

積算内訳書

1. 工事名

工事名	鹿児島3号川島淵地区函渠設置(その2)工事
工事地名	鹿児島県薩摩川内市湯田地先

2. 工事内容

1) 事務所名	鹿児島国道事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	201日間	自 令和6年9月12日 至 令和7年3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	鹿兒島3号川島渚地区函渠設置(その2) 工事																																																															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																												
道路改良	式	1	124,940,579																																																													
道路土工	式	1	247,930																																																													
路床盛土工	式	1	247,930	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路床盛土</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">20</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>2.5m未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>路床盛土</td> <td style="text-align: right;">110</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>4.0m以上；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">140</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: right;">140</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂 土量50,000m3未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	路床盛土	20	m3	2.5m未満；			路床盛土	110	m3	4.0m以上；			土砂等運搬	140	m3	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			積込(ルース)	140	m3	土砂 土量50,000m3未満；																																						
路床盛土	20	m3																																																														
2.5m未満；																																																																
路床盛土	110	m3																																																														
4.0m以上；																																																																
土砂等運搬	140	m3																																																														
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																																																																
積込(ルース)	140	m3																																																														
土砂 土量50,000m3未満；																																																																
カルバート工	式	1	119,202,624																																																													
プレキャストカルバート工	式	1	119,202,624	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">基礎材</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">240</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>再生クワッチャレン40～0 22.5cmを超え27.5cm以下；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス基礎</td> <td style="text-align: right;">41</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストボックス</td> <td style="text-align: right;">41</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>内幅 4.5m 内高 4.0m；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>24-12-25(20)(高炉)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">0.06</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>(差し筋)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SD345 D13；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">0.4</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D13；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">0.39</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D16～25；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>樹脂アンカー</td> <td style="text-align: right;">95</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>φ13×100；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>一般型枠；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>支保</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	基礎材	240	m2	再生クワッチャレン40～0 22.5cmを超え27.5cm以下；			プレキャストボックス基礎	41	m	18-8-40(高炉)；			プレキャストボックス	41	m	内幅 4.5m 内高 4.0m；			コンクリート	10	m3	24-12-25(20)(高炉)；			鉄筋	0.06	t	(差し筋)			SD345 D13；			鉄筋	0.4	t	SD345 D13；			鉄筋	0.39	t	SD345 D16～25；			樹脂アンカー	95	箇所	φ13×100；			型枠	1	式	一般型枠；			支保	1	式
基礎材	240	m2																																																														
再生クワッチャレン40～0 22.5cmを超え27.5cm以下；																																																																
プレキャストボックス基礎	41	m																																																														
18-8-40(高炉)；																																																																
プレキャストボックス	41	m																																																														
内幅 4.5m 内高 4.0m；																																																																
コンクリート	10	m3																																																														
24-12-25(20)(高炉)；																																																																
鉄筋	0.06	t																																																														
(差し筋)																																																																
SD345 D13；																																																																
鉄筋	0.4	t																																																														
SD345 D13；																																																																
鉄筋	0.39	t																																																														
SD345 D16～25；																																																																
樹脂アンカー	95	箇所																																																														
φ13×100；																																																																
型枠	1	式																																																														
一般型枠；																																																																
支保	1	式																																																														

積算内訳書

工事名	鹿児島3号川島渚地区函渠設置（その2）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				80kN/m ² <f ; 足場 安全ネット必要 ; 防水シーリング 弾性シーリング材(ポリウレタン系2成分形) ;
排水構造物工	式	1	1,359,125	1 式 1,548 m
側溝工	式	1	1,359,125	プレキャストU型側溝 (落蓋側溝) 300×300(縦断用) ; 側溝蓋 (落蓋側溝) 300用(縦断用 防音蓋) T-25 ; 側溝蓋 (落蓋側溝) 300用(縦断用 集水蓋) T-25 ;
応急処理工	式	1	3,289,800	43 m 77 枚 9 枚
応急処理事業工	式	1	3,289,800	応急処理事業
仮設工	式	1	841,100	1 式
交通管理工	式	1	841,100	交通誘導警備員
直接工事費	式	1	124,940,579	1 式
共通仮設費	式	1	16,190,800	
共通仮設費	式	1	3,896,800	
運搬費	式	1	2,478,000	重建設機械分解組立輸送費
技術管理費	式	1	244,800	道路施設基本データ作成費用 平板載荷試験費

積算内訳書

工事名	鹿児島3号川島渚地区函渠設置（その2）工事			
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	1,174,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	12,294,000	
純工事費	式	1	141,131,379	
現場管理費	式	1	43,313,000	
工事原価	式	1	184,444,379	
一般管理費等	式	1	29,155,621	
工事価格	式	1	213,600,000	