

参 考 資 料

工事名 配水管更新工事（越智 8 - 1 ）

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではない

したがって「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策、工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

なお、この「参考資料」の有効期限は、この工事の入札日までとする

単価適用日
基準適用月

R 8. 4. 1
R 7. 10

担当課

水道事業事務所

<p>設 計 説 明</p>	<p>配水管更新工</p> <p>ダクタイル鋳鉄管布設 (300 GX形) L=226.9m</p> <p>ダクタイル鋳鉄管布設 (100 GX形) L= 15.8m</p> <p>ダクタイル鋳鉄管布設 (100 GX形 排水用) L= 4.7m</p> <p>ダクタイル鋳鉄管布設 (75 GX形) L= 13.8m</p> <p>双口消火栓設置 N=1箇所</p> <p>仕切弁設置 (300) N=3箇所</p> <p>仕切弁設置 (150) N=1箇所</p> <p>仕切弁設置 (100) N=1箇所</p> <p>仕切弁設置 (75) N=2箇所</p>
<p>備 考</p>	

設計内訳書

工事番号		工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）				当 初	事業区分	水道工事	主たる工種	開削工事
								工事区分	配水管工事	施工地域	一般交通影響有り
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
配水管工事				式	1						
開削工				式	1						
配水管更新工				式	1						
材料費（ 300）				式	1					内-1号 週休補正有	
材料費（ 100）				式	1					内-2号 週休補正有	
材料費（ 100）			排水用	式	1					内-3号 週休補正有	
材料費（ 75）				式	1					内-4号 週休補正有	
材料費（給水管）				式	1					内-5号 週休補正有	
材料費（仮設配管）				式	1					内-6号 週休補正有	
布設工（ 300）				式	1					内-7号 週休補正有	
布設工（ 100）				式	1					内-8号 週休補正有	
布設工（ 100）			排水用	式	1					内-9号 週休補正有	

設計内訳書

工事番号		工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）				当 初	事業区分	水道工事	主たる工種	開削工事
								工事区分	配水管工事	施工地域	一般交通影響有り
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価		金額	数量増減	金額増減	摘要
布設工（ 75）				式	1						内-10号 週休補正有
布設工（給水管）				式	1						内-11号 週休補正有
布設工・撤去工（仮設配管）				式	1						内-12号 週休補正有
配水管撤去工				式	1						
労務費				式	1						内-13号 週休補正有
仕切弁等設置工				式	1						
材料費（仕切弁・排水栓）				式	1						内-14号 週休補正有
労務費（仕切弁・排水栓）				式	1						内-15号 週休補正有
土留工				式	1						
軽量鋼矢板建て込み（両側分）				式	1						内-16号 週休補正有
軽量鋼矢板・支保工賃料				式	1						内-17号 週休補正有
舗装工				式	1						

設計内訳書

工事番号		工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）				当 初	事業区分	水道工事	主たる工種	開削工事
								工事区分	配水管工事	施工地域	一般交通影響有り
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管路土工				式	1						
舗装版切断				m	1,250					単-1号 週休補正有	
舗装版破碎				m 2	930					単-2号 週休補正有	
管路掘削				m 3	590					単-3号 週休補正有	
路盤掘削				m 3	120					単-4号 週休補正有	
管路埋戻			改良土	m 3	530					単-5号 週休補正有	
管路埋戻			発生土	m 3	44					単-6号 週休補正有	
管路埋戻			発生材（路盤）	m 3	31					単-7号 週休補正有	
路盤工			歩道 t=10cm	m 2	343					単-8号 週休補正有	
路盤工			歩道 t=20cm	m 2	57					単-9号 週休補正有	
廃材運搬処理（車道）			AS殻 L=12.2km	m 3	27					単-10号 週休補正有	
廃材運搬処理（歩道）			AS殻 L=12.2km	m 3	46					単-11号 週休補正有	

設計内訳書

工事番号	工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）				当 初	事業区分	水道工事	主たる工種	開削工事
							工事区分	配水管工事	施工地域	一般交通影響有り
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
廃材運搬処理		路盤廃材 L=12.2km	m 3	88					単-12号 週休補正有	
廃材運搬処理		発生土 L=21.3km	m 3	20					単-13号 週休補正有	
廃材運搬処理		濁水 L=29.3km	式	1					単-14号 週休補正有	
仮復旧工			式	1						
下層路盤工		RC40 t=300	m 2	62					単-15号 週休補正有	
下層路盤工		RC40 t=120	m 2	36					単-16号 週休補正有	
上層路盤工		RM30 t=200	m 2	62					単-17号 週休補正有	
上層路盤工		RM30 t=130	m 2	36					単-18号 週休補正有	
フィルター層		t=50mm	m 2	392					単-19号 週休補正有	
表層工		歩道部 再生密粒度As(ｽﾗｸﾞ)13 t=40	m 2	540					単-20号 週休補正有	
表層工		再生密粒度As(ｽﾗｸﾞ)13 t=30	m 2	45					単-21号 週休補正有	
表層工		再生密粒度As(ｽﾗｸﾞ)13 t=50	m 2	92					単-22号 週休補正有	

設計内訳書

工事番号	工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）				当 初	事業区分	水道工事	主たる工種	開削工事
							工事区分	配水管工事	施工地域	一般交通影響有り
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
本復旧工			式	1						
不陸整正工		RM30 t=30 車道	m 2	153					単-23号 週休補正有	
不陸整正工		補足材無し 車道	m 2	70					単-24号 週休補正有	
不陸整正工		RC-40 30mm 歩道	m 2	606					単-25号 週休補正有	
基層工 車道		再生粗粒度As20 50mm 1.4m以上3.0m以下	m 2	176					単-26号 週休補正有	
表層工 車道		再生密粒度As13(溶融 スラグ)50mm	m 2	176					単-27号 週休補正有	
表層工 車道		再生密粒度As13(溶融 スラグ)50mm	m 2	67					単-28号 週休補正有	
表層工 歩道		開粒度As13 40mm 1.4m 以上2.4m未満	m 2	606					単-29号 週休補正有	
付帯工			式	1						
区画線設置			式	1					単-30号 週休補正有	
現場打L形側溝撤去・設置工		切下げ部	m	25					単-31号 週休補正有	
現場打L形側溝撤去・設置工		摺付け部	m	8					単-32号 週休補正有	

設計内訳書

工事番号		工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）				当 初	事業区分	水道工事	主たる工種	開削工事
								工事区分	配水管工事	施工地域	一般交通影響有り
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場打L形側溝撤去・設置工			一般部	m	7					単-33号 週休補正有	
仮設工				式	1						
仮設工				式	1						
交通管理工				人	318					単-34号 週休補正有	
直接工事費				式	1						
共通仮設費				式	1						
共通仮設費				式	1						
運搬費				式	1						
仮設材運搬費				式	1					単-35号 週休補正有	
共通仮設費（率計上）				式	1						
純工事費				式	1						
現場管理費				式	1						

設計内訳書

工事番号		工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）				当 初	事業区分	水道工事	主たる工種	開削工事
								工事区分	共通仮設費	施工地域	一般交通影響有り
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事原価				式	1						
一般管理費等				式	1						
工事価格				式	1						
消費税相当額				式	1						
設計金額				式	1						

一式当たり内訳書

第1号内訳書	材料費 (300)						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ダクタイル鑄鉄管 GX形	直管 300 S種 内面エポキシ粉体	本	32					WYB00001
ダクタイル鑄鉄管 GX形	直管 300 1種 内面エポキシ粉体	本	10					WYB00002
ダクタイル鑄鉄管 GX形	二受けT字管 300 × 100	個	2					WYB00074
ダクタイル鑄鉄管 GX形	二受けT字管 300 × 150	個	1					WYB00075
ダクタイル鑄鉄管 GX形	二受けT字管 300 × 300	個	1					WYB00072
ダクタイル鑄鉄管 GX形	曲管 300 × 45 °	個	4					WYB00076
ダクタイル鑄鉄管 GX形	両受曲管 300 × 45 °	個	4					WYB00078

一式当たり内訳書

第1号内訳書	材料費 (300)						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ダクタイル鑄鉄管 GX形	フランジ付 T 字管 300 × 100	個	1					WYB00003
ダクタイル鑄鉄管 GX形	排水 T 字管 300 × 100	個	1					WYB00080
ダクタイル鑄鉄管 GX形	継輪 300	個	3					WYB00081
ダクタイル鑄鉄管 GX形	ライナ 300	個	6					WYB00009
ダクタイル鑄鉄管 GX形	異形管用接合材 300	個	26					WYB00011
ダクタイル鑄鉄管 GX形	異形管用接合材 150	個	1					WYB00012
ダクタイル鑄鉄管 GX形	異形管用接合材 100	個	3					WYB00015

一式当たり内訳書

第1号内訳書	材料費 (300)						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ダクトイル鋳鉄管 GX形	挿し口リング 300	個	9					WYB00082
ダクトイル鋳鉄管 GX形	G-link 300	組	6					WYB00016
フランジ接合品	100 GF形	組	3					WYB00083
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	13					Z915000062
水道用埋設管明示プレート	幅150mm × 長さ50m 2倍折込 水道管用 (青) Iマーク付 (再生プラスチック使用)	巻	5					Z915000048
ポリエチレンスリーブ	300mm × 7,000	袋	42					WYB00017
ポリスリーブ固定用ゴムバンド	300mm用	本	168					WYB00018

一式当たり内訳書

第1号内訳書	材料費（ 300 ）						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計									

一式当たり内訳書

第2号内訳書	材料費 (100)							単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ダクティル鋳鉄管 GX形	直管 100 S種 内面エポキシ粉体	本	1					WYB00019	
ダクティル鋳鉄管 GX形	直管 100 1種 内面エポキシ粉体	本	8					WYB00084	
ダクティル鋳鉄管 GX形	二受 T 字管 100 × 75	本	2					WYB00085	
ダクティル鋳鉄管 GX形	曲管 100 × 45 °	個	6					WYB00020	
ダクティル鋳鉄管 GX形	継輪 100	個	5					WYB00021	
ダクティル鋳鉄管 GX形	ライナ 100	個	4					WYB00022	
ダクティル鋳鉄管 GX形	異形管用接合材 100	個	16					WYB00086	

一式当たり内訳書

第2号内訳書	材料費 (100)						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ダクティル鑄鉄管 GX形	挿し口リング 100	個	5					WYB00023
ダクティル鑄鉄管 GX形	G-link 100	組	6					WYB00025
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	2					Z915000062
水道用埋設管明示用シート	幅150mm × 長さ50m 2倍折込 水道管用 (青) Iマーク付 (再生プラスチック使用)	巻	1					Z915000048
ポリエチレンスリーブ	100mm × 5,000	袋	7					WYB00027
ポリスリーブ固定用ゴムバンド	100mm	本	28					WYB00028
合 計								

一式当たり内訳書

第3号内訳書	材料費 (100)						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ダクティル鑄鉄管 GX形	直管 100 1種 内面エポキシ粉体	本	1					WYB00088
ダクティル鑄鉄管 GX形	曲管 100×90°	個	1					WYB00090
ダクティル鑄鉄管 GX形	両受曲管 100×45°	個	1					WYB00098
ダクティル鑄鉄管 GX形	継輪 100	個	1					WYB00091
ダクティル鑄鉄管 GX形	ライナ 100	個	1					WYB00092
ダクティル鑄鉄管 GX形	異形管用接合材 100	個	4					WYB00093
ダクティル鑄鉄管 GX形	挿し口リング 100	個	3					WYB00094

一式当たり内訳書

第3号内訳書	材料費（ 100 ）						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ダクタイル鋳鉄管 GX形	G-link 100	組	2					WYB00095
合 計								

一式当たり内訳書

第4号内訳書	材料費（ 75 ）						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ダクタイル鋳鉄管 GX形	直管 75 S種 内面エポキシ粉体	本	1					WYB00099
ダクタイル鋳鉄管 GX形	直管 75 1種 内面エポキシ粉体	本	4					WYB00100
ダクタイル鋳鉄管 GX形	挿し受片落管 100 × 75	本	6					WYB00101
ダクタイル鋳鉄管 GX形	継輪 75	個	4					WYB00104
ダクタイル鋳鉄管 GX形	ライナ 75	個	3					WYB00157
ダクタイル鋳鉄管 GX形	異形管用接合材 75	個	6					WYB00105
ダクタイル鋳鉄管 GX形	挿しロリング 75	個	4					WYB00106

一式当たり内訳書

第4号内訳書	材料費（ 75 ）						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ダクタイル鋳鉄管 GX形	G-link 75	組	4					WYB00107
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	1					Z915000062
水道用埋設管明示用シート	幅150mm × 長さ50m 2倍折込 水道管用（青） エコー付（再生プラスチック使用）	巻	1					Z915000048
ポリエチレンスリーブ	75mm × 5,000	袋	5					WYB00108
ポリスリーブ固定用ゴムバンド	75mm	本	20					WYB00109
合 計								

一式当たり内訳書

第5号内訳書	材料費（給水管）						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
サドル分水栓	300 × 25 鋳鉄管用	個	14					Z922204020
サドル分水栓	75 × 25 鋳鉄管用	個	1					Z922410176
ポリエチレン管用22.5°ベン ド(KMP継手)	25mm × 20mm	個	15					Z906010260
ポリエチレン管	20	m	7.5					WYB00119
ポリエチレン管用ソケット (KMP継手)	13mm	個	15					Z906010030
防食フィルム	300 × 25	枚	14					Z922204066
防食フィルム	75 × 25	枚	1					Z922204036

一式当たり内訳書

第5号内訳書	材料費（給水管）						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水道用埋設管明示AL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	1					Z915000048
合 計								

一式当たり内訳書

第6号内訳書	材料費（仮設配管）						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設配管リース費		式	1					WYB00029
不断水割T字管	300 × 300 鋳鉄管用	個	3					Z922304040
不断水割T字管	150 × 150 鋳鉄管用	個	1					Z922304038
不断水割T字管	100 × 100 鋳鉄管用	個	2					Z922304037
不断水割T字管	75 × 75 鋳鉄管用	個	2					Z922304036
フランジ蓋	ボルト、ナット含む 300	個	3					Z922304046
フランジ蓋	ボルト、ナット含む 150	個	1					Z922304043

一式当たり内訳書

第6号内訳書	材料費（仮設配管）						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
フランジ蓋	ボルト、ナット含む 100	個	2					Z922304042
フランジ蓋	ボルト、ナット含む 75	個	2					Z922304041
不断水仕切弁	300 鋳鉄管用	個	2					Z922204075
不断水仕切弁	150 鋳鉄管用	個	1					Z922204072
不断水仕切弁	100	個	2					Z922304048
不断水仕切弁	75	個	2					Z922304047
仕切弁筐(スライド式)	浅層埋設用 75～ 200 座台含	組	7					Z915000012

一式当たり内訳書

第6号内訳書	材料費（仮設配管）						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
二つ割特殊押輪	接合部材含む 300	組	3					WYB00030
NS形用水圧保持金具	300	組	2					WYB00125
二つ割特殊押輪	接合部材含む 150	組	2					WYB00124
二つ割特殊押輪	接合部材含む 100	組	3					WYB00123
二つ割特殊押輪	接合部材含む 75	組	3					WYB00031
ポリエチレン管用鋼管用め ねじ付ソケット（KMP継手 ）	20mm	個	15					Z906010190
合 計								

一式当たり内訳書

第7号内訳書	布設工 (300)						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋳鉄管吊込み据付工 (機械力)	300mm バックハウ クローラ型 山積0.45m 3 排出ガス対策型 (第1次基準値) 補正しない (標準値)		226.9					DW110000 単 - 36号
G X 形継手工	300mm 直管 無	口	42					DW825010 単 - 37号
G X 形継手工	300mm 異形管 無	口	26					DW825010 単 - 38号
G X 形継手工	150mm 異形管 無	口	1					DW825010 単 - 39号
G X 形継手工	100mm 異形管 無	口	3					DW825010 単 - 40号
G X 形継手工	300mm 異形管 有	口	6					DW825010 単 - 41号
鋳鉄管切断工 NS・S ・GX 切断溝切 パイプ切削切断機	300mm	口	41					DW194000 単 - 42号

一式当たり内訳書

第7号内訳書	布設工 (300)						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
NS・GX継手挿口加工工	300mm タッピンねじ式・NS形・GX形	口	41					DW126000 単 - 43号
管明示テープ工(鉄管)	300×6000mm	m	228.1					DW132000 単 - 44号
管明示シート工		m	225.7					DW133000 単 - 45号
ポリエチレンスリーブ被覆工	300mm 固定用ゴムバンド 0m 0組	m	228.1					DW130000 単 - 46号
合 計								

