1. 工事名 工事地名 佐賀県鳥栖市下野町地先 2. 工事内容 1) 事務所名 競後川河川事務所 工務第一課 河川・道路構造物工事 0日間 自 契約締結目の翌日至 合和10年10月31日 3) 工 期 0日間 自 契約締結日の翌日至 合和10年10月31日 4) 工事概要
工事地名 佐賀県鳥栖市下野町地先 2. 工事内容 1) 事務所名 筑後川河川事務所 工務第一課 2) 主 工 種 河川・道路構造物工事 3) 工 期 0日間 自 契約締結日の翌日至 令和10年10月31日
2. 工事内容 1) 事務所名 筑後川河川事務所 工務第一課 2) 主 工 種 河川・道路構造物工事 3) 工 期 0日間 自 契約締結日の翌日至 令和10年10月31日
1) 事務所名 筑後川河川事務所 工務第一課 2) 主 工 種 河川・道路構造物工事 3) 工 期 0日間 自 契約締結日の翌日 至 令和10年10月31日
 2) 主工種 河川・道路構造物工事 3) 工 期 0日間 自 契約締結日の翌日 至 令和10年10月31日
4) 工事概要

工事名 筑後川西田川樋門改築	工事					
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別內訳		
樋門·樋管	式	1	12, 991, 458			
工場製作工	式	1	12, 991, 458			
析製作工	式	1	4, 575, 298	製作加工 PL SM400A 6 <t≦25;< td=""><td>7. 1</td><td>t</td></t≦25;<>	7. 1	t
				製作加工 PL SM400A 25 <t≤30;< td=""><td>0.4</td><td>t</td></t≤30;<>	0.4	t
				製作加工 CHPL SS400 t=4.5;	4. 4	t
				製作加工 FB SS400 50×4.5;	0.07	t
				製作加工 FB SS400 25×4.5;	0.06	t
				製作加工 L SS400 50×50×6;	0.58	t
				製作加工 H SS400 440×300×11×18;	12.3	t
				すット・ワッシャ SS400 M24 ;	24	組
				スタット、溶接	280	本
制作費	式	1	4, 122, 908	製作直接労務費	1	式
工場塗装工	式	1	4, 208, 532	前処理 ジ゙ンクリッチプライマー ;	480	m2
				防食下地	480	m2
				「ストコート (エポ° キン樹脂塗装 下塗) 塗装回数1回;	480	m2
				下塗 工。杉樹脂塗料下塗 塗装回数 1回;	480	m2
				中塗 ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回;	480	m2
				かつ系示側加室科 中室 次杉 室装凹数 1回; 上塗	480	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回;		
				メッキ	0.06	t
				HDZT49;		
工場塗装工	式	1	75, 200		20	m2
				ジンクリッチブ゜ライマー;		
				防食下地	20	m2
				無機ジンクリッチペイント 塗装回数1回;		
工場塗装工	式	1	9, 520	前処理	28	m2
				ジンクリッチプライマー;		
間接労務費	式	1	1, 496, 952			
L場純工事費	式	1	14, 488, 410			
工場管理費	式	1	3, 108, 976			
(工場製作原価)	式	1	17, 597, 386			
通門・樋管	式	1	1, 046, 868, 749			
河川土工	式	1	2, 344, 632			
掘削工(ICT)	式	1	321, 225	掘削(ICT)	590	m3
				土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;		
				掘削(ICT)	160	m3
				(表土剥ぎ取り)		
				土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;		
盛土工	式	1	170, 771	路体(築堤)盛土	30	m3
				2.5m未満;		
				路体(築堤)盛土	10	m3
				2.5m以上4.0m未満;		
盛土工(ICT)	式	1	158, 539	路体(築堤)盛土(ICT)	610	m3
法面整形工(ICT)	式	1	902, 406	法面整形(切土部)(ICT)	40	m2
				レキ質土、砂及び砂質土、粘性土;		

工事名 筑後川西田川樋門改築	工事					
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細別内訳		
				法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	1, 580	m2
残土処理工	式	1	791, 691	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				残土等処分	1	式
地盤改良工	式	1	51, 947, 217			
固結工(ICT)	式	1	51, 947, 217	スラリー揺動攪拌(WILL-i工法) (空打部)	3, 876	m3
