

令和4年度

工 事 仕 様 書

国補

工 事 名	不5-9汚水枝線築造工事（第15-11工区）
-------	------------------------

工 事 場 所	狭山市大字堀兼地内
---------	-----------

路 河 川 名 称	
-----------	--

事 業 名	
-------	--

工 事 大 要	
管布設工 内径200mm (VU)	L=698.6m
管推進工 内径200mm (VU) さや管 φ350mm	L= 26.5m
組立1号マンホール設置工	13箇所
組立楕円マンホール設置工	9箇所
小型マンホール設置工	2箇所
取付管布設工	18箇所
付帯工	一式
舗装工 (t=5cm)	A=180.3m ²

変更理由							
備考							
地区	(0001) 県南	労務費補正	1.00	機械経費(賃料)補正	1.00		
単価適用年月	(R0405) 令和04年05月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和04年05月						
主たる工種	下水道工事 (2)						
施工地域	一般交通影響有り (1) -2						
設計	当初金額			変更金額			
	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
請負	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
	請負増減額						
週休2日区分	採用しない						

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下水道施設整備				1	式			
└ 管路				1	式			
└ └ 管きょ工 (管径200mm)				1	式			
└ └ └ 管路土工				1	式			
└ └ └ └ 管路掘削 (県道)				240	m3			第1号一位代価表 補助
└ └ └ └ 管路掘削 (県道)				1,170	m3			第2号一位代価表 補助
└ └ └ └ 管路掘削 (県道)				750	m3			第3号一位代価表 補助
└ └ └ └ 管路掘削 (県道・市道)				340	m3			第4号一位代価表 単独
└ └ └ └ 管路埋戻 (再生砂) 県道				20	m3			第5号一位代価表 補助
└ └ └ └ 管路埋戻 (再生砂) 県道				90	m3			第6号一位代価表 補助
└ └ └ └ 管路埋戻 (再生砂) 県道				50	m3			第7号一位代価表 補助

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----- 管路埋戻 (再生砂) 県道・市道		m3			第8号一位代価表 単独
	50				
----- 管路埋戻 (発生土) 県道		m3			第9号一位代価表 補助
	160				
----- 管路埋戻 (発生土) 県道		m3			第10号一位代価表 補助
	820				
----- 管路埋戻 (発生土) 県道		m3			第11号一位代価表 補助
	570				
----- 管路埋戻 (発生土) 県道・市道		m3			第12号一位代価表 単独
	230				
----- 残土運搬処理 (県道)		m3			第13号一位代価表 補助
	60				
----- 残土運搬処理 (県道)		m3			第14号一位代価表 補助
	260				
----- 残土運搬処理 (県道)		m3			第15号一位代価表 補助
	120				
----- 残土運搬処理 (県道・市道)		m3			第16号一位代価表 単独
	90				
---- 管布設工		式			
	1				
----- 硬質塩化ビニル管		m			第17号一位代価表 補助
	486				

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
----- 硬質塩化ビニル管		m			第18号一位代価表 単独
	196				
----- 管基礎工		式			
	1				
----- 砂基礎		m3			第19号一位代価表 補助
	54				
----- 砂基礎		m3			第20号一位代価表 単独
	18				
----- 管路土留工		式			
	1				
----- 建込簡易土留(H=3.5m)		m			第21号一位代価表 補助
	75				
----- 土留材質料(H=3.5m)		式			第22号一位代価表 補助
	1				
----- 建込簡易土留(H=4.0m)		m			第23号一位代価表 補助
	185				
----- 土留材質料(H=4.0m)		式			第24号一位代価表 補助
	1				
----- 建込簡易土留(H=4.5m)		m			第25号一位代価表 補助
	104				
----- 土留賃料(H=4.5m)		式			第26号一位代価表 補助
	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
- - - - 建込簡易土留(H=5.0m)		m			第27号一位代価表 補助
	132				
- - - - 土留賃料(H=5.0m)		式			第28号一位代価表 補助
	1				
- - - - 建込簡易土留(H=2.0m)		m			第29号一位代価表 単独
	72				
- - - - 土留賃料(H=2.0m)		式			第30号一位代価表 単独
	1				
- - - - 建込簡易土留(H=2.5m)		m			第31号一位代価表 単独
	90				
- - - - 土留賃料(H=2.5m)		式			第32号一位代価表 単独
	1				
- - マンホール工		式			
	1				
- - - 組立マンホール工		式			
	1				
- - - - 組立1号マンホール設置工		式			第33号一位代価表 補助
	1				
- - - - 組立1号マンホール材料費		式			第34号一位代価表 補助
	1				
- - - - 底部工(1号)		箇所			第35号一位代価表 補助
	6				

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
---- 組立楕円マンホール設置工	1	式			第36号一位代価表補助
---- 組立楕円マンホール材料費	1	式			第37号一位代価表補助
---- 底部工 (楕円)	9	箇所			第38号一位代価表補助
---- 組立1号マンホール設置工	1	式			第39号一位代価表単独
---- 組立1号マンホール材料費	1	式			第40号一位代価表単独
---- 底部工 (1号)	7	箇所			第41号一位代価表単独
---- 副管 (本管・下部)	1	式			第42号一位代価表補助
---- 副管 (枝線・上部)	1	式			第43号一位代価表単独
___ 小型マンホール工	1	式			
---- 塩ビ小型マンホール設置工	1	式			第44号一位代価表単独
__ 取付管工 (開削部)	1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---	管路土工				式			
				1				
----	管路掘削				m3			第45号一位代価表 補助
				25.0				
----	管路掘削				m3			第46号一位代価表 単独
				2.0				
----	管路埋戻 (再生砂)				m3			第47号一位代価表 補助
				5.0				
----	管路埋戻 (再生砂)				m3			第48号一位代価表 単独
				0.4				
----	管路埋戻 (発生土)				m3			第49号一位代価表 補助
				8.0				
----	管路埋戻 (発生土)				m3			第50号一位代価表 単独
				1.0				
----	残土運搬処理				m3			第51号一位代価表 補助
				16.0				
----	残土運搬処理				m3			第52号一位代価表 単独
				1.0				
---	取付管布設工				式			
				1				
----	取付管 (VU管)				箇所			第53号一位代価表 補助
				12				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	取付管	(VU管)			箇所			第54号一位代価表 単独
				4				
----	取付管	(MH)			箇所			第55号一位代価表 単独
				2				
--	付帯工				式			
				1				
---	舗装撤去工				式			
				1				
----	舗装版切断	(t=15cm以下)			m			第56号一位代価表 補助
				16.0				
----	舗装版切断	(t=30cm以下)			m			第57号一位代価表 補助
				1,040.0				
----	舗装版切断	(t=15cm以下)			m			第58号一位代価表 単独
				330.0				
----	舗装版切断	(t=30cm以下)			m			第59号一位代価表 単独
				31.0				
----	舗装版破碎	(t=15cm以下)			m2			第60号一位代価表 補助
				5.0				
----	舗装版破碎	(t=40cm以下)			m2			第61号一位代価表 補助
				570.0				
----	舗装版破碎	(t=15cm以下)			m2			第62号一位代価表 単独
				150.0				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎(t=40cm以下)	15.0	m2			第63号一位代価表 単独
AS殻運搬処理	108.0	m3			第64号一位代価表 補助
AS殻運搬処理	8.0	m3			第65号一位代価表 単独
AS切断濁水運搬	1	式			第66号一位代価表 単独
道路復旧工	1	式			
下層路盤(t=38cm)	566.0	m2			第67号一位代価表 補助
上層路盤(t=42cm)	566.0	m2			第68号一位代価表 補助
表層(t=7cm)	566.0	m2			第69号一位代価表 補助
下層路盤(t=19cm)	1.0	m2			第70号一位代価表 補助
上層路盤(t=15cm)	1.0	m2			第71号一位代価表 補助
表層(t=5cm)	1.0	m2			第72号一位代価表 補助

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤 (t=10cm) 歩道		m2			第73号一位代価表 補助
	2.0				
表層 (t=3cm) 歩道		m2			第74号一位代価表 補助
	2.0				
下層路盤 (t=27cm) 歩道乗		m2			第75号一位代価表 補助
	1.0				
表層 (t=3cm) 歩道乗		m2			第76号一位代価表 補助
	1.0				
下層路盤 (t=38cm)		m2			第77号一位代価表 単独
	15.0				
上層路盤 (t=42cm)		m2			第78号一位代価表 単独
	15.0				
表層 (t=7cm)		m2			第79号一位代価表 単独
	15.0				
下層路盤 (t=19cm)		m2			第80号一位代価表 単独
	50.0				
上層路盤 (t=15cm)		m2			第81号一位代価表 単独
	50.0				
表層 (t=5cm)		m2			第82号一位代価表 単独
	50.0				
路盤 (t=15cm)		m2			第83号一位代価表 単独
	27.0				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤 (t=10cm) 歩道	95.0	m2			第84号一位代価表 単独
表層 (t=3cm) 歩道	95.0	m2			第85号一位代価表 単独
下層路盤 (t=27cm) 歩道乗	9.0	m2			第86号一位代価表 単独
表層 (t=3cm) 歩道乗	9.0	m2			第87号一位代価表 単独
白線工	1	式			
白線工	1	式			第88号一位代価表 補助
管きょ工 (小口径推進管 径φ350mm、鋼製さや管ホーリング)	1	式			
鋼製さや管ホーリング (一重ケー シング) 推進工	1	式			
鋼管推進工	1	式			第89号一位代価表 補助
立坑工<No.1>	1	式			
ライナープレート式土留工及び土 工	1	式			

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
----	ライナープレート掘削土留				式			第90号一位代価表 補助
				1				
--砂)	ライナープレート埋戻(再生				式			第91号一位代価表 補助
				1				
土)	ライナープレート埋戻(発生				m3			第92号一位代価表 補助
				6.51				
----	ライナープレート賃料等				式			第93号一位代価表 補助
				1				
---	路面覆工				式			
				1				
----	円形覆工板				式			第94号一位代価表 補助
				1				
--	立坑工<No.2>				式			
				1				
工	ライナープレート式土留工及び土				式			
				1				
----	ライナープレート掘削土留				式			第95号一位代価表 補助
				1				
--砂)	ライナープレート埋戻(再生				式			第96号一位代価表 補助
				1				
土)	ライナープレート埋戻(発生				m3			第97号一位代価表 補助
				5.49				

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----- ライナープレート賃料等	1	式			第98号一位代価表 補助
---- 路面覆工	1	式			
----- 円形覆工板	1	式			第99号一位代価表 補助
-- 舗装工	1	式			
--- 道路復旧工	1	式			
----- 舗装版切断 (t=15cm以下)	113	m			第100号 一位代価 舗装
----- 舗装版破碎 (t=15cm以下)	180	m2			第101号 一位代価 舗装
----- AS殻運搬処理	9	m3			第102号 一位代価 舗装
----- 表層	180	m2			第103号 一位代価 舗装
----- 不陸整正	180	m2			第104号 一位代価 舗装
- 【交通誘導警備員】	1	式			

