

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度八幡管内防災対策外工事
工事地名	八幡維持出張所管内

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	358日間	自 令和 8年 3月 6日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度八幡管内防災対策外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	54,711,996	
道路土工	式	1	3,811,196	
掘削工	式	1	73,560	掘削 60 m3 土砂 片切掘削；
掘削工	式	1	160,430	掘削 40 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)； 土砂等運搬 30 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
路体盛土工	式	1	2,070,920	路体(築堤)盛土 9 m3 4.0m以上； 路体(築堤)盛土 230 m3 2.5m以上4.0m未満； 路体(築堤)盛土 190 m3 2.5m未満； 土材料 150 m3
路体盛土工	式	1	62,710	路体(築堤)盛土 10 m3 2.5m未満；
法面整形工	式	1	408,922	法面整形(切土部) 380 m2 現場制約無 粘性土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 160 m2 法面締固め無 現場制約無；
防草コンクリート	式	1	819,098	張りコンクリート 205 m2 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無；
防草コンクリート	式	1	215,556	張りコンクリート 52 m2 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無；
舗装工	式	1	12,037,716	
アスファルト舗装工	式	1	32,954	下層路盤(歩道部) 10 m2 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 100mm； 表層(歩道部) 10 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満；

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度八幡管内防災対策外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
切削ホバレー工	式	1	12,004,762	切削ホバレー	3,080	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)	154	m3
				【夜間】 アスファルト殻 ; 殻処分	154	m3
排水構造物工	式	1	3,561,723	【夜間】 アスファルト殻 ;		
				排水構造物工		
作業土工	式	1	238,738	床掘り	1	式
				土砂 ; 埋戻し 土砂 ;	1	式
側溝工	式	1	400,875	プレキャストU型側溝 (再利用品) 300×300×600 ;	5	m
				プレキャストU型側溝 (横断) 300×300×2000 ;	17	m
管渠工	式	1	242,970	暗渠排水管 (VP300) 据付 直管 200~400mm ;	21	m
集水桝・マンホール工	式	1	1,549,340	現場打ち集水桝 (1号) 500×500×500 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無 ;	5	箇所
				現場打ち集水桝 (2号) 500×500×600 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無 ;	3	箇所
				現場打ち集水桝	3	箇所

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度八幡管内防災対策外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(3号) 500×500×600 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無; 現場打ち集水桝 4 箇所
				(4号) 500×500×600 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無; 現場打ち集水桝 1 箇所
				(5号) 500×500×600 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無; 現場打ち集水桝 1 箇所
				(6号) 500×1400×600 現場打材 18-8-40(高炉) 法面 作業補正無; 蓋 5 枚
				グレーチング蓋 500×500用 T-2 細目 4点ボルト固定; 蓋 3 枚
				グレーチング蓋 500×500用 T-2 並目 4点ボルト固定; 蓋 8 枚
				グレーチング蓋 500×500用 T-25 並目 4点ボルト固定; 蓋 1 枚
				グレーチング蓋 500×1400用 T-25 並目 4点ボルト固定 2枚;
排水工	式	1	1,129,800	縦排水 40 m 300×300×1000 ヌット付 内幅 300mm 内高 300mm; 蓋 20 枚
縁石工	式	1	189,450	縞鋼板蓋 600×1000用 t3.2;

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度八幡管内防災対策外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
縁石工	式	1	189,450	アスカブ 再生細粒度アスコン(13) 215cm2以上235cm2未満；	150 m
防護柵工	式	1	301,008		
路側防護柵工	式	1	243,243	ガードレール (再利用品) 塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正 無；	99 m
防止柵工	式	1	57,765	転落(横断)防止柵 (再利用品) 柵高 1.1m フレキャストコンクリートブロック建込；	15 m
石・ブロック積(張)工	式	1	30,328,349		
作業土工	式	1	234,036	床掘り 土砂； 埋戻し 土砂；	1 式 1 式
作業土工	式	1	99,040	床掘り 土砂； 埋戻し 土砂； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1 式 1 式 1 式
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	14,893,904	フレキャスト基礎ブロック 底幅 65cm 高さ 32cm； 現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉)； 大型ブロック積 控50cm； 胴込・裏込コンクリート 18-8-40(高炉)； 胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40； 目地板	80 m 4 m3 363 m2 133 m3 122 m3 18 m2

