

## 総括情報表

積算者	39 伊賀市	設計書区分	実施設計書（当初）	変更回数	00
設計書番号	02-39-0030-3-006	諸経費区分	C0建設	適用単価地区	0056 伊賀
設計書名	令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 市道茅町駅四十九新池線道路改良工事			適用年版	令和2年10月01日
経費情報					
諸経費工種	04 道路改良工事				
週休補正×施工地域区分	4 【週休補正なし】×一般交通影響有り(1)-2				
現場環境改善費計上区分	0 計上しない				
工種（間接労務費・工場管理費）	0 計上しない				
前払金支出割合	5 35%を超える場合				
契約保証補正	2 金銭的保証				
経費調整区分	0 経費調整しない				
	工事価格	消費税相当額	工事費		
設計額	34,966,000	3,496,600	38,462,600		

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
道路改良				式				
					1.000		( 5,479,253) 19,079,921	
		道路土工		式				
					1.000		1,327,799	
		土工		式				第 0001 号 明細表
					1.000		1,327,799	
		法面工		式				
					1.000		82,890	
		法面工		式				第 0002 号 明細表
					1.000		53,190	
		植生工		式				第 0003 号 明細表
					1.000		29,700	
		舗装工		式				
					1.000		( 2,777,010) 5,117,452	
		車道舗装工		式				第 0004 号 明細表
					1.000		( 2,435,400) 4,020,868	

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			歩道舗装工	式				第 0005 号 明細表
					1.000		( 311,910) 1,035,204	
			乗入舗装工	式				第 0006 号 明細表
					1.000		( 29,700) 61,380	
			構造物撤去工	式				
					1.000		2,389,224	
			構造物取壊し工	式				第 0007 号 明細表
					1.000		1,257,645	
			構造物撤去工	式				第 0008 号 明細表
					1.000		107,234	
			運搬処理工	式				第 0009 号 明細表
					1.000		892,675	
			路面標示消去工	式				第 0010 号 明細表
					1.000		131,670	
			擁壁工	式				
					1.000		( 48,963) 112,699	
			擁壁工	式				第 0011 号 明細表
					1.000		( 48,963) 112,699	

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
		排水	構造物工	式				
					1.000		( 528,445) 1,128,029	
		水路	工	式				第 0012 号 明細表
					1.000		( 487,417) 826,919	
		柵	工	式				第 0013 号 明細表
					1.000		( 41,028) 301,110	
		縁石	工	式				
					1.000		( 457,879) 3,706,174	
		縁石	工	式				第 0014 号 明細表
					1.000		( 457,879) 3,706,174	
		付属	施設工	式				
					1.000		( 1,666,956) 3,837,050	
		防護	柵工	式				第 0015 号 明細表
					1.000		( 752,370) 957,962	
		道路	付属物工	式				第 0016 号 明細表
					1.000		( 101,640) 143,920	
		附帯	工	式				第 0017 号 明細表
					1.000		( 812,946) 1,464,272	

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			道路標識工	式				第 0018 号 明細表
					1.000		1,270,896	
			区画線工	式				
					1.000		495,404	
			区画線工	式				第 0019 号 明細表
					1.000		495,404	
			準備工	式				
					1.000		883,200	
			交通安全工	式				第 0020 号 明細表
					1.000		883,200	
直接工事費計				式				
					1.000		19,079,921	
間接工事費								
			共通仮設費					
			共通仮設費 (率計上額)	式				
					1.000		2,837,000	

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	共通	仮設費計		式				
					1.000		2,837,000	
純工事費				式				
					1.000		21,916,921	
現場管理費				式				
					1.000		7,583,000	
工事原価				式				
					1.000		29,499,921	
一般管理費等				式				
					1.000		5,466,079	
工事価格				式				
					1.000		34,966,000	
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000		3,496,600	
本工事費計				式				
					1.000		38,462,600	

第 0001 号 明細表 土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3				CB210100(0001)
		90.000	1,062.00	95,580	
路床盛土(施工パッケージ)	m3				CB210520(0002)
		9.000	651.00	5,859	
路体(築堤)盛土(施工パッケージ)	m3				CB210510(0003)
		260.000	358.00	93,080	
表土剥取 土砂	m3				CB210020(0004)
		70.000	936.00	65,520	
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4 km	m3				第0001号施工単価表
		70.000	1,441.00	100,870	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0006)
		160.000	1,869.00	299,040	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0007) 流用土
		40.000	3,265.00	130,600	
埋戻工 砕石(M-30)	m3				第0001号単価表
		30.000	7,365.00	220,950	

第 0001 号 明細表 土工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 砕石 (RC-40)	m3				第0002号単価表
		20.000	5,915.00	118,300	
山土 盛土用 (現場渡し)	m3				ZX030420
		90.000	2,200.00	198,000	
合 計					
				1,327,799	

第 0002 号 明細表 法面工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
法面整形(施工パッケージ) 盛土部 法面締固め有り ㇿ質土、砂及び砂質 土、粘性土	m2				CB220010(0008)
		90.000	591.00	53,190	
合 計					
				53,190	



第 0003 号 明細表 植生工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
人工張芝(施工パッケージ) ネット付き	m2				CB220910(0009)	
		60.000	495.00	29,700		
合 計						
				29,700		

第 0004 号 明細表 車道舗装工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13)	m2			( 2,435,400)	第0002号施工単価表	
		1,640.000	1,775.00	2,911,000		
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) 粒度調整碎石 M-30 全体仕上り厚 140 mm	m2				第0003号施工単価表	
		81.000	960.00	77,760		
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) 全仕上り厚 160 mm 1層施工	m2				CB410030(0012)	
		81.000	764.00	61,884		
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2				CB410010(0013)	
		1,560.000	106.00	165,360		
樹脂系すべり止め舗装工(市場単価) 車道 RPN-301	m2				第0004号施工単価表 オレンジ系色	
		96.000	6,660.00	639,360		

第 0004 号 明細表 車道舗装工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整砕石 M-30 全体仕上り厚 140 mm	m2				第0003号施工単価表
		96.000	960.00	92,160	
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 160 mm 1層施工	m2				CB410030(0012)
		96.000	764.00	73,344	
合 計				( 2,435,400)	
				4,020,868	

第 0005 号 明細表 歩道舗装工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
透水性アスファルト舗装(施工パッケージ) 2.4m以上 1層当り平均仕上り厚 40 mm 開粒度アス ファルト混合物(13)	m2			( 311,910)	CB410660(0014)
		281.000	1,687.00	474,047	
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410031(0015)
		281.000	869.00	244,189	
フィルター層(施工パッケージ)	m2				CB410650(0016)
		281.000	1,128.00	316,968	
合 計				( 311,910)	
				1,035,204	

第 0006 号 明細表 乗入舗装工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2			( 29,700)	第0002号施工単価表
		20.000	1,775.00	35,500	
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 250 mm 2層施工	m2				CB410030(0017)
		20.000	1,294.00	25,880	
合 計				( 29,700)	
				61,380	

第 0007 号 明細表 構造物取壊し工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				CB430310(0018)
		2,180.000	516.00	1,124,880	
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0019)
		69.000	538.00	37,122	
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策する	m3				第0005号施工単価表
		5.000	9,204.00	46,020	
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策する	m3				第0006号施工単価表
		3.000	16,541.00	49,623	

第 0007 号 明細表 構造物取壊し工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						
					1,257,645	

第 0008 号 明細表 構造物撤去工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール撤去工 (市場単価) Gr-C-4E (土中建込用)		m				第0007号施工単価表
			7.000	1,080.00	7,560	
歩車道境界ブロック撤去(施工パッケージ) 再利用		m				CB422540(0020)
			86.000	1,159.00	99,674	
合 計						
					107,234	

第 0009 号 明細表 運搬処理工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0008号施工単価表
舗装版破碎 9.1 km		105.000	3,201.00	336,105	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3				ZX653090 管:T
(株) ヤマゼン		105.000	4,700.00	493,500	
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0009号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 9.1 km		5.000	1,840.00	9,200	
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3				ZX653080 管:T
(株) ヤマゼン		5.000	5,170.00	25,850	
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0009号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 9.1 km		3.000	1,840.00	5,520	
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)	m3				ZX653070 管:T
(株) ヤマゼン		3.000	7,500.00	22,500	
合 計				892,675	

第 0010 号 明細表 路面標示消去工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線消去工〔削り取り式〕(標準単価)	m				第0010号施工単価表
		266.000	495.00	131,670	
合 計					
				131,670	

第 0011 号 明細表 擁壁工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重力式擁壁(施工パッケージ) 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 砕石有 均コ無 小 型車割増有り	m3				第0011号施工単価表
		2.200	51,227.00	( 48,963) 112,699	
合 計					
				( 48,963) 112,699	

第 0012 号 明細表 水路工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート台付管(施工ハッチェジ) 据付 500mm	m				CB222850(0024)
		32.000	20,327.00	( 479,392) 650,464	
ベンチフリューム設置工	m				第0003号単価表
		5.000	35,291.00	( 8,025) 176,455	
合 計					
				( 487,417) 826,919	

第 0013 号 明細表 柵工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付柵 1	箇所				第0004号単価表
		1.000	130,140.00	( 11,005) 130,140	
取付柵 2	箇所				第0005号単価表
		1.000	154,088.00	( 15,858) 154,088	
分水柵(一筆用水)	箇所				第0006号単価表
		1.000	16,882.00	( 14,165) 16,882	
合 計					
				( 41,028) 301,110	

第 0014 号 明細表 縁石工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック設置工 標準A型、H200型	m			( 36,450)	第0007号単価表
		15.000	12,003.00	180,045	
歩車道境界ブロック設置工 切下部A	m			( 24,052)	第0008号単価表
		7.000	14,672.00	102,704	
歩車道境界ブロック設置工 すりつけ部A	m			( 6,690)	第0009号単価表
		2.000	16,598.00	33,196	
歩車道境界ブロック設置工 標準B型、H200型	m			( 16,986)	第0010号単価表
		19.000	8,946.00	169,974	
歩車道境界ブロック設置工 切下部B	m			( 12,341)	第0011号単価表
		7.000	11,569.00	80,983	
歩車道境界ブロック設置工 すりつけ部B	m			( 3,618)	第0012号単価表
		2.000	13,541.00	27,082	
縁石復旧工 標準型	m				第0013号単価表
		22.000	5,235.00	115,170	
縁石復旧工 切下部	m				第0014号単価表
		7.000	5,520.00	38,640	