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
— —			【交通誘導警備員】			式			
				1					
— — —			【交通誘導警備員】			式			
				1					
— — — —			交通誘導警備員B (開削補助)			式			第105号 一位代価補助
				1					
— — — —			交通誘導警備員B (開削単独)			式			第106号 一位代価単独
				1					
— — — —			交通誘導警備員B (推進)			式			第107号 一位代価補助
				1					
— — — —			交通誘導警備員B (舗装)			式			第108号 一位代価舗装
				1					
—			直接工事費			式			
				1					
— —			共通仮設費計			式			
				1					
— —			共通仮設費(積分)			式			
				1					
— — —			運搬費			式			
				1					
— — — —			仮設材運搬費 (円形覆工板)			t			第9502号一位代価補助
				1.9					

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
- - - 仮設材運搬費 (ライナープレート)		t			第9503号一位代価補助
	0.6				
- - - 仮設材運搬費 (建込簡易土留)		t			第9501号一位代価単独
	9.3				
- - 技術管理費		式			
	1				
- - - 六価クロム試験費		式			第9504号一位代価補助
	1				
- - 共通仮設費 (率分)		式			
	1				
_ 純工事費		式			
	1				
_ _ 現場管理費		式			
	1				
_ 工事原価		式			
	1				
_ _ 一般管理費等		式			
	1				
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					式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下水道施設整備				1	式			
└ 管路				1	式			
└ └ 管きょ工 (管径200mm)				1	式			
└ └ └ 管路土工				1	式			
└ └ └ └ 管路掘削 (県道)				240	m3			第1号一位代価表 補助
└ └ └ └ 管路掘削 (県道)				1,170	m3			第2号一位代価表 補助
└ └ └ └ 管路掘削 (県道)				750	m3			第3号一位代価表 補助
└ └ └ └ 管路埋戻 (再生砂) 県道				20	m3			第5号一位代価表 補助
└ └ └ └ 管路埋戻 (再生砂) 県道				90	m3			第6号一位代価表 補助
└ └ └ └ 管路埋戻 (再生砂) 県道				50	m3			第7号一位代価表 補助
└ └ └ └ 管路埋戻 (発生土) 県道				160	m3			第9号一位代価表 補助

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
----	管路埋戻	(発生土)	県道		m3			第10号一位代価表 補助
				820				
----	管路埋戻	(発生土)	県道		m3			第11号一位代価表 補助
				570				
----	残土運搬処理	(県道)			m3			第13号一位代価表 補助
				60				
----	残土運搬処理	(県道)			m3			第14号一位代価表 補助
				260				
----	残土運搬処理	(県道)			m3			第15号一位代価表 補助
				120				
---	管布設工				式			
				1				
----	硬質塩化ビニル管				m			第17号一位代価表 補助
				486				
---	管基礎工				式			
				1				
----	砂基礎				m3			第19号一位代価表 補助
				54				
---	管路土留工				式			
				1				
----	建込簡易土留	(H=3.5m)			m			第21号一位代価表 補助
				75				

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
----	土留材賃料	(H=3.5m)		1			式						第22号一位代価表 補助
----	建込簡易土留	(H=4.0m)		185			m						第23号一位代価表 補助
----	土留材賃料	(H=4.0m)		1			式						第24号一位代価表 補助
----	建込簡易土留	(H=4.5m)		104			m						第25号一位代価表 補助
----	土留賃料	(H=4.5m)		1			式						第26号一位代価表 補助
----	建込簡易土留	(H=5.0m)		132			m						第27号一位代価表 補助
----	土留賃料	(H=5.0m)		1			式						第28号一位代価表 補助
--	マンホール工			1			式						
---	組立マンホール工			1			式						
----	組立1号マンホール設置工			1			式						第33号一位代価表 補助
----	組立1号マンホール材料費			1			式						第34号一位代価表 補助

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
----	底部工	(1号)			箇所			第35号一位代価表 補助
				6				
----	組立楕円マンホール設置工				式			第36号一位代価表 補助
				1				
----	組立楕円マンホール材料費				式			第37号一位代価表 補助
				1				
----	底部工	(楕円)			箇所			第38号一位代価表 補助
				9				
----	副管	(本管・下部)			式			第42号一位代価表 補助
				1				
--	取付管工	(開削部)			式			
				1				
---	管路土工				式			
				1				
----	管路掘削				m3			第45号一位代価表 補助
				25.0				
----	管路埋戻	(再生砂)			m3			第47号一位代価表 補助
				5.0				
----	管路埋戻	(発生土)			m3			第49号一位代価表 補助
				8.0				
----	残土運搬処理				m3			第51号一位代価表 補助
				16.0				

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
---	取付管	布設工		1	式			
----	取付管 (VU管)			12	箇所			第53号一位代価表 補助
--	付帯工			1	式			
---	舗装	撤去工		1	式			
----	舗装版	切断 (t =15cm以下)		16.0	m			第56号一位代価表 補助
----	舗装版	切断 (t =30cm以下)		1,040.0	m			第57号一位代価表 補助
----	舗装版	破碎 (t =15cm以下)		5.0	m2			第60号一位代価表 補助
----	舗装版	破碎 (t =40cm以下)		570.0	m2			第61号一位代価表 補助
----	AS殻	運搬処理		108.0	m3			第64号一位代価表 補助
---	道路	復旧工		1	式			
----	下層路盤 (t =38cm)			566.0	m2			第67号一位代価表 補助

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
----	上層路盤	(t=42cm)			m2			第68号一位代価表 補助
				566.0				
----	表層	(t=7cm)			m2			第69号一位代価表 補助
				566.0				
----	下層路盤	(t=19cm)			m2			第70号一位代価表 補助
				1.0				
----	上層路盤	(t=15cm)			m2			第71号一位代価表 補助
				1.0				
----	表層	(t=5cm)			m2			第72号一位代価表 補助
				1.0				
----	下層路盤	(t=10cm) 歩道			m2			第73号一位代価表 補助
				2.0				
----	表層	(t=3cm) 歩道			m2			第74号一位代価表 補助
				2.0				
----	下層路盤	(t=27cm) 歩道乗			m2			第75号一位代価表 補助
				1.0				
----	表層	(t=3cm) 歩道乗			m2			第76号一位代価表 補助
				1.0				
---	白線工				式			
				1				
----	白線工				式			第88号一位代価表 補助
				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
	管きょ工		(小口径推進管 径φ350mm、鋼製さや管ホーリング)	1	式			
	鋼製さや管ホーリング		(一重ケーシング) 推進工	1	式			
	鋼管推進工			1	式			第89号一位代価表 補助
	立坑工		<No.1>	1	式			
	ライナープレート式土留工		及び土	1	式			
	ライナープレート掘削土留			1	式			第90号一位代価表 補助
	ライナープレート埋戻		(再生 砂)	1	式			第91号一位代価表 補助
	ライナープレート埋戻		(発生 土)	6.51	m3			第92号一位代価表 補助
	ライナープレート賃料等			1	式			第93号一位代価表 補助
	路面覆工			1	式			
	円形覆工板			1	式			第94号一位代価表 補助

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
—	—	—	立坑工<No.2>	1	式			
工	—	—	ライナープレート式土留工及び土	1	式			
—	—	—	ライナープレート掘削土留	1	式			第95号一位代価表 補助
砂)	—	—	ライナープレート埋戻 (再生	1	式			第96号一位代価表 補助
土)	—	—	ライナープレート埋戻 (発生	5.49	m3			第97号一位代価表 補助
—	—	—	ライナープレート賃料等	1	式			第98号一位代価表 補助
—	—	—	路面覆工	1	式			
—	—	—	円形覆工板	1	式			第99号一位代価表 補助
—	—	—	【交通誘導警備員】	1	式			
—	—	—	【交通誘導警備員】	1	式			
—	—	—	【交通誘導警備員】	1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	交通誘導警備員B (開削補助)		式			第105号 一位代価補助
				1				
-	-	-	交通誘導警備員B (推進)		式			第107号 一位代価補助
				1				
-	-	-	直接工事費		式			
				1				
-	-	-	共通仮設費計		式			
				1				
-	-	-	共通仮設費(積分)		式			
				1				
-	-	-	運搬費		式			
				1				
-	-	-	仮設材運搬費 (円形覆工板)		t			第9502号一位代価補助
				1.9				
-	-	-	仮設材運搬費 (ライナープレート)		t			第9503号一位代価補助
				0.6				
-	-	-	技術管理費		式			
				1				
-	-	-	六価クロム試験費		式			第9504号一位代価補助
				1				
-	-	-	共通仮設費 (率分)		式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

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

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下水道施設整備				1	式			
└ 管路				1	式			
└ └ 管きょ工 (管径200mm)				1	式			
└ └ └ 管路土工				1	式			
└ └ └ └ 管路掘削 (県道・市道)				340	m3			第4号一位代価表 単独
└ └ └ └ 管路埋戻 (再生砂) 県道・市道				50	m3			第8号一位代価表 単独
└ └ └ └ 管路埋戻 (発生土) 県道・市道				230	m3			第12号一位代価表 単独
└ └ └ └ 残土運搬処理 (県道・市道)				90	m3			第16号一位代価表 単独
└ └ └ 管布設工				1	式			
└ └ └ └ 硬質塩化ビニル管				196	m			第18号一位代価表 単独
└ └ └ 管基礎工				1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	砂基礎				m3			第20号一位代価表 単独
				18				
---	管路土留工				式			
				1				
----	建込簡易土留(H=2.0m)				m			第29号一位代価表 単独
				72				
----	土留賃料(H=2.0m)				式			第30号一位代価表 単独
				1				
----	建込簡易土留(H=2.5m)				m			第31号一位代価表 単独
				90				
----	土留賃料(H=2.5m)				式			第32号一位代価表 単独
				1				
--	マンホール工				式			
				1				
---	組立マンホール工				式			
				1				
----	組立1号マンホール設置工				式			第39号一位代価表 単独
				1				
----	組立1号マンホール材料費				式			第40号一位代価表 単独
				1				
----	底部工(1号)				箇所			第41号一位代価表 単独
				7				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---	副管 (枝線・上部)				式			第43号一位代価表 単独
				1				
---	小型マンホール工				式			
				1				
---	塩ビ小型マンホール設置工				式			第44号一位代価表 単独
				1				
--	取付管工 (開削部)				式			
				1				
---	管路土工				式			
				1				
---	管路掘削				m3			第46号一位代価表 単独
				2.0				
---	管路埋戻 (再生砂)				m3			第48号一位代価表 単独
				0.4				
---	管路埋戻 (発生土)				m3			第50号一位代価表 単独
				1.0				
---	残土運搬処理				m3			第52号一位代価表 単独
				1.0				
--	取付管布設工				式			
				1				
---	取付管 (VU管)				箇所			第54号一位代価表 単独
				4				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:单独

