

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	03-39-0024-3-001	諸経費区分	C0 建設	適用単価地区	0056 伊賀
設計書名	令和3年度 防災・安全交付金事業 市道上友田新堂線舗装修繕工事			適用年版	令和3年04月01日
経費情報					
諸経費工種	06 舗装工事				
週休補正×施工地域区分	2 【週休補正なし】×一般交通影響有り(2)-1				
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	11,687,000	1,168,700	12,855,700		

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								
01:1 工区								
舗装				式				
					1.000		(726,851) 2,763,678	
		道路土工		式				
					1.000		544,498	
		道路土工		式				第 0001 号 明細表
					1.000		544,498	
		舗装工		式				
					1.000		(726,851) 1,514,424	
		路盤工		式				第 0002 号 明細表
					1.000		661,760	
		アスファルト舗装工		式				第 0003 号 明細表
					1.000		(726,851) 852,664	
		区画線工		式				
					1.000		86,470	

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
			区画線工	式				第 0004 号 明細表
					1.000		86,470	
			既設舗装版撤去工	式				
					1.000		195,734	
			既設舗装版撤去工	式				第 0005 号 明細表
					1.000		195,734	
			道路付属工	式				
					1.000		25,752	
			道路付属工	式				第 0006 号 明細表
					1.000		25,752	
			交通管理工	式				
					1.000		396,800	
			交通管理工	式				第 0007 号 明細表
					1.000		396,800	
02: 2 工区								
			舗装	式				
					1.000		(1,235,361) 2,503,635	

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
		道路土工		式				
					1.000		179,303	
		道路土工		式				第 0008 号 明細表
					1.000		179,303	
		舗装工		式				
					1.000		(1,235,361) 1,927,575	
		路盤工		式				第 0009 号 明細表
					1.000		478,398	
		アスファルト舗装工		式				第 0010 号 明細表
					1.000		(1,235,361) 1,449,177	
		区画線工		式				
					1.000		56,220	
		区画線工		式				第 0011 号 明細表
					1.000		56,220	
		既設舗装版撤去工		式				
					1.000		340,537	
		既設舗装版撤去工		式				第 0012 号 明細表
					1.000		340,537	

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
直接工事費計				式				
					1.000		5,267,313	
間接工事費								
共通仮設費								
		技術管理費		式				第 9001 号 明細表【合併01】
					1.000		3,050	
		共通仮設費 (率計上額)		式				
					1.000		1,248,000	
共通仮設費計				式				
					1.000		1,251,050	
純工事費				式				
					1.000		6,518,363	
現場管理費				式				
					1.000		3,133,000	
工事原価				式				
					1.000		9,651,363	

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
	一般管理費等			式				
					1.000		2,035,637	
工事価格				式				
					1.000		11,687,000	
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000		1,168,700	
本工事費計				式				
					1.000		12,855,700	

[1工区]

第 0001 号 明細表 道路土工					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 オープンカット 押土無し	m3	140.000	306.00	42,840	CB210100(0001)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	1.000	3,286.00	3,286	CB210410(0002)
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	m3	140.000	1,668.00	233,520	第0001号施工単価表
安定処理(施工パッケージ) バック材 固化材数量 2.25 t/100m2 セメント系 (一般軟弱土用)	m2	252.000	1,051.00	264,852	CB211410(0004)
合 計				544,498	

[1工区]

第 0002 号 明細表 路盤工					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) 粒度調整碎石 M-30 全体仕上り厚 100 mm	m2	250.000	752.00	188,000	第0002号施工単価表	
下層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 390 mm 2層施工	m2	252.000	1,772.00	446,544	CB410030(0006)	
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2	252.000	108.00	27,216	CB410010(0007)	
合 計				661,760		

第 0003 号 明細表 アスファルト舗装工					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	247.000	1,699.00	(366,548) 419,653	第0003号施工単価表	
基層(車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス ファルト混合物 (20)	m2	249.000	1,739.00	(360,303) 433,011	第0004号施工単価表	
合 計				(726,851) 852,664		