第 0014 号 明細表 縁石工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
縁石復旧工		m				第0015号単価表
乗入部			6.000	4,745.00	28,470	
縁石復旧工		m				第0016号単価表
すりつけ部			4.000	8,059.00	32,236	
中央島縁石工		m				第0017号単価表
標準型、H250型			34.000	7,148.00	( 31,110) 243,032	
中央島縁石工		m				第0018号単価表
エプロン部 乗入用			50.000	7,305.00	( 40,000) 365,250	
分離島縁石工		m				第0019号単価表
標準型、H200型			266.000	6,969.00	( 243,390) 1,853,754	
分離島縁石工		m				第0020号単価表
切下部			24.000	9,457.00	( 23,112) 226,968	
分離島縁石工		m				第0021号単価表
コーナー用			17.000	9,560.00	( 15,555) 162,520	
分離島縁石工		m				第0022号単価表
R1.0m用			5.000	9,230.00	( 4,575) 46,150	

第 0014 号 明細表 縁石工						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						
					( 457,879)	3,706,174

第 0015 号 明細表 防護柵工						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードパイプ設置工 (市場単価)		m				第0019号施工単価表
コンクリート建込 塗装品 Gp-Cp-2B ダークブラウン			62.000	15,451.00	( 752,370)	
合 計						
					( 752,370)	957,962

第 0016 号 明細表 道路付属物工						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊ブロック舗装(施工パッケージ)		m2				CB422530(0040)
設置 30cm×30cm			20.000	7,196.00	( 101,640)	
合 計						
					( 101,640)	143,920

第 0017 号 明細表 附帯工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート打設工 (防草コンクリート) 防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-25(20) 小型車割増有り 高炉	m2			( 812,946)	第0020号施工単価表
		314.000	3,709.00	1,164,626	
基面整正 (張りコンクリート工)	m2				第0022号施工単価表
		314.000	906.00	284,484	
進入路工	箇所				第0023号単価表
		1.000	15,162.00	15,162	
合 計				( 812,946)	
				1,464,272	

第 0018 号 明細表 道路標識工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識板設置工[警戒・規制・指示・路線](市場単価) 警戒標識	基				第0023号施工単価表
		4.000	3,320.00	13,280	
道路標識柱・基礎設置工[路側式](市場単価) 単柱式 メッキ品 φ60.5	基				第0024号施工単価表
		20.000	31,500.00	630,000	
標識板設置工[警戒・規制・指示・路線](市場単価) 規制標識	基				第0025号施工単価表
		8.000	3,320.00	26,560	

第 0018 号 明細表 道路標識工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識板設置工[警戒・規制・指示・路線](市場単価) 指示標識	基	4.000	3,320.00	13,280	第0026号施工単価表 横断歩道(407-A)
標識板設置工 環道優先	箇所	4.000	58,344.00	233,376	第0024号単価表
注意喚起シート みぎをみよう	箇所	8.000	11,900.00	95,200	TJ0100
注意喚起シート ひだりをみよう	箇所	8.000	11,900.00	95,200	TJ0101
道路標識柱・基礎設置工[路側式](市場単価) 単柱式 メッキ品 φ60.5	基	2.000	31,500.00	63,000	第0024号施工単価表
線形誘導標(自発光型) 矢印(アロー)	箇所	2.000	50,500.00	101,000	TJ0102
合 計				1,270,896	

第 0019 号 明細表 区画線工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m				第0028号施工単価表
		879.000	285.00	250,515	
区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白	m				第0029号施工単価表
		111.000	645.00	71,595	
区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m				第0030号施工単価表
		233.000	548.00	127,684	
区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白	m				第0029号施工単価表
		32.000	645.00	20,640	
区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価) 破線 幅 30cm 1.5mm (標準) 白	m				第0031号施工単価表
		29.000	535.00	15,515	
区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価) 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m				第0032号施工単価表
		31.000	305.00	9,455	
合 計					
				495,404	

第 0020 号 明細表 交通安全工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0033号施工単価表
			1.000	883,200.00	883,200	
合 計						
					883,200	

DXA05505 -00177	土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む), , 4 km	第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110(0005)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000	1,441.00	1,441	
合計	m3	1.000		1,441	
単位当り	m3	1.000	当り	1,441	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 土砂等発生現場	2	小規模
J02 積込機種・規格	5	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04 DID区間の有無	1	無し
J05 運搬距離明細出力区分	2	明示しない
J06 運搬距離 (km)	0	0 km
J07 運搬距離 (km)	4	; 4 km
--運搬距離係数		
00 DXA05505 [中間計算] A90=H01(A01) = 8 → 8.00000 (-5C)		
--運搬距離条件値		
00 DXA05505 [中間計算] A91=H02(A01) = 6 → 6.00000 (-5C)		
--運搬距離条件番号		
00 DXA05505 [中間計算] A92=H03(A01, J04) = 13 → 13.00000 (-5C)		
00 DXA05505 [中間計算] A13=A91 = 6 → 6.00000 (-5C)		

DXA16260	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	第 0002 号 施工単価表
-00017	1層当り平均仕上り厚 50 mm, 再生密粒度アスファルト混合物（13）	1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）					CB410260(0010)
1層当り平均仕上り厚 50 mm, 再生密粒度アス ン(13), プライムコート PK-3	m2	1.000	1,775.00	( 1,485) 1,775	
合計	m2	1.000		( 1,485) 1,775	
単位当り	m2	1.000	当り	( 1,485) 1,775	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 1層当り平均仕上り厚(mm)	50	1層当り平均仕上り厚 50 mm
J02 平均幅員	3	3.0m超
J03 材料	4	再生密粒度アスファルト混合物（13）
J04 施工箇所	1	車道・路肩
J05 締固め後密度（t/m3）	1	締固め後密度 2.35t/m3
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 アスファルト混合物単価(県単価採用時0)	0	アスファルト混合物 0 円/ t
J08 瀝青材単価	0	瀝青材単価 0 円/L
J09 費用の内訳	1	全ての費用
--材料		
00 DXA16260	[中間計算] A03=H01(J04) = 11 → 11.00000 (-5C)	



DXA16210 -00018	上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整碎石 M-30, ,全体仕上り厚 140 mm	第 0003 号 施工単価表 1.000 m2 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整碎石 M-30, ,全仕上り厚 140 mm,	m2	1.000	960.00	960	CB410040(0011)
合計	m2	1.000		960	
単位当り	m2	1.000	当り	960	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 材料	5	粒度調整碎石 M-30
J04 1層当り平均仕上り厚	0	1層当り平均仕上り厚 0 mm
J05 全体仕上り厚	140	全体仕上り厚 140 mm
J06 施工区分	1	1層施工
J08 路盤材単価(県単価採用時0)	0	路盤材単価 0 円/瀝安t,粒調m3
J09 瀝青材単価	0	瀝青材単価 0 円/L
J10 費用の内訳	1	全ての費用
00 DXA16210 [中間計算] A01=H02(J01) = 10 → 10.00000 (-5C) --瀝青材		
00 DXA16210 [中間計算] A10=0 = 0 → 0.00000 (-5C)		
00 DXA16210 [中間計算] A10=0 = 0 → 0.00000 (-5C)		

DXA27335 -00027	樹脂系すべり止め舗装工 (市場単価) 車道 RPN-301	第 0004 号 施工単価表 1.000 m2 当り
--------------------	----------------------------------	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
樹脂系すべり止め舗装工 (市場単価) 車道 RPN-301	m2	1.000	6,660.00	6,660	QX200760
合計	m2	1.000		6,660	
単位当り	m2	1.000	当り	6,660	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 施工規模	1	100㎡未満
J02 規格・仕様	9	車道 RPN-301
J03 作業時間帯	2	通常 (6時~20時)
J04 作業時間制限	2	時間制限なし
J05 既設アスファルト舗装面の施工	1	既設アスファルト舗装面の施工無
J06 コンクリート舗装面の施工	1	コンクリート舗装面の施工無
J07 トップコートの有無	1	トップコート有り
J08 施工幅員	2	1.0mを超える
*** 施工規模加算率 ***		
01 QX200760	[中間計算] A12=20 = 20 → 20.00000 (-5C)	
*** 補正計算式(単価×1×S0 or S1/100) × (K1×K2×K4×K5×K6×K7) ***		
01 QX200760	[中間計算] A23=TANKA*(1+A12/100)*A16*A18*A19*A20*A30*A31 = 5550 * ( 1 + 20 / 100 ) * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 → 6660.00000 (-5C)	
01 QX200760	[中間計算] TANKA=A23 = 6660 → 6660 (+0C)	

DXK28305 -00034	構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし, 無筋構造物, 機械施工, 無・昼間, 低騒音・低振動対策する	第 0005 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000	9,204.00	9,204	QA430102
合計	m3	1.000		9,204	
単位当り	m3	1.000	当り	9,204	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 規格・仕様	1	無筋構造物
J03 作業区分	1	機械施工
J04 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J05 低騒音・低振動対策	1	低騒音・低振動対策する
*** 低騒音・低振動対策***		
01 QA430102 [中間計算] A17=H02(J02, J05) = 1.3 → 1.30000 (-5C)		
*** 補正計算式(単価)×K1 ***		
01 QA430102 [中間計算] A23=TANKA*A17 = 7080 * 1.3 → 9204 (+0C)		

DXK28305 -00035	構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし, 鉄筋構造物, 機械施工, 無・昼間, 低騒音・低振動対策する	第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工					QA430114
鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000	16,541.00	16,541	
合計	m3	1.000		16,541	
単位当り	m3	1.000	当り	16,541	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 規格・仕様	2	鉄筋構造物
J03 作業区分	1	機械施工
J04 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J05 低騒音・低振動対策	1	低騒音・低振動対策する
*** 低騒音・低振動対策***		
01 QA430114 [中間計算] A17=H02(J02, J05) = 1.14 → 1.14000 (-5C)		
*** 補正計算式(単価)×K1 ***		
01 QA430114 [中間計算] A23=TANKA*A17 = 14510 * 1.14 → 16541 (+0C)		

DXK27070 -00036	ガードレール撤去工 (市場単価) Gr-C-4E (土中建込用)	第 0007 号 施工単価表 1.000 m 当り
--------------------	-------------------------------------	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール撤去工 (市場単価) 土中建込 Gr-A・B・C-4E	m	1.000	1,080.00	1,080	QX041100
合計	m	1.000		1,080	
単位当り	m	1.000	当り	1,080	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	2	Gr-C-4E (土中建込用)
J02 作業時間帯	2	通常 (6時~20時)
J03 作業時間制限	2	時間制限なし
*** 補正計算式=単価*K1*K2 ***		
01 QX041100	[中間計算] A23=TANKA*A16*A13 = 1080 * 1 * 1 → 1080 (+0C)	

