

令和6年度

工 事 仕 様 書

工 事 名	狭山市駅加佐志線調整池及び久保川調節池整備工事
工 事 場 所	狭山市入間川地内
路 河 川 名 称	
事 業 名	
工 事 大 要	

工事面積 A=3940m²

- 道路土工 一式
- 河川土工 一式
- 擁壁工 一式
- 排水構造物工 一式
- 越流堤工 一式
- 床版工 一式
- 舗装工 一式
- 付帯工 一式

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	(R0604) 令和06年04月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和06年04月						
主たる工種	河川工事						
施工地域	適用しない						
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
道路新設・改築	1	式			
道路改良	1	式			
道路土工	1	式			
道路排水用調整池土工	1	式			
掘削	1,200	m3			第1号一位代価表 本01
盛土	190	m3			第2号一位代価表 本01
床掘	840	m3			第3号一位代価表 本01
埋戻し	630	m3			第4号一位代価表 本01
残土運搬整地	1,170	m3			第5号一位代価表 本01
擁壁工	1	式			
L型擁壁 (H=4.00m)	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
-	-	-	プレキャストL型擁壁 (H=4.00m)		m			第6号一位代価表 本01
				53				
-	-	-	プレキャストL型擁壁 (H=3.85m)		m			第7号一位代価表 本01
				10				
-	-	-	L型擁壁 (H=2.20m)		式			
				1				
-	-	-	プレキャストL型擁壁 (H=2.20m)		m			第8号一位代価表 本01
				23				
-	-	-	L型擁壁 (H=2.08m タイプA)		式			
				1				
-	-	-	プレキャストL型擁壁材料		式			第9号一位代価表 本01
				1				
-	-	-	プレキャストL型擁壁 (H=2.08m タイ プA)		式			第10号一位代価表 本01
				1				
-	-	-	L型擁壁 (H=2.08m タイプB)		式			
				1				
-	-	-	プレキャストL型擁壁 (H=2.08m タイ プB)		m			第11号一位代価表 本01
				89				
-	-	-	L型擁壁 (H=1.20m)		式			
				1				
-	-	-	プレキャストL型擁壁 (H=1.20m)		m			第12号一位代価表 本01
				38				

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
--	排水構造物工				式			
				1				
---	導水路U型側溝工				式			
				1				
----	導水路U型側溝 (1200×1400)				m			第13号一位代価表 本01
				30				
----	側壁コンクリト				式			第14号一位代価表 本01
				1				
----	土留コンクリト				箇所			第15号一位代価表 本01
				1				
---	鉄筋コンクリト管布設工 (φ800)				式			
				1				
----	鉄筋コンクリト管布設 (φ800)				m			第16号一位代価表 本01
				24				
----	鉄筋コンクリト管材料				本			第17号一位代価表 本01
				10				
----	砂基礎				m3			第18号一位代価表 本01
				4				
---	鉄筋コンクリト管布設土工				式			
				1				
----	床掘				m3			第19号一位代価表 本01
				110				

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
-	-	-	埋戻し(発生土)				m3						第20号一位代価表 本01
				60									
-	-	-	埋戻し(再生砂)				m3						第21号一位代価表 本01
				30									
-	-	-	残土運搬整地				m3						第22号一位代価表 本01
				40									
-	-	-	U型側溝工(400×400)				式						
				1									
-	-	-	U型側溝(400×400)				m						第23号一位代価表 本01
				4									
-	-	-	リフス施設工				式						
				1									
-	-	-	リフス版				式						第24号一位代価表 本01
				1									
-	-	-	硬質塩化ビニル管布設(VU250)				m						第25号一位代価表 本01
				8									
-	-	-	河川壁防護工				式						第26号一位代価表 本01
				1									
-	-	-	フラップゲート(φ250)				個						第27号一位代価表 本01
				1									
-	-	-	リフス施設土工				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	金 額	摘 要
----	床掘				m3			第28号一位代価表 本01
				10				
----	埋戻し(発生土)				m3			第29号一位代価表 本01
				6				
----	埋戻し(再生砂)				m3			第30号一位代価表 本01
				3				
----	残土運搬整地				m3			第31号一位代価表 本01
				3				
--	U型側溝工(300×300)				式			
				1				
----	U型側溝(300×300)				m			第32号一位代価表 本01
				57				
--	U型側溝(300×300)土工				式			
				1				
----	床掘				m3			第33号一位代価表 本01
				40				
----	埋戻し				m3			第34号一位代価表 本01
				20				
----	残土運搬整地				m3			第35号一位代価表 本01
				20				
--	集水桝排水設備(300×300)				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
-	-	-	集水桝 (300×300)		箇所			第36号一位代価表 本01
				1				
-	-	-	硬質塩化ビニル管布設 (VU200)		m			第37号一位代価表 本01
				0.9				
-	-	-	フラップゲート (φ200)		個			第38号一位代価表 本01
				1				
-	-	-	床版工		式			
				1				
-	-	-	床版工		式			
				1				
-	-	-	インターロッキング		m2			第39号一位代価表 本01
				12				
-	-	-	床版		m2			第40号一位代価表 本01
				819				
-	-	-	管理用道路舗装工		式			
				1				
-	-	-	舗装工		式			
				1				
-	-	-	路盤 (RC-40 t=100)		m2			第41号一位代価表 本01
				186				
-	-	-	表層 (再生密粒 t=50)		m2			第42号一位代価表 本01
				186				

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
--	防護柵工				式			
				1				
---	フェンス工				式			
				1				
----	フェンス (H=1.80m)				m			第43号一位代価表 本01
				85				
----	フェンス (H=1.20m)				m			第44号一位代価表 本01
				38				
--	仮設工				式			
				1				
---	工事用道路工				式			
				1				
----	敷鉄板				枚			第45号一位代価表 本01
				96				
-	【交通誘導警備員】				式			
				1				
--	【交通誘導警備員】				式			
				1				
---	【交通誘導警備員】				式			
				1				
----	交通誘導警備員B				式			第46号一位代価表 本01
				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
河川改修				1	式			
└ 築堤・護岸				1	式			
└ └ 河川土工				1	式			
└ └ └ 河川用調節池土工				1	式			
└ └ └ └ 掘削				5,900	m3			第47号一位代価表 河川改修
└ └ └ └ 盛土				130	m3			第48号一位代価表 河川改修
└ └ └ └ 床掘				180	m3			第49号一位代価表 河川改修
└ └ └ └ 埋戻し				70	m3			第50号一位代価表 河川改修
└ └ └ └ 残土運搬処理				5,830	m3			第51号一位代価表 河川改修
└ └ ブロック積工				1	式			
└ └ └ コンクリートブロック工				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
----- 大型ブロック積 (タイプ1 H=3.60m)		m2			第52号一位代価表 河川改修
	188				
----- 大型ブロック積 (タイプ1 H=2.10m)		m2			第53号一位代価表 河川改修
	135				
----- 大型ブロック積 (タイプ2 H=3.10m)		m2			第54号一位代価表 河川改修
	101				
----- 基礎コンクリート		m			第55号一位代価表 河川改修
	135				
----- 天端コンクリート (タイプ1)		m			第56号一位代価表 河川改修
	112				
----- 天端コンクリート (タイプ2)		m			第57号一位代価表 河川改修
	30				
----- 側部止めコンクリート (タイプ1)		箇所			第58号一位代価表 河川改修
	3				
----- 側部止めコンクリート (タイプ2)		箇所			第59号一位代価表 河川改修
	1				
----- 側部止めコンクリート (排水ポンプ脇)		箇所			第60号一位代価表 河川改修
	1				
----- ブロック調整コンクリート		箇所			第61号一位代価表 河川改修
	1				
----- 目地材 (材料費)		m2			第62号一位代価表 河川改修
	18				

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
--	擁壁工				式			
				1				
---	L型擁壁 (H=1.20m)				式			
				1				
----	プレキャスト擁壁 (H=1.20m)				m			第63号一位代価表 河川改修
				18				
--	越流堤工				式			
				1				
---	L型擁壁 (H=2.80m)				式			
				1				
----	プレキャストL型擁壁材料				式			第64号一位代価表 河川改修
				1				
----	プレキャストL型擁壁 (H=2.80m)				式			第65号一位代価表 河川改修
				1				
---	越流堤天端コンクリート				式			
				1				
----	越流堤天端コンクリート				式			第66号一位代価表 河川改修
				1				
---	越流堤斜路部				式			
				1				
----	越流堤斜路部				式			第67号一位代価表 河川改修
				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
---	ボックスカルバート				式			
				1				
----	ボックスカルバート				m			第68号一位代価表 河川改修
				18				
----	河川壁防護				式			第69号一位代価表 河川改修
				1				
---	フェンス布基礎工				式			
				1				
----	フェンス布基礎				m			第70号一位代価表 河川改修
				12				
--	排水ポンプ 施設工				式			
				1				
---	角型マンホール (2100×2100)				式			
				1				
----	角型マンホール (2100×2100)				箇所			第71号一位代価表 河川改修
				1				
----	角型マンホール材料				式			第72号一位代価表 河川改修
				1				
----	底部工				式			第73号一位代価表 河川改修
				1				
---	砂たまり工				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	金 額	摘 要
----	砂たまり工				式			第74号一位代価表 河川改修
				1				
---	流出管工				式			
				1				
----	管布設材料				式			第75号一位代価表 河川改修
				1				
----	管布設				式			第76号一位代価表 河川改修
				1				
----	河川壁防護				式			第77号一位代価表 河川改修
				1				
---	流出管土工				式			
				1				
----	床掘				m3			第78号一位代価表 河川改修
				3				
----	埋戻し(発生土)				m3			第79号一位代価表 河川改修
				1				
----	埋戻し(再生砂)				m3			第80号一位代価表 河川改修
				2				
----	残土運搬処理				m3			第81号一位代価表 河川改修
				2				
--	水位観測施設工				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	金 額	摘 要
---	組立マンホール工				式			
				1				
----	組立1号マンホール				箇所			第82号一位代価表 河川改修
				1				
----	組立1号マンホール材料費				式			第83号一位代価表 河川改修
				1				
----	底部工				式			第84号一位代価表 河川改修
				1				
---	流入管工				式			
				1				
----	硬質塩化ビニル管布設 (VP250)				m			第85号一位代価表 河川改修
				5				
----	河川壁防護				式			第86号一位代価表 河川改修
				1				
---	流入管土工				式			
				1				
----	床掘				m3			第87号一位代価表 河川改修
				6				
----	埋戻し (発生土)				m3			第88号一位代価表 河川改修
				4				
----	埋戻し (再生砂)				m3			第89号一位代価表 河川改修
				2				

