-	-		#	名
		-	∄-	<i>7</i>

工事名	大津地区電線共同溝 6 期工事
工事地名	熊本県菊池郡大津町室地先

2. 工事内容

1)	事務所名	熊本河川国道事務所	
1/	ずながん	25.45771149.00 1970	又四八水床

主 工 種 C・C・BOX工事

3) 工 期 378日間 自 令和 7年 8月19日 至 令和 8年 8月31日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
『 線共同溝	式	1	88, 462, 875			
仮設工	式	1	26, 584, 679			
土留•仮締切工	式	1	5, 845, 778	軽量鋼矢板(電線共同溝)	1	式
				軽量鋼矢板賃料	1	式
				切梁·腹起材賃料	1	式
				覆工板·覆工板受桁	1	式
				設置·撤去;		
				特殊部土留材賃料等	1	式
				切梁・腹起し	1	式
				建込み簡易土留	1	式
				建込み簡易土留賃料	1	式
仮設復旧工	式	1	2, 778, 882	下層路盤(歩道部)	591	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm;		
				表層(車道·路肩部)	591	m2
				再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1		
				.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下);		
運搬処理工	式	1	42, 609	現場発生品運搬	1	式
交通管理工	式	1	17, 917, 410	交通誘導警備員	1	式
舗装版撤去工	式	1	4, 718, 383			
舗装版破砕工	式	1	4, 718, 383	舗装版切断	1	式
				アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下;		
				舗装版破砕	1, 420	m2
				アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下;		
				殼運搬	127	m3
				アスファルト殻;		
				殼処分	118	m3
				(車道部)		
				アスファルト殻;		
				殼処分	10	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内	訳	
				(歩道部)		
				アスファルト設;		
開削土工	式	1	18, 312, 145			
掘削工	式	1	10, 472, 076	開削掘削	1	式
				土砂;		
				ライナープ レート掘削土留	1	式
				(特殊部2次掘削)		
埋戻し工	式	1	5, 293, 322	埋戻し・締固め	1	式
				土砂;		
				埋戻し・締固め	1	式
				土砂 中埋砂;		
残土処理工 式	式	1	2, 546, 747	土砂等運搬	1	式
				土砂等運搬	1	式
				整地	1	式
				(昼間)		
- A	Is.			残土受入れ地での処理;		
記 線共同溝工	式	1	29, 944, 967			
管路工(管路部)	式	1	23, 594, 468	埋設管路	453	m
				SFEP管 径 150mm;		
				埋設管路	1, 104	m
				SFEP管 径 100mm;		
				埋設管路	141	m
				SFEP管 径 80mm;		
				埋設管路	185	m
				難燃FEP管 径 100mm;		
				埋設管路	55	m
				難燃FEP管 径 80mm;		
				埋設管路	100	m
				PV管 径 75mm;		
				埋設管路	1, 291	m
				PV管 径 50mm;		
				埋設管路	129	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				VP管(SUDⅡ-V管) 径 100mm;		
				埋設管路	86	m
				VP曲管(SUDⅡ-V管)(10mR) 径 100mm;		
				埋設管路	138	m
				共用FA管 径 150mm;		
				中間継手	20	個
				SFEP管用 径 150mm;		
				中間継手	46	個
				SFEP管用 径 100mm;		
				中間継手	3	個
				SFEP管用 径 80mm;		
				中間継手	8	個
				難燃FEP管用 径 100mm;		
				中間継手	1	個
				難燃FEP管用 径 80mm;		
				異種管継手	1	個
				SFEP管-難燃FEP管用 径 80mm;		
				端末キャップ	6	個
				共用FA管用 径 φ150mm;		
				管枕	57	個
				PV管 φ75mm用;		
				管枕	717	個
				PV管φ50mm用;		
				管枕	136	個
				VP管(SUDⅡ-V管)φ100mm用;		
				管枕	51	個
				共用FA管 φ 150mm用 ;		
				ロング゛ヘ゛ルマウス	2	個
				SFEP管用φ150mm;		
				ロング゛ヘ゛ルマウス	4	個
				SFEP管用φ100mm;		
				へ、ルマウス	2	個
				SFEP管用φ150mm;		
				- 3FH 自州 Φ 130 H H I , - N ルマウス	3	個