DXA18030 -00038	殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎, , 9.1 km	第 0008 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	---------------------------------	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000	3,201.00	3,201	CB227010(0021)
合計	m3	1.000		3,201	

DXA18030 -00038	殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎, , 9.1 km	第 0008 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	---------------------------------	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m3	1.000	当り	3,201	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 殻発生作業	2	舗装版破碎
J02 積込工法区分	4	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)
J03 DID区間の有無	1	無し
J04 運搬距離明細出力区分	2	明示しない
J05 運搬距離 (km)	0	0 km
J06 運搬距離 (km)	9.1	; 9.1 km
J07 費用の内訳	1	全ての費用
--運搬距離係数		
00 DXA18030 [中間計算] A90=H01(A01) = 6 → 6.00000 (-5C)		
--運搬距離条件値		
00 DXA18030 [中間計算] A91=H02(A01) = 5 → 5.00000 (-5C)		
--運搬距離条件番号		
00 DXA18030 [中間計算] A92=H03(A01, J03) = 12 → 12.00000 (-5C)		
00 DXA18030 [中間計算] A12=A91 = 5 → 5.00000 (-5C)		
00 DXA18030 [中間計算] A20=2 = 2 → 2.00000 (-5C)		

DXA18030 -00039	殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, , 9.1 km	第 0009 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010(0022)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000	1,840.00	1,840	

DXA18030 -00039	殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, , 9.1 km	第 0009 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	1.000		1,840	
単位当り	m3	1.000	当り	1,840	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 殻発生作業	1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
J02 積込工法区分	1	機械積込
J03 DID区間の有無	1	無し
J04 運搬距離明細出力区分	2	明示しない
J05 運搬距離 (km)	0	0 km
J06 運搬距離 (km)	9.1	; 9.1 km
J07 費用の内訳	1	全ての費用
--運搬距離係数		
00 DXA18030	[中間計算] A90=H01(A01) = 16 → 16.00000 (-5C)	
--運搬距離条件値		
00 DXA18030	[中間計算] A91=H02(A01) = 11 → 11.00000 (-5C)	
--運搬距離条件番号		
00 DXA18030	[中間計算] A92=H03(A01, J03) = 4 → 4.00000 (-5C)	
00 DXA18030	[中間計算] A04=A91 = 11 → 11.00000 (-5C)	
00 DXA18030	[中間計算] A20=1 = 1 → 1.00000 (-5C)	

DXK28025  
-00044

区画線消去工〔削り取り式〕(標準単価)

第 0010 号 施工単価表  
1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線消去工					QA040502
削り取り式 15cm換算、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000	484.00	484,000	
軽油 パトロール給油					ZX080020
一般用	L	67.000	100.00	6,700	
ガソリン スタンド					ZX080010
レギュラー80オクタン価以上	L	37.000	121.00	4,477	
合計	m	1,000.000		495,177	
単位当り	m	1.000	当り	495	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 消去種別	1	削り取り式 15cm 換算
J03 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J04 費用の内訳	1	全ての費用
01 H05(J01) [歩掛計算] 1000 * 1 → 1000.00 (-2R)		
02 ZX080020 [歩掛計算] 67 * 1 → 67.00 (-2R)		
03 ZX080010 [歩掛計算] 37 * 1 → 37.00 (-2R)		



DXA06620 -00047	重力式擁壁(施工パッケージ) 18-8-40(高炉), W/C=60%以下, 砕石有, 均コン無, 小型車割増有り	第 0011 号 施工単価表 10.000 m3 当り
--------------------	--	--------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重力式擁壁(施工パッケージ) 18-8-40(高炉), 砕石有, 均コン無, W/C=60%以下, 小型車割増有	m3	10.000	51,227.00	( 222,560) 512,270	CB226320(0023)
合計	m3	10.000		( 222,560) 512,270	
単位当り	m3	1.000	当り	( 22,256) 51,227	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 擁壁平均高さ	1	1m超2m未満
J02 コンクリート規格	3	18-8-40(高炉)
J03 水セメント比	3	W/C=60%以下
J04 生コン単価(加算含、県単価は0) (円/m3)	0	生コン単価 0 円/m3
J05 基礎砕石の有無	2	砕石有
J06 均しコンクリートの有無	1	均コン無
J07 養生工の種類	1	一般養生
J08 小型車割増	1	小型車割増有り
J09 圧送管延長距離区分	1	延長なし
J10 化粧型枠工数量(m2/10m3)	0	0
J11 化粧型枠材数量(m2/100m2)(ロス含む)	0	0
J12 化粧型枠材単価(円/m2)	0	0

DXK28505 -00049	U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし, ソケット付ベンチフリューム400, 通常製品, 施工箇所補正無, 設置	第 0012 号 施工単価表 10.000 m 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝]					QA070106
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000	2,961.00	29,610	
鉄筋コンクリートBF					ZX063970
400 ソケット付 三重県型	本	5.000	0.00	0	
合計	m	10.000		29,610	
単位当り	m	1.000	当り	2,961	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 U型側溝の規格	54	ソケット付ベンチフリューム400
J03 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J04 施工箇所における補正	1	施工箇所補正無
J05 基礎材の種類	3	基礎材なしまたは省略
J06 再利用撤去区分	1	設置
J07 基礎材数量(不要な場合入力省略)(m3/10m)	0	0
J08 碎石見積単価(県単価採用時0)(円/m3)	0	0
J09 リサイクル認定製品区分	1	通常製品
*** K4:基礎碎石を施工しない場合 ***		
00 DXK28505 [中間計算] A50=0.87 = 0.87 → 0.870 (-3R)		
02 H03(J02, J09) [歩掛計算] 5 * 1 → 5.00 (-2R)		

DXK28530 -00050	蓋版設置工Ⅱ（標準単価） 蓋版材料費計上なし，施工箇所補正無，設置	第 0013 号 施工単価表 10.000 枚 当り
--------------------	--------------------------------------	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版]					QA070504
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000	771.00	7,710	
合計	枚	10.000		7,710	
単位当り	枚	1.000	当り	771	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 蓋版設置の規格・仕様	2	40を超え170kg/枚以下
J03 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J04 蓋版の種類	4	蓋版材料費計上なし
J05 蓋版の単価（円/枚）	0	0
J06 施工箇所における補正	1	施工箇所補正無
J07 再利用撤去区分	1	設置

DXA08001 -00053	コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物, 18-8-40, 高炉, W/C=60%以下, 小型車割増有り	第 0014 号 施工単価表 10.000 m3 当り
--------------------	--	--------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010(0025)
無筋・鉄筋構造物, 18-8-40(高炉), W/C=60%以下, 小型車割増有り	m3	10.000	34,713.00	( 229,290) 347,130	

DXA08001 -00053	コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物, 18-8-40, 高炉, W/C=60%以下, 小型車割増有り	第 0014 号 施工単価表 10.000 m3 当り
--------------------	--	--------------------------------

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	10.000		( 229,290) 347,130	
単位当り	m3	1.000	当り	( 22,929) 34,713	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J02 打設工法	2	バックホウ(クレーン機能付)打設
J03 コンクリート規格	3	18-8-40
J04 セメント種別	3	高炉
J05 水セメント比	3	W/C=60%以下
J06 生コン単価(加算含、県単価は0) (円/m3)	0	生コン単価 0 円/m3
J07 小型車割増	2	小型車割増有り
J09 養生工の種類	2	一般養生
J13 費用の内訳	1	全ての費用

DXA08021 -00054	型枠(施工パッケージ) 一般型枠	第 0015 号 施工単価表 100.000 m2 当り
--------------------	---------------------	---------------------------------

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000	4,149.00	414,900	CB240210(0026)
合計	m2	100.000		414,900	

DXA08021 型枠(施工パッケージ) -00054 一般型枠		第 0015 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m2	1.000	当り	4,149	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	型枠の種類	1	一般型枠		
J02	構造物の種類	5	均しコンクリート		
J03	化粧型枠材数量(ロス含む) (m2/100m2)	0	化粧型枠材数量 0 m2/100m2		
J04	化粧型枠材単価(円/m2)	0	化粧型枠材単価 0 円/m2		
J05	撤去しない埋設型枠(ロス含む) (m2/100m2)	0	撤去しない埋設型枠 0 m2/100m2		
J06	撤去しない埋設型枠単価 (円/m2)	0	単価 0 円/m2		

DXA08001 コンクリート(施工パッケージ) -00056 無筋・鉄筋構造物, 18-8-25(20), 高炉, W/C=60%以下, 小型車割増有り		第 0016 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物, 18-8-25(高炉), W/C=60%以下, 小型車割増有り	m3	10.000	34,713.00	( 229,290) 347,130	CB240010(0027)
合計	m3	10.000		( 229,290) 347,130	
単位当り	m3	1.000	当り	( 22,929) 34,713	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物		
J02	打設工法	2	バックホウ(クレーン機能付)打設		

DXA08001	コンクリート(施工パッケージ)	第 0016 号 施工単価表
-00056	無筋・鉄筋構造物, 18-8-25 (20), 高炉, W/C=60%以下, 小型車割増有り	10.000 m3 当り
J03	コンクリート規格	2 18-8-25 (20)
J04	セメント種別	3 高炉
J05	水セメント比	3 W/C=60%以下
J06	生コン単価 (加算含、県単価は0) (円/m3)	0 生コン単価 0 円/m3
J07	小型車割増	2 小型車割増有り
J09	養生工の種類	2 一般養生
J13	費用の内訳	1 全ての費用
00 DXA08001	[中間計算] & (J05=1)EMA="JE0001" = 1 ) 0 = 0 → 1.00000 (-5C)	

DXA08021	型枠(施工パッケージ)	第 0017 号 施工単価表			
-00057	一般型枠	100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠(施工パッケージ)					CB240210 (0028)
一般型枠	m2	100.000	8,124.00	812,400	
合計	m2	100.000		812,400	
単位当り	m2	1.000	当り	8,124	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 型枠の種類	1	一般型枠			
J02 構造物の種類	1	鉄筋・無筋構造物			
J03 化粧型枠材数量(ロス含む) (m2/100m2)	0	化粧型枠材数量 0 m2/100m2			
J04 化粧型枠材単価(円/m2)	0	化粧型枠材単価 0 円/m2			
J05 撤去しない埋設型枠(ロス含む) (m2/100m2)	0	撤去しない埋設型枠 0 m2/100m2			
J06 撤去しない埋設型枠単価 (円/m2)	0	単価 0 円/m2			