一式当たり内訳書

第8号内訳書	布設工 (100)						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋳鉄管吊込み据付工 (機械力)	100mm バックハウ クローラ型 山積0.45m 3 排出ガス対策型 (第1次基準値) 補正しない (標準値)		15.8					DW110000 単 - 47号
G X形継手工	100mm 直管 無	口	8					DW825010 単 - 48号
G X形継手工	100mm 異形管 無	口	8					DW825010 単 - 49号
G X形継手工	100mm 異形管 有	口	4					DW825010 単 - 50号
鋳鉄管切断工 NS・S ・GX 切断溝切 パイプ切削切断機	100mm	口	5					DW194000 単 - 51号
N S ・ G X 継手挿口加工工	100mm タッピンねじ式・NS形・GX形	口	5					DW126000 単 - 52号
管明示テープ工 (鋳鉄管)	100 × 4000mm	m	16.8					DW132000 単 - 53号

一式当たり内訳書

第8号内訳書	布設工（ 100 ）						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管明示シート工		m	16.3					DW133000 単 - 54号
ポリエチレンスリーブ被覆工	100mm 固定用ゴムバンド 0m 0組	m	16.8					DW130000 単 - 55号
合 計								

一式当たり内訳書

第9号内訳書	布設工 (100)						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋳鉄管吊込み据付工 (機械力)	100mm バックハウ クローラ型 山積0.45m 3 排出ガス対策型 (第1次基準値) 補正しない (標準値)		4.7					DW110000 単 - 56号
G X形継手工	100mm 直管 無	口	1					DW825010 単 - 57号
G X形継手工	100mm 異形管 無	口	4					DW825010 単 - 58号
G X形継手工	100mm 異形管 有	口	2					DW825010 単 - 59号
管明示テープ工 (鋳鉄管)	100 × 4000mm	m	5.2					DW132000 単 - 60号
管明示シート工		m	4.8					DW133000 単 - 61号
ポリエチレンスリーブ被覆工	100mm 固定用ゴムバンド 0m 0組	m	5.2					DW130000 単 - 62号

一式当たり内訳書

第9号内訳書	布設工（ 100 ）						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計									

一式当たり内訳書

第10号内訳書	布設工 (75)						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋳鉄管吊込み据付工 (機械力)	75mm以下 バックハウ クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型 (第1次基準値) 補正しない (標準値)		13.8					DW110000 単 - 63号
G X形継手工	75mm 直管 無	口	5					DW825010 単 - 64号
G X形継手工	75mm 異形管 無	口	6					DW825010 単 - 65号
G X形継手工	75mm 異形管 有	口	4					DW825010 単 - 66号
鋳鉄管切断工 NS・S ・GX 切断溝切 パイプ切削切断機	75mm	口	4					DW194000 単 - 67号
N S ・ G X 継手挿口加工工	75mm タッピンねじ式・NS形・GX形	口	4					DW126000 単 - 68号
管明示テープ工 (鋳鉄管)	75 × 4000mm	m	14.8					DW132000 単 - 69号

一式当たり内訳書

第10号内訳書	布設工（ 75 ）						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管明示シート工		m	14.8					DW133000 単 - 70号
ポリエチレンスリーブ被覆工	75mm以下 固定用ゴムバンド 0m 0組	m	14.8					DW130000 単 - 71号
合 計								

一式当たり内訳書

第11号内訳書	布設工（給水管）						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
サドル分水栓建込み	25mm 鋳鉄管 300 有	箇所	14					DW430000 単 - 72号
サドル分水栓建込み	25mm 鋳鉄管 75 有	箇所	1					DW430000 単 - 73号
コア取付け工	25mm	箇所	15					DW825120 単 - 74号
ポリエチレン管据付工	標準継手 20mm	m	7.5					DW170000 単 - 75号
ポリエチレン管継手工	標準継手 20mm	口	45					DW171000 単 - 76号
管明示シート工		m	7.5					DW133000 単 - 77号
合 計								

一式当たり内訳書

第12号内訳書	布設工・撤去工（仮設配管）						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設配管布設工	（仮設給水管含む）	式	1					WYB00032
仮設配管撤去工	（仮設給水管含む）	式	1					WYB00033
不断水連絡工	300 × 300mm	箇所	3					WYB00126
不断水連絡工	150 × 150mm	箇所	1					DW131000 単 - 78号
不断水連絡工	100 × 100mm	箇所	2					DW131000 単 - 79号
不断水連絡工	75 × 75mm	箇所	2					DW131000 単 - 80号
フランジ継手工	300mm JWWA 7.5K 設置しない ボルト計上しない	口	6					DW121000 単 - 81号

一式当たり内訳書

第12号内訳書	布設工・撤去工（仮設配管）						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
フランジ継手工	150mm JWWA 7.5K 設置しない ボルト計上しない	口	2					DW121000 単 - 82号
フランジ継手工	100mm JWWA 7.5K 設置しない ボルト計上しない	口	4					DW121000 単 - 83号
フランジ継手工	75(80)mm JWWA 7.5K 設置しない ボルト計上しない	口	4					DW121000 単 - 84号
メカニカル継手工 二つ割特殊押輪	300mm US形（R方式）以外 無 有 1.3 特殊押輪 1.3 無 補正しない（標準値）	口	5					DW114000 単 - 85号
メカニカル継手工 二つ割特殊押輪	150mm US形（R方式）以外 無 有 1.3 特殊押輪 1.3 無 補正しない（標準値）	口	2					DW114000 単 - 86号
メカニカル継手工 二つ割特殊押輪	100mm US形（R方式）以外 無 有 1.3 特殊押輪 1.3 無 補正しない（標準値）	口	3					DW114000 単 - 87号
メカニカル継手工 二つ割特殊押輪	75mm以下 US形（R方式）以外 無 有 1.3 特殊押輪 1.3 無 補正しない（標準値）	口	3					DW114000 単 - 88号

一式当たり内訳書

第12号内訳書	布設工・撤去工（仮設配管）						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
不断水仕切弁設置工	300	箇所	2					WYB00036
不断水仕切弁設置工	150	箇所	1					WYB00129
不断水仕切弁設置工	100	箇所	2					WYB00037
不断水仕切弁設置工	75	箇所	2					WYB00130
ねじ式弁筐設置工	設置 A,B形3号 有	箇所	7					DW213000 単 - 89号
ポリエチレン管切断工	20mm	口	15					DW245000 単 - 90号
合 計								

一式当たり内訳書

第13号内訳書		労務費					単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
撤去管吊上積込工(鉄管) 機械	300mm バックハウ クローラ型 山積0.45m ³ 3 排出ガス対策型(第1次基準値)	m	225.7					DW112000 単 - 91号
撤去管吊上積込工(鉄管) 機械	100mm バックハウ クローラ型 山積0.45m ³ 3 排出ガス対策型(第1次基準値)	m	16.3					DW112000 単 - 92号
撤去管吊上積込工(鉄管) 機械	100mm バックハウ クローラ型 山積0.45m ³ 3 排出ガス対策型(第1次基準値)	m	4.8					DW112000 単 - 93号
撤去管吊上積込工(鉄管) 機械	75mm以下 バックハウ クローラ型 山積0.45m ³ .45m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	m	14.8					DW112000 単 - 94号
鉄管撤去工(切断のみ) エンジンカッター	300mm	口	38					DW193000 単 - 95号
鉄管撤去工(切断のみ) エンジンカッター	100mm	口	3					DW193000 単 - 96号
鉄管撤去工(切断のみ) エンジンカッター	100mm	口	1					DW193000 単 - 97号

一式当たり内訳書

第13号内訳書	労務費						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋳鉄管撤去工（切断のみ） エンジンカッター	75mm	口	3					DW193000 単 - 98号
スクラップ	故鉄 A	t	11.1					WYB00038
合 計								

一式当たり内訳書

第14号内訳書	材料費（仕切弁・排水栓）						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
双口消火栓	100mm	台	1					WYB00039
補修弁		基	1					WYB00133
フランジ短管	100 × L400	個	1					WYB00134
消火栓室用鉄蓋	ｶﾞｰ鉄蓋 600 H100 T-25	組	1					Z915000007
レゾンコンクリート製ホック	4号（内寸 600）上部壁H200	個	1					Z915000023
レゾンコンクリート製ホック	4号（内寸 600）中部壁H200	個	1					Z915000025
レゾンコンクリート製ホック	4号（内寸 600）下部壁H200	個	1					Z915000027

一式当たり内訳書

第14号内訳書	材料費（仕切弁・排水栓）						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
レジンコンクリート製ホースボックス	4号（内寸 600）底版H40	組	1					Z915000030
ソフトシル仕切弁	300 GX形 両受	個	3					WYB00137
ソフトシル仕切弁	150 GX形 両受	個	1					WYB00141
ソフトシル仕切弁	100 GX形 両受	個	1					WYB00140
ソフトシル仕切弁	100 GX形 受挿し	個	1					WYB00139
ソフトシル仕切弁	75 GX形 受挿し	個	2					WYB00138
仕切弁筐（スライド式）	DP1200用 75～200 座台含	組	5					Z915000013

一式当たり内訳書

第14号内訳書	材料費（仕切弁・排水栓）						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仕切弁筐（スライド式）	DP1200用 250 ~ 300 座台含	組	3					Z915000055
合 計								

一式当たり内訳書

第15号内訳書	労務費（仕切弁・排水栓）						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋳鉄製仕切弁設置工（縦・横型）	設置 縦型 300mm バックハウ クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型（第1次基準値）		3					DW200000 単 - 99号
鋳鉄製仕切弁設置工（縦・横型）	設置 縦型 150mm バックハウ クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型（第1次基準値）		1					DW200000 単 - 100号
鋳鉄製仕切弁設置工（縦・横型）	設置 縦型 100mm以下 バックハウ クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型（第1次基準値）		4					DW200000 単 - 101号
ねじ式弁筐設置工	設置 A,B形3号 有	箇所	8					DW213000 単 - 102号
消火栓設置工（地下・地上・小型）	機械施工 地下式 双口 設置	箇所	1					DW207000 単 - 103号
フランジ継手工	75(80)mm JWWA 7.5K 設置しない ボルト計上しない	口	2					DW121000 単 - 104号
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	設置 4号 内寸600mm 上部壁 高さ200mm	個	1					DW210000 単 - 105号

一式当たり内訳書

第15号内訳書	労務費（仕切弁・排水栓）						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	設置 4号 内寸600mm 中部壁 高さ200mm	個	1					DW210000 単 - 106号
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	設置 4号 内寸600mm 下部壁 高さ200mm	個	1					DW210000 単 - 107号
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	設置 4号 内寸600mm 底版 高さ 40mm	個	1					DW210000 単 - 108号
鉄蓋設置工	設置 円形 4 号	個	1					DW209000 単 - 109号
合 計								

一式当たり内訳書

第16号内訳書	軽量鋼矢板建て込み（両側分）						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板建込工（両側分） 管路部	掘削深2.0m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	211					DGD10260 単 - 110号
軽量鋼矢板建込工（両側分） 管路部	掘削深3.0m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	10					DGD10260 単 - 111号
軽量鋼矢板建込工（両側分） 管路部	掘削深3.5m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	12					DGD10260 単 - 112号
軽量鋼矢板建込工（両側分） 不断水連絡工箇所	掘削深2.0m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	6					DGD10260 単 - 113号
軽量鋼矢板引抜き工（両側分） 管路部	2.0m以下 ハック杓山積0.28m3 排出ガス対策型（第2次基準値）	m	211					DW106000 単 - 114号
軽量鋼矢板引抜き工（両側分） 管路部	3.0m以下 ハック杓山積0.28m3 排出ガス対策型（第2次基準値）	m	10					DW106000 単 - 115号
軽量鋼矢板引抜き工（両側分） 管路部	3.5m以下 ハック杓山積0.28m3 排出ガス対策型（第2次基準値）	m	12					DW106000 単 - 116号

一式当たり内訳書

第16号内訳書	軽量鋼矢板建て込み（両側分）						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板引抜き工（両側分） 不断水連絡工箇所	2.0m以下 バックホウ山積0.28m3 排出ガス対策型（第2次基準値）	m	6					DW106000 単 - 117号
支保材設置・撤去工 管路部	設置・撤去 1段・2.0m以下 水圧式	m	211					DW104000 単 - 118号
支保材設置・撤去工 管路部	設置・撤去 2段・3.5m以下 水圧式	m	22					DW104000 単 - 119号
支保材設置・撤去工 不断水連絡工箇所	設置・撤去 1段・2.0m以下 水圧式	m	6					DW104000 単 - 120号
合 計								

一式当たり内訳書

第17号内訳書	軽量鋼矢板・支保工賃料						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板（軽量矢板） 軽量 型（2型、3型） 管路部 L=2.0	9 0 日以内	t	88.6					L002030002
軽量鋼矢板 整備費 管路部 L=2.0	2型	t	1.3					WYB00150
鋼矢板（軽量矢板） 軽量 型（2型、3型） 管路部 L=3.0	9 0 日以内	t	4.3					L002030002
軽量鋼矢板 整備費 管路部 L=3.0	2型	t	1.4					WYB00151
鋼矢板（軽量矢板） 軽量 型（2型、3型） 管路部 L=3.5	9 0 日以内	t	9					L002030002
軽量鋼矢板 整備費 管路部 L=3.5	2型	t	3					WYB00152
鋼矢板（軽量矢板） 軽量 型（2型、3型） 不断水箇所 L=2.0	9 0 日以内	t	2.8					L002030002

一式当たり内訳書

第17号内訳書	軽量鋼矢板・支保工賃料						単価適用年月 歩掛適用年月	20260401 20260401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板 整備費 不断水箇所 L=2.0	2型	t	1.4					WYB00156
アルミ腹起し基本料	70～80×115～130×4000程度	本	4					WYB00153
アルミ水圧サポート基本料	調整長770～1300	本	4					WYB00155
手動式水圧ポンプ基本料	タンク水量15～19L	台	1					WYB00154
合 計								

1次単価表

舗装版切断							
		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1			CB430510 単 - 121号	
計							
単価							

1次単価表

舗装版破碎		単位		m 2	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
舗装版取壊し積込工 バックハウ	山積0.28m3（平積0.2m3）0cm超え10cm以下 排出ガス対策型（第2次基準値）	m2	1						DW427000 単 - 122号	
計										
単価										

1次単価表

管路掘削		単位		m 3	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
管路掘削 バックホウ	山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	1						DW420100 単 - 123号	
計										
単価										

1次単価表

路盤掘削		単位		m 3	数量		1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
管路掘削 バックホウ	山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	1						DW420100 単 - 124号	
計										
単価										

1次単価表

管路埋戻		改良土	単位	m 3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路埋戻（機械埋戻・バックホウ）	山積0.28m3（平積0.2m3） 排出ガス対策型（第2次基準値） 無	m3	1			DW421100		
土質改良土	石灰系改良CBR6%以上 千葉第一土質改良プラント	m 3	1.2			単 - 125号		
土砂等運搬 現場 プラント	小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 無し 19.0km以下	m3	1			CB210110		
土砂等運搬 プラント 現場	小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 無し 19.0km以下	m3	1			単 - 126号		
計						CB210110		
単価						単 - 127号		

1次単価表

発生土		単位	m 3	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要
管路埋戻（機械埋戻・バックホウ）	山積0.28m3（平積0.2m3） 排出ガス対策型（第2次基準値） 無	m3	1					DW421100 単 - 128号
計								
単価								

1次単価表

管路埋戻		発生材（路盤）		単位	m 3	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
管路埋戻（機械埋戻・バックホウ）		山積0.28m3（平積0.2m3） 排出ガス対策型（第2次基準値） 無		m3		1			DW421100 単 - 129号	
計										
単価										

1次単価表

路盤工		歩道 t=10cm		単位	m 2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
路盤工	10cm 1.8m未満 再生クラッシャーラン RC - 40 下層路盤	m2	1			DW428000 単 - 130号			
計									
単価									

1次単価表

路盤工		歩道 t=20cm		単位	m 2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
路盤工	20cm 1.8m未満 再生クラッシャーラン RC - 40 下層路盤	m2	1			DW428000 単 - 131号			
計									
単価									

1次単価表

廃材運搬処理（車道）		AS殻 L=12.2km		単位	m 3	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	1		金額		摘要		
アスファルト塊・コンクリート塊処理	4t積 BH山積0.28m3 なし 13.0Km以下 良好 無 As塊・Co塊（無筋）	m3	1					DW422100 単 - 132号		
A S 廃材処分費	処分地区：山武	t	2.35					Z901145130		
計										
単価										

1次単価表

廃材運搬処理（歩道）		AS殻 L=12.2km		単位	m 3	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
アスファルト塊・コンクリート塊処理	4t積 BH山積0.28m3 なし 13.0Km以下 良好 無 As塊・Co塊（無筋）	m3	1						DW422100 単 - 133号	
A S 廃材処分費	処分地区：山武	t	2.2						Z901145130	
計										
単価										

1次単価表

廃材運搬処理		路盤廃材 L=12.2km		単位	m 3	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）無し 13.0km以下		m3	1					CB210110 単 - 134号
路盤廃材処分費		処分地区：山武		t	2					Z901150130
計										
単価										

1次単価表

廃材運搬処理		発生土 L=21.3km		単位	m 3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）無し 35.0km以下	m3	1			CB210110			
残土処分費		m3	1.2			単 - 135号			
						WYB00142			
計									
単価									

