

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	福岡209号 羽犬塚地区無電柱化4工区工事
工事地名	福岡県筑後市大字山ノ井地内

## 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	583日間 自 令和7年8月7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 209号 羽犬塚地区無電柱化4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	103,789,265																					
仮設工	式	1	42,371,515																					
路面覆工	式	1	2,403,132	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕 〔夜間〕</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>覆工板・覆工桁材設置・撤去 〔夜間〕 1000×4000；</td> <td style="text-align: center;">52</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>敷鉄板 〔夜間〕 22×914×1829 設置・撤去；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>受桁基礎 〔夜間〕 RC-40 t=200；</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬 〔夜間〕 スレ止め、桁材；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕 〔夜間〕	1		式	覆工板・覆工桁材設置・撤去 〔夜間〕 1000×4000；	52		m2	敷鉄板 〔夜間〕 22×914×1829 設置・撤去；	1		式	受桁基礎 〔夜間〕 RC-40 t=200；	10		m2	現場発生品運搬 〔夜間〕 スレ止め、桁材；	1		式
覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕 〔夜間〕	1		式																					
覆工板・覆工桁材設置・撤去 〔夜間〕 1000×4000；	52		m2																					
敷鉄板 〔夜間〕 22×914×1829 設置・撤去；	1		式																					
受桁基礎 〔夜間〕 RC-40 t=200；	10		m2																					
現場発生品運搬 〔夜間〕 スレ止め、桁材；	1		式																					
土留・仮締切工	式	1	12,615,783	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">軽量鋼矢板 (函渠部)〔夜間〕 軽量型 III型；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板(電線共同溝) 〔夜間〕 軽量型 III型；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>H鋼杭 〔夜間〕 H300 H鋼長さ(杭長) 7m H鋼平均打込長 7m H 型鋼平均引抜長 7m；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>H鋼杭 (大口徑)〔夜間〕 H300 H鋼長さ(杭長) 7m H鋼平均打込長 7m H 型鋼平均引抜長 7m；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>切梁・腹起し 〔夜間〕</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	軽量鋼矢板 (函渠部)〔夜間〕 軽量型 III型；	1		式	軽量鋼矢板(電線共同溝) 〔夜間〕 軽量型 III型；	1		式	H鋼杭 〔夜間〕 H300 H鋼長さ(杭長) 7m H鋼平均打込長 7m H 型鋼平均引抜長 7m；	1		式	H鋼杭 (大口徑)〔夜間〕 H300 H鋼長さ(杭長) 7m H鋼平均打込長 7m H 型鋼平均引抜長 7m；	1		式	切梁・腹起し 〔夜間〕	1		式
軽量鋼矢板 (函渠部)〔夜間〕 軽量型 III型；	1		式																					
軽量鋼矢板(電線共同溝) 〔夜間〕 軽量型 III型；	1		式																					
H鋼杭 〔夜間〕 H300 H鋼長さ(杭長) 7m H鋼平均打込長 7m H 型鋼平均引抜長 7m；	1		式																					
H鋼杭 (大口徑)〔夜間〕 H300 H鋼長さ(杭長) 7m H鋼平均打込長 7m H 型鋼平均引抜長 7m；	1		式																					
切梁・腹起し 〔夜間〕	1		式																					

# 積算内訳書

工事名	福岡 209号 羽犬塚地区無電柱化4工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				管路部・歩道特殊部； 横矢板 [夜間] 横矢板厚さ 0.05m； ライナープレート(E-6) [夜間] 2.7×2121×4633(矩形)； ライナープレート(LT-6) [夜間] 2.7×2906×4947(矩形)； モルタル夜間割増 土砂等運搬 (現場→仮置)[夜間] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 [夜間] 敷均し(ルズ)； 積込(ルズ) 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 (仮置→受入) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 敷均し(ルズ)； 支給品運搬 [夜間] ライナープレート； 現場発生品運搬 [夜間] ライナープレート；
				1 式
				1 箇所
				1 箇所
				1 式
				1 式
				1 式
				1 式
				1 式
				1 式
交通管理工	式	1	27,352,600	交通誘導警備員 [夜間]
地盤改良工	式	1	4,894,640	

