

令和8年度

工事仕様書

国補

工 事 名	公共下水道会之堀川第一幹線(R8)整備工事
工 事 場 所	春日部市中央六丁目外地内
路 河 川 名 称	公共下水道会之堀川第一幹線
事 業 名	
工 事 大 要	

管きょ布設工

L=104 m

仮設道路築造工

N= 1 式

付帯工

N= 1 式



案内図

工事施工箇所

公共下水道会之堀川第一幹線 (R8) 整備工事
春日部市中央六丁目外地内

100m
1:2,000

変更理由							
備考							
地区	(0001) 県南	労務費補正	1.02	機械経費(賃料)補正	1.00		
単価適用年月	(R0804) 令和08年04月						
工期	当初	自		至	令和 9年 3月 24日		
		日数					
	変更		至				
経費適用年月	令和08年04月						
主たる工種	下水道工事 (2)						
施工地域	一般交通影響有り (1) -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	閉所型 完全週休2日 (土日)						

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	管路				式			
				1				
管路					式			
				1				
土工 (会之堀川)					式			
				1				
土工					式			
				1				
床掘					m3			第1号一位代価表
				1,800				
埋戻 (再生碎石)					m3			第2号一位代価表
				220				
埋戻 (再生砂)					m3			第3号一位代価表
				400				
残土運搬処理 (第3種)					m3			第4号一位代価表
				610				
残土運搬処理 (第4種)					m3			第5号一位代価表
				1,190				
布堀土工					式			
				1				
床掘					m3			第6号一位代価表
				30				

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
---	埋戻				m3			第7号一位代価表
				30				
--	山留工 (会之堀川)				式			
				1				
---	矢板圧入引抜工				式			
				1				
---	鋼矢板圧入 (ハッ 卜型25H・L=12.5m)				枚			第8号一位代価表
				117				
---	鋼矢板圧入 (ハッ 卜型25H・L=13.0m)				枚			第9号一位代価表
				127				
---	鋼矢板撤去 (L=1.5m)				枚			第10号一位代価表
				118				
---	鋼矢板撤去 (L=2.0m)				枚			第11号一位代価表
				118				
---	鋼矢板撤去 (L=1.55m)				枚			第12号一位代価表
				6				
---	鋼矢板撤去 (L=2.53m)				枚			第13号一位代価表
				5				
---	鋼矢板撤去 (軽量鋼矢板)				枚			第14号一位代価表
				15				
---	油圧式圧入機据付・解体				回			第15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
---	油	式	圧入機据付・解体	2	回			第16号一位代価表
---	スクラップ			36	t			第17号一位代価表
---	現場発生品運搬処分			36	t			第18号一位代価表
---	鋼矢板全損(ハット型25H)			352	t			第19号一位代価表
---	鋼矢板切断			262	枚			第20号一位代価表
---	鋼製支保工			1	式			
---	切梁・腹起し設置撤去			61.2	t			第21号一位代価表
---	切梁・腹起し賃料			59.2	t			第22号一位代価表
---	管きよ布設工(会之堀川)			1	式			
---	管きよ製品費			1	式			
---	管きよ製品費			1	式			第23号一位代価表

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	布設工			式			
				1				
---	ボックスカルバート	布設			m			第24号一位代価表
				104				
--	管きょ	基礎工			式			
				1				
---	グラウンドセルマットレス	基礎			m			第25号一位代価表
				104				
---	基礎	コンクリート			m3			第26号一位代価表
				183				
---	鉄筋				t			第27号一位代価表
				6.1				
--	管理人孔	工			式			
				1				
---	管理人孔				箇所			第28号一位代価表
				3				
---	材料費				式			第29号一位代価表
				1				
--	付帯工				式			
				1				
--	既設構造物	撤去工			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
----	コンクリート	矢板	切断		m			第30号一位代価表
				92				
施工) --	コンクリート	取壊し	(有筋・機械)		m3			第31号一位代価表
				66				
施工) --	コンクリート	取壊し	(有筋・人力)		m3			第32号一位代価表
				83				
----	Co殻	運搬	処理(有筋)		m3			第33号一位代価表
				149				
----	フェンス	撤去		m			第34号一位代価表	
			92					
----	高欄	撤去		m			第35号一位代価表	
			17					
----	スクラップ			t			第36号一位代価表	
		1.4						
----	現場発生品	運搬	処分		t			第37号一位代価表
				1.4				
----	掘削			m3			第38号一位代価表	
		81						
----	埋戻			m3			第39号一位代価表	
		81						
----	舗装版	切断		m			第40号一位代価表	
			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
----	濁水運搬処分			1	式			第1号内訳書
----	舗装版破碎			85	m2			第41号一位代価表
----	As殻運搬処分			3	m3			第42号一位代価表
----	鋼矢板(圧入)			43	枚			第43号一位代価表
----	鋼矢板(引抜)			43	枚			第44号一位代価表
----	油圧式圧入引抜機据付・解体			1	回			第45号一位代価表
----	鋼矢板賃料(II型)			402	t			第46号一位代価表
----	切梁・腹起し設置・撤去			3.5	t			第47号一位代価表
----	切梁・腹起し賃料			3.4	t			第48号一位代価表
----	既設水路切断			29	m			第49号一位代価表
----	既設橋台切断			12	m			第50号一位代価表

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
----	添架水道管撤去				t			第51号一位代価表
				0.15				
----	舗装仮復旧				m2			第52号一位代価表
				70				
---	仮排水工				式			
				1				
----	水替ポンプ				式			第53号一位代価表
				1				
----	仮締切				箇所			第54号一位代価表
				1				
--	浚渫工				式			
				1				
---	堆積土吸引工				式			
				1				
----	吸引				m3			第55号一位代価表
				70				
----	吸引土処分				m3			第56号一位代価表
				70				
--	仮設道路築造工				式			
				1				
---	仮設道路土工				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
----	掘削				m3			第57号一位代価表
				70				
----	掘削(夜間)				m3			第58号一位代価表
				20				
----	残土運搬処理				m3			第59号一位代価表
				100				
----	舗装版取壊し				m2			第60号一位代価表
				160				
----	舗装版取壊し(夜間)				m2			第61号一位代価表
				140				
----	舗装版切削				m2			第62号一位代価表
				90				
----	As殻運搬処理				m3			第63号一位代価表
				15				
----	As殻運搬処理(路面切削)				m3			第64号一位代価表
				3				
----	舗装切断				m			第65号一位代価表
				81				
----	濁水処理				式			第2号内訳書
				1				
---	構造物取壊し工				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
----	コンクリート取壊し(無筋)				m3			第66号一位代価表
				5				
----	コンクリート取壊し(有筋)				m3			第67号一位代価表
				4				
----	コンクリート取壊し(無筋・夜間)				m3			第68号一位代価表
				5				
----	コンクリート取壊し(有筋・夜間)				m3			第69号一位代価表
				3				
----	Co殻運搬処理(無筋)				m3			第70号一位代価表
				10				
----	Co殻運搬処理(有筋)				m3			第71号一位代価表
				7				
----	仮舗装工				式			
				1				
----	舗装工A型				m2			第72号一位代価表
				70				
----	舗装工B型				m2			第73号一位代価表
				120				
----	舗装工C型				m2			第74号一位代価表
				210				
----	舗装工D型				m2			第75号一位代価表
				170				

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
区画線工	1	式			
区画線 (実線白15cm)	230	m			第76号一位代価表
区画線 (実線黄15cm)	160	m			第77号一位代価表
区画線 (実線白45cm)	44	m			第78号一位代価表
区画線 (破線白15cm)	20	m			第79号一位代価表
区画線 (破線白30cm)	8	m			第80号一位代価表
区画線 (文字白15cm換算)	18	m			第81号一位代価表
区画線消去工	1	式			
区画線消去 (白15cm)	132	m			第82号一位代価表
区画線消去 (白45cm)	30	m			第83号一位代価表
区画線消去 (白15cm換算)	13	m			第84号一位代価表

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
-- 道路樹木撤去工		式			
	1				
---- 中木撤去		本			第85号一位代価表
	6				
---- 低木撤去		m2			第86号一位代価表
	112				
---- 抜木除根工		本			第87号一位代価表
	2				
---- 樹木運搬		m3			第88号一位代価表
	3				
---- 樹木処分(1)		t			第89号一位代価表
	0.7				
---- 樹木処分(2)		t			第90号一位代価表
	1.6				
-- 仮設ガードレール工		式			
	1				
---- 仮設ガードレール設置(買取品)		m			第91号一位代価表
	125				
---- 仮設ガードレール設置(支給品)		m			第92号一位代価表
	50				
---- 仮設ガードレール移設		m			第93号一位代価表
	130				

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
---	仮設ガードレール撤去				m			第94号一位代価表
				40				
---	仮設ガードフェンス工				式			
				1				
---	仮設ガードフェンス設置(買取品)				m			第95号一位代価表
				69				
---	仮設ガードフェンス移設				m			第96号一位代価表
				370				
---	道路標識等撤去工				式			
				1				
---	道路標識撤去(路側式)				基			第97号一位代価表
				3				
---	道路標識撤去(片持式)				基			第98号一位代価表
				1				
---	道路照明灯撤去				基			第99号一位代価表
				1				
---	スクラップ				t			第100号一位代価表
				0.3				
---	現場発生品運搬処分				t			第101号一位代価表
				0.3				
---	信号移設工				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
-	---	機器類	・信号柱類				式					第102号	一位代価 表
				1									
-	---	機器	・信号柱設置				式					第103号	一位代価 表
				1									
-	---	材料等	取付				式					第104号	一位代価 表
				1									
-	---	配線	工事等				式					第105号	一位代価 表
				1									
-	---	調整費	・定数設定費				式					第106号	一位代価 表
				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】					式						
				1									
-	---	交通誘導警備員B					人日					第107号	一位代価 表
-	---	交通誘導警備員B(夜間)					人日					第108号	一位代価 表
-	-	直接工事費					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
-	-	-	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9501号一位代価表
				152				
-	-	-	リフトローラー回送費		回			第9502号一位代価表
				1				
-	-	-	重建設機械分解組立費		回			第9503号一位代価表
				2				
-	-	-	技術管理費		式			
				1				
-	-	-	土質等試験費		式			第9504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				

