令和6	年度		工事	仕様	書	国補
工事	名 不 5	- 9 汚水枝絲	象築造工事(第15-14	工区)	
工事場	,所 狭山	市 大字堀兼	使 地内			
路河川	名 称					
事業	名					
組立1号マン	 内径200mm ノホール設置コ ノホール設置コ ール設置エ	2 6 2	6箇所			

変更理由							
備考							
	J						
地 区 (0	001) 県南		労務費補正	1.00	機械経費	(賃料)補正	1.00
単価適用年月	(R0604)	令和06	年04月	'			1
	N/ /211	自			至		
工 期	当初	日業	数		•		
	変更		1		至		
経費適用年月	令和06年04月	'			'		
主たる工種	下水道工事((2)					
施工地域	一般交通影響	解有り ((2) -2				
		•	当初	金額		変更金	額
-n1	工事価格						
設 計	消費税相当額	額					
	合計						
	工事価格						
	消費税相当額	額					
請 負							
	 請負増減額	5					
	10 27, 01/2/12	₹					

7.	本 工 事	費	内 訳	. 書			
合算工事(総括)	w. 日	774 /1-	224	/m²	Ι Δ	H+T	K ==
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曲	金	額	摘要
		式					
	1						
_ 管路							
		式					
 管きょ工(管径200mm)	1						
		式					
	1						
管路土工							
		式					_
	1						
管路掘削	1						第1号一位代価表
							補助
		- m3					
	480						
管路掘削							第2号一位代価表 単独
		- m3					
	440						
管路埋戻(A区分・再生砂)	110						第3号一位代価表
		_ m3					補助
MARKET (A. E. A. C.	50						然 4 日
管路埋戻(A区分・再生砂)							第4号一位代価表 単独
		- m3					_
	60						
管路埋戻(B区分・発生土)							第5号一位代価表 補助
		_ m3					1113-77
管路埋戻(B区分・発生土)	320	1					第6号一位代価表
目昭垤庆(D兦刀・光生上)							単独
		m3					-
	270						
管路埋戻(遮断層・再生砂)							第7号一位代価表 補助
		_ m3					1114-5/4
	30						

本工事費内訳書 合算工事(総括) 工事区分 工種 種別 細別・規格 数 量 単 位 単 価 額 要 金 摘 ___ 管路埋戻(遮断層·再生砂) 第8号一位代価表 単独 m30.3 第9号一位代価表 単独 _ _ _ 発生土処理 m3130 ____ 発生土処理 第10号一位代価表 単独 m3130 _ _ _ 管布設工 式 1 第11号一位代価表 補助 _ _ _ 硬質塩化ビニル管 m 178 _ _ _ _ 硬質塩化ビニル管 第12号一位代価表 単独 m 225 _ _ _ 管基礎工 式 1 _ _ _ 砂基礎 第13号一位代価表 補助 m317 第14号一位代価表 単独 _ _ _ 砂基礎 m321 ___管路土留工 式 1 _____ 建込簡易土留工(H=2.00m) 第15号一位代価表 単独 m 116

本	: 工事	費	内訳書	<u> </u>		
合算工事(総括)		lue u			dort	
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単位	単価	金	額	摘 要 第16号一位代価表
建込簡易土留工(H=2.5 0m)						単独
		m				_
	74					
建込簡易土留工(H=3.00m)	/4					第17号一位代価表
0 m)						補助
		m				
	151					
建込簡易土留工(H=3.0 0m)						第18号一位代価表 単独
0 m)						平2年
		- m				
	34					
建込簡易土留工(H=3.5 0m)						第19号一位代価表 補助
,		- m				
建込簡易土留賃料(H=2.00m)	27					第20号一位代価表
是应间勿工田負符(II-2.00m)						単独
		式				_
	1					
建込簡易土留賃料(H=2.5 0m)						第21号一位代価表
0 m)		<u>-</u>				単独
		式				
	1					
建込簡易土留賃料(H=3.00m)						第22号一位代価表 補助
- III)		式				
建込簡易土留賃料(H=3.00m)	1					第23号一位代価表
是						単独
		式				
	1					
建込簡易土留賃料(H=3.5	1					第24号一位代価表
建心间勿工田貝科(II-3.3 0m)		4-				補助
		式				
	1					
アルミ矢板土留工(H=3.00m)						第25号一位代価表 単独
•		- m				
アルミ矢板土留工(H=3.5	5.8					第26号一位代価表
/ ルミ大板工留工(H=3. 5 0 m)						補助
		- m				_
	6.5					
	0.0	1	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 量 単 位 単 価 額 要 金 第27号一位代価表 単独 _ _ _ アルミ矢板賃料(H=3.00m) 式 1 ____ アルミ矢板賃料(H=3.5 0m) 第28号一位代価表 補助 式 1 _ _ マンホールエ 式 1 _ _ _ 組立1号マンホール工 式 1 第29号一位代価表 補助 ____ 設置工(3.00m以下) 箇所 2 _ _ _ _ 設置工(3.00m以下) 第30号一位代価表 単独 箇所 1 第31号一位代価表 補助 ____ 設置工(4.00m以下) 箇所 3 _ _ _ 材料費 第32号一位代価表 補助 式 第33号一位代価表 単独 _ _ _ 材料費 式 1 第34号一位代価表 補助 _ _ _ 底部工(Aタイプ) 箇所 5 _ _ _ 底部工(Aタイプ) 第35号一位代価表 単独 箇所 1

工事費内訳書 本 合算工事(総括) 工事区分 工種 種別 細別・規格 単位 要 数 量 単 価 額 摘 金 _ _ _ 組立楕円マンホール工 式 1 第36号一位代価表 単独 _ _ _ _ 設置工(H=2.00m以下) 箇所 2 _ _ _ 材料費 第37号一位代価表 単独 式 1 _ _ _ 底部工(タイプA) 第38号一位代価表 単独 箇所 2 _ _ _ 小型マンホール工 式 1 ____塩ビ製小型マンホール(H = 2.00m以下) 第39号一位代価表 単独 箇所 1 第40号一位代価表 単独 塩ビ製小型マンホール(H $= 2.00 \sim 3.5 \text{ m以下}$ 箇所 2 _ _ _ 小型レジンマンホール工 式 _ _ _ _ 小型マンホール(レジンコンク リート)H=2.51~3.00m 第41号一位代価表 補助 箇所 3 第42号一位代価表 補助 _ _ _ 材料費 式 1 ___ 取付管工 式 1

工事費内訳書 本 合算工事(総括) 工事区分 工種 種別 細別・規格 要 数 量 単 位 単 価 額 摘 金 ___管路土工 式 1 第43号一位代価表 補助 ____管路掘削 m36.3 ___管路掘削 第44号一位代価表 単独 m314.2 ___ 管路埋戻(A区分・再生砂) 第45号一位代価表 補助 m31.3 第46号一位代価表 単独 _ _ _ 管路埋戻(A区分・再生砂) m32.8 _ _ _ 管路埋戻(B区分・発生土) 第47号一位代価表 補助 m31.4 第48号一位代価表 単独 _ _ _ 管路埋戻(B区分・発生土) m35.4 _ _ _ 管路埋戻(遮断層・再生砂) 第49号一位代価表 補助 m30.8 第50号一位代価表 単独 _ _ _ _ 発生土処理 m34.8 第51号一位代価表 単独 ___ 発生土処理 m38.3 ___ 取付管布設工 式 1