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	取付管 (MH)		箇所			第55号一位代価表 单独
				2				
-	-	-	付帯工		式			
				1				
-	-	-	舗装撤去工		式			
				1				
-	-	-	舗装版切断 (t =15cm以下)		m			第58号一位代価表 单独
				330.0				
-	-	-	舗装版切断 (t =30cm以下)		m			第59号一位代価表 单独
				31.0				
-	-	-	舗装版破碎 (t =15cm以下)		m2			第62号一位代価表 单独
				150.0				
-	-	-	舗装版破碎 (t =40cm以下)		m2			第63号一位代価表 单独
				15.0				
-	-	-	AS殻運搬処理		m3			第65号一位代価表 单独
				8.0				
-	-	-	AS切断濁水運搬		式			第66号一位代価表 单独
				1				
-	-	-	道路復旧工		式			
				1				
-	-	-	下層路盤 (t =38cm)		m2			第77号一位代価表 单独
				15.0				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	上層路盤(t=42cm)		m2			第78号一位代価表 単独
				15.0				
-	-	-	表層(t=7cm)		m2			第79号一位代価表 単独
				15.0				
-	-	-	下層路盤(t=19cm)		m2			第80号一位代価表 単独
				50.0				
-	-	-	上層路盤(t=15cm)		m2			第81号一位代価表 単独
				50.0				
-	-	-	表層(t=5cm)		m2			第82号一位代価表 単独
				50.0				
-	-	-	路盤(t=15cm)		m2			第83号一位代価表 単独
				27.0				
-	-	-	下層路盤(t=10cm)歩道		m2			第84号一位代価表 単独
				95.0				
-	-	-	表層(t=3cm)歩道		m2			第85号一位代価表 単独
				95.0				
-	-	-	下層路盤(t=27cm)歩道乗		m2			第86号一位代価表 単独
				9.0				
-	-	-	表層(t=3cm)歩道乗		m2			第87号一位代価表 単独
				9.0				
-	-	-	【交通誘導警備員】		式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ _	【交通誘導警備員】					式			
				1					
_ _ _	【交通誘導警備員】					式			
				1					
_ _ _ _	交通誘導警備員B (開削単独)					式			第106号一位代価 単独
				1					
_	直接工事費					式			
				1					
_ _	共通仮設費計					式			
				1					
_ _	共通仮設費(積分)					式			
				1					
_ _ _	運搬費					式			
				1					
_ _ _ _	仮設材運搬費 (建込簡易土留)					t			第9501号一位代価 単独
				9.3					
_ _ _	共通仮設費 (率分)					式			
				1					
_	純工事費					式			
				1					
_ _	現場管理費					式			
				1					

本 工 事 費 内 訳 書

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
_ 工事原価					式			
				1				
_ _ 一般管理費等					式			
				1				
工事価格					式			
				1				
_ 消費税相当額					式			
				1				
工事費合計					式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算3:舗装

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				1	式			
— 管路				1	式			
— — 舗装工				1	式			
— — — 道路復旧工				1	式			
— — — — 舗装版切断 (t=15cm以下)				113	m			第100号 一位代価 舗装
— — — — 舗装版破碎 (t=15cm以下)				180	m2			第101号 一位代価 舗装
— — — — AS殻運搬処理				9	m3			第102号 一位代価 舗装
— — — — 表層				180	m2			第103号 一位代価 舗装
— — — — 不陸整正				180	m2			第104号 一位代価 舗装
— 【交通誘導警備員】				1	式			
— — 【交通誘導警備員】				1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

合算3:舗装

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---			【交通誘導警備員】		式			
				1				
----			交通誘導警備員B (舗装)		式			第108号 一位代価 舗装
				1				
_			直接工事費		式			
				1				
_ _			共通仮設費計		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			
				1				
_ _			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3:舗装

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					式			
				1				

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

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

第1号一位代価表

管路掘削（県道）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
機械掘削工（バックホウ） 山積0.28m3（平積0.20m3）	100	m3			第1号施工表
合計	(1	m3	当り)

第2号一位代価表

管路掘削（県道）

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） クレーン機能付き 山積0.45m3（平積0.35m3）	100	m3			第3号施工表
合計	(1	m3	当り)

第3号一位代価表

管路掘削（県道）

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） クレーン機能付き 山積0.8m3（平積0.60m3）	100	m3			第5号施工表
合計	(1	m3	当り)

第4号一位代価表

管路掘削（県道・市道）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
機械掘削工（バックホウ） 山積0.28m3（平積0.20m3）	100	m3			第1号施工表
合計	(1	m3	当り)

第5号一位代価表

管路埋戻（再生砂）県道

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	100	m3			第7号施工表
★砂 再生	126	m3			
合計	(1	m3	当り)

第6号一位代価表

管路埋戻（再生砂）県道

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） クレーン機能付き 山積0.45m3（平積0.35m3），100 m3	100	m3			第9号施工表
★砂 再生	126	m3			
合計	(1	m3	当り)

第7号一位代価表

管路埋戻（再生砂）県道

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） クーン機能付き 山積0.8m3（平積0.60m3）, 100 m3	100	m3			第11号施工表
★砂 再生	126	m3			
合計	(1	m3	当り)

第8号一位代価表

管路埋戻（再生砂）県道・市道

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	100	m3			第7号施工表
★砂 再生	126	m3			
合計	(1	m3	当り)

第9号一位代価表

管路埋戻（発生土）県道

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	100	m3			第7号施工表
合計	(1	m3	当り)

第10号一位代価表

管路埋戻（発生土）県道

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） クレーン機能付き 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ），100 m ³	100	m ³			第9号施工表
合計	(1	m ³	当り)

第11号一位代価表

管路埋戻（発生土）県道

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） クレーン機能付き 山積0.8m ³ （平積0.60m ³ ），100 m ³	100	m ³			第11号施工表
合計	(1	m ³	当り)

第12号一位代価表

管路埋戻（発生土）県道・市道

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0.28m ³ （平積0.20m ³ ），100 m ³	100	m ³			第7号施工表
合計	(1	m ³	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み ダンプトラック 4t車, 0.5 km, DID区 間なし, 山積0.28m3（平積0.20m3）, 良好	100	m3			第13号施工表
積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満	100	m3			第2号施工P
土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）, 土砂（岩塊・玉石混り土含む）, 無し, 15.5km以下	100	m3			第3号施工P
建設発生土受入費（粒状） （第3種建設発生土） 地山	100	m3			
合 計	(1	m3	当り)

第14号一位代価表

残土運搬処理（県道）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み ダンプトラック 4t車, 0.5 km, DID区 間なし, 山積0.45m3（平積0.35m3）, 良好	100	m3			第15号施工表
積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満	100	m3			第2号施工P
土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）, 土砂（岩塊・玉石混り土含む）, 無し, 15.5km以下	100	m3			第3号施工P
建設発生土受入費（粒状） （第3種建設発生土）地山	100	m3			
合計	(1	m3	当り)

第15号一位代価表

残土運搬処理（県道）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬 標準, 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, 15.5km以下	100	m3			第3号施工P
建設発生土受入費（粒状） （第3種建設発生土）地山	100	m3			
合計	(1	m3	当り)

第16号一位代価表

残土運搬処理（県道・市道）

100.000 m³ 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み ダンプトラック 4t車, 0.5 km, DID区 間なし, 山積0.28m ³ （平積0.20m ³ ）, 良好	100	m ³			第13号施工表
積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m ³ 未満	100	m ³			第2号施工P
土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）, 土砂（岩塊・玉石混り土含む）, 無し, 15.5km以下	100	m ³			第3号施工P
建設発生土受入費（粒状） （第3種建設発生土） 地山	100	m ³			
合計	(1	m ³	当り)

第17号一位代価表

硬質塩化ビニル管

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管設置工（市場単価） 呼び径 200mm, 20m以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	100	m			第16号施工表
合計	(1	m	当り)

第18号一位代価表

硬質塩化ビニル管

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価) 呼び径 200mm, 20m以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	100	m			第16号施工表
合計	(1	m	当り)

第19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) 機械施工, 10m3以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	100	m3			第17号施工表
★砂 再生	126	m3			
合計	(1	m3	当り)

第20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) 機械施工, 10m3以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	100	m3			第17号施工表
★砂 再生	126	m3			
合計	(1	m3	当り)

第21号一位代価表

建込簡易土留(H=3.5m)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
建込工 3.5m以下		m			第18号施工表
	100				
引抜工 3.5m以下		m			第19号施工表
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

第22号一位代価表

土留材賃料(H=3.5m)

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土留材賃料 H=3.5m		式			
	1				
合 計		式			

第23号一位代価表

建込簡易土留(H=4.0m)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
建込工 4.0m以下		m			第20号施工表
	100				
引抜工 4.0m以下		m			第21号施工表
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

第24号一位代価表

土留材質料(H=4.0m)

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土留材質料 H=4.0m	1	式			
合計		式			

第25号一位代価表

建込簡易土留(H=4.5m)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
建込工 4.5m以下	100	m			第22号施工表
引抜工 4.5m以下	100	m			第23号施工表
合計	(1	m	当り)

第26号一位代価表

土留賃料(H=4.5m)

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土留賃料 H=4.5m	1	式			
合計		式			

第27号一位代価表

建込簡易土留(H=5.0m)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
建込工		m			第24号施工表
5.0m以下	100				
引抜工		m			第25号施工表
5.0m以下	100				
合計		m			
	(1			当り	

第28号一位代価表

土留賃料(H=5.0m)

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土留賃料		式			
H=5.0m	1				
合計		式			

第29号一位代価表

建込簡易土留(H=2.0m)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
建込工		m			第26号施工表
2.0m以下	100				
引抜工		m			第27号施工表
2.0m以下	100				
合計		m			
	(1			当り	

第30号一位代価表

土留賃料(H=2.0m)

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土留賃料 H=2.0m		式			
	1				
合 計		式			

第31号一位代価表

建込簡易土留(H=2.5m)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
建込工 2.5m以下		m			第28号施工表
	100				
引抜工 2.5m以下		m			第29号施工表
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

第32号一位代価表

土留賃料(H=2.5m)

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土留賃料 H=2.5m		式			
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 (市場単価) 1号, 3m超~4m以下, 4箇所以上, 時間 制約補正なし, 夜間補正なし	2	箇所			第30号施工表
組立マンホール設置工 (市場単価) 1号, 4m超~5m以下, 4箇所以上, 時間 制約補正なし, 夜間補正なし	4	箇所			第31号施工表
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
★人孔蓋及び口環 T-25、Φ600、圧力開放型、鍵付き蝶 番付き	6	組			
マンホール用調整金具 25mm以下	3	個			
マンホール用調整金具 45mm以下	3	個			
マンホール用調整リング φ600mm H=10cm	2	個			
マンホール用調整リング φ600mm H=15cm	3	個			
マンホール用調整リング φ600mm H=20cm	1	個			
1号マンホール 斜壁ブロック φ600×900×450	3	個			
1号マンホール 斜壁ブロック φ600×900×600	3	個			
1号マンホール 直壁ブロック φ900×600	4	個			
1号マンホール 直壁ブロック φ900×900	2	個			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1号マンホール 直壁ブロック φ900×1800	4	個			
1号マンホール 躯体ブロック φ900×1800	6	個			
1号マンホール 底板ブロック H=13cm	6	個			
★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）	6	個			
1号組立マンホール削孔費 接続管種 塩ビ管φ200	6	箇所			
1号組立マンホール削孔費 接続管種 塩ビ管φ150	4	箇所			
マンホール用可とう継手 φ200mm 貼付けタイプ	9	個			
合 計		式			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	0.16	m3			第4号施工P
モルタル上塗り (マンホール用) モルタル混合比 1:2, 20 mm, 高炉	0.74	m2			第32号施工表
★再生クラッシャーラン RC-40	0.19	m3			
合計		箇所			

