

機能復旧道 設計延長 L=37.6m W=3.00m  
 管理用道路 設計延長 L=126.8m W=4.00m (3.00m)

1号小口止工  
 ブロック積擁壁 1:0.5 (裏コンt=15cm) A=166.9m<sup>2</sup>  
 天端コンクリート L=47.6m  
 ブロック積基礎 L=46.4m  
 水路兼用路肩保護コンクリート L=61.7m  
 2号小口止工  
 ふとんかご B1200-L2000-H500 N=1枚  
 ガードレール Gr-C-4E L=61.7m  
 水路兼用路肩保護コンクリート L=95.3m  
 ガードレール Gr-C-4E L=276m

プレキャストU型側溝 (1種)  
 PU4-250 L=4.0m  
 集水溝  
 G-B500-L500-H500

水切り排水工

工事用道路

工事用道路 L=80.0m W=4.0m

管理用道路-板橋 延長L=8.0m 幅員W=4.00m

コンクリート管 (φ500)  
 L=74.0m  
 陸揚基礎材 (2角)  
 N=30枚

コンクリート管 (φ1800) 橋手  
 L=16.4m  
 陸揚基礎材 (1角)  
 N=61枚

プレキャストU型側溝 (3種)  
 PU5-250 L=2.5m  
 集水溝  
 G-B500-L500-H500

プレキャストL型側溝 PL-250A L=32.1m  
 プレキャストL型側溝 PL-250A L=65.4m

プレキャストL型側溝 PL-250A L=32.5m  
 プレキャストL型側溝 PL-250A L=65.4m

ふとんかご B1200-L2000-H500 N=9枚  
 ふとんかご B1200-L2000-H500 N=6枚

暗渠排水 D150  
 L=24.7m

付替道路 設計延長 L=96.8m

付替道路 設計延長 L=40.0m W=3.00m (2.50m)

付替道路 設計延長 L=360.0m W=3.00m (2.50m)

R6 交付金 起工

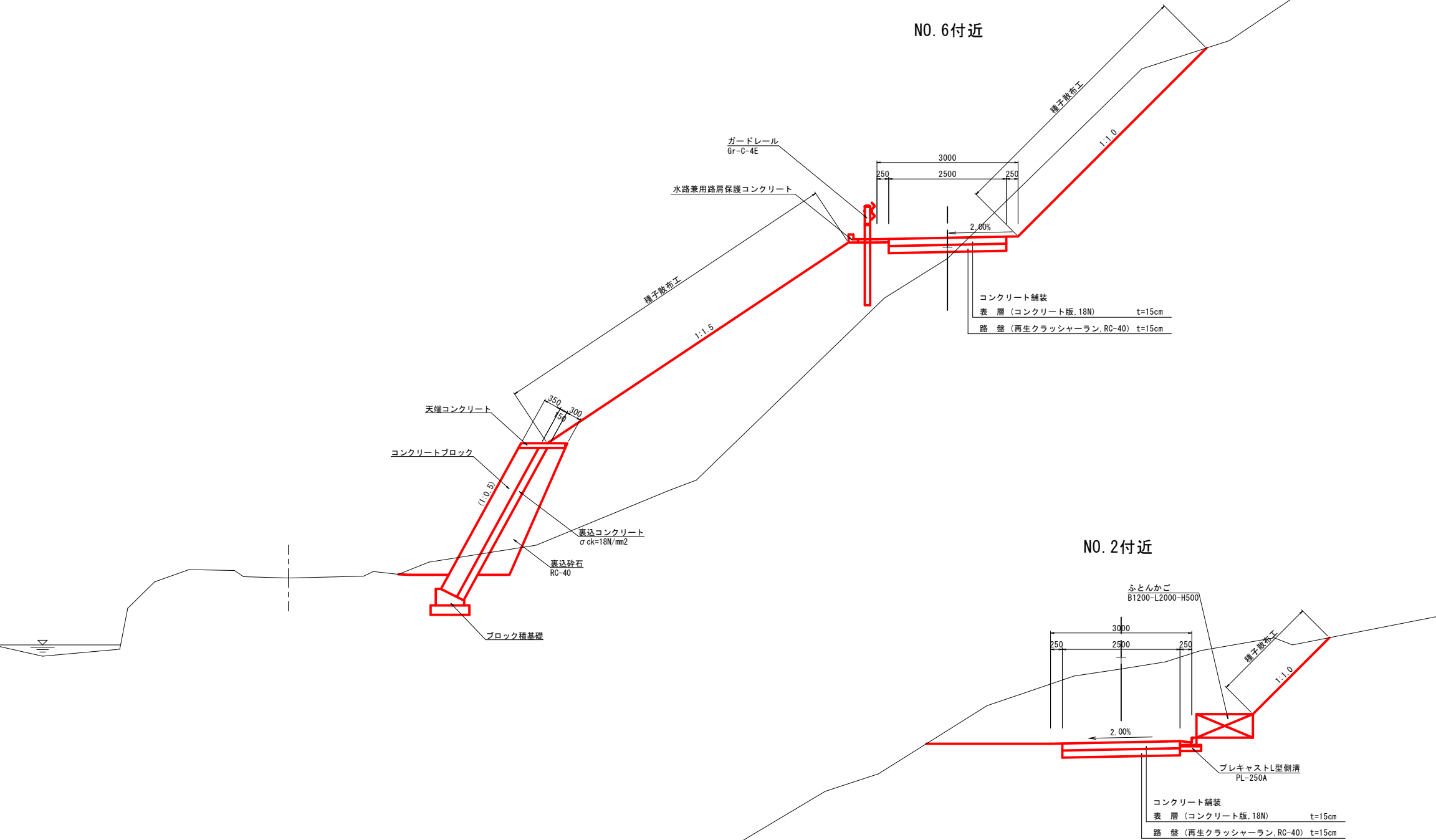
|                        |             |    |   |
|------------------------|-------------|----|---|
| 河川名                    | 深谷川         |    |   |
| 深谷川砂防堰堤工事 (管理用道路 2 工区) |             |    |   |
| 図名                     | 平面図 (其の)    |    |   |
| 位置                     | 日野郡日南町三栄    |    |   |
| 縮尺                     | 1:500       | 単位 | M |
| 図号                     | 全 08 葉中の内 1 |    |   |
| 令和 6 年度施行              | 鳥取県         |    |   |
| 日野振興センター 日野県土整備局       |             |    |   |

