

公開用

積算基準

(設計単価編)

・下記資材について修正しました。(令和5年10月3日修正)

コード	品名	規格	単位	2023/10 単価
Z004570001	支保工架設材 損料	柱頭部・上支保工	空m ³ 日	15 14.5
Z004570004	支保工架設材 損料	張出し床版部・箱桁内部	空m ³ 日	5 5.1
Z004511002	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	± 1.1
Z004510001 [※]	仮締ボルト損料	径22用	供用日	0.48
Z004510002 [※]	仮締ボルト損料	径19用	供用日	0.24
Z004551001	軌道設備損料	30kg/m	日・m	20 20.4
Z004511001	ドリフトピン損料	径21.5×150	供用日	± 0.97

※Z004510001、Z004510002 は追加品目

令和5年10月1日

千葉市

令和5年10月1日付け積算基準（設計単価編）について

1 この積算基準（設計単価編）（以下、「単価編」という。）は、千葉市が発注する土木工事及び委託業務の予定価格の基礎となる積算価格の算出のために使用している主要な単価の一覧表です。

2 設計単価は主に次の（１）（２）に基づき定めています。

（１）（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会から市販されている「月刊建設物価（Web建設物価を含む）及び季刊土木コスト情報」及び「月刊積算資料（積算資料電子版を含む）及び季刊土木施工単価」（以下、物価資料という。）に掲載されている価格

（２）（１）に掲載のない品目について千葉市建設局土木部技術管理課及び他機関が市場取引価格の実態調査を実施した結果

（１）それぞれの物価資料における適用都市の優先順位は、【千葉→関東→東京→全国】です。

両方の物価資料に掲載がある場合は平均値、一方の掲載の場合はその値を採用しております。

（例）

	積算資料 適用都市	建設物価 適用都市	採用
A資材	千葉	千葉	平均値
B資材	関東	千葉	平均値
C資材	東京	千葉	平均値
D資材	千葉	全国	平均値
E資材	関東	東京	平均値
F資材	全国	関東	平均値
G資材	千葉	なし	積算資料
H資材	関東	なし	積算資料
I資材	東京	なし	積算資料
J資材	全国	なし	積算資料
K資材	なし	千葉	建設物価
L資材	なし	関東	建設物価
M資材	なし	東京	建設物価
N資材	なし	全国	建設物価

（２）については単価値を掲載しています。

(1)に係る端数処理の詳細については原則として下記のとおりです。

端数整理区分

a. 1,000円未満	1円未満切り捨て	1円単位
b. 1,000円以上10,000円未満	10円未満切り捨て	10円単位
c. 10,000円以上100,000円未満	100円未満切り捨て	100円単位
d. 100,000円以上	1,000円未満切り捨て	1,000円単位

平均値の算出までは、記載の単価を用いて算出し、最後に端数処理を行います。

(例1) A材料における単価の設定
 建設物価掲載単価 93.0円 (有効2桁) A材料設定単価 $(93+91.5) / 2 = 92.25 \approx 92$ 円
 積算資料掲載単価 91.5円 (有効3桁) (a. 端数整理区分)

(例2) B材料における単価の設定
 建設物価掲載単価 8,100円 (有効2桁) B材料設定単価 $(8,100+8,000) / 2 = 8,050$ 円
 積算資料掲載単価 8,000円 (有効1桁) (b. 端数整理区分)

3 単価編の更新は4月及び10月の年2回を基本としています。また、物価資料に掲載されている品目は下表に示す月号・季号の単価を用いて毎月更新します。なお、その他の品目については、著しい変動があった場合に随時更新します。

4 改定単価に採用する物価資料の月号・季号は、下記のとおりとします。

種別	改定月											
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
材料単価	9月号	10月号	11月号	12月号	1月号	2月号	3月号	4月号	5月号	6月号	7月号	8月号
市場単価及び 土木工事標準単価	夏号	秋号			冬号			春号			夏号	

5 物価資料に掲載されている品目(4月及び10月以外の改定月)については、4月または10月の単価編に掲載されている号数を上表に示す改定月の月号・季号に読み換えるものとし、新規品目・削除品目がある場合のみ当該品目のリストを掲載します。物価資料に掲載のない品目については、単価の更新があった場合に当該品目のリストを掲載します。

6 単価編を複製することを禁止します。

また、単価編を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
R0101	特殊作業員			人	26,200
R0102	普通作業員			人	22,600
R0103	軽作業員			人	16,100
R0104	造園工			人	23,800
R0105	法面工			人	28,600
R0106	とび工			人	30,200
R0107	石工			人	29,700
R0108	ブロック工			人	27,500
R0201	電工			人	26,400
R0110	鉄筋工			人	29,600
R0111	鉄骨工			人	25,700
R0112	塗装工			人	29,800
R0113	溶接工			人	30,500
R0114	特殊運転手			人	27,400
R0115	一般運転手			人	23,800
R0116	潜かん工			人	32,100
R0117	潜かん世話役			人	39,900
R0118	さく岩工			人	34,000
R0119	トンネル特殊工			人	31,900
R0120	トンネル作業員			人	26,900
R0121	トンネル世話役			人	36,600
R0122	橋りょう特殊工			人	31,700
R0123	橋りょう塗装工			人	31,300
R0124	橋りょう世話役			人	36,400
R0125	土木一般世話役			人	28,100
R0126	高級船員			人	33,400
R0127	普通船員			人	26,500
R0128	潜水土			人	43,900
R0129	潜水連絡員			人	32,900
R0130	潜水送気員			人	32,200
R0131	山林砂防工			人	29,000
R0132	軌道工			人	54,700
R0133	型わく工			人	26,500
R0134	大工			人	27,500
R0135	左官			人	29,100
R0136	配管工			人	25,100
R0137	はつり工			人	27,300
R0138	防水工			人	31,700
R0139	板金工			人	30,700
R0140	タイル工			人	24,900
R0141	サッシ工			人	28,800
R0143	内装工			人	29,500
R0144	ガラス工			人	28,700
R0146	建具工			人	25,700
R0147	ダクト工			人	25,500
R0148	保温工			人	25,100
R0149	建築ブロック工			人	25,800
R0301	設備機械工			人	25,400
R0803	交通誘導警備員(A)			人	17,300
R0804	交通誘導警備員(B)			人	15,000
R0202	電気通信技術者			人	34,500
R0203	電気通信技術員			人	23,200
R0204	点検技術者(電)			人	34,800
R0205	点検技術員(電)			人	26,800
R0207	運転監視技術員			人	26,800

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
R0208	SI電気通信技術者			人	34,500
R0209	SI電気通信技術員			人	23,200
R0153	製作工(橋梁)			人工	28,700
R0164	機械工			人	30,500
R0109	助手			人	22,600
R0302	機械設備製作工			人	28,300
R0303	機械設備据付工			人	26,800
R0407	主任技術者			人	74,900
R0401	理事・技師長			人	70,900
R0402	主任技師			人	62,200
R0403	技師(A)			人	55,200
R0404	技師(B)			人	45,300
R0405	技師(C)			人	35,600
R0406	技術員			人	31,600
R0602	測量主任技師			人	51,000
R0603	測量技師			人	44,000
R0604	測量技師補			人	34,300
R0605	測量助手			人	32,200
R0612	測量補助員			人	27,000
R0607	操縦士			人	53,600
R0608	整備士			人	40,400
R0609	撮影士			人	41,600
R0610	撮影助手			人	33,800
R0613	測量船操縦士			人	33,500
R0501	地質調査技師			人	53,800
R0502	主任地質調査員			人	39,100
R0503	地質調査員			人	29,100
RD407	主任技術者 日当			日	2,363
RD401	理事・技師長 日当			日	2,363
RD402	主任技師 日当			日	2,363
RD403	技師(A) 日当			日	2,000
RD404	技師(B) 日当			日	2,000
RD405	技師(C) 日当			日	2,000
RD406	技術員 日当			日	1,545
RD602	測量主任技師 日当			日	2,000
RD603	測量技師 日当			日	2,000
RD604	測量技師補 日当			日	1,545
RD605	測量助手 日当			日	1,545
RD612	測量補助員 日当			日	1,545
RD613	測量船操縦士 日当			日	2,000
RD607	操縦士 日当			日	2,000
RD608	整備士 日当			日	2,000
RD609	撮影士 日当			日	2,000
RD610	撮影助手 日当			日	1,545
RD501	地質調査技師 日当			日	2,000
RD502	主任地質調査員 日当			日	1,545
RD503	地質調査員 日当			日	1,545
RF407	主任技術者 宿泊料甲			泊	11,909
RF401	理事・技師長 宿泊料甲			泊	11,909
RF402	主任技師 宿泊料甲			泊	11,909
RF403	技師(A) 宿泊料甲			泊	9,909
RF404	技師(B) 宿泊料甲			泊	9,909
RF405	技師(C) 宿泊料甲			泊	9,909
RF406	技術員 宿泊料甲			泊	7,909
RE407	主任技術者 宿泊料乙			泊	10,727

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
RE401	理事・技師長 宿泊料乙			泊	10,727
RE402	主任技師 宿泊料乙			泊	10,727
RE403	技師(A) 宿泊料乙			泊	8,909
RE404	技師(B) 宿泊料乙			泊	8,909
RE405	技師(C) 宿泊料乙			泊	8,909
RE406	技術員 宿泊料乙			泊	7,090
RF602	測量主任技師 宿泊料甲			泊	9,909
RF603	測量技師 宿泊料甲			泊	9,909
RF604	測量技師補 宿泊料甲			泊	7,909
RF605	測量助手 宿泊料甲			泊	7,909
RF612	測量補助員 宿泊料甲			泊	7,909
RF613	測量船操縦士 宿泊料甲			泊	9,909
RE602	測量主任技師 宿泊料乙			泊	8,909
RE603	測量技師 宿泊料乙			泊	8,909
RE604	測量技師補 宿泊料乙			泊	7,090
RE605	測量助手 宿泊料乙			泊	7,090
RE612	測量補助員 宿泊料乙			泊	7,090
RE613	測量船操縦士 宿泊料乙			泊	8,909
RF607	操縦士 宿泊料甲			泊	9,909
RF608	整備士 宿泊料甲			泊	9,909
RF609	撮影士 宿泊料甲			泊	9,909
RF610	撮影助手 宿泊料甲			泊	7,909
RE607	操縦士 宿泊料乙			泊	8,909
RE608	整備士 宿泊料乙			泊	8,909
RE609	撮影士 宿泊料乙			泊	8,909
RE610	撮影助手 宿泊料乙			泊	7,090
RF501	地質調査技師 宿泊料甲			泊	9,909
RF502	主任地質調査員 宿泊料甲			泊	7,909
RF503	地質調査員 宿泊料甲			泊	7,909
RE501	地質調査技師 宿泊料乙			泊	8,909
RE502	主任地質調査員 宿泊料乙			泊	7,090
RE503	地質調査員 宿泊料乙			泊	7,090
RA407	主任技術者 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RA401	理事・技師長 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RA402	主任技師 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RA403	技師(A) 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RA404	技師(B) 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RA405	技師(C) 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RA406	技術員 滞在費(29日目まで)			日	6,736
RB407	主任技術者 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB401	理事・技師長 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB402	主任技師 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB403	技師(A) 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB404	技師(B) 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB405	技師(C) 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB406	技術員 滞在費(59日目まで)			日	6,063
RC407	主任技術者 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC401	理事・技師長 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC402	主任技師 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC403	技師(A) 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC404	技師(B) 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC405	技師(C) 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC406	技術員 滞在費(60日目以降)			日	5,390
RA602	測量主任技師 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RA603	測量技師 滞在費(29日目まで)			日	8,354

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
RA604	測量技師補 滞在費(29日目まで)			日	6,736
RA605	測量助手 滞在費(29日目まで)			日	6,736
RA612	測量補助員 滞在費(29日目まで)			日	6,736
RA613	測量船操縦士 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RB602	測量主任技師 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB603	測量技師 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB604	測量技師補 滞在費(59日目まで)			日	6,063
RB605	測量助手 滞在費(59日目まで)			日	6,063
RB612	測量補助員 滞在費(59日目まで)			日	6,063
RB613	測量船操縦士 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RC602	測量主任技師 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC603	測量技師 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC604	測量技師補 滞在費(60日目以降)			日	5,390
RC605	測量助手 滞在費(60日目以降)			日	5,390
RC612	測量補助員 滞在費(60日目以降)			日	5,390
RC613	測量船操縦士 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RA607	操縦士 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RA608	整備士 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RA609	撮影士 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RA610	撮影助手 滞在費(29日目まで)			日	6,736
RB607	操縦士 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB608	整備士 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB609	撮影士 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB610	撮影助手 滞在費(59日目まで)			日	6,063
RC607	操縦士 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC608	整備士 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC609	撮影士 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC610	撮影助手 滞在費(60日目以降)			日	5,390
RA501	地質調査技師 滞在費(29日目まで)			日	8,354
RA502	主任地質調査員 滞在費(29日目まで)			日	6,736
RA503	地質調査員 滞在費(29日目まで)			日	6,736
RB501	地質調査技師 滞在費(59日目まで)			日	7,509
RB502	主任地質調査員 滞在費(59日目まで)			日	6,063
RB503	地質調査員 滞在費(59日目まで)			日	6,063
RC501	地質調査技師 滞在費(60日目以降)			日	6,681
RC502	主任地質調査員 滞在費(60日目以降)			日	5,390
RC503	地質調査員 滞在費(60日目以降)			日	5,390
Z001001001	副資材費(鋼橋製作用)		溶接材料込み	t	17,300
Z001002001	寸法エキストラ(鋼橋製作用)		ガーダ型式	t	1,200
Z001002002	寸法エキストラ(鋼橋製作用)		ボックス型式	t	1,900
Z001002003	寸法エキストラ(鋼橋製作用)		トラス型式	t	1,600
Z906165120	溶融亜鉛メッキ加工費		HDZT77 鉄骨単体	t	09月号
Z906165121	溶融亜鉛メッキ加工費		HDZT49 鉄骨単体	t	09月号
Z001104006	構造用丸鋼		SS400 径13	t	09月号
Z001104001	構造用丸鋼		SS400 径16	t	09月号
Z001104007	構造用丸鋼		SS400 径25	t	09月号
Z001104002	構造用丸鋼		SS400 径32	t	09月号
Z001104003	構造用丸鋼		SS400 径38	t	09月号
Z001104008	構造用丸鋼		SS400 径44	t	09月号
Z001104004	構造用丸鋼		SS400 径50	t	09月号
Z001104005	構造用丸鋼		SS400 径60	t	09月号
Z001102029	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D25	t	09月号
Z001102030	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D29	t	09月号
Z001102031	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D32	t	09月号
Z001102032	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D35	t	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001102033	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D38	t	09月号
Z001102034	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D41	t	09月号
Z001102035	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD490 D35	t	09月号
Z001102036	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD490 D38	t	09月号
Z001102037	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD490 D41	t	09月号
Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D10	t	09月号
Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D13	t	09月号
Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D16	t	09月号
Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13	t	09月号
Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25	t	09月号
Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D29~32	t	09月号
Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D35	t	09月号
Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D38	t	09月号
Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D41	t	09月号
Z001102027	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D51	t	09月号
Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼		SR235 径9	t	09月号
Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼		SR235 径13	t	09月号
Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼		SR235 径16~25	t	09月号
Z001012004	等辺山形鋼(大形)(販売)		無規格 250	t	09月号
Z001130001	等辺山形鋼(小形)SS400		3×40×40	t	09月号
Z001130002	等辺山形鋼(小形)SS400		5×40×40	t	09月号
Z001130003	等辺山形鋼(中形)SS400		4×50×50	t	09月号
Z001130004	等辺山形鋼(中形)SS400		6×50×50	t	09月号
Z001130005	等辺山形鋼(中形)SS400		6×65×65	t	09月号
Z001130006	等辺山形鋼(中形)SS400		8×65×65	t	09月号
Z001130007	等辺山形鋼(中形)SS400		6×75×75	t	09月号
Z001130008	等辺山形鋼(中形)SS400		9×75×75	t	09月号
Z001130009	等辺山形鋼(中形)SS400		12×75×75	t	09月号
Z001130010	等辺山形鋼(中形)SS400		7×90×90	t	09月号
Z001130011	等辺山形鋼(中形)SS400		10×90×90	t	09月号
Z001130012	等辺山形鋼(中形)SS400		13×90×90	t	09月号
Z001130013	等辺山形鋼(中形)SS400		7×100×100	t	09月号
Z001130014	等辺山形鋼(中形)SS400		10×100×100	t	09月号
Z001130015	等辺山形鋼(中形)SS400		13×100×100	t	09月号
Z001130016	等辺山形鋼(大形)SS400		9×130×130	t	09月号
Z001130017	等辺山形鋼(大形)SS400		12×130×130	t	09月号
Z001130018	等辺山形鋼(大形)SS400		15×130×130	t	09月号
Z001130019	等辺山形鋼(大形)SS400		12×150×150	t	09月号
Z001130020	等辺山形鋼(大形)SS400		15×150×150	t	09月号
Z001140001	不等辺山形鋼(中形)SS400		7×100×75	t	09月号
Z001140002	不等辺山形鋼(中形)SS400		10×100×75	t	09月号
Z001140003	不等辺山形鋼(中形)SS400		7×125×75	t	09月号
Z001140004	不等辺山形鋼(中形)SS400		10×125×75	t	09月号
Z001140005	不等辺山形鋼(大形)SS400		9×150×90	t	09月号
Z001140006	不等辺山形鋼(大形)SS400		12×150×90	t	09月号
Z001014001	溝形鋼(大形)(販売)		無規格 300	t	09月号
Z001014002	溝形鋼(大形)(販売)		無規格 380	t	09月号
Z001150001	溝形鋼(中形)SS400		5×75×40	t	09月号
Z001150002	溝形鋼(中形)SS400		5×100×50	t	09月号
Z001150003	溝形鋼(大形)SS400		6×125×65	t	09月号
Z001150004	溝形鋼(大形)SS400		6.5×150×75	t	09月号
Z001150005	溝形鋼(大形)SS400		9×150×75	t	09月号
Z001150006	溝形鋼(大形)SS400		7×180×75	t	09月号
Z001150007	溝形鋼(大形)SS400		7.5×200×80	t	09月号
Z001150008	溝形鋼(大形)SS400		8×200×90	t	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001150009	溝形鋼(大形) SS400		9×250×90	t	09月号
Z001150010	溝形鋼(大形) SS400		9×300×90	t	09月号
Z001150011	溝形鋼(大形) SS400		10×300×90	t	09月号
Z001150012	溝形鋼(大形) SS400		12×300×90	t	09月号
Z001150013	溝形鋼(大形) SS400		13×380×100	t	09月号
Z001016001	I形鋼(大形) (販売)		無規格 200	t	09月号
Z001016002	I形鋼(大形) (販売)		無規格 250以上	t	09月号
Z001160001	I形鋼(大形) SS400		7×200×100	t	09月号
Z001160002	I形鋼(大形) SS400		7.5×250×125	t	09月号
Z001160003	I形鋼(大形) SS400		10×250×125	t	09月号
Z001160004	I形鋼(大形) SS400		10×300×150	t	09月号
Z001160005	I形鋼(大形) SS400		12×350×150	t	09月号
Z001018005	H形鋼(販売) G3192 無規格		広幅300以下中300以下細400以下	t	09月号
Z001018006	H形鋼(販売) G3192 無規格		広幅350中幅500以下細幅500以下	t	09月号
Z001018007	H形鋼(販売) G3192 無規格		広幅400中幅600細幅600以下	t	09月号
Z001018004	H形鋼(販売) G3192		無規格 700以上	t	09月号
Z001120001	H形鋼(広幅) SS400		100×100	t	09月号
Z001120002	H形鋼(広幅) SS400		125×125	t	09月号
Z001120003	H形鋼(広幅) SS400		150×150	t	09月号
Z001120004	H形鋼(広幅) SS400		175×175	t	09月号
Z001120005	H形鋼(広幅) SS400		200×200	t	09月号
Z001120006	H形鋼(広幅) SS400		250×250	t	09月号
Z001120007	H形鋼(広幅) SS400		300×300	t	09月号
Z001120008	H形鋼(広幅) SS400		350×350	t	09月号
Z001120009	H形鋼(広幅) SS400		400×400	t	09月号
Z001120010	H形鋼(中幅) SS400		148×100	t	09月号
Z001120011	H形鋼(中幅) SS400		194×150	t	09月号
Z001120012	H形鋼(中幅) SS400		244×175	t	09月号
Z001120013	H形鋼(中幅) SS400		294×200	t	09月号
Z001120014	H形鋼(中幅) SS400		340×250	t	09月号
Z001120015	H形鋼(中幅) SS400		390×300	t	09月号
Z001120016	H形鋼(中幅) SS400		440×300	t	09月号
Z001120017	H形鋼(中幅) SS400		488×300	t	09月号
Z001120018	H形鋼(中幅) SS400		588×300	t	09月号
Z001120019	H形鋼(細幅) SS400		100×50	t	09月号
Z001120020	H形鋼(細幅) SS400		150×75	t	09月号
Z001120021	H形鋼(細幅) SS400		175×90	t	09月号
Z001120022	H形鋼(細幅) SS400		200×100	t	09月号
Z001120023	H形鋼(細幅) SS400		250×125	t	09月号
Z001120024	H形鋼(細幅) SS400		300×150	t	09月号
Z001120025	H形鋼(細幅) SS400		350×175	t	09月号
Z001120026	H形鋼(細幅) SS400		400×200	t	09月号
Z001120027	H形鋼(細幅) SS400		450×200	t	09月号
Z001120028	H形鋼(細幅) SS400		500×200	t	09月号
Z001120029	H形鋼(細幅) SS400		600×200	t	09月号
Z001020002	橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格		広300以下 中300以下 細400以下	t	09月号
Z001020003	橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格		広幅350中幅500以下細幅500以下	t	09月号
Z001020004	橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格		広幅400 中幅600 細幅600	t	09月号
Z001020005	橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格		中幅700以上	t	09月号
Z001022005	H形鋼ぐい(販売) SHK400		広幅300以下	t	09月号
Z001022006	H形鋼ぐい(販売) SHK400		広幅350	t	09月号
Z001022007	H形鋼ぐい(販売) SHK400		広幅400(フランジ厚30mm未満)	t	09月号
Z001052001	形鋼(大形) 規格エキストラ		SS400	t	09月号
Z001052002	形鋼(大形) 規格エキストラ		SS490	t	09月号
Z001052003	形鋼(大形) 規格エキストラ		SS540	t	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001052004	形鋼(大形) 規格エキストラ		SM400A	t	09月号
Z001052005	形鋼(大形) 規格エキストラ		SM490A	t	09月号
Z001054001	H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ		SS400 t≤38	t	09月号
Z001054003	H形鋼 規格エキストラ		SM400A t≤38	t	09月号
Z001054004	H形鋼 規格エキストラ		SM400B t≤25	t	6,500
Z001054005	H形鋼 規格エキストラ		SM490A t≤50	t	09月号
Z001054007	H形鋼 規格エキストラ		SM490YA t≤25	t	09月号
Z001054008	H形鋼 規格エキストラ		SM490YB t≤25	t	09月号
Z001054009	H形鋼 規格エキストラ		SM520B t≤25	t	17,000
Z001054010	H形鋼 規格エキストラ		SMA400AP t≤38	t	09月号
Z001054011	H形鋼 規格エキストラ		SMA400BP t≤25	t	09月号
Z001054012	H形鋼 規格エキストラ		SMA490AP t≤50	t	09月号
Z001054013	H形鋼 規格エキストラ		SMA490BP t≤25	t	09月号
Z001054014	H形鋼 規格エキストラ		SMA400AW t≤38	t	09月号
Z001054015	H形鋼 規格エキストラ		SMA400BW t≤25	t	09月号
Z001054016	H形鋼 規格エキストラ		SMA490AW t≤50	t	09月号
Z001054017	H形鋼 規格エキストラ		SMA490BW t≤25	t	09月号
Z001054002	H形鋼 規格エキストラ		SS490 t≤25	t	09月号
Z001054006	H形鋼 規格エキストラ		SM490B t≤25	t	09月号
Z001056001	CT形鋼エキストラ(橋梁用)		150シリーズ以下	t	09月号
Z001056002	CT形鋼エキストラ(橋梁用)		175~250シリーズ	t	09月号
Z001056003	CT形鋼エキストラ(橋梁用)		300シリーズ以上	t	09月号
Z001056004	CT形鋼[橋梁用]Sエキストラ			t	09月号
Z001026001	鋼板(厚板) (販売)		無規格 12≤t≤25	t	09月号
Z001200003	鋼板(厚板)		無規格 t=6	t	09月号
Z001200004	鋼板(厚板)		無規格 t=9	t	09月号
Z001200005	鋼板(厚板)		無規格 12≤t≤25	t	09月号
Z001200001	鋼板(中板)		無規格 t=3.2	t	09月号
Z001200002	鋼板(中板)		無規格 t=4.5	t	09月号
Z001062001	中厚板 規格エキストラ		SS400	t	09月号
Z001062002	中厚板 規格エキストラ		SS330	t	09月号
Z001062003	中厚板 規格エキストラ		SS490	t	09月号
Z001062004	中厚板 規格エキストラ		SM400A t≤38	t	09月号
Z001062005	中厚板 規格エキストラ		SM400B t≤25	t	09月号
Z001062006	中厚板 規格エキストラ		SM400B 25<t≤38	t	09月号
Z001062007	中厚板 規格エキストラ		SM400C t≤25	t	09月号
Z001062008	中厚板 規格エキストラ		SM400C 25<t≤38	t	09月号
Z001062009	中厚板 規格エキストラ		SM400C 38<t≤50	t	09月号
Z001062010	中厚板 規格エキストラ		SM490A t≤50	t	09月号
Z001062011	中厚板 規格エキストラ		SM490B t≤25	t	09月号
Z001062012	中厚板 規格エキストラ		SM490B 25<t≤38	t	09月号
Z001062013	中厚板 規格エキストラ		SM490C t≤25	t	09月号
Z001062014	中厚板 規格エキストラ		SM490C 25<t≤38	t	09月号
Z001062015	中厚板 規格エキストラ		SM490C 38<t≤50	t	09月号
Z001062016	中厚板 規格エキストラ		SM490YA t≤25	t	09月号
Z001062017	中厚板 規格エキストラ		SM490YB t≤25	t	09月号
Z001062018	中厚板 規格エキストラ		SM490YB 25<t≤38	t	09月号
Z001062019	中厚板 規格エキストラ		SM520B t≤25	t	09月号
Z001062020	中厚板 規格エキストラ		SM520B 25<t≤38	t	09月号
Z001062021	中厚板 規格エキストラ		SM520C t≤25	t	09月号
Z001062022	中厚板 規格エキストラ		SM520C 25<t≤38	t	09月号
Z001062023	中厚板 規格エキストラ		SM520C 38<t≤50	t	09月号
Z001062024	中厚板 規格エキストラ		SM570(Q) 6≤t≤20	t	09月号
Z001062025	中厚板 規格エキストラ		SM570(Q) 20<t≤38	t	09月号
Z001062026	中厚板 規格エキストラ		SM570(Q) 38<t≤50	t	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001062027	中厚板 規格エキストラ		SMA400AP 6≦t≦38	t	09月号
Z001062028	中厚板 規格エキストラ		SMA400BP 6≦t≦25	t	09月号
Z001062029	中厚板 規格エキストラ		SMA400BP25<t≦38	t	09月号
Z001062030	中厚板 規格エキストラ		SMA400CP 6≦t≦25	t	09月号
Z001062031	中厚板 規格エキストラ		SMA400CP25<t≦38	t	09月号
Z001062032	中厚板 規格エキストラ		SMA400CP38<t≦50	t	09月号
Z001062033	中厚板 規格エキストラ		SMA490AP 6≦t≦50	t	09月号
Z001062034	中厚板 規格エキストラ		SMA490BP 6≦t≦25	t	09月号
Z001062035	中厚板 規格エキストラ		SMA490BP25<t≦38	t	09月号
Z001062036	中厚板 規格エキストラ		SMA490CP 6≦t≦25	t	09月号
Z001062037	中厚板 規格エキストラ		SMA490CP25<t≦38	t	09月号
Z001062038	中厚板 規格エキストラ		SMA490CP38<t≦50	t	09月号
Z001062039	中厚板 規格エキストラ		SMA570PQ 6≦t≦20	t	09月号
Z001062040	中厚板 規格エキストラ		SMA570PQ20<t≦38	t	09月号
Z001062041	中厚板 規格エキストラ		SMA570PQ38≦t≦50	t	09月号
Z001062042	中厚板 規格エキストラ		SMA400AW 6≦t≦38	t	09月号
Z001062043	中厚板 規格エキストラ		SMA400BW 6≦t≦25	t	09月号
Z001062044	中厚板 規格エキストラ		SMA400BW25<t≦38	t	09月号
Z001062045	中厚板 規格エキストラ		SMA400CW 6≦t≦25	t	09月号
Z001062046	中厚板 規格エキストラ		SMA400CW25<t≦38	t	09月号
Z001062047	中厚板 規格エキストラ		SMA400CW38<t≦50	t	09月号
Z001062048	中厚板 規格エキストラ		SMA490AW 6≦t≦50	t	09月号
Z001062049	中厚板 規格エキストラ		SMA490BW 6≦t≦25	t	09月号
Z001062050	中厚板 規格エキストラ		SMA490BW25<t≦38	t	09月号
Z001062051	中厚板 規格エキストラ		SMA490CW 6≦t≦25	t	09月号
Z001062052	中厚板 規格エキストラ		SMA490CW25<t≦38	t	09月号
Z001062053	中厚板 規格エキストラ		SMA490CW38<t≦50	t	09月号
Z001062054	中厚板 規格エキストラ		SMA570WQ 6≦t≦20	t	09月号
Z001062055	中厚板 規格エキストラ		SMA570WQ20<t≦38	t	09月号
Z001062056	中厚板 規格エキストラ		SMA570WQ38<t≦50	t	09月号
Z001110001	平鋼 SS400		4.5×25	t	09月号
Z001110002	平鋼 SS400		4.5×32~38	t	09月号
Z001110003	平鋼 SS400		4.5×50	t	09月号
Z001110004	平鋼 SS400		6×25	t	09月号
Z001110005	平鋼 SS400		6×32~44	t	09月号
Z001110006	平鋼 SS400		6×50~75	t	09月号
Z001110007	平鋼 SS400		6×90~100	t	09月号
Z001110008	平鋼 SS400		6×125	t	09月号
Z001110009	平鋼 SS400		9×25	t	09月号
Z001110010	平鋼 SS400		9×32~44	t	09月号
Z001110011	平鋼 SS400		9×50~75	t	09月号
Z001110012	平鋼 SS400		9×90~100	t	09月号
Z001110013	平鋼 SS400		9×125	t	09月号
Z001180001	キーストン プレート(AKD)		SDP1 650×25×1.2	t	09月号
Z001212001	構造用角形鋼管(STKR400)		1.6×50×50	t	09月号
Z001212002	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×50×50	t	09月号
Z001212003	構造用角形鋼管(STKR400)		1.6×60×60	t	09月号
Z001212004	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×60×60	t	09月号
Z001212005	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×75×75	t	09月号
Z001212006	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×75×75	t	09月号
Z001212007	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×100×100	t	09月号
Z001212008	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×100×100	t	09月号
Z001212009	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×100×100	t	09月号
Z001212010	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×100×100	t	09月号
Z001212011	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×125×125	t	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001212012	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×125×125	t	09月号
Z001212013	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×150×150	t	09月号
Z001212014	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×150×150	t	09月号
Z001212015	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×175×175	t	09月号
Z001212016	構造用角形鋼管(STKR400)		1.6×60×30	t	09月号
Z001212017	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×60×30	t	09月号
Z001212018	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×75×45	t	09月号
Z001212019	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×75×45	t	09月号
Z001212020	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×100×50	t	09月号
Z001212021	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×100×50	t	09月号
Z001212022	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×125×75	t	09月号
Z001212023	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×125×75	t	09月号
Z001212024	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×150×100	t	09月号
Z001212025	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×150×100	t	09月号
Z001212026	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×200×100	t	09月号
Z001212027	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×200×100	t	09月号
Z001210001	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径21.7×1.9	t	09月号
Z001210002	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径27.2×1.9	t	09月号
Z001210003	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径34.0×2.3	t	09月号
Z001210004	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径42.7×2.3	t	09月号
Z001210005	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径48.6×2.3	t	09月号
Z001210006	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径48.6×3.2	t	09月号
Z001210007	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径60.5×2.3	t	09月号
Z001210008	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径60.5×3.2	t	09月号
Z001210009	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径76.3×2.8	t	09月号
Z001210010	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径76.3×3.2	t	09月号
Z001210011	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径89.1×3.2	t	09月号
Z001210012	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径89.1×4.2	t	09月号
Z001210013	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径101.6×3.2	t	09月号
Z001210014	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径101.6×4.2	t	09月号
Z001210015	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径114.3×3.5	t	09月号
Z001210016	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径114.3×4.5	t	09月号
Z001210017	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径139.8×4.5	t	09月号
Z001210018	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径165.2×5.0	t	09月号
Z001210019	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径190.7×5.3	t	09月号
Z001210020	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径216.3×8.2	t	09月号
Z001210021	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径267.4×9.3	t	09月号
Z001210022	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径318.5×6.9	t	09月号
Z001210023	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径318.5×10.3	t	09月号
Z001210024	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径355.6×7.9	t	09月号
Z001210025	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径355.6×11.1	t	09月号
Z001204001	しま鋼板		t=3.2	t	09月号
Z001204002	しま鋼板		t=4.5	t	09月号
Z001204003	しま鋼板		t=6.0	t	09月号
Z001204004	しま鋼板		t=9.0	t	09月号
Z001030001	鋼矢板		SY295	t	09月号
Z001030002	鋼矢板		SY295 VL、VIL型	t	09月号
Z001030003	鋼矢板		SYW295	t	09月号
Z001030004	鋼矢板		SYW295 VL、VIL型	t	09月号
Z001030006	鋼矢板		SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	t	09月号
Z001060001	鋼矢板 規格エキストラ		SY390	t	09月号
Z001030008	鋼矢板		SYW295 ハット型(50H)	t	09月号
Z001060003	鋼矢板 規格エキストラ		SYW390	t	09月号
Z001061001	鋼矢板 形状エキストラ		VL、VIL型	t	09月号
Z901030002	鋼矢板 (長さエキストラ)		2m≦L<6m	t	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901030020	鋼矢板 (長さエキストラ)		20<L≤25m	t	09月号
Z901030025	鋼矢板 (長さエキストラ)		25<L≤30m	t	09月号
Z901030050	鋼矢板 (長さエキストラ)		500mmピッチ以外の切揃え	t	09月号
Z901030010	軽量鋼矢板		SS400	t	09月号
Z901018040	鋼管杭		SKK400	t	09月号
Z901031040	鋼管杭 (地域別エキストラ)		30m<L≤50m(海上)	t	09月号
Z901031010	鋼管杭 (規格エキストラ)		SKK490	t	09月号
Z901031011	鋼管杭 (規格エキストラ)		SKK490(SM490YA)	t	09月号
Z901031012	鋼管杭 (規格エキストラ)		SKK490(SM490A)	t	09月号
Z901031023	鋼管杭 (外径エキストラ)		径1200以上1600mm未満	t	09月号
Z901031024	鋼管杭 (外径エキストラ)		径1600以上2000mm未満	t	09月号
Z901031080	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		6mm以上 7mm以下	t	09月号
Z901031081	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		8mm	t	09月号
Z901031083	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		13mm	t	09月号
Z901031085	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		15mm	t	09月号
Z901031086	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		16mm	t	09月号
Z901031087	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		17mm以上 18mm以下	t	09月号
Z901031088	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		19mm	t	09月号
Z901031089	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		20mm以上 22mm以下	t	09月号
Z901031090	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		23mm以上 24mm以下	t	09月号
Z901031091	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		25mm	t	09月号
Z901031050	鋼管杭 (長さエキストラ)		3m以上—6m未満	t	09月号
Z901031051	鋼管杭 (長さエキストラ)		12超—18m以下	t	09月号
Z901031052	鋼管杭 (長さエキストラ)		18超—22m以下	t	09月号
Z901031053	鋼管杭 (長さエキストラ)		22超—30m以下	t	09月号
Z901031054	鋼管杭 (長さエキストラ)		30超—35m以下	t	09月号
Z901031055	鋼管杭 (長さエキストラ)		35超—40m以下	t	09月号
Z901031056	鋼管杭 (長さエキストラ)		40超—45m以下	t	09月号
Z901031057	鋼管杭 (長さエキストラ)		45超—50m以下	t	09月号
Z901031058	鋼管杭 (長さエキストラ)		50超—60m以下	t	09月号
Z901032070	鋼管杭 (先端付着金物エキストラ)		鋼管ソイルセメント杭用 鋼管径700 厚7	組	54,700
Z901032080	鋼管杭 (先端付着金物エキストラ)		鋼管ソイルセメント杭用 鋼管径800 厚8	組	62,900
Z901032090	鋼管杭 (先端付着金物エキストラ)		鋼管ソイルセメント杭用 鋼管径900 厚9	組	88,700
Z901032100	鋼管杭 (先端付着金物エキストラ)		鋼管ソイルセメント杭用 鋼管径1000 厚10	組	98,700
Z901032110	鋼管杭 (先端付着金物エキストラ)		鋼管ソイルセメント杭用 鋼管径1100 厚11	組	108,000
Z901032120	鋼管杭 (先端付着金物エキストラ)		鋼管ソイルセメント杭用 鋼管径1200 厚12	組	142,000
Z001222001	ステンレス板		SUS304 4≤t≤6	kg	09月号
Z001222002	ステンレス板		SUS304 6<t≤9	kg	09月号
Z001222003	ステンレス板		SUS304 9<t≤12	kg	09月号
Z001222004	ステンレス板		SUS304 12<t≤25	kg	09月号
Z001224001	ステンレス丸棒		SUS304 径10.0	kg	09月号
Z001224002	ステンレス丸棒		SUS304 径13.0	kg	09月号
Z001224003	ステンレス丸棒		SUS304 径16.0	kg	09月号
Z001224004	ステンレス丸棒		SUS304 径20.0	kg	09月号
Z001224005	ステンレス丸棒		SUS304 径22	kg	09月号
Z001224006	ステンレス丸棒		SUS304 径25~100	kg	09月号
Z001224007	ステンレス丸棒		SUS304 径=110	kg	09月号
Z001224008	ステンレス丸棒		SUS304 径=120	kg	09月号
Z001224009	ステンレス丸棒		SUS304 径160~210	kg	09月号
Z001220001	冷間圧延ステンレス鋼板		SUS304 t=1	kg	09月号
Z001220002	冷間圧延ステンレス鋼板		SUS304 t=2	kg	09月号
Z901220001	冷間圧延ステンレス鋼板		SUS304 t=3	kg	09月号
Z001250001	機械構造用炭素鋼鋼材 G4051		10C~55C径25~100	kg	09月号
Z001250002	機械構造用炭素鋼鋼材 G4051		10C~55C径101~150	kg	09月号
Z001250003	機械構造用炭素鋼鋼材 G4051		10C~55C径151~200	kg	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001250004	機械構造用炭素鋼鋼材 G4051		10C~55C径201~250	kg	09月号
Z001250005	機械構造用炭素鋼鋼材 G4051		S15CK 径25~100	kg	09月号
Z001252001	クロムモリブデン鋼 G4105		SCM435 径25~100	kg	09月号
Z001252002	クロムモリブデン鋼 G4105		SCM435 径101~150	kg	09月号
Z001252003	クロムモリブデン鋼 G4105		SCM435 径151~200	kg	09月号
Z001252004	クロムモリブデン鋼 G4105		SCM435 径201~250	kg	09月号
Z001254001	ニッケルクロムモリブデン鋼		SNCM439 径25~100	kg	09月号
Z001254002	ニッケルクロムモリブデン鋼		SNCM220 径25~100	kg	09月号
Z001254003	ニッケルクロムモリブデン鋼		SNCM420 径25~100	kg	09月号
Z001105001	ねじ節鉄筋		SD345 D13	t	09月号
Z001105002	ねじ節鉄筋		SD345 D16	t	09月号
Z001105003	ねじ節鉄筋		SD345 D19	t	09月号
Z001105004	ねじ節鉄筋		SD345 D22	t	09月号
Z001105005	ねじ節鉄筋		SD345 D25	t	09月号
Z001105006	ねじ節鉄筋		SD345 D29	t	09月号
Z001105007	ねじ節鉄筋		SD345 D32	t	09月号
Z001105008	ねじ節鉄筋		SD345 D35	t	09月号
Z001105009	ねじ節鉄筋		SD345 D38	t	09月号
Z001105010	ねじ節鉄筋		SD345 D41	t	09月号
Z001105011	ねじ節鉄筋		SD345 D51	t	09月号
Z001105012	ねじ節鉄筋		SD390 D25	t	09月号
Z001105013	ねじ節鉄筋		SD390 D29	t	09月号
Z001105014	ねじ節鉄筋		SD390 D32	t	09月号
Z001105015	ねじ節鉄筋		SD390 D35	t	09月号
Z001105016	ねじ節鉄筋		SD390 D38	t	09月号
Z001105017	ねじ節鉄筋		SD390 D41	t	09月号
Z001105018	ねじ節鉄筋		SD490 D35	t	09月号
Z001105019	ねじ節鉄筋		SD490 D38	t	09月号
Z001105020	ねじ節鉄筋		SD490 D41	t	09月号
Z001312002	なまし鉄線		#10 径3.2	kg	09月号
Z001312003	なまし鉄線		#12 径2.6	kg	09月号
Z001312004	なまし鉄線		#16 径1.6	kg	09月号
Z001312005	なまし鉄線		#21 径0.8	kg	09月号
Z001310001	鉄線		垂鉛引 #12	kg	09月号
Z001316003	垂鉛アルミメッキ鋼線		径6mm	t	09月号
Z001316004	垂鉛アルミメッキ鋼線		径8mm	t	09月号
Z001330002	鉄丸くぎ		N45 #13×45	kg	09月号
Z001330003	鉄丸くぎ		N50F #13×50	kg	09月号
Z001330004	鉄丸くぎ		N50 #12×50	kg	09月号
Z001330005	鉄丸くぎ		N65F #12×65	kg	09月号
Z001330006	鉄丸くぎ		N65 #11×65	kg	09月号
Z001330007	鉄丸くぎ		N75 #10×75	kg	09月号
Z001330008	鉄丸くぎ		N100 #8×100	kg	09月号
Z001350001	ワイヤロープ(4号品 6×24)		径6 A種	m	09月号
Z001350003	ワイヤロープ(4号品 6×24)		径9 A種	m	09月号
Z001350005	ワイヤロープ(4号品 6×24)		径12 A種	m	09月号
Z001350007	ワイヤロープ(4号品 6×24)		径16 A種	m	09月号
Z001350066	ワイヤロープ(O/O)		6×19 径10	m	09月号
Z001370004	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×60	組	09月号
Z001370005	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×65	組	09月号
Z001370006	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×70	組	09月号
Z001370007	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×75	組	09月号
Z001370008	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×80	組	09月号
Z001370009	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×50	組	09月号
Z001370010	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×55	組	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001370011	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×60	組	09月号
Z001370012	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×65	組	09月号
Z001370013	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×70	組	09月号
Z001370014	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×75	組	09月号
Z001370015	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×80	組	09月号
Z001370016	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×85	組	09月号
Z001370017	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×90	組	09月号
Z001370018	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×95	組	09月号
Z001370019	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×100	組	09月号
Z001370020	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×105	組	09月号
Z001370021	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×110	組	09月号
Z001370022	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×115	組	09月号
Z001370023	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×120	組	09月号
Z001370030	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×155	組	09月号
Z001370031	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×160	組	09月号
Z001370032	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×60	組	09月号
Z001370033	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×65	組	09月号
Z001370034	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×70	組	09月号
Z001370035	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×75	組	09月号
Z001370036	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×80	組	09月号
Z001370037	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×85	組	09月号
Z001370038	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×90	組	09月号
Z001370039	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×95	組	09月号
Z001370040	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×100	組	09月号
Z001370041	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×105	組	09月号
Z001370001	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×45	組	09月号
Z001370002	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×50	組	09月号
Z001370003	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×55	組	09月号
Z001370024	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×125	組	09月号
Z001370025	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×130	組	09月号
Z001370026	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×135	組	09月号
Z001370027	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×140	組	09月号
Z001370028	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×145	組	09月号
Z001370029	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×150	組	09月号
Z001372001	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×50	組	09月号
Z001372002	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×55	組	09月号
Z001372003	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×60	組	09月号
Z001372004	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×65	組	09月号
Z001372005	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×70	組	09月号
Z001372006	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×75	組	09月号
Z001372007	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×80	組	09月号
Z001372008	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×85	組	09月号
Z001372009	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×90	組	09月号
Z001372010	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×95	組	09月号
Z001372011	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×100	組	09月号
Z001372012	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×105	組	09月号
Z001372013	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×110	組	09月号
Z001372014	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×115	組	09月号
Z001372015	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×120	組	09月号
Z001372016	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×125	組	09月号
Z001372017	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×130	組	09月号
Z001372018	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×135	組	09月号
Z001372019	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×140	組	09月号
Z001372020	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×145	組	09月号
Z001372021	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×150	組	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901370102	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×40	組	09月号
Z901370103	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×45	組	09月号
Z901370104	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×50	組	09月号
Z901370105	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×55	組	09月号
Z901370106	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×60	組	09月号
Z901370107	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×65	組	09月号
Z901370108	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×70	組	09月号
Z901370109	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×75	組	09月号
Z901370110	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×80	組	09月号
Z901370111	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×85	組	09月号
Z901370112	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×90	組	09月号
Z901370113	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×95	組	09月号
Z901370114	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×100	組	09月号
Z901370116	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×85	組	09月号
Z901370117	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×90	組	09月号
Z901370118	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×95	組	09月号
Z901370119	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×100	組	09月号
Z901370120	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×105	組	09月号
Z901370121	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×110	組	09月号
Z901370122	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×115	組	09月号
Z901370123	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×120	組	09月号
Z901370124	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×125	組	09月号
Z901370126	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×55	組	09月号
Z901370127	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×110	組	09月号
Z901370128	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×115	組	09月号
Z901370129	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×120	組	09月号
Z901370130	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×125	組	09月号
Z901370131	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×130	組	09月号
Z901370132	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×135	組	09月号
Z901370133	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×140	組	09月号
Z901370134	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×145	組	09月号
Z901370135	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×150	組	09月号
Z901370136	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×155	組	09月号
Z901370137	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×160	組	09月号
Z901370138	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×165	組	09月号
Z901370139	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×170	組	09月号
Z001374001	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×50	組	09月号
Z001374002	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×55	組	09月号
Z001374003	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×60	組	09月号
Z001374004	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×65	組	09月号
Z001374005	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×70	組	09月号
Z001374006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×75	組	09月号
Z001374007	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×50	組	09月号
Z001374008	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×55	組	09月号
Z001374009	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×60	組	09月号
Z001374010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×65	組	09月号
Z001374011	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×70	組	09月号
Z001374012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×75	組	09月号
Z001374013	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×80	組	09月号
Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×85	組	09月号
Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×90	組	09月号
Z001374016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×95	組	09月号
Z001374017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×100	組	09月号
Z001374018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×105	組	09月号
Z001374019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×110	組	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001374020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×115	組	09月号
Z001374021	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×120	組	09月号
Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×125	組	09月号
Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×130	組	09月号
Z001374024	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×135	組	09月号
Z001374025	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×140	組	09月号
Z001374026	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×145	組	09月号
Z001374027	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×150	組	09月号
Z001374028	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×155	組	09月号
Z001374029	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×160	組	09月号
Z001374030	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×80	組	09月号
Z001374031	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×90	組	09月号
Z001374032	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×100	組	09月号
Z001376001	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×50	組	09月号
Z001376002	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×55	組	09月号
Z001376003	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×60	組	09月号
Z001376004	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×65	組	09月号
Z001376005	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×70	組	09月号
Z001376006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×75	組	09月号
Z001376007	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×80	組	09月号
Z001376008	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×85	組	09月号
Z001376009	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×90	組	09月号
Z001376010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×95	組	09月号
Z001376011	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×100	組	09月号
Z001376012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×105	組	09月号
Z001376013	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×110	組	09月号
Z001376014	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×115	組	09月号
Z001376015	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×120	組	09月号
Z001376016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×125	組	09月号
Z001376017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×130	組	09月号
Z001376018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×135	組	09月号
Z001376019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×140	組	09月号
Z001376020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×145	組	09月号
Z001376021	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×150	組	09月号
Z001376022	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×155	組	09月号
Z001376023	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×160	組	09月号
Z901374101	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×35	組	09月号
Z901374102	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×40	組	09月号
Z901374103	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×45	組	09月号
Z901374104	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×50	組	09月号
Z901374105	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×55	組	09月号
Z901374106	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×60	組	09月号
Z901374107	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×65	組	09月号
Z901374108	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×70	組	09月号
Z901374109	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×75	組	09月号
Z901374110	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×80	組	09月号
Z901374111	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×85	組	09月号
Z901374112	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×90	組	09月号
Z901374113	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×95	組	09月号
Z901374114	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×100	組	09月号
Z901374115	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×105	組	09月号
Z901374116	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×40	組	09月号
Z901374117	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×45	組	09月号
Z901374118	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×80	組	09月号
Z901374119	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×85	組	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901374120	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×90	組	09月号
Z901374121	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×95	組	09月号
Z901374122	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×100	組	09月号
Z901374123	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×105	組	09月号
Z901374124	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×110	組	09月号
Z901374125	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×115	組	09月号
Z901374126	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×120	組	09月号
Z901374127	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×125	組	09月号
Z901374128	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×130	組	09月号
Z901374139	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×55	組	09月号
Z901374140	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×60	組	09月号
Z901374141	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×65	組	09月号
Z901374142	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×70	組	09月号
Z901374143	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×75	組	09月号
Z901374144	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×110	組	09月号
Z901374145	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×120	組	09月号
Z901374146	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×130	組	09月号
Z901374147	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×140	組	09月号
Z901374148	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×150	組	09月号
Z901374149	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×155	組	09月号
Z901374150	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×160	組	09月号
Z001450002	溶接金網(G3551)		径3.2×100×100	m2	09月号
Z001450003	溶接金網(G3551)		径3.2×150×150	m2	09月号
Z001450004	溶接金網(G3551)		径4.0×100×100	m2	09月号
Z001450005	溶接金網(G3551)		径4.0×150×150	m2	09月号
Z001450006	溶接金網(G3551)		径5.0×100×100	m2	09月号
Z001450007	溶接金網(G3551)		径5.0×150×150	m2	09月号
Z001450008	溶接金網(G3551)		径6.0×100×100	m2	09月号
Z001450009	溶接金網(G3551)		径6.0×150×150	m2	09月号
Z001452001	鉄筋金網(SD295)		D6×100×100	m2	09月号
Z001452002	鉄筋金網(SD295)		D6×150×150	m2	09月号
Z001452004	鉄筋金網(SD295)		D10×100~250	t	09月号
Z001452005	鉄筋金網(SD295)		D13×100~250	t	09月号
Z001454003	ひし形金網(垂鉛引き)		径2.5(2.6) 網目50	m2	09月号
Z001454004	ひし形金網(垂鉛引き)		径2.5(2.6) 網目56	m2	09月号
Z001454001	ひし形金網(垂鉛引き)		径2.0 網目52(50)	m2	09月号
Z001454002	ひし形金網(垂鉛引き)		径2.0 網目56	m2	09月号
Z001408001	頭つきスタッド(橋梁用)		径19×100(B1198)	本	09月号
Z001408002	頭つきスタッド(橋梁用)		径19×130(B1198)	本	09月号
Z001408003	頭つきスタッド(橋梁用)		径19×150(B1198)	本	09月号
Z001408004	頭つきスタッド(橋梁用)		径22×100(B1198)	本	09月号
Z001408005	頭つきスタッド(橋梁用)		径22×130(B1198)	本	09月号
Z001408006	頭つきスタッド(橋梁用)		径22×150(B1198)	本	09月号
Z001406002	ロックボルト L=3m		耐力117.7KN以上附属品含	組	09月号
Z001406004	ロックボルト L=4m		耐力176.5KN以上附属品含	組	09月号
Z001406003	ロックボルト L=3m		耐力176.5KN以上附属品含	組	09月号
Z001392001	アンカーボルト		M8	個	09月号
Z001392002	アンカーボルト		M10	個	09月号
Z002002001	セメント(普通ポルトランド)		バラ	t	09月号
Z002002002	セメント(早強ポルトランド)		バラ	t	09月号
Z901299012	セメント系固化材(一般品)		特殊土用 フレコン	t	09月号
Z002002003	セメント(高炉B)		バラ	t	09月号
Z901299013	セメント系固化材(一般品)		高有機質土用 フレコン	t	09月号
Z002002006	セメント(普通ポルトランド)		25kg袋入	t	09月号
Z002002007	セメント(早強ポルトランド)		25kg袋入	t	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002002008	セメント(高炉B)		25kg袋入	t	09月号
Z901299001	セメント(普通)		フレコンパック	t	09月号
Z901299002	セメント(高炉B)		フレコンパック	t	09月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	千葉	洗い 荒目	m3	09月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	千葉	洗い 細目	m3	09月号
Z002120003	クラッシャーラン	千葉	C-40	m3	09月号
Z002124003	粒度調整碎石	千葉	M-40	m3	09月号
Z002124002	粒度調整碎石	千葉	M-30	m3	09月号
Z002128001	単粒度碎石	千葉	4号30-20mm	m3	09月号
Z002128003	単粒度碎石	千葉	6号13-5mm	m3	09月号
Z002128004	単粒度碎石	千葉	7号5-2.5mm	m3	09月号
Z002132001	スクリーニングス	千葉	2.5mm	m3	09月号
Z002140001	割栗石	千葉	50-150mm	m3	09月号
Z002140002	割栗石	千葉	150-200mm	m3	09月号
Z002150001	砂	千葉	クッション用	m3	09月号
Z002150002	砂	千葉	埋め戻し用	m3	09月号
Z002160001	石粉		JIS-A-5008	kg	09月号
Z902150003	砂(フィルター材)	千葉	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	4,400
Z902150004	砂	千葉	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	4,400
Z902150005	砂	千葉	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	3,000
Z901613001	盛土用土砂	千葉		m3	3,360
Z901619001	粘性土	千葉	土羽用土(赤土等)	m3	2,800
Z901610001	畑土	千葉		m3	3,800
Z901726005	ずり(鋸南産)海上輸送	千葉	普通岩 比重1.8以上	m3	3,100
Z002152001	砂	千葉	再生	m3	09月号
Z002122003	再生クラッシャーラン	千葉	RC-40	m3	09月号
Z002125003	再生粒度調整碎石	千葉	RM-40	m3	09月号
Z901100010	再生セメント安定処理材	千葉	一軸圧縮強度3.0N/mm ² 以上	m3	4,500
Z901038027	生コンクリート	千葉	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	09月号
Z901038013	生コンクリート	千葉	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z922104902	生コンクリート	千葉	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z901038015	生コンクリート	千葉	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z922104903	生コンクリート	千葉	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z901038017	生コンクリート	千葉	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	09月号
Z922104904	生コンクリート	千葉	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	09月号
Z002010001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20)	m3	09月号
Z901038035	生コンクリート	千葉	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z901038021	生コンクリート	千葉	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z922104905	生コンクリート	千葉	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z901038023	生コンクリート	千葉	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z922104906	生コンクリート	千葉	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	09月号
Z002012001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z901038049	生コンクリート	千葉	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	09月号
Z002012002	生コンクリート	千葉	21-8-25(20) 高炉	m3	09月号
Z902012100	生コンクリート(水中コンクリート)	千葉	高炉(B種)370kg/m ³ 、水比50%以下、スランプ18cm以下	m3	18,100
Z902012101	生コンクリート(水中コンクリート)	千葉	高炉(B種)セメント量:370kg/m ³ 水比:規定なしスランプ18cm以下	m3	18,100
Z002022001	モルタル	千葉	1:1 普通	m3	09月号
Z002022002	モルタル	千葉	1:2 普通	m3	09月号
Z002022003	モルタル	千葉	1:3 普通	m3	09月号
Z002022004	モルタル	千葉	1:1 高炉	m3	09月号
Z002022005	モルタル	千葉	1:2 高炉	m3	09月号
Z002022006	モルタル	千葉	1:3 高炉	m3	09月号
Z002050001	無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	kg	09月号
Z002054002	起泡剤		アルミ粉	kg	09月号
Z002056001	コンクリート減水剤		ポゾリス	kg	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002058001	繊維材		モルタル添加剤	kg	09月号
Z002060001	グラウト用混和剤		GF1700	kg	09月号
Z002162001	鉄鋼スラグ	千葉	CS-40	m3	09月号
Z002162002	鉄鋼スラグ	千葉	粒調 25-0	m3	09月号
Z002162003	鉄鋼スラグ	千葉	HMS 25-0	m3	09月号
Z902162100	土工用水砕スラグ	千葉	5mm以下	m3	09月号
Z002308001	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 250 250×250×2000	個	09月号
Z002308002	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 300A 300×300×2000	個	09月号
Z002308003	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 300B 300×400×2000	個	09月号
Z002308004	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 300C 300×500×2000	個	09月号
Z002308005	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 400A 400×400×2000	個	09月号
Z002308006	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 400B 400×500×2000	個	09月号
Z002308007	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 500A 500×500×2000	個	09月号
Z002308008	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 500B 500×600×2000	個	09月号
Z002308009	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 250 250×250×2000	個	09月号
Z002308010	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 300A 300×300×2000	個	09月号
Z002308011	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 300B 300×400×2000	個	09月号
Z002308012	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 300C 300×500×2000	個	09月号
Z002308013	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 400A 400×400×2000	個	09月号
Z002308014	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 400B 400×500×2000	個	09月号
Z002308015	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 500A 500×500×2000	個	09月号
Z002308016	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 500B 500×600×2000	個	09月号
Z901002030	千葉県型側溝		歩道用300×300×2000	本	09月号
Z901002034	千葉県型側溝		歩道用300×400×2000	本	09月号
Z901002035	千葉県型側溝		歩道用300×500×2000	本	13,800
Z901002036	千葉県型側溝		歩道用300×600×2000	本	09月号
Z901002040	千葉県型側溝		歩道用400×400×2000	本	09月号
Z901002045	千葉県型側溝		歩道用400×500×2000	本	09月号
Z901002046	千葉県型側溝		歩道用400×600×2000	本	09月号
Z901002233	千葉県型側溝(25t)		路側用300×300×2000	本	09月号
Z901002234	千葉県型側溝(25t)		路側用300×400×2000	本	09月号
Z901002235	千葉県型側溝(25t)		路側用300×500×2000	本	17,400
Z901002236	千葉県型側溝(25t)		路側用300×600×2000	本	09月号
Z901002244	千葉県型側溝(25t)		路側用400×400×2000	本	09月号
Z901002245	千葉県型側溝(25t)		路側用400×500×2000	本	09月号
Z901002246	千葉県型側溝(25t)		路側用400×600×2000	本	09月号
Z901009240	長尺U形		LDU 240 (240×240×2000)	個	09月号
Z901009300	長尺U形		LDU 300A (300×240×2000)	個	5,850
Z901009301	長尺U形		LDU 300B (300×300×2000)	個	09月号
Z901009302	長尺U形		LDU 300C (300×360×2000)	個	7,640
Z901009360	長尺U形		LDU 360A (360×300×2000)	個	7,490
Z901009361	長尺U形		LDU 360B (360×360×2000)	個	09月号
Z901009450	長尺U形		LDU 450 (450×450×2000)	個	09月号
Z901009600	長尺U形		LDU 600 (600×600×2000)	個	09月号
Z901002433	千葉県型防草側溝		歩道用300×300×2000	本	8,930
Z901002434	千葉県型防草側溝		歩道用300×400×2000	本	11,500
z901002435	千葉県型防草側溝		歩道用300×500×2000	本	13,800
z901002436	千葉県型防草側溝		歩道用300×600×2000	本	16,300
z901002444	千葉県型防草側溝		歩道用400×400×2000	本	12,500
z901002445	千葉県型防草側溝		歩道用400×500×2000	本	15,000
Z901002446	千葉県型防草側溝		歩道用400×600×2000	本	17,600
Z901002633	千葉県型防草側溝(25t)		車道用300×300×2000	本	10,200
Z901002634	千葉県型防草側溝(25t)		車道用300×400×2000	本	13,900
z901002635	千葉県型防草側溝(25t)		車道用300×500×2000	本	17,400
Z901002636	千葉県型防草側溝(25t)		車道用300×600×2000	本	20,700

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901002644	千葉県型防草側溝(25t)		車道用400×400×2000	本	15,400
Z901002645	千葉県型防草側溝(25t)		車道用400×500×2000	本	19,500
Z901002646	千葉県型防草側溝(25t)		車道用400×600×2000	本	22,900
Z002352001	歩車道境界ブロック		片面 150/170×200×600(A)	個	09月号
Z002354001	地先境界ブロック		120×120×600(A)	個	09月号
Z002352002	歩車道境界ブロック		片面 180/205×250×600(B)	個	09月号
Z002352003	歩車道境界ブロック		片面 180/210×300×600(C)	個	09月号
Z901006010	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 FS—A(フラット用 標準型)	本	880
Z901006020	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 FS—B(フラット用 標準型)	本	1,330
Z901006030	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 FS—C(フラット用 標準型)	本	09月号
Z901006031	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 FS—C(フラット用 標準型 水抜き)	本	1,680
Z901006035	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 MS—B(マウンドアップ用 標準型)	本	1,390
Z901006040	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 MD—B1(マウンドアップ用 切下げ)	本	1,390
Z901006050	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 MD—B2(マウンドアップ用 切下げ)	本	1,810
Z901006060	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 MT—B11(マウンドアップ用 斜切下げ)	本	2,090
Z901006070	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 MT—B12(マウンドアップ用 斜切下げ)	本	2,090
Z901006080	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 MT—B13(マウンドアップ用 斜切下げ)	本	2,090
Z901006090	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 MT—B2(マウンドアップ用 斜切下げ)	本	2,090
Z901006100	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 FD—C(フラット用 切下げ)	本	1,520
Z901006110	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 FT—C(フラット用 斜切下げ)	本	09月号
Z901006120	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 SFS—B(セミフラット用 標準型)	本	1,420
Z901006130	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 SFD—B1(セミフラット用 切下げ)	本	1,420
Z901006140	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 SFD—B12(セミフラット用 切下げ)	本	1,420
Z901006150	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 SFT—B(セミフラット用 斜切下げ)	本	2,160
Z002354002	地先境界ブロック		150×120×600(B)	個	09月号
Z002354003	地先境界ブロック		150×150×600(C)	個	09月号
Z901007106	境界杭(千葉県標)		県産品105×105×600	本	1,100
Z901007109	境界杭(千葉県標)		県産品105×105×900	本	09月号
Z901007130	境界杭(千葉県標)		県産品130×130×1200	本	2,380
Z002304001	鉄筋コンクリートL形		250B 450×155×600	個	09月号
Z002304002	鉄筋コンクリートL形		300 500×155×600	個	09月号
Z002304003	鉄筋コンクリートL形		350 550×155×600	個	09月号
Z901002247	ソケット付U型側溝		内法300長さ60cm	個	3,820
Z901002248	ソケット付U型側溝		内法300長さ60cm すべり止め付き	個	4,570
Z002306001	鉄筋コンクリートU形		240 240×240×600	個	09月号
Z002306002	鉄筋コンクリートU形		300A 300×240×600	個	09月号
Z002306003	鉄筋コンクリートU形		300B 300×300×600	個	09月号
Z002306004	鉄筋コンクリートU形		300C 300×360×600	個	09月号
Z002306005	鉄筋コンクリートU形		360A 360×300×600	個	09月号
Z002306006	鉄筋コンクリートU形		360B 360×360×600	個	09月号
Z002306007	鉄筋コンクリートU形		450 450×450×600	個	09月号
Z002306008	鉄筋コンクリートU形		600 600×600×600	個	09月号
Z002320001	U形用蓋(1種)		240 33×4.5×60	枚	09月号
Z002320002	U形用蓋(1種)		300 40×6×60	枚	09月号
Z002320003	U形用蓋(1種)		360 46×6.5×60	枚	09月号
Z002320004	U形用蓋(1種)		450 56×7×60	枚	09月号
Z002320005	U形用蓋(1種)		600 74×7.5×60	枚	09月号
Z002320006	U形用蓋(2種)		240 33×10×60	枚	09月号
Z002320007	U形用蓋(2種)		300 40×10×60	枚	09月号
Z002320008	U形用蓋(2種)		360 46×10×60	枚	09月号
Z002320009	U形用蓋(2種)		450 56×12×60	枚	09月号
Z002320010	U形用蓋(2種)		600 74×15×60	枚	09月号
Z901003039	千葉県型側溝蓋		歩道用390×70×495	枚	09月号
Z901003049	千葉県型側溝蓋		歩道用490×70×495	枚	09月号
Z901003239	千葉県型側溝蓋(25t)		路側用390×100×495	枚	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901003249	千葉県型側溝蓋(25t)		路側用490×120×495	枚	09月号
Z002360001	インターロッキングブロック		ブロック厚6cm 標準品	m2	09月号
Z002360002	インターロッキングブロック		ブロック厚8cm 標準品	m2	09月号
Z002362002	誘導(点字)ブロック		300×300×60 平板	個	09月号
Z002418001	間知ブロック		控350	個	09月号
Z002418002	間知ブロック		控350	m2	09月号
Z002410001	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m2	09月号
Z002410002	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m2	09月号
Z902416012	平張ブロック		控150 350kg/㎡以上(疑石系)	m2	10,400
Z002416003	平ブロック		控120	m2	6,050
Z902416006	平ブロック		控150	m2	7,810
Z902419001	ブロックマット		200×200×100	m2	09月号
Z902414003	連節ブロック		350kg/㎡以上400kg/㎡未満	m2	09月号
Z002500001	ヒューム管(外圧管1種)B形		150×26×2000	本	09月号
Z002500002	ヒューム管(外圧管1種)B形		200×27×2000	本	09月号
Z002500003	ヒューム管(外圧管1種)B形		250×28×2000	本	09月号
Z002500004	ヒューム管(外圧管1種)B形		300×30×2000	本	09月号
Z002500005	ヒューム管(外圧管1種)B形		350×32×2000	本	09月号
Z002500006	ヒューム管(外圧管1種)B形		400×35×2430	本	09月号
Z002500007	ヒューム管(外圧管1種)B形		450×38×2430	本	09月号
Z002500008	ヒューム管(外圧管1種)B形		500×42×2430	本	09月号
Z002500009	ヒューム管(外圧管1種)B形		600×50×2430	本	09月号
Z002500010	ヒューム管(外圧管1種)B形		700×58×2430	本	09月号
Z002500011	ヒューム管(外圧管1種)B形		800×66×2430	本	09月号
Z002500012	ヒューム管(外圧管1種)B形		900×75×2430	本	09月号
Z002500013	ヒューム管(外圧管1種)B形		1000×82×2430	本	09月号
Z002500014	ヒューム管(外圧管1種)B形		1100×88×2430	本	09月号
Z002500015	ヒューム管(外圧管1種)B形		1200×95×2430	本	09月号
Z002500016	ヒューム管(外圧管1種)B形		1350×103×2430	本	09月号
Z902503001	ヒューム管外圧1種NC型		径1500長2.30m厚140	本	09月号
Z902503002	ヒューム管外圧1種NC型		径1650長2.30m厚150	本	09月号
Z902503003	ヒューム管外圧1種NC型		径1800長2.30m厚160	本	09月号
Z902503004	ヒューム管外圧1種NC型		径2000長2.30m厚175	本	09月号
Z902503005	ヒューム管外圧1種NC型		径2200長2.30m厚190	本	09月号
Z902503006	ヒューム管外圧1種NC型		径2400長2.30m厚205	本	09月号
Z902503007	ヒューム管外圧1種NC型		径2600長2.30m厚220	本	09月号
Z902503008	ヒューム管外圧1種NC型		径2800長2.30m厚235	本	09月号
Z902503009	ヒューム管外圧1種NC型		径3000長2.30m厚250	本	09月号
Z002500026	ヒューム管(外圧管2種)B形		150×26×2000	本	09月号
Z002500027	ヒューム管(外圧管2種)B形		200×27×2000	本	09月号
Z002500028	ヒューム管(外圧管2種)B形		250×28×2000	本	09月号
Z002500029	ヒューム管(外圧管2種)B形		300×30×2000	本	09月号
Z002500030	ヒューム管(外圧管2種)B形		350×32×2000	本	09月号
Z002500031	ヒューム管(外圧管2種)B形		400×35×2430	本	09月号
Z002500032	ヒューム管(外圧管2種)B形		450×38×2430	本	09月号
Z002500033	ヒューム管(外圧管2種)B形		500×42×2430	本	09月号
Z002500034	ヒューム管(外圧管2種)B形		600×50×2430	本	09月号
Z002500035	ヒューム管(外圧管2種)B形		700×58×2430	本	09月号
Z002500036	ヒューム管(外圧管2種)B形		800×66×2430	本	09月号
Z002500037	ヒューム管(外圧管2種)B形		900×75×2430	本	09月号
Z002500038	ヒューム管(外圧管2種)B形		1000×82×2430	本	09月号
Z002500039	ヒューム管(外圧管2種)B形		1100×88×2430	本	09月号
Z002500040	ヒューム管(外圧管2種)B形		1200×95×2430	本	09月号
Z002500041	ヒューム管(外圧管2種)B形		1350×103×2430	本	09月号
Z902503018	ヒューム管外圧2種NC型		径1500長2.30m厚140	本	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z902503019	ヒューム管外圧2種NC型		径1650長2.30m厚150	本	09月号
Z902503020	ヒューム管外圧2種NC型		径1800長2.30m厚160	本	09月号
Z902503021	ヒューム管外圧2種NC型		径2000長2.30m厚175	本	09月号
Z902503022	ヒューム管外圧2種NC型		径2200長2.30m厚190	本	09月号
Z902503023	ヒューム管外圧2種NC型		径2400長2.30m厚205	本	09月号
Z902503024	ヒューム管外圧2種NC型		径2600長2.30m厚220	本	09月号
Z902503025	ヒューム管外圧2種NC型		径2800長2.30m厚235	本	09月号
Z902503026	ヒューム管外圧2種NC型		径3000長2.30m厚250	本	09月号
Z900356031	RCボックスカルバート T-25		300×300×2000	個	35,200
Z900356041	RCボックスカルバート T-25		400×400×2000	個	09月号
Z900356042	RCボックスカルバート T-25		450×450×2000	個	55,000
Z900356052	RCボックスカルバート T-25		500×500×2000	個	63,300
Z900356061	RCボックスカルバート T-25		600×600×2000	個	09月号
Z900356071	RCボックスカルバート T-25		700×700×2000	個	09月号
Z900356081	RCボックスカルバート T-25		800×800×2000	個	09月号
Z900356091	RCボックスカルバート T-25		900×900×2000	個	09月号
Z900356092	RCボックスカルバート T-25		900×1200×2000	個	212,000
Z900356101	RCボックスカルバート T-25		1000×800×2000	個	09月号
Z900356102	RCボックスカルバート T-25		1000×1000×2000	個	09月号
Z900356121	RCボックスカルバート T-25		1200×900×2000	個	212,000
Z900356122	RCボックスカルバート T-25		1200×1200×2000	個	09月号
Z900356123	RCボックスカルバート T-25		1200×1500×2000	個	09月号
Z900356131	RCボックスカルバート T-25		1300×1300×2000	個	09月号
Z900356141	RCボックスカルバート T-25		1400×1400×2000	個	09月号
Z900356151	RCボックスカルバート T-25		1500×1000×2000	個	09月号
Z900356152	RCボックスカルバート T-25		1500×1200×2000	個	09月号
Z900356153	RCボックスカルバート T-25		1500×1500×2000	個	09月号
Z900356181	RCボックスカルバート T-25		1800×1500×2000	個	09月号
Z900356182	RCボックスカルバート T-25		1800×1800×2000	個	09月号
Z900356201	RCボックスカルバート T-25		2000×1500×2000	個	09月号
Z900356202	RCボックスカルバート T-25		2000×1800×2000	個	09月号
Z900356203	RCボックスカルバート T-25		2000×2000×2000	個	09月号
Z900356221	RCボックスカルバート T-25		2200×2200×1500	個	09月号
Z900356251	RCボックスカルバート T-25		2500×1500×1500	個	09月号
Z900356252	RCボックスカルバート T-25		2500×2000×1500	個	09月号
Z900356253	RCボックスカルバート T-25		2500×2500×1500	個	09月号
Z900356301	RCボックスカルバート T-25		3000×2000×1000	個	09月号
Z900356106	PCボックスカルバート T-25		1000×1000×2000	個	09月号
Z900356107	PCボックスカルバート T-25		1000×1500×2000	個	09月号
Z900356126	PCボックスカルバート T-25		1200×1200×2000	個	09月号
Z900356156	PCボックスカルバート T-25		1500×1000×2000	個	09月号
Z900356157	PCボックスカルバート T-25		1500×1500×2000	個	09月号
Z900356186	PCボックスカルバート T-25		1800×1500×2000	個	09月号
Z900356187	PCボックスカルバート T-25		1800×1800×2000	個	09月号
Z900356206	PCボックスカルバート T-25		2000×1500×2000	個	09月号
Z900356207	PCボックスカルバート T-25		2000×2000×2000	個	09月号
Z900356226	PCボックスカルバート T-25		2200×1800×2000	個	09月号
Z900356236	PCボックスカルバート T-25		2300×2000×2000	個	09月号
Z900356237	PCボックスカルバート T-25		2300×2300×2000	個	09月号
Z900356256	PCボックスカルバート T-25		2500×1500×2000	個	09月号
Z900356257	PCボックスカルバート T-25		2500×2000×2000	個	09月号
Z006101009	杉丸太		1.8m×9cm	本	09月号
Z006101010	杉丸太		2.1m×6cm	本	09月号
Z006101011	杉丸太		2.3m×9cm	本	09月号
Z006101012	杉丸太		2.4m×12cm	本	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006101013	杉丸太		2.5m×12cm	本	09月号
Z006101014	杉丸太		2.7m×12cm	本	09月号
Z006101015	杉丸太		4.2m×12cm	本	09月号
Z006101016	杉丸太		4.5m×12cm	本	09月号
Z006101017	杉丸太		4.5m×15cm	本	09月号
Z906101090	杉丸太(素材)		長さ4m以下 末口15cm以下	m3	39,000
Z901062010	県内産スギ間伐材 丸太(皮付)		長さ4m以下 末口15cm以下	m3	17,000
Z901062110	県内産スギ間伐材 丸太(皮剥)		長さ4m以下 末口15cm以下	m3	43,000
Z901062210	県内産スギ間伐材 丸太(皮剥、杭木)		長さ4m以下 末口15cm以下	m3	48,000
Z901062220	県内産スギ間伐材 丸太(皮剥、杭木)		長さ6m以下 末口18cm以下	m3	260,000
Z901062310	県内産スギ間伐材 丸太(半割)		長さ2m 末口15cm	本	1,200
Z901062320	県内産スギ間伐材 丸太(半割)		長さ3m 末口15cm	本	1,800
Z901062330	県内産スギ間伐材 丸太(半割)		長さ4m 末口15cm	本	2,300
Z901062410	県内産スギ間伐材 丸太(太鼓落とし)		長さ2m 末口15cm 厚12cm	本	2,300
Z901062420	県内産スギ間伐材 丸太(太鼓落とし)		長さ3m 末口15cm 厚12cm	本	3,500
Z901062430	県内産スギ間伐材 丸太(太鼓落とし)		長さ4m 末口15cm 厚12cm	本	4,600
Z901062510	県内産スギ間伐材 丸太(太鼓落とし半割)		長さ2m 末口15cm 厚12cm	本	1,200
Z901062520	県内産スギ間伐材 丸太(太鼓落とし半割)		長さ3m 末口15cm 厚12cm	本	1,800
Z901062530	県内産スギ間伐材 丸太(太鼓落とし半割)		長さ4m 末口15cm 厚12cm	本	2,400
Z901062610	県内産スギ間伐材 丸太(三方落とし)		長さ2m 末口15cm 厚12cm	本	2,600
Z901062620	県内産スギ間伐材 丸太(三方落とし)		長さ3m 末口15cm 厚12cm	本	3,900
Z901062630	県内産スギ間伐材 丸太(三方落とし)		長さ4m 末口15cm 厚12cm	本	5,100
Z901058010	県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ0.5m 径6cm	本	260
Z901058020	県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ1.0m 径6cm	本	310
Z901058030	県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ1.5m 径6cm	本	550
Z901058032	県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ1.5m 径8cm	本	850
Z901058040	県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ2.0m 径6cm	本	730
Z901058042	県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ2.0m 径8cm	本	1,100
Z901058050	県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ3.0m 径10cm	本	2,600
Z901058060	県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ4.0m 径10cm	本	3,400
Z901058062	県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ4.0m 径12cm	本	5,000
Z901058510	県内産スギ間伐材 丸棒加工材(杭木)		長さ1.0m 径6cm	本	400
Z901058520	県内産スギ間伐材 丸棒加工材(杭木)		長さ1.5m 径6cm	本	630
Z901058522	県内産スギ間伐材 丸棒加工材(杭木)		長さ1.5m 径8cm	本	940
Z901058530	県内産スギ間伐材 丸棒加工材(杭木)		長さ2.0m 径6cm	本	810
Z901058532	県内産スギ間伐材 丸棒加工材(杭木)		長さ2.0m 径8cm	本	1,200
Z006102009	松丸太		末口10cm L=0.9m	本	09月号
Z006102011	松丸太		末口15cm L=1.2m	本	09月号
Z006102014	松丸太		末口15cm L=2.0m	本	09月号
Z006102020	松丸太		末口10cm L=3.0m	本	09月号
Z006102021	松丸太		末口15cm L=3.0m	本	09月号
Z006102022	松丸太		3.0m×18cm	本	09月号
Z006102024	松丸太		3.5m×18cm	本	09月号
Z006102028	松丸太		5.0m×18cm	本	09月号
Z006102008	松丸太		0.9m×9cm	本	09月号
Z006102010	松丸太		1.0m×9cm	本	09月号
Z006102029	松丸太		長1.5m 末口12cm	本	09月号
Z006102012	松丸太		1.8m×9cm	本	09月号
Z006102030	松丸太		長1.8m 末口12cm	本	09月号
Z006102013	松丸太		2.0m×9cm	本	09月号
Z006102031	松丸太		長2.0m 末口12cm	本	09月号
Z006102016	松丸太		2.3m×9cm	本	09月号
Z006102017	松丸太		2.4m×12cm	本	09月号
Z006102018	松丸太		2.5m×12cm	本	09月号
Z006102019	松丸太		2.7m×12cm	本	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006102032	松丸太		長3.0m 末口9cm	本	09月号
Z006102033	松丸太		長3.0m 末口12cm	本	09月号
Z006102023	松丸太		3.5m×12cm	本	09月号
Z006102034	松丸太		長4.0m 末口9cm	本	09月号
Z006102025	松丸太		4.2m×12cm	本	09月号
Z006102026	松丸太		4.5m×12cm	本	09月号
Z006102027	松丸太		4.5m×15cm	本	09月号
Z906102090	松丸太(素材)		長さ4m以下 末口15cm以下	m3	33,500
Z906102091	太鼓落し(松)		長さ4.0m×厚さ12.0cm	本	09月号
Z906102092	太鼓落し(松)		長さ4.0m×厚さ15.0cm	本	09月号
Z006104001	切丸太		1.8m×6cm	本	09月号
Z006104002	切丸太		1.8m×7.5cm	本	09月号
Z006104003	切丸太		2.0m×6cm	本	09月号
Z006104004	切丸太		2.0m×7.5cm	本	09月号
Z006104005	切丸太		2.0m×9.0cm	本	09月号
Z006104006	切丸太		3.0m×6cm	本	09月号
Z006104007	切丸太		3.0m×7.5cm	本	09月号
Z006104008	切丸太		4.0m×6cm	本	09月号
Z006106001	バタ角(杉)		3.0m×9cm×9cm	m3	09月号
Z006106002	バタ角(杉)		4.0m×10cm×10cm	m3	09月号
Z006108002	杭丸太(松)		2.0m×15cm	本	09月号
Z006108004	杭丸太(松)		3.0m×15cm	本	09月号
Z006108006	杭丸太(松)		4.0m×15cm	本	09月号
Z006108007	杭丸太(松)		4.0m×18cm	本	09月号
Z006108008	杭丸太(松)		5.0m×15cm	本	09月号
Z006108009	杭丸太(松)		5.0m×18cm	本	09月号
Z006108010	杭丸太(松)		6.0m×15cm	本	09月号
Z006108011	杭丸太(松)		6.0m×18cm	本	09月号
Z901061020	杭丸太(杉)		長4.0m以下×末口15cm以下	m3	49,000
Z006109003	矢板(松)		2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	09月号
Z006109004	矢板(松)		3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	09月号
Z006109005	矢板(松)		4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	09月号
Z006110001	雑矢板		2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	09月号
Z006114009	正割材		杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	09月号
Z006115006	平割材		杉 3m×3cm×10.5cm 特1等	m3	09月号
Z006115008	平割材		杉 3.65~4m×3.3cm×4cm 特1等	m3	09月号
Z006115011	平割材		杉 3.65~4m×4cm×4.5cm 特1等	m3	09月号
Z006115016	平割材		杉 4m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3	09月号
Z006116002	板材(内地材)		杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 特1等	m3	09月号
Z006116003	板材(内地材)		杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 1等	m3	09月号
Z006116007	板材(内地材)		杉 3.65~4m×1.3cm×9cm 特1等	m3	09月号
Z006116009	板材(内地材)		杉 4m×1.1cm×15cm 特1等	m3	09月号
Z006116013	板材(内地材)		杉 4m×1.3cm×15cm 特1等	m3	09月号
Z006116015	板材(内地材)		杉 4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	09月号
Z006116016	板材(内地材)		杉 4m×1.5cm×15cm 特1等	m3	09月号
Z006116022	板材(内地材)		杉 4m×2.4cm×24cm 特1等	m3	09月号
Z006073001	型枠用合板		JAS 板面品質B-C 12×600×1800	枚	09月号
Z006073002	型枠用合板		JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	09月号
Z006078001	型枠 剥離材		木製・鋼製型枠用	L	09月号
Z006080002	養生シート(ビニロンシート)		3.6×5.4m×0.5	m2	09月号
Z006080001	養生シート		ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	09月号
Z006082001	土のう		62×48cm	枚	09月号
Z004041001	麻袋		105cm×60cm	袋	09月号
Z900561103	大型土のう		容量1m3	袋	09月号
Z900561102	耐候性大型土のう		容量1m3	袋	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901515002	植生土のう		40cm×60cm	枚	09月号
Z006002003	円形空洞型枠		D125 T=4.0	m	09月号
Z006002004	円形空洞型枠		D150 T=4.0	m	09月号
Z906079001	PHC杭用吊り型枠		φ450	個	770
Z906079002	PHC杭用吊り型枠		φ500	個	870
Z906079003	PHC杭用吊り型枠		φ600	個	1,400
Z006070001	仮囲い仮設材損料		単管土中打込式 H=3.0m(10m当り)	供用日	206
Z006801001	火薬庫 損料		2級火薬庫 2t庫 5.0m ²	1現場	620,000
Z006802001	火工品庫 損料		鋼製移動式 1t庫 3.2m ²	1現場	523,000
Z006803001	取扱所 損料		鋼製移動式 3.2m ²	1現場	459,000
Z006804001	火工所 損料		組立テント式 1.9m ²	1現場	54,000
Z006810001	基本運賃		製品長12m以内 10kmまで	t	4,350
Z006810002	基本運賃		製品長12m以内 20kmまで	t	4,660
Z006810003	基本運賃		製品長12m以内 30kmまで	t	5,000
Z006810004	基本運賃		製品長12m以内 40kmまで	t	5,380
Z006810005	基本運賃		製品長12m以内 50kmまで	t	5,750
Z006810006	基本運賃		製品長12m以内 60kmまで	t	6,120
Z006810007	基本運賃		製品長12m以内 70kmまで	t	6,540
Z006810008	基本運賃		製品長12m以内 80kmまで	t	6,900
Z006810009	基本運賃		製品長12m以内 90kmまで	t	7,220
Z006810010	基本運賃		製品長12m以内 100kmまで	t	7,620
Z006810011	基本運賃		製品長12m以内 110kmまで	t	7,960
Z006810012	基本運賃		製品長12m以内 120kmまで	t	8,300
Z006810013	基本運賃		製品長12m以内 130kmまで	t	8,700
Z006810014	基本運賃		製品長12m以内 140kmまで	t	9,040
Z006810015	基本運賃		製品長12m以内 150kmまで	t	9,370
Z006810016	基本運賃		製品長12m以内 160kmまで	t	9,820
Z006810017	基本運賃		製品長12m以内 170kmまで	t	10,000
Z006810018	基本運賃		製品長12m以内 180kmまで	t	10,300
Z006810019	基本運賃		製品長12m以内 190kmまで	t	10,700
Z006810020	基本運賃		製品長12m以内 200kmまで	t	11,100
Z006810021	基本運賃		製品長12m以内 20km毎加算額	t	677
Z006810031	基本運賃		製品長12m超15m以内 10kmまで	t	4,800
Z006810032	基本運賃		製品長12m超15m以内 20kmまで	t	5,170
Z006810033	基本運賃		製品長12m超15m以内 30kmまで	t	5,480
Z006810034	基本運賃		製品長12m超15m以内 40kmまで	t	5,900
Z006810035	基本運賃		製品長12m超15m以内 50kmまで	t	6,310
Z006810036	基本運賃		製品長12m超15m以内 60kmまで	t	6,760
Z006810037	基本運賃		製品長12m超15m以内 70kmまで	t	7,180
Z006810038	基本運賃		製品長12m超15m以内 80kmまで	t	7,570
Z006810039	基本運賃		製品長12m超15m以内 90kmまで	t	7,940
Z006810040	基本運賃		製品長12m超15m以内 100kmまで	t	8,380
Z006810041	基本運賃		製品長12m超15m以内 110kmまで	t	8,730
Z006810042	基本運賃		製品長12m超15m以内 120kmまで	t	9,080
Z006810043	基本運賃		製品長12m超15m以内 130kmまで	t	9,510
Z006810044	基本運賃		製品長12m超15m以内 140kmまで	t	9,850
Z006810045	基本運賃		製品長12m超15m以内 150kmまで	t	10,200
Z006810046	基本運賃		製品長12m超15m以内 160kmまで	t	10,600
Z006810047	基本運賃		製品長12m超15m以内 170kmまで	t	10,900
Z006810048	基本運賃		製品長12m超15m以内 180kmまで	t	11,200
Z006810049	基本運賃		製品長12m超15m以内 190kmまで	t	11,800
Z006810050	基本運賃		製品長12m超15m以内 200kmまで	t	12,100
Z006810051	基本運賃		製品長12m超15m以内20km毎加算額	t	802
Z006810061	基本運賃		製品長15m超 10kmまで	t	7,010
Z006810062	基本運賃		製品長15m超 20kmまで	t	7,470

