令和6	年度			工	事	仕	様	書	
工事	名	市道	A第40号級	泉道路改貞	· 支工事				
工事場	所	狭山	市沢地内						
路河川	名 称								
事 業	名								
工事大	、要								
工事延長 L	=111.8m	J							
道路土工 排水構造物 擁壁工 構造物撤去 舗装工 縁石工 標画線工 管きょエ (V マンホエ (ライナー	ーラ エ ーラ ーラ ーラ ロφ 250) エ(組立1:	式式式式式式式 MH(河	浸透井))	L=36.8m 1箇所 H=3.1m					

変更理	由													
		ı												
備考	,													
地区	(0	001)	県南		労	務費補	非正	1. (00	機械	経費の	(賃料)	補正	1.00
地区単価適用年		001)		令和0	労 06年0		甫正	1. (00	機械	経費の	(賃料)	補正	1.00
		(R0604	4)				甫正	1. (00	機械		(賃料)	補正	1.00
	L E月 	1		E	6年0		浦正	1. (00			(賃料):	補正	1.00
単価適用年	L E月 	(R0604	4)	E)6年0 ₋ 自		甫正	1.0	00		121	(賃料)	補正	1.00
単価適用年	月	(R0604 当 変	4) 《	日)6年0 ₋ 自		甫正	1.0	00	3	121	(賃料)	補正	1.00
単価適用年 工 期	明 月	(R0604 当 変 令和06	初 更	日)6年0 ₋ 自		甫正	1.0	00	3	121	(賃料)	補正	1.00
単価適用年 工 期 経費適用年	月月月	(R0604 当 変 令和06	4) 初 更 6年04月 (良工事	日)6年0 ₋ 自		甫正	1.0	00	3	121	(賃料)	補正	1.00
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工利	月月月	(R0604 当 変 令和06 道路改	4) 初 更 6年04月 (良工事	日)6年0 ₋ 自			金 額		3		変 更		1.00
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工程 施 工 地 :	[2] 相 [4] 植 域	(R0604 当 変 令和06 道路改 適用し	4) 初 更 6年04月 (良工事	日)6年0 ₋ 自	4月				3				
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工利	[2] 相 [4] 植 域	(R0604 当 変 令和06 道路改 適用し	4) 初 更 6年04月 (良工事	日)6年0 ₋ 自	4月				3				
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工程 施 工 地 :	[2] 相 [4] 植 域	(R0604 当 変 令和06 道路改 適用し	4) 初 更 6年04月 ない 事価格	日)6年0 ₋ 自	4月				3				
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工程 施 工 地 :	[2] 相 [4] 植 域	(R0604 当 変 令和06 道路改 適用し 工	4) 初 更 3年04月 (良工事 ない 事価格 税相当名	日)6年0 ₋ 自	4月				3				
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工利 施 工 地 : 設 計		(R0604 当 変 令和06 道路改 適用し 工事	4) 初 更 3年04月 1、 ない 事 桶 当 名 合 計	百 日 額)6年0 ₋ 自	4月				3				
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工程 施 工 地 :		(R0604 当 変 令和06 道路改 適用し 工ニ 消費。	4)初更3年04月5年04月本本体本4本本 </td <td>百 日 額</td> <td>)6年0₋ 自</td> <td>4月</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	百 日 額)6年0 ₋ 自	4月				3				
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工利 施 工 地 : 設 計		(R0604 当 変 令和06 道路改 適用し 工 消費	4)初更5年04月ま税合事税分税分日股分股分股分股分股分股分股分股分股分股分股分股分股分股分股股股	項類類)6年0 ₋ 自	4月				3				

本	工事	費	内 訳 書			
合算工事(総括)						
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
道路新設·改築						
		式				_
	1					
	1					
		式				
						1
Wate I	1					
道路土工						
		式				_
	1					
	1					
		式				
		IL				
Im the l	1					force III III III III
掘削						第1号一位代価表 道路新設·改築
		- m3				<u> </u>
	150					
盛土工	100					
		式				
1 4-1	1					英 0日 片体/元素
盛土						第2号一位代価表 道路新設·改築
		m3				-
	5					
整地						第3号一位代価表 道路新設·改築
		- m3				
		1110				
残土処理工	110					
		式				_
	1					
残土等処分						第4号一位代価表 道路新設·改築
		m3				
排水構造物工	40					
		式				-
	1					

	本 工 事	費	内 訳	書			
合算工事(総括) 工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単位	単	価	金	額	摘要
作業土工		132	, ,	тры,	392	H2X	Jie X
		一式					
床掘り	1						第5号一位代価表
/木畑り							道路新設・改築
		- m3					_
	9						
埋戻し							第6号一位代価表 道路新設·改築
		_ m3					
	7						
	<u>'</u>						
		一式					
長尺U型側溝 (一般部)	1						第7只一位代佈書
女八(空側再(一板部)							第7号一位代価表 道路新設·改築
		– m					
	20						
長尺U型側溝(横断部)							第8号一位代価表 道路新設·改築
		– m					
	6						
長尺U型側溝(出入口部)							第9号一位代価表 道路新設·改築
		, m					道路新設· 以架
		– m					
皿形側溝(一般部)	8						第10号一位代価表
							道路新設·改築
		– m					
	72						
皿形側溝(出入口部)							第11号一位代価表 道路新設·改築
		_ m					
	8						
L形側溝(横断部)							第12号一位代価表 道路新設・改築
		m					理
		- m					
集水桝工	8						
未小収工上							
		式					
	1						

7	上 工 事	費	内 訳 書		
合算工事(総括) 工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単位	単価	□ △ 妬	摘要
工事区分 工種 種別 細別・規格 集水桝A	数 重	単 仏	単 1曲	金額	
未小ヤヤハ					第13号一位代価表 道路新設·改築
		箇所		+	
	2				
集水桝B					第14号一位代価表
		<i>k</i> - <i>k</i> - → -			道路新設·改築
		一箇所			
	2				
雨水集水桝浸透化(集水桝A)					第15号一位代価表 道路新設·改築
		 箇所			
Lete Dife	1				
擁壁工					
		式			
	1				
	1				
		一式			
	1				
柵板土留め(1段)					第16号一位代価表 道路新設·改築
					坦昭利政 以架
		– m			
	70				
構造物撤去工					
		式			
 構造物取壊し工	1				
附足物状缘 () 工					
		一式			
	1				
舗装版破砕					第17号一位代価表 道路新設・改築
					追路新設・攻楽
		m2			
	120				
コンクリート構造物取壊し(無筋)					第18号一位代価表 道路新設·改築
		_ m3			
	2				第10月,唐仏伊書
」コンクリート構造物取壊し(有筋)					第19号一位代価表 道路新設·改築
		_ m3			
	1				
	1				

本	: I	事	費	内	訳	書			
合算工事(総括)	T								
工事区分 工種 種別 細別・規格	数	量	単位		単	価	金	額	摘要
歩車道境界ブロック撤去									第20号一位代価表 道路新設·改築
			– m						
防護柵撤去工		2							
			式						
		1							
防護柵(横断·転落防止柵)撤去		1							第21号一位代価表
									第21号一位代価表 道路新設·改築
			– m						
		1							
運搬処理工									
			, b.						
			式						
		1							
									第22号一位代価表 道路新設·改築
Γ)									坦 超利敌 以架
			- m3						
		6							
									第23号一位代価表 道路新設·改築
π))			_ m3						
		2							
									第24号一位代価表 道路新設·改築
···			_ m3						
소호가+		1							
舗装									
			式						
		1							
舗装工		1							
			式						
		1							
アスファルト舗装工							+		
			15						
			式				1		
		1							
下層路盤(車道・路肩部)									第25号一位代価表 道路新設·改築
			0						坦
			- m2						
	3-	46							

狭山市

本	z	事	費	内 誹	書			
合算工事(総括)								
工事区分 工種 種別 細別・規格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)								第26号一位代価表 道路新設·改築
			- m2 $-$					
不陸整正工	34	:6						第27号一位代価表
个座整止上								第27号一位代価表 道路新設·改築
			m2					
	9	2						
表層(車道・路肩部)								第28号一位代価表 道路新設・改築
			0					連路新設・以業
			m2					
	43	37						
縁石工								
			式					
		_						
緣石工		1						
			一式					_
		1						
地先境界ブロック								第29号一位代価表 道路新設·改築
								理路利取·以架
			_ m					
		4						
歩車道境界ブロック(切下げ部)								第30号一位代価表 道路新設·改築
			_ m					
		1						
標識工		1						
			一式					_
		1						
小型標識工								
			式					
TT 7Mh Lee (, , , , , , , , , ,)		1						Wros II Hally III -
標識板(400×600)								第31号一位代価表 道路新設·改築
			│ 枚 │					_
		1						
標識柱(H=3300~3600)		1				-		第32号一位代価表
								第32号一位代価表 道路新設·改築
			基					_
		1						

	工事		内 訳	書				
合算工事(総括)								
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単	価	金	額	摘	要
区画線工								
		式						
	1							
区画線工								
		式						
溶融式区画線(実	1						第33号一位 道路新設・	立代価表
溶融式区画線(実 線・白・15cm)							道路新設・	改築
		m						
	38						tota o · □ ·	La / ls /m²· l·
溶融式区画線(ゼブ ラ・白・45cm)							第34号一位 道路新設・	业代価表 改築
		- m					-	
	10							
_【交通誘導警備員】								
		式						
	1							
		式						
	1							
【交通誘導警備員】								
		式					-	
	1							
交通誘導警備員B							第35号一位 道路新設・	立代価表 改築
		人日						
下水道施設整備								
		- 式						
	1							
_								
		式					-	
	1							
管きょ工(管径250mm)								
		式					_	
	1							
	1	1						

