

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園緑地整備・改修					式			
				1				
_ 基盤整備					式			
				1				
_ _ 公園施設等撤去・移設工					式			
				1				
_ _ _ 公園施設撤去工					式			
				1				
_ _ _ _ 舗装版切断					m			第1号一位代価表
				227				
_ _ _ _ _ アスファルト舗装撤去					m2			第2号一位代価表
				1,225				
_ _ _ _ _ コンクリート舗装撤去					m2			第3号一位代価表
				33				
_ _ _ _ _ アスファルト舗装切削					m2			第4号一位代価表
				14,125				
_ _ _ _ _ 縁石撤去					m			第5号一位代価表
				16				
_ _ _ _ _ コンクリート基礎-1撤去					m			第6号一位代価表
				111				
_ _ _ _ _ コンクリート基礎-2撤去					m			第7号一位代価表
				29				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	コンクリート立上り-1撤去		箇所			第8号一位代価表
				1				
-	-	-	コンクリート立上り-2撤去		箇所			第9号一位代価表
				1				
-	-	-	コンクリート立上り-3撤去		m			第10号一位代価表
				6				
-	-	-	門扉レール+基礎撤去		箇所			第11号一位代価表
				2				
-	-	-	フェンス基礎-1撤去		基			第12号一位代価表
				4				
-	-	-	フェンス基礎-2撤去		基			第13号一位代価表
				70				
-	-	-	車止め基礎-1撤去		基			第14号一位代価表
				4				
-	-	-	車止め基礎-2撤去		基			第15号一位代価表
				8				
-	-	-	メッシュフェンス-1撤去		m			第16号一位代価表
				3				
-	-	-	メッシュフェンス-2(A)撤去		m			第17号一位代価表
				25				
-	-	-	メッシュフェンス-2(B)撤去		m			第18号一位代価表
				42				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	ゲート撤去				基			第19号一位代価表
				1				
---	運搬処理工				式			
				1				
----	アスファルト切断濁水処分				m			第20号一位代価表
				227				
----	アスファルト切断濁水運搬				台			第21号一位代価表
----	アスファルト殻運搬・処理				m3			第22号一位代価表
				123				
----	アスファルト殻(切削)運搬・処理				m3			第23号一位代価表
				706				
----	無筋コンクリート殻運搬・処理				m3			第24号一位代価表
				9				
----	鉄筋コンクリート殻運搬・処理				m3			第25号一位代価表
				35				
--	敷地造成工				式			
				1				
---	造成工				式			
				1				
----	切土(掘削)				m3			第26号一位代価表
				530				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	盛土		m3			第27号一位代価表
				52				
-	-	-	残土運搬・処理工		式			
				1				
-	-	-	残土運搬処理		m3			第28号一位代価表
				521				
-	-	-	植栽基盤工		式			
				1				
-	-	-	植栽客土		m3			第29号一位代価表
				294				
-	-	-	植栽		式			
				1				
-	-	-	植栽工		式			
				1				
-	-	-	低木・地被植栽工		式			
				1				
-	-	-	サツキツツジ		株			第30号一位代価表
				358				
-	-	-	クラピア		個			第31号一位代価表
				3,548				
-	-	-	施設整備		式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
--	給水設備工				式			
				1				
---	作業土工				式			
				1				
----	床掘				m3			第32号一位代価表
				30				
----	埋戻し				m3			第33号一位代価表
				19				
---	水栓類取付工				式			
				1				
----	止水弁(20A)				基			第34号一位代価表
				3				
---	散水施設工				式			
				1				
----	散水栓				基			第35号一位代価表
				1				
---	給水管路工				式			
				1				
----	給水管(20A)				m			第36号一位代価表
				108				
----	埋設シト				m			第37号一位代価表
				108				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	給水管砂地業		m3			第38号一位代価表
				11				
-	-	-	雨水排水設備工		式			
				1				
-	-	-	作業土工		式			
				1				
-	-	-	床掘		m3			第39号一位代価表
				83				
-	-	-	埋戻し		m3			第40号一位代価表
				68				
-	-	-	集水榭工		式			
				1				
-	-	-	雨水排水榭-1(A-1, B-1 □450)		基			第41号一位代価表
				2				
-	-	-	雨水排水榭-1(A-2, B-2 □450)		基			第42号一位代価表
				2				
-	-	-	雨水排水榭-2(B-3 □600)		基			第43号一位代価表
				1				
-	-	-	雨水排水榭-2(B-4, B-5 □600)		基			第44号一位代価表
				2				
-	-	-	雨水排水榭-2(B-6 □600)		基			第45号一位代価表
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	マンホール嵩上げ				箇所			第46号一位代価表
				1				
---	管渠工				式			
				1				
----	雨水排水管-1 (VP φ 150)				m			第47号一位代価表
				36				
----	雨水排水管-2 (VP φ 200)				m			第48号一位代価表
				36				
----	雨水排水管-3 (VP φ 300)				m			第49号一位代価表
				54				
----	雨水排水管-4 (VU φ 350)				m			第50号一位代価表
				11				
--	汚水排水設備工				式			
				1				
---	作業土工				式			
				1				
----	床掘				m3			第51号一位代価表
				6				
----	埋戻し				m3			第52号一位代価表
				3				
---	汚水枡・マンホール工				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	汚水柵EM-①②			基			第53号一位代価表
				2					
-	-	-	汚水柵切下げ			箇所			第54号一位代価表
				6					
-	-	-	既存汚水柵接続			箇所			第55号一位代価表
				1					
-	-	-	既存マンホール接続			箇所			第56号一位代価表
				1					
-	-	-	管渠工			式			
				1					
-	-	-	汚水排水管 (VP φ 100)			m			第57号一位代価表
				4					
-	-	-	汚水排水管 (VP φ 150)			m			第58号一位代価表
				25					
-	-	-	電気設備工			式			
				1					
-	-	-	作業土工			式			
				1					
-	-	-	床掘			m3			第59号一位代価表
				119					
-	-	-	埋戻し			m3			第60号一位代価表
				101					