1次単価表

廃材運搬処理		濁水 L=29.3km		単位	式	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	1		単価		金額		摘要
トラック2tによる公園外への運搬	有 30.0km以下	台	2							WB610170
舗装版廃液処理費	誠和工業(株)	L	2,122							単 - 136号
										WYB00046
計										
単価										

1次単価表

下層路盤工		RC40 t=300		単位	m 2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
路盤工	30cm 1.8m未満 再生クラッシャーラン RC - 40 下層路盤	m2	1			DW428000 単 - 137号			
計									
単価									

1次単価表

下層路盤工		RC40 t=120		単位	m 2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
路盤工	12cm 1.8m未満 再生クラッシャーラン RC - 40 下層路盤	m2	1			DW428000 単 - 138号			
計									
単価									

1次単価表

上層路盤工		RM30 t=200		単位	m 2	数量		1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
路盤工		20cm 1.8m未満 再生粒度調整碎石 RM - 30 上層路盤		m2	1						DW428000 単 - 139号
計											
単価											

1次単価表

上層路盤工		RM30 t=130	単位	m 2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路盤工	13cm 1.8m未満 再生粒度調整碎石 RM - 30 上層路盤	m2	1			DW428000 単 - 140号		
計								
単価								

1次単価表

フィルター層		t=50mm	単位	m 2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フィルター層	40mm以上60mm未満	m2	1			CB410650	単 - 141号	
計								
単価								

1次単価表

表層工		歩道部 再生密粒度As(ｽﾗｸﾞ)13 t=40		単位	m 2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
表層（歩道部）	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 40mm 各種（2.20以上2.30t/m3未満） 無し 全ての費用	m2	1			CB410261 単 - 142号			
計									
単価									

1次単価表

表層工		再生密粒度As(スラグ)13 t=30		単位	m 2	数量		1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
表層（車道・路肩部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 30mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） 無し 全ての費用		m2	1						CB410260 単 - 143号
計											
単価											

1次単価表

表層工		再生密粒度As(ｽﾗｸﾞ)13 t=50		単位	m 2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
表層（車道・路肩部）	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） 無し 全ての費用	m2	1			CB410260 単 - 144号			
計									
単価									

1次単価表

不陸整正工		RM30 t=30 車道	単位	m 2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
不陸整正	有り 28mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石 RM-30 全ての費用	m2	1			CB410010 単 - 145号		
計								
単価								

1次単価表

不陸整正工		補足材無し 車道		単位	m 2	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量		単価	金額	摘要
不陸整正		無し 全ての費用		m2		1				CB410010 単 - 146号
計										
単価										

1次単価表

不陸整正工		RC-40 30mm 歩道		単位	m 2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
不陸整正	有り 28mm以上34mm未満 再生クラッシャー RC-40 全ての費用	m2	1			CB410010 単 - 147号			
計									
単価									

1次単価表

基層工 車道		再生粗粒度As20 50mm 1.4m以上3.0m以下		単位	m 2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基層（車道・路肩部）	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン （ 2 0 ） プライムコト PK-3 全ての費用	m2	1			CB410240 単 - 148号			
計									
単価									

1次単価表

表層工 車道		再生密粒度As13(溶融スラグ)50mm		単位	m 2	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
表層（車道・路肩部）		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種（2.30以上2.40t /m3未満） タックコート PK-4 全ての費用		m2	1						CB410260 単 - 149号
計											
単価											

1次単価表

表層工 車道		再生密粒度As13(溶融スラグ)50mm		単位	m 2	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
表層（車道・路肩部）		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種（2.30以上2.40t /m3未満） プライムコート PK-3 全ての費用		m2	1					CB410260 単 - 150号
計										
単価										

1次単価表

表層工 歩道		開粒度As13 40mm 1.4m以上2.4m未満		単位	m 2	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
透水性アスファルト舗装		1.4m以上2.4m未満 40mm 開粒度アスコン（13）		m2	1					CB410660 単 - 151号
計										
単価										

1次単価表

区画線設置		式		数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量				
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフ リー アスファルト舗装 全ての費用	m	15				WB821210 単 - 152号
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗 装 全ての費用	m	47				WB821210 単 - 153号
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5m m 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト 舗装 全ての費用	m	3				WB821210 単 - 154号
計							
単価							

1次単価表

現場打L形側溝撤去・設置工					切下げ部		単位	m	数量	10	単価	
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 無し 無し		m	10						CB422510 単 - 155号	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 一般養生 無し 全ての費用		m3	1						CB240010 単 - 156号	
型枠		一般型枠 小型構造物		m2	3						CB240210 単 - 157号	
基礎砕石		7.5cm以下 再生クワッシャー 40～0 全ての費用		m2	7						CB221110 単 - 158号	
計												
単価												

1次単価表

現場打L形側溝撤去・設置工					摺付け部		単位	m	数量	10	単価	
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 無し 無し		m	10						CB422510 単 - 159号	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 一般養生 無し 全ての費用		m3	1						CB240010 単 - 160号	
型枠		一般型枠 小型構造物		m2	3						CB240210 単 - 161号	
基礎砕石		7.5cm以下 再生クワッシャー 40～0 全ての費用		m2	7						CB221110 単 - 162号	
計												
単価												

1次単価表

現場打L形側溝撤去・設置工					一般部		単位	m	数量	10	単価	
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 無し 無し		m	10						CB422510 単 - 163号	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 一般養生 無し 全ての費用		m3	1						CB240010 単 - 164号	
型枠		一般型枠 小型構造物		m2	3						CB240210 単 - 165号	
基礎砕石		7.5cm以下 再生クワッシャー 40～0 全ての費用		m2	7						CB221110 単 - 166号	
計												
単価												

1次単価表

交通管理工			単位	人	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要
交通誘導警備員 B		人日	1						WB010212 単 - 167号
計									
単価									

1次単価表

仮設材運搬費		単位	式	数量	1	単価	
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）	関東・中部・近畿 5.7km 12m以内 各種（実数入力） 0 無	t		14.6			WB010020 単 - 168号
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し（往復分）	t		7.3			WB010030 単 - 169号
計							
単価							

2次単価表

鋳鉄管吊込み据付工（機械力）		300mm バックホウ クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型（第1次基準値） 補正しない（標準値）	単位	m	数量	10	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人				R0136		
普通作業員		人				R0102		
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	時間				K0202062 単 - 170号		
計								
単価								
J01 呼び径 J02 機種選択 J06 バックホウ（クレーン機能付2.9t吊）規格	300mm バックホウ クローラ型 山積0.45m3							
J07 バックホウ規格 J08 施工条件指数による補正	排出ガス対策型（第1次基準値） 補正しない（標準値）							

2次単価表

G X 形継手工		300mm 直管 無		単位	□	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
配管工		人						R0136		
普通作業員		人						R0102		
諸雑費（率 + まるめ）		式	1					ZS8000004		
計										
単価										
J01 呼び径	300mm									
J02 種類	直管									
J03 P-Linkの有無	無									

2次単価表

G X 形継手工		300mm 異形管 無		単位	□	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
配管工		人						R0136		
普通作業員		人						R0102		
諸雑費（率 + まるめ）		式	1					ZS8000004		
計										
単価										
J01 呼び径	300mm									
J02 種類	異形管									
J04 G-Linkの有無	無									

2次単価表

G X 形継手工		150mm 異形管 無		単位	□	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
配管工		人						R0136		
普通作業員		人						R0102		
諸雑費（率 + まるめ）		式	1					ZS8000004		
計										
単価										
J01 呼び径	150mm									
J02 種類	異形管									
J04 G-Linkの有無	無									

2次単価表

G X 形継手工		100mm 異形管 無	単位	口	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人				R0136		
普通作業員		人				R0102		
諸雑費（率 + まるめ）		式	1			ZS8000004		
計								
単価								
J01 呼び径	100mm							
J02 種類	異形管							
J04 G-Linkの有無	無							

2次単価表

G X 形継手工		300mm 異形管 有		単位	□	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
配管工		人						R0136		
普通作業員		人						R0102		
諸雑費（率 + まるめ）		式	1					ZS8000004		
計										
単価										
J01 呼び径	300mm									
J02 種類	異形管									
J04 G-Linkの有無	有									

2次単価表

鑄鉄管切断工 NS・S ・GX切断溝切 パイプ切削切断機		300mm		単位	口	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
特殊作業員		人							R0101	
普通作業員		人							R0102	
管切断機損料		日							Z080111006	
諸雑費（率＋まるめ）		式	1						ZS8000004	
計										
単価										
J01 呼び径 J02 鑄鉄管切断機基礎価格	300mm									

2次単価表

N S ・ G X 継手挿口加工工		300mm タッピンねじ式・NS形・GX形		単位	口	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
配管工		人						R0136		
普通作業員		人						R0102		
諸雑費（率＋まるめ）		式	1					ZS8000004		
計										
単価										
J01 呼び径 J02 種類	300mm タッピンねじ式・NS形・GX形									

2次単価表

管明示テープ工(鑄鉄管)		300 × 6000mm	単位	m	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人				R0102		
計								
単価								
J01 呼び径・寸法	300 × 6000mm							

2次単価表

管明示シート工		単位		m	数量		100	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
普通作業員		人							R0102	
計										
単価										

2次単価表

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				R0136
普通作業員		人				R0102
ポリエチレンスリーブ		m	0			Z080101007
ポリエチレンスリーブ（固定ゴムバンド）		組	0			Z080102006
計						
単価						
J01 呼び径	300mm					
J02 固定具の種類	固定用ゴムバンド					
J03 ポリエチレンスリーブ数量（実数値）	0 m					
J04 固定用ゴムバンド数量（実数値）	0 組					

2次単価表

100mm バックハウ クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型（第1次基準値） 補正しない（標準値）		単位	m	数量	10	単価	
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
配管工		人					R0136
普通作業員		人					R0102
バックハウ（クローラ）[標準・クレーン機能付]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	時間					K0202062 単 - 171号
計							
単価							
J01 呼び径 J02 機種選択 J06 バックハウ（クレーン機能付2.9t吊）規格	100mm バックハウ クローラ型 山積0.45m3						
J07 バックハウ規格 J08 施工条件指数による補正	排出ガス対策型（第1次基準値） 補正しない（標準値）						

2次単価表

G X 形継手工		100mm 直管 無	単位	口	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人				R0136		
普通作業員		人				R0102		
諸雑費（率 + まるめ）		式	1			ZS8000004		
計								
単価								
J01 呼び径	100mm							
J02 種類	直管							
J03 P-Linkの有無	無							

2次単価表

G X 形継手工		100mm 異形管 無	単位	口	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人				R0136		
普通作業員		人				R0102		
諸雑費（率 + まるめ）		式	1			ZS8000004		
計								
単価								
J01 呼び径	100mm							
J02 種類	異形管							
J04 G-Linkの有無	無							

2次単価表

G X 形継手工		100mm 異形管 有		単位	□	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
配管工		人						R0136		
普通作業員		人						R0102		
諸雑費（率 + まるめ）		式	1					ZS8000004		
計										
単価										
J01 呼び径	100mm									
J02 種類	異形管									
J04 G-Linkの有無	有									

2次単価表

鑄鉄管切断工 NS・S ・GX切断溝切 パイプ切削切断機		100mm		単位	口	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
特殊作業員		人							R0101	
普通作業員		人							R0102	
管切断機損料		日							Z080111002	
諸雑費（率＋まるめ）		式	1						ZS8000004	
計										
単価										
J01 呼び径 J02 鑄鉄管切断機基礎価格	100mm									

2次単価表

NS・GX継手挿口加工工		100mm タッピンねじ式・NS形・GX形	単位	口	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人				R0136		
普通作業員		人				R0102		
諸雑費（率＋まるめ）		式	1			ZS8000004		
計								
単価								
J01 呼び径 J02 種類	100mm タッピンねじ式・NS形・GX形							

2次単価表

管明示テープ工(鑄鉄管)		100 × 4000mm	単位	m	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人				R0102		
計								
単価								
J01 呼び径・寸法	100 × 4000mm							

2次単価表

管明示シート工		単位		m	数量		100	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
普通作業員		人							R0102	
計										
単価										

2次単価表

ポリエチレンスリーブ被覆工	100mm 固定用ゴムバンド 0m 0組	単位	m	数量	100	単価	
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
配管工		人					R0136
普通作業員		人					R0102
ポリエチレンスリーブ	100	m		0			Z080101002
ポリエチレンスリーブ（固定ゴムバンド）	100	組		0			Z080102002
計							
単価							
J01 呼び径	100mm						
J02 固定具の種類	固定用ゴムバンド						
J03 ポリエチレンスリーブ数量（実数値）	0 m						
J04 固定用ゴムバンド数量（実数値）	0 組						

2次単価表

鋳鉄管吊込み据付工（機械力）	100mm バックホウ クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型（第1次基準値） 補正しない（標準値）	単位	m	数量	10	単価	
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
配管工		人					R0136
普通作業員		人					R0102
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	時間					K0202062 単 - 172号
計							
単価							
J01 呼び径 J02 機種選択 J06 バックホウ（クレーン機能付2.9t吊）規格	100mm バックホウ クローラ型 山積0.45m3						
J07 バックホウ規格 J08 施工条件指数による補正	排出ガス対策型（第1次基準値） 補正しない（標準値）						

2次単価表

G X形継手工		100mm 直管 無	単位	口	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人				R0136		
普通作業員		人				R0102		
諸雑費（率+まるめ）		式	1			ZS8000004		
計								
単価								
J01 呼び径	100mm							
J02 種類	直管							
J03 P-Linkの有無	無							

2次単価表

G X 形継手工		100mm 異形管 無	単位	口	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人				R0136		
普通作業員		人				R0102		
諸雑費（率 + まるめ）		式	1			ZS8000004		
計								
単価								
J01 呼び径	100mm							
J02 種類	異形管							
J04 G-Linkの有無	無							

2次単価表

G X 形継手工		100mm 異形管 有		単位	口	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
配管工		人						R0136		
普通作業員		人						R0102		
諸雑費（率 + まるめ）		式	1					ZS8000004		
計										
単価										
J01 呼び径	100mm									
J02 種類	異形管									
J04 G-Linkの有無	有									

2次単価表

管明示テープ工(鑄鉄管)		100 × 4000mm	単位	m	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人				R0102		
計								
単価								
J01 呼び径・寸法	100 × 4000mm							

2次単価表

管明示シート工		単位		m	数量		100	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
普通作業員		人							R0102	
計										
単価										

2次単価表

ポリエチレンスリーブ被覆工	100mm 固定用ゴムバンド 0m 0組	単位	m	数量	100	単価	
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
配管工		人					R0136
普通作業員		人					R0102
ポリエチレンスリーブ	100	m		0			Z080101002
ポリエチレンスリーブ（固定ゴムバンド）	100	組		0			Z080102002
計							
単価							
J01 呼び径	100mm						
J02 固定具の種類	固定用ゴムバンド						
J03 ポリエチレンスリーブ数量（実数値）	0 m						
J04 固定用ゴムバンド数量（実数値）	0 組						

2次単価表

鋳鉄管吊込み据付工（機械力）		75mm以下 バックハウ クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型（第1次基準値） 補正しない（標準値）		単位	m	数量	10	単価		
名称	規格	単位		数量		単価		金額	摘要	
配管工		人							R0136	
普通作業員		人							R0102	
バックハウ（クローラ）[標準・クレーン機能付]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	時間							K0202062 単 - 173号	
計										
単価										
J01 呼び径	75mm以下									
J02 機種選択	バックハウ									
J06 バックハウ（クレーン機能付2.9t吊）規格	クローラ型 山積0.45m3									
J07 バックハウ規格	排出ガス対策型（第1次基準値）									
J08 施工条件指数による補正	補正しない（標準値）									

2次単価表

G X形継手工		75mm 直管 無	単位	口	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人				R0136		
普通作業員		人				R0102		
諸雑費（率+まるめ）		式	1			ZS8000004		
計								
単価								
J01 呼び径	75mm							
J02 種類	直管							
J03 P-Linkの有無	無							

2次単価表

G X 形継手工		75mm 異形管 無		単位	□	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
配管工		人						R0136		
普通作業員		人						R0102		
諸雑費（率 + まるめ）		式	1					ZS8000004		
計										
単価										
J01 呼び径	75mm									
J02 種類	異形管									
J04 G-Linkの有無	無									

2次単価表

G X 形継手工		75mm 異形管 有		単位	□	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
配管工		人						R0136		
普通作業員		人						R0102		
諸雑費（率 + まるめ）		式	1					ZS8000004		
計										
単価										
J01 呼び径	75mm									
J02 種類	異形管									
J04 G-Linkの有無	有									

2次単価表

名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人				R0101
普通作業員			人				R0102
管切断機損料			日				Z080111001
諸雑費（率 + まるめ）			式	1			ZS8000004
計							
単価							
J01 呼び径		75mm					
J02 鋳鉄管切断機基礎価格							

