

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|-------------------|
| 工事名 | 令和7年度 今福地区歩道整備外工事 |
| 工事地名 | 福岡県みやま市今福地先 |

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 | 289日間 | 自 令和 8年 6月 1日 至 令和 9年 3月16日 |
| 4) 工事概要 | | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度 今福地区歩道整備外工事 | | | |
|------------|-------------------|-----|------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 道路修繕 | 式 | 1 | 70,694,695 | |
| 道路土工 | 式 | 1 | 6,503,174 | |
| 掘削工 | 式 | 1 | 203,584 | 掘削 640 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； |
| 路体盛土工 | 式 | 1 | 1,258,628 | 路体(築堤)盛土 50 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 260 m3 2.5m以上4.0m未満； 路体(築堤)盛土 120 m3 4.0m以上； 積込(ルース) 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)； |
| 路床盛土工 | 式 | 1 | 2,335,670 | 路床盛土 50 m3 2.5m未満； 路床盛土 290 m3 2.5m以上4.0m未満； 路床盛土 350 m3 4.0m以上； 積込(ルース) 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)； |
| 法面整形工 | 式 | 1 | 264,780 | 法面整形(盛土部) 600 m2 法面締固め無 現場制約無； |
| 防草コンクリート | 式 | 1 | 2,440,512 | 張りコンクリート 608 m2 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無； |
| 地盤改良工 | 式 | 1 | 14,264,840 | |
| 固結工 | 式 | 1 | 12,238,600 | 高圧型中圧噴射攪拌 26 本 (MITS工法CMS-Sシステム) |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度 今福地区歩道整備外工事 | | | | | |
|---------------|-------------------|-----|------------|---|-----|----------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| | | | | φ1400 打設11.78m 改良10.5m セメント系固化材115kg/m ³ ; 高トルク型中圧噴射攪拌 (MITS工法CMS-Sシステム) | 22 | 本 |
| | | | | φ1400 打設11.44m 改良10.5m セメント系固化材115kg/m ³ ; 高トルク型中圧噴射攪拌 (MITS工法CMS-Sシステム) | 2 | 本 |
| | | | | φ1400 打設11.44m 改良9.4m セメント系固化材150kg/m ³ ; | | |
| 泥水処理工 | 式 | 1 | 2,026,240 | 泥水処理 | 128 | m ³ |
| 擁壁工 | 式 | 1 | 4,357,384 | | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 351,124 | 床掘り 土砂 ; | 1 | 式 |
| | | | | 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 ; | 1 | 式 |
| | | | | 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 ; | 1 | 式 |
| | | | | 基面整正 | 1 | 式 |
| | | | | 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; | 1 | 式 |
| | | | | 整地 敷均し(ルース) ; | 1 | 式 |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | 式 | 1 | 4,006,260 | 重力式擁壁 (1号小型重力式擁壁) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) ; | 21 | m ³ |
| | | | | 重力式擁壁 (2号小型重力式擁壁) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) ; | 33 | m ³ |
| 排水構造物工 | 式 | 1 | 16,174,037 | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度 今福地区歩道整備外工事 | | | | | |
|-----------------|-------------------|-----|------------|----------------|-----|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 1,106,620 | 床掘り | 1 | 式 |
| | | | | 土砂； | | |
| | | | | 床掘り | 1 | 式 |
| | | | | 土砂； | | |
| | | | | 埋戻し | 1 | 式 |
| | | | | 最大埋戻幅1m未満； | | |
| | | | | 埋戻し | 1 | 式 |
| | | | | 最大埋戻幅1m以上4m未満； | | |
| | | | | 埋戻し | 1 | 式 |
| 砂； | | | | | | |
| 基面整正 | 1 | 式 | | | | |
| 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(ルース)； | | | | | | |
| 側溝工 | 式 | 1 | 13,592,656 | プレキャストU型側溝 | 185 | m |
| | | | | PU1-300×300； | | |
| | | | | 函渠型側溝 | 168 | m |
| | | | | (A-1) | | |
| | | | | 300 標準型； | | |
| | | | | 函渠型側溝 | 20 | m |
| | | | | (A-2) | | |
| | | | | 300 集水型； | | |
| | | | | 函渠型側溝 | 16 | m |
| | | | | (A-3) | | |
| 300 砂溜型； | | | | | | |
| 函渠型側溝 | 115 | m | | | | |
| (B-1) | | | | | | |
| 300 車両乗入型； | | | | | | |
| 函渠型側溝 | 10 | m | | | | |
| (B-2) | | | | | | |
| 300 車両乗入・集水型； | | | | | | |
| 函渠型側溝 | 14 | m | | | | |
| (B-3) | | | | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度 今福地区歩道整備外工事 | | | |
|------------|-------------------|-----|-----|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 300 車両乗入・砂溜型 ; 函渠型側溝 (D-1) 30 m |
| | | | | 300 車両切下型 ; 函渠型側溝 (D-2) 12 m |
| | | | | 300 歩道切下型 ; 函渠型側溝 (F-1) 29 m |
| | | | | 300 横断型 ; 函渠型側溝 (F-2) 2 m |
| | | | | 300 横断・集水型 ; 函渠型自由勾配側溝 10 m |
| | | | | 300×400 標準型 ; 函渠型自由勾配側溝 16 m |
