

交付図書の訂正について

平成26年4月2日
(契約責任者) 東日本高速道路株式会社東北支社
支社長 野村 浩

平成25年12月26日付けで入札公告を行った「東北中央自動車道 高ツムジ山トンネル工事」に係る交付図書の内容の一部に誤りがありましたので、別添のとおり訂正します。

【訂正する交付図書】

- ・金抜設計書
- ・金抜設計書(CSV)
- ・数量明細書
- ・設計図面 -3-2(土工・溝渠工・付替道路)
- ・設計図面 -5(覆道工)

別添「正誤表」をご覧ください。

東北中央自動車道
高ツムジ山トンネル工事

設計図書正誤表

平成26年4月

東日本高速道路株式会社東北支社

山形工事事務所

工事名)東北中央自動車道 高ツムジ山トンネル工事

正誤表(1/4)

| 対象 | 誤 | 正 | 備考 |
|-------|--|--|----|
| 金抜設計書 | 単価項目「構造物掘削 普通部」の数量の誤り | 単価項目の「構造物掘削 普通部」の数量訂正 金抜設計書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 金抜設計書 | 単価項目「基礎材 B」の数量の誤り | 単価項目の「基礎材 B」の数量訂正 金抜設計書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 金抜設計書 | 単価項目「コルゲートパイプ 2R-φ2.50・t=2.7(A)」の数量の誤り | 単価項目の「コルゲートパイプ 2R-φ2.50・t=2.7(A)」の数量訂正 金抜設計書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 金抜設計書 | 単価項目「コルゲートパイプ 2R-φ2.50・t=3.2(A)」の数量の誤り | 単価項目の「コルゲートパイプ 2R-φ2.50・t=3.2(A)」の数量訂正 金抜設計書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 金抜設計書 | 単価項目「コンクリート A1-1」の数量の誤り | 単価項目の「コンクリート A1-1」の数量訂正 金抜設計書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 金抜設計書 | 単価項目「コンクリート A1-3」の数量の誤り | 単価項目の「コンクリート A1-3」の数量訂正 金抜設計書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 金抜設計書 | 単価項目「コンクリート A1-3(S)」の数量の誤り | 単価項目の「コンクリート A1-3(S)」の数量訂正 金抜設計書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 金抜設計書 | 単価項目「コンクリート B2-1」の数量の誤り | 単価項目の「コンクリート B2-1」の数量訂正 金抜設計書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 金抜設計書 | 単価項目「コンクリート C1-1」の数量の誤り | 単価項目の「コンクリート C1-1」の数量訂正 金抜設計書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 金抜設計書 | 単価項目「コンクリート C2-1」の数量の誤り | 単価項目の「コンクリート C2-1」の数量訂正 金抜設計書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 金抜設計書 | 単価項目「コンクリート C2-1(T)」の数量の誤り | 単価項目の「コンクリート C2-1(T)」の数量訂正 金抜設計書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 金抜設計書 | 単価項目「コンクリート D1-1」の数量の誤り | 単価項目の「コンクリート D1-1」の数量訂正 金抜設計書(訂正後)参照 | 訂正 |

工事名)東北中央自動車道 高ツムジ山トンネル工事

正誤表(2/4)

| 対象 | 誤 | 正 | 備考 |
|-------|--|--|----|
| 金抜設計書 | 単価項目「型枠 C」の数量の誤り | 単価項目の「型枠 C」の数量訂正 金抜設計書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 金抜設計書 | 単価項目「鉄筋 A」の数量の誤り | 単価項目の「鉄筋 A」の数量訂正 金抜設計書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 金抜設計書 | 単価項目「簡易舗装工 粒度調整路盤工(t=15cm)」の数量の誤り | 単価項目の「簡易舗装工 粒度調整路盤工(t=15cm)」の数量訂正 金抜設計書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 金抜設計書 | 単価項目「簡易舗装工 切込碎石路盤工(t=20cm)」の数量の誤り | 単価項目の「簡易舗装工 切込碎石路盤工(t=20cm)」の数量訂正 金抜設計書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 金抜設計書 | 単価項目「簡易舗装工 加熱アスファルト表層工(t=5cm)」の数量の誤り | 単価項目の「簡易舗装工 加熱アスファルト表層工(t=5cm)」の数量訂正 金抜設計書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 金抜設計書 | 単価項目「覆道上部工 C」の数量の誤り | 単価項目の「覆道上部工 C」の数量訂正 金抜設計書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 数量明細書 | 単価項目「構造物掘削 普通部」の数量の誤り | 単価項目の「構造物掘削 普通部」の数量訂正 数量明細書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 数量明細書 | 単価項目「基礎材 B」の数量の誤り | 単価項目の「基礎材 B」の数量訂正 数量明細書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 数量明細書 | 単価項目「コルゲートパイプ 2R-φ2.50・t=2.7(A)」の数量の誤り | 単価項目の「コルゲートパイプ 2R-φ2.50・t=2.7(A)」の数量訂正 数量明細書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 数量明細書 | 単価項目「コルゲートパイプ 2R-φ2.50・t=3.2(A)」の数量の誤り | 単価項目の「コルゲートパイプ 2R-φ2.50・t=3.2(A)」の数量訂正 数量明細書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 数量明細書 | 単価項目「コンクリート A1-1」の数量の誤り | 単価項目の「コンクリート A1-1」の数量訂正 数量明細書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 数量明細書 | 単価項目「コンクリート A1-3」の数量の誤り | 単価項目の「コンクリート A1-3」の数量訂正 数量明細書(訂正後)参照 | 訂正 |

工事名)東北中央自動車道 高ツムジ山トンネル工事

正誤表(3/4)

| 対象 | 誤 | 正 | 備考 |
|-------|--------------------------------------|--|----|
| 数量明細書 | 単価項目「コンクリート A1-3(S)」の数量の誤り | 単価項目の「コンクリート A1-3(S)」の数量訂正 数量明細書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 数量明細書 | 単価項目「コンクリート B2-1」の数量の誤り | 単価項目の「コンクリート B2-1」の数量訂正 数量明細書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 数量明細書 | 単価項目「コンクリート C1-1」の数量の誤り | 単価項目の「コンクリート C1-1」の数量訂正 数量明細書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 数量明細書 | 単価項目「コンクリート C2-1」の数量の誤り | 単価項目の「コンクリート C2-1」の数量訂正 数量明細書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 数量明細書 | 単価項目「コンクリート C2-1(T)」の数量の誤り | 単価項目の「コンクリート C2-1(T)」の数量訂正 数量明細書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 数量明細書 | 単価項目「コンクリート D1-1」の数量の誤り | 単価項目の「コンクリート D1-1」の数量訂正 数量明細書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 数量明細書 | 単価項目「型枠 C」の数量の誤り | 単価項目の「型枠 C」の数量訂正 数量明細書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 数量明細書 | 単価項目「型枠 D」の数量の誤り | 単価項目の「型枠 D」の数量訂正 数量明細書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 数量明細書 | 単価項目「鉄筋 A」の数量の誤り | 単価項目の「鉄筋 A」の数量訂正 数量明細書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 数量明細書 | 単価項目「簡易舗装工 粒度調整路盤工(t=15cm)」の数量の誤り | 単価項目の「簡易舗装工 粒度調整路盤工(t=15cm)」の数量訂正 数量明細書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 数量明細書 | 単価項目「簡易舗装工 切込碎石路盤工(t=20cm)」の数量の誤り | 単価項目の「簡易舗装工 切込碎石路盤工(t=20cm)」の数量訂正 数量明細書(訂正後)参照 | 訂正 |
| 数量明細書 | 単価項目「簡易舗装工 加熱アスファルト表層工(t=5cm)」の数量の誤り | 単価項目の「簡易舗装工 加熱アスファルト表層工(t=5cm)」の数量訂正 数量明細書(訂正後)参照 | 訂正 |