7	上 工 事	費	内訳	書			
合算工事(総括)		Tyr 11		-		, I com	14
工事区分 工種 種別 細別・規格 管路土工	数量	単位	単	価	金	額	摘要
官路土上							
		式					
	1						
管路掘削	1						第36号一位代価表 雨水管渠施設
							雨水管渠施設
		- m3					
	30						
管路埋戻A(再生砂)							第37号一位代価表 雨水管渠施設
		_ m3					
管路埋戻B(発生土)	13						第38县一位化価基
目 婚 生 庆 D (第38号一位代価表 雨水管渠施設
		- m3					
	4						
発生土処理							第39号一位代価表 雨水管渠施設
							雨水官集施設
		- m3					
	26						
管基礎工							
		一式					
砂基礎	1						第40号一位代価表
W							第40号一位代価表 雨水管渠施設
		- m3					
	3						
管布設工							
		式					
THE REFERENCE II. N. N. A. Andre	1						佐 和日
で 硬質塩化ビニル管							第41号一位代価表 雨水管渠施設
		- m					
	35						
強化プラスチック複合管	ან	1					第42号一位代価表 雨水管渠施設
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·							雨水管渠施設
		– m					
	1						
マンホール工							
		式					
	1						

	工 事	費	内 訴	書			
合算工事(総括) 工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	————	価	金	 額	摘 要
工事区の 工催 催別 神別・祝俗 組立マンホールエ (浸透井)	数 里	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	———	1Щ	<u> </u>	- 0	1 1
		式					
	1						
組立1号マンホール設置工							第43号一位代価表 雨水管渠施設
		6-6					雨水管渠施設
		- 箇所					
	1						
組立1号マンホール材料費							第1号内訳書 雨水管渠施設
		式					
	1						
_ 立坑工<ライナープレート>							
		式					
ライナープレート式土留工及び土	1						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
		式					_
	1						
ライナープレート掘削土留	_						第44号一位代価表 雨水管渠施設
							雨水管渠施設
		- m					
	3. 1						
ライナープレート埋戻(単 [4号)							第45号一位代価表 雨水管渠施設
		式					
ライナープレート埋戻(発生	1				-		第46县一位代価書
/ / / / / / / / / / / / / / / / / /							第46号一位代価表 雨水管渠施設
		- m3					_
	2						
ライナープレート撤去工					+		第47号一位代価表
							雨水管渠施設
		- m					
	3. 1						
ライナープレート損料							第48号一位代価表 雨水管渠施設
		式					17377、日本//世区
	1						Mr. 10 Pt. 11 Pt. 12
発生土運搬処分							第49号一位代価表 雨水管渠施設
		- m3					
	8						

工事医分 工能 権別 線別・規格 数	本	工事	費	内 訳	書			
_ 直接工事費	合算工事(総括)							
大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		数量	単 位	単価		金	額	摘要
1	_ 直接上事質 							
			式					_
		1						
1		1						
1			<u> </u>					
			IV.					
式	U NY feeth the feet to	1						
1	共通仮設費(積分) 							
一			式					
一		1						
1	運搬費	1						
1			<u> </u>					
			工					
1		1						
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	仮設材運搬費							第9501号一位代仙 雨水管渠施設
			t					
		0 670						
1	技術管理費	0.010						
1			4-					
			IV.					
1 式 1 工事原価計 工 1 工事原価計 工 1 工 1 工 1 工 1 工 1 工 1 工 1 工 1 工 1 工	(GG3 b ma +th	1						Mrs. and H. U. Ir
1	土質試験費							第9502号一位代価 雨水管渠施設
			式					_
		1						
	共通仮設費(率分)	_						
								
			1					
1 式	√ボ T 車 弗	1						
	_ 桃上争賞							
式式			式					
式式		1						
式	現場管理費							
式			式					
_ 工事原価計 式 式								
式	丁東匠伍弘	1						
	_ 工事原価計							
			式					-
		1						

本 工 事 費 内 訳 書											
合算工事(総括)											
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要						
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										

本	工 事	費	内 訳 i	<u></u>			
合算1:道路新設·改築		lue a				, Loren	T 14
工事区分 工種 種別 細別・規格 道路新設・改築	数量	単 位	単 価		金	額	摘要
但如例以 以朱							
		式					_
	1						
_ 道路改良							
		式					
	1						
		式					
	1						
掘削工							
		式					
	1						
掘削	1						第1号一位代価表 道路新設·改築
							道路新設・改築
		- m3					
	150						
盛土工							
		式					
	1						
盛土	_						第2号一位代価表 道路新設·改築
		- m3					追 路利政"以条
		l mo					
整地	5						第3是一位代価書
							第3号一位代価表 道路新設·改築
		- m3					-
	110						
残土処理工							
		式					
	1						第4号一位代価表 道路新設·改築
							道路新設·改築
		- m3					
	40						
排水構造物工							
		式					_
	1						
	1						

13

	本 工 事	費	内 訳	書			
合算1:道路新設・改築 工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単位	単価		金	額	摘要
作業土工		1 122	— т		3124	HJX	1161
		<u></u>					
		式					
	1						fato - Et . I I I I I I I I I I
床掘り							第5号一位代価表 道路新設·改築
		- m3					_
	9						
 埋戻し							第6号一位代価表 道路新設·改築
		_ m3					理的利取・以架
/ul)#+	7						
側溝工							
		式					_
	1						
長尺U型側溝(一般部)							第7号一位代価表 道路新設·改築
		_ m					
長尺U型側溝(横断部)	20						第8号一位代価表 道路新設·改築
							道路新設・改築
		– m					
	6						
長尺U型側溝(出入口部)							第9号一位代価表 道路新設·改築
		- m					
	8						
							第10号一位代価表 道路新設·改築
							旦 路新設⁺以梁
		– m					
m 元公司(本 / 川 ユ ロ ヴァ)	72						第11 日,
皿形側溝(出入口部)							第11号一位代価表 道路新設·改築
		– m					-
	8						
L形側溝(横断部)		<u> </u>					第12号一位代価表 道路新設·改築
		_ m					- CERTIFIC SAA
集水桝工	8	-					
×/1/1/1-							
		式					-
	1						

	と 工 事	費	内 訳	書			
合算1:道路新設・改築 工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単位	単		金	額	摘要
集水桝A	- 数 里	+ 177	4	ІЩ	715	115	第13号一位代価表 道路新設·改築
							道路新設・改築
		箇所					
	2						
集水桝B							第14号一位代価表 道路新設·改築
T (# [)	2						然1 月
雨水集水桝浸透化(集水桝A)							第15号一位代価表 道路新設·改築
		箇所					_
	1						
	1						
		ь.					
		一式					
	1						
栅板土留工							
		一式					
4m 4r 1571 v. / 1571 \	1						第16日,
柵板土留め(1段)							第16号一位代価表 道路新設·改築
		– m					_
	70						
	10						
		一式					
	1						
構造物取壊し工							
		一式					
☆☆ ソナ 中口 アル・アカ・	1						第17只一位化伍丰
舗装版破砕							第17号一位代価表 道路新設·改築
		m2					_
	120						
コンクリート構造物取壊し(無筋)	120						第18号一位代価表 道路新設・改築
							追路新設·改築
		- m3					7
	2						
コンクリート構造物取壊し(有筋)							第19号一位代価表 道路新設·改築
		_ m3					
	1						

	: I	争	費	内 訴	書			
合算1:道路新設·改築	数	量	単位).	年		タ 古	松 冊
工事区分 工種 種別 細別・規格 歩車道境界ブロック撤去	数	里	平 仏	- 単	価	金	額	第20号一位代価表
, 少千足免がノロソノ脈な								第20号一位代価表 道路新設·改築
			- m -					
		0						
		2				-		
妙暖伽拟云工								
			式					
		1						第91号一位代価表
奶唛伽(蚀肉、粒谷奶亚伽)似云								第21号一位代価表 道路新設·改築
			- m -					_
		1						
理搬处理工								
			式					
生ルン屋 特肌 月 17日 - (ファッ)、「京のナナュニュロー・「VI		1						第99日,冼华 年丰
殼運搬処理(アスコン廃材t=15cm以 ド)								第22号一位代価表 道路新設·改築
			_ m3					
+11.NCC left left et al. (6						佐の日 片小年ま
								第23号一位代価表 道路新設·改築
			_ m3					
+11.NCE left left et 2 () 1 EZ-left (-f-		2						かい 日 片小畑ま
								第24号一位代価表 道路新設·改築
			_ m3					
A-5 \L-		1						
舗装								
			式					
A.B.V.Le and		1						
_ 舗装工								
			式					
7-7-1 1 644-7		1						
アスファルト舗装工								
			式			1		
		1						Mroe H. II. II. II.
下層路盤(車道・路肩部)								第25号一位代価表 道路新設·改築
			m2					
	34	16						

m2	一位代価表
第26号号道路新記 346 二二二 不陸整正工 第27号号 道路新記 第27号 道路新記 第27号 道路新記 第28号号 第28号	一位代価表 设·改築 一位代価表
m2 i	改築・改築 位代価表
346 不陸整正工. m2 第27号- 道路新記 92 表層(車首・路層部)	-位代価表 と・改築
第27号- 道路新記 92 表層(東道・路肩部) 第28号-	-位代価表 タ・改築
第27号- 道路新記 92 表層(東道・路肩部) 第28号-	-位代価表 设・改築
m2	设·改築
92 第28号-	
表層(車道・路肩部) 第28号-	
表層(車道・路肩部) 第28号- 造吹筝==	
	一位代価表
m2	(以架
437	
縁石工	
式	
 緣石工	
式	
地先境界ブロック 地先境界ブロック 	一位代価表
	(以来
4	II II fort I.
歩車道境界ブロック(切下げ部) 第30号- 道路新設	ー位代価表 设・改築
m	
式	
小型標識工	
式	
1	法 []
標識板(400×600) 第31号- 道路新記	ー位代価表 设・改築
枚	
1 1 第32号- 標識柱 (H=3300~3600)	ー位代価表 设・改築
	ᆉ·改築
基	

