

交付図書の訂正について

令和3年10月6日付けで入札公告を行った「(工事名) 道東自動車道 帯広管内舗装補修工事」に係る交付図書に一部誤りがあったため、別添のとおり訂正します。

なお、訂正した交付図書は、競争参加資格確認申請者に送付いたします。

令和 3年11月 5日

契約責任者

東日本高速道路株式会社北海道支社

支社長 長内 和彦

【訂正内容】

- ・特記仕様書

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

| 対象 | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|------|----------------|---|----------------|---|----------------|---|------|-----------|----|----------------|--------------------|---------------|-----------|----------------|--------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|----------------|---------------------|---------------|------------|--|--------|------|----------------|---|----------------|---|----------------|---|------|-----------|----|----------------|--------------------|---|-----------|----------------|--------------------|---|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|--|-----------|
| <p>特記仕様書 第28頁</p> | <p>2 6-5 土工 2 6-5-1 構造物掘削及び構造物裏込め工 共通仕様書 2-8 「構造物掘削及び構造物裏込め工」に下記を追加するものとする。 (1) 種別 1) 構造物掘削</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 A</td> <td>十勝清水 I C 料金所地下通路ボックスにおける以下の内容 1) 鋼矢板による土留め、締切り 2) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 (土砂 A) 3) 掘削箇所における土砂積込 4) 本特記仕様書 6-1 に示す盛土場までの土砂運搬、敷均し、整形 5) 鋼矢板の撤去</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 B</td> <td>帯広 J C T 料金所地下通路ボックスにおける以下の内容 1) 鋼矢板による土留め、締切り 2) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 (土砂 A) 3) 掘削箇所における土砂積込 4) 本特記仕様書 6-1 に示す盛土場までの土砂運搬、敷均し、整形 5) 鋼矢板の撤去</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 C</td> <td>池田 I C 料金所地下通路ボックスにおける以下の内容 1) 鋼矢板による土留め、締切り 2) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 (土砂 A) 3) 掘削箇所における土砂積込 4) 本特記仕様書 6-1 に示す盛土場までの土砂運搬、敷均し、整形 5) 鋼矢板の撤去</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>掘削箇所</th> <th>矢板の種別及び長さ</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">構造物掘削 特殊部 A</td> <td>鋼矢板Ⅲ型 L = 9.5 m</td> <td rowspan="2">鋼矢板はリース品を使用する</td> </tr> <tr> <td>L = 8.5 m</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">構造物掘削 特殊部 B</td> <td>鋼矢板Ⅲ型 L = 8.0 m</td> <td rowspan="4">鋼矢板はリース品を使用する</td> </tr> <tr> <td>L = 7.5 m</td> </tr> <tr> <td>L = 7.0 m</td> </tr> <tr> <td>L = 6.5 m</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造物掘削 特殊部 C</td> <td>鋼矢板Ⅳ型 L = 12.0 m</td> <td rowspan="2">鋼矢板はリース品を使用する</td> </tr> <tr> <td>L = 11.0 m</td> </tr> </tbody> </table> | 単価表の項目 | 区分内容 | 構造物掘削 特殊部 A | 十勝清水 I C 料金所地下通路ボックスにおける以下の内容 1) 鋼矢板による土留め、締切り 2) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 (土砂 A) 3) 掘削箇所における土砂積込 4) 本特記仕様書 6-1 に示す盛土場までの土砂運搬、敷均し、整形 5) 鋼矢板の撤去 | 構造物掘削 特殊部 B | 帯広 J C T 料金所地下通路ボックスにおける以下の内容 1) 鋼矢板による土留め、締切り 2) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 (土砂 A) 3) 掘削箇所における土砂積込 4) 本特記仕様書 6-1 に示す盛土場までの土砂運搬、敷均し、整形 5) 鋼矢板の撤去 | 構造物掘削 特殊部 C | 池田 I C 料金所地下通路ボックスにおける以下の内容 1) 鋼矢板による土留め、締切り 2) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 (土砂 A) 3) 掘削箇所における土砂積込 4) 本特記仕様書 6-1 に示す盛土場までの土砂運搬、敷均し、整形 5) 鋼矢板の撤去 | 掘削箇所 | 矢板の種別及び長さ | 備考 | 構造物掘削 特殊部 A | 鋼矢板Ⅲ型 L = 9.5 m | 鋼矢板はリース品を使用する | L = 8.5 m | 構造物掘削 特殊部 B | 鋼矢板Ⅲ型 L = 8.0 m | 鋼矢板はリース品を使用する | L = 7.5 m | L = 7.0 m | L = 6.5 m | 構造物掘削 特殊部 C | 鋼矢板Ⅳ型 L = 12.0 m | 鋼矢板はリース品を使用する | L = 11.0 m | <p>2 6-5 土工 2 6-5-1 構造物掘削及び構造物裏込め工 共通仕様書 2-8 「構造物掘削及び構造物裏込め工」に下記を追加するものとする。 (1) 種別 1) 構造物掘削</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 A</td> <td>十勝清水 I C 料金所地下通路ボックスにおける以下の内容 1) 鋼矢板による土留め、締切り 2) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 (土砂 A) 3) 掘削箇所における土砂積込 4) 本特記仕様書 6-1 に示す盛土場までの土砂運搬、敷均し、整形 5) 鋼矢板の撤去</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 B</td> <td>帯広 J C T 料金所地下通路ボックスにおける以下の内容 1) 鋼矢板による土留め、締切り 2) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 (土砂 A) 3) 掘削箇所における土砂積込 4) 本特記仕様書 6-1 に示す盛土場までの土砂運搬、敷均し、整形 5) 鋼矢板の撤去</td> </tr> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 C</td> <td>池田 I C 料金所地下通路ボックスにおける以下の内容 1) 鋼矢板による土留め、締切り 2) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 (土砂 A) 3) 掘削箇所における土砂積込 4) 本特記仕様書 6-1 に示す盛土場までの土砂運搬、敷均し、整形 5) 鋼矢板の撤去</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>掘削箇所</th> <th>矢板の種別及び長さ</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">構造物掘削 特殊部 A</td> <td>鋼矢板Ⅲ型 L = 9.5 m</td> <td rowspan="2">鋼矢板はリース品を使用する 油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用 低振動対策</td> </tr> <tr> <td>L = 8.5 m</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">構造物掘削 特殊部 B</td> <td>鋼矢板Ⅲ型 L = 8.0 m</td> <td rowspan="4">鋼矢板はリース品を使用する 油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用 低振動対策</td> </tr> <tr> <td>L = 7.5 m</td> </tr> <tr> <td>L = 7.0 m</td> </tr> <tr> <td>L = 6.5 m</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造物掘削 特殊部 B</td> <td>L = 6.0 m</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>L = 6.0 m</td> </tr> </tbody> </table> | 単価表の項目 | 区分内容 | 構造物掘削 特殊部 A | 十勝清水 I C 料金所地下通路ボックスにおける以下の内容 1) 鋼矢板による土留め、締切り 2) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 (土砂 A) 3) 掘削箇所における土砂積込 4) 本特記仕様書 6-1 に示す盛土場までの土砂運搬、敷均し、整形 5) 鋼矢板の撤去 | 構造物掘削 特殊部 B | 帯広 J C T 料金所地下通路ボックスにおける以下の内容 1) 鋼矢板による土留め、締切り 2) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 (土砂 A) 3) 掘削箇所における土砂積込 4) 本特記仕様書 6-1 に示す盛土場までの土砂運搬、敷均し、整形 5) 鋼矢板の撤去 | 構造物掘削 特殊部 C | 池田 I C 料金所地下通路ボックスにおける以下の内容 1) 鋼矢板による土留め、締切り 2) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 (土砂 A) 3) 掘削箇所における土砂積込 4) 本特記仕様書 6-1 に示す盛土場までの土砂運搬、敷均し、整形 5) 鋼矢板の撤去 | 掘削箇所 | 矢板の種別及び長さ | 備考 | 構造物掘削 特殊部 A | 鋼矢板Ⅲ型 L = 9.5 m | 鋼矢板はリース品を使用する 油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用 低振動対策 | L = 8.5 m | 構造物掘削 特殊部 B | 鋼矢板Ⅲ型 L = 8.0 m | 鋼矢板はリース品を使用する 油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用 低振動対策 | L = 7.5 m | L = 7.0 m | L = 6.5 m | 構造物掘削 特殊部 B | L = 6.0 m | | L = 6.0 m |
| 単価表の項目 | 区分内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造物掘削 特殊部 A | 十勝清水 I C 料金所地下通路ボックスにおける以下の内容 1) 鋼矢板による土留め、締切り 2) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 (土砂 A) 3) 掘削箇所における土砂積込 4) 本特記仕様書 6-1 に示す盛土場までの土砂運搬、敷均し、整形 5) 鋼矢板の撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造物掘削 特殊部 B | 帯広 J C T 料金所地下通路ボックスにおける以下の内容 1) 鋼矢板による土留め、締切り 2) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 (土砂 A) 3) 掘削箇所における土砂積込 4) 本特記仕様書 6-1 に示す盛土場までの土砂運搬、敷均し、整形 5) 鋼矢板の撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造物掘削 特殊部 C | 池田 I C 料金所地下通路ボックスにおける以下の内容 1) 鋼矢板による土留め、締切り 2) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 (土砂 A) 3) 掘削箇所における土砂積込 4) 本特記仕様書 6-1 に示す盛土場までの土砂運搬、敷均し、整形 5) 鋼矢板の撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 掘削箇所 | 矢板の種別及び長さ | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造物掘削 特殊部 A | 鋼矢板Ⅲ型 L = 9.5 m | 鋼矢板はリース品を使用する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L = 8.5 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造物掘削 特殊部 B | 鋼矢板Ⅲ型 L = 8.0 m | 鋼矢板はリース品を使用する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L = 7.5 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L = 7.0 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L = 6.5 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造物掘削 特殊部 C | 鋼矢板Ⅳ型 L = 12.0 m | 鋼矢板はリース品を使用する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L = 11.0 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 区分内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造物掘削 特殊部 A | 十勝清水 I C 料金所地下通路ボックスにおける以下の内容 1) 鋼矢板による土留め、締切り 2) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 (土砂 A) 3) 掘削箇所における土砂積込 4) 本特記仕様書 6-1 に示す盛土場までの土砂運搬、敷均し、整形 5) 鋼矢板の撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造物掘削 特殊部 B | 帯広 J C T 料金所地下通路ボックスにおける以下の内容 1) 鋼矢板による土留め、締切り 2) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 (土砂 A) 3) 掘削箇所における土砂積込 4) 本特記仕様書 6-1 に示す盛土場までの土砂運搬、敷均し、整形 5) 鋼矢板の撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造物掘削 特殊部 C | 池田 I C 料金所地下通路ボックスにおける以下の内容 1) 鋼矢板による土留め、締切り 2) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 (土砂 A) 3) 掘削箇所における土砂積込 4) 本特記仕様書 6-1 に示す盛土場までの土砂運搬、敷均し、整形 5) 鋼矢板の撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 掘削箇所 | 矢板の種別及び長さ | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造物掘削 特殊部 A | 鋼矢板Ⅲ型 L = 9.5 m | 鋼矢板はリース品を使用する 油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用 低振動対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L = 8.5 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造物掘削 特殊部 B | 鋼矢板Ⅲ型 L = 8.0 m | 鋼矢板はリース品を使用する 油圧式パイプロハンマ ウォータージェット併用 低振動対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L = 7.5 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L = 7.0 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L = 6.5 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造物掘削 特殊部 B | L = 6.0 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L = 6.0 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 対 象 | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--------------------------------------|-------|-------------|--|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|--------|------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------------|--|------|-----------|----|----------------|--|--------------------------------------|--------|-------|-------------|--|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|--------|------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| <p>特記仕様書 第29頁</p> | <p>(2) 掘削土の処理 掘削土は全量を余剰土として本特記仕様書6-1に示す盛土場へ搬出するものとする。</p> <p>(3) モデル施工 裏込め工Aの施工に際して、共通仕様書2-8-8に規定するモデル施工における確認項目は、本施工時に併せて確認するものとし、確認の結果、基準を満足しない場合の措置については、別途監督員から指示するものとする。</p> <div style="border: 1px solid yellow; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">単価表の項目</th> <th style="text-align: left;">検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-(6) 構造物掘削</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">特殊部 A</td> <td style="text-align: center;">m³</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">特殊部 B</td> <td style="text-align: center;">m³</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">特殊部 C</td> <td style="text-align: center;">m³</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>2 6-6 溝渠工 2 6-6-1 プレキャストカルバートボックス工</p> <p>(1) 定義 プレキャストカルバートボックス工とは、料金所の地下通路及び階段をプレキャスト部材で構築するものをいう。</p> <p>(2) 適用すべき諸基準 「道路土工—カルバート工指針」日本道路協会（平成21年度版） 「プレキャスト鉄筋コンクリート製品」 J I S A 5 3 7 2</p> <p>(3) 種別 プレキャストカルバートボックス工の種別は、次のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">単価表の項目</th> <th style="text-align: center;">区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プレキャストカルバートボックス工 A</td> <td>十勝清水 I C 料金所部に地下通路ボックス及び階段を設置するもの</td> </tr> <tr> <td>プレキャストカルバートボックス工 B</td> <td>帯広 J C T 料金所部に地下通路ボックス及び階段を設置するもの</td> </tr> <tr> <td>プレキャストカルバートボックス工 C</td> <td>池田 I C 料金所部に地下通路ボックス及び階段を設置するもの</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 材料 1) プレキャスト部材 プレキャストカルバートボックス工の材料は、設計図書及び適用すべき諸基準の規定に準じるものとする。プレキャスト部材のコンクリートの設計基準強度は4 0 N/mm²とする。 2) 基礎材 基礎材の材料は共通仕様書5-4-1 (5) によるものとする。