

積算内訳書

1. 工事名

工事名	岩城地区外歩道整備工事
工事地名	熊本県葦北郡津奈木町岩城地先外

2. 工事内容

1) 事務所名	熊本河川国道事務所	交通対策課
2) 主工種	道路維持工事	
3) 工期	242日間	自 令和 6年11月 1日 至 令和 7年 6月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	岩城地区外歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	25,166,202	
道路土工	式	1	229,140	
路体盛土工	式	1	171,120	路体(築堤)盛土 30 m3 2.5m未満；
路床盛土工	式	1	58,020	路床盛土 10 m3 2.5m未満；
舗装工	式	1	7,678,212	
アスファルト舗装工	式	1	1,619,956	下層路盤(歩道部) 122 m2 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 350mm； 上層路盤(歩道部) 69 m2 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm； 基層(車道・路肩部) 71 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)； 中間層(車道・路肩部) 75 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)； 表層(車道・路肩部) 177 m2 密粒ギャップ ASホリマー改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)；
アスファルト舗装工	式	1	513,898	下層路盤(歩道部) 148 m2 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 100mm； 表層(歩道部) 154 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)；
アスファルト舗装工	式	1	449,614	下層路盤(歩道部) 107 m2 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm； 上層路盤(歩道部) 107 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 表層(歩道部) 107 m2

積算内訳書

仮番号

工事名	岩城地区外歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ;
切削オーバーレイ工	式	1	5,094,744	切削オーバーレイ 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 I 型(13) ; 1,430 m2 殻運搬(路面切削) 72 m3 切削アスファルト殻 ; 72 m3 殻処分 切削アスファルト殻 ;
擁壁工	式	1	683,420	
作業土工	式	1	104,960	床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 土砂 ;
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	578,460	小型擁壁 (2号) 6 m3 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) ;
排水構造物工	式	1	8,668,938	
作業土工	式	1	923,307	床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 土砂 ; 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 残土受入れ地での処理 ;
作業土工	式	1	49,697	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		岩城地区外歩道整備工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
側溝工	式	1	5,785,254	自由勾配側溝 (4号) 800型；	70	m
				自由勾配側溝 (6号) 300型；	91	m
				自由勾配側溝 (7号) 300型；	10	m
				側溝蓋 (自由勾配側溝) コンクリート蓋 B300用；	80	枚
				側溝蓋 (自由勾配側溝) コンクリート蓋 B800用；	56	枚
				側溝蓋 (自由勾配側溝) 集水蓋 B300用；	20	枚
				側溝蓋 (自由勾配側溝) 集水蓋 B800用；	14	枚
				管渠工	式	1
管渠工	式	1	126,700	鉄筋コンクリート台付管 (重圧管) φ400；	5	m
集水桝・マンホール工	式	1	1,414,910	現場打ち集水桝 (A-6号) 600×600×900 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無；	1	箇所
				現場打ち集水桝 (A-7号) 600×600×1000 現場打材 18-8-25(高炉) 法面	1	箇所

積算内訳書

仮番号

工事名	岩城地区外歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				作業補正無； プレキャスト集水桝 (B-2号) 1300×1300×1300； 小型水路内蔵型縁石 縁石桝A φ150 L=600； 蓋 グレーチング蓋 600×600用 T-25 細目 ボルト固定； 足掛金具 φ19×300；
縁石工	式	1	2,738,900	
作業土工	式	1	23,855	床掘り 土砂； 埋戻し 土砂； 埋戻し 砂；
縁石工	式	1	2,715,045	歩車道境界ブロック (B-1) B種(両面R擦付タイプ) L=600； 歩車道境界ブロック (C-2) B種(横断歩道・巻込部) L=600； 小型水路内蔵型縁石 L-A-1(標準部) φ150 L=1000； 小型水路内蔵型縁石 L-A-2(車両乗入部 テーパー) φ150 L=600； 小型水路内蔵型縁石 L-A-3(車両乗入部 フラット2cm) φ150 L=600； 小型水路内蔵型縁石 L-B-1(擦付 車両乗入 テーパー) φ150 L=1000； 小型水路内蔵型縁石 L-B-2(擦付 歩道切下 フラット2cm) φ150 L=1000