[1工区]

第 0004 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〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m	140.000	286.00	40,040	第0005号施工単価表	
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 30cm 1.5mm (標準) 白	m	3.000	500.00	1,500	第0006号施工単価表	
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白	m	35.000	718.00	25,130	第0007号施工単価表	
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	m	36.000	550.00	19,800	第0008号施工単価表	
合 計				86,470		

[1 工区]

第 0005 号 明細表 既設舗装版撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510(0010)
アスファルト舗装版 15cm以下		74.000	541.00	40,034	
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				CB430310(0011)
		248.000	162.00	40,176	
殻運搬(施工パッケージ)	m3				CB227010(0012)
舗装版破碎		12.000	3,287.00	39,444	
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0009号施工単価表
As塊 余野部建材(株)		12.000	6,340.00	76,080	
合 計				195,734	

[1工区]

第 0006 号 明細表 道路付属工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路鋏撤去工 (市場単価)	個				第0010号施工単価表
穿孔式		8.000	945.00	7,560	
道路鋏設置工	個				第0001号単価表
		8.000	2,274.00	18,192	
合 計				25,752	

第 0007 号 明細表 交通管理工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費	式				第0011号施工単価表
		1.000	396,800.00	396,800	
合 計				396,800	

[1工区]

第 9001 号 明細表 技術管理費					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
六価クロム試験		試料				ZX291010
			1.000	3,050.00	3,050	
合 計						
					3,050	

[2工区]

第 0008 号 明細表 道路土工					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 オープンカット 押土無し	m3				CB210100(0001)
		90.000	306.00	27,540	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0002)
		0.500	3,286.00	1,643	
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	m3				第0001号施工単価表
		90.000	1,668.00	150,120	
合 計					
				179,303	

第 0009 号 明細表 路盤工					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 150 mm	m2				第0012号施工単価表
		426.000	1,015.00	432,390	
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2				CB410010(0007)
		426.000	108.00	46,008	
合 計					
				478,398	

[2工区]

第 0010 号 明細表 アスファルト舗装工					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)	m2				第0003号施工単価表	
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)		420.000	1,699.00	(623,280) 713,580		
基層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2				第0004号施工単価表	
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20)		423.000	1,739.00	(612,081) 735,597		
合 計				(1,235,361) 1,449,177		

第 0011 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 [溶融式・手動] (標準単価)	m				第0005号施工単価表	
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		120.000	286.00	34,320		
区画線工 [溶融式・手動] (標準単価)	m				第0013号施工単価表	
破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		30.000	306.00	9,180		
区画線工 [溶融式・手動] (標準単価)	m				第0014号施工単価表	
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 黄(鉛・クロムフリー)		20.000	636.00	12,720		

[2工区]

第 0011 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
合 計						
					56,220	

第 0012 号 明細表 既設舗装版撤去工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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(0010)
			130.000	541.00	70,330	
舗装版破碎(施工パッケージ)		m2				CB430310(0011)
			420.000	162.00	68,040	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎		m3				CB227010(0012)
			21.000	3,287.00	69,027	
建設廃棄物受入れ料金 As塊 余野部建材(株)		m3				第0009号施工単価表
			21.000	6,340.00	133,140	
合 計						
					340,537	

DXA05505	土砂等運搬(施工パッケージ)	第 0001 号 施工単価表
-00002	土砂(岩塊・玉石混り土含む), , 8 km	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(0003)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000	1,668.00	1,668	
合計	m3	1.000		1,668	
単位当り	m3	1.000	当り	1,668	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 土砂等発生現場	1	標準
J02 積込機種・規格	3	バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)
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)	8	; 8 km
--運搬距離係数		
00 DXA05505	[中間計算] A90=H01(A01) = 14 → 14.00000 (-5C)	
--運搬距離条件値		
00 DXA05505	[中間計算] A91=H02(A01) = 9 → 9.00000 (-5C)	
--運搬距離条件番号		
00 DXA05505	[中間計算] A92=H03(A01, J04) = 9 → 9.00000 (-5C)	
00 DXA05505	[中間計算] A09=A91 = 9 → 9.00000 (-5C)	

