

令和7年度								工 事 仕 様 書								国補											
工 事 名				汚水管渠築造工事（藤金－５）																							
工 事 場 所				鶴ヶ島市大字藤金地内																							
路 河 川 名 称																											
事 業 名																											
工 事 大 要				<div>工事延長 L=796.8m</div> <div>内径200mm管布設工 L=777.00m</div> <div>1号組立マンホール設置工 20箇所</div> <div>小型塩ビマンホール設置工 5箇所</div> <div>取付管及びます設置工 17箇所</div> <div>付帯工 一式</div>																							

変 更 理 由							
備 考							
地 区	(0001) 県南	労務費補正	1.00	機械経費(賃料)補正	1.00		
単価適用年月	(R0709) 令和07年09月						
工 期	当 初	自		至	令和 8年 3月 31日		
		日 数					
	変 更				至		
経費適用年月	令和07年09月						
主たる工種	下水道工事 (2)						
施 工 地 域	一般交通影響有り (2) -2						
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	採用しない						

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

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						式			
				1					
_ _ _ 管路土工						式			
				1					
_ _ _ _ 管路掘削 (補助)						m3			第1号一位代価表 補助
				1,333.71					
砂) _ _ 管路埋戻 (補助) A区分 (再生)						m3			第2号一位代価表 補助
				170.89					
砂) _ _ 管路埋戻 (補助) B区分 (再生)						m3			第3号一位代価表 補助
				687.14					
_ _ _ _ 発生土処理 (補助)						m3			第4号一位代価表 補助
				1,333.71					
_ _ _ _ 管路掘削 (単独)						m3			第5号一位代価表 単独
				121.40					
_ _ _ _ 管路埋戻 A区分 (単独)						m3			第6号一位代価表 単独
				20.88					
_ _ _ _ 管路埋戻 B区分 (単独)						m3			第7号一位代価表 単独
				67.49					

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	発生土処理 (単独)			m3			第8号一位代価表 単独
					121.40				
-	-	-	管布設工			式			
					1				
補助)	-	-	硬質塩化ビニル管 (Φ200) (補助)			m			第9号一位代価表 補助
					657.60				
単独)	-	-	硬質塩化ビニル管 (Φ200) (単独)			m			第10号一位代価表 単独
					119.40				
-	-	-	管基礎工			式			
					1				
砂)	-	-	砂基礎 Φ200 (補助) (再生)			m			第11号一位代価表 補助
					657.60				
砂)	-	-	砂基礎 Φ200 (単独) (再生)			m			第12号一位代価表 単独
					119.40				
-	-	-	管路土留工			式			
					1				
深2.0m以下)	-	-	たて込み簡易土留 (補助) 掘削			m			第13号一位代価表 補助
					184.50				
深2.5m以下)	-	-	たて込み簡易土留 (補助) 掘削			m			第14号一位代価表 補助
					182.80				
深3.0m以下)	-	-	たて込み簡易土留 (補助) 掘削			m			第15号一位代価表 補助
					233.90				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
――― たて込み簡易土留賃料 (補助)		式			第16号一位代価表 補助
	1				
―― 開削水替工		式			
	1				
――― 開削水替 (補助)		日			第17号一位代価表 補助
――― ポンプ据付・撤去工 (補助)		現場			第18号一位代価表 補助
	1				
――― 開削水替 (単独)		日			第19号一位代価表 単独
―― マンホール工		式			
	1				
―― 組立マンホール工		式			
	1				
助) ―― 組立1号マンホール材料費 (補		式			第20号一位代価表 補助
	1				
助) ―― 組立1号マンホール設置 (補		箇所			第21号一位代価表 補助 3m以下 (底部工 含む)
	15				
――― 削孔 VUΦ200 (補助) 1号		箇所			第22号一位代価表 補助
	15				
助) 1号 耐震継手 (VUΦ200) (補		箇所			第23号一位代価表 補助
	30				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — — —	副管材料費 (補助)					式			第24号一位代価表 補助
				1					
— — — —	副管設置工 (補助)					式			第25号一位代価表 補助
				1					
— — — —	削孔 VUΦ200 (補助) 組立2号					箇所			第26号一位代価表 補助
				1					
— — — —	耐震継手 (VUΦ200) (補助) 組立2号					箇所			第27号一位代価表 補助
				1					
— — — —	削孔 VUΦ200 (補助) 沈設2号					箇所			第28号一位代価表 補助
				1					
— — — —	耐震継手 (VUΦ200) (補助) 沈設2号					箇所			第29号一位代価表 補助
				1					
— — — —	組立1号マンホール材料費 (単独)					式			第30号一位代価表 単独
				1					
— — — —	組立1号マンホール設置 (単独)					箇所			第31号一位代価表 単独
				5					
— — — —	削孔 VUΦ200 (単独) 1号					箇所			第32号一位代価表 単独
				3					
— — — —	耐震継手 (VUΦ200) (単独) 1号					箇所			第33号一位代価表 単独
				8					
— — — —	副管材料費 (単独)					式			第34号一位代価表 単独
				1					

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
―――	副管設置工（単独）					式			第35号一位代価表 単独
				1					
――	小型マンホール工					式			
				1					
下――	小型マンホール（補助）2.0m以					箇所			第36号一位代価表 補助
				3					
下――	小型マンホール（補助）3.0m以 下（落差対応型）					箇所			第37号一位代価表 補助
				1					
下――	小型マンホール（単独）2.0m以					箇所			第38号一位代価表 単独
				1					
――	取付管およびます工					式			
				1					
――	管路土工					式			
				1					
―――	管路掘削（補助）（機械）					m3			第39号一位代価表 補助
				28.85					
―――	管路掘削（補助）（人力）					m3			第40号一位代価表 補助
				8.56					
―――	管路埋戻（補助）A区分					m3			第41号一位代価表 補助
				7.20					
―――	管路埋戻（補助）B区分					m3			第42号一位代価表 補助
				12.01					

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
――― 管路埋戻 (補助) 宅内		m3			第43号一位代価表 補助
	5.05				
――― 発生土処理 (補助)		m3			第44号一位代価表 補助
	29.99				
――― 管路掘削 (単独) (機械)		m3			第45号一位代価表 単独
	0.79				
――― 管路掘削 (単独) (人力)		m3			第46号一位代価表 単独
	0.36				
――― 管路埋戻 (単独) A区分		m3			第47号一位代価表 単独
	0.26				
――― 管路埋戻 (単独) B区分		m3			第48号一位代価表 単独
	0.48				
――― 管路埋戻 (単独) 宅内		m3			第49号一位代価表 単独
	0.27				
――― 発生土処理 (単独)		m3			第50号一位代価表 単独
	0.85				
――― ます設置工		式			
	1				
――― ます (塩化ビニル製) (補助)		箇所			第51号一位代価表 補助
	16				
――― ます (塩化ビニル製) (単独)		箇所			第52号一位代価表 単独
	1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — —	取付管布設工					式			
				1					
— (補助)	取付管 (塩化ビニル管Φ150)		取付管長3m以上5m未満			箇所			第53号一位代価表 補助
				16					
— (単独)	取付管 (塩化ビニル管Φ150)		取付管長3m未満			箇所			第54号一位代価表 単独
				1					
— — 付帯工						式			
				1					
— — — 舗装撤去工						式			
				1					
— — — — 舗装版切断 (補助)						m			第55号一位代価表 補助
				1,144.14					
— — — — 濁水運搬処分 (補助)						式			第56号一位代価表 補助
				1					
— — — — 舗装版破碎 (補助)						m2			第57号一位代価表 補助
				533.95					
— — — — 殻運搬処理 (補助)						m3			第58号一位代価表 補助
				39.76					
— — — — 舗装版切断 (単独)						m			第59号一位代価表 単独
				191.94					
— — — — 濁水運搬処分 (単独)						式			第60号一位代価表 単独
				1					

