

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	福岡497号 二丈深江地区(上り線)地盤改良外工事
工事地名	福岡県糸島市二丈深江～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 二丈深江地区(上り線)地盤改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	92,997,092	
道路土工	式	1	15,563,051	
掘削工	式	1	248,118	掘削 (表土) 土砂 オフソット 押土無 障害無 5,000m3未満； 780 m3
掘削工(ICT)	式	1	365,790	掘削(ICT) 土砂 オフソット 障害無し 5,000m3未満； 890 m3
路体盛土工	式	1	2,282,229	路体(築堤)盛土 360 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 30 m3 2.5m以上4.0m未満；
路体盛土工(ICT)	式	1	4,358,520	路体(築堤)盛土(ICT) 3,000 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；
路床盛土工(ICT)	式	1	3,173,580	路床盛土(ICT) 720 m3 (路床置換) 路床盛土(ICT) 560 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；
法面整形工(ICT)	式	1	359,468	法面整形(切土部)(ICT) 40 m2 液質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 600 m2 法面締固め無し；
防草コンクリート	式	1	705,306	張りコンクリート 294 m2 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無し；
残土処理工	式	1	4,070,040	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 二丈深江地区(上り線) 地盤改良外工事																		
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	56,735,296																
固結工	式	1	56,735,296	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">中層混合処理 (盛土部) 改良深度5m&lt;L≤8m quck=350kN/m2 80kg/m3 特殊土用；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">6,961</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>中層混合処理 (仮設2号補強土壁) 改良深度5m&lt;L≤8m quck=450kN/m2 90kg/m3 特殊土用；</td> <td style="text-align: right;">245</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>中層混合処理 (23号ボックス) 改良深度5m&lt;L≤8m quck=550kN/m2 100kg/m3 特殊土用；</td> <td style="text-align: right;">558</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>中層混合処理 (30号補強土壁) 改良深度8m&lt;L≤10m quck=1300kN/m2 190kg/m3 特殊土用；</td> <td style="text-align: right;">2,446</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	中層混合処理 (盛土部) 改良深度5m<L≤8m quck=350kN/m2 80kg/m3 特殊土用；	6,961	m3	中層混合処理 (仮設2号補強土壁) 改良深度5m<L≤8m quck=450kN/m2 90kg/m3 特殊土用；	245	m3	中層混合処理 (23号ボックス) 改良深度5m<L≤8m quck=550kN/m2 100kg/m3 特殊土用；	558	m3	中層混合処理 (30号補強土壁) 改良深度8m<L≤10m quck=1300kN/m2 190kg/m3 特殊土用；	2,446	m3			
中層混合処理 (盛土部) 改良深度5m<L≤8m quck=350kN/m2 80kg/m3 特殊土用；	6,961	m3																	
中層混合処理 (仮設2号補強土壁) 改良深度5m<L≤8m quck=450kN/m2 90kg/m3 特殊土用；	245	m3																	
中層混合処理 (23号ボックス) 改良深度5m<L≤8m quck=550kN/m2 100kg/m3 特殊土用；	558	m3																	
中層混合処理 (30号補強土壁) 改良深度8m<L≤10m quck=1300kN/m2 190kg/m3 特殊土用；	2,446	m3																	
法面工	式	1	39,380																
植生工	式	1	39,380	種子散布 肥料無し 100m2以上250m2未満；															
擁壁工	式	1	1,022,011																
作業土工	式	1	52,364	<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> <tr> <td>基面整正</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>整地 敷均し(ルース)；</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	基面整正	1	式	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式	整地 敷均し(ルース)；	1	式
床掘り 土砂；	1	式																	
埋戻し	1	式																	
基面整正	1	式																	
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式																	
整地 敷均し(ルース)；	1	式																	
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	561,420	重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)；															

