

積算内訳書

1. 工事名

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化8工区工事
工事地名	福岡県福岡市博多区豊1丁目地内

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	C・C・BOX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3号 吉塚・榎田地区無電柱化8工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
電線共同溝	式	1	103,934,915	
仮設工	式	1	46,943,367	
路面覆工	式	1	479,432	覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕 〔夜間〕 受桁基礎 〔夜間〕 再生クラッシュラン RC-40 t=200mm；
土留・仮締切工	式	1	2,501,135	軽量鋼矢板(電線共同溝) 〔夜間〕 軽量型 3型； 切梁・腹起し 〔夜間〕 管路部； 切梁・腹起し 〔夜間〕 ライナープレート 〔夜間〕 2.7×3200×7282(小判型)； 土砂等運搬 〔夜間〕 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 (仮置場)〔夜間〕 敷均し(ルース)； 現場発生品運搬 〔夜間〕 切梁・腹起、縦梁、スレ止め、ライナープレート；
交通管理工	式	1	43,962,800	交通誘導警備員 〔夜間〕
地盤改良工	式	1	6,756,240	

積算内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化8工区工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
固結工	式	1	6,756,240	薬液注入	52	本
				(外周部)[夜間]		
				薬液注入	22	本
				(底版部)[夜間]		
				注入設備据付解体	1	式
				[夜間]		
舗装版撤去工	式	1	6,908,830			
舗装版破碎工	式	1	1,628,281	殻運搬	35	m3
				[夜間]		
				アスファルト殻；		
				殻処分	35	m3
				[夜間]		
				アスファルト殻；		
				舗装版切断	1	式
				[夜間]		
				アスファルト舗装版 15cm以下；		
				舗装版破碎	140	m2
[夜間]						
アスファルト舗装版 舗装版厚 20cm；						
舗装版破碎	2	m2				
[夜間]						
アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm；						
舗装版破碎	140	m2				
[夜間]						
アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；						
舗装版破碎工	式	1	4,966,232	殻運搬	29	m3
				[夜間]		
				アスファルト殻；		
				殻処分	29	m3
[夜間]						
アスファルト殻；						
舗装版切断	1	式				
[夜間]						

積算内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化8工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 100 m2 [夜間] アスファルト舗装版 舗装版厚 20cm； 舗装版破碎 21 m2 [夜間] アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm； 舗装版破碎 120 m2 [夜間] アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；
舗装版破碎工	式	1	314,317	殻運搬 3 m3 [夜間] アスファルト殻； 殻処分 3 m3 [夜間] アスファルト殻； 舗装版切断 1 式 [夜間] アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 67 m2 [夜間] アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm；
開削土工	式	1	8,722,097	
掘削工	式	1	1,256,224	開削掘削 1 式 [夜間] 土砂等運搬 1 式 [夜間] 土砂； 整地 1 式 [夜間] 敷均し(ルース)；
掘削工	式	1	2,490,444	開削掘削 1 式 [夜間]

積算内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化8工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂等運搬 [夜間] 土砂； 1 式
				整地 [夜間] 敷均し(ルース)； 1 式
埋戻し工	式	1	1,433,803	埋戻し・締固め [夜間] 土砂； 1 式
				埋戻し・締固め [夜間] 中埋砂； 1 式
				埋戻し土 [夜間] 1 式
埋戻し工	式	1	1,454,526	埋戻し・締固め [夜間] 土砂； 1 式
				埋戻し・締固め [夜間] 中埋砂； 1 式
				埋戻し土 [夜間] ； 1 式
残土処理工	式	1	2,087,100	積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； 1 式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1 式
				残土等処分 1 式
電線共同溝工	式	1	22,218,431	
管路工(管路部)	式	1	6,226,131	埋設管路 [夜間] 角型FEP 径 150mm； 203 m
				埋設管路 86 m

積算内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化8工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				[夜間] 角型FEP 径 100mm ; 埋設管路 89 m
				[夜間] PV 径 75mm ; 埋設管路 23 m
				[夜間] PV(曲管10R) 径 75mm ; 埋設管路 58 m
				[夜間] PV(曲管5R) 径 75mm ; 埋設管路 529 m
				[夜間] PV 径 50mm ; 埋設管路 207 m
				[夜間] PV(曲管10R) 径 50mm ; 埋設管路 92 m
				[夜間] PV(曲管5R) 径 50mm ; 埋設管路 14 m
				[夜間] PV(曲管3R) 径 50mm ; 埋設表示シート 619 m
				[夜間] 150mm×50m 2倍 ;
管路工(管路部)	式	1	8,471,448	埋設管路 270 m [夜間] 角型FEP 径 150mm ; 埋設管路 90 m [夜間] 角型FEP 径 100mm ; 埋設管路 644 m [夜間]

