

積算内訳書

1. 工事名

工事名	鹿児島3号庵ノ山地区改良(その1)工事
工事地名	鹿児島県阿久根市庵ノ山地先

2. 工事内容

1) 事務所名	鹿児島国道事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	305日間	自 令和7年4月1日 至 令和8年1月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島3号庵ノ山地区改良（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	99,584,925	
道路土工	式	1	7,837,634	
掘削工(ICT)	式	1	2,206	掘削(ICT) 5 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；
路体盛土工(ICT)	式	1	5,564,200	路体(築堤)盛土(ICT) 21,500 m3
法面整形工(ICT)	式	1	1,301,173	法面整形(切土部)(ICT) 8 m2 け質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 890 m2 法面締固め無し； 法面整形(盛土部)(ICT) 870 m2 法面締固め有り；
敷外盛土工	式	1	389,610	整地 2,700 m3 敷均し(ルズ)；
防草コンクリート	式	1	562,206	張りコンクリート 138 m2 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無し；
残土処理工	式	1	18,239	整地 130 m3 残土受入れ地での処理；
地盤改良工	式	1	58,852,572	
自走式土質改良工	式	1	58,852,572	土質改良 28,000 m3 砂及び砂質土 固化材1m3当り使用量 30kg/m3 生石灰；
法面工	式	1	742,257	
植生工	式	1	569,937	人工張芝 870 m2 ネット付；
かご工	式	1	172,320	ふとんかご 12 m 幅 120cm 高さ 50cm スラップ式 高さ50cm× 幅120cm 割栗石 150-200mm；
擁壁工	式	1	7,882,691	

積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島3号庵ノ山地区改良(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	232,913	床掘り 土砂； 埋戻し	1 式 1 式
ジオキスタール補強土壁工(二重壁タイプ)	式	1	7,649,778	補強土壁基礎 18-8-40(高炉)； 補強土壁壁面材組立・設置 補強材取付 砕石投入 単粒度砕石 4号30-20mm； まき出し・敷均し、締固め まき出し・敷均し、締固め (基盤排水層) 単粒度砕石 4号30-20mm； 盛土内排水(水平排水) 不織布系 幅300mm 厚4.0mm； 壁面上端処理 (笠コンクリート) 幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉)； 天端排水材 長繊維ボ [®] リエステル系不織布 厚3.0mm； 吸出し防止材 長繊維ボ [®] リエステル系 不織布 1.0mm～1.1mm； 目地板 瀝青繊維質目地板t=10； 水平排水材 厚30mm×幅250mm； 排水管敷設 波状管 高密度ボ [®] リエチレン管(有孔管 シングル構造) 管径 150mm； 排水管敷設 波状管 高密度ボ [®] リエチレン管(無孔管 シングル構造) 管径 150mm； フィルター材 単粒度砕石 4号30-20mm；	23 m 63 m2 932 m2 22 m3 505 m3 79 m3 206 m 23 m 276 m2 242 m2 2 m2 15 m 16 m 19 m 7 m3

積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島3号庵ノ山地区改良(その1)工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				足場 現場打壁面 18-8-40(高炉);	1 式 0.5 m3
排水構造物工	式	1	19,041,258		
作業土工	式	1	131,355	床掘り(掘削) 軟岩; 床掘り 土砂; 床掘り 土砂; 埋戻し 埋戻し 基面整正	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
側溝工	式	1	2,075,540	プレキャストU型側溝 300×300(水路用); プレキャストU型側溝 450×450(水路用);	147 m 32 m
管渠工	式	1	4,228,261	高耐圧ポリエチレン管 耐圧ポリエチレン管 R30 φ1000mm;	37.3 m
集水桝・マンホール工	式	1	1,038,073	現場打ち集水桝 (縞鋼板蓋) 500×500×500-1 現場打材 18-8-25(高炉) 法 面作業補正無; 現場打ち集水桝 (縞鋼板蓋) 500×500×500-2 現場打材 18-8-25(高炉) 法 面作業補正無; 現場打ち集水桝 (縞鋼板蓋) 700×700×700-1 現場打材 18-8-25(高炉) 法 面作業補正無; 現場打ち集水桝 (縞鋼板蓋)	1 箇所 3 箇所 1 箇所 1 箇所

積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島3号庵ノ山地区改良(その1) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				700×700×700-2 現場打材 18-8-25(高炉) 法 面作業補正無； 現場打ち集水樹 1 箇所 (呑口樹) 1700×1300×1450 現場打材 18-8-40(高炉)； 現場打ち集水樹 1 箇所 (吐口樹)(縞鋼板蓋) 1900×1300×1450 現場打材 18-8-40(高炉)； 蓋 4 枚 (縞鋼板蓋) 500×500用(600×600×3.2)； 蓋 2 枚 (縞鋼板蓋) 700×700用(800×800×3.2)； 蓋 1 組 (縞鋼板蓋) 吐口樹用(1900×1300用)；
地下排水工	式	1	3,330,498	地下排水 88 m 波状管 高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ200mm； 地下排水 53 m 波状管 高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ300mm； 吸出し防止材 325 m ² 長繊維ポリエステル系 不織布 厚2.0～2.1mm； 水平排水層 508 m ³ 再生クワッチャレン RC-40； 暗渠排水管 16 m 据付 直管 50～150mm VP-50；
排水工	式	1	1,892,960	小段排水 163 m (U型側溝) 側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm； 縦排水 7 m (U型側溝) 側溝(水路用) 内幅 300mm 内高 300mm； 縦排水蓋 10 枚

積算内訳書

仮番号

工事名	鹿児島3号庵ノ山地区改良（その1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				縞鋼板 400×600×3.2；
防草ｺﾝｸﾘｰﾄ	式	1	6,344,571	張りｺﾝｸﾘｰﾄ 848 m2 18-8-40（高炉） ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増無； 張りｺﾝｸﾘｰﾄ 7 m2 18-8-25（20）（高炉） ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増無；
道路付属施設工	式	1	29,733	
境界工	式	1	29,733	境界杭 3 本 120×120×900 根巻き基礎無し；
応急処理工	式	1	3,311,300	
応急処理作業工	式	1	3,311,300	応急処理作業 1 式
仮設工	式	1	1,887,480	
交通管理工	式	1	1,887,480	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	99,584,925	
共通仮設費	式	1	16,030,260	
共通仮設費	式	1	5,911,260	
準備費	式	1	3,458,549	伐採 1 式 木根等処分費 1 式
技術管理費	式	1	1,477,711	平板載荷試験費 1 式 保守管理(ICT) 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	975,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	10,119,000	

