

積算内訳書

1. 工事名

工事名	安良川八軒屋地区板井手樋管改築工事
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	226日間	自	令和 7年 8月 6日
		至	令和 8年 3月19日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	安良川八軒屋地区板井手樋管改築工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
樋門・樋管	式	1	116,636,926		
河川土工	式	1	12,424,591		
盛土工	式	1	2,974,231	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	520 m3
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	190 m3
盛土工(ICT)	式	1	7,216,900	路体(築堤)盛土(ICT)	5,600 m3
				土砂等運搬	1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	
				積込(ルース)	1 式
				土砂 土量50,000m3未満；	
				土材料	1 式
法面整形工(ICT)	式	1	2,233,460	法面整形(切土部)(ICT)	120 m2
				㙺質土、砂及び砂質土、粘性土；	
				法面整形(盛土部)(ICT)	3,850 m2
				法面締固め無し；	
地盤改良工	式	1	536,265		
浅層改良工	式	1	536,265	浅層改良	255 m2
				6t/100m3 セメント(高炉) フレコン 1t袋入り；	
樋門・樋管本体工	式	1	37,673,591		
作業土工	式	1	3,309,990	床掘り	1 式
				土砂；	
				埋戻し	1 式
				埋戻し	1 式
				埋戻し	1 式
				基面整正	1 式
				土材料	1 式
矢板工	式	1	5,768,740	広幅鋼矢板	35 枚
				IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1.8m 鋼矢板平均引抜長 0m；	

積算内訳書

工事名	安良川八軒屋地区板井手樋管改築工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				広幅鋼矢板	2	枚
				IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 2.1m 鋼矢板平均引抜長 0m ;		
				広幅鋼矢板	2	枚
				IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 2.2m 鋼矢板平均引抜長 0m ;		
				広幅鋼矢板	16	枚
				IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 4.5m 鋼矢板平均引抜長 0m ;		
				可とう鋼矢板	4	枚
				IIw型 鋼矢板長さ 5m 鋼矢板打込長 2.1m ;		
				均しコンクリート	61	m2
				敷厚 10 c m 18-8-40(高炉) ;		
函渠工	式	1	5,621,268	コンクリート	82	m3
				24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無 ;		
				調整モルタル	0.01	m3
				高炉 1:3 ;		
				鉄筋	2.87	t
				SD345 D13 ;		
				鉄筋	1.64	t
				SD345 D16~25 ;		
				鉄筋	0.49	t
				SD345 D29~32 ;		
				差し筋	2	本
				SD345 D13 L=0.6m ;		
				型枠	1	式
				一般型枠 ;		
				足場	1	式
				安全ネット必要 ;		
				支保	1	式
				f≤40kN/m2[t≤120cm] ;		
				コンクリート	2	m3
				(二次コンクリート)		

積算内訳書

工事名	安良川八軒屋地区板井手樋管改築工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				24-12-25(20)(高炉) ; 型枠 (二次コンクリート) 一般型枠 ; 差し筋 (二次コンクリート) SD345 D16 L=0.25m ; 差し筋 (二次コンクリート) SD345 D16 L=0.30m ;	1 56 34	式 本 本
函渠工	式	1	22,973,593	均しコンクリート (均し基礎コンクリート) 18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m ; PC函渠 内幅 100 c m 内高 100 c m 函渠質量 4.76 t ;	65 40	m2 m
水路工	式	1	2,908,052			
川表開水路工	式	1	859,840	均しコンクリート 敷厚 10 c m 18-8-40(高炉) ; 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 ; 鉄筋 SD345 D13 ; 鉄筋 SD345 D16~25 ; 型枠 一般型枠 ; 目地板 瀝青繊維質目地板t=20 ; 止水板 可とう性止水板 B=280 L=7.0m ; ステップ	6 6 0.22 0.13 1 3 1 6	m2 m3 t t 式 m2 箇所 本

積算内訳書

工事名	安良川八軒屋地区板井手樋管改築工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				B=300 ; 足場	1	式
				安全ネット必要 ; 木杭	8	本
				末口18cm 皮付き L=6.0m ;		
側溝工	式	1	796,794	プレキャストU型側溝	8	m
				1000×900×2000 ;		
				現場打水路	2	m
				18-8-25(高炉) 300×606～810 ;		
				自由勾配側溝	2	m
				300×500 ;		
				底板コンクリート	0.03	m3
				18-8-25(高炉) ;		
				側溝蓋	4	枚
				自由勾配側溝蓋 コンクリート蓋 300用 ;		
集水樹工	式	1	1,251,418	均しコンクリート	10	m2
				敷厚 10 c m 18-8-40(高炉) ;		
				木杭	14	本
				末口18cm 皮付き L=6.0m ;		
				コンクリート	10	m3
				24-12-25(20)(高炉) ;		
				鉄筋	0.54	t
				SD345 D13 ;		
				型枠	1	式
				一般型枠 ;		
				目地板	2	m2
				瀝青繊維質目地板t=20 ;		
				止水板	1	箇所
				可とう性止水板 B=280 L=4.8m ;		
付属物設置工	式	1	3,611,555			
距離標工	式	1	19,940	距離標	1	箇所
				120×120×1200 ;		

