

令和7年度

工 事 仕 様 書

工 事 名	公共下水道管改築工事 (第8工区)
-------	-------------------

工 事 場 所	狭山市大字水野地内
---------	-----------

路 河 川 名 称	
-----------	--

事 業 名	
-------	--

工 事 大 要	管きょ更生工 内径φ200 L=620m 管布設工 内径φ200 (VU) L=56m 組立1号マンホール設置工 13基 付帯工 一式 構造物撤去工 一式
---------	---

変更理由							
備考							
地区	(0001) 県南	労務費補正	1.04	機械経費(賃料)補正	1.02		
単価適用年月	(R0706) 令和07年06月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和07年06月						
主たる工種	下水道工事 (4)						
施工地域	市街地 (D I D補正) (1) -3						
設計	当初金額			変更金額			
	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
請負	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
	請負増減額						
週休2日区分	閉所型 月単位						

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下水道施設整備	-	-				式			
				1					
- 管路	-	-				式			
				1					
- - 管きょ工（更生）既設管φ200	-	-				式			
				1					
- - 管きょ内面被覆工（反転・形成工法）	-	-				式			
				1					
- - - - 更生材料	-	-				式			第1号一位代価表
				1					
- - - - 反転・形成	-	-				式			第2号一位代価表
				1					
- - - - 仕上げ	-	-				式			第3号一位代価表
				1					
- - - - 仮設備	-	-				式			第4号一位代価表
				1					
- - - - 管口耐震化	-	-				式			第5号一位代価表
				1					
- - - 換気工	-	-				式			
				1					
- - - - 換気設備	-	-				式			第6号一位代価表
				1					

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
--	管きよ	更生水替工			式			
				1				
---	反転・形成	水替			式			第7号一位代価表
				1				
--	管きよ	工（開削）			式			
				1				
---	管路	土工			式			
				1				
---	管路	掘削			m3			第8号一位代価表
				90				
---	管路	埋戻	（A区分・再生砂）		m3			第9号一位代価表
				30				
---	管路	埋戻	（B区分・発生土）		m3			第10号一位代価表
				40				
---	発生土	処理			m3			第11号一位代価表
				50				
--	管布	設工			式			
				1				
---	硬質塩化	ビニル管			m			第12号一位代価表
				56				
--	管	基礎工			式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	砂基礎		m3			第13号一位代価表
				5				
-	-	-	管路土留工		式			
				1				
-	-	-	簡易建込土留工 (H=2.00m)		m			第14号一位代価表
				41				
-	-	-	簡易建込土留賃料 (H=2.00m)		式			第15号一位代価表
				1				
-	-	-	開削水替工		式			
				1				
-	-	-	開削水替		式			第16号一位代価表
				1				
-	-	-	マンホール工		式			
				1				
-	-	-	組立マンホール工		式			
				1				
-	-	-	マンホール設置工		箇所			第17号一位代価表
				13				
-	-	-	材料費		式			第18号一位代価表
				1				
-	-	-	底部工A		箇所			第19号一位代価表
				12				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	底部工B				箇所			第20号一位代価表
				1				
----	副管				式			第21号一位代価表
				1				
--	取付管工				式			
				1				
---	取付管布設工				式			
				1				
----	取付管（本管塩ビ）				箇所			第22号一位代価表
				11				
--	付帯工				式			
				1				
---	舗装撤去工				式			
				1				
----	舗装版切断				m			第23号一位代価表
				180				
----	濁水運搬処理				式			第24号一位代価表
				1				
----	舗装版破砕				m2			第25号一位代価表
				76				
----	殻運搬処理				m3			第26号一位代価表
				3.9				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
--- 道路復旧工		式			
	1				
---- 下層路盤		m2			第27号一位代価表
	2				
---- 下層路盤		m2			第28号一位代価表
	73				
---- 上層路盤 I		m2			第29号一位代価表
	2				
---- 上層路盤 II		m2			第30号一位代価表
	2				
---- 上層路盤		m2			第31号一位代価表
	74				
---- 表層		m2			第32号一位代価表
	76				
-- 構造物撤去工		式			
	1				
---- 既設管撤去		m			第33号一位代価表
	59				
---- 排水構造物撤去		m3			第34号一位代価表
	6				
---- 殻運搬処理		m3			第35号一位代価表
	6				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ 【交通誘導警備員】		式			
	1				
_ _ 【交通誘導警備員】		式			
	1				
_ _ _ 【交通誘導警備員】		式			
	1				
_ _ _ _ 交通誘導警備員B		式			第36号一位代価表
	1				
_ 直接工事費		式			
	1				
_ _ 共通仮設費計		式			
	1				
_ _ 共通仮設費(積分)		式			
	1				
_ _ _ 運搬費		式			
	1				
_ _ _ _ 仮設材運搬費		t			第9507号一位代価表
	4.8				
_ _ _ 準備費		式			
	1				
_ _ _ _ 管きょ内洗浄工		m			第9501号一位代価表
	620				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	管きょ調査工		m			第9502号一位代価表
		620				
-	取付管突出処理工		箇所			第9503号一位代価表
		1				
-	モルタル等除去工		箇所			第9504号一位代価表
		3				
-	換気設備		式			第9505号一位代価表
		1				
-	事前調査費（管口耐震化）		式			第9506号一位代価表
		1				
-	技術管理費		式			
		1				
-	土質試験費		式			第9508号一位代価表
		1				
-	共通仮設費（率分）		式			
		1				
-	純工事費		式			
		1				
-	現場管理費		式			
		1				
-	工事原価		式			
		1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ _ 一般管理費等				1	式			
工事価格				1	式			
_ 消費税相当額				1	式			
工事費合計				1	式			

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

経 費 根 拠 書

項 目	内 訳	率 / 金額
◆経費計算情報		
経費適用年月	令和07年06月	
主たる工種	下水道工事（4）	
施工地域	市街地（D I D補正）（1）-3	
現場環境改善費計上区分	積上げ計上	
除雪工事補正	補正なし	
前払金支出割合	35%を超え40%以下	
契約保証の方法	金銭的保証	
間接工事費率補正（任意乗算補正）		
共通仮設費率補正	1.03	
現場管理費率補正	1.05	

第1号一位代価表

更生材料

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
更生材料費		m			
φ200 t=7.2mm	637.44				
合 計		式			

第2号一位代価表

反転・形成

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
反転・引込工		m			第1号施工表
既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 27.9 m, 昼間施工	27.9				
硬化・形成工		m			第5号施工表
既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 27.9 m, 昼間施工	27.9				
反転・引込工		m			第8号施工表
既設管径 200mm, 30m超～40m以下, 31.7 m, 昼間施工	31.7				
硬化・形成工		m			第9号施工表
既設管径 200mm, 30m超～40m以下, 31.7 m, 昼間施工	31.7				
反転・引込工		m			第10号施工表
既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 27.7 m, 昼間施工	27.7				
硬化・形成工		m			第11号施工表
既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 27.7 m, 昼間施工	27.7				