(世界測地系) ※A3出力時: 表示縮尺×50%

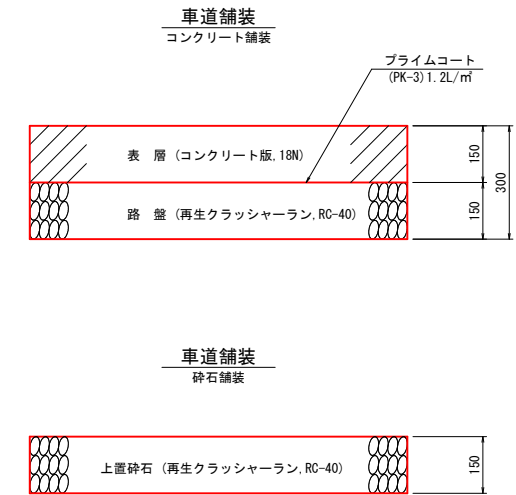


標準断面図 S=1:50

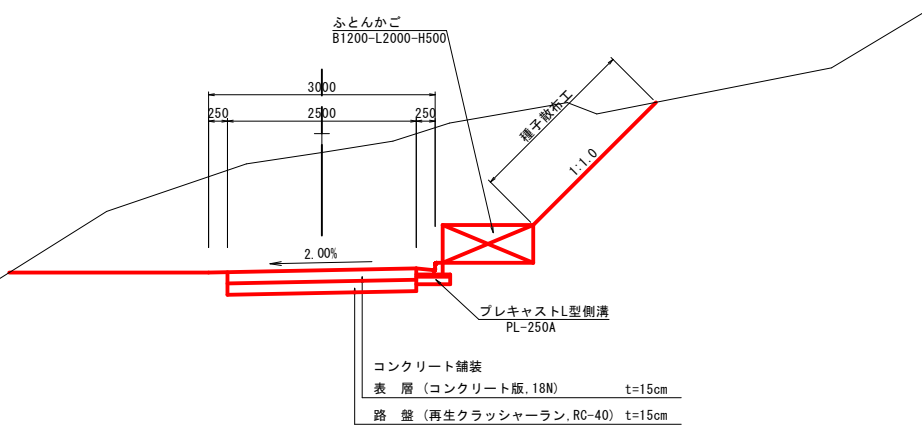
NO. 6付近



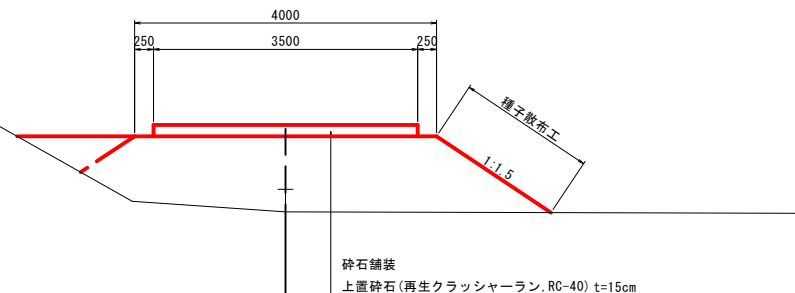
舗装構成 S=1:10



NO. 2付近



NO. 4付近 (管理用道路)



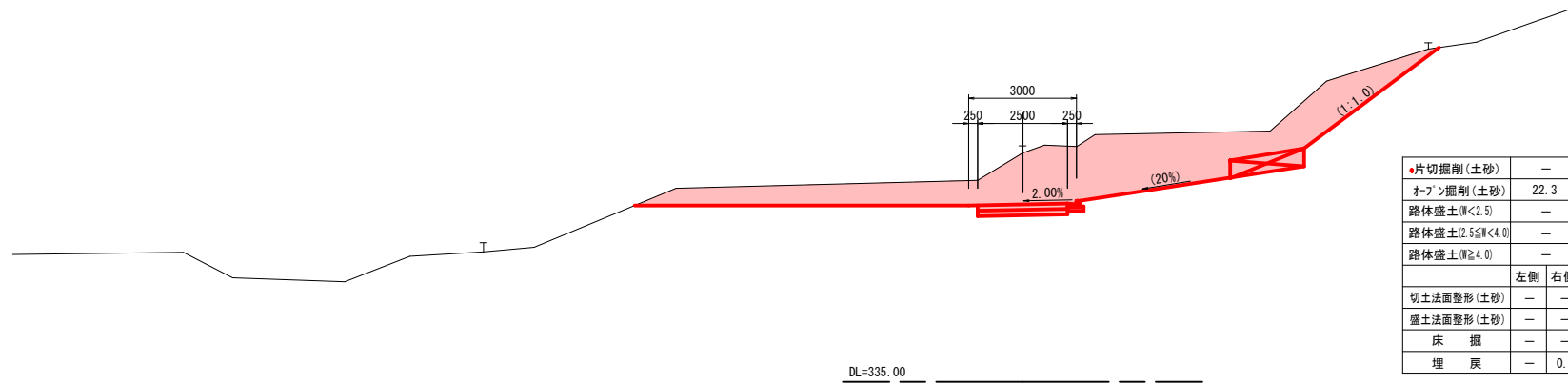
R6\_交付金\_起工

|                      |             |     |    |
|----------------------|-------------|-----|----|
| 河川名                  | 深谷川         |     |    |
| 深谷川砂防堰堤工事 (管理用道路2工区) |             |     |    |
| 図名                   | 標準断面図 (その1) |     |    |
| 位置                   | 日野郡日南町三栄    |     |    |
| 縮尺                   | 図示          | 単位  | MM |
| 図号                   | 全 08 葉中の内   | 3   |    |
| 令和 6 年度施工            |             | 鳥取県 |    |
| 日野振興センター 日野県土整備局     |             |     |    |