本	: 工事	費	内 訳	書			
合算1:道路新設・改築	l W. E))/ /	T 22/4 /5	. 1		dest	lete are
工事区分 工種 種別 細別・規格 区画線工	数 量	単 位	単 個	<u> </u>	金	額	摘要
		式					
	1						
区画線工							
		式					
	1						第33号一位代価表
溶融式区画線(実 線・白・15cm)							第33号一位代価表 道路新設·改築
		m					
	38						
溶融式区画線(ゼブ ラ・白・45cm)							第34号一位代価表 道路新設·改築
		_ m					
	10						
	10						
		.					
		式					
	1						
【交通誘導警備員】							
		式					
	1						
【交通誘導警備員】	1						
		_1>					
		式					
	1						
交通誘導警備員B							第35号一位代価表 道路新設·改築
		人日					
		式					
ルマ/ビラル, 連 ラ l	1						
共通仮設費計							
		式					_
	1						
共通仮設費(率分)	†						
		式					
	1						

本	工事	費	内 訳 書		
合算1:道路新設・改築					
工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ 純工事費					
		式			
and the fact and the	1				
現場管理費					
		式			
	,				
工事原価計	1				
		式			
	1				
一般管理費等					
		式			
	1				
工事価格					
		式			
消費税相当額	1				
_ 1月冥化17日36段					
		式			
	1				
工事費合計	1				
		15.			
		式			
	1				

4	上 工 事	費	内 訳	書			
合算2:雨水管渠施設	W	luz zi.		/m²		der	lde T
工事区分 工種 種別 細別・規格 下水道施設整備	数量	単 位	単 1	1曲	金	額	摘要
小旦旭以正開							
		式					_
	1						
_ 管路							
		式					
管きょ工(管径250mm)	1						
目でよ工(自任200111111)							
		式					-
	1						
管路土工							
		式					
	1						第36是一位代価表
E MI MIHI							第36号一位代価表 雨水管渠施設
		- m3					-
	30						
管路埋戻A(再生砂)							第37号一位代価表 雨水管渠施設
		m3					- 11771 11 7177211
管路埋戻B(発生土)	13						第38号一位代価表
6 阳径/穴 (元工工)							第38号一位代価表 雨水管渠施設
		- m3					_
	4						
							第39号一位代価表 雨水管渠施設
		m3					
管基礎工	26						_
		式					-
	1						
砂基礎							第40号一位代価表 雨水管渠施設
		- m3					
管布設工	3						
		1-					
		式					
	1						<u> </u>

工事	費	内 i	書 7			
W. B	DV 11.		hart.	1 4	dere	
数 量	単位	単	- 1曲	金	· 額	摘 要 第41号一位代価表
						雨水管渠施設
	- m					
25						
						第42号一位代価表
						雨水管渠施設
	- m					
1						
	一大					
1						
	式					_
1						
1				-		第43号一位代価表
						雨水管渠施設
	箇所					
1						
						第1号内訳書 雨水管渠施設
						内外自朱旭区
1						
	式					
1						
1						
	式					
1						
						第44号一位代価表 雨水管渠施設
	m					内外自朱旭区
] ""					
3. 1						Marie II de la
						第45号一位代価表 雨水管渠施設
	式					_
4						
1						第46号一位代価表
						雨水管渠施設
	- m3					\dashv
	数 量 35 1 1 1 1 1 1 1 1	数 量 単 位	数 量 単 位 単	数 量 単 位 単 価 m 35 m 1 1 式 1 1 1 式 1	数 量 単 位 単 価 金 m 35 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m	数量単位 単価 金額 m 35 m 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 ボ 1 ボ 1 ボ 1 ボ 1 ボ

本	: 工事	費	内 訳 書		
合算2:雨水管渠施設					
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
ライナープレート撤去工					第47号一位代価表 雨水管渠施設
		. m			
ライナープレート損料	3. 1				第48号一位代価表
					第48号一位代価表 雨水管渠施設
		式			
	1				
発生土運搬処分					第49号一位代価表 雨水管渠施設
		m3			州 八 日 朱 旭 政
******	8				
_ 直接工事費					
		式			
	1				
	1				
		<u> </u>			
		式			
	1				
共通仮設費(積分)					
		式			
	,				
運搬費	1				
		式			
	1				
仮設材運搬費					第9501号一位代価 雨水管渠施設
		t			
技術管理費	0.670				
		式			_
	1				
土質試験費					第9502号一位代価 雨水管渠施設
		式			四部八八日 木川田以
₩\\$\(□判: 車 / 歩八\	1				
共通仮設費(率分)					
		式			_
	1				
	1			1	

*	工事	費	内 訳 書		
合算2:雨水管渠施設					
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
純工事費					
		式			
	1				
		式			_
	1				
_ 工事原価計					
		式			
in the south bit	1				
一般管理費等					
		式			-
	1				
	1				
		式			-
	1				
消費税相当額					
		式			
工事費合計	1				
上尹復口司					
		式			-
	1				
 		(th)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6 cc (m + t) () (+ t)	

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(内訳書) 組立1号マンホール材料費

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
人孔蓋及び口環					
T-14, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番		— 組			_
付き	1				
17 英東がり電(よっかい)					
人孔蓋及び口環(オプション類)		一個			-
ロック付転落防止用梯子(φ600)	1				
	1				
調整金具		— 組			
45mm	1	, ALL			
	1				
1号マンホール斜壁		lm.			
φ 600*900*450		一個			
	1				
1号マンホール 直壁					
φ 900 * 600		一 個			_
	1				
浸透側塊(直)					
900*600		一 個			_ _ 見積
	3				
浸透底塊(直)					
900*130		一 個			 見積
	1				
1号組立マンホール削孔費					
接続管種 塩ビ管 φ 250		— 箇所			_
19A/NL 自 1至 2皿 C 自 Ψ 200	1				
合 計					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
 掘削					第1号施工 P
		m3			
土砂, オープンカッ ト, 無し, 無し, 5,000m3未満					
	100				
合 計		m3			
	, .				
	(1		当り)

第2号一位代価表 盛土

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
路体(築堤)盛土					第2号施工 P
		m3			
2.5m未満		mo			
	100				
合 計		- m3			
	(1		当り)

第3号一位代価表 整地

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
整地					第3号施工 P
#/ [E] () a) E #/ (10 000 0 L		m3			
敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未 満),無し					
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

第4号一位代価表 残土等処分 100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
土砂等運搬					第4号施工P
標準, バックホウ山積0.8m3(平 積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土 含む), 無し, 1.0km以下		- m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

第5号一位代価表 床掘り

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り					第5号施工 P
 土砂,上記以外(小規模),全ての費用		m3			
工物,工品的作(小规模),主气如真用	100				
	100				
合 計		m3			
			_		
	(1		当り)

第6号一位代価表

埋戻し

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
埋戻し					第6号施工 P
┃ ┃ 最大埋戻幅1m未満		m3			
NO CARCINETINING	100				
A 31					
合 計		m3			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘要
長尺U型側溝(一般部)					第1号施工表
据付け、L=4000mm、無し、長尺U型側 溝、歩車道用・深さ30cm H120×120 (H4-30)、無し、無し、有り、再生クラッ シャラン 40~0、0.59 m3/10m		m			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10				
蓋版					第2号施工表
据付け,無し,蓋版(各 種),40を超え170kg/枚以 下,無し,無し		枚			_
	8.3				
蓋版(網付)					第3号施工表
据付け,無し,蓋版(各 種),40を超え170kg/枚以 下,無し,無し		枚			-
	8. 3				
合 計		m			-
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
長尺U型側溝(横断部)					第4号施工表
据付け、L=4000mm、無し、長尺U型側 溝、横断用・深さ30cm D150×150 (D4-30)、無し、無し、有り、再生クラッ シャラン 40~0、0.65 m3/10m		- m			
	10				
コンクリート					第7号施工P
無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-25(高炉)、一般養生、全ての費用		- m3			
	0.6				
型枠					第8号施工 P
一般型枠,均しコンクリート		m2			
	2				
蓋版(グレーチング)					第5号施工表
据付け,無し,蓋版(各 種),40を超え170kg/枚以 下,無し,無し		枚			300横断用
	10				
合 計		- m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
長尺U型側溝(出入口部)					第6号施工表
 据付け, L=4000mm, 無し, 長尺U型側		m			
溝,歩車道用・深さ30cm H120×120 (H4-30),無し,無し,有り,再生クラッ シャラン 40~0, 0.59 m3/10m					
	10				
コンクリート					第7号施工P
 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能		m3			
付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養 生, 全ての費用					
	0. 54				
型枠					第8号施工P
一般型枠、均しコンクリート		m2			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2				
蓋版(グレーチング)					第7号施工表
 据付け、無し、蓋版(各		枚			
据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し					
1, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	10				
合 計		m			
	(1		当り)

第10号一位代価表 皿形側溝 (一般部) 10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
プレキャスト皿形側溝(製品長 0.6m/個)		m			第9号施工 P
据付、有り、各種、全ての費用	10	liii			
コンクリート					第7号施工P
無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用		- m3			_
	0.5				
型枠					第8号施工 P
一般型枠、均しコンクリート		- m2			
	2				
合 計		m			
	(1		当り)

第11号一位代価表

皿形側溝 (出入口部)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト皿形側溝(製品長 0.6m/個)		m			第9号施工 P
据付、有り、各種、全ての費用	10				
コンクリート					第7号施工P
無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用		m3			
	0.9				
型枠					第8号施工 P
一般型枠,均しコンクリート		m2			
	4				
合 計		m			
	(1		当り)

第12号一位代価表 L形側溝(横断部) 10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単位	単価	金額	摘要
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)		T 12	<u> </u>	亚 帜	第10号施工P
据付、有り、各種、全ての費用		m			
	10				
コンクリート					第7号施工 P
無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用		- m3			
	0.45				
型枠					第8号施工P
一般型枠,均しコンクリート		m2			-
	2				
合 計		m			-
	,		Nie io		
	(1		当り)

第13号一位代価表 集水桝A 10.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
コンクリート					第11号施工P
小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全て の費用		- m3			
**************************************	3. 48				
型枠					第12号施工P
一般型枠,小型構造物		m2			
	56.8				
基礎砕石					第13号施工P
12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		- m2			
	8. 1				
蓋版					第8号施工表
 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以 下, 無し, 無し		枚			_
	10				
合 計		箇所			
	(1		当り)

