

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	福岡497号 東一丈松国地区（上り線）構造物外工事
工事地名	福岡県糸島市東～二丈武地先

## 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	317日間	自 令和 8年 5月 7日 至 令和 9年 3月19日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

仮番号

工事名	福岡497号 東-二丈松国地区(上り線) 構造物外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	111,643,358	
道路土工	式	1	9,830,460	
掘削工(ICT)	式	1	818,646	掘削(ICT) 1,800 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満; 掘削(ICT) 170 m3 【夜間】 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;
路体盛土工	式	1	2,369,745	路肩盛土 370 m3 2.5m未満; 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	4,954,445	路床盛土(ICT) 1,600 m3 (路床置換) 路床盛土(ICT) 100 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	200,540	法面整形(盛土部)(ICT) 370 m2 法面締固め無し;
残土処理工	式	1	1,487,084	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 【夜間】 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 整地 1 式 敷均し(ルース); 整地 1 式 【夜間】 敷均し(ルース);

# 積算内訳書

仮番号

工事名	福岡497号 東-二丈松国地区(上り線) 構造物外工事			
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	40,788	
路床安定処理工	式	1	40,788	安定処理 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 13.2t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用) ;
法面工	式	1	114,330	
植生工	式	1	114,330	種子散布 肥料無し 250m2以上500m2未満 ;
擁壁工	式	1	39,342,325	
作業土工	式	1	365,746	床掘り 土砂 ; 埋戻し 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 敷均し(ルース) ;
構造物基礎工	式	1	28,799,289	削孔(アンカー) 足場有り(スキッド型) 二重管方式 115mm 粘性土・砂質土 ; 削孔(アンカー) 足場有り(スキッド型) 二重管方式 115mm 砂質土 ; 小口径場所打杭 削孔径φ115mm 削孔長L=10m以下(芯材長L=10m以下) ; 芯材材料費 D29 L=768.5m ; キャッピングビーム 24-12-25(20)(高炉) ; ボーリングマシン移設 足場(アンカー) 仮囲い

# 積算内訳書

仮番号

工事名	福岡497号 東-二丈松国地区(上り線) 構造物外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				設置・撤去 単管土中打込式 高さ 2m ;		
				注入プレート仮設	1	箇所
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	3,730,860	重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) ;	54	m <sup>3</sup>
プレキャスト擁壁工	式	1	6,446,430	プレキャスト擁壁 車両用防護柵基礎一体型 L型擁壁 H=1.0~1.75 m ;	112	m
排水構造物工	式	1	16,116,294			
作業土工	式	1	120,356	床掘り	1	式
				土砂 ;		
				埋戻し	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(ルーズ) ;		
側溝工	式	1	14,408,378	プレキャストU型側溝	40	m
				300×300 ;		
				管(函)渠型側溝 (標準部)	62	m
				350型 ;		
				管(函)渠型側溝 (グレーチング部)	8	m
				350型 ;		
				管(函)渠型側溝 (砂溜部)	3	m
				350型 ;		
				管(函)渠型側溝 (標準部)	164	m
				B(300) ;		
				管(函)渠型側溝 (グレーチング部)	23	m
				B(300) ;		
				管(函)渠型側溝	20	m

# 積算内訳書

仮番号

工事名	福岡497号 東-二丈松国地区(上り線) 構造物外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(砂溜部) B(300); 管(函)渠型側溝 222 m (撤去・再設置)[夜間] 300型; 鋼製排水溝 114 m 縞鋼板(雨水樋口孔) 150×200; 水路接続 2 箇所 (鋼製排水溝) W=150 18-8-25(高炉);
管渠工	式	1	981,870	鉄筋コンクリート台付管 7 m (重圧管) φ600; 横断暗渠 37 m 300;
集水桝・マンホール工	式	1	605,690	現場打ち集水桝 1 箇所 (国道1号) 現場打材 18-8-25(高炉) 800×800×1000 グレー フック蓋; 現場打ち集水桝 1 箇所 (国道2号) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700 グレー フック蓋; 現場打ち集水桝 1 箇所 (国道3号) 現場打材 18-8-25(高炉) 800×800×1000 グレー フック蓋; 現場打ち集水桝 1 箇所 (国道4号) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×600 グレー フック蓋; 現場打ち集水桝 1 箇所 (市道1号) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×500;

