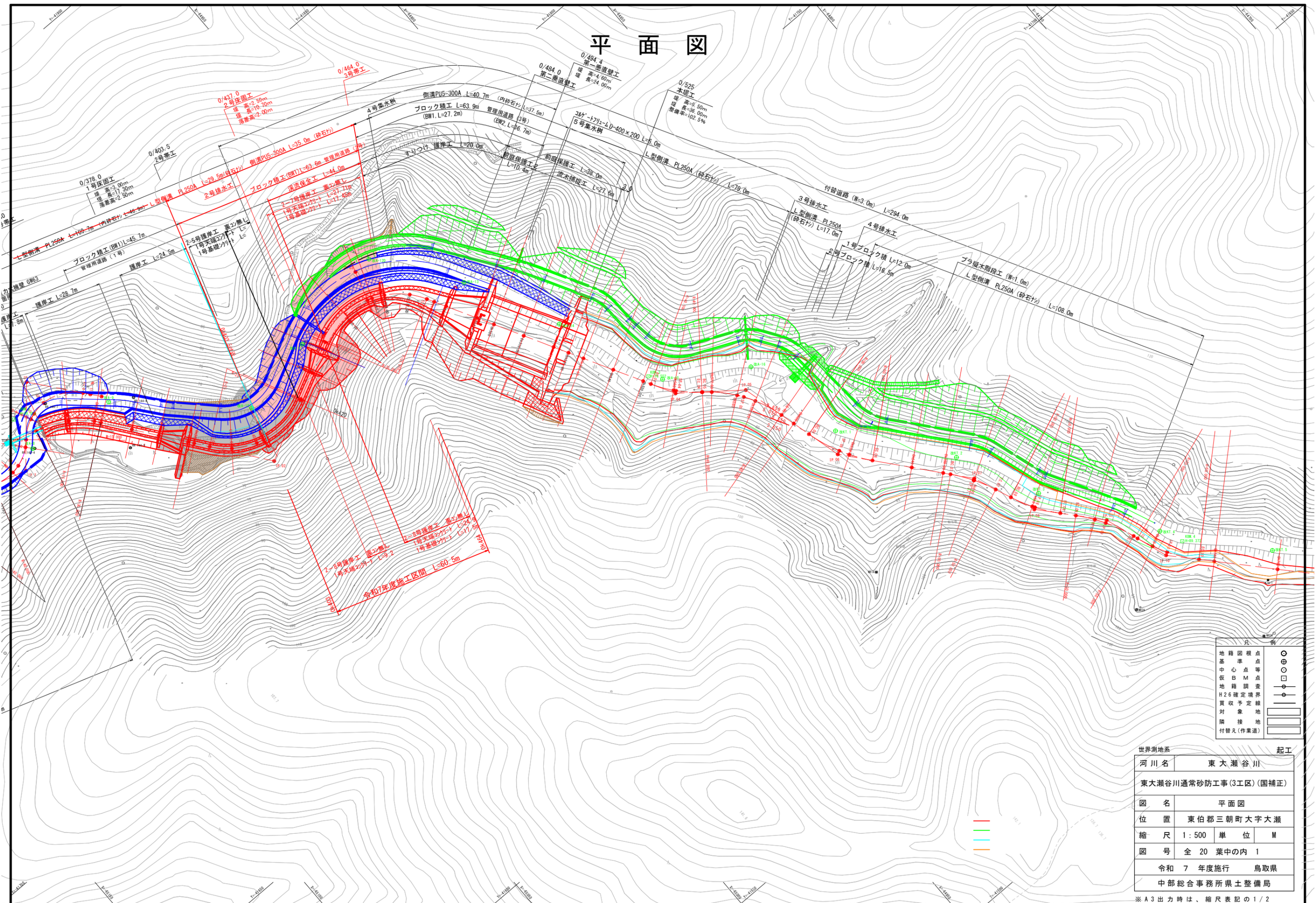


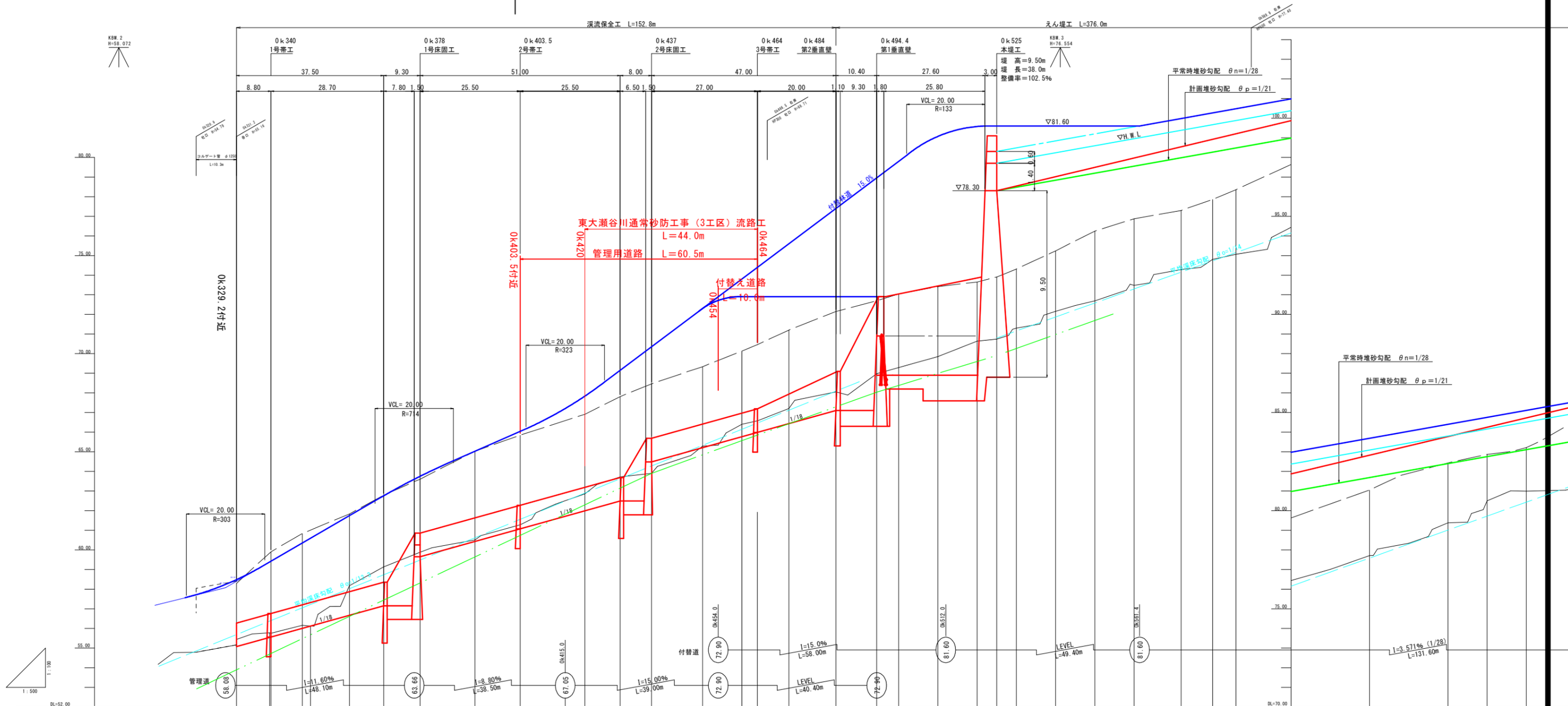
平面図



| | |
|----------|-----|
| 地籍図根点 | ○ |
| 基準点 | ⊕ |
| 中心点 | ⊙ |
| 仮B.M点 | □ |
| 地籍調査 | —○— |
| H26確定境界 | —●— |
| 買収予定線 | —○— |
| 対象地 | ▭ |
| 隣接地 | ▭ |
| 付替え(作業道) | ▭ |

| | |
|-----------------------|-------------|
| 世界測地系 | 起工 |
| 河川名 | 東大瀬谷川 |
| 東大瀬谷川通常砂防工事(3工区)(国補正) | |
| 図名 | 平面図 |
| 位置 | 東伯郡三朝町大字大瀬 |
| 縮尺 | 1:500 単位 M |
| 図号 | 全 20 葉中の内 1 |
| 令和 7 年度施行 鳥取県 | |
| 中部総合事務所県土整備局 | |

※ A3出力時は、縮尺表記の1/2

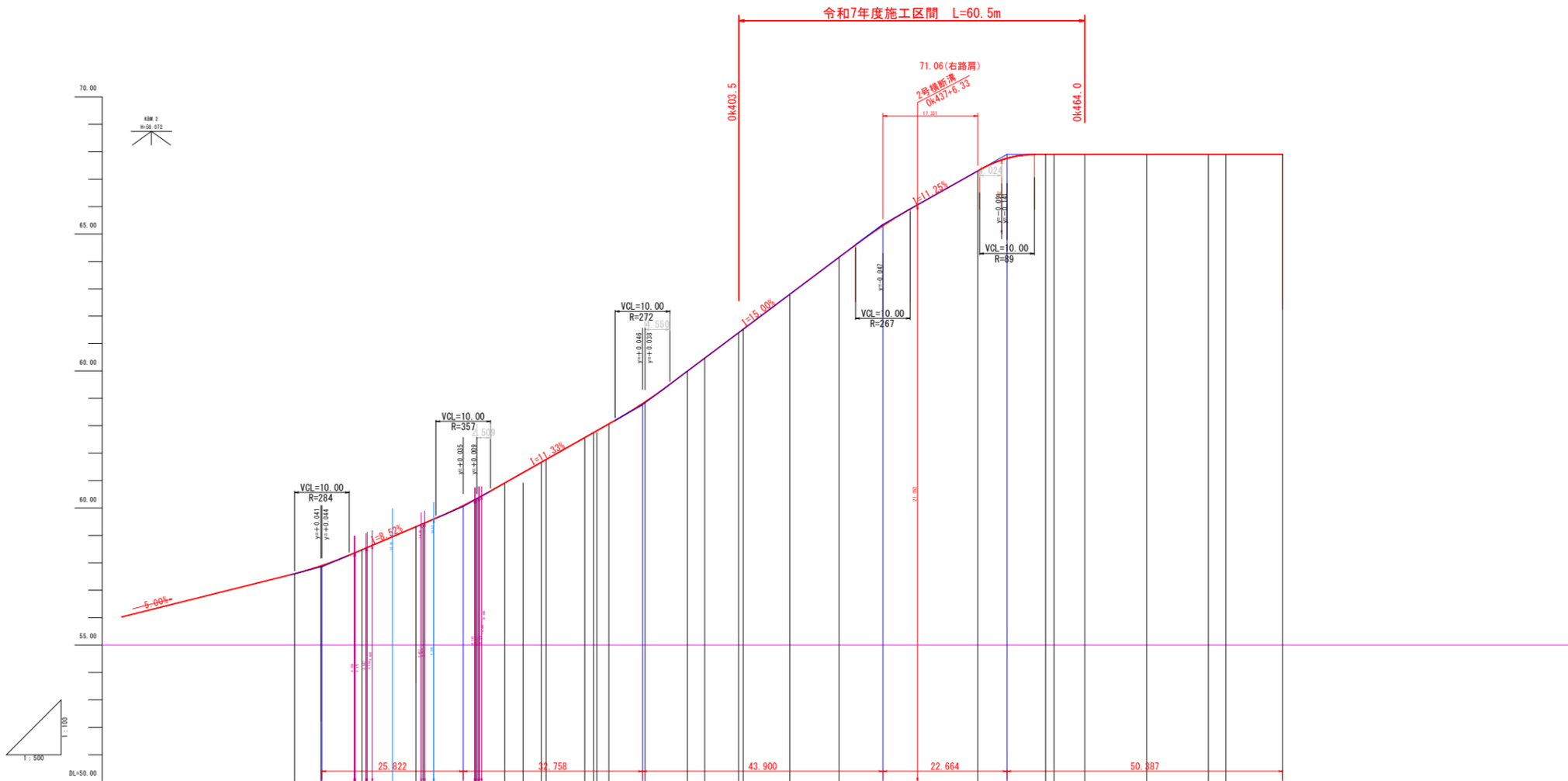


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 計画河床勾配 | 55.08 | 57.16 | 57.16 | 59.66 | 61.64 | 62.28 | 63.19 | 63.69 | 65.69 | 66.41 | 66.97 | 67.19 | 67.95 | 69.10 | 72.90 | 73.04 | 73.45 | 73.65 | 73.90 | 74.31 | 75.23 | 76.24 | 76.87 | 77.29 | 77.85 | 78.35 | 79.63 | 81.04 | 82.41 | 82.76 | 83.12 | 83.21 | |
| 現況河床勾配 | 55.08 | 57.16 | 57.16 | 59.66 | 61.64 | 62.28 | 63.19 | 63.69 | 65.69 | 66.41 | 66.97 | 67.19 | 67.95 | 69.10 | 72.90 | 73.04 | 73.45 | 73.65 | 73.90 | 74.31 | 75.23 | 76.24 | 76.87 | 77.29 | 77.85 | 78.35 | 79.63 | 81.04 | 82.41 | 82.76 | 83.12 | 83.21 | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 護岸高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 堰堤高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河床高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 右岸高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 左岸高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現況河床高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地盤高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 追加距離 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単距離 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 曲線図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(えん堤工・溪流保全工) 起工

| | | |
|-----------------------|-------------|------|
| 河川名 | 東大瀬谷川 | |
| 東大瀬谷川通常砂防工事(3工区)(国補正) | | |
| 図名 | 縦断面図 | |
| 位置 | 東伯郡 三朝町 大瀬 | |
| 縮尺 | V=1:100 | 単位 M |
| 図号 | 全 20 葉中の内 2 | |
| 令和 7 年度施行 鳥取県 | | |
| 中部総合事務所 土壌整備局 | | |