# 積算内訳書

工事名	福岡 209号 羽犬塚地区無電柱化4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	4,894,640	薬液注入	44	本
				(E-6 外周部) [夜間]		
				薬液注入	10	本
				(E-6 底盤部) [夜間]		
				注入設備据付解体	1	式
				[夜間]		
舗装版撤去工	式	1	2,350,790			
舗装版破碎工	式	1	1,858,965	殻運搬	54	m3
				[夜間]		
				アスファルト殻；		
				殻処分	54	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	270	m2				
[夜間]						
アスファルト舗装版 舗装厚 15cm；						
舗装版破碎	270	m2				
(仮復旧) [夜間]						
アスファルト舗装版 舗装厚 5cm；						
舗装版破碎工	式	1	491,825	殻運搬	5	m3
				[夜間]		
				アスファルト殻；		
				殻処分	5	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	7	m2				
[夜間]						

# 積算内訳書

工事名	福岡 209号 羽犬塚地区無電柱化4工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト殻 舗装厚 10cm ; 舗装版破碎 <span style="float: right;">28</span> <span style="float: right;">m2</span> [夜間] アスファルト殻 舗装厚 5cm ; 舗装版破碎 <span style="float: right;">66</span> <span style="float: right;">m2</span> [夜間] アスファルト殻 舗装厚 4cm ;
開削土工	式	1	5,891,010	
掘削工	式	1	4,008,910	開削掘削 <span style="float: right;">1</span> <span style="float: right;">式</span> [夜間] 土砂 ; 土砂等運搬 <span style="float: right;">1</span> <span style="float: right;">式</span> (現場→仮置) [夜間] 土砂 ; 整地 <span style="float: right;">1</span> <span style="float: right;">式</span> [夜間] 敷均し(ルズ) ; 積込(ルズ) <span style="float: right;">1</span> <span style="float: right;">式</span> 土砂 土量50,000m3未満 ; 土砂等運搬 <span style="float: right;">1</span> <span style="float: right;">式</span> (仮置→受入) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 <span style="float: right;">1</span> <span style="float: right;">式</span> 敷均し(ルズ) ;
埋戻し工	式	1	1,882,100	埋戻し・締固め <span style="float: right;">1</span> <span style="float: right;">式</span> [夜間] 土砂 ; 埋戻し・締固め <span style="float: right;">1</span> <span style="float: right;">式</span> [夜間] 中埋砂 ; 積込(ルズ) <span style="float: right;">1</span> <span style="float: right;">式</span> [夜間] 土砂 小規模(標準) ;

# 積算内訳書

工事名	福岡209号 羽犬塚地区無電柱化4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 (仮置→現場)[夜間] 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1 式
電線共同溝工	式	1	13,540,076		
管路工(管路部)	式	1	11,052,869	埋設管路 [夜間] SFEP 径 200mm ;	45 m
				埋設管路 [夜間] 角型FEP 径 150mm ;	128 m
				埋設管路 [夜間] 角型FEP 径 100mm ;	483 m
				埋設管路 [夜間] 角型FEP 径 81mm ;	8 m
				埋設管路 [夜間] PV 径 50mm ;	580 m
				埋設管路 [夜間] PV 径 50mm 曲管10R ;	303 m
				埋設管路 [夜間] PV 径 50mm 曲管5R ;	73 m
				埋設管路 [夜間] PV 径 50mm 曲管3R ;	24 m
				埋設管路 [夜間] 共用FA管(VP) 径 150mm ;	125 m
				埋設管路 [夜間]	35 m

# 積算内訳書

工事名	福岡 209号 羽犬塚地区無電柱化4工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				共用FA管(VP) 径 150mm 曲管10R ; 埋設管路 18 m [夜間]
				ホテ`イ管(VP) 径 200mm さや管φ50×5条 ; 埋設管路 7 m [夜間]
				ホテ`イ管(VP) 径 200mm 曲管10R さや管φ50 ×5条 ; 埋設表示シート 996 m (材料費) 150mm×50m 2倍 ;
				中間継手 2 個 (材料費) SFEP φ 200 ;
				中間継手 4 個 (材料費) 角型FEP φ 150 ;
				中間継手 12 個 (材料費) 角型FEP φ 100 ;
				異種異径管継手 2 組 (材料費) 角型FEP φ 150⇔SFEP φ 200 ;
				異種管継手 2 組 (材料費) 角型FEP φ 150⇔SFEP φ 150 ;
				異種管継手 1 組 (材料費) 角型FEP φ 100⇔SFEP φ 100 ;
				ヲトリ継手 4 個 (材料費) 共用FA管 VP φ 150 ;
				ホテ`イ管 2 個 (材料費)