DXA16210 -00003	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 100 mm	第 0002 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 100 mm,	m2	1.000	752.00	752	CB410040(0005)
合計	m2	1.000		752	
単位当り	m2	1.000	当り	752	

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	100	全体仕上り厚 100 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)		

DXA16260 -00128	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）	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
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 ン(13), タックコート PK-4	m2	1.000	1,699.00	(1,484) 1,699	CB410260(0008)
合計	m2	1.000		(1,484) 1,699	
単位当り	m2	1.000	当り	(1,484) 1,699	

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	1	タックコート PK-4
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)	

DXA16240 -00006	基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm, 再生粗粒度アスファルト混合物（20）	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
基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm, 再生粗粒度アス ン(20), プライムコート PK-3	m2	1.000	1,739.00	(1,447) 1,739	CB410240(0009)
合計	m2	1.000		(1,447) 1,739	
単位当り	m2	1.000	当り	(1,447) 1,739	

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	2	再生粗粒度アスファルト混合物（20）
J04 締固め後密度（t/m3）	1	締固め後密度 2.35t/m3
J05 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J06 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
J07 瀝青材単価	0	瀝青材単価 0 円/L
J08 費用の内訳	1	全ての費用
--材料		
00 DXA16240	[中間計算] A03=H01(J03, J04) = 12 → 12.00000 (-5C)	

DXK28015 区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価) -00007 実線 幅 15cm, 1.5mm (標準), 白		第 0005 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〕 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000	171.00	171,000	QA040102
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	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	119.00	5,236	ZX080020 [9]
諸雑費 Σ [9] * 0.05	式	1.000		5,503	X981036
合計	m	1,000.000		286,579	

DXK28015 -00007	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線幅 15cm, 1.5mm (標準), 白	第 0005 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	286	

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
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 -00008	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線幅 30cm, 1.5mm (標準), 白	第 0006 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 30cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000	273.00	273,000	QA040114

DXK28015 -00008	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線幅 30cm, 1.5mm (標準), 白	第 0006 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	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	71.000	119.00	8,449	ZX080020 [9]
諸雑費 Σ [9] * 0.05	式	1.000		10,825	X981036
合計	m	1,000.000		500,334	
単位当り	m	1.000	当り	500	

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	3	実線幅 30cm

DXK28015 -00008	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 30cm, 1.5mm (標準), 白				第 0006 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] 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] 71 * 1 → 71.00 (-2R)				

DXK28015 -00019	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) ゼブラ 幅 45cm, 1.5mm (標準), 白				第 0007 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〕 ゼブラ 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000	378.00	378,000	QA040168
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 -00019	区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価) ゼブラ幅 45cm, 1.5mm (標準), 白	第 0007 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	98.000	119.00	11,662	ZX080020 [9]
諸雑費 Σ [9] * 0.05	式	1.000		16,228	X981036
合計	m	1,000.000		718,790	
単位当り	m	1.000	当り	718	

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	12	ゼブラ幅 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

DXX28015 -00019	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) ゼブラ幅 45cm, 1.5mm (標準), 白	第 0007 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] 98 * 1 → 98.00 (-2R)	

DXX28015 -00009	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 0008 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	119.00	13,090	

DXK28015 -00009	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 0008 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		5,896	X981036
合計	m	1,000.000		550,826	
単位当り	m	1.000	当り	550	

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)		

DXA01500 建設廃棄物受入れ料金 -00013 A s 塊, 余野部建材 (株)		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
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊) 余野部建材 (株)	m3	1.000	6,340.00	6,340	ZX651590
合計	m3	1.000		6,340	
単位当り	m3	1.000	当り	6,340	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 地区条件		4	; 伊賀		
J02 種類		3	A s 塊		
J06 受入れ施設 (伊賀)		8	; 余野部建材 (株)		
J09 受入れ料金実数入力 (円)		0	0 円		

