

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度 福岡北部地区交通安全施設設置工事
工事地名	福岡・福岡西維持出張所管内

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	185日間	自 令和7年9月10日 至 令和8年3月13日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度 福岡北部地区交通安全施設設置工事																								
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																					
道路修繕	式	1	25,577,908																						
舗装工	式	1	1,239,916																						
薄層カー舗装工	式	1	1,239,916	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">薄層カー舗装 [夜間] 水色 W=1.0m 全面施工 RPN-301 ;</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">35</td> <td style="width: 15%;">m2</td> </tr> <tr> <td>薄層カー舗装 [夜間] 水色 W=1.0m セアラ施工 RPN-303 ;</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>薄層カー舗装 [夜間] ベンガラ色 W=1.0m 全面施工 RPN-301 ;</td> <td style="text-align: right;">83</td> <td>m2</td> </tr> </table>	薄層カー舗装 [夜間] 水色 W=1.0m 全面施工 RPN-301 ;	35	m2	薄層カー舗装 [夜間] 水色 W=1.0m セアラ施工 RPN-303 ;	30	m2	薄層カー舗装 [夜間] ベンガラ色 W=1.0m 全面施工 RPN-301 ;	83	m2												
薄層カー舗装 [夜間] 水色 W=1.0m 全面施工 RPN-301 ;	35	m2																							
薄層カー舗装 [夜間] 水色 W=1.0m セアラ施工 RPN-303 ;	30	m2																							
薄層カー舗装 [夜間] ベンガラ色 W=1.0m 全面施工 RPN-301 ;	83	m2																							
防護柵工	式	1	1,480,000																						
路側防護柵工	式	1	1,480,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装品(ダークブラウン) 100m以上 曲線部 補正無 ;</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">100</td> <td style="width: 15%;">m</td> </tr> </table>	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装品(ダークブラウン) 100m以上 曲線部 補正無 ;	100	m																		
ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装品(ダークブラウン) 100m以上 曲線部 補正無 ;	100	m																							
標識工	式	1	1,143,100																						
小型標識工	式	1	1,143,100	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">標識柱 単柱式 径76.3 柱長さ 4.8m 5基以上 ;</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 15%;">基</td> </tr> <tr> <td>標識柱 単柱式 径76.3 柱長さ 4.7m 5基以上 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>標識柱 単柱式 径76.3 柱長さ 4.2m 5基以上 ;</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>標識柱 単柱式 径76.3 柱長さ 3.5m 5基以上 ;</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>標識板 2.0m2未満 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>標識板 (前方車両注意) 2.0m2未満 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>標識板</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td>枚</td> </tr> </table>	標識柱 単柱式 径76.3 柱長さ 4.8m 5基以上 ;	1	基	標識柱 単柱式 径76.3 柱長さ 4.7m 5基以上 ;	1	基	標識柱 単柱式 径76.3 柱長さ 4.2m 5基以上 ;	2	基	標識柱 単柱式 径76.3 柱長さ 3.5m 5基以上 ;	3	基	標識板 2.0m2未満 ;	1	枚	標識板 (前方車両注意) 2.0m2未満 ;	1	枚	標識板	5	枚
標識柱 単柱式 径76.3 柱長さ 4.8m 5基以上 ;	1	基																							
標識柱 単柱式 径76.3 柱長さ 4.7m 5基以上 ;	1	基																							
標識柱 単柱式 径76.3 柱長さ 4.2m 5基以上 ;	2	基																							
標識柱 単柱式 径76.3 柱長さ 3.5m 5基以上 ;	3	基																							
標識板 2.0m2未満 ;	1	枚																							
標識板 (前方車両注意) 2.0m2未満 ;	1	枚																							
標識板	5	枚																							

積算内訳書

工事名	令和7年度 福岡北部地区交通安全施設設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(二輪車注意) 2.0m ² 未満；
区画線工	式	1	17,700,572	
区画線工	式	1	17,700,572	溶融式区画線 17,000 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 14,000 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 1,000 m [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 282 m (減速路面標示)[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 12 箇所 (追突注意)[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； 路面標示(矢羽根 A) 20 箇所 [夜間] 高輝度路面標示 青 白線有； 路面標示(矢羽根 B) 20 箇所 [夜間] 高輝度路面標示 青； 路面標示(自転車比 [°] 外) 5 箇所 [夜間] 貼付式；

