

積算内訳書

1. 工事名

工事名	福岡497号 二丈石崎-上深江地区（上り線）函渠設置外工事
工事地名	福岡県糸島市二丈石崎～二丈上深江地先

2. 工事内容

1) 事務所名	福岡国道事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	337日間	自 令和 8年 3月20日 至 令和 9年 2月19日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	福岡497号 二丈石崎-上深江地区(上り線) 函渠設置外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	101,514,530	
道路土工	式	1	13,366,697	
掘削工	式	1	203,584	掘削 (表土) 土砂 オフカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 640 m3
掘削工(ICT)	式	1	780,900	掘削(ICT) 土砂 オフカット 障害無し 5,000m3未満； 1,900 m3
路体盛土工	式	1	141,866	路体(築堤)盛土 2.5m未満； 20 m3 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満； 20 m3
路体盛土工(ICT)	式	1	8,272,590	路体(築堤)盛土(ICT) 5,200 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； 土質改良 564 m3 セメント系固化材 80kg/m3 特殊土用； 土質改良 271 m3 セメント系固化材 85kg/m3 特殊土用；
路床盛土工(ICT)	式	1	14,400	路床盛土(ICT) 40 m3
法面整形工(ICT)	式	1	397,405	法面整形(切土部)(ICT) 350 m2 液質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 180 m2 法面締固め無し；
防草コンクリート	式	1	478,192	張りコンクリート 208 m2 18-8-25 (20) (高炉) t=5cm；
残土処理工	式	1	3,077,760	土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 残土等処分 1 式

積算内訳書

工事名	福岡497号 二丈石崎-上深江地区(上り線) 函渠設置外工事																		
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	11,786,627																
固結工	式	1	11,786,627	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">中層混合処理 改良深度2m<L≦5m quck=350kN/m2 80kg/m3 特 殊土用；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">519</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>中層混合処理 改良深度2m<L≦5m quck=350kN/m2 85kg/m3 特 殊土用；</td> <td style="text-align: right;">488</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>中層混合処理 改良深度2m<L≦5m quck=550kN/m2 115kg/m3 特 殊土用；</td> <td style="text-align: right;">164</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>中層混合処理 改良深度5m<L≦8m quck=400kN/m2 90kg/m3 特 殊土用；</td> <td style="text-align: right;">894</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>中層混合処理 改良深度5m<L≦8m quck=500kN/m2 105kg/m3 特 殊土用；</td> <td style="text-align: right;">257</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	中層混合処理 改良深度2m<L≦5m quck=350kN/m2 80kg/m3 特 殊土用；	519	m3	中層混合処理 改良深度2m<L≦5m quck=350kN/m2 85kg/m3 特 殊土用；	488	m3	中層混合処理 改良深度2m<L≦5m quck=550kN/m2 115kg/m3 特 殊土用；	164	m3	中層混合処理 改良深度5m<L≦8m quck=400kN/m2 90kg/m3 特 殊土用；	894	m3	中層混合処理 改良深度5m<L≦8m quck=500kN/m2 105kg/m3 特 殊土用；	257	m3
中層混合処理 改良深度2m<L≦5m quck=350kN/m2 80kg/m3 特 殊土用；	519	m3																	
中層混合処理 改良深度2m<L≦5m quck=350kN/m2 85kg/m3 特 殊土用；	488	m3																	
中層混合処理 改良深度2m<L≦5m quck=550kN/m2 115kg/m3 特 殊土用；	164	m3																	
中層混合処理 改良深度5m<L≦8m quck=400kN/m2 90kg/m3 特 殊土用；	894	m3																	
中層混合処理 改良深度5m<L≦8m quck=500kN/m2 105kg/m3 特 殊土用；	257	m3																	
法面工	式	1	89,610																
植生工	式	1	89,610	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">種子散布 肥料無し 250m2以上500m2未満；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">290</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	種子散布 肥料無し 250m2以上500m2未満；	290	m2												
種子散布 肥料無し 250m2以上500m2未満；	290	m2																	
擁壁工	式	1	10,516,363																
作業土工	式	1	175,992	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り 土砂；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	床掘り 土砂；	1	式	埋戻し	1	式									
床掘り 土砂；	1	式																	
埋戻し	1	式																	
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	126,860	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">重力式擁壁 (14号) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	重力式擁壁 (14号) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；	2	m3												
重力式擁壁 (14号) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；	2	m3																	
帯鋼補強土壁・アンカ補強土壁工	式	1	10,213,511	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">補強土壁基礎 (布基礎(標準部)) 18-8-25(高炉)；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">29</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>補強土壁壁面材組立・設置 (14号)</td> <td style="text-align: right;">9</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	補強土壁基礎 (布基礎(標準部)) 18-8-25(高炉)；	29	m	補強土壁壁面材組立・設置 (14号)	9	m2									
補強土壁基礎 (布基礎(標準部)) 18-8-25(高炉)；	29	m																	
補強土壁壁面材組立・設置 (14号)	9	m2																	