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006810063	基本運賃		製品長15m超 30kmまで	t	7,990
Z006810064	基本運賃		製品長15m超 40kmまで	t	8,490
Z006810065	基本運賃		製品長15m超 50kmまで	t	9,040
Z006810066	基本運賃		製品長15m超 60kmまで	t	9,590
Z006810067	基本運賃		製品長15m超 70kmまで	t	10,100
Z006810068	基本運賃		製品長15m超 80kmまで	t	10,600
Z006810069	基本運賃		製品長15m超 90kmまで	t	11,100
Z006810070	基本運賃		製品長15m超 100kmまで	t	11,700
Z006810071	基本運賃		製品長15m超 110kmまで	t	12,200
Z006810072	基本運賃		製品長15m超 120kmまで	t	12,700
Z006810073	基本運賃		製品長15m超 130kmまで	t	13,300
Z006810074	基本運賃		製品長15m超 140kmまで	t	13,800
Z006810075	基本運賃		製品長15m超 150kmまで	t	14,400
Z006810076	基本運賃		製品長15m超 160kmまで	t	14,900
Z006810077	基本運賃		製品長15m超 170kmまで	t	15,400
Z006810078	基本運賃		製品長15m超 180kmまで	t	15,800
Z006810079	基本運賃		製品長15m超 190kmまで	t	16,800
Z006810080	基本運賃		製品長15m超 200kmまで	t	17,300
Z006810081	基本運賃		製品長15m超 20km毎加算額	t	1,080
Z006811001	貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 20kmまで	台	62,500
Z006811002	貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 50kmまで	台	76,000
Z006811003	貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 100kmまで	台	98,000
Z006811004	貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 150kmまで	台	120,500
Z006811005	貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 200kmまで	台	142,500
Z006811006	貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで20km毎加算額	台	8,900
Z006048010	支柱支保 90日		7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3	1,400
Z006048011	支柱支保 90日		7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3	934
Z006048012	支柱支保 90日		7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3	771
Z006048013	支柱支保 90日		10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3	1,220
Z006048014	支柱支保 90日		10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	788
Z006048015	支柱支保 90日		10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	653
Z006048016	支柱支保 90日		13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3	1,390
Z006048017	支柱支保 90日		13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	922
Z006048018	支柱支保 90日		13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	753
Z006049019	支柱支保 95日		7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3	1,440
Z006049020	支柱支保 95日		7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3	967
Z006049021	支柱支保 95日		7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3	799
Z006049022	支柱支保 95日		10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3	1,270
Z006049023	支柱支保 95日		10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	818
Z006049024	支柱支保 95日		10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	678
Z006049025	支柱支保 95日		13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3	1,440
Z006049026	支柱支保 95日		13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	957
Z006049027	支柱支保 95日		13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	782
Z006050019	支柱支保 100日		7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3	1,480
Z006050020	支柱支保 100日		7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3	997
Z006050022	支柱支保 100日		10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3	1,310
Z006050023	支柱支保 100日		10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	847
Z006050024	支柱支保 100日		10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	702
Z006050025	支柱支保 100日		13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3	1,480
Z006050026	支柱支保 100日		13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	990
Z006050027	支柱支保 100日		13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	810
Z006050028	支柱支保 100日		7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3	1,700
Z006050029	支柱支保 100日		7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3	1,110
Z006050030	支柱支保 100日		7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3	899
Z006050031	支柱支保 100日		10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3	1,790

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006050032	支柱支保 100日		10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	1,180
Z006050033	支柱支保 100日		10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	972
Z006050034	支柱支保 100日		13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m3	1,480
Z006050035	支柱支保 100日		13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	990
Z006050036	支柱支保 100日		13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	810
Z006052010	支柱支保 110日		7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3	1,810
Z006052011	支柱支保 110日		7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3	1,180
Z006052012	支柱支保 110日		7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3	965
Z006052013	支柱支保 110日		10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3	1,900
Z006052014	支柱支保 110日		10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	1,260
Z006052015	支柱支保 110日		10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	1,040
Z006052016	支柱支保 110日		13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m3	1,580
Z006052017	支柱支保 110日		13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	1,060
Z006052018	支柱支保 110日		13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	870
Z006053010	支柱支保 115日		7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3	1,860
Z006053011	支柱支保 115日		7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3	1,220
Z006053012	支柱支保 115日		7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3	996
Z006053013	支柱支保 115日		10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3	1,960
Z006053014	支柱支保 115日		10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	1,300
Z006053015	支柱支保 115日		10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	1,080
Z006053016	支柱支保 115日		13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m3	1,630
Z006053017	支柱支保 115日		13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	1,090
Z006053018	支柱支保 115日		13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	899
Z006053019	支柱支保 115日		7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	2,480
Z006053020	支柱支保 115日		7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	1,660
Z006053021	支柱支保 115日		7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	1,400
Z006053022	支柱支保 115日		10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	1,960
Z006053023	支柱支保 115日		10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,300
Z006053024	支柱支保 115日		10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	1,080
Z006053025	支柱支保 115日		13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	1,960
Z006053026	支柱支保 115日		13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,330
Z006053027	支柱支保 115日		13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	1,130
Z006054001	支柱支保 120日		7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	2,560
Z006054002	支柱支保 120日		7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	1,720
Z006054003	支柱支保 120日		7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	1,450
Z006054004	支柱支保 120日		10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	2,030
Z006054005	支柱支保 120日		10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,340
Z006054006	支柱支保 120日		10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	1,110
Z006054007	支柱支保 120日		13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	2,020
Z006054008	支柱支保 120日		13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,380
Z006054009	支柱支保 120日		13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	1,170
Z006054010	支柱支保 120日		7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	2,560
Z006054011	支柱支保 120日		7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	1,720
Z006054012	支柱支保 120日		7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	1,450
Z006054013	支柱支保 120日		10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	2,480
Z006054014	支柱支保 120日		10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,680
Z006054015	支柱支保 120日		10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,410
Z006054016	支柱支保 120日		13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	2,350
Z006054017	支柱支保 120日		13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,650
Z006054018	支柱支保 120日		13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,380
Z006055001	支柱支保 125日		7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	2,600
Z006055002	支柱支保 125日		7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	1,760
Z006055003	支柱支保 125日		7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	1,490
Z006055004	支柱支保 125日		10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	2,070
Z006055005	支柱支保 125日		10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,380

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006055006	支柱支保 125日		10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	1,150
Z006055007	支柱支保 125日		13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	2,070
Z006055008	支柱支保 125日		13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,420
Z006055009	支柱支保 125日		13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	1,200
Z006056001	支柱支保 130日		7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	2,670
Z006056002	支柱支保 130日		7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	1,810
Z006056003	支柱支保 130日		7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	1,530
Z006056004	支柱支保 130日		10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	2,590
Z006056005	支柱支保 130日		10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,780
Z006056006	支柱支保 130日		10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,500
Z006056007	支柱支保 130日		13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	2,460
Z006056008	支柱支保 130日		13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,750
Z006056009	支柱支保 130日		13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,460
Z006058001	支柱支保 140日		7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	2,810
Z006058002	支柱支保 140日		7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	1,910
Z006058003	支柱支保 140日		7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	1,620
Z006058004	支柱支保 140日		10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	2,730
Z006058005	支柱支保 140日		10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,870
Z006058006	支柱支保 140日		10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,580
Z006058007	支柱支保 140日		13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	2,590
Z006058008	支柱支保 140日		13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,840
Z006058009	支柱支保 140日		13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,550
Z006050021	支柱支保 100日		7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3	825
Z001230001	鋼管矢板		導枠、井筒支保円弧部(H形鋼)	t	552,000
Z001234005	補強鋼板		円形(C-5系) ブラケット有	t	614,000
Z001234006	補強鋼板		円形(C-5系) ブラケット無	t	592,000
Z001234007	補強鋼板		矩形(C-5系) ブラケット有	t	597,000
Z001234008	補強鋼板		矩形(C-5系) ブラケット無	t	576,000
Z001236001	下端拘束用円形鋼板		無収縮モルタル(土中部は前処理のみ)	t	601,000
Z001238002	下端拘束用形鋼		H形鋼(C-5系)	t	510,000
Z006024001	側径間部支柱支保L \leq 10		1.5~4.6、7、19.6~29.4	空m3	1,090
Z006024002	側径間部支柱支保L \leq 10		4.6~7.6、7、19.6~29.4	空m3	699
Z006024003	側径間部支柱支保L \leq 10		7.6~10.6、7、19.6~29.4	空m3	563
Z006024004	側径間部支柱支保L \leq 10		1.6~4.8、10、19.6~29.4	空m3	903
Z006024005	側径間部支柱支保L \leq 10		4.8~7.8、10、19.6~29.4	空m3	569
Z006024006	側径間部支柱支保L \leq 10		7.8~10.8、10、19.6~29.4	空m3	466
Z006024007	側径間部支柱支保L \leq 10		1.8~4.8、13、19.6~29.4	空m3	1,030
Z006024008	側径間部支柱支保L \leq 10		4.8~7.8、13、19.6~29.4	空m3	668
Z006024009	側径間部支柱支保L \leq 10		7.8~10.8、13、19.6~29.4	空m3	538
Z006024010	側径間部支柱支保L \leq 10		1.5~4.6、7、29.4~39.2	空m3	1,200
Z006024011	側径間部支柱支保L \leq 10		4.6~7.6、7、29.4~39.2	空m3	757
Z006024012	側径間部支柱支保L \leq 10		7.6~10.6、7、29.4~39.2	空m3	602
Z006024013	側径間部支柱支保L \leq 10		1.6~4.8、10、29.4~39.2	空m3	1,270
Z006024014	側径間部支柱支保L \leq 10		4.8~7.8、10、29.4~39.2	空m3	806
Z006024015	側径間部支柱支保L \leq 10		7.8~10.8、10、29.4~39.2	空m3	652
Z006024016	側径間部支柱支保L \leq 10		1.8~4.8、13、29.4~39.2	空m3	1,030
Z006024017	側径間部支柱支保L \leq 10		4.8~7.8、13、29.4~39.2	空m3	668
Z006024018	側径間部支柱支保L \leq 10		7.8~10.8、13、29.4~39.2	空m3	538
Z006024019	側径間部支柱支保L \leq 10		1.5~4.6、7、39.2~49.0	空m3	1,660
Z006024020	側径間部支柱支保L \leq 10		4.6~7.6、7、39.2~49.0	空m3	1,060
Z006024021	側径間部支柱支保L \leq 10		7.6~10.6、7、39.2~49.0	空m3	864
Z006024022	側径間部支柱支保L \leq 10		1.6~4.8、10、39.2~49.0	空m3	1,270
Z006024023	側径間部支柱支保L \leq 10		4.8~7.8、10、39.2~49.0	空m3	806
Z006024024	側径間部支柱支保L \leq 10		7.8~10.8、10、39.2~49.0	空m3	652
Z006024025	側径間部支柱支保L \leq 10		1.8~4.8、13、39.2~49.0	空m3	1,280

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006024026	側径間部支柱支保L \leq 10		4.8~7.8、13、39.2~49.0	空m ³	833
Z006024027	側径間部支柱支保L \leq 10		7.8~10.8、13、39.2~49.0	空m ³	688
Z006024028	側径間部支柱支保L \leq 10		1.5~4.6、7、49.0~58.8	空m ³	1,660
Z006024029	側径間部支柱支保L \leq 10		4.6~7.6、7、49.0~58.8	空m ³	1,060
Z006024030	側径間部支柱支保L \leq 10		7.6~10.6、7、49.0~58.8	空m ³	864
Z006024031	側径間部支柱支保L \leq 10		1.6~4.8、10、49.0~58.8	空m ³	1,590
Z006024032	側径間部支柱支保L \leq 10		4.8~7.8、10、49.0~58.8	空m ³	1,030
Z006024033	側径間部支柱支保L \leq 10		7.8~10.8、10、49.0~58.8	空m ³	839
Z006024034	側径間部支柱支保L \leq 10		1.8~4.8、13、49.0~58.8	空m ³	1,510
Z006024035	側径間部支柱支保L \leq 10		4.8~7.8、13、49.0~58.8	空m ³	1,010
Z006024036	側径間部支柱支保L \leq 10		7.8~10.8、13、49.0~58.8	空m ³	818
Z006025001	側径間部支柱支保10<L \leq 20		1.5~4.6、7、19.6~29.4	空m ³	1,210
Z006025002	側径間部支柱支保10<L \leq 20		4.6~7.6、7、19.6~29.4	空m ³	792
Z006025003	側径間部支柱支保10<L \leq 20		7.6~10.6、7、19.6~29.4	空m ³	646
Z006025004	側径間部支柱支保10<L \leq 20		1.6~4.8、10、19.6~29.4	空m ³	1,030
Z006025005	側径間部支柱支保10<L \leq 20		4.8~7.8、10、19.6~29.4	空m ³	655
Z006025006	側径間部支柱支保10<L \leq 20		7.8~10.8、10、19.6~29.4	空m ³	541
Z006025007	側径間部支柱支保10<L \leq 20		1.8~4.8、13、19.6~29.4	空m ³	1,170
Z006025008	側径間部支柱支保10<L \leq 20		4.8~7.8、13、19.6~29.4	空m ³	769
Z006025009	側径間部支柱支保10<L \leq 20		7.8~10.8、13、19.6~29.4	空m ³	625
Z006025010	側径間部支柱支保10<L \leq 20		1.5~4.6、7、29.4~39.2	空m ³	1,360
Z006025011	側径間部支柱支保10<L \leq 20		4.6~7.6、7、29.4~39.2	空m ³	867
Z006025012	側径間部支柱支保10<L \leq 20		7.6~10.6、7、29.4~39.2	空m ³	696
Z006025013	側径間部支柱支保10<L \leq 20		1.6~4.8、10、29.4~39.2	空m ³	1,440
Z006025014	側径間部支柱支保10<L \leq 20		4.8~7.8、10、29.4~39.2	空m ³	923
Z006025015	側径間部支柱支保10<L \leq 20		7.8~10.8、10、29.4~39.2	空m ³	755
Z006025016	側径間部支柱支保10<L \leq 20		1.8~4.8、13、29.4~39.2	空m ³	1,170
Z006025017	側径間部支柱支保10<L \leq 20		4.8~7.8、13、29.4~39.2	空m ³	769
Z006025018	側径間部支柱支保10<L \leq 20		7.8~10.8、13、29.4~39.2	空m ³	625
Z006025019	側径間部支柱支保10<L \leq 20		1.5~4.6、7、39.2~49.0	空m ³	1,860
Z006025020	側径間部支柱支保10<L \leq 20		4.6~7.6、7、39.2~49.0	空m ³	1,200
Z006025021	側径間部支柱支保10<L \leq 20		7.6~10.6、7、39.2~49.0	空m ³	993
Z006025022	側径間部支柱支保10<L \leq 20		1.6~4.8、10、39.2~49.0	空m ³	1,440
Z006025023	側径間部支柱支保10<L \leq 20		4.8~7.8、10、39.2~49.0	空m ³	923
Z006025024	側径間部支柱支保10<L \leq 20		7.8~10.8、10、39.2~49.0	空m ³	755
Z006025025	側径間部支柱支保10<L \leq 20		1.8~4.8、13、39.2~49.0	空m ³	1,440
Z006025026	側径間部支柱支保10<L \leq 20		4.8~7.8、13、39.2~49.0	空m ³	953
Z006025027	側径間部支柱支保10<L \leq 20		7.8~10.8、13、39.2~49.0	空m ³	795
Z006025028	側径間部支柱支保10<L \leq 20		1.5~4.6、7、49.0~58.8	空m ³	1,860
Z006025029	側径間部支柱支保10<L \leq 20		4.6~7.6、7、49.0~58.8	空m ³	1,200
Z006025030	側径間部支柱支保10<L \leq 20		7.6~10.6、7、49.0~58.8	空m ³	993
Z006025031	側径間部支柱支保10<L \leq 20		1.6~4.8、10、49.0~58.8	空m ³	1,790
Z006025032	側径間部支柱支保10<L \leq 20		4.8~7.8、10、49.0~58.8	空m ³	1,170
Z006025033	側径間部支柱支保10<L \leq 20		7.8~10.8、10、49.0~58.8	空m ³	967
Z006025034	側径間部支柱支保10<L \leq 20		1.8~4.8、13、49.0~58.8	空m ³	1,690
Z006025035	側径間部支柱支保10<L \leq 20		4.8~7.8、13、49.0~58.8	空m ³	1,150
Z006025036	側径間部支柱支保10<L \leq 20		7.8~10.8、13、49.0~58.8	空m ³	943
Z006026001	側径間部支柱支保20<L \leq 30		1.5~4.6、7、19.6~29.4	空m ³	1,380
Z006026002	側径間部支柱支保20<L \leq 30		4.6~7.6、7、19.6~29.4	空m ³	923
Z006026003	側径間部支柱支保20<L \leq 30		7.6~10.6、7、19.6~29.4	空m ³	761
Z006026004	側径間部支柱支保20<L \leq 30		1.6~4.8、10、19.6~29.4	空m ³	1,200
Z006026005	側径間部支柱支保20<L \leq 30		4.8~7.8、10、19.6~29.4	空m ³	775
Z006026006	側径間部支柱支保20<L \leq 30		7.8~10.8、10、19.6~29.4	空m ³	644
Z006026007	側径間部支柱支保20<L \leq 30		1.8~4.8、13、19.6~29.4	空m ³	1,370
Z006026008	側径間部支柱支保20<L \leq 30		4.8~7.8、13、19.6~29.4	空m ³	910

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006026009	側径間部支柱支保20<L≤30		7.8～10.8、13、19.6～29.4	空m3	743
Z006026010	側径間部支柱支保20<L≤30		1.5～4.6、7、29.4～39.2	空m3	1,570
Z006026011	側径間部支柱支保20<L≤30		4.6～7.6、7、29.4～39.2	空m3	1,020
Z006026012	側径間部支柱支保20<L≤30		7.6～10.6、7、29.4～39.2	空m3	824
Z006026013	側径間部支柱支保20<L≤30		1.6～4.8、10、29.4～39.2	空m3	1,660
Z006026014	側径間部支柱支保20<L≤30		4.8～7.8、10、29.4～39.2	空m3	1,090
Z006026015	側径間部支柱支保20<L≤30		7.8～10.8、10、29.4～39.2	空m3	896
Z006026016	側径間部支柱支保20<L≤30		1.8～4.8、13、29.4～39.2	空m3	1,370
Z006026017	側径間部支柱支保20<L≤30		4.8～7.8、13、29.4～39.2	空m3	910
Z006026018	側径間部支柱支保20<L≤30		7.8～10.8、13、29.4～39.2	空m3	743
Z006026019	側径間部支柱支保20<L≤30		1.5～4.6、7、39.2～49.0	空m3	2,120
Z006026020	側径間部支柱支保20<L≤30		4.6～7.6、7、39.2～49.0	空m3	1,400
Z006026021	側径間部支柱支保20<L≤30		7.6～10.6、7、39.2～49.0	空m3	1,170
Z006026022	側径間部支柱支保20<L≤30		1.6～4.8、10、39.2～49.0	空m3	1,660
Z006026023	側径間部支柱支保20<L≤30		4.8～7.8、10、39.2～49.0	空m3	1,090
Z006026024	側径間部支柱支保20<L≤30		7.8～10.8、10、39.2～49.0	空m3	896
Z006026025	側径間部支柱支保20<L≤30		1.8～4.8、13、39.2～49.0	空m3	1,660
Z006026026	側径間部支柱支保20<L≤30		4.8～7.8、13、39.2～49.0	空m3	1,120
Z006026027	側径間部支柱支保20<L≤30		7.8～10.8、13、39.2～49.0	空m3	941
Z006026028	側径間部支柱支保20<L≤30		1.5～4.6、7、49.0～58.8	空m3	2,120
Z006026029	側径間部支柱支保20<L≤30		4.6～7.6、7、49.0～58.8	空m3	1,400
Z006026030	側径間部支柱支保20<L≤30		7.6～10.6、7、49.0～58.8	空m3	1,170
Z006026031	側径間部支柱支保20<L≤30		1.6～4.8、10、49.0～58.8	空m3	2,050
Z006026032	側径間部支柱支保20<L≤30		4.8～7.8、10、49.0～58.8	空m3	1,370
Z006026033	側径間部支柱支保20<L≤30		7.8～10.8、10、49.0～58.8	空m3	1,140
Z006026034	側径間部支柱支保20<L≤30		1.8～4.8、13、49.0～58.8	空m3	1,950
Z006026035	側径間部支柱支保20<L≤30		4.8～7.8、13、49.0～58.8	空m3	1,350
Z006026036	側径間部支柱支保20<L≤30		7.8～10.8、13、49.0～58.8	空m3	1,110
Z906150009	下塗り止め塗料		K-5674(鉛・クロムフリー)	kg	09月号
Z006142001	エッチングプライマー		K-5633 1種 短バク型	kg	09月号
Z006142002	エッチングプライマー		K-5633 2種 長バク型	kg	09月号
Z006142003	エッチングプライマー		原板プラスト	m2	340
Z006152001	ジंकリッチ ペイント		有機厚膜	kg	09月号
Z006152002	ジंकリッチ ペイント		無機厚膜	kg	09月号
Z006143001	ジंकリッチプライマー		有機系	kg	09月号
Z006143002	ジंकリッチプライマー		無機系	kg	09月号
Z006143003	ジंकリッチプライマー		原板プラスト	m2	340
Z006144001	原板プラスト		原板プラストのみ	m2	82
Z006160003	塩化ゴム系塗料		上塗り用 赤系	kg	09月号
Z006160002	塩化ゴム系塗料		中塗り用 赤系	kg	09月号
Z006160005	塩化ゴム系塗料		上塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z006160004	塩化ゴム系塗料		中塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z006160007	塩化ゴム系塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号
Z006160006	塩化ゴム系塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号
Z006160009	塩化ゴム系塗料		上塗り用 中彩A	kg	09月号
Z006160008	塩化ゴム系塗料		中塗り用 中彩A	kg	09月号
Z006160011	塩化ゴム系塗料		上塗り用 中彩B	kg	09月号
Z006160010	塩化ゴム系塗料		中塗り用 中彩B	kg	09月号
Z006160013	塩化ゴム系塗料		上塗り用 淡彩	kg	09月号
Z006160012	塩化ゴム系塗料		中塗り用 淡彩	kg	09月号
Z006160015	塩化ゴム系塗料		上塗り用 白	kg	09月号
Z006160014	塩化ゴム系塗料		中塗り用 白	kg	09月号
Z006154001	エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	09月号
Z006154002	エポキシ樹脂塗料		中塗り	kg	09月号
Z006154003	エポキシ樹脂塗料		上塗り	kg	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006155002	エポキシ樹脂MIO塗料		中・上塗り	kg	09月号
Z906154101	垂鉛めっき用エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	09月号
Z906154301	超厚膜形エポキシ樹脂(下塗)			kg	09月号
Z906165110	エポキシ樹脂塗装費		D10	t	09月号
Z906165111	エポキシ樹脂塗装費		D13	t	09月号
Z906165112	エポキシ樹脂塗装費		D16	t	09月号
Z906165113	エポキシ樹脂塗装費		D19～25	t	09月号
Z906165114	エポキシ樹脂塗装費		D29～38	t	09月号
Z906165115	エポキシ樹脂塗装費		D41～51	t	09月号
Z006157001	ポリウレタン樹脂塗料		下塗り	kg	09月号
Z006157002	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	09月号
Z006157003	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	09月号
Z006157005	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	09月号
Z006157004	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 赤系	kg	09月号
Z006157007	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z006157006	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z006157009	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号
Z006157008	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号
Z006157011	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	09月号
Z006157010	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	09月号
Z006157013	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg	09月号
Z006157012	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 中彩B	kg	09月号
Z006157015	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 白	kg	09月号
Z006157014	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 白	kg	09月号
Z006159002	フェノール樹脂MIO塗料		中・上塗り	kg	09月号
Z006161002	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 赤系	kg	09月号
Z006161001	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 赤系	kg	09月号
Z006161004	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z006161003	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z006161006	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号
Z006161005	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号
Z006161008	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 中彩A	kg	09月号
Z006161007	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 中彩A	kg	09月号
Z006161010	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 中彩B	kg	09月号
Z006161009	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 中彩B	kg	09月号
Z006161012	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 淡彩	kg	09月号
Z006161011	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 淡彩	kg	09月号
Z006161014	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 白	kg	09月号
Z006161013	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 白	kg	09月号
Z006156001	変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	09月号
Z006156002	変性エポキシ樹脂塗料		内面用	kg	09月号
Z906154201	弱溶剤型変性エポキシ樹脂		下塗り	kg	09月号
Z906154401	無溶剤型変性エポキシ樹脂		下塗	kg	09月号
Z006170001	塗料用シンナー		K-2201	L	09月号
Z006170002	ラッカーシンナー		K-5538	L	09月号
Z006170003	エッチングプライマー用シンナー			L	09月号
Z006170004	ジンクリッチプライマー用シンナー		無機	L	09月号
Z006170005	ジンクリッチプライマー用シンナー		有機	L	09月号
Z006170006	フェノール樹脂MIO塗料シンナー			L	09月号
Z006170007	エポキシ樹脂塗料用シンナー			L	09月号
Z006170008	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー			L	09月号
Z006170009	フタル酸樹脂塗料用シンナー			L	09月号
Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー			L	09月号
Z006170013	アクリル樹脂塗料用シンナー			L	09月号
z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		中塗り用	L	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		上塗り用	L	09月号
Z906170091	ふっ素樹脂塗料用シンナー		中塗り	L	09月号
Z906170092	ふっ素樹脂塗料用シンナー		上塗り	L	09月号
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型		3種1号 ビーズ15~18 白	kg	09月号
Z004350003	トラフィックペイント 溶融型		3種2号 ビーズ20~23 白	kg	09月号
Z004350005	トラフィックペイント 加熱型		2種 道路標示・区画線用 白	L	09月号
Z004350007	トラフィックペイント 常温型		1種 道路標示・区画線用 白	L	09月号
Z004350009	トラフィックペイント 溶融型		3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー	kg	09月号
Z004350010	トラフィックペイント 常温型		水性型 1種A 白	L	09月号
Z004350012	トラフィックペイント 常温型		水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	09月号
Z004350013	トラフィックペイント 常温型		溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	09月号
Z004350014	トラフィックペイント 加熱型		水性型 2種A 白	L	09月号
Z004350016	トラフィックペイント 加熱型		水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	09月号
Z004350017	トラフィックペイント 加熱型		溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	09月号
Z004352001	ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	09月号
Z004354001	接着用プライマー		区画線用	kg	09月号
Z004354002	接着用プライマー		区画線用 コンクリート舗装用	kg	09月号
Z906165005	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z906165007	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号
Z906165009	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	09月号
Z906165011	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩B	kg	09月号
Z906165013	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 白	kg	09月号
Z906165001	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	09月号
Z906165003	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 赤系	kg	09月号
Z906165006	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z906165008	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号
Z906165010	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	09月号
Z906165012	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg	09月号
Z906165014	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 白	kg	09月号
Z906165002	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	09月号
Z906165004	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	09月号
Z906166001	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	09月号
Z906166002	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	09月号
Z906166003	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 赤系	kg	09月号
Z906166004	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	09月号
Z906166005	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z906166006	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z906166007	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号
Z906166008	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号
Z906166009	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	09月号
Z906166010	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	09月号
Z906166011	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩B	kg	09月号
Z906166012	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg	09月号
Z906166013	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 白	kg	09月号
Z906166014	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 白	kg	09月号
Z906167001	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	09月号
Z906167002	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	09月号
Z906167003	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 赤系	kg	09月号
Z906167004	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	09月号
Z906167005	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z906167006	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 青・緑系	kg	09月号
Z906167007	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号
Z906167008	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	09月号
Z906167009	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	09月号
Z906167010	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z906167011	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 中彩B	kg	09月号
Z906167012	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg	09月号
Z906167013	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 白	kg	09月号
Z906167014	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 白	kg	09月号
Z006851001	マニラロープ		φ12mm以上	kg	09月号
Z003004001	高麗芝			m ²	09月号
Z006852001	シート		2.7×3.6 ビニロン0.5	m ²	09月号
Z004002001	じゃかご		3.2 10×45cm	m	09月号
Z004002002	じゃかご		3.2 13×45cm	m	09月号
Z004002003	じゃかご		3.2 15×45cm	m	09月号
Z004002004	じゃかご		4.0 10×45cm	m	09月号
Z004002009	じゃかご		4.0 15×60cm	m	09月号
Z004002006	じゃかご		4.0 13×45cm	m	09月号
Z004002005	じゃかご		4.0 10×60cm	m	09月号
Z004002008	じゃかご		4.0 15×45cm	m	09月号
Z004002007	じゃかご		4.0 13×60cm	m	09月号
Z004004001	ふとんかご		パネルタイプ 3.2 13×50×120cm	m	09月号
Z004004002	ふとんかご		パネルタイプ 4.0 10×48×120cm	m	09月号
Z004004003	ふとんかご		パネルタイプ 4.0 13×50×120cm	m	09月号
Z004004004	ふとんかご		パネルタイプ 4.0 15×50×120cm	m	09月号
Z004010002	かごマット		H=50cm	m ²	09月号
Z004010001	かごマット		H=30cm	m ²	09月号
Z004012004	かごマット多段積型		A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	09月号
Z004012005	かごマット多段積型		A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	09月号
Z004012006	かごマット多段積型		A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	09月号
Z004012007	かごマット多段積型		A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	09月号
Z004012008	かごマット多段積型		A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	09月号
Z004012009	かごマット多段積型		B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	09月号
Z004012010	かごマット多段積型		B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	09月号
Z004012011	かごマット多段積型		B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	09月号
Z004012012	かごマット多段積型		B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	09月号
Z004012013	かごマット多段積型		B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	09月号
Z004012014	かごマット多段積型		C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	09月号
Z004012015	かごマット多段積型		C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	09月号
Z901025001	袋詰根固用袋材		耐候性型 1t	袋	9,500
Z004014001	袋詰玉石用袋材		2t用	袋	09月号
Z004014002	袋詰玉石用袋材		3t用	袋	09月号
Z901006001	防止材(吸出・洗掘)		合繊 厚さ10mm 9.8kN/m	m ²	09月号
Z901006002	防止材(吸出・洗掘)		合繊 厚さ20mm 9.8kN/m	m ²	09月号
Z004100001	アスファルト合材	千葉	開粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100002	アスファルト合材	千葉	粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100003	アスファルト合材	千葉	密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004100004	アスファルト合材	千葉	密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100005	アスファルト合材	千葉	細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004100009	アスファルト合材	千葉	密粒度ギャップアスコン(20)	t	09月号
Z004100010	アスファルト合材	千葉	密粒度ギャップアスコン(13)	t	09月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	千葉	瀝青安定処理材(30)	t	09月号
Z904100002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	粗粒度アスコン20	t	12,900
Z904100003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	密粒度アスコン20	t	13,100
Z904100004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	密粒度アスコン13	t	13,100
Z904100005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	細粒度アスコン13	t	13,300
Z904100010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	密粒度ギャップアスコン13	t	13,200
Z004103005	改質アスファルト混合物	千葉	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	09月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	千葉	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004103009	アスファルト合材	千葉	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004103010	アスファルト合材	千葉	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	09月号
Z904103011	アスファルト合材	千葉	改質II型 密粒度アスコン13	t	14,600
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	千葉	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	09月号
Z004104004	アスファルト合材	千葉	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	09月号
Z904104005	アスファルト合材	千葉	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	12,600
Z904103005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質II型 密粒度アスコン20	t	14,900
Z904103008	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質II型 粗粒度アスコン20	t	14,800
Z904103009	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,000
Z904103010	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	15,000
Z904103012	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質II型 密粒度アスコン13	t	14,800
Z904104003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	12,700
Z904104004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	12,900
Z904104006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	12,800
Z004101003	アスファルト合材	千葉	再生密粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101004	アスファルト合材	千葉	再生密粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004101002	アスファルト合材	千葉	再生粗粒度アスコン(20)	t	09月号
Z004101005	アスファルト合材	千葉	再生細粒度アスコン(13)	t	09月号
Z004107002	アスファルト合材	千葉	再生AS安定処理(30)	t	09月号
Z904101003	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	再生密粒度アスコン20	t	11,000
Z904101004	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	再生密粒度アスコン13	t	11,000
Z904101002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	再生粗粒度アスコン20	t	10,800
Z904101005	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	再生細粒度アスコン13	t	11,200
Z904107002	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	再生AS安定処理(30)	t	10,600
Z904101006	アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	再生密粒度ギャップアスコン13	t	10,700
Z904109001	As混合物 (小型車割増)		小型車 4t以下	t	1,200
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	千葉	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	09月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	千葉	開粒度アスコン13	t	09月号
Z004124001	常温合材		袋物(30kg入)	t	09月号
Z904100000	ストレートアスファルト		舗装用	t	09月号
Z004130002	アスファルト乳剤		PK-3 プライムコート用	L	09月号
Z004130003	アスファルト乳剤		PK-4 タックコート用	L	09月号
Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤		PKR	l	09月号
Z004150001	瀝青質目地板		厚10mm	m2	09月号
Z004152001	瀝青繊維質目地板		厚10mm	m2	09月号
Z004150002	瀝青質目地板		厚20mm	m2	09月号
Z004152002	瀝青繊維質目地板		厚20mm	m2	09月号
Z004154001	ゴム発泡体目地板		硬30 厚10mm	m2	09月号
Z004154002	ゴム発泡体目地板		硬40 厚10mm	m2	09月号
Z004154003	ゴム発泡体目地板		硬50 厚10mm	m2	09月号
Z004154004	ゴム発泡体目地板		厚10mm	m2	09月号
Z004154005	ゴム発泡体目地板		厚20mm	m2	09月号
Z004156001	樹脂発泡体目地板		厚10mm 8倍	m2	09月号
Z004156002	樹脂発泡体目地板		厚10mm 11倍	m2	09月号
Z004156003	樹脂発泡体目地板		厚10mm 12倍	m2	09月号
Z004156004	樹脂発泡体目地板		厚10mm 14倍	m2	09月号
Z004156005	樹脂発泡体目地板		厚10mm 15倍	m2	09月号
Z004156006	樹脂発泡体目地板		厚10mm 30倍	m2	09月号
Z004156007	樹脂発泡体目地板		厚20mm 8倍	m2	09月号
Z004156008	樹脂発泡体目地板		厚20mm 15倍	m2	09月号
Z004156009	樹脂発泡体目地板		厚20mm 30倍	m2	09月号
Z004202002	道路標識柱 オーバーハング 鋼管		F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	09月号
Z901111001	F型ポール(メッキ)F1001		柱6800L 梁3400L	本	09月号
Z901111002	F型ポール(メッキ)F1002		柱6800L 梁3600L	本	09月号
Z901111003	F型ポール(メッキ)F1003		柱6800L 梁3800L	本	09月号
Z901111004	F型ポール(メッキ)F1004		柱6800L 梁4000L	本	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901111005	F型ポール(メッキ)F1005		柱7200L 梁3400L	本	09月号
Z901111006	F型ポール(メッキ)F1006		柱7200L 梁3600L	本	09月号
Z901111007	F型ポール(メッキ)F1007		柱7200L 梁3800L	本	09月号
Z901111008	F型ポール(メッキ)F1008		柱7200L 梁4000L	本	09月号
Z901111013	F型ポール(メッキ)F1013		柱7450L 梁3700L	本	09月号
Z901111014	F型ポール(メッキ)F1014		柱7450L 梁4000L	本	09月号
Z901111015	F型ポール(メッキ)F1015		柱7550L 梁4000L	本	09月号
Z901111016	F型ポール(メッキ)F1016		柱7800L 梁4000L	本	09月号
Z901111022	F型ポール(メッキ)F1022		柱7900L 梁4200L	本	09月号
Z901111023	F型ポール(メッキ)F1023		柱8000L 梁4200L	本	09月号
Z901105002	案内標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型	m2	09月号
Z901105102	案内標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(補修用)	m2	09月号
Z901108002	警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型	m2	09月号
Z904203010	警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(1.0倍)	枚	09月号
Z904203011	警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(1.3倍)	枚	09月号
Z904203012	警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(1.6倍)	枚	09月号
Z904203013	警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(2.0倍)	枚	09月号
Z901106002	路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型	m2	09月号
Z904203020	路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(県道番号 1.0倍)	枚	09月号
Z904203021	路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(県道番号 1.3倍)	枚	09月号
Z904203022	路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(県道番号 1.6倍)	枚	09月号
Z904203030	路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(国道番号 1.0倍)	枚	09月号
Z904203031	路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(国道番号 1.3倍)	枚	09月号
Z904203032	路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(国道番号 1.6倍)	枚	09月号
Z901107010	取付金具類(路線番号・警戒標識)		U型バンド φ60.5*3*40	組	09月号
Z901107013	取付金具類(路線番号・警戒標識)		U型バンド φ76.3*3*40	組	09月号
Z901107016	取付金具類(路線番号・警戒標識)		U型バンド φ76.3*5*50	組	09月号
Z901107020	取付金具類(路線番号・警戒標識)		U型バンド φ89.1*5*50	組	09月号
Z901174001	道路反射鏡 鏡体		φ600×0.8 ステンレス	面	09月号
Z901174002	道路反射鏡 鏡体		φ800×0.9 ステンレス	面	09月号
Z901174003	道路反射鏡 鏡体		φ1000×1.0 ステンレス	面	09月号
Z901174010	道路反射鏡 補助金具		二面取付用	組	09月号
Z901174011	道路反射鏡 注意板		600×180×1.0(全面反射)アルミ板	組	09月号
Z901174021	道路反射鏡 支柱(めっき+静電粉体塗装)		φ76.3×3.2×3600 STK400	本	09月号
Z901174022	道路反射鏡 支柱(めっき+静電粉体塗装)		φ76.3×3.2×4000 STK400	本	09月号
Z901174023	道路反射鏡 支柱(めっき+静電粉体塗装)		φ89.1×3.2×4400 STK400	本	09月号
Z901174024	道路反射鏡 支柱(めっき+静電粉体塗装)		φ101.6×4.2×4800 STK400	本	09月号
Z004220001	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4E 塗装	m	09月号
Z004220002	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4ES 塗装	m	09月号
Z004220003	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4E 塗装	m	09月号
Z004220004	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4ES 塗装	m	09月号
Z004220005	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-C-4E 塗装	m	09月号
Z004220006	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-C-4ES 塗装	m	09月号
Z004220015	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4E メッキ	m	09月号
Z004220017	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4E メッキ	m	09月号
Z904220001	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4E グレーージュ塗装	m	09月号
Z904220003	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4E グレーージュ塗装	m	09月号
Z904220005	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-C-4E グレーージュ塗装	m	09月号
Z904220101	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4E ダークブラウン塗装	m	09月号
Z904220103	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4E ダークブラウン塗装	m	09月号
Z904220105	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-C-4E ダークブラウン塗装	m	09月号
Z904220201	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4E ダークグレー塗装	m	09月号
Z904220203	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4E ダークグレー塗装	m	09月号
Z904220205	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-C-4E ダークグレー塗装	m	09月号
Z004220008	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-A-2B 塗装	m	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004220010	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-B-2B 塗装	m	09月号
Z004220012	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-C-2B 塗装	m	09月号
Z004220020	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-A-2B メッキ	m	09月号
Z004220022	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-B-2B メッキ	m	09月号
Z904220008	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-A-2B グレーベージュ塗装	m	09月号
Z904220010	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-B-2B グレーベージュ塗装	m	09月号
Z904220012	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-C-2B グレーベージュ塗装	m	09月号
Z904220108	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-A-2B ダークブラウン塗装	m	09月号
Z904220110	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-B-2B ダークブラウン塗装	m	09月号
Z904220112	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-C-2B ダークブラウン塗装	m	09月号
Z904220208	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-A-2B ダークグレー塗装	m	09月号
Z904220210	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-B-2B ダークグレー塗装	m	09月号
Z904220212	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-C-2B ダークグレー塗装	m	09月号
Z004226002	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-A-E 塗装	本	09月号
Z004226003	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-A 塗装	本	09月号
Z004226006	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-B-E 塗装	本	09月号
Z004226007	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-B 塗装	本	09月号
Z004226010	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-C-E 塗装	本	09月号
Z004226011	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-C 塗装	本	09月号
Z004226017	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型		Gc-A メッキ 5条	m	09月号
Z004226018	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-A-E メッキ	本	09月号
Z004226019	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-A メッキ	本	09月号
Z004226021	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型		Gc-B メッキ 4条	m	09月号
Z004226022	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-B-E メッキ	本	09月号
Z004226023	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-B メッキ	本	09月号
Z004226025	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型		Gc-C メッキ 3条	m	09月号
Z004226026	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-C-E メッキ	本	09月号
Z004226027	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-C メッキ	本	09月号
Z004226038	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-Bm-E 塗装	本	09月号
Z004226039	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-Bm 塗装	本	09月号
Z004226045	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型		Gc-Bm メッキ 6条	m	09月号
Z004226046	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-Bm-E メッキ	本	09月号
Z004226047	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-Bm メッキ	本	09月号
Z004227002	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-A-B 塗装	本	09月号
Z004227006	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-B-B 塗装	本	09月号
Z004227010	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-C-B 塗装	本	09月号
Z004227018	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-A-B メッキ	本	09月号
Z004227022	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-B-B メッキ	本	09月号
Z004227026	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-C-B メッキ	本	09月号
Z004227038	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-Bm-B 塗装	本	09月号
Z004227046	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-Bm-B メッキ	本	09月号
Z004230001	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-AP-2E 土中建込 塗装	m	09月号
Z004230002	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	09月号
Z004230003	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-CP-2E 土中建込 塗装	m	09月号
Z004230007	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-AP-2E 土中建込 メッキ	m	09月号
Z004230008	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-BP-2E 土中建込 メッキ	m	09月号
Z904230001	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-AP-2E ダークブラウン塗装	m	09月号
Z904230002	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-BP-2E ダークブラウン塗装	m	09月号
Z904230003	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-CP-2E ダークブラウン塗装	m	09月号
Z904230011	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-AP-2E グレーベージュ塗装	m	09月号
Z904230012	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-BP-2E グレーベージュ塗装	m	09月号
Z904230013	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-CP-2E グレーベージュ塗装	m	09月号
Z904230021	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-AP-2E ダークグレー塗装	m	09月号
Z904230022	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-BP-2E ダークグレー塗装	m	09月号
Z904230023	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-CP-2E ダークグレー塗装	m	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004230004	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-AP-2B CO建込 塗装	m	09月号
Z004230005	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-BP-2B CO建込 塗装	m	09月号
Z004230006	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-CP-2B CO建込 塗装	m	09月号
Z004230009	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-AP-2B CO建込 メッキ	m	09月号
Z004230010	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-BP-2B CO建込 メッキ	m	09月号
Z904230004	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-AP-2B ダークブラウン塗装	m	09月号
Z904230005	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-BP-2B ダークブラウン塗装	m	09月号
Z904230006	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-CP-2B ダークブラウン塗装	m	09月号
Z904230014	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-AP-2B グレーベージュ塗装	m	09月号
Z904230015	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-BP-2B グレーベージュ塗装	m	09月号
Z904230016	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-CP-2B グレーベージュ塗装	m	09月号
Z904230024	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-AP-2B ダークグレー塗装	m	09月号
Z904230025	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-BP-2B ダークグレー塗装	m	09月号
Z904230026	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-CP-2B ダークグレー塗装	m	09月号
Z004234001	ボックスビーム 土中用		GB-Am-2E メッキ	m	09月号
Z004234002	ボックスビーム 土中用		GB-Bm-2E メッキ	m	09月号
Z004234003	ボックスビーム CO用		GB-Am-2B メッキ	m	09月号
Z004234004	ボックスビーム CO用		GB-Bm-2B メッキ	m	09月号
Z004236007	横断防止柵		CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段	m	09月号
Z004236008	横断防止柵		土中建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段	m	09月号
Z904236009	横断防止柵		独立基礎 H=800 φ60.5 φ42.7 3段	m	09月号
Z904236008	横断防止柵		土中建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 ダークブラウン塗装	m	6,730
Z904236109	横断防止柵		独立基礎 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 ダークブラウン塗装	m	6,180
Z904236007	横断防止柵		CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 ダークブラウン塗装	m	6,120
Z904236018	横断防止柵		土中建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 グレーベージュ塗装	m	6,730
Z904236019	横断防止柵		独立基礎 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 グレーベージュ塗装	m	6,180
Z904236017	横断防止柵		CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 グレーベージュ塗装	m	6,120
Z904236028	横断防止柵		土中建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 ダークグレー塗装	m	6,730
Z904236029	横断防止柵		独立基礎 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 ダークグレー塗装	m	6,180
Z904236027	横断防止柵		CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 ダークグレー塗装	m	6,120
Z901104310	横断防止柵(千葉県・P種)		土中建込用	m	8,330
Z901104320	横断防止柵(千葉県・P種)		コンクリートブロック建込	m	7,770
Z901104330	横断防止柵(千葉県・P種)		コンクリート建込用	m	7,650
Z004250003	遮音壁(標準型吸音パネル)		95×500×1960(K27)	枚	09月号
Z004250004	遮音壁(標準型吸音パネル)		95×500×3960(K27)	枚	09月号
Z004250001	遮音壁(標準型吸音パネル)		95×500×1960	枚	09月号
Z004250002	遮音壁(標準型吸音パネル)		95×500×3960	枚	09月号
Z004252001	遮音壁用落下防止索		径6×2500	個	09月号
Z004252002	遮音壁用落下防止索		径6×4500	個	09月号
Z004252003	遮音壁用落下防止索		径6×6500	個	09月号
Z004252004	遮音壁用落下防止索		径6×8500	個	09月号
Z004253003	遮音壁用アンカーボルト		径20 L=170	本	09月号
Z004253006	遮音壁用アンカーボルト		径22 L=870	本	09月号
Z004253004	遮音壁用アンカーボルト		径22 L=320	本	09月号
Z004253005	遮音壁用アンカーボルト		径22 L=770	本	09月号
Z004251001	遮音壁用支柱		支柱本体 直部	t	500,000
Z004251002	遮音壁用支柱		支柱本体 曲部	t	630,000
Z004251003	遮音壁用支柱		取付部	t	960,000
Z004332002	落石防止網部材 金網		Z-G3 4.0×50mm	m2	09月号
Z004332003	落石防止網部材 金網		Z-G3 3.2×50mm	m2	09月号
Z004332004	落石防止網部材 金網		Z-G3 2.6×50mm	m2	09月号
Z004332005	落石防止網部材 金網		Z-G4 5.0×50mm	m2	09月号
Z004332006	落石防止網部材 金網		Z-G4 4.0×50mm	m2	09月号
Z004332007	落石防止網部材 金網		Z-G4 3.2×50mm	m2	09月号
Z004332008	落石防止網部材 金網		Z-GS7 5.0×50mm	m2	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004332009	落石防止網部材 金網		Z-GS7 4.0×50mm	m2	09月号
Z004332010	落石防止網部材 金網		Z-GS7 3.2×50mm	m2	09月号
Z904332020	落石防止網部材 金網		C-G3 3.2×50mm	m2	09月号
Z904332021	落石防止網部材 金網		C-G3 4.0×50mm	m2	09月号
Z004333008	落石防止網部材		羽根付アンカー径25×1500	本	09月号
Z004333005	落石防止網部材		岩盤用アンカー径22×1000	本	09月号
Z004333009	落石防止網部材		組立アンカー 径25×1500	組	09月号
Z004335002	落石防止網部材		クロスクリップ 径12用	個	09月号
Z004335001	落石防止網部材		クロスクリップ 径16用	個	09月号
Z004336005	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径8用	個	09月号
Z004336002	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径12用	個	09月号
Z004336004	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径14用	個	09月号
Z004336001	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径16用	個	09月号
Z004336003	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径18用	個	09月号
Z004338002	落石防止網部材		三方クリップ 径14～径8用	個	09月号
Z004338001	落石防止網部材		三方クリップ 径18～径16用	個	09月号
Z004337002	落石防止網部材		結合コイル3.2×50×300	個	09月号
Z004337001	落石防止網部材		結合コイル4.0×70×300	個	09月号
Z004334005	落石防止網部材		ロープ 径8	m	09月号
Z004334004	落石防止網部材		ロープ 径12	m	09月号
Z004334003	落石防止網部材		ロープ 径14	m	09月号
Z004334002	落石防止網部材		ロープ 径16	m	09月号
Z004334001	落石防止網部材		ロープ 径18	m	09月号
Z004332001	落石防止網部材		金網Z-G3 5.0×50mm	m2	09月号
Z904341001	ターンバックル		径25×350	個	09月号
Z004321001	落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高1.50m(Uボルト付) メッキ	本	09月号
Z904323001	落石防護柵部材 改良コン中建込		5本掛用 中間支柱 めっき塗装	本	09月号
Z004321002	落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高2.00m(Uボルト付) メッキ	本	09月号
Z904323002	落石防護柵部材 改良コン中建込		7本掛用 中間支柱 めっき塗装	本	09月号
Z004321003	落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高2.50m(Uボルト付) メッキ	本	09月号
Z904323003	落石防護柵部材 改良コン中建込		8本掛用 中間支柱 めっき塗装	本	09月号
Z004321004	落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高3.00m(Uボルト付) メッキ	本	09月号
Z904323007	落石防護柵部材 改良コン中建込		5本掛用 端末支柱 めっき塗装	本	09月号
Z004321005	落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高3.50m(Uボルト付) メッキ	本	09月号
Z904323008	落石防護柵部材 改良コン中建込		7本掛用 端末支柱 めっき塗装	本	09月号
Z004321006	落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高4.00m(Uボルト付) メッキ	本	09月号
Z904323009	落石防護柵部材 改良コン中建込		8本掛用 端末支柱 めっき塗装	本	09月号
Z904323013	落石防護柵部材 改良コン中建込		5本掛用 間隔保持材めっき塗装	箇所	09月号
Z904323014	落石防護柵部材 改良コン中建込		7本掛用 間隔保持材めっき塗装	箇所	09月号
Z904323015	落石防護柵部材 改良コン中建込		8本掛用 間隔保持材めっき塗装	箇所	09月号
Z904323019	落石防護柵部材 改良コン中建込		5本掛用 ケーブル めっき塗装	m	09月号
Z904323020	落石防護柵部材 改良コン中建込		7本掛用 ケーブル めっき塗装	m	09月号
Z904323021	落石防護柵部材 改良コン中建込		8本掛用 ケーブル めっき塗装	m	09月号
Z904321013	落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高1.50m(Uボルト付) メッキ	箇所	09月号
Z904321014	落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高2.00m(Uボルト付) メッキ	箇所	09月号
Z904321015	落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高2.50m(Uボルト付) メッキ	箇所	09月号
Z904321016	落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高3.00m(Uボルト付) メッキ	箇所	09月号
Z904321017	落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高3.50m(Uボルト付) メッキ	箇所	09月号
Z904321018	落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高4.00m(Uボルト付) メッキ	箇所	09月号
Z904321007	落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高1.50m(索端金具付) メッキ	本	09月号
Z904321008	落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高2.00m(索端金具付) メッキ	本	09月号
Z904321009	落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高2.50m(索端金具付) メッキ	本	09月号
Z904321010	落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高3.00m(索端金具付) メッキ	本	09月号
Z904321011	落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高3.50m(索端金具付) メッキ	本	09月号
Z904321012	落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高4.00m(索端金具付) メッキ	本	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z904321019	落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高1.50m 金網Z-GS3種 メッキ	m	09月号
Z904321020	落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高2.00m 金網Z-GS3種 メッキ	m	09月号
Z904321021	落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高2.50m 金網Z-GS3種 メッキ	m	09月号
Z904321022	落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高3.00m 金網Z-GS3種 メッキ	m	09月号
Z904321023	落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高3.50m 金網Z-GS3種 メッキ	m	09月号
Z904321024	落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高4.00m 金網Z-GS3種 メッキ	m	09月号
Z904322005	落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高3.50m(Uボルト付) 塗装仕上	本	36,200
Z904322006	落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高4.00m(Uボルト付) 塗装仕上	本	91,800
Z904322017	落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高3.50m(Uボルト付) 塗装仕上	箇所	9,750
Z904322018	落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高4.00m(Uボルト付) 塗装仕上	箇所	10,500
Z904322011	落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高3.50m(索端金具付) 塗装仕上	本	250,000
Z904322012	落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高4.00m(索端金具付) 塗装仕上	本	301,000
Z904322023	落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高3.50m 塗装仕上 金網:φ3.2×50×50	m	12,800
Z904322024	落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高4.00m 塗装仕上 金網:φ3.2×50×50	m	14,100
Z001350069	ワイヤーロープ(G/O)		3撚×7本線・φ18・5条	m	09月号
Z004280001	鋼管杭		φ165.2×5.0×2600	本	09月号
Z004281001	端末金具用固定ボルト		M16×65	本	09月号
Z004282001	端末金具(鋼管基礎用)		16×250×250	個	09月号
Z004283001	中間支柱		φ89.1×4.2×1430	本	09月号
Z004284001	端末支柱(鋼管基礎用)		φ89.1×4.2×1430	本	09月号
Z004285001	中間支柱用間隔材		40×90	個	09月号
Z004286001	端末支柱用間隔材		φ60.5×3.2×110	個	09月号
Z004287001	ストラップ		φ101.6×1.5×15	個	09月号
Z004288001	キャップ		φ97.0×3.0×90	個	09月号
Z004289001	スリーブ		φ114.3×4.5×395	本	09月号
Z004289002	スリーブ		φ114.3×4.5×700	本	09月号
Z004290001	スリーブカバー		φ150.0×3.0×100	個	09月号
Z004292001	ターンバックル		M25・W1×350	本	09月号
Z004293001	索端金具(R・L)		M25・W1×500	本	09月号
Z004294001	ジョーボルト		M25・W1×191	本	09月号
Z004295001	橋梁部基礎支柱		φ89.1×4.2×1030	本	09月号
Z004296001	アンカーボルト		D25×100(1N・1W)4本	組	09月号
Z901005390	グレーチング蓋 (県型 車道用)		T=25 501×390	枚	10,300
Z901005490	グレーチング蓋 (県型 車道用)		T=25 501×490	枚	15,300
Z901005395	グレーチング蓋 (県型 歩道用)		5.0kN/m ² 483×390	枚	7,810
Z901005495	グレーチング蓋 (県型 歩道用)		5.0kN/m ² 483×490	枚	9,320
Z904304001	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		300×300用 T-25	組	09月号
Z904304002	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		300×300用 T-20	組	09月号
Z904304003	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		300×300用 T-14・6	組	09月号
Z904304004	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		300×300用 T-2	組	09月号
Z904304005	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		400×400用 T-2	組	09月号
Z904304006	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		450×450用 T-2	組	09月号
Z904304007	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		500×500用 T-2	組	09月号
Z904304008	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		600×600用 T-2	組	09月号
Z904304009	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		700×700用 T-25	組	09月号
Z904304010	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		700×700用 T-20	組	09月号
Z904304011	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		700×700用 T-14・6	組	09月号
Z904304012	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		700×700用 T-2	組	09月号
Z904304013	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		800×800用 T-25	組	09月号
Z904304014	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		800×800用 T-20	組	09月号
Z904304015	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		800×800用 T-14・6	組	09月号
Z904304016	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		800×800用 T-2	組	09月号
Z904304017	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		900×900用 T-25	組	09月号
Z904304018	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		900×900用 T-20	組	09月号
Z904304019	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		900×900用 T-14・6	組	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z904304020	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		900×900用 T-2	組	09月号
Z904304021	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		1000×1000用 T-20	組	09月号
Z904304022	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		1000×1000用 T-14・6	組	09月号
Z904304023	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		1000×1000用 T-2	組	09月号
Z904304101	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目300×300用 T-25	組	09月号
Z904304102	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目300×300用 T-20	組	09月号
Z904304103	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目300×300用 T-14・6	組	09月号
Z904304104	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目300×300用 T-2	組	09月号
Z904304105	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目400×400用 T-2	組	09月号
Z904304106	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目450×450用 T-2	組	09月号
Z904304107	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目500×500用 T-2	組	09月号
Z904304108	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目600×600用 T-25	組	09月号
Z904304109	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目600×600用 T-20	組	09月号
Z904304110	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目600×600用 T-14・6	組	09月号
Z904304111	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目600×600用 T-2	組	09月号
Z904304112	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-25	組	09月号
Z904304113	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-20	組	09月号
Z904304114	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-14・6	組	09月号
Z904304115	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-2	組	09月号
Z904304116	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-25	組	09月号
Z904304117	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-20	組	09月号
Z904304118	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-14・6	組	09月号
Z904304119	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-2	組	09月号
Z904304120	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-20	組	09月号
Z904304121	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-14・6	組	09月号
Z904304122	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-2	組	09月号
Z904304123	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目1000×1000用 T-2	組	09月号
Z904304201	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目300×300用 T-2 すべり止め型	組	09月号
Z904304202	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目400×400用 T-2 すべり止め型	組	09月号
Z904304203	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目600×600用 T-2 すべり止め型	組	09月号
Z904304204	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-25 すべり止め型	組	09月号
Z904304205	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-20 すべり止め型	組	09月号
Z904304206	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-14・6 すべり止め型	組	09月号
Z904304207	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-2 すべり止め型	組	09月号
Z904304208	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-25 すべり止め型	組	09月号
Z904304209	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-20 すべり止め型	組	09月号
Z904304210	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-14・6 すべり止め型	組	09月号
Z904304211	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-2 すべり止め型	組	09月号
Z904304212	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-20 すべり止め型	組	09月号
Z904304213	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-14・6 すべり止め型	組	09月号
Z904304214	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-2 すべり止め型	組	09月号
Z904304215	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目1000×1000用 T-2 すべり止め型	組	09月号
Z004223001	ガードレール(分離帯用) 土中用		Gr-Am-4E 塗装	m	09月号
Z004223002	ガードレール(分離帯用) 土中用		Gr-Bm-4E 塗装	m	09月号
Z004223005	ガードレール(分離帯用) 土中用		Gr-Am-4E メッキ	m	09月号
Z004223006	ガードレール(分離帯用) 土中用		Gr-Bm-4E メッキ	m	09月号
Z004223009	ガードレール(分離帯用) Co建		Gr-Am-2B 塗装	m	09月号
Z004223010	ガードレール(分離帯用) Co建		Gr-Bm-2B 塗装	m	09月号
Z004223013	ガードレール(分離帯用) Co建		Gr-Am-2B メッキ	m	09月号
Z004223014	ガードレール(分離帯用) Co建		Gr-Bm-2B メッキ	m	09月号
Z004206001	視線誘導標 土中 両面		反射体径100以下 支柱径34	本	09月号
Z004206002	視線誘導標 土中 両面		反射体径100以下支柱60.5	本	09月号
Z004206003	視線誘導標 土中 両面		反射体径100以下 支柱径89	本	09月号
Z004206004	視線誘導標 土中 両面		反射体径300 支柱径60.5	本	09月号
Z004206005	視線誘導標 土中 片面		反射体径100以下 支柱径34	本	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004206006	視線誘導標 土中 片面		反射体径100以下支柱60.5	本	09月号
Z004206007	視線誘導標 土中 片面		反射体径100以下 支柱径89	本	09月号
Z004206008	視線誘導標 土中 片面		反射体径300 支柱径60.5	本	09月号
Z004206009	視線誘導標 CO用 両面		反射体径100以下 支柱径34	本	09月号
Z004206010	視線誘導標 CO用 両面		反射体径100以下支柱60.5	本	09月号
Z004206011	視線誘導標 CO用 両面		反射体径100以下 支柱径89	本	09月号
Z004206012	視線誘導標 CO用 両面		反射体径300 支柱径60.5	本	09月号
Z004206013	視線誘導標 CO用 片面		反射体径100以下 支柱径34	本	09月号
Z004206014	視線誘導標 CO用 片面		反射体径100以下支柱60.5	本	09月号
Z004206015	視線誘導標 CO用 片面		反射体径100以下 支柱径89	本	09月号
Z004206016	視線誘導標 CO用 片面		反射体径300 支柱径60.5	本	09月号
Z004206017	視線誘導標 防護柵 両面		反射体 径100以下 バンド式	本	09月号
Z004206018	視線誘導標 防護柵 両面		反射体 径100以下 ボルト式	本	09月号
Z004206019	視線誘導標 防護柵 両面		反射体 径100以下 かぶせ式	本	09月号
Z004206020	視線誘導標 防護柵 両面		反射体 径300 バンド式	本	09月号
Z004206021	視線誘導標 防護柵 片面		反射体 径100以下 バンド式	本	09月号
Z004206022	視線誘導標 防護柵 片面		反射体 径100以下 ボルト式	本	09月号
Z004206023	視線誘導標 防護柵 片面		反射体 径100以下 かぶせ式	本	09月号
Z004206024	視線誘導標 防護柵 片面		反射体 径300 バンド式	本	09月号
Z004206025	視線誘導標 構造物 両面		反射体 径100以下 側壁用	本	09月号
Z004206026	視線誘導標 構造物 両面		100以下 ベースプレート式	本	09月号
Z004206027	視線誘導標 構造物 両面		反射体径300ベースプレート式	本	09月号
Z004206028	視線誘導標 構造物 片面		反射体 径100以下 側壁用	本	09月号
Z004206029	視線誘導標 構造物 片面		100以下 ベースプレート式	本	09月号
Z004206030	視線誘導標 構造物 片面		反射体径300ベースプレート式	本	09月号
Z004238004	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=200(CO建込)	m	09月号
Z004238005	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=450(独立基礎用)	m	09月号
Z004238006	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=1200(土中建込)	m	09月号
Z904238006	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=1200(土中建込 タークブラウン塗装)	m	8,500
Z904238005	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=450(独立基礎用 タークブラウン塗装)	m	7,750
Z904238004	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=200(CO建込 タークブラウン塗装)	m	7,680
Z904238014	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=200(CO建込 グレーベージュ塗装)	m	7,680
Z904238015	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=450(独立基礎用 グレーベージュ塗装)	m	7,750
Z904238016	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=1200(土中建込 グレーベージュ塗装)	m	8,500
Z904238024	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=200(CO建込 タークグレー塗装)	m	7,680
Z904238025	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=450(独立基礎用 タークグレー塗装)	m	7,750
Z904238026	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=1200(土中建込 タークグレー塗装)	m	8,500
Z904238001	転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=450(独立基礎用 タークブラウン塗装)	m	9,860
Z904238002	転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=200(CO建込 タークブラウン塗装)	m	9,720
Z904238003	転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=1200(土中建込 タークブラウン塗装)	m	10,400
Z904238011	転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=450(独立基礎用 グレーベージュ塗装)	m	9,860
Z904238012	転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=200(CO建込 グレーベージュ塗装)	m	9,720
Z904238013	転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=1200(土中建込 グレーベージュ塗装)	m	10,400
Z904238021	転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=450(独立基礎用 タークグレー塗装)	m	9,860
Z904238022	転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=200(CO建込 タークグレー塗装)	m	9,720
Z904238023	転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=1200(土中建込 タークグレー塗装)	m	10,400
Z901104210	転落防止柵(千葉県・P種)		転落防止用・土中建込用	m	11,400
Z901104220	転落防止柵(千葉県・P種)		転落防止用・コンクリートブロック建込	m	10,800
Z901104230	転落防止柵(千葉県・P種)		転落防止用・コンクリート建込用	m	10,700
Z004212001	道路鋸 大型 両面		30<高さ≤50 設置幅30cm	個	09月号
Z004212002	道路鋸 大型 両面		30<高さ≤50 設置幅20cm	個	09月号
Z004212003	道路鋸 大型 片面		30<高さ≤50 設置幅30cm	個	09月号
Z004212004	道路鋸 大型 片面		30<高さ≤50 設置幅20cm	個	09月号
Z004212005	道路鋸 小型 両面 穿孔式		高さ≤30 設置幅15cm	個	09月号
Z004212006	道路鋸 小型 両面 貼付式		高さ≤30 設置幅10cm	個	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004212007	道路鋸 小型 片面 穿孔式		高さ \leq 30 設置幅15cm	個	09月号
Z004212008	道路鋸 小型 片面 貼付式		高さ \leq 30 設置幅10cm	個	09月号
Z004501007	PC 緊張ジャッキ損料		7S12. 7B用(ポンプ含む)	供用日	7,470
Z004501008	PC 緊張ジャッキ損料		12S12. 7B(ポンプ含む)	供用日	8,200
Z004501014	PC緊張ジャッキ損料 ポンプ含む		1S17. 8~1S21. 8	供用日	4,960
Z004571002	ジャッキ設備損料		PC床版 390KN(40t)用 床版撤去用	供用日	17,800
Z004574001	PC橋片持架設工具 損料		柱頭部仮支承工	供用日	2,100
Z004574002	PC橋片持架設工具 損料		片持橋移動作業車	供用日	58,200
Z004574003	PC橋片持架設工具 損料		場所打桁架設工具	供用日	8,600
Z004574004	PC橋片持架設工具 損料		クライミング工	供用日	199
Z004574005	PC橋片持架設工具 損料		PC工	供用日	5,560
Z004574006	PC橋片持架設工具 損料		PC工	供用日	25,900
Z004572001	主桁製作用雑器具 損料		PC橋片持 型枠工	供用日	241
Z004572002	主桁製作用雑器具 損料		PC橋片持 鉄筋工	供用日	3,580
Z004572003	主桁製作用雑器具 損料		PC橋片持 コンクリート工	供用日	1,800
Z004530001	主桁応力導入用機械		L<22m(1組当り)	供用日	19,500
Z004530002	主桁応力導入用機械		22m \leq L<30m(1組当り)	供用日	26,500
Z004530003	主桁応力導入用機械		30m \leq L<40m(1組当り)	供用日	38,600
Z004530004	主桁応力導入用機械		L \geq 40m(1組当り)	供用日	55,000
Z004531001	主桁製作用機械器具 損料		プレベーム桁用	供用日	10,300
Z004532001	足場損料		プレベーム桁用(1m当り)	供用日	38
Z004570001	支保工架設材 損料		柱頭部・上支保工	空m3日	14.5
Z004570002	支保工架設材 損料		柱頭部・本体工	t日	80
Z004570003	支保工架設材 損料		中央閉合部	t日	171
Z004570004	支保工架設材 損料		張出し床版部・箱桁内部	空m3日	5.1
Z001410001	スタッドジベル		無収縮モルタル(ϕ 19 \times 250)	本	449
Z001410002	スタッドジベル		無収縮モルタル(ϕ 22 \times 250)	本	586
Z901415001	スタッドジベル SS400		径19 \times 100	本	09月号
Z901415002	スタッドジベル SS400		径19 \times 110	本	09月号
Z901415003	スタッドジベル SS400		径19 \times 120	本	09月号
Z901415004	スタッドジベル SS400		径19 \times 130	本	09月号
Z901415005	スタッドジベル SS400		径19 \times 140	本	09月号
Z901415006	スタッドジベル SS400		径19 \times 150	本	09月号
Z901415007	スタッドジベル SS400		径22 \times 100	本	09月号
Z901415008	スタッドジベル SS400		径22 \times 110	本	09月号
Z901415009	スタッドジベル SS400		径22 \times 120	本	09月号
Z901415010	スタッドジベル SS400		径22 \times 130	本	09月号
Z901415011	スタッドジベル SS400		径22 \times 140	本	09月号
Z901415012	スタッドジベル SS400		径22 \times 150	本	09月号
Z004436013	PC鋼棒(B種1号)		径17 5m \leq L<8m	kg	09月号
Z004436014	PC鋼棒(B種1号)		径23 5m \leq L \leq 8m	kg	09月号
Z004436015	PC鋼棒(B種1号)		径26 5m \leq L<8m	kg	09月号
Z004436016	PC鋼棒(B種1号)		径32 5m \leq L<8m	kg	09月号
Z004436017	PC鋼棒(B種1号)		径17 L \geq 8m	kg	09月号
Z004436018	PC鋼棒(B種1号)		径23 L \geq 8m	kg	09月号
Z004436019	PC鋼棒(B種1号)		径26 L \geq 8m	kg	09月号
Z004436020	PC鋼棒(B種1号)		径32 L \geq 8m	kg	09月号
Z004436021	PC鋼棒(C種1号)		径17 5m \leq L<8m	kg	09月号
Z004436022	PC鋼棒(C種1号)		径23 5m \leq L<8m	kg	09月号
Z004436023	PC鋼棒(C種1号)		径26 5m \leq L<8m	kg	09月号
Z004436024	PC鋼棒(C種1号)		径32 5m \leq L<8m	kg	09月号
Z004436025	PC鋼棒(C種1号)		径17 L \geq 8m	kg	09月号
Z004436026	PC鋼棒(C種1号)		径23 L \geq 8m	kg	09月号
Z004436027	PC鋼棒(C種1号)		径26 L \geq 8m	kg	09月号
Z004436028	PC鋼棒(C種1号)		径32 L \geq 8m	kg	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z904436101	PC鋼棒(B種1号)		径11 1m≦L<3m	kg	09月号
Z904436102	PC鋼棒(B種1号)		径13 1m≦L≦3m	kg	09月号
Z904436103	PC鋼棒(B種1号)		径11 3m≦L<4m	kg	09月号
Z904436104	PC鋼棒(B種1号)		径13 3m≦L≦4m	kg	09月号
Z904436105	PC鋼棒(B種1号)		径11 4m≦L<5m	kg	09月号
Z904436106	PC鋼棒(B種1号)		径13 4m≦L≦5m	kg	09月号
Z904436107	PC鋼棒(B種1号)		径11 5m≦L<8m	kg	09月号
Z904436108	PC鋼棒(B種1号)		径13 5m≦L≦8m	kg	09月号
Z904436109	PC鋼棒(B種1号)		径11 L≧8m	kg	09月号
Z904436110	PC鋼棒(B種1号)		径13 L≧8m	kg	09月号
Z904436111	PC鋼棒(B種2号)		径11 1m≦L<3m	kg	09月号
Z904436112	PC鋼棒(B種2号)		径13 1m≦L≦3m	kg	09月号
Z904436113	PC鋼棒(B種2号)		径11 3m≦L<4m	kg	09月号
Z904436114	PC鋼棒(B種2号)		径13 3m≦L≦4m	kg	09月号
Z904436115	PC鋼棒(B種2号)		径11 4m≦L<5m	kg	09月号
Z904436116	PC鋼棒(B種2号)		径13 4m≦L≦5m	kg	09月号
Z904436117	PC鋼棒(B種2号)		径11 5m≦L<8m	kg	09月号
Z904436118	PC鋼棒(B種2号)		径13 5m≦L≦8m	kg	09月号
Z904436119	PC鋼棒(B種2号)		径11 L≧8m	kg	09月号
Z904436120	PC鋼棒(B種2号)		径13 L≧8m	kg	09月号
Z904436121	PC鋼棒(B種2号)		径11 アンボンド加算	kg	09月号
Z904436122	PC鋼棒(B種2号)		径13 アンボンド加算	kg	09月号
Z904436123	PC鋼棒(C種1号)		径11 1m≦L<3m	kg	09月号
Z904436124	PC鋼棒(C種1号)		径13 1m≦L≦3m	kg	09月号
Z904436125	PC鋼棒(C種1号)		径11 3m≦L<4m	kg	09月号
Z904436126	PC鋼棒(C種1号)		径13 3m≦L≦4m	kg	09月号
Z904436127	PC鋼棒(C種1号)		径11 4m≦L<5m	kg	09月号
Z904436128	PC鋼棒(C種1号)		径13 4m≦L≦5m	kg	09月号
Z904436129	PC鋼棒(C種1号)		径11 5m≦L<8m	kg	09月号
Z904436130	PC鋼棒(C種1号)		径13 5m≦L≦8m	kg	09月号
Z904436131	PC鋼棒(C種1号)		径11 L≧8m	kg	09月号
Z904436132	PC鋼棒(C種1号)		径13 L≧8m	kg	09月号
Z004437009	PC鋼棒 定着具		径23 後付用	組	09月号
Z004437010	PC鋼棒 定着具		径26 後付用	組	09月号
Z004437011	PC鋼棒 定着具		径32 後付用	組	09月号
Z004437012	PC鋼棒 定着具		径23 埋込用	組	09月号
Z004437013	PC鋼棒 定着具		径26 埋込用	組	09月号
Z004437014	PC鋼棒 定着具		径32 埋込用	組	09月号
Z004432010	PC鋼より線		1S28.6 (SWPR19)	kg	09月号
Z004432002	PC鋼より線		SWPR7B 径12.7	kg	09月号
Z004432004	PC鋼より線		SWPR7A 径12.4	kg	09月号
Z004432005	PC鋼より線		SWPR7A 径15.2	kg	09月号
Z004432003	PC鋼より線		SWPR7B 径15.2	kg	09月号
Z004432006	PC鋼より線		1S17.8 (SWPR19)	kg	09月号
Z004432007	PC鋼より線		1S19.3 (SWPR19)	kg	09月号
Z004432009	PC鋼より線		1S21.8 (SWPR19)	kg	09月号
Z004433005	PC鋼より線 定着具		緊張側用 320t型	組	09月号
Z004433010	PC鋼より線 定着具		後付用 60T型	組	09月号
Z004433011	PC鋼より線 定着具		埋込用 60T型	組	09月号
Z004433012	PC鋼より線 定着具		1S17.8 後付用	組	09月号
Z004433013	PC鋼より線 定着具		1S19.3 後付用	組	09月号
Z004433014	PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用	組	09月号
Z004433001	PC鋼より線 定着具		緊張側用 130t型	組	09月号
Z004433006	PC鋼より線 定着具		固定側用 130t型	組	09月号
Z004407004	H形鋼支保工 R止りエキストラ			t	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004407005	H形鋼支保工 リングエクストラ			t	09月号
Z004409001	橋梁用床版(グレーチング床版)		ソリッドタイプ(本体パネル)	t	09月号
Z004409002	橋梁用床版(グレーチング床版)		ソリッドタイプ(異形パネル)	t	09月号
Z004409003	橋梁用床版(グレーチング床版)		ハンチ部	t	09月号
Z004409004	橋梁用床版(グレーチング床版)		地覆型枠	t	09月号
Z004435001	PC鋼より線 アンカープレート		スリーブ付1S17.8用	組	09月号
Z004435002	PC鋼より線 アンカープレート		スリーブ付1S19.3用	組	09月号
Z004435004	PC鋼より線 アンカープレート		スリーブ付1S21.8用	組	09月号
Z004435005	PC鋼より線 アンカープレート		1S12.4用	個	09月号
Z004435006	PC鋼より線 アンカープレート		1S15.2用	個	09月号
Z004435007	PC鋼より線 アンカープレート		1S17.8用	個	09月号
Z004435008	PC鋼より線 アンカープレート		1S19.3用	個	09月号
Z004435010	PC鋼より線 アンカープレート		1S21.8用	個	09月号
Z004439001	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径17 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439002	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径23 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439003	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径26 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439004	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径32 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439006	PC鋼棒 附属品(カップラー)		径23 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439007	PC鋼棒 附属品(カップラー)		径26 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439008	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径17 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439009	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径23 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439010	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径26 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439011	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径32 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439012	PC鋼棒附属品(アンカープレート)		径17 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439013	PC鋼棒附属品(アンカープレート)		径23 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439014	PC鋼棒附属品(アンカープレート)		径26 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004439015	PC鋼棒附属品(アンカープレート)		径32 (A~C種 1号)	個	09月号
Z004441001	カップラーシース		径23用	個	09月号
Z004441002	カップラーシース		径26用	個	09月号
Z004442001	グリップ		ストランド用 S12.4用	個	09月号
Z004442002	グリップ		ストランド用 S15.2用	個	09月号
Z004442003	グリップ		ストランド用 S17.8用	個	09月号
Z004442004	グリップ		ストランド用 S19.3用	個	09月号
Z004442005	グリップ		ストランド用 S21.8用	個	09月号
Z004501010	PC緊張ジャッキ 損料		12径7用(ポンプ含む)	供用日	3,800
Z004501019	PC 緊張ジャッキ 損料		8S12.4A(ポンプ含む)	供用日	7,470
Z004501012	PC緊張ジャッキ 損料		12S12.4A(ポンプ含む)	供用日	8,030
Z004501020	PC 緊張ジャッキ 損料		12S15.2B(ポンプ含む)	供用日	11,400
Z004561001	橋梁用架設工具損料		PC橋 プレキャスト桁用	供用日	5,470
Z004511002	ドリフトピン損料		径24.5×150	供用日	1.1
Z004510001	仮締ボルト損料		径22用	供用日	0.48
Z004510002	仮締ボルト損料		径19用	供用日	0.24
Z004513004	鋼床版現場溶接・機械器具損料		複合単価	供用日	11,200
Z004502001	ハンドミキサ		φ115×390	供用日	56
Z004503001	グラウト注入機		手動式	供用日	320
Z004443001	グリッド筋		径6	個	09月号
Z004443002	グリッド筋		径9	個	09月号
Z004551001	軌道設備損料		30kg/m	日・m	20.4
Z004520001	橋梁用架設工具損料		鋼橋	供用日	9,830
Z004511001	ドリフトピン損料		径21.5×150	供用日	0.97
Z004451001	セラミックインサート		M12	本	09月号
Z004543001	鋼製型枠損料		ポストテンション用	供用日	412
Z004411003	鋼板接着用鋼板		床版補強工用(A-5系)	t	484,000
Z004411004	鋼板接着用鋼板		床版補強工用(C-5系)	t	709,000
Z004412003	増桁架設工用桁		床版補強工用(A-5系)	t	446,000

