

令和7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(R7)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=100 m
水路補修工(豊武川)	L=38 m
仮設道路築造工	N= 1 式
付帯工	N= 1 式

案内図



公共下水道会之堀川第一幹線(R7)整備工事

春日部市中央六丁目外地内

変更理由							
備考							
地区	(0001) 県南	労務費補正	1.04	機械経費(賃料)補正	1.02		
単価適用年月	(R0703) 令和07年03月						
工期	当初	自		至	令和 8年 3月 24日		
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和07年03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 月単位						

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下水道施設整備	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
				1,900				
埋戻 (改良土)					m3			第2号一位代価表
				300				
埋戻 (再生砂)					m3			第3号一位代価表
				310				
残土運搬処理 (第3種)					m3			第4号一位代価表
				590				
残土運搬処理 (第4種)					m3			第5号一位代価表
				1,290				
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 ト型25H・L=12.5m)				枚			第8号一位代価表
				114				
---	鋼矢板圧入 (ハッ ト型25H・L=13.0m)				枚			第9号一位代価表
				114				
---	鋼矢板撤去 (L=1.5m)				枚			第10号一位代価表
				114				
---	鋼矢板撤去 (L=2.0m)				枚			第11号一位代価表
				114				
---	スクラップ				t			第12号一位代価表
				32.2				
---	油圧式圧入機の据付・解体				回			第13号一位代価表
				4				
---	鋼矢板全損				t			第14号一位代価表
				328.5				
---	鋼矢板切断				枚			第15号一位代価表
				228				

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
— — —	鋼製支保工			1	式			
— — — —	切梁・腹起し設置撤去			58.4	t			第16号一位代価表
— — — —	切梁・腹起し賃料			56.5	t			第17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18号一位代価表
— — —	管きよ布設工			1	式			
— — — —	ボックスカルバート布設			100	m			第19号一位代価表
— — —	管きよ基礎工			1	式			
— — — —	マットレス基礎			100	m			第20号一位代価表
— — — —	基礎コンクリート			176	m ³			第21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
----	鉄筋				t			第22号一位代価表
				5.7				
---	管理人孔工				式			
				1				
----	管理人孔				箇所			第23号一位代価表
				2				
---	材料費				式			第24号一位代価表
				1				
--	水路補修工 (豊武川)				式			
				1				
---	水路補修工				式			
				1				
----	全面シートライニング				m			第25号一位代価表
				29				
---	水路製品費				式			
				1				
----	水路製品費				式			第26号一位代価表
				1				
---	水路布設替工				式			
				1				
----	床掘				m3			第27号一位代価表
				50				

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28号一位代価表
				40				
----	発生土処理				m3			第29号一位代価表
				50				
----	コンクリート基礎				m3			第30号一位代価表
				7				
----	基礎砕石				m2			第31号一位代価表
				46				
----	アルミ矢板建込引抜				m			第32号一位代価表
				20				
----	支保工設置撤去				m			第33号一位代価表
				20				
----	アルミ矢板賃料				式			第34号一位代価表
				1				
----	水路布設				m			第35号一位代価表
				20				
--	付帯工				式			
				1				
--	既設構造物撤去工				式			
				1				
----	コンクリート矢板切断				m			第36号一位代価表
				204				

