

積算内訳書

1. 工事名

工事名	福岡208号 今古賀地区景観整備工事
工事地名	福岡県柳川市三橋町今古賀地内

2. 工事内容

1) 事務所名	福岡国道事務所	交通対策課
2) 主工種	道路維持工事	
3) 工期	346日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和 9年 3月12日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	福岡208号 今古賀地区景観整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	95,732,705	
道路土工	式	1	1,451,790	
掘削工	式	1	929,718	掘削 270 m3 [夜間] 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ; 土砂等運搬 1 式 [夜間] 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式 [夜間] 敷均し(ルーズ) ;
残土処理工	式	1	522,072	積込(ルーズ) 1 式 土砂 土量50,000m3未満 ; 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) ;
舗装工	式	1	23,035,116	
切削オーバーレイ工	式	1	9,297,696	切削オーバーレイ 2,690 m2 [夜間] 7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン(20) ; 殻運搬(路面切削) 134 m3 [夜間] アスファルト殻 ; 殻処分 134 m3 [夜間] アスファルト殻 ;
透水性舗装工	式	1	39,168	フィルター層 8 m2 [夜間] コンクリート用骨材 砂 洗い荒目 仕上り厚 70mm ;

積算内訳書

工事名	福岡208号 今古賀地区景観整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				下層路盤(歩道部) [夜間] 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm ;	8	m2
				表層 [夜間] 透水性アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm ;	8	m2
透水性舗装工	式	1	604,352	フィルター層 [夜間] コンクリート用骨材 砂 洗い荒目 仕上り厚 150mm ;	56	m2
				下層路盤(歩道部) [夜間] 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ;	56	m2
				表層 [夜間] 透水性アスコン(13) [ベンガラ] 2.4m以上 舗装厚 50mm ;	56	m2
排水性舗装工	式	1	2,284,360	下層路盤(歩道部) [夜間] 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ;	191	m2
				上層路盤(歩道部) [夜間] 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm ;	191	m2
				基層(歩道部) [夜間] 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ;	191	m2
				表層(歩道部) [夜間] ポラスアスファルト混合物(13) [ベンガラ] 舗装厚 50mm 1.4m以上 ;	191	m2
排水性舗装工	式	1	423,360	下層路盤(歩道部) [夜間]	30	m2

積算内訳書

工事名	福岡208号 今古賀地区景観整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(歩道部) 30 m2 [夜間] 再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm ; 基層(歩道部) 30 m2 [夜間] 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ; 中間層(歩道部) 30 m2 [夜間] 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ; 表層(歩道部) 30 m2 [夜間] ポーラスアスファルト混合物(13)[ベンガラ] 舗装厚 50mm 1.4m以上 ;
ブロック舗装工	式	1	10,386,180	下層路盤(歩道部) 1,260 m2 [夜間] 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm ; インターロッキングブロック舗装 1,260 m2 [夜間] 標準品 直線配置 厚6cm 再生砂 敷材厚 30mm 100m2以上 ;
防護柵工	式	1	3,336,491	
防止柵工	式	1	3,336,491	基礎ブロック, 鋼管基礎 10 基 [夜間] 基礎ブロック 250×250×450 ; 基礎ブロック, 鋼管基礎 2 基 [夜間] 基礎ブロック 350×350×600 ; 金網・支柱(立入防止柵) 13 m [夜間] 柵高 2.0m以下 ;

積算内訳書

工事名	福岡208号 今古賀地区景観整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				門扉 [夜間] 片開き； 転落(横断)防止柵 [夜間] 柵高 0.8m 土中建込；	1 基 303 m
標識工	式	1	32,844		
小型標識工	式	1	32,844	標識板 [夜間] 2.0m2未満；	9 枚
区画線工	式	1	644,560		
区画線工	式	1	644,560	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 [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； 溶融式区画線 (直進左折)[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； 溶融式区画線	350 m 260 m 25 m 4 箇所 4 箇所 2 箇所