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---	照明設備工				式			
				1				
---	引込分電盤				組			第61号一位代価表
				1				
---	屋外コンセント				組			第62号一位代価表
				2				
---	鋼管柱				基			第63号一位代価表
				1				
---	接地工事				箇所			第64号一位代価表
				1				
---	ハンドホル				組			第65号一位代価表
				5				
---	電線管路工				式			
				1				
---	電線管 (FEP30φ)				m			第66号一位代価表
				51				
---	電線管 (FEP50φ)				m			第67号一位代価表
				40				
---	電線管 (FEPφ50 空配管)				m			第68号一位代価表
				233				
---	埋設シト				m			第69号一位代価表
				320				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
――― 電線ケーブル(EM-CE-3心 8mm <sup>2</sup> )		m			第70号一位代価表
	57				
――― 電線ケーブル(EM-CE-3心 14mm <sup>2</sup> )		m			第71号一位代価表
	77				
――― 電線ケーブル(E2.0)		m			第72号一位代価表
	41				
――― 電線管砂地業		m <sup>3</sup>			第73号一位代価表
	16				
― 園路広場整備工		式			
	1				
―― 作業土工		式			
	1				
――― 床掘		m <sup>3</sup>			第74号一位代価表
	4				
――― 埋戻し		m <sup>3</sup>			第75号一位代価表
	0.2				
―― 舗装工		式			
	1				
――― アスファルト舗装(切削部)(t=50)		m <sup>2</sup>			第76号一位代価表
	14,125				
――― アスファルト舗装-1(t=50×2層)		m <sup>2</sup>			第77号一位代価表
	598				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	アスファルト舗装-2(t=50)				m2			第78号一位代価表
				2,340				
----	カラーアスファルト舗装				m2			第79号一位代価表
				821				
----	フェンス基礎-2 撤去後舗装復旧				箇所			第80号一位代価表
				70				
----	車止め基礎 撤去後舗装復旧				箇所			第81号一位代価表
				12				
---	コンクリート系舗装工				式			
				1				
----	コンクリート舗装				m2			第82号一位代価表
				2				
---	視覚障害者誘導用ブロック工				式			
				1				
----	視覚障害者誘導用ブロック				m2			第83号一位代価表
				1				
---	園路縁石工				式			
				1				
----	縁石-1(□150×600)				m			第84号一位代価表
				330				
----	縁石-2(150/170×200×600)				m			第85号一位代価表
				413				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
- - - 縁石-3(150-63/170×70×600)		箇所			第86号一位代価表
	3				
- - - 階段工		式			
	1				
- - - 階段		箇所			第87号一位代価表
	1				
- - - 区画線工		式			
	1				
- - - 路面標示 白線引き-1(白 15cm 実線)		m			第88号一位代価表
	5,293				
- - - 路線標示 白線引き-2(白 45cm 実線)		m			第89号一位代価表
	3				
- - - 路面標示 白線引き-3(白 文字)		m			第90号一位代価表
	219				
- - サービス施設整備工		式			
	1				
- - 作業土工		式			
	1				
- - - 床掘		m3			第91号一位代価表
	2				
- - - 埋戻し		m3			第92号一位代価表
	1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
--	洗い場工				式			
				1				
----	水飲み				基			第93号一位代価表
				1				
----	手足洗い場				基			第94号一位代価表
				1				
--	管理施設整備工				式			
				1				
--	作業土工				式			
				1				
----	床掘				m3			第95号一位代価表
				70				
----	埋戻し				m3			第96号一位代価表
				48				
--	門扉工				式			
				1				
----	メイク-ト+化粧壁				基			第97号一位代価表
				1				
----	緊急車輛ゲ-ト				基			第98号一位代価表
				1				
----	門扉-1(W1600 H1800)				基			第99号一位代価表
				2				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
- - - 門扉-2(W3000 H1800)		基			第100号 一位代価表
	1				
- - - 門扉-3(W4000 H1800)		基			第101号 一位代価表
	1				
- - - 柵工		式			
	1				
- - - メッシュフェンス-1(H1800)		m			第102号 一位代価表
	434				
- - - メッシュフェンス-2(H3000)		m			第103号 一位代価表
	80				
- - - 目隠しフェンス		m			第104号 一位代価表
	74				
- - - 車止め工		式			
	1				
- - - 車止め		基			第105号 一位代価表
	2				
- - 運動施設工		式			
	1				
- - - 作業土工		式			
	1				
- - - 床掘		m3			第106号 一位代価表
	3				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	埋戻し		m3			第107号 一位代価表
				1				
-	-	-	バスケットコート整備工		式			
				1				
-	-	-	バスケットコート舗装		m2			第108号 一位代価表
				480				
-	-	-	バスケットコートライン		面			第109号 一位代価表
				1				
-	-	-	バスケットコート付帯施設工		式			
				1				
-	-	-	バスケットゴール		基			第110号 一位代価表
				1				
-	-	-	仮設工		式			
				1				
-	-	-	防護施設工		式			
				1				
-	-	-	仮囲い設置・撤去		m			第111号 一位代価表
				235				
-	-	-	仮囲い撤去		m			第112号 一位代価表
				385				
-	-	-	運搬処理工		式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
- - - -	鋼材運搬・処理			27	t			第113号 一位代価表
-	【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				人日			第114号 一位代価表
-	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			
- - - -	建設機械運搬費				台			第9501号一位代価表
- - -	技術管理費			1	式			

## 本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
- - - 土質等試験費		式			第9502号一位代価表
	1				
- - 共通仮設費（率分）		式			
	1				
_ 純工事費		式			
	1				
_ _ 現場管理費		式			
	1				
_ 工事原価計		式			
	1				
_ _ 一般管理費等		式			
	1				
工事価格		式			
	1				
_ 消費税相当額		式			
	1				
工事費合計		式			
	1				

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

舗装版切断

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1号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	100				土道公-P. 191
合計		m			
	( 1			当り	

第2号一位代価表

アスファルト舗装撤去

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2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				土道公-P. 188
合計		m2			
	( 1			当り	

第3号一位代価表

コンクリート舗装撤去

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3号施工P
コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	100				土道公-P. 188
合計		m2			
	( 1			当り	

第4号一位代価表

アスファルト舗装切削

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路面切削		m2			第4号施工P
全面切削6cm以下(4000m2を超え), 無し, 全ての費用	100				土道公-P. 176
合計		m2			
	( 1			当り	

第5号一位代価表

縁石撤去

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		m3			第1号施工表
無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	1.5				土参-P. 26
合計		m			
	( 1			当り	

第6号一位代価表

コンクリート基礎-1撤去

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		m3			第1号施工表
無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	3.0				土参-P. 26
合計		m			
	( 1			当り	

第7号一位代価表

コンクリート基礎-2撤去

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		m3			第1号施工表
無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	2.7				土参-P. 26
合計		m			
	( 1			当り	

第8号一位代価表

コンクリート立上り-1撤去

1.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		m3			第2号施工表
鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	1.2				土参-P. 26
合計		箇所			

第9号一位代価表

コンクリート立上り-2撤去

1.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		m3			第2号施工表
鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	0.9				土参-P. 26
合計		箇所			

第10号一位代価表

コンクリート立上り-3撤去

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		m3			第2号施工表
鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	37.5				土参-P. 26
合計		m			
	( 1			当り	

第11号一位代価表

門扉レール+基礎撤去

10.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		m3			第2号施工表
鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	107.5				土参-P. 26
合計		箇所			
	( 1			当り	

第12号一位代価表

フェンス基礎-1撤去

10.000 基 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		m3			第1号施工表
無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	0.2				土参-P. 26
合計		基			
	( 1			当り	

第13号一位代価表

フェンス基礎-2撤去

10.000 基 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要		m3			第1号施工表
	0.5				土参-P. 26
合計		基			
	( 1			当り	)

第14号一位代価表

車止め基礎-1撤去

10.000 基 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要		m3			第1号施工表
	0.4				土参-P. 26
合計		基			
	( 1			当り	)

第15号一位代価表

車止め基礎-2撤去

10.000 基 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要		m3			第1号施工表
	0.4				土参-P. 26
合計		基			
	( 1			当り	)

第16号一位代価表

メッシュフェンス-1撤去

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要		m <sup>3</sup>			第1号施工表
	1.4				土参-P. 26
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック, 2m		m			第5号施工P
	100				土道公-P. 101 労務割増:0.5
合計		m			
	( 1			当り	)

第17号一位代価表

メッシュフェンス-2(A)撤去

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要		m <sup>3</sup>			第1号施工表
	0.9				土参-P. 26
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック, 2m		m			第5号施工P
	100				土道公-P. 101 労務割増:0.5
合計		m			
	( 1			当り	)

第18号一位代価表

メッシュフェンス-2(B)撤去

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	0.9	m <sup>3</sup>			第1号施工表 土参-P. 26
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック, 2m	100	m			第5号施工P 土道公-P. 101 労務割増:0.5
合計	( 1	m	当り		)

第19号一位代価表

ゲート撤去

1.000 基 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	4	m <sup>3</sup>			第2号施工表 土参-P. 26
ゲート撤去 H1800 W46000	1	基			第1号特殊施工 見積
合計		基			

第20号一位代価表

アスファルト切断濁水処分

100.000 m 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処分費 中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]	0.240	m <sup>3</sup>			県単
合計	( 1	m	当り		)

第21号一位代価表

## アスファルト切断濁水運搬

1.000 台 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			県単
合 計		台			

第22号一位代価表

## アスファルト殻運搬・処理

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 3.5km以下, 全ての費用	100	m3			第6号施工P 土共通-P. 459
廃材持込料 区分 さいたま県土整備事務所 適用区分 As廃材	235	t			県単
合 計	( 1	m3	当り		)

第23号一位代価表

## アスファルト殻(切削)運搬・処理

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削) 有り, 3.5km以下, 全ての費用	100	m3			第7号施工P 土道公-P. 178
廃材持込料 区分 さいたま県土整備事務所 適用区分 As廃材	235	t			県単
合 計	( 1	m3	当り		)

第24号一位代価表

無筋コンクリート殻運搬・処理

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬		m3			第8号施工P
コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 3.3km以下, 全ての費用	100				土共通-P. 459
廃材持込料		t			県単
区分 さいたま県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]	235				
合計		m3			
	( 1			当り	

