- 1	1		重夂
		- 1	#/4

工事名	川田町東地区歩道整備外工事
工事地名	熊本県八代市川田町東地先外

#### 2. 工事内容

1)	事務所名	熊本河川国道事務所	交通対策課

2) 主工種 道路維持工事

3) 工 期 220日間 自 令和7年8月12日

至 令和 8年 3月19日

#### 4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
道路改良	式	1	73, 884, 949			
道路土工	式	1	9, 658, 823			
掘削工	式	1	74, 844	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満;	210	m3
路体盛土工	式	1	5, 196, 681	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	2	m3
				路体(築堤)盛土 4.0m以上;	1,600	m3
				土材料	1, 200	m3
法面整形工	式	1	356, 858	法面整形(切土部) 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土;	90	m2
				法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無;	650	m2
防草コンクリート	式	1	4, 030, 440	張りコンクリート 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t=1	951	m2
舗装工	式	1	22, 732, 112	0cm;		
路面切削工	式	1	477, 197	路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 去作業無;	627	m2
				殻運搬(路面切削) 切削アスファルト殻;	15	m3
				殻処分 切削アスファルト殻;	15	m3
オーパーレイ工	式	1	3, 911, 207	基層(車道・路肩部) (補充部) 再生密粒度アスコン(13) 平均舗装厚 44mm 3.0m 超;	643	m2
				超; 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;	1,380	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
スファルト舗装工	式	1	13, 211, 482	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 350mm;	794	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm;	794	m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;	794	m2
				中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;	2, 170	m2
				表層(車道・路肩部) 密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13) 舗装厚 50m m 3.0m超;	2, 170	m2
スファルト舗装工	式	1	3, 689, 430	下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm;	1, 380	m2
				表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 ;	1, 380	m2
スファルト舗装工	式	1	217, 906	下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;	52	m2
				上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;	52	m2
				表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 :	52	m2
スファルト舗装工	式	1	430, 885	下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;	70	m2
				上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;	70	m2
				基層(歩道部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ;	70	m2
				表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	70	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
アスファルト舗装工	式	1	80, 773	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;	23	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;	23	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3	23	m2
アスファルト舗装工	式	1	88, 452	. Om以下; 下層路盤(車道・路肩部)	28	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 350mm; 上層路盤(車道・路肩部)	28	m2
				粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 250mm;	20	1112
アスファル・舗装工	式	1	550, 804	下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm;	184	m2
				表層(歩道部)	184	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ;		
コンクリート舗装工	式	1	73, 976	下層路盤(歩道部)	13	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm; コンクリート舗装 18-8-25(高炉) 舗装厚 150mm;	13	m2
権壁工	式	1	4, 445, 464	10 0 23(同炉)		
作業土工	式	1	132, 894		1	式
				土砂; 埋戻し	1	式
				土砂;		
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	4, 312, 570	小型擁壁 (1号)	2	m3