# 積算内訳書

工事名	福岡209号 羽犬塚地区無電柱化4工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				VPφ200 スライ管 ; ボディ管 (材料費) 2 個
				VPφ200 ロータ管終点 ; さや管端末用単管 (材料費) 10 本
				SUφ50 ; スパサー (材料費) 619 個
				PVφ50 ; スパサー (材料費) 83 個
				共用FA管 VPφ150 ; スパサー (材料費) 26 個
				ボディ管 VPφ200 ; 管端キャップ (材料費) 1 個
				共用FA管 VPφ150 ; リード線 (材料費) 664 m
				電力系 φ6.0mm ; リード線 (材料費) 1,112 m
				通信系 φ4.0mm ; ロングヘルマウス (材料費) 14 個
				角型FEPφ100 ; ヘルマウス (材料費) 14 個
				角型FEPφ100 ; ヘルマウス (材料費) 1 個
				角型FEPφ81 ;

# 積算内訳書

工事名	福岡 209号 羽犬塚地区無電柱化4工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ダクトスリーブ (材料費) PVφ50 ; 28 個
				ダクトスリーブ (材料費) 共用FA管 VPφ150 ; 2 個
				ダクトスリーブ (材料費) ホテイ管 VPφ200 ; 1 個
管防護工	式	1	1,921,943	管防護 [夜間] 4 箇所
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1	565,264	プレキャストボックス (E-6)[夜間] II型電力 1200×1800×3000(首H=600) ; 1 個
				プレキャストボックス (LT-6)[夜間] II型通信 1400×1800×3000(首H=600) ; 1 個
				プレキャストボックス (LT-9)[夜間] II型通信 950×1400×3000(首H=250)(角蓋) ; 1 個
				D種設置 [夜間] 3 極
				支給品運搬 [夜間] 1 式
付帯設備工	式	1	779,037	
ハンドホール工	式	1	779,037	ハンドホール [夜間] 電力機器用 SWT(Kブロック底なし付) ; 1 箇所
				ハンドホール [夜間] 電力機器用 TR(Eブロック2個付) ; 1 箇所
				ハンドホール [夜間] 3 箇所

# 積算内訳書

工事名	福岡 209号 羽犬塚地区無電柱化4工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				電力機器用 LB(底なし) ; ハンドホール [夜間] 1 箇所 電力機器用 LB ; ハンドホール [夜間] 1 箇所 電力機器用 LHH ; A種設置 [夜間] 2 極 D種接地 [夜間] 5 極 支給品運搬 [夜間] 1 式 ハンドホール ;
道路土工	式	1	1,138,337	
掘削工	式	1	1,138,337	掘削 170 m3 [夜間] 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ; 土砂等運搬 1 式 (現場→仮置) [夜間] 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式 [夜間] 敷均し(ルース) ; 積込(ルース) 1 式 [夜間] 土砂 土量50,000m3未満 ; 土砂等運搬 1 式 (仮置→受入) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式 敷均し(ルース) ;

# 積算内訳書

工事名	福岡 209号 羽犬塚地区無電柱化 4 工区工事																																			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																
カバー工	式	1	2,966,694																																	
作業土工	式	1	587,500	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り [夜間] 土砂；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し (良質土置換)[夜間] 再生クラッシャーランRC-40；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し [夜間] 土砂；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 (現場→仮置)[夜間] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>整地 [夜間] 敷均し(ルズ)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルズ) 土砂 土量50,000m3未満；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 (仮置→受入) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>整地 敷均し(ルズ)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	床掘り [夜間] 土砂；	1		式	埋戻し (良質土置換)[夜間] 再生クラッシャーランRC-40；	1		式	埋戻し [夜間] 土砂；	1		式	土砂等運搬 (現場→仮置)[夜間] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1		式	整地 [夜間] 敷均し(ルズ)；	1		式	積込(ルズ) 土砂 土量50,000m3未満；	1		式	土砂等運搬 (仮置→受入) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1		式	整地 敷均し(ルズ)；	1		式
床掘り [夜間] 土砂；	1		式																																	
埋戻し (良質土置換)[夜間] 再生クラッシャーランRC-40；	1		式																																	
埋戻し [夜間] 土砂；	1		式																																	
土砂等運搬 (現場→仮置)[夜間] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1		式																																	
整地 [夜間] 敷均し(ルズ)；	1		式																																	
積込(ルズ) 土砂 土量50,000m3未満；	1		式																																	
土砂等運搬 (仮置→受入) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1		式																																	
整地 敷均し(ルズ)；	1		式																																	
プレキャストカバー工	式	1	2,379,194	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">プレキャストボックス [夜間] 内幅 1.2m 内高 0.8m；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">12</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>吐け口地覆 [夜間] 18-8-40(高炉)；</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>側溝妻止めコンクリート [夜間] 18-8-25(高炉)；</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>防護コンクリート</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> </table>	プレキャストボックス [夜間] 内幅 1.2m 内高 0.8m；	12		m	吐け口地覆 [夜間] 18-8-40(高炉)；	0.5		m3	側溝妻止めコンクリート [夜間] 18-8-25(高炉)；	0.2		m3	防護コンクリート	0.2		m3																
プレキャストボックス [夜間] 内幅 1.2m 内高 0.8m；	12		m																																	
吐け口地覆 [夜間] 18-8-40(高炉)；	0.5		m3																																	
側溝妻止めコンクリート [夜間] 18-8-25(高炉)；	0.2		m3																																	
防護コンクリート	0.2		m3																																	

