

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1 2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	291日間	自 令和7年11月14日 至 令和8年8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12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	231,491,540																												
地盤改良工	式	1	228,456,550																												
締固め改良工	式	1	55,628,070	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">積込(ルース)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 20%;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂 土量50,000m³未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1号サントコンパクションパイル 削孔長(10.1m/本)充填長(8.1m)改良長(2.0m/ 本)改良杭径(0.62m)；</td> <td style="text-align: right;">12</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>2号サントコンパクションパイル 削孔長(13.8m/本)充填長(11.8m)改良長(2.0m/ 本)改良杭径(0.62m)；</td> <td style="text-align: right;">32</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>3号サントコンパクションパイル 削孔長(9.9m/本)充填長(7.9m)改良長(2.0m/ 本)改良杭径(0.62m)；</td> <td style="text-align: right;">51</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>4号サントコンパクションパイル 削孔長(13.7m/本)充填長(11.7m)改良長(2.0m/ 本)改良杭径(0.62m)；</td> <td style="text-align: right;">136</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>足場</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	積込(ルース)	1	式	土砂 土量50,000m ³ 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 削孔長(10.1m/本)充填長(8.1m)改良長(2.0m/ 本)改良杭径(0.62m)；	12	本	2号サントコンパクションパイル 削孔長(13.8m/本)充填長(11.8m)改良長(2.0m/ 本)改良杭径(0.62m)；	32	本	3号サントコンパクションパイル 削孔長(9.9m/本)充填長(7.9m)改良長(2.0m/ 本)改良杭径(0.62m)；	51	本	4号サントコンパクションパイル 削孔長(13.7m/本)充填長(11.7m)改良長(2.0m/ 本)改良杭径(0.62m)；	136	本	足場	1	式
積込(ルース)	1	式																													
土砂 土量50,000m ³ 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 削孔長(10.1m/本)充填長(8.1m)改良長(2.0m/ 本)改良杭径(0.62m)；	12	本																													
2号サントコンパクションパイル 削孔長(13.8m/本)充填長(11.8m)改良長(2.0m/ 本)改良杭径(0.62m)；	32	本																													
3号サントコンパクションパイル 削孔長(9.9m/本)充填長(7.9m)改良長(2.0m/ 本)改良杭径(0.62m)；	51	本																													
4号サントコンパクションパイル 削孔長(13.7m/本)充填長(11.7m)改良長(2.0m/ 本)改良杭径(0.62m)；	136	本																													
足場	1	式																													
固結工	式	1	172,828,480	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">1号薬液注入 浸透固化；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">72</td> <td style="width: 20%;">本</td> </tr> <tr> <td>2号薬液注入 浸透固化；</td> <td style="text-align: right;">38</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>3号薬液注入 浸透固化；</td> <td style="text-align: right;">40</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>足場</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	1号薬液注入 浸透固化；	72	本	2号薬液注入 浸透固化；	38	本	3号薬液注入 浸透固化；	40	本	足場	1	式															
1号薬液注入 浸透固化；	72	本																													
2号薬液注入 浸透固化；	38	本																													
3号薬液注入 浸透固化；	40	本																													
足場	1	式																													
構造物撤去工	式	1	141,980																												
構造物取壊し工	式	1	72,590	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">10</td> <td style="width: 20%;">m³</td> </tr> </table>	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	10	m ³																								
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	10	m ³																													
運搬処理工	式	1	69,390	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">殻運搬 コンクリート殻(無筋)；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">10</td> <td style="width: 20%;">m³</td> </tr> </table>	殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	10	m ³																								
殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	10	m ³																													

積算内訳書

工事名	令和7年度北条道路江北地区第12地盤改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 10 m3
仮設工	式	1	2,893,010	
工事用道路工	式	1	1,224,330	
残土処理工	式	1	1,212,540	
運搬処理工	式	1	164,340	
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	231,491,540	
共通仮設費	式	1	25,551,000	
共通仮設費	式	1	4,277,000	
運搬費	式	1	2,357,000	重建設機械分解組立輸送費 (クローラークレーン100t吊) 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,920,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	21,274,000	
純工事費	式	1	257,042,540	
現場管理費	式	1	75,056,000	
工事原価	式	1	332,098,540	
一般管理費等	式	1	48,281,460	
工事価格	式	1	380,380,000	