正

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----|---------|------------------|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 1 | 2 - (2) | 道路掘削 土砂A | 93,866 | m ³ | | | |
| 2 | 2 - (2) | 道路掘削 土砂B | 22,374 | m ³ | | | |
| 3 | 2 - (2) | 道路掘削 土砂(表土) A | 14,651 | m ³ | | | |
| 4 | 2 - (2) | 道路掘削 土砂(表土) B | 2,335 | m ³ | | | |
| 5 | 2 - (2) | 道路掘削 軟岩A | 4,804 | m ³ | | | |
| 6 | 2 - (5) | 盛土工 A 1 | 10,927 | m ³ | | | |
| 7 | 2 - (5) | 盛土工 A 2 | 3,303 | m ³ | | | |
| 8 | 2 - (6) | 構造物掘削 普通部 | 14,636 | m ³ | | | |
| 9 | 2 - (7) | 構造物裏込め工 裏込め工A | 1,010 | m ³ | | | |
| 10 | 2 - (7) | 構造物裏込め工 裏込め工B | 6,691 | m ³ | | | |
| 11 | 2 - (8) | 基礎材 B | 778 | m ³ | | | |
| 12 | 4 - (3) | 種散布工 | 20,435 | m ² | | | |

張

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----|---------|------------------|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 1 | 2 - (2) | 道路掘削 土砂A | 93,866 | m ³ | | | |
| 2 | 2 - (2) | 道路掘削 土砂B | 22,374 | m ³ | | | |
| 3 | 2 - (2) | 道路掘削 土砂(表土) A | 14,651 | m ³ | | | |
| 4 | 2 - (2) | 道路掘削 土砂(表土) B | 2,335 | m ³ | | | |
| 5 | 2 - (2) | 道路掘削 軟岩A | 4,804 | m ³ | | | |
| 6 | 2 - (5) | 盛土工 A 1 | 10,927 | m ³ | | | |
| 7 | 2 - (5) | 盛土工 A 2 | 3,303 | m ³ | | | |
| 8 | 2 - (6) | 構造物掘削 普通部 | 14,516 | m ³ | | | |
| 9 | 2 - (7) | 構造物裏込め工 裏込め工A | 1,010 | m ³ | | | |
| 10 | 2 - (7) | 構造物裏込め工 裏込め工B | 6,691 | m ³ | | | |
| 11 | 2 - (8) | 基礎材 B | 872 | m ³ | | | |
| 12 | 4 - (3) | 種散布工 | 20,435 | m ² | | | |

単 価 表

B- 15 頁

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|---------|-----------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 169 | 特 - (5) | 油水分離ます D | 1 | 箇所 | | | |
| 170 | 6 - (1) | 継目工 I型 | 159 | m | | | |
| 171 | 6 - (1) | 継目工 III型 | 12 | m | | | |
| 172 | 6 - (1) | 継目工 IV型 | 49 | m | | | |
| 173 | 6 - (2) | 遠心力鉄筋コンクリート管 C-P (H) II φ1.50 | 46 | m | | | |
| 174 | 6 - (4) | コルゲートパイプ 2R-φ2.50・t=2.7 (A) | 17 | m | | | |
| 175 | 6 - (4) | コルゲートパイプ 2R-φ2.50・t=3.2 (A) | 51 | m | | | |
| 176 | 7 - (1) | 基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1.500) | 196 | m | | | |
| 177 | 8 - (1) | コンクリート A1-1 | 60 | m ³ | | | |
| 178 | 8 - (1) | コンクリート A1-3 | 2,845 | m ³ | | | |
| 179 | 8 - (1) | コンクリート A1-3 (S) | 1,476 | m ³ | | | |
| 180 | 8 - (1) | コンクリート B2-1 | 2,495 | m ³ | | | |

頁

単 価 表

B- 15 頁

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|---------|-----------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 169 | 特 - (5) | 油水分離ます D | 1 | 箇所 | | | |
| 170 | 6 - (1) | 継目工 I型 | 159 | m | | | |
| 171 | 6 - (1) | 継目工 III型 | 12 | m | | | |
| 172 | 6 - (1) | 継目工 IV型 | 49 | m | | | |
| 173 | 6 - (2) | 遠心力鉄筋コンクリート管 C-P (H) II φ1.50 | 46 | m | | | |
| 174 | 6 - (4) | コルゲートパイプ 2R-φ2.50・t=2.7 (A) | 34 | m | | | |
| 175 | 6 - (4) | コルゲートパイプ 2R-φ2.50・t=3.2 (A) | 102 | m | | | |
| 176 | 7 - (1) | 基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1.500) | 196 | m | | | |
| 177 | 8 - (1) | コンクリート A1-1 | 71 | m ³ | | | |
| 178 | 8 - (1) | コンクリート A1-3 | 3,925 | m ³ | | | |
| 179 | 8 - (1) | コンクリート A1-3 (S) | 406 | m ³ | | | |
| 180 | 8 - (1) | コンクリート B2-1 | 2,470 | m ³ | | | |

頁

正

単 価 表

B- 16 頁

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----------|-------------------------|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 181 | 8 - (1) | コンクリート C 1 - 1 | 23 | m ³ | | | |
| 182 | 8 - (1) | コンクリート C 2 - 1 | 264 | m ³ | | | |
| 183 | 8 - (1) | コンクリート C 2 - 1 (T) | 3,242 | m ³ | | | |
| 184 | 8 - (1) | コンクリート D 1 - 1 | 891 | m ³ | | | |
| 185 | 8 - (1) | コンクリート P 3 - 2 | 533 | m ³ | | | |
| 186 | 8 - (1) | コンクリート T 1 - 4 (A) | 2,658 | m ³ | | | |
| 187 | 8 - (1) | コンクリート T 1 - 4 (B) | 737 | m ³ | | | |
| 188 | 8 - (1) | コンクリート T 1 - 4 (C) | 22 | m ³ | | | |
| 189 | 8 - (1) | コンクリート T 3 - 4 (A) | 3,153 | m ³ | | | |
| 190 | 8 - (1) | コンクリート T 3 - 4 (B) | 939 | m ³ | | | |
| 191 | 8 - (2) | 型わく C | 11,757 | m ² | | | |
| 192 | 8 - (2) | 型わく D | 193 | m ² | | | |

