

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第4改良工事
工事地名	鳥取県東伯郡北栄町国坂地内

2. 工事内容

1) 事務所名	倉吉河川国道事務所	工務第二課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	333日間	自 令和7年4月1日 至 令和8年2月27日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第4改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	223,487,858	
道路土工	式	1	139,559,401	
掘削工(ICT)	式	1	124,589	掘削(ICT) 310 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；
路体盛土工	式	1	6,620,591	路体(築堤)盛土 1,400 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 30 m3 2.5m以上4.0m未満；
路体盛土工(ICT)	式	1	59,606,202	路体(築堤)盛土(ICT) 38,370 m3 土材料 1 式
路床盛土工	式	1	84,660	路床盛土 10 m3 2.5m未満； 土材料 1 式
路床盛土工(ICT)	式	1	61,633,872	路床盛土(ICT) 15,390 m3 土材料 1 式
法面整形工(ICT)	式	1	4,053,232	法面整形(盛土部)(ICT) 7,960 m2 法面締固め無し；
防草コンクリート	式	1	7,436,255	張りコンクリート 921 m2 (1号張りコンクリート) 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無し； 張りコンクリート 337 m2 (2号張りコンクリート) 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無し； 張りコンクリート 831 m2 (3号張りコンクリート) 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無し； 張りコンクリート 34 m2 (4号張りコンクリート) 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無し； 張りコンクリート 98 m2 (5号張りコンクリート) 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無し；

積算内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第4改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				張りコンクリート (6号張りコンクリート) 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無；	55	m2
				張りコンクリート (7号張りコンクリート) 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無；	15	m2
				張りコンクリート (8号張りコンクリート) 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無；	100	m2
地盤改良工	式	1	5,180,008			
固結工	式	1	5,180,008	中層混合処理(1号中層混合処理) 改良深度4.8m 施工規模1000m3以上；	1,007	m3
法面工	式	1	1,705,620			
植生工	式	1	1,705,620	種子散布 肥料有り 1000m2以上；	6,510	m2
軽量盛土工	式	1	5,492,070			
軽量盛土工	式	1	5,492,070	軽量盛土 裏込砕石 (単粒度砕石4号) 各種； 吸出し防止材 コンクリート床版 18-8-40(高炉) 10cm； 覆土	136 13 60 68 20	m3 m3 m2 m2 m3
カバー工	式	1	272,948			
場所打函渠工	式	1	272,948	コンクリート 鉄筋 SD345 D13； 型枠 一般型枠；	3 0.1 1	m3 t 式

積算内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第4改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				樹脂アンカー (D13用)	108	本
				コンクリートはつり 3cm以下；	3.6	m2
排水構造物工	式	1	51,286,991			
作業土工	式	1	1,826,457			
側溝工	式	1	21,477,538	プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300) B300-H300；	1,067	m
				プレキャストU型側溝 (1号プレキャストU型側溝) B300-H300；	194	m
				プレキャストU型側溝 (2号プレキャストU型側溝) B1000-H1000；	135	m
				自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C300)	16	m
				自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C400)	43	m
				自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C500)	12	m
				自由勾配側溝 (CP-U5-B700-C1300)	14	m
				自由勾配側溝 (CP-U5-B700-C1400)	24	m
				側溝蓋 (コンクリート蓋) 車道用 B300 L=500；	56	枚
				側溝蓋 (コンクリート蓋) 歩道用 B700 L=500；	30	枚
				側溝蓋 (グレーチング蓋) T-25 B300用 L=1000 縦断用 並目 ボルト固定；	6	枚
				側溝蓋 (グレーチング蓋)	3	枚

積算内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第4改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				T-2 B700用 L=1000 縦断用 並目 ボルト固定；		
管渠工	式	1	5,597,600	鉄筋コンクリート台付管 (CP-PH-D800) I種；	80 m	
集水樹・マンホール工	式	1	1,450,470	現場打ち街渠樹 (1号街渠樹) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち集水樹 (2号街渠樹) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち集水樹 (1号集水樹) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち集水樹 (2号集水樹) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち集水樹 (3号集水樹) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 蓋 (グレーチング蓋) T-2 B1300-L1300用 並目 ボルト固定；	2 1 13 2 2 1	箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 組
排水工	式	1	20,934,926	1号基盤排水層 小段排水 (1号小段排水) 小段排水 (2号小段排水) 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×60 0； 小段排水 (3号小段排水) 縦排水 (TH-1-1)	213 22 168 155 171	m m m m m

積算内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第4改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				側溝(各種) 内幅 240mm 内高 240mm ; 1号打込排水管 73 組
防護柵工	式	1	12,821,791	
路側防護柵工	式	1	2,772,920	ガードパイプ Gp-B-3E 塗装品 ; 181 m
防止柵工	式	1	6,535,271	基礎ブロック, 鋼管基礎 (1号立入防止柵) 282 基 鋼管基礎 φ101.6×3.2 ; 金網・支柱(立入防止柵) (1号立入防止柵) 563 m 2m以下 2m ;
防護柵基礎工	式	1	3,513,600	1号プレキャスト防護柵基礎 32 m
道路付属施設工	式	1	4,105,544	
ケーブル配管工	式	1	3,843,394	1号管路 21 m 難燃FEP50 4条 ; 2号管路 475 m 難燃FEP50 4条 ; 3号管路 7 m 難燃FEP50 1条 ; 4号管路 190 m 難燃FEP50 1条 ; 5号管路 7 m 難燃FEP50 1条 ; 6号管路 35 m 難燃FEP50 2条 ; 1号ハットホル 4 基 600×600×900 ; 2号ハットホル 3 基 1200×600×1000 ;
照明工	式	1	243,230	1号照明柱基礎 1 基 2号照明柱基礎 3 基

積算内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第4改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
設備基礎工	式	1	18,920	1号ブリンカーライト基礎 1 基
橋梁付属物工	式	1	656,488	
橋梁用防護柵工	式	1	539,000	落下物等防止柵 (投下物防止柵) 柵高 1.1m アンカーボルト設置有； 20 m
剥落防止工	式	1	117,488	剥落防止 14 m2
構造物撤去工	式	1	2,128,197	
構造物取壊し工	式	1	1,132,508	コンクリート構造物取壊し 14 m3 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 160 m コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下； 舗装版破碎 360 m2 コンクリート舗装版 舗装版厚 25cm； 舗装版破碎 46 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；
運搬処理工	式	1	995,689	殻運搬 14 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 89 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻運搬 2 m3 (人力) アスファルト殻； 殻処分 14 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 89 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 2 m3 アスファルト殻；
仮設工	式	1	278,800	

積算内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第4改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
交通管理工	式	1	278,800	交通誘導警備員 B(昼間) 1 式
直接工事費	式	1	223,487,858	
共通仮設費	式	1	25,794,038	
共通仮設費	式	1	4,988,038	
運搬費	式	1	1,709,000	重建設機械分解組立輸送費 (中層混合処理機) 1 式
技術管理費	式	1	1,404,038	保守管理(ICT) 1 式 システム初期費(ICT) 1 式 六価クロム溶出試験費 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	1,875,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	20,806,000	
純工事費	式	1	249,281,896	
現場管理費	式	1	74,291,000	
工事原価	式	1	323,572,896	
一般管理費等	式	1	47,227,104	
工事価格	式	1	370,800,000	