2次単価表

N S ・ G X 継手挿口加工工		75mm タッピンねじ式・NS形・GX形		単位	口	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
配管工		人						R0136		
普通作業員		人						R0102		
諸雑費（率＋まるめ）		式	1					ZS8000004		
計										
単価										
J01 呼び径 J02 種類	75mm タッピンねじ式・NS形・GX形									

2次単価表

管明示テープ工(鑄鉄管)		75 × 4000mm	単位	m	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人				R0102		
計								
単価								
J01 呼び径・寸法	75 × 4000mm							

2次単価表

管明示シート工									
		単位	m	数量		単価			
名称	規格	単位	数量		100 単価	金額		摘要	
普通作業員		人						R0102	
計									
単価									

2次単価表

ポリエチレンスリーブ被覆工		75mm以下 固定用ゴムバンド 0m 0組	単位	m	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人				R0136		
普通作業員		人				R0102		
ポリエチレンスリーブ	75	m	0			Z080101001		
ポリエチレンスリーブ（固定ゴムバンド）	75	組	0			Z080102001		
計								
単価								
J01 呼び径	75mm以下							
J02 固定具の種類	固定用ゴムバンド							
J03 ポリエチレンスリーブ数量（実数値）	0 m							
J04 固定用ゴムバンド数量（実数値）	0 組							

2次単価表

サドル分水栓建込み		25mm 鋳鉄管 300 有		単位	箇所	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
配管工				人							R0136
普通作業員				人							R0102
諸雑費（率 + まるめ）				式	1						ZS8000004
計											
単価											
J01 配水管の種類		25mm									
J02 管種の種類		鋳鉄管									
J03 配水管の呼び径		300									
J04 電動式穿孔機使用の有無		有									

2次単価表

サドル分水栓建込み		25mm 鋳鉄管 75 有	単位	箇所	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人				R0136		
普通作業員		人				R0102		
諸雑費（率＋まるめ）		式	1			ZS8000004		
計								
単価								
J01 配水管の種類	25mm							
J02 管種の種類	鋳鉄管							
J03 配水管の呼び径	75							
J04 電動式穿孔機使用の有無	有							

2次単価表

コア取付け工		25mm	単位	箇所	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人				R0136		
普通作業員		人				R0102		
諸雑費（率 + まるめ）		式	1			ZS8000004		
計								
単価								
J01 呼び径	25mm							

2次単価表

ポリエチレン管据付工		標準継手 20mm		単位	m	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	10		単価	金額		摘要	
配管工		人							R0136	
普通作業員		人							R0102	
計										
単価										
J01 施工区分 J02 呼び径	標準継手 20mm									

2次単価表

ポリエチレン管継手工		標準継手 20mm	単位	口	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人				R0136		
普通作業員		人				R0102		
諸雑費（率＋まるめ）		式	1			ZS8000004		
計								
単価								
J01 施工区分	標準継手							
J02 呼び径	20mm							

2次単価表

管明示シート工		単位		m	数量		100	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
普通作業員		人							R0102	
計										
単価										

2次単価表

不断水連絡工		150 × 150mm	単位	箇所	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要	
特殊作業員		人						R0101	
配管工		人						R0136	
普通作業員		人						R0102	
不断水穿孔機		日						Z080114001	
諸雑費（率 + まるめ）		式	1					ZS8000004	
計									
単価									
J01 本管呼び径 × 取出呼び径	150 × 150mm								

2次単価表

不断水連絡工		100 × 100mm	単位	箇所	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	1		単価	金額	摘要	
特殊作業員		人						R0101	
配管工		人						R0136	
普通作業員		人						R0102	
不断水穿孔機		日						Z080114001	
諸雑費（率 + まるめ）		式	1					ZS8000004	
計									
単価									
J01 本管呼び径 × 取出呼び径	100 × 100mm								

2次単価表

不断水連絡工		75 × 75mm	単位	箇所	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要
特殊作業員		人							R0101
配管工		人							R0136
普通作業員		人							R0102
不断水穿孔機		日							Z080114001
諸雑費（率 + まるめ）		式	1						ZS8000004
計									
単価									
J01 本管呼び径 × 取出呼び径	75 × 75mm								

2次単価表

フランジ継手工		300mm JWWA 7.5K 設置しない ボルト計上しない		単位	口	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
配管工		人						R0136		
普通作業員		人						R0102		
諸雑費（率＋まるめ）		式	1					ZS8000004		
計										
単価										
J01 呼び径	300mm									
J02 規格	JWWA 7.5K									
J03 耐震型補強金具設置	設置しない									
J05 ボルト計上区分	ボルト計上しない									

2次単価表

フランジ継手工		150mm JWWA 7.5K 設置しない ボルト計上しない		単位	口	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
配管工		人						R0136		
普通作業員		人						R0102		
諸雑費（率＋まるめ）		式	1					ZS8000004		
計										
単価										
J01 呼び径	150mm									
J02 規格	JWWA 7.5K									
J03 耐震型補強金具設置	設置しない									
J05 ボルト計上区分	ボルト計上しない									

2次単価表

フランジ継手工		100mm JWWA 7.5K 設置しない ボルト計上しない		単位	口	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
配管工		人						R0136		
普通作業員		人						R0102		
諸雑費（率 + まるめ）		式	1					ZS8000004		
計										
単価										
J01 呼び径	100mm									
J02 規格	JWWA 7.5K									
J03 耐震型補強金具設置	設置しない									
J05 ボルト計上区分	ボルト計上しない									

2次単価表

フランジ継手工		75(80)mm JWWA 7.5K 設置しない ボルト計上しない		単位	口	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
配管工				人						R0136
普通作業員				人						R0102
諸雑費（率＋まるめ）				式	1					ZS8000004
計										
単価										
J01 呼び径		75(80)mm								
J02 規格		JWWA 7.5K								
J03 耐震型補強金具設置		設置しない								
J05 ボルト計上区分		ボルト計上しない								

2次単価表

メカニカル継手工 二つ割特殊押輪		300mm US形（R方式）以外 無 有 1.3 特殊 押輪 1.3 無 補正しない（標準値）		単位	口	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
配管工		人				R0136				
普通作業員		人				R0102				
諸雑費（率 + まるめ）		式	1			ZS8000004				
計										
単価										
J01 呼び径	300mm									
J02 形式	US形（R方式）以外									
J03 モルタル充填工の有無	無									
J05 離脱防止継手・U形割増	有									
J06 離脱防止継手・U形割増係数（実数）	1.3 無									
J07 押輪形式	特殊押輪									
J08 特殊押輪割増係数（実数入力）	1.3 無									
J09 耐震型補強金具使用の有無	無									
J10 施工条件指数による補正	補正しない（標準値）									

2次単価表

メカニカル継手工 二つ割特殊押輪		150mm US形（R方式）以外 無 有 1.3 特殊 押輪 1.3 無 補正しない（標準値）		単位	口	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
配管工		人				R0136				
普通作業員		人				R0102				
諸雑費（率＋まるめ）		式	1			ZS8000004				
計										
単価										
J01 呼び径 J02 形式 J03 モルタル充填工の有無	150mm US形（R方式）以外 無									
J05 離脱防止継手・U形割増 J06 離脱防止継手・U形割増係数（実数） J07 押輪形式	有 1.3 無 特殊押輪									
J08 特殊押輪割増係数（実数入力） J09 耐震型補強金具使用の有無 J10 施工条件指数による補正	1.3 無 無 補正しない（標準値）									

2次単価表

メカニカル継手工 二つ割特殊押輪		100mm US形（R方式）以外 無 有 1.3 特殊 押輪 1.3 無 補正しない（標準値）		単位	口	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
配管工		人				R0136				
普通作業員		人				R0102				
諸雑費（率＋まるめ）		式	1			ZS8000004				
計										
単価										
J01 呼び径	100mm									
J02 形式	US形（R方式）以外									
J03 モルタル充填工の有無	無									
J05 離脱防止継手・U形割増	有									
J06 離脱防止継手・U形割増係数（実数）	1.3 無									
J07 押輪形式	特殊押輪									
J08 特殊押輪割増係数（実数入力）	1.3 無									
J09 耐震型補強金具使用の有無	無									
J10 施工条件指数による補正	補正しない（標準値）									

2次単価表

メカニカル継手工		75mm以下 US形（R方式）以外 無 有 1.3 特殊押輪 1.3 無 補正しない（標準値）		単位	口	数量	10	単価		
二つ割特殊押輪				単位		数量	10	単価		
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
配管工				人					R0136	
普通作業員				人					R0102	
諸雑費（率＋まるめ）				式		1			ZS8000004	
計										
単価										
J01 呼び径		75mm以下								
J02 形式		US形（R方式）以外								
J03 モルタル充填工の有無		無								
J05 離脱防止継手・U形割増		有								
J06 離脱防止継手・U形割増係数（実数）		1.3 無								
J07 押輪形式		特殊押輪								
J08 特殊押輪割増係数（実数入力）		1.3 無								
J09 耐震型補強金具使用の有無		無								
J10 施工条件指数による補正		補正しない（標準値）								

2次単価表

ねじ式弁筐設置工		設置 A,B形3号 有		単位	箇所	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
普通作業員				人							R0102
計											
単価											
J01 作業区分		設置									
J02 種類		A,B形3号									
J03 底版使用の有無		有									

2次単価表

ポリエチレン管切断工		20mm	単位	口	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人				R0136		
普通作業員		人				R0102		
諸雑費（率＋まるめ）		式	1			ZS8000004		
計								
単価								
J01 呼び径	20mm							

2次単価表

撤去管吊上積込工(鋳鉄管)機械		300mm バックハウ クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型 (第1次基準値)	単位	m	数量	10	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人				R0136		
普通作業員		人				R0102		
バックハウ(クローラ) [標準・クレーン機能付]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交 替制を適用しない 0 しない	時間				K0202062 単 - 174号		
計								
単価								
J01 呼び径 J02 機種選択 J06 バックハウ(クレーン機能付2.9t吊)規格 J07 バックハウ規格	300mm バックハウ クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型 (第1次基準値)							

2次単価表

撤去管吊上積込工(鋳鉄管)機械		100mm バックホウ クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型（第1次基準値）		単位	m	数量	10	単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
配管工		人				R0136				
普通作業員		人				R0102				
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	時間				K0202062 単 - 175号				
計										
単価										
J01 呼び径 J02 機種選択 J06 バックホウ（クレーン機能付2.9t吊）規格 J07 バックホウ規格	100mm バックホウ クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型（第1次基準値）									

2次単価表

撤去管吊上積込工(鋳鉄管)機械		100mm バックハウ クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型 (第1次基準値)	単位	m	数量	10	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人				R0136		
普通作業員		人				R0102		
バックハウ(クローラ) [標準・クレーン機能付]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	時間				K0202062 単 - 176号		
計								
単価								
J01 呼び径	100mm							
J02 機種選択	バックハウ							
J06 バックハウ(クレーン機能付2.9t吊)規格	クローラ型 山積0.45m3							
J07 バックハウ規格	排出ガス対策型 (第1次基準値)							

2次単価表

撤去管吊上積込工(鋳鉄管)機械		75mm以下 バックハウ クローラ型 山積0.4 5m3 排出ガス対策型（第1次基準値）		単位	m	数量	10	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
配管工				人						R0136
普通作業員				人						R0102
バックハウ（クローラ）[標準・クレーン機能付]		補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない		時間						K0202062 単 - 177号
計										
単価										
J01 呼び径		75mm以下								
J02 機種選択		バックハウ								
J06 バックハウ（クレーン機能付2.9t吊）規格		クローラ型 山積0.45m3								
J07 バックハウ規格		排出ガス対策型（第1次基準値）								

--	--

鋳鉄管撤去工（切断のみ） エンジンカッター	300mm	単位	口	数量	1	単価	
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人					R0101
普通作業員		人					R0102
鋳鉄管切断機（既設管撤去工）	エンジンカッター - 500mm以下	日					Z080112002
諸雑費（率 + まるめ）		式		1			ZS8000004
計							
単価							
J01 呼び径	300mm						

2次単価表

鋳鉄管撤去工（切断のみ） エンジンカッター		100mm	単位	口	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要
特殊作業員		人							R0101
普通作業員		人							R0102
鋳鉄管切断機（既設管撤去工）	エンジンカッター - 500mm以下	日							Z080112002
諸雑費（率 + まるめ）		式	1						ZS8000004
計									
単価									
J01 呼び径	100mm								

--	--

鋳鉄管撤去工（切断のみ） エンジンカッター	100mm	単位	口	数量		単価	
名称	規格	単位		数量	1	金額	摘要
特殊作業員		人					R0101
普通作業員		人					R0102
鋳鉄管切断機（既設管撤去工）	エンジンカッタ - 500mm以下	日					Z080112002
諸雑費（率 + まるめ）		式		1			ZS8000004
計							
単価							
J01 呼び径	100mm						

--	--

鋳鉄管撤去工（切断のみ） エンジンカッター	75mm	単位	口	数量		単価	
名称	規格	単位		数量	1	金額	摘要
特殊作業員		人					R0101
普通作業員		人					R0102
鋳鉄管切断機（既設管撤去工）	エンジンカッタ - 500mm以下	日					Z080112002
諸雑費（率 + まるめ）		式		1			ZS8000004
計							
単価							
J01 呼び径	75mm						

2次単価表

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				R0136
普通作業員		人				R0102
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付]		時間				K0202062 単 - 178号
計						
単価						
J01 作業区分	設置					
J02 型区分	縦型					
J03 呼び径	300mm					
J04 機種選択	バックホウ					
J08 バックホウ（クレーン機能付2.9t吊）規格	クローラ型 山積0.45m3					
J09 バックホウ規格	排出ガス対策型（第1次基準値）					

2次単価表

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				R0136
普通作業員		人				R0102
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付]		時間				K0202062 単 - 179号
計						
単価						
J01 作業区分	設置					
J02 型区分	縦型					
J03 呼び径	150mm					
J04 機種選択	バックホウ					
J08 バックホウ（クレーン機能付2.9t吊）規格	クローラ型 山積0.45m3					
J09 バックホウ規格	排出ガス対策型（第1次基準値）					

2次単価表

鋳鉄製仕切弁設置工（縦・横型）		設置 縦型 100mm以下 バックホウ クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型（第1次基準値）	単位	基	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人				R0136		
普通作業員		人				R0102		
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 ししない	時間				K0202062 単 - 180号		
計								
単価								
J01 作業区分	設置							
J02 型区分	縦型							
J03 呼び径	100mm以下							
J04 機種選択	バックホウ							
J08 バックホウ（クレーン機能付2.9t吊）規格	クローラ型 山積0.45m3							
J09 バックホウ規格	排出ガス対策型（第1次基準値）							

2次単価表

ねじ式弁筐設置工		設置 A,B形3号 有		単位	箇所	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
普通作業員				人							R0102
計											
単価											
J01 作業区分		設置									
J02 種類		A,B形3号									
J03 底版使用の有無		有									

2次単価表

消火栓設置工（地下・地上・小型）		機械施工 地下式 双口 設置	単位	箇所	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人				R0136		
普通作業員		人				R0102		
トラック〔クレーン装置付〕	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 ししない	時間				K0302013		
諸雑費（率＋まるめ）		式	1			単 - 181号 ZS8000004		
計								
単価								
J01 施工区分	機械施工							
J02 施工区分	地下式							
J03 口種類	双口							
J04 作業区分	設置							

2次単価表

フランジ継手工		75(80)mm JWWA 7.5K 設置しない	ボルト計上しない	単位	口	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
配管工		人				R0136			
普通作業員		人				R0102			
諸雑費（率＋まるめ）		式	1			ZS8000004			
計									
単価									
J01 呼び径	75(80)mm								
J02 規格	JWWA 7.5K								
J03 耐震型補強金具設置	設置しない								
J05 ボルト計上区分	ボルト計上しない								

2次単価表

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）		設置 4号 内寸600mm 上部壁 高さ200mm		単位	個	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
普通作業員		人							R0102	
計										
単価										
J01 作業区分	設置									
J02 円形種類	4号 内寸600mm									
J03 種類	上部壁 高さ200mm									

2次単価表

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）		設置 4号 内寸600mm 中部壁 高さ200mm		単位	個	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
普通作業員		人							R0102	
計										
単価										
J01 作業区分	設置									
J02 円形種類	4号 内寸600mm									
J03 種類	中部壁 高さ200mm									

2次単価表

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）		設置 4号 内寸600mm 下部壁 高さ200mm		単位	個	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
普通作業員		人							R0102	
計										
単価										
J01 作業区分	設置									
J02 円形種類	4号 内寸600mm									
J03 種類	下部壁 高さ200mm									

2次単価表

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）		設置 4号 内寸600mm 底版 高さ 40mm		単位	個	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価		金額		摘要	
普通作業員		人							R0102	
計										
単価										
J01 作業区分	設置									
J02 円形種類	4号 内寸600mm									
J03 種類	底版 高さ 40mm									

