

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度江の川瀬尻・久料谷地区護岸工事
工事地名	高根県邑智郡川本町川下地先

2. 工事内容

1) 事務所名	浜田河川国道事務所	河川管理課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	257日間	自 令和7年7月14日 至 令和8年3月27日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度江の川瀬尻・久料谷地区護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	179,673,555	
河川土工	式	1	28,073,734	
掘削工 (ICT)	式	1	378,110	掘削 (ICT) 780 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満; 掘削 (ICT) 50 m3 土砂 片切掘削;
盛土工	式	1	3,588,628	路体 (築堤) 盛土 570 m3 2.5m未満; 路体 (築堤) 盛土 790 m3 2.5m以上4.0m未満;
盛土工 (ICT)	式	1	17,547,717	路体 (築堤) 盛土 (ICT) 15,040 m3 積込 (ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満; 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む);
盛土工 (ICT)	式	1	4,382,113	路床盛土 (ICT) 3,400 m3 積込 (ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満; 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む);
法面整形工 (ICT)	式	1	2,177,166	法面整形 (切土部) (ICT) 590 m2 土砂; 法面整形 (盛土部) (ICT) 3,250 m2 法面締固め無し;
護岸基礎工	式	1	13,688,569	
作業土工	式	1	1,532,609	
基礎工	式	1	12,155,960	護岸基礎ブロック据付 362 m (1号プレキャスト基礎) 底幅60cm 高さ70cm;

積算内訳書

工事名	令和7年度江の川瀬尻・久料谷地区護岸工事																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																								
法覆護岸工	式	1	108,439,463																									
作業土工	式	1	124,993																									
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	13,831,720	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリート (1号基礎コンクリート) コンクリート(1号) 底幅 52cm 高さ 27cm;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">92</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>現場打基礎コンクリート (2号基礎コンクリート) コンクリート(1号) 底幅 43cm 高さ 23cm;</td> <td style="text-align: right;">95</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(間知)ブロック積 (1号ブロック積) 滑面 控え35cm;</td> <td style="text-align: right;">169</td> <td style="text-align: center;">m²</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(間知)ブロック積 (2号ブロック積) 滑面 控え35cm;</td> <td style="text-align: right;">182</td> <td style="text-align: center;">m²</td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込材(碎石) (裏込材) 再生碎石 RC-40;</td> <td style="text-align: right;">163</td> <td style="text-align: center;">m³</td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリート (1号天端コンクリート) コンクリート(1号);</td> <td style="text-align: right;">7</td> <td style="text-align: center;">m³</td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリート (2号天端コンクリート) コンクリート(1号);</td> <td style="text-align: right;">7</td> <td style="text-align: center;">m³</td> </tr> <tr> <td>目地板 瀝青繊維質目地板t=10;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">m²</td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリート (1号基礎コンクリート) コンクリート(1号) 底幅 52cm 高さ 27cm;	92	m	現場打基礎コンクリート (2号基礎コンクリート) コンクリート(1号) 底幅 43cm 高さ 23cm;	95	m	コンクリート(間知)ブロック積 (1号ブロック積) 滑面 控え35cm;	169	m ²	コンクリート(間知)ブロック積 (2号ブロック積) 滑面 控え35cm;	182	m ²	胴込・裏込材(碎石) (裏込材) 再生碎石 RC-40;	163	m ³	現場打天端コンクリート (1号天端コンクリート) コンクリート(1号);	7	m ³	現場打天端コンクリート (2号天端コンクリート) コンクリート(1号);	7	m ³	目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	1	m ²
現場打基礎コンクリート (1号基礎コンクリート) コンクリート(1号) 底幅 52cm 高さ 27cm;	92	m																										
現場打基礎コンクリート (2号基礎コンクリート) コンクリート(1号) 底幅 43cm 高さ 23cm;	95	m																										
コンクリート(間知)ブロック積 (1号ブロック積) 滑面 控え35cm;	169	m ²																										
コンクリート(間知)ブロック積 (2号ブロック積) 滑面 控え35cm;	182	m ²																										
胴込・裏込材(碎石) (裏込材) 再生碎石 RC-40;	163	m ³																										
現場打天端コンクリート (1号天端コンクリート) コンクリート(1号);	7	m ³																										
現場打天端コンクリート (2号天端コンクリート) コンクリート(1号);	7	m ³																										
目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	1	m ²																										
底張り工	式	1	1,340,420	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">1号底張コンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">89</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>2号底張コンクリート</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	1号底張コンクリート	89	m	2号底張コンクリート	5	m																		
1号底張コンクリート	89	m																										
2号底張コンクリート	5	m																										
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	86,461,310	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">平ブロック張 (1号張ブロック) 控350 ポーラスコンクリート製;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2,662</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m²</td> </tr> <tr> <td>目地板 瀝青繊維質目地板t=10;</td> <td style="text-align: right;">93</td> <td style="text-align: center;">m²</td> </tr> </table>	平ブロック張 (1号張ブロック) 控350 ポーラスコンクリート製;	2,662	m ²	目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	93	m ²																		
平ブロック張 (1号張ブロック) 控350 ポーラスコンクリート製;	2,662	m ²																										
目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	93	m ²																										

