

交付図書の訂正について

令和5年10月20日付けで入札公告を行った「秋田自動車道 土渕工事」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、競争参加資格申請者に送付致します。

令和6年3月12日

契約責任者

東日本高速道路株式会社
東北支社長 田仲 博幸

【訂正内容】

- ・入札公告（説明書）
- ・金抜設計書
- ・数量明細表
- ・割掛対象表参考内訳書
- ・設計図

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

秋田自動車道

土測工事

交付図書正誤表

令和 6年 3月

東日本高速道路株式会社 東北支社

横手工事事務所

| 対象 | 誤 | | | 正 | 備考 | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|---|---|--|
| 入札公告(説明書) P3 2-13 入札書の提出期限 | 2-5 競争参加資格がないと認めた理由の説明請求期限日 | 競争参加資格の確認結果を通知した日の翌日から 7 日（休日を含まない）以内の休日を除く毎日、10 時 00 分から 16 時 00 分まで | | 2-5 競争参加資格がないと認めた理由の説明請求期限日 | 競争参加資格の確認結果を通知した日の翌日から 7 日（休日を含まない）以内の休日を除く毎日、10 時 00 分から 16 時 00 分まで | |
| | 2-6 技術提案書の提出期限 | <p>【提出期限】 令和 5 年 12 月 8 日 16 時 00 分 ※共通入札公告 2-3-5. (3)～(7) に示す技術提案書に関する事項及び別添「技術提案書作成説明書」を十分に確認のうえ提出すること。</p> <p>【提出方法】 電子メール又は書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。なお、書留郵便等により提出する場合は、4 部提出すること。</p> | 2-6 技術提案書の提出期限 | <p>【提出期限】 令和 5 年 12 月 8 日 16 時 00 分 ※共通入札公告 2-3-5. (3)～(7) に示す技術提案書に関する事項及び別添「技術提案書作成説明書」を十分に確認のうえ提出すること。</p> <p>【提出方法】 電子メール又は書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。なお、書留郵便等により提出する場合は、4 部提出すること。</p> | | |
| | 2-7 技術提案書に関するヒアリング期間 | <p>【実施期間】 令和 5 年 12 月 12 日 から 令和 6 年 1 月 9 日 までを予定</p> <p>【実施場所】 NEXCO 東日本 東北支社 会議室 又は Web 会議システム</p> | 2-7 技術提案書に関するヒアリング期間 | <p>【実施期間】 令和 5 年 12 月 12 日 から 令和 6 年 1 月 9 日 までを予定</p> <p>【実施場所】 NEXCO 東日本 東北支社 会議室 又は Web 会議システム</p> | | |
| | 2-8 改善技術提案書の提出期限 | <p>【提出期限】 令和 6 年 1 月 19 日 16 時 00 分</p> <p>【提出方法】 本書 2-6 に示す技術提案書の提出方法と同じ。</p> | 2-8 改善技術提案書の提出期限 | <p>【提出期限】 令和 6 年 1 月 19 日 16 時 00 分</p> <p>【提出方法】 本書 2-6 に示す技術提案書の提出方法と同じ。</p> | | |
| | 2-9 技術提案書の採否通知日 | 令和 6 年 2 月 16 日を予定 | 2-9 技術提案書の採否通知日 | 令和 6 年 2 月 16 日を予定 | | |
| | 2-10 参考見積書の提出期限 | 本件競争入札においては非該当 | 2-10 参考見積書の提出期限 | 本件競争入札においては非該当 | | |
| | 2-11 参考見積書に関する問い合わせ期間 | 本件競争入札においては非該当 | 2-11 参考見積書に関する問い合わせ期間 | 本件競争入札においては非該当 | | |
| | 2-12 訂正参考見積書提出期限 | 本件競争入札においては非該当 | 2-12 訂正参考見積書提出期限 | 本件競争入札においては非該当 | | |
| | 2-13 入札書の提出期限 | <p>【提出期限】 令和 6 年 3 月 21 日 16 時 00 分 ※共通入札公告 2-4 に示す入札・開札・落札者の決定に関する事項を十分に確認のうえ提出すること。</p> <p>【提出方法】 [電子入札の場合] 入札者に対する指示書【電子入札】[12]から[17]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、入札ボンド（原本）を別途、書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提</p> | 2-13 入札書の提出期限 | <p>【提出期限】 令和 6 年 3 月 28 日 16 時 00 分 ※共通入札公告 2-4 に示す入札・開札・落札者の決定に関する事項を十分に確認のうえ提出すること。</p> <p>【提出方法】 [電子入札の場合] 入札者に対する指示書【電子入札】[12]から[17]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、入札ボンド（原本）を別途、書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提</p> | | |

| 対象 | 誤 | | 正 | | 備考 |
|------|---------------------------|---|------|--|---|
| | 入札公告(説明書) P4 2-14 開札日時 | | | | 訂正 |
| | | <p>出すること。</p> <p>[郵送入札の場合]</p> <p>入札者に対する指示書【郵送入札】[12]から[17]に従い、次の提出書類を同封のうえ書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。</p> <p>なお、入札ボンド（原本）を同封のうえ提出すること。</p> <p>【提出書類】</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 入札書 (2) 単価表（※Microsoft Excel により提出すること。） (3) 総合評定値通知書（経審）の写し (4) 入札ボンド | | <p>出すること。</p> <p>[郵送入札の場合]</p> <p>入札者に対する指示書【郵送入札】[12]から[17]に従い、次の提出書類を同封のうえ書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。</p> <p>なお、入札ボンド（原本）を同封のうえ提出すること。</p> <p>【提出書類】</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 入札書 (2) 単価表（※Microsoft Excel により提出すること。） (3) 総合評定値通知書（経審）の写し (4) 入札ボンド | |
| 2-14 | 開札日時 | 令和6年3月22日 13時30分 | 2-14 | 開札日時 | 令和6年3月29日 10時00分 |
| 2-15 | 開札執行場所 | 本書1-4.に示す契約担当部署 | 2-15 | 開札執行場所 | 本書1-4.に示す契約担当部署 |
| 2-16 | 本件競争入札に関する質問受付期間 | <p>【受付期間】 入札公告の日 から 令和6年3月6日 16時00分まで</p> <p>【受付場所】 本書1-4.に示す契約担当部署</p> <p>【受付方法】 質問書面（様式自由）を電子メール又は書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。）により提出すること。 書留郵便等による提出で質問数が5問以上の場合は、質問書面のほか、質問書面をMicrosoft Word等により作成したファイルを記録したCD-Rも提出すること。 なお、質問書面には会社名及び提出日を記載すること。</p> <p>【質問内容の記載上の留意点】 質問書面中に記載する質問内容に、質問者の会社名やその会社を類推できるような情報を記載しないようにすること。</p> | 2-16 | 本件競争入札に関する質問受付期間 | <p>【受付期間】 入札公告の日 から 令和6年3月6日 16時00分まで</p> <p>【受付場所】 本書1-4.に示す契約担当部署</p> <p>【受付方法】 質問書面（様式自由）を電子メール又は書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。）により提出すること。 書留郵便等による提出で質問数が5問以上の場合は、質問書面のほか、質問書面をMicrosoft Word等により作成したファイルを記録したCD-Rも提出すること。 なお、質問書面には会社名及び提出日を記載すること。</p> <p>【質問内容の記載上の留意点】 質問書面中に記載する質問内容に、質問者の会社名やその会社を類推できるような情報を記載しないようにすること。</p> |
| 2-17 | 質問に対する回答期間 | 質問書受領日の翌日から原則として5日以内（休日を除く。） | 2-17 | 質問に対する回答期間 | 質問書受領日の翌日から原則として5日以内（休日を除く。） |
| 2-18 | 資料の閲覧期間 (設計業務成果品等の貸与) | <p>本書1-11に示す設計業務成果品等を、競争参加希望者に対し貸与する。貸与する場合は、共通入札公告2-5-11に示す設計業務成果品等の貸与に関する事項を十分に確認すること。</p> <p>【貸与期間】 入札公告の日から本書2-3「競争参加資格確認申請書の提出期限」前日までの休日を除く毎日、10時00分から16時00分まで</p> <p>【貸与場所】</p> | 2-18 | 資料の閲覧期間 (設計業務成果品等の貸与) | <p>本書1-11に示す設計業務成果品等を、競争参加希望者に対し貸与する。貸与する場合は、共通入札公告2-5-11に示す設計業務成果品等の貸与に関する事項を十分に確認すること。</p> <p>【貸与期間】 入札公告の日から本書2-3「競争参加資格確認申請書の提出期限」前日までの休日を除く毎日、10時00分から16時00分まで</p> <p>【貸与場所】</p> |

対象
金抜設計書
番号39
4-(17)基礎工
コンクリート基礎工B(F)

単価表

| 番号 | 項目番号 | 項目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|----------|--------------------------------|-------|----------------|----|----|----|
| 37 | 4 - (16) | 裏込め砕石 | 2,628 | m ³ | | | |
| 38 | 4 - (17) | 基礎工 コンクリート基礎工 A (F) | 1,124 | m | | | |
| 39 | 4 - (17) | 基礎工 コンクリート基礎工 B (F) | 544 | m | | | |
| 40 | 4 - (17) | 基礎工 コンクリート基礎工 C (F) | 439 | m | | | |
| 41 | 4 - (17) | 基礎工 コンクリート基礎工 D (F) | 59 | m | | | |
| 42 | 4 - (17) | 基礎工 コンクリート基礎工 E | 23 | m | | | |
| 43 | 4 - (17) | 基礎工 コンクリート基礎工 F | 74 | m | | | |
| 44 | 4 - (24) | 補強土壁工 ジオテキスタイル補強土壁工 | 1,125 | m ³ | | | |
| 45 | 5 - (1) | 用・排水溝 P u L・O. 30・0. 30 | 687 | m | | | |
| 46 | 5 - (1) | 用・排水溝 P u L・O. 30・0. 30 (R) | 68 | m | | | |
| 47 | 5 - (1) | 用・排水溝 P u L・O. 45・0. 45 | 285 | m | | | |
| 48 | 5 - (1) | 用・排水溝 P u L・O. 60・0. 60 | 118 | m | | | |