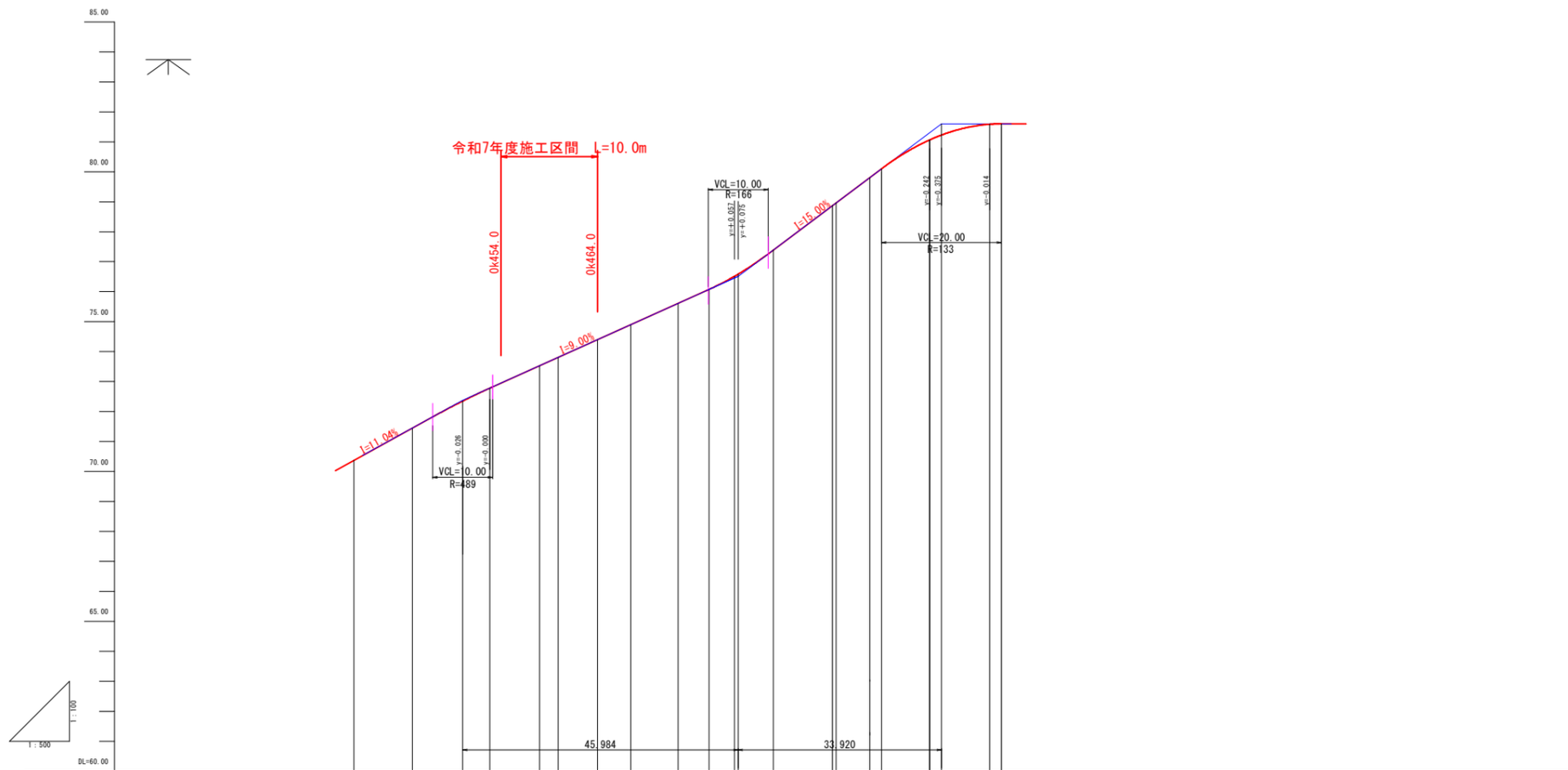
※ A3出力時は、縮尺表記の 1/2



| 計画勾配 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|-----------|-------|-------|---------|---------------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|
| 計画高 (右路肩高) | 57.89 | 57.90 | 58.24 | 58.48 | 58.59 | 59.32 | 59.43 | 60.35 | 60.91 | 61.30 | 61.67 | 62.57 | 62.62 | 63.07 | 63.87 | 64.99 | 65.47 | 66.40 | 66.53 | 67.80 | 68.06 | 69.15 | 70.30 | 72.30 | 72.90 | 72.90 | 72.90 | 72.90 | 72.90 | |
| 盛土高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 切土高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地盤高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 追加距離 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 単距離 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 測点 | BC.1 | MC.1 | OK.31.2 | SP.1 | EC.1 | OK.34.0 | OK.34.8 | BC.2 | SP.2 | EC.2 | OK.36.0 | BC.3 | SP.3 | EC.3 | OK.37.8 | BC.4 | OK.39.2 | OK.40.3.5 | SP.4 | EC.4 | OK.42.9 | OK.43.7(BC.5) | OK.45.0 | SP.4 | OK.46.0 | OK.46.4 | OK.47.2 | EC.5 | OK.48.4 | OK.49.4 |
| 曲線 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 摺付け図 片勾配 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 拡幅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-----------------------|-------------|----|---|
| (管理用道路) | | 起工 | |
| 河川名 | 東大瀬谷川 | | |
| 東大瀬谷川通常砂防工事(3工区)(国補正) | | | |
| 図名 | 管理道縦断面図 | | |
| 位置 | 東伯郡 三朝町 大瀬 | | |
| 縮尺 | V=1:100 | 単位 | M |
| 縮尺 | H=1:500 | | |
| 図号 | 全 20 葉中の内 3 | | |
| 令和 7 年度施行 鳥取県 | | | |
| 中部総合事務所 県土整備局 | | | |

※ A3 出力時は、縮尺表記の 1/2



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--|
| 計画勾配 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画高 | 70.37 | 71.44 | 72.34 | 72.78 | 73.52 | 73.80 | 74.40 | 74.90 | 75.60 | 76.07 | 76.51 | 76.58 | 77.39 | 78.67 | 78.96 | 79.60 | 80.11 | 81.06 | 81.22 | 81.59 | 81.60 | |
| 盛土高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 切土高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地盤高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 追加距離 | 0.00 | 9.73 | 15.72 | 22.65 | 30.94 | 34.05 | 40.65 | 46.20 | 54.07 | 59.22 | 63.48 | 64.10 | 69.97 | 76.84 | 80.43 | 86.05 | 88.08 | 96.06 | 98.02 | 106.06 | 108.06 | |
| 単距離 | 0.00 | 9.73 | 8.39 | 4.55 | 8.20 | 3.11 | 6.60 | 5.55 | 7.87 | 5.15 | 4.26 | 0.62 | 5.87 | 6.93 | 0.59 | 5.62 | 2.03 | 7.05 | 1.94 | 8.04 | 2.02 | |
| 測点 | 0+437 | BC.1 | 0+450 | | 0+460 | 0+464 | | 0+472 | BC.2 | | 0+484 | BC.2 | 0+494.4 | 0+500 | 0+507.2 | EC.2 | 0+510 | | 0+520 | | | |
| 曲線 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 摺り付け図片勾配 | 左側 右側 | Level | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 拡幅 | 左側 右側 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-----------------------|--------------------|----|---|
| (付替道路) | | 起工 | |
| 河川名 | 東大瀬谷川 | | |
| 東大瀬谷川通常砂防工事(3工区)(国補正) | | | |
| 図名 | 付替道縦断面図 | | |
| 位置 | 東伯郡 三朝町 大瀬 | | |
| 縮尺 | V=1:100 H=1:500 | 単位 | M |
| 図号 | 全 20 葉中の内 4 | | |
| 令和 7 年度施行 鳥取県 | | | |
| 中部総合事務所県土整備局 | | | |

※ A3 出力時は、縮尺表記の 1/2

標準横断面図

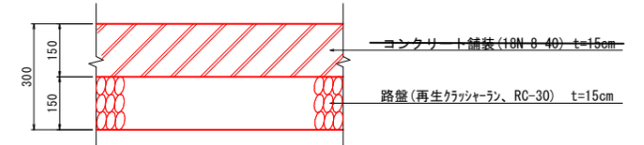
S=1:50

舗装構成

S=1:10

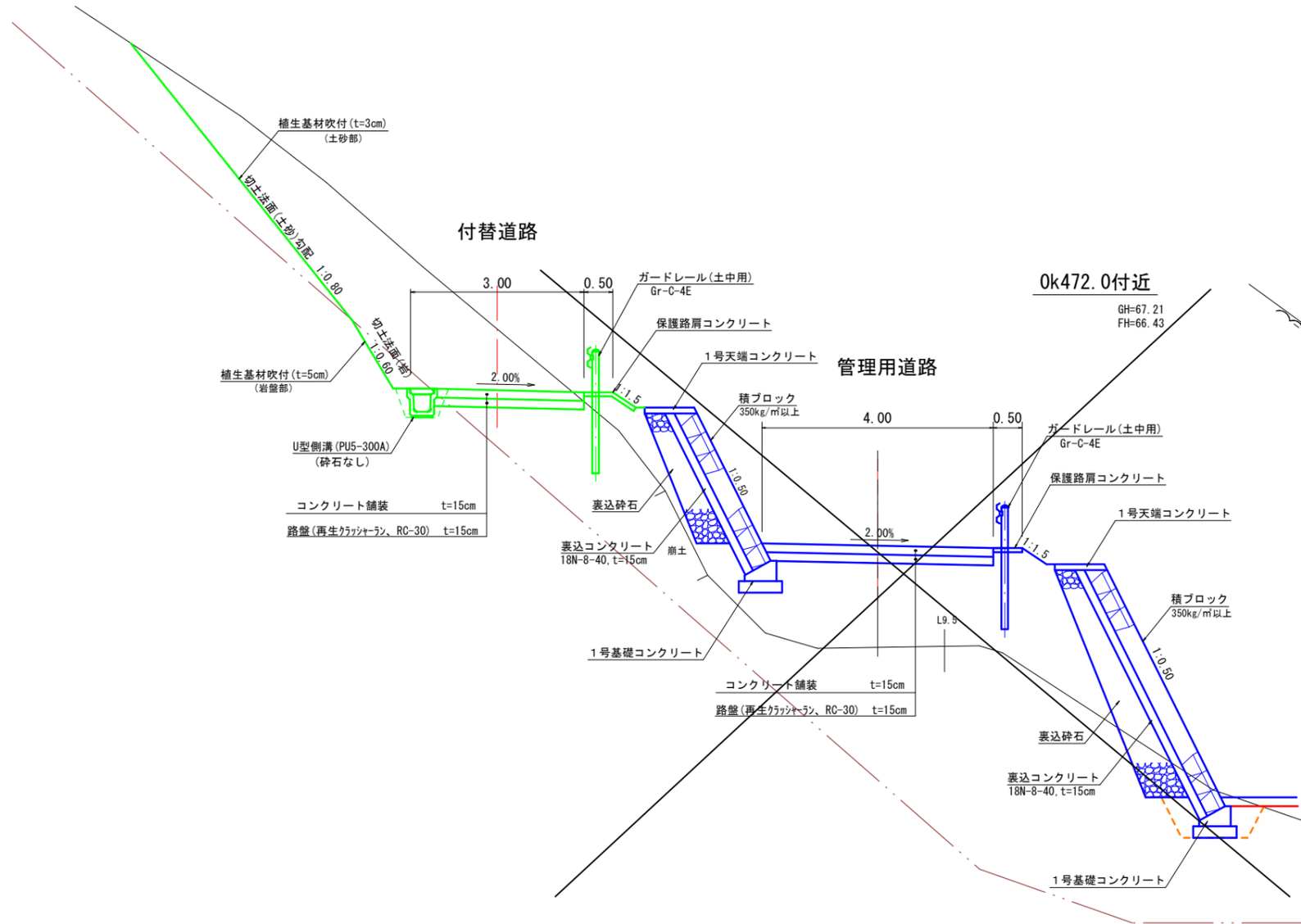
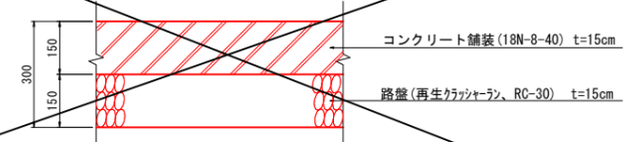
管理用道路

NO. 4+11.0~NO. 9+18.0



付替道路

0/450付近~0/525



0k472.0付近

GH=67.21
FH=66.43

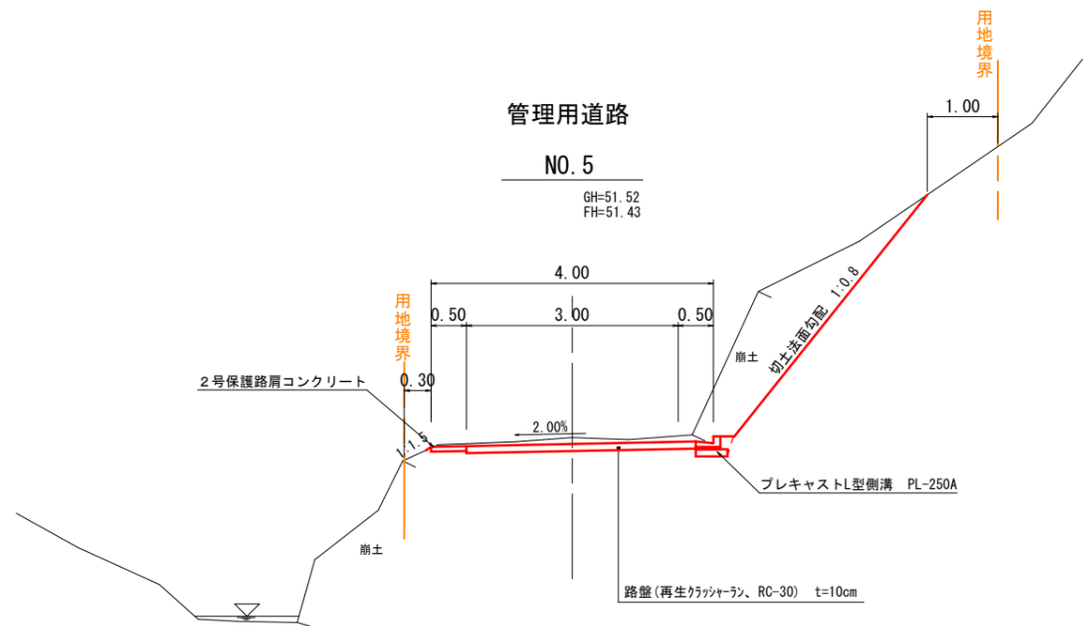
0k540.0

GH=72.20
FH=

管理用道路

NO. 5

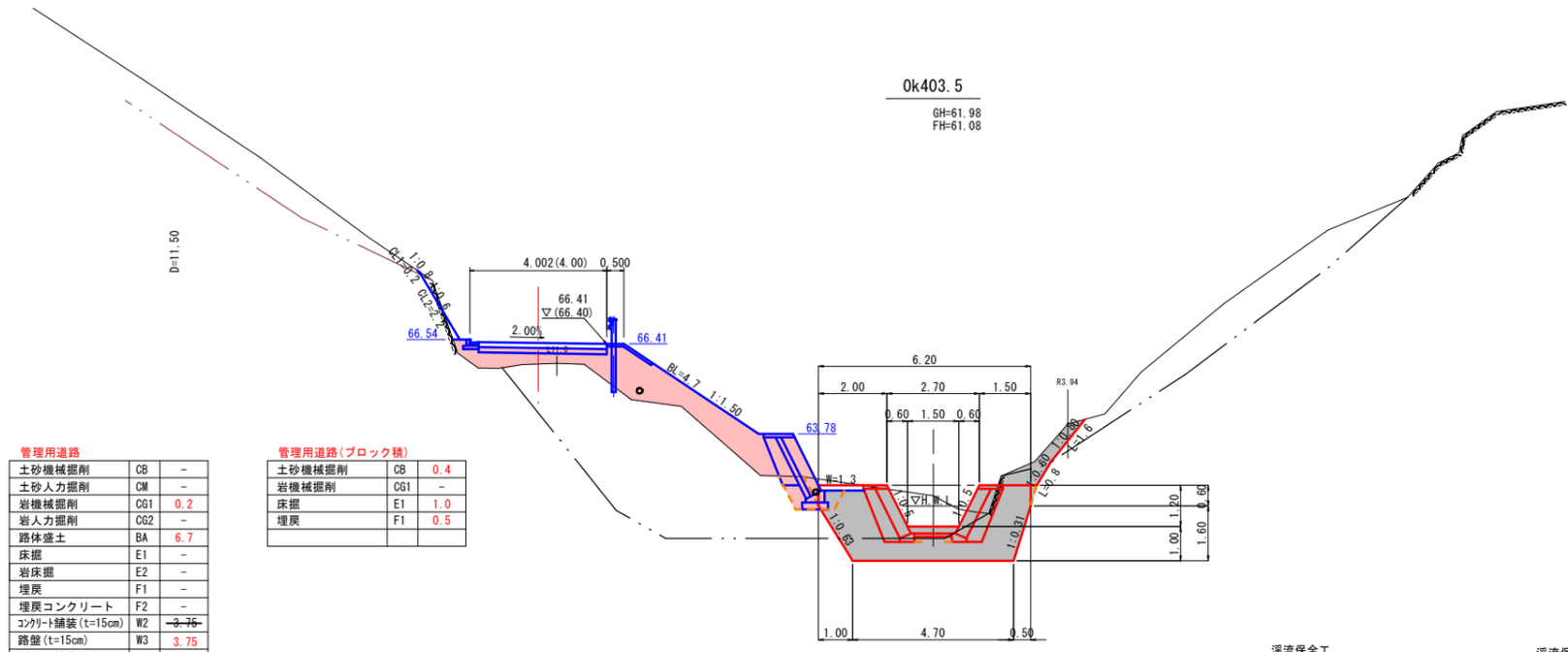
GH=51.52
FH=51.43



管理用道路NO. 9+18.0~、付替道路 起工

| | | | |
|------------------------|-------------------|----|---|
| 河川名 | 東大瀬谷川 | | |
| 東大瀬谷川通常砂防工事(3工区) (国補正) | | | |
| 図名 | 標準断面図(管理用道路・付替道路) | | |
| 位置 | 東伯郡 三朝町 大瀬 | | |
| 縮尺 | 図示 | 単位 | M |
| 図号 | 全 20 葉中の内 5 | | |
| 令和 7 年度施行 鳥取県 | | | |
| 中部総合事務所県土整備局 | | | |

※ A3出力時は、縮尺表記の 1/2



Ok403.5
GH=61.98
FH=61.08

管理用道路

| | | |
|-------------------|-----|------|
| 土砂機械掘削 | CB | - |
| 土砂人力掘削 | CM | - |
| 岩機械掘削 | CG1 | 0.2 |
| 岩人力掘削 | CG2 | - |
| 路体盛土 | BA | 6.7 |
| 床掘 | E1 | - |
| 岩床掘 | E2 | - |
| 埋戻 | F1 | - |
| 埋戻コンクリート | F2 | - |
| コンクリート舗装 (t=15cm) | W2 | 3.76 |
| 路盤 (t=15cm) | W3 | 3.75 |
| コンクリート舗装 (t=5cm) | W4 | - |

管理用道路(ブロック積)

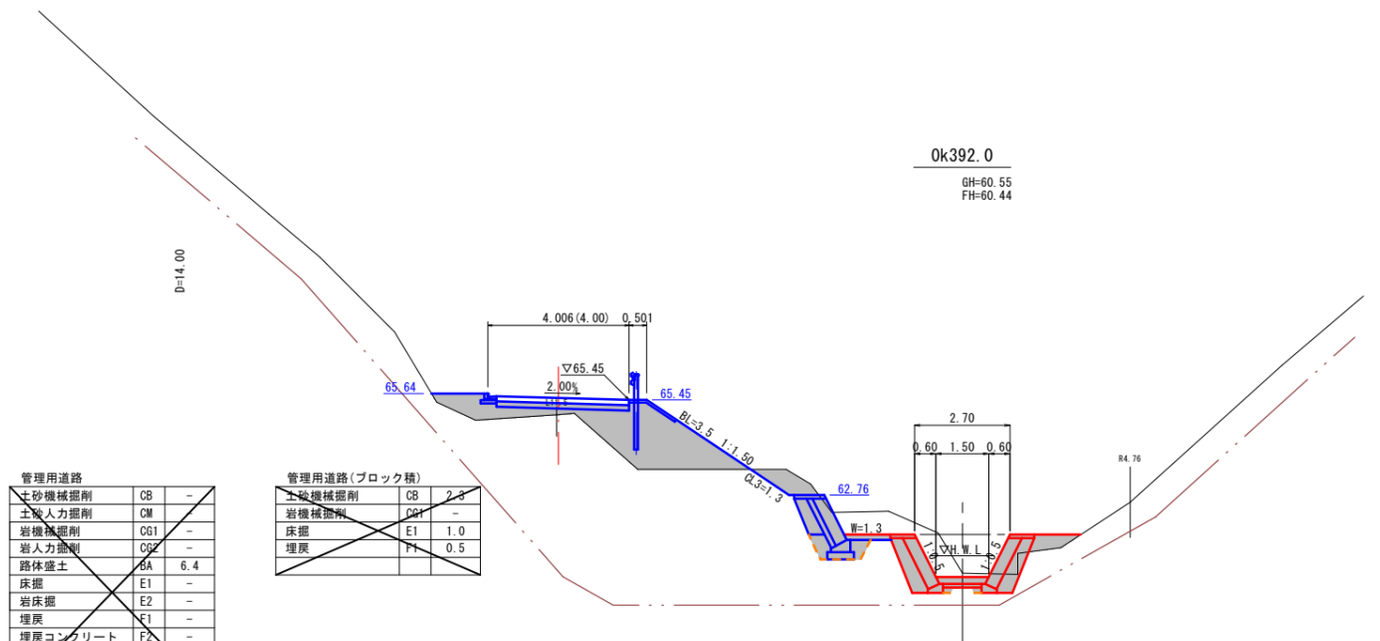
| | | |
|--------|-----|-----|
| 土砂機械掘削 | CB | 0.4 |
| 岩機械掘削 | CG1 | - |
| 床掘 | E1 | 1.0 |
| 埋戻 | F1 | 0.5 |

渓流保全工

| | | |
|--------|-----|-----|
| 盛土 | B | - |
| 土砂機械掘削 | CB | 1.2 |
| 土砂人力掘削 | CM | - |
| 岩機械掘削 | CG1 | 1.3 |
| 岩人力掘削 | CG2 | - |
| 埋戻 | F1 | 0.1 |
| 埋戻コン | FC | - |
| 基盤修正 | R | - |
| 岩盤清掃 | S | 0.9 |

渓流保全工

| | | |
|------|----|-----|
| 盛土 | B | - |
| 機械掘削 | CB | 4.1 |
| 岩掘削 | CG | 1.3 |
| 埋戻 | A | 0.1 |
| 埋戻コン | FC | - |
| 基盤修正 | R | - |
| 岩盤清掃 | S | 0.9 |
| 表込砕石 | 右岸 | 0.7 |
| | 左岸 | 0.7 |



Ok392.0
GH=60.55
FH=60.44

管理用道路

| | | |
|----------|-----|------|
| 土砂機械掘削 | CB | - |
| 土砂人力掘削 | CM | - |
| 岩機械掘削 | CG1 | - |
| 岩人力掘削 | CG2 | - |
| 路体盛土 | BA | 7.2 |
| 床掘 | E1 | - |
| 岩床掘 | E2 | - |
| 埋戻 | F1 | - |
| 埋戻コンクリート | F2 | - |
| 砕石 | W1 | 3.76 |

管理用道路

| | | |
|-------------------|-----|------|
| 土砂機械掘削 | CB | - |
| 土砂人力掘削 | CM | - |
| 岩機械掘削 | CG1 | - |
| 岩人力掘削 | CG2 | - |
| 路体盛土 | BA | 6.4 |
| 床掘 | E1 | - |
| 岩床掘 | E2 | - |
| 埋戻 | F1 | - |
| 埋戻コンクリート | F2 | - |
| コンクリート舗装 (t=15cm) | W2 | 3.76 |
| 路盤 (t=15cm) | W3 | 3.76 |
| コンクリート舗装 (t=5cm) | W4 | - |

管理用道路(ブロック積)

| | | |
|--------|-----|-----|
| 土砂機械掘削 | CB | 2.3 |
| 岩機械掘削 | CG1 | - |
| 床掘 | E1 | 1.0 |
| 埋戻 | F1 | 0.5 |

渓流保全工

| | | |
|--------|-----|-----|
| 盛土 | B | 0.9 |
| 土砂機械掘削 | CB | 1.3 |
| 土砂人力掘削 | CM | - |
| 岩機械掘削 | CG1 | - |
| 岩人力掘削 | CG2 | - |
| 埋戻 | F1 | 0.1 |
| 埋戻コン | FC | - |
| 基盤修正 | R | 0.9 |
| 岩盤清掃 | S | - |

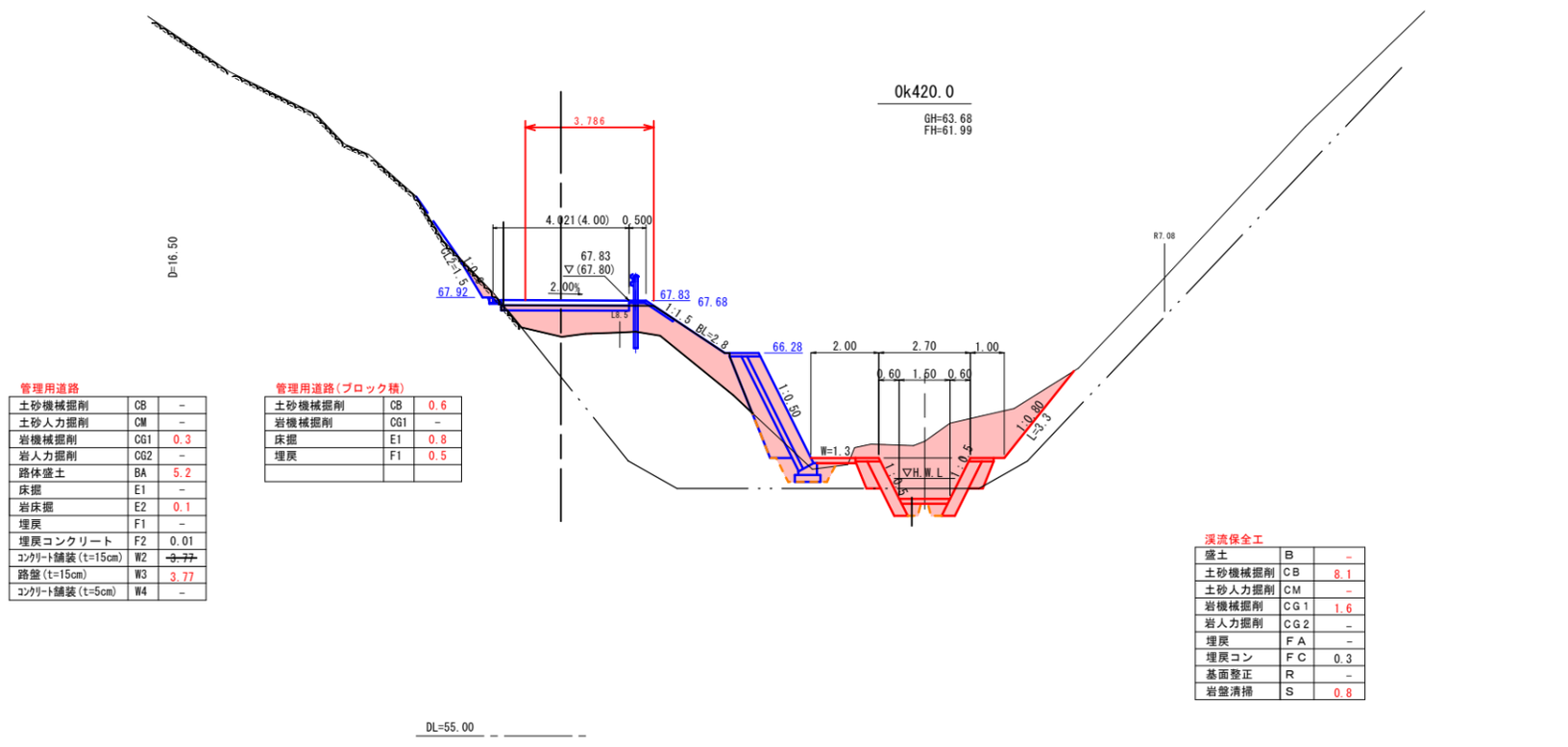
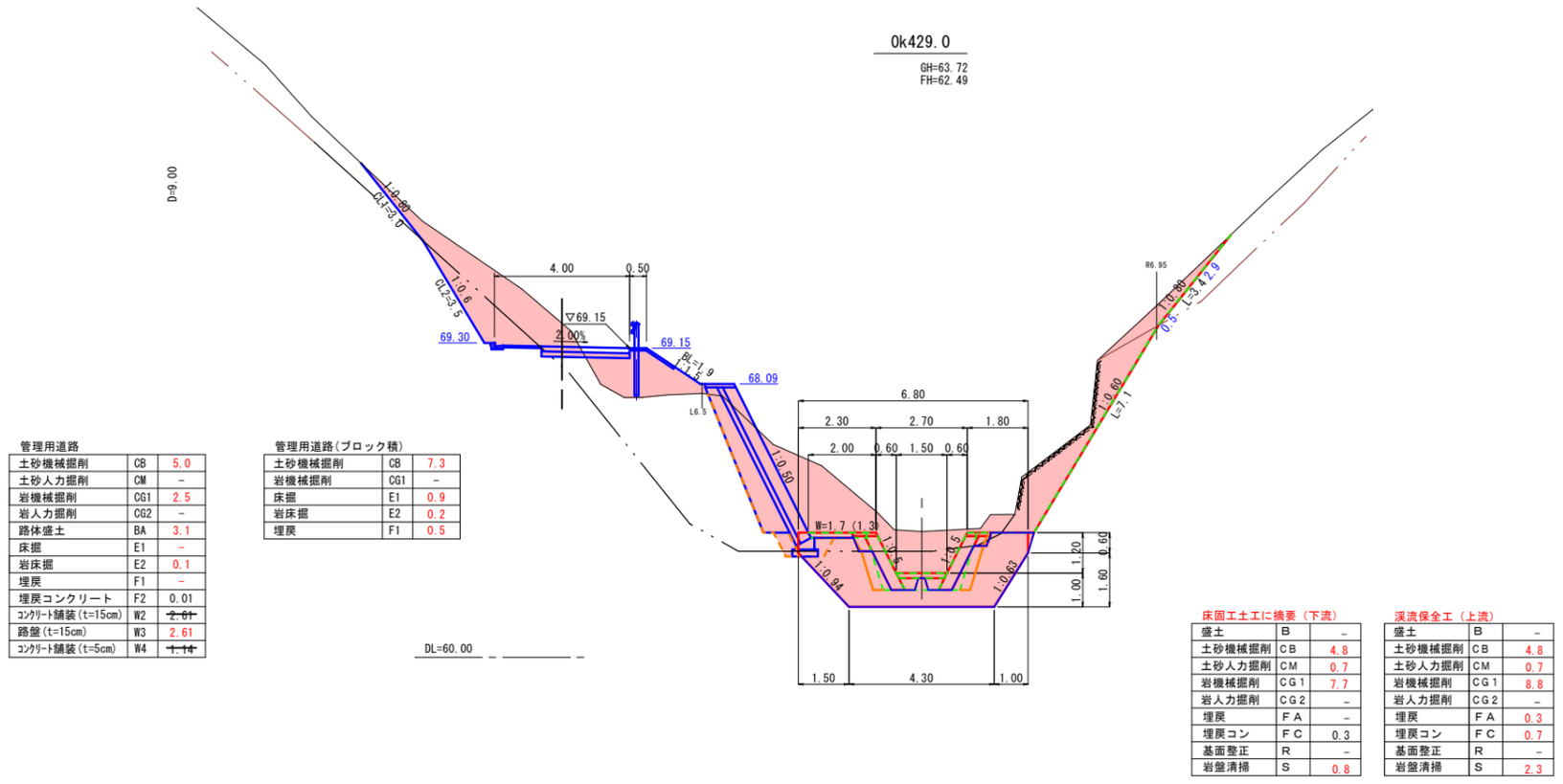
渓流保全工

| | | |
|------|----|-----|
| 盛土 | B | 0.4 |
| 機械掘削 | CB | 6.2 |
| 岩掘削 | CG | - |
| 埋戻 | A | 0.1 |
| 埋戻コン | FC | - |
| 基盤修正 | R | 0.9 |
| 岩盤清掃 | S | - |
| 表込砕石 | 右岸 | 0.7 |
| | 左岸 | 0.7 |

(渓流保全工 Ok392.0~Ok403.5) 起工

| | | | |
|-----------------------|-------------|----|---|
| 河川名 | 東大瀬谷川 | | |
| 東大瀬谷川通常砂防工事(3工区)(国補正) | | | |
| 図名 | 横断面図(3/18) | | |
| 位置 | 東伯郡 三朝町 大瀬 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 単位 | M |
| 図号 | 全 20 葉中の内 6 | | |
| 令和 7 年度施行 鳥取県 | | | |
| 中部総合事務所県土整備局 | | | |

※ A3 出力時は、縮尺表記の 1/2



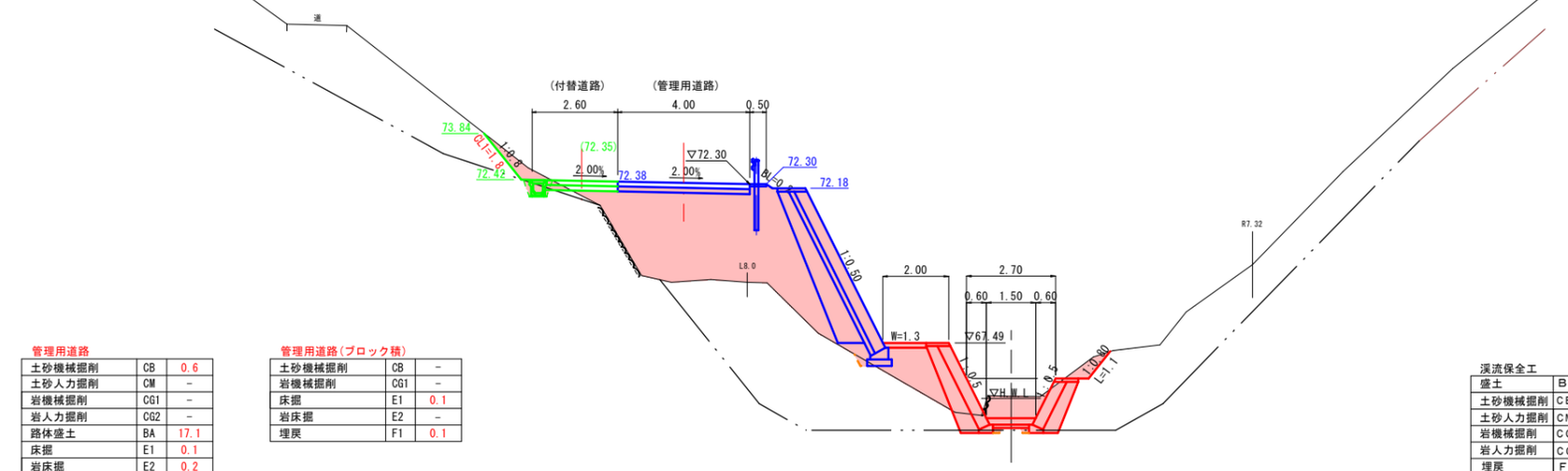
(渓流保全工 Ok420.0~Ok429.0) 起工

| | | | |
|------------------------|-------------|----|---|
| 河川名 | 東大瀬谷川 | | |
| 東大瀬谷川通常砂防工事(3工区) (国補正) | | | |
| 図名 | 横断面図(4/18) | | |
| 位置 | 東伯郡 三朝町 大瀬 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 単位 | M |
| 図号 | 全 20 葉中の内 7 | | |
| 令和 7 年度施行 鳥取県 | | | |
| 中部総合事務所 県土整備局 | | | |