積算内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化8工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				PV 径 50mm ; 埋設管路 121 m [夜間]
				PV(曲管10R) 径 50mm ; 埋設管路 14 m [夜間]
				PV(曲管5R) 径 50mm ; 埋設表示シート 428 m [夜間]
				150mm×50m 2倍 ;
管路工(管路部)	式	1	1,549,862	中間継手 19 個 (材料費) 角型FEP φ 150 ; 中間継手 7 個 (材料費) 角型FEP φ 100 ; 異種管継手 7 組 (材料費) 角型FEP φ 150⇔SFEP φ 150 ; 異種管継手 3 組 (材料費) 角型FEP φ 100⇔SFEP φ 100 ; スペーサー 132 個 (材料費) PV φ 75 ; スペーサー 1,264 個 (材料費) PV φ 50 ; リト線 649 m (材料費) φ 6mm (電力用) ; リト線 1,791 m (材料費) φ 4mm (通信用) ;

積算内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化8工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ロングベルマウス (材料費) 角型FEPφ150 ; 3 個
				ロングベルマウス (材料費) 角型FEPφ100 ; 1 個
				ダクトスリーブ (材料費) PVφ75 ; 7 個
				ダクトスリーブ (材料費) PVφ50 ; 45 個
管防護工	式	1	2,929,940	管防護 [夜間] 防護コンクリート、鋼板(t=16mm)、エキスパンションメタル(2枚重ね)、セラミック防護板 ; 1 箇所
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1	3,041,050	プレキャストボックス [夜間] II型通信系特殊部 1400×1800×3000(首H=600) ; D種接地 [夜間] 1 極
付帯設備工	式	1	1,374,500	
ハンドホール工	式	1	1,374,500	ハンドホール [夜間] 通信引込用 ハンドホール(600×900×1200) ; D種接地 [夜間] 2 極
舗装工	式	1	10,990,308	
アスファルト舗装工	式	1	1,619,066	上層路盤(車道・路肩部) [夜間] 粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚 200mm ; 137 m2

積算内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化8工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				上層路盤(車道・路肩部) 137 m2 [夜間] 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 137 m2 [夜間] 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ;
アスファルト舗装工	式	1	3,046,860	下層路盤(車道・路肩部) 21 m2 (夜間) 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 400mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 101 m2 [夜間] 粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 21 m2 [夜間] 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 101 m2 [夜間] 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 122 m2 [夜間] 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ;
アスファルト舗装工	式	1	2,295,846	基層(車道・路肩部) 137 m2 [夜間] 大粒径アスファルト混合物(30) 舗装厚 100mm ; 中間層(車道・路肩部) 137 m2 [夜間] 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満 ; 表層(車道・路肩部) 137 m2 [夜間] 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ;

積算内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化8工区工事					
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	3,765,974	基層(車道・路肩部)	101	m2
				[夜間]		
				大粒径アスファルト混合物(30) 舗装厚 100mm ;		
				基層(車道・路肩部)	21	m2
				[夜間]		
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ;		
				中間層(車道・路肩部)	101	m2
[夜間]						
改質As 粗粒 II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満 ;						
中間層(車道・路肩部)	21	m2				
[夜間]						
再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ;						
表層(車道・路肩部)	122	m2				
[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	14,370	下層路盤(歩道部)	2	m2
				[夜間]		
				再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm ;		
				上層路盤(歩道部)	2	m2
				[夜間]		
				再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 200mm ;		
				表層(歩道部)	2	m2
				[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	248,192	下層路盤(歩道部)	64	m2
				[夜間]		
				再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 110mm ;		
				表層(歩道部)	64	m2
				[夜間]		

積算内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化8工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 ;
区画線工	式	1	21,142	
区画線工	式	1	21,142	溶融式区画線 10 m [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 10 m [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 10 m [夜間] 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;
直接工事費	式	1	103,934,915	
共通仮設費	式	1	18,520,437	
共通仮設費	式	1	6,222,437	
運搬費	式	1	135,272	仮設材運搬費 1 式 (往路) 仮設材運搬費 1 式 (復路)
準備費	式	1	214,741	試掘調査費 1 式 (車道部)[夜間] N=1箇所; 試掘調査費 1 式 (歩道部)[夜間] N=2箇所; 埋設物件事故防止費 1 式 [夜間]

積算内訳書

工事名	福岡3号 吉塚・榎田地区無電柱化8工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
事業損失防止施設費	式	1	230,930	地下水観測費 [夜間] 地下水観測費
技術管理費	式	1	3,307,494	道路施設基本データ作成費用 側圧・引込張力試験 [夜間] 側圧・引込張力試験
現場環境改善費（率計上）	式	1	2,334,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	12,298,000	
純工事費	式	1	122,455,352	
現場管理費	式	1	48,589,000	
工事原価	式	1	171,044,352	
一般管理費等	式	1	27,325,648	
工事価格	式	1	198,370,000	