単価表

| 番号 | 項目番号 | 項目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|----------|--------------------------------|-------|----------------|----|----|----|
| 37 | 4 - (16) | 裏込め砕石 | 2,628 | m ³ | | | |
| 38 | 4 - (17) | 基礎工 コンクリート基礎工 A (F) | 1,124 | m | | | |
| 39 | 4 - (17) | 基礎工 コンクリート基礎工 B (F) | 546 | m | | | |
| 40 | 4 - (17) | 基礎工 コンクリート基礎工 C (F) | 439 | m | | | |
| 41 | 4 - (17) | 基礎工 コンクリート基礎工 D (F) | 59 | m | | | |
| 42 | 4 - (17) | 基礎工 コンクリート基礎工 E | 23 | m | | | |
| 43 | 4 - (17) | 基礎工 コンクリート基礎工 F | 74 | m | | | |
| 44 | 4 - (24) | 補強土壁工 ジオテキスタイル補強土壁工 | 1,125 | m ³ | | | |
| 45 | 5 - (1) | 用・排水溝 P u L・O. 30・0. 30 | 687 | m | | | |
| 46 | 5 - (1) | 用・排水溝 P u L・O. 30・0. 30 (R) | 68 | m | | | |
| 47 | 5 - (1) | 用・排水溝 P u L・O. 45・0. 45 | 285 | m | | | |
| 48 | 5 - (1) | 用・排水溝 P u L・O. 60・0. 60 | 118 | m | | | |

正

備考

単価表

| 番号 | 項目番号 | 項目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----|-------|-----------------------|--------|----------------|----|----|----|
| 133 | 8-(1) | コンクリート T3-4(DI-L) | 352 | m ³ | | | |
| 134 | 8-(1) | コンクリート T3-4(CII-S) | 55 | m ³ | | | |
| 135 | 8-(2) | 型枠C | 9,053 | m ² | | | |
| 136 | 8-(2) | 型枠C1 | 200 | m ² | | | |
| 137 | 8-(2) | 型枠D | 184 | m ² | | | |
| 138 | 8-(2) | 型枠T | 16,936 | m ² | | | |
| 139 | 8-(2) | 型枠R | 89 | m ² | | | |
| 140 | 8-(3) | 鉄筋A | 352.38 | t | | | |
| 141 | 8-(3) | 鉄筋A(1) | 54.48 | t | | | |
| 142 | 8-(3) | 鉄筋A(E) | 182.71 | t | | | |
| 143 | 8-(3) | 鉄筋A(T) | 223.30 | t | | | |
| 144 | 8-(3) | 鉄筋B | 54.43 | t | | | |

単価表

| 番号 | 項目番号 | 項目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----|-------|-----------------------|--------|----------------|----|----|----|
| 133 | 8-(1) | コンクリート T3-4(DI-L) | 352 | m ³ | | | |
| 134 | 8-(1) | コンクリート T3-4(CII-S) | 55 | m ³ | | | |
| 135 | 8-(2) | 型枠C | 9,053 | m ² | | | |
| 136 | 8-(2) | 型枠C1 | 200 | m ² | | | |
| 137 | 8-(2) | 型枠D | 184 | m ² | | | |
| 138 | 8-(2) | 型枠T | 16,936 | m ² | | | |
| 139 | 8-(2) | 型枠R | 89 | m ² | | | |
| 140 | 8-(3) | 鉄筋A | 352.38 | t | | | |
| 141 | 8-(3) | 鉄筋A(1) | 54.48 | t | | | |
| 142 | 8-(3) | 鉄筋A(E) | 182.71 | t | | | |
| 143 | 8-(3) | 鉄筋A(T) | 223.30 | t | | | |
| 144 | 8-(3) | 鉄筋B | 54.60 | t | | | |

| 单価表 | | | | | | | 单価表 | | | | | | | 单価表 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---------------------------------|--|--|--------|----------------|-----|----|----|-----|-------------|---------------------------------|--|-----|--------|----------------|----|----|----|-----|-------------|---------------------------------|--|--|--------|----------------|----|----|----|
| 番号 | 項目番号 | 項目 | | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | 番号 | 項目番号 | 項目 | | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | 番号 | 項目番号 | 項目 | | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 205 | 15 - (1) | 防護柵 ハンドルーム | | | 9 | m | | | | 205 | 15 - (1) | 防護柵 ハンドルーム | | | 9 | m | | | | 205 | 15 - (1) | 防護柵 ハンドルーム | | | 9 | m | | | |
| 206 | 15 - (5) | 立入防止柵 一般型積雪地用 S 2 (3) | | | 456 | m | | | | 206 | 15 - (5) | 立入防止柵 一般型積雪地用 S 2 (3) | | | 9 | m | | | | 206 | 15 - (5) | 立入防止柵 一般型積雪地用 S 2 (3) | | | 9 | m | | | |
| 207 | 15 - (5) | 立入防止柵 一般型積雪地用 S 3 (3) | | | 541 | m | | | | 207 | 15 - (5) | 立入防止柵 一般型積雪地用 S 3 (3) | | | 456 | m | | | | 207 | 15 - (5) | 立入防止柵 一般型積雪地用 S 3 (3) | | | 456 | m | | | |
| 208 | 15 - (5) | 立入防止柵 一般型積雪地用 S 4 (3) | | | 189 | m | | | | 208 | 15 - (5) | 立入防止柵 一般型積雪地用 S 4 (3) | | | 189 | m | | | | 208 | 15 - (5) | 立入防止柵 一般型積雪地用 S 4 (3) | | | 189 | m | | | |
| 209 | 15 - (6) | 立入防止柵の出入口 一般型積雪地用 S 3 (3) | | | 1 | 箇所 | | | | 209 | 15 - (6) | 立入防止柵の出入口 一般型積雪地用 S 3 (3) | | | 1 | 箇所 | | | | 209 | 15 - (6) | 立入防止柵の出入口 一般型積雪地用 S 3 (3) | | | 1 | 箇所 | | | |
| 210 | 15 - (6) | 立入防止柵の出入口 一般型積雪地用 S 4 (3) | | | 543 | m ² | | | | 210 | 15 - (6) | 立入防止柵の出入口 一般型積雪地用 S 4 (3) | | | 543 | m ² | | | | 210 | 15 - (6) | 立入防止柵の出入口 一般型積雪地用 S 4 (3) | | | 543 | m ² | | | |
| 211 | 17 - (31) | はく落防止対策工 A | | | 427 | m ² | | | | 211 | 17 - (31) | はく落防止対策工 A | | | 427 | m ² | | | | 211 | 17 - (31) | はく落防止対策工 A | | | 427 | m ² | | | |
| 212 | 17 - (31) | はく落防止対策工 B 1 | | | 757 | m ² | | | | 212 | 17 - (31) | はく落防止対策工 B 1 | | | 757 | m ² | | | | 212 | 17 - (31) | はく落防止対策工 B 1 | | | 757 | m ² | | | |
| 213 | 17 - (32) | 表面保護工 コングリート表面被覆工 | | | 268 | m ² | | | | 213 | 17 - (32) | 表面保護工 コングリート表面被覆工 | | | 268 | m ² | | | | 213 | 17 - (32) | 表面保護工 コングリート表面被覆工 | | | 268 | m ² | | | |
| 214 | 18 - (2) | 敷砂利工 (t = 1.0 cm) | | | 37 | m ² | | | | 214 | 18 - (2) | 敷砂利工 (t = 1.0 cm) | | | 37 | m ² | | | | 214 | 18 - (2) | 敷砂利工 (t = 1.0 cm) | | | 37 | m ² | | | |
| 215 | 18 - (3) | 簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 1.0 cm) | | | 58,995 | m ² | | | | 215 | 18 - (3) | 簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 1.0 cm) | | | 58,995 | m ² | | | | 215 | 18 - (3) | 簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 1.0 cm) | | | 58,995 | m ² | | | |
| 216 | 18 - (3) | 簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 2.0 cm) | | | | | | | | 216 | 18 - (3) | 簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 2.0 cm) | | | | | | | | 216 | 18 - (3) | 簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 2.0 cm) | | | | | | | |

備考

訂正

数量明細表

工事名)秋田自動車道 土測工事
事務所名)横手工事事務所

| 番号 | 名称 | 単価項目 | 裏込め碎石 | | | 基礎工 | | | 補強土壁工 | | | 用・排水溝 | | |
|------|-------------------------------|------|----------------|---------|-------|-------|------|------|----------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | | | m ³ | m | m | m | m | m | m ³ | m | m | m | m | m |
| 1 | 本線(上り線) | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 溝渠工(護渠工・管渠工) | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 力石橋下部工 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 横手川橋下部工 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 相野々橋下部工 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 岩瀬橋下部工 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 土測橋下部工 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 土測トンネル | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 附帯工 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 工事用道路・工事用進入路 ・施工ヤード・工事用仮栈橋 | | 2,628.4 | 1,123.5 | 544.1 | 438.5 | 58.6 | 22.8 | 74.0 | | | | | |
| 11 | 維工 | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | 2,628.4 | 1,123.5 | 544.1 | 438.5 | 53.6 | 22.8 | 74.0 | 1,125.3 | 687.4 | 68.2 | 285.0 | 118.1 |
| 契約数量 | | | 2,628 | 1,124 | 544 | 439 | 59 | 23 | 74 | 1,125 | 687 | 68 | 285 | 118 |

4 / 25 ページ

数量明細表

工事名)秋田自動車道 土測工事
事務所名)横手工事事務所

| 番号 | 名称 | 単価項目 | 裏込め碎石 | | | 基礎工 | | | 補強土壁工 | | | 用・排水溝 | | |
|------|-------------------------------|------|----------------|---------|-------|-------|------|------|----------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | | | m ³ | m | m | m | m | m | m ³ | m | m | m | m | m |
| 1 | 本線(上り線) | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 溝渠工(護渠工・管渠工) | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 力石橋下部工 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 横手川橋下部工 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 相野々橋下部工 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 岩瀬橋下部工 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 土測橋下部工 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 土測トンネル | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 附帯工 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 工事用道路・工事用進入路 ・施工ヤード・工事用仮栈橋 | | 2,628.4 | 1,123.5 | 546.2 | 438.5 | 58.6 | 22.8 | 74.0 | | | | | |
| 11 | 維工 | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | 2,628.4 | 1,123.5 | 546.2 | 438.5 | 58.6 | 22.8 | 74.0 | 1,125.3 | 687.4 | 68.2 | 285.0 | 118.1 |
| 契約数量 | | | 2,628 | 1,124 | 546 | 439 | 59 | 23 | 74 | 1,125 | 687 | 68 | 285 | 118 |

4 / 25 ページ

対象

数量明細表
番号39
4-(17)基礎工
コンクリート基礎工(F)