2次単価表

鉄蓋設置工		設置 円形 4 号		単位	個	数量	1	単価		
名称		規格		単位		数量		単価	金額	摘要
普通作業員				人						R0102
無収縮モルタル				m3		0.009				Z080108001
計										
単価										
J01 作業区分 J02 種類		設置 円形 4 号								

2次単価表

軽量鋼矢板建込工（両側分）		掘削深2.0m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)		単位	m	数量	100	単価		
管路部				単位		数量	単価	金額	摘要	
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人					R0125	
特殊作業員				人					R0101	
普通作業員				人					R0102	
バックホウ[ｸﾚｰ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)				時間					DGD10032	
諸雑費（まるめ）				式		1			単 - 182号 ZS3000004	
計										
単価										
J01 掘削深		掘削深2.0m以下								
J02 バックホウ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)								

2次単価表

軽量鋼矢板建込工（両側分）		掘削深3.0m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)		単位	m	数量	100	単価		
管路部				単位		数量	単価	金額	摘要	
名称		規格		単位		数量	単価	金額		
土木一般世話役				人					R0125	
特殊作業員				人					R0101	
普通作業員				人					R0102	
ハッパ[ク-ラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)				時間					DGD10032	
諸雑費（まるめ）				式		1			単 - 183号 ZS3000004	
計										
単価										
J01 掘削深		掘削深3.0m以下								
J02 ハッパ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)								

2次単価表

軽量鋼矢板建込工（両側分）		掘削深3.5m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)		単位	m	数量	100	単価		
管路部				単位		数量	単価	金額	摘要	
名称		規格		単位		数量	単価	金額		
土木一般世話役				人					R0125	
特殊作業員				人					R0101	
普通作業員				人					R0102	
ハッパ[ク-ラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)				時間					DGD10032	
諸雑費（まるめ）				式		1			単 - 184号 ZS3000004	
計										
単価										
J01 掘削深		掘削深3.5m以下								
J02 ハッパ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)								

2次単価表

軽量鋼矢板建込工 (両側分)		掘削深2.0m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)		単位	m	数量	100	単価	
不断水連絡工箇所		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人				R0125	
特殊作業員				人				R0101	
普通作業員				人				R0102	
ハッパ[ク-ラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)				時間				DGD10032	
諸雑費 (まるめ)				式	1			単 - 185号 ZS3000004	
計									
単価									
J01 掘削深		掘削深2.0m以下							
J02 ハッパ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)							

2次単価表

管路部		単位	m	数量	100	単価	
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板引き工（両側分）	2.0m以下 バックホウ山積0.28m3 排出ガス対策型（第2次基準値）	人					R0125
管路部		人					
土木一般世話役		人					R0101
特殊作業員		人					R0102
普通作業員		人					DW512000
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）		時間					単 - 186号
諸雑費（まるめ）		式		1			ZS3000004
計							
単価							
J01 掘削深	2.0m以下						
J02 機械選択	バックホウ山積0.28m3						
J03 バックホウ規格	排出ガス対策型（第2次基準値）						

2次単価表

軽鋼矢板引抜き工（両側分）		単位	m	数量	100	単価	
管路部		単位		数量	100	単価	
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人					R0125
特殊作業員		人					R0101
普通作業員		人					R0102
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）		時間					DW512000
諸雑費（まるめ）		式		1			単 - 187号 ZS3000004
計							
単価							
J01 掘削深	3.0m以下						
J02 機械選択	バックホウ山積0.28m3						
J03 バックホウ規格	排出ガス対策型（第2次基準値）						

2次単価表

軽量鋼矢板引抜き工（両側分）		単位	m	数量	100	単価	
管路部		単位		数量	100	単価	
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人					R0125
特殊作業員		人					R0101
普通作業員		人					R0102
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）		時間					DW512000
諸雑費（まるめ）		式		1			単 - 188号 ZS3000004
計							
単価							
J01 掘削深	3.5m以下						
J02 機械選択	バックホウ山積0.28m3						
J03 バックホウ規格	排出ガス対策型（第2次基準値）						

2次単価表

軽量鋼矢板引き工（両側分） 不断水連絡工箇所		2.0m以下 バックホウ山積0.28m3 排出ガス対策型 （第2次基準値）	単位	m	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125		
特殊作業員		人				R0101		
普通作業員		人				R0102		
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3（ 平積0.2m3）		時間				DW512000		
諸雑費（まるめ）		式	1			単 - 189号 ZS3000004		
計								
単価								
J01 掘削深 J02 機械選択 J03 バックホウ規格	2.0m以下 バックホウ山積0.28m3 排出ガス対策型（第2次基準値）							

2次単価表

支保材設置・撤去工		設置・撤去 1段・2.0m以下 水压式		単位	m	数量	100	単価		
管路部				単位		数量	単価	金額	摘要	
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
腹起し材質料		100m当り		式		1			Y083000690-002	
切梁材質料		100m当り		式		1			Y083000700-002	
水压ポンプ賃料		100m当り		式		1			Y083000710-002	
土木一般世話役				人					R0125	
特殊作業員				人					R0101	
普通作業員				人					R0102	
諸雑費（まるめ）				式		1			ZS3000004	
計										
単価										
J01 設置・撤去区分		設置・撤去								
J02 設置段数・掘削深		1段・2.0m以下								
J03 切梁材種別		水压式								

2次単価表

支保材設置・撤去工		設置・撤去 2段・3.5m以下 水压式		単位	m	数量	100	単価		
管路部				単位		数量	単価	金額	摘要	
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
腹起し材質料		100m当り		式		1			Y083000690-003	
切梁材質料		100m当り		式		1			Y083000700-003	
水压ポンプ賃料		100m当り		式		1			Y083000710-003	
土木一般世話役				人					R0125	
特殊作業員				人					R0101	
普通作業員				人					R0102	
諸雑費（まるめ）				式		1			ZS3000004	
計										
単価										
J01 設置・撤去区分		設置・撤去								
J02 設置段数・掘削深		2段・3.5m以下								
J03 切梁材種別		水压式								

2次単価表

支保材設置・撤去工		設置・撤去 1段・2.0m以下 水压式		単位	m	数量	100	単価		
不断水連絡工箇所				単位		数量	100	単価	金額	摘要
名称		規格		単位		数量	100	単価	金額	摘要
腹起し材質料		100m当り		式		1				Y083000690-004
切梁材質料		100m当り		式		1				Y083000700-004
水压ポンプ賃料		100m当り		式		1				Y083000710-004
土木一般世話役				人						R0125
特殊作業員				人						R0101
普通作業員				人						R0102
諸雑費（まるめ）				式		1				ZS3000004
計										
単価										
J01 設置・撤去区分		設置・撤去								
J02 設置段数・掘削深		1段・2.0m以下								
J03 切梁材種別		水压式								

2次単価表（施工パッケージ）

舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
土木一般世話役		%				R0125			
普通作業員		%				R0102			
材料構成比率		%							
コンクリートカッタ（ブレード）	径 1 8 インチ	%				Z006540009			
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
機械構成比率		%							
コンクリートカッタ [バキューム式（超低騒音型）]	湿式 切削深 2 0 c m級 ブレード径 5 6 c m	%				M001161013			
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用								

2次単価表

舗装版取壊し積込工 バックホウ		山積0.28m3 (平積0.2m3) 0cm超え10cm以下 排出ガス対策型 (第2次基準値)	単位	m2	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125		
普通作業員		人				R0102		
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)		時間				DW512000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			単 - 190号 ZS3000004		
計								
単価								
J01 バックホウ機種	山積0.28m3 (平積0.2m3)							
J02 舗装厚	0cm超え10cm以下							
J03 バックホウ規格	排出ガス対策型 (第2次基準値)							

2次単価表

管路掘削 バックハウ		山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値)	単位	m3	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125		
普通作業員		人				R0102		
バックハウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)		時間				DW512000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			単 - 191号 ZS3000004		
計								
単価								
J01 バックハウ規格 J02 バックハウ規格	山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値)							

2次単価表

管路掘削 バックホウ		山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値)	単位	m3	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125		
普通作業員		人				R0102		
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)		時間				DW512000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			単 - 192号 ZS3000004		
計								
単価								
J01 バックホウ規格 J02 バックホウ規格	山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値)							

2次単価表

管路埋戻（機械埋戻・バックホウ）		山積0.28m3（平積0.2m3） 排出ガス対策型（第2次基準値） 無	単位	m3	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125		
普通作業員		人				R0102		
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）		時間				DW512000		
タンバ運転		日				単 - 193号 DW527000		
諸雑費（まるめ）		式	1			単 - 194号 ZS3000004		
計								
単価								
J01 バックホウ機種	山積0.28m3（平積0.2m3）							
J02 バックホウ規格	排出ガス対策型（第2次基準値）							
J03 埋戻材料有無	無							

2次単価表（施工パッケージ）

土砂等運搬		単位	m ³	数量	1	単価	
現場 プラント		小規模 バックホウ山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 土砂 （岩塊・玉石混り土含む） 無し 19.0km以下					
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手（一般）		%				R0115	
材料構成比率		%					
軽油		%				Z006702002	
機械構成比率		%					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	4 t 積級	%				M000301002	
J01 土砂等発生現場	小規模						
J02 積込機種・規格	バックホウ山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）						
J03 土質	土砂（岩塊・玉石混り土含む）						
J04 DID区間の有無	無し						
J13 運搬距離（km）（DID区間無）	19.0km以下						

2次単価表（施工パッケージ）

土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂 （岩塊・玉石混り土含む） 無し 19.0km以下		単位	m3	数量	1	単価	
プラント 現場									
名称		規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要
標準単価									
労務構成比率				%					
運転手（一般）				%					R0115
材料構成比率				%					
軽油				%					Z006702002
機械構成比率				%					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】		4 t 積級		%					M000301002
J01 土砂等発生現場	小規模								
J02 積込機種・規格	バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3）								
J03 土質	土砂（岩塊・玉石混り土含む）								
J04 DID区間の有無	無し								
J13 運搬距離（km）（DID区間無）	19.0km以下								

2次単価表

管路埋戻（機械埋戻・バックホウ）		山積0.28m3（平積0.2m3） 排出ガス対策型（第2次基準値） 無	単位	m3	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125		
普通作業員		人				R0102		
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）		時間				DW512000		
タンバ運転		日				単 - 195号 DW527000		
諸雑費（まるめ）		式	1			単 - 196号 ZS3000004		
計								
単価								
J01 バックホウ機種	山積0.28m3（平積0.2m3）							
J02 バックホウ規格	排出ガス対策型（第2次基準値）							
J03 埋戻材料有無	無							

2次単価表

管路埋戻（機械埋戻・バックホウ）		山積0.28m3（平積0.2m3） 排出ガス対策型（第2次基準値） 無	単位	m3	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人				R0125		
普通作業員		人				R0102		
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）		時間				DW512000		
タンバ運転		日				単 - 197号		
諸雑費（まるめ）		式	1			DW527000		
計						単 - 198号		
単価						ZS3000004		
J01 バックホウ機種	山積0.28m3（平積0.2m3）							
J02 バックホウ規格	排出ガス対策型（第2次基準値）							
J03 埋戻材料有無	無							

2次単価表

路盤工		10cm 1.8m未満 再生クラッシャーラン RC - 40 下層路盤	単位	m2	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人				R0102		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	12.7			Z002122003		
タンバ及びランマ 質量 60～80kg		日				DW520000		
諸雑費（まるめ）		式	1			単 - 199号 ZS3000004		
計								
単価								
J01 舗装厚	10 cm							
J02 施工幅	1.8m未満							
J03 路盤材の種類	再生クラッシャーラン RC - 40							
J04 上層・下層路盤の区別	下層路盤							

2次単価表

路盤工		20cm 1.8m未満 再生クラッシャーラン RC - 40 下層路盤	単位	m2	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人				R0102		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	25.4			Z002122003		
タンバ及びランマ 質量 60～80kg		日				DW520000		
諸雑費（まるめ）		式	1			単 - 200号 ZS3000004		
計								
単価								
J01 舗装厚	20 cm							
J02 施工幅	1.8m未満							
J03 路盤材の種類	再生クラッシャーラン RC - 40							
J04 上層・下層路盤の区別	下層路盤							

2次単価表

アスファルト塊・コンクリート塊処理	4t積 BH山積0.28m3 なし 13.0Km以下 良好 無 As塊・Co塊（無筋）	単位	m3	数量	1	単価				
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要		
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	4t積 BH山積0.28m3 なし 13.0Km以下 良好 As 塊・Co塊（無筋）	m3	1					DW423100 単 - 201号		
計										
単価										
J01 ダンプトラック運搬規格	4t積 BH山積0.28m3									
J02 DID区間 有無	なし									
J09 運搬距離	13.0Km以下									
J17 タイヤ損耗費	良好									
J18 処分費有無	無									
J19 積載区分	As塊・Co塊（無筋）									

2次単価表

アスファルト塊・コンクリート塊処理		4t積 BH山積0.28m3 なし 13.0Km以下 良好 無 As塊・Co塊（無筋）		単位	m3	数量	1	単価		
名称		規格		単位	数量		単価	金額		摘要
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費		4t積 BH山積0.28m3 なし 13.0Km以下 良好 As塊・Co塊（無筋）		m3	1					DW423100 単 - 202号
計										
単価										
J01 ダンプトラック運搬規格		4t積 BH山積0.28m3								
J02 DID区間 有無		なし								
J09 運搬距離		13.0Km以下								
J17 タイヤ損耗費		良好								
J18 処分費有無		無								
J19 積載区分		As塊・Co塊（無筋）								

2次単価表（施工パッケージ）

土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 無し 13.0km以下		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（一般）		%				R0115			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	4 t 積級	%				M000301002			
J01 土砂等発生現場	小規模								
J02 積込機種・規格	バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3）								
J03 土質	土砂（岩塊・玉石混り土含む）								
J04 DID区間の有無	無し								
J13 運搬距離（km）（DID区間無）	13.0km以下								

2次単価表（施工パッケージ）

土砂等運搬		単位	m ³	数量	1	単価	
名称		規格		単位	構成比率	標準単価	単価
標準単価							摘要
労務構成比率				%			
運転手（一般）				%			R0115
材料構成比率				%			
軽油				%			Z006702002
機械構成比率				%			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】		4 t 積級		%			M000301002
J01 土砂等発生現場	小規模						
J02 積込機種・規格	ハックル山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）						
J03 土質	土砂（岩塊・玉石混り土含む）						
J04 DID区間の有無	無し						
J13 運搬距離（km）（DID区間無）	35.0km以下						

2次単価表

トラック2tによる公園外への運搬		有 30.0km以下	単位	台	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック [普通型]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	時間				K0302002		
諸雑費 (まるめ)		式	1			単 - 203号		
						ZS3000004		
計								
単価								
J01 DID区間の有無	有							
J02 運搬距離	30.0km以下							

2次単価表

路盤工		単位	m2	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人				R0102	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	38.1			Z002122003	
タンバ及びランマ 質量 60～80kg		日				DW520000	
諸雑費（まるめ）		式	1			単 - 204号 ZS3000004	
計							
単価							
J01 舗装厚	30 cm						
J02 施工幅	1.8m未満						
J03 路盤材の種類	再生クラッシャーラン RC - 40						
J04 上層・下層路盤の区別	下層路盤						

2次単価表

路盤工		12cm 1.8m未満 再生クラッシャーラン RC - 40 下層路盤	単位	m2	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人				R0102		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	15.24			Z002122003		
タンバ及びランマ 質量 60～80kg		日				DW520000		
諸雑費（まるめ）		式	1			単 - 205号 ZS3000004		
計								
単価								
J01 舗装厚	12 cm							
J02 施工幅	1.8m未満							
J03 路盤材の種類	再生クラッシャーラン RC - 40							
J04 上層・下層路盤の区別	下層路盤							

2次単価表

路盤工		20cm 1.8m未満 再生粒度調整砕石 RM - 30 上層路盤	単位	m2	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人				R0102		
再生粒度調整砕石	RM - 3 0	m 3	25.4			Z002125002		
タンバ及びランマ 質量 60～80kg		日				DW520000		
諸雑費（まるめ）		式	1			単 - 206号 ZS3000004		
計								
単価								
J01 舗装厚	20 cm							
J02 施工幅	1.8m未満							
J03 路盤材の種類	再生粒度調整砕石 RM - 30							
J04 上層・下層路盤の区別	上層路盤							

単 - 140号

DW428000

2次単価表

路盤工		13cm 1.8m未満 再生粒度調整碎石 RM - 30 上層路盤	単位	m2	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人				R0102		
再生粒度調整碎石	RM - 3 0	m 3	16.51			Z002125002		
タンバ及びランマ 質量 60～80kg		日				DW520000		
諸雑費（まるめ）		式	1			単 - 207号 ZS3000004		
計								
単価								
J01 舗装厚	13 cm							
J02 施工幅	1.8m未満							
J03 路盤材の種類	再生粒度調整碎石 RM - 30							
J04 上層・下層路盤の区別	上層路盤							

