

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度 吉田交差点外交通安全対策工事
工事地名	久留米維持出張所管内

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	道路改良工事	
3) 工 期	236日間	自 令和 8年 1月 5日 至 令和 8年 8月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度 吉田交差点外交通安全対策工事					
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
道路改良		式	1	36,932,932		
道路土工		式	1	1,139,880		
掘削工		式	1	215,104	掘削	170 m3
					土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；	
					掘削	130 m3
					土砂 片切掘削；	
路体盛土工		式	1	71,236	路体(築堤)盛土	10 m3
					2.5m未満；	
					路体(築堤)盛土	8 m3
					2.5m以上4.0m未満；	
					路体(築堤)盛土	8 m3
					4.0m以上；	
路床盛土工		式	1	127,440	路床盛土	20 m3
					2.5m未満；	
残土処理工		式	1	726,100	整地	1 式
					残土受入れ地での処理；	
					土砂等運搬	1 式
					土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	
舗装工		式	1	6,761,177		
アスファルト舗装工		式	1	4,340,886	上層路盤(車道・路肩部)	441 m2
					粒調Fe石灰路盤材 3層 仕上り厚 420mm；	
					上層路盤(車道・路肩部)	447 m2
					再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm；	
					基層(車道・路肩部)	447 m2
					再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；	
アスファルト舗装工		式	1	192,933	下層路盤(車道・路肩部)	79 m2
					再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm；	
					表層(車道・路肩部)	79 m2
					再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；	

積算内訳書

工事名	令和7年度 吉田交差点外交通安全対策工事					
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	47,124	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；	28 m2
アスファルト舗装工		式	1	156,300	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 100mm；	64 m2
					表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；	64 m2
透水性舗装工		式	1	1,634,622	フィルター層 砂 仕上り厚 70mm；	382 m2
					下層路盤(歩道部) 再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 100mm；	396 m2
					表層 透水性アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm；	402 m2
透水性舗装工		式	1	389,312	フィルター層 砂 仕上り厚 150mm；	79 m2
					下層路盤(歩道部) 再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 150mm；	79 m2
					表層 透水性アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 50mm；	79 m2
擁壁工		式	1	3,171,642		
作業土工		式	1	299,503	床掘り 土砂；	1 式
					埋戻し	1 式
					埋戻し	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	1 式
					残土受入れ地での処理；	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1	2,793,550	小型擁壁 (1号) 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)；	3 m3
					重力式擁壁 (2号)	8 m3

積算内訳書

工事名	令和7年度 吉田交差点外交通安全対策工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) ; 重力式擁壁 (起点) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) ;	27 m3
場所打擁壁工	式	1	78,589	コンクリート 逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 2.1m 24-12 -25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 ; 鉄筋 SD345 D13 ; 型枠 一般型枠 ;	0.8 m3 0.06 t 1 式
カルバート工	式	1	10,932,884		
作業土工	式	1	301,664	床掘り 土砂 ; 埋戻し 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 残土受入れ地での処理 ;	1 式 1 式 1 式 1 式
プレキャストカルバート工	式	1	10,631,220	プレキャストボックス 内幅 1.4m 内高 1m ; プレキャストボックス 内幅 3.0m 内高1.2m、1.5m ; 土留版 管理孔工 床版橋接続孔 空洞ブロック積 (取付道路) 390×190×120 C種 H=0.8m ;	4 m 7 m 1 式 1 式 1 式 1 式
排水構造物工	式	1	8,889,794		
作業土工	式	1	479,804	床掘り 土砂 ;	1 式

積算内訳書

工事名	令和7年度 吉田交差点外交通安全対策工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
				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
				残土受入れ地での処理 ;		
側溝工	式	1	6,609,370	横断側溝	4	m
				(取付道路)		
				300×600 ;		
				縦断側溝	9	m
				(取付道路)		
				300×300 ;		
				深溝型側溝	60	m
				400×500 A型 一般部 ;		
				自由勾配側溝(1号)	87	m
				自由勾配側溝(2号)	13	m
				自由勾配側溝(3号)	8	m
				横断暗渠	7	m
				300型 ;		
				横断暗渠	5	m
				400型 ;		
管渠工	式	1	11,030	排水管	1	m
				(取付道路)		
				VP φ200 ;		
集水桝・マンホール工	式	1	1,639,530	プレキャスト集水桝	1	箇所
				(取付道路)		
				400×400×870 ;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 600×600×800 ;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 600×600×900 ;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(接続桝)(取付道路)		