正

備考

正

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 土測工事

事務所名)横手工事事務所

| 番号 | 名称 | 単価項目 | T3-4 (D I-L) | | T3-4 (C II-S) | | C | | C1 | | D | | T | | R | | A | | A(1) | | A(E) | | A(T) | | B | | | | |
|-----|-------------------------------------|------|-----------------|-----|------------------|---------|----------------|-------|----------------|---------|----------------|-------|----------------|-------|-----|---------|---------|-------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--|
| | | | 8-(1) | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 8-(2) | 8-(3) | 8-(4) | 8-(5) | 8-(6) | 8-(7) | 8-(8) | 8-(9) | 8-(10) | 8-(11) | 8-(12) | 8-(13) | 8-(14) | |
| 型わく | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 本線(上り線) | 単位 | m ³ | | m ³ | | m ³ | | m ³ | | m ³ | | m ³ | | t | | t | | t | | t | | t | | t | | t | | |
| 2 | 溝渠工(函渠工・管渠工) | | | | | 790.7 | | 101.4 | | | | | | | | 24.448 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 力石橋下部工 | | | | | 685.0 | | 7.5 | | | | | | | | 37.780 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 横手川橋下部工 | | | | | 1,071.7 | | 13.7 | | | | | | | | 9.1 | 32.631 | | 14.872 | | | | | | | | | | |
| 5 | 相野々橋下部工 | | | | | 1,920.9 | | 21.7 | | | | | | | | 19.8 | 85.440 | | 29.712 | | | | | | | | | | |
| 6 | 岩瀬橋下部工 | | | | | 1,056.8 | | 10.5 | | | | | | | | 57.6 | 33.360 | | 9.899 | | | | | | | | | | |
| 7 | 土測橋下部工 | | | | | 1,430.7 | | 13.2 | | | | | | | | 55.556 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 土測トンネル | | | | | 55.0 | | 200.2 | | | | | | | | 3.3 | 16.9356 | | 89.3 | 352.381 | | 54.483 | | 182.714 | | 223.300 | | 54.432 | |
| 9 | 附帯工 | | | | | 900.1 | | 12.4 | | | | | | | | 2.8 | 25.118 | | 35.984 | | | | | | | | | | |
| 10 | 工事用道路・工事用進入路 ・施工ヤード・工事用仮棧橋 維工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 合 計 | | | | | 351.7 | | 55.0 | | 9,052.6 | | 200.2 | | 183.7 | | 16.9356 | | 89.3 | 352.381 | | 54.483 | | 182.714 | | 223.300 | | 54.432 | | |
| | 契約数量 | | | | | 352 | | 55 | | 9,053 | | 200 | | 184 | | 16.9356 | | 89 | 352.38 | | 54.48 | | 182.71 | | 223.30 | | 54.43 | | |

12 / 25 ^°—ゞ

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 土測工事

事務所名)横手工事事務所

| 番号 | 名称 | 単価項目 | T3-4 (D I-L) | | T3-4 (C II-S) | | C | | C1 | | D | | T | | R | | A | | A(1) | | A(E) | | A(T) | | B | | | | |
|-----|-------------------------------------|------|-----------------|-----|------------------|---------|----------------|-------|----------------|---------|----------------|-------|----------------|-------|-----|---------|---------|-------|---------|--------|--------|-------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--|
| | | | 8-(1) | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 8-(2) | 8-(3) | 8-(4) | 8-(5) | 8-(6) | 8-(7) | 8-(8) | 8-(9) | 8-(10) | 8-(11) | 8-(12) | 8-(13) | 8-(14) | |
| 型わく | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 本線(上り線) | 単位 | m ³ | | m ³ | | m ³ | | m ³ | | m ³ | | m ³ | | t | | t | | t | | t | | t | | t | | t | | |
| 2 | 溝渠工(函渠工・管渠工) | | | | | | 790.7 | | 101.4 | | | | | | | 24.448 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 力石橋下部工 | | | | | 685.0 | | 7.5 | | | | | | | | 37.780 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 横手川橋下部工 | | | | | 1,071.7 | | 13.7 | | | | | | | | 9.1 | 32.631 | | 14.872 | | | | | | | | | | |
| 5 | 相野々橋下部工 | | | | | 1,920.9 | | 21.7 | | | | | | | | 19.8 | 85.440 | | 29.712 | | | | | | | | | | |
| 6 | 岩瀬橋下部工 | | | | | 1,056.8 | | 10.5 | | | | | | | | 57.6 | 33.360 | | 9.899 | | | | | | | | | | |
| 7 | 土測橋下部工 | | | | | 1,430.7 | | 13.2 | | | | | | | | 55.556 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 土測トンネル | | | | | 55.0 | | 200.2 | | | | | | | | 3.3 | 16.9356 | | 89 | 352.38 | | 54.48 | | 182.71 | | 223.30 | | 54.43 | |
| 9 | 附帯工 | | | | | 900.1 | | 12.4 | | | | | | | | 2.8 | 25.118 | | 35.984 | | | | | | | | | | |
| 10 | 工事用道路・工事用進入路 ・施工ヤード・工事用仮棧橋 維工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 合 計 | | | | | 351.7 | | 55.0 | | 9,052.6 | | 200.2 | | 183.7 | | 16.9356 | | 89.3 | 352.381 | | 54.483 | | 182.714 | | 223.300 | | 54.432 | | |
| | 契約数量 | | | | | 352 | | 55 | | 9,053 | | 200 | | 184 | | 16.9356 | | 89 | 352.38 | | 54.48 | | 182.71 | | 223.30 | | | | |

数量明細表

工事名)秋田自動車道 土剥工事

対象

| 番号 | 名称 | 単価 項目 | 通し番号 | | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 |
|------|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------|-----------|---------|-------|---------|-----------------|---------|------------------|-------------------------|-------------------------|--------|----------|
| | | | 15-(1) | 15-(5) | | | 15-(6) | | 17-(31) | | 17-(32) | | 18-(2) | | 18-(3) | |
| 1 | 本線(上り線) 防護柵 ハンドレール | 一般型積雪 地用S2(3) | 一般型積雪 地用S3(3) | 一般型積雪 地用S4(3) | 立入防止柵 | 立入防止柵の出入口 | はく落防止柵工 | A | B1 | コンクリート 表面被覆工 | 表面保護工 | 敷砂利工(t =10cm) | 切込碎石路 盤工(t=10 cm) | 切込碎石路 盤工(t=20 cm) | 簡易舗装工 | |
| 2 | 溝渠工(箇渠工・管渠工) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 力石橋下部工 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 横手川橋下部工 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 相野々橋下部工 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 岩瀬橋下部工 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 土剥橋下部工 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 土剥トンネル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 附帯工 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 工事用道路・工事用進入路 ・施工ヤード・工事用仮栈橋 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 縫工 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 8.5 | 455.7 | 540.9 | 189.4 | 1 | 1 | 542.6 | 427.2 | 756.8 | 267.5 | 36.8 | 58,934.7 | | | 33,052.6 |
| 契約数量 | | 9 | 456 | 541 | 189 | 1 | 1 | 543 | 427 | 757 | 268 | 37 | 58,935 | | | |

18 / 25 ページ

数量明細表

工事名)秋田自動車道 土剥工事

対象

| 番号 | 名称 | 単価 項目 | 通し番号 | | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 |
|----|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------|-----------|---------|-------|---------|-----------------|---------|------------------|-------------------------|-------------------------|--------|----------|
| | | | 15-(1) | 15-(5) | | | 15-(6) | | 17-(31) | | 17-(32) | | 18-(2) | | 18-(3) | |
| 1 | 本線(上り線) 防護柵 ハンドレール | 一般型積雪 地用S2(3) | 一般型積雪 地用S3(3) | 一般型積雪 地用S4(3) | 立入防護柵 | 立入防護柵の出入口 | はく落防止柵工 | A | B1 | コンクリート 表面被覆工 | 表面保護工 | 敷砂利工(t =10cm) | 切込碎石路 盤工(t=10 cm) | 切込碎石路 盤工(t=20 cm) | 簡易舗装工 | |
| 2 | 溝渠工(箇渠工・管渠工) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 力石橋下部工 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 横手川橋下部工 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 相野々橋下部工 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 岩瀬橋下部工 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 土剥橋下部工 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 土剥トンネル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 附帯工 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 工事用道路・工事用進入路 ・施工ヤード・工事用仮栈橋 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 合計 | 8.5 | 455.7 | 540.9 | 189.4 | 1 | 1 | 542.6 | 427.2 | 756.8 | 267.5 | 36.8 | 58,934.7 | | | 32,052.6 |
| | 契約数量 | 9 | 456 | 541 | 189 | 1 | 1 | 543 | 427 | 757 | 268 | 37 | 58,935 | | | 25,932.1 |