積算内訳書

工事名	福岡497号 二丈石崎-上深江地区(上り線) 函渠設置外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				帯鋼補強土壁； 補強土壁壁面材組立・設置 (15号)	27 m2
				帯鋼補強土壁； 補強土壁壁面材組立・設置 (1号)	33 m2
				帯鋼補強土壁； 補強土壁壁面材組立・設置 (2号)	40 m2
				帯鋼補強土壁； 補強材取付 (14号)	72 m
				帯鋼補強土壁； 補強材取付 (15号)	210 m
				帯鋼補強土壁； 補強材取付 (1号)	288 m
				帯鋼補強土壁； 補強材取付 (2号)	360 m
				帯鋼補強土壁； 補強材取付 (笠コンクリート部)	28 m
				帯鋼補強土壁； まき出し・敷均し、締固め	508 m3
				帯鋼補強土壁； 基盤排水層	73 m3
				RC-40； 吸出し防止材 t≥2.0mm；	159 m2
				背面フィルター層 RC-40；	49 m3
				壁面上端処理	29 m

積算内訳書

工事名	福岡497号 二丈石崎-上深江地区(上り線) 函渠設置外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				(笠コンクリート) 幅 0.3m ; 地下排水 φ200 シングル ; 伸縮目地 t=20mm ;	49 m 4 m2
カバー工	式	1	26,638,786		
作業土工	式	1	180,094	床掘り 土砂 ; 埋戻し 基面整正	1 式 1 式 1 式
プレキャストカバー工	式	1	25,366,109	プレキャストボックス 内幅 5.0m 内高 4.0m ;	10 m
地覆工	式	1	553,972	場所打地覆 24-12-25(20)(高炉) ;	6 m
水路壁工	式	1	538,611	水路壁 24-12-25(20)(高炉) ;	3 m3
排水構造物工	式	1	7,911,841		
作業土工	式	1	1,006,578	床掘り 土砂 ; 埋戻し 埋戻し 埋戻し 基面整正	1 式 1 式 1 式 1 式
側溝工	式	1	375,964	プレキャストU型側溝 300×300 ; U型水路 300×600 ;	33 m 4 m
管渠工	式	1	4,330,240	鉄筋コンクリート台付管 (重圧管) φ600 ; 鉄筋コンクリート台付管	53 m 22 m

積算内訳書

工事名	福岡497号 二丈石崎-上深江地区(上り線) 函渠設置外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(重圧管) φ1000; 鉄筋コンクリート台付管 4 m
				(横断暗渠) 300×300; 鉄筋コンクリート台付管 4 m
				(横断暗渠) 400×400;
集水桝・マンホール工	式	1	1,341,240	現場打ち集水桝 (157号) 1300×1000×2200 グレチング蓋; 現場打ち集水桝 (158号) 1300×1000×2200 グレチング蓋; 現場打ち集水桝 (159号) 600×600×1000 蓋無し; 現場打ち集水桝 (160号) 500×500×700 縞鋼板蓋; 現場打ち集水桝 (163号) 500×500×800 縞鋼板蓋; 現場打ち集水桝 (164号) 600×600×1000 グレチング蓋; 1 箇所
場所打水路工	式	1	707,900	現場打水路 24-12-25(20)(高炉); 10 m
排水工	式	1	149,919	縦排水 300×300 ヲケット付き; 張りコンクリート 6 m
防護柵工	式	1	89,690	18-8-25(20)(高炉) コンクリート夜間割増無; 6 m ²

積算内訳書

工事名	福岡497号 二丈石崎-上深江地区(上り線) 函渠設置外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
防止柵工	式	1	89,690	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込； 10 m
標識工	式	1	38,900	
小型標識工	式	1	38,900	小型標識板 撤去・再設置； 1 枚
電気応用設備工	式	1	136,600	
引込柱設置工	式	1	136,600	引込注移設 1 本
舗装工	式	1	233,938	
アスファルト舗装工	式	1	107,266	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 100mm； 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超； 37 m2
アスファルト舗装工	式	1	126,672	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 200mm； 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超； 40 m2
応急処理工	式	1	3,476,400	
応急処理作業工	式	1	3,476,400	応急処理作業(労務) 応急処理作業(機械) 1 式 1 式
構造物撤去工	式	1	242,134	
構造物取壊し工	式	1	123,095	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 11 m3 1 式

積算内訳書

工事名	福岡497号 二丈石崎-上深江地区(上り線) 函渠設置外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				舗装版破砕 アスファルト舗装版 15cm以下； 130 m2
運搬処理工	式	1	119,039	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 11 m3 殻運搬 アスファルト殻； 7 m3 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 11 m3 殻処分 アスファルト殻； 7 m3
仮設工	式	1	26,986,944	
仮水路工	式	1	663,770	大型土のう水路 丸型 φ110×108cm 遮水シート； 1 式
作業ヤード整備工	式	1	23,283,174	ヤード造成 (羅漢川A1橋台) 62 m
交通管理工	式	1	3,040,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	101,514,530	
共通仮設費	式	1	18,042,780	
共通仮設費	式	1	7,943,780	
運搬費	式	1	5,745,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	1,224,780	六価クロム溶出試験費 1 式 システム初期費(ICT) 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	974,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	10,099,000	

