

公開用

# 積算基準

(設計単価編)

令和6年5月1日

改定品目（物価資料に掲載のない品目）・新規品目・削除品目のみ掲載

千葉市

## 令和6年5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 $(93+91.5) / 2 = 92.25 \div 92$ 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
Z970003001	コンクリートセグメント		仕上内径1500mm C4	リング	273,000
Z970003002	コンクリートセグメント		仕上内径1500mm C5	リング	287,000
Z970003003	コンクリートセグメント		仕上内径1650mm C6	リング	285,000
Z970003004	コンクリートセグメント		仕上内径1650mm C7	リング	298,000
Z970003005	コンクリートセグメント		仕上内径1800mm C8	リング	296,000
Z970003006	コンクリートセグメント		仕上内径1800mm C9	リング	309,000
Z970003007	コンクリートセグメント		仕上内径2000mm C10	リング	306,000
Z970003008	コンクリートセグメント		仕上内径2000mm C11	リング	311,000
Z970003009	コンクリートセグメント		仕上内径2000mm C12	リング	317,000
Z970003010	コンクリートセグメント		仕上内径2200mm C13	リング	317,000
Z970003011	コンクリートセグメント		仕上内径2200mm C14	リング	322,000
Z970003012	コンクリートセグメント		仕上内径2200mm C15	リング	329,000
Z970003013	コンクリートセグメント		仕上内径2400mm C16	リング	351,000
Z970003014	コンクリートセグメント		仕上内径2400mm C17	リング	361,000
Z970003015	コンクリートセグメント		仕上内径2400mm C18	リング	368,000
Z970003016	コンクリートセグメント		仕上内径2600mm C19	リング	367,000
Z970003017	コンクリートセグメント		仕上内径2600mm C20	リング	379,000
Z970003018	コンクリートセグメント		仕上内径2600mm C21	リング	412,000
Z970003019	コンクリートセグメント		仕上内径2600mm C22	リング	415,000
Z970003020	コンクリートセグメント		仕上内径2800mm C23	リング	381,000
Z970003021	コンクリートセグメント		仕上内径2800mm C24	リング	389,000
Z970003022	コンクリートセグメント		仕上内径2800mm C25	リング	426,000
Z970003023	コンクリートセグメント		仕上内径2800mm C26	リング	429,000
Z970003024	コンクリートセグメント		仕上内径3000mm C27	リング	389,000
Z970003025	コンクリートセグメント		仕上内径3000mm C28	リング	400,000
Z970003026	コンクリートセグメント		仕上内径3000mm C29	リング	439,000
Z970003027	コンクリートセグメント		仕上内径3000mm C30	リング	443,000
Z970003028	コンクリートセグメント		仕上内径3250mm C31	リング	418,000
Z970003029	コンクリートセグメント		仕上内径3250mm C32	リング	446,000
Z970003030	コンクリートセグメント		仕上内径3250mm C33	リング	486,000
Z970003031	コンクリートセグメント		仕上内径3250mm C34	リング	514,000
Z970003032	コンクリートセグメント		仕上内径3500mm C35	リング	456,000
Z970003033	コンクリートセグメント		仕上内径3500mm C36	リング	476,000
Z970003034	コンクリートセグメント		仕上内径3500mm C37	リング	520,000
Z970003035	コンクリートセグメント		仕上内径3500mm C38	リング	568,000
Z970004001	水膨張シール材		静水圧100kN/m <sup>2</sup> 施工時水圧150kN/m <sup>2</sup>	m	469
Z970004002	水膨張シール材		静水圧200kN/m <sup>2</sup> 施工時水圧250kN/m <sup>2</sup>	m	469
Z970004003	水膨張シール材		静水圧300kN/m <sup>2</sup> 施工時水圧350kN/m <sup>2</sup>	m	469
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	1,963,000
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	2,094,000
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	2,343,000
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	2,495,000
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	2,679,000
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	2,907,000
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	3,580,000
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	3,916,000
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	4,068,000
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	4,318,000
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	4,600,000
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	4,904,000
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	5,859,000
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	6,336,000
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	6,596,000
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	7,009,000
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	7,204,000

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
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	7,649,000

令和6年5月1日付け設定単価

(削除品目)