				改良深度7.4m; スラリー揺動攪拌(WILL-i工法) (改良部)	6, 057	m3
通門・樋管本体工 ・	式	1	482, 713, 154	セメント系固化材 改良深度7.4m;		
作業土工 式	式	1	98, 875, 221	 床掘り(掘削) 土砂;	1	式
				上が, 床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				積込(ルース*) 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
				整地	1	式
大板工 式	式	1	43, 035, 836	敷均し(ルーズ); 広幅鋼矢板 IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 13.5m 鋼矢板打込	28	枚
				長 12.7m 鋼矢板平均引抜長 0m; 広幅鋼矢板 IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 13.5m 鋼矢板打込	22	枚
				長 12.4m 鋼矢板平均引抜長 0m; 広幅鋼矢板	142	枚

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込		
				長 7.5m 鋼矢板平均引抜長 0m;		
				広幅鋼矢板	200	枚
				IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長		
				2m 鋼矢板平均引抜長 0m;		
				可とう鋼矢板	2	枚
				IIw型 鋼矢板長さ 13.5m 打込長13.5m;		
				可とう鋼矢板	2	枚
				IIw型 鋼矢板長さ 13.5m 打込長12.4m;		
				可とう鋼矢板	4	枚
				IIw型 鋼矢板長さ 2.0m 打込長2.0m;		
				広幅鋼矢板	1	枚
				(異形鋼矢板(A))		
				IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長		
				2m 鋼矢板平均引抜長 0m;		
				広幅鋼矢板	1	枚
				(異形鋼矢板(B))		
				IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長		
				2m 鋼矢板平均引抜長 0m;		
				広幅鋼矢板	1	枚
				(異形鋼矢板(C))		
				IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込		
				長 7.5m 鋼矢板平均引抜長 0m;		
				広幅鋼矢板	1	枚
				(異形鋼矢板(D))		
				IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込		
				長 7.5m 鋼矢板平均引抜長 0m;		
				広幅鋼矢板	1	枚
				(異形鋼矢板(E))		
				IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込		
				長 7.5m 鋼矢板平均引抜長 0m;		
				広幅鋼矢板	1	枚
				(異形鋼矢板(F))		
				IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				長 7.5m 鋼矢板平均引抜長 0m; 広幅鋼矢板 (異形鋼矢板(G))	1	枚
				IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 2m 鋼矢板平均引抜長 0m; 広幅鋼矢板 (異形鋼矢板(H)) IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長	1	枚
				2m 鋼矢板平均引抜長 0m; 脱落防止鉄筋 SD345 D16 L=580;	708	本
函渠工	式	1	298, 219, 420		1,800	m3
				均しコンクリート 敷厚 10 c m 18-8-40(高炉);	1,670	m2
				コンクリート 内空幅 5.5m 内空高さ 2.8m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無;	4, 466	m3
				可とう継手 内幅 550cm 内高 280cm 変位量100mm対応	13	箇所
				鉄筋 SD345 D13;	45. 91	t
				鉄筋 SD345 D16~25;	201.6	t
				鉄筋 SD345 D29~32;	119. 17	t
				目地板 瀝青繊維質目地板t=20;	203	m2
				型枠	1	式
				型枠 一般型枠(合板円形型枠);	1	式
				型枠	1	式

	1 32 1	Ver -		7		
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				円形型枠 φ350;		Is.
				足場	1	式
				安全ネット必要;		b.
				支保	1	式
				$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}] \land ^{\circ} (7^{\circ} \text{#}\text{#}^{\circ} $		D.
