

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)	160 m3
路体盛土工		式	1	677,019	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；	
					路体 (築堤) 盛土 2.5m未満；	100 m3
					路体 (築堤) 盛土 2.5m以上4.0m未満；	170 m3
路体盛土工 (ICT)		式	1	30,744	路体 (築堤) 盛土 (ICT)	120 m3
路床盛土工 (ICT)		式	1	797,886	路床盛土 (ICT)	540 m3
法面整形工 (ICT)		式	1	283,712	土材料	1 式
					法面整形 (盛土部) (ICT)	520 m2
防草コンクリート		式	1	2,325,510	法面締固め無し；	
張リコンクリート					891 m2	
18-8-40（高炉）コンクリート夜間割増無し；						
法面工		式	1	7,820		
植生工		式	1	7,820	種子散布	20 m2
肥料無し 100m2未満；						
擁壁工		式	1	976,406		
作業土工		式	1	129,526	床掘り	1 式
プレキャスト擁壁工		式	1	846,880	土砂；	
					埋戻し	1 式
					土砂；	
プレキャスト擁壁 (1号L型擁壁)					12 m	
幅 0 c m 1.0mを超え2.0m以下；						
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	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
フレキストカルパート工	式	1	5,045,388	土砂；		
				基面整正	1	式
				フレキストボックス	31	m
舗装工	式	1	10,640,361	内幅 0.6m 内高 0.6m；		
アスファルト舗装工	式	1	6,935,708	下層路盤(車道・路肩部)	716	m2
				再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 300mm；		
				下層路盤(車道・路肩部)	1,040	m2
				再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 100mm；		
				上層路盤(車道・路肩部)	1,760	m2
アスファルト舗装工	式	1	1,367,127	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm；		
				表層(車道・路肩部)	1,760	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；		
				下層路盤(歩道部)	478	m2
				再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 100mm；		
アスファルト舗装工	式	1	2,278,837	表層(歩道部)	478	m2
				再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上		
				；		
				上層路盤(車道・路肩部)	787	m2
				粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm；		
アスファルト舗装工	式	1	58,689	表層(車道・路肩部)	787	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；		
				下層路盤(歩道部)	9	m2
				再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 300mm；		
				上層路盤(歩道部)	9	m2
アスファルト舗装工	式	1	58,689	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm；		
				表層(車道・路肩部)	9	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満		
				(1層当り平均仕上り厚50mm以下)；		

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	1 式
				土砂；	
				床掘り	1 式
				土砂；	
				埋戻し	1 式
				土砂；	
側溝工	式	1	1,116,362	埋戻し	1 式
				土砂；	
				基面整正	1 式
				プレキャストU型側溝	28 m
				PU1-300×300×2000；	
				自由勾配側溝	16 m
管渠工	式	1	8,218,571	400×900～1000 T-25；	
				側溝蓋	12 枚
				（自由勾配側溝蓋）	
				400用（防音型）L=500 T-25；	
				側溝蓋	3 枚
				（自由勾配側溝蓋）	
管渠工	式	1	8,218,571	400用（集水型）L=500 T-25；	
				張りコンクリート	12 m2
				18-8-40（高炉）コンクリート夜間割増無；	
				管渠型側溝	197 m
				300×300 A型 T-25；	
				管渠型側溝	22 m
管渠工	式	1	8,218,571	300×300 B型 T-25；	
				管渠型側溝	22 m
				300×300 C型 T-25；	
				管渠型側溝	14 m
				300×300 D型 T-25；	
				1号管渠型可変側溝	27 m
管渠工	式	1	8,218,571	400×900～1300 T-25；	
				横断管渠	12 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	2 m
					400型 T-25 ； 横断管渠	1 m
					600型 T-25 ；	
集水桝・マンホール工	式	1	1,539,780	現場打ち集水桝 (G)	1	箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ； 現場打ち集水桝 (M)	1	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ； 現場打ち集水桝 (O)No, 16+9.5	1	箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ； 現場打ち集水桝 (O)No, 17+7.0	1	箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ； 現場打ち集水桝 (P)	1	箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ； 現場打ち集水桝 (Q)	1	箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ； 現場打ち集水桝 (U)	1	箇所
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ； プレキャスト集水桝	1	箇所
				300 分水桝 グレチング 含む ； 蓋 (管渠型側溝桝蓋)	1	枚
				1000×1000×100 グレチング 含む ； 蓋 (鋼製グレチング 桝蓋)	3	枚
				600×600用 T-6 細目 ボルト固定 ；		