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	舗装版破碎 (単独)			m2			第61号一位代価表 単独
					83.22				
-	-	-	殻運搬処理 (単独)			m3			第62号一位代価表 単独
					3.26				
-	-	-	舗装版破碎 (仮復旧) (単独)			m2			第63号一位代価表 単独
					617.17				
-	-	-	殻運搬処理 (仮復旧) (単独)			m3			第64号一位代価表 単独
					22.55				
-	-	-	道路復旧工			式			
					1				
-	-	-	表層 (歩道 (一般部) t=3cm) (補助) 再生細粒度As			m2			第65号一位代価表 補助
					52.62				
-	-	-	表層 (車道 t=3cm) (補助) 再生密粒度As			m2			第66号一位代価表 補助
					271.92				
-	-	-	表層 (歩道 (乗入れ部) t=3cm) (補助) 再生密粒度As			m2			第67号一位代価表 補助
					7.91				
-	-	-	表層 (車道 t=5cm) (補助) 再生密粒度As			m2			第68号一位代価表 補助
					201.50				
-	-	-	路盤 (歩道 (一般部) t=10cm) (補助) 再生切込碎石			m2			第69号一位代価表 補助
					52.62				
-	-	-	上層路盤 (車道 t=22cm) (補助) 再生粒度調整碎石			m2			第70号一位代価表 補助
					271.92				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(歩道(乗入れ部) t=27 c m) (補助) 再生切込砕石		m2			第71号一位代価表補助
	7.91				
上層路盤(車道 t=30 c m) (補助) 再生粒度調整砕石		m2			第72号一位代価表補助
	201.50				
下層路盤(車道 t=15 c m) (補助) 再生切込砕石		m2			第73号一位代価表補助
	201.50				
下層路盤(車道 t=20 c m) (補助) 再生切込砕石		m2			第74号一位代価表補助
	271.92				
路床(車道 t=25 c m) (補助) 再生切込砕石		m3			第75号一位代価表補助
	0.07				
路床(車道 t=35 c m) (補助) 再生切込砕石		m3			第76号一位代価表補助
	0.40				
路床(車道 t=43 c m) (補助) 再生切込砕石		m3			第77号一位代価表補助
	2.58				
路床(車道 t=55 c m) (補助) 再生切込砕石		m3			第78号一位代価表補助
	3.18				
路床(車道 t=100 c m) (補助) 再生切込砕石		m3			第79号一位代価表補助
	188.30				
砂利(車道 t=20 c m) (補助) 再生切込砕石		m2			第80号一位代価表補助
	47.32				
表層(歩道(一般部) t=3 c m) (単独) 再生細粒度A s		m2			第81号一位代価表単独
	44.55				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道 t=3cm) (単独) 再生密粒度As		m2			第82号一位代価表 単独
	33.19				
表層(歩道(乗入れ部 t=3cm) (単独) 再生密粒度As		m2			第83号一位代価表 単独
	5.48				
路盤(歩道(一般部) t=10cm) (単独) 再生切込碎石		m2			第84号一位代価表 単独
	44.55				
上層路盤(車道 t=22cm) (単独) 再生粒度調整碎石		m2			第85号一位代価表 単独
	33.19				
路盤(歩道(乗入れ部) t=27cm) (単独) 再生切込碎石		m2			第86号一位代価表 単独
	5.48				
下層路盤(車道 t=20cm) (単独) 再生切込碎石		m2			第87号一位代価表 単独
	33.19				
表層(歩道(一般部) t=3cm) (仮復旧) (単独) 再生密粒度As		m2			第88号一位代価表 単独
	97.17				
表層(車道 t=3cm) (仮復旧) (単独) 再生密粒度As		m2			第89号一位代価表 単独
	305.11				
表層(歩道(乗入れ部) t=3cm) (仮復旧) (単独) 再生密粒度As		m2			第90号一位代価表 単独
	13.39				
表層(車道 t=5cm) (仮復旧) (単独) 再生密粒度As		m2			第91号一位代価表 単独
	201.50				
熔融式区画線(補助) 実線 W=15cm 白		m			第92号一位代価表 補助
	170.50				

本 工 事 費 内 訳 書								
合算工事(総括)								
工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — — 溶融式区画線（補助）実線 W=30cm 白					m			第93号一位代価表補助
				0.60				
— — — 溶融式区画線（補助）実線 W=45cm 白					m			第94号一位代価表補助
				2.60				
— — — 溶融式区画線（補助）実線 W=15cm 黄					m			第95号一位代価表補助
				1.50				
— — — 溶融式区画線（補助）実線 W=15cm 青					m			第96号一位代価表補助 横断歩道
				59.30				
— — — 溶融式区画線（補助）ゼブラ W=45cm 白					m			第97号一位代価表補助
				2.00				
— — — 溶融式区画線（補助）文字 W=15cm換算 白					m			第98号一位代価表補助 自転車
				65.00				
— — — 溶融式区画線（補助）記号 W=15cm換算 白					m			第99号一位代価表補助 矢印
				2.60				
— — — 道路付属物撤去工					式			
				1				
— — — — ブロック撤去（補助）					式			第100号 一位代価補助
				1				
— — — — 殻運搬処理（補助）					式			第101号 一位代価補助
				1				
— — — 道路付属物復旧工					式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
―――	植樹ブロック復旧工（補助）				m			第102号 一位代価補助
				3.4				
――1	L型側溝（現場打ち）復旧工（補助）		タイプ1		m			第103号 一位代価補助
				1.6				
――2	L型側溝（現場打ち）復旧工（補助）		タイプ2		m			第104号 一位代価補助
				5.5				
――【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（補助）				式			第105号 一位代価補助
				1				
―――	交通誘導警備員B（単独）				式			第106号 一位代価単独
				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				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — —	運搬費					式			
				1					
— — — —	仮設材運搬費（補助）					式			第9501号一位代価補助
				1					
— — —	技術管理費					式			
				1					
— — — —	現場密度試験（単独）					式			第9502号一位代価単独
				1					
— — — —	土質試験（再生砂埋戻用）（単独）					式			第9503号一位代価単独
				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					
— —	一般管理費等					式			
				1					
工事価格						式			
				1					

本 工 事 費 内 訳 書									
合算工事(総括)									
工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ 消費税相当額						式			
				1					
工事費合計						式			
				1					

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

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						式			
				1					
_ _ _ 管路土工						式			
				1					
_ _ _ _ 管路掘削（補助）						m3			第1号一位代価表 補助
				1,333.71					
砂) _ _ 管路埋戻（補助）A区分（再生						m3			第2号一位代価表 補助
				170.89					
砂) _ _ 管路埋戻（補助）B区分（再生						m3			第3号一位代価表 補助
				687.14					
_ _ _ _ 発生土処理（補助）						m3			第4号一位代価表 補助
				1,333.71					
_ _ _ 管布設工						式			
				1					
助) _ _ 硬質塩化ビニル管（Φ200）（補						m			第9号一位代価表 補助
				657.60					
_ _ _ 管基礎工						式			
				1					

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂) - - 砂基礎 Φ200 (補助) (再生砂)		m			第11号一位代価表補助
	657.60				
- - - 管路土留工		式			
	1				
- - - たて込み簡易土留 (補助) 掘削深2.0m以下		m			第13号一位代価表補助
	184.50				
- - - たて込み簡易土留 (補助) 掘削深2.5m以下		m			第14号一位代価表補助
	182.80				
- - - たて込み簡易土留 (補助) 掘削深3.0m以下		m			第15号一位代価表補助
	233.90				
- - - - たて込み簡易土留賃料 (補助)		式			第16号一位代価表補助
	1				
- - - 開削水替工		式			
	1				
- - - - 開削水替 (補助)		日			第17号一位代価表補助
- - - - ポンプ据付・撤去工 (補助)		現場			第18号一位代価表補助
	1				
- - マンホール工		式			
	1				
- - - 組立マンホール工		式			
	1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
補助)	組立	1号	マンホール材料費 (補助)			式			第20号一位代価表補助
				1					
補助)	組立	1号	マンホール設置 (補助)			箇所			第21号一位代価表補助 3m以下 (底部工含む)
				15					
-	-	-	削孔 VUΦ200 (補助) 1号			箇所			第22号一位代価表補助
				15					
補助)	1号		耐震継手 (VUΦ200) (補助)			箇所			第23号一位代価表補助
				30					
-	-	-	副管材料費 (補助)			式			第24号一位代価表補助
				1					
-	-	-	副管設置工 (補助)			式			第25号一位代価表補助
				1					
-	-	-	削孔 VUΦ200 (補助) 組立2号			箇所			第26号一位代価表補助
				1					
立2号)	-		耐震継手 (VUΦ200) (補助) 組			箇所			第27号一位代価表補助
				1					
-	-	-	削孔 VUΦ200 (補助) 沈設2号			箇所			第28号一位代価表補助
				1					
設2号)	-		耐震継手 (VUΦ200) (補助) 沈			箇所			第29号一位代価表補助
				1					
-	-	-	小型マンホール工			式			
				1					

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下	-	-	小型マンホール（補助）2.0m以下			箇所			第36号一位代価表補助
				3					
下	-	-	小型マンホール（補助）3.0m以下（落差対応型）			箇所			第37号一位代価表補助
				1					
-	-	-	取付管およびます工			式			
				1					
-	-	-	管路土工			式			
				1					
-	-	-	管路掘削（補助）（機械）			m3			第39号一位代価表補助
				28.85					
-	-	-	管路掘削（補助）（人力）			m3			第40号一位代価表補助
				8.56					
-	-	-	管路埋戻（補助）A区分			m3			第41号一位代価表補助
				7.20					
-	-	-	管路埋戻（補助）B区分			m3			第42号一位代価表補助
				12.01					
-	-	-	管路埋戻（補助）宅内			m3			第43号一位代価表補助
				5.05					
-	-	-	発生土処理（補助）			m3			第44号一位代価表補助
				29.99					
-	-	-	ます設置工			式			
				1					