18 / 25 ページ

備考

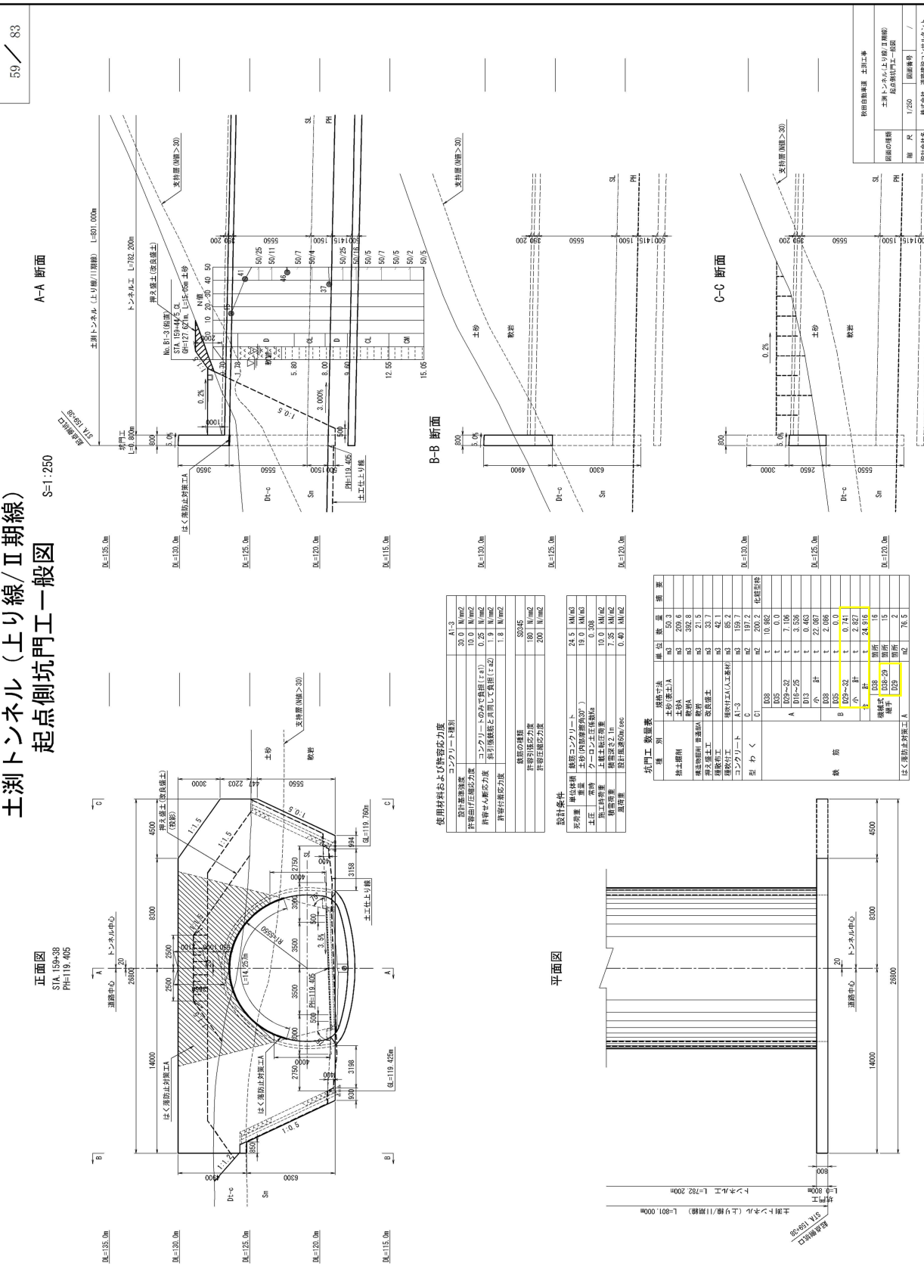
訂正

| 対象 | 誤 | | | 正 | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|----|----------------|-------|----------|----|--------------------------|---|--|--|--------------------------------|---|----------------|--|-------------------------------|--|--------------------------------|--|--------------------------------|---|---|--|--------------------------------|---|---|--|------------|------------------------------------|-----------------|--|-------------|-------------------|---------------------------------------|--|------------|------------------|--|--|--|
| 割掛対象表参考内訳書 仮設材運搬費 | | | | | | | 訂正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 割掛対象表参考内訳書 | | | 割掛対象表参考内訳書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 【共通仮設費】 | | | 【共通仮設費】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>割掛対象表 の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳（参考）</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用機械 分解組立費 (土工関係)</td> <td>土工施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td> <td> 湿地ブルドーザ20t 1台-1往復 2回現場内移動 湿地ブルドーザ20t 1台-1往復 1回現場内移動 ブルドーザ32t 1台-1往復 リッパブルドーザ32t 1台-1往復 1回現場内移動 油圧バックホウ1.0m³（平積） 1台-1往復 2回現場内移動 油圧バックホウ1.0m³（平積） 1台-1往復 1回現場内移動 クラムシェル0.6m³ 1台-2往復 テレスコピッククレーン70t 1台-1往復 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事用機械 分解組立費 (地盤改良 関係)</td> <td>地盤改良施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td> <td>中層混合処置機 1台-1往復</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事用機械 分解組立費 (基礎杭関 係)</td> <td>基礎杭施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td> <td>クラムシェル0.4m³ 1台-1往復</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事用機械 分解組立費 (トンネル関 係)</td> <td>トンネル施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td> <td> 自由断面トンネル掘進機 200kW級 1台-1往復 トンネル用機械-2ブームホイールジャンボ150kg級 1台-1往復 トンネル用機械-コンクリート吹付機 20m³/h級 1台-1往復 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事用機械 分解組立費 (工事用仮桟 橋)</td> <td>工事用仮桟橋施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td> <td> クローラクレーン 200t 吊 1台-1往復 クローラクレーン 90t 吊 1台-1往復 クローラクレーン 65t 吊 1台-1往復 クローラクレーン 50t 吊 1台-1往復 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設材運搬 費</td> <td>仮設材等（仮橋、鋼矢板、H形鋼、覆工板等）の運搬に要する費用をいう。</td> <td>運搬距離80.10km(片道)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力基本料 金費</td> <td>電力等の基本料に要する費用をいう。</td> <td>電力基本料金費-高圧A・総電力使用量 92.5万kwh ・東北電力株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地質調査等 費</td> <td>平板載荷試験に要する費用をいう。</td> <td> STA. 148+40 C-BOX • 軟弱地盤改良工施工前-1箇所 • 軟弱地盤改良工施工後-1箇所 STA. 171+29 C-BOX • 軟弱地盤改良工施工前-1箇所 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | 割掛対象表 の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳（参考） | 図面 | 工事用機械 分解組立費 (土工関係) | 土工施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。 | 湿地ブルドーザ20t 1台-1往復 2回現場内移動 湿地ブルドーザ20t 1台-1往復 1回現場内移動 ブルドーザ32t 1台-1往復 リッパブルドーザ32t 1台-1往復 1回現場内移動 油圧バックホウ1.0m ³ （平積） 1台-1往復 2回現場内移動 油圧バックホウ1.0m ³ （平積） 1台-1往復 1回現場内移動 クラムシェル0.6m ³ 1台-2往復 テレスコピッククレーン70t 1台-1往復 | | 工事用機械 分解組立費 (地盤改良 関係) | 地盤改良施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。 | 中層混合処置機 1台-1往復 | | 工事用機械 分解組立費 (基礎杭関 係) | 基礎杭施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。 | クラムシェル0.4m ³ 1台-1往復 | | 工事用機械 分解組立費 (トンネル関 係) | トンネル施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。 | 自由断面トンネル掘進機 200kW級 1台-1往復 トンネル用機械-2ブームホイールジャンボ150kg級 1台-1往復 トンネル用機械-コンクリート吹付機 20m ³ /h級 1台-1往復 | | 工事用機械 分解組立費 (工事用仮桟 橋) | 工事用仮桟橋施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。 | クローラクレーン 200t 吊 1台-1往復 クローラクレーン 90t 吊 1台-1往復 クローラクレーン 65t 吊 1台-1往復 クローラクレーン 50t 吊 1台-1往復 | | 仮設材運搬 費 | 仮設材等（仮橋、鋼矢板、H形鋼、覆工板等）の運搬に要する費用をいう。 | 運搬距離80.10km(片道) | | 電力基本料 金費 | 電力等の基本料に要する費用をいう。 | 電力基本料金費-高圧A・総電力使用量 92.5万kwh ・東北電力株式会社 | | 地質調査等 費 | 平板載荷試験に要する費用をいう。 | STA. 148+40 C-BOX • 軟弱地盤改良工施工前-1箇所 • 軟弱地盤改良工施工後-1箇所 STA. 171+29 C-BOX • 軟弱地盤改良工施工前-1箇所 | | |
| 割掛対象表 の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳（参考） | 図面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事用機械 分解組立費 (土工関係) | 土工施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。 | 湿地ブルドーザ20t 1台-1往復 2回現場内移動 湿地ブルドーザ20t 1台-1往復 1回現場内移動 ブルドーザ32t 1台-1往復 リッパブルドーザ32t 1台-1往復 1回現場内移動 油圧バックホウ1.0m ³ （平積） 1台-1往復 2回現場内移動 油圧バックホウ1.0m ³ （平積） 1台-1往復 1回現場内移動 クラムシェル0.6m ³ 1台-2往復 テレスコピッククレーン70t 1台-1往復 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事用機械 分解組立費 (地盤改良 関係) | 地盤改良施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。 | 中層混合処置機 1台-1往復 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事用機械 分解組立費 (基礎杭関 係) | 基礎杭施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。 | クラムシェル0.4m ³ 1台-1往復 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事用機械 分解組立費 (トンネル関 係) | トンネル施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。 | 自由断面トンネル掘進機 200kW級 1台-1往復 トンネル用機械-2ブームホイールジャンボ150kg級 1台-1往復 トンネル用機械-コンクリート吹付機 20m ³ /h級 1台-1往復 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事用機械 分解組立費 (工事用仮桟 橋) | 工事用仮桟橋施工に要する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。 | クローラクレーン 200t 吊 1台-1往復 クローラクレーン 90t 吊 1台-1往復 クローラクレーン 65t 吊 1台-1往復 クローラクレーン 50t 吊 1台-1往復 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮設材運搬 費 | 仮設材等（仮橋、鋼矢板、H形鋼、覆工板等）の運搬に要する費用をいう。 | 運搬距離80.10km(片道) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電力基本料 金費 | 電力等の基本料に要する費用をいう。 | 電力基本料金費-高圧A・総電力使用量 92.5万kwh ・東北電力株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地質調査等 費 | 平板載荷試験に要する費用をいう。 | STA. 148+40 C-BOX • 軟弱地盤改良工施工前-1箇所 • 軟弱地盤改良工施工後-1箇所 STA. 171+29 C-BOX • 軟弱地盤改良工施工前-1箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 対象 | 誤 | | | | 正 | 備考 |
|---------------------|------------------|--|---|----|------------------|--|
| 割掛対象表参考内訳書 換気設備費 | 割掛対象表 の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳（参考） | 図面 | | 訂正 |
| | 吹付け設備費 | トンネルの吹付けコンクリート工の坑外設備に要する費用をいう。 | 吹付けプラント設備組立解体 1式—設置期間 16.9ヶ月 コンクリートの敷設・撤去・処分—50 m ³ | ○ | 吹付け設備費 | トンネルの吹付けコンクリート工の坑外設備に要する費用をいう。 |
| | 積卸し設備費 | 坑口付近に設置するロックボルト、鋼アーチ支保工等の積卸し設備に要する費用及び坑内運搬車の損料、労務費をいう。 | ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 10t 吊—18.9ヶ月 黒煙浄化装置付クレーン装置付トラック4t—18.9ヶ月 | | 積卸し設備費 | 坑口付近に設置するロックボルト、鋼アーチ支保工等の積卸し設備に要する費用及び坑内運搬車の損料、労務費をいう。 |
| | 換気設備費 | トンネルの施工に伴い発生する有害物質を、許容濃度以下に希釈するに必要な換気設備に要する費用をいう。 | 切羽50m到達～500mまで ・送風機運転 1台 15.4ヶ月 切羽500m到達～上半完了まで ・送風機運転 1台 7.8ヶ月 ・集じん機運転 1台 7.8ヶ月 送風管損料 難燃性ビニール風管(Φ1500mm) 1式 | | 換気設備費 | トンネルの施工に伴い発生する有害物質を、許容濃度以下に希釈するに必要な換気設備に要する費用をいう。 |
| | 給水設備費 | トンネル掘削等でのせん孔、コンクリート打設及び坑外設備の洗浄等に必要な給水設備に要する費用をいう。 | 【水槽→坑内】 タービンポンプ7.5kw—18.9ヶ月、給水槽16.25m ³ (設置・撤去) 1箇所—18.9ヶ月 ガス管白ネジ付 坑内—783m・坑外—92m | ○ | 給水設備費 | トンネル掘削等でのせん孔、コンクリート打設及び坑外設備の洗浄等に必要な給水設備に要する費用をいう。 |
| | 工事用電力設備費 | トンネル坑内・外の引込設備、受電設備、配電設備及び照明設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。 | 受配電設備・架空線 1式 | ○ | 工事用電力設備費 | トンネル坑内・外の引込設備、受電設備、配電設備及び照明設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。 |
| | 工事用電力費 | トンネル坑内・外の動力及び照明用の使用電気料をいう。 | 主要使用設備 1式 電力使用期間 21ヶ月 契約電力量 351kw | | 工事用電力費 | 主要使用設備 1式 電力使用期間 21ヶ月 契約電力量 351kw |
| | 足場費（覆工防水工・補強鉄筋用） | トンネルの覆工防水工、補強鉄筋の施工に必要な足場台車に要する費用をいう。 | 足場台車 損料・組立・解体 1式—使用延長 778m | | 足場費（覆工防水工・補強鉄筋用） | 足場台車 損料・組立・解体 1式—使用延長 778m |
| | 汚濁水処理設備上屋費 | 汚濁水処理設備の上屋に要する費用をいう。 | 吹付設備上屋—2間×6間—17.9ヶ月 | ○ | 汚濁水処理設備上屋費 | 汚濁水処理設備の上屋に要する費用をいう。 吹付設備上屋—2間×6間—17.9ヶ月 |