積算内訳書

工事名	安良川八軒屋地区板井手樋管改築工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
階段工	式	1	1,670,165	現場打階段 18-8-40(高炉) 再生クラッシュラン40～0 ;	2	箇所
油圧管保護工	式	1	1,921,450	油圧配管保護工 400×400 ;	7	m
				油圧配管保護工 400×350 18-8-25(高炉) ;	15	m
				蓋 縞鋼板蓋 t=4.5mm 550×500 ;	30	枚
機械設備工	式	1	28,710,000			
機械設備工	式	1	28,710,000	機械設備製作据付工	1	式
法覆護岸工	式	1	18,627,012			
作業土工	式	1	234,167	床掘り(掘削) 土砂 ;	1	式
				床掘り 土砂 ;	1	式
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	1,667,391	現場打基礎コンクリート (B) 18-8-40(高炉) 底幅 43 c m 高さ 25 c m ;	13	m
				現場打小口止コンクリート (端止工(4)) 18-8-40(高炉) ;	2	箇所
				コンクリート(間知)ブロック積 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ ;	45	m2
				胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ;	21	m3
				現場打天端コンクリート (肩止コンクリート(D)) 18-8-40(高炉) ;	13	m

積算内訳書

工事名		安良川八軒屋地区板井手樋管改築工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	1,557,234	間知ブロック張	56	m2
				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	2	m2
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	9,370,030	瀝青繊維質目地板t=10 ;		
				現場打天端コンクリート	28	m
				(肩止コンクリート(C))		
				18-8-40(高炉) ;		
				現場打基礎コンクリート	52	m
				(A)		
				18-8-40(高炉) 底幅 30 c m 高さ 35 c m ;		
				現場打小口止コンクリート	1	箇所
				(端止工(1))		
				18-8-40(高炉) ;		
				現場打小口止コンクリート	4	箇所
				(端止工(2))		
				18-8-40(高炉) ;		
				現場打小口止コンクリート	1	箇所
				(端止工(3))		
				18-8-40(高炉) ;		
				現場打小口止コンクリート	2	箇所
				(端止工(5))		
				18-8-40(高炉) ;		
				平ブロック張	789	m2
				t=100 ;		
				目地板	7	m2
				瀝青繊維質目地板t=10 ;		
				現場打天端コンクリート	59	m
				(肩止コンクリート(A))		
				18-8-40(高炉) ;		
				現場打天端コンクリート	9	m
				(肩止コンクリート(B))		
				18-8-40(高炉) ;		

積算内訳書

工事名	安良川八軒屋地区板井手樋管改築工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
コンクリートブロック工(連節ブロック張)	式	1	255,873	連節ブロック張 (流用品) t=200 ;	44	m2
護岸付属物工	式	1	234,927	平張コンクリート 18-8-25(高炉) t=150 ;	33	m2
植生工	式	1	5,307,390	張芝 張芝工 500m2以上 ;	2,970	m2
付帯道路工	式	1	2,905,586			
アスファルト舗装工	式	1	2,905,586	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 120mm ;	607	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 100mm ;	607	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 ;	607	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	607	m2
構造物撤去工	式	1	3,532,638			
構造物取壊し工	式	1	2,351,882	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ;	149	m3
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工 ;	62	m3
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ;	10	m
				舗装版破碎 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	1,180,756	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ;	149	m3
				殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) ;	62	m3
				殻運搬 アスファルト殻 ;	25	m3
				殻処分	149	m3

積算内訳書

工事名	安良川八軒屋地区板井手樋管改築工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				コンクリート殻(無筋) ; 殻処分	62	m3
				コンクリート殻(鉄筋) ; 殻処分	25	m3
				アスファルト殻 ;		
仮設工	式	1	5,707,636			
工事用道路工	式	1	4,962,636	工事用道路盛土 設置 ;	1	式
				工事用道路盛土 撤去 ;	1	式
				敷砂利 (設置) RC-40 敷厚 100mm ;	1	式
				敷砂利 (撤去) RC-40 敷厚 100mm ;	1	式
				土のう (大型土のう(設置)) 耐候性(1年) 2.0t用 φ110cm×110cm ;	1	式
				土のう (大型土のう(撤去)) 耐候性(1年) 2.0t用 φ110cm×110cm ;	1	式
				吸出し防止材 設置・撤去 t=10 ;	1	式
				ブルーシート 設置・撤去 #3000 ;	1	式
交通管理工	式	1	745,000	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	116,636,926			
共通仮設費	式	1	14,192,500			

積算内訳書

工事名	安良川八軒屋地区板井手樋管改築工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	3,105,500	
運搬費	式	1	1,070,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	1,153,500	六価クロム溶出試験 1 式 システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	882,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	11,087,000	
純工事費	式	1	130,829,426	
現場管理費	式	1	34,115,000	
工事原価	式	1	164,944,426	
一般管理費等	式	1	22,435,574	
工事価格	式	1	187,380,000	