

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）改良外工事
工事地名	福岡県糸島市二丈武～二丈松国地先

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

工事名	福岡497号 東-二丈松国地区(上り線)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	70,074,015	
道路土工	式	1	4,148,297	
掘削工(ICT)	式	1	52,488	掘削(ICT) 60 m3 【夜間】 土砂 オフソカット 障害無し 5,000m3未満; 掘削(ICT) 60 m3 (表土) 土砂 オフソカット 障害無し 5,000m3未満;
路体盛土工	式	1	125,420	路体(築堤)盛土 20 m3 2.5m未満;
路床盛土工	式	1	140,440	路床盛土 40 m3 (路床置換) 2.5m以上4.0m未満;
路床盛土工(ICT)	式	1	781,560	路床盛土(ICT) 260 m3 (路床置換)
法面整形工(ICT)	式	1	70,460	法面整形(盛土部)(ICT) 130 m2 法面締固め無し;
防草コンクリート	式	1	2,616,645	張りコンクリート 23 m2 (t=10cm) 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無; 張りコンクリート 496 m2 (t=10cm) 【夜間】 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増有; 生コンクリート夜間割増 1 式
残土処理工	式	1	361,284	土砂等運搬 1 式 【夜間】 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 土砂等運搬 1 式 (表土) 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 整地 1 式 【夜間】

積算内訳書

工事名	福岡497号 東-二丈松国地区 (上り線) 改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				敷均し(ル-ズ) ; 残土等処分 (表土) 1 式
地盤改良工	式	1	3,567,886	
路床安定処理工	式	1	1,555,428	安定処理 96 m2 (No, 760 国道部) 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 16. 8t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用) ; 安定処理 26 m2 (No, 760 市道部) 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 19. 2t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用) ; 安定処理 91 m2 (No, 765 国道部) 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 20t /100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用) ; 安定処理 50 m2 (No, 765 国道外) 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 22. 9t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用) ; 安定処理 6 m2 (No, 770 国道部) 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 25. 9t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱土用) ;
固結工	式	1	2,012,458	中層混合処理 191 m3 (No, 770 国道部) 改良深度2m<L≤5m quck=280kN/m2 140kg/m3 一 般軟弱土用 ; 中層混合処理 115 m3 (No, 770 国道外) 改良深度2m<L≤5m quck=320kN/m2 150kg/m3 一 般軟弱土用 ;

積算内訳書

工事名	福岡497号 東一丈松国地区(上り線)改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
法面工	式	1	46,540	
植生工	式	1	46,540	種子散布 肥料無し 100m2以上250m2未満；
擁壁工	式	1	759,990	
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	759,990	重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)；
排水構造物工	式	1	28,228,714	
作業土工	式	1	2,413,352	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(ルズ)；
側溝工	式	1	2,165,032	管(函)渠型側溝 (標準部)【夜間】 350型； 管(函)渠型側溝 (グレーチング部)【夜間】 350型； 管(函)渠型側溝 (砂溜部)【夜間】 350型； 管(函)渠型側溝 (撤去・再設置) 300型； 自由勾配側溝 (可変側溝) 300×400-800 18-8-40(高炉)； 呑口・吐口 18-8-40(高炉)；

積算内訳書

工事名	福岡497号 東-二丈松国地区(上り線)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	11,402,100	鉄筋コンクリート台付管 (重圧管) φ1000;	127	m
				横断暗渠 300;	23	m
集水桝・マンホール工	式	1	12,248,230	現場打ち集水桝 (57-2号) 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 1600×1600×1800 グレーチング蓋;	1	箇所
				現場打ち集水桝 (1号)【夜間】 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700 グレーチング蓋;	1	箇所
				プレキャスト集水桝 (57-1号) 1500×1500×2050(2150) グレーチング蓋;	1	箇所
				プレキャスト集水桝 (62号) 1500×1500×3200(3540) グレーチング蓋;	1	箇所
				プレキャスト集水桝 (N0, 765 A) 1500×1500×1800(2000) グレーチング蓋;	1	箇所
				プレキャスト集水桝 (N0, 765 B) 1500×1500×2100(2420) グレーチング蓋;	1	箇所
				プレキャスト集水桝 (N0, 770 C) 1500×1500×2096(2240) グレーチング蓋;	1	箇所
				プレキャスト集水桝 (N0, 770 D) 1500×1500×1956(2240) グレーチング蓋;	1	箇所
				スレ止め (57-1号) 24-12-25(20)高炉;	1	箇所