DXA06241 -00065	プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付,基礎砕石無し	第 0018 号 施工単価表 1.000 基 当り
--------------------	---------------------------------	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付,基礎砕石無し	基	1.000	2,717.00	2,717	CB222800(0030)
合計	基	1.000		2,717	
単位当り	基	1.000	当り	2,717	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 作業区分	1	据付
J02 製品質量(kg/基)	1	50kg以上80kg以下
J03 基礎砕石の有無	2	基礎砕石無し
J04 集水桝単価(円/基)	0	集水桝単価 0 円/基
J05 費用の内訳	1	全ての費用

DXA27088 -00145	ガードパイプ設置工 (市場単価) コンクリート建込,塗装品,Gp-Cp-2B,ダークブラウン	第 0019 号 施工単価表 1.000 m 当り
--------------------	---	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードパイプ設置工 (市場単価) コンクリート建込 塗装品Gp-Cp-2B	m	1.000	3,316.00	3,316	QX045160
ガードパイプ G p - C p - 2 B (塗装) ダークブラウン	m	1.000	12,135.00	( 12,135) 12,135	ZX310810

DXA27088 -00145	ガードパイプ設置工 (市場単価) コンクリート建込, 塗装品, Gp-Cp-2B, ダークブラウン	第 0019 号 施工単価表 1.000 m 当り
--------------------	--	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	1.000		( 12,135) 15,451	
単位当り	m	1.000	当り	( 12,135) 15,451	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 施工区分	2	コンクリート建込
J02 品質	1	塗装品
J03 規格仕様	4	Gp-Cp-2B
J04 塗装色	2	ダークブラウン
J05 施工規模	7	20m 以上100m 未満
J06 夜間補正	1	通常 (6時~20時)
J07 作業時間制限	1	時間制限なし
J08 曲線部補正	2	曲線部
J10 支柱長増分 (cm)	0	0
J11 材料の計上有無	3	景観色の設置手間
*** S1:コンクリート建込施工規模加算率 ***		
01 QX045160	[中間計算] A12=20 = 20 → 20.00000 (-5C)	
*** 曲線部割増 ***		
01 QX045160	[中間計算] A17=H05(J08, J01) = 1.3 → 1.30000 (-5C)	
*** 標準材料費 ***		
01 QX045160	[中間計算] A31=TVAL(H08(J03)) = 6650 → 6650.00000 (-5C)	
*** 曲げ加工費=1枚当り単価÷支柱間隔(m)×3本 ***		
01 QX045160	[中間計算] A32=TVAL(H11(J04))/2*3 = 2830 / 2 * 3 → 4245 (+0C)	
*** 補正計算式=単価*(1+S/100)*K1*K2*K3-(標準材料費+曲げ加工費) ***		
01 QX045160	[中間計算] A23=(TANKA*(1+A12/100)*A16*A13*A17)-(A31*H12(J05)+A32) = ( 9110 * ( 1 + 20 / 100 ) * 1 * 1 * 1.3 ) - ( 6650 * 1 + 4245 ) → 3316 (+0C)	



DXA08440 -00148		コンクリート打設工 (防草コンクリート) 防草コンクリート, クレーン機能付きバックホウ, 18-8-25 (20), 小型車割増有り, 高炉			第 0020 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人	0.600	23,200.00	13,920	RX010480 [1]	
特殊作業員	人	1.100	22,700.00	24,970	RX010020 [1]	
普通作業員	人	1.900	19,600.00	37,240	RX010040 [1]	
生コンクリート 18-8-25 (20) , 高炉セメント, W/C=60%以下, 通常	m3	12.100	21,400.00	( 258,940) 258,940	第0021号施工単価表	
バックホウ運転費(賃料)【基準】 クローラ型・クレーン機能付き 山積0.28m3	日	0.890	36,930.00	32,867	第0001号運転単価表	
諸雑費 Σ [1] * 0.040以内	式	1.000		2,963	X98M203	
合計	m2	100.000		( 258,940) 370,900		

DXA08440 -00148	コンクリート打設工 (防草コンクリート) 防草コンクリート, クレーン機能付きバックホウ, 18-8-25(20), 小型車割増有り, 高炉	第 0020 号 施工単価表 100.000 m2 当り
--------------------	---	---------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m2	1.000	当り	( 2,589) 3,709	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 対象構造物	1	防草コンクリート
J02 施工区分	1	クレーン機能付きバックホウ
J03 コンクリート規格	1	18-8-25(20)
J04 小型車割増	2	小型車割増有り
J05 セメント種別	2	高炉
J06 水セメント比	3	W/C=60%以下
J07 生コン区分	1	; 通常
J08 単価値(円/m3) 普通ポルトランド	0	0 円/m3
J09 生コンクリート使用量(m3/100m2)	10	10 m3/100m2
J10 目地材の有無	2	目地材有り

DXA31015 -00148	生コンクリート 18-8-25 (20) , 高炉セメント, W/C=60%以下, 通常	第 0021 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート				( 19,900)	ZX042450
18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000	19,900.00	19,900	
小型割増				( 1,500)	ZX040860
	m3	1.000	1,500.00	1,500	

DXA31015 生コンクリート		第 0021 号 施工単価表			
-00148 18-8-25 (20) , 高炉セメント, W/C=60%以下, 通常		1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	1.000		( 21,400) 21,400	
単位当り	m3	1.000	当り	( 21,400) 21,400	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	生コン種別	18	18-8-25 (20)		
J02	ミキサー車種別	2	小型車使用		
J03	夜間基本単価加算 (円/m3)	0	0		
J04	セメント種別	3	高炉セメント		
J05	早強セメント使用加算 (円/m3)	0	円/m3		
J06	水セメント比	3	W/C=60%以下		
J07	生コン区分	1	; 通常		
J08	単価値(円/m3) 普通ポルトランド	0	円/m3		

DXA08410 基面整正 (張りコンクリート工)		第 0022 号 施工単価表			
-00149		100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	1.200	23,200.00	27,840	RX010480
普通作業員	人	3.200	19,600.00	62,720	RX010040

DXA08410 基面整正（張りコンクリート工）		第 0022 号 施工単価表			
-00149		100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000		40	X98M104
合計	m2	100.000		90,600	
単位当り	m2	1.000	当り	906	

DXK27360 標識板設置工〔警戒・規制・指示・路線〕(市場単価)		第 0023 号 施工単価表			
-00163 警戒標識		1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識板設置（市場単価） 警戒・規制・指示・路線	基	1.000	3,320.00	3,320	QX220740
合計	基	1.000		3,320	
単位当り	基	1.000	当り	3,320	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 施工規模		3 5基以上			

DXK27360	標識板設置工[警戒・規制・指示・路線](市場単価)	第 0023 号 施工単価表
-00163	警戒標識	1.000 基 当り
J02 仕様	2	警戒標識
J03 作業時間帯	2	通常 (6時~20時)
J04 作業時間制限	2	時間制限なし
*** 補正計算式=単価*(1+S/100)*K1*K2 ***		
01 QX220740	[中間計算] A23=TANKA*(1+A12/100)*A16*A18 = 3320 * ( 1 + 0 / 100 ) * 1 * 1 → 3320 (+0C)	

DXK27340	道路標識柱・基礎設置工[路側式](市場単価)	第 0024 号 施工単価表				
-00171	単柱式,メッキ品,φ60.5	1.000 基 当り				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識柱・基礎設置 路側式 (市場単価)						QX220020
単柱式 メッキ φ60.5		基	1.000	31,500.00	31,500	
合計		基	1.000		31,500	
単位当り		基	1.000	当り	31,500	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01 施工規模		3	5基以上			
J02 規格		1	単柱式			
J03 仕様		1	メッキ品			
J04 柱径		1	φ60.5			
J05 作業時間帯		2	通常 (6時~20時)			
J06 作業時間制限		2	時間制限なし			
J07 曲げ支柱本数(本/基)		0	0			
J08 曲げ支柱φ101.6(路側式)単価(円/本)		0	0			
00 DXK27340	[中間計算] A14=(J03-1)*4+J04 = ( 1 - 1 ) * 4 + 1 → 1.00000 (-5C)					

DXK27340 -00171	道路標識柱・基礎設置工〔路側式〕(市場単価) 単柱式, メッキ品, φ60.5	第 0024 号 施工単価表 1.000 基 当り
--------------------	--	------------------------------

\*\*\* 補正計算式=単価\*(1+S/100)\*K1\*K2\*K5 \*\*\*

01 QX220020 [中間計算] A23=TANKA\*(1+A12/100)\*A16\*A18\*A20 = 31500 \* ( 1 + 0 / 100 ) \* 1 \* 1 \* 1 → 31500 (+0C)

DXK27360 -00164	標識板設置工〔警戒・規制・指示・路線〕(市場単価) 規制標識	第 0025 号 施工単価表 1.000 基 当り
--------------------	-----------------------------------	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識板設置 (市場単価)					QX220740
警戒・規制・指示・路線	基	1.000	3,320.00	3,320	
合計	基	1.000		3,320	
単位当り	基	1.000	当り	3,320	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 施工規模	3	5基以上
J02 仕様	3	規制標識
J03 作業時間帯	2	通常 (6時~20時)
J04 作業時間制限	2	時間制限なし

\*\*\* 補正計算式=単価\*(1+S/100)\*K1\*K2 \*\*\*

01 QX220740 [中間計算] A23=TANKA\*(1+A12/100)\*A16\*A18 = 3320 \* ( 1 + 0 / 100 ) \* 1 \* 1 → 3320 (+0C)

DXK27360 -00175	標識板設置工[警戒・規制・指示・路線](市場単価) 指示標識					第 0026 号 施工単価表 1.000 基 当り
--------------------	-----------------------------------	--	--	--	--	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識板設置 (市場単価)					QX220740
警戒・規制・指示・路線	基	1.000	3,320.00	3,320	
合計	基	1.000		3,320	
単位当り	基	1.000	当り	3,320	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 施工規模	3	5基以上
J02 仕様	4	指示標識
J03 作業時間帯	2	通常 (6時~20時)
J04 作業時間制限	2	時間制限なし
*** 補正計算式=単価*(1+S/100)*K1*K2 ***		
01 QX220740	[中間計算] A23=TANKA*(1+A12/100)*A16*A18 = 3320 * ( 1 + 0 / 100 ) * 1 * 1 → 3320 (+0C)	