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	ます（塩化ビニル製）（補助）			箇所			第51号一位代価表 補助
				16					
-	-	-	取付管布設工			式			
				1					
-	-	-	取付管（塩化ビニル管Φ150） （補助）取付管長3m以上5m未満			箇所			第53号一位代価表 補助
				16					
-	-	-	付帯工			式			
				1					
-	-	-	舗装撤去工			式			
				1					
-	-	-	舗装版切断（補助）			m			第55号一位代価表 補助
				1,144.14					
-	-	-	濁水運搬処分（補助）			式			第56号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	舗装版破碎（補助）			m2			第57号一位代価表 補助
				533.95					
-	-	-	殻運搬処理（補助）			m3			第58号一位代価表 補助
				39.76					
-	-	-	道路復旧工			式			
				1					
-	-	-	表層（歩道（一般部）t=3c m）（補助）再生細粒度As			m2			第65号一位代価表 補助
				52.62					

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
補助	表層（車道 t=3 c m）	再生密粒度As				m2			第66号一位代価表補助
				271.92					
補助	表層（歩道（乗入れ部） t=3 c m）	再生密粒度As				m2			第67号一位代価表補助
				7.91					
補助	表層（車道 t=5 c m）	再生密粒度As				m2			第68号一位代価表補助
				201.50					
補助	路盤（歩道（一般部） t=10 c m）	再生切込砕石				m2			第69号一位代価表補助
				52.62					
補助	上層路盤（車道 t=22 c m）	再生粒度調整砕石				m2			第70号一位代価表補助
				271.92					
補助	路盤（歩道（乗入れ部） t=27 c m）	再生切込砕石				m2			第71号一位代価表補助
				7.91					
補助	上層路盤（車道 t=30 c m）	再生粒度調整砕石				m2			第72号一位代価表補助
				201.50					
補助	下層路盤（車道 t=15 c m）	再生切込砕石				m2			第73号一位代価表補助
				201.50					
補助	下層路盤（車道 t=20 c m）	再生切込砕石				m2			第74号一位代価表補助
				271.92					
補助	路床（車道 t=25 c m）	再生切込砕石				m3			第75号一位代価表補助
				0.07					
補助	路床（車道 t=35 c m）	再生切込砕石				m3			第76号一位代価表補助
				0.40					

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
補助)	再生切込碎石	路床(車道)	t=43 c m)			m3			第77号一位代価表 補助
					2.58				
補助)	再生切込碎石	路床(車道)	t=55 c m)			m3			第78号一位代価表 補助
					3.18				
補助)	再生切込碎石	路床(車道)	t=100 c m)			m3			第79号一位代価表 補助
					188.30				
補助)	再生切込碎石	砂利(車道)	t=20 c m)			m2			第80号一位代価表 補助
					47.32				
線	実	融式区画線	(補助) 白			m			第92号一位代価表 補助
					170.50				
線	実	融式区画線	(補助) 白			m			第93号一位代価表 補助
					0.60				
線	実	融式区画線	(補助) 白			m			第94号一位代価表 補助
					2.60				
線	実	融式区画線	(補助) 黄			m			第95号一位代価表 補助
					1.50				
線	実	融式区画線	(補助) 青			m			第96号一位代価表 補助 横断歩道
					59.30				
ラ	白	融式区画線	(補助) ゼブ			m			第97号一位代価表 補助
					2.00				
字	白	融式区画線	(補助) 文 換算			m			第98号一位代価表 補助 自転車
					65.00				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	溶融式区画線（補助）記号 W=15cm換算 白			m			第99号一位代価表補助矢印
				2.60					
-	-	-	道路付属物撤去工			式			
				1					
-	-	-	ブロック撤去（補助）			式			第100号 一位代価補助
				1					
-	-	-	殻運搬処理（補助）			式			第101号 一位代価補助
				1					
-	-	-	道路付属物復旧工			式			
				1					
-	-	-	植樹ブロック復旧工（補助）			m			第102号 一位代価補助
				3.4					
-	-	-	L型側溝（現場打ち）復旧工タイプ1（補助）			m			第103号 一位代価補助
				1.6					
-	-	-	L型側溝（現場打ち）復旧工タイプ2（補助）			m			第104号 一位代価補助
				5.5					
-	-	-	【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					

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

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B (補助)			式			第105号 一位代価補助
				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 (補助)			式			第9501号一位代価補助
				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					
-	-	-	一般管理費等			式			
				1					

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

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

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

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						式			
				1					
_ _ _ 管路土工						式			
				1					
_ _ _ _ 管路掘削（単独）						m3			第5号一位代価表 単独
				121.40					
_ _ _ _ 管路埋戻 A区分（単独）						m3			第6号一位代価表 単独
				20.88					
_ _ _ _ 管路埋戻 B区分（単独）						m3			第7号一位代価表 単独
				67.49					
_ _ _ _ 発生土処理（単独）						m3			第8号一位代価表 単独
				121.40					
_ _ _ 管布設工						式			
				1					
_ _ _ 硬質塩化ビニル管（Φ200）（単 独）						m			第10号一位代価表 単独
				119.40					
_ _ _ 管基礎工						式			
				1					

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂)	--	砂基礎	Φ200 (単独) (再生			m			第12号一位代価表 単独
					119.40				
--	--	開削水替工				式			
					1				
--	--	開削水替 (単独)				日			第19号一位代価表 単独
--	--	マンホール工				式			
					1				
--	--	組立マンホール工				式			
					1				
砂)	--	組立1号マンホール材料費 (単	独)			式			第30号一位代価表 単独
					1				
砂)	--	組立1号マンホール設置 (単	独)			箇所			第31号一位代価表 単独
					5				
--	--	削孔 VUΦ200 (単独) 1号				箇所			第32号一位代価表 単独
					3				
砂)	1号	耐震継手 (VUΦ200) (単	独)			箇所			第33号一位代価表 単独
					8				
--	--	副管材料費 (単独)				式			第34号一位代価表 単独
					1				
--	--	副管設置工 (単独)				式			第35号一位代価表 単独
					1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — —	小型マンホール工					式			
				1					
下 — —	小型マンホール（単独）2.0m以					箇所			第38号一位代価表 単独
				1					
— —	取付管およびます工					式			
				1					
— — —	管路土工					式			
				1					
— — — —	管路掘削（単独）（機械）					m3			第45号一位代価表 単独
				0.79					
— — — —	管路掘削（単独）（人力）					m3			第46号一位代価表 単独
				0.36					
— — — —	管路埋戻（単独）A区分					m3			第47号一位代価表 単独
				0.26					
— — — —	管路埋戻（単独）B区分					m3			第48号一位代価表 単独
				0.48					
— — — —	管路埋戻（単独）宅内					m3			第49号一位代価表 単独
				0.27					
— — — —	発生土処理（単独）					m3			第50号一位代価表 単独
				0.85					
— — —	ます設置工					式			
				1					

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	ます（塩化ビニル製）（単独）			箇所			第52号一位代価表 単独
				1					
-	-	-	取付管布設工			式			
				1					
-	-	-	取付管（塩化ビニル管Φ150） （単独）取付管長3m未満			箇所			第54号一位代価表 単独
				1					
-	-	-	付帯工			式			
				1					
-	-	-	舗装撤去工			式			
				1					
-	-	-	舗装版切断（単独）			m			第59号一位代価表 単独
				191.94					
-	-	-	濁水運搬処分（単独）			式			第60号一位代価表 単独
				1					
-	-	-	舗装版破碎（単独）			m2			第61号一位代価表 単独
				83.22					
-	-	-	殻運搬処理（単独）			m3			第62号一位代価表 単独
				3.26					
-	-	-	舗装版破碎（仮復旧）（単 独）			m2			第63号一位代価表 単独
				617.17					
-	-	-	殻運搬処理（仮復旧）（単 独）			m3			第64号一位代価表 単独
				22.55					

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

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					
m)	表層(歩道(一般部) t=3c	(単独) 再生細粒度As				m2			第81号一位代価表 単独
				44.55					
m)	表層(車道 t=3cm) (単	独) 再生密粒度As				m2			第82号一位代価表 単独
				33.19					
m)	表層(歩道(乗入れ部 t=3c	(単独) 再生密粒度As				m2			第83号一位代価表 単独
				5.48					
m)	路盤(歩道(一般部) t=10c	(単独) 再生切込碎石				m2			第84号一位代価表 単独
				44.55					
m)	上層路盤(車道 t=22cm)	(単独) 再生粒度調整碎石				m2			第85号一位代価表 単独
				33.19					
m)	路盤(歩道(乗入れ部) t=27cm)	(単独) 再生切込碎石				m2			第86号一位代価表 単独
				5.48					
m)	下層路盤(車道 t=20cm)	(単独) 再生切込碎石				m2			第87号一位代価表 単独
				33.19					
m)	表層(歩道(一般部) t=3c	(仮復旧)(単独) 再生密粒度As				m2			第88号一位代価表 単独
				97.17					
m)	表層(車道 t=3cm) (仮復	旧)(単独) 再生密粒度As				m2			第89号一位代価表 単独
				305.11					
m)	表層(歩道(乗入れ部) t=3c	(仮復旧)(単独) 再生密粒度As				m2			第90号一位代価表 単独
				13.39					