2次単価表（施工パッケージ）

フィルター層		40mm以上60mm未満		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（特殊）		%				R0114			
特殊作業員		%				R0101			
普通作業員		%				R0102			
土木一般世話役		%				R0125			
材料構成比率		%							
砂（フィルター材）	透水性舗装用（シルト分 6 %以下）	%				Z902150003			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
小型バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型（第 3 次） 山積 0 . 1 1 m 3	%				M000201101			

2次単価表（施工パッケージ）

フィルター層		40mm以上60mm未満	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%				L001070011		
J01 平均厚さ	40mm以上60mm未満							

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 40mm 各種（2.20以上2.30t/m3未満） 無し 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
特殊作業員		%					R0101
普通作業員		%					R0102
土木一般世話役		%					R0125
材料構成比率		%					
アスファルト合材（溶融スラグ入り）	再生密粒度アスコン 1 3	%					Z904101004
ガソリン	レギュラー	%					Z006704001
軽油		%					Z006702002
機械構成比率		%					
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]	運転質量 0 . 5 ～ 0 . 6 t	%					M000804001

2次単価表（施工パッケージ）

表層（歩道部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 40mm 各種（2.20以上2.30t/m3未満） 無し 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
振動コンパクタ [前進型]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%				M000807001				
J01 平均幅員	1.4m未満（仕上厚50mm以下）									
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	40 mm									
J05 材料	各種（2.20以上2.30t/m3未満）									
J06 瀝青材料種類	無し									
J07 費用の内訳	全ての費用									

2次単価表（施工パッケージ）

表層（車道・路肩部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 30mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） 無し 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
普通作業員		%				R0102			
土木一般世話役		%				R0125			
材料構成比率		%							
アスファルト合材（溶融スラグ入り）	再生密粒度アスコン 1 3	%				Z904101004			
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]	運転質量 0 . 5 ～ 0 . 6 t	%				M000804001			

2次単価表（施工パッケージ）

表層（車道・路肩部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 30mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） 無し 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価		
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
振動コンパクタ [前進型]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%				M000807001				
J01 平均幅員	1.4m未満（仕上厚50mm以下）									
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	30 mm									
J05 材料	各種（2.30以上2.40t/m3未満）									
J06 瀝青材料種類	無し									
J07 費用の内訳	全ての費用									

2次単価表（施工パッケージ）

表層（車道・路肩部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） 無し 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
普通作業員		%				R0102			
土木一般世話役		%				R0125			
材料構成比率		%							
アスファルト合材（溶融スラグ入り）	再生密粒度アスコン 1 3	%				Z904101004			
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量 0 . 5 ～ 0 . 6 t	%				M000804001			

2次単価表（施工パッケージ）

表層（車道・路肩部）		1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） 無し 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
振動コンパクタ [前進型]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%				M000807001			
J01 平均幅員	1.4m未満（仕上厚50mm以下）								
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50 mm								
J05 材料	各種（2.30以上2.40t/m3未満）								
J06 瀝青材料種類	無し								
J07 費用の内訳	全ての費用								

2次単価表（施工パッケージ）

不陸整正	有り 28mm以上34mm未満 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手（特殊）		%					R0114
普通作業員		%					R0102
特殊作業員		%					R0101
土木一般世話役		%					R0125
材料構成比率		%					
再生粒度調整砕石	R M - 3 0	%					Z002125002
軽油		%					Z006702002
機械構成比率		%					
モータグレーダ〔土工用〕	排出ガス対策（2014年規制）ブレード幅3.1m	%					M000701021

2次単価表（施工パッケージ）

不陸整正	有り 28mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石 RM-30 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
ロードローラ [マカダム]	運転質量 1 0 ~ 1 2 t	%					L001050002
タイヤローラ [普通型]	運転質量 1 3 ~ 1 4 t	%					L001060004
J01 補足材料の有無	有り						
J02 補足材料平均厚さ	28mm以上34mm未満						
J03 補足材料	再生粒度調整碎石 RM-30						
J04 費用の内訳	全ての費用						

2次単価表（施工パッケージ）

不陸整正	無し 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手（特殊）		%					R0114
普通作業員		%					R0102
特殊作業員		%					R0101
土木一般世話役		%					R0125
材料構成比率		%					
軽油		%					Z006702002
機械構成比率		%					
モータグレーダ〔土工用〕	排出ガス対策（2014年規制）ブレード幅3 ．1 m	%					M000701021
ロードローラ〔マカダム〕	運転質量10～12 t	%					L001050002

2次単価表（施工パッケージ）

不陸整正		無し 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価		
名称		規格		単位	構成比率		標準単価	単価	摘要	
タイヤローラ [普通型]		運転質量 1 3 ~ 1 4 t		%					L001060004	
J01 補足材料の有無		無し								
J04 費用の内訳		全ての費用								

2次単価表（施工パッケージ）

不陸整正	有り 28mm以上34mm未満 再生クラッシャー RC-40 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手（特殊）		%					R0114
普通作業員		%					R0102
特殊作業員		%					R0101
土木一般世話役		%					R0125
材料構成比率		%					
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%					Z002122003
軽油		%					Z006702002
機械構成比率		%					
モータグレーダ〔土工用〕	排出ガス対策（2014年規制）ブレード幅3 ．1 m	%					M000701021

2次単価表（施工パッケージ）

不陸整正	有り 28mm以上34mm未満 再生クラッシャー RC-40 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
ロードローラ [マカダム]	運転質量 1 0 ~ 1 2 t	%					L001050002
タイヤローラ [普通型]	運転質量 1 3 ~ 1 4 t	%					L001060004
J01 補足材料の有無	有り						
J02 補足材料平均厚さ	28mm以上34mm未満						
J03 補足材料	再生クラッシャー RC-40						
J04 費用の内訳	全ての費用						

2次単価表（施工パッケージ）

基層（車道・路肩部）		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン （ 2 0 ） プライムコート PK-3 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102			
運転手（特殊）		%				R0114			
特殊作業員		%				R0101			
土木一般世話役		%				R0125			
材料構成比率		%							
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）	%				Z004101002			
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	%				Z004130002			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							

2次単価表（施工パッケージ）

基層（車道・路肩部）		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m	%					L001210001
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ~ 4 t	%					L001070011
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3 ~ 4 t	%					L001060001
J01 平均幅員	1.4m以上3.0m以下						
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm						
J05 材料	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）						
J06 瀝青材料種類	プライムコート PK-3						
J07 費用の内訳	全ての費用						

2次単価表（施工パッケージ）

表層（車道・路肩部）		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種（2.30以上2.40t /m3未満）タックコート PK-4 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102			
運転手（特殊）		%				R0114			
特殊作業員		%				R0101			
土木一般世話役		%				R0125			
材料構成比率		%							
アスファルト合材（溶融スラグ入り）	再生密粒度アスコン 1 3	%				Z904101004			
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	%				Z004130003			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							

2次単価表（施工パッケージ）

表層（車道・路肩部）	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種（2.30以上2.40t /m3未満）タックコート PK-4 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m	%					L001210001
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ~ 4 t	%					L001070011
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3 ~ 4 t	%					L001060001
J01 平均幅員	1.4m以上3.0m以下						
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm						
J05 材料	各種（2.30以上2.40t/m3未満）						
J06 瀝青材料種類	タックコート PK-4						
J07 費用の内訳	全ての費用						

2次単価表（施工パッケージ）

表層（車道・路肩部）		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種（2.30以上2.40t /m3未満） プライムコート PK-3 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102			
運転手（特殊）		%				R0114			
特殊作業員		%				R0101			
土木一般世話役		%				R0125			
材料構成比率		%							
アスファルト合材（溶融スラグ入り）	再生密粒度アスコン 1 3	%				Z904101004			
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	%				Z004130002			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							

2次単価表（施工パッケージ）

表層（車道・路肩部）	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） プライムコート PK-3 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m	%					L001210001
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	運転質量 3 ~ 4 t	%					L001070011
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3 ~ 4 t	%					L001060001
J01 平均幅員	1.4m以上3.0m以下						
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm						
J05 材料	各種（2.30以上2.40t/m3未満）						
J06 瀝青材料種類	プライムコート PK-3						
J07 費用の内訳	全ての費用						

2次単価表（施工パッケージ）

透水性アスファルト舗装	1.4m以上2.4m未満 40mm 開粒度アスコン（13）	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
普通作業員		%					R0102
特殊作業員		%					R0101
運転手（特殊）		%					R0114
土木一般世話役		%					R0125
材料構成比率		%					
アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	%					Z004100001
軽油		%					Z006702002
機械構成比率		%					
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m	%					L001210001

2次単価表（施工パッケージ）

[illegible]

2次単価表

区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 黄 鉛・クロムフ リー アスファルト舗装 全ての費用		単位	m	数量	1,000	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無し 実線20cm 制約無し	m	1,000			Q001036004			
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	760			Z004350009			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	33			Z004352001			
接着用プライマー	区画線用	kg	33			Z004354001			
軽油		L	43			Z006702002			
諸雑費（率＋まるめ）		式	1			ZS8000004			
計									
単価									
J01 夜間作業の有無	無し								
J02 施工方法区分	溶融式手動								
J03 豪雪補正の有無	無し								
J04 規格・仕様区分	実線 20cm								
J05 時間的制約の有無	無し								
J06 塗布厚	1.5mm								
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し								
J08 未供用区間の場合の補正	無し								
J09 溶融式塗料規格	含有量15～18%								

WB821210

--	--

[illegible]

2次単価表

区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		単位	m	数量	1,000	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000			Q001036001			
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	kg	570			Z004350001			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	25			Z004352001			
接着用プライマー	区画線用	kg	25			Z004354001			
軽油		L	40			Z006702002			
諸雑費（率+まるめ）		式	1			ZS8000004			
計									
単価									
J01 夜間作業の有無	無し								
J02 施工方法区分	溶融式手動								
J03 豪雪補正の有無	無し								
J04 規格・仕様区分	実線 15cm								
J05 時間的制約の有無	無し								
J06 塗布厚	1.5mm								
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し								
J08 未供用区間の場合の補正	無し								
J09 溶融式塗料規格	含有量15～18%								

--	--

[illegible]

2次単価表

区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5m m 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト 舗装 全ての費用		単位	m	数量	1,000	単価	
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約無		m		1,000			Q001036058
トラフィックペイント 溶融型		3種1号 ビーズ15～18 白		k g		1,700			Z004350001
ガラスビーズ		0.106～0.850mm		k g		75			Z004352001
接着用プライマー		区画線用		k g		75			Z004354001
軽油				L		89			Z006702002
諸雑費（率＋まるめ）				式		1			ZS8000004
計									
単価									
J01 夜間作業の有無		無し							
J02 施工方法区分		溶融式手動							
J03 豪雪補正の有無		無し							
J04 規格・仕様区分		ゼブラ 45cm							
J05 時間的制約の有無		無し							
J06 塗布厚		1.5mm							
J07 排水性舗装に施工する場合の補正		無し							
J08 未供用区間の場合の補正		無し							
J09 溶融式塗料規格		含有量15～18%							

2次単価表

区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5m m 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト 舗装 全ての費用		単位	m	数量	1,000	単価		
名称		規格		単位		数量	単価	金額	摘要	
J11 塗料区分		白								
J12 プライマー規格		アスファルト舗装								
J13 費用の内訳		全ての費用								

2次単価表（施工パッケージ）

歩車道境界ブロック		再利用設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 無し 無し		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
普通作業員		%				R0102			
土木一般世話役		%				R0125			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
小型バックホウ（クローラ）[後方超小旋回クレーン機能付]	山積 0 . 0 9 m 3 （平積 0 . 0 7 m 3 ） 0 . 9 t 吊	%				L001011005			
J01 作業区分	再利用設置								
J02 ブロック規格	各種600-1000mm以下50-150kg未満								
J04 基礎砕石規格	無し								
J05 均し基礎コンクリート規格	無し								

2次単価表（施工パッケージ）

コンクリート		単位	m3	数量	1	単価	
名称		規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価							
労務構成比率			%				
普通作業員			%				R0102
土木一般世話役			%				R0125
特殊作業員			%				R0101
材料構成比率			%				
生コンクリート		18-8-25 高炉	%				Z002012001
J01 構造物種別	小型構造物						
J02 打設工法	人力打設						
J03 コンクリート規格	18-8-25（高炉）						
J05 養生工の種類	一般養生						
J07 現場内小運搬の有無	無し						
J13 費用の内訳	全ての費用						

2次単価表（施工パッケージ）

型枠	一般型枠 小型構造物	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位		構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価							
労務構成比率		%					
型わく工		%					R0133
普通作業員		%					R0102
土木一般世話役		%					R0125
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類	一般型枠 小型構造物						

2次単価表（施工パッケージ）

基礎碎石		7.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	単位	m ²	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%						R0102
特殊作業員		%						R0101
運転手（特殊）		%						R0114
土木一般世話役		%						R0125
材料構成比率		%						
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%						Z002122003
軽油		%						Z006702002
機械構成比率		%						
バックホウ（クローラ）[標準]	山積 0 . 8 m ³ （平積 0 . 6 m ³ ）	%						L001010007

2次単価表（施工パッケージ）

[illegible]

2次単価表（施工パッケージ）

歩車道境界ブロック		再利用設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 無し 無し		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
普通作業員		%				R0102			
土木一般世話役		%				R0125			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
小型バックホウ（クローラ）[後方超小旋回クレーン機能付]	山積 0 . 0 9 m 3 （平積 0 . 0 7 m 3 ） 0 . 9 t 吊	%				L001011005			
J01 作業区分	再利用設置								
J02 ブロック規格	各種600-1000mm以下50-150kg未満								
J04 基礎砕石規格	無し								
J05 均し基礎コンクリート規格	無し								

2次単価表（施工パッケージ）

コンクリート		単位	m3	数量	1	単価	
名称		規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価							
労務構成比率			%				
普通作業員			%				R0102
土木一般世話役			%				R0125
特殊作業員			%				R0101
材料構成比率			%				
生コンクリート		18-8-25 高炉	%				Z002012001
J01 構造物種別	小型構造物						
J02 打設工法	人力打設						
J03 コンクリート規格	18-8-25（高炉）						
J05 養生工の種類	一般養生						
J07 現場内小運搬の有無	無し						
J13 費用の内訳	全ての費用						

2次単価表（施工パッケージ）

型枠	一般型枠 小型構造物	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位		構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価							
労務構成比率		%					
型わく工		%					R0133
普通作業員		%					R0102
土木一般世話役		%					R0125
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類	一般型枠 小型構造物						

2次単価表（施工パッケージ）

基礎碎石		7.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102			
特殊作業員		%				R0101			
運転手（特殊）		%				R0114			
土木一般世話役		%				R0125			
材料構成比率		%							
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%				Z002122003			
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ）[標準]	山積 0 . 8 m 3 （平積 0 . 6 m 3 ）	%				L001010007			

2次単価表（施工パッケージ）

基礎碎石		7.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
J01 碎石の厚さ	7.5cm以下								
J02 碎石の種類	再生クラッシャー 40～0								
J03 費用の内訳	全ての費用								

2次単価表（施工パッケージ）

歩車道境界ブロック		再利用設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 無し 無し		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
特殊作業員		%				R0101			
普通作業員		%				R0102			
土木一般世話役		%				R0125			
材料構成比率		%							
軽油		%				Z006702002			
機械構成比率		%							
小型バックホウ（クローラ）[後方超小旋回クレーン機能付]	山積 0 . 0 9 m 3 （平積 0 . 0 7 m 3 ） 0 . 9 t 吊	%				L001011005			
J01 作業区分	再利用設置								
J02 ブロック規格	各種600-1000mm以下50-150kg未満								
J04 基礎砕石規格	無し								
J05 均し基礎コンクリート規格	無し								

2次単価表（施工パッケージ）

コンクリート		単位	m3	数量	1	単価	
名称		規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価							
労務構成比率			%				
普通作業員			%				R0102
土木一般世話役			%				R0125
特殊作業員			%				R0101
材料構成比率			%				
生コンクリート		18-8-25 高炉	%				Z002012001
J01 構造物種別	小型構造物						
J02 打設工法	人力打設						
J03 コンクリート規格	18-8-25（高炉）						
J05 養生工の種類	一般養生						
J07 現場内小運搬の有無	無し						
J13 費用の内訳	全ての費用						

2次単価表（施工パッケージ）

型枠	一般型枠 小型構造物	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位		構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価							
労務構成比率		%					
型わく工		%					R0133
普通作業員		%					R0102
土木一般世話役		%					R0125
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類	一般型枠 小型構造物						

2次単価表（施工パッケージ）

基礎碎石		7.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	単位	m ²	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
普通作業員		%						R0102
特殊作業員		%						R0101
運転手（特殊）		%						R0114
土木一般世話役		%						R0125
材料構成比率		%						
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%						Z002122003
軽油		%						Z006702002
機械構成比率		%						
バックホウ（クローラ）[標準]	山積 0 . 8 m ³ （平積 0 . 6 m ³ ）	%						L001010007