積算内訳書

仮番号

工事名	岩城地区外歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				； 排水管 10 m 硬質塩化ビニル管 VPφ150；
防護柵工	式	1	99,460	
防止柵工	式	1	99,460	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m ベースプレート式 ダークブラウン 縦格子；
区画線工	式	1	532,281	
区画線工	式	1	532,281	溶融式区画線 350 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白色； 溶融式区画線 310 m 溶融式手動 破線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無白色； 溶融式区画線 42 m 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無白色； 溶融式区画線 78 m 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無白色； 溶融式区画線 180 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無黄色；
構造物撤去工	式	1	1,961,851	
構造物取壊し工	式	1	1,512,736	コンクリート構造物取壊し 4 m ³ 無筋構造物 機械施工； コンクリート構造物取壊し 44 m ³ 鉄筋構造物 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 220 m ² アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下；

積算内訳書

仮番号

工事名	岩城地区外歩道整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
運搬処理工	式	1	449,115	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 4 m3 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 44 m3 殻運搬 アスファルト殻； 11 m3 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 4 m3 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)； 44 m3 殻処分 アスファルト殻； 11 m3	
仮設工	式	1	2,574,000		
交通管理工	式	1	1,022,040	交通誘導警備員	1 式
交通管理工	式	1	1,551,960	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	25,166,202		
共通仮設費	式	1	4,979,746		
共通仮設費	式	1	1,086,746		
運搬費	式	1	142,000	建設機械運搬費	1 式
準備費	式	1	380,946	試掘調査費 1 式 試掘調査費 1 式 【夜間】 埋設物件事故防止費 1 式 埋設物件事故防止費 1 式 【夜間】	
技術管理費	式	1	244,800	地質調査費 1 式 道路施設基本データ作成費用 1 式	

積算内訳書

仮番号

工事名		岩城地区外歩道整備工事		
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	319,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	3,893,000	
純工事費	式	1	30,145,948	
現場管理費	式	1	16,339,000	
工事原価	式	1	73,688,644	
一般管理費等	式	1	12,241,356	
工事価格	式	1	85,930,000	

積算内訳書

工事名	岩城地区外歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	9,999,054	
道路土工	式	1	389,235	
掘削工	式	1	91,840	掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ;
路体盛土工	式	1	26,619	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 ;
残土処理工	式	1	270,776	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 ;
舗装工	式	1	4,110,862	
アスファルト舗装工	式	1	574,916	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 250mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm ; 基層(車道・路肩部) 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) 密粒ギャップ ASホリマー改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ;
アスファルト舗装工	式	1	154,082	下層路盤(歩道部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-30 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 ;
アスファルト舗装工	式	1	350,460	下層路盤(歩道部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(歩道部)

積算内訳書

工事名	岩城地区外歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm ; 基層(車道・路肩部) 45 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; 中間層(車道・路肩部) 45 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; 表層(車道・路肩部) 45 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;
透水性舗装工	式	1	617,568	フィルター層 168 m2 砂 仕上り厚 70mm ; 下層路盤(歩道部) 168 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ; 表層 168 m2 開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm ;
切削オーバーレイ工	式	1	2,413,836	切削オーバーレイ 681 m2 7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒ギャップ ASホ リマー改質 I 型(13) ; 殻運搬(路面切削) 34 m3 切削アスファルト殻 ; 殻処分 34 m3 切削アスファルト殻 ;
擁壁工	式	1	1,693,131	
作業土工	式	1	171,656	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) ; 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	1,521,475	重力式擁壁 23 m3 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) ; 円形型枠(転落防止柵箱抜き部) 1 式 φ75mm L=0.2m ;