本工事費内訳書 合算工事(総括) 工事区分 工種 種別 細別・規格 数 量 単 位 単 価 額 金 摘 ___ 取付管(本管塩ビ) 第52号一位代価表 補助 箇所 第53号一位代価表 単独 _ _ _ 取付管(本管塩ビ) 箇所 12 ___ 取付管 (MH) 第54号一位代価表 単独 箇所 2 _ _ 付帯工 式 1 __ 舗装撤去工 式 1 ____ 舗装版切断(t = 1 5 c m以 下) 第55号一位代価表 補助 m 390 ____ 舗装版切断(t=15cm以 下) 第56号一位代価表 単独 m 410 _ _ _ 切断濁水運搬 第57号一位代価表 単独 式 第58号一位代価表 補助 m2180 ____ 舗装版破砕(t=15cm以下) 第59号一位代価表 単独 m2190 第60号一位代価表 m316.6

工事費内訳書 本 合算工事(総括) 工事区分 工種 種別 細別・規格 数 量 単 位 単 価 額 摘 要 金 第61号一位代価表 単独 m39.3 _ _ _ 道路復旧工 式 1 ____下層路盤 t=20 第62号一位代価表 補助 m2150 第63号一位代価表 補助 _ _ _ 下層路盤 t=19 m231 ____下層路盤 t=20 第64号一位代価表 単独 m244 _ _ _ 下層路盤 t=19 第65号一位代価表 単独 m2186 第66号一位代価表 補助 _ _ _ 上層路盤 t=20 m2150 ____上層路盤 t=15 第67号一位代価表 補助 m231 第68号一位代価表 単独 _ _ _ 上層路盤 t=15 m2186 第69号一位代価表 単独 _ _ _ 上層路盤 t=10 m244 第70号一位代価表 補助 _____表層 m2181

本工事費内訳書 合算工事(総括) 数 工事区分 工種 種別 細別・規格 量 単 位 単 価 額 摘 要 金 第71号一位代価表 単独 ____表層 m2186 【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 第72号一位代価表 補助 _ _ _ 交通誘導警備員B 式 1 第73号一位代価表 単独 ___ 交通誘導警備員B 式 1 直接工事費 式 1 _ _ 共通仮設費計 式 _ _ 共通仮設費(積分) 式 1 _ _ _ 運搬費 式 1 第9501号一位代価 単独 _ _ _ _ 仮設材運搬費(簡易建込土留) t 6.93

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 第9502号一位代価 単独 _ _ _ 仮設材運搬費(アルミ矢板) t 0.4 第9503号一位代価 単独 ____ 仮設材運搬費(軽量金属支保) t 0.726 _ _ _ 技術管理費 式 1 _ _ _ _ 土質試験費 第9504号一位代価 補助 式 1 _ _ _ 共通仮設費(率分) 式 1 _ 純工事費 式 1 __ 現場管理費 式 1 工事原価 式 _ _ 一般管理費等 式 1 工事価格 式 1 _ 消費税相当額 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
工事費合計													
						<u> </u>							
						式						-	
					1								

7	本 工 事		 内 訴	. 書			
合算1:補助		_					
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単位	単	価	金	額	摘要
下水道施設整備							
		式					_
	1						
管路	1						
		式					
	1						
管きょ工(管径200mm)							
		一式					
管路土工	1						
省龄工工							
		式					_
	1						
管路掘削							第1号一位代価表
		2					補助
		- m3					
	480						hita - H I I I I I I I I I I I I I I I I I I
管路埋戻(A区分・再生砂)							第3号一位代価表 補助
		_ m3					_
	50						
管路埋戻(B区分・発生土)	50						第5号一位代価表
							補助
		- m3					
	320						
管路埋戻(遮断層・再生砂)							第7号一位代価表 補助
		_ m3					
管布設工	30						
F "W							
		式					-
	1						
硬質塩化ビニル管							第11号一位代価表 補助
		_ m					
		""					
管基礎工	178						
官							
		式					-
	1						
	1						

本	: 工事	費	内 訳 書				
合算1:補助 工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単位	単 価	金	額	摘	要
砂基礎	数 里	平 仏	- 平 1	亚	- 供	第13号-	女 ·位代価表
N 45 WC						補助	三八四次
		m3				-	
	17						
管路土留工	17						
		式				-	
	1						
建込簡易土留工(H=3.00m)						第17号-	位代価表
0 m)						補助	
		- m					
	151						
建込簡易土留工(H=3.5						第19号-	位代価表
						補助	
		m ł				-	
	27						
建込簡易土留賃料(H=3.00m)						第22号-	位代価表
0 m)		<u> </u>				補助	
		式					
	1						
建込簡易土留賃料(H=3.5 0m)						第24号- 補助	位代価表
0 m)		式				冊切	
	1						
アルミ矢板土留工(H=3.50m)						第26号- 補助	位代価表
0 111)		m				1113-23	
		III					
	6. 5						
アルミ矢板賃料(H=3.50m)						第28号- 補助	位代価表
,		式					
	1						
マンホール工							
		式				-	
組立1号マンホール工	1						
飛ユエ タ ヾ ン か ― /レユ							
		式				-	
	-						
設置工(3.00m以下)	1			-		第29号-	位代価表
						補助	1 4 hm 24
		箇所				-	
	0						
	2						

本工事費内訳書 合算1:補助 工事区分 工種 種別 細別・規格 数 量 単 位 単 価 額 摘 要 金 _ _ _ 設置工(4.00m以下) 第31号一位代価表 補助 箇所 第32号一位代価表 補助 _ _ _ 材料費 式 1 ____ 底部工 (Aタイプ) 第34号一位代価表 補助 箇所 5 _ _ _ 小型レジンマンホール工 式 1 第41号一位代価表 補助 _ _ _ _ 小型マンホール(レジンコンク リート)H=2.51~3.00m 箇所 3 _ _ _ 材料費 第42号一位代価表 補助 式 1 _ _ 取付管工 式 1 _ _ 管路土工 式 1 第43号一位代価表 補助 _ _ _ _ 管路掘削 m36.3 第45号一位代価表 補助 _ _ _ 管路埋戻(A区分・再生砂) m31.3 第47号一位代価表 補助 _ _ _ _ 管路埋戻(B区分・発生土) m31.4

*	工事	 費	 内 訳				
合算1:補助	<u> </u>		1 3 н/ ч	`			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単	価	金	額	摘要
管路埋戻(遮断層・再生砂)							第49号一位代価表 補助
		_ m3					
	0.8						
		式					
	1						
取付管(本管塩ビ)							第52号一位代価表 補助
		- 箇所					
	7						
付帯工	1						
		式					
	1						
舗装撤去工							
		式					_
	1						
舗装版切断(t=15cm以	1						第55号一位代価表
下)		, m					補助
		– m					
全部社場では、(+ - 1 5 c xx))	390						第50是一位代価書
							第58号一位代価表 補助
		m2					
	180						
							第60号一位代価表 補助
		_ m3					
	10.0						
	16.6	+					
		式					
	1						htt oo H
下層路盤 t=20							第62号一位代価表 補助
		m2					
	150						
下層路盤 t=19	100	+					第63号一位代価表 補助
		m ⁰					無 別
		- m2					
	31						

	二 事	費	内 訳 書				
合算1:補助 工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単価	金	額	摘	要
上層路盤 t=20					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·位代価表
		m2					
	150						
上層路盤 t=15	100					第67号— 補助	·位代価表
		m2				Im 193	
	31						
表層	31					第70号一 補助	位代価表
		m2				THI DO	
	181						
【交通誘導警備員】	101						
		式					
	1						
【交通誘導警備員】	1						
		式					
	1						
【交通誘導警備員】	1						
		式					
	1						
交通誘導警備員B	1					第72号—	位代価表
		式				(相切)	
	1						
_ 直接工事費	1						
		式					
	1						
共通仮設費計	1						
		式					
共通仮設費(積分)	1						
		式					
技術管理費	1						
		式					
	1						

本	工事		内 訳 書				
合算1:補助						_	
工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金	額	摘	要
土質試験費						第9504号- 補助	·位代価
		式					
	1						
共通仮設費(率分)							
		式					
	1						
		式				-	
	1						
		式				-	
	1						
工事原価							
		式					
	1						
一般管理費等							
		式					
- T 市 / T 1/4	1						
工事価格							
		式				-	
	1						
	1						
		式				-	
	1						
工事費合計	_						
		<u> </u>					
		式				1	
	1						

4	上 工 事	 費	 内 訴	書			
合算2:単独							_
工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単	価	金	額	摘 要
下水道施設整備							
		式					
	1						
_ 管路	1						
		式					
// / T (/// / O O O O O O O O O O O O O O O O	1						
管きょ工(管径200mm)							
		式					_
	1						
管路土工							
		式					
	1						第2号一位代価表
= Выпушт							単独
		- m3					
	440						
管路埋戻(A区分・再生砂)							第4号一位代価表 単独
		- m3					
	60						
管路埋戻(B区分・発生土)	00						第6号一位代価表
							単独
		- m3					
Mark III and Challes III and Challes	270						Mrs a 17 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1
管路埋戻(遮断層・再生砂)							第8号一位代価表 単独
		- m3					_
	0.3						
							第9号一位代価表 単独
		- m3					
発生土処理	130						第10号一位代価表
							第10号一位代価表 単独
		- m3					
	130						
管布設工							
		式					
	1						
	1						

本工事費内訳書 合算2:単独 工事区分 工種 種別 細別・規格 数 量 単 位 単 価 額 金 ____ 硬質塩化ビニル管 第12号一位代価表 単独 m 225 _ _ _ 管基礎工 式 1 _ _ _ 砂基礎 第14号一位代価表 単独 m321 _ _ _ 管路土留工 式 1 ____ 建込簡易土留工(H=2.00m) 第15号一位代価表 単独 m 116 _____ 建込簡易土留工(H=2.50m) 第16号一位代価表 単独 m 74 ______ 建込簡易土留工(H=3.00m) 第18号一位代価表 単独 m 34 _____ 建込簡易土留賃料(H=2.00m) 第20号一位代価表 単独 式 _____ 建込簡易土留賃料(H=2.50m) 第21号一位代価表 単独 式 1 第23号一位代価表 単独 式 ____ アルミ矢板土留工(H=3.00m) 第25号一位代価表 単独 m 5.8

本工事費内訳書 合算2:単独 工事区分 工種 種別 細別・規格 量 単 位 単 価 額 要 金 _ _ _ _ アルミ矢板賃料(H=3. 00m) 第27号一位代価表 単独 式 1 _ _ マンホール工 式 1 _ _ _ 組立1号マンホール工 式 1 ____ 設置工(3.00m以下) 第30号一位代価表 単独 箇所 1 第33号一位代価表 単独 _ _ _ 材料費 式 1 _ _ _ 底部工(Aタイプ) 第35号一位代価表 単独 箇所 1 _ _ _ 組立楕円マンホール工 式 1 ___ 設置工(H=2.00m以下) 第36号一位代価表 単独 箇所 2 第37号一位代価表 単独 _ _ _ _ 材料費 式 1 第38号一位代価表 単独 _ _ _ 底部工 (タイプA) 箇所 2 _ _ _ 小型マンホールエ 式 1

本工事費内訳書 合算2:単独 工事区分 工種 種別 細別・規格 数 量 単 位 単 価 額 要 金 摘 _ _ _ _ 塩ビ製小型マンホール(H = 2.00m以下) 第39号一位代価表 単独 箇所 1 ____塩ビ製小型マンホール(H = 2.00~3.5m以下) 第40号一位代価表 単独 箇所 2 __ 取付管工 式 1 _ _ _ 管路土工 式 1 第44号一位代価表 単独 ____管路掘削 m314. 2 _ _ _ 管路埋戻(A区分・再生砂) 第46号一位代価表 単独 m32.8 第48号一位代価表 単独 _ _ _ _ 管路埋戻(B区分・発生土) m35.4 ___ 発生土処理 第50号一位代価表 単独 m34.8 第51号一位代価表 単独 _ _ _ _ 発生土処理 m38.3 ___ 取付管布設工 式 1 第53号一位代価表 単独 _ _ _ 取付管(本管塩ビ) 箇所 12

<u></u>	工 事	 費	 内	 訳	書			
	·			., .				
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	틹	単 価		金	額	摘 要
取付管 (MH)								第54号一位代価表 単独
		箇所						
	2							
付帯工	2							
		l.						
		式						
	1							
舗装撤去工								
		式						
	1							
舗装版切断(t = 1 5 c m以 下)	1							第56号一位代価表
下)								単独
		- m						
	410							
切断濁水運搬								第57号一位代価表 単独
		式						
	1							
舗装版破砕(t = 1 5 c m以	1							第59号一位代価表
下)		m2						単独
		- 1112						
±n. c. lán la ru	190							第61号一位代価表
								単独
		- m3						
	9. 3							
道路復旧工								
		式						
下層路盤 t=20	1							第64号一位代価表
/								単独
		- m2						
	44							
下層路盤 t=19								第65号一位代価表 単独
		- m2						_
	100							
上層路盤 t=15	186							第68号一位代価表
								単独
		- m2						
	186							

本	工 事		<u></u> 内 訴	書			
合算2:単独					1		
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 t=10							第69号一位代価表 単独
		m2					
	44						
表層							第71号一位代価表 単独
		m2					492
【交通誘導警備員】	186						
_ 【久远的守言师兵】							
		式					
	1						
【交通誘導警備員】							
		式					
【交通誘導警備員】	1						
		式					
	1						
交通誘導警備員B							第73号一位代価表 単独
		式					
	1						
_ 直接工事費	1						
		- 式					
(1, \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1						
共通仮設費計							
		式					
	1						
共通仮設費(積分)							
		- 式					
運搬費	1						
<i>\</i> /\\\\\							
		式					
	1						
仮設材運搬費(簡易建込土留)							第9501号一位代価 単独
		- t					
	0.00						
	6. 93						

4		#4.						
	工 事	賀	内 訴	善				
合算2:単独								
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単	価	金	額	摘	要
仮設材運搬費(アルミ矢板)							第9502号- 単独	一位代価
							半独	
		t						
	0.4							
	0.1						第9503号-	一位代価
以以们是成员(任重业内入外)							単独	1-1-4 (1)
		t						
	0. 726							
共通仮設費(率分)								
		式						
		1						
	1							
		式						
171.17次十四 进	1							
現場管理費								
		式						
	1							
_ 工事原価								
		15:						
		式						
	1							
	1							
		式						
	1							
工事価格								
		式						
		17/						
	1							
		式					1	
	1							
工事費合計	1							
上尹其行計								
		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。

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

第2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1号施工表
		m3			
山積0.28m3(平積0.20m3)					
	100				
合 計		m3			
		IIIO			
	(1		当り)

第3号一位代価表

管路埋戻(A区分・再生砂)

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3号施工表
山積0.28m3(平積0.20m3), 100 m3		- m3			
	100				
砂					
再生		- m3			
	126				
合 計		m3			
	(1		当り)

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

第5号一位代価表

管路埋戻(B区分・発生土)

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 山積0.28m3 (平積0.20m3), 100 m3		- m3			第3号施工表
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

第6号一位代価表

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

第8号一位代価表

管路埋戻(遮断層・再生砂)

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

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
土砂等運搬		m3			第2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, 4.0km以下		1 1113			
	100				
建設発生土受入費(石灰)					
(第1~第3種建設発生土)地山		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

第10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2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, 4.0km以下		т шэ			
	100				
建設発生土受入費(石灰)					
(第1~第3種建設発生土)地山		- m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

第11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5号施工表
呼び径 200mm, 20m以上, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし		m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)					第5号施工表
呼び径 200mm, 20m以上, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし		m			
	100				
		m			
	(1		当り)

第13号一位代価表

砂基礎

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
砂基礎設置工(市場単価)					第6号施工表
機械施工,10m3以上,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14号一位代価表

砂基礎

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6号施工表
機械施工, 10m3以上, 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		

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
建込工					第7号施工表
2.0m以下		m			
	100				
引抜工					第8号施工表
2.0m以下		m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

第16号一位代価表 建込簡易土留工(H = 2.50 m)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建込工					第9号施工表
		m			
2.5m以下		111			
	100				
引抜工					第10号施工表
		m			
2.5m以下		111			
	100				
e 計					
		m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
建込工					第11号施工表
3.0m以下		m			
	100				
引抜工					第12号施工表
3.0m以下		m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

第18号一位代価表 建込簡易土留工(H=3.00m)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建込工					第11号施工表
		m			
3.0m以下		111			
	100				
引抜工					第12号施工表
		m			
3.0m以下		111			
	100				
合 함					
		m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
建込工					第13号施工表
3.5m以下		m			
	100				
引抜工					第14号施工表
3.5m以下		m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

第20号一位代価表 建込簡易土留賃料 (H=2.00m)

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土留賃料 H=2.00m		式			
建込簡易土留					
	1				
合 計		式			

第21号一位代価表

建込簡易土留賃料(H=2. 50m)

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
│ 土留賃料 H=2.50m					
建込簡易土留		式			
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
 土留賃料 H=3.00m					
建込簡易土留		式			
建 必削勿工田	1				
	1				
合 計		式			

第23号一位代価表 建込簡易土留賃料 (H=3.00m)

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
土留賃料H=3.00m					
建込簡易土留		式			
	1				
合 計					
та #I		式			

第24号一位代価表 建込簡易土留賃料 (H=3.50m)

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土留賃料 H=3.50m 建込簡易土留		式			
建 心間勿上由	1				
合 計		式			

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)					第15号施工表
3.0m以下, バックホウ 山		m			-
積0. 28m3 (平積0. 20m3)					
	100				
アルミ矢板引抜工(両側分)					第16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		111			
	100				
土留支保工(軽量金属支保工)					第17号施工表
		m			
設置撤去,2段 3.5m以下,切梁り 水 圧式パイプサポート					
	100				
合 計		m			_
L #1		""			
	(1		当り)

第26号一位代価表 アルミ矢板土留工 (H=3.50 m)

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)					第18号施工表
3.5m以下,バックホウ 山 積0.28m3(平積0.20m3)		m			-
	100				
アルミ矢板引抜工(両側分)					第16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		m			
	100				
土留支保工 (軽量金属支保工)					第17号施工表
設置撤去,2段 3.5m以下,切梁り 水 圧式パイプサポート		m			
	100				
合 計		m			_
	(1_		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
土留賃料 H=3.00m					
アルミ矢板		式			
	1				
土留賃料 H=3.00m					
支保材		式			
	1				
合 計		式			

第28号一位代価表 アルミ矢板賃料 (H=3.50 m)

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土留賃料 H=3.50m		2			
アルミ矢板	1	式			
	_				
土留賃料 H=3.50m					
支保材		式			
	1				
合 計		式			

第29号一位代価表 設置工(3.00m以下)

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)		folio			第19号施工表
1号, 3m以下, 4箇所以上, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし		箇所			
	100				
合 計		箇 所			
	(1		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)		frife			第19号施工表
1号, 3m以下, 4箇所以上, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし		箇所			
	100				
合 計		箇所			
	, ,		NA 10		
	(1		当り)

第31号一位代価表 設置工(4.00m以下)

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)		<i>\$</i> ∕₹:⊒r′			第20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)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金 額	摘要
人孔蓋及び口環 T-25, 6600,圧力開放型,鍵付き蝶番		- 組	, 12664		
付き / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	5				
人孔蓋及び口環(オプション類) ロック付転落防止用梯子(φ600)		- 個			
ロック竹戦俗的正元物] (Φ000)	5				
1号マンホール 底板		個			
H=130	5				
1号マンホール 躯体		- 個			
H=1500	2				
1号マンホール 躯体		- 個			
H=1800	3				
1号マンホール 直壁		- 個			
H=600	3				
1号マンホール 直壁		- 個			
H=900	1	III			
1号マンホール 斜壁		- 個			
H=450	2	lind			
1号マンホール 斜壁		- 個			
H=600	3				
調整リング		lm			
H=100	1	- 個			

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
調整リング					
H=150		個			
	1				
調整リング					
H=200		個			
	3				
調整金具					
25mm以下		個			
	4				
調整金具					
45mm以下		個			
	1				
1号組立マンホール削孔費					
接続管種 塩ビ管 φ 200		箇所			
	6				
マンホール用可とう継手					
Φ200		個			
	11				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金額	摘要
人孔蓋及び口環(オプション類)				5/	
ロック付転落防止用梯子(φ600)		個			
2 2 11 MILL 10 2 2 1 (\$ 000)	1				
 人孔蓋及びロ環					
T-25, φ600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番		組			
付き	1				
	1				
1号マンホール 底板		個			
H=130	1				
	1				
1号マンホール 躯体		/			
H=1800		個			_
	1				
1号マンホール 斜壁					
H=600		個			
	1				
調整リング					
H=200		個			
	1				
調整金具					
25mm以下		個			_
	1				
1号組立マンホール削孔費					
 接続管種 塩ビ管φ200		箇所			_
	1				
マンホール用可とう継手					
Φ200		個			_
	2				
合 計		式			

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
再生クラッシャーラン					
DC 40		m3			
RC-40					
	0. 19				
コンクリート					第3号施工P
		m3			
無筋・鉄筋構造物,人力打 設,18-8-25(高炉),一般養 生,無し,全ての費用		IIIO			
生、無し、全ての費用					
	0. 16				
モルタル上塗工 (マンホール用)					第21号施工表
		m2			
20 mm, 高炉		1112			
	0.74				
		<i>k</i> /-=r			
合 計		箇所			

第35号一位代価表 底部工(Aタイプ)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
再生クラッシャーラン					
RC-40		m3			-
	0. 19				
コンクリート					第3号施工P
無筋・鉄筋構造物,人力打 設,18-8-25(高炉),一般養 生,無し,全ての費用		m3			_
	0.16				
モルタル上塗工 (マンホール用)					第21号施工表
20 mm, 高炉		m2			1
	0.74				
合 計		<i>₩</i> . ac			
'c =		箇所			1

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)		bolo			第22号施工表
0号・楕円, 2m以下, 4箇所以上, 時間 制約補正なし, 夜間補正なし		箇所			
	100				
合 計		箇 所			
	(1		当り)

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	2				
精円マンホール 底板		個			
H=130	2				
楕円マンホール 躯体					
H=900		個			
	1				
精円マンホール 躯体					
H=1200		個			
	1				
楕円マンホール 斜壁					
H=450		個			
	1				
精円マンホール 斜壁					
H=600		個			
	1				
調整リング					
H=100		個			
	1				
調整リング					
H=200		個			
	1				
調整金具					
25mm以下		個			
	1				
調整金具					
45mm以下		個			
	1				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
0号組立マンホール削孔費					
接続管種 塩ビ管 φ 200		箇所			
	1				
マンホール用可とう継手					
Ф 200		個			
	3				
合 計		式			

第38号一位代価表 底部工 (タイプA)

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
再生クラッシャーラン					
RC-40		m3			
	0. 18				
コンクリート					第3号施工P
無筋・鉄筋構造物,人力打 設,18-8-25(高炉),一般養 生,無し,全ての費用		- m3			
	0.11				
モルタル上塗工 (マンホール用)					第21号施工表
20 mm,高炉		m2			
	0. 57				
合 計					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール設置工(塩化ビニ ル製)(市場単価)		 箇所			第23号施工表
径300mm 起点および中間形式,2m以下,150mmおよび200mm,5箇所未満,時間制約補正なし,夜間補正なし,防護蓋の設置あり		四//			
温い収色の	100				
小口径マンホール鋳鉄製防護蓋(ロッ ク式)		/m			
ます径300 T-14 (台座含む)	100	個			
	100				_
A =1		<i>tutu</i> =>			
合 計		箇所			
	(1		当り)

第40号一位代価表 塩ビ製小型マンホール (H=2.00~3.5 m以下)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール設置工(塩化ビニ ル製)(市場単価)		· 箇所			第24号施工表
径300mm 起点および中間形 式,2m超~3.5m以下,150mmおよ び200mm,5箇所未満,時間制約補正な し,夜間補正なし,防護蓋の設置あり		画//			
し、牧间棚正なし、防護盘の試直のり	100				
小口径マンホール鋳鉄製防護蓋(ロッ ク式)		個			
ます径300 T-14 (台座含む)					
	100				
合 計		箇所			
			NA N		
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
小型マンホール設置工 (レジンコンク リート)		適所			第25号施工表
3.00m以下	100				2.51 m ~ 3.00 m
	100				
合 計		箇所			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金 額	摘要
	<i>∞</i> ≖	T 114	<u>+</u>	业 假	」 川 女
レジンマンホール		個			
鉄蓋(T-25) φ 300 直接蓋					
	3				
レジンマンホール					
底板 H=70		個			
	3				
レジンマンホール					
■ 管取付壁(接続1方向)H=370 φ200		個			
自我们主(政府17万円)	2				
レジンマンホール		個			
管取付壁(接続 2 方向)H=390 φ 200					
	1				
レジンマンホール					
直壁 H=300		個			
	1				
レジンマンホール					
直壁 H=400		個			
LL型 II—400	1				
レジンマンホール		(IFI			
直壁 H=900		個			
	6				
レジンマンホール					
上部壁 H=200		個			-
	3				
レジンマンホール					
アダプタセット φ200 IN		個			
////E/P \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4				
レジンマンホール		/tssa			
アダプタセット φ200 OUT		個			
	3				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
調整リング					
H=50		個			
	4				
合 計		式			

第43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1号施工表
山積0.28m3(平積0.20m3)		m3			
口有 (100				
	100				
合 計		m3			
	(1		当り		

第44号一位代価表

管路掘削

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1号施工表
山積0.28m3(平積0.20m3)		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		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3号施工表
山積0.28m3(平積0.20m3), 100 m3		- m3			
	100				
砂					
再生		- m3			
	126				
合 計		m3			
	(1		当り)

第46号一位代価表 管路埋戻 (A区分・再生砂)

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)					第3号施工表
山積0.28m3(平積0.20m3), 100 m3		m3			
	100				
砂					
再生		m3			
	126				
合 計		m3			
	(1		当り)

第47号一位代価表 管路埋戻 (B区分・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)		m3			第3号施工表
山積0.28m3(平積0.20m3), 100 m3		mo			
	100				
合 計		m3			
		l iiio			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 山積0.28m3 (平積0.20m3), 100 m3		- m3			第3号施工表
	100				
合 計		- m3			
	(1		当り)

第49号一位代価表 管路埋戻 (遮断層・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3号施工表
山積0.28m3(平積0.20m3), 100 m3		- m3			
	100				
砂					
再生		m3			
	126				
合 計		m3			
	(1		当り)

第50号一位代価表 発生土処理

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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, 4.0km以下	100	- m3			第2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)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
土砂等運搬		m3			第2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, 4.0km以下		1 1113			
	100				
建設発生土受入費(石灰)					
(第1~第3種建設発生土)地山		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

第52号一位代価表 取付管(本管塩ビ)

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金額	摘要
取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 150mm, 5箇所以上, 時間制約補		一 一 箇所			第26号施工表
正なし、夜間補正なし、取付管長3m未 満補正あり、取付管長5m超補正な し、塩化ビニル・プラスチック以 外の補正なし					
アドック州出土な し	100				
下水キャップ					
Φ150用		個			-
	100				
表示杭					
45×45×450		箇 所			-
	100				
合 計		箇所			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設及び支管取付工市場単価		・ 箇所			第26号施工表
管径 150mm, 5箇所以上, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未 満補正あり, 取付管長5m超補正な し, 塩化ビニル・プラスチック以 外の補正なし					
	100				
下水キャップ					
Φ 150用		個			-
	100				
表示杭					
$45 \times 45 \times 450$		- 箇所			1
	100				
合 計		箇所			-
	(1		当り)

第54号一位代価表 取付管 (MH)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 150mm, 5箇所以上, 時間制約補		・箇所			第27号施工表
管径 150mm, 5箇所以上, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未 満補正あり, 取付管長5m超補正な し, 塩化ビニル・プラスチック以 外の補正あり					
	100				
下水キャップ					
Φ 150用		個			_
	100				
表示杭					
45×45×450		箇所			_
	100				
合 計		箇所			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断					第5号施工P
アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用		m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

第56号一位代価表 舗装版切断(t = 1.5 c m以下)

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
舗装版切断					第5号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

第57号一位代価表 切断濁水運搬

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 5kmまで		台			
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]	1.39	m3			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破砕					第6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			
1, 17, 12, 2, 2, 7, 1	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第59号一位代価表 舗装版破砕(t = 1.5 c m以下)

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6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			
1, 17, 工(2) 其/1	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第60号一位代価表

殼運搬処理

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
裁運搬 鐵裝版破砕 機械(緊至対策不		- m3			第7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		t			
区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材	235				
合 計		m3			
	(1	mo	当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
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			第7号施工P
	100				
廃材持込料		t			
区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材	235				
合 計		m3			
	(1		当り)

第62号一位代価表 下層路盤 t=20

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8号施工 P
200 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			
			Nr. 10		
	(1		当り)

第63号一位代価表 下層路盤 t=19

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9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)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(車道·路肩部)					第8号施工P
200 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65号一位代価表 下層路盤 t=19

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9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66号一位代価表 上層路盤 t=20

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(車道·路肩部)					第10号施工P
再生粒度調整砕石 RM-40, mm, mm, mm, 200 mm, 2層施 工,全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(車道・路肩部)					第11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)

第68号一位代価表

上層路盤 t=15

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(車道·路肩部)					第11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)

第69号一位代価表

上層路盤 t=10

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
 上層路盤(車道・路肩部)					第12号施工 P
再生粒度調整砕石 RM-40, mm, mm, mm, 100 mm, 1層施 工, 全ての費用		m2			
, — : ,,,,,	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)					第13号施工P
1.4m未満(仕上厚50mm以下),50 mm, mm, mm, 密粒度アスコン(13),プラ 仏コート PK-3,全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第71号一位代価表

表層

100.000 m2 当り

数量	単 位	単 価	金額	摘 要
				第13号施工P
	m2			
100				
	m2			
/ 1		水 り		
		m2	m2	m2 m2

第72号一位代価表

交通誘導警備員B

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
交通誘導警備員B		<u></u>			
	102	, ,			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
交通誘導警備員B					
		人			
	105				
合 計		式			

第9501号一位代価表 仮設材運搬費 (簡易建込土留)

100.000 t 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
仮設材運搬(往路)					第28号施工表
関東・中部・近畿, 10 km, km, 12m以 内, 各種(実数入力), 0, 無		t			
	100				
仮設材運搬(復路)					第29号施工表
関東·中部·近畿, 10 km, km, 12m以 内,各種(実数入力), 0, 無		t			-
	100				
仮設材等の積込み取卸し費					第30号施工表
積込み、取卸し(往復分)		t			1
	100				
合 計		t			-
	(1		当り)

100.000 t 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
仮設材運搬(往路)					第28号施工表
関東·中部·近畿, 10 km, km, 12m以 内,各種(実数入力), 0, 無		t			
	100				
仮設材運搬(復路)					第29号施工表
関東・中部・近畿, 10 km, km, 12m以 内,各種(実数入力),0,無		t			-
	100				
仮設材等の積込み取卸し費					第30号施工表
積込み、取卸し(往復分)		t			-
	100				
合 計		t			_
	(1		当り)

第9503号一位代価表 仮設材運搬費(軽量金属支保)

100.000 t 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材運搬(往路)					第28号施工表
関東·中部·近畿, 10 km, km, 12m以 内,各種(実数入力), 0, 無		t			
	100				
仮設材運搬(復路)					第29号施工表
関東·中部·近畿, 10 km, km, 12m以 内,各種(実数入力), 0, 無		t			-
	100				
仮設材等の積込み取卸し費					第30号施工表
積込み、取卸し(往復分)		t			_
	100				
合 計		t			_
	(1		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			
7 YIM 7 Y YIM PHENOX (GEL IN MET NO.)	1				
合 計		式			

(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2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)

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路掘削]

1.00 hr 当り

(SG000045)

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

条件名称

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

(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4号施工表
山積0.28m3(平積0.20m3),補正 無し		hr				
タンパ締固め						第1号施工P
全ての費用	100.000	m3				
諸雑費(まるめ)						
	1. 000	式				
合 計						
1	1	m3	当り			

条件名称

タンパ締固め数量 (m3)

入力名称

J01 バックホウ規格 山積0.28m3 (平積0.20m3)

100 m3

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路埋戻]

1.00 hr 当り

(SG000092)

J02

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
運転手(特殊)					
		人			
軽油					
		L			
		2			
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					
Ц Н	1	hr	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 岩石補正値

補正無し

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表)

硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)

1.00 m 当り

(SG800930)

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

条件名称 入力名称

J01管径区分呼び径200mmJ02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

 合の補正
 J04
 夜間作業の補正
 夜間補正なし

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) 砂基礎設置工(市場単価)

1.00 m3 当り

(SG800950)

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

 条件名称
 入力名称

 J01
 施工区分
 機械施工

 J02
 施工規模加算
 10m3以上

 T00
 10m3以上
 10m3以上

J03 時間的制約を受ける場 時間制約補正なし

(SG000405)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	預 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]					第2号施工表
山積0.28m3(平積0.20m3),補正		hr			
無し					
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
.,	1	m	当り		

条件名称

入力名称

J01 掘削深

2.0m以下

(SG000406)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
土木一般世話役					
		人			
特殊作業員					
		人			
		, ,			
普通作業員					
		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					
4. 9t 吊		目			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
		,			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称 掘削深