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
—	工事原価計			1	式			
—	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			
—	支給品費			1	式			
	本工事費計			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08年04月	
主たる工種	下水道工事（2）	
施工地域	一般交通影響有り（1）-2	
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	
工場管理・間接労務	計上しない	
間接工事費率補正（任意乗算補正）		
共通仮設費率補正	1.02	
現場管理費率補正	1.03	

第1号一位代価表(内訳書) 濁水運搬処分

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 中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]	0.023	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
合計					

第2号一位代価表(内訳書) 濁水処理

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 15km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 又は溶融含まず]	0.1	m3			
合計					

第1号一位代価表 床掘

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 土砂, 標準, 切梁腹起式, 無し	100	m3			第1号施工P
合計	(1	m3	当り)

第2号一位代価表

埋戻（再生砕石）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 最小埋戻幅4m以上		m3			第2号施工P
	100				
再生クラッシャーラン RC-40		m3			
	125				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第3号一位代価表

埋戻（再生砂）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 最大埋戻幅1m未満		m3			第3号施工P
	100				
砂 再生		m3			
	125				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第4号一位代価表

残土運搬処理 (第3種)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬 標準, ハック山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 5.0km以下	100	m3			第4号施工P
建設発生土受入費(石灰) (第1~第3種建設発生土) 地山	100	m3			
合計	(1	m3	当り)

第5号一位代価表

残土運搬処理 (第4種)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬 標準, ハック山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 5.0km以下	100	m3			第4号施工P
建設発生土受入費(石灰) (第4種建設発生土) 地山	100	m3			
合計	(1	m3	当り)

第6号一位代価表

床掘

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	100	m3			第5号施工P
合計	(1	m3	当り)

第7号一位代価表

埋戻

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し		m3			第6号施工P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第8号一位代価表

鋼矢板圧入 (ハット型25H・L=12.5m)

100.000 枚 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入(Nmax≤25)		枚			第1号特殊施工
60 t	100				
合計		枚			
	(1		当り)	

第9号一位代価表

鋼矢板圧入 (ハット型25H・L=13.0m)

100.000 枚 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入(Nmax≤25)		枚			第3号特殊施工
100t	100				
合計		枚			
	(1		当り)	

第10号一位代価表

鋼矢板撤去 (L=1.5m)

100.000 枚 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鋼矢板引き上げ		枚			第5号特殊施工
	100				
合計		枚			
	(1		当り)	

第11号一位代価表

鋼矢板撤去 (L=2.0m)

100.000 枚 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鋼矢板引き上げ		枚			第5号特殊施工
	100				
合計		枚			
	(1		当り)	

第12号一位代価表

鋼矢板撤去 (L=1.55m)

100.000 枚 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鋼矢板引き上げ		枚			第5号特殊施工
	100				
合計		枚			
	(1		当り)	

第13号一位代価表

鋼矢板撤去 (L=2.53m)

100.000 枚 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鋼矢板引き上げ		枚			第5号特殊施工
	100				
合計		枚			
	(1		当り)	

第14号一位代価表

鋼矢板撤去(軽量鋼矢板)

100.000 枚 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鋼矢板引き上げ		枚			第5号特殊施工
	100				
合計		枚			
	(1		当り)	

第15号一位代価表

油圧式圧入機据付・解体

1.000 回 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 60 t		回			第6号特殊施工
	1				
合計		回			

第16号一位代価表

油圧式圧入機据付・解体

1.000 回 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 100t	1	回			第7号特殊施工
合計		回			

第17号一位代価表

スクラップ

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
スクラップ へビーH2	100	t			
合計	(1	t	当り)

第18号一位代価表

現場発生品運搬処分

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t, 有り, 3.0km以下	100	t			第7号施工P
現場発生品及び支給品積込・荷卸 クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t	100	t			第8号施工P
合計	(1	t	当り)

第19号一位代価表

鋼矢板全損(ハット型25H)

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鋼矢板 SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	100	t			
合計	(1	t	当り)

第20号一位代価表

鋼矢板切断

100.000 枚 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ガス切断 鋼矢板	100	箇所			第2号施工表
合計	(1	枚	当り)

第21号一位代価表

切梁・腹起し設置撤去

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去 設置・撤去, 有, 標準(1.0)	100	t			第3号施工表
合計	(1	t	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
山留材賃料 有, 有, 有, 有, 1回/現場		t			第6号施工表
	100				
合計		t			
	(1		当り)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L1500 標準	19	本			
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L1500 側壁 開口Φ340	1	本			
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L1500 頂版 開口Φ600(半穴)足掛金物	2	本			
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L1500 頂版 開口Φ600 (半穴)	2	本			
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L930 調整 用	1	本			
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L930 調整 用 連結金具耐震性ジョイン	1	本			
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L1500 PC縦 締め	18	本			
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L1500 PC縦 締め定着品	18	本			
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L1500PC縦 締め定着品オス側可とうゴム溝	1	本			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
2連ボックスカルバート B(3500+3500)×H2000×L1500PC縦 締め定着品メス側可とうゴム溝	2	本			
2連ボックスカルバート B(3500+3500)×H2000×L1500PC縦 締め 側壁開口Φ280	1	本			
2連ボックスカルバート B(3500+3500)×H2000×L1500PC縦 締め 側壁開口Φ330	1	本			
2連ボックスカルバート B(3500+3500)×H2000×L1500PC縦 締め 側壁開口Φ390	1	本			
2連ボックスカルバート B(3500+3500)×H2000×L1500PC縦 締め 側壁開口Φ400	1	本			
2連ボックスカルバート B(3500+3500)×H2000×L1500PC縦 締め頂版開口Φ600足掛金物	1	本			
PC鋼棒 Φ19 B種 1号 L=2990	144	本			
アンカープレート・ナット・ワッ シャー 110*110*22	288	組			
カップラー	144	個			

合 計		式			

第24号一位代価表

ボックスカルバート布設

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ボックスカルバート布設工		m			第8号特殊施工
	100				
モルタル 1:3		m ³			
	16.72				
合 計		m			
	(1		当り)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
グランドセルマットレス GN-200MP H200×W2560×L8670	184.3	m ²			
グランドセルマットレス GN-200MP-4 H200×W1280×L8670	30.7	m ²			
連結材 セルジョイント	480	セット			
吸出し防止材 タフネル EX40	211.9	m ²			
樹脂アンカーピン □20×300	42	本			
再生クラッシャーラン RC-40	39.4	m ³			
展開治具等	1	式			
グラウンドセルマットレス小運搬・展開 人力施工	179.2	m ²			第10号特殊施工
まき出し、敷均、転圧	179.2	m ²			第11号特殊施工
不織布敷設 人力施工	201.8	m ²			第12号特殊施工

第25号一位代価表

グランドセルマットレス基礎

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
樹脂アンカーピン打設 人力施工	42	本			第13号特殊施工
合計	(1	m	当り)

第26号一位代価表

基礎コンクリート

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 100m3以上500m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	100	m3			第9号施工P
合計	(1	m3	当り)

第27号一位代価表

鉄筋

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 中口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	100	t			第7号施工表
合計	(1	t	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋 (受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工 調整コンクリートブロックを使用する		組			第8号施工表
	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-25, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番付き		組			
	2				
人孔蓋及び口環 T-14, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番付き		組			
	1				
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)		個			
	3				
調整金具 調整高45mm		組			
	3				
調整リング Φ600×150		個			
	6				
合 計		式			

第30号一位代価表

コンクリート矢板切断

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ウォールソーイング 30cm	100	m			
合計	(1	m	当り)

第31号一位代価表

コンクリート取壊し(有筋・機械施工)

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 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	100	m3			第9号施工表
合計	(1	m3	当り)

第32号一位代価表

コンクリート取壊し(有筋・人力施工)

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 鉄筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	100	m3			第10号施工表
合計	(1	m3	当り)

第33号一位代価表

Co殻運搬処理(有筋)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
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	100	m3			第10号施工P
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]	250	t			
合計	(1	m3	当り)

第34号一位代価表

フェンス撤去

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
部材撤去工(ビーム・パネル) 2m, 無, 無	100	m			第11号施工表
合計	(1	m	当り)

第35号一位代価表

高欄撤去

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
高欄撤去	100	m			第11号施工P
合計	(1	m	当り)

第36号一位代価表

スクラップ

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
スクラップ		t			
ヘビーH4	100				
合計		t			
	(1		当り)	

第37号一位代価表

現場発生品運搬処分

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬		t			第7号施工P
クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t, 有り, 3.0km以下	100				
現場発生品及び支給品積込・荷卸		t			第8号施工P
クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t	100				
合計		t			
	(1		当り)	

第38号一位代価表

掘削

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り		m3			第5号施工P
土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第39号一位代価表

埋戻

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し		m3			第6号施工P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第40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		m			第12号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	100				
合計		m			
	(1		当り)	

第41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13号施工P
アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第42号一位代価表