| | | | | 300×500 標準型 ; 函渠型自由勾配側溝 2 m |
| | | | | 300×500 集水用 ; 函渠型自由勾配側溝 14 m |
| | | | | 300×600 標準型 ; 函渠型自由勾配側溝 2 m |
| | | | | 300×600 集水用 ; 函渠型自由勾配側溝 14 m |
| | | | | 300×700 標準型 ; プレキャストL型水路 (U型水路) H=0.6m ; 0.6 m |
| | | | | プレキャストL型水路 (U型水路) H=1.0m ; 1 m |
| | | | | 底版コンクリート (U型水路) 24-12-25(20) (高炉) ; 0.07 m ³ |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度 今福地区歩道整備外工事 | | | | | | | |
|------------|-------------------|----|-----------|--|---|---|------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | | | | |
| 管渠工 | 式 | 1 | 271,391 | 重圧管 3 m | | | | |
| | | | | φ300 ; 暗渠排水管 19 m (薄肉管 VU-300) 据付 直管 200~400mm ; | | | | |
| | | | | 管渠閉塞 12 m φ300 流動化処理土 ; | | | | |
| | | | | 管渠閉塞 8 m φ400 流動化処理土 ; | | | | |
| 集水樹・マンホール工 | 式 | 1 | 1,203,370 | 現場打ち集水樹 1 箇所 (No. 9+16.279) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×500 ; | | | | |
| | | | | 現場打ち集水樹 1 箇所 (No. 12+15.30) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×500 ; | | | | |
| | | | | 現場打ち集水樹 1 箇所 (No. 15+0.00) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×600 ; | | | | |
| | | | | 現場打ち集水樹 1 箇所 (No. 7+0.078) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×800 ; | | | | |
| | | | | 現場打ち集水樹 1 箇所 (No. 3+2.855) 現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×800 ; | | | | |
| | | | | 分水樹(Ⅱ型) 1 箇所 プレキャスト分水樹 300×500×650 ; | | | | |
| | | | | 分水樹(Ⅱ型) 1 箇所 プレキャスト分水樹 300×500×700 ; | | | | |
| | | | | 分水樹(Ⅱ型) 3 箇所 プレキャスト分水樹 300×500×950 ; | | | | |
| | | | | 分水樹(Ⅱ型) 1 箇所 プレキャスト分水樹 300×500×1500 ; | | | | |
| | | | | 舗装工 | 式 | 1 | 17,227,996 | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度 今福地区歩道整備外工事 | | | | | |
|------------|-------------------|-----|------------|--|-----|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| 路面切削工 | 式 | 1 | 63,231 | 路面切削 [夜間] 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 去作業無； 殻運搬(路面切削) [夜間] アスファルト殻； 殻処分 [夜間] アスファルト殻； | 67 | m2 |
| | | | | 3 | m3 | |
| | | | | 3 | m3 | |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 10,506,759 | 下層路盤(車道・路肩部) [夜間] 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm； 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； 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以上3 .0m以下； 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以上3 .0m以下； 表層(車道・路肩部) [夜間] 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超； | 492 | m2 |
| | | | | 492 | m2 | |
| | | | | 499 | m2 | |
| | | | | 499 | m2 | |
| | | | | 3,520 | m2 | |
| | | | | 147 | m2 | |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 592,704 | 下層路盤(歩道部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm； 上層路盤(歩道部) 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm； 表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ； | 147 | m2 |
| | | | | 147 | m2 | |
| | | | | 147 | m2 | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度 今福地区歩道整備外工事 | | | | | |
|------------|-------------------|-----|-----------|-------------------------------------|-----|----|
| 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 | 3,076,150 | 下層路盤(歩道部) | 385 | m2 |
| | | | | 再生クラッシュヤレン RC-40 仕上り厚 200mm ; | | |
| | | | | 上層路盤(歩道部) | 385 | m2 |
| | | | | 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm ; | | |
| | | | | 基層(歩道部) | 385 | m2 |
| 透水性舗装工 | 式 | 1 | 2,989,152 | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ; | | |
| | | | | 中間層(歩道部) | 385 | m2 |
| | | | | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ; | | |
| | | | | 表層(歩道部) | 385 | m2 |
| | | | | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ; | | |
| 縁石工 | 式 | 1 | 2,099,996 | フィルター層 | 767 | m2 |
| | | | | 砂 仕上り厚 70mm ; | | |
| | | | | 下層路盤(歩道部) | 767 | m2 |
| 作業土工 | 式 | 1 | 66,017 | 再生クラッシュヤレン RC-40 仕上り厚 100mm ; | | |
| | | | | 表層 | 767 | m2 |
| | | | | 透水性アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm ; | | |
| | | | | 床掘り | 1 | 式 |