# 積算内訳書

工事名	福岡497号 二丈深江地区(上り線)地盤改良外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
場所打擁壁工	式	1	408,227	基礎材	12	m2
				再生クラッシュレン40~0 敷厚0.2m;		
				均しコンクリート	1	m2
				18-8-25(20)(高炉) W/C制約無し;		
				コンクリート	4	m3
				24-12-25(20)(高炉);		
				鉄筋	0.08	t
SD345 D13;						
鉄筋	0.15	t				
SD345 D16~25;						
型枠	1	式				
一般型枠;						
排水構造物工	式	1	7,507,884			
作業土工	式	1	88,520	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);						
側溝工	式	1	3,643,264	プレキャストU型側溝	203	m
				300×300;		
				プレキャストU型側溝	33	m
				360×360;		
				プレキャストU型側溝	1	m
				450×450;		
				管(函)渠型側溝	51	m
350型 標準型;						
管(函)渠型側溝	6	m				
350型 集水型;						
管(函)渠型側溝	3	m				
350型 砂溜型;						

# 積算内訳書

工事名	福岡497号 二丈深江地区(上り線) 地盤改良外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
管渠工	式	1	659,050	鉄筋コンクリート台付管 (横断暗渠) 300×300 ;	5	m
				暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 シングル φ600 ;	25	m
集水樹・マンホール工	式	1	179,910	プレキャスト集水樹 (195号) 500×500×600 グレーチング 蓋付 ;	1	箇所
				プレキャスト集水樹 (仮1) 500×500×500 ;	1	箇所
水門工	式	1	2,937,140	スライトゲート W700×H650 ;	1	基
				取付水路	2	m3
舗装工	式	1	3,174,625			
アスファルト舗装工	式	1	1,818,908	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 350mm ;	455	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm ;	455	m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	455	m2
アスファルト舗装工	式	1	285,389	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm ;	239	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm ;	239	m2
アスファルト舗装工	式	1	21,493	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm ;	18	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm ;	18	m2
アスファルト舗装工	式	1	1,048,835	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm ;	316	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	316	m2

## 積算内訳書

工事名	福岡497号 二丈深江地区(上り線)地盤改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				;
情報ボックス工	式	1	938,186	
作業土工	式	1	33,205	砂充填 <span style="float: right;">1 式</span>
管路工(管路部)	式	1	904,981	埋設管路 <span style="float: right;">60 m</span> 合成樹脂多孔管 管径 50mm 3条2段 ; リード線 <span style="float: right;">359 m</span> φ4.0mm ; 埋設表示シート <span style="float: right;">60 m</span> W=300 ダブル ; 埋設表示ピロ <span style="float: right;">4 本</span> 情報BOX用 ;
応急処理工	式	1	2,150,300	
応急処理作業工	式	1	2,150,300	応急処理作業(労務) <span style="float: right;">1 式</span> 応急処理作業(機械) <span style="float: right;">1 式</span>
構造物撤去工	式	1	1,377,733	
標識撤去工	式	1	51,820	標識撤去 <span style="float: right;">1 基</span>
構造物取壊し工	式	1	792,435	コンクリート構造物取壊し <span style="float: right;">21 m3</span> 無筋構造物 機械施工 ; コンクリート構造物取壊し <span style="float: right;">30 m3</span> 鉄筋構造物 機械施工 ; 舗装版切断 <span style="float: right;">1 式</span> アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 <span style="float: right;">470 m2</span> アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 ;
運搬処理工	式	1	533,478	殻運搬 <span style="float: right;">21 m3</span> コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 <span style="float: right;">30 m3</span> コンクリート殻(鉄筋) ;

# 積算内訳書

工事名	福岡497号 二丈深江地区（上り線）地盤改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻運搬 アスファルト殻； 24 m3 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 21 m3 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)； 30 m3 殻処分 アスファルト殻； 24 m3
仮設工	式	1	4,488,626	
土留・仮締切工	式	1	2,968,626	鋼矢板 IV型 平均鋼矢板長さ 14m 鋼矢板打込長 12m 平均鋼矢板引抜長 12m； 33 枚 土のう 大型土のう 丸型 φ110×108cm； 21 袋
交通管理工	式	1	1,520,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	92,997,092	
共通仮設費	式	1	15,770,620	
共通仮設費	式	1	6,601,620	
運搬費	式	1	4,490,640	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	894,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	9,169,000	
純工事費	式	1	108,767,712	