As殻運搬処分

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 舗装版破碎, 機械(対策不要 厚15cm超)又は必要, 有り, 12.0km以 下, 全ての費用	100	m3			第14号施工P
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 As廃材	235	t			
合計	(1	m3	当り)

第43号一位代価表

鋼矢板(圧入)

100.000 枚 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入(Nmax≤25) 陸上, II型, 9m以下	100	枚			第12号施工表
合計	(1	枚	当り)

第44号一位代価表

鋼矢板(引抜)

100.000 枚 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鋼矢板引抜き 陸上, II型, 9m以下	100	枚			第15号施工表
合計	(1	枚	当り)

第45号一位代価表

油圧式圧入引抜機据付・解体

100.000 回 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(N _{max} ≤25), II型, 陸上		回			第17号施工表
	100				
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜き, II型, 陸上		回			第18号施工表
	100				
合 計		回			()
	(1		当り		

第46号一位代価表

鋼矢板賃料(II型)

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m) 90日以内		t			
	100				
合 計		t			()
	(1		当り		

第47号一位代価表

切梁・腹起し設置・撤去

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去 設置・撤去, 無, 標準(1.0)		t			第19号施工表
	100				
合 計		t			()
	(1		当り		

第48号一位代価表

切梁・腹起し賃料

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
山留材賃料 無, 有, 有, 有, 1回/現場		t			第22号施工表
	100				
合計		t			
	(1		当り)	

第49号一位代価表

既設水路切断

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ウォールソーイング 45cm		m			
	100				
合計		m			
	(1		当り)	

第50号一位代価表

既設橋台切断

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ウォールソーイング 50cm		m			
	100				
合計		m			
	(1		当り)	

第51号一位代価表

添架水道管撤去

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品積込・荷卸 クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t	100	t			第8号施工P
合計	(1	t	当り)

第52号一位代価表

舗装仮復旧

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) 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(20), フライムコト PK-3, 全ての費用	100	m2			第15号施工P
合計	(1	m2	当り)

第53号一位代価表

水替ポンプ

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ポンプ設置・撤去	1	箇所			第23号施工表
ポンプ運転 120以上450(m3/h)未満, 10m, 常時排水		日			第25号施工表
合計		式			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	0.28	m3			第9号施工表
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	0.28	m3			第10号施工P
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]	0.66	t			
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	20.4	m3			第5号施工P
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	17.2	m3			第6号施工P
軽量鋼矢板建込工(両側分) 2.5m以下, 山積0.45m3(平積0.35m3) クレーン付	4	m			第28号施工表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 2.5m以下, バックホウ 山積0.45m3 クレーン付	4	m			第30号施工表
軽量鋼矢板 SS400長2~12m	1.89	t			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 24-8-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.76	m3			第16号施工P

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	0.8	m ²			第17号施工P
大型土のう工 製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m ≤ H ≤ 2m	12	袋			第31号施工表
大型土のう工 撤去, 6m以下, -3m ≤ H ≤ 2m	12	袋			第33号施工表
合計		箇所			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
強力吸引車清掃工	100	m ³			第15号特殊施工
合計	(1	m ³	当り)

第56号一位代価表

吸引土処分

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
強力吸引車運転工 4t		hr			第16号特殊施工
発生土処分費 液状汚泥(1.2t/m3)	100	m3			
合計	(1	m3	当り)

第57号一位代価表

掘削

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	100	m3			第18号施工P
合計	(1	m3	当り)

第58号一位代価表

掘削(夜間)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	100	m3			第19号施工P
					夜間
合計	(1	m3	当り)

第59号一位代価表

残土運搬処理

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬 標準, ハック砂山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 4.0km以下	100	m3			第20号施工P
建設発生土受入費(石灰) (第1~第3種建設発生土) 地山	100	m3			
合計	(1	m3	当り)

第60号一位代価表

舗装版取壊し

100.000 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, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	100	m2			第13号施工P
合計	(1	m2	当り)

第61号一位代価表

舗装版取壊し(夜間)

100.000 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, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	100	m2			第21号施工P 夜間
合計	(1	m2	当り)

第62号一位代価表

舗装版切削

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路面切削 带状切削3cm以下, 全ての費用	100	m2			第22号施工P 夜間
合計	(1	m2	当り)

第63号一位代価表

As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 舗装版破碎, 機械(対策不要 厚15cm超)又は必要, 有り, 12.0km以下, 全ての費用	100	m3			第14号施工P
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 As廃材	235	t			
合計	(1	m3	当り)

第64号一位代価表

As殻運搬処理(路面切削)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削) 有り, 12.5km以下, 全ての費用	100	m3			第23号施工P
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 As廃材	235	t			
合計	(1	m3	当り)

第65号一位代価表

舗装切断

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12号施工P
合計	(1	m	当り		

第66号一位代価表

コンクリート取壊し(無筋)

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 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	100	m3			第35号施工表
合計	(1	m3	当り		

第67号一位代価表

コンクリート取壊し(有筋)

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 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	100	m3			第9号施工表
合計	(1	m3	当り		

第68号一位代価表

コンクリート取壊し(無筋・夜間)

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 無筋構造物, 機械施工, 無し, 有り, 必要		m3			第36号施工表
	100				
合 計		m3			
	(1			当り	

第69号一位代価表

コンクリート取壊し(有筋・夜間)

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 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 有り, 必要		m3			第37号施工表
	100				
合 計		m3			
	(1			当り	

第70号一位代価表

Co殻運搬処理(無筋)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用		m3			第24号施工P
	100				
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]		t			
	235				
合 計		m3			
	(1			当り	

第71号一位代価表

Co殻運搬処理 (有筋)

100.000 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
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 越谷県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]	250				
合計		m3			
	(1			当り	

第72号一位代価表

舗装工A型

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
不陸整正		m2			第25号施工P
有り, 1mm以上6mm未満, 再生粒度調整 砕石 RM-40, 全ての費用	100				
表層(歩道部)		m2			第26号施工P
1.4m以上, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(20), 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
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 280 mm, 2層施工, 全ての費用	100	m2			第27号施工P
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	100	m2			第28号施工P
合計	(1	m2	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	100	m2			第29号施工P 夜間
表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 43 mm, 再生密粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	100	m2			第30号施工P 夜間
合計	(1	m2	当り)

第75号一位代価表

舗装工D型

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) 再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 280 mm, 2層施工, 全ての費用	100	m2			第31号施工P 夜間
表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 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	100	m2			第32号施工P 夜間
合計	(1	m2	当り)

第76号一位代価表

区画線 (実線白15cm)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, ペイント式溶剤型, 無し, 実線 15cm, 無し, 無し, 常温, 白, 全ての 費用	100	m			第38号施工表
合計	(1	m	当り)

第77号一位代価表

区画線 (実線黄15cm)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, ペイント式溶剤型, 無し, 実線 15cm, 無し, 無し, 常温, 黄 鉛・クロ ムフリー, 全ての費用	100	m			第39号施工表
合計	(1	m	当り)

第78号一位代価表

区画線（実線白45cm）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し，ペイント式溶剤型，無し，実線 15cm，無し，無し，常温，白，全て の費用	300	m			第38号施工表
合計	(1	m	当り)

第79号一位代価表

区画線（破線白15cm）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し，ペイント式溶剤型，無し，破線 15cm，無し，無し，常温，白，全て の費用	100	m			第40号施工表
合計	(1	m	当り)

第80号一位代価表

区画線（破線白30cm）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し，ペイント式溶剤型，無し，破線 30cm，無し，無し，常温，白，全て の費用	100	m			第41号施工表
合計	(1	m	当り)

第81号一位代価表

区画線（文字白15cm換算）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 有り，ペイント式溶剤型，無し，実線 15cm，無し，無し，常温，白，全ての費用	100	m			第42号施工表
合計	(1	m	当り		

第82号一位代価表

区画線消去（白15cm）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線消去 無し，削取り式，無し，無し，全ての費用	100	m			第43号施工表
合計	(1	m	当り		

第83号一位代価表

区画線消去（白45cm）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線消去 無し，削取り式，無し，無し，全ての費用	300	m			第43号施工表
合計	(1	m	当り		

第84号一位代価表

区画線消去 (白15cm換算)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線消去 無し、削取り式、無し、無し、全ての費用	100	m			第43号施工表
合計	(1	m	当り)

第85号一位代価表

中木撤去

100.000 本 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
中木伐採 樹高3.0m未満	100	本			第17号特殊施工
中木伐根 樹高3.0m未満	100	本			第18号特殊施工
合計	(1	本	当り)

第86号一位代価表

低木撤去

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
低木伐採・伐根 1.5m未満	100	m2			第20号特殊施工
合計	(1	m2	当り)

第87号一位代価表

抜木除根工

100.000 本 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
伐木除根 C=0.9~1.2		本			第21号特殊施工
	100				
合 計		本			
	(1		当り)	

第88号一位代価表

樹木運搬

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
4t コンテナ車 片道25km以下 6~8m3		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第89号一位代価表

樹木処分 (1)

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
樹木処分 枝葉・幹		t			
	100				
合 計		t			
	(1		当り)	

第90号一位代価表

樹木処分 (2)

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
樹木処分 根株		t			
	100				
合計		t			
	(1		当り)	

第91号一位代価表

仮設ガードレール設置(買取品)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設ガードレール(買取)		m			
	100				
仮設ガードレール設置		m			
	100				
道路付属物設置工 (視線誘導標設置) 防護柵取付, 手間+材料費, 両面, 反射体径径100以下 バンド式, 標準, 10本以上30本未満, 夜間補正なし, 時間制約補正なし		本			第46号施工表
	20				
合計		m			
	(1		当り)	

