

積算内訳書

1. 工事名

工事名	鹿児島3号前田地区1工区改築工事
工事地名	鹿児島県出水市境町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	八代河川国道事務所	工務第二課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	304日間	自 令和8年4月1日 至 令和9年1月29日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島3号前田地区1工区改築工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	121,071,043	
道路土工	式	1	23,272,696	
掘削工 (ICT)	式	1	1,780,755	掘削 (ICT) 3,400 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 ; 土砂等運搬 790 m3 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;
路体盛土工	式	1	2,846,920	路体 (築堤) 盛土 440 m3 2.5m未満 ; 積込 (ルース) 480 m3 土砂 土量50,000m3未満 ; 土砂等運搬 480 m3 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;
路床盛土工	式	1	788,920	路床盛土 120 m3 2.5m未満 ; 積込 (ルース) 130 m3 土砂 土量50,000m3未満 ; 土砂等運搬 130 m3 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;
路床盛土工 (ICT)	式	1	260,480	路床盛土 (ICT) 240 m3 積込 (ルース) 260 m3 土砂 土量50,000m3未満 ; 土砂等運搬 260 m3 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;
法面整形工 (ICT)	式	1	184,404	法面整形 (盛土部) (ICT) 330 m2 法面締固め無し ;
防草コンクリート	式	1	11,976,249	張りコンクリート 3,105 m2 18-8-25 (20) (高炉) t=5cm コンクリート夜間割増無 ;
残土処理工	式	1	5,434,968	土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式 敷均し (ルース) ;

積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島3号前田地区1工区改築工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
地盤改良工	式	1	1,614,800	
土質改良工	式	1	1,614,800	土質改良(ハック材混合) 石灰系固化材 粉じん抑制型(フレコン) 添加量30kg /m3 ;
法面工	式	1	15,800	
植生工	式	1	15,800	種子散布 肥料無し 100m2未満 ;
舗装工	式	1	35,438,940	
舗装準備工	式	1	2,565,585	調整コンクリート 18-8-25(高炉) ;
橋面防水工	式	1	4,622,900	橋面防水 塗膜防水 ; 排水キャップ φ38.1 ;
アスファルト舗装工	式	1	17,802,500	上層路盤(車道・路肩部) 粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚 190mm ; 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; 中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; 表層(車道・路肩部) 密粒キャップ AS(13)改質 I 型 舗装厚 50mm 3.0m 超 ;
アスファルト舗装工	式	1	2,970,115	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm 3.0m未 満 ; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下 ;
アスファルト舗装工	式	1	7,477,840	基層(車道・路肩部) 密粒度キャップアスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超

積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島3号前田地区1工区改築工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				; 表層(車道・路肩部) 密粒キャップ AS(13)改質 I型 舗装厚 40mm 3.0m 超;	2,110	m2
排水構造物工	式	1	5,483,852			
作業土工	式	1	646,186	床掘り 土砂; 床掘り 土砂; 埋戻し 埋戻し 基面整正 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1 1 1 1 1 1	式 式 式 式 式 式
側溝工	式	1	3,869,710	プレキャストU型側溝 300×300(道路用);	289	m
管渠工	式	1	527,150	鉄筋コンクリート台付管 (重圧管) φ400;	13	m
集水桝・マンホール工	式	1	410,727	現場打ち集水桝 呑口桝(L型) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無; 現場打ち集水桝 (F桝) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無; 現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 800×800×1100(鋼製 蓋) 法面作業補正無; 蓋 (鋼製蓋) 桝穴800×800用 T-25 並目 ボルト固定・受枠(メッキ	1 1 1 1	箇所 箇所 箇所 枚

積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島3号前田地区1工区改築工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
)含む； 現場打ち蓋 F桷用； 足掛金物 W=300mm φ=19mm；	1 枚
					2 個
排水工	式	1	30,079	縦排水 300×300(水路用)； 側溝蓋 (フレキャスト蓋) 300用(水路用)L=500mm； 張りコンクリート (縦排水) 18-8-25 (20)(高炉) t=5cm コンクリート夜間割増無；	1 m 3 枚 1 m2
踏掛版設置工	式	1	3,993,487		
踏掛版設置工	式	1	3,993,487	踏掛版設置 (A1側) 24-12-25(20)(高炉)； 踏掛版設置 (A2側) 24-12-25(20)(高炉)；	16 m3 34 m3
防護柵工	式	1	18,289,502		
路側防護柵工	式	1	8,512,100	ガートレール 塗装品(景観色) Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無； ガートレール 塗装品(景観色) Gr-A-2E 100m以上 曲線部補正無； ガートレール 塗装品(景観色) Gr-A-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無； ガートレール	426 m 4 m 58 m 11 m

積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島3号前田地区1工区改築工事																																																									
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																						
				塗装品(景観色) Gr-A-BJ 100m以上 曲線部補正無；																																																						
作業土工	式	1	24,102	<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>基面整正</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td colspan="3">土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> </tr> </table>	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)；																																						
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)；																																																										
防止柵工	式	1	7,711,232	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">基礎ブロック, 鋼管基礎</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">229</td> <td style="width: 10%;">基</td> </tr> <tr> <td colspan="3">鋼管基礎 一般型用 φ101.6×3.2 L=600 亜鉛メッキ；</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック, 鋼管基礎</td> <td style="text-align: right;">45</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td colspan="3">鋼管基礎 急傾斜型 φ101.6×3.2 L=500 亜鉛メッキ；</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック, 鋼管基礎</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td colspan="3">基礎ブロック 門扉基礎 500×500×700；</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック, 鋼管基礎</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td colspan="3">基礎ブロック 舟形落し受付基礎 300×200×200；</td> </tr> <tr> <td>金網・支柱(立入防止柵)</td> <td style="text-align: right;">442</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td colspan="3">一般型 柵高1.5m 支柱間隔2m 丸ハ°イ°型 φ3.2×56mm 亜鉛メッキ；</td> </tr> <tr> <td>金網・支柱(立入防止柵)</td> <td style="text-align: right;">84</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td colspan="3">急傾斜型 柵高1.5m 支柱間隔2m 丸ハ°イ°型 結線格子網φ3.6mm・φ3.2mm 亜鉛メッキ；</td> </tr> <tr> <td>小動物進入防止網</td> <td style="text-align: right;">85</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td colspan="3">プラスチック樹脂網 φ3mm H=500mm；</td> </tr> <tr> <td>門扉</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td colspan="3">片開き(H=1.5m W=1.0m)；</td> </tr> <tr> <td>門扉</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td colspan="3">両開き(H=1.5m W=4.0m)；</td> </tr> </table>	基礎ブロック, 鋼管基礎	229	基	鋼管基礎 一般型用 φ101.6×3.2 L=600 亜鉛メッキ；			基礎ブロック, 鋼管基礎	45	基	鋼管基礎 急傾斜型 φ101.6×3.2 L=500 亜鉛メッキ；			基礎ブロック, 鋼管基礎	6	基	基礎ブロック 門扉基礎 500×500×700；			基礎ブロック, 鋼管基礎	3	基	基礎ブロック 舟形落し受付基礎 300×200×200；			金網・支柱(立入防止柵)	442	m	一般型 柵高1.5m 支柱間隔2m 丸ハ°イ°型 φ3.2×56mm 亜鉛メッキ；			金網・支柱(立入防止柵)	84	m	急傾斜型 柵高1.5m 支柱間隔2m 丸ハ°イ°型 結線格子網φ3.6mm・φ3.2mm 亜鉛メッキ；			小動物進入防止網	85	m	プラスチック樹脂網 φ3mm H=500mm；			門扉	1	基	片開き(H=1.5m W=1.0m)；			門扉	3	基	両開き(H=1.5m W=4.0m)；		
基礎ブロック, 鋼管基礎	229	基																																																								
鋼管基礎 一般型用 φ101.6×3.2 L=600 亜鉛メッキ；																																																										
基礎ブロック, 鋼管基礎	45	基																																																								
鋼管基礎 急傾斜型 φ101.6×3.2 L=500 亜鉛メッキ；																																																										
基礎ブロック, 鋼管基礎	6	基																																																								
基礎ブロック 門扉基礎 500×500×700；																																																										
基礎ブロック, 鋼管基礎	3	基																																																								
基礎ブロック 舟形落し受付基礎 300×200×200；																																																										
金網・支柱(立入防止柵)	442	m																																																								
一般型 柵高1.5m 支柱間隔2m 丸ハ°イ°型 φ3.2×56mm 亜鉛メッキ；																																																										
金網・支柱(立入防止柵)	84	m																																																								
急傾斜型 柵高1.5m 支柱間隔2m 丸ハ°イ°型 結線格子網φ3.6mm・φ3.2mm 亜鉛メッキ；																																																										
小動物進入防止網	85	m																																																								
プラスチック樹脂網 φ3mm H=500mm；																																																										
門扉	1	基																																																								
片開き(H=1.5m W=1.0m)；																																																										
門扉	3	基																																																								
両開き(H=1.5m W=4.0m)；																																																										
防護柵基礎工	式	1	2,042,068	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">フレキスタカートレール基礎</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">58</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td colspan="3">自在R連続基礎A型 630×450；</td> </tr> </table>	フレキスタカートレール基礎	58	m	自在R連続基礎A型 630×450；																																																		
フレキスタカートレール基礎	58	m																																																								
自在R連続基礎A型 630×450；																																																										

積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島3号前田地区1工区改築工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
標識工	式	1	1,767,640	
小型標識工	式	1	301,640	標識柱 (G117) 単柱式 径60.5 柱長さ 4.1m 2基以下； 標識柱 (G109) 単柱式 径139.8 柱長さ5.1m 2基以下；
大型標識工	式	1	1,466,000	標識柱 (G46) 複柱式 H150×150×7×10 柱長さ(4.1+5.4)m； ； 標識柱 (110-A) 複柱式 H200×200×8×12 柱長さ(5.2+6.3)m； ；
道路付属施設工	式	1	244,750	
境界工	式	1	244,750	境界杭 120×120 根巻き基礎無し；
橋梁付属物工	式	1	26,406,860	
伸縮装置工	式	1	26,406,860	鋼・コゝル製伸縮装置 (A1) コゝル系横型荷重支持タイプ 遊間標準300mm； 鋼・コゝル製伸縮装置 (P3) コゝル系横型荷重支持タイプ 遊間標準250mm； 鋼・コゝル製伸縮装置 (A2) コゝル系横型荷重支持タイプ 遊間標準250mm；
路側通信設備工	式	1	4,376,738	

積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島3号前田地区1工区改築工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	1,008,326	床掘り	1	式
				土砂；		
				床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
				土砂；		
				埋戻し・締固め	1	式
				中埋砂 洗い 細目；		
				基面整正	1	式
土砂等運搬	1	式				
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；						
土砂等運搬	1	式				
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；						
配管・配線工	式	1	1,023,112	地中配管	14	m
				(A-4条-2)⑨		
				FEP50(3)・難燃FEP50(1)；		
				地中配管	4	m
				(A-2条-4)⑩		
				難燃FEP50(2)；		
				地中配管	8	m
				(A-4条-6)⑰		
FEP50(1)・難燃FEP50(3)；						
地中配管	113	m				
(A-6条-4)⑱						
FEP50(4)・難燃FEP50(2)；						
地中配管	1	m				
(A-4条-1)②						
FEP30(1)・FEP50(1)・難燃FEP30(1)・難燃FEP50(1)；						
地中配管	12	m				
(A-6条-5)③						
FEP30(1)・FE050(2)・難燃FEP30(2)・難燃FEP50(1)；						

積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島3号前田地区1工区改築工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				地中配管 (A-7条-5)④ FEP50(3)・難燃FEP30(2)・難燃FEP50(2) ; 75 m
				地中配管 (C-3条-1)⑤ FEP30(1)・難燃FEP30(2) ; 8 m
				地中配管 (A-2条-3)⑨ FEP50(1)・難燃FEP30(1) ; 2 m
				埋設標識シート敷設 150mm×50m 2倍 ; 243 m
				配管配線附属品 ヘルマウス ; 1 式
ハンドホール設置工	式	1	2,132,400	プレキャストハンドホール設置 H2-9 900×900×900 T-25 ; 4 個所
				プレキャストハンドホール設置 ET-A 非常電話基礎 (台盤・鉄蓋・VE管・アンカーホ ール・手摺含む) ; 2 個所
設備基礎工	式	1	212,900	カメラポール基礎 6mポール用 ; 1 基
構造物撤去工	式	1	12,978	
構造物取壊し工	式	1	8,588	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ; 1 m3
運搬処理工	式	1	4,390	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 1 m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 1 m3
仮設工	式	1	153,000	
交通管理工	式	1	153,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	121,071,043	

積算内訳書

仮番号

工事名	鹿兒島3号前田地区1工区改築工事															
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	14,247,170													
共通仮設費	式	1	2,419,170													
技術管理費	式	1	1,269,170	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">システム初期費(ICT)</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>Fe石灰工法品質管理費</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>道路施設基本データ作成費用</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	システム初期費(ICT)	1		式	Fe石灰工法品質管理費	1		式	道路施設基本データ作成費用	1		式
システム初期費(ICT)	1		式													
Fe石灰工法品質管理費	1		式													
道路施設基本データ作成費用	1		式													
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,150,000													
共通仮設費（率計上）	式	1	11,828,000													
純工事費	式	1	135,318,213													
現場管理費	式	1	40,807,000													
工事原価	式	1	176,125,213													
一般管理費等	式	1	28,004,787													
工事価格	式	1	204,130,000													