積算内訳書

工事名	福岡208号 今古賀地区景観整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(直右予告)[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 2 箇所 (直左予告)[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； 高視認性区画線 150 m [夜間] リブ式(溶融式) 実線 30cm；
道路附属施設工	式	1	10,435,730	
道路附属物工	式	1	10,435,730	視覚障がい者誘導標示 110 m (As舗装部)[夜間] 線状 300×600； 視覚障がい者誘導標示 489 m (ILB舗装部)[夜間] 線状 300×600； 視覚障がい者誘導標示 84 m (ILB舗装部)[夜間] 点状 300×600；
道路照明設備工	式	1	39,385,366	
道路照明設備設置工	式	1	20,895,400	道路照明灯設置 1 基 (1-1-1)[夜間] 道路照明柱(多目的柱) ベース露出型 10m； 道路照明灯設置 1 基 (1-1-2)[夜間] 道路照明柱(多目的柱) ベース露出型 10m； 道路照明灯設置 1 基 (1-1-3)[夜間] 道路照明柱(多目的柱) ベース露出型 10m； 道路照明灯設置 1 基 (1-2-1)[夜間]

積算内訳書

工事名	福岡208号 今古賀地区景観整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				道路照明柱(多目的柱) 〱-ス露出型 10m ; 道路照明灯設置 (1-2-3) [夜間] 1 基
				道路照明柱(多目的柱) 〱-ス露出型 10m ; 道路照明灯設置 (1-2-4) [夜間] 1 基
				道路照明柱(多目的柱) 〱-ス露出型 10m ; 道路照明灯設置 (2-1-1) [夜間] 1 基
				道路照明柱(多目的柱) 〱-ス露出型 10m ; 道路照明灯設置 (2-1-2) [夜間] 1 基
				道路照明柱(多目的柱) 〱-ス露出型 10m ; 道路照明灯設置 (2-2-1) [夜間] 1 基
				道路照明柱(多目的柱) 〱-ス露出型 10m ; 道路照明灯設置 (1-2-2) [夜間] 1 基
				道路照明柱(一般照明柱) 〱-ス露出型 10m ; 道路照明灯設置 (2-2-2) [夜間] 1 基
				道路照明柱(一般照明柱) 〱-ス露出型 10m ; 道路照明灯設置 [夜間] 3 基
照明灯基礎設置工	式	1	12,174,823	照明灯基礎設置 [夜間] 6 個所 抵抗板付鋼製杭基礎 H-200 L=3000 □650×341 ;
				照明灯基礎設置 (1-1-2) [夜間] 1 個所 抵抗板付鋼製杭基礎 H-300 L=4000 □700×347 ;
				照明灯基礎設置 1 個所

積算内訳書

工事名	福岡208号 今古賀地区景観整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(1-1-3)[夜間] 抵抗板付鋼製杭基礎 H-250 L=3500 □700×347 ; 照明灯基礎設置 1 個所 (1-2-1)[夜間] 抵抗板付鋼製杭基礎 H-300 L=4000 □750×354 ; 照明灯基礎設置 1 個所 (1-2-4)[夜間] 抵抗板付鋼製杭基礎 H-300 L=4000 □750×354 ; 照明灯基礎設置 2 個所 (2-1-1, 2-2-2)[夜間] 抵抗板付鋼製杭基礎 H-200 L=3000 □650×341 ; 照明灯基礎設置 1 個所 (2-1-2)[夜間] 抵抗板付鋼製杭基礎 H-400 L=6000 □900×350 ; 照明灯基礎設置 1 個所 (2-2-1)[夜間] 抵抗板付鋼製杭基礎 H-350 L=4500 □750×354 ; 生コンクリート夜間割増 1 式 作業土工(電気) 1 式 [夜間]
配管・配線工	式	1	3,916,420	地中配管 485 m [夜間] FEP 径 50mm ; 地中配管 140 m [夜間] FEP 径 100mm ; 地中配線 233 m [夜間]

積算内訳書

工事名	福岡208号 今古賀地区景観整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2 ×2C ; 埋設標識シート敷設 [夜間] 150mm×50m 2倍 ; 埋設標識シート敷設 [夜間] 300mm×50m 2倍 ; 埋設標識シート敷設 [夜間] 400mm×50m 2倍 ; 埋設標識シート敷設 [夜間] 600mm×50m 2倍 ; 配管配線附属品 D種接地 [夜間] 作業土工(電気) [夜間] 作業土工(電気)
				48 m
				184 m
				14 m
				3 m
				1 式
				22 極
				1 式
				1 式
ハンドホル設置工	式	1	2,100,401	プレキャストハンドホル設置 [夜間] 照明信号用 600×600×900 調整ブロック1段 ; プレキャストハンドホル設置 [夜間] 照明信号用 600×600×900 調整ブロック2段 ; 作業土工(電気) [夜間] 作業土工(電気)
				5 個所
				2 個所
				1 式
				1 式
道路照明設備撤去工	式	1	125,853	道路照明灯撤去 [夜間] 現場発生品運搬(電気) [夜間] 照明柱 ;
				5 基
				1 式