第25号一位代価表

鉄筋コンクリート殻運搬・処理

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬		m3			第9号施工P
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 3.3km以下, 全ての費用	100				土共通-P. 459
廃材持込料		t			県単
区分 さいたま県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]	250				
合計		m3			
	( 1			当り	

第26号一位代価表

切土(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10号施工P
土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	100				土共通-P. 11
合計		m3			
	( 1			当り	

第27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 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	100	m3			第11号施工P 土共通-P.28
合計	( 1	m3	当り		)

第28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, ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 5.0km以下	100	m3			第12号施工P 土共通-P.17
建設発生土受入費(石灰) (第1～第3種建設発生土) 地山	100	m3			県単
合計	( 1	m3	当り		)

第29号一位代価表

植栽客土

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13号施工P 土共通-P.65
客土材 赤土	133	m3			積資
合計	( 1	m3	当り		)

第30号一位代価表

サツキツツジ

100.000 株 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
公園植栽(植樹) 低木(株物) 樹高60cm未満, 100本以上1000本未満, 無, 有	100	本			第3号施工表
合計	( 1	株	当り		)

第31号一位代価表

クラピア

100.000 個 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
公園植栽(地被類植付) 2000鉢以上(標準), 無, 無, 有	100	鉢			第4号施工表 土参-P. 195
合計	( 1	個	当り		)

第32号一位代価表

床掘

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	100	m3			第14号施工P 土共通-P. 56
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		m3			第15号施工P 土共通-P. 65
	100				
合 計		m3			
	( 1		当り	)	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
止水栓 青銅製バルブ(給水用) ゲート 仕切弁 ねじ込み 10K 20A	10	個			建物・積資
バルブボックス 止水弁用 B-1 国土交通省規格	10	個			建物・積資
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-200	5.4	m			県単
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	1.6	m <sup>2</sup>			第16号施工P 土共通-P.126
基礎砕石 7.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての 費用	1.2	m <sup>2</sup>			第17号施工P 土共通-P.126
単粒度砕石 4号30-20mm	0.1	m <sup>3</sup>			県単
型枠 一般型枠, 小型構造物	1.2	m <sup>2</sup>			第18号施工P 土共通-P.648
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	0.1	m <sup>3</sup>			第19号施工P 土共通-P.636
合 計	( 1	基	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
散水栓 13A LF-13-13-CV	10	個			建物・積資
散水栓ボックス SUS製トールM型+台座	10	個			見積
普通作業員		人			
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	2.0	m <sup>2</sup>			第16号施工P 土共通-P.126
合 計	( 1	基	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン二層管 1種 φ20 JIS K6762	100	m			建物・積資
ポリエチレン管布設 据付工 20mm	100	m			第2号特殊施工
合 計	( 1	m	当り		)

第37号一位代価表

埋設シート

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋設標識シート敷設		m			第5号施工表
埋設標識シート敷設	100				土電機-P. 37
埋設標識シート 上下水道用/電力用 ポリethyleneクロス2倍 150mm×50m		巻			建物・積資
	2				
合計		m			
	( 1 )			当り	

第38号一位代価表

給水管砂地業

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
砂基礎 再生砂		m3			第4号特殊施工
	100				
合計		m3			
	( 1 )			当り	

第39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14号施工P
土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	100				土共通-P. 56
合計		m3			
	( 1 )			当り	

第40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	m3			第15号施工P 土共通-P. 65
合計	( 1	m3	当り		)

第41号一位代価表

雨水排水柵-1(A-1, B-1 □450)

10.000 基 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
柵縁塊 450用 H100	10	個			見積
柵側塊 450用 H300	30	個			見積
柵底塊 450用 H80	10	個			見積
グレーチング 450用 T-14 細目	10	枚			見積
プレキャスト集水柵 据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	10	基			第20号施工P 土共通-P. 259
合計	( 1	基	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
柵縁塊 450用 H100	10	個			見積
柵側塊 450用 H150	10	個			見積
柵側塊 450用 H300	30	個			見積
柵底塊 450用 H80	10	個			見積
グレーチング 450用 T-14 細目	10	枚			見積
プレキャスト集水柵 据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	10	基			第20号施工P 土共通-P.259
合 計	( 1	基	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
柵縁塊 600用 H100	10	個			見積
柵側塊 600用 H150	10	個			見積
柵側塊 600用 H300	40	個			見積
柵底塊 600用 H90	10	個			見積
グレーチング 600用 T-14 細目	10	枚			見積
プレキャスト集水柵 据付, 400kgを超え600kg以下, 有り, 全ての費用	10	基			第21号施工P 土共通-P.259
合 計	( 1	基	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
柵縁塊 600用 H100	10	個			見積
柵側塊 600用 H300	50	個			見積
柵底塊 600用 H90	10	個			見積
グレーチング 600用 T-14 細目	10	枚			見積
プレキャスト集水柵 据付, 600kgを超え800kg以下, 有り, 全ての費用	10	基			第22号施工P 土共通-P. 259
合 計	( 1	基	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
柵縁塊 600用 H100	10	個			見積
柵側塊 600用 H150	10	個			見積
柵側塊 600用 H300	50	個			見積
柵底塊 600用 H90	10	個			見積
グレーチング 600用 T-14 細目	10	枚			見積
プレキャスト集水柵 据付, 800kgを超え1200kg以下, 有り, 全ての費用	10	基			第23号施工P 土共通-P.259
合 計	( 1	基	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋（受枠とも）調整コンクリートブロック据付工 調整コンクリートブロックを使用する		組			第6号施工表
	10				
蓋（受枠とも）調整コンクリートブロック据付工 調整コンクリートブロックを使用する		組			第7号施工表 労務割増:0.5 撤去
	10				
調整リング φ600×100		個			建物・積資
	10				
合 計		箇所			
	( 1		当り	)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
暗渠排水管 据付, 直管, 50~150mm, 全ての費用		m			第24号施工P
	10				
砂基礎 再生砂		m <sup>3</sup>			第4号特殊施工
	1.2				
合 計		m			
	( 1		当り	)	

第48号一位代価表

雨水排水管-2 (VP φ 200)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
暗渠排水管 据付, 直管, 200~400mm, 全ての費用	10	m			第25号施工P
砂基礎 再生砂	1.4	m <sup>3</sup>			第4号特殊施工
合計	( 1	m	当り		)

第49号一位代価表

雨水排水管-3 (VP φ 300)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
暗渠排水管 据付, 直管, 200~400mm, 全ての費用	10	m			第26号施工P 土共通-P. 255
砂基礎 再生砂	1.9	m <sup>3</sup>			第4号特殊施工
合計	( 1	m	当り		)

第50号一位代価表

雨水排水管-4(VUφ350)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
暗渠排水管 据付, 直管, 200~400mm, 全ての費用	10	m			第27号施工P 土共通-P. 255
砂基礎 再生砂	2.2	m <sup>3</sup>			第4号特殊施工
合計	( 1	m	当り		)

第51号一位代価表

床掘

100.000 m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>			第14号施工P 土共通-P. 56
合計	( 1	m <sup>3</sup>	当り		)

第52号一位代価表

埋戻し

100.000 m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>			第15号施工P 土共通-P. 65
合計	( 1	m <sup>3</sup>	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工（市場単価）塩化ビニル製 ます径 200mm, 5箇所未満, 時間制約 補正なし, 夜間補正なし	10	箇所			第8号施工表
硬質塩化ビニル柵蓋 φ100	10	個			見積
硬質塩化ビニル製蓋 φ200 密閉ふた 差し口形ワンタッチ鎖 付	10	個			建物・積資
合 計	( 1	基	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル柵用鋳鉄製蓋 φ200	10	個			見積
合 計	( 1	箇所	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル桝用铸铁製蓋 φ 200	10	個			見積
硬質塩化ビニル管継手 DV継手 90° Y 200×150	10	個			建物・積資
合 計	( 1	箇所	当り		)

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φ150	10	箇所			県単
マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ 塩ビ管 150mm	10	個			
合 計	( 1	箇所	当り		)