| 縁石工 | 式 | 1 | 2,033,979 | 土砂 ; | | |
| | | | | 埋戻し | 1 | 式 |
| | | | | 土砂 ; | | |
| | | | | 積込(ルーズ) | 1 | 式 |
| 縁石工 | 式 | 1 | 2,033,979 | 土砂 小規模(標準) ; | | |
| | | | | 土砂等運搬 | 1 | 式 |
| | | | | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; | | |
| 縁石工 | 式 | 1 | 2,033,979 | 歩車道境界ブロック (C-1) | 44 | m |
| | | | | 乗入部(歩行者乗入部) 180×100×600 ; | | |
| | | | | 地先境界ブロック | 117 | m |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度 今福地区歩道整備外工事 | | | | |
|------------|-------------------|-----|-----------|---|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| | | | | A種(120×120×600) ; 地先境界ブロック (乗入部) A種(120×120×600) ; | 141 m |
| 防護柵工 | 式 | 1 | 731,200 | | |
| 防止柵工 | 式 | 1 | 731,200 | 転落(横断)防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込 ターグブラウン ; | 5 m |
| | | | | 転落(横断)防止柵 柵高 1.1m 土中建込 ターグブラウン ; | 60 m |
| 区画線工 | 式 | 1 | 1,976,354 | | |
| 区画線工 | 式 | 1 | 1,976,354 | 溶融式区画線 (黄)[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 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 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 [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 (減速 W=30cm)[夜間] | 470 m 1,010 m 31 m 34 m 100 m 52 m |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度 今福地区歩道整備外工事 | | | |
|------------|-------------------|-----|-----------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 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 (50) [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 B) [夜間] |
| | | | | 高輝度路面標示 青； |
| 付属物工 | 式 | 1 | 305,100 | |
| 付属物工 | 式 | 1 | 305,100 | 付属物設置 (移設) |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 2,386,127 | |
| 防護柵撤去工 | 式 | 1 | 115,811 | 防護柵撤去(ガードレール) 10 m 防護柵撤去(ガードレール) 41 m 防護柵撤去(ガードパイプ) 8 m フェンス撤去 21 m |
| 標識撤去工 | 式 | 1 | 62,760 | 標識撤去 2 基 |
| 道路付属物撤去工 | 式 | 1 | 14,604 | 視線誘導標撤去 12 本 土中建込 10本以上30本未満； |
| 作業土工 | 式 | 1 | 516,590 | 床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂； 積込(ルース) 1 式 土砂 小規模(標準)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 698,528 | コンクリート構造物取壊し 14 m3 無筋構造物 機械施工； コンクリート構造物取壊し 34 m3 |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度 今福地区歩道整備外工事 | | | |
|------------|-------------------|-----|------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 鉄筋構造物 機械施工； |
| 排水構造物撤去工 | 式 | 1 | 241 | 蓋版撤去 (消火栓) 1 枚 |
| 引込柱撤去工 | 式 | 1 | 716,040 | 引込柱撤去 コンクリート柱 高さ 9.1m； 12 基 |
| 敷鉄板撤去 | 式 | 1 | 5,374 | 敷鉄板 18 m2 22×1,524×6,096(mm) 撤去； 敷鉄板 9 m2 22×1,524×3,048(mm) 撤去； |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 256,179 | 殻運搬 14 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 34 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 14 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 34 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 現場発生品運搬 1 式 消火栓蓋 ガードレール 転落防止柵 フェンス 敷鉄板； |
| 仮設工 | 式 | 1 | 4,668,487 | |
| 作業ヤード整備工 | 式 | 1 | 167,987 | 仮設盛土 1 式 |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 4,500,500 | 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 | 70,694,695 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 10,306,030 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 3,484,030 | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度 今福地区歩道整備外工事 | | | |
|--------------|-------------------|-----|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 運搬費 | 式 | 1 | 2,199,000 | 建設機械運搬費 1 式 重建設機械分解組立輸送費 1 式 |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 544,030 | 六価カド溶出試験 1 式 防護柵の出来形管理のための非破壊試験 1 式 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 | 741,000 | |
| 共通仮設費（率計上） | 式 | 1 | 6,822,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 81,000,725 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 33,270,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 125,931,435 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 20,388,565 | |
| 工事価格 | 式 | 1 | 146,320,000 | |
| | | | | |

