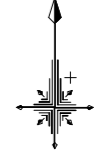


# 線形平面図 S=1:250

柴川左岸地すべり防止区域



4級基準点座標値

| 点名  | X座標        | Y座標       | 標高      |
|-----|------------|-----------|---------|
| V-1 | 108410.943 | 21289.336 | 265.515 |
| V-2 | 108389.454 | 21306.439 | 266.439 |
| V-3 | 108324.551 | 21185.714 | 184.783 |
| T-1 | 108394.877 | 21286.859 | 256.109 |
| T-2 | 108388.292 | 21274.125 | 247.337 |
| T-3 | 108379.707 | 21254.835 | 233.874 |
| T-4 | 108370.223 | 21241.377 | 222.862 |
| T-5 | 108363.467 | 21220.011 | 211.155 |
| T-6 | 108361.584 | 21203.538 | 200.798 |
| T-7 | 108343.831 | 21183.731 | 186.054 |

2路線 BP (NO. 0) ~ EP (NO. 3+17.800)

| IP   | IP側方向角   | IA       | R | 曲 | TL | SL | 差 | CL | IP側距離      | X座標        | Y座標       |
|------|----------|----------|---|---|----|----|---|----|------------|------------|-----------|
| BP   | 15-55-32 |          |   |   |    |    |   |    | 29.677     | 108364.844 | 21233.361 |
| IP-1 | 38-12-46 | 22-20-15 |   |   |    |    |   |    | 45.148     | 108362.419 | 21241.228 |
| IP-2 | 62-50-40 | 24-34-54 |   |   |    |    |   |    | 3.980      | 108427.896 | 21269.187 |
| EP   |          |          |   |   |    |    |   |    | 108429.682 | 21272.728  |           |

中心点座標値

| 点名           | X座標        | Y座標       |
|--------------|------------|-----------|
| BP           | 108364.844 | 21233.361 |
| NO. 0+10.000 | 108374.460 | 21236.104 |
| NO. 1        | 108384.077 | 21238.848 |
| NO. 1+6.000  | 108389.846 | 21240.495 |
| IP-1         | 108392.416 | 21241.228 |
| NO. 1+10.200 | 108393.616 | 21242.174 |
| NO. 2        | 108401.311 | 21248.243 |
| NO. 2+12.000 | 108410.733 | 21255.674 |
| NO. 2+17.700 | 108415.208 | 21259.204 |
| NO. 3        | 108417.014 | 21260.628 |
| NO. 3+5.000  | 108420.940 | 21263.725 |
| IP-2         | 108427.866 | 21269.187 |
| EP           | 108429.682 | 21272.728 |

投杭座標値

| 点名            | X座標        | Y座標       |
|---------------|------------|-----------|
| NO. 2R2       | 108402.549 | 21246.673 |
| NO. 3+5.000R3 | 108422.798 | 21261.369 |

1路線 BP (NO. 0) ~ EP (NO. 7+13.500)