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004412004	増桁架設工用桁		床版補強工用(C-5系)	t	595,000
Z004454001	PC片持桁製作用鋼製型枠		底型枠	m2	33,100
Z004454002	PC片持桁製作用鋼製型枠		外型枠	m2	37,900
Z004500001	鉄筋スタッド施工機械		2000A	供用日	124,000
Z901327101	PC連結装置		2桁連結,橋脚(台)・桁連結(A-5系)	t	839,000
Z901327102	PC連結装置		2桁連結,橋脚(台)・桁連結(C-5系)	t	928,000
Z901327103	PC連結装置		2桁連結,橋脚(台)・桁連結垂鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000
Z901327201	チェーン連結装置		橋脚(台)・桁連結(A-5系)	t	839,000
Z901327202	チェーン連結装置		橋脚(台)・桁連結(C-5系)	t	928,000
Z901327203	チェーン連結装置		橋脚(台)・桁連結垂鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000
Z901327301	変位制限装置		橋軸方向(A-5系)	t	839,000
Z901327302	変位制限装置		橋軸方向(C-5系)	t	928,000
Z901327303	変位制限装置		橋軸方向垂鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000
Z901327304	変位制限装置		橋軸直角方向(A-5系)	t	839,000
Z901327305	変位制限装置		橋軸直角方向(C-5系)	t	928,000
Z901327306	変位制限装置		橋軸直角方向垂鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000
Z002059001	炭素繊維シート		1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2	09月号
Z002059002	炭素繊維シート		1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2	09月号
Z002059003	炭素繊維シート		1方向高強度 目付400g 引張3400N	m2	09月号
Z002059005	炭素繊維シート		1方向高強度 目付600g 引張3400N	m2	09月号
Z002059006	炭素繊維シート		1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m2	09月号
Z002059007	炭素繊維シート		1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m2	09月号
Z002059008	炭素繊維シート		2方向 目付200g 引張2900N	m2	09月号
Z002059009	炭素繊維シート		2方向 目付300g 引張2900N	m2	09月号
Z004460001	エポキシ樹脂含浸材			kg	09月号
Z006141002	プライマー			kg	09月号
Z006145001	エポキシ樹脂パテ			kg	09月号
Z006164001	エポキシ樹脂塗料		中塗り	kg	09月号
Z006164002	ウレタン樹脂塗料		上塗り	kg	09月号
Z003002001	野芝		半土付き	m2	09月号
Z003102001	芝串		100本束	束	09月号
Z003008001	人工筋芝(種子帯)		幅7cm	m	09月号
Z003008002	人工筋芝(種子帯)		幅10cm	m	09月号
Z003008003	人工筋芝(種子帯)		幅15cm	m	09月号
Z003120002	アンカーピン		径16 L=400	本	09月号
Z003121001	補助アンカーピン		径9 L=200	本	09月号
Z003120001	アンカーピン		φ9×200mm	本	09月号
Z003122003	釘		φ5×150mm	本	09月号
Z003020002	種子		トールフェスク	kg	09月号
Z003020003	種子		めどはぎ	kg	09月号
Z003104001	なわ		径8 140~170m	巻	09月号
Z003104002	なわ		径10 110~140m	巻	09月号
Z003200001	杉支柱丸太(防腐加工)		長0.6m 末口6cm	本	09月号
Z003200002	杉支柱丸太(防腐加工)		長0.9m 末口6cm	本	09月号
Z003200005	杉支柱丸太(防腐加工)		長1.8m 末口6cm	本	09月号
Z003200006	杉支柱丸太(防腐加工)		長0.6m 末口7.5cm	本	09月号
Z003200007	杉支柱丸太(防腐加工)		長0.75m 末口7.5cm	本	09月号
Z003200008	杉支柱丸太(防腐加工)		長0.9m 末口7.5cm	本	09月号
Z003200011	杉支柱丸太(防腐加工)		長1.8m 末口7.5cm	本	09月号
Z003200012	杉支柱丸太(防腐加工)		長2.1m 末口7.5cm	本	09月号
Z003200018	杉支柱丸太(防腐加工)		長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	09月号
Z003200020	杉支柱丸太(防腐加工)		長4.0m 元口6cm(梢丸太)	本	09月号
Z003200021	杉支柱丸太(防腐加工)		長6.3m 中央径6.0cm	本	09月号
Z010020021	タイヤ損耗費		2t 普通	h	58
Z010020022	タイヤ損耗費		2t 良好	h	35

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z010020023	タイヤ損耗費		2t 不良	h	135
Z010020024	タイヤ損耗費		2t 普通 供用日	供用日	266
Z010020025	タイヤ損耗費		2t 良好 供用日	供用日	163
Z010020026	タイヤ損耗費		2t 不良 供用日	供用日	620
Z010020041	タイヤ損耗費		4t 普通	h	82
Z010020042	タイヤ損耗費		4t 良好	h	50
Z010020043	タイヤ損耗費		4t 不良	h	188
Z010020044	タイヤ損耗費		4t 普通 供用日	供用日	377
Z010020045	タイヤ損耗費		4t 良好 供用日	供用日	233
Z010020046	タイヤ損耗費		4t 不良 供用日	供用日	866
Z010020061	タイヤ損耗費		6～7t 普通	h	110
Z010020062	タイヤ損耗費		6～7t 良好	h	69
Z010020063	タイヤ損耗費		6～7t 不良	h	250
Z010020064	タイヤ損耗費		6～7t 普通 供用日	供用日	507
Z010020065	タイヤ損耗費		6～7t 良好 供用日	供用日	317
Z010020066	タイヤ損耗費		6～7t 不良 供用日	供用日	1,150
Z010020081	タイヤ損耗費		8t 普通	h	130
Z010020082	タイヤ損耗費		8t 良好	h	81
Z010020083	タイヤ損耗費		8t 不良	h	296
Z010020084	タイヤ損耗費		8t 普通 供用日	供用日	600
Z010020085	タイヤ損耗費		8t 良好 供用日	供用日	376
Z010020086	タイヤ損耗費		8t 不良 供用日	供用日	1,360
Z010020101	タイヤ損耗費		10t 普通	h	231
Z010020102	タイヤ損耗費		10t 良好	h	145
Z010020103	タイヤ損耗費		10t 不良	h	525
Z010020104	タイヤ損耗費		10t 普通 供用日	供用日	1,070
Z010020105	タイヤ損耗費		10t 良好 供用日	供用日	667
Z010020106	タイヤ損耗費		10t 不良 供用日	供用日	2,420
Z010020121	タイヤ損耗費		12t 普通	h	276
Z010020122	タイヤ損耗費		12t 良好	h	172
Z010020123	タイヤ損耗費		12t 不良	h	625
Z010020124	タイヤ損耗費		12t 普通 供用日	供用日	1,270
Z010020125	タイヤ損耗費		12t 良好 供用日	供用日	795
Z010020126	タイヤ損耗費		12t 不良 供用日	供用日	2,880
Z010020201	タイヤ損耗費		20t 普通	h	1,180
Z010020202	タイヤ損耗費		20t 良好	h	969
Z010020203	タイヤ損耗費		20t 不良	h	1,640
Z010020204	タイヤ損耗費		20t 普通 供用日	供用日	4,660
Z010020205	タイヤ損耗費		20t 良好 供用日	供用日	3,830
Z010020206	タイヤ損耗費		20t 不良 供用日	供用日	6,460
Z010020321	タイヤ損耗費		32t 普通	h	2,140
Z010020322	タイヤ損耗費		32t 良好	h	1,780
Z010020323	タイヤ損耗費		32t 不良	h	2,920
Z010020324	タイヤ損耗費		32t 普通 供用日	供用日	8,460
Z010020325	タイヤ損耗費		32t 良好 供用日	供用日	7,040
Z010020326	タイヤ損耗費		32t 不良 供用日	供用日	11,500
Z010020461	タイヤ損耗費		46t 普通	h	4,260
Z010020462	タイヤ損耗費		46t 良好	h	3,550
Z010020463	タイヤ損耗費		46t 不良	h	5,810
Z010020464	タイヤ損耗費		46t 普通 供用日	供用日	16,800
Z010020465	タイヤ損耗費		46t 良好 供用日	供用日	14,000
Z010020466	タイヤ損耗費		46t 不良 供用日	供用日	22,900
Z010020781	タイヤ損耗費		78～90t 普通	h	7,860
Z010020782	タイヤ損耗費		78～90t 良好	h	6,540
Z010020783	タイヤ損耗費		78～90t 不良	h	10,700

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z010020784	タイヤ損耗費		78~90t 普通 供用日	供用日	31,000
Z010020785	タイヤ損耗費		78~90t 良好 供用日	供用日	25,800
Z010020786	タイヤ損耗費		78~90t 不良 供用日	供用日	42,300
Z004740001	遮水シート		厚1.0+10.0mm	m ²	09月号
Z004750001	塩ビ送水ホース(サニーホース)		径100	m	09月号
Z004750002	塩ビ送水ホース(サニーホース)		径150	m	09月号
Z004750003	塩ビ送水ホース(サニーホース)		径200	m	09月号
Z004752001	塩ビ止水板		FF 200×5	m	09月号
Z004752002	塩ビ止水板		FF 200×6	m	09月号
Z004752004	塩ビ止水板		FC 200×5	m	09月号
Z004752006	塩ビ止水板		CF 200×5	m	09月号
Z004752007	塩ビ止水板		CF 200×6	m	09月号
Z004752008	塩ビ止水板		CF 230×6	m	09月号
Z004752009	塩ビ止水板		CF 230×9	m	09月号
Z004752011	塩ビ止水板		CF 300×7	m	09月号
Z004752012	塩ビ止水板		CF 300×9	m	09月号
Z004752013	塩ビ止水板		CC 200×5	m	09月号
Z004752014	塩ビ止水板		CC 200×6	m	09月号
Z004752015	塩ビ止水板		CC 230×6	m	09月号
Z004752016	塩ビ止水板		CC 230×9	m	09月号
Z004752017	塩ビ止水板		CC 300×7	m	09月号
Z004752020	塩ビ止水板		UC 220×5	m	09月号
Z004752021	塩ビ止水板		UC 220×6	m	09月号
Z004752022	塩ビ止水板		UC 300×7	m	09月号
Z004752024	塩ビ止水板		UC 300×9	m	09月号
Z004752025	塩ビ止水板		UC 400×9	m	09月号
Z004752028	塩ビ止水板		S・R 300×7	m	09月号
Z004752029	塩ビ止水板		S・SF 200×5	m	09月号
Z004752030	塩ビ止水板		S・SF 350×7	m	09月号
Z004710001	ベントナイト		25kg/袋	袋	09月号
Z970001001	ベントナイト		#200	t	09月号
Z970001002	ベントナイト		#250	t	09月号
Z004716001	シーリング材		エポキシ	kg	3,100
Z004720001	注入材		エポキシ	kg	4,000
Z911001020	低圧注入器具			個	380
Z904800101	橋銘板(取付金具含む)		ブロンズ製 150×400 厚15程度	組	52,200
Z904800102	橋銘板(取付金具含む)		ブロンズ製 150×550 厚15程度	組	71,900
Z904800103	橋銘板(取付金具含む)		ブロンズ製 150×700 厚15程度	組	91,600
Z904800201	橋銘板(取付金具含む)		アルミ製 150×400 厚10程度	組	52,200
Z904800202	橋銘板(取付金具含む)		アルミ製 150×550 厚10程度	組	71,900
Z904800203	橋銘板(取付金具含む)		アルミ製 150×700 厚10程度	組	91,600
Z904800003	橋歴板		300×200×13(鑄鉄用銅合金地金)	枚	40,800
Z904280001	目隠板		ポリカーボネーヅ樹脂板 厚3mm	m ²	09月号
Z904014002	橋梁用排水管		STKSGP管・直管	kg	799
Z904014003	橋梁用排水管		STKSGP管・曲管	kg	1,430
Z904014004	橋梁用排水管		STKSGP管・支持金具	kg	1,560
Z006453001	二重管ボーリングロッド			m	09月号
Z006412002	メタルクラウン		φ41mm	個	09月号
Z006455001	単相用グラウトモニタ		φ40.5mm	個	09月号
Z006455002	複相用グラウトモニタ		φ40.5mm	個	09月号
Z006457001	単相用注入用ホース類 φ12mm		4.9MPa L=50m×2	組	09月号
Z006457002	複相用注入用ホース類 φ12mm		4.9MPa L=50m×3	組	09月号
Z006458001	単相用サクションホース		φ38mm L=3m×2	組	09月号
Z006458002	複相用サクションホース		φ38mm L=3m×3	組	09月号
Z004734001	調泥材		CMC、ハライト、テルナイト等	kg	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006464001	二重管ホース φ12mm		21MPa L=20m	本	09月号
Z006466001	シールパッカーセット			個	09月号
Z006467001	シールセット			個	09月号
Z006468010	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		単管工法 土質:砂質土	m	338
Z006468011	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		単管工法 土質:粘性土	m	252
Z006468012	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		二重管 砂質土N≤30 2000mm超え	m	4,920
Z006468013	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		二重管 砂質土N>30 2000mm超え	m	6,650
Z006468014	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		二重管工法 粘性土 2000mm超え	m	3,440
Z006468002	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		二重管工法 レキ質土 2000mm以下	m	5,920
Z006468003	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		二重管 砂質土N≤30 2000mm以下	m	1,940
Z006468004	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		二重管 砂質土N>30 2000mm以下	m	2,490
Z006468005	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		二重管工法 粘性土 2000mm以下	m	1,420
Z006468006	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		三重管工法 土質:レキ質土	m	5,990
Z006468007	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		三重管工法土質:砂質土N≤50	m	2,610
Z006468008	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		三重管工法土質:砂質土N>50	m	3,130
Z006468009	高圧噴射攪拌 削孔損耗費		三重管工法 土質:粘性土	m	1,810
Z006469001	高圧噴射攪拌 注入損耗費		単管工法	m ³	5,860
Z006469002	高圧噴射攪拌 注入損耗費		二重管工法 2000mm以下	m ³	6,400
Z006469003	高圧噴射攪拌 注入損耗費		三重管工法	m ³	6,490
Z006469004	高圧噴射攪拌 注入損耗費		二重管工法 2000mm超え	m ³	9,230
Z900274101	A種PHCパイプ		300×60mm 7m 820kg	本	09月号
Z900274102	A種PHCパイプ		300×60mm 8m 940kg	本	09月号
Z900274103	A種PHCパイプ		300×60mm 9m 1060kg	本	09月号
Z900274104	A種PHCパイプ		300×60mm 10m 1180kg	本	09月号
Z900274105	A種PHCパイプ		300×60mm 11m 1290kg	本	09月号
Z900274106	A種PHCパイプ		300×60mm 12m 1410kg	本	09月号
Z900274107	A種PHCパイプ		300×60mm 13m 1530kg	本	09月号
Z900274108	A種PHCパイプ		350×60mm 7m 990kg	本	09月号
Z900274109	A種PHCパイプ		350×60mm 8m 1140kg	本	09月号
Z900274110	A種PHCパイプ		350×60mm 9m 1280kg	本	09月号
Z900274111	A種PHCパイプ		350×60mm 10m 1420kg	本	09月号
Z900274112	A種PHCパイプ		350×60mm 11m 1560kg	本	09月号
Z900274113	A種PHCパイプ		350×60mm 12m 1700kg	本	09月号
Z900274114	A種PHCパイプ		350×60mm 13m 1850kg	本	09月号
Z900274115	A種PHCパイプ		400×65mm 7m 1240kg	本	09月号
Z900274116	A種PHCパイプ		400×65mm 8m 1420kg	本	09月号
Z900274117	A種PHCパイプ		400×65mm 9m 1600kg	本	09月号
Z900274118	A種PHCパイプ		400×65mm 10m 1780kg	本	09月号
Z900274119	A種PHCパイプ		400×65mm 11m 1950kg	本	09月号
Z900274120	A種PHCパイプ		400×65mm 12m 2130kg	本	09月号
Z900274121	A種PHCパイプ		400×65mm 13m 2310kg	本	09月号
Z900274122	A種PHCパイプ		400×65mm 14m 2490kg	本	09月号
Z900274123	A種PHCパイプ		400×65mm 15m 2670kg	本	09月号
Z900274124	A種PHCパイプ		450×70mm 7m 1520kg	本	09月号
Z900274125	A種PHCパイプ		450×70mm 8m 1740kg	本	09月号
Z900274126	A種PHCパイプ		450×70mm 9m 1950kg	本	09月号
Z900274127	A種PHCパイプ		450×70mm 10m 2170kg	本	09月号
Z900274128	A種PHCパイプ		450×70mm 11m 2390kg	本	09月号
Z900274129	A種PHCパイプ		450×70mm 12m 2610kg	本	09月号
Z900274130	A種PHCパイプ		450×70mm 13m 2830kg	本	09月号
Z900274131	A種PHCパイプ		450×70mm 14m 3040kg	本	09月号
Z900274132	A種PHCパイプ		450×70mm 15m 3260kg	本	09月号
Z900274133	A種PHCパイプ		500×80mm 7m 1920kg	本	09月号
Z900274134	A種PHCパイプ		500×80mm 8m 2190kg	本	09月号
Z900274135	A種PHCパイプ		500×80mm 9m 2470kg	本	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z900274136	A種PHCパイプ		500×80mm 10m 2740kg	本	09月号
Z900274137	A種PHCパイプ		500×80mm 11m 3020kg	本	09月号
Z900274138	A種PHCパイプ		500×80mm 12m 3290kg	本	09月号
Z900274139	A種PHCパイプ		500×80mm 13m 3570kg	本	09月号
Z900274140	A種PHCパイプ		500×80mm 14m 3840kg	本	09月号
Z900274141	A種PHCパイプ		500×80mm 15m 4110kg	本	09月号
Z900274142	A種PHCパイプ		600×90mm 7m 2620kg	本	09月号
Z900274143	A種PHCパイプ		600×90mm 8m 3000kg	本	09月号
Z900274144	A種PHCパイプ		600×90mm 9m 3370kg	本	09月号
Z900274145	A種PHCパイプ		600×90mm 10m 3750kg	本	09月号
Z900274146	A種PHCパイプ		600×90mm 11m 4120kg	本	09月号
Z900274147	A種PHCパイプ		600×90mm 12m 4500kg	本	09月号
Z900274148	A種PHCパイプ		600×90mm 13m 4870kg	本	09月号
Z900274149	A種PHCパイプ		600×90mm 14m 5250kg	本	09月号
Z900274150	A種PHCパイプ		600×90mm 15m 5620kg	本	09月号
Z909100001	グラウトホール		管径100 L=500(SUS304)	本	09月号
Z909100002	グラウトホール		管径100 L=600(SUS304)	本	09月号
Z909100003	グラウトホール		管径100 L=700(SUS304)	本	09月号
Z909100004	グラウトホール		管径100 L=800(SUS304)	本	09月号
Z909100005	グラウトホール		管径100 L=900(SUS304)	本	09月号
Z909100006	グラウトホール		管径100 L=1000(SUS304)	本	09月号
Z909100007	グラウトホール		管径100 L=1200(SUS304)	本	09月号
Z900358001	透水コンクリート管		内径100×30×600mm	本	09月号
Z900358002	透水コンクリート管		内径150×35×600mm	本	09月号
Z900358003	透水コンクリート管		内径200×40×1000mm	本	09月号
Z900358004	透水コンクリート管		内径250×45×1000mm	本	09月号
Z900358005	透水コンクリート管		内径300×50×1000mm	本	09月号
Z900358006	透水コンクリート管		内径350×50×1000mm	本	09月号
Z900358007	透水コンクリート管		内径400×53×1000mm	本	09月号
Z900358008	透水コンクリート管		内径500×63×1000mm	本	09月号
Z901690001	ペーパードレン先端アンカー		強化型	個	330
Z901690002	ペーパードレン先端アンカー		標準型	個	170
Z901690101	沈下板		600×600×9 ロッド1m付き	台	33,200
Z901690102	沈下板用ロッド		径19 L=1m 鋼製(ねじ継ぎ)	本	5,100
Z901103020	スコッチテープ		20×200mm 封入型	枚	200
Z901103025	スコッチテープ		20×250mm 封入型	枚	250
Z901103037	スコッチテープ		20×370mm 封入型	枚	300
Z901103045	スコッチテープ		20×450mm 封入型	枚	350
Z901028033	マイ独楽		330型(6連)	個	7,400
Z901028050	マイ独楽		500型(6連)	個	21,700
Z901029033	筏マット		330型	個	550
Z901029050	筏マット		500型	個	700
Z901244001	張紙防止用シート		1200×2	m ²	09月号
Z901390001	鑄造製排水装置		鑄鉄製橋梁用排水柵	t	1,793,000
Z902002101	白セメント		白色ポルトランド	t	09月号
Z901513010	有機質系土壌改良材		タテヤマユーキ 20kg	袋	09月号
V001001004	600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm	m	09月号
V001001016	600Vビニル絶縁電線		IV 22mm ²	m	09月号
V001001017	600Vビニル絶縁電線		IV 38mm ²	m	09月号
V001003004	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)5.5mm ² 2心	m	09月号
V001003019	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)5.5mm ² 3心	m	09月号
V001003020	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)8mm ² 3心	m	09月号
V001003021	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)14mm ² 3心	m	09月号
V001003022	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)22mm ² 3心	m	09月号
V001003023	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)38mm ² 3心	m	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
V001003024	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)60mm ² 3心	m	09月号
V001003025	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)100mm ² 3心	m	09月号
V001003031	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-F(F)2.0mm 2心	m	09月号
V001003034	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-F(F)2.0mm 3心	m	09月号
V001004019	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)2.0mm ² 2心	m	09月号
V001004034	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)5.5mm ² 3心	m	09月号
V001004035	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)8mm ² 3心	m	09月号
V001004036	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)14mm ² 3心	m	09月号
V001004037	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)22mm ² 3心	m	09月号
V001004038	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)38mm ² 3心	m	09月号
V001004039	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)60mm ² 3心	m	09月号
V001004040	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)100mm ² 3心	m	09月号
V001004041	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)150mm ² 3心	m	09月号
V001004042	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)200mm ² 3心	m	09月号
V001004043	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)250mm ² 3心	m	09月号
V001004044	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)325mm ² 3心	m	09月号
V001005042	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		6KV(CV)14mm ² 3心	m	09月号
V001005043	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		6KV(CV)22mm ² 3心	m	09月号
V001005044	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		6KV(CV)38mm ² 3心	m	09月号
V001009003	高圧引下用架橋ポリ絶縁電線		6.6KV PDC 22mm ²	m	09月号
V001009004	高圧引下用架橋ポリ絶縁電線		6.6KV PDC 38mm ²	m	897
V001010002	屋外用ビニル絶縁電線		OW 2.6mm	m	09月号
V001010003	屋外用ビニル絶縁電線		OW 3.2mm	m	09月号
V001010006	屋外用ビニル絶縁電線		OW 14mm ²	m	09月号
V001010007	屋外用ビニル絶縁電線		OW 22mm ²	m	09月号
V001010008	屋外用ビニル絶縁電線		OW 38mm ²	m	09月号
V001010009	屋外用ビニル絶縁電線		OW 60mm ²	m	09月号
V001010010	屋外用ビニル絶縁電線		OW 100mm ²	m	09月号
V001011002	屋外用ポリエチレン絶縁電線		OE 22mm ²	m	09月号
V001011003	屋外用ポリエチレン絶縁電線		OE 38mm ²	m	09月号
V001007050	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋内 14mm ² 3心	組	09月号
V001007051	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋内 22mm ² 3心	組	09月号
V001007052	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋内 38mm ² 3心	組	09月号
V001007062	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋外 14mm ² 3心	組	09月号
V001007063	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋外 22mm ² 3心	組	09月号
V001007064	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋外 38mm ² 3心	組	09月号
V001039016	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 3.5mm ² 2心	m	09月号
V001039025	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 5.5mm ² 3心	m	09月号
V001039026	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 8mm ² 3心	m	09月号
V001039027	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 14mm ² 3心	m	09月号
V001039028	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 22mm ² 3心	m	09月号
V001039029	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 38mm ² 3心	m	09月号
V001039030	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 60mm ² 3心	m	09月号
V001039031	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 100mm ² 3心	m	09月号
V001039001	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 0.75mm ² 2心	m	09月号
V001039002	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 1.25mm ² 2心	m	09月号
V001039003	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 2.0mm ² 2心	m	09月号
V001039006	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 2.0mm ² 3心	m	09月号
V001039004	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 3.5mm ² 2心	m	09月号
V001039007	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 3.5mm ² 3心	m	09月号
V001039008	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 5.5mm ² 3心	m	09月号
V001039005	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 8.0mm ² 2心	m	09月号
V001039009	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 8.0mm ² 3心	m	09月号
V001039010	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 14 mm ² 3心	m	09月号
V001039011	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 22 mm ² 3心	m	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
V001039012	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 38 mm ² 3心	m	09月号
V001039013	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 60 mm ² 3心	m	09月号
V001039014	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 100mm ² 3心	m	09月号
Z901217010	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 0.75mm ² 3心	m	09月号
Z901217020	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 1.25mm ² 3心	m	09月号
V001103003	厚鋼電線管		G28	m	09月号
V001103006	厚鋼電線管		G54	m	09月号
V001103007	厚鋼電線管		G70	m	09月号
V001107001	硬質ビニル電線管		VE 14mm	m	09月号
V001107002	硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	09月号
V001107003	硬質ビニル電線管		VE 22mm	m	09月号
V001107004	硬質ビニル電線管		VE 28mm	m	09月号
V001107005	硬質ビニル電線管		VE 36mm	m	09月号
V001107006	硬質ビニル電線管		VE 42mm	m	09月号
V001107007	硬質ビニル電線管		VE 54mm	m	09月号
V001107008	硬質ビニル電線管		VE 70mm	m	09月号
V001107009	硬質ビニル電線管		VE 82mm	m	09月号
V001111001	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 30mm	m	09月号
V001111002	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 40mm	m	09月号
V001111003	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 50mm	m	09月号
V001111004	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 65mm	m	09月号
V001111005	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 80mm	m	09月号
V001111006	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 100mm	m	09月号
V001111007	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 125mm	m	09月号
V001111008	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 150mm	m	09月号
V001111009	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 200mm	m	09月号
V001117008	金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	09月号
V001117010	金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 76mm	m	09月号
V001127002	亜鉛メッキ鋼より線		2種A級 22mm ²	kg	09月号
V001533001	トンネル用ケーブル支持具		TA85	個	09月号
V001534001	一般用ケーブル受皿		15R ポリエチレン	個	09月号
V001534002	一般用ケーブル受皿		25R ポリエチレン	個	09月号
V001206001	仮設ボックス		屋外用 400×300×200	面	09月号
V001206002	仮設ボックス		屋外用 500×400×200	面	09月号
V001206003	仮設ボックス		屋外用 600×700×200	面	09月号
V001206004	仮設ボックス		屋外用700×1200×200	面	09月号
V001207009	低圧遮断器		600V 3P 225AF	個	68,300
V001207002	低圧遮断器		200V 3P 225AF	個	09月号
V001208001	漏電遮断器		600V 3P 30AF	個	09月号
V001208002	漏電遮断器		600V 3P 50AF	個	09月号
V001208003	漏電遮断器		600V 3P 100AF	個	09月号
V001208004	漏電遮断器		600V 3P 200AF	個	09月号
Z901116030	LED道路照明		共架アーム(大型)自在バンド含む	台	74,700
Z901116035	LED道路照明		共架アーム(小型)自在バンド含む	台	71,500
Z901117100	LED道路照明		千葉県仕様 タイプ「X1」ポールヘッド型	基	129,000
Z901117101	LED道路照明		千葉県仕様 タイプ「X1」アーム取付型	基	129,000
Z901117102	LED道路照明		千葉県仕様 タイプ「Y1」ポールヘッド型	基	144,000
Z901117103	LED道路照明		千葉県仕様 タイプ「Y1」アーム取付型	基	144,000
Z901117104	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプP」ポールヘッド型	基	144,000
Z901117105	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプP」アーム取付型	基	144,000
Z901117106	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプq」ポールヘッド型	基	129,000
Z901117107	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプq」アーム取付型	基	129,000
Z901117108	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプr」ポールヘッド型	基	144,000
Z901117109	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプr」アーム取付型	基	144,000
Z901117110	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプs」ポールヘッド型	基	129,000

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901117111	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプs」アーム取付型	基	129,000
Z901117112	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプt」ポールヘッド型	基	144,000
Z901117113	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプt」アーム取付型	基	144,000
Z901117114	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプu」ポールヘッド型	基	129,000
Z901117115	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプu」アーム取付型	基	129,000
Z901117116	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプv」ポールヘッド型	基	149,000
Z901117117	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプv」アーム取付型	基	149,000
Z901117118	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプw」ポールヘッド型	基	149,000
Z901117119	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプw」アーム取付型	基	149,000
Z901117120	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプa」ポールヘッド型	基	144,000
Z901117121	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプa」アーム取付型	基	144,000
Z901117122	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプb」ポールヘッド型	基	144,000
Z901117123	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプb」アーム取付型	基	144,000
Z901117124	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプf」ポールヘッド型	基	129,000
Z901117125	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプf」アーム取付型	基	129,000
Z901117126	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプg」ポールヘッド型	基	129,000
Z901117127	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプg」アーム取付型	基	129,000
Z901117128	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプk」ポールヘッド型	基	120,000
Z901117129	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプk」アーム取付型	基	120,000
Z901117130	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプl」ポールヘッド型	基	120,000
Z901117131	LED道路照明		国交省LED道路照明ガイドライン「タイプl」アーム取付型	基	120,000
Z901125010	LED道路照明		専用ケーブル(8mポール用)	個	6,000
Z901125020	LED道路照明		専用ケーブル(10mポール用)	個	6,000
Z901125030	LED道路照明		専用ケーブル(共架用)	個	2,970
Z901118018	安定器		高圧ナトリウム用180W	台	09月号
V001327004	高圧ナトリウムランプ(NHF)		拡散形 NH180F・L	個	09月号
V001328002	高圧ナトリウムランプ(NHT)		透明形 NHT180・L	個	09月号
V001330001	白熱灯ランプ		500W	個	09月号
Z901120015	開閉器・カバー付ナイフスイッチ		KS 2P-250V-15A	個	2,050
Z901123010	引込金具		バンド式(亜鉛メッキ)	組	4,070
V001379004	自動点滅器(JIS2形)		200V用(3A)	個	09月号
V001379005	自動点滅器(JIS2形)		200V用(6A)	個	09月号
Z901121020	自動点滅器(電子型)		200V JIS2形分離方式	組	16,700
Z901124013	管理銘板		赤及び黒	枚	5,000
Z901124014	管理銘板		黒	枚	5,000
Z901124012	銘板		ステンレス120×80バンド付	枚	10,400
V001501002	連結式接地棒		φ10×1500mm	本	09月号
V001502001	丸形アース棒		E-B3 10φ×1000mm	本	09月号
V001503001	接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	09月号
Z901122010	アース材料(リード端子付)		連結設置棒 径10×1.5	本	09月号
V001504002	連結式接地棒用リード端子		φ10用 22mm2×500	本	09月号
V001511005	コンクリートポール(NTT通信)		7m末口19cm 4.2KN	本	09月号
V001514001	がいし(配電線用)		高圧耐張がいし 普通形	個	09月号
V001514003	がいし(配電線用)		高圧ピンがいし 普通形 大	個	09月号
V001514007	がいし(配電線用)		玉がいし 100×100	個	09月号
V001514008	がいし(配電線用)		低圧引留がいし 75×65	個	09月号
V001514010	がいし(配電線用)		低圧ピンがいし 中立ピン	個	09月号
V001506001	接地極銅板		900mm2×1.5t黄銅口ウ付	枚	09月号
V001522001	コンクリート根かせ		A型(バンド付)	個	09月号
V001525001	配電線用架線金具(足場ボルト)		CP用	本	09月号
V001523001	軽腕金LGA(電力規格品)		0.9テ(低圧2線引通・引留)	本	09月号
V001523002	軽腕金LGA(電力規格品)		1.2ト(低圧2線捨出・トンボ)	本	09月号
V001523003	軽腕金LGA(電力規格品)		1.5テ(高圧3線引通・総捨出)	本	09月号
V001523005	軽腕金LGA(電力規格品)		1.8テ(高圧3線引通・総捨出)	本	09月号
V001526001	配電線用架線金具(丸型アームタイ)		2.3×25×945(mm)	本	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
V001527001	配電線用架線金具(巻付グリッパ)		シンプル、玉碍子用 22mm2	個	09月号
V001524002	装柱金具		SFBT-10(ステンレスベルト)	m	09月号
V001524003	装柱金具		SLS-1(ステンレスベルト締付金具)	個	09月号
V001528001	配電線用架線金具(Uボルト)		13×220mm	個	09月号
V001529001	配電線用架線金具 銅線用引留クランプ		耐張碍子用 22mm2	個	09月号
V001529002	配電線用架線金具 銅線用引留クランプ		耐張碍子用 38mm2	個	09月号
V001530001	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)		22mm2	個	09月号
V001530002	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)		38mm2	個	09月号
V001531001	配電線用架線金具(高圧分岐カバー)		蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個	09月号
V001531002	配電線用架線金具(高圧水切カバー)		蓄力形コネクタ用 100A	個	09月号
V001535001	ステーブロック ロッド付き		No. 1 500×250	個	09月号
V001532001	配電線用架線金具(低圧ラック)		電力・JR規格品(RL-O)	個	09月号
Z005002001	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-30	m	09月号
Z005002002	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-40	m	09月号
Z005002003	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-50	m	09月号
Z005002004	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-65	m	09月号
Z005002005	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-75	m	09月号
Z005002006	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-100	m	09月号
Z005002007	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-125	m	09月号
Z005002008	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-150	m	09月号
Z005002009	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-200	m	09月号
Z005002010	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-250	m	09月号
Z005002011	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-300	m	09月号
Z005002012	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-40	m	09月号
Z005002013	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-50	m	09月号
Z005002014	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-65	m	09月号
Z005002015	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-75	m	09月号
Z005002016	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-100	m	09月号
Z005002017	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-125	m	09月号
Z005002018	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-150	m	09月号
Z005002019	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-200	m	09月号
Z005002020	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-250	m	09月号
Z005002021	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-300	m	09月号
Z004540001	門型クレーン損料 電動ホイスト含		3t吊(新活荷重用)	供用日	11,100
Z006508006	空気圧縮機ニューマチックケーソン		エンジン式7.5~7.8m3/min(排ガス型)	供用日	2,590
Z006508007	空気圧縮機ニューマチックケーソン		エンジン式10.5~11m3/min(排ガス型)	供用日	4,120
Z006508008	空気圧縮機ニューマチックケーソン		エンジン式18~19m3/min(排出ガス型)	供用日	5,290
Z006508009	空気圧縮機ニューマチックケーソン		スクリュウ型 29/36	供用日	32,700
Z004573001	発動発電機(PC橋片持架設工)		ディーゼル 45kVA	供用日	2,660
Z006400001	打込アダプタ		φ90mm用	個	09月号
Z006400002	打込アダプタ		φ115mm用	個	09月号
Z006400003	打込アダプタ		φ135mm用	個	09月号
Z006401001	シャンクロッド		φ90mm用	個	09月号
Z006401002	シャンクロッド		φ115mm用	個	09月号
Z006401003	シャンクロッド		φ135mm用	個	09月号
Z006401004	シャンクロッド		φ146mm用	個	09月号
Z006402001	クリーニングアダプタ		φ90mm用	個	09月号
Z006402002	クリーニングアダプタ		φ115mm用	個	09月号
Z006402003	クリーニングアダプタ		φ135mm用	個	09月号
Z006402004	クリーニングアダプタ		φ146mm用	個	09月号
Z006403001	エキステンションロッド		φ90mm用	個	09月号
Z006403002	エキステンションロッド		φ115mm用	個	09月号
Z006403003	エキステンションロッド		φ135mm用	個	09月号
Z006403004	エキステンションロッド		φ146mm用	個	09月号
Z006404001	ドリルパイプ		φ90mm用 (1.5m)	本	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006404002	ドリルパイプ		φ115mm用 (1.5m)	本	09月号
Z006404003	ドリルパイプ		φ135mm用 (1.5m)	本	09月号
Z006404004	ドリルパイプ		φ146mm用 (1.5m)	本	09月号
Z006404005	ドリルパイプ		φ90mm用 (1.0m)	本	09月号
Z006404006	ドリルパイプ		φ115mm用 (1.0m)	本	09月号
Z006404007	ドリルパイプ		φ135mm用 (1.0m)	本	09月号
Z006405001	インナーロッド		φ90mm用 (1.5m)	本	09月号
Z006405002	インナーロッド		φ115mm用 (1.5m)	本	09月号
Z006405003	インナーロッド		φ135mm用 (1.5m)	本	09月号
Z006405004	インナーロッド		φ146mm用 (1.5m)	本	09月号
Z006405005	インナーロッド		φ90mm用 (1.0m)	本	09月号
Z006405006	インナーロッド		φ115mm用 (1.0m)	本	09月号
Z006405007	インナーロッド		φ135mm用 (1.0m)	本	09月号
Z006406001	リングビット		φ90mm用	個	09月号
Z006406003	リングビット		φ115mm用	個	09月号
Z006406004	リングビット		φ135mm用	個	09月号
Z006406005	リングビット		φ146mm用	個	09月号
Z006407001	インナービット		φ90mm用	個	09月号
Z006407002	インナービット		φ115mm用	個	09月号
Z006407003	インナービット		φ135mm用	個	09月号
Z006407004	インナービット		φ146mm用	個	09月号
Z006408001	ウォーターシーベル		φ90mm 二重管用	個	09月号
Z006408002	ウォーターシーベル		φ115mm 二重管用	個	09月号
Z006408003	ウォーターシーベル		φ135mm 二重管用	個	09月号
Z006408004	ウォーターシーベル		φ146mm 二重管用	個	09月号
Z006408007	ウォーターシーベル		φ90mm 単管用	個	09月号
Z006408008	ウォーターシーベル		φ115mm 単管用	個	09月号
Z006408009	ウォーターシーベル		φ135mm 単管用	個	09月号
Z006412003	メタルクラウン		径46	個	09月号
Z006412004	メタルクラウン		径56	個	09月号
Z006412005	メタルクラウン		径66	個	09月号
Z006412006	メタルクラウン		径76	個	09月号
Z006412007	メタルクラウン		径86	個	09月号
Z006412008	メタルクラウン		径101	個	09月号
Z006412009	メタルクラウン		径116	個	09月号
Z006412010	メタルクラウン		径131	個	09月号
Z006426003	テーパーロッド		径22(19) 1.1	本	09月号
Z006432002	ウイングビット(大口径用)		径250	個	09月号
Z006432004	ウイングビット(大口径用)		径350	個	09月号
Z006432006	ウイングビット(大口径用)		径450	個	09月号
Z006432007	ウイングビット(大口径用)		径500	個	09月号
Z006432008	ウイングビット(大口径用)		径550	個	09月号
Z006433002	トリコンビット(大口径用)		径250	個	09月号
Z006433004	トリコンビット(大口径用)		径350	個	09月号
Z006433006	トリコンビット(大口径用)		径450	個	09月号
Z006433007	トリコンビット(大口径用)		径500	個	09月号
Z006433008	トリコンビット(大口径用)		径550	個	09月号
Z006434002	サブソケット(大口径用)		径250 トリコンビット用	個	09月号
Z006434004	サブソケット(大口径用)		径350 トリコンビット用	個	09月号
Z006434006	サブソケット(大口径用)		径450 トリコンビット用	個	09月号
Z006434007	サブソケット(大口径用)		径500 トリコンビット用	個	09月号
Z006434008	サブソケット(大口径用)		径550 トリコンビット用	個	09月号
Z006435002	ドリルカラー(大口径用)		径250 L=1.0m	個	09月号
Z006435004	ドリルカラー(大口径用)		径350 L=1.0m	個	09月号
Z006435006	ドリルカラー(大口径用)		径450 L=1.0m	個	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006435007	ドリルカラー(大口径用)		径500 L=1.0m	個	09月号
Z006436002	メタルクラウン(大口径用)		径250	個	09月号
Z006436004	メタルクラウン(大口径用)		径350	個	09月号
Z006436006	メタルクラウン(大口径用)		径450	個	09月号
Z006436007	メタルクラウン(大口径用)		径500	個	09月号
Z006436008	メタルクラウン(大口径用)		径550	個	09月号
Z006437002	コアチューブ(大口径用)		径250 L=1.0m	本	09月号
Z006437004	コアチューブ(大口径用)		径350 L=1.0m	本	09月号
Z006437006	コアチューブ(大口径用)		径450 L=1.0m	本	09月号
Z006437007	コアチューブ(大口径用)		径500 L=1.0m	本	09月号
Z006437008	コアチューブ(大口径用)		径550 L=1.0m	本	09月号
Z006438001	ボーリングロット(大口径用)		径73 L=3.0m	本	09月号
Z006438003	ボーリングロット(大口径用)		径101 L=3.0m	本	09月号
Z006438002	ボーリングロット(大口径用)		径85 L=3.0m	本	09月号
Z006438004	ボーリングロット(大口径用)		径150 L=3.0m	本	09月号
Z006208014	電気溶接棒 D5016		高張力鋼用 5mm	kg	09月号
Z006208018	電気溶接棒 溶接ワイヤー		ノンガス 3.2mm	kg	09月号
Z006530002	チゼル		大型ブレーカ(1300kg級)	本	09月号
Z006530001	チゼル 大型ブレーカ		600~800kg級	本	09月号
Z006540001	コンクリートカッタ (ブレード)		径12インチ	枚	09月号
Z006540008	コンクリートカッタ (ブレード)		径14インチ	枚	09月号
Z006540002	コンクリートカッタ (ブレード)		径16インチ	枚	09月号
Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード)		径22インチ	枚	09月号
Z006540005	コンクリートカッタ (ブレード)		径30インチ	枚	09月号
Z006540006	コンクリートカッタ (ブレード)		径106cm	枚	09月号
Z006531009	ダイヤモンドビット		27.6mm スタンダード	個	09月号
Z006531010	ダイヤモンドビット		33.1mm スタンダード	個	09月号
Z006531011	ダイヤモンドビット		40mm スタンダード	個	09月号
Z006531012	ダイヤモンドビット		53.1mm スタンダード	個	09月号
Z006531001	ダイヤモンドビット		64.7mmスタンダード	個	09月号
Z006531002	ダイヤモンドビット		77.4mmスタンダード	個	09月号
Z006531003	ダイヤモンドビット		90.8mm スタンダード	個	09月号
Z006531004	ダイヤモンドビット		110mm スタンダード	個	09月号
Z006531005	ダイヤモンドビット		128.5mm スタンダード	個	09月号
Z006531006	ダイヤモンドビット		160mm スタンダード	個	09月号
Z006531007	ダイヤモンドビット		180mm スタンダード	個	09月号
Z006531008	ダイヤモンドビット		204mm スタンダード	個	09月号
Z006553001	ブラシ(ガードレール清掃用)		径500 ポリプロピレン	個	09月号
Z006553002	ブラシ(トンネル清掃用)		径800 ポリプロピレン	個	09月号
Z006543001	路面切削機用ビット		ホイール式 0.7m級	本	09月号
Z006543002	路面切削機用ビット		ホイール式 1.0m級	本	09月号
Z006575001	ケーソン用刃口金物		小判型	t	648,000
Z006575002	ケーソン用刃口金物		矩形	t	610,000
Z006575003	ケーソン用刃口金物		円形	t	679,000
Z006700001	重油		A重油(パージ)	L	09月号
Z006700002	重油		A重油(ローリー)	L	09月号
Z006702001	軽油		1.2号(船舶用)	L	09月号
Z006702002	軽油		1.2号	L	09月号
Z006704001	ガソリン		レギュラー	L	09月号
Z006706001	灯油		白灯油 業務用	L	09月号
Z040011001	ガソリン		レギュラー	L	09月号
Z040011002	軽油		1.2号	L	09月号
Z006708001	プロパン		工業用・業務用	kg	09月号
Z006710001	酸素		ボンベ	m3	09月号
Z006712001	アセチレン		ボンベ	kg	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006716002	練炭		マッチ練炭4号	個	09月号
Z006730001	スクラップ		ヘビーH1	t	09月号
Z006730002	スクラップ		鋼ダライ粉	t	09月号
Z006730003	スクラップ		銑ダライ粉A	t	09月号
Z006730004	スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	09月号
Z006730005	スクラップ		ステンレス 新切 13cr	kg	09月号
Z901194675	PV管 曲管(ゴム輪受口)		径75 有効長1m5R 10R	本	09月号
Z901288150	SUD2-V管		径100 管枕150mmピッチ	個	09月号
Z901288220	フリーアクセス-V管		径150 管枕220mmピッチ	個	09月号
Z902031050	PV管 直管(ゴム輪受口)		径50 有効長5m	本	09月号
Z902031075	PV管 直管(ゴム輪受口)		径75 有効長5m	本	09月号
Z902031111	PV管 曲管(ゴム輪受口)		径50 有効長1m5R 10R	本	09月号
Z902031112	PV管 曲管(ゴム輪受口)		径50 有効長1m5R 10R	本	09月号
Z902031121	PV管 曲管(ゴム輪受口)		径75 有効長1m5R 10R	本	09月号
Z902031122	PV管 曲管(ゴム輪受口)		径75 有効長1m5R 10R	本	09月号
Z902031205	C. C. BOX通信ケーブル保護管 ダクトスリーブ		呼び径50mm用	本	09月号
Z902031207	C. C. BOX通信ケーブル保護管 ダクトスリーブ		呼び径75mm用	本	09月号
Z006755001	不足弁償金(敷鉄板)		22×1524×6096	t	09月号
Z006755002	不足弁償金(敷鉄板)		22×1524×3048	t	09月号
Z006755003	不足弁償金(敷鉄板)		25×1524×6096	t	09月号
Z006754001	整備費(敷鉄板)		22×1524×3048	枚	09月号
Z006754002	整備費(敷鉄板)		22×1524×6096	枚	09月号
Z006754003	整備費(敷鉄板)		25×1524×6096	枚	09月号
Z006800001	積み込み. 取卸し費(仮設材等)			t	1,500
Z006800002	積み込み費(仮設材等)			t	750
Z006800003	取卸し費(仮設材等)			t	750
Z006805001	監督員詰所用備品		机 椅子 黒板等	月	13,800
Z006890001	システム初期費		ブルドーザ	式	548,000
Z006890002	システム初期費		バックホウ	式	598,000
Z006890003	システム初期費		モータグレーダ	式	623,000
Z006740000	継ぎ施工費		IIw型	個所	9,720
Z006740001	継ぎ施工費		II型	個所	8,120
Z006740002	継ぎ施工費		IIIw型	個所	9,980
Z006740003	継ぎ施工費		III型	個所	8,520
Z006740004	継ぎ施工費		IVw型	個所	10,500
Z006740005	継ぎ施工費		IV型	個所	8,810
Z006740006	継ぎ施工費		VL型	個所	12,000
Z006740007	継ぎ施工費		VIL型	個所	12,300
Z006740008	継ぎ施工費		10H型(ハット)	個所	15,700
Z006740009	継ぎ施工費		25H型(ハット)	個所	16,800
Z006740011	継ぎ施工費		H250	個所	28,800
Z006740012	継ぎ施工費		H300	個所	36,300
Z006740013	継ぎ施工費		H350	個所	50,900
Z006740014	継ぎ施工費		H400	個所	73,400
Z070010002	マンホール足掛金物		φ22×150	個	09月号
Z970000001	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径100	m	09月号
Z970000002	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径125	m	09月号
Z970000003	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径150	m	09月号
Z970000004	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径200	m	09月号
Z970000005	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径250	m	09月号
Z970000006	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径300	m	09月号
Z970000007	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径350	m	09月号
Z970000008	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径400	m	09月号
Z970000009	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径450	m	09月号
Z970000010	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径500	m	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z97000011	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径600	m	09月号
Z97000012	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径100	m	09月号
Z97000013	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径125	m	09月号
Z97000014	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径150	m	09月号
Z97000015	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径200	m	09月号
Z97000016	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径250	m	09月号
Z97000017	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径300	m	09月号
Z97000018	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径350	m	09月号
Z97000019	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径400	m	09月号
Z97000020	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径450	m	09月号
Z97000021	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径500	m	09月号
Z97000022	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径600	m	09月号
Z970000101	下水道用強化プラスチック複合管		径200	m	09月号
Z970000102	下水道用強化プラスチック複合管		径250	m	09月号
Z970000103	下水道用強化プラスチック複合管		径300	m	09月号
Z970000104	下水道用強化プラスチック複合管		径350	m	09月号
Z970000105	下水道用強化プラスチック複合管		径400	m	09月号
Z970000106	下水道用強化プラスチック複合管		径450	m	09月号
Z970000107	下水道用強化プラスチック複合管		径500	m	09月号
Z970000108	下水道用強化プラスチック複合管		径600	m	09月号
Z970000109	下水道用強化プラスチック複合管		径700	m	09月号
Z970000110	下水道用強化プラスチック複合管		径800	m	09月号
Z970000111	下水道用強化プラスチック複合管		径900	m	09月号
Z970000112	下水道用強化プラスチック複合管		径1000	m	09月号
Z970000113	下水道用強化プラスチック複合管		径1100	m	09月号
Z970000114	下水道用強化プラスチック複合管		径1200	m	09月号
Z970000115	下水道用強化プラスチック複合管		径1350	m	09月号
Z970000116	下水道用強化プラスチック複合管		径1500	m	09月号
Z970002001	マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型)		径600mm T-25 ダクタイル鋳鉄製	組	09月号
Z970002002	マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型)		径600mm T-14 ダクタイル鋳鉄製	組	09月号
Z970002003	マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型)		径900mm T-25 ダクタイル鋳鉄製	組	09月号
Z970002004	マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型)		径900mm T-14 ダクタイル鋳鉄製	組	09月号
Z970002010	マンホール鉄蓋用転落防止装置		φ600mm ロック付き	個	09月号
Z070013001	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		800×80×2430	本	09月号
Z070013002	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		900×90×2430	本	09月号
Z070013003	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1000×100×2430	本	09月号
Z070013004	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1100×105×2430	本	09月号
Z070013005	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1200×115×2430	本	09月号
Z070013006	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1350×125×2430	本	09月号
Z070013007	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1500×140×2430	本	09月号
Z070013008	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1650×150×2430	本	09月号
Z070013009	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1800×160×2430	本	09月号
Z070013010	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		2000×175×2430	本	09月号
Z070013011	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		2200×190×2430	本	09月号
Z070013012	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		2400×205×2430	本	09月号
Z070013013	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		2600×220×2430	本	09月号
Z070013014	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		2800×235×2430	本	09月号
Z070013015	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		3000×250×2430	本	09月号
Z070015002	PAC			kg	09月号
Z070013057	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm2		250×55×2000	本	09月号
Z070013058	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm2		300×57×2000	本	09月号
Z070013059	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm2		350×60×2430	本	09月号
Z070013060	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm2		400×63×2430	本	09月号
Z070013061	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm2		450×67×2430	本	09月号
Z070013062	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm2		500×70×2430	本	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z070013063	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm2		600×80×2430	本	09月号
Z070013064	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm2		700×90×2430	本	09月号
Z970013001	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm2		250×55×2000	本	09月号
Z970013002	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm2		300×57×2000	本	09月号
Z970013003	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm2		350×60×2430	本	09月号
Z970013004	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm2		400×63×2430	本	09月号
Z970013005	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm2		450×67×2430	本	09月号
Z970013006	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm2		500×70×2430	本	09月号
Z970013007	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm2		600×80×2430	本	09月号
Z970013008	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm2		700×90×2430	本	09月号
Z070016003	推進工事用 減摩剤		GMC	kg	09月号
V901007101	6000V端末処理材(耐塩害)		屋外差込形 CV22mm2 3心	組	09月号
V901007102	6000V端末処理材(耐塩害)		屋外差込形 CV38mm2 3心	組	09月号
V901007103	6000V端末処理材(圧着型)		差込形CV22mm23心JCAAC3103	組	09月号
V901007104	6000V端末処理材(圧着型)		差込形CV38mm23心JCAAC3103	組	09月号
Z901215010	分電盤		10kW	個	107,000
Z901215020	分電盤		20kW	個	110,000
Z901215030	分電盤		30kW	個	126,000
Z901215040	分電盤		40kW	個	127,000
Z901215050	分電盤		50kW	個	149,000
Z901215060	分電盤		60kW	個	181,000
Z901215070	分電盤		70kW	個	190,000
Z901215080	分電盤		80kW	個	231,000
Z901215090	分電盤		90kW	個	234,000
Z901215100	分電盤		100kW	個	242,000
Z901218010	電柱		コンクリートポール10m末口19cm	本	46,500
Z901218012	電柱		コンクリートポール12m末口19cm	本	57,800
Z901219010	装柱金具		小柱用(低圧)	式	5,790
Z901219020	装柱金具		大柱用(高圧)	式	8,210
Z970003001	コンクリートセグメント		仕上内径1500mm C4	リング	264,000
Z970003002	コンクリートセグメント		仕上内径1500mm C5	リング	268,000
Z970003003	コンクリートセグメント		仕上内径1650mm C6	リング	268,000
Z970003004	コンクリートセグメント		仕上内径1650mm C7	リング	277,000
Z970003005	コンクリートセグメント		仕上内径1800mm C8	リング	276,000
Z970003006	コンクリートセグメント		仕上内径1800mm C9	リング	286,000
Z970003007	コンクリートセグメント		仕上内径2000mm C10	リング	285,000
Z970003008	コンクリートセグメント		仕上内径2000mm C11	リング	288,000
Z970003009	コンクリートセグメント		仕上内径2000mm C12	リング	289,000
Z970003010	コンクリートセグメント		仕上内径2200mm C13	リング	294,000
Z970003011	コンクリートセグメント		仕上内径2200mm C14	リング	297,000
Z970003012	コンクリートセグメント		仕上内径2200mm C15	リング	304,000
Z970003013	コンクリートセグメント		仕上内径2400mm C16	リング	320,000
Z970003014	コンクリートセグメント		仕上内径2400mm C17	リング	322,000
Z970003015	コンクリートセグメント		仕上内径2400mm C18	リング	336,000
Z970003016	コンクリートセグメント		仕上内径2600mm C19	リング	325,000
Z970003017	コンクリートセグメント		仕上内径2600mm C20	リング	341,000
Z970003018	コンクリートセグメント		仕上内径2600mm C21	リング	356,000
Z970003019	コンクリートセグメント		仕上内径2600mm C22	リング	364,000
Z970003020	コンクリートセグメント		仕上内径2800mm C23	リング	326,000
Z970003021	コンクリートセグメント		仕上内径2800mm C24	リング	338,000
Z970003022	コンクリートセグメント		仕上内径2800mm C25	リング	352,000
Z970003023	コンクリートセグメント		仕上内径2800mm C26	リング	368,000
Z970003024	コンクリートセグメント		仕上内径3000mm C27	リング	332,000
Z970003025	コンクリートセグメント		仕上内径3000mm C28	リング	350,000
Z970003026	コンクリートセグメント		仕上内径3000mm C29	リング	365,000

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z970003027	コンクリートセグメント		仕上内径3000mm C30	リング	380,000
Z970003028	コンクリートセグメント		仕上内径3250mm C31	リング	369,000
Z970003029	コンクリートセグメント		仕上内径3250mm C32	リング	396,000
Z970003030	コンクリートセグメント		仕上内径3250mm C33	リング	404,000
Z970003031	コンクリートセグメント		仕上内径3250mm C34	リング	427,000
Z970003032	コンクリートセグメント		仕上内径3500mm C35	リング	388,000
Z970003033	コンクリートセグメント		仕上内径3500mm C36	リング	420,000
Z970003034	コンクリートセグメント		仕上内径3500mm C37	リング	448,000
Z970003035	コンクリートセグメント		仕上内径3500mm C38	リング	488,000
Z970004001	水膨張シール材		静水圧100kN/m ² 施工時水圧150kN/m ²	m	427
Z970004002	水膨張シール材		静水圧200kN/m ² 施工時水圧250kN/m ²	m	427
Z970004003	水膨張シール材		静水圧300kN/m ² 施工時水圧350kN/m ²	m	427
Z970005001	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S5	リング	122,000
Z970005002	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S6	リング	131,000
Z970005003	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S9	リング	137,000
Z970005004	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S10	リング	140,000
Z970005005	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S13	リング	207,000
Z970005006	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S14	リング	218,000
Z970005007	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S15	リング	223,000
Z970005008	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S16	リング	237,000
Z970005009	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S17	リング	251,000
Z970005010	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S18	リング	225,000
Z970005011	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S19	リング	237,000
Z970005012	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S20	リング	241,000
Z970005013	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S21	リング	256,000
Z970005014	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S22	リング	270,000
Z970005015	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S23	リング	235,000
Z970005016	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S24	リング	248,000
Z970005017	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S25	リング	254,000
Z970005018	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S26	リング	268,000
Z970005019	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S27	リング	283,000
Z970005020	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S28	リング	257,000
Z970005021	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S29	リング	268,000
Z970005022	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S30	リング	267,000
Z970005023	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S31	リング	285,000
Z970005024	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S32	リング	300,000
Z970005025	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S33	リング	268,000
Z970005026	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S34	リング	279,000
Z970005027	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S35	リング	279,000
Z970005028	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S36	リング	296,000
Z970005029	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S37	リング	313,000
Z970005030	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S38	リング	294,000
Z970005031	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S39	リング	308,000
Z970005032	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S40	リング	326,000
Z970005033	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S41	リング	336,000
Z970005034	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S42	リング	361,000
Z970005035	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S43	リング	385,000
Z970005036	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S44	リング	322,000
Z970005037	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S45	リング	340,000
Z970005038	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S46	リング	358,000
Z970005039	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S47	リング	369,000
Z970005040	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S48	リング	391,000
Z970005041	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S49	リング	416,000
Z970005042	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S50	リング	411,000
Z970005043	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S51	リング	418,000

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z970005044	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S52	リング	445,000
Z970005045	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S53	リング	478,000
Z970005046	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S54	リング	432,000
Z970005047	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S55	リング	437,000
Z970005048	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S56	リング	466,000
Z970005049	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S57	リング	500,000
Z970005050	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S58	リング	453,000
Z970005051	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S59	リング	485,000
Z970005052	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S60	リング	520,000
Z970005053	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S61	リング	528,000
Z970005054	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S62	リング	572,000
Z970005055	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S63	リング	604,000
Z970007001	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,000mm用	式	1,810,000
Z970007002	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,150mm用	式	1,930,000
Z970007003	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,350mm用	式	2,160,000
Z970007004	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,550mm用	式	2,300,000
Z970007005	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,750mm用	式	2,470,000
Z970007006	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,950mm用	式	2,680,000
Z970007007	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 3,150mm用	式	3,300,000
Z970007008	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 3,350mm用	式	3,610,000
Z970007009	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 3,550mm用	式	3,750,000
Z970007010	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 3,800mm用	式	3,980,000
Z970007011	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 4,050mm用	式	4,240,000
Z970007012	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 4,300mm用	式	4,520,000
Z970007101	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 4,550mm用	式	5,400,000
Z970007102	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 4,800mm用	式	5,840,000
Z970007103	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 5,100mm用	式	6,080,000
Z970007104	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 5,400mm用	式	6,460,000
Z970007105	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 5,700mm用	式	6,640,000
Z970007106	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 6,000mm用	式	7,050,000
Z090006001	けい船柱(鋼製)曲柱		50KN	基	09月号
Z090006002	けい船柱(鋼製)曲柱		100KN	基	09月号
Z090006003	けい船柱(鋼製)曲柱		150KN	基	09月号
Z090006004	けい船柱(鋼製)曲柱		250KN	基	09月号
Z090006005	けい船柱(鋼製)曲柱		350KN	基	09月号
Z090006006	けい船柱(鋼製)曲柱		500KN	基	09月号
Z090006009	けい船柱(鋼製)直柱		150KN	基	09月号
Z090006010	けい船柱(鋼製)直柱		250KN	基	09月号
Z090006011	けい船柱(鋼製)直柱		350KN	基	09月号
Z090006012	けい船柱(鋼製)直柱		500KN	基	09月号
Z090006013	けい船柱(鋼製)直柱		700KN	基	09月号
Z090006014	けい船柱(鋼製)直柱		1000KN	基	09月号
Z090006015	けい船柱(鋼製)直柱		1500KN	基	09月号
Z090006016	けい船柱(鋼製)直柱		2000KN	基	09月号
Z090006007	けい船柱(鋼製)曲柱		700KN	基	09月号
Z090006008	けい船柱(鋼製)曲柱		1000KN	基	09月号
Z990039001	防舷材(本体)		V型 150H L=1.5m	基	09月号
Z990039002	防舷材(本体)		V型 150H L=2.0m	基	09月号
Z990039003	防舷材(本体)		V型 200H L=1.5m	基	09月号
Z990039004	防舷材(本体)		V型 200H L=2.0m	基	09月号
Z990039005	防舷材(本体)		V型 250H L=1.5m	基	09月号
Z990039006	防舷材(本体)		V型 250H L=2.0m	基	09月号
Z990039007	防舷材(本体)		V型 300H L=1.5m	基	09月号
Z990039008	防舷材(本体)		V型 300H L=2.0m	基	09月号
Z990039009	防舷材(本体)		V型 400H L=1.5m	基	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z990039010	防舷材(本体)		V型 400H L=2.0m	基	09月号
Z990039101	防舷材(埋込栓)		V型 150H L=1.5m	セット	09月号
Z990039102	防舷材(埋込栓)		V型 150H L=2.0m	セット	09月号
Z990039103	防舷材(埋込栓)		V型 200H L=1.5m	セット	09月号
Z990039104	防舷材(埋込栓)		V型 200H L=2.0m	セット	09月号
Z990039105	防舷材(埋込栓)		V型 250H L=1.5m	セット	09月号
Z990039106	防舷材(埋込栓)		V型 250H L=2.0m	セット	09月号
Z990039107	防舷材(埋込栓)		V型 300H L=1.5m	セット	09月号
Z990039108	防舷材(埋込栓)		V型 300H L=2.0m	セット	09月号
Z990039109	防舷材(埋込栓)		V型 400H L=1.5m	セット	09月号
Z990039110	防舷材(埋込栓)		V型 400H L=2.0m	セット	09月号
Z990090001	港湾用築堤マット(ロープタイプ 10T)		径5mm 15×15cm	組	09月号
Z990090011	樹脂製滑り材		70×150×2200	セット	09月号
Z990090061	目地金物		縦施工目地 H=200	組	1,290
Z990090062	目地金物		縦施工目地 H=300	組	1,310
Z990090063	目地金物		膨張目地 H=200	組	1,580
Z990090064	目地金物		膨張目地 H=300	組	1,620
Z990090065	目地金物		収縮目地 H=200	組	1,440
Z990090066	目地金物		収縮目地 H=300	組	1,480
Z990090067	目地金物		縦施工目地用 H=250	組	1,300
Z990090068	目地金物		膨張目地用 H=250	組	1,600
Z990090069	目地金物		収縮目地用 H=250	組	1,460
Z990090021	アスファルト系目地材		加熱充填用	kg	09月号
Y30M025000	簡易検潮器		日当り損料	式	
Y30M025100	サンプリングチューブ		鋼製引抜パイプ	本	
Z940932101	報告書作成費 ブクロース貼(文字箔押)		A4 ファイル製本 モノクロ100頁両面印刷	冊	7,890
Z940932102	報告書作成費 ブクロース貼(文字箔押)		A4 ファイル製本 モノクロ200頁両面印刷	冊	11,000
Z940932103	報告書作成費 ブクロース貼(文字箔押)		A4 ファイル製本 モノクロ300頁両面印刷	冊	14,100
Z940932104	報告書作成費 ブクロース貼(文字箔押)		A4 ファイル製本 モノクロ400頁両面印刷	冊	17,300
Z040021001	航空ガソリン			L	337
Z040021002	航空オイル			L	1,850
Z940920043	飛行機		単発	h	108,130
Z940920053	空中写真測量用スキャナ			日	27,020
Z940920052	デジタルステレオ図化機			日	12,960
Z940920051	GPS誘導装置			h	1,380
Z940920050	カラーインクジェットプロッタ		A1判	日	830
Z940920049	カラーインクジェットプロッタ		A0判	日	1,880
Z940920048	GPS/IMU装置			h	21,700
Z940920047	航空レーザ測量システム			h	206,140
Z940920046	デジタル空中写真画像処理装置			日	19,930
Z940920045	デジタル航空カメラ		複合エリアセンサー	h	209,040
Z940920037	GNSS解析用計算機			日	5,930
Z940914004	記録紙		ソノストレーター用 10m巻	本	1,520
Z940913007	DVD-R		片面(4.7GB)	枚	44
Z940910004	トレスター ポリエステルシート		Z-200片面マット 92cm×20m	本	8,960
Z940910005	トレスター ポリエステルシート		Z-300片面マット 92cm×20m	本	12,400
Z940910006	トレスター ポリエステルシート		Z-400片面マット 92cm×20m	本	15,300
Z940911004	航空フィルム		9.5in×250ft	本	96,900
Z940911005	航空カラーフィルム		9.5in×200ft	本	196,000
Z940912001	印画紙(WP ⁺ - ⁺ - ⁺)		密着用 24cm×26cm	枚	107
Z940912002	印画紙(WP ⁺ - ⁺ - ⁺)		引伸用 15cm×15cm	枚	38
Z940912003	印画紙(WP ⁺ - ⁺ - ⁺)		引伸用 49.5cm×51cm	枚	436
Z940912005	カラー印画紙(WPカラー ⁺ - ⁺ - ⁺)		密着用 24cm×26cm	枚	125
Z940912006	カラー印画紙(WPカラー ⁺ - ⁺ - ⁺)		引伸用 49.5×51cm	枚	504
Z940913006	CD-R		700MB	枚	36

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z940914002	カラー静電プロッター用紙		普通紙 914mm×152m	巻	16,800
Z940915002	角材		4.0×4.0×400cm 一等杉	本	400
Z940915004	角材		6.0×6.0×400cm 一等杉	本	900
Z940915006	木杭		4.5×4.5×45cm	本	75
Z940915007	木杭		4.5cm×4.5cm×90cm	本	130
Z940915008	木杭		6.0×6.0×60cm	本	160
Z940915009	木杭		9.0cm×9.0cm×75cm	本	390
Z940915010	木杭		9.0×9.0×90cm	本	500
Z940915011	板材		1.2×18×300cm 杉	枚	430
Z940915012	板材		1.2×18×400cm 杉	枚	600
Z940915013	板材		1.2×21×360cm 杉	枚	635
Z940915014	板材		1.5×15×400cm 杉	枚	630
Z940915015	ベニヤ板		0.4×30×90 ラワン合板	枚	370
Z940916001	釘		N75	kg	204
Z940916002	鉄線		#8	kg	179
Z940916003	鉄線		#14	kg	193
Z940916006	ペンキ		黒	kg	490
Z940916007	硬質塩化ビニル管		φ165mm×5.1mm×660mm	本	911
Z940916008	玉石		300mm-400mm	個	560
Z940916009	砂		中目	m3	4,700
Z940916010	鉄筋		φ6mm L=1m	本	40
Z940916011	鋸		7mm×15mm×80mm	本	45
Z940916012	金属標		φ80mm×90mm 文字入り10文字含む(公共用)	個	2,800
Z940920001	レベル		一級 10/2mm(合致式)	日	13,900
Z940920002	レベル		二級 20/2mm(合致式)	日	7,690
Z940920003	レベル		三級 40/2mm(合致式)	日	2,550
Z940920004	トータルステーション		測角部1級経緯儀	日	13,030
Z940920005	トータルステーション		測角部2級経緯儀	日	5,620
Z940920006	トータルステーション		測角部3級経緯儀	日	4,030
Z940920007	GNSS測量機		一級(データ処理含む) 解析装置等及びアンテナ含む	日	13,400
Z940920008	GNSS測量機		二級(データ処理含む) 解析装置等及びアンテナ含む	日	8,040
Z940920009	水準測量作業用電卓		MS-DOS, Windows, HD込み	日	2,620
Z940920012	航空カメラ		広角、FMC付き	h	88,030
Z940920013	図化機		二級 A	日	30,230
Z940920015	解析図化機			日	14,410
Z940920017	点刻機			日	3,470
Z940920018	自動製図機		四六判相当(AO判相当)	日	3,770
Z940920019	座標展開機			日	2,390
Z940920020	座標読取機			日	3,670
Z940920021	静電プロッター(カラー)		DM用四六判(AO判相当)	日	15,600
Z940920022	ディジタイザー		DM用四六判(AO判相当)	日	2,490
Z940920023	大型製版カメラ		四六判相当(AO判相当)	日	16,400
Z940920024	B4判カメラ			日	1,840
Z940920025	フィルム自動現像機		幅85cm以上	日	1,940
Z940920026	空中写真フィルム現像機		カラー自動	日	25,060
Z940920027	空中写真フィルム現像機		白黒自動	日	15,420
Z940920028	空中写真引伸機		カラー	日	13,460
Z940920029	空中写真引伸機		白黒	日	10,500
Z940920030	印画紙現像機		カラー自動	日	8,630
Z940920031	印画紙現像機		白黒自動	日	2,350
Z940920032	空中写真密着プリンター		カラー	日	7,310
Z940920033	空中写真密着プリンター		白黒	日	2,800
Z940920034	フィルム密着プリンター		四六判相当(AO判相当)	日	3,040
Z940910010	トレスター ポリエステルシート		Z-300片面マット A1判	枚	357
Z940910011	トレスター ポリエステルシート		Z-300両面マット 柵判	枚	192