				0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉); 小型擁壁 (2号)	2	m3
				0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉);	4	?
				小型擁壁 (3号)	4	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉);		
				小型擁壁	5	m3
				(4号)		
				0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉);		
				重力式擁壁	21	m3
				(1号)		
				1mを超え2m未満 18-8-40(高炉);		
				重力式擁壁	11	m3
				(2号)		
				1mを超え2m未満 18-8-40(高炉);		
				重力式擁壁	12	m3
				(3号)		
				1mを超え2m未満 18-8-40(高炉);		
排水構造物工	式	1	13, 807, 791			
作業土工	式	1	875, 643	床掘り	1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式
				土砂;		
				基面整正	1	式
側溝工	式	1	8, 658, 380	L形側溝	82	m
				幅 50cm 高さ 15cm 18-8-25(高炉);		
				管(函)渠型側溝	23	m
				(A型)		
				幅 30 c m 高さ 30 c m;		
				管(函)渠型側溝	5	m
				(B型)		
				幅 30 cm 高さ 30 cm;		
				管(函)渠型側溝	14	m
				(C型)		
				幅 30 cm 高さ 30 cm;		
				管(函)渠型側溝	95	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				(D型)		
				幅 35 cm 高さ 35 cm;		
				管(函)渠型側溝	11	m
				(E型)		
				幅 35cm 高さ 35cm;		
				管(函)渠型側溝	41	m
				(F型)		
				幅 35 cm 高さ 35 cm;		
				プレキャストU型側溝	222	m
				300×300;		
				自由勾配側溝	53	m
				(6号)		
				W=300;		
				自由勾配側溝	14	m
				(9号)		
				W=300;		
				自由勾配側溝	9	m
				(10号)		
				W=300;	10	
				自由勾配側溝	13	m
				(11号)		
				W=300;	F.C.	+/_
				側溝蓋 (U型側溝)	56	枚
				コングリート蓋 1種 300用;		
					43	枚
				(自由勾配側溝)	43	111
				コンクリート蓋 街路型300用;		
				個溝蓋   個路至300円 ;	24	枚
				(自由勾配側溝)	24	1111
				コングリート蓋 300用;		
	式	1	2, 003, 920	暗渠排水管	3	m
ョホム	1	1	2, 000, 920	(VP φ 200)	J	ш
				据付 直管 200~400mm;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				鉄筋コンクリート台付管	25	m
				(横断暗渠)		
				φ 300 ;		
				鉄筋コンクリート台付管	12	m
				(重圧管)		
				φ 300 ;		
				鉄筋コンクリート台付管	25	m
				(重圧管)		
				$\phi$ 700;		
				巻きコンクリート	1	箇所
				(重圧管 φ 300)		
				18-8-25(20)(高炉) 養生有;		
				巻きコンクリート	1	箇所
				(重圧管 φ 700)		
				18-8-25(20)(高炉) 養生有;		
集水桝・マンホール工	式	1	2, 269, 848		2	箇所
				(1-19、2-22)		
				600×600×450 現場打材 18-8-25(高炉) 法面		
				作業補正無;		
				現場打ち集水桝	2	箇所
				(2-6,2-21)		
				600×600×650 現場打材 18-8-25(高炉) 法面		
				作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(2–17)		
				600×600×1450 現場打材 18-8-40(高炉) 法面		
				作業補正無;		
				現場打ち集水桝	2	箇所
				(2-18, 2-25)		
				600×600×800 現場打材 18-8-25(高炉) 法面		
				作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(2–19)		
				600×600×750 現場打材 18-8-25(高炉) 法面		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(2–20)		
				600×600×850 現場打材 18-8-25(高炉) 法面		
				作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(2-23)		
				500×500×650 現場打材 18-8-25(高炉) 法面		
				作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(2-24)		
				500×500×600 現場打材 18-8-25(高炉) 法面		
				作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(5型)		
				400×500×400 現場打材 18-8-25(高炉) 法面		
				作業補正無;		
				プレキャスト集水桝	1	箇所
				(3-1)		
				$800 \times 800 \times 1350$ ;		
				プレキャスト集水桝	1	箇所
				(3-2)		
				800×800×1350;		
				プ゚レキャスト集水桝	1	箇所
				(3-3)		
				1000×1000×1250;		£1£1
				プレキャスト集水桝	1	箇所
				(3-4)		
				1000×1000×1150;		
				プレキャスト街渠桝	1	箇所
				(4型)		
				街路型 φ350;		
				蓋 桝蓋 800×800用 T-25 並目 ボルト固定;	2	枚