積算内訳書

工事名	岩城地区外歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
排水構造物工	式	1	1,332,276	
作業土工	式	1	304,556	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)； 整地 1 式 残土受け入れ地での処理；
側溝工	式	1	924,800	管(函)渠型側溝 80 m 幅 30cm 高さ 30cm；
集水柵・マンホール工	式	1	102,920	現場打ち集水柵 1 箇所 600×600×800 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無； 蓋 1 枚 グレーチング蓋 600×600用 T-25 並目 ボルト固定；
縁石工	式	1	898,768	
縁石工	式	1	898,768	歩車道境界ブロック 29 m (標準A) B種(両面Rタイプ) L=2000； 歩車道境界ブロック 26 m (乗入B) B種(車両乗入タイプ) L=600； 歩車道境界ブロック 6 m (乗入C) B種(巻込乗入タイプ) L=600； 歩車道境界ブロック 4 m (切下D) B種(車両切下タイプ) L=600； 歩車道境界ブロック 0.6 m (切下E) B種(車両切下タイプ) L=600；

積算内訳書

工事名	岩城地区外歩道整備工事				
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 (バス停車帯F) B種(片面Rタイプ) L=2000 ; 地先境界ブロック A種(120×120×600) ;	15 m 63 m
防護柵工	式	1	178,800		
防止柵工	式	1	178,800	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込 タークブラウン 縦格子 ;	15 m
区画線工	式	1	182,017		
区画線工	式	1	182,017	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 ; 溶融式区画線 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 ; 溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 ; 溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色 ;	110 m 12 m 70 m 95 m
構造物撤去工	式	1	224,775		
構造物取壊し工	式	1	182,135	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以下 ;	1 式 110 m2
運搬処理工	式	1	42,640	殻運搬 アスファルト殻 ; 殻処分 アスファルト殻 ;	5 m3 5 m3

積算内訳書

工事名	岩城地区外歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
仮設工	式	1	989,190	
交通管理工	式	1	601,200	交通誘導警備員 1 式
交通管理工	式	1	387,990	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	9,999,054	
共通仮設費	式	1	2,630,232	
共通仮設費	式	1	486,232	
運搬費	式	1	142,000	建設機械運搬費 1 式
準備費	式	1	190,232	試掘調査費 1 式 試掘調査費 1 式 【夜間】 埋設物件事故防止費 1 式 埋設物件事故防止費 1 式 【夜間】
現場環境改善費（率計上）	式	1	154,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	2,144,000	
純工事費	式	1	12,629,286	
現場管理費	式	1	7,866,000	
工事原価	式	1	20,495,286	

積算内訳書

工事名	岩城地区外歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路維持	式	1	3,380,410	
道路土工	式	1	725,780	
掘削工	式	1	70,560	掘削 200 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
法面整形工	式	1	84,720	法面整形(切土部) 100 m2 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土；
残土処理工	式	1	570,500	土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
舗装工	式	1	722,540	整地 1 式
アスファルト舗装工	式	1	722,540	不陸整正 200 m2 補足材無し； 下層路盤(車道・路肩部) 200 m2 再生クランチャレン RC-40 仕上り厚 100mm； 上層路盤(車道・路肩部) 200 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) 200 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；
区画線工	式	1	86,940	
区画線工	式	1	86,940	溶融式区画線 200 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色；
縁石工	式	1	76,700	
縁石工	式	1	76,700	アスカーフ 50 m 細粒度アスコン(13) 255cm2以上280cm2未満；
防護柵工	式	1	473,250	
路側防護柵工	式	1	473,250	ガードレール 50 m 塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正

積算内訳書

工事名	岩城地区外歩道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				無；
道路付属施設工	式	1	543,700	
境界工	式	1	543,700	境界杭 100 本 120×120 根巻き基礎無し；
仮設工	式	1	751,500	
交通管理工	式	1	300,600	交通誘導警備員 1 式
交通管理工	式	1	450,900	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	3,380,410	
共通仮設費	式	1	760,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	760,000	
純工事費	式	1	4,140,410	
現場管理費	式	1	2,568,000	
工事原価	式	1	6,708,410	