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
7-1-1	表層（車道）	t=5cm	（仮復旧）（単独）再生密粒度As			m2			第91号一位代価表 単独
				201.50					
7-1-2	【交通誘導警備員】					式			
				1					
7-1-3	【交通誘導警備員】					式			
				1					
7-1-4	【交通誘導警備員】		（仮復旧）			式			
				1					
7-1-5	交通誘導警備員B（単独）					式			第106号 一位代価 単独
				1					
7-1-6	直接工事費					式			
				1					
7-1-7	共通仮設費計					式			
				1					
7-1-8	共通仮設費（積分）					式			
				1					
7-1-9	技術管理費					式			
				1					
7-1-10	現場密度試験（単独）					式			第9502号一位代価 単独
				1					
7-1-11	土質試験（再生砂埋戻用）（単独）					式			第9503号一位代価 単独
				1					

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

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

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。

第1号一位代価表

管路掘削（補助）

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）		m3			第1号施工表
山積0.28m3（平積0.20m3）	100				
合 計		m3			
	（ 1		当り		

第2号一位代価表

管路埋戻（補助）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）		m3			第3号施工表
山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3	100				
砂		m3			
再生	126				
合 計		m3			
	（ 1		当り		

第3号一位代価表

管路埋戻（補助）B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）		m3			第3号施工表
山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3	100				
砂		m3			
再生	126				
合 計		m3			
	（ 1		当り		

第4号一位代価表

発生土処理（補助）

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み ダンプトラック 4t車, 0.5 km, DID区間なし, 山積0.28m3（平積0.20m3）, 良好		m3			第5号施工表
	100				仮置き場まで
積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満		m3			第2号施工P
	100				
土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）, 土砂（岩塊・玉石混り土含む）, 無し, 9.5km以下		m3			第3号施工P
	100				受入地まで
建設発生土受入費 第1種～第3種建設発生土		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

第5号一位代価表

管路掘削（単独）

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1号施工表
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

第6号一位代価表

管路埋戻 A区分（単独）

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		m3			第3号施工表
	100				
砂 再生		m3			
	126				
合 計		m3			
	(1		当り		

第7号一位代価表

管路埋戻 B区分（単独）

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		m3			第3号施工表
	100				
砂 再生		m3			
	126				
合 計		m3			
	(1		当り		

第8号一位代価表

発生土処理（単独）

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み ダンプトラック 4t車, 0.5 km, DID区間なし, 山積0.28m3（平積0.20m3）, 良好	100	m3			第5号施工表
積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満	100	m3			第2号施工P
土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）, 土砂（岩塊・玉石混り土含む）, 無し, 9.5km以下	100	m3			第3号施工P
建設発生土受入費 第1種～第3種建設発生土	100	m3			
合 計	(1	m3	当り)

第9号一位代価表

硬質塩化ビニル管（Φ200）（補助）

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） 呼び径 200mm, 20m以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	100	m			第7号施工表
合 計	(1	m	当り)

第10号一位代価表

硬質塩化ビニル管 (Φ200) (単独)

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7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11号一位代価表

砂基礎 Φ200 (補助) (再生砂)

1.000 m 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8号施工表
機械施工, 10m ³ 以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	0.09				
砂		m ³			
再生	0.113				
合 計		m			

第12号一位代価表

砂基礎 Φ200 (単独) (再生砂)

1.000 m 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8号施工表
機械施工, 10m ³ 以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	0.06				
砂		m ³			
再生	0.076				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建込工		m			第9号施工表
2.0m以下	1				
引抜工		m			第10号施工表
2.0m以下	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建込工		m			第11号施工表
2.5m以下	1				
引抜工		m			第12号施工表
2.5m以下	1				
合 計		m			

第15号一位代価表

たて込み簡易土留（補助）掘削深3.0m以下

1.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建込工		m			第13号施工表
3.0m以下	1				
引抜工		m			第14号施工表
3.0m以下	1				
合 計		m			

第16号一位代価表

たて込み簡易土留賃料（補助）

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
たて込み簡易土留賃料		式			
	1				
合 計		式			

第17号一位代価表

開削水替（補助）

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工		日			第15号施工表
作業時排水 発動発電機, 2 台, ガソリンエンジン駆動型					
合 計		日			

第18号一位代価表

ポンプ据付・撤去工（補助）

1.000 現場 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポンプ据付・撤去工		現場			第16号施工表
	1				
合 計		現場			

第19号一位代価表

開削水替（単独）

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機，2 台，ガソ リンエンジン駆動型		日			第15号施工表
合 計		日			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
人孔蓋及び口環 T-14, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番付き	9	組			
人孔蓋及び口環 T-25, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番付き	6	組			
人孔蓋及び口環(オプション類) ロック付転落防止用梯子(φ 600)	10	個			
調整金具 調整厚25mm以下	9	組			
調整金具 調整厚45mm以下	6	組			
調整リング 600×100	4	個			
調整リング 600×150	4	個			
調整リング 600×200	7	個			
斜壁ブロック 600×900×300	4	個			
斜壁ブロック 600×900×450	8	個			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
斜壁ブロック 600×900×600		個			
	3				
直壁ブロック 900×300		個			
	3				
躯体ブロック 900×900		個			
	2				
躯体ブロック 900×1200		個			
	3				
躯体ブロック 900×1500		個			
	1				
躯体ブロック 900×1800		個			
	9				
底板ブロック 有効高 130		個			
	15				
合 計		式			

第21号一位代価表

組立1号マンホール設置（補助）

1.000 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		箇所			第17号施工表
	1				
底部工 1号用		箇所			第1号特殊施工
	1				
合 計		箇所			

第22号一位代価表

削孔 VUΦ200（補助）1号

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1号組立マンホール削孔費 接続管種 塩ビ管φ200		箇所			
	1				
合 計		箇所			

第23号一位代価表

耐震継手（VUΦ200）（補助）1号

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
可とう継手 VUφ200 拡張バンドタイプ		個			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スリム立て管 L=1000mm		本			
	3				
スリム副管継手 1号用 φ 200-150		個			
	3				
スリム副管固定バンド		個			
	6				
硬質ポリ塩化ビニル管 VU φ 150		本			
	2				
内副管継手 2号用 φ 200-150		個			
	2				
内副管固定バンド		個			
	6				
合 計		式			

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19号施工表
内副管取付工 段差1.0m以上～1.5m未満	2	箇所			第20号施工表
内副管取付工 段差2.0m以上～2.5m未満	1	箇所			第21号施工表
内副管取付工 段差2.5m以上～3.0m未満	1	箇所			第22号施工表
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2号組立マンホール削孔費 接続管種 塩ビ管φ200	1	箇所			
合 計		箇所			

第27号一位代価表

耐震継手（VUΦ200）（補助）組立2号

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
可とう継手 VUφ200 貼付タイプ		個			
	1				
合 計		箇所			

第28号一位代価表

削孔 VUΦ200（補助）沈設2号

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2号組立マンホール削孔費 接続管種 塩ビ管φ200		箇所			
	1				
合 計		箇所			

第29号一位代価表

耐震継手（VUΦ200）（補助）沈設2号

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
可とう継手 VUφ200 貼付タイプ		個			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
人孔蓋及び口環 T-14, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番付き	5	組			
調整金具 調整厚25mm以下	3	組			
調整金具 調整厚45mm以下	2	組			
調整リング 600×100	1	個			
調整リング 600×200	4	個			
斜壁ブロック 600×900×300	1	個			
斜壁ブロック 600×900×450	4	個			
躯体ブロック 900×600	4	個			
躯体ブロック 900×900	1	個			
底板ブロック 有効高 130	5	個			

合 計		式			

第31号一位代価表

組立1号マンホール設置（単独）

1.000 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		箇所			第17号施工表
	1				
底部工 1号用		箇所			第1号特殊施工
	1				
合 計		箇所			

第32号一位代価表

削孔 VUΦ200（単独）1号

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1号組立マンホール削孔費 接続管種 塩ビ管φ200		箇所			
	1				
合 計		箇所			

第33号一位代価表

耐震継手（VUΦ200）（単独）1号

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
可とう継手 VUφ200 拡張バンドタイプ		個			
	1				
合 計		箇所			

第34号一位代価表

副管材料費（単独）

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スリム立て管 L=1000mm		本			
	1				
スリム副管継手 1号用 φ200-150		個			
	1				
スリム副管固定バンド		個			
	2				
合 計		式			

