

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和 7 年度伊比井地区改良（その 1）工事
工事地名	宮崎県日南市伊比井地先

2. 工事内容

1) 事務所名 宮崎河川国道事務所 計画課
2) 主工種 道路改良工事
3) 工期 189 日間 自 令和 7 年 9 月 6 日
至 令和 8 年 3 月 13 日

4) 工事概要

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度伊比井地区改良（その1）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	59,183,584		
道路土工	式	1	4,182,727		
掘削工(ICT)	式	1	67,856	掘削(ICT) 土砂 オーブンカット 障害無し 5,000m ³ 未満 ;	160 m ³
路体盛土工	式	1	677,019	路体(築堤)盛土 2.5m未満 ; 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 ;	100 m ³ 170 m ³
路体盛土工(ICT)	式	1	30,744	路体(築堤)盛土(ICT)	120 m ³
路床盛土工(ICT)	式	1	797,886	路床盛土(ICT) 土材料	540 m ³ 1 式
法面整形工(ICT)	式	1	283,712	法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し ;	520 m ²
防草コンクリート	式	1	2,325,510	張りコンクリート 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 ;	891 m ²
法面工	式	1	7,820		
植生工	式	1	7,820	種子散布 肥料無し 100m ² 未満 ;	20 m ²
擁壁工	式	1	976,406		
作業土工	式	1	129,526	床掘り 土砂 ; 埋戻し 土砂 ;	1 式 1 式
アーチキヤスト擁壁工	式	1	846,880	アーチキヤスト擁壁 (1号L型擁壁) 幅 0cm 1.0mを超える2.0m以下 ;	12 m
カルバート工	式	1	5,261,058		

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度伊比井地区改良（その1）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	215,670	床掘り 土砂； 埋戻し 土砂； 基面整正	1 式 1 式 1 式
ア'レキヤストカルバート工	式	1	5,045,388	ア'レキヤストボックス 内幅 0.6m 内高 0.6m；	31 m
舗装工	式	1	10,640,361		
アスファルト舗装工	式	1	6,935,708	下層路盤(車道・路肩部) 再生グラッシャン RC-40 仕上り厚 300mm； 下層路盤(車道・路肩部) 再生グラッシャン RC-40 仕上り厚 100mm； 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；	716 m2 1,040 m2 1,760 m2 1,760 m2
アスファルト舗装工	式	1	1,367,127	下層路盤(歩道部) 再生グラッシャン RC-40 仕上り厚 100mm； 表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 ；	478 m2 478 m2
アスファルト舗装工	式	1	2,278,837	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；	787 m2 787 m2
アスファルト舗装工	式	1	58,689	下層路盤(歩道部) 再生グラッシャン RC-40 仕上り厚 300mm； 上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)；	9 m2 9 m2 9 m2

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度伊比井地区改良（その1）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	11,556,437			
作業土工	式	1	681,724	床掘り 土砂； 床掘り 土砂； 埋戻し 土砂； 埋戻し 土砂； 基面整正	1 1 1 1 1	式 式 式 式 式
側溝工	式	1	1,116,362	ア'レキヤストU型側溝 PU1-300×300×2000； 自由勾配側溝 400×900～1000 T-25； 側溝蓋 (自由勾配側溝蓋) 400用(防音型) L=500 T-25； 側溝蓋 (自由勾配側溝蓋) 400用(集水型) L=500 T-25； 張りコンクリート 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無；	28 16 12 3 12	m m 枚 枚 m2
管渠工	式	1	8,218,571	管渠型側溝 300×300 A型 T-25； 管渠型側溝 300×300 B型 T-25； 管渠型側溝 300×300 C型 T-25； 管渠型側溝 300×300 D型 T-25； 1号管渠型可変側溝 400×900～1300 T-25； 横断管渠	197 22 22 14 27 12	m m m m m m