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) 0号・楕円, 3m超~5m以下, 4箇所以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	9	箇所			第33号施工表
合計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
★人孔蓋及び口環 T-25、Φ600、圧力開放型、鍵付き蝶番付き	9	組			
マンホール用調整金具 25mm以下	8	個			
マンホール用調整金具 45mm以下	1	個			
マンホール用調整リング φ600mm H=10cm	3	個			
マンホール用調整リング φ600mm H=15cm	4	個			
マンホール用調整リング φ600mm H=20cm	2	個			
楕円マンホール 斜壁ブロック φ600×600*900×450	6	個			
楕円マンホール 斜壁ブロック φ600×600*900×600	3	個			
楕円マンホール 直壁ブロック φ600×600*900×600	3	個			
楕円マンホール 直壁ブロック φ600×600*900×1200	5	個			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
楕円マンホール 直壁ブロック φ600×600*900×1500	6	個			
楕円マンホール 躯体ブロック φ600×600*900×1200	7	個			
楕円マンホール 躯体ブロック φ600×600*900×1500	2	個			
楕円マンホール 底板ブロック	9	個			
★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)	9	個			
0号組立マンホール削孔費 接続管種 塩ビ管φ200	9	箇所			
0号組立マンホール削孔費 接続管種 塩ビ管φ150	1	箇所			
マンホール用可とう継手 φ200mm 貼付けタイプ	18	個			
合 計		式			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，人力打設，18-8-25(高炉)，一般養生，無し，全ての費用	0.11	m3			第4号施工P
モルタル上塗り工（マンホール用） モルタル混合比 1:2，20 mm，高炉	0.57	m2			第32号施工表
★再生クラッシャーラン RC-40	0.15	m3			
合計		箇所			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
組立マンホール設置工（市場単価） 1号，3m以下，4箇所以上，時間制約補正なし，夜間補正なし	7	箇所			第34号施工表
合計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
★人孔蓋及び口環 T-14、Φ600、圧力開放型、鍵付き蝶 番付き	7	組			
マンホール用調整金具 25mm以下	5	個			
マンホール用調整金具 45mm以下	2	個			
マンホール用調整リング φ600mm H=10cm	5	個			
マンホール用調整リング φ600mm H=20cm	2	個			
1号マンホール 斜壁ブロック φ600×900×450	3	個			
1号マンホール 斜壁ブロック φ600×900×600	4	個			
1号マンホール 躯体ブロック φ900×900	5	個			
1号マンホール 躯体ブロック φ900×1200	2	個			
1号マンホール 底板ブロック H=13cm	7	個			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1号組立マンホール削孔費 接続管種 塩ビ管φ200	7	箇所			
マンホール用可とう継手 φ200mm 貼付けタイプ	11	個			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	0.16	m ³			第4号施工P
モルタル上塗り (マンホール用) モルタル混合比 1:2, 20 mm, 高炉	0.74	m ²			第32号施工表
★再生クラッシュラン RC-40	0.19	m ³			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
外副管取付工 段差2.0m以上～2.5m未満	5	箇所			第35号施工表
副管用支管 φ200×150	2	個			
カラー φ150	2	個			
曲管 φ150×90°	5	個			
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	1.25	m3			第6号施工P
型枠 一般型枠，小型構造物	11.61	m2			第7号施工P
砕石基礎設置工（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	0.14	m3			第36号施工表
★硬質塩化ビニル管（薄肉管） VU-150	8.16	m			
合 計		式			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
副管用支管 φ200×150	3	個			
カラー φ150	3	個			
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	0.12	m3			第6号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	0.99	m2			第7号施工P
合計		式			

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） 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	2	箇所			第37号施工表
小型マンホール 鋳鉄製防護蓋（ロック式） T-14 台座含む	2	個			
合計		式			

第45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) 山積0.28m3 (平積0.20m3)	100	m3			第1号施工表
合計	(1	m3	当り)

第46号一位代価表

管路掘削

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
機械掘削工 (バックホウ) 山積0.28m3 (平積0.20m3)	100	m3			第1号施工表
合計	(1	m3	当り)

第47号一位代価表

管路埋戻 (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) 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 100 m3	100	m3			第7号施工表
★砂 再生	126	m3			
合計	(1	m3	当り)

第48号一位代価表

管路埋戻（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） 山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3		m3			第7号施工表
	100				
★砂 再生		m3			
	126				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第49号一位代価表

管路埋戻（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7号施工表
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第50号一位代価表

管路埋戻（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） 山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3		m3			第7号施工表
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工 (4t積・2t積) 機械積込み ダンプトラック 4t車, 0.5 km, DID区 間なし, 山積0.28m3 (平積0.20m3), 良好	100	m3			第13号施工表
積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	100	m3			第2号施工P
土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km以下	100	m3			第3号施工P
建設発生土受入費 (粒状) (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
発生土運搬工 (4t積・2t積) 機械積込み ダンプトラック 4t車, 0.5 km, DID区 間なし, 山積0.28m3 (平積0.20m3), 良好	100	m3			第13号施工表
積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	100	m3			第2号施工P
土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km以下	100	m3			第3号施工P
建設発生土受入費 (粒状) (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
取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 150mm, 5箇所以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未満補正なし, 取付管長5m超補正なし, 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし	100	箇所			第38号施工表
表示杭 45×45×450	100	本			
★下水キャップ Φ150用	100	個			
合計	(1	箇所	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
取付管布設及び支管取付工市場単価 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	箇所			第39号施工表
表示杭 45×45×450	100	本			
★下水キャップ Φ150用	100	個			
合計	(1	箇所	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
取付管布設及び支管取付工市場単価 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	箇所			第40号施工表
表示杭 45×45×450	100	本			
★下水キャップ Φ150用	100	個			
合計	(1	箇所	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	100	m			第8号施工P
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	100	m			第9号施工P
合計	(1	m	当り)

第58号一位代価表

舗装版切断 (t=15cm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		m			第8号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	100				
合計		m			
	(1			当り	

第59号一位代価表

舗装版切断 (t=30cm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		m			第9号施工P
アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	100				
合計		m			
	(1			当り	

第60号一位代価表

舗装版破碎 (t=15cm以下)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版破碎		m2			第10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	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第61号一位代価表

舗装版破碎(t=40cm以下)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cmを超え40cm以下, 有り, 全ての費用	100	m2			第11号施工P
合計	(1	m2	当り)

第62号一位代価表

舗装版破碎(t=15cm以下)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	100	m2			第10号施工P
合計	(1	m2	当り)

第63号一位代価表

舗装版破碎(t=40cm以下)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cmを超え40cm以下, 有り, 全ての費用	100	m2			第11号施工P
合計	(1	m2	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
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			
殻運搬 舗装版破碎, 機械(対策不要 厚15cm超)又は必要, 無し, 3.5km以 下, 全ての費用	100	m3			第12号施工P
合 計	(1	m3	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
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			
殻運搬 舗装版破碎, 機械(騒音対策不 要、厚15cm以下), 無し, 3.5km以 下, 全ての費用	100	m3			第13号施工P
合 計	(1	m3	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 10kmまで		台			
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入	5.20	m3			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤 (歩道部) 380 mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100	m2			第14号施工P
合 計	(1	m2	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤 (歩道部) 420 mm, 3層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	100	m2			第15号施工P
合 計	(1	m2	当り)

第69号一位代価表

表層 (t =7cm)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層 (歩道部)		m2			第16号施工P
1.4m未満 (仕上厚50mm超70mm以下), mm, 70 mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第70号一位代価表

下層路盤 (t =19cm)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤 (歩道部)		m2			第17号施工P
190 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第71号一位代価表

上層路盤 (t =15cm)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上層路盤 (歩道部)		m2			第18号施工P
150 mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第72号一位代価表

表層 (t =5cm)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層 (歩道部)		m2			第19号施工P
1.4m未満 (仕上厚50mm以下), 50mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第73号一位代価表

下層路盤 (t =10cm) 歩道

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤 (歩道部)		m2			第20号施工P
100 mm, 1層施工, 再生クッションRC-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第74号一位代価表

表層 (t =3cm) 歩道

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層 (歩道部)		m2			第21号施工P
1.4m未満 (仕上厚50mm以下), 30mm, mm, mm, 細粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第75号一位代価表

下層路盤 (t =27cm) 歩道乗

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤 (歩道部) 270 mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100	m2			第22号施工P
合計	(1	m2	当り)

第76号一位代価表

表層 (t =3cm) 歩道乗

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層 (歩道部) 1.4m未満 (仕上厚50mm以下), 30 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコ ン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	100	m2			第23号施工P
合計	(1	m2	当り)

第77号一位代価表

下層路盤 (t =38cm)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤 (歩道部) 380 mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100	m2			第14号施工P
合計	(1	m2	当り)

第78号一位代価表

上層路盤 (t =42cm)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上層路盤 (歩道部)		m2			第15号施工P
420 mm, 3層施工, 再生粒度調整碎石RM-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第79号一位代価表

表層 (t =7cm)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層 (歩道部)		m2			第16号施工P
1.4m未満(仕上厚50mm超70mm以下), mm, 70 mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第80号一位代価表

下層路盤 (t =19cm)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤 (歩道部)		m2			第17号施工P
190 mm, 1層施工, 再生クラッシュランRC-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第81号一位代価表

上層路盤 (t =15cm)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上層路盤 (歩道部)		m2			第18号施工P
150 mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第82号一位代価表

表層 (t =5cm)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層 (歩道部)		m2			第19号施工P
1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第83号一位代価表

路盤 (t =15cm)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路盤 (歩道部)		m2			第24号施工P
150 mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第84号一位代価表

下層路盤 (t =10cm) 歩道

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤 (歩道部)		m2			第20号施工P
100 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第85号一位代価表

表層 (t =3cm) 歩道

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層 (歩道部)		m2			第21号施工P
1.4m未満 (仕上厚50mm以下), 30 mm, mm, mm, 細粒度アスコン(13), フラムコート PK-3, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第86号一位代価表

下層路盤 (t =27cm) 歩道乗

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤 (歩道部)		m2			第22号施工P
270 mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層(歩道部)		m2			第23号施工P
1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	100				
合計		m2			()
	(1			当り	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置		m			第41号施工表
無し, 熔融式手動, 無し, 実線15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	169.7				
区画線設置		m			第42号施工表
無し, 熔融式手動, 無し, ゼブラ30cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	8.4				
区画線設置		m			第43号施工表
無し, 熔融式手動, 無し, ゼブラ45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	26.7				
区画線設置		m			第44号施工表
無し, 熔融式手動, 無し, 実線15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 黄鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 全ての費用	13.1				
合計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本管材料費		式			第1号特殊施工
	1				
推進工		m			第2号特殊施工
	26.45				
本管挿入工		m			第3号特殊施工
	26.45				
中込め注入工		m ³			第4号特殊施工
	1.59				
仮設備工		式			第5号特殊施工
	1				
土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km以下		m ³			第3号施工P
	2.65				
建設発生土受入費 (粒状) (第3種建設発生土) 地山		m ³			
	2.65				
合 計		式			

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（人力掘削）径1900mm以下 砂質土及び粘性土		m			第48号施工表
	1.35				夜間
ライナープレート掘削土留工（人力掘削）径1900mm以下 礫質土		m			第50号施工表
	4.15				夜間
グラウト注入工		m ³			第51号施工表
	2.18				1 : 5
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		m ³			第25号施工P
	0.27				夜間
土砂等運搬 標準，バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)，土砂(岩塊・玉石混り土含む)，無し，15.5km以下		m ³			第3号施工P
	0.98				
建設発生土受入費（粒状） （第3種建設発生土） 地山		m ³			
	0.98				
合 計		式			

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0.28m ³ (平積0.20m ³) , 100 m ³		m ³			第52号施工表
	1.37				夜間
★砂 再生		m ³			
	1.73				
ライナープレート撤去工 (再利用) 円形, 径1500~3000mm, 撤去工		m			第54号施工表
	1.5				夜間
合 計		式			

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0.28m ³ (平積0.20m ³) , 100 m ³		m ³			第52号施工表
	100				夜間
合 計		m ³			
	(1			当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ライナープレート存置 1500	4.0	m			
ライナープレート撤去 1500	1.5	m			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板設置工 呼び径 1,500mm	1	箇所			第55号施工表 夜間
円形覆工板撤去工 呼び径 1,500mm	1	箇所			第57号施工表 夜間
円形覆工板開閉工 呼び径 1,500mm	10	回			第58号施工表 夜間
円形覆工板賃料 1500	1	式			
合 計		式			

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 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0.45m ³ ，排対型（1次）		m			第59号施工表
	1.35				夜間
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，礫質土，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0.45m ³ ，排対型（1次）		m			第61号施工表
	2.65				夜間
グラウト注入工		m ³			第51号施工表
	2.09				1 : 5
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		m ³			第25号施工P
	0.47				夜間
土砂等運搬 標準，バックホウ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ），土砂（岩塊・玉石混り土含む），無し，15.5km以下		m ³			第3号施工P
	3.95				
建設発生土受入費（粒状） （第3種建設発生土）地山		m ³			
	3.95				
合計		式			

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52号施工表
	1.52				夜間
★砂 再生		m3			
	1.92				
ライナープレート撤去工 (再利用) 円形, 径1500~3000mm, 撤去工		m			第54号施工表
	1.5				夜間
合 計		式			

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52号施工表
	100				夜間
合 計		m3			
	(1			当り	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ライナープレート存置 2000	2.5	m			
ライナープレート撤去 2000	1.5	m			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板設置工 呼び径 2,000mm	1	箇所			第62号施工表 夜間
円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm	1	箇所			第63号施工表 夜間
円形覆工板開閉工 呼び径 2,000mm	20	回			第64号施工表 夜間
円形覆工板賃料 2000	1	式			
合 計		式			

第100号 一位代価表

舗装版切断 (t=15cm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 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	100	m			第8号施工P
合計	(1	m	当り)

第101号 一位代価表

舗装版破碎 (t=15cm以下)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	100	m2			第10号施工P
合計	(1	m2	当り)

第102号 一位代価表

AS殻運搬処理

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
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			
殻運搬 舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 3.5km以下, 全ての費用	100	m3			第12号施工P
合計	(1	m3	当り)

第103号 一位代価表

表層

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層 (歩道部)		m2			第19号施工P
1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第104号 一位代価表

不陸整正

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
不陸整正		m2			第27号施工P
無し, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第105号 一位代価表

交通誘導警備員B (開削補助)

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		人			
	420				
合計		式			

第106号 一位代価表

交通誘導警備員B (開削単独)

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		人			
	86				
合計		式			

第107号 一位代価表

交通誘導警備員B (推進)

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		人			夜間
	90				
合計		式			

第108号 一位代価表

交通誘導警備員B (舗装)

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		人			
	6				
合計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬（往路） 関東・中部・近畿，10 km, km, 12m以 内，各種(実数入力)，0，無	100	t			第65号施工表
仮設材等運搬（復路） 関東・中部・近畿，10 km, km, 12m以 内，各種(実数入力)，0，無	100	t			第66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)	100	t			第67号施工表
合 計	(1	t	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬（往路） 関東・中部・近畿，10 km, km, 12m以 内，各種(実数入力)，0，無	100	t			第65号施工表
仮設材等運搬（復路） 関東・中部・近畿，10 km, km, 12m以 内，各種(実数入力)，0，無	100	t			第66号施工表
仮設材等の積込み取卸し費（往復） 積込み、取卸し(往復分)	100	t			第68号施工表
合 計	(1	t	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬 (往路) 関東・中部・近畿, 10 km, km, 12m以 内, 各種(実数入力), 0, 無	100	t			第65号施工表
仮設材等の運搬 (復路) 関東・中部・近畿, 10 km, km, 12m以 内, 各種(実数入力), 0, 無	100	t			第69号施工表
仮設材等の積込み取卸し費 (往復) 積込み、取卸し(往復分)	100	t			第68号施工表
合 計	(1	t	当り)

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

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械掘削工 (バックホウ)

100.00 m3 当り

(SG000010)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m3 (平積0.20m3), 補正無し		hr			第2号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計	1	m3	当り		

条件名称
J01 バックホウ規格

入力名称
山積0.28m3 (平積0.20m3)

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路掘削]

1.00 hr 当り

(SG000045)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人			
軽油 1.2号		L			
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr			
合計	1	hr	当り		

条件名称
J01 バックホウ規格
J02 岩石補正值

入力名称
山積0.28m3 (平積0.20m3)
補正無し

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械掘削工 (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] クレーン機能付き 山積0.45m3 (平積0.35m3), 補正無し		hr			第4号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称
J01 バックホウ規格

入力名称
クレーン機能付き 山積0.45m3 (平積0.35m3)

第 0004 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 1.2号		L			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		hr			
合 計	1	hr	当り		

条件名称
J01 バックホウ規格
J02 岩石補正值

入力名称
クレーン機能付き 山積0.45m3 (平積0.35m3)
補正無し

第 0005 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] クレーン機能付き 山積0.8m3 (平積0.60m3), 補正無し		hr			第6号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計	1	m3	当り		

条件名称
J01 バックホウ規格

入力名称
クレーン機能付き 山積0.8m3 (平積0.60m3)

第 0006 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 1.2号		L			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊		hr			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計	1	hr	当り		

条件名称
J01 バックホウ規格
J02 岩石補正值

入力名称
クレーン機能付き 山積0.8m3 (平積0.60m3)
補正無し

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表)

機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)

100.00 m3

当り

(SG000090)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 補正 無し		hr			第8号施工表
タンパ締固め 全ての費用	100.000	m3			第1号施工P
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3			当り

条件名称

入力名称

J01

バックホウ規格

山積0.28m3 (平積0.20m3)

J02

タンパ締固め数量 (m3)

100 m3

第 0008 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 1.2号		L			
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr			
合 計	1	hr			当り

条件名称

入力名称

J01

バックホウ規格

山積0.28m3 (平積0.20m3)

J02

岩石補正值

補正無し

第 0009 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] クレーン機能付き 山積0.45m3 (平積0.35m3), 補正無し		hr			第10号施工表
タンパ締固め 全ての費用	100.000	m3			第1号施工P
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称
J01 バックホウ規格
J02 タンパ締固め数量 (m3)

入力名称
クレーン機能付き 山積0.45m3 (平積0.35m3)
100 m3

第 0010 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 1.2号		L			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		hr			
合 計	1	hr	当り		

条件名称
J01 バックホウ規格
J02 岩石補正值

入力名称
クレーン機能付き 山積0.45m3 (平積0.35m3)
補正無し

(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] クレーン機能付き 山積0.8m3 (平積0.60m3), 補正無し		hr			第12号施工表
タンパ締固め 全ての費用	100.000	m3			第1号施工P
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3			当り

条件名称
 J01 バックホウ規格
 J02 タンパ締固め数量 (m3)

入力名称
 クレーン機能付き 山積0.8m3 (平積0.60m3)
 100 m3

第 0012 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 1.2号		L			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊		hr			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	hr	当り		

	条件名称	入力名称
J01	バックホウ規格	クレーン機能付き 山積0.8m3 (平積0.60m3)
J02	岩石補正值	補正無し

第 0013 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14号施工表
合 計	1	m3	当り		

	条件名称	入力名称
J01	ダンプトラック規格	ダンプトラック 4t車
J02	運搬距離	0.5 km
J03	DID区間	DID区間なし
J04	バックホウ規格	山積0.28m3 (平積0.20m3)
J05	タイヤ損耗費	良好

第 0014 号 一位代価表(施工歩掛表)

ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4t積

1.00 日 当り

(SG000125)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)		人			
軽油 1.2号		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			
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 タイヤ損耗費

入力名称
良好

第 0015 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14号施工表
合 計	1	m3	当り		

条件名称
J01 ダンプトラック規格
J02 運搬距離
J03 DID区間
J04 バックホウ規格
J05 タイヤ損耗費

入力名称
ダンプトラック 4t車
0.5 km
DID区間なし
山積0.45m3 (平積0.35m3)
良好

第 0016 号 一位代価表(施工歩掛表)

硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)

1.00 m 当り

(SG800930)

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

	条件名称	入力名称
J01	管径区分	呼び径 200mm
J02	施工規模加算	20m以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J04	夜間作業の補正	夜間補正なし

第 0017 号 一位代価表(施工歩掛表)

砂基礎設置工 (市場単価)

1.00 m3 当り

(SG800950)

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

	条件名称	入力名称
J01	施工区分	機械施工
J02	施工規模加算	10m3以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J04	夜間作業の補正	夜間補正なし

(SG000405)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) , 補正 無し		hr			第2号施工表
合 計	1	m	当り		

J01 条件名称
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		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

J01 条件名称
掘削深

入力名称
3.5m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] クレーン機能付き 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) , 補正無し		hr			第4号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

J01 条件名称
掘削深

入力名称
4.0m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			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊		日			
合 計	1	m	当り		

J01 条件名称
掘削深

入力名称
4.0m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] クレーン機能付き 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) , 補正無し		hr			第4号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

J01 条件名称
掘削深

入力名称
4.5m以下

第 0023 号 一位代価表(施工歩掛表) 引抜き

10.00 m 当り

(SG000406)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日			
合 計	1	m	当り		

条件名称
J01 掘削深

入力名称
4.5m以下

第 0024 号 一位代価表(施工歩掛表) 建込工

10.00 m 当り

(SG000405)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路掘削] クレーン機能付き 山積0.8m ³ (平積0.60m ³), 補正無し		hr			第6号施工表
合 計	1	m	当り		

条件名称
J01 掘削深

入力名称
5.0m以下

第 0025 号 一位代価表(施工歩掛表) 引抜き

10.00 m 当り

(SG000406)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日			
合 計	1	m	当り		

条件名称
J01 掘削深

入力名称
5.0m以下

第 0026 号 一位代価表(施工歩掛表) 建込工

10.00 m 当り

(SG000405)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) , 補正無し		hr			第2号施工表
合 計	1	m	当り		

条件名称
J01 掘削深

入力名称
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		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

J01 条件名称
掘削深

入力名称
2.0m以下

(SG000405)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) , 補正 無し		hr			第2号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

J01 条件名称
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 掘削深
J01 掘削深

入力名称 2.5m以下

(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			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称 マンホール種別
J01 マンホール種別

条件名称 人孔深さ (m)
J02 人孔深さ (m)

条件名称 施工規模
J03 施工規模

条件名称 時間的制約を受ける場合の補正
J04 時間的制約を受ける場合の補正

条件名称 夜間作業補正
J05 夜間作業補正

入力名称 1号
入力名称 3m超~4m以下
入力名称 4箇所以上
入力名称 時間制約補正なし
入力名称 夜間補正なし

第 0031 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) 4m超～5m以下	1.000	箇所			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称	入力名称
J01 マンホール種別	1号
J02 人孔深さ (m)	4m超～5m以下
J03 施工規模	4箇所以上
J04 時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J05 夜間作業補正	夜間補正なし

第 0032 号 一位代価表(施工歩掛表)

モルタル上塗り工 (マンホール用)

1.00 m2 当り

(SG000730)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
左官		人			
普通作業員		人			
モルタル練 高炉, 1:2, 全ての費用	0.020	m3			第5号施工P
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称	入力名称
J01 混合比	モルタル混合比 1:2
J02 モルタル厚さ (10～30mm)	20 mm
J03 セメント種類	高炉

第 0033 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) 0号(内径750)または楕円 3m超～5m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)	3m超～5m以下
J03	施工規模	4箇所以上
J04	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J05	夜間作業補正	夜間補正なし

第 0034 号 一位代価表(施工歩掛表) 組立マンホール設置工 (市場単価)

1.00 箇所 当り

(SG800910)

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

	条件名称	入力名称
J01	マンホール種別	1号
J02	人孔深さ (m)	3m以下
J03	施工規模	4箇所以上
J04	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J05	夜間作業補正	夜間補正なし

第 0035 号 一位代価表(施工歩掛表) 外副管取付工

1.00 箇所 当り

(SG000770)

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

条件名称 入力名称
 J01 段差 (m) 段差2.0m以上～2.5m未満

第 0036 号 一位代価表(施工歩掛表) 砕石基礎設置工 (市場単価)

1.00 m3 当り

(SG800960)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎設置(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
 J04 夜間作業の補正 夜間補正なし

第 0037 号 一位代価表(施工歩掛表)

小型マンホール設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)

1.00 箇所 当り

(SG800920)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製)(マンホール径300mm)(材工共) 深さ2m以下本管径150mm, 200mm	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋設置費 (手間のみ) (小型マンホール工)	1.000	箇所			
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以下
J03	本管径	150mmおよび200mm
J04	施工規模	5箇所未満
J05	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J06	夜間作業補正	夜間補正なし
J07	鋳鉄製防護蓋の設置	防護蓋の設置あり

第 0038 号 一位代価表(施工歩掛表)

取付管布設及び支管取付工市場単価

1.00 箇所 当り

(SG800825)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設及び支管取付工 (材工共) 管径150	1.000	箇所			
合 計	1	箇所	当り		

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

(SG800825)

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

	条件名称	入力名称
J01	規格・仕様	管径 150mm
J02	施工規模	5箇所以上
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なし

(SG800825)

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

	条件名称	入力名称
J01	規格・仕様	管径 150mm
J02	施工規模	5箇所以上
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

(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 1.2号		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

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

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,130.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg			
軽油 1.2号		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 30cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 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 1.2号		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

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

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油 1.2号		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

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

(SG011180)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			夜間
特殊作業員		人			夜間
普通作業員		人			夜間
溶接工		人			夜間
トラック (クレーン装置付) 運 転 4t積、2.9t吊		日			第46号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所			当り

J01 条件名称
呼び径 (mm)

入力名称
呼び径350mm

第 0046 号 一位代価表(施工歩掛表)

トラック (クレーン装置付) 運
転 4t積、2.9t吊

1.00 日 当り

(SG011210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			夜間
軽油 1.2号		L			
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0047 号 一位代価表(施工歩掛表)

鏡切り工

1.00 m 当り

(SG001370)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			夜間
溶接工		人			夜間
普通作業員		人			夜間
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称
J01 土留種別

入力名称
ライナープレート (t=2.7~3.2)

第 0048 号 一位代価表(施工歩掛表)

ライナープレート掘削土留工 (人力掘削) 径1900mm以下

1.00 m 当り

(SG004010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			夜間
トンネル特殊工		人			夜間
普通作業員		人			夜間
トラック運転(クレーン装置付)		日			第49号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称
J01 土質区分

入力名称
砂質土及び粘性土

第 0049 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 日 当り

(SG004015)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			夜間
軽油 1.2号		L			
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0050 号 一位代価表(施工歩掛表)

ライナープレート掘削土留工 (人力掘削) 径1900mm以下

1.00 m 当り

(SG004010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			夜間
トンネル特殊工		人			夜間
普通作業員		人			夜間
トラック運転(クレーン装置付)		日			第49号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m			当り

J01 条件名称
土質区分

入力名称
礫質土

(WB230930)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			夜間
特殊作業員		人			夜間
普通作業員		人			夜間
モルタル	11.400	m3			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m3	当り		

第 0052 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			夜間
普通作業員		人			夜間
バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m3 (平積0.20m3), 補正 無し		hr			第53号施工表
タンパ締固め 全ての費用	100.000	m3			第26号施工P
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3			当り

条件名称

入力名称

J01

バックホウ規格

山積0.28m3 (平積0.20m3)

J02

タンパ締固め数量 (m3)

100 m3

第 0053 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			夜間
軽油 1.2号		L			
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr			
合 計	1	hr			当り

条件名称

入力名称

J01

バックホウ規格

山積0.28m3 (平積0.20m3)

J02

岩石補正值

補正無し

(SG004080)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			夜間
特殊作業員		人			夜間
普通作業員		人			夜間
トラック運転(クレーン装置付)		日			第49号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称
 J01 形区分
 J02 径 又は 短径 (mm)
 J03 作業区分

入力名称
 円形
 径1500~3000mm
 撤去工

第 0055 号 一位代価表(施工歩掛表) 円形覆工板設置工

1.00 箇所 当り

(SG006103)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			夜間
特殊作業員		人			夜間
普通作業員		人			夜間
クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊		hr			第56号施工表
合 計	1	箇所	当り		

条件名称
J01 呼び径(mm)

入力名称
呼び径 1,500mm

第 0056 号 一位代価表(施工歩掛表)

クレーン装置付トラック運転 4t級
2.9t吊

1.00 hr 当り

(SG006107)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			夜間
軽油 1.2号		L			
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t		hr			
合 計	1	hr	当り		

第 0057 号 一位代価表(施工歩掛表) 円形覆工板撤去工

1.00 箇所 当り

(SG006104)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			夜間
普通作業員		人			夜間
クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊		hr			第56号施工表
合 計	1	箇所	当り		

条件名称
J01 呼び径(mm)

入力名称
呼び径 1,500mm

第 0058 号 一位代価表(施工歩掛表) 円形覆工板開閉工

1.00 回 当り

(SG006105)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			夜間
普通作業員		人			夜間
クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊		hr			第56号施工表
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	回	当り		

条件名称
J01 呼び径(mm)

入力名称
呼び径 1,500mm

(SG004020)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			夜間
トンネル特殊工		人			夜間
普通作業員		人			夜間
バックホウ [油圧式・クローラ型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排対型 (1次)		日			第60号施工表
トラック運転(クレーン装置付)		日			第49号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m			当り

条件名称
 J01 形区分
 J02 径 又は 短径 (mm)
 J03 土質区分
 J04 機械区分(吊機)
 J05 機械区分(掘削機)
 J06 バックホウ規格

入力名称
 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)

第 0060 号 一位代価表(施工歩掛表)

バックホウ [油圧式・クローラ型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)

1.00 日 当り

(SG004060)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			夜間
軽油 1.2号		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			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

J01 条件名称
バックホウ規格

入力名称
排対型 (1次)

(SG004020)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			夜間
トンネル特殊工		人			夜間
普通作業員		人			夜間
バックホウ [油圧式・クローラ型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排対型 (1次)		日			第60号施工表
トラック運転(クレーン装置付)		日			第49号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m			当り

条件名称
 J01 形区分
 J02 径 又は 短径 (mm)
 J03 土質区分
 J04 機械区分(吊機)
 J05 機械区分(掘削機)
 J06 バックホウ規格

入力名称
 円形
 径2000~3900mm
 礫質土
 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)

第 0062 号 一位代価表(施工歩掛表) 円形覆工板設置工

1.00 箇所 当り

(SG006103)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			夜間
特殊作業員		人			夜間
普通作業員		人			夜間
クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊		hr			第56号施工表
合 計	1	箇所	当り		

条件名称
J01 呼び径(mm)

入力名称
呼び径 2,000mm

第 0063 号 一位代価表(施工歩掛表) 円形覆工板撤去工

1.00 箇所 当り

(SG006104)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			夜間
普通作業員		人			夜間
クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊		hr			第56号施工表
合 計	1	箇所	当り		

条件名称
J01 呼び径(mm)

入力名称
呼び径 2,000mm

第 0066 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 0067 号 一位代価表(施工歩掛表)

仮設材等の積込み取卸し費

1.00 t 当り

(WB010030)

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

条件名称	入力名称
J01 作業区分	積込み、取卸し(往復分)

第 0068 号 一位代価表(施工歩掛表)

仮設材等の積込み取卸し費

1.00 t 当り

(WB010030)

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

条件名称	入力名称
J01 作業区分	積込み、取卸し(往復分)

第 0069 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
 J01 発注機関区分
 J02 片道運搬距離(実数入力)
 J04 製品長区分
 J05 運搬割増率
 J06 運搬割増率(実数入力)
 J07 その他の諸料金の有無

入力名称
 関東・中部・近畿
 10 km
 12m以内
 各種(実数入力)
 0
 無

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管 φ 350mm L=1.0m	本				
		22.25			
鋼管 φ 350 L=0.6m	本				
		7			
メタルクラウン φ 350mm 砂礫	個				
		4			
★硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-200	m				
		29.75			
塩ビスパーサ φ 350× φ 200	個				
		24			
カラー φ 200	個				
		21			
合 計	1	式	当り		

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				夜間
特殊作業員	人				夜間
普通作業員	人				夜間
溶接工	人				夜間
クレーン装置付トラック運転費(推進) 4t車 2.9t吊	日				第6号特殊施工
推進工機械器具損料	日				第7号特殊施工
発動発電機運転費(推進) 60kVA	日				第8号特殊施工
諸雑費	式				
		1			
合計	1	m	当り		

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				夜間
特殊作業員	人				夜間
普通作業員	人				夜間
クレーン装置付トラック運転費(本管挿入)	日				第9号特殊施工
本管挿入工機械器具損料	日				第10号特殊施工
発動発電機運転費(本管挿入)	日				第11号特殊施工
合 計	1	m	当り		