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
反転・引込工 既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 30.0 m, 昼間施工	30.0	m			第12号施工表
硬化・形成工 既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 30.0 m, 昼間施工	30.0	m			第13号施工表
反転・引込工 既設管径 200mm, 30m超～40m以下, 35.7 m, 昼間施工	35.7	m			第14号施工表
硬化・形成工 既設管径 200mm, 30m超～40m以下, 35.7 m, 昼間施工	35.7	m			第15号施工表
反転・引込工 既設管径 200mm, 30m超～40m以下, 36.2 m, 昼間施工	36.2	m			第16号施工表
硬化・形成工 既設管径 200mm, 30m超～40m以下, 36.2 m, 昼間施工	36.2	m			第17号施工表
反転・引込工 既設管径 200mm, 30m超～40m以下, 35.9 m, 昼間施工	35.9	m			第18号施工表
硬化・形成工 既設管径 200mm, 30m超～40m以下, 35.9 m, 昼間施工	35.9	m			第19号施工表
反転・引込工 既設管径 200mm, 40m超～50m以下, 41.1 m, 昼間施工	41.1	m			第20号施工表

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
硬化・形成工 既設管径 200mm, 40m超～50m以下, 41.1 m, 昼間施工	41.1	m			第21号施工表
反転・引込工 既設管径 200mm, 40m超～50m以下, 41.1 m, 昼間施工	41.1	m			第20号施工表
硬化・形成工 既設管径 200mm, 40m超～50m以下, 41.1 m, 昼間施工	41.1	m			第21号施工表
反転・引込工 既設管径 200mm, 10m以下, 8.6 m, 昼間施工	8.6	m			第22号施工表
硬化・形成工 既設管径 200mm, 10m以下, 8.6 m, 昼間施工	8.6	m			第23号施工表
反転・引込工 既設管径 200mm, 40m超～50m以下, 43.0 m, 昼間施工	43.0	m			第24号施工表
硬化・形成工 既設管径 200mm, 40m超～50m以下, 43.0 m, 昼間施工	43.0	m			第25号施工表
反転・引込工 既設管径 200mm, 40m超～50m以下, 42.1 m, 昼間施工	42.1	m			第26号施工表
硬化・形成工 既設管径 200mm, 40m超～50m以下, 42.1 m, 昼間施工	42.1	m			第27号施工表

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
反転・引込工 既設管径 200mm, 10m超～20m以下, 18.4 m, 昼間施工	18.4	m			第28号施工表
硬化・形成工 既設管径 200mm, 10m超～20m以下, 18.4 m, 昼間施工	18.4	m			第29号施工表
反転・引込工 既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 21.4 m, 昼間施工	21.4	m			第30号施工表
硬化・形成工 既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 21.4 m, 昼間施工	21.4	m			第31号施工表
反転・引込工 既設管径 200mm, 40m超～50m以下, 49.5 m, 昼間施工	49.5	m			第32号施工表
硬化・形成工 既設管径 200mm, 40m超～50m以下, 49.5 m, 昼間施工	49.5	m			第33号施工表
反転・引込工 既設管径 200mm, 40m超～50m以下, 41.1 m, 昼間施工	41.1	m			第20号施工表
硬化・形成工 既設管径 200mm, 40m超～50m以下, 41.1 m, 昼間施工	41.1	m			第21号施工表
反転・引込工 既設管径 200mm, 30m超～40m以下, 33.0 m, 昼間施工	33.0	m			第34号施工表

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
硬化・形成工 既設管径 200mm, 30m超～40m以下, 33.0 m, 昼間施工	33.0	m			第35号施工表
反転・引込工 既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 26.4 m, 昼間施工	26.4	m			第36号施工表
硬化・形成工 既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 26.4 m, 昼間施工	26.4	m			第37号施工表
反転・引込工 既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 28.9 m, 昼間施工	28.9	m			第38号施工表
硬化・形成工 既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 28.9 m, 昼間施工	28.9	m			第39号施工表
合 計		式			

第3号一位代価表

仕上げ

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本管口切断工 既設管径 200mm, 昼間施工	38	箇所			第40号施工表
本管口仕上工 既設管径 200mm	38	箇所			第42号施工表
取付管口せん孔仕上工(分割施工) 昼間施工, 有料水使用なし, m3	92	箇所			第44号施工表
取付管口せん孔仕上工(1日施工) 昼間施工, 有料水使用なし, m	2	箇所			第50号施工表
合 計		式			

第4号一位代価表

仮設備

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設備設置・撤去工 既設管径 200mm, 設置	19	回			第51号施工表
仮設備設置・撤去工 既設管径 200mm, 撤去	19	回			第52号施工表
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
インバート一部撤去工		箇所			第1号特殊施工
	24				
汚水仮締切り排水工		箇所			第2号特殊施工
	24				
既設管撤去工		箇所			第3号特殊施工
	24				
不陸整正工		箇所			第4号特殊施工
	24				
耐震接手取付工		箇所			第5号特殊施工
	24				
管口仕上げ工		箇所			第6号特殊施工
	24				
インバート一部復旧工		箇所			第7号特殊施工
	24				
耐震性接手		個			
	24				
合 計		式			

第6号一位代価表

換気設備

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
換気設備工		日			第53号施工表
合 計		式			

第7号一位代価表

反転・形成水替

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
反転・形成用水替 既設管径 200mm		日			第55号施工表
合 計		式			

第8号一位代価表

管路掘削

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
機械掘削工 (バックホウ) 山積0.28m3 (平積0.20m3)		m3			第58号施工表
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第9号一位代価表

管路埋戻 (A区分・再生砂)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 100 m3	100	m3			第60号施工表
砂 再生	126	m3			
合計	(1	m3	当り)

第10号一位代価表

管路埋戻 (B区分・発生土)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 100 m3	100	m3			第60号施工表
合計	(1	m3	当り)

第11号一位代価表

発生土処理

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
建設発生土受入費 (石灰) (第1～第3種建設発生土) 地山	100	m3			
発生土運搬工 (4t積・2t積) 機械積込み ダンプトラック 4t車, 6.1 km, DID区 間あり, 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 良好	100	m3			第62号施工表
合計	(1	m3	当り)

第12号一位代価表

硬質塩化ビニル管

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)		m			第64号施工表
呼び径 200mm, 20m以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	100				
合計		m			
	(1		当り)	

第13号一位代価表

砂基礎

100.000 m³ 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
砂基礎設置工 (市場単価)		m ³			第65号施工表
機械施工, 10m ³ 未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	100				
砂		m ³			
再生	126				
合計		m ³			
	(1		当り)	

第14号一位代価表

簡易建込土留工 (H=2.00m)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
建込工		m			第66号施工表
2.0m以下	100				
引抜工		m			第67号施工表
2.0m以下	100				
合計		m			
	(1		当り)	

第15号一位代価表

簡易建込土留賃料 (H=2.00m)

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
簡易建込土留賃料 H=2.00	1	式			
合 計		式			

第16号一位代価表

開削水替

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポンプ据付・撤去工	1	現場			第68号施工表
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機, 1 台, ディーゼルエンジン駆動型		日			第69号施工表
合 計		式			