積算内訳書

工事名		令和7年度江の川瀬尻・久料谷地区護岸工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
護岸付属物工	式	1	6,681,020	横帯(隔壁)コンクリート (1号帯工) コンクリート(1号);	0.6	m
				横帯(隔壁)コンクリート (2号帯工) コンクリート(1号);	0.6	m
				足場 安全ネット必要;	1	式
				受台	2	基
				MP-1-1-W2500	145	m
				MP-1-1-W5500	12	m
				1号階段 1号端止	12 1	m 箇所
加幅工	式	1	12,682,735			
作業土工	式	1	350,022			
場所打函渠工	式	1	5,138,399	均しコンクリート コンクリート(1号) 敷厚 10cm;	59	m ²
				コンクリート 内空幅 2.3m 内空高さ 1.2m コンクリート(2号) 一般 養生 コンクリート夜間割増無;	68	m ³
				鉄筋 SD345 D13;	1.62	t
				鉄筋 SD345 D16~25;	3.36	t
				目地板 J△発泡体 t=20;	6	m ²
				止水板 CF(塩ビ製) 200×5;	14	m
				型枠 一般型枠;	1	式
				足場 安全ネット必要;	1	式

積算内訳書

工事名	令和7年度江の川瀬尻・久料谷地区護岸工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				支保 f≤40kN/m2 [t≤120cm] ;	1 式
翼壁工	式	1	1,973,235	均しコンクリート コンクリート(1号) 敷厚 10cm ;	24 m2
				コンクリート コンクリート(2号) 一般養生 コンクリート夜間割増無 ;	25 m3
				鉄筋 SD345 D13 ;	1.15 t
				鉄筋 SD345 D16~25 ;	0.39 t
				目地板 J'△発泡体t=20 ;	2 m2
				止水板 CF(塩ビ製)200×5 ;	6 m
				型枠 一般型枠 ;	1 式
				足場 安全ネット必要 ;	1 式
				足場 安全ネット必要 ;	1 式
取付水路工	式	1	5,221,079	均しコンクリート コンクリート(1号) 敷厚 10cm ;	110 m2
				コンクリート コンクリート(2号) ;	71 m3
				鉄筋 SD345 D13 ;	3.71 t
				目地板 J'△発泡体t=20 ;	11 m2
				止水板 CF(塩ビ製)200×5 ;	27 m
				型枠 一般型枠 ;	1 式
付帯道路工	式	1	5,732,858		

積算内訳書

工事名	令和7年度江の川瀬尻・久料谷地区護岸工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
路側防護柵工	式	1	780,516	ガードレール (Gr-C-4E) 塗装品 Gr-C-4E 塗装(白) 50m以上100m未満 曲 線部補正無；	81	m
付帯道路工	式	1	234,042	敷砂利 RC-30 t=10cm；	380	m ²
坂路工	式	1	784,680	PS-1-W3000	26	m
側溝工	式	1	3,667,180	CP-U1-B500-H500	158	m
集水柵工	式	1	266,440	現場打ち集水柵 (1号集水柵) コンクリート(1号)；	2	箇所
				現場打ち集水柵 (2号集水柵) コンクリート(1号)；	1	箇所
				1号吐口	1	箇所
堤防養生工	式	1	1,593,840			
伐木除根工	式	1	1,593,840	伐木・伐竹(複合) (伐木除根) 伐木(機械施工)；	600	m ²
				伐木伐竹運搬	600	m ³
構造物撤去工	式	1	7,402,710			
防護柵撤去工	式	1	19,346	防護柵撤去(ガードレール)	8	m
				防護柵撤去(ガードパイプ)	3	m
大型土のう撤去工	式	1	364,555	大型土のう撤去	413	袋
作業土工	式	1	1,961,836			
構造物取壊し工	式	1	3,407,670	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	140	m ³
				コンクリート構造物取壊し	119	m ³

積算内訳書

工事名	令和7年度江の川瀬尻・久料谷地区護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				鉄筋構造物 機械施工；
運搬処理工	式	1	1,649,303	殻運搬 140 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 119 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 140 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 119 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 廃材運搬処理 3 m3 廃プラスチック； 現場発生品運搬 1 式 ガードレール、ガードパイプ；
仮設工	式	1	818,846	
掘削工 (ICT)	式	1	61,425	掘削 (ICT) 150 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；
路体盛土工	式	1	121,724	路体 (築堤) 盛土 20 m3 2.5m未満； 積込 (ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)；
路体盛土工 (ICT)	式	1	31,863	路体 (築堤) 盛土 (ICT) 130 m3
路床盛土工	式	1	412,988	路床盛土 40 m3 2.5m未満； 路床盛土 50 m3 2.5m以上4.0m未満； 積込 (ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)；

積算内訳書

工事名		令和7年度江の川瀬尻・久料谷地区護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
路床盛土工 (ICT)	式	1	28,328	路床盛土 (ICT)	80 m ³
法面整形工 (ICT)	式	1	162,518	法面整形 (切土部) (ICT) 片質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形 (盛土部) (ICT) 法面締固め無し；	90 m ² 170 m ²
仮設工	式	1	1,240,800		
交通管理工	式	1	1,240,800		
直接工事費	式	1	179,673,555		
共通仮設費	式	1	14,807,000		
共通仮設費	式	1	2,715,000		
技術管理費	式	1	1,146,000	システム初期費 (ICT)	1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	1,569,000		
共通仮設費 (率計上)	式	1	12,092,000		
純工事費	式	1	194,480,555		
現場管理費	式	1	44,613,000		
工事原価	式	1	239,093,555		
一般管理費等	式	1	36,456,445		
工事価格	式	1	275,550,000		