※ A3 出力時は、縮尺表記の 1/2

D=13.00

Ok450.0
GH=65.87
FH=65.21



管理用道路

| | | |
|-------------------|-----|------|
| 土砂機械掘削 | CB | 0.6 |
| 土砂人力掘削 | CM | - |
| 岩機械掘削 | CG1 | - |
| 岩人力掘削 | CG2 | - |
| 路体盛土 | BA | 17.1 |
| 床掘 | E1 | 0.1 |
| 岩床掘 | E2 | 0.2 |
| 埋戻 | F1 | 0.1 |
| 埋戻コンクリート | F2 | - |
| コンクリート舗装 (t=15cm) | W2 | 4.00 |
| 路盤 (t=15cm) | W3 | 4.00 |
| コンクリート舗装 (t=5cm) | W4 | - |

管理用道路(ブロック積)

| | | |
|--------|-----|-----|
| 土砂機械掘削 | CB | - |
| 岩機械掘削 | CG1 | - |
| 床掘 | E1 | 0.1 |
| 岩床掘 | E2 | - |
| 埋戻 | F1 | 0.1 |

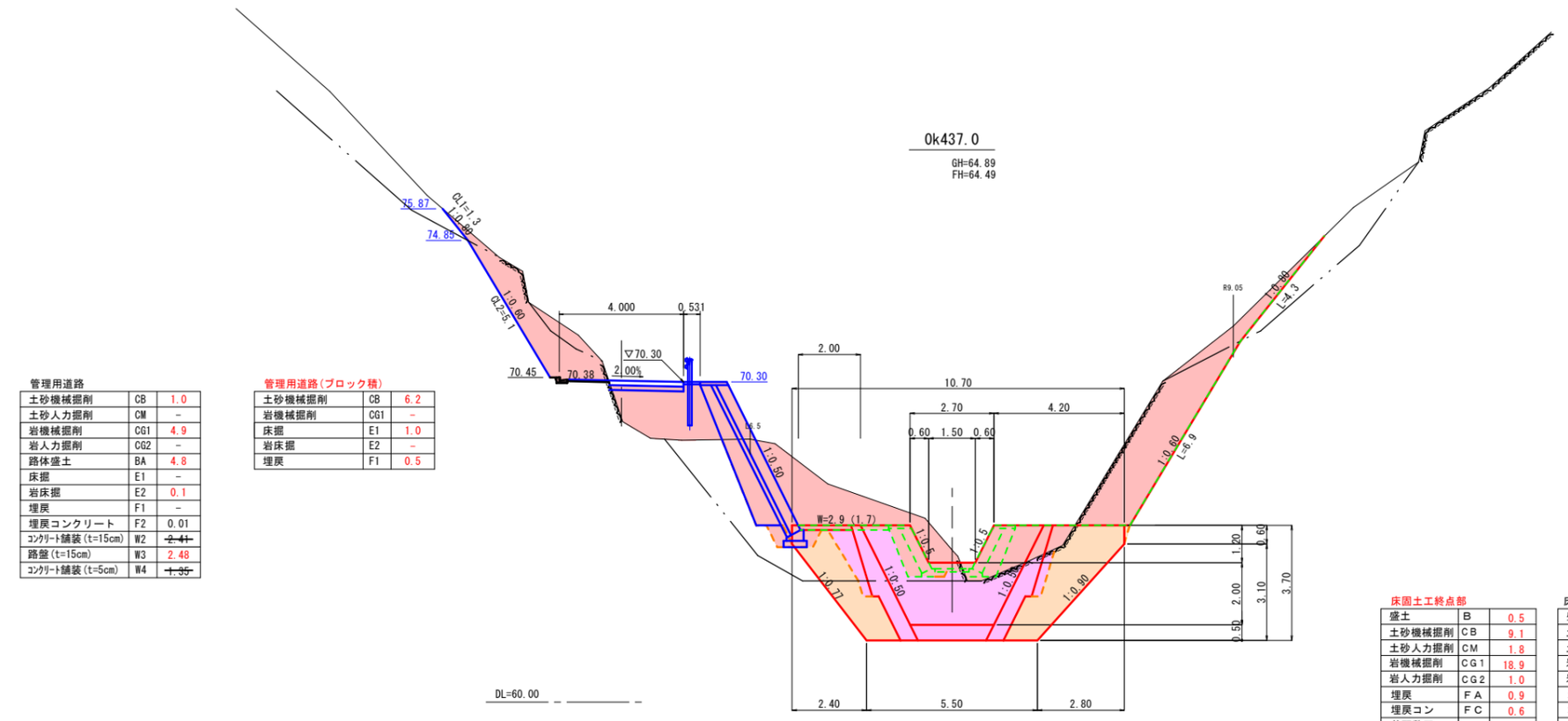
渓流保全工

| | | |
|--------|-----|------|
| 盛土 | B | 1.9 |
| 土砂機械掘削 | CB | 3.7 |
| 土砂人力掘削 | CM | - |
| 岩機械掘削 | CG1 | 0.2 |
| 岩人力掘削 | CG2 | - |
| 埋戻 | FA | 0.1 |
| 埋戻コン | FC | 0.04 |
| 基面整正 | R | - |
| 岩盤清掃 | S | 0.9 |

DL=60.00

D=8.00

Ok437.0
GH=64.89
FH=64.49



管理用道路

| | | |
|-------------------|-----|------|
| 土砂機械掘削 | CB | 1.0 |
| 土砂人力掘削 | CM | - |
| 岩機械掘削 | CG1 | 4.9 |
| 岩人力掘削 | CG2 | - |
| 路体盛土 | BA | 4.8 |
| 床掘 | E1 | - |
| 岩床掘 | E2 | 0.1 |
| 埋戻 | F1 | - |
| 埋戻コンクリート | F2 | 0.01 |
| コンクリート舗装 (t=15cm) | W2 | 2.48 |
| 路盤 (t=15cm) | W3 | 2.48 |
| コンクリート舗装 (t=5cm) | W4 | - |

管理用道路(ブロック積)

| | | |
|--------|-----|-----|
| 土砂機械掘削 | CB | 6.2 |
| 岩機械掘削 | CG1 | - |
| 床掘 | E1 | 1.0 |
| 岩床掘 | E2 | - |
| 埋戻 | F1 | 0.5 |

床固土工終了点部

| | | |
|--------|-----|------|
| 盛土 | B | 0.5 |
| 土砂機械掘削 | CB | 9.1 |
| 土砂人力掘削 | CM | 1.8 |
| 岩機械掘削 | CG1 | 18.9 |
| 岩人力掘削 | CG2 | 1.0 |
| 埋戻 | FA | 0.9 |
| 埋戻コン | FC | 0.6 |
| 基面整正 | R | - |
| 岩盤清掃 | S | 3.7 |

床固土工起点部

| | | |
|--------|-----|-----|
| 盛土 | B | 2.0 |
| 土砂機械掘削 | CB | 5.8 |
| 土砂人力掘削 | CM | 1.8 |
| 岩機械掘削 | CG1 | 9.3 |
| 岩人力掘削 | CG2 | 1.0 |
| 埋戻 | FA | 0.1 |
| 埋戻コン | FC | - |
| 基面整正 | R | 0.4 |
| 岩盤清掃 | S | - |

DL=60.00

(渓流保全工 Ok437.0~Ok450.0) 起工

| | | | |
|-----------------------|-------------|----|---|
| 河川名 | 東大瀬谷川 | | |
| 東大瀬谷川通常砂防工事(3工区)(国補正) | | | |
| 図名 | 横断面図(5/18) | | |
| 位置 | 東伯郡 三朝町 大瀬 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 単位 | M |
| 図号 | 全 20 葉中の内 8 | | |
| 令和 7 年度施行 鳥取県 | | | |
| 中部総合事務所 県土整備局 | | | |

※ A3 出力時は、縮尺表記の 1/2

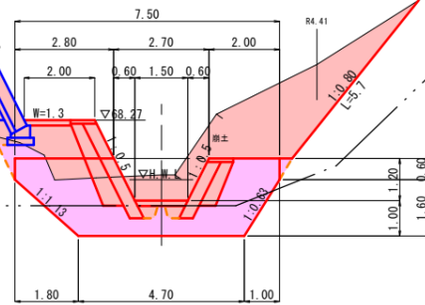
Ok464.0

GH=66.72
FH=65.99

D=4.00

| | | |
|-------------------|-----|------|
| 土砂機械掘削 | CB | - |
| 土砂人力掘削 | CM | - |
| 岩機械掘削 | CG1 | - |
| 岩人力掘削 | CG2 | - |
| 路体盛土 | BA | 30.1 |
| 床掘 | E1 | 0.1 |
| 岩床掘 | E2 | - |
| 埋戻 | F1 | 0.1 |
| 埋戻コンクリート | F2 | - |
| コンクリート舗装 (t=15cm) | W2 | 4.00 |
| 路盤 (t=15cm) | W3 | 4.00 |
| コンクリート舗装 (t=5cm) | W4 | - |

| | | |
|--------|-----|-----|
| 土砂機械掘削 | CB | - |
| 岩機械掘削 | CG1 | - |
| 床掘 | E1 | 0.1 |
| 岩床掘 | E2 | - |
| 埋戻 | F1 | 0.1 |



| | | |
|--------|-----|------|
| 盛土 | B | 1.8 |
| 土砂機械掘削 | CB | 12.0 |
| 土砂人力掘削 | CM | - |
| 岩機械掘削 | CG1 | 0.6 |
| 岩人力掘削 | CG2 | - |
| 埋戻 | FA | - |
| 埋戻コン | FC | 0.3 |
| 基面整正 | R | - |
| 岩盤清掃 | S | 0.8 |

DL=60.00

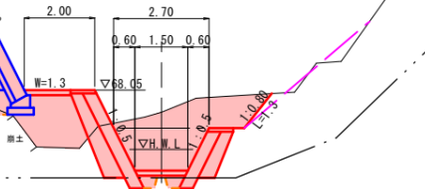
Ok460.0

GH=67.42
FH=65.77

D=10.00

| | | |
|-------------------|-----|------|
| 土砂機械掘削 | CB | 0.2 |
| 土砂人力掘削 | CM | - |
| 岩機械掘削 | CG1 | - |
| 岩人力掘削 | CG2 | - |
| 路体盛土 | BA | 31.8 |
| 床掘 | E1 | 0.2 |
| 岩床掘 | E2 | - |
| 埋戻 | F1 | 0.1 |
| 埋戻コンクリート | F2 | - |
| コンクリート舗装 (t=15cm) | W2 | 4.00 |
| 路盤 (t=15cm) | W3 | 4.00 |
| コンクリート舗装 (t=5cm) | W4 | - |

| | | |
|--------|-----|------|
| 土砂機械掘削 | CB | - |
| 岩機械掘削 | CG1 | - |
| 床掘 | E1 | 0.02 |
| 岩床掘 | E2 | - |
| 埋戻 | F1 | - |



| | | |
|--------|-----|-----|
| 盛土 | B | 2.2 |
| 土砂機械掘削 | CB | 7.8 |
| 土砂人力掘削 | CM | - |
| 岩機械掘削 | CG1 | 0.5 |
| 岩人力掘削 | CG2 | - |
| 埋戻 | FA | 0.1 |
| 埋戻コン | FC | 0.2 |
| 基面整正 | R | - |
| 岩盤清掃 | S | 0.8 |

DL=60.00

(渓流保全工 Ok460.0~Ok464.0) 起工

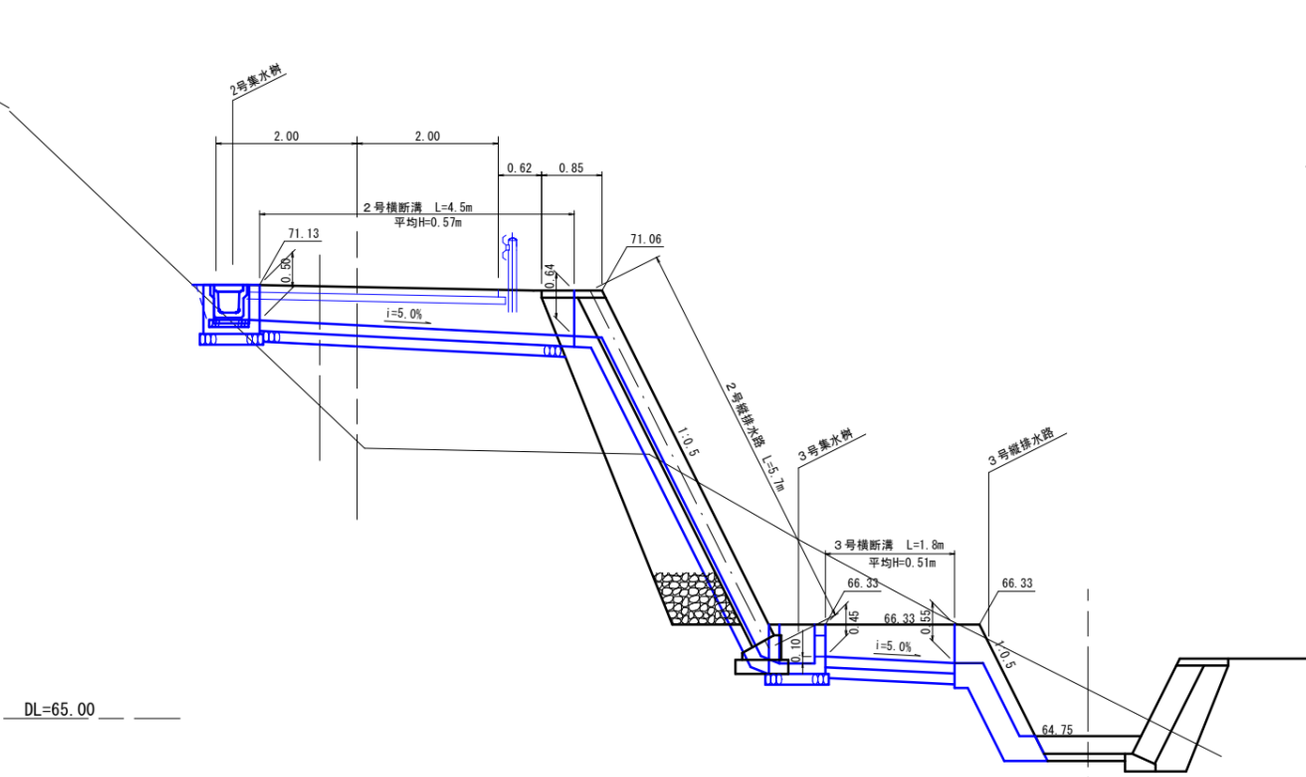
| | | | |
|-----------------------|-------------|----|---|
| 河川名 | 東大瀬谷川 | | |
| 東大瀬谷川通常砂防工事(3工区)(国補正) | | | |
| 図名 | 横断面図(6/18) | | |
| 位置 | 東伯郡 三朝町 大瀬 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 単位 | M |
| 図号 | 全 20 葉中の内 9 | | |
| 令和 7 年度施行 鳥取県 | | | |
| 中部総合事務所県土整備局 | | | |