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				m3			第37号一位代価表
				15				
----	Co殻運搬処理				m3			第38号一位代価表
				15				
----	コンクリート取壊し				m3			第39号一位代価表
				244				
----	Co殻運搬処理				m3			第40号一位代価表
				244				
----	ネットフェンス撤去				m			第41号一位代価表
				102				
----	スクラップ				t			第42号一位代価表
				1.1				
----	残土運搬処理				m3			第43号一位代価表
				12				
----	舗装版破碎				m2			第44号一位代価表
				280				
----	As殻運搬処分				m3			第45号一位代価表
				14				
---	仮排水工				式			
				1				
----	水替ポンプ				式			第46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	
----	仮	縮	切		箇所			第47号一位代価表	
				1					
----	仮	排	水管	布	設			第48号一位代価表	
						20	m		
--	仮	設	道	路	築	造	工		
									1
---	仮	設	道	路	土	工			
									1
----	掘	削			m3			第49号一位代価表	
				290					
----	残	土	運	搬	処	理		第50号一位代価表	
									292
----	舗	装	版	破	碎			第51号一位代価表	
									920
----	舗	装	版	切	削			第52号一位代価表	
									250
----	As	殻	運	搬	処	理		第53号一位代価表	
									46
----	As	殻	運	搬	処	理	(路面	切削)	第54号一位代価表
--	構	造	物	取	壊	し	工		
									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
----- 構造物取壊し（無筋）		m3			第55号一位代価表
	25				
----- 構造物取壊し（有筋）		m3			第56号一位代価表
	19				
----- Co殻運搬処理（無筋）		m3			第57号一位代価表
	25				
----- Co殻運搬処理（有筋）		m3			第58号一位代価表
	19				
----- 仮舗装工		式			
	1				
----- 不陸整正（1）		m2			第59号一位代価表
	136				
----- 舗装工A型		m2			第60号一位代価表
	136				
----- 不陸整正（2）		m2			第61号一位代価表
	802				
----- 舗装工B・D型		m2			第62号一位代価表
	802				
----- オーバーレイ		m2			第63号一位代価表
	573				
----- 区画線工		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
----- 区画線 (1)		m			第64号一位代価表
	436				
----- 区画線 (2)		m			第65号一位代価表
	134				
----- 区画線 (3)		m			第66号一位代価表
	100				
----- 区画線 (4)		m			第67号一位代価表
	2				
----- 区画線 (5)		m			第68号一位代価表
	64				
----- 区画線 (6)		m			第69号一位代価表
	31				
----- 区画線消去工		式			
	1				
----- 区画線消去 (1)		m			第70号一位代価表
	95				
----- 区画線消去 (2)		m			第71号一位代価表
	67				
----- 区画線消去 (3)		m			第72号一位代価表
	31				
----- 道路樹木撤去工		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
----	高木撤去				本			第73号一位代価表
				9				
----	中木撤去				本			第74号一位代価表
				10				
----	低木撤去				m2			第75号一位代価表
				199				
----	伐木伐根				本			第76号一位代価表
				10				
----	樹木運搬				m3			第77号一位代価表
				21				
----	樹木処分 (1)				t			第78号一位代価表
				14				
----	樹木処分 (2)				t			第79号一位代価表
				7				
---	仮設ガードレール工				式			
				1				
----	仮設ガードレール設置				m			第80号一位代価表
				214				
----	仮設ガードレール移設				m			第81号一位代価表
				10				
---	仮設ガードフェンス工				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
----	仮設ガードフェンス設置				m			第82号一位代価表
				166				
----	仮設ガードフェンス移設				m			第83号一位代価表
				13				
----	標識撤去工				式			
				1				
----	道路標識撤去（路側式）				基			第84号一位代価表
				5				
----	道路標識撤去（片持式）				基			第85号一位代価表
				3				
----	信号移設工				式			
				1				
----	信号柱類				式			第86号一位代価表
				1				
----	機器・信号柱設置				式			第87号一位代価表
				1				
----	材料等取付				式			第88号一位代価表
				1				
----	配線工事等				式			第89号一位代価表
				1				
----	配管工事等				式			第90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
┌ 【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91号一位代価表
┌ 直接工事費		式			
	1				
┌ ┌ 共通仮設費計		式			
	1				
┌ ┌ 共通仮設費(積分)		式			
	1				
┌ ┌ ┌ 運搬費		式			
	1				
┌ ┌ ┌ ┌ 仮設材運搬費		t			第9501号一位代価表
	172.1				
┌ ┌ ┌ ┌ リフトローラー回送費		回			第9502号一位代価表
	2				
┌ ┌ ┌ ┌ 重建設機械分解組立費		回			第9503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
—	—	—	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								
—	—	—	工事原価計				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								
—	—	—	支給品費				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
本工事費計					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

床掘

100.000 m3 当り

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

第2号一位代価表

埋戻 (改良土)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し		m3			第2号施工P
最小埋戻幅4m以上	100				
石灰改良土		m3			
最大粒径20mm 縮固換算値1.25	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		m3			第3号施工P
最大埋戻幅1m未満	100				
砂		m3			
再生	100				
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, ハック材山積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, ハック材山積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 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			第6号施工P
	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) 60 t		枚			第2号特殊施工
	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) 60 t		枚			第2号特殊施工
	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1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1号特殊施工
	100				
合 計		枚			
	(1		当り)	

第12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H2		t			
	100				
合 計		t			
	(1		当り)	

第13号一位代価表

油圧式圧入機の据付・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	1	回			第3号特殊施工
合計		回			

第14号一位代価表

鋼矢板全損

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15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16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		t			第3号施工表
設置・撤去, 無, 標準(1.0)	100				
合計		t			
	(1		当り)	

第17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		t			第6号施工表
有, 有, 有, 有, 1回/現場	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	38	本			
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L1500 側壁 開口Φ280	1	本			
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L1500 側壁 開口Φ390	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	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)	1	本			
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L1000 調整 用	1	本			
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L1110 調整 用 連結金具	1	本			
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L1250 調整 用 連結金具	1	本			
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L1021/1367 斜角	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×L1027/1373 斜角	1	本			
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L1323/1077 斜角	1	本			
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L1323/1077 斜角	1	本			
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L1303/1097 斜角	1	本			
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L1303/1097 斜角	1	本			
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L1041/1359 斜角	1	本			
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L927/1245 斜角	1	本			
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L1500 PC縦 締め	7	本			
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L1500 PC縦 締め 定着品	7	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×L1500 PC縦 締め 定着品	1	本			
2連ボックスカルバート B (3500+3500) ×H2000×L1500 PC縦 締め 定着品	1	本			
PC鋼棒 Φ19 B種 1号 L=2990	56	本			
PC鋼棒 Φ19 B種 1号 L=1480	8	本			
アンカープレート・ナット・ワッ シャー 110*110*22	128	組			
カップラー	56	個			
合 計		式			

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	100	m			第4号特殊施工
合 計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
グラウンドセル GN-200MP H200×W2560×L8670	184.3	m2			
グラウンドセル GN-200MP-4 H200×W1280×L8670	30.7	m2			
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	m2			
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	m3			
展開治具等	1	式			
グラウンドセル小運搬・展開 人力施工	179.2	m2			第6号特殊施工
まき出し、敷均、転圧	179.2	m2			第7号特殊施工
不織布敷設 人力施工	201.8	m2			第9号特殊施工

第20号一位代価表

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10号特殊施工
合計	(1	m	当り		

第21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7号施工P
合計	(1	m3	当り		

第22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, 小口, 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		