第57号一位代価表

汚水排水管 (VP φ 100)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
暗渠排水管 据付, 直管, 50~150mm, 全ての費用	10	m			第28号施工P
砂基礎 再生砂	0.9	m <sup>3</sup>			第4号特殊施工
合計	( 1	m	当り		)

第58号一位代価表

汚水排水管 (VP φ 150)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
暗渠排水管 据付, 直管, 50~150mm, 全ての費用	10	m			第24号施工P
砂基礎 再生砂	1.2	m <sup>3</sup>			第4号特殊施工
合計	( 1	m	当り		)

第59号一位代価表

床掘

100.000 m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>			第14号施工P 土共通-P. 56
合計	( 1	m <sup>3</sup>	当り		)

第60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	m3			第15号施工P 土共通-P. 65
合 計	( 1	m3	当り		)

第61号一位代価表

引込分電盤

10.000 組 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
分電盤取付(ポール取付) 分電盤(ポール取付), 新設	10	面			第9号施工表 土電機-P. 161
引込分電盤 ステンレス屋外型	10	個			見積
合 計	( 1	組	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンセントポール 屋外コンセント用	10	個			見積
コンセント 引掛形防雨接地コンセント 2P-15A 125V	10	個			建物・積資
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッシュラン 40~0, 全ての費用	1.6	m2			第16号施工P 土共通-P. 126
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2.4	m2			第29号施工P 土共通-P. 648
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	0.1	m3			第19号施工P 土共通-P. 636
合 計	( 1	組	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
分電盤用ポール φ114.3×t4.5×2700L	10	本			見積
コンクリート柱建柱 コンクリート柱7m以下, 新設	10	本			第10号施工表 土電機-P.77
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	3.9	m2			第16号施工P 土共通-P.126
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1.1	m2			第29号施工P 土共通-P.648
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打 設, 18-8-25(高炉), 養生 無し, 無し, 全ての費用	0.2	m3			第30号施工P 土共通-P.636
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	13.2	m2			第29号施工P 土共通-P.648
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	1.9	m3			第19号施工P 土共通-P.636
合 計	( 1	基	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
接地設置 D種接地, 補正なし	10	極			第11号施工表 土電機-P. 85
連結式接地棒 φ10×1500mm	10	本			県単
合計	( 1	箇所	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ハンドホール □600×H600 H1-6 蓋R2K-60付き	10	個			建物・積資
ハンドホール バックホウ(クローラ型)	10	個			第31号施工P 土道公-P. 450
合計	( 1	組	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 道路沿い(地中), 新設, FEP 30mm, 1条	10	m			第12号施工表 土電機-P. 36
合計	( 1	m	当り		)

第67号一位代価表

電線管(FEP50φ)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 道路沿い(地中), 新設, FEP 50mm, 1 条	10	m			第13号施工表 土電機-P. 36
合計	( 1	m	当り		)

第68号一位代価表

電線管(FEPφ50 空配管)

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 道路沿い(地中), 新設, FEP 50mm, 1 条	10	m			第13号施工表 土電機-P. 36
合計	( 1	m	当り		)

第69号一位代価表

埋設シート

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋設標識シート敷設 埋設標識シート敷設	100	m			第5号施工表 土電機-P. 37
埋設標識シート 上下水道用/電力用 ポリエレンクス2倍 150mm×50m	2	巻			建物・積資
合計	( 1	m	当り		)

第70号一位代価表

電線ケーブル(EM-CE-3心 8mm2)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線 管内配線, 20mm以下, 新設		m			第14号施工表
	100				土電機-P.41
電力ケーブル EM-CE-3心 8mm2 JIS C 3605		m			建物・積資
	100				
合 計		m			
	( 1			当り	

第71号一位代価表

電線ケーブル(EM-CE-3心 14mm2)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線 管内配線, 20mm以下, 新設		m			第14号施工表
	100				土電機-P.41
電力ケーブル EM-CE-3心 14mm2 JIS C 3605		m			建物・積資
	100				
合 計		m			
	( 1			当り	

第72号一位代価表

電線ケーブル(E2.0)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線 管内配線, 20mm以下, 新設	100	m			第14号施工表 土電機-P. 41
接地線 E-2.0 600V ビニル絶縁電線(IV) 2.0mm 単線	100	m			建物・積資
合計	( 1	m	当り		)

第73号一位代価表

電線管砂地業

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
砂基礎 再生砂	100	m3			第4号特殊施工
合計	( 1	m3	当り		)

第74号一位代価表

床掘

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	100	m3			第14号施工P 土共通-P. 56
合計	( 1	m3	当り		)

第75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		m3			第15号施工P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	100				土共通-P. 65
合計		m3			
	( 1			当り	

第76号一位代価表

アスファルト舗装(切削部)(t=50)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		m2			第32号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	100				土道公-P. 29
合計		m2			
	( 1			当り	

第77号一位代価表

アスファルト舗装-1(t=50×2層)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)		m2			第33号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生粗粒度アスコン(20), フライコート PK-3, 全ての費用	100				土道公-P. 29
表層(車道・路肩部)		m2			第32号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	100				土道公-P. 29
合計		m2			
	( 1			当り	

第78号一位代価表

アスファルト舗装-2(t=50)

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34号施工P 土道公-P. 4
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35号施工P 土道公-P. 29
合計	( 1	m2	当り		)

第79号一位代価表

カラーアスファルト舗装

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34号施工P 土道公-P. 4
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35号施工P 土道公-P. 29
カラー舗装 常温型カー舗装 塗布式舗装 リーフペイントST カラー工法	100	m2			建物・積資
合計	( 1	m2	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	0.2	m3			第15号施工P 土共通-P. 65
間詰め路盤工 (人力路盤施工) 200 mm, [RC-40] 再生切込砕石 (40~0)	0.9	m2			第15号施工表 土参-P. 272
基層(車道・路肩部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50 mm, mm, mm, 再生粗粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	0.9	m2			第36号施工P 土道公-P. 29
合計	( 1	箇所	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
間詰め路盤工 (人力路盤施工) 150 mm, [RC-40] 再生切込砕石 (40~0)	1.6	m2			第17号施工表 土参-P. 272
基層(車道・路肩部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50 mm, mm, mm, 再生粗粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	1.6	m2			第36号施工P 土道公-P. 29
合計	( 1	箇所	当り		)

第82号一位代価表

コンクリート舗装

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		m2			第37号施工P
	100				土道公-P. 4
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			第19号施工P
	7				土共通-P. 636
コンクリートはけ引き仕上げ		m2			第18号施工表
	100				土道公-P. 834
合計		m2			
	( 1			当り	)

第83号一位代価表

視覚障害者誘導用ブロック

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		m2			第37号施工P
	100				土道公-P. 4
特殊ブロック舗装 設置, 30cm×30cm		m2			第38号施工P
	100				
合計		m2			
	( 1			当り	)

第84号一位代価表

縁石-1(□150×600)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
地先境界ブロック		m			第39号施工P
設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クラッシュ RC-40, 18-8-25(高炉), 無し	100				
合計		m			
	( 1			当り	

第85号一位代価表

縁石-2(150/170×200×600)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック		m			第40号施工P
設置, A種(150/170×200×600), 個/m, 再生クラッシュ RC-40, 無し	100				
合計		m			
	( 1			当り	

第86号一位代価表

縁石-3(150-63/170×70×600)

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック		m			第41号施工P
設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.6個/m, 再生クラッシュ RC-40, 無し	60				
合計		箇所			
	( 1			当り	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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	24.7	m <sup>2</sup>			第16号施工P 土共通-P.126
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打 設, 18-8-25(高炉), 養生 無し, 無し, 全ての費用	1.2	m <sup>3</sup>			第30号施工P 土共通-P.636
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	4.2	m <sup>2</sup>			第29号施工P 土共通-P.648
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打 設, 21-8-25(20)(高炉), 一般養 生, 無し, 全ての費用	5.8	m <sup>3</sup>			第42号施工P 土共通-P.636
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	18.7	m <sup>2</sup>			第43号施工P 土共通-P.648
鉄筋 SD295 D10, 全ての費用	0.3	t			第44号施工P 土道公-P.274
階段タイル 垂れ無し I類 150×60×10	45	m			建物・積資
合 計	( 1	箇所	当り		)