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z940910012	トレスター ポリエステルシート		Z-500両面マット 92cm×20m	本	20,700
Z940920054	パーソナルコンピュータ		デスクトップ型	日	360
Z940920055	パーソナルコンピュータ		ノート型	日	720
Z040022006	電子基準点RINEXデータ		NT型RTK-GPSデータ後処理VRSサービス	時間	2,400
Z040051004	基準点測量成果品検定料		2級(手簿)	点	09月号
Z040051005	基準点測量成果品検定料		2級(トータルステーション)	点	09月号
Z040051007	基準点測量成果品検定料		3級(手簿)	点	09月号
Z040051033	基準点測量成果品検定料		3級(トータルステーション)150点未満	点	09月号
Z040051034	基準点測量成果品検定料		3級(トータルステーション)150点以上	点	09月号
Z040051035	基準点測量成果品検定料		3級(GNSS)150点未満	点	09月号
Z040051036	基準点測量成果品検定料		3級(GNSS)150点以上	点	09月号
Z040051010	基準点測量成果品検定料		4級(手簿)	点	09月号
Z040051037	基準点測量成果品検定料		4級(トータルステーション)200点未満	点	09月号
Z040051038	基準点測量成果品検定料		4級(トータルステーション)200点以上	点	09月号
Z040051039	基準点測量成果品検定料		4級(トータルステーション)1000点以上	点	09月号
Z040051040	基準点測量成果品検定料		4級(GNSS)200点未満	点	09月号
Z040051041	基準点測量成果品検定料		4級(GNSS)200点以上	点	09月号
Z040051042	基準点測量成果品検定料		4級(GNSS)1000点以上	点	09月号
Z040051013	基準点測量成果品検定料		基準点移転(手簿)	点	09月号
Z040051014	基準点測量成果品検定料		基準点移転(GNSS・トータルステーション)	点	09月号
Z040051043	基準点測量成果品検定料		道路基準点ネットワークRTK単点観測法	点	09月号
Z040051044	基準点測量成果品検定料		道路基準点NWRTK単点観測TS取付	点	09月号
Z040051046	基準点測量成果品検定料		2級(GNSS)(電子基準点以外)	点	09月号
Z040052001	水準測量成果品検定料		1級(手簿)	km	09月号
Z040052002	水準測量成果品検定料		1級(データコレクター)	km	09月号
Z040052003	水準測量成果品検定料		2級(手簿)	km	09月号
Z040052004	水準測量成果品検定料		2級(データコレクター)	km	09月号
Z040052005	水準測量成果品検定料		3級(手簿)	km	09月号
Z040052006	水準測量成果品検定料		3級(データコレクター)	km	09月号
Z040052007	水準測量成果品検定料		4級(手簿)	km	09月号
Z940052006	水準測量成果品検定料		3級(GNSS)	点	09月号
Z040052008	水準測量成果品検定料		4級(データコレクター)	km	09月号
Z040052010	簡易水準測量検定料		(手簿)	km	09月号
Z040052011	簡易水準測量検定料		(データコレクター)	km	09月号
Z040052012	渡河(海)水準測量		—	箇所	09月号
Z040052013	水準点移転作業		固定法	点	09月号
Z040052014	水準点移転作業		直接法	点	09月号
Z040052015	水準点移転作業		再設法	点	09月号
Z040052027	水準測量成果品検定料		縦断測量(手簿)	Km	09月号
Z040053007	空中写真成果品検定料		密着写真(アナログ)	枚	09月号
Z040054003	公共測量成果検定料		電子納品検定手数料	業務	09月号
Z040056020	写真地図(出力図)		1/500	Km2	09月号
Z040055055	数値地図成果品検定料		1/250 A地区	0.1Km2	09月号
Z040055056	数値地図成果品検定料		1/250 B地区	0.1Km2	09月号
Z040055057	数値地図成果品検定料		1/250 C地区	0.1Km2	09月号
Z040055058	数値地図成果品検定料		1/250修正 A地区	0.1Km2	09月号
Z040055059	数値地図成果品検定料		1/250修正 B地区	0.1Km2	09月号
Z040055060	数値地図成果品検定料		1/250修正 C地区	0.1Km2	09月号
Z040055001	数値地図成果品検定料		1/500写真測量A地区	0.1km2	09月号
Z040055002	数値地図成果品検定料		1/500写真測量B地区	0.1km2	09月号
Z040055003	数値地図成果品検定料		1/500写真測量C地区	0.1km2	09月号
Z040055004	数値地図成果品検定料		1/500TS地形測量A地区	0.1km2	09月号
Z040055005	数値地図成果品検定料		1/500TS地形測量B地区	0.1km2	09月号
Z040055006	数値地図成果品検定料		1/500TS地形測量C地区	0.1km2	09月号
Z040055007	数値地図成果品検定料		1/1000 A地区	0.1km2	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z040055008	数値地図成果品検定料		1/1000 B地区	0.1km2	09月号
Z040055009	数値地図成果品検定料		1/1000 C地区	0.1km2	09月号
Z040055013	数値地図成果品検定料		1/2500 A地区	km2	09月号
Z040055014	数値地図成果品検定料		1/2500 B地区	km2	09月号
Z040055015	数値地図成果品検定料		1/2500 C地区	km2	09月号
Z040055019	数値地図成果品検定料		1/500修正 A地区	0.1km2	09月号
Z040055020	数値地図成果品検定料		1/500修正 B地区	0.1km2	09月号
Z040055021	数値地図成果品検定料		1/500修正 C地区	0.1km2	09月号
Z040055025	数値地図成果品検定料		1/1000修正 A地区	0.1km2	09月号
Z040055026	数値地図成果品検定料		1/1000修正 B地区	0.1km2	09月号
Z040055027	数値地図成果品検定料		1/1000修正 C地区	0.1km2	09月号
Z040055031	数値地図成果品検定料		1/2500修正 A地区	km2	09月号
Z040055032	数値地図成果品検定料		1/2500修正 B地区	km2	09月号
Z040055033	数値地図成果品検定料		1/2500修正 C地区	km2	09月号
Z040055037	数値地図成果品検定料		1/5000 A地区	km2	09月号
Z040055038	数値地図成果品検定料		1/5000 B地区	km2	09月号
Z040055039	数値地図成果品検定料		1/5000 C地区	km2	09月号
Z040055040	数値地図成果品検定料		1/5000修正 A地区	km2	09月号
Z040055041	数値地図成果品検定料		1/5000修正 B地区	km2	09月号
Z040055042	数値地図成果品検定料		1/5000修正 C地区	km2	09月号
Z040056001	既成図数値化成果品検定料		1/2500 A地区	km2	09月号
Z040056002	既成図数値化成果品検定料		1/2500 B地区	km2	09月号
Z040056003	既成図数値化成果品検定料		1/2500 C地区	km2	09月号
Z040056004	既成図数値化成果品検定料		1/5000 A地区	km2	09月号
Z040056005	既成図数値化成果品検定料		1/5000 B地区	km2	09月号
Z040056006	既成図数値化成果品検定料		1/5000 C地区	km2	09月号
Z040057001	砂防基盤地図データ成果品検定料		1/2500 A地区	Km2	09月号
Z040057002	砂防基盤地図データ成果品検定料		1/2500 B地区	Km2	09月号
Z040057003	砂防基盤地図データ成果品検定料		1/2500 C地区	Km2	09月号
Z040053025	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(40点未満)	点	09月号
Z040053026	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(40点以上)	点	09月号
Z040053027	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(100点以上)	点	09月号
Z040053017	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(500点以上)	点	09月号
Z040053018	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(2000点以上)	点	09月号
Z040053019	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(5000点以上)	点	09月号
Z040053029	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(40点未満)	点	09月号
Z040053030	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(40点以上)	点	09月号
Z040053031	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(100点以上)	点	09月号
Z040053022	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(500点以上)	点	09月号
Z040053023	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(2000点以上)	点	09月号
Z040053024	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(5000点以上)	点	09月号
Z040053011	座標変換成果品検定料(基準点)		設置当時の観測値	点	09月号
Z040053012	座標変換成果品検定料(水準点)		旧観測値を用いた平均計算	点	09月号
Z040059003	三次元点群測量検定料		UAVから撮影した写真	0.1Km2	09月号
Z040059004	三次元点群測量検定料		地上レーザスキャナ	0.1Km2	09月号
Z040059006	三次元点群測量検定料		UAV搭載型レーザスキャナ	0.1Km2	09月号
Z949101101	水質分析 健康項目(2)		全11項目	式	09月号
Z949103101	土壌・底質・産業廃棄物分析		溶出2 全13項目	式	09月号
Z040032019	パイプ式歪計		φ48mm、t3.6mm ソケットレス仕様	本	3,870
Z040032020	リード線		3芯	m	63
Z040032022	アルミケーシング		φ47mm×3m 立上り1m含む	本	8,920
Z040032023	アルミカップリング		φ47mm	個	2,120
Z040032024	ケーシングキャップ類		φ47mm	組	3,400
Z949003002	土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料0.5kg以下	試料	09月号
Z949003003	土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料0.5~2kg	試料	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z949003004	土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料2~4kg	試料	09月号
Z949003005	土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料4kg以上	試料	09月号
Z949005001	土の遠心含水当量試験		JIS A 1207	試料	09月号
Z949006001	土の収縮定数試験		JIS A 1209	試料	09月号
Z949009001	土の突固め試験(乾燥法)		モールド径10cm ランマー25N	試料	09月号
Z949009002	土の突固め試験(乾燥法)		モールド径10cm ランマー45N	試料	09月号
Z949009003	土の突固め試験(乾燥法)		モールド径15cm ランマー25N	試料	09月号
Z949009004	土の突固め試験(乾燥法)		モールド径15cm ランマー45N	試料	09月号
Z949009005	土の突固め試験(非乾燥法)		モールド径10cm ランマー25N	試料	09月号
Z949009006	土の突固め試験(非乾燥法)		モールド径10cm ランマー45N	試料	09月号
Z949009007	土の突固め試験(非乾燥法)		モールド径15cm ランマー25N	試料	09月号
Z949009008	土の突固め試験(非乾燥法)		モールド径15cm ランマー45N	試料	09月号
Z949011001	土の圧密試験		JIS A 1217	試料	09月号
Z949013003	三軸圧縮試験(3)		圧密非排水試験(CU試験)φ35mm	試料	09月号
Z949013004	三軸圧縮試験(4)		圧密非排水試験(CU試験)φ35mm間隙	試料	09月号
Z949020001	室内CBR用試料採取		現状土(4モールド/個所)	個所	09月号
Z949020002	室内CBR用試料採取		変状土(70kg)	個所	09月号
Z949020003	変状土CBR試験(1)		修正CBR モールド9個	試料	09月号
Z949020004	変状土CBR試験(2)		設計CBR モールド2個	試料	09月号
Z949020005	現状土CBR試験		水浸4日	試料	09月号
Z949030001	締固めた土のコーン指数試験		JIS A 1228	供試体	5.750
Z949101001	カドミウム		水質分析	検体	09月号
Z949101002	全シアン		水質分析	検体	09月号
Z949101003	有機リン		水質分析	検体	09月号
Z949101004	鉛		水質分析	検体	09月号
Z949101005	六価クロム		水質分析	検体	09月号
Z949101006	ヒ素		水質分析	検体	09月号
Z949101007	アルキル水銀		水質分析	検体	09月号
Z949101008	ポリ塩化ビフェニール(PCB)		水質分析	検体	09月号
Z949101019	チウラム		水質分析	検体	09月号
Z949101020	シマジン		水質分析	検体	09月号
Z949101021	チオベンカルブ		水質分析	検体	09月号
Z949101023	セレン		水質分析	検体	09月号
Z949101024	フッ素		水質分析	検体	09月号
Z949101025	ホウ素		水質分析	検体	09月号
Z949101026	銅		水質分析	検体	09月号
Z949101027	浮遊物質(SS)		水質分析	検体	09月号
Z949101009	ジクロロメタン		水質分析(単独)	検体	09月号
Z949101010	四塩化炭素		水質分析(単独)	検体	09月号
Z949101011	1、2-ジクロロエタン		水質分析(単独)	検体	09月号
Z949101012	1、1-ジクロロエチレン		水質分析(単独)	検体	09月号
Z949101013	シス-1、2-ジクロロエチレン		水質分析(単独)	検体	09月号
Z949101014	1、1、1-トリクロロエタン		水質分析(単独)	検体	09月号
Z949101015	1、1、2-トリクロロエタン		水質分析(単独)	検体	09月号
Z949101016	トリクロロエチレン		水質分析(単独)	検体	09月号
Z949101017	テトラクロロエチレン		水質分析(単独)	検体	09月号
Z949101018	1、3-ジクロロプロペン		水質分析(単独)	検体	09月号
Z949101022	ベンゼン		水質分析(単独)	検体	09月号
Z949101028	1-4-ジオキサン		水質分析	検体	09月号
Z949102001	水素イオン濃度(PH)		水質分析(生活環境項目)	検体	09月号
Z949101029	総水銀		水質分析	検体	09月号
Z949102002	溶存酸素量(DO)		水質分析(生活環境項目)	検体	09月号
Z949102003	生物化学的酸素要求量(BOD)		水質分析(生活環境項目)	検体	09月号
Z949102005	化学的酸素要求量(COD)		水質分析(生活環境項目)	検体	09月号
Z949102006	大腸菌群数(計数法)		水質分析(生活環境項目)	検体	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z949102007	大腸菌群数(最確法)		水質分析(生活環境項目)	検体	09月号
Z949104001	ヒ素		地質分析(含有量試験)	検体	09月号
Z949104002	銅		地質分析(含有量試験)	検体	09月号
Z949103000	検液調整前処理費		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103001	カドミウム		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103002	全シアン		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103003	有機燐		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103004	鉛		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103005	六価クロム		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103006	ヒ素		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103007	総水銀		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103008	アルキル水銀		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103009	ポリ塩化ビフェニール(PCB)		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103020	チウラム		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103021	シマジン		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103022	チオベンカルブ		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103024	セレン		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103025	フッ素		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103026	ホウ素		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103028	1-4-ジオキサン		地質分析(溶出試験)	検体	09月号
Z949103010	ジクロロメタン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Z949103027	クロロエチレン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Z949103011	四塩化炭素		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Z949103012	1、2-ジクロロエタン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Z949103013	1、1-ジクロロエチレン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Z949103014	1、2-ジクロロエチレン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Z949103015	1、1、1-トリクロロエタン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Z949103016	1、1、2-トリクロロエタン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Z949103017	トリクロロエチレン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Z949103018	テトラクロロエチレン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Z949103019	1、3-ジクロロプロペン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Z949103023	ベンゼン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	09月号
Q001001002	鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	07月号
Q001001005	鉄筋工 加工・組立共		橋梁用床版	t	07月号
Q001001006	鉄筋工 加工・組立共		場所打杭用かご筋	t	07月号
Q001001003	鉄筋工 加工・組立共		切梁のある構造物	t	07月号
Q001001004	鉄筋工 加工・組立共		地下構造物	t	07月号
Q001001008	鉄筋工 加工・組立共		差筋及び杭頭処理	t	07月号
Q001001007	鉄筋工 加工・組立共		RC場所打ホロースラブ橋	t	07月号
Q001001010	鉄筋工 加工・組立共		場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	07月号
Q001036001	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線15cm 制約無	m	07月号
Q001036002	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	07月号
Q001036003	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036004	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線20cm 制約無	m	07月号
Q001036005	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	07月号
Q001036006	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036007	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線30cm 制約無	m	07月号
Q001036008	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	07月号
Q001036009	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036010	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線45cm 制約無	m	07月号
Q001036011	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	07月号
Q001036012	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036025	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 破線15cm 制約無	m	07月号
Q001036026	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	07月号
Q001036027	区画線設置(溶融式) 屋間		豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001036028	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 破線20cm 制約無	m	07月号
Q001036029	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	07月号
Q001036030	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036031	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 破線30cm 制約無	m	07月号
Q001036032	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	07月号
Q001036033	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036034	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 破線45cm 制約無	m	07月号
Q001036035	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	07月号
Q001036036	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036049	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	07月号
Q001036050	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	07月号
Q001036051	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036052	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	07月号
Q001036053	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	07月号
Q001036054	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036055	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	07月号
Q001036056	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	07月号
Q001036057	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036058	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	07月号
Q001036059	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	07月号
Q001036060	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036073	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	07月号
Q001036074	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m	07月号
Q001036075	区画線設置(熔融式) 昼間		豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m	07月号
Q001036079	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約無	m	07月号
Q001036080	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	07月号
Q001036081	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036082	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線20cm 制約無	m	07月号
Q001036083	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	07月号
Q001036084	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036085	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線30cm 制約無	m	07月号
Q001036086	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	07月号
Q001036087	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036088	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線45cm 制約無	m	07月号
Q001036089	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	07月号
Q001036090	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036103	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約無	m	07月号
Q001036104	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	07月号
Q001036105	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036106	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線20cm 制約無	m	07月号
Q001036107	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	07月号
Q001036108	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036109	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約無	m	07月号
Q001036110	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	07月号
Q001036111	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036112	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線45cm 制約無	m	07月号
Q001036113	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	07月号
Q001036114	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036127	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	07月号
Q001036128	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	07月号
Q001036129	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036130	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	07月号
Q001036131	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	07月号
Q001036132	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036133	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001036134	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	07月号
Q001036135	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036136	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	07月号
Q001036137	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	07月号
Q001036138	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	07月号
Q001036151	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	07月号
Q001036152	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m	07月号
Q001036153	区画線設置(熔融式) 夜間		豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m	07月号
Q001037001	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 実線15cm 制約無	m	07月号
Q001037002	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	07月号
Q001037003	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	07月号
Q001037004	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線15cm 制約無	m	07月号
Q001037005	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	07月号
Q001037006	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	07月号
Q001037007	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線30cm 制約無	m	07月号
Q001037008	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	07月号
Q001037009	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	07月号
Q001037019	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約無	m	07月号
Q001037020	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	07月号
Q001037021	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	07月号
Q001037022	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約無	m	07月号
Q001037023	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	07月号
Q001037024	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	07月号
Q001037025	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約無	m	07月号
Q001037026	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	07月号
Q001037027	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	07月号
Q001038001	区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約無	m	07月号
Q001038002	区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約受ける	m	07月号
Q001038003	区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	07月号
Q001038007	区画線消去 昼間		ウォータージェット式 熔融式 制約無	m	07月号
Q001038008	区画線消去 昼間		ウォータージェット式 熔融式 制約受ける	m	07月号
Q001038009	区画線消去 昼間		ウォータージェット式 熔融式 制約著受	m	07月号
Q001038010	区画線消去 昼間		ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	07月号
Q001038011	区画線消去 昼間		ウォータージェット式 ペイント式 制約受	m	07月号
Q001038012	区画線消去 昼間		ウォータージェット式 ペイント式 制約著受	m	07月号
Q001038013	区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約無	m	07月号
Q001038014	区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約受ける	m	07月号
Q001038015	区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	07月号
Q001038019	区画線消去 夜間		ウォータージェット式 熔融式 制約無	m	07月号
Q001038020	区画線消去 夜間		ウォータージェット式 熔融式 制約受ける	m	07月号
Q001038021	区画線消去 夜間		ウォータージェット式 熔融式 制約著受	m	07月号
Q001038022	区画線消去 夜間		ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	07月号
Q001038023	区画線消去 夜間		ウォータージェット式 ペイント式 制約受	m	07月号
Q001038024	区画線消去 夜間		ウォータージェット式 ペイント式 制約著受	m	07月号
Q001054001	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	07月号
Q001054002	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	07月号
Q001054003	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	07月号
Q001054004	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	07月号
Q001054005	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	07月号
Q001054006	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	07月号
Q001054007	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	07月号
Q001054008	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	07月号
Q001054009	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	07月号
Q001054010	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	07月号
Q001054011	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001054012	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		昼間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m	07月号
Q001054025	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	07月号
Q001054026	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受	m	07月号
Q001054027	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受	m	07月号
Q001054028	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	07月号
Q001054029	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受	m	07月号
Q001054030	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受	m	07月号
Q001054031	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	07月号
Q001054032	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受	m	07月号
Q001054033	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受	m	07月号
Q001054034	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	07月号
Q001054035	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受	m	07月号
Q001054036	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受	m	07月号
Q001054049	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	07月号
Q001054050	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	07月号
Q001054051	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	07月号
Q001054052	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	07月号
Q001054053	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	07月号
Q001054054	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	07月号
Q001054055	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	07月号
Q001054056	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	07月号
Q001054057	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	07月号
Q001054058	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	07月号
Q001054059	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	07月号
Q001054060	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m	07月号
Q001054073	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	07月号
Q001054074	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受	m	07月号
Q001054075	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受	m	07月号
Q001054076	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	07月号
Q001054077	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受	m	07月号
Q001054078	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受	m	07月号
Q001054079	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	07月号
Q001054080	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受	m	07月号
Q001054081	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受	m	07月号
Q001054082	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	07月号
Q001054083	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受	m	07月号
Q001054084	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受	m	07月号
Q001055001	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	07月号
Q001055002	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	07月号
Q001055003	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	07月号
Q001055004	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	07月号
Q001055005	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	07月号
Q001055006	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	07月号
Q001055007	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	07月号
Q001055008	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	07月号
Q001055009	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	07月号
Q001055019	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	07月号
Q001055020	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	07月号
Q001055021	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	07月号
Q001055022	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	07月号
Q001055023	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	07月号
Q001055024	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	07月号
Q001055025	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	07月号
Q001055026	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	07月号
Q001055027	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001056001	高視認性区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約無	m	07月号
Q001056002	高視認性区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約受ける	m	07月号
Q001056003	高視認性区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	07月号
Q001056007	高視認性区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約無	m	07月号
Q001056008	高視認性区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約受ける	m	07月号
Q001056009	高視認性区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	07月号
Q001060001	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=6cm 標準品 直線配置	m ²	07月号
Q001060002	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=8cm 標準品 直線配置	m ²	07月号
Q001060003	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=6cm 標準品 曲線配置	m ²	07月号
Q001060004	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=8cm 標準品 曲線配置	m ²	07月号
Q001060005	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=6cm 標準品 直線色合せ	m ²	07月号
Q001060006	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=8cm 標準品 直線色合せ	m ²	07月号
Q001060007	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=6cm 標準品 曲線色合せ	m ²	07月号
Q001060008	インターロッキングブロック設置工 一般部		T=8cm 標準品 曲線色合せ	m ²	07月号
Q001064001	インターロッキングブロック撤去工		再使用	m ²	07月号
Q001064002	インターロッキングブロック撤去工		とりこわし	m ²	07月号
Q001101001	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-A-4E 塗装	m	07月号
Q001101002	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-B-4E 塗装	m	07月号
Q001101003	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-C-4E 塗装	m	07月号
Q001101004	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-Am-4E 塗装	m	07月号
Q001101005	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-Bm-4E 塗装	m	07月号
Q001101006	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-A-4E メッキ	m	07月号
Q001101007	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-B-4E メッキ	m	07月号
Q001101008	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-Am-4E メッキ	m	07月号
Q001101009	ガードレール設置工 土中建込用		Gr-Bm-4E メッキ	m	07月号
Q001103001	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-A-2B 塗装	m	07月号
Q001103002	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-B-2B 塗装	m	07月号
Q001103003	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-C-2B 塗装	m	07月号
Q001103004	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-Am-2B 塗装	m	07月号
Q001103005	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-Bm-2B 塗装	m	07月号
Q001103006	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-A-2B メッキ	m	07月号
Q001103007	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-B-2B メッキ	m	07月号
Q001103008	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-Am-2B メッキ	m	07月号
Q001103009	ガードレール設置工 CO建込用		Gr-Bm-2B メッキ	m	07月号
Q001114001	ガードレール撤去工 土中建込用		旧Gr-S-2E	m	07月号
Q001114002	ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-A、B、C-4E	m	07月号
Q001114003	ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-Am、Bm-4E	m	07月号
Q001114004	ガードレール撤去工 土中建込用		旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	07月号
Q001116001	ガードレール撤去工 CO建込用		旧Gr-S-1B	m	07月号
Q001116002	ガードレール撤去工 CO建込用		Gr-A、B、C-2B	m	07月号
Q001116003	ガードレール撤去工 CO建込用		Gr-Am、Bm-2B	m	07月号
Q001116004	ガードレール撤去工 CO建込用		旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	07月号
Q001125001	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)		路側用 A・B・C種	m	07月号
Q001125002	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)		分離帯用 Am・Bm種	m	07月号
Q001129001	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)		(路側用 旧S種)	m	07月号
Q001129002	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)		路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	07月号
Q001129003	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)		分離帯用 Am・Bm種	m	07月号
Q001140001	ガードレール設置工 加算額		標準支柱より長い(B、C)4m	m	07月号
Q001140002	ガードレール設置工 加算額		標準支柱より長い(B、C)3m	m	07月号
Q001140003	ガードレール設置工 加算額		標準支柱より長い(B、C)2m	m	07月号
Q001140007	ガードレール設置工 加算額		曲げ支柱 B、C 4m	m	07月号
Q001140008	ガードレール設置工 加算額		曲げ支柱 B、C 3m	m	07月号
Q001140009	ガードレール設置工 加算額		曲げ支柱 B、C 2m	m	07月号
Q001182006	ガードパイプ設置工 土中建込用		Gp-Ap-2E 塗装	m	07月号
Q001182007	ガードパイプ設置工 土中建込用		Gp-Bp-2E 塗装	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001182008	ガードパイプ設置工 土中建込用		Gp-Cp-2E 塗装	m	07月号
Q001182009	ガードパイプ設置工 土中建込用		Gp-Ap-2E メッキ	m	07月号
Q001182010	ガードパイプ設置工 土中建込用		Gp-Bp-2E メッキ	m	07月号
Q001184001	ガードパイプ設置工 CO建込用		Gp-Ap-2B 塗装	m	07月号
Q001184002	ガードパイプ設置工 CO建込用		Gp-Bp-2B 塗装	m	07月号
Q001184003	ガードパイプ設置工 CO建込用		Gp-Cp-2B 塗装	m	07月号
Q001184004	ガードパイプ設置工 CO建込用		Gp-Ap-2B メッキ	m	07月号
Q001184005	ガードパイプ設置工 CO建込用		Gp-Bp-2B メッキ	m	07月号
Q001186001	ガードパイプ撤去工 土中建込用		Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	07月号
Q001188001	ガードパイプ撤去工 CO建込用		Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	07月号
Q001190001	ガードパイプ部材設置工パイプのみ		歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	07月号
Q001192001	ガードパイプ部材撤去工パイプのみ		歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	07月号
Q001194001	ガードパイプ設置工 加算額		標準支柱より長い場合B、C2m	m	07月号
Q001194002	ガードパイプ設置工 加算額		曲げ支柱 B、C 2m	m	07月号
Q001400001	法面工(モルタル吹付)		厚5cm	m2	07月号
Q001400002	法面工(モルタル吹付)		厚6cm	m2	07月号
Q001400003	法面工(モルタル吹付)		厚7cm	m2	07月号
Q001400004	法面工(モルタル吹付)		厚8cm	m2	07月号
Q001400005	法面工(モルタル吹付)		厚9cm	m2	07月号
Q001400006	法面工(モルタル吹付)		厚10cm	m2	07月号
Q001404001	法面工(コンクリート吹付)		厚10cm	m2	07月号
Q001404002	法面工(コンクリート吹付)		厚15cm	m2	07月号
Q001404003	法面工(コンクリート吹付)		厚20cm	m2	07月号
Q001408001	法面工(植生基材吹付)		厚3cm	m2	07月号
Q001408002	法面工(植生基材吹付)		厚4cm	m2	07月号
Q001408003	法面工(植生基材吹付)		厚5cm	m2	07月号
Q001408004	法面工(植生基材吹付)		厚6cm	m2	07月号
Q001408005	法面工(植生基材吹付)		厚7cm	m2	07月号
Q001408006	法面工(植生基材吹付)		厚8cm	m2	07月号
Q001408007	法面工(植生基材吹付)		厚10cm	m2	07月号
Q001409001	法面工(客土吹付)		厚1cm	m2	07月号
Q001409002	法面工(客土吹付)		厚2cm	m2	07月号
Q001409003	法面工(客土吹付)		厚3cm	m2	07月号
Q001411001	法面工		種子散布	m2	07月号
Q001412001	法面工(植生マット)		肥料袋付	m2	07月号
Q001413002	法面工(植生シート)		肥料袋無(標準品)	m2	07月号
Q001413003	法面工(植生シート)		肥料袋無(環境品)	m2	07月号
Q001414001	法面工(植生筋工)		人工筋芝(種子帯)	m2	07月号
Q001415001	法面工(筋芝工)		野芝・高麗芝	m2	07月号
Q001416001	法面工(張芝工)		野芝・高麗芝(全面張)	m2	07月号
Q001417001	法面工(繊維ネット工)		肥料袋無	m2	07月号
Q001417002	法面工(繊維ネット工)		肥料袋付	m2	07月号
Q001501001	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	07月号
Q001501002	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	07月号
Q001501003	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	07月号
Q001501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	07月号
Q001501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	07月号
Q001501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	07月号
Q001501007	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		研削材及びケレンかす 制約無	m2	07月号
Q001501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		研削材及びケレンかす 制約受	m2	07月号
Q001501009	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		研削材及びケレンかす 制約著受	m2	07月号
Q001501010	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	07月号
Q001501011	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	07月号
Q001501012	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	07月号
Q001501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	07月号
Q001501015	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	07月号
Q001501016	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		研削材及びケレンかす 制約無	m2	07月号
Q001501017	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		研削材及びケレンかす 制約受	m2	07月号
Q001501018	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		研削材及びケレンかす 制約著受	m2	07月号
Q001503001	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		昼間 制約無	m2	07月号
Q001503002	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		昼間 制約受ける	m2	07月号
Q001503003	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		昼間 制約著受ける	m2	07月号
Q001503004	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		夜間 制約無	m2	07月号
Q001503005	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		夜間 制約受ける	m2	07月号
Q001503006	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		夜間 制約著受ける	m2	07月号
Q001505001	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	07月号
Q001505002	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	07月号
Q001505003	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	07月号
Q001505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m2	07月号
Q001505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2	07月号
Q001505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m2	07月号
Q001505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ゾンクリッチ(2層) 無	m2	07月号
Q001505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ゾンクリッチ(2層) 受	m2	07月号
Q001505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ゾンクリッチ(2層) 著受	m2	07月号
Q001505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ゾンクリッチ(2回塗/層) 無	m2	07月号
Q001505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ゾンクリッチ(2回塗/層) 受	m2	07月号
Q001505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ゾンクリッチ(2回塗/層) 著受	m2	07月号
Q001505013	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(2層) 無	m2	07月号
Q001505014	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2	07月号
Q001505015	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m2	07月号
Q001505016	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 無	m2	07月号
Q001505017	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 受	m2	07月号
Q001505018	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受	m2	07月号
Q001505019	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	07月号
Q001505020	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	07月号
Q001505021	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	07月号
Q001505022	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	07月号
Q001505023	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	07月号
Q001505024	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	07月号
Q001505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m2	07月号
Q001505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2	07月号
Q001505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m2	07月号
Q001505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ゾンクリッチ(2層) 無	m2	07月号
Q001505029	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ゾンクリッチ(2層) 受	m2	07月号
Q001505030	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ゾンクリッチ(2層) 著受	m2	07月号
Q001505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ゾンクリッチ(2回塗/層) 無	m2	07月号
Q001505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ゾンクリッチ(2回塗/層) 受	m2	07月号
Q001505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ゾンクリッチ(2回塗/層) 著受	m2	07月号
Q001505034	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(2層) 無	m2	07月号
Q001505035	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2	07月号
Q001505036	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m2	07月号
Q001505037	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 無	m2	07月号
Q001505038	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 受	m2	07月号
Q001505039	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受	m2	07月号
Q001505040	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	07月号
Q001505041	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	07月号
Q001505042	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	07月号
Q001507001	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	07月号
Q001507002	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001507003	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	07月号
Q001507004	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	07月号
Q001507005	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	07月号
Q001507006	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	07月号
Q001507007	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	07月号
Q001507008	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	07月号
Q001507009	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	07月号
Q001507010	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	07月号
Q001507011	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	07月号
Q001507012	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	07月号
Q001507013	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	07月号
Q001507014	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	07月号
Q001507015	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	07月号
Q001507016	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	07月号
Q001507017	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	07月号
Q001507018	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	07月号
Q001507019	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	07月号
Q001507020	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	07月号
Q001507021	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	07月号
Q001507022	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	07月号
Q001507023	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	07月号
Q001507024	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	07月号
Q001507025	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	07月号
Q001507026	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	07月号
Q001507027	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	07月号
Q001507028	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	07月号
Q001507029	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	07月号
Q001507030	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	07月号
Q001507031	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	07月号
Q001507032	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	07月号
Q001507033	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	07月号
Q001507034	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	07月号
Q001507035	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	07月号
Q001507036	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	07月号
Q001509001	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	07月号
Q001509002	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	07月号
Q001509003	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	07月号
Q001509004	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	07月号
Q001509005	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	07月号
Q001509006	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	07月号
Q001509007	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	07月号
Q001509008	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	07月号
Q001509009	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	07月号
Q001509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	07月号
Q001509011	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	07月号
Q001509012	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	07月号
Q001509013	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	07月号
Q001509014	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	07月号
Q001509015	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	07月号
Q001509016	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	07月号
Q001509017	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	07月号
Q001509018	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	07月号
Q001509019	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	07月号
Q001509020	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	07月号
Q001509021	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001509022	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	07月号
Q001509023	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	07月号
Q001509024	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	07月号
Q001509025	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	07月号
Q001509026	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	07月号
Q001509027	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	07月号
Q001509028	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	07月号
Q001509029	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	07月号
Q001509030	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	07月号
Q001509031	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	07月号
Q001509032	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	07月号
Q001509033	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	07月号
Q001509034	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	07月号
Q001509035	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	07月号
Q001509036	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	07月号
Q001511001	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		清掃・水洗い 無	m2	07月号
Q001511002	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		清掃・水洗い 受	m2	07月号
Q001511003	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		清掃・水洗い 著受	m2	07月号
Q001511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 1種ケレン 無	m2	07月号
Q001511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 1種ケレン 受	m2	07月号
Q001511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 1種ケレン 著受	m2	07月号
Q001511007	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 2種ケレン 無	m2	07月号
Q001511008	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 2種ケレン 受	m2	07月号
Q001511009	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 2種ケレン 著受	m2	07月号
Q001511010	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンA 無	m2	07月号
Q001511011	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンA 受	m2	07月号
Q001511012	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンA 著受	m2	07月号
Q001511013	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンB 無	m2	07月号
Q001511014	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンB 受	m2	07月号
Q001511015	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンB 著受	m2	07月号
Q001511016	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンC 無	m2	07月号
Q001511017	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンC 受	m2	07月号
Q001511018	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンC 著受	m2	07月号
Q001511019	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 4種ケレン 無	m2	07月号
Q001511020	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 4種ケレン 受	m2	07月号
Q001511021	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 4種ケレン 著受	m2	07月号
Q001511022	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	07月号
Q001511023	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	07月号
Q001511024	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2	07月号
Q001511025	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		清掃・水洗い 無	m2	07月号
Q001511026	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		清掃・水洗い 受	m2	07月号
Q001511027	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		清掃・水洗い 著受	m2	07月号
Q001511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 1種ケレン 無	m2	07月号
Q001511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 1種ケレン 受	m2	07月号
Q001511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 1種ケレン 著受	m2	07月号
Q001511031	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 2種ケレン 無	m2	07月号
Q001511032	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 2種ケレン 受	m2	07月号
Q001511033	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 2種ケレン 著受	m2	07月号
Q001511034	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンA 無	m2	07月号
Q001511035	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンA 受	m2	07月号
Q001511036	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンA 著受	m2	07月号
Q001511037	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンB 無	m2	07月号
Q001511038	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンB 受	m2	07月号
Q001511039	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンB 著受	m2	07月号
Q001511040	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンC 無	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001511041	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンC 受	m2	07月号
Q001511042	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンC 著受	m2	07月号
Q001511043	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 4種ケレン 無	m2	07月号
Q001511044	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 4種ケレン 受	m2	07月号
Q001511045	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 4種ケレン 著受	m2	07月号
Q001511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	07月号
Q001511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	07月号
Q001511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2	07月号
Q001513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513006	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	07月号
Q001513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	07月号
Q001513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	07月号
Q001513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	07月号
Q001513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	07月号
Q001513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	07月号
Q001513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	07月号
Q001513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	07月号
Q001513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	07月号
Q001513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	07月号
Q001513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	07月号
Q001513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	07月号
Q001513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513027	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513029	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513030	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	07月号
Q001513032	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	07月号
Q001513033	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	07月号
Q001513034	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513035	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513036	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	07月号
Q001513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	07月号
Q001513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	07月号
Q001513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	07月号
Q001513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	07月号
Q001513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	07月号
Q001513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	07月号
Q001513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	07月号
Q001513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	07月号
Q001513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	07月号
Q001515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515006	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515007	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001515008	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001515009	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001515010	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515011	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515012	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001515016	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515017	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515018	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001515020	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001515021	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001515022	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001515023	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001515024	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号
Q001515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号
Q001515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号
Q001515028	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515029	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515030	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515031	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515032	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515033	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515034	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001515035	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001515036	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001515037	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515038	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515039	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001515042	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001515043	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515044	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515045	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001515046	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001515047	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001515048	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001515049	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号
Q001515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号
Q001515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001517016	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517017	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517018	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001517024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号
Q001517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号
Q001517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号
Q001517028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517030	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517033	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001517036	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001517037	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517039	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	07月号
Q001517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	07月号
Q001517043	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517044	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517045	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	07月号
Q001517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	07月号
Q001517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001517051	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	07月号
Q001517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号
Q001517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号
Q001517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	07月号
Q001450001	道路植栽工 低木		樹高 60cm未満	本	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001450002	道路植栽工 中木		樹高 60~100cm未満	本	07月号
Q001450003	道路植栽工 中木		樹高 100~200cm未満	本	07月号
Q001450004	道路植栽工 中木		樹高 200~300cm未満	本	07月号
Q001450005	道路植栽工 高木		幹周 20cm未満	本	07月号
Q001450006	道路植栽工 高木		幹周 20~40cm未満	本	07月号
Q001450007	道路植栽工 高木		幹周 40~60cm未満	本	07月号
Q001450008	道路植栽工 高木		幹周 60~90cm未満	本	07月号
Q001452006	道路植栽工 支柱設置 高木		二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	07月号
Q001452008	道路植栽工 支柱設置 高木		三脚鳥居 30~60cm	本	07月号
Q001452009	道路植栽工 支柱設置 高木		十字鳥居 30cm以上	本	07月号
Q001452010	道路植栽工 支柱設置 高木		二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	07月号
Q001452011	道路植栽工 支柱設置 高木		八ツ掛 40cm未満	本	07月号
Q001452012	道路植栽工 支柱設置 高木		八ツ掛 40cm以上	本	07月号
Q001452001	道路植栽工 支柱設置 中木		二脚鳥居 添木 250cm以上	本	07月号
Q001452002	道路植栽工 支柱設置 中木		八ツ掛 竹 樹高100cm以上	本	07月号
Q001452004	道路植栽工 支柱設置 中木		布掛 竹 樹高 100cm以上	m	07月号
Q001452003	道路植栽工 支柱設置 中木		添柱形 1本形 100cm以上	本	07月号
Q001452005	道路植栽工 支柱設置 中木		生垣形 樹高 100cm以上	m	07月号
Q001452007	道路植栽工 支柱設置 高木		二脚鳥居添木無30~40cm未満	本	07月号
Q001454002	道路植栽工 支柱撤去 中木		布掛、生垣形	m	07月号
Q001454003	道路植栽工 支柱撤去 中木		二脚鳥居添木付 八ツ掛竹 添柱	本	07月号
Q001458033	道路植栽工 高木せん定		夏期 幹周30cm未満	本	07月号
Q001458034	道路植栽工 高木せん定		夏期 幹周30~60cm未満	本	07月号
Q001458035	道路植栽工 高木せん定		夏期 幹周60~90cm未満	本	07月号
Q001458036	道路植栽工 高木せん定		夏期 幹周90~120cm未満	本	07月号
Q001458037	道路植栽工 高木せん定		冬期 幹周30cm未満	本	07月号
Q001458038	道路植栽工 高木せん定		冬期 幹周30~60cm未満	本	07月号
Q001458039	道路植栽工 高木せん定		冬期 幹周60~90cm未満	本	07月号
Q001458040	道路植栽工 高木せん定		冬期 幹周90~120cm未満	本	07月号
Q001458005	道路植栽工 植樹管理中低木せん定		球形 100cm未満	本	07月号
Q001458006	道路植栽工 植樹管理中低木せん定		球形 100~200cm未満	本	07月号
Q001458008	道路植栽工 植樹管理中低木せん定		円筒形 100cm未満	本	07月号
Q001458009	道路植栽工 植樹管理中低木せん定		円筒形 100~200cm未満	本	07月号
Q001458011	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定		低木(株物)	m2	07月号
Q001458012	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定		中木	m2	07月号
Q001458007	道路植栽工 植樹管理中低木せん定		球形 200~300cm未満	本	07月号
Q001458010	道路植栽工 植樹管理中低木せん定		円筒形 200~300cm未満	本	07月号
Q001458013	道路植栽工 植樹管理 施肥		高木 幹周 60cm未満	本	07月号
Q001458014	道路植栽工 植樹管理 施肥		高木 幹周 60以上120未満	本	07月号
Q001458015	道路植栽工 植樹管理 施肥		中木 樹高200以上300未満	本	07月号
Q001458016	道路植栽工 植樹管理 施肥		中木・低木 樹高 200cm未満	本	07月号
Q001458017	道路植栽工 植樹管理 施肥		寄植 中木及び低木(株物)	m2	07月号
Q001458018	道路植栽工 植樹管理 施肥		芝	m2	07月号
Q001458019	道路植栽工 植樹管理 除草		抜根除草 植込み地	m2	07月号
Q001458020	道路植栽工 植樹管理 除草		抜根除草 芝生	m2	07月号
Q001458021	道路植栽工 植樹管理 芝刈		芝刈	m2	07月号
Q001458022	道路植栽工 植樹管理 灌水		トラック使用	m2	07月号
Q001458023	道路植栽工 植樹管理 灌水		散水車貸与	m2	07月号
Q001458024	道路植栽工 植樹管理 防除		低木 樹高 60cm未満	本	07月号
Q001458025	道路植栽工 植樹管理 防除		中木 樹高 60以上100未満	本	07月号
Q001458026	道路植栽工 植樹管理 防除		中木 樹高100以上200未満	本	07月号
Q001458027	道路植栽工 植樹管理 防除		中木 樹高200以上300未満	本	07月号
Q001458028	道路植栽工 植樹管理 防除		高木 幹周 60cm未満	本	07月号
Q001458029	道路植栽工 植樹管理 防除		高木 幹周 60以上120未満	本	07月号
Q001458030	道路植栽工 植樹管理 防除		寄植 低木(株物)	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001458031	道路植栽工 植樹管理 防除		寄植 中木	m2	07月号
Q001458032	道路植栽工 植樹管理 防除		芝	m2	07月号
Q001460001	道路植栽工 移植工(掘取工)		低木(株物) 樹高60cm未満	本	07月号
Q001460002	道路植栽工 移植工(掘取工)		中木 樹高60以上100未満	本	07月号
Q001460003	道路植栽工 移植工(掘取工)		中木 樹高100以上200未満	本	07月号
Q001460004	道路植栽工 移植工(掘取工)		中木 樹高200以上300未満	本	07月号
Q001460005	道路植栽工 移植工(掘取工)		高木 幹周30cm未満	本	07月号
Q001460006	道路植栽工 移植工(掘取工)		高木 幹周30以上60未満	本	07月号
Q001460007	道路植栽工 移植工(掘取工)		高木 幹周60以上90未満	本	07月号
Q001456001	道路植栽工 地被類植付工			鉢	07月号
Q001454001	道路植栽工 支柱撤去		高木	本	07月号
Q001530005	伸縮装置工 新設		軽量型	m	07月号
Q001530006	伸縮装置工 新設		普通型	m	07月号
Q001532001	伸縮装置工 補修		1車線 軽量型	m	07月号
Q001532002	伸縮装置工 補修		2車線 軽量型	m	07月号
Q001532003	伸縮装置工 補修		1車線 普通型	m	07月号
Q001532004	伸縮装置工 補修		2車線 普通型	m	07月号
Q001550001	埋設型伸縮継手工 新設		舗装厚内型 後付工法	m	07月号
Q001550002	埋設型伸縮継手工 新設		床版箱拔型 後付工法	m	07月号
Q001550003	埋設型伸縮継手工 新設		床版箱拔型 先付工法	m	07月号
Q001552001	埋設型伸縮継手工 補修		舗装厚内型 1車線相当	m	07月号
Q001552002	埋設型伸縮継手工 補修		舗装厚内型 2車線相当	m	07月号
Q001552003	埋設型伸縮継手工 補修		床版箱拔型 1車線相当	m	07月号
Q001552004	埋設型伸縮継手工 補修		床版箱拔型 2車線相当	m	07月号
Q001556002	埋設型伸縮継手工 本体材料費		加算額 床版箱拔型 特殊合材費	m3	07月号
Q001556003	埋設型伸縮継手工 本体材料費		加算額 床版箱拔型 伸縮金物費	m	07月号
Q001556001	埋設型伸縮継手工 本体材料費		加算額 舗装厚内型用	m3	07月号
Q001200001	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ φ60.5	基	07月号
Q001200002	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ φ76.3	基	07月号
Q001200003	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ φ89.1	基	07月号
Q001200004	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ φ101.6	基	07月号
Q001200005	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	07月号
Q001200006	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	07月号
Q001200007	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	07月号
Q001200008	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 静電塗装 φ60.5	基	07月号
Q001200009	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 静電塗装 φ76.3	基	07月号
Q001200010	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 静電塗装 φ89.1	基	07月号
Q001200011	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ φ60.5	基	07月号
Q001200012	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ φ76.3	基	07月号
Q001200013	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ φ89.1	基	07月号
Q001200014	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ φ101.6	基	07月号
Q001200015	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	07月号
Q001200016	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	07月号
Q001200017	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	07月号
Q001200018	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 静電塗装 φ60.5	基	07月号
Q001200019	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 静電塗装 φ76.3	基	07月号
Q001200020	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 静電塗装 φ89.1	基	07月号
Q001202001	標識柱設置(片持式)		400kg未満 設置手間	基	07月号
Q001202004	標識柱設置(片持式)		400kg以上 設置手間	基	07月号
Q001204004	標識柱設置(門型式)		10m未満 設置手間	基	07月号
Q001204005	標識柱設置(門型式)		10~20m 設置手間	基	07月号
Q001204006	標識柱設置(門型式)		20m以上 設置手間	基	07月号
Q001206015	標識板設置(案内標識[番号除])移設		2m2未満 設置手間	m2	07月号
Q001206016	標識板設置(案内標識[番号除])移設		2m2以上 設置手間	m2	07月号
Q001206001	標識板設置(案内標識[路線番号除])		カプセルプリズム・レンズ2m2未満金具含	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001206011	標識板設置(案内標識[路線番号除])		カプセルプリズム・レンズ2m2以上金具含	m2	07月号
Q001206006	標識板設置案内標識[路線番号除<		封入レンズ 2m2未満 金具含	m2	07月号
Q001206012	標識板設置案内標識[路線番号除<		封入レンズ 2m2以上 金具含	m2	07月号
Q001206013	標識板設置(案内標識[路線番号除])		広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	07月号
Q001206014	標識板設置(案内標識[路線番号除])		広角プリズム 2m2以上 金具含	m2	07月号
Q001208001	標識板設置(警戒規制指示路線番号)		設置手間	基	07月号
Q001210001	添架式標識板取付金具設置		信号アーム部 金具含 材工共	基	07月号
Q001210002	添架式標識板取付金具設置		照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基	07月号
Q001210003	添架式標識板取付金具設置		歩道橋 設置手間	基	07月号
Q001212001	標識基礎設置		コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	07月号
Q001212002	標識基礎設置		コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m3	07月号
Q001212005	標識基礎設置		コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	07月号
Q001220001	標識柱・基礎撤去(路側式)		単柱式φ60.5~φ101.6	基	07月号
Q001220002	標識柱・基礎撤去(路側式)		複柱式φ60.5~φ101.6	基	07月号
Q001222001	標識柱撤去(片持式)		400kg未満	基	07月号
Q001222004	標識柱撤去(片持式)		400kg以上	基	07月号
Q001224001	標識柱撤去(門型式)		10m未満	基	07月号
Q001224002	標識柱撤去(門型式)		10~20m未満	基	07月号
Q001224003	標識柱撤去(門型式)		20m以上	基	07月号
Q001226001	標識板撤去(路側式)		警戒 規制 指示 路線番号標識	基	07月号
Q001228001	標識板撤去案内標識[路線番号除<		2.0m2未満	m2	07月号
Q001228006	標識板撤去案内標識[路線番号除<		2.0m2以上	m2	07月号
Q001230015	標識板撤去(添架式)		信号アーム部 金具撤去含	基	07月号
Q001230016	標識板撤去(添架式)		照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	07月号
Q001230017	標識板撤去(添架式)		歩道橋 金具撤去含	基	07月号
Q001232018	標識基礎撤去		コンクリート基礎	m3	07月号
Q001234007	道路標識設置工 加算額		取付金具材料	段	07月号
Q001234001	道路標識設置工 加算額		曲げ支柱	本	
Q001234004	道路標識設置工 加算額		曲げ支柱 φ60.5	本	07月号
Q001234002	道路標識設置工 加算額		標識板の裏面塗装	m2	07月号
Q001234005	道路標識設置工 加算額		曲げ支柱 φ76.3	本	07月号
Q001234003	道路標識設置工 加算額		アンカーボルト材料	kg	07月号
Q001234006	道路標識設置工 加算額		曲げ支柱 φ89.1	本	07月号
Q001300001	視線誘導標設置工 土中建込用		両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	07月号
Q001300002	視線誘導標設置工 土中建込用		両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	07月号
Q001300003	視線誘導標設置工 土中建込用		両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	07月号
Q001300009	視線誘導標設置工 土中建込用		両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	07月号
Q001300005	視線誘導標設置工 土中建込用		片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	07月号
Q001300006	視線誘導標設置工 土中建込用		片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	07月号
Q001300007	視線誘導標設置工 土中建込用		片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	07月号
Q001300010	視線誘導標設置工 土中建込用		片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	07月号
Q001304009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	07月号
Q001304010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	07月号
Q001304011	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	07月号
Q001304017	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	07月号
Q001304013	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	07月号
Q001304014	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	07月号
Q001304015	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	07月号
Q001304018	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	07月号
Q001312004	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		両面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	07月号
Q001312005	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		片面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	07月号
Q001312006	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		片面 φ100以下反射体数2 穿孔無	本	07月号
Q001302001	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	07月号
Q001302002	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	07月号
Q001302003	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001302009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	07月号
Q001302005	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	07月号
Q001302006	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	07月号
Q001302007	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	07月号
Q001302010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	07月号
Q001312001	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		両面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	07月号
Q001312002	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		片面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	07月号
Q001312003	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		片面 φ100以下反射体数2 穿孔有	本	07月号
Q001306001	視線誘導標設置工 防護柵取付用		両面反射 φ100以下 バンド式	本	07月号
Q001306002	視線誘導標設置工 防護柵取付用		両面反射 φ100以下 ボルト式	本	07月号
Q001306003	視線誘導標設置工 防護柵取付用		両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	07月号
Q001306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用		両面反射 φ300 バンド式	本	07月号
Q001306005	視線誘導標設置工 防護柵取付用		片面反射 φ100以下 バンド式	本	07月号
Q001306006	視線誘導標設置工 防護柵取付用		片面反射 φ100以下 ボルト式	本	07月号
Q001306007	視線誘導標設置工 防護柵取付用		片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	07月号
Q001306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用		片面反射 φ300 バンド式	本	07月号
Q001308001	視線誘導標設置工 構造物取付用		両面反射 φ100以下 側壁用	本	07月号
Q001308002	視線誘導標設置工 構造物取付用		両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	07月号
Q001308007	視線誘導標設置工 構造物取付用		両面反射 φ300 ベースプレート式	本	07月号
Q001308004	視線誘導標設置工 構造物取付用		片面反射 φ100以下 側壁用	本	07月号
Q001308005	視線誘導標設置工 構造物取付用		片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	07月号
Q001308008	視線誘導標設置工 構造物取付用		片面反射 φ300 ベースプレート式	本	07月号
Q001310001	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用		両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	07月号
Q001310002	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用		片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	07月号
Q001310003	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用		片面反射 φ100以下 反射体数1個	本	07月号
Q001320003	境界杭設置工 手間のみ		コンクリート製 根巻基礎あり	本	07月号
Q001320004	境界杭設置工 手間のみ		コンクリート製 根巻基礎なし	本	07月号
Q001330001	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式		両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	07月号
Q001330002	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式		両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	07月号
Q001330003	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式		片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	07月号
Q001330004	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式		片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	07月号
Q001332005	道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式		両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	07月号
Q001332006	道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式		片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	07月号
Q001332003	道路鋸設置工 小型鋸 貼付式		両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	07月号
Q001332004	道路鋸設置工 小型鋸 貼付式		片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	07月号
Q001340002	境界鋸設置工		金属製 設置手間	枚	07月号
Q001314001	視線誘導標撤去工		土中建込用 スノーポール併用型含	本	07月号
Q001314002	視線誘導標撤去工		コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	07月号
Q001314003	視線誘導標撤去工		防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	07月号
Q001314004	視線誘導標撤去工		構造物取付用 スノーポール併用型含	本	07月号
Q001322001	境界杭撤去工			本	07月号
Q001334002	道路鋸撤去工		穿孔式	個	07月号
Q001334001	道路鋸撤去工		貼付式	個	07月号
Q001342002	境界鋸撤去工			枚	07月号
Q001316001	視線誘導標設置工 加算額 防塵型		(プロペラ型) φ100以下	面	07月号
Q001316004	視線誘導標設置工 加算額 防塵型		(プロペラ型) φ300	面	07月号
Q001316003	視線誘導標設置工 加算額		さや管	本	07月号
Q001344001	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式		穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	07月号
Q001344002	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式		穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	07月号
Q001344003	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式		穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	07月号
Q001344004	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式		穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	07月号
Q001344005	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式		穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	07月号
Q001344006	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式		穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	07月号
Q001344007	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式		貼付式 φ80 高さ400mm	本	07月号
Q001344008	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式		貼付式 φ80 高さ650mm	本	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001344009	車線分離標(ラバーボール)設置 固定式		貼付式 φ80 高さ800mm	本	07月号
Q001346001	車線分離標撤去		可変式 穿孔式 1本脚	本	07月号
Q001346002	車線分離標撤去		着脱式 穿孔式 3本脚	本	07月号
Q001346003	車線分離標撤去		固定式 貼付式	本	07月号
Q001590001	樹脂モルタル舗装工		厚6mm以下	m2	07月号
Q001590002	樹脂モルタル舗装工		厚6mm超え8mm以下	m2	07月号
Q001590003	樹脂モルタル舗装工		厚8mm超え10mm以下	m2	07月号
Q001592001	景観透水性舗装工		自然石 厚10mm以下	m2	07月号
Q001592002	景観透水性舗装工		自然石厚10mm超15mm以下	m2	07月号
Q001598019	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-101	m2	07月号
Q001598020	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-102	m2	07月号
Q001598021	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-103	m2	07月号
Q001598022	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-104	m2	07月号
Q001598023	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-201	m2	07月号
Q001598024	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-202	m2	07月号
Q001598025	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-203	m2	07月号
Q001598026	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-204	m2	07月号
Q001598027	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-301	m2	07月号
Q001598028	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-302	m2	07月号
Q001598029	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-303	m2	07月号
Q001598030	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-304	m2	07月号
Q001598031	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-401	m2	07月号
Q001598032	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-402	m2	07月号
Q001598033	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-501	m2	07月号
Q001598034	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-502	m2	07月号
Q001598035	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-601	m2	07月号
Q001598036	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-602	m2	07月号
Q001611001	無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m3	07月号
Q001611002	無筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m3	07月号
Q001611003	無筋構造物		昼間 機械施工 制約受ける	m3	07月号
Q001611004	無筋構造物		昼間 人力施工 制約受ける	m3	07月号
Q001611005	無筋構造物		昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q001611006	無筋構造物		昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q001611013	無筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m3	07月号
Q001611014	無筋構造物		夜間 人力施工 制約無	m3	07月号
Q001611015	無筋構造物		夜間 機械施工 制約受ける	m3	07月号
Q001611016	無筋構造物		夜間 人力施工 制約受ける	m3	07月号
Q001611017	無筋構造物		夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q001611018	無筋構造物		夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q001611007	鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m3	07月号
Q001611008	鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m3	07月号
Q001611009	鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約受ける	m3	07月号
Q001611010	鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約受ける	m3	07月号
Q001611011	鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q001611012	鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q001611019	鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m3	07月号
Q001611020	鉄筋構造物		夜間 人力施工 制約無	m3	07月号
Q001611021	鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約受ける	m3	07月号
Q001611022	鉄筋構造物		夜間 人力施工 制約受ける	m3	07月号
Q001611023	鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q001611024	鉄筋構造物		夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q001440001	吹付砕工(モルタル・コンクリート)		梁断面 150×150	m	07月号
Q001440002	吹付砕工(モルタル・コンクリート)		梁断面 200×200	m	07月号
Q001440003	吹付砕工(モルタル・コンクリート)		梁断面 300×300	m	07月号
Q001440004	吹付砕工(モルタル・コンクリート)		梁断面 400×400	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001440005	吹付砕工(モルタル・コンクリート)		梁断面 500×500	m	07月号
Q001440006	吹付砕工(モルタル・コンクリート)		梁断面 600×600	m	07月号
Q001434001	ラス張工			m2	07月号
Q001436001	現場吹付法砕工 加算額		水切モルタル・コンクリート	m3	07月号
Q001436002	現場吹付法砕工 加算額		表面コテ仕上げ	m2	07月号
Q001436003	現場吹付法砕工 加算額		間詰モルタル・コンクリート	m3	07月号
Q001480005	公園植栽工 植樹工 低木		樹高60cm未満	本	07月号
Q001480006	公園植栽工 植樹工 中木		樹高60以上100cm未満	本	07月号
Q001480003	公園植栽工 植樹工 中木		樹高100以上200cm未満	本	07月号
Q001480004	公園植栽工 植樹工 中木		樹高200以上300cm未満	本	07月号
Q001482001	公園植栽工 支柱設置 中木		二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	07月号
Q001482002	公園植栽工 支柱設置 中木		八ツ掛(竹)樹高100cm以上	本	07月号
Q001482003	公園植栽工 支柱設置 中木		添柱形(1本形)樹高100以上	本	07月号
Q001482004	公園植栽工 支柱設置 中木		布掛(竹)樹高100cm以上	m	07月号
Q001482005	公園植栽工 支柱設置 中木		生垣形 樹高100cm以上	m	07月号
Q001484001	公園植栽工 地被類植付工			鉢	07月号
Q001010002	ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D19+D19	箇所	07月号
Q001010003	ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D22+D22	箇所	07月号
Q001010004	ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D25+D25	箇所	07月号
Q001010005	ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D29+D29	箇所	07月号
Q001010006	ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D32+D32	箇所	07月号
Q001010007	ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D35+D35	箇所	07月号
Q001010008	ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D38+D38	箇所	07月号
Q001010009	ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D41+D41	箇所	07月号
Q001010010	ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D51+D51	箇所	07月号
Q001365001	U型側溝 昼間		L600 60kg以下 制約無	m	07月号
Q001365002	U型側溝 昼間		L600 300kg以下 制約無	m	07月号
Q001365003	U型側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約無	m	07月号
Q001365004	U型側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約無	m	07月号
Q001365005	U型側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約無	m	07月号
Q001365006	U型側溝 昼間		L600 60kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001365007	U型側溝 昼間		L600 300kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001365008	U型側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001365009	U型側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001365010	U型側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001365011	U型側溝 昼間		L600 60kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001365012	U型側溝 昼間		L600 300kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001365013	U型側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001365014	U型側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001365015	U型側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001365016	U型側溝 夜間		L600 60kg以下 制約無	m	07月号
Q001365017	U型側溝 夜間		L600 300kg以下 制約無	m	07月号
Q001365018	U型側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約無	m	07月号
Q001365019	U型側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約無	m	07月号
Q001365020	U型側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約無	m	07月号
Q001365021	U型側溝 夜間		L600 60kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001365022	U型側溝 夜間		L600 300kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001365023	U型側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001365024	U型側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001365025	U型側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001365026	U型側溝 夜間		L600 60kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001365027	U型側溝 夜間		L600 300kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001365028	U型側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001365029	U型側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001365030	U型側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001366001	自由勾配側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約無	m	07月号
Q001366002	自由勾配側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約無	m	07月号
Q001366003	自由勾配側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約無	m	07月号
Q001366004	自由勾配側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001366005	自由勾配側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001366006	自由勾配側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001366007	自由勾配側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001366008	自由勾配側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001366009	自由勾配側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001366010	自由勾配側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約無	m	07月号
Q001366011	自由勾配側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約無	m	07月号
Q001366012	自由勾配側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約無	m	07月号
Q001366013	自由勾配側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001366014	自由勾配側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001366015	自由勾配側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約受ける	m	07月号
Q001366016	自由勾配側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001366017	自由勾配側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001366018	自由勾配側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	07月号
Q001367001	蓋版コンクリート・鋼製 昼間		40kg以下 制約無	枚	07月号
Q001367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間		170kg以下 制約無	枚	07月号
Q001367003	蓋版コンクリート・鋼製 昼間		40kg以下 制約受ける	枚	07月号
Q001367004	蓋版コンクリート・鋼製 昼間		170kg以下 制約受ける	枚	07月号
Q001367005	蓋版コンクリート・鋼製 昼間		40kg以下 制約著しく受	枚	07月号
Q001367006	蓋版コンクリート・鋼製 昼間		170kg以下 制約著しく受	枚	07月号
Q001367007	蓋版コンクリート・鋼製 夜間		40kg以下 制約無	枚	07月号
Q001367008	蓋版コンクリート・鋼製 夜間		170kg以下 制約無	枚	07月号
Q001367009	蓋版コンクリート・鋼製 夜間		40kg以下 制約受ける	枚	07月号
Q001367010	蓋版コンクリート・鋼製 夜間		170kg以下 制約受ける	枚	07月号
Q001367011	蓋版コンクリート・鋼製 夜間		40kg以下 制約著しく受	枚	07月号
Q001367012	蓋版コンクリート・鋼製 夜間		170kg以下 制約著しく受	枚	07月号
Q001620001	サンドドレーン工		10m未満	m	07月号
Q001620002	サンドドレーン工		10m以上20m未満	m	07月号
Q001620005	サンドドレーン工		20m以上35m未満	m	07月号
Q001622001	サンドコンパクションパイル工		10m未満	m	07月号
Q001622002	サンドコンパクションパイル工		10m以上20m未満	m	07月号
Q001622005	サンドコンパクションパイル工		20m以上35m未満	m	07月号
Q001381011	ブロック積工		昼間 制約無	m ²	07月号
Q001381012	ブロック積工		昼間 制約受ける	m ²	07月号
Q001381013	ブロック積工		昼間 制約著しく受ける	m ²	07月号
Q001381014	ブロック積工		夜間 制約無	m ²	07月号
Q001381015	ブロック積工		夜間 制約受ける	m ²	07月号
Q001381016	ブロック積工		夜間 制約著しく受ける	m ²	07月号
Q001570001	橋面防水工		シート系防水(アスファルト系)新設	m ²	07月号
Q001570002	橋面防水工		シート系防水(アスファルト系)補修	m ²	07月号
Q001572001	橋面防水工		塗膜系防水(As系・合成ゴム系)新設	m ²	07月号
Q001572002	橋面防水工		塗膜系防水(As系・合成ゴム系)補修	m ²	07月号
Q001150004	横断・転落防止柵設置工 土中建込用		ビーム式・パネル式	m	07月号
Q001154004	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用		ビーム式・パネル式	m	07月号
Q001154005	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用		門型	m	07月号
Q001156004	横断・転落防止柵設置工 CO建込用		ビーム式・パネル式	m	07月号
Q001156005	横断・転落防止柵設置工 CO建込用		門型	m	07月号
Q001158004	横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用		ビーム式・パネル式	m	07月号
Q001160004	横断・転落防止柵部材設置工		ビーム・パネルのみ	m	07月号
Q001162001	横断・転落防止柵設置工		根巻きコンクリート設置	箇所	07月号
Q001164004	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用		ビーム式・パネル式	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001166004	横断・転落防止柵撤去エブロック建込用		ビーム式・パネル式	m	07月号
Q001166005	横断・転落防止柵撤去エブロック建込用		門型	m	07月号
Q001168004	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用		ビーム式・パネル式	m	07月号
Q001168005	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用		門型	m	07月号
Q001170004	横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用		ビーム・パネル式	m	07月号
Q001172004	横断・転落防止柵部材撤去工		ビーム・パネルのみ	m	07月号
Q001250007	落石防護柵設置工 間隔保持材付		柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網	m	07月号
Q001250008	落石防護柵設置工 間隔保持材付		柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網	m	07月号
Q001250009	落石防護柵設置工 間隔保持材付		柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網	m	07月号
Q001250010	落石防護柵設置工 間隔保持材付		柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網	m	07月号
Q001250011	落石防護柵設置工 間隔保持材付		柵高3.50m ロープ12本 ロープ・金網	m	07月号
Q001250012	落石防護柵設置工 間隔保持材付		柵高4.00m ロープ13本 ロープ・金網	m	07月号
Q001251001	落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高1.50m	本	07月号
Q001251002	落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高2.00m	本	07月号
Q001251003	落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高2.50m	本	07月号
Q001251004	落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高3.00m	本	07月号
Q001251005	落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高3.50m	本	07月号
Q001251006	落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高4.00m	本	07月号
Q001251007	落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高1.50m	本	07月号
Q001251008	落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高2.00m	本	07月号
Q001251009	落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高2.50m	本	07月号
Q001251010	落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高3.00m	本	07月号
Q001251011	落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高3.50m	本	07月号
Q001251012	落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高4.00m	本	07月号
Q001254001	落石防護柵設置工 ステーロープ		岩盤用	本	07月号
Q001256002	落石防護柵設置工 加算額		曲り支柱柵高3.5m以下	本	07月号
Q001256003	落石防護柵設置工 加算額		曲り支柱柵高4.0m	本	07月号
Q001270004	落石防護網設置工 金網・ロープ設置		メッキ3、4種 φ2.6	m2	07月号
Q001270001	落石防護網設置工 金網・ロープ設置		メッキ3、4種 φ3.2	m2	07月号
Q001270002	落石防護網設置工 金網・ロープ設置		メッキ3、4種 φ4.0	m2	07月号
Q001270003	落石防護網設置工 金網・ロープ設置		メッキ3、4種 φ5.0	m2	07月号
Q001272001	落石防護網設置工 アンカー設置		岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	07月号
Q001272002	落石防護網設置工 アンカー設置		岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	07月号
Q001272003	落石防護網設置工 アンカー設置		岩盤用 径29mm×長1000mm	箇所	07月号
Q001272004	落石防護網設置工 アンカー設置		岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	07月号
Q001272005	落石防護網設置工 アンカー設置		土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	07月号
Q001272006	落石防護網設置工 アンカー設置		土中用 高耐圧 プレート羽付 長1500	箇所	07月号
Q001272007	落石防護網設置工 アンカー設置		土中用 高耐圧 プレート羽付 長2000	箇所	07月号
Q001272008	落石防護網設置工 アンカー設置		土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500	箇所	07月号
Q001272009	落石防護網設置工 アンカー設置		土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000	箇所	07月号
Q001274001	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱		アンカー固定式 H=2.0m	箇所	07月号
Q001274002	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱		アンカー固定式 H=2.5m	箇所	07月号
Q001274003	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱		アンカー固定式 H=3.0m	箇所	07月号
Q001274004	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱		アンカー固定式 H=3.5m	箇所	07月号
Q001274005	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱		アンカー固定式 H=4.0m	箇所	07月号
Q001449005	鉄筋挿入工(ロックボルト工)		現場条件I	m	07月号
Q001449006	鉄筋挿入工(ロックボルト工)		現場条件II	m	07月号
Q001449007	鉄筋挿入工(ロックボルト工)		現場条件III	m	07月号
Q001443001	鉄筋挿入工 上下移動工		現場条件II 削孔機械の上下移動	回	07月号
Q001445001	鉄筋挿入工 足場工		現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m3	07月号
Q001623001	グレーピング工		縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	07月号
Q001623002	グレーピング工		縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	07月号
Q001623003	グレーピング工		横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	07月号
Q001623004	グレーピング工(路面排水用)		横方向 幅36mm 深さ10mm	m	07月号
Q001630001	ウォータージェット工(コンクリート表面処理)		下・横方向作業	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q090004010	鉄筋工 ケーソン製作		クレーン抜き	kg	
Q090004090	鉄筋工 セルラー・L型ブロック製作		クレーン抜き	kg	
Q090004120	鉄筋工 上部工製作		重力式 クレーン抜き	kg	
Q008036001	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 無 昼8休	m	07月号
Q008036002	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 受 昼8休	m	07月号
Q008036003	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 著受昼8休	m	07月号
Q008036004	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 無 昼8休	m	07月号
Q008036005	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 受 昼8休	m	07月号
Q008036006	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 著受昼8休	m	07月号
Q008036007	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 無 昼8休	m	07月号
Q008036008	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 受 昼8休	m	07月号
Q008036009	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 著受昼8休	m	07月号
Q008036010	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 無 昼8休	m	07月号
Q008036011	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 受 昼8休	m	07月号
Q008036012	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 著受昼8休	m	07月号
Q008036025	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 無 昼8休	m	07月号
Q008036026	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 受 昼8休	m	07月号
Q008036027	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 著受昼8休	m	07月号
Q008036028	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 無 昼8休	m	07月号
Q008036029	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 受 昼8休	m	07月号
Q008036030	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 著受昼8休	m	07月号
Q008036031	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 無 昼8休	m	07月号
Q008036032	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 受 昼8休	m	07月号
Q008036033	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 著受昼8休	m	07月号
Q008036034	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 無 昼8休	m	07月号
Q008036035	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 受 昼8休	m	07月号
Q008036036	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 著受昼8休	m	07月号
Q008036049	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15 無昼8休	m	07月号
Q008036050	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15 受昼8休	m	07月号
Q008036051	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15著受昼8休	m	07月号
Q008036052	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20 無昼8休	m	07月号
Q008036053	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20 受昼8休	m	07月号
Q008036054	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20著受昼8休	m	07月号
Q008036055	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30 無昼8休	m	07月号
Q008036056	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30 受昼8休	m	07月号
Q008036057	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30著受昼8休	m	07月号
Q008036058	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45 無昼8休	m	07月号
Q008036059	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45 受昼8休	m	07月号
Q008036060	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45著受昼8休	m	07月号
Q008036073	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 矢印他15換算無昼8休	m	07月号
Q008036074	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 矢印他15換算受昼8休	m	07月号
Q008036075	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無矢印他15換算著受昼8休	m	07月号
Q008036079	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 無 夜8休	m	07月号
Q008036080	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 受 夜8休	m	07月号
Q008036081	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 15 著受夜8休	m	07月号
Q008036082	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 無 夜8休	m	07月号
Q008036083	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 受 夜8休	m	07月号
Q008036084	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 20 著受夜8休	m	07月号
Q008036085	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 無 夜8休	m	07月号
Q008036086	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 受 夜8休	m	07月号
Q008036087	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 30 著受夜8休	m	07月号
Q008036088	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 無 夜8休	m	07月号
Q008036089	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 受 夜8休	m	07月号
Q008036090	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 実線 45 著受夜8休	m	07月号
Q008036103	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 無 夜8休	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008036104	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 受 夜8休	m	07月号
Q008036105	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 15 著受夜8休	m	07月号
Q008036106	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 無 夜8休	m	07月号
Q008036107	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 受 夜8休	m	07月号
Q008036108	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 20 著受夜8休	m	07月号
Q008036109	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 無 夜8休	m	07月号
Q008036110	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 受 夜8休	m	07月号
Q008036111	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 30 著受夜8休	m	07月号
Q008036112	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 無 夜8休	m	07月号
Q008036113	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 受 夜8休	m	07月号
Q008036114	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 破線 45 著受夜8休	m	07月号
Q008036127	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15 無夜8休	m	07月号
Q008036128	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15 受夜8休	m	07月号
Q008036129	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 15著受夜8休	m	07月号
Q008036130	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20 無夜8休	m	07月号
Q008036131	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20 受夜8休	m	07月号
Q008036132	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 20著受夜8休	m	07月号
Q008036133	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30 無夜8休	m	07月号
Q008036134	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30 受夜8休	m	07月号
Q008036135	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 30著受夜8休	m	07月号
Q008036136	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45 無夜8休	m	07月号
Q008036137	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45 受夜8休	m	07月号
Q008036138	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 ゼブラ 45著受夜8休	m	07月号
Q008036151	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 矢印他15換算無夜8休	m	07月号
Q008036152	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無 矢印他15換算受夜8休	m	07月号
Q008036153	区画線工 区画線設置 溶融		豪雪無矢印他15換算著受夜8休	m	07月号
Q008037001	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 無 昼8休	m	07月号
Q008037002	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 受 昼8休	m	07月号
Q008037003	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 著受昼8休	m	07月号
Q008037004	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 無 昼8休	m	07月号
Q008037005	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 受 昼8休	m	07月号
Q008037006	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 著受昼8休	m	07月号
Q008037007	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 無 昼8休	m	07月号
Q008037008	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 受 昼8休	m	07月号
Q008037009	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 著受昼8休	m	07月号
Q008037019	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 無 夜8休	m	07月号
Q008037020	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 受 夜8休	m	07月号
Q008037021	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 実線 15 著受夜8休	m	07月号
Q008037022	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 無 夜8休	m	07月号
Q008037023	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 受 夜8休	m	07月号
Q008037024	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 15 著受夜8休	m	07月号
Q008037025	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 無 夜8休	m	07月号
Q008037026	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 受 夜8休	m	07月号
Q008037027	区画線工 区画線設置 ペイント		豪雪無 破線 30 著受夜8休	m	07月号
Q008038001	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 無 昼 8休	m	07月号
Q008038002	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 受 昼 8休	m	07月号
Q008038003	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 著受 昼8休	m	07月号
Q008038007	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 溶融式 無 昼 8休	m	07月号
Q008038008	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 溶融式 受 昼 8休	m	07月号
Q008038009	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 溶融式 著受 昼8休	m	07月号
Q008038010	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式 無昼8休	m	07月号
Q008038011	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式 受昼8休	m	07月号
Q008038012	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式著受昼8休	m	07月号
Q008038013	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 無 夜 8休	m	07月号
Q008038014	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 受 夜 8休	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008038015	区画線工 区画線消去 削取り式		豪雪無 15換算 著受 夜8休	m	07月号
Q008038019	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 熔融式 無 夜 8休	m	07月号
Q008038020	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 熔融式 受 夜 8休	m	07月号
Q008038021	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 熔融式 著受 夜8休	m	07月号
Q008038022	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式 無夜8休	m	07月号
Q008038023	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式 受夜8休	m	07月号
Q008038024	区画線工 区画線消去 WJ式		15換算 ペイント式著受夜8休	m	07月号
Q008054001	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 無 屋 8休	m	07月号
Q008054002	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 受 屋 8休	m	07月号
Q008054003	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 著受 屋 8休	m	07月号
Q008054004	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 無 屋 8休	m	07月号
Q008054005	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 受 屋 8休	m	07月号
Q008054006	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 著受 屋 8休	m	07月号
Q008054007	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 無 屋 8休	m	07月号
Q008054008	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 受 屋 8休	m	07月号
Q008054009	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 著受 屋 8休	m	07月号
Q008054010	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 無 屋 8休	m	07月号
Q008054011	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 受 屋 8休	m	07月号
Q008054012	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 著受 屋 8休	m	07月号
Q008054025	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 無 屋 8休	m	07月号
Q008054026	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 受 屋 8休	m	07月号
Q008054027	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 著受 屋 8休	m	07月号
Q008054028	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 無 屋 8休	m	07月号
Q008054029	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 受 屋 8休	m	07月号
Q008054030	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 著受 屋 8休	m	07月号
Q008054031	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 無 屋 8休	m	07月号
Q008054032	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 受 屋 8休	m	07月号
Q008054033	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 著受 屋 8休	m	07月号
Q008054034	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 無 屋 8休	m	07月号
Q008054035	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 受 屋 8休	m	07月号
Q008054036	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 著受 屋 8休	m	07月号
Q008054049	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 無 夜 8休	m	07月号
Q008054050	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 受 夜 8休	m	07月号
Q008054051	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 15 著受 夜 8休	m	07月号
Q008054052	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 無 夜 8休	m	07月号
Q008054053	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 受 夜 8休	m	07月号
Q008054054	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 20 著受 夜 8休	m	07月号
Q008054055	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 無 夜 8休	m	07月号
Q008054056	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 受 夜 8休	m	07月号
Q008054057	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 30 著受 夜 8休	m	07月号
Q008054058	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 無 夜 8休	m	07月号
Q008054059	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 受 夜 8休	m	07月号
Q008054060	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		実線 45 著受 夜 8休	m	07月号
Q008054073	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 無 夜 8休	m	07月号
Q008054074	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 受 夜 8休	m	07月号
Q008054075	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 15 著受 夜 8休	m	07月号
Q008054076	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 無 夜 8休	m	07月号
Q008054077	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 受 夜 8休	m	07月号
Q008054078	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 20 著受 夜 8休	m	07月号
Q008054079	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 無 夜 8休	m	07月号
Q008054080	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 受 夜 8休	m	07月号
Q008054081	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 30 著受 夜 8休	m	07月号
Q008054082	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 無 夜 8休	m	07月号
Q008054083	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 受 夜 8休	m	07月号
Q008054084	高視認性区画線工 非リブ豪雪無		ゼブラ 45 著受 夜 8休	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008055001	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 無 昼 8休	m	07月号
Q008055002	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 受 昼 8休	m	07月号
Q008055003	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 著受 昼 8休	m	07月号
Q008055004	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 無 昼 8休	m	07月号
Q008055005	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 受 昼 8休	m	07月号
Q008055006	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 著受 昼 8休	m	07月号
Q008055007	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 無 昼 8休	m	07月号
Q008055008	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 受 昼 8休	m	07月号
Q008055009	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 著受 昼 8休	m	07月号
Q008055019	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 無 夜 8休	m	07月号
Q008055020	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 受 夜 8休	m	07月号
Q008055021	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 15 著受 夜 8休	m	07月号
Q008055022	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 無 夜 8休	m	07月号
Q008055023	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 受 夜 8休	m	07月号
Q008055024	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 20 著受 夜 8休	m	07月号
Q008055025	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 無 夜 8休	m	07月号
Q008055026	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 受 夜 8休	m	07月号
Q008055027	高視認性区画線工 リブ 豪雪無		実線 30 著受 夜 8休	m	07月号
Q008056001	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 無 昼8休	m	07月号
Q008056002	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 受 昼8休	m	07月号
Q008056003	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 著受昼8休	m	07月号
Q008056007	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 無 夜8休	m	07月号
Q008056008	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 受 夜8休	m	07月号
Q008056009	高視認性区画線消去 豪雪無		削取り式 15換算 著受夜8休	m	07月号
Q008365001	排水構築物工 U型側溝 制約無		L600 60以下 昼 8休	m	07月号
Q008365002	排水構築物工 U型側溝 制約無		L600 300以下 昼 8休	m	07月号
Q008365003	排水構築物工 U型側溝 制約無		L2000 1000以下昼8休	m	07月号
Q008365004	排水構築物工 U型側溝 制約無		L2000 2000以下昼8休	m	07月号
Q008365005	排水構築物工 U型側溝 制約無		L2000 2900以下昼8休	m	07月号
Q008365006	排水構築物工 U型側溝 制約受		L600 60以下 昼 8休	m	07月号
Q008365007	排水構築物工 U型側溝 制約受		L600 300以下 昼 8休	m	07月号
Q008365008	排水構築物工 U型側溝 制約受		L2000 1000以下昼8休	m	07月号
Q008365009	排水構築物工 U型側溝 制約受		L2000 2000以下昼8休	m	07月号
Q008365010	排水構築物工 U型側溝 制約受		L2000 2900以下昼8休	m	07月号
Q008365011	排水構築物工 U型側溝制約著受		L600 60以下 昼 8休	m	07月号
Q008365012	排水構築物工 U型側溝制約著受		L600 300以下 昼 8休	m	07月号
Q008365013	排水構築物工 U型側溝制約著受		L2000 1000以下昼8休	m	07月号
Q008365014	排水構築物工 U型側溝制約著受		L2000 2000以下昼8休	m	07月号
Q008365015	排水構築物工 U型側溝制約著受		L2000 2900以下昼8休	m	07月号
Q008365016	排水構築物工 U型側溝 制約無		L600 60以下 夜 8休	m	07月号
Q008365017	排水構築物工 U型側溝 制約無		L600 300以下 夜 8休	m	07月号
Q008365018	排水構築物工 U型側溝 制約無		L2000 1000以下夜8休	m	07月号
Q008365019	排水構築物工 U型側溝 制約無		L2000 2000以下夜8休	m	07月号
Q008365020	排水構築物工 U型側溝 制約無		L2000 2900以下夜8休	m	07月号
Q008365021	排水構築物工 U型側溝 制約受		L600 60以下 夜 8休	m	07月号
Q008365022	排水構築物工 U型側溝 制約受		L600 300以下 夜 8休	m	07月号
Q008365023	排水構築物工 U型側溝 制約受		L2000 1000以下夜8休	m	07月号
Q008365024	排水構築物工 U型側溝 制約受		L2000 2000以下夜8休	m	07月号
Q008365025	排水構築物工 U型側溝 制約受		L2000 2900以下夜8休	m	07月号
Q008365026	排水構築物工 U型側溝制約著受		L600 60以下 夜 8休	m	07月号
Q008365027	排水構築物工 U型側溝制約著受		L600 300以下 夜 8休	m	07月号
Q008365028	排水構築物工 U型側溝制約著受		L2000 1000以下夜8休	m	07月号
Q008365029	排水構築物工 U型側溝制約著受		L2000 2000以下夜8休	m	07月号
Q008365030	排水構築物工 U型側溝制約著受		L2000 2900以下夜8休	m	07月号
Q008366001	排水構築物工 自由勾配側溝 無		L2000 1000以下昼8休	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008366002	排水構造物工 自由勾配側溝 無		L2000 2000以下昼8休	m	07月号
Q008366003	排水構造物工 自由勾配側溝 無		L2000 2900以下昼8休	m	07月号
Q008366004	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 1000以下昼8休	m	07月号
Q008366005	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 2000以下昼8休	m	07月号
Q008366006	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 2900以下昼8休	m	07月号
Q008366007	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 1000以下昼8休	m	07月号
Q008366008	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 2000以下昼8休	m	07月号
Q008366009	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 2900以下昼8休	m	07月号
Q008366010	排水構造物工 自由勾配側溝 無		L2000 1000以下夜8休	m	07月号
Q008366011	排水構造物工 自由勾配側溝 無		L2000 2000以下夜8休	m	07月号
Q008366012	排水構造物工 自由勾配側溝 無		L2000 2900以下夜8休	m	07月号
Q008366013	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 1000以下夜8休	m	07月号
Q008366014	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 2000以下夜8休	m	07月号
Q008366015	排水構造物工 自由勾配側溝 受		L2000 2900以下夜8休	m	07月号
Q008366016	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 1000以下夜8休	m	07月号
Q008366017	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 2000以下夜8休	m	07月号
Q008366018	排水構造物工 自由勾配側溝著受		L2000 2900以下夜8休	m	07月号
Q008367001	排水構造物工 蓋版 制約無		コンクリ製鋼製 40以下昼8休	枚	07月号
Q008367002	排水構造物工 蓋版 制約無		コンクリ製鋼製170以下昼8休	枚	07月号
Q008367003	排水構造物工 蓋版 制約受		コンクリ製鋼製 40以下昼8休	枚	07月号
Q008367004	排水構造物工 蓋版 制約受		コンクリ製鋼製170以下昼8休	枚	07月号
Q008367005	排水構造物工 蓋版 制約著受		コンクリ製鋼製 40以下昼8休	枚	07月号
Q008367006	排水構造物工 蓋版 制約著受		コンクリ製鋼製170以下昼8休	枚	07月号
Q008367007	排水構造物工 蓋版 制約無		コンクリ製鋼製 40以下夜8休	枚	07月号
Q008367008	排水構造物工 蓋版 制約無		コンクリ製鋼製170以下夜8休	枚	07月号
Q008367009	排水構造物工 蓋版 制約受		コンクリ製鋼製 40以下夜8休	枚	07月号
Q008367010	排水構造物工 蓋版 制約受		コンクリ製鋼製170以下夜8休	枚	07月号
Q008367011	排水構造物工 蓋版 制約著受		コンクリ製鋼製 40以下夜8休	枚	07月号
Q008367012	排水構造物工 蓋版 制約著受		コンクリ製鋼製170以下夜8休	枚	07月号
Q008381011	コンクリートブロック積工		制約無 機労 昼間 8休	m2	07月号
Q008381012	コンクリートブロック積工		制約受 機労 昼間 8休	m2	07月号
Q008381013	コンクリートブロック積工		制約著受 機労 昼間 8休	m2	07月号
Q008381014	コンクリートブロック積工		制約無 機労 夜間 8休	m2	07月号
Q008381015	コンクリートブロック積工		制約受 機労 夜間 8休	m2	07月号
Q008381016	コンクリートブロック積工		制約著受 機労 夜間 8休	m2	07月号
Q008501001	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 無 昼 8休	m2	07月号
Q008501002	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 受 昼 8休	m2	07月号
Q008501003	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008501004	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		プラスト処理 無 昼 8休	m2	07月号
Q008501005	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		プラスト処理 受 昼 8休	m2	07月号
Q008501006	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		プラスト処理 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008501007	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 無 昼 8休	m2	07月号
Q008501008	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 受 昼 8休	m2	07月号
Q008501009	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 著受 昼8休	m2	07月号
Q008501010	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 無 夜 8休	m2	07月号
Q008501011	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 受 夜 8休	m2	07月号
Q008501012	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		動力工具処理 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008501013	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		プラスト処理 無 夜 8休	m2	07月号
Q008501014	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		プラスト処理 受 夜 8休	m2	07月号
Q008501015	橋梁塗装工新橋・継手 素地調整		プラスト処理 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008501016	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 無 夜 8休	m2	07月号
Q008501017	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 受 夜 8休	m2	07月号
Q008501018	橋梁塗装工 新橋・継手		研削材ケレン回収 著受 夜8休	m2	07月号
Q008503001	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 無 昼 8休	m2	07月号
Q008503002	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 受 昼 8休	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008503003	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008503004	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 無 夜 8休	m2	07月号
Q008503005	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 受 夜 8休	m2	07月号
Q008503006	橋梁塗装工 新橋・継手		準備・補修 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008505001	橋梁塗装工新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 無 昼 8休	m2	07月号
Q008505002	橋梁塗装工新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 受 昼 8休	m2	07月号
Q008505003	橋梁塗装工新橋継手ミストコート		変性エポキシ樹脂 著受 昼8休	m2	07月号
Q008505004	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 無 昼 8休	m2	07月号
Q008505005	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 受 昼 8休	m2	07月号
Q008505006	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008505007	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 240 無昼8休	m2	07月号
Q008505008	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 240 受昼8休	m2	07月号
Q008505009	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 240著受昼8休	m2	07月号
Q008505010	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 300 無昼8休	m2	07月号
Q008505011	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 300 受昼8休	m2	07月号
Q008505012	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 300著受昼8休	m2	07月号
Q008505013	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 無 昼8休	m2	07月号
Q008505014	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 受 昼8休	m2	07月号
Q008505015	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 著受昼8休	m2	07月号
Q008505016	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 無 昼8休	m2	07月号
Q008505017	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 受 昼8休	m2	07月号
Q008505018	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 著受昼8休	m2	07月号
Q008505019	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 無 昼8休	m2	07月号
Q008505020	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 受 昼8休	m2	07月号
Q008505021	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 著受昼8休	m2	07月号
Q008505022	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト		変性エポキシ樹脂 無 夜 8休	m2	07月号
Q008505023	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト		変性エポキシ樹脂 受 夜 8休	m2	07月号
Q008505024	橋梁塗装工新橋・継手ミストコト		変性エポキシ樹脂 著受 夜8休	m2	07月号
Q008505025	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 無 夜 8休	m2	07月号
Q008505026	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 受 夜 8休	m2	07月号
Q008505027	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		超厚膜形エポ 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008505028	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 240 無夜8休	m2	07月号
Q008505029	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 240 受夜8休	m2	07月号
Q008505030	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 240著受夜8休	m2	07月号
Q008505031	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 300 無夜8休	m2	07月号
Q008505032	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 300 受夜8休	m2	07月号
Q008505033	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		ジंकリッチ 300著受夜8休	m2	07月号
Q008505034	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 無 夜8休	m2	07月号
Q008505035	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 受 夜8休	m2	07月号
Q008505036	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 2層 著受夜8休	m2	07月号
Q008505037	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 無 夜8休	m2	07月号
Q008505038	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 受 夜8休	m2	07月号
Q008505039	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		鉛クロムフリー錆止 著受夜8休	m2	07月号
Q008505040	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 無 夜8休	m2	07月号
Q008505041	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 受 夜8休	m2	07月号
Q008505042	橋梁塗装工 新橋・継手 下塗		変性エポキシ 1層 著受夜8休	m2	07月号
Q008507001	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 無 昼 8休	m2	07月号
Q008507002	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 受 昼 8休	m2	07月号
Q008507003	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008507004	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 無 昼 8休	m2	07月号
Q008507005	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 受 昼 8休	m2	07月号
Q008507006	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008507007	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 無 昼 8休	m2	07月号
Q008507008	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 受 昼 8休	m2	07月号
Q008507009	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 著受 昼 8休	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008507010	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 無 昼 8休	m2	07月号
Q008507011	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 受 昼 8休	m2	07月号
Q008507012	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008507013	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 無 昼 8休	m2	07月号
Q008507014	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 受 昼 8休	m2	07月号
Q008507015	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008507016	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 無 昼 8休	m2	07月号
Q008507017	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 受 昼 8休	m2	07月号
Q008507018	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008507019	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008507020	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008507021	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008507022	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008507023	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008507024	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008507025	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008507026	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008507027	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008507028	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 無 夜 8休	m2	07月号
Q008507029	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 受 夜 8休	m2	07月号
Q008507030	橋梁塗装工新橋・継手 中塗赤系		ふっ素樹脂 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008507031	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 無 夜 8休	m2	07月号
Q008507032	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 受 夜 8休	m2	07月号
Q008507033	橋梁塗装工新橋・継手 中塗淡彩		ふっ素樹脂 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008507034	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 無 夜 8休	m2	07月号
Q008507035	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 受 夜 8休	m2	07月号
Q008507036	橋梁塗装工新橋・継手 中塗濃彩		ふっ素樹脂 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008509001	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 無 昼 8休	m2	07月号
Q008509002	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 受 昼 8休	m2	07月号
Q008509003	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008509004	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 無 昼 8休	m2	07月号
Q008509005	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 受 昼 8休	m2	07月号
Q008509006	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008509007	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 無 昼 8休	m2	07月号
Q008509008	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 受 昼 8休	m2	07月号
Q008509009	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008509010	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 無 昼 8休	m2	07月号
Q008509011	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 受 昼 8休	m2	07月号
Q008509012	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008509013	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 無 昼 8休	m2	07月号
Q008509014	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 受 昼 8休	m2	07月号
Q008509015	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008509016	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 無 昼 8休	m2	07月号
Q008509017	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 受 昼 8休	m2	07月号
Q008509018	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008509019	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008509020	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008509021	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008509022	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008509023	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008509024	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008509025	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008509026	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008509027	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008509028	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 無 夜 8休	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008509029	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 受夜 8休	m2	07月号
Q008509030	橋梁塗装工新橋・継手 上塗赤系		ふっ素樹脂 著受夜 8休	m2	07月号
Q008509031	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 無夜 8休	m2	07月号
Q008509032	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 受夜 8休	m2	07月号
Q008509033	橋梁塗装工新橋・継手 上塗淡彩		ふっ素樹脂 著受夜 8休	m2	07月号
Q008509034	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 無夜 8休	m2	07月号
Q008509035	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 受夜 8休	m2	07月号
Q008509036	橋梁塗装工新橋・継手 上塗濃彩		ふっ素樹脂 著受夜 8休	m2	07月号
Q008511001	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 無屋 8休	m2	07月号
Q008511002	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 受屋 8休	m2	07月号
Q008511003	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 著受屋 8休	m2	07月号
Q008511004	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 無屋 8休	m2	07月号
Q008511005	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 受屋 8休	m2	07月号
Q008511006	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 著受屋 8休	m2	07月号
Q008511007	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 無屋 8休	m2	07月号
Q008511008	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 受屋 8休	m2	07月号
Q008511009	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 著受屋 8休	m2	07月号
Q008511010	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 無屋 8休	m2	07月号
Q008511011	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 受屋 8休	m2	07月号
Q008511012	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 著受屋 8休	m2	07月号
Q008511013	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 無屋 8休	m2	07月号
Q008511014	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 受屋 8休	m2	07月号
Q008511015	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 著受屋 8休	m2	07月号
Q008511016	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 無屋 8休	m2	07月号
Q008511017	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 受屋 8休	m2	07月号
Q008511018	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 著受屋 8休	m2	07月号
Q008511019	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 無屋 8休	m2	07月号
Q008511020	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 受屋 8休	m2	07月号
Q008511021	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 著受屋 8休	m2	07月号
Q008511022	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 無屋 8休	m2	07月号
Q008511023	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 受屋 8休	m2	07月号
Q008511024	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 著受屋 8休	m2	07月号
Q008511025	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 無夜 8休	m2	07月号
Q008511026	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 受夜 8休	m2	07月号
Q008511027	橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 著受夜 8休	m2	07月号
Q008511028	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 無夜 8休	m2	07月号
Q008511029	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 受夜 8休	m2	07月号
Q008511030	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		1種ケレン 著受夜 8休	m2	07月号
Q008511031	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 無夜 8休	m2	07月号
Q008511032	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 受夜 8休	m2	07月号
Q008511033	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		2種ケレン 著受夜 8休	m2	07月号
Q008511034	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 無夜 8休	m2	07月号
Q008511035	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 受夜 8休	m2	07月号
Q008511036	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンA 著受夜 8休	m2	07月号
Q008511037	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 無夜 8休	m2	07月号
Q008511038	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 受夜 8休	m2	07月号
Q008511039	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンB 著受夜 8休	m2	07月号
Q008511040	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 無夜 8休	m2	07月号
Q008511041	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 受夜 8休	m2	07月号
Q008511042	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		3種ケレンC 著受夜 8休	m2	07月号
Q008511043	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 無夜 8休	m2	07月号
Q008511044	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 受夜 8休	m2	07月号
Q008511045	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整		4種ケレン 著受夜 8休	m2	07月号
Q008511046	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 無夜 8休	m2	07月号
Q008511047	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 受夜 8休	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008511048	橋梁塗装工 塗替塗装		研削材ケレン回収 著受 夜8休	m2	07月号
Q008513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 1層 無 昼 8休	m2	07月号
Q008513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 1層 受 昼 8休	m2	07月号
Q008513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 1層 著受 昼8休	m2	07月号
Q008513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 2層 無 昼 8休	m2	07月号
Q008513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 2層 受 昼 8休	m2	07月号
Q008513006	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 2層 著受 昼8休	m2	07月号
Q008513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 240 無 昼8休	m2	07月号
Q008513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 240 受 昼8休	m2	07月号
Q008513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 240 著受昼8休	m2	07月号
Q008513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 無 昼 8休	m2	07月号
Q008513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 受 昼 8休	m2	07月号
Q008513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 240 無昼8休	m2	07月号
Q008513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 240 受昼8休	m2	07月号
Q008513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 240著受昼8休	m2	07月号
Q008513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 300 無昼8休	m2	07月号
Q008513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 300 受昼8休	m2	07月号
Q008513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 300著受昼8休	m2	07月号
Q008513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 600 無昼8休	m2	07月号
Q008513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 600 受昼8休	m2	07月号
Q008513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 600著受昼8休	m2	07月号
Q008513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤エポ 無 昼 8休	m2	07月号
Q008513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤エポ 受 昼 8休	m2	07月号
Q008513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤エポ 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 1層 無 夜 8休	m2	07月号
Q008513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 1層 受 夜 8休	m2	07月号
Q008513027	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 1層 著受 夜8休	m2	07月号
Q008513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 2層 無 夜 8休	m2	07月号
Q008513029	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 2層 受 夜 8休	m2	07月号
Q008513030	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 2層 著受 夜8休	m2	07月号
Q008513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 240 無 夜8休	m2	07月号
Q008513032	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 240 受 夜8休	m2	07月号
Q008513033	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		弱溶剤エポ 240 著受夜8休	m2	07月号
Q008513034	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 無 夜 8休	m2	07月号
Q008513035	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 受 夜 8休	m2	07月号
Q008513036	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		鉛クロムフリ 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 240 無夜8休	m2	07月号
Q008513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 240 受夜8休	m2	07月号
Q008513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 240著受夜8休	m2	07月号
Q008513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 300 無夜8休	m2	07月号
Q008513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 300 受夜8休	m2	07月号
Q008513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 300著受夜8休	m2	07月号
Q008513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 600 無夜8休	m2	07月号
Q008513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 600 受夜8休	m2	07月号
Q008513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		ジンクリッチ 600著受夜8休	m2	07月号
Q008513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤エポ 無 夜 8休	m2	07月号
Q008513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤エポ 受 夜 8休	m2	07月号
Q008513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗		無溶剤エポ 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 無 昼 8休	m2	07月号
Q008515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 受 昼 8休	m2	07月号
Q008515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 著受 昼 8休	m2	07月号
Q008515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 無 昼 8休	m2	07月号
Q008515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 受 昼 8休	m2	07月号
Q008515006	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 著受 昼 8休	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008515007	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 無 屋 8休	m2	07月号
Q008515008	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 受 屋 8休	m2	07月号
Q008515009	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 著受 屋 8休	m2	07月号
Q008515010	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	07月号
Q008515011	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	07月号
Q008515012	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140着受屋8休	m2	07月号
Q008515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170 無屋8休	m2	07月号
Q008515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170 受屋8休	m2	07月号
Q008515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170着受屋8休	m2	07月号
Q008515016	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	07月号
Q008515017	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	07月号
Q008515018	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140着受屋8休	m2	07月号
Q008515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170 無屋8休	m2	07月号
Q008515020	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170 受屋8休	m2	07月号
Q008515021	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170着受屋8休	m2	07月号
Q008515022	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	07月号
Q008515023	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	07月号
Q008515024	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140着受屋8休	m2	07月号
Q008515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170 無屋8休	m2	07月号
Q008515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170 受屋8休	m2	07月号
Q008515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170着受屋8休	m2	07月号
Q008515028	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008515029	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008515030	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008515031	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008515032	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008515033	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008515034	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008515035	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008515036	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008515037	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	07月号
Q008515038	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	07月号
Q008515039	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 140着受夜8休	m2	07月号
Q008515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170 無夜8休	m2	07月号
Q008515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170 受夜8休	m2	07月号
Q008515042	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗赤系		弱溶剤ふっ素 170着受夜8休	m2	07月号
Q008515043	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	07月号
Q008515044	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	07月号
Q008515045	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140着受夜8休	m2	07月号
Q008515046	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170 無夜8休	m2	07月号
Q008515047	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170 受夜8休	m2	07月号
Q008515048	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗淡彩		弱溶剤ふっ素 170着受夜8休	m2	07月号
Q008515049	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	07月号
Q008515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	07月号
Q008515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140着受夜8休	m2	07月号
Q008515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170 無夜8休	m2	07月号
Q008515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170 受夜8休	m2	07月号
Q008515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗濃彩		弱溶剤ふっ素 170着受夜8休	m2	07月号
Q008517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 無 屋 8休	m2	07月号
Q008517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 受 屋 8休	m2	07月号
Q008517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 著受 屋 8休	m2	07月号
Q008517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 無 屋 8休	m2	07月号
Q008517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 受 屋 8休	m2	07月号
Q008517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 著受 屋 8休	m2	07月号
Q008517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 無 屋 8休	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 受 屋 8休	m2	07月号
Q008517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 著受 屋 8休	m2	07月号
Q008517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120 無屋8休	m2	07月号
Q008517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120 受屋8休	m2	07月号
Q008517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120着受屋8休	m2	07月号
Q008517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	07月号
Q008517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	07月号
Q008517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140着受屋8休	m2	07月号
Q008517016	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 無屋8休	m2	07月号
Q008517017	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 受屋8休	m2	07月号
Q008517018	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120着受屋8休	m2	07月号
Q008517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	07月号
Q008517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	07月号
Q008517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140着受屋8休	m2	07月号
Q008517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 無屋8休	m2	07月号
Q008517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 受屋8休	m2	07月号
Q008517024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120着受屋8休	m2	07月号
Q008517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 無屋8休	m2	07月号
Q008517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 受屋8休	m2	07月号
Q008517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140着受屋8休	m2	07月号
Q008517028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008517029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008517030	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008517031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008517032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008517033	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 無 夜 8休	m2	07月号
Q008517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 受 夜 8休	m2	07月号
Q008517036	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		長油フタル酸 著受 夜 8休	m2	07月号
Q008517037	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120 無夜8休	m2	07月号
Q008517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120 受夜8休	m2	07月号
Q008517039	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 120着受夜8休	m2	07月号
Q008517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	07月号
Q008517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	07月号
Q008517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗赤系		弱溶剤ふっ素 140着受夜8休	m2	07月号
Q008517043	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 無夜8休	m2	07月号
Q008517044	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120 受夜8休	m2	07月号
Q008517045	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 120着受夜8休	m2	07月号
Q008517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	07月号
Q008517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	07月号
Q008517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗淡彩		弱溶剤ふっ素 140着受夜8休	m2	07月号
Q008517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 無夜8休	m2	07月号
Q008517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120 受夜8休	m2	07月号
Q008517051	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 120着受夜8休	m2	07月号
Q008517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 無夜8休	m2	07月号
Q008517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140 受夜8休	m2	07月号
Q008517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗濃彩		弱溶剤ふっ素 140着受夜8休	m2	07月号
Q008611001	構造物とりこわし工 無筋構造物		制約無 機械施工 屋間 8休	m3	07月号
Q008611002	構造物とりこわし工 無筋構造物		制約無 人力施工 屋間 8休	m3	07月号
Q008611003	構造物とりこわし工 無筋構造物		制約受 機械施工 屋間 8休	m3	07月号
Q008611004	構造物とりこわし工 無筋構造物		制約受 人力施工 屋間 8休	m3	07月号
Q008611005	構造物とりこわし工 無筋構造物		制約著受 機械施工 屋間 8休	m3	07月号
Q008611006	構造物とりこわし工 無筋構造物		制約著受 人力施工 屋間 8休	m3	07月号
Q008611013	構造物とりこわし工 無筋構造物		制約無 機械施工 夜間 8休	m3	07月号
Q008611014	構造物とりこわし工 無筋構造物		制約無 人力施工 夜間 8休	m3	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q008611015	構造物とりこわし工 無筋構造物		制約受 機械施工 夜間 8休	m3	07月号
Q008611016	構造物とりこわし工 無筋構造物		制約受 人力施工 夜間 8休	m3	07月号
Q008611017	構造物とりこわし工 無筋構造物		制約著受 機械施工 夜間 8休	m3	07月号
Q008611018	構造物とりこわし工 無筋構造物		制約著受 人力施工 夜間 8休	m3	07月号
Q008611007	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約無 機械施工 昼間 8休	m3	07月号
Q008611008	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約無 人力施工 昼間 8休	m3	07月号
Q008611009	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約受 機械施工 昼間 8休	m3	07月号
Q008611010	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約受 人力施工 昼間 8休	m3	07月号
Q008611011	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約著受 機械施工 昼間 8休	m3	07月号
Q008611012	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約著受 人力施工 昼間 8休	m3	07月号
Q008611019	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約無 機械施工 夜間 8休	m3	07月号
Q008611020	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約無 人力施工 夜間 8休	m3	07月号
Q008611021	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約受 機械施工 夜間 8休	m3	07月号
Q008611022	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約受 人力施工 夜間 8休	m3	07月号
Q008611023	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約著受 機械施工 夜間 8休	m3	07月号
Q008611024	構造物とりこわし工 鉄筋構造物		制約著受 人力施工 夜間 8休	m3	07月号
Q005036001	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線15cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036002	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線15cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036003	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線15cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036004	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線20cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036005	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線20cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036006	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線20cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036007	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線30cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036008	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線30cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036009	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線30cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036010	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線45cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036011	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線45cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036012	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線45cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036025	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線15cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036026	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線15cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036027	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線15cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036028	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線20cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036029	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線20cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036030	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線20cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036031	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線30cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036032	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線30cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036033	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線30cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036034	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線45cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036035	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線45cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036036	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線45cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036049	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036050	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036051	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036052	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036053	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036054	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036055	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036056	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036057	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036058	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036059	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036060	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036073	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 矢印・記号・文字 無8休交	m	07月号
Q005036074	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 矢印・記号・文字 受8休交	m	07月号
Q005036075	区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 矢印・記号・文字 著8休交	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q005036079	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036080	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036081	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036082	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線20cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036083	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線20cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036084	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線20cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036085	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線30cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036086	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線30cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036087	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線30cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036088	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線45cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036089	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線45cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036090	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線45cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036103	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036104	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036105	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036106	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線20cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036107	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線20cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036108	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線20cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036109	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036110	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036111	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036112	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線45cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036113	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線45cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036114	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線45cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036127	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036128	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036129	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036130	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036131	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036132	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036133	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036134	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036135	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036136	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約無8休交	m	07月号
Q005036137	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約受8休交	m	07月号
Q005036138	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005036151	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 矢印・記号・文字 無8休交	m	07月号
Q005036152	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 矢印・記号・文字 受8休交	m	07月号
Q005036153	区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 矢印・記号・文字 著8休交	m	07月号
Q005037001	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 実線15cm 制約無8休交	m	07月号
Q005037002	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 実線15cm 制約受8休交	m	07月号
Q005037003	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 実線15cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005037004	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線15cm 制約無8休交	m	07月号
Q005037005	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線15cm 制約受8休交	m	07月号
Q005037006	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線15cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005037007	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線30cm 制約無8休交	m	07月号
Q005037008	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線30cm 制約受8休交	m	07月号
Q005037009	区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線30cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005037019	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約無8休交	m	07月号
Q005037020	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約受8休交	m	07月号
Q005037021	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005037022	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約無8休交	m	07月号
Q005037023	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約受8休交	m	07月号
Q005037024	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005037025	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約無8休交	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q005037026	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約受8休交	m	07月号
Q005037027	区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約著受8休交	m	07月号
Q005038001	区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約無8休交	m	07月号
Q005038002	区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約受8休交	m	07月号
Q005038003	区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約著受8休交	m	07月号
Q005038007	区画線消去 昼間		ウォータージェット式 熔融式 制無8休交	m	07月号
Q005038008	区画線消去 昼間		ウォータージェット式 熔融式 制受8休交	m	07月号
Q005038009	区画線消去 昼間		ウォータージェット式 熔融式 著受8休交	m	07月号
Q005038010	区画線消去 昼間		ウォータージェット式 ペイント式 無8休交	m	07月号
Q005038011	区画線消去 昼間		ウォータージェット式 ペイント式 受8休交	m	07月号
Q005038012	区画線消去 昼間		ウォータージェット式 ペイント式 著受8休交	m	07月号
Q005038013	区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約無8休交	m	07月号
Q005038014	区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約受8休交	m	07月号
Q005038015	区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約著受8休交	m	07月号
Q005038019	区画線消去 夜間		ウォータージェット式 熔融式 制無8休交	m	07月号
Q005038020	区画線消去 夜間		ウォータージェット式 熔融式 制受8休交	m	07月号
Q005038021	区画線消去 夜間		ウォータージェット式 熔融式 著受8休交	m	07月号
Q005038022	区画線消去 夜間		ウォータージェット式 ペイント式 無8休交	m	07月号
Q005038023	区画線消去 夜間		ウォータージェット式 ペイント式 受8休交	m	07月号
Q005038024	区画線消去 夜間		ウォータージェット式 ペイント式 著受8休交	m	07月号
Q005054001	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 実線15cm 制約無8休交	m	07月号
Q005054002	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 実線15cm 制約受8休交	m	07月号
Q005054003	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 実線15cm 著受8休交	m	07月号
Q005054004	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 実線20cm 制約無8休交	m	07月号
Q005054005	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 実線20cm 制約受8休交	m	07月号
Q005054006	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 実線20cm 著受8休交	m	07月号
Q005054007	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 実線30cm 制約無8休交	m	07月号
Q005054008	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 実線30cm 制約受8休交	m	07月号
Q005054009	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 実線30cm 著受8休交	m	07月号
Q005054010	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 実線45cm 制約無8休交	m	07月号
Q005054011	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 実線45cm 制約受8休交	m	07月号
Q005054012	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 実線45cm 著受8休交	m	07月号
Q005054025	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 ゼブラ15cm 制無8休交	m	07月号
Q005054026	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 ゼブラ15cm 制受8休交	m	07月号
Q005054027	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 ゼブラ15cm 著受8休交	m	07月号
Q005054028	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 ゼブラ20cm 制無8休交	m	07月号
Q005054029	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 ゼブラ20cm 制受8休交	m	07月号
Q005054030	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 ゼブラ20cm 著受8休交	m	07月号
Q005054031	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 ゼブラ30cm 制無8休交	m	07月号
Q005054032	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 ゼブラ30cm 制受8休交	m	07月号
Q005054033	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 ゼブラ30cm 著受8休交	m	07月号
Q005054034	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 ゼブラ45cm 制無8休交	m	07月号
Q005054035	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 ゼブラ45cm 制受8休交	m	07月号
Q005054036	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼 豪雪無 ゼブラ45cm 著受8休交	m	07月号
Q005054049	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		夜 豪雪無 実線15cm 制約無8休交	m	07月号
Q005054050	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		夜 豪雪無 実線15cm 制約受8休交	m	07月号
Q005054051	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		夜 豪雪無 実線15cm 著受8休交	m	07月号
Q005054052	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		夜 豪雪無 実線20cm 制約無8休交	m	07月号
Q005054053	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		夜 豪雪無 実線20cm 制約受8休交	m	07月号
Q005054054	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		夜 豪雪無 実線20cm 著受8休交	m	07月号
Q005054055	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		夜 豪雪無 実線30cm 制約無8休交	m	07月号
Q005054056	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		夜 豪雪無 実線30cm 制約受8休交	m	07月号
Q005054057	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		夜 豪雪無 実線30cm 著受8休交	m	07月号
Q005054058	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		夜 豪雪無 実線45cm 制約無8休交	m	07月号
Q005054059	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		夜 豪雪無 実線45cm 制約受8休交	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q005054060	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜 豪雪無 実線45cm 著受8休交	m	07月号
Q005054073	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜 豪雪無 ゼブラ15cm 制無8休交	m	07月号
Q005054074	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜 豪雪無 ゼブラ15cm 制受8休交	m	07月号
Q005054075	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜 豪雪無 ゼブラ15cm 著受8休交	m	07月号
Q005054076	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜 豪雪無 ゼブラ20cm 制無8休交	m	07月号
Q005054077	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜 豪雪無 ゼブラ20cm 制受8休交	m	07月号
Q005054078	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜 豪雪無 ゼブラ20cm 著受8休交	m	07月号
Q005054079	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜 豪雪無 ゼブラ30cm 制無8休交	m	07月号
Q005054080	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜 豪雪無 ゼブラ30cm 制受8休交	m	07月号
Q005054081	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜 豪雪無 ゼブラ30cm 著受8休交	m	07月号
Q005054082	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜 豪雪無 ゼブラ45cm 制無8休交	m	07月号
Q005054083	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜 豪雪無 ゼブラ45cm 制受8休交	m	07月号
Q005054084	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜 豪雪無 ゼブラ45cm 著受8休交	m	07月号
Q005055001	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼 豪雪無 実線15cm 制約無8休交	m	07月号
Q005055002	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼 豪雪無 実線15cm 制約受8休交	m	07月号
Q005055003	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼 豪雪無 実線15cm 著受8休交	m	07月号
Q005055004	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼 豪雪無 実線20cm 制約無8休交	m	07月号
Q005055005	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼 豪雪無 実線20cm 制約受8休交	m	07月号
Q005055006	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼 豪雪無 実線20cm 著受8休交	m	07月号
Q005055007	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼 豪雪無 実線30cm 制約無8休交	m	07月号
Q005055008	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼 豪雪無 実線30cm 制約受8休交	m	07月号
Q005055009	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼 豪雪無 実線30cm 著受8休交	m	07月号
Q005055019	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜 豪雪無 実線15cm 制約無8休交	m	07月号
Q005055020	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜 豪雪無 実線15cm 制約受8休交	m	07月号
Q005055021	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜 豪雪無 実線15cm 著受8休交	m	07月号
Q005055022	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜 豪雪無 実線20cm 制約無8休交	m	07月号
Q005055023	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜 豪雪無 実線20cm 制約受8休交	m	07月号
Q005055024	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜 豪雪無 実線20cm 著受8休交	m	07月号
Q005055025	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜 豪雪無 実線30cm 制約無8休交	m	07月号
Q005055026	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜 豪雪無 実線30cm 制約受8休交	m	07月号
Q005055027	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜 豪雪無 実線30cm 著受8休交	m	07月号
Q005056001	高視認性区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約無8休交	m	07月号
Q005056002	高視認性区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約受8休交	m	07月号
Q005056003	高視認性区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約著受8休交	m	07月号
Q005056007	高視認性区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約無8休交	m	07月号
Q005056008	高視認性区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約受8休交	m	07月号
Q005056009	高視認性区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約著受8休交	m	07月号
Q005365001	U型側溝 昼間		L600 60kg以下 制約無8休交	m	07月号
Q005365002	U型側溝 昼間		L600 300kg以下 制約無8休交	m	07月号
Q005365003	U型側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約無8休交	m	07月号
Q005365004	U型側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約無8休交	m	07月号
Q005365005	U型側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約無8休交	m	07月号
Q005365006	U型側溝 昼間		L600 60kg以下 制約受8休交	m	07月号
Q005365007	U型側溝 昼間		L600 300kg以下 制約受8休交	m	07月号
Q005365008	U型側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約受8休交	m	07月号
Q005365009	U型側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約受8休交	m	07月号
Q005365010	U型側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約受8休交	m	07月号
Q005365011	U型側溝 昼間		L600 60kg以下 制約著受8休交	m	07月号
Q005365012	U型側溝 昼間		L600 300kg以下 制約著受8休交	m	07月号
Q005365013	U型側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約著受8休交	m	07月号
Q005365014	U型側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約著受8休交	m	07月号
Q005365015	U型側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約著受8休交	m	07月号
Q005365016	U型側溝 夜間		L600 60kg以下 制約無8休交	m	07月号
Q005365017	U型側溝 夜間		L600 300kg以下 制約無8休交	m	07月号
Q005365018	U型側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約無8休交	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q005365019	U型側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約無8休交	m	07月号
Q005365020	U型側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約無8休交	m	07月号
Q005365021	U型側溝 夜間		L600 60kg以下 制約受8休交	m	07月号
Q005365022	U型側溝 夜間		L600 300kg以下 制約受8休交	m	07月号
Q005365023	U型側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約受8休交	m	07月号
Q005365024	U型側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約受8休交	m	07月号
Q005365025	U型側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約受8休交	m	07月号
Q005365026	U型側溝 夜間		L600 60kg以下 制約著受8休交	m	07月号
Q005365027	U型側溝 夜間		L600 300kg以下 制約著受8休交	m	07月号
Q005365028	U型側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約著受8休交	m	07月号
Q005365029	U型側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約著受8休交	m	07月号
Q005365030	U型側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約著受8休交	m	07月号
Q005366001	自由勾配側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約無8休交	m	07月号
Q005366002	自由勾配側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約無8休交	m	07月号
Q005366003	自由勾配側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約無8休交	m	07月号
Q005366004	自由勾配側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約受8休交	m	07月号
Q005366005	自由勾配側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約受8休交	m	07月号
Q005366006	自由勾配側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約受8休交	m	07月号
Q005366007	自由勾配側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約著受8休交	m	07月号
Q005366008	自由勾配側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約著受8休交	m	07月号
Q005366009	自由勾配側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約著受8休交	m	07月号
Q005366010	自由勾配側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約無8休交	m	07月号
Q005366011	自由勾配側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約無8休交	m	07月号
Q005366012	自由勾配側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約無8休交	m	07月号
Q005366013	自由勾配側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約受8休交	m	07月号
Q005366014	自由勾配側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約受8休交	m	07月号
Q005366015	自由勾配側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約受8休交	m	07月号
Q005366016	自由勾配側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約著受8休交	m	07月号
Q005366017	自由勾配側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約著受8休交	m	07月号
Q005366018	自由勾配側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約著受8休交	m	07月号
Q005367001	蓋版コンクリート・鋼製 昼間		40kg以下 制約無8休交	枚	07月号
Q005367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間		170kg以下 制約無8休交	枚	07月号
Q005367003	蓋版コンクリート・鋼製 昼間		40kg以下 制約受ける8休交	枚	07月号
Q005367004	蓋版コンクリート・鋼製 昼間		170kg以下 制約受ける8休交	枚	07月号
Q005367005	蓋版コンクリート・鋼製 昼間		40kg以下 制約著しく受8休交	枚	07月号
Q005367006	蓋版コンクリート・鋼製 昼間		170kg以下 制約著しく受8休交	枚	07月号
Q005367007	蓋版コンクリート・鋼製 夜間		40kg以下 制約無8休交	枚	07月号
Q005367008	蓋版コンクリート・鋼製 夜間		170kg以下 制約無8休交	枚	07月号
Q005367009	蓋版コンクリート・鋼製 夜間		40kg以下 制約受ける8休交	枚	07月号
Q005367010	蓋版コンクリート・鋼製 夜間		170kg以下 制約受ける8休交	枚	07月号
Q005367011	蓋版コンクリート・鋼製 夜間		40kg以下 制約著しく受8休交	枚	07月号
Q005367012	蓋版コンクリート・鋼製 夜間		170kg以下 制約著しく受8休交	枚	07月号
Q005501001	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		動力工具処理 ISO St3 無8休交	m2	07月号
Q005501002	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		動力工具処理 ISO St3 受8休交	m2	07月号
Q005501003	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		動力工具処理 ISO St3 著受8休交	m2	07月号
Q005501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無8休交	m2	07月号
Q005501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受8休交	m2	07月号
Q005501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著8休交	m2	07月号
Q005501007	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		研削材及びケレンかす 制約無8休交	m2	07月号
Q005501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		研削材及びケレンかす 制約受8休交	m2	07月号
Q005501009	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		研削材及びケレンかす 制著受8休交	m2	07月号
Q005501010	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		動力工具処理 ISO St3 無8休交	m2	07月号
Q005501011	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		動力工具処理 ISO St3 受8休交	m2	07月号
Q005501012	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		動力工具処理 ISO St3 著受8休交	m2	07月号
Q005501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無8休交	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q005501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受8休交	m2	07月号
Q005501015	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著8休交	m2	07月号
Q005501016	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		研削材及びケレンかす 制約無8休交	m2	07月号
Q005501017	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		研削材及びケレンかす 制約受8休交	m2	07月号
Q005501018	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		研削材及びケレンかす 制著受8休交	m2	07月号
Q005503001	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		昼間 制約無8休交	m2	07月号
Q005503002	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		昼間 制約受ける8休交	m2	07月号
Q005503003	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		昼間 制約著受ける8休交	m2	07月号
Q005503004	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		夜間 制約無8休交	m2	07月号
Q005503005	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		夜間 制約受ける8休交	m2	07月号
Q005503006	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		夜間 制約著受ける8休交	m2	07月号
Q005505001	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		ミストコート 変性エポキシ(1層)無8休交	m2	07月号
Q005505002	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		ミストコート 変性エポキシ(1層)受8休交	m2	07月号
Q005505003	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		ミストコート 変性エポキシ(1層)著受8休交	m2	07月号
Q005505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層)無8休交	m2	07月号
Q005505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層)受8休交	m2	07月号
Q005505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層)著8休交	m2	07月号
Q005505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ゾンクリッチ(2層) 無8休交	m2	07月号
Q005505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ゾンクリッチ(2層) 受8休交	m2	07月号
Q005505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ゾンクリッチ(2層) 著受8休交	m2	07月号
Q005505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ゾンクリッチ(2回塗/層)無8休交	m2	07月号
Q005505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ゾンクリッチ(2回塗/層)受8休交	m2	07月号
Q005505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ゾンクリッチ(2回塗/層)著受8休交	m2	07月号
Q005505013	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(2層) 無8休交	m2	07月号
Q005505014	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(2層) 受8休交	m2	07月号
Q005505015	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(2層) 著受8休交	m2	07月号
Q005505016	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 無8休交	m2	07月号
Q005505017	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 受8休交	m2	07月号
Q005505018	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受8休交	m2	07月号
Q005505019	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(1層) 無8休交	m2	07月号
Q005505020	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(1層) 受8休交	m2	07月号
Q005505021	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(1層) 著受8休交	m2	07月号
Q005505022	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		ミストコート 変性エポキシ(1層)無8休交	m2	07月号
Q005505023	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		ミストコート 変性エポキシ(1層)受8休交	m2	07月号
Q005505024	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		ミストコート 変性エポキシ(1層)著受8休交	m2	07月号
Q005505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層)無8休交	m2	07月号
Q005505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層)受8休交	m2	07月号
Q005505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層)著8休交	m2	07月号
Q005505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ゾンクリッチ(2層) 無8休交	m2	07月号
Q005505029	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ゾンクリッチ(2層) 受8休交	m2	07月号
Q005505030	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ゾンクリッチ(2層) 著受8休交	m2	07月号
Q005505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ゾンクリッチ(2回塗/層)無8休交	m2	07月号
Q005505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ゾンクリッチ(2回塗/層)受8休交	m2	07月号
Q005505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ゾンクリッチ(2回塗/層)著受8休交	m2	07月号
Q005505034	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(2層) 無8休交	m2	07月号
Q005505035	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(2層) 受8休交	m2	07月号
Q005505036	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(2層) 著受8休交	m2	07月号
Q005505037	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 無8休交	m2	07月号
Q005505038	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 受8休交	m2	07月号
Q005505039	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受8休交	m2	07月号
Q005505040	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(1層) 無8休交	m2	07月号
Q005505041	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(1層) 受8休交	m2	07月号
Q005505042	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(1層) 著受8休交	m2	07月号
Q005507001	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約無8休交	m2	07月号
Q005507002	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約受8休交	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q005507003	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約著受8休交	m2	07月号
Q005507004	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約無8休交	m2	07月号
Q005507005	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約受8休交	m2	07月号
Q005507006	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約著受8休交	m2	07月号
Q005507007	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約無8休交	m2	07月号
Q005507008	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約受8休交	m2	07月号
Q005507009	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約著受8休交	m2	07月号
Q005507010	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約無8休交	m2	07月号
Q005507011	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約受8休交	m2	07月号
Q005507012	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約著受8休交	m2	07月号
Q005507013	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約無8休交	m2	07月号
Q005507014	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約受8休交	m2	07月号
Q005507015	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約著受8休交	m2	07月号
Q005507016	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約無8休交	m2	07月号
Q005507017	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約受8休交	m2	07月号
Q005507018	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約著受8休交	m2	07月号
Q005507019	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約無8休交	m2	07月号
Q005507020	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約受8休交	m2	07月号
Q005507021	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約著受8休交	m2	07月号
Q005507022	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約無8休交	m2	07月号
Q005507023	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約受8休交	m2	07月号
Q005507024	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約著受8休交	m2	07月号
Q005507025	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約無8休交	m2	07月号
Q005507026	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約受8休交	m2	07月号
Q005507027	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約著受8休交	m2	07月号
Q005507028	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約無8休交	m2	07月号
Q005507029	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約受8休交	m2	07月号
Q005507030	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約著受8休交	m2	07月号
Q005507031	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約無8休交	m2	07月号
Q005507032	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約受8休交	m2	07月号
Q005507033	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約著受8休交	m2	07月号
Q005507034	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約無8休交	m2	07月号
Q005507035	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約受8休交	m2	07月号
Q005507036	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約著受8休交	m2	07月号
Q005509001	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約無8休交	m2	07月号
Q005509002	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約受8休交	m2	07月号
Q005509003	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約著受8休交	m2	07月号
Q005509004	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約無8休交	m2	07月号
Q005509005	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約受8休交	m2	07月号
Q005509006	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約著受8休交	m2	07月号
Q005509007	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約無8休交	m2	07月号
Q005509008	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約受8休交	m2	07月号
Q005509009	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約著受8休交	m2	07月号
Q005509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約無8休交	m2	07月号
Q005509011	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約受8休交	m2	07月号
Q005509012	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約著受8休交	m2	07月号
Q005509013	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約無8休交	m2	07月号
Q005509014	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約受8休交	m2	07月号
Q005509015	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約著受8休交	m2	07月号
Q005509016	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約無8休交	m2	07月号
Q005509017	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約受8休交	m2	07月号
Q005509018	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約著受8休交	m2	07月号
Q005509019	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約無8休交	m2	07月号
Q005509020	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約受8休交	m2	07月号
Q005509021	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約著受8休交	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q005509022	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約無8休交	m2	07月号
Q005509023	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約受8休交	m2	07月号
Q005509024	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約著受8休交	m2	07月号
Q005509025	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約無8休交	m2	07月号
Q005509026	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約受8休交	m2	07月号
Q005509027	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約著受8休交	m2	07月号
Q005509028	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約無8休交	m2	07月号
Q005509029	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約受8休交	m2	07月号
Q005509030	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約著受8休交	m2	07月号
Q005509031	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約無8休交	m2	07月号
Q005509032	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約受8休交	m2	07月号
Q005509033	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約著受8休交	m2	07月号
Q005509034	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約無8休交	m2	07月号
Q005509035	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約受8休交	m2	07月号
Q005509036	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約著受8休交	m2	07月号
Q005511001	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		清掃・水洗い 無8休交	m2	07月号
Q005511002	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		清掃・水洗い 受8休交	m2	07月号
Q005511003	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		清掃・水洗い 著受8休交	m2	07月号
Q005511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 1種ケレン 無8休交	m2	07月号
Q005511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 1種ケレン 受8休交	m2	07月号
Q005511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 1種ケレン 著受8休交	m2	07月号
Q005511007	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 2種ケレン 無8休交	m2	07月号
Q005511008	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 2種ケレン 受8休交	m2	07月号
Q005511009	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 2種ケレン 著受8休交	m2	07月号
Q005511010	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンA 無8休交	m2	07月号
Q005511011	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンA 受8休交	m2	07月号
Q005511012	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンA 著受8休交	m2	07月号
Q005511013	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンB 無8休交	m2	07月号
Q005511014	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンB 受8休交	m2	07月号
Q005511015	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンB 著受8休交	m2	07月号
Q005511016	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンC 無8休交	m2	07月号
Q005511017	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンC 受8休交	m2	07月号
Q005511018	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンC 著受8休交	m2	07月号
Q005511019	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 4種ケレン 無8休交	m2	07月号
Q005511020	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 4種ケレン 受8休交	m2	07月号
Q005511021	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 4種ケレン 著受8休交	m2	07月号
Q005511022	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		研削材及びケレンかす 無8休交	m2	07月号
Q005511023	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		研削材及びケレンかす 受8休交	m2	07月号
Q005511024	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		研削材及びケレンかす 著受8休交	m2	07月号
Q005511025	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		清掃・水洗い 無8休交	m2	07月号
Q005511026	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		清掃・水洗い 受8休交	m2	07月号
Q005511027	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		清掃・水洗い 著受8休交	m2	07月号
Q005511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 1種ケレン 無8休交	m2	07月号
Q005511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 1種ケレン 受8休交	m2	07月号
Q005511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 1種ケレン 著受8休交	m2	07月号
Q005511031	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 2種ケレン 無8休交	m2	07月号
Q005511032	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 2種ケレン 受8休交	m2	07月号
Q005511033	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 2種ケレン 著受8休交	m2	07月号
Q005511034	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンA 無8休交	m2	07月号
Q005511035	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンA 受8休交	m2	07月号
Q005511036	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンA 著受8休交	m2	07月号
Q005511037	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンB 無8休交	m2	07月号
Q005511038	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンB 受8休交	m2	07月号
Q005511039	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンB 著受8休交	m2	07月号
Q005511040	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンC 無8休交	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q005511041	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンC 受8休交	m2	07月号
Q005511042	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンC 著受8休交	m2	07月号
Q005511043	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 4種ケレン 無8休交	m2	07月号
Q005511044	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 4種ケレン 受8休交	m2	07月号
Q005511045	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 4種ケレン 著受8休交	m2	07月号
Q005511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		研削材及びケレンかす 無8休交	m2	07月号
Q005511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		研削材及びケレンかす 受8休交	m2	07月号
Q005511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		研削材及びケレンかす 著受8休交	m2	07月号
Q005513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		弱溶剤変性エポキシ1層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		弱溶剤変性エポキシ1層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		弱溶剤変性エポキシ1層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		弱溶剤変性エポキシ2層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		弱溶剤変性エポキシ2層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513006	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		弱溶剤変性エポキシ2層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー8休交	m2	07月号
Q005513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー8休交	m2	07月号
Q005513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー8休交	m2	07月号
Q005513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		鉛・クロムフリーさび止2層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		鉛・クロムフリーさび止2層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		鉛・クロムフリーさび止2層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		有機ゾンクリッチ(1層) はけろー8休交	m2	07月号
Q005513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		有機ゾンクリッチ(1層) はけろー8休交	m2	07月号
Q005513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		有機ゾンクリッチ(1層) はけろー8休交	m2	07月号
Q005513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		有機ゾンクリッチ2回層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		有機ゾンクリッチ2回層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		有機ゾンクリッチ2回層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		有機ゾンクリッチ(1層) スプレー8休交	m2	07月号
Q005513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		有機ゾンクリッチ(1層) スプレー8休交	m2	07月号
Q005513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		有機ゾンクリッチ(1層) スプレー8休交	m2	07月号
Q005513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		無溶剤変性エポキシ2層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		無溶剤変性エポキシ2層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		無溶剤変性エポキシ2層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		弱溶剤変性エポキシ1層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		弱溶剤変性エポキシ1層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513027	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		弱溶剤変性エポキシ1層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		弱溶剤変性エポキシ2層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513029	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		弱溶剤変性エポキシ2層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513030	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		弱溶剤変性エポキシ2層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー8休交	m2	07月号
Q005513032	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー8休交	m2	07月号
Q005513033	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー8休交	m2	07月号
Q005513034	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		鉛・クロムフリーさび止2層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513035	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		鉛・クロムフリーさび止2層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513036	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		鉛・クロムフリーさび止2層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		有機ゾンクリッチ(1層) はけろー8休交	m2	07月号
Q005513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		有機ゾンクリッチ(1層) はけろー8休交	m2	07月号
Q005513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		有機ゾンクリッチ(1層) はけろー8休交	m2	07月号
Q005513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		有機ゾンクリッチ2回層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		有機ゾンクリッチ2回層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		有機ゾンクリッチ2回層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		有機ゾンクリッチ(1層) スプレー8休交	m2	07月号
Q005513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		有機ゾンクリッチ(1層) スプレー8休交	m2	07月号
Q005513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		有機ゾンクリッチ(1層) スプレー8休交	m2	07月号
Q005513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		無溶剤変性エポキシ2層はけろー8休交	m2	07月号
Q005513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		無溶剤変性エポキシ2層はけろー8休交	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q005513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		無溶剤変性エポキシ2層はけローラ8休交	m2	07月号
Q005515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		長油性フタル酸はけローラ赤系8休交	m2	07月号
Q005515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		長油性フタル酸はけローラ赤系8休交	m2	07月号
Q005515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		長油性フタル酸はけローラ赤系8休交	m2	07月号
Q005515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		長油性フタル酸はけローラ淡彩8休交	m2	07月号
Q005515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		長油性フタル酸はけローラ淡彩8休交	m2	07月号
Q005515006	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		長油性フタル酸はけローラ淡彩8休交	m2	07月号
Q005515007	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		長油性フタル酸はけローラ濃彩8休交	m2	07月号
Q005515008	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		長油性フタル酸はけローラ濃彩8休交	m2	07月号
Q005515009	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		長油性フタル酸はけローラ濃彩8休交	m2	07月号
Q005515010	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけローラ赤系8休交	m2	07月号
Q005515011	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけローラ赤系8休交	m2	07月号
Q005515012	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけローラ赤系8休交	m2	07月号
Q005515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系8休交	m2	07月号
Q005515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系8休交	m2	07月号
Q005515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系8休交	m2	07月号
Q005515016	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけローラ淡彩8休交	m2	07月号
Q005515017	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけローラ淡彩8休交	m2	07月号
Q005515018	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけローラ淡彩8休交	m2	07月号
Q005515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩8休交	m2	07月号
Q005515020	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩8休交	m2	07月号
Q005515021	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩8休交	m2	07月号
Q005515022	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけローラ濃彩8休交	m2	07月号
Q005515023	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけローラ濃彩8休交	m2	07月号
Q005515024	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけローラ濃彩8休交	m2	07月号
Q005515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩8休交	m2	07月号
Q005515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩8休交	m2	07月号
Q005515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩8休交	m2	07月号
Q005515028	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		長油性フタル酸はけローラ赤系8休交	m2	07月号
Q005515029	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		長油性フタル酸はけローラ赤系8休交	m2	07月号
Q005515030	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		長油性フタル酸はけローラ赤系8休交	m2	07月号
Q005515031	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		長油性フタル酸はけローラ淡彩8休交	m2	07月号
Q005515032	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		長油性フタル酸はけローラ淡彩8休交	m2	07月号
Q005515033	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		長油性フタル酸はけローラ淡彩8休交	m2	07月号
Q005515034	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		長油性フタル酸はけローラ濃彩8休交	m2	07月号
Q005515035	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		長油性フタル酸はけローラ濃彩8休交	m2	07月号
Q005515036	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		長油性フタル酸はけローラ濃彩8休交	m2	07月号
Q005515037	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけローラ赤系8休交	m2	07月号
Q005515038	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけローラ赤系8休交	m2	07月号
Q005515039	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけローラ赤系8休交	m2	07月号
Q005515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系8休交	m2	07月号
Q005515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系8休交	m2	07月号
Q005515042	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系8休交	m2	07月号
Q005515043	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけローラ淡彩8休交	m2	07月号
Q005515044	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけローラ淡彩8休交	m2	07月号
Q005515045	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけローラ淡彩8休交	m2	07月号
Q005515046	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩8休交	m2	07月号
Q005515047	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩8休交	m2	07月号
Q005515048	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩8休交	m2	07月号
Q005515049	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけローラ濃彩8休交	m2	07月号
Q005515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけローラ濃彩8休交	m2	07月号
Q005515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけローラ濃彩8休交	m2	07月号
Q005515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩8休交	m2	07月号
Q005515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩8休交	m2	07月号
Q005515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩8休交	m2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q005517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系8休交	m2	07月号
Q005517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系8休交	m2	07月号
Q005517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系8休交	m2	07月号
Q005517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩8休交	m2	07月号
Q005517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩8休交	m2	07月号
Q005517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩8休交	m2	07月号
Q005517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩8休交	m2	07月号
Q005517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩8休交	m2	07月号
Q005517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩8休交	m2	07月号
Q005517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけローラ赤系8休交	m2	07月号
Q005517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけローラ赤系8休交	m2	07月号
Q005517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけローラ赤系8休交	m2	07月号
Q005517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系8休交	m2	07月号
Q005517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系8休交	m2	07月号
Q005517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系8休交	m2	07月号
Q005517016	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけローラ淡彩8休交	m2	07月号
Q005517017	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけローラ淡彩8休交	m2	07月号
Q005517018	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけローラ淡彩8休交	m2	07月号
Q005517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩8休交	m2	07月号
Q005517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩8休交	m2	07月号
Q005517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩8休交	m2	07月号
Q005517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけローラ濃彩8休交	m2	07月号
Q005517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけローラ濃彩8休交	m2	07月号
Q005517024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけローラ濃彩8休交	m2	07月号
Q005517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩8休交	m2	07月号
Q005517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩8休交	m2	07月号
Q005517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩8休交	m2	07月号
Q005517028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系8休交	m2	07月号
Q005517029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系8休交	m2	07月号
Q005517030	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系8休交	m2	07月号
Q005517031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩8休交	m2	07月号
Q005517032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩8休交	m2	07月号
Q005517033	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩8休交	m2	07月号
Q005517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩8休交	m2	07月号
Q005517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩8休交	m2	07月号
Q005517036	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩8休交	m2	07月号
Q005517037	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけローラ赤系8休交	m2	07月号
Q005517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけローラ赤系8休交	m2	07月号
Q005517039	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけローラ赤系8休交	m2	07月号
Q005517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系8休交	m2	07月号
Q005517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系8休交	m2	07月号
Q005517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系8休交	m2	07月号
Q005517043	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけローラ淡彩8休交	m2	07月号
Q005517044	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけローラ淡彩8休交	m2	07月号
Q005517045	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけローラ淡彩8休交	m2	07月号
Q005517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩8休交	m2	07月号
Q005517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩8休交	m2	07月号
Q005517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩8休交	m2	07月号
Q005517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけローラ濃彩8休交	m2	07月号
Q005517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけローラ濃彩8休交	m2	07月号
Q005517051	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけローラ濃彩8休交	m2	07月号
Q005517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩8休交	m2	07月号
Q005517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩8休交	m2	07月号
Q005517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩8休交	m2	07月号
Q005611001	無筋構造物		昼間 機械施工 制約無8休交	m3	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q005611002	無筋構造物		昼間 人力施工 制約無8休交	m3	07月号
Q005611003	無筋構造物		昼間 機械施工 制約受8休交	m3	07月号
Q005611004	無筋構造物		昼間 人力施工 制約受8休交	m3	07月号
Q005611005	無筋構造物		昼間 機械施工 制約著受8休交	m3	07月号
Q005611006	無筋構造物		昼間 人力施工 制約著受8休交	m3	07月号
Q005611007	鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無8休交	m3	07月号
Q005611008	鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約無8休交	m3	07月号
Q005611009	鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約受8休交	m3	07月号
Q005611010	鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約受8休交	m3	07月号
Q005611011	鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約著受8休交	m3	07月号
Q005611012	鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約著受8休交	m3	07月号
Q005611013	無筋構造物		夜間 機械施工 制約無8休交	m3	07月号
Q005611014	無筋構造物		夜間 人力施工 制約無8休交	m3	07月号
Q005611015	無筋構造物		夜間 機械施工 制約受8休交	m3	07月号
Q005611016	無筋構造物		夜間 人力施工 制約受8休交	m3	07月号
Q005611017	無筋構造物		夜間 機械施工 制約著受8休交	m3	07月号
Q005611018	無筋構造物		夜間 人力施工 制約著受8休交	m3	07月号
Q005611019	鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約無8休交	m3	07月号
Q005611020	鉄筋構造物		夜間 人力施工 制約無8休交	m3	07月号
Q005611021	鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約受8休交	m3	07月号
Q005611022	鉄筋構造物		夜間 人力施工 制約受8休交	m3	07月号
Q005611023	鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約著受8休交	m3	07月号
Q005611024	鉄筋構造物		夜間 人力施工 制約著受8休交	m3	07月号
Q005381011	ブロック積工		昼間 制約無 8休交	m2	07月号
Q005381012	ブロック積工		昼間 制約受ける 8休交	m2	07月号
Q005381013	ブロック積工		昼間 制約著しく受ける 8休交	m2	07月号
Q005381014	ブロック積工		夜間 制約無 8休交	m2	07月号
Q005381015	ブロック積工		夜間 制約受ける 8休交	m2	07月号
Q005381016	ブロック積工		夜間 制約著しく受ける 8休交	m2	07月号
Q040011016	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ 66mm 粘性土・シルト	m	07月号
Q040011017	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ 66mm 砂・砂質土	m	07月号
Q040011018	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ 66mm 礫混じり土砂	m	07月号
Q040011019	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ 66mm 玉石混じり土砂	m	07月号
Q040011020	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ 66mm 固結シルト・固結粘土	m	07月号
Q040011021	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ 86mm 粘性土・シルト	m	07月号
Q040011022	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ 86mm 砂・砂質土	m	07月号
Q040011023	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ 86mm 礫混じり土砂	m	07月号
Q040011024	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ 86mm 玉石混じり土砂	m	07月号
Q040011025	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ 86mm 固結シルト・固結粘土	m	07月号
Q040011026	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ 116mm 粘性土・シルト	m	07月号
Q040011027	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ 116mm 砂・砂質土	m	07月号
Q040011028	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ 116mm 礫混じり土砂	m	07月号
Q040011029	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ 116mm 玉石混じり土砂	m	07月号
Q040011030	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ 116mm 固結シルト・固結粘土	m	07月号
Q040011001	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ 66mm 粘性土・シルト	m	07月号
Q040011002	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ 66mm 砂・砂質土	m	07月号
Q040011003	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ 66mm 礫混じり土砂	m	07月号
Q040011004	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ 66mm 玉石混じり土砂	m	07月号
Q040011005	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ 66mm 固結シルト・固結粘土	m	07月号
Q040011006	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ 86mm 粘性土・シルト	m	07月号
Q040011007	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ 86mm 砂・砂質土	m	07月号
Q040011008	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ 86mm 礫混じり土砂	m	07月号
Q040011009	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ 86mm 玉石混じり土砂	m	07月号
Q040011010	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ 86mm 固結シルト・固結粘土	m	07月号
Q040011011	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ 116mm 粘性土・シルト	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q040011012	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ116mm 砂・砂質土	m	07月号
Q040011013	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ116mm 礫混じり土砂	m	07月号
Q040011014	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ116mm 玉石混じり土砂	m	07月号
Q040011015	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	07月号
Q040012001	岩盤ボーリング		φ66mm 軟岩	m	07月号
Q040012002	岩盤ボーリング		φ66mm 中硬岩	m	07月号
Q040012003	岩盤ボーリング		φ66mm 硬岩	m	07月号
Q040012004	岩盤ボーリング		φ66mm 極硬岩	m	07月号
Q040012005	岩盤ボーリング		φ66mm 破碎帯	m	07月号
Q040012006	岩盤ボーリング		φ76mm 軟岩	m	07月号
Q040012007	岩盤ボーリング		φ76mm 中硬岩	m	07月号
Q040012008	岩盤ボーリング		φ76mm 硬岩	m	07月号
Q040012009	岩盤ボーリング		φ76mm 極硬岩	m	07月号
Q040012010	岩盤ボーリング		φ76mm 破碎帯	m	07月号
Q040012011	岩盤ボーリング		φ86mm 軟岩	m	07月号
Q040012012	岩盤ボーリング		φ86mm 中硬岩	m	07月号
Q040013001	シンウォールサンプリング		粘性土(0≤N値≤4)	本	07月号
Q040013002	デニソンサンプリング		粘性土(4<N値)	本	07月号
Q040013003	トリプルサンプリング		砂質土	本	07月号
Q040014001	標準貫入試験		粘性土・シルト	回	07月号
Q040014002	標準貫入試験		砂・砂質土	回	07月号
Q040014003	標準貫入試験		礫混じり土砂	回	07月号
Q040014004	標準貫入試験		玉石混じり土砂	回	07月号
Q040014005	標準貫入試験		固結シルト・固結粘土	回	07月号
Q040014006	標準貫入試験		軟岩	回	07月号
Q040014007	孔内水平載荷試験		普通(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	07月号
Q040014008	孔内水平載荷試験		中圧(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	07月号
Q040014009	孔内水平載荷試験		高圧(10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	07月号
Q040014010	現場透水試験		オーガー法 GL-10m以内	回	07月号
Q040014011	現場透水試験		ケーシング法 GL-10m以内	回	07月号
Q040014012	現場透水試験		一重管式 GL-20m以内	回	07月号
Q040014013	現場透水試験		二重管式 GL-20m以内	回	07月号
Q040014014	現場透水試験		揚水法 GL-20m以内	回	07月号
Q040014015	スウェーデン式サウンディング		GL-10m以内 N値4以内	m	07月号
Q040014016	オランダ式貫入試験		20kN GL-30m以内	m	07月号
Q040014017	オランダ式貫入試験		100kN GL-30m以内	m	07月号
Q040014018	ポータブルコーン貫入試験		単管式 GL-5m以内	m	07月号
Q040014019	ポータブルコーン貫入試験		二重管式 GL-5m以内	m	07月号
Q040015001	人肩運搬		50m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015002	人肩運搬		50m超~100m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015003	特装車運搬(クローラ)		100m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015005	特装車運搬(クローラ)		500m超~1000m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015026	モノレール運搬		50m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015027	モノレール運搬		50m超~100m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015028	モノレール運搬		100m超~200m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015029	モノレール運搬		200m超~300m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015030	モノレール運搬		300m超~500m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015008	モノレール運搬		500m超~1000m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015031	モノレール架設・撤去		50m以下	箇所	07月号
Q040015032	モノレール架設・撤去		50m超~100m以下	箇所	07月号
Q040015033	モノレール架設・撤去		100m超~200m以下	箇所	07月号
Q040015034	モノレール架設・撤去		200m超~300m以下	箇所	07月号
Q040015035	モノレール架設・撤去		300m超~500m以下	箇所	07月号
Q040015014	モノレール架設・撤去		500m超~1000m以下	箇所	07月号
Q040015020	モノレール機械器具損料		500m超~1000m以下	日	4,200