第23号一位代価表

管理人孔

1.000 箇所 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			

第24号一位代価表

材料費

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
人孔蓋及び口環 T-25, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番付き		組			
	1				
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			
	2				
調整金具 調整高45mm		組			
	2				
調整リング Φ 600×150		個			
	4				
合 計		式			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
高圧洗浄		m2			第13号特殊施工
	4.56				
下地処理 (ケレン) 側壁・底板		m2			第12号特殊施工
	4.56				
紫外線硬化型FRPシート補修工		m2			第11号特殊施工
	4.5				
仕上げ (塗装) 側壁・底板		m2			第17号特殊施工
	4.5				
合 計		m			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型水路 B1800×H1500×L2000		本			
	6				
U型水路 B1800×H1500×L2000 オス側可とうゴム溝無 差筋n=18		本			
	2				
U型水路 B1800×H1500×L2000 メス側可とうゴム溝無 差筋n=18		本			
	2				
合 計		式			

第27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		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28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				
石灰改良土		m3			
最大粒径20mm 縮固換算値1.25	125				
合計		m3			
	(1		当り)	

第29号一位代価表

発生土処理

100.000 m3 当り

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

第30号一位代価表

コンクリート基礎

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		m3			第8号施工P
無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第31号一位代価表

基礎砕石

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎砕石		m2			第9号施工P
20.0cmを超え22.5cm以下, 再生クラッシュ40~0, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第32号一位代価表

アルミ矢板建込引抜

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アルミ矢板建込工 (両側分)		m			第9号施工表
3.0m以下, バックホウ 山積0.28m3 (平積0.20m3)	100				
アルミ矢板引抜工 (両側分)		m			第11号施工表
3.0m以下, トラッククレーン 油圧圧縮ジブ4.9t吊	100				
合計		m			
	(1		当り)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土留支保工（軽量金属支保工） 設置撤去，2段，3.5m以下，切梁り 水 圧式パイプサポート		m			第12号施工表
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板H3.0 賃料	2,074	枚			
アルミ矢板H3.0 基本料	122	枚			
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量 15～19L		台			
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量 15～19L		台			
アルミ腹起しL4000 賃料 70～80*115～130*4000	340	本			
アルミ腹起しL4000 基本料 70～80*115～130*4000	20	本			
水圧サポート 賃料 2600～3100	340	本			
水圧サポート 基本料 2600～3100	20	本			
合 計		式			

第35号一位代価表

水路布設

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型水路布設工		m			第18号特殊施工
	100				
合計		m			
	(1		当り)	

第36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
コンクリート矢板切断 平均15cm		m			
	100				
合計		m			
	(1		当り)	

第37号一位代価表

コンクリート取壊し

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		m3			第13号施工表
	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第38号一位代価表

Co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 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	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[無筋]	235	t			
合計	(1	m3	当り)

第39号一位代価表

コンクリート取壊し

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14号施工表
合計	(1	m3	当り)

第40号一位代価表

Co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 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11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41号一位代価表

ネットフェンス撤去

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)		m			第15号施工表
2m, 無, 無	100				
合計		m			
	(1		当り)	

第42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			
へビーH4	100				
合計		t			
	(1		当り)	

第43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		m3			第12号施工P
標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 4.0km以下	100				
建設発生土受入費(石灰)		m3			
(第1~第3種建設発生土) 地山	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第44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 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45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46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16号施工表
ポンプ運転 120以上450 (m3/h) 未満, 常時排水		日			第18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14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11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21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23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15号施工P

第47号一位代価表

仮締切

1.000 箇所 当り

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16号施工P
大型土のう工 製作・設置, 流用土, 6m以下	12	袋			第24号施工表
大型土のう工 撤去, 6m以下	12	袋			第26号施工表
合計		箇所			

第48号一位代価表

仮排水管布設

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コルゲートフレューム 据付・撤去, 550×550を超え750×750以下, 全ての費用	100	m			第17号施工P
合計	(1	m	当り)

第49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, 5,000m ³ 未満	100	m ³			第18号施工P
合計	(1	m ³	当り)

第50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0.45m ³ (平積0.35m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 4.0km以下	100	m ³			第12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	m ³			
合計	(1	m ³	当り)

第51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 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	100	m ²			第13号施工P
合計	(1	m ²	当り)

第52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	m ²			第19号施工P
合計	(1	m ²	当り)

第53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54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20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55号一位代価表

構造物取壊し (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13号施工表
合計	(1	m3	当り)

第56号一位代価表

構造物取壊し (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		m3			第14号施工表
鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	100				
合計		m3			
	(1			当り	

第57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		m3			第10号施工P
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	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[無筋]	235				
合計		m3			
	(1			当り	

第58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11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59号一位代価表

不陸整正 (1)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
不陸整正 無し, 全ての費用		m2			第21号施工P
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)	

第60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
表層(歩道部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコ ン(20), フライムロト PK-3, 全ての費用		m2			第22号施工P
	100				
上層路盤(歩道部) 200 mm, 2層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用		m2			第23号施工P
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)	

第61号一位代価表

不陸整正 (2)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
不陸整正 無し, 全ての費用		m2			第21号施工P
	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24号施工P
3.0m超, 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				
上層路盤(車道・路肩部)		m2			第25号施工P
再生粒度調整砕石 RM-40, mm, mm, mm, 330 mm, 3層施 工, 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26号施工P
3.0m超, mm, mm, 70 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				
合 計		m2			
	(1			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, 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				
合 計		m			
	(1			当り	

第65号一位代価表

区画線 (2)

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29号施工表
合計	(1	m	当り)

第66号一位代価表

区画線 (3)

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28号施工表
合計	(1	m	当り)

第67号一位代価表

区画線 (4)

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30号施工表
合計	(1	m	当り)