第88号一位代価表

路面標示 白線引き-1(白 15cm 実線)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用		m			第19号施工表
	100				土参-P.2
合 計		m			
	( 1			当り	

第89号一位代価表

路線標示 白線引き-2(白 45cm 実線)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用		m			第20号施工表
	100				土参-P.2
合 計		m			
	( 1			当り	

第90号一位代価表

路面標示 白線引き-3(白 文字)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 矢印・記 号・文字 15cm換 算, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用		m			第21号施工表
	100				土参-P.2
合 計		m			
	( 1			当り	

第91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14号施工P
土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	100				土共通-P. 56
合 計		m3			
	( 1			当り	

第92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		m3			第15号施工P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	100				土共通-P. 65
合 計		m3			
	( 1			当り	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水飲み	10	基			見積
普通作業員		人			
集水桝	10	基			見積
プレキャスト集水桝 据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	10	基			第20号施工P 土共通-P. 259
合 計	( 1	基	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
手足洗い場 集水桝一体型	10	基			見積
普通作業員		人			
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	9.2	m2			第16号施工P 土共通-P.126
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2.0	m2			第29号施工P 土共通-P.648
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打 設, 18-8-25(高炉), 養生 無し, 無し, 全ての費用	0.5	m3			第30号施工P 土共通-P.636
合 計	( 1	基	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14号施工P 土共通-P.56
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		m3			第15号施工P
	100				土共通-P. 65
合 計		m3			
	( 1			当り	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
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	18.3	m2			第45号施工P 土共通-P.126
鉄筋 SD295 D10, 全ての費用	0.2	t			第44号施工P 土道公-P.274
鉄筋 SD295 D13, 全ての費用	0.3	t			第46号施工P 土道公-P.274
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1.6	m2			第29号施工P 土共通-P.648
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生 無し, 無し, 全ての費用	1.1	m3			第30号施工P 土共通-P.636
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	29.9	m2			第29号施工P 土共通-P.648
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	6.4	m3			第19号施工P 土共通-P.636
門扉(両開き) W8000 H1600	1	基			見積
特殊作業員		人			
合計		基			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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	11.6	m2			第45号施工P 土共通-P.126
鉄筋 SD295 D10, 全ての費用	0.1	t			第44号施工P 土道公-P.274
鉄筋 SD295 D13, 全ての費用	0.1	t			第46号施工P 土道公-P.274
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1.2	m2			第29号施工P 土共通-P.648
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打 設, 18-8-25(高炉), 養生 無し, 無し, 全ての費用	0.6	m3			第30号施工P 土共通-P.636
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	5.7	m2			第29号施工P 土共通-P.648
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	2.6	m3			第19号施工P 土共通-P.636
門扉(片開き) W6000 H1800	1	基			見積
特殊作業員		人			
合 計		基			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
門扉 両開き	1	基			第47号施工P 土道公-P.103
門扉(両開き) W1600 H1800	1	基			見積
基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック, 門扉, 有り(t=10cm), 全ての費用	1	基			第48号施工P
合 計		基			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
門扉 両開き	1	基			第47号施工P 土道公-P. 103
門扉(両開き) W3000 H1800	1	基			見積
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	0.7	m2			第16号施工P 土共通-P. 126
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.2	m2			第29号施工P 土共通-P. 648
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打 設, 18-8-25(高炉), 養生 無し, 無し, 全ての費用	0.04	m3			第30号施工P 土共通-P. 636
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2.4	m2			第29号施工P 土共通-P. 648
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	0.3	m3			第19号施工P 土共通-P. 636
合計		基			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
門扉 両開き	1	基			第47号施工P 土道公-P.103
門扉(両開き) W4000 H1800	1	基			見積
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	0.9	m2			第16号施工P 土共通-P.126
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.3	m2			第29号施工P 土共通-P.648
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打 設, 18-8-25(高炉), 養生 無し, 無し, 全ての費用	0.04	m3			第30号施工P 土共通-P.636
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	3.1	m2			第29号施工P 土共通-P.648
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	0.4	m3			第19号施工P 土共通-P.636
合計		基			

第102号 一位代価表

メッシュフェンス-1 (H1800)

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49号施工P
基礎ブロック, 2m	100				土道公-P.101
メッシュフェンス		m			建物・積資
H=1800 UN-50	100				
基礎ブロック, 鋼管基礎		基			第50号施工P
基礎ブロック, 金網柵, 有り(t=10cm), 全ての費用	50				
合計		m			
	( 1			当り	

第103号 一位代価表

メッシュフェンス-2 (H3000)

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49号施工P
基礎ブロック, 2m	100				土道公-P.101
メッシュフェンス		m			建物・積資
H=3000 UN-50	100				
基礎ブロック, 鋼管基礎		基			第51号施工P
基礎ブロック, 金網柵, 有り(t=10cm), 全ての費用	50				
合計		m			
	( 1			当り	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
目隠しフェンス H=1800 ミレーネ2	100	m			建物
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック, 2m	100	m			第49号施工P 土道公-P. 101
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	5.7	m <sup>2</sup>			第29号施工P 土共通-P. 648
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	0.8	m <sup>3</sup>			第30号施工P 土共通-P. 636
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	56.5	m <sup>2</sup>			第29号施工P 土共通-P. 648
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	6.6	m <sup>3</sup>			第52号施工P 土共通-P. 636
合計	( 1	m	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
車止めポスト設置 全ての費用	10	本			第53号施工P 土道公-P.108
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッシュラン 40~0, 全ての費用	2.0	m2			第16号施工P 土共通-P.126
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	5.6	m2			第29号施工P 土共通-P.648
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	0.4	m3			第19号施工P 土共通-P.636
合計	( 1	基	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14号施工P 土共通-P.56
合計	( 1	m3	当り		)

第107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	m3			第15号施工P 土共通-P. 65
合計	( 1	m3	当り		)

第108号 一位代価表

バスケットコート舗装

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, 再生クワッチャン RC-40, 全ての費用	100	m2			第34号施工P 土道公-P. 4
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35号施工P 土道公-P. 29
バスケットコートカー舗装 アクリル系特殊樹脂	100	m2			第5号特殊施工
合計	( 1	m2	当り		)

第109号 一位代価表

バスケットコートライン

1.000 面 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ライン工 3×3バスケットコート	1	面			見積
合計		面			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
バスケットゴール 単柱式	1	基			見積
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バスケットゴール防護マット □100用/2000mm	1	個			見積
普通作業員		人			
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	1.4	m2			第54号施工P 土共通-P. 126
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生 無し, 無し, 全ての費用	0.2	m3			第30号施工P 土共通-P. 636
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.1	m2			第29号施工P 土共通-P. 648
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	4	m3			第19号施工P 土共通-P. 636
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1	m2			第29号施工P 土共通-P. 648

合 計		基			

第111号 一位代価表

仮囲い設置・撤去

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮囲い設置・撤去		m			第22号施工表
設置・撤去	100				
合 計		m			
	( 1			当り	

第112号 一位代価表

仮囲い撤去

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮囲い設置・撤去		m			第23号施工表
撤去	100				
合 計		m			
	( 1			当り	

第113号 一位代価表

鋼材運搬・処理

100.000 t 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場発生品及び支給品運搬		t			第55号施工P
クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 有り, 3.0km以下	100				
スクラップ		t			第24号施工表
ヘビーH2	100				
合 計		t			
	( 1			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	( 1	人日	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬（1車一回（片道）） 路面切削機（ホイール廃材積込付）2.0m, 10 km, 無		台			第25号施工表 土総-P. 18
貨物自動車による運搬（1車一回（片道）） 路面切削機（ホイール廃材積込付）2.0m, 10 km, 無		台			第25号施工表 土総-P. 18
合計		台			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土壌分析試験費 六価クロム溶出試験〔配合設計時〕	1	検体			県単
合計		式			

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 構造物とりこわし

1.00 m3 当り

(WB824010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3			
合 計	1	m3	当り		

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

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 構造物とりこわし

1.00 m3 当り

(WB824010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

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

(WB812510)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
サツキツツジ 樹高0.4m×葉張0.5m	100.000	株			
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	本	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工内容	低木(株物) 樹高60cm未満
J02	施工規模	100本以上1000本未満
J04	土壌改良材の有無	無
J05	植樹割増しの有無	有