積算内訳書

工事名	福岡208号 今古賀地区景観整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
照明灯基礎撤去工	式	1	172,469	照明灯基礎撤去	5	個所
				[夜間]		
				作業土工(電気)	1	式
				[夜間]		
付属物工	式	1	6,679,809	殻運搬処理(電気)	1	式
				[夜間]		
				コンクリート殻(無筋) ;		
				[夜間]		
付属物工	式	1	2,224,680	付属物設置	1	式
				[夜間]		
				信号制御器基礎設置	1	基
				[夜間]		
				□500×700 ;		
				生コンクリート夜間割増	1	式
付属物工	式	1	2,582,342	作業土工(電気)	1	式
				[夜間]		
				付属物設置	1	式
				[夜間]		
付属物撤去工	式	1	942,619	信号制御器基礎設置	1	基
				[夜間]		
				□500×700 ;		
				作業土工(電気)	1	式
				[夜間]		
				付属物撤去	1	式
[夜間]						
付属物基礎撤去	式	1	942,619	付属物基礎撤去	3	基
				[夜間]		
				コンクリート基礎 ;		
				作業土工(電気)	1	式
				[夜間]		
殻運搬処理(電気)	式	1	942,619	殻運搬処理(電気)	1	式
				[夜間]		
				コンクリート殻(無筋) ;		

積算内訳書

工事名	福岡 208号 今古賀地区景観整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
付属物撤去工	式	1	930,168	付属物撤去 [夜間]	1	式
				付属物基礎撤去 [夜間]	1	基
				コンクリート基礎； 作業土工(電気) [夜間]	1	式
				殻運搬処理(電気) [夜間]	1	式
				コンクリート殻(無筋)；		
構造物撤去工	式	1	3,594,599			
防護柵撤去工	式	1	496,314	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 [夜間]	303	m
標識撤去工	式	1	22,648	標識撤去 [夜間]	4	基
構造物取壊し工	式	1	246,833	舗装版破碎 [夜間]	30	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm；		
				舗装版破碎 [夜間]	140	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm；		
				舗装版破碎 [夜間]	19	m2
アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；						
舗装版破碎 [夜間]	650	m2				
アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm；						
ブロック舗装撤去工	式	1	1,371,043	インターロッキングブロック撤去 [夜間]	84	m2
				ブロック厚 8cm； インターロッキングブロック撤去 [夜間]	619	m2
				ブロック厚 6cm；		

積算内訳書

工事名	福岡208号 今古賀地区景観整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
運搬処理工	式	1	1,457,761	殻運搬 [夜間] コンクリート殻(無筋) インターロッキングブロック；	44	m3
				殻運搬 [夜間] アスファルト殻；	46	m3
				殻処分 [夜間] コンクリート殻(無筋) インターロッキングブロック；	44	m3
				殻処分 (車道)[夜間] アスファルト殻；	5	m3
				殻処分 (歩道)[夜間] アスファルト殻；	41	m3
				現場発生品運搬 [夜間] 横断防止柵；	1	式
				仮設工	式	1
交通管理工	式	1	7,136,400	交通誘導警備員 [夜間]	1	式
直接工事費	式	1	95,732,705			
共通仮設費	式	1	11,722,368			
共通仮設費	式	1	4,317,368			
運搬費	式	1	142,000	建設機械運搬費	1	式
準備費	式	1	1,555,188	試掘調査費 (歩道部)[夜間] N=23箇所；	1	式
				埋設物件事故防止費	1	式

積算内訳書

工事名	福岡208号 今古賀地区景観整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				[夜間]
技術管理費	式	1	723,180	防護柵の出来形管理のための非破壊試験 道路施設基本データ作成費用
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,897,000	1 式 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	7,405,000	
純工事費	式	1	107,455,073	
現場管理費	式	1	36,997,000	
工事原価	式	1	144,452,073	
一般管理費等	式	1	23,447,927	
工事価格	式	1	167,900,000	