DXK27356 -00166	標識板設置工[案内標識(路線番号除く)](市場単価) 新設, 2.0m2未満, 広角プリズム					第 0027 号 施工単価表 1.000 m2 当り
--------------------	---	--	--	--	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識板設置 [案内標識] (市場単価)					QX220530
広角プリズム 2.0m2未満	m2	1.000	138,915.00	138,915	

DXK27356 -00166	標識板設置工[案内標識(路線番号除く)](市場単価) 新設, 2.0m2未満, 広角プリズム	第 0027 号 施工単価表 1.000 m2 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m2	1.000		138,915	
単位当り	m2	1.000	当り	138,915	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 作業内容	1	新設
J02 標識板の規格	1	2.0m2未満
J03 反射シートの種類	1	広角プリズム
J04 施工規模加算	2	10m2未満
J05 時間的制約を受ける場合の補正	1	時間制限なし
J06 夜間作業の補正	1	通常(6時~20時)
J07 標識板の裏面塗装(片持式、門型式に限る)	1	裏面塗装なし
*** S1:施工規模加算率 ***		
01 QX220530	[中間計算] $A10=5 = 5 \rightarrow 5.000 (-3R)$	
*** 補正計算式=単価×(1+S/100)×K1×K2 ***		
01 QX220530	[中間計算] $TANKA=TANKA*(1+A10/100)*A01*A02 = 132300 * ( 1 + 5 / 100 ) * 1 * 1 \rightarrow 138915 (+0C)$	

DXK28015 -00151	区画線工 [溶融式・手動] (標準単価) 実線 幅 15cm, 1.5mm (標準), 白	第 0028 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
--------------------	--	----------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000	171.00	171,000	QA040102



DXK28015 区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) -00151 実線幅 15cm, 1.5mm (標準), 白		第 0028 号 施工単価表 1,000.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	kg	570.000	162.00	92,340	ZX300310 [9]
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000	350.00	8,750	ZX300710 [9]
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	25.000	150.00	3,750	ZX300750 [9]
軽油 パトロール給油 一般用	L	44.000	100.00	4,400	ZX080020 [9]
諸雑費 Σ [9] * 0.05	式	1.000		5,462	X981036
合計	m	1,000.000		285,702	
単位当り	m	1.000	当り	285	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 週休補正区分	1		週休補正なし		
J02 規格・仕様区分	1		実線幅 15cm		

DXK28015	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)	第 0028 号 施工単価表
-00151	実線 幅 15cm, 1.5mm (標準), 白	1,000.000 m 当り
J03	時間的制約・作業時間帯	1 無・昼間
J04	供用区分	1 供用区間
J05	排水性舗装区分	1 通常舗装(排水性舗装以外)
J06	塗布厚	1 1.5mm (標準)
J07	塗料区分	1 白
J08	塗料規格	1 溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%
J09	プライマー規格	1 アスファルト舗装
J10	費用の内訳	1 全ての費用
01	H17(J01) [歩掛計算] 1000 * 1 → 1000.00 (-2R)	
02	H02(J07, J08) [歩掛計算] 570 * 1 → 570.00 (-2R)	
03	H03(J09) [歩掛計算] 25 * 1 → 25.00 (-2R)	
04	ZX300750 [歩掛計算] 25 * 1 → 25.00 (-2R)	
05	ZX080020 [歩掛計算] 44 * 1 → 44.00 (-2R)	

DXK28015	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)	第 0029 号 施工単価表			
-00152	実線 幅 45cm, 1.5mm (標準), 白	1,000.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 実線 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000	309.00	309,000	QA040120
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	kg	1,700.000	162.00	275,400	ZX300310 [9]
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	75.000	350.00	26,250	ZX300710 [9]

DXK28015 -00152	区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価) 実線幅 45cm, 1.5mm (標準), 白	第 0029 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
--------------------	---	----------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	75.000	150.00	11,250	ZX300750 [9]
軽油 パトロール給油 一般用	L	80.000	100.00	8,000	ZX080020 [9]
諸雑費 Σ [9] * 0.05	式	1.000		16,045	X981036
合計	m	1,000.000		645,945	
単位当り	m	1.000	当り	645	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 規格・仕様区分	4	実線幅 45cm
J03 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J04 供用区分	1	供用区間
J05 排水性舗装区分	1	通常舗装(排水性舗装以外)
J06 塗布厚	1	1.5mm (標準)
J07 塗料区分	1	白
J08 塗料規格	1	熔融式 ガラスビーズ含有量 15~18%
J09 プライマー規格	1	アスファルト舗装
J10 費用の内訳	1	全ての費用

DXK28015 -00152	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 45cm, 1.5mm (標準), 白	第 0029 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
01 H17(J01)	[歩掛計算] 1000 * 1 → 1000.00 (-2R)	
02 H02(J07, J08)	[歩掛計算] 1700 * 1 → 1700.00 (-2R)	
03 H03(J09)	[歩掛計算] 75 * 1 → 75.00 (-2R)	
04 ZX300750	[歩掛計算] 75 * 1 → 75.00 (-2R)	
05 ZX080020	[歩掛計算] 80 * 1 → 80.00 (-2R)	

DXK28015 -00153	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算), 1.5mm (標準), 白	第 0030 号 施工単価表 1,000.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕					QA040174
矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000	427.00	427,000	
路面標示用塗料 3種1号					ZX300310 [9]
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	kg	570.000	162.00	92,340	
接着用プライマー					ZX300710 [9]
区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000	350.00	8,750	
ガラスビーズ					ZX300750 [9]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	25.000	150.00	3,750	
軽油 パトロール給油					ZX080020 [9]
一般用	L	110.000	100.00	11,000	

DXK28015 -00153	区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算), 1.5mm (標準), 白	第 0030 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
--------------------	---	----------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 Σ [9] * 0.05	式	1.000		5,792	X981036
合計	m	1,000.000		548,632	
単位当り	m	1.000	当り	548	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 規格・仕様区分	13	矢印・記号・文字 幅 15cm (換算)
J03 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J04 供用区分	1	供用区間
J05 排水性舗装区分	1	通常舗装(排水性舗装以外)
J06 塗布厚	1	1.5mm (標準)
J07 塗料区分	1	白
J08 塗料規格	1	熔融式 ガラスビーズ含有量 15~18%
J09 プライマー規格	1	アスファルト舗装
J10 費用の内訳	1	全ての費用
01 H17(J01) [歩掛計算] 1000 * 1 → 1000.00 (-2R)		
02 H02(J07, J08) [歩掛計算] 570 * 1 → 570.00 (-2R)		
03 H03(J09) [歩掛計算] 25 * 1 → 25.00 (-2R)		
04 ZX300750 [歩掛計算] 25 * 1 → 25.00 (-2R)		
05 ZX080020 [歩掛計算] 110 * 1 → 110.00 (-2R)		

DXK28015 区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価) -00155 破線 幅 30cm, 1.5mm (標準), 白		第 0031 号 施工単価表 1,000.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔熔融式(手動)〕〔供用区間〕 破線 30cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000	309.00	309,000	QA040138
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	kg	1,130.000	162.00	183,060	ZX300310 [9]
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	50.000	350.00	17,500	ZX300710 [9]
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	50.000	150.00	7,500	ZX300750 [9]
軽油 パトロール給油 一般用	L	80.000	100.00	8,000	ZX080020 [9]
諸雑費 Σ [9] * 0.05	式	1.000		10,803	X981036
合計	m	1,000.000		535,863	

DXK28015 -00155	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 破線 幅 30cm, 1.5mm (標準), 白	第 0031 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
--------------------	--	----------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り	535	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 規格・仕様区分	7	破線 幅 30cm
J03 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J04 供用区分	1	供用区間
J05 排水性舗装区分	1	通常舗装(排水性舗装以外)
J06 塗布厚	1	1.5mm (標準)
J07 塗料区分	1	白
J08 塗料規格	1	溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%
J09 プライマー規格	1	アスファルト舗装
J10 費用の内訳	1	全ての費用
01 H17(J01) [歩掛計算]	1000 * 1 → 1000.00 (-2R)	
02 H02(J07, J08) [歩掛計算]	1130 * 1 → 1130.00 (-2R)	
03 H03(J09) [歩掛計算]	50 * 1 → 50.00 (-2R)	
04 ZX300750 [歩掛計算]	50 * 1 → 50.00 (-2R)	
05 ZX080020 [歩掛計算]	80 * 1 → 80.00 (-2R)	

DXK28015 -00156	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 破線 幅 15cm, 1.5mm (標準), 白	第 0032 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
--------------------	--	----------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 破線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000	190.00	190,000	QA040126

DXK28015 区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) -00156 破線幅 15cm, 1.5mm (標準), 白		第 0032 号 施工単価表 1,000.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	kg	570.000	162.00	92,340	ZX300310 [9]
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000	350.00	8,750	ZX300710 [9]
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	25.000	150.00	3,750	ZX300750 [9]
軽油 パトロール給油 一般用	L	49.000	100.00	4,900	ZX080020 [9]
諸雑費 Σ [9] * 0.05	式	1.000		5,487	X981036
合計	m	1,000.000		305,227	
単位当り	m	1.000	当り	305	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 週休補正区分	1		週休補正なし		
J02 規格・仕様区分	5		破線幅 15cm		



DXK28015 -00156	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 破線幅 15cm, 1.5mm (標準), 白				第 0032 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
J03	時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間		
J04	供用区分	1	供用区間		
J05	排水性舗装区分	1	通常舗装(排水性舗装以外)		
J06	塗布厚	1	1.5mm (標準)		
J07	塗料区分	1	白		
J08	塗料規格	1	溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%		
J09	プライマー規格	1	アスファルト舗装		
J10	費用の内訳	1	全ての費用		
01	H17(J01) [歩掛計算] 1000 * 1 → 1000.00 (-2R)				
02	H02(J07, J08) [歩掛計算] 570 * 1 → 570.00 (-2R)				
03	H03(J09) [歩掛計算] 25 * 1 → 25.00 (-2R)				
04	ZX300750 [歩掛計算] 25 * 1 → 25.00 (-2R)				
05	ZX080020 [歩掛計算] 49 * 1 → 49.00 (-2R)				