積算内訳書

工事名	令和 7 年度 吉田交差点外交通安全対策工事								
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳				
					現場打材 18-8-25(高炉) 600×700×445 ；	2	箇所		
					現場打ち集水桝 (接続桝)				
					現場打材 18-8-25(高炉) 500×700×900 ；				
					現場打ち集水桝 (接続桝)				
					現場打材 18-8-25(高炉) 600×700×600 ；				
					現場打ち集水桝 (接続桝)	1	箇所		
					現場打材 18-8-25(高炉) 600×700×600 ；				
					現場打ち集水桝 (接続桝)				
					現場打材 18-8-25(高炉) 600×700×900 ；	2	箇所		
					現場打ち集水桝 (接続桝)				
					現場打材 18-8-25(高炉) 600×700×900 ；				
排水工		式	1	150,060	集水桝嵩上げ 500×500×260 ；	1	箇所		
					縦断排水(1号)			24	m
					縦断排水(2号)			12	m
					縦断排水(3号)			5	m
縁石工		式	1	2,212,313					
作業土工		式	1	119,040	床掘り	1	式		
					土砂 ；	1	式		
					埋戻し 土砂 ；				
縁石工		式	1	2,093,273	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (A)	8	m		
					歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (B1)	1	箇所		
					歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (B2)	1	箇所		
					歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (C1)	4	m		
					歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (C2)	18	m		
					歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (D1)	118	m		
					歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (D2)	17	箇所		
					歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (D3)	28	m		

積算内訳書

工事名	令和7年度 吉田交差点外交通安全対策工事					
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 (D4)	1	箇所
				歩車道境界ブロック (D5)	4	m
				地先境界ブロック (歩道部)	110	m
				A種(120×120×600) ; 地先境界ブロック (乗入部) A種(120×120×600) ;	33	m
防護柵工	式	1	739,980			
防止柵工	式	1	739,980	転落(横断)防止柵	20	m
				柵高 1.1m コンクリート建込 ; 目かくしフェンス H=1.8m 支柱間2.0m ;	17	m
構造物撤去工	式	1	866,190			
防護柵撤去工	式	1	10,610	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	10	m
構造物取壊し工	式	1	527,448	コンクリート構造物取壊し	52	m3
				無筋構造物 機械施工 ; 舗装版切断	1	式
				アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎	280	m2
運搬処理工	式	1	328,132	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ;		
				殻運搬	13	m3
				アスファルト殻 ;		
				殻運搬	52	m3
				コンクリート殻(無筋) ;		
				殻処分	8	m3
				アスファルト殻(車道部) ;		
				殻処分	5	m3
				アスファルト殻(歩道部) ; 殻処分	52	m3

積算内訳書

工事名	令和7年度 吉田交差点外交通安全対策工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別	内 訳
				コンクリート殻(無筋) ; 現場発生品運搬	1 式
仮設工	式	1	2,219,072		
仮設道路工	式	1	1,167,737	仮設ガードレール 現場発生品運搬 仮設ガードレール ;	1 式 1 式
土留・仮締切工	式	1	529,102	鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7.4 m 平均鋼矢板引抜長 7.4m ; 土のう積	1 式 1 式
仮水路工	式	1	370,233	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 φ600 シングル ; 仮排水管受台	1 式 1 式
交通管理工	式	1	152,000	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	36,932,932		
共通仮設費	式	1	6,862,452		
共通仮設費	式	1	1,051,452		
運搬費	式	1	61,632	仮設材運搬費	1 式
技術管理費	式	1	505,820	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	484,000		
共通仮設費 (率計上)	式	1	5,811,000		
純工事費	式	1	43,795,384		
現場管理費	式	1	16,677,000		