	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				SFEP管用φ100mm;		
				√ ।।ररोप्र	2	個
				SFEP管用φ80mm;		
				タ゛クトスリーフ゛	6	個
				PV管用 φ 75mm ;		
				タ゛クトスリーフ゛	21	個
				PV管用 φ 50mm ;		
				タ゛クトスリーフ゛	4	個
				VP管(SUDⅡ-V)用φ100mm;		
				埋設表示シート	1, 284	m
				幅40cm(2倍);		
				リート゛線	1,610	m
				通信用 φ 4mm ;		
				リート゛線	1,940	m
				電力用 φ 6mm;		
プレキャストボックス工(特殊部) 式	1	6, 350, 499	プ・レキャストホ゛ックス	1	個	
				(電力系)車道用		
				電力系(A-2マンホール) 内幅 1.5m 内高 1.8m;		
				プ゜レキャストホ゛ックス	1	個
				(通信系)車道用		
				通信系(共用FAマンホール) 内幅 0.95m 内高 1.5m		
				;		
				プ゜レキャストホ゛ックス	1	個
				(通信系)車道用		
				通信系(共用FAマンメホール) 内幅 1.4m 内高 1.8m		
				;		
				基礎材	19	m2
				再生クラッシャラン 40~0 17.5cmを超え20.0cm以下;		
				均しコンクリート	19	m2
				18-8-40(高炉) W/C規定無し 敷厚 10 c m ;		
				敷モルタル	0.5	m3
				蓋 (電力系)車道用	1	組

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				蓋 (電力系)車道用内蓋 電線共同溝用ステンレス製内蓋φ750 シリンダー錠付;	1	箇所
				 ・ (通信系) 車道用 通信系(共用FAマンホール用 950×1500×2200 T-25) φ 700 シリンタ・一錠付; 	1	組
				蓋 (通信系) 車道用 通信系(共用FAマンホール用 1400×1800×3000 T-25) φ 700 シリンダー錠付;	1	組
				D種接地	3	極
舗装工	式	1	8, 705, 011			
アスファルト舗装工	式	1	7, 675, 785	下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;	585	m2
				上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm;	585	m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下);	585	m2
				中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度アススアァルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下);	585	m2
				表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アススァォル・混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下);	585	m2
アスファルト舗装工	式	1	1, 029, 226	下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm;	242	m2
				表層(歩道部) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1 .4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下);	242	m2
排水構造物工	式	1	87, 870			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
側溝工	式	1	87, 870	管(函)渠型側溝 (流用品) 幅 30cm 高さ 30cm;	10	m
縁石工	式	1	45, 400			
縁石工	式	1	45, 400	歩車道境界プロック (流用品) H=250mm(一般部);	10	m
区画線工	式	1	44, 760			
区画線工	式	1	44, 760	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色;	100	m
構造物撤去工	式	1	19, 660			
縁石撤去工	式	1	19, 660	歩車道境界ブロック撤去 再利用;	1	式
接工事費	式	1	88, 462, 875			
通仮設費	式	1	18, 066, 526			
共通仮設費	式	1	7, 185, 526			
運搬費	式	1	204, 828	仮設材運搬費	1	式
準備費	式	1	698, 611	試掘調査費 (車道部)【夜間】	1	式
				試掘調査費 (歩道部)【夜間】	1	式
				埋設物件事故調査費	1	式
技術管理費	式	1	4, 213, 087	側圧·引入張力試験費 【夜間】	1	式
				道路施設基本データ作成費用	1	式

工事名 大津地区電線共同溝 6 期工	事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳
現場環境改善費(率計上)	式	1	2, 069, 000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	10, 881, 000	
純工事費	式	1	106, 529, 401	
現場管理費	式	1	48, 002, 000	
工事原価	式	1	154, 531, 401	
一般管理費等	式	1	25, 028, 599	
工事価格	式	1	179, 560, 000	