

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13地盤改良工事
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	142日間	自 令和8年1月8日 至 令和8年5月29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13地盤改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	249,923,688	
道路土工	式	1	1,213,706	
掘削工(ICT)	式	1	2,386	掘削(ICT) 6 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	1,114,914	積込(ルーズ) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 路体(築堤)盛土(ICT) 560 m3
法面整形工(ICT)	式	1	96,406	法面整形(盛土部)(ICT) 190 m2 法面締固め無し；
地盤改良工	式	1	248,275,712	
締固め改良工	式	1	130,250,122	積込(ルーズ) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1号サントコンパクションパイル 174 本 SD打設長(14.0m/本)SD杭径(0.4m)SCP打設長(6.5m/本)SCP杭径(0.7m)； 2号サントコンパクションパイル 132 本 SD打設長(13.8m/本)SD杭径(0.4m)SCP打設長(8.4m/本)SCP杭径(0.7m)； 3号サントコンパクションパイル 90 本 削孔長(18.7m/本)充填長(12.1m)改良長(6.6m/本)改良杭径(0.57m)； 4号サントコンパクションパイル 54 本 削孔長(15.4m/本)充填長(8.8m)改良長(6.6m/本)改良杭径(0.57m)； 5号サントコンパクションパイル 50 本 削孔長(18.6m/本)充填長(12.1m)改良長(6.5m/本)改良杭径(0.57m)；

積算内訳書

工事名	令和7年度北条道路江北地区第13地盤改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				6号サトコソパクシヨソパイル 削孔長(15.3m/本)充填長(8.8m)改良長(6.5m/本)改良杭径(0.57m) ;	30	本
				7号サトコソパクシヨソパイル 削孔長(18.9m/本)充填長(12.5m)改良長(6.4m/本)改良杭径(0.57m) ;	40	本
				8号サトコソパクシヨソパイル 削孔長(15.7m/本)充填長(9.3m)改良長(6.4m/本)改良杭径(0.57m) ;	24	本
				足場	1	式
固結工	式	1	118,025,590	1号薬液注入 浸透固化 ;	15	本
				2号薬液注入 浸透固化 ;	40	本
				3号薬液注入 浸透固化 ;	25	本
				足場	1	式
構造物撤去工	式	1	142,470			
構造物取壊し工	式	1	73,190	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	69,280	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ;	10	m3
				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	249,923,688			
共通仮設費	式	1	30,999,000			

積算内訳書

工事名	令和7年度北条道路江北地区第13地盤改良工事			
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	8,206,000	
運搬費	式	1	5,011,000	重建設機械分解組立輸送費 (静的締固施工機械) 1 式
技術管理費	式	1	1,146,000	システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	2,049,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	22,793,000	
純工事費	式	1	280,922,688	
現場管理費	式	1	81,664,000	
工事原価	式	1	362,586,688	
一般管理費等	式	1	52,023,312	
工事価格	式	1	414,610,000	