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
-	-	-	残土運搬処理		m3			第90号一位代価表 河川改修
				2				
-	-	-	床版工		式			
				1				
-	-	-	床版工		式			
				1				
-	-	-	インターロッキング		m2			第91号一位代価表 河川改修
				23				
-	-	-	床版		m2			第92号一位代価表 河川改修
				1,647				
-	-	-	管理用道路舗装工		式			
				1				
-	-	-	舗装工		式			
				1				
-	-	-	路盤 (RC-40 t=100)		m2			第93号一位代価表 河川改修
				211				
-	-	-	路盤 (RC-40 t=150)		m2			第94号一位代価表 河川改修
				383				
-	-	-	表層 (再生密粒 t=50)		m2			第95号一位代価表 河川改修
				211				
-	-	-	防護柵工		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	金 額	摘 要
---	フェンス工			1	式			
----	フェンス (H=1.80m)			42	m			第96号一位代価表 河川改修
----	フェンス (H=1.20m)			30	m			第97号一位代価表 河川改修
----	両開き門扉 (H=1.80m)			1	箇所			第98号一位代価表 河川改修
--	管理用道路排水工			1	式			
---	道路排水柵工			1	式			
----	道路排水柵			4	箇所			第99号一位代価表 河川改修
-	【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			
----	交通誘導警備員B			1	式			第100号 一位代価 河川改修

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
_ 直接工事費								
				1	式			
_ _ 共通仮設費計								
				1	式			
_ _ 共通仮設費(積分)								
				1	式			
_ _ _ 運搬費								
				1	式			
_ _ _ _ 仮設材運搬費								
				77	t			第9501号一位代価 本01
_ _ _ 役務費								
				1	式			
_ _ _ _ 借地料								
				1	式			第9502号一位代価 本01
_ _ _ 技術管理費								
				1	式			
_ _ _ _ 土質等試験費								
				1	式			第9503号一位代価 本01
_ _ _ 共通仮設費(率分)								
				1	式			
_ 純工事費								
				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
_ _ 現場管理費					式			
				1				
_ 工事原価計					式			
				1				
_ _ 一般管理費等					式			
				1				
工事価格					式			
				1				
_ 消費税相当額					式			
				1				
工事費合計					式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:本01

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路新設・改築				1	式			
道路改良				1	式			
道路土工				1	式			
道路排水用調整池土工				1	式			
掘削				1,200	m3			第1号一位代価表 本01
盛土				190	m3			第2号一位代価表 本01
床掘				840	m3			第3号一位代価表 本01
埋戻し				630	m3			第4号一位代価表 本01
残土運搬整地				1,170	m3			第5号一位代価表 本01
擁壁工				1	式			
L型擁壁 (H=4.00m)				1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:本01

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---	プレキャスト	L型擁壁	(H=4.00m)	53	m			第6号一位代価表 本01
---	プレキャスト	L型擁壁	(H=3.85m)	10	m			第7号一位代価表 本01
---	L型擁壁		(H=2.20m)	1	式			
---	プレキャスト	L型擁壁	(H=2.20m)	23	m			第8号一位代価表 本01
---	L型擁壁		(H=2.08m タイプA)	1	式			
---	プレキャスト	L型擁壁材料		1	式			第9号一位代価表 本01
ア	プレキャスト	L型擁壁	(H=2.08m タイ プA)	1	式			第10号一位代価表 本01
---	L型擁壁		(H=2.08m タイプB)	1	式			
ア	プレキャスト	L型擁壁	(H=2.08m タイ プB)	89	m			第11号一位代価表 本01
---	L型擁壁		(H=1.20m)	1	式			
---	プレキャスト	L型擁壁	(H=1.20m)	38	m			第12号一位代価表 本01

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:本01

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
--	排水構造物工				式			
				1				
---	導水路U型側溝工				式			
				1				
----	導水路U型側溝 (1200×1400)				m			第13号一位代価表 本01
				30				
----	側壁コンクリート				式			第14号一位代価表 本01
				1				
----	土留コンクリート				箇所			第15号一位代価表 本01
				1				
---	鉄筋コンクリート管布設工 (φ800)				式			
				1				
----	鉄筋コンクリート管布設 (φ800)				m			第16号一位代価表 本01
				24				
----	鉄筋コンクリート管材料				本			第17号一位代価表 本01
				10				
----	砂基礎				m3			第18号一位代価表 本01
				4				
---	鉄筋コンクリート管布設土工				式			
				1				
----	床掘				m3			第19号一位代価表 本01
				110				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:本01

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	埋戻し(発生土)		m3			第20号一位代価表 本01
				60				
-	-	-	埋戻し(再生砂)		m3			第21号一位代価表 本01
				30				
-	-	-	残土運搬整地		m3			第22号一位代価表 本01
				40				
-	-	-	U型側溝工(400×400)		式			
				1				
-	-	-	U型側溝(400×400)		m			第23号一位代価表 本01
				4				
-	-	-	リフス施設工		式			
				1				
-	-	-	リフス版		式			第24号一位代価表 本01
				1				
-	-	-	硬質塩化ビニル管布設(VU250)		m			第25号一位代価表 本01
				8				
-	-	-	河川壁防護工		式			第26号一位代価表 本01
				1				
-	-	-	フラップゲート(φ250)		個			第27号一位代価表 本01
				1				
-	-	-	リフス施設土工		式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:本01

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	床掘				m3			第28号一位代価表 本01
				10				
----	埋戻し(発生土)				m3			第29号一位代価表 本01
				6				
----	埋戻し(再生砂)				m3			第30号一位代価表 本01
				3				
----	残土運搬整地				m3			第31号一位代価表 本01
				3				
---	U型側溝工(300×300)				式			
				1				
----	U型側溝(300×300)				m			第32号一位代価表 本01
				57				
---	U型側溝(300×300)土工				式			
				1				
----	床掘				m3			第33号一位代価表 本01
				40				
----	埋戻し				m3			第34号一位代価表 本01
				20				
----	残土運搬整地				m3			第35号一位代価表 本01
				20				
---	集水桝排水設備(300×300)				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:本01

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	集水桝 (300×300)		箇所			第36号一位代価表 本01
				1				
-	-	-	硬質塩化ビニル管布設 (VU200)		m			第37号一位代価表 本01
				0.9				
-	-	-	フラップゲート (φ200)		個			第38号一位代価表 本01
				1				
-	-	-	床版工		式			
				1				
-	-	-	床版工		式			
				1				
-	-	-	インターロッキング		m2			第39号一位代価表 本01
				12				
-	-	-	床版		m2			第40号一位代価表 本01
				819				
-	-	-	管理用道路舗装工		式			
				1				
-	-	-	舗装工		式			
				1				
-	-	-	路盤 (RC-40 t=100)		m2			第41号一位代価表 本01
				186				
-	-	-	表層 (再生密粒 t=50)		m2			第42号一位代価表 本01
				186				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:本01

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
--	防護柵工				式			
				1				
---	フェンス工				式			
				1				
----	フェンス (H=1.80m)				m			第43号一位代価表 本01
				85				
----	フェンス (H=1.20m)				m			第44号一位代価表 本01
				38				
--	仮設工				式			
				1				
---	工事用道路工				式			
				1				
----	敷鉄板				枚			第45号一位代価表 本01
				96				
-	【交通誘導警備員】				式			
				1				
--	【交通誘導警備員】				式			
				1				
---	【交通誘導警備員】				式			
				1				
----	交通誘導警備員B				式			第46号一位代価表 本01
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:本01

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ 直接工事費					式			
				1				
_ _ 共通仮設費計					式			
				1				
_ _ 共通仮設費(積分)					式			
				1				
_ _ _ 運搬費					式			
				1				
_ _ _ _ 仮設材運搬費					t			第9501号一位代価 本01
				77				
_ _ _ 役務費					式			
				1				
_ _ _ _ 借地料					式			第9502号一位代価 本01
				1				
_ _ _ 技術管理費					式			
				1				
_ _ _ _ 土質等試験費					式			第9503号一位代価 本01
				1				
_ _ _ 共通仮設費(率分)					式			
				1				
_ 純工事費					式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:本01

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

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:河川改修

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
河川改修				1	式			
└ 築堤・護岸				1	式			
└ └ 河川土工				1	式			
└ └ └ 河川用調節池土工				1	式			
└ └ └ └ 掘削				5,900	m3			第47号一位代価表 河川改修
└ └ └ └ 盛土				130	m3			第48号一位代価表 河川改修
└ └ └ └ 床掘				180	m3			第49号一位代価表 河川改修
└ └ └ └ 埋戻し				70	m3			第50号一位代価表 河川改修
└ └ └ └ 残土運搬処理				5,830	m3			第51号一位代価表 河川改修
└ └ ブロック積工				1	式			
└ └ └ コンクリートブロック工				1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:河川改修

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
――― 大型ブロック積 (タイプ1 H=3.60m)		m2			第52号一位代価表 河川改修
	188				
――― 大型ブロック積 (タイプ1 H=2.10m)		m2			第53号一位代価表 河川改修
	135				
――― 大型ブロック積 (タイプ2 H=3.10m)		m2			第54号一位代価表 河川改修
	101				
――― 基礎コンクリート		m			第55号一位代価表 河川改修
	135				
――― 天端コンクリート (タイプ1)		m			第56号一位代価表 河川改修
	112				
――― 天端コンクリート (タイプ2)		m			第57号一位代価表 河川改修
	30				
――― 側部止めコンクリート (タイプ1)		箇所			第58号一位代価表 河川改修
	3				
――― 側部止めコンクリート (タイプ2)		箇所			第59号一位代価表 河川改修
	1				
――― 側部止めコンクリート (排水ポンプ脇)		箇所			第60号一位代価表 河川改修
	1				
――― ブロック調整コンクリート		箇所			第61号一位代価表 河川改修
	1				
――― 目地材 (材料費)		m2			第62号一位代価表 河川改修
	18				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:河川改修