				支保	1	式
	IS.			f≤40kN/m2[t≤120cm] くさび結合;		
函渠工	式	1	182, 776	が一ト部差筋	0.48	t
				SD345 D16 ;		
				操作室部差筋	0.09	t
				SD295 D10 ;		
				操作室部差筋	0.2	t
				SD295 D13 ;		
				操作室部差筋	0.39	t
331 04	_154		10.000.001	SD345 D19 ;	252	
翼壁工 式	1	42, 399, 901	均しコンクリート	650	m2	
				敷厚 10 c m 18-8-40(高炉);	505	
				コンクリート	705	m3
				24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増		
				無;	15.01	
				鉄筋	15.61	t
				SD345 D13 ;	00.04	
				鉄筋	20.34	t
				SD345 D16~25 ;	0.00	
				鉄筋	3.82	t
				SD345 D29~32;	110	0
				目地板	112	m2
				瀝青繊維質目地板t=20;	2.4	
				止水板	64	m
				ゴム製 耐震型 B=300;		-45
				型枠	1	式
				一般型枠;		_ 5-
				型枠	1	式
				一般型枠 合板円形型枠;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				型枠	1	式
				円形型枠 φ 350;		
				型枠	1	式
				円形型枠 φ650;		
				足場	1	式
				安全ネット必要;		
				タ゛ウエルハ゛ー	135	本
				SD345 D19 L=1.0m VPφ25 L=0.55m;		
				中詰め工	35	m3
				単粒度砕石5号;		
				中詰め工	58	m3
				割栗石150-200mm;		
				吸出し防止材	102	m2
				t=10;		
				支保	1	式
				$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$;		
				支保	1	式
				f≤40kN/m2[t≤120cm] くさび結合;		
				二次コンクリート	9	m3
				24-12-25(20)(高炉);		_1>
				二次コンクリート型枠	1	式
				一般型枠;		
				後打ち部コンクリート	2	m3
				24-12-25(20)(高炉); 後打ち部コンクリート型枠	1	式
				後打ら部2279下型件 一般型枠;	1	八
				一板空件; 操作室部差筋	0.09	t
				探下至即左肋 SD295 D13;	0.09	ι
				50295 D13 ; 保護コンクリート	2	m3
				18-8-25(20)(高炉);	4	ШЭ
				16-6-25(20)(同が),	1	式
				一般型枠;	1	1/
 K路工	式	1	49, 823, 754			

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	15, 917, 714	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				整地	1	式
				敷均し(ハーズ);		
コンクリートブ・ロック工(間知ブ・ロック張)	式	1	30, 739, 380	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 49 cm 高さ 50 cm;	122	m
				現場打横帯(隔壁)コンクリート 18-8-40(高炉);	2	箇所
				間知プロック張 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;	552	m2
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	26	m2
				現場打天端コンクリート (肩止コンクリート)	144	m
				18-8-40(高炉); 間詰工	7	m3
				割栗石150-200mm; かごマット(スロープ 型) t=30cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径5~15cm;	1, 317	m2
底張コンクリート	式	1	3, 166, 660		78	m3
			18-8-40(高炉); 基礎材	250	m2	
路工	式	1	1, 877, 550	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.2m;		
側溝工	式	1	342, 050	プレキャストU型側溝	13	m
				300×300×2000; プ [*] レキャストU型側溝		

- 8 -

工事区分・工種・種別 単 位 数 量 金 額 600×600×2000;	
集水桝工 式 1 112,000 現場打5集水桝 (投機桝) 1 1 18-8-25(高炉);	
特策工 式 1 1,423,500 横勝所景 30	
