工事名	R7球磨川合志野地区道路等かさ上げ工事	
工事地名	熊本県八代市坂本町荒瀬地内	
2. 工事内容		
1) 事務所名 2) 主 工 種 3) 工 期	八代河川国道事務所 工務第一課 道路改良工事 112日間 自 令和 7年12月10日 至 令和 8年 3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		
<b>道路</b> 改良	式	1	170, 559, 449			
道路土工	式	1	89, 802, 952			
掘削工(ICT)	式	1	4, 598	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;	10	m3
掘削工(ICT)	式	1	50, 578	掘削 (ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;	110	m3
路体盛土工	式	1	4, 635, 684	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	510	m3
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	320	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	910	m3
				積込(ルース*) 土砂 土量50,000m3未満;	910	m3
路体盛土工(ICT)	式	1	77, 936, 620	路体(築堤)盛土(ICT)	40, 500	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	44, 960	m3
				積込(ルース*) 土砂 土量50,000m3未満;	45, 000	m3
路体盛土工(ICT)	式	1	5, 025, 400	路体(築堤)盛土(ICT)	2,700	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	2,880	m3
				積込(ルース*) 土砂 土量50,000m3未満;	2, 900	m3
路床盛土工	式	1	21, 012	路床盛土 2.5m以上4.0m未満;	8	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	9	m3
				積込(ルース*) 土砂 土量50,000m3未満;	9	m3
路床盛土工(ICT)	式	1	2, 042, 740	路床盛土(ICT)	1,000	m3
				土砂等運搬	1, 110	m3

- 1 -

工事名 R 7 球磨川合志野地区道	路等かさ上げ工	事				
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				土砂(岩塊・玉石混り土含む); 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	1, 100	m3
法面整形工(ICT)	式	1	86, 320		160	m2
法面工	式	1	1, 831, 712			
植生工	式	1	56, 640	種子散布 肥料無し 100m2以上250m2未満;	160	m2
境界端部保護工	式	1	1, 775, 072	張コンクリート t=10cm 18-8-25(高炉);	442	m2
擁壁工	式	1	14, 248, 080			
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	1, 662, 960	重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-40(高炉);	26	m3
プレキャスト擁壁工	式	1	12, 585, 120	プ <sup>°</sup> レキャスト擁壁 0.5m以上1.0m以下;	12	m
				プ レキャスト擁壁 1.0mを超え2.0m以下;	20	m
				プ <sup>ル</sup> レキャスト擁壁 2.0mを超え3.5m以下;	127.8	m
石・ブロック積(張)工	式	1	5, 003, 422			
作業土工	式	1	399, 210	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
コンクリートフ゛ロック工(間知フ゛ロック張)	式	1	4, 604, 212	現場打横帯(隔壁)コンクリート B=300 18-8-40(高炉);	2	箇所
				間知プロック張	115	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 R C-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無;		
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	4	m2
				現場打天端コンクリート	123	m
				(肩止コンクリート)		
				18-8-40(高炉);		
<b>非水構造物工</b>	式	1	22, 937, 450			
側溝工	式	1	22, 681, 310	管渠型側溝	63	m
				(300標準型)		
				300型 縦断用 L=2000上部勾配付; 管渠型側溝	8	
				(300集水型)	0	m
				300型グレーチング付 縦断用 L=2000上部勾配付;		
				管渠型側溝	8	m
				(300砂溜型)		
				300型砂溜桝付 縦断用 L=2000上部勾配付;		
				管渠型側溝 (300横断型)	11	m
				300種断型) 300型 横断用 L=2000上部フラット;		
				管渠型側溝	92	m
				(400標準型)		
				400型 縦断用 L=2000上部勾配付;		
				管渠型側溝	10	m
				(400集水型)		
				400型グレーチング付 縦断用 L=2000上部勾配付; 管渠型側溝	10	
				(400砂溜型)	10	m
				400型砂溜桝付 縦断用 L=2000上部勾配付;		
				プレキャストU型側溝	130	m
				(歩道部)		
				落蓋式側溝(PU2-B500-H500);		
				プ <sup>°</sup> レキャストU型側溝	80	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
	1 1	<i></i>		(路側部)		
				落蓋式側溝(PU3-B400-H400);		
				プ゚レキャストU型側溝	72	m
				(路側部)		
				落蓋式側溝(PU3-B500-H500);		
				プレキャストU型側溝	17	m
				(横断部)		
				落蓋式側溝(PU3-B300-H300(G)) 横断用;		
				プレキャストU型側溝	71	m
				(横断部)		
				落蓋式側溝(PU3-B500-H500(G)) 横断用;		
				自由勾配側溝	66	m
				(縦断部)		
				500×800×2000 18-8-25(高炉);		
				自由勾配側溝	2	m3
				(底版コンクリート)		
				18-8-25(高炉);		
				落蓋側溝蓋	261	枚
				500用 歩道用 コンクリート蓋;		
				落蓋側溝蓋	160	枚
				400用 車道用 コンクリート蓋;		
				落蓋側溝蓋	144	枚
				500用 車道用 コンクリート蓋;		
				自由勾配側溝蓋	67	枚
				500用 車道用 コンクリート蓋 ;		
管渠工	式	1	15, 440	暗渠排水管	2	m
				据付 直管 200~400mm;		
集水桝・マンホール工	式	1	240, 700	現場打ち集水桝	1	箇所
				(R-15)		
				G2-800×800×1000 18-8-25(高炉) 法面作業補		
				正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(R-11・街渠型)		