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
--	擁壁工				式			
				1				
---	L型擁壁 (H=1.20m)				式			
				1				
----	プレキャスト擁壁 (H=1.20m)				m			第63号一位代価表 河川改修
				18				
--	越流堤工				式			
				1				
---	L型擁壁 (H=2.80m)				式			
				1				
----	プレキャストL型擁壁材料				式			第64号一位代価表 河川改修
				1				
----	プレキャストL型擁壁 (H=2.80m)				式			第65号一位代価表 河川改修
				1				
---	越流堤天端コンクリート				式			
				1				
----	越流堤天端コンクリート				式			第66号一位代価表 河川改修
				1				
---	越流堤斜路部				式			
				1				
----	越流堤斜路部				式			第67号一位代価表 河川改修
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:河川改修

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---	ボックスカルバート				式			
				1				
----	ボックスカルバート				m			第68号一位代価表 河川改修
				18				
----	河川壁防護				式			第69号一位代価表 河川改修
				1				
---	フェンス布基礎工				式			
				1				
----	フェンス布基礎				m			第70号一位代価表 河川改修
				12				
--	排水ポンプ 施設工				式			
				1				
---	角型マンホール (2100×2100)				式			
				1				
----	角型マンホール (2100×2100)				箇所			第71号一位代価表 河川改修
				1				
----	角型マンホール材料				式			第72号一位代価表 河川改修
				1				
----	底部工				式			第73号一位代価表 河川改修
				1				
---	砂たまり工				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:河川改修

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	砂たまり工			式			第74号一位代価表 河川改修
				1					
-	-	-	流出管工			式			
				1					
-	-	-	管布設材料			式			第75号一位代価表 河川改修
				1					
-	-	-	管布設			式			第76号一位代価表 河川改修
				1					
-	-	-	河川壁防護			式			第77号一位代価表 河川改修
				1					
-	-	-	流出管土工			式			
				1					
-	-	-	床掘			m3			第78号一位代価表 河川改修
				3					
-	-	-	埋戻し(発生土)			m3			第79号一位代価表 河川改修
				1					
-	-	-	埋戻し(再生砂)			m3			第80号一位代価表 河川改修
				2					
-	-	-	残土運搬処理			m3			第81号一位代価表 河川改修
				2					
-	-	-	水位観測施設工			式			
				1					

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:河川改修

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---	組立マンホール工			1	式			
----	組立1号マンホール			1	箇所			第82号一位代価表 河川改修
----	組立1号マンホール材料費			1	式			第83号一位代価表 河川改修
----	底部工			1	式			第84号一位代価表 河川改修
---	流入管工			1	式			
----	硬質塩化ビニル管布設 (VP250)			5	m			第85号一位代価表 河川改修
----	河川壁防護			1	式			第86号一位代価表 河川改修
---	流入管土工			1	式			
----	床掘			6	m3			第87号一位代価表 河川改修
----	埋戻し (発生土)			4	m3			第88号一位代価表 河川改修
----	埋戻し (再生砂)			2	m3			第89号一位代価表 河川改修

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:河川改修

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	残土運搬処理		m3			第90号一位代価表 河川改修
				2				
-	-	-	床版工		式			
				1				
-	-	-	床版工		式			
				1				
-	-	-	インターロッキング		m2			第91号一位代価表 河川改修
				23				
-	-	-	床版		m2			第92号一位代価表 河川改修
				1,647				
-	-	-	管理用道路舗装工		式			
				1				
-	-	-	舗装工		式			
				1				
-	-	-	路盤 (RC-40 t=100)		m2			第93号一位代価表 河川改修
				211				
-	-	-	路盤 (RC-40 t=150)		m2			第94号一位代価表 河川改修
				383				
-	-	-	表層 (再生密粒 t=50)		m2			第95号一位代価表 河川改修
				211				
-	-	-	防護柵工		式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:河川改修

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---	フェンス工			1	式			
----	フェンス (H=1.80m)			42	m			第96号一位代価表 河川改修
----	フェンス (H=1.20m)			30	m			第97号一位代価表 河川改修
----	両開き門扉 (H=1.80m)			1	箇所			第98号一位代価表 河川改修
--	管理用道路排水工			1	式			
---	道路排水柵工			1	式			
----	道路排水柵			4	箇所			第99号一位代価表 河川改修
-	【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			
----	交通誘導警備員B			1	式			第100号 一位代価 河川改修

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:河川改修

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

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

掘削

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
掘削		m3			第1号施工P
土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3以上10,000m3未満	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第2号一位代価表

盛土

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土		m3			第2号施工P
2.5m以上4.0m未満	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第3号一位代価表

床掘

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り		m3			第3号施工P
土砂, 標準, 無し, 無し	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第4号一位代価表

埋戻し

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	100	m3			第4号施工P
合計	(1	m3	当り)

第5号一位代価表

残土運搬整地

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), 有り, 7.0km以下	100	m3			第5号施工P
整地 敷均し(ルーズ), 標準(10,000m3未満), 無し	125	m3			第6号施工P
合計	(1	m3	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 3.5mを超え5.0m以下, 有り, 有り, 標準	10.0	m			第7号施工P 見積
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ハック材(クレーン機能付)打設, 24-8-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用	9.2	m ³			第8号施工P
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	4.2	m ²			第9号施工P
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 小口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.37	t			第1号施工表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16, 小口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.26	t			第2号施工表
目地板 30m ² 以上, 瀝青質目地板t=10	0.9	m ²			第10号施工P
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 3.5mを超え5.0m以下, 有り, 有り, 標準	10.0	m			第11号施工P 見積
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ハック材(クレーン機能付)打設, 24-8-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用	9.2	m ³			第8号施工P
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	4.2	m ²			第9号施工P
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 小口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.37	t			第1号施工表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16, 小口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.26	t			第2号施工表
目地板 30m ² 以上, 瀝青質目地板t=10	0.9	m ²			第10号施工P
合計	(1	m	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下, 有り, 有り, 標準	10	m			第12号施工P 見積
合 計	(1	m	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝付L型擁壁 (H=2080 タイプ A) 1900/1733×2000	1	個			見積
U型側溝付L型擁壁 (H=2080 タイプ A) 1733/1553×2000	1	個			見積
U型側溝付L型擁壁 (H=2080 タイプ A) 1533/1373×2000	1	個			見積
U型側溝付L型擁壁 (H=2080 タイプ A) 1373/1193×2000	1	個			見積
U型側溝付L型擁壁 (H=2080 タイプ A) 1193/1013×2000	1	個			見積
U型側溝付L型擁壁 (H=2080 タイプ A) 1013/833×2000	1	個			見積
U型側溝付L型擁壁 (H=2080 タイプ A) 833/654×2000	1	個			見積
U型側溝付L型擁壁 (H=2080 タイプ A) 654/525×1430	1	個			見積
U型側溝付L型擁壁 (H=2080 タイプ A) 525/400×1430	1	個			見積
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁設置 (0.5m ≤ H ≤ 1.0m) 0.5m以上1.0m以下, 有り, 有り		m			第13号施工P
	4.9				
プレキャスト擁壁設置 (1.0m < H ≤ 2.0m) 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り		m			第14号施工P
	12.0				
合 計		式			

第11号一位代価表

プレキャストL型擁壁 (H=2.08m タイプB)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下, 有り, 有り, 標準	10.0	m			第15号施工P 見積
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ハック材(クレーン機能付)打設, 24-8-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用	2.7	m ³			第8号施工P
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	2.0	m ²			第9号施工P
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 小口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.14	t			第1号施工表
目地板 30m ² 以上, 瀝青質目地板t=10	0.3	m ²			第10号施工P
合計	(1	m	当り)

第12号一位代価表

プレキャストL型擁壁 (H=1.20m)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	10	m			第16号施工P
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 2000を超え2900kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン40~0, 2.28 m ³ /10m	10.0	m			第3号施工表 見積
コンクリート 小型構造物, ハックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	1.5	m ³			第17号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2.0	m ²			第18号施工P
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 小型構造物, ハックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.3	m ³			第17号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	1.8	m ²			第19号施工P
合計		式			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 小型構造物, ハックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.4	m ³			第17号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	5.6	m ²			第19号施工P
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用	0.4	m ²			第20号施工P
合計		箇所			

第16号一位代価表

鉄筋コンクリート管布設 (φ800)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管布設工 呼び径800mm	100	m			第4号施工表
合計	(1	m	当り)

第17号一位代価表

鉄筋コンクリート管材料

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ヒューム管(外圧管1種)B形 800×66×2430	100	本			
合計	(1	本	当り)

第18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未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	100	m3			第6号施工表
砂 再生	126	m3			
合計	(1	m3	当り)

第19号一位代価表

床掘

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し	100	m3			第3号施工P
合計	(1	m3	当り)

第20号一位代価表

埋戻し (発生土)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	100	m3			第21号施工P
合計	(1	m3	当り)

第21号一位代価表

埋戻し（再生砂）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	100	m3			第21号施工P
砂 再生	126	m3			
合計	(1	m3	当り)

第22号一位代価表

残土運搬整地

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), 有り, 7.0km以下	100	m3			第5号施工P
整地 敷均し(ルーズ), 標準(10,000m3未満), 無し	125	m3			第6号施工P
合計	(1	m3	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 据付け, 無し, 無し, 道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372, 400A 400×400×2000, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュ 40~0, 1.10 m ³ /10m	10.0	m			第7号施工表
蓋版 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	10.0	枚			第8号施工表
コンクリート 小型構造物, ハックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.7	m ³			第17号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2.0	m ²			第18号施工P
合 計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ステンレス鋼板 SUS304 5×1000×2000	7.2	kg			
ステンレス鋼板 SUS304 8×1000×2000	2.2	kg			
コンクリートアンカー 芯棒打ち込み式 M6	4.0	本			
コンクリート 小型構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.007	m ³			第17号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	0.06	m ²			第19号施工P
合計		式			

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 250mm, 20m未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	100	m			第9号施工表
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 小型構造物, ハックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.7	m3			第17号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	5.4	m2			第19号施工P
合計		式			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
逆水防止弁 塩ビ管取付用 φ250	100	個			見積
合計	(1	個	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	100	m3			第22号施工P
合計	(1	m3	当り)