第17号一位代価表

マンホール設置工

100.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 (市場単価) 1号, 3m以下, 4箇所以上, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし	100	箇所			第70号施工表
合 計	(1	箇所	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
人孔蓋及び口環 T-25, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番 付き	13	組			
1号マンホール 底板 H=130	13	個			
1号マンホール 躯体 H=600	9	個			
1号マンホール 躯体 H=900	3	個			
1号マンホール 躯体 H=1200	1	個			
1号マンホール 斜壁 H=450	6	個			
1号マンホール 斜壁 H=600	5	個			
調整リング H=100	4	個			
調整リング H=150	5	個			
調整リング H=200	7	個			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
調整金具 25mmまで	8	個			
調整金具 45mmまで	5	個			
1号組立マンホール削孔費 接続管種 ヒューム管 φ150	6	箇所			
1号組立マンホール削孔費 接続管種 塩ビ管 φ200	8	箇所			
可とう継手 HP φ200 貼り付けタイプ	23	箇所			
合 計		式			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン RC-40	0.95	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	0.16	m3			第2号施工P
モルタル上塗工 (配当1:3) (マンホール用) 20 mm, 高炉	0.74	m2			第71号施工表
合計		箇所			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン RC-40	0.95	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	0.15	m3			第2号施工P
モルタル上塗工 (配当1:3) (マンホール用) 20 mm, 高炉	0.78	m2			第71号施工表
合計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
内副管取付工 段差1.0m未満	1	箇所			第72号施工表
内副管継手 スマートクロス同等品 1号人孔 用 φ200×φ150	1	個			
カラー φ150	1	個			
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	0.45	m			
固定バンド SUS製 φ150	2	組			
副管用曲管	1	個			
合 計		式			

第22号一位代価表

取付管（本管塩ビ）

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 100mm、5箇所以上、時間制約補正なし、夜間補正なし、取付管長3m未満補正あり、取付管長5m超補正なし、塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし	100	箇所			第73号施工表
合計	(1	箇所	当り)

第23号一位代価表

舗装版切断

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	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	100	m			第4号施工P
合計	(1	m	当り)

第24号一位代価表

濁水運搬処理

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 10kmまで		台			
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入又は再資源化〔焼却又は熔融含む〕	0.23	m ³			
合計		式			

第25号一位代価表

舗装版破碎

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版破碎		m2			第5号施工P
アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第26号一位代価表

殻運搬処理

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬		m3			第6号施工P
舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 10.5km以下, 全ての費用	100				
廃材持込料		t			
区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材	235				
合計		m3			
	(1		当り)	

第27号一位代価表

下層路盤

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		m2			第7号施工P
150 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第28号一位代価表

下層路盤

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		m2			第8号施工P
190 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第29号一位代価表

上層路盤 I

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		m2			第9号施工P
再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施工, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第30号一位代価表

上層路盤 II

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		m2			第10号施工P
350 mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第31号一位代価表

上層路盤

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		m2			第9号施工P
再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施工, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第32号一位代価表

表層

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		m2			第11号施工P
1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), フライコート PK-3, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第33号一位代価表

既設管撤去

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管撤去工		m			第74号施工表
呼び径200mm	100				
合計		m			
	(1			当り	

第34号一位代価表

排水構造物撤去

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		m3			第76号施工表
鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第35号一位代価表

殻運搬処理

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬		m3			第12号施工P
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用	100				
廃材持込料		t			
区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]	250				
合計		m3			
	(1		当り)	

第36号一位代価表

交通誘導警備員B

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人			
	170				
合計		式			

第9501号一位代価表

管きよ内洗浄工

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
管きよ内洗浄工		m			第8号特殊施工
	100				
合計		m			
	(1		当り)	

第9502号一位代価表

管きよ調査工

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
本管TVカメラ調査工		m			第11号特殊施工
	100				
合計		m			
	(1		当り)	

第9503号一位代価表

取付管突出処理工

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
取付け管突出処理工		箇所			第13号特殊施工
	100				
合計		箇所			
	(1		当り)	

第9504号一位代価表

モルタル等除去工

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
モルタル等除去工		箇所			第17号特殊施工
油脂類	100				
合計		箇所			
	(1			当り	

第9505号一位代価表

換気設備

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
換気設備工		日			第53号施工表
合計		式			

第9506号一位代価表

事前調査費 (管口耐震化)

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
事前調査費		式			
	1				
合計		式			

第9507号一位代価表

仮設材運搬費

100.000 t 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	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, 10 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無		t			第77号施工表
	100				
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, 10 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無		t			第77号施工表
	100				
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分)		t			第78号施工表
	100				
合 計		t			
	(1		当り)	

第9508号一位代価表

土質試験費

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土壌分析試験費 六価クロム溶出試験〔配合設計時〕		検体			
	1				
合 計		式			

(SG010210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
反転・引込車運転		日			第3号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称
 J01 既設管径
 J02 更正延長
 J03 更正延長 (実数値入力)
 J04 昼夜区分 (諸雑費)

入力名称
 既設管径 200mm
 20m超～30m以下
 27.9 m
 昼間施工

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表)

トラック運転 [クレーン装置付]

1.00 日 当り

(SG010060)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表)

反転・引込車運転

1.00 日 当り

(SG010220)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)		人			
軽油		L			
反転・引込車損料 4 t 154kw 【SG010220】		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

(WB020060)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日			
軽油		L			
合 計	1	日	当り		

J01 条件名称
発動発電機機種・規格

入力名称
ディーゼルエンジン駆動 45kVA

(SG010250)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
硬化・形成車運転		日			第6号施工表
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 5.0m ³ /min		日			第7号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 既設管径	入力名称 既設管径 200mm
J02	更正延長	20m超～30m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	27.9 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬化・形成車運転

1.00 日 当り

(SG010260)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)		人			
軽油		L			
硬化・形成車損料 4 t 154kw 【SG010260】		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表) 空気圧縮機運転

1.00 日 当り

(WB020070)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量5.0m3/min		日			
軽油		L			
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 空気圧縮機機種・規格

入力名称
可搬式・エンジン 5.0m3/min

(SG010210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
反転・引込車運転		日			第3号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称	入力名称
J02	既設管径	既設管径 200mm
J03	更正延長 (実数値入力)	30m超~40m以下
J04	昼夜区分 (諸雑費)	31.7 m 昼間施工

(SG010250)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
硬化・形成車運転		日			第6号施工表
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 5.0m ³ /min		日			第7号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 既設管径	入力名称 既設管径 200mm
J02	更正延長	30m超～40m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	31.7 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

(SG010210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
反転・引込車運転		日			第3号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称	入力名称
J01	既設管径	既設管径 200mm
J02	更正延長	20m超～30m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	27.7 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

(SG010250)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
硬化・形成車運転		日			第6号施工表
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 5.0m ³ /min		日			第7号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称	入力名称
J02	既設管径	既設管径 200mm
J03	更正延長	20m超～30m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	27.7 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