※A3出力時は、縮尺表記の1/2

2号排水工断面図・構造図

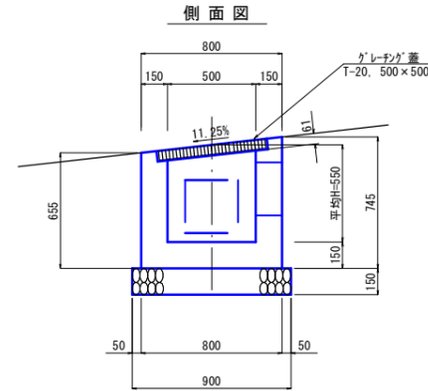
2号排水断面図

S=1:50

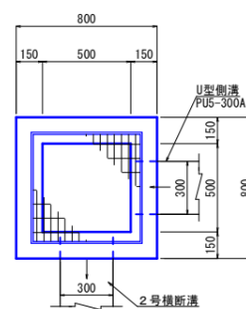


2号集水樹

S=1:20



平面図

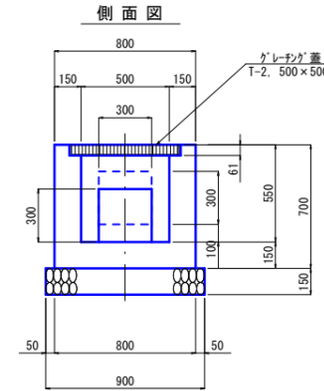


材料表 1.0箇所当り

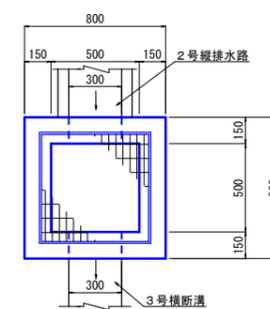
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-----------------|----|-------|
| コンクリート | 18N-8-20 | m3 | 0.275 |
| 型枠 | 小型構造物 | m2 | 3.64 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=15cm | m2 | 0.81 |
| グレーチング | B500-L500用 T-20 | 枚 | 1 |

3号集水樹

S=1:20



平面図

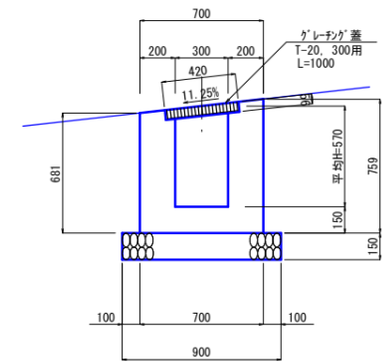


材料表 1.0箇所当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-----------------|----|-------|
| コンクリート | 18N-8-20 | m3 | 0.275 |
| 型枠 | 小型構造物 | m2 | 3.64 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=15cm | m2 | 0.81 |
| グレーチング | B500-L500用 T-20 | 枚 | 1 |

2号横断溝

S=1:20

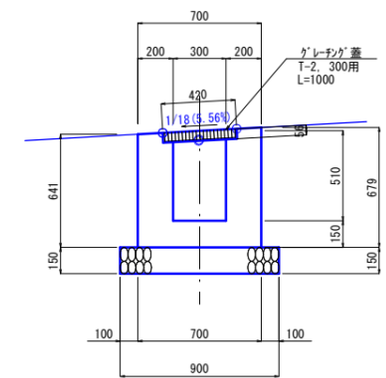


材料表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|----|-------|
| コンクリート | 18N-8-20 | m3 | 3.266 |
| 型枠 | 小型構造物 | m2 | 28.80 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=15cm | m2 | 9.00 |
| グレーチング | B300-L1000用 T-20 | 枚 | 10 |

3号横断溝

S=1:20



材料表 10.0m当り

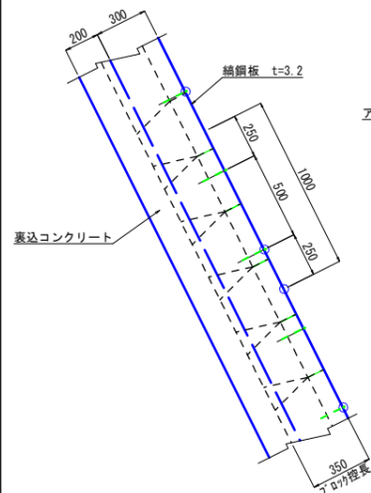
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-----------------|----|-------|
| コンクリート | 18N-8-20 | m3 | 3.023 |
| 型枠 | 小型構造物 | m2 | 26.40 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=15cm | m2 | 9.00 |
| グレーチング | B300-L1000用 T-2 | 枚 | 10 |

2号縦排水路

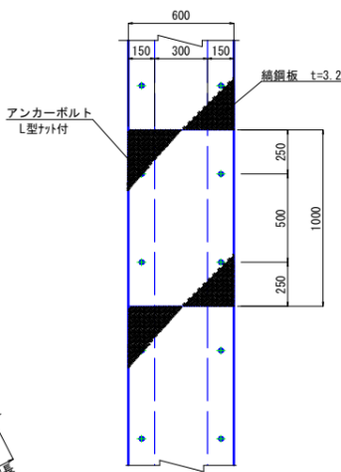
S=1:20

VDR-2

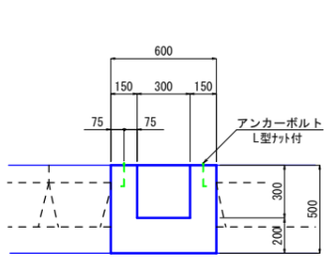
側面図



正面図



断面図

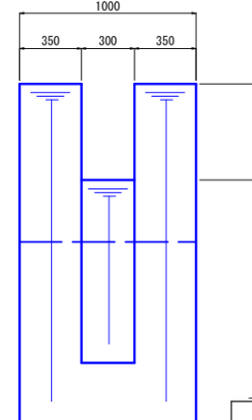
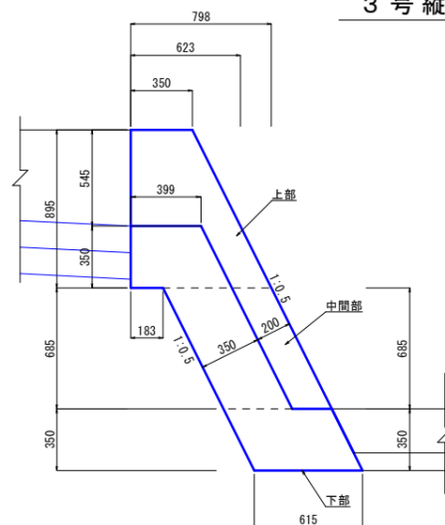


材料表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|---------|------------|----|--------|
| コンクリート | 18N-8-20 | m3 | 2.100 |
| 型枠 | 小型構造物 | m2 | 16.00 |
| 鋼鋼板 | t3.2 SS400 | kg | 158.88 |
| アンカーボルト | L型ナット付 | 個 | 40 |

3号縦排水工

S=1:20



材料表 1.0箇所当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|----------|----|-------|
| コンクリート | 18N-8-40 | m3 | 1.001 |
| 型枠 | | m2 | 6.00 |

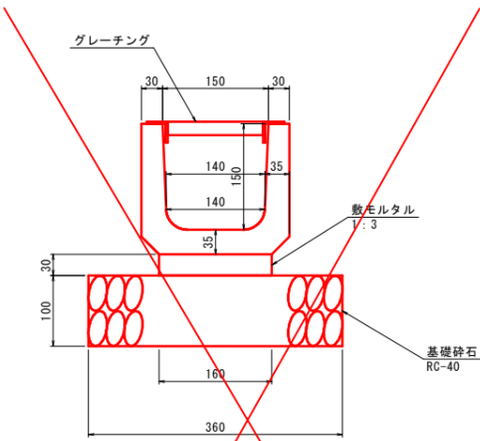
(管理用道路) 起工

| 河川名 | 東大瀬谷川 |
|-----------------------|-----------------|
| 東大瀬谷川通常砂防工事(3工区)(国補正) | |
| 図名 | 排水工断面図・構造図(2/4) |
| 位置 | 東伯郡 三朝町 大瀬 |
| 縮尺 | 図示 単位 MM、M |
| 図号 | 全 20 葉中の内 10 |
| 令和 7 年度施行 鳥取県 | |
| 中部総合事務所県土整備局 | |

※ A3出力時は、縮尺表記の 1/2

プレキャストU型側溝 (1種)

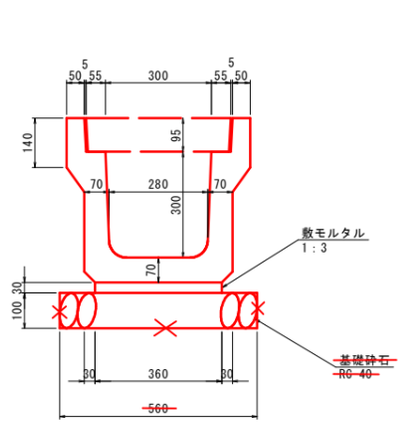
PU1-150 S=1:5



| プレキャストU型側溝 (1種) PU1-150 10m当り | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| U型側溝 | L=600 | m | 16.5 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.048 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=10cm | m ² | 3.600 |
| グレーチング | U字溝用, 150用, T-2 参考質量: 9.7kg/枚 | 枚 | 10 |

プレキャスト落とし式U型側溝 (3種)

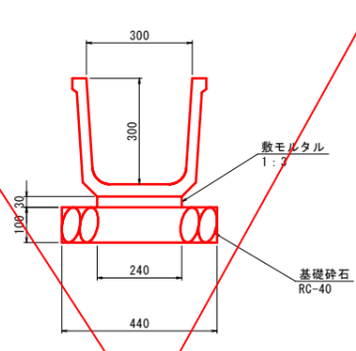
PU5-300A S=1:10



| プレキャスト落とし式U型側溝 (3種) PU5-300A 10m当り | | | |
|------------------------------------|---------------|----------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| U型側溝 | L=2000 | m | 5.0 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.108 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=10cm | m ² | 5.600 |

フリューム

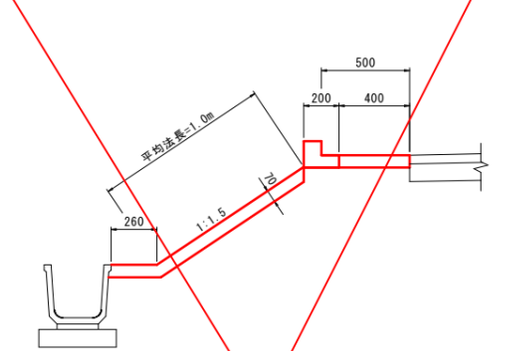
(FS-300) S=1:10



| フリュームFS-300 10m当り | | | |
|-------------------|---------------|----------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| フリューム | L=2000 | 個 | 5.0 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.072 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=10cm | m ² | 4.400 |

水路兼用路肩保護コンクリート

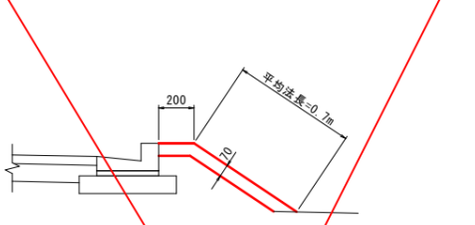
(WP-1) S=1:20



| 水路兼用路肩保護コンクリート (WP1) 10m当り | | | |
|----------------------------|------------------------|----------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 1.162 |
| 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 | 0.291 |

路肩保護コンクリート

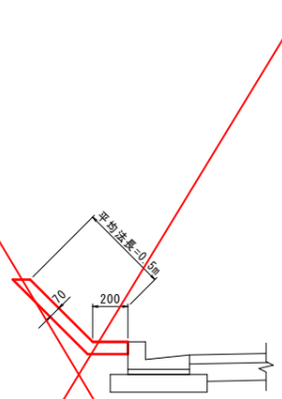
(PS-1) S=1:20



| 1号路肩保護コンクリート (PS1) 10m当り | | | |
|--------------------------|------------------------|----------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.630 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 0.700 |
| 目地材 | t=10mm | m ² | 0.158 |

防草コンクリート

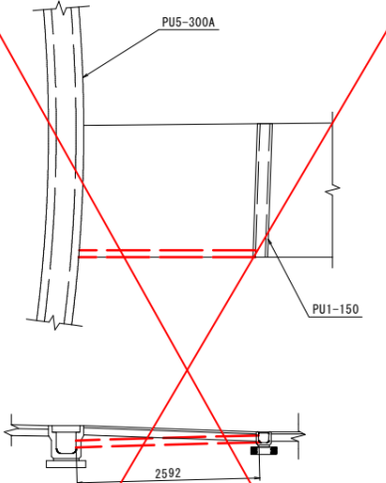
S=1:20



| 防草コンクリート 10m当り | | | |
|----------------|------------------------|----------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.490 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 0.700 |
| 目地材 | t=10mm | m ² | 0.123 |

路面排水管

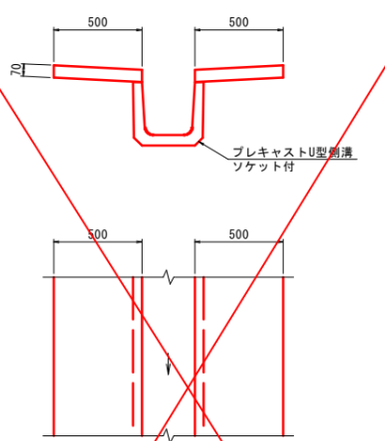
S=1:50



| 路面排水管 1箇所当り | | | |
|-------------|--------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| 路面排水管 | VPφ100 | m | 2.592 |

4号縦排水路

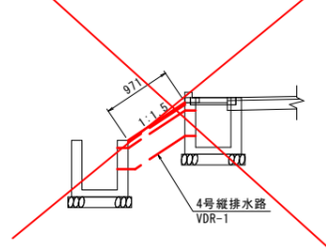
(VDR-1) S=1:20



| 4号縦排水路 (VDR-1) 10m当り | | | |
|----------------------|------------------------|----------------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| U型側溝 | ソケット付 | m | 10.000 |
| 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 |

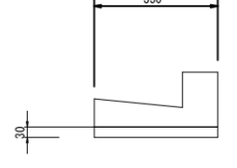
4号縦排水路 展開図

(VDR-1) S=1:50



プレキャストL型側溝

PL-250A S=1:10



| プレキャストL型側溝 PL-250A 10m当り | | | |
|--------------------------|-------|----------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| L型側溝 | L=600 | m | 10.0 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.105 |

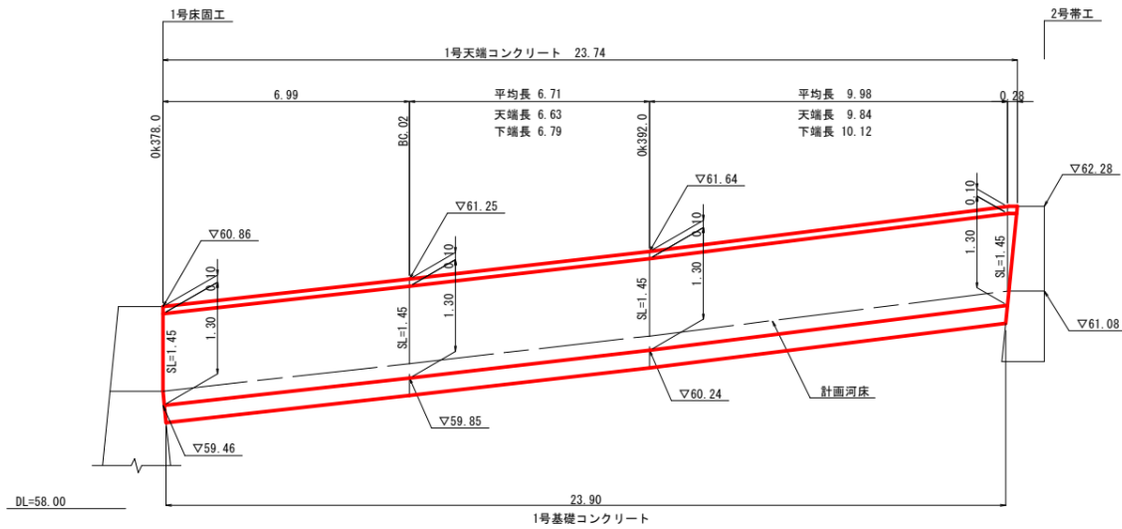
| (管理用道路) 起工 | | | |
|-----------------------|--------------|----|-------|
| 河川名 | 東大瀬谷川 | | |
| 東大瀬谷川通常砂防工事(3工区)(国補正) | | | |
| 図名 | 構造図(3/4) | | |
| 位置 | 東伯郡 三朝町 大瀬 | | |
| 縮尺 | 図示 | 単位 | MM, M |
| 図号 | 全 20 葉中の内 11 | | |
| 令和 7 年度施行 鳥取県 | | | |
| 中部総合事務所 県土整備局 | | | |