第35号一位代価表

副管設置工（単独）

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
内副管取付工 段差1.0m以上～1.5m未満		箇所			第20号施工表
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄製防護蓋 φ 300 T-14 蝶番ロック式・受枠・台座 込	1	個			
小型マンホール設置工（塩化ビニ ル製）（市場単価） 径300mm 起点および中間形式、2m以 下、150mmおよび200mm、5箇所未満、時 間制約補正なし、夜間補正なし、防護 蓋の設置あり	1	箇所			第23号施工表
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄製防護蓋 φ 300 T-14 蝶番ロック式・受枠・台座 込	1	個			
小型マンホール設置工（塩化ビニ ル製）（市場単価） 径300mm 起点および中間形 式、2m超～3.5m以下、150mmおよ び200mm、5箇所未満、時間制約補正な し、夜間補正なし、防護蓋の設置あり	1	箇所			第24号施工表
塩ビ管用90° 支管 φ 200	1	個			
合 計		箇所			

第38号一位代価表

小型マンホール（単独）2.0m以下

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄製防護蓋 φ300 T-14 蝶番ロック式・受枠・台座 込	1	個			
小型マンホール設置工（塩化ビニ ル製）（市場単価） 径300mm 起点および中間形式、2m以 下、150mmおよび200mm、5箇所未満、時 間制約補正なし、夜間補正なし、防護 蓋の設置あり	1	箇所			第23号施工表
合 計		箇所			

第39号一位代価表

管路掘削（補助）（機械）

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）	100	m3			第1号施工表
合 計	(1	m3	当り)

第40号一位代価表

管路掘削（補助）（人力）

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
掘削 土砂、現場制約あり	100	m3			第6号施工P
人力積込 土砂	100	m3			第7号施工P
合 計	(1	m3	当り)

第41号一位代価表

管路埋戻（補助）A区分

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		m3			第3号施工表
	100				
砂 再生		m3			
	126				
合 計		m3			
	(1		当り		

第42号一位代価表

管路埋戻（補助）B区分

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		m3			第3号施工表
	100				
砂 再生		m3			
	126				
合 計		m3			
	(1		当り		

第43号一位代価表

管路埋戻（補助）宅内

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		m3			第3号施工表
	100				
合 計		m3			
	(1		当り		

第44号一位代価表

発生土処理（補助）

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み ダンプトラック 4t車, 0.5 km, DID区 間なし, 山積0.28m3（平積0.20m3）, 良好	100	m3			第5号施工表
積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満	100	m3			第2号施工P
土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）, 土砂（岩塊・玉石混り土含む）, 無し, 9.5km以下	100	m3			第3号施工P
建設発生土受入費 第1種～第3種建設発生土	100	m3			
合 計	(1	m3	当り)

第45号一位代価表

管路掘削（単独）（機械）

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）	100	m3			第1号施工表
合 計	(1	m3	当り)

第46号一位代価表

管路掘削（単独）（人力）

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
掘削 土砂，現場制約あり		m3			第6号施工P
	100				
人力積込 土砂		m3			第7号施工P
	100				
合 計		m3			
	(1		当り		

第47号一位代価表

管路埋戻（単独）A区分

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		m3			第3号施工表
	100				
砂 再生		m3			
	126				
合 計		m3			
	(1		当り		

第48号一位代価表

管路埋戻（単独）B区分

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		m3			第3号施工表
	100				
砂 再生		m3			
	126				
合 計		m3			
	(1		当り		

第49号一位代価表

管路埋戻（単独）宅内

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		m3			第3号施工表
	100				
合 計		m3			
	(1		当り		

第50号一位代価表

発生土処理（単独）

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み ダンプトラック 4t車, 0.5 km, DID区間なし, 山積0.28m3（平積0.20m3）, 良好	100	m3			第5号施工表
積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満	100	m3			第2号施工P
土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）, 土砂（岩塊・玉石混り土含む）, 無し, 9.5km以下	100	m3			第3号施工P
建設発生土受入費 第1種～第3種建設発生土	100	m3			
合 計	(1	m3	当り)

第51号一位代価表

ます（塩化ビニル製）（補助）

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工（市場単価）塩化ビニル製 ます径 200mm, 5箇所以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	1	箇所			第25号施工表
合 計		箇所			

第52号一位代価表

ます（塩化ビニル製）（単独）

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工（市場単価）塩化ビニル製	1	箇所			第25号施工表
ます径 200mm, 5箇所以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし					
合 計		箇所			

第53号一位代価表

取付管（塩化ビニル管Φ150）（補助）取付管長3m以上5m未満

1.000 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	1	箇所			第26号施工表
管径 150mm, 5箇所以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未満補正なし, 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					
合 計		箇所			

第54号一位代価表

取付管（塩化ビニル管Φ150）（単独）取付管長3m未満

1.000 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	1	箇所			第27号施工表
管径 150mm, 5箇所未満, 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					
合 計		箇所			

第55号一位代価表

舗装版切断（補助）

1.000 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	1	m			第8号施工P
合 計		m			

第56号一位代価表

濁水運搬処分（補助）

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 [焼却 又は熔融含まず]	2.36	m3			
合 計		式			

第57号一位代価表

舗装版破碎（補助）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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	1	m2			第9号施工P
合 計		m2			

第58号一位代価表

殻運搬処理（補助）

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬		m3			第10号施工P
舗装版破碎，機械（騒音対策不要、厚15cm以下），無し，6.5km以下，全ての費用	1				
廃材持込料		t			
区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As廃材	2.35				
合 計		m3			

第59号一位代価表

舗装版切断（単独）

1.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断		m			第8号施工P
アスファルト舗装版，15cm以下，全ての費用	1				
合 計		m			

第60号一位代価表

濁水運搬処分（単独）

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処分費		m3			
中間処理後，最終処分場に搬入〔焼却又は溶融含まず〕	0.2				
合 計		式			

第61号一位代価表

舗装版破碎（単独）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎		m2			第9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	1				
合 計		m2			

第62号一位代価表

殻運搬処理（単独）

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬		m3			第10号施工P
舗装版破碎，機械（騒音対策不要、厚15cm以下），無し，6.5km以下，全ての費用	1				
廃材持込料		t			
区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As廃材	2.35				
合 計		m3			

第63号一位代価表

舗装版破碎（仮復旧）（単独）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎		m2			第9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	1				
合 計		m2			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬		m3			第10号施工P
舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 6.5km以下, 全ての費用	1				
廃材持込料		t			
区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As廃材	2.35				
合 計		m3			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(歩道部)		m2			第11号施工P
1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, mm, mm, 再生細粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		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12号施工P
1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, mm, 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	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第67号一位代価表

表層（歩道（乗入れ部） t = 3 c m）（補助）再生密粒度As

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層（歩道部）		m2			第13号施工P
1. 4m未満（仕上厚50mm以下），30 mm，mm，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	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第68号一位代価表

表層（車道 t = 5 c m）（補助）再生密粒度As

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14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)，プライムコート PK-3，全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第69号一位代価表

路盤（歩道（一般部） t = 10 c m）（補助）再生切込碎石

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤（歩道部）		m2			第15号施工P
100 mm，1層施工，再生クラッシュ RC-40，全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第70号一位代価表

上層路盤（車道 t = 22 c m）（補助）再生粒度調整碎石

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(歩道部)		m2			第16号施工P
220 mm, 2層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第71号一位代価表

路盤（歩道（乗入れ部） t = 27 c m）（補助）再生切込碎石

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)		m2			第17号施工P
270 mm, 2層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第72号一位代価表

上層路盤（車道 t = 30 c m）（補助）再生粒度調整碎石

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(歩道部)		m2			第18号施工P
300 mm, 2層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第73号一位代価表

下層路盤（車道 t =15 c m）（補助）再生切込砕石

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)		m2			第19号施工P
150 mm, 1層施工, 再生クラッシャー RC-40, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第74号一位代価表

下層路盤（車道 t =20 c m）（補助）再生切込砕石

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)		m2			第20号施工P
200 mm, 1層施工, 再生クラッシャー RC-40, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第75号一位代価表

路床（車道 t =25 c m）（補助）再生切込砕石

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）		m3			第3号施工表
山積0.28m3（平積0.20m3）, 100 m3	100				
再生クラッシャーラン		m3			
RC-40	126				
合 計		m3			
	(1		当り		

第76号一位代価表

路床（車道 t = 35 c m）（補助）再生切込砕石

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		m3			第3号施工表
	100				
再生クラッシャーラン RC-40		m3			
	126				
合 計		m3			
	(1		当り		

第77号一位代価表

路床（車道 t = 43 c m）（補助）再生切込砕石

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		m3			第3号施工表
	100				
再生クラッシャーラン RC-40		m3			
	126				
合 計		m3			
	(1		当り		

第78号一位代価表

路床（車道 t=55 c m）（補助）再生切込碎石

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		m3			第3号施工表
	100				
再生クラッシャーラン RC-40		m3			
	126				
合 計		m3			
	(1		当り		