DXK01051 -00173	交通誘導警備員費				第 0033 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人	69.000	12,800.00	883,200	RX010790
合計	式	1.000		883,200	
単位当り	式	1.000	当り	883,200	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 交通誘導警備員A人数		0		; 交通誘導警備員A 0 人	

DXK01051	交通誘導警備員費	第 0033 号 施工単価表
-00173		1.000 式 当り
J02 交通誘導警備員B人数	69	; 交通誘導警備員B 69 人

SJ0010 埋戻工 砕石(M-30)		第 0001 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し(施工ハッケーヅ)					CB210410(0007)
土砂	m3	10.000	3,265.00	32,650	
粒度調整砕石					ZX030340
M-30	m3	10.000	4,100.00	41,000	
合 計	m3	10.000		73,650	
単位当り	m3	1.000	当り	7,365	

SJ0020 埋戻工 砕石(RC-40)		第 0002 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	10.000	3,265.00	32,650	CB210410(0007)
再生クラッシャーラン RC-40	m3	10.000	2,650.00	26,500	ZX030600
合 計	m3	10.000		59,150	
単位当り	m3	1.000	当り	5,915	

SJ0030 ベンチフリューム設置工		第 0003 号単価表				10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝設置工Ⅰ(標準単価) 週休補正なし ソケット付ベンチフ リューム400 通常製品 施工箇所補正無 設置	m	10.000	2,961.00	29,610	第0012号施工単価表	
ベンチフリューム用暗渠	本	10.000	17,400.00	174,000	TJ0030	
蓋版設置工Ⅱ(標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 設置	枚	10.000	771.00	7,710	第0013号施工単価表	
鉄筋コンクリートBF暗渠用蓋 400用	枚	10.000	10,900.00	109,000	TJ0031	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増有り	m3	0.700	34,713.00	( 16,050) 24,299	第0014号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000	4,149.00	8,298	第0015号施工単価表	
合 計	m	10.000		( 16,050) 352,917		
単位当り	m	1.000	当り	( 1,605) 35,291		

SJ0040 取付柵 1		第 0004 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.480	34,713.00	( 11,005) 16,662	第0016号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	5.140	8,124.00	41,757	第0017号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増有り	m2	1.210	1,423.00	1,721	CB221110(0029)
縞鋼板700*700(2分割) t=4.5mm	組	1.000	70,000.00	70,000	TJ0040
合 計	箇所	1.000		( 11,005) 130,140	
単位当り	箇所	1.000	当り	( 11,005) 130,140	

SJ0050 取付柵2		第 0005 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.510	34,713.00	( 11,693) 17,703	第0016号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	5.480	8,124.00	44,519	第0017号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増有り	m2	1.210	1,423.00	1,721	CB221110(0029)
縞鋼板700*700(2分割) t=4.5mm	組	1.000	70,000.00	70,000	TJ0040
堰板工	ヶ所	1.000	15,980.00	15,980	TJ0041
用水分水栓 塩ビ製 φ150mm	個	1.000	2,370.00	( 2,370) 2,370	ZX220980
硬質塩ビ管(VP) スリーブ無 φ150mm 長4.0m	本	0.250	7,180.00	( 1,795) 1,795	ZX240120
合 計	箇所	1.000		( 15,858) 154,088	

SJ0050 取付柵 2		第 0005 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	箇所	1.000	当り	( 15,858) 154,088	

SJ0060 分水柵(一筆用水)		第 0006 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000	2,717.00	2,717	第0018号施工単価表
分水柵 巾650mm以上 高500mm以上 (2型)	個	1.000	10,000.00	( 10,000) 10,000	ZX065320
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無 φ150mm 長4.0m	本	0.250	7,180.00	( 1,795) 1,795	ZX240120
用水分水栓 塩ビ製 φ150mm	個	1.000	2,370.00	( 2,370) 2,370	ZX220980
合 計	箇所	1.000		( 14,165) 16,882	
単位当り	箇所	1.000	当り	( 14,165) 16,882	



SJ0070 歩車道境界ブロック設置工 標準A型、H200型		第 0007 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)					CB422510(0031)
設置 B種(180/230×250×600) (両面R) 再生クラッシュ RC-40 不要 通常製品	m	10.000	3,241.00	32,410	
歩車道境界ブロックB種両面R	個	14.500	1,310.00	18,995	TJ0071
歩車道境界ブロックB種両面R(水抜きタイプ)	個	2.000	2,920.00	5,840	TJ0070
コンクリート(施工パッケージ)					第0016号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	1.060	34,713.00	( 24,304) 36,795	
型枠(施工パッケージ)					第0017号施工単価表
一般型枠	m2	3.200	8,124.00	25,996	
合 計	m	10.000		( 24,304) 120,036	
単位当り	m	1.000	当り	( 2,430) 12,003	

SJ0071 歩車道境界ブロック設置工 切下部A		第 0008 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッチャ ン RC-40 18-8-25(高炉) 通常製品	m	10.000	4,929.00	( 8,000) 49,290	CB422510(0032)
歩車道境界ブロック(切下げ用、横断歩道タイプ)	個	16.500	1,910.00	31,515	TJ0072
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	1.150	34,713.00	( 26,368) 39,919	第0016号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.200	8,124.00	25,996	第0017号施工単価表
合 計	m	10.000		( 34,368) 146,720	
単位当り	m	1.000	当り	( 3,436) 14,672	

SJ0072 歩車道境界ブロック設置工 すりつけ部A		第 0009 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置 B種(180/230×250×600)(両面R) 再生クラッシュ RC-40 18-8-25(高炉) 通常製品	m	10.000	5,501.00	( 9,150) 55,010	CB422510(0033)
歩車道境界ブロックB種両面R(斜部すりつけ用)	個	16.500	2,920.00	48,180	TJ0073
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	1.060	34,713.00	( 24,304) 36,795	第0016号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.200	8,124.00	25,996	第0017号施工単価表
合 計	m	10.000		( 33,454) 165,981	
単位当り	m	1.000	当り	( 3,345) 16,598	

SJ0073 歩車道境界ブロック設置工 標準B型、H200型		第 0010 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)					CB422510(0031)
設置 B種(180/230×250×600) (両面R) 再生クラッシュ RC-40 不要 通常製品	m	10.000	3,241.00	32,410	
歩車道境界ブロックB種両面R	個	14.500	1,310.00	18,995	TJ0071
歩車道境界ブロックB種両面R(水抜きタイプ)	個	2.000	2,920.00	5,840	TJ0070
コンクリート(施工パッケージ)					第0016号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.390	34,713.00	( 8,942) 13,538	
型枠(施工パッケージ)					第0017号施工単価表
一般型枠	m2	2.300	8,124.00	18,685	
合 計	m	10.000		( 8,942) 89,468	
単位当り	m	1.000	当り	( 894) 8,946	

SJ0074 歩車道境界ブロック設置工 切下部B		第 0011 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッチャ ン RC-40 18-8-25(高炉) 通常製品	m	10.000	4,929.00	( 8,000) 49,290	CB422510(0032)
歩車道境界ブロック(切下げ用、横断歩道タイプ)	個	16.500	1,910.00	31,515	TJ0072
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.420	34,713.00	( 9,630) 14,579	第0016号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.500	8,124.00	20,310	第0017号施工単価表
合 計	m	10.000		( 17,630) 115,694	
単位当り	m	1.000	当り	( 1,763) 11,569	

SJ0075 歩車道境界ブロック設置工 すりつけ部B		第 0012 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置 B種(180/230×250×600)(両面R) 再生クラッシュ RC-40 18-8-25(高炉) 通常製品	m	10.000	5,501.00	( 9,150) 55,010	CB422510(0033)
歩車道境界ブロックB種両面R(斜部すりつけ用)	個	16.500	2,920.00	48,180	TJ0073
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.390	34,713.00	( 8,942) 13,538	第0016号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.300	8,124.00	18,685	第0017号施工単価表
合 計	m	10.000		( 18,092) 135,413	
単位当り	m	1.000	当り	( 1,809) 13,541	

SJ0076 縁石復旧工 標準型		第 0013 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置 B種(180/230×250×600) (両面R) 不 要 不要 通常製品	m	10.000	2,752.00	27,520	CB422510(0034)
歩車道境界ブロックB種両面R	個	14.500	1,310.00	18,995	TJ0071
歩車道境界ブロックB種両面R(水抜きタイプ)	個	2.000	2,920.00	5,840	TJ0070
合 計	m	10.000		52,355	
単位当り	m	1.000	当り	5,235	

SJ0077 縁石復旧工 切下部		第 0014 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 不要 不要 通常製品	m	10.000	2,369.00	23,690	CB422510(0035)
歩車道境界ブロック(切下げ用、横断歩道タイプ)	個	16.500	1,910.00	31,515	TJ0072
合 計	m	10.000		55,205	
単位当り	m	1.000	当り	5,520	



SJ0078 縁石復旧工 乗入部		第 0015 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 不要 不要 通常製品	m	10.000	2,369.00	23,690	CB422510(0035)
歩車道境界ブロックB種乗入用	m	16.500	1,440.00	23,760	TJ0074
合 計	m	10.000		47,450	
単位当り	m	1.000	当り	4,745	

SJ0079 縁石復旧工 すりつけ部		第 0016 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置 B種(180/230×250×600) (両面R) 再 生クラッシュ RC-40 不要 通常製品	m	10.000	3,241.00	32,410	CB422510(0031)
歩車道境界ブロックB種両面R(斜部すりつ け用)	個	16.500	2,920.00	48,180	TJ0073
合 計	m	10.000		80,590	
単位当り	m	1.000	当り	8,059	

SJ0080 中央島縁石工 標準型、H250型		第 0017 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュ RC-40 18-8-25(高炉) 通常製品 W/C=60%以下	m	10.000	5,507.00	( 9,150) 55,070	CB422510(0036)
歩車道境界ブロックC種片面R	個	16.500	995.00	16,417	TJ0075
合 計	m	10.000		( 9,150) 71,487	
単位当り	m	1.000	当り	( 915) 7,148	

SJ0081 中央島縁石工 エプロン部 乗入用		第 0018 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュ ン RC-40 18-8-25(高炉) 通常製品	m	10.000	4,929.00	( 8,000) 49,290	CB422510(0032)
歩車道境界ブロックBC種片面R(乗入用)	個	16.500	1,440.00	23,760	TJ0076
合 計	m	10.000		( 8,000) 73,050	
単位当り	m	1.000	当り	( 800) 7,305	