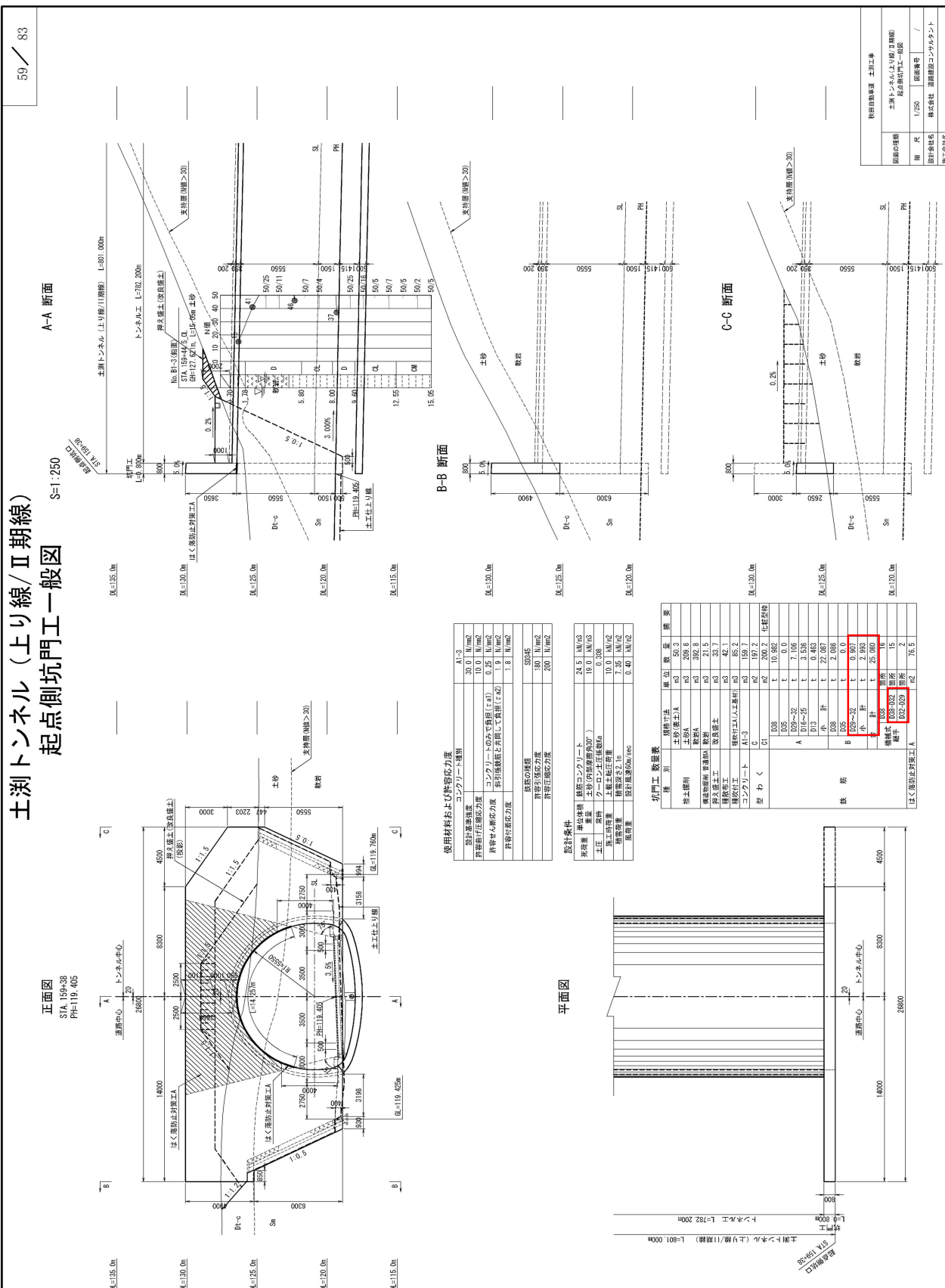
土剝トンネル（上り線／Ⅱ期線） 起点側坑門工一般図

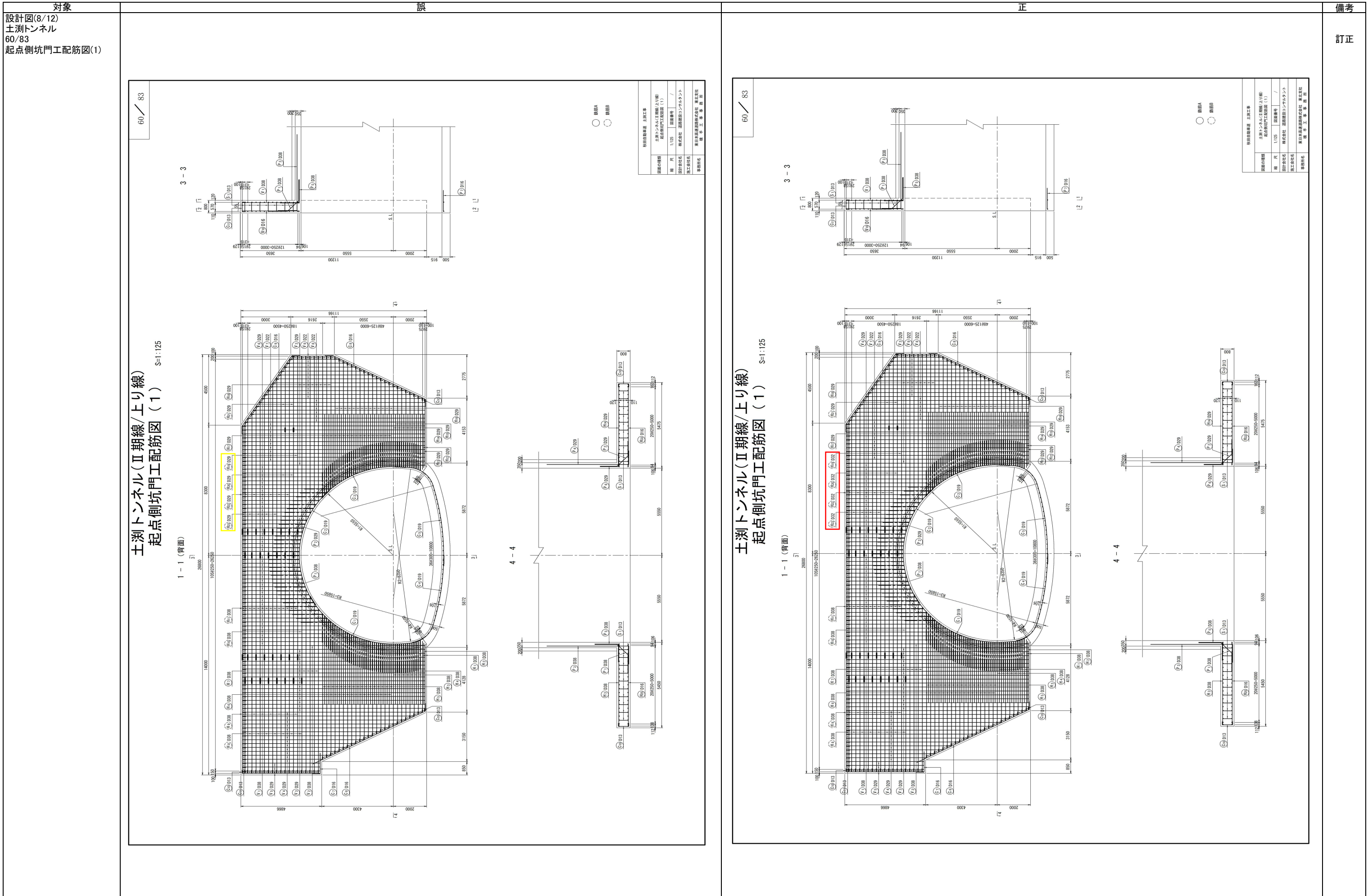
正面図



土渕トンネル（上り線／Ⅱ期線） 起点側坑門工一般図

正面圖





設計図(8/12)