1298 品目

コード	地区名称	単価名称	規格	単位
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
Q001251001		落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本
Q001251002		落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本
Q001251003		落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本
Q001251004		落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本
Q001251005		落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本
Q001251006		落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本
Q001251007		落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本
Q001251008		落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本
Q001251009		落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本
Q001251010		落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本
Q001251011		落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本
Q001251012		落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本
Q001254001		落石防護柵設置工 ステーロープ	岩盤用	本
Q001270004		落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m2
Q001270001		落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m2
Q001270002		落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m2
Q001270003		落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5.0	m2
Q001272001		落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所
Q001272002		落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所
Q001272003		落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径29mm×長1000mm	箇所
Q001272004		落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所
Q001272005		落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所
Q001272006		落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長1500	箇所
Q001272007		落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長2000	箇所
Q001272008		落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500	箇所
Q001272009		落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000	箇所
Q001274001		落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所
Q001274002		落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所
Q001274003		落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所
Q001274004		落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所
Q001274005		落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所
Q008036001		区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m







コード	地区名称	単価名称	規格	単位
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
Q008036131		区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける 8休	m
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
Q008036132		区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受 8休	m
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
Q008036133		区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 8休	m
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
Q008036134		区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける 8休	m
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
Q008036135		区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受 8休	m
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
Q008036136		区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 8休	m
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
Q008036137		区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける 8休	m
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
Q008036138		区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受 8休	m
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
Q008036151		区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 8休	m
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
Q008036152		区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受 8休	m
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
Q008036153		区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受 8休	m
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
Q008037001		区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m
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
Q008037002		区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける 8休	m
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
Q008037003		区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受 8休	m
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
Q008037004		区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無 8休	m
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
Q008037005		区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける 8休	m
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
Q008037006		区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受 8休	m
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
Q008037007		区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無 8休	m
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
Q008037008		区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける 8休	m
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
Q008037009		区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受 8休	m
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
Q008037019		区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m
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
Q008037020		区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける 8休	m
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
Q008037021		区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受 8休	m
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
Q008037022		区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無 8休	m
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
Q008037023		区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける 8休	m
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
Q008037024		区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受 8休	m
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
Q008037025		区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無 8休	m
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
Q008037026		区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受ける 8休	m
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
Q008037027		区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受 8休	m
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
Q008038001		区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無 8休	m
Q005038001		区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無8休交	m
Q008038002		区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける 8休	m
Q005038002		区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受8休交	m
Q008038003		区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著しく受 8休	m
Q005038003		区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著受8休交	m
Q008038007		区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約無 8休	m

コード	地区名称	単価名称	規格	単位
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
Q008038008		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 8休	m
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
Q008038009		区画線消去 昼間	ウォータージェット式 熔融式 制約著受 8休	m
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
Q008038010		区画線消去 昼間	ウォータージェット式 へいん式 制約無 8休	m
Q005038010		区画線消去 昼間	ウォータージェット式 へいん式 無8休交	m
Q008038011		区画線消去 昼間	ウォータージェット式 へいん式 制約受 8休	m
Q005038011		区画線消去 昼間	ウォータージェット式 へいん式 受8休交	m
Q008038012		区画線消去 昼間	ウォータージェット式 へいん式 制約著受 8休	m
Q005038012		区画線消去 昼間	ウォータージェット式 へいん式 著受8休交	m
Q008038013		区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無 8休	m
Q005038013		区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無8休交	m
Q008038014		区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける 8休	m
Q005038014		区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受8休交	m
Q008038015		区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著しく受 8休	m
Q005038015		区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著受8休交	m
Q008038019		区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 制約無 8休	m
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
Q008038020		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 8休	m
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
Q008038021		区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 制約著受 8休	m
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
Q008038022		区画線消去 夜間	ウォータージェット式 へいん式 制約無 8休	m
Q005038022		区画線消去 夜間	ウォータージェット式 へいん式 無8休交	m
Q008038023		区画線消去 夜間	ウォータージェット式 へいん式 制約受 8休	m
Q005038023		区画線消去 夜間	ウォータージェット式 へいん式 受8休交	m
Q008038024		区画線消去 夜間	ウォータージェット式 へいん式 制約著受 8休	m
Q005038024		区画線消去 夜間	ウォータージェット式 へいん式 著受8休交	m
Q008054001		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 8休	m
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
Q008054002		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 8休	m
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
Q008054003		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 8休	m
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
Q008054004		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 8休	m
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
Q008054005		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 8休	m
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
Q008054006		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 8休	m
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
Q008054007		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 8休	m
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
Q008054008		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 8休	m
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
Q008054009		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 8休	m
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
Q008054010		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 8休	m
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
Q008054011		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 8休	m
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
Q008054012		高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約著受 8休	m
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
Q008054025		高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 8休	m
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
Q008054026		高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 8休	m
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
Q008054027		高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受 8休	m
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
Q008054028		高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 8休	m
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
Q008054029		高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 8休	m
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
Q008054030		高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受 8休	m
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
Q008054031		高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 8休	m