SJ0082 分離島縁石工 標準型、H200型		第 0019 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュ RC-40 18-8-25(高炉) 通常製品 W/C=60%以下	m	10.000	5,501.00	( 9,150) 55,010	CB422510(0037)
歩車道境界ブロックB種片面R	個	16.500	890.00	14,685	TJ0077
合 計	m	10.000		( 9,150) 69,695	
単位当り	m	1.000	当り	( 915) 6,969	

SJ0083 分離島縁石工 切下部		第 0020 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッチャ ン RC-40 不要 通常製品	m	10.000	2,817.00	28,170	CB422510(0038)
歩車道境界ブロック(切下げ用、横断歩道 タイプ)	個	16.500	1,910.00	31,515	TJ0072
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.420	34,713.00	( 9,630) 14,579	第0016号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.500	8,124.00	20,310	第0017号施工単価表
合 計	m	10.000		( 9,630) 94,574	
単位当り	m	1.000	当り	( 963) 9,457	

SJ0084 分離島縁石工 コーナー用		第 0021 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュ RC-40 18-8-25(高炉) 通常製品 W/C=60%以下	m	10.000	5,501.00	( 9,150) 55,010	CB422510(0037)
歩車道境界ブロックB種片面R(コーナー用)	個	16.500	2,460.00	40,590	TJ0078
合 計	m	10.000		( 9,150) 95,600	
単位当り	m	1.000	当り	( 915) 9,560	

SJ0085 分離島縁石工 R1.0m用		第 0022 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以 上150kg未満) 再生クラッシュ RC-40 18-8-25(高炉)	m	10.000	5,171.00	( 9,150) 51,710	CB422510(0039)
歩車道境界ブロックB種片面R(R1.0m用)	個	16.500	2,460.00	40,590	TJ0079
合 計	m	10.000		( 9,150) 92,300	
単位当り	m	1.000	当り	( 915) 9,230	



SJ0090 進入路工		第 0023 号単価表				1箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
路体（築堤）盛土(施工パッケージ)	m3	4.400	703.00	3,093	CB210510(0041)	
山土 盛土用（現場渡し）	m3	4.400	2,200.00	9,680	ZX030420	
法面整形(施工パッケージ) 盛土部 法面締固め有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	2.200	591.00	1,300	CB220010(0008)	
人工張芝(施工パッケージ) ネット付き	m2	2.200	495.00	1,089	CB220910(0009)	
合 計	箇所	1.000		15,162		
単位当り	箇所	1.000	当り	15,162		

SJ0100 標識板設置工 環道優先		第 0024 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識板設置工[案内標識(路線番号除く)](市場単価) 新設 2.0m2未満 広角プリズム	m2	0.420	138,915.00	58,344	第0027号施工単価表
合 計	箇所	1.000		58,344	
単位当り	箇所	1.000	当り	58,344	

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100(0001)	掘削(施工パッケージ)	m3	1,107.00	1,062.00	土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
					施工数量	標準
CB210520(0002)	路床盛土(施工パッケージ)	m3	679.90	651.00	施工幅員	4.0m以上
					施工数量	10,000m3未満
					障害の有無	有り
CB210510(0003)	路体(築堤)盛土(施工パッケージ)	m3	372.30	358.00	施工幅員	4.0m以上
					施工数量	10,000m3未満
					障害の有無	有り
CB210020(0004)	表土剥取	m3	975.70	936.00	土質	土砂
					作業内容	小規模(標準)
CB210110(0005)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3	1,446.00	1,441.00	土砂等発生現場	小規模
					積込機種・規格	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)
					土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
					DID区間の有無	DID区間無し
					運搬距離 DID無	4.0km以下

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210030(0006)	床掘り(施工パッケージ)	m3	1,966.00	1,869.00	土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
					費用の内訳	全ての費用
CB210410(0007)	埋戻し(施工パッケージ)	m3	3,470.00	3,265.00	施工方法	上記以外(小規模)
					土質区分	土砂
					費用の内訳	全ての費用
CB220010(0008)	法面整形(施工パッケージ)	m2	620.40	591.00	整形箇所	盛土部
					法面締固めの有無	法面締固め有り
					現場制約の有無	無し
					土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土
					費用の内訳	全ての費用
CB220910(0009)	人工張芝(施工パッケージ)	m2	577.00	495.00	芝の種類	ネット付き
CB410260(0010)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2	1,557.00	1,775.00	平均幅員	3.0m超
					1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
					費用の内訳	全ての費用

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410040(0011)	上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	541.50	960.00	材料	粒度調整砕石 M-30
					全仕上り厚	全仕上り厚 140 mm
					施工区分	1層施工
					費用の内訳	全ての費用
CB410030(0012)	下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	1,075.00	764.00	全仕上り厚	全仕上り厚 160 mm
					施工区分	1層施工
					材料	再生クラッシュラン RC-40
					費用の内訳	全ての費用
CB410010(0013)	不陸整正（施工パッケージ）	m2	111.40	106.00	補足材料の有無	無し
					費用の内訳	全ての費用
CB410660(0014)	透水性アスファルト舗装（施工パッケージ）	m2	1,502.00	1,687.00	平均幅員	2.4m以上
					1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 40 mm
					材料	開粒度アスファルト混合物(13)
CB410031(0015)	下層路盤（歩道部）（施工パッケージ）	m2	713.50	869.00	全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm
					施工区分	1層施工
					材料	再生クラッシュラン RC-40
					費用の内訳	全ての費用

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410650(0016)	フィルター層(施工パッケージ)	m2	823.80	1,128.00	平均厚さ	100mm以上120mm未満
					フィルター材単価(円/m3)	フィルター材単価 4100 円/m3
CB410030(0017)	下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2	1,872.00	1,294.00	全仕上り厚	全仕上り厚 250 mm
					施工区分	2層施工
					材料	再生クワッシュラン RC-40
					費用の内訳	全ての費用
CB430310(0018)	舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	533.20	516.00	舗装版種別	アスファルト舗装版
					障害等の有無	無し
					騒音振動対策	騒音振動対策必要
					舗装版厚	15cm以下
					積込作業の有無	積込有り
					費用の内訳	全ての費用
CB430510(0019)	舗装版切断(施工パッケージ)	m	558.10	538.00	舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
					費用の内訳	全ての費用
CB422540(0020)	歩車道境界ブロック撤去(施工パッケージ)	m	1,220.00	1,159.00	再利用区分	再利用

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB227010(0021)	殻運搬(施工パッケージ)	m3	3,245.00	3,201.00	殻発生作業	舗装版破砕
					積込工法区分	機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)
					DID区間の有無	DID区間無し
					運搬距離 DID無	11.5km以下
					費用の内訳	全ての費用
CB227010(0022)	殻運搬(施工パッケージ)	m3	1,865.00	1,840.00	殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
					積込工法区分	機械積込
					DID区間の有無	DID区間無し
					運搬距離 DID無	9.5km以下
					費用の内訳	全ての費用
CB226320(0023)	重力式擁壁(施工パッケージ)	m3	44,920.00	51,227.00	擁壁平均高さ	1.0mを超え2.0m未満
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					基礎碎石の有無	碎石有
					均しコンクリートの有無	均し無
					養生工の種類	一般養生
					圧送管延長距離区分	延長無し
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222850(0024)	鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ)	m	15,930.00	20,327.00	作業区分	据付
					管径	500mm
					費用の内訳	全ての費用
CB240010(0025)	コンクリート(施工パッケージ)	m3	27,800.00	34,713.00	構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					打設工法	バックホリ(クレーン機能付)打設
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					養生工の種類	一般養生
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り
					費用の内訳	全ての費用
CB240210(0026)	型枠(施工パッケージ)	m2	4,319.00	4,149.00	型枠の種類	一般型枠
					構造物の種類	均しコンクリート



施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0027)	コンクリート(施工パッケージ)	m3	27,800.00	34,713.00	構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					養生工の種類	一般養生
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り
					費用の内訳	全ての費用
CB240210(0028)	型枠(施工パッケージ)	m2	8,497.00	8,124.00	型枠の種類	一般型枠
					構造物の種類	鉄筋・無筋構造物
CB221110(0029)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2	1,161.00	1,423.00	砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシュラン 40~0
					小型車割増	小型車割増有り
					費用の内訳	全ての費用
CB222800(0030)	プレキャスト集水枠(施工パッケージ)	基	2,775.00	2,717.00	作業区分	据付
					製品質量(kg/基)	50kg以上80kg以下
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し
					費用の内訳	全ての費用

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB422510(0031)	歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m	5,290.00	3,241.00	作業区分	設置
					ブロック規格	B種(180/230×250×600)(両面R)
					基礎碎石規格	再生クラッシュラン RC-40
					均し基礎コンクリート規格	不要
					リサイクル認定製品区分	通常製品
CB422510(0032)	歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m	6,149.00	4,929.00	作業区分	設置
					ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
					基礎碎石規格	再生クラッシュラン RC-40
					均し基礎コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					養生工の有無	養生あり
					リサイクル認定製品区分	通常製品
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB422510(0033)	歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m	7,292.00	5,501.00	作業区分	設置
					ブロック規格	B種(180/230×250×600)(両面R)
					基礎碎石規格	再生クラッシュラン RC-40
					均し基礎コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					養生工の有無	養生あり
					リサイクル認定製品区分	通常製品
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り
CB422510(0034)	歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m	4,849.00	2,752.00	作業区分	設置
					ブロック規格	B種(180/230×250×600)(両面R)
					基礎碎石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	不要
					リサイクル認定製品区分	通常製品
					水セメント比	
					小型車割増	
					CB422510(0035)	歩車道境界ブロック(施工パッケージ)
ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)					
基礎碎石規格	不要					
均し基礎コンクリート規格	不要					
リサイクル認定製品区分	通常製品					
水セメント比						
小型車割増						