第29号一位代価表

埋戻し（発生土）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			第21号施工P
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第30号一位代価表

埋戻し（再生砂）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			第21号施工P
	100				
砂 再生		m3			
	126				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第31号一位代価表

残土運搬整地

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), 有り, 7.0km以下		m3			第5号施工P
	100				
整地 敷均し(ルーズ), 標準(10,000m3未満), 無し		m3			第6号施工P
	125				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第32号一位代価表

U型側溝 (300×300)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 据付け, 無し, 無し, 道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372, 300A 300×300×2000, 無し, 無し, 有り, 再生グラツンヤソ 40~0, 0.78 m ³ /10m	10.0	m			第10号施工表
コンクリート 小型構造物, ハツクホ(クレン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.5	m ³			第17号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2.0	m ²			第18号施工P
合計	(1	m	当り)

第33号一位代価表

床掘

100.000 m³ 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	100	m ³			第22号施工P
合計	(1	m ³	当り)

第34号一位代価表

埋戻し

100.000 m³ 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	100	m ³			第21号施工P
合計	(1	m ³	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 標準, ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 7.0km以下	100	m3			第5号施工P
整地 敷均し(ルーズ), 標準(10,000m3未満), 無し	125	m3			第6号施工P
合 計	(1	m3	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 据付, 400kgを超え600kg以下, 有り, 全ての費用	10.0	基			第23号施工P 見積
蓋版 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	10.0	枚			第11号施工表 見積
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.1	m ³			第24号施工P 底部コンクリート
コンクリート 小型構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.5	m ³			第17号施工P 基礎コンクリート
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2.8	m ²			第18号施工P
ボルト固定式集水桝 300 395×395 T150 H750	10	個			見積
合 計	(1	箇所	当り)

第37号一位代価表

硬質塩化ビニル管布設 (VU200)

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未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	100	m			第12号施工表
合計	(1	m	当り)

第38号一位代価表

フラップゲート (φ200)

100.000 個 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
逆水防止弁 塩ビ管取付用 φ200	100	個			見積
合計	(1	個	当り)

第39号一位代価表

インターロッキング

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック設置 直線配置 ブロック厚 6cm, 標準品, 再生砂, 敷材料厚さ 30mm, 100m2未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	100	m2			第13号施工表
基礎碎石 22.5cmを超え27.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用	100	m2			第25号施工P
合計	(1	m2	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 24-8-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 60m以下, 全ての費用	15.0	m3			第26号施工P
鉄筋金網 D10×100×100	1,120.0	kg			第27号施工P
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クワッシュラン40~0, 全ての費用	100.0	m2			第27号施工P
合計	(1	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) 100 mm, 1層施工, 再生クワッシュランRC-40, 全ての費用	100	m2			第28号施工P
合計	(1	m2	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア スコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費 用	100	m2			第29号施工P
合 計	(1	m2	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック, 2m	100.0	m			第30号施工P
基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック, 金網柵, 無し, 全ての費用	50.0	基			第31号施工P
コンクリート 小型構造物, ハックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.5	m ³			第17号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	6.0	m ²			第18号施工P
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用	4.5	m ²			第32号施工P
フェンス H1800 有刺曲忍び 溶融亜鉛メッキ 金網 φ3.2×56 柱ピッチ@2.0m	100.0	m			見積
合計	(1	m	当り)

第44号一位代価表

フェンス (H=1.20m)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
金網・支柱(立入防止柵)		m			第30号施工P
基礎ブロック, 2m	100				
フェンス H1200		m			見積
有刺曲忍び 溶融亜鉛メッキ 金網φ3.2×56 柱ピッチ@2.0m	100				
合計		m			
	(1			当り	

第45号一位代価表

敷鉄板

100.000 枚 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去		m2			第14号施工表
設置・撤去	465				
敷鉄板賃料		枚			第16号施工表
22×1,524×3,048(mm), 整備費あり, 不足分弁償金なし, t/枚	100				
合計		枚			
	(1			当り	

第46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		人			
合計		式			

第47号一位代価表

掘削

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
掘削		m3			第1号施工P
土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3以上10,000m3未満	100				
合計		m3			
	(1			当り	

第48号一位代価表

盛土

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路床盛土		m3			第33号施工P
2.5m以上4.0m未満	100				
合計		m3			
	(1			当り	

第49号一位代価表

床掘

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り		m3			第3号施工P
土砂, 標準, 無し, 無し	100				
合計		m3			
	(1			当り	

第50号一位代価表

埋戻し

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満		m3			第4号施工P
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第51号一位代価表

残土運搬処理

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬 標準, 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, 9.5km以下		m3			第34号施工P
	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)	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
大型ブロック積 2,000kg/個以下, 有り	100.0	m2			第35号施工P 見積
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック, 2,000kg/個以下, 18-8-25(高炉)	34.0	m3			第36号施工P
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック, 再生砕石 RC-40	46.8	m3			第37号施工P
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	0.107	t			
合 計	(1	m2	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
大型ブロック積 2,000kg/個以下, 有り	100.0	m2			第35号施工P 見積
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック, 2,000kg/個以下, 18-8-25(高炉)	34.0	m3			第36号施工P
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック, 再生砕石 RC-40	39.4	m3			第37号施工P
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	0.107	t			
合 計	(1	m2	当り)

第54号一位代価表

大型ブロック積 (タイプ2 H=3.10m)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
大型ブロック積 2,000kg/個以下, 有り	100.0	m2			第35号施工P 見積
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック, 2,000kg/個以下, 18-8-25(高炉)	34.0	m3			第36号施工P
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック, 再生砕石 RC-40	46.5	m3			第37号施工P
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	0.107	t			
合計	(1	m2	当り)

第55号一位代価表

基礎コンクリート

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打基礎コンクリート 18-8-25(高炉), 有り, 一般養生・特殊養生(練炭)	1.5	m3			第38号施工P
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 小口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.006	t			第1号施工表
合計	(1	m	当り)

第56号一位代価表

天端コンクリート (タイプ1)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打天端コンクリート 18-8-25(高炉), 一般養生	1.7	m ³			第39号施工P
目地板 30m ² 未満, 瀝青質目地板t=10	0.2	m ²			第40号施工P
合計	(1	m	当り)

第57号一位代価表

天端コンクリート (タイプ2)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打天端コンクリート 18-8-25(高炉), 一般養生	0.9	m ³			第39号施工P
目地板 30m ² 未満, 瀝青質目地板t=10	0.1	m ²			第40号施工P
合計	(1	m	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打小口止コンクリート 18-8-25(高炉), 一般養生	12.3	m3			第41号施工P
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュアン 40~0, 全ての費用	4.1	m2			第20号施工P
合 計	(1	箇所	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打小口止コンクリート 18-8-25(高炉), 一般養生	10.4	m3			第41号施工P
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュアン 40~0, 全ての費用	4.0	m2			第20号施工P
合 計	(1	箇所	当り)

第60号一位代価表

側部止めコンクリート（排水ポンプ脇）

10.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打小口止コンクリート 18-8-25(高炉), 一般養生	12.6	m3			第41号施工P
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	4.2	m2			第20号施工P
合計	(1	箇所	当り)

第61号一位代価表

ブロック調整コンクリート

10.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打小口止コンクリート 18-8-25(高炉), 一般養生	13.2	m3			第41号施工P
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	4.2	m2			第20号施工P
合計	(1	箇所	当り)

第62号一位代価表

目地材（材料費）

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
瀝青質目地材 厚10mm	100	m2			
合計	(1	m2	当り)

第63号一位代価表

プレキャスト擁壁 (H=1.20m)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	10	m			第16号施工P 見積
合計	(1	m	当り)

第64号一位代価表

プレキャストL型擁壁材料

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
L型擁壁 (H2800) 2800/2154×1200/800	2	個			見積
L型擁壁 (H2800) 2154/540×2000	2	個			見積
合計		式			

第65号一位代価表

プレキャストL型擁壁 (H=2.80m)

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 (1.0m<H≤2.0m) 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	4	m			第42号施工P
プレキャスト擁壁設置 (2.0m<H≤3.5m) 2.0mを超え3.5m以下, 有り, 有り, 標準	4	m			第43号施工P
合計		式			

第66号一位代価表

越流堤天端コンクリート

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打天端コンクリート 18-8-25(高炉), 一般養生	6.2	m3			第39号施工P
合 計		式			

第67号一位代価表

越流堤斜路部

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 小型構造物, ハックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	4.8	m3			第17号施工P
裏込碎石 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	45.6	m3			第44号施工P
基礎碎石 22.5cmを超え27.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	30.9	m2			第25号施工P
合 計		式			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ボックスカルバート (底版) 据付, 1.0m/個, 2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5, 基礎碎石+均しコンクリート, 標準, 全ての費用	10	m			第45号施工P 見積
ボックスカルバート (床版) 据付, 1.0m/個, 2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5, 無し, 標準, 全ての費用	10	m			第46号施工P 見積
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 小型構造物, ハックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	2.3	m ³			第17号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	16.2	m ²			第19号施工P
合計		式			

第70号一位代価表

フェンス布基礎

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート		m ³			第17号施工P
小型構造物, ハックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	1.9				
型枠		m ²			第19号施工P
一般型枠, 小型構造物	11.2				
合計		m			
	(1			当り	

第71号一位代価表

角型マンホール (2100×2100)

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
角形マンホール設置		箇所			第1号特殊施工 見積
	100				
合計		箇所			
	(1			当り	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
角形マンホール 底版付管取付壁 2100×2100×1200	1	個			見積
角形マンホール 直壁 2100×2100×1500	2	個			見積
角形マンホール 直壁 2100×2100×900	1	個			見積
排水口用開口加工 φ200	1	箇所			見積
グレーチング用開口加工 1000×2000	1	箇所			見積
スチール製グレーチング 955×1000×38 落込式ます・細目ザラ	2	枚			見積
グラスファイバーデッキ L400 □2100×2100用 398×2200×60	2	枚			見積
グラスファイバーデッキ L400 □2100×2100用 398×2200×60 600×600用点検口加工 付	1	枚			見積
グラスファイバーデッキ L500 □2100×2100用 498×2200×60	1	枚			見積
グラスファイバーデッキ L500 □2100×2100用 498×2200×60 600×600用点検口加工 付	1	枚			見積