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 令和7年度 今福地区歩道整備外工事 | | | |
|------------|-------------------|-----|-----------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 道路修繕 | 式 | 1 | 5,798,710 | |
| 防護柵工 | 式 | 1 | 937,800 | |
| 路側防護柵工 | 式 | 1 | 573,600 | ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装品 20m以上100m未満 曲線部補正 無； 30 m |
| 防止柵工 | 式 | 1 | 364,200 | 転落(横断)防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込； 30 m |
| 標識工 | 式 | 1 | 199,930 | |
| 小型標識工 | 式 | 1 | 199,930 | 標識柱 単柱式 径76.3 柱長さ 4.8m 2基以下； 標識板 2.0m2未満； 1 基 1 枚 |
| 区画線工 | 式 | 1 | 1,585,410 | |
| 区画線工 | 式 | 1 | 1,585,410 | 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 [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 30 箇所 |

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 令和7年度 今福地区歩道整備外工事 | | | |
|--------------|-------------------|-----|-----------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | (矢羽根 A)[夜間] 高輝度路面標示 青 白線有 ; 路面標示 30 箇所 |
| | | | | (矢羽根 B)[夜間] 高輝度路面標示 青 ; 路面標示 (自転車 ^比 外)[夜間] 貼付式 ; 15 箇所 |
| 道路付属施設工 | 式 | 1 | 1,067,070 | |
| 道路付属物工 | 式 | 1 | 1,067,070 | 視線誘導標 30 本 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 | 2,008,500 | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 2,008,500 | 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 | 5,798,710 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 1,458,000 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 100,000 | |
| 現場環境改善費(率計上) | 式 | 1 | 100,000 | |
| 共通仮設費(率計上) | 式 | 1 | 1,358,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 7,256,710 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 4,404,000 | |
| | | | | |

積算内訳書

仮番号

| 工事名 | 令和7年度 今福地区歩道整備外工事 | | | |
|------------|-------------------|-----|------------|---------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 工事原価 | 式 | 1 | 11,660,710 | |
| | | | | |