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q040015021	索道機械器具損料		100m以下	日	4,240
Q040015022	索道機械器具損料		100m超～500m以下	日	5,720
Q040015023	索道機械器具損料		500m超～1000m以下	日	6,710
Q040015024	特装车運搬(クローラ)		100m超～300m以下 総運搬距離	t	09月号
Q040015025	特装车運搬(クローラ)		300m超～500m以下 総運搬距離	t	09月号
Q040015036	モノレール機械器具損料		50m以下	日	1,800
Q040015037	モノレール機械器具損料		50m超～100m以下	日	2,000
Q040015038	モノレール機械器具損料		100m超～200m以下	日	2,400
Q040015039	モノレール機械器具損料		200m超～300m以下	日	2,600
Q040015040	モノレール機械器具損料		300m超～500m以下	日	2,900
Q040016010	平坦足場		高さ0.3m以下	箇所	09月号
Q040016011	平坦足場		高さ0.3m超	箇所	09月号
Q040016002	湿地足場			箇所	09月号
Q040016003	傾斜地足場		地形傾斜 15° 以上～30° 未満	箇所	09月号
Q040016004	傾斜地足場		地形傾斜 30° 以上～45° 未満	箇所	09月号
Q040016005	傾斜地足場		地形傾斜 45° 以上～60°	箇所	09月号
Q040016006	水上足場		水深1m以下	箇所	09月号
Q040016007	水上足場		水深3m以下	箇所	09月号
Q040016008	水上足場		水深5m以下	箇所	09月号
Q040017001	準備及び跡片付け			業務	09月号
Q040017002	搬入路伐採等			m	09月号
Q040017003	環境保全		仮囲い	箇所	09月号
Q040017004	調査孔閉塞			箇所	09月号
Q040017005	給水費(ポンプ運転)		20m以上150m以下	箇所	09月号
Q040021001	既存資料の収集・現地調査		直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	97,500
Q040022001	資料整理とりまとめ		直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	77,400
Q040022002	資料整理とりまとめ		直接人件費(直接調査費分)	業務	89,700
Q040023001	断面図等の作成		直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	74,100
Q040023002	断面図等の作成		直接人件費(直接調査費分)	業務	89,700
Q040024001	総合解析とりまとめ		直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	410,000
Q2G1010010	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径150mm	m	07月号
Q2G1010020	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径200mm	m	07月号
Q2G1010030	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径250mm	m	07月号
Q2G1010040	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径300mm	m	07月号
Q2G1010050	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径350mm	m	07月号
Q2G1020010	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)		呼び径150mm	m	07月号
Q2G1020020	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)		呼び径200mm	m	07月号
Q2G1020030	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)		呼び径250mm	m	07月号
Q2G1020040	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)		呼び径300mm	m	07月号
Q2G1020050	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)		呼び径350mm	m	07月号
Q2G1030010	砂基礎工(手間のみ)		砂基礎設置 人力施工	m3	07月号
Q2G1030020	砂基礎工(手間のみ)		砂基礎設置 機械施工	m3	07月号
Q2G1040010	砕石基礎工(手間のみ)		砕石基礎設置 人力施工	m3	07月号
Q2G1040020	砕石基礎工(手間のみ)		砕石基礎設置 機械施工	m3	07月号
Q2G1070010	組立マンホール設置工		0号(750mm)or楕円 2m以下	箇所	07月号
Q2G1070020	組立マンホール設置工		0号(750mm)or楕円 2m超～3m以下	箇所	07月号
Q2G1070030	組立マンホール設置工		0号(750mm)or楕円 3m超～5m以下	箇所	07月号
Q2G1070040	組立マンホール設置工		1号(900mm) 3m以下	箇所	07月号
Q2G1070050	組立マンホール設置工		1号(900mm) 3m超～4m以下	箇所	07月号
Q2G1070060	組立マンホール設置工		1号(900mm) 4m超～5m以下	箇所	07月号
Q2G1070070	組立マンホール設置工		2号(1200mm) 4m以下	箇所	07月号
Q2G1070080	組立マンホール設置工		2号(1200mm) 4m超～5m以下	箇所	07月号
Q2G1070090	組立マンホール設置工		2号(1200mm) 5m超～6m以下	箇所	07月号
Q2G1070100	組立マンホール設置工		3号(1500mm) 4m以下	箇所	07月号
Q2G1070110	組立マンホール設置工		3号(1500mm) 4m超～5m以下	箇所	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q2G1070120	組立マンホール設置工		3号(1500mm) 5m超～6m以下	箇所	07月号
Q2G1080010	小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300		深さ2m以下 本管150,200mm	箇所	07月号
Q2G1080020	小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300		深さ2m以下 本管250mm	箇所	07月号
Q2G1080030	小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300		深さ3.5m以下 本管150,200mm	箇所	07月号
Q2G1080040	小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300		深さ3.5m以下 本管250mm	箇所	07月号
Q2G1080050	小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300底部		深さ2m以下 本管150,200mm	箇所	07月号
Q2G1080060	小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300底部		深さ2m以下 本管250mm	箇所	07月号
Q2G1080070	小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300底部		深さ3.5m以下 本管150,200mm	箇所	07月号
Q2G1080080	小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300底部		深さ3.5m以下 本管250mm	箇所	07月号
Q2G1080090	小型マンホール工(塩ビ・ニル製) 加算額		鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	07月号
Q2G1090010	塩化ビニル製ます設置工(材工共)		ます(径150)	箇所	07月号
Q2G1090020	塩化ビニル製ます設置工(材工共)		ます(径200)	箇所	07月号
Q2G1090030	塩化ビニル製ます設置工(材工共)		ます(径300)	箇所	07月号
Q2G1090040	塩化ビニル製ます設置工(材工共)		ます(径350)	箇所	07月号
Q2G1090060	取付管布設及び支管取付工(材工共)		管径100	箇所	07月号
Q2G1090070	取付管布設及び支管取付工(材工共)		管径125	箇所	07月号
Q2G1090080	取付管布設及び支管取付工(材工共)		管径150	箇所	07月号
Q2G1090090	取付管布設及び支管取付工(材工共)		管径200	箇所	07月号
Q2G1090050	塩化ビニル製ます設置工 加算額		鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	07月号
L002010001	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)		基礎価格	t	09月号
L002010002	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)		90日以内	t・日	09月号
L002010003	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)		180日以内	t・日	09月号
L002010004	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)		360日以内	t・日	09月号
L002010005	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)		720日以内	t・日	09月号
L002010006	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)		1080日以内	t・日	09月号
L002012001	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)		基礎価格	t	09月号
L002012002	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)		90日以内	t・日	09月号
L002012003	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)		180日以内	t・日	09月号
L002012004	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)		360日以内	t・日	09月号
L002012005	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)		720日以内	t・日	09月号
L002012006	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)		1080日以内	t・日	09月号
L002014001	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)		基礎価格	t	09月号
L002014002	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)		90日以内	t・日	09月号
L002014003	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)		180日以内	t・日	09月号
L002014004	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)		360日以内	t・日	09月号
L002014005	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)		720日以内	t・日	09月号
L002014006	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)		1080日以内	t・日	09月号
L002016001	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)		基礎価格	t	09月号
L002016002	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)		90日以内	t・日	09月号
L002016003	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)		180日以内	t・日	09月号
L002016004	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)		360日以内	t・日	09月号
L002016005	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)		720日以内	t・日	09月号
L002016006	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)		1080日以内	t・日	09月号
L002030001	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		基礎価格	t	09月号
L002030002	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		90日以内	t・日	09月号
L002030003	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		180日以内	t・日	09月号
L002030004	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		360日以内	t・日	09月号
L002030005	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		720日以内	t・日	09月号
L002030006	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		1080日以内	t・日	09月号
L002050001	鋼矢板(貸料)不足分弁償金		中古 2型	t	09月号
L002050002	鋼矢板(貸料)不足分弁償金		中古 3型	t	09月号
L002050003	鋼矢板(貸料)不足分弁償金		中古 4型	t	09月号
L002050004	鋼矢板(貸料)不足分弁償金		中古 5型 5L型	t	09月号
L002110001	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)		基礎価格	t	09月号
L002110002	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)		90日以内	t・日	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
L002110003	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)		180日以内	t・日	09月号
L002110004	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)		360日以内	t・日	09月号
L002110005	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)		720日以内	t・日	09月号
L002112001	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)		基礎価格	t	09月号
L002112002	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)		90日以内	t・日	09月号
L002112003	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)		180日以内	t・日	09月号
L002112004	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)		360日以内	t・日	09月号
L002112005	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)		720日以内	t・日	09月号
L002114001	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		基礎価格	t	09月号
L002114002	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		90日以内	t・日	09月号
L002114003	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		180日以内	t・日	09月号
L002114004	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		360日以内	t・日	09月号
L002114005	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		720日以内	t・日	09月号
L002116001	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)		基礎価格	t	09月号
L002116002	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)		90日以内	t・日	09月号
L002116003	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)		180日以内	t・日	09月号
L002116004	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)		360日以内	t・日	09月号
L002116005	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)		720日以内	t・日	09月号
L002118001	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)		基礎価格	t	09月号
L002118002	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)		90日以内	t・日	09月号
L002118003	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)		180日以内	t・日	09月号
L002118004	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)		360日以内	t・日	09月号
L002118005	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)		720日以内	t・日	09月号
L002120002	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)		90日以内	t・日	09月号
L002120003	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)		180日以内	t・日	09月号
L002120004	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)		360日以内	t・日	09月号
L002120005	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)		720日以内	t・日	09月号
L002130002	H形鋼(山留主部材) 250~400型		90日以内(80~200kg/m)	t・日	09月号
L002130003	H形鋼(山留主部材) 250~400型		180日以内(80~200kg/m)	t・日	09月号
L002130004	H形鋼(山留主部材) 250~400型		360日以内(80~200kg/m)	t・日	09月号
L002130005	H形鋼(山留主部材) 250~400型		720日以内(80~200kg/m)	t・日	09月号
L002130006	H形鋼(山留主部材) 250~400型		1080日以内(80~200kg/m)	t・日	09月号
L002160001	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-200	t	09月号
L002160002	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-250	t	09月号
L002160003	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-300	t	09月号
L002160004	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-350	t	09月号
L002160005	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-400	t	09月号
L002160006	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H594×302	t	09月号
L002165001	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金		H300 中古	t	09月号
L002165002	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金		H350 中古	t	09月号
L002165003	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金		H400 中古	t	09月号
L002165004	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金		部品	t	09月号
L002211002	覆工板 鋼製		補強型 90日以内	m2・月	09月号
L002211003	覆工板 鋼製		補強型 180日以内	m2・月	09月号
L002211004	覆工板 鋼製		補強型 360日以内	m2・月	09月号
L002211005	覆工板 鋼製		補強型 720日以内	m2・月	09月号
L002211006	覆工板 鋼製		補強型 1080日以内	m2・月	09月号
L002213002	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 90日以内	m2・月	09月号
L002213003	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 180日以内	m2・月	09月号
L002213004	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 360日以内	m2・月	09月号
L002213005	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 720日以内	m2・月	09月号
L002213006	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 1080日以内	m2・月	09月号
L002215002	覆工板 コンクリート 2m2		補強型 90日以内	m2・月	09月号
L002215003	覆工板 コンクリート 2m2		補強型 180日以内	m2・月	09月号
L002215004	覆工板 コンクリート 2m2		補強型 360日以内	m2・月	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
L002215005	覆工板 コンクリート 2m2		補強型 720日以内	m2・月	09月号
L002215006	覆工板 コンクリート 2m2		補強型 1080日以内	m2・月	09月号
L002216002	覆工板 コンクリート 3m2		補強型 90日以内	m2・月	09月号
L002216003	覆工板 コンクリート 3m2		補強型 180日以内	m2・月	09月号
L002216004	覆工板 コンクリート 3m2		補強型 360日以内	m2・月	09月号
L002216005	覆工板 コンクリート 3m2		補強型 720日以内	m2・月	09月号
L002216006	覆工板 コンクリート 3m2		補強型 1080日以内	m2・月	09月号
L002412002	敷き鉄板賃料 22×1524×3048		90日以内	枚・日	09月号
L002412003	敷き鉄板賃料 22×1524×3048		180日以内	枚・日	09月号
L002412004	敷き鉄板賃料 22×1524×3048		360日以内	枚・日	09月号
L002413002	敷き鉄板賃料 22×1524×6096		90日以内	枚・日	09月号
L002413003	敷き鉄板賃料 22×1524×6096		180日以内	枚・日	09月号
L002413004	敷き鉄板賃料 22×1524×6096		360日以内	枚・日	09月号
L002414002	敷き鉄板賃料 25×1524×6096		90日以内	枚・日	09月号
L002414003	敷き鉄板賃料 25×1524×6096		180日以内	枚・日	09月号
L002414004	敷き鉄板賃料 25×1524×6096		360日以内	枚・日	09月号
L001120001	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	09月号
L001120011	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]100t吊	日	09月号
L001120012	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]120t吊	日	09月号
L001120013	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]160t吊	日	09月号
L001120014	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]200t吊	日	09月号
L001120015	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]360t吊	日	09月号
L001120017	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]550t吊	日	09月号
L301802102	クローラクレーン(油圧駆動式)		350t吊	式	
L001140005	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 50t吊	日	09月号
L001140014	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 55t吊	日	09月号
L001140015	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 65t吊	日	09月号
L001140007	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊	日	09月号
L001140008	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型100t吊	日	09月号
L001140009	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊	日	09月号
L001140016	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型200t吊	日	09月号
L001140051	クローラクレーン		[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	09月号
L001020001	ホイールローダ		[普通]山積0.6m3	日	09月号
L001020002	ホイールローダ		[普通]山積0.8m3	日	09月号
L001020003	ホイールローダ		[普通]山積0.9~1.0m3	日	09月号
L001020004	ホイールローダ		[普通]山積1.2m3	日	09月号
L001020005	ホイールローダ		[普通]山積1.3~1.4m3	日	09月号
L001020006	ホイールローダ		[普通]山積1.5~1.7m3	日	09月号
L001020007	ホイールローダ		[普通]山積2.1m3	日	09月号
L001020008	ホイールローダ		[普通]山積2.3m3	日	09月号
L001020009	ホイールローダ		[普通]山積2.4~2.6m3	日	09月号
L001020010	ホイールローダ		[普通]山積2.7~2.9m3	日	09月号
L001020011	ホイールローダ		[普通]山積0.34m3	日	09月号
L001130001	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	09月号
L001130011	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]10t吊	日	09月号
L001130004	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]16t吊	日	09月号
L001130005	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]20t吊	日	09月号
L001130006	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]25t吊	日	09月号
L001130007	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]35t吊	日	09月号
L001130009	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]45t吊	日	09月号
L001130010	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]50t吊	日	09月号
L001130012	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]60t吊	日	09月号
L001130013	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]65t吊	日	09月号
L001005001	ブルドーザ		普通 3t級	日	09月号
L001005006	ブルドーザ[湿地]		7t級	日	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
L001005009	ブルドーザ[湿地]		16t級	日	09月号
L001151001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		4t積級	日	09月号
L001150001	トラック(クレーン装置付)		4t車 2.9t吊	日	09月号
L001045001	モータグレーダ		ブレード幅3.1m	日	09月号
L001060001	タイヤローラ(排出ガス対策型含む)		質量3~4t	日	09月号
L001060002	タイヤローラ		質量6~8t	日	09月号
L001060003	タイヤローラ(排出ガス対策型含む)		質量8~20t	日	09月号
L001050001	ロードローラ(マカダム)		8~10t	日	09月号
L001050002	ロードローラ(マカダム)		10~12t	日	09月号
L001050003	ロードローラ(マカダム両輪)		10~12t	日	09月号
L001050004	ロードローラ(マカダム両輪)		11~15t	日	09月号
L001050005	ロードローラ(タンデム)		6~8t	日	09月号
L001050006	ロードローラ(タンデム)		8~10t	日	09月号
L001070001	振動ローラ[ハンドガイド式]		質量0.5~0.6t	日	09月号
L001070002	振動ローラ[ハンドガイド式]		質量0.8~1.1t	日	09月号
L001070003	振動ローラ(搭乗式タンデム型)		1.2~1.4t	日	09月号
L001070004	振動ローラ(搭乗式タンデム型)		2.5~2.8t	日	09月号
L001070005	振動ローラ(搭乗式タンデム型)		3~5t	日	09月号
L001070006	振動ローラ(搭乗式タンデム型)		6~7t	日	09月号
L001070007	振動ローラ(搭乗式タンデム型)		8~10t	日	09月号
L001070008	振動ローラ(搭乗式タンデム型)		11~12t	日	09月号
L001070009	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)		1.2~1.5t	日	09月号
L001070010	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)		2.4~2.5t	日	09月号
L001070011	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)		3~4t	日	09月号
L001070012	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)		5~6t	日	09月号
L001071001	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]		運転質量11~12t	日	09月号
L001210001	アスファルトフィニッシャ		[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	日	09月号
L001210002	アスファルトフィニッシャ		[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日	09月号
L001080009	高所作業車(リフト車)作業床高6.8m		[自走式(クローラ)・ブーム型]	日	09月号
L001080001	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m		[自走式(クローラ)・垂直型]	日	09月号
L001080002	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m		[自走式(クローラ)・垂直型]	日	09月号
L001080003	高所作業車(リフト車)作業床高さ6m		[自走式(クローラ)・垂直型]	日	09月号
L001080004	高所作業車(リフト車)作業床高8~9m		[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	09月号
L001080005	高所作業車(リフト車)作業床高12~13m		[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	09月号
L001080006	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m		[自走式(ホイール)・垂直型]	日	09月号
L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型		標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	09月号
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型		標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	09月号
L901081007	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型		標準デッキタイプ 作業床高さ13~14m	日	09月号
L001081003	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型		幅広旋回タイプ作業床高8~10m未満	日	09月号
L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型		幅広旋回タイプ作業床高10~11m未満	日	09月号
L001081005	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型		幅広デッキタイプ作業床高8~10m未満	日	09月号
L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型		幅広デッキタイプ作業床高10~12m未満	日	09月号
L001040001	フォークリフト		最大質量 1.0t級	日	09月号
L001040002	フォークリフト		最大質量 1.5t級	日	09月号
L001040003	フォークリフト		最大質量 2.5t級	日	09月号
L001040004	フォークリフト		最大質量 5.0t級	日	09月号
L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		2m ³ /min	日	09月号
L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		2.5m ³ /min	日	09月号
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		3.5~3.7m ³ /min	日	09月号
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		5m ³ /min	日	09月号
L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		7.5~7.8m ³ /min	日	09月号
L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		10.5~11.0m ³ /min	日	09月号
L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		14.3m ³ /min	日	09月号
L001090013	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		17m ³ /min	日	09月号
L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		18~19m ³ /min	日	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		15m ³ /min	日	09月号
L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]		2. 2m ³ /min	日	09月号
L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]		3. 7m ³ /min	日	09月号
L001090010	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]		5. 2m ³ /min	日	09月号
L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]		6m ³ /min	日	09月号
L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]		9m ³ /min	日	09月号
L001110001	発動発電機[ガソリン駆動]		2KVA	日	09月号
L001110002	発動発電機[ガソリン駆動]		3KVA	日	09月号
L001110003	発動発電機[ディーゼル駆動]		5KVA	日	09月号
L001110004	発動発電機[ディーゼル駆動]		8KVA	日	09月号
L001110005	発動発電機[ディーゼル駆動]		10KVA	日	09月号
L001110006	発動発電機[ディーゼル駆動]		15KVA	日	09月号
L001110007	発動発電機[ディーゼル駆動]		20KVA	日	09月号
L001110008	発動発電機[ディーゼル駆動]		25KVA	日	09月号
L001110009	発動発電機[ディーゼル駆動]		35KVA	日	09月号
L001110010	発動発電機[ディーゼル駆動]		45KVA	日	09月号
L001110011	発動発電機[ディーゼル駆動]		60KVA	日	09月号
L001110012	発動発電機[ディーゼル駆動]		75KVA	日	09月号
L001110013	発動発電機[ディーゼル駆動]		100KVA	日	09月号
L001110014	発動発電機[ディーゼル駆動]		125KVA	日	09月号
L001110015	発動発電機[ディーゼル駆動]		150KVA	日	09月号
L001110016	発動発電機[ディーゼル駆動]		200KVA	日	09月号
L001110017	発動発電機[ディーゼル駆動]		250KVA	日	09月号
L001110018	発動発電機[ディーゼル駆動]		300KVA	日	09月号
L001110019	発動発電機[ディーゼル駆動]		350KVA	日	09月号
L001110020	発動発電機[ディーゼル駆動]		400KVA	日	09月号
L001030011	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]		6～7t積級	日	09月号
L001030012	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]		10～11t積級	日	09月号
L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]		積載質量2. 0t積	日	09月号
L001030007	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]		積載質量2. 5t	日	09月号
L001030008	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]		積載1. 7t積1t吊	日	09月号
L001030009	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]		積載2. 0t積1t吊	日	09月号
L001030010	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]		積載2. 5t積2t吊	日	09月号
L001010002	バックホウ		[クローラ型]山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	09月号
L001010003	バックホウ		[クローラ型]山積0.45m ³ (平0.35m ³)	日	09月号
L001010001	バックホウ		[クローラ型]山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	09月号
L001010004	バックホウ		[クローラ型クレーン付]山積0.8m ³ 吊2.9	日	09月号
L001010005	バックホウ		[クローラ型クレーン付]山0.45m ³ 吊2.9t	日	09月号
L001010006	バックホウ		[クローラ型・超小旋回型]山積0.28m ³	日	09月号
L001010007	バックホウ		[クローラ型]山積0.8m ³ (平0.6m ³)	日	09月号
L001010008	バックホウ		[クローラ型クレーン付]山0.28m ³ 吊1.7t	日	09月号
L001010009	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]		山積0. 5m ³ (平積0. 4m ³)2. 9t吊	日	09月号
L001010010	バックホウ		[クローラ型・超小旋回型クレーン付]山積0.28m ³ (平積0.2	日	09月号
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]		山積0. 28m ³ (平積0. 2m ³)	日	09月号
L001010012	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低		山積0. 45m ³ (平積0. 35m ³)	日	09月号
L001010013	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低・ク		山積0. 45m ³ (平積0. 35m ³)吊2. 9t	日	09月号
L001011001	小型バックホウ		[クローラ型・超小旋回型]山積0.22	日	09月号
L001011002	小型バックホウ		[クローラ型]山積0.11m ³ (平積0.08)	日	09月号
L001011004	小型バックホウ		(クローラ型)排出ガス対策型・山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	日	09月号
L001011005	小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレー		山積0. 09m ³ (平積0. 07m ³)0. 9t吊	日	09月号
L001011006	小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・低騒		山積0. 09m ³ (平積0. 07m ³)	日	09月号
L001015015	クラムシェル		[テレスコピック式・クローラ型]平積0.4m ³	日	09月号
L001100009	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径50mm 全揚程30m	日	09月号
L001100001	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径50mm 揚程10m 0.75kW	日	09月号
L001100002	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径50mm 揚程15m 1.5kW	日	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
L001100003	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径100mm 揚程10m 3.7kW	日	09月号
L001100004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径100mm 揚程15m 5.5kW	日	09月号
L001100005	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径150mm 揚程10m 7.5kW	日	09月号
L001100006	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	09月号
L001100007	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	09月号
L001100008	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	09月号
L001160000	ジェットヒータ		126MJ(30、100kcal)	日	09月号
L001170004	消波・根固めブロック 型枠資材 FRP製		異形ブロック 30t未満	m2	09月号
L001170005	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製		直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2	09月号
L001170006	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製		直積ブロック用異形ブロック30t~50t未	m2	09月号
L001170007	消波・根固めブロック 型枠資材		鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	09月号
L001170008	消波・根固めブロック 型枠資材		鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満	m2	09月号
L001170009	消波・根固めブロック 型枠資材		鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満	m2	09月号
L001170010	消波・根固めブロック 型枠資材		鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満	m2	09月号
L001170011	消波・根固めブロック 型枠資材		鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満	m2	09月号
L001170012	消波・根固めブロック 型枠資材		鋼製 異形ブロック 50t以上60t未満	m2	09月号
L001170013	消波・根固めブロック 型枠資材		鋼製 異形ブロック 60t以上70t未満	m2	09月号
L001170014	消波・根固めブロック 型枠資材		鋼製 異形ブロック 70t以上80t未満	m2	09月号
L001180001	タンパ		60~80kg	日	09月号
L001190003	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)		バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	日	09月号
L001190002	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)		バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	日	09月号
L001300002	ICT建設機械経費加算額		バックホウ	日	41,000
L001300003	ICT建設機械経費加算額		モータグレーダ	日	49,000
L001012001	ICTバックホウ(クロラ)[標準]		山積0.8m3(平積0.6m3)	日	09月号
L902510001	たて込み簡易土留材資材		30m当り 1.5型 幅3.0m未満	m2・日	09月号
L902510002	たて込み簡易土留材資材		30m当り 2.0型 幅3.0m未満	m2・日	09月号
L902510003	たて込み簡易土留材資材		30m当り 2.5型 幅3.0m未満	m2・日	09月号
L902510004	たて込み簡易土留材資材		30m当り 3.0型 幅3.0m未満	m2・日	09月号
L902510005	たて込み簡易土留材資材		30m当り 3.5型 幅3.0m未満	m2・日	09月号
L902510006	たて込み簡易土留材資材		30m当り 4.0型 幅3.0m未満	m2・日	09月号
L902510007	たて込み簡易土留材資材		30m当り 4.5型 幅3.0m未満	m2・日	09月号
L902510008	たて込み簡易土留材資材		30m当り 5.0型 幅3.0m未満	m2・日	09月号
L902510009	たて込み簡易土留材資材		30m当り 5.5型 幅3.0m未満	m2・日	09月号
L902510010	たて込み簡易土留材資材		30m当り 6.0型 幅3.0m未満	m2・日	09月号
L902510011	たて込み簡易土留材資材		30m当り 3.5型 幅3.0~4.7m未満	m2・日	09月号
L902510012	たて込み簡易土留材資材		30m当り 4.0型 幅3.0~4.7m未満	m2・日	09月号
L902510013	たて込み簡易土留材資材		30m当り 4.5型 幅3.0~4.7m未満	m2・日	09月号
L902510014	たて込み簡易土留材資材		30m当り 5.0型 幅3.0~4.7m未満	m2・日	09月号
L902510015	たて込み簡易土留材資材		30m当り 5.5型 幅3.0~4.7m未満	m2・日	09月号
L902510016	たて込み簡易土留材資材		30m当り 6.0型 幅3.0~4.7m未満	m2・日	09月号
L902511001	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 1.5型 幅3.0m未満	m2	09月号
L902511002	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 2.0型 幅3.0m未満	m2	09月号
L902511003	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 2.5型 幅3.0m未満	m2	09月号
L902511004	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 3.0型 幅3.0m未満	m2	09月号
L902511005	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 3.5型 幅3.0m未満	m2	09月号
L902511006	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 4.0型 幅3.0m未満	m2	09月号
L902511007	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 4.5型 幅3.0m未満	m2	09月号
L902511008	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 5.0型 幅3.0m未満	m2	09月号
L902511009	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 5.5型 幅3.0m未満	m2	09月号
L902511010	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 6.0型 幅3.0m未満	m2	09月号
L902511011	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 3.5型 幅3~4.7m未満	m2	09月号
L902511012	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 4.0型 幅3~4.7m未満	m2	09月号
L902511013	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 4.5型 幅3~4.7m未満	m2	09月号
L902511014	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 5.0型 幅3~4.7m未満	m2	09月号
L902511015	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 5.5型 幅3~4.7m未満	m2	09月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
L902511016	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 6.0型 幅3~4.7m未満	m2	09月号
Z901143010	路盤廃材処分費		処分地区:千葉	t	3,530
Z901143020	路盤廃材処分費		処分地区:葛南	t	4,150
Z901143030	路盤廃材処分費		処分地区:市原	t	2,500
Z901143040	路盤廃材処分費		処分地区:東葛	t	2,040
Z901143050	路盤廃材処分費		処分地区:印旛	t	2,930
Z901143060	路盤廃材処分費		処分地区:成田	t	2,080
Z901143070	路盤廃材処分費		処分地区:香取	t	1,430
Z901143080	路盤廃材処分費		処分地区:海匝	t	1,350
Z901150130	路盤廃材処分費		処分地区:山武	t	1,750
Z901143090	路盤廃材処分費		処分地区:長生	t	3,200
Z901150120	路盤廃材処分費		処分地区:安房	t	2,200
Z901143100	路盤廃材処分費		処分地区:君津	t	1,850
Z901145010	AS廃材処分費		処分地区:千葉	t	2,310
Z901145020	AS廃材処分費		処分地区:葛南	t	3,020
Z901145030	AS廃材処分費		処分地区:市原	t	2,870
Z901145040	AS廃材処分費		処分地区:東葛	t	2,000
Z901145050	AS廃材処分費		処分地区:印旛	t	2,250
Z901145060	AS廃材処分費		処分地区:成田	t	2,250
Z901145070	AS廃材処分費		処分地区:香取	t	1,600
Z901145080	AS廃材処分費		処分地区:海匝	t	1,900
Z901145130	AS廃材処分費		処分地区:山武	t	1,750
Z901145090	AS廃材処分費		処分地区:長生	t	3,000
Z901145120	AS廃材処分費		処分地区:安房	t	3,200
Z901145100	AS廃材処分費		処分地区:君津	t	2,140
Z901146010	無筋C _o 処分費		処分地区:千葉	t	2,140
Z901146020	無筋C _o 処分費		処分地区:葛南	t	2,810
Z901146030	無筋C _o 処分費		処分地区:市原	t	2,580
Z901146040	無筋C _o 処分費		処分地区:東葛	t	2,050
Z901146050	無筋C _o 処分費		処分地区:印旛	t	2,660
Z901146060	無筋C _o 処分費		処分地区:成田	t	2,130
Z901146070	無筋C _o 処分費		処分地区:香取	t	1,470
Z901146080	無筋C _o 処分費		処分地区:海匝	t	1,800
Z901146130	無筋C _o 処分費		処分地区:山武	t	1,800
Z901146090	無筋C _o 処分費		処分地区:長生	t	3,700
Z901146120	無筋C _o 処分費		処分地区:安房	t	1,700
Z901146100	無筋C _o 処分費		処分地区:君津	t	2,280
Z901147010	鉄筋C _o 処分費		処分地区:千葉	t	3,510
Z901147020	鉄筋C _o 処分費		処分地区:葛南	t	4,580
Z901147030	鉄筋C _o 処分費		処分地区:市原	t	3,400
Z901147040	鉄筋C _o 処分費		処分地区:東葛	t	2,800
Z901147050	鉄筋C _o 処分費		処分地区:印旛	t	3,820
Z901147060	鉄筋C _o 処分費		処分地区:成田	t	2,930
Z901147070	鉄筋C _o 処分費		処分地区:香取	t	2,490
Z901147080	鉄筋C _o 処分費		処分地区:海匝	t	2,250
Z901147130	鉄筋C _o 処分費		処分地区:山武	t	2,500
Z901147090	鉄筋C _o 処分費		処分地区:長生	t	4,850
Z901147120	鉄筋C _o 処分費		処分地区:安房	t	3,000
Z901147100	鉄筋C _o 処分費		処分地区:君津	t	2,960
Z901148010	無筋2次処分費		処分地区:千葉	t	3,900
Z901148020	無筋2次処分費		処分地区:葛南	t	5,520
Z901148030	無筋2次処分費		処分地区:市原	t	3,680
Z901148040	無筋2次処分費		処分地区:東葛	t	2,800
Z901148050	無筋2次処分費		処分地区:印旛	t	3,350
Z901148060	無筋2次処分費		処分地区:成田	t	2,380