18-8-25 (高炉) ; 1423,500 横断時災 30	 箇所
暗築工 式 1	
本路工 式 1 16,588,254	
大路工 式 1	m
作業土工 式 1 892,525 床棚り 上砂; 埋戻し 1 基面整正 1 上砂等運搬 1 上砂等運搬 1 上砂等運搬 1	
上砂 :	
埋戻し 基面整正 1 1 1 1 1 1 1 1 1	式
基面整正 1 土砂等連搬 1 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 整地 数切し(ルーズ・); 接続函薬 式 1 15,695,729 均しコンリリート 120 数厚 10 c m 18-8-40(高炉); コンリリート 24-12-25(20)(高炉); 鉄筋 4.88 SD345 D13; 鉄筋 5D345 D13; 鉄筋 7.86 SD345 D16~25; 型枠 1 一般型枠; 止水板 28 コ*ム製 耐震型 B=280; L型止水板 28 また 数型 13 を付け式 ゴム止水板 180L型;	
上砂等運搬	式
上砂(岩塊・玉石混り土含む); 整地	式
整地 野均し(ルーズ) ; 接続函渠 式 1 15,695,729 均しコンクリート 120 敷厚 10 c m 18-8-40(高炉) ; 172 24-12-25(20)(高炉) ; 鉄筋 5,095 5 24 12 13 13 13 13 14 14 14 14	式
敷均し(ルーズ); 接続函渠 式	
接続函集 式 1 15,695,729 均しコンリート 120 敷厚 10 c m 18-8-40 (高炉) ; コンリート 24-12-25 (20) (高炉) ; 鉄筋 4.88 SD345 D13 ; 鉄筋 7.86 SD345 D16~25 ; 型枠 1 一般型枠 ; 止水板 28 ゴム製 耐震型 B=280 ; L型止水板 8付け式 ゴム止水板 180L型 ;	式
敷厚 10 c m 18-8-40 (高炉); 172 24-12-25 (20) (高炉);	
コングリート 24-12-25(20)(高炉); 鉄筋 4.88 SD345 D13; 鉄筋 7.86 SD345 D16~25; 型枠 1 一般型枠; 止水板 28 ゴム製 耐震型 B=280; L型止水板 13 後付け式 ゴム止水板 180L型;	m2
24-12-25(20)(高炉); 鉄筋 4.88 SD345 D13; 鉄筋 7.86 SD345 D16~25; 型枠 1 一般型枠; 止水板 28 ゴム製 耐震型 B=280; L型止水板 13 後付け式 ゴム止水板 180L型;	m3
鉄筋 SD345 D13; 鉄筋 7.86 SD345 D16~25; 型枠 1 一般型枠; 止水板 28 ゴム製 耐震型 B=280; L型止水板 13 後付け式 ゴム止水板 180L型;	ШЭ
SD345 D13; 鉄筋 7.86 SD345 D16~25; 型枠 1 一般型枠; 止水板 28 ゴ ム製 耐震型 B=280; L型止水板 13 後付け式 ゴム止水板 180L型;	t
鉄筋 7.86	· ·
SD345 D16~25; 型枠 1 一般型枠; 止水板 28 ュ゚ム製 耐震型 B=280; L型止水板 13 後付け式 ゴム止水板 180L型;	t
ー般型枠; 止水板 28 ゴム製 耐震型 B=280; L型止水板 13 後付け式 ゴム止水板 180L型;	
止水板 28	式
コ	
L型止水板 13 後付け式 ゴム止水板 180L型;	m
後付け式 ゴム止水板 180L型;	
	m
	_
海中444年最早日14日。00	m2
上海 上海 上海 上海 上海 上海 上海 上海	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				f≤40kN/m2[t≤120cm]; 足場 安全ネット必要;	1	式
付属物設置工	式	1	7, 041, 600			
グラウトホール工	式	1	7, 041, 600	グラウトホール 径 100mm 長さ 1300mm 間詰有;	48	組
法覆護岸工	式	1	14, 900, 436			
コンクリートブ・ロック工(平ブ・ロック張)	式	1	13, 396, 176	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 30cm 高さ 35cm;	73	m
				現場打小口止コンクリート (端止工(A)) 18-8-40(高炉);	2	箇所
				平プロック張 控120mm;	661	m2
				現場打天端コンクリート (肩止めコンクリート(A)) 18-8-40(高炉);	85	m
護岸付属物工	式	1	1, 028, 880		240	m2
植生工	式	1	475, 380	張芝 張芝工 100m2以上300m2未満;	190	m2
橋梁上部工	式	1	9, 304, 607			
輸送工	式	1	385, 950	輸送	24. 9	t
架設工(クレーン架設)	式	1	4, 137, 989	側道橋架設	24. 9	t
現場継手工	式	1	2, 771, 365	鋼床版現場溶接 現場溶接	62 29	m m
現場塗装工	式	1	584, 472	素地調整 防食下地	28 28	m2 m2