※A3出力時: 表示縮尺×50%

D=10.568

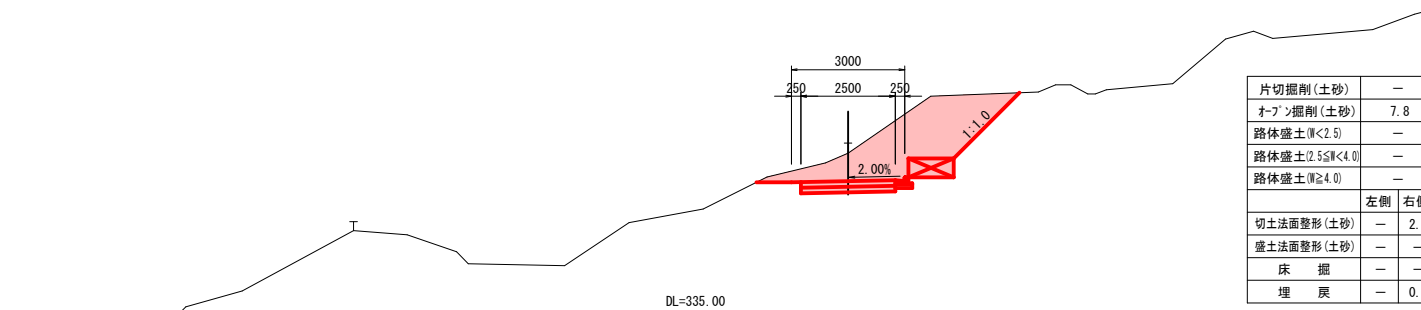
NO. 3  
PH=341.556  
GH=341.36  
FH=339.93



DL=335.00

SP3 (NO. 2+7.840)  
PH=339.476  
GH=339.21  
FH=338.47

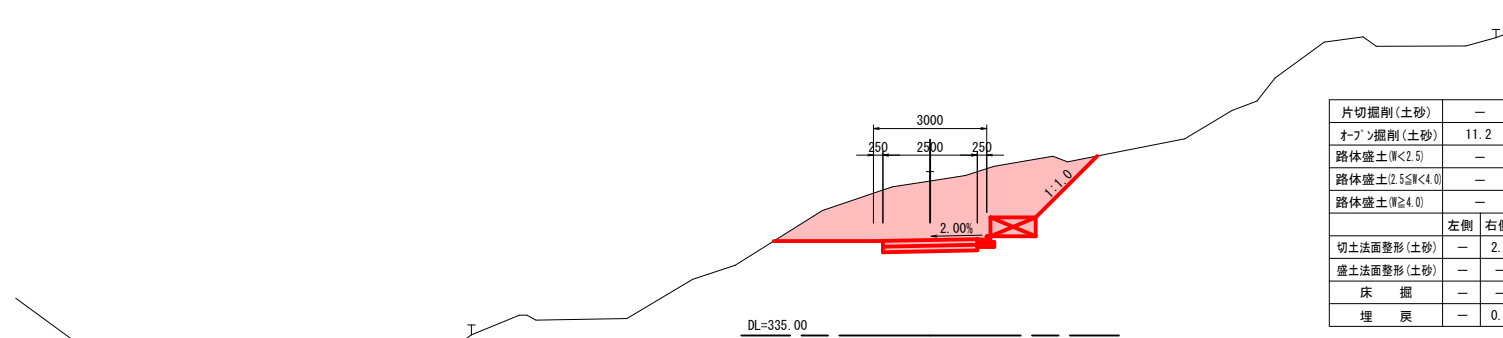
D=12.160



DL=335.00

NO. 2  
PH=339.340  
GH=339.09  
FH=337.53

D=7.840



DL=335.00

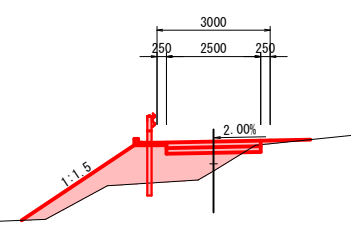
R6\_交付金\_起工

|                     |           |    |   |
|---------------------|-----------|----|---|
| 河川名                 | 深谷川       |    |   |
| 深谷川砂防堰堤工事(管理用道路2工区) |           |    |   |
| 図名                  | 横断面図(其の)  |    |   |
| 位置                  | 日野郡日南町三栄  |    |   |
| 縮尺                  | 1:100     | 単位 | M |
| 図号                  | 全 08 葉中の内 | 4  |   |
| 令和 6 年度施工           | 鳥取県       |    |   |
| 日野振興センター 日野県土整備局    |           |    |   |

※A3出力時:表示縮尺×50%

D=7.423

EC4BC5 (NO. 4+3.499)  
PH=342.160  
GH=341.97  
FH=342.75

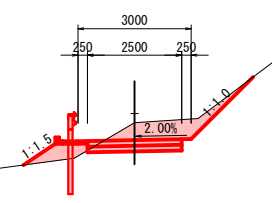


|                 |       |
|-----------------|-------|
| 片切掘削(土砂)        | —     |
| オープン掘削(土砂)      | 0.1   |
| 路体盛土(W<2.5)     | 0.9   |
| 路体盛土(2.5≤W<4.0) | 2.6   |
| 路体盛土(W≥4.0)     | —     |
|                 | 左側 右側 |
| 切土法面整形(土砂)      | — —   |
| 盛土法面整形(土砂)      | 3.6 — |
| 床掘              | — —   |
| 埋戻              | — —   |

DL=335.00

NO. 4  
PH=343.032  
GH=342.79  
FH=342.33

D=3.499

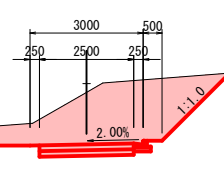


|                 |       |
|-----------------|-------|
| 片切掘削(土砂)        | —     |
| オープン掘削(土砂)      | 2.0   |
| 路体盛土(W<2.5)     | 0.5   |
| 路体盛土(2.5≤W<4.0) | —     |
| 路体盛土(W≥4.0)     | —     |
|                 | 左側 右側 |
| 切土法面整形(土砂)      | — 2.3 |
| 盛土法面整形(土砂)      | 1.0 — |
| 床掘              | — —   |
| 埋戻              | — —   |

DL=335.00

SP4 (NO. 3+10.568)  
PH=342.810  
GH=342.58  
FH=341.20

D=9.432

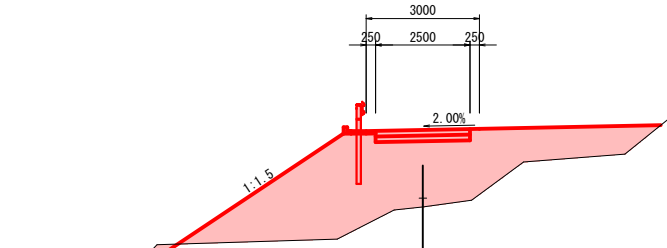


|                 |       |
|-----------------|-------|
| 片切掘削(土砂)        | —     |
| オープン掘削(土砂)      | 8.7   |
| 路体盛土(W<2.5)     | —     |
| 路体盛土(2.5≤W<4.0) | —     |
| 路体盛土(W≥4.0)     | —     |
|                 | 左側 右側 |
| 切土法面整形(土砂)      | — 3.3 |
| 盛土法面整形(土砂)      | — —   |
| 床掘              | — —   |
| 埋戻              | — 0.1 |

DL=335.00

D=9.078

SP5 (NO. 4+10.922)  
PH=341.833  
GH=341.60  
FH=343.64



|                 |         |
|-----------------|---------|
| 片切掘削(土砂)        | —       |
| オープン掘削(土砂)      | —       |
| 路体盛土(W<2.5)     | —       |
| 路体盛土(2.5≤W<4.0) | —       |
| 路体盛土(W≥4.0)     | 17.2    |
|                 | 左側 右側   |
| 切土法面整形(土砂)      | — —     |
| 盛土法面整形(土砂)      | 6.7 —   |
| 床掘              | (3.1) — |
| 埋戻              | (1.0) — |

DL=335.00

R6\_交付金\_起工  
SP4 (NO. 3+10.568) ~ SP5 (NO. 4+10.922)

|                     |            |    |   |
|---------------------|------------|----|---|
| 河川名                 | 深谷川        |    |   |
| 深谷川砂防堰堤工事(管理用道路2工区) |            |    |   |
| 図名                  | 横断面図 (其の ) |    |   |
| 位置                  | 日野郡日南町三栄   |    |   |
| 縮尺                  | 1:100      | 単位 | M |
| 図号                  | 全 08 葉中の内  | 5  |   |
| 令和 6 年度施工           | 鳥取県        |    |   |
| 日野振興センター 日野県土整備局    |            |    |   |