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 （鋼製グレーチング桧蓋） 700×700用 T-25 並目 ボルト固定；	2 枚
				蓋 （鋼製グレーチング桧蓋） 1000×1000用 T-25 並目 ボルト固定；	1 枚
縁石工	式	1	2, 978, 207		
作業土工	式	1	2, 243	床掘り 土砂；	1 式
				埋戻し 土砂；	1 式
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；	286 m
				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；	1 m
				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；	2 m
				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；	25 m
				地先境界ブロック C種（150×150×600）；	58 m
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 メッキ品 Gr-B-4E 100m以上 曲線部補正無；	316 m
				ガードパイプ Gp-Bp-2E メッキ品 20m未満 曲線部補正無；	11 m
防止柵工	式	1	3, 329, 100	転落（横断）防止柵 柵高 1.1m 土中建込；	243 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	
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 330 m （黄） リブ式（熔融式）実線 15cm； 熔融式区画線 970 m （白） 熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 熔融式区画線 94 m （白） 熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 熔融式区画線 42 m （白） 熔融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 熔融式区画線 100 m （白） 熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無； 熔融式区画線 530 m （白） 熔融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 熔融式区画線 7 箇所 （青） 熔融式手動 矢羽根 75cm×90cm 厚1.5mm； 区画線消去 39 m 削取り式；	
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 1 式 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	10	m2
				アスファルト舗装 舗装版厚 5 c m ；		
				殻運搬	0.5	m3
				アスファルト殻 ；		
				殻処分	0.5	m3
				アスファルト殻 ；		
作業土工	式	1	193,635	床掘り	1	式
				埋戻し	1	式
				土砂 ；		
配管・配線工	式	1	6,812,821	埋設管路	98	m
				蓋式情報ボックス T-25 250×250×2000 VU φ50×		
				6条 ；		
				埋設管路	7	m
				暗渠式情報ボックス T-25 250×250×2000 VU φ50		
				×6条 ；		
				地中配管	16	m
				波付硬質合成樹脂管 (FEP) 6条 径 50mm ；		
				露出配管	356	m
				厚鋼電線管 径 54mm ；		
				埋設表示シート	121	m
				埋設表示シート 150mm 2倍 ；		
				埋設表示ピン	4	本
				φ25×70 (電気・通信用) ；		
				呼び線 (リート線)	1,083	m
				φ4mm (通信用) ；		
				配管配線附属品	12	個
				ベルマウス (キャップ 付) 薄肉管 (VU) 径50mm用 ；		
				配管配線附属品	6	個
				ベルマウス (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	6	個
				異種管継手 VU50/FEP50用 ；		
				配管配線附属品	12	個
				異種管継手 G54/FEP50用 ；		

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；	12	個
					配管配線附属品 伸縮継手 厚鋼電線管 G54用；	12	個
					配管配線附属品 固定板(トラフ受台) 250用；	2	個
					配管支持金具 (A) G54×6条用 溶融亜鉛メッキ；	23	組
					配管支持金具 (B) G54×6条用 溶融亜鉛メッキ；	4	組
					配管支持金具 (C) G54×6条用 溶融亜鉛メッキ；	2	組
					防護コンクリート 18-8-40(高炉)；	1	箇所
					保護砂 中詰砂；	2	m3
					充填コンクリート 18-8-40(高炉) W/C指定無し；	3	m3
					ハンドホール工		式
ハンドホール (No. 2 暫定時) B1200×H1200×L1200 T-25；	1	箇所					
ハンドホール (No. 2 完成時) B1200×H1200×L1200 T-25；	1	箇所					
間詰モルタル 無収縮モルタル セメント系プレミックスタイプ；	0. 01	m3					
接地設置 D種接地；	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；	2	基
				照明柱移設 高さ：GL8～12m重量：350kg以下；	1	基
				照明柱 高さ：GL8～12m重量：350kg以下；	1	基
				照明器具設置 LED器具（更新）KCE100-2；	1	台
				照明器具設置 LED器具（新設）KCE100-2；	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）	125	m
				防護柵撤去（ガードパイプ）	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；	1	式
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m；	26	m2
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m；	1,480	m2
				コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物；	16	m3
				コンクリート取壊し運搬処理 鉄筋構造物；	0.2	m3
運搬処理工	式	1	1,348,493	殻運搬 アスファルト殻；	149	m3
				殻処分 （車道部） アスファルト殻；	148	m3
				殻処分 （歩道部） アスファルト殻；	1	m3
				現場発生品運搬 防止柵、道路付属物；	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)	36 人日
					交通誘導警備員 (B)	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	1 式
					一般型枠；	
					型枠	1 式
					撤去しない埋設型枠；	
					鉄筋	33.97 t
					SD345 D16～25；	
					鉄筋	0.09 t
					SD345 D13；	
					コンクリート	124 m3
					24-12-25(20)（普通）；	
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 c m；	109 m2
橋梁付属物工		式	1	2,225,012		
排水装置工		式	1	250,248	排水桝	4 箇所
					排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下；	
					排水管 VP管；	10 m
					排水管 鋼管；	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	21	m
				鋼管；		
				現場発生品運搬	1	式
				排水桝、排水管；		
地覆工	式	1	1,974,764	場所打地覆	96	m
				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	1	式
				プレートガーター・ボックスガーター；		
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	1	式
技術管理費	式	1	1,406,180	地質調査費	1	式
				システム初期費(ICT)	1	式
				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	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	