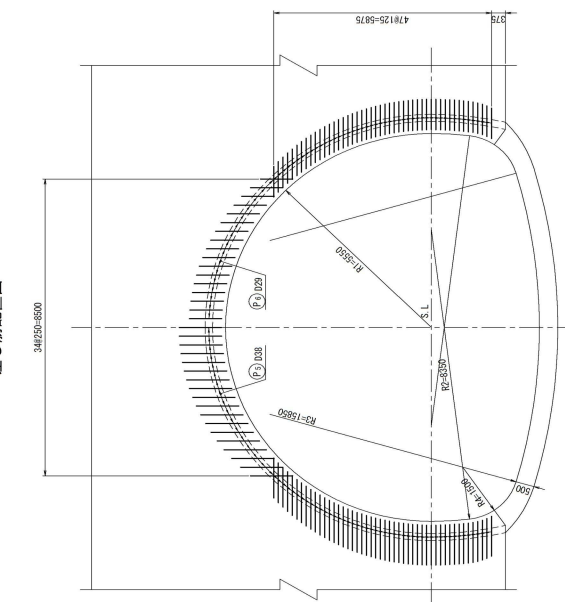
設計図(8/12)
ナント、ネル

主渕トンネル
62 / 83

02/83

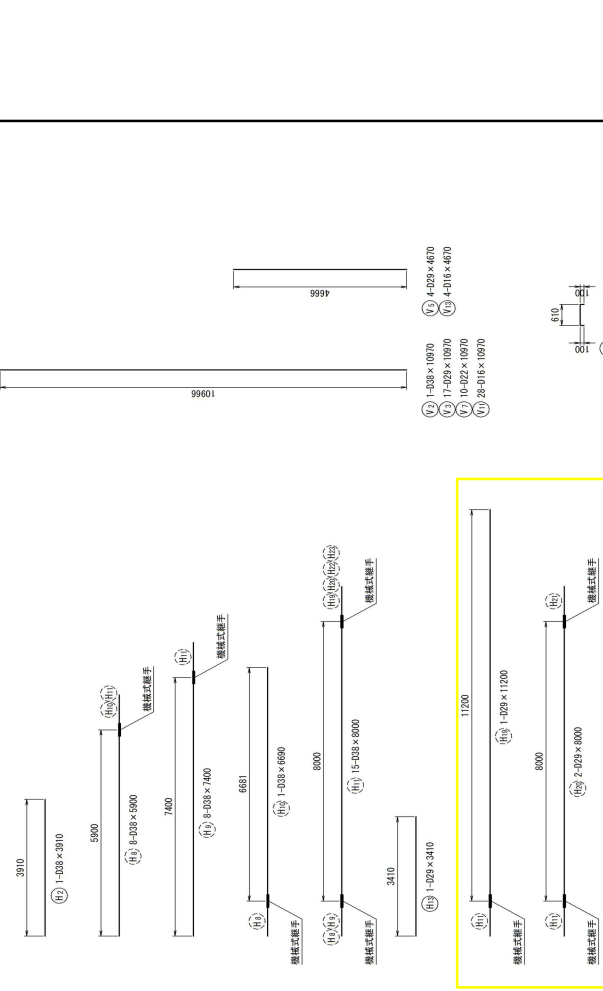
土渕トンネル(Ⅱ期線/上り線) 起点側坑門工配筋図 (3)

蒙古文



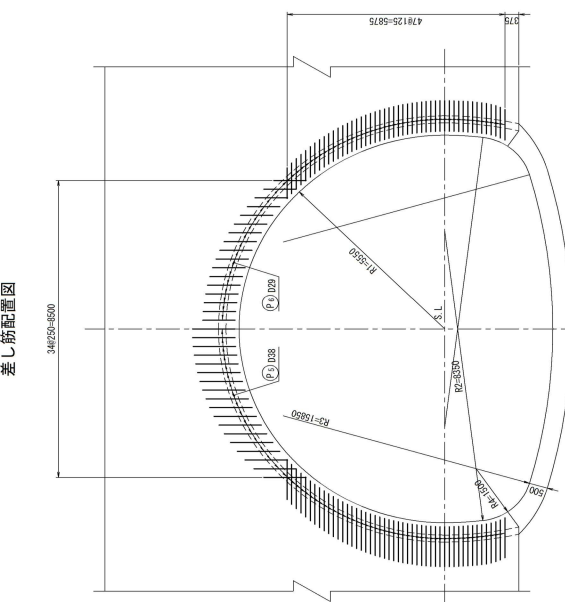
土渕トンネル(Ⅱ期線/上り線) 起点側坑門工配筋図 (3)

四福音



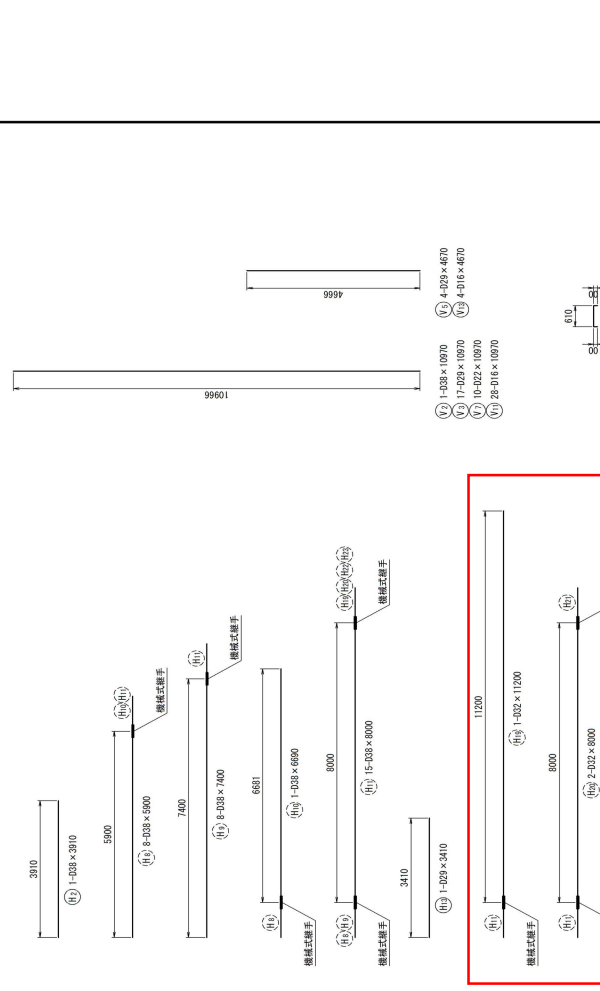
土渕トンネル(Ⅱ期線/上り線) 起点側門工配管図(3)

1



土渕トンネル(Ⅱ期線/上り線) 起点側坑門工配筋図(3)

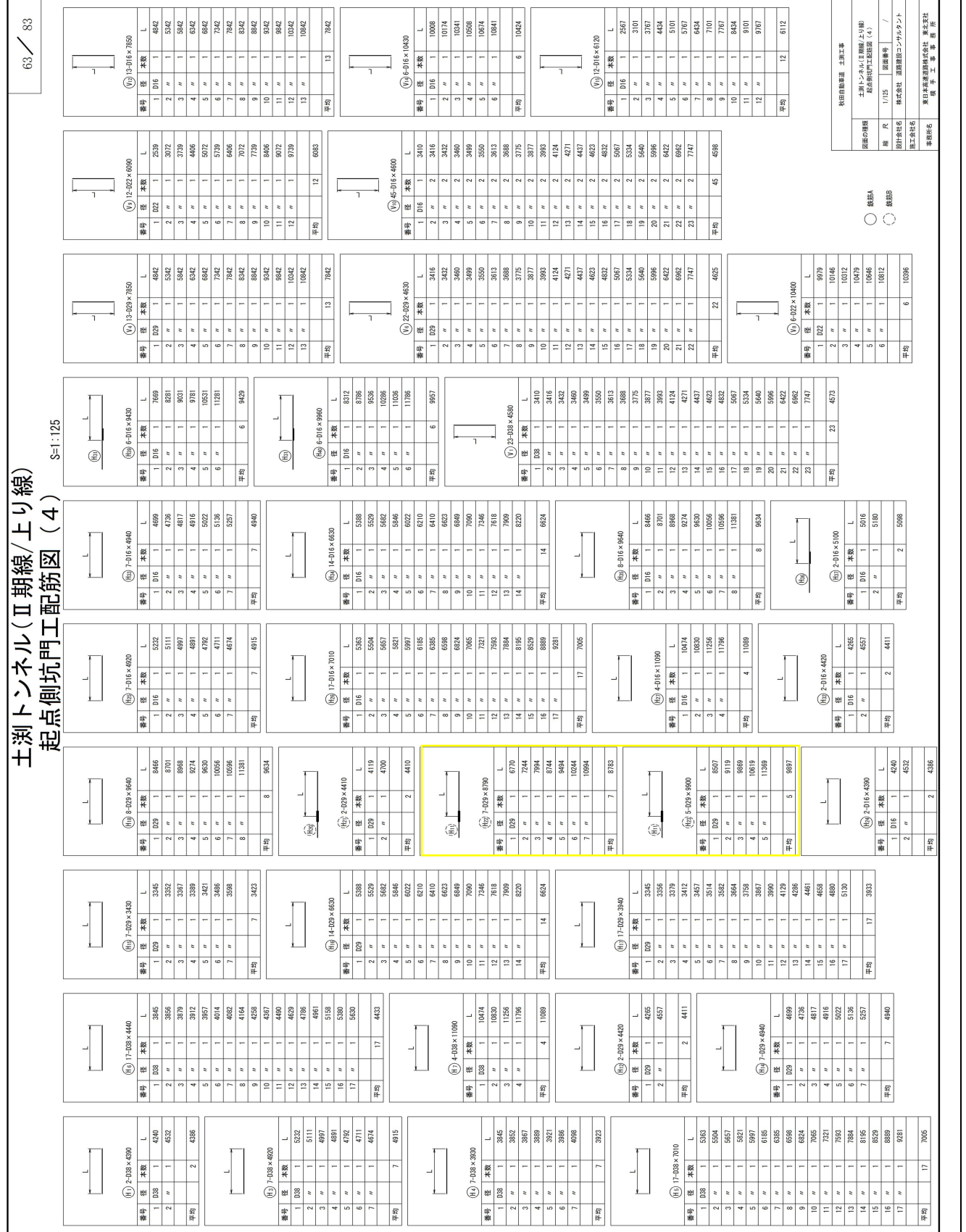
1



一

備

訂



| | | | |
|--|---------|---------|---------|
| 設計図(8/12) 土測トンネル 64/83 起点側坑門工配筋図(5) | 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 |
|--|---------|---------|---------|

| | | | |
|--|---------|---------|---------|
| 対象 | 地盤 | 鉄筋集計表 | 鉄筋加工寸法表 |
| 設計図(8/12) 土測トンネル 64/83 起点側坑門工配筋図(5) | 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 |
| 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 |
| 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 |
| 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 |

| | | | |
|--|---------|---------|---------|
| 対象 | 地盤 | 鉄筋集計表 | 鉄筋加工寸法表 |
| 設計図(8/12) 土測トンネル 64/83 起点側坑門工配筋図(5) | 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 |
| 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 |
| 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 |
| 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 |

| | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| 対象 | 地盤 | 鉄筋A質量表 | 鉄筋B質量表 | 鉄筋A質量表 | 鉄筋B質量表 |
| 設計図(8/12) 土測トンネル 64/83 起点側坑門工配筋図(5) | 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 |
| 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 |
| 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 |
| 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 | 64 / 83 |

| | |
|------------|------------|
| 松田筑地造土工事 | 会員登録(法人登記) |
| 会員登録(個人登記) | / |
| 会員登録(会社登記) | / |
| 会員登録(個人登記) | / |