				有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数1回;	20	1112

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				下塗 変性エポキン樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回;	28	m2
				中塗 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回;	28	m2
				上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回;	28	m2
現場塗装工	式	1	9. 103	素地調整	0.6	m2
<i>y</i>		-	,,	防食下地 (下塗り) 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数1回;	0.6	m2
地覆工	式	1	451, 513	場所打地覆 24-12-25(高炉);	66	m
舗装工	式	1	964, 215	ゴム系舗装 ゴムマット t=15mm;	105	m2
RC橋脚	式	1	7, 053, 097			
作業土工	式	1	267, 584	床掘り 土砂;	1	式
				床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				整地 敷均し(ルーズ);	1	式
既製杭工	式	1	2, 558, 308	積込(ルース*) 土砂;	1	式
				整地	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				鋼管杭 鋼管径(杭径) 600mm 鋼管長さ(杭長) 15m;	4	本
				現場取卸(鋼管杭)	7. 9	t

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
橋脚躯体工	式	1	2, 437, 287		14	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	14	m2
				敷厚 10 c m 18-8-40(高炉);		
				コンクリート	35	m3
				24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無;		
				鉄筋	0.02	t
				SD345 D13 ;	0.02	C
				鉄筋	1.75	t
				SD345 D16~25 ;	1	· ·
				機械継手	14	箇所
				D13;		<u>ш</u> ///1
				機械継手	107	箇所
				D16;		— ///1
				型枠	1	式
				一般型枠;		
				足場	1	式
				安全ネット必要;		
沓座工	式	1	25, 848	無収縮モルタル	0.1	m3
				箱抜き	4	m
				φ 125 ;		
土留·仮締切工	式	1	1, 764, 070		58	枚
				III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5		
				m 平均鋼矢板引抜長 8.5m;		
				切梁・腹起し	5.8	t
橋台工	式	1	2, 582, 979			
作業土工	式	1	197, 996	床掘り	1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				整地 敷均し(ハーズ);	1	式
既製杭工	式	1	1, 504, 892	積込(ルーズ [*]) 土砂;	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				整地	1	式
				鋼管杭 鋼管径(杭径) 400mm 鋼管長さ(杭長) 13m;	4	本
				現場取卸(鋼管杭)	4. 5	t
橋台躯体工	式	1	854, 243	再生クラッシャラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下;	10	m2
				均しコンクリート 敷厚 10 c m 18-8-40(高炉);	10	m2
				コンクリート 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無;	13	m3
				鉄筋 SD345 D13;	0.07	t
				鉄筋 SD345 D16~25;	0.07	t
				機械継手 D13;	7	箇所
				機械継手 D16;	17	箇所
				型枠 一般型枠;	1	式
沓座工	式	1	25, 848	無収縮モルタル	0.1	m3
			箱抜き φ 125 ;	4	m	
靠造物撤去工	式	1	5, 838, 411			
既設函渠封鎖	式	1	320, 126	埋戻し	1	式
				コンクリート	3	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				18-8-40(高炉);		
				型枠	1	式
				一般型枠;		
				コンクリートアンカー	72	箇所
				樹脂タイプ D13用;		
