

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	02-39-0024-3-007	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 市道水越予野線舗装繕工事			適用年版	令和2年07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	5 【週休補正なし】×一般交通影響有り(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	7,042,000	704,200	7,746,200		

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								
舗装				式				
					1.000		(984,480) 3,229,704	
		道路土工		式				
					1.000		246,740	
		道路土工		式				第 0001 号 明細表
					1.000		246,740	
		舗装工		式				
					1.000		(984,480) 2,365,776	
		アスファルト舗装工		式				第 0002 号 明細表
					1.000		(984,480) 1,154,160	
		路盤工		式				第 0003 号 明細表
					1.000		1,211,616	
		区画線工		式				
					1.000		74,190	
		区画線工		式				第 0004 号 明細表
					1.000		74,190	

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
			既設舗装版撤去工	式				
					1.000		338,198	
			既設舗装版撤去工	式				第 0005 号 明細表
					1.000		338,198	
			交通管理工	式				
					1.000		204,800	
			交通管理工	式				第 0006 号 明細表
					1.000		204,800	
直接工事費計				式				
					1.000		3,229,704	
間接工事費								
			共通仮設費					
			技術管理費	式				第 9001 号 明細表
					1.000		130,790	
			共通仮設費 (率計上額)	式				
					1.000		649,000	

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		779,790	
純工事費				式				
					1.000		4,009,494	
現場管理費				式				
					1.000		1,753,000	
工事原価				式				
					1.000		5,762,494	
一般管理費等				式				
					1.000		1,279,506	
工事価格				式				
					1.000		7,042,000	
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000		704,200	
本工事費計				式				
					1.000		7,746,200	

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	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0001)	
		130.000	273.00	35,490		
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	
		130.000	1,625.00	211,250		
合 計						
				246,740		

第 0002 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			(498,624)	第0002号施工単価表	
		336.000	1,698.00	570,528		
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			(485,856)	第0003号施工単価表	
		336.000	1,737.00	583,632		
合 計				(984,480)		
				1,154,160		

第 0003 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	
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2				CB410010(0005)	
		336.000	106.00	35,616		
上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) 全体仕上り厚 100 mm	m2				第0004号施工単価表	
		336.000	762.00	256,032		
下層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 290 mm 2層施工	m2				CB410030(0007)	
		336.000	1,430.00	480,480		
安定処理(施工パッケージ) バック材 固化材数量 2.5 t/100m2 セメント系 (一般軟弱土用)	m2				CB211410(0008)	
		336.000	1,308.00	439,488		
合 計				1,211,616		

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〔熔融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m				第0005号施工単価表	
		110.000	285.00	31,350		
区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価) 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m				第0006号施工単価表	
		28.000	305.00	8,540		

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
樹脂系すべり止め舗装工 (市場単価)	m2				第0007号施工単価表
		7.000	4,900.00	34,300	
合 計					
				74,190	

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) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0009)
		68.000	538.00	36,584	
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				CB430310(0010)
		340.000	158.00	53,720	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				CB227010(0011)
		34.000	2,591.00	88,094	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 廣嶋建材 (株)	m3				第0008号施工単価表
		34.000	4,700.00	159,800	
合 計					
				338,198	

第 0006 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0009号施工単価表
			1.000	204,800.00	204,800	
合 計						
					204,800	

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
骨材のふるい分け試験 JIS A 1102 M-30 ㊦㊧㊨材		試料				ZXA21010
			1.000	13,600.00	13,600	
土の含水比試験 JIS A 1203 1 試料につき3個		試料				ZXA20160
			1.000	1,510.00	1,510	
土の液性限界試験 JIS A 1205 1 試料につき 6点		試料				ZXA20280
			1.000	7,570.00	7,570	
土の塑性限界試験 JIS A 1205 1 試料につき 3個		試料				ZXA20300
			1.000	3,660.00	3,660	
道路の平板載荷試験 JIS A 1215		箇所				ZXA21020
			2.000	50,700.00	101,400	

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						
					130,790	

DXA05505 -00002	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	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(0002)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000	1,625.00	1,625	
合計	m3	1.000		1,625	
単位当り	m3	1.000	当り	1,625	

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	バックホウ山積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)	

DXA16260 -00003	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 0002 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	1,698.00	(1,484) 1,698	CB410260(0003)
合計	m2	1.000		(1,484) 1,698	
単位当り	m2	1.000	当り	(1,484) 1,698	

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 -00004	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 0003 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	1,737.00	(1,446) 1,737	CB410240(0004)
合計	m2	1.000		(1,446) 1,737	
単位当り	m2	1.000	当り	(1,446) 1,737	

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)	

DXA16210 -00005	上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品), , 全体仕上り厚 100 mm	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
上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)					CB410040(0006)
粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品), , 全仕上り厚 100 mm,	m2	1.000	762.00	762	
合計	m2	1.000		762	
単位当り	m2	1.000	当り	762	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 材料	6	粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品)
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) = 13 → 13.00000 (-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 区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価) -00009 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	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	

DXK28015 -00009	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	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		
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 -00010	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 破線 幅 15cm, 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〕 破線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000	190.00	190,000	QA040126

DXK28015 -00010	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 破線幅 15cm, 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	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	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)				第 0006 号 施工単価表
-00010	破線 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] 49 * 1 → 49.00 (-2R)				