積算内訳書

工事名	令和7年度 福岡北部地区交通安全施設設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路付属施設工	式	1	1,007,460	
道路付属物工	式	1	1,007,460	視線誘導標 30 本 反射体φ100 片面 土中建込 30本以上； 車線分離標 30 本 φ80 H=800 可変式(穿孔式・1本脚) 30本以上；
仮設工	式	1	3,006,860	
交通管理工	式	1	3,006,860	交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員 1 式 [夜間]
直接工事費	式	1	25,577,908	
共通仮設費	式	1	4,600,180	
共通仮設費	式	1	807,180	
技術管理費	式	1	63,180	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	744,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	3,793,000	
純工事費	式	1	30,178,088	
現場管理費	式	1	14,585,000	
工事原価	式	1	61,162,699	
一般管理費等	式	1	10,547,301	
工事価格	式	1	71,710,000	

積算内訳書

工事名	令和7年度 福岡北部地区交通安全施設設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	8,093,116	
舗装工	式	1	488,400	
薄層カー舗装工	式	1	488,400	薄層カー舗装 50 m2 [夜間] ベンガラ色 W=1.0m 全面施工 RPN-301；
防護柵工	式	1	436,500	
路側防護柵工	式	1	436,500	ガードパイプ 25 m Gp-Bp-2B 塗装品 20m以上100m未満 曲線部補正無；
標識工	式	1	531,690	
小型標識工	式	1	531,690	標識柱 1 基 単柱式 径76.3 柱長さ 4.8m 3～4基； 標識柱 1 基 単柱式 径76.3 柱長さ 4.2m 3～4基； 標識柱 1 基 単柱式 径76.3 柱長さ 3.5m 3～4基； 標識板 1 枚 2.0m2未満； 標識板 2 枚 (二輪車注意) 2.0m2未満；
区画線工	式	1	2,254,046	
区画線工	式	1	2,254,046	溶融式区画線 1,000 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 1,000 m [夜間] 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無

積算内訳書

工事名	令和7年度 福岡北部地区交通安全施設設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				; 溶融式区画線 100 m [夜間] 溶融式手動 セブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 416 m (減速路面標示)[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 4 箇所 (追突注意)[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 18 箇所 (追突注意:横)[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 ; 路面標示(矢羽根 A) 5 箇所 [夜間] 高輝度路面標示 青 白線有 ; 路面標示(矢羽根 B) 5 箇所 [夜間] 高輝度路面標示 青 ; 路面標示(自転車以外) 1 箇所 [夜間] 貼付式 ;
道路付属施設工	式	1	703,625	
道路付属物工	式	1	703,625	視線誘導標 5 本 反射体 φ100 片面 土中建込 10本未満 ; 車線分離標 5 本 φ80 H=800 可変式(穿孔式・1本脚) 10本未満 ; 車線分離標 7 本 (二輪車注意)

積算内訳書

工事名	令和7年度 福岡北部地区交通安全施設設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				柱幅77 H=650 固定式(貼付式) ; 車線分離標 (自転車注意) 3 本 柱幅77 H=650 固定式(貼付式) ; 車線分離標 (前方注意) 11 本 柱幅77 H=650 可変式(穿孔式・1本脚) ;
CCTV設備工	式	1	1,771,255	
CCTV基礎設置工	式	1	659,300	CCTV基礎設置 [夜間](祇園町西(交)) φ800×1800 ; 1 基 CCTV基礎設置 [夜間](警固交差点) φ600×1900 ; 1 基 CCTV基礎設置 [夜間](小田部大橋) φ600×1900 ; 1 基 引込柱基礎設置 [夜間](野多目大橋) φ600×2000 ; 1 基 作業土工(電気) [夜間] 1 式 殻運搬処理(電気) [夜間] 1 式 生コンクリート夜間割増 1 回
無停電電源装置基礎設置工	式	1	145,855	無停電電源装置基礎設置 [夜間](別府大橋) 900×900×900 ; 1 基 作業土工(電気) [夜間] 1 式
配管・配線工	式	1	966,100	地中配管 [夜間] 144 m FEP 径 30mm ;

積算内訳書

工事名	令和7年度 福岡北部地区交通安全施設設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				地中配管 [夜間] FEP 径 40mm ; ハンドホールコア抜き [夜間] ヘルマウス FEP30用 ; 埋設標識シート敷設 [夜間] 150mm×50m 2倍 ; 配管配線附属品 [夜間] 作業土工(電気) [夜間] 殻運搬処理(電気) [夜間]
		6		m
		8		箇所
		135		m
		1		式
		1		式
		1		式
仮設工	式	1	1,907,600	
交通管理工	式	1	1,907,600	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	8,093,116	
共通仮設費	式	1	2,383,495	
共通仮設費	式	1	600,495	
準備費	式	1	317,495	試掘調査費 (歩道部AS) [夜間] N=1箇所 ; 試掘調査費 (歩道部IB) [夜間] N=2箇所 ; 試掘調査費 (舗装無) [夜間]
		1		式
		1		式
		1		式

