

交付図書の訂正について

令和6年6月27日付けで入札公告を行った「秋田自動車道 横手工事」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、当社ホームページ掲載の交付図書についても、同日付で訂正したものに改めておりますので、再度交付図書をご確認ください。

令和 6年11月14日

契約責任者

東日本高速道路株式会社

東北支社長 梅木 秀郎

【訂正内容】

- ・入札公告（説明書）
- ・金抜設計書
- ・特記仕様書
- ・数量明細表
- ・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

横 手 工 事

交 付 図 書 正 誤 表

令和 6年 11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) | | | | | 訂正 |
| | 2-13 入札書の提出期限 | <p>【提出期限】 令和6年11月19日 16時00分</p> <p>※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。）により提出すること。 [郵送入札の場合] 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。 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>【提出期限】 令和6年11月26日 16時00分</p> <p>※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。）により提出すること。 [郵送入札の場合] 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。 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11月20日 13時30分 | 2-14 開札日時 | 令和6年11月27日 11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 | |

| 対象 | |
|---------------------|--|
| 金抜設計書 | |
| 番号103 | |
| 5-(2)用排水管 | |
| P(Po-B)・Φ0.40(Sd-B) | |
| 番号107 | |
| 5-(3)集水ます | |
| TypeB | |

単価表

| 項目番号 | | 項目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------------------|--|----|-------|----|----|----|----|
| 97 5-(1) 用排水溝 E_v-C (A) | | | 3,102 | m | | | |
| 98 5-(1) 用排水溝 P-Bx・0.40・0.40 (F) | | | 22 | m | | | |
| 99 5-(1) 用排水溝 P-Bx・1.00・1.00 | | | 27 | m | | | |
| 100 5-(2) 用排水管 P(H)・1・φ0.60 (Sd-A) | | | 9 | m | | | |
| 101 5-(2) 用排水管 P(Po-B)・φ0.20 (Sd-B) | | | 20 | m | | | |
| 102 5-(2) 用排水管 P(Po-B)・φ0.30 (Sd-B) | | | 1 | m | | | |
| 103 5-(2) 用排水管 P(Po-B)・φ0.40 (Sd-B) | | | 660 | m | | | |
| 104 5-(2) 用排水管 P(Po-B)・φ0.50 (Sd-B) | | | 22 | m | | | |
| 105 5-(2) 用排水管 P(Po-B)・φ0.60 (Sd-B) | | | 72 | m | | | |
| 106 5-(3) 集水ます Type A | | | 94 | 箇所 | | | |
| 107 5-(3) 集水ます Type B | | | 28 | 箇所 | | | |
| 108 5-(3) 集水ます Type D | | | 5 | 箇所 | | | |

単価表

| 項目番号 | | 項目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------------------|--|----|-------|----|----|----|----|
| 97 5-(1) 用排水溝 E_v-C (A) | | | 3,102 | m | | | |
| 98 5-(1) 用排水溝 P-Bx・0.40・0.40 (F) | | | 22 | m | | | |
| 99 5-(1) 用排水溝 P-Bx・1.00・1.00 | | | 27 | m | | | |
| 100 5-(2) 用排水管 P(H)・1・φ0.60 (Sd-A) | | | 9 | m | | | |
| 101 5-(2) 用排水管 P(Po-B)・φ0.20 (Sd-B) | | | 20 | m | | | |
| 102 5-(2) 用排水管 P(Po-B)・φ0.30 (Sd-B) | | | 1 | m | | | |
| 103 5-(2) 用排水管 P(Po-B)・φ0.40 (Sd-B) | | | 661 | m | | | |
| 104 5-(2) 用排水管 P(Po-B)・φ0.50 (Sd-B) | | | 22 | m | | | |
| 105 5-(2) 用排水管 P(Po-B)・φ0.60 (Sd-B) | | | 72 | m | | | |
| 106 5-(3) 集水ます Type A | | | 94 | 箇所 | | | |
| 107 5-(3) 集水ます Type B | | | 25 | 箇所 | | | |
| 108 5-(3) 集水ます Type D | | | 5 | 箇所 | | | |

| 備考 | |
|----|---|
| | 正 |

単価表

| 番号 | 項目番号 | 項目 | 数量 | 単価 | | 金額 | 摘要 |
|-----|-------|-------------------------|----|----|----|----|----|
| | | | | 数量 | 単価 | | |
| 109 | 5-(3) | 集水ます TypeE | 29 | 29 | 1 | 29 | 筒所 |
| 110 | 5-(3) | 集水ます TypeF | 10 | 10 | 1 | 10 | 筒所 |
| 111 | 5-(3) | 集水ます TypeL | 3 | 3 | 1 | 3 | 筒所 |
| 112 | 5-(3) | 集水ます TypeM | 4 | 4 | 1 | 4 | 筒所 |
| 113 | 5-(3) | 集水ます TypeN | 1 | 1 | 1 | 1 | 筒所 |
| 114 | 5-(3) | 集水ます TypeO | 24 | 24 | 1 | 24 | 筒所 |
| 115 | 5-(3) | 集水ます TypeP | 5 | 5 | 1 | 5 | 筒所 |
| 116 | 5-(3) | 集水ます TypeQ | 1 | 1 | 1 | 1 | 筒所 |
| 117 | 5-(3) | 集水ます TypeR | 1 | 1 | 1 | 1 | 筒所 |
| 118 | 5-(3) | 集水ます TypeS | 2 | 2 | 1 | 2 | 筒所 |
| 119 | 5-(3) | 集水ます TypeT | 4 | 4 | 1 | 4 | 筒所 |
| 120 | 5-(5) | 用排水溝のみ口、吐口 Di-L-2.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 筒所 |

単価表

| 番号 | 項目番号 | 項目 | 数量 | 単価 | | 金額 | 摘要 |
|-----|-------|-------------------------|----|----|----|----|----|
| | | | | 数量 | 単価 | | |
| 109 | 5-(3) | 集水ます TypeE | 32 | 32 | 1 | 32 | 筒所 |
| 110 | 5-(3) | 集水ます TypeF | 10 | 10 | 1 | 10 | 筒所 |
| 111 | 5-(3) | 集水ます TypeL | 3 | 3 | 1 | 3 | 筒所 |
| 112 | 5-(3) | 集水ます TypeM | 4 | 4 | 1 | 4 | 筒所 |
| 113 | 5-(3) | 集水ます TypeN | 1 | 1 | 1 | 1 | 筒所 |
| 114 | 5-(3) | 集水ます TypeO | 24 | 24 | 1 | 24 | 筒所 |
| 115 | 5-(3) | 集水ます TypeP | 5 | 5 | 1 | 5 | 筒所 |
| 116 | 5-(3) | 集水ます TypeQ | 1 | 1 | 1 | 1 | 筒所 |
| 117 | 5-(3) | 集水ます TypeR | 1 | 1 | 1 | 1 | 筒所 |
| 118 | 5-(3) | 集水ます TypeS | 2 | 2 | 1 | 2 | 筒所 |
| 119 | 5-(3) | 集水ます TypeT | 4 | 4 | 1 | 4 | 筒所 |
| 120 | 5-(5) | 用排水溝のみ口、吐口 Di-L-2.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 筒所 |

単価表

| 番号 | 項目番号 | 項目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----|--------|-----------------------------|--------|----|----|----|----|
| 157 | 8-(3) | 鉄筋 A | 313.12 | t | | | |
| 158 | 8-(3) | 鉄筋 A (1) | 23.53 | t | | | |
| 159 | 8-(3) | 鉄筋 A (E) | 60.62 | t | | | |
| 160 | 8-(3) | 鉄筋 A (T) | 223.03 | t | | | |
| 161 | 8-(3) | 鉄筋 B | 21.34 | t | | | |
| 162 | 8-(3) | 鉄筋 C | 28.30 | t | | | |
| 163 | 8-(3) | 鉄筋 C (E) | 8.01 | t | | | |
| 164 | 8-(3) | 鉄筋 P (E) | 36.91 | t | | | |
| 165 | 8-(3) | 鉄筋 Y | 416.86 | t | | | |
| 166 | 9-(2) | PC鋼材引張 PC鋼より線 (1S21.8) S | 2,293 | kg | | | |
| 167 | 9-(2) | PC鋼材引張 PC鋼より線 (1S28.6) S | 8,121 | kg | | | |
| 168 | 11-(3) | 排水装置 排水ますA | 3 | 箇所 | | | |

単価表

| 番号 | 項目番号 | 項目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----|--------|-----------------------------|--------|----|----|----|----|
| 157 | 8-(3) | 鉄筋 A | 315.77 | t | | | |
| 158 | 8-(3) | 鉄筋 A (1) | 23.53 | t | | | |
| 159 | 8-(3) | 鉄筋 A (E) | 60.62 | t | | | |
| 160 | 8-(3) | 鉄筋 A (T) | 223.03 | t | | | |
| 161 | 8-(3) | 鉄筋 B | 21.34 | t | | | |
| 162 | 8-(3) | 鉄筋 C | 28.30 | t | | | |
| 163 | 8-(3) | 鉄筋 C (E) | 8.01 | t | | | |
| 164 | 8-(3) | 鉄筋 P (E) | 36.91 | t | | | |
| 165 | 8-(3) | 鉄筋 Y | 416.86 | t | | | |
| 166 | 9-(2) | PC鋼材引張 PC鋼より線 (1S21.8) S | 2,293 | kg | | | |
| 167 | 9-(2) | PC鋼材引張 PC鋼より線 (1S28.6) S | 8,121 | kg | | | |
| 168 | 11-(3) | 排水装置 排水ますA | 3 | 箇所 | | | |

単価表

| 番号 | 項目番号 | 項目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----|--------|----------------------|----|---------|----------------|----|----|
| 289 | 特-(6) | 長尺鋼管先受け工 打設工(O) | | 354 | 本 | | |
| 290 | 特-(6) | 長尺鋼管先受け工 打設工(Y) | | 324 | 本 | | |
| 291 | 特-(6) | 長尺鋼管先受け工 注入工(O) | | 295,548 | L | | |
| 292 | 特-(6) | 長尺鋼管先受け工 注入工(Y) | | 256,743 | L | | |
| 293 | 特-(7) | 小口径長尺切羽補強工 打設工(O) | | 169 | 本 | | |
| 294 | 特-(7) | 小口径長尺切羽補強工 注入工(O) | | 20,111 | L | | |
| 295 | 特-(9) | 押込盛土工 改良盛土 | | 702 | m ³ | | |
| 296 | 特-(10) | 盛土付帶工 遮水シート | | 69,481 | m ² | | |
| 297 | 特-(11) | 軽量盛土工 差泡スチロール盛土 | | 2,668 | m ³ | | |
| 298 | 特-(11) | 軽量盛土工 コングリート床版 | | 167 | m ³ | | |
| 299 | 特-(11) | 軽量盛土工 気泡混合軽量盛土 | | 258 | m ³ | | |
| 300 | 特-(12) | 撤去工 G r-C-4 E | | 433 | m | | |

単価表

| 番号 | 項目番号 | 項目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----|--------|----------------------|----|---------|----------------|----|----|
| 289 | 特-(6) | 長尺鋼管先受け工 打設工(O) | | 354 | 本 | | |
| 290 | 特-(6) | 長尺鋼管先受け工 打設工(Y) | | 324 | 本 | | |
| 291 | 特-(6) | 長尺鋼管先受け工 注入工(O) | | 295,548 | L | | |
| 292 | 特-(6) | 長尺鋼管先受け工 注入工(Y) | | 256,743 | L | | |
| 293 | 特-(7) | 小口径長尺切羽補強工 打設工(O) | | 169 | 本 | | |
| 294 | 特-(7) | 小口径長尺切羽補強工 注入工(O) | | 20,111 | L | | |
| 295 | 特-(9) | 押込盛土工 改良盛土 | | 702 | m ³ | | |
| 296 | 特-(10) | 盛土付帶工 遮水シート | | 70,281 | m ³ | | |
| 297 | 特-(11) | 軽量盛土工 差泡スチロール盛土 | | 2,668 | m ³ | | |
| 298 | 特-(11) | 軽量盛土工 コングリート床版 | | 167 | m ³ | | |
| 299 | 特-(11) | 軽量盛土工 気泡混合軽量盛土 | | 258 | m ³ | | |
| 300 | 特-(12) | 撤去工 G r-C-4 E | | 433 | m | | |

| 单価表 | | | | | |
|-----|--------|----------------------------|-----|----------------|----|
| 番号 | 項目番号 | 項目 | 数量 | 単位 | 単価 |
| 301 | 特-(12) | 撤去工 立入防止柵 A | 196 | m | |
| 302 | 特-(12) | 撤去工 立入防止柵 B | 517 | m | |
| 303 | 特-(12) | 撤去工 立入防止柵 C | 929 | m | |
| 304 | 特-(12) | 撤去工 立入防止柵出入口 A | 2 | 箇所 | |
| 305 | 特-(12) | 撤去工 立入防止柵出入口 B | 1 | 箇所 | |
| 306 | 特-(12) | 撤去工 立入防止柵出入口 C | 6 | 箇所 | |
| 307 | 特-(12) | 撤去工 敷鉄板 | 5 | m ² | |
| 308 | 特-(12) | 撤去工 既設管 | 2 | m | |
| 309 | 特-(13) | 仮設物設置・撤去工 仮設落石防護柵 設置・撤去 | 124 | m | |
| 310 | 特-(13) | 仮設物設置・撤去工 仮設落石防護柵 貨料 | 329 | m・月 | |
| 311 | 特-(13) | 仮設物設置・撤去工 仮設防護柵 設置 | 784 | m | |
| 312 | 特-(13) | 仮設物設置・撤去工 仮設防護柵 撤去 | 668 | m | |

| 单価表 | | | | | |
|-----|--------|----------------------------|-----|----------------|----|
| 番号 | 項目番号 | 項目 | 数量 | 単位 | 単価 |
| 301 | 特-(12) | 撤去工 立入防止柵 A | 196 | m | |
| 302 | 特-(12) | 撤去工 立入防止柵 B | 517 | m | |
| 303 | 特-(12) | 撤去工 立入防止柵 C | 929 | m | |
| 304 | 特-(12) | 撤去工 立入防止柵出入口 A | 2 | 箇所 | |
| 305 | 特-(12) | 撤去工 立入防止柵出入口 B | 1 | 箇所 | |
| 306 | 特-(12) | 撤去工 立入防止柵出入口 C | 6 | 箇所 | |
| 307 | 特-(12) | 撤去工 敷鉄板 | 5 | m ² | |
| 308 | 特-(12) | 撤去工 既設管 | 4 | m | |
| 309 | 特-(13) | 仮設物設置・撤去工 仮設落石防護柵 設置・撤去 | 124 | m | |
| 310 | 特-(13) | 仮設物設置・撤去工 仮設落石防護柵 貨料 | 329 | m・月 | |
| 311 | 特-(13) | 仮設物設置・撤去工 仮設防護柵 設置 | 784 | m | |
| 312 | 特-(13) | 仮設物設置・撤去工 仮設防護柵 撤去 | 668 | m | |

| 対象 特記仕様書 P21 14-1 工事用道路の指定 | 誤 | | | | | | | | | 正 | | | | | | | | | 備考 訂正 | | | | | | | |
|--|-----------------|---------|--------|----|----|--------|--------|-------------------|----|-----------------|---------|--------|----|----|--------|--------|-------------------|----|-----------------|-------|--------|----|----|--------|------|-------------------|
| | 番号 | 路線名又は場所 | 巾員 | 延長 | 路面 | 用地 | 使用開始時期 | 施工者 | 摘要 | 番号 | 路線名又は場所 | 巾員 | 延長 | 路面 | 用地 | 使用開始時期 | 施工者 | 摘要 | | | | | | | | |
| 14. 工事用道路に関する事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14-1 工事用道路の指定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 共通仕様書1-22-1「工事用道路の指定」の規定に基づき指定する工事用道路は、「位置図」に示すとおりとし、その路線名、巾員及び延長等は、下表のとおりとする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 路線名又は場所 | 巾員 | 延長 | 路面 | 用地 | 使用開始時期 | 施工者 | 摘要 | 番号 | 路線名又は場所 | 巾員 | 延長 | 路面 | 用地 | 使用開始時期 | 施工者 | 摘要 | 番号 | 路線名又は場所 | 巾員 | 延長 | 路面 | 用地 | 使用開始時期 | 施工者 | 摘要 |
| 1 | 市道虫内線 | 4.5m | 600m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 1 | 市道虫内線 | 4.5m | 600m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 1 | 市道虫内線 | 4.5m | 600m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 |
| 2 | 県道横手東成瀬線 | 6m | 100m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 2 | 県道横手東成瀬線 | 6m | 100m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 2 | 県道横手東成瀬線 | 6m | 100m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 |
| 3 | 国道107号 (区間1) | 12m | 7100m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 3 | 国道107号 (区間1) | 12m | 7100m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 3 | 国道107号 (区間1) | 12m | 7100m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 |
| 4 | 国道107号 (区間2) | 12m | 400m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 4 | 国道107号 (区間2) | 12m | 400m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 4 | 国道107号 (区間2) | 12m | 400m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 |
| 5 | 雄平東部広域農道 (区間1) | 8m | 800m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 5 | 雄平東部広域農道 (区間1) | 8m | 800m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 5 | 雄平東部広域農道 (区間1) | 8m | 800m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 |
| 6 | 雄平東部広域農道 (区間2) | 8m | 600m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 6 | 雄平東部広域農道 (区間2) | 8m | 600m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 6 | 雄平東部広域農道 (区間2) | 8m | 600m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 |
| 7 | 雄平東部広域農道 (区間3) | 8m | 300m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 7 | 雄平東部広域農道 (区間3) | 8m | 300m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 7 | 雄平東部広域農道 (区間3) | 8m | 300m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 |
| 8 | 国道13号 (区間1) | 11.1m | 500m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 8 | 国道13号 (区間1) | 11.1m | 500m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 8 | 国道13号 (区間1) | 11.1m | 500m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 |
| 9 | 国道13号 (区間2) | 11.1m | 3100m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 9 | 国道13号 (区間2) | 11.1m | 3100m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 9 | 国道13号 (区間2) | 11.1m | 3100m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 |
| 10 | 市道平林寺内線 | 6.5m | 700m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 10 | 市道平林寺内線 | 6.5m | 700m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 10 | 市道平林寺内線 | 6.5m | 700m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 |
| 11 | 市道中里新町1号線 (区間1) | 3.8m | 400m | 砂利 | 無償 | — | — | 既設 | 11 | 市道中里新町1号線 (区間1) | 3.8m | 400m | 砂利 | 無償 | — | — | 既設 | 11 | 市道中里新町1号線 (区間1) | 3.8m | 400m | 砂利 | 無償 | — | — | 既設 |
| 12 | 市道中里新町1号線 (区間2) | 3.8m | 200m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 12 | 市道中里新町1号線 (区間2) | 3.8m | 200m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 12 | 市道中里新町1号線 (区間2) | 3.8m | 200m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 |
| 13 | 市道新町法竜線 | 2.2m | 100m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 13 | 市道新町法竜線 | 2.2m | 100m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 13 | 市道新町法竜線 | 2.2m | 100m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 |
| 14 | 市道美砂古新町線 | 4.3m | 100m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 14 | 市道美砂古新町線 | 4.3m | 100m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 14 | 市道美砂古新町線 | 4.3m | 100m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 |
| 15 | 県道金沢吉田柳田線 | 9m | 600m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 15 | 県道金沢吉田柳田線 | 9m | 600m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 15 | 県道金沢吉田柳田線 | 9m | 600m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 |
| 16 | 市道新藤柳田線 (区間1) | 6m | 600m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 16 | 市道新藤柳田線 (区間1) | 6m | 600m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 16 | 市道新藤柳田線 (区間1) | 6m | 600m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 |
| 17 | 市道新藤柳田線 (区間2) | 6m | 400m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 17 | 市道新藤柳田線 (区間2) | 6m | 400m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 17 | 市道新藤柳田線 (区間2) | 6m | 400m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 |
| 18 | 市道柳田中村線 | 4.4m | 300m | 砂利 | 無償 | — | — | 既設 | 18 | 市道柳田中村線 | 4.4m | 300m | 砂利 | 無償 | — | — | 既設 | 18 | 市道柳田中村線 | 4.4m | 300m | 砂利 | 無償 | — | — | 既設 |
| 19 | 虫内工事用進入路 | 15m | 100m | 舗装 | 無償 | — | 関連工事 | 既設 | 19 | 虫内工事用進入路 | 15m | 100m | 舗装 | 無償 | — | 関連工事 | 既設 | 19 | 虫内工事用進入路 | 15m | 100m | 舗装 | 無償 | — | 関連工事 | 既設 |
| 20 | 前郷地区工事用進入路 | 5m | 100m | 舗装 | 無償 | — | 当該工事 | 新設 | 20 | 前郷地区工事用進入路 | 5m | 100m | 舗装 | 無償 | — | 当該工事 | 新設 | 20 | 前郷地区工事用進入路 | 5m | 100m | 舗装 | 無償 | — | 当該工事 | 新設 |
| 21 | 中里地区工事用進入路① | 5m | 200m | 舗装 | 無償 | — | 当該工事 | 新設 | 21 | 中里地区工事用進入路① | 5m | 200m | 舗装 | 無償 | — | 当該工事 | 新設 | 21 | 中里地区工事用進入路① | 5m | 200m | 舗装 | 無償 | — | 当該工事 | 新設 |
| 22 | 中里地区工事用進入路② | 5m | 100m | 舗装 | 無償 | — | 当該工事 | 新設、使用後に本工事にて撤去・復旧 | 22 | 中里地区工事用進入路② | 5m | 100m | 舗装 | 無償 | — | 当該工事 | 新設、使用後に本工事にて撤去・復旧 | 22 | 中里地区工事用進入路② | 5m | 100m | 舗装 | 無償 | — | 当該工事 | 新設、使用後に本工事にて撤去・復旧 |
| 23 | 柳田地区工事用進入路 | 5m | 200m | 砂利 | 無償 | — | 当該工事 | 新設 | 23 | 柳田地区工事用進入路 | 5m | 200m | 砂利 | 無償 | — | 当該工事 | 新設 | 23 | 柳田地区工事用進入路 | 5m | 200m | 砂利 | 無償 | — | 当該工事 | 新設 |
| 24 | 国道107号 (区間3) | 12m | 12300m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 24 | 国道107号 (区間3) | 12m | 13400m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 24 | 国道107号 (区間3) | 12m | 13400m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 |
| 25 | 町道越中畠線 | 5m | 1700m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 25 | 町道越中畠線 | 5m | 1700m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 25 | 町道越中畠線 | 5m | 1700m | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 |