(WB812540)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
クラピア	100.000	鉢			
公園植栽工 地被類植付工	100.000	鉢			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	鉢	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工規模	2000鉢以上(標準)
J02	時間的制約を受ける場合の補正	無
J03	土壌改良材の有無	無
J04	植樹割増しの有無	有

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) 埋設標識シート敷設

100.00 m 当り

(WE122200)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称  
J01 作業種別

入力名称  
埋設標識シート敷設

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表)

蓋 (受枠とも) 調整コンクリートブ  
ロック据付工

1.00 組 当り

(SG000765)

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

条件名称  
J01 作業区分

入力名称  
調整コンクリートブロックを使用する

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表)

蓋 (受枠とも) 調整コンクリートブ  
ロック据付工

1.00 組 当り

(SG000765)

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

条件名称  
J01 作業区分

入力名称  
調整コンクリートブロックを使用する

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表)

ます設置工 (市場単価) 塩化ビニ  
ル製

1.00 箇所 当り

(SG800815)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径200)	1.000	箇所			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称  
J01 規格・仕様  
J02 施工規模  
J03 時間的制約を受ける場  
合の補正  
J04 夜間作業補正

入力名称  
ます径 200mm  
5箇所未満  
時間制約補正なし  
夜間補正なし

(WE211000)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	面	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業種別	分電盤(ポール取付)
J02 作業内容による補正	新設

(WE118100)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業種別	コンクリート柱7m以下
J02 作業内容による補正	新設

第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表) 接地設置

1.00 極 当り

(WE123800)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	極	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業種別	D種接地
J02	基礎床掘3m以内の施工による補正	補正なし

第 0012 号 一位代価表(施工歩掛表) 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設

100.00 m 当り

(WE110500)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm	100.000	m			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業種別	道路沿い(地中)
J02	作業内容による補正	新設
J03	管規格	FEP 30mm
J04	条数による補正	1 条

第 0013 号 一位代価表(施工歩掛表) 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設

100.00 m 当り

(WE110500)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm	100.000	m			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業種別	道路沿い(地中)
J02 作業内容による補正	新設
J03 管規格	FEP 50mm
J04 条数による補正	1 条

第 0014 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーブル及び電線配線

100.00 m 当り

(WE114000)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業種別	管内配線
J02 規格	20mm以下
J04 作業内容による補正	新設

第 0015 号 一位代価表(施工歩掛表) 間詰め路盤工 (人力路盤施工)

100.00 m2 当り

(SP100600)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-40	25.400	m3			
ランマ運転		日			第16号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称  
J01 全仕上り厚 (実数入力)  
J02 路盤材料

入力名称  
200 mm  
[RC-40] 再生切込碎石 (40~0)

第 0016 号 一位代価表(施工歩掛表) ランマ運転

1.00 日 当り

(SP100610)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー		L			
ランマ 質量60~80kg		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0017 号 一位代価表(施工歩掛表) 間詰め路盤工 (人力路盤施工)

100.00 m2 当り

(SP100600)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-40	19.050	m3			
ランマ運転		日			第16号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称  
J01 全仕上り厚 (実数入力)  
J02 路盤材料

入力名称  
150 mm  
[RC-40] 再生切込碎石 (40~0)

第 0018 号 一位代価表(施工歩掛表) コンクリートはけ引き仕上げ

1.00 m2 当り

(WC696000)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
左官		人			
合 計	1	m2	当り		

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

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

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

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

(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 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	684.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

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

第 0022 号 一位代価表(施工歩掛表) 仮囲い設置・撤去

10.00 m 当り

(WB253110)

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			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称  
J01 作業区分

入力名称  
設置・撤去

第 0023 号 一位代価表(施工歩掛表) 仮囲い設置・撤去

10.00 m 当り

(WB253110)

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			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称  
J01 作業区分

入力名称  
撤去

第 0024 号 一位代価表(施工歩掛表) スクラップ

1.00 t 当り

(SS002929)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スクラップ へビーH2	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

条件名称  
J01 適用

入力名称  
へビーH2

第 0025 号 一位代価表(施工歩掛表) 貨物自動車による運搬 (1車一回(片道))

1.00 台 当り

(SB010010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで		台			
合 計	1	台	当り		

条件名称  
J01 運搬区分  
J02 片道運搬距離(実数入力)  
J03 その他の諸料金の有無

入力名称  
路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m  
10 km  
無

第0001号 一位代価表(特殊施工単価) ゲート撤去  
PJ0040

H1800 W46000

1.000 基 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	人				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 10t吊	日				
合計	1	基	当り		

第0002号 一位代価表(特殊施工単価) ポリエチレン管布設 据付工  
PJ0030

20mm

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				
合計	1	m	当り		

第0004号 一位代価表(特殊施工単価) 砂基礎  
PJ0060

再生砂

100.000 m3 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	100			第15号施工P 土共通-P.65
砂 再生	m3	126			県単
合計	1	m3	当り		

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プライマー	kg				
		6			
アンダーコート	kg				
		180			
下塗り工	kg				
		80			
中塗り工	kg				
		60			
トップコート工	kg				
		30			
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費 (率のみ)	式				
		1			
合計	1	m2	当り		

(CB430510)

施工P(機15.420%, 労57.130%, 材27.450%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径 φ 56cm		10.49		K1
特殊作業員		19.6		R1
土木一般世話役		10.55		R2
普通作業員		8.73		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29		Z1
ガソリン レギュラー		2.83		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

(CB430310)

施工P(機13.490%, 労80.490%, 材 6.020%, 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(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		13.49		K1
土木一般世話役		28.91		R1
運転手(特殊)		27.69		R2
普通作業員		23.89		R3
軽油		6.02		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13.490%, 労80.490%, 材 6.020%, 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(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		13.49		K1
土木一般世話役		28.91		R1
運転手(特殊)		27.69		R2
普通作業員		23.89		R3
軽油		6.02		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 舗装版種別  
 J02 障害等の有無  
 J03 騒音振動対策  
 J04 舗装版厚  
 J06 積込作業の有無  
 J07 費用の内訳

入力名称  
 コンクリート舗装版  
 無し  
 不要  
 15cm以下  
 有り  
 全ての費用

(CB430010)

施工P(機52.800%, 労35.770%, 材11.430%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm		30.41		K1
路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m <sup>3</sup>		6.02		K2
普通作業員		11.67		R1
土木一般世話役		3.55		R2
運転手(特殊)		3.41		R3
特殊作業員		3.28		R4
軽油		7.88		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 施工区分・平均切削深さ  
 J02 段差すりつけの撤去作業  
 J03 費用の内訳

入力名称  
 全面切削6cm以下(4000m<sup>2</sup>を超え)  
 無し  
 全ての費用

第 0005 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		90.38		R1
土木一般世話役		8.81		R2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	基礎種別	基礎ブロック
J03	支柱間隔	2m

第 0006 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬

1 m3 当り

(CB227010)

施工P(機44.950%, 労38.970%, 材16.080%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		44.95		K1
運転手(一般)		38.97		R1
軽油		16.08		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	殻発生作業	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	有り
J08	運搬距離(km)(DID区間有)	3.5km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

第 0007 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬(路面切削)

1 m3 当り

(CB430020)

施工P(機41.760%, 労44.840%, 材13.400%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		41.76		K1
運転手(一般)		44.84		R1
軽油		13.4		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	DID区間の有無	有り
J03	運搬距離(km)(DID区間有)	3.5km以下
J04	費用の内訳	全ての費用

第 0008 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬

1 m3 当り

(CB227010)

施工P(機41.690%, 労43.880%, 材14.430%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		41.69		K1
運転手(一般)		43.88		R1
軽油		14.43		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	殻発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし
J02	積込工法区分	機械積込
J03	DID区間の有無	有り
J04	運搬距離(km)(DID区間有無)	3.3km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

第 0009 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬

1 m3 当り

(CB227010)