既設函渠封鎖	式	1	287, 636		3	m3
				18-8-40(高炉);		
				型枠	1	式
				一般型枠;		
				コンクリートアンカー	64	箇所
				樹脂タイプ D13用;		
防護柵撤去工	式	1	73, 251	ネットフェンス撤去	27	m
				メッシュフェンス H=1.2m ;		
構造物取壊し工	式	1	3, 586, 229	コンクリート構造物取壊し	256	m3
				無筋構造物 機械施工;		
				コンクリート構造物取壊し	12	m3
				鉄筋構造物 機械施工;		
				舗装版破砕	1, 090	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm;		
排水構造物撤去工	式	1	54, 668	U型側溝撤去	12	m
				(U型側溝 300)		
				再利用撤去;		
				U型側溝撤去	10	m
				(落し蓋式 300型)		
				再利用撤去;		
既設橋梁撤去	式	1	85, 360	鋼橋撤去	1	基
				吊り重量6.1t L=11.0m;		
運搬処理工	式	1	1, 431, 141		256	m3
				コンクリート殻(無筋);		
				殼運搬	12	m3
				コンクリート 殻(鉄筋);		
				殼運搬	55	m3
				アスファルト殼;		
				殼処分	256	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
		27. —		コンクリート殻(無筋);		
				殼処分	12	m3
				コンクリート殻(鉄筋);		
				殼処分	55	m3
				アスファルト殻;		
				現場発生品運搬	5. 45	t
				鋼材;		
反設工	式	1	394, 853, 058			
工事用道路工	式	1	19, 351, 323		3,000	m3
				設置;		
				仮設舗装	745	m2
				土のう	20	袋
				(大型土のう)(設置)		
				長期仮設(3年)対応 φ110(丸型)×110cm;		
				プレキャストボックス	16	m
			1.8m×2.0m;		(1)4	
				袋詰玉石	320	袋
壮 无归类了	式	-1	0.051.000	2t用(長期性能型) 購入材;	100	14:
法面保護工	工	1	2, 051, 000		100	袋
	式	1	216, 915, 296	2t用(長期性能型) 購入材;	40	m3
工笛•饭柿奶工		1	210, 915, 296	(表土剥ぎ取り)	40	mə
				土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50		
				,000m3未満;		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	1
				大大公元 上 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	式
				鋼矢板	787	枚
			IV型 平均鋼矢板長さ 23m 鋼矢板打込長 15m		1/2	
				平均鋼矢板引抜長 0m;		
				鋼矢板	106	枚
				IV型 平均鋼矢板長さ 16m 鋼矢板打込長 8m	100	DX
				平均鋼矢板引抜長 0m;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				鋼矢板 (仮設樋管部上段) IV型 平均鋼矢板長さ 7.62m 鋼矢板打込長 0 m 平均鋼矢板引抜長 0m;	98	枚
				鋼矢板 (仮設樋管部下段) IV型 平均鋼矢板長さ 12.2m 鋼矢板打込長 11 .6m 平均鋼矢板引抜長 0m;	98	枚
				鋼矢板 (異形鋼矢板A) IV型 平均鋼矢板長さ 23m 鋼矢板打込長 15m 平均鋼矢板引抜長 0m;	1	枚
				鋼矢板 (異形鋼矢板B) IV型 平均鋼矢板長さ 23m 鋼矢板打込長 15m 平均鋼矢板引抜長 0m;	1	枚
				鋼矢板 (異形鋼矢板C) IV型 平均鋼矢板長さ 23m 鋼矢板打込長 15m 平均鋼矢板引抜長 0m;	1	枚
				鋼矢板 (異形鋼矢板D) IV型 平均鋼矢板長さ 23m 鋼矢板打込長 15m 平均鋼矢板引抜長 0m;	1	枚
				鋼矢板 (異形鋼矢板E) IV型 平均鋼矢板長さ 23m 鋼矢板打込長 15m 平均鋼矢板引抜長 0m;	1	枚
				鋼矢板 (異形鋼矢板F) IV型 平均鋼矢板長さ 23m 鋼矢板打込長 15m 平均鋼矢板引抜長 0m;	1	枚
				タイロット・・腹起し	32. 5	t

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				中詰盛土	8, 000	m3
土留・仮締切工 式	式	1	15, 124, 740	(川表) IV型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10	50	枚
				 .5m 平均鋼矢板引抜長 10.5m; 鋼矢板 (接続函渠) III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜長 10m; 	66	枚