積算内訳書

工事名	福岡497号 東-二丈松国地区(上り線)改良外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				ズレ止め (N0, 765 A) 24-12-25(20)高炉 ;	1	箇所
				ズレ止め (N0, 765 B) 24-12-25(20)高炉 ;	1	箇所
				ズレ止め (N0, 770 C) 24-12-25(20)高炉 ;	1	箇所
				ズレ止め (N0, 770 D) 24-12-25(20)高炉 ;	1	箇所
				生コンクリート夜間割増	1	式
舗装工	式	1	5,946,570			
アスファルト舗装工	式	1	2,292,503	下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】 再生クランチャレン RC-40 仕上り厚 200mm ;	274	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 ;	274	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 ;	274	m2
				表層(車道・路肩部) 【夜間】 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ;	274	m2
アスファルト舗装工	式	1	3,233,620	下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャレン RC-40 仕上り厚 350mm ;	431	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 ;	431	m2
				基層(車道・路肩部)	431	m2

積算内訳書

工事名	福岡497号 東一丈松国地区(上り線)改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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) 431 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; 表層(車道・路肩部) 431 m2 改質As 密粒I型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;
アスファルト舗装工	式	1	165,248	下層路盤(車道・路肩部) 57 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) 57 m2 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm ; 表層(車道・路肩部) 57 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;
アスファルト舗装工	式	1	107,351	下層路盤(歩道部) 24 m2 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm ; 上層路盤(歩道部) 24 m2 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm ; 表層(歩道部) 24 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ;
アスファルト舗装工	式	1	147,848	下層路盤(歩道部) 59 m2 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm ; 表層(歩道部) 59 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 ;
縁石工	式	1	309,804	
縁石工	式	1	309,804	歩車道境界ブロック (撤去・再設置) 標準部 片面R 180/205×250 ;
防護柵工	式	1	318,922	
路側防護柵工	式	1	132,262	ガードレール (撤去・再設置) 塗装品 Gr-B-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無 ;

積算内訳書

工事名	福岡497号 東-二丈松国地区(上り線)改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
防止柵工	式	1	161,920	転落(横断)防止柵 (撤去・再設置) 柵高 1.1m 土中建込； 46 m
車止めボス工	式	1	24,740	車止め (撤去・再設置) H700 上下式； 2 本
区画線工	式	1	2,533,492	
区画線工	式	1	2,533,492	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 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 ； 溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 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 ； 溶融式区画線 【夜間】 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 (直進)【夜間】 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無； 溶融式区画線 (直右)【夜間】 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無； 87 m 1,080 m 59 m 200 m 140 m 4 箇所 4 箇所

積算内訳書

工事名	福岡497号 東-二丈松国地区(上り線)改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				溶融式区画線 (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； 1 箇所
				溶融式区画線 (直左)【夜間】 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無； 2 箇所
				溶融式区画線 (右折)【夜間】 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無； 4 箇所
				溶融式区画線 (左折)【夜間】 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無； 1 箇所
				溶融式区画線 「追」 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無； 2 箇所
				区画線消去 【夜間】 削取り式； 1,755 m
道路附属施設工	式	1	146,400	
道路附属物工	式	1	146,400	道路反射鏡 (撤去・再設置) φ800； 1 基
道路照明設備工	式	1	6,893,345	
道路照明設備設置工	式	1	4,424,500	道路照明灯設置 (S6柱) 多目的柱 へ`-s露出型 10m； 道路照明灯設置 1 基

積算内訳書

工事名	福岡497号 東-二丈松国地区(上り線)改良外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				(S7柱) 多目的柱 ベース露出型 10m ; 道路照明灯設置	1	基
照明灯基礎設置工	式	1	1,697,987	(S8柱) 単独柱 ベース露出型 10m ; 照明灯基礎設置	1	個所
				(S6柱) 抵抗板付鋼製杭基礎 H-250 L=3500 650×650× 300 ; 照明灯基礎設置	1	個所
				(S7柱) 抵抗板付鋼製杭基礎 H-250 L=3500 650×650× 300 ; 照明灯基礎設置	1	個所
				(S8柱) 抵抗板付鋼製杭基礎 H-200 L=3000 600×600× 300 ; 作業土工(電気)	1	式
配管・配線工	式	1	169,522	地中配管	25	m
				FEP 径 30mm ;		
				地中配管	53	m
				FEP 径 50mm ;		
				地中配線	11	m
				(再使用) CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm2 ×2C ;		
				地中配線	11	m
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2 ×2C ;		
				地中配線	9	m
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2 ×2C ;		
				埋設標識シート敷設	39	m
				150mm×50m 2倍 ;		