DXA27335	樹脂系すべり止め舗装工 (市場単価)				第 0007 号 施工単価表
-00011					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)					QX200600
車道 RPN-101	m2	1.000	4,900.00	4,900	
合計	m2	1.000		4,900	
単位当り	m2	1.000	当り	4,900	

*** 補正計算式(単価×1×S0 or S1/100)×(K1×K2×K4×K5×K6×K7) ***

01 QX200600 [中間計算] A23=TANKA*(1+A12/100)*A16*A18*A19*A20*A30*A31 = 4900 * (1 + 0 / 100) * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 → 4900.00000 (-5C)

DXA27335 -00011	樹脂系すべり止め舗装工 (市場単価)	第 0007 号 施工単価表 1.000 m2 当り
01 QX200600	[中間計算] TANKA=A23 = 4900 → 4900 (+0C)	

DXA01500 -00015	建設廃棄物受入れ料金 A s 塊, 廣嶋建材 (株)	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
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊) 廣嶋建材 (株)	m3	1.000	4,700.00	4,700	ZX650960
合計	m3	1.000		4,700	
単位当り	m3	1.000	当り	4,700	
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)		4	; 廣嶋建材 (株)		
J09 受入れ料金実数入力 (円)		0	0 円		

DXK01051 -00016	交通誘導警備員費	第 0009 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	16.000	12,800.00	204,800	RX010790

DXK01051
-00016

交通誘導警備員費

第 0009 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000		204,800	
単位当り	式	1.000	当り	204,800	
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	16			;交通誘導警備員B 16 人

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(0001)	床掘り(施工パッケージ)	m3	277.40	273.00	土質	土砂
					施工方法	標準
					土留方式の種類	無し
					障害の有無	障害無し
CB210110(0002)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3	1,607.00	1,625.00	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(km)(DID区間無)	10.0km以下
CB410260(0003)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2	1,486.00	1,698.00	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(0004)	基層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	1,402.00	1,737.00	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
CB410010(0005)	不陸整正(施工パッケージ)	m2	107.90	106.00	補足材料の有無	無し
					費用の内訳	全ての費用
CB410040(0006)	上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	533.90	762.00	材料	粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品)
					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(0007)	下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	1,832.00	1,430.00	全仕上り厚	全仕上り厚 290 mm
					施工区分	2層施工
					材料	再生クラッシュアレン 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
CB211410(0008)	安定処理(施工パッケージ)	m2	1,663.00	1,308.00	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 2.5 t /100m2
					固化材種類	セメント系(一般軟弱土用)
CB430510(0009)	舗装版切断(施工パッケージ)	m	547.30	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
CB430310(0010)	舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	160.90	158.00	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(0011)	殻運搬(施工パッケージ)	m3	2,561.00	2,591.00	殻発生作業	舗装版破碎
					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	6.5km以下
					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					
【直接工事費】						
直接工事費	3,229,704					
【共通仮設費】						
共通仮設费率分計算						
共通仮設費対象額	3,229,704					
直接工事費	3,229,704					
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)	159,800					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	62,909					
全処分費等控除額	62,909					
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	3,166,795					
共通仮設費率						
率 (補正前)	17.09%					
率計上額 (補正前)	541,000					
週休補正×施工地域補正	1.200					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	20.51%					
共通仮設費 (率計上額)	649,000					
現場環境改善费率分計算						

諸 経 費 計 算 書

対象工事費	3,229,704					
直接工事費	3,229,704					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	159,800					
直接工事費等に含まれる 全処分費等	159,800					
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

現場環境改善费率						
率						
現場環境改善費(率計上額)	0					
共通仮設費計 [合計]	779,790					
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)	130,790					
営 繕 費 (積上分)	0					
共通仮設費 (率計上額)	649,000					
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）	4,009,494					
直接工事費	3,229,704					
共通仮設費	779,790					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	62,909					
処分費等控除額	62,909					
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	3,946,585					
現場管理費率						
率（補正前）	40.38%					
率計上額（補正前）	1,593,000					
週休補正×施工地域補正	1.100					
緊急工事補正						
補正率（加算）	0.00%					
率（補正後）	44.42%					
現場管理費（率計上額）	1,753,000					
【工場製作】						
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					

諸 経 費 計 算 書

間接労務費	0					
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					
【機器間接費】						
技術者間接費	0					
機器管理費	0					
【一般管理費】						
一般管理费率分計算						
対象工事費 (工事原価)	5,762,494					
純工事費	4,009,494					
現場管理費	1,753,000					
中止期間中の現場維持等の費用	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]	62,909					
処分費等控除額	62,909					
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	5,699,585					
一般管理费率						
率 (補正前)	22.41%					
率計上額 (補正前)	1,277,276					
前払金補正係数	1.00					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	22.41%					
一般管理費 (率計上額)	1,277,276					
契約保証補正額	2,279					

諸 経 費 計 算 書

契約保証補正率	0.04%					
(当初対象工事原価)	5,699,585					
一般管理費等額	1,279,555					
調 整 額	-49					
一般管理費等	1,279,506					
スクラップ評価額	0					
工 事 価 格	7,042,000					
消費税相当額	704,200					
本 工 事 費 計	7,746,200					

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	
ZR030340 - 00005	粒度調整碎石：リサイクル認定製 品	M-30	m3	令和2年07月01日	4,200.00	1	CB410040 00005