(SG010210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
反転・引込車運転		日			第3号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称	入力名称
J02	既設管径	既設管径 200mm
J03	更正延長 (実数値入力)	20m超～30m以下
J04	昼夜区分 (諸雑費)	30.0 m 昼間施工

(SG010250)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
硬化・形成車運転		日			第6号施工表
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 5.0m ³ /min		日			第7号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称	入力名称
J02	既設管径	既設管径 200mm
J03	更正延長	20m超～30m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	30.0 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

(SG010210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
反転・引込車運転		日			第3号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称
 J01 既設管径
 J02 更正延長
 J03 更正延長 (実数値入力)
 J04 昼夜区分 (諸雑費)

入力名称
 既設管径 200mm
 30m超～40m以下
 35.7 m
 昼間施工

(SG010250)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
硬化・形成車運転		日			第6号施工表
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 5.0m ³ /min		日			第7号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称	入力名称
J02	既設管径	既設管径 200mm
J03	更正延長	30m超～40m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	35.7 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

(SG010210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
反転・引込車運転		日			第3号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 既設管径	入力名称 既設管径 200mm
J02	更正延長	30m超～40m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	36.2 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

(SG010250)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
硬化・形成車運転		日			第6号施工表
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 5.0m ³ /min		日			第7号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 既設管径	入力名称 既設管径 200mm
J02	更正延長	30m超～40m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	36.2 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

(SG010210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
反転・引込車運転		日			第3号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称	入力名称
J02	既設管径	既設管径 200mm
J03	更正延長 (実数値入力)	30m超～40m以下
J04	昼夜区分 (諸雑費)	35.9 m 昼間施工

(SG010250)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
硬化・形成車運転		日			第6号施工表
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 5.0m ³ /min		日			第7号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 既設管径	入力名称 既設管径 200mm
J02	更正延長	30m超～40m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	35.9 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

(SG010210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
反転・引込車運転		日			第3号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称
 J01 既設管径
 J02 更正延長
 J03 更正延長 (実数値入力)
 J04 昼夜区分 (諸雑費)

入力名称
 既設管径 200mm
 40m超～50m以下
 41.1 m
 昼間施工

(SG010250)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
硬化・形成車運転		日			第6号施工表
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 5.0m ³ /min		日			第7号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 既設管径	入力名称 既設管径 200mm
J02	更正延長	40m超～50m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	41.1 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

(SG010210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
反転・引込車運転		日			第3号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 既設管径	入力名称 既設管径 200mm
J02	更正延長	10m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	8.6 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

(SG010250)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
硬化・形成車運転		日			第6号施工表
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 5.0m3/min		日			第7号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 既設管径	入力名称 既設管径 200mm
J02	更正延長	10m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	8.6 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

(SG010210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
反転・引込車運転		日			第3号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称	入力名称
J02	既設管径	既設管径 200mm
J03	更正延長 (実数値入力)	40m超～50m以下
J04	昼夜区分 (諸雑費)	43.0 m 昼間施工

(SG010250)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
硬化・形成車運転		日			第6号施工表
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 5.0m ³ /min		日			第7号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 既設管径	入力名称 既設管径 200mm
J02	更正延長	40m超～50m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	43.0 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

(SG010210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
反転・引込車運転		日			第3号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 既設管径	入力名称 既設管径 200mm
J02	更正延長	40m超～50m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	42.1 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

(SG010250)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
硬化・形成車運転		日			第6号施工表
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 5.0m ³ /min		日			第7号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 既設管径	入力名称 既設管径 200mm
J02	更正延長	40m超～50m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	42.1 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

(SG010210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
反転・引込車運転		日			第3号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 既設管径	入力名称 既設管径 200mm
J02	更正延長	10m超～20m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	18.4 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

(SG010250)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
硬化・形成車運転		日			第6号施工表
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 5.0m3/min		日			第7号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 既設管径	入力名称 既設管径 200mm
J02	更正延長	10m超～20m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	18.4 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

(SG010210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
反転・引込車運転		日			第3号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称
 J01 既設管径
 J02 更正延長
 J03 更正延長 (実数値入力)
 J04 昼夜区分 (諸雑費)

入力名称
 既設管径 200mm
 20m超～30m以下
 21.4 m
 昼間施工

(SG010250)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
硬化・形成車運転		日			第6号施工表
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 5.0m ³ /min		日			第7号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称
 J01 既設管径
 J02 更正延長
 J03 更正延長 (実数値入力)
 J04 昼夜区分 (諸雑費)

入力名称
 既設管径 200mm
 20m超～30m以下
 21.4 m
 昼間施工

(SG010210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
反転・引込車運転		日			第3号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称
 J01 既設管径
 J02 更正延長
 J03 更正延長 (実数値入力)
 J04 昼夜区分 (諸雑費)

入力名称
 既設管径 200mm
 40m超～50m以下
 49.5 m
 昼間施工

(SG010250)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
硬化・形成車運転		日			第6号施工表
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 5.0m3/min		日			第7号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 既設管径	入力名称 既設管径 200mm
J02	更正延長	40m超～50m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	49.5 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

(SG010210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
反転・引込車運転		日			第3号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 既設管径	入力名称 既設管径 200mm
J02	更正延長	30m超～40m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	33.0 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

(SG010250)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
硬化・形成車運転		日			第6号施工表
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 5.0m ³ /min		日			第7号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称	入力名称
J02	既設管径	既設管径 200mm
J03	更正延長	30m超～40m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	33.0 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

(SG010210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
反転・引込車運転		日			第3号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 既設管径	入力名称 既設管径 200mm
J02	更正延長	20m超～30m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	26.4 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

(SG010250)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
硬化・形成車運転		日			第6号施工表
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 5.0m3/min		日			第7号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 既設管径	入力名称 既設管径 200mm
J02	更正延長	20m超～30m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	26.4 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

(SG010210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
反転・引込車運転		日			第3号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 既設管径	入力名称 既設管径 200mm
J02	更正延長	20m超～30m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	28.9 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

(SG010250)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
硬化・形成車運転		日			第6号施工表
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 5.0m ³ /min		日			第7号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称	入力名称
J02	既設管径	既設管径 200mm
J03	更正延長	20m超～30m以下
J03	更正延長 (実数値入力)	28.9 m
J04	昼夜区分 (諸雑費)	昼間施工

第 0040 号 一位代価表(施工歩掛表) 本管口切断工

24.00 箇所 当り

(SG010280)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (クレーン装置 付) 4t級 2.0t		日			第41号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称
J01 既設管径
J02 昼夜区分

入力名称
既設管径 200mm
昼間施工

第 0041 号 一位代価表(施工歩掛表)

トラック運転 (クレーン装置
付) 4t級 2.0t

1.00 日 当り

(SG010295)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能 力2.0t		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

(SG010290)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 2t積		日			第43号施工表
管口仕上材 【SG010290】	16.520	k g			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

J01 条件名称
既設管径

入力名称
既設管径 200mm

第 0043 号 一位代価表(施工歩掛表) トラック運転 2t積

1.00 日 当り

(SG010300)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)		人			
軽油		L			
トラック[普通型] 2t積		供用日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0044 号 一位代価表(施工歩掛表) 取付管口せん孔仕上工(分割施工)