			広幅鋼矢板 (川裏) IIIw型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5m 鋼矢板打 込長 10.5m 鋼矢板平均引抜長 10.5m;	41	枚	
水替工	式	1	248, 440	ポンプ 排水 0以上120(m3/h)未満 15m 作業時排水;	1	式
仮水路工	式	1	3, 364, 909		1	式
				鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9 m 平均鋼矢板引抜長 0m;	123	枚
				支給品運搬 根固めブロック;	32	個
				根固めブロック据付 [支給品] 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2 t ;	32	個
仮水路工	式	1	877, 208	コルケ゛ートパ イプ フランジ型 φ 1000 ;	43	m
				土のう (大型土のう)(設置) 長期仮設(3年)対応 φ110(丸型)×110cm;	1	式
				土のう (大型土のう)(移設) 耐候性 長期仮設(3年)対応;	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				土のう	1	式
				(大型土のう)(撤去)		
				土のう	1	式
				(設置)		_15
				土のう (撤去)	1	式
仮設樋門工	式	1	125, 611, 963	床掘り	1	式
以以他门工		1	120, 011, 505	土砂;	1	10
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
				路体(築堤)盛土	130	m3
				4.0m以上;		
				基面整正	1	式
				コンクリート	151	m3
				18-8-40(高炉);		
				コンクリート	4	m3
				24-12-25(20)(高炉); 鉄筋	0.2	_
				欧月为 SD345 D13;	0. 2	t
				機械継手	7	箇所
				D13;	·	III//I
				型枠	1	式
				一般型枠;		
				目地板	2	m2
				瀝青繊維質目地板t=10;		
				水膨張止水材	13	m
				ュ゛ム製 20×10;		Is.
				支保	1	式
				f ≤ 40kN/m2[t ≤ 120cm] パイプサポート; 足場	1	式
				安全ネット必要;	1	1
				女主イントの女 , コンクリートアンカー	60	箇所
				樹脂タイプ D16用;		ш/Л
				7777° 7° -1	6	基

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
	1 1-1-			プレキャストボックス	72	m
				(下流側)		
				1.8m×2.0m;		
				プ・レキャストホ゛ックス	132	m
				(上流側)		
				1.8m×2.0m;		
汚濁防止工	式	1	3, 794, 800		1	式
				設置・撤去;		
迂回路工	式	1	2, 283, 479	ライン表示テープ	2,917	m
				W=5cm;		
				カラーコーン設置・撤去	272	m
				カラーコーン H=700 ;		
				コーンバー設置・撤去	272	m
				L=2.0m;		
				敷鉄板	19	m2
				22×1,524×3,048(mm) 設置·撤去;		
交通管理工	式	1	5, 229, 900		1	式
				(迂回路工)		
				交通誘導警備員	1	式
+- ++++	Is.			(迂回路工以外)		
直接工事費	式	1	1, 046, 868, 749			
共通仮設費	式	1	92, 096, 531			
共通仮設費	式	1	33, 891, 531			
	式	1	27, 833, 531	重建設機械分解組立費	1	式
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	重建設機械分解組立輸送費	1	式
				仮設材運搬費	1	式
技術管理費	式	1	2, 508, 000		1	式
				50kN;		
				六価クロム溶出試験費	1	式
				システム初期費(ICT)	1	式

工事名 筑後川西田川樋門改築工	事			
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	
現場環境改善費(率計上)	式	1	3, 550, 000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	58, 205, 000	
純工事費	式	1	1, 138, 965, 280	
現場管理費	式	1	250, 341, 000	
(現場原価)	式	1	1, 389, 306, 280	
工事原価	式	1	1, 406, 903, 666	
一般管理費等	式	1	160, 666, 334	
工事価格	式	1	1, 567, 570, 000	