第92号一位代価表

仮設ガードレール設置(支給品)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設ガードレール(支給品)		m			
(支給品)	100				
仮設ガードレール設置		m			
	100				
合計		m			
	(1		当り)	

第93号一位代価表

仮設ガードレール移設

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設ガードレール設置		m			
	100				
仮設ガードレール撤去		m			
	100				
合計		m			
	(1		当り)	

第94号一位代価表

仮設ガードレール撤去

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設ガードレール撤去		m			
	100				
合計		m			
	(1		当り)	

第95号一位代価表

仮設ガードフェンス設置(買取品)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
部材設置工(ビーム・パネル) 2m, 無, 無		m			第47号施工表
	100				
仮設ガードフェンス 購入品		m			
	100				
仮設ガードレール設置		m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

第96号一位代価表

仮設ガードフェンス移設

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
部材設置工(ビーム・パネル) 2m, 無, 無		m			第47号施工表
	100				
部材撤去工(ビーム・パネル) 2m, 無, 無		m			第11号施工表
	100				
仮設ガードレール設置		m			
	100				
仮設ガードレール撤去		m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

第97号一位代価表

道路標識撤去 (路側式)

100.000 基 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む), 5基以上, 無, 無	100	基			第48号施工表
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識) 5基以上, 無, 無	100	基			第49号施工表
合計	(1	基	当り)

第98号一位代価表

道路標識撤去 (片持式)

100.000 基 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
標識柱撤去(片持式・門型式) 片持式 400kg未満/基, 3基以上, 無, 無	100	基			第50号施工表
標識基礎撤去(片持式・門型式) 無, 無	110	m3			第51号施工表
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識) 3~4基, 無, 無	100	基			第52号施工表
合計	(1	基	当り)

第99号一位代価表

道路照明灯撤去

100.000 基 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
道路照明灯移設工		基			第53号施工表
	50				
合計		基			
	(1		当り)	

第100号 一位代価表

スクラップ

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
スクラップ ヘビーH4		t			
	100				
合計		t			
	(1		当り)	

第101号 一位代価表

現場発生品運搬処分

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t, 有り, 3.0km以下		t			第7号施工P
	100				
現場発生品及び支給品積込・荷卸 クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t		t			第8号施工P
	100				
合計		t			
	(1		当り)	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現示データ U/UC形用(設計含む) ステップ1	1	式			
信号柱 SP柱・190.7Φ ステップ2	1	本			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
矢印灯器 撤去 ステップ1	4	灯			
信号柱 (SP柱9-10m) 建柱 管理番号プレート取付 (材 工) を含む ステップ2	1	本			
信号柱 (CP柱) 撤去 ステップ2	1	本			
車両用灯器 移設 (両面) ステップ2	1	灯			
振止金具 移設 (車灯・感知器アーム) ステップ2	1	灯			
歩行者用灯器 移設 ステップ2	1	灯			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
接続端子箱(C)設置 材工共 ステップ2	1	個			
接続端子箱 撤去 ステップ2	1	個			
標識版・文字板 撤去(車両用灯器) ステップ2	1	枚			
標識版・文字板 取付のみ(車両用灯器) 支給品・再利用 ステップ2	1	枚			
標識版・文字板 撤去(歩行者用灯器) ステップ2	1	枚			
標識版・文字板 取付のみ(歩行者用灯器) 支給品・再利用 ステップ2	1	枚			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
信号ケーブル ル (SVV-SSS又はSSD1.25*20C) ステップ2		m			
	22				
装柱金具一式 取付 材工共 ステップ2		式			
	2				
装柱金具 撤去 ステップ2		式			
	2				
配線材料一式 ステップ2		式			
	2				
架空配線 取付 ステップ2		m			
	16.5				
架空配線 撤去 ステップ2		m			
	15.8				
架空配線 移設 ステップ2		m			
	9.5				
合 計		式			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現地改造費(制御機) ステップ1	1	式			
制御機定数調整費 定数提案含む ステップ1	1	式			
管制中央定数設定費(現示改良) ステップ1	1	式			
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			
合計	(1	人日	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			夜間
合計	(1	人日	当り)

第9501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54号施工表
	100				
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分)		t			第55号施工表
	100				
合 計		t			
	(1		当り)	

第9502号一位代価表

リフトローラー回送費

100.000 回 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
リフトローラー回送費		回			
	100				
合 計		回			
	(1		当り)	

第9503号一位代価表

重建設機械分解組立費

100.000 回 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復), トラッククレーン系100t吊以上120t吊以下, 標準(1.0)		回			第56号施工表
	100				
合 計		回			
	(1		当り)	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土壌環境測定分析費(溶出試験) (銅と1,4-ジオキサンを除く)27項目料 金 含む前処理費	1	検体			
土壌環境測定分析費(溶出試験) 1,4-ジオキサン	1	検体			
土壌環境測定分析費 (含有量試験) 銅	1	検体			
土壌環境測定分析費 (含有量試験) 砒素	1	検体			
土壌環境測定分析費 (含有量試験) 水銀	1	検体			
土壌環境測定分析費(含有量試験) カドミウム	1	検体			
土壌環境測定分析費 (含有量試験) 鉛	1	検体			
土壌環境測定分析費(含有量試験) 六価クロム	1	検体			
土壌環境測定分析費 (含有量試験) ふっ素	1	検体			
土壌環境測定分析費 (含有量試験) ほう素	1	検体			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土壌環境測定分析費(含有量試験) セレン	1	検体			
土壌環境測定分析費(含有量試験) シアン	1	検体			
土壌分析試験費 六価クロム溶出試験〔配合設計時〕	1	検体			
合 計		式			

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 油圧式杭圧入引抜機運転

1.00 日 当り

(WK250240)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油		L			
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス2014年規制 ハット形 圧入1000kN		供用日			JAC
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 作業区分
J02 鋼矢板型式

入力名称
圧入(N_{max}≤25)
25H型

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) ガス切断

1.00 箇所 当り

(WB224540)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
溶接工		人			
普通作業員		人			
酸素 ボンベ	0.630	m3			
アセチレン ボンベ	0.260	kg			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称
J01 鋼材規格

入力名称
鋼矢板

(WB251930)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
切梁・腹起し設置 有, 標準(1.0)	10.000	t			第4号施工表
切梁・腹起し撤去 有, 標準(1.0)	10.000	t			第5号施工表
合 計	1	t	当り		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 設置・撤去
J02	火打ブロックの有無	有
J03	ラフテレーンクレーン賃料 補正	標準(1.0)

(WB251931)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	t	当り		

条件名称
 J01 火打ブロックの有無
 J02 ラフテレーンクレーン賃料
 補正

入力名称
 有
 標準(1.0)

(WB251932)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	t	当り		

条件名称
 J01 火打ブロックの有無
 J02 ラフテレーンクレーン賃料
 補正

入力名称
 有
 標準(1.0)

(SB251910)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
H形鋼(山留主部材) 250～400型 90日以内 (80～200kg/m)	1.000	t			
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	1.000	t			
副部材(A) 賃料	0.670	t			
副部材(A) 修理費及び損耗費	0.670	t			
副部材(B) 修理費及び損耗費	0.060	t			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	t	当り		

条件名称	入力名称
J01 火打ブロックの有無	有
J03 主部材修理費及び損耗費の計上	有
J06 副部材A修理費及び損耗費の計上	有
J08 副部材B修理費及び損耗費の計上	有
J10 山留材1現場での使用回数(実数)	1 回/現場

(SB810010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 中口 (5 t を超え50 t 以下)	1.030	t			
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1.000	t			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	t	当り		

条件名称	入力名称
J01 鉄筋材料規格・径	SD345 D13
J02 取引数量	中口
J03 規格・仕様区分	一般構造物
J04 施工規模	10t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 トンネル内作業の補正	トンネル内作業補正なし
J08 法面作業の補正	法面作業補正なし
J09 太径鉄筋補正	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J10 構造物種別による補正	補正無(一般構造物)

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表)

蓋 (受枠とも) 調整コンクリートブ
ロック据付工

1.00 組 当り

(SG000765)

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 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	組	当り		

条件名称
J01 作業区分

入力名称
調整コンクリートブロックを使用する

第 0009 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
必要

第 0010 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 人力施工 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	入力名称
J01	構造物区分	鉄筋構造物
J02	工法区分	人力施工
J03	時間的制約の有無	無し
J04	夜間作業の有無	無し

第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表) 部材撤去工(ビーム・パネル)

100.00 m 当り

(WB810790)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵部材撤去工					
ビーム・パネルのみ	100.000	m			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	支柱間隔	2m
J02	時間的制約を受ける場合の補正	無
J03	夜間作業の補正	無

(WB251330)

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			
とび工		人			
油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(Nmax≤25), II型		日			第13号施工表
ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)		日			第14号施工表
諸雑費(率・まるめ)	1	式			
合 計	1	枚	当り		

条件名称
 J01 施工場所
 J02 鋼矢板型式
 J03 圧入長

入力名称
 陸上
 II型
 9m以下

第 0013 号 一位代価表(施工歩掛表) 油圧式杭圧入引抜機運転

1.00 日 当り

(WK250240)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油		L			
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(2014年規制) 圧入800kN		供用日			JAC
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業区分	圧入(N _{max} ≤ 25)
J02 鋼矢板型式	II型

第 0014 号 一位代価表(施工歩掛表) ラフテレーンクレーン運転

1.00 日 当り

(WK250560)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊		供用日			JAC
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称	入力名称
J01 ラフテレーンクレーン規格	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)

(WB251370)

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			
とび工		人			
油圧式杭圧入引抜機運転 引抜き, II型		日			第16号施工表
ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)		日			第14号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	枚	当り		