63 / 81

下部工（上り線）L型擁壁工数量総括表

| 項目 | 種別 | 単位 | A1側合面積 | 合計 | 摘要 |
|---------|---------------------------|----|--------|--------|---------------------------------|
| 地中排水工 | Dn-P(Dn) φ 0.15・0.50・0.50 | m | 13.4 | 13.4 | |
| コンクリート | A1-3 | m3 | 204.4 | 204.4 | H<2m の3-200/m ² 施設躯体 |
| | B2-1 | m3 | 162.0 | 162.0 | H<2m の3-40/m ² 施設躯体 |
| 型わく | B1-1 | m3 | 21.6 | 21.6 | H<2m の3-40/m ² 施設躯体 |
| | C | m2 | 358.1 | 358.1 | H<2m の3-40/m ² 施設躯体 |
| | D | m2 | 6.0 | 6.0 | H<2m の3-40/m ² 施設躯体 |
| | D16~D25 | t | 2.153 | 2.153 | H<2m の3-40/m ² 施設躯体 |
| | D35 | t | 10.894 | 10.894 | H<2m の3-40/m ² 施設躯体 |
| | 計 | t | 12.957 | 12.957 | |
| | D13 | t | 6.274 | 6.274 | |
| | D16 | t | 4.890 | 4.890 | |
| | D19~D25 | t | — | — | H≤25m |
| | D29~D32 | t | 2.198 | 2.198 | |
| | D35 | t | 8.026 | 8.026 | S345-ガモキン埋込兼接続筋 |
| | 計 | t | 15.895 | 15.895 | |
| | D22~D32 | t | 1.616 | 1.616 | |
| | D29 | t | 24 | 24 | |
| | 機械式機手廻所 | t | — | — | |
| | 計 | t | 4.890 | 4.890 | |
| | D11~D25 | t | 2.198 | 2.198 | |
| | 計 | t | 2.198 | 2.198 | H≤25m |
| | D16 | t | 180 | 180 | |
| | 機械式定着廻所 | t | 180 | 180 | |
| | 計 | t | 180 | 180 | |
| | D35 | t | 10.5 | 10.5 | |
| はく離防止施工 | A | m2 | — | — | |

※欄引は構造物面積で計上

正

土渕橋（上り線）L型擁壁工数量総括表

| 項目 | 種別 | 単位 | A1側合面積 | 合計 | 摘要 |
|---------|---------------------------|----|--------|--------|---------------------------------|
| 地中排水工 | Dn-P(Dn) φ 0.15・0.50・0.50 | m | 13.4 | 13.4 | |
| コンクリート | A1-3 | m3 | 204.4 | 204.4 | H<2m の3-200/m ² 施設躯体 |
| | B2-1 | m3 | 162.0 | 162.0 | H<2m の3-40/m ² 施設躯体 |
| 型わく | B1-1 | m3 | 21.6 | 21.6 | H<2m の3-40/m ² 施設躯体 |
| | C | m2 | 358.1 | 358.1 | H<2m の3-40/m ² 施設躯体 |
| | D | m2 | 6.0 | 6.0 | H<2m の3-40/m ² 施設躯体 |
| | D16~D25 | t | 2.153 | 2.153 | H<2m の3-40/m ² 施設躯体 |
| | D35 | t | 10.894 | 10.894 | H<2m の3-40/m ² 施設躯体 |
| | 計 | t | 12.957 | 12.957 | |
| | D13 | t | 6.274 | 6.274 | |
| | D16 | t | 4.890 | 4.890 | |
| | D19~D25 | t | — | — | H≤25m |
| | D29~D32 | t | 2.198 | 2.198 | |
| | D35 | t | 8.026 | 8.026 | S345-ガモキン埋込兼接続筋 |
| | 計 | t | 15.895 | 15.895 | |
| | D22~D32 | t | 1.616 | 1.616 | |
| | D29 | t | 24 | 24 | |
| | 機械式機手廻所 | t | — | — | |
| | 計 | t | 4.890 | 4.890 | |
| | D11~D25 | t | 2.198 | 2.198 | H≤25m |
| | 計 | t | 2.198 | 2.198 | |
| | D16 | t | 180 | 180 | |
| | 機械式定着廻所 | t | 180 | 180 | |
| | 計 | t | 180 | 180 | |
| はく離防止施工 | A | m2 | 10.5 | 10.5 | |

※欄引は構造物面積で計上

正

| | |
|------------|------------|
| 松田筑地造土工事 | 会員登録(法人登記) |
| 会員登録(個人登記) | / |
| 会員登録(会社登記) | / |
| 会員登録(個人登記) | / |

※欄引は構造物面積で計上

正

対象
設計図(9/12)
附帯工
63/81
土渕橋(上り線)L型擁壁工
数量総括表

63 / 81

| 工事用道路・工事用進入路・施工ヤード 数量総括表 | | | | | | | | | | | 1 / 273 | | |
|--------------------------|---------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|----------|---------|--------------|
| 項目 | 種別 | 単位 | 力石橋 | 横手川橋 | 山内 | バスストップ | 工事用進入路 | 相野々橋 | 岩瀬橋～土瀬橋 | 虫内 工事用 道路 | 合計 | 備考 | |
| 道路掘削 | 土砂 A | m ³ | 30.0 | 459.1 | 232.2 | - | 0.3 | 192.1 | 3,497.5 | 926.2 | - | 7,424.0 | |
| 客土掘削 | 土砂 A | m ³ | 628.6 | 39.2 | 855.8 | - | - | 161.4 | 3,041.0 | 1,006.8 | 1,512.9 | 406.6 | |
| 捨土掘削 | 土砂 A | m ³ | - | - | - | - | 2,448.6 | - | - | - | 6,477.3 | - | |
| 繩散布工 | 繩吹付 A(人工基材) | m ³ | 515.5 | 78.5 | 630.4 | - | 1,063.6 | 1,009.9 | 1,715.3 | 163.4 | 836.7 | - | |
| 用・排水溝 | PUL-0. 30-0. 30(R) | m | 30.7 | 18.9 | 82.2 | - | 4.2 | 58.0 | 291.8 | 55.0 | 153.6 | - | |
| PUL-0. 45-0. 45 | m | - | - | - | 9.3 | - | - | - | - | - | - | 694.4 | |
| PUL-0. 60-0. 60 | m | - | - | - | - | - | 106.3 | - | - | - | - | 106.3 | |
| U(D2)・0. 60-0. 60(F) | m | - | - | - | 11.8 | - | - | - | - | - | - | 23.8 | |
| U(D2)・0. 60-0. 60(F) | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9.3 | |
| EV-B(A) | m | - | - | - | 14.4 | - | 85.2 | - | - | - | - | 160.3 | |
| EV-C(A) | m | 184.9 | - | 378.2 | - | - | 381.3 | - | 685.1 | - | 74.3 | - | |
| EV-K(A) | m | - | - | - | - | - | - | - | 66.3 | - | - | 66.3 | |
| EV-K2(A) | m | 103.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 103.0 | |
| 用・排水管 | P(H)-2・φ0. 30(Sd-B) | m | 20.6 | - | 19.2 | - | - | - | - | - | - | 39.8 | |
| P(H)-2・φ0. 80(Sd-B) | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11.6 | |
| P(Po-B)-φ0. 30(Sd-B) | m | - | - | - | 32.4 | - | 8.7 | - | - | - | - | 41.1 | |
| 地下排水工 | Du-0. 50-0. 50 | m | - | 1,128.0 | 3,845.3 | 1,936.5 | 803.9 | 431.7 | 4,109.9 | 445.6 | 8,647.2 | 3,537.4 | |
| 簡易舗装工 | 切込碎石路盤工(t=20cm) | m ³ | - | - | - | - | 431.7 | - | 2,936.6 | - | 1,447.1 | 4,215.0 | |
| 撤去工 | 加熱アスファルト表面工(t=5cm) | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | 1,923.0 | 3,306.26 | 3,801.8 | |
| 仮設物設置・撤去工 | 大型土のう製作・設置 | 袋 | 10 | 57 | 6 | - | - | 74 | 66 | 55.6 | 247 | 30 | 1,046 |
| 大型土のう撤去 | 袋 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.0 | |
| 仮設物設置・撤去工 | 大型土のう設置 | 袋 | 36.0 | 82.0 | - | - | 83.4 | - | 183.8 | - | - | 64.7 | 294.9 G-A-2B |
| 仮設物設置・撤去 | 袋 | 938.2 | 4,315.3 | 2,145.7 | 915.0 | - | 602.4 | 3,929.6 | - | 5,523.8 | 7,357.9 | 1,869.8 | 1,824.1 |
| 土木シート | m | - | - | - | - | - | 3,929.6 | - | - | - | - | - | |
| 土木シート撤去 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,929.6 | |
| 防護ネット | 防護ネット設置 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23.0 | |
| 防護ネット設置 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52.0 | |
| 撤去・復旧工 | Bf-0. 250-0. 175 | m | - | - | - | - | 8.6 | - | - | - | - | 8.6 | |