1.00 箇所 当り

(SG010330)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管口せん孔仕上工(分割) 昼間施工, 有料水使用なし, m3, 仮	1.000	箇所			第45号施工表
取付管口せん孔仕上工(分割) 昼間施工, 有料水使用なし, m3, 本	1.000	箇所			第49号施工表
合 計	1	箇所	当り		

条件名称
J01 昼夜区分(諸雑費)
J02 有料水使用の有無

入力名称
昼間施工
有料水使用なし

(SG010331)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
本管用TVカメラ車運転		日			第46号施工表
高圧洗浄車運転		日			第47号施工表
せん孔機車運転		日			第48号施工表
トラック運転 2t積		日			第43号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	箇所			当り

条件名称
 J01 昼夜区分 (諸雑費)
 J02 有料水使用の有無
 J08 施工区分

入力名称
 昼間施工
 有料水使用なし
 仮

第 0046 号 一位代価表(施工歩掛表) 本管用TVカメラ車運転

1.00 日 当り

(SG010315)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)		人			
ガソリン レギュラー		L			
本管用TVカメラ車損料 【SG010140】		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0047 号 一位代価表(施工歩掛表) 高压洗浄車運転

1.00 日 当り

(SG010320)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)		人			
軽油		L			
高压洗浄車損料 4 t 147 k w 【SG010320】		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

(SG010325)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)		人			
軽油		L			
せん孔機車損料 2 t 84 k w 【SG010325】		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

(SG010331)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
本管用TVカメラ車運転		日			第46号施工表
高圧洗浄車運転		日			第47号施工表
せん孔機車運転		日			第48号施工表
トラック運転 2t積		日			第43号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	箇所			当り

J01 条件名称
 昼夜区分 (諸雑費)
 J02 有料水使用の有無
 J08 施工区分

入力名称
 昼間施工
 有料水使用なし
 本

(SG010310)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
本管用TVカメラ車運転		日			第46号施工表
高圧洗浄車運転		日			第47号施工表
せん孔機車運転		日			第48号施工表
トラック運転 2t積		日			第43号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称
 J01 昼夜区分 (諸雑費)
 J02 有料水使用の有無

入力名称
 昼間施工
 有料水使用なし

(SG010340)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	回	当り		

条件名称
 J01 既設管径
 J02 施工区分 (諸雑費)

入力名称
 既設管径 200mm
 設置

(SG010340)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック運転 [クレーン装置付]		日			第2号施工表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA		日			第4号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	回	当り		

条件名称	入力名称
J01 既設管径	既設管径 200mm
J02 施工区分 (諸雑費)	撤去

(SG010360)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
送風機損料 軸流式50/60m3/m i n 【SG010360】		日			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 25kVA		日			第54号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	日	当り		

第 0054 号 一位代価表(施工歩掛表) 発動発電機運転

1.00 日 当り

(WB020060)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA		日			
軽油		L			
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 発動発電機機種・規格

入力名称
ディーゼルエンジン駆動 25kVA

第 0055 号 一位代価表(施工歩掛表) 反転・形成用水替

1.00 日 当り

(SG010380)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ運転工 既設管径 200mm		日			第56号施工表
止水プラグ損料 φ mm 【SG010380】		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 既設管径

入力名称
既設管径 200mm

第 0056 号 一位代価表(施工歩掛表) 潜水ポンプ運転工

1.00 日 当り

(SG010390)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m		日			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 5kVA		日			第57号施工表
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 既設管径

入力名称
既設管径 200mm

第 0057 号 一位代価表(施工歩掛表) 発動発電機運転

1.00 日 当り

(WB020060)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5kVA		日			
軽油		L			
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 発動発電機機種・規格

入力名称
ディーゼルエンジン駆動 5kVA

第 0058 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械掘削工 (バックホウ)

100.00 m3 当り

(SG000010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m3 (平積0.20m3), 補正 無し		hr			第59号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称
J01 バックホウ規格

入力名称
山積0.28m3 (平積0.20m3)

第 0059 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路掘削]

1.00 hr 当り

(SG000045)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr			
合 計	1	hr	当り		

条件名称
J01 バックホウ規格
J02 岩石補正值

入力名称
山積0.28m3 (平積0.20m3)
補正無し

第 0060 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)

100.00 m3 当り

(SG000090)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 補正 無し		hr			第61号施工表
タンパ締固め 全ての費用	100.000	m3			第1号施工P
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称	入力名称
J01 バックホウ規格	山積0.28m3 (平積0.20m3)
J02 タンパ締固め数量 (m3)	100 m3

第 0061 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路埋戻]

1.00 hr 当り

(SG000092)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr			
合 計	1	hr	当り		

条件名称	入力名称
J01 バックホウ規格	山積0.28m3 (平積0.20m3)
J02 岩石補正值	補正無し

第 0062 号 一位代価表(施工歩掛表)

発生土運搬工 (4t積・2t積) 機械積込み

10.00 m3 当り

(SG000110)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4t積 良好		日			第63号施工表
合 計	1	m3	当り		

	条件名称	入力名称
J01	ダンプトラック規格	ダンプトラック 4t車
J02	運搬距離	6.1 km
J03	DID区間	DID区間あり
J04	バックハウ規格	山積0.28m3 (平積0.20m3)
J05	タイヤ損耗費	良好

第 0063 号 一位代価表(施工歩掛表)

ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4t積

1.00 日 当り

(SG000125)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)		人			
軽油		L			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日			
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

	条件名称	入力名称
J01	タイヤ損耗費	良好

第 0064 号 一位代価表(施工歩掛表)

硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)

1.00 m 当り

(SG800930)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工 (材工共) 管径200mm	1.000	m			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	管径区分	呼び径 200mm
J02	施工規模加算	20m以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J04	夜間作業の補正	夜間補正なし

第 0065 号 一位代価表(施工歩掛表)

砂基礎設置工 (市場単価)

1.00 m3 当り

(SG800950)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂基礎設置(手間のみ) (機械施工)	1.000	m3			
合 計	1	m3	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工区分	機械施工
J02	施工規模加算	10m3未満
J03	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J04	夜間作業の補正	夜間補正なし

(SG000405)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) , 補正 無し		hr			第59号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

J01 条件名称
掘削深

入力名称
2.0m以下

第 0067 号 一位代価表(施工歩掛表) 引抜工

10.00 m 当り

(SG000406)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称
J01 掘削深

入力名称
2.0m以下

第 0068 号 一位代価表(施工歩掛表) ポンプ据付・撤去工

1.00 現場 当り

(SG000720)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
合 計	1	現場	当り		

(SG000710)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m		日			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA		日			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称	入力名称
J01 排水方法・動力源	作業時排水 発動発電機
J02 ポンプ台数	1 台
J03 発動発電機 (3kVA) 区分	ディーゼルエンジン駆動型

(SG800910)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(手間のみ) 1号(内径900) 3m以下	1.000	箇所			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称	入力名称
J01 マンホール種別	1号
J02 人孔深さ (m)	3m以下
J03 施工規模	4箇所以上
J04 時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J05 夜間作業補正	夜間補正なし