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度伊比井地区改良（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				300型 T-25 ; 横断管渠 400型 T-25 ; 横断管渠 600型 T-25 ;
集水枡・マンホール工	式	1	1,539,780	現場打ち集水枡 (G) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水枡 (M) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水枡 (O)No, 16+9.5 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水枡 (O)No, 17+7.0 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水枡 (P) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水枡 (Q) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水枡 (U) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ; アレキヤスト集水枡 300 分水枡 グレーチング含む ; 蓋 (管渠型側溝枡蓋) 1000×1000×100 グレーチング含む ; 蓋 (鋼製グレーチング枡蓋) 600×600用 T-6 細目 ポルト固定 ;

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度伊比井地区改良（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				蓋 (鋼製グレーチング柵蓋) 700×700用 T-25 並目 ポルト固定； 蓋 (鋼製グレーチング柵蓋) 1000×1000用 T-25 並目 ポルト固定；
縁石工	式	1	2,978,207	
作業土工	式	1	2,243	床掘り 土砂； 埋戻し 土砂；
縁石工	式	1	2,975,964	歩車道境界ブロック (A-1型) セミフラット用 水抜穴付 150/190×200×1990； 歩車道境界ブロック (A-2型) セミフラット用 切下 150/190×200/100×600； 歩車道境界ブロック (A-6型) セミフラット用 端部 150/190×200×600； 歩車道境界ブロック (B-4型) セミフラット用 平面 176/190×70×600； 地先境界ブロック C種(150×150×600)；
防護柵工	式	1	7,040,270	
路側防護柵工	式	1	3,711,170	ガードレール メキ品 Gr-B-4E 100m以上 曲線部補正無； ガードバーイフ Gp-Bp-2E メキ品 20m未満 曲線部補正無；
防止柵工	式	1	3,329,100	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m 土中建込；

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度伊比井地区改良（その1）工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
区画線工	式	1	1,206,684			
区画線工	式	1	1,206,684	高視認性区画線 （黄） リブ式(溶融式) 実線 15cm ; 溶融式区画線 （白） 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 （白） 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 （白） 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 （白） 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 （白） 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 （青） 溶融式手動 矢羽根 75cm×90cm 厚1.5mm ; 区画線消去 削取り式；	330	m
道路付属施設工	式	1	10,003,837			
舗装版破碎工	式	1	25,310	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	1 式	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度伊比井地区改良（その1）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 舗装版厚 5cm ; 殻運搬 アスファルト殻 ; 殻処分 アスファルト殻 ;	10 m ² 0.5 m ³ 0.5 m ³
作業土工	式	1	193,635	床掘り 埋戻し 土砂 ;	1 式 1 式
配管・配線工	式	1	6,812,821	埋設管路 蓋式情報ボックス T-25 250×250×2000 VUφ50× 6条 ; 埋設管路 暗渠式情報ボックス T-25 250×250×2000 VUφ50 ×6条 ; 地中配管 波付硬質合成樹脂管(FEP) 6条 径 50mm ; 露出配管 厚鋼電線管 径 54mm ; 埋設表示シート 埋設表示シート 150mm 2倍 ; 埋設表示ビン φ 25×70(電気・通信用) ; 呼び線(リード線) φ 4mm(通信用) ; 配管配線附属品 ペルマウス(キャップ付) 薄肉管(VU) 径50mm用 ; 配管配線附属品 ペルマウス(キャップ付) 波付硬質合成樹脂管(FEP) 径 50mm用 ; 配管配線附属品 異種管継手 VU50/FEP50用 ; 配管配線附属品 異種管継手 G54/FEP50用 ;	98 m 7 m 16 m 356 m 121 m 4 本 1,083 m 12 個 6 個 6 個 12 個

