

積算内訳書

1. 工事名

工事名	有村川3号堰堤改築（第一期）工事
工事地名	鹿児島県鹿児島市有村町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	大隅河川国道事務所 工務第一課
2) 主工種	砂防・地すべり等工事
3) 工期	333日間 自 令和7年4月1日 至 令和8年2月27日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	有村川3号堰堤改築（第一期）工事																																																																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																																		
砂防堰堤	式	1	104,405,046																																																																			
コンクリート堰堤工	式	1	100,189,801																																																																			
作業土工	式	1	1,088,078	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整地</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>残土受入れ地での処理；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	床掘り	1	式	土砂；			埋戻し	1	式	土砂；			土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			整地	1	式	残土受入れ地での処理；																																												
床掘り	1	式																																																																				
土砂；																																																																						
埋戻し	1	式																																																																				
土砂；																																																																						
土砂等運搬	1	式																																																																				
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																																																																						
整地	1	式																																																																				
残土受入れ地での処理；																																																																						
コンクリート堰堤本体工	式	1	96,810,772	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">コンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2,415</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td>18-5-40(高炉B) 一般養生 生コンクリート割増額無；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>残存型枠(化粧・顔料含む)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>70×600×1200 専用組立部材含む；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>残存型枠(一般)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>40×600×1200 専用組立部材含む；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>コンクリート削孔</td> <td style="text-align: right;">623</td> <td>孔</td> </tr> <tr> <td>(腹付部)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ38 削孔深さ500mm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート削孔</td> <td style="text-align: right;">42</td> <td>孔</td> </tr> <tr> <td>(天端部)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ16 削孔深さ500mm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強鉄筋(差筋)</td> <td style="text-align: right;">623</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>(腹付部)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SD345 D29 L=1000；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強鉄筋(差筋)</td> <td style="text-align: right;">42</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>(天端部)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SD345 D13 L=1000；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧水処理[シ`ョ`インボ`ント` 工法]</td> <td style="text-align: right;">435</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>(腹付部)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧水処理[シ`ョ`インボ`ント` 工法]</td> <td style="text-align: right;">48</td> <td>m2</td> </tr> </table>	コンクリート	2,415	m3	18-5-40(高炉B) 一般養生 生コンクリート割増額無；			残存型枠(化粧・顔料含む)	1	式	70×600×1200 専用組立部材含む；			残存型枠(一般)	1	式	40×600×1200 専用組立部材含む；			型枠	1	式	コンクリート削孔	623	孔	(腹付部)			φ38 削孔深さ500mm；			コンクリート削孔	42	孔	(天端部)			φ16 削孔深さ500mm；			補強鉄筋(差筋)	623	本	(腹付部)			SD345 D29 L=1000；			補強鉄筋(差筋)	42	本	(天端部)			SD345 D13 L=1000；			高圧水処理[シ`ョ`インボ`ント` 工法]	435	m2	(腹付部)			高圧水処理[シ`ョ`インボ`ント` 工法]	48	m2
コンクリート	2,415	m3																																																																				
18-5-40(高炉B) 一般養生 生コンクリート割増額無；																																																																						
残存型枠(化粧・顔料含む)	1	式																																																																				
70×600×1200 専用組立部材含む；																																																																						
残存型枠(一般)	1	式																																																																				
40×600×1200 専用組立部材含む；																																																																						
型枠	1	式																																																																				
コンクリート削孔	623	孔																																																																				
(腹付部)																																																																						
φ38 削孔深さ500mm；																																																																						
コンクリート削孔	42	孔																																																																				
(天端部)																																																																						
φ16 削孔深さ500mm；																																																																						
補強鉄筋(差筋)	623	本																																																																				
(腹付部)																																																																						
SD345 D29 L=1000；																																																																						
補強鉄筋(差筋)	42	本																																																																				
(天端部)																																																																						
SD345 D13 L=1000；																																																																						
高圧水処理[シ`ョ`インボ`ント` 工法]	435	m2																																																																				
(腹付部)																																																																						
高圧水処理[シ`ョ`インボ`ント` 工法]	48	m2																																																																				

積算内訳書

工事名	有村川3号堰堤改築（第一期）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(天端部) 打継材塗布[シ`ョインボ`ント` 工法] 435 m2
				(天端部) 打継材塗布[シ`ョインボ`ント` 工法] 48 m2
				(腹付部) 埋戻しコンクリート 1 式 18-5-40(高炉B) ;
水叩工	式	1	2,290,951	コンクリート 40 m3 18-5-40(高炉B) 一般養生 生コンクリート割増額無 ; 転石底盤φ500[厚1000] 34 m2 [水叩部] φ350～φ650 18-5-40(高炉) ; 転石採取φ500 1 式 φ350～φ650 ; 転石運搬φ500 1 式 φ350～φ650 ; 型枠 1 式
構造物撤去工	式	1	1,169,697	
防護柵撤去工	式	1	15,258	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 1 式
構造物取壊し工	式	1	741,240	コンクリート構造物取壊し 87 m3 無筋構造物 機械施工 ;
運搬処理工	式	1	413,199	殻運搬 87 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 87 m3 コンクリート殻(無筋) ; 現場発生品運搬 1 式 転落防止柵 ;
応急処理工	式	1	149,570	
応急処理作業工	式	1	149,570	普通作業員 10 時間 平日・昼間 ; バック杓(クローラ型) 10 時間

積算内訳書

工事名	有村川3号堰堤改築（第一期）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				山積0.8m ³ ；
仮設工	式	1	2,895,978	
工事用道路設置工	式	1	1,286,392	工事用道路設置 敷砂利 再生クラッシャーラン RC-40 敷厚100mm；
工事用道路撤去工	式	1	1,250,066	工事用道路撤去
交通管理工	式	1	359,520	交通誘導警備員
直接工事費	式	1	104,405,046	
共通仮設費	式	1	12,770,100	
共通仮設費	式	1	4,491,100	
安全費	式	1	3,290,100	噴石監視員 仮設避難壕 3m ² /棟程度（工事従事者用）； 仮設避難壕 3m ² /棟程度（噴石監視員用）；
技術管理費	式	1	180,000	平板載荷試験費
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,021,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	8,279,000	
純工事費	式	1	117,175,146	
現場管理費	式	1	31,672,000	
工事原価	式	1	148,847,146	