第79号一位代価表

路床（車道 t=100 c m）（補助）再生切込碎石

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		m3			第3号施工表
	100				
再生クラッシャーラン RC-40		m3			
	126				
合 計		m3			
	(1		当り		

第80号一位代価表

砂利（車道 t=20 c m）（補助）再生切込碎石

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤（歩道部） 200 mm，1層施工，再生クラッシャー RC-40，全ての費用		m2			第20号施工P
	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第81号一位代価表

表層（歩道（一般部） t = 3 c m）（単独）再生細粒度 A s

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(歩道部)		m2			第11号施工 P
1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, mm, mm, 再生細粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第82号一位代価表

表層（車道 t = 3 c m）（単独）再生密粒度 A s

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12号施工 P
1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 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	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第83号一位代価表

表層（歩道（乗入れ部 t = 3 c m）（単独）再生密粒度 As

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(歩道部)		m2			第13号施工 P
1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 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	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第84号一位代価表

路盤（歩道（一般部） t =10 c m）（単独）再生切込碎石

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)		m2			第15号施工P
100 mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第85号一位代価表

上層路盤（車道 t =22 c m）（単独）再生粒度調整碎石

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(歩道部)		m2			第16号施工P
220 mm, 2層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第86号一位代価表

路盤（歩道（乗入れ部） t =27 c m）（単独）再生切込碎石

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)		m2			第17号施工P
270 mm, 2層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)		m2			第20号施工P
200 mm, 1層施工, 再生クラッシュン RC-40, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(歩道部)		m2			第21号施工P
1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), 無し, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		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22号施工P
1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), 無し, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第90号一位代価表

表層（歩道(乗入部) t=3cm）（仮復旧）（単独）再生密粒度As

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(歩道部)		m2			第21号施工P
1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), 無し, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第91号一位代価表

表層（車道 t=5cm）（仮復旧）（単独）再生密粒度As

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23号施工P
1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), 無し, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第92号一位代価表

熔融式区画線（補助）実線 W=15cm 白

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置		m			第28号施工表
無し, 熔融式手動, 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	100				
合 計		m			
	(1		当り		

第93号一位代価表

溶融式区画線（補助）実線 W=30cm 白

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置		m			第29号施工表
無し，溶融式手動，無し，実線 30cm，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	100				
合 計		m			
	(1		当り		

第94号一位代価表

溶融式区画線（補助）実線 W=45cm 白

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置		m			第30号施工表
無し，溶融式手動，無し，実線 45cm，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	100				
合 計		m			
	(1		当り		

第95号一位代価表

溶融式区画線（補助）実線 W=15cm 黄

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置		m			第31号施工表
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%，黄 鉛・クロムフリー，アス ファルト舗装，全ての費用	100				
合 計		m			
	(1		当り		

第96号一位代価表

溶融式区画線（補助）実線 W=15cm 青

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置		m			第32号施工表
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%、各種、アスファルト舗 装、全ての費用	100				
合 計		m			
	(1		当り		

第97号一位代価表

溶融式区画線（補助）ゼブラ W=45cm 白

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置		m			第33号施工表
無し、溶融式手動、無し、ゼブラ 45cm、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	100				
合 計		m			
	(1		当り		

第98号一位代価表

溶融式区画線（補助）文字 W=15cm換算 白

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置		m			第34号施工表
無し、溶融式手動、無し、矢印・記 号・文字 15cm換 算、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	100				
合 計		m			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置		m			第34号施工表
無し，溶融式手動，無し，矢印・記号・文字 15cm換算，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	100				
合 計		m			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地先境界ブロック撤去		m			第24号施工P
再利用	3.4				
歩車道境界ブロック撤去		m			第25号施工P
再利用	1.6				
歩車道境界ブロック撤去		m			第25号施工P
再利用	5.5				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋構造物【構造物とりこわし】		m3			
昼間 機械施工 制約無	0.81				
殻運搬		m3			第26号施工P
コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下, 全ての費用	0.81				
処分費 (t)		t			第35号施工表
飯能県土整備事務所管内, Co廃材[無筋]	1.90				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地先境界ブロック		m			第27号施工P
再利用設置, C種(150×150×600), 個/m, 無し, 無し	1				
基礎碎石		m2			第28号施工P
7.5cm以下, 再生クワッシャー 40~0, 全ての費用	0.15				
モルタル練		m3			第5号施工P
高炉, 全ての費用	0.002				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック		m			第29号施工P
再利用設置, C種(180/210×300×600), 個/m, 無し, 無し	1				
基礎碎石		m ²			第30号施工P
12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ ⁴⁰ 40~0, 全ての費用	0.80				
モルタル練		m ³			第5号施工P
高炉, 全ての費用	0.002				
コンクリート		m ³			第31号施工P
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	0.106				
型枠		m ²			第32号施工P
一般型枠, 小型構造物	0.29				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート		m3			第31号施工P
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	0.115				
型枠		m2			第32号施工P
一般型枠，小型構造物	0.29				
基礎碎石		m2			第30号施工P
12.5cmを超え17.5cm以下，再生クラッシュン40～0，全ての費用	0.80				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人日			第36号施工表
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人日			第36号施工表
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材等の積込み取卸し費		t			第37号施工表
積込み、取卸し（往復分）	13.50				
仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）		t			第38号施工表
関東・中部・近畿，7 km，km，12m以内，各種（実数入力），0，無	27.00				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場密度試験		箇所			1箇所3個
砂置換法	1				
土の突固め試験〔乾燥法〕（JIS A-1210）		試料			
モールド径 10cm ランマー重 2.5kg（1試料につき6点程度）	1				
合 計		式			

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

第 0001 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2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 0002 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 0003 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4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 0004 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 0005 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6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	0.5 km
J03 DID区間	DID区間なし
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 0006 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 0007 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 0008 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 0009 号 一位代価表(施工歩掛表) 建込工

10.00 m 当り

(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0.28m3 (平積0.20m3) , 補正 無し		hr			第2号施工表
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 0010 号 一位代価表(施工歩掛表) 引抜き

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		

J01 条件名称
掘削深

入力名称
2.0m以下

第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表) 建込工

10.00 m 当り

(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0.28m3 (平積0.20m3) , 補正 無し		hr			第2号施工表
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
2.5m以下

第 0012 号 一位代価表(施工歩掛表) 引抜き

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		

J01 条件名称
掘削深

入力名称
2.5m以下

第 0013 号 一位代価表(施工歩掛表) 建込工

10.00 m 当り

(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0.28m3 (平積0.20m3) , 補正 無し		hr			第2号施工表
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
3.0m以下

第 0014 号 一位代価表(施工歩掛表) 引抜き

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		

J01 条件名称
掘削深

入力名称
3.0m以下

第 0015 号 一位代価表(施工歩掛表) ポンプ運転工

1.00 日 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[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		日			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 排水方法・動力源
J02 ポンプ台数
J03 発動発電機 (3kVA) 区分

入力名称
作業時排水 発動発電機
2 台
ガソリンエンジン駆動型

第 0016 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		

第 0017 号 一位代価表(施工歩掛表) 組立マンホール設置工 (市場単価)

1.00 箇所 当り

(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			
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 0018 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5号施工P
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

	条件名称	入力名称
J01	モルタル厚さ (10~30mm)	20 mm
J02	セメント種類	高炉

第 0019 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 0020 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以上～1.5m未満

第 0021 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			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称
J01 段差 (m)

入力名称
段差2.0m以上～2.5m未満

第 0022 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2.5m以上～3.0m未満

第 0023 号 一位代価表(施工歩掛表)

小型マンホール設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)

1.00 箇所 当り

(SG800920)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製)(マンホール径300mm)(材工共) 深さ2m以下本管径150mm, 200mm	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋設置費 (手間のみ) (小型マンホール工)	1.000	箇所			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称	入力名称
J01 マンホール種別	径300mm 起点および中間形式
J02 人孔深さ (m)	2m以下
J03 本管径	150mmおよび200mm
J04 施工規模	5箇所未満
J05 時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J06 夜間作業補正	夜間補正なし
J07 鋳鉄製防護蓋の設置	防護蓋の設置あり

第 0024 号 一位代価表(施工歩掛表)

小型マンホール設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)

1.00 箇所 当り

(SG800920)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製)(マンホール径300mm)(材工共) 深さ3.5m以下本管径150mm, 200mm	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋設置費 (手間のみ) (小型マンホール工)	1.000	箇所			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称	入力名称
J01 マンホール種別	径300mm 起点および中間形式
J02 人孔深さ (m)	2m超～3.5m以下
J03 本管径	150mmおよび200mm
J04 施工規模	5箇所未満
J05 時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J06 夜間作業補正	夜間補正なし
J07 鋳鉄製防護蓋の設置	防護蓋の設置あり