J01

入力名称

2.0m以下

(SG000405)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
		人			
特殊作業員					
		人			
普通作業員					
		人			
バックホウ運転 [管路掘削]					第2号施工表
山積0.28m3(平積0.20m3),補正		hr			
無し					
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称

J01 掘削深

入力名称

2.5m以下

(SG000406)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
		人			
特殊作業員					
		人			
普通作業員					
		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					
4.9t吊		日			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称

J01 掘削深

入力名称

2.5m以下

(SG000405)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
		人			
特殊作業員					
		人			
普通作業員					
		人			
バックホウ運転 [管路掘削]					第2号施工表
山積0.28m3(平積0.20m3),補正		hr			
無し					
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称

入力名称

J01 掘削深

3.0m以下

(SG000406)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
		人			
		, .			
特殊作業員					
		人			
		, ,			
普通作業員					
		人			
		,			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					
4.9t吊		目			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称 掘削深

J01

入力名称

3.0m以下

(SG000405)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
		人			
		,			
特殊作業員					
		人			
普通作業員					
		人			
バックホウ運転 [管路掘削]					第2号施工表
山積0.28m3(平積0.20m3),補正 無し		hr			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称 J01 掘削深 入力名称 3.5m以下

(SG000406)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
		人			
特殊作業員					
		人			
普通作業員					
		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					
4. 9t 吊		目			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
H #1	1	m	当り		

条件名称

J01 掘削深

入力名称

3.5m以下

(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]						第2号施工表
 山積0.28m3(平積0.20m3),補正 無し		hr				
無し L						
諸雑費 (まるめ)						
	1. 000	式				
合 計						
Π	1	m	当り			

条件名称

入力名称 掘削深 3.0m以下

J01 バックホウ機種 J02

バックホウ 山積0.28m3 (平積0.20m3)

(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		目			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
		,			
合 計					
П н	1	m	当り		

条件名称

引込機械

入力名称

J01 掘削深 3.0m以下

トラッククレーン 油圧圧縮ジブ4.9t吊

第 0017 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)

J02

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			
<u></u>					
Ц П	1	m	当り		

条件名称

入力名称

作業区分 J01

設置撤去

設置段数 J02

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

(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]						第2号施工表
 山積0.28m3(平積0.20m3),補正 無し		hr				
無し L						
諸雑費 (まるめ)						
	1. 000	式				
合 計						
Π	1	m	当り			

条件名称

入力名称

J01 掘削深 3.5m以下

J02 バックホウ機種 バックホウ 山積0.28m3 (平積0.20m3)

第 0019 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)

J05

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

条件名称 入力名称

マンホール種別 1号 J01 人孔深さ (m) J02 3m以下

J03 施工規模 4箇所以上 J04 時間的制約を受ける場 時間制約補正なし

合の補正 夜間作業補正

夜間補正なし

(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			
合 計					
	1	箇所	当り		

条件名称

マンホール種別

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

入力名称

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

第 0021 号 一位代価表(施工歩掛表)

モルタル上塗工 (配当1:3) (マンホール用)

1.00 m2 当り

(SG000730)

J01

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
左官					
		人			
		, .			
普通作業員					
		人			
		, .			
モルタル練					第4号施工 P
高炉、全ての費用	0.020	m3			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称

入力名称

J01 モルタル厚さ (10~30mm) 20 mm

J02 セメント種類 高炉

(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)					
0号(内径750)または楕円 2m以下	1.000	箇所			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称 入力名称 J01 マンホール種別 0号・楕円 J02 人孔深さ (m) 2m以下 J03 施工規模 4箇所以上 時間的制約を受ける場 J04 時間制約補正なし 合の補正 J05 夜間作業補正 夜間補正なし

第 0023 号 一位代価表(施工歩掛表)

小型マンホール設置工(塩化ビニル製)(市場単価)

1.00 箇所 当り

(SG800920)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型マンホールエ(塩化ビニル製)(マ ンホール径300mm)(材工共) 深さ2m以下本管径150mm,200mm	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)					
(小型マンホール工)	1. 000	箇所			
合 計	1	箇所	当り		

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

1.00 箇所 当り

(SG800920)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製)(マンホール径300mm)(材工共)深さ3.5m以下本管径150mm,200mm	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋設置費 (手間のみ)					
(小型マンホール工)	1.000	箇所			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称 入力名称

 J01
 マンホール種別
 径300mm
 起点および中間形式

J02人孔深さ (m)2m超~3.5m以下J03本管径150mmおよび200mm

J04 施工規模 5箇所未満

J05時間的制約を受ける場合の補正時間制約補正なし合の補正J06夜間作業補正夜間補正なし

 J06
 夜間作業佣止
 夜間棚止なし

 J07
 鋳鉄製防護蓋の設置
 防護蓋の設置あり

第 0025 号 一位代価表(施工歩掛表) 小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製)

1.00 箇所 当り

(SG000795)

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 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	箇所	当り		

条件名称

入力名称

J01 マンホール深さ (m)

3.00m以下

(SG800825)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設及び支管取付工(材工 共) 管径150	1. 000	箇所			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称 入力名称 J01 規格·仕様 管径 150mm J02 施工規模 5箇所以上 J03 時間的制約を受ける場 時間制約補正なし 合の補正 J04 夜間作業補正 夜間補正なし 取付管長3m未満の場合の補 J05 取付管長3m未満補正あり J06 取付管長5m超の場合の補正 取付管長5m超補正なし 塩化ビニル・プラスチック以外の補正 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし J07

第 0027 号 一位代価表(施工歩掛表)

取付管布設及び支管取付工市場単価

1.00 箇所 当り

(SG800825)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設及び支管取付工(材工 共) 管径150	1.000	箇所			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	規格・仕様	管径 150mm
J02	施工規模	5箇所以上
J03	時間的制約を受ける場 合の補正	時間制約補正なし
J04	夜間作業補正	夜間補正なし
J05	取付管長3m未満の場合の補 正	取付管長3m未満補正あり
J06	取付管長5m超の場合の補正	取付管長5m超補正なし
J07	塩化ビニル・プラスチッ ク以外の補正	塩化ビニル・プラスチック以外の補正あり

第 0028 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 2.55 (古来 1.2

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 0029 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 0030 号 一位代価表(施工歩掛表) 仮設材等の積込み取卸し費 1.00 t 当り

(WB010030)

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

条件名称

入力名称

J01 作業区分

積込み、取卸し(往復分)

(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

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) 土砂等運搬

1 m3 当り

(CB210110)

施工P(機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

J01 土砂等発生現場

J02 積込機種·規格

J03 土質

J04 DID区間の有無

J05 運搬距離(km)(DID区間無)

入力名称

標準

ハックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

無し

4.0km以下

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労31.930%, 材68.070%, 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
		14. 27		
特殊作業員				R2
		8. 38		
土木一般世話役				R3
		7. 11		
生コンクリート				Z1
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		68. 07		
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	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

(CB240060)