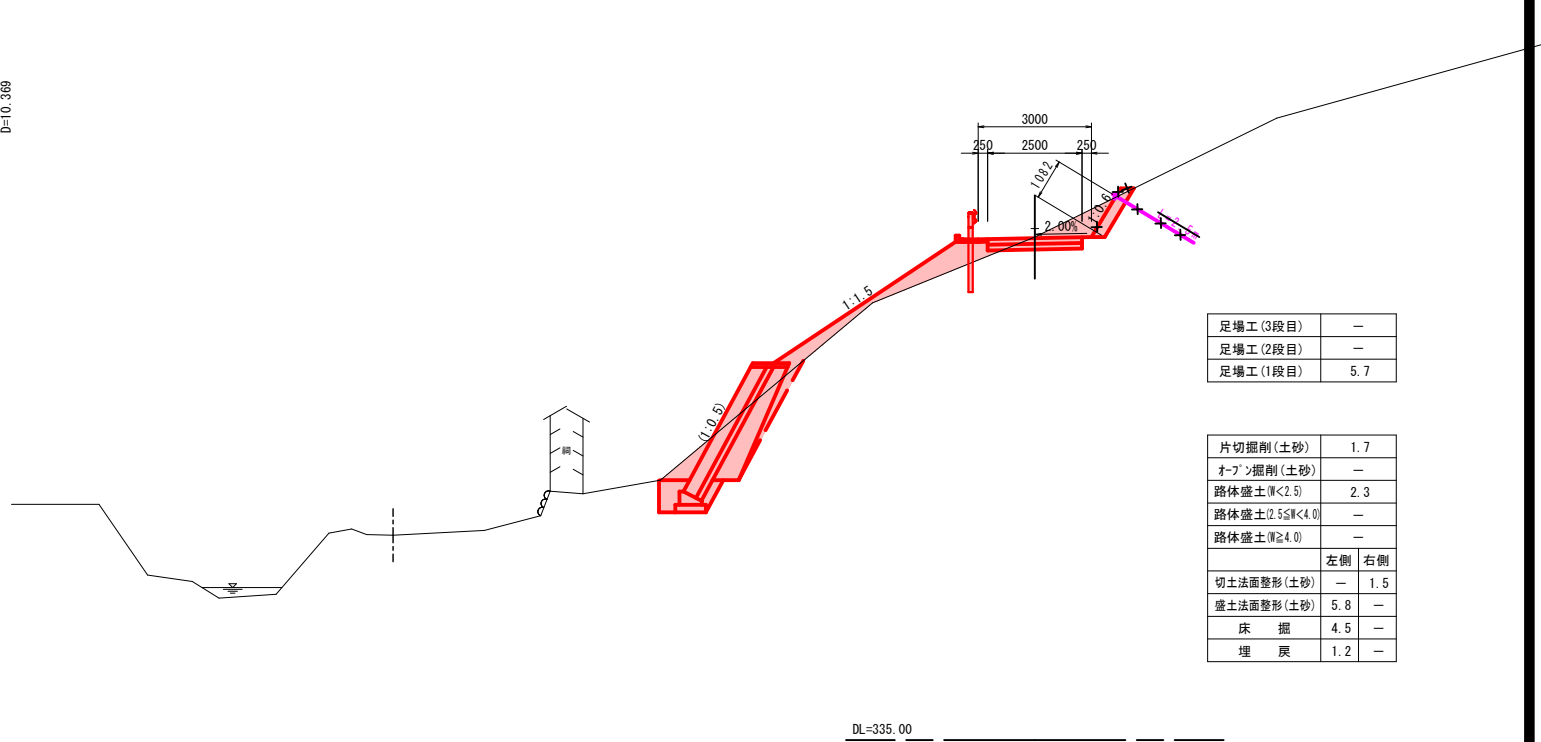
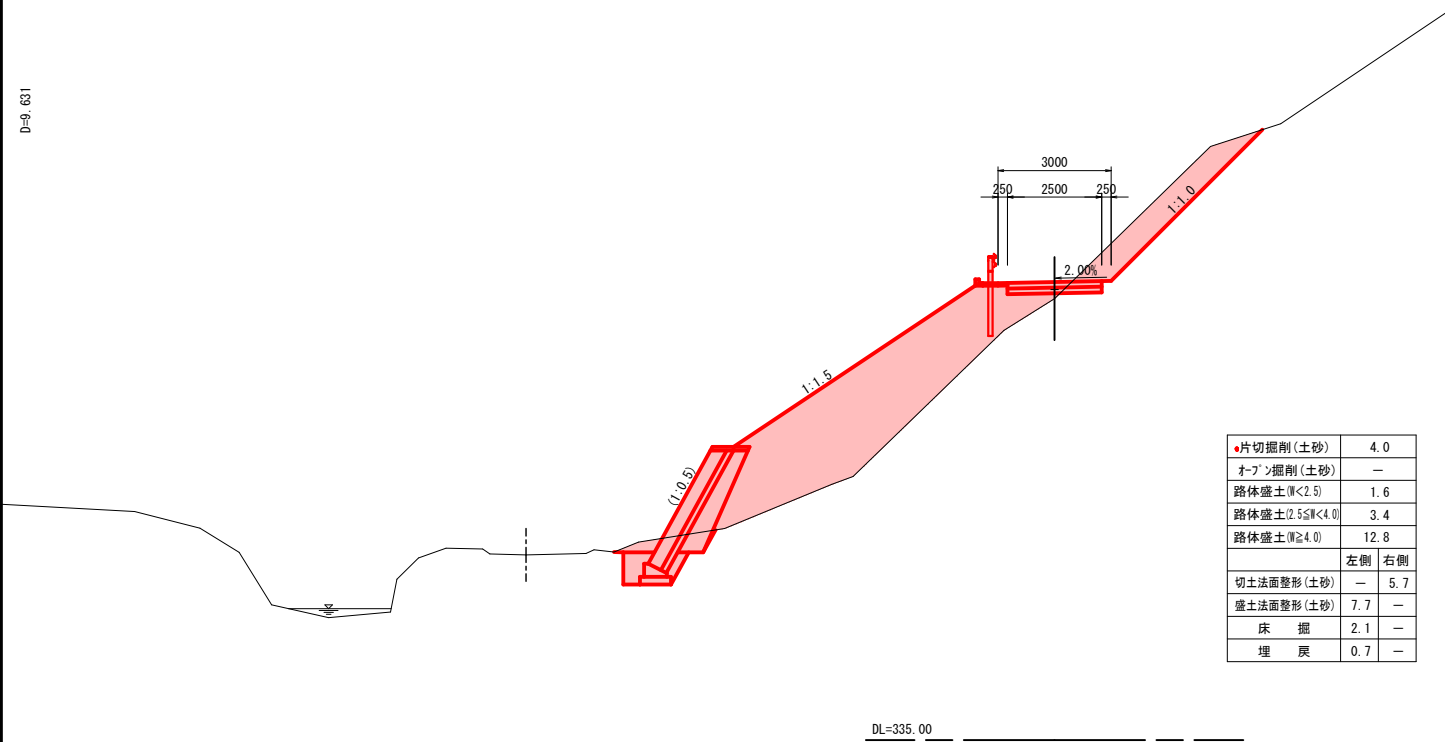
※A3出力時: 表示縮尺×50%