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				足掛金具	10	個
				$\phi$ 19×300;		
縁石工	式	1	2, 185, 202			
縁石工	式	1	2, 185, 202	歩車道境界ブロック	167	m
				(A型)		
				A型 一般部 L=2000;	11	
				歩車道境界プロック (B型)	11	m
				A型 切り下げ部 L=600;		
				歩車道境界ブロック	52	m
				(C型)	02	m
				A型 乗入部 L=600;		
				歩車道境界プロック	21	m
				(D型)		
				A型 巻き込部 L=600;		
				歩車道境界ブロック	75	m
				(A3型)		
				A型 一般部 L=2000;		
				歩車道境界プロック (B3型)	1	m
				(B3型) A型 切り下げ部 L=600;		
防護柵工	式	1	2, 905, 348	A至 90 9 1 7 7 6 L-000 ,		
	式	1	2, 905, 348	転落(横断)防止柵	230	m
			, ,	柵高 1.1m 土中建込 4段 ダークブラウン;		
				転落(横断)防止柵	42	m
				柵高 1.1m コンクリート建込 4段 ダークブラウン;		
区画線工	式	1	791, 328			
区画線工	式	1	791, 328	溶融式区画線	710	m
			,	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				白色;		
				溶融式区画線	21	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色; 溶融式区画線 溶融式手動 ゼプラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色;	410	m
道路付属施設工	式	1	6, 745, 754	HC,		
作業土工	式	1	258, 992	   床掘り   土砂;	1	式
				埋戻し 土砂;	1	式
道路付属物工	式	1	38, 267	視線誘導標 (撤去·再設置) 土中建込 10本未満;	4	本
				距離標 (撤去・再設置) 土中建込 φ89.1 百米標;	3	本
管路保護工	式	1	5, 316, 295	管路保護 24-12-25(20)(高炉);	59	m
照明工	式	1	1, 132, 200	複合柱基礎設置 (A) φ 1000×2500;	1	箇所
				複合柱基礎設置 (B) φ 1000×2600;	1	箇所
				φ1000×2000 ; 複合柱基礎設置 (C·E) φ1000×3200 ;	2	箇所
構造物撤去工	式	1	7, 038, 092			
防護柵撤去工	式	1	241, 169	防護柵撤去(ガードレール) 防護柵(横断・転落防止柵)撤去	1 1	式 式
構造物取壊し工	式	1	4, 936, 759	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	60	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				コンクリート構造物取壊し	177	m3
				鉄筋構造物 機械施工;		
				舗装版切断	1	式
				アスファルト舗装版 15cm以下;		
				舗装版切断	1	式
				コンクリート舗装版 15cm以下;		
				舗装版破砕	990	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下;		
				舗装版破砕	93	m2
				コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下;		
運搬処理工	式	1	1, 860, 164		72	m3
				アスファルト殻;		
				<b>殼運搬</b>	9	m3
				(舗装版)		
				コンクリート殻(無筋);		
				殼運搬	60	m3
				コンクリート殻(無筋);		
				殼運搬	177	m3
				コンクリート殻(鉄筋);		
				殼処分	17	m3
				(歩道)		
				アスファルト殻;		
				<b></b>	55	m3
				(車道)		
				アスファルト殻;		
				殼処分	69	m3
				コンクリート殻(無筋);		
				<b></b>	177	m3
				コンクリート殻(鉄筋);		
				現場発生品運搬	1	式
<b>反設工</b>	式	1	3, 575, 035			
仮区画線工	式	1	32, 285	仮区画線	140	m
				へ 心汁式 水性型 実線 15cm 常温;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				仮区画線	6	m
				ペイント式 水性型 破線 30cm 常温;		
				仮区画線	8	m
				^゚イント式 水性型 ゼブラ 45cm 常温;		
交通管理工	式	1	2, 760, 780	交通誘導警備員	1	式
交通管理工	式	1	781, 970	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	73, 884, 949			
<b>共通仮設費</b>	式	1	8, 900, 985			
共通仮設費	式	1	1, 180, 985			
運搬費	式	1	142, 000	建設機械運搬費	1	式
	式	1	209, 810	試掘調査費	1	式
				埋設物件事故防止費	1	式
技術管理費	式	1	63, 175	道路施設基本データ作成費用	1	式 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	766, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	7, 720, 000			
上工事費	式	1	82, 785, 934			
現場管理費	式	1	37, 460, 000			
事原価	式	1	149, 222, 566			
一般管理費等	式	1	23, 107, 434			
	式	1	172, 330, 000			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
浦装	式	1	9, 296, 801			
舗装工	式	1	6, 964, 578			
切削オーバーレイ工	式	1	6, 670, 793	切削オーバーレイ (一層) 7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒ギャップASポ リマー改質 I 型(13);	1, 500	m2
				切削オーバーレイ (二層) 7cmを超え12cm以下 二層 密粒ギャップASポリマー改 質 I 型(13) 再生粗粒度アスコン(20);	101	m2
				殻運搬(路面切削) 切削アスファルト殻;	85	m3
				殻処分 切削アスファルト殻;	85	m3
アスファルト舗装工	式	1	176, 451	下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm;	66	m2
				表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 ;	66	m2
アスファルト舗装工	式	1	117, 334	下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;	28	m2
				上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;	28	m2
				表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ;	28	m2
縁石工	式	1	413, 472			
縁石工	式	1	413, 472	歩車道境界ブロック (A型) B種 一般部;	19	m
				歩車道境界ブロック	1	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				(B1型)		
				B種 切下部;		
				歩車道境界ブロック	1	m
				(B2型)		
				B種 切下部;		
				歩車道境界ブロック	11	m
				(C型)		
				B種 歩道乗入部;		
				歩車道境界ブロック	8	m
				(D型)		
				B種 車道乗入部;		
				地先境界ブロック	24	m
				A種(120×120×600);		
区画線工	式	1	577, 200			
区画線工	式	1	577, 200		41	m
				溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				白色;		
				溶融式区画線	33	m
				溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm		
				排水性舗装無 白色;		
				溶融式区画線	200	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				黄色;		
				溶融式区画線	19	m
				溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm		
				排水性舗装無 黄色;		
				高視認性区画線	470	m
				リブ式(溶融式) 実線 15cm 白色;		
				区画線消去	18	m
直路付属施設工 「路付属施設工	式	1	372, 600	削取り式;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
道路付属物工	式	1	372, 600	車線分離標 φ80 H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 10本以上30 本未満;	15	本
構造物撤去工	式	1	255, 301			
構造物取壊し工	式	1	109, 356	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下; 舗装版破砕	1 110	式 m2
				7277州舗装版 舗装版厚 15cm以下;	110	m2
運搬処理工	式	1	145, 945	設運搬   アスファルト殻;	17	m3
				:	17	m3
仮設工	式	1	713, 650			
交通管理工	式	1	155, 100	交通誘導警備員	1	式
交通管理工	式	1	558, 550	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	9, 296, 801			
共通仮設費	式	1	2, 307, 600			
共通仮設費	式	1	303, 600			
運搬費	式	1	162, 600	建設機械運搬費	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	141,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	2, 004, 000			
屯工事費	式	1	11, 604, 401			