第68号一位代価表

区画線 (5)

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	300	m			第30号施工表
合計	(1	m	当り		

第69号一位代価表

区画線 (6)

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31号施工表
合計	(1	m	当り		

第70号一位代価表

区画線消去 (1)

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32号施工表
合計	(1	m	当り		

第71号一位代価表

区画線消去 (2)

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		m			第32号施工表
	300				
合 計		m			
	(1		当り)	

第72号一位代価表

区画線消去 (3)

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		m			第32号施工表
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

第73号一位代価表

高木撤去

100.000 本 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
高木伐採 120cm以上150cm未満		本			第19号特殊施工
	100				
高木伐根 120cm以上150cm未満		本			第20号特殊施工
	100				
合 計		本			
	(1		当り)	

第74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		本			第21号特殊施工
	100				
中木伐根 樹高3.0m未満		本			第22号特殊施工
	100				
合計		本			
	(1		当り)	

第75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		m2			第23号特殊施工
	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第76号一位代価表

伐木伐根

100.000 本 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
高木伐根 120cm以上150cm未満		本			第20号特殊施工
	100				
合計		本			
	(1		当り)	

第77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78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79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80号一位代価表

仮設ガードレール設置

78.450 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			第25号特殊施工
	78.45				
仮設ガードレール		m			
	78.45				
合計		m			
	(1		当り)	

第81号一位代価表

仮設ガードレール移設

78.450 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設ガードレール移設		m			第29号特殊施工
	78.45				
合計		m			
	(1		当り)	

第82号一位代価表

仮設ガードフェンス設置

183.600 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35号施工表
	183.6				
仮設フェンス基礎設置		m			第27号特殊施工
	183.6				
仮設ガードフェンス 支給品 (支給品)		m			
	183.6				
合計		m			
	(1		当り)	

第83号一位代価表

仮設ガードフェンス移設

183.600 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35号施工表
	183.6				
仮設フェンス基礎移設		m			第30号特殊施工
	183.6				
合計		m			
	(1		当り)	

第84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		基			第36号施工表
	100				
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識) 5基以上, 無, 無		基			第37号施工表
	100				
合 計		基			
	(1		当り)	

第85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		基			第38号施工表
	100				
標識基礎撤去(片持式・門型式) 無, 無		m3			第39号施工表
	110				
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識) 3~4基, 無, 無		基			第40号施工表
	100				
合 計		基			
	(1		当り)	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
信号柱 SP柱・190.7Φ	1	本			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
信号柱 (SP柱9-10m) 建柱 管理番号プレート取付 (材工) を含む	1	本			
信号柱 (SP柱9-10m) 撤去	1	本			
車両用灯器 取付・調整 (両面)	1	灯			
車両用灯器 撤去 (両面)	1	灯			
振止金具 取付 (車灯・感知器アーム)	1	灯			
振止金具 撤去 (車灯・感知器アーム)	1	灯			
歩行者用灯器 取付・調整	2	灯			
歩行者用灯器 撤去	2	灯			
感知器・視覚、タイムスイッチ装置・一灯点滅 取付・調整	1	基			
感知器・視覚、タイムスイッチ装置・一灯点滅 撤去	1	基			

合 計		式			

第88号一位代価表

材料等取付

1.000 式 当り

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	1	個			
接続端子箱 撤去	2	個			
車両灯器用クランプ	1	式			
歩行者用灯器クランプ (0.5m以下)	1	式			
歩行者用灯器クランプ (1.0m以上)	1	式			
車灯用振止金具用クランプ	1	式			
感知器アーム (4.5m~6.0m) クランプ付 材工共	1	式			
感知器アーム 撤去	1	本			
合 計		式			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
装柱金具一式 取付 材工共	1	式			
装柱金具 撤去	2	式			
配線材料一式	1	式			
架空配線 撤去	18.5	m			
架空配線 移設	14	m			
アース 設置 材工共	1	極			
アース 撤去	1	極			
合 計		式			

第90号一位代価表

配管工事等

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アースパイプ (感知器・回線・視覚・SS無線) 設置 配管、配線、塗装 材工共		式			
	1				
アースパイプ (感知器・回線・視覚・SS無線) 配管撤去		式			
	1				
感知器立上パイプ (31Φ) 配管のみ パイプ再利用		式			
	1				
感知器立上パイプ (31Φ) 配管撤去		式			
	1				
合 計		式			

第91号一位代価表

交通誘導警備員B

100.000 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			
合 計		人日			
	(1		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41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42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43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		検体			
	1				
土壌環境測定分析費(含有量試験) シアン		検体			
	1				
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 ポンベ	0.630	m3			
アセチレン ポンベ	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

第 0003 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4号施工表
切梁・腹起し撤去 無, 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
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	0.670	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			
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 小口 (5t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	小口
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) アルミ矢板建込工 (両側分)

100.00 m 当り

(SG000412)

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10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 バックホウ機種

入力名称
3.0m以下
バックホウ 山積0.28m3 (平積0.20m3)

第 0010 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

(SG000413)

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

条件名称
 J01 掘削深
 J02 引込機械

入力名称
 3.0m以下
 トラッククレーン 油圧圧縮ジブ4.9t吊

第 0012 号 一位代価表(施工歩掛表) 土留支保工 (軽量金属支保工)

100.00 m 当り

(SG000460)

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	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業区分	設置撤去
J02 設置段数	2段 3.5m以下
J03 切梁り区分	切梁り 水圧式パイプサポート

第 0013 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 0014 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			
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	無し
J05 低騒音・低振動対策	必要