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
4面受枠 (グラスファイバーデッキ用) L71×60×5	1	組			見積
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, バックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	1.0	m3			第24号施工P 底部調整コンクリート
コンクリート 小型構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	1.0	m3			第17号施工P 基礎コンクリート
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1.6	m2			第18号施工P
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用	6.8	m2			第27号施工P
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、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-25(高炉)、一般養生、全ての費用	1.9	m3			第24号施工P
型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	8.7	m2			第9号施工P
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下、再生クラッシュラン40~0、全ての費用	6.5	m2			第27号施工P
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150	3.3	m			
ダクタイル鋳鉄管 K形 φ150 1種 4.0m	2.0	本			見積
ステンレス鋼鋼管 20S 150A 厚5.0mm	0.9	m			
異種管接手 φ150	2.0	個			見積
伸縮可とう管 φ150 両受	1.0	個			見積
同軸抜止押輪 φ150 K形 T頭ボルト パッキン含	2.0	個			見積
逆水防止弁 塩ビ管取付用 φ150	1.0	個			見積
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径150mm	3.3	m			第2号特殊施工
铸铁管据付工 呼び径150mm	4.0	m			第3号特殊施工
小口径鋼管据付工 呼び径150mm	0.9	m			第4号特殊施工
メカニカル接手工 呼び径150mm 特殊	4.0	箇所			第5号特殊施工
メカニカル接手工 呼び径150mm 普通	2.0	箇所			第6号特殊施工
伸縮可とう管設置工 呼び径150mm クレーン付トラック4t積2.9t吊	1.0	箇所			第7号特殊施工
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 小型構造物, ハックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.5	m3			第17号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	5.2	m2			第19号施工P
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	100	m3			第22号施工P
合 計	(1	m3	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	100	m3			第21号施工P
合 計	(1	m3	当り)

第80号一位代価表

埋戻し（再生砂）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	100	m3			第21号施工P
砂 再生	126	m3			
合計	(1	m3	当り)

第81号一位代価表

残土運搬処理

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬 標準, 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, 9.5km以下	100	m3			第34号施工P
建設発生土受入費(石灰) (第1~第3種建設発生土) 地山	100	m3			
合計	(1	m3	当り)

第82号一位代価表

組立1号マンホール

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
組立マンホール設置工(市場単価) 1号, 3m以下, 4箇所未滿, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	100	箇所			第17号施工表
合計	(1	箇所	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 付き	1	組			
調整リング 600×100	1	個			
調整金具 25mm	1	組			
1号マンホール 斜壁 φ 600×φ 900×600	1	個			
1号マンホール 直壁 φ 900×1200	1	個			
1号マンホール 底版	1	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、バックホ(クレーン機能付)打設、18-8-25(高炉)、一般養生、全ての費用	0.1	m3			第24号施工P
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下、再生クラッシュヤブ40~0、全ての費用	1.0	m2			第27号施工P
合計		式			

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 250mm, 20m未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	100	m			第9号施工表
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、18-8-25(高炉)、一般養生、全ての費用	0.5	m3			第17号施工P
型枠 一般型枠、小型構造物	5.2	m2			第19号施工P
合計		式			

第87号一位代価表

床掘

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用		m3			第22号施工P
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第88号一位代価表

埋戻し(発生土)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			第21号施工P
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第89号一位代価表

埋戻し(再生砂)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			第21号施工P
	100				
砂 再生		m3			
	126				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第90号一位代価表

残土運搬処理

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬 標準, ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9.5km以下	100	m3			第34号施工P
建設発生土受入費(石灰) (第1～第3種建設発生土) 地山	100	m3			
合計	(1	m3	当り)

第91号一位代価表

インターロッキング

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック設置 直線配置 ブロック厚 6cm, 標準品, 再生砂, 敷材料厚さ 30mm, 100m2未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	100	m2			第13号施工表
基礎碎石 22.5cmを超え27.5cm以下, 再生クラッシュレン40～0, 全ての費用	100	m2			第25号施工P
合計	(1	m2	当り)

第92号一位代価表

床版

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 24-8-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 60m以下, 全ての費用	15.0	m3			第26号施工P
鉄筋金網 D10×100×100	1,120.0	kg			第27号施工P
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用	100.0	m2			第27号施工P
合計	(1	m2	当り)

第93号一位代価表

路盤 (RC-40 t=100)

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) 100 mm, 1層施工, 再生クラッシュランRC-40, 全ての費用	100	m2			第28号施工P
合計	(1	m2	当り)

第94号一位代価表

路盤 (RC-40 t=150)

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) 150 mm, 1層施工, 再生クラッシュランRC-40, 全ての費用	100	m2			第47号施工P
合計	(1	m2	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア スコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費 用	100	m2			第29号施工P
合 計	(1	m2	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック, 2m	100.0	m			第30号施工P
基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック, 金網柵, 無し, 全ての費用	50.0	基			第31号施工P
コンクリート 小型構造物, ハックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.5	m3			第17号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	6.0	m2			第18号施工P
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用	4.5	m2			第32号施工P
フェンス H1800 有刺曲忍び 溶融亜鉛メッキ 金網φ3.2×56 柱ピッチ@2.0m	100.0	m			見積
合計	(1	m	当り)

第97号一位代価表

フェンス (H=1.20m)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
金網・支柱(立入防止柵)		m			第30号施工P
基礎ブロック, 2m	100				
フェンス H1200		m			見積
有刺曲忍び 溶融亜鉛メッキ 金網 φ3.2×56 柱ピッチ@2.0m	100				
合計		m			
	(1)		当り		

第98号一位代価表

両開き門扉 (H=1.80m)

10.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
門扉		基			第48号施工P
両開き	10.0				
コンクリート		m3			第17号施工P
小型構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	3.7				
型枠		m2			第19号施工P
一般型枠, 小型構造物	30.4				
基礎碎石		m2			第32号施工P
12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用	8.8				
両開き門扉 H1800×W4000 門扉セット		組			見積
有刺直忍び付 溶融亜鉛メッキ 金網 φ3.2×56	10.0				
合計		箇所			
	(1)		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 据付け, 無し, 無し, 道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372, 300A 300×300×2000, 無し, 無し, 有り, 再生グラツッヤラン 40~0, 0.9 m3/10m	20.0	m			第18号施工表
蓋版 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	20.0	枚			第19号施工表
硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価) 呼び径 150mm, 20m未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	10.7	m			第20号施工表
逆水防止弁 塩ビ管取付用 φ150	10.0	個			見積
コンクリート 小型構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	1.2	m3			第17号施工P 基礎コンクリート
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	5.6	m2			第18号施工P 基礎型枠
コンクリート 小型構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	0.5	m3			第17号施工P 側部止めコンクリート
型枠 一般型枠, 小型構造物	5.7	m2			第19号施工P 側部止め型枠
合 計	(1	箇所			
			当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人			
合計		式			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 関東・中部・近畿, 2.4 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	100	t			第21号施工表 往路
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, 2.4 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	100	t			第21号施工表 復路
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分)	100	t			第22号施工表
合計	(1	t	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
借地料(m2入力)	702.2	m2			第23号施工表
合計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
平板载荷試験 100kN以内	4	箇所			
土壌分析試験費 六価クロム溶出試験〔配合設計時〕	1	検体			
合 計		式			

(SB810010)

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

J01	条件名称 鉄筋材料規格・径	入力名称 SD345 D13
J02	取引数量	小口
J03	規格・仕様区分	一般構造物
J04	施工規模	10t未満
J05	時間的制約を受ける場 合の補正	時間制約補正なし
J06	夜間作業補正	夜間補正なし
J07	トンネル内作業の補正	トンネル内作業補正なし
J08	法面作業の補正	法面作業補正なし
J09	太径鉄筋補正	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J10	構造物種別による補正	補正無(一般構造物)

(SB810010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16 小口(5t以下)	1.030	t			
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1.000	t			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	t	当り		

	条件名称	入力名称
J01	鉄筋材料規格・径	SD345 D16
J02	取引数量	小口
J03	規格・仕様区分	一般構造物
J04	施工規模	10t未満
J05	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J06	夜間作業補正	夜間補正なし
J07	トンネル内作業の補正	トンネル内作業補正なし
J08	法面作業の補正	法面作業補正なし
J09	太径鉄筋補正	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J10	構造物種別による補正	補正無(一般構造物)

(SB821410)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約無	10.000	m			
三面水路 1200×1400×2000	5.000	個			
再生クラッシャーラン RC-40	2.736	m ³			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 据付け
J02	L=1000・L=4000・L=5000使 用の有無	無し
J03	夜間作業の有無	無し
J04	U型側溝の種類	側溝(各種)
J06	U型側溝の規格・仕様	L=2000mm
J07	U型側溝の質量	2000を超え2900kg/個以下
J08	時間的制約の有無	無し
J09	施工箇所における補正	無し
J10	基礎碎石施工の有無	有り
J11	基礎碎石の種類	再生クラッシャーラン 40～0
J12	基礎碎石設計数量(実数入 力)	2.28 m ³ /10m

(SG000210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管布設工] クレーン機能付(2.9t吊) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		日			第5号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01 条件名称
呼び径 (mm)

入力名称
呼び径800mm

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管布設工]

1.00 日 当り

(SG000215)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	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(2.9t吊)山積0.45m3(平積0.35m3)

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
J01 施工区分
J02 施工規模加算
J03 時間的制約を受ける場合の補正
J04 夜間作業の補正

入力名称
機械施工
10m3未満
時間制約補正なし
夜間補正なし

(SB821410)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400A 400×400×2000	5.000	個			
再生クラッシャーラン RC-40	1.320	m ³			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業区分	据付け
J02 L=1000・L=4000・L=5000使 用の有無	無し
J03 夜間作業の有無	無し
J04 U型側溝の種類	道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372
J05 U型側溝の規格	400A 400×400×2000
J08 時間的制約の有無	無し
J09 施工箇所における補正	無し
J10 基礎碎石施工の有無	有り
J11 基礎碎石の種類	再生クラッシャーラン 40～0
J12 基礎碎石設計数量(実数入 力)	1.10 m ³ /10m