施工P(機41.690%, 労43.880%, 材14.430%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		41.69		K1
運転手(一般)		43.88		R1
軽油		14.43		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	殻発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
J02	積込工法区分	機械積込
J03	DID区間の有無	有り
J04	運搬距離(km)(DID区間有無)	3.3km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

第 0010 号 一位代価表(施工P構成表) 掘削

1 m3 当り

(CB210100)

施工P(機44.260%, 労36.730%, 材19.010%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		44.26		K1
運転手(特殊)		36.73		R1
軽油		19.01		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	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未満

(CB210520)

施工P(機18.460%, 労65.590%, 材15.950%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ブルドーザ[湿地] 7t級		9.86		K1
振動ローラ(土工用)[フラット・シン グルドラム型] 運転質量11~12t		8.6		K2
運転手(特殊)		45.48		R1
普通作業員		20.11		R2
軽油		15.95		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 施工幅員  
 J02 施工数量  
 J03 障害の有無

入力名称  
 4.0m以上  
 20,000m3未満  
 無し

(CB210110)

施工P(機45.590%, 労39.520%, 材14.890%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		45.59		K1
運転手(一般)		39.52		R1
軽油		14.89		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	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	有り
J06	運搬距離(km)(DID区間有)	5.0km以下

(CB210410)

施工P(機 9.760%, 労81.500%, 材 8.740%, 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)		8.18		K1
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		1.48		K2
タンパ及びランマ 質量 60~80kg		0.1		K3
普通作業員		39.69		R1
特殊作業員		26.02		R2
運転手(特殊)		15.79		R3
軽油		8.61		Z1
ガソリン レギュラー		0.13		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

(CB210030)

施工P(機19.870%, 労72.990%, 材 7.140%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		19.87		K1
運転手(特殊)		39.96		R1
普通作業員		33.03		R2
軽油		7.14		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
土質  
J02 施工方法  
J05 費用の内訳

入力名称  
土砂  
上記以外(小規模)  
全ての費用

(CB210410)

施工P(機 9.480%, 労86.470%, 材 4.050%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		8.9		K1
ランマ 質量60~80kg		0.58		K2
普通作業員		49.42		R1
特殊作業員		19.17		R2
運転手(特殊)		17.88		R3
軽油		3.2		Z1
ガソリン レギュラー		0.85		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
J01 施工方法  
J02 土質  
J04 費用の内訳

入力名称  
上記以外(小規模)  
土砂  
全ての費用

(CB221110)

施工P(機 5.580%, 労77.450%, 材16.970%, 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)		5.55		K1
普通作業員		37.13		R1
特殊作業員		15.71		R2
運転手(特殊)		14.81		R3
土木一般世話役		9.27		R4
再生クラッシャーラン RC-40		11.93		Z1
軽油		5.01		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

(CB221110)

施工P(機 5.940%, 労82.360%, 材11.700%, 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)		5.9		K1
普通作業員		39.47		R1
特殊作業員		16.71		R2
運転手(特殊)		15.75		R3
土木一般世話役		9.86		R4
再生クラッシャーラン RC-40		6.34		Z1
軽油		5.33		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	碎石の厚さ	7.5cm以下
J02	碎石の種類	再生クラッシャーラン 40~0
J03	費用の内訳	全ての費用

(CB240210)

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

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
型わく工		43.77		R1
普通作業員		31.27		R2
土木一般世話役		11.92		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

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労42.010%, 材57.990%, 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		22.75		R1
土木一般世話役		9.31		R2
特殊作業員		7.89		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		57.99		Z1
積算単価		標準単価		

J01 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  
 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

(CB222800)

施工P(機12.790%, 労84.510%, 材 2.700%, 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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )1.7t吊		10.32		K1
運転手(特殊)		37.63		R1
普通作業員		16.21		R2
土木一般世話役		9.8		R3
特殊作業員		4.52		R4
軽油		2.18		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)	200kgを超え400kg以下
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB222800)

施工P(機10.560%, 労87.210%, 材 2.230%, 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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )1.7t吊		8.52		K1
運転手(特殊)		31.06		R1
普通作業員		23.42		R2
土木一般世話役		12.13		R3
特殊作業員		3.73		R4
軽油		1.8		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

(CB222800)

施工P(機 9.590%, 労88.390%, 材 2.020%, 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・クレーン機能付き] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )1.7t吊		7.74		K1
運転手(特殊)		28.21		R1
普通作業員		27.01		R2
土木一般世話役		13.06		R3
特殊作業員		3.01		R4
軽油		1.63		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)	600kgを超え800kg以下
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB222800)

施工P(機 8.430%, 労89.800%, 材 1.770%, 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0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )1.7t吊		6.8		K1
普通作業員		29.97		R1
運転手(特殊)		24.77		R2
土木一般世話役		12.92		R3
特殊作業員		4.77		R4
軽油		1.43		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)	800kgを超え1200kg以下
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

第 0024 号 一位代価表(施工P構成表) 暗渠排水管

1 m 当り

(CB222770)

施工P(機 0.000%, 労43.690%, 材56.310%, 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		31.14		R1
土木一般世話役		12.55		R2
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150		56.31		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	管種別	直管
J03	呼び径	50~150mm
J05	費用の内訳	全ての費用

第 0025 号 一位代価表(施工P構成表) 暗渠排水管

1 m 当り

(CB222770)

施工P(機 0.000%, 労12.990%, 材87.010%, 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		9.26		R1
土木一般世話役		3.73		R2
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-200		87.01		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	管種別	直管
J03	呼び径	200~400mm
J05	費用の内訳	全ての費用

第 0026 号 一位代価表(施工P構成表) 暗渠排水管

1 m 当り

(CB222770)

施工P(機 0.000%, 労12.990%, 材87.010%, 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		9.26		R1
土木一般世話役		3.73		R2
硬質塩化ビニル管(一般管) VP φ 300		87.01		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	管種別	直管
J03	呼び径	200~400mm
J05	費用の内訳	全ての費用

第 0027 号 一位代価表(施工P構成表) 暗渠排水管

1 m 当り

(CB222770)

施工P(機 0.000%, 労12.990%, 材87.010%, 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		9.26		R1
土木一般世話役		3.73		R2
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU φ 350		87.01		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	管種別	直管
J03	呼び径	200~400mm
J05	費用の内訳	全ての費用

第 0028 号 一位代価表(施工P構成表) 暗渠排水管

1 m 当り

(CB222770)

施工P(機 0.000%, 労43.690%, 材56.310%, 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		31.14		R1
土木一般世話役		12.55		R2
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100		56.31		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	管種別	直管
J03	呼び径	50~150mm
J05	費用の内訳	全ての費用

第 0029 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		58.35		R1
普通作業員		20.27		R2
土木一般世話役		6.13		R3
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	型枠の種類	一般型枠
J02	構造物の種類	均しコンクリート

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労27.040%, 材72.960%, 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		11.44		R1
特殊作業員		7.77		R2
土木一般世話役		6.06		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		72.96		Z1
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	人力打設
J03	コンクリート規格	18-8-25(高炉)
J05	養生工の種類	養生無し
J07	現場内小運搬の有無	無し
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB440780)

施工P(機 2.340%, 労28.880%, 材68.780%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊2.9t		2.34		K1
普通作業員		10.53		R1
土木一般世話役		6.37		R2
運転手(特殊)		6.1		R3
特殊作業員		5.88		R4
軽油		1.8		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
クレーン機種

入力名称  
バックホウ(クローラ型)

(CB410260)

施工P(機 1.430%, 労 9.930%, 材88.640%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		0.91		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.14		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.14		K3
普通作業員		3.56		R1
運転手(特殊)		2.04		R2
特殊作業員		1.98		R3
土木一般世話役		0.7		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		85.53		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.53		Z2
軽油		0.49		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称	入力名称
J01 平均幅員	3.0m超
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J05 材料	再生密粒度アスコン(13)
J06 瀝青材料種類	タックコート PK-4



(CB410240)

施工P(機 1.610%, 労11.210%, 材87.180%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		1.02		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		4.01		R1
運転手(特殊)		2.3		R2
特殊作業員		2.23		R3
土木一般世話役		0.8		R4
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		78.16		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		8.35		Z2
軽油		0.56		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称	入力名称
J01 平均幅員	3.0m超
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J05 材料	再生粗粒度アスコン(20)
J06 瀝青材料種類	プライムコート PK-3