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901148070	無筋2次処分費		処分地区:香取	t	1,470
Z901148080	無筋2次処分費		処分地区:海匝	t	1,850
Z901148130	無筋2次処分費		処分地区:山武	t	2,600
Z901148090	無筋2次処分費		処分地区:長生	t	3,950
Z901148120	無筋2次処分費		処分地区:安房	t	1,700
Z901148100	無筋2次処分費		処分地区:君津	t	2,680
Z901149010	有筋2次処分費		処分地区:千葉	t	4,410
Z901149020	有筋2次処分費		処分地区:葛南	t	6,550
Z901149030	有筋2次処分費		処分地区:市原	t	5,230
Z901149040	有筋2次処分費		処分地区:東葛	t	4,170
Z901149050	有筋2次処分費		処分地区:印旛	t	5,890
Z901149060	有筋2次処分費		処分地区:成田	t	3,800
Z901149070	有筋2次処分費		処分地区:香取	t	4,100
Z901149080	有筋2次処分費		処分地区:海匝	t	4,000
Z901149130	有筋2次処分費		処分地区:山武	t	3,950
Z901149090	有筋2次処分費		処分地区:長生	t	6,100
Z901149120	有筋2次処分費		処分地区:安房	t	4,400
Z901149100	有筋2次処分費		処分地区:君津	t	4,260

割増対象賃金比及び1時間当たり割増賃金係数<令和5年3月から適用>

職種	割増対象賃金比 (A)	1時間当たり割増賃金係数 K		
		割増係数 1.25 (A)×1/8×1.25	割増係数 1.35 (A)×1/8×1.35	割増係数 0.25 (A)×1/8×0.25
特殊作業員	0.784	0.123	0.132	0.025
普通作業員	0.852	0.133	0.144	0.027
軽作業員	0.882	0.138	0.149	0.028
造園工	0.788	0.123	0.133	0.025
法面工	0.820	0.128	0.138	0.026
とび工	0.860	0.134	0.145	0.027
石工	0.861	0.135	0.145	0.027
ブロック工	0.795	0.124	0.134	0.025
電工	0.721	0.113	0.122	0.023
鉄筋工	0.877	0.137	0.148	0.027
鉄骨工	0.813	0.127	0.137	0.025
塗装工	0.829	0.130	0.140	0.026
溶接工	0.823	0.129	0.139	0.026
運転手(特殊)	0.796	0.124	0.134	0.025
運転手(一般)	0.821	0.128	0.139	0.026
潜かん工	0.926	0.145	0.156	0.029
潜かん世話人	0.776	0.121	0.131	0.024
さく岩工	0.760	0.119	0.128	0.024
トンネル特殊工	0.962	0.150	0.162	0.030
トンネル作業員	0.951	0.149	0.160	0.030
トンネル世話役	0.928	0.145	0.157	0.029
橋りょう特殊工	0.838	0.131	0.141	0.026
橋りょう塗装工	0.864	0.135	0.146	0.027
橋りょう世話役	0.793	0.124	0.134	0.025
土木一般世話役	0.772	0.121	0.130	0.024
高級船員	0.744	0.116	0.126	0.023
普通船員	0.738	0.115	0.125	0.023
潜水士	0.810	0.127	0.137	0.025
潜水連絡員	0.873	0.136	0.147	0.027
潜水送気員	0.886	0.138	0.150	0.028
山林砂防工	0.727	0.114	0.123	0.023
軌道工	0.840	0.131	0.142	0.026
型わく工	0.901	0.141	0.152	0.028
大工	0.925	0.145	0.156	0.029
左官	0.871	0.136	0.147	0.027
配管工	0.746	0.117	0.126	0.023
はつり工	0.856	0.134	0.144	0.027
防水工	0.773	0.121	0.130	0.024
板金工	0.721	0.113	0.122	0.023
タイル工	0.861	0.135	0.145	0.027
サッシ工	0.769	0.120	0.130	0.024
屋根ふき工	0.804	0.126	0.136	0.025
内装工	0.852	0.133	0.144	0.027
ガラス工	0.753	0.118	0.127	0.024
建具工	0.839	0.131	0.142	0.026
ダクト工	0.739	0.115	0.125	0.023
保温工	0.735	0.115	0.124	0.023
設備機械工	0.754	0.118	0.127	0.024
交通誘導警備員A	0.843	0.132	0.142	0.026
交通誘導警備員B	0.902	0.141	0.152	0.028

主要51職種以外 割増賃金係数<令和5年3月から適用>

職種	コード	割増対象賃金比	備考
電気通信技術者	R0202	0.670	
電気通信技術員	R0203	0.670	
点検技術者（電）	R0204	0.680	
点検技術員（電）	R0205	0.680	
運転監視技術員	R0207	0.680	
助手	R0109	0.852	普通作業員と同じ
機械工	R0164	0.823	溶接工と同じ

業務委託 割増賃金係数<令和5年3月から適用>

職種	コード	割増対象賃金比	備考
主任技術者	R 0407	0.55	
理事、技師長	R 0401	0.55	
主任技師	R 0402	0.55	
技師（A）	R 0403	0.55	
技師（B）	R 0404	0.55	
技師（C）	R 0405	0.55	
技術員	R 0406	0.55	
測量主任技師	R 0602	0.60	
測量技師	R 0603	0.55	
測量技師補	R 0604	0.60	
測量助手	R 0605	0.55	
測量補助員	R 0612	0.60	
操縦士	R 0607	0.65	
整備士	R 0608	0.60	
撮影士	R 0609	0.60	
撮影助手	R 0610	0.60	
測量船操縦士	R 0613	0.55	
地質調査技師	R 0501	0.55	
主任地質調査員	R 0502	0.55	
地質調査員	R 0503	0.55	

コード	品名		単位	2023/10単価
Z901270213	アスファルト混合物	開粒度(13mm)弁柄	t	41,000
Z901270113	アスファルト混合物	細粒度(13mm)弁柄	t	42,800
Z901270013	アスファルト混合物	密粒度(13mm)弁柄	t	42,100
Z911000010	アスファルト混合物	ホリマー改質アスファルトⅢ型-W	t	20,600
Z911000011	アスファルト混合物	ホリマー改質アスファルトⅢ型-WF	t	24,200
Z904010010	アスファルト混合物	排水性アスファルト合材 開粒度ホーラス(13mm)高耐久	t	19,100
Z922104046	アスファルト混合物	改質開粒度(13mm) 半たわみ舗装用	t	14,500
Z921904001	再生セメントアスファルト乳剤安定処理路盤材	中央混合方式	t	8,100
Z911001015	溶融噴射式カラー舗装工 材工	帯表示 W=300mm 片側1mあたり0.3m ² 施工規模1,000m ² 以上	m	1,310
Z911001016	溶融噴射式カラー舗装工 材工	帯表示 W=300mm 片側1mあたり0.3m ² 施工規模333m ² 以上1,000m ² 未満	m	1,440
Z911001017	溶融噴射式カラー舗装工 材工	帯表示 W=300mm 片側1mあたり0.3m ² 施工規模166m ² 以上333m ² 未満	m	1,960
Z911001018	溶融噴射式カラー舗装工 材工	帯表示 W=300mm 片側1mあたり0.3m ² 施工規模166m ² 未満	m	2,620
Z904010002	溶融噴射式カラー舗装工 材工	帯表示 W=300mm 片側1mあたり0.3m ² 施工規模1,000m ² 以上 夜間施工	m	1,450
Z904010003	溶融噴射式カラー舗装工 材工	帯表示 W=300mm 片側1mあたり0.3m ² 施工規模333m ² 以上1,000m ² 未満 夜間施工	m	1,590
Z904010004	溶融噴射式カラー舗装工 材工	帯表示 W=300mm 片側1mあたり0.3m ² 施工規模166m ² 以上333m ² 未満 夜間施工	m	2,170
Z904010005	溶融噴射式カラー舗装工 材工	帯表示 W=300mm 片側1mあたり0.3m ² 施工規模166m ² 未満 夜間施工	m	2,900
Z921904002	溶融噴射式カラー舗装工 材工	矢羽根表示(W=750mm L=600mm) 施工規模50個未満	箇所	11,900
Z921904003	溶融噴射式カラー舗装工 材工	矢羽根表示(W=750mm L=600mm) 施工規模50個以上	箇所	8,850
Z921904004	溶融噴射式カラー舗装工 材工	矢羽根表示(W=750mm L=600mm) 施工規模50個未満 夜間施工	箇所	14,300
Z921904005	溶融噴射式カラー舗装工 材工	矢羽根表示(W=750mm L=600mm) 施工規模50個以上 夜間施工	箇所	10,600
Z921904006	溶融噴射式カラー舗装工 材工	矢羽根表示(W=750mm L=1500mm) 施工規模50個未満	箇所	14,800
Z921904007	溶融噴射式カラー舗装工 材工	矢羽根表示(W=750mm L=1500mm) 施工規模50個以上	箇所	11,000
Z921904008	溶融噴射式カラー舗装工 材工	矢羽根表示(W=750mm L=1500mm) 施工規模50個未満 夜間施工	箇所	17,200
Z921904009	溶融噴射式カラー舗装工 材工	矢羽根表示(W=750mm L=1500mm) 施工規模50個以上 夜間施工	箇所	12,800
Z911000155	自転車のピクトグラム① 材工	白、溶融式、自転車マーク W=750mm	箇所	12,800
Z911000157	自転車のピクトグラム① 材工	白、溶融式、自転車マーク W=750mm 夜間施工	箇所	14,700
Z911000156	自転車のピクトグラム② 材工	白、溶融式、直進矢印	箇所	7,800
Z911000158	自転車のピクトグラム② 材工	白、溶融式、直進矢印 夜間施工	箇所	9,000
Z911000160	自転車のピクトグラム(①、②のセット) 材工	10箇所以上50箇所未満	箇所	20,600
Z911000161	自転車のピクトグラム(①、②のセット) 材工	50箇所以上	箇所	20,600
Z911000163	自転車のピクトグラム(①、②のセット) 材工	10箇所以上50箇所未満 夜間施工	箇所	23,700
Z911000164	自転車のピクトグラム(①、②のセット) 材工	50箇所以上 夜間施工	箇所	23,700
Z911000200	視覚障害者誘導用シート 材工	シート式(線状)開粒(透水性)AS用	m	12,500
Z911000201	視覚障害者誘導用シート 材工	シート式(線状)密粒度AS用	m	10,300
Z911000202	視覚障害者誘導用シート 材工	シート式(点状)開粒(透水性)AS用	m	12,500
Z911000203	視覚障害者誘導用シート 材工	シート式(点状)密粒度AS用	m	10,300
Z911000204	溶融式区画線 材工	スクールゾーン(緑) 幅15cm換算 文字(黄色)は別途計上	m	808
Z911000206	ストップマーク 材工	足型600×600溶融式	枚	6,500
Z911000153	ストップマーク 材工	溶融式 足型 450×450	枚	7,000
Z911000154	ストップマーク 材工	溶融式 足型 300×300	枚	3,500
Z911000207	ストップマーク 材工	自転車800×800溶融式	枚	8,700
Z911000208	クイックシート 材工	600×900(とびだしけん!)溶融式	枚	26,600
Z904010080	排水性トップコート工法 材工	黒色 交差点部 人力施工	m ²	4,730
Z904010070	排水性トップコート工法 材工	黒色 単路部 人力施工 施工規模700m ² 以下	m ²	3,880
Z904010060	排水性トップコート工法 材工	黒色 単路部 人力施工 施工規模700m ² 超1000m ² 以下	m ²	3,440
Z904010110	排水性トップコート工法 材工	無臭タイプ 黒色 交差点部 人力施工	m ²	4,730
Z904010120	排水性トップコート工法 材工	無臭タイプ 黒色 単路部 人力施工 施工規模700m ² 以下	m ²	3,880
Z904010130	排水性トップコート工法 材工	無臭タイプ 黒色 単路部 人力施工 施工規模700m ² 超1000m ² 以下	m ²	3,440
Z904010150	排水性トップコート工法 材工	樹脂系トップコート 交差点部 黒赤青黄緑 人力施工	m ²	4,960
Z904010160	排水性トップコート工法 材工(夜間)	樹脂系トップコート 交差点部 黒赤青黄緑 人力施工	m ²	5,540
Z904010090	排水性トップコート工法 材工	樹脂系トップコート 黒赤青黄緑 人力施工 単路700m ² 以下	m ²	4,050
Z904010100	排水性トップコート工法 材工(夜間)	樹脂系トップコート 黒赤青黄緑 人力施工 単路700m ² 以下	m ²	4,480
Z904010170	排水性トップコート工法 材工	無臭タイプ 樹脂系トップコート 交差点部 黒赤青黄緑 人力施工	m ²	4,960
Z904010180	排水性トップコート工法 材工(夜間)	無臭タイプ 樹脂系トップコート 交差点部 黒赤青黄緑 人力施工	m ²	5,540
Z904010190	排水性トップコート工法 材工	無臭タイプ 樹脂系トップコート 黒赤青黄緑 人力施工 単路700m ² 以下	m ²	4,050
Z904010200	排水性トップコート工法 材工(夜間)	無臭タイプ 樹脂系トップコート 黒赤青黄緑 人力施工 単路700m ² 以下	m ²	4,480
Z904016030	人孔蓋後付工法(昼間) 材工	φ600用 仮蓋設置 下水道型 切削オーバーレイ 切削径φ1000 掘削深15cm	箇所	212,000
Z904016031	人孔蓋後付工法(夜間) 材工	φ600用 仮蓋設置 下水道型 切削オーバーレイ 切削径φ1000 掘削深15cm	箇所	247,000
Z922104030	エスコートゾーン	45m幅 昼間施工 密粒	m	17,500
Z922104031	エスコートゾーン	45m幅 昼間施工 排水性	m	19,600
Z922104034	型押し舗装(再加熱方式)	水性アクリルエポキシ強化樹脂塗布含む 施工規模:150~500m ² 以下 昼間施工 片側通行止め	m ²	8,730
Z922104035	型押し舗装(再加熱方式)	水性アクリルエポキシ強化樹脂塗布含む 施工規模:150~500m ² 以下 夜間施工 片側通行止め	m ²	10,000
Z922104036	型押し舗装(再加熱方式)	水性アクリルエポキシ強化樹脂塗布含む 施工規模:150~500m ² 以下 昼間施工 全面通行止め	m ²	8,730
Z922104037	型押し舗装(再加熱方式)	水性アクリルエポキシ強化樹脂塗布含む 施工規模:150~500m ² 以下 夜間施工 全面通行止め	m ²	10,000
Z922104038	型押し舗装(再加熱方式)	水性アクリルエポキシ強化樹脂塗布含む 施工規模:500m ² ~1000m ² 以下 昼間施工 片側通行止め	m ²	8,730
Z922104039	型押し舗装(再加熱方式)	水性アクリルエポキシ強化樹脂塗布含む 施工規模:500m ² ~1000m ² 以下 夜間施工 片側通行止め	m ²	10,000
Z922104040	型押し舗装(再加熱方式)	水性アクリルエポキシ強化樹脂塗布含む 施工規模:500m ² ~1000m ² 以下 昼間施工 全面通行止め	m ²	8,730

コード	品名		単位	2023/10単価
Z922104041	型押し舗装(再加熱方式)	水性アクリルエポキシ強化樹脂塗布含む 施工規模:500m ² ~1000m ² 以下 夜間施工 全面通行止め	m ²	10,000
Z922104042	型押し舗装(再加熱方式)	水性アクリルエポキシ強化樹脂塗布含む 施工規模:1000m ² ~1500m ² 以下 昼間施工 片側通行止め	m ²	8,730
Z922104043	型押し舗装(再加熱方式)	水性アクリルエポキシ強化樹脂塗布含む 施工規模:1000m ² ~1500m ² 以下 夜間施工 片側通行止め	m ²	10,000
Z922104044	型押し舗装(再加熱方式)	水性アクリルエポキシ強化樹脂塗布含む 施工規模:1000m ² ~1500m ² 以下 昼間施工 全面通行止め	m ²	8,730
Z922104045	型押し舗装(再加熱方式)	水性アクリルエポキシ強化樹脂塗布含む 施工規模:1000m ² ~1500m ² 以下 夜間施工 全面通行止め	m ²	10,000
Z904020001	剥落防止工(橋梁補修) 材工	特殊ラミネートシート足場施工 100m ² 以上	m ²	16,700
Z904020002	剥落防止工(橋梁補修) 材工	特殊ラミネートシート高所作業車施工 100m ² 以上	m ²	20,700
Z922104047	アースコート防錆剤処理剤		kg	23,700
Z922104048	アースコート防錆剤塗料		kg	11,700
Z922104049	アースコート防錆塗料専用シンナー		kg	1,380
Z904006010	標識板	「P」 W400×H400	枚	12,100
Z904006020	標識板	「区画線内の自転車に限る」 W400×H320	枚	9,750
Z904006030	標識板	「自転車はおりてとおりましょう。」 W300×H600	枚	13,700
Z904006040	標識板用支柱	φ60.5 H3600	本	10,000
Z911000025	利用案内板	スッチャプリント(無反射 貼付け) t=3.0 W1500×H800	枚	108,000
Z911000026	利用案内板用支柱	複柱式(鋼管ポール静電粉体塗装) φ60.5 t2.3	基	10,000
Z911000027	路面標示シート 材工	合成ゴム系貼付式、厚1.5mm以上 840×1200	枚	46,800
Z911000028	路面標示シート 材工	合成ゴム系貼付式、厚1.5mm以上 600×840	枚	26,900
Z911000150	路面標示シート 材工	溶融式 標識208学幼保あり 300×300	枚	7,000
Z911000151	路面標示シート 材工	溶融式 標識208学幼保あり 450×450	枚	11,500
Z911000152	路面標示シート 材工	溶融式 標識208学幼保あり 600×600	枚	17,200
Z904006070	道路反射鏡撤去費 工のみ	支柱(φ76.3~101.6)	基	2,730
Z904006080	道路反射鏡設置費 工のみ	支柱(φ76.3~101.6)	基	5,470
Z904006090	道路反射鏡設置費 工のみ	鏡体(φ600~1000)	基	4,960
Z901099620	反射鏡(曲柱)	600S 鏡・支柱・補助金具等含む	基	67,700
Z901099640	反射鏡(曲柱)	600W 鏡・支柱・補助金具等含む	基	119,000
Z901099660	反射鏡(曲柱)	800S 鏡・支柱・補助金具等含む	基	80,500
Z901099680	反射鏡(曲柱)	800W 鏡・支柱・補助金具等含む	基	159,000
Z901099700	反射鏡(曲柱)	1000S 鏡・支柱・補助金具等含む	基	111,000
Z901099610	反射鏡(直柱)	600S 鏡・支柱・補助金具等含む	基	65,600
Z901099630	反射鏡(直柱)	600W 鏡・支柱・補助金具等含む	基	116,000
Z901099650	反射鏡(直柱)	800S 鏡・支柱・補助金具等含む	基	77,900
Z901099670	反射鏡(直柱)	800W 鏡・支柱・補助金具等含む	基	150,000
Z901099690	反射鏡(直柱)	1000S 鏡・支柱・補助金具等含む	基	103,000
Z901099211	道路反射鏡用電柱共架金具		組	10,400
Z901099212	道路反射鏡用注意板	高輝度 120×380	枚	2,280
Z902047130	視覚障害者誘導用ブロック用PRシート	3枚1組	組	970
Z911000029	視覚障害者誘導用シート 材工	簡易貼付け式(仮設用) 開粒(透水性)AS用	m	6,100
Z911000030	視覚障害者誘導用シート 材工	簡易貼付け式(仮設用) 密粒度AS用	m	6,100
Z911000031	視覚障害者誘導用シート 材工	貼付け式 開粒(透水性)度AS用	m	12,500
Z911000032	視覚障害者誘導用シート 材工	貼付け式 密粒度AS用	m	10,300
Z911000033	視覚障害者誘導用シート 材工	溶融式(線状)開粒(透水性)AS用 100m未満	m	4,560
Z911000034	視覚障害者誘導用シート 材工	溶融式(線状)開粒(透水性)AS用 100以上160m未満	m	4,190
Z911000035	視覚障害者誘導用シート 材工	溶融式(線状)開粒(透水性)AS用 160m以上	m	3,650
Z911000036	視覚障害者誘導用シート 材工	溶融式(線状)密粒度AS用 100m未満	m	3,560
Z911000037	視覚障害者誘導用シート 材工	溶融式(線状)密粒度AS用 100以上180m未満	m	3,270
Z911000038	視覚障害者誘導用シート 材工	溶融式(線状)密粒度AS用 180m以上	m	2,850
Z906370011	視覚障害者誘導用シート 材工	警告用 開粒(透水性)AS用 下地材有 W=300 屋外用 アクリル樹脂製(工場成形品)	m	9,830
Z906370012	視覚障害者誘導用シート 材工	警告用 密粒度AS用 W=300 屋外用 アクリル樹脂製(工場成形品)	m	9,830
Z906370013	視覚障害者誘導用シート 材工	誘導用 開粒(透水性)AS用 下地材有 W=300 屋外用 アクリル樹脂製(工場成形品)	m	9,830
Z906370014	視覚障害者誘導用シート 材工	誘導用 密粒度AS用 W=300 屋外用 アクリル樹脂製(工場成形品)	m	9,830
Z911000043	道路境界標	鉄筋コンクリート道路境界標(千葉市型) 90×90×900 タイP1	本	1,650
Z911000044	道路境界標	鉄筋コンクリート道路境界標(千葉市型) 90×90×900 タイP2	本	1,650
Z911000045	道路境界標	鉄筋コンクリート道路境界標(千葉市型) 90×90×900 タイP3	本	1,650
Z902033112	千葉市型L1型	一般部 標準 570×320×L600	個	6,320
Z902033101	千葉市型L1型	一般部 標準 570×320×L2000	個	19,100
Z902033105	千葉市型L1型	一般部 切下部 570×150×L600	個	5,680
Z902033104	千葉市型L1型	一般部 切下部 570×150×L2000	個	17,200
Z902033103	千葉市型L1型	車乗入部 切下部 570×170×L600	個	6,320
Z902033102	千葉市型L1型	車乗入部 切下部 570×170×L2000	個	19,100
Z902033113	千葉市型L1型	一般部 平切下 平R 4R~5.5R 570×150×L600	個	9,020
Z902033109	千葉市型L1型	一般部 斜切下 570×150/320×L600	個	7,590
Z902033106	千葉市型L1型	一般部 斜切下 570×150/320×L2000	個	23,400
Z902033107	千葉市型L1型	車乗入部 斜切下 570×170/320×L600	個	7,590
Z902033108	千葉市型L1型	車乗入部 斜切下 570×170/320×L2000	個	23,400
Z902033110	千葉市型L1型 縁塊	一般部 570×320×L700	個	16,500
Z902033111	千葉市型L1型 縁塊	一般部 切下部 570×150×L700	個	16,500

コード	品名		単位	2023/10単価
Z902037052	千葉市型L1型 縁塊	車乗入部 切下部 570×170×L700	個	16,500
Z902033115	千葉市型L1型 縁塊	一般部 斜切下 570×150/320×L700	個	16,500
Z902033114	千葉市型L1型 縁塊	車乗入部 斜切下 570×170/320×L700	個	16,500
Z902033212	千葉市型L2型	一般部 標準 700×320×L600	個	7,060
Z902033201	千葉市型L2型	一般部 標準 700×320×L2000	個	21,300
Z902033205	千葉市型L2型	一般部 切下部 700×150×L600	個	7,060
Z902033204	千葉市型L2型	一般部 切下部 700×150×L2000	個	21,300
Z902033203	千葉市型L2型	車乗入部 切下部 700×170×L600	個	7,060
Z902033202	千葉市型L2型	車乗入部 切下部 700×170×L2000	個	21,300
Z902033215	千葉市型L2型	一般部 平切下 平R 3R~10R 700×150×L600	個	10,100
Z902033209	千葉市型L2型	一般部 斜切下 700×150/320×L600	個	8,500
Z902037074	千葉市型L2型	一般部 斜切下 700×150/320×L2000	個	26,100
Z902033207	千葉市型L2型	車乗入部 斜切下 700×170/320×L600	個	8,500
Z902033206	千葉市型L2型	車乗入部 斜切下 700×170/320×L2000	個	26,100
Z902033210	千葉市型L2型 縁塊	一般部 700×320×L700	個	17,700
Z902033211	千葉市型L2型 縁塊	一般部 切下部 700×150×L700	個	17,700
Z921904010	千葉市型L2型 縁塊	車乗入部 切下部 L=700	個	17,700
Z902033217	千葉市型L2型 縁塊	一般部 斜切下 700×150/320×L700	個	17,700
Z902033216	千葉市型L2型 縁塊	車乗入部 斜切下 700×170/320×L700	個	17,700
Z902025132	千土型L型	一般部 標準 570×320×L600	個	6,520
Z902037010	千土型L型	一般部 標準 570×320×L2000	個	19,700
Z902025114	千土型L型	切下部 570×140×L600	個	6,520
Z902037064	千土型L型	切下部・1cm 570×150×L600	個	6,520
Z902037020	千土型L型	切下部・1cm 570×150×L2000	個	19,700
Z902025014	千土型L型	擦付部 570×140/220×L600	個	8,470
Z902025020	千土型L型	擦付部 570×200/260×L600	個	8,470
Z902025026	千土型L型	擦付部 570×260/320×L600	個	8,470
Z902025017	千土型L型	擦付部 570×170/220×L600	個	8,470
Z902025022	千土型L型	擦付部 570×220/270×L600	個	8,470
Z902025027	千土型L型	擦付部 570×270/320×L600	個	8,470
Z902037060	千土型L型	擦付部・1cm 570×150/320×L600	個	8,470
Z902037061	千土型L型	擦付部・1cm 570×150/320×L1000	個	12,800
Z902037062	千土型L型	擦付部・2cm 570×170/320×L600	個	8,470
Z902037063	千土型L型	擦付部・2cm 570×170/320×L1000	個	12,800
Z902025117	千土型L型	車乗入部・2cm 570×170×L600	個	6,520
Z902037030	千土型L型	車乗入部・2cm 570×170×L2000	個	19,700
Z902037070	千土型L型 縁塊	車乗入部 570×170×L700	個	17,000
Z902025332	千土型L型 縁塊	一般部 570×320×L700	個	17,000
Z902037069	千土型L型 縁塊	切下部 570×150×L700	個	17,000
Z902025314	千土型L型 縁塊	切下部 570×140×L700	個	17,000
Z902025317	千土型L型 縁塊	切下部 570×170×L700	個	17,000
Z902037092	旧建設省型L1型	一般部 650×270×L600	個	6,480
Z902039101	旧建設省型L1型	一般部 650×270×L2000	個	19,600
Z902037097	旧建設省型L1型	切下部 650×150×L600	個	6,480
Z902039102	旧建設省型L1型	切下部 650×150×L2000	個	19,600
Z902037093	旧建設省型L1型	擦付部・1cm 650×150/270×L600	個	8,420
Z922104054	旧建設省型L1型	擦付部・1cm・車乗入部 650×170/270×L600	個	8,420
Z902037098	旧建設省型L1型	車乗入部 650×170×L600	個	6,480
Z902039103	旧建設省型L1型	車乗入部 650×170×L2000	個	19,600
Z902037099	旧建設省型L1型 縁塊	一般部 650×270×L700	個	15,700
Z902037100	旧建設省型L1型 縁塊	切下部 650×170×L700	個	15,700
Z902037101	旧建設省型L1型 縁塊	車乗入部 650×150×L700	個	15,700
Z902037082	旧建設省型L2型	一般部 700×320×L1000	個	14,400
Z902039201	旧建設省型L2型	一般部 700×320×L2000	個	19,700
Z902037087	旧建設省型L2型	切下部 700×150×L600	個	6,520
Z902039202	旧建設省型L2型	切下部 700×150×L2000	個	19,700
Z902037083	旧建設省型L2型	擦付部・1cm 700×150/320×L600	個	8,470
Z902037084	旧建設省型L2型	擦付部・1cm 700×150/320×L1000	個	12,800
Z902037085	旧建設省型L2型	擦付部・2cm 700×170/320×L600	個	8,470
Z902037086	旧建設省型L2型	擦付部・2cm 700×170/320×L1000	個	12,800
Z902037088	旧建設省型L2型	車乗入部 700×170×L600	個	6,520
Z902039203	旧建設省型L2型	車乗入部 700×170×L2000	個	19,700
Z902037089	旧建設省型L2型 縁塊	一般部 700×320×L700	個	17,000
Z902037090	旧建設省型L2型 縁塊	切下部 700×150×L700	個	17,000
Z902037091	旧建設省型L2型 縁塊	車乗入部 700×170×L700	個	17,000
Z902021501	旧建設省型鉄筋コンクリートL型	650×270×L600	個	6,630
Z902021502	旧建設省型鉄筋コンクリートL型	700×320×L600	個	7,290

コード	品名		単位	2023/10単価
Z902021401	旧建設省型鉄筋コンクリート型	切下型 650×140×L600	個	6,630
Z902021402	旧建設省型鉄筋コンクリート型	切下型 650×170×L600	個	6,630
Z902021403	旧建設省型鉄筋コンクリート型	切下型 700×140×L600	個	7,290
Z902021404	旧建設省型鉄筋コンクリート型	切下型 700×170×L600	個	7,290
Z902021101	旧建設省型鉄筋コンクリート型	擦付型 1段落し 650×140/270×L600	個	8,610
Z902021102	旧建設省型鉄筋コンクリート型	擦付型 1段落し 650×170/270×L600	個	8,610
Z902021103	旧建設省型鉄筋コンクリート型	擦付型 1段落し 700×140/320×L600	個	9,470
Z902021104	旧建設省型鉄筋コンクリート型	擦付型 1段落し 700×170/320×L600	個	9,470
Z902021307	旧建設省型鉄筋コンクリート型	擦付型 3段落し 700×140/200×L600	個	9,470
Z902021308	旧建設省型鉄筋コンクリート型	擦付型 3段落し 700×200/260×L600	個	9,470
Z902021309	旧建設省型鉄筋コンクリート型	擦付型 3段落し 700×260/320×L600	個	9,470
Z902021310	旧建設省型鉄筋コンクリート型	擦付型 3段落し 700×170/220×L600	個	9,470
Z902021311	旧建設省型鉄筋コンクリート型	擦付型 3段落し 700×220/270×L600	個	9,470
Z902021312	旧建設省型鉄筋コンクリート型	擦付型 3段落し 700×270/320×L600	個	9,470
Z902021601	旧建設省型鉄筋コンクリート型 縁塊	650×270×L700	個	15,700
Z902021602	旧建設省型鉄筋コンクリート型 縁塊	700×320×L700	個	16,800
Z902020032	旧建設省Ⅱ型CMD	320×700×L600	個	7,980
Z902020132	旧建設省Ⅱ型CMT	320/150×700×L600	個	9,230
Z902028032	特LⅡ型CMD	320×570×L600	個	6,860
Z902028132	特LⅡ型CMT	320/150×570×L600	個	8,250
Z901008500	鉄筋コンクリート型	V型 H140/150×B700×L2000	個	18,600
Z904014010	鉄筋コンクリート型	排水性(基本) H320×B570×L2000	個	22,700
Z904014020	鉄筋コンクリート型	排水性(基本) H320×B570×L609	個	8,010
Z904014130	鉄筋コンクリート型	排水性(基本) H320×B700×L2000	個	25,100
Z904014140	鉄筋コンクリート型	排水性(基本) H320×B700×L609	個	8,820
Z904014250	鉄筋コンクリート型	排水性(基本) H270×B570×L2000	個	21,000
Z904014260	鉄筋コンクリート型	排水性(基本) H270×B700×L2000	個	25,200
Z904014030	鉄筋コンクリート型	排水性(基本水抜き) H320×B570×L2000	個	23,700
Z904014040	鉄筋コンクリート型	排水性(基本水抜き) H320×B570×L609	個	9,000
Z904014150	鉄筋コンクリート型	排水性(基本水抜き) H320×B700×L2000	個	26,100
Z904014160	鉄筋コンクリート型	排水性(基本水抜き) H320×B700×L609	個	9,000
Z904014090	鉄筋コンクリート型	排水性(斜) H170/320×B570×L1000	個	13,500
Z904014100	鉄筋コンクリート型	排水性(斜) H170/320×B570×L609	個	9,360
Z904014110	鉄筋コンクリート型	排水性(斜) H150/320×B570×L1000	個	13,500
Z904014120	鉄筋コンクリート型	排水性(斜) H150/320×B570×L609	個	9,360
Z904014210	鉄筋コンクリート型	排水性(斜) H170/320×B700×L1000	個	13,500
Z904014220	鉄筋コンクリート型	排水性(斜) H170/320×B700×L609	個	9,360
Z904014230	鉄筋コンクリート型	排水性(斜) H150/320×B700×L1000	個	13,500
Z904014240	鉄筋コンクリート型	排水性(斜) H150/320×B700×L609	個	9,360
Z904014050	鉄筋コンクリート型	排水性(平) H170×B570×L2000	個	23,700
Z904014060	鉄筋コンクリート型	排水性(平) H170×B570×L609	個	9,000
Z904014070	鉄筋コンクリート型	排水性(平) H150×B570×L2000	個	23,700
Z904014080	鉄筋コンクリート型	排水性(平) H150×B570×L609	個	9,000
Z904014170	鉄筋コンクリート型	排水性(平) H170×B700×L2000	個	23,700
Z904014180	鉄筋コンクリート型	排水性(平) H170×B700×L609	個	9,000
Z904014190	鉄筋コンクリート型	排水性(平) H150×B700×L2000	個	23,700
Z904014200	鉄筋コンクリート型	排水性(平) H150×B700×L609	個	9,000
Z902015252	鉄筋コンクリート型	250A 切下平5cm	個	1,480
Z902015253	鉄筋コンクリート型	250A 擦付1段斜5cm	個	1,920
Z902015256	鉄筋コンクリート型	250B 擦付部・2cm L600	個	2,310
Z902015258	鉄筋コンクリート型	250B 擦付部・5cm L600	個	2,310
Z902015255	鉄筋コンクリート型	250B 切下部・2cm L600	個	1,780
Z902015257	鉄筋コンクリート型	250B 切下部・5cm L600	個	1,780
Z906320005	鉄筋コンクリート型	250B 車乗入部・2cm L600	個	1,780
Z906320006	鉄筋コンクリート型	250B 車乗入部・5cm L600	個	1,780
Z901008302	鉄筋コンクリート形溝	300 平 2cm	本	1,950
Z901008305	鉄筋コンクリート形溝	300 平 5cm	本	1,950
Z901008312	鉄筋コンクリート形溝	300 斜 2cm~10cm	本	2,530
Z901008315	鉄筋コンクリート形溝	300 斜 5cm~10cm	本	2,530
Z902036201	鉄筋コンクリートLU型蓋	240 擦付部 L600	枚	1,920
Z902036202	鉄筋コンクリートLU型蓋	240 切下部 L600	枚	1,470
Z902036205	鉄筋コンクリートLU型蓋	240 縁塊 一般部 L600	枚	4,640
Z902036206	鉄筋コンクリートLU型蓋	240 縁塊 切下部 L600	枚	4,640
Z902036302	鉄筋コンクリートLU型蓋	300 擦付部・2cm L600	枚	2,440
Z902036303	鉄筋コンクリートLU型蓋	300 擦付部・5cm L600	枚	2,440
Z902036305	鉄筋コンクリートLU型蓋	300 切下部・5cm L600	枚	1,880
Z902036308	鉄筋コンクリートLU型蓋	300 縁塊 一般部 L600	枚	5,050

コード	品名		単位	2023/10単価
Z902036309	鉄筋コンクリートU型蓋	300 縁塊 切下部 L600	枚	5,050
Z906350001	L型雨水柵用縁塊	改良型 一般部 L600	個	6,860
Z906350002	L型雨水柵用縁塊	改良型 切下部・2cm L600	個	6,860
Z906350003	L型雨水柵用縁塊	改良型 切下部・5cm L600	個	6,860
Z902043050	L型集水柵300用	標準 縁塊 500×220×600	個	7,210
Z902016018	歩車道境界ブロック	MS-B 水抜き 180/205×250×L600	個	1,880
Z901006240	歩車道境界ブロック	FS-B/MD-B0(斜) 155/205×250×L600	個	2,100
Z901006250	歩車道境界ブロック	FS-B 水抜き 155/205×250×L600	個	1,810
Z901006180	歩車道境界ブロック	FSMT-B1 155/205×250×L600	個	2,100
Z906330003	歩車道境界ブロック	MD-B0(MD-B1・改) 200/205×100×L600	個	1,680
Z901006220	歩車道境界ブロック	MD-B1 外2R~8R FS-Bタイプから切り下げへ	個	2,190
Z906330002	歩車道境界ブロック	MT-B0(MT-B1・改) 180/205×250×L600	個	2,100
Z901006230	歩車道境界ブロック	MT-B1 180/205×250×L600	個	2,100
Z901006210	歩車道境界ブロック	MD-B1 200/205×100×L600	個	1,680
Z901006260	歩車道境界ブロック	民家用平 40/205×70/150×L600	個	4,700
Z902032012	地先境界ブロック	120×300×600	個	1,190
Z902026012	千葉市型縁石ブロック	120×150×600	個	640
Z904013030	並木ます(植樹)ブロック	4号 150×180×300(直形)	個	540
Z902038103	千葉市型L1・千土型用側溝	300 300×300×L2000	本	16,300
Z902038104	千葉市型L1・千土型用側溝	300 300×400×L2000	本	18,900
Z902038105	千葉市型L1・千土型用側溝	300 300×500×L2000	本	23,600
Z902038106	千葉市型L1・千土型用側溝	300 300×600×L2000	本	28,800
Z902038107	千葉市型L1・千土型用側溝	300 300×700×L2000	本	34,300
Z902038108	千葉市型L1・千土型用側溝	300 300×800×L2000	本	39,300
Z902038309	千葉市型L1・千土型用側溝	300 300×900×L2000	本	46,700
Z902038310	千葉市型L1・千土型用側溝	300 300×1000×L2000	本	54,200
Z902038311	千葉市型L1・千土型用側溝	300 300×1100×L2000	本	62,500
Z902038203	千葉市型L2・旧建設省L2用側溝	400 400×300×L2000	本	24,400
Z902038204	千葉市型L2・旧建設省L2用側溝	400 400×400×L2000	本	29,000
Z902038205	千葉市型L2・旧建設省L2用側溝	400 400×500×L2000	本	33,500
Z902038206	千葉市型L2・旧建設省L2用側溝	400 400×600×L2000	本	38,000
Z902038207	千葉市型L2・旧建設省L2用側溝	400 400×700×L2000	本	42,600
Z902034252	長尺U型側溝(省スペース型)	U250 250×250×L2000	本	7,840
Z902034253	長尺U型側溝(省スペース型)	U250 250×300×L2000	本	8,770
Z902034254	長尺U型側溝(省スペース型)	U250 250×400×L2000	本	10,400
Z902034255	長尺U型側溝(省スペース型)	U250 250×500×L2000	本	12,200
Z902034256	長尺U型側溝(省スペース型)	U250 250×600×L2000	本	14,600
Z902034257	長尺U型側溝(省スペース型)	U250 250×700×L2000	本	17,500
Z902034258	長尺U型側溝(省スペース型)	U250 250×800×L2000	本	19,900
Z902034303	長尺U型側溝(省スペース型)	U300 300×300×L2000	本	9,440
Z902034304	長尺U型側溝(省スペース型)	U300 300×400×L2000	本	11,800
Z902034305	長尺U型側溝(省スペース型)	U300 300×500×L2000	本	14,800
Z902034306	長尺U型側溝(省スペース型)	U300 300×600×L2000	本	16,400
Z902034307	長尺U型側溝(省スペース型)	U300 300×700×L2000	本	19,000
Z902034308	長尺U型側溝(省スペース型)	U300 300×800×L2000	本	21,200
Z902034309	長尺U型側溝(省スペース型)	U300 300×900×L2000	本	24,300
Z902034301	長尺U型側溝(防音型)	3種 300A JIS型 300×300×L2000	本	11,600
Z902034251	長尺U型側溝(防音型)	3種 U250 JIS型 250×250×L2000	本	9,650
Z902035250	横断側溝(蓋付)	250A T-14 250×290×L2000	本	113,000
Z902035359	横断側溝(蓋付)	250A T-25 250×290×L2000	本	117,000
Z902035360	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 250×290×L2000 並目グレーチング ボルトキャップ含む	本	91,900
Z902035361	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 250×290×L2000 細目グレーチング ボルトキャップ含む	本	117,000
Z902035362	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 250×400×L2000 並目グレーチング ボルトキャップ含む	本	95,100
Z902035363	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 250×400×L2000 細目グレーチング ボルトキャップ含む	本	120,000
Z902035364	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 250×500×L2000 並目グレーチング ボルトキャップ含む	本	100,000
Z902035365	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 250×500×L2000 細目グレーチング ボルトキャップ含む	本	126,000
Z902035366	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 250×600×L2000 並目グレーチング ボルトキャップ含む	本	105,000
Z902035367	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 250×600×L2000 細目グレーチング ボルトキャップ含む	本	131,000
Z902035368	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 250×700×L2000 並目グレーチング ボルトキャップ含む	本	111,000
Z902035369	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 250×700×L2000 細目グレーチング ボルトキャップ含む	本	136,000
Z902035370	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 250×800×L2000 並目グレーチング ボルトキャップ含む	本	116,000
Z902035371	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 250×800×L2000 細目グレーチング ボルトキャップ含む	本	142,000
Z902035372	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 300×345×L2000 並目グレーチング ボルトキャップ含む	本	110,000
Z902035373	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 300×345×L2000 細目グレーチング ボルトキャップ含む	本	140,000
Z902035374	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 300×445×L2000 並目グレーチング ボルトキャップ含む	本	115,000
Z902035375	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 300×445×L2000 細目グレーチング ボルトキャップ含む	本	146,000
Z902035376	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 300×545×L2000 並目グレーチング ボルトキャップ含む	本	120,000

コード	品名		単位	2023/10単価
Z902035377	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 300×545×L2000 細目グレーチング ボルトキャップ含む	本	151,000
Z902035378	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 300×645×L2000 並目グレーチング ボルトキャップ含む	本	126,000
Z902035379	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 300×645×L2000 細目グレーチング ボルトキャップ含む	本	156,000
Z902035380	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 300×745×L2000 並目グレーチング ボルトキャップ含む	本	132,000
Z902035381	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 300×745×L2000 細目グレーチング ボルトキャップ含む	本	162,000
Z902035382	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 300×845×L2000 並目グレーチング ボルトキャップ含む	本	137,000
Z902035383	横断側溝ボルト固定式(蓋付)	T-25 300×845×L2000 細目グレーチング ボルトキャップ含む	本	168,000
Z902035251	横断側溝(二次製品のみ)	250 250×290×L2000	本	57,800
Z902035253	横断側溝(二次製品のみ)	250 250×400×L2000	本	65,100
Z902035255	横断側溝(二次製品のみ)	250 250×500×L2000	本	73,700
Z902035257	横断側溝(二次製品のみ)	250 250×600×L2000	本	78,800
Z902035259	横断側溝(二次製品のみ)	250 250×700×L2000	本	85,000
Z902035261	横断側溝(二次製品のみ)	250 250×800×L2000	本	90,900
Z902035351	横断側溝(二次製品のみ)	300A 300×345×L2000	本	59,500
Z902035353	横断側溝(二次製品のみ)	300B 300×445×L2000	本	66,200
Z902035355	横断側溝(二次製品のみ)	300C 300×545×L2000	本	75,600
Z902001241	深溝U型側溝	240A 防音型 240×240×L2000	本	8,910
Z902001242	深溝U型側溝	240B 防音型 240×300×L2000	本	10,600
Z902001243	深溝U型側溝	240C 防音型 240×400×L2000	本	13,400
Z902001244	深溝U型側溝	240D 防音型 240×500×L2000	本	14,800
Z902001245	深溝U型側溝	240E 防音型 240×600×L2000	本	17,700
Z902001246	深溝U型側溝	240F 防音型 240×700×L2000	本	20,400
Z902001407	深溝U型側溝	240G 防音型 240×800×L2000	本	25,200
Z902001408	深溝U型側溝	240H 防音型 240×900×L2000	本	27,300
Z911000049	深溝U型側溝	250A・非防音型 250×250×L2000	本	7,200
Z911000050	深溝U型側溝	250A・防音型 250×250×L2000	本	7,700
Z911000051	深溝U型側溝	250B・非防音型 250×300×L2000	本	8,900
Z911000052	深溝U型側溝	250B・防音型 250×300×L2000	本	9,400
Z911000053	深溝U型側溝	250C・非防音型 250×400×L2000	本	10,000
Z911000054	深溝U型側溝	250C・防音型 250×400×L2000	本	10,600
Z911000055	深溝U型側溝	250D・非防音型 250×500×L2000	本	12,700
Z911000056	深溝U型側溝	250D・防音型 250×500×L2000	本	13,300
Z911000057	深溝U型側溝	250E・非防音型 250×600×L2000	本	14,700
Z911000058	深溝U型側溝	250E・防音型 250×600×L2000	本	15,300
Z911000059	深溝U型側溝	250F・非防音型 250×700×L2000	本	18,700
Z911000060	深溝U型側溝	250F・防音型 250×700×L2000	本	19,300
Z911000061	深溝U型側溝	250G・非防音型 250×800×L2000	本	22,500
Z911000062	深溝U型側溝	250G・防音型 250×800×L2000	本	23,100
Z911000063	深溝U型側溝	300 300×300×L2000	本	9,430
Z911000064	深溝U型側溝	300 300×400×L2000	本	11,100
Z911000065	深溝U型側溝	300 300×500×L2000	本	13,100
Z911000066	深溝U型側溝	300 300×600×L2000	本	15,200
Z911000067	深溝U型側溝	300 300×700×L2000	本	20,000
Z911000068	深溝U型側溝	300 300×800×L2000	本	23,400
Z902001003	深溝U型側溝 特殊ドレーン	2種 300A 300×300×L2000	本	9,430
Z902001004	深溝U型側溝 特殊ドレーン	2種 300B 300×400×L2000	本	11,100
Z902001005	深溝U型側溝 特殊ドレーン	2種 300C 300×500×L2000	本	13,100
Z902001304	深溝U型側溝 特殊ドレーン	T種 300D 300×600×L2000	本	15,200
Z902001305	深溝U型側溝 特殊ドレーン	T種 300E 300×700×L2000	本	20,000
Z902001306	深溝U型側溝 特殊ドレーン	T種 300F 300×800×L2000	本	23,400
Z902001307	深溝U型側溝 特殊ドレーン	T種 300G 300×900×L2000	本	26,100
Z902001308	深溝U型側溝 特殊ドレーン	T種 300H 300×1000×L2000	本	28,800
Z902001309	深溝U型側溝 特殊ドレーン	T種 300I 300×1100×L2000	本	35,300
Z902001310	深溝U型側溝 特殊ドレーン	T種 300J 300×1200×L2000	本	39,400
Z902001311	深溝U型側溝 特殊ドレーン	T種 300K 300×1300×L2000	本	44,600
Z902001312	深溝U型側溝 特殊ドレーン	T種 300L 300×1400×L2000	本	53,500
Z902001313	深溝U型側溝 特殊ドレーン	T種 300M 300×1500×L2000	本	58,100
Z902001103	深溝U型側溝 特殊ドレーン(防音型)	2種 300A 300×300×L2000	本	9,930
Z902001104	深溝U型側溝 特殊ドレーン(防音型)	2種 300B 300×400×L2000	本	11,600
Z902001105	深溝U型側溝 特殊ドレーン(防音型)	2種 300C 300×500×L2000	本	13,600
Z902001106	深溝U型側溝 特殊ドレーン(防音型)	T種 300D 300×600×L2000	本	16,000
Z902001107	深溝U型側溝 特殊ドレーン(防音型)	T種 300E 300×700×L2000	本	21,000
Z902001108	深溝U型側溝 特殊ドレーン(防音型)	T種 300F 300×800×L2000	本	24,400
Z902001109	深溝U型側溝 特殊ドレーン(防音型)	T種 300G 300×900×L2000	本	27,000
Z902001110	深溝U型側溝 特殊ドレーン(防音型)	T種 300H 300×1000×L2000	本	29,800
Z902001111	深溝U型側溝 特殊ドレーン(防音型)	T種 300I 300×1100×L2000	本	36,300
Z902001112	深溝U型側溝 特殊ドレーン(防音型)	T種 300J 300×1200×L2000	本	40,400

コード	品名		単位	2023/10単価
Z902001113	深溝U型側溝 特殊ドレーン(防音型)	T種 300K 300×1300×L2000	本	45,600
Z902001114	深溝U型側溝 特殊ドレーン(防音型)	T種 300L 300×1400×L2000	本	54,500
Z902001115	深溝U型側溝 特殊ドレーン(防音型)	T種 300M 300×1500×L2000	本	59,100
Z902027010	土留付側溝 240タイプ	SDD-240A-RW10 240×240×L2000 H=100	本	13,500
Z902027020	土留付側溝 240タイプ	SDD-240A-RW20 240×240×L2000 H=200	本	14,300
Z902027030	土留付側溝 240タイプ	SDD-240A-RW30 240×240×L2000 H=300	本	15,800
Z902027040	土留付側溝 240タイプ	SDD-240A-RW40 240×240×L2000 H=400	本	20,800
Z902027050	土留付側溝 240タイプ	SDD-240A-RW50 240×240×L2000 H=500	本	24,200
Z902027060	土留付側溝 240タイプ	SDD-240A-RW60 240×240×L2000 H=600	本	27,400
Z902027070	土留付側溝 240タイプ	SDD-240A-RW70 240×240×L2000 H=700	本	44,200
Z902027080	土留付側溝 240タイプ	SDD-240A-RW80 240×240×L2000 H=800	本	45,900
Z902027090	土留付側溝 240タイプ	SDD-240A-RW90 240×240×L2000 H=900	本	47,600
Z902027100	土留付側溝 240タイプ	SDD-240A-RW100 240×240×L2000 H=1000	本	49,200
Z902003001	土留付側溝 300-Aタイプ	SDD-300A-RW10 300×300×L2000 H=100	本	15,400
Z902003002	土留付側溝 300-Aタイプ	SDD-300A-RW20 300×300×L2000 H=200	本	16,400
Z902003003	土留付側溝 300-Aタイプ	SDD-300A-RW30 300×300×L2000 H=300	本	17,800
Z902003004	土留付側溝 300-Aタイプ	SDD-300A-RW40 300×300×L2000 H=400	本	20,200
Z902003005	土留付側溝 300-Aタイプ	SDD-300A-RW50 300×300×L2000 H=500	本	21,900
Z902003006	土留付側溝 300-Aタイプ	SDD-300A-RW60 300×300×L2000 H=600	本	27,700
Z902003007	土留付側溝 300-Aタイプ	SDD-300A-RW70 300×300×L2000 H=700	本	28,900
Z902003101	土留付側溝 300-Bタイプ	SDD-300B-RW10 300×400×L2000 H=100	本	20,900
Z902003102	土留付側溝 300-Bタイプ	SDD-300B-RW20 300×400×L2000 H=200	本	22,000
Z902003103	土留付側溝 300-Bタイプ	SDD-300B-RW30 300×400×L2000 H=300	本	23,700
Z902003104	土留付側溝 300-Bタイプ	SDD-300B-RW40 300×400×L2000 H=400	本	26,700
Z902003105	土留付側溝 300-Bタイプ	SDD-300B-RW50 300×400×L2000 H=500	本	27,800
Z902003106	土留付側溝 300-Bタイプ	SDD-300B-RW60 300×400×L2000 H=600	本	31,400
Z902003107	土留付側溝 300-Bタイプ	SDD-300B-RW70 300×400×L2000 H=700	本	32,600
Z902003201	土留付側溝 300-Cタイプ	SDD-300C-RW10 300×500×L2000 H=100	本	24,400
Z902003202	土留付側溝 300-Cタイプ	SDD-300C-RW20 300×500×L2000 H=200	本	25,600
Z902003203	土留付側溝 300-Cタイプ	SDD-300C-RW30 300×500×L2000 H=300	本	27,700
Z902003204	土留付側溝 300-Cタイプ	SDD-300C-RW40 300×500×L2000 H=400	本	31,400
Z902003205	土留付側溝 300-Cタイプ	SDD-300C-RW50 300×500×L2000 H=500	本	32,500
Z902003206	土留付側溝 300-Cタイプ	SDD-300C-RW60 300×500×L2000 H=600	本	35,400
Z902003207	土留付側溝 300-Cタイプ	SDD-300C-RW70 300×500×L2000 H=700	本	36,800
Z902005201	コンクリート側溝蓋(省スペース型)	250 車道用 262×497×80	枚	1,080
Z902005202	コンクリート側溝蓋(省スペース型)	250 歩道用 262×497×50/80	枚	970
Z902005304	コンクリート側溝蓋(省スペース型)	300 車道用 312×497×85	枚	1,200
Z902005305	コンクリート側溝蓋(省スペース型)	300 歩道用 312×497×50/85	枚	1,080
Z906300002	鉄筋コンクリート蓋	2種 412×500×95	枚	1,540
Z906300003	鉄筋コンクリート蓋	2種 330×495×85/100	枚	1,320
Z904009010	鉄筋コンクリート側溝蓋	250 1種 JIS型 362×90×500	枚	950
Z904009040	鉄筋コンクリート側溝蓋	250 3種 JIS型 362×90×500	枚	1,340
Z902004140	鉄筋コンクリート側溝蓋	400 1種 JIS型 512×110×500	枚	1,500
Z902004240	鉄筋コンクリート側溝蓋	400 3種 JIS型 512×110×500	枚	2,220
Z902004150	鉄筋コンクリート側溝蓋	500 1種 JIS型 622×125×500	枚	2,100
Z902012015	遠心BOXカルバート	1型 φ150×2000	本	12,500
Z902012020	遠心BOXカルバート	1型 φ200×2000	本	17,000
Z902012035	遠心BOXカルバート	1型 φ350×2400	本	40,100
Z902012045	遠心BOXカルバート	1型 φ450×2400	本	58,100
Z902012050	遠心BOXカルバート	1型 φ500×2400	本	66,200
Z921904012	ボックス型側溝(自転車道対応タイプ)	グレーチング型	本	38,400
Z921904013	ボックス型側溝(自転車道対応タイプ)	セパレートタイプ、上部縁塊、一般型	本	10,800
Z921904014	ボックス型側溝(自転車道対応タイプ)	セパレートタイプ、上部縁塊、グレーチング型	本	27,900
Z921904015	ボックス型側溝(自転車道対応タイプ)	下部縁塊 300×400×2000	本	14,900
Z921904016	ボックス型側溝(自転車道対応タイプ)	下部縁塊 300×500×2000	本	16,800
Z921904017	ボックス型側溝(自転車道対応タイプ)	下部縁塊 300×600×2000	本	19,300
Z921904018	ボックス型側溝(自転車道対応タイプ)	下部縁塊 300×700×2000	本	22,000
Z921904019	ボックス型側溝(自転車道対応タイプ)	下部縁塊 300×800×2000	本	24,400
Z906340002	鋼製グレーチング 柵用(L型雨水柵用)	落込式 細目 T-25 465×275×60 鎖付	枚	12,000
Z906340005	鋼製グレーチング 柵用(L型雨水柵用)	落込式 細目 T-25 465×280×59 鎖付	枚	12,000
Z902040040	鋼製グレーチング 柵用(L型雨水柵用)	落込式 並目 T-25 465×280×59 鎖付	枚	8,630
Z902025201	鋼製グレーチング 柵用(干土型L型用)	落込式 並目 T-25 460×300×60 鎖付	枚	8,630
Z902039105	鋼製グレーチング 柵用(旧建設省L1型)	落込式 細目 T-25 490×359×60 鎖付	枚	14,100
Z902039104	鋼製グレーチング 柵用(旧建設省L1型)	落込式 並目 T-25 495×360×60 鎖付	枚	8,440
Z902039205	鋼製グレーチング 柵用(旧建設省L2型)	落込式 細目 T-25 495×359×60 鎖付	枚	14,100
Z902039204	鋼製グレーチング 柵用(旧建設省L2型)	落込式 並目 T-25 495×360×60 鎖付	枚	8,440
Z906340004	鋼製グレーチング 柵用(国交省L型柵用)	落込式 細目 T-25 490×359×60 鎖付	枚	14,100

