

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度北条道路江北地区第2舗装工事
工事地名	鳥取県東伯郡北栄町江北地内～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	舗装工事	
3) 工期	332日間	自 令和8年4月1日 至 令和9年2月26日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度北条道路江北地区第2舗装工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装	式	1	153,829,467	
道路土工	式	1	21,312,690	
路体盛土工	式	1	12,330,940	路体(築堤)盛土 1,200 m3 2.5m未満; 路体(築堤)盛土 100 m3 2.5m以上4.0m未満; 土材料 1 式
法面整形工(ICT)	式	1	808,000	法面整形(盛土部)(ICT) 1,600 m2 法面締固め無し;
防草コンクリート	式	1	8,173,750	張りコンクリート 1,225 m2 (1号張コンクリート) 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 1,069 m2 (2号張コンクリート) 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無し;
舗装工	式	1	114,797,280	
排水性舗装工	式	1	15,737,440	下層路盤(車道・路肩部) 2,160 m2 (路盤) クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm; 基層(車道・路肩部) 2,320 m2 改質As 再生粗粒I型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超; 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 2,480 m2
排水性舗装工(ICT)	式	1	99,059,840	; A=8,860m2
排水構造物工	式	1	9,929,850	
側溝工	式	1	9,471,330	プレキャストU型側溝 891 m (PU1-B300-H300) B300-H300;

積算内訳書

工事名	令和7年度北条道路江北地区第2舗装工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
集水桝・マンホール工	式	1	458,520	現場打ち集水桝 (1号集水桝) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；	12 箇所
標識工	式	1	435,115		
作業土工	式	1	353		
小型標識工	式	1	13,912	標識基礎 単柱式；	2 基
小型標識工	式	1	15,020	標識基礎 単柱式；	2 基
小型標識工	式	1	11,740	標識基礎 単柱式；	1 基
小型標識工	式	1	28,520	標識基礎 単柱式；	2 基
小型標識工	式	1	195,500	標識基礎 複柱式；	1 基
小型標識工	式	1	123,000	標識基礎 複柱式；	1 基
小型標識工	式	1	47,070	標識基礎 複柱式；	1 基
道路付属施設工	式	1	6,920,842		
作業土工	式	1	1,487,430		
ケーブル配管工	式	1	3,145,412	1号管路 FEP50×4条； 2号管路 FEP50×4条； 3号管路 FEP50×4条 FEP65×1条； プレキャストハットホル設置 (1号ハットホル) 1200×600×1000；	720 m 80 m 68 m 2 箇所

積算内訳書

工事名	令和7年度北条道路江北地区第2舗装工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				プレキャストハットホル設置 (2号ハットホル) 600×600×900 ;	1	箇所
照明工	式	1	2,288,000	1号道路情報基礎	2	基
構造物撤去工	式	1	141,890			
構造物取壊し工	式	1	72,880	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ;	10	m3
運搬処理工	式	1	69,010	殻運搬	10	m3
				コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	10	m3
仮設工	式	1	291,800			
交通管理工	式	1	291,800	交通誘導警備員 B(昼間)	1	式
直接工事費	式	1	153,829,467			
共通仮設費	式	1	16,563,180			
共通仮設費	式	1	2,888,180			
技術管理費	式	1	1,504,180	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
				道路工事完成図等作成費	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,384,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	13,675,000			
純工事費	式	1	170,392,647			
現場管理費	式	1	41,540,000			