第14号一位代価表 集水桝B 10.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
コンクリート		m3			第11号施工P
小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全て の費用		т шэ			
	2. 47				
型枠					第12号施工P
一般型枠,小型構造物		m2			
	32. 4				
基礎砕石					第13号施工P
12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		m2			-
	7. 65				
蓋版					第9号施工表
据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し		枚			-
	10				
合 計		箇所			_
	(1		当り)

第15号一位代価表

雨水集水桝浸透化(集水桝A)

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
集水桝浸透化		式			第1号特殊施工
	1				
合 計		AX TE			
		箇所			

第16号一位代価表 柵板土留め(1段) 100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
柵板設置工					第18号特殊施工
		枚			-
	100				
支柱(立入防止柵)					第14号施工 P
鋼管基礎, 2m以下		本			-
	100				
H鋼					
100*100*600 錆止め グレー塗装		本] 見積
	100				
合 計		m			_
	(1		当り)

第17号一位代価表

舗装版破砕

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破砕					第15号施工P
アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以 下, 有り, 全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第18号一位代価表

コンクリート構造物取壊し(無筋)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
┃ ┃ 構造物とりこわし					第10号施工表
		m3			
無筋構造物,機械施 工,無し,無し,不要					
	100				
A ⇒I					
合 計		- m3			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし					第11号施工表
		m3			
鉄筋構造物,機械施 工,無し,無し,不要					
	100				
合 計		m3			
	/ 1		W In		
	(1		当り		[<i>)</i>

第20号一位代価表

歩車道境界ブロック撤去

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
歩車道境界ブロック撤去					第16号施工P
処分		m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

第21号一位代価表

防護柵(横断·転落防止柵)撤去

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防護柵撤去工(ガードパイプ撤去工)					第12号施工表
コンクリート建込、無、無		m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
裁運搬 金本本生活		m3			第17号施工P
舗装版破砕,機械(騒音対策不 要、厚15cm以下),無し,6.5km以 下,全ての費用	100				
廃材持込料					
区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材	235	t			
合 計		m3			
	(1		当り)

第23号一位代価表

殻運搬処理(コンクリート廃材(無筋))

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殼運搬		m3			第18号施工 P
コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械 積込,無し,5.7km以下,全ての費用	100				
廃材持込料		t			
区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]	235	C			
合 計		m3			
	(1	ino	当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
· 殼運搬					第19号施工P
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械 積込,無し,5.7km以下,全ての費用		- m3			
	100				
廃材持込料		t.			
区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]	250	i (
A =1					
合 計		- m3			
	(1		当り)

第25号一位代価表 下層路盤(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(車道·路肩部)					第20号施工P
190 mm, 1層施工,再生クラッシャラン RC-40,全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第26号一位代価表 上層路盤(車道·路肩部)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(車道·路肩部)					第21号施工P
再生粒度調整砕石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施 工, 全ての費用		m2			
, =	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

不陸整正工 第27号一位代価表 100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不陸整正					第22号施工 P
有り、25mm以上29mm未満、再生クラッシャラン RC-40、全ての費用		m2			
10 10, 王(の真川	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第28号一位代価表 表層(車道・路肩部)

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)					第23号施工P
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		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第29号一位代価表 地先境界ブロック

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
地先境界ブロック					第24号施工 P
設置, C種(150×150×600), 個/m, 再 生クラッシャラン RC-40, 無し		m			
	10				
コンクリート					第25号施工 P
 小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用		m3			
	0.4				
型枠					第8号施工 P
 一般型枠,均しコンクリート		m2			
	4				
合 計		m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック					第26号施工 P
設置,各種(600mm以下、50kg未 満),1.65 個/m,無し,無し		m			
	10				
合 計		m			
	(1		当り)

第31号一位代価表 標識板 (400×600)

100.000 枚 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
標識板設置(案内標識[路線番号除く])					第13号施工表
新設, 2.0m2未満, 広角プリズム, 10m2未満, 無, 無, 無		m2			黄色(この先…)
	24				
合 計		枚			-
	(1		当り)

第32号一位代価表 標識柱 (H=3300~3600)

100.000 基 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
標識柱·基礎設置(路側式)					第14号施工表
単柱式(基礎含む) φ 60.5, 2基以 下, 無, 無, 無, 有, 下地亜鉛メッ キ+静電粉体塗装(白色)		基			_
	100				
合 計		基			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
区画線設置					第15号施工表
無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,有り,含有 量15~18%,白,アスファルト舗 装,全ての費用		m			
	100				
合 計		m			
	/ 1		N/L to		
	(1		当り)

第34号一位代価表 溶融式区画線 (ゼブラ・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					第16号施工表
無し,溶融式手動,無し,ゼブラ 45cm,無し,1.5mm,無し,有り,含有 量15~18%,白,アスファルト舗 装,全ての費用		- m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

第35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					第17号施工表
		人目			
合 計					
合計	(1	人目	当り)

第36号一位代価表 管路掘削 100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工(バックホウ)					第18号施工表
山積0.28m3 (平積0.20m3)		m3			
புர்து கவில் (டிர்து கவில்)	100				
	100				
合 計		m3			
	(1		当り		

第37号一位代価表

管路埋戻A (再生砂)

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工(バックホウ埋戻)					第20号施工表
山積0.28m3(平積0.20m3), 100 m3		m3			
	100				
砂					
再生		m3			
1112	126				
合 計		m3			
	(1		当り)

第38号一位代価表

管路埋戻B(発生土)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)		0			第20号施工表
山積0.28m3(平積0.20m3), 100 m3		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

第39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
発生土運搬工(4t積・2t積)機械積 込み		m3			第22号施工表
ダンプトラック 4t車, 3.9 km, DID区 間なし, 山積0.28m3 (平 積0.20m3) , 良好					
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

第40号一位代価表

砂基礎

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
砂基礎設置工 (市場単価)					第24号施工表
機械施工, 10m3未満, 時間制約補正な し, 夜間補正なし		m3			
	100				
砂		_			
再生		m3			
	126				
合 計		m3			
	(1		当り)

第41号一位代価表

硬質塩化ビニル管

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)					第25号施工表
呼び径 250mm, 20m以上, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし		m			
	100				
合 計		m			
	, .		NA N		
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
強化プラスチック複合管布設工					第26号施工表
呼び径250mm		m			
	100				
強化プラスチック複合管					
直管 250*4m 外圧2種 JSWAS-K2		本			
	25				
合 計		m			
	(1		当り)

第43号一位代価表 組立1号マンホール設置工

100.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(市場単価)					第28号施工表
1号, 3m超〜4m以下, 4箇所未満, 時間 制約補正なし, 夜間補正なし		箇所			
	100				
合 計		箇 所			
	(1		当り)

第44号一位代価表 ライナープレート掘削土留

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ライナープレート掘削土留工(機械掘削)径2000mm以上		m			第29号施工表
円形, 径2000~3900mm, 砂質土及び粘性土, トラック(クレーン装置付) 4t積, バックホウ 油圧式クローラ型 山積0.45m3, 排対型(1次)					
	100				
合 計		m			
		"			
	(1		当り)

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
裏込砕石					第28号施工 P
砕石(各種),全ての費用		m3			
	5. 7				
吸出し防止材設置		0			第29号施工P
		m2			
	17. 58				
合 計		式			

第46号一位代価表 ライナープレート埋戻 (発生土)

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工(バックホウ埋戻)					第32号施工表
クレーン機能付き 山積0.45m3(平 積0.35m3), 100 m3		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		 当り)

第47号一位代価表 ライナープレート撤去工

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ライナープレート撤去工					第34号施工表
円形, 径1500~3000mm, 撤去工		- m			
	100				
合 計		- m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
ライナープレート損料					
円形 φ 2000		m			R5下水道工事積算 資料
	3.0				
合 計		式			

第49号一位代価表

発生土運搬処分

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工(4t積・2t積)機械積 込み		m3			第35号施工表
ダンプトラック 4t車, 1.0 km, DID区 間なし, 山積0.45m3 (平積0.35m3) ク レーン付, 良好		IIIO			
	100				
合 計		m3			
	(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)		t			第36号施工表
関東·中部·近畿,3 km, km, 12m以 内,各種(実数入力),0,無		l			
	100				
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工 板、敷鉄板等)		t			第36号施工表
関東·中部·近畿, 3 km, km, 12m以 内,各種(実数入力),0,無	100				
	100				第37号施工表
仮設材等の積込み取卸し費					第31万旭上衣
積込み、取卸し(往復分)		t			
	100				
合 計		t			
	(1		当り)

第9502号一位代価表 土質試験費 1.000 式 当り

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

(SB821410)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 昼間					
L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
長尺U形側溝					
普通型歩車道用(H120×120) (H4-30) 内幅300×深さ300×長さ4000	2. 500	個			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0.708	m3			
	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付け
J02	L=1000·L=4000·L=5000使 用の有無	L=4000mm
J03	夜間作業の有無	無し
J04	U型側溝の種類	長尺U型側溝
J05	U型側溝の規格	歩車道用・深さ30cm H120×120(H4-30)
J08	時間的制約の有無	無し
J09	施工箇所における補正	無し
J10	基礎砕石施工の有無	有り
J11	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J12	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.59 m3/10m

(WB821430)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間					
170kg以下 制約無	100.000	枚			
県型側溝蓋					
車道 390×100×600mm	100.000	枚			
合 計					
	1	枚	当り		

条件名称入力名称J01作業区分据付けJ02夜間作業の有無無し

J03蓋版の種類蓋版(各種)J05規格・仕様区分40を超え170kg/枚以下

J06時間的制約の有無無しJ07施工箇所における補正無し

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) 蓋版

100.00 枚 当り

(WB821430)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間					
170kg以下 制約無	100.000	枚			
県型側溝蓋 					
車道 390×100×600mm 網付,網の材質は問わない	100.000	枚			
合 計	1	枚	当り		

条件名称入力名称J01作業区分据付けJ02夜間作業の有無無しJ03蓋版の種類蓋版(各種)