DXA27450 道路鋸撤去工 (市場単価) -00129 穿孔式		第 0010 号 施工単価表 1.000 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路鋸撤去 (市場単価) 穿孔式	個	1.000	945.00	945	QX261300
合計	個	1.000		945	

DXA27450 -00129	道路鋏撤去工 (市場単価) 穿孔式					第 0010 号 施工単価表 1.000 個 当り
--------------------	----------------------	--	--	--	--	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	個	1.000	当り	945	

条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	施工規模	4	10個未満		
J02	規格	1	穿孔式		
J03	作業時間帯	2	通常 (6~20時)		
J04	作業時間制限	2	時間制限なし		
01	QX261300	[中間計算] $A12=0 = 0 \rightarrow 0.00000 (-5C)$			
*** 施工規模加算率(10個未満) ***					
01	QX261300	[中間計算] $A12=30 = 30 \rightarrow 30.00000 (-5C)$			
01	QX261300	[中間計算] $A13=1 = 1 \rightarrow 1.00000 (-5C)$			
01	QX261300	[中間計算] $A16=1 = 1 \rightarrow 1.00000 (-5C)$			
*** 補正計算式=単価*(1+S/100)*K1*K2 ***					
01	QX261300	[中間計算] $A23=TANKA*(1+A12/100)*A16*A13 = 727 * (1 + 30 / 100) * 1 * 1 \rightarrow 945.10000 (-5C)$			
01	QX261300	[中間計算] $TANKA=A23 = 945.1 \rightarrow 945 (+0C)$			

DXK01051 -00014	交通誘導警備員費					第 0011 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	31.000	12,800.00	396,800	RX010790
合計	式	1.000		396,800	

DXK01051 交通誘導警備員費		第 0011 号 施工単価表			
-00014		1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	式	1.000	当り	396,800	
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
J02	交通誘導警備員B人数	31			; 交通誘導警備員B 31 人

DXA16210 上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ)		第 0012 号 施工単価表			
-00023 粒度調整砕石 M-30, ,全体仕上り厚 150 mm		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)					CB410040(0013)
粒度調整砕石 M-30, ,全仕上り厚 150 mm,	m2	1.000	1,015.00	1,015	
合計	m2	1.000		1,015	
単位当り	m2	1.000	当り	1,015	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	材料	5			粒度調整砕石 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	150			全体仕上り厚 150 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

DXA16210 -00023	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 150 mm	第 0012 号 施工単価表 1.000 m2 当り
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)	

DXK28015 -00028	区画線工 [溶融式・手動] (標準単価) 破線 幅 15cm, 1.5mm (標準), 白	第 0013 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
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	119.00	5,831	ZX080020 [9]

DXK28015 -00028	区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価) 破線幅 15cm, 1.5mm (標準), 白	第 0013 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		5,533	X981036
合計	m	1,000.000		306,204	
単位当り	m	1.000	当り	306	

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
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] 49 * 1 → 49.00 (-2R)		

DXK28015 区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) -00029 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算), 1.5mm (標準), 黄(鉛・クロムフリー)		第 0014 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〕 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	QA040174
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄 比重2.0	kg	570.000	305.00	173,850	ZX300330 [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	110.000	119.00	13,090	ZX080020 [9]
諸雑費 Σ [9] * 0.05	式	1.000		9,972	X981036
合計	m	1,000.000		636,412	

DXK28015 -00029	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), 黄(鉛・クロムフリー)	第 0014 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	636	

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	3	黄(鉛・クロムフリー)
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]	110 * 1 → 110.00 (-2R)	

SJ0020 道路鉦設置工		第 0001 号単価表 1 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路鉦設置 手間のみ	式	1.000	2,274.00	2,274	TJ0010
合 計	個	1.000		2,274	
単位当り	個	1.000	当り	2,274	

