

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度北九州国道管内交差点改良外工事
工事地名	北九州国道事務所管内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	北九州国道事務所	管理第二課
2) 主工種	道路維持工事	
3) 工期	234日間	自 令和8年4月1日 至 令和8年11月20日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	令和7年度北九州国道管内交差点改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	37,703,883	
道路土工	式	1	1,173,158	
掘削工	式	1	49,736	掘削 10 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外) ; 土砂等運搬 10 m3 (仮置場) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 10 m3 敷均し(ルース) ;
路体盛土工	式	1	1,123,422	路体(築堤)盛土 30 m3 2.5m未満 ; 路体(築堤)盛土 220 m3 2.5m以上4.0m未満 ; 土砂等運搬 120 m3 (仮置土) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルース) 120 m3 土砂 土量50,000m3未満 ; 土材料 150 m3
舗装工	式	1	5,298,608	
アスファルト舗装工	式	1	2,189,433	下層路盤(歩道部) 74 m2 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 350mm ; 上層路盤(歩道部) 74 m2 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm ; 基層(車道・路肩部) 142 m2 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) 142 m2 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) 191 m2

# 積算内訳書

工事名	令和7年度北九州国道管内交差点改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				改質As 粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m未満； 表層(車道・路肩部) 191 m2 密粒キヤップASホリマー改質II型(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満；
アスファルト舗装工	式	1	2,784,825	下層路盤(歩道部) 1,050 m2 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm； 表層(歩道部) 1,130 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上；
切削オーバーレイ工	式	1	75,442	切削オーバーレイ 20 m2 【夜間】 7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒キヤップASホリマー改質II型(13)； 殻運搬(路面切削) 1 m3 【夜間】 アスファルト殻； 殻処分 1 m3 【夜間】 アスファルト殻；
オーバーレイ工	式	1	40,288	表層(歩道部) 7 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満； 表層(歩道部) 13 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上；
ブロック舗装工	式	1	208,620	MMA点字タイル敷設工 18 m 密粒度As舗装 一般部 既設；
排水構造物工	式	1	9,765,799	
作業土工	式	1	451,439	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂；

# 積算内訳書

工事名	令和7年度北九州国道管内交差点改良外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				基面整正 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 (仮置場) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 (仮置土) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 敷均し(ルーズ)；	1 1 1 1 1	式 式 式 式 式
側溝工	式	1	6,449,090	L形側溝 (標準部) 幅 65cm 高さ 20cm 18-8-40(高炉)； L形側溝 (切下部) 幅 65cm 高さ 20cm 18-8-40(高炉)； L形側溝 (乗入部) 幅 65cm 高さ 20cm 18-8-40(高炉)； 暗渠排水管 (VU150) 据付 直管 50～150mm； 暗渠排水管 (VU200) 据付 直管 200～400mm； 管(函)渠型側溝 (標準型) 幅 40cm 高さ 40cm； 管(函)渠型側溝 (暗渠型) 幅 40cm 高さ 40cm； 管(函)渠型側溝 (溜柵型)	11 1 5 25 9 125 4 11	m m m m m m m m

# 積算内訳書

工事名	令和7年度北九州国道管内交差点改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				幅 40 c m 高さ 60 c m ; プレキャストU型側溝 400×500 ; 11 m プレキャストU型側溝 400×600 ; 2 m 側溝蓋 400用 標準型 ; 11 枚 側溝蓋 400用 集水型 T-25 グレーチング付(滑止加工) ; 2 枚
集水柵・マンホール工	式	1	2,865,270	現場打ち街渠柵 (1号) 600×600×700 ; 1 箇所 現場打ち街渠柵 (2号) 600×600×700 ; 2 箇所 現場打ち街渠柵 (3号) 500×500×600 ; 8 箇所 現場打ち街渠柵 (4号) 600×600×700 ; 1 箇所 現場打ち街渠柵 (5号) 600×600×700 ; 1 箇所 蓋 特殊蓋 800×800 T-25 グレーチング付(滑止加工) ; 8 枚 蓋 特殊蓋 900×900 T-25 グレーチング付(滑止加工) ; 5 枚
縁石工	式	1	3,526,782	
縁石工	式	1	3,526,782	歩車道境界ブロック 片面R 180/205×250×2000 ; 261 m