コード	地区名称	単価名称	規格	単位
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
Q008055005		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8休	m
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
Q008055006		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8休	m
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
Q008055007		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8休	m
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
Q008055008		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8休	m
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
Q008055009		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8休	m
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
Q008055019		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8休	m
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
Q008055020		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8休	m
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
Q008055021		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8休	m
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
Q008055022		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8休	m
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
Q008055023		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8休	m
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
Q008055024		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8休	m
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
Q008055025		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8休	m
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
Q008055026		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8休	m
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
Q008055027		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8休	m
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
Q008056001		高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無8休	m
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
Q008056002		高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける8休	m
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
Q008056003		高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著しく受8休	m
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
Q008056007		高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無8休	m
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
Q008056008		高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける8休	m
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
Q008056009		高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著しく受8休	m
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
Q008365001		U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無8休	m
Q005365001		U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無8休交	m
Q008365002		U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無8休	m
Q005365002		U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無8休交	m
Q008365003		U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無8休	m
Q005365003		U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無8休交	m
Q008365004		U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無8休	m
Q005365004		U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無8休交	m
Q008365005		U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無8休	m
Q005365005		U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無8休交	m
Q008365006		U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約受ける8休	m
Q005365006		U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約受8休交	m
Q008365007		U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受ける8休	m
Q005365007		U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受8休交	m
Q008365008		U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける8休	m
Q005365008		U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受8休交	m
Q008365009		U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける8休	m
Q005365009		U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受8休交	m
Q008365010		U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける8休	m
Q005365010		U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受8休交	m
Q008365011		U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著しく受8休	m
Q005365011		U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著受8休交	m
Q008365012		U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著しく受8休	m
Q005365012		U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著受8休交	m
Q008365013		U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受8休	m

コード	地区名称	単価名称	規格	単位
Q005365013		U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著受8休交	m
Q008365014		U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受 8休	m
Q005365014		U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著受8休交	m
Q008365015		U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受 8休	m
Q005365015		U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著受8休交	m
Q008365016		U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無 8休	m
Q005365016		U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無8休交	m
Q008365017		U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無 8休	m
Q005365017		U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無8休交	m
Q008365018		U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m
Q005365018		U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無8休交	m
Q008365019		U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 8休	m
Q005365019		U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無8休交	m
Q008365020		U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 8休	m
Q005365020		U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無8休交	m
Q008365021		U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受ける 8休	m
Q005365021		U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受8休交	m
Q008365022		U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受ける 8休	m
Q005365022		U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受8休交	m
Q008365023		U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける 8休	m
Q005365023		U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受8休交	m
Q008365024		U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける 8休	m
Q005365024		U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受8休交	m
Q008365025		U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける 8休	m
Q005365025		U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受8休交	m
Q008365026		U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著しく受 8休	m
Q005365026		U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著受8休交	m
Q008365027		U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著しく受 8休	m
Q005365027		U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著受8休交	m
Q008365028		U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受 8休	m
Q005365028		U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著受8休交	m
Q008365029		U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受 8休	m
Q005365029		U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受8休交	m
Q008365030		U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受 8休	m
Q005365030		U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受8休交	m
Q008366001		自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m
Q005366001		自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無8休交	m
Q008366002		自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 8休	m
Q005366002		自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無8休交	m
Q008366003		自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 8休	m
Q005366003		自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無8休交	m
Q008366004		自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける 8休	m
Q005366004		自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受8休交	m
Q008366005		自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける 8休	m
Q005366005		自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受8休交	m
Q008366006		自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける 8休	m
Q005366006		自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受8休交	m
Q008366007		自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受 8休	m
Q005366007		自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著受8休交	m
Q008366008		自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受 8休	m
Q005366008		自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著受8休交	m
Q008366009		自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受 8休	m
Q005366009		自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著受8休交	m
Q008366010		自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m
Q005366010		自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無8休交	m
Q008366011		自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 8休	m
Q005366011		自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無8休交	m
Q008366012		自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 8休	m
Q005366012		自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無8休交	m
Q008366013		自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける 8休	m
Q005366013		自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受8休交	m
Q008366014		自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける 8休	m
Q005366014		自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受8休交	m
Q008366015		自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける 8休	m
Q005366015		自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受8休交	m
Q008366016		自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受 8休	m