工事名  川田町東地区歩道整備タ	工事			
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	
現場管理費	式	1	7, 108, 000	
工事原価	式	1	18, 712, 401	

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
道路維持	式	1	4, 616, 231			
防護柵工	式	1	629, 648			
路側防護柵工	式	1	514, 520	カ <sup>*</sup> ート <sup>*</sup> レール 塗装品 Gr-B-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無 タ <sup>*</sup> ークフ <sup>*</sup> ラウン;	38	m
防止柵工	式	1	115, 128	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込 4段 ダークブラウン;	12	m
標識工	式	1	3, 359, 090			
大型標識工	式	1	3, 359, 090	標識板 2.0m2以上;	6	枚
構造物撤去工	式	1	246, 853			
標識撤去工	式	1	244, 479	標識撤去	1	式
運搬処理工	式	1	2, 374	現場発生品運搬	1	式
仮設工	式	1	380, 640			
交通管理工	式	1	45, 510	交通誘導警備員	1	式
交通管理工	式	1	335, 130	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	4, 616, 231			
<b>共通仮設費</b>	式	1	1, 470, 000			
共通仮設費	式	1	180, 000			
現場環境改善費(率計上)	式	1	180, 000			

工事名  川田町東地区歩道整備外	、工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細	別内訳	
共通仮設費 (率計上)	式	1	1, 290, 000			
純工事費	式	1	6, 086, 231			
現場管理費	式	1	4, 178, 000			
工事原価	式	1	10, 264, 231			