NO. 6  
PH=346.931  
GH=346.69  
FH=347.13

BC6 (NO. 6+9.631)  
PH=348.543  
GH=348.32  
FH=348.29

D=9.631

D=10.369

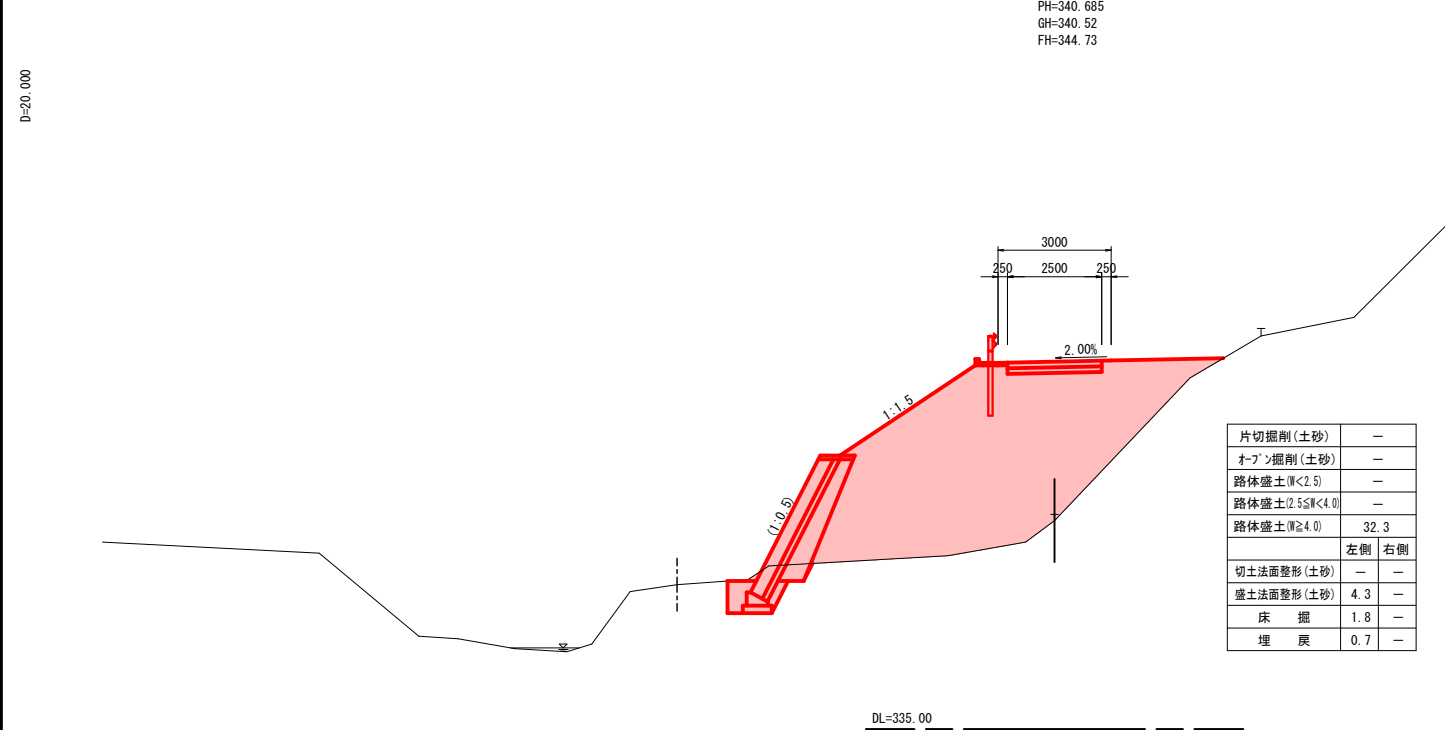


DL=335.00

DL=335.00

NO. 5  
PH=340.685  
GH=340.52  
FH=344.73

D=20.000



DL=335.00

R6\_交付金\_起工  
付替道路 NO. 5~BC6 (NO. 6+9.631)

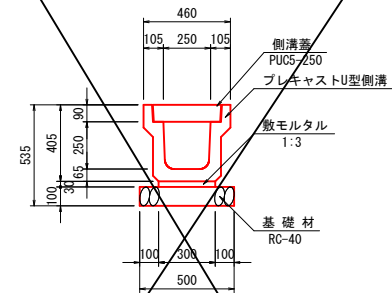
|                     |          |     |   |
|---------------------|----------|-----|---|
| 河川名                 | 深谷川      |     |   |
| 深谷川砂防堰堤工事(管理用道路2工区) |          |     |   |
| 図名                  | 横断面図(其の) |     |   |
| 位置                  | 日野郡日南町三栄 |     |   |
| 縮尺                  | 1:100    | 単位  | M |
| 図号                  | 全08葉中の内6 |     |   |
| 令和6年度施工             |          | 鳥取県 |   |
| 日野振興センター 日野県土整備局    |          |     |   |

※A3出力時:表示縮尺×50%

# 構造図

プレキャストU型側溝(3種) S=1:20

PU5-250

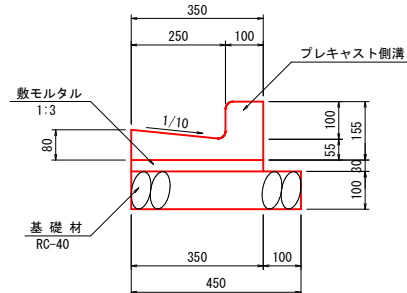


数量表 10m当り

| 名称    | 規格             | 単位             | 数量    |
|-------|----------------|----------------|-------|
| U型側溝  | 3種, 250        | m              | 10.0  |
| 敷モルタル | 1:3            | m <sup>3</sup> | 0.090 |
| 基礎材   | RC-40, t=100mm | m <sup>2</sup> | 5.000 |
| 側溝蓋   | PUC5-250       | 個              | 20.0  |

プレキャストL型側溝 S=1:10

PL-250A

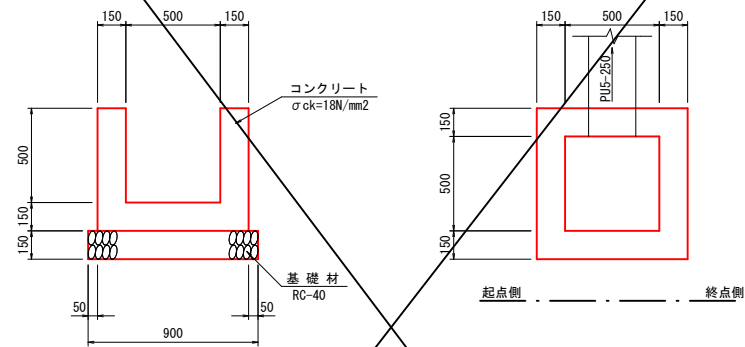


数量表 10m当り

| 名称    | 規格             | 単位             | 数量    |
|-------|----------------|----------------|-------|
| L型側溝  | 250A           | 個              | 16.5  |
| 敷モルタル | 1:3            | m <sup>3</sup> | 0.105 |
| 基礎材   | RC-40, t=100mm | m <sup>2</sup> | 4.500 |