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	309.80	306.00	土質	土砂
					施工方法	オープンカット
					押土の有無	押土無し
					障害の有無	障害無し
					施工数量	5,000m3未満
CB210410(0002)	埋戻し(施工パッケージ)	m3	3,470.00	3,286.00	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
CB210110(0003)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3	1,647.00	1,668.00	土砂等発生現場	標準
					積込機種・規格	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)
					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	10.0km以下
CB211410(0004)	安定処理(施工パッケージ)	m2	1,451.00	1,051.00	使用機種	バックホウ
					施工箇所	路床
					混合深さ	1m以下
					固化材100m2当り使用量	固化材数量 2.25 t/100m2
					固化材種類	セメント系(一般軟弱土用)

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(0005)	上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	541.50	752.00	材料	粒度調整砕石 M-30
					全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm
					施工区分	1層施工
					費用の内訳	全ての費用
CB410030(0006)	下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	1,872.00	1,772.00	全仕上り厚	全仕上り厚 390 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
CB410010(0007)	不陸整正(施工パッケージ)	m2	111.40	108.00	補足材料の有無	無し
					費用の内訳	全ての費用
CB410260(0008)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	1,481.00	1,699.00	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	タックコート PK-4
					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
CB410240(0009)	基層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	1,400.00	1,739.00	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	再生粗粒度アスコン(20)
					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
CB430510(0010)	舗装版切断(施工パッケージ)	m	558.10	541.00	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
CB430310(0011)	舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	166.30	162.00	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	騒音振動対策不要
					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

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(0012)	殻運搬(施工パッケージ)	m3	3,245.00	3,287.00	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
CB410040(0013)	上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2	541.50	1,015.00	材料	粒度調整碎石 M-30
					全仕上り厚	全仕上り厚 150 mm
					施工区分	1層施工
					費用の内訳	全ての費用

諸 経 費 計 算 書

種 別	単 独 工 事 舗装工事	合併区分01工事 [1工区]	合併区分02工事 [2工区]			
【直接工事費】						
直接工事費	5,267,313	2,763,678	2,503,635			
【共通仮設費】						
共通仮設费率分計算						
共通仮設費対象額	5,267,313	2,763,678	2,503,635			
直接工事費	5,267,313	2,763,678	2,503,635			
処分費（準備費）	0	0	0			
事業損失防止施設費	0	0	0			
全処分費等 処分費（準備費＋直接工事費）	209,220	76,080	133,140			
(+) 支給品費	0	0	0			
(-) 非対象額計 [小計]	51,201	18,619	32,582			
全処分費等控除額	51,201	18,619	32,582			
経費対象外費	0	0	0			
管理費区分 5	0	0	0			

諸 経 費 計 算 書

管理費区分 1	0	0	0		
管理費区分 2	0	0	0		
管理費区分 7	0	0	0		
管理費区分 9	0	0	0		
管理費区分 K2	0	0	0		
共通仮設費対象額	5,216,112	2,745,059	2,471,053		
共通仮設費率					
率 (補正前)	17.09%				
率計上額 (補正前)	891,000				
週休補正×施工地域補正	1.400				
補正率 (加算)	0.00%				
率 (補正後)	23.93%				
共通仮設費 (率計上額)	1,248,000	657,000	591,000		
現場環境改善费率分計算					