2次単価表（施工パッケージ）

基礎碎石		7.5cm以下 再生クワッシャラン 40～0 全ての費用		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
J01 碎石の厚さ	7.5cm以下								
J02 碎石の種類	再生クワッシャラン 40～0								
J03 費用の内訳	全ての費用								

2次単価表

交通誘導警備員 B		単位		人日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
交通誘導警備員 B		人	1					R0804	
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004	
計									
単価									

2次単価表

仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）		関東・中部・近畿 5.7km 12m以内 各種（実数入力） 0 無		単位	t	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要		
基本運賃区分 A	製品長12m以内 10kmまで	t	1					Z006810001		
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004		
計										
単価										
J01 発注機関区分	関東・中部・近畿									
J02 片道運搬距離（実数入力）	5.7 km									
J04 製品長区分	12m以内									
J05 運搬割増率	各種（実数入力）									
J06 運搬割増率（実数入力）	0 無									
J07 その他の諸料金の有無	無									

2次単価表

仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し（往復分）		単位	t	数量	1		単価		
名称		規格		単位	数量		単価		金額		摘要
積込み、取卸し費（仮設材等）				t	2						Z006800001
計											
単価											
J01 作業区分		積込み、取卸し（往復分）									

3次単価表

バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付]		補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人					R0114
軽油			L	8.6				Z006702002
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊		時間					M000202062
諸雑費（まるめ）			式	1				ZS3000004
計								
単価								
J01 機械使用条件	補正なし							
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない							
J03 機械損耗部品補正	普通							
J04 供用日当り運転時間	0 時間							
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない							
J06 異常補正	0 無							
J07 基礎価格補正	しない							
J09 運転日当り運転時間	0 時間							

3次単価表

バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付]		補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人					R0114
軽油			L	8.6				Z006702002
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊		時間					M000202062
諸雑費（まるめ）			式	1				ZS3000004
計								
単価								
J01 機械使用条件	補正なし							
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない							
J03 機械損耗部品補正	普通							
J04 供用日当り運転時間	0 時間							
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない							
J06 異常補正	0 無							
J07 基礎価格補正	しない							
J09 運転日当り運転時間	0 時間							

3次単価表

バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付]		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人				R0114	
軽油		L	8.6			Z006702002	
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	時間				M000202062	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004	
計							
単価							
J01 機械使用条件	補正なし						
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない						
J03 機械損耗部品補正	普通						
J04 供用日当り運転時間	0 時間						
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない						
J06 異常補正	0 無						
J07 基礎価格補正	しない						
J09 運転日当り運転時間	0 時間						

3次単価表

バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付]		補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人					R0114
軽油			L	8.6				Z006702002
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊		時間					M000202062
諸雑費（まるめ）			式	1				ZS3000004
計								
単価								
J01 機械使用条件	補正なし							
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない							
J03 機械損耗部品補正	普通							
J04 供用日当り運転時間	0 時間							
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない							
J06 異常補正	0 無							
J07 基礎価格補正	しない							
J09 運転日当り運転時間	0 時間							

3次単価表

バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付]		補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人					R0114
軽油			L	8.6				Z006702002
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊		時間					M000202062
諸雑費（まるめ）			式	1				ZS3000004
計								
単価								
J01 機械使用条件	補正なし							
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない							
J03 機械損耗部品補正	普通							
J04 供用日当り運転時間	0 時間							
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない							
J06 異常補正	0 無							
J07 基礎価格補正	しない							
J09 運転日当り運転時間	0 時間							

3次単価表

バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付]		補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人					R0114
軽油			L	8.6				Z006702002
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊		時間					M000202062
諸雑費（まるめ）			式	1				ZS3000004
計								
単価								
J01 機械使用条件	補正なし							
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない							
J03 機械損耗部品補正	普通							
J04 供用日当り運転時間	0 時間							
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない							
J06 異常補正	0 無							
J07 基礎価格補正	しない							
J09 運転日当り運転時間	0 時間							

3次単価表

バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付]		補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人					R0114
軽油			L	8.6				Z006702002
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊		時間					M000202062
諸雑費（まるめ）			式	1				ZS3000004
計								
単価								
J01 機械使用条件	補正なし							
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない							
J03 機械損耗部品補正	普通							
J04 供用日当り運転時間	0 時間							
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない							
J06 異常補正	0 無							
J07 基礎価格補正	しない							
J09 運転日当り運転時間	0 時間							

3次単価表

バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付]		補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人					R0114
軽油			L	8.6				Z006702002
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊		時間					M000202062
諸雑費（まるめ）			式	1				ZS3000004
計								
単価								
J01 機械使用条件	補正なし							
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない							
J03 機械損耗部品補正	普通							
J04 供用日当り運転時間	0 時間							
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない							
J06 異常補正	0 無							
J07 基礎価格補正	しない							
J09 運転日当り運転時間	0 時間							

3次単価表

バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付]		補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人					R0114
軽油			L	8.6				Z006702002
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊		時間					M000202062
諸雑費（まるめ）			式	1				ZS3000004
計								
単価								
J01 機械使用条件	補正なし							
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない							
J03 機械損耗部品補正	普通							
J04 供用日当り運転時間	0 時間							
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない							
J06 異常補正	0 無							
J07 基礎価格補正	しない							
J09 運転日当り運転時間	0 時間							

3次単価表

バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付]		補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人					R0114
軽油			L	8.6				Z006702002
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊		時間					M000202062
諸雑費（まるめ）			式	1				ZS3000004
計								
単価								
J01 機械使用条件	補正なし							
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない							
J03 機械損耗部品補正	普通							
J04 供用日当り運転時間	0 時間							
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない							
J06 異常補正	0 無							
J07 基礎価格補正	しない							
J09 運転日当り運転時間	0 時間							

3次単価表

バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付]		補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交替制を適用しない 0 しない	単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人					R0114
軽油			L	8.6				Z006702002
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊		時間					M000202062
諸雑費（まるめ）			式	1				ZS3000004
計								
単価								
J01 機械使用条件	補正なし							
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない							
J03 機械損耗部品補正	普通							
J04 供用日当り運転時間	0 時間							
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない							
J06 異常補正	0 無							
J07 基礎価格補正	しない							
J09 運転日当り運転時間	0 時間							

3次単価表

トラック [クレーン装置付]		補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交 替制を適用しない 0 しない	単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人					R0114
軽油			L	5.3				Z006702002
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 ~ 4 . 5 t 積 吊能力 2 . 9 t		時間					M000302013
諸雑費 (まるめ)			式	1				ZS3000004
計								
単価								
J01 機械使用条件	補正なし							
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない							
J03 機械損耗部品補正	普通							
J04 供用日当り運転時間	0 時間							
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない							
J06 異常補正	0 無							
J07 基礎価格補正	しない							
J09 運転日当り運転時間	0 時間							

3次単価表

バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人				R0114	
軽油		L	5.9			Z006702002	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間				M000202015	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

3次単価表

バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人				R0114	
軽油		L	5.9			Z006702002	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間				M000202015	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

3次単価表

バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人				R0114	
軽油		L	5.9			Z006702002	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間				M000202015	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

3次単価表

バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人				R0114	
軽油		L	5.9			Z006702002	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間				M000202015	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

3次単価表

バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人				R0114	
軽油		L	5.9			Z006702002	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	時間				M000202015	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

3次単価表

バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人				R0114	
軽油		L	5.9			Z006702002	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	時間				M000202015	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

3次単価表

バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要
運転手 (特殊)		人						R0114
軽油		L	5.9					Z006702002
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	時間						M000202015
諸雑費 (まるめ)		式	1					ZS3000004
計								
単価								

3次単価表

バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人				R0114	
軽油		L	5.9			Z006702002	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	時間				M000202015	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

3次単価表

バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要
運転手 (特殊)		人						R0114
軽油		L	5.9					Z006702002
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	時間						M000202015
諸雑費 (まるめ)		式	1					ZS3000004
計								
単価								

3次単価表

バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要
運転手 (特殊)		人						R0114
軽油		L	5.9					Z006702002
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	時間						M000202015
諸雑費 (まるめ)		式	1					ZS3000004
計								
単価								

3次単価表

バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要
運転手 (特殊)		人						R0114
軽油		L	5.9					Z006702002
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	時間						M000202015
諸雑費 (まるめ)		式	1					ZS3000004
計								
単価								

3次単価表

バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人				R0114	
軽油		L	5.9			Z006702002	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	時間				M000202015	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

3次単価表

タンバ運転		単位		日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
特殊作業員		人						R0101	
ガソリン	レギュラー	L	5					Z006704001	
タンバ及びランマ	質量 6 0 ~ 8 0 k g	日						L001180001	
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004	
計									
単価									

3次単価表

バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要
運転手 (特殊)		人						R0114
軽油		L	5.9					Z006702002
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	時間						M000202015
諸雑費 (まるめ)		式	1					ZS3000004
計								
単価								

3次単価表

タンパ運転		単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人				R0101	
ガソリン	レギュラー	L	5			Z006704001	
タンパ及びランマ	質量 60 ~ 80 kg	日				L001180001	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

3次単価表

バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)		単位	時間	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要
運転手 (特殊)		人						R0114
軽油		L	5.9					Z006702002
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	時間						M000202015
諸雑費 (まるめ)		式	1					ZS3000004
計								
単価								

3次単価表

タンバ運転		単位		日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
特殊作業員		人						R0101	
ガソリン	レギュラー	L	5					Z006704001	
タンバ及びランマ	質量 6 0 ~ 8 0 k g	日						L001180001	
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004	
計									
単価									

3次単価表

タンパ及びランマ 質量 60～80kg		単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人					R0101
ガソリン	レギュラー	L		4			Z006704001
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	日					L001180001
諸雑費（まるめ）		式		1			ZS3000004
計							
単価							

3次単価表

タンパ及びランマ 質量 60～80kg		単位		日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
特殊作業員		人						R0101	
ガソリン	レギュラー	L	4					Z006704001	
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	日						L001180001	
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004	
計									
単価									

3次単価表

アスファルト塊・コンクリート塊運搬費		4t積 BH山積0.28m3 なし 13.0Km以下 良好 As塊・Co塊（無筋）	単位	m3	数量	10	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック4t運転	良好	日				DW516000	単 - 208号	
計								
単価								
J01 ダンプトラック運搬規格	4t積 BH山積0.28m3							
J02 DID区間 有無	なし							
J09 運搬距離	13.0Km以下							
J17 タイヤ損耗費	良好							
J18 積載区分	As塊・Co塊（無筋）							

3次単価表

アスファルト塊・コンクリート塊運搬費		4t積 BH山積0.28m3 なし 13.0Km以下 良好 As塊・Co塊（無筋）	単位	m3	数量	10	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック4t運転	良好	日				DW516000	単 - 209号	
計								
単価								
J01 ダンプトラック運搬規格	4t積 BH山積0.28m3							
J02 DID区間 有無	なし							
J09 運搬距離	13.0Km以下							
J17 タイヤ損耗費	良好							
J18 積載区分	As塊・Co塊（無筋）							

3次単価表

トラック [普通型]		補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 交 替制を適用しない 0 しない	単位	時間	数量	1	単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)			人					R0115
軽油			L	3.9				Z006702002
トラック [普通型]	2 t 積		時間					M000302002
諸雑費 (まるめ)			式	1				ZS3000004
計								
単価								
J01 機械使用条件	補正なし							
J02 岩石割増しコード	岩石工の割増対象にしない							
J03 機械損耗部品補正	普通							
J04 供用日当り運転時間	0 時間							
J05 交替制による割増し	交替制を適用しない							
J06 異常補正	0 無							
J07 基礎価格補正	しない							
J09 運転日当り運転時間	0 時間							

3次単価表

タンパ及びランマ 質量 60～80kg		単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人				R0101	
ガソリン	レギュラー	L	4			Z006704001	
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	日				L001180001	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004	
計							
単価							

3次単価表

タンパ及びランマ 質量 60～80kg		単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人					R0101
ガソリン	レギュラー	L		4			Z006704001
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	日					L001180001
諸雑費（まるめ）		式		1			ZS3000004
計							
単価							

3次単価表

タンパ及びランマ 質量 60～80kg		単位		日	数量	1	単価		
名称	規格	単位	数量		単価	金額		摘要	
特殊作業員		人						R0101	
ガソリン	レギュラー	L	4					Z006704001	
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	日						L001180001	
諸雑費（まるめ）		式	1					ZS3000004	
計									
単価									

3次単価表

タンバ及びランマ 質量 60～80kg		単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人					R0101
ガソリン	レギュラー	L		4			Z006704001
タンバ及びランマ	質量 60～80kg	日					L001180001
諸雑費（まるめ）		式		1			ZS3000004
計							
単価							

4次単価表

ダンプトラック4t運転	良好	単位	日	数量	1	単価				
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要			
運転手（一般）		人					R0115			
軽油		L		32			Z006702002			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日					M000301002			
タイヤ損耗費	4 t 積級 良好 供用日	供用日					Z010020045			
諸雑費（まるめ）		式		1			ZS3000004			
計										
単価										
J01 タイヤ損耗費	良好									

4次単価表

ダンプトラック4t運転		良好	単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人				R0115		
軽油		L	32			Z006702002		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日				M000301002		
タイヤ損耗費	4 t 積級 良好 供用日	供用日				Z010020045		
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004		
計								
単価								
J01 タイヤ損耗費	良好							

共通仮設費

1	主たる工種 単独（当該工事）	開削工事	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費（処分費）		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計（ - ）		
11	管理費区分 1		現場管理費、一般管理費等のみ対象
12	管理費区分 2 , 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
16	管理費区分 Y		管材費関係の 1/2
17	対象額支給品（ + ）		
18	無償貸付機械評価額（ + ）		
19	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		
20	現工事		
21	合算工事		
22	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		調整工事入力で使用
23	現工事		
24	合算工事		
25	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		
26	現工事		
27	合算工事		
28	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
29	現工事		
30	共通仮設費（率分） 率（補正後）		週休 2 日制補正係数 1.02有り
31	計上額 単独（追加工事）		
32	現工事		
33	合算工事		

共通仮設費

34	調整工事計上額		
35	現場環境改善費対象工事費		
36	直接工事費		
37	非対象額計 (-)		
38	管理費区分 1		現場管理費、一般管理費等のみ対象
39	管理費区分 2 , 7		工場原価
40	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
41	管理費区分 9		間接費非対象額
42	管理費区分 T		
43	管理費区分 Y		管材費関係の 1 / 2
44	対象額支給品 (+)		
45	無償貸付機械評価額 (+)		
46	現場環境改善費対象額 (P i) 単独 (追加工事)		
47	現工事		
48	合算工事		
49	現場環境改善費 率 (補正前) 単独 (追加工事)		
50	現工事		
51	合算工事		
52	施工地域等補正 単独 (追加工事)		
53	現工事		
54	現場環境改善費 率 (補正後)		
55	計上額 単独 (追加工事)		
56	現工事		
57	合算工事		
58	調整工事計上額		
59	共通仮設費 (積上分)		
60	運搬費		
61	準備費		
62	事業損失防止施設費		
63	安全費		
64	役務費		
65	技術管理費		
66	営繕費		

共通仮設費

[illegible]

現場管理費

1	主たる工種	開削工事	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（ - ）		
6	管理費区分 2 , 7		工場原価
7	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分 9		間接費非対象額
9	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
10	管理費区分 Y		管材費関係の 1/2
11	対象額支給品（ + ）		
12	無償貸付機械評価額（ + ）		
13	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
14	現工事		
15	合算工事		
16	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
17	現工事		
18	合算工事		
19	率（補正前） 単独（追加工事）		
20	現工事		
21	合算工事		
22	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
23	現工事		
24	施工時期補正		
25	緊急工事補正		
26	真夏日補正		
27	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
28	現工事		
29	率（補正後）		週休 2 日制補正係数 1.03有り
30	計上額 単独（追加工事）		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

一般管理費等

事務所名 水道事業事務所

工事番号

第 回変更

発注年月

契約区分

主工種

開削工事

1	工事原価		
2	純工事費		
3	現場管理費		
4	工期延長等に伴う現場維持費		
5	非対象額計（ - ）		
6	管理費区分 9		支給品を除く間接費非対象額
7	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
8	一般管理費等対象工事原価 単独（追加工事）		
9	現工事		
10	合算工事		
11	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価		調整工事入力で使用
12	現工事		
13	合算工事		
14	率（補正前） 単独（追加工事）		
15	現工事		
16	合算工事		
17	前払金支出割合による補正係数 単独（追加工事）		
18	現工事		
19	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価（当初設計）		
20	契約保証に係る補正值 単独（追加工事）		
21	一般管理費等 率（補正後）		
22	計上額 単独（追加工事）		
23	現工事		
24	合算工事		
25	調整工事計上額		