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				夜間
特殊作業員	人				夜間
普通作業員	人				夜間
中込め注入材料	m3				第12号特殊施工
		2.2			
グラウトポンプ損料 横型二連複動	日				
グラウトミキサ損料 並列2槽式	日				
発動発電機運転費(本管中込)	日				第13号特殊施工
諸雑費	式				
		1			
合計	1	m3	当り		

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) 仮設備工
PJ0260

1.000 式 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
推進設備等設置撤去	式				第14号特殊施工
		1			
中込め注入設備	箇所				第15号特殊施工
		4			
推進設備据換工 呼び径350mm	箇所				第45号施工表
		2			夜間
鏡切り工 ライナープレート (t=2.7~3.2)	m				第47号施工表
		10.8			夜間
合計	1	式	当り		

第 0006 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(推進)
PJ0050

4 t 車 2.9 t 吊

1.000 日 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)	人				夜間
★軽油 1. 2号	L				
クレーン装置付トラック損料 4 t 2.9 t 吊	日				
諸雑費	式				
		1			
合計	1	日	当り		

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
推進機損料 22kw KYT-204	日				
削進台損料 KYT-204	日				
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直 流アーク] 最大溶接電流250A	日				
潜水ポンプ φ50mm	日				
ウォータースイベル φ60	日				
スイベルロット φ60×1000	日				
スイベルヘッド φ350	日				
グラウトポンプ損料 横型二連複動	日				
グラウトミキサ損料 並列2槽式	日				
合 計	1	日	当り		

第 0008 号 一位代価表(特殊施工単価) 発動発電機運転費(推進)
PJ0030

60kVA

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
★軽油 1. 2号	L				
★発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 60kVA	日				
合 計	1	日	当り		

第 0009 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(本管挿入)
PJ0410

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)	人				夜間
★軽油 1. 2号	L				
クレーン装置付トラック損料 4t 2.9t吊	日				
諸雑費	式				
		1			
合 計	1	日	当り		

第0010号 一位代価表(特殊施工単価) 本管挿入工機械器具損料
PJ0230

1.000 日 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モーターウインチ損料 巻上能力1.5t	日				
チェーンレバーホイスト 1.5t×1.5m	日				
合計	1	日	当り		

第0011号 一位代価表(特殊施工単価) 発動発電機運転費(本管挿入)
PJ0420

1.000 日 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
★軽油 1.2号	L				
★発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	日				
合計	1	日	当り		

第0012号 一位代価表(特殊施工単価) 中込め注入材料
PJ0120

1.000 m3 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
★セメント (普通ポルトランド) バラ	t	0.5			
★ベントナイト 25kg/袋	袋	4			
合計	1	m3	当り		

第0013号 一位代価表(特殊施工単価) 発動発電機運転費(本管中込)
PJ0400

1.000 日 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
★軽油 1.2号	L				
★発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	日				
合計	1	日	当り		

第0014号 一位代価表(特殊施工単価) 推進設備等設置撤去
PJ0270

1.000 式 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
推進設備工	箇所				第16号特殊施工
		2			
合計	1	式	当り		

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				夜間
特殊作業員	人				夜間
普通作業員	人				夜間
クレーン装置付トラック運転費	日				第17号特殊施工
諸雑費	式				
		1			
合 計	1	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				夜間
特殊作業員	人				夜間
普通作業員	人				夜間
溶接工	人				夜間
クレーン装置付トラック運転費	日				第17号特殊施工
諸雑費	式				
		1			
合計	1	箇所	当り		

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)	人				夜間
★軽油 1. 2号	L				
クレーン装置付トラック損料 4 t 2.9 t 吊	日				
諸雑費	式				
		1			
合 計	1	日	当り		

第 0001 号 一位代価表(施工P構成表) タンパ締固め

1 m3 当り

(CB210450)

施工P(機 1.370%, 労97.250%, 材 1.380%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
タンパ及びランマ 質量 60~80kg		1.37		K1
特殊作業員		51.9		R1
普通作業員		45.35		R2
ガソリン レギュラー		1.38		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 費用の内訳

入力名称
全ての費用

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) 積込(ルーズ)

1 m3 当り

(CB210020)

施工P(機43.200%, 労38.900%, 材17.900%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3		43.2		K1
運転手(特殊)		38.9		R1
軽油 1.2号		17.9		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 土質
J02 作業内容

入力名称
土砂
土量50,000m3未満

(CB210110)

施工P(機47.380%, 労37.640%, 材14.980%, 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		47.38		K1
運転手(一般)		37.64		R1
軽油 1.2号		14.98		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	土砂等発生現場	標準
J02	積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
J03	土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04	DID区間の有無	無し
J05	運搬距離(km)(DID区間無)	15.5km以下

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労31.750%, 材68.250%, 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		15.01		R1
特殊作業員		8.43		R2
土木一般世話役		6.1		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		68.25		Z1
積算単価		標準単価		

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

入力名称
 無筋・鉄筋構造物
 人力打設
 18-8-25(高炉)
 一般養生
 無し
 全ての費用

(CB240060)

施工P(機 0.000%, 労62.070%, 材37.930%, 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		62.07		R1
セメント(高炉B) 25kg袋入		28.13		Z1
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		9.8		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
セメント種類
J02 混合比
J03 費用の内訳

入力名称
高炉
1:2
全ての費用

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労44.550%, 材55.450%, 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		25.54		R1
特殊作業員		8.75		R2
土木一般世話役		7.99		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		55.45		Z1
積算単価		標準単価		

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

入力名称
 小型構造物
 人力打設
 18-8-25(高炉)
 一般養生
 無し
 全ての費用

(CB240210)

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

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
型わく工		45.16		R1
普通作業員		30.69		R2
土木一般世話役		11.11		R3
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
型枠の種類
J02 構造物の種類

入力名称
一般型枠
小型構造物

(CB430510)

施工P(機 6.240%, 労54.570%, 材39.190%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		4.22		K1
特殊作業員		19.07		R1
土木一般世話役		9.53		R2
普通作業員		8.29		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		36.35		Z1
ガソリン レギュラー		1.92		Z2
積算単価		標準単価		

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

(CB430510)

施工P(機11.760%, 労39.570%, 材48.670%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級ブレード 径φ75cm		7.95		K1
特殊作業員		13.78		R1
土木一般世話役		6.93		R2
普通作業員		6.03		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ		21.73		Z1
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		14.9		Z2
コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ		9.11		Z3
ガソリン レギュラー		1.98		Z4
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 舗装版種別	入力名称 アスファルト舗装版
J02	アスファルト舗装版厚	15cmを超え30cm以下
J05	費用の内訳	全ての費用

(CB430310)

施工P(機 9.680%, 労82.200%, 材 8.120%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.68		K1
土木一般世話役		28.85		R1
運転手(特殊)		28.25		R2
普通作業員		25.1		R3
軽油 1.2号		8.12		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 舗装版種別	入力名称 アスファルト舗装版
J02	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

(CB430310)

施工P(機19.670%, 労72.120%, 材 8.210%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		10.79		K1
大型ブレーカ(ベアスマシン含まず) [油圧式] 質量600~800kg級		8.31		K2
運転手(特殊)		29.79		R1
普通作業員		26.42		R2
土木一般世話役		13.82		R3
軽油 1.2号		7.98		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 舗装版種別	入力名称 アスファルト舗装版
J02	障害等の有無	無し
J03	騒音振動対策	不要
J04	舗装版厚	15cmを超え40cm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47.380%, 労37.640%, 材14.980%, 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		47.38		K1
運転手(一般)		37.64		R1
軽油 1.2号		14.98		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 殻発生作業	入力名称 舗装版破碎
J02	積込工法区分	機械(対策不要厚15cm超)又は必要
J03	DID区間の有無	無し
J05	運搬距離(km)(DID区間無)	3.5km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB227010)

施工P(機47.380%, 労37.640%, 材14.980%, 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		47.38		K1
運転手(一般)		37.64		R1
軽油 1.2号		14.98		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 殻発生作業	入力名称 舗装版破碎
J02	積込工法区分	機械(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)	3.5km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB410031)

施工P(機 5.800%, 労67.280%, 材26.920%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		3.01		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		2.63		K2
普通作業員		28.33		R1
運転手(特殊)		23.74		R2
特殊作業員		13.26		R3
再生クラッシャーラン RC-40		25.05		Z1
軽油 1.2号		1.82		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)	380 mm
J02	施工区分	2層施工
J03	材料	再生クラッシャーラン RC-40
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB410041)

施工P(機 5.370%, 労62.250%, 材32.380%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.78		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		2.44		K2
普通作業員		26.2		R1
運転手(特殊)		21.97		R2
特殊作業員		12.27		R3
再生粒度調整砕石 RM-40		30.65		Z1
軽油 1.2号		1.68		Z2
積算単価		標準単価		

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

入力名称
 420 mm
 3層施工
 再生粒度調整砕石 RM-40
 全ての費用

(CB410261)

施工P(機 0.450%, 労46.070%, 材53.480%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		0.31		K1
振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg		0.08		K2
特殊作業員		20.91		R1
普通作業員		14.61		R2
土木一般世話役		4.2		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		48.88		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4.5		Z2
ガソリン レギュラー		0.06		Z3
軽油 1.2号		0.03		Z4
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 平均幅員
 J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下
 J05 材料
 J06 瀝青材料種類
 J07 費用の内訳

入力名称
 1.4m未満(仕上厚50mm超70mm以下)
 70 mm
 再生密粒度アスコン(13)
 プライムコート PK-3
 全ての費用

(CB410031)

施工P(機 6.110%, 労70.830%, 材23.060%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		3.17		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		2.77		K2
普通作業員		29.82		R1
運転手(特殊)		24.99		R2
特殊作業員		13.96		R3
再生クラッシャーラン RC-40		21.1		Z1
軽油 1.2号		1.91		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	再生クラッシャーラン RC-40
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB410041)

施工P(機 5.620%, 労65.100%, 材29.280%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.91		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		2.55		K2
普通作業員		27.41		R1
運転手(特殊)		22.97		R2
特殊作業員		12.83		R3
再生粒度調整砕石 RM-40		27.47		Z1
軽油 1.2号		1.76		Z2
積算単価		標準単価		

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

入力名称
 150 mm
 1層施工
 再生粒度調整砕石 RM-40
 全ての費用

(CB410261)

施工P(機 0.540%, 労50.900%, 材48.560%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		0.37		K1
振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg		0.09		K2
特殊作業員		20.17		R1
普通作業員		17.57		R2
土木一般世話役		5.04		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		42.53		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		5.89		Z2
ガソリン レギュラー		0.08		Z3
軽油 1.2号		0.04		Z4
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 平均幅員
 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下
 J05 材料
 J06 瀝青材料種類
 J07 費用の内訳

入力名称
 1.4m未満(仕上厚50mm以下)
 50 mm
 再生密粒度アスコン(13)
 プライムコート PK-3
 全ての費用

(CB410031)