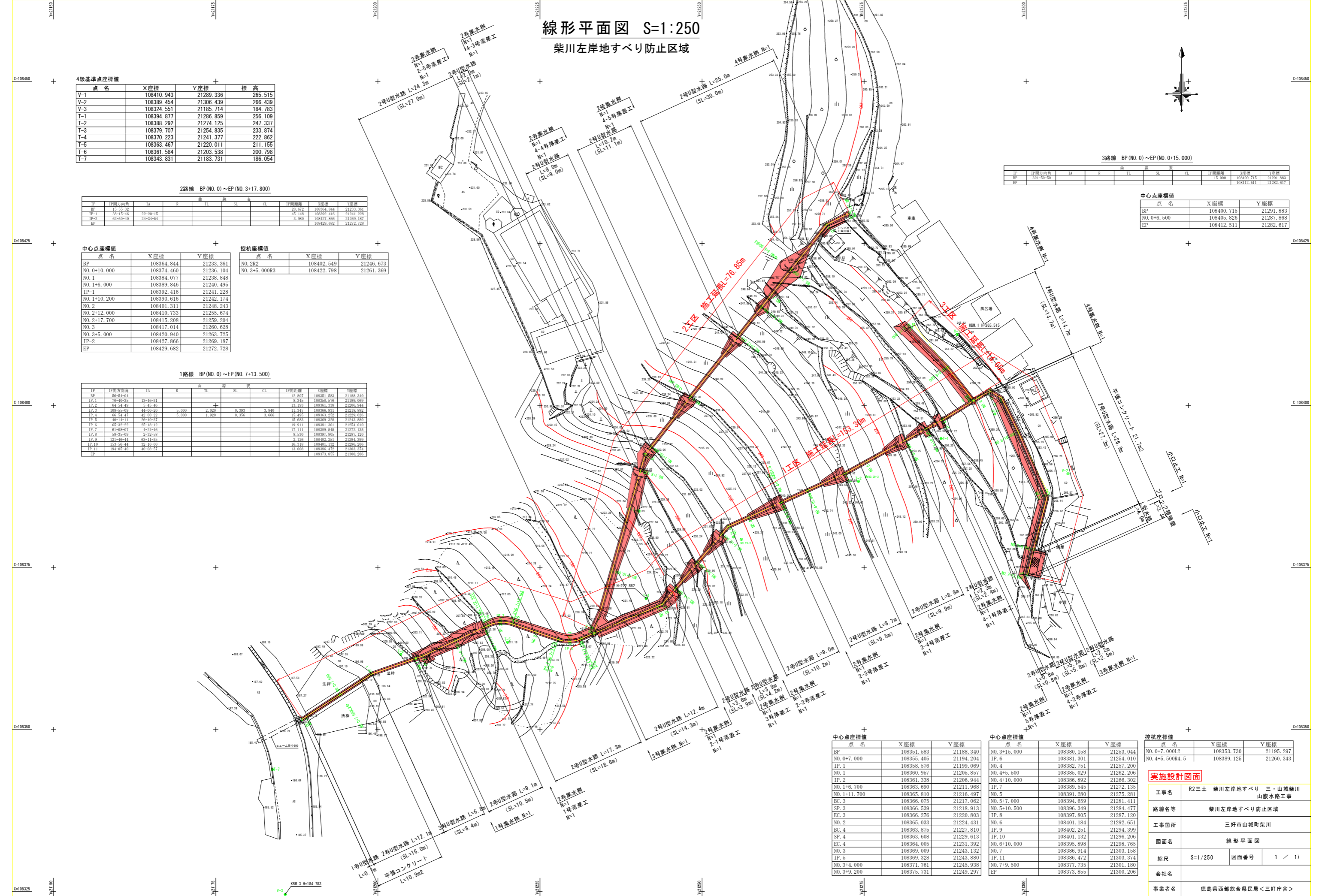
| IP    | IP側方向角    | IA       | R     | 曲     | TL    | SL    | 差 | CL | IP側距離      | X座標        | Y座標       |
|-------|-----------|----------|-------|-------|-------|-------|---|----|------------|------------|-----------|
| BP    | 56-54-04  |          |       |       |       |       |   |    | 15.807     | 108351.583 | 21158.340 |
| IP-1  | 70-40-35  | 13-46-31 |       |       |       |       |   |    | 8.345      | 108358.576 | 21199.069 |
| IP-2  | 64-54-49  | 3-45-46  |       |       |       |       |   |    | 13.143     | 108361.338 | 21206.944 |
| IP-3  | 108-55-09 | 44-00-20 | 5,000 | 2,020 | 0.393 | 3,840 |   |    | 13.347     | 108366.931 | 21218.892 |
| IP-4  | 66-54-47  | 42-00-22 | 5,000 | 1,920 | 0.356 | 3,666 |   |    | 15.495     | 108363.252 | 21229.626 |
| IP-5  | 40-14-11  | 28-40-27 |       |       |       |       |   |    | 15.683     | 108369.328 | 21243.880 |
| IP-6  | 62-32-22  | 22-18-12 |       |       |       |       |   |    | 19.911     | 108381.200 | 21254.010 |
| IP-7  | 61-08-07  | 4-24-16  |       |       |       |       |   |    | 17.111     | 108389.545 | 21272.135 |
| IP-8  | 38-35-09  | 2-32-28  |       |       |       |       |   |    | 8.530      | 108397.805 | 21287.120 |
| IP-9  | 121-48-44 | 62-11-26 |       |       |       |       |   |    | 8.126      | 108402.231 | 21294.209 |
| IP-10 | 153-46-44 | 32-10-00 |       |       |       |       |   |    | 16.318     | 108401.132 | 21296.206 |
| IP-11 | 194-05-40 | 40-08-27 |       |       |       |       |   |    | 13.008     | 108386.472 | 21303.374 |
| EP    |           |          |       |       |       |       |   |    | 108373.855 | 21290.206  |           |

3路線 BP (NO. 0) ~ EP (NO. 0+15.000)

| IP | IP側方向角    | IA | R | 曲 | TL | SL | 差 | CL | IP側距離  | X座標        | Y座標       |
|----|-----------|----|---|---|----|----|---|----|--------|------------|-----------|
| BP | 321-30-20 |    |   |   |    |    |   |    | 15.000 | 108409.715 | 21291.883 |
| EP |           |    |   |   |    |    |   |    |        | 108412.511 | 21282.617 |

中心点座標値

| 点名          | X座標        | Y座標       |
|-------------|------------|-----------|
| BP          | 108400.715 | 21291.883 |
| NO. 0+6.500 | 108405.826 | 21287.868 |
| EP          | 108412.511 | 21282.617 |