| 対象 | 誤 | 正 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------|------|----------------|---|----------------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|---|----------------|--|---|--------|------|----------------|---|----------------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|---|----------------|--|----|
| 特記仕様書 P40 29-4 道路掘削 (1)種別 | <p>29-4 道路掘削 (1)種別</p> <p>共通仕様書2-6-1(1)に規定する道路掘削の単価表の項目及び区分内容は、次のとおりとする。</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>道路掘削 土砂 A 1</td><td> 1) 本線部(施工箇所起点～大沢トンネル起点側坑口)における土砂(土質区分:土砂B、土砂E)の掘削、積込み 2) 本線部(施工箇所起点～大沢トンネル起点側坑口)における上部路体、下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 </td></tr> <tr> <td>道路掘削 土砂 A 2</td><td> 1) 本線部(大沢トンネル終点側坑口～横手トンネル起点側坑口)における土砂(土質区分:土砂A、土砂B、土砂E)の掘削、積込み 2) 本線部(大沢トンネル終点側坑口～横手トンネル起点側坑口)における下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 </td></tr> <tr> <td>道路掘削 土砂 A 3</td><td> 1) 本線部(横手トンネル終点側坑口～中里橋A 1橋台)における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 本線部(横手トンネル終点側坑口～中里橋A 1橋台)における上部路体、下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 新町橋P 1、P 2、P 4橋脚の構造物掘削後の埋戻し部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 4) 含水比の調節 </td></tr> <tr> <td>道路掘削 土砂 B 1</td><td> 1) 前郷地区工事用進入路における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 前郷地区工事用進入路への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 </td></tr> <tr> <td>道路掘削 土砂 B 2</td><td> 1) 中里地区工事用進入路①における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 中里地区工事用進入路①への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 </td></tr> <tr> <td>道路掘削 土砂 B 3</td><td> 1) 中里地区工事用進入路②(造成時)における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 前郷地区工事用進入路、中里地区工事用進入路②(造成時)への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 </td></tr> <tr> <td>道路掘削 土砂 B 4</td><td> 1) 中里地区工事用進入路②(復旧時)における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 美砂古沼本線外盛土場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 </td></tr> </tbody> </table> | 単価表の項目 | 区分内容 | 道路掘削 土砂 A 1 | 1) 本線部(施工箇所起点～大沢トンネル起点側坑口)における土砂(土質区分:土砂B、土砂E)の掘削、積込み 2) 本線部(施工箇所起点～大沢トンネル起点側坑口)における上部路体、下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | 道路掘削 土砂 A 2 | 1) 本線部(大沢トンネル終点側坑口～横手トンネル起点側坑口)における土砂(土質区分:土砂A、土砂B、土砂E)の掘削、積込み 2) 本線部(大沢トンネル終点側坑口～横手トンネル起点側坑口)における下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | 道路掘削 土砂 A 3 | 1) 本線部(横手トンネル終点側坑口～中里橋A 1橋台)における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 本線部(横手トンネル終点側坑口～中里橋A 1橋台)における上部路体、下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 新町橋P 1、P 2、P 4橋脚の構造物掘削後の埋戻し部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 4) 含水比の調節 | 道路掘削 土砂 B 1 | 1) 前郷地区工事用進入路における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 前郷地区工事用進入路への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | 道路掘削 土砂 B 2 | 1) 中里地区工事用進入路①における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 中里地区工事用進入路①への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | 道路掘削 土砂 B 3 | 1) 中里地区工事用進入路②(造成時)における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 前郷地区工事用進入路、中里地区工事用進入路②(造成時)への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | 道路掘削 土砂 B 4 | 1) 中里地区工事用進入路②(復旧時)における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 美砂古沼本線外盛土場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | <p>29-4 道路掘削 (1)種別</p> <p>共通仕様書2-6-1(1)に規定する道路掘削の単価表の項目及び区分内容は、次のとおりとする。</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>道路掘削 土砂 A 1</td><td> 1) 本線部(施工箇所起点～大沢トンネル起点側坑口)における土砂(土質区分:土砂B、土砂E)の掘削、積込み 2) 本線部(施工箇所起点～大沢トンネル起点側坑口)における上部路体、下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 </td></tr> <tr> <td>道路掘削 土砂 A 2</td><td> 1) 本線部(大沢トンネル終点側坑口～横手トンネル起点側坑口)における土砂(土質区分:土砂A、土砂B、土砂E)の掘削、積込み 2) 本線部(大沢トンネル終点側坑口～横手トンネル起点側坑口)における下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 </td></tr> <tr> <td>道路掘削 土砂 A 3</td><td> 1) 本線部(横手トンネル終点側坑口～中里橋A 1橋台)における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 本線部(横手トンネル終点側坑口～中里橋A 1橋台)における上部路体、下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 新町橋P 1、P 2、P 4橋脚の構造物掘削後の埋戻し部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 4) 含水比の調節 </td></tr> <tr> <td>道路掘削 土砂 B 1</td><td> 1) 前郷地区工事用進入路における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 前郷地区工事用進入路への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 </td></tr> <tr> <td>道路掘削 土砂 B 2</td><td> 1) 中里地区工事用進入路①における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 中里地区工事用進入路①への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 </td></tr> <tr> <td>道路掘削 土砂 B 3</td><td> 1) 中里地区工事用進入路②(造成時)における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 前郷地区工事用進入路、中里地区工事用進入路②(造成時)への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 </td></tr> <tr> <td>道路掘削 土砂 B 4</td><td> 1) 中里地区工事用進入路②(復旧時)における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 美砂古沼本線外盛土場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 </td></tr> </tbody> </table> | 単価表の項目 | 区分内容 | 道路掘削 土砂 A 1 | 1) 本線部(施工箇所起点～大沢トンネル起点側坑口)における土砂(土質区分:土砂B、土砂E)の掘削、積込み 2) 本線部(施工箇所起点～大沢トンネル起点側坑口)における上部路体、下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | 道路掘削 土砂 A 2 | 1) 本線部(大沢トンネル終点側坑口～横手トンネル起点側坑口)における土砂(土質区分:土砂A、土砂B、土砂E)の掘削、積込み 2) 本線部(大沢トンネル終点側坑口～横手トンネル起点側坑口)における下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | 道路掘削 土砂 A 3 | 1) 本線部(横手トンネル終点側坑口～中里橋A 1橋台)における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 本線部(横手トンネル終点側坑口～中里橋A 1橋台)における上部路体、下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 新町橋P 1、P 2、P 4橋脚の構造物掘削後の埋戻し部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 4) 含水比の調節 | 道路掘削 土砂 B 1 | 1) 前郷地区工事用進入路における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 前郷地区工事用進入路への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | 道路掘削 土砂 B 2 | 1) 中里地区工事用進入路①における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 中里地区工事用進入路①への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | 道路掘削 土砂 B 3 | 1) 中里地区工事用進入路②(造成時)における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 前郷地区工事用進入路、中里地区工事用進入路②(造成時)への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | 道路掘削 土砂 B 4 | 1) 中里地区工事用進入路②(復旧時)における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 美砂古沼本線外盛土場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | 訂正 |
| 単価表の項目 | 区分内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路掘削 土砂 A 1 | 1) 本線部(施工箇所起点～大沢トンネル起点側坑口)における土砂(土質区分:土砂B、土砂E)の掘削、積込み 2) 本線部(施工箇所起点～大沢トンネル起点側坑口)における上部路体、下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路掘削 土砂 A 2 | 1) 本線部(大沢トンネル終点側坑口～横手トンネル起点側坑口)における土砂(土質区分:土砂A、土砂B、土砂E)の掘削、積込み 2) 本線部(大沢トンネル終点側坑口～横手トンネル起点側坑口)における下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路掘削 土砂 A 3 | 1) 本線部(横手トンネル終点側坑口～中里橋A 1橋台)における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 本線部(横手トンネル終点側坑口～中里橋A 1橋台)における上部路体、下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 新町橋P 1、P 2、P 4橋脚の構造物掘削後の埋戻し部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 4) 含水比の調節 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路掘削 土砂 B 1 | 1) 前郷地区工事用進入路における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 前郷地区工事用進入路への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路掘削 土砂 B 2 | 1) 中里地区工事用進入路①における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 中里地区工事用進入路①への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路掘削 土砂 B 3 | 1) 中里地区工事用進入路②(造成時)における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 前郷地区工事用進入路、中里地区工事用進入路②(造成時)への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路掘削 土砂 B 4 | 1) 中里地区工事用進入路②(復旧時)における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 美砂古沼本線外盛土場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 区分内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路掘削 土砂 A 1 | 1) 本線部(施工箇所起点～大沢トンネル起点側坑口)における土砂(土質区分:土砂B、土砂E)の掘削、積込み 2) 本線部(施工箇所起点～大沢トンネル起点側坑口)における上部路体、下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路掘削 土砂 A 2 | 1) 本線部(大沢トンネル終点側坑口～横手トンネル起点側坑口)における土砂(土質区分:土砂A、土砂B、土砂E)の掘削、積込み 2) 本線部(大沢トンネル終点側坑口～横手トンネル起点側坑口)における下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路掘削 土砂 A 3 | 1) 本線部(横手トンネル終点側坑口～中里橋A 1橋台)における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 本線部(横手トンネル終点側坑口～中里橋A 1橋台)における上部路体、下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 新町橋P 1、P 2、P 4橋脚の構造物掘削後の埋戻し部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 4) 含水比の調節 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路掘削 土砂 B 1 | 1) 前郷地区工事用進入路における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 前郷地区工事用進入路への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路掘削 土砂 B 2 | 1) 中里地区工事用進入路①における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 中里地区工事用進入路①への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路掘削 土砂 B 3 | 1) 中里地区工事用進入路②(造成時)における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 前郷地区工事用進入路、中里地区工事用進入路②(造成時)への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路掘削 土砂 B 4 | 1) 中里地区工事用進入路②(復旧時)における土砂(土質区分:土砂B)の掘削、積込み 2) 美砂古沼本線外盛土場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ 3) 含水比の調節 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 対象 | 誤 | | | 正 | | | 備考 |
|----------------------------------|--|--------|------------------|--|--------|--|----|
| 特記仕様書 P47 29-7 構造物掘削 (1)種別 | | | | | | | 訂正 |
| | 4) PC鋼材によるアンカー工の緊張定着・撤去処分 5) 構造物の施工部における土砂（土質区分：土砂I・II相当）の掘削 6) 掘削残土の本線部における上部路体、下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） 7) 掘削残土の美砂古沼本線外盛土場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） 8) 含水比の調節、水替 | | | 4) PC鋼材によるアンカー工の緊張定着・撤去処分 5) 構造物の施工部における土砂（土質区分：土砂I・II相当）の掘削 6) 掘削残土の本線部における上部路体、下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） 7) 掘削残土の美砂古沼本線外盛土場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） 8) 含水比の調節、水替 | | | |
| 構造物掘削 特殊部 S 1 | 1) 対象箇所：新町橋P 1橋脚 2) 無振動対策の油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板V _L （中古品・リース品）の打込み、引き抜き、一部切断後に存置、一部発生材仮置きヤードへの運搬 3) 構造物の施工部における土砂（土質区分：土砂I・II・III相当）の掘削 4) 掘削残土の本線部における上部路体、下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） 5) 掘削残土の美砂古沼本線外盛土場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） 6) 含水比の調節、水替 | 油圧圧入工法 | 構造物掘削 特殊部 S 1 | 1) 対象箇所：新町橋P 1橋脚 2) 無振動対策の油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板V _L （中古品・リース品）の打込み、引き抜き、一部切断後に存置、一部発生材仮置きヤードへの運搬 3) 構造物の施工部における土砂（土質区分：土砂I・II・III相当）の掘削 4) 掘削残土の本線部における上部路体、下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） 5) 掘削残土の美砂古沼本線外盛土場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） 6) 含水比の調節、水替 | 油圧圧入工法 | | |
| 構造物掘削 特殊部 S 2 | 1) 対象箇所：新町橋P 2橋脚 2) 無振動対策の油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板V _L （中古品・リース品）の打込み、引き抜き、一部切断後に存置、一部発生材仮置きヤードへの運搬 3) 構造物の施工部における土砂（土質区分：土砂I・II・III相当）の掘削 4) 掘削残土の本線部における上部路体、下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） 5) 掘削残土の美砂古沼本線外盛土場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） 6) 掘削残土の新町橋A 1橋台埋戻し部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） 7) 含水比の調節、水替 | 油圧圧入工法 | 構造物掘削 特殊部 S 2 | 1) 対象箇所：新町橋P 2橋脚 2) 無振動対策の油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板V _L （中古品・リース品）の打込み、引き抜き、一部切断後に存置、一部発生材仮置きヤードへの運搬 3) 構造物の施工部における土砂（土質区分：土砂I・II・III相当）の掘削 4) 掘削残土の本線部における上部路体、下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） 5) 掘削残土の美砂古沼本線外盛土場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） 6) 掘削残土の新町橋A 1橋台埋戻し部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） 7) 含水比の調節、水替 | 油圧圧入工法 | | |
| 構造物掘削 特殊部 S 3 | 1) 対象箇所：新町橋P 4橋脚 2) 無振動対策の油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板V _L （中古品・リース品）の打込み、引き抜き、発生材仮置きヤードへの運搬 3) 溝形鋼16×380×100（リース品）による鋼矢板頭部補強 4) 構造物の施工部における土砂（土質区分：土砂I・II・III相当）の掘削 5) 掘削残土の本線部における上部路体、下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） | 油圧圧入工法 | 構造物掘削 特殊部 S 3 | 1) 対象箇所：新町橋P 4橋脚 2) 無振動対策の油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板V _L （中古品・リース品）の打込み、引き抜き、発生材仮置きヤードへの運搬 3) 溝形鋼16×380×100（中古品）による鋼矢板頭部補強 4) 構造物の施工部における土砂（土質区分：土砂I・II・III相当）の掘削 5) 掘削残土の本線部における上部路体、下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） | 油圧圧入工法 | | |

| 対象 | 誤 | | | 正 | | | 備考 |
|----------------------------------|---|--------|--|--|--|--------|----|
| 特記仕様書 P48 29-7 構造物掘削 (1)種別 | | | | | | | 訂正 |
| | 6) 堀削残土の前郷地区本線外盛土場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） 7) 含水比の調節、水替 | | | 6) 堀削残土の前郷地区本線外盛土場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） 7) 含水比の調節、水替 | | | |
| 構造物掘削 特殊部 S 4 | 1) 対象箇所：新町橋A 2橋台 2) 無振動対策の油圧式杭圧入引抜機（I期線桁下は低空頭専用機）による鋼矢板III（リース品）、IV（中古品・リース品）の打込み、引き抜き、発生材仮置きヤードへの運搬 3) 構形鋼16×380×100（リース品）による鋼矢板頭部補強 4) 構造物の施工部における土砂（土質区分：土砂I・II・III相当）の掘削 5) 美砂古沼本線外盛土場へ集積された掘削残土の一部を利用した埋戻し（健全土） 6) 堀削残土の前郷地区本線外盛土場の重金属含有上部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（要管理土） 7) 堀削残土の美砂古沼本線外盛土場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） 8) 含水比の調節、水替 | 油圧圧入工法 | | 構造物掘削 特殊部 S 4 | 1) 対象箇所：新町橋A 2橋台 2) 無振動対策の油圧式杭圧入引抜機（I期線桁下は低空頭専用機）による鋼矢板III（リース品）、IV（中古品・リース品）の打込み、引き抜き、発生材仮置きヤードへの運搬 3) 構形鋼16×380×100（中古品）による鋼矢板頭部補強 4) 構造物の施工部における土砂（土質区分：土砂I・II・III相当）の掘削 5) 美砂古沼本線外盛土場へ集積された掘削残土の一部を利用した埋戻し（健全土） 6) 堀削残土の前郷地区本線外盛土場の重金属含有土部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（要管理土） 7) 堀削残土の美砂古沼本線外盛土場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） 8) 含水比の調節、水替 | 油圧圧入工法 | |
| 構造物掘削 特殊部 C B 1 | 1) 対象箇所：湯田3 1 C-B o x 2) 無振動対策の油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板IV（中古品）の打込み、一部切断後に存置、一部発生材仮置きヤードへの運搬 3) 構造物の施工部における土砂（土質区分：土砂I相当）の掘削 4) 堀削残土の前郷地区本線外盛土場の重金属含有土部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（要管理土） 5) 含水比の調節、水替 | 油圧圧入工法 | | 構造物掘削 特殊部 C B 1 | 1) 対象箇所：湯田3 1 C-B o x 2) 無振動対策の油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板IV（中古品）の打込み、一部切断後に存置、一部発生材仮置きヤードへの運搬 3) 構造物の施工部における土砂（土質区分：土砂I相当）の掘削 4) 堀削残土の前郷地区本線外盛土場の重金属含有土部への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（要管理土） 5) 含水比の調節、水替 | 油圧圧入工法 | |
| 構造物掘削 特殊部 C B 2 | 1) 対象箇所：湯田3 2 C-B o x 2) 無振動対策の油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板III（中古品）、IV（中古品）の打込み、一部切断後に存置、一部発生材仮置きヤードへの運搬 3) 構造物の施工部における土砂（土質区分：土砂I相当）の掘削 4) 堀削残土の本線部における上部路体、下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） 5) 堀削残土の美砂古沼本線外盛土場、前郷地区本線外盛土場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） 6) 含水比の調節、水替 | 油圧圧入工法 | | 構造物掘削 特殊部 C B 2 | 1) 対象箇所：湯田3 2 C-B o x 2) 無振動対策の油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板III（中古品）、IV（中古品）の打込み、一部切断後に存置、一部発生材仮置きヤードへの運搬 3) 構造物の施工部における土砂（土質区分：土砂I相当）の掘削 4) 堀削残土の本線部における上部路体、下部路体への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） 5) 堀削残土の美砂古沼本線外盛土場、前郷地区本線外盛土場への運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ（健全土） 6) 含水比の調節、水替 | 油圧圧入工法 | |
| | ※健全土とは、土壤汚染対策法溶出量基準、第二溶出基準、含有量基準及び建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壤への対応マニュアル（2023年版）参考資料の酸性化可能性試験値を超える重金属を含まない良質な掘削土をいう。 ※要管理土とは上記基準値を超過する掘削土をいう。 | | | ※健全土とは、土壤汚染対策法溶出量基準、第二溶出基準、含有量基準及び建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壤への対応マニュアル（2023年版）参考資料の酸性化可能性試験値を超える重金属を含まない良質な掘削土をいう。 ※要管理土とは上記基準値を超過する掘削土をいう。 | | | |

