

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11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 | 229日間 | 自 | 令和7年11月14日 |
| | | 至 | 令和8年6月30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11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 | 220,565,560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地盤改良工 | 式 | 1 | 220,131,780 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 締固め改良工 | 式 | 1 | 49,790,020 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">積込(ルース)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">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(11.2m/本)充填長(8.5m)改良長(2.7m/本) 改良杭径(0.57m)；</td> <td style="text-align: right;">15</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(14.7m/本)充填長(12.0m)改良長(2.7m/本) 改良杭径(0.57m)；</td> <td style="text-align: right;">55</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(11.1m/本)充填長(8.4m)改良長(2.7m/本) 改良杭径(0.62m)；</td> <td style="text-align: right;">36</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(14.7m/本)充填長(12.0m)改良長(2.7m/本) 改良杭径(0.62m)；</td> <td style="text-align: right;">96</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(11.2m/本)充填長(8.5m)改良長(2.7m/本) 改良杭径(0.57m)； | 15 | 本 | 2号サントコンパクションパイル 削孔長(14.7m/本)充填長(12.0m)改良長(2.7m/本) 改良杭径(0.57m)； | 55 | 本 | 3号サントコンパクションパイル 削孔長(11.1m/本)充填長(8.4m)改良長(2.7m/本) 改良杭径(0.62m)； | 36 | 本 | 4号サントコンパクションパイル 削孔長(14.7m/本)充填長(12.0m)改良長(2.7m/本) 改良杭径(0.62m)； | 96 | 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(11.2m/本)充填長(8.5m)改良長(2.7m/本) 改良杭径(0.57m)； | 15 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2号サントコンパクションパイル 削孔長(14.7m/本)充填長(12.0m)改良長(2.7m/本) 改良杭径(0.57m)； | 55 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3号サントコンパクションパイル 削孔長(11.1m/本)充填長(8.4m)改良長(2.7m/本) 改良杭径(0.62m)； | 36 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4号サントコンパクションパイル 削孔長(14.7m/本)充填長(12.0m)改良長(2.7m/本) 改良杭径(0.62m)； | 96 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 足場 | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 固結工 | 式 | 1 | 170,341,760 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">1号薬液注入 浸透固化；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">70</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td>2号薬液注入 浸透固化；</td> <td style="text-align: right;">80</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； | 70 | 本 | 2号薬液注入 浸透固化； | 80 | 本 | 足場 | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1号薬液注入 浸透固化； | 70 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2号薬液注入 浸透固化； | 80 | 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: 80%;">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: 10%;">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: 80%;">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: 10%;">m³</td> </tr> <tr> <td>殻処分 コンクリート殻(無筋)；</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td>m³</td> </tr> </table> | 殻運搬 コンクリート殻(無筋)； | 10 | m ³ | 殻処分 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 殻処分 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11地盤改良工事 | | | |
|--------------|------------------------|-----|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 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 | 220,565,560 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 23,303,000 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 2,945,000 | |
| 運搬費 | 式 | 1 | 1,093,000 | 重建設機械分解組立輸送費 (クローラークレーン60t吊) 1 式 |
| 現場環境改善費(率計上) | 式 | 1 | 1,852,000 | |
| 共通仮設費(率計上) | 式 | 1 | 20,358,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 243,868,560 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 71,380,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 315,248,560 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 46,181,440 | |
| 工事価格 | 式 | 1 | 361,430,000 | |
| | | | | |