第 0025 号 一位代価表(施工歩掛表)

ます設置工 (市場単価) 塩化ビニ
ル製

1.00 箇所 当り

(SG800815)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径200)	1.000	箇所			
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	規格・仕様	ます径 200mm
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

第 0026 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150	1.000	箇所			
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	規格・仕様	管径 150mm
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未満補正なし
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

(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150	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 150mm
J02 施工規模	5箇所未満
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

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	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	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
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%
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

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	1,130.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
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 30cm
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%
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

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
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 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%
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

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	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	1,000.000	m			
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	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
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%
J11 塗料区分	黄 鉛・クロムフリー
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

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	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	1,000.000	m			
塗料	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称
 J01 夜間作業の有無
 J02 施工方法区分
 J03 豪雪補正の有無
 J04 規格・仕様区分
 J05 時間的制約の有無
 J06 塗布厚
 J07 排水性舗装に施工する場合の補正
 J08 未供用区間の場合の補正
 J09 溶融式塗料規格
 J11 塗料区分
 J12 プライマー規格
 J13 費用の内訳

入力名称
 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%
 各種
 アスファルト舗装
 全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	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	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
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%
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

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	684.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	30.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
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	矢印・記号・文字 15cm換算
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%
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

第 0035 号 一位代価表(施工歩掛表) 処分費 (t) 1.00 t 当り

(SS003535)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
廃材持込料 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

条件名称	入力名称
J01 区分	飯能県土整備事務所管内
J02 適用区分	Co廃材[無筋]

第 0036 号 一位代価表(施工歩掛表) 交通誘導警備員B 1.00 人日 当り

(WB010212)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			
合 計	1	人日	当り		

第 0037 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 0038 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)	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
J07 その他の諸料金の有無	無

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) 底部工
PJ0010
1号用

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高 炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	m3				第4号施工P
		0.16			
モルタル上塗工 (配当 1 : 3) (マンホー ル用) 20 mm, 高炉	m2				第18号施工表
		0.74			
再生クラッシャーラン RC-40	m3				
		0.19			
合 計	1	箇所	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) 積込(ルーズ)

1 m3 当り

(CB210020)

施工P(機43.430%, 労37.880%, 材18.690%, 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)[標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山 積0.8m3		43.43		K1
運転手(特殊)		37.88		R1
軽油		18.69		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称

J01

土質

J02

作業内容

入力名称

土砂

土量50,000m3未満

(CB210110)

施工P(機45.590%, 労39.520%, 材14.890%, 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		45.59		K1
運転手(一般)		39.52		R1
軽油		14.89		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 土砂等発生現場
J02 積込機種・規格
J03 土質
J04 DID区間の有無
J05 運搬距離(km)(DID区間無)

入力名称
標準
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)
無し
9.5km以下

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労27.040%, 材72.960%, 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		11.44		R1
特殊作業員		7.77		R2
土木一般世話役		6.06		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		72.96		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J02 構造物種別
 J03 打設工法
 J05 コンクリート規格
 J07 養生工の種類
 J13 現場内小運搬の有無
 費用の内訳

入力名称
 無筋・鉄筋構造物
 人力打設
 18-8-25(高炉)
 養生無し
 無し
 全ての費用

第 0005 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
J01 セメント種類
J02 費用の内訳

入力名称
高炉
全ての費用

第 0006 号 一位代価表(施工P構成表) 掘削

1 m3 当り

(CB210100)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 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		100		R1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 土質
J02 施工方法

入力名称
土砂
現場制約あり

第 0007 号 一位代価表(施工P構成表) 人力積込

1 m3 当り

(CB210830)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 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		100		R1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 土質等区分

入力名称
土砂

第 0008 号 一位代価表(施工P構成表) 舗装版切断

1 m 当り

(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		

条件名称
J01 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0.45m3(平積0.35m3)		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	入力名称
J01	舗装版種別	アスファルト舗装版
J02	障害等の有無	無し
J03	騒音振動対策	不要
J04	舗装版厚	15cm以下
J06	積込作業の有無	有り
J07	費用の内訳	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	無し
J07	運搬距離(km)(DID区間無)	6.5km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB410261)

施工P(機 0.430%, 労46.040%, 材53.530%, 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		0.28		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		0.08		K2
特殊作業員		17.87		R1
普通作業員		15.99		R2
土木一般世話役		4.83		R3
再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)		47.96		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		5.42		Z2
ガソリン レギュラー		0.09		Z3
軽油		0.04		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)
30 mm
再生細粒度アスコン(13)
プライムコート PK-3
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
振動コンパクタ[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)
30 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

(CB410261)

施工P(機 0.460%, 労50.120%, 材49.420%, 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		0.31		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		0.08		K2
特殊作業員		19.49		R1
普通作業員		17.39		R2
土木一般世話役		5.25		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		43.36		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		5.9		Z2
ガソリン レギュラー		0.1		Z3
軽油		0.04		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)
 30 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

(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
振動コンパクタ[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

(CB410031)

施工P(機 5.620%, 労72.880%, 材21.500%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.91		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t		2.55		K2
普通作業員		30.5		R1
運転手(特殊)		26.32		R2
特殊作業員		13.94		R3
再生クラッシャーラン RC-40		19.41		Z1
軽油		2.03		Z2
積算単価		標準単価		

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

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

(CB410041)

施工P(機 4.890%, 労63.390%, 材31.720%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.53		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t		2.22		K2
普通作業員		26.53		R1
運転手(特殊)		22.89		R2
特殊作業員		12.13		R3
再生粒度調整砕石 RM-40		29.9		Z1
軽油		1.77		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
220 mm
2層施工
再生粒度調整砕石 RM-40
全ての費用

(CB410031)

施工P(機 5.360%, 労69.510%, 材25.130%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.78		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		2.43		K2
普通作業員		29.09		R1
運転手(特殊)		25.1		R2
特殊作業員		13.3		R3
再生クラッシャーラン RC-40		23.14		Z1
軽油		1.94		Z2
積算単価		標準単価		

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

入力名称
 270 mm
 2層施工
 再生クラッシャーラン RC-40
 全ての費用

(CB410041)

施工P(機 4.890%, 労63.390%, 材31.720%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.53		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t		2.22		K2
普通作業員		26.53		R1
運転手(特殊)		22.89		R2
特殊作業員		12.13		R3
再生粒度調整碎石 RM-40		29.9		Z1
軽油		1.77		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
300 mm
2層施工
再生粒度調整碎石 RM-40
全ての費用

(CB410031)

施工P(機 5.620%, 労72.880%, 材21.500%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.91		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t		2.55		K2
普通作業員		30.5		R1
運転手(特殊)		26.32		R2
特殊作業員		13.94		R3
再生クラッシャーラン RC-40		19.41		Z1
軽油		2.03		Z2
積算単価		標準単価		

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

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

(CB410031)

施工P(機 5.620%, 労72.880%, 材21.500%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.91		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t		2.55		K2
普通作業員		30.5		R1
運転手(特殊)		26.32		R2
特殊作業員		13.94		R3
再生クラッシャーラン RC-40		19.41		Z1
軽油		2.03		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
200 mm
1層施工
再生クラッシャーラン RC-40
全ての費用

(CB410261)

施工P(機 0.470%, 労50.620%, 材48.910%, 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		0.35		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		0.09		K2
特殊作業員		21.87		R1
普通作業員		19.54		R2
土木一般世話役		5.9		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		48.73		Z1
ガソリン レギュラー		0.12		Z2
軽油		0.05		Z3
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)
30 mm
再生密粒度アスコン(13)
無し
全ての費用

(CB410260)

施工P(機 0.420%, 労41.930%, 材57.650%, 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		0.26		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		0.14		K2
特殊作業員		20.47		R1
普通作業員		14.66		R2
土木一般世話役		4.43		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		57.42		Z1
ガソリン レギュラー		0.18		Z2
軽油		0.04		Z3
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)
 30 mm
 再生密粒度アスコン(13)
 無し
 全ての費用

(CB410260)

施工P(機 0.420%, 労41.930%, 材57.650%, 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		0.26		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		0.14		K2
特殊作業員		20.47		R1
普通作業員		14.66		R2
土木一般世話役		4.43		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		57.42		Z1
ガソリン レギュラー		0.18		Z2
軽油		0.04		Z3
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)
無し
全ての費用

(CB422550)

施工P(機 4.190%, 労94.310%, 材 1.500%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)		4.19		K1
普通作業員		29.92		R1
土木一般世話役		18.08		R2
運転手(特殊)		17.33		R3
特殊作業員		16.7		R4
軽油		1.5		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
再利用区分

入力名称
再利用

(CB422540)

施工P(機 4.190%, 労94.310%, 材 1.500%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)		4.19		K1
普通作業員		29.92		R1
土木一般世話役		18.08		R2
運転手(特殊)		17.33		R3
特殊作業員		16.7		R4
軽油		1.5		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
再利用区分