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度八幡管内防災対策外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				瀝青繊維質目地板t=10 ; 現場打天端コンクリート 7 m3 (肩止コンクリート) 18-8-40(高炉) ; 止水コンクリート 5 m3 18-8-40(高炉) W/C規定なし ;
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	1,269,940	現場打基礎コンクリート 12 m 18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm ; 現場打小口止コンクリート 1 m3 18-8-40(高炉) ; コンクリート(間知)ブロック積 33 m2 控え35cm ; 胴込・裏込材(碎石) 8 m3 再生碎石 RC-40 ; 現場打天端コンクリート 1 m3 (肩止コンクリート) 18-8-40(高炉) ; 止水コンクリート 1 m3 18-8-40(高炉) W/C規定なし ;
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	13,831,429	プレキャスト基礎ブロック 99 m 底幅 50cm 高さ 50cm ; 平ブロック張 536 m2 控100mm ; 目地板 1 m2 瀝青繊維質目地板t=10 ; 現場打天端コンクリート 12 m3 (肩止コンクリート) 18-8-40(高炉) ;
法面工	式	1	2,989,225	
法面保護工	式	1	2,989,225	コンクリートキャンバス 192 m2
構造物撤去工	式	1	227,149	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度八幡管内防災対策外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
防護柵撤去工	式	1	138,870	防護柵撤去(ガードレール) 再利用撤去；	1 式
防護柵撤去工	式	1	13,245	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 再利用撤去；	1 式
構造物取壊し工	式	1	25,536	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	3 m3
構造物取壊し工	式	1	13,852	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm；	17 m 10 m2
排水構造物撤去工	式	1	17,170	U型側溝撤去 再利用撤去；	1 式
運搬処理工	式	1	15,747	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)；	3 m3 3 m3
運搬処理工	式	1	2,729	殻運搬 アスファルト殻； 殻処分 アスファルト殻；	0.4 m3 0.4 m3
仮設工	式	1	1,266,180		
交通管理工	式	1	106,400	交通誘導警備員 B	7 人日
交通管理工	式	1	615,420	交通誘導警備員 A 交通誘導警備員 B	13 人日 26 人日
交通管理工	式	1	544,360	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	4 人日 5 人日 8 人日

