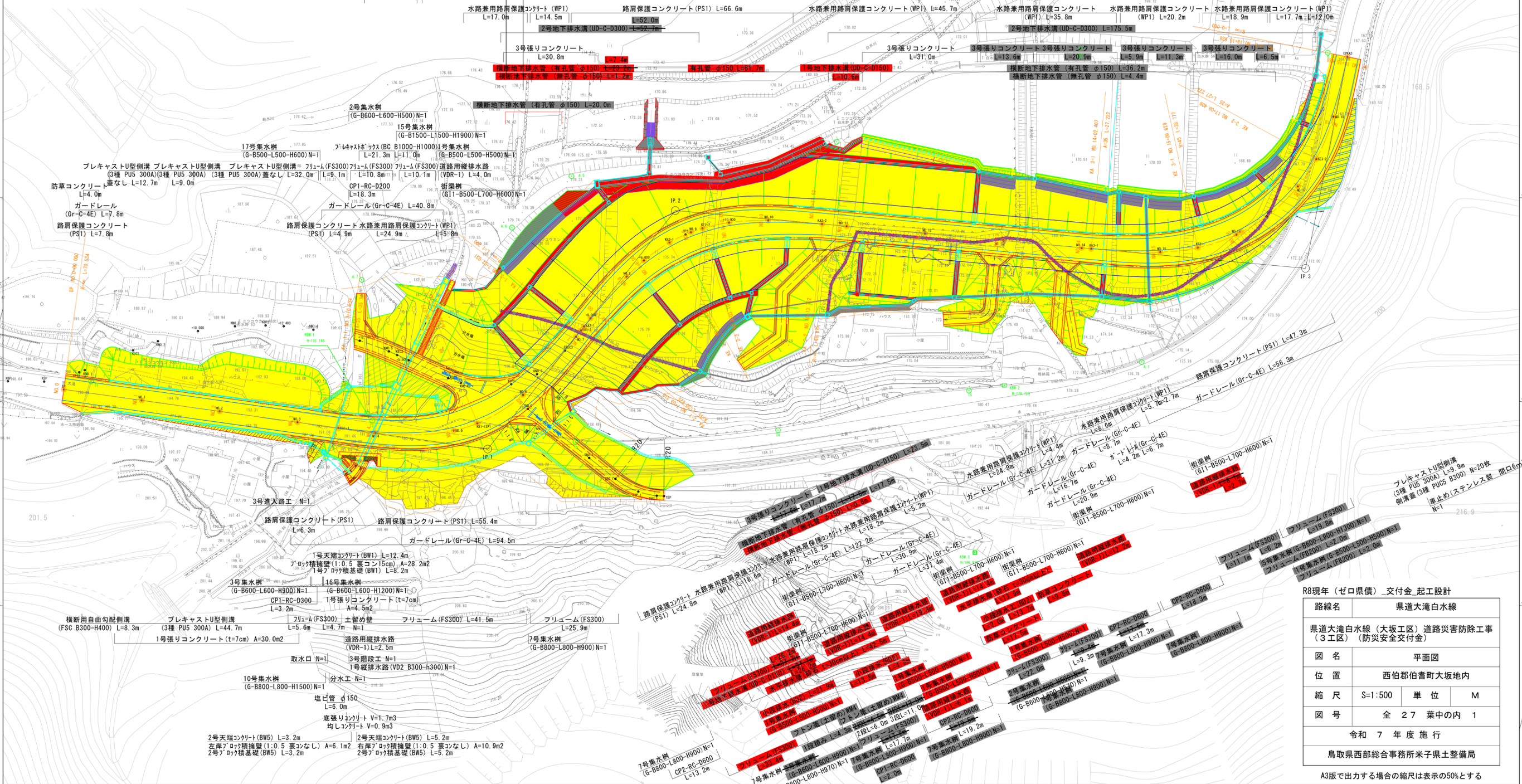


| | | | | |
|-----|--------------|----|--------|--------|
| IP | 1 | Y | 6.093 | 6.093 |
| KNo | 1-1 | Lc | 0.000 | |
| IA | 59-45-21.447 | CL | 71.487 | |
| R | 34.272 | D | 38.284 | 38.284 |
| L | 35.744 | S | 35.313 | 35.313 |
| ΔR | 1.538 | W | 20.573 | |
| XM | 17.711 | A | 35.000 | 35.000 |
| X | 34.784 | SL | 7.027 | |

| | | | | |
|-----|--------------|----|--------|--------|
| IP | 2 | Y | 3.867 | 3.867 |
| KNo | 2-1 | Lc | 9.172 | |
| IA | 57-00-15.928 | CL | 70.422 | |
| R | 40.000 | D | 37.486 | 37.486 |
| L | 30.625 | S | 30.426 | 30.426 |
| ΔR | 0.972 | W | 22.248 | |
| XM | 15.238 | A | 35.000 | 35.000 |
| X | 30.179 | SL | 6.623 | |

| | | | | |
|-----|--------------|----|--------|--------|
| IP | 3 | Y | 2.727 | 2.727 |
| KNo | 3-1 | Lc | 38.777 | |
| IA | 84-01-59.173 | CL | 93.222 | |
| R | 45.000 | D | 54.728 | 54.728 |
| L | 27.222 | S | 27.112 | 27.112 |
| ΔR | 0.684 | W | 41.158 | |
| XM | 13.570 | A | 35.000 | 35.000 |
| X | 26.974 | SL | 16.490 | |



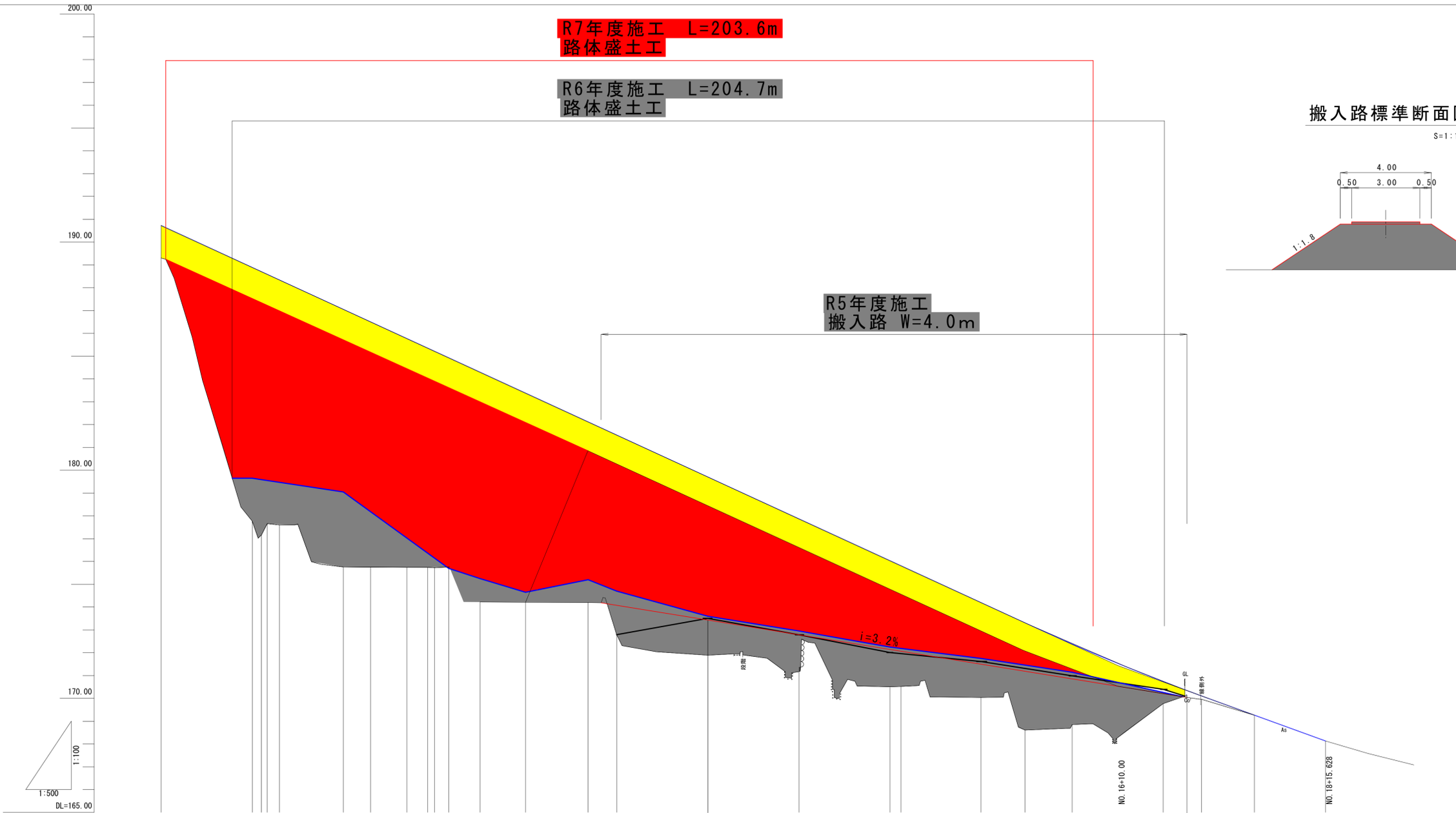
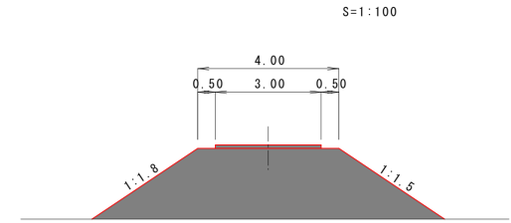
| | |
|------|-------------------------|
| 路線名 | 県道大滝白水線 |
| 位置 | 西伯郡伯耆町大坂地内 |
| 縮尺 | S=1:500 単位 M |
| 図号 | 全 27 葉中の内 1 |
| 施行年度 | 令和 7 年度 施行 |
| 実施機関 | 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 |
| 備考 | A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする |

R7年度施工 L=203.6m
路体盛土工

R6年度施工 L=204.7m
路体盛土工

R5年度施工
搬入路 W=4.0m

搬入路標準断面図



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--|
| 計画 | 勾配 | <p>174.22 $i=3.2\%$ $H=4.18$ $L=128.90$ 170.04</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 盛土 | 1.43 | | 11.12 | 10.93 | 11.29 | 10.03 | 9.49 | 9.18 | 9.17 | 7.92 | 8.75 | 7.82 | 6.70 | 5.52 | 5.29 | 4.16 | 4.70 | 3.53 | 0.97 | 0.15 | 0.00 | 0.00 | |
| | 切土 | | | 179.70 | | 179.05 | | 175.70 | | 175.25 | 174.65 | 175.20 | 174.70 | 173.60 | 172.95 | 172.25 | 171.75 | 173.31 | 171.15 | 170.55 | | | | |
| | 計画高 | 190.72 | | 188.88 | 188.59 | 187.05 | 185.71 | 185.22 | 184.90 | 183.38 | 182.12 | 181.54 | 179.71 | 177.87 | 176.00 | 175.81 | 174.20 | 173.31 | 172.38 | 170.74 | 170.11 | 169.26 | 168.13 | |
| 地盤高 | 189.30 | | 177.77 | 177.66 | 175.76 | 175.74 | 175.73 | 175.75 | 174.22 | 174.21 | 174.20 | 172.79 | 171.17 | 170.51 | 170.52 | 170.04 | 168.61 | 168.85 | 169.77 | 169.96 | 169.26 | 168.13 | | |
| 追加距離 | 120.000 | 140.000 | 142.310 | 146.000 | 160.000 | 173.935 | 180.000 | 183.107 | 190.000 | 200.000 | 213.732 | 220.000 | 240.000 | 260.000 | 282.407 | 300.000 | 309.629 | 320.000 | 340.000 | 348.406 | 360.000 | 375.628 | | |
| 単距離 | 13.723 | 20.000 | 1.269 | 2.690 | 14.000 | 7.955 | 1.479 | 3.107 | 6.893 | 10.000 | 13.732 | 6.268 | 20.000 | 20.000 | 2.407 | 17.593 | 9.629 | 10.371 | 10.982 | 8.406 | 11.594 | 15.628 | | |
| 測点 | NO.6 | NO.7 | KA2-2 | NO.7 | NO.8 | KE2-1 | NO.9 | KE2-2 | NO.9 | NO.10 | KA2-2 | NO.11 | NO.12 | NO.13 | KA3-1 | NO.15 | KE3-1 | NO.16 | NO.17 | KE3-2 | NO.18 | EP | | |
| 曲線 | <p>36-39 31.27 32 1A=57.99-16 R1=40.000 1A=84-01-59 CL=93.222 A1=35.000 A2=35.000 L1=80.625 L2=33.350 L3=62.808 IP3 R1=45.000 IA=84-01-59 CL=93.222 A1=35.000 A2=35.000 L1=21.222 L2=27.222</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 片勾配摺付図 | <p>NO.6+1.43 NO.6+1.00 NO.6+1.00</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 拡幅摺付図 | <p>NO.6+1.43 NO.6+1.00 NO.6+1.00</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

現段階の進入路計画は、公園上で各所有者が所有

R8現年（ゼロ県債）_交付金_起工設計

| | | |
|-------------------------------------|-------------|------|
| 路線名 | 県道大滝白水線 | |
| 県道大滝白水線（大坂工区）道路災害防除工事（3工区）（防災安全交付金） | | |
| 図名 | 工程-1 縦断面図 | |
| 位置 | 西伯郡伯耆町大坂地内 | |
| 縮尺 | V=1:100 | 単位 M |
| 図号 | 全 27 葉中の内 2 | |
| 令和 7 年度 施行 | | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | | |
| A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする | | |

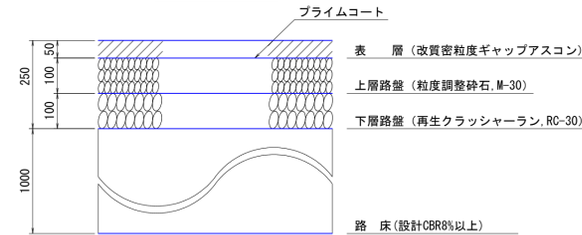
設計条件

| 設計基準の項目 | 基準目標値 | 採用値 |
|---------|--------------------------|----------|
| 構造規格 | 第3種4級 | |
| 設計速度 | 30 km/hr | |
| 幅員構成 | | |
| 最小曲線半径 | 30 m | 34.272 m |
| 最小曲線長 | 50 m | 70.422 m |
| 緩和区間長 | 25 m | 27.222 m |
| 視距 | 30 m | 30 m以上 |
| 最急縦断勾配 | 8.0 (11.0) _{q6} | 9.184 % |
| 最小縦断凸型 | 250 m | 527 m |
| 曲線半径凸型 | 250 m | 616 m |
| 最小縦断凹型 | 25 m | 40 m |
| 最大片勾配 | 6.00 % | 6.00 % |
| 合成勾配 | 11.50 % | 10.970 % |
| 標準横断勾配 | 1.5~2.0 % | 2.000 % |

※ ()内は、特例値を示す。

舗装構成 S=1:10

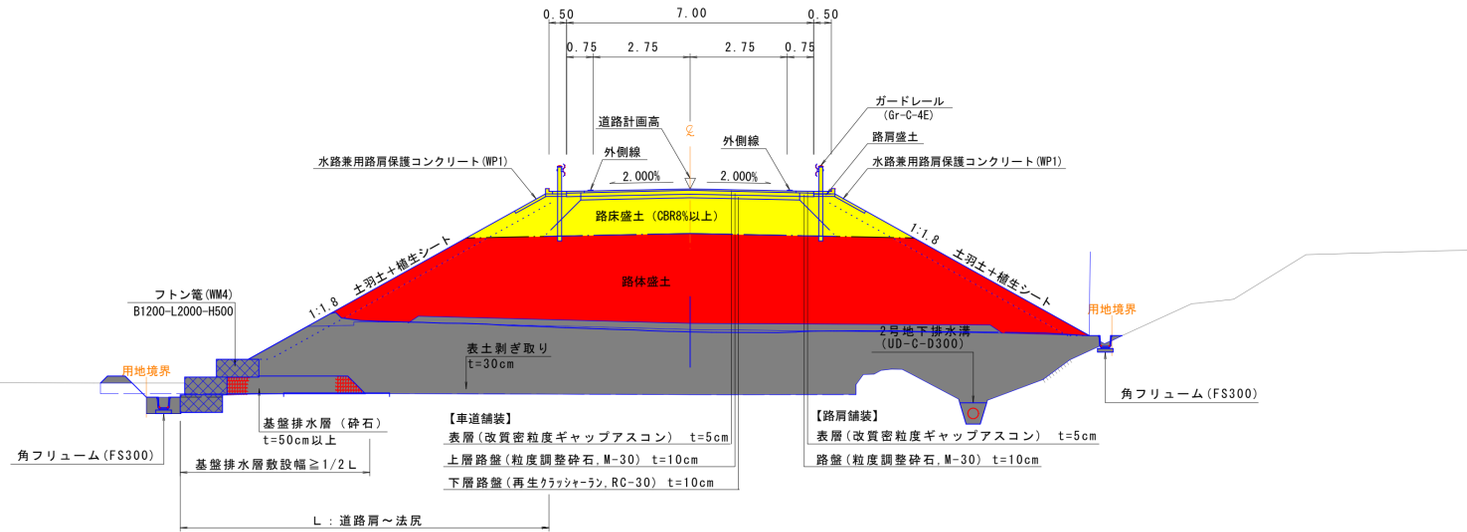
車道舗装



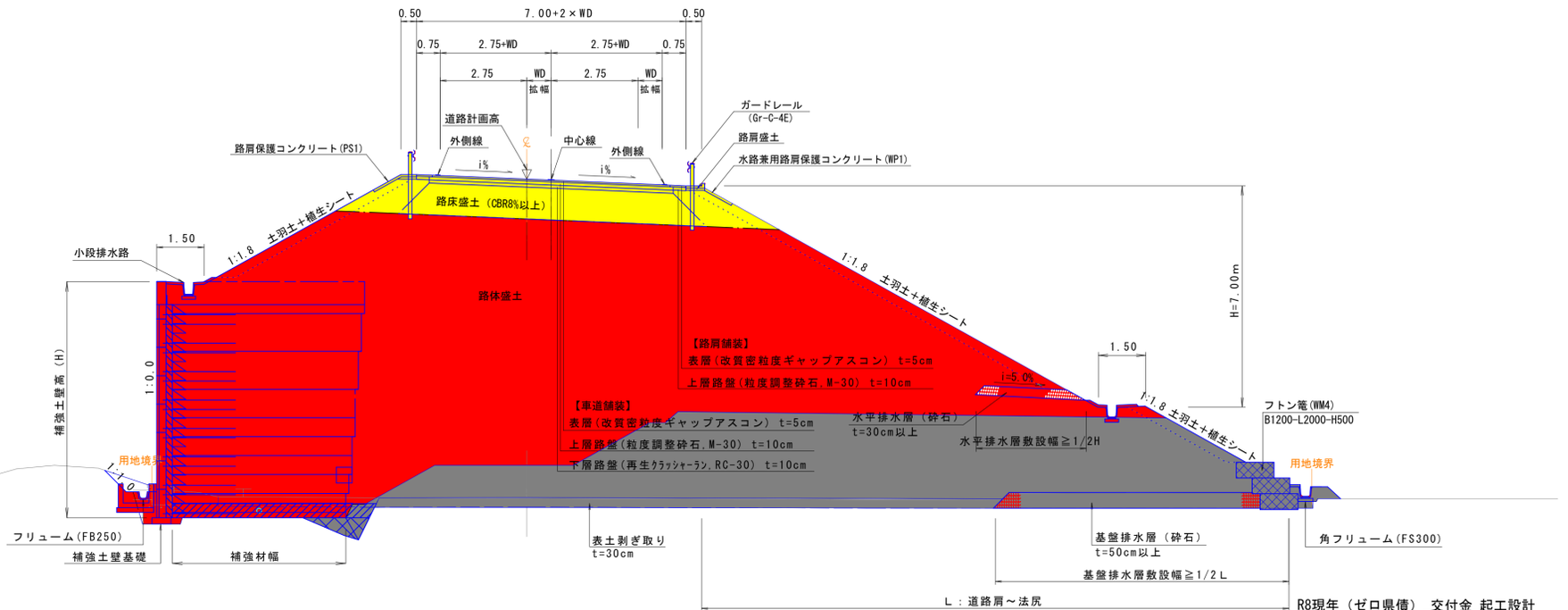
| 舗装計画 | | | | |
|---------|----------------------|-------|--------|---------|
| 交通量区分 | 信頼度90% | | | |
| 舗装計画交通量 | 15 ≤ T < 40 (台/日・方向) | | | |
| 設計CBR | 8%以上 | | | |
| 設計基準の項目 | 基準目標値 | 採用値 | | |
| TA | 9cm | 11cm | | |
| 舗装構成層 | 種類 | 厚さ | 等価換算係数 | 換算厚 |
| 表層 | 改質密粒度ギャップアスコン | 5 | 1.00 | 5.00 |
| 上層路盤 | 粒度調整砕石, M-30 | 10 | 0.35 | 3.50 |
| 下層路盤 | 再生クラッシャーラン, RC-30 | 10 | 0.25 | 2.50 |
| 計 | | 25 cm | | 11.00cm |

標準断面図 S=1:100

一般部 NO.14付近



補強土壁部 NO.9+10.000付近



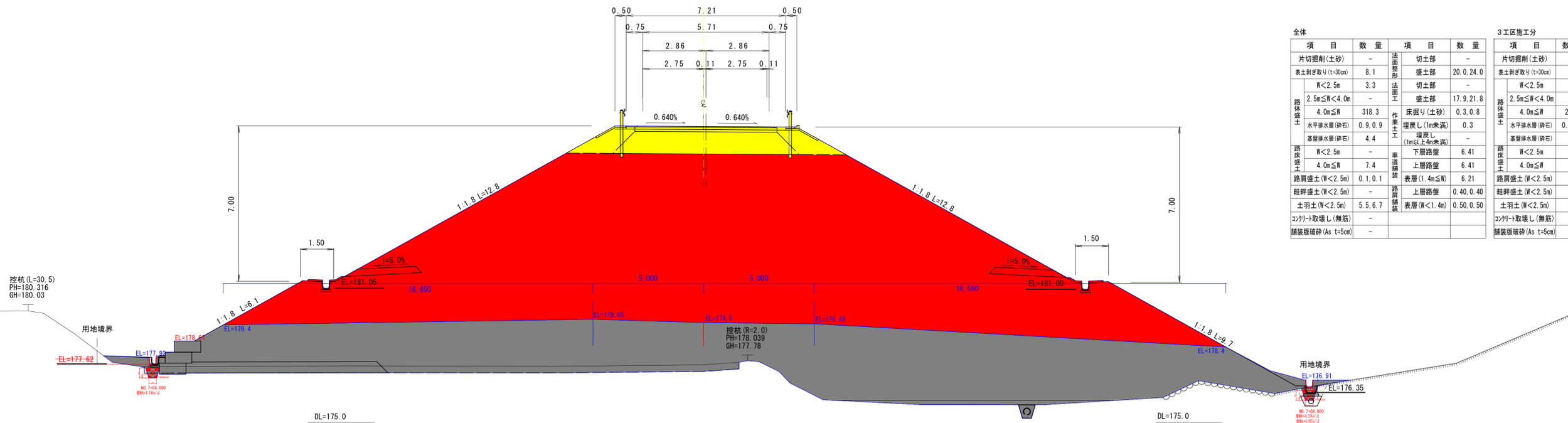
留意事項 (報告書参照)

- 道路盛土材料について
当該区間は、基本的に他現場からの発生土を利用し、道路盛土の構築を行う計画であるが、現段階において搬入する盛土材料の土質は未定である。
当該地に搬入する盛土材料は以下の盛土材料を想定している。
・土の単位体積重量 $\gamma=19\text{kN/m}^3$ 以下
・せん断抵抗角 $\phi=25^\circ$ 以上
・粘着力 $C=6.2\text{kN/m}^2$ 以上
上記の土質条件を満足していない場合には、盛土の安定性について再検討が必要である。
- 補強土壁背面 (補強領域) の盛土材料について
補強土壁背面 (補強領域) の盛土材料は、他現場からの発生土を利用する計画としている。
下記に示す土質条件と異なる場合には、補強土壁の補強材・敷設長等について再度検討すること。
・土の単位体積重量 $\gamma=19\text{kN/m}^3$
・せん断抵抗角 $\phi=25^\circ$
・粘着力 $C=6.2\text{kN/m}^2$
- 補強土壁基礎部の確認について
地層線は、Bor調査 (柱状図) から推定したものである。
本計画では、比較的緩い層 (崩積土) を取り除き「置換砕石工」を計画している。
必ず、平板載荷試験などにより仮想的な擁壁底面 (置換砕石工上面) および置換基礎底面の極限支持力度を確認すること。
確認する数値 (極限支持力度) は当該図面および報告書の「施工上の留意点」に記載している。
置換え深さ (仮想的な擁壁底面から支持層までの深さ) は、Bor調査 (柱状図) から推定した地層線により設定したものである。
置換砕石工の置換え幅は、置換え深さにより変化するため、必ず崩積土3:dt3 (砂礫、玉石混じり土) 推定N値=50以上に定着させ、置換え範囲を確定すること。
置換基礎底面の極限支持力度は、置換基礎の深さにより変化する。置換基礎の深さが設計値と異なる場合は、報告書の「施工上の留意点」に記載の「必要地耐力 (極限支持力度) 一覧表」を参照されたい。
- 耕作地進入路について
現段階の進入路計画は、公図上で各所有者の土地の範囲内で収まる単独進入路の暫定計画により地元協議を行い、了解を得ている。
よって、境界立会によっては境界位置が異なる場合があり、進入路計画の見直しが必要となる。
工事着手前には、かならず地元関係者との協議を行うこと。
- 防草コンクリート設置範囲の確認について
事前に、防草コンクリート設置範囲について地元確認を行うこと。
- 落水工の設置位置の確認について
事前に、落水工の設置位置について地元確認を行うこと。
- 工事用道路 (迂回路) 計画について
工事用道路 (迂回路) 計画は、本線道路施工時 (NO.0~NO.6区間) に一般車両を通行させるための道路計画である。
最終的に工事用道路の一部を耕作地への進入路として存置する。
・耕作地の進入路として迂回路を残す区間: KNO.4+10.7付近~KNO.7+9.0区間
・本工事完成後に迂回路を撤去する区間: KNO.0~KNO.0.4+10.7区間
- プレキャストボックスカルバート地盤支持力度の確認について
必要地耐力 (極限支持力度) は、計算結果より最大となる地盤反力度に安全率3を乗じた値以上を確認すること。
設計計算の詳細は「設計計算書-1. 図案工設計計算書」を参照されたい。
・極限支持力度=地盤反力度 ($q=97.666\text{kN/m}^2$) $\times 3$ (安全率)
=292.998 kN/m^2 以上を確認
- 段切について
斜面勾配が1:4以上となる箇所に盛土する場合は、斜面に段切を行うこと。

| | | | |
|---|-------------|----|-------|
| 路線名 | 県道大滝白水線 | | |
| 県道大滝白水線 (大坂工区) 道路災害防除工事 (3工区) (防災安全交付金) | | | |
| 図名 | 標準断面図 | | |
| 位置 | 西伯郡吉町大坂地内 | | |
| 縮尺 | 図示 | 単位 | M, MM |
| 図号 | 全 27 葉中の内 3 | | |
| 令和 7 年度 施行 | | | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | | | |

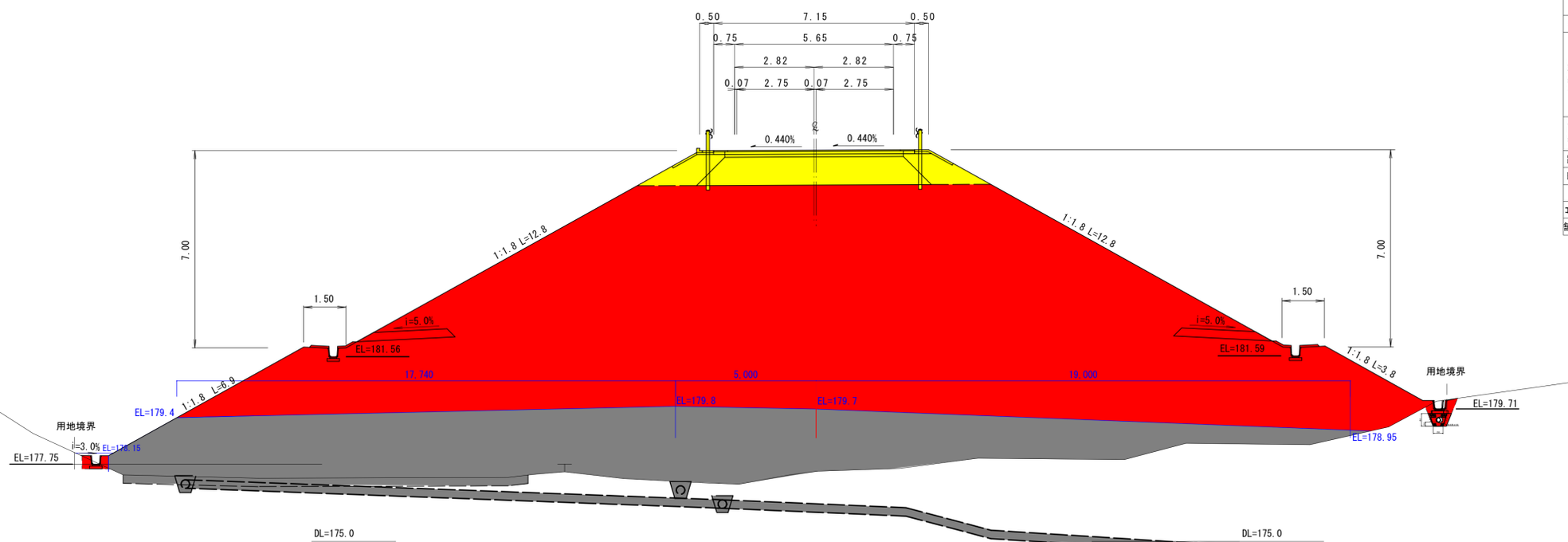
A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする

NO. 7+06.000
GH=177.60
FH=188.34



| 全体 | | | | 3工区施工分 | | | |
|-----------------|----------|---------------|------------|-----------------|----------|---------------|----|
| 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 |
| 片切掘削(土砂) | - | 切土部 | - | 片切掘削(土砂) | - | 切土部 | - |
| 表土剥ぎ取り(t=30cm) | 8.1 | 盛土部 | 20.0, 24.0 | 表土剥ぎ取り(t=30cm) | - | 盛土部 | - |
| W<2.5m | 3.3 | 切土部 | - | W<2.5m | - | 切土部 | - |
| 2.5m≤W<4.0m | - | 盛土部 | 17.9, 21.8 | 2.5m≤W<4.0m | - | 盛土部 | - |
| 4.0m≤W | 318.3 | 床掘り(土砂) | 0.3, 0.8 | 4.0m≤W | 212.4 | 床掘り(土砂) | - |
| 水平排水層(砕石) | 0.9, 0.9 | 埋戻し(1m未満) | 0.3 | 水平排水層(砕石) | 0.9, 0.9 | 埋戻し(1m未満) | - |
| 基盤排水層(砕石) | 4.4 | 埋戻し(1m以上4m未満) | - | 基盤排水層(砕石) | - | 埋戻し(1m以上4m未満) | - |
| W<2.5m | - | 下層路盤 | 6.41 | W<2.5m | - | 下層路盤 | - |
| 4.0m≤W | 7.4 | 上層路盤 | 6.41 | 4.0m≤W | - | 上層路盤 | - |
| 路肩盛土(W<2.5m) | 0.1, 0.1 | 表層(1.4m≤W) | 6.21 | 路肩盛土(W<2.5m) | - | 表層(1.4m≤W) | - |
| 畦畔盛土(W<2.5m) | - | 上層路盤 | 0.40, 0.40 | 畦畔盛土(W<2.5m) | - | 上層路盤 | - |
| 土羽土(W<2.5m) | 5.5, 6.7 | 表層(W<1.4m) | 0.50, 0.50 | 土羽土(W<2.5m) | - | 表層(W<1.4m) | - |
| コンクリート取壊し(無筋) | - | | | コンクリート取壊し(無筋) | - | | |
| 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | | 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | |

NO. 7
GH=177.77
FH=188.89



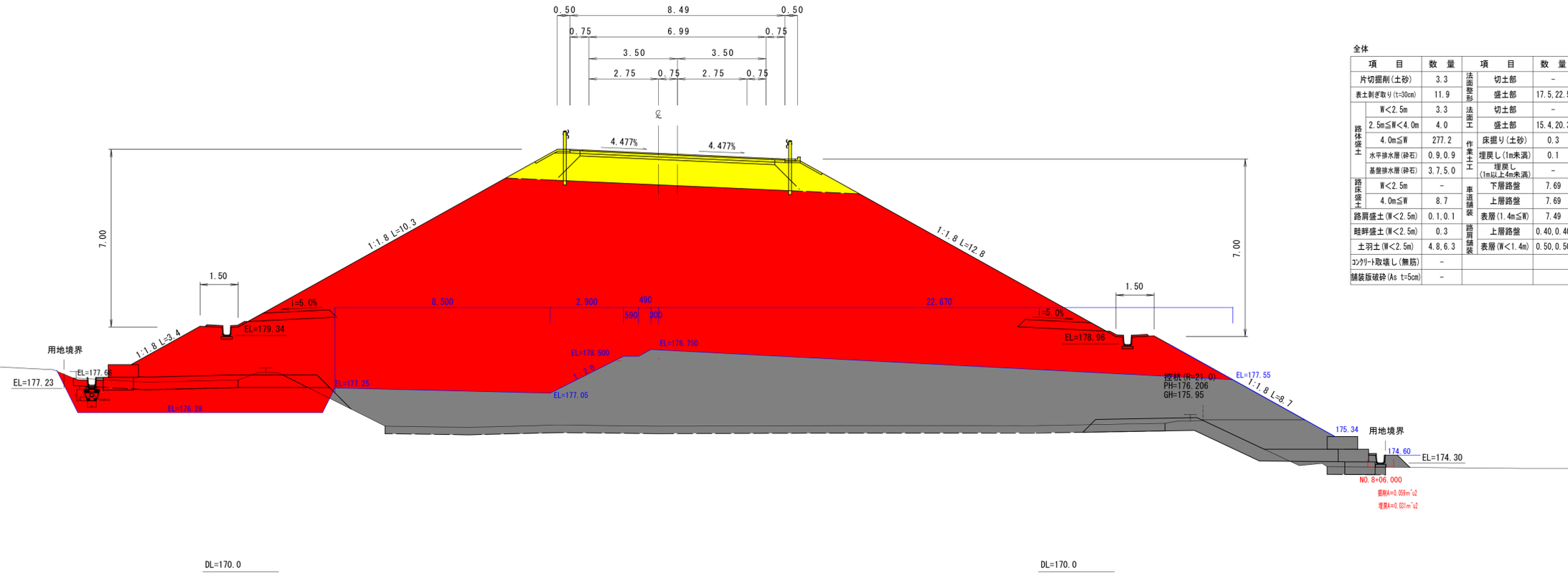
| 全体 | | | | 3工区施工分 | | | |
|-----------------|----------|---------------|---------------|-----------------|----------|---------------|-----------|
| 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 |
| 片切掘削(土砂) | - | 切土部 | - | 片切掘削(土砂) | - | 切土部 | - |
| 表土剥ぎ取り(t=30cm) | 4.3 | 盛土部 | 22.2, 18.4 | 表土剥ぎ取り(t=30cm) | - | 盛土部 | - |
| W<2.5m | 2.3 | 切土部 | - | W<2.5m | 2.3 | 切土部 | - |
| 2.5m≤W<4.0m | - | 盛土部 | 20.0, 16.3 | 2.5m≤W<4.0m | - | 盛土部 | - |
| 4.0m≤W | 304.3 | 床掘り(土砂) | 0.2, 0.3, 0.7 | 4.0m≤W | 228.4 | 床掘り(土砂) | 0.2, -0.7 |
| 水平排水層(砕石) | 0.9, 0.9 | 埋戻し(1m未満) | 0.1, 0.2 | 水平排水層(砕石) | 0.9, 0.9 | 埋戻し(1m未満) | 0.1, 0.2 |
| 基盤排水層(砕石) | - | 埋戻し(1m以上4m未満) | - | 基盤排水層(砕石) | - | 埋戻し(1m以上4m未満) | - |
| W<2.5m | - | 下層路盤 | 6.35 | W<2.5m | - | 下層路盤 | - |
| 4.0m≤W | 7.3 | 上層路盤 | 6.35 | 4.0m≤W | - | 上層路盤 | - |
| 路肩盛土(W<2.5m) | 0.1, 0.1 | 表層(1.4m≤W) | 6.15 | 路肩盛土(W<2.5m) | - | 表層(1.4m≤W) | - |
| 畦畔盛土(W<2.5m) | - | 上層路盤 | 0.40, 0.40 | 畦畔盛土(W<2.5m) | - | 上層路盤 | - |
| 土羽土(W<2.5m) | 6.2, 5.0 | 表層(W<1.4m) | 0.50, 0.50 | 土羽土(W<2.5m) | - | 表層(W<1.4m) | - |
| コンクリート取壊し(無筋) | - | | | コンクリート取壊し(無筋) | - | | |
| 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | | 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | |

R8現年(ゼロ県債) 交付金 起工設計
BP(NO. 0) ~ KA1-1(NO. 3+10. 534)

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------|----|---|
| 路線名 | 県道大滝白水線 | | |
| 県道大滝白水線(大坂工区) 道路災害防除工事(3工区) (防災安全交付金) | | | |
| 図名 | 工程-7 横断面図(4/10) | | |
| 位置 | 西伯郡伯耆町大坂地内 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 単位 | M |
| 図号 | 全 27 葉中の内 4 | | |
| 令和 6 年度 施行 | | | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | | | |

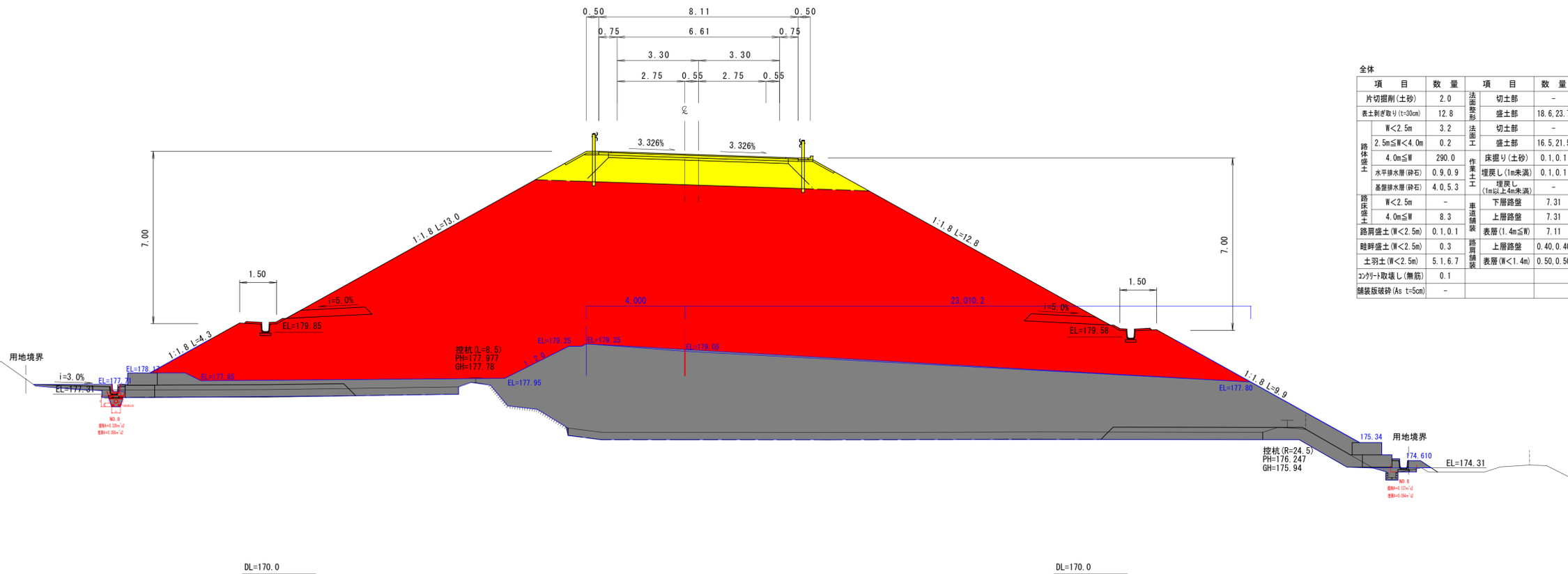
A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする

NO. 8+06.000
GH=175.75
FH=186.50



| 全体 | | | | 3工区施工分 | | | | |
|-----------------|-------------|---------------|------------|-----------------|-------------|---------------|-----------|---|
| 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | |
| 片切掘削(土砂) | 3.3 | 切土部 | - | 片切掘削(土砂) | - | 切土部 | - | |
| 表土剥ぎ取り(t=30cm) | 11.9 | 盛土部 | 17.5, 22.5 | 表土剥ぎ取り(t=30cm) | - | 盛土部 | - | |
| 路体盛土 | W<2.5m | 3.3 | 切土部 | - | W<2.5m | - | 切土部 | - |
| | 2.5m≤W<4.0m | 4.0 | 盛土部 | 15.4, 20.3 | 2.5m≤W<4.0m | - | 盛土部 | - |
| | 4.0m≤W | 277.2 | 床掘り(土砂) | 0.3 | 4.0m≤W | 215.6 | 床掘り(土砂) | - |
| | 水平排水層(砕石) | 0.9, 0.9 | 埋戻し(1m未満) | 0.1 | 水平排水層(砕石) | - | 埋戻し(1m未満) | - |
| 基礎排水層(砕石) | 3.7, 5.0 | 埋戻し(1m以上4m未満) | - | 基礎排水層(砕石) | - | 埋戻し(1m以上4m未満) | - | |
| 路床盛土 | W<2.5m | - | 下層路盤 | 7.69 | W<2.5m | - | 下層路盤 | - |
| 4.0m≤W | 8.7 | 上層路盤 | 7.69 | 4.0m≤W | - | 上層路盤 | - | |
| 路肩盛土(W<2.5m) | 0.1, 0.1 | 表層(1.4m≤W) | 7.49 | 路肩盛土(W<2.5m) | - | 表層(1.4m≤W) | - | |
| 畦畔盛土(W<2.5m) | 0.3 | 上層路盤 | 0.40, 0.40 | 畦畔盛土(W<2.5m) | - | 上層路盤 | - | |
| 土羽土(W<2.5m) | 4.8, 6.3 | 表層(W<1.4m) | 0.50, 0.50 | 土羽土(W<2.5m) | - | 表層(W<1.4m) | - | |
| コンクリート取壊し(無筋) | - | | | コンクリート取壊し(無筋) | - | | | |
| 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | | 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | | |

NO. 8
GH=175.76
FH=187.05



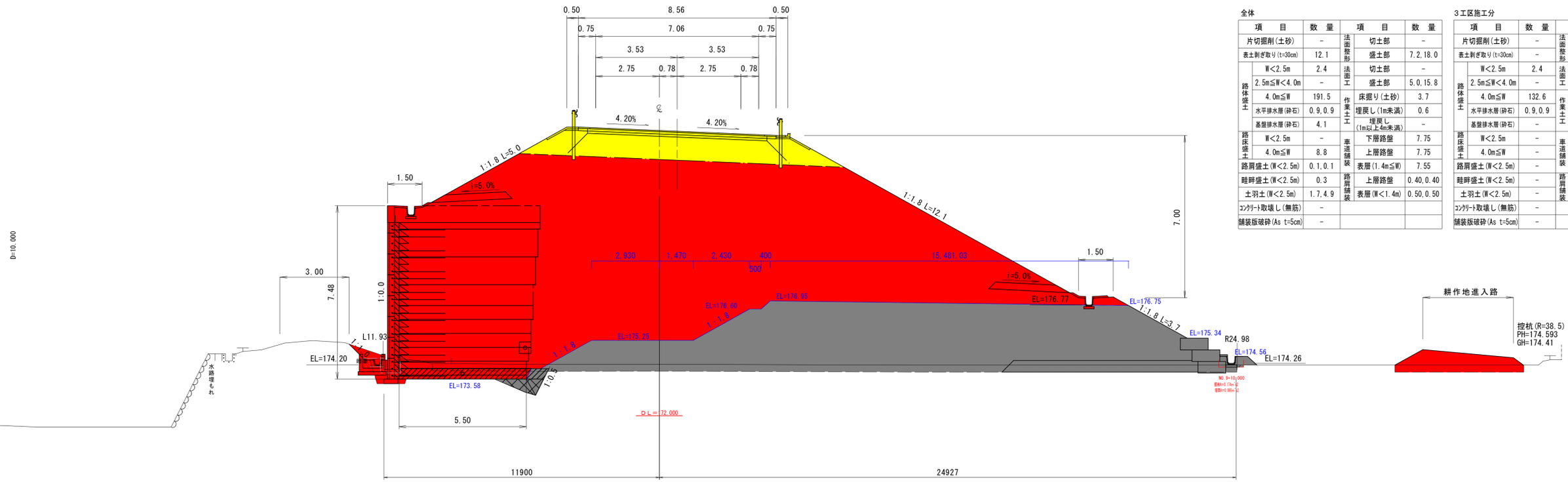
| 全体 | | | | 3工区施工分 | | | | |
|-----------------|-------------|---------------|------------|-----------------|-------------|---------------|-----------|---|
| 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | |
| 片切掘削(土砂) | 2.0 | 切土部 | - | 片切掘削(土砂) | - | 切土部 | - | |
| 表土剥ぎ取り(t=30cm) | 12.8 | 盛土部 | 18.6, 23.7 | 表土剥ぎ取り(t=30cm) | - | 盛土部 | - | |
| 路体盛土 | W<2.5m | 3.2 | 切土部 | - | W<2.5m | - | 切土部 | - |
| | 2.5m≤W<4.0m | 0.2 | 盛土部 | 16.5, 21.5 | 2.5m≤W<4.0m | - | 盛土部 | - |
| | 4.0m≤W | 290.0 | 床掘り(土砂) | 0.1, 0.1 | 4.0m≤W | 201.9 | 床掘り(土砂) | - |
| | 水平排水層(砕石) | 0.9, 0.9 | 埋戻し(1m未満) | 0.1, 0.1 | 水平排水層(砕石) | - | 埋戻し(1m未満) | - |
| 基礎排水層(砕石) | 4.0, 5.3 | 埋戻し(1m以上4m未満) | - | 基礎排水層(砕石) | - | 埋戻し(1m以上4m未満) | - | |
| 路床盛土 | W<2.5m | - | 下層路盤 | 7.31 | W<2.5m | - | 下層路盤 | - |
| 4.0m≤W | 8.3 | 上層路盤 | 7.31 | 4.0m≤W | - | 上層路盤 | - | |
| 路肩盛土(W<2.5m) | 0.1, 0.1 | 表層(1.4m≤W) | 7.11 | 路肩盛土(W<2.5m) | - | 表層(1.4m≤W) | - | |
| 畦畔盛土(W<2.5m) | 0.3 | 上層路盤 | 0.40, 0.40 | 畦畔盛土(W<2.5m) | - | 上層路盤 | - | |
| 土羽土(W<2.5m) | 5.1, 6.7 | 表層(W<1.4m) | 0.50, 0.50 | 土羽土(W<2.5m) | - | 表層(W<1.4m) | - | |
| コンクリート取壊し(無筋) | 0.1 | | | コンクリート取壊し(無筋) | - | | | |
| 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | | 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | | |

R8現年(ゼロ県債)交付金_起工設計
NO. 8~NO. 8+06.000

| | | | |
|-------------------|-------------|------|----------|
| 路線名 | 県道大滝白水線 | | |
| 位置 | 西伯郡伯耆町大坂地内 | | |
| 図名 | 工程-7 | 横断面図 | (5 / 10) |
| 縮尺 | S=1:100 | 単位 | M |
| 図号 | 全 27 葉中の内 5 | | |
| 令和 7 年度 施行 | | | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | | | |

A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする

NO. 9+10.000
GH=174.22
FH=184.30

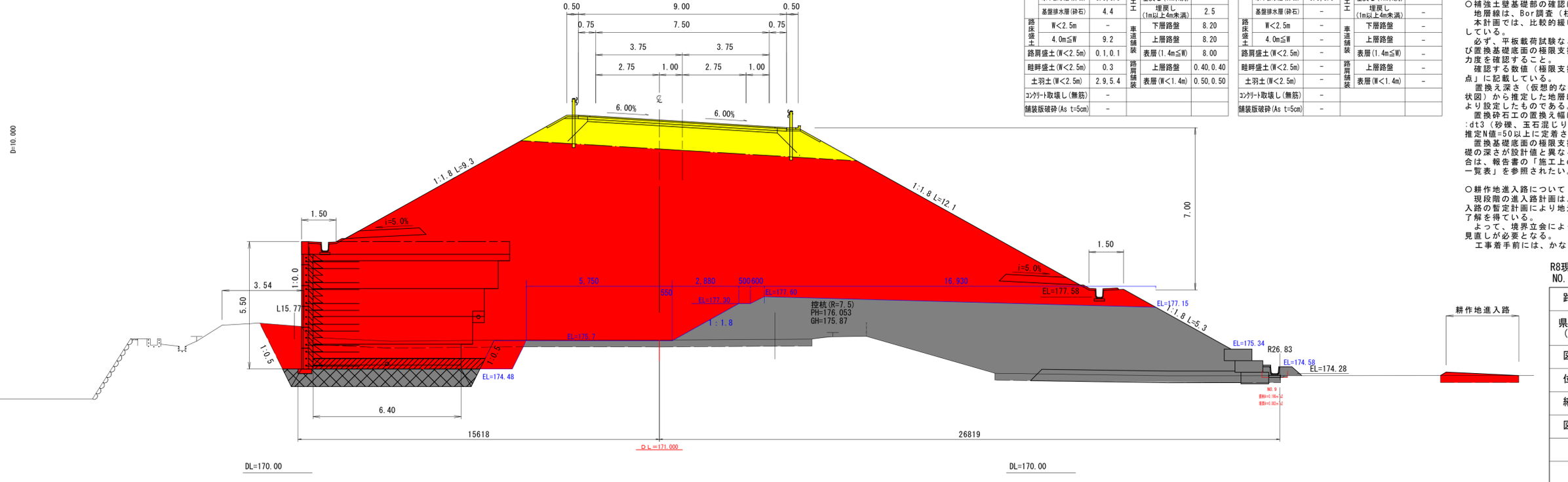


| 全体 | | | | 3工区施工分 | | | |
|-----------------|---------|---------------|-----------|-----------------|---------|---------------|---------|
| 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 |
| 片切掘削(土砂) | - | 切土部 | - | 片切掘削(土砂) | - | 切土部 | - |
| 表土剥ぎ取り(t=30cm) | 12.1 | 盛土部 | 7.2.18.0 | 表土剥ぎ取り(t=30cm) | - | 盛土部 | - |
| W<2.5m | 2.4 | 法面工 | 切土部 | W<2.5m | 2.4 | 法面工 | 切土部 |
| 2.5m≤W<4.0m | - | 盛土部 | 5.0.15.8 | 2.5m≤W<4.0m | - | 盛土部 | - |
| 4.0m≤W | 191.5 | 床掘り(土砂) | 3.7 | 4.0m≤W | 132.6 | 作業土 | 床掘り(土砂) |
| 水平排水層(砕石) | 0.9.0.9 | 埋戻し(1m未満) | 0.6 | 水平排水層(砕石) | 0.9.0.9 | 埋戻し(1m未満) | 0.6 |
| 基礎排水層(砕石) | 4.1 | 埋戻し(1m以上4m未満) | - | 基礎排水層(砕石) | - | 埋戻し(1m以上4m未満) | - |
| W<2.5m | - | 下層路盤 | 7.75 | W<2.5m | - | 下層路盤 | - |
| 4.0m≤W | 8.8 | 上層路盤 | 7.75 | 4.0m≤W | - | 上層路盤 | - |
| 路肩盛土(W<2.5m) | 0.1.0.1 | 表層(1.4m≤W) | 7.55 | 路肩盛土(W<2.5m) | - | 表層(1.4m≤W) | - |
| 路肩盛土(W<2.5m) | 0.3 | 上層路盤 | 0.40.0.40 | 路肩盛土(W<2.5m) | - | 上層路盤 | - |
| 土羽土(W<2.5m) | 1.7.4.9 | 表層(W<1.4m) | 0.50.0.50 | 土羽土(W<2.5m) | - | 表層(W<1.4m) | - |
| コックリ取壊し(無筋) | - | | | コックリ取壊し(無筋) | - | | |
| 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | | 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | |

DL=165.00

DL=165.00

NO. 9
GH=175.73
FH=185.22



| 全体 | | | | 3工区施工分 | | | |
|-----------------|---------|---------------|-----------|-----------------|---------|---------------|---------|
| 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 |
| 片切掘削(土砂) | - | 切土部 | - | 片切掘削(土砂) | - | 切土部 | - |
| 表土剥ぎ取り(t=30cm) | 11.3 | 盛土部 | 11.4.19.6 | 表土剥ぎ取り(t=30cm) | - | 盛土部 | - |
| W<2.5m | 2.5 | 法面工 | 切土部 | W<2.5m | 2.5 | 法面工 | 切土部 |
| 2.5m≤W<4.0m | - | 盛土部 | 9.3.17.4 | 2.5m≤W<4.0m | - | 盛土部 | - |
| 4.0m≤W | 212.5 | 床掘り(土砂) | 10.3 | 4.0m≤W | 164.3 | 作業土 | 床掘り(土砂) |
| 水平排水層(砕石) | 0.9.0.9 | 埋戻し(1m未満) | - | 水平排水層(砕石) | 0.9.0.9 | 埋戻し(1m未満) | - |
| 基礎排水層(砕石) | 4.4 | 埋戻し(1m以上4m未満) | 2.5 | 基礎排水層(砕石) | - | 埋戻し(1m以上4m未満) | - |
| W<2.5m | - | 下層路盤 | 8.20 | W<2.5m | - | 下層路盤 | - |
| 4.0m≤W | 9.2 | 上層路盤 | 8.20 | 4.0m≤W | - | 上層路盤 | - |
| 路肩盛土(W<2.5m) | 0.1.0.1 | 表層(1.4m≤W) | 8.00 | 路肩盛土(W<2.5m) | - | 表層(1.4m≤W) | - |
| 路肩盛土(W<2.5m) | 0.3 | 上層路盤 | 0.40.0.40 | 路肩盛土(W<2.5m) | - | 上層路盤 | - |
| 土羽土(W<2.5m) | 2.9.5.4 | 表層(W<1.4m) | 0.50.0.50 | 土羽土(W<2.5m) | - | 表層(W<1.4m) | - |
| コックリ取壊し(無筋) | - | | | コックリ取壊し(無筋) | - | | |
| 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | | 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | |

DL=170.00

DL=170.00

注意事項 (報告書参照)

○補強土壁背面(補強領域)の盛土材料について
補強土壁背面(補強領域)の盛土材料は、他現場からの発生土を利用する計画としている。
下記に示す土質条件と異なる場合には、補強土壁の補強材・敷設長等について再度検討すること。
・土の単位体積重量 $\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$
・せん断抵抗角 $\phi = 25^\circ$
・粘着力 $C = 6.2 \text{ kN/m}^2$

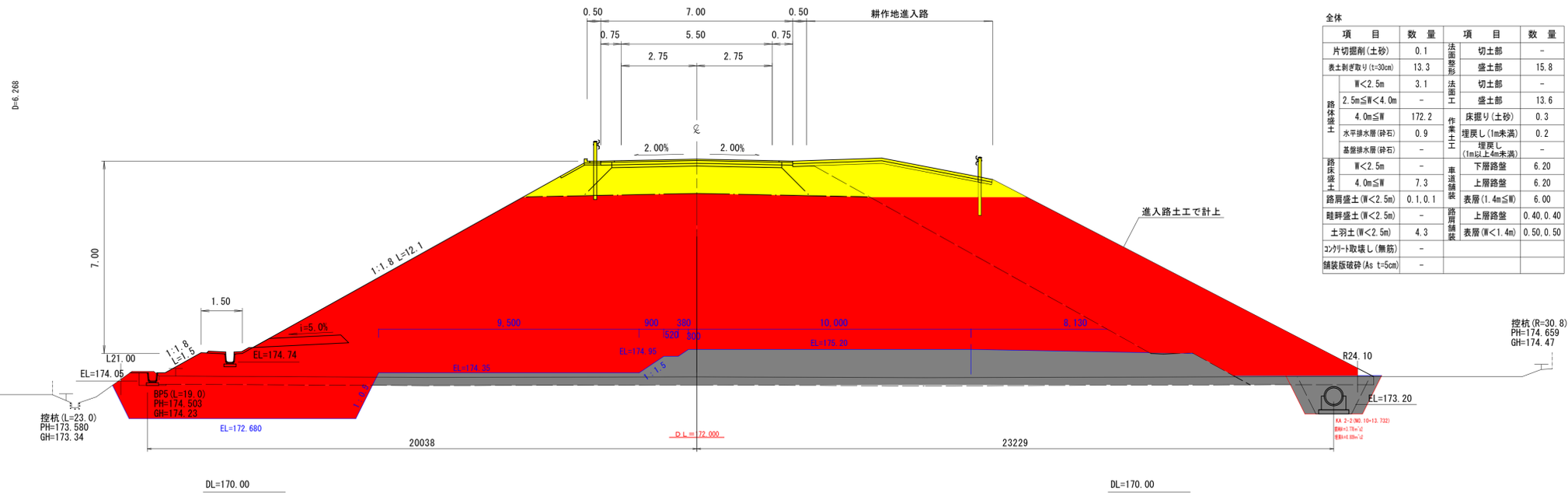
○補強土壁基礎部の確認について
地層は、Bor調査(柱状図)から推定したものである。
本計画では、比較的緩い層(崩積土1)を取り除き「置換砕石工」を計画している。
必ず、平板載荷試験などにより仮想的な擁壁底面(置換砕石工上面)および置換基礎底面の極限支持力を確認すること。
確認する数値(極限支持力)は当該図面および報告書の「施工上の留意点」に記載している。
置換深さ(仮想的な擁壁底面から支持層までの深さ)は、Bor調査(柱状図)から推定した地層線により決定したものである。
置換砕石工の置換深さは、置換深さにより変化するため、必ず崩積土3:d13(砂礫、玉石混じり土)と推定N値=50以上に定着させ、置換範囲を確定すること。
置換基礎底面の極限支持力度は、置換基礎の深さにより変化する。置換基礎の深さが設計値と異なる場合は、報告書の「施工上の留意点」に記載の「必要地耐力(極限支持力)一覧表」を参照されたい。

○耕作地進入路について
現段階の進入路計画は、公園上で各所有者の土地の範囲内で収まる単独進入路の暫定計画により地元協議を行い、了解を得ている。
よって、境界立会によっては境界位置が異なる場合があり、進入路計画の見直しが必要となる。
工事着手前には、かならず地元関係者との協議を行うこと。

R8現年(ゼロ県債)交付金起工設計
NO. 9~NO. 9+10.000

| | | | |
|-------------------|-------------|----|---|
| 路線名 | 県道大滝白水線 | | |
| 位置 | 西伯郡伯耆町大坂地内 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 単位 | M |
| 図号 | 全 27 葉中の内 6 | | |
| 令和 7 年度 施行 | | | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | | | |

KA 2-2 (NO. 10+13.732)
GH=174.20
FH=182.12



全体

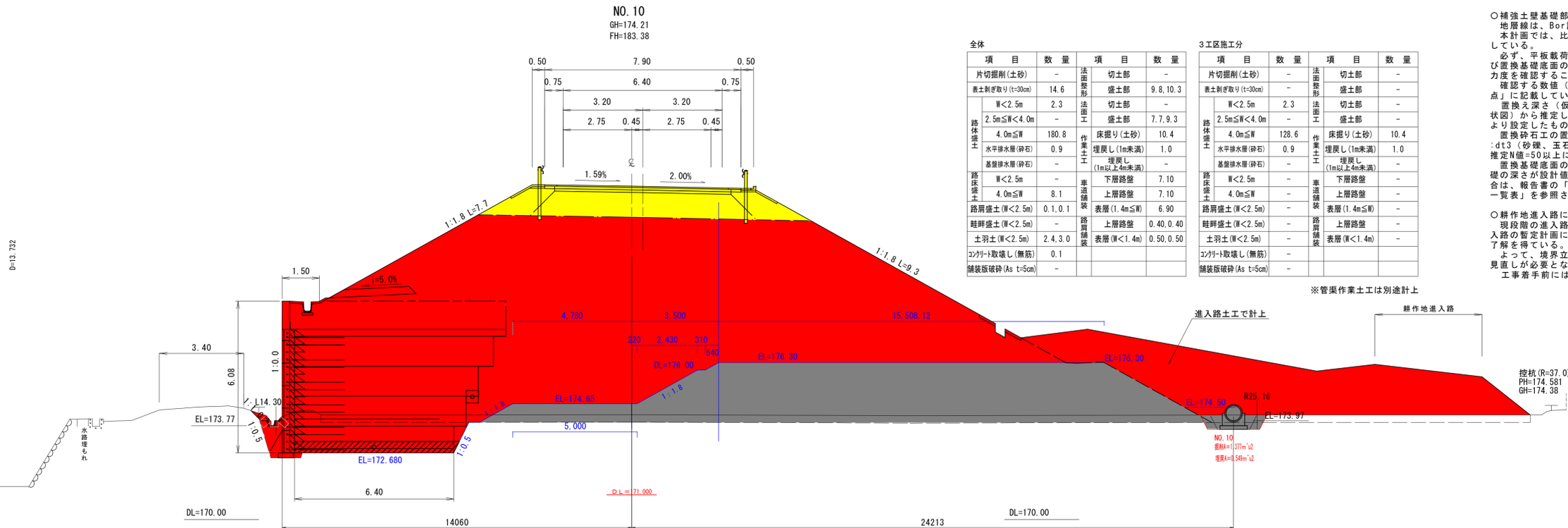
| 項目 | 数量 | 項目 | 数量 |
|-----------------|----------|---------------|------------|
| 片切掘削(土砂) | 0.1 | 切土部 | - |
| 表土剥ぎ取り(t=30cm) | 13.3 | 盛土部 | 15.8 |
| 2.5m≦W<4.0m | 3.1 | 切土部 | - |
| 4.0m≦W | 172.2 | 盛土部 | 13.6 |
| 水平排水層(碎石) | 0.9 | 床掘り(土砂) | 0.3 |
| 基礎排水層(碎石) | - | 埋戻し(1m未満) | 0.2 |
| W<2.5m | - | 埋戻し(1m以上4m未満) | - |
| 4.0m≦W | 7.3 | 下層路盤 | 6.20 |
| 路肩盛土(W<2.5m) | 0.1, 0.1 | 上層路盤 | 6.20 |
| 畦畔盛土(W<2.5m) | - | 表層(1.4m≦W) | 6.00 |
| 土羽土(W<2.5m) | 4.3 | 上層路盤 | 0.40, 0.40 |
| コンクリート取壊し(無筋) | - | 表層(W<1.4m) | 0.50, 0.50 |
| 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | |

3工区施工分

| 項目 | 数量 | 項目 | 数量 |
|-----------------|-------|---------------|-----|
| 片切掘削(土砂) | - | 切土部 | - |
| 表土剥ぎ取り(t=30cm) | - | 盛土部 | - |
| W<2.5m | 3.1 | 切土部 | - |
| 2.5m≦W<4.0m | - | 盛土部 | - |
| 4.0m≦W | 172.2 | 床掘り(土砂) | 0.3 |
| 水平排水層(碎石) | 0.9 | 埋戻し(1m未満) | 0.2 |
| 基礎排水層(碎石) | - | 埋戻し(1m以上4m未満) | - |
| W<2.5m | - | 下層路盤 | - |
| 4.0m≦W | - | 上層路盤 | - |
| 路肩盛土(W<2.5m) | - | 表層(1.4m≦W) | - |
| 畦畔盛土(W<2.5m) | - | 上層路盤 | - |
| 土羽土(W<2.5m) | - | 表層(W<1.4m) | - |
| コンクリート取壊し(無筋) | - | | |
| 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | |

※管渠作業土工は別途計上

NO. 10
GH=174.21
FH=183.38



全体

| 項目 | 数量 | 項目 | 数量 |
|-----------------|----------|---------------|------------|
| 片切掘削(土砂) | - | 切土部 | - |
| 表土剥ぎ取り(t=30cm) | 14.6 | 盛土部 | 9.8, 10.3 |
| W<2.5m | 2.3 | 切土部 | - |
| 2.5m≦W<4.0m | - | 盛土部 | 7.7, 9.3 |
| 4.0m≦W | 180.8 | 床掘り(土砂) | 10.4 |
| 水平排水層(碎石) | 0.9 | 埋戻し(1m未満) | 1.0 |
| 基礎排水層(碎石) | - | 埋戻し(1m以上4m未満) | - |
| W<2.5m | - | 下層路盤 | 7.10 |
| 4.0m≦W | 8.1 | 上層路盤 | 7.10 |
| 路肩盛土(W<2.5m) | 0.1, 0.1 | 表層(1.4m≦W) | 6.90 |
| 畦畔盛土(W<2.5m) | - | 上層路盤 | 0.40, 0.40 |
| 土羽土(W<2.5m) | 2.4, 3.0 | 表層(W<1.4m) | 0.50, 0.50 |
| コンクリート取壊し(無筋) | 0.1 | | |
| 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | |

3工区施工分

| 項目 | 数量 | 項目 | 数量 |
|-----------------|-------|---------------|------|
| 片切掘削(土砂) | - | 切土部 | - |
| 表土剥ぎ取り(t=30cm) | - | 盛土部 | - |
| W<2.5m | 2.3 | 切土部 | - |
| 2.5m≦W<4.0m | - | 盛土部 | - |
| 4.0m≦W | 128.6 | 床掘り(土砂) | 10.4 |
| 水平排水層(碎石) | 0.9 | 埋戻し(1m未満) | 1.0 |
| 基礎排水層(碎石) | - | 埋戻し(1m以上4m未満) | - |
| W<2.5m | - | 下層路盤 | - |
| 4.0m≦W | - | 上層路盤 | - |
| 路肩盛土(W<2.5m) | - | 表層(1.4m≦W) | - |
| 畦畔盛土(W<2.5m) | - | 上層路盤 | - |
| 土羽土(W<2.5m) | - | 表層(W<1.4m) | - |
| コンクリート取壊し(無筋) | - | | |
| 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | |

※管渠作業土工は別途計上

注意事項 (報告書参照)

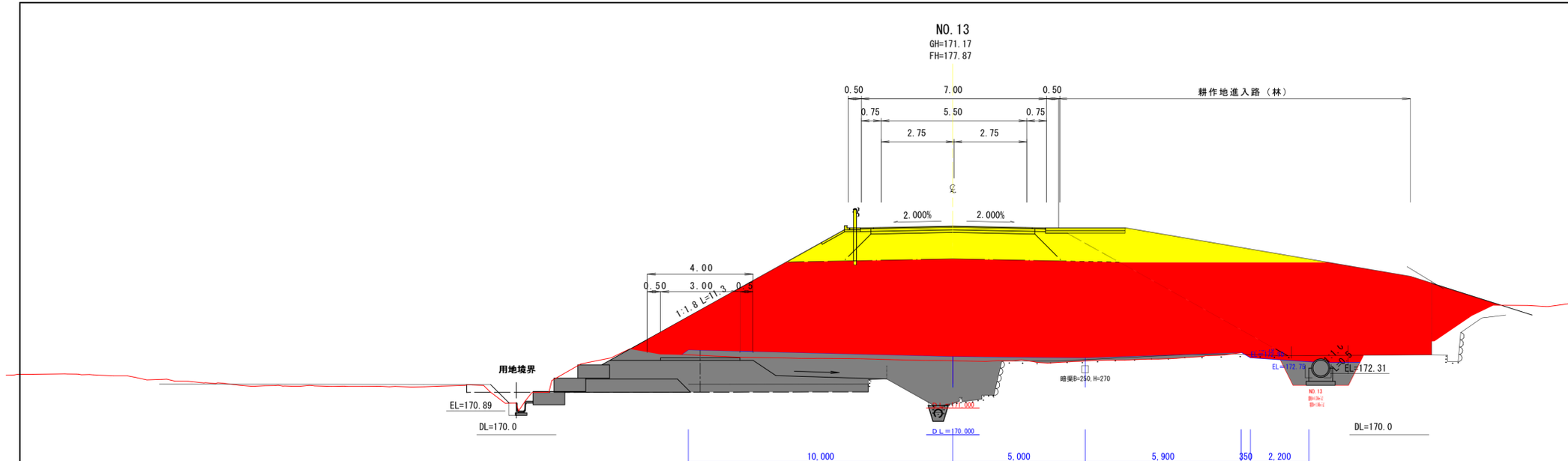
○補強土壁背面(補強領域)の盛土材料について
補強土壁背面(補強領域)の盛土材料は、他現場からの発生土を利用する計画としている。
下記に示す土質条件と異なる場合には、補強土壁の補強材・敷設長等について再度検討すること。
・土の単位体積重量 $\gamma=19\text{kN/m}^3$
・せん断抵抗角 $\phi=25^\circ$
・粘着力 $C=6.2\text{kN/m}^2$

○補強土壁基礎部の確認について
地層は、Bor調査(柱状図)から推定したものである。
本計画では、比較的緩い層(崩積土1)を取り除き「置換砕石工」を計画している。
必ず、平板載荷試験などにより仮想的な擁壁底面(置換砕石工上面)および置換基礎底面の極限支持力を確認すること。
確認する数値(極限支持力)は当該図面および報告書の「施工上の留意点」に記載している。
置換深さ(仮想的な擁壁底面から支持層までの深さ)は、Bor調査(柱状図)から推定した地層線により決定したものである。
置換砕石工の置換深さは、置換深さにより変化するため、必ず崩積土3:dt3(砂礫、玉石混じり土)を指定する。
推定N値=50以上に定着させ、置換範囲を確定すること。
置換基礎底面の極限支持力値は、置換基礎の深さにより変化する。置換基礎の深さが設計値と異なる場合は、報告書の「施工上の留意点」に記載の「必要地耐力(極限支持力)一覧表」を参照されたい。

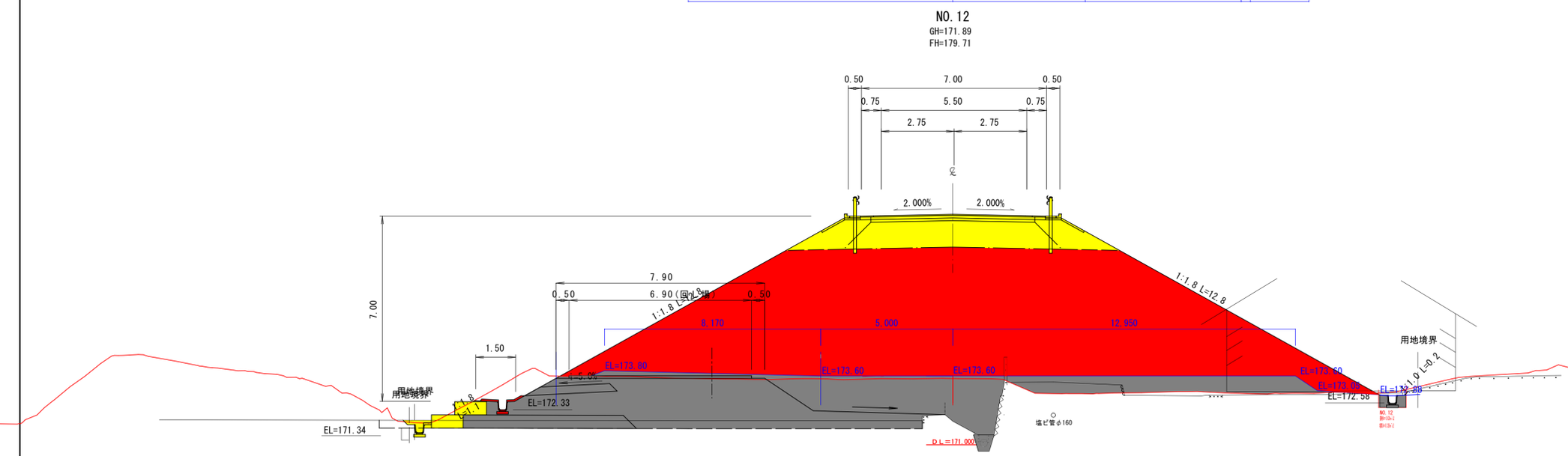
○耕作地進入路について
現段階の進入路計画は、公園上で各所有者の土地の範囲内で収まる単独進入路の暫定計画により地元協議を行い、了解を得ている。
よって、境界立会による境界位置が異なる場合があり、進入路計画の見直しが必要となる。
工事着手前には、かならず地元関係者との協議を行うこと。

R8現年(ゼロ県債)交付金起工設計
NO. 10~KA2-2 (NO. 10+13.732)

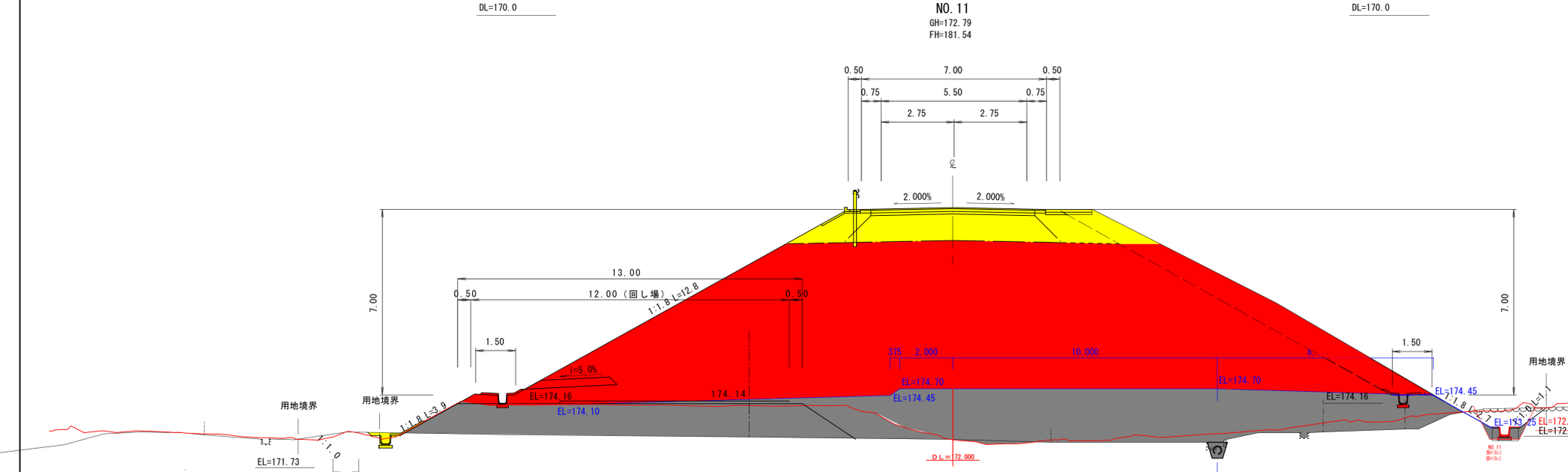
| 路線名 | 県道大滝白水線 |
|-------------------------------------|-------------|
| 県道大滝白水線(大坂工区)道路災害防除工事(3工区)(防災安全交付金) | |
| 図名 | 横断面図(7/10) |
| 位置 | 西伯郡伯耆町大坂地内 |
| 縮尺 | S=1:100 |
| 単位 | M |
| 図号 | 全 27 葉中の内 7 |
| 令和 7 年度 施行 | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | |



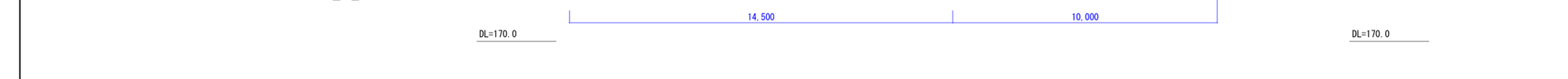
| 全体 | | | | 3工区施工分 | | | | | |
|-----------------|------|------|---------------|------------|-----------------|------|------|---------------|---|
| 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | | |
| 片切掘削(土砂) | 0.9 | 法面整形 | 切土部 | 1.3 | 片切掘削(土砂) | - | 法面整形 | 切土部 | - |
| 表土剥ぎ取り(t=30cm) | 4.6 | 法面整形 | 盛土部 | 10.5 | 表土剥ぎ取り(t=30cm) | - | 法面整形 | 盛土部 | - |
| W<2.5m | 3.3 | 法面整形 | 切土部 | 1.3 | W<2.5m | - | 法面整形 | 切土部 | - |
| 2.5m≦W<4.0m | - | 法面整形 | 盛土部 | 9.5 | 2.5m≦W<4.0m | - | 法面整形 | 盛土部 | - |
| 4.0m≦W | 85.2 | 作業土工 | 床掘り(土砂) | 0.5, 0.2 | 4.0m≦W | 66.6 | 作業土工 | 床掘り(土砂) | - |
| 水平排水層(砕石) | - | 作業土工 | 埋戻し(1m未満) | 0.3 | 水平排水層(砕石) | - | 作業土工 | 埋戻し(1m未満) | - |
| 基礎排水層(砕石) | 1.9 | 作業土工 | 埋戻し(1m以上4m未満) | - | 基礎排水層(砕石) | - | 作業土工 | 埋戻し(1m以上4m未満) | - |
| W<2.5m | - | 車道舗装 | 下層路盤 | 6.20 | W<2.5m | - | 車道舗装 | 下層路盤 | - |
| 4.0m≦W | 7.2 | 車道舗装 | 上層路盤 | 6.20 | 4.0m≦W | - | 車道舗装 | 上層路盤 | - |
| 路肩盛土(W<2.5m) | 0.1 | 路肩舗装 | 表層(1.4m≦W) | 6.00 | 路肩盛土(W<2.5m) | - | 路肩舗装 | 表層(1.4m≦W) | - |
| 路肩盛土(W<2.5m) | 0.1 | 路肩舗装 | 上層路盤 | 0.40, 0.40 | 路肩盛土(W<2.5m) | - | 路肩舗装 | 上層路盤 | - |
| 土羽土(W<2.5m) | 3.0 | 路肩舗装 | 表層(W<1.4m) | 0.50, 0.50 | 土羽土(W<2.5m) | - | 路肩舗装 | 表層(W<1.4m) | - |
| コンクリート取壊し(無筋) | 0.1 | | | | コンクリート取壊し(無筋) | - | | | |
| 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | | | 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | | |



| 全体 | | | | 3工区施工分 | | | | | |
|-----------------|----------|------|---------------|---------------|-----------------|------|------|---------------|---|
| 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | | |
| 片切掘削(土砂) | 0.1 | 法面整形 | 切土部 | 0.5, 0.2 | 片切掘削(土砂) | - | 法面整形 | 切土部 | - |
| 表土剥ぎ取り(t=30cm) | 6.2 | 法面整形 | 盛土部 | 14.4, 13.8 | 表土剥ぎ取り(t=30cm) | - | 法面整形 | 盛土部 | - |
| W<2.5m | 2.7 | 法面整形 | 切土部 | 0.2 | W<2.5m | - | 法面整形 | 切土部 | - |
| 2.5m≦W<4.0m | - | 法面整形 | 盛土部 | 12.2, 12.8 | 2.5m≦W<4.0m | - | 法面整形 | 盛土部 | - |
| 4.0m≦W | 134.7 | 作業土工 | 床掘り(土砂) | 0.3, 0.2, 0.5 | 4.0m≦W | 99.6 | 作業土工 | 床掘り(土砂) | - |
| 水平排水層(砕石) | 0.9 | 作業土工 | 埋戻し(1m未満) | 0.2, 0.3 | 水平排水層(砕石) | - | 作業土工 | 埋戻し(1m未満) | - |
| 基礎排水層(砕石) | 3.2 | 作業土工 | 埋戻し(1m以上4m未満) | - | 基礎排水層(砕石) | - | 作業土工 | 埋戻し(1m以上4m未満) | - |
| W<2.5m | - | 車道舗装 | 下層路盤 | 6.20 | W<2.5m | - | 車道舗装 | 下層路盤 | - |
| 4.0m≦W | 7.2 | 車道舗装 | 上層路盤 | 6.20 | 4.0m≦W | - | 車道舗装 | 上層路盤 | - |
| 路肩盛土(W<2.5m) | 0.1, 0.1 | 路肩舗装 | 表層(1.4m≦W) | 6.00 | 路肩盛土(W<2.5m) | - | 路肩舗装 | 表層(1.4m≦W) | - |
| 路肩盛土(W<2.5m) | 0.1 | 路肩舗装 | 上層路盤 | 0.40, 0.40 | 路肩盛土(W<2.5m) | - | 路肩舗装 | 上層路盤 | - |
| 土羽土(W<2.5m) | 3.8, 4.0 | 路肩舗装 | 表層(W<1.4m) | 0.50, 0.50 | 土羽土(W<2.5m) | - | 路肩舗装 | 表層(W<1.4m) | - |
| コンクリート取壊し(無筋) | 0.1 | | | | コンクリート取壊し(無筋) | - | | | |
| 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | | | 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | | |



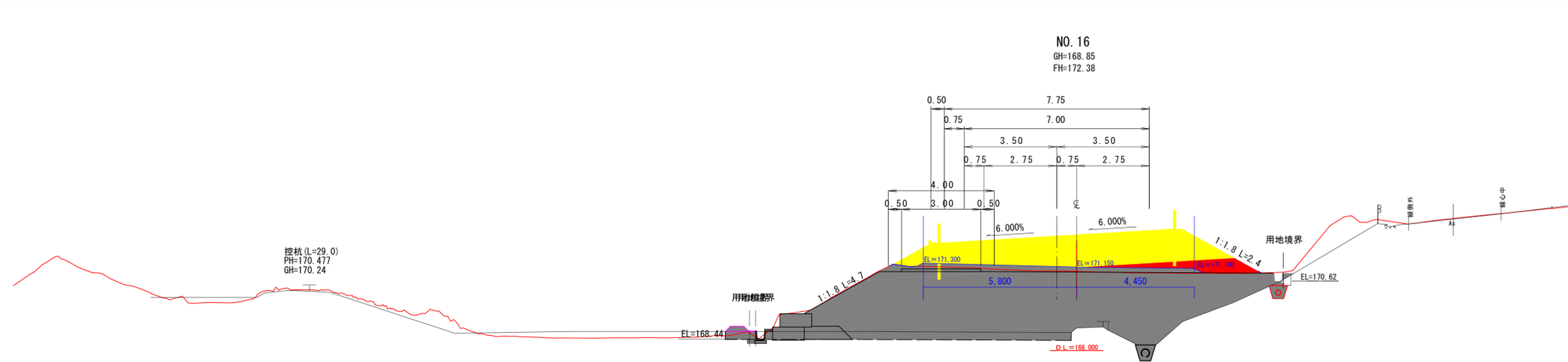
| 全体 | | | | 3工区施工分 | | | | | |
|-----------------|-------|------|---------------|---------------|-----------------|-------|------|---------------|---|
| 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | | |
| 片切掘削(土砂) | 0.9 | 法面整形 | 切土部 | 0.4, 2.5 | 片切掘削(土砂) | - | 法面整形 | 切土部 | - |
| 表土剥ぎ取り(t=30cm) | - | 法面整形 | 盛土部 | 17.3 | 表土剥ぎ取り(t=30cm) | - | 法面整形 | 盛土部 | - |
| W<2.5m | 3.0 | 法面整形 | 切土部 | 1.2, 1.3 | W<2.5m | - | 法面整形 | 切土部 | - |
| 2.5m≦W<4.0m | - | 法面整形 | 盛土部 | 14.2 | 2.5m≦W<4.0m | - | 法面整形 | 盛土部 | - |
| 4.0m≦W | 186.4 | 作業土工 | 床掘り(土砂) | 0.5, 0.2, 0.5 | 4.0m≦W | 126.5 | 作業土工 | 床掘り(土砂) | - |
| 水平排水層(砕石) | 0.9 | 作業土工 | 埋戻し(1m未満) | 0.3, 0.3 | 水平排水層(砕石) | 0.9 | 作業土工 | 埋戻し(1m未満) | - |
| 基礎排水層(砕石) | - | 作業土工 | 埋戻し(1m以上4m未満) | - | 基礎排水層(砕石) | - | 作業土工 | 埋戻し(1m以上4m未満) | - |
| W<2.5m | - | 車道舗装 | 下層路盤 | 6.20 | W<2.5m | - | 車道舗装 | 下層路盤 | - |
| 4.0m≦W | 7.2 | 車道舗装 | 上層路盤 | 6.20 | 4.0m≦W | - | 車道舗装 | 上層路盤 | - |
| 路肩盛土(W<2.5m) | 0.1 | 路肩舗装 | 表層(1.4m≦W) | 6.00 | 路肩盛土(W<2.5m) | - | 路肩舗装 | 表層(1.4m≦W) | - |
| 路肩盛土(W<2.5m) | 0.1 | 路肩舗装 | 上層路盤 | 0.40, 0.40 | 路肩盛土(W<2.5m) | - | 路肩舗装 | 上層路盤 | - |
| 土羽土(W<2.5m) | 4.7 | 路肩舗装 | 表層(W<1.4m) | 0.50, 0.50 | 土羽土(W<2.5m) | - | 路肩舗装 | 表層(W<1.4m) | - |
| コンクリート取壊し(無筋) | 0.1 | | | | コンクリート取壊し(無筋) | - | | | |
| 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | | | 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | | |



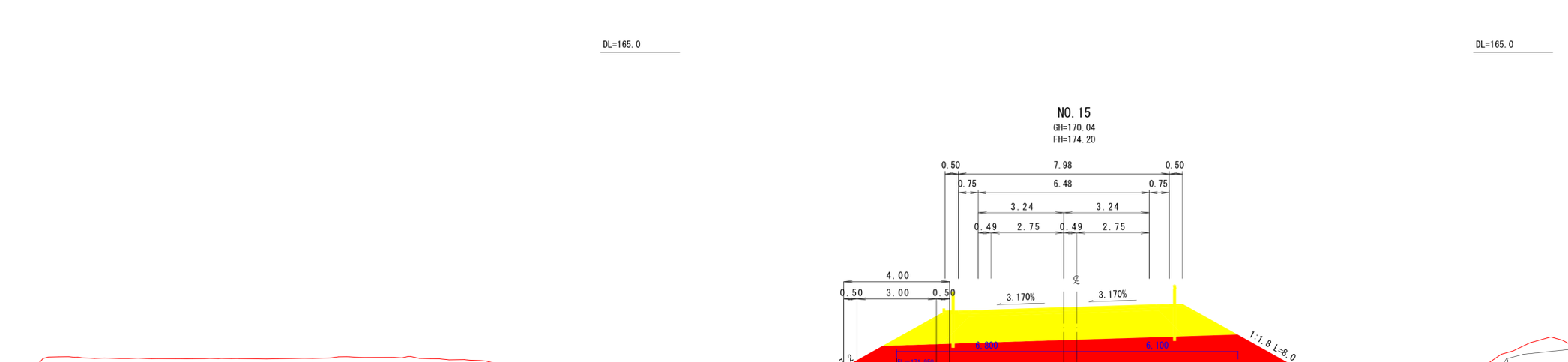
R8現年(ゼロ県債)交付金起工設計
NO.11~NO.13

| 路線名 | 県道大滝白水線 |
|-------------------------------------|-----------------|
| 県道大滝白水線(大坂工区)道路災害防除工事(3工区)(防災安全交付金) | |
| 図名 | 工程-1 横断面図(8/10) |
| 位置 | 西伯郡伯耆町大坂地内 |
| 縮尺 | S=1:100 単位 M |
| 図号 | 全 27 葉中の内 8 |
| 令和 7 年度 施行 | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | |

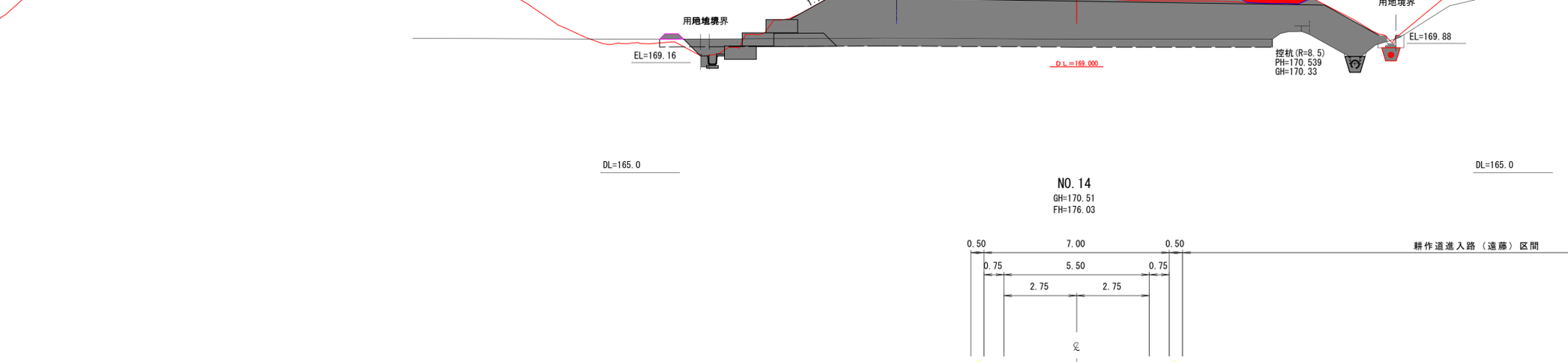
A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする



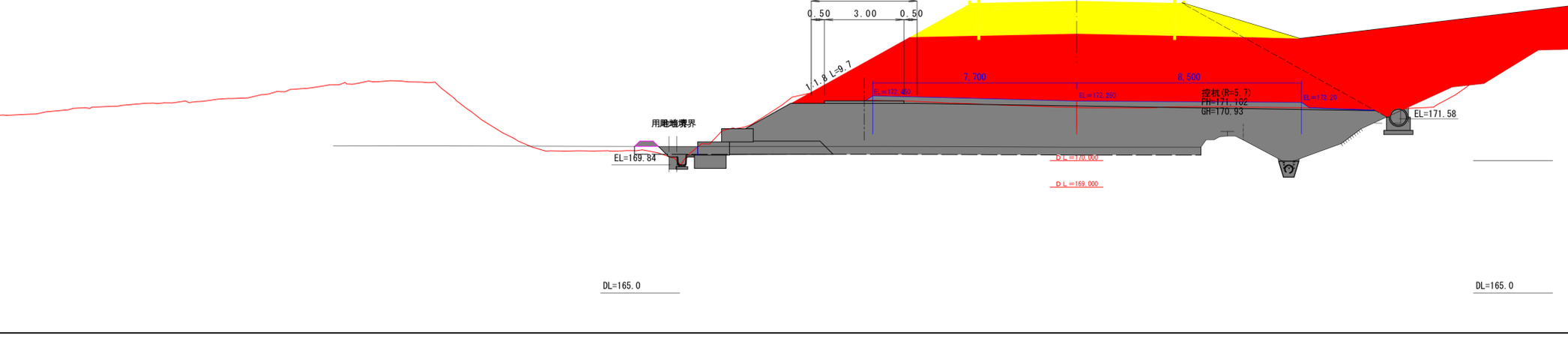
| 全体 | | | | 3工区施工分 | | | |
|-----------------|----------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|------|
| 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 |
| 片切掘削(土砂) | - | 法面整形 | 切土部 | - | 法面整形 | 切土部 | - |
| 表土剥ぎ取り(t=30cm) | 3.9 | 盛土部 | 盛土部 | 5.7, 3.4 | 表土剥ぎ取り(t=30cm) | 盛土部 | - |
| W<2.5m | 2.8 | 法面工 | 切土部 | - | W<2.5m | 法面工 | 切土部 |
| 2.5m≦W<4.0m | - | 盛土部 | 盛土部 | 4.4, 2.4 | 2.5m≦W<4.0m | 盛土部 | - |
| 4.0m≦W | 37.6 | 床掘り(土砂) | 床掘り(土砂) | 0.2, 0.4, 0.1 | 4.0m≦W | 床掘り(土砂) | - |
| 水平排水層(砕石) | - | 埋戻し(1m未満) | 埋戻し(1m未満) | 0.1, 0.1 | 水平排水層(砕石) | 埋戻し(1m未満) | - |
| 基盤排水層(砕石) | 0.8 | 埋戻し(1m以上4m未満) | 埋戻し(1m以上4m未満) | - | 基盤排水層(砕石) | 埋戻し(1m以上4m未満) | - |
| W<2.5m | - | 下層路盤 | 下層路盤 | 7.70 | W<2.5m | 下層路盤 | - |
| 4.0m≦W | 8.7 | 車道舗装 | 上層路盤 | 7.70 | 4.0m≦W | 車道舗装 | 上層路盤 |
| 路肩盛土(W<2.5m) | 0.1, 0.1 | 表層(1.4m≦W) | 表層(1.4m≦W) | 7.50 | 路肩盛土(W<2.5m) | 表層(1.4m≦W) | - |
| 畦畔盛土(W<2.5m) | 0.1 | 上層路盤 | 上層路盤 | 0.40, 0.40 | 畦畔盛土(W<2.5m) | 上層路盤 | - |
| 土羽土(W<2.5m) | 1.5, 0.9 | 表層(W<1.4m) | 表層(W<1.4m) | 0.50, 0.50 | 土羽土(W<2.5m) | 表層(W<1.4m) | - |
| コンクリート取壊し(無筋) | - | | | | コンクリート取壊し(無筋) | | |
| 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | | | 舗装版破砕(As t=5cm) | | |



| 全体 | | | | 3工区施工分 | | | | |
|-----------------|----------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|------|-----|
| 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | |
| 片切掘削(土砂) | 0.8 | 法面整形 | 切土部 | 1.2 | 片切掘削(土砂) | - | 法面整形 | 切土部 |
| 表土剥ぎ取り(t=30cm) | 6.9 | 盛土部 | 盛土部 | 6.6, 8.5 | 表土剥ぎ取り(t=30cm) | 盛土部 | - | |
| W<2.5m | 3.8 | 法面工 | 切土部 | - | W<2.5m | 法面工 | 切土部 | |
| 2.5m≦W<4.0m | 0.5 | 盛土部 | 盛土部 | 5.6, 7.5 | 2.5m≦W<4.0m | 盛土部 | - | |
| 4.0m≦W | 53.9 | 床掘り(土砂) | 床掘り(土砂) | 0.6, 0.2, 0.3 | 4.0m≦W | 床掘り(土砂) | - | |
| 水平排水層(砕石) | - | 埋戻し(1m未満) | 埋戻し(1m未満) | 0.3, 0.2 | 水平排水層(砕石) | 埋戻し(1m未満) | - | |
| 基盤排水層(砕石) | 1.1 | 埋戻し(1m以上4m未満) | 埋戻し(1m以上4m未満) | - | 基盤排水層(砕石) | 埋戻し(1m以上4m未満) | - | |
| W<2.5m | - | 下層路盤 | 下層路盤 | 7.17 | W<2.5m | 下層路盤 | - | |
| 4.0m≦W | 8.2 | 車道舗装 | 上層路盤 | 7.17 | 4.0m≦W | 車道舗装 | 上層路盤 | |
| 路肩盛土(W<2.5m) | 0.1, 0.1 | 表層(1.4m≦W) | 表層(1.4m≦W) | 6.97 | 路肩盛土(W<2.5m) | 表層(1.4m≦W) | - | |
| 畦畔盛土(W<2.5m) | 0.1 | 上層路盤 | 上層路盤 | 0.40, 0.40 | 畦畔盛土(W<2.5m) | 上層路盤 | - | |
| 土羽土(W<2.5m) | 1.9, 2.4 | 表層(W<1.4m) | 表層(W<1.4m) | 0.50, 0.50 | 土羽土(W<2.5m) | 表層(W<1.4m) | - | |
| コンクリート取壊し(無筋) | 0.1 | | | | コンクリート取壊し(無筋) | | | |
| 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | | | 舗装版破砕(As t=5cm) | | | |



| 全体 | | | | 3工区施工分 | | | | |
|-----------------|----------|---------------|---------------|------------|-----------------|---------------|------|-----|
| 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | |
| 片切掘削(土砂) | 0.2 | 法面整形 | 切土部 | 0.8 | 片切掘削(土砂) | - | 法面整形 | 切土部 |
| 表土剥ぎ取り(t=30cm) | 6.4 | 盛土部 | 盛土部 | 9.6 | 表土剥ぎ取り(t=30cm) | 盛土部 | - | |
| W<2.5m | 3.4 | 法面工 | 切土部 | - | W<2.5m | 法面工 | 切土部 | |
| 2.5m≦W<4.0m | - | 盛土部 | 盛土部 | 8.6 | 2.5m≦W<4.0m | 盛土部 | - | |
| 4.0m≦W | 82.8 | 床掘り(土砂) | 床掘り(土砂) | 1.0, 0.2 | 4.0m≦W | 床掘り(土砂) | - | |
| 水平排水層(砕石) | - | 埋戻し(1m未満) | 埋戻し(1m未満) | 0.3 | 水平排水層(砕石) | 埋戻し(1m未満) | - | |
| 基盤排水層(砕石) | 1.8 | 埋戻し(1m以上4m未満) | 埋戻し(1m以上4m未満) | - | 基盤排水層(砕石) | 埋戻し(1m以上4m未満) | - | |
| W<2.5m | - | 下層路盤 | 下層路盤 | 6.20 | W<2.5m | 下層路盤 | - | |
| 4.0m≦W | 7.2 | 車道舗装 | 上層路盤 | 6.20 | 4.0m≦W | 車道舗装 | 上層路盤 | |
| 路肩盛土(W<2.5m) | 0.1, 0.1 | 表層(1.4m≦W) | 表層(1.4m≦W) | 6.00 | 路肩盛土(W<2.5m) | 表層(1.4m≦W) | - | |
| 畦畔盛土(W<2.5m) | 0.1 | 上層路盤 | 上層路盤 | 0.40, 0.40 | 畦畔盛土(W<2.5m) | 上層路盤 | - | |
| 土羽土(W<2.5m) | 2.8 | 表層(W<1.4m) | 表層(W<1.4m) | 0.50, 0.50 | 土羽土(W<2.5m) | 表層(W<1.4m) | - | |
| コンクリート取壊し(無筋) | 0.1 | | | | コンクリート取壊し(無筋) | | | |
| 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | | | 舗装版破砕(As t=5cm) | | | |

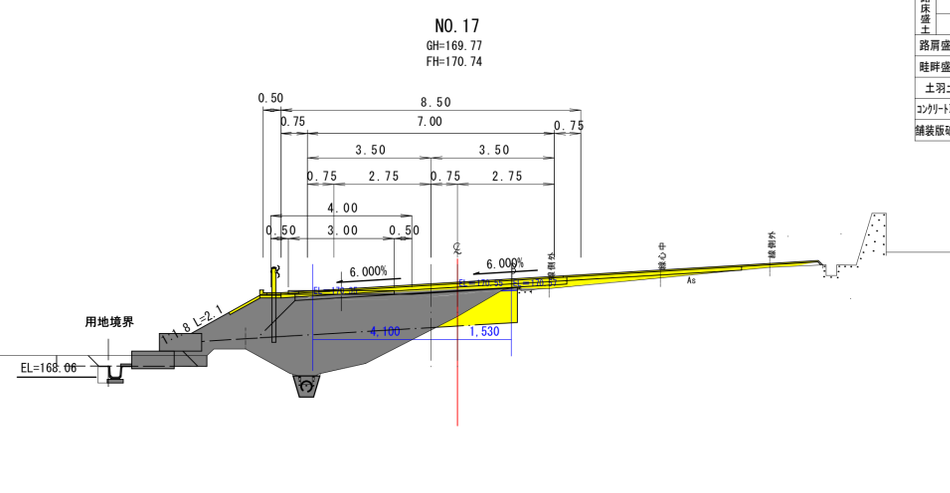
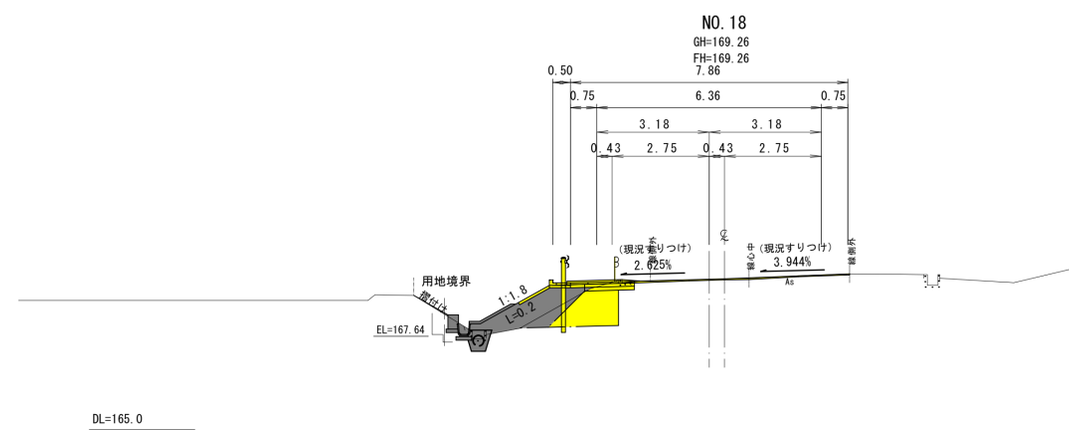
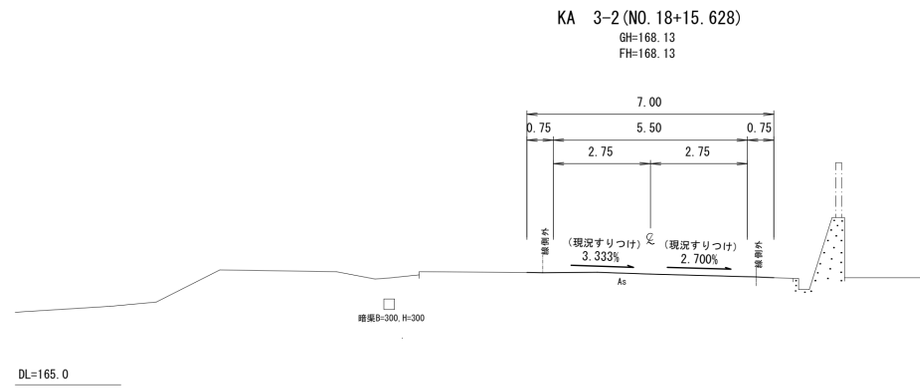


留意事項
 耕作地進入路(遠藤、林、馬西)について
 現段階の進入路計画は、公園上で各所有者が所有する土地の範囲内で納まる暫定進入路計画であり、一旦は地元の詳細は得ている。
 よって、境界立金によっては境界位置が異なる場合があり、進入路計画の見直しが必要となる。
 工事着手前には、かならず地元関係者との協議を行うこと。

R8現年(ゼロ県債) 交付金_起工設計 NO.14~NO.16

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| 路線名 | 県道大滝白水線 |
| 県道大滝白水線(大坂工区) 道路災害防除工事(3工区)(防災安全交付金) | |
| 図名 | 工程-1 横断面図(9/10) |
| 位置 | 西伯郡伯耆町大坂地内 |
| 縮尺 | S=1:100 単位 M |
| 図号 | 全 27 葉中の内 9 |
| 令和 7 年度 施行 | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | |

A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする



| 全体 | | | | 3工区施工分 | | | | | |
|-----------------|----------|---------------|---------------|----------|-----------------|--------|---------------|---------------|---|
| 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | | |
| 片切掘削(土砂) | 2.0 | 法面整形 | 切土部 | 1.1 | 片切掘削(土砂) | - | 法面整形 | 切土部 | - |
| 表土剥ぎ取り(t=30cm) | - | 法面整形 | 盛土部 | 2.2 | 表土剥ぎ取り(t=30cm) | - | 法面整形 | 盛土部 | - |
| W<2.5m | 1.4 | 法面工 | 切土部 | 1.1 | W<2.5m | - | 法面工 | 切土部 | - |
| 2.5m≤W<4.0m | - | 法面工 | 盛土部 | 0.1 | 2.5m≤W<4.0m | - | 法面工 | 盛土部 | - |
| 4.0m≤W | - | 作業土工 | 床掘り(土砂) | 0.5, 0.2 | 4.0m≤W | - | 作業土工 | 床掘り(土砂) | - |
| 水平排水層(砕石) | - | 埋戻し(1m未満) | 埋戻し(1m未満) | 0.3 | 水平排水層(砕石) | - | 埋戻し(1m未満) | 埋戻し(1m未満) | - |
| 基礎排水層(砕石) | - | 埋戻し(1m以上4m未満) | 埋戻し(1m以上4m未満) | - | 基礎排水層(砕石) | - | 埋戻し(1m以上4m未満) | 埋戻し(1m以上4m未満) | - |
| 路床盛土 | W<2.5m | 1.5 | 下層路盤 | 1.41 | 路床盛土 | W<2.5m | - | 下層路盤 | - |
| 路肩盛土 | 4.0m≤W | - | 上層路盤 | 1.41 | 路肩盛土 | 4.0m≤W | - | 上層路盤 | - |
| 路肩盛土(W<2.5m) | 0.1 | 表層(1.4m≤W) | 表層(1.4m≤W) | 7.41 | 路肩盛土(W<2.5m) | - | 表層(1.4m≤W) | - | |
| 畦畔盛土(W<2.5m) | - | 路肩舗装 | 上層路盤 | 0.40 | 畦畔盛土(W<2.5m) | - | 路肩舗装 | 上層路盤 | - |
| 土羽土(W<2.5m) | 0.6 | 表層(W<1.4m) | 表層(W<1.4m) | 0.50 | 土羽土(W<2.5m) | - | 表層(W<1.4m) | - | |
| コクリト取壊し(無筋) | 0.1, 0.1 | | | | コクリト取壊し(無筋) | - | | | |
| 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | | | 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | | |

| 全体 DL=165.0 | | | | 3工区施工分 | | | | | |
|-----------------|--------|---------------|---------------|------------|-----------------|--------|---------------|---------------|---|
| 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | 項目 | 数量 | | |
| 片切掘削(土砂) | 1.3 | 法面整形 | 切土部 | 0.7 | 片切掘削(土砂) | - | 法面整形 | 切土部 | - |
| 表土剥ぎ取り(t=30cm) | 1.3 | 法面整形 | 盛土部 | 2.2 | 表土剥ぎ取り(t=30cm) | - | 法面整形 | 盛土部 | - |
| W<2.5m | 1.8 | 法面工 | 切土部 | - | W<2.5m | - | 法面工 | 切土部 | - |
| 2.5m≤W<4.0m | - | 法面工 | 盛土部 | 1.2 | 2.5m≤W<4.0m | - | 法面工 | 盛土部 | - |
| 4.0m≤W | 5.1 | 作業土工 | 床掘り(土砂) | 0.6, 0.2 | 4.0m≤W | - | 作業土工 | 床掘り(土砂) | - |
| 水平排水層(砕石) | - | 埋戻し(1m未満) | 埋戻し(1m未満) | 0.3 | 水平排水層(砕石) | - | 埋戻し(1m未満) | 埋戻し(1m未満) | - |
| 基礎排水層(砕石) | 0.2 | 埋戻し(1m以上4m未満) | 埋戻し(1m以上4m未満) | - | 基礎排水層(砕石) | - | 埋戻し(1m以上4m未満) | 埋戻し(1m以上4m未満) | - |
| 路床盛土 | W<2.5m | - | 下層路盤 | 7.70 | 路床盛土 | W<2.5m | - | 下層路盤 | - |
| 路肩盛土 | 4.0m≤W | 6.8 | 上層路盤 | 7.70 | 路肩盛土 | 4.0m≤W | - | 上層路盤 | - |
| 路肩盛土(W<2.5m) | 0.1 | 表層(1.4m≤W) | 表層(1.4m≤W) | 7.50 | 路肩盛土(W<2.5m) | - | 表層(1.4m≤W) | - | |
| 畦畔盛土(W<2.5m) | 0.1 | 路肩舗装 | 上層路盤 | 0.40, 0.40 | 畦畔盛土(W<2.5m) | - | 路肩舗装 | 上層路盤 | - |
| 土羽土(W<2.5m) | 0.6 | 表層(W<1.4m) | 表層(W<1.4m) | 0.50, 0.50 | 土羽土(W<2.5m) | - | 表層(W<1.4m) | - | |
| コクリト取壊し(無筋) | 0.1 | | | | コクリト取壊し(無筋) | - | | | |
| 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | | | 舗装版破砕(As t=5cm) | - | | | |

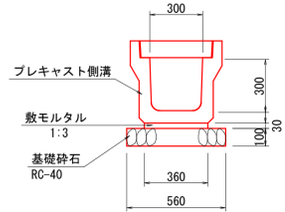
現段階の進入路計画は、公図上で各所有者が所有 R8現年(ゼロ県債)交付金 起工設計 NO.17~KA3-2(NO.18+15.628)

| | | | |
|-------------------|--------------|-------------|---|
| 路線名 | 県道大滝白水線 | | |
| 位置 | 西伯郡伯耆町大坂地内 | | |
| 図名 | 工程-1 | 横断面図(10/10) | |
| 縮尺 | S=1:100 | 単位 | M |
| 図号 | 全 27 葉中の内 10 | | |
| 令和 7 年度 施行 | | | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | | | |

A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする

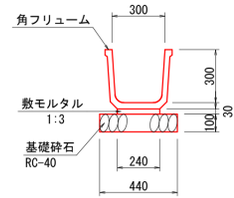
小構造物図(1/9)

プレキャスト落とし式U型側溝 S=1:20
3種 PU5 300A



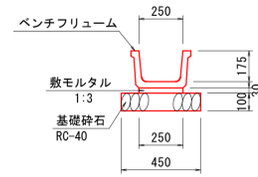
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|----------|-----------------|----------------|-------|
| プレキャスト側溝 | 3種 300A, L=2.0m | 個 | 5.0 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=10cm | m ² | 5.600 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.108 |
| 側溝蓋 | 3種 PUC5 300 | 枚 | 20.0 |

フリューム S=1:20
FS 300



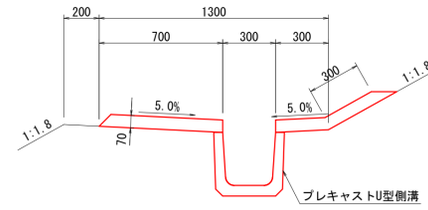
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|---------------|----------------|-------|
| 角フリューム | 呼称300, L=2.0m | 個 | 5.0 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=10cm | m ² | 4.400 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.072 |

フリューム S=1:20
FB 250



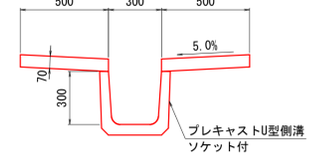
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|----------|---------------|----------------|-------|
| ベンチフリューム | 呼称250, L=2.0m | 個 | 5.0 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=10cm | m ² | 4.500 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.075 |

小段排水工 S=1:20
BD2



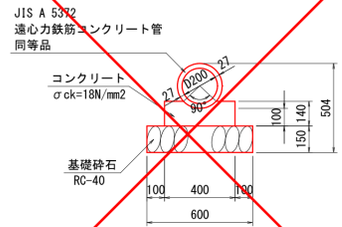
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.910 |
| 目地材 | t=10mm | m ² | 0.091 |
| プレキャストU型側溝 | B300×H300 | m | 10.0 |

道路用縦排水路 S=1:20
VDR-1



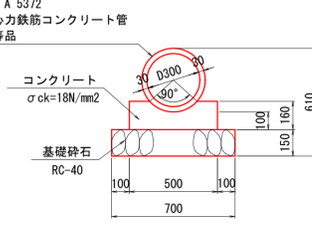
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.700 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 2.800 |
| 目地材 | t=10mm | m ² | 0.070 |
| プレキャストU型側溝 | 1種 PUI 300B ソケット付 | m | 10.0 |

パイプカルバート S=1:20
CP1-RC-D200



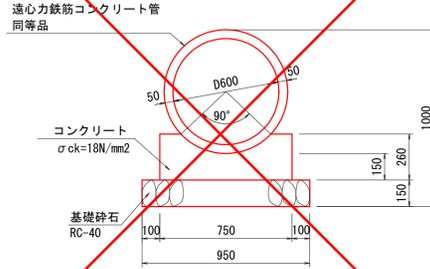
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| RC管 | B形管 1種D200, L=2.0m | 本 | 5.0 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.509 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 2.800 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=15cm | m ² | 6.000 |

パイプカルバート S=1:20
CP1-RC-D300



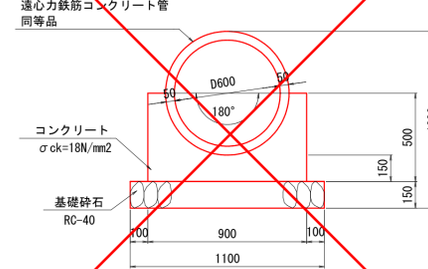
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| RC管 | B形管 1種D300, L=2.0m | 本 | 5.0 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.688 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 3.200 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=15cm | m ² | 7.000 |

パイプカルバート S=1:20
CP1-RC-D600



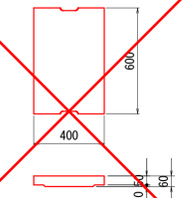
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| RC管 | B形管 1種D600, L=2.43m | 本 | 4.1 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 1.563 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 5.200 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=15cm | m ² | 9.500 |

パイプカルバート S=1:20
CP2-RC-D600



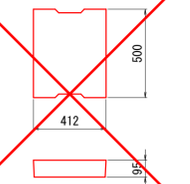
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|--------|
| RC管 | B形管 2種D600, L=2.43m | 本 | 4.1 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 2.576 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 10.000 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=15cm | m ² | 11.000 |

側溝蓋 S=1:20
1種 PUC2 300



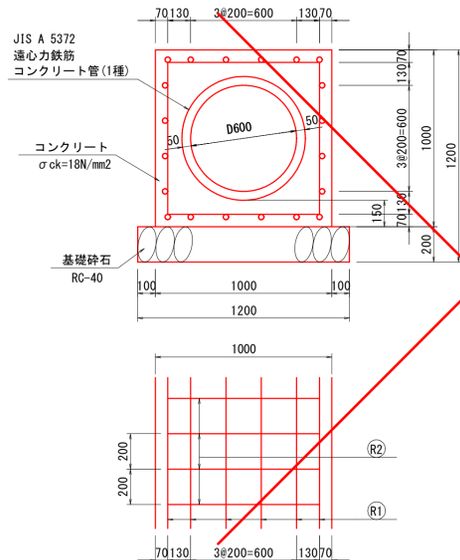
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-----|-------------|----|------|
| 側溝蓋 | 1種 PUC2 300 | 個 | 16.5 |

側溝蓋 S=1:20
3種 PUC5 300



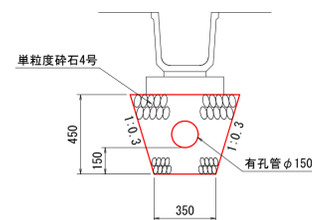
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-----|-------------|----|------|
| 側溝蓋 | 3種 PUC5 300 | 個 | 20.0 |

パイプカルバート S=1:20
CP4-D600



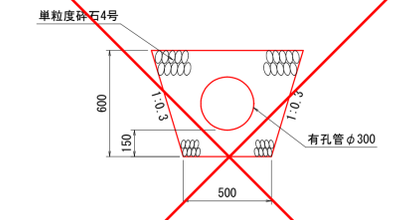
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|---------|
| RC管 | B形管 1種D600, L=2.43m | 本 | 4.1 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 6.152 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 20.000 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=20cm | m ² | 12.000 |
| 鉄筋 | SD345 D13 | kg | 416.910 |

1号地下排水溝 S=1:20
UD-C-D150



| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-----------------|----------------|-------|
| フィルター材 | 単粒度砕石4号 | m ³ | 2.006 |
| 有孔管 | 高密度ポリエチレン管 D150 | m | 10.0 |

2号地下排水溝 S=1:20
UD-C-D300



| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-----------------|----------------|-------|
| フィルター材 | 単粒度砕石4号 | m ³ | 3.373 |
| 有孔管 | 高密度ポリエチレン管 D300 | m | 10.0 |

R8現年(ゼロ県債)交付金起工設計

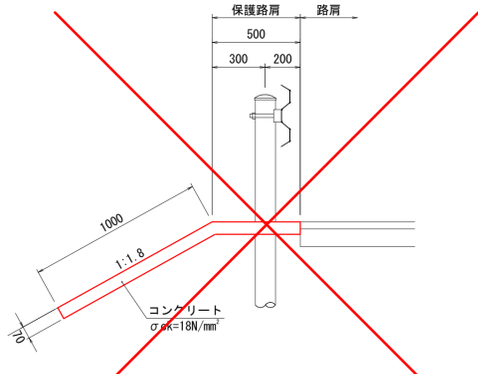
| 路線名 | 県道大滝白水線 |
|-------------------------------------|--------------|
| 県道大滝白水線(大坂工区)道路災害防除工事(3工区)(防災安全交付金) | |
| 図名 | 小構造物図(1/9) |
| 位置 | 西伯郡古町大坂地内 |
| 縮尺 | 図示 単位 MM |
| 図号 | 全 27 葉中の内 11 |
| 令和 7 年度 施行 | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | |

A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする

小構造物図(2/9)

路肩保護コンクリート S=1:20

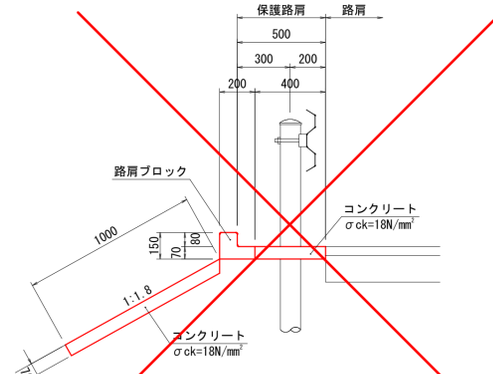
PS1



| 路肩保護コンクリート (PS1) 10m当たり | | | |
|-------------------------|------------------------|----------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 1.050 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 0.700 |
| 目地材 | t=10mm | m ² | 0.263 |

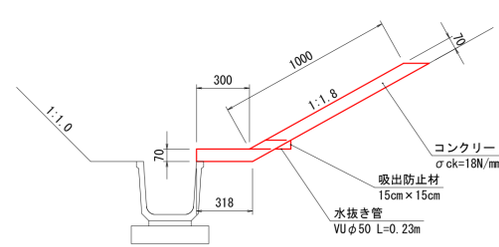
水路兼用路肩保護コンクリート S=1:20

WP1



| 水路兼用路肩保護コンクリート (WP1) 10m当たり | | | |
|-----------------------------|------------------------|----------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.980 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 0.700 |
| 路肩ブロック | L=495 | 個 | 20.0 |
| 目地材 | t=10mm | m ² | 0.245 |

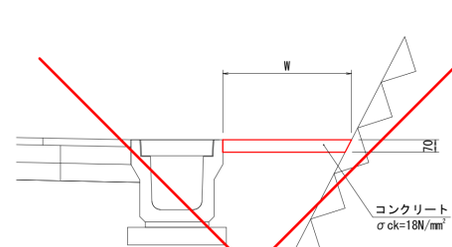
防草コンクリート S=1:20



留意事項
 ・水抜き管は、2.0m²~3.0m²に1箇所の割合で配置する。
 よって、10m当たり5本を配置する。
 ・設置位置については、事前に地元関係者に確認すること。

| 防草コンクリート 10m当たり | | | |
|-----------------|------------------------|----------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.967 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 0.700 |
| 目地材 | t=10mm | m ² | 0.242 |
| 水抜き管 | VUφ50 | m | 1.150 |
| 吸出防止材 | 15cm×15cm | m ² | 0.113 |

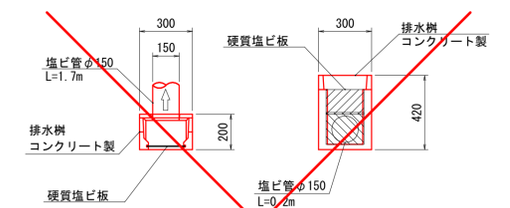
1号張りコンクリート S=1:20



| 1号張りコンクリート 100m ² 当たり | | | |
|----------------------------------|------------------------------|----------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ t=7cm | m ³ | 7.000 |

落水工 S=1:20

平面図 正面図

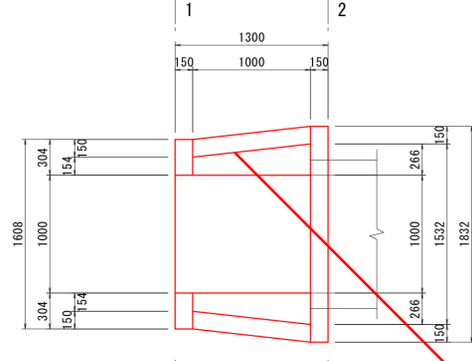


留意事項
 事前に落水工の設置位置について地元確認を行うこと。

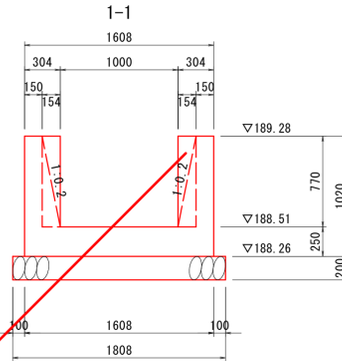
| 落水工 1箇所当たり | | | |
|------------|---------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| 排水樹 | コンクリート製 | 個 | 1 |
| 硬質塩ビ板 | | 組 | 1 |
| 塩ビ管 | φ150 | m | 1.700 |

吐口工 S=1:30

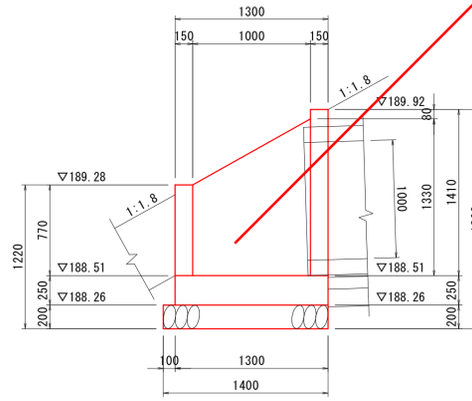
平面図



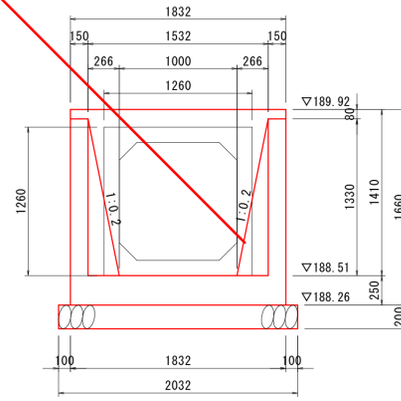
断面図 1-1



側面図

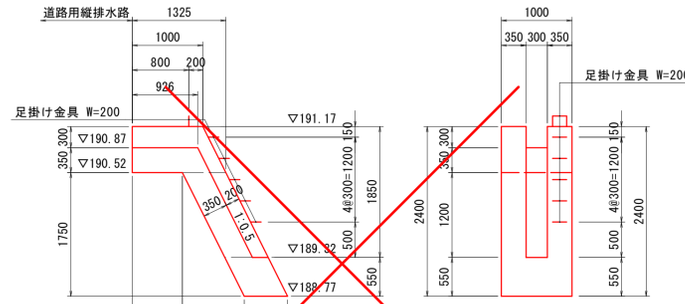


2-2



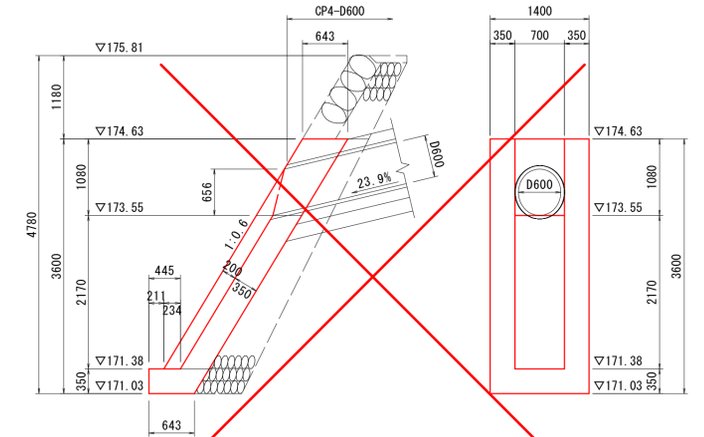
| 吐口工 1箇所当たり | | | |
|------------|------------------------|----------------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 1.567 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 13.504 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=20cm | m ² | 2.688 |

1号縦排水路 S=1:50
VD2 B300-h300



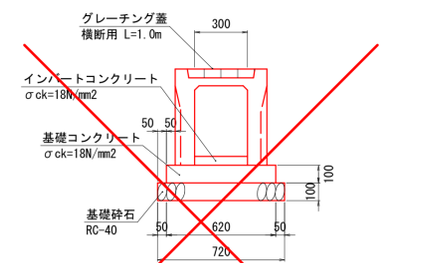
| 1号縦排水路 (VD2 B300-h300) 1箇所当たり | | | |
|-------------------------------|------------------------|----------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 1.630 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 7.856 |
| 足掛け金具 | W=200 | 本 | 6 |

2号縦排水路 S=1:50



| 2号縦排水路 1箇所当たり | | | |
|---------------|------------------------|----------------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 2.641 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 14.679 |

横断用自由勾配側溝 S=1:20
FSC B300-H400



| 横断用自由勾配側溝 (FSC B300-H400) 10m当たり | | | |
|----------------------------------|------------------------|----------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| 自由勾配側溝 | 横断用 B300-H400 | 本 | 5.0 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.620 |
| 型枠 | | m ² | 2.000 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=10cm | m ² | 7.200 |
| グレーチング蓋 | B300 横断用 | 枚 | 5 |

横断用自由勾配側溝展開図 S=1:50
FSC B300-H400

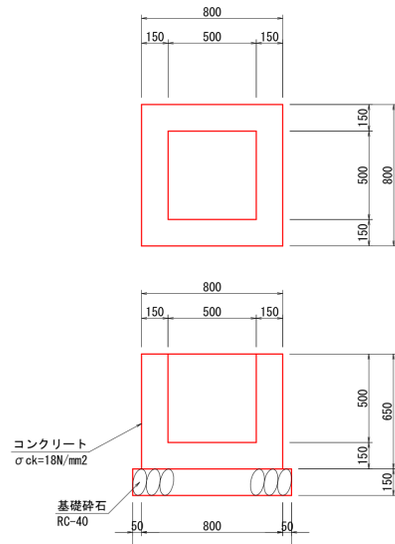


R8現年(ゼロ県債)交付金 起工設計

| 路線名 | 県道大滝白水線 |
|---------------------------------------|--------------|
| 県道大滝白水線(大坂工区) 道路災害防除工事(3工区) (防災安全交付金) | |
| 図名 | 小構造物図(2/9) |
| 位置 | 西伯郡伯耆町大坂地内 |
| 縮尺 | 図示 単位 M, MM |
| 図号 | 全 27 葉中の内 12 |
| 令和 7 年度 施行 | |
| 鳥取県西部総合事務所米子土塁整備局 | |

小構造物図(3/9)

1号集水樹 S=1:20
G-B500-L500-H500

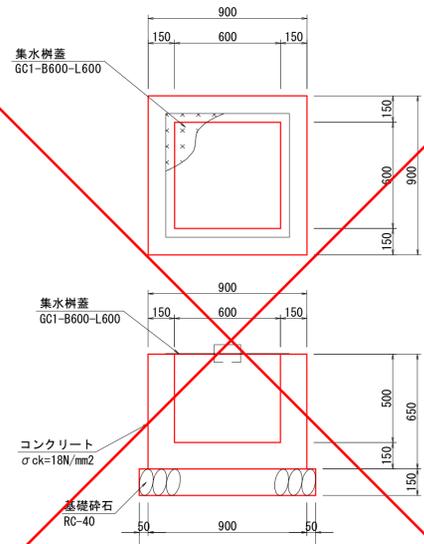


※計画高及び開口の形状・方向は、平面図及び用排水系統図を参照すること。

1号集水樹 (G-B500-L500-H500) 1箇所当たり

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | σck=18N/mm ² | m ³ | 0.291 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 3.380 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=15cm | m ² | 0.810 |

2号集水樹 S=1:20
G-B600-L600-H500

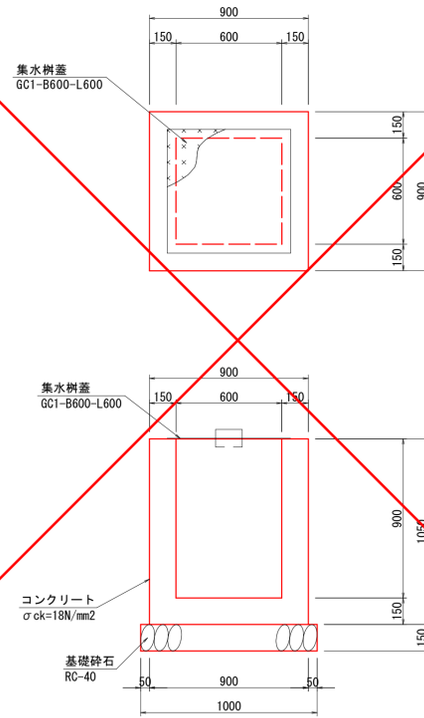


※計画高及び開口の形状・方向は、平面図及び用排水系統図を参照すること。

2号集水樹 (G-B600-L600-H500) 1箇所当たり

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | σck=18N/mm ² | m ³ | 0.347 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 3.900 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=15cm | m ² | 1.000 |
| 集水樹蓋 | GC1-B600-L600 | 枚 | 1 |

3号集水樹 S=1:20
G-B600-L600-H900

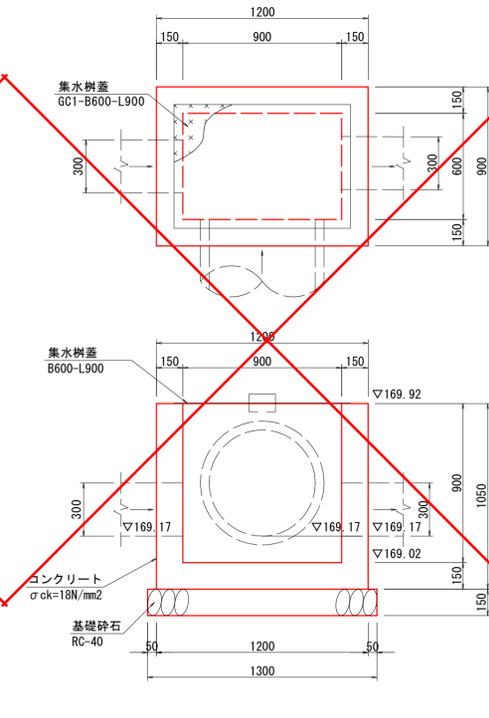


※計画高及び開口の形状・方向は、平面図及び用排水系統図を参照すること。

3号集水樹 (G-B600-L600-H900) 1箇所当たり

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | σck=18N/mm ² | m ³ | 0.527 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 6.300 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=15cm | m ² | 1.000 |
| 集水樹蓋 | GC1-B600-L600 | 枚 | 1 |

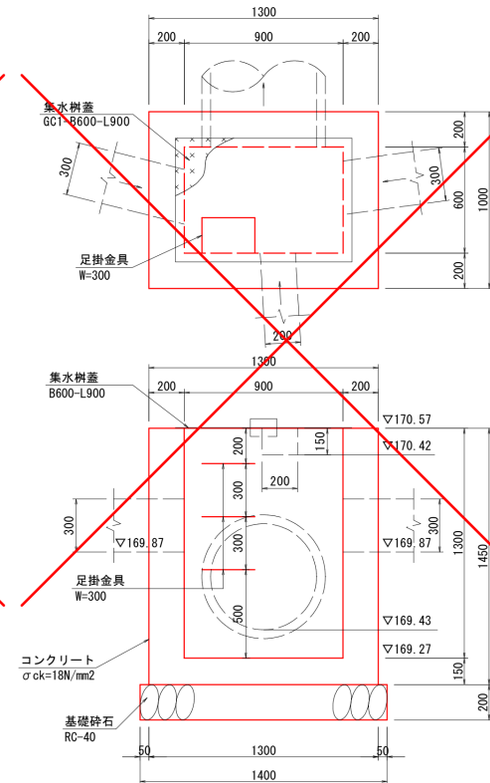
4号集水樹 S=1:20
G-B600-L900-H900



4号集水樹 (G-B600-L900-H900) 1箇所当たり

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | σck=18N/mm ² | m ³ | 0.590 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 7.560 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=15cm | m ² | 1.300 |
| 集水樹蓋 | GC1-B600-L900 | 枚 | 1 |

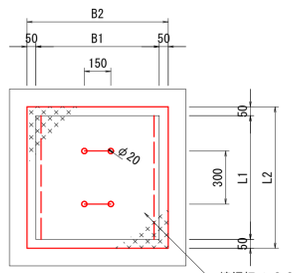
5号集水樹 S=1:20
G-B600-L900-H1300



5号集水樹 (G-B600-L900-H1300) 1箇所当たり

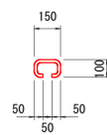
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-------------------------|----------------|--------|
| コンクリート | σck=18N/mm ² | m ³ | 1.106 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 11.020 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=20cm | m ² | 1.540 |
| 足掛け金具 | W=300 | 本 | 3 |
| 集水樹蓋 | GC1-B600-L900 | 枚 | 1 |

集水樹蓋 S=1:20
GC1-B600-L600~B900-L900



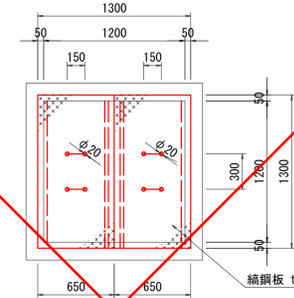
| 名称 | B1 | L1 | B2 | L2 |
|---------------|-----|-----|------|------|
| GC1-B600-L600 | 600 | 600 | 700 | 700 |
| GC1-B700-L700 | 700 | 700 | 800 | 800 |
| GC1-B800-L800 | 800 | 800 | 900 | 900 |
| GC1-B900-L900 | 900 | 900 | 1000 | 1000 |
| GC1-B600-L900 | 600 | 900 | 700 | 1000 |

取手金具



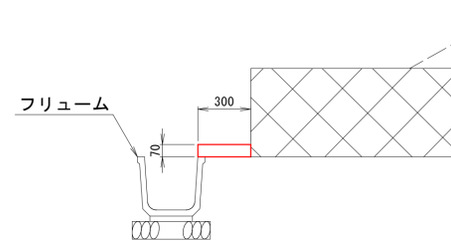
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | | | |
|-------|-------|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | GC1-B600-L600 | GC1-B700-L700 | GC1-B800-L800 | GC1-B900-L900 | GC1-B600-L900 |
| 鋼鉄板 | SS400 | kg | 12.975 | 16.947 | 21.449 | 26.480 | 18.753 |
| 等辺山形鋼 | SS400 | kg | 1.605 | 1.877 | 2.149 | 2.421 | 2.421 |
| 取手鉄筋 | φ13 | kg | 0.936 | 0.936 | 0.936 | 0.936 | 0.936 |

集水樹蓋 S=1:30
GC2-B1200-L1200



| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-------|-------|----|--------|
| 鋼鉄板 | SS400 | kg | 62.006 |
| 等辺山形鋼 | SS400 | kg | 6.474 |
| 取手鉄筋 | φ13 | kg | 1.872 |

3号張りコンクリート S=1:20



3号張りコンクリート 10m当たり

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-------------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | σck=18N/mm ² t=7cm | m ³ | 0.210 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 1.400 |
| 目地材 | t=10mm | m ² | 0.021 |

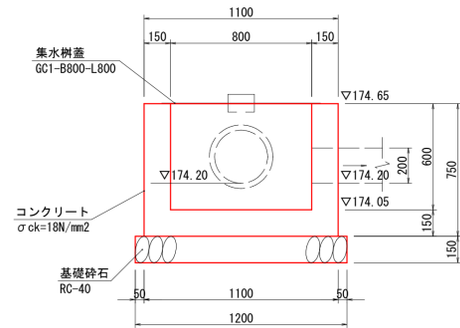
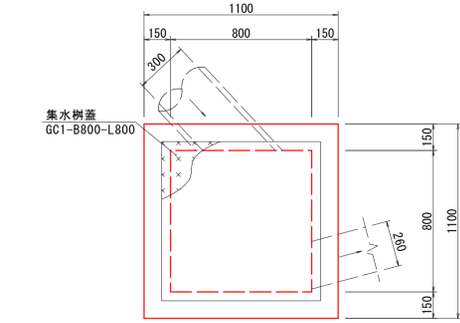
R8現年(ゼロ県債)交付金起工設計

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------|----|-------|
| 路線名 | 県道大滝白水線 | | |
| 位置 | 県道大滝白水線(大坂工区)道路災害防除工事(3工区)(防災安全交付金) | | |
| 図名 | 小構造物図(3/9) | | |
| 位置 | 西伯郡伯耆町大坂地内 | | |
| 縮尺 | 図示 | 単位 | M, MM |
| 図号 | 全 27 葉中の内 13 | | |
| 令和 7 年度 施行 | | | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | | | |

A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする

小構造物図(4/9)

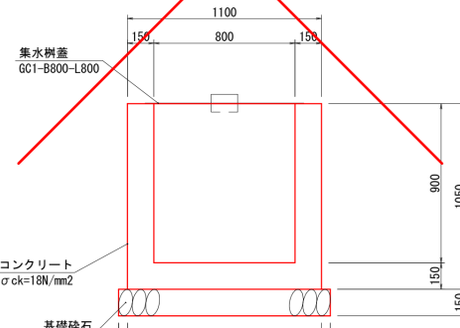
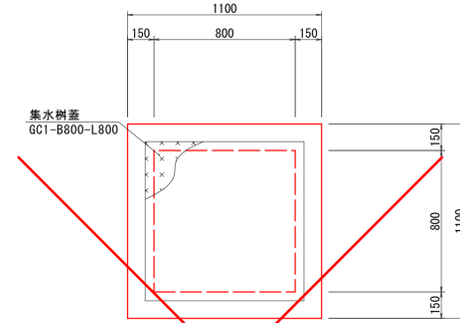
6号集水樹 S=1:20
G-B800-L800-H600



6号集水樹 (G-B800-L800-H600) 1箇所当たり

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.524 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 5.700 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=15cm | m ² | 1.440 |
| 集水樹蓋 | GC1-B800-L800 | 枚 | 1 |

7号集水樹 S=1:20
G-B800-L800-H900

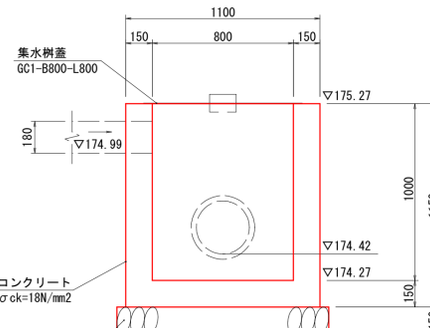
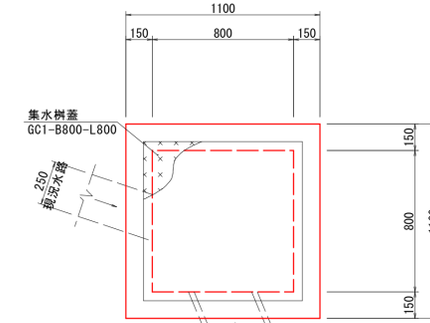


※計画高及び開口の形状・方向は、平面図及び用排水系統図を参照すること。

7号集水樹 (G-B800-L800-H900) 1箇所当たり

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.637 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 7.980 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=15cm | m ² | 1.440 |
| 集水樹蓋 | GC1-B800-L800 | 枚 | 1 |

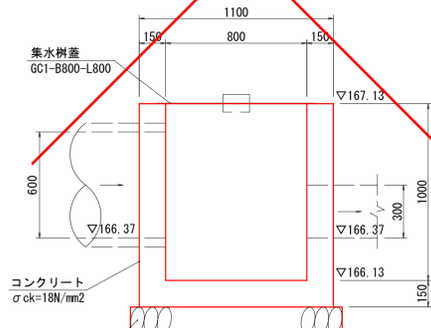
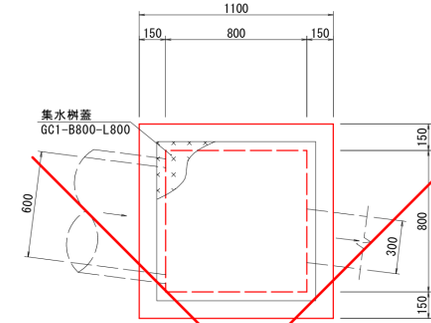
8-1号集水樹 S=1:20
G-B800-L800-H1000



8-1号集水樹 (G-B800-L800-H1000) 1箇所当たり

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.752 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 8.740 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=15cm | m ² | 1.440 |
| 集水樹蓋 | GC1-B800-L800 | 枚 | 1 |

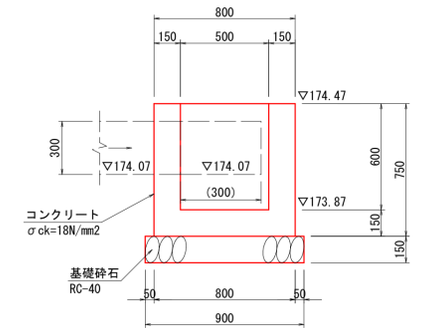
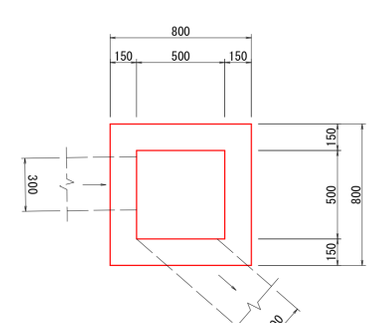
8-2号集水樹 S=1:20
G-B800-L800-H1000



8-2号集水樹 (G-B800-L800-H1000) 1箇所当たり

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.694 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 8.740 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=15cm | m ² | 1.440 |
| 集水樹蓋 | GC1-B800-L800 | 枚 | 1 |

9号集水樹 S=1:20
G-B500-L500-H600



9号集水樹 (G-B500-L500-H600) 1箇所当たり

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.330 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 3.900 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=15cm | m ² | 0.810 |

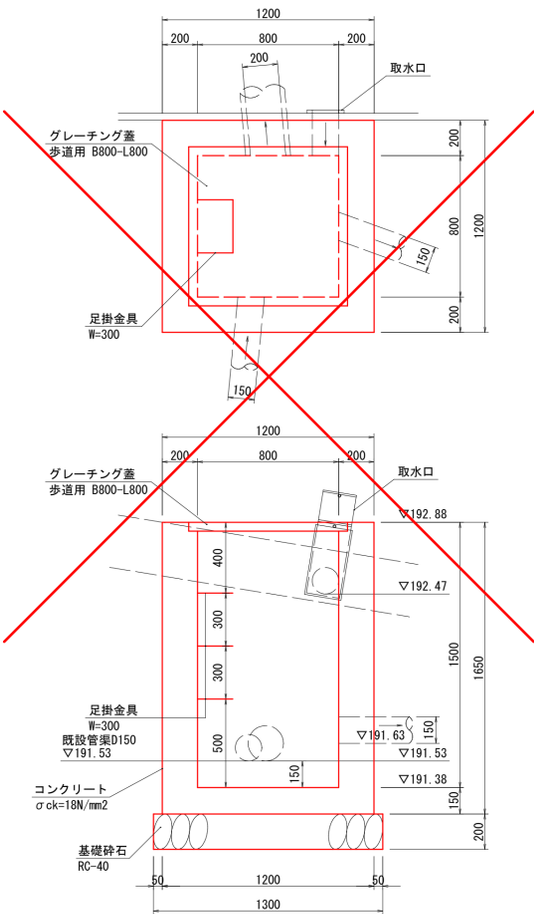
R8現年(ゼロ県債)交付金_起工設計

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|----|-------|
| 路線名 | 県道大滝白水線 | | |
| 県道大滝白水線(大坂工区)道路災害防除工事(3工区)(防災安全交付金) | | | |
| 図名 | 小構造物図(4/9) | | |
| 位置 | 西伯郡伯耆町大坂地内 | | |
| 縮尺 | 図示 | 単位 | M, MM |
| 図号 | 全 27 葉中の内 14 | | |
| 令和 7 年度 施行 | | | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | | | |

A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする

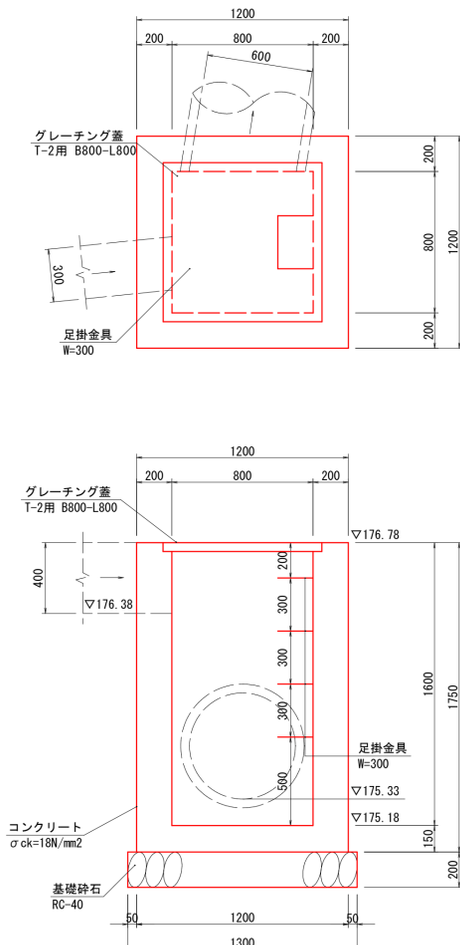
小構造物図 (5/9)

10号集水樹 S=1:20
G-B800-L800-H1500



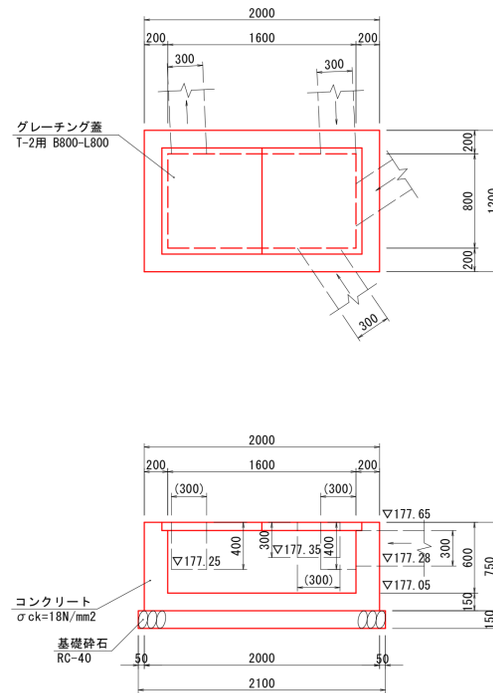
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|---------|---------------|----|--------|
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 1.416 |
| 型枠 | 小型構造物 | m2 | 13.200 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=20cm | m2 | 1.690 |
| 足掛け金具 | W=300 | 本 | 3 |
| グレーチング蓋 | 歩道用 B800-L800 | 枚 | 1 |

11号集水樹 S=1:20
G-B800-L800-H1600



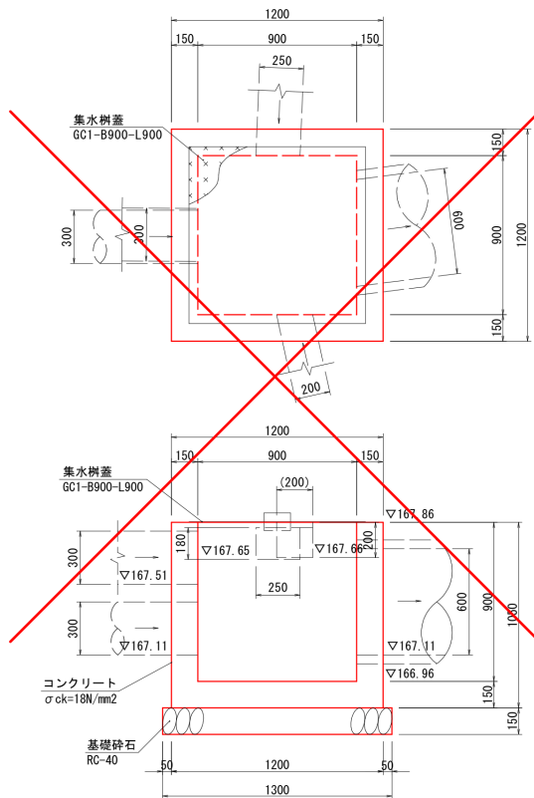
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|---------|----------------|----|--------|
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 1.419 |
| 型枠 | 小型構造物 | m2 | 14.000 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=20cm | m2 | 1.690 |
| 足掛け金具 | W=300 | 本 | 4 |
| グレーチング蓋 | T-2用 B800-L800 | 枚 | 1 |

12号集水樹 S=1:30
G-B800-L1600-H600



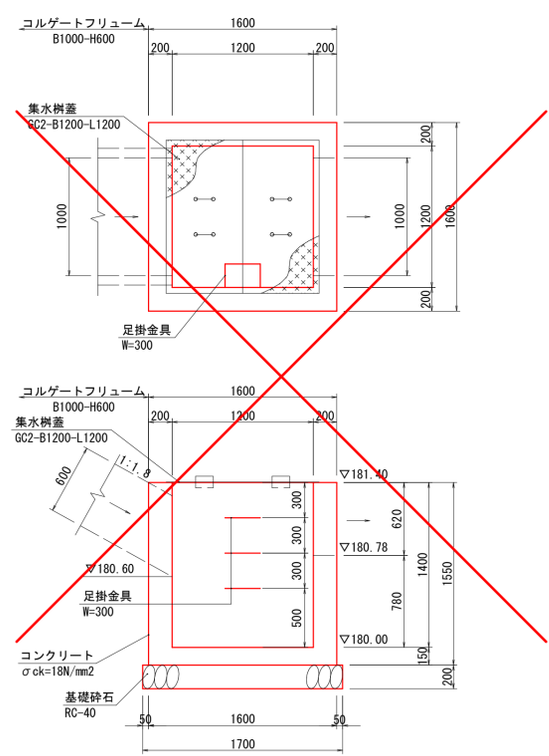
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|---------|----------------|----|-------|
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 1.032 |
| 型枠 | 小型構造物 | m2 | 8.400 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=15cm | m2 | 2.730 |
| グレーチング蓋 | T-2用 B800-L800 | 枚 | 2 |

13号集水樹 S=1:20
G-B900-L900-H900



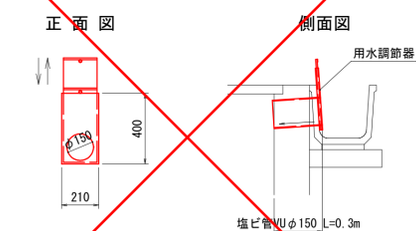
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|---------------|----|-------|
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 0.725 |
| 型枠 | 小型構造物 | m2 | 8.820 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=15cm | m2 | 1.690 |
| 集水樹蓋 | GC1-B900-L900 | 枚 | 1 |

14号集水樹 S=1:30
G-B1200-L1200-H1400



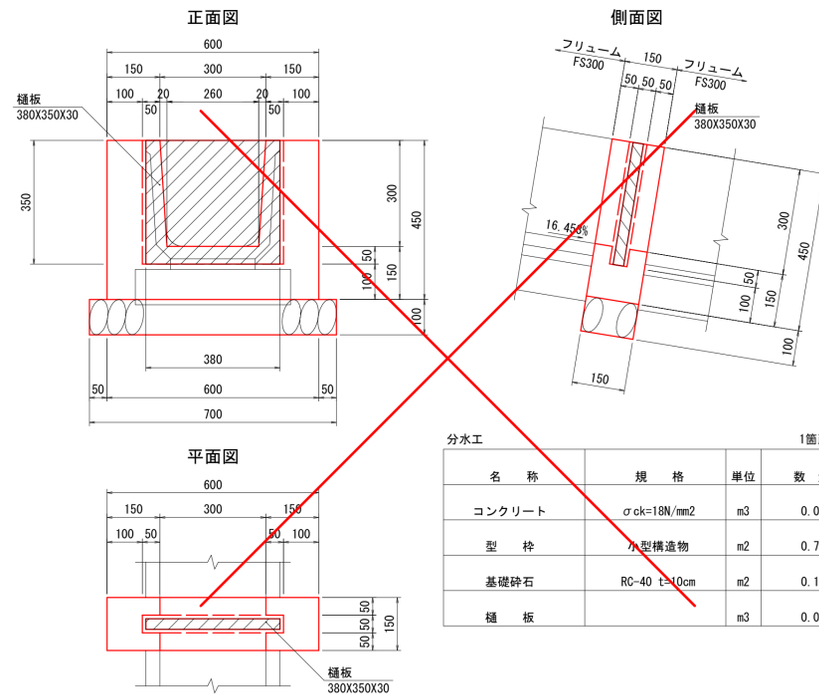
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-----------------|----|--------|
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 1.708 |
| 型枠 | 小型構造物 | m2 | 17.360 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=20cm | m2 | 2.890 |
| 足掛け金具 | W=300 | 本 | 3 |
| 集水樹蓋 | GC2-B1200-L1200 | 枚 | 1 |

取水口 S=1:20



| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-------|--------|----|-----|
| 用水調節器 | | 個 | 1 |
| 塩ビ管 | VUφ150 | m | 0.3 |

分土工 S=1:10



| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|--------------|----|-------|
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 0.028 |
| 型枠 | 小型構造物 | m2 | 0.765 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=10cm | m2 | 0.105 |
| 樋板 | | m3 | 0.004 |

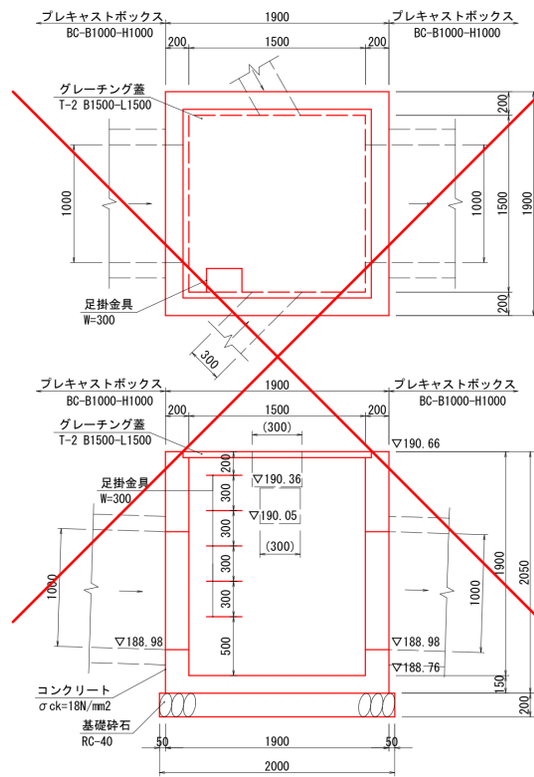
R8現年(ゼロ県債)交付金 起工設計

| 路線名 | 県道大滝白水線 |
|-------------------------------------|--------------|
| 県道大滝白水線(大坂工区)道路災害防除工事(3工区)(防災安全交付金) | |
| 図名 | 小構造物図(5/9) |
| 位置 | 西伯郡伯耆町大坂地内 |
| 縮尺 | 図示 単位 M,MM |
| 図号 | 全 27 葉中の内 15 |
| 令和 7 年度 施行 | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | |

A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする

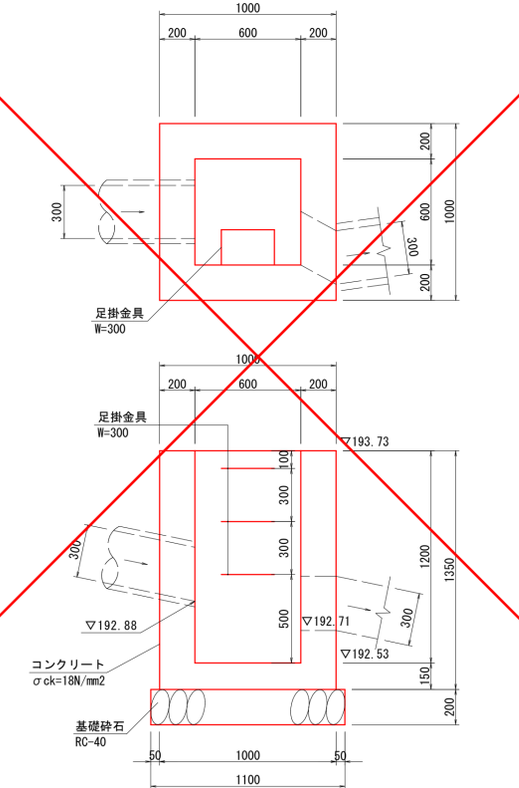
小構造物図(6/9)

15号集水樹 S=1:30
G-B1500-L1500-H1900



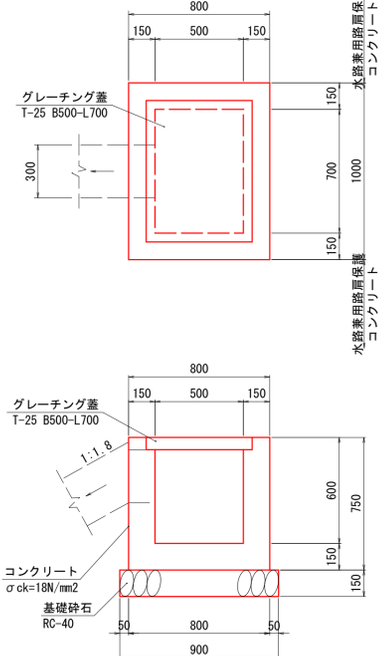
| 15号集水樹 (G-B1500-L1500-H1900) | | 1箇所当たり | |
|------------------------------|-----------------|--------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 2.726 |
| 型枠 | 小型構造物 | m2 | 27.880 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=20cm | m2 | 4.000 |
| 足掛け金具 | W-300 | 本 | 5 |
| グレーチング蓋 | T-2 B1500-L1500 | 枚 | 1 |

16号集水樹 S=1:20
G-B600-L600-H1200



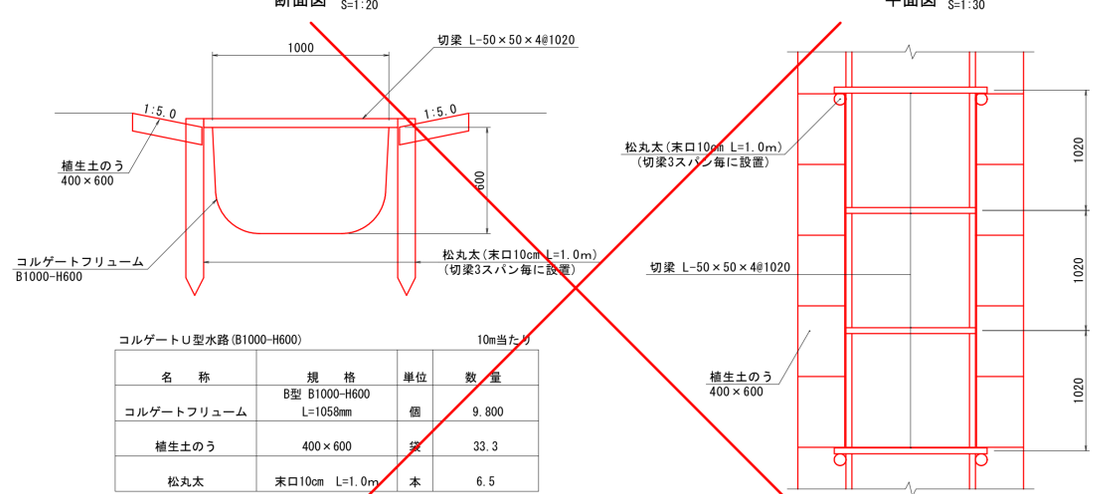
| 16号集水樹 (G-B600-L600-H1200) | | 1箇所当たり | |
|----------------------------|--------------|--------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 0.918 |
| 型枠 | 小型構造物 | m2 | 8.640 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=20cm | m2 | 1.210 |
| 足掛け金具 | W-300 | 本 | 3 |

街渠樹 S=1:20
G11-B500-L700-H600

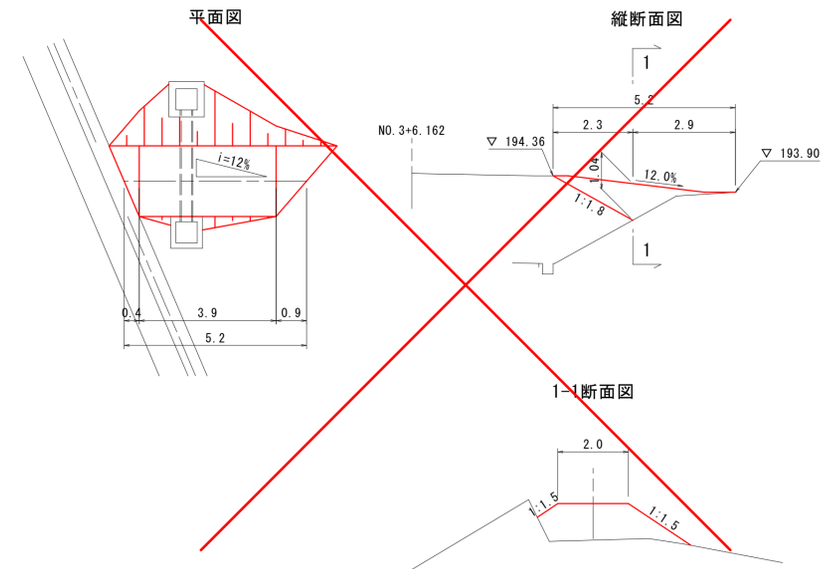


| 街渠樹 (G11-B500-L700-H600) | | 1箇所当たり | |
|--------------------------|----------------|--------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 0.390 |
| 型枠 | 小型構造物 | m2 | 4.500 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=15cm | m2 | 0.990 |
| グレーチング蓋 | T-25 B500-L700 | 枚 | 1 |

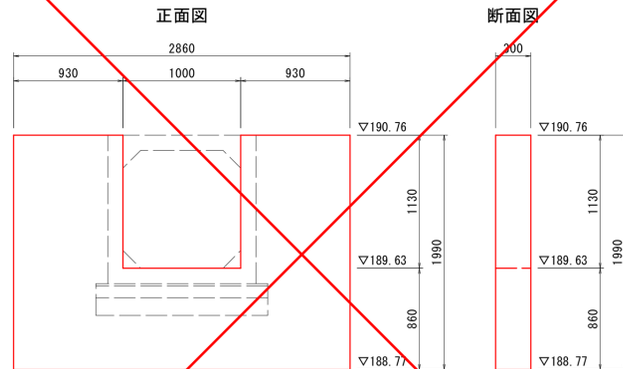
コルゲートU型水路 S=1:20
B1000-H600



3号進入路工 S=1:100

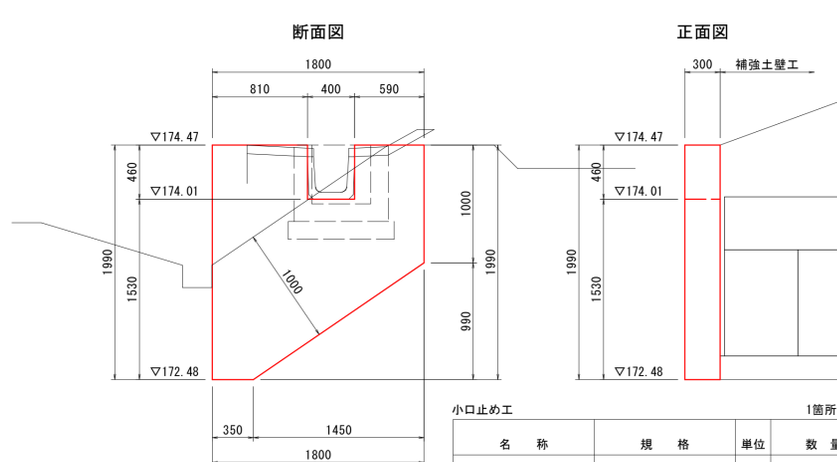


土留め壁 S=1:30



| 土留め壁 | | 1箇所当たり | |
|--------|-------------|--------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 1.368 |
| 型枠 | 小型構造物 | m2 | 10.995 |

小口止め工 S=1:30



| 小口止め工 | | 1箇所当たり | |
|--------|-------------|--------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 0.804 |
| 型枠 | 小型構造物 | m2 | 6.534 |

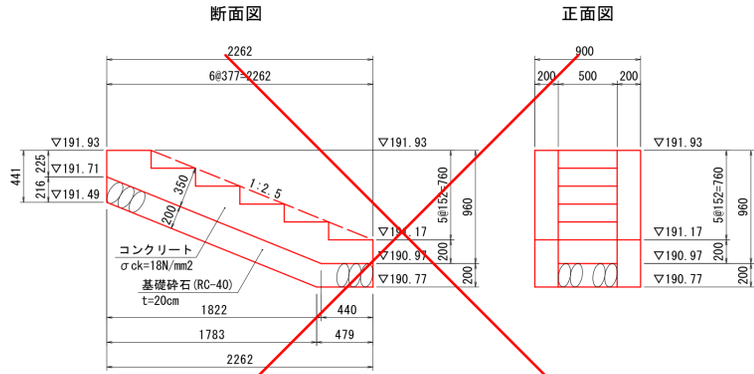
R8現年(ゼロ県債)交付金起工設計

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|----|-------|
| 路線名 | 県道大滝白水線 | | |
| 県道大滝白水線(大坂工区)道路災害防除工事(3工区)(防災安全交付金) | | | |
| 図名 | 小構造物図(6/9) | | |
| 位置 | 西伯郡白書町大坂地内 | | |
| 縮尺 | 図示 | 単位 | M, MM |
| 図号 | 全 27 葉中の内 16 | | |
| 令和 7 年度 施行 | | | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | | | |

A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする

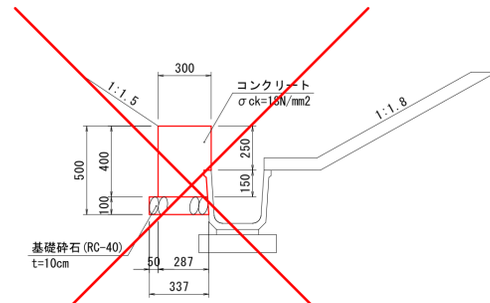
小構造物図(8/9)

3号階段工 S=1:30



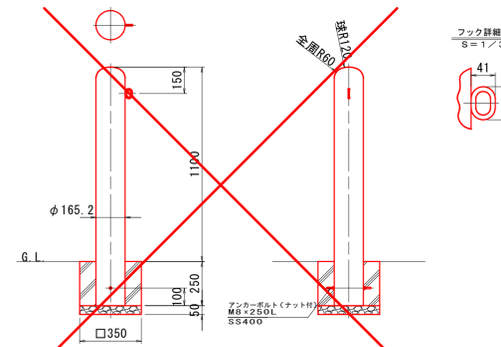
| 3号階段工 1箇所当たり | | | | |
|--------------|------------------------|----------------|-------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.828 | |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 5.995 | |
| 基礎碎石 | RC-40 t=20cm | m ² | 1.201 | |

調整コンクリート S=1:20



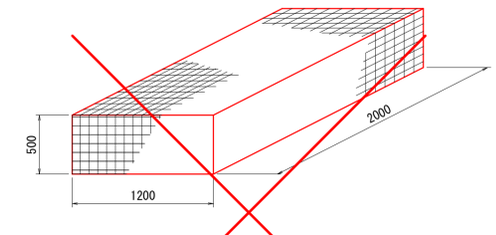
| 調整コンクリート 10m当たり | | | | |
|-----------------|------------------------|----------------|-------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 1.200 | |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 6.500 | |
| 基礎碎石 | RC-40 t=10cm | m ² | 3.370 | |

車止め (参考) S=1:20



| 車止め 1箇所当たり | | | | |
|------------|------------------------|----------------|-------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | |
| 車止め | ステンレス製、間口6mクサリ等付属物含む | 基 | 2 | |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.051 | |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 0.700 | |
| 基礎碎石 | RC-40 t=5cm | m ² | 0.245 | |

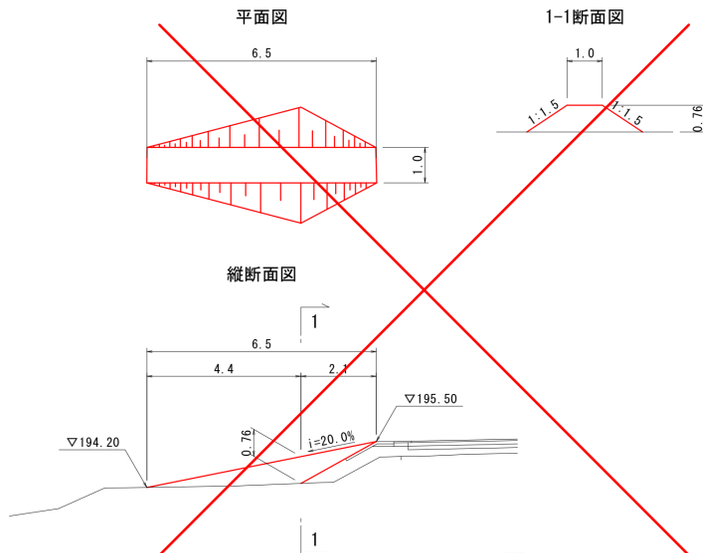
フトン籠(護床) WM4 S=1:30



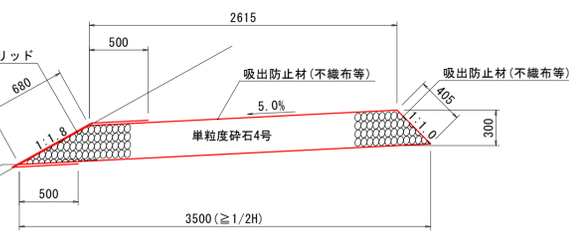
| フトン籠 護床(WM4) 1枚当たり | | | | |
|--------------------|----------------|----------------|------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | |
| フトン籠 | phi 4.0 編目15cm | 枚 | 1 | |
| 詰石 | | m ³ | 1.14 | |

※フトン籠の網目は、使用する詰石の材質及び大きさによって決定する。

1号進入路工 S=1:100

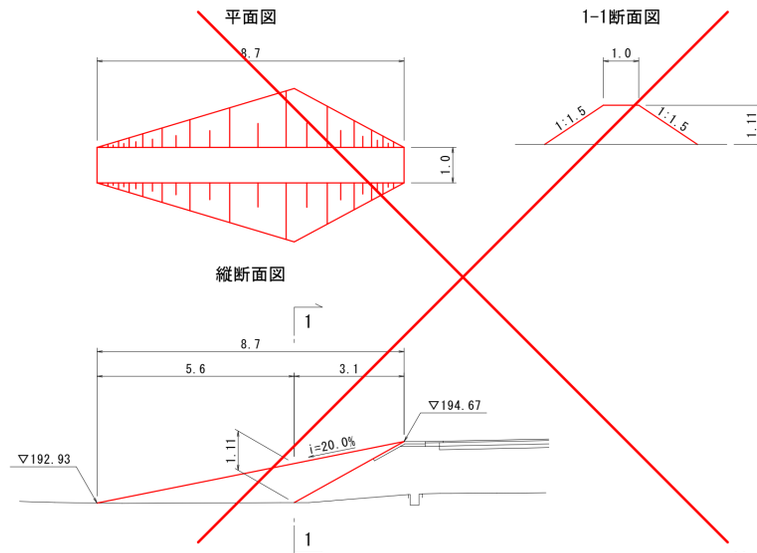


水平排水層 S=1:30

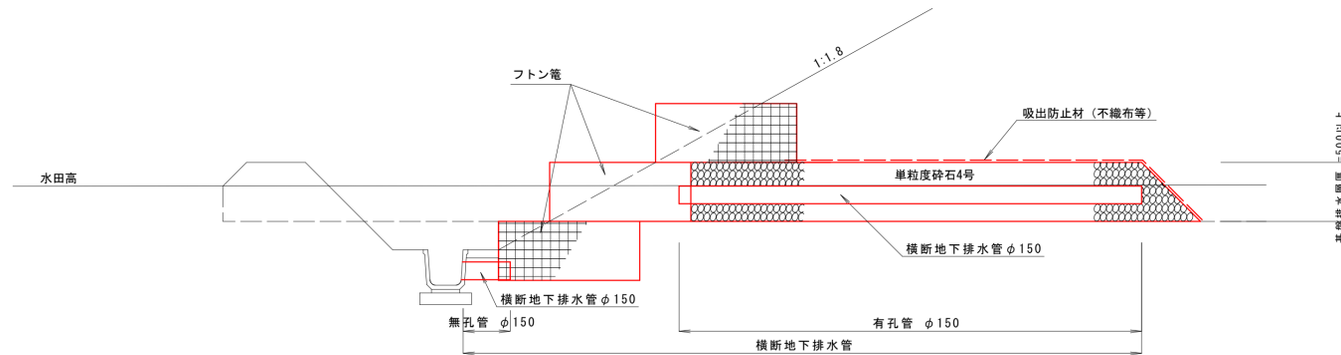


| 水平排水層 10m当たり | | | | |
|--------------|-------------|----------------|-------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | |
| フィルター材 | 単粒度砕石4号 | m ³ | 9.173 | |
| 吸出防止材 | 不織布 t=10mm | m ² | 30.20 | |
| ジオグリッド | 繊維系 目合23x22 | m ² | 16.80 | |

2号進入路工 S=1:100

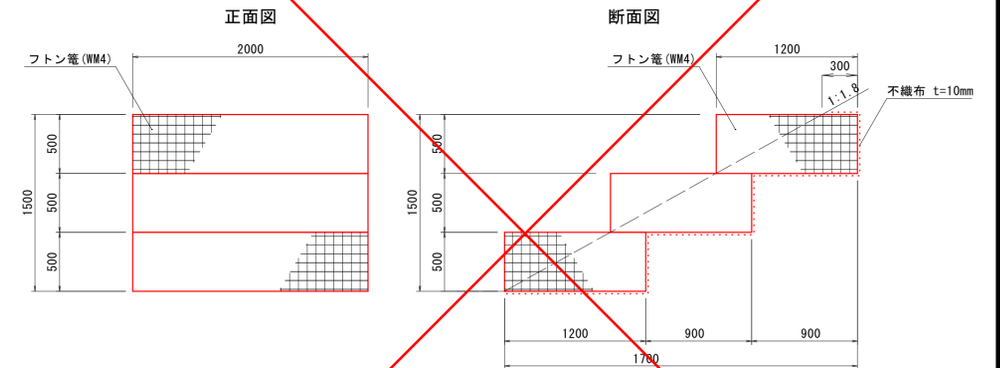


基盤排水層 S=1:30



※フィルター材、吸出防止材、横断地下排水管(有孔管phi 150、無孔管phi 150)の数量は、別途数量計算書で計上。
※基盤排水層敷設幅及び横断地下排水管の平面配置・高さは、「基盤排水層敷設一般図」、「フトン籠展開図」を参照。

フトン籠(土留め) WM4 S=1:30



| フトン籠 土留め(WM4) 10m当たり | | | | | |
|----------------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | |
| | | | 1段積み | 2段積み | 3段積み |
| フトン籠 | phi 4.0 編目15cm | 枚 | 5 | 10 | 15 |
| 詰石 | | m ³ | 5.70 | 11.40 | 17.10 |
| 吸出防止材 | 不織布 t=10mm | m ² | 20.00 | 34.00 | 48.00 |

※フトン籠の網目は、使用する詰石の材質及び大きさによって決定する。

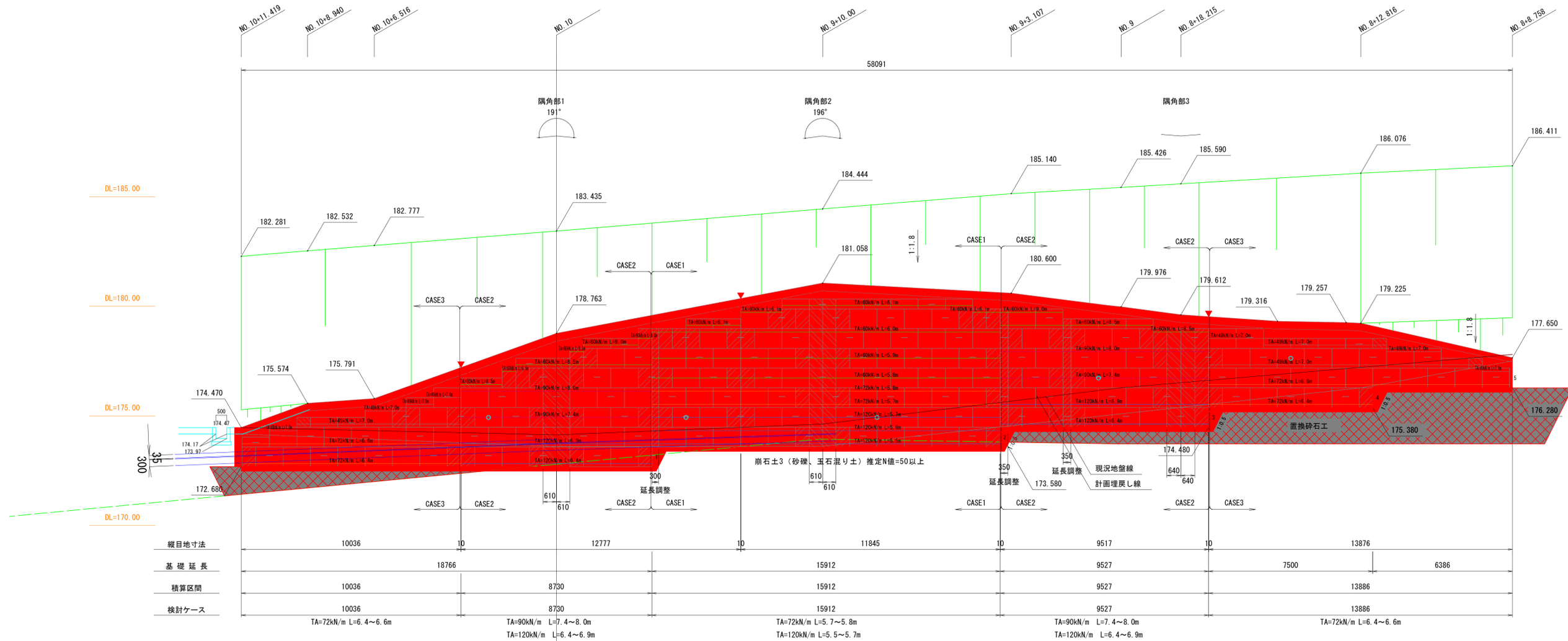
R8現年(ゼロ県債)交付金 起工設計

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|----|-------|
| 路線名 | 県道大滝白水線 | | |
| 県道大滝白水線(大坂工区)道路災害防除工事(3工区)(防災安全交付金) | | | |
| 図名 | 小構造物図(8/9) | | |
| 位置 | 西伯郡吉野町大坂地内 | | |
| 縮尺 | 図示 | 単位 | M, MM |
| 図号 | 全 27 葉中の内 17 | | |
| 令和 7 年度 施行 | | | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | | | |

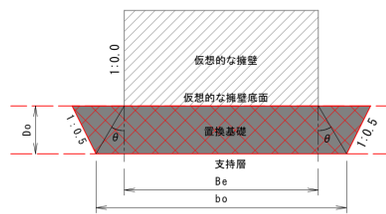
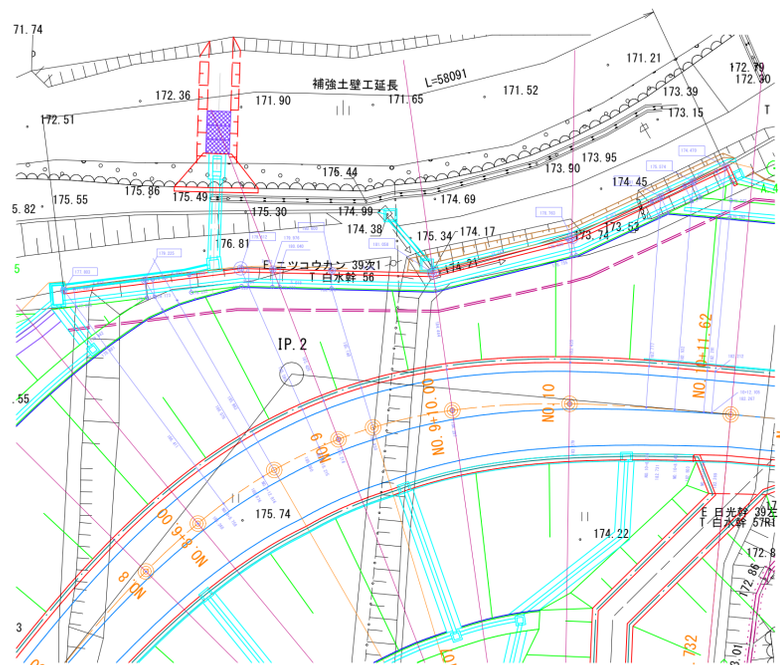
A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする

補強土壁工計画図

展開図 S=1:100



位置図 S=1:300



$$q_{uo} = (q \cdot Be / bo + Do \cdot \gamma \cdot B) \cdot Fs$$

ここに、 q_{uo} : 置換基礎底面に作用する極限支持力度 (kN/m²)
 q : 仮想的な擁壁底面に作用する地盤反力度 (kN/m²)
 Be : 仮想的な擁壁の有効底面幅 (m)
 θ : 分散角 (30°)
 bo : 分散角を考慮した置換基礎の底面幅 (m)
 $bo = Be + 2 \cdot Do \cdot \tan \theta$
 Do : 置換基礎の深さ (m)
 $\gamma \cdot B$: 置換基礎の単位体積重量 (kN/m³)
 Fs : 安全率 (常時3)

必要地耐力

| CASE | 検討高 H (m) | 置換基礎の深さ Do (m) | 極限支持力度 | |
|------|--------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | | | 仮想的な擁壁底面 qu (kN/m ²) | 置換基礎底面 quo (kN/m ²) |
| 1 | 7.55 | - | 616.845 | - |
| 2 | 7.00 | 0.798 | 746.328 | 700.278 |
| 3 | 4.60 | 0.798 | 434.712 | 427.881 |

凡例

| | |
|-----|---------------------------|
| 壁面材 | AP-900AR 477 (W1250×H900) |
| | AP-900VH 477 (W1250×H450) |
| | AP-900RH 477 (W625×H900) |
| | AP-900SO 477 (W625×H450) |
| | AP-900LR 477 長さ調整用477 |
| | AP-900CR 477 角度調整用477 |
| 排水材 | 水平排水材 (t=4mm W=300) |
| 補強材 | ジオグリッド(主補強材) |
| 笠コン | |
| 縦目地 | |

留意事項 (報告書参照)

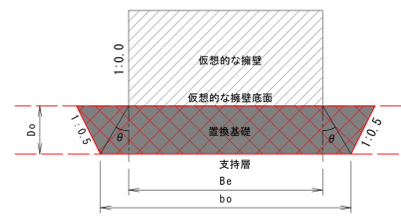
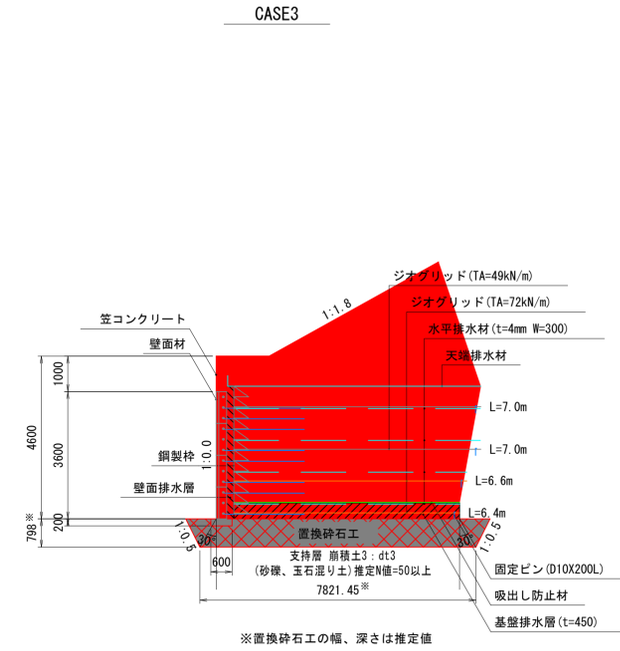
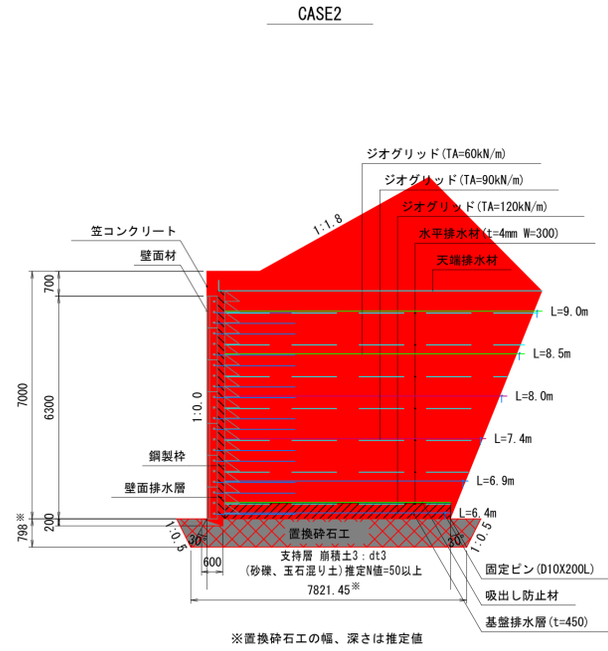
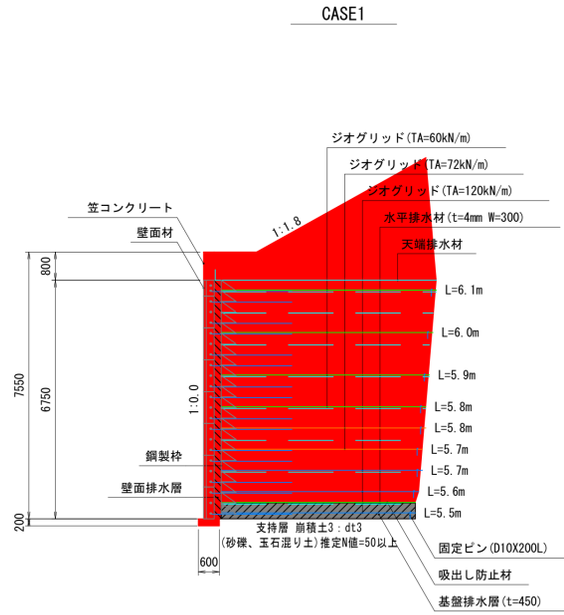
- 補強土壁背面(補強領域)の盛土材料について
補強土壁背面(補強領域)の盛土材料は、他現場からの発生土を利用する計画としている。下記に示す土質条件と異なる場合には、補強土壁の補強材・敷設長等について再度検討すること。
- ・土の単位体積重量 $\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$
- ・せん断抵抗角 $\phi = 25^\circ$
- ・粘着力 $C = 6.2 \text{ kN/m}^2$
- 補強土壁基礎部の確認について
地層線は、Bor調査(柱状図)から推定したものである。本計画では、比較的緩い層(前積土1)を取り除き「置換砕石工」を計画している。必ず、平板載荷試験などにより仮想的な擁壁底面(置換砕石工上面)および置換基礎底面の極限支持力度を検証すること。
確認する数値(極限支持力度)は当該断面および報告書の「施工上の留意点」に記載している。
置換深さ(仮想的な擁壁底面から支持層までの深さ)は、Bor調査(柱状図)から推定した地層線により設定したものである。
置換砕石工の置換幅は、置換深さにより変化するため、必ず前積土3:dt3(砂礫、玉石混り土)推定N値=50以上に定着させ、置換範囲を確定すること。
置換基礎底面の極限支持力度は、置換基礎の深さにより変化する。置換基礎の深さが設計値と異なる場合は、報告書の「施工上の留意点」に記載の「必要地耐力(極限支持力度)一覧表」を参照されたい。

R8現年(ゼロ県債)交付金 起工設計

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|----|-------|
| 路線名 | 県道大滝白水線 | | |
| 県道大滝白水線(大坂工区)道路災害防除工事(3工区)(防災安全交付金) | | | |
| 図名 | 補強土壁工計画図 | | |
| 位置 | 西伯郡西町大坂地内 | | |
| 縮尺 | 図示 | 単位 | M, MM |
| 図号 | 全 27 葉中の内 18 | | |
| 令和 7 年度 施行 | | | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | | | |

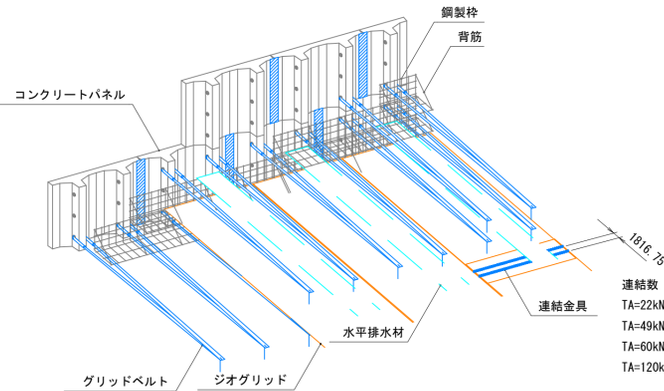
A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする

補強土壁工標準断面図 S=1:100



ここに、 quo : 置換基礎底面に作用する極限支持力度 (kN/m²)
 q : 仮想的な擁壁底面に作用する地盤反力度 (kN/m²)
 Be : 仮想的な擁壁の有効底面幅 (m)
 θ : 分散角 (30°)
 bo : 分散角を考慮した置換基礎の底面幅 (m)
 $bo = Be + 2 \cdot Do \cdot \tan \theta$
 Do : 置換基礎の深さ (m)
 γB : 置換基礎の単位体積重量 (kN/m³)
 Fs : 安全率 (常時3)

アダムウォール背面構造図



ラップ長 W
 TA=22kN/m~TA=37kN/m : 60cm以上
 TA=49kN/m : 80cm以上
 TA=60kN/m~TA=90kN/m : 100cm以上
 TA=120kN/m : 120cm以上

連結数
 TA=22kN/m~TA=37kN/m : 2列
 TA=49kN/m : 3列
 TA=60kN/m~TA=90kN/m : 4列
 TA=120kN/m : 5列

| 設計条件 | | 単位体積重量 | γ |
|-----------|---------|----------|------------------------|
| 盛土材 | 内部摩擦角 | ϕ | 25.0° |
| | 粘着力 | c | 6.2 kN/m ² |
| 基礎地盤(支持層) | 内部摩擦角 | ϕ | 40.0° |
| | 粘着力 | c | 0.0 kN/m ² |
| 置換基礎 | 単位体積重量 | γ | 20.0 kN/m ³ |
| | 内部摩擦角 | ϕ | 35.0° |
| 水平震度 | 内的・外的安定 | kh | 0.10 |
| | 全体安定 | kh | 0.07 |

特記事項

建設技術審査証明:第1103号

| 項目 | 内容 | | | | | | |
|----------------------------|--|-------------------|-----|--------|----------------------------|----------------------|-------------------|
| 補強土壁工 | 面状補強材(ジオテキスタイル)を層状に敷設し、補強材の引張力と土との摩擦抵抗力によってせん断強さを補強し、安定した二重壁構造を有する盛土構造物を構築する。 | | | | | | |
| 盛土材料 | 土質条件 <table border="1"> <thead> <tr> <th>単位体積重量</th> <th>粘着力</th> <th>せん断抵抗角</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\gamma=19.0\text{kN/m}^3$</td> <td>$c=6.2\text{kN/m}^2$</td> <td>$\phi=25.0^\circ$</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 施工前に盛土材の土質試験を実施し、設計定数を確認する。 発注機関の定める規定値に従い、締固め管理を行う。 盛土材料は、適切な含水比とする。 | 単位体積重量 | 粘着力 | せん断抵抗角 | $\gamma=19.0\text{kN/m}^3$ | $c=6.2\text{kN/m}^2$ | $\phi=25.0^\circ$ |
| 単位体積重量 | 粘着力 | せん断抵抗角 | | | | | |
| $\gamma=19.0\text{kN/m}^3$ | $c=6.2\text{kN/m}^2$ | $\phi=25.0^\circ$ | | | | | |
| 基礎地盤 | <ul style="list-style-type: none"> 良好な地盤又は適切な処置が施された地盤とする。 床掘り完了後に所定の支持力を満足するか確認する。 置換え工補強土底面部全域に対して支持層とする。 前積土3(砂礫、玉石混り土) 推定N値=50以上に定着させる。 | | | | | | |
| 排水工 | <ul style="list-style-type: none"> 適切な排水処理を施す。 予期せぬ湧水が確認された場合は、速やかに排水対策を行う。 施工中は、仮排水工を設けるなどして、盛土本体や壁面部へ水を導かないよう排水処理を行う。 補強土壁の底盤は排水対策を施す。 | | | | | | |
| 壁面材 | 補強盛土体を長期的に保護でき、排水層の砕石による土圧に対して十分な耐力をもち、耐久性に優れた長期の使用が可能な材料を用いる。 | | | | | | |
| 補強材 | <ul style="list-style-type: none"> 補強材は、(財)土木研究センターの建設技術審査証明報告書を有する製品とする。 補強材は、4.5%程度の伸度で所定の引張強さを発現する面状の材料とする。 礫材等による補強材の耐衝撃性は、90%以上の強度保持率を有する材料とする。 耐久性に優れた材料とする。 隣接する補強材の敷設は、最大30cm程度の間隔とする。(ラップする必要は無い) 曲線部や折れ部において、隣接する主補強材間の間隔が10cm程度以上となった場合は、同質・同等の材料にて隙間を埋める。 | | | | | | |
| 安全管理 | 労働安全衛生法および労働安全衛生規則などに遵守する。 | | | | | | |

留意事項(報告書参照)

○補強土壁背面(補強領域)の盛土材料について
 補強土壁背面(補強領域)の盛土材料は、他現場からの発生土を利用する計画としている。下記に示す土質条件と異なる場合には、補強土壁の補強材・敷設長等について再度検討すること。
 ・土の単位体積重量 $\gamma=19\text{kN/m}^3$
 ・せん断抵抗角 $\phi=25^\circ$
 ・粘着力 $C=6.2\text{kN/m}^2$
 ○補強土壁基礎部の確認について
 地層線は、Bor調査(柱状図)から推定したものである。本計画では、比較的緩い層(前積土1)を取り除き「置換砕石工」を計画している。必ず、平板載荷試験などにより仮想的な擁壁底面(置換砕石工上面)および置換基礎底面の極限支持力度を確認すること。
 確認する数値(極限支持力度)は当該図面および報告書の「施工上の留意点」に記載している。
 置換え深さ(仮想的な擁壁底面から支持層までの深さ)は、Bor調査(柱状図)から推定した地層線により設定したものである。
 置換砕石工の置換え幅は、置換え深さにより変化するため、必ず前積土3:dt3(砂礫、玉石混り土) 推定N値=50以上に定着させ、置換え範囲を確定すること。
 置換基礎底面の極限支持力度は、置換基礎の深さにより変化する。置換基礎の深さが設計値と異なる場合は、報告書の「施工上の留意点」に記載の「必要地耐力(極限支持力度)一覧表」を参照されたい。

R8現年(ゼロ県債)交付金 起工設計

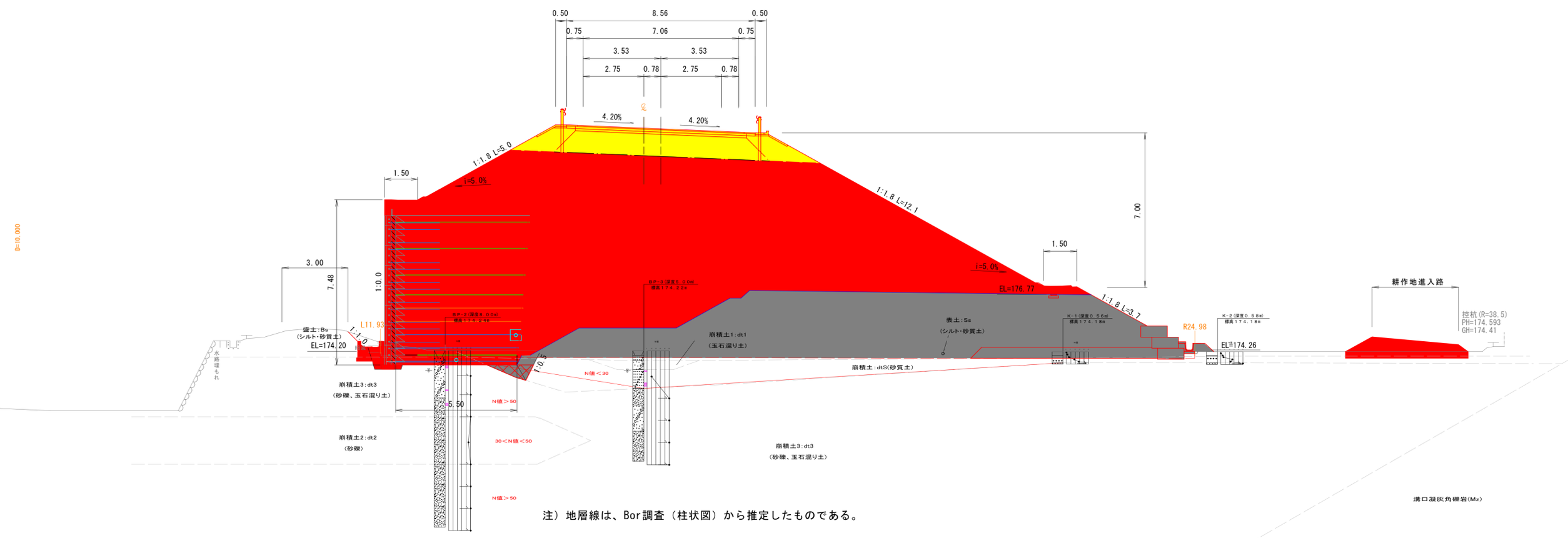
| 路線名 | 県道大滝白水線 |
|-------------------------------------|--------------|
| 県道大滝白水線(大坂工区)道路災害防除工事(3工区)(防災安全交付金) | |
| 図名 | 補強土壁工標準断面図 |
| 位置 | 西伯郡伯耆町大坂地内 |
| 縮尺 | 1:100 |
| 単位 | M,MM |
| 図号 | 全 27 葉中の内 19 |
| 令和 7 年度 施行 | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | |

A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする

必要地耐力

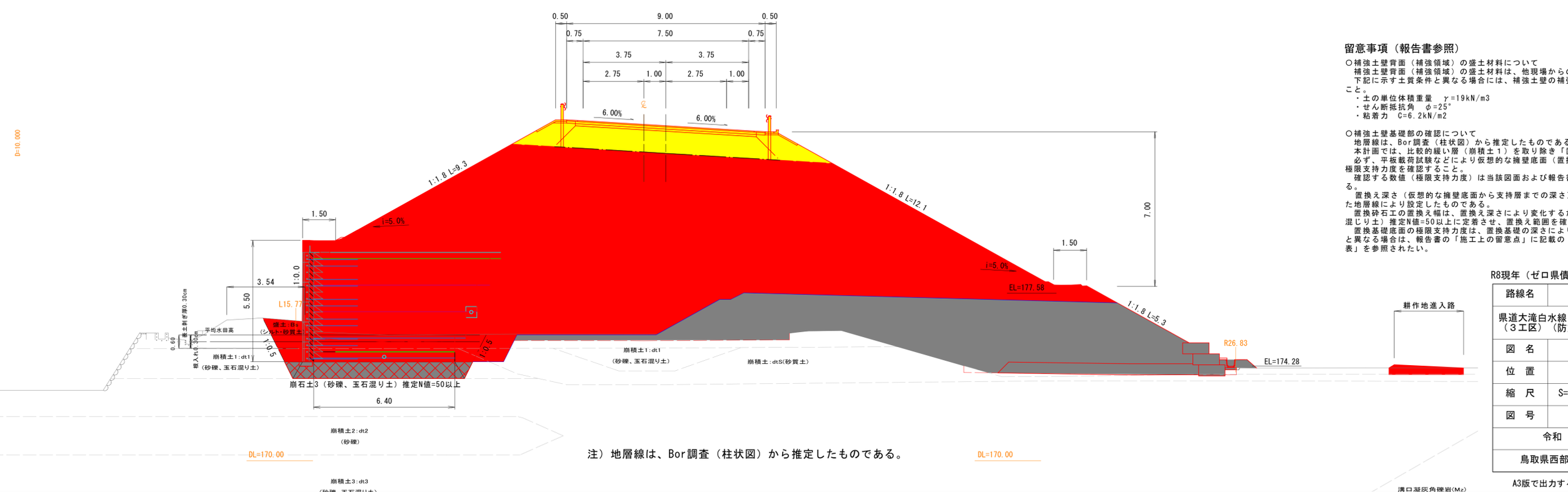
| CASE | 検討高 H(m) | 置換基礎の深さ Do(m) | 極限支持力度 | |
|------|-------------|------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | | | 仮想的な擁壁底面 qu (kN/m ²) | 置換基礎底面 quo (kN/m ²) |
| 1 | 7.55 | - | 616.845 | - |
| 2 | 7.00 | 0.798 | 746.328 | 700.278 |
| 3 | 4.60 | 0.798 | 434.712 | 427.881 |

NO. 9+10.000
GH=174.22
FH=184.30



注) 地層線は、Bor調査(柱状図)から推定したものである。

NO. 9
GH=175.73
FH=185.22



注) 地層線は、Bor調査(柱状図)から推定したものである。

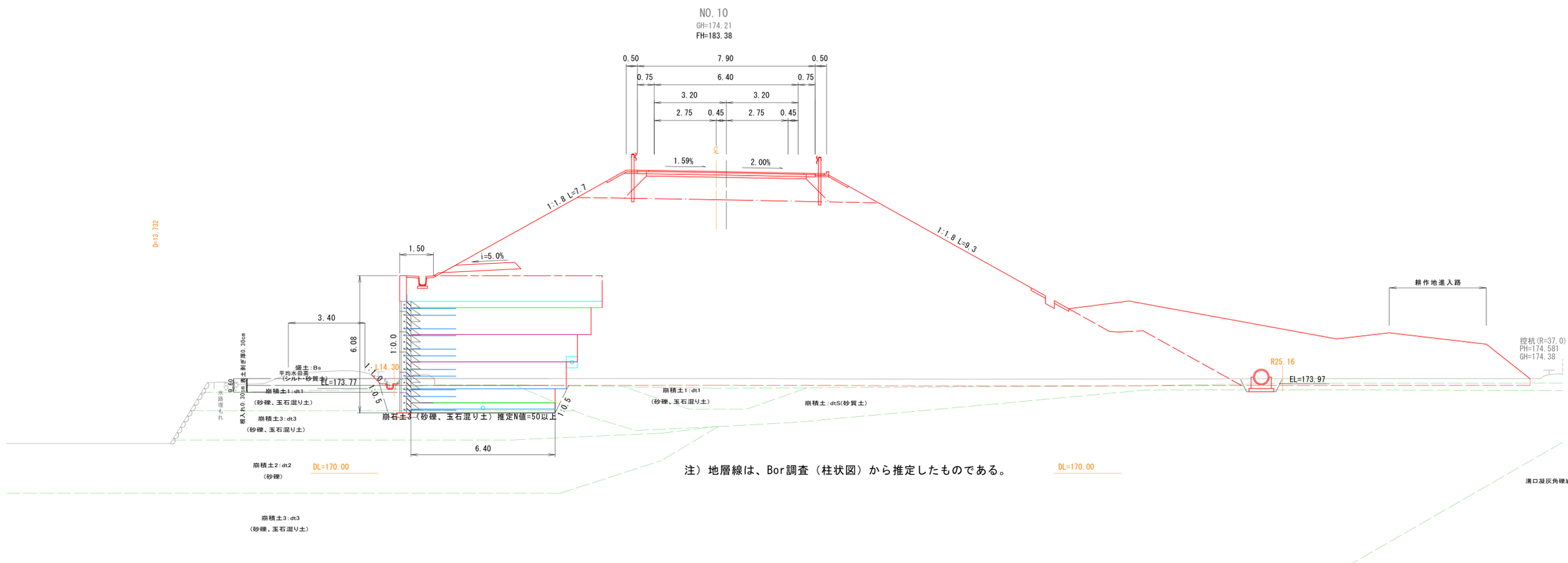
留意事項 (報告書参照)

- 補強土壁背面(補強領域)の盛土材料について
補強土壁背面(補強領域)の盛土材料は、地現場からの発生土を利用する計画としている。
下記に示す土質条件と異なる場合には、補強土壁の補強材・敷設長等について再度検討すること。
・土の単位体積重量 $\gamma=19\text{kN/m}^3$
・せん断抵抗角 $\phi=25^\circ$
・粘着力 $C=6.2\text{kN/m}^2$
- 補強土壁基礎部の確認について
地層線は、Bor調査(柱状図)から推定したものである。
本計画では、比較的緩い層(崩積土1)を取り除き「置換砕石工」を計画している。
必ず、平板載荷試験などにより仮想的な擁壁底面(置換砕石工上面)および置換基礎底面の
極限支持力度を確認すること。
確認する数値(極限支持力度)は当該調査および報告書の「施工上の留意点」に記載している。
置換え深さ(仮想的な擁壁底面から支持層までの深さ)は、Bor調査(柱状図)から推定した
地層線により設定したものである。
置換砕石工の置換え幅は、置換え深さにより変化するため、必ず崩積土3:dt3(砂礫、玉石
混り土)推定N値=50以上に定着させ、置換え範囲を確定すること。
置換基礎底面の極限支持力度は、置換基礎の深さにより変化する。置換基礎の深さが設計値
と異なる場合は、報告書の「施工上の留意点」に記載の「必要地耐力(極限支持力度)一覧
表」を参照されたい。

R8現年(ゼロ県債)交付金_起工設計

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|----|---|
| 路線名 | 県道大滝白水線 | | |
| 県道大滝白水線(大坂工区)道路災害防除工事(3工区)(防災安全交付金) | | | |
| 図名 | 補強土壁工横断面図(1/2) | | |
| 位置 | 西伯郡伯耆町大坂地内 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 単位 | M |
| 図号 | 全 27 葉中の内 20 | | |
| 令和 7 年度 施行 | | | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | | | |

A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする



注) 地層線は、Bor調査(柱状図)から推定したものである。

留意事項 (報告書参照)

- 補強土壁背面(補強領域)の盛土材料について
補強土壁背面(補強領域)の盛土材料は、他現場からの発生土を利用する計画としている。
下記に示す土質条件と異なる場合には、補強土壁の補強材・敷設長等について再度検討すること。
・土の単位体積重量 $\gamma=19\text{kN/m}^3$
・せん断抵抗角 $\phi=25^\circ$
・粘着力 $C=6.2\text{kN/m}^2$
- 補強土壁基礎部の確認について
地層線は、Bor調査(柱状図)から推定したものである。
本計画では、比較的硬い層(崩積土1)を取り除き「置換砕石工」を計画している。
必ず、平板載荷試験などにより仮想的な擁壁底面(置換砕石工上面)および置換基礎底面の極限支持力度を確認すること。
確認する数値(極限支持力度)は当該図面および報告書の「施工上の留意点」に記載している。
置換深さ(仮想的な擁壁底面から支持層までの深さ)は、Bor調査(柱状図)から推定した地層線により設定したものである。
置換砕石工の置換幅は、置換深さにより変化するため、必ず崩積土3:dt3(砂礫、玉石混り土)推定N値=50以上に定着させ、置換範囲を確定すること。
置換基礎底面の極限支持力度は、置換基礎の深さにより変化する。置換基礎の深さが設計値と異なる場合は、報告書の「施工上の留意点」に記載の「必要地耐力(極限支持力度)一覧表」を参照されたい。

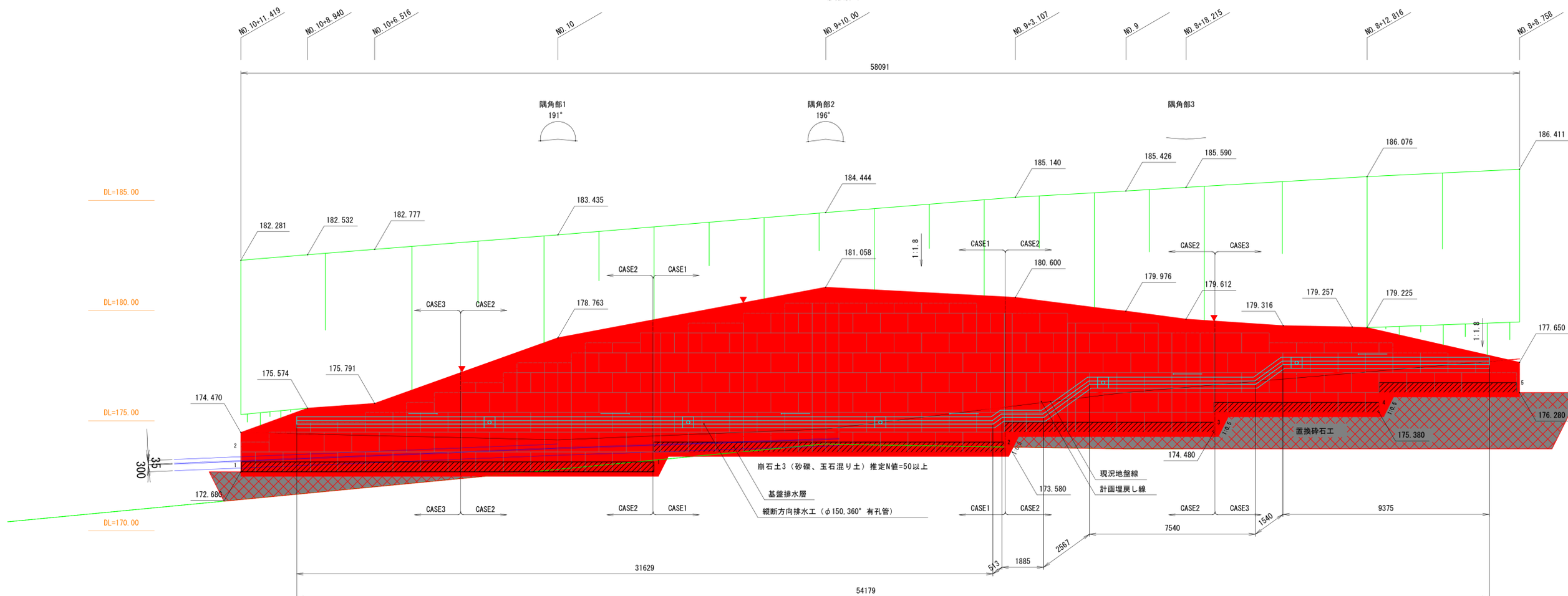
R8現年(ゼロ県債)交付金起工設計

| | | | |
|-------------------|----------------|----|---|
| 路線名 | 県道大滝白水線 | | |
| 位置 | 西伯郡伯耆町大坂地内 | | |
| 図名 | 補強土壁工横断面図(2/2) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 単位 | M |
| 図号 | 全 27 葉中の内 21 | | |
| 令和 7 年度 施行 | | | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | | | |

A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする

補強土壁工排水計画図

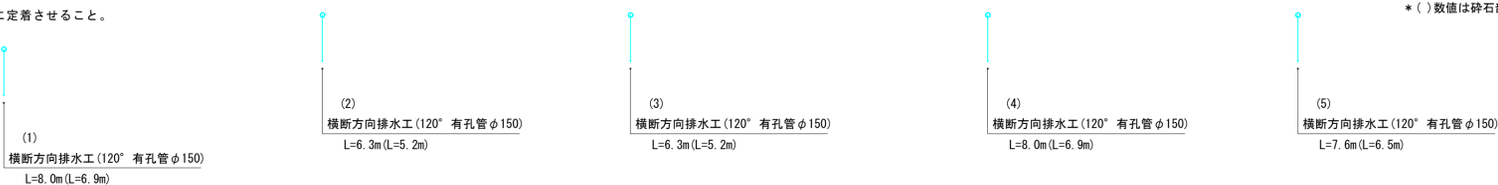
展開図 S=1:100



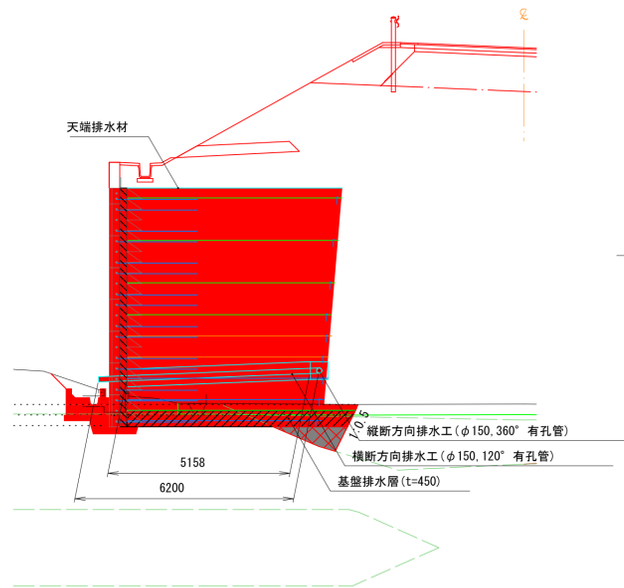
* 置き換え工補強土底面部全域に対して支持層とする。
前土土3 (砂礫、玉石混り土) 推定N値=50以上に定着させること。

* 縦断排水寸法は敷設長表記
* () 数値は碎石部の延長

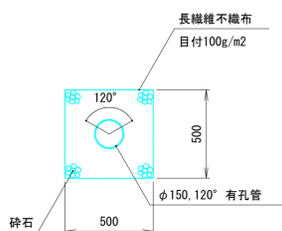
標準断面図 S=1:100



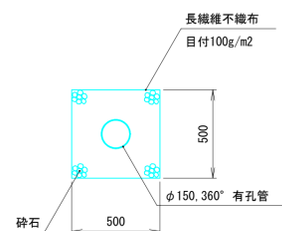
排水工詳細図



横断方向排水工 S=1:20



縦断方向排水工 S=1:20



特記事項

- は、縦断管勾配方向を、
は、横断管排出位置を示す
- 補強土壁の最深部には、横断方向排水工を2箇所設置する
- 補強土壁天端には盛土内への水の浸入を防ぐためのシールコンクリートや排水溝を設ける

地下排水工数量表

| 工種 | 種別 | 規格寸法 | 単位 | 数量 |
|---------------|-----------|-----------------------|----------------|-------|
| 縦断・横断 方向排水 | 有孔管 (縦断管) | φ=150 360° 有孔 | m | 55.0 |
| | 有孔管 (横断管) | φ=150 120° 有孔 | m | 36.2 |
| | 長繊維不織布 | 目付100g/m ² | m ² | 171.4 |
| | 砕石 | C-40 | m ³ | 19.9 |

φ: 直径 (mm), W: 幅 (mm)

特記事項

| | |
|---------|---|
| 基盤排水工 | <ul style="list-style-type: none"> 補強土壁の底面には、地下水および地山からの湧水等による補強領域内への浸入を防止し、速やかに補強領域外に排除するための、基礎地盤の表面に厚さ50cm程度の基盤排水工を設置する。 基盤排水工には、砕石または砂等の透水性が高く、せん断強度の大きい土質材料を用いるものとし、透水係数は$1 \times 10^{-2} \sim 1 \times 10^{-1}$ (cm/s) 程度以上、かつ土質材料の透水係数の100倍程度以上とする。 基盤排水工に細粒が浸入することが考えられる場合は、基盤排水工の上面に吸出し防止材 (ジオフリースなど) を敷設する。 |
| 水平排水層 | <ul style="list-style-type: none"> 補強領域内への浸透水を排除するため、盛土の一定厚さごとに、補強領域内に適切な排水勾配で水平排水層を設ける。排水材料としては、砕石や砂または高い排水機能をもつ不織布や透水マット (エンドレンフィルター、エンドレンマットリブ型など) を用いる。 補強領域の水平排水層は、湧水等を補強領域内に導水しないように切盛境に設置する縦断排水工と連絡しないこと。 |
| 横断方向排水工 | <ul style="list-style-type: none"> 補強土壁の横断方向には、横断方向排水工を10mの間隔で設け、補強土壁の最深部には2箇所設置する。 |
| 縦断方向排水工 | <ul style="list-style-type: none"> 水が集まりやすい切盛境や掘削のり面の小段には、湧水量の程度に応じて適切な縦断方向排水工を設ける。 |
| 天端排水材 | <ul style="list-style-type: none"> 補強土壁の天端には、補強土壁の上側からの水の浸入を防ぐための天端排水材として、不織布 (ジオフリースS-300) を敷設する。 天端排水材を設ける高さに路盤がある場合は、最上段に敷設されるアダムと同程度の高さに天端排水材を設ける。 |

R8現年 (ゼロ県債) 交付金 起工設計

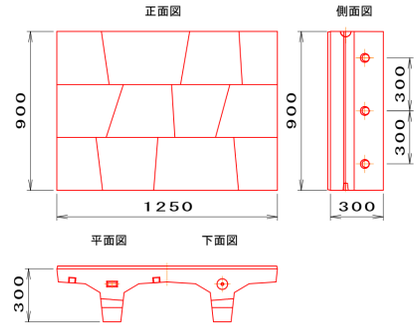
| | | | |
|---|--------------|----|-------|
| 路線名 | 県道大滝白水線 | | |
| 県道大滝白水線 (大坂工区) 道路災害防除工事 (3工区) (防災安全交付金) | | | |
| 図名 | 補強土壁工排水計画図 | | |
| 位置 | 西伯郡伯耆町大坂地内 | | |
| 縮尺 | 図示 | 単位 | M, MM |
| 図号 | 全 27 葉中の内 22 | | |
| 令和 7 年度 施行 | | | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | | | |

A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする

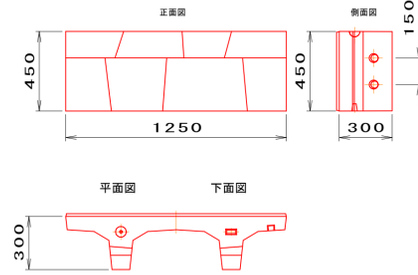
補強土壁工壁面材詳細図

壁面パネル
S=1:20

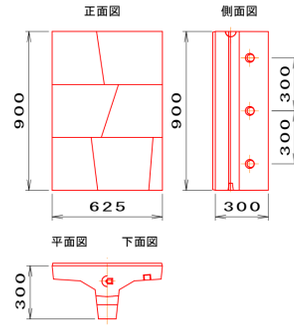
壁面パネルAR型



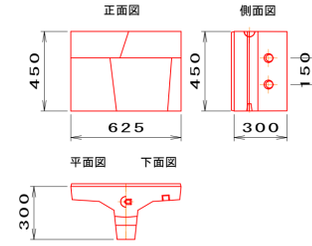
壁面パネルVH型



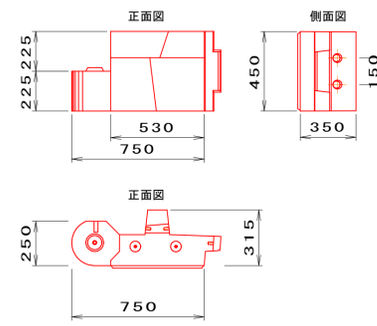
壁面パネルWH型



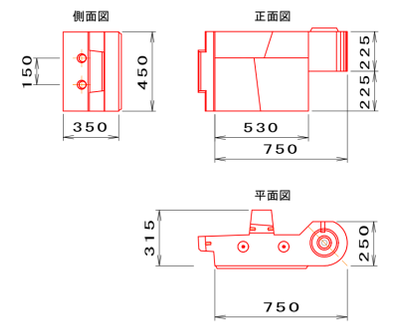
壁面パネルSQ型



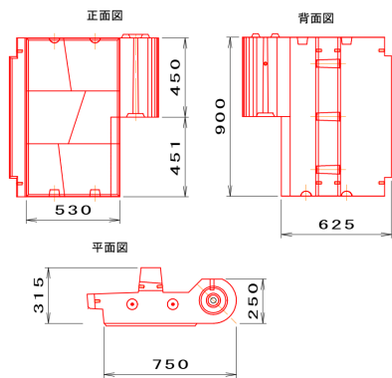
壁面パネルCH-R型



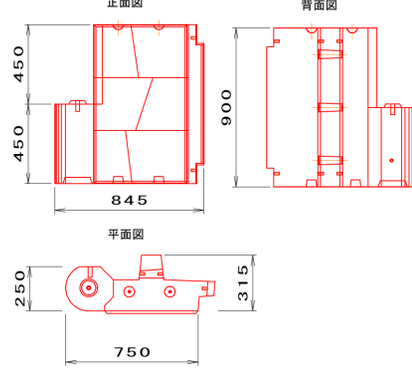
壁面パネルCH-L型



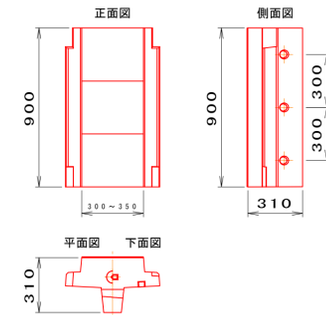
壁面パネルCR-L型



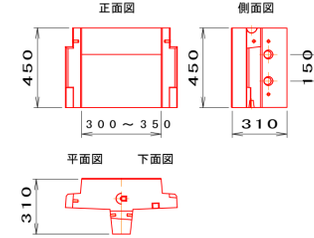
壁面パネルCR-R型



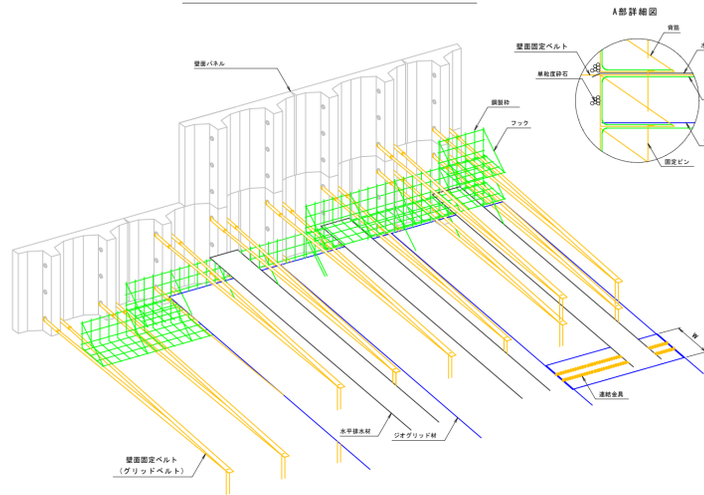
壁面パネルLR型



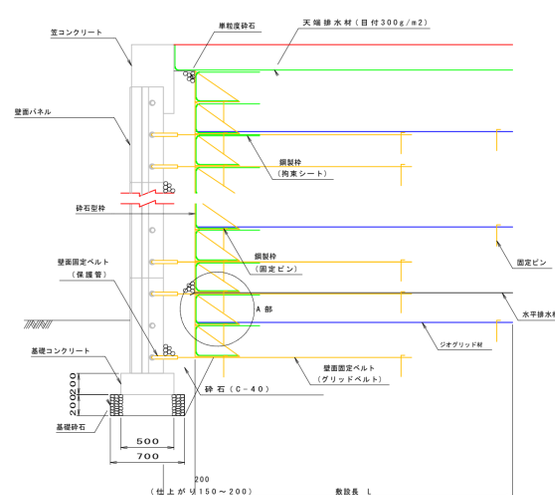
壁面パネルLH型



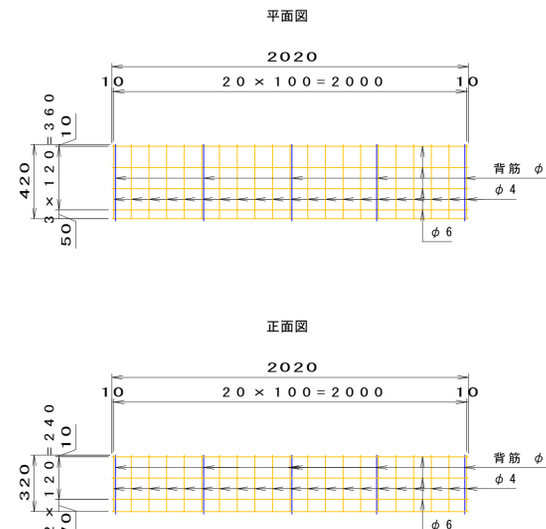
補強土壁背面形状図



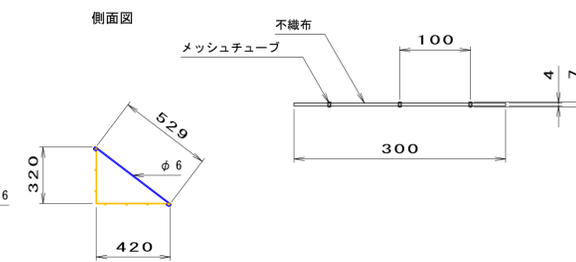
補強土壁構造詳細図



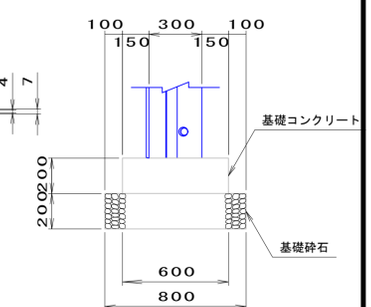
砕石型枠
S=1:20



水平排水材
S=1:5



基礎工
S=1:20

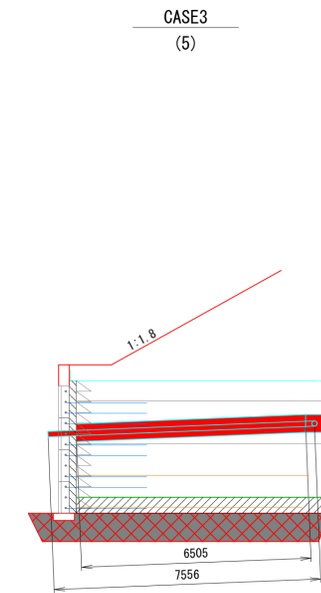
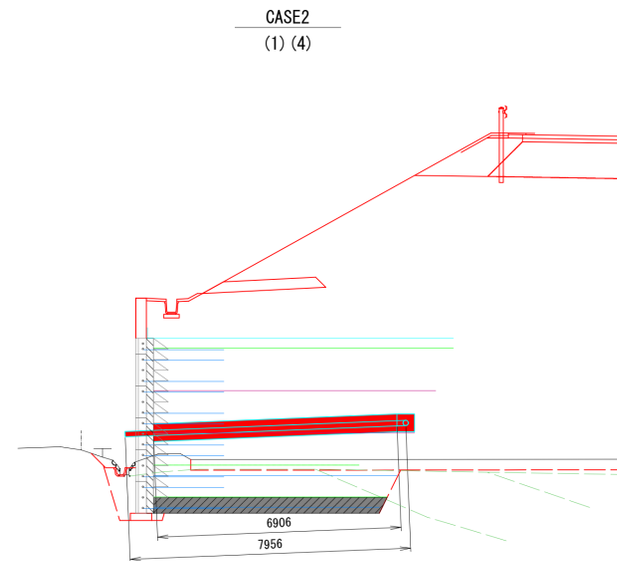
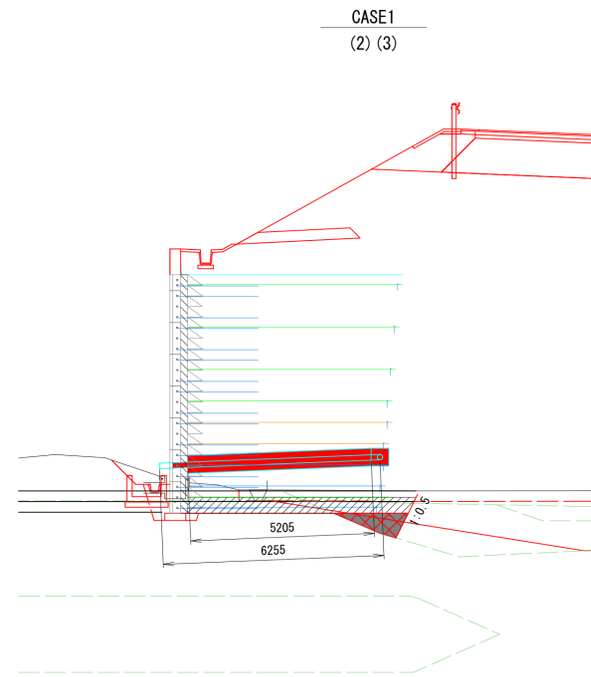


R8現年(ゼロ県債)交付金起工設計

| | | | |
|-------------------|--------------|----|----|
| 路線名 | 県道大滝白水線 | | |
| 位置 | 西伯郡伯耆町大坂地内 | | |
| 縮尺 | 図示 | 単位 | MM |
| 図号 | 全 27 葉中の内 23 | | |
| 令和 7 年度 施行 | | | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | | | |

A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする

補強土壁工排水数量根拠図 S=1:100

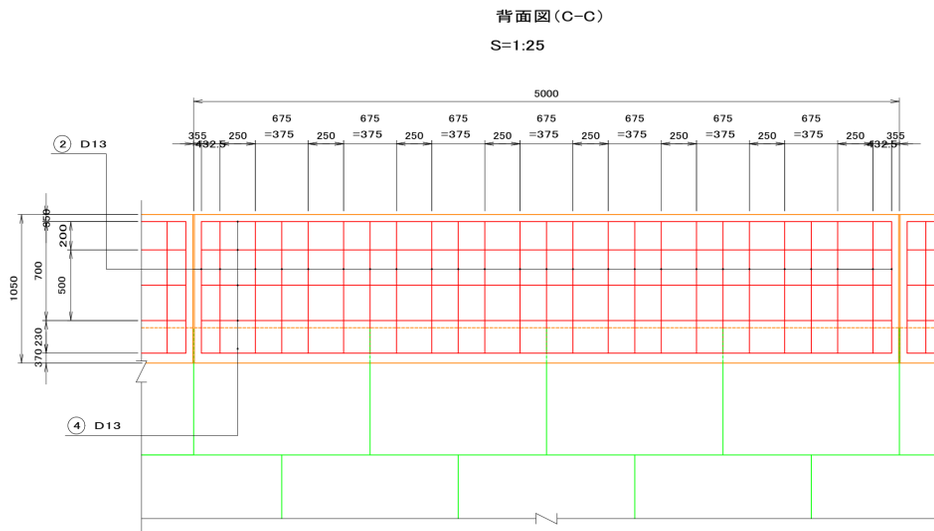
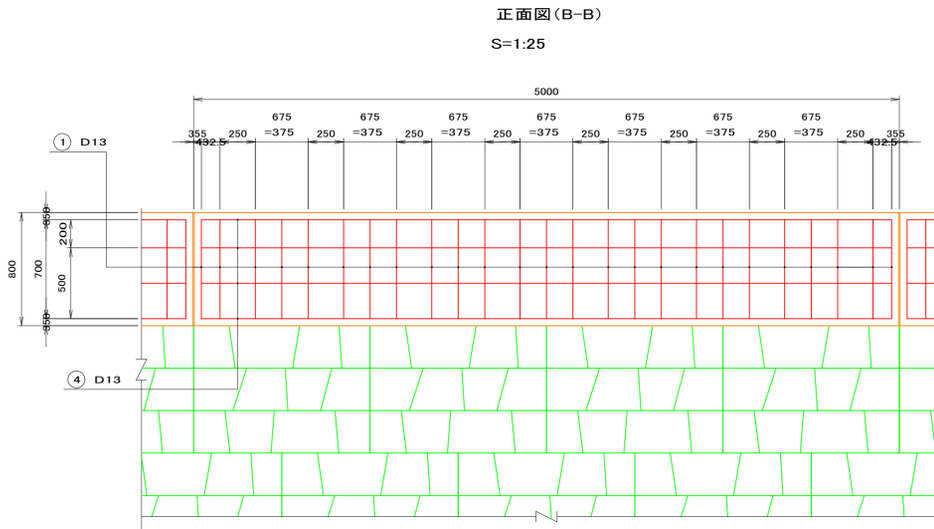
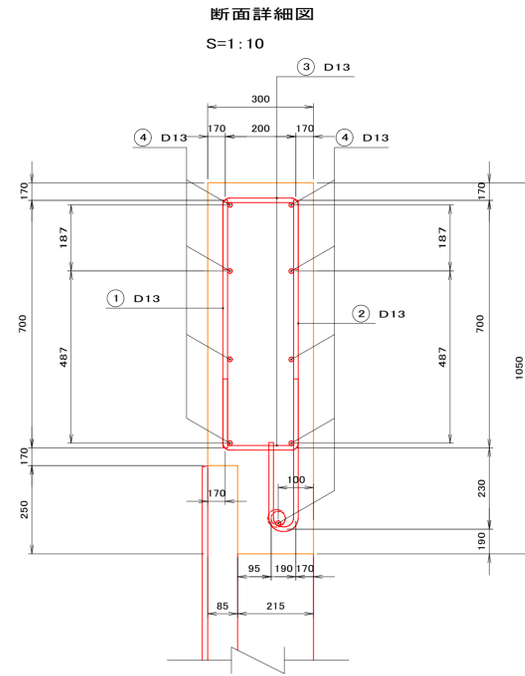
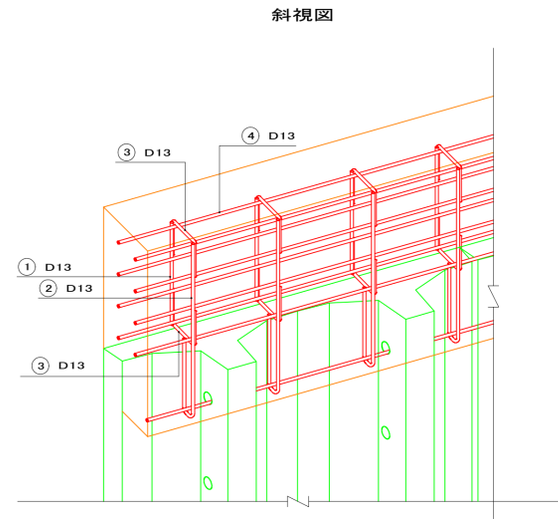


R8現年（ゼロ県債）_交付金_起工設計

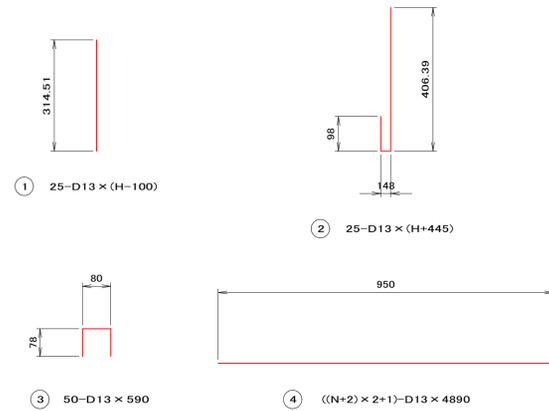
| | | | |
|-------------------------------------|--------------|----|----|
| 路線名 | 県道大滝白水線 | | |
| 県道大滝白水線（大坂工区）道路災害防除工事（3工区）（防災安全交付金） | | | |
| 図名 | 補強土壁工排水数量根拠図 | | |
| 位置 | 西伯郡伯耆町大坂地内 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 単位 | MM |
| 図号 | 全 27 葉中の内 24 | | |
| 令和 7 年度 施行 | | | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | | | |

A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする

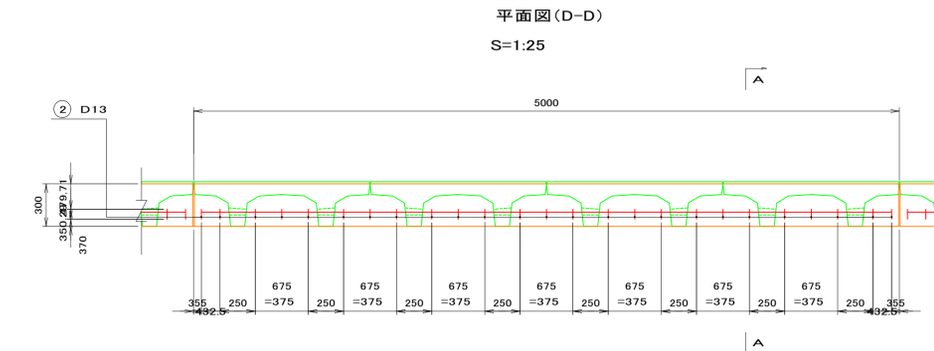
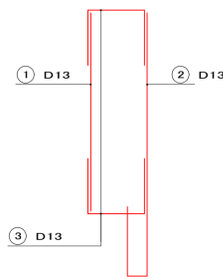
補強土壁工天端工詳細図



鉄筋加工図



鉄筋組立図



鉄筋重量表 (Reinforcement weight table) for 5.0m length

| 記号 | 径 | 長さ | 本数 | 単位重量 | 1本当り重量 | 重量 | 形状 |
|-----------------|-----|------|----|-------|--------|-------|----|
| ① | D13 | 560 | 25 | 0.995 | 0.56 | 14.00 | ┆ |
| ② | D13 | 1110 | 25 | 0.995 | 1.10 | 27.50 | ┆ |
| ③ | D13 | 590 | 50 | 0.995 | 0.59 | 29.50 | ┆ |
| ④ | D13 | 4890 | 9 | 0.995 | 4.87 | 43.83 | ┆ |
| D13 - 114.83 kg | | | | | | | |

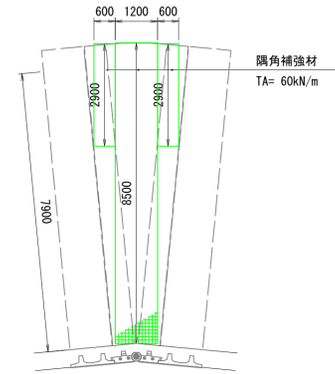
R8現年 (ゼロ県債) 交付金 起工設計

| | | | |
|---|--------------|----|----|
| 路線名 | 県道大滝白水線 | | |
| 県道大滝白水線 (大坂工区) 道路災害防除工事 (3工区) (防災安全交付金) | | | |
| 図名 | 補強土壁工天端工詳細図 | | |
| 位置 | 西伯郡伯耆町大坂地内 | | |
| 縮尺 | 図示 | 単位 | MM |
| 図号 | 全 27 葉中の内 25 | | |
| 令和 7 年度 施行 | | | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | | | |

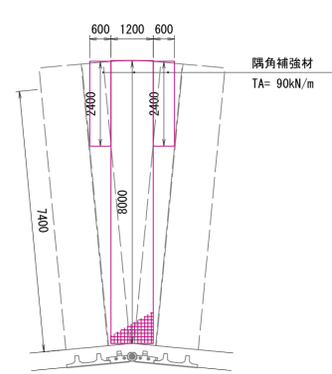
A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする

補強土壁工数量根拠図(1) S=1:100

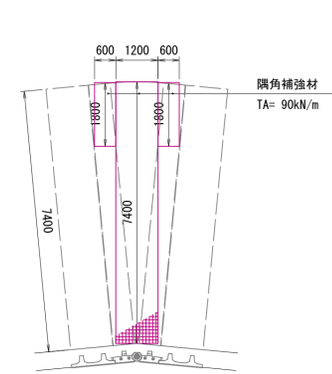
隅角敷設工



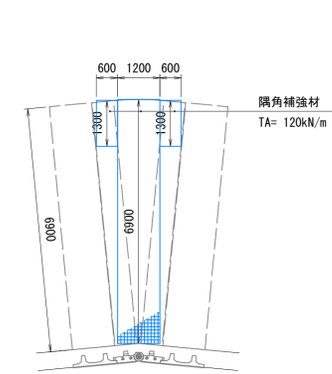
敷設面積 : $A=8.5 \times 1.2+2.9 \times 0.6 \times 2=13.68\text{m}^2$



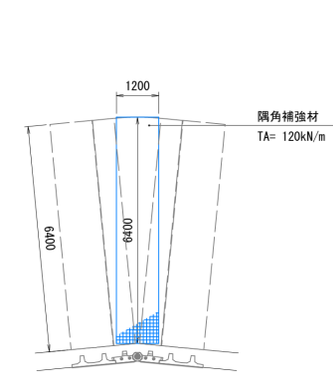
敷設面積 : $A=8.0 \times 1.2+2.4 \times 0.6 \times 2=12.48\text{m}^2$



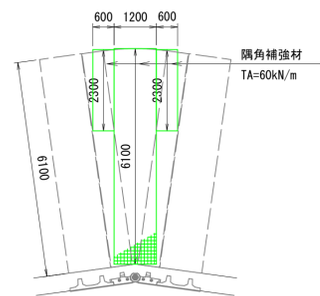
敷設面積 : $A=7.4 \times 1.2+1.8 \times 0.6 \times 2=11.04\text{m}^2$



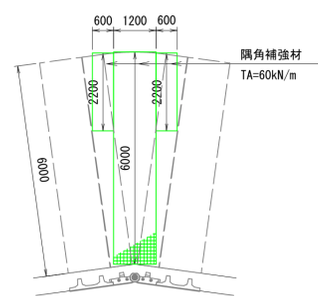
敷設面積 : $A=6.9 \times 1.2+1.3 \times 0.6 \times 2=9.84\text{m}^2$



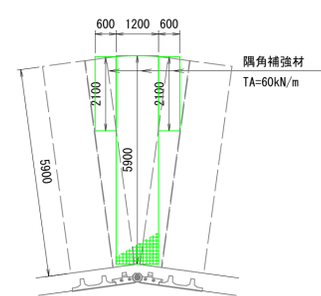
敷設面積 : $A=6.4 \times 1.2=7.68\text{m}^2$



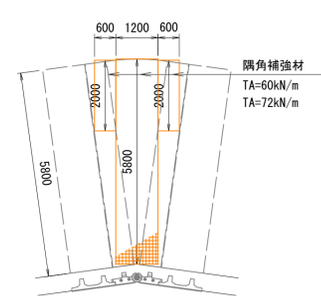
敷設面積 : $A=6.1 \times 1.2+2.3 \times 0.6 \times 2=10.08\text{m}^2$



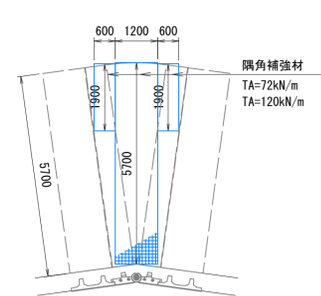
敷設面積 : $A=6.0 \times 1.2+2.2 \times 0.6 \times 2=9.84\text{m}^2$



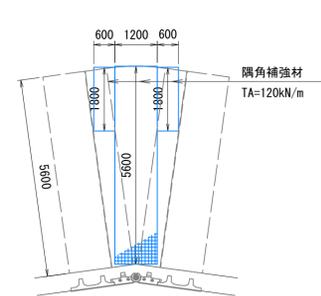
敷設面積 : $A=5.9 \times 1.2+2.1 \times 0.6 \times 2=9.60\text{m}^2$



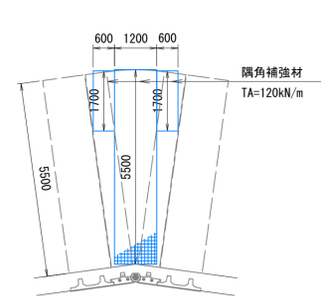
敷設面積 : $A=5.8 \times 1.2+2.0 \times 0.6 \times 2=9.36\text{m}^2$



敷設面積 : $A=5.7 \times 1.2+1.9 \times 0.6 \times 2=9.12\text{m}^2$



敷設面積 : $A=5.6 \times 1.2+1.8 \times 0.6 \times 2=8.88\text{m}^2$



敷設面積 : $A=5.5 \times 1.2+1.7 \times 0.6 \times 2=8.64\text{m}^2$

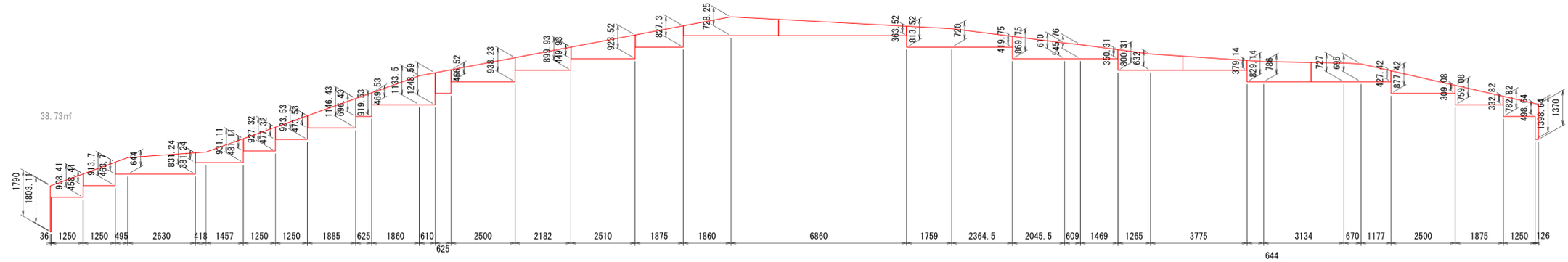
R8現年(ゼロ県債)交付金起工設計

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|----|------|
| 路線名 | 県道大滝白水線 | | |
| 県道大滝白水線(大坂工区)道路災害防除工事(3工区)(防災安全交付金) | | | |
| 図名 | 補強土壁工数量根拠図(1) | | |
| 位置 | 西伯郡伯耆町大坂地内 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 単位 | M,MM |
| 図号 | 全 27 葉中の内 26 | | |
| 令和 7 年度 施行 | | | |
| 鳥取県西部総合事務所米子県土整備局 | | | |

A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする

補強土壁工数量根拠図(2) S=1:100

笠コンクリート



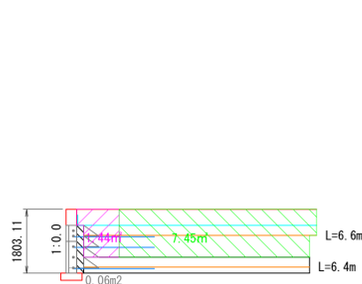
終点

NO.10+8.940

NO.10+6.516

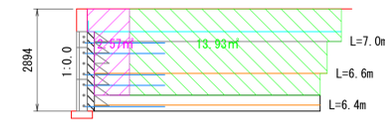
NO.10

NO.9+10.00



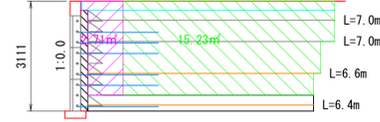
| 補強土壁 盛土工 | | |
|----------|------|----------------|
| 敷均し締固めA | 7.45 | m ² |
| 敷均し締固めB | 1.44 | m ² |

NO.9+3.107



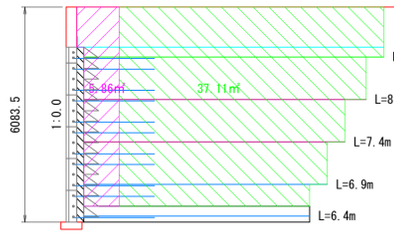
| 補強土壁 盛土工 | | |
|----------|-------|----------------|
| 敷均し締固めA | 13.93 | m ² |
| 敷均し締固めB | 2.57 | m ² |

NO.9



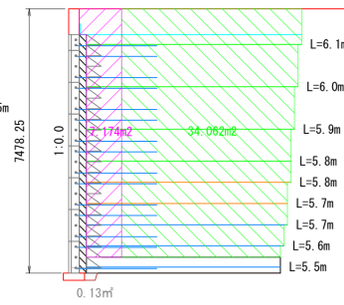
| 補強土壁 盛土工 | | |
|----------|-------|----------------|
| 敷均し締固めA | 15.23 | m ² |
| 敷均し締固めB | 2.71 | m ² |

NO.8+18.215



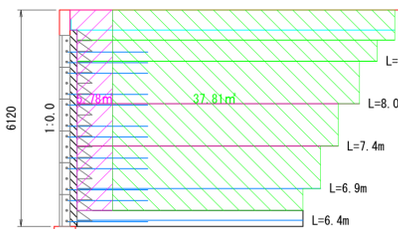
| 補強土壁 盛土工 | | |
|----------|-------|----------------|
| 敷均し締固めA | 37.11 | m ² |
| 敷均し締固めB | 5.86 | m ² |

NO.8+12.816

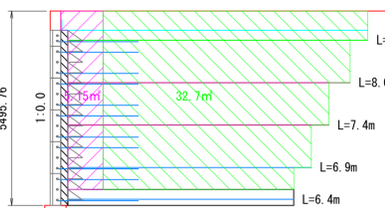


| 補強土壁 盛土工 | | |
|----------|-------|----------------|
| 敷均し締固めA | 34.06 | m ² |
| 敷均し締固めB | 7.17 | m ² |

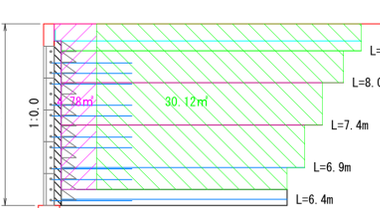
起点



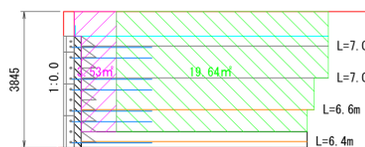
| 補強土壁 盛土工 | | |
|----------|-------|----------------|
| 敷均し締固めA | 37.81 | m ² |
| 敷均し締固めB | 5.78 | m ² |



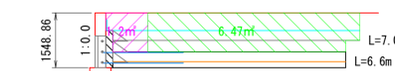
| 補強土壁 盛土工 | | |
|----------|-------|----------------|
| 敷均し締固めA | 32.70 | m ² |
| 敷均し締固めB | 5.15 | m ² |



| 補強土壁 盛土工 | | |
|----------|-------|----------------|
| 敷均し締固めA | 30.12 | m ² |
| 敷均し締固めB | 4.78 | m ² |



| 補強土壁 盛土工 | | |
|----------|-------|----------------|
| 敷均し締固めA | 19.64 | m ² |
| 敷均し締固めB | 3.53 | m ² |



| 補強土壁 盛土工 | | |
|----------|------|----------------|
| 敷均し締固めA | 6.47 | m ² |
| 敷均し締固めB | 1.20 | m ² |

R8現年(ゼロ県債) 交付金 起工設計

路線名 県道大滝白水線
 県道大滝白水線(大坂工区) 道路災害防除工事
 (3工区) (防災安全交付金)

図名 補強土壁工数量根拠図(2)
 位置 西伯郡伯耆町大坂地内
 縮尺 1:100 単位 M.MM
 図号 全 27 葉中の内 27

令和 7 年度 施行

鳥取県西部総合事務所米子県土整備局

A3版で出力する場合の縮尺は表示の50%とする