J05 規格·仕様区分 40を超え170kg/枚以下

J06時間的制約の有無無しJ07施工箇所における補正無し

(SB821410)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 昼間					
L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
長尺U形側溝					
普通型横断用(D150×150) (D4-30) 内幅300×深さ300×長さ4000	2. 500	個			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0. 780	m3			
	1. 000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付け
J02	L=1000·L=4000·L=5000使 用の有無	L=4000mm
J03	夜間作業の有無	無し
J04	U型側溝の種類	長尺U型側溝
J05	U型側溝の規格	横断用・深さ30cm D150×150 (D4-30)
J08	時間的制約の有無	無し
J09	施工箇所における補正	無し
J10	基礎砕石施工の有無	有り
J11	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J12	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.65 m3/10m

(WB821430)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間					
170kg以下 制約無	100.000	枚			
長尺U字溝蓋(300横断用)					
グレーチング390*45/50*995(300用)固 定T-25	100.000	枚			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	枚	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付け
J02	夜間作業の有無	無し
J03	蓋版の種類	蓋版(各種)
J05	規格·仕様区分	40を超え170kg/枚以下
J06	時間的制約の有無	無し
J07	施工箇所における補正	無し

(SB821410)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 昼間					
L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
長尺U形側溝					
普通型歩車道用(H120×120) (H4-30) 内幅300×深さ300×長さ4000	2. 500	個			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0.708	m3			
 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	据付け
J02	L=1000·L=4000·L=5000使 用の有無	L=4000mm
J03	夜間作業の有無	無し
J04	U型側溝の種類	長尺U型側溝
J05	U型側溝の規格	歩車道用・深さ30cm H120×120 (H4-30)
J08	時間的制約の有無	無し
J09	施工箇所における補正	無し
J10	基礎砕石施工の有無	有り
J11	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J12	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.59 m3/10m

(WB821430)

名称 / 規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間					
170kg以下 制約無	100.000	枚			
グレーチング蓋					
300用(ボルト固定)T-25	100.000	枚			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	枚	当り		

条件名称入力名称J01作業区分据付けJ02夜間作業の有無無しJ03蓋版の種類蓋版(各種)

J05規格・仕様区分40を超え170kg/枚以下J06時間的制約の有無無しJ07施工箇所における補正無し

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表) 蓋版

100.00 枚 当り

(WB821430)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間					
40kg以下 制約無	100.000	枚			
鋼製グレーチング(ますぶた)					
落込式(鎖付) 500×500 T-25	100.000	組			
合 計					
	1	枚	当り		

条件名称 入力名称 J01 作業区分 据付け J02 夜間作業の有無 無し J03 蓋版の種類 蓋版(各種) J05 規格·仕様区分 40kg/枚以下 J06 時間的制約の有無 無し J07 施工箇所における補正 無し

(WB821430)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間					
40kg以下 制約無	100.000	枚			
鋼製グレーチング(ますぶた)					
 落込式細目(鎖付) 500×500 T-25	100.000	組			
合 計					
1	1	枚	当り		

条件名称 入力名称 J01 作業区分 据付け J02 無し 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 蓋版(各種) J05 規格·仕様区分 40kg/枚以下 J06 時間的制約の有無 無し

第 0010 号 一位代価表(施工歩掛表) 構造物とりこわし

施工箇所における補正

1.00 m3 当り

(WB824010)

J07

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					
合 計	1	m3	当り				

無し

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

当り 第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表) 構造物とりこわし 1.00 m3

(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 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 不要

第 0012 号 一位代価表(施工歩掛表) 防護柵撤去工(ガードパイプ撤去工)

当り 1.00 m

(WB810610)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガードパイプ撤去工 CO建込用					
Gp-Ap、Bp、Cp-2B	1.000	m			
合 計	1	m	当り		

条件名称 入力名称

J01 施工区分 コンクリート建込

J02 夜間補正 J03

無 時間的制約を受ける場 無 合の補正

(WB812140)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識板設置(案内標識[番号除])新設					
広角プリズム 2m2未満 金具含	1.000	m2			
 諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称 入力名称 J01 作業内容 新設 J02 標識板の規格 2.0m2未満 J03 反射シートの種類 広角プリズム J04 施工規模加算 10m2未満 J05 時間的制約を受ける場 無 合の補正 夜間作業の補正 J06 無 J07 標識板の裏面塗装 無

第 0014 号 一位代価表(施工歩掛表) 標識柱·基礎設置(路側式)

1.00 基 当り

(WB812110)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識柱·基礎設置(路側式)					
単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	1.000	基			
 諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
습 計	1	基	当り		

条件名称 入力名称 J01 柱の規格 単柱式(基礎含む) φ 60.5 J02 施工規模加算 2基以下 時間的制約を受ける場 無 J03 合の補正 夜間作業の補正 無 J04 曲げ支柱加算 無 J05 J06 柱の材料費の計上 有 J07 塗装仕様 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)

(WB821210)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間					
豪雪無 実線15cm 制約無	1, 000. 000	m			
トラフィックペイント 溶融型					
3種1号 ビーズ15~18 白	570.000	kg			
ガラスビーズ					
0. 106~0. 850mm	25. 000	kg			
接着用プライマー					
区画線用	25. 000	kg			
軽油					
		L			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	夜間作業の有無	無し
J02	施工方法区分	溶融式手動
J03	豪雪補正の有無	無し
J04	規格·仕様区分	実線 15cm
J05	時間的制約の有無	無し
J06	塗布厚	1.5mm
J07	排水性舗装に施工する場 合の補正	無し
J08	未供用区間の場合の補正	有り
J09	溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11	塗料区分	白
J12	プライマー規格	アスファルト舗装
J13	費用の内訳	全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間					
豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	1, 000. 000	m			
トラフィックペイント 溶融型					
3種1号 ビーズ15~18 白	1, 700. 000	kg			
ガラスビーズ					
0. 106~0. 850mm	75. 000	kg			
接着用プライマー					
区画線用	75. 000	kg			
軽油					
		L			
諸雑費(率・まるめ)					
	1	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	夜間作業の有無	無し
J02	施工方法区分	溶融式手動
J03	豪雪補正の有無	無し
J04	規格·仕様区分	ゼブラ 45cm
J05	時間的制約の有無	無し
J06	塗布厚	1.5mm
J07	排水性舗装に施工する場 合の補正	無し
J08	未供用区間の場合の補正	有り
J09	溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11	塗料区分	白
J12	プライマー規格	アスファルト舗装
J13	費用の内訳	全ての費用

(WB010212)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
交通誘導警備員B					
		人			
合 計					
	1	人目	当り		

第 0018 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械掘削工 (バックホウ)

100.00 m3 当り

(SG000010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
		人			
普通作業員					
		人			
バックホウ運転[管路掘削]					第19号施工表
山積0.28m3(平積0.20m3),補正 無し		hr			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計					
	1	m3	当り		

条件名称

J01 バックホウ規格 入力名称

山積0.28m3 (平積0.20m3)

(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			
DIVA V. T. (MISON) HAMON SOMO		""			
<u></u>					
	1	hr	当り		

条件名称

バックホウ規格

J01 J02 岩石補正値 入力名称

山積0.28m3 (平積0.20m3)

補正無し

第 0020 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)

100.00 m3 当り

(SG000090)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
土木一般世話役						
		人				
		, .				
普通作業員						
		人				
バックホウ運転 [管路埋戻]						第21号施工表
山積0.28m3(平積0.20m3),補正 無し		hr				
タンパ締固め						第27号施工 P
全ての費用	100.000	m3				
諸雑費 (まるめ)						
	1.000	式				
合 計						
	1	m3	当り			

条件名称

入力名称

バックホウ規格 J01

山積0.28m3 (平積0.20m3)

J02 タンパ締固め数量 (m3) 100 m3

第 0021 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路埋戻]

1.00 hr 当り

(SG000092)

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

条件名称

入力名称

J01バックホウ規格J02岩石補正値

山積0.28m3 (平積0.20m3)

補正無し

第 0022 号 一位代価表(施工歩掛表)

発生土運搬工(4t積・2t積)機械積 込み 10.00 m3 当り

(SG000110)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4t積 良好		日			第23号施工表
合 計	1	m3	当り		

条件名称 入力名称

J01 ダンプトラック規格 ダンプトラック 4t車

J02運搬距離3.9 kmJ03DID区間DID区間なし

J04 バックホウ規格 山積0.28m3 (平積0.20m3)

J05 タイヤ損耗費 良好

(SG000125)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)					
		人			
軽油					
		L			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
4t積級		供用日			
タイヤ損耗費					
4t積級 良好 供用日		供用日			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	日	当り		

条件名称

タイヤ損耗費

入力名称

良好

第 0024 号 一位代価表(施工歩掛表) 砂基礎設置工(市場単価)

1.00 m3 当り

(SG800950)

J01

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

条件名称入力名称J01施工区分機械施工J02施工規模加算10m3未満

J03 時間的制約を受ける場 時間制約補正なし

| 合の補正 | 方の補正 | 夜間作業の補正 | 夜間補正なし

(SG800930)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)					
管径250mm	1.000	m			
合 計	1	m	当り		

条件名称 入力名称

J01管径区分呼び径250mmJ02施工規模加算20m以上

J03 時間的制約を受ける場 時間制約補正なし

第 0026 号 一位代価表(施工歩掛表) 強化プラスチック複合管布設工

10.00 m 当り

(SG000240)

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[管布設工]						第27号施工表
ルーン機能付(1.7t吊) 山積0.28m3 (平		目				
積0.2m3)						
諸雑費 (率・まるめ)						
	1	式				
合 計						
	1	m	当り			

条件名称 J01 呼び径 (mm) 入力名称 呼び径250mm (SG000215)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
運転手(特殊)			-т- тры	II. 10X	The X
		人			
軽油					
		L			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		日			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	目	当り		

条件名称

J01 バックホウ規格 入力名称

クレーン機能付(1.7t吊) 山積0.28m3 (平

第 0028 号 一位代価表(施工歩掛表) 組立マンホール設置工(市場単価)

1.00 箇所 当り

(SG800910)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(手間のみ)					
1号(内径900) 3m超~4m以下	1. 000	箇所			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
<u></u>					
	1	箇所	当り		

