

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3改良工事
工事地名	鳥取県東伯郡北栄町江北地内

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	207日間	自 令和8年1月6日 至 令和8年7月31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3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	131,027,651	
道路土工	式	1	68,366,055	
掘削工(ICT)	式	1	1,850,486	掘削(ICT) 5,270 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満; 掘削(ICT) 30 m3 土砂 片切掘削;
路体盛土工	式	1	2,339,318	路体(築堤)盛土 420 m3 2.5m未満; 路体(築堤)盛土 380 m3 2.5m以上4.0m未満;
路体盛土工(ICT)	式	1	286,800	路体(築堤)盛土(ICT) 1,200 m3
路床盛土工(ICT)	式	1	61,280,920	路床盛土(ICT) 17,300 m3 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む);
法面整形工(ICT)	式	1	2,608,531	法面整形(切土部)(ICT) 330 m2 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土; 法面整形(盛土部)(ICT) 4,600 m2 法面締固め無し;
地盤改良工	式	1	12,182,400	
自走式土質改良工	式	1	12,182,400	土質改良 5,400 m3 粘性土 固化材1m3当り使用量 30kg/m3;
法面工	式	1	1,291,660	
植生工	式	1	1,291,660	種子散布 4,930 m2 肥料有り 1000m2以上;
排水構造物工	式	1	25,322,136	
作業土工	式	1	800,676	

積算内訳書

工事名	令和7年度北条道路江北地区第3改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
側溝工	式	1	7,022,400	プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300) B300-H300 ;	672	m
集水桝・マンホール工	式	1	1,043,510	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 ;	25	箇所
				現場打ち集水桝 (2号集水桝) 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;	2	箇所
排水工	式	1	16,455,550	縦排水 (TH1-1) 側溝(各種) 内幅 240mm 内高 240mm ;	115	m
				1号打込排水管	638	組
標識工	式	1	3,419,000			
大型標識工	式	1	3,419,000	標識基礎 (左側) 門型式の基礎 6.0m3以上 ;	1	基
				標識基礎 (右側) 門型式の基礎 6.0m3以上 ;	1	基
構造物撤去工	式	1	18,549,700			
構造物取壊し工	式	1	9,514,700	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ;	1,300	m3
運搬処理工	式	1	9,035,000	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ;	1,300	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	1,300	m3
仮設工	式	1	1,896,700			
交通管理工	式	1	1,896,700	交通誘導警備員 B(昼間)	1	式

積算内訳書

工事名	令和7年度北条道路江北地区第3改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
直接工事費	式	1	131,027,651	
共通仮設費	式	1	15,126,180	
共通仮設費	式	1	2,417,180	
技術管理費	式	1	1,209,180	システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,208,000	道路施設基本データ作成費用 1 式
共通仮設費(率計上)	式	1	12,709,000	
純工事費	式	1	146,153,831	
現場管理費	式	1	43,914,000	
工事原価	式	1	190,067,831	
一般管理費等	式	1	29,922,169	
工事価格	式	1	219,990,000	