| 対象 | 誤 | 正 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|--|--|------------------------|--|--------------|---------------------|--|--|--------|-------|--------------------|--|---------------|---|------------|-----|----------|---|----------|---|------------|---|---------------|---|---------------|---|----------|---|----------|---|-----------|----------------|--------|----------------|---|--|--|--|------------------------|--|--------------|---------------------|--|--|--------|-------|--------------------|--|---------------|---|------------|-----|----------|---|----------|---|------------|---|---------------|---|---------------|---|----------|---|----------|---|-----------|----------------|--------|----------------|--|--|----|
| 特記仕様書 P101 29-47 仮設物設置・撤去工 (2)種別 | <table border="1"> <tr> <td></td><td>盛土場へ運搬し、敷均し、締固め、転圧（上部路体、下部路体相当の管理）を行うものとする</td><td></td></tr> <tr> <td>仮設物設置・撤去工 敷鉄板 設置・撤去</td><td>敷鉄板（1524mm×6096mm t=22mm、リース品）を設置・撤去するもの</td><td>設置期間 59ヶ月</td></tr> <tr> <td>仮設物設置・撤去工 敷鉄板 設置</td><td>敷鉄板（1524mm×6096mm t=22mm、購入品）を設置するもの。使用後、関連工事へ引き渡すことから、撤去せず引き続き存置する。</td><td></td></tr> </table> <p>(3) 施工 受注者は、施工に先立ち品質規格を満足した仮設材料を用いて、設計図書及び監督員の指示に従って、設置または撤去しなければならない。</p> <p>(4) 数量の検測 仮設落石防護柵の数量の検測は、設計数量（mまたはm・月）とする。 仮設防護柵設置、仮設防護柵撤去の検測は、設計数量（m）とする。 目隠し板の数量の検測は、設計数量（m）とする。 大型土のうの数量の検測は、設計数量（袋）とする。 敷鉄板の数量の検測は設計数量（m²）とする。</p> <p>(5) 支払 仮設物設置・撤去工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対して、1m、1m・月、1袋、1m²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仮設物設置・撤去工の材料費（購入及びリース）、修理損耗費、（貸与品の場合、資機材置場から）施工箇所までの運搬・積込み・取卸し、撤去、ヤードへの運搬、仮置き、処分費等仮設物設置・撤去工の施工に要する材料・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と除くすべての費用を含むものとする。</p> <table> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特一 (1 3) 仮設物設置・撤去工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設落石防護柵 設置・撤去</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設落石防護柵 貨料</td> <td>m・月</td> </tr> <tr> <td>仮設防護柵 設置</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設防護柵 撤去</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>目隠し板 設置・撤去</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>大型土のう 製作・設置 A</td> <td>袋</td> </tr> <tr> <td>大型土のう 製作・設置 B</td> <td>袋</td> </tr> <tr> <td>大型土のう 移設</td> <td>袋</td> </tr> <tr> <td>大型土のう 撤去</td> <td>袋</td> </tr> <tr> <td>敷鉄板 設置・撤去</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>敷鉄板 設置</td> <td>m²</td> </tr> </tbody> </table> | | 盛土場へ運搬し、敷均し、締固め、転圧（上部路体、下部路体相当の管理）を行うものとする | | 仮設物設置・撤去工 敷鉄板 設置・撤去 | 敷鉄板（1524mm×6096mm t=22mm、リース品）を設置・撤去するもの | 設置期間 59ヶ月 | 仮設物設置・撤去工 敷鉄板 設置 | 敷鉄板（1524mm×6096mm t=22mm、購入品）を設置するもの。使用後、関連工事へ引き渡すことから、撤去せず引き続き存置する。 | | 単価表の項目 | 検測の単位 | 特一 (1 3) 仮設物設置・撤去工 | | 仮設落石防護柵 設置・撤去 | m | 仮設落石防護柵 貨料 | m・月 | 仮設防護柵 設置 | m | 仮設防護柵 撤去 | m | 目隠し板 設置・撤去 | m | 大型土のう 製作・設置 A | 袋 | 大型土のう 製作・設置 B | 袋 | 大型土のう 移設 | 袋 | 大型土のう 撤去 | 袋 | 敷鉄板 設置・撤去 | m ² | 敷鉄板 設置 | m ² | <table border="1"> <tr> <td></td><td>盛土場へ運搬し、敷均し、締固め、転圧（上部路体、下部路体相当の管理）を行うものとする</td><td></td></tr> <tr> <td>仮設物設置・撤去工 敷鉄板 設置・撤去</td><td>敷鉄板（1524mm×6096mm t=22mm、リース品）を設置・撤去するもの</td><td>設置期間 14ヶ月</td></tr> <tr> <td>仮設物設置・撤去工 敷鉄板 設置</td><td>敷鉄板（1524mm×6096mm t=22mm、購入品）を設置するもの。使用後、関連工事へ引き渡すことから、撤去せず引き続き存置する。</td><td></td></tr> </table> <p>(3) 施工 受注者は、施工に先立ち品質規格を満足した仮設材料を用いて、設計図書及び監督員の指示に従って、設置または撤去しなければならない。</p> <p>(4) 数量の検測 仮設落石防護柵の数量の検測は、設計数量（mまたはm・月）とする。 仮設防護柵設置、仮設防護柵撤去の検測は、設計数量（m）とする。 目隠し板の数量の検測は、設計数量（m）とする。 大型土のうの数量の検測は、設計数量（袋）とする。 敷鉄板の数量の検測は設計数量（m²）とする。</p> <p>(5) 支払 仮設物設置・撤去工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対して、1m、1m・月、1袋、1m²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仮設物設置・撤去工の材料費（購入及びリース）、修理損耗費、（貸与品の場合、資機材置場から）施工箇所までの運搬・積込み・取卸し、撤去、ヤードへの運搬、仮置き、処分費等仮設物設置・撤去工の施工に要する材料・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と除くすべての費用を含むものとする。</p> <table> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特一 (1 3) 仮設物設置・撤去工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮設落石防護柵 設置・撤去</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設落石防護柵 貨料</td> <td>m・月</td> </tr> <tr> <td>仮設防護柵 設置</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>仮設防護柵 撤去</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>目隠し板 設置・撤去</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>大型土のう 製作・設置 A</td> <td>袋</td> </tr> <tr> <td>大型土のう 製作・設置 B</td> <td>袋</td> </tr> <tr> <td>大型土のう 移設</td> <td>袋</td> </tr> <tr> <td>大型土のう 撤去</td> <td>袋</td> </tr> <tr> <td>敷鉄板 設置・撤去</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>敷鉄板 設置</td> <td>m²</td> </tr> </tbody> </table> | | 盛土場へ運搬し、敷均し、締固め、転圧（上部路体、下部路体相当の管理）を行うものとする | | 仮設物設置・撤去工 敷鉄板 設置・撤去 | 敷鉄板（1524mm×6096mm t=22mm、リース品）を設置・撤去するもの | 設置期間 14ヶ月 | 仮設物設置・撤去工 敷鉄板 設置 | 敷鉄板（1524mm×6096mm t=22mm、購入品）を設置するもの。使用後、関連工事へ引き渡すことから、撤去せず引き続き存置する。 | | 単価表の項目 | 検測の単位 | 特一 (1 3) 仮設物設置・撤去工 | | 仮設落石防護柵 設置・撤去 | m | 仮設落石防護柵 貨料 | m・月 | 仮設防護柵 設置 | m | 仮設防護柵 撤去 | m | 目隠し板 設置・撤去 | m | 大型土のう 製作・設置 A | 袋 | 大型土のう 製作・設置 B | 袋 | 大型土のう 移設 | 袋 | 大型土のう 撤去 | 袋 | 敷鉄板 設置・撤去 | m ² | 敷鉄板 設置 | m ² | <p>29-48 除雪工</p> <p>(1) 定義 除雪工とは、設計図書及び監督員の指示に従って、工事用車両通行帯の確保およびスリップ等の防止を目的に、工事用進入路、施工ヤード、前郷地区本線外盛土場の除雪を行うことを行う。</p> | <p>29-48 除雪工</p> <p>(1) 定義 除雪工とは、設計図書及び監督員の指示に従って、工事用車両通行帯の確保およびスリップ等の防止を目的に、工事用進入路、施工ヤード、前郷地区本線外盛土場の除雪を行うことを行う。</p> | 訂正 |
| | 盛土場へ運搬し、敷均し、締固め、転圧（上部路体、下部路体相当の管理）を行うものとする | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮設物設置・撤去工 敷鉄板 設置・撤去 | 敷鉄板（1524mm×6096mm t=22mm、リース品）を設置・撤去するもの | 設置期間 59ヶ月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮設物設置・撤去工 敷鉄板 設置 | 敷鉄板（1524mm×6096mm t=22mm、購入品）を設置するもの。使用後、関連工事へ引き渡すことから、撤去せず引き続き存置する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 検測の単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特一 (1 3) 仮設物設置・撤去工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮設落石防護柵 設置・撤去 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮設落石防護柵 貨料 | m・月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮設防護柵 設置 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮設防護柵 撤去 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目隠し板 設置・撤去 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大型土のう 製作・設置 A | 袋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大型土のう 製作・設置 B | 袋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大型土のう 移設 | 袋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大型土のう 撤去 | 袋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 敷鉄板 設置・撤去 | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 敷鉄板 設置 | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 盛土場へ運搬し、敷均し、締固め、転圧（上部路体、下部路体相当の管理）を行うものとする | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮設物設置・撤去工 敷鉄板 設置・撤去 | 敷鉄板（1524mm×6096mm t=22mm、リース品）を設置・撤去するもの | 設置期間 14ヶ月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮設物設置・撤去工 敷鉄板 設置 | 敷鉄板（1524mm×6096mm t=22mm、購入品）を設置するもの。使用後、関連工事へ引き渡すことから、撤去せず引き続き存置する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 検測の単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特一 (1 3) 仮設物設置・撤去工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮設落石防護柵 設置・撤去 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮設落石防護柵 貨料 | m・月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮設防護柵 設置 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮設防護柵 撤去 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目隠し板 設置・撤去 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大型土のう 製作・設置 A | 袋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大型土のう 製作・設置 B | 袋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大型土のう 移設 | 袋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大型土のう 撤去 | 袋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 敷鉄板 設置・撤去 | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 敷鉄板 設置 | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 工事名)秋田自動車道 横手工事 事務所名)横手工事事務所 | | 数量明細表 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 番号 | 名称 | 単価項目 | | TypeE | TypeF | TypeL | TypeM | TypeN | TypeO | TypeP | TypeQ | TypeR | TypeS | TypeT | TypeU | TypeV | TypeW | TypeX | TypeY | TypeZ |
| | | 単位 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | |
| 1 | 本線(上り線) | 18.0 | 10.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 13.0 | 5.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | | | | | | |
| 2 | 溝渠工(涵渠工・管渠工) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 大沢トンネル | | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 横手トンネル | | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 中里橋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 新町橋下部工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 本線外盛土場 | | 6.0 | | 1.0 | 2.0 | | 11.0 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 附帯工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 工事用進入路・施工ヤード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 維工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 29.0 | 10.0 | 3.0 | 4.0 | 1.0 | 24.0 | 5.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 4.0 | | | | | | |
| 契約数量 | | 29 | 10 | 3 | 4 | 1 | 24 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | | | | | |

10 / 28 ページ

| 工事名)秋田自動車道 横手工事 事務所名)横手工事事務所 | | 数量明細表 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 番号 | 名称 | 単価項目 | | TypeE | TypeF | TypeL | TypeM | TypeN | TypeO | TypeP | TypeQ | TypeR | TypeS | TypeT | TypeU | TypeV | TypeW | TypeX | TypeY | TypeZ |
| | | 単位 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | |
| 1 | 本線(上り線) | 18.0 | 10.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 13.0 | 5.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | | | | | | |
| 2 | 溝渠工(涵渠工・管渠工) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 大沢トンネル | | 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 横手トンネル | | 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 中里橋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 新町橋下部工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 本線外盛土場 | | 6.0 | | 1.0 | 2.0 | | 11.0 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 附帯工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 工事用進入路・施工ヤード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 維工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 32.0 | 10.0 | 3.0 | 4.0 | 1.0 | 24.0 | 5.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 4.0 | | | | | | |
| 契約数量 | | 32 | 10 | 3 | 4 | 1 | 24 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | | | | | |

10 / 28 ページ

| | |
|---------------------------|--|
| 対象 | |
| 数量明細表 番号157 8-(3)鉄筋 | |
| A | |

| 番号 | 名称 | 単価項目 | 鉄筋 | | | | | | PC鋼材引張 排水装置 | | | |
|----|--------------|---------|----|--------|---------|---------|--------|--------|----------------|---------|---------|----|
| | | | A | A(1) | A(E) | A(T) | B | C | C(E) | P(E) | Y | |
| 単位 | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | kg | kg |
| 1 | 本線(上り線) | | | | | | | | | | | |
| 2 | 溝渠工(函渠工・管渠工) | 32.120 | | | | | 1.867 | | | | | |
| 3 | 大沢トンネル | 58.896 | | | 151.601 | 2.332 | | | | | | |
| 4 | 横手トンネル | 60.814 | | | 71.424 | 2.941 | | | | | | |
| 5 | 中里橋 | 58.613 | | 45.984 | | | 11.904 | 6.622 | 36.913 | 147.592 | | |
| 6 | 新町橋下部工 | 102.677 | | 23.530 | 14.631 | 16.067 | 14.533 | 1.383 | | 2.293.0 | 8.121.0 | |
| 7 | 本線外盛土場 | | | | | | | | | 269.268 | 3.0 | |
| 8 | 附帶工 | | | | | | | | | | | |
| 9 | 工事用進入路・施工ヤード | | | | | | | | | | | |
| 10 | 雜工 | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 313.120 | | 23.530 | 60.615 | 223.025 | 21.340 | 28.304 | 8.005 | 36.913 | 416.860 | |
| | 契約数量 | 313.12 | | 23.53 | 60.62 | 223.03 | 21.34 | 28.30 | 8.01 | 36.91 | 416.86 | |
| | | | | | | | | | | 2.293 | 8.121 | |
| | | | | | | | | | | | 3 | |

14 / 28 ページ

| 番号 | 名称 | 単価項目 | 鉄筋 | | | | | | PC鋼材引張 排水装置 | | | |
|----|--------------|---------|----|--------|---------|---------|--------|--------|----------------|---------|---------|----|
| | | | A | A(1) | A(E) | A(T) | B | C | C(E) | P(E) | Y | |
| 単位 | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | kg | kg |
| 1 | 本線(上り線) | | | | | | | | | | | |
| 2 | 溝渠工(函渠工・管渠工) | 32.120 | | | | | 1.867 | | | | | |
| 3 | 大沢トンネル | 58.885 | | | 151.601 | 2.332 | | | | | | |
| 4 | 横手トンネル | 60.805 | | | 71.424 | 2.941 | | | | | | |
| 5 | 中里橋 | 61.277 | | 45.984 | | | 11.904 | 6.622 | 36.913 | 147.592 | | |
| 6 | 新町橋下部工 | 102.678 | | 23.530 | 14.631 | 16.067 | 14.533 | 1.383 | | 2.293.0 | 8.121.0 | |
| 7 | 本線外盛土場 | | | | | | | | | 269.268 | 3.0 | |
| 8 | 附帶工 | | | | | | | | | | | |
| 9 | 工事用進入路・施工ヤード | | | | | | | | | | | |
| 10 | 雜工 | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 315.765 | | 23.530 | 60.615 | 223.025 | 21.340 | 28.304 | 8.005 | 36.913 | 416.860 | |
| | 契約数量 | 315.77 | | 23.53 | 60.62 | 223.03 | 21.34 | 28.30 | 8.01 | 36.91 | 416.86 | |
| | | | | | | | | | | 2.293 | 8.121 | |
| | | | | | | | | | | | 3 | |

14 / 28 ページ

| | |
|---------------------------|--|
| 対象 | |
| 数量明細表 番号157 8-(3)鉄筋 | |
| A | |

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

対象

数量明細表

番号296
特-(10)盛土付帯工
遮水シート

| 番号 | 名称 | 通し番号 | | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 |
|----|--------------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 打設工(O) | 打設工(Y) | 注入工(O) | 注入工(Y) | 打設工(O) | 注入工(O) | 打設工(O) | 注入工(Y) | 小口径長尺切羽補強工 | 改良盛土 | 押水シート | ロール盛土 | コンクリート床版 | 軽量盛土工 |
| | | 単価項目 | 単価項目 | | | | | | | | | | | | |
| | | 単位 | 単位 | 本 | 本 | L | L | 本 | L | m ³ |
| 1 | 本線(上り線) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 溝渠工(涵渠工・管渠工) | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 大沢トンネル | 354.0 | | 295,548.0 | | | 169.0 | 20,111.0 | 681.7 | | | 2,668.2 | 166.9 | | |
| 4 | 横手トンネル | | | 324.0 | | 256,743.0 | | | 20.7 | | | | 257.6 | | |
| 5 | 中里橋 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 新町橋下部工 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 本線外盛土場 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 附帯工 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 工事用進入路・施工ヤード | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 維工 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合 計 | 354.0 | 324.0 | 295,548.0 | 256,743.0 | 169.0 | 20,111.0 | 702.4 | 69,481.1 | 2,668.2 | 166.9 | 257.6 | 432.5 | | |
| | 契約数量 | 354 | 324 | 295,548 | 256,743 | 169 | 20,111 | 702 | 69,481 | 2,668 | 167 | 258 | 433 | | |

25 / 28 ページ

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

対象

| 番号 | 名称 | 通し番号 | | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 |
|----|--------------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 打設工(O) | 打設工(Y) | 注入工(O) | 注入工(Y) | 打設工(O) | 注入工(Y) | 打設工(O) | 注入工(O) | 小口径長尺切羽補強工 | 改良盛土 | 押水シート | ロール盛土 | コンクリート床版 | 軽量盛土工 |
| | | 単価項目 | 単価項目 | | | | | | | | | | | | |
| | | 単位 | 単位 | 本 | 本 | L | L | 本 | L | m ³ |
| 1 | 本線(上り線) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 溝渠工(涵渠工・管渠工) | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 大沢トンネル | 354.0 | | 295,548.0 | | | 169.0 | 20,111.0 | 681.7 | | | 2,668.2 | 166.9 | | |
| 4 | 横手トンネル | | | 324.0 | | 256,743.0 | | | 20.7 | | | | 257.6 | | |
| 5 | 中里橋 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 新町橋下部工 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 本線外盛土場 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 附帯工 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 工事用進入路・施工ヤード | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 維工 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合 計 | 354.0 | 324.0 | 295,548.0 | 256,743.0 | 169.0 | 20,111.0 | 702.4 | 69,481.1 | 2,668.2 | 166.9 | 257.6 | 432.5 | | |
| | 契約数量 | 354 | 324 | 295,548 | 256,743 | 169 | 20,111 | 702 | 69,481 | 2,668 | 167 | 258 | 433 | | |