集水柵 S=1:20

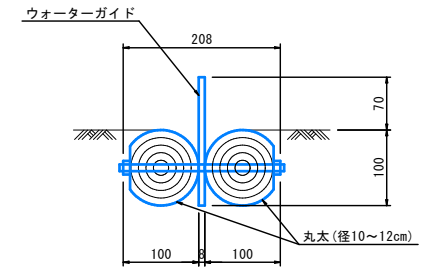
G-B500-L500-H500



数量表 1箇所当り

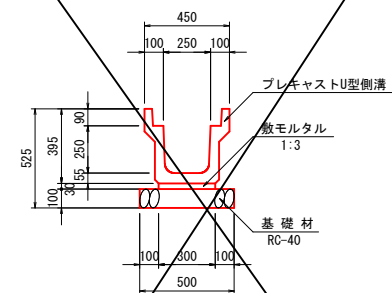
| 名称     | 規格                     | 単位             | 数量    |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m <sup>3</sup> | 0.291 |
| 型枠     | 一般型枠                   | m <sup>2</sup> | 3.380 |
| 基礎材    | RC-40, t=150mm         | m <sup>2</sup> | 0.810 |

水切り排水工 S=1:5



プレキャストU型側溝(1種) S=1:20

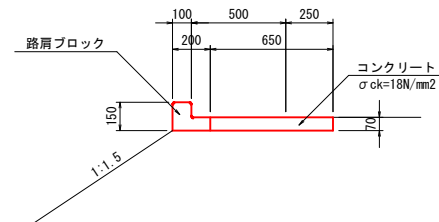
PU4-250



数量表 10m当り

| 名称    | 規格             | 単位             | 数量    |
|-------|----------------|----------------|-------|
| U型側溝  | 1種, 250        | m              | 10.0  |
| 敷モルタル | 1:3            | m <sup>3</sup> | 0.090 |
| 基礎材   | RC-40, t=100mm | m <sup>2</sup> | 5.000 |

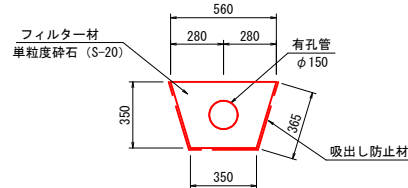
水路兼用路肩保護コンクリート S=1:20



数量表 10m当り

| 名称     | 規格                     | 単位             | 数量    |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m <sup>3</sup> | 0.455 |
| 型枠     | 一般型枠                   | m <sup>2</sup> | 0.700 |
| 路肩ブロック |                        | 個              | 20.0  |
| 目地板    | t=10mm                 | m <sup>2</sup> | 0.114 |

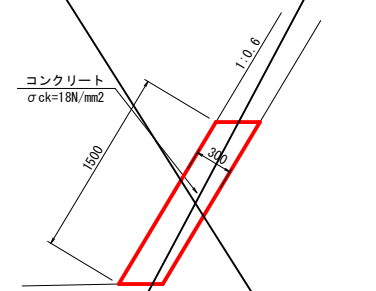
暗渠排水 D150 S=1:20



数量表 10m当り

| 名称     | 規格                     | 単位             | 数量     |
|--------|------------------------|----------------|--------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m <sup>3</sup> | 0.455  |
| 有孔管    | $\phi 150$             | m              | 10.000 |
| フィルター材 | 単粒度砕石 (S-20)           | m <sup>3</sup> | 1.416  |
| 吸出し防止材 |                        | m              | 10.800 |

防草コンクリート S=1:30



数量表 10m当り

| 名称     | 規格                     | 単位             | 数量     |
|--------|------------------------|----------------|--------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m <sup>3</sup> | 4.500  |
| 型枠     | 一般型枠                   | m <sup>2</sup> | 15.000 |
| 目地板    | t=10mm                 | m <sup>2</sup> | 0.450  |

R6\_交付金\_起工  
付替道路

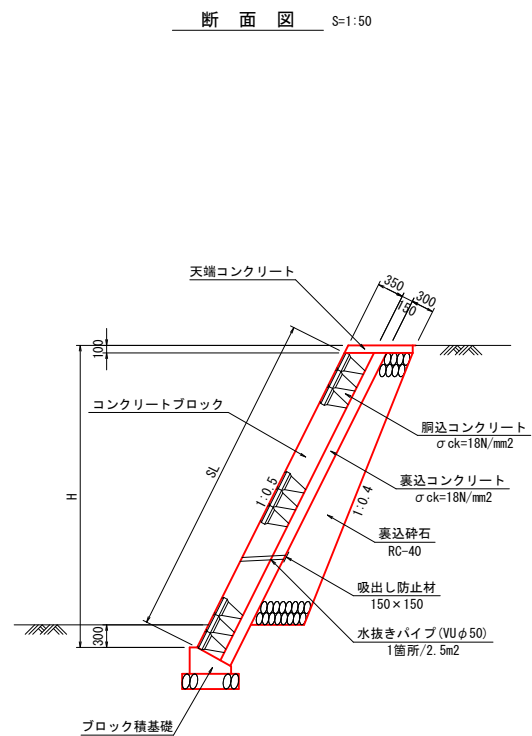
|                     |             |
|---------------------|-------------|
| 河川名                 | 深谷川         |
| 深谷川砂防堰堤工事(管理用道路2工区) |             |
| 図名                  | 構造図         |
| 位置                  | 日野郡日南町三栄    |
| 縮尺                  | 図示 単位 MM    |
| 図号                  | 全 08 葉中の内 7 |
| 令和 6 年度施工           | 鳥取県         |
| 日野振興センター 日野県土整備局    |             |