※ A3出力時は、縮尺表記の 1/2

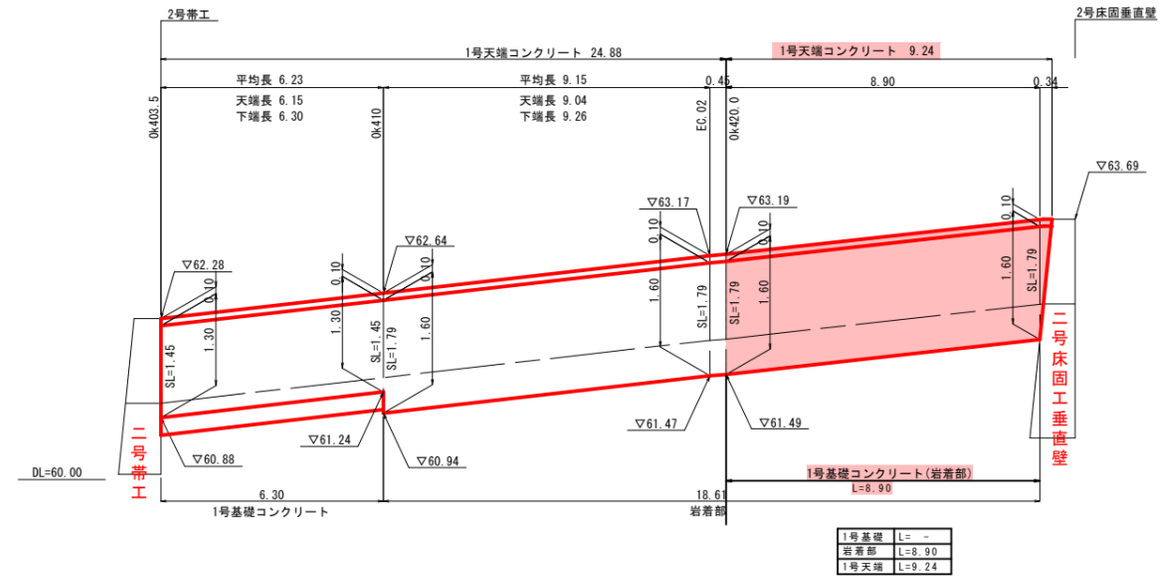
ブロック積護岸展開図 (2/3)

H=1:100
V=1:50

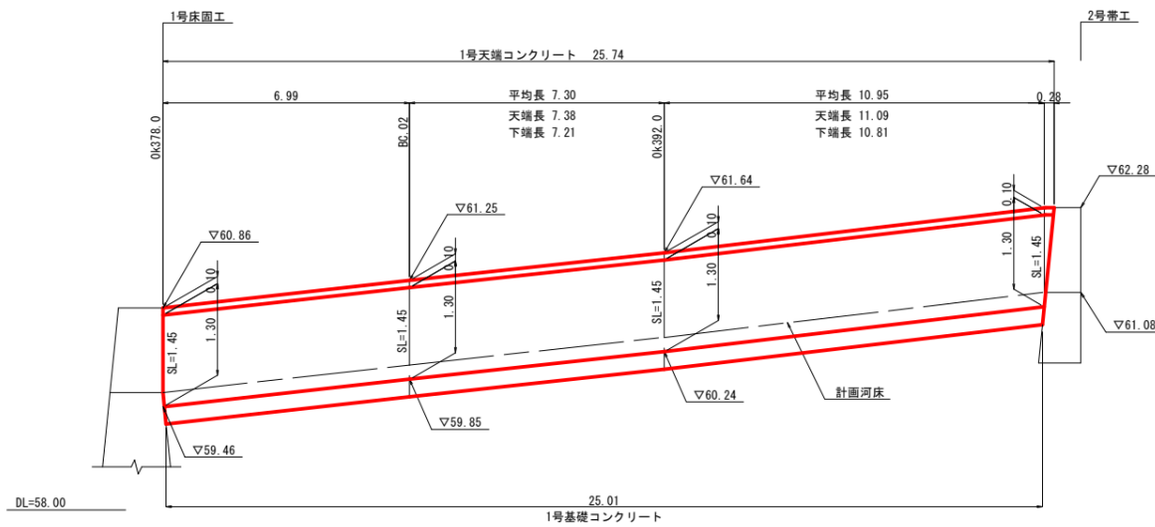
2-3号護岸ブロック積 (右岸)



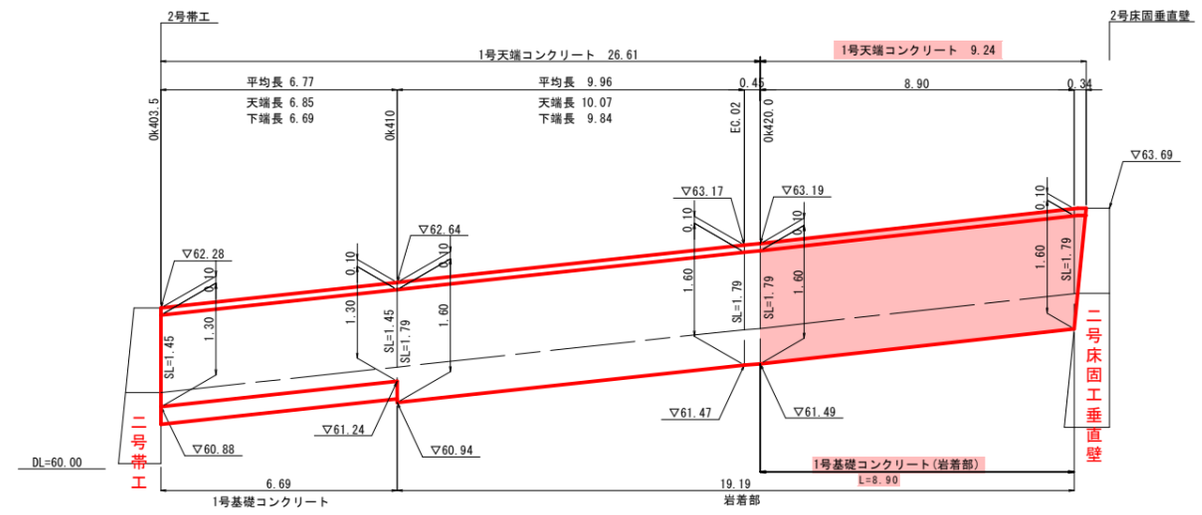
2-5号護岸ブロック積 (右岸)



2-4号護岸ブロック積 (左岸)



2-6号護岸ブロック積 (左岸)



| | |
|------|--------|
| 1号基礎 | L=- |
| 岩着部 | L=8.90 |
| 1号天端 | L=9.24 |

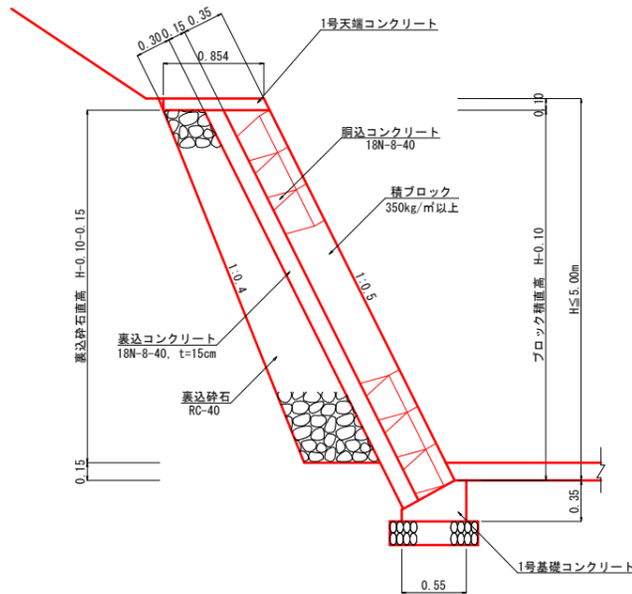
| | | |
|-----------------------|-----------------|------|
| (溪流保全工) | | 起工 |
| 河川名 | 東大瀬谷川 | |
| 東大瀬谷川通常砂防工事(3工区)(国補正) | | |
| 図名 | ブロック積護岸展開図(2/3) | |
| 位置 | 東伯郡 三朝町 大瀬 | |
| 縮尺 | 図示 | 単位 M |
| 図号 | 全 20 葉中の内 12 | |
| 令和 7 年度施行 鳥取県 | | |
| 中部総合事務所県土整備局 | | |

※ A3出力時は、縮尺表記の 1 / 2

管理用道路 ブロック積擁壁 (BW1)

S=1:30

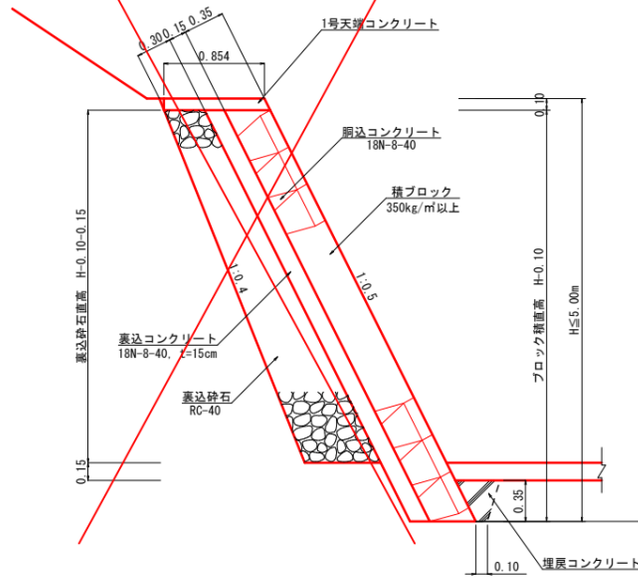
(土砂部)



管理用道路 ブロック積擁壁 (BW1)

S=1:30

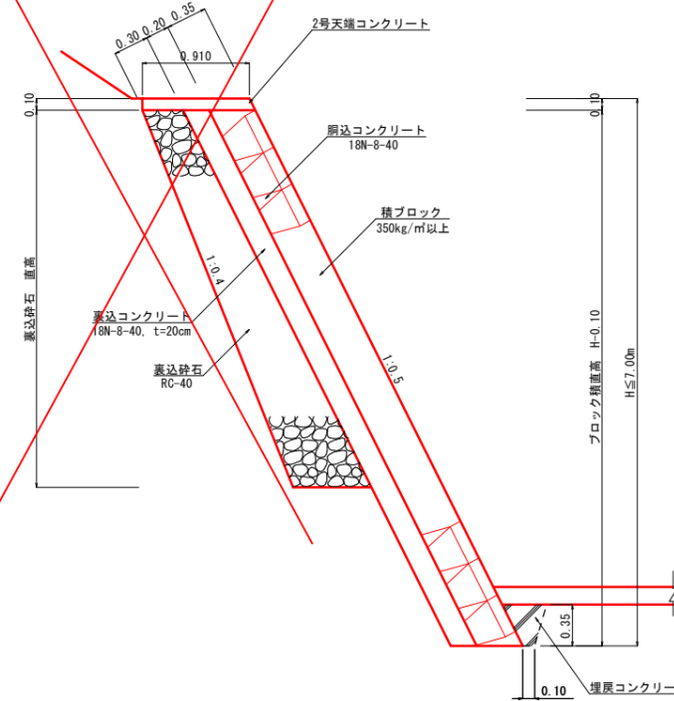
(岩着部)



管理用道路 ブロック積擁壁 (BW2)

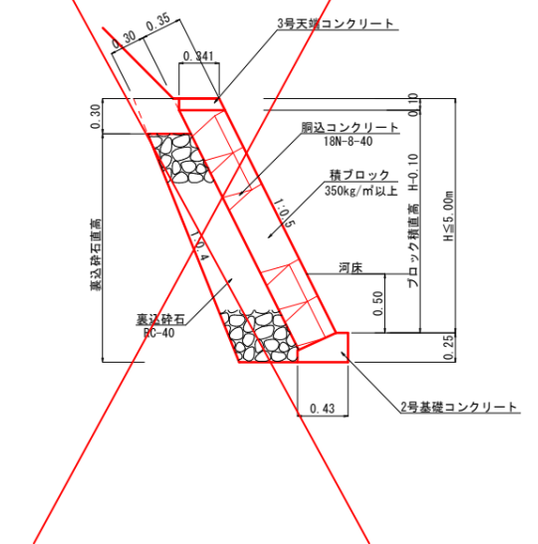
S=1:30

(岩着部)



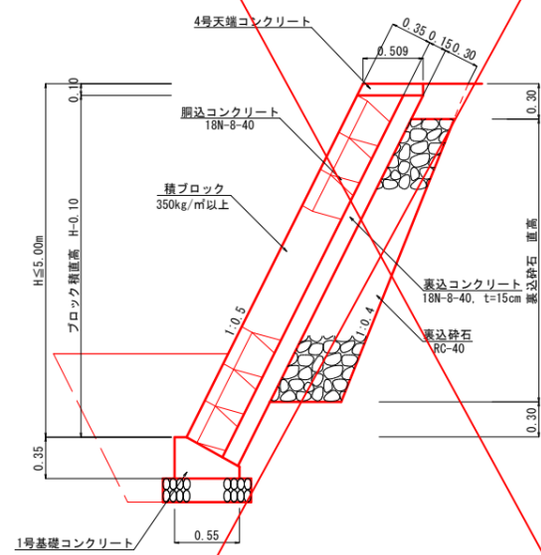
管理用道路 護岸ブロック積擁壁 (BW5)

S=1:30



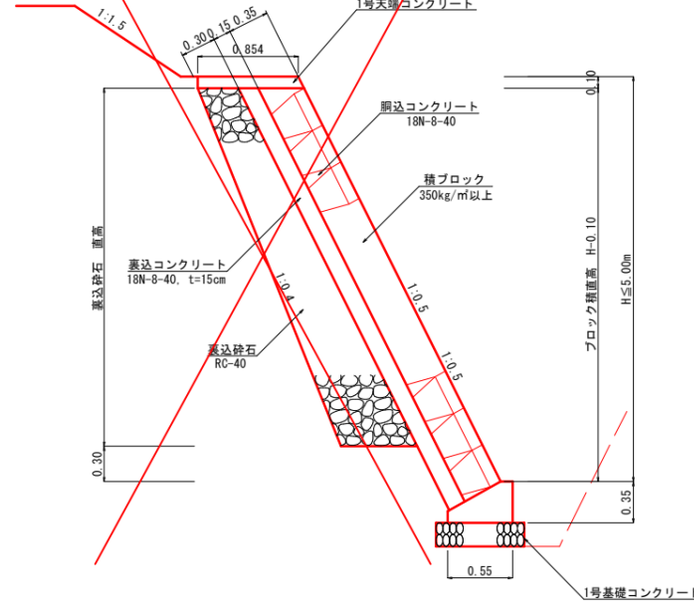
付替道路 ブロック積擁壁 (BW1)

S=1:30



付替道路 ブロック積擁壁 (BW1)

S=1:30



(管理用道路、付替道路)

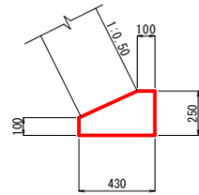
起工

| | | | |
|-----------------------|--------------|----|----|
| 河川名 | 東大瀬谷川 | | |
| 東大瀬谷川通常砂防工事(3工区)(国補正) | | | |
| 図名 | ブロック積・護岸構造図 | | |
| 位置 | 東伯郡 三朝町 大瀬 | | |
| 縮尺 | 図示 | 単位 | MM |
| 図号 | 全 20 葉中の内 14 | | |
| 令和 7 年度施行 鳥取県 | | | |
| 中部総合事務所 県土整備局 | | | |

※ A3 出力時は、縮尺表記の 1 / 2

構造図 (1/2)

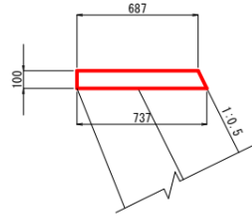
1号基礎コンクリート
(BW5) S=1:20



材料表 10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|---------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma = 18N/mm^2$ | m ³ | 0.828 |
| 型枠 | | m ² | 3.500 |