コード	品名		単位	2023/10単価
Z906340003	鋼製グレーチング 樹用(国交省L型樹用)	落込式 並目 T-25 495×360×60 鎖付	枚	8,440
Z902033214	鋼製グレーチング 樹用(千葉市型L2型)	落込式 細目 T-25 495×359×60 鎖付	枚	14,100
Z902033213	鋼製グレーチング 樹用(千葉市型L2型)	落込式 並目 T-25 495×360×60 鎖付	枚	8,440
Z902005206	鋼製グレーチング 側溝用(省スペース型 車道用)	落込式 細目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-2 250用 L500用 494×260×38/80	枚	11,300
Z902005208	鋼製グレーチング 側溝用(省スペース型 車道用)	落込式 細目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-2 300用 L500用 494×310×38/85	枚	12,500
Z902005205	鋼製グレーチング 側溝用(省スペース型 車道用)	落込式 並目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-25 250用 L500用 495×260×44/80	枚	9,050
Z902005207	鋼製グレーチング 側溝用(省スペース型 車道用)	落込式 並目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-25 300用 L500用 495×310×50/85	枚	11,000
Z906310001	鋼製グレーチング 側溝用(JIS型 車道用)	落込式 細目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-2 250用 L500用 494×360×19/90	枚	8,480
Z906310002	鋼製グレーチング 側溝用(JIS型 車道用)	落込式 細目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-2 300用 L500用 494×410×25/95	枚	9,240
Z902006261	鋼製グレーチング 側溝用(JIS型 車道用)	落込式 細目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-20 250用 L500用 485×360×32/90	枚	10,100
Z902006262	鋼製グレーチング 側溝用(JIS型 車道用)	落込式 細目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-14 250用 L500用 485×360×32/90	枚	8,480
Z902006264	鋼製グレーチング 側溝用(JIS型 車道用)	落込式 細目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-20 300用 L500用 501×410×38/95	枚	11,900
Z902006265	鋼製グレーチング 側溝用(JIS型 車道用)	落込式 細目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-14 300用 L500用 501×410×32/95	枚	11,200
Z902006267	鋼製グレーチング 側溝用(JIS型 車道用)	落込式 細目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-20 300用 L600用 594×390×38/100	枚	12,900
Z902006268	鋼製グレーチング 側溝用(JIS型 車道用)	落込式 細目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-14 300用 L600用 594×390×32/100	枚	12,900
Z902005310	鋼製グレーチング 側溝用(JIS型 車道用)	落込式 細目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-2 300用 L500用 494×410×25/95	枚	9,240
Z902005052	鋼製グレーチング 側溝用(JIS型 車道用)	落込式 並目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-20 240用 L600用 605×330×44/85	枚	9,490
Z902006053	鋼製グレーチング 側溝用(JIS型 車道用)	落込式 並目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-25 250用 L500用 485×360×44/90	枚	9,240
Z902006051	鋼製グレーチング 側溝用(JIS型 車道用)	落込式 並目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-20 250用 L500用 485×360×44/90	枚	9,240
Z902005054	鋼製グレーチング 側溝用(JIS型 車道用)	落込式 並目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-14 250用 L600用 605×330×38/80	枚	9,360
Z902006021	鋼製グレーチング 側溝用(JIS型 車道用)	落込式 並目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-14 250用 L500用 485×360×38/90	枚	8,990
Z902006052	鋼製グレーチング 側溝用(JIS型 車道用)	落込式 並目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-20 300用 L500用 501×410×50/95	枚	11,400
Z902006022	鋼製グレーチング 側溝用(JIS型 車道用)	落込式 並目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-14 300用 L500用 501×410×44/95	枚	10,300
Z902005309	鋼製グレーチング 側溝用(JIS型 車道用)	落込式 並目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-14 300用 L500用 485×410×44/95	枚	10,300
Z902006263	鋼製グレーチング 側溝用(JIS型 歩道用)	落込式 細目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 5.0KN/m ² 250用 L500用 485×360×19/90	枚	8,480
Z902006266	鋼製グレーチング 側溝用(JIS型 歩道用)	落込式 細目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 5.0KN/m ² 300用 L500用 501×410×25/95	枚	9,240
Z902006121	鋼製グレーチング 側溝用(JIS型 歩道用)	落込式 並目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 5.0KN/m ² 250用 L500用 485×360×25/95	枚	8,860
Z902006122	鋼製グレーチング 側溝用(JIS型 歩道用)	落込式 並目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 5.0KN/m ² 300用 L500用 501×410×25/95	枚	10,100
Z902005053	鋼製グレーチング 側溝用(県型 車道用)	落込式 細目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-20 240用 L600用 605×330×32/85	枚	11,000
Z902005055	鋼製グレーチング 側溝用(県型 車道用)	落込式 細目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-14 240用 L600用 605×330×25/85	枚	10,300
Z902005048	鋼製グレーチング 側溝用(県型 車道用)	落込式 細目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-20 300用 L500用 501×390×38/100	枚	11,100
Z902005047	鋼製グレーチング 側溝用(県型 車道用)	落込式 細目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-14 300用 L500用 485×390×32/100	枚	11,100
Z902005010	鋼製グレーチング 側溝用(県型 車道用)	落込式 並目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-25 240用 L500用 485×330×44/85	枚	8,360
Z902005045	鋼製グレーチング 側溝用(県型 車道用)	落込式 並目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-20 240用 L500用 485×330×44/85	枚	8,360
Z902005043	鋼製グレーチング 側溝用(県型 車道用)	落込式 並目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-14 240用 L500用 485×330×38/85	枚	7,730
Z902005046	鋼製グレーチング 側溝用(県型 車道用)	落込式 並目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-20 300用 L500用 501×390×50/100	枚	11,100
Z902005044	鋼製グレーチング 側溝用(県型 車道用)	落込式 並目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-14 300用 L500用 485×390×44/100	枚	10,100
Z902005032	鋼製グレーチング 側溝用(県型 歩道用)	落込式 細目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 5.0KN/m ² 240用 L600用 605×330×25/85	枚	10,300
Z902005049	鋼製グレーチング 側溝用(県型 歩道用)	落込式 細目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 5.0KN/m ² 300用 L500用 485×390×25/100	枚	9,870
Z902005041	鋼製グレーチング 側溝用(県型 歩道用)	落込式 並目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 5.0KN/m ² 240用 L500用 485×330×38/85	枚	7,730
Z902005051	鋼製グレーチング 側溝用(県型 歩道用)	落込式 並目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 5.0KN 300用 L500用 485×390×19/100	枚	8,610
Z902006424	鋼製グレーチング 側溝用(LU型)	落込式 並目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 240用 434×203×32/38	枚	6,780
Z902006430	鋼製グレーチング 側溝用(LU型)	落込式 並目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 300用 434×245×32/38	枚	6,970
Z906310003	鋼製グレーチング 側溝用(深溝U型側溝用)	落込式 細目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-2 300用 L600用 594×390×25/100	枚	11,300
Z906310004	鋼製グレーチング 側溝用(深溝U型側溝用)	落込式 細目「千葉市」刻印及び盗難防止金具2個付 T-25 300用 L500用 501×390×38/100	枚	12,700
Z902035252	横断側溝用三点支持式鋳鉄蓋	騒音防止型 T-14 250用 L2000	本	67,800
Z902035352	横断側溝用三点支持式鋳鉄蓋	騒音防止型 T-14 300用 L2000	本	84,000
Z902007360	三点支持式蓋	省スペース型 T-14 250用	m	33,500
Z902007380	三点支持式蓋	省スペース型 T-14 300用	m	42,000
Z902007370	三点支持式蓋	省スペース型 T-25 300用	m	54,200
Z902007350	三点支持式蓋	省スペース型 T-25 250用	m	44,700
Z902007210	三点支持式樹用鋳鉄蓋	騒音防止型(現場打ち用) T-14 250用	m	33,900
Z902007220	三点支持式樹用鋳鉄蓋	騒音防止型(現場打ち用) T-14 300用	m	42,000
Z902007010	三点支持式樹用鋳鉄蓋	騒音防止型(受枠共) T-14 内径400×400	組	41,500
Z902007020	三点支持式樹用鋳鉄蓋	騒音防止型(受枠共) T-14 内径500×500	組	61,600
Z902007030	三点支持式樹用鋳鉄蓋	騒音防止型(受枠共) T-14 内径600×600	組	91,700
Z902007310	三点支持式樹用鋳鉄蓋	騒音防止型(現場打ち用) T-25 300用	m	54,200
Z902007320	三点支持式樹用鋳鉄蓋	騒音防止型(現場打ち用) T-25 400用	m	66,600
Z902007330	三点支持式樹用鋳鉄蓋	騒音防止型(現場打ち用) T-25 500用	m	95,300
Z902007340	三点支持式樹用鋳鉄蓋	騒音防止型(現場打ち用) T-25 600用	m	124,000
Z902007110	三点支持式樹用鋳鉄蓋	騒音防止型(受枠共) T-25 内径300×300	組	33,000
Z902007120	三点支持式樹用鋳鉄蓋	騒音防止型(受枠共) T-25 内径400×400	組	49,200
Z902007130	三点支持式樹用鋳鉄蓋	騒音防止型(受枠共) T-25 内径500×500	組	71,300
Z902007140	三点支持式樹用鋳鉄蓋	騒音防止型(受枠共) T-25 内径600×600	組	110,000
Z902007150	三点支持式樹用鋳鉄蓋	騒音防止型(受枠共) T-25 内径700×700	組	156,000
Z902007160	三点支持式樹用鋳鉄蓋	騒音防止型(受枠共) T-25 内径800×800	組	186,000
Z904017010	トライブット集水樹用カサリ	Aタイプ 2本加工付	組	7,020

コード	品名		単位	2023/10単価
Z904017020	トライボット集水樹用ケサリ	Bタイプ 1本加工付	組	3,510
Z904013010	視覚障害者誘導用ブロック	車両乗入れ用 300×300×80	枚	630
Z904013011	透水性点字ブロック	コンクリート製 300×300×60	枚	615
Z904013012	透水性点字ブロック	セラミック製 300×300×60	枚	2,100
Z904013013	透水性点字ブロック	セラミック製 300×300×30	枚	1,520
Z902008110	鉄筋コンクリート柵 笠石	JIS型 998×298×170	本	3,830
Z902008120	鉄筋コンクリート柵 笠石	JIS型 1498×298×170	本	5,800
Z902008130	鉄筋コンクリート柵 笠石	JIS型 998×298×220	本	4,530
Z902008140	鉄筋コンクリート柵 笠石	JIS型 1498×298×220	本	6,800
Z902008010	鉄筋コンクリート柵 笠石	H型 998×300×(100/160)	枚	5,270
Z902008020	鉄筋コンクリート柵 笠石	H型 998×300×(100/190)	枚	5,920
Z902008030	鉄筋コンクリート柵 笠石	H型 1498×300×(100/160)	枚	7,680
Z902008040	鉄筋コンクリート柵 笠石	H型 1498×300×(100/190)	枚	8,840
Z902008410	鉄筋コンクリート柵 杭	張高600 JIS型 1100×160×150	本	4,210
Z902008210	鉄筋コンクリート柵 杭	張高600 H型 1100×160×160	本	4,260
Z902008420	鉄筋コンクリート柵 杭	張高900 JIS型 1400×160×150	本	4,920
Z902008220	鉄筋コンクリート柵 杭	張高900 H型 1400×160×160	本	5,370
Z902008430	鉄筋コンクリート柵 杭	張高1200 JIS型 1700×160×150	本	5,630
Z902008230	鉄筋コンクリート柵 杭	張高1200 H型 1700×160×160	本	6,500
Z902008240	鉄筋コンクリート柵 杭	張高1500 H型 2200×160×160	本	8,520
Z902008440	鉄筋コンクリート柵 杭	張高1500 JIS型 2200×160×200	本	9,720
Z902008250	鉄筋コンクリート柵 杭	張高1800 H型 2500×160×160	本	10,600
Z902008260	鉄筋コンクリート柵 杭	張高1800 H型 2500×160×190	本	11,300
Z902008280	鉄筋コンクリート柵 杭	張高2100 H型 2800×160×190	本	12,400
Z902008290	鉄筋コンクリート柵 杭	張高2400 H型 3100×160×190	本	14,000
Z902008510	鉄筋コンクリート柵 柵板	1種 H型 920×300×60	枚	2,350
Z902008520	鉄筋コンクリート柵 柵板	2種 H型 1420×300×60	枚	3,460
Z902008610	鉄筋コンクリート柵 柵板	1種 JIS型 298×60×910	枚	2,100
Z902008620	鉄筋コンクリート柵 柵板	2種 JIS型 298×60×1410	枚	2,800
Z902013205	L型擁壁	KKL-WF I 500×700×2000	個	24,900
Z902013206	L型擁壁	KKL-WF I 600×700×2000	個	27,300
Z902013207	L型擁壁	KKL-WF I 700×800×2000	個	32,100
Z902013208	L型擁壁	KKL-WF I 800×800×2000	個	34,500
Z902013209	L型擁壁	KKL-WF I 900×900×2000	個	40,000
Z902013210	L型擁壁	KKL-WF I 1000×900×2000	個	42,400
Z902013211	L型擁壁	KKL-WF I 1100×1000×2000	個	50,800
Z902013212	L型擁壁	KKL-WF I 1200×1000×2000	個	53,200
Z902013213	L型擁壁	KKL-WF I 1300×1150×2000	個	59,400
Z902013214	L型擁壁	KKL-WF I 1400×1150×2000	個	61,800
Z902013215	L型擁壁	KKL-WF I 1500×1250×2000	個	67,700
Z902013216	L型擁壁	KKL-WF I 1600×1250×2000	個	70,100
Z902013217	L型擁壁	KKL-WF I 1700×1350×2000	個	75,000
Z902013218	L型擁壁	KKL-WF I 1800×1350×2000	個	77,400
Z902013219	L型擁壁	KKL-WF I 1900×1500×2000	個	94,600
Z902013220	L型擁壁	KKL-WF I 2000×1500×2000	個	97,000
Z902013221	L型擁壁	KKL-WF I 2100×1575×2000	個	101,000
Z902013222	L型擁壁	KKL-WF I 2200×1575×2000	個	103,000
Z902013223	L型擁壁	KKL-WF I 2300×1700×2000	個	124,000
Z902013224	L型擁壁	KKL-WF I 2400×1700×2000	個	127,000
Z902013225	L型擁壁	KKL-WF I 2500×1825×2000	個	133,000
Z902013226	L型擁壁	KKL-WF I 2600×1825×2000	個	135,000
Z902013227	L型擁壁	KKL-WF I 2700×1925×2000	個	158,000
Z902013228	L型擁壁	KKL-WF I 2800×1925×2000	個	160,000
Z902013229	L型擁壁	KKL-WF I 2900×2050×2000	個	166,000
Z902013230	L型擁壁	KKL-WF I 3000×2050×2000	個	169,000
Z911000069	L型擁壁	CLP w=1000kg/m ² 600×700×2000	個	27,900
Z911000070	L型擁壁	CLP w=1000kg/m ² 700×750×2000	個	31,300
Z911000071	L型擁壁	CLP w=1000kg/m ² 800×800×2000	個	34,600
Z911000072	L型擁壁	CLP w=1000kg/m ² 900×850×2000	個	37,800
Z911000073	L型擁壁	CLP w=1000kg/m ² 1000×850×2000	個	41,400
Z911000079	L型擁壁	CLP w=1000kg/m ² 1600×1250×2000	個	74,600
Z911000080	L型擁壁	CLP w=1000kg/m ² 1700×1300×2000	個	78,100
Z911000082	L型擁壁	CLP w=1000kg/m ² 1900×1400×2000	個	92,000
Z911000084	L型擁壁	CLP w=1000kg/m ² 2100×1550×2000	個	100,000
Z911000085	L型擁壁	CLP w=1000kg/m ² 2200×1600×2000	個	113,000
Z911000087	L型擁壁	CLP w=1000kg/m ² 2400×1700×2000	個	119,000
Z911000089	L型擁壁	CLP w=1000kg/m ² 2600×1850×2000	個	140,000

コード	品名		単位	2023/10単価
Z911000090	L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 2700×1900×2000	個	144,000
Z911000092	L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 2900×2000×2000	個	166,000
Z902022105	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 501~600×450×2000	個	30,700
Z902022106	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 601~700×500×2000	個	36,100
Z902022107	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 701~800×550×2000	個	38,800
Z902022108	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 801~900×900×2000	個	45,000
Z902022109	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 901~1000×900×2000	個	47,700
Z902022110	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 1001~1100×1000×2000	個	57,100
Z902022111	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 1101~1200×1000×2000	個	59,800
Z902022112	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 1201~1300×1150×2000	個	66,800
Z902022113	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 1301~1400×1150×2000	個	69,500
Z902022114	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 1401~1500×1250×2000	個	76,100
Z902022115	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 1501~1600×1250×2000	個	78,800
Z902022116	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 1601~1700×1350×2000	個	84,300
Z902022117	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 1701~1800×1350×2000	個	87,000
Z902022118	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 1801~1900×1500×2000	個	106,000
Z902022119	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 1901~2000×1500×2000	個	109,000
Z902022120	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 2001~2100×1575×2000	個	114,000
Z902022121	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 2101~2200×1575×2000	個	116,000
Z902022122	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 2201~2300×1700×2000	個	140,000
Z902022123	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 2301~2400×1700×2000	個	143,000
Z902022124	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 2401~2500×1825×2000	個	149,000
Z902022125	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 2501~2600×1825×2000	個	152,000
Z902022126	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 2601~2700×1925×2000	個	178,000
Z902022127	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 2701~2800×1925×2000	個	180,000
Z902022128	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 2801~2900×2050×2000	個	187,000
Z902022129	勾配自在L型擁壁	KKL-WS I 2901~3000×2050×2000	個	190,000
Z911000094	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 600×700×2000	個	41,900
Z911000095	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 700×750×2000	個	46,900
Z911000096	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 800×800×2000	個	51,900
Z911000097	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 900×850×2000	個	56,800
Z911000098	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 1000×850×2000	個	62,100
Z911000099	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 1100×950×2000	個	71,700
Z911000100	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 1200×1000×2000	個	76,800
Z911000101	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 1300×1050×2000	個	86,400
Z911000102	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 1400×1100×2000	個	91,600
Z911000103	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 1500×1150×2000	個	96,700
Z911000104	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 1600×1250×2000	個	111,000
Z911000105	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 1700×1300×2000	個	117,000
Z911000106	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 1800×1350×2000	個	122,000
Z911000107	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 1900×1400×2000	個	138,000
Z911000108	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 2000×1450×2000	個	143,000
Z911000109	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 2100×1550×2000	個	150,000
Z911000110	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 2200×1600×2000	個	169,000
Z911000111	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 2300×1650×2000	個	174,000
Z911000112	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 2400×1700×2000	個	179,000
Z911000113	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 2500×1750×2000	個	203,000
Z911000114	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 2600×1850×2000	個	210,000
Z911000115	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 2700×1900×2000	個	216,000
Z911000116	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 2800×1950×2000	個	243,000
Z911000117	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 2900×2000×2000	個	249,000
Z911000118	勾配自在L型擁壁	CLP w=1000kg/m2 3000×2050×2000	個	254,000
Z902019005	逆L型擁壁	KGL-WF I 500×420×2000	個	20,100
Z902019006	逆L型擁壁	KGL-WF I 600×420×2000	個	22,500
Z902019007	逆L型擁壁	KGL-WF I 700×470×2000	個	26,100
Z902019008	逆L型擁壁	KGL-WF I 800×520×2000	個	29,700
Z902019009	逆L型擁壁	KGL-WF I 900×620×2000	個	34,500
Z902019010	逆L型擁壁	KGL-WF I 1000×670×2000	個	38,100
Z902019011	逆L型擁壁	KGL-WF I 1100×690×2000	個	51,300
Z902019012	逆L型擁壁	KGL-WF I 1200×740×2000	個	55,600
Z902019013	逆L型擁壁	KGL-WF I 1300×840×2000	個	61,500
Z902019014	逆L型擁壁	KGL-WF I 1400×940×2000	個	67,600
Z902019015	逆L型擁壁	KGL-WF I 1500×990×2000	個	71,800
Z902019016	逆L型擁壁	KGL-WF I 1600×1090×2000	個	77,700
Z902019017	逆L型擁壁	KGL-WF I 1700×1060×2000	個	95,700
Z902019018	逆L型擁壁	KGL-WF I 1800×1110×2000	個	100,000
Z902019019	逆L型擁壁	KGL-WF I 1900×1210×2000	個	106,000

コード	品名		単位	2023/10単価
Z902019020	逆L型擁壁	KGL-WF I 2000×1310×2000	個	113,000
Z902019021	逆L型擁壁	KGL-WF I 2100×1410×2000	個	120,000
Z902019022	逆L型擁壁	KGL-WF I 2200×1460×2000	個	124,000
Z902019023	逆L型擁壁	KGL-WF I 2300×1395×2000	個	131,000
Z902019024	逆L型擁壁	KGL-WF I 2400×1470×2000	個	136,000
Z902019025	逆L型擁壁	KGL-WF I 2500×1570×2000	個	142,000
Z902019026	逆L型擁壁	KGL-WF I 2600×1670×2000	個	147,000
Z902019027	逆L型擁壁	KGL-WF I 2700×1745×2000	個	152,000
Z902019028	逆L型擁壁	KGL-WF I 2800×1820×2000	個	156,000
Z902019029	逆L型擁壁	KGL-WF I 2900×1920×2000	個	161,000
Z902019030	逆L型擁壁	KGL-WF I 3000×2020×2000	個	166,000
Z902023005	勾配自在逆L型擁壁	KGL-WS I 501~600×420×2000	個	25,300
Z902023006	勾配自在逆L型擁壁	KGL-WS I 601~700×470×2000	個	29,400
Z902023007	勾配自在逆L型擁壁	KGL-WS I 701~800×520×2000	個	33,400
Z902023008	勾配自在逆L型擁壁	KGL-WS I 801~900×620×2000	個	38,800
Z902023009	勾配自在逆L型擁壁	KGL-WS I 901~1000×670×2000	個	42,800
Z902023010	勾配自在逆L型擁壁	KGL-WS I 1001~1100×690×2000	個	57,700
Z902023011	勾配自在逆L型擁壁	KGL-WS I 1101~1200×740×2000	個	62,500
Z902023012	勾配自在逆L型擁壁	KGL-WS I 1201~1300×840×2000	個	69,200
Z902023013	勾配自在逆L型擁壁	KGL-WS I 1301~1400×940×2000	個	76,000
Z911000126	流動化処理土	レイモンド 東京都建設局「土木材料仕様書」に準ずる	m3	5,000
Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	2,000
Z902046500	街路灯用安定器	水銀灯用 一般形高力率 200V	台	10,600
Z902046100	街路灯用鋼製アンカーホルト一式	ホルトφ24 L680(2N, W)×4 FB50(t3.2)300角	組	25,600
Z902046200	街路灯用自動点滅器	NH180W用200V安定器内臓 分離方式	個	7,120
Z902046300	街路灯用照明柱(鋼管テーパ-ボール)	8.25/1.8 溶融亜鉛メッキ ヘ-ス式	本	248,000
Z911000135	引込計器盤	水切、防塵・防水パッキン付 屋根付き、500×400×200	個	18,300
Z911000136	引込計器盤取付金具	溶融亜鉛メッキ 鉄製、ボール径φ80mm~120mm、横幅500mm	セット	6,030
Z911000137	小型漏電ブレーカ	2P1E、20A、30mA	個	2,130
Z901278130	電線共同溝 特殊部敷板	1200×1350×3000用	組	107,000
Z901278135	電線共同溝 特殊部敷板	1200×1350×3500用	組	122,000
Z901278140	電線共同溝 特殊部敷板	1200×1350×4000用	組	137,000
Z901278145	電線共同溝 特殊部敷板	1200×1350×4500用	組	153,000
Z901278150	電線共同溝 特殊部敷板	1200×1350×5000用	組	168,000
Z901274035	電線共同溝 特殊部敷板	1200×1600×3500用	組	123,000
Z901278030	電線共同溝 特殊部敷板	1200×1800×3000用	組	106,000
Z901278035	電線共同溝 特殊部敷板	1200×1800×3500用	組	121,000
Z901278040	電線共同溝 特殊部敷板	1200×1800×4000用	組	136,000
Z901278045	電線共同溝 特殊部敷板	1200×1800×4500用	組	152,000
Z901278050	電線共同溝 特殊部敷板	1200×1800×5000用	組	167,000
Z901271018	電線共同溝 特殊部敷板	900×1100×1800用	組	58,300
Z901271030	電線共同溝 特殊部敷板	900×1100×3000用	組	90,200
Z901274030	電線共同溝 特殊部敷板	900×1800×3000用	組	90,200
Z901275101	電線共同溝 特殊部本体	全開放型 1200×1350×3000 開口なし	基	596,000
Z901275121	電線共同溝 特殊部本体	全開放型 1200×1350×3500 開口なし	基	702,000
Z901275122	電線共同溝 特殊部本体	全開放型 1200×1350×3500 開口1000×600	基	851,000
Z901275131	電線共同溝 特殊部本体	全開放型 1200×1350×4000 開口なし	基	807,000
Z901275134	電線共同溝 特殊部本体	全開放型 1200×1350×4000 開口1000×600	基	956,000
Z901275132	電線共同溝 特殊部本体	全開放型 1200×1350×4000 開口900×450	基	908,000
Z901275133	電線共同溝 特殊部本体	全開放型 1200×1350×4000 開口1000×600 開口900×450	基	975,000
Z901275141	電線共同溝 特殊部本体	全開放型 1200×1350×4500 開口なし	基	898,000
Z901275144	電線共同溝 特殊部本体	全開放型 1200×1350×4500 開口1000×600	基	1,040,000
Z901275142	電線共同溝 特殊部本体	全開放型 1200×1350×4500 開口900×450	基	965,000
Z901275143	電線共同溝 特殊部本体	全開放型 1200×1350×4500 開口1000×600 開口900×450	基	1,110,000
Z901275151	電線共同溝 特殊部本体	全開放型 1200×1350×5000 開口なし	基	1,010,000
Z901275154	電線共同溝 特殊部本体	全開放型 1200×1350×5000 開口1000×600	基	1,110,000
Z901275152	電線共同溝 特殊部本体	全開放型 1200×1350×5000 開口900×450	基	1,110,000
Z901275153	電線共同溝 特殊部本体	全開放型 1200×1350×5000 開口1000×600 開口900×450	基	1,220,000
Z901275011	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×3000 開口なし	基	917,000
Z901275016	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×3000 開口1000×600	基	1,060,000
Z901275013	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×3000 開口900×450	基	1,010,000
Z901275012	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×3000 開口995×395(直上)	基	1,000,000
Z901275015	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×3000 開口1000×600 開口900×450	基	1,080,000
Z901275014	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×3000 開口1000×600 開口995×395(直上)	基	1,140,000
Z901275021	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×3500 開口なし	基	1,050,000
Z901275025	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×3500 開口1000×600	基	1,200,000
Z901275023	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×3500 開口900×450	基	1,120,000
Z901275022	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×3500 開口995×395(直上)	基	1,140,000
Z901275024	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×3500 開口1000×600 開口900×450	基	1,220,000
Z901275031	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×4000 開口なし	基	1,200,000

コード	品名		単位	2023/10単価
Z901275036	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×4000 開口1000×600	基	1,350,000
Z901275033	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×4000 開口900×450	基	1,300,000
Z901275032	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×4000 開口995×395(直上)	基	1,280,000
Z901275035	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×4000 開口1000×600 開口900×450	基	1,370,000
Z901275034	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×4000 開口1000×600 開口995×395(直上)	基	1,380,000
Z901275041	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×4500 開口なし	基	1,310,000
Z901275046	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×4500 開口1000×600	基	1,410,000
Z901275043	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×4500 開口900×450	基	1,380,000
Z901275042	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×4500 開口995×395(直上)	基	1,390,000
Z901275045	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×4500 開口1000×600 開口900×450	基	1,480,000
Z901275044	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×4500 開口1000×600 開口995×395(直上)	基	1,490,000
Z901275051	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×5000 開口なし	基	1,450,000
Z901275059	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×5000 開口1000×600	基	1,550,000
Z901275055	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×5000 開口900×450	基	1,550,000
Z901275054	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×5000 開口995×395(直上)	基	1,530,000
Z901275058	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×5000 開口1000×600 開口900×450	基	1,620,000
Z901275056	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×5000 開口1000×600 開口995×395(直上)	基	1,680,000
Z901275053	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×5000 開口995×395(直上)*2箇所	基	1,620,000
Z901275052	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×5000 開口995×395(直上)*2箇所 開口1000×600	基	1,720,000
Z901275057	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 1200×1800×5000 開口1000×600 開口900×450*2箇所	基	1,740,000
Z901275001	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 II型 900×1800×3000 開口995×395(直上)	基	847,000
Z901275002	電線共同溝 特殊部本体	BOX型 II型 900×1800×3000 開口900×450	基	832,000
Z901275111	電線共同溝 特殊部本体	全開放型 1200×1600×3500 開口なし	基	815,000
Z901273018	電線共同溝 特殊部本体	全開放型 II型 900×1100×1800	基	237,000
Z901273030	電線共同溝 特殊部本体	全開放型 II型 900×1100×3000	基	398,000
Z901278213	電線共同溝 特殊部棲壁	1200×1350用 タケスリーブ取付費含む	枚	101,000
Z901272116	電線共同溝 特殊部棲壁	1200×1600用 タケスリーブ取付費含む	枚	110,000
Z901278218	電線共同溝 特殊部棲壁	1200×1800用 タケスリーブ取付費含む	枚	141,000
Z901272011	電線共同溝 特殊部棲壁	900×1100用 タケスリーブ取付費含む	枚	59,100
Z901272018	電線共同溝 特殊部棲壁	900×1800用 タケスリーブ取付費含む	枚	87,000
Z901280004	コンクリート連結ダクト	900×450×400	基	43,500
Z901280005	コンクリート連結ダクト	900×450×500	基	57,500
Z901280006	コンクリート連結ダクト	900×450×600	基	71,600
Z901280007	コンクリート連結ダクト	900×450×700	基	85,500
Z901280008	コンクリート連結ダクト	900×450×800	基	99,600
Z901280009	コンクリート連結ダクト	900×450×900	基	113,000
Z901280010	コンクリート連結ダクト	900×450×1000	基	127,000
Z901280011	コンクリート連結ダクト	900×450×1100	基	141,000
Z901280012	コンクリート連結ダクト	900×450×1200	基	155,000
Z901280013	コンクリート連結ダクト	900×450×1300	基	169,000
Z901280014	コンクリート連結ダクト	900×450×1400	基	183,000
Z901280015	コンクリート連結ダクト	900×450×1500	基	197,000
Z901280016	コンクリート連結ダクト	900×450×1600	基	211,000
Z901294100	サイトボックス	1000×600×650	基	121,000
Z901294001	サイトボックス棲壁	1000×600×150	基	61,200
Z901295100	分岐柵	450×500×900	基	84,200
Z901295001	分岐柵蓋	蓋落下防止柵込 仮舗装費別 450×900	基	128,000
Z901284002	ハントホール 鋼製ダクト	550×1060×150	基	46,000
Z901281015	ハントホール 仮蓋含む	BOX型 395×995×1500用	基	349,000
Z901281018	ハントホール 仮蓋含む	BOX型 395×995×1800用	基	399,000
Z901281101	ハントホール 仮蓋含む	U型 395×995×800用	基	233,000
Z901281102	ハントホール 仮蓋含む	U型 395×995×850用	基	241,000
Z901281103	ハントホール 仮蓋含む	U型 395×995×900用	基	249,000
Z901281104	ハントホール 仮蓋含む	U型 395×995×950用	基	258,000
Z901281105	ハントホール 仮蓋含む	U型 395×995×1000用	基	266,000
Z901281106	ハントホール 仮蓋含む	U型 395×995×1050用	基	274,000
Z901281107	ハントホール 仮蓋含む	U型 395×995×1100用	基	283,000
Z901281108	ハントホール 仮蓋含む	U型 395×995×1150用	基	291,000
Z901281109	ハントホール 仮蓋含む	U型 395×995×1200用	基	299,000
Z901281110	ハントホール 仮蓋含む	U型 395×995×1250用	基	308,000
Z901281111	ハントホール 仮蓋含む	U型 395×995×1300用	基	316,000
Z901281112	ハントホール 仮蓋含む	U型 395×995×1350用	基	324,000
Z901281113	ハントホール 仮蓋含む	U型 395×995×1400用	基	333,000
Z901281114	ハントホール 仮蓋含む	U型 395×995×1450用	基	341,000
Z901281115	ハントホール 仮蓋含む	U型 395×995×1500用	基	349,000
Z901281116	ハントホール 仮蓋含む	U型 395×995×1550用	基	358,000
Z901281117	ハントホール 仮蓋含む	U型 395×995×1600用	基	366,000
Z901281118	ハントホール 仮蓋含む	U型 395×995×1650用	基	384,000
Z901281119	ハントホール 仮蓋含む	U型 395×995×1700用	基	392,000
Z901281120	ハントホール 仮蓋含む	U型 395×995×1750用	基	401,000
Z901281121	ハントホール 仮蓋含む	U型 395×995×1800用	基	409,000

コード	品名		単位	2023/10単価
Z901291450	地上機器用仮蓋	1095×450 縞鋼板	枚	54,600
Z901297031	鋳鉄製コンクリート蓋	1200×1350×3000用 地上機器1箇所仮舗装費別 蓋落下防止柵込み	組	1,200,000
Z901297030	鋳鉄製コンクリート蓋	1200×1350×3000用 地上機器なし仮舗装費別 蓋落下防止柵込み	組	792,000
Z901297036	鋳鉄製コンクリート蓋	1200×1350×3500用 地上機器1箇所仮舗装費別 蓋落下防止柵込み	組	1,350,000
Z901297035	鋳鉄製コンクリート蓋	1200×1350×3500用 地上機器なし仮舗装費別 蓋落下防止柵込み	組	954,000
Z901297041	鋳鉄製コンクリート蓋	1200×1350×4000用 地上機器1箇所仮舗装費別 蓋落下防止柵込み	組	1,400,000
Z901297040	鋳鉄製コンクリート蓋	1200×1350×4000用 地上機器なし仮舗装費別 蓋落下防止柵込み	組	1,000,000
Z901297046	鋳鉄製コンクリート蓋	1200×1350×4500用 地上機器1箇所仮舗装費別 蓋落下防止柵込み	組	1,460,000
Z901297045	鋳鉄製コンクリート蓋	1200×1350×4500用 地上機器なし仮舗装費別 蓋落下防止柵込み	組	1,150,000
Z901297050	鋳鉄製コンクリート蓋	1200×1350×5000用 地上機器2箇所仮舗装費別 蓋落下防止柵込み	組	1,910,000
Z901279018	鋳鉄製コンクリート蓋	900×1100×1800用 地上機器1箇所仮舗装費別 蓋落下防止柵込み	基	729,000
Z901279030	鋳鉄製コンクリート蓋	900×1100×3000用 地上機器2箇所仮舗装費別 蓋落下防止柵込み	基	1,080,000
Z901296100	鋳鉄製蓋	車道用 φ750×100	枚	202,000
Z901296001	鋳鉄製蓋	歩道用 仮舗装費別 φ750×100	枚	226,000
Z901290100	調整リング	φ750×100	個	22,400
Z901290150	調整リング	φ750×150	個	24,500
Z901290151	調整リング	φ750×150 ステップ付	個	26,800
Z901290200	調整リング	φ750×200	個	26,400
Z901290201	調整リング	φ750×200 ステップ付	個	28,700
Z901290350	調整リング	φ750×350 ステップ付	個	53,300
Z901282095	直上ブロック	395×995×950	基	217,000
Z901293100	通信接続柵	500×1050×2000	基	255,000
Z901293001	通信接続柵棲壁	500×1050用	組	29,100
Z901276023	SU管	直管 L5000 φ30	本	854
Z901276021	SU管	直管 L5000 φ50	本	1,270
Z901292100	TB柵	550×500×1500	基	65,200
Z901292001	TB柵蓋	550×1500用	組	312,000
Z901289450	VP管	ダクトスリーブ φ200 L450	個	11,600
Z901289470	VP管	ダクトスリーブ φ250 L470	個	17,400
Z901277023	VP管	曲管 φ200 L1000 5・10R	本	19,400
Z901277021	VP管	曲管 φ250 L1000 5・10R	本	29,700
Z901277024	VP管	直管 φ200 L5000	本	29,000
Z901277022	VP管	直管 φ250 L5000	本	44,500
Z901276001	スライ管	VPφ150用 L1000	本	20,000
Z901277002	スライ管	VPφ200用 L1000	本	29,300
Z901277001	スライ管	VPφ250用 L1000	本	39,200
Z901276012	ロータ管	起点用 VPφ150用	本	35,300
Z901277014	ロータ管	起点用 VPφ200用	本	44,800
Z901277012	ロータ管	起点用 VPφ250用	本	59,800
Z901276011	ロータ管	終点用 VPφ150用	本	29,600
Z901277013	ロータ管	終点用 VPφ200用	本	42,400
Z901277011	ロータ管	終点用 VPφ250用	本	59,800
Z901288130	管台	P130 通信用 φ75	個	239
Z901288176	管台	P175 電力用 φ130	個	390
Z901288175	管台	P175 電力用 φ125	個	390
Z901288300	管台	P300 通信用 φ200	個	514
Z901288350	管台	P350 通信用 φ250	個	641
Z901288095	管台	P95 通信用 φ50	個	231
Z901285001	廃プラ製防護板	400×600×10	枚	2,520
Z901286005	防護鉄板	SS400 ムキ処理なし 500×500×16 2-L-6×50×50×L460付	枚	12,500
Z901286006	防護鉄板	SS400 ムキ処理なし 500×600×16 2-L-6×50×50×L460付	枚	14,400
Z901286007	防護鉄板	SS400 ムキ処理なし 500×700×16 2-L-6×50×50×L460付	枚	16,300
Z901286008	防護鉄板	SS400 ムキ処理なし 500×800×16 2-L-6×50×50×L460付	枚	18,200
Z901286009	防護鉄板	SS400 ムキ処理なし 500×900×16 2-L-6×50×50×L460付	枚	20,000
Z901286010	防護鉄板	SS400 ムキ処理なし 500×1000×16 2-L-6×50×50×L460付	枚	21,900
Z901286011	防護鉄板	SS400 ムキ処理なし 500×1100×16 2-L-6×50×50×L460付	枚	23,800
Z901286012	防護鉄板	SS400 ムキ処理なし 500×1200×16 2-L-6×50×50×L460付	枚	25,700
Z901286013	防護鉄板	SS400 ムキ処理なし 500×1300×16 2-L-6×50×50×L460付	枚	27,500
Z901286014	防護鉄板	SS400 ムキ処理なし 500×1400×16 2-L-6×50×50×L460付	枚	29,400
Z901286015	防護鉄板	SS400 ムキ処理なし 500×1500×16 2-L-6×50×50×L460付	枚	31,300
Z901286016	防護鉄板	SS400 ムキ処理なし 500×1600×16 2-L-6×50×50×L460付	枚	33,100
Z901286017	防護鉄板	SS400 ムキ処理なし 500×1700×16 2-L-6×50×50×L460付	枚	35,000
Z901286018	防護鉄板	SS400 ムキ処理なし 500×1800×16 2-L-6×50×50×L460付	枚	36,900
Z902029416	CCVP管	ダクトスリーブ L600 φ130	本	8,330
Z902029413	CCVP管	ダクトスリーブ L450 φ130	本	4,820
Z902029410	CCVP管	ダクトスリーブ L450 φ100	本	3,580
Z902029121	CCVP管	曲管(ブレンエント) L2500 φ130 R5	本	13,500
Z902029122	CCVP管	曲管(ブレンエント) L2500 φ130 R10	本	13,500
Z902029111	CCVP管	曲管(ブレンエント) L2500 φ100 R5	本	11,400
Z902029112	CCVP管	曲管(ブレンエント) L2500 φ100 R10	本	11,400
Z902029213	CCVP管	伸縮継手 L590 φ130	本	7,920

コード	品名		単位	2023/10単価
Z902029210	CCVP管	伸縮継手 L590 φ100	本	7,030
Z902029013	CCVP管	直管(ブレンシート) L5000 φ130	本	17,200
Z902029010	CCVP管	直管(ブレンシート) L5000 φ100	本	13,200
Z902029313	CCVP管	直線継手 L210 φ130	本	1,980
Z902029310	CCVP管	直線継手 L200 φ100	本	1,850
Z901006270	BFSLブロック	L=2,000 一般部 BFSL30-20	本	16,200
Z901006280	BFSLブロック	L=1,000 擦り付け部 BFSLT30-20	本	11,200
Z901006290	BFSLブロック	L=2,000 切り下げ部 BFSLD30	本	18,300
Z901006300	BFSLブロック	L=700 BFSLM30-60	本	85,700
Z911000166	フーチングレスパネル	W=2,000 H=750 標準用	枚	35,200
Z911000167	フーチングレスパネル	W=2,000 H=1,000 標準用	枚	47,000
Z911000168	フーチングレスパネル	W=2,000 H=1,000 標準用 天端用	枚	47,000
Z921904022	排水用導水管	樹脂製 内径30mm×長50m	m	900
Z922004001	電動ファン付呼吸用保護具		個	86,300
Z922004002	呼吸用保護具用フィルター		個	2,040
Z922004003	使い捨て化学防護服		着	1,280
Z922004004	防護手袋		組	1,200
Z922004005	化学防護長靴		足	12,600
Z922004006	負圧集塵機装置		台・日	7,200
Z922004007	負圧集塵機装置	基本料	台・回	54,000
Z922004008	負圧集塵機装置	1次フィルター	枚	3,600
Z922004009	負圧集塵機装置	2次フィルター	枚	28,800
Z922004010	負圧集塵機装置	チャコールフィルター	枚	31,500
Z922004011	負圧集塵機装置	HEPAフィルター	枚	99,000
Z922004012	ペットクリアダクト	250φ×10m(吸込側)	本	16,000
Z922004013	ダクトバンド 販売品	ダクトバンド250φ	個	1,200
Z922004014	ビニールダクト 販売品	φ300 100m(排気側)	本	6,000
Z922004015	ダクトバンド	φ300	個	1,400
Z922004016	粉塵専用掃除機		台・日	1,490
Z922004017	粉塵専用掃除機	基本料	台・回	42,000
Z922004018	粉塵専用掃除機	1次紙パックフィルター	枚	400
Z922004019	粉塵専用掃除機	HEPAフィルター	枚	54,000
Z922004020	エアシャワー		台・日	7,200
Z922004021	エアシャワー	基本料	台・回	54,000
Z922004022	エアシャワー	1次フィルター	枚	3,600
Z922004023	エアシャワー	チャコールフィルター	枚	31,500
Z922004024	エアシャワー	HEPAフィルター	枚	72,000
Z922004027	車止め	φ114.3×4.5 H=1010	本	33,000
Z922004028	車止め	φ114.3×4.5 H=1060	本	35,000
Z922004029	防火水槽用鉄蓋	t=110 T-25	組	110,000
Z922104002	浸透枺異形側塊	φ300/400×150	個	3,590
Z922104003	浸透枺側塊	φ400×200	個	3,930
Z922104004	浸透枺ポーラス側塊	φ400×300	個	3,740
Z922104005	浸透枺ポーラス底塊	φ400用	個	2,630
Z922104006	浸透枺管口フィルター・ゴム受	SUS φ150用 長柄仕様	個	2,700
Z922204003	短繊維補強材		kg	11,300
Z922304001	溶融式区画線 材工	材工共 キッズゾーン(緑) 幅15cm換算(白色)は別途計上	m	808
Z922304002	街渠枺用雨水枺蓋	街渠枺 495*360*60(建設省 L2)落ち葉対策型	枚	21,600
Z922304003	交点アンカー	簡易吹付法枺工 Aタイプ Aタイプ φ16 L=400	本	205
Z922304004	交点アンカー	簡易吹付法枺工 Mタイプ Mタイプ φ16 L=750	本	325
Z922304005	枺用シート	簡易吹付法枺工 Aタイプ Aタイプ用	枚	190
Z922304006	枺用シート	簡易吹付法枺工 Mタイプ Mタイプ 1500用	枚	210
Z922304007	逆水防止扉(フラップゲート)	排水樋管 鋼製 □1000*1000	枚	514,000
Z922304008	逆水防止扉(フラップゲート)	排水樋管 ステンレス □1000*1000	枚	636,000
Z922304009	逆水防止扉(フラップゲート)	排水樋管 鋼製 φ1000	枚	514,000
Z922304010	逆水防止扉(フラップゲート)	排水樋管 ステンレス φ1000	枚	633,000
Z922304011	透水性保水型舗装工	材工共 岩瀬砂 t=100mm	m2	3,350
Z922304012	防塵処理工	材工共 塩化カルシウム 1.0kg/m2	m2	670
Z922304013	カラーゴム蓋	資材、現着単価 U240用 T-14	枚	13,500
Z922304014	カラーゴム蓋	資材、現着単価 集水枺400用 T-2	枚	79,800
Z922304015	カラーゴム蓋	資材、現着単価 集水枺400用 T-14	枚	81,900
Z922304016	防火水槽設置工	材工共 40m3 KT40-H型 耐震性防火水槽	基	4,900,000
Z911000039	道路境界標	金属プレート(角矢)真鍮50角 真鍮製剣先ホルト付	枚	1,000
Z911000041	道路境界標	金属プレート(十字)真鍮50角 真鍮製剣先ホルト付	枚	1,000
Z911000042	道路境界標	金属プレート(上矢)真鍮50角 真鍮製剣先ホルト付	枚	1,000
Z921904011	ボックス型側溝(自転車道対応タイプ)	一体型300×300×2000	本	21,300
Z911000125	流動化処理土	KSJ 東京都建設局「土木材料仕様書」に準ずる	m3	6,500
Z911000165	フーチングレスパネル	W=2,000 H=500標準用	枚	23,600

コード	品名		単位	2023/10単価
Z922104001	浸透桧縁塊用鉄蓋	千葉市型浸マーク鎖付	個	32,400
Z922310001	防火水槽標識設置工	材工共 支柱・基礎設置H=3200 アルミ φ60.5 屋間施工	基	37,500
Z922310002	防火水槽標識設置工	材工共 標識板設置φ600 封入プリズム、アルミバンド含む 屋間施工	枚	19,900
Z902075021	水密コンクリート	21-8-25 高炉セメント 水セメント比 55%以下	m3	17,700
Z902075121	水密コンクリート	21-8-25 普通セメント 水セメント比 55%以下	m3	17,700
Z902068109	FRP製グレーチングおどり場	内径900用(現場打用)	組	162,000
Z902068009	FRP製グレーチングおどり場	内径900用(後打用)	組	190,000
Z902068112	FRP製グレーチングおどり場	内径1200用(現場打用)	組	166,000
Z902068012	FRP製グレーチングおどり場	内径1200用(後打用)	組	204,000
Z902068115	FRP製グレーチングおどり場	内径1500用(現場打用)	組	184,000
Z902068015	FRP製グレーチングおどり場	内径1500用(後打用)	組	212,000
Z902011308	推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-2)	標準管1種70 φ 800 × t80 × L2430 コム輪共	本	125,000
Z902011309	推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-2)	標準管1種70 φ 900 × t90 × L2430 コム輪共	本	152,000
Z902011310	推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-2)	標準管1種70 φ 1000 × t100 × L2430 コム輪共	本	182,000
Z902011311	推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-2)	標準管1種70 φ 1100 × t105 × L2430 コム輪共	本	208,000
Z902011312	推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-2)	標準管1種70 φ 1200 × t115 × L2430 コム輪共	本	242,000
Z902011313	推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-2)	標準管1種70 φ 1350 × t125 × L2430 コム輪共	本	291,000
Z902011315	推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-2)	標準管1種70 φ 1500 × t140 × L2430 コム輪共	本	358,000
Z902011316	推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-2)	標準管1種70 φ 1650 × t150 × L2430 コム輪共	本	416,000
Z902011318	推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-2)	標準管1種70 φ 1800 × t160 × L2430 コム輪共	本	480,000
Z902011320	推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-2)	標準管1種70 φ 2000 × t175 × L2430 コム輪共	本	579,000
Z902088025	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	標準管2種50 φ 250	本	34,300
Z902088030	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	標準管2種50 φ 300	本	40,100
Z902088035	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	標準管2種50 φ 350	本	55,100
Z902088040	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	標準管2種50 φ 400	本	63,400
Z902088045	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	標準管2種50 φ 450	本	73,600
Z902088050	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	標準管2種50 φ 500	本	82,700
Z902088060	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	標準管2種50 φ 600	本	110,000
Z902088070	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	標準管2種50 φ 700	本	139,000
Z902083025	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管A1種50 φ 250 カラーあり	本	24,700
Z902083030	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管A1種50 φ 300 カラーあり	本	29,000
Z902083035	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管A1種50 φ 350 カラーあり	本	39,700
Z902083040	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管A1種50 φ 400 カラーあり	本	45,800
Z902083045	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管A1種50 φ 450 カラーあり	本	53,100
Z902083050	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管A1種50 φ 500 カラーあり	本	59,700
Z902083060	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管A1種50 φ 600 カラーあり	本	80,000
Z902083070	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管A1種50 φ 700 カラーあり	本	100,000
Z902083125	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管B1種50 φ 250 カラーなし	本	17,000
Z902083130	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管B1種50 φ 300 カラーなし	本	20,600
Z902083135	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管B1種50 φ 350 カラーなし	本	27,700
Z902083140	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管B1種50 φ 400 カラーなし	本	32,600
Z902083145	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管B1種50 φ 450 カラーなし	本	38,800
Z902083150	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管B1種50 φ 500 カラーなし	本	44,700
Z902083160	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管B1種50 φ 600 カラーなし	本	61,100
Z902083170	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管B1種50 φ 700 カラーなし	本	79,700
Z902088125	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管A2種50 φ 250 カラーあり	本	28,400
Z902088130	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管A2種50 φ 300 カラーあり	本	33,300
Z902088135	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管A2種50 φ 350 カラーあり	本	45,600
Z902088140	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管A2種50 φ 400 カラーあり	本	52,700
Z902088145	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管A2種50 φ 450 カラーあり	本	60,800
Z902088150	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管A2種50 φ 500 カラーあり	本	68,700
Z902088160	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管A2種50 φ 600 カラーあり	本	92,000
Z902088170	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管A2種50 φ 700 カラーあり	本	116,000
Z902088225	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管B2種50 φ 250 カラーなし	本	19,500
Z902088230	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管B2種50 φ 300 カラーなし	本	23,700
Z902088235	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管B2種50 φ 350 カラーなし	本	31,800
Z902088240	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管B2種50 φ 400 カラーなし	本	37,600
Z902088245	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管B2種50 φ 450 カラーなし	本	44,600
Z902088250	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管B2種50 φ 500 カラーなし	本	51,400
Z902088260	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管B2種50 φ 600 カラーなし	本	70,300
Z902088270	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-6)	半管B2種50 φ 700 カラーなし	本	91,600
Z902060013	組立0号マンホール(内径750)	斜壁 600 × 750 × 300	個	20,300
Z902060014	組立0号マンホール(内径750)	斜壁 600 × 750 × 450	個	28,600
Z902060015	組立0号マンホール(内径750)	斜壁 600 × 750 × 600	個	36,200
Z902060008	組立0号マンホール(内径750)	直壁 750 × 600	個	27,600
Z902060009	組立0号マンホール(内径750)	直壁 750 × 900	個	39,100
Z902060010	組立0号マンホール(内径750)	直壁 750 × 1200	個	50,500

コード	品名		単位	2023/10単価
Z902060011	組立0号マンホール(内径750)	直壁 750×1500	個	62,100
Z902060012	組立0号マンホール(内径750)	直壁 750×1800	個	73,600
Z902060007	組立0号マンホール(内径750)	直壁 750×300	個	15,300
Z902060002	組立0号マンホール(内径750)	く体ブロック 750×600	個	28,900
Z902060004	組立0号マンホール(内径750)	く体ブロック 750×1200	個	51,700
Z902060005	組立0号マンホール(内径750)	く体ブロック 750×1500	個	63,300
Z902060006	組立0号マンホール(内径750)	く体ブロック 750×1800	個	75,000
Z902060003	組立0号マンホール(内径750)	く体ブロック 750×900	個	40,400
Z902060016	組立0号マンホール(内径750)	床版 有効高 150	個	18,700
Z902060001	組立0号マンホール(内径750)	底版 有効高 130	個	20,400
ZG14001020	組立1号マンホール(内径900)	斜壁 600×900×300	個	22,400
ZG14001022	組立1号マンホール(内径900)	斜壁 600×900×600	個	37,700
ZG14001021	組立1号マンホール(内径900)	斜壁 600×900×450	個	30,100
ZG14001023	組立1号マンホール(内径900)	直壁 900×300	個	18,000
ZG14001025	組立1号マンホール(内径900)	直壁 900×900	個	44,100
ZG14001026	組立1号マンホール(内径900)	直壁 900×1200	個	57,100
ZG14001027	組立1号マンホール(内径900)	直壁 900×1500	個	70,300
ZG14001028	組立1号マンホール(内径900)	直壁 900×1800	個	83,500
ZG14001024	組立1号マンホール(内径900)	直壁 900×600	個	30,800
Z902060104	組立1号マンホール(内径900)	直壁 900×2100(1800+300)	個	96,700
Z902060105	組立1号マンホール(内径900)	直壁 900×2400(1800+600)	個	110,000
ZG14001029	組立1号マンホール(内径900)	おどり場直壁 900×600	個	59,600
Z902060106	組立1号マンホール(内径900)	おどり場直壁 900×300	個	42,700
ZG14001031	組立1号マンホール(内径900)	く体ブロック 900×600	個	32,200
ZG14001033	組立1号マンホール(内径900)	く体ブロック 900×1200	個	58,300
ZG14001034	組立1号マンホール(内径900)	く体ブロック 900×1500	個	71,600
ZG14001035	組立1号マンホール(内径900)	く体ブロック 900×1800	個	84,700
ZG14001032	組立1号マンホール(内径900)	く体ブロック 900×900	個	45,500
Z902060102	組立1号マンホール(内径900)	く体ブロック 900×2100	個	98,200
Z902060103	組立1号マンホール(内径900)	く体ブロック 900×2400	個	111,000
Z902060107	組立1号マンホール(内径900)	床版 有効高 150	個	27,200
Z902060101	組立1号マンホール(内径900)	底版 有効高 130	個	24,000
ZG14001039	組立2号マンホール(内径1200)	斜壁 900×1200×300	個	45,100
ZG14001037	組立2号マンホール(内径1200)	斜壁 600×1200×450	個	59,800
ZG14001038	組立2号マンホール(内径1200)	斜壁 600×1200×600	個	75,000
ZG14001036	組立2号マンホール(内径1200)	斜壁 600×1200×300	個	49,400
ZG14001040	組立2号マンホール(内径1200)	直壁 1200×600	個	55,700
ZG14001042	組立2号マンホール(内径1200)	直壁 1200×1200	個	104,000
ZG14001043	組立2号マンホール(内径1200)	直壁 1200×1500	個	128,000
ZG14001044	組立2号マンホール(内径1200)	直壁 1200×1800	個	152,000
ZG14001045	組立2号マンホール(内径1200)	直壁 1200×2100	個	176,000
ZG14001041	組立2号マンホール(内径1200)	直壁 1200×900	個	79,800
Z902060202	組立2号マンホール(内径1200)	直壁 1200×2400	個	200,000
Z902060203	組立2号マンホール(内径1200)	おどり場直壁 1200×300	個	83,200
ZG14001046	組立2号マンホール(内径1200)	おどり場直壁 1200×600	個	109,000
ZG14001047	組立2号マンホール(内径1200)	く体ブロック 1200×900	個	86,800
ZG14001049	組立2号マンホール(内径1200)	く体ブロック 1200×1500	個	137,000
ZG14001050	組立2号マンホール(内径1200)	く体ブロック 1200×1800	個	161,000
ZG14001051	組立2号マンホール(内径1200)	く体ブロック 1200×2100	個	185,000
ZG14001052	組立2号マンホール(内径1200)	く体ブロック 1200×2400	個	209,000
ZG14001048	組立2号マンホール(内径1200)	く体ブロック 1200×1200	個	113,000
Z902060204	組立2号マンホール(内径1200)	床版 有効高 200	個	76,000
Z902060201	組立2号マンホール(内径1200)	底版 有効高 150	個	49,500
ZG14001058	組立3号マンホール(内径1500)	斜壁 900×1500×300	個	80,400
ZG14001063	組立3号マンホール(内径1500)	直壁 1500×600	個	85,600
ZG14001065	組立3号マンホール(内径1500)	直壁 1500×1200	個	159,000
ZG14001066	組立3号マンホール(内径1500)	直壁 1500×1500	個	195,000
ZG14001060	組立3号マンホール(内径1500)	直壁 1500×1800	個	231,000
ZG14001061	組立3号マンホール(内径1500)	直壁 1500×2100	個	268,000
ZG14001062	組立3号マンホール(内径1500)	直壁 1500×2400	個	305,000
ZG14001064	組立3号マンホール(内径1500)	直壁 1500×900	個	122,000
Z902060302	組立3号マンホール(内径1500)	おどり場直壁 1500×300	個	123,000
Z902060303	組立3号マンホール(内径1500)	おどり場直壁 1500×600	個	168,000
ZG14001071	組立3号マンホール(内径1500)	く体ブロック 1500×1500	個	222,000
ZG14001067	組立3号マンホール(内径1500)	く体ブロック 1500×1800	個	263,000
ZG14001068	組立3号マンホール(内径1500)	く体ブロック 1500×2100	個	300,000
ZG14001069	組立3号マンホール(内径1500)	く体ブロック 1500×2400	個	337,000

コード	品名		単位	2023/10単価
Z902060301	組立3号マンホール(内径1500)	く体ブロック 1500×1200	個	185,000
Z902060304	組立3号マンホール(内径1500)	床版 有効高 200	個	138,000
ZG14001073	組立3号マンホール(内径1500)	底版 有効高 150	個	82,900
Z902060817	組立4号マンホール(内径1800)	斜壁 1800×900×300	個	325,000
Z902060818	組立4号マンホール(内径1800)	斜壁 1800×1200×300	個	488,000
Z902060810	組立4号マンホール(内径1800)	直壁 1800×900	個	245,000
Z902060811	組立4号マンホール(内径1800)	直壁 1800×1200	個	323,000
Z902060812	組立4号マンホール(内径1800)	直壁 1800×1500	個	402,000
Z902060813	組立4号マンホール(内径1800)	直壁 1800×1800	個	478,000
Z902060814	組立4号マンホール(内径1800)	直壁 1800×2100	個	552,000
Z902060815	組立4号マンホール(内径1800)	直壁 1800×2400	個	628,000
Z902060816	組立4号マンホール(内径1800)	おどり場直壁 1800×600	個	390,000
Z902060803	組立4号マンホール(内径1800)	く体ブロック 1800×900	個	357,000
Z902060804	組立4号マンホール(内径1800)	く体ブロック 1800×1200	個	436,000
Z902060805	組立4号マンホール(内径1800)	く体ブロック 1800×1500	個	515,000
Z902060806	組立4号マンホール(内径1800)	く体ブロック 1800×1800	個	591,000
Z902060807	組立4号マンホール(内径1800)	く体ブロック 1800×2100	個	665,000
Z902060808	組立4号マンホール(内径1800)	く体ブロック 1800×2400	個	741,000
Z902060801	組立4号マンホール(内径1800)	底版 有効高 262	個	334,000
Z905010120	組立5号マンホール(内径2200)	斜壁 2200×900×300	個	488,000
Z905010050	組立5号マンホール(内径2200)	直壁 2200×900	個	343,000
Z905010060	組立5号マンホール(内径2200)	直壁 2200×1200	個	454,000
Z905010070	組立5号マンホール(内径2200)	直壁 2200×1500	個	563,000
Z905010080	組立5号マンホール(内径2200)	直壁 2200×1800	個	671,000
Z905010090	組立5号マンホール(内径2200)	直壁 2200×2100	個	775,000
Z905010100	組立5号マンホール(内径2200)	直壁 2200×2400	個	883,000
Z905010111	組立5号マンホール(内径2200)	おどり場直壁 2200×900	個	743,000
Z905010020	組立5号マンホール(内径2200)	く体ブロック 2200×2100	個	942,000
Z905010030	組立5号マンホール(内径2200)	く体ブロック 2200×2400	個	1,050,000
Z905010010	組立5号マンホール(内径2200)	底版 有効高 292	個	581,000
Z902060707	組立Y号マンホール(内径600)	斜壁 600×300	個	20,800
Z902060704	組立Y号マンホール(内径600)	直壁 600×300	個	12,500
Z902060705	組立Y号マンホール(内径600)	直壁 600×600	個	21,000
Z902060706	組立Y号マンホール(内径600)	直壁 600×900	個	31,500
Z902060702	組立Y号マンホール(内径600)	く体ブロック 600×600	個	22,500
Z902060703	組立Y号マンホール(内径600)	く体ブロック 600×900	個	33,000
Z902060708	組立Y号マンホール(内径600)	床版 有効高 150	個	12,500
Z902060701	組立Y号マンホール(内径600)	底版 有効高 130	個	17,200
ZG14001011	組立マンホール	調整リング 600×50	個	6,300
ZG14001012	組立マンホール	調整リング 600×100	個	9,900
ZG14001013	組立マンホール	調整リング 600×150	個	13,800
Z902060406	深形組立1号マンホール(内径900)	直壁 900×300	個	25,200
Z902060407	深形組立1号マンホール(内径900)	直壁 900×600	個	43,300
Z902060408	深形組立1号マンホール(内径900)	直壁 900×900	個	61,800
Z902060409	深形組立1号マンホール(内径900)	直壁 900×1200	個	79,800
Z902060410	深形組立1号マンホール(内径900)	直壁 900×1500	個	98,500
Z902060411	深形組立1号マンホール(内径900)	直壁 900×1800	個	116,000
Z902060412	深形組立1号マンホール(内径900)	おどり場直壁 900×300	個	59,800
Z902060413	深形組立1号マンホール(内径900)	おどり場直壁 900×600	個	83,600
Z902060401	深形組立1号マンホール(内径900)	く体ブロック 900×600	個	45,800
Z902060402	深形組立1号マンホール(内径900)	く体ブロック 900×900	個	64,400
Z902060403	深形組立1号マンホール(内径900)	く体ブロック 900×1200	個	82,400
Z902060404	深形組立1号マンホール(内径900)	く体ブロック 900×1500	個	101,000
Z902060405	深形組立1号マンホール(内径900)	く体ブロック 900×1800	個	119,000
Z902060507	深形組立2号マンホール(内径1200)	直壁 1200×600	個	70,200
Z902060508	深形組立2号マンホール(内径1200)	直壁 1200×900	個	100,000
Z902060509	深形組立2号マンホール(内径1200)	直壁 1200×1200	個	130,000
Z902060510	深形組立2号マンホール(内径1200)	直壁 1200×1500	個	161,000
Z902060511	深形組立2号マンホール(内径1200)	直壁 1200×1800	個	191,000
Z902060512	深形組立2号マンホール(内径1200)	直壁 1200×2100	個	221,000
Z902060513	深形組立2号マンホール(内径1200)	直壁 1200×2400	個	252,000
Z902060514	深形組立2号マンホール(内径1200)	おどり場直壁 1200×300	個	100,000
Z902060515	深形組立2号マンホール(内径1200)	おどり場直壁 1200×600	個	136,000
Z902060501	深形組立2号マンホール(内径1200)	く体ブロック 1200×900	個	109,000
Z902060502	深形組立2号マンホール(内径1200)	く体ブロック 1200×1200	個	142,000
Z902060503	深形組立2号マンホール(内径1200)	く体ブロック 1200×1500	個	173,000
Z902060504	深形組立2号マンホール(内径1200)	く体ブロック 1200×1800	個	203,000

コード	品名		単位	2023/10単価
Z902060505	深形組立2号マンホール(内径1200)	〈体ブロック 1200×2100	個	233,000
Z902060506	深形組立2号マンホール(内径1200)	〈体ブロック 1200×2400	個	263,000
Z902060606	深形組立3号マンホール(内径1500)	直壁 1500×600	個	101,000
Z902060607	深形組立3号マンホール(内径1500)	直壁 1500×900	個	144,000
Z902060608	深形組立3号マンホール(内径1500)	直壁 1500×1200	個	187,000
Z902060609	深形組立3号マンホール(内径1500)	直壁 1500×1500	個	231,000
Z902060610	深形組立3号マンホール(内径1500)	直壁 1500×1800	個	274,000
Z902060611	深形組立3号マンホール(内径1500)	直壁 1500×2100	個	317,000
Z902060612	深形組立3号マンホール(内径1500)	直壁 1500×2400	個	361,000
Z902060613	深形組立3号マンホール(内径1500)	おどり場直壁 1500×300	個	153,000
Z902060614	深形組立3号マンホール(内径1500)	おどり場直壁 1500×600	個	199,000
Z902060601	深形組立3号マンホール(内径1500)	〈体ブロック 1500×1200	個	219,000
Z902060602	深形組立3号マンホール(内径1500)	〈体ブロック 1500×1500	個	262,000
Z902060603	深形組立3号マンホール(内径1500)	〈体ブロック 1500×1800	個	311,000
Z902060604	深形組立3号マンホール(内径1500)	〈体ブロック 1500×2100	個	355,000
Z902060605	深形組立3号マンホール(内径1500)	〈体ブロック 1500×2400	個	398,000
Z902061013	流入管削孔費	組立0号マンホール DP400用	箇所	15,100
Z902061001	流入管削孔費	組立0号マンホール HP150用	箇所	8,190
Z902061002	流入管削孔費	組立0号マンホール HP200用	箇所	9,290
Z902061003	流入管削孔費	組立0号マンホール HP250用	箇所	10,500
Z902061004	流入管削孔費	組立0号マンホール HP300用	箇所	11,700
Z902061005	流入管削孔費	組立0号マンホール HP350用	箇所	12,800
Z902061006	流入管削孔費	組立0号マンホール HP400用	箇所	14,000
Z902061008	流入管削孔費	組立0号マンホール VP150用	箇所	6,820
Z902061009	流入管削孔費	組立0号マンホール VP200用	箇所	8,190
Z902061010	流入管削孔費	組立0号マンホール VP250用	箇所	9,290
Z902061011	流入管削孔費	組立0号マンホール VP300用	箇所	10,500
Z902061119	流入管削孔費	組立1号マンホール DP250用	箇所	11,700
Z902061120	流入管削孔費	組立1号マンホール DP300用	箇所	12,800
Z902061121	流入管削孔費	組立1号マンホール DP350用	箇所	14,000
Z902061122	流入管削孔費	組立1号マンホール DP400用	箇所	15,100
Z902061123	流入管削孔費	組立1号マンホール DP450用	箇所	16,500
Z902061124	流入管削孔費	組立1号マンホール DP500用	箇所	18,000
Z902061101	流入管削孔費	組立1号マンホール HP150用	箇所	8,190
Z902061102	流入管削孔費	組立1号マンホール HP200用	箇所	9,290
Z902061103	流入管削孔費	組立1号マンホール HP250用	箇所	10,500
Z902061104	流入管削孔費	組立1号マンホール HP300用	箇所	11,700
Z902061105	流入管削孔費	組立1号マンホール HP350用	箇所	12,800
Z902061106	流入管削孔費	組立1号マンホール HP400用	箇所	14,000
Z902061107	流入管削孔費	組立1号マンホール HP450用	箇所	15,100
Z902061108	流入管削孔費	組立1号マンホール HP500用	箇所	16,500
Z902061110	流入管削孔費	組立1号マンホール VP150用	箇所	6,820
Z902061111	流入管削孔費	組立1号マンホール VP200用	箇所	8,190
Z902061112	流入管削孔費	組立1号マンホール VP250用	箇所	9,290
Z902061113	流入管削孔費	組立1号マンホール VP300用	箇所	10,500
Z902061114	流入管削孔費	組立1号マンホール VP350用	箇所	11,700
Z902061115	流入管削孔費	組立1号マンホール VP400用	箇所	12,800
Z902061116	流入管削孔費	組立1号マンホール VP450用	箇所	14,000
Z902061117	流入管削孔費	組立1号マンホール VP500用	箇所	15,100
Z902061222	流入管削孔費	組立2号マンホール DP250用	箇所	14,900
Z902061223	流入管削孔費	組立2号マンホール DP300用	箇所	16,500
Z902061224	流入管削孔費	組立2号マンホール DP350用	箇所	17,600
Z902061225	流入管削孔費	組立2号マンホール DP400用	箇所	19,400
Z902061226	流入管削孔費	組立2号マンホール DP450用	箇所	21,000
Z902061227	流入管削孔費	組立2号マンホール DP500用	箇所	22,800
Z902061228	流入管削孔費	組立2号マンホール DP600用	箇所	24,300
Z902061229	流入管削孔費	組立2号マンホール DP700用	箇所	29,800
Z902061230	流入管削孔費	組立2号マンホール DP800用	箇所	36,900
Z902061201	流入管削孔費	組立2号マンホール HP150用	箇所	10,500
Z902061202	流入管削孔費	組立2号マンホール HP200用	箇所	11,700
Z902061203	流入管削孔費	組立2号マンホール HP250用	箇所	13,400
Z902061204	流入管削孔費	組立2号マンホール HP300用	箇所	14,900
Z902061205	流入管削孔費	組立2号マンホール HP350用	箇所	16,500
Z902061206	流入管削孔費	組立2号マンホール HP400用	箇所	17,600
Z902061207	流入管削孔費	組立2号マンホール HP450用	箇所	19,400
Z902061208	流入管削孔費	組立2号マンホール HP500用	箇所	21,000
Z902061209	流入管削孔費	組立2号マンホール HP600用	箇所	24,300

コード	品名		単位	2023/10単価
Z902061210	流入管削孔費	組立2号マンホール HP700用	箇所	28,700
Z902061211	流入管削孔費	組立2号マンホール HP800用	箇所	36,900
Z902061213	流入管削孔費	組立2号マンホール VP150用	箇所	9,100
Z902061214	流入管削孔費	組立2号マンホール VP200用	箇所	10,500
Z902061215	流入管削孔費	組立2号マンホール VP250用	箇所	11,700
Z902061216	流入管削孔費	組立2号マンホール VP300用	箇所	13,400
Z902061217	流入管削孔費	組立2号マンホール VP350用	箇所	14,900
Z902061218	流入管削孔費	組立2号マンホール VP400用	箇所	16,500
Z902061219	流入管削孔費	組立2号マンホール VP450用	箇所	17,600
Z902061220	流入管削孔費	組立2号マンホール VP500用	箇所	19,400
Z902061221	流入管削孔費	組立2号マンホール VP600用	箇所	22,800
Z902061324	流入管削孔費	組立3号マンホール DP250用	箇所	18,000
Z902061325	流入管削孔費	組立3号マンホール DP300用	箇所	19,500
Z902061326	流入管削孔費	組立3号マンホール DP350用	箇所	21,200
Z902061327	流入管削孔費	組立3号マンホール DP400用	箇所	23,200
Z902061328	流入管削孔費	組立3号マンホール DP450用	箇所	25,200
Z902061329	流入管削孔費	組立3号マンホール DP500用	箇所	27,400
Z902061330	流入管削孔費	組立3号マンホール DP600用	箇所	29,200
Z902061331	流入管削孔費	組立3号マンホール DP700用	箇所	36,000
Z902061332	流入管削孔費	組立3号マンホール DP800用	箇所	44,300
Z902061333	流入管削孔費	組立3号マンホール DP900用	箇所	56,600
Z902061334	流入管削孔費	組立3号マンホール DP1000用	箇所	70,000
Z902061335	流入管削孔費	組立3号マンホール DP1100用	箇所	83,400
Z902061301	流入管削孔費	組立3号マンホール HP150用	箇所	12,600
Z902061302	流入管削孔費	組立3号マンホール HP200用	箇所	14,300
Z902061303	流入管削孔費	組立3号マンホール HP250用	箇所	16,100
Z902061304	流入管削孔費	組立3号マンホール HP300用	箇所	18,000
Z902061305	流入管削孔費	組立3号マンホール HP350用	箇所	19,500
Z902061306	流入管削孔費	組立3号マンホール HP400用	箇所	21,200
Z902061307	流入管削孔費	組立3号マンホール HP450用	箇所	23,200
Z902061308	流入管削孔費	組立3号マンホール HP500用	箇所	25,200
Z902061309	流入管削孔費	組立3号マンホール HP600用	箇所	29,200
Z902061310	流入管削孔費	組立3号マンホール HP700用	箇所	34,600
Z902061311	流入管削孔費	組立3号マンホール HP800用	箇所	44,300
Z902061312	流入管削孔費	組立3号マンホール HP900用	箇所	56,600
Z902061313	流入管削孔費	組立3号マンホール HP1000用	箇所	70,000
Z902061314	流入管削孔費	組立3号マンホール HP1100用	箇所	83,400
Z902061315	流入管削孔費	組立3号マンホール VP150用	箇所	10,500
Z902061316	流入管削孔費	組立3号マンホール VP200用	箇所	12,600
Z902061317	流入管削孔費	組立3号マンホール VP250用	箇所	14,300
Z902061318	流入管削孔費	組立3号マンホール VP300用	箇所	16,100
Z902061319	流入管削孔費	組立3号マンホール VP350用	箇所	18,000
Z902061320	流入管削孔費	組立3号マンホール VP400用	箇所	19,500
Z902061321	流入管削孔費	組立3号マンホール VP450用	箇所	21,200
Z902061322	流入管削孔費	組立3号マンホール VP500用	箇所	23,200
Z902061323	流入管削孔費	組立3号マンホール VP600用	箇所	27,400
Z902060819	流入管削孔費	組立4号マンホール HP150用	箇所	16,100
Z902060820	流入管削孔費	組立4号マンホール HP200用	箇所	17,900
Z902060821	流入管削孔費	組立4号マンホール HP250用	箇所	20,800
Z902060822	流入管削孔費	組立4号マンホール HP300用	箇所	22,800
Z902060823	流入管削孔費	組立4号マンホール HP350用	箇所	24,900
Z902060824	流入管削孔費	組立4号マンホール HP400用	箇所	26,900
Z902060825	流入管削孔費	組立4号マンホール HP450用	箇所	29,600
Z902060826	流入管削孔費	組立4号マンホール HP500用	箇所	31,900
Z902060827	流入管削孔費	組立4号マンホール HP600用	箇所	37,300
Z902060828	流入管削孔費	組立4号マンホール HP700用	箇所	43,800
Z902060829	流入管削孔費	組立4号マンホール HP800用	箇所	56,100
Z902060830	流入管削孔費	組立4号マンホール HP900用	箇所	72,000
Z902060831	流入管削孔費	組立4号マンホール HP1000用	箇所	89,100
Z902060832	流入管削孔費	組立4号マンホール HP1100用	箇所	106,000
Z902060833	流入管削孔費	組立4号マンホール HP1200用	箇所	129,000
Z902060835	流入管削孔費	組立4号マンホール VP150用	箇所	13,300
Z902060836	流入管削孔費	組立4号マンホール VP200用	箇所	16,100
Z902060837	流入管削孔費	組立4号マンホール VP250用	箇所	17,900
Z902060838	流入管削孔費	組立4号マンホール VP300用	箇所	20,800
Z902060839	流入管削孔費	組立4号マンホール VP350用	箇所	22,800
Z902060840	流入管削孔費	組立4号マンホール VP400用	箇所	24,900