25 / 28 ページ

備考

番号296
特-(10)盛土付帯工
遮水シート

| 数量明細表 | | | | | | | | | | | 備考 |
|---------------------------------|--------------|----------|------------|------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-----------|
| 工事名)秋田自動車道 横手工事 事務所名)横手工事事務所 | | | | | | | | | | | 正 |
| 番号 | 名称 | 単価 項目 | 撤去工 | | | 撤去工 | | | 撤去工 | | |
| | | | 立入防止柵 A | 立入防止柵 B | 立入防止柵 C | 立入防止柵 出入口 A | 立入防止柵 出入口 B | 立入防止柵 出入口 C | 敷設板 | 既設管 | 仮設物設置・撤去工 |
| 単位 | 単位 | 単位 | m | m | m | 箇所 | 箇所 | 箇所 | m ² | m | 仮設物設置・撤去工 |
| 1 | 本線(上り線) | | | | | | | | | | |
| 2 | 溝渠工(涵渠工・管渠工) | | | | | | | | | | |
| 3 | 大沢トンネル | | | | | | | | | | |
| 4 | 横手トンネル | | | | | | | | | | |
| 5 | 中里橋 | | | | | | | | | | |
| 6 | 新町橋下部工 | | | | | | | | | | |
| 7 | 本線外盛土場 | | | | | | | | | | |
| 8 | 附帯工 | | | | | | | | | | |
| 9 | 工事用進入路・施工ヤード | | | | | | | | | | |
| 10 | 雑工 | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | 196.3 | 517.4 | 929.2 | 2.0 | 1.0 | 6.0 | 4.6 | 124.0 | 328.7 |
| | 契約数量 | | 196 | 517 | 929 | 2 | 1 | 6 | 5 | 124 | 329 |
| | | | | | | | | | | | 784 |
| | | | | | | | | | | | 668 |

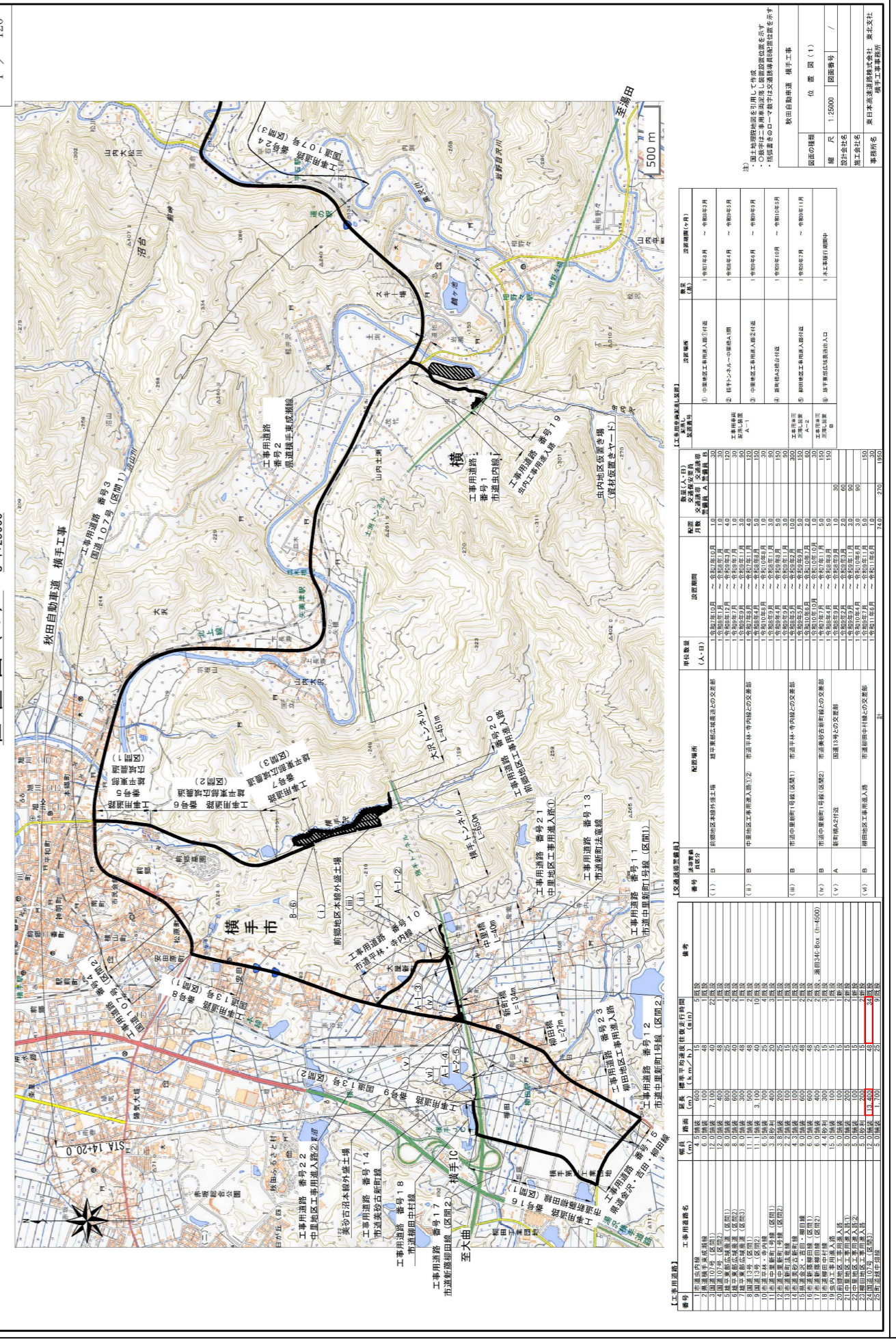
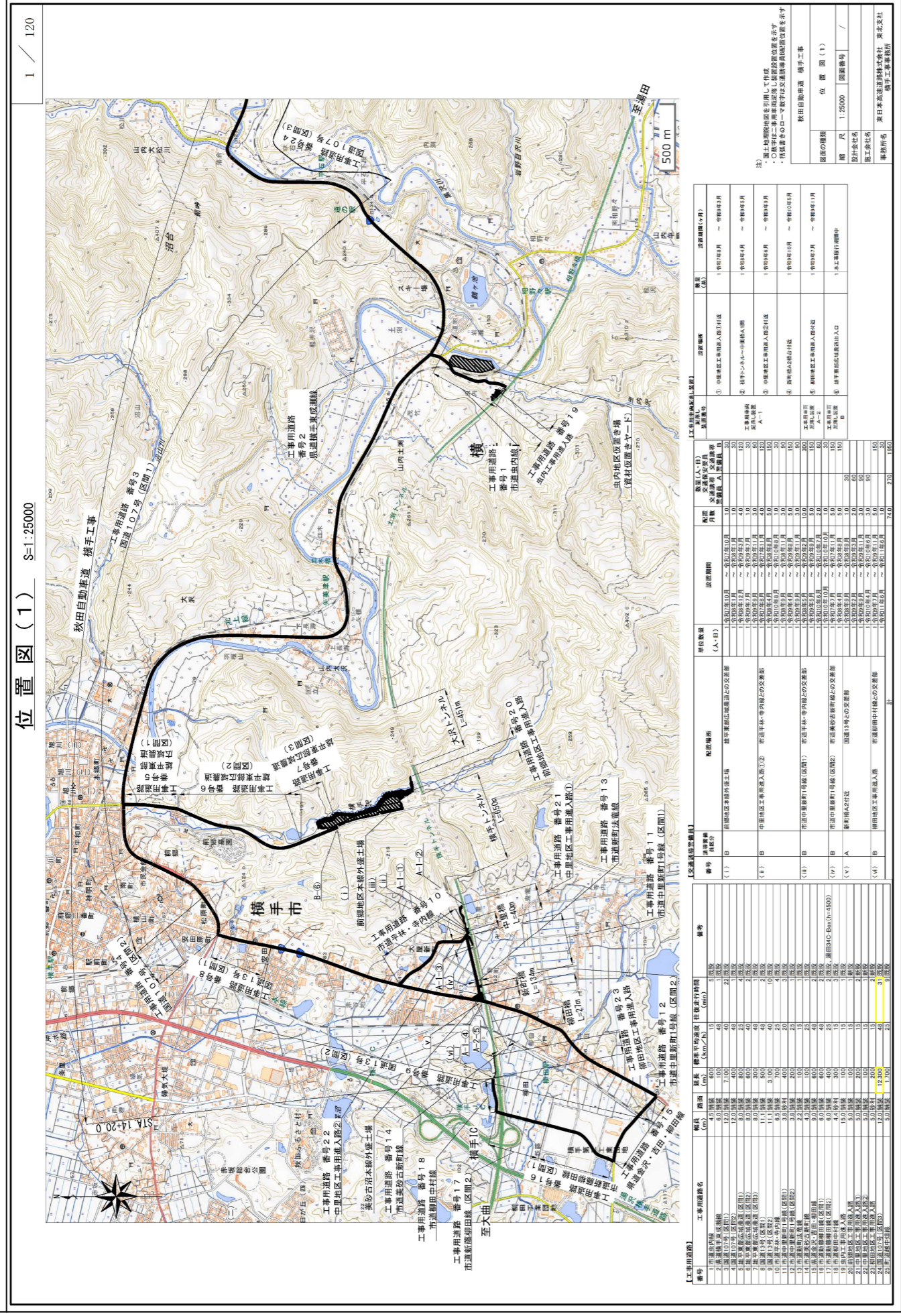
26 / 28 ページ

数量明細表

| 工事名)秋田自動車道 横手工事 事務所名)横手工事事務所 | | | | | | | | | | | 正 |
|---------------------------------|--------------|----------|------------|------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-----------|
| 番号 | 名称 | 単価 項目 | 撤去工 | | | 撤去工 | | | 撤去工 | | |
| | | | 立入防止柵 A | 立入防止柵 B | 立入防止柵 C | 立入防止柵 出入口 A | 立入防止柵 出入口 B | 立入防止柵 出入口 C | 敷設板 | 既設管 | 仮設物設置・撤去工 |
| 単位 | 単位 | 単位 | m | m | m | 箇所 | 箇所 | 箇所 | m ² | m | 仮設物設置・撤去工 |
| 1 | 本線(上り線) | | | | | | | | | | |
| 2 | 溝渠工(涵渠工・管渠工) | | | | | | | | | | |
| 3 | 大沢トンネル | | | | | | | | | | |
| 4 | 横手トンネル | | | | | | | | | | |
| 5 | 中里橋 | | | | | | | | | | |
| 6 | 新町橋下部工 | | | | | | | | | | |
| 7 | 本線外盛土場 | | | | | | | | | | |
| 8 | 附帯工 | | | | | | | | | | |
| 9 | 工事用進入路・施工ヤード | | | | | | | | | | |
| 10 | 雑工 | | 196.3 | 517.4 | 929.2 | 2.0 | 1.0 | 6.0 | 4.6 | 124.0 | 328.7 |
| | 合計 | | 196.3 | 517.4 | 929.2 | 2.0 | 1.0 | 6.0 | 4.3 | 124.0 | 328.7 |
| | 契約数量 | | 196 | 517 | 929 | 2 | 1 | 6 | 5 | 124 | 329 |
| | | | | | | | | | | | 784 |
| | | | | | | | | | | | 668 |

26 / 28 ページ

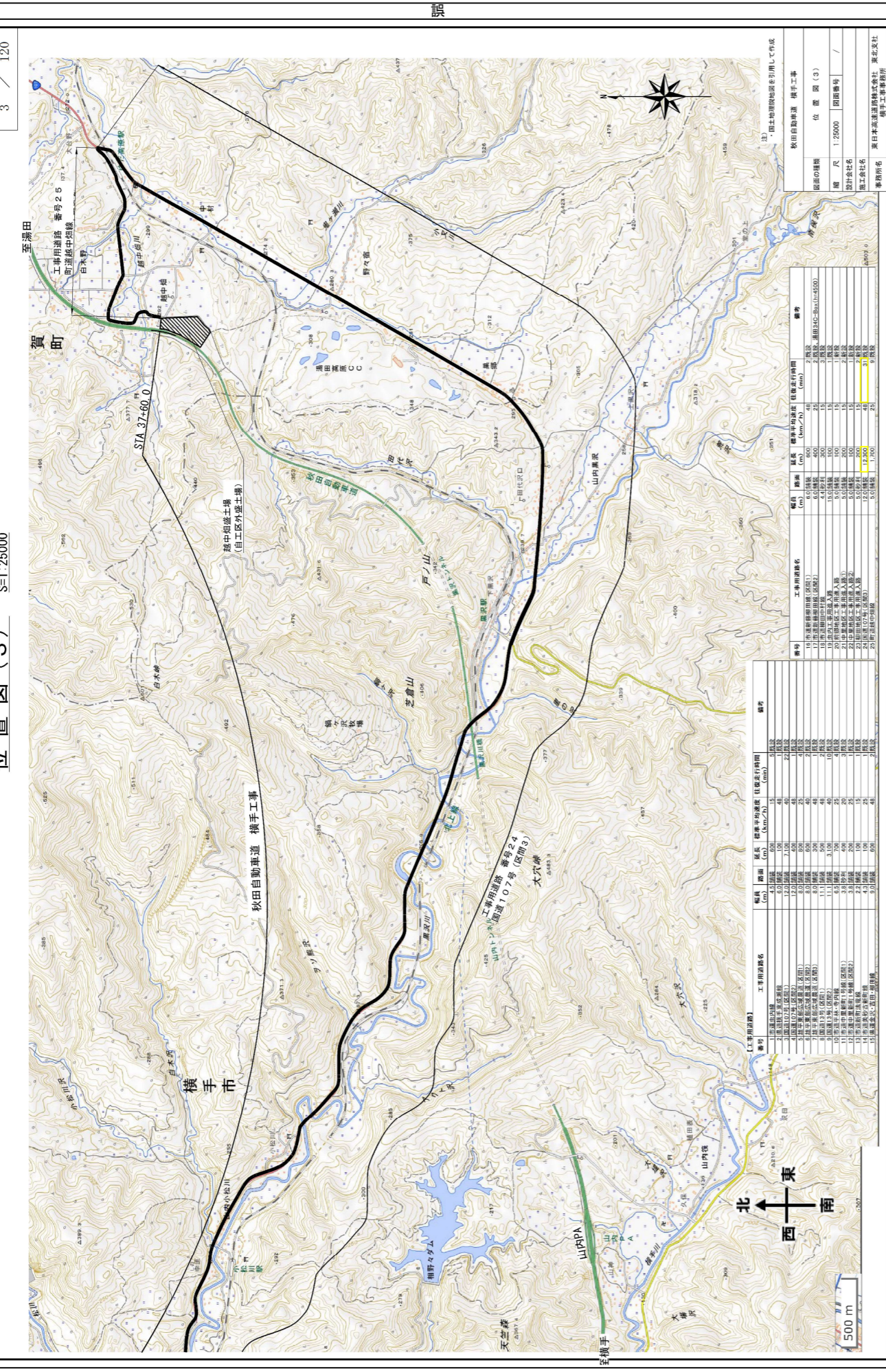
位置圖(1) $0.1 \cdot 0.0000$



位 置 図 (3)