条件名称 入力名称 マンホール種別

J01 J02

人孔深さ (m) J03 施工規模

時間的制約を受ける場 J04

合の補正 夜間作業補正 J05

1号

3m超~4m以下 4箇所未満

時間制約補正なし

夜間補正なし

(SG004020)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
土木一般世話役						
		人				
トンネル特殊工						
		人				
		,				
普通作業員						
		人				
バックホウ [油圧式・クロー ラ型] 山積0.45m3(平積0.35m3)						第30号施工表
フ型」山槓0.45m3(平槓0.35m3) 排対型(1次)		目				
トラック運転(クレーン装置付)						第31号施工表
		目				
諸雑費(まるめ)						
	1.000	式				
合 計						
	1	m	当り			

	条件名称	入力名称
J01	形区分	円形
J02	径 又は 短径 (mm)	径2000~3900mm
J03	土質区分	砂質土及び粘性土
J04	機械区分(吊機)	トラック(クレーン装置付) 4t積
J05	機械区分(掘削機)	バックホウ 油圧式クローラ型 山積0.45m3
J06	バックホウ規格	排対型(1次)

(SG004060)

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1次) 山積0.45m3		供用日			
合 計					
I #1	1	日	当り		

条件名称

J01 バックホウ規格

入力名称

排対型(1次)

第 0031 号 一位代価表(施工歩掛表) トラック運転(クレーン装置付)

1.00 目 当り

狭山市

(SG004015)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)					
		人			
軽油					
		L			
トラック[クレーン装置付]					
ベーストラック4~4.5t積 吊能 力2.9t		供用日			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	日	当り		

(SG000090)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
土木一般世話役						
		人				
		, .				
普通作業員						
		人				
		•				
バックホウ運転[管路埋戻]						第33号施工表
ルン機能付き 山積0.45m3(平 積0.35m3),補正無し		hr				
積0.35m3), 補正無し						
タンパ締固め						第27号施工P
全ての費用	100.000	m3				
諸雑費 (まるめ)						
	1. 000	式				
合 計						
	1	m3	当り			

条件名称

タンパ締固め数量 (m3)

入力名称

バックホウ規格 J01

クレーン機能付き 山積0.45m3 (平積0.35m3)

100 m3

第 0033 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路埋戻]

1.00 hr 当り

(SG000092)

J02

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)					
		人			
軽油					
		L			
		E			
バックホウ(クローラ) [標準・クレー					
ン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		hr			
		111			
合 計	1	hr	当り		

条件名称

入力名称

バックホウ規格 J01

クレーン機能付き 山積0.45m3 (平積0.35m3)

J02 岩石補正値 補正無し

(SG004080)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
トラック運転(クレーン装置付)						第31号施工表
		目				
諸雑費(まるめ)						
	1.000	式				
合 計						
I F	1	m	当り			

条件名称

入力名称

J01 形区分

円形

J02 径 又は 短径 (mm)

径1500~3000mm

J03 作業区分

撤去工

第 0035 号 一位代価表(施工歩掛表)

発生土運搬工(4t積・2t積)機械積 込み

10.00 m3 当り

(SG000110)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4t積 良好		日			第23号施工表
合 計	1	m3	当り		

条件名称 入力名称

J01 ダンプトラック規格 ダンプトラック 4t車

J02運搬距離1.0 kmJ03DID区間DID区間なし

J04 バックホウ規格 山積0.45m3 (平積0.35m3) クレーン付

J05 タイヤ損耗費 良好

第 0036 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)
 3 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 0037 号 一位代価表(施工歩掛表) 仮設材等の積込み取卸し費

1.00 t 当り

(WB010030)

J01

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
積込み. 取卸し費(仮設材等)					
	2. 000	t			
合 計			Nt. in		
	1	t	当り		

条件名称

作業区分

入力名称

積込み、取卸し(往復分)

1.000 式 当り

狭山市

名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	1000 式 当9
雨水浸透管	14. 17.	% 里	-1- іш	业、假	第2号特殊施工
的小仗边自	式				
		1			
単粒度砕石					
4号30-20mm	m3				_
		0.034			
粗目砂 (洗い)	m3				
		0. 029			_
		0.029			
掘削管推進工	m				第3号特殊施工
		1.9			_
		1. 3			
スクリュコンベア類撤去工	m				第4号特殊施工
		2			_
		2			
掘削管撤去及び浸透管挿入工	m				第5号特殊施工
		2			_
					第6号特殊施工
集水ます底部削孔工	m				为0 夕 N 冰 旭 工
		0. 1			_
					第7号特殊施工
フィルター取付工	箇所)
		1			
/G乳/供工					第8号特殊施工
仮設備工	箇所				
		1			
発生土処理					第9号特殊施工
	式				
		1			
<u></u>		-45-	MZ 26		
	1	式	当り		

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
有孔管					
VU φ 150	本				
		1			
透水シート	_				
吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 98N/5cm	m2				
		1.24			
諸雑費 (率のみ)					
	式				
		1			
合 計	1	+	当り		
	1	式	当り		

第 0003 号 一位代価表(特殊施工単価) 掘削管推進工 PJ0040

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				
発動発電機運転費	日				第10号特殊施工
掘削器具類損料	日				第11号特殊施工
掘削機機械損料	日				
EGSM-RT II					
승 計	1	m	当り		

第 0004 号 一位代価表 (特殊施工単価) スクリュコンベア類撤去工 PJ0070

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				
クレーン装置付トラック運転費	hr				第12号特殊施工
	111				
습 計	1		W Io		
	1	m	当り		

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) 掘削管撤去及び浸透管挿入工 PJ0090

57 FF / HI 167	出 14	*/ _* =	ж л:	1.00	
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				
A> 對 A> 些 fw , 出 中 事					第10号特殊施工
発動発電機運転費	目				
掘削機機械損料					
EGSM-RT II	日				 見積
 撤去挿入工器具損料					第13号特殊施工
加州下八十四六银作	日				
合 計			Mens		
	1	m	当り		

1.000 m 当り

夕	単位	数量	単価	2. 00 公 均百	
名称/規格	単 仏	数 里	平 畑	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員					
	人				
# 'Z					
普通作業員	人				
発動発電機運転費					第10号特殊施工
	日				
1世 44 + 44 + 44 + 44 + 44 + 44 + 44 + 4					
掘削機機械損料	目				
EGSM-RT II					
削孔工器具類損料					第14号特殊施工
	目				
合 計	1		当り		
	1	m	ヨッ		

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
レインフィルター	個				見積
		1			. 元.1頁
特殊インクリーザー	個				見積
		1			. 允.傾
諸雑費(率のみ)	式				
		1			
合 計	1	箇所	当り		

第 0008 号 一位代価表 (特殊施工単価) 仮設備工 PJ0140

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
集水ます清掃工	箇所				第15号特殊施工
		1			
掘削設備据付撤去工	箇所				第16号特殊施工
		1			
合 計	1	式	当り		

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
ダンプトラック運転工	m3				第17号特殊施工
	llio .	0.096			
		0.000			
建設発生土受入費(石灰)	0				
(第1~第3種建設発生土) 地山	m3				
		0.091			
廃材持込料					
区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃	t .				
材[無筋]		0.011			
建設発生土(泥土)					
	m3				
		0. 039			
合 計	1	式	当り		

第 0010 号 一位代価表(特殊施工単価) 発動発電機運転費 PJ0050

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	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] 排出ガス対策型(第1次)20/25kVA	供用日				
合 計	1	日	当り		

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
掘削器具類損料(固定部)	式				見積
		60			
掘削器具類損料 (変動部)	m				見積
		156			. 允.傾
승 計	1	日	当り		

第 0012 号 一位代価表 (特殊施工単価) クレーン装置付トラック運転費 PJ0080

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				
軽油	L				
トラック[クレーン装置付] 2t積2.9t吊	hr				物価資
					物価資 料(5.8h/日)
合 計	1	hr	当り		

第 0013 号 一位代価表 (特殊施工単価) 撤去挿入工器具損料 PJ0100

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	摘要
撤去挿入器具損料	m/目				見積
		60			
合 計	1	日	当り		

第 0014 号 一位代価表(特殊施工単価) 削孔工器具類損料 PJ0120

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
削孔工器具類損料(固定部)	日				見積
削孔工器具類損料 (変動部)	m				見積
		0. 945			. 元.1頁
合 計	1	日	当り		

第 0015 号 一位代価表(特殊施工単価) 集水ます清掃工 PJ0150

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
諸雑費(率のみ)	式				
		1			
合 計	1	箇所	当り		

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
クレーン装置付トラック運転費					第12号特殊施工
	hr				
合 計		<i>6</i> -6	NV 10		
	1	箇所	当り		

第 0017 号 一位代価表 (特殊施工単価) ダンプトラック運転工 PJ0180

0.096 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
運転手(一般)	人				
軽油	L				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	hr				
2t積級	111				
タイヤ損耗費	式				
	IV.				見積
		1			
合 計			NA to		
	1	m3	当り		

第 0018 号 一位代価表(特殊施工単価) 柵板設置工 PJ0010

100.000 枚 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	枚	当り		

(CB210100)

施工P(機45.140%, 労34.640%, 材20.220%, 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		45. 14		K1
運転手(特殊)				R1
		34. 64		
軽油				Z1
		20. 22		
積算単価		標準単価		

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

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) 路体(築堤)盛土

1 m3 当り

(CB210510)

施工P(機 0.750%, 労98.990%, 材 0.260%, 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 ドオ]				K1
下式] 運転質量0.8~1.1t		0.75		
				74
普通作業員				R1
		90. 32		
				DO.
特殊作業員				R2
		8. 67		
				71
軽油				Z1
		0. 26		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 施工幅員 入力名称 2.5m未満 (CB210610)

施工P(機23.640%, 労48.230%, 材28.130%, 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]				K1
山積0.8m3(平積0.6m3)		23. 64		
				D1
運転手(特殊)				R1
		48. 23		
1477 X.L.				Z1
軽油		00.10		
		28. 13		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 作業区分

施工数量 J02

J03 障害の有無 入力名称 敷均し(ルーズ)

標準(10,000m3未満)

無し

第 0004 号 一位代価表(施工P構成表) 土砂等運搬

当り 1 m3

(CB210110)