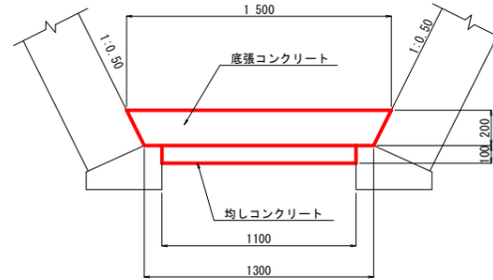
1号天端コンクリート S=1:20
(BW5)



材料表 10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|---------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma = 18N/mm^2$ | m ³ | 0.712 |
| 型枠 | | m ² | 2.118 |

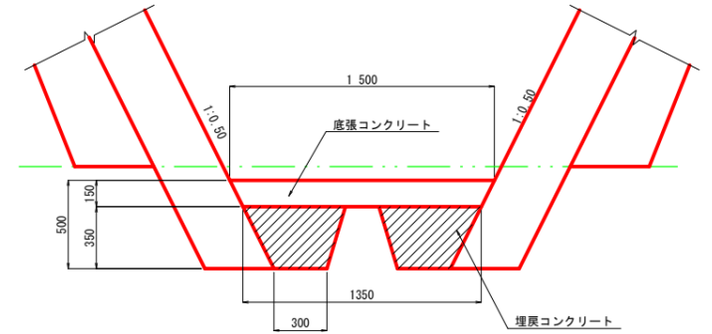
1号底張コンクリート S=1:20



材料表 10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|----------|---------------------|----------------|--------|
| コンクリート | $\sigma = 18N/mm^2$ | m ³ | 2.800 |
| 均しコンクリート | t=100 | m ² | 11.000 |

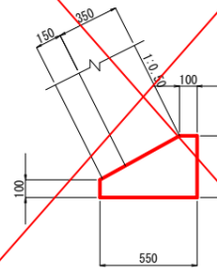
2号底張コンクリート S=1:20



材料表 10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|---------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma = 18N/mm^2$ | m ³ | 2.138 |

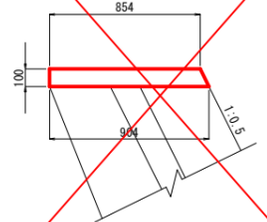
2号基礎コンクリート
(BW3) S=1:20



材料表 10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|---------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma = 18N/mm^2$ | m ³ | 1.363 |
| 型枠 | | m ² | 4.500 |

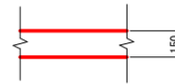
2号天端コンクリート
(BW3) S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|--------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck} = 18N/mm^2$ | m ³ | 0.879 |
| 型枠 | | m ² | 2.118 |

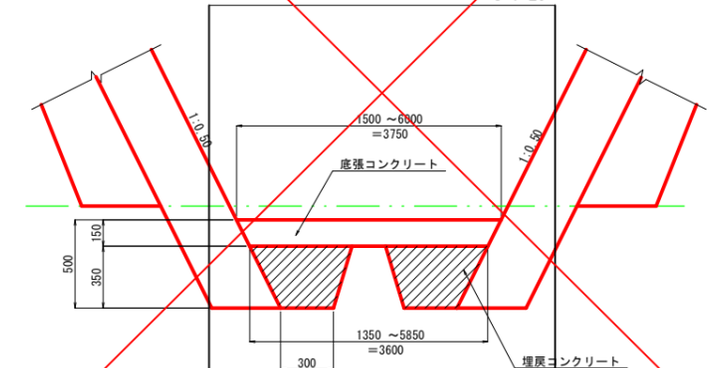
張コンクリート S=1:20



材料表 10m2当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|---------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma = 18N/mm^2$ | m ³ | 1.500 |

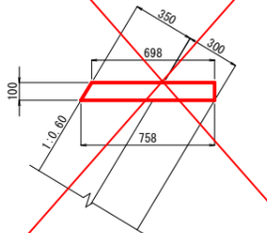
3号底張コンクリート S=1:20



材料表 10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|---------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma = 18N/mm^2$ | m ³ | 5.513 |

3号天端コンクリート
S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|--------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck} = 18N/mm^2$ | m ³ | 0.728 |
| 型枠 | | m ² | 2.166 |

(溪流保全工) 起工

| | | | |
|-----------------------|--------------|----|----|
| 河川名 | 東大瀬谷川 | | |
| 東大瀬谷川通常砂防工事(3工区)(国補正) | | | |
| 図名 | 構造図(1/2) | | |
| 位置 | 東伯郡 三朝町 大瀬 | | |
| 縮尺 | 図示 | 単位 | MM |
| 図号 | 全 20 葉中の内 16 | | |
| 令和 7 年度施行 鳥取県 | | | |
| 中部総合事務所県土整備局 | | | |

※ A3 出力時は、縮尺表記の 1/2

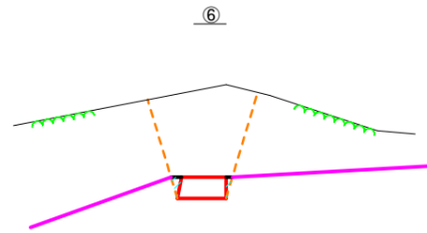
2号床固工土工図

本堤

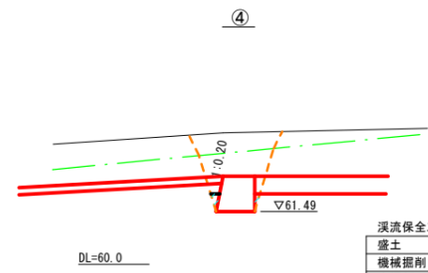
垂直壁



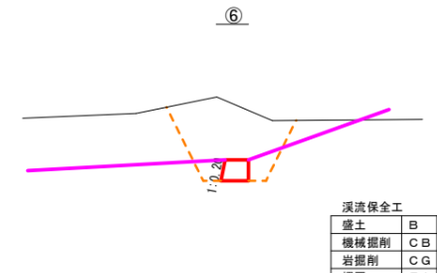
| 渓流保全工 | | |
|-------|----|-----|
| 盛土 | B | - |
| 機械掘削 | CB | 0.2 |
| 岩掘削 | CG | 5.2 |
| 埋戻 | FA | 0.3 |
| 埋戻コン | FC | 0.7 |
| 基面整正 | R | - |
| 岩盤清掃 | S | 2.3 |



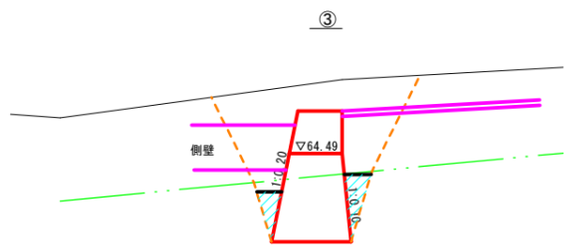
| 渓流保全工 | | |
|-------|----|-----|
| 盛土 | B | - |
| 機械掘削 | CB | - |
| 岩掘削 | CG | 6.9 |
| 埋戻 | FA | - |
| 埋戻コン | FC | 0.1 |
| 基面整正 | R | - |
| 岩盤清掃 | S | 1.4 |



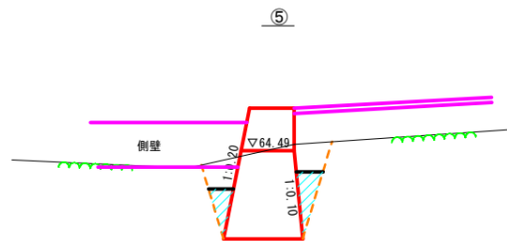
| 渓流保全工 | | |
|-------|----|-----|
| 盛土 | B | - |
| 機械掘削 | CB | 1.3 |
| 岩掘削 | CG | 2.7 |
| 埋戻 | FA | 0.1 |
| 埋戻コン | FC | 0.1 |
| 基面整正 | R | - |
| 岩盤清掃 | S | 1.1 |



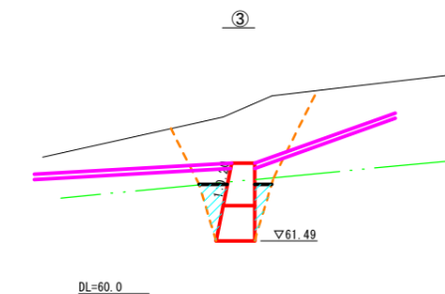
| 渓流保全工 | | |
|-------|----|-----|
| 盛土 | B | - |
| 機械掘削 | CB | 5.7 |
| 岩掘削 | CG | - |
| 埋戻 | FA | 0.9 |
| 埋戻コン | FC | - |
| 基面整正 | R | 0.8 |
| 岩盤清掃 | S | - |



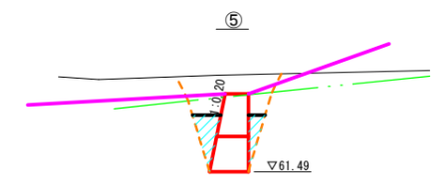
| 渓流保全工 | | |
|-------|----|------|
| 盛土 | B | - |
| 機械掘削 | CB | 12.2 |
| 岩掘削 | CG | 5.1 |
| 埋戻 | FA | 2.6 |
| 埋戻コン | FC | 1.2 |
| 基面整正 | R | - |
| 岩盤清掃 | S | 2.3 |



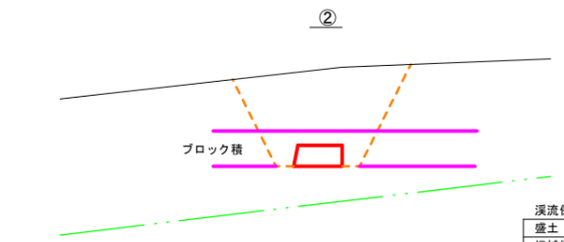
| 渓流保全工 | | |
|-------|----|-----|
| 盛土 | B | - |
| 機械掘削 | CB | - |
| 岩掘削 | CG | 7.4 |
| 埋戻 | FA | 1.3 |
| 埋戻コン | FC | 1.2 |
| 基面整正 | R | - |
| 岩盤清掃 | S | 2.3 |



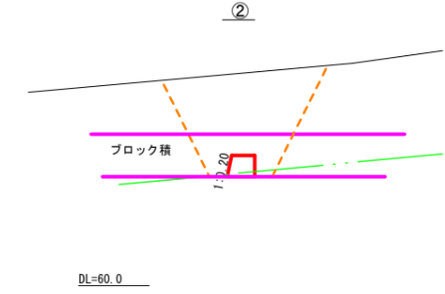
| 渓流保全工 | | |
|-------|----|-----|
| 盛土 | B | - |
| 機械掘削 | CB | 6.4 |
| 岩掘削 | CG | 2.7 |
| 埋戻 | FA | 0.7 |
| 埋戻コン | FC | 1.0 |
| 基面整正 | R | - |
| 岩盤清掃 | S | 1.1 |



| 渓流保全工 | | |
|-------|----|-----|
| 盛土 | B | - |
| 機械掘削 | CB | 1.7 |
| 岩掘削 | CG | 3.7 |
| 埋戻 | FA | 1.0 |
| 埋戻コン | FC | 1.0 |
| 基面整正 | R | - |
| 岩盤清掃 | S | 1.1 |



| 渓流保全工 | | |
|-------|----|------|
| 盛土 | B | - |
| 機械掘削 | CB | 10.1 |
| 岩掘削 | CG | - |
| 埋戻 | FA | - |
| 埋戻コン | FC | - |
| 基面整正 | R | 1.4 |
| 岩盤清掃 | S | - |



| 渓流保全工 | | |
|-------|----|-----|
| 盛土 | B | - |
| 機械掘削 | CB | 9.3 |
| 岩掘削 | CG | 0.2 |
| 埋戻 | FA | - |
| 埋戻コン | FC | - |
| 基面整正 | R | - |
| 岩盤清掃 | S | 0.8 |

埋戻コンクリート

| (渓流保全工) | | 起工 |
|-----------------------|--------------|------|
| 河川名 | 東大瀬谷川 | |
| 東大瀬谷川通常砂防工事(3工区)(国補正) | | |
| 図名 | 2号床固工土工図 | |
| 位置 | 東伯郡 三朝町 大瀬 | |
| 縮尺 | 1:100 | 単位 M |
| 図号 | 全 20 葉中の内 19 | |
| 令和 7 年度施行 鳥取県 | | |
| 中部総合事務所 土整備局 | | |