# 積算内訳書

工事名	令和7年度北九州国道管内交差点改良外工事					
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 すりつけ部 B型（切下げ用）（自転車歩行者用） L=600； 歩車道境界ブロック 乗入部（自転車歩行者用）L=490； 地先境界ブロック C種(150×150×600)；	1 6 255	m m m
防護柵工	式	1	4,386,540			
路側防護柵工	式	1	382,400	カートパイプ Gp-Bp-2B 塗装品 20m以上100m未満 曲線部補正 無；	20	m
防止柵工	式	1	2,943,780	転落(横断)防止柵 柵高 0.8m フレキストコンクリートブロック建込；	258	m
防護柵基礎工	式	1	1,060,360	防護柵基礎設置	20	m
標識工	式	1	337,872			
作業土工	式	1	53,988	積込(ルース) 土砂 小規模(標準以外)； 土砂等運搬 (仮置場) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 (仮置土) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 敷均し(ルース)；	1 1 1 1	式 式 式 式
小型標識工	式	1	283,884	標識柱 (移設標識1,3) 単柱式 径89.1 柱長さ 4.8m 3~4基； 標識柱 (移設標識2) 単柱式 径60.5 柱長さ 3.7m 3~4基；	2 1	基 基

# 積算内訳書

工事名	令和7年度北九州国道管内交差点改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				標識板 (移設標識1) 2.0m2未満； 3 枚
				標識板 (移設標識2) 2.0m2未満； 1 枚
				標識板 (移設標識3) 2.0m2未満； 3 枚
区画線工	式	1	2,321,993	
区画線工	式	1	2,321,993	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 ； 1,670 m 溶融式区画線 (黄色)【夜間】 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 60 m 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 ； 72 m 溶融式区画線 【夜間】 溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 4 m 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 ； 980 m 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 ； 160 m

# 積算内訳書

工事名	令和7年度北九州国道管内交差点改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				; 溶融式区画線 13 m 【夜間】 溶融式手動 セブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 9 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 260 m 【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 7 箇所 【夜間】 矢羽根 青色 一般仕様 ; 区画線消去 523 m 【夜間】 削取り式 ;
道路附属施設工	式	1	2,674,530	
作業土工	式	1	126,912	床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 基面整正 1 式 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満 ; 土砂等運搬 1 式 (仮置場) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 土砂等運搬 1 式 (仮置土) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式

# 積算内訳書

工事名	令和7年度北九州国道管内交差点改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				敷均し(ルーズ) ;
基礎工	式	1	2,341,518	現場打ち基礎設置 98 基
道路付属物工	式	1	162,000	車線分離標 6 本 H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 10本未満 ;
照明工	式	1	44,100	照明柱移設 1 基
構造物撤去工	式	1	3,153,341	
防護柵撤去工	式	1	128,830	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 65 m
標識撤去工	式	1	61,344	標識撤去 1 基 標識撤去 1 基
構造物取壊し工	式	1	2,097,606	コンクリート構造物取壊し 102 m3 無筋構造物 機械施工 ; 舗装版切断 580 m アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 960 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ;
ブロック舗装撤去工	式	1	83,971	インターロッキングブロック撤去 1 式 特殊ブロック撤去 1 式
運搬処理工	式	1	781,590	殻運搬 48 m3 アスファルト殻 ; 殻運搬 102 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 6 m3 (インターロッキング) コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 48 m3 アスファルト殻 ; 殻処分 102 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 6 m3

# 積算内訳書

工事名	令和7年度北九州国道管内交差点改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(インターロッキング) コンクリート殻(無筋) ; 現場発生品運搬 クッションドラム ラバーポール バス停シェルター(上屋) 横断防 止柵 標識柱 ;
仮設工	式	1	5,065,260	1 式
交通管理工	式	1	5,065,260	交通誘導警備員 A 交通誘導警備員 A【夜間】 交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B【夜間】
				89 人日
				12 人日
				178 人日
				24 人日
直接工事費	式	1	37,703,883	
共通仮設費	式	1	6,341,360	
共通仮設費	式	1	1,474,360	
運搬費	式	1	142,000	建設機械運搬費 (往路) 建設機械運搬費 (復路)
				1 式
				1 式
準備費	式	1	252,180	試掘調査費 埋設物件事故防止費
				1 式
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	1,017,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	4,867,000	