施工P(機 6.110%, 労70.830%, 材23.060%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		3.17		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		2.77		K2
普通作業員		29.82		R1
運転手(特殊)		24.99		R2
特殊作業員		13.96		R3
再生クラッシャーラン RC-40		21.1		Z1
軽油 1.2号		1.91		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)	100 mm
J02	施工区分	1層施工
J03	材料	再生クラッシャーラン RC-40
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB410261)

施工P(機 0.520%, 労48.170%, 材51.310%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		0.35		K1
振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg		0.09		K2
特殊作業員		19.05		R1
普通作業員		16.65		R2
土木一般世話役		4.78		R3
アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)		45.6		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		5.58		Z2
ガソリン レギュラー		0.07		Z3
軽油 1.2号		0.04		Z4
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 平均幅員
 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下
 J05 材料
 J06 瀝青材料種類
 J07 費用の内訳

入力名称
 1.4m未満(仕上厚50mm以下)
 30 mm
 細粒度アスコン(13)
 プライムコート PK-3
 全ての費用

(CB410031)

施工P(機 5.800%, 労67.280%, 材26.920%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		3.01		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		2.63		K2
普通作業員		28.33		R1
運転手(特殊)		23.74		R2
特殊作業員		13.26		R3
再生クラッシャーラン RC-40		25.05		Z1
軽油 1.2号		1.82		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)	270 mm
J02	施工区分	2層施工
J03	材料	再生クラッシャーラン RC-40
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB410261)

施工P(機 0.540%, 労50.900%, 材48.560%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		0.37		K1
振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg		0.09		K2
特殊作業員		20.17		R1
普通作業員		17.57		R2
土木一般世話役		5.04		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		42.53		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		5.89		Z2
ガソリン レギュラー		0.08		Z3
軽油 1.2号		0.04		Z4
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 平均幅員
 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下
 J05 材料
 J06 瀝青材料種類
 J07 費用の内訳

入力名称
 1.4m未満(仕上厚50mm以下)
 30 mm
 再生密粒度アスコン(13)
 プライムコート PK-3
 全ての費用

(CB410031)

施工P(機 6.110%, 労70.830%, 材23.060%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		3.17		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		2.77		K2
普通作業員		29.82		R1
運転手(特殊)		24.99		R2
特殊作業員		13.96		R3
再生クラッシャーラン RC-40		21.1		Z1
軽油 1.2号		1.91		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)	150 mm
J02	施工区分	1層施工
J03	材料	再生クラッシャーラン RC-40
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労31.750%, 材68.250%, 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		15.01		R1 夜間
特殊作業員		8.43		R2 夜間
土木一般世話役		6.1		R3 夜間
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		68.25		Z1
積算単価		標準単価		

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

入力名称
 無筋・鉄筋構造物
 人力打設
 18-8-25(高炉)
 一般養生
 無し
 全ての費用

(CB210450)

施工P(機 1.370%, 労97.250%, 材 1.380%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
タンパ及びランマ 質量 60~80kg		1.37		K1
特殊作業員		51.9		R1 夜間
普通作業員		45.35		R2 夜間
ガソリン レギュラー		1.38		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
費用の内訳

入力名称
全ての費用

(CB410010)

施工P(機25.670%, 労67.460%, 材 6.870%, 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		12.66		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		9.81		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		3.2		K3
運転手(特殊)		42.61		R1
特殊作業員		13.11		R2
普通作業員		9.55		R3
土木一般世話役		2.19		R4
軽油 1.2号		6.87		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
補足材料の有無
J04 費用の内訳

入力名称
無し
全ての費用

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	機械掘削工 (バックホウ) 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³		SG000010
第0002号施工表	バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) , 補正無し	hr		SG000045
第0003号施工表	機械掘削工 (バックホウ) クレーン機能付き 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	m ³		SG000010
第0004号施工表	バックホウ運転 [管路掘削] クレーン機能付き 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) , 補正無し	hr		SG000045
第0005号施工表	機械掘削工 (バックホウ) クレーン機能付き 山積0.8m ³ (平積0.60m ³)	m ³		SG000010
第0006号施工表	バックホウ運転 [管路掘削] クレーン機能付き 山積0.8m ³ (平積0.60m ³) , 補正無し	hr		SG000045
第0007号施工表	機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) , 100 m ³	m ³		SG000090
第0008号施工表	バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) , 補正無し	hr		SG000092
第0009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0.45m ³ (平積0.35m ³) , 100 m ³	m ³		SG000090
第0010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0.45m ³ (平積0.35m ³) , 補正無し	hr		SG000092
第0011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0.8m ³ (平積0.60m ³) , 100 m ³	m ³		SG000090

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0012号施工表	バックホウ運転 [管路埋戻] クレーン機能付き 山積0.8m ³ (平積0.60m ³), 補正無し	hr		SG000092
第0013号施工表	発生土運搬工 (4t積・2t積) 機械積込み ダンプトラック 4t車, 0.5 km, DID区 間なし, 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), 良 好	m ³		SG000110
第0014号施工表	ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4t積 良好	日		SG000125
第0015号施工表	発生土運搬工 (4t積・2t積) 機械積込み ダンプトラック 4t車, 0.5 km, DID区 間なし, 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 良 好	m ³		SG000110
第0016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0017号施工表	砂基礎設置工 (市場単価) 機械施工, 10m ³ 以上, 時間制約補正な し, 夜間補正なし	m ³		SG800950
第0018号施工表	建込工 3.5m以下	m		SG000405
第0019号施工表	引抜工 3.5m以下	m		SG000406
第0020号施工表	建込工 4.0m以下	m		SG000405
第0021号施工表	引抜工 4.0m以下	m		SG000406
第0022号施工表	建込工 4.5m以下	m		SG000405

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0023号施工表	引抜工 4.5m以下	m		SG000406
第0024号施工表	建込工 5.0m以下	m		SG000405
第0025号施工表	引抜工 5.0m以下	m		SG000406
第0026号施工表	建込工 2.0m以下	m		SG000405
第0027号施工表	引抜工 2.0m以下	m		SG000406
第0028号施工表	建込工 2.5m以下	m		SG000405
第0029号施工表	引抜工 2.5m以下	m		SG000406
第0030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箇所以上，時間制 約補正なし，夜間補正なし	箇所		SG800910
第0031号施工表	組立マンホール設置工（市場単価） 1号，4m超～5m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0032号施工表	モルタル上塗り（マンホール用） モルタル混合比 1:2，20 mm，高炉	m ²		SG000730
第0033号施工表	組立マンホール設置工（市場単価） 0号・楕円，3m超～5m以下，4箇所以 上，時間制約補正なし，夜間補正なし	箇所		SG800910

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0034号施工表	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0035号施工表	外副管取付工 段差2.0m以上～2.5m未満	箇所		SG000770
第0036号施工表	砕石基礎設置工（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		SG800960
第0037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0038号施工表	取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 150mm，5箇所以上，時間制約補正なし，夜間補正なし，取付管長3m未満補正なし，取付管長5m超補正なし，塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし	箇所		SG800825
第0039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0040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0041号施工表	区画線設置 無し，熔融式手動，無し，実線15cm，無し，1.5mm，無し，無し，含有量15～18%，白，アスファルト舗装，全ての費用	m		WB821210
第0042号施工表	区画線設置 無し，熔融式手動，無し，ゼブラ30cm，無し，1.5mm，無し，無し，含有量15～18%，白，アスファルト舗装，全ての費用	m		WB821210
第0043号施工表	区画線設置 無し，熔融式手動，無し，ゼブラ45cm，無し，1.5mm，無し，無し，含有量15～18%，白，アスファルト舗装，全ての費用	m		WB821210

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0044号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アス ファルト舗装, 全ての費用	m		WB821210
第0045号施工表	推進設備据換工 (鋼製さや管ボーリン グ) 呼び径350mm	箇所		SG011180
第0046号施工表	トラック (クレーン装置付) 運 転 4t積、2.9t吊	日		SG011210
第0047号施工表	鏡切り工 ライナープレート (t=2.7~3.2)	m		SG001370
第0048号施工表	ライナープレート掘削土留工 (人力掘 削) 径1900mm以下 砂質土及び粘性土	m		SG004010
第0049号施工表	トラック運転(クレーン装置付)	日		SG004015
第0050号施工表	ライナープレート掘削土留工 (人力掘 削) 径1900mm以下 礫質土	m		SG004010
第0051号施工表	グラウト注入工	m ³		WB230930
第0052号施工表	機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), 100 m ³	m ³		SG000090
第0053号施工表	バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), 補正無し	hr		SG000092
第0054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

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0055号施工表	円形覆工板設置工 呼び径 1,500mm	箇所		SG006103
第0056号施工表	クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊	hr		SG006107
第0057号施工表	円形覆工板撤去工 呼び径 1,500mm	箇所		SG006104
第0058号施工表	円形覆工板開閉工 呼び径 1,500mm	回		SG006105
第0059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）	m		SG004020
第0060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0061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，礫質土，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）	m		SG004020
第0062号施工表	円形覆工板設置工 呼び径 2,000mm	箇所		SG006103
第0063号施工表	円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm	箇所		SG006104
第0064号施工表	円形覆工板開閉工 呼び径 2,000mm	回		SG006105
第0065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

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0066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0067号施工表	仮設材等の積み取り卸し費 積み、取卸し(往復分)	t		WB010030
第0068号施工表	仮設材等の積み取り卸し費 積み、取卸し(往復分)	t		WB010030
第0069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0001号施工P	タンパ締固め 全ての費用	m3		CB210450
第0002号施工P	積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	m3		CB210020
第0003号施工P	土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km以下	m3		CB210110
第0004号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3		CB240010
第0005号施工P	モルタル練 高炉, 1:2, 全ての費用	m3		CB240060
第0006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0007号施工P	型枠 一般型枠, 小型構造物	m2		CB240210

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0008号施工P	舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0009号施工P	舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0010号施工P	舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m ²		CB430310
第0011号施工P	舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cmを超え40cm以下, 有り, 全ての費用	m ²		CB430310
第0012号施工P	殻運搬 舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 3.5km以下, 全ての費用	m ³		CB227010
第0013号施工P	殻運搬 舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 3.5km以下, 全ての費用	m ³		CB227010
第0014号施工P	下層路盤(歩道部) 380 mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m ²		CB410031
第0015号施工P	上層路盤(歩道部) 420 mm, 3層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	m ²		CB410041
第0016号施工P	表層(歩道部) 1.4m未満(仕上厚50mm超70mm以下), mm, 70 mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m ²		CB410261
第0017号施工P	下層路盤(歩道部) 190 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m ²		CB410031
第0018号施工P	上層路盤(歩道部) 150 mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	m ²		CB410041

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0019号施工P	表層(歩道部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410261
第0020号施工P	下層路盤(歩道部) 100 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410031
第0021号施工P	表層(歩道部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, mm, mm, 細粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410261
第0022号施工P	下層路盤(歩道部) 270 mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410031
第0023号施工P	表層(歩道部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410261
第0024号施工P	下層路盤(歩道部) 150 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410031
第0025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0026号施工P	タンパ締固め 全ての費用	m3		CB210450
第0027号施工P	不陸整正 無し, 全ての費用	m2		CB410010

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になった場合、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。