施工P(機 0.000%, 労83.710%, 材16.290%, 市 0.000%)

入力名称

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
普通作業員				R1
		56. 03		
土木一般世話役				R2
		27. 52		
セメント(高炉B)				Z1
25kg袋入		10.64		
コンクリート用骨材 砂				Z2
洗い 細目		5. 65		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 セルト種類 J02 費用の内訳

類 高炉 内訳 全ての費用 (CB430510)

施工P(機 6.050%, 労55.500%, 材38.450%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
コンクリートカッタ[バキュー				K1
ム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 φ 56cm		4. 09		
特殊作業員				R1
		19. 28		
土木一般世話役				R2
		9. 9		
				no.
普通作業員				R3
		8. 33		
				Z1
コンクリートカッタ (ブレード)				
径22インチ		35. 21		
18 A. H. A.				Z2
ガソリン				
レギュラー		2. 19		
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アスファルト舗装版厚15cm以下J05費用の内訳全ての費用

(CB430310)

施工P(機 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

(CB227010)

施工P(機45.570%, 労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)
J03	DID区間の有無	無し
J07	運搬距離(km)(DID区間無)	6.5km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(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)	200 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

(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12.340%, 労38.520%, 材49.140%, 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. 94		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. 91		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		1. 27		К3
運転手(特殊)		17. 75		R1
特殊作業員		6. 21		R2
普通作業員		5. 87		R3
土木一般世話役		1.74		R4
再生粒度調整砕石 RM-40		44. 7		Z1
軽油		3.64		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	材料	再生粒度調整砕石 RM-40
J06	全仕上り厚(実数入力)	200 mm
J07	施工区分	2層施工
J09	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%)

h 14 / 40 4h	+	構 成 比 (%)	+ + ¥ /#	kt
名 称 / 規 格	埼玉単価	(%)	東京単価	摘 要 K1
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		KI
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		72
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01材料再生粒度調整砕石 RM-40J06全仕上り厚(実数入力)150 mmJ07施工区分1層施工J09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		

条件名称入力名称J01材料再生粒度調整砕石 RM-40J06全仕上り厚(実数入力)100 mmJ07施工区分1層施工J09費用の内訳全ての費用

(CB410260)

施工P(機 0.490%, 労45.710%, 材53.800%, 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				K1
ド式] 運転質量0.5~0.6t		0. 27		
振動コンパクタ[前進型]				K2
機械質量40~60kg		0. 15		
特殊作業員				R1
		20. 56		
普通作業員				R2
		14. 27		
				R3
		4. 24		
アスファルト混合物				Z1
密粒度アスコン(13)		48. 82		
アスファルト乳剤				Z2
PK-3 プライムコート用		4. 71		
ガソリン				Z3
レギュラー		0. 19		
軽油				Z4
		0.04		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	平均幅員	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	密粒度アスコン(13)
J06	瀝青材料種類	プライムコート PK-3
J07	費用の内訳	全ての費用

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単 価	摘要
第0001号施工表	機械掘削工(バックホウ) 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3		SG000010
第0002号施工表	バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m3(平積0.20m3),補正無し	hr		SG000045
第0003号施工表	機械投入埋戻工(バックホウ埋戻) 山積0.28m3(平積0.20m3), 100 m3	m3		SG000090
第0004号施工表	バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m3(平積0.20m3),補正無し	hr		SG000092
第0005号施工表	硬質塩化ビニル管設置工(市場単価) 呼び径 200mm, 20m以上, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし	m		SG800930
第0006号施工表	砂基礎設置工(市場単価) 機械施工, 10m3以上, 時間制約補正な し, 夜間補正なし	m3		SG800950
第0007号施工表	建込工 2.0m以下	m		SG000405
第0008号施工表	引抜工 2.0m以下	m		SG000406
第0009号施工表	建込工 2.5m以下	m		SG000405
第0010号施工表	引抜工 2.5m以下	m		SG000406
第0011号施工表	建込工 3.0m以下	m		SG000405

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単価	摘要
第0012号施工表	引抜工 3.0m以下	m		SG000406
第0013号施工表	建込工 3.5m以下	m		SG000405
第0014号施工表	引抜工 3.5m以下	m		SG000406
第0015号施工表	アルミ矢板建込工(両側分) 3.0m以下, バックホウ 山積0.28m3(平 積0.20m3)	m		SG000412
第0016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
第0017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0018号施工表	アルミ矢板建込工(両側分) 3.5m以下, バックホウ 山積0.28m3(平 積0.20m3)	m		SG000412
第0019号施工表	組立マンホール設置工(市場単価) 1号,3m以下,4箇所以上,時間制約補 正なし,夜間補正なし	箇所		SG800910
第0020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0021号施工表	モルタル上塗工 (配当1:3) (マンホール用) 20 mm, 高炉	m2		SG000730
第0022号施工表	組立マンホール設置工(市場単価) 0号・楕円,2m以下,4箇所以上,時間制 約補正なし,夜間補正なし	箇所		SG800910

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単価	摘要
第0023号施工表	小型マンホール設置工(塩化ビニル製) (市場単価) 径300mm 起点および中間形式,2m以 下,150mmおよび200mm,5箇所未満,時間制約補正なし,夜間補正なし,防護 蓋の設置あり	箇所		SG800920
第0024号施工表	小型マンホール設置工(塩化ビニル製) (市場単価) 径300mm 起点および中間形 式,2m超~3.5m以下,150mmおよ び200mm,5箇所未満,時間制約補正な し,夜間補正なし,防護蓋の設置あり	箇所		SG800920
第0025号施工表	小型マンホール設置工(レジンコンクリート製) 3.00m以下	箇所		SG000795
第0026号施工表	取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 150mm, 5箇所以上,時間制約補 正なし,夜間補正なし,取付管長3m未満 補正あり,取付管長5m超補正なし,塩 化ビニル・プラスチック以外の補正なし	箇所		SG800825
第0027号施工表	取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 150mm, 5箇所以上, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未満 補正あり, 取付管長5m超補正なし, 塩 化ビニル・プラスチック以外の補正あり	箇所		SG800825
第0028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0029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0030号施工表	仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分)	t		WB010030
第0001号施工P	タンパ締固め 全ての費用	m3		CB210450
第0002号施工P	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, 4.0km以下	m3		CB210110

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘要
第0003号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打 設,18-8-25(高炉),一般養 生,無し,全ての費用	m3		CB240010
第0004号施工P	モルタル練 高炉、全ての費用	m3		CB240060
第0005号施工P	舗装版切断 アススファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m		CB430510
第0006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0007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
第0008号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 200 mm, 1層施工,再生クラッシャランRC-40,全ての費用	m2		CB410030
第0009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0010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, 200 mm, 2層施 工,全ての費用	m2		CB410040
第0011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0012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, 100 mm, 1層施 工,全ての費用	m2		CB410040
第0013号施工P	表層(車道・路肩部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下),50 mm, mm, mm, 密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3,全ての費用	m2		CB410260

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

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。