第 0071 号 一位代価表(施工歩掛表)

モルタル上塗り (配当 1 : 3)
(マンホール用)

1.00 m2 当り

(SG000730)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
左官		人			
普通作業員		人			
モルタル練 高炉, 全ての費用	0.020	m3			第3号施工P
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
J01 モルタル厚さ (10~30mm)
J02 セメント種類

入力名称
20 mm
高炉

第 0072 号 一位代価表(施工歩掛表)

内副管取付工

1.00 箇所 当り

(SG000775)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称
J01 段差 (m)

入力名称
段差1.0m未満

第 0073 号 一位代価表(施工歩掛表)

取付管布設及び支管取付工市場単価

1.00 箇所 当り

(SG800825)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設及び支管取付工 (材工共) 管径100	1.000	箇所			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	規格・仕様	管径 100mm
J02	施工規模	5箇所以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J04	夜間作業補正	夜間補正なし
J05	取付管長3m未満の場合の補正	取付管長3m未満補正あり
J06	取付管長5m超の場合の補正	取付管長5m超補正なし
J07	塩化ビニル・プラスチック以外の補正	塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし

第 0074 号 一位代価表(施工歩掛表)

鉄筋コンクリート管撤去工

10.00 m 当り

(SG001000)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [既設構造物撤去工]		日			第75号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	呼び径200mm

第 0075 号 一位代価表(施工歩掛表)

バックホウ運転 [既設構造物撤去工]

1.00 日 当り

(SG001025)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0076 号 一位代価表(施工歩掛表)

構造物とりこわし

1.00 m3 当り

(WB824010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称
 J01 構造物区分
 J02 工法区分
 J03 時間的制約の有無
 J04 夜間作業の有無
 J05 低騒音・低振動対策

入力名称
 鉄筋構造物
 機械施工
 無し
 無し
 不要

第 0077 号 一位代価表(施工歩掛表)

仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1.00 t 当り

(WB010020)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

	条件名称	入力名称
J01	発注機関区分	関東・中部・近畿
J02	片道運搬距離(実数入力)	10 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
J07	その他の諸料金の有無	無

第 0078 号 一位代価表(施工歩掛表)

仮設材等の積込み取卸し費

1.00 t 当り

(WB010030)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
積込み.取卸し費(仮設材等)	2.000	t			
合 計	1	t	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	積込み、取卸し(往復分)

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) インバート一部撤去工
PJ0010

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
機械損料 インバート一部撤去工	日				
諸雑費 (率のみ)	式				
		1			
合 計	1	箇所	当り		

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
機械器具損料 (特殊プラグ)	日				
諸雑費 (率のみ)	式				
		1			
合 計	1	箇所	当り		

第 0003 号 一位代価表(特殊施工単価) 既設管撤去工
PJ0030

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
機械器具損料 既設管撤去工	日				
諸雑費 (率のみ)	式				
		1			
合 計	1	箇所	当り		

第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) 不陸整正工
PJ0040

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
諸雑費 (率のみ)	式				
		1			
合 計	1	箇所	当り		

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) 耐震接手取付工
PJ0050

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
諸雑費 (率のみ)	式				
		1			
合 計	1	箇所	当り		

第 0006 号 一位代価表(特殊施工単価) 管口仕上げ工
PJ0060

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
止水モルタル	kg				
		6.8			
エポキシ樹脂接合材	kg				
		1.2			
諸雑費 (率のみ)	式				
		1			
合 計	1	箇所	当り		

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
止水モルタル	kg				
		16			
諸雑費 (率のみ)	式				
		1			
合 計	1	箇所	当り		

第 0008 号 一位代価表(特殊施工単価) 管きょ内洗浄工
PJ0100

700.000 m 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
清掃技師 土木一般世話役	人				
清掃作業員 普通作業員	人				
高压洗浄車運転工 4 t (洗浄)	日				第9号特殊施工
給水車運転工 4 t (洗浄)	日				第10号特殊施工
洗浄水	m ³	22.5			
合計	1	m	当り		

第 0009 号 一位代価表(特殊施工単価) 高压洗浄車運転工
PJ0110

4 t (洗浄)

1.000 日 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	L				
運転手(特殊)	人				
高压洗浄車損料 147 k w 4 t	hr				
合計	1	日	当り		

第0010号 一位代価表(特殊施工単価) 給水車運転工
PJ0120

4 t (洗浄)

1,000 日 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	L				
運転手(一般)	人				
給水車損料 132 k w 4 t	hr				
合計	1	日	当り		

第0011号 一位代価表(特殊施工単価) 本管TVカメラ調査工
PJ0080

280,000 m 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路調査技師 測量技師	人				
管路調査助手 測量技師補	人				
管路調査作業員 普通作業員	人				
TVカメラ搭載車運転工 2 t (本管用)	日				第12号特殊施工
合計	1	m	当り		

第0012号 一位代価表(特殊施工単価) TVカメラ搭載車運転工
PJ0090

2t (本管用)

1,000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガソリン レギュラー	L				
運転手(一般)	人				
TVカメラ搭載車損料	hr				
合 計	1	日	当り		

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
清掃技師 土木一般世話役	人				
管路調査技師 測量技師	人				
管路調査助手 測量技師補	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
TVカメラ搭載車運転	日				第14号特殊施工
せん孔機車運転工	日				第15号特殊施工
高压洗浄車運転工	日				第16号特殊施工
合 計	1	箇所	当り		

第 0014 号 一位代価表(特殊施工単価) TVカメラ搭載車運転
PJ0140

1.000 日 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	人				
ガソリン レギュラー	L				
TVカメラ搭載車損料 63kw 2t	供用日				
諸雑費(まるめ)	式				
		1			
合計	1	日	当り		

第 0015 号 一位代価表(特殊施工単価) せん孔機車運転工
PJ0150

1.000 日 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	人				
軽油	L				
せん孔機車損料	供用日				
諸雑費(まるめ)	式				
		1			
合計	1	日	当り		

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)	人				
軽油	L				
高压洗净車損料 143 k w 4 t	供用日				
諸雑費(まるめ)	式				
		1			
合 計	1	日	当り		

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
測量技師	人				
測量技師補	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
TVカメラ搭載車運転	日				第14号特殊施工
超高圧洗浄車運転	日				第18号特殊施工
給水車運転	日				第19号特殊施工
合計	1	箇所	当り		

第 0018 号 一位代価表(特殊施工単価) 超高压洗浄車運転
PJ0180

1,000 日 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	人				
軽油	L				
超高压洗浄車損料	供用日				
諸雑費(まるめ)	式				
		1			
合計	1	日	当り		

第 0019 号 一位代価表(特殊施工単価) 給水車運転
PJ0190

1,000 日 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	人				
軽油	L				
給水車損料 121kw 4t	供用日				
諸雑費(まるめ)	式				
		1			
合計	1	日	当り		

第 0001 号 一位代価表(施工P構成表) タンパ締固め

1 m3 当り

(CB210450)