工事区分・工種・種別		数量	金額	細 別 内 訳		
	単位	<i>y</i> , <u> </u>		正無;	1	組
				ケ レーチンケ 蓋 800×800用 T-2 ボルト固定 細目; 蓋	1	組
<b>非水工</b>	式	1	1, 141, 825			
側溝工	式	1	1, 016, 355	自由勾配側溝 (4号排水工) 300×600×2000 18-8-25(高炉);	16	m
				自由勾配側溝 (4号排水工) 300×700×2000 18-8-25(高炉);	17	m
				自由勾配側溝 (4号排水工) 300×800×2000 18-8-25(高炉);	4	m
				自由勾配側溝 (底版コンクリート) 18-8-25(高炉);	2	m3
				自由勾配側溝蓋 (4号排水工) 300用 車道用 コンクリート蓋;	30	枚
				自由勾配側溝蓋 (4号排水工) 300用 車道用 集水蓋;	7	枚
集水桝・マンホール工	式	1	125, 470	現場打ち集水桝 (4号排水工) 700×700×800 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ;	1	箇所
<b>录</b> 石工	式			蓋 (4号排水工) / バレーチング : 蓋 700×700用 T-25 ボルト固定;	1	組

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
縁石工	式	1	1, 647, 474	歩車道境界ブロック	190	m
				B種 両面R 180/230×250×2000;		
				歩車道境界ブロック	1	m
				B種 切下部 180/230×250~100×600 両面R;		
				歩車道境界ブロック	6	m
				B種 乗入部 180/190×100×600 片面R;		
铺装工	式	1	13, 211, 003			
アスファルト舗装工	式	1	7, 976, 305	下層路盤(車道・路肩部)	1, 450	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;		
				上層路盤(車道・路肩部)	1, 450	m2
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm;		
				基層(車道・路肩部)	1, 450	m2
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;		
				表層(車道・路肩部)	1,450	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;		
アスファルト舗装工	式	1	807, 548	下層路盤(歩道部)	302	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm;		
				表層(歩道部)	302	m2
				再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上		
				;		
アスファルト舗装工	式	1	1, 005, 198	下層路盤(車道・路肩部)	376	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;		
				表層(車道・路肩部)	376	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;		
アスファルト舗装工	式	1	3, 421, 952	下層路盤(車道・路肩部)	1, 280	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;		
				表層(車道・路肩部)	1, 280	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;		
区画線工	式	1	224, 795			
区画線工	式	1	224, 795	溶融式区画線	210	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				溶融式区画線	400	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				白色;		
<b>请造物撤去工</b>	式	1	19, 148, 676			
防護柵撤去工	式	1	1, 702, 143	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	391	m
				転落防止柵 H=1.1m コンクリート建込;		
				防護柵(横断·転落防止柵)撤去	380	m
				転落防止柵 H=1.1m 土中建込;		
				仮設防護柵撤去	852	m
				H形鋼付仮設ガートレール Gr-B-2B;		
構造物取壊し工	式	1	7, 613, 538	コンクリート構造物取壊し	95	m3
				鉄筋構造物 機械施工;		
				舗装版破砕	8, 240	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ;		
				舗装版破砕	1,840	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm;		
運搬処理工	式	1	4, 053, 930		486	m3
				アスファルト殻;		
				<b>殼運搬</b>	95	m3
				コンクリート殻(鉄筋);		
				殼処分	486	m3
				アスファルト殻;		
				殼処分	95	m3
				コンクリート殻(鉄筋);		
				現場発生品運搬	10. 2	t
				転落防止栅;		
構造物取壊し工	式	1	3, 842, 520	コンクリート構造物取壊し	160	m3
				無筋構造物 機械施工;		
				コンクリート構造物取壊し	85	m3
				鉄筋構造物 機械施工;		
				舗装版切断	7	m
				アスファルト舗装版 15cm以下 t=5cm;		
				舗装版破砕	310	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m; 舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m;	490	m2
運搬処理工	式	1	1, 936, 545		24	m3
				設運搬 コンクリート殻(無筋);	31	m3
				殻運搬 コンクリート殻(無筋);	160	m3
				裁運搬 コンクリート殻(鉄筋);	85	m3
				裁処分 アスファルト殻;	24	m3
				裁処分 コンクリート殻(無筋);	191	m3
				設処分 コンクリート殼(鉄筋);	85	m3
				現場発生品運搬がいています。	0. 29	t
仮設工	式	1	1, 362, 060			
交通管理工	式	1	1, 362, 060	交通誘導警備員	1	式
I接工事費	式	1	170, 559, 449			
<b>共通仮設費</b>	式	1	24, 553, 560			
共通仮設費	式	1	3, 268, 560			
運搬費	式	1	643, 560	仮設材運搬費	1	式
技術管理費	式	1	1, 146, 000	システム初期費(ICT)	1	式

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	1, 479, 000	7.5		HX
共通仮設費 (率計上)	式	1	21, 285, 000			
纯工事費	式	1	195, 113, 009			
現場管理費	式	1	69, 928, 000			
工事原価	式	1	265, 041, 009			
一般管理費等	式	1	39, 828, 991			
工事価格	式	1	304, 870, 000			