工 事 数 量 総 括 表

令和 8年度

事 業 名 改良事業

工 事 名 配水管更新工事（越智 8 - 1 ）

工事場所 千葉市緑区越智町地内

工事期間 220日間

担 当 課

水道事業事務所

工事数量総括表

工事番号		工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）		当初	事業区分	水道工事	
						工事区分	配水管工事	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
配水管工事				式		1		
開削工				式		1		
配水管更新工				式		1		
材料費（ 300）				式		1		
材料費（ 100）				式		1		
材料費（ 100）			排水用	式		1		
材料費（ 75）				式		1		
材料費（給水管）				式		1		
材料費（仮設配管）				式		1		
布設工（ 300）				式		1		
布設工（ 100）				式		1		
布設工（ 100）			排水用	式		1		

工事数量総括表

工事番号		工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）				当初	事業区分	水道工事
								工事区分	配水管工事
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
布設工（ 75）				式		1			
布設工（給水管）				式		1			
布設工・撤去工（仮設配管）				式		1			
配水管撤去工				式		1			
労務費				式		1			
仕切弁等設置工				式		1			
材料費（仕切弁・排水栓）				式		1			
労務費（仕切弁・排水栓）				式		1			
土留工				式		1			
軽量鋼矢板建て込み（両側分）				式		1			
軽量鋼矢板・支保工賃料				式		1			
舗装工				式		1			

工事数量総括表

工事番号		工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）	当初	事業区分	水道工事		
					工事区分	配水管工事		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
管路土工				式		1		
舗装版切断				式		1		#
舗装版破碎				式		1		#
管路掘削				式		1		#
路盤掘削				式		1		#
管路埋戻			改良土	式		1		#
管路埋戻			発生土	式		1		#
管路埋戻			発生材（路盤）	式		1		#
路盤工			歩道 t=10cm	式		1		#
路盤工			歩道 t=20cm	式		1		#
廃材運搬処理（車道）			As殻 L=12.2km	式		1		#
廃材運搬処理（歩道）			As殻 L=12.2km	式		1		#

工事数量総括表

工事番号		工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）	当初	事業区分	水道工事		
					工事区分	配水管工事		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
廃材運搬処理			路盤廃材 L=12.2km	式		1		#
廃材運搬処理			発生土 L=21.3km	式		1		#
廃材運搬処理			濁水 L=29.3km	式		1		
仮復旧工				式		1		
下層路盤工			RC40 t=300	式		1		#
下層路盤工			RC40 t=120	式		1		#
上層路盤工			RM30 t=200	式		1		#
上層路盤工			RM30 t=130	式		1		#
フィルター層			t=50mm	式		1		#
表層工			歩道部 再生密粒度As(ｽﾗｸﾞ)13 t=40	式		1		#
表層工			再生密粒度As(ｽﾗｸﾞ)13 t=30	式		1		#
表層工			再生密粒度As(ｽﾗｸﾞ)13 t=50	式		1		#

工事数量総括表

工事番号		工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1 ）	当初	事業区分	水道工事		
					工事区分	配水管工事		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
本復旧工				式		1		
不陸整正工			RM30 t=30 車道	m 2		153		
不陸整正工			補足材無し 車道	m 2		70		
不陸整正工			RC-40 30mm 歩道	m 2		606		
基層工 車道			再生粗粒度As20 50mm 1.4m以上3.0m以下	m 2		176		
表層工 車道			再生密粒度As13(熔融スラグ)50mm	m 2		176		
表層工 車道			再生密粒度As13(熔融スラグ)50mm	m 2		67		
表層工 歩道			開粒度As13 40mm 1.4m以上2.4m未満	m 2		606		
付帯工				式		1		
区画線設置				式		1		
現場打L形側溝撤去・設置工			切下げ部	m		25		
現場打L形側溝撤去・設置工			摺付け部	m		8		

工事数量総括表

工事番号		工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1 ）		当初	事業区分	水道工事	
						工事区分	配水管工事	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
現場打L形側溝撤去・設置工			一般部	m		7		
仮設工				式		1		
仮設工				式		1		
交通管理工				式		1		#
直接工事費				式		1		
共通仮設費				式		1		
共通仮設費				式		1		
運搬費				式		1		
仮設材運搬費				式		1		
共通仮設費（率計上）				式		1		
純工事費				式		1		
現場管理費				式		1		

工事数量総括表

工事番号		工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1 ）				当初	事業区分	水道工事
								工事区分	共通仮設費
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
工事原価				式		1			
一般管理費等				式		1			
工事価格				式		1			
消費税相当額				式		1			
設計金額				式		1			

鏡（集計リスト）

1. 工事名

工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）
工事地名	千葉市緑区越智町地内

2. 工事内容

1) 発注年月		12) 機械損料一括補正	0
2) 所 属 名	水道事業事務所	13) 単価適用年月	2026年 4月 1日
3) 工事番号		14) 基準適用年月	2025年10月
4) 契約区分		15) 前請負工事費	
5) 変更回数	0回	16) 前請負代金額	
6) 主 工 種	開削工事	17) 調 整 区 分	
7) 工 事 量			
8) 工 期	220日間 自		
	(当初) 至		
	(0回変更) 至		
9) 地 区	千葉市		
10) 河川・路線			
11) 設計年月			

3. 工事概要

4. 予算科目

1) 款：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 節：

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）			当 初	工事区分	水道工事		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Y083000690-002	腹起し材質料	100m当り	式	1					
Y083000700-002	切梁材質料	100m当り	式	1					
Y083000710-002	水压ポンプ賃料	100m当り	式	1					
Y083000690-003	腹起し材質料	100m当り	式	1					
Y083000700-003	切梁材質料	100m当り	式	1					
Y083000710-003	水压ポンプ賃料	100m当り	式	1					
Y083000690-004	腹起し材質料	100m当り	式	1					
Y083000700-004	切梁材質料	100m当り	式	1					
Y083000710-004	水压ポンプ賃料	100m当り	式	1					

集計リスト（材料）

[illegible]

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）	当 初	工事区分	水道工事			
				集計区分	材料			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	16				
Z915000048	水道用埋設管明示アルシート	幅150mm × 長さ50m 2倍折込 水道管用（青） Iマーク付（再生プラ）	巻	8				
Z922204020	サドル分水栓	300 × 25 鋳鉄管用	個	14				
Z922410176	サドル分水栓	75 × 25 鋳鉄管用	個	1				
Z906010260	ポリエチレン管用22.5° ベンド (KMP継手)	25mm × 20mm	個	15				
Z906010030	ポリエチレン管用ソケット (KMP継手)	13mm	個	15				
Z922204066	防食フィルム	300 × 25	枚	14				
Z922204036	防食フィルム	75 × 25	枚	1				
Z922304040	不断水割T字管	300 × 300 鋳鉄管用	個	3				

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）	当 初	工事区分	水道工事			
				集計区分	材料			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Z922304038	不断水割T字管	150 × 150 鋳鉄管用	個	1				
Z922304037	不断水割T字管	100 × 100 鋳鉄管用	個	2				
Z922304036	不断水割T字管	75 × 75 鋳鉄管用	個	2				
Z922304046	フランジ蓋	ボルト、ナット含む 300	個	3				
Z922304043	フランジ蓋	ボルト、ナット含む 150	個	1				
Z922304042	フランジ蓋	ボルト、ナット含む 100	個	2				
Z922304041	フランジ蓋	ボルト、ナット含む 75	個	2				
Z922204075	不断水仕切弁	300 鋳鉄管用	個	2				
Z922204072	不断水仕切弁	150 鋳鉄管用	個	1				

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）			当 初	工事区分	水道工事		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Z922304048	不断水仕切弁	100	個	2					
Z922304047	不断水仕切弁	75	個	2					
Z915000012	仕切弁筐(スライド式)	浅層埋設用 75～ 200 座台含	組	7					
Z906010190	ポリエチレン管用鋼管用めねじ付ソケット（KMP継手）	20mm	個	15					
Z006702002	軽油		L	6,342.085					
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式	1					
ZS8000004	諸雑費（率＋まるめ）	1%	式	1					
Z080111006	管切断機損料		日						
Z080101007	ポリエチレンスリーブ	300	m	0					

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）			当 初	工事区分	水道工事		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Z080102006	ポリエチレンスリーブ（固定ゴムバンド）	300	組	0					
Z080111002	管切断機損料		日						
Z080101002	ポリエチレンスリーブ	100	m	0					
Z080102002	ポリエチレンスリーブ（固定ゴムバンド）	100	組	0					
Z080111001	管切断機損料		日						
Z080101001	ポリエチレンスリーブ	75	m	0					
Z080102001	ポリエチレンスリーブ（固定ゴムバンド）	75	組	0					
Z080114001	不断水穿孔機		日						
Z080112002	鋳鉄管切断機（既設管撤去工）	エンジンカッタ - 500mm以下	日						

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）	当 初	工事区分	水道工事			
				集計区分	材料			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Z915000007	消火栓室用鉄蓋	ｶﾞｰ鉄蓋 600 H100 T-25	組	1				
Z915000023	レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ	4号（内寸 600）上部壁H200	個	1				
Z915000025	レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ	4号（内寸 600）中部壁H200	個	1				
Z915000027	レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ	4号（内寸 600）下部壁H200	個	1				
Z915000030	レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾎﾞｯｸｽ	4号（内寸 600）底版H40	組	1				
Z915000013	仕切弁筐(ｽﾗｲﾄﾞ式)	DP1200用 75 ～ 200 座台含	組	5				
Z915000055	仕切弁筐（スライド式）	DP1200用 250 ～ 300 座台含	組	3				
Z080108001	無収縮モルタル		m3	0.009				
Z006540009	ｺﾝｸﾘｰﾄｶｯﾀ （ﾌﾚｰﾄﾞ）	径 1 8 ｲﾝﾁ	枚	2.874				

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）			当 初	工事区分	水道工事		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Z006704001	ガソリン	レギュラー	L						
				276.079					
ZZ000001	その他（材料）		式						
				1					
Z002122003	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3						
				112.678					
Z010020045	タイヤ損耗費	4 t 積級 良好 供用日	供用日						
Z901145130	A S 廃材処分費	処分地区：山武	t						
				164.649					
Z901150130	路盤廃材処分費	処分地区：山武	t						
				176					
Z002125002	再生粒度調整碎石	R M - 3 0	m 3						
				27.713					
Z902150003	砂（フィルター材）	透水性舗装用（シルト分 6 %以下）	m 3						
				22.311					
Z904101004	アスファルト合材（溶融スラグ入り）	再生密粒度アスコン 1 3	t						
				53.441					

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）	当 初	工事区分	水道工事			
				集計区分	材料			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Z904101004	アスファルト合材（溶融スラグ入り）	再生密粒度アスコン 1 3	t	3.397				
Z904101004	アスファルト合材（溶融スラグ入り）	再生密粒度アスコン 1 3	t	42.134				
Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）	t	22.141				
Z004130002	アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	305.972				
Z004130003	アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	75.549				
Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン（ 1 3 ）	t	55.998				
Z004350009	トラフィックペイント 溶融型	3 種 1 号 ビーズ 1 5 ～ 1 8 黄 鉛・フリ	k g	11.4				
Z004352001	ガラスビーズ	0 . 1 0 6 ～ 0 . 8 5 0 mm	k g	1.888				
Z004354001	接着用プライマー	区画線用	k g	1.892				

集計リスト（材料）

工事番号	工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）	当 初	工事区分	水道工事			
				集計区分	材料			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型	3 種 1 号 ピーズ 1 5 ~ 1 8 白	k g	31.885				
Z002012001	生コンクリート	18-8-25 高炉	m 3	4.241				
Z006810001	基本運賃区分 A	製品長12m以内 10kmまで	t	14.6				
Z006800001	積込み・取卸し費（仮設材等）		t	14.6				

集計リスト（市場単価）

工事番号	工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）	当 初	工事区分	水道工事			
				集計区分	市場単価			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Q001036004	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無	m	14.997				
Q001036001	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	46.995				
Q001036058	区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	2.998				

集計リスト（その他）

工事番号	工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）			当 初	工事区分	水道工事		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	直管 300 S種 内面エポキシ粉体	本	32					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	直管 300 1種 内面エポキシ粉体	本	10					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	二受けT字管 300× 100	個	2					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	二受けT字管 300× 150	個	1					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	二受けT字管 300× 300	個	1					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	曲管 300× 45°	個	4					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	両受曲管 300× 45°	個	4					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	フランジ付T字管 300× 100	個	1					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	排水T字管 300× 100	個	1					

集計リスト（その他）

工事番号	工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）			当 初	工事区分	水道工事		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	継輪 300	個	3					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	ライナ 300	個	6					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	異形管用接合材 300	個	26					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	異形管用接合材 150	個	1					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	異形管用接合材 100	個	3					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	挿し口リング 300	個	9					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	G-link 300	組	6					
	フランジ接合品	100 GF形	組	3					
	ポリエチレンスリーブ	300mm × 7,000	袋	42					

集計リスト（その他）

工事番号	工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）			当 初	工事区分	水道工事		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ポリスリーブ固定用ゴムバンド	300mm用	本	168					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	直管 100 S種 内面エポキシ粉体	本	1					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	直管 100 1種 内面エポキシ粉体	本	8					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	二受T字管 100×75	本	2					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	曲管 100×45°	個	6					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	継輪 100	個	5					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	ライナ 100	個	4					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	異形管用接合材 100	個	16					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	挿し口リング 100	個	5					

集計リスト（その他）

工事番号	工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）			当 初	工事区分	水道工事		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	G-link 100	組	6					
	ポリエチレンスリーブ	100mm×5,000	袋	7					
	ポリスリーブ固定用ゴムバンド	100mm	本	28					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	直管 100 1種 内面エポキシ粉体	本	1					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	曲管 100×90°	個	1					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	両受曲管 100×45°	個	1					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	継輪 100	個	1					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	ライナ 100	個	1					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	異形管用接合材 100	個	4					

集計リスト（その他）

工事番号	工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）			当 初	工事区分	水道工事		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	挿し口リング 100	個	3					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	G-link 100	組	2					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	直管 75 S種 内面エポキシ粉体	本	1					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	直管 75 1種 内面エポキシ粉体	本	4					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	挿し受片落管 100× 75	本	6					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	継輪 75	個	4					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	ライナ 75	個	3					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	異形管用接合材 75	個	6					
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	挿し口リング 75	個	4					

集計リスト（その他）

工事番号	工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）			当 初	工事区分	水道工事		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管 GX形	G-link 75	組	4					
	ポリエチレンスリーブ	75mm×5,000	袋	5					
	ポリスリーブ固定用ゴムバンド	75mm	本	20					
	ポリエチレン管	20	m	7.5					
	仮設配管リース費		式	1					
	二つ割特殊押輪	接合部材含む 300	組	3					
	NS形用水圧保持金具	300	組	2					
	二つ割特殊押輪	接合部材含む 150	組	2					
	二つ割特殊押輪	接合部材含む 100	組	3					

集計リスト（その他）

工事番号	工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）			当 初	工事区分	水道工事		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	二つ割特殊押輪	接合部材含む 75	組	3					
	仮設配管布設工	（仮設給水管含む）	式	1					
	仮設配管撤去工	（仮設給水管含む）	式	1					
	不断水連絡工	300 × 300mm	箇所	3					
	不断水仕切弁設置工	300	箇所	2					
	不断水仕切弁設置工	150	箇所	1					
	不断水仕切弁設置工	100	箇所	2					
	不断水仕切弁設置工	75	箇所	2					
	スクラップ	故銑 A	t	11.1					

集計リスト（その他）

工事番号	工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）			当 初	工事区分	水道工事		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	双口消火栓	100mm	台	1					
	補修弁		基	1					
	フランジ短管	100 × L400	個	1					
	ソトシル仕切弁	300 GX形 両受	個	3					
	ソトシル仕切弁	150 GX形 両受	個	1					
	ソトシル仕切弁	100 GX形 両受	個	1					
	ソトシル仕切弁	100 GX形 受挿し	個	1					
	ソトシル仕切弁	75 GX形 受挿し	個	2					
	軽量鋼矢板 整備費 管路部 L=2.0	2型	t	1.3					

集計リスト（その他）

工事番号	工事名	配水管更新工事（越智 8 - 1）	当 初	工事区分	水道工事			
				集計区分	その他			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板 整備費 管路部 L=3.0	2型	t	1.4				
	軽量鋼矢板 整備費 管路部 L=3.5	2型	t	3				
	軽量鋼矢板 整備費 不断水箇所 L=2.0	2型	t	1.4				
	アルミ腹起し基本料	70～80×115～130×4000程度	本	4				
	アルミ水圧サポート基本料	調整長770～1300	本	4				
	手動式水圧ポンプ基本料	タンク水量15～19L	台	1				
	土質改良土	石灰系改良CBR6%以上 千葉第一土質改良プラント	m 3	636				
	残土処分費		m3	24				
	舗装版廃液処理費	誠和工業(株)	L	2,122				

集計リスト（その他）

[illegible]

集計リスト（その他）

[illegible]