頁

誤

単 価 表

B- 16 頁

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----------|-------------------------|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 181 | 8 - (1) | コンクリート C 1 - 1 | 7 | m ³ | | | |
| 182 | 8 - (1) | コンクリート C 2 - 1 | 258 | m ³ | | | |
| 183 | 8 - (1) | コンクリート C 2 - 1 (T) | 3,299 | m ³ | | | |
| 184 | 8 - (1) | コンクリート D 1 - 1 | 880 | m ³ | | | |
| 185 | 8 - (1) | コンクリート P 3 - 2 | 533 | m ³ | | | |
| 186 | 8 - (1) | コンクリート T 1 - 4 (A) | 2,658 | m ³ | | | |
| 187 | 8 - (1) | コンクリート T 1 - 4 (B) | 737 | m ³ | | | |
| 188 | 8 - (1) | コンクリート T 1 - 4 (C) | 22 | m ³ | | | |
| 189 | 8 - (1) | コンクリート T 3 - 4 (A) | 3,153 | m ³ | | | |
| 190 | 8 - (1) | コンクリート T 3 - 4 (B) | 939 | m ³ | | | |
| 191 | 8 - (2) | 型わく C | 11,766 | m ² | | | |
| 192 | 8 - (2) | 型わく D | 193 | m ² | | | |

頁

正

単 価 表

B- 17 頁

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----------|-----------------------------|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 193 | 8 - (2) | 型わく T | 22,731 | m ² | | | |
| 194 | 8 - (2) | 型わく P 1 | 1,039 | m ² | | | |
| 195 | 8 - (3) | 鉄筋 A | 648.94 | t | | | |
| 196 | 8 - (3) | 鉄筋 A (T) | 89.78 | t | | | |
| 197 | 8 - (3) | 鉄筋 A (TH) | 0.07 | t | | | |
| 198 | 8 - (3) | 鉄筋 B | 207.22 | t | | | |
| 199 | 8 - (3) | 鉄筋 P | 56.50 | t | | | |
| 200 | 8 - (3) | 鉄筋 Y | 36.19 | t | | | |
| 201 | 8 - (3) | 鉄筋 E | 0.31 | t | | | |
| 202 | 9 - (2) | PC鋼材引張 PC鋼より線 (1S28.6) S | 10,667 | kg | | | |
| 203 | 11 - (5) | 橋名板 橋名板 | 1 | 箇所 | | | |
| 204 | 11 - (6) | 橋歴板 橋歴板 | 1 | 箇所 | | | |

頁

張

単 価 表

B- 17 頁

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----------|-----------------------------|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 193 | 8 - (2) | 型わく T | 22,731 | m ² | | | |
| 194 | 8 - (2) | 型わく P 1 | 1,039 | m ² | | | |
| 195 | 8 - (3) | 鉄筋 A | 648.86 | t | | | |
| 196 | 8 - (3) | 鉄筋 A (T) | 89.78 | t | | | |
| 197 | 8 - (3) | 鉄筋 A (TH) | 0.07 | t | | | |
| 198 | 8 - (3) | 鉄筋 B | 207.22 | t | | | |
| 199 | 8 - (3) | 鉄筋 P | 56.50 | t | | | |
| 200 | 8 - (3) | 鉄筋 Y | 36.19 | t | | | |
| 201 | 8 - (3) | 鉄筋 E | 0.31 | t | | | |
| 202 | 9 - (2) | PC鋼材引張 PC鋼より線 (1S28.6) S | 10,667 | kg | | | |
| 203 | 11 - (5) | 橋名板 橋名板 | 1 | 箇所 | | | |
| 204 | 11 - (6) | 橋歴板 橋歴板 | 1 | 箇所 | | | |

頁

単 価 表

B- 23 頁

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----------|---------------------------------------|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 265 | 15 - (6) | 立入防止柵の出入口 一般型積雪用 S 4 (A) | 12 | 箇所 | | | |
| 266 | 18 - (2) | 敷砂利工 (t = 1 0 cm) | 96 | m ² | | | |
| 267 | 18 - (3) | 簡易舗装工 粒度調整路盤工 (t = 1 5 cm) | 15,751 | m ² | | | |
| 268 | 18 - (3) | 簡易舗装工 切込砕石路盤工 (t = 2 0 cm) | 15,879 | m ² | | | |
| 269 | 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 (t = 4 cm) | 128 | m ² | | | |
| 270 | 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 (t = 5 cm) | 15,751 | m ² | | | |
| 271 | 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト基層工 (t = 6 cm) | 128 | m ² | | | |
| 272 | 18 - (13) | 立入禁止板 | 15 | 枚 | | | |
| 273 | 18 - (15) | コンクリートシーリング t = 1 0 c m | 2,301 | m ² | | | |
| 274 | 18 - (17) | 構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (T y p e A) | 538 | m ³ | | | |
| 275 | 18 - (17) | 構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (T y p e B) | 274 | m ³ | | | |
| 276 | 18 - (17) | 構造物等取壊し アスファルト舗装取壊し (T y p e A) | 94 | m ³ | | | |

頁

単 価 表

B- 23 頁

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----------|---------------------------------------|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 265 | 15 - (6) | 立入防止柵の出入口 一般型積雪用 S 4 (A) | 12 | 箇所 | | | |
| 266 | 18 - (2) | 敷砂利工 (t = 1 0 cm) | 96 | m ² | | | |
| 267 | 18 - (3) | 簡易舗装工 粒度調整路盤工 (t = 1 5 cm) | 15,752 | m ² | | | |
| 268 | 18 - (3) | 簡易舗装工 切込砕石路盤工 (t = 2 0 cm) | 15,880 | m ² | | | |
| 269 | 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 (t = 4 cm) | 128 | m ² | | | |
| 270 | 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 (t = 5 cm) | 15,752 | m ² | | | |
| 271 | 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト基層工 (t = 6 cm) | 128 | m ² | | | |
| 272 | 18 - (13) | 立入禁止板 | 15 | 枚 | | | |
| 273 | 18 - (15) | コンクリートシーリング t = 1 0 c m | 2,301 | m ² | | | |
| 274 | 18 - (17) | 構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (T y p e A) | 538 | m ³ | | | |
| 275 | 18 - (17) | 構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し (T y p e B) | 274 | m ³ | | | |
| 276 | 18 - (17) | 構造物等取壊し アスファルト舗装取壊し (T y p e A) | 94 | m ³ | | | |

頁

単 価 表

B- 24 頁

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----------|-----------------|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 277 | 特 - (7) | コンクリート片はく落防止対策工 | 699 | m ² | | | |
| 278 | 特 - (8) | 階段工 階段工 | 9 | m | | | |
| 279 | 特 - (9) | 覆道上部工 A | 26 | 枚 | | | |
| 280 | 特 - (9) | 覆道上部工 B | 26 | 枚 | | | |
| 281 | 特 - (9) | 覆道上部工 C | 26 | 枚 | | | |
| 282 | 特 - (9) | 覆道上部工 D | 158.06 | t | | | |
| | | 計① | | | | | |
| 283 | | 諸経費① | 1 | 式 | | | |
| | | 小 計 | | | | | |
| | | 消費税及び地方消費税相当額 | | | | | |
| | | 合 計 | | | | | |