コード	品名		単位	2023/10単価
Z902060841	流入管削孔費	組立4号マンホール DP250用	箇所	22,800
Z902060842	流入管削孔費	組立4号マンホール DP300用	箇所	24,900
Z902060843	流入管削孔費	組立4号マンホール DP350用	箇所	26,900
Z902060844	流入管削孔費	組立4号マンホール DP400用	箇所	29,600
Z902060845	流入管削孔費	組立4号マンホール DP450用	箇所	31,900
Z902060846	流入管削孔費	組立4号マンホール DP500用	箇所	34,500
Z902060847	流入管削孔費	組立4号マンホール DP600用	箇所	37,300
Z902060848	流入管削孔費	組立4号マンホール DP700用	箇所	46,300
Z902060849	流入管削孔費	組立4号マンホール DP800用	箇所	56,100
Z902060850	流入管削孔費	組立4号マンホール DP900用	箇所	72,000
Z902060851	流入管削孔費	組立4号マンホール DP1000用	箇所	89,100
Z902060852	流入管削孔費	組立4号マンホール DP1100用	箇所	106,000
Z902060853	流入管削孔費	組立4号マンホール DP1200用	箇所	129,000
Z902061701	流入管削孔費	組立Y号マンホール HP150用	箇所	8,190
Z902061702	流入管削孔費	組立Y号マンホール HP200用	箇所	9,290
Z902061703	流入管削孔費	組立Y号マンホール HP250用	箇所	10,500
Z902061704	流入管削孔費	組立Y号マンホール HP300用	箇所	11,700
Z902061705	流入管削孔費	組立Y号マンホール VP150用	箇所	6,820
Z902061706	流入管削孔費	組立Y号マンホール VP200用	箇所	8,190
Z902061707	流入管削孔費	組立Y号マンホール VP250用	箇所	9,290
Z902061708	流入管削孔費	組立Y号マンホール VP300用	箇所	10,500
Z902060723	流入管削孔費	組立馬蹄型マンホール HP200用	箇所	9,290
Z902060724	流入管削孔費	組立馬蹄型マンホール HP250用	箇所	10,500
Z902060725	流入管削孔費	組立馬蹄型マンホール HP300用	箇所	11,700
Z902060726	流入管削孔費	組立馬蹄型マンホール HP350用	箇所	12,800
Z902060727	流入管削孔費	組立馬蹄型マンホール HP400用	箇所	14,000
Z902060719	流入管削孔費	組立馬蹄型マンホール VP150用	箇所	6,820
Z902060720	流入管削孔費	組立馬蹄型マンホール VP200用	箇所	8,190
Z902060721	流入管削孔費	組立馬蹄型マンホール VP250用	箇所	9,290
Z902060722	流入管削孔費	組立馬蹄型マンホール VP300用	箇所	10,500
Z902061417	流入管削孔費(深形用)	深形組立0・1号マンホール DP250用	箇所	15,700
Z902061418	流入管削孔費(深形用)	深形組立0・1号マンホール DP500用	箇所	23,600
Z902061401	流入管削孔費(深形用)	深形組立0・1号マンホール HP150用	箇所	11,100
Z902061402	流入管削孔費(深形用)	深形組立0・1号マンホール HP200用	箇所	12,200
Z902061403	流入管削孔費(深形用)	深形組立0・1号マンホール HP250用	箇所	14,000
Z902061404	流入管削孔費(深形用)	深形組立0・1号マンホール HP300用	箇所	15,700
Z902061405	流入管削孔費(深形用)	深形組立0・1号マンホール HP350用	箇所	16,900
Z902061406	流入管削孔費(深形用)	深形組立0・1号マンホール HP400用	箇所	18,400
Z902061407	流入管削孔費(深形用)	深形組立0・1号マンホール HP450用	箇所	20,200
Z902061408	流入管削孔費(深形用)	深形組立0・1号マンホール HP500用	箇所	21,800
Z902061410	流入管削孔費(深形用)	深形組立0・1号マンホール VP150用	箇所	9,290
Z902061411	流入管削孔費(深形用)	深形組立0・1号マンホール VP200用	箇所	11,100
Z902061412	流入管削孔費(深形用)	深形組立0・1号マンホール VP250用	箇所	12,200
Z902061413	流入管削孔費(深形用)	深形組立0・1号マンホール VP300用	箇所	14,000
Z902061414	流入管削孔費(深形用)	深形組立0・1号マンホール VP450用	箇所	18,400
Z902061415	流入管削孔費(深形用)	深形組立0・1号マンホール VP500用	箇所	20,200
Z902061501	流入管削孔費(深形用)	深形組立2号マンホール HP150用	箇所	13,000
Z902061502	流入管削孔費(深形用)	深形組立2号マンホール HP200用	箇所	14,500
Z902061503	流入管削孔費(深形用)	深形組立2号マンホール HP250用	箇所	16,700
Z902061504	流入管削孔費(深形用)	深形組立2号マンホール HP300用	箇所	18,500
Z902061505	流入管削孔費(深形用)	深形組立2号マンホール HP350用	箇所	20,500
Z902061506	流入管削孔費(深形用)	深形組立2号マンホール HP400用	箇所	21,900
Z902061507	流入管削孔費(深形用)	深形組立2号マンホール HP450用	箇所	24,100
Z902061508	流入管削孔費(深形用)	深形組立2号マンホール HP500用	箇所	26,200
Z902061509	流入管削孔費(深形用)	深形組立2号マンホール HP600用	箇所	30,600
Z902061510	流入管削孔費(深形用)	深形組立2号マンホール HP700用	箇所	35,800
Z902061511	流入管削孔費(深形用)	深形組立2号マンホール HP800用	箇所	46,300
Z902061513	流入管削孔費(深形用)	深形組立2号マンホール VP150用	箇所	11,100
Z902061514	流入管削孔費(深形用)	深形組立2号マンホール VP200用	箇所	13,000
Z902061515	流入管削孔費(深形用)	深形組立2号マンホール VP250用	箇所	14,500
Z902061516	流入管削孔費(深形用)	深形組立2号マンホール VP300用	箇所	16,700
Z902061517	流入管削孔費(深形用)	深形組立2号マンホール VP350用	箇所	18,500
Z902061518	流入管削孔費(深形用)	深形組立2号マンホール VP400用	箇所	20,500
Z902061613	流入管削孔費(深形用)	深形組立3号マンホール HP1000用	箇所	84,200
Z902061614	流入管削孔費(深形用)	深形組立3号マンホール HP1100用	箇所	99,900
Z902061601	流入管削孔費(深形用)	深形組立3号マンホール HP150用	箇所	15,100
Z902061602	流入管削孔費(深形用)	深形組立3号マンホール HP200用	箇所	16,700

コード	品名		単位	2023/10単価
Z902061603	流入管削孔費(深形用)	深形組立3号マンホール HP250用	箇所	19,400
Z902061604	流入管削孔費(深形用)	深形組立3号マンホール HP300用	箇所	21,300
Z902061605	流入管削孔費(深形用)	深形組立3号マンホール HP350用	箇所	23,300
Z902061606	流入管削孔費(深形用)	深形組立3号マンホール HP400用	箇所	25,600
Z902061607	流入管削孔費(深形用)	深形組立3号マンホール HP450用	箇所	27,800
Z902061608	流入管削孔費(深形用)	深形組立3号マンホール HP500用	箇所	30,200
Z902061609	流入管削孔費(深形用)	深形組立3号マンホール HP600用	箇所	35,000
Z902061610	流入管削孔費(深形用)	深形組立3号マンホール HP700用	箇所	41,500
Z902061611	流入管削孔費(深形用)	深形組立3号マンホール HP800用	箇所	53,200
Z902061612	流入管削孔費(深形用)	深形組立3号マンホール HP900用	箇所	68,100
Z902061615	流入管削孔費(深形用)	深形組立3号マンホール VP150用	箇所	12,600
Z902061616	流入管削孔費(深形用)	深形組立3号マンホール VP200用	箇所	15,100
Z902061617	流入管削孔費(深形用)	深形組立3号マンホール VP250用	箇所	16,700
Z902061618	流入管削孔費(深形用)	深形組立3号マンホール VP300用	箇所	19,400
Z902061619	流入管削孔費(深形用)	深形組立3号マンホール VP350用	箇所	21,300
Z902061620	流入管削孔費(深形用)	深形組立3号マンホール VP400用	箇所	23,300
Z902060905	軽量楕円マンホール	斜壁 600×900×300	個	76,100
Z902060906	軽量楕円マンホール	斜壁 600×900×450	個	98,100
Z902060903	軽量楕円マンホール	直壁 600×900×300	個	50,300
Z902060904	軽量楕円マンホール	直壁 600×900×600	個	90,400
Z902060902	軽量楕円マンホール	管取付壁 600×900×600	個	79,300
Z902060901	軽量楕円マンホール	底板 600×900×60	個	82,700
Z902060907	軽量楕円マンホール	調整リング H50	個	28,300
Z902060908	軽量楕円マンホール	調整リング H100	個	45,100
Z902044009	浸透人孔用く体ブロック	内径900用 H1000	個	66,800
Z902044015	浸透人孔用く体ブロック	内径1500用 H1000	個	104,000
Z902044109	浸透人孔用底板ブロック	内径900用	個	19,200
Z902044115	浸透人孔用底板ブロック	内径1500用	個	31,900
Z902067010	受控変形防止金具セット		セット	3,020
Z902086114	千葉市下水道用マンホール蓋	T-14 φ300 カラー	組	48,900
Z902086314	千葉市下水道用マンホール蓋	受枠込 T-14 φ1200-600	組	754,000
Z902086325	千葉市下水道用マンホール蓋	受枠込 T-25 φ1200-600	組	769,000
Z902063114	千葉市型デザイン鑄鉄蓋(安全対策型)	下水道人孔用 T-14 φ600 カラー	組	106,000
Z902073214	千葉市型デザイン保護蓋	塩ビ製公共柵用 T-14 φ300 台座含	組	46,600
Z902073314	千葉市型デザイン保護蓋	塩ビ製公共柵用 T-25 φ300 台座含	組	50,900
Z902073014	千葉市型デザイン保護蓋	塩ビ製小型点検孔用 T-14 φ400 台座含	組	50,000
Z902073114	千葉市型デザイン保護蓋	塩ビ製小型点検孔用 T-14 φ400 カラー 台座含	組	66,000
Z902065012	無収縮高流動性超早強モルタル	12.5kg入	袋	2,330
Z902072020	千葉市型雨水柵(L型街渠)	縁塊 500×160/230×600	個	7,500
Z902072030	千葉市型雨水柵(L型街渠)	側塊 300×400×400	個	4,500
Z902072040	千葉市型雨水柵(L型街渠)	側塊 300×400×200	個	4,300
Z902072050	千葉市型雨水柵(L型街渠)	底塊 570×480×70	個	2,930
Z902089141	ケーブルスイッチ	ケーブル20m	台	12,800
Z902089043	ボール弁	φ25(SCS/SUS) 空気抜き弁	個	21,500
Z902089101	引込開閉器盤 SUS製	1.5kW~2.2kW	面	230,000
Z902089102	引込開閉器盤 SUS製	3.7kW	面	230,000
Z902089103	引込開閉器盤 SUS製	5.5kW	面	230,000
Z902089061	隔膜式連成計(SUS製)	φ75 コック付き	個	39,600
Z902089031	逆止弁	φ80 ボール式(SCS/NBR)	個	98,400
Z902089032	逆止弁	φ100 ボール式(SCS/NBR)	個	130,000
Z902089121	水位記録計	液晶ディスプレイ式 1.5kW	式	284,000
Z902089001	水中ポンプ(ケーブル20m、吸込ヘルマウス付き)	φ80×1.5kW	台	1,010,000
Z902089002	水中ポンプ(ケーブル20m、吸込ヘルマウス付き)	φ80×2.2kW	台	1,050,000
Z902089003	水中ポンプ(ケーブル20m、吸込ヘルマウス付き)	φ80×3.7kW	台	1,080,000
Z902089004	水中ポンプ(ケーブル20m、吸込ヘルマウス付き)	φ80×5.5kW	台	1,290,000
Z902089005	水中ポンプ(ケーブル20m、吸込ヘルマウス付き)	φ80×7.5kW	台	1,330,000
Z902089006	水中ポンプ(ケーブル20m、吸込ヘルマウス付き)	φ80×11kW	台	1,780,000
Z902089011	水中ポンプ(ケーブル20m、吸込ヘルマウス付き)	φ100×5.5kW	台	1,290,000
Z902089012	水中ポンプ(ケーブル20m、吸込ヘルマウス付き)	φ100×7.5kW	台	1,330,000
Z902089013	水中ポンプ(ケーブル20m、吸込ヘルマウス付き)	φ100×11kW	台	1,890,000
Z902089071	制御盤(自立型) SUS製	1.5kW	面	1,990,000
Z902089072	制御盤(自立型) SUS製	2.2kW	面	2,030,000
Z902089073	制御盤(自立型) SUS製	3.7kW	面	2,130,000
Z902089074	制御盤(自立型) SUS製	5.5kW	面	2,290,000
Z902089075	制御盤(自立型) SUS製	7.5kW	面	2,350,000
Z902089076	制御盤(自立型) SUS製	11kW	面	2,620,000
Z902089081	制御盤(装柱型) SUS製	1.5kW	面	1,570,000

コード	品名		単位	2023/10単価
Z902089082	制御盤(装柱型) SUS製	2.2kW	面	1,710,000
Z902089083	制御盤(装柱型) SUS製	3.7kW	面	1,870,000
Z902089084	制御盤(装柱型) SUS製	5.5kW	面	1,940,000
Z902089085	制御盤(装柱型) SUS製	7.5kW	面	2,060,000
Z902089086	制御盤(装柱型) SUS製	11kW	面	2,270,000
Z902089051	中間スラブ	FRP製 φ1500	式	224,000
Z902089131	投げ込式水位計	ケーブル20m	台	476,000
Z902089021	予旋回槽	φ1500用 FRP製	基	719,000
Z902053003	15°曲管	(RR・取付管用) φ250mm コム輪受口	個	21,000
Z902053004	15°曲管	(RR・取付管用) φ300mm コム輪受口	個	29,100
Z902053103	30°曲管	φ250mm コム輪受口	個	24,500
Z902053104	30°曲管	φ300mm コム輪受口	個	31,100
Z902053106	30°曲管	φ300mm 接着受口	個	32,300
Z902053203	45°曲管	φ250mm コム輪受口	個	29,100
Z902053204	45°曲管	φ300mm コム輪受口	個	41,700
Z902053207	45°曲管	φ250mm 接着受口	個	24,500
Z902053303	60°曲管	φ250mm コム輪受口	個	34,200
Z902053304	60°曲管	φ300mm コム輪受口	個	50,900
Z902052205	60°支管	(RR・60SHR) 本管径300mm以下 φ150mm HP用	個	4,870
Z902052207	60°支管	(RR・60SHR) 本管径300mm以下 φ200mm HP用	個	6,550
Z902052206	60°支管	(RR・60SHR) 本管径350mm以上 φ150mm HP用	個	5,880
Z902052208	60°支管	(RR・60SHR) 本管径350mm以上 φ200mm HP用	個	7,720
Z902052202	60°支管	(RR・60SVR) 本管径350mm以上 φ150mm 塩ビ用	個	5,430
Z902052204	60°支管	(RR・60SVR) 本管径350mm以上 φ200mm 塩ビ用	個	7,160
Z902052109	90°支管	(RR・90SHR) 本管径350mm以上 φ150mm HP用	個	4,870
Z902052111	90°支管	(RR・90SHR) 本管径350mm以上 φ200mm HP用	個	6,600
Z902052113	90°支管	(RR・90SHR) 本管径350mm以上 φ250mm HP用	個	17,800
Z902052102	90°支管	(RR・90SVR) 本管径350mm以上 φ150mm 塩ビ用	個	4,870
Z902052104	90°支管	(RR・90SVR) 本管径350mm以上 φ200mm 塩ビ用	個	6,600
Z902052106	90°支管	(RR・90SVR) 本管径350mm以上 φ250mm 塩ビ用	個	17,800
Z902052305	自在支管90°	本管径300mm以下 φ150mm HP用	個	5,990
Z902052307	自在支管90°	本管径300mm以下 φ200mm HP用	個	9,070
Z902052302	自在支管90°	本管径350mm以上 φ150mm 塩ビ用	個	6,600
Z902052304	自在支管90°	本管径350mm以上 φ200mm 塩ビ用	個	10,000
Z902052306	自在支管90°	本管径350mm以上 φ150mm HP用	個	6,600
Z902052308	自在支管90°	本管径350mm以上 φ200mm HP用	個	10,000
Z902052008	副管用90°支管	(HS) 本管径350mm以上 φ150mm HP用	個	3,130
Z902052010	副管用90°支管	(HS) 本管径350mm以上 φ200mm HP用	個	4,030
Z902052012	副管用90°支管	(HS) 本管径350mm以上 φ250mm HP用	個	7,390
Z902052002	副管用90°支管	(VS) 本管径350mm以上 φ150mm 塩ビ用	個	3,410
Z902052004	副管用90°支管	(VS) 本管径350mm以上 φ200mm 塩ビ用	個	4,310
Z902052006	副管用90°支管	(VS) 本管径350mm以上 φ250mm 塩ビ用	個	8,120
Z902056015	塩ビ製キャップ	φ150mm	個	952
Z902056020	塩ビ製キャップ	φ200mm	個	1,170
Z902074115	塩ビ製小型マンホール	起点 KT 150-300	個	29,900
Z902074020	塩ビ製小型マンホール	起点 KT 200-300	個	30,600
Z902074215	塩ビ製小型マンホール	ストレート ST 150-300	個	29,900
Z902074021	塩ビ製小型マンホール	ストレート ST 200-300	個	30,600
Z902074225	塩ビ製小型マンホール	ストレート ST 250-300	個	39,300
Z902074315	塩ビ製小型マンホール	15° 曲り(左右) 15L 150-300	個	29,900
Z902074320	塩ビ製小型マンホール	15° 曲り(左右) 15L 200-300	個	30,600
Z902074325	塩ビ製小型マンホール	15° 曲り(左右) 15L 250-300	個	39,300
Z902074415	塩ビ製小型マンホール	30° 曲り(左右) 30L 150-300	個	29,900
Z902074420	塩ビ製小型マンホール	30° 曲り(左右) 30L 200-300	個	30,600
Z902074425	塩ビ製小型マンホール	30° 曲り(左右) 30L 250-300	個	39,300
Z902074515	塩ビ製小型マンホール	60° 曲り(左右) 60L 150-300	個	29,900
Z902074520	塩ビ製小型マンホール	60° 曲り(左右) 60L 200-300	個	30,600
Z902074525	塩ビ製小型マンホール	60° 曲り(左右) 60L 250-300	個	39,300
Z902074715	塩ビ製小型マンホール	45° 合流(左右) 45Y 150-300	個	37,700
Z902074720	塩ビ製小型マンホール	45° 合流(左右) 45Y 200-300	個	39,300
Z902074615	塩ビ製小型マンホール	ドロッツ DR 150-300	個	29,900
Z902074620	塩ビ製小型マンホール	ドロッツ DR 200-300	個	30,600
Z902074625	塩ビ製小型マンホール	ドロッツ DR 250-300	個	39,300
Z902076115	塩ビ製異形管	コム輪受口異形ソケット IHR 150×100	個	2,440
Z902076120	塩ビ製異形管	コム輪受口異形ソケット IHR 200×150	個	4,020
Z902076125	塩ビ製異形管	コム輪受口異形ソケット IHR 250×200	個	6,400
Z902076015	塩ビ製異形管	自在継手 PMF 150	個	5,640

コード	品名		単位	2023/10単価
Z902076020	塩ビ製異形管	自在継手 PMF 200	個	12,300
Z902076025	塩ビ製異形管	自在継手 PMF 250	個	20,600
Z902078006	ゴム受口形立上がり管	MVR 300×600	個	6,300
Z902078009	ゴム受口形立上がり管	MVR 300×900	個	8,190
Z902078012	ゴム受口形立上がり管	MVR 300×1200	個	10,100
Z902078015	ゴム受口形立上がり管	MVR 300×1500	個	11,800
Z902078020	ゴム受口形立上がり管	MVR 300×2000	個	15,800
Z902077006	差し口形立上がり管	MVU 300×600	個	4,220
Z902077009	差し口形立上がり管	MVU 300×900	個	6,170
Z902077012	差し口形立上がり管	MVU 300×1200	個	7,990
Z902077015	差し口形立上がり管	MVU 300×1500	個	9,810
Z902077020	差し口形立上がり管	MVU 300×2000	個	13,000
Z902058010	接合剤	HP用	kg	1,470
Z902071030	千葉市型塩ビ製雨水樹	90度3方向合流φ200 3方向φ100	個	10,700
Z902069010	千葉市型塩ビ製汚水樹(横型)	90度1方向合流(底板付) φ200 1方向φ150	個	11,200
Z902069030	千葉市型塩ビ製汚水樹(横型)	90度3方向合流(底板付) φ200 3方向φ100	個	9,050
Z902084020	雨水樹用蓋(市章付)	傾斜地用差し口形ワンタッチ蓋SUS鎖付 雨水表示(水色)	個	3,330
Z902084010	汚水樹用蓋(市章付)	傾斜地用差し口形ワンタッチ蓋SUS鎖付 汚水表示	個	3,330
Z902080200	塩ビ製内蓋	CV-R	個	2,250
Z902082020	内副管用クロス	200×150×150	個	32,800
Z902081010	内副管用固定バンド	100×50	個	4,640
Z902081012	内副管用固定バンド	125×50	個	4,700
Z902081015	内副管用固定バンド	150×50	個	4,760
Z902081020	内副管用固定バンド	200×50	個	5,320
Z902081025	内副管用固定バンド	250×50	個	5,600
Z902081030	内副管用固定バンド	300×50	個	5,930
Z922104007	内副管(スリム型)マンホール継手	φ200×φ150 1号人孔用	個	41,900
Z922104008	内副管(スリム型)マンホール継手	φ200×φ150 2号人孔用	個	49,300
Z922104009	内副管(スリム型)用塩ビ管	φ150 L=0.5m	個	6,330
Z922104010	内副管(スリム型)用塩ビ管	φ150 L=1.0m	個	9,920
Z922104011	内副管(スリム型)用塩ビ管	φ150 L=2.0m	個	16,800
Z922104012	内副管(スリム型)用エルボ	φ150	個	8,800
Z922104013	内副管(スリム型)用固定バンド	φ150	個	4,640
Z902062010	地盤注入用薬液	JG1号(普通セメント)100m3未満	m3	15,900
Z902066101	地盤注入用薬液	JG1号(普通セメント)100m3~1000m3	m3	14,400
Z902066102	地盤注入用薬液	JG1号(普通セメント)1000m3以上	m3	14,400
Z902066103	地盤注入用薬液	JG1号(高炉セメント)100m3未満	m3	15,900
Z902066104	地盤注入用薬液	JG1号(高炉セメント)100m3~1000m3	m3	14,400
Z902066105	地盤注入用薬液	JG1号(高炉セメント)1000m3以上	m3	14,400
Z902066201	地盤注入用薬液	JG2号-B(普通セメント)100m3未満	m3	22,600
Z902066205	地盤注入用薬液	JG2号-B(普通セメント)100m3~1000m3	m3	21,600
Z902066206	地盤注入用薬液	JG2号-B(普通セメント)1000m3以上	m3	21,600
Z902066202	地盤注入用薬液	JG2号-B(高炉セメント)100m3未満	m3	22,600
Z902066203	地盤注入用薬液	JG2号-B(高炉セメント)100m3~1000m3	m3	21,600
Z902066204	地盤注入用薬液	JG2号-B(高炉セメント)1000m3以上	m3	21,600
Z902066301	地盤注入用薬液	JG3号(普通セメント)100m3未満	m3	28,300
Z902066305	地盤注入用薬液	JG3号(普通セメント)100m3~1000m3	m3	27,600
Z902066306	地盤注入用薬液	JG3号(普通セメント)1000m3以上	m3	27,600
Z902066302	地盤注入用薬液	JG3号(高炉セメント)100m3未満	m3	28,300
Z902066303	地盤注入用薬液	JG3号(高炉セメント)100m3~1000m3	m3	27,600
Z902066304	地盤注入用薬液	JG3号(高炉セメント)1000m3以上	m3	27,600
Z902066402	地盤注入用薬液	JG4号(特殊セメント)100m3~1000m3	m3	30,400
Z902066403	地盤注入用薬液	JG4号(特殊セメント)1000m3以上	m3	30,400
Z912000005	本管用更生材(反転・形成工法用)	既設管径200mm 土被り0.5m以下 T-14	m	22,300
Z912000006	本管用更生材(反転・形成工法用)	既設管径200mm 土被り0.5m以下 T-25	m	22,300
Z912000007	本管用更生材(反転・形成工法用)	既設管径250mm 土被り0.5m以下 T-14	m	30,400
Z912000008	本管用更生材(反転・形成工法用)	既設管径250mm 土被り0.5m以下 T-25	m	30,400
Z912000009	本管用更生材(反転・形成工法用)	既設管径300mm 土被り0.5m以下 T-14	m	41,000
Z912000010	本管用更生材(反転・形成工法用)	既設管径300mm 土被り0.5m以下 T-25	m	41,000
Z912000011	本管用更生材(反転・形成工法用)	既設管径350mm 土被り0.5m以下 T-14	m	49,400
Z912000012	本管用更生材(反転・形成工法用)	既設管径350mm 土被り0.5m以下 T-25	m	49,400
Z912000013	本管用更生材(反転・形成工法用)	既設管径400mm 土被り0.5m以下 T-14	m	67,500
Z912000014	本管用更生材(反転・形成工法用)	既設管径400mm 土被り0.5m以下 T-25	m	71,100
Z912000015	本管用更生材(反転・形成工法用)	既設管径450mm 土被り0.5m以下 T-14	m	79,400
Z912000016	本管用更生材(反転・形成工法用)	既設管径450mm 土被り0.5m以下 T-25	m	83,300
Z912000017	本管用更生材(反転・形成工法用)	既設管径500mm 土被り0.5m以下 T-14	m	93,500
Z912000018	本管用更生材(反転・形成工法用)	既設管径500mm 土被り0.5m以下 T-25	m	102,000

コード	品名		単位	2023/10単価
Z912000220	取付管用更生材(反転・形成工法用)	既設管径200mm L=3.0m 土被り1.01m~1.50m T-14	m	22,300
Z912000221	取付管用更生材(反転・形成工法用)	既設管径200mm L=3.0m 土被り1.01m~1.50m T-25	m	22,300
Z912000222	取付管用更生材(反転・形成工法用)	既設管径125mm L=3.0m 土被り1.51m~2.00m T-14	m	20,300
Z912000223	取付管用更生材(反転・形成工法用)	既設管径125mm L=3.0m 土被り1.51m~2.00m T-25	m	21,800
Z912000224	取付管用更生材(反転・形成工法用)	既設管径150mm L=3.0m 土被り1.51m~2.00m T-14	m	18,600
Z912000225	取付管用更生材(反転・形成工法用)	既設管径150mm L=3.0m 土被り1.51m~2.00m T-25	m	18,600
Z912000226	取付管用更生材(反転・形成工法用)	既設管径200mm L=3.0m 土被り1.51m~2.00m T-14	m	22,300
Z912000227	取付管用更生材(反転・形成工法用)	既設管径200mm L=3.0m 土被り1.51m~2.00m T-25	m	22,300
Z912000293	本管用更生材(反転・形成工法用)	φ200 t=4.0mm 光対応	m	29,800
Z912000294	本管用更生材(反転・形成工法用)	φ200 t=5.0mm 光対応	m	34,700
Z912000295	本管用更生材(反転・形成工法用)	φ250 t=5.0mm 光対応	m	39,700
Z912000296	本管用更生材(反転・形成工法用)	φ250 t=6.0mm 光対応	m	42,700
Z912000297	本管用更生材(反転・形成工法用)	φ250 t=7.0mm 光対応	m	45,700
Z912000298	本管用更生材(反転・形成工法用)	φ300 t=6.0mm 光対応	m	47,200
Z912000299	本管用更生材(反転・形成工法用)	φ300 t=7.0mm 光対応	m	50,300
Z912000300	本管用更生材(反転・形成工法用)	φ350 t=7.0mm 光対応	m	51,500
Z912000301	本管用更生材(反転・形成工法用)	φ350 t=8.0mm 光対応	m	56,700
Z912000302	本管用更生材(反転・形成工法用)	φ350 t=9.0mm 光対応	m	62,200
Z912000303	本管用更生材(反転・形成工法用)	φ400 t=8.0mm 光対応	m	64,000
Z912000304	本管用更生材(反転・形成工法用)	φ400 t=9.0mm 光対応	m	68,600
Z912000305	本管用更生材(反転・形成工法用)	φ400 t=11.0mm 光対応	m	73,600
Z912000306	本管用更生材(反転・形成工法用)	φ450 t=11.0mm 光対応	m	78,800
Z912000307	本管用更生材(反転・形成工法用)	φ450 t=12.0mm 光対応	m	89,900
Z912000308	本管用更生材(反転・形成工法用)	φ500 t=11.0mm 光対応	m	84,300
Z912000309	本管用更生材(反転・形成工法用)	φ500 t=12.0mm 光対応	m	95,700
Z912000310	本管用更生材(反転・形成工法用)	φ500 t=13.0mm 光対応	m	103,000
Z912000311	本管用更生材(反転・形成工法用)	φ600 t=13.0mm 光対応	m	125,000
Z912000312	本管用更生材(反転・形成工法用)	φ600 t=14.0mm 光対応	m	138,000
Z912000313	本管用更生材(反転・形成工法用)	φ600 t=15.0mm 光対応	m	145,000
Z912000370	耐震可とう継手	塩ビ管φ200mm 鋼製スリーブ1個、フューゴム1個、締付SUSバンド1本、発砲ウレタン1セット	箇所	31,500
Z912000371	耐震可とう継手	塩ビ管φ250mm 鋼製スリーブ1個、フューゴム1個、締付SUSバンド1本、発砲ウレタン1セット	箇所	35,200
Z912000372	耐震可とう継手	塩ビ管φ300mm 鋼製スリーブ1個、フューゴム1個、締付SUSバンド1本、発砲ウレタン1セット	箇所	51,300
Z912000373	耐震可とう継手	塩ビ管φ350mm 鋼製スリーブ1個、フューゴム1個、締付SUSバンド1本、発砲ウレタン2セット	箇所	55,800
Z912000374	耐震可とう継手	塩ビ管φ400mm 鋼製スリーブ1個、フューゴム1個、締付SUSバンド1本、発砲ウレタン3セット	箇所	64,400
Z912000375	耐震可とう継手	外圧管φ200mm 鋼製スリーブ1個、フューゴム1個、締付SUSバンド1本、発砲ウレタン1セット	箇所	35,200
Z912000376	耐震可とう継手	外圧管φ250mm 鋼製スリーブ1個、フューゴム1個、締付SUSバンド1本、発砲ウレタン1セット	箇所	51,300
Z912000377	耐震可とう継手	外圧管φ300mm 鋼製スリーブ1個、フューゴム1個、締付SUSバンド1本、発砲ウレタン1セット	箇所	55,800
Z912000378	耐震可とう継手	外圧管φ350mm 鋼製スリーブ1個、フューゴム1個、締付SUSバンド1本、発砲ウレタン2セット	箇所	64,400
Z912000379	耐震可とう継手	外圧管φ400mm 鋼製スリーブ1個、フューゴム1個、締付SUSバンド1本、発砲ウレタン3セット	箇所	73,300
Z912000380	突込み吸収ゴム	塩ビ管φ200mm	箇所	6,300
Z912000381	突込み吸収ゴム	塩ビ管φ250mm	箇所	6,300
Z912000382	突込み吸収ゴム	塩ビ管φ300mm	箇所	6,300
Z912000383	突込み吸収ゴム	塩ビ管φ350mm	箇所	8,550
Z912000384	突込み吸収ゴム	塩ビ管φ400mm	箇所	10,100
Z912000385	突込み吸収ゴム	外圧管φ200mm	箇所	6,300
Z912000386	突込み吸収ゴム	外圧管φ250mm	箇所	6,300
Z912000387	突込み吸収ゴム	外圧管φ300mm	箇所	8,550
Z912000388	突込み吸収ゴム	外圧管φ350mm	箇所	10,100
Z912000389	突込み吸収ゴム	外圧管φ400mm	箇所	10,100
Z912000390	止水材	親水性発泡剤	kg	2,970
Z912000346	浮上抑制ブロック	0号組立人孔用 組立人孔 標準ブロック HR-0	個	267,000
Z912000347	浮上抑制ブロック	1号組立人孔用 組立人孔 標準ブロック HR-1	個	280,000
Z912000348	浮上抑制ブロック	2号組立人孔用 組立人孔 標準ブロック HR-2	個	351,000
Z912000349	浮上抑制ブロック	3号組立人孔用 組立人孔 標準ブロック HR-3	個	384,000
Z912000408	インナーブロック(鋳鉄製)	プレート型	t	428,000
Z912000409	ステンレス梯子	ステンレス製	m	19,900
Z912000410	耐硫酸無収縮モルタル	裏込材	t	200,000
Z912000411	0号標準ブロック	標準型 組立式 標準品 HR-0	組	267,000
Z912000412	1号標準ブロック	標準型 組立式 標準品 HR-1	組	280,000
Z912000413	1号標準ブロック+補助ブロック	標準型 組立式 L=1.0m HR-1S	組	864,000
Z912000414	1号標準ブロック+補助ブロック	標準型 組立式 L=1.5m HR-1S	組	969,000
Z912000415	2号標準ブロック	標準型 組立式 標準品 HR-2	組	351,000
Z912000417	2号標準ブロック+補助ブロック	標準型 組立式 L=1.0m HR-2S	組	969,000
Z912000419	2号標準ブロック+補助ブロック	標準型 組立式 L=1.5m HR-2S	組	1,090,000
Z912000421	3号標準ブロック	標準型 組立式 標準品 HR-3	組	384,000
Z912000422	3号標準ブロック+補助ブロック	標準型 組立式 L=1.0m HR-3S	組	1,030,000
Z912000423	3号標準ブロック+補助ブロック	標準型 組立式 L=1.5m HR-3S	組	1,150,000

コード	品名		単位	2023/10単価
Z912000424	1号標準ブロック	標準型 現場打ち(側塊部設置) 標準品 HR-1J	組	316,000
Z912000425	1号標準ブロック+補助ブロック	標準型 現場打ち(側塊部設置) L=1.0m HR-1SJ	組	826,000
Z912000426	1号標準ブロック+補助ブロック	標準型 現場打ち(側塊部設置) L=1.5m HR-1SJ	組	931,000
Z912000427	2号標準ブロック	標準型 現場打ち(側塊部設置) 標準品 HR-2J	組	428,000
Z912000428	2号標準ブロック+補助ブロック	標準型 現場打ち(側塊部設置) L=1.0m HR-2SJ	組	965,000
Z912000429	2号標準ブロック+補助ブロック	標準型 現場打ち(側塊部設置) L=1.5m HR-2SJ	組	1,080,000
Z912000430	1号標準ブロック	標準型 現場打ち(壁立上り部設置) 標準品 BR-1(HR-2)	組	367,000
Z912000431	1号標準ブロック+補助ブロック	標準型 現場打ち(壁立上り部設置) L=1.0m BR-1S(HR-2S)	組	904,000
Z912000432	1号標準ブロック+補助ブロック	標準型 現場打ち(壁立上り部設置) L=1.5m BR-1S(HR-2S)	組	1,020,000
Z912000433	2号標準ブロック	標準型 現場打ち(壁立上り部設置) 標準品 BR-2(HR-3)	組	390,000
Z912000434	2号標準ブロック+補助ブロック	標準型 現場打ち(壁立上り部設置) L=1.0m BR-2S(HR-3S)	組	947,000
Z912000435	2号標準ブロック+補助ブロック	標準型 現場打ち(壁立上り部設置) L=1.5m BR-2S(HR-3S)	組	1,060,000
Z912000436	0号標準ブロック	地下埋設物対応型 組立式 片側全カット品 HR-0 全カット	組	306,000
Z912000437	1号標準ブロック	地下埋設物対応型 組立式 片側全カット品 HR-1 全カット	組	323,000
Z912000438	1号矩形ブロック	地下埋設物対応型 組立式 L=3.0m HRQ3-1	組	880,000
Z912000439	1号矩形ブロック	地下埋設物対応型 組立式 L=4.0m HRQ4-1	組	1,020,000
Z912000440	2号標準ブロック	地下埋設物対応型 組立式 片側全カット品 HR-2 全カット	組	394,000
Z912000442	2号矩形ブロック	地下埋設物対応型 組立式 L=3.0m HRQ3-2	組	1,010,000
Z912000444	2号矩形ブロック	地下埋設物対応型 組立式 L=4.0m HRQ4-2	組	1,140,000
Z912000446	3号標準ブロック	地下埋設物対応型 組立式 片側全カット品 HR-3 全カット	組	429,000
Z912000447	3号矩形ブロック	地下埋設物対応型 組立式 L=3.0m HRQ3-3	組	1,090,000
Z912000448	3号矩形ブロック	地下埋設物対応型 組立式 L=4.0m HRQ4-3	組	1,240,000
Z912000449	1号標準ブロック	地下埋設物対応型 現場打ち(側塊部設置) 片側全カット品 HR-1J 全カット	組	358,000
Z912000450	1号矩形ブロック	地下埋設物対応型 現場打ち(側塊部設置) L=3.0m HRQ3-1J	組	843,000
Z912000451	1号矩形ブロック	地下埋設物対応型 現場打ち(側塊部設置) L=4.0m HRQ4-1J	組	984,000
Z912000452	2号標準ブロック	地下埋設物対応型 現場打ち(側塊部設置) 片側全カット品 HR-2J 全カット	組	471,000
Z912000453	2号矩形ブロック	地下埋設物対応型 現場打ち(側塊部設置) L=3.0m HRQ3-2J	組	1,000,000
Z912000454	2号矩形ブロック	地下埋設物対応型 現場打ち(側塊部設置) L=4.0m HRQ4-2J	組	1,140,000
Z912000455	1号標準ブロック	地下埋設物対応型 現場打ち(壁立上り部設置) 片側全カット品 BR-1(HR-2) 全カット	組	410,000
Z912000456	1号矩形ブロック	地下埋設物対応型 現場打ち(壁立上り部設置) L=3.0m BRQ3-1(HRQ3-2)	組	947,000
Z912000457	1号矩形ブロック	地下埋設物対応型 現場打ち(壁立上り部設置) L=4.0m BRQ4-1(HRQ4-2)	組	1,080,000
Z912000458	2号標準ブロック	地下埋設物対応型 現場打ち(壁立上り部設置) 片側全カット品 BR-2(HR-3) 全カット	組	435,000
Z912000459	2号矩形ブロック	地下埋設物対応型 現場打ち(壁立上り部設置) L=3.0m BRQ3-2(HRQ3-3)	組	1,010,000
Z912000460	2号矩形ブロック	地下埋設物対応型 現場打ち(壁立上り部設置) L=4.0m BRQ4-2(HRQ4-3)	組	1,150,000
Z912000490	スリーブ材	φ2200mm 更生管用(複合管) 5分割	箇所	594,000
Z912000492	作泥材用粉末粘土		kg	35
Z921904023	砕石基礎用防護シート	20枚セット	セット	5,900
Z921904024	ゴムチップ充填グレーチング(2分割)	T-14・ボルト締め・800×537	枚	64,800
Z921904025	ゴムチップ充填グレーチング(2分割)	T-14・ボルト締め・800×254	枚	41,900
Z921904026	4方L型受枠	上記、ゴムチップ充填グレーチング枠	個	34,500
Z921904027	ボルト固定部用ゴムキャップ	6個/セット	セット	2,290
Z921904028	開閉用トッテ	2個/組	組	2,380
Z921904029	災害トイレ用鑄鉄蓋(洋式)	T-14・千葉市マーク・文字・台座付	個	38,700
Z921904031	T型ボックススレンヂ	24mm	個	1,040
Z921904032	マンホール開閉バール	36型	個	17,000
Z922304018	裏込材	資材、現着単価 SPR工法 1号	m3	226,000
Z905010040	組立5号マンホール(内径2200)	直壁2200×600	個	253,000
Z902060909	軽量楕円マンホール	流入管削孔費	箇所	8,160
Z902072010	千葉市型雨水水榭(L型街渠)	蓋(鑄鉄製)	個	23,900
Z912000228	ストリップ	S型	m	8,390
Z912000229	ストリップ	L型	m	10,100
Z912000230	ストリップ	LL型	m	5,100
Z912000231	ストリップ	LLS型	m	8,900
Z912000232	フレキシブルジョイナー	S型SF	m	1,930
Z912000233	フレキシブルジョイナー	L型SF	m	2,130
Z912000234	フレキシブルジョイナー	LL型SF	m	2,000
Z912000235	スペーサー	S型	m	10,000
Z912000236	スペーサー	M型	m	11,000
Z912000237	スペーサー	L型	m	12,000
Z912000238	スペーサー	LS型	m	18,500
Z912000239	スペーサー	LL型	m	19,500
Z912000242	スペーサー	S型(矩形用)	m	10,000
Z912000243	スペーサー	M型(矩形用)	m	11,000
Z912000244	スペーサー	L-05型	m	12,000
Z912000245	スペーサー	L-10型	m	17,500
Z912000246	スペーサー	LS-05型	m	14,000
Z912000247	スペーサー	LS-10型	m	18,500

コード	品名		単位	2023/10単価
Z912000248	スペーサー	LS-15型	m	23,000
Z912000249	スペーサー	LS-20型	m	32,500
Z912000250	コーナースペーサー	ストリップS型用	m	4,000
Z912000251	コーナースペーサー	ストリップL型用	m	5,000
Z912000252	コーナースペーサー	ストリップLL型用	m	6,000
Z912000253	コーナースペーサー	ストリップLLS型用	m	7,000
Z912000254	緊張リング	φ 800	個	94,000
Z912000255	緊張リング	φ 900	個	99,500
Z912000256	緊張リング	φ 1000	個	105,000
Z912000257	緊張リング	φ 1100	個	110,000
Z912000258	緊張リング	φ 1200	個	116,000
Z912000259	緊張リング	φ 1350	個	124,000
Z912000260	緊張リング	φ 1500	個	132,000
Z912000261	緊張リング	φ 1650	個	141,000
Z912000262	緊張リング	φ 1800	個	149,000
Z912000263	緊張リング	φ 2000	個	160,000
Z912000264	緊張リング	φ 2100	個	182,000
Z912000265	緊張リング	φ 2200	個	188,000
Z912000266	緊張リング	φ 2300	個	195,000
Z912000267	緊張リング	φ 2400	個	201,000
Z912000268	緊張リング	φ 2500	個	207,000
Z912000269	緊張リング	φ 2600	個	234,000
Z912000270	緊張リング	φ 2700	個	241,000
Z912000271	緊張リング	φ 2800	個	248,000
Z912000272	緊張リング	φ 2900	個	255,000
Z912000273	緊張リング	φ 3000	個	262,000
Z912000461	DB1混和剤	充てん材1 1号	kg	3,670
Z912000462	DB2混和剤	充てん材1 2号	kg	190
Z912000463	DB3混和剤	充てん材1 3号	kg	220
Z912000464	混和剤C	充てん材2 1号	kg	4,130
Z912000465	DB1硬化材	充てん材1 1号	kg	680
Z912000466	DB2硬化材	充てん材1 2号	kg	560
Z912000467	DB3硬化材	充てん材1 3号	kg	690
Z912000468	DB1添加剤	充てん材2 1号	kg	3,900
Z912000469	DB2添加剤	充てん材2 2号	kg	1,920
Z912000470	DB3添加剤	充てん材2 3号	kg	950
Z912000471	管内注入口プラグ	φ 36	個	1,500
Z912000274	本管用更生材(複合管タイプ)	φ 250~φ 350 #90S	m	1,690
Z912000275	本管用更生材(複合管タイプ)	φ 400~φ 600 #87S	m	2,070
Z912000276	本管用更生材(複合管タイプ)	φ 400~φ 600 #87SW	m	2,850
Z912000277	本管用更生材(複合管タイプ)	φ 700 #80S	m	2,170
Z912000278	本管用更生材(複合管タイプ)	φ 700 #80SW	m	2,930
Z912000279	本管用更生材(自立管タイプ)	φ 450~φ 500 #53RW	m	3,100
Z912000280	本管用更生材(自立管タイプ)	φ 600~φ 700 #62RW	m	4,100
Z912000281	本管用更生材(複合管タイプ)	#79S	m	2,870
Z912000282	本管用更生材(複合管タイプ)	#79SW	m	3,790
Z912000283	本管用更生材(複合管タイプ)	#792SU	m	4,970
Z912000284	本管用更生材(複合管タイプ)	#87SF	m	2,500
Z912000285	本管用更生材(複合管タイプ)	#80SF	m	2,610
Z912000286	本管用更生材(複合管タイプ)	#79SF	m	3,440
Z912000287	本管用更生材(複合管タイプ)	#80SFW	m	3,360
Z912000288	本管用更生材(複合管タイプ)	#79SFW	m	4,370
Z912000289	本管用更生材(複合管タイプ)	#792SFU	m	5,970
Z912000290	裏込材	2号	m3	237,000
Z912000291	裏込材	3号	m3	250,000
Z912000292	裏込材	4号	m3	259,000
Z922110001	ストリップ	C5-140-12	m	5,800
Z922110002	ストリップ	C6-140-12	m	6,700
Z922110003	ストリップジョイナー	C5-140-12 専用接着剤、ピン、仕上用フィルム含む。	個	112,000
Z922110004	ストリップジョイナー	C6-140-12 専用接着剤、ピン、仕上用フィルム含む。	個	112,000
Z912000478	充てん材	高流動無収縮 SW1	m3	193,000
Z912000315	耐震ゴムリング	自立管用 φ 250mm	個	68,000
Z912000316	耐震ゴムリング	自立管用 φ 300mm	個	77,300
Z912000317	耐震ゴムリング	自立管用 φ 350mm	個	87,700
Z912000318	耐震ゴムリング	自立管用 φ 400mm	個	97,300
Z912000319	耐震ゴムリング	自立管用 φ 450mm	セット	96,800
Z912000320	耐震ゴムリング	自立管用 φ 500mm	セット	108,000

コード	品名		単位	2023/10単価
Z912000321	耐震ゴムリング	自立管用φ600mm	セット	119,000
Z912000322	耐震ゴムリング	自立管用φ700mm	セット	131,000
Z912000392	湿潤プライマー	1056g(960ml)/セット	kg	13,800
Z912000393	接着パテ材	10kg/セット	kg	8,150
Z912000394	弾性湿潤エポキシ樹脂	1728g(1440ml)/セット	kg	20,700
Z912000395	管口止水ジョイント	φ200mmステンレスバンド、バックアップ材、縁切材を含む。	箇所	60,500
Z912000396	管口止水ジョイント	φ250mmステンレスバンド、バックアップ材、縁切材を含む。	箇所	68,200
Z912000397	管口止水ジョイント	φ300mmステンレスバンド、バックアップ材、縁切材を含む。	箇所	82,500
Z912000398	管口止水ジョイント	φ350mmステンレスバンド、バックアップ材、縁切材を含む。	箇所	95,700
Z912000399	管口止水ジョイント	φ400mmステンレスバンド、バックアップ材、縁切材を含む。	箇所	110,000
Z912000323	吸収ゴムブロック	φ250	個	24,300
Z912000324	吸収ゴムブロック	φ300	個	25,200
Z912000325	吸収ゴムブロック	φ350	個	26,600
Z912000326	吸収ゴムブロック	φ400	個	30,900
Z912000327	吸収ゴムブロック	φ450	個	33,900
Z912000328	吸収ゴムブロック	φ500	個	36,800
Z912000329	吸収ゴムブロック	φ600	個	44,300
Z912000330	吸収ゴムブロック	φ700	個	51,300
Z912000331	スリーブ材	φ800用	箇所	280,000
Z912000332	スリーブ材	φ900用	箇所	306,000
Z912000333	スリーブ材	φ1000用	箇所	334,000
Z912000334	スリーブ材	φ1100用	箇所	360,000
Z912000335	スリーブ材	φ1200用	箇所	388,000
Z912000336	スリーブ材	φ1350用	箇所	416,000
Z912000337	スリーブ材	φ1500用	箇所	444,000
Z912000338	スリーブ材	φ1650用	箇所	474,000
Z912000339	スリーブ材	φ1800用	箇所	512,000
Z912000340	スリーブ材	φ2000用	箇所	552,000
Z912000341	スリーブ材	φ2200用	箇所	588,000
Z912000342	スリーブ材	φ2400用	箇所	646,000
Z912000343	スリーブ材	φ2600用	箇所	680,000
Z912000344	スリーブ材	φ2800用	箇所	768,000
Z912000345	スリーブ材	φ3000用	箇所	812,000
Z912000401	ドレーン材	φ100mm	m	2,480
Z912000403	接続ジョイント	φ100mm	個	580
Z912000405	ドレーンキャップ	φ100mm	個	800
Z912000407	先端ビット	φ100mm	個	4,000
Z912000350	スリーブ材	φ250mm更生管用(自立管 t=6mm)	箇所	82,200
Z912000351	スリーブ材	φ300mm更生管用(自立管 t=7mm)	箇所	98,400
Z912000352	スリーブ材	φ350mm更生管用(自立管 t=8.5mm)	箇所	115,000
Z912000353	スリーブ材	φ400mm更生管用(自立管 t=10mm)	箇所	132,000
Z912000354	スリーブ材	φ450mm更生管用(自立管 t=11.5mm)	箇所	148,000
Z912000355	スリーブ材	φ500mm更生管用(自立管 t=13mm)	箇所	164,000
Z912000356	スリーブ材	φ600mm更生管用(自立管 t=16mm)	箇所	199,000
Z912000357	スリーブ材	φ700mm更生管用(自立管 t=16mm)	箇所	240,000
Z912000358	スリーブ材	φ800mm更生管用(複合管) 3分割	箇所	252,000
Z912000480	スリーブ材	φ800mm更生管用(複合管) 5分割	箇所	300,000
Z912000359	スリーブ材	φ900mm更生管用(複合管) 3分割	箇所	285,000
Z912000481	スリーブ材	φ900mm更生管用(複合管) 5分割	箇所	324,000
Z912000360	スリーブ材	φ1000mm更生管用(複合管) 3分割	箇所	308,000
Z912000482	スリーブ材	φ1000mm更生管用(複合管) 5分割	箇所	348,000
Z912000361	スリーブ材	φ1100mm更生管用(複合管) 3分割	箇所	334,000
Z912000483	スリーブ材	φ1100mm更生管用(複合管) 5分割	箇所	376,000
Z912000362	スリーブ材	φ1200mm更生管用(複合管) 3分割	箇所	360,000
Z912000484	スリーブ材	φ1200mm更生管用(複合管) 5分割	箇所	405,000
Z912000363	スリーブ材	φ1350mm更生管用(複合管) 3分割	箇所	394,000
Z912000485	スリーブ材	φ1350mm更生管用(複合管) 5分割	箇所	434,000
Z912000364	スリーブ材	φ1500mm更生管用(複合管) 3分割	箇所	418,000
Z912000486	スリーブ材	φ1500mm更生管用(複合管) 5分割	箇所	456,000
Z912000365	スリーブ材	φ1650mm更生管用(複合管) 3分割	箇所	444,000
Z912000487	スリーブ材	φ1650mm更生管用(複合管) 5分割	箇所	487,000
Z912000366	スリーブ材	φ1800mm更生管用(複合管) 3分割	箇所	474,000
Z912000488	スリーブ材	φ1800mm更生管用(複合管) 5分割	箇所	525,000
Z912000367	スリーブ材	φ2000mm更生管用(複合管) 3分割	箇所	516,000
Z912000489	スリーブ材	φ2000mm更生管用(複合管) 5分割	箇所	552,000
Z912000368	スリーブ材	φ2200mm更生管用(複合管) 3分割	箇所	552,000
Z912000369	スリーブ材	φ2400mm更生管用(複合管) 3分割	箇所	584,000

コード	品名		単位	2023/10単価
Z912000491	スリーブ材	φ2400mm更生管用(複合管) 5分割	箇所	658,000
Z921904030	手動スライドゲート	四方水密型・角型	個	59,000
Z922204008	ゴムプライマー	容量50g/本	g	43
Z906110010	プラグ(キャップ)	φ20 SUS	個	1,770
Z906110020	プラグ(キャップ)	φ25 SUS	個	2,240
Z906110030	プラグ(キャップ)	φ50 SUS	個	4,240
Z906050010	伸縮可とう止水栓(千葉市型)	丙 φ20*13 開閉防止型	個	7,440
Z906050030	伸縮可とう止水栓(千葉市型)	丙 φ25*13 開閉防止型	個	9,400
Z906050040	伸縮可とう止水栓(千葉市型)	丙 φ25*20 開閉防止型	個	9,500
Z915000001	単口消火栓(浅埋用補修弁付)	φ75mm 2種・7.5K 内外面粉体塗装 補修弁レバー式	台	150,000
Z915000002	空気弁付消火栓(浅埋用補修弁付)	φ75mm 2種・7.5K 内外面粉体塗装 補修弁レバー式 急排空気弁φ25mm	台	215,000
Z915000003	急排空気弁(浅埋用)	φ75mm 2種・7.5K 内外面粉体塗装 JWVA B137	台	107,000
Z915000004	ホール式補修弁	H100 φ75mm 2種・7.5K 内外面粉体塗装 補修弁レバー式 JWVA B126	台	58,800
Z915000005	ホール式補修弁	H150 φ75mm 2種・7.5K 内外面粉体塗装 補修弁レバー式 JWVA B126	台	64,300
Z915000006	ホール式補修弁	H200 φ75mm 2種・7.5K 内外面粉体塗装 補修弁レバー式 JWVA B126	台	70,800
Z915000007	消火栓室用鉄蓋	カー鉄蓋 φ600 H100 T-25	組	85,400
Z915000008	空気弁付消火栓室用鉄蓋	カー鉄蓋 φ600 H100 T-25	組	85,400
Z915000009	空気弁室用鉄蓋	カー鉄蓋 φ600 H100 T-25	組	85,400
Z915000010	空気弁室用鉄蓋	カー鉄蓋 φ500 H100 T-25	組	60,300
Z915000011	排水栓室用鉄蓋	カー鉄蓋 φ500 H100 T-25	組	60,300
Z915000012	仕切弁篋(スライド式)	浅層埋設用 φ75~φ200 座台含	組	57,400
Z915000013	仕切弁篋(スライド式)	DP1200用 φ75~φ200 座台含	組	61,600
Z915000014	仕切弁篋(スライド式)	浅層埋設用 φ250~φ300 座台含	組	53,900
Z915000015	レジンコンクリート製ボックス	3号(内寸φ500)上部壁 H200	個	28,400
Z915000016	レジンコンクリート製ボックス	3号(内寸φ500)中部壁 H100	個	8,880
Z915000017	レジンコンクリート製ボックス	3号(内寸φ500)中部壁 H200	個	13,700
Z915000018	レジンコンクリート製ボックス	3号(内寸φ500)中部壁 H300	個	18,800
Z915000019	レジンコンクリート製ボックス	3号(内寸φ500)下部壁 H200	個	13,900
Z915000020	レジンコンクリート製ボックス	3号(内寸φ500)下部壁 H300	個	17,600
Z915000021	レジンコンクリート製ボックス	3号(内寸φ500)下部壁 H500	個	27,200
Z915000022	レジンコンクリート製ボックス	3号(内寸φ500)底版 H40	組	16,400
Z915000023	レジンコンクリート製ボックス	4号(内寸φ600)上部壁 H200	個	38,500
Z915000024	レジンコンクリート製ボックス	4号(内寸φ600)中部壁 H100	個	11,700
Z915000025	レジンコンクリート製ボックス	4号(内寸φ600)中部壁 H200	個	18,800
Z915000026	レジンコンクリート製ボックス	4号(内寸φ600)中部壁 H300	個	26,000
Z915000027	レジンコンクリート製ボックス	4号(内寸φ600)下部壁 H200	個	19,200
Z915000028	レジンコンクリート製ボックス	4号(内寸φ600)下部壁 H300	個	24,600
Z915000029	レジンコンクリート製ボックス	4号(内寸φ600)下部壁 H500	個	37,600
Z915000030	レジンコンクリート製ボックス	4号(内寸φ600)底版 H40	組	23,600
Z915000031	六角ボルト・ナット(SUS304)	M16×65 2種・7.5K用	本	600
Z915000032	六角ボルト・ナット(SUS304)	M16×75 2種・7.5K用	本	650
Z915000033	六角ボルト・ナット(SUS304)	M16×80 2種・7.5K用	本	670
Z915000034	六角ボルト・ナット(SUS304)	M20×85 2種・7.5K用	本	1,370
Z915000035	全面フランジパッキン(ガスケット)	JIS10K用 φ50	枚	1,090
Z915000036	全面フランジパッキン(ガスケット)	上水7.5K用 φ75	枚	970
Z915000037	全面フランジパッキン(ガスケット)	上水7.5K用 φ100	枚	1,220
Z915000038	全面フランジパッキン(ガスケット)	上水7.5K用 φ150	枚	2,160
Z915000039	全面フランジパッキン(ガスケット)	上水7.5K用 φ200	枚	2,620
Z915000040	全面フランジパッキン(ガスケット)	上水7.5K用 φ250	枚	3,740
Z915000041	全面フランジパッキン(ガスケット)	上水7.5K用 φ300	枚	5,020
Z915000048	水道用埋設管明示アルミシート	幅150mm×長50m 2倍折込 水道管用(青) エコマーク付(再生プラスチック使用)	巻	18,800
Z915000049	管切断機	エンジンカッター(ダイヤモンドブレード) ブレード径305mm程度 排気量 70cc程度	機	168,000
Z915000050	管切断溝切加工機	鑄鉄管切断機・溝切り加工機 φ450mm以下	機	1,220,000
Z921910001	不断水分岐取出用穿孔機	穿孔口径φ40mm	機	1,310,000
Z921910002	不断水分岐取出用穿孔機	穿孔口径φ50mm	機	1,310,000
Z921910003	不断水分岐取出用穿孔機	穿孔口径φ75mm	機	1,600,000
Z921910004	不断水分岐取出用穿孔機	穿孔口径φ100mm	機	1,600,000
Z921910005	不断水分岐取出用穿孔機	穿孔口径φ150mm	機	1,610,000
Z921910006	不断水分岐取出用穿孔機	穿孔口径φ200mm	機	3,250,000
Z921904033	タグタイル鑄鉄管NS形うず巻式フランジ付きT字管	φ150mm×φ75mm 内面粉体塗装 接合部品(NSJ丸輪、NSD7ケリソク、心出し用J丸)含む	個	77,200
Z915000054	タグタイル鑄鉄管NS形浅層埋設形フランジ付きT字管	φ150mm×φ75mm 内面粉体塗装 接合部品(NSJ丸輪、NSD7ケリソク、心出し用J丸)含む	個	49,300
Z915000055	仕切弁篋(スライド式)	DP1200用 φ250~φ300 座台含	組	63,700
Z915000056	不断水止水栓	φ300(DIP)	個	1,420,000
Z915000057	PE挿口付ソフトシール仕切弁	φ50	個	89,100
Z915000058	PE挿口付ソフトシール仕切弁	φ75	個	96,400
Z915000059	PE挿口付ソフトシール仕切弁	φ100	個	121,000
Z915000060	水道用ライニング鋼管用継手 上水合フランジ	φ50	個	2,490

コード	品名		単位	2023/10単価
Z915000061	地下式排水栓アングルバルブ	65A * 90° 差込式回転	個	22,800
Z915000062	埋設管表示テープ	水道管用 青/白文字(年号入り) 巾30mm×長さ20m	個	430
Z915000063	PE挿口付鑄鉄製T字管	φ 75*φ 75(内面粉体塗装)	個	39,300
Z915000064	PE挿口付鑄鉄製T字管	φ 100*φ 75(内面粉体塗装)	個	57,200
Z915000065	PE挿口付鑄鉄製うず巻式T字管	φ 100*φ 75(内面粉体塗装)	個	85,900
Z915000066	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手(GX型)	φ 75	個	23,400
Z915000067	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手(GX型)	φ 100	個	36,400
Z915000068	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手(GX型)	φ 150	個	59,900
Z915000069	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手(GX型)	φ 150 × φ 100	個	91,100
Z915000070	ダクタイル鑄鉄管 K形 栓	φ 150 (ボルト、ナット、パッキン付)	個	22,600
Z915000071	ダクタイル鑄鉄管 K形 栓	φ 300 (ボルト、ナット、パッキン付)	個	70,700
Z915000072	ダクタイル鑄鉄管 両受曲管 NS形	φ 300 × 45°	個	139,000
Z915000073	ダクタイル鑄鉄管 両受曲管 NS形	φ 300 × 22° 1/2	個	131,000
Z915000074	ダクタイル鑄鉄管 特殊押輪 NS形	φ 300	個	27,900
Z906010030	ポリエチレン管用ソケット(KMP継手)	φ 13mm	個	2,110
Z906010040	ポリエチレン管用ソケット(KMP継手)	φ 20mm	個	2,670
Z906010050	ポリエチレン管用ソケット(KMP継手)	φ 25mm	個	3,620
Z921904034	ポリエチレン管用メータ用ソケット(KMP継手)	φ 25mm × φ 20mm	個	3,160
Z906010060	ポリエチレン管用エルボ(KMP継手)	φ 13mm	個	2,380
Z906010070	ポリエチレン管用エルボ(KMP継手)	φ 20mm	個	3,220
Z906010080	ポリエチレン管用エルボ(KMP継手)	φ 25mm	個	4,440
Z906010090	ポリエチレン管用チーズ(KMP継手)	φ 13mm × φ 13mm	個	3,470
Z906010100	ポリエチレン管用チーズ(KMP継手)	φ 20mm × φ 13mm	個	4,170
Z906010110	ポリエチレン管用チーズ(KMP継手)	φ 20mm × φ 20mm	個	4,610
Z906010120	ポリエチレン管用チーズ(KMP継手)	φ 25mm × φ 13mm	個	5,200
Z906010130	ポリエチレン管用チーズ(KMP継手)	φ 25mm × φ 20mm	個	5,650
Z906010140	ポリエチレン管用チーズ(KMP継手)	φ 25mm × φ 25mm	個	6,410
Z906010150	ポリエチレン管用鋼管用おねじ付ソケット(KMP継手)	φ 13mm	個	1,230
Z906010160	ポリエチレン管用鋼管用おねじ付ソケット(KMP継手)	φ 20mm	個	1,600
Z906010170	ポリエチレン管用鋼管用おねじ付ソケット(KMP継手)	φ 25mm	個	2,300
Z906010180	ポリエチレン管用鋼管用めねじ付ソケット(KMP継手)	φ 13mm	個	1,230
Z906010190	ポリエチレン管用鋼管用めねじ付ソケット(KMP継手)	φ 20mm	個	1,600
Z906010200	ポリエチレン管用鋼管用めねじ付ソケット(KMP継手)	φ 25mm	個	2,300
Z906010210	ポリエチレン管用メータ用ソケット(KMP継手)	φ 13mm	個	1,650
Z906010220	ポリエチレン管用メータ用ソケット(KMP継手)	φ 20mm	個	2,290
Z906010230	ポリエチレン管用メータ用ソケット(KMP継手)	φ 25mm	個	3,340
Z906010240	ポリエチレン管用22.5° ロングバンド(KMP継手)	φ 20mm	個	6,110
Z906010250	ポリエチレン管用22.5° ロングバンド(KMP継手)	φ 25mm	個	7,810
Z906010260	ポリエチレン管用22.5° バンド(KMP継手)	φ 25mm × φ 20mm	個	4,310
Z906010270	ポリエチレン管用22.5° バンド(KMP継手)	φ 25mm	個	4,710
Z915000075	止水栓筐	H=350mm	個	1,720
Z915000076	止水栓筐	H=450mm	基	1,910
Z915000077	ボール式止水栓(乙型)	両平行おねじ φ 20	基	5,630
Z915000078	ボール式止水栓(乙型)	両平行おねじ φ 25	個	7,280
Z915000079	ボール式止水栓(伸縮形)	φ 20mm × φ 20mm	個	8,910
Z921904035	開閉防止型ボール伸縮止水栓	φ 20mm × φ 20mm	個	7,580
Z921904036	開閉防止型ボール伸縮止水栓	φ 25mm × φ 20mm	個	9,500
Z921904037	メーターユニオン(GN付)	φ 20mm (VP用)	個	752
Z921904038	サドル分水栓	φ 75mm × φ 25mm(密着コア付)ボール式ダクタイル用	個	14,000
Z921904039	サドル分水栓	φ 100mm × φ 25mm(密着コア付)ボール式ダクタイル用	個	14,500
Z921904040	サドル分水栓	φ 150mm × φ 25mm(密着コア付)ボール式ダクタイル用	個	15,900
Z921904041	サドル分水栓	φ 200mm × φ 25mm(密着コア付)ボール式ダクタイル用	個	22,200
Z921904042	調整リング	500 × 50	個	15,400
Z922204009	サドル分水栓	Φ 150 × Φ 13 鑄鉄管用	個	11,300
Z922204010	サドル分水栓	Φ 200 × Φ 13 鑄鉄管用	個	17,200
Z922204011	サドル分水栓	Φ 250 × Φ 13 鑄鉄管用	個	19,300
Z922204012	サドル分水栓	Φ 300 × Φ 13 鑄鉄管用	個	21,500
Z922204013	サドル分水栓	Φ 150 × Φ 20 鑄鉄管用	個	12,800
Z922204014	サドル分水栓	Φ 200 × Φ 20 鑄鉄管用	個	19,000
Z922204015	サドル分水栓	Φ 250 × Φ 20 鑄鉄管用	個	21,200
Z922204016	サドル分水栓	Φ 300 × Φ 20 鑄鉄管用	個	23,400
Z922204017	サドル分水栓	Φ 150 × Φ 25 鑄鉄管用	個	14,300
Z922204018	サドル分水栓	Φ 200 × Φ 25 鑄鉄管用	個	20,800
Z922204019	サドル分水栓	Φ 250 × Φ 25 鑄鉄管用	個	22,900
Z922204020	サドル分水栓	Φ 300 × Φ 25 鑄鉄管用	個	25,100
Z922204021	サドル分水栓	Φ 50 × Φ 13 ポリエチレン管用	個	10,100
Z922204022	サドル分水栓	Φ 50 × Φ 20 ポリエチレン管用	個	11,500

コード	品名		単位	2023/10単価
Z922204023	サドル分水栓	Φ75×Φ20 ポリエチレン管用	個	12,200
Z922204024	サドル分水栓	Φ100×Φ20 ポリエチレン管用	個	13,300
Z922204025	サドル分水栓	Φ50×Φ25 ポリエチレン管用	個	12,500
Z922204026	サドル分水栓	Φ75×Φ25 ポリエチレン管用	個	13,200
Z922204027	サドル分水栓	Φ100×Φ25 ポリエチレン管用	個	14,400
Z922204028	防食フィルム	Φ50×Φ13	枚	250
Z922204029	防食フィルム	Φ50×Φ20	枚	250
Z922204030	防食フィルム	Φ50×Φ25	枚	250
Z922204031	防食フィルム	Φ50×Φ30	枚	285
Z922204032	防食フィルム	Φ50×Φ40	枚	285
Z922204033	防食フィルム	Φ50×Φ50	枚	285
Z922204034	防食フィルム	Φ75×Φ13	枚	313
Z922204035	防食フィルム	Φ75×Φ20	枚	313
Z922204036	防食フィルム	Φ75×Φ25	枚	313
Z922204037	防食フィルム	Φ75×Φ30	枚	473
Z922204038	防食フィルム	Φ75×Φ40	枚	473
Z922204039	防食フィルム	Φ75×Φ50	枚	473
Z922204040	防食フィルム	Φ100×Φ13	枚	313
Z922204041	防食フィルム	Φ100×Φ20	枚	313
Z922204042	防食フィルム	Φ100×Φ25	枚	313
Z922204043	防食フィルム	Φ100×Φ30	枚	473
Z922204044	防食フィルム	Φ100×Φ40	枚	473
Z922204045	防食フィルム	Φ100×Φ50	枚	473
Z922204046	防食フィルム	Φ150×Φ13	枚	393
Z922204047	防食フィルム	Φ150×Φ20	枚	393
Z922204048	防食フィルム	Φ150×Φ25	枚	393
Z922204049	防食フィルム	Φ150×Φ30	枚	564
Z922204050	防食フィルム	Φ150×Φ40	枚	564
Z922204051	防食フィルム	Φ150×Φ50	枚	564
Z922204052	防食フィルム	Φ200×Φ13	枚	456
Z922204053	防食フィルム	Φ200×Φ20	枚	456
Z922204054	防食フィルム	Φ200×Φ25	枚	456
Z922204055	防食フィルム	Φ200×Φ30	枚	564
Z922204056	防食フィルム	Φ200×Φ40	枚	564
Z922204057	防食フィルム	Φ200×Φ50	枚	564
Z922204058	防食フィルム	Φ250×Φ13	枚	456
Z922204059	防食フィルム	Φ250×Φ20	枚	456
Z922204060	防食フィルム	Φ250×Φ25	枚	456
Z922204061	防食フィルム	Φ250×Φ30	枚	666
Z922204062	防食フィルム	Φ250×Φ40	枚	666
Z922204063	防食フィルム	Φ250×Φ50	枚	666
Z922204064	防食フィルム	Φ300×Φ13	枚	558
Z922204065	防食フィルム	Φ300×Φ20	枚	558
Z922204066	防食フィルム	Φ300×Φ25	枚	558
Z922204067	防食フィルム	Φ300×Φ30	枚	666
Z922204068	防食フィルム	Φ300×Φ40	枚	666
Z922204069	防食フィルム	Φ300×Φ50	枚	666
Z922204070	不断水仕切弁	Φ75 ポリエチレン管用	個	248,000
Z922204071	不断水仕切弁	Φ100 ポリエチレン管用	個	324,000
Z922204072	不断水仕切弁	φ150 鋳鉄管用	個	366,000
Z922204073	不断水仕切弁	Φ200 鋳鉄管用	個	781,000
Z922204074	不断水仕切弁	Φ250 鋳鉄管用	個	1,230,000
Z922204075	不断水仕切弁	Φ300 鋳鉄管用	個	1,420,000
Z922204076	不断水割T字管	φ150×φ100 鋳鉄管用	個	209,000
Z922204077	不断水割T字管	φ200×φ150 鋳鉄管用	個	319,000
Z922204078	不断水割T字管	φ250×φ200 鋳鉄管用	個	417,000
Z922204079	不断水割T字管	φ300×φ250 鋳鉄管用	個	367,000
Z922204080	不断水割T字管	φ100×φ75 ポリエチレン管用	個	221,000
Z922204081	不断水割T字管	φ75×φ50 ポリエチレン管用	個	74,400
Z922204092	フランジ短管	φ75 L=200	個	10,600
Z922304036	不断水割T字管	φ75×φ75 鋳鉄管用	個	141,000
Z922304037	不断水割T字管	φ100×φ100 鋳鉄管用	個	177,000
Z922304038	不断水割T字管	φ150×φ150 鋳鉄管用	個	277,000
Z922304039	不断水割T字管	φ200×φ200 鋳鉄管用	個	399,000
Z922304040	不断水割T字管	φ300×φ300 鋳鉄管用	個	384,000
Z922304041	フランジ蓋	ボルト、ナット含む φ75	個	5,620
Z922304042	フランジ蓋	ボルト、ナット含む φ100	個	7,070

コード	品名		単位	2023/10単価
Z922304043	フランジ蓋	ボルト、ナット含む φ150	個	10,000
Z922304044	フランジ蓋	ボルト、ナット含む φ200	個	14,200
Z922304045	フランジ蓋	ボルト、ナット含む φ250	個	20,700
Z922304046	フランジ蓋	ボルト、ナット含む φ300	個	28,200
Z922304047	不断水仕切弁	φ75	個	199,000
Z922304048	不断水仕切弁	φ100	個	239,000
Z922304051	フランジ短管	φ100 L=200	個	13,000
Z922304055	排水栓室用鉄蓋	カラー鉄蓋 φ600 H100 T-25	組	85,400
Z918000001	透水性平板ブロック	カラー 車両対応 300×300×80	枚	660
Z918000003	大型2連ブランコ(柵共)	H=2500	基	280,000
Z918000004	小型2連ブランコ(柵共)	H=2000	基	242,000
Z918000005	大型4連ブランコ(柵共)	H=2500	基	450,000
Z918000006	大型すべり台	H=1900~2000	基	344,000
Z918000007	小型すべり台	H=1500~1600	基	327,000
Z918000009	3連低鉄棒	H=800・1000・1200	基	75,000
Z918000010	安全マット(接着剤込)	コンクリート接着式 1000×2000	枚	39,500
Z918000011	安全マット(接着剤込)	コンクリート接着式 1000×1000	枚	21,500
Z918000012	制札板(据付費含む)	支柱:アルミ押出材 表示板:アルミ複合板 印刷費含む H=2000	基	258,000
Z918000013	公園用外柵B1	メッシュパネル式 平坦型 傾斜1°まで H=1500 支柱間隔2000	m	11,200
Z918000014	公園用外柵B2	メッシュパネル式 勾配型 傾斜1°~35° H=1500 支柱間隔2000	m	12,300
Z918000015	公園用外柵C1	メッシュパネル式 平坦型 傾斜1°まで H=1800 支柱間隔2000	m	14,200
Z918000016	公園用外柵C2	メッシュパネル式 勾配型 傾斜1°~35° H=1800 支柱間隔2000	m	15,600
Z902090040	背付ベンチ	再生木材 肘掛付 W=1800~1840	基	139,000
Z902090020	背無ベンチ	再生木材 肘掛付 W=1800~1840	基	95,200
Z902091010	園名板(据付費含む)	ステンレス製 印刷費含む H=1400	基	276,000
Z902098010	水飲み(据付費含む)	水飲み水栓:レバー式 横水栓:プッシュ式	基	355,000
Z902097010	公園用外柵A	横ビーム式 傾斜10°まで H=650 支柱間隔3000	m	4,380
Z901298312	公園用外柵D	縦格子式 傾斜45°まで H=1100 支柱間隔2000	m	15,100
Z901298416	公園用外柵E	縦格子式 傾斜45°まで H=1500 支柱間隔2000	m	16,300
Z902099010	車止め(可動式)	φ250 H450	基	19,500
Z902099020	車止め(固定式)	φ250 H450	基	15,500
Z902096010	屋外引込開閉器盤 1~3灯用	ELB2P30/15A 金属・ハント共	面	103,000
Z902095010	引込柱	ニップル加工含 鋼管ポールメッキ後ウレタン塗装 取付ハント H5000 φ115.3	本	268,000
Z902094020	照明柱用鋼製アンカーボルト一式	ボルトM24 L500(2N, W, 保護キャップ付)×4 FB50(t3)	組	25,600
Z902092010	照明柱用照明灯具	アクリルグローブ 上半部メタリック塗装 φ508 ボール受口φ89.1	台	43,800
Z918000017	透水性点字ブロック	300×300×80	枚	650
Z918000018	照明柱用ポール	鋼管テーパーポール直線型 H=5000 ベース式 メッキ後ウレタン塗装	本	262,000
Z918000019	LED照明灯具	下向き 36W 昼白色 φ400 ジョイントユニット含む	台	208,000
Z918000021	大型2連ブランコ(柵共)(据え付け費)	H=2500	基	55,200
Z918000022	大型4連ブランコ(柵共)(据え付け費)	H=2500	基	109,000
Z918000023	小型2連ブランコ(柵共)(据え付け費)	H=2000	基	55,200
Z918000024	大型すべり台(据え付け費)	H=1900~2000	基	53,500
Z918000025	小型すべり台(据え付け費)	H=1500~1600	基	53,500
Z918000026	3連低鉄棒(据え付け費)	H=800・1000・1200	基	26,700
Z918000027	安全マット(接着剤込)(据え付け費)	コンクリート接着式 1000×2000	枚	4,480
Z918000028	安全マット(接着剤込)(据え付け費)	コンクリート接着式 1000×1000	枚	3,390
Z918000029	ダスト舗装工 材工	仕上がり厚40mm 表面処理 仕上げ込 (施工条件)施工規模:10m2程度	m2	2,490
Z918000030	ダスト舗装工 材工	仕上がり厚40mm 表面処理 仕上げ込 (施工条件)施工規模:50m2程度	m2	1,710
Z922204096	ベンチ	エフラインW1200 背付き 中間肘付 埋込式 専用基礎含 rekwoodⅡ	基	148,000
Z922204097	スツール	磁器 φ350、H410 固定用L型基礎ボルト含	基	46,700
Z922204098	照明灯共架ポール	アルミ	基	77,200