施工P(機46.250%, 労38.070%, 材15.680%, 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		46. 25		K1
運転手(一般)		38. 07		R1
軽油		15. 68		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称

土砂等発生現場 積込機種・規格

J03 土質

J01

J02

J04 DID区間の有無

運搬距離(km)(DID区間無) J05

入力名称

バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

無し 1.0km以下

(CB210030)

施工P(機20.810%, 第71.390%, 材 7.800%, 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]				K1
並」 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		20.81		
				D1
運転手(特殊)				R1
		38. 71		
				DO.
普通作業員				R2
		32. 68		
				71
軽油				Z1
		7.8		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01土質土砂J02施工方法上記以外(小規模)J05費用の内訳全ての費用

(CB210410)

施工P(機 6.010%, 労90.520%, 材 3.470%, 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]				K1
排ガス型(第1次) 山積0.45m3		5. 33		
タンパ及びランマ				K2
質量 60~80kg		0.68		
				D1
普通作業員				R1
		54. 9		
₩ <i>™</i> ₩₽				R2
特殊作業員		27. 09		
		27.09		
運転手(特殊)				R3
		8. 53		
軽油				Z1
		2. 5		
				70
ガソリン				Z2
レギュラー		0. 97		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 施工方法 入力名称 最大埋戻幅1m未満 (CB240010)

施工P(機 4.320%, 労37.950%, 材57.730%, 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	- 1	4. 08	713 71 1166	K1
特殊作業員		11. 26		R1
普通作業員		10.14		R2
土木一般世話役		7.41		R3
運転手(特殊)		6.9		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		55. 58		Z1
軽油		2.03		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	バックホウ(クレーン機能付)打設
J03	コンクリート規格	18-8-25(高炉)
J05	養生工の種類	一般養生
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB240210)

施工P(機 0.000%, 劳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
型わくエ				R1
		59. 07		
 普通作業員				R2
		19.8		
				Do
土木一般世話役				R3
		5. 88		
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 均しコンクリート

(CB222710)

施工P(機 5.730%, 労61.910%, 材32.360%, 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] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		4. 28		K1
普通作業員		26. 2		R1
土木一般世話役		10.35		R2
運転手(特殊)		6. 32		R3
特殊作業員		3. 34		R4
皿形側溝 450*600		29.88		Z1
軽油		1.85		72
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	基礎砕石の有無	有り
J03	L形側溝の種類	各種
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB222710)

施工P(機 5.730%, 労61.910%, 材32.360%, 市 0.000%)

(00000110)				
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] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		4. 28		K1
普通作業員		26. 2		R1
土木一般世話役		10. 35		R2
運転手(特殊)		6. 32		R3
特殊作業員		3. 34		R4
L形側溝 250E 5cm平 450*105*600		29.88		Z1
軽油		1.85		72
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	基礎砕石の有無	有り
J03	L形側溝の種類	各種
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB240010)

施工P(機 4.190%, 労40.170%, 材55.640%, 市 0.000%)

夕 秋 / H 枚	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	市 市 労 伍	摘要
名 称 / 規 格	河	(%)	東京単価	摘 要 K1
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]				IXI
山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		3. 96		
				R1
普通作業員				KI
		11.83		
				R2
特殊作業員				KZ
		10. 94		
				70
土木一般世話役				R3
		8. 07		
運転手(特殊)				R4
		6. 71		
生コンクリート				Z1
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		53. 56		
軽油				Z2
		1. 97		
積算単価		標準単価		

·)打設
ţ

(CB240210)

施工P(機 0.000%, 劳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
型わくエ				R1
		44. 66		
普通作業員				R2
		30. 77		
土木一般世話役				R3
		11. 53		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 型枠の種類 J02 構造物の種類 入力名称 一般型枠 小型構造物 (CB221110)

施工P(機 5.530%, 労71.600%, 材22.870%, 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]		(70)		K1
山積0.8m3(平積0.6m3)		5. 5		
普通作業員				R1
		34. 31		
特殊作業員				R2
		14. 98		
運転手(特殊)				R3
		13. 4		
土木一般世話役				R4
		8. 42		
再生クラッシャーラン				Z1
RC-40		17. 73		
軽油				Z2
		5. 11		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 砕石の厚さ J02 砕石の種類 J03 費用の内訳 入力名称 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 (CB420830)

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

名 称 / 規 格	埼玉単価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
普通作業員				R1
		80. 47		
土木一般世話役				R2
		16. 62		
積算単価		標準単価		

集件名称J01基礎種別J02支柱柵高

入力名称 鋼管基礎 2m以下 (CB430310)

施工P(機 9.200%, 労82.230%, 材 8.570%, 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]				K1
山積0.45m3(平積0.35m3)		9. 2		
土木一般世話役				R1
		29. 42		
運転手(特殊)				R2
		28. 07		
 普通作業員				R3
		24. 74		
軽油				Z1
		8. 57		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	舗装版種別	アスファルト舗装版
J02	障害等の有無	無し
J03	騒音振動対策	不要
J04	舗装版厚	15cm以下
J06	積込作業の有無	有り
J07	費用の内訳	全ての費用

(CB422540)

施工P(機 4.780%, 労93.450%, 材 1.770%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]				K1
山積0.22m3(平積0.16m3)		4. 78		
普通作業員				R1
百世		47.8		
		1,1,0		
土木一般世話役				R2
		18. 92		
運転手(特殊)				R3
是松子 (村/木)		18. 06		
		10.00		
軽油				Z1
		1. 77		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 再利用区分 入力名称 処分 (CB227010)

施工P(機45.570%, 第37.510%, 材16.920%, 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. 57		K1
運転手(一般)		37. 51		R1
軽油		16. 92		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01殼発生作業舗装版破砕J02積込工法区分機械(騒音対策不要、厚15cm以下)

J03DID区間の有無無しJ07運搬距離(km)(DID区間無)6.5km以下

 J07
 連続距離(MII/DID区間無)
 6.3kmlx ド

 J13
 費用の内訳
 全ての費用

第 0018号 一位代価表(施工P構成表) 殼運搬

1 m3 当り

(CB227010)

施工P(機42.350%, 第42.400%, 材15.250%, 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		42. 35		K1
運転手(一般)		42. 4		R1
軽油		15. 25		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

J03DID区間の有無無しJ04運搬距離(km)(DID区間有無)5.7km以下J13費用の内訳全ての費用

(CB227010)

施工P(機42.350%, 労42.400%, 材15.250%, 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		42. 35		K1
運転手(一般)		42. 4		R1
軽油		15. 25		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	殼発生作業	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	無し
J04	運搬距離(km)(DID区間有無)	5.7km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB410030)

施工P(機 4.870%, 労15.240%, 材79.890%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		1. 95		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		1.54		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.5		К3
運転手(特殊)		7. 01		R1
特殊作業員		2.46		R2
普通作業員		2. 33		R3
土木一般世話役		0.69		R4
再生クラッシャーラン RC-40		78. 14		Z1
軽油		1.44		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	全仕上り厚(実数入力)	190 mm
J02	施工区分	1層施工
J03	材料	再生クラッシャラン RC-40
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB410040)

施工P(機10.050%, 労31.450%, 材58.500%, 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. 02		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. 18		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		1.04		К3
運転手(特殊)		14. 47		R1
特殊作業員		5. 08		R2
普通作業員		4.81		R3
土木一般世話役		1.42		R4
再生粒度調整砕石 RM-40		54. 88		Z1
軽油		2. 97		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

150 mm 1層施工 全ての費用 (CB410010)

施工P(機17.920%, 労49.810%, 材32.270%, 市 0.000%)

(CD410010)				
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		8.74		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		6. 92		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		2. 26		К3
運転手(特殊)		31. 49		R1
特殊作業員		9.67		R2
普通作業員		6. 99		R3
土木一般世話役		1.66		R4
再生クラッシャーラン RC-40		25. 82		Z1
軽油		6. 45		72
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	補足材料の有無	有り
J02	補足材料平均厚さ	25mm以上29mm未満
J03	補足材料	再生クラッシャラン RC-40
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.630%, 労10.570%, 材87.800%, 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				K1
[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		1. 04		
タイヤローラ[普通型]				K2
運転質量8~20t		0. 16		
ロードローラ[マカダム]				К3
運転質量10~12t		0. 16		
普通作業員				R1
		3. 78		
特殊作業員				R2
		2. 17		
運転手(特殊)				R3
		2. 12		
土木一般世話役				R4
		0.74		
再生アスファルト混合物				Z1
再生密粒度アスコン(13)		79. 45		
アスファルト乳剤				Z2
PK-3 プライムコート用		7. 66		
軽油				Z3
		0. 58		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 平均幅員

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下

J05 材料

J06 瀝青材料種類

入力名称

3.0m超 50 mm

再生密粒度アスコン(13)

第 0024 号 一位代価表(施工P構成表) 地先境界ブロック

1 m 当り

(CB422520)

施工P(機 0.570%, 労73.900%, 材25.530%, 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]				K1
山積0.8m3(平積0.6m3)		0. 57		
普通作業員				R1
		33. 33		
特殊作業員				R2
		18. 67		
土木一般世話役				R3
		18. 52		
運転手(特殊)				R4
		1.4		
地先境界ブロック				Z1
$150 \times 150 \times 600 (C)$		23. 76		
再生クラッシャーラン				Z2
RC-40		1. 24		
軽油				Z3
		0.53		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01作業区分設置J02ブロック規格C種(150×150×600)J04基礎砕石規格再生クラッシャラン RC-40J05均し基礎コンクリート規格無し

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労44.860%, 材55.140%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
普通作業員				R1
		24. 24		
土木一般世話役				R2
		9. 75		
特殊作業員				R3
		8. 67		
生コンクリート				Z1
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		55. 14		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	構造物種別	小型構造物
J02	打設工法	人力打設
J03	コンクリート規格	18-8-25(高炉
J05	養生工の種類	一般養生
J07	現場内小運搬の有無	無し
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB422510)

施工P(機 0.000%, 労65.640%, 材34.360%, 市 0.000%)