頁

単 価 表

B- 24 頁

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----------|-----------------|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 277 | 特 - (7) | コンクリート片はく落防止対策工 | 699 | m ² | | | |
| 278 | 特 - (8) | 階段工 階段工 | 9 | m | | | |
| 279 | 特 - (9) | 覆道上部工 A | 26 | 枚 | | | |
| 280 | 特 - (9) | 覆道上部工 B | 26 | 枚 | | | |
| 281 | 特 - (9) | 覆道上部工 C | 52 | 枚 | | | |
| 282 | 特 - (9) | 覆道上部工 D | 158.06 | t | | | |
| | | 計① | | | | | |
| 283 | | 諸経費① | 1 | 式 | | | |
| | | 小 計 | | | | | |
| | | 消費税及び地方消費税相当額 | | | | | |
| | | 合 計 | | | | | |

頁

正

数量明細書(1/24)

| 番号 | 名称 又は 測点 | 番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|
| | | 区分 | 2-(2) | 2-(2) | 2-(2) | 2-(2) | 2-(2) | 2-(5) | 2-(5) | 2-(6) | 2-(7) | 2-(7) | 2-(8) | 4-(3) |
| | | | 道路掘削 | 道路掘削 | 道路掘削 | 道路掘削 | 道路掘削 | 盛土工 | 盛土工 | 構造物掘削 | 構造物裏込め工 | 構造物裏込め工 | 基礎材 | 種散布工 |
| | | | 土砂A | 土砂B | 土砂(表土)A | 土砂(表土)B | 軟岩A | A1 | A2 | 普通部 | 裏込め工A | 裏込め工B | B | |
| 単位 | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | |
| 1 | 高ツムジ山トンネル | | 2,170.0 | | 372.0 | | | | | 19.0 | | | | |
| 2 | 土工 | | 91,695.9 | | 14,278.9 | | 4,804.0 | 10,926.6 | 3,303.2 | 367.6 | | | 27.4 | 18,069.7 |
| 3 | 図案工 | | | | | | | | | 4,808.1 | 1,010.1 | 5,040.2 | 452.5 | |
| 4 | 市道付替 | | | 22,373.9 | | 2,335.2 | | | | | | | | 2,365.4 |
| 5 | 金沢川橋 | | | | | | | | | 2,914.1 | | 1,650.3 | 35.0 | |
| 6 | 覆土工 | | | | | | | | | 6,527.3 | | | 263.3 | |
| 合計 | | | 93,865.9 | 22,373.9 | 14,650.9 | 2,335.2 | 4,804.0 | 10,926.6 | 3,303.2 | 14,636.1 | 1,010.1 | 6,690.5 | 778.2 | 20,435.1 |

誤

数量明細書(1/24)

| 番号 | 名称 又は 測点 | 番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|
| | | 区分 | 2-(2) | 2-(2) | 2-(2) | 2-(2) | 2-(2) | 2-(5) | 2-(5) | 2-(6) | 2-(7) | 2-(7) | 2-(8) | 4-(3) |
| | | | 道路掘削 | 道路掘削 | 道路掘削 | 道路掘削 | 道路掘削 | 盛土工 | 盛土工 | 構造物掘削 | 構造物裏込め工 | 構造物裏込め工 | 基礎材 | 種散布工 |
| | | | 土砂A | 土砂B | 土砂(表土)A | 土砂(表土)B | 軟岩A | A1 | A2 | 普通部 | 裏込め工A | 裏込め工B | B | |
| 単位 | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | |
| 1 | 高ツムジ山トンネル | | 2,170.0 | | 372.0 | | | | | 19.0 | | | | |
| 2 | 土工 | | 91,695.9 | | 14,278.9 | | 4,804.0 | 10,926.6 | 3,303.2 | 367.6 | | | 27.4 | 18,069.7 |
| 3 | 図案工 | | | | | | | | | 4,888.1 | 1,010.1 | 5,040.2 | 452.5 | |
| 4 | 市道付替 | | | 22,373.9 | | 2,335.2 | | | | | | | | 2,365.4 |
| 5 | 金沢川橋 | | | | | | | | | 2,914.1 | | 1,650.3 | 35.0 | |
| 6 | 覆土工 | | | | | | | | | 6,527.3 | | | 397.9 | |
| 合計 | | | 93,865.9 | 22,373.9 | 14,650.9 | 2,335.2 | 4,804.0 | 10,926.6 | 3,303.2 | 14,516.1 | 1,010.1 | 6,690.5 | 872.4 | 20,435.1 |

正

数量明細書 (15/24)

| 番号 | 名称 又は 測点 | 番号 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 |
|----|----------------|------|--------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 区分 | 特(5) | 6-(1) | 6-(1) | 6-(1) | 6-(2) | 6-(4) | 6-(4) | 7-(1) | 8-(1) | 8-(1) | 8-(1) | 8-(1) |
| | | | 油水分離ます | 経目工 | 経目工 | 経目工 | 遠心力鉄筋コンクリート管 | コルゲートパイプ | コルゲートパイプ | 基礎杭 | コンクリート | コンクリート | コンクリート | コンクリート |
| D | I型 | III型 | IV型 | C-P(H) II φ 1.5 | 2R-φ2.50-t=2.7(A) | 2R-φ2.50-t=3.2(A) | 場所打ちコンクリート杭(機械掘削、φ1.500) | A1-1 | A1-3 | A1-3(S) | B2-1 | | | |
| 単位 | 箇所 | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m ² | m ² | m ² | m ² |
| 1 | 高ツムジ山トンネル | | | | | | | | | | | 313.4 | | |
| 2 | 土工 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 園楽工 | | 158.6 | 11.5 | 49.0 | 46.2 | 17.2 | 51.0 | | | | 502.0 | 1,475.3 | |
| 4 | 市道付替 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 金沢川橋 | | | | | | | | | 196.0 | 39.9 | 367.7 | | 366.6 |
| 6 | 覆土工 | | | | | | | | | | 19.8 | 1,661.7 | | 2,128.2 |
| 合計 | | 1 | 158.6 | 11.5 | 49.0 | 46.2 | 17.2 | 51.0 | 196.0 | 59.7 | 2,844.9 | 1,475.3 | 2,494.9 | |

誤

数量明細書 (15/24)

| 番号 | 名称 又は 測点 | 番号 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 |
|----|----------------|------|--------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 区分 | 特(5) | 6-(1) | 6-(1) | 6-(1) | 6-(2) | 6-(4) | 6-(4) | 7-(1) | 8-(1) | 8-(1) | 8-(1) | 8-(1) |
| | | | 油水分離ます | 経目工 | 経目工 | 経目工 | 遠心力鉄筋コンクリート管 | コルゲートパイプ | コルゲートパイプ | 基礎杭 | コンクリート | コンクリート | コンクリート | コンクリート |
| D | I型 | III型 | IV型 | C-P(H) II φ 1.5 | 2R-φ2.50-t=2.7(A) | 2R-φ2.50-t=3.2(A) | 場所打ちコンクリート杭(機械掘削、φ1.500) | A1-1 | A1-3 | A1-3(S) | B2-1 | | | |
| 単位 | 箇所 | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m ² | m ² | m ² | m ² |
| 1 | 高ツムジ山トンネル | | | | | | | | | | | 313.4 | | |
| 2 | 土工 | 1 | | | | | | 17.2 | 51.0 | | | | | |
| 3 | 園楽工 | | 158.6 | 11.5 | 49.0 | 46.2 | 17.0 | 51.0 | | | | 1,562.4 | 405.6 | |
| 4 | 市道付替 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 金沢川橋 | | | | | | | | | 196.0 | 39.9 | 367.7 | | 366.6 |
| 6 | 覆土工 | | | | | | | | | | 30.7 | 1,681.4 | | 2,103.0 |
| 合計 | | 1 | 158.6 | 11.5 | 49.0 | 46.2 | 34.2 | 102.0 | 196.0 | 70.6 | 3,924.9 | 405.6 | 2,469.6 | |

正

数量明細書 (16/24)

| 番号 | 名称 又は 測点 | 番号 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|
| | | | 8-(1) | 8-(1) | 8-(1) | 8-(1) | 8-(1) | 8-(1) | 8-(1) | 8-(1) | 8-(1) | 8-(1) | 8-(1) | 8-(2) | 8-(2) |
| | | | コンクリート | コンクリート | コンクリート | コンクリート | コンクリート | コンクリート | コンクリート | コンクリート | コンクリート | コンクリート | コンクリート | 型枠 | 型枠 |
| | | | C1-1 | C2-1 | C2-1(T) | D1-1 | P3-2 | T1-4(A) | T1-4(B) | T1-4(C) | T3-4(A) | T3-4(B) | C | D | |
| 単位 | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ² | m ² | | |
| 1 | 高ツム江山トンネル | | | 3,242.1 | | | | 2,657.8 | 737.4 | 22.2 | 3,152.8 | 939.4 | 799.4 | 3.4 | |
| 2 | 土工 | | 158.2 | | 541.8 | | | | | | | | 450.3 | | |
| 3 | 園庭工 | 23.2 | 51.0 | | 100.3 | | | | | | | | 5,157.4 | 113.2 | |
| 4 | 市道付替 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 金沢川橋 | | | | 105.4 | 532.8 | | | | | | | 832.3 | 8.6 | |
| 6 | 覆道工 | | 54.3 | | 143.4 | | | | | | | | 4,517.6 | 67.6 | |
| 合計 | | | 23.2 | 263.5 | 3,242.1 | 890.9 | 532.8 | 2,657.8 | 737.4 | 22.2 | 3,152.8 | 939.4 | 11,757.0 | 192.8 | |

誤

数量明細書 (16/24)

| 番号 | 名称 又は 測点 | 番号 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|
| | | | 8-(1) | 8-(1) | 8-(1) | 8-(1) | 8-(1) | 8-(1) | 8-(1) | 8-(1) | 8-(1) | 8-(1) | 8-(1) | 8-(2) | 8-(2) |
| | | | コンクリート | コンクリート | コンクリート | コンクリート | コンクリート | コンクリート | コンクリート | コンクリート | コンクリート | コンクリート | コンクリート | 型枠 | 型枠 |
| | | | C1-1 | C2-1 | C2-1(T) | D1-1 | P3-2 | T1-4(A) | T1-4(B) | T1-4(C) | T3-4(A) | T3-4(B) | C | D | |
| 単位 | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ² | m ² | | |
| 1 | 高ツム江山トンネル | | | 3,242.1 | | | | 2,657.8 | 737.4 | 22.2 | 3,152.8 | 939.4 | 799.4 | 3.4 | |
| 2 | 土工 | | 108.2 | | 941.6 | | | | | | | | 490.3 | | |
| 3 | 園庭工 | 6.9 | 45.3 | 57.3 | 101.5 | | | | | | | | 5,157.4 | 113.2 | |
| 4 | 市道付替 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 金沢川橋 | | | | 105.4 | 532.8 | | | | | | | 832.3 | 8.6 | |
| 6 | 覆道工 | | 54.3 | | 131.4 | | | | | | | | 4,526.9 | 67.8 | |
| 合計 | | | 6.9 | 257.8 | 3,299.4 | 880.1 | 532.8 | 2,657.8 | 737.4 | 22.2 | 3,152.8 | 939.4 | 11,766.3 | 193.0 | |

正

数量明細書 (17/24)

| 番号 | 名称 又は 測点 | 番号 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202.0 | 203 | 204 | |
|----|----------------|----------------|----------|---------|---------|--------|-------|---------|--------|--------|---------------------|----------|--------|--------|--------|
| | | 区分 | 8-(2) | 8-(2) | 8-(3) | 8-(3) | 8-(3) | 8-(3) | 8-(3) | 8-(3) | 8-(3) | 8-(3) | 9-(2) | 11-(5) | 11-(6) |
| | | | 型わく | 型わく | 鉄筋 | 鉄筋 | 鉄筋 | 鉄筋 | 鉄筋 | 鉄筋 | 鉄筋 | 鉄筋 | PC鋼材引張 | 橋名板 | 橋歴板 |
| T | P1 | A | A(T) | A(TH) | B | P | Y | E | | | PC鋼より線 (1528.6)S | 橋名板 | 橋歴板 | | |
| 単位 | m ² | m ² | t | t | t | t | t | t | t | t | kg | 箇所 | 箇所 | | |
| 1 | 高ツムジ山トンネル | | 22,731.3 | | 47,650 | 89,780 | 0.074 | | | | | | | | |
| 2 | 土工 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 囲護工 | | | | 225,119 | | | | | | | | | | |
| 4 | 市道付替 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 金沢川橋 | | | 1,039.0 | 38,184 | | | 32,633 | 56,497 | 36,192 | 0.209 | 10,667.0 | 1 | 1 | |
| 6 | 覆道工 | | | | 337,853 | | | 174,586 | | | 0.100 | | | | |
| 合計 | | | 22,731.3 | 1,039.0 | 648,936 | 89,780 | 0.074 | 207,219 | 56,497 | 36,192 | 0.309 | 10,667.0 | 1 | 1 | |

誤

数量明細書 (17/24)

| 番号 | 名称 又は 測点 | 番号 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202.0 | 203 | 204 | |
|----|----------------|----------------|----------|---------|---------|--------|-------|---------|--------|--------|---------------------|----------|--------|--------|--------|
| | | 区分 | 8-(2) | 8-(2) | 8-(3) | 8-(3) | 8-(3) | 8-(3) | 8-(3) | 8-(3) | 8-(3) | 8-(3) | 9-(2) | 11-(5) | 11-(6) |
| | | | 型わく | 型わく | 鉄筋 | 鉄筋 | 鉄筋 | 鉄筋 | 鉄筋 | 鉄筋 | 鉄筋 | 鉄筋 | PC鋼材引張 | 橋名板 | 橋歴板 |
| T | P1 | A | A(T) | A(TH) | B | P | Y | E | | | PC鋼より線 (1528.6)S | 橋名板 | 橋歴板 | | |
| 単位 | m ² | m ² | t | t | t | t | t | t | t | t | kg | 箇所 | 箇所 | | |
| 1 | 高ツムジ山トンネル | | 22,731.3 | | 47,650 | 89,780 | 0.074 | | | | | | | | |
| 2 | 土工 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 囲護工 | | | | 225,139 | | | | | | | | | | |
| 4 | 市道付替 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 金沢川橋 | | | 1,039.0 | 38,184 | | | 32,633 | 56,497 | 36,192 | 0.209 | 10,667.0 | 1 | 1 | |
| 6 | 覆道工 | | | | 337,853 | | | 174,586 | | | 0.100 | | | | |
| 合計 | | | 22,731.3 | 1,039.0 | 648,856 | 89,780 | 0.074 | 207,219 | 56,497 | 36,192 | 0.309 | 10,667.0 | 1 | 1 | |

正

数量明細書 (23/24)

| 番号 | 名称 又は 測点 | 番号 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | |
|------------------|----------------|---------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------|----------|--------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------|---------|---------|
| | | | 15-(6) | 18-(2) | 18-(3) | 18-(3) | 18-(3) | 18-(3) | 18-(3) | 18-(3) | 18-(13) | 18-(15) | 18-(17) | 18-(17) | 18-(17) |
| | | | 立入防止柵の 出入口 | 敷砂利工 | 容易舗装工 | 容易舗装工 | 容易舗装工 | 容易舗装工 | 容易舗装工 | 容易舗装工 | 立入禁止板 | コンクリートシール工 | 構造物等取壊し | 構造物等取壊し | 構造物等取壊し |
| 一般型積雪地 用S4(A) | t=10cm | 粒状顔面路盤 工(t=15cm) | 切込砕石路盤 工(t=20cm) | 加筋アスファルト 表層工 (t=4cm) | 加筋アスファルト 表層工 (t=5cm) | 加筋アスファルト 表層工 (t=6cm) | | | t=10cm | コンクリート構造物 取壊し(Type A) | コンクリート構造物 取壊し(Type B) | アスファルト舗装 取壊し(Type A) | | | |
| 単位 | 箇所 | ㎡ | ㎡ | ㎡ | ㎡ | ㎡ | ㎡ | 枚 | 枚 | ㎡ | ㎡ | ㎡ | ㎡ | | |
| 1 | 高ツムジ山トンネル | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 土工 | 12 | | 10,457.5 | 10,457.5 | | | 10,457.5 | | 15 | 2,301.2 | 538.2 | 274.2 | 94.4 | |
| 3 | 園芸工 | | | | 1,029.8 | 1,194.0 | 128.2 | 1,029.8 | 128.2 | | | | | | |
| 4 | 市道付替 | | 96.0 | 4,267.4 | 4,267.4 | | | 4,267.4 | | | | | | | |
| 5 | 金沢川橋 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 覆土工 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 12 | 96.0 | 15,750.7 | 15,878.9 | 128.2 | 15,750.7 | 128.2 | 15 | 2,301.2 | 538.2 | 274.2 | 94.4 | | |

誤

数量明細書 (23/24)

| 番号 | 名称 又は 測点 | 番号 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | |
|------------------|----------------|---------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------|----------|--------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------|---------|---------|
| | | | 15-(6) | 18-(2) | 18-(3) | 18-(3) | 18-(3) | 18-(3) | 18-(3) | 18-(3) | 18-(13) | 18-(15) | 18-(17) | 18-(17) | 18-(17) |
| | | | 立入防止柵の 出入口 | 敷砂利工 | 容易舗装工 | 容易舗装工 | 容易舗装工 | 容易舗装工 | 容易舗装工 | 容易舗装工 | 立入禁止板 | コンクリートシール工 | 構造物等取壊し | 構造物等取壊し | 構造物等取壊し |
| 一般型積雪地 用S4(A) | t=10cm | 粒状顔面路盤 工(t=15cm) | 切込砕石路盤 工(t=20cm) | 加筋アスファルト 表層工 (t=4cm) | 加筋アスファルト 表層工 (t=5cm) | 加筋アスファルト 表層工 (t=6cm) | | | t=10cm | コンクリート構造物 取壊し(Type A) | コンクリート構造物 取壊し(Type B) | アスファルト舗装 取壊し(Type A) | | | |
| 単位 | 箇所 | ㎡ | ㎡ | ㎡ | ㎡ | ㎡ | ㎡ | ㎡ | 枚 | 枚 | ㎡ | ㎡ | ㎡ | | |
| 1 | 高ツムジ山トンネル | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 土工 | 12 | | 10,457.5 | 10,457.5 | | | 10,457.5 | | 15 | 2,301.2 | 538.2 | 274.2 | 94.4 | |
| 3 | 園芸工 | | | | 1,026.8 | 1,195.0 | 128.2 | 1,026.8 | 128.2 | | | | | | |
| 4 | 市道付替 | | 96.0 | 4,267.4 | 4,267.4 | | | 4,267.4 | | | | | | | |
| 5 | 金沢川橋 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 覆土工 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 12 | 96.0 | 15,751.7 | 15,879.9 | 128.2 | 15,751.7 | 128.2 | 15 | 2,301.2 | 538.2 | 274.2 | 94.4 | | |

正

数量明細書 (24/24)

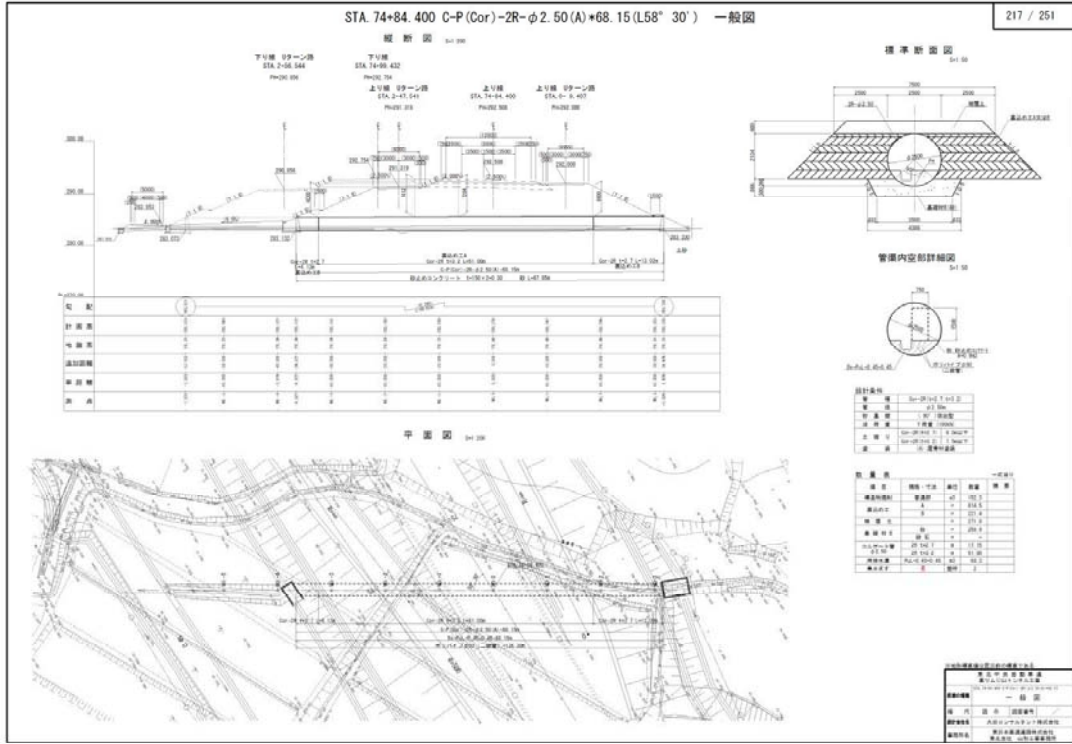
| 番号 | 名称 又は 測点 | 番号 | 277 | 278 | 279 | 280 | 281 | 282 | | | | | | |
|----|----------------|----|-----------------|-------|-------|-------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| | | 区分 | 特-(7) | 特-(8) | 特-(9) | 特-(9) | 特-(9) | 特-(9) | | | | | | |
| | | | コンクリート片はく落防止対策工 | 階段工 | 覆道上部工 | 覆道上部工 | 覆道上部工 | 覆道上部工 | | | | | | |
| 単位 | m ² | m | 枚 | 枚 | 枚 | t | | | | | | | | |
| 1 | 高ツム山トンネル | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 土工 | | | 8.8 | | | | | | | | | | |
| 3 | 園楽工 | | 672.7 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 市道付替 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 金沢川橋 | | 25.9 | | | | | | | | | | | |
| 6 | 覆土工 | | | | 26 | 26 | 26 | 158.064 | | | | | | |
| | 合計 | | 698.6 | 8.8 | 26 | 26 | 26 | 158.064 | | | | | | |

誤

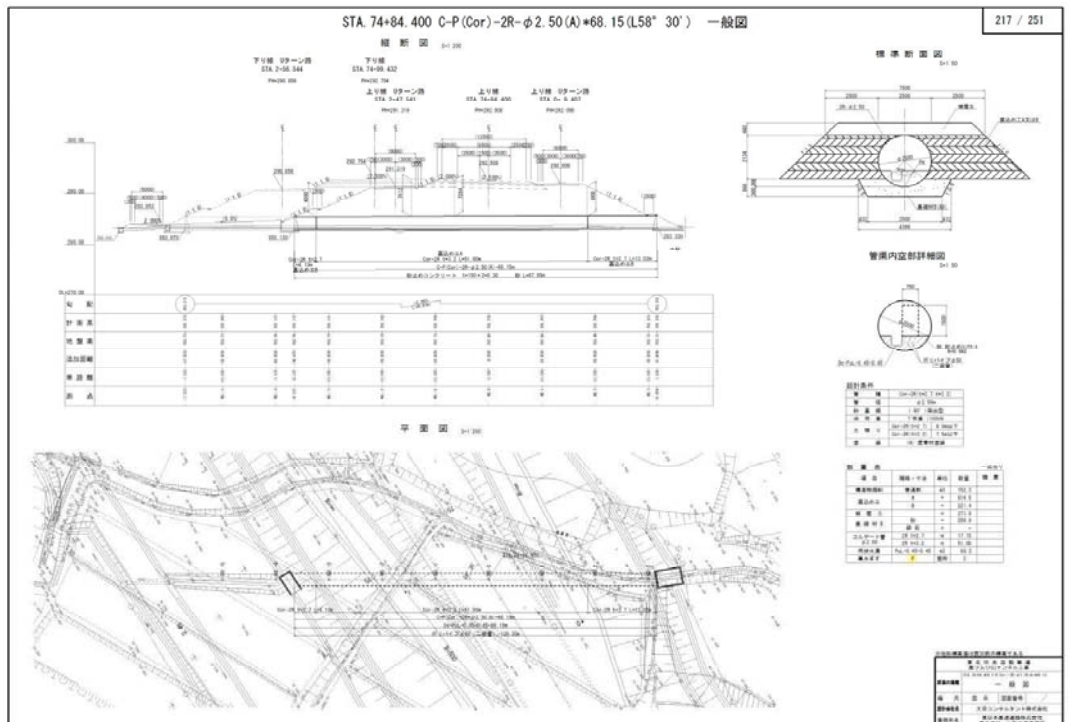
数量明細書 (24/24)

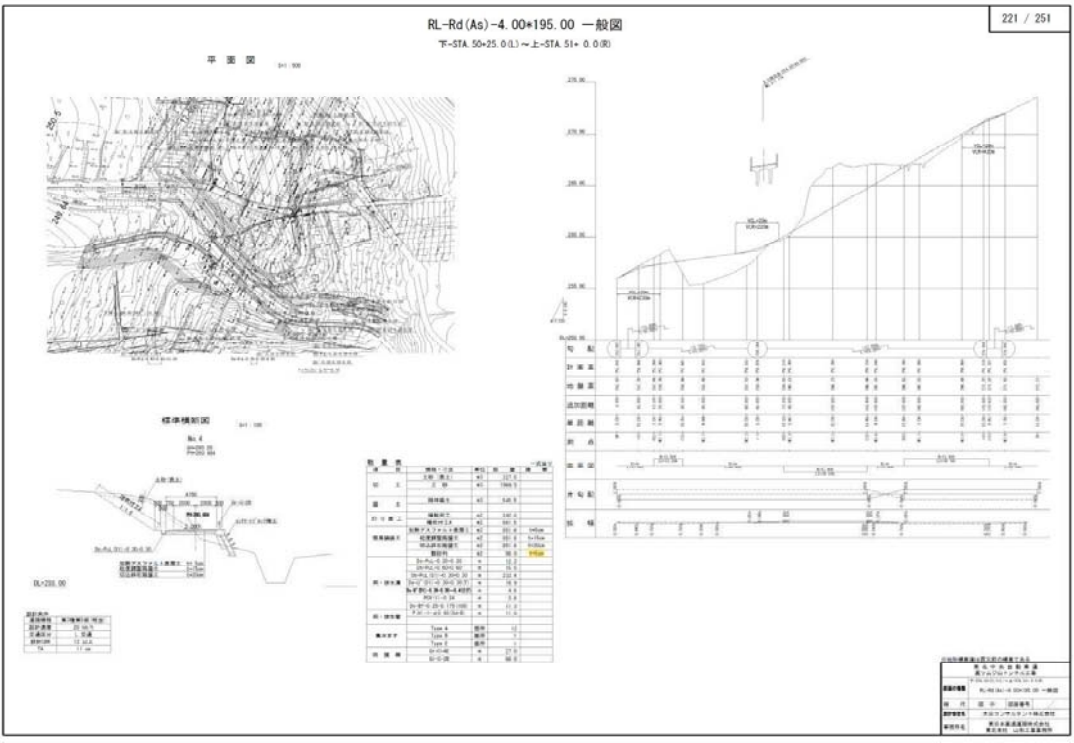
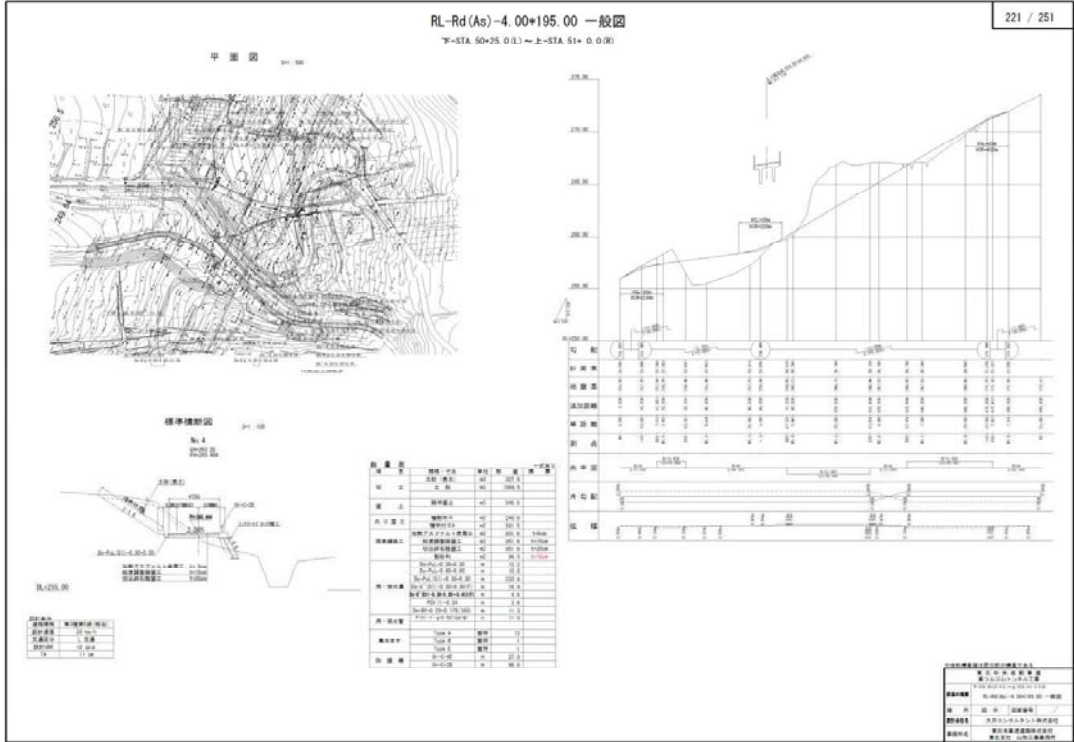
| 番号 | 名称 又は 測点 | 番号 | 277 | 278 | 279 | 280 | 281 | 282 | | | | | | |
|----|----------------|----|-----------------|-------|-------|-------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| | | 区分 | 特-(7) | 特-(8) | 特-(9) | 特-(9) | 特-(9) | 特-(9) | | | | | | |
| | | | コンクリート片はく落防止対策工 | 階段工 | 覆道上部工 | 覆道上部工 | 覆道上部工 | 覆道上部工 | | | | | | |
| 単位 | m ² | m | 枚 | 枚 | 枚 | t | | | | | | | | |
| 1 | 高ツム山トンネル | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 土工 | | | 8.8 | | | | | | | | | | |
| 3 | 園楽工 | | 672.7 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 市道付替 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 金沢川橋 | | 25.9 | | | | | | | | | | | |
| 6 | 覆土工 | | | | 26 | 26 | 52 | 158.064 | | | | | | |
| | 合計 | | 698.6 | 8.8 | 26 | 26 | 52 | 158.064 | | | | | | |

正



器





正

覆道工数量総括表

| 項目 | 種別 | 単位 | PCスノーシェルター-A | 鋼製スノーシェルター | PCスノーシェッド | PCスノーシェルター-B | 合計 | 備 考 |
|--------|---------------------|----|--------------|------------|-----------|--------------|---------|----------------|
| 構造物掘削 | 普通部 | m3 | 2,129.8 | 487.6 | 3,308.9 | 601.0 | 6,527.3 | |
| 基礎材 | B | m3 | 73.2 | 47.7 | 108.8 | 33.6 | 263.3 | |
| コンクリート | A1-1 | m3 | — | 19.6 | — | — | 19.6 | σ ck=30.0N/mm2 |
| | A1-3 | m3 | 488.6 | 217.5 | 944.8 | 10.8 | 1,661.7 | σ ck=24.0N/mm2 |
| | B2-1 | m3 | 462.0 | 282.9 | 1,040.0 | 343.3 | 2,128.2 | σ ck=18.0N/mm2 |
| | C2-1 | m3 | 42.4 | 11.9 | — | — | 54.3 | |
| | D1-1 | m3 | 36.5 | 35.9 | 54.4 | 16.6 | 143.4 | |
| 型枠 | C | m2 | 1,131.4 | 805.0 | 2,107.0 | 474.2 | 4,517.6 | |
| | D | m2 | 18.9 | 9.0 | 25.0 | 14.7 | 67.6 | |
| 鉄筋 | A | t | 48,045 | 34,375 | 244,272 | 11,291 | 337,983 | SD345 |
| | B | t | — | — | 174,586 | — | 174,586 | |
| | E | t | — | 0,100 | — | — | 0,100 | |
| 覆道上部工 | A | 枚 | — | — | — | 26.0 | 26.0 | |
| | B | 枚 | 26.0 | — | — | — | 26.0 | |
| | C | 枚 | — | — | 26.0 | — | 26.0 | |
| | D | t | — | 158,064 | — | — | 158,064 | |
| 地下排水工 | Du-Pφ0.15・0.50・0.50 | m | 50.4 | 38.9 | — | — | 89.3 | |

国土交通省 国土院
 建設工事数量計算
 表 1-1
 建設工事数量計算
 国土院 国土院
 国土院 国土院

誤

覆道工数量総括表

| 項目 | 種別 | 単位 | PCスノーシェルター-A | 鋼製スノーシェルター | PCスノーシェッド | PCスノーシェルター-B | 合計 | 備 考 |
|--------|---------------------|----|--------------|------------|-----------|--------------|---------|----------------|
| 構造物掘削 | 普通部 | m3 | 2,129.8 | 3,303.8 | 320.1 | 601.0 | 6,354.7 | |
| 基礎材 | B | m3 | 73.2 | 24.2 | 108.8 | 33.6 | 239.8 | |
| コンクリート | A1-1 | m3 | — | 11.4 | — | — | 11.4 | σ ck=30.0N/mm2 |
| | A1-3 | m3 | 487.1 | 86.7 | 944.8 | 10.8 | 1,529.4 | σ ck=24.0N/mm2 |
| | B2-1 | m3 | 462.0 | 82.8 | 94.4 | 343.3 | 942.5 | σ ck=18.0N/mm2 |
| | C2-1 | m3 | 42.4 | 11.9 | — | — | 54.3 | |
| | D1-1 | m3 | 36.5 | 12.1 | 54.4 | 16.6 | 119.6 | |
| 型枠 | C | m2 | 1,121.3 | 385.1 | 2,107.0 | 474.2 | 4,087.6 | |
| | D | m2 | 18.9 | 9.0 | 52.0 | 14.7 | 94.6 | |
| | R | m2 | 64.2 | — | — | 34.2 | 98.4 | |
| 鉄筋 | A | t | 48,028 | 14,771 | 244,272 | 11,291 | 318,362 | SD345 |
| | B | t | — | — | 174,586 | — | 174,586 | |
| | E | t | — | 0,000 | — | — | 0,000 | |
| 覆道上部工 | A | 枚 | — | — | — | 26.0 | 26.0 | |
| | B | 枚 | 26.0 | — | — | — | 26.0 | |
| | C | 枚 | — | — | 52.0 | — | 52.0 | |
| | D | t | — | 158.1 | — | — | 158.1 | |
| 地下排水工 | Du-Pφ0.15・0.50・0.50 | m | 50.4 | 38.9 | — | — | 89.3 | |

国土交通省 国土院
 建設工事数量計算
 表 1-1
 建設工事数量計算
 国土院 国土院
 国土院 国土院