111

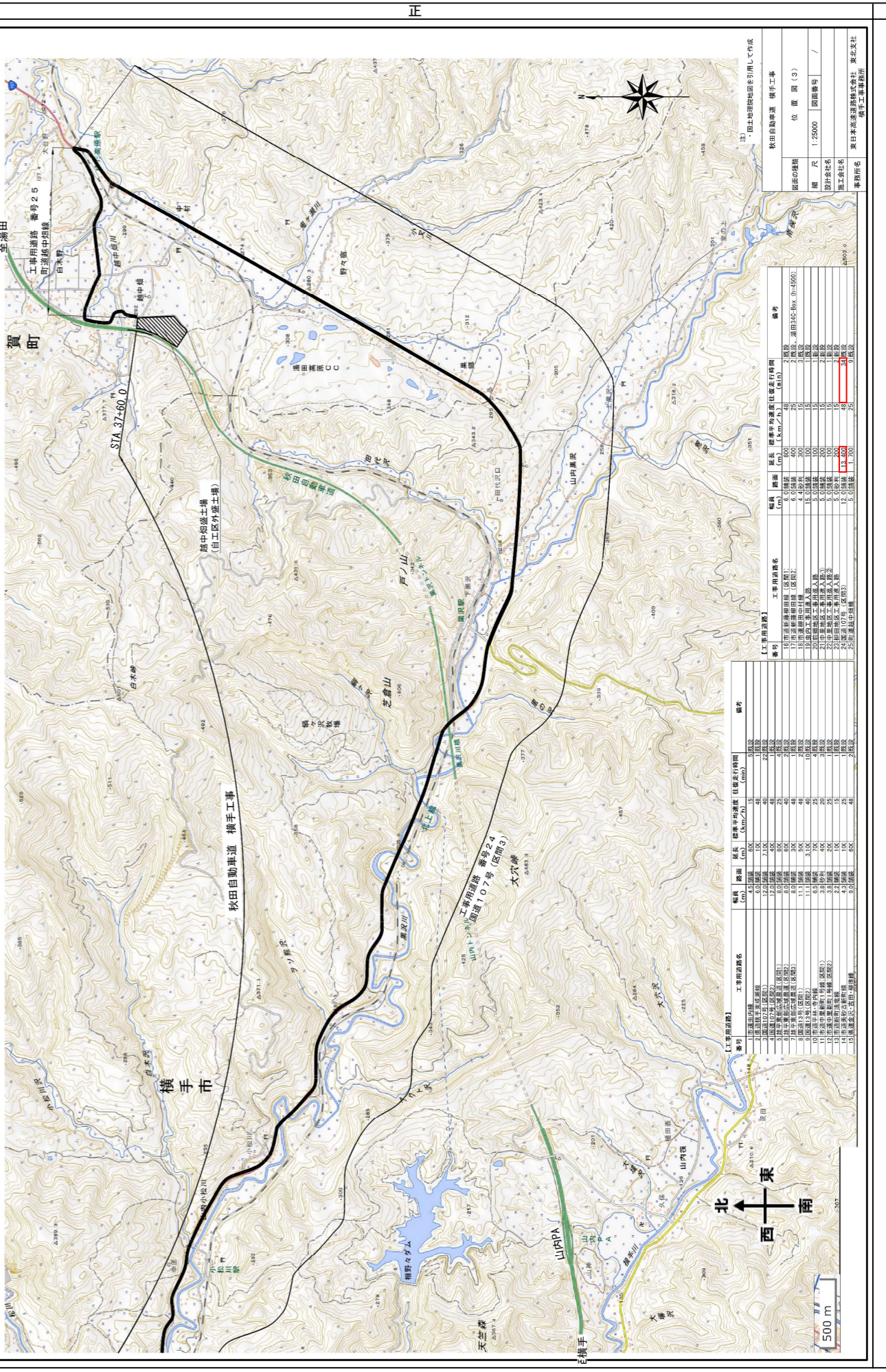
1



位 置 図 (3) S=1:25000

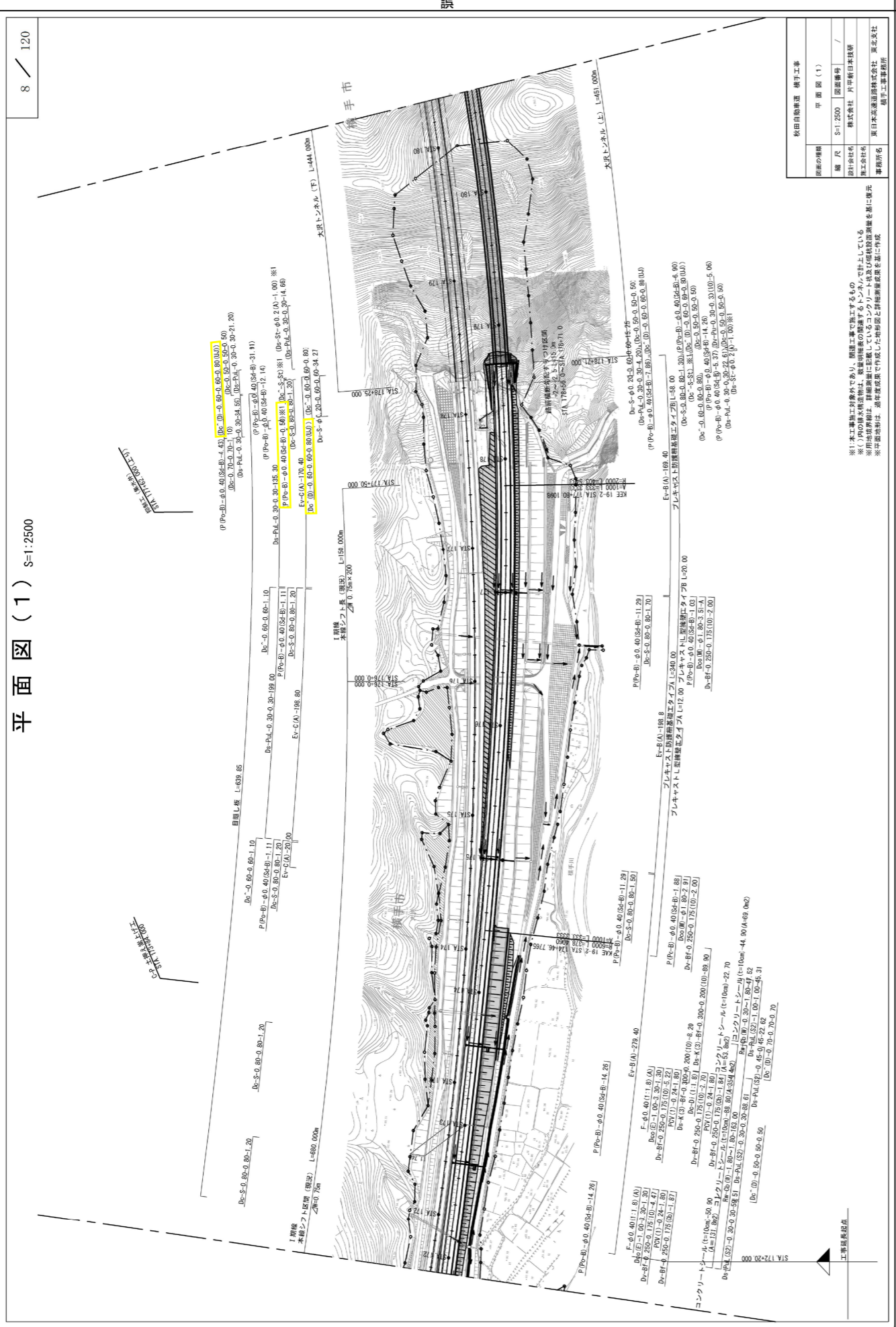
120

100

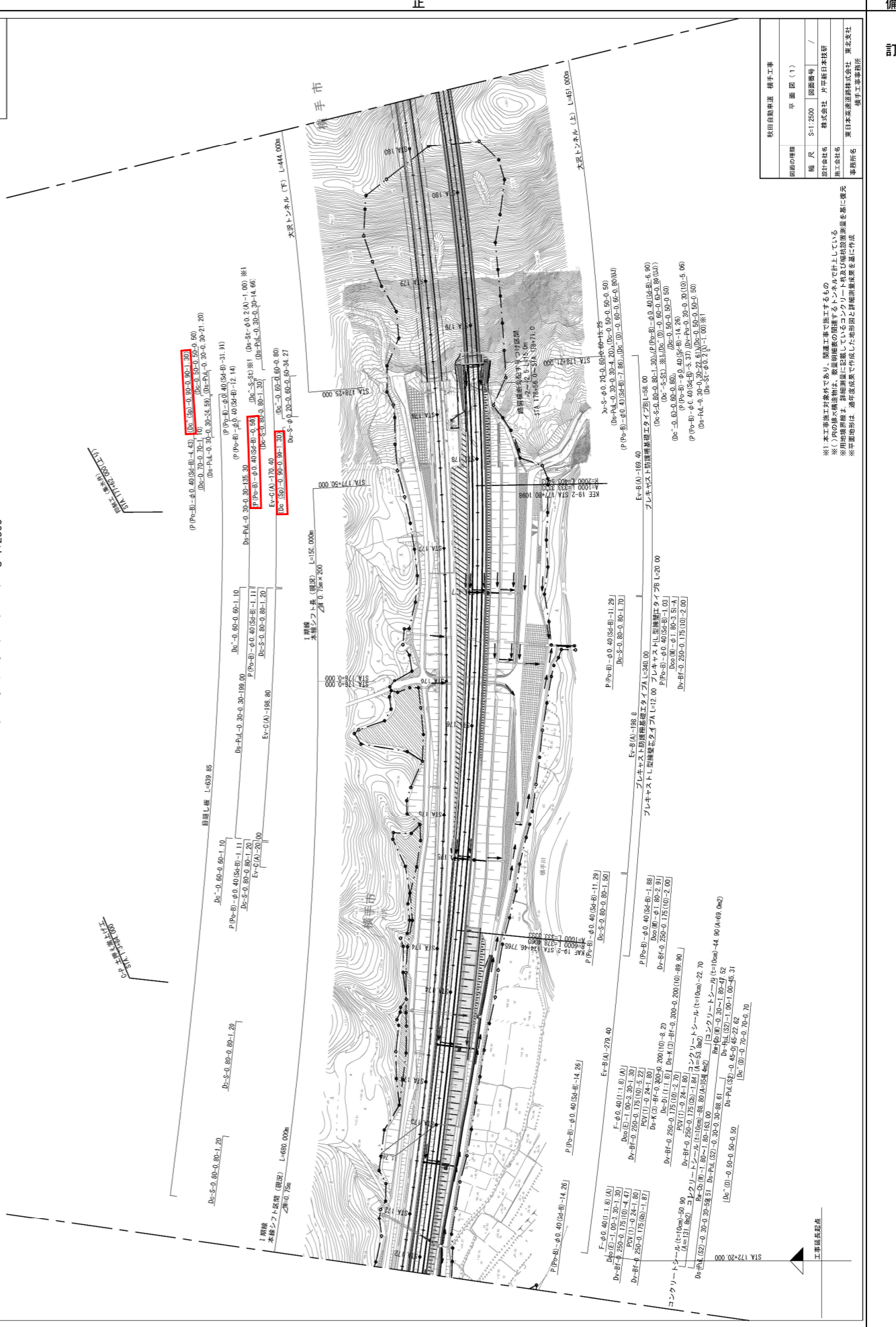


平面図(1) S=1:2500

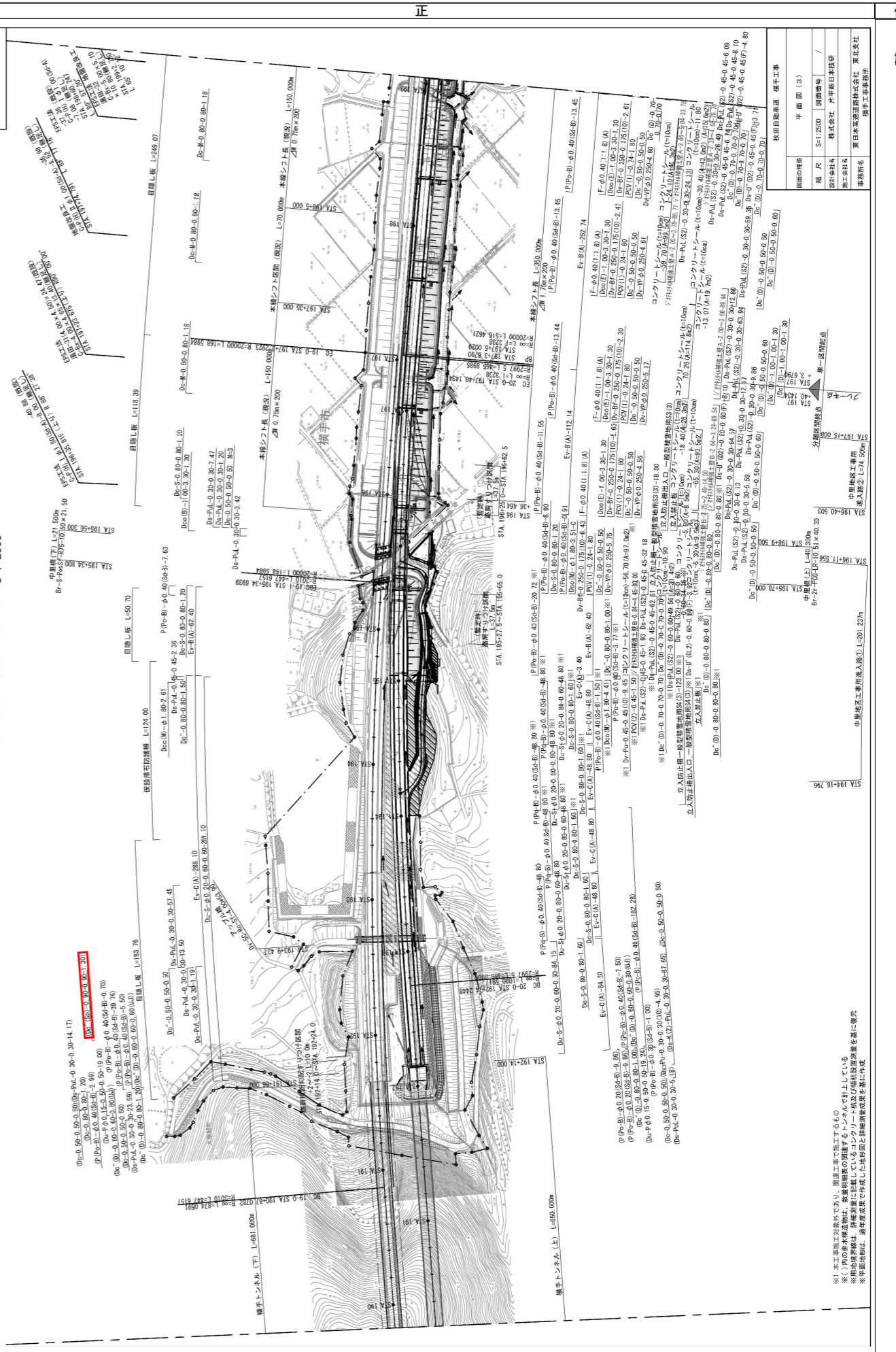
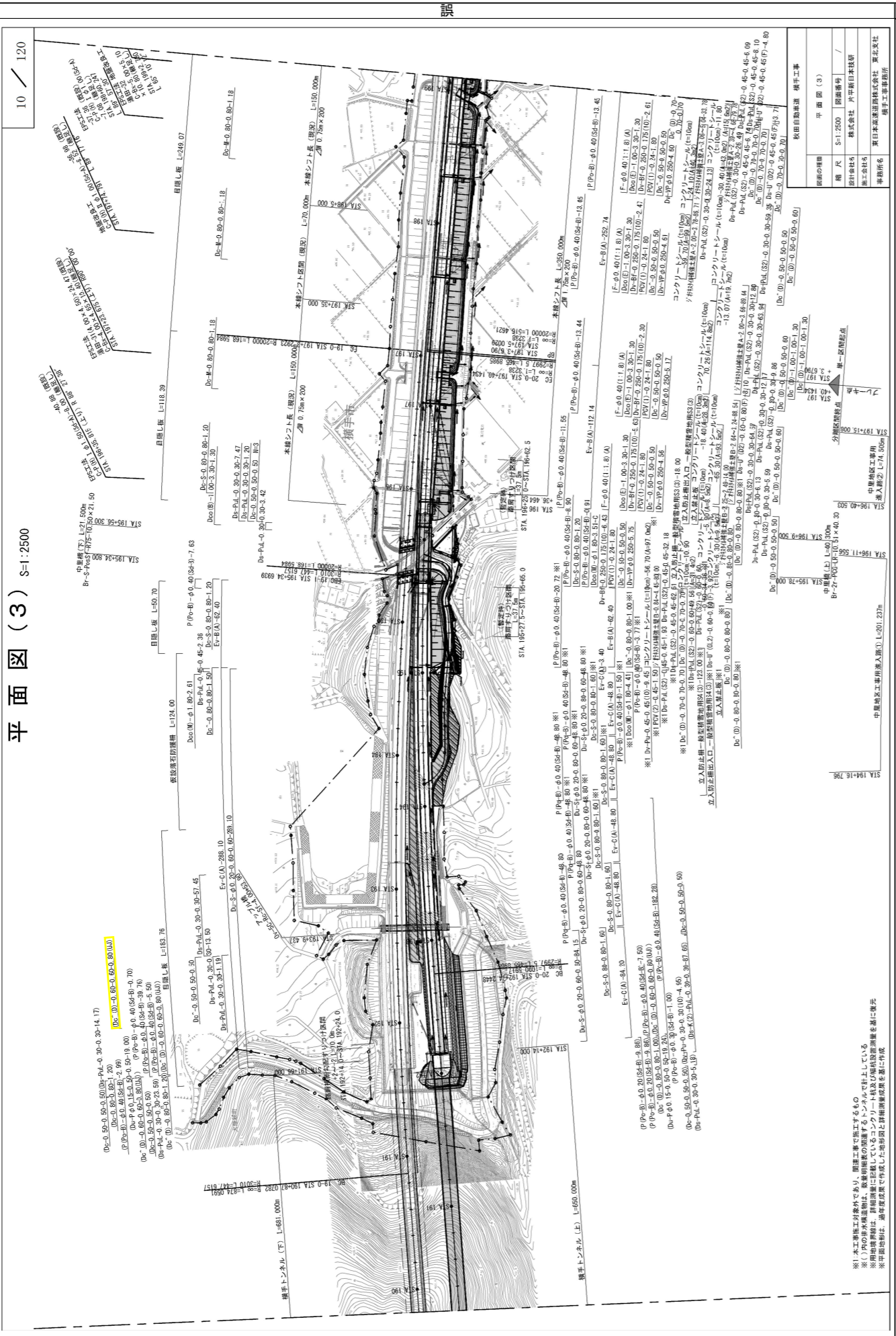
8 / 120



114



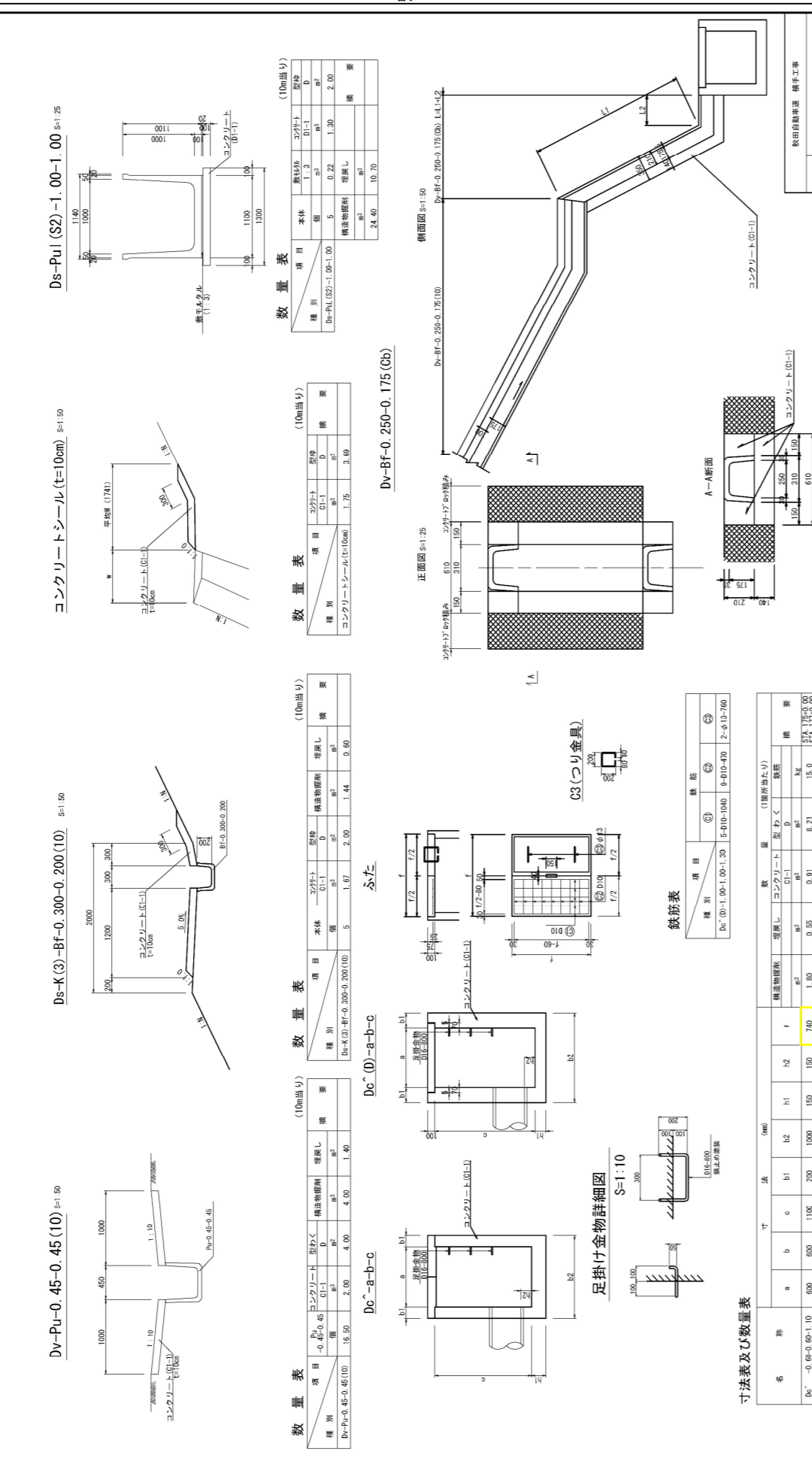
平面図(3) S=1:2500



※ 1.本工事は、外水工事等、監理、明細工事で施工するもの。
※ 1)の排水工事等は、監理、明細工事で施工するもの。
用地境界界は、詳細測量に記載しているコンクリート及び幅帶設置位置を基に後元
※ 平面地形は、過年度、年度で作成した地形図と詳細測量成果に基づ成

用排水工詳細圖(1)