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB422510(0036)	歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m	7,694.00	5,507.00	作業区分	設置
					ブロック規格	C種(180/210×300×600)
					基礎碎石規格	再生クラッシュラン RC-40
					均し基礎コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					養生工の有無	養生あり
					リサイクル認定製品区分	通常製品
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り
CB422510(0037)	歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m	7,292.00	5,501.00	作業区分	設置
					ブロック規格	B種(180/205×250×600)
					基礎碎石規格	再生クラッシュラン RC-40
					均し基礎コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					養生工の有無	養生あり
					リサイクル認定製品区分	通常製品
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB422510(0038)	歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m	4,257.00	2,817.00	作業区分	設置
					ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
					基礎碎石規格	再生クラッシュラン RC-40
					均し基礎コンクリート規格	不要
					リサイクル認定製品区分	通常製品
CB422510(0039)	歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m	7,334.00	5,171.00	作業区分	設置
					ブロック規格	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)
					基礎碎石規格	再生クラッシュラン RC-40
					均し基礎コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					養生工の有無	養生あり
					リサイクル認定製品区分	通常製品
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り
CB422530(0040)	特殊ブロック舗装(施工パッケージ)	m2	6,729.00	7,196.00	作業区分	設置
					ブロック規格	30cm×30cm
					特殊ブロック	特殊ブロック単価 450 円/枚
CB210510(0041)	路体(築堤)盛土(施工パッケージ)	m3	727.70	703.00	施工幅員	2.5m以上4.0m未満

KX016100 -00148	バックホウ運転費(賃料)【基準】 クローラ型・クレーン機能付き 山積0.28m3	第 0001 号 運転単価表 1.000 日 当り
--------------------	---	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人	1.000	22,900.00	22,900	RX010260
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	39.500	100.00	3,950	ZX080020
バックホウ賃料 排ガス対策 (3次)クローラ, クレーン付山積0.28m3 1.7t吊	供用日	1.600	6,300.00	10,080	ZX707160
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	日	1.000		36,930	
単位当り	日	1.000	当り	36,930	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	5	;クローラ型・クレーン機能付き 山積0.28m3
J02 運転労務数量(人/日)	1	1.00
J03 燃料消費量(L/日)	39.5	39.5
J04 機械賃料数量(供用日)	1.6	1.6
J05 機種	3	;排出ガス対策型(3次基準)

諸 経 費 計 算 書

種 別	単 独 工 事 道路改良工事					
【直接工事費】						
直接工事費	19,079,921					
【共通仮設費】						
共通仮設費率分計算						
共通仮設費対象額	19,079,921					
直接工事費	19,079,921					
処分費（準備費）	0					
事業損失防止施設費	0					
全処分費等 処分費（準備費＋直接工事費）	541,850					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	0					
全処分費等控除額	0					
経費対象外費	0					
管理費区分 5	0					

諸 経 費 計 算 書

管理費区分 1	0					
管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K2	0					
共通仮設費対象額	19,079,921					
共通仮設費率						
率 (補正前)	11.44%					
率計上額 (補正前)	2,182,000					
週休補正×施工地域補正	1.300					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	14.87%					
共通仮設費 (率計上額)	2,837,000					
現場環境改善费率分計算						



諸 経 費 計 算 書

対象工事費	19,079,921					
直接工事費	19,079,921					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	541,850					
直接工事費等に含まれる 全処分費等	541,850					
経費対象外費	0					
管理費区分 5	0					
管理費区分 1	0					
管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K1	0					
管理費区分 K4	0					
管理費区分 K2	0					
現場環境改善費対象額	0					

諸 経 費 計 算 書

現場環境改善費率						
率						
現場環境改善費(率計上額)	0					
共通仮設費計 [合計]	2,837,000					
運 搬 費 (積上分)	0					
準 備 費 (積上分)	0					
事業損失防止施設費 (積上分)	0					
安 全 費 (積上分)	0					
役 務 費 (積上分)	0					
技術管理費 (積上分)	0					
営 繕 費 (積上分)	0					
共通仮設費 (率計上額)	2,837,000					
現場環境改善費(積上分)	0					
現場環境改善費(率計上額)	0					

諸 経 費 計 算 書

【現場管理費】						
現場管理费率分計算						
対象工事費（純工事費）	21,916,921					
直接工事費	19,079,921					
共通仮設費	2,837,000					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	0					
処分費等控除額	0					
経費対象外費	0					
管理費区分 5	0					
管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K1	0					
管理費区分 K4	0					

諸 経 費 計 算 書

現場管理費対象額	21,916,921					
現場管理費率						
率（補正前）	31.45%					
率計上額（補正前）	6,892,000					
週休補正×施工地域補正	1.100					
補正率（加算）	0.00%					
率（補正後）	34.60%					
現場管理費（率計上額）	7,583,000					
<b>【工場製作】</b>						
間接労務費対象額	0					
管理費区分 7	0					
間接労務费率						
間接労務費	0					
工場管理費対象額	0					
間接労務費	0					

諸 経 費 計 算 書

管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
工場管理费率						
工場管理費 (率計上額)	0					
<b>【機器間接費】</b>						
技術者間接費	0					
機器管理費	0					
<b>【一般管理費】</b>						
一般管理费率分計算						
対象工事費 (工事原価)	29,499,921					
純工事費	21,916,921					
現場管理費	7,583,000					
工期延長等に伴う 現場維持等の費用	0					
工場管理費	0					
機器間接費	0					

諸 経 費 計 算 書

(一) 非対象額計 [小計]	0					
処分費等控除額	0					
経費対象外費	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K1	0					
管理費区分 K2	0					
管理費区分 K3	0					
一般管理費対象工事原価	29,499,921					
一般管理费率						
率 (補正前)	18.49%					
率計上額 (補正前)	5,454,535					
前払金補正係数	1.00					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	18.49%					
一般管理費 (率計上額)	5,454,535					
契約保証補正額	11,799					
契約保証補正率	0.04%					

諸 経 費 計 算 書

(当初対象工事原価)	29,499,921					
一般管理費等額	5,466,334					
調 整 額	-255					
一般管理費等	5,466,079					
スクラップ評価額	0					
工 事 価 格	34,966,000					
消費税相当額	3,496,600					
本 工 事 費 計	38,462,600					

単 価 登 録 一 覧 表 (資材単価)							
単価コード	名称	規格	単位	適用年版	単価	資源区分	摘要
						管理費区分	
TJ0010	再生砕石(RM-30)		m3	令和2年10月01日	4,200.00	1	
TJ0030	ベンチフリーム用暗渠		本	令和2年10月01日	17,400.00	1	
TJ0031	鉄筋コンクリートBF暗渠用蓋	400用	枚	令和2年10月01日	10,900.00	1	
TJ0040	縞鋼板700*700(2分割)t=4.5mm		組	令和2年10月01日	70,000.00	1	
TJ0041	堰板工		ヶ所	令和2年10月01日	15,980.00	1	
TJ0070	歩車道境界ブロックB種両面R(水抜きタイプ)		個	令和2年10月01日	2,920.00	1	
TJ0071	歩車道境界ブロックB種両面R		個	令和2年10月01日	1,310.00	1	
TJ0072	歩車道境界ブロック(切下げ用、横断歩道タイプ)		個	令和2年10月01日	1,910.00	1	
TJ0073	歩車道境界ブロックB種両面R(斜部すりつけ用)		個	令和2年10月01日	2,920.00	1	
TJ0074	歩車道境界ブロックB種乗入用		m	令和2年10月01日	1,440.00	1	
TJ0075	歩車道境界ブロックC種片面R		個	令和2年10月01日	995.00	1	
TJ0076	歩車道境界ブロックBC種片面R(乗入用)		個	令和2年10月01日	1,440.00	1	
TJ0077	歩車道境界ブロックB種片面R		個	令和2年10月01日	890.00	1	
TJ0078	歩車道境界ブロックB種片面R(コーナー用)		個	令和2年10月01日	2,460.00	1	
TJ0079	歩車道境界ブロックB種片面R(R1.0m用)		個	令和2年10月01日	2,460.00	1	



単 価 登 録 一 覧 表 (資材単価)							
単価コード	名称	規格	単位	適用年版	単価	資源区分	摘要
						管理費区分	
TJ0100	注意喚起シート	みぎをみよう	個所	令和2年10月01日	11,900.00	1	
TJ0101	注意喚起シート	ひだりをみよう	箇所	令和2年10月01日	11,900.00	1	
TJ0102	線形誘導標(自発光型)	矢印(アロー)	個所	令和2年10月01日	50,500.00	1	

単 価 登 録 一 覧 表 (二次製品)

単価コード	名称	規格	単位	適用年版	単価	資源区分	摘要
						管理費区分	
ZNX91774 - 00082	境界ブロック	各種	m	令和2年10月01日	0.00	4	ZNX91774
ZNX91774 - 00106	境界ブロック	各種	m	令和2年10月01日	0.00	4	ZNX91774
ZNX91774 - 00113	境界ブロック	各種	m	令和2年10月01日	0.00	4	ZNX91774
ZNX91774 - 00114	境界ブロック	各種	m	令和2年10月01日	0.00	4	ZNX91774
ZNX91774 - 00128	境界ブロック	各種	m	令和2年10月01日	0.00	4	ZNX91774
ZNX91774 - 00134	境界ブロック	各種	m	令和2年10月01日	0.00	4	ZNX91774
ZNX91774 - 00140	境界ブロック	各種	m	令和2年10月01日	0.00	4	ZNX91774
ZX062960 - 00131	歩車道境界ブロック	B種：18～20.5×25×60cm	個	令和2年10月01日	0.00	4	ZX062960
ZX062960 - 00137	歩車道境界ブロック	B種：18～20.5×25×60cm	個	令和2年10月01日	0.00	4	ZX062960
ZX062970 - 00080	歩車道境界ブロック	B種：18～23×25×60cm (両面R)	個	令和2年10月01日	0.00	4	ZX062970
ZX062970 - 00094	歩車道境界ブロック	B種：18～23×25×60cm (両面R)	個	令和2年10月01日	0.00	4	ZX062970
ZX062970 - 00098	歩車道境界ブロック	B種：18～23×25×60cm (両面R)	個	令和2年10月01日	0.00	4	ZX062970
ZX062970 - 00101	歩車道境界ブロック	B種：18～23×25×60cm (両面R)	個	令和2年10月01日	0.00	4	ZX062970
ZX062970 - 00117	歩車道境界ブロック	B種：18～23×25×60cm (両面R)	個	令和2年10月01日	0.00	4	ZX062970
ZX062970 - 00119	歩車道境界ブロック	B種：18～23×25×60cm (両面R)	個	令和2年10月01日	0.00	4	ZX062970

単 価 登 録 一 覧 表 (二次製品)

単価コード	名称	規格	単位	適用年版	単価	資源区分	摘要
						管理費区分	
ZX062980 - 00125	歩車道境界ブロック	C種 : 18~21×30×60cm	個	令和2年10月01日	0.00	4	ZX062980
ZX063970 - 00049	鉄筋コンクリートBF	400 ソケット付 三重県型	本	令和2年10月01日	0.00	4	ZX063970