

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6年度鹿児島国道管内橋梁補修工事
工事地名	鹿児島国道事務所管内

2. 工事内容

1) 事務所名	鹿児島国道事務所	管理第二課
2) 主工種	橋梁保全工事	
3) 工期	341日間	自 令和7年3月24日 至 令和8年2月27日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度鹿児島国道管内橋梁補修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
橋梁保全工事	式	1	43,824,318	
橋梁補修工	式	1	43,079,281	
ひび割れ補修工	式	1	6,811,500	充てん工法 1 構造物 20m未満 シーラント系シリコン樹脂； 低圧注入工法 1 構造物 1構造物当り補修延べ延長 824.2m ポリマーセメント系 注入材；
断面修復工	式	1	270,374	左官工法 1 構造物 0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 亜硝酸リチウム含有ポリマ ーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有・無混在； 人力積込 0.01 m3 コンクリート塊； 殻運搬 0.01 m3 コンクリート殻(無筋) 運搬距離 18.2km； 殻処分 0.01 m3 コンクリート殻(無筋)；
内部圧入工	式	1	34,787,364	亜硝酸リチウム内部圧入工 783 箇所 ASR対策； 亜硝酸リチウム内部圧入工 408 箇所 中性化対策；
表面含浸工	式	1	1,210,043	表面含浸 289 m2 シリコン系含浸材；
仮設工	式	1	745,037	
橋梁足場工	式	1	745,037	足場 1 式 安全ネット不要 手摺先行型枠組足場； 足場 1 式 安全ネット必要 単管足場；
直接工事費	式	1	43,824,318	
共通仮設費	式	1	13,086,790	

積算内訳書

仮番号

工事名		令和6年度鹿児島国道管内橋梁補修工事		
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
共通仮設費	式	1	7,008,790	
技術管理費	式	1	6,500,790	鉄筋探査 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	508,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	6,078,000	
純工事費	式	1	56,911,108	
現場管理費	式	1	26,065,000	
工事原価	式	1	148,072,276	
一般管理費等	式	1	22,967,724	
工事価格	式	1	171,040,000	

積算内訳書

工事名	令和6年度鹿児島国道管内橋梁補修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
橋梁保全工事	式	1	45,014,168	
橋梁付属物工	式	1	25,720,000	
落橋防止装置工	式	1	25,720,000	落橋防止装置補修 ケーブル式； 20 組
橋脚巻立て工	式	1	1,130,205	
RC橋脚鋼板巻立て工	式	1	679,500	現場溶接 (補強鋼板再溶接工) 平均板厚 9mm； 25 m
橋脚コンクリート巻立て工	式	1	450,705	コンクリート 3 ㎥ 36-12-25(20)(早強)； 鉄筋 0.14 t SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋； 型枠 1 式 一般型枠；
橋梁補修工	式	1	5,502,858	
当て板補修工	式	1	1,854,528	高力ボルト撤去 8 本 芯出し調整 2 ㎡ 鋼桁孔明け 101 本 φ24.5； 補強部材取付 48 箇所 SS400； 高力ボルト本締 101 本 高力ボルト HTB M22； 金属パテ不陸成形 0.7 ㎡ セラミック金属補修特殊パテ；
表面含浸工	式	1	3,489,630	表面含浸 794 ㎡ ｼﾝｼﾞ系含浸材；
水切り工	式	1	158,700	水切り設置 60 m EPDM系ゴム；

積算内訳書

工事名	令和6年度鹿児島国道管内橋梁補修工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
現場塗装工	式	1	1,976,720	
橋梁塗装工	式	1	1,976,720	清掃・水洗い 98 m2 素地調整 8 m2 1種ケレン(ブラスト処理) ; 素地調整 89 m2 1種ケレン(ブラスト処理)ISO Sa1 ; 研削材及びケレンかす回収・積込 98 m2 下塗 8 m2 有機ゾンクリッチェント(1層)スプレー 塗装回数 1回 ; 下塗 8 m2 弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 1回 ; 下塗 89 m2 亜鉛めっき用ポキシ樹脂塗料(1層)スプレー 塗装回数 1回 ; 中塗 98 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回 ; 上塗 98 m2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回 ; ブラスト廃材運搬 3 t 汚泥(ブラスト廃材) 運搬距離 28.9km ; 発生材処分 3 t 汚泥(ブラスト廃材) ;
仮設工	式	1	10,684,385	
橋梁足場工	式	1	10,669,405	足場 1 式 安全ネット必要 ;
交通管理工	式	1	14,980	交通誘導警備員 (B) 1 式
直接工事費	式	1	45,014,168	