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度伊比井地区改良（その1）工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				配管配線附属品 内管ダクトスリーブ 薄肉管(VU) 径50mm用； 配管配線附属品 伸縮継手 厚鋼電線管 G54用； 配管配線附属品 固定板(トラフ受台) 250用； 配管支持金具 (A) G54×6条用 溶融亜鉛メッキ； 配管支持金具 (B) G54×6条用 溶融亜鉛メッキ； 配管支持金具 (C) G54×6条用 溶融亜鉛メッキ； 防護コンクリート 18-8-40(高炉)； 保護砂 中詰砂； 充填コンクリート 18-8-40(高炉) W/C指定無し；	12 個 12 個 2 個 23 組 4 組 2 組 1 箇所 2 m3 3 m3
ハンドホール工	式	1	2,013,581	ハンドホール (No. 1) B1000×H1200×L1200 T-14； ハンドホール (No. 2 暫定時) B1200×H1200×L1200 T-25； ハンドホール (No. 2 完成時) B1200×H1200×L1200 T-25； 間詰モルタル 無収縮モルタル セメント系プロミックスタイプ； 接地設置 D種接地；	1 箇所 1 箇所 1 箇所 0.01 m3 2 極

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度伊比井地区改良（その1）工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
照明工	式	1	958,490	照明柱基礎 スパイラルダクト φ500×2000 ; 照明柱移設 高さ:GL8~12m重量:350kg以下 ; 照明柱 高さ:GL8~12m重量:350kg以下 ; 照明器具設置 LED器具(更新) KCE100-2 ; 照明器具設置 LED器具(新設) KCE100-2 ;	2 基 1 基 1 基 1 台 1 台
構造物撤去工	式	1	2,214,565		
防護柵撤去工	式	1	306,971	防護柵撤去(ガードレール) 防護柵撤去(ガードパーキ)	125 m 62 m
構造物取壊し工	式	1	559,101	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 4 cm ; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 10 cm ; コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物 ; コンクリート取壊し運搬処理 鉄筋構造物 ;	1 式 26 m2 1,480 m2 16 m3 0.2 m3
運搬処理工	式	1	1,348,493	殻運搬 アスファルト殻 ; 殻処分 (車道部) アスファルト殻 ; 殻処分 (歩道部) アスファルト殻 ; 現場発生品運搬 防止柵、道路付属物 ;	149 m3 148 m3 1 m3 1 式

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度伊比井地区改良（その1）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	3,115,212		
土留・仮締切工	式	1	126,132	軽量鋼矢板 軽量型（2型・3型）；	1 式
交通管理工	式	1	2,989,080	交通誘導警備員 (A) 交通誘導警備員 (B)	36 人日 180 人日
鋼橋上部	式	1	20,335,935		
床版工	式	1	15,690,050		
床版工	式	1	15,690,050	型枠 一般型枠； 型枠 撤去しない埋設型枠； 鉄筋 SD345 D16～25； 鉄筋 SD345 D13； コンクリート 24-12-25(20)（普通）；	1 式 1 式 33.97 t 0.09 t 124 m ³
舗装工	式	1	445,265		
舗装準備工	式	1	445,265	調整コンクリート 18-8-40（高炉）敷厚 12.3 cm；	109 m ²
橋梁付属物工	式	1	2,225,012		
排水装置工	式	1	250,248	排水桿 排水桿B 20kg/個以上 110kg/個以下； 排水管 VP管； 排水管 鋼管；	4 箇所 10 m 8 箇所

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度伊比井地区改良（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				排水管 鋼管； 現場発生品運搬 排水栓、排水管；
地覆工	式	1	1,974,764	場所打地覆 24-12-25(20)(普通)；
鋼橋足場等設置工	式	1	1,975,608	
橋梁足場工	式	1	1,975,608	床版足場 ブレートガーダ・ボックスガーダ；
直接工事費	式	1	79,519,519	
共通仮設費	式	1	12,959,090	
共通仮設費	式	1	2,249,090	
運搬費	式	1	13,910	仮設材運搬費
技術管理費	式	1	1,406,180	地質調査費 システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費用
現場環境改善費（率計上）	式	1	829,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	10,710,000	
純工事費	式	1	92,478,609	
現場管理費	式	1	31,784,000	
工事原価	式	1	124,262,609	
一般管理費等	式	1	20,707,391	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度伊比井地区改良（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
工事価格	式	1	144,970,000	