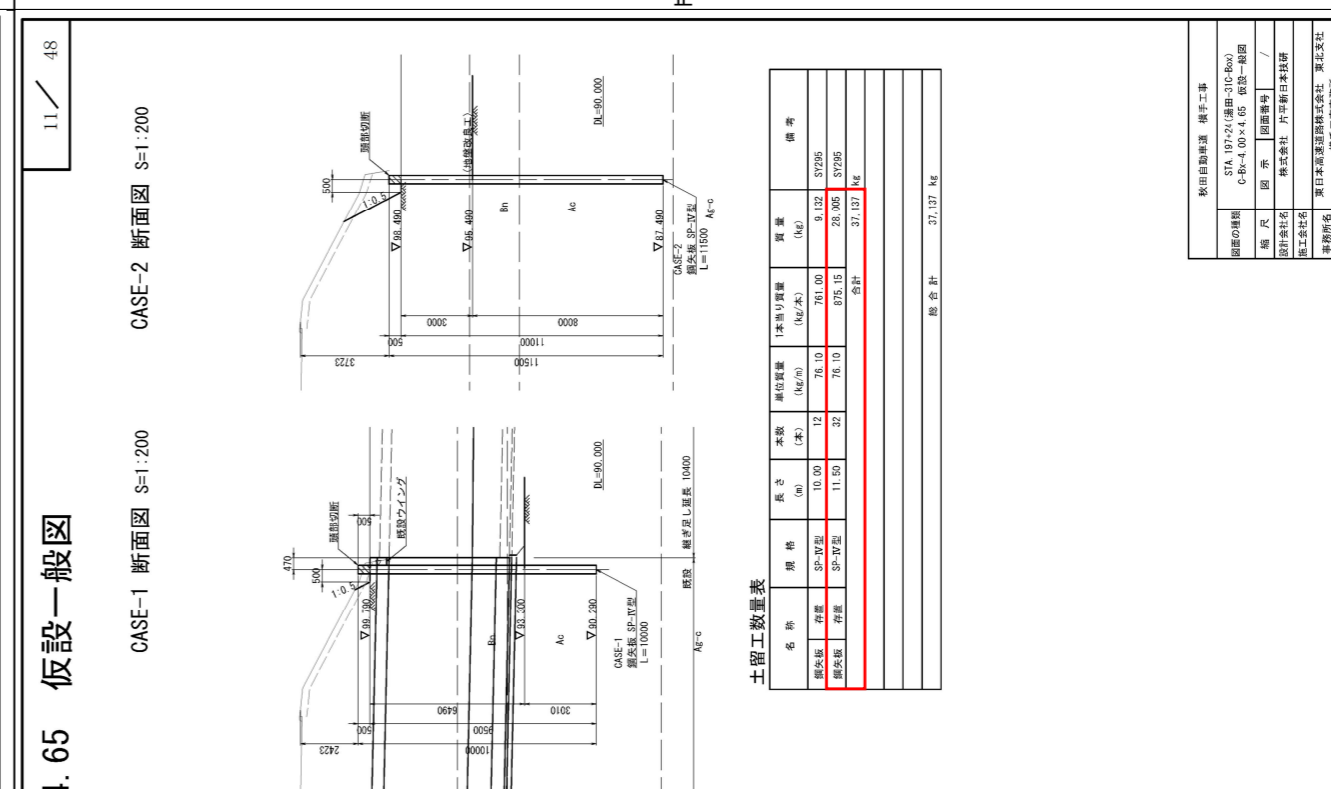
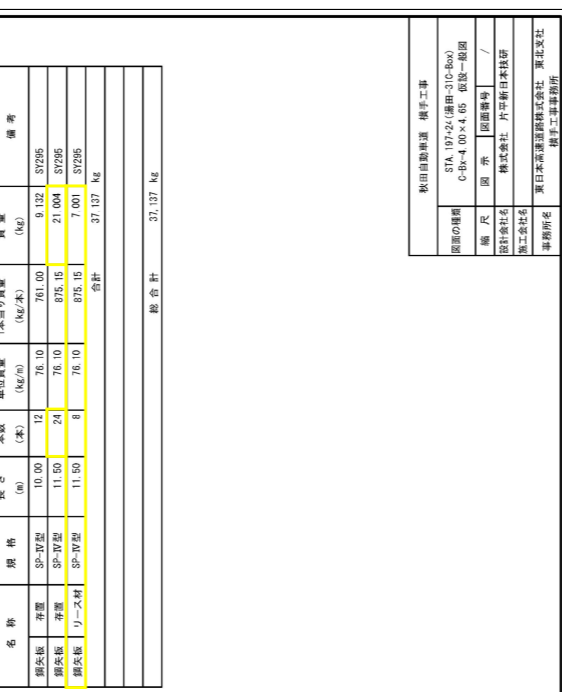
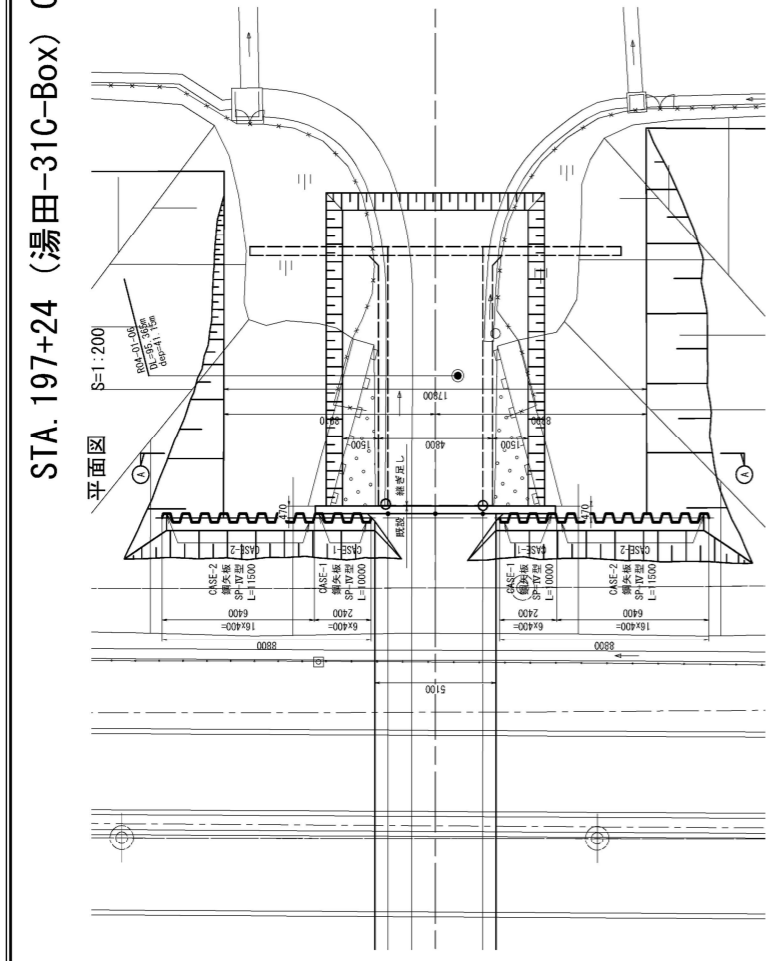
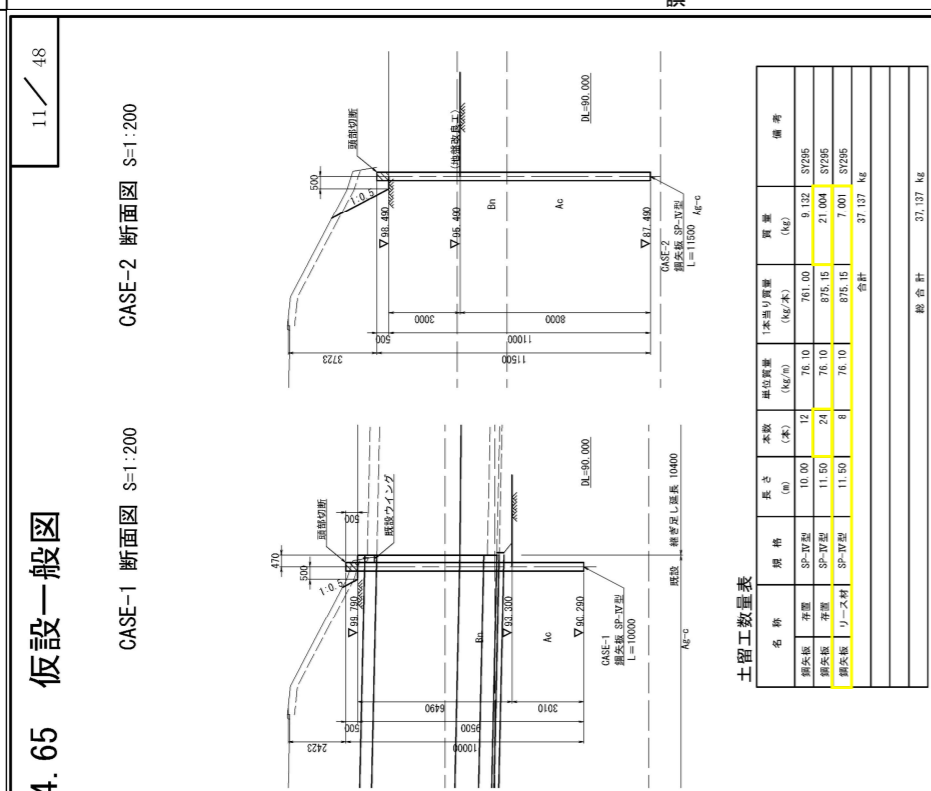
65 / 120

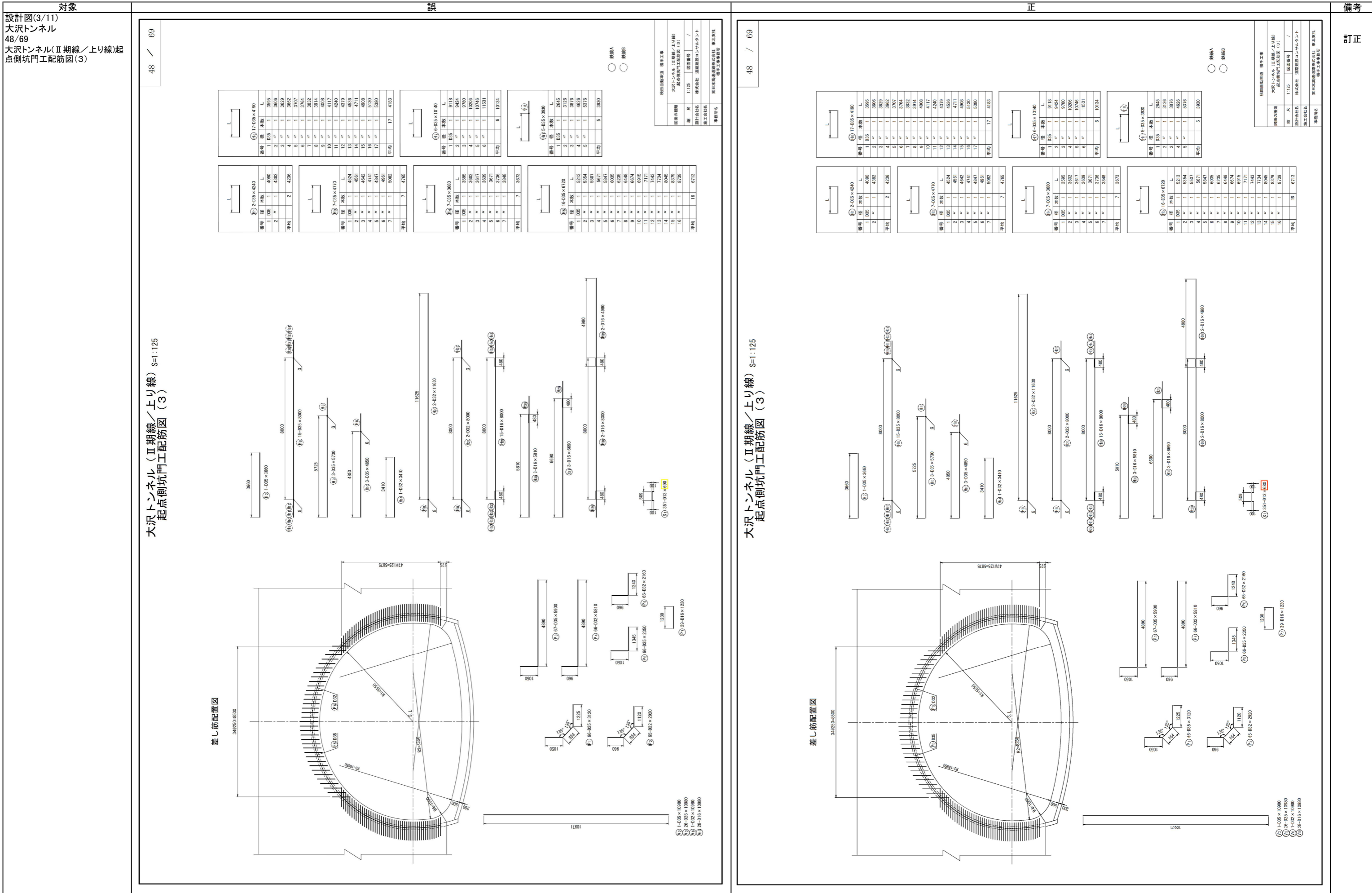


| | | | | | |
|-------|------|---------------|---------------|---------------|---------|
| 13.98 | 17.3 | STA 197-31.53 | STA 197-25.36 | STA 197-31.53 | Bv-Bf=0 |
|-------|------|---------------|---------------|---------------|---------|