条件名称
 J01 施工場所
 J02 鋼矢板型式
 J03 引抜長

入力名称
 陸上
 II型
 9m以下

(WK250240)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油		L			
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(2014年規制) 圧入800kN		供用日			JAC
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日			当り

条件名称
 J01 作業区分
 J02 鋼矢板型式

入力名称
 引抜き
 II型

(WB251380)

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			
とび工		人			
油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(Nmax≤25), II型		日			第13号施工表
ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)		日			第14号施工表
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	回	当り		

条件名称
 J01 作業区分
 J02 鋼矢板型式
 J03 施工場所

入力名称
 圧入(Nmax≤25)
 II型
 陸上

(WB251380)

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			
とび工		人			
油圧式杭圧入引抜機運転 引抜き, II型		日			第16号施工表
ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)		日			第14号施工表
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	回	当り		

条件名称
 J01 作業区分
 J02 鋼矢板型式
 J03 施工場所

入力名称
 引抜き
 II型
 陸上

第 0019 号 一位代価表(施工歩掛表) 切梁・腹起し設置・撤去

10.00 t 当り

(WB251930)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
切梁・腹起し設置 無, 標準(1.0)	10.000	t			第20号施工表
切梁・腹起し撤去 無, 標準(1.0)	10.000	t			第21号施工表
合 計	1	t	当り		

J01 条件名称
作業区分
J02 火打ブロックの有無
J03 ラフテレーンクレーン賃料
補正

入力名称
設置・撤去
無
標準(1.0)

(WB251931)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	t	当り		

条件名称
 J01 火打ブロックの有無
 J02 ラフテレーンクレーン賃料
 補正

入力名称
 無
 標準(1.0)

(WB251932)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	t	当り		

条件名称
 J01 火打ブロックの有無
 J02 ラフテレーンクレーン賃料
 補正

入力名称
 無
 標準(1.0)

(SB251910)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
H形鋼(山留主部材) 250～400型 90日以内 (80～200kg/m)	1.000	t			
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	1.000	t			
副部材(A) 賃料	0.220	t			
副部材(A) 修理費及び損耗費	0.220	t			
副部材(B) 修理費及び損耗費	0.040	t			
合 計	1	t	当り		

条件名称	入力名称
J01 火打ブロックの有無	無
J03 主部材修理費及び損耗 費の計上	有
J06 副部材A修理費及び損耗 費の計上	有
J08 副部材B修理費及び損耗 費の計上	有
J10 山留材1現場での使用回 数(実数)	1 回/現場

第 0023 号 一位代価表(施工歩掛表) ポンプ設置・撤去

1.00 箇所 当り

(WB252320)

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		日			第24号施工表
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所			当り

第 0024 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転

1.00 日 当り

(WK250540)

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0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日			当り

第 0025 号 一位代価表(施工歩掛表) ポンプ運転

1.00 日 当り

(WB252310)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
工事用水中ポンプ運転 120以上450 (m3/h) 未満, 10m, 常時排水		日			第26号施工表
発動発電機運転 120以上450 (m3/h) 未満, 10m, 常時排水		日			第27号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合計	1	日	当り		

	条件名称	入力名称
J01	排水量区分	120以上450 (m3/h) 未満
J02	全揚程	10m
J03	排水方法	常時排水

第 0026 号 一位代価表(施工歩掛表) 工事用水中ポンプ運転

1.00 日 当り

(WK250400)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		日			
工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m		日			
合計	1	日	当り		

	条件名称	入力名称
J01	排水量区分	120以上450 (m3/h) 未満
J02	全揚程	10m
J03	排水方法	常時排水

第 0027 号 一位代価表(施工歩掛表) 発動発電機運転

1.00 日 当り

(WK250410)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油		L			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 75kVA		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 排水量区分	120以上450(m3/h)未満
J02 全揚程	10m
J03 排水方法	常時排水

第 0028 号 一位代価表(施工歩掛表) 軽量鋼矢板建込工(両側分)

100.00 m 当り

(SG000410)

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] クレーン機能付き 山積0.45m3 (平積0.35m3), 補正無し		hr			第29号施工表
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 掘削深	2.5m以下
J02 バックホウ機種	山積0.45m3 (平積0.35m3) クレーン付

第 0029 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・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊		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
クレーン機能付き 山積0.45m³ (平積0.35m³)
補正無し

第 0030 号 一位代価表(施工歩掛表) 軽量鋼矢板引抜工 (両側分)

100.00 m 当り

(SG000411)

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] クレーン機能付き 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 補正無し		hr			第29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
J02 引込機械

入力名称
2.5m以下
バックホウ 山積0.45m³ クレーン付

(WB252730)

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			
大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m	10.000	袋			
バックホウ(クローラ型)運転 製作・設置, 5m以下, $-3m \leq H \leq 2m$		日			第32号施工表
諸雑費(率・まるめ)	1	式			
合 計	1	袋	当り		

条件名称
 J01 作業区分
 J02 袋詰土区分
 J03 設置作業半径
 J04 設置面高さ(H)

入力名称
 製作・設置
 流用土
 5m以下
 $-3m \leq H \leq 2m$

(WK250500)

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(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称
 J01 作業区分
 J02 設置作業半径
 J03 設置面高さ(H)

入力名称
 製作・設置
 5m以下
 -3m ≤ H ≤ 2m

(WB252730)

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			
バックホウ(クローラ型)運転 撤去, 6m以下, $-3m \leq H \leq 2m$		日			第34号施工表
諸雑費(率・まるめ)	1	式			
合 計	1	袋	当り		

条件名称
 J01 作業区分
 J03 設置作業半径
 J04 設置面高さ(H)

入力名称
 撤去
 6m以下
 $-3m \leq H \leq 2m$

第 0034号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ(クローラ型)運転

1.00 日 当り

(WK250500)

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0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		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	作業区分	撤去
J02	設置作業半径	6m以下
J03	設置面高さ(H)	-3m≦H≦2m

第 0035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
無筋構造物【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	入力名称
J01	構造物区分	無筋構造物
J02	工法区分	機械施工
J03	時間的制約の有無	無し
J04	夜間作業の有無	無し
J05	低騒音・低振動対策	必要

第 0036 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
無筋構造物【構造物とりこわし】 夜間 機械施工 制約無	1.000	m3			
合 計	1	m3	当り		

	条件名称	入力名称
J01	構造物区分	無筋構造物
J02	工法区分	機械施工
J03	時間的制約の有無	無し
J04	夜間作業の有無	有り
J05	低騒音・低振動対策	必要

第 0037 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】 夜間 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	入力名称
J01	構造物区分	鉄筋構造物
J02	工法区分	機械施工
J03	時間的制約の有無	無し
J04	夜間作業の有無	有り
J05	低騒音・低振動対策	必要

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(ペイント式) 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 常温型 溶剤型 1種B 白		L			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	39.000	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	ペイント式溶剤型
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
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J10 ペイント式塗料規格	常温
J11 塗料区分	白
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(ペイント式) 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 常温型 溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)		L			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	39.000	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	ペイント式溶剤型
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
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J10 ペイント式塗料規格	常温
J11 塗料区分	黄 鉛・クロムフリー
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(ペイント式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白		L			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	39.000	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
 J08 未供用区間の場合の補正
 J10 ペイント式塗料規格
 J11 塗料区分
 J13 費用の内訳

入力名称
 無し
 ペイント式溶剤型
 無し
 破線 15cm
 無し
 無し
 無し
 常温
 白
 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(ペイント式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白		L			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	78.000	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
 J08 未供用区間の場合の補正
 J10 ペイント式塗料規格
 J11 塗料区分
 J13 費用の内訳

入力名称
 無し
 ペイント式溶剤型
 無し
 破線 30cm
 無し
 無し
 無し
 常温
 白
 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(ペイント式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白		L			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	39.000	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	有り
J02 施工方法区分	ペイント式溶剤型
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
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J10 ペイント式塗料規格	常温
J11 塗料区分	白
J13 費用の内訳	全ての費用

第 0043 号 一位代価表(施工歩掛表) 区画線消去

1,000.00 m 当り

(WB821220)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無	1,000.000	m			
軽油		L			
ガソリン レギュラー		L			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 夜間作業の有無	入力名称 無し
J02	施工方法区分	削取り式
J03	豪雪補正の有無	無し
J05	時間的制約の有無	無し
J06	費用の内訳	全ての費用

第 0044 号 一位代価表(施工歩掛表) 運転 (チェーンソー80cc)

1.00 日 当り

(SC660011)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガソリン レギュラー		L			
特殊作業員		人			
チェーンソー[ガソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L		日			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	日	当り		

第 0045 号 一位代価表(施工歩掛表) 運転 (トラック 2t)

1.00 日 当り

(SC660010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油		L			
運転手(一般)		人			
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 0046 号 一位代価表(施工歩掛表) 道路付属物設置工(視線誘導標設置)

1.00 本 当り

(SB812310)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ100以下 バンド式	1.000	本			
合 計	1	本			当り

J01	条件名称 施工区分	入力名称 防護柵取付
J02	材料費区分	手間+材料費
J03	反射体の種類	両面
J04	規格・仕様	反射体径径100以下 バンド式
J05	加算額	標準
J06	施工規模	10本以上30本未満
J07	夜間作業の補正	夜間補正なし
J08	時間制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし

第 0047 号 一位代価表(施工歩掛表) 部材設置工(ビーム・パネル)

100.00 m 当り

(WB810780)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵部材設置工 ビーム・パネルのみ	100.000	m			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	支柱間隔	2m
J02	時間的制約を受ける場 合の補正	無
J03	夜間作業の補正	無

第 0048 号 一位代価表(施工歩掛表) 標識柱・基礎撤去(路側式)

1.00 基 当り

(WB812190)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式φ60.5～φ101.6	1.000	基			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	基	当り		

	条件名称	入力名称
J01	形式	単柱式(基礎含む)
J02	施工規模加算	5基以上
J03	時間的制約を受ける場 合の補正	無
J04	夜間作業の補正	無

第 0049 号 一位代価表(施工歩掛表)

標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)

1.00 基 当り

(WB812210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	1.000	基			
合 計	1	基	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工規模加算	5基以上
J02	時間的制約を受ける場合の補正	無
J03	夜間作業の補正	無

第 0050 号 一位代価表(施工歩掛表)

標識柱撤去(片持式・門型式)

1.00 基 当り

(WB812200)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識柱撤去(片持式) 400kg未満	1.000	基			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	基	当り		

	条件名称	入力名称
J01	柱の種類・規格	片持式 400kg未満/基
J02	施工規模加算	3基以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	無
J04	夜間作業の補正	無

第 0051 号 一位代価表(施工歩掛表) 標識基礎撤去(片持式・門型式)

1.00 m3 当り

(WB812240)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識基礎撤去 コンクリート基礎	1.000	m3			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

	条件名称	入力名称
J01	時間的制約を受ける場合の補正	無
J02	夜間作業の補正	無

第 0052 号 一位代価表(施工歩掛表) 標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)

1.00 基 当り

(WB812210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	1.000	基			
合 計	1	基	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工規模加算	3~4基
J02	時間的制約を受ける場合の補正	無
J03	夜間作業の補正	無

第 0053 号 一位代価表(施工歩掛表) 道路照明灯移設工

1.00 基 当り

(SP100400)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		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			
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m		日			
諸雑費(率・まるめ)	1	式			
合 計	1	基	当り		

第 0054 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		

J01	条件名称 発注機関区分	入力名称 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 0055 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)	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

条件名称
J01 作業区分

入力名称
積込み、取卸し(片道分)

第 0056 号 一位代価表(施工歩掛表) 重建設機械分解組立輸送

1.00 回 当り

(WB010350)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 70t吊		日			
運搬費等率	1	式			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	回	当り		

条件名称
J01 作業区分
J02 機械質量区分
J03 分解組立用クレーン賃料補正係数

入力名称
分解組立+輸送(往復)
トラッククレーン系100t吊以上120t吊以下
標準(1.0)

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) 鋼矢板圧入(N_{max} ≤ 25)
PJ0020

60 t

10.000 枚 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				
とび工	人				
油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(N _{max} ≤ 25), 25H型	日				第1号施工表
ラフテレーンクレーン運転 60～65 t	日				第2号特殊施工
諸雑費(率・まるめ)	式				
		1			
合 計	1	枚	当り		

第 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) ラフテレーンクレーン運転
PJ0280

60~65 t

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人				
軽油	L				
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジ ブ型・第二次基準値) 60~65 t	供用日				
諸雑費 (まるめ)	式				
		1			
合 計	1	日	当り		

第 0003 号 一位代価表(特殊施工単価) 鋼矢板圧入(N_{max}≤25)
PJ0330

100t

10.000 枚 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				
とび工	人				
油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(N _{max} ≤25), 25H型	日				第1号施工表
ラフテレーンクレーン運転 100t	日				第4号特殊施工
諸雑費(率・まるめ)	式				
		1			
合 計	1	枚	当り		

第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) ラフテレーンクレーン運転
PJ0320

100t

1,000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人				
軽油	L				
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジ ブ型・排出ガス対策型) 100t	供用日				
諸雑費 (まるめ)	式	1			
合 計	1	日	当り		

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) 鋼矢板引き上げ
PJ0010

100,000 枚 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				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日				
諸雑費 (率・まるめ)	式	1			
合 計	1	枚	当り		

第 0006 号 一位代価表(特殊施工単価) 油圧式杭圧入引抜機据付・解体
PJ0030

60 t

1.000 回 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				
とび工	人				
油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(N _{max} ≤ 25), 25H型	日				第1号施工表
ラフテレーンクレーン運転 60～65 t	日				第2号特殊施工
諸雑費 (まるめ)	式				
		1			
合 計	1	回	当り		

第 0007 号 一位代価表(特殊施工単価) 油圧式杭圧入引抜機据付・解体
PJ0340

100t

1.000 回 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				
とび工	人				
油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(N _{max} ≤ 25), 25H型	日				第1号施工表
ラフテレーンクレーン運転 100t	日				第4号特殊施工
諸雑費(まるめ)	式	1			
合 計	1	回	当り		

第 0008 号 一位代価表(特殊施工単価) ボックスカルバート布設工
PJ0040

12.000 m 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				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120t吊	日				
発動発電機運転	日				第9号特殊施工
リフトローラー損料費 25 t ハング	日				
諸雑費 (率のみ)	式	1			
合 計	1	m	当り		

第 0009 号 一位代価表(特殊施工単価) 発動発電機運転
PJ0050

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	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		

第 0010 号 一位代価表(特殊施工単価) グラウンドセル小運搬・展開
PJ0060

人力施工

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
合 計	1	m2	当り		

第 0011 号 一位代価表(特殊施工単価) まき出し、敷均、転圧
PJ0070

100.000 m2 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				
バックホウ運転 平積み 0.6m3	日				第14号特殊施工
諸雑費 (率のみ)	式	1			
合 計	1	m2	当り		

第 0012 号 一位代価表(特殊施工単価) 不織布敷設
PJ0090

人力施工

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合 計	1	m2	当り		

第 0013 号 一位代価表(特殊施工単価) 樹脂アンカーピン打設
PJ0100

人力施工

100.000 本 当り

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

第 0014 号 一位代価表(特殊施工単価) バックホウ運転
PJ0080

平積み 0.6m3

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	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0.8m3	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) 強力吸引車清掃工
PJ0420

10.000 m3 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				
運転手(特殊)	人				
軽油	L				
強力吸引車損料 4t 154kw	hr				
諸雑費(まるめ)	式	1			
合 計	1	m3	当り		

第0016号 一位代価表(特殊施工単価) 強力吸引車運転工
PJ0430

4t

1.000 hr 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	人				
強力吸引車損料 4t 154kw	hr				
軽油	L				
諸雑費(まるめ)	式	1			
合計	1	hr	当り		

第0017号 一位代価表(特殊施工単価) 中木伐採
PJ0210

樹高3.0m未満

10.000 本 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	人				
造園工	人				
運転(チェーンソー80cc)	日				第44号施工表
合計	1	本	当り		

第 0018 号 一位代価表(特殊施工単価) 中木伐根
PJ0220 樹高3.0m未満

10.000 本 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
造園工	人				
小型バックホウ (クローラ型)	日				第19号特殊施工
運転 (トラック 2t)	日				第45号施工表
合 計	1	本	当り		

第 0019 号 一位代価表(特殊施工単価) 小型バックホウ (クローラ型)
PJ0240

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人				
軽油	L				
小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3	hr				
諸雑費 (まるめ)	式	1			
合 計	1	日	当り		

第0020号 一位代価表(特殊施工単価) 低木伐採・伐根
PJ0230

1.5m未満

100.000 m2 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	人				
造園工	人				
運転 (チェーンソー80cc)	日				第44号施工表
小型バックホウ (クローラ型)	日				第19号特殊施工
運転 (トラック 2t)	日				第45号施工表
合計	1	m2	当り		

第 0021 号 一位代価表(特殊施工単価) 伐木除根
PJ0440

C=0.9~1.2

10.000 本 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
運転 (チェーンソー80cc)	日				第44号施工表
バックホウ運転	日				第22号特殊施工
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	hr				
合 計	1	本	当り		

第 0022 号 一位代価表(特殊施工単価) バックホウ運転
PJ0260

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	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				
諸雑費 (まるめ)	式	1			
合 計	1	日	当り		

(CB210030)

施工P(機11.600%, 労76.180%, 材12.220%, 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)		11.6		K1
普通作業員		48.37		R1
運転手(特殊)		27.81		R2
軽油		12.22		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 土質	入力名称 土砂
J02	施工方法	標準
J03	土留方式の種類	切梁腹起式
J04	障害の有無	無し

(CB210410)

施工P(機42.950%, 労39.670%, 材17.380%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ブルドーザ[普通] 排出ガス対策型(2014年規制) 15t級		34.36		K1
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		8.59		K2
運転手(特殊)		39.67		R1
軽油		17.38		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
施工方法

入力名称
最小埋戻幅4m以上

(CB210410)

施工P(機 8.950%, 労87.500%, 材 3.550%, 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)[後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3		8.37		K1
タンパ及びランマ 質量 60～80kg		0.58		K2
普通作業員		53.26		R1
特殊作業員		25.42		R2
運転手(特殊)		8.82		R3
軽油		2.72		Z1
ガソリン レギュラー		0.83		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
施工方法

入力名称
最大埋戻幅1m未満

(CB210110)

施工P(機44.670%, 労40.440%, 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		44.67		K1
運転手(一般)		40.44		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
 J06 運搬距離(km)(DID区間有)

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)
 有り
 5.0km以下

(CB210030)

施工P(機18.730%, 労74.160%, 材 7.110%, 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)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		18.73		K1
運転手(特殊)		40.26		R1
普通作業員		33.9		R2
軽油		7.11		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
土質
J02 施工方法
J05 費用の内訳

入力名称
土砂
上記以外(小規模)
全ての費用

(CB210410)

施工P(機 8.870%, 労87.150%, 材 3.980%, 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)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		8.27		K1
ランマ 質量60~80kg		0.6		K2
普通作業員		50.03		R1
特殊作業員		19.35		R2
運転手(特殊)		17.77		R3
軽油		3.14		Z1
ガソリン レギュラー		0.84		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
J02 施工方法
J04 土質
費用の内訳

入力名称
上記以外(小規模)
土砂
全ての費用

(CB010410)

施工P(機17.300%, 労78.900%, 材 3.800%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
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		17.3		K1
運転手(特殊)		39.87		R1
特殊作業員		39.03		R2
軽油		3.8		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 トラック機種	入力名称 クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t
J02	DID区間の有無	有り
J04	片道運搬距離(km)DID有	3.0km以下

(CB010420)

施工P(機17.230%, 労78.980%, 材 3.790%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
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		17.23		K1
運転手(特殊)		39.73		R1
特殊作業員		38.87		R2
軽油		3.79		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
トラック機種

入力名称
クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t

(CB240010)

施工P(機 1.090%, 労 9.820%, 材89.090%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h		1.08		K1
普通作業員		4.65		R1
特殊作業員		2.76		R2
土木一般世話役		1.51		R3
運転手(特殊)		0.49		R4
生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 【55%以下】		88.88		Z1
軽油		0.21		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 構造物種別	入力名称 無筋・鉄筋構造物
J02	打設工法	コンクリートポンプ車打設
J03	コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)
J04	設計日打設量	100m ³ 以上500m ³ 未満
J05	養生工の種類	一般養生
J06	圧送管延長距離区分	延長無し
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB227010)

施工P(機40.770%, 労44.820%, 材14.410%, 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		40.77		K1
運転手(一般)		44.82		R1
軽油		14.41		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 殻発生作業
 J02 積込工法区分
 J03 DID区間の有無
 J04 運搬距離(km)(DID区間有無)
 J13 費用の内訳

入力名称
 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

(CB224910)

施工P(機 5.420%, 労93.020%, 材 1.560%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
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		5.42		K1
溶接工		33.35		R1
特殊作業員		27.89		R2
土木一般世話役		15.26		R3
運転手(特殊)		14.23		R4
軽油		1.56		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称

入力名称

(CB430510)

施工P(機15.050%, 労58.430%, 材26.520%, 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		10.24		K1
特殊作業員		19.96		R1
土木一般世話役		10.88		R2
普通作業員		8.92		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		22.39		Z1
ガソリン レギュラー		2.81		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 舗装版種別	入力名称 アスファルト舗装版
J02	アスファルト舗装版厚	15cm以下
J05	費用の内訳	全ての費用

(CB430310)

施工P(機30.650%, 労63.790%, 材 5.560%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN		21.16		K1
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)		9.49		K2
運転手(特殊)		28.25		R1
普通作業員		24.76		R2
土木一般世話役		10.78		R3
軽油		5.56		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	必要
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44.050%, 労39.870%, 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		44.05		K1
運転手(一般)		39.87		R1
軽油		16.08		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 殻発生作業	入力名称 舗装版破碎
J02	積込工法区分	機械(対策不要厚15cm超)又は必要
J03	DID区間の有無	有り
J06	運搬距離(km)(DID区間有)	12.0km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB410260)

施工P(機 0.430%, 労44.340%, 材55.230%, 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		19.57		R1
普通作業員		14.05		R2
土木一般世話役		4.28		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		50.52		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4.48		Z2
ガソリン レギュラー		0.17		Z3
軽油		0.03		Z4
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 1.4m未満(仕上厚50mm以下)
J02	1層当平均仕上厚 50mm以下	50 mm
J05	材料	再生密粒度アスコン(20)
J06	瀝青材料種類	プライムコート PK-3
J07	費用の内訳	全ての費用

(CB240010)

施工P(機 3.500%, 労34.960%, 材61.540%, 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・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		3.31		K1
特殊作業員		10.07		R1
普通作業員		9.38		R2
土木一般世話役		7.04		R3
運転手(特殊)		6.4		R4
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 【55%以下】		59.8		Z1
軽油		1.65		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 構造物種別	入力名称 無筋・鉄筋構造物
J02	打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設
J03	コンクリート規格	24-8-25(20)(高炉)
J05	養生工の種類	一般養生
J13	費用の内訳	全ての費用

第 0017号 一位代価表(施工P構成表) 型枠

1 m2 当り

(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		46.66		R1
普通作業員		25.14		R2
土木一般世話役		9.51		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
 鉄筋・無筋構造物

第 0018号 一位代価表(施工P構成表) 掘削

1 m3 当り

(CB210100)

施工P(機42.720%, 労37.910%, 材19.370%, 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・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		42.72		K1
運転手(特殊)		37.91		R1
軽油		19.37		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 土質
 J02 施工方法
 J03 押土の有無
 J04 障害の有無
 J05 施工数量

入力名称
 土砂
 オープンカット
 無し
 無し
 5,000m3未満

第 0019 号 一位代価表(施工P構成表) 掘削

1 m3 当り

(CB210100)

施工P(機42.720%, 労37.910%, 材19.370%, 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・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		42.72		K1
運転手(特殊)		37.91		R1 夜間
軽油		19.37		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	土質	土砂
J02	施工方法	オープンカット
J03	押土の有無	無し
J04	障害の有無	無し
J05	施工数量	5,000m3未満

第 0020 号 一位代価表(施工P構成表) 土砂等運搬

1 m3 当り

(CB210110)

施工P(機44.670%, 労40.440%, 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		44.67		K1
運転手(一般)		40.44		R1
軽油		14.89		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	土砂等発生現場	標準
J02	積込機種・規格	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)
J03	土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04	DID区間の有無	有り
J10	運搬距離(km)(DID区間有)	4.0km以下

(CB430310)

施工P(機30.650%, 労63.790%, 材 5.560%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN		21.16		K1
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)		9.49		K2
運転手(特殊)		28.25		R1 夜間
普通作業員		24.76		R2 夜間
土木一般世話役		10.78		R3 夜間
軽油		5.56		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	必要
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

(CB430010)

施工P(機51.110%, 労37.310%, 材11.580%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm		34.58		K1
路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m3		6.98		K2
普通作業員		14.38		R1 夜間
土木一般世話役		4.42		R2 夜間
運転手(特殊)		4.12		R3 夜間
特殊作業員		4.04		R4 夜間
軽油		9.42		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
施工区分・平均切削深さ
J03 費用の内訳

入力名称
帯状切削3cm以下
全ての費用

第 0023 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬(路面切削)

1 m3 当り

(CB430020)

施工P(機40.840%, 労45.780%, 材13.380%, 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		40.84		K1
運転手(一般)		45.78		R1
軽油		13.38		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	DID区間の有無	有り
J03	運搬距離(km)(DID区間有)	12.5km以下
J04	費用の内訳	全ての費用

第 0024 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬

1 m3 当り

(CB227010)

施工P(機40.770%, 労44.820%, 材14.410%, 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		40.77		K1
運転手(一般)		44.82		R1
軽油		14.41		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	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

(CB410010)

施工P(機20.950%, 労69.720%, 材 9.330%, 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] 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m		16.77		K1
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		2.1		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t		2.08		K3
運転手(特殊)		34.25		R1 夜間
普通作業員		14.12		R2 夜間
特殊作業員		11.01		R3 夜間
土木一般世話役		10.34		R4 夜間
軽油		6.37		Z1
再生粒度調整砕石 RM-40		2.96		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 補足材料の有無	入力名称 有り
J02	補足材料平均厚さ	1mm以上6mm未満
J03	補足材料	再生粒度調整砕石 RM-40
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB410261)

施工P(機 2.610%, 労24.460%, 材72.930%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m		1.95		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		0.38		K2
普通作業員		9.24		R1 夜間
特殊作業員		6.17		R2 夜間
運転手(特殊)		4.19		R3 夜間
土木一般世話役		2.24		R4 夜間
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		63.63		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		8.87		Z2
軽油		0.39		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 1.4m以上
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J05	材料	再生密粒度アスコン(20)
J06	瀝青材料種類	プライムコート PK-3
J07	費用の内訳	全ての費用

(CB410040)

施工P(機13.800%, 労44.180%, 材42.020%, 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] 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m		9.53		K1
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		1.19		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t		1.18		K3
運転手(特殊)		19.5		R1
普通作業員		7.09		R2
特殊作業員		6.32		R3
土木一般世話役		5.19		R4
再生粒度調整砕石 RM-40		37.83		Z1
軽油		3.62		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称	入力名称
J06	材料	再生粒度調整砕石 RM-40
J07	全仕上り厚(実数入力)	280 mm
J09	施工区分	2層施工
	費用の内訳	全ての費用

(CB410260)

施工LP(機 1.620%, 労14.970%, 材83.410%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		1.04		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		0.21		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		0.19		K3
普通作業員		5.11		R1
運転手(特殊)		3.49		R2
特殊作業員		3.41		R3
土木一般世話役		1.24		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		76.32		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		6.78		Z2
軽油		0.28		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 1.4m以上3.0m以下
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J05	材料	再生密粒度アスコン(20)
J06	瀝青材料種類	プライムコート PK-3

J07 費用の内訳

全ての費用

(CB410260)

施工LP(機 1.440%, 労10.680%, 材87.880%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		0.92		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t		0.14		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.14		K3
普通作業員		3.84		R1 夜間
運転手(特殊)		2.16		R2 夜間
特殊作業員		2.13		R3 夜間
土木一般世話役		0.77		R4 夜間
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		84.7		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.57		Z2
軽油		0.51		Z3
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	平均幅員	3.0m超
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J05	材料	再生密粒度アスコン(20)
J06	瀝青材料種類	タックコート PK-4