中心点座標値

| 点名           | X座標        | Y座標       |
|--------------|------------|-----------|
| BP           | 108351.583 | 21188.340 |
| NO. 0+7.000  | 108355.405 | 21194.204 |
| IP-1         | 108358.576 | 21199.069 |
| NO. 1        | 108360.957 | 21205.857 |
| IP-2         | 108361.338 | 21206.944 |
| NO. 1+6.700  | 108363.690 | 21211.968 |
| NO. 1+11.700 | 108365.810 | 21216.497 |
| BC-3         | 108366.075 | 21217.062 |
| SP-3         | 108366.539 | 21218.913 |
| EC-3         | 108366.276 | 21220.803 |
| NO. 2        | 108365.033 | 21224.431 |
| BC-4         | 108363.875 | 21227.810 |
| SP-4         | 108363.608 | 21229.613 |
| EC-4         | 108364.005 | 21231.392 |
| NO. 3        | 108369.009 | 21243.132 |
| IP-5         | 108369.328 | 21243.880 |
| NO. 3+4.000  | 108371.761 | 21245.938 |
| NO. 3+9.200  | 108375.731 | 21249.297 |

中心点座標値

| 点名           | X座標        | Y座標       |
|--------------|------------|-----------|
| NO. 3+15.000 | 108380.158 | 21253.044 |
| IP-6         | 108381.301 | 21254.010 |
| NO. 4        | 108382.751 | 21257.200 |
| NO. 4+5.500  | 108385.029 | 21262.206 |
| NO. 4+10.000 | 108386.892 | 21266.302 |
| IP-7         | 108389.545 | 21272.135 |
| NO. 5        | 108391.280 | 21275.281 |
| NO. 5+7.000  | 108394.659 | 21281.411 |
| NO. 5+10.500 | 108396.349 | 21284.477 |
| IP-8         | 108397.805 | 21287.120 |
| NO. 6        | 108401.184 | 21292.651 |
| IP-9         | 108402.251 | 21294.399 |
| IP-10        | 108401.132 | 21296.206 |
| NO. 6+10.000 | 108395.898 | 21298.765 |
| NO. 7        | 108386.914 | 21303.158 |
| IP-11        | 108386.472 | 21303.374 |
| NO. 7+9.500  | 108377.735 | 21301.180 |
| EP           | 108373.855 | 21300.206 |

投杭座標値

| 点名              | X座標        | Y座標       |
|-----------------|------------|-----------|
| NO. 0+7.000L2   | 108353.730 | 21195.297 |
| NO. 4+5.500R4.5 | 108389.125 | 21260.343 |

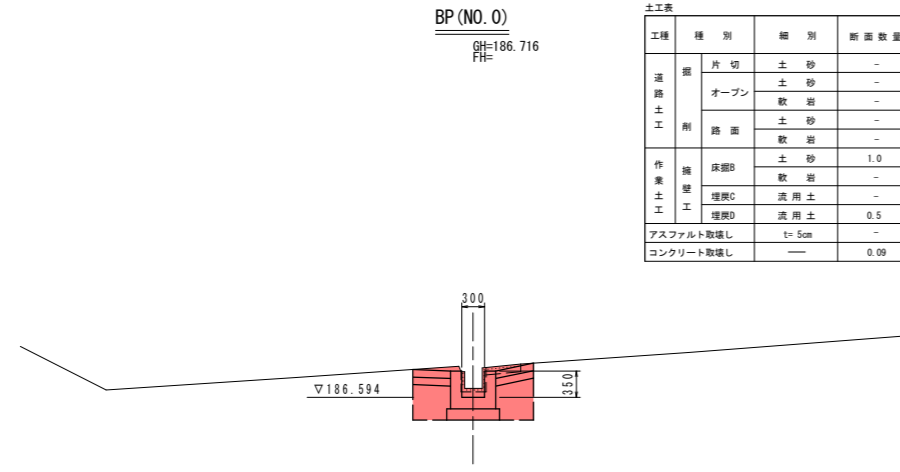
実施設計図面

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 工事名  | R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 山麓水路工事 |
| 路線名等 | 柴川左岸地すべり防止区域                |
| 工事箇所 | 三好市山城町柴川                    |
| 図面名  | 線形平面図                       |
| 縮尺   | S=1/250                     |
| 図面番号 | 1 / 17                      |
| 会社名  |                             |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局<三好庁舎>            |

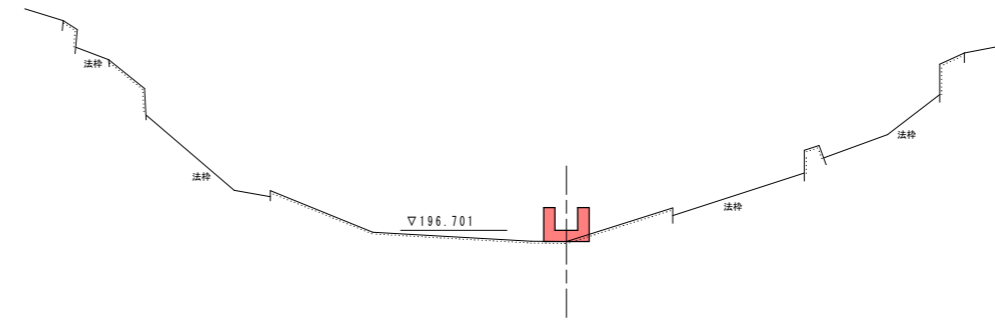


# 横断面図(1) S=1:50