積算内訳書

工事名	福岡497号 東-二丈松国地区(上り線)改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				配管配線附属品 1 式
				作業土工(電気) 1 式
ハンドホル設置工	式	1	287,466	プレキャストハンドホル設置 1 個所 国土交通省型 900×900×900 ;
				作業土工(電気) 1 式
道路照明設備撤去工	式	1	58,085	道路照明灯撤去 2 基 単独柱 べース露出型 10m ;
				現場発生品運搬(電気) 1 式
				照明柱, 照明灯具 ;
照明灯基礎撤去工	式	1	80,914	照明灯基礎撤去 2 個所 φ500×1700 ;
				作業土工(電気) 1 式
				殻運搬処理(電気) 1 式
配管・配線撤去工	式	1	86,880	地中配管撤去 18 m FEP 径 30mm ;
				地中配管撤去 8 m FEP 径 50mm ;
				地中配線撤去 11 m (再使用)
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm2 ×2C ;
				地中配線撤去 13 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm2 ×2C ;
				地中配線撤去 10 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2 ×2C ;
				地中配線撤去 10 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2 ×2C ;
				作業土工(電気) 1 式
				現場発生品運搬(電気) 1 式 ケーブル ;

積算内訳書

工事名	福岡497号 東-二丈松国地区(上り線)改良外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
ハト [®] ホール撤去工	式	1	87,991	ハト [®] ホール撤去	1	箇所
				600×600×1200 ;		
				作業土工(電気)	1	式
応急処理工	式	1	3,789,000	現場発生産品運搬(電気)	1	式
				ハト [®] ホール ;		
応急処理作業工	式	1	3,789,000	応急処理作業(労務)	1	式
				応急処理作業(機械)	1	式
構造物撤去工	式	1	4,005,393			
道路付属物撤去工	式	1	254,460	防眩板撤去	60	本
				【夜間】		
				350×650 樹脂製 土中建込 ;		
構造物取壊し工	式	1	2,252,118	コンクリート構造物取壊し	17	m3
				無筋構造物 機械施工 ;		
				コンクリート構造物取壊し	76	m3
				【夜間】		
				無筋構造物 機械施工 ;		
				コンクリート構造物取壊し	19	m3
				鉄筋構造物 機械施工 ;		
				舗装版切断	1	式
				アスファルト舗装版 15cm以下 ;		
				舗装版破砕	490	m2
アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm ;						
舗装版破砕	57	m2				
アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm ;						
舗装版破砕	59	m2				
アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm ;						
排水構造物撤去工	式	1	14,882	暗渠排水管撤去	14	m
				高密度ポリエチレン管 φ1000 撤去 ;		
運搬処理工	式	1	1,483,933	殻運搬	17	m3
				コンクリート殻(無筋) ;		
				殻運搬	76	m3

積算内訳書

工事名	福岡497号 東-二丈松国地区(上り線)改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				【夜間】 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 19 m3 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻運搬 79 m3 アスファルト殻 ; 殻処分 17 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 76 m3 【夜間】 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 19 m3 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻処分 77 m3 (車道部) アスファルト殻 ; 殻処分 2 m3 (歩道部) アスファルト殻 ; 現場発生品運搬 1 式 仮排水管、防眩板 ;
仮設工	式	1	9,379,662	
工事用道路工	式	1	5,504	敷鉄板 (集水柵 62号) 22×914×1,829(mm) 設置・撤去 ;
防護施設工	式	1	1,774,158	吊り防護 (No, 760) H350×10500 ; 1 箇所 吊り防護 (No, 765) H300×8000 ; 1 箇所 吊り防護 (No, 770) 1 箇所

積算内訳書

工事名	福岡497号 東-二丈松国地区（上り線）改良外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				H300×8500 ; 押輪敷設 呼び径250 ; 現場発生品運搬 吊り防護材 ;	4 箇所 1 式
交通管理工	式	1	7,600,000	交通誘導警備員 交通誘導警備員 【夜間】	1 式 1 式
直接工事費	式	1	70,074,015		
共通仮設費	式	1	13,125,505		
共通仮設費	式	1	6,251,505		
運搬費	式	1	4,132,725	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費	1 式 1 式
技術管理費	式	1	1,421,780	平板載荷試験 六価クロム溶出試験費 システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費用	1 式 1 式 1 式 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	697,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	6,874,000		
純工事費	式	1	83,199,520		
現場管理費	式	1	24,653,000		
工事原価	式	1	107,852,520		
一般管理費等	式	1	18,257,480		
工事価格	式	1	126,110,000		