# 積算内訳書

工事名	福岡 209号 羽犬塚地区無電柱化4工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				[夜間] 18-8-25(高炉) ; 生コンクリート夜間割増
舗装工	式	1	11,885,477	1 式
アスファルト舗装工	式	1	2,982,036	下層路盤(車道・路肩部) 268 m2 [夜間] 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 400mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 268 m2 [夜間] 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 400mm ; 表層(車道・路肩部) 268 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	2,730,384	基層(車道・路肩部) 268 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) 268 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) 268 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	2,040,057	下層路盤(車道・路肩部) 111 m2 [夜間] 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 400mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 111 m2 [夜間] 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 300mm ; 基層(車道・路肩部) 111 m2

# 積算内訳書

工事名	福岡209号 羽犬塚地区無電柱化4工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				[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) 111 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) 137 m2 [夜間] 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ; 表層(車道・路肩部) 76 m2 (レベリング)[夜間] 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 35mm 1.4m以上3.0m以下 ;
アスファルト舗装工	式	1	224,604	下層路盤(車道・路肩部) 17 m2 [夜間] 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 400mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 25 m2 [夜間] 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 300mm ; 基層(車道・路肩部) 25 m2 [夜間] 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) 25 m2 [夜間] 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; 表層(車道・路肩部) 25 m2 [夜間] 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	403,536	下層路盤(車道・路肩部) 84 m2 [夜間] 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 84 m2

# 積算内訳書

工事名	福岡 209号 羽犬塚地区無電柱化4工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				[夜間] 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm ; 表層(車道・路肩部) 84 m2
アスファルト舗装工	式	1	1,106,488	[夜間] 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ; 表層(車道・路肩部) 42 m2
				[夜間] 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 200mm 1.4m以上3.0m以下 ; 表層(車道・路肩部) 169 m2
アスファルト舗装工	式	1	387,985	[夜間] 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 125mm 1.4m以上3.0m以下 ; 下層路盤(車道・路肩部) 14 m2
				[夜間] 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 30mm ; 下層路盤(車道・路肩部) 13 m2
				[夜間] 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 80mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 27 m2
				[夜間] 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 300mm ; 基層(車道・路肩部) 27 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) 27 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) 27 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 209号 羽犬塚地区無電柱化4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	250,405	下層路盤(歩道部) [夜間] 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 110mm ; 表層(歩道部) [夜間] 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm m 1.4m未満 ;	61	m2
アスファルト舗装工	式	1	819,996	下層路盤(歩道部) [夜間] 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 110mm ; 表層(歩道部) [夜間] 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm m 1.4m以上 ;	276	m2
アスファルト舗装工	式	1	173,152	下層路盤(歩道部) [夜間] 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(歩道部) [夜間] 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm ; 表層(歩道部) [夜間] 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm m 1.4m未満 ;	28	m2
アスファルト舗装工	式	1	722,293	下層路盤(歩道部) [夜間] 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(歩道部) [夜間] 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm ; 表層(歩道部) [夜間]	143	m2
				再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm m 1.4m未満 ;	143	m2
				再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm m 1.4m未満 ;	143	m2