| 工事用道路・工事用進入路・施工ヤード 数量総括表 | | | | | | | | | | | 1 / 273 | | |
|--------------------------|--------------------|----------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|
| 項目 | 種別 | 単位 | 力石橋 | 横手川橋 | 山内 | バスストップ | 工事用進入路 | 相野々橋 | 岩瀬橋～土瀬橋 | 虫内 工事用 道路 | 合計 | 備考 | |
| 道路掘削 | 土砂 A | m ³ | 30.0 | - | 232.2 | - | 0.3 | 1,956.7 | 1,900.8 | 4,284.5 | - | - | |
| 土砂 A1 | m ³ | 1,733.6 | 197.7 | - | - | - | 3,041.0 | 1,000.3 | 1,012.9 | 106.6 | - | 4,066.6 | |
| 客土掘削 | 土砂 A | m ³ | 628.6 | 39.2 | 855.8 | - | - | 1,614 | 3,041.0 | 1,000.3 | 1,012.9 | 106.6 | - |
| 捨土掘削 | 土砂 A | m ³ | - | 2,831.6 | 74.8 | - | 3,799.8 | - | 1,070.1 | - | - | 5,799.6 | |
| 繩散布工 | 繩吹付 A(人工基材) | m ³ | 515.5 | 78.5 | 630.4 | - | - | 2,778.7 | 1,900.8 | 187.0 | 2,659.1 | - | 7,525.6 |
| 用・排水溝 | PUL-0. 30-0. 30(F) | m | 30.7 | 18.9 | 82.2 | - | 4.2 | 58.0 | 291.8 | 55.0 | 153.6 | - | |
| PUL-0. 60-0. 60 | m | - | - | - | 9.3 | - | - | - | - | - | - | 694.4 | |
| PUL-0. 60-0. 60 | m | - | - | - | - | - | 106.3 | - | - | - | - | 106.3 | |
| EV-B(A) | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 34.6 | |
| EV-C(A) | m | - | - | - | 11.8 | - | - | - | - | - | - | 33.8 | |
| EV-K(A) | m | 184.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19.7 | |
| EV-K2(A) | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| P(H)-2・φ0. 80(Sd-B) | m | 20.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| P(H)-2・φ0. 80(Sd-B) | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 地下排水工 | 地下排水工 | m | 1,128.0 | 3,845.3 | 1,936.5 | 803.9 | 431.7 | 4,109.9 | 4,636.6 | 8,647.2 | 3,537.4 | 1,033.8 | |
| 簡易舗装工 | 引込碎石路盤工(t=20cm) | m ³ | - | - | - | - | 431.7 | - | - | - | - | 32.626 | |
| 撤去工 | PUL-0. 60-0. 60 | m | - | - | 32.5 | - | - | - | - | - | - | 32.5 | |
| PUL-0. 60-0. 60 | m | - | - | 19.7 | - | - | - | - | - | - | - | 19.7 | |
| 仮設物設置・撤去工 | 大型土のう製作・設置 | 袋 | 10 | 57 | 6 | - | - | 74 | 66 | 55.6 | 247 | 30 | 1,046 |
| 大型土のう撤去 | 袋 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 防護ネット | 防護ネット設置 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 撤去・復旧工 | Bf-0. 250-0. 175 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8.6 | |

備考

設計図(10/12)
工事用道路・工事用進入路
施工ヤード・工事用仮棧橋
1/273
数量総括表

正

備考

松田山鹿建設 土建工事
工事用道路・工事用進入路
施工ヤード・工事用仮棧橋
規格
規格番号 /
会員登録番号 /
監修会員名 /
監修会員登録番号 /
監修会員登録会員登録番号 /
監修会員登録会員登録番号 /

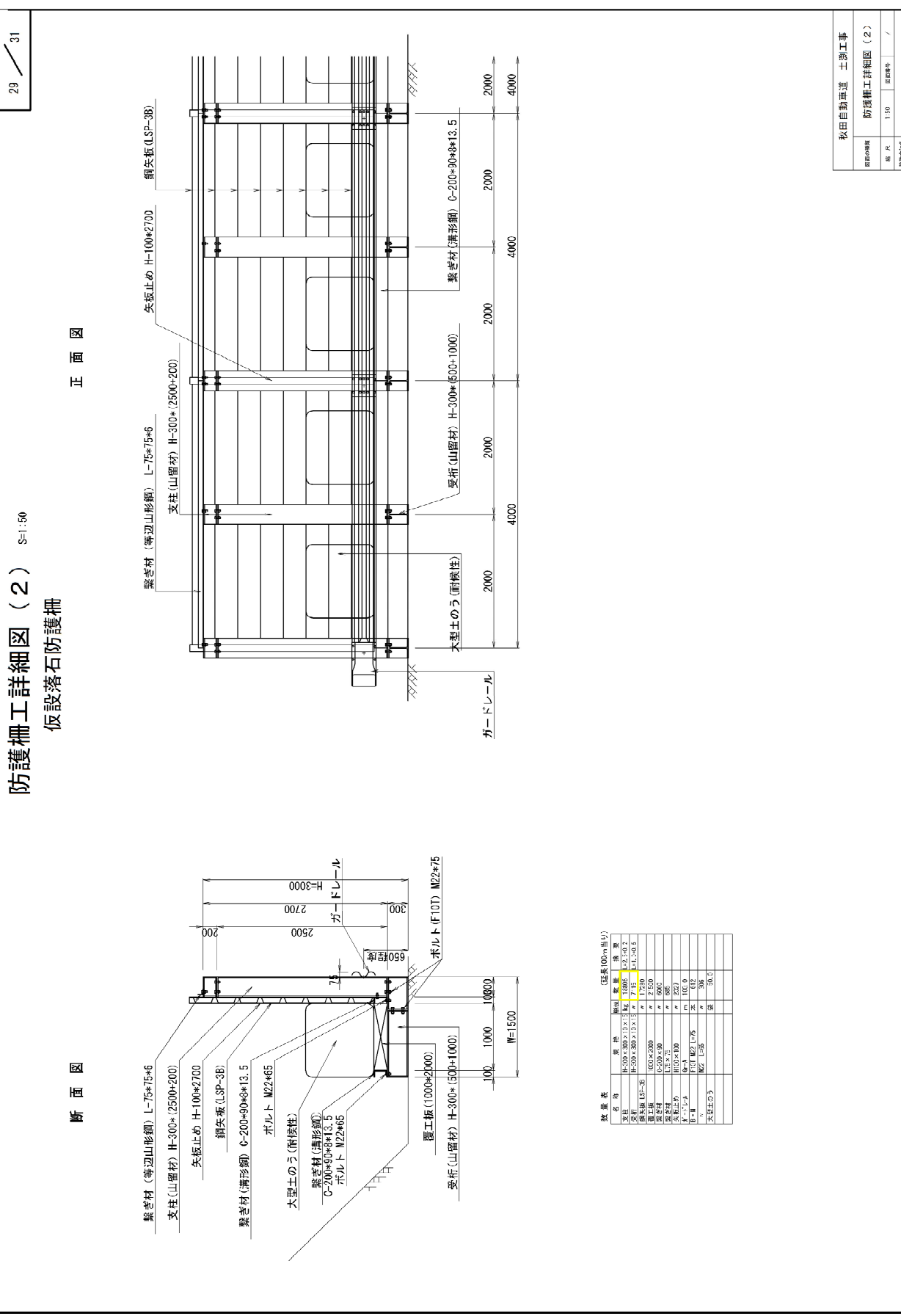
規格
規格番号 /
会員登録番号 /
監修会員名 /
監修会員登録番号 /
監修会員登録会員登録番号 /
監修会員登録会員登録番号 /

備考

正

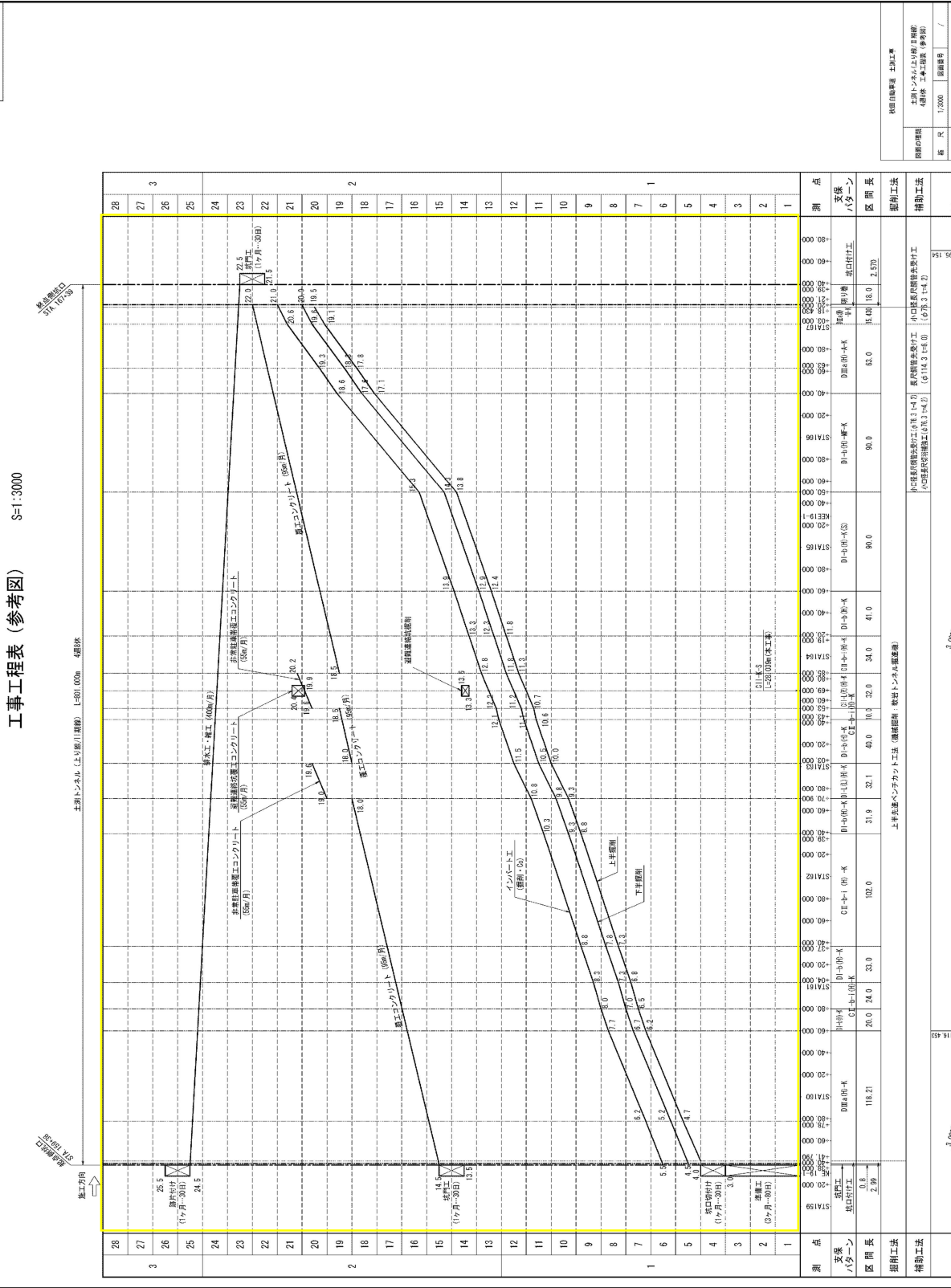
備考

| |
|-------------|
| 松田自動車道 土工事 |
| 防護柵工詳細図 (2) |
| 規格名 |
| 規格番号 |
| 設計者名 |
| 監修者名 |



土測トンネル(Ⅱ期線/上り線)
工事工程表(参考図) 4週8休 S=1:300

47 / 75



主測トシネル(Ⅴ期線/上り線) 4週8休
工事工程表(参考図) S=1:300

47 / 75

