

積算内訳書

1. 工事名

工事名	福岡497号 二丈上深江地区（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	107,651,026	
道路土工	式	1	22,595,543	
掘削工	式	1	636,200	掘削 (表土) 土砂 オフソット 押土無 障害無 5,000m3未満； 2,000 m3
掘削工(ICT)	式	1	36,990	掘削(ICT) 土砂 オフソット 障害無し 5,000m3未満； 90 m3
路体盛土工	式	1	321,773	路体(築堤)盛土 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満； 50 m3 10 m3
路体盛土工(ICT)	式	1	10,770,740	路体(築堤)盛土(ICT) 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； 5,800 m3 1 式 1 式
路床盛土工(ICT)	式	1	72,680	路床盛土(ICT) 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； 40 m3 1 式 1 式
法面整形工(ICT)	式	1	216,800	法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し； 400 m2
残土処理工	式	1	10,540,360	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 残土等処分 1 式
地盤改良工	式	1	25,749,926	
固結工	式	1	25,749,926	中層混合処理 改良深度 $2m < L \leq 5m$ quck=600kN/m ² 110kg/m ³ 特殊土用； 中層混合処理 486 m3 314 m3

積算内訳書

工事名	福岡497号 二丈上深江地区(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
				改良深度2m<L≤5m quck=750kN/m2 125kg/m3 特 殊土用； 中層混合処理 3,126 m3 改良深度5m<L≤8m quck=350kN/m2 80kg/m3 特 殊土用； 中層混合処理 976 m3 改良深度5m<L≤8m quck=750kN/m2 125kg/m3 特 殊土用；
カルバート工	式	1	38,575,095	
作業土工	式	1	470,272	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)； 整地 1 式 敷均し(ルース)；
プレキャストカルバート工	式	1	36,189,365	プレキャストボックス 12 m (12号函渠) 内幅 5.0m 内高 4.5m；
地覆工	式	1	1,479,931	場所打地覆 6 m 24-12-25(20)(高炉)；
水路壁工	式	1	435,527	水路壁 3 m3 24-12-25(20)(高炉)；
排水構造物工	式	1	3,013,507	
作業土工	式	1	134,137	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 基面整正 1 式
側溝工	式	1	2,259,230	プレキャストU型側溝 140 m 300×300； U型水路 24 m

積算内訳書

工事名	福岡497号 二丈上深江地区(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	
				400×600 ; 三面水路 600×900 T-25 ;	11 m
管渠工	式	1	122,800	鉄筋コンクリート台付管 (重圧管) φ400 ;	5 m
集水桝・マンホール工	式	1	497,340	プレキャスト集水桝 (180号) 600×600×800(950) 縞鋼板蓋 ;	1 箇所
				プレキャスト集水桝 (181号) 600×600×700(850) ;	1 箇所
				プレキャスト集水桝 (263号) 800×800×950(1100) グレチング蓋 ;	1 箇所
縁石工	式	1	190,385		
縁石工	式	1	190,385	歩車道境界ブロック 乗入部(車両乗入用) L=490 ;	29 m
防護柵工	式	1	107,628		
防止柵工	式	1	107,628	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込 ;	12 m
標識工	式	1	43,800		
小型標識工	式	1	43,800	小型標識板 撤去・再設置 ;	1 枚
舗装工	式	1	857,947		
アスファルト舗装工	式	1	17,541	下層路盤(歩道部) 再生クワッチャーン RC-40 仕上り厚 100mm ;	7 m ²
				表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 ;	7 m ²

積算内訳書

工事名	福岡497号 二丈上深江地区(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		
アスファルト舗装工	式	1	527,304	下層路盤(歩道部)	69	m2
				再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm ;		
				上層路盤(歩道部)	69	m2
				再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm ;		
				基層(歩道部)	69	m2
				再生粗粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ;		
中間層(歩道部)	69	m2				
再生粗粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ;						
表層(歩道部)	69	m2				
再生密粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ;						
アスファルト舗装工	式	1	313,102	下層路盤(車道・路肩部)	108	m2
				再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm ;		
				上層路盤(車道・路肩部)	108	m2
				再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm ;		
表層(車道・路肩部)	108	m2				
再生密粒度アスコ(13) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;						
情報ボックス工	式	1	507,981			
情報ボックス防護工	式	1	507,981	防護鉄板	32	m
				580×1200 t=16mm SS400 ;		
保護砂				1	m3	
再生砂 ;						
応急処理工	式	1	3,476,400			
応急処理事業工	式	1	3,476,400	応急処理事業(労務)	1	式
				応急処理事業(機械)	1	式
構造物撤去工	式	1	591,840			
防護柵撤去工	式	1	32,760	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	30	m

積算内訳書

工事名	福岡497号 二丈上深江地区(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		
構造物取壊し工	式	1	307,703	コンクリート構造物取壊し	33	m3
				無筋構造物 機械施工；		
				舗装版切断	1	式
				アスファルト舗装版 15cm以下；		
舗装版破碎				アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；	30	m2
				舗装版破碎	71	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm；		
運搬処理工	式	1	251,377	殻運搬	33	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻運搬	4	m3
				アスファルト殻；		
				殻処分	33	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻処分	2	m3
				(車道部)		
アスファルト殻；						
殻処分	3	m3				
(歩道部)						
アスファルト殻；						
現場発生品運搬	1	式				
防護柵；						
仮設工	式	1	11,940,974			
工事用道路工	式	1	1,249,862	工事用道路盛土	630	m3
				4.0m以上；		
敷砂利				RC-40 敷厚 100mm；	515	m2
路面覆工	式	1	430,803	覆工板・覆工板受桁	18	m2
				設置・撤去；		
土留・仮締切工	式	1	7,019,766	鋼矢板	32	枚
				IV型 平均鋼矢板長さ 15m 鋼矢板打込長 12.2m 平均鋼矢板引抜長 12.2m；		
				土のう	1	式

積算内訳書

工事名	福岡497号 二丈上深江地区（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
				大型土のう φ110×108cm； 土のう 337 袋 耐候性大型土のう φ110×110cm 長期仮設(3年)対応；
仮水路工	式	1	960,543	作業土工 1 式 プレキャストU型側溝 5 m 600×600； 暗渠排水管 29 m φ800 ダブル構造； 大型土のう水路 17 m φ110×108cm 遮水シート； 土のう積 0.8 m ² 現場発生品運搬 1 式 仮設材、仮水路材；
交通管理工	式	1	2,280,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	107,651,026	
共通仮設費	式	1	18,895,940	
共通仮設費	式	1	8,423,940	
運搬費	式	1	6,202,960	重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	1,216,980	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	1,004,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	10,472,000	
純工事費	式	1	126,546,966	