第 0015 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

第 0016 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17号施工表
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所			当り

第 0017 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 0018 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, 常時排水		日			第19号施工表
発動発電機運転 120以上450 (m3/h) 未満, 常時排水		日			第20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	排水方法	常時排水

第 0019 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	排水方法	常時排水

第 0020 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] 60kVA		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 排水量区分
J02 排水方法

入力名称
120以上450(m³/h)未満
常時排水

第 0021 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0.45m ³ (平積0.35m ³), 補正無し		hr			第22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 バックホウ機種

入力名称
2.5m以下
山積0.45m³ (平積0.35m³) クレーン付

第 0022 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 0023 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22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			
バックホウ運転 製作・設置, 6m以下		日			第25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

入力名称
 製作・設置
 流用土
 6m以下

第 0025 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転

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0.8m 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		

条件名称
J01 作業区分
J02 設置作業半径

入力名称
製作・設置
6m以下

第 0026 号 一位代価表(施工歩掛表) 大型土のう工

10.00 袋 当り

(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			
バックホウ運転 撤去, 6m以下		日			第27号施工表
合 計	1	袋	当り		

条件名称
J01 作業区分
J03 設置作業半径

入力名称
撤去
6m以下

(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
 J01 作業区分
 J02 設置作業半径

入力名称
 撤去
 6m以下

(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	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	破線 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) 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 0032 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		

	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	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 0033 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 0034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 0035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 0036 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 0037 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 0038 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 0039 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 0040 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 0041 号 一位代価表(施工歩掛表)

仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1.00 t 当り

(WB010020)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t			
合計	1	t	当り		

条件名称	入力名称
J01 発注機関区分	関東・中部・近畿
J02 片道運搬距離(実数入力)	10 km
J04 製品長区分	12m以内
J05 運搬割増率	各種(実数入力)
J06 運搬割増率(実数入力)	0
J07 その他の諸料金の有無	無

第 0042 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	入力名称
J01 作業区分	積込み、取卸し(片道分)

(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 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) 鋼矢板圧入(Nmax≤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(Nmax≤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28号特殊施工
諸雑費(率・まるめ)	式				
		1			
合 計	1	枚	当り		

第 0003 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28号特殊施工
諸雑費 (まるめ)	式				
		1			
合 計	1	回	当り		

第0004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5号特殊施工
リフトローラー損料費 25tハンダ	日				
諸雑費(率のみ)	式	1			
合計	1	m	当り		

第0005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 0006 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 0007 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8号特殊施工
諸雑費 (率のみ)	式	1			
合 計	1	m2	当り		

第 0008 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 0009 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 0010 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		

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				
ベースプライマー プライマーPD	kg	4.5			
シート AM4	m2	16.5			
端部処理剤 MGパテ	kg	1.5			
紫外線照射装置 40W×2本	セット	1			
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	日				
ガソリン レギュラー	L				
油脂	式	1			
副資材・雑材料	式	1			

合 計	1	m2	当り		
-----	---	----	----	--	--

第 0012 号 一位代価表(特殊施工単価) 下地処理 (ケレン)

PJ0120

側壁・底板

30.000 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				
ディスクサンダー 0.7kw	台・日				
ディスクサンドペーパー Φ100 #16	台・日				
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	日				
ガソリン レギュラー	L				
材料費等 油脂	式				
		1			
材料費等 副資材・雑材料	式				
		1			
合 計	1	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				
高压洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動] 吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa	日				
ガソリン レギュラー	L				
諸雑費 (率のみ)	式	1			
合 計	1	m2	当り		

第 0017 号 一位代価表(特殊施工単価) 仕上げ(塗装)
PJ0170

側壁・底板

85.000 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				
塗料 ポリウレタン	kg	25.5			
ハンドミキサー 0.86kw	台・日				
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	日				
ガソリン レギュラー	L				
材料費等 油脂	式	1			
材料費等 副資材・雑材料	式	1			
合 計	1	m2	当り		

第0018号 一位代価表(特殊施工単価) U型水路布設工
PJ0180

10.000 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				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日				
諸雑費(率のみ)	式				
		1			
合 計	1	m	当り		

第 0019 号 一位代価表(特殊施工単価) 高木伐採
PJ0190

120cm以上150cm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				
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				
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				
運転 (チェーンソー80cc)	日				第33号施工表
合 計	1	本	当り		

第 0020 号 一位代価表(特殊施工単価) 高木伐根
PJ0200
120cm以上150cm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				
特殊作業員	人				
小型バックホウ (クローラ型)	日				第24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				
運転 (チェーンソー80cc)	日				第33号施工表
合 計	1	本	当り		

第 0021 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33号施工表
合 計	1	本	当り		

第 0022 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24号特殊施工
運転 (トラック 2t)	日				第34号施工表
合 計	1	本	当り		

第 0023 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33号施工表
小型バックホウ (クローラ型)	日				第24号特殊施工
運転 (トラック 2t)	日				第34号施工表
合 計	1	m2	当り		

第 0024 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0.13m ³	hr				
諸雑費 (まるめ)	式	1			
合 計	1	日	当り		

第 0025 号 一位代価表(特殊施工単価) 仮設ガードレール設置
PJ0250

78,450 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				
とび工	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転	日				第26号特殊施工
諸雑費 (率・まるめ)	式	1			
合 計	1	m	当り		

第 0026 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・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日				
諸雑費(まるめ)	式	1			
合 計	1	日	当り		