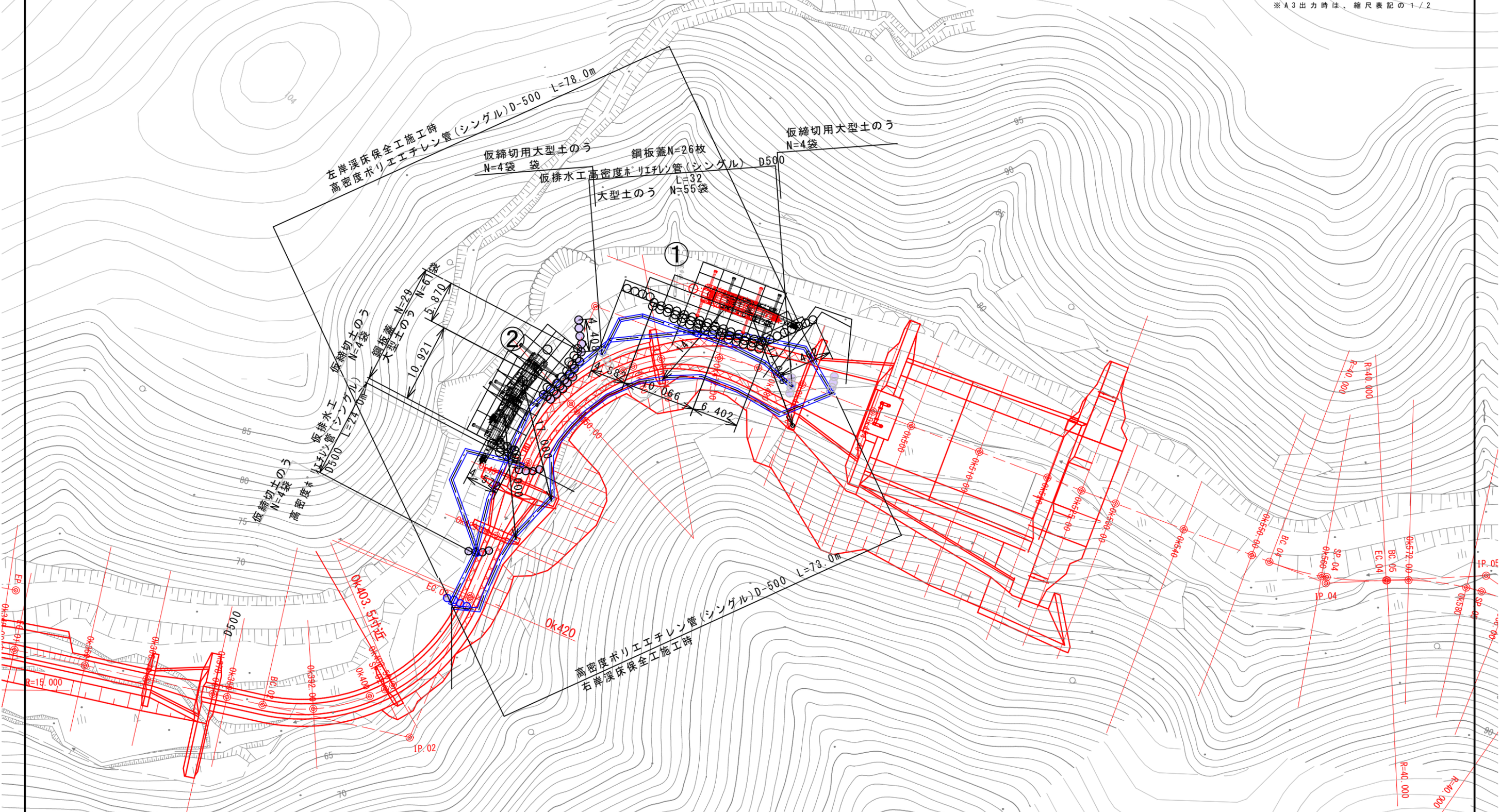
※ A3 出力時は、縮尺表記の 1/2

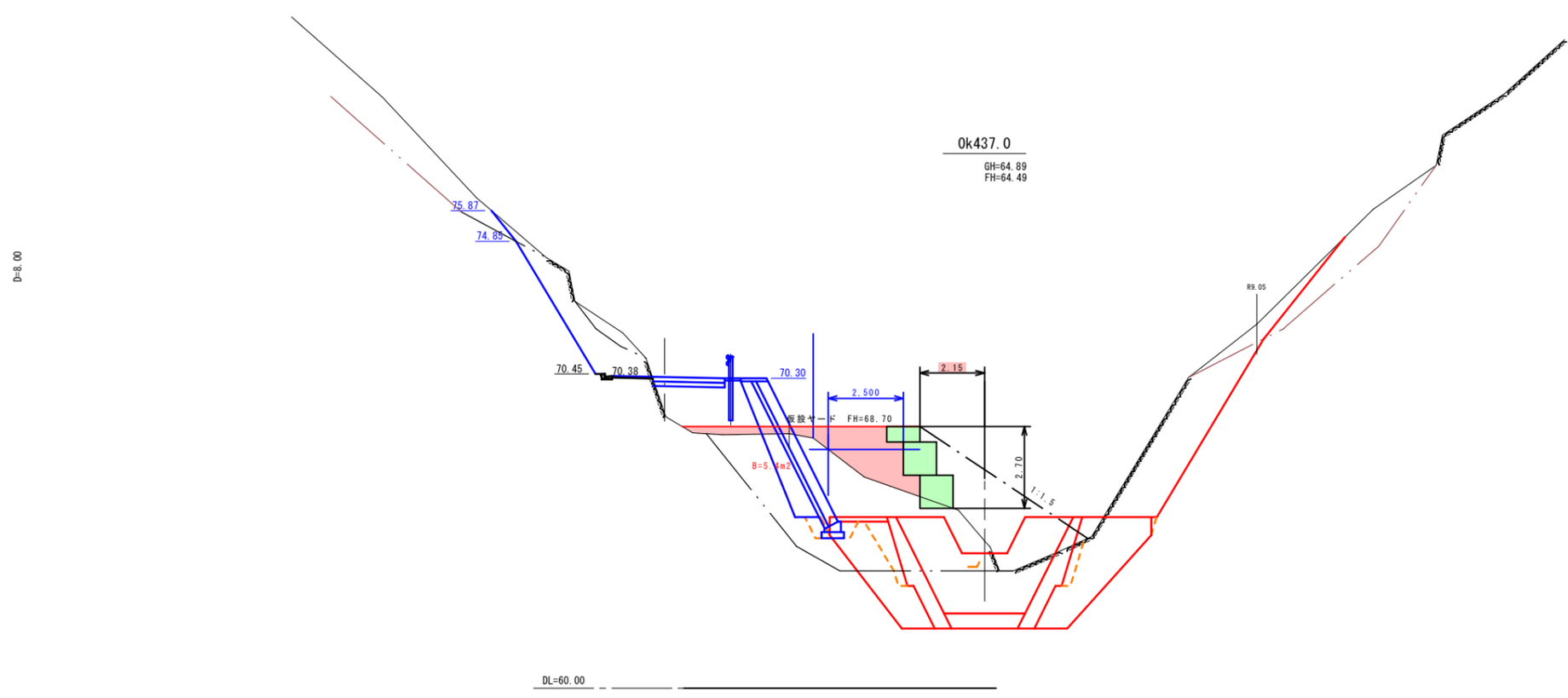
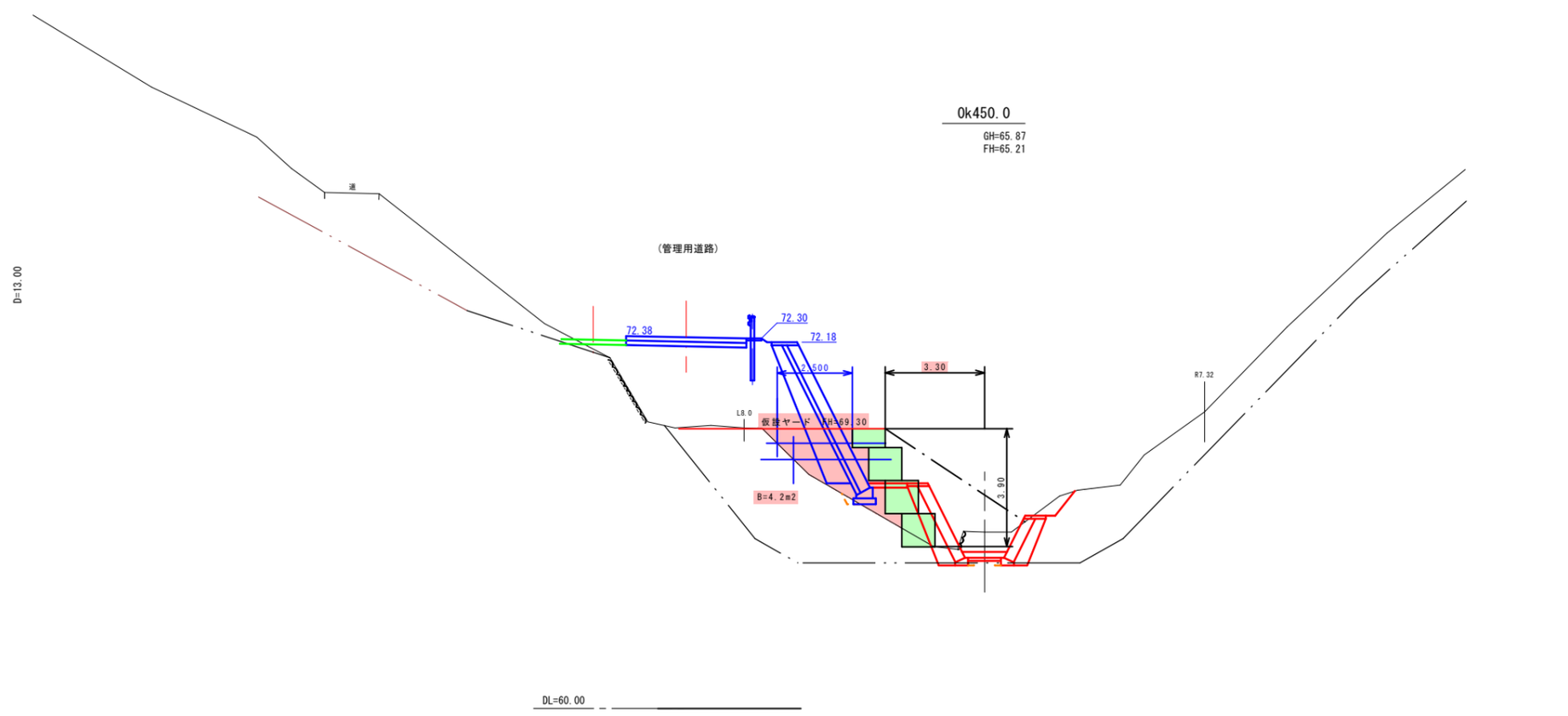
| | | | |
|-----------------------|--------|-----|----|
| 河川名 | 東大瀬谷川 | | |
| 東大瀬谷川通常砂防工事(3工区)(国補正) | | | |
| 図名 | 仮設工平面図 | | |
| 位置 | 東伯郡 | 三朝町 | 大瀬 |
| 縮尺 | 1:100 | 単位 | M |
| 図号 | | | |
| 令和7年度施行 鳥取県 | | | |
| 中部総合事務所県土整備局 | | | |

※A3出力時は、縮尺表記の1/2

仮設工詳細図(参考図)

1:500

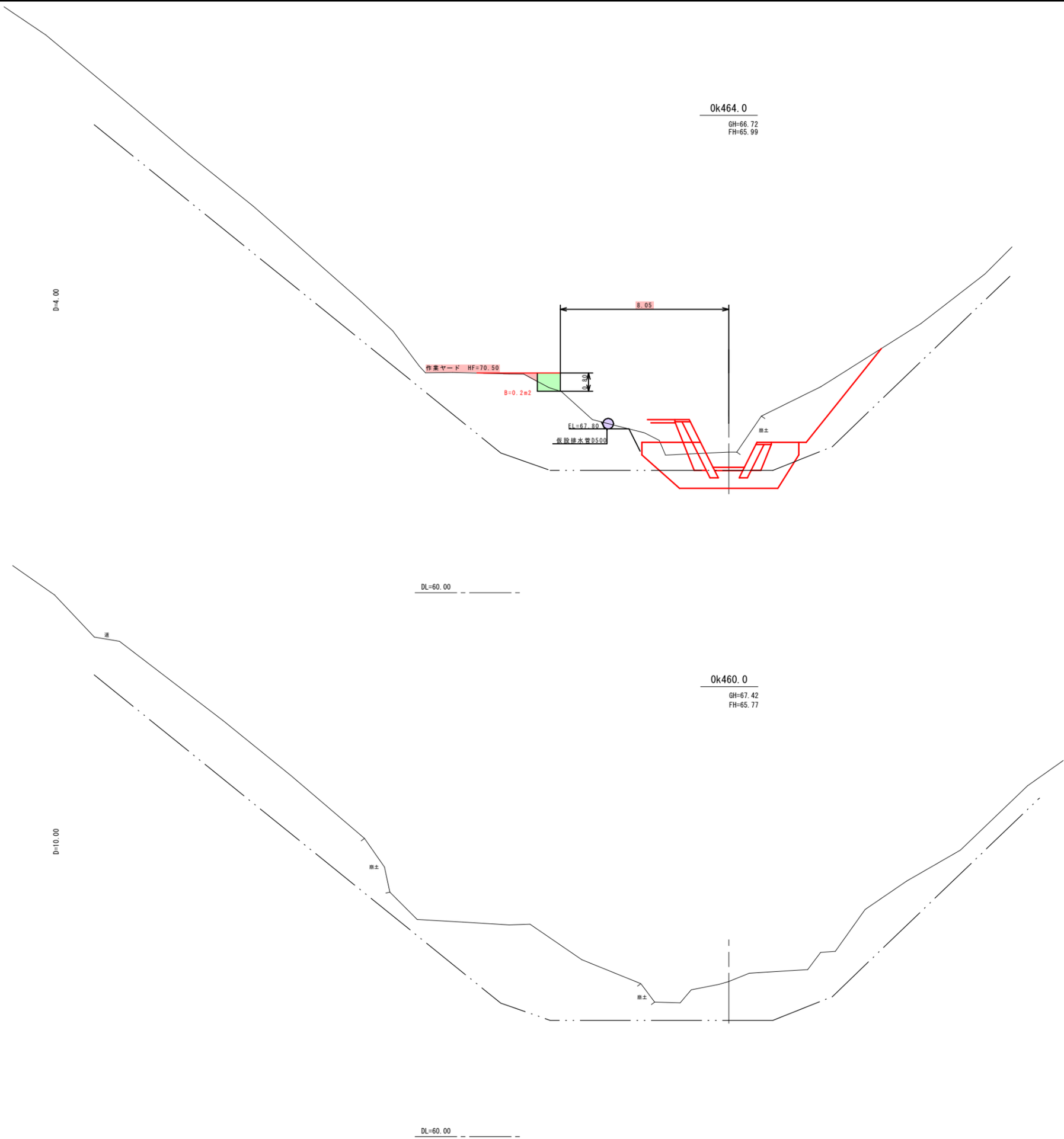




仮設盛土横断面図(参考図)
 (溪流保全工 Ok437.0~Ok450.0) 起工

| | | | |
|-----------------------|------------|----|---|
| 河川名 | 東大瀬谷川 | | |
| 東大瀬谷川通常砂防工事(3工区)(国補正) | | | |
| 図名 | 横断面図(5/18) | | |
| 位置 | 東伯郡 三朝町 大瀬 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 単位 | M |
| 図号 | | | |
| 令和 7 年度施行 鳥取県 | | | |
| 中部総合事務所県土整備局 | | | |

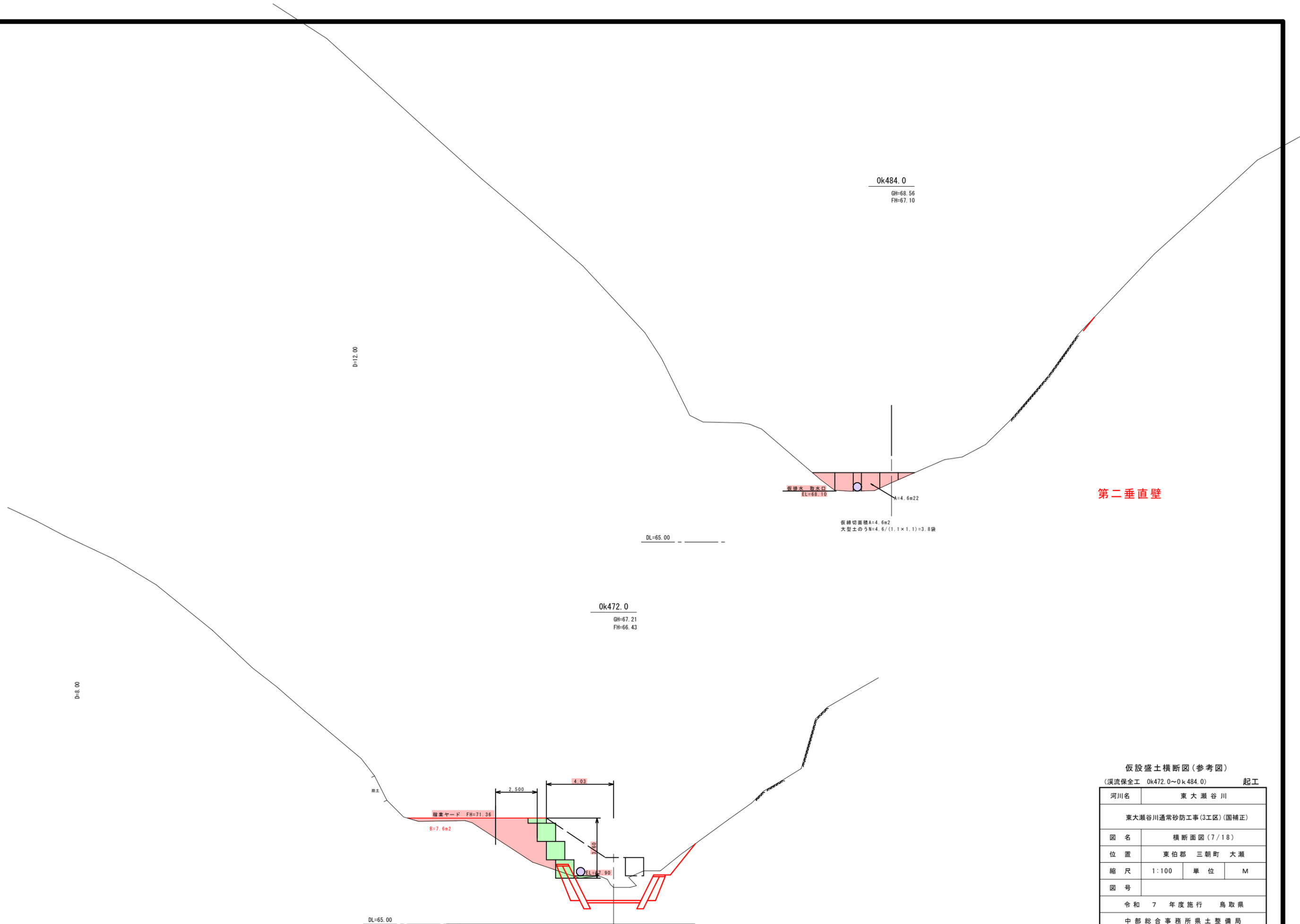
※ A3出力時は、縮尺表記の 1/2



仮設盛土横断面図(参考図)
 (溪流保全工 Ok460.0~Ok464.0) 起工

| | | | |
|-----------------------|------------|----|---|
| 河川名 | 東大瀬谷川 | | |
| 東大瀬谷川通常砂防工事(3工区)(国補正) | | | |
| 図名 | 横断面図(6/18) | | |
| 位置 | 東伯郡 三朝町 大瀬 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 単位 | M |
| 図号 | | | |
| 令和 7 年度施行 鳥取県 | | | |
| 中部総合事務所県土整備局 | | | |

※ A3出力時は、縮尺表記の 1/2



第二垂直壁

仮設盛土横断面図(参考図)
(溪流保全工 Ok472.0~Ok484.0) 起工

| | | | |
|-----------------------|------------|----|---|
| 河川名 | 東大瀬谷川 | | |
| 東大瀬谷川通常砂防工事(3工区)(围補正) | | | |
| 図名 | 横断面図(7/18) | | |
| 位置 | 東伯郡 三朝町 大瀬 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 単位 | M |
| 図号 | | | |
| 令和 7 年度施行 鳥取県 | | | |
| 中部総合事務所県土整備局 | | | |

※ A3 出力時は、縮尺表記の 1/2