J07 費用の内訳

全ての費用

(CB410260)

施工LP(機 1.440%, 労10.680%, 材87.880%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		0.92		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t		0.14		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.14		K3
普通作業員		3.84		R1 夜間
運転手(特殊)		2.16		R2 夜間
特殊作業員		2.13		R3 夜間
土木一般世話役		0.77		R4 夜間
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		84.7		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.57		Z2
軽油		0.51		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 3.0m超
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	43 mm
J05	材料	再生密粒度アスコン(20)
J06	瀝青材料種類	タックコート PK-4

J07 費用の内訳

全ての費用

第 0031号 一位代価表(施工P構成表) 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

(CB410040)

施工P(機13.800%, 労44.180%, 材42.020%, 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] 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m		9.53		K1
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		1.19		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t		1.18		K3
運転手(特殊)		19.5		R1 夜間
普通作業員		7.09		R2 夜間
特殊作業員		6.32		R3 夜間
土木一般世話役		5.19		R4 夜間
再生粒度調整碎石 RM-40		37.83		Z1
軽油		3.62		Z2
積算単価		標準単価		

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

入力名称
 再生粒度調整碎石 RM-40
 280 mm
 2層施工
 全ての費用

(CB410260)

施工LP(機 1.380%, 労10.170%, 材88.450%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		0.88		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t		0.14		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.13		K3
普通作業員		3.66		R1 夜間
運転手(特殊)		2.06		R2 夜間
特殊作業員		2.03		R3 夜間
土木一般世話役		0.73		R4 夜間
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		80.7		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.17		Z2
軽油		0.49		Z3
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	平均幅員	3.0m超
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J05	材料	再生密粒度アスコン(13)
J06	瀝青材料種類	プライムコート PK-3

J07 費用の内訳

全ての費用

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	油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(Nmax≤25), 25H型	日		WK250240
第0002号施工表	ガス切断 鋼矢板	箇所		WB224540
第0003号施工表	切梁・腹起し設置・撤去 設置・撤去, 有, 標準(1.0)	t		WB251930
第0004号施工表	切梁・腹起し設置 有, 標準(1.0)	t		WB251931
第0005号施工表	切梁・腹起し撤去 有, 標準(1.0)	t		WB251932
第0006号施工表	山留材質料 有, 有, 有, 有, 1回/現場	t		SB251910
第0007号施工表	鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 中口, 一般構造物, 10t未 満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業 補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t		SB810010
第0008号施工表	蓋(受枠とも)調整コンクリートブロッ ク据付工 調整コンクリートブロックを使用する	組		SG000765
第0009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, 必 要	m3		WB824010
第0010号施工表	構造物とりこわし 鉄筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3		WB824010
第0011号施工表	部材撤去工(ビーム・パネル) 2m, 無, 無	m		WB810790

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	鋼矢板圧入(Nmax≤25) 陸上, II型, 9m以下	枚		WB251330
第0013号施工表	油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(Nmax≤25), II型	日		WK250240
第0014号施工表	ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日		WK250560
第0015号施工表	鋼矢板引抜き 陸上, II型, 9m以下	枚		WB251370
第0016号施工表	油圧式杭圧入引抜機運転 引抜き, II型	日		WK250240
第0017号施工表	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(Nmax≤25), II型, 陸上	回		WB251380
第0018号施工表	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜き, II型, 陸上	回		WB251380
第0019号施工表	切梁・腹起し設置・撤去 設置・撤去, 無, 標準(1.0)	t		WB251930
第0020号施工表	切梁・腹起し設置 無, 標準(1.0)	t		WB251931
第0021号施工表	切梁・腹起し撤去 無, 標準(1.0)	t		WB251932
第0022号施工表	山留材質料 無, 有, 有, 有, 1回/現場	t		SB251910

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	ポンプ設置・撤去	箇所		WB252320
第0024号施工表	バックホウ運転	日		WK250540
第0025号施工表	ポンプ運転 120以上450(m ³ /h)未満, 10m, 常時排水	日		WB252310
第0026号施工表	工事用水中ポンプ運転 120以上450(m ³ /h)未満, 10m, 常時排水	日		WK250400
第0027号施工表	発動発電機運転 120以上450(m ³ /h)未満, 10m, 常時排水	日		WK250410
第0028号施工表	軽量鋼矢板建込工(両側分) 2.5m以下, 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)クレーン付	m		SG000410
第0029号施工表	バックホウ運転[管路掘削] クレーン機能付き 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 補正無し	hr		SG000045
第0030号施工表	軽量鋼矢板引抜工(両側分) 2.5m以下, バックホウ 山積0.45m ³ クレーン付	m		SG000411
第0031号施工表	大型土のう工 製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m≦H≦2m	袋		WB252730
第0032号施工表	バックホウ(クローラ型)運転 製作・設置, 5m以下, -3m≦H≦2m	日		WK250500
第0033号施工表	大型土のう工 撤去, 6m以下, -3m≦H≦2m	袋		WB252730

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	バックホウ(クローラ型)運転 撤去, 6m以下, $-3m \leq H \leq 2m$	日		WK250500
第0035号施工表	構造物とりこわし 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3		WB824010
第0036号施工表	構造物とりこわし 無筋構造物, 機械施工, 無し, 有り, 必要	m3		WB824010
第0037号施工表	構造物とりこわし 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 有り, 必要	m3		WB824010
第0038号施工表	区画線設置 無し, ペイント式溶剤型, 無し, 実線 15cm, 無し, 無し, 常温, 白, 全ての費用	m		WB821210
第0039号施工表	区画線設置 無し, ペイント式溶剤型, 無し, 実線 15cm, 無し, 無し, 常温, 黄鉛・クロム フリー, 全ての費用	m		WB821210
第0040号施工表	区画線設置 無し, ペイント式溶剤型, 無し, 破線 15cm, 無し, 無し, 常温, 白, 全ての費用	m		WB821210
第0041号施工表	区画線設置 無し, ペイント式溶剤型, 無し, 破線 30cm, 無し, 無し, 常温, 白, 全ての費用	m		WB821210
第0042号施工表	区画線設置 有り, ペイント式溶剤型, 無し, 実線 15cm, 無し, 無し, 常温, 白, 全ての費用	m		WB821210
第0043号施工表	区画線消去 無し, 削取り式, 無し, 無し, 全ての費用	m		WB821220
第0044号施工表	運転 (チェーンソー80cc)	日		SC660011

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	運転 (トラック 2t)	日		SC660010
第0046号施工表	道路付属物設置工 (視線誘導標設置) 防護柵取付, 手間+材料費, 両面, 反射 体径径100以下 バンド式, 標準, 10本 以上30本未満, 夜間補正なし, 時間制約 補正なし	本		SB812310
第0047号施工表	部材設置工 (ビーム・パネル) 2m, 無, 無	m		WB810780
第0048号施工表	標識柱・基礎撤去 (路側式) 単柱式 (基礎含む), 5基以上, 無, 無	基		WB812190
第0049号施工表	標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標 識) 5基以上, 無, 無	基		WB812210
第0050号施工表	標識柱撤去 (片持式・門型式) 片持式 400kg未満/基, 3基以上, 無, 無	基		WB812200
第0051号施工表	標識基礎撤去 (片持式・門型式) 無, 無	m ³		WB812240
第0052号施工表	標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標 識) 3~4基, 無, 無	基		WB812210
第0053号施工表	道路照明灯移設工	基		SP100400
第0054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
第0055号施工表	仮設材等の積込み取卸し費 積込み, 取卸し (片道分)	t		WB010030

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	重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復), トラッククレーン系100t吊以上120t吊以下, 標準(1.0)	回		WB010350
第0001号施工P	床掘り 土砂, 標準, 切梁腹起式, 無し	m3		CB210030
第0002号施工P	埋戻し 最小埋戻幅4m以上	m3		CB210410
第0003号施工P	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3		CB210410
第0004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), 有り, 5.0km以下	m3		CB210110
第0005号施工P	床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3		CB210030
第0006号施工P	埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3		CB210410
第0007号施工P	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 有り, 3.0km以下	t		CB010410
第0008号施工P	現場発生品及び支給品積込・荷卸 クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t	t		CB010420
第0009号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 100m3以上500m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3		CB240010
第0010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

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	高欄撤去	m		CB224910
第0012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0013号施工P	舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2		CB430310
第0014号施工P	殻運搬 舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 12.0km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0015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(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260
第0016号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 24-8-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3		CB240010
第0017号施工P	型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2		CB240210
第0018号施工P	掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	m3		CB210100
第0019号施工P	掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	m3		CB210100
第0020号施工P	土砂等運搬 標準, バックホ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 4.0km以下	m3		CB210110
第0021号施工P	舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2		CB430310

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0022号施工P	路面切削 帯状切削3cm以下, 全ての費用	m2		CB430010
第0023号施工P	殻運搬(路面切削) 有り, 12.5km以下, 全ての費用	m3		CB430020
第0024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, 有り, 5.7km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0025号施工P	不陸整正 有り, 1mm以上6mm未満, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	m2		CB410010
第0026号施工P	表層(歩道部) 1.4m以上, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(20), フライコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410261
第0027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, 280 mm, 2層施工, 全ての費用	m2		CB410040
第0028号施工P	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(20), フライコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260
第0029号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2		CB410260
第0030号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 43 mm, 再生密粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2		CB410260
第0031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, 280 mm, 2層施工, 全ての費用	m2		CB410040
第0032号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(13), フライコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260

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。