施工P(機 1.240%, 労97.050%, 材 1.710%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
タンパ及びランマ 質量 60~80kg		1.24		K1
特殊作業員		51.22		R1
普通作業員		45.83		R2
ガソリン レギュラー		1.71		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 費用の内訳

入力名称
全ての費用

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) コンクリート

1 m3 当り

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労29.400%, 材70.600%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		13.2		R1
特殊作業員		7.51		R2
土木一般世話役		6.69		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		70.6		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 構造物種別

入力名称
無筋・鉄筋構造物

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

第 0003 号 一位代価表(施工P構成表) モルタル練

1 m3 当り

(CB240060)

施工P(機 0.000%, 労83.300%, 材16.700%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		55.43		R1
土木一般世話役		27.71		R2
セメント(高炉B) 25kg袋入		11.28		Z1
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		5.42		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	セメント種類	高炉
J02	費用の内訳	全ての費用

(CB430510)

施工P(機15.420%, 労57.130%, 材27.450%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
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20cm級 ブレード径φ56cm		10.49		K1
特殊作業員		19.6		R1
土木一般世話役		10.55		R2
普通作業員		8.73		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29		Z1
ガソリン レギュラー		2.83		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
舗装版種別
J02 アスファルト舗装版厚
J05 費用の内訳

入力名称
アスファルト舗装版
15cm以下
全ての費用

(CB430310)

施工P(機13.490%, 労80.490%, 材 6.020%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		13.49		K1
土木一般世話役		28.91		R1
運転手(特殊)		27.69		R2
普通作業員		23.89		R3
軽油		6.02		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 舗装版種別
 J02 障害等の有無
 J03 騒音振動対策
 J04 舗装版厚
 J06 積込作業の有無
 J07 費用の内訳

入力名称
 アスファルト舗装版
 無し
 不要
 15cm以下
 有り
 全ての費用

(CB227010)

施工P(機44.950%, 労38.970%, 材16.080%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		44.95		K1
運転手(一般)		38.97		R1
軽油		16.08		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	殻発生作業	舗装版破碎
J02	積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)
J03	DID区間の有無	有り
J08	運搬距離(km)(DID区間有)	10.5km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB410030)

施工P(機 4.670%, 労15.690%, 材79.640%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		1.87		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		1.48		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.48		K3
運転手(特殊)		7.32		R1
特殊作業員		2.44		R2
普通作業員		2.38		R3
土木一般世話役		0.72		R4
再生クラッシャーラン RC-40		78.02		Z1
軽油		1.33		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 全仕上り厚(実数入力)
 J02 施工区分
 J03 材料
 J04 費用の内訳

入力名称
 150 mm
 1層施工
 再生クラッシャー RC-40
 全ての費用

(CB410030)

施工P(機 4.670%, 労15.690%, 材79.640%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		1.87		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		1.48		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.48		K3
運転手(特殊)		7.32		R1
特殊作業員		2.44		R2
普通作業員		2.38		R3
土木一般世話役		0.72		R4
再生クラッシャーラン RC-40		78.02		Z1
軽油		1.33		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
全仕上り厚(実数入力)
J02 施工区分
J03 材料
J04 費用の内訳

入力名称
190 mm
1層施工
再生クラッシャー RC-40
全ての費用

(CB410040)

施工P(機 9.880%, 労33.130%, 材56.990%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		3.96		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		3.13		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		1.01		K3
運転手(特殊)		15.46		R1
特殊作業員		5.15		R2
普通作業員		5.03		R3
土木一般世話役		1.52		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		53.57		Z1
軽油		2.81		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J06 材料
 J07 全仕上り厚(実数入力)
 J09 施工区分
 費用の内訳

入力名称
 再生粒度調整碎石 RM-40
 150 mm
 1層施工
 全ての費用

(CB410030)

施工P(機 5.390%, 労18.060%, 材76.550%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		2.16		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		1.71		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.55		K3
運転手(特殊)		8.45		R1
特殊作業員		2.8		R2
普通作業員		2.73		R3
土木一般世話役		0.82		R4
再生クラッシャーラン RC-40		74.68		Z1
軽油		1.54		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
全仕上り厚(実数入力)
J02 施工区分
J03 材料
J04 費用の内訳

入力名称
350 mm
2層施工
再生クラッシャー RC-40
全ての費用

(CB410260)

施工P(機 0.430%, 労42.300%, 材57.270%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		0.24		K1
振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg		0.13		K2
特殊作業員		18.71		R1
普通作業員		13.4		R2
土木一般世話役		4.05		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		52.51		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4.54		Z2
ガソリン レギュラー		0.16		Z3
軽油		0.03		Z4
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 平均幅員
 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下
 J05 材料
 J06 瀝青材料種類
 J07 費用の内訳

入力名称
 1.4m未満(仕上厚50mm以下)
 50 mm
 再生密粒度アスコン(13)
 プライムコート PK-3
 全ての費用

(CB227010)

施工P(機41.690%, 労43.880%, 材14.430%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		41.69		K1
運転手(一般)		43.88		R1
軽油		14.43		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	殻発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
J02	積込工法区分	機械積込
J03	DID区間の有無	有り
J04	運搬距離(km)(DID区間有無)	5.7km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	反転・引込工 既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 27.9 m, 昼間施工	m		SG010210
第0002号施工表	トラック運転 [クレーン装置付]	日		SG010060
第0003号施工表	反転・引込車運転	日		SG010220
第0004号施工表	発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA	日		WB020060
第0005号施工表	硬化・形成工 既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 27.9 m, 昼間施工	m		SG010250
第0006号施工表	硬化・形成車運転	日		SG010260
第0007号施工表	空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 5.0m ³ /min	日		WB020070
第0008号施工表	反転・引込工 既設管径 200mm, 30m超～40m以下, 31.7 m, 昼間施工	m		SG010210
第0009号施工表	硬化・形成工 既設管径 200mm, 30m超～40m以下, 31.7 m, 昼間施工	m		SG010250
第0010号施工表	反転・引込工 既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 27.7 m, 昼間施工	m		SG010210
第0011号施工表	硬化・形成工 既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 27.7 m, 昼間施工	m		SG010250

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0012号施工表	反転・引込工 既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 30.0 m, 昼間施工	m		SG010210
第0013号施工表	硬化・形成工 既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 30.0 m, 昼間施工	m		SG010250
第0014号施工表	反転・引込工 既設管径 200mm, 30m超～40m以下, 35.7 m, 昼間施工	m		SG010210
第0015号施工表	硬化・形成工 既設管径 200mm, 30m超～40m以下, 35.7 m, 昼間施工	m		SG010250
第0016号施工表	反転・引込工 既設管径 200mm, 30m超～40m以下, 36.2 m, 昼間施工	m		SG010210
第0017号施工表	硬化・形成工 既設管径 200mm, 30m超～40m以下, 36.2 m, 昼間施工	m		SG010250
第0018号施工表	反転・引込工 既設管径 200mm, 30m超～40m以下, 35.9 m, 昼間施工	m		SG010210
第0019号施工表	硬化・形成工 既設管径 200mm, 30m超～40m以下, 35.9 m, 昼間施工	m		SG010250
第0020号施工表	反転・引込工 既設管径 200mm, 40m超～50m以下, 41.1 m, 昼間施工	m		SG010210
第0021号施工表	硬化・形成工 既設管径 200mm, 40m超～50m以下, 41.1 m, 昼間施工	m		SG010250
第0022号施工表	反転・引込工 既設管径 200mm, 10m以下, 8.6 m, 昼間施工	m		SG010210