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表) 蓋版

100.00 枚 当り

(WB821430)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚			
グレーチング蓋 995×500×65 T-20 ボルト固定	100.000	組			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	枚	当り		

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

第 0009 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250mm	1.000	m			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	管径区分	呼び径 250mm
J02	施工規模加算	20m未満
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

(SB821410)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×300×2000	5.000	個			
再生クラッシャーラン RC-40	0.936	m ³			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業区分	据付け
J02 L=1000・L=4000・L=5000使 用の有無	無し
J03 夜間作業の有無	無し
J04 U型側溝の種類	道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372
J05 U型側溝の規格	300A 300×300×2000
J08 時間的制約の有無	無し
J09 施工箇所における補正	無し
J10 基礎碎石施工の有無	有り
J11 基礎碎石の種類	再生クラッシャーラン 40~0
J12 基礎碎石設計数量(実数入 力)	0.78 m ³ /10m

第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表) 蓋版

100.00 枚 当り

(WB821430)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚			
グレーチング蓋 395×395×38 T-14 ボルト固定	100.000	組			
合 計	1	枚	当り		

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

第 0012 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未満
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

(SB810410)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
インターロッキングブロック設置工 一般部 T=6cm 標準品 直線配置	100.000	m2			
砂 再生	3.870	m3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 直線配置 ブロック厚 6cm
J02	ブロック使用材料	標準品
J03	敷材料の種類	再生砂
J04	敷材料の厚さ (実数入力)	敷材料厚さ 30 mm
J05	施工規模	100m2未満
J06	時間的制約を受ける場 合の補正	時間制約補正なし
J07	夜間作業補正	夜間補正なし

第 0014 号 一位代価表(施工歩掛表) 敷鉄板設置・撤去

100.00 m2 当り

(WB253610)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
バックホウ(クローラ型)運転		日			第15号施工表
諸雑費(率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
J01 作業区分

入力名称
設置・撤去

第 0015 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ(クローラ型)運転

1.00 日 当り

(WK250590)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0016 号 一位代価表(施工歩掛表) 敷鉄板賃料

1.00 枚 当り

(SB253630)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 720日以内		枚・日			
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm	1.000	枚			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	枚	当り		

	条件名称	入力名称
J01	敷鉄板の種類	22×1,524×3,048(mm)
J03	整備費の有無	整備費あり
J04	不足分弁償金の有無	不足分弁償金なし

第 0017 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			
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	1号
J02	人孔深さ(m)	3m以下
J03	施工規模	4箇所未満
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

(SB821410)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×300×2000	5.000	個			
再生クラッシャーラン RC-40	1.080	m ³			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業区分	据付け
J02 L=1000・L=4000・L=5000使 用の有無	無し
J03 夜間作業の有無	無し
J04 U型側溝の種類	道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372
J05 U型側溝の規格	300A 300×300×2000
J08 時間的制約の有無	無し
J09 施工箇所における補正	無し
J10 基礎碎石施工の有無	有り
J11 基礎碎石の種類	再生クラッシャーラン 40~0
J12 基礎碎石設計数量(実数入 力)	0.9 m ³ /10m

第 0019 号 一位代価表(施工歩掛表) 蓋版

100.00 枚 当り

(WB821430)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚			
グレーチング蓋 995×400×50 T-20	100.000	枚			
合 計	1	枚	当り		

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

第 0020 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150mm	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 150mm
J02 施工規模加算	20m未満
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 0021 号 一位代価表(施工歩掛表)

仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1.00 t 当り

(WB010020)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

J01	条件名称 発注機関区分	入力名称 関東・中部・近畿
J02	片道運搬距離(実数入力)	2.4 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 0022 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		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 積込み、取卸し(往復分)
-----	--------------	----------------------

第 0023 号 一位代価表(施工歩掛表)

借地料(m2入力)

1.00 m2 当り

(WB010230)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
借地料	1.000	m2			
合 計	1	m2	当り		

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) 角形マンホール設置
PJ0010

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊	日				
諸雑費(まるめ)	式				
		1			
合 計	1	箇所	当り		

第 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) 硬質塩化ビニル管据付工
PJ0020

呼び径150mm

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
諸雑費(まるめ)	式				
		1			
合 計	1	m	当り		

第 0003 号 一位代価表(特殊施工単価) 鑄鉄管据付工
PJ0030

呼び径150mm

10.000 m 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				
普通作業員	人				
諸雑費 (まるめ)	式				
		1			
合計	1	m	当り		

第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) 小口径鋼管据付工
PJ0040

呼び径150mm

10.000 m 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				
普通作業員	人				
諸雑費 (まるめ)	式				
		1			
合計	1	m	当り		

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) メカニカル接手工
PJ0050

呼び径150mm 特殊

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
諸雑費 (率・まるめ)	式				
		1			
合 計	1	箇所	当り		

第 0006 号 一位代価表(特殊施工単価) メカニカル接手工
PJ0060

呼び径150mm 普通

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
諸雑費 (率・まるめ)	式				
		1			
合 計	1	箇所	当り		

第0007号 一位代価表(特殊施工単価) 伸縮可とう管設置工
PJ0070

呼び径150mm クレーン付トラック4t積2.9t吊

1.000 箇所 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				
普通作業員	人				
トラック運転費 [クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	hr				第8号特殊施工
諸雑費 (率・まるめ)	式	1			
合計	1	箇所	当り		

第0008号 一位代価表(特殊施工単価) トラック運転費 [クレーン装置付]
PJ0080

4~4.5t積 2.9t吊

1.000 hr 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	人				
軽油	L				
トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	hr				
合計	1	hr	当り		

第 0001 号 一位代価表(施工P構成表) 掘削

1 m3 当り

(CB210100)

施工P(機45.140%, 労34.640%, 材20.220%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		45.14		K1
運転手(特殊)		34.64		R1
軽油		20.22		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	土質	土砂
J02	施工方法	オープンカット
J03	押土の有無	無し
J04	障害の有無	無し
J05	施工数量	5,000m3以上10,000m3未満

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) 路体(築堤)盛土

1 m3 当り

(CB210510)

施工P(機16.950%, 労73.890%, 材 9.160%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		8.87		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		8.08		K2
運転手(特殊)		65.25		R1
普通作業員		8.64		R2
軽油		9.16		Z1

積算単価		標準単価		
------	--	------	--	--

条件名称
J01 施工幅員

入力名称
2.5m以上4.0m未満

第 0003 号 一位代価表(施工P構成表) 床掘り

1 m3 当り

(CB210030)

施工P(機24.080%, 労50.560%, 材25.360%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		24.08		K1
運転手(特殊)		50.56		R1
軽油		25.36		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 土質
J02 施工方法
J03 土留方式の種類
J04 障害の有無

入力名称
土砂
標準
無し
無し

(CB210410)

施工P(機11.710%, 労83.030%, 材 5.260%, 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		9.99		K1
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t		1.62		K2
タンパ及びランマ 質量 60~80kg		0.1		K3
普通作業員		51.56		R1
特殊作業員		22.78		R2
運転手(特殊)		8.69		R3
軽油		5.12		Z1
ガソリン レギュラー		0.14		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
施工方法

入力名称
最大埋戻幅1m以上4m未満

第 0005 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
 J06 運搬距離(km)(DID区間有)

入力名称
 標準
 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
 有り
 7.0km以下

第 0006 号 一位代価表(施工P構成表) 整地

1 m3 当り

(CB210610)

施工P(機23.640%, 労48.230%, 材28.130%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		23.64		K1
運転手(特殊)		48.23		R1
軽油		28.13		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 作業区分
 J02 施工数量
 J03 障害の有無

入力名称
 敷均し(ルース)
 標準(10,000m3未満)
 無し

(CB222110)

施工P(機 2.780%, 労 6.400%, 材90.820%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 25t吊		1.12		K1
普通作業員		1.19		R1
土木一般世話役		0.7		R2
特殊作業員		0.68		R3
L型擁壁 H=4000 L=2m		90.82		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	プレキャスト擁壁高さ	3.5mを超え5.0m以下
J02	基礎砕石の有無	有り
J03	均しコンクリートの有無	有り
J04	ラフテレーンクレーン賃料補正係数	標準

(CB240010)

施工P(機 4.320%, 労37.950%, 材57.730%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		4.08		K1
特殊作業員		11.26		R1
普通作業員		10.14		R2
土木一般世話役		7.41		R3
運転手(特殊)		6.9		R4
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 【55%以下】		55.58		Z1
軽油		2.03		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 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
 J13 費用の内訳

入力名称
 無筋・鉄筋構造物
 バックホウ(クレーン機能付)打設
 24-8-25(20)(高炉)
 一般養生
 全ての費用

第 0009 号 一位代価表(施工P構成表) 型枠

1 m2 当り

(CB240210)

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

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
型わく工		46.99		R1
普通作業員		25.08		R2
土木一般世話役		9.24		R3
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 型枠の種類
 J02 構造物の種類

入力名称
 一般型枠
 鉄筋・無筋構造物

第 0010 号 一位代価表(施工P構成表) 目地板

1 m2 当り

(CB224710)

施工P(機 0.000%, 労66.060%, 材33.940%, 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		48.92		R1
土木一般世話役		16.82		R2
瀝青質目地板 厚10mm		33.94		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 1工事当り使用量
 J02 目地板の種類

入力名称
 30m2以上
 瀝青質目地板t=10

(CB222110)

施工P(機 2.780%, 労 6.400%, 材90.820%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		1.12		K1
普通作業員		1.19		R1
土木一般世話役		0.7		R2
特殊作業員		0.68		R3
L型擁壁 H=3850 L=2m		90.82		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	プレキャスト擁壁高さ	3.5mを超え5.0m以下
J02	基礎砕石の有無	有り
J03	均しコンクリートの有無	有り
J04	ラフテレーンクレーン賃料補正係数	標準

(CB222110)

施工P(機 5.480%, 労12.620%, 材81.900%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		2.33		K1
普通作業員		2.47		R1
土木一般世話役		1.47		R2
特殊作業員		1.42		R3
L型擁壁 H=2200 L=2m		81.9		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	プレキャスト擁壁高さ	2.0mを超え3.5m以下
J02	基礎砕石の有無	有り
J03	均しコンクリートの有無	有り
J04	ラフテレーンクレーン賃料補正係数	標準

(CB222110)

施工P(機 2.440%, 労26.210%, 材71.350%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊		1.19		K1
普通作業員		4.67		R1
土木一般世話役		2.77		R2
特殊作業員		2.69		R3
運転手(特殊)		2.65		R4
軽油		0.88		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 プレキャスト擁壁高さ
 J02 基礎碎石の有無
 J03 均しコンクリートの有無

入力名称
 0.5m以上1.0m以下
 有り
 有り

(CB222110)

施工P(機 1.920%, 労20.690%, 材77.390%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊		0.86		K1
普通作業員		3.39		R1
土木一般世話役		2.01		R2
特殊作業員		1.95		R3
運転手(特殊)		1.92		R4
軽油		0.64		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 プレキャスト擁壁高さ
 J02 基礎碎石の有無
 J03 均しコンクリートの有無

入力名称
 1.0mを超え2.0m以下
 有り
 有り

(CB222110)

施工P(機 5.480%, 労12.620%, 材81.900%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 25t吊		2.33		K1
普通作業員		2.47		R1
土木一般世話役		1.47		R2
特殊作業員		1.42		R3
U型側溝付L型擁壁 H=2080 タイプ B L=2m		81.9		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	プレキャスト擁壁高さ	2.0mを超え3.5m以下
J02	基礎碎石の有無	有り
J03	均しコンクリートの有無	有り
J04	ラフテレーンクレーン賃料補正係数	標準

(CB222110)

施工P(機 1.920%, 労20.690%, 材77.390%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊		0.86		K1
普通作業員		3.39		R1
土木一般世話役		2.01		R2
特殊作業員		1.95		R3
運転手(特殊)		1.92		R4
フェンス穴付L型擁壁 H=1200 L=2m		75.97		Z1
軽油		0.64		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 プレキャスト擁壁高さ
 J02 基礎碎石の有無
 J03 均しコンクリートの有無

入力名称
 1.0mを超え2.0m以下
 有り
 有り

(CB240010)

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

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		3.96		K1
普通作業員		11.83		R1
特殊作業員		10.94		R2
土木一般世話役		8.07		R3
運転手(特殊)		6.71		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		53.56		Z1
軽油		1.97		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 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
 J13 費用の内訳

入力名称
 小型構造物
 バックホウ(クレーン機能付)打設
 18-8-25(高炉)
 一般養生
 全ての費用

第 0018 号 一位代価表(施工P構成表) 型枠

1 m2 当り

(CB240210)

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

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
型わく工		59.07		R1
普通作業員		19.8		R2
土木一般世話役		5.88		R3
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 型枠の種類
J02 構造物の種類

入力名称
一般型枠
均しコンクリート

第 0019 号 一位代価表(施工P構成表) 型枠

1 m2 当り

(CB240210)

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

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
型わく工		44.66		R1
普通作業員		30.77		R2
土木一般世話役		11.53		R3
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 型枠の種類
J02 構造物の種類

入力名称
一般型枠
小型構造物

(CB221110)

施工P(機 5.880%, 労76.100%, 材18.020%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		5.84		K1
普通作業員		36.47		R1
特殊作業員		15.92		R2
運転手(特殊)		14.24		R3
土木一般世話役		8.95		R4
再生クラッシャーラン RC-40		12.56		Z1
軽油		5.43		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 砕石の厚さ
 J02 砕石の種類
 J03 費用の内訳

入力名称
 7.5cmを超え12.5cm以下
 再生クラッシャーラン 40～0
 全ての費用

(CB210410)

施工P(機 9.910%, 労85.670%, 材 4.420%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		9.3		K1
ランマ 質量60~80kg		0.61		K2
普通作業員		48.83		R1
特殊作業員		19.54		R2
運転手(特殊)		17.3		R3
軽油		3.49		Z1
ガソリン レギュラー		0.93		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J02 施工方法
 J04 土質
 費用の内訳

入力名称
 上記以外(小規模)
 土砂
 全ての費用

(CB210030)

施工P(機20.81%, 労71.390%, 材 7.800%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		20.81		K1
運転手(特殊)		38.71		R1
普通作業員		32.68		R2
軽油		7.8		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
土質
J02 施工方法
J05 費用の内訳

入力名称
土砂
上記以外(小規模)
全ての費用

(CB222800)

施工P(機11.310%, 労86.240%, 材 2.450%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊		9.12		K1
運転手(特殊)		30.39		R1
普通作業員		23.4		R2
土木一般世話役		11.92		R3
特殊作業員		3.85		R4
軽油		1.98		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 据付
J02	製品質量(kg/基)	400kgを超え600kg以下
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB240010)

施工P(機 4.320%, 労37.950%, 材57.730%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		4.08		K1
特殊作業員		11.26		R1
普通作業員		10.14		R2
土木一般世話役		7.41		R3
運転手(特殊)		6.9		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		55.58		Z1
軽油		2.03		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 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
 J13 費用の内訳

入力名称
 無筋・鉄筋構造物
 バックホウ(クレーン機能付)打設
 18-8-25(高炉)
 一般養生
 全ての費用

(CB221110)

施工P(機 5.370%, 労69.540%, 材25.090%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		5.34		K1
普通作業員		33.32		R1
特殊作業員		14.54		R2
運転手(特殊)		13.02		R3
土木一般世話役		8.18		R4
再生クラッシャーラン RC-40		20.09		Z1
軽油		4.97		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 砕石の厚さ
 J02 砕石の種類
 J03 費用の内訳

入力名称
 22.5cmを超え27.5cm以下
 再生クラッシャーラン 40～0
 全ての費用

(CB240010)

施工P(機 4.960%, 労19.930%, 材75.110%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h		4.64		K1
普通作業員		11.33		R1
特殊作業員		3.12		R2
土木一般世話役		3.09		R3
運転手(特殊)		1.91		R4
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 【55%以下】		74.15		Z1
軽油		0.96		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 構造物種別	入力名称 無筋・鉄筋構造物
J02	打設工法	コンクリートポンプ車打設
J03	コンクリート規格	24-8-25(20)(高炉)
J04	設計日打設量	10m3以上100m3未満
J05	養生工の種類	一般養生
J06	圧送管延長距離区分	60m以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB221110)

施工P(機 5.220%, 労67.590%, 材27.190%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		5.19		K1
普通作業員		32.39		R1
特殊作業員		14.14		R2
運転手(特殊)		12.65		R3
土木一般世話役		7.95		R4
再生クラッシャーラン RC-40		22.33		Z1
軽油		4.83		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
砕石の厚さ
J02 砕石の種類
J03 費用の内訳

入力名称
17.5cmを超え20.0cm以下
再生クラッシャーラン 40～0
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		K3
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
 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
 100 mm
 1層施工
 再生クラッシャー RC-40
 全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.630%, 労10.570%, 材87.800%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		1.04		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.16		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.16		K3
普通作業員		3.78		R1
特殊作業員		2.17		R2
運転手(特殊)		2.12		R3
土木一般世話役		0.74		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		79.45		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.66		Z2
軽油		0.58		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 3.0m超
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J05	材料	再生密粒度アスコン(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

第 0030 号 一位代価表(施工P構成表) 金網・支柱(立入防止柵)

1 m 当り

(CB420840)

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

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
普通作業員		90.52		R1
土木一般世話役		8.67		R2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 基礎種別
J03 支柱間隔

入力名称
基礎ブロック
2m

第 0031 号 一位代価表(施工P構成表) 基礎ブロック, 鋼管基礎

1 基 当り

(CB420820)

施工P(機 0.000%, 労80.350%, 材19.650%, 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		72.34		R1
土木一般世話役		8.01		R2
基礎ブロック 200×200×450		19.65		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 基礎種別
J02 構造物種別
J04 基礎碎石
J05 費用の内訳

入力名称
基礎ブロック
金網柵
無し
全ての費用

(CB221110)

施工P(機 5.530%, 労71.600%, 材22.870%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		5.5		K1
普通作業員		34.31		R1
特殊作業員		14.98		R2
運転手(特殊)		13.4		R3
土木一般世話役		8.42		R4
再生クラッシャーラン RC-40		17.73		Z1
軽油		5.11		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
砕石の厚さ
J02 砕石の種類
J03 費用の内訳

入力名称
12.5cmを超え17.5cm以下
再生クラッシャーラン 40～0
全ての費用

(CB210520)

施工P(機16.920%, 労74.020%, 材 9.060%, 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)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		8.48		K1
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		8.44		K2
運転手(特殊)		65.8		R1
普通作業員		8.22		R2
軽油		9.06		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
施工幅員

入力名称
2.5m以上4.0m未満

(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	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)	9.5km以下

(CB226230)

施工P(機 3.090%, 労19.560%, 材77.350%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		3.09		K1
運転手(特殊)		5.85		R1
普通作業員		4.13		R2
ブロック工		3.51		R3
土木一般世話役		2.45		R4
大型ブロック 500×998×500		74.13		Z1
軽油		3.22		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	ブロックの質量	2,000kg/個以下
J02	水抜きパイプの有無	有り

(CB226110)

施工P(機 3.76%, 労28.580%, 材67.660%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		3.76		K1
特殊作業員		12.39		R1
普通作業員		9.85		R2
運転手(特殊)		4.12		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		66.07		Z1
軽油		1.59		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 ブロックの種類	入力名称 大型ブロック
J02	ブロックの質量	2,000kg/個以下
J03	生コンクリート規格	18-8-25(高炉)

(CB226120)

施工P(機 7.210%, 労53.020%, 材39.770%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		7.21		K1
普通作業員		30.11		R1
特殊作業員		13.86		R2
運転手(特殊)		8.18		R3
再生クラッシャーラン RC-40		36.57		Z1
軽油		3.2		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
ブロックの種類
J02 胴込・裏込材規格

入力名称
大型ブロック
再生砕石 RC-40

(CB226170)

施工P(機 2.440%, 労69.930%, 材27.630%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		1.72		K1
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		0.72		K2
普通作業員		19.26		R1
型わく工		18.65		R2
特殊作業員		10.81		R3
土木一般世話役		10.22		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		22.66		Z1
軽油		1.67		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 生コンクリート規格	入力名称 18-8-25(高炉)
J02	基礎砕石の有無	有り
J03	養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)

(CB226180)