</p> | 単価表の項目 | 検測の単位 | 2-(6) 構造物掘削 | | 特殊部 A | m ³ | 特殊部 B | m ³ | 特殊部 C | m ³ | 単価表の項目 | 区分内容 | プレキャストカルバートボックス工 A | 十勝清水 I C 料金所部に地下通路ボックス及び階段を設置するもの | プレキャストカルバートボックス工 B | 帯広 J C T 料金所部に地下通路ボックス及び階段を設置するもの | プレキャストカルバートボックス工 C | 池田 I C 料金所部に地下通路ボックス及び階段を設置するもの | <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">掘削箇所</th> <th style="text-align: center;">矢板の種別及び長さ</th> <th style="text-align: center;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削 特殊部 C</td> <td>鋼矢板IV型 L = 1 2 . 0 m L = 1 1 . 0 m</td> <td>鋼矢板はリース品を使用する 油圧式バイプロハンマ 低振動対策</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>(2) 掘削土の処理 掘削土は全量を余剰土として本特記仕様書6-1に示す盛土場へ搬出するものとする。</p> <p>(3) モデル施工 裏込め工Aの施工に際して、共通仕様書2-8-8に規定するモデル施工における確認項目は、本施工時に併せて確認するものとし、確認の結果、基準を満足しない場合の措置については、別途監督員から指示するものとする。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>(4) 支払 構造物掘削の支払は、前項の規定により検測された数量に対し、それぞれ1m³当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う、鋼矢板による土留め、締切り、掘削、土砂積込、運搬、敷均し、整形、鋼矢板の撤去等構造物掘削の施工に要する水道水の調達・材料・労力・機械器具等、本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">単価表の項目</th> <th style="text-align: left;">検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-(6) 構造物掘削</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">特殊部 A</td> <td style="text-align: center;">m³</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">特殊部 B</td> <td style="text-align: center;">m³</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">特殊部 C</td> <td style="text-align: center;">m³</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>2 6-6 溝渠工 2 6-6-1 プレキャストカルバートボックス工</p> <p>(1) 定義 プレキャストカルバートボックス工とは、料金所の地下通路及び階段をプレキャスト部材で構築するものをいう。</p> <p>(2) 適用すべき諸基準 「道路土工—カルバート工指針」日本道路協会（平成21年度版） 「プレキャスト鉄筋コンクリート製品」 J I S A 5 3 7 2</p> <p>(3) 種別 プレキャストカルバートボックス工の種別は、次のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">単価表の項目</th> <th style="text-align: center;">区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プレキャストカルバートボックス工 A</td> <td>十勝清水 I C 料金所部に地下通路ボックス及び階段を設置するもの</td> </tr> <tr> <td>プレキャストカルバートボックス工 B</td> <td>帯広 J C T 料金所部に地下通路ボックス及び階段を設置するもの</td> </tr> </tbody> </table> | 掘削箇所 | 矢板の種別及び長さ | 備考 | 構造物掘削 特殊部 C | 鋼矢板IV型 L = 1 2 . 0 m L = 1 1 . 0 m | 鋼矢板はリース品を使用する 油圧式バイプロハンマ 低振動対策 | 単価表の項目 | 検測の単位 | 2-(6) 構造物掘削 | | 特殊部 A | m ³ | 特殊部 B | m ³ | 特殊部 C | m ³ | 単価表の項目 | 区分内容 | プレキャストカルバートボックス工 A | 十勝清水 I C 料金所部に地下通路ボックス及び階段を設置するもの | プレキャストカルバートボックス工 B | 帯広 J C T 料金所部に地下通路ボックス及び階段を設置するもの |
| 単価表の項目 | 検測の単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-(6) 構造物掘削 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊部 A | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊部 B | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊部 C | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 区分内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プレキャストカルバートボックス工 A | 十勝清水 I C 料金所部に地下通路ボックス及び階段を設置するもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プレキャストカルバートボックス工 B | 帯広 J C T 料金所部に地下通路ボックス及び階段を設置するもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プレキャストカルバートボックス工 C | 池田 I C 料金所部に地下通路ボックス及び階段を設置するもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 掘削箇所 | 矢板の種別及び長さ | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造物掘削 特殊部 C | 鋼矢板IV型 L = 1 2 . 0 m L = 1 1 . 0 m | 鋼矢板はリース品を使用する 油圧式バイプロハンマ 低振動対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 検測の単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-(6) 構造物掘削 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊部 A | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊部 B | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊部 C | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 区分内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プレキャストカルバートボックス工 A | 十勝清水 I C 料金所部に地下通路ボックス及び階段を設置するもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プレキャストカルバートボックス工 B | 帯広 J C T 料金所部に地下通路ボックス及び階段を設置するもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |