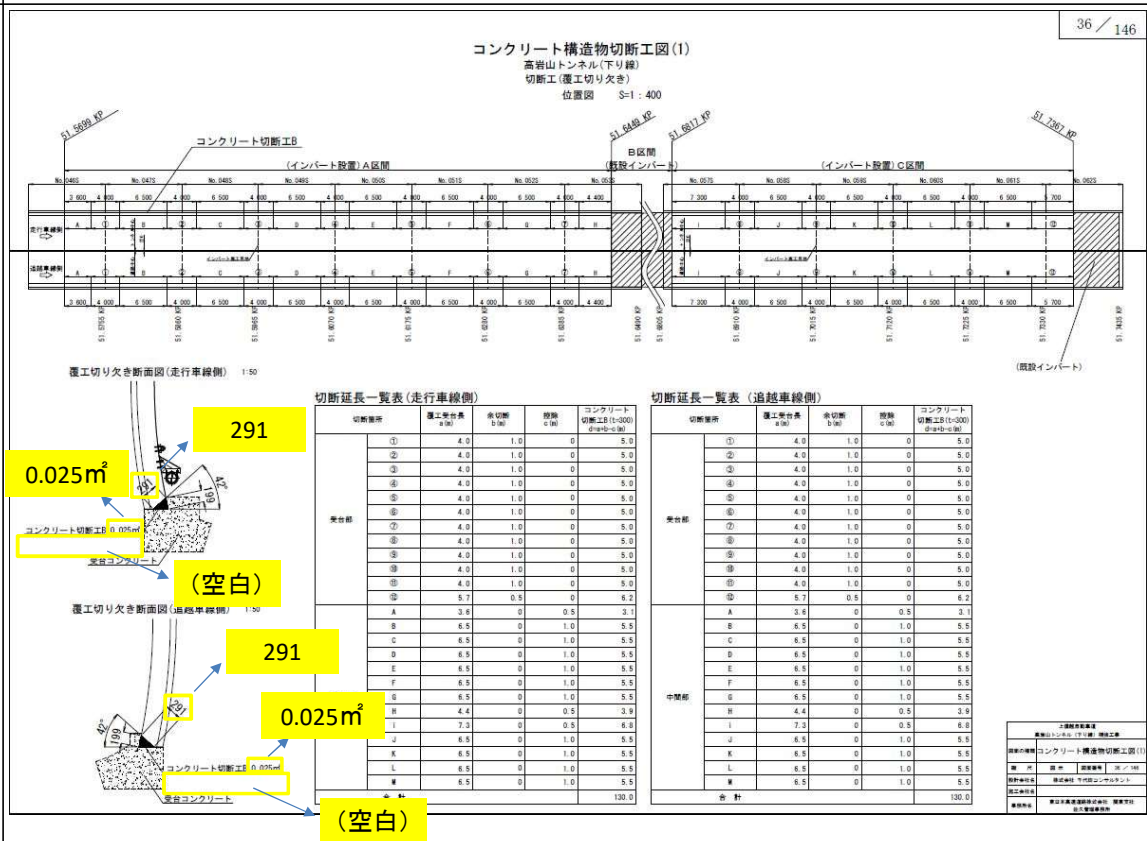
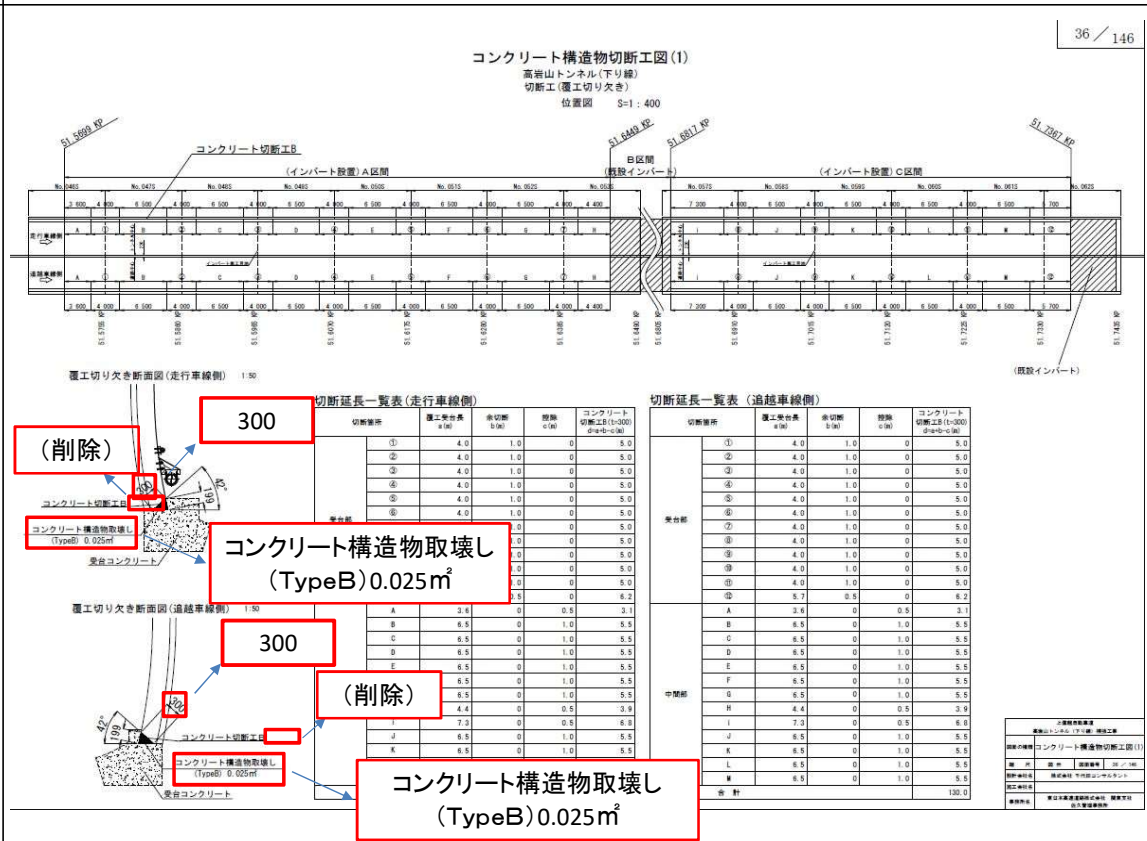


| | |
|---|---|
| <div>対象</div> <div>誤</div> <div>正</div> <div>備考</div> | <div> <div>設計図33/146 撤去工平面図(5)</div> <div>33 / 146</div> <div> <div>撤去工平面図(5) S=1:300</div> <div>高岩山トンネル(下り線)</div> <div>車線シフト区間(長野側)</div> <div>(51.7377KP~51.8377KP)</div> <div> <div>至 東京側</div> <div>(松井田妙義IC)</div> <div>至 長野側</div> <div>(碓氷軽井沢IC)</div> <div> <div> <div>車線シフト区間(長野側)~100.0m(51.7377KP~51.8377KP)</div> <div>(インバート設置)区間</div> <div>コンクリート削孔工A-840孔、コンクリート切断工A(t=250mm)-2513.2m、B(t=291mm)-260m、C(t=170mm)-336.8m</div> <div>291</div> <div>内装撤去工 タイル裏張り-75.7m2</div> <div>構造物等取壊し アスファルト舗装取壊し(TypeB)-91.2m 117.3m2</div> <div>構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し(TypeA)-91.2m 70.4m2(走行側・道縁側)</div> <div>構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し(TypeB)-91.2m 21.2m2(走行側・道縁側)</div> <div>トンネル部保護土撤去工 A-91.2m 40.8m2</div> </div> <div> <div>既設インバート区間</div> <div>トンネル部保護土撤去工 B-75.0m 22.1m2</div> <div>緑石撤去工 工場製コンクリート緑石A(R)-90.3m(道縁側)</div> <div>構造物等取壊し アスファルト舗装取壊し(TypeB)-91.2m 83.8m2</div> </div> </div> </div> <div> <div>33 / 146</div> <div> <div>撤去工平面図(5) S=1:300</div> <div>高岩山トンネル(下り線)</div> <div>車線シフト区間(長野側)</div> <div>(51.7377KP~51.8377KP)</div> <div> <div>至 東京側</div> <div>(松井田妙義IC)</div> <div>至 長野側</div> <div>(碓氷軽井沢IC)</div> <div> <div> <div>車線シフト区間(長野側)~100.0m(51.7377KP~51.8377KP)</div> <div>(インバート設置)区間</div> <div>コンクリート削孔工A-840孔、コンクリート切断工A(t=250mm)-2513.2m、B(t=300mm)-260m、C(t=170mm)-336.8m</div> <div>300</div> <div>内装撤去工 タイル裏張り-75.7m2</div> <div>構造物等取壊し アスファルト舗装取壊し(TypeB)-91.2m 117.3m2</div> <div>構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し(TypeA)-91.2m 70.4m2(走行側・道縁側)</div> <div>構造物等取壊し コンクリート構造物取壊し(TypeB)-91.2m 21.2m2(走行側・道縁側)</div> <div>トンネル部保護土撤去工 A-91.2m 40.8m2</div> </div> <div> <div>既設インバート区間</div> <div>トンネル部保護土撤去工 B-75.0m 22.1m2</div> <div>緑石撤去工 工場製コンクリート緑石A(R)-90.3m(道縁側)</div> <div>構造物等取壊し アスファルト舗装取壊し(TypeB)-91.2m 83.8m2</div> </div> </div> </div> </div></div></div></div> |
|---|---|

誤



正



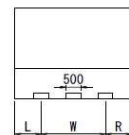
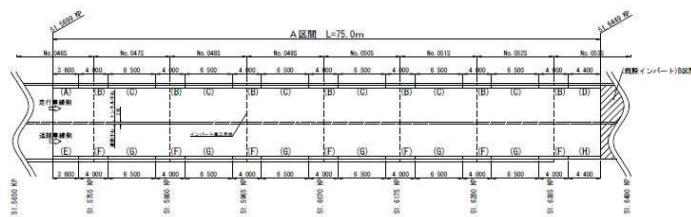
備考

覆工受台設置図(1)

高岩山トンネル(下り線)

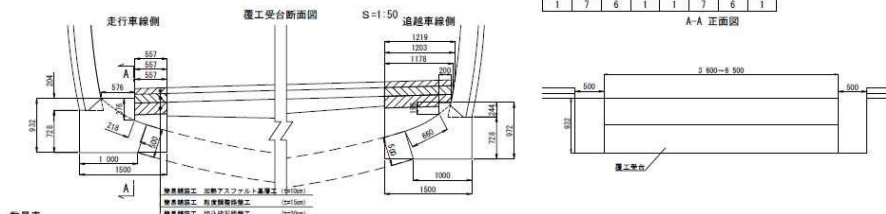
(インバート設置) A 区間 覆工受台配置図 S=1:400

コンクリート投入口配置標準図 S=1:40



注) 走行側は注入口不要

| | L | W | R |
|-----|------|-------------|------|
| (E) | 700 | 2#1100=2200 | 700 |
| (F) | 900 | 2#1100=2200 | 900 |
| (G) | 1050 | 4#1100=4400 | 1050 |
| (H) | 1100 | 2#1100=2200 | 1100 |

[illegible]

| | | | |
|---------------------------|-------------------|------|--------|
| 上野駅北口駅前 東横山ビル（地下鉄）建設工事 | | | |
| 図書の種類 | 図工実台設置図(1) | | |
| 図 号 | 図 名 | 図面枚数 | 33 / 3 |
| 設計会社名 | 建設会社 平井図工コンサルtant | | |
| 施工会社名 | | | |
| 発注会社名 | 東横山ビル建設株式会社 開発部 | | |

削除 $\Rightarrow (t=25\text{cm})$

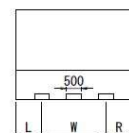
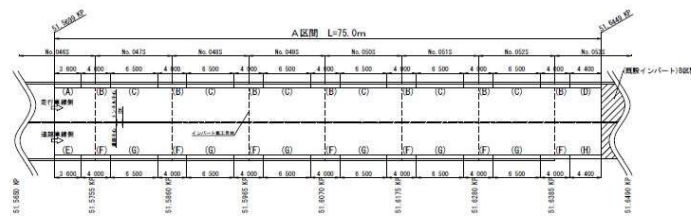
正

覆工受台設置図(1)

高岩山トンネル(下り線)

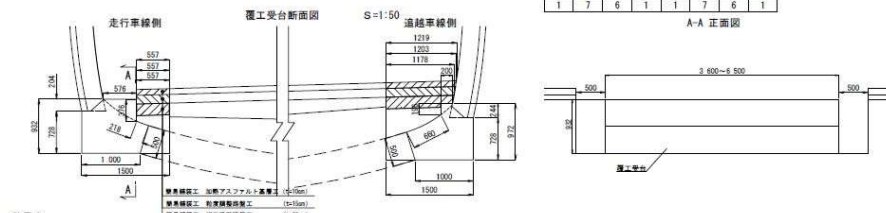
(インバート設置) A 区間 覆工受台配置図 S=1:400

コンクリート投入口配置標準図 S=1:40



注) 走行側は注入口不要

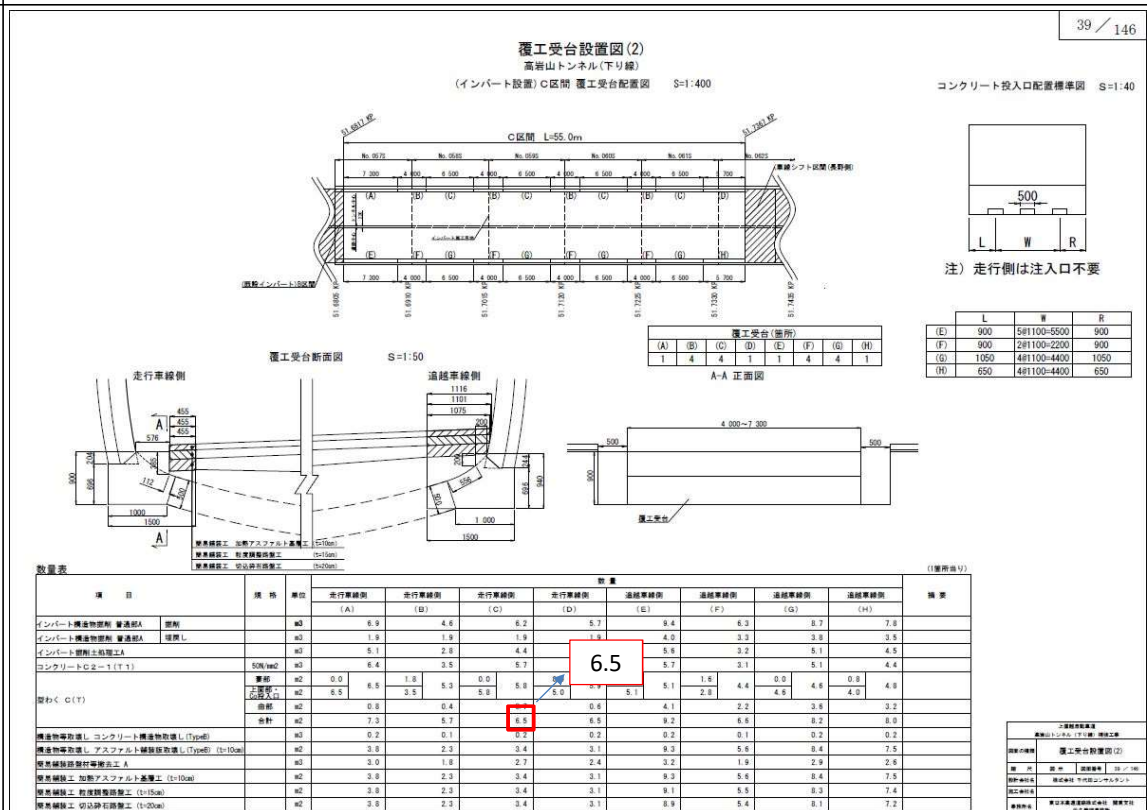
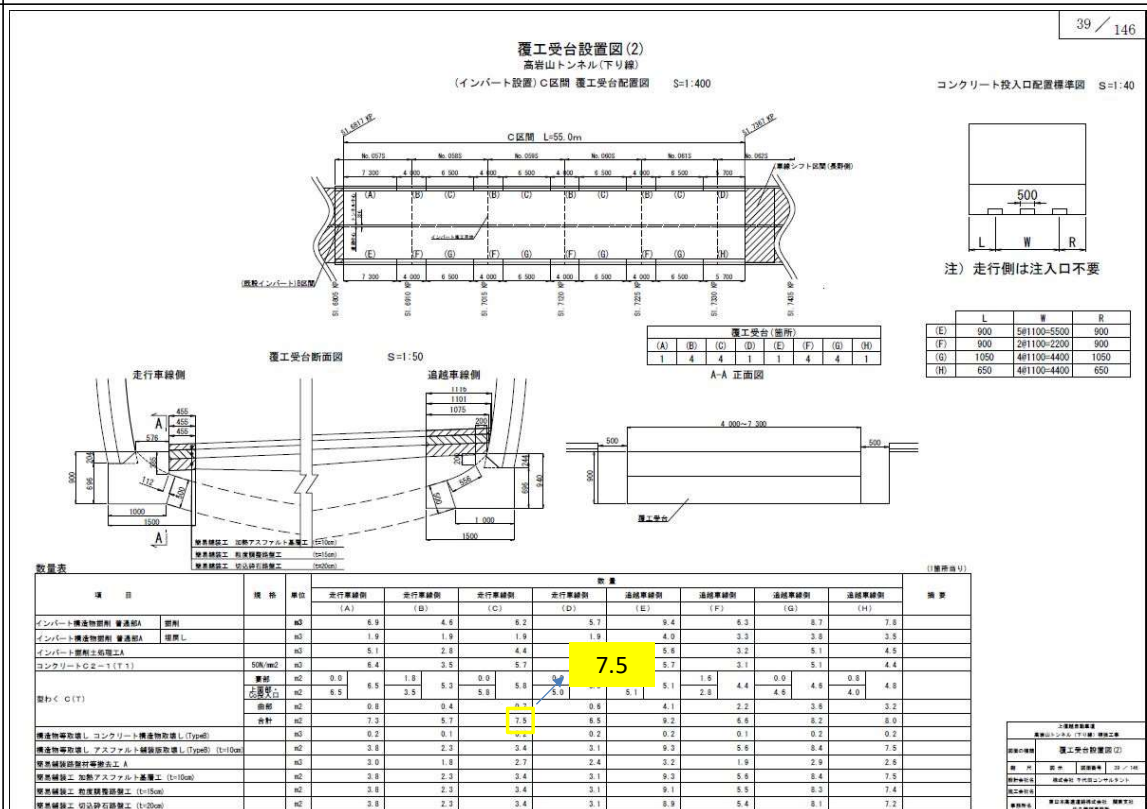
| | L | W | R |
|-----|------|-------------|------|
| (E) | 700 | 2@1100=2200 | 700 |
| (F) | 900 | 2@1100=2200 | 900 |
| (G) | 1050 | 4@1100=4400 | 1050 |
| (H) | 1100 | 2@1100=2200 | 1100 |

[illegible]

| | | | |
|---------------------------|------------------|------|------|
| 工賃給付制度 東山トンネル(下り線)増設工事 | | | |
| 国庫の確保 | 復興基金設置法(1) | | |
| 期 間 | 国 庫 | 国庫番号 | 25ノ3 |
| 設計会社名 | 株式会社 株式会社コンサルタント | | |
| 施工会社名 | | | |
| 業務委託先 | 東日本建設建設株式会社 関東支社 | | |

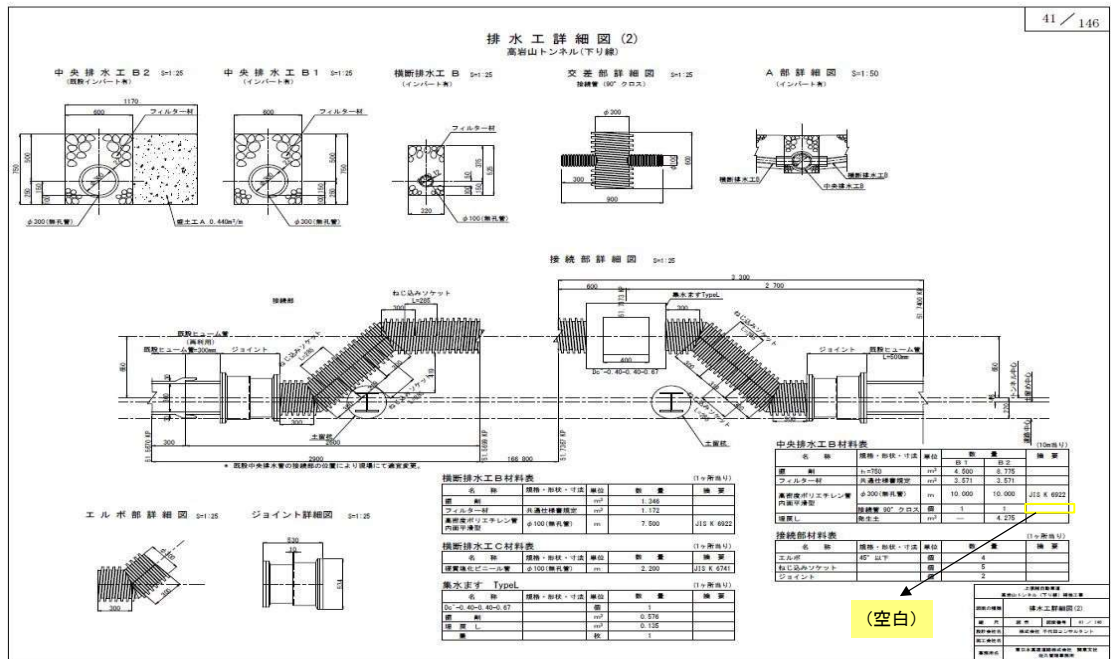
削除 $\Rightarrow (t=25\text{cm})$

備考

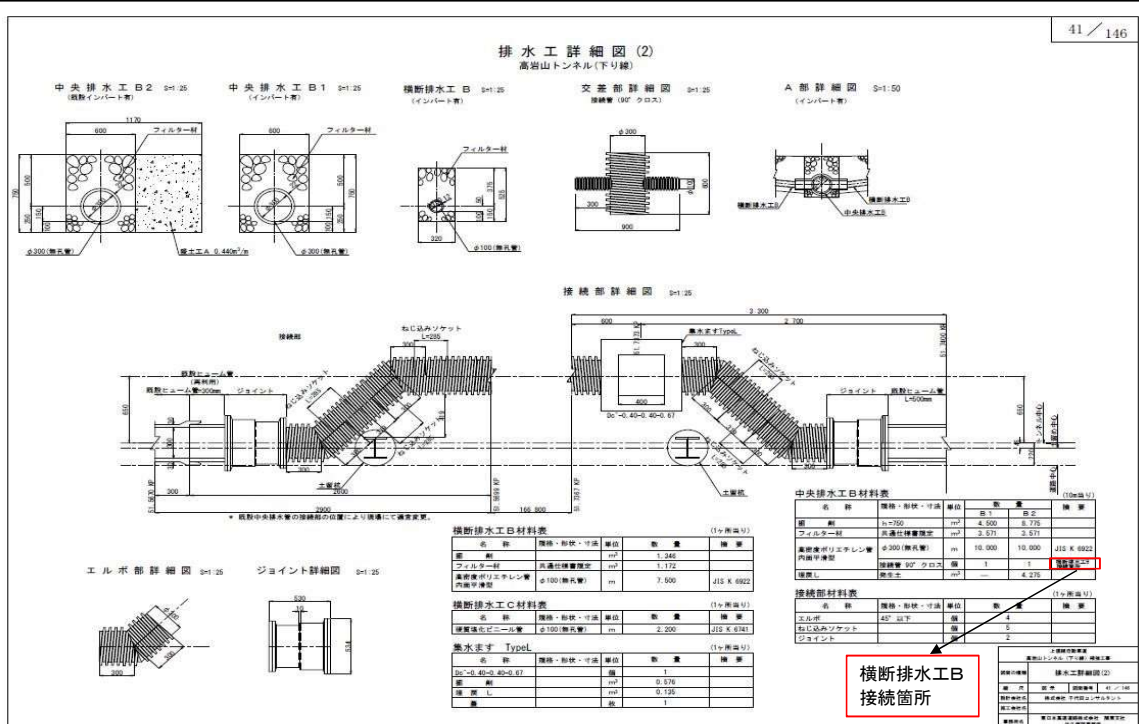


| 対象 | 設計図40/146 排水工詳細図 (1) | 40 / 146 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----------|----------|----|----|-------|-------------------|---|-------|---------|------------|---|------|-------|-------------------|---|------|---------|------------|---|------|------|------|---|---|----------|
| 誤 | <div>排水工詳細図 (1) 高岩山トンネル(下り線)</div> <div></div> <div></div> <div><table><tr><th>項目</th><th>規格・形状・寸法</th><th>単位</th><th>数量</th></tr><tr><td>路側排水工</td><td>高岩度ポリエチレン管(内面平滑管)</td><td>m</td><td>134.4</td></tr><tr><td>中央排水工B1</td><td>φ=300(鋼瓦管)</td><td>m</td><td>36.8</td></tr><tr><td>路側排水工</td><td>高岩度ポリエチレン管(内面平滑管)</td><td>m</td><td>45.0</td></tr><tr><td>中央排水工B2</td><td>φ=300(鋼瓦管)</td><td>m</td><td>13.2</td></tr><tr><td>排水ます</td><td>排水ます</td><td>個</td><td>7</td></tr></table></div> | 項目 | 規格・形状・寸法 | 単位 | 数量 | 路側排水工 | 高岩度ポリエチレン管(内面平滑管) | m | 134.4 | 中央排水工B1 | φ=300(鋼瓦管) | m | 36.8 | 路側排水工 | 高岩度ポリエチレン管(内面平滑管) | m | 45.0 | 中央排水工B2 | φ=300(鋼瓦管) | m | 13.2 | 排水ます | 排水ます | 個 | 7 | |
| 項目 | 規格・形状・寸法 | 単位 | 数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 路側排水工 | 高岩度ポリエチレン管(内面平滑管) | m | 134.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中央排水工B1 | φ=300(鋼瓦管) | m | 36.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 路側排水工 | 高岩度ポリエチレン管(内面平滑管) | m | 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中央排水工B2 | φ=300(鋼瓦管) | m | 13.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水ます | 排水ます | 個 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 正 | <div>排水工詳細図 (1) 高岩山トンネル(下り線)</div> <div></div> <div></div> <div><table><tr><th>項目</th><th>規格・形状・寸法</th><th>単位</th><th>数量</th></tr><tr><td>路側排水工</td><td>高岩度ポリエチレン管(内面平滑管)</td><td>m</td><td>134.4</td></tr><tr><td>中央排水工B1</td><td>φ=300(鋼瓦管)</td><td>m</td><td>36.8</td></tr><tr><td>路側排水工</td><td>高岩度ポリエチレン管(内面平滑管)</td><td>m</td><td>45.0</td></tr><tr><td>中央排水工B2</td><td>φ=300(鋼瓦管)</td><td>m</td><td>13.2</td></tr><tr><td>排水ます</td><td>排水ます</td><td>個</td><td>7</td></tr></table></div> | 項目 | 規格・形状・寸法 | 単位 | 数量 | 路側排水工 | 高岩度ポリエチレン管(内面平滑管) | m | 134.4 | 中央排水工B1 | φ=300(鋼瓦管) | m | 36.8 | 路側排水工 | 高岩度ポリエチレン管(内面平滑管) | m | 45.0 | 中央排水工B2 | φ=300(鋼瓦管) | m | 13.2 | 排水ます | 排水ます | 個 | 7 | 40 / 146 |
| 項目 | 規格・形状・寸法 | 単位 | 数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 路側排水工 | 高岩度ポリエチレン管(内面平滑管) | m | 134.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中央排水工B1 | φ=300(鋼瓦管) | m | 36.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 路側排水工 | 高岩度ポリエチレン管(内面平滑管) | m | 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中央排水工B2 | φ=300(鋼瓦管) | m | 13.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水ます | 排水ます | 個 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

誤



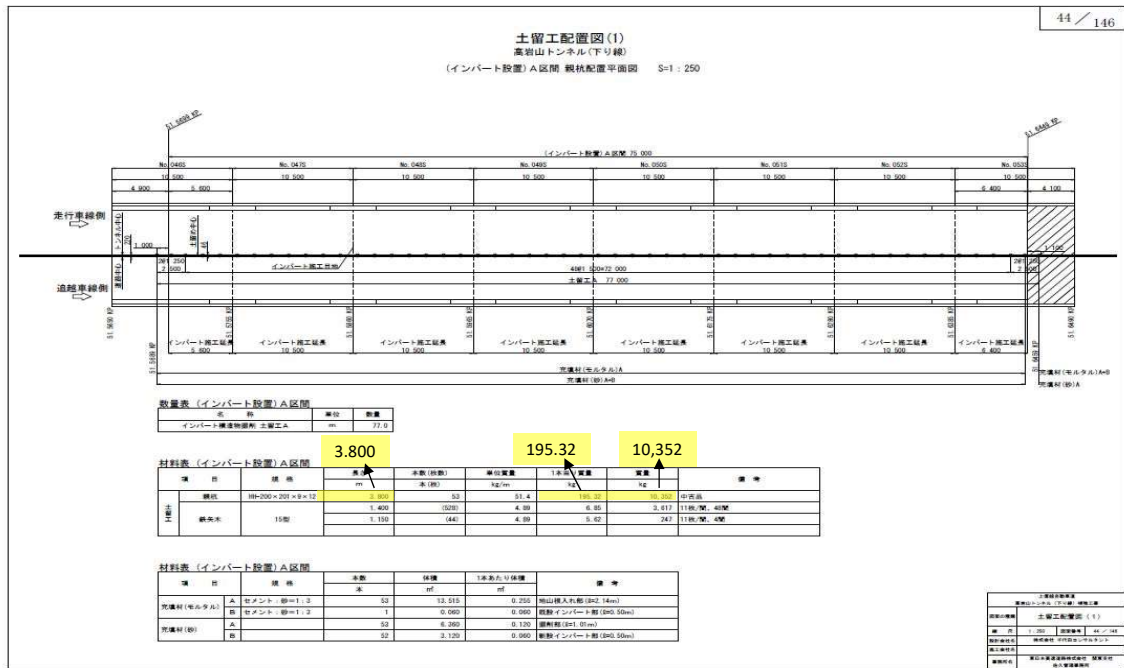
正



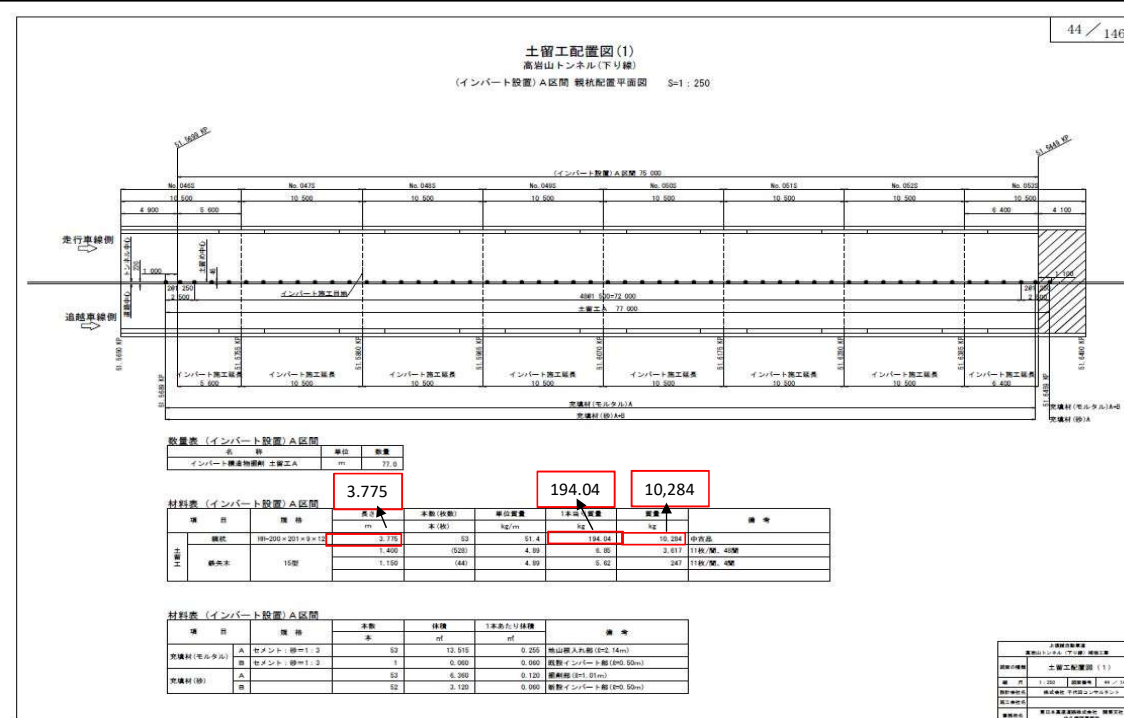
備考

対象
誤

設計図44/146 土留工配置図 (1)

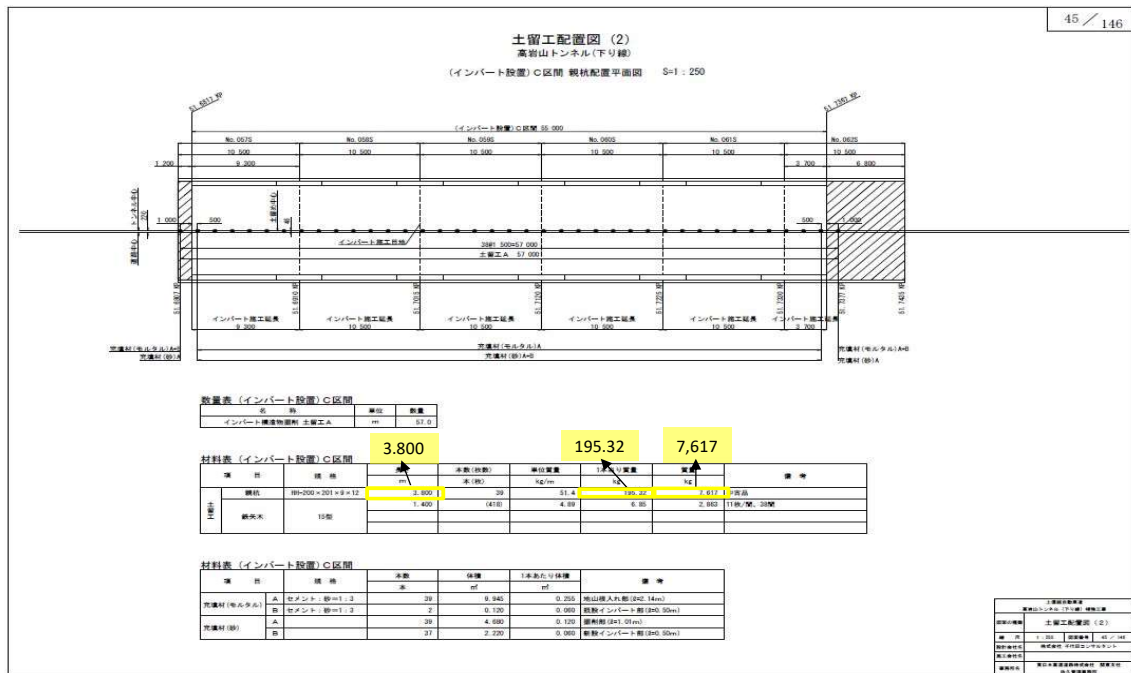


正

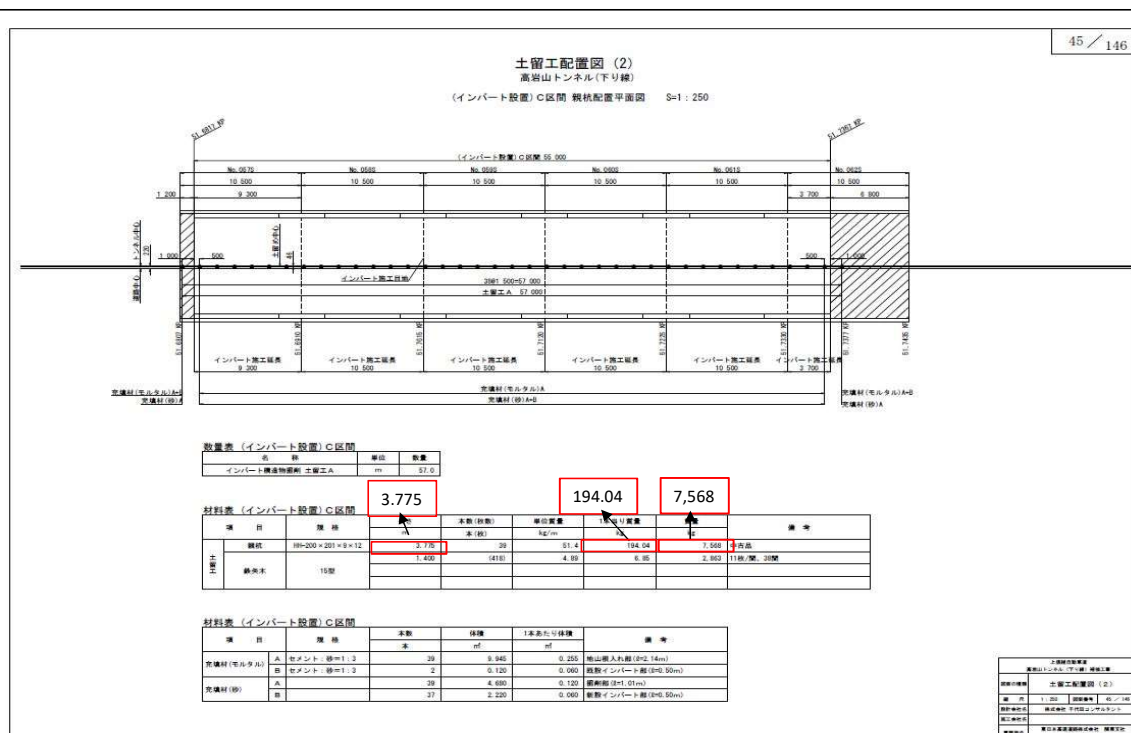


備考

誤

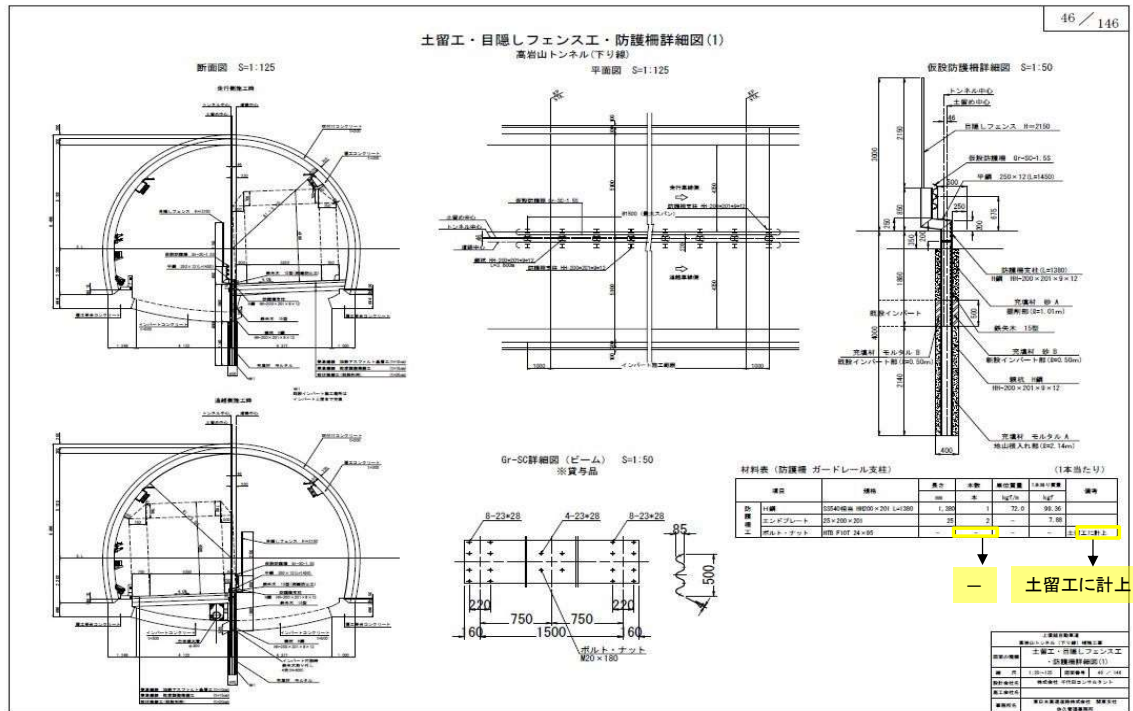


正

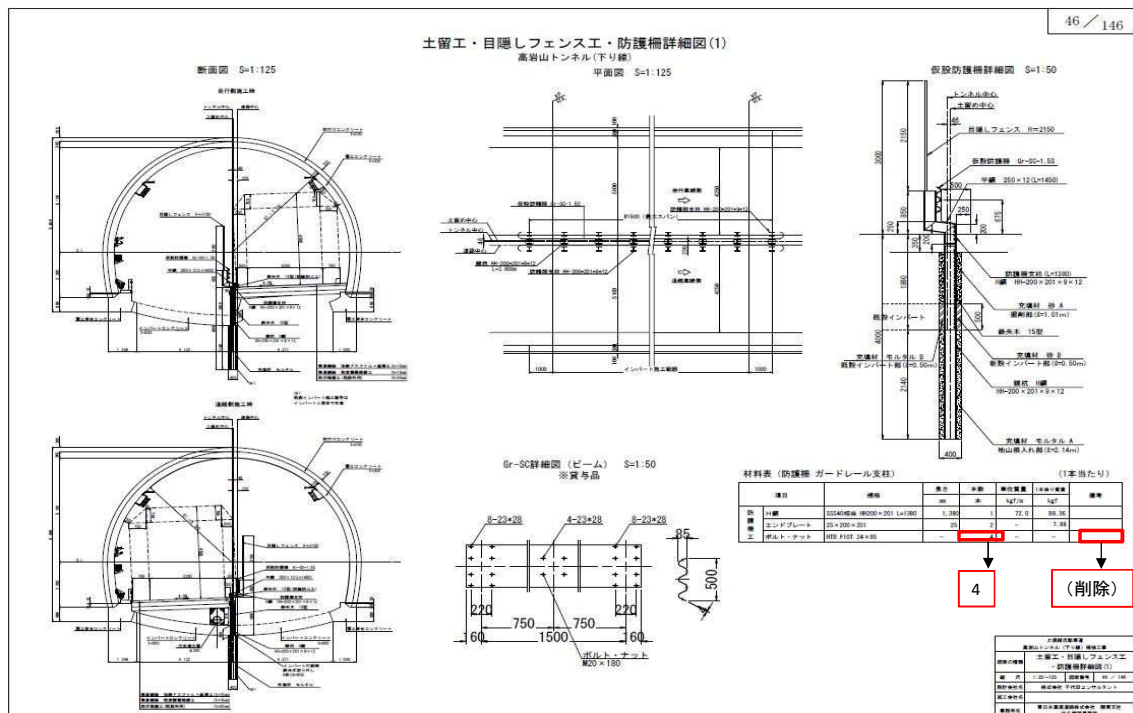


備考

誤



正



備考



正



19/39



ケーブル切り直し数量 (設置)

| 項目 | 配線・ケーブル | 単位 | 配線ケーブル標準工・標準工 | | | | | | | | | | 計 | 設備標準 |
|-------------|-----------------|----|---------------|-------|--------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| | | | 通入部込 | 産業電機用 | 通入部込 | 通入部込 | 通入部込 | 通入部込 | 通入部込 | 通入部込 | 通入部込 | 通入部込 | | |
| 通入部込 | 02-MF 0.65g-MF | m | 24.042 | 16.0 | 48.042 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 254.0 | 0 |
| 通入部込 | 02-MF 0.65g-MF | m | 24.042 | 16.0 | 48.042 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 254.0 | 0 |
| 非色表示付線 | WR 5.5sq-2C | m | 24.042 | 16.0 | 48.042 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 254.0 | 0 |
| 接地用線 | 1W 14sq | m | 24.042 | 16.0 | 48.042 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 254.0 | 0 |
| 配線用ケーブル | WR 22sq-2C | m | 24.042 | 16.0 | 48.042 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 254.0 | 0 |
| 配線用ケーブル | 02-MF 0.65g+10P | m | 24.042 | 16.0 | 48.042 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 254.0 | 0 |
| 可変電圧用電線 | WR 6sq-2C | m | 24.042 | 16.0 | 48.042 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 254.0 | 0 |
| 可変電圧用可変電圧電線 | WR 5.5sq-2C | m | 24.042 | 16.0 | 48.042 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 254.0 | 0 |
| 標準用電線 | WR 14sq-2C | m | 24.042 | 16.0 | 48.042 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 254.0 | 0 |
| 可変電圧用可変電圧電線 | 02-MF 0.65g-MF | m | 24.042 | 16.0 | 48.042 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 254.0 | 0 |
| 可変電圧用可変電圧電線 | 02-MF 0.65g+20P | m | 24.042 | 16.0 | 48.042 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 254.0 | 0 |
| E1.5 | 0.5V 2sq-2C | m | 24.042 | 16.0 | 48.042 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 254.0 | 0 |
| 標準用電線 | 02-MF 0.65g+20P | m | 24.042 | 16.0 | 48.042 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 254.0 | 0 |
| 標準用電線 | 02-MF 0.65g-MF | m | 24.042 | 16.0 | 48.042 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 254.0 | 0 |
| 標準用電線 | 02-MF 0.65g-MF | m | 24.042 | 16.0 | 48.042 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 254.0 | 0 |
| 標準用電線 | WR 2.5sq-2C | m | 24.042 | 16.0 | 48.042 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 254.0 | 0 |

※直線距離は、既設ケーブルとの接続部と50mに隔置所設置する。

※ハンドホール内のケーブル全重量を1.0m/箇所とし、10.0/箇所×10箇所=10.0

※バンド幅は約40mm、テープ厚は約0.1mm、重量は1.0g/1m程度とし、10.0g/巻取・10巻取・10.0g/

| 名称 | 接続機種 | 構造 |
|----------------|------------------------------------|--|
| 消火栓 (15管用) | 消火栓分岐箱 赤色常時点灯 非常停止 TV Box | GGP-RP 0.65G-4P VWR 3.2G-2Q TV Box |
| 非常電話 (12管用) | 消火栓分岐箱 非常停止 TV Box | GGP-RP 0.65G-4P TV Box |

(空白)

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 上野原町建設課 東海トンネル（平井線）建設工事 | |
| 事業の種類 | トンネル施設復旧工（2） |
| 期 間 | — 計画番号 27／24 |
| 発注者名称 | 建設省 平井線トンネル工事 |
| 施工者名称 | |
| 事務所名 | 東日本建設建設株式会社 関東支社 山梨県富士宮市 |

ケーブル切り直し数量 (設置)

| 項目 | 種別・ケーブル | 単位 | 異種ケーブル間直交・直並立 | | | | | | | | | | 対 | 直線距離(m) | |
|----------|---------|-------------------|---------------|----------|------|----------|------|------|-------|------|------|------|-------|---------|---|
| | | | 消火栓式 | 非常電源式(A) | 消火栓式 | 消火栓式 | 消火栓式 | 消火栓式 | 非常電源式 | 消火栓式 | 消火栓式 | 消火栓式 | | | |
| ケーブル架設工事 | 消火栓式電線 | 100-40F 0.6kV-40F | m | 24.0-2.0 | 16.0 | 48.0-2.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.0 | 50.1 | 10.0 | 254.0 | 0 |
| | 非常電源式電線 | 100-40F 0.6kV-40F | m | 24.0-2.0 | 16.0 | 48.0-2.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.1 | 10.0 | 254.0 | 0 | |
| | 非常電源式電線 | WV 5.0sq-20 | m | 24.0-2.0 | 16.0 | 48.0-2.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.0 | 50.1 | 10.0 | 254.0 | 0 |
| | 非常電源式電線 | 3Y 14sq | m | 24.0-2.0 | 16.0 | 48.0-2.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.1 | 10.0 | 254.0 | 0 | |
| | 非常電源式電線 | WV 22sq-20 | m | 24.0-2.0 | 16.0 | 48.0-2.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.1 | 10.0 | 254.0 | 0 | |
| | 非常電源式電線 | 100-40F 0.6kV-10F | m | 24.0-2.0 | 16.0 | 48.0-2.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.1 | 10.0 | 254.0 | 0 | |
| | 非常電源式電線 | WV 60sq-20 | m | 24.0-2.0 | 16.0 | 48.0-2.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.1 | 10.0 | 254.0 | 0 | |
| | 非常電源式電線 | WV 5.0sq-20 | m | 24.0-2.0 | 16.0 | 48.0-2.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.1 | 10.0 | 254.0 | 0 | |
| | 非常電源式電線 | WV 14sq-20 | m | 24.0-2.0 | 16.0 | 48.0-2.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.1 | 10.0 | 254.0 | 0 | |
| | 非常電源式電線 | 100-40F 0.6kV-40F | m | 24.0-2.0 | 16.0 | 48.0-2.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.1 | 10.0 | 254.0 | 0 | |
| ケーブル撤去工事 | 非常電源式電線 | 100-40F 0.6kV-20F | m | 24.0-2.0 | 16.0 | 48.0-2.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.1 | 10.0 | 254.0 | 0 | |
| | 非常電源式電線 | WV 7sq-20 | m | 24.0-2.0 | 16.0 | 48.0-2.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.1 | 10.0 | 254.0 | 0 | |
| | 非常電源式電線 | 100-40F 0.6kV-20F | m | 24.0-2.0 | 16.0 | 48.0-2.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.1 | 10.0 | 254.0 | 0 | |
| | 非常電源式電線 | 100-40F 0.6kV-40F | m | 24.0-2.0 | 16.0 | 48.0-2.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.1 | 10.0 | 254.0 | 0 | |
| | 非常電源式電線 | WV 5.0sq-20 | m | 24.0-2.0 | 16.0 | 48.0-2.0 | 50.0 | 50.0 | 10.0 | 40.0 | 50.1 | 10.0 | 254.0 | 0 | |

[illegible]

※直線接続材は、既設ケーブルとの接続部と60mに標準用設置する。

※バンドホール内のケーブル本数を1.0m/箇所とし、10.0/箇所×10箇所=100

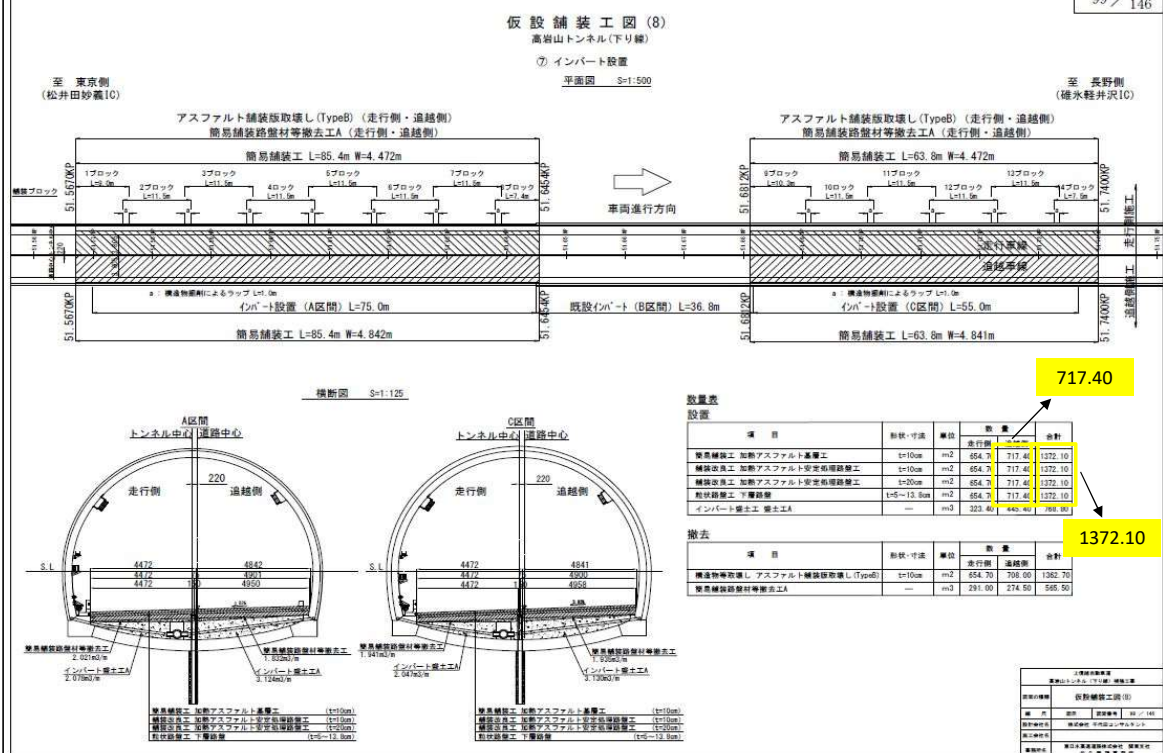
消火栓分岐線および非常電話ボックス部分岐線は次のとおり

| 名 称 | 設備種別 | 長さ |
|---------------|--|---|
| 消火栓 (6箇所) | 消火栓分岐線 OCF-8F 0.05-2-4F 非常電話分岐線 VVF 5.5sq-2C 埋設線 FV 8mm | 25.0m (2.5m/箇所) 15.0m (2.5m/箇所) 15.0m (2.5m/箇所) |
| 非常電話 (4箇所) | 消火栓分岐線 OCF-8F 0.05-2-4F 埋設線 SV 8mm | 8.0m (2.5m/箇所) 6.0m (2.5m/箇所) |

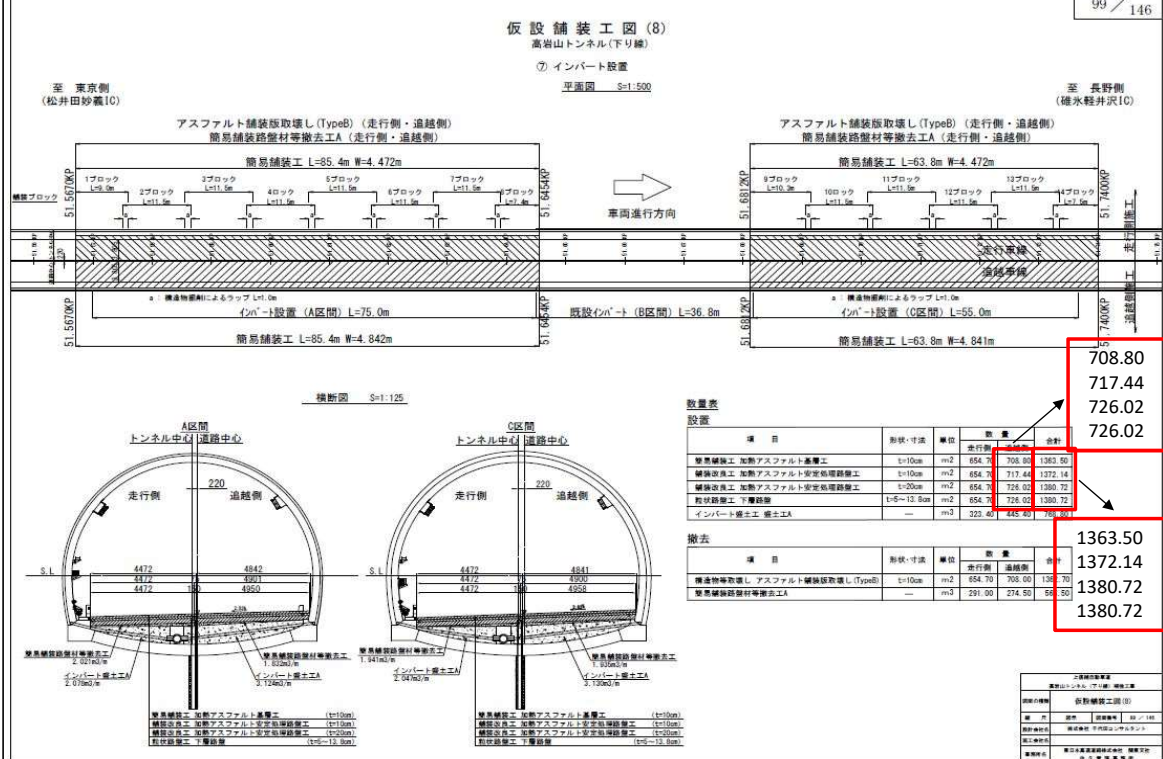
仮設排水ポンプ信号線 CCP-AP 0.65Φ-6P m

| 本課担当部署 | |
|-------------------|-----------------|
| 高松市トシムル（〒770）建設工業 | |
| 建築の種別 | トシムル建設豊田二工 (2) |
| 建 築 費 | — 建築費 27,140 |
| 設計者名 | 高松市トシムル建設工業 |
| 建築士名 | 高松市トシムル建設工業 建築士 |

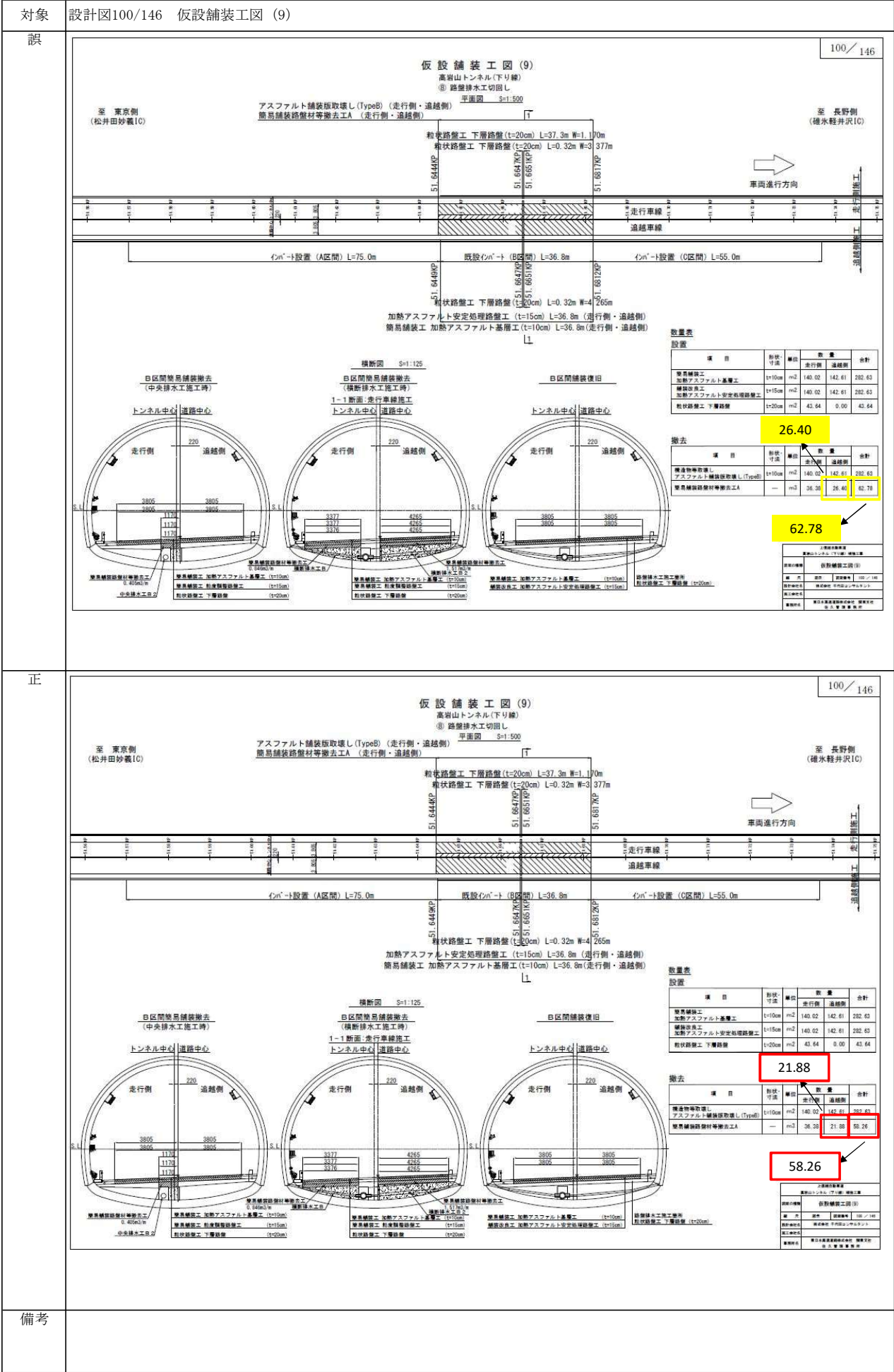
誤



正

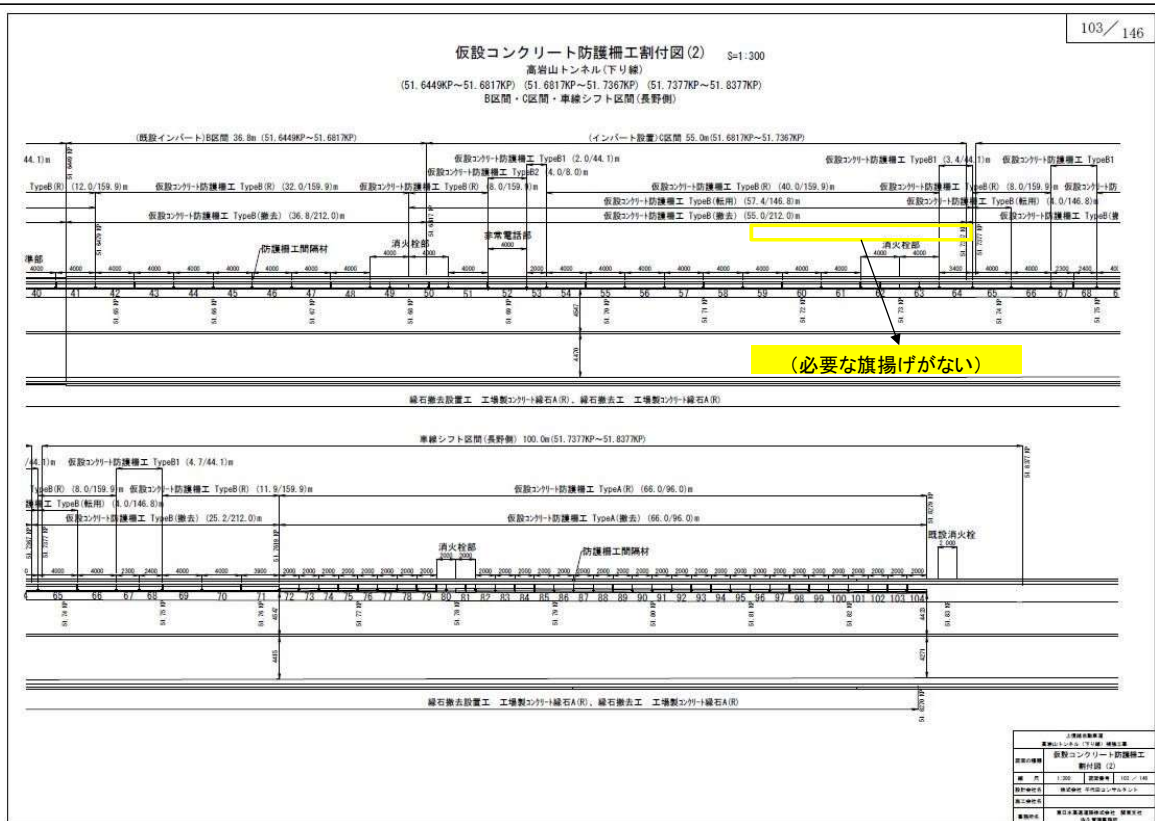


備考

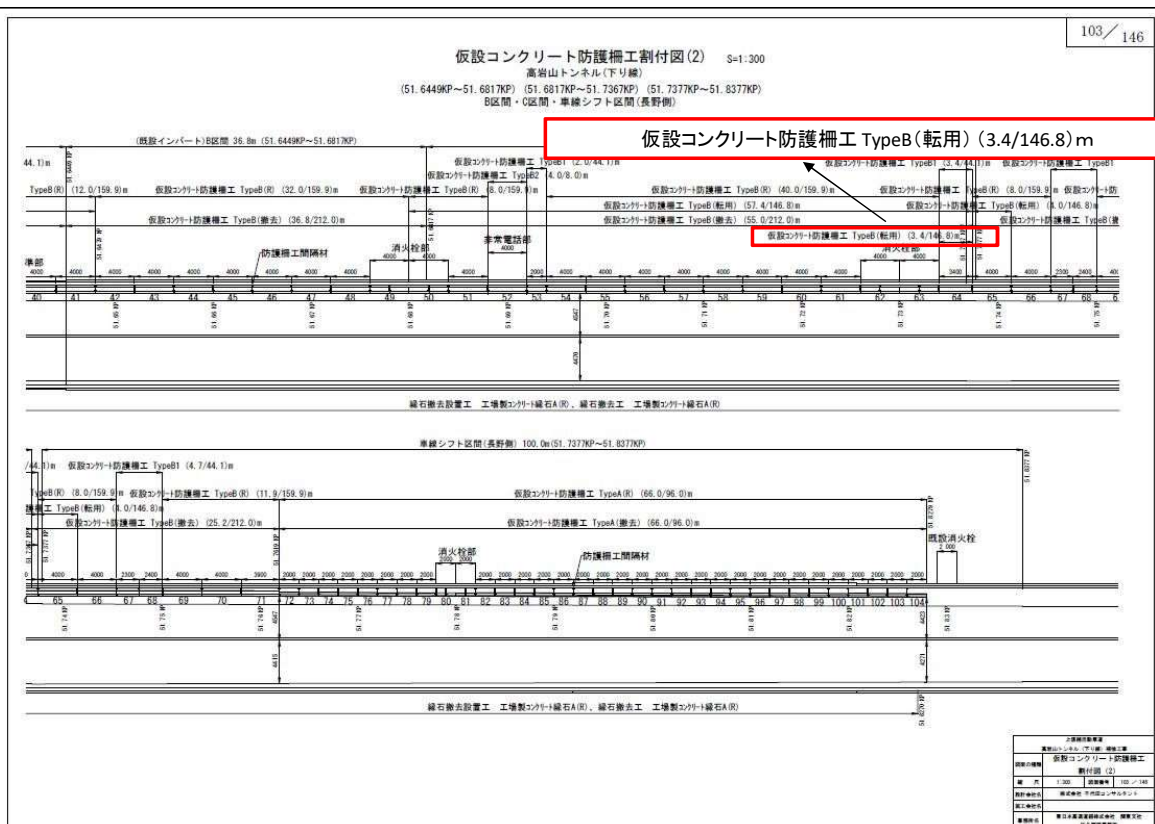


対象 設計図103/146 仮設コンクリート防護柵工割付図 (2)

誤



正



備考

対象
誤

設計図104/146 仮設コンクリート防護柵工割付図 (3)

104 / 146

仮設コンクリート防護柵工割付図 (3)

高岩山トンネル(下り線)

数量表 車線シフト区間(東京側)

| 項目 | 種別 | 仕様・寸法 | 割付番号 | 単位 | 数量 |
|------------------------|------------|------------------|-------|----|----|
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeA (R) | 標準部 | L=1990, H=950 | 2~15 | 基 | 14 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB1 | 標準部・ステップ付き | (左)L=1990, H=950 | 1 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB1 | 標準部 | L=3990, H=690 | 16~20 | 基 | 5 |

数量表 (インバート設置) A区間

| 項目 | 種別 | 仕様・寸法 | 割付番号 | 単位 | 数量 |
|------------------------|--------|------------------|--------------|----|----|
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB1 | 標準部 | L=3990, H=690 | 21, 23 | 基 | 2 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB2 | ステップ付き | (左)L=3990, H=690 | 22, 25 | 基 | 2 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB2 | 標準部 | L=3990, H=690 | 24 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | 標準部 | L=3990, H=690 | 26~36, 39~41 | 基 | 14 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | ステップ付き | (左)L=1990, H=690 | 38 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | ステップ付き | (右)L=3990, H=690 | 37 | 基 | 1 |

数量表 (既設インバート) B区間

| 項目 | 種別 | 仕様・寸法 | 割付番号 | 単位 | 数量 |
|------------------------|--------|------------------|-------|----|----|
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | 標準部 | L=3990, H=690 | 42~48 | 基 | 7 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | ステップ付き | (右)L=3990, H=690 | 49 | 基 | 1 |

数量表 (インバート設置) C区間

| 項目 | 種別 | 仕様・寸法 | 割付番号 | 単位 | 数量 |
|------------------------|--------|------------------|--------------|----|----|
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB1 | 標準部 | L=1990, H=690 | 53 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB1 | 標準部 | L=3390, H=690 | 64 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | 標準部 | L=3990, H=690 | 50~51, 54~62 | 基 | 11 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | ステップ付き | (左)L=3990, H=690 | 63 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB2 | ステップ付き | (中)L=3990, H=690 | 52 | 基 | 1 |

数量表 車線シフト区間(長野側)

| 項目 | 種別 | 仕様・寸法 | 割付番号 | 単位 | 数量 |
|------------------------|------------------|------------------|---------------|----|----|
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB1 | 標準部 | L=2290, H=690 | 67 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB1 | 標準部 | L=2390, H=690 | 68 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | 標準部 | L=3990, H=690 | 65~66 | 基 | 2 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | 連結用インサート付き | (右)L=3990, H=690 | 69 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | すりつけ部・連結用インサート付き | (左)L=3990, H=690 | 70 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | すりつけ部・連結用インサート付き | (右)L=3990, H=690 | 71 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeA (R) | 標準部 | L=1990, H=950 | 73~80, 82~104 | 基 | 31 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeA (R) | ステップ付き | (左)L=1990, H=950 | 81 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeA (R) | 連結用インサート付き | (左)L=1990, H=950 | 72 | 基 | 1 |

仮設コンクリート防護柵工 数量表

| 項目 | 単位 | 数量 |
|------------------------|----|-------|
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeA (R) | m | 96.0 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB1 | m | 44.1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB2 | m | 8.0 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | m | 159.9 |
| 合計 | m | 308.0 |

仮設コンクリート防護柵工 (転用) 数量表

| 項目 | 単位 | 数量 |
|-------------------------|----|-------|
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (転用) | m | 146.8 |

仮設コンクリート防護柵工 (撤去) 数量表

| 項目 | 単位 | 数量 |
|-------------------------|----|-------|
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeA (撤去) | m | 96.0 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (撤去) | m | 212.0 |

防護柵工間隔材材料表

| 項目 | 単位 | 数量 |
|--------------|----|-----|
| 車線シフト区間(東京側) | 個 | 19 |
| A区間 | 個 | 23 |
| B区間 | 個 | 9 |
| C区間 | 個 | 17 |
| 車線シフト区間(長野側) | 個 | 40 |
| 合計 | 個 | 108 |

緑石撤去設置工 数量表

| 項目 | 単位 | 数量 |
|-------------------|----|-------|
| 工増製コンクリート緑石 A (R) | m | 649.2 |

緑石撤去工 数量表

| 項目 | 単位 | 数量 |
|-------------------|----|-------|
| 工増製コンクリート緑石 A (R) | m | 350.2 |

| 作業内容 | |
|---------------------------|---------------------------|
| 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 | 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 |
| 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 | 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 |
| 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 | 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 |
| 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 | 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 |
| 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 | 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 |
| 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 | 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 |
| 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 | 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 |
| 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 | 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 |
| 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 | 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 |

正

仮設コンクリート防護柵工割付図 (3)

高岩山トンネル(下り線)

数量表 車線シフト区間(東京側)

| 項目 | 種別 | 仕様・寸法 | 割付番号 | 単位 | 数量 |
|------------------------|------------|------------------|-------|----|----|
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeA (R) | 標準部 | L=1990, H=950 | 2~15 | 基 | 14 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB1 | 標準部・ステップ付き | (左)L=1990, H=950 | 1 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB1 | 標準部 | L=3990, H=690 | 16~20 | 基 | 5 |

数量表 (インバート設置) A区間

| 項目 | 種別 | 仕様・寸法 | 割付番号 | 単位 | 数量 |
|------------------------|--------|------------------|--------------|----|----|
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB1 | 標準部 | L=3990, H=690 | 21, 23 | 基 | 2 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB2 | ステップ付き | (左)L=3990, H=690 | 22, 25 | 基 | 2 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB2 | 標準部 | L=3990, H=690 | 24 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | 標準部 | L=3990, H=690 | 26~36, 39~41 | 基 | 14 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | ステップ付き | (左)L=1990, H=690 | 38 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | ステップ付き | (右)L=3990, H=690 | 37 | 基 | 1 |

数量表 (既設インバート) B区間

| 項目 | 種別 | 仕様・寸法 | 割付番号 | 単位 | 数量 |
|------------------------|--------|------------------|-------|----|----|
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | 標準部 | L=3990, H=690 | 42~48 | 基 | 7 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | ステップ付き | (右)L=3990, H=690 | 49 | 基 | 1 |

数量表 (インバート設置) C区間

| 項目 | 種別 | 仕様・寸法 | 割付番号 | 単位 | 数量 |
|------------------------|--------|------------------|--------------|----|----|
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB1 | 標準部 | L=1990, H=690 | 53 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB1 | 標準部 | L=3390, H=690 | 64 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | 標準部 | L=3990, H=690 | 50~51, 54~62 | 基 | 11 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | ステップ付き | (左)L=3990, H=690 | 63 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB2 | ステップ付き | (中)L=3990, H=690 | 52 | 基 | 1 |

数量表 車線シフト区間(長野側)

| 項目 | 種別 | 仕様・寸法 | 割付番号 | 単位 | 数量 |
|------------------------|------------------|------------------|---------------|----|----|
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB1 | 標準部 | L=2290, H=690 | 67 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB1 | 標準部 | L=2390, H=690 | 68 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | 標準部 | L=3990, H=690 | 65~66 | 基 | 2 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | 連結用インサート付き | (右)L=3990, H=690 | 69 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | すりつけ部・連結用インサート付き | (左)L=3990, H=690 | 70 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | すりつけ部・連結用インサート付き | (右)L=3990, H=690 | 71 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeA (R) | 標準部 | L=1990, H=950 | 73~80, 82~104 | 基 | 31 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeA (R) | ステップ付き | (左)L=1990, H=950 | 81 | 基 | 1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeA (R) | 連結用インサート付き | (左)L=1990, H=950 | 72 | 基 | 1 |

仮設コンクリート防護柵工 数量表

| 項目 | 単位 | 数量 |
|------------------------|----|-------|
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeA (R) | m | 96.0 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB1 | m | 44.1 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB2 | m | 8.0 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (R) | m | 159.9 |
| 合計 | m | 308.0 |

仮設コンクリート防護柵工 (転用) 数量表

| 項目 | 単位 | 数量 |
|-------------------------|----|-------|
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (転用) | m | 146.8 |

仮設コンクリート防護柵工 (撤去) 数量表

| 項目 | 単位 | 数量 |
|-------------------------|----|-------|
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeA (撤去) | m | 96.0 |
| 仮設コンクリート防護柵工 TypeB (撤去) | m | 212.0 |

防護柵工間隔材材料表

| 項目 | 単位 | 数量 |
|--------------|----|-----|
| 車線シフト区間(東京側) | 個 | 19 |
| A区間 | 個 | 23 |
| B区間 | 個 | 9 |
| C区間 | 個 | 17 |
| 車線シフト区間(長野側) | 個 | 40 |
| 合計 | 個 | 108 |

緑石撤去設置工 数量表

| 項目 | 単位 | 数量 |
|-------------------|----|-------|
| 工増製コンクリート緑石 A (R) | m | 649.2 |

緑石撤去工 数量表

| 項目 | 単位 | 数量 |
|-------------------|----|-------|
| 工増製コンクリート緑石 A (R) | m | 350.2 |

| 作業内容 | |
|---------------------------|---------------------------|
| 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 | 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 |
| 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 | 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 |
| 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 | 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 |
| 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 | 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 |
| 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 | 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 |
| 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 | 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 |
| 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 | 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 |
| 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 | 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 |
| 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 | 数量表(104/146) 仮設コンクリート防護柵工 |

備考