入力名称
再利用

第 0026 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬

1 m3 当り

(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(無筋)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	無し
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

第 0027 号 一位代価表(施工P構成表) 地先境界ブロック

1 m 当り

(CB422520)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 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		43.62		R1
土木一般世話役		26.36		R2
特殊作業員		24.36		R3
積算単価		標準単価		

条件名称	入力名称
J01 作業区分	再利用設置
J02 ブロック規格	C種(150×150×600)
J04 基礎碎石規格	無し
J05 均し基礎コンクリート規格	無し

(CB2211110)

施工P(機 5.940%, 労82.360%, 材11.700%, 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)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		5.9		K1
普通作業員		39.47		R1
特殊作業員		16.71		R2
運転手(特殊)		15.75		R3
土木一般世話役		9.86		R4
再生クラッシャーラン RC-40		6.34		Z1
軽油		5.33		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 碎石の厚さ
J02 碎石の種類
J03 費用の内訳

入力名称
7.5cm以下
再生クラッシャー 40～0
全ての費用

(CB422510)

施工P(機 3.930%, 労94.870%, 材 1.200%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
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0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊		3.93		K1
特殊作業員		36.91		R1
普通作業員		33.01		R2
土木一般世話役		19.96		R3
軽油		1.2		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 作業区分
J02 ブロック規格
J04 基礎碎石規格
J05 均し基礎コンクリート規格

入力名称
再利用設置
C種(180/210×300×600)
無し
無し

(CB2211110)

施工P(機 5.270%, 労73.080%, 材21.650%, 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)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		5.24		K1
普通作業員		35.03		R1
特殊作業員		14.83		R2
運転手(特殊)		13.97		R3
土木一般世話役		8.75		R4
再生クラッシャーラン RC-40		16.89		Z1
軽油		4.73		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 碎石の厚さ
J02 碎石の種類
J03 費用の内訳

入力名称
12.5cmを超え17.5cm以下
再生クラッシャー 40～0
全ての費用

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労42.010%, 材57.990%, 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		22.75		R1
土木一般世話役		9.31		R2
特殊作業員		7.89		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		57.99		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J02 構造物種別
 J03 打設工法
 J05 コンクリート規格
 J07 養生工の種類
 J13 現場内小運搬の有無
 費用の内訳

入力名称
 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

(CB240210)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
型わく工		43.77		R1
普通作業員		31.27		R2
土木一般世話役		11.92		R3
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 型枠の種類
J02 構造物の種類

入力名称
一般型枠
小型構造物

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	機械掘削工（バックホウ） 山積0.28m3（平積0.20m3）	m3		SG000010
第0002号施工表	バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m3（平積0.20m3），補正無し	hr		SG000045
第0003号施工表	機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） 山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3	m3		SG000090
第0004号施工表	バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m3（平積0.20m3），補正無し	hr		SG000092
第0005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, 0.5 km, DID区 間なし, 山積0.28m3（平積0.20m3），良 好	m3		SG000110
第0006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0007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0008号施工表	砂基礎設置工（市場単価） 機械施工, 10m3以上, 時間制約補正な し, 夜間補正なし	m3		SG800950
第0009号施工表	建込工 2.0m以下	m		SG000405
第0010号施工表	引抜工 2.0m以下	m		SG000406
第0011号施工表	建込工 2.5m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0012号施工表	引抜工 2.5m以下	m		SG000406
第0013号施工表	建込工 3.0m以下	m		SG000405
第0014号施工表	引抜工 3.0m以下	m		SG000406
第0015号施工表	ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機, 2 台, ガソリンエンジン駆動型	日		SG000710
第0016号施工表	ポンプ据付・撤去工	現場		SG000720
第0017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0018号施工表	モルタル上塗り (配当 1 : 3) (マンホール用) 20 mm, 高炉	m ²		SG000730
第0019号施工表	内副管取付工 段差1.0m未満	箇所		SG000775
第0020号施工表	内副管取付工 段差1.0m以上～1.5m未満	箇所		SG000775
第0021号施工表	内副管取付工 段差2.0m以上～2.5m未満	箇所		SG000775
第0022号施工表	内副管取付工 段差2.5m以上～3.0m未満	箇所		SG000775

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	小型マンホール設置工（塩化ビニル製） （市場単価） 径300mm 起点および中間形式，2m以下，150mmおよび200mm，5箇所未満，時間制約補正なし，夜間補正なし，防護蓋の設置あり	箇所		SG800920
第0024号施工表	小型マンホール設置工（塩化ビニル製） （市場単価） 径300mm 起点および中間形式，2m超～3.5m以下，150mmおよび200mm，5箇所未満，時間制約補正なし，夜間補正なし，防護蓋の設置あり	箇所		SG800920
第0025号施工表	ます設置工（市場単価）塩化ビニル製 ます径 200mm，5箇所以上，時間制約補正なし，夜間補正なし	箇所		SG800815
第0026号施工表	取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 150mm，5箇所以上，時間制約補正なし，夜間補正なし，取付管長3m未満補正なし，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0027号施工表	取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 150mm，5箇所未満，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0028号施工表	区画線設置 無し，熔融式手動，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		WB821210
第0029号施工表	区画線設置 無し，熔融式手動，無し，実線30cm，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		WB821210
第0030号施工表	区画線設置 無し，熔融式手動，無し，実線45cm，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		WB821210
第0031号施工表	区画線設置 無し，熔融式手動，無し，実線15cm，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		WB821210

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0032号施工表	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%、各種、アスファルト舗 装、全ての費用	m		WB821210
第0033号施工表	区画線設置 無し、溶融式手動、無し、ゼブラ 45cm、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		WB821210
第0034号施工表	区画線設置 無し、溶融式手動、無し、矢印・記号・文 字 15cm換 算、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		WB821210
第0035号施工表	処分費 (t) 飯能県土整備事務所管内、Co廃材[無筋]	t		SS003535
第0036号施工表	交通誘導警備員B	人日		WB010212
第0037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0038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、7 km、km、12m以 内、各種(実数入力)、0、無	t		WB010020
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	積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	m3		CB210020
第0003号施工P	土砂等運搬 標準、バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)、土 砂(岩塊・玉石混り土 含む)、無し、9.5km以下	m3		CB210110

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0004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)，養生無し，無し，全ての費用	m3		CB240010
第0005号施工P	モルタル練 高炉，全ての費用	m3		CB240060
第0006号施工P	掘削 土砂，現場制約あり	m3		CB210100
第0007号施工P	人力積込 土砂	m3		CB210830
第0008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0009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0010号施工P	殻運搬 舗装版破碎，機械(騒音対策不要、厚15cm以下)，無し，6.5km以下，全ての費用	m3		CB227010
第0011号施工P	表層(歩道部) 1. 4m未満(仕上厚50mm以下)，30mm，mm，mm，再生細粒度アスコン(13)，プライムコート PK-3，全ての費用	m2		CB410261
第0012号施工P	表層(車道・路肩部) 1. 4m未満(仕上厚50mm以下)，30mm，mm，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	m2		CB410260
第0013号施工P	表層(歩道部) 1. 4m未満(仕上厚50mm以下)，30mm，mm，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	m2		CB410261
第0014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)，プライムコート PK-3，全ての費用	m2		CB410260

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0015号施工P	下層路盤(歩道部) 100 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410031
第0016号施工P	上層路盤(歩道部) 220 mm, 2層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	m2		CB410041
第0017号施工P	下層路盤(歩道部) 270 mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410031
第0018号施工P	上層路盤(歩道部) 300 mm, 2層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	m2		CB410041
第0019号施工P	下層路盤(歩道部) 150 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410031
第0020号施工P	下層路盤(歩道部) 200 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410031
第0021号施工P	表層(歩道部) 1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコ ン(13), 無し, 全ての費用	m2		CB410261
第0022号施工P	表層(車道・路肩部) 1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコ ン(13), 無し, 全ての費用	m2		CB410260
第0023号施工P	表層(車道・路肩部) 1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコ ン(13), 無し, 全ての費用	m2		CB410260
第0024号施工P	地先境界ブロック撤去 再利用	m		CB422550
第0025号施工P	歩車道境界ブロック撤去 再利用	m		CB422540

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0026号施工P	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、5.7km以下、全ての費用	m3		CB227010
第0027号施工P	地先境界ブロック 再利用設置、C種(150×150×600)、個/m、無し、無し	m		CB422520
第0028号施工P	基礎砕石 7.5cm以下、再生クラッシュラン 40～0、全ての費用	m2		CB221110
第0029号施工P	歩車道境界ブロック 再利用設置、C種(180/210×300×600)、個/m、無し、無し	m		CB422510
第0030号施工P	基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下、再生クラッシュラン 40～0、全ての費用	m2		CB221110
第0031号施工P	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		CB240010
第0032号施工P	型枠 一般型枠、小型構造物	m2		CB240210

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。