# 積算内訳書

工事名	福岡 209号 羽犬塚地区無電柱化4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 50mm 1.4m以上 ；																					
アスファルト舗装工	式	1	44,541	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">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 ；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">7</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(歩道部) [夜間] 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm ；</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層(歩道部) [夜間] 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ；</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> </table>	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 ；	7	m2	上層路盤(歩道部) [夜間] 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm ；	7	m2	表層(歩道部) [夜間] 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ；	7	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 ；	7	m2																							
上層路盤(歩道部) [夜間] 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm ；	7	m2																							
表層(歩道部) [夜間] 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 ；	7	m2																							
排水構造物工	式	1	9,920,384																						
作業土工	式	1	1,096,514	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り [夜間] 土砂 ；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し [夜間] 土砂 ；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 (現場→仮置)[夜間] 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>整地 [夜間] 敷均し(ルーズ) ；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 ；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 (仮置→受入) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>整地 敷均し(ルーズ) ；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	床掘り [夜間] 土砂 ；	1	式	埋戻し [夜間] 土砂 ；	1	式	土砂等運搬 (現場→仮置)[夜間] 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ；	1	式	整地 [夜間] 敷均し(ルーズ) ；	1	式	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 ；	1	式	土砂等運搬 (仮置→受入) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ；	1	式	整地 敷均し(ルーズ) ；	1	式
床掘り [夜間] 土砂 ；	1	式																							
埋戻し [夜間] 土砂 ；	1	式																							
土砂等運搬 (現場→仮置)[夜間] 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ；	1	式																							
整地 [夜間] 敷均し(ルーズ) ；	1	式																							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 ；	1	式																							
土砂等運搬 (仮置→受入) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ；	1	式																							
整地 敷均し(ルーズ) ；	1	式																							

# 積算内訳書

工事名	福岡 209号 羽犬塚地区無電柱化 4 工区工事									
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳						
側溝工	式	1	6,809,400	L形側溝 (C)[夜間] 幅 75.5 c m 高さ 20 c m 各種 ;	7	m				
				管(函)渠型側溝 (標準部)[夜間] 400型 ;	152	m				
				管(函)渠型側溝 (集水部)[夜間] 400型 ;	9	箇所				
				管(函)渠型側溝 (溜桝部)[夜間] 400型 ;	8	箇所				
				管(函)渠型側溝 (暗渠タイプ)[夜間] 400F型 ;	13	m				
				管(函)渠型側溝 (グレーチングタイプ)[夜間] 400F型 ;	10	m				
				境界側溝 [夜間] φ 150 ;	23	m				
				生コンクリート夜間割増	1	式				
				管渠工	式	1	22,604	暗渠排水管 (取付け管)[夜間] 据付 直管 200~400mm ;	5	m
				集水桝・マンホール工	式	1	1,991,866	現場打ち集水桝 [夜間] 500×500×500 現場打材 18-8-25(20) 法面作 業補正無 ;	1	箇所
プレキャスト集水桝 (専用桝)[夜間] 600×600×600 ;	2	箇所								
プレキャスト集水桝 [夜間]	1	箇所								

# 積算内訳書

工事名	福岡 209号 羽犬塚地区無電柱化 4 工区工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				1500×1500×1700 ; 防護コンクリート [夜間] 18-8-25(20)(高炉) ; 生コンクリート夜間割増 支給品運搬 [夜間] プレキャスト専用桷 ;	7  1 1	m3  式 式
縁石工	式	1	3,769,224			
縁石工	式	1	3,769,224	歩車道境界ブロック (A)[夜間] 両面B 180/230×250×2000 ; 歩車道境界ブロック (A)撤去・再設置[夜間] 両面B 180/230×250×2000 ; 歩車道境界ブロック (B1)[夜間] すりつけ部 B型(切り下げ用)(車両乗入用)L= 600 ; 歩車道境界ブロック (B1)撤去・再設[夜間] すりつけ部 B型(切り下げ用)(車両乗入用)L= 600 ; 歩車道境界ブロック (B2)[夜間] すりつけ部 B型(切り下げ用)(自転車歩行者用) L=600 ; 歩車道境界ブロック (B3)撤去・再設[夜間] すりつけ部 B型(3段切り下げ用)L=600×3 ; 歩車道境界ブロック (C)[夜間] 乗入部(車両乗入用)L=490 ;	93  20  24  1  3  1  82	m  m  箇所  箇所  箇所  箇所  m