2 th / H by	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
名 称 / 規 格	河 玉 単 ៕	(%)	果 尽 単 1個	
普通作業員				R1
		29. 37		
土木一般世話役				R2
		17. 44		
特殊作業員				R3
		16. 92		
		10.02		
歩道出入口ブロック				Z1
C型摺付 180/240*100/300*600mm		34. 36		
(主)自门 100/240···100/300···0000iiiii		04.00		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	設置
J02	ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m
J04	基礎砕石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

狭山市

(CB210450)

施工P(機 1.310%, 労96.830%, 材 1.860%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
タンパ及びランマ				K1
質量 60~80kg		1. 31		
特殊作業員				R1
		51.85		
普通作業員				R2
		44. 98		
ガソリン				Z1
レギュラー		1.86		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 費用の内訳 入力名称 全ての費用 (CB221120)

施工P(機 4.600%, 労66.470%, 材28.930%, 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]		(70)		K1
山積0.8m3(平積0.6m3)		4. 58		
普通作業員				R1
		32. 28		
特殊作業員				R2
		14. 62		
運転手(特殊)				R3
		11. 07		
土木一般世話役				R4
		8. 11		
単粒度砕石				Z1
4号30-20mm		23. 96		
軽油				Z2
		4. 95		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 砕石の種類 J02 費用の内訳 入力名称 砕石(各種) 全ての費用 (CB224720)

施工P(機 0.000%, 労25.390%, 材74.610%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼玉単価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
普通作業員				R1
		21. 67		
土木一般世話役				R2
		3. 72		
吸出し防止材				Z1
合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m		74. 61		
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘要
第0001号施工表	U型側溝 据付け, L=4000mm, 無し, 長尺U型側 溝, 歩車道用・深さ30cm H120×120 (H4-30), 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャ ラン 40~0, 0.59 m3/10m	m		SB821410
第0002号施工表	蓋版 据付け,無し,蓋版(各 種),40を超え170kg/枚以 下,無し,無し	枚		WB821430
第0003号施工表	蓋版 据付け,無し,蓋版(各 種),40を超え170kg/枚以 下,無し,無し	枚		WB821430
第0004号施工表	U型側溝 据付け, L=4000mm, 無し, 長尺U型側 溝, 横断用・深さ30cm D150×150 (D4-30), 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャ ラン 40~0, 0.65 m3/10m	m		SB821410
第0005号施工表	蓋版 据付け,無し,蓋版(各 種),40を超え170kg/枚以 下,無し,無し	枚		WB821430
第0006号施工表	U型側溝 据付け, L=4000mm, 無し, 長尺U型側 溝, 歩車道用・深さ30cm H120×120 (H4-30), 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャ ラン 40~0, 0.59 m3/10m	m		SB821410
第0007号施工表	蓋版 据付け,無し,蓋版(各 種),40を超え170kg/枚以 下,無し,無し	枚		WB821430
第0008号施工表	蓋版 据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 下,無し,無し	枚		WB821430
第0009号施工表	蓋版 据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚		WB821430
第0010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,不 要	m3		WB824010

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単価	摘要
第0011号施工表	構造物とりこわし 鉄筋構造物、機械施工、無し、無し、不 要	m3		WB824010
第0012号施工表	防護柵撤去工(ガードパイプ撤去工) コンクリート建込,無,無	m		WB810610
第0013号施工表	標識板設置(案内標識[路線番号除く]) 新設,2.0m2未満,広角プリズム,10m2未満,無,無	m2		WB812140
第0014号施工表	標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式(基礎含む) φ 60.5,2基以 下,無,無,無,有,下地亜鉛メッ キ+静電粉体塗装(白色)	基		WB812110
第0015号施工表	区画線設置 無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,有り,含有 量15~18%,白,アスファルト舗 装,全ての費用	m		WB821210
第0016号施工表	区画線設置 無し,溶融式手動,無し,ゼブラ 45cm,無し,1.5mm,無し,有り,含有 量15~18%,白,アスファルト舗 装,全ての費用	m		WB821210
第0017号施工表	交通誘導警備員B	人日		WB010212
第0018号施工表	機械掘削工 (バックホウ) 山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3		SG000010
第0019号施工表	バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m3(平積0.20m3),補正無し	hr		SG000045
第0020号施工表	機械投入埋戻工(バックホウ埋戻) 山積0.28m3(平積0.20m3),100 m3	m3		SG000090
第0021号施工表	バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m3(平積0.20m3),補正無し	hr		SG000092

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単価	摘要
第0022号施工表	発生土運搬工(4t積・2t積)機械積込み ダンプトラック 4t車, 3.9 km, DID区 間なし, 山積0.28m3(平積0.20m3), 良 好	m3		SG000110
第0023号施工表	ダンプトラック [普通・ディーゼ ル] 4t積 良好	Ħ		SG000125
第0024号施工表	砂基礎設置工(市場単価) 機械施工, 10m3未満, 時間制約補正な し, 夜間補正なし	m3		SG800950
第0025号施工表	硬質塩化ビニル管設置工(市場単価) 呼び径 250mm, 20m以上, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし	m		SG800930
第0026号施工表	強化プラスチック複合管布設工 呼び径250mm	m		SG000240
第0027号施工表	バックホウ運転 [管布設工] クレーン機能付(1.7t吊) 山積0.28m3 (平 積0.2m3)	Ħ		SG000215
第0028号施工表	組立マンホール設置工(市場単価) 1号,3m超~4m以下,4箇所未満,時間制 約補正なし,夜間補正なし	箇所		SG800910
第0029号施工表	ライナープレート掘削土留工(機械掘削) 径2000mm以上 円形, 径2000~3900mm, 砂質土及び粘性土, トラッケ (クレーン装置付) 4t積, バックホウ 油圧式クローラ型 山積0.45m3, 排対型(1次)	m		SG004020
第0030号施工表	バックホウ [油圧式・クローラ型] 山 積0.45m3(平積0.35m3) 排対型(1次)	日		SG004060
第0031号施工表	トラック運転(クレーン装置付)	Ħ		SG004015
第0032号施工表	機械投入埋戻工(バックホウ埋戻) クレーン機能付き 山積0.45m3(平 積0.35m3), 100 m3	m3		SG000090

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘要
第0033号施工表	バックホウ運転 [管路埋戻] クレーン機能付き 山積0.45m3 (平 積0.35m3) ,補正無し	hr		SG000092
第0034号施工表	ライナープレート撤去工(再利用) 円形,径1500~3000mm,撤去工	m		SG004080
第0035号施工表	発生土運搬工(4t積・2t積)機械積込み ダンプトラック 4t車, 1.0 km, DID区 間なし, 山積0.45m3(平積0.35m3)ク レーン付, 良好	m3		SG000110
第0036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,3 km, km, 12m以 内,各種(実数入力),0,無	t		WB010020
第0037号施工表	仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分)	t		WB010030
第0001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0002号施工P	路体(築堤)盛土 2.5m未満	m3		CB210510
第0003号施工P	整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未 満),無し	m3		CB210610
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), 無し, 1.0km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 最大埋戻幅1m未満	m3		CB210410

単価表番号	名 称/規格	単位	単 価	摘要
第0007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, 18-8-25(高炉), 一般養 生, 全ての費用	m3		CB240010
第0008号施工P	型枠の一般型枠、均しコンクリート	m2		CB240210
第0009号施工P	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付,有り,各種,全ての費用	m		CB222710
第0010号施工P	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付,有り,各種,全ての費用	m		CB222710
第0011号施工P	コンクリート 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全て の費用	m3		CB240010
第0012号施工P	型枠	m2		CB240210
第0013号施工P	基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用	m2		CB221110
第0014号施工P	支柱(立入防止柵) 鋼管基礎, 2m以下	本		CB420830
第0015号施工P	舗装版破砕 『ススファルト舗装版,無し,不要,15cm以 下,有り,全ての費用	m2		CB430310
第0016号施工P	歩車道境界ブロック撤去 処分	m		CB422540
第0017号施工P	殻運搬 舗装版破砕,機械(騒音対策不 要、厚15cm以下),無し,6.5km以 下、全ての費用	m3		CB227010

単価表番号	名 称/規格	単位	単価	摘要
第0018号施工P	殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,全ての費用	m3		CB227010
第0019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,無し,5.7km以下,全ての費用	m3		CB227010
第0020号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 190 mm, 1層施工,再生クラッシャラン RC-40,全ての費用	m2		CB410030
第0021号施工P	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施 工, 全ての費用	m2		CB410040
第0022号施工P	不陸整正 有り、25mm以上29mm未満、再生クラッシャラン RC-40、全ての費用	m2		CB410010
第0023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), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260
第0024号施工P	地先境界ブロック 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再 生クラッシャラン RC-40, 無し	m		CB422520
第0025号施工P	コンクリート 小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用	m3		CB240010
第0026号施工P	歩車道境界ブロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.65 個/m,無し,無し	m		CB422510
第0027号施工P	タンパ締固め 全ての費用	m3		CB210450
第0028号施工P	裏込砕石 砕石(各種),全ての費用	m3		CB221120

単価表番号	名	称 / 規	格	単 位	単 価	摘要
第0029号施工P	吸出し防止	材設置		m2		CB224720

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。

公共事業労務費調査に関する特記仕様書

(適用)

第1条 この特記仕様書は、請負代金額が1,000万円以上の工事 に適用する。

(協力)

- 第2条 本工事が発注者の実施する公共事業労務費調査の対象工事となった場合、受注者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する等、必要な協力を行わなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。
- 2 調査票等を提出した事業所を発注者が事後に訪問して行う調査・ 指導の対象に受注者がなった場合、受注者は、その実施に協力しな ければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。

(賃金台帳等の保存)

第3条 公共事業労務費調査の対象工事となった場合に正確な調査票等の提出が行えるよう、受注者は、労働基準法等に従って就業規則を作成すると共に賃金台帳を調製、保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行っておかなければならない。

(下請け契約)

第4条 受注者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、 受注者は、当該下請工事の受注者(当該下請工事の一部に関わる二次以降の 下請負人を含む。)が前第3条と同様の義務を負う旨を定めなければならない。