積算内訳書

工事名	令和7年度 吉田交差点外交通安全対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事原価	式	1	82,937,361	
一般管理費等	式	1	14,182,639	
工事価格	式	1	97,120,000	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度 吉田交差点外交通安全対策工事					
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
道路修繕		式	1	7,972,487		
道路土工		式	1	1,932,490		
掘削工		式	1	6,464	掘削	20 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	276,284	路体(築堤)盛土	20 m3
					2.5m未満；	
					路体(築堤)盛土	100 m3
					2.5m以上4.0m未満；	
					土砂等運搬	1 式
					土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	
					積込(ルース)	1 式
					土砂 土量50,000m3未満；	
路床盛土工		式	1	804,908	路床盛土	110 m3
					2.5m未満；	
					路床盛土	20 m3
					2.5m以上4.0m未満；	
					土砂等運搬	1 式
					土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	
					積込(ルース)	1 式
					土砂 土量50,000m3未満；	
法面整形工		式	1	456,338	法面整形(盛土部)	200 m2
					法面締固め有 現場制約無；	
防草コンクリート		式	1	47,600	張りコンクリート	20 m2
					18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無；	
防草対策工		式	1	340,896	防草シート(盛土部)	201 m2
					不織布長繊維系 厚1.0mm；	
排水構造物工		式	1	3,243,784		
作業土工		式	1	404,669	床掘り	1 式
					土砂；	
					埋戻し	1 式
					土砂；	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度 吉田交差点外交通安全対策工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				土砂等運搬	1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	
				整地	1 式
側溝工	式	1	389,925	敷均し(ルース) ;	
				プレキャストU型側溝	45 m
				300×300 ;	
管渠工	式	1	1,074,130	ヒューム管(B形管)	4 m
				(2号函渠)	
				外圧管2種 ;	
				横断暗渠	7 m
				300型 ;	
				導水パイプ	49 m
集水桝・マンホール工	式	1	1,043,220	A型 φ150 ;	
				導水パイプ	1 m
				B型 φ150 ;	
				導水パイプ	2 m
				C型 φ150 ;	
				現場打ち集水桝	4 箇所
				(A)	
				現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×600 ;	
				現場打ち集水桝	3 箇所
				(S)	
				現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×500 ;	
				現場打ち集水桝	1 箇所
				(S)	
				現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×600 ;	
				現場打ち集水桝	1 箇所
				(S)	
				現場打材 18-8-25(高炉) 800×800×1100 ;	
				現場打ち集水桝	1 箇所
排水工	式	1	331,840	縦排水	17 m
舗装工	式	1	357,573	300×300 ;	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度 吉田交差点外交通安全対策工事					
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	357,573	上層路盤(車道・路肩部) 路盤材(各種) 粒調Fe石灰路盤材 1層 仕上り厚 140mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm ;	163	m2
防護柵工	式	1	664,090			
路側防護柵工	式	1	664,090	ガードレール 塗装品 Gr-B-4E 50m以上100m未満 曲線部補正 無 ;	53	m
構造物撤去工	式	1	617,510			
防護柵撤去工	式	1	72,398	防護柵撤去(ガードレール)	53	m
道路付属物撤去工	式	1	59,680	仮設柱撤去	2	本
構造物取壊し工	式	1	350,631	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ; 防草シート撤去	33	m3
運搬処理工	式	1	134,801	殻運搬	88	m2
				コンクリート殻(無筋) ;	33	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	33	m3
				現場発生品運搬	1	式
仮設工	式	1	1,157,040			
交通管理工	式	1	1,157,040	交通誘導警備員	72	人日
直接工事費	式	1	7,972,487			
共通仮設費	式	1	1,443,000			
共通仮設費	式	1	129,000			

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度 吉田交差点外交通安全対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
現場環境改善費（率計上）	式	1	129,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	1,314,000	
純工事費	式	1	9,415,487	
現場管理費	式	1	3,582,000	
工事原価	式	1	12,997,487	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和 7 年度 吉田交差点外交通安全対策工事					
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
道路修繕		式	1	5,658,490		
防護柵工		式	1	2,650,000		
路側防護柵工		式	1	1,480,000	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装品 100m以上 曲線部補正無；	100 m
防止柵工		式	1	1,170,000	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込；	100 m
標識工		式	1	196,930		
小型標識工		式	1	196,930	標識柱 単柱式 径76.3 柱長さ 4.8m 2基以下；	1 基
					標識板 2.0m2未満；	1 枚
区画線工		式	1	1,632,650		
区画線工		式	1	1,632,650	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 ；	500 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 ；	500 m
					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 ；	100 m
					路面標示 (矢羽根 A)[夜間] 高輝度路面標示 青 白線有；	20 箇所
					路面標示 (矢羽根 B)[夜間] 高輝度路面標示 青；	20 箇所

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度 吉田交差点外交通安全対策工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				路面標示 (自転車比 [〃] 外)[夜間] 貼付式；	5	箇所
道路付属施設工	式	1	375,510			
道路付属物工	式	1	375,510	視線誘導標 土中建込 10本以上30本未満；	10	本
				車線分離標 φ80 H=800 可変式(穿孔式・1本脚) 10本以上30 本未満；	10	本
仮設工	式	1	803,400			
交通管理工	式	1	803,400	交通誘導警備員 交通誘導警備員 【夜間】	1 1	式 式
直接工事費	式	1	5,658,490			
共通仮設費	式	1	1,171,000			
共通仮設費	式	1	213,000			
現場環境改善費（率計上）	式	1	213,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	958,000			
純工事費	式	1	6,829,490			
現場管理費	式	1	2,638,000			
工事原価	式	1	9,467,490			