# 積算内訳書

工事名	福岡 209号 羽犬塚地区無電柱化4工区工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				歩車道境界ブロック [夜間] 乗入部（自転車歩行者用）L=490； 歩車道境界ブロック [夜間] 乗入部（自転車歩行者用）L=490； 地先境界ブロック [夜間] A種(120×120×600)； 生コンクリート夜間割増	2 9 181 1	m m m 式
防護柵工	式	1	19,044			
防止柵工	式	1	19,044	転落(横断)防止柵 (撤去・再設置)[夜間] 柵高 1.1m フレキャストコンクリートブロック建込；	3	m
区画線工	式	1	173,150			
区画線工	式	1	173,150	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 実線 30cm 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 ；	188 85 12	m m m
情報ボックス工	式	1	1,929,219			
舗装版破碎工	式	1	134,203	舗装版切断 [夜間] アスファルト舗装版 15cm以下；	1	式

# 積算内訳書

工事名	福岡 209号 羽犬塚地区無電柱化4工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				舗装版破碎 [夜間] アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m ; 23 m2
				舗装版破碎 [夜間] アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m ; 4 m2
				殻運搬 [夜間] アスファルト殻 ; 4 m3
				殻処分 [夜間] アスファルト殻 ; 4 m3
作業土工	式	1	167,820	床掘り [夜間] 1 式 埋戻し [夜間] 1 式 土砂等運搬 (現場→仮置) [夜間] 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 [夜間] 1 式 敷均し(ルース) ; 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満 ; 土砂等運搬 1 式 (仮置→受入) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式 敷均し(ルース) ;
管路工(管路部)	式	1	1,627,196	埋設管路 8 m (標準部直管) [夜間] コンクリート製 径 250mm ; 埋設管路 27 m (標準部曲管) [夜間]

# 積算内訳書

工事名	福岡 209号 羽犬塚地区無電柱化4工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				コンクリ製 径 250mm ; 埋設管路 7 m (特殊部横) [夜間] コンクリ製 径 250mm ; 防護コンクリート 4 箇所 [夜間] 超速硬コンクリート 24N/mm <sup>2</sup> ; 埋設表示シート 42 m (材料費) 150mm×50m 2倍 ; 埋設表示ピン 6 個 (材料費) 50mm×100mm t=5mm ; 生コンクリート夜間割増 1 式 支給品運搬 2.93 t [夜間] 管路材 ;
構造物撤去工	式	1	2,160,668	
構造物取壊し工	式	1	1,213,239	コンクリート構造物取壊し 56 m <sup>3</sup> [夜間] 無筋構造物 機械施工 ; コンクリート構造物取壊し 1 m <sup>3</sup> [夜間] 鉄筋構造物 機械施工 ; 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 42 m <sup>2</sup> [夜間] アスファルト舗装版 舗装版厚 20cm ; 舗装版破碎 140 m <sup>2</sup> [夜間] アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm ;

# 積算内訳書

工事名	福岡 209号 羽犬塚地区無電柱化4工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				舗装版破碎 [夜間] アスファルト舗装版 舗装版厚 12.5 c m ; 170 m2
				舗装版破碎 [夜間] アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ; 64 m2
				舗装版破碎 [夜間] アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m ; 390 m2
排水構造物撤去工	式	1	15,369	蓋版撤去 [夜間] 19 枚
運搬処理工	式	1	932,060	殻運搬 [夜間] コンクリート殻(無筋) ; 56 m3 殻運搬 [夜間] コンクリート殻(鉄筋) ; 1 m3 殻運搬 [夜間] アスファルト殻 ; 8 m3 殻運搬 [夜間] アスファルト殻 ; 61 m3 殻処分 [夜間] コンクリート殻(無筋) ; 56 m3 殻処分 [夜間] コンクリート殻(鉄筋) ; 1 m3 殻処分 [夜間] アスファルト殻 ; 62 m3 殻処分 [夜間] 16 m3

# 積算内訳書

工事名	福岡209号 羽犬塚地区無電柱化4工区工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト殻； 現場発生品運搬 [夜間] グレーチング蓋；
直接工事費	式	1	103,789,265	1 式
共通仮設費	式	1	17,331,365	
共通仮設費	式	1	5,010,365	
運搬費	式	1	412,592	仮設材運搬費 (往路) 1 式 仮設材運搬費 (復路) 1 式
準備費	式	1	680,070	試掘調査費 (車道部)[夜間] N=2箇所； 1 式 試掘調査費 (歩道部)[夜間] N=8箇所； 1 式 埋設事故物件防止費 [夜間] 1 式
事業損失防止施設費	式	1	209,564	地下水観測費 [夜間] 1 式 地下水観測費 1 式
技術管理費	式	1	1,198,139	側圧・引込張力試験 [夜間] 1 式 側圧・引込張力試験 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	2,510,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	12,321,000	