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度八幡管内防災対策外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				交通誘導警備員 B【夜間】
				10 人日
直接工事費	式	1	54,711,996	
共通仮設費	式	1	7,708,180	
共通仮設費	式	1	1,925,180	
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
技術管理費	式	1	406,180	防護柵の出来形管理のための非破壊試験
				道路施設基本データ作成費用
				1 式
				1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,377,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	5,783,000	
純工事費	式	1	62,420,176	
現場管理費	式	1	26,859,000	
工事原価	式	1	96,840,577	
一般管理費等	式	1	16,399,423	
工事価格	式	1	113,240,000	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度八幡管内防災対策外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	3,155,210	
道路土工	式	1	89,030	
法面整形工	式	1	44,515	法面整形(切土部) 50 m2 現場制約無し 質土、砂及び砂質土、粘性土；
法面整形工	式	1	44,515	法面整形(切土部) 50 m2 現場制約無し 質土、砂及び砂質土、粘性土；
舗装工	式	1	32,954	
アスファルト舗装工	式	1	16,477	下層路盤(歩道部) 5 m2 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 100mm； 表層(歩道部) 5 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満；
アスファルト舗装工	式	1	16,477	下層路盤(歩道部) 5 m2 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 100mm； 表層(歩道部) 5 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満；
排水構造物工	式	1	485,208	
作業土工	式	1	17,144	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
作業土工	式	1	17,144	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度八幡管内防災対策外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
側溝工	式	1	140,400	プレキャストL形側溝 幅 50cm 高さ 15.5cm 300 鉄筋コンクリート形(500×155×600) ; 13 m
側溝工	式	1	140,400	プレキャストL形側溝 幅 50cm 高さ 15.5cm 300 鉄筋コンクリート形(500×155×600) ; 13 m
集水桝・マンホール工	式	1	85,060	現場打ち集水桝 500×500×500 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無 ; 1 箇所 蓋 グレーチング蓋 500×500用 T-2 細目 4点ボルト固定 ; 1 枚
集水桝・マンホール工	式	1	85,060	現場打ち集水桝 500×500×500 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無 ; 1 箇所 蓋 グレーチング蓋 500×500用 T-2 細目 4点ボルト固定 ; 1 枚
縁石工	式	1	50,520	
縁石工	式	1	25,260	アスカーブ 再生細粒度アスコン(13) 215cm2以上235cm2未満 ; 20 m
縁石工	式	1	25,260	アスカーブ 再生細粒度アスコン(13) 215cm2以上235cm2未満 ; 20 m
防護柵工	式	1	43,704	
防止柵工	式	1	21,852	転落(横断)防止柵 (再利用) 柵高 1.1m 土中建込 ; 9 m
防止柵工	式	1	21,852	転落(横断)防止柵 (再利用) 柵高 1.1m 土中建込 ; 9 m
石・ブロック積(張)工	式	1	2,291,372	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度八幡管内防災対策外工事						
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳			
作業土工	式	1	80,238	床掘り	1	式	
				土砂；			
				埋戻し	1	式	
作業土工	式	1	80,238	土砂；			
				土砂等運搬	1	式	
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	1,065,448	床掘り	1	式	
				土砂；			
				埋戻し	1	式	
				土砂等運搬	1	式	
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	1,065,448	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			
				プレキャスト基礎ブロック	6	m	
				底幅 50cm 高さ 50cm；			
				平ブロック張	45	m ²	
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	1,065,448	控100mm；			
				現場打天端コンクリート(肩止コンクリート)	0.7	m ³	
				18-8-40(高炉)；			
				プレキャスト基礎ブロック	6	m	
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	1,065,448	底幅 50cm 高さ 50cm；			
				平ブロック張	45	m ²	
				控100mm；			
				現場打天端コンクリート(肩止コンクリート)	0.7	m ³	
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	1,065,448	18-8-40(高炉)；			
				プレキャスト基礎ブロック	6	m	
				底幅 50cm 高さ 50cm；			
				平ブロック張	45	m ²	
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	1,065,448	控100mm；			
				現場打天端コンクリート(肩止コンクリート)	0.7	m ³	
				18-8-40(高炉)；			
				プレキャスト基礎ブロック	6	m	
構造物撤去工	式	1	95,308				
防護柵撤去工	式	1	9,828	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 再利用撤去；	1	式	
防護柵撤去工	式	1	9,828	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 再利用撤去；	1	式	
構造物取壊し工	式	1	30,636	コンクリート構造物取壊し	0.2	m ³	
				無筋構造物 機械施工；			
				舗装版切断	37	m	
				アスファルト舗装版 15cm以下；			

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度八幡管内防災対策外工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm ;	16 m2
構造物取壊し工	式	1	30,636	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ; 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm ;	0.2 m3 37 m 16 m2
運搬処理工	式	1	7,190	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 アスファルト殻 ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 アスファルト殻 ;	0.2 m3 0.9 m3 0.2 m3 0.9 m3
運搬処理工	式	1	7,190	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 アスファルト殻 ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 アスファルト殻 ;	0.2 m3 0.9 m3 0.2 m3 0.9 m3
仮設工	式	1	67,114		
土のう工	式	1	18,357	土のう	1 式
				土のう	1 式
土のう工	式	1	18,357	土のう	1 式
				土のう	1 式
交通管理工	式	1	30,400	交通誘導警備員 B	2 人日
直接工事費	式	1	3,155,210		

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度八幡管内防災対策外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	517,191	
法面工	式	1	390,141	
法面保護工	式	1	169,143	コンクリートキャンパス 5 m ²
空洞充填工	式	1	206,520	無収縮モルタル充填 0.3 m ³
土のう工	式	1	14,478	土のう設置 20 袋
道路清掃工	式	1	32,370	
排水施設清掃工	式	1	32,370	側溝清掃(人力) 58 m 無蓋； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
仮設工	式	1	94,680	
交通管理工	式	1	94,680	交通誘導警備員 2 人日 A 交通誘導警備員 4 人日 B
直接工事費	式	1	517,191	
共通仮設費	式	1	140,000	
共通仮設費	式	1	14,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	14,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	126,000	
純工事費	式	1	657,191	