(CB410030)

施工P(機 4.670%, 労15.690%, 材79.640%, 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		1.87		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		1.48		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.48		K3
運転手(特殊)		7.32		R1
特殊作業員		2.44		R2
普通作業員		2.38		R3
土木一般世話役		0.72		R4
再生クラッシャーラン RC-40		78.02		Z1
軽油		1.33		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  
 再生クラッシャーラン RC-40  
 全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.350%, 労 9.470%, 材89.180%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		0.87		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.13		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.13		K3
普通作業員		3.39		R1
運転手(特殊)		1.94		R2
特殊作業員		1.89		R3
土木一般世話役		0.67		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		81.56		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.06		Z2
軽油		0.47		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称	入力名称
J01 平均幅員	3.0m超
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	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

(CB410240)

施工P(機 0.480%, 労46.950%, 材52.570%, 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		0.26		K1
振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg		0.15		K2
特殊作業員		20.77		R1
普通作業員		14.87		R2
土木一般世話役		4.49		R3
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		47.28		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		5.04		Z2
ガソリン レギュラー		0.18		Z3
軽油		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  
 再生粗粒度アスコン(20)  
 プライムコート PK-3  
 全ての費用

(CB410030)

施工P(機 4.670%, 労15.690%, 材79.640%, 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		1.87		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		1.48		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.48		K3
運転手(特殊)		7.32		R1
特殊作業員		2.44		R2
普通作業員		2.38		R3
土木一般世話役		0.72		R4
再生クラッシャーラン RC-40		78.02		Z1
軽油		1.33		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

(CB422530)

施工P(機 0.000%, 労23.520%, 材76.480%, 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		7.01		R1
ブロック工		6.27		R2
土木一般世話役		3.55		R3
特殊作業員		1.26		R4
誘導(点字)ブロック 300×300×60 平板		76.48		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
作業区分  
J02 ブロック規格

入力名称  
設置  
30cm×30cm

(CB422520)

施工P(機 0.350%, 労72.950%, 材26.700%, 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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		0.35		K1
普通作業員		27.65		R1
土木一般世話役		14.55		R2
特殊作業員		13.14		R3
型わく工		10.95		R4
地先境界ブロック 150×150×600(C)		15.93		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9.68		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.77		Z3
軽油		0.32		Z4
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 作業区分  
 J02 ブロック規格  
 J04 基礎砕石規格  
 J05 均し基礎コンクリート規格  
 J06 養生工の有無

入力名称  
 設置  
 C種(150×150×600)  
 再生クラッシャー RC-40  
 18-8-25(高炉)  
 無し

(CB422510)

施工P(機 0.500%, 労67.280%, 材32.220%, 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)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		0.5		K1
普通作業員		29.68		R1
土木一般世話役		16.72		R2
特殊作業員		16.09		R3
運転手(特殊)		1.34		R4
歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600(A)		30.69		Z1
再生クラッシャーラン RC-40		1.08		Z2
軽油		0.45		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 設置
J02	ブロック規格	A種(150/170×200×600)
J04	基礎碎石規格	再生クラッシャーラン RC-40
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB422510)

施工P(機 0.500%, 労67.280%, 材32.220%, 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)[標準] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		0.5		K1
普通作業員		29.68		R1
土木一般世話役		16.72		R2
特殊作業員		16.09		R3
運転手(特殊)		1.34		R4
歩車道境界ブロック H-70/200		30.69		Z1
再生クラッシャーラン RC-40		1.08		Z2
軽油		0.45		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 設置
J02	ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1.6 個/m
J04	基礎碎石規格	再生クラッシャーラン RC-40
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労29.400%, 材70.600%, 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		13.2		R1
特殊作業員		7.51		R2
土木一般世話役		6.69		R3
生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 【55%以下】		70.6		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  
 無筋・鉄筋構造物  
 人力打設  
 21-8-25(20)(高炉)  
 一般養生  
 無し  
 全ての費用

第 0043 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		46.19		R1
普通作業員		25.55		R2
土木一般世話役		9.57		R3
積算単価		標準単価		

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 0044 号 一位代価表(施工P構成表) 鉄筋

1 t 当り

(CB431720)

施工P(機 0.000%, 労67.900%, 材32.100%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
鉄筋工		38.61		R1
普通作業員		18.35		R2
土木一般世話役		9.61		R3
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10		32.1		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 鉄筋規格  
J02 費用の内訳

入力名称  
SD295 D10  
全ての費用

(CB221110)

施工P(機 4.990%, 労69.170%, 材25.840%, 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)		4.96		K1
普通作業員		33.14		R1
特殊作業員		14.04		R2
運転手(特殊)		13.23		R3
土木一般世話役		8.28		R4
再生クラッシャーラン RC-40		21.33		Z1
軽油		4.48		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	砕石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下
J02	砕石の種類	再生クラッシャーラン 40~0
J03	費用の内訳	全ての費用

第 0046 号 一位代価表(施工P構成表) 鉄筋

1 t 当り

(CB431720)

施工P(機 0.000%, 労67.900%, 材32.100%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
鉄筋工		38.61		R1
普通作業員		18.35		R2
土木一般世話役		9.61		R3
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13		32.1		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 鉄筋規格  
J02 費用の内訳

入力名称  
SD295 D13  
全ての費用

第 0047 号 一位代価表(施工P構成表) 門扉

1 基 当り

(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		76.94		R1
土木一般世話役		20.15		R2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 門扉種別

入力名称  
両開き

(CB420820)

施工P(機12.540%, 労75.110%, 材12.350%, 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・クレーン機能付] 排ガス対策型(第2次基準)山積0.11m <sup>3</sup> 0.8t吊		12.54		K1
普通作業員		33.74		R1
運転手(特殊)		31.74		R2
土木一般世話役		8.37		R3
基礎ブロック 300×300×600		9.44		Z1
軽油		2.91		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 基礎種別	入力名称 基礎ブロック
J02	構造物種別	門扉
J04	基礎砕石	有り(t=10cm)
J05	費用の内訳	全ての費用

第 0049 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		90.38		R1
土木一般世話役		8.81		R2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	基礎種別	基礎ブロック
J03	支柱間隔	2m

第 0050 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81.330%, 材18.670%, 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		72.62		R1
土木一般世話役		7.91		R2
基礎ブロック 180×180×450		18.67		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	基礎種別	基礎ブロック
J02	構造物種別	金網柵
J04	基礎砕石	有り(t=10cm)
J05	費用の内訳	全ての費用

(CB420820)

施工P(機 0.000%, 労81.330%, 材18.670%, 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		72.62		R1
土木一般世話役		7.91		R2
基礎ブロック 300×300×600		18.67		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 基礎種別	入力名称 基礎ブロック
J02	構造物種別	金網柵
J04	基礎砕石	有り(t=10cm)
J05	費用の内訳	全ての費用

第 0052 号 一位代価表(施工P構成表) コンクリート

1 m3 当り

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労38.380%, 材61.620%, 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		20.27		R1
特殊作業員		8.38		R2
土木一般世話役		8.26		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		61.62		Z1
積算単価		標準単価		

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

第 0053 号 一位代価表(施工P構成表) 車止めポスト設置

1 本 当り

(CB420910)

施工P(機 0.000%, 労16.800%, 材83.200%, 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		16		R1
車止め 固定式φ139.8		83.2		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	費用の内訳	全ての費用

(CB221110)

施工P(機 5.270%, 労73.080%, 材21.650%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		5.24		K1
普通作業員		35.03		R1
特殊作業員		14.83		R2
運転手(特殊)		13.97		R3
土木一般世話役		8.75		R4
再生クラッシャーラン RC-40		16.89		Z1
軽油		4.73		Z2
積算単価		標準単価		

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

(CB010410)

施工P(機13.580%, 労83.540%, 材 2.880%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		13.58		K1
運転手(特殊)		42.54		R1
特殊作業員		41		R2
軽油		2.88		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
トラック機種  
J02 DID区間の有無  
J04 片道運搬距離(km)DID有

入力名称  
クレーン装置付2t級、吊能力2.9t  
有り  
3.0km以下