コード	地区名称	単価名称	規格	単位
Q005366016		自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著受8休交	m
Q008366017		自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受 8休	m
Q005366017		自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受8休交	m
Q008366018		自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受 8休	m
Q005366018		自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受8休交	m
Q008367001		蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無 8休	枚
Q005367001		蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無8休交	枚
Q008367002		蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 8休	枚
Q005367002		蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無8休交	枚
Q008367003		蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける 8休	枚
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
Q008367004		蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける 8休	枚
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
Q008367005		蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受 8休	枚
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
Q008367006		蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受 8休	枚
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
Q008367007		蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無 8休	枚
Q005367007		蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無8休交	枚
Q008367008		蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無 8休	枚
Q005367008		蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無8休交	枚
Q008367009		蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける 8休	枚
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
Q008367010		蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける 8休	枚
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
Q008367011		蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受 8休	枚
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
Q008367012		蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受 8休	枚
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
Q008501001		橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無 8休	m2
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
Q008501002		橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受 8休	m2
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
Q008501003		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 8休	m2
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
Q008501004		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 8休	m2
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
Q008501005		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 8休	m2
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
Q008501006		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 8休	m2
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
Q008501007		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	m2
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
Q008501008		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	m2
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
Q008501009		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 8休	m2
Q005501009		橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受8休交	m2
Q008501010		橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無 8休	m2
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
Q008501011		橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約受 8休	m2
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
Q008501012		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 8休	m2
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
Q008501013		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 8休	m2
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
Q008501014		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 8休	m2
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
Q008501015		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 8休	m2
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
Q008501016		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	m2
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
Q008501017		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	m2
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
Q008501018		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 8休	m2
Q005501018		橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受8休交	m2
Q008503001		橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無 8休	m2

























コード	地区名称	単価名称	規格	単位
Q005611007		鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無8休交	m3
Q008611008		鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m3
Q005611008		鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無8休交	m3
Q008611009		鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける 8休	m3
Q005611009		鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受8休交	m3
Q008611010		鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける 8休	m3
Q005611010		鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受8休交	m3
Q008611011		鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける 8休	m3
Q005611011		鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著受8休交	m3
Q008611012		鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける 8休	m3
Q005611012		鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著受8休交	m3
Q008611013		無筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m3
Q005611013		無筋構造物	夜間 機械施工 制約無8休交	m3
Q008611014		無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 8休	m3
Q005611014		無筋構造物	夜間 人力施工 制約無8休交	m3
Q008611015		無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける 8休	m3
Q005611015		無筋構造物	夜間 機械施工 制約受8休交	m3
Q008611016		無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける 8休	m3
Q005611016		無筋構造物	夜間 人力施工 制約受8休交	m3
Q008611017		無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける 8休	m3
Q005611017		無筋構造物	夜間 機械施工 制約著受8休交	m3
Q008611018		無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける 8休	m3
Q005611018		無筋構造物	夜間 人力施工 制約著受8休交	m3
Q008611019		鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m3
Q005611019		鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無8休交	m3
Q008611020		鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 8休	m3
Q005611020		鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無8休交	m3
Q008611021		鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける 8休	m3
Q005611021		鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受8休交	m3
Q008611022		鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける 8休	m3
Q005611022		鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受8休交	m3
Q008611023		鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける 8休	m3
Q005611023		鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著受8休交	m3
Q008611024		鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける 8休	m3
Q005611024		鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著受8休交	m3
Q008381011		ブロック積工	昼間 制約無 8休	m2
Q005381011		ブロック積工	昼間 制約無 8休交	m2
Q008381012		ブロック積工	昼間 制約受ける 8休	m2
Q005381012		ブロック積工	昼間 制約受ける 8休交	m2
Q008381013		ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 8休	m2
Q005381013		ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 8休交	m2
Q008381014		ブロック積工	夜間 制約無 8休	m2
Q005381014		ブロック積工	夜間 制約無 8休交	m2
Q008381015		ブロック積工	夜間 制約受ける 8休	m2
Q005381015		ブロック積工	夜間 制約受ける 8休交	m2
Q008381016		ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 8休	m2
Q005381016		ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 8休交	m2