施工P(機 2.89%, 労66.820%, 材30.290%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		2.89		K1
型わく工		23.04		R1
普通作業員		15.75		R2
土木一般世話役		10.88		R3
特殊作業員		7.87		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		28.53		Z1
軽油		1.76		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 生コンクリート規格
J02 養生工の種類

入力名称
18-8-25(高炉)
一般養生

(CB224710)

施工P(機 0.000%, 労63.910%, 材36.090%, 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		47.33		R1
土木一般世話役		16.27		R2
瀝青質目地板 厚10mm		36.09		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
1工事当り使用量
J02 目地板の種類

入力名称
30m2未満
瀝青質目地板t=10

(CB226190)

施工P(機 2.17%, 労70.920%, 材26.910%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		2.17		K1
普通作業員		22.61		R1
型わく工		22.49		R2
土木一般世話役		10.68		R3
特殊作業員		6.26		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		25.75		Z1
軽油		1.16		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 生コンクリート規格
J02 養生工の種類

入力名称
18-8-25(高炉)
一般養生

(CB222110)

施工P(機 1.920%, 労20.690%, 材77.390%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊		0.86		K1
普通作業員		3.39		R1
土木一般世話役		2.01		R2
特殊作業員		1.95		R3
運転手(特殊)		1.92		R4
軽油		0.64		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 プレキャスト擁壁高さ
 J02 基礎碎石の有無
 J03 均しコンクリートの有無

入力名称
 1.0mを超え2.0m以下
 有り
 有り

(CB222110)

施工P(機 5.480%, 労12.620%, 材81.900%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		2.33		K1
普通作業員		2.47		R1
土木一般世話役		1.47		R2
特殊作業員		1.42		R3
積算単価		標準単価		

J01 条件名称 プレキャスト擁壁高さ
 J02 基礎砕石の有無
 J03 均しコンクリートの有無
 J04 ラフテレンクレーン賃料補正係数

入力名称
 2.0mを超え3.5m以下
 有り
 有り
 標準

(CB221120)

施工P(機 4.600%, 労66.470%, 材28.930%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		4.58		K1
普通作業員		32.28		R1
特殊作業員		14.62		R2
運転手(特殊)		11.07		R3
土木一般世話役		8.11		R4
再生クラッシャーラン RC-40		23.96		Z1
軽油		4.95		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
砕石の種類
J02 費用の内訳

入力名称
再生クラッシャーラン 40~0
全ての費用

(CB222880)

施工P(機 2.260%, 労10.720%, 材87.020%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		1.19		K1
普通作業員		2.84		R1
土木一般世話役		1.42		R2
特殊作業員		1.38		R3
ボックスカルバート 底版 5000×300×1000		87.02		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 据付
J02	製品長	1.0m/個
J03	内空幅・内空高(m)	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5
J04	基礎材種別	基礎砕石+均しコンクリート
J06	ラフテレーンクレーン賃料補正係数	標準
J08	費用の内訳	全ての費用

(CB222880)

施工P(機 1.370%, 労 6.510%, 材92.120%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		1.26		K1
普通作業員		3.01		R1
土木一般世話役		1.51		R2
特殊作業員		1.46		R3
ボックスカルバート 床版 5640×320×1000		92.12		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 据付
J02	製品長	1.0m/個
J03	内空幅・内空高(m)	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5
J04	基礎材種別	無し
J06	ラフテレーンクレーン賃料補正係数	標準
J08	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		K3
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		

J01 条件名称
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
再生クラッシャー RC-40
全ての費用

(CB420850)

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

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		77.22		R1
土木一般世話役		19.87		R2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
門扉種別

入力名称
両開き

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	鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 小口, 一般構造物, 10t未 満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業 補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t		SB810010
第0002号施工表	鉄筋工[市場単価] SD345 D16, 小口, 一般構造物, 10t未 満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業 補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t		SB810010
第0003号施工表	U型側溝 据付け, 無し, 無し, 側溝(各 種), L=2000mm, 2000を超え2900kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クワッチャン 40~0, 2.28 m ³ /10m	m		SB821410
第0004号施工表	鉄筋コンクリート管布設工 呼び径800mm	m		SG000210
第0005号施工表	バックホウ運転 [管布設工] クレーン機能付(2.9t吊) 山積0.45m ³ (平 積0.35m ³)	日		SG000215
第0006号施工表	砂基礎設置工 (市場単価) 機械施工, 10m ³ 未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	m ³		SG800950
第0007号施工表	U型側溝 据付け, 無し, 無し, 道路用鉄筋Co側 溝1種 JIS A 5372, 400A 400×400×2000, 無し, 無し, 有り, 再 生クワッチャン 40~0, 1.10 m ³ /10m	m		SB821410
第0008号施工表	蓋版 据付け, 無し, 無し, 蓋版(各 種), 40を超え170kg/枚以 下, 無し, 無し	枚		WB821430
第0009号施工表	硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価) 呼び径 250mm, 20m未満, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし	m		SG800930
第0010号施工表	U型側溝 据付け, 無し, 無し, 道路用鉄筋Co側 溝1種 JIS A 5372, 300A 300×300×2000, 無し, 無し, 有り, 再 生クワッチャン 40~0, 0.78 m ³ /10m	m		SB821410

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0011号施工表	蓋版 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚		WB821430
第0012号施工表	硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価) 呼び径 200mm, 20m未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	m		SG800930
第0013号施工表	インターロッキングブロック設置 直線配置 ブロック厚 6cm, 標準品, 再生砂, 敷材料厚さ 30mm, 100m2未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	m2		SB810410
第0014号施工表	敷鉄板設置・撤去 設置・撤去	m2		WB253610
第0015号施工表	バックホウ(クローラ型)運転	日		WK250590
第0016号施工表	敷鉄板賃料 22×1,524×3,048(mm), 整備費あり, 不足分弁償金なし, t/枚	枚		SB253630
第0017号施工表	組立マンホール設置工 (市場単価) 1号, 3m以下, 4箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	箇所		SG800910
第0018号施工表	U型側溝 据付け, 無し, 無し, 道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372, 300A 300×300×2000, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュ 40~0, 0.9 m3/10m	m		SB821410
第0019号施工表	蓋版 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚		WB821430
第0020号施工表	硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価) 呼び径 150mm, 20m未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	m		SG800930
第0021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, 2.4 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0022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0023号施工表	借地料(m2入力)	m2		WB010230
第0001号施工P	掘削 土砂, オブソカッ ト, 無し, 無し, 5,000m3以上10,000m3未 満	m3		CB210100
第0002号施工P	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	m3		CB210510
第0003号施工P	床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し	m3		CB210030
第0004号施工P	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3		CB210410
第0005号施工P	土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土 砂(岩塊・玉石混り土 含む), 有り, 7.0km以下	m3		CB210110
第0006号施工P	整地 敷均し(ルーズ), 標準(10,000m3未 満), 無し	m3		CB210610
第0007号施工P	プレキャスト擁壁設置 3.5mを超え5.0m以下, 有り, 有り, 標準	m		CB222110
第0008号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能 付)打設, 24-8-25(20)(高炉), 一般養 生, 全ての費用	m3		CB240010
第0009号施工P	型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	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0010号施工P	目地板 30m2以上, 瀝青質目地板t=10	m2		CB224710
第0011号施工P	プレキャスト擁壁設置 3.5mを超え5.0m以下, 有り, 有り, 標準	m		CB222110
第0012号施工P	プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下, 有り, 有り, 標準	m		CB222110
第0013号施工P	プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下, 有り, 有り	m		CB222110
第0014号施工P	プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	m		CB222110
第0015号施工P	プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下, 有り, 有り, 標準	m		CB222110
第0016号施工P	プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	m		CB222110
第0017号施工P	コンクリート 小型構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3		CB240010
第0018号施工P	型枠 一般型枠, 均しコンクリート	m2		CB240210
第0019号施工P	型枠 一般型枠, 小型構造物	m2		CB240210
第0020号施工P	基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用	m2		CB221110

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0021号施工P	埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3		CB210410
第0022号施工P	床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3		CB210030
第0023号施工P	プレキャスト集水桝 据付, 400kgを超え600kg以下, 有り, 全ての費用	基		CB222800
第0024号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3		CB240010
第0025号施工P	基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用	m2		CB221110
第0026号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 24-8-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 60m以下, 全ての費用	m3		CB240010
第0027号施工P	基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用	m2		CB221110
第0028号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 100 mm, 1層施工, 再生クラッシュランRC-40, 全ての費用	m2		CB410030
第0029号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260
第0030号施工P	金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック, 2m	m		CB420840
第0031号施工P	基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック, 金網柵, 無し, 全ての費用	基		CB420820

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0032号施工P	基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2		CB221110
第0033号施工P	路床盛土 2.5m以上4.0m未満	m3		CB210520
第0034号施工P	土砂等運搬 標準, バック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土 砂(岩塊・玉石混り土 含む), 無し, 9.5km以下	m3		CB210110
第0035号施工P	大型ブロック積 2,000kg/個以下, 有り	m2		CB226230
第0036号施工P	胴込・裏込コンクリート 大型ブロック, 2,000kg/個以 下, 18-8-25(高炉)	m3		CB226110
第0037号施工P	胴込・裏込材(碎石) 大型ブロック, 再生碎石 RC-40	m3		CB226120
第0038号施工P	現場打基礎コンクリート 18-8-25(高炉), 有り, 一般養生・特殊養 生(練炭)	m3		CB226170
第0039号施工P	現場打天端コンクリート 18-8-25(高炉), 一般養生	m3		CB226180
第0040号施工P	目地板 30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2		CB224710
第0041号施工P	現場打小口止コンクリート 18-8-25(高炉), 一般養生	m3		CB226190
第0042号施工P	プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	m		CB222110

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0043号施工P	プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下, 有り, 有り, 標準	m		CB222110
第0044号施工P	裏込砕石 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m ³		CB221120
第0045号施工P	ボックスカルバート 据付, 1.0m/個, 2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5, 基礎砕石+均しコン クリート, 標準, 全ての費用	m		CB222880
第0046号施工P	ボックスカルバート 据付, 1.0m/個, 2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5, 無し, 標準, 全ての費用	m		CB222880
第0047号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 150 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m ²		CB410030
第0048号施工P	門扉 両開き	基		CB420850

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。