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0023号施工表	硬化・形成工 既設管径 200mm, 10m以下, 8.6 m, 昼間 施工	m		SG010250
第0024号施工表	反転・引込工 既設管径 200mm, 40m超～50m以下, 43.0 m, 昼間施工	m		SG010210
第0025号施工表	硬化・形成工 既設管径 200mm, 40m超～50m以下, 43.0 m, 昼間施工	m		SG010250
第0026号施工表	反転・引込工 既設管径 200mm, 40m超～50m以下, 42.1 m, 昼間施工	m		SG010210
第0027号施工表	硬化・形成工 既設管径 200mm, 40m超～50m以下, 42.1 m, 昼間施工	m		SG010250
第0028号施工表	反転・引込工 既設管径 200mm, 10m超～20m以下, 18.4 m, 昼間施工	m		SG010210
第0029号施工表	硬化・形成工 既設管径 200mm, 10m超～20m以下, 18.4 m, 昼間施工	m		SG010250
第0030号施工表	反転・引込工 既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 21.4 m, 昼間施工	m		SG010210
第0031号施工表	硬化・形成工 既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 21.4 m, 昼間施工	m		SG010250
第0032号施工表	反転・引込工 既設管径 200mm, 40m超～50m以下, 49.5 m, 昼間施工	m		SG010210
第0033号施工表	硬化・形成工 既設管径 200mm, 40m超～50m以下, 49.5 m, 昼間施工	m		SG010250

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0034号施工表	反転・引込工 既設管径 200mm, 30m超～40m以下, 33.0 m, 昼間施工	m		SG010210
第0035号施工表	硬化・形成工 既設管径 200mm, 30m超～40m以下, 33.0 m, 昼間施工	m		SG010250
第0036号施工表	反転・引込工 既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 26.4 m, 昼間施工	m		SG010210
第0037号施工表	硬化・形成工 既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 26.4 m, 昼間施工	m		SG010250
第0038号施工表	反転・引込工 既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 28.9 m, 昼間施工	m		SG010210
第0039号施工表	硬化・形成工 既設管径 200mm, 20m超～30m以下, 28.9 m, 昼間施工	m		SG010250
第0040号施工表	本管口切断工 既設管径 200mm, 昼間施工	箇所		SG010280
第0041号施工表	トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.0t	日		SG010295
第0042号施工表	本管口仕上工 既設管径 200mm	箇所		SG010290
第0043号施工表	トラック運転 2t積	日		SG010300
第0044号施工表	取付管口せん孔仕上工(分割施工) 昼間施工, 有料水使用なし, m3	箇所		SG010330

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0045号施工表	取付管口せん孔仕上工（分割） 昼間施工，有料水使用なし，m3，仮	箇所		SG010331
第0046号施工表	本管用TVカメラ車運転	日		SG010315
第0047号施工表	高压洗浄車運転	日		SG010320
第0048号施工表	せん孔機車運転	日		SG010325
第0049号施工表	取付管口せん孔仕上工（分割） 昼間施工，有料水使用なし，m3，本	箇所		SG010331
第0050号施工表	取付管口せん孔仕上工（1日施工） 昼間施工，有料水使用なし，m	箇所		SG010310
第0051号施工表	仮設備設置・撤去工 既設管径 200mm，設置	回		SG010340
第0052号施工表	仮設備設置・撤去工 既設管径 200mm，撤去	回		SG010340
第0053号施工表	換気設備工	日		SG010360
第0054号施工表	発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 25kVA	日		WB020060
第0055号施工表	反転・形成用水替 既設管径 200mm	日		SG010380

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0056号施工表	潜水ポンプ運転工 既設管径 200mm	日		SG010390
第0057号施工表	発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 5kVA	日		WB020060
第0058号施工表	機械掘削工 (バックホウ) 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³		SG000010
第0059号施工表	バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) , 補正無し	hr		SG000045
第0060号施工表	機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) , 100 m ³	m ³		SG000090
第0061号施工表	バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) , 補正無し	hr		SG000092
第0062号施工表	発生土運搬工 (4t積・2t積) 機械積込み ダンプトラック 4t車, 6.1 km, DID区 間あり, 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) , 良 好	m ³		SG000110
第0063号施工表	ダンプトラック [普通・ディーゼ ル] 4t積 良好	日		SG000125
第0064号施工表	硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価) 呼び径 200mm, 20m以上, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし	m		SG800930
第0065号施工表	砂基礎設置工 (市場単価) 機械施工, 10m ³ 未満, 時間制約補正な し, 夜間補正なし	m ³		SG800950
第0066号施工表	建込工 2.0m以下	m		SG000405

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0067号施工表	引抜工 2.0m以下	m		SG000406
第0068号施工表	ポンプ据付・撤去工	現場		SG000720
第0069号施工表	ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機, 1 台, ディーゼルエンジン駆動型	日		SG000710
第0070号施工表	組立マンホール設置工 (市場単価) 1号, 3m以下, 4箇所以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	箇所		SG800910
第0071号施工表	モルタル上塗工 (配当 1 : 3) (マンホール用) 20 mm, 高炉	m ²		SG000730
第0072号施工表	内副管取付工 段差1.0m未満	箇所		SG000775
第0073号施工表	取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 100mm, 5箇所以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未満補正あり, 取付管長5m超補正なし, 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし	箇所		SG800825
第0074号施工表	鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径200mm	m		SG001000
第0075号施工表	バックホウ運転 [既設構造物撤去工]	日		SG001025
第0076号施工表	構造物とりこわし 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m ³		WB824010
第0077号施工表	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, 10 km, km, 12m以内, 各種 (実数入力), 0, 無	t		WB010020

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0078号施工表	仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分)	t		WB010030
第0001号施工P	タンパ締固め 全ての費用	m3		CB210450
第0002号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3		CB240010
第0003号施工P	モルタル練 高炉, 全ての費用	m3		CB240060
第0004号施工P	舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0005号施工P	舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2		CB430310
第0006号施工P	殻運搬 舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 10.5km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0007号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 150 mm, 1層施工, 再生クラッシュランRC-40, 全ての費用	m2		CB410030
第0008号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 190 mm, 1層施工, 再生クラッシュランRC-40, 全ての費用	m2		CB410030
第0009号施工P	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施工, 全ての費用	m2		CB410040
第0010号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 350 mm, 2層施工, 再生クラッシュランRC-40, 全ての費用	m2		CB410030

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0011号施工P	表層(車道・路肩部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260
第0012号施工P	殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用	m3		CB227010

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。