# 積算内訳書

仮番号

工事名	福岡497号 東-二丈松国地区(上り線) 構造物外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				現場打ち集水桝 (市道 2号) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×500 ;	1	箇所
舗装工	式	1	21,415,294			
アスファルト舗装工	式	1	16,505,636	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 350mm ;	2,080	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 ;	2,160	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 ;	2,160	m2
				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 ;	2,160	m2
				表層(車道・路肩部) 改質As 密粒I型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	2,380	m2
アスファルト舗装工	式	1	3,993,664	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm ;	20	m2
				下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm ;	466	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 ;	20	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm ;	466	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 ;	20	m2
				基層(車道・路肩部) 【夜間】 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ;	466	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	20	m2
				表層(車道・路肩部)	466	m2

# 積算内訳書

仮番号

工事名	福岡497号 東-二丈松国地区(上り線) 構造物外工事												
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳									
				【夜間】 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ；									
アスファルト舗装工	式	1	861,032	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ；</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">297</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm ；</td> <td style="text-align: right;">297</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ；</td> <td style="text-align: right;">297</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ；	297	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 ；	297	m2	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ；	297	m2
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ；	297	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 ；	297	m2											
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ；	297	m2											
アスファルト舗装工	式	1	38,708	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(歩道部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ；</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">14</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ；</td> <td style="text-align: right;">14</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(歩道部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ；	14	m2	表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ；	14	m2			
下層路盤(歩道部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ；	14	m2											
表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ；	14	m2											
アスファルト舗装工	式	1	16,254	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(歩道部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ；</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">5</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 ；</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(歩道部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ；	5	m2	表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 ；	5	m2			
下層路盤(歩道部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ；	5	m2											
表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 ；	5	m2											
縁石工	式	1	2,377,268										
縁石工	式	1	2,377,268	歩車道境界ブロック (2-F) 標準部 片面R 180/205×250 ；									
防護柵工	式	1	5,525,648										
路側防護柵工	式	1	1,389,900	ガードレール 塗装品 Gr-B-2B 100m以上 曲線部補正無 ；									
中央分離帯防護柵工	式	1	4,135,748	仮設防護柵 Gr-B-2B 連続基礎ブロック ； 支給品運搬 仮設防護柵 ；									
標識工	式	1	603,600										

# 積算内訳書

仮番号

工事名	福岡497号 東-二丈松国地区(上り線) 構造物外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
大型標識工	式	1	603,600	標識基礎 片持式の基礎 4.0m3未満；	1	基
				片持標識柱 (移設)	1	基
				標識板 (移設) 2.0m2以上；	1	枚
区画線工	式	1	2,255,409			
区画線工	式	1	2,255,409	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	680	m
				；		
				溶融式区画線 【夜間】 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	1,120	m
				；		
				溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	175	m
				；		
				溶融式区画線 【夜間】 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	260	m
				；		
				溶融式区画線 溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	17	m
				；		
溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	45	m				
；						
溶融式区画線 (直右) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無；	3	箇所				
溶融式区画線	1	箇所				

# 積算内訳書

仮番号

工事名	福岡497号 東一丈松国地区(上り線) 構造物外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(直左) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無； 区画線消去 【夜間】 削取り式； <span style="float: right;">1,345          m</span>
道路照明設備工	式	1	83,243	
道路照明設備撤去工	式	1	33,244	道路照明灯撤去 多目的照明柱； 現場発生品運搬(電気) 多目的照明柱； <span style="float: right;">1          基</span>
照明灯基礎撤去工	式	1	9,710	照明灯基礎撤去 φ500×2500； <span style="float: right;">1          個所</span>
交通施設撤去工	式	1	40,289	交通安全施設撤去 <span style="float: right;">1          式</span>
情報ボックス工	式	1	9,519,497	
舗装版破碎工	式	1	15,913	舗装版切断 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 舗装版厚 4cm； 殻運搬処理 <span style="float: right;">1          式</span> <span style="float: right;">5          m2</span> <span style="float: right;">0.2          m3</span>
作業土工	式	1	33,934	床掘り 埋戻し 残土処理 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； <span style="float: right;">1          式</span> <span style="float: right;">1          式</span> <span style="float: right;">1          式</span>
管路工(管路部)	式	1	3,032,676	埋設管路 合成樹脂多孔管 管径 50mm 3条2段； 埋設管路 FEP φ50； ベルマウス FEP φ50； リード線 <span style="float: right;">204          m</span> <span style="float: right;">36          m</span> <span style="float: right;">26          個</span> <span style="float: right;">1,258          m</span>