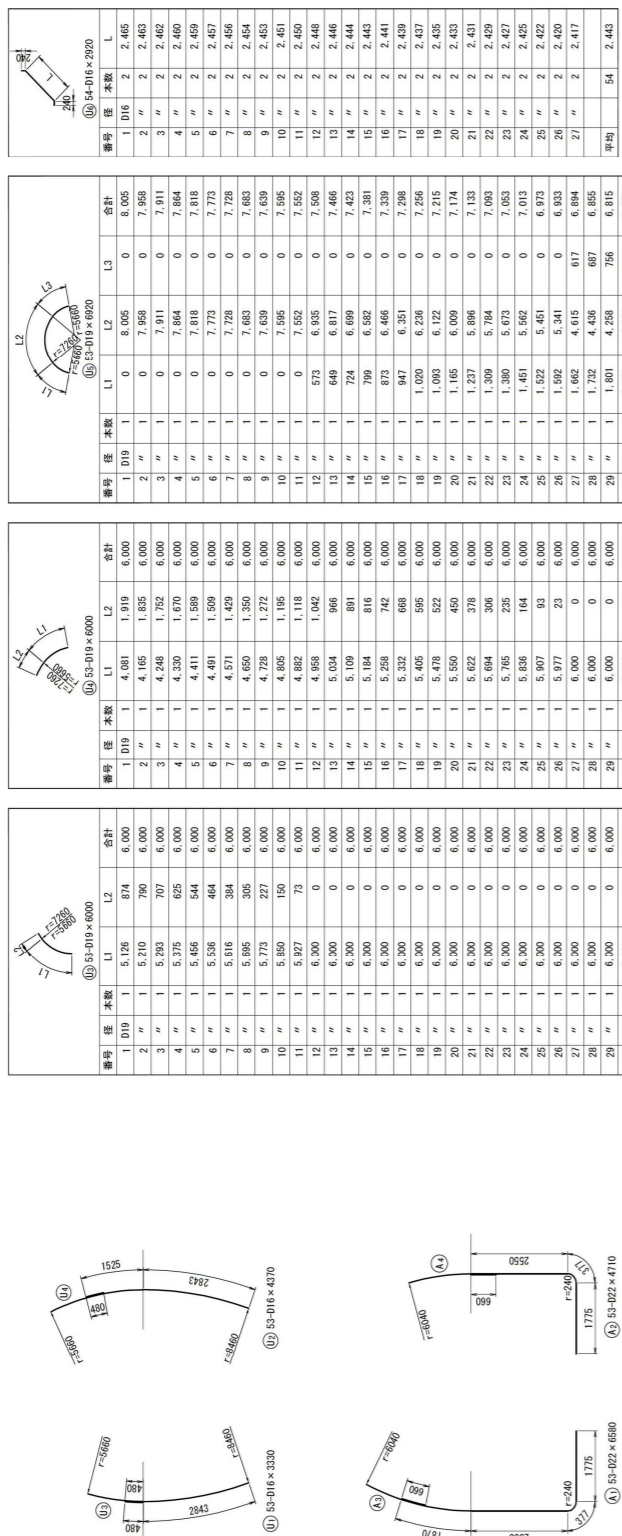
東北支社



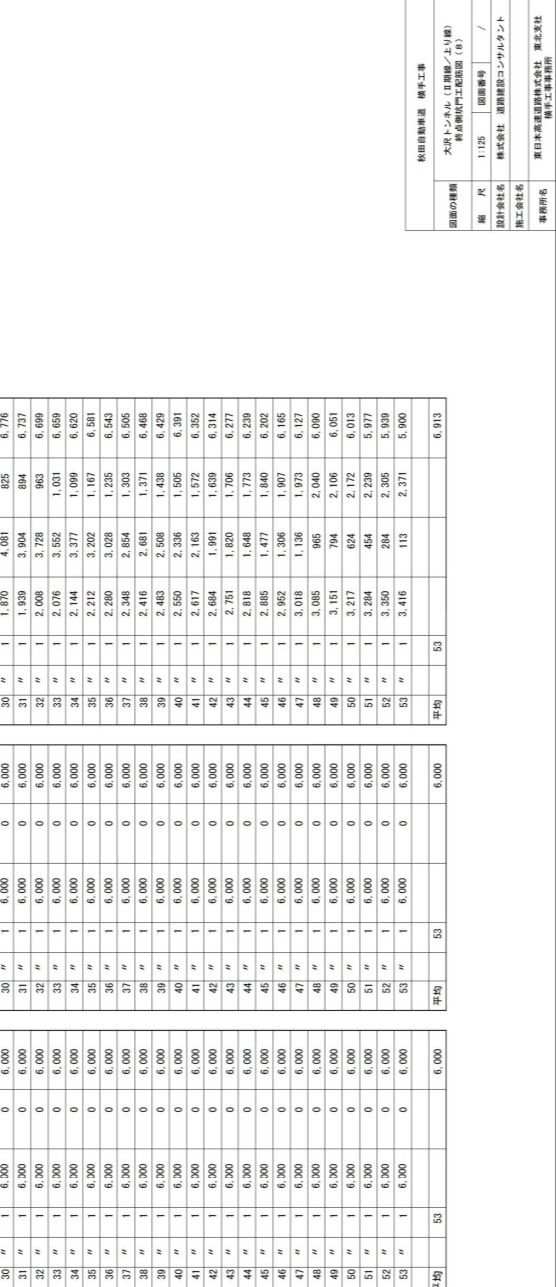




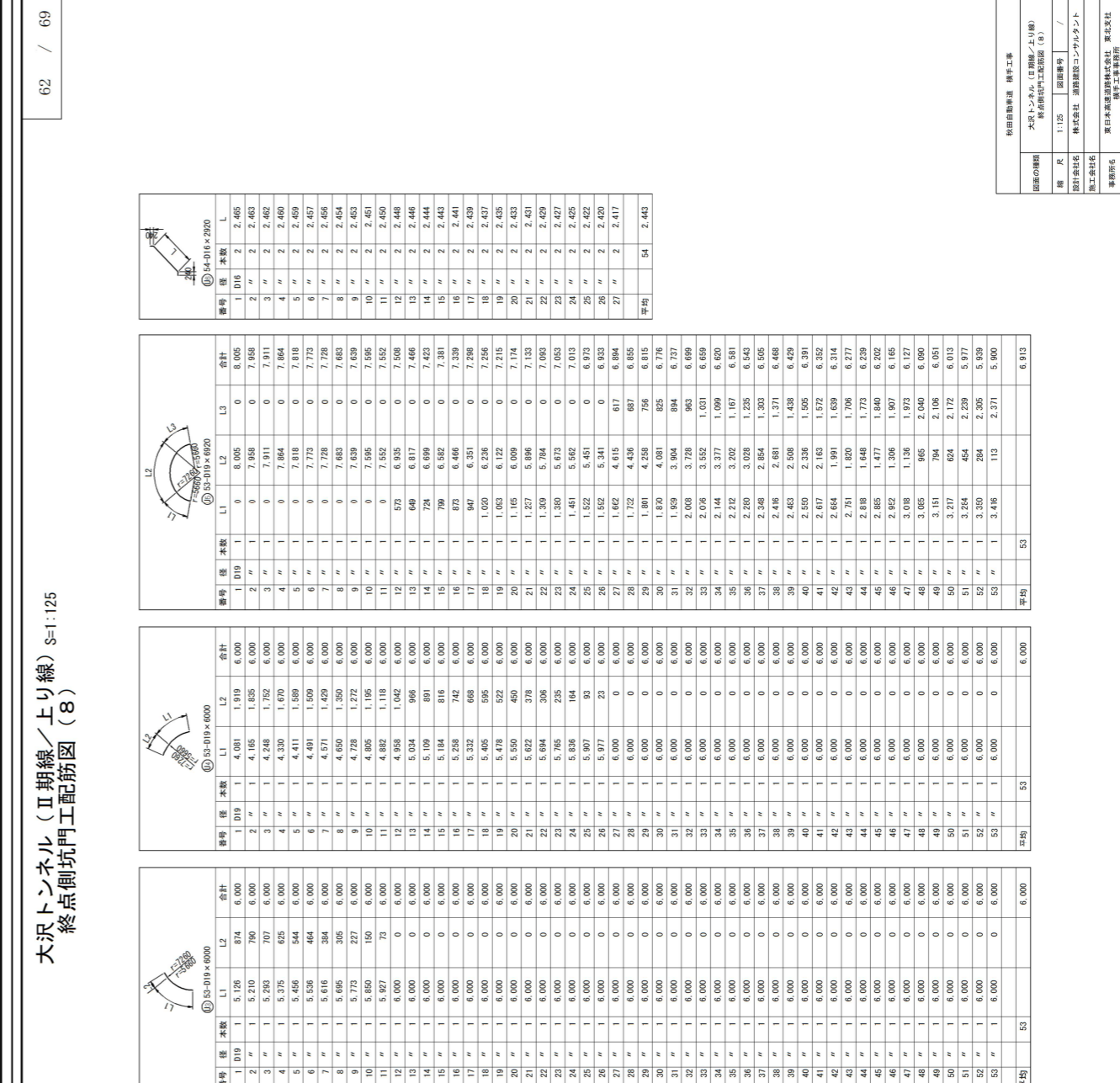
| | |
|---|--|
| 対象 設計図(3/11) 大沢トンネル 50/69 大沢トンネル(Ⅱ期線／上り線)起 点側坑門工配筋図(5) | 50 / 69 |
| | 50 / 69 |
| 鉄筋 A 質量表 | 鉄筋集計表 |
| 番号 径 長さ (mm) 本数 単位質量 一本り質量 質量(kg) 梱要 | 番号 径 長さ (mm) 本数 単位質量 一本り質量 質量(kg) 梱要 |
| H 1 D 35 4,240 2 7.51 31.8 64 (平均長) | C 1 D 19 8,000 2 2.25 18.0 36 (|
| 2 3 D 35 3,660 1 7.51 27.5 28 (平均長) | 3 19 8,000 2 2.25 18.0 36 (|
| 3 3 D 35 4,770 7 7.51 25.8 25 (平均長) | 3 19 5,680 2 2.25 12.8 26 (|
| 4 4 D 35 3,680 7 7.51 27.6 193 (平均長) | 4 19 6,270 2 2.25 14.1 28 (|
| 5 5 D 35 6,720 16 7.51 50.5 868 (平均長) | 5 19 8,000 2 2.25 18.0 36 (|
| 6 6 D 35 4,190 17 7.51 31.5 536 (平均長) | 6 16 7,800 2 1.56 12.2 24 (|
| 7 7 D 35 10,140 6 7.51 76.2 457 (平均長) | 7 16 4,620 2 1.56 7.21 14 (|
| 13 13 D 32 4,140 2 6.23 25.8 52 (平均長) | 8 16 7,240 2 1.56 11.3 23 (|
| 14 14 D 32 3,410 1 6.23 21.2 21 (平均長) | 9 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 15 15 D 32 4,670 7 6.23 29.1 204 (平均長) | 10 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 16 16 D 32 3,430 6 7.23 21.4 150 (平均長) | 11 16 6,200 2 1.56 9.17 18 (|
| 17 17 D 32 6,350 14 6.23 39.6 554 (平均長) | 12 16 7,800 2 1.56 9.17 18 (|
| 18 18 D 32 3,940 17 6.23 47.5 457 (平均長) | 13 16 4,620 2 1.56 7.21 14 (|
| 19 19 D 32 9,440 8 6.23 58.8 470 (平均長) | 14 16 7,240 2 1.56 11.3 23 (|
| 25 26 D 16 4,240 2 1.56 6.61 6.61 (平均長) | 15 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 27 27 D 16 6,720 16 1.56 10.5 10.5 (平均長) | 28 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 28 28 D 16 10,140 6 1.56 15.8 15.8 (平均長) | 29 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 29 29 D 16 8,000 15 1.56 12.5 12.5 (平均長) | 30 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 30 30 D 16 5,810 3 1.56 9.06 9.06 (平均長) | 31 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 31 31 D 16 6,690 3 1.56 10.4 10.4 (平均長) | 32 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 33 32 D 16 4,050 5 1.56 6.32 6.32 (平均長) | 34 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 34 33 D 16 4,910 4 1.56 7.44 7.44 (平均長) | 35 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 35 35 D 16 4,140 2 1.56 4.40 4.40 (平均長) | 36 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 36 36 D 16 6,720 16 1.56 7.29 51 (平均長) | 37 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 37 37 D 16 9,440 8 1.56 14.7 14.7 (平均長) | 38 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 38 38 D 16 8,000 2 1.56 12.5 12.5 (平均長) | 39 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 40 40 D 16 10,060 6 1.56 15.7 15.7 (平均長) | 41 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| V 1 V 1 D 35 4,580 23 7.51 34.4 701 (平均長) | V 1 V 1 D 19 8,000 15 7.51 60.1 902 (|
| 2 2 D 35 10,980 1 7.51 82.5 83 (平均長) | 3 19 8,000 15 7.51 60.1 902 (|
| 3 3 D 35 10,980 26 3.98 43.7 136 (平均長) | 4 19 5,680 3 7.51 43.0 129 (|
| 4 4 D 35 6,430 13 3.98 25.6 634 (平均長) | 5 19 5,680 3 7.51 43.4 109 (|
| 5 5 D 32 4,630 22 6.23 28.8 634 (平均長) | 6 16 5,680 3 7.51 43.4 109 (|
| 6 6 D 32 10,980 1 6.23 68.4 68 (平均長) | 7 16 5,680 3 7.51 29.5 148 (|
| 7 7 D 32 10,560 5 3.98 42.0 210 (平均長) | 8 16 5,680 3 7.51 22.8 91 (|
| 8 8 D 32 6,270 12 3.98 25.0 260 (平均長) | 9 16 5,680 3 7.51 22.8 91 (|
| 9 9 D 16 4,610 45 1.56 17.1 479 (平均長) | 10 16 5,680 3 7.51 22.8 91 (|
| 10 10 D 16 10,980 28 1.56 17.1 479 (平均長) | 11 16 5,680 3 7.51 22.8 91 (|
| 11 11 D 16 6,450 13 1.56 10.5 83 (平均長) | 12 16 5,680 3 7.51 22.8 91 (|
| 12 12 D 16 10,580 5 1.56 16.5 83 (平均長) | 13 16 5,680 3 7.51 22.8 91 (|
| 13 13 D 16 6,290 12 1.56 9.81 9.81 (平均長) | 14 16 5,680 3 7.51 22.8 91 (|
| P 1 P 1 D 35 3,120 66 7.51 23.4 1,544 (平均長) | P 1 P 1 D 19 8,000 2 1.56 10.0 1,544 (平均長) |
| 2 2 D 32 2,920 65 6.23 18.2 1,183 (平均長) | 3 19 8,000 2 1.56 10.0 1,544 (平均長) |
| 3 3 D 35 5,900 67 7.51 44.3 4,966 (平均長) | 4 16 5,680 2 1.56 10.0 1,544 (平均長) |
| 4 4 D 32 5,810 66 6.23 36.2 2,389 (平均長) | 5 16 5,680 2 1.56 10.0 1,544 (平均長) |
| 5 5 D 35 2,350 66 6.23 17.6 1,162 (平均長) | 6 16 5,680 2 1.56 10.0 1,544 (平均長) |
| 6 6 D 32 2,160 65 6.23 13.5 878 (平均長) | 7 16 5,680 2 1.56 10.0 1,544 (平均長) |
| 7 7 D 16 1,230 39 1.56 1.92 1.92 (平均長) | 8 16 5,680 2 1.56 10.0 1,544 (平均長) |
| 鉄筋 A 質量表 | 鉄筋 B 質量表 |
| 番号 径 長さ (mm) 本数 単位質量 一本り質量 質量(kg) 梱要 | 番号 径 長さ (mm) 本数 単位質量 一本り質量 質量(kg) 梱要 |
| H 1 D 35 4,240 2 7.51 31.8 64 (平均長) | C 1 D 19 8,000 2 2.25 18.0 36 (|
| 2 2 D 35 3,660 1 7.51 27.5 28 (平均長) | 3 19 8,000 2 2.25 18.0 36 (|
| 3 3 D 35 4,770 7 7.51 35.8 193 (平均長) | 4 19 6,270 2 2.25 14.1 28 (|
| 4 4 D 35 3,680 7 7.51 27.6 193 (平均長) | 5 19 8,000 2 2.25 18.0 36 (|
| 5 5 D 35 6,720 16 7.51 50.5 868 (平均長) | 6 16 7,800 2 1.56 12.2 24 (|
| 6 6 D 35 4,190 17 7.51 31.5 536 (平均長) | 7 16 4,620 2 1.56 7.21 14 (|
| 7 7 D 35 10,140 6 7.51 76.2 457 (平均長) | 8 16 7,240 2 1.56 11.3 23 (|
| 13 13 D 32 4,140 2 6.23 25.8 52 (平均長) | 9 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 14 14 D 32 3,410 1 6.23 21.2 21 (平均長) | 10 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 15 15 D 32 4,670 7 6.23 29.1 204 (平均長) | 11 16 6,200 2 1.56 9.17 18 (|
| 16 16 D 32 3,430 6 7.23 21.4 150 (平均長) | 12 16 7,800 2 1.56 9.17 18 (|
| 17 17 D 32 6,350 14 6.23 39.6 554 (平均長) | 13 16 4,620 2 1.56 7.21 14 (|
| 18 18 D 32 3,940 17 6.23 47.5 457 (平均長) | 14 16 7,240 2 1.56 11.3 23 (|
| 19 19 D 32 8,000 2 1.56 12.5 12.5 (平均長) | 15 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 30 31 D 16 5,810 3 1.56 9.06 9.06 (平均長) | 32 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 31 32 D 16 6,690 3 1.56 10.4 10.4 (平均長) | 33 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 32 33 D 16 4,050 5 1.56 6.32 6.32 (平均長) | 34 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 33 34 D 16 4,910 4 1.56 7.44 7.44 (平均長) | 35 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 34 35 D 16 4,140 2 1.56 4.40 4.40 (平均長) | 36 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 35 36 D 16 6,720 16 1.56 10.5 10.5 (平均長) | 37 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 36 37 D 16 10,140 6 1.56 15.8 15.8 (平均長) | 38 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 37 38 D 16 8,000 15 1.56 12.5 12.5 (平均長) | 39 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 38 39 D 16 6,690 3 1.56 9.06 9.06 (平均長) | 40 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| 39 40 D 16 10,060 6 1.56 6.61 6.61 (平均長) | 41 16 5,880 2 1.56 9.17 18 (|
| V 1 V 1 D 35 4,580 23 7.51 34.4 701 (平均長) | V 1 V 1 D 19 8,000 15 7.51 60.1 902 (|
| 2 2 D 35 10,980 1 7.51 82.5 83 (平均長) | 3 19 8,000 15 7.51 60.1 902 (|
| 3 3 D 35 10,980 26 3.98 43.7 136 (平均長) | 4 19 5,680 3 7.51 43.0 129 (|
| 4 4 D 35 6,430 13 3.98 25.6 634 (平均長) | 5 19 5,680 3 7.51 43.4 109 (|
| 5 5 D 32 4,630 22 6.23 28.8 634 (平均長) | 6 16 5,680 3 7.51 43.4 109 (|
| 6 6 D 32 10,980 5 3.98 42.0 210 (平均長) | 7 16 5,680 3 7.51 22.8 91 (|
| 7 7 D 32 10,560 16 7.51 39.6 554 (平均長) | 8 16 5,680 3 7.51 22.8 91 (|
| 8 8 D 32 5,900 15 7.51 39.6 554 (平均長) | 9 16 5,680 3 7.51 22.8 91 (|
| 9 9 D 16 4,610 45 1.56 17.1 479 (平均長) | 10 16 5,680 3 7.51 22.8 91 (|
| 10 10 D 16 10,980 28 1.56 17.1 479 (平均長) | 11 16 5,680 3 7.51 22.8 91 (|
| 11 11 D 16 6,450 13 1.56 10.1 10.1 (平均長) | 12 16 5,680 3 7.51 22.8 91 (|
| 12 12 D 16 10,580 5 1.56 16.5 16.5 (平均長) | 13 16 5,680 3 7.51 22.8 91 (|
| 13 13 D 16 6,290 12 1.56 9.81 9.81 (平均長) | 14 16 5,680 3 7.51 22.8 91 (|
| P 1 P 1 D 35 3,120 66 7.51 23.4 1,544 (平均長) | P 1 P 1 D 19 8,000 2 1.56 10.0 1,544 (平均長) |
| 2 2 D 32 2,920 65 6.23 18.2 1,183 (平均長) | 3 19 8,000 2 1.56 10.0 1,544 (平均長) |
| 3 3 D 35 5,900 14 6.23 19.1 19.1 (平均長) | 4 16 5,680 2 1.56 10.0 1,544 (平均長) |
| 4 4 D 32 5,810 14 6.23 19.1 19.1 (平均長) | 5 16 5,680 2 1.56 10.0 1,544 (平均長) |
| 5 5 D 35 2,350 66 7.51 17.6 1,162 (平均長) | 6 16 5,680 2 1.56 10.0 1,544 (平均長) |
| 6 6 D 32 2,160 65 6.23 13.5 878 (平均長) | 7 16 5,680 2 1.56 10.0 1,544 (平均長) |
| 7 7 D 16 1,230 39 1.56 1.92 1.92 (平均長) | 8 16 5,680 2 1.56 10.0 1,544 (平均長) |
| 鉄筋 A 質量表 | 鉄筋 B 質量表 |
| 番号 径 長さ (mm) 本数 単位質量 一本り質量 質量(kg) 梱要 | 番号 径 長さ (mm) 本数 単位質量 一本り質量 質量(kg) 梱要 |
| H 1 D 35 4,240 2 7.51 31.8 64 (平均長) | C 1 D 19 8,000 2 2.25 18.0 36 (|
| 2 2 D 35 3,660 1 7.51 27.5 28 (平均長) | 3 19 8,000 2 2.25 18.0 36 (|
| 3 3 D 3 | |



大沢トンネル（Ⅱ期線／上り線）S=1:125 終点側坑門工配筋図（8）

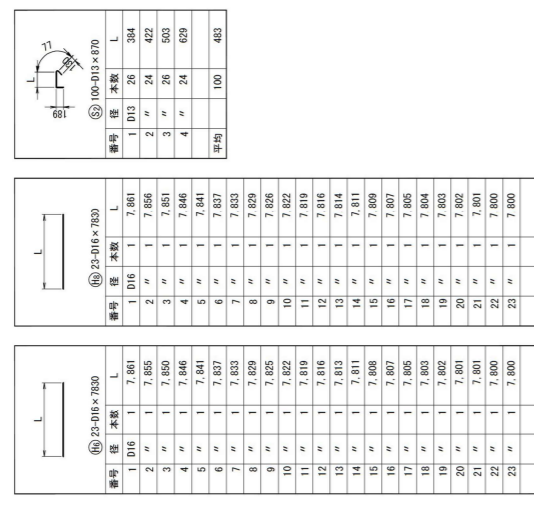


大沢トンネル（Ⅲ期線／上り線）S=1:125 終点側坑門工配筋図（8）

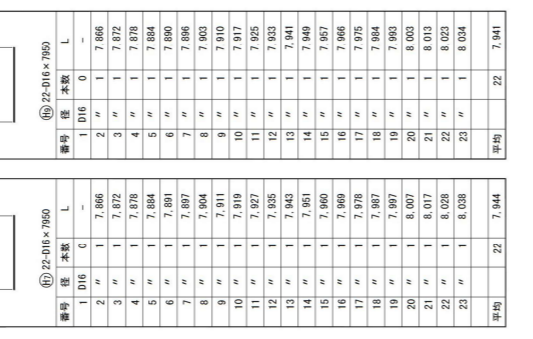


62 / 69

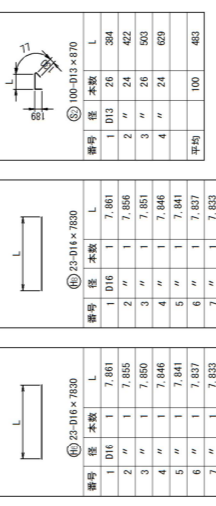
大沢トンネル（Ⅱ期線／上り線）S=1:125
終点側坑門工配筋図 (10)



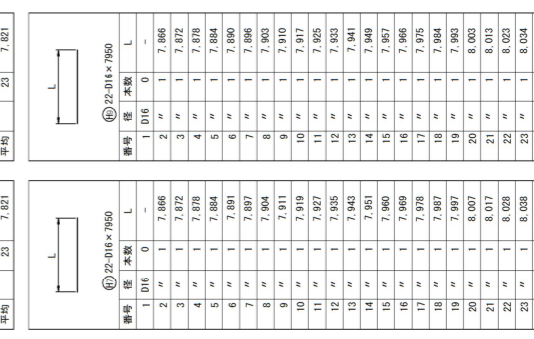
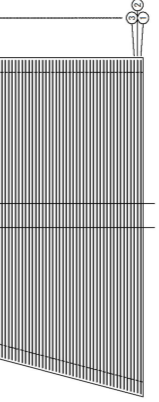
卷之三



大沢トンネル（Ⅱ期線／上り線）S=1:125
終点側坑門工配筋図（10）



二



| | | | | | |
|----|----|-------|----|----|-------|
| 平均 | 22 | 7,944 | 平均 | 22 | 7,941 |
|----|----|-------|----|----|-------|

表量質筋鐵

鐵筋加工寸法表

| 主筋 | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 底板・側壁スラブ | | | | | | | | | |
| A-L-27-8 | | | | | | | | | |
| 底 | | | | | スラブ | | | | |
| $R = 3\phi$ | $R = 5\phi$ | $R = 7\phi$ | $R = 9\phi$ | $R = 11\phi$ | $R = 13\phi$ | $R = 15\phi$ | $R = 17\phi$ | $R = 19\phi$ | $R = 21\phi$ |
| $R = 3\phi$ | $R = 5\phi$ | $R = 7\phi$ | $R = 9\phi$ | $R = 11\phi$ | $R = 13\phi$ | $R = 15\phi$ | $R = 17\phi$ | $R = 19\phi$ | $R = 21\phi$ |
| D13 | 39 | 61 | 71 | 75 | 86 | 93 | 103 | 115 | 121 |
| D16 | 48 | 71 | 88 | 69 | 80 | 106 | 40 | 63 | 77 |
| D22 | 66 | 104 | 125 | 105 | 82 | 5 | 68 | 45 | 55 |
| D25 | 75 | 118 | 137 | 106 | 82 | 5 | 68 | 45 | 55 |
| D28 | 87 | 137 | 166 | 135 | 106 | 82 | 5 | 68 | 55 |
| D32 | 106 | 166 | 196 | 166 | 135 | 82 | 5 | 68 | 55 |
| D35 | 125 | 195 | 225 | 195 | 166 | 82 | 5 | 68 | 55 |
| D39 | 144 | 219 | 249 | 219 | 184 | 82 | 5 | 68 | 55 |