第 0027 号 一位代価表(特殊施工単価) 仮設フェンス基礎設置
PJ0270

183,600 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				
とび工	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転	日				第26号特殊施工
諸雑費(率・まるめ)	式	1			
合 計	1	m	当り		

第 0028 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 0029 号 一位代価表(特殊施工単価) 仮設ガードレール移設
PJ0290

78.450 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				
とび工	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転	日				第26号特殊施工
諸雑費 (率・まるめ)	式				
		1			
合 計	1	m	当り		

第 0030 号 一位代価表(特殊施工単価) 仮設フェンス基礎移設
PJ0300

183.600 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				
とび工	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転	日				第26号特殊施工
諸雑費(率・まるめ)	式	1			
合 計	1	m	当り		

(CB210030)

施工P(機12.130%, 労75.470%, 材12.400%, 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)		12.13		K1
普通作業員		47.6		R1
運転手(特殊)		27.87		R2
軽油		12.4		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44.580%, 労38.040%, 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		35.73		K1
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		8.85		K2
運転手(特殊)		38.04		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 9.570%, 労86.790%, 材 3.640%, 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		8.96		K1
タンパ及びランマ 質量 60～80kg		0.61		K2
普通作業員		53.01		R1
特殊作業員		25.36		R2
運転手(特殊)		8.42		R3
軽油		2.8		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
施工方法

入力名称
最大埋戻幅1m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
 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19.870%, 労72.990%, 材 7.140%, 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		19.87		K1
運転手(特殊)		39.96		R1
普通作業員		33.03		R2
軽油		7.14		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 9.480%, 労86.470%, 材 4.050%, 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		8.9		K1
ランマ 質量60~80kg		0.58		K2
普通作業員		49.42		R1
特殊作業員		19.17		R2
運転手(特殊)		17.88		R3
軽油		3.2		Z1
ガソリン レギュラー		0.85		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

(CB240010)

施工P(機 1.160%, 労10.140%, 材88.700%, 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 90~110m3/h		1.15		K1
普通作業員		4.8		R1
特殊作業員		2.86		R2
土木一般世話役		1.54		R3
運転手(特殊)		0.51		R4
生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 【55%以下】		88.47		Z1
軽油		0.23		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	構造物種別	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	100m3以上500m3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

(CB240010)

施工P(機 4.110%, 労16.850%, 材79.040%, 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 90~110m3/h		4.07		K1
普通作業員		8.77		R1
土木一般世話役		2.96		R2
特殊作業員		2.84		R3
運転手(特殊)		1.83		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		78.22		Z1
軽油		0.82		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	18-8-25(高炉)
J04	設計日打設量	10m3以上100m3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

(CB221110)

施工P(機 5.270%, 労73.150%, 材21.580%, 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		35.06		R1
特殊作業員		14.84		R2
運転手(特殊)		13.99		R3
土木一般世話役		8.76		R4
再生クラッシャーラン RC-40		16.81		Z1
軽油		4.74		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
J02 碎石の厚さ
J03 碎石の種類
費用の内訳

入力名称
20.0cmを超え22.5cm以下
再生クラッシャーラン 40～0
全ての費用

第 0010 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	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

第 0011 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(鉄筋)構造物とりこわし
J02	積込工法区分	機械積込
J03	DID区間の有無	有り
J04	運搬距離(km)(DID区間有無)	5.7km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(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
 J10 運搬距離(km)(DID区間有)

入力名称
 標準
 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)
 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
 有り
 4.0km以下

(CB430310)

施工P(機31.760%, 労62.640%, 材 5.600%, 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		21.93		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)		9.83		K2
運転手(特殊)		28.07		R1
普通作業員		24.15		R2
土木一般世話役		10.42		R3
軽油		5.6		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44.950%, 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		

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

(CB240010)

施工P(機 3.790%, 労35.680%, 材60.530%, 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		3.58		K1
特殊作業員		10.28		R1
普通作業員		9.55		R2
土木一般世話役		7.1		R3
運転手(特殊)		6.64		R4
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 【55%以下】		58.7		Z1
軽油		1.73		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

(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		46.19		R1
普通作業員		25.55		R2
土木一般世話役		9.57		R3
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
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

(CB222830)

施工P(機 3.850%, 労27.250%, 材68.900%, 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・クレーン付] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t		3.85		K1
運転手(特殊)		10.82		R1
普通作業員		8.17		R2
土木一般世話役		5.64		R3
特殊作業員		2.6		R4
コルゲートフリューム B型 1300×1000		67.44		Z1
軽油		1.46		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
J02 作業区分
J03 規格
費用の内訳

入力名称
据付・撤去
550×550を超え750×750以下
全ての費用

(CB210100)

施工P(機44.260%, 労36.730%, 材19.010%, 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		44.26		K1
運転手(特殊)		36.73		R1
軽油		19.01		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

(CB430010)

施工P(機52.800%, 労35.770%, 材11.430%, 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		35.84		K1
路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m3		7.1		K2
普通作業員		13.75		R1
土木一般世話役		4.19		R2
運転手(特殊)		4.02		R3
特殊作業員		3.87		R4
軽油		9.3		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

(CB430020)

施工P(機41.760%, 労44.840%, 材13.400%, 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		41.76		K1
運転手(一般)		44.84		R1
軽油		13.4		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
DID区間の有無
J03 運搬距離(km)(DID区間有)
J04 費用の内訳

入力名称
有り
12.5km以下
全ての費用

(CB410010)

施工P(機23.120%, 労68.860%, 材 8.020%, 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・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		11.29		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		8.94		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		2.89		K3
運転手(特殊)		44.09		R1
特殊作業員		12.86		R2
普通作業員		9.59		R3
土木一般世話役		2.32		R4
軽油		8.02		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
補足材料の有無
J04 費用の内訳

入力名称
無し
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
振動コンパクト[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(20)		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		

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

(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・コンバインド式] 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		

J01	条件名称 全仕上り厚(実数入力)	入力名称 200 mm
J02	施工区分	2層施工
J03	材料	再生粒度調整碎石 RM-40
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB410260)

施工LP(機 1.350%, 労 9.470%, 材89.180%, 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		0.87		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.13		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		3.39		R1
運転手(特殊)		1.94		R2
特殊作業員		1.89		R3
土木一般世話役		0.67		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		81.56		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.06		Z2
軽油		0.47		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	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

第 0025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11.240%, 労37.620%, 材51.140%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		4.5		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		3.56		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		1.15		K3
運転手(特殊)		17.58		R1
特殊作業員		5.84		R2
普通作業員		5.7		R3
土木一般世話役		1.72		R4
再生粒度調整砕石 RM-40		47.24		Z1
軽油		3.2		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
 再生粒度調整砕石 RM-40
 330 mm
 3層施工
 全ての費用

(CB410260)

施工LP(機 1.430%, 労 9.930%, 材88.640%, 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		0.91		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		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		3.56		R1
運転手(特殊)		2.04		R2
特殊作業員		1.98		R3
土木一般世話役		0.7		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		85.53		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.53		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	70 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

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, 無, 標準(1.0)	t		WB251930
第0004号施工表	切梁・腹起し設置 無, 標準(1.0)	t		WB251931
第0005号施工表	切梁・腹起し撤去 無, 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, 小口, 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	アルミ矢板建込工(両側分) 3.0m以下, バックハウ 山積0.28m3(平 積0.20m3)	m		SG000412
第0010号施工表	バックハウ運転 [管路掘削] 山積0.28m3(平積0.20m3), 補正無し	hr		SG000045
第0011号施工表	アルミ矢板引抜工(両側分) 3.0m以下, トラッククレーン 油圧圧 縮ジブ4.9t吊	m		SG000413

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	土留支保工（軽量金属支保工） 設置撤去，2段。3.5m以下，切梁り 水 圧式パイプサポート	m		SG000460
第0013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0014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0015号施工表	部材撤去工（ビーム・パネル） 2m，無，無	m		WB810790
第0016号施工表	ポンプ設置・撤去	箇所		WB252320
第0017号施工表	バックホウ運転	日		WK250540
第0018号施工表	ポンプ運転 120以上450(m3/h)未満，常時排水	日		WB252310
第0019号施工表	工事用水中ポンプ運転 120以上450(m3/h)未満，常時排水	日		WK250400
第0020号施工表	発動発電機運転 120以上450(m3/h)未満，常時排水	日		WK250410
第0021号施工表	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	m		SG000410
第0022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0.45m3（平 積0.35m3），補正無し	hr		SG000045

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	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0024号施工表	大型土のう工 製作・設置，流用土，6m以下	袋		WB252730
第0025号施工表	バックホウ運転 製作・設置，6m以下	日		WK250500
第0026号施工表	大型土のう工 撤去，6m以下	袋		WB252730
第0027号施工表	バックホウ運転 撤去，6m以下	日		WK250500
第0028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0029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0030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0031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0032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0033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0034号施工表	運転 (トラック 2t)	日		SC660010
第0035号施工表	部材設置工(ビーム・パネル) 2m, 無, 無	m		WB810780
第0036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0037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0038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0039号施工表	標識基礎撤去(片持式・門型式) 無, 無	m3		WB812240
第0040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0041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0042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
第0043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

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
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	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0008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, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3		CB240010
第0009号施工P	基礎碎石 20.0cmを超え22.5cm以下, 再生クラッシュ40~0, 全ての費用	m2		CB221110
第0010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0011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
第0012号施工P	土砂等運搬 標準, バックホウ山積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

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
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	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	m3		CB240010
第0016号施工P	型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2		CB240210
第0017号施工P	コルゲートフリューム 据付・撤去, 550×550を超え750×750以下, 全ての費用	m		CB222830
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	路面切削 帯状切削3cm以下, 全ての費用	m2		CB430010
第0020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0021号施工P	不陸整正 無し, 全ての費用	m2		CB410010
第0022号施工P	表層(歩道部) 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		CB410261
第0023号施工P	上層路盤(歩道部) 200 mm, 2層施工, 再生粒度調整碎石RM-40, 全ての費用	m2		CB410041

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0024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), プライムコート PK-3, 全ての費 用	m2		CB410260
第0025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, 330 mm, 3層施 工, 全ての費用	m2		CB410040
第0026号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 70 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

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。

工事特記仕様書

(趣旨)

第1条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、工事に関し必要な事項を定めるものとする。

(適用)

第2条 この特記仕様書は、次の工事に適用する。

- ・工事名 公共下水道会之堀川第一幹線（R7）整備工事
- ・工事箇所 春日部市中央六丁目外地内

(共通事項)

第3条 受注者は、「資源の有効な利用の促進に関する法律（資源有効利用促進法）」等に基づき、次の対象工事について、本工事に係る再生資源利用〔促進〕計画書を作成し、施工計画書に含め、各1部提出する。また、工事完成後速やかに計画の実施状況（実績）について、再生資源利用〔促進〕実施書を作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を保存する。

○ 再生資源利用計画書（実施書）の作成対象工事

- ① 1,000m³以上の土砂を搬入する工事
- ② 500t以上の砕石を搬入する工事
- ③ 200t以上の加熱アスファルト混合物を搬入する工事
- ④ 最終請負金額100万円以上の工事

○ 再生資源利用促進計画書（実施書）の作成対象工事

- ① 1,000m³以上の建設発生土を搬出する工事
- ② アスコン塊、コンクリート塊、及び建設発生木材の合計で200t以上搬出する工事
- ③ 最終請負金額100万円以上の工事

2 受注者は、施工計画書に建設廃棄物の処理計画を添付する。なお、建設廃棄物の処分にあたり、排出事業者は処分業者と建設廃棄物処理委託契約を締結し、同契約書の写しを処理計画に添付する。

また、収集運搬業務を収集運搬業者に委託する場合は、別に収集運搬業者と建設廃棄物処理委託契約を締結する。

3 建設廃棄物については、「産業廃棄物処理におけるマニフェストシステム」に基づく、建設廃棄物マニフェストA票、B2票、D票、E票を監督員に提示すること。

(建設発生土の搬出)

第4条 建設発生土の受入地は、下記のとおり予定しており、受入地までの運搬距離を仕様書によるものとする。

○ 処分土

受入地：改良プラント「榎春日部資材（春日部市下大增新田地内）」

※ 受注者は、別の改良プラントを選定する場合には、事前に監督員と協議するものとする。

(建設廃棄物の再資源化等)

第5条 受注者は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年5月31日法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。)に基づいて、特定建設資材廃棄物を再資源化のための施設に搬入する場合は、適切な施設としなければならない。なお、特定建設資材廃棄物とは、特定建設資材(コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト・コンクリート)が廃棄物となったものである。

2 受注者は、契約前に作成した「分別解体等の計画等」を施工計画書に添付して提出するものとする。

3 受注者は、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条第1項に基づき、以下の事項等を別紙「再資源化等報告書」に記載し、発注者に報告しなければならない。

- ・特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了した年月日
- ・特定建設資材廃棄物の再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用

また、同条第1項に基づき、特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施状況に関する記録を作成し、保存しなければならない。

なお、資源有効利用促進法等に基づき再生資源利用〔促進〕実施書を作成している場合は、その写しを参考資料として報告書に添付するものとする。

4 受注者は、工事の施工に当たっては、「彩の国建設リサイクル実施指針」を遵守し、建設資材廃棄物の再資源化等に努め、廃棄物の減量を図らなければならない。

(再生資材の利用)

第6条 下記の再生資材を、備考欄の部分に利用すること。

資材名	規格	備考
再生切込砕石	40mm以下	路盤材、基礎砕石等
再生粒度調整砕石	40mm以下	路盤材
再生密粒アスコン	20mm以下	表層等
石灰改良度		埋戻し
再生砂		埋戻し

なお、現場から40kmの範囲の再資源化のための施設から供給が困難な場合は、新材への設計変更の対象とする。

(工程管理)

第7条 本工事は、供用されている(都)武里内牧線(市役所通り)での施工であり、施工中も道路を通行止めにするにはできないため、仮設道路を築造し、1車線を通行規制により施工とすることとなるので、工程に配慮すること。また、会之堀川および豊武川の渇水期での施工となることも配慮すること。

(法定外の労災保険の付保)

第8条 受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

(情報共有システムの活用について)

第9条 「春日部市建設工事情報共有システム実施要領」第3条第1項に基づき、情報共有システムを活用すること。

実施にあたっては、「春日部市建設工事情報共有システム実施要領」に基づくものとする。

るので予め市のウェブページを参照すること。

<https://www.city.kasukabe.lg.jp/soshikikarasagasu/keiyakukensaka/gyomuannai/2/3/29511.html>

(週休2日制モデル工事)

第10条 本工事は、春日部市「週休2日制モデル工事（閉所型）」の試行対象工事である。試行の実施は、春日部市「週休2日制モデル工事」試行要領によるものとする。試行要領は、春日部市ホームページで確認のこと。

春日部市ホームページ

https://www.city.kasukabe.lg.jp/jigyoshamuke/nyusatsu_keiyaku/seidogaiyo/24053.html

工事施工の安全管理等に関する特記仕様書

(趣 旨)

第1条 この特記仕様書は、工事箇所の特異性を鑑み、工事を安全に進めるために特に必要な事項を定めるものとする。

(適 用)

第2条 この特記仕様書は、次の工事に適用する。

工 事 名 公共下水道会之堀川第一幹線（R7）整備工事
工事箇所 春日部市中央六丁目外地内

(騒音・振動への配慮)

第3条 受注者は、近接する住宅地に対する騒音・振動に配慮し、建設機械等には低騒音・低振動のものを使用することとする。

(交通規制への配慮)

第4条 市道1-22号線は、日中の交通量が多く慢性的に渋滞が発生する道路である。工事の施工にあたっては、道路の切り回し等、事前の施工計画を入念に行い、交通規制は最小限に留めることとする。

(同時期に実施される他工事との調整)

第5条 本工事の工事範囲内、及び工事範囲付近においては、以下の工事が同時期に計画されているため、他工事との錯綜を防止するとともに、事業間の調整を十分に図り、工事を工期内に安全に完遂するために必要な処置を講ずることとする。

(1) 本工事の工事範囲内で行われる工事

- ・ガス管撤去工事（株式会社エナジー宇宙）
- ・電柱・電線移設工事（東京電力・NTT）
- ・旧本庁舎等解体工事（春日部市管財課）