※A3出力時: 表示縮尺×50%

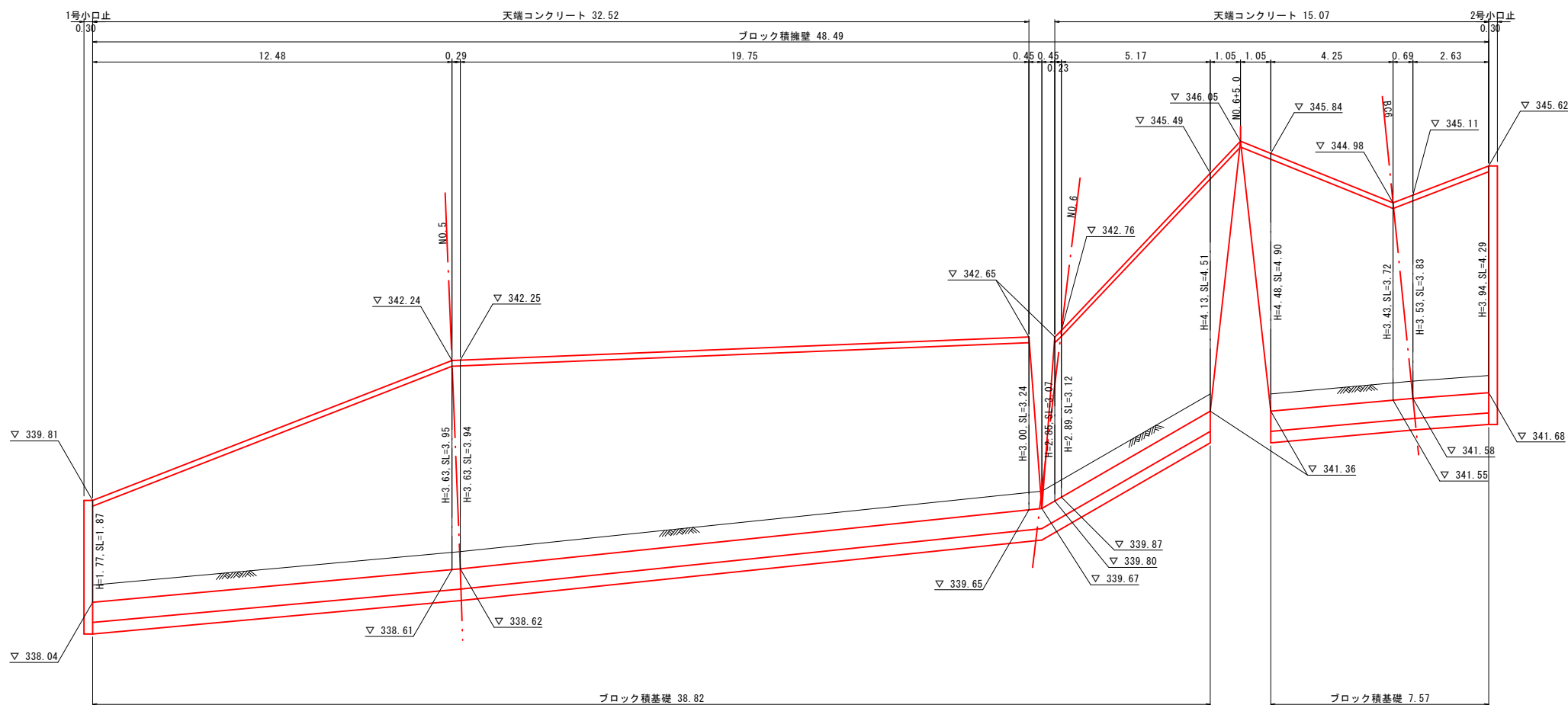
# ブロック積擁壁構造図

## ブロック積擁壁

断面図 S=1:50

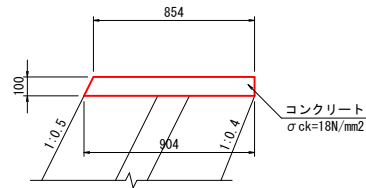


展開図 SV=1:50 SH=1:100



DL=335.00

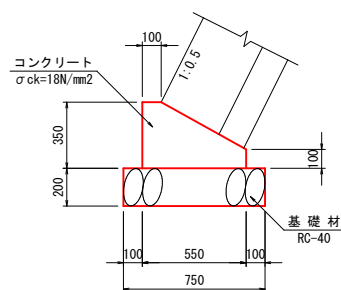
天端コンクリート S=1:20



数量表 10m当り

| 名称     | 規格                     | 単位             | 数量    |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m <sup>3</sup> | 0.879 |
| 型枠     | 一般型枠                   | m <sup>2</sup> | 2.118 |
| 目地板    | t=10mm                 | m <sup>2</sup> | 0.088 |

ブロック積基礎 S=1:20

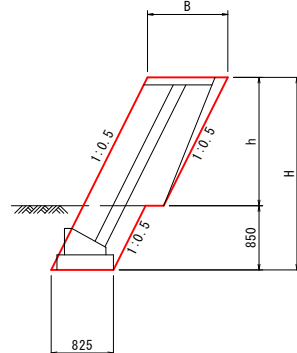


数量表 10m当り

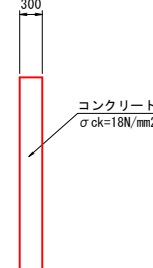
| 名称     | 規格                     | 単位             | 数量    |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m <sup>3</sup> | 1.363 |
| 型枠     | 一般型枠                   | m <sup>2</sup> | 4.500 |
| 基礎材    | RC-40, t=200mm         | m <sup>2</sup> | 7.500 |
| 目地板    | t=10mm                 | m <sup>2</sup> | 0.136 |

1・2号小口止エ S=1:50

側面図



正面図



寸法・数量表 1箇所当り

| 名称 | H    | h    | B    | コンクリート | 型枠     |
|----|------|------|------|--------|--------|
| 1号 | 2320 | 1470 | 1041 | 0.669  | 5.241  |
| 2号 | 4490 | 3640 | 1258 | 1.584  | 12.067 |

R6\_交付金\_起工  
付替道路

|                     |             |    |       |
|---------------------|-------------|----|-------|
| 河川名                 | 深谷川         |    |       |
| 深谷川砂防堰堤工事（管理用道路2工区） |             |    |       |
| 図名                  | ブロック積擁壁構造図  |    |       |
| 位置                  | 日野郡日南町三栄    |    |       |
| 縮尺                  | 図示          | 単位 | M, MM |
| 図号                  | 全 08 葉中の内 8 |    |       |
| 令和 6 年度施工           | 鳥取県         |    |       |
| 日野振興センター 日野県土整備局    |             |    |       |