諸 経 費 計 算 書

対象工事費	5,267,313	2,763,678	2,503,635		
直接工事費	5,267,313	2,763,678	2,503,635		
(+) 支給品費	0	0	0		
(-) 非対象額計 [小計]	209,220	76,080	133,140		
直接工事費等に含まれる 全処分費等	209,220	76,080	133,140		
経費対象外費	0	0	0		
管理費区分 5	0	0	0		
管理費区分 1	0	0	0		
管理費区分 2	0	0	0		
管理費区分 7	0	0	0		
管理費区分 9	0	0	0		
管理費区分 K1	0	0	0		
管理費区分 K4	0	0	0		
管理費区分 K2	0	0	0		
現場環境改善費対象額	0	0	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	0	0			
共通仮設費計 [合計]	1,251,050	660,050	591,000			
運 搬 費 (積上分)	0	0	0			
準 備 費 (積上分)	0	0	0			
事業損失防止施設費 (積上分)	0	0	0			
安 全 費 (積上分)	0	0	0			
役 務 費 (積上分)	0	0	0			
技術管理費 (積上分)	3,050	3,050	0			
営 繕 費 (積上分)	0	0	0			
共通仮設費 (率計上額)	1,248,000	657,000	591,000			
現場環境改善費(積上分)	0	0	0			
現場環境改善費(率計上額)	0	0	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）	6,518,363	3,423,728	3,094,635			
直接工事費	5,267,313	2,763,678	2,503,635			
共通仮設費	1,251,050	660,050	591,000			
(+) 支給品費	0	0	0			
(-) 非対象額計 [小計]	51,201	18,619	32,582			
処分費等控除額	51,201	18,619	32,582			
経費対象外費	0	0	0			
管理費区分 5	0	0	0			
管理費区分 2	0	0	0			
管理費区分 7	0	0	0			
管理費区分 9	0	0	0			
管理費区分 K1	0	0	0			
管理費区分 K4	0	0	0			

諸 経 費 計 算 書

現場管理費対象額	6,467,162	3,405,109	3,062,053			
現場管理費率						
率（補正前）	40.38%					
率計上額（補正前）	2,611,000					
週休補正×施工地域補正	1.200					
補正率（加算）	0.00%					
率（補正後）	48.46%					
現場管理費（率計上額）	3,133,000	1,649,000	1,484,000			
【工場製作】						
間接労務費対象額	0	0	0			
管理費区分 7	0	0	0			
間接労務费率						
間接労務費	0	0	0			
工場管理費対象額	0	0	0			
間接労務費	0	0	0			

諸 経 費 計 算 書

管理費区分 2	0	0	0		
管理費区分 7	0	0	0		
工場管理費率					
工場管理費 (率計上額)	0	0	0		
【機器間接費】					
技術者間接費	0	0	0		
機器管理費	0	0	0		
【一般管理費】					
一般管理費率分計算					
対象工事費 (工事原価)	9,651,363	5,072,728	4,578,635		
純工事費	6,518,363	3,423,728	3,094,635		
現場管理費	3,133,000	1,649,000	1,484,000		
工期延長等に伴う 現場維持等の費用	0	0	0		
工場管理費	0	0	0		
機器間接費	0	0	0		

諸 経 費 計 算 書

(一) 非対象額計 [小計]	51,201	18,619	32,582		
処分費等控除額	51,201	18,619	32,582		
経費対象外費	0	0	0		
管理費区分 9	0	0	0		
管理費区分 K1	0	0	0		
管理費区分 K2	0	0	0		
管理費区分 K3	0	0	0		
一般管理費対象工事原価	9,600,162	5,054,109	4,546,053		
一般管理费率					
率 (補正前)	21.17%				
率計上額 (補正前)	2,032,354				
前払金補正係数	1.00				
補正率 (加算)	0.00%				
率 (補正後)	21.17%				
一般管理費 (率計上額)	2,032,354	1,069,955	962,399		
契約保証補正額	3,840	2,022	1,818		
契約保証補正率	0.04%				

諸 経 費 計 算 書

(当初対象工事原価)	9,600,162	5,054,109	4,546,053			
一般管理費等額	2,036,194	1,071,977	964,217			
調 整 額	-557	295	-852			
一般管理費等	2,035,637	1,072,272	963,365			
スクラップ評価額	0	0	0			
工 事 価 格	11,687,000	6,145,000	5,542,000			
消費税相当額	1,168,700	614,500	554,200			
本 工 事 費 計	12,855,700	6,759,500	6,096,200			

単 価 登 録 一 覧 表 (労務費)							
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	道路鋸設置	手間のみ	式	令和3年04月01日	2,274.00	0	