# 積算内訳書

仮番号

工事名	福岡497号 東-二丈松国地区(上り線) 構造物外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				φ4.0mm ; 埋設表示シート 222 m W=300 タブular ; 接続コンクリート 1 箇所 18-8-40(高炉) ; コンクリート削孔 6 孔 φ70 ;
管路工(管路部)	式	1	10,285	埋設管路 5 m FEP φ50 ; ヘルマウス 1 個 FEP φ50 ; 埋設表示シート 4 m W=300 タブular ; コンクリート削孔 1 孔 φ70 ;
光ケーブル敷設工	式	1	592,384	光地中配線 403 m SM-40C ; 光配線附属品 1 式 光ケーブル接続 2 箇所 光ケーブル試験 1 対向
光ケーブル敷設工	式	1	875,604	光地中配線 168 m SM-40C ; 光屋外管内配線 3 m SM-40C ; 光屋外露出配線 22 m SM-40C ; 光架空配線 238 m SM-40C ; 光配線附属品 1 式 光ケーブル接続 2 箇所 光ケーブル試験 1 対向
引込柱設置工	式	1	1,535,200	引込柱設置 2 本 (建柱A, 装柱1) コンクリート柱 10m 高さ 8.3m ;

# 積算内訳書

仮番号

工事名	福岡497号 東-二丈松国地区(上り線) 構造物外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				引込柱設置 (建柱B, 装柱2) コンクリート柱 10m 高さ 8.3m ;	5 本
ハットホル工	式	1	826,700	ハットホル 1000×1200×1200 ;	1 箇所
光ケーブル撤去工	式	1	727,018	光地中配線撤去 SM-40C ; 現場発生品運搬(電気) ケーブル ;	398 m 1 式
光ケーブル撤去工	式	1	849,552	光地中配線撤去 SM-40C ; 光屋外管内配線撤去 SM-40C ; 光屋外露出配線撤去 SM-40C ; 光架空配線撤去 SM-40C ; 現場発生品運搬(電気) ケーブル ;	168 m 3 m 22 m 238 m 1 式
管路撤去工(管路部)	式	1	32,230	埋設管路撤去 FEPφ50 ;	477 m
管路撤去工(管路部)	式	1	337	埋設管路撤去 FEPφ50 ;	5 m
引込柱撤去工	式	1	952,001	引込柱撤去 (建柱A, 装柱1) コンクリート柱 10m 高さ 8.3m ; 引込柱撤去 (建柱B, 装柱2) コンクリート柱 10m 高さ 8.3m ; 現場発生品運搬(電気) 引込柱 ;	2 本 5 本 1 式
ハットホル撤去工	式	1	35,663	ハットホル撤去 H2-9 900×900×900 ; 現場発生品運搬(電気)	1 箇所 1 式

# 積算内訳書

仮番号

工事名	福岡497号 東-二丈松国地区(上り線) 構造物外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ハンドホール；
応急処理工	式	1	265,220	
応急処理作業工	式	1	265,220	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	3,013,982	
防護柵撤去工	式	1	395,460	立入防止柵撤去 <span style="float: right;">78 m</span> H=1.8m 忍返(有刺鉄線)付 支柱間隔2.0m 基礎フ ック；
標識撤去工	式	1	232,710	標識基礎撤去 <span style="float: right;">3 m3</span> 片持式・門型式；
道路付属物撤去工	式	1	999,744	防眩板撤去 <span style="float: right;">164 本</span> <b>【夜間】</b> 350×650 樹脂製 土中建込；
構造物取壊し工	式	1	853,037	コンクリート構造物取壊し <span style="float: right;">10 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;">10 m3</span> <b>【夜間】</b> 無筋構造物 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;">200 m2</span> アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm； 舗装版破碎 <span style="float: right;">240 m2</span> アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm； 舗装版破碎 <span style="float: right;">490 m2</span> アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm；
運搬処理工	式	1	533,031	殻運搬 <span style="float: right;">10 m3</span> コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 <span style="float: right;">10 m3</span> <b>【夜間】</b> コンクリート殻(無筋)；