100

| 鋼筋質量表 | | 標號 | | 規格(mm) | | 本數 | | 單位質量 | | 本平均質量 | | 質量(g) | | 摘要 | |
|-------|---|------|-------|--------|------|-------|-------|--------|----|-------|------|--------|----|--------|--|
| 0 | 1 | 0.16 | 3.350 | 53 | 1.56 | 5.19 | 275 | 1 | 1 | 1.56 | 5.19 | 716 | 1 | 1(平均量) | |
| 2 | 0 | 16 | 4.370 | 53 | 1.56 | 6.82 | 361 | 1 | 2 | 1.56 | 6.82 | 716 | 1 | 2(平均量) | |
| 3 | 0 | 19 | 6.000 | 53 | 2.25 | 13.5 | 716 | 1 | 3 | 2.25 | 13.5 | 716 | 1 | 3(平均量) | |
| 4 | 0 | 19 | 6.000 | 53 | 2.25 | 13.5 | 716 | 1 | 4 | 2.25 | 13.5 | 716 | 1 | 4(平均量) | |
| 5 | 0 | 19 | 6.920 | 53 | 2.25 | 15.6 | 827 | 1 | 5 | 2.25 | 15.6 | 827 | 1 | 5(平均量) | |
| 6 | 0 | 16 | 2.920 | 54 | 1.56 | 4.56 | 246 | 1 | 6 | 1.56 | 4.56 | 246 | 1 | 6(平均量) | |
| A | | 1 | 22 | 6.580 | 53 | 3.04 | 20.0 | 1,060 | 1 | A | | 1,060 | 1 | A(平均量) | |
| B | | 2 | 22 | 4.710 | 53 | 3.04 | 14.3 | 758 | 1 | B | | 758 | 1 | B(平均量) | |
| C | | 3 | 22 | 9.740 | 53 | 3.04 | 29.6 | 1,569 | 1 | C | | 1,569 | 1 | C(平均量) | |
| D | | 4 | 22 | 10.400 | 53 | 3.04 | 31.6 | 1,675 | 1 | D | | 1,675 | 1 | D(平均量) | |
| E | | 1 | 1 | 9.000 | 53 | 3.98 | 35.8 | 1,887 | 1 | E | | 1,887 | 1 | E(平均量) | |
| F | | 2 | 25 | 5.10 | 53 | 3.98 | 20.3 | 1,016 | 1 | F | | 1,016 | 1 | F(平均量) | |
| G | | 3 | 22 | 6.400 | 53 | 3.04 | 19.5 | 220 | 1 | G | | 220 | 1 | G(平均量) | |
| H | | 4 | 22 | 7.610 | 53 | 3.04 | 23.1 | 1,224 | 1 | H | | 1,224 | 1 | H(平均量) | |
| I | | 1 | 16 | 7.860 | 56 | 1.56 | 12.2 | 653 | 1 | I | | 653 | 1 | I(平均量) | |
| J | | 2 | 16 | 7.830 | 18 | 1.56 | 12.2 | 220 | 1 | J | | 220 | 1 | J(平均量) | |
| K | | 3 | 16 | 7.960 | 17 | 1.56 | 12.4 | 211 | 1 | K | | 211 | 1 | K(平均量) | |
| L | | 4 | 16 | 7.830 | 17 | 1.56 | 12.2 | 220 | 1 | L | | 220 | 1 | L(平均量) | |
| M | | 5 | 16 | 7.960 | 17 | 1.56 | 12.4 | 211 | 1 | M | | 211 | 1 | M(平均量) | |
| N | | 6 | 16 | 7.830 | 23 | 1.56 | 12.2 | 231 | 1 | N | | 231 | 1 | N(平均量) | |
| O | | 7 | 16 | 7.950 | 23 | 1.56 | 12.4 | 273 | 1 | O | | 273 | 1 | O(平均量) | |
| P | | 8 | 16 | 7.830 | 23 | 1.56 | 12.2 | 273 | 1 | P | | 273 | 1 | P(平均量) | |
| Q | | 9 | 16 | 7.950 | 22 | 1.56 | 12.4 | 700 | 1 | Q | | 700 | 1 | Q(平均量) | |
| R | | 10 | 16 | 8.040 | 56 | 1.56 | 12.5 | 700 | 1 | R | | 700 | 1 | R(平均量) | |
| S | | 11 | 16 | 7.600 | 437 | 0.995 | 0.756 | 330 | 1 | S | | 330 | 1 | S(平均量) | |
| T | | 2 | 13 | 8.70 | 100 | 0.995 | 0.866 | 87 | 1 | T | | 87 | 1 | T(平均量) | |
| U | | 3 | 13 | 8.70 | 574 | 0.995 | 0.866 | 497 | 1 | U | | 497 | 1 | U(平均量) | |
| V | | | | | | | | 2,973 | kg | V | | 2,973 | kg | 總重量 | |
| W | | | | | | | | 7,320 | kg | W | | 7,320 | kg | 總重量 | |
| X | | | | | | | | 25 | kg | X | | 25 | kg | 總重量 | |
| Y | | | | | | | | 4,235 | kg | Y | | 4,235 | kg | 總重量 | |
| Z | | | | | | | | 9,144 | kg | Z | | 9,144 | kg | 總重量 | |
| 總計 | | | | | | | | 17,741 | kg | 總計 | | 17,741 | kg | 總重量 | |

鐵筋加工寸法表

| 径 | 筋 | | | | スラブ | | | |
|------|------------------------|------|---------------------|-------|------------------------|------|---------------------|-----|
| | $\theta \leq 90^\circ$ | | $\theta > 90^\circ$ | | $\theta \leq 90^\circ$ | | $\theta > 90^\circ$ | |
| R | a | a/L | R | a | a/L | R | a | a/L |
| D13 | 39 | 61 | 1.75 | 56 | 3 | 32.5 | 51 | 1.4 |
| D16 | 48 | 71 | 1.68 | 56 | 3 | 32.5 | 51 | 1.4 |
| D18 | 57 | 89 | 1.25 | 62 | 4 | 16.6 | 40 | 63 |
| D22 | 66 | 104 | 1.28 | 121 | 6 | 5 | 45 | 45 |
| D25 | 75 | 125 | 1.19 | 137.5 | 6.6 | 7 | 2.5 | 2.5 |
| D28 | 83 | 143 | 1.09 | 159 | 7 | 13 | 32.5 | 5 |
| D32 | 92 | 166 | 1.01 | 185 | 8 | 16 | 40 | 44 |
| D36 | 101 | 186 | 0.95 | 205 | 9 | 16 | 40 | 44 |
| D40 | 110 | 205 | 0.95 | 225 | 10 | 16 | 40 | 44 |
| D45 | 120 | 225 | 0.95 | 245 | 11 | 16 | 40 | 44 |
| D50 | 130 | 245 | 0.95 | 265 | 12 | 16 | 40 | 44 |
| D55 | 140 | 265 | 0.95 | 285 | 13 | 16 | 40 | 44 |
| D60 | 150 | 285 | 0.95 | 305 | 14 | 16 | 40 | 44 |
| D65 | 160 | 305 | 0.95 | 325 | 15 | 16 | 40 | 44 |
| D70 | 170 | 325 | 0.95 | 345 | 16 | 16 | 40 | 44 |
| D75 | 180 | 345 | 0.95 | 365 | 17 | 16 | 40 | 44 |
| D80 | 190 | 365 | 0.95 | 385 | 18 | 16 | 40 | 44 |
| D85 | 200 | 385 | 0.95 | 405 | 19 | 16 | 40 | 44 |
| D90 | 210 | 405 | 0.95 | 425 | 20 | 16 | 40 | 44 |
| D95 | 220 | 425 | 0.95 | 445 | 21 | 16 | 40 | 44 |
| D100 | 230 | 445 | 0.95 | 465 | 22 | 16 | 40 | 44 |
| D105 | 240 | 465 | 0.95 | 485 | 23 | 16 | 40 | 44 |
| D110 | 250 | 485 | 0.95 | 505 | 24 | 16 | 40 | 44 |
| D115 | 260 | 505 | 0.95 | 525 | 25 | 16 | 40 | 44 |
| D120 | 270 | 525 | 0.95 | 545 | 26 | 16 | 40 | 44 |
| D125 | 280 | 545 | 0.95 | 565 | 27 | 16 | 40 | 44 |
| D130 | 290 | 565 | 0.95 | 585 | 28 | 16 | 40 | 44 |
| D135 | 300 | 585 | 0.95 | 605 | 29 | 16 | 40 | 44 |
| D140 | 310 | 605 | 0.95 | 625 | 30 | 16 | 40 | 44 |
| D145 | 320 | 625 | 0.95 | 645 | 31 | 16 | 40 | 44 |
| D150 | 330 | 645 | 0.95 | 665 | 32 | 16 | 40 | 44 |
| D155 | 340 | 665 | 0.95 | 685 | 33 | 16 | 40 | 44 |
| D160 | 350 | 685 | 0.95 | 705 | 34 | 16 | 40 | 44 |
| D165 | 360 | 705 | 0.95 | 725 | 35 | 16 | 40 | 44 |
| D170 | 370 | 725 | 0.95 | 745 | 36 | 16 | 40 | 44 |
| D175 | 380 | 745 | 0.95 | 765 | 37 | 16 | 40 | 44 |
| D180 | 390 | 765 | 0.95 | 785 | 38 | 16 | 40 | 44 |
| D185 | 400 | 785 | 0.95 | 805 | 39 | 16 | 40 | 44 |
| D190 | 410 | 805 | 0.95 | 825 | 40 | 16 | 40 | 44 |
| D195 | 420 | 825 | 0.95 | 845 | 41 | 16 | 40 | 44 |
| D200 | 430 | 845 | 0.95 | 865 | 42 | 16 | 40 | 44 |
| D205 | 440 | 865 | 0.95 | 885 | 43 | 16 | 40 | 44 |
| D210 | 450 | 885 | 0.95 | 905 | 44 | 16 | 40 | 44 |
| D215 | 460 | 905 | 0.95 | 925 | 45 | 16 | 40 | 44 |
| D220 | 470 | 925 | 0.95 | 945 | 46 | 16 | 40 | 44 |
| D225 | 480 | 945 | 0.95 | 965 | 47 | 16 | 40 | 44 |
| D230 | 490 | 965 | 0.95 | 985 | 48 | 16 | 40 | 44 |
| D235 | 500 | 985 | 0.95 | 1005 | 49 | 16 | 40 | 44 |
| D240 | 510 | 1005 | 0.95 | 1025 | 50 | 16 | 40 | 44 |
| D245 | 520 | 1025 | 0.95 | 1045 | 51 | 16 | 40 | 44 |
| D250 | 530 | 1045 | 0.95 | 1065 | 52 | 16 | 40 | 44 |
| D255 | 540 | 1065 | 0.95 | 1085 | 53 | 16 | 40 | 44 |
| D260 | 550 | 1085 | 0.95 | 1105 | 54 | 16 | 40 | 44 |
| D265 | 560 | 1105 | 0.95 | 1125 | 55 | 16 | 40 | 44 |
| D270 | 570 | 1125 | 0.95 | 1145 | 56 | 16 | 40 | 44 |
| D275 | 580 | 1145 | 0.95 | 1165 | 57 | 16 | 40 | 44 |
| D280 | 590 | 1165 | 0.95 | 1185 | 58 | 16 | 40 | 44 |
| D285 | 600 | 1185 | 0.95 | 1205 | 59 | 16 | 40 | 44 |
| D290 | 610 | 1205 | 0.95 | 1225 | 60 | 16 | 40 | 44 |
| D295 | 620 | 1225 | 0.95 | 1245 | 61 | 16 | 40 | 44 |
| D300 | 630 | 1245 | 0.95 | 1265 | 62 | 16 | 40 | 44 |
| D305 | 640 | 1265 | 0.95 | 1285 | 63 | 16 | 40 | 44 |
| D310 | 650 | 1285 | 0.95 | 1305 | 64 | 16 | 40 | 44 |
| D315 | 660 | 1305 | 0.95 | 1325 | 65 | 16 | 40 | 44 |
| D320 | 670 | 1325 | 0.95 | 1345 | 66 | 16 | 40 | 44 |
| D325 | 680 | 1345 | 0.95 | 1365 | 67 | 16 | 40 | 44 |
| D330 | 690 | 1365 | 0.95 | 1385 | 68 | 16 | 40 | 44 |
| D335 | 700 | 1385 | 0.95 | 1405 | 69 | 16 | 40 | 44 |
| D340 | 710 | 1405 | 0.95 | 1425 | 70 | 16 | 40 | 44 |
| D345 | 720 | 1425 | 0.95 | 1445 | 71 | 16 | 40 | 44 |
| D350 | 730 | 1445 | 0.95 | 1465 | 72 | 16 | 40 | 44 |
| D355 | 740 | 1465 | 0.95 | 1485 | 73 | 16 | 40 | 44 |
| D360 | 750 | 1485 | 0.95 | 1505 | 74 | 16 | 40 | 44 |
| D365 | 760 | 1505 | 0.95 | 1525 | 75 | 16 | 40 | 44 |
| D370 | 770 | 1525 | 0.95 | 1545 | 76 | 16 | 40 | 44 |
| D375 | 780 | 1545 | 0.95 | 1565 | 77 | 16 | 40 | 44 |
| D380 | 790 | 1565 | 0.95 | 1585 | 78 | 16 | 40 | 44 |
| D385 | 800 | 1585 | 0.95 | 1605 | 79 | 16 | 40 | 44 |
| D390 | 810 | 1605 | 0.95 | 1625 | 80 | 16 | 40 | 44 |
| D395 | 820 | 1625 | 0.95 | 1645 | 81 | 16 | 40 | 44 |
| D400 | 830 | 1645 | 0.95 | 1665 | 82 | 16 | 40 | 44 |
| D405 | 840 | 1665 | 0.95 | 1685 | 83 | 16 | 40 | 44 |
| D410 | 850 | 1685 | 0.95 | 1705 | 84 | 16 | 40 | 44 |
| D415 | 860 | 1705 | 0.95 | 1725 | 85 | 16 | 40 | 44 |
| D420 | 870 | 1725 | 0.95 | 1745 | 86 | 16 | 40 | 44 |
| D425 | 880 | 1745 | 0.95 | 1765 | 87 | 16 | 40 | 44 |
| D430 | 890 | 1765 | 0.95 | 1785 | 88 | 16 | 40 | 44 |
| D435 | 900 | 1785 | 0.95 | 1805 | 89 | 16 | 40 | 44 |
| D440 | 910 | 1805 | 0.95 | 1825 | 90 | 16 | 40 | 44 |
| D445 | 920 | 1825 | 0.95 | 1845 | 91 | 16 | 40 | 44 |
| D450 | 930 | 1845 | 0.95 | 1865 | 92 | 16 | 40 | 44 |
| D455 | 940 | 1865 | 0.95 | 1885 | 93 | 16 | 40 | 44 |
| D460 | 950 | 1885 | 0.95 | 1905 | 94 | 16 | 40 | 44 |
| D465 | 960 | 1905 | 0.95 | 1925 | 95 | 16 | 40 | 44 |
| D470 | 970 | 1925 | 0.95 | 1945 | 96 | 16 | 40 | 44 |
| D475 | 980 | 1945 | 0.95 | 1965 | 97 | 16 | 40 | 44 |
| D480 | 990 | 1965 | 0.95 | 1985 | 98 | 16 | 40 | 44 |
| D485 | 1000 | 1985 | 0.95 | 2005 | 99 | 16 | 40 | 44 |
| D490 | 1010 | 2005 | 0.95 | 2025 | 100 | 16 | 40 | 44 |
| D495 | 1020 | 2025 | 0.95 | 2045 | 101 | 16 | 40 | 44 |
| D500 | 1030 | 2045 | 0.95 | 2065 | 102 | 16 | 40 | 44 |
| D505 | 1040 | 2065 | 0.95 | 2085 | 103 | 16 | 40 | 44 |
| D510 | 1050 | 2085 | 0.95 | 2105 | 104 | 16 | 40 | 44 |
| D515 | 1060 | 2105 | 0.95 | 2125 | 105 | 16 | 40 | 44 |
| D520 | 1070 | 2125 | 0.95 | 2145 | 106 | 16 | 40 | 44 |
| D525 | 1080 | 2145 | 0.95 | 2165 | 107 | 16 | 40 | 44 |
| D530 | 1090 | 2165 | 0.95 | 2185 | 108 | 16 | 40 | 44 |
| D535 | 1100 | 2185 | 0.95 | 2205 | 109 | 16 | 40 | 44 |
| D540 | 1110 | 2205 | 0.95 | 2225 | 110 | 16 | 40 | 44 |
| D545 | 1120 | 2225 | 0.95 | 2245 | 111 | 16 | 40 | 44 |
| D550 | 1130 | 2245 | 0.95 | 2265 | 112 | 16 | 40 | 44 |
| D555 | 1140 | 2265 | 0.95 | 2285 | 113 | 16 | 40 | 44 |
| D560 | 1150 | 2285 | 0.95 | 2305 | 114 | 16 | 40 | 44 |
| D565 | 1160 | 2305 | 0.95 | 2325 | 115 | 16 | 40 | 44 |
| D570 | 1170 | 2325 | 0.95 | 2345 | 116 | 16 | 40 | 44 |
| D575 | 1180 | 2345 | 0.95 | 2365 | 117 | 16 | 40 | 44 |
| D580 | 1190 | 2365 | 0.95 | 2385 | 118 | 16 | 40 | 44 |
| D585 | 1200 | 2385 | 0.95 | 2405 | 119 | 16 | 40 | 44 |
| D590 | 1210 | 2405 | 0.95 | 2425 | 120 | 16 | 40 | 44 |
| D595 | 1220 | 2425 | 0.95 | 2445 | 121 | 16 | 40 | 44 |
| D600 | 1230 | 2445 | 0.95 | 2465 | 122 | 16 | 40 | 44 |
| D605 | 1240 | 2465 | 0.95 | 2485 | 123 | 16 | 40 | 44 |
| D610 | 1250 | 2485 | 0.95 | 2505 | 124 | 16 | 40 | 44 |
| D615 | 1260 | 2505 | 0.95 | 2525 | 125 | 16 | 40 | 44 |
| D620 | 1270 | 2525 | 0.95 | 2545 | 126 | 16 | 40 | 44 |
| D625 | 1280 | 2545 | 0.95 | 2565 | 127 | 16 | 40 | 44 |
| D630 | 1290 | 2565 | 0.95 | 2585 | 128 | 16 | 40 | 44 |
| D635 | 1300 | 2585 | 0.95 | 2605 | 129 | 16 | 40 | 44 |
| D640 | 1310 | 2605 | 0.95 | 2625 | 130 | 16 | 40 | 44 |
| D645 | 1320 | 2625 | 0.95 | 2645 | 131 | 16 | 40 | 44 |
| D650 | 1330 | 2645 | 0.95 | 2665 | 132 | 16 | 40 | 44 |
| D655 | 1340 | 2665 | 0.95 | 2685 | 133 | 16 | 40 | 44 |
| D660 | 1350 | 2685 | 0.95 | 2705 | 134 | 16 | 40 | 44 |
| D665 | 1360 | 2705 | 0.95 | 2725 | 135 | 16 | 40 | 44 |
| D670 | 1370 | 2725 | 0.95 | 2745 | 136 | 16 | 40 | 44 |
| D675 | 1380 | 2745 | 0.95 | 2765 | 137 | 16 | 40 | 44 |
| D680 | 1390 | 2765 | 0.95 | 2785 | 138 | 16 | 40 | 44 |
| D685 | 1400 | 2785 | 0.95 | 2805 | 139 | 16 | 40 | 44 |
| D690 | 1410 | 2805 | 0.95 | 2825 | 140 | 16 | 40 | 44 |
| D695 | 1420 | 2825 | 0.95 | 2845 | 141 | 16 | 40 | 44 |
| D700 | 1430 | 2845 | 0.95 | 2865 | 142 | 16 | 40 | 44 |
| D705 | 1440 | 2865 | 0.95 | 2885 | 143 | 16 | 40 | 44 |
| D710 | 1450 | 2885 | 0.95 | 2905 | 144 | 16 | 40 | 44 |
| D715 | 1460 | 2905 | 0.95 | 2925 | 145 | 16 | 40 | 44 |
| D720 | 1470 | 2925 | 0.95 | 2945 | 146 | 16 | 40 | 44 |
| D725 | 1480 | 2945 | 0.95 | 2965 | 147 | 16 | 40 | 44 |
| D730 | 1490 | 2965 | 0.95 | 2985 | 148 | 16 | 40 | 44 |
| D735 | 1500 | 2985 | 0.95 | 3005 | 149 | 16 | 40 | 44 |
| D740 | 1510 | 3005 | 0.95 | 3025 | 150 | 16 | 40 | 44 |
| D745 | 1520 | 3025 | 0.95 | 3045 | 151 | 16 | 40 | 44 |
| D750 | 1530 | 3045 | 0.95 | 3065 | 152 | 16 | 40 | 44 |
| D755 | 1540 | 3065 | 0.95 | 3085 | 153 | 16 | 40 | 44 |
| D760 | 1550 | 3085 | 0.95 | 3105 | 154 | 16 | 40 | 44 |
| D765 | 1560 | 3105 | 0.95 | 3125 | 155 | 16 | 40 | 44 |
| D770 | 1570 | 3125 | 0.95 | 3145 | 156 | 16 | 40 | 44 |
| D775 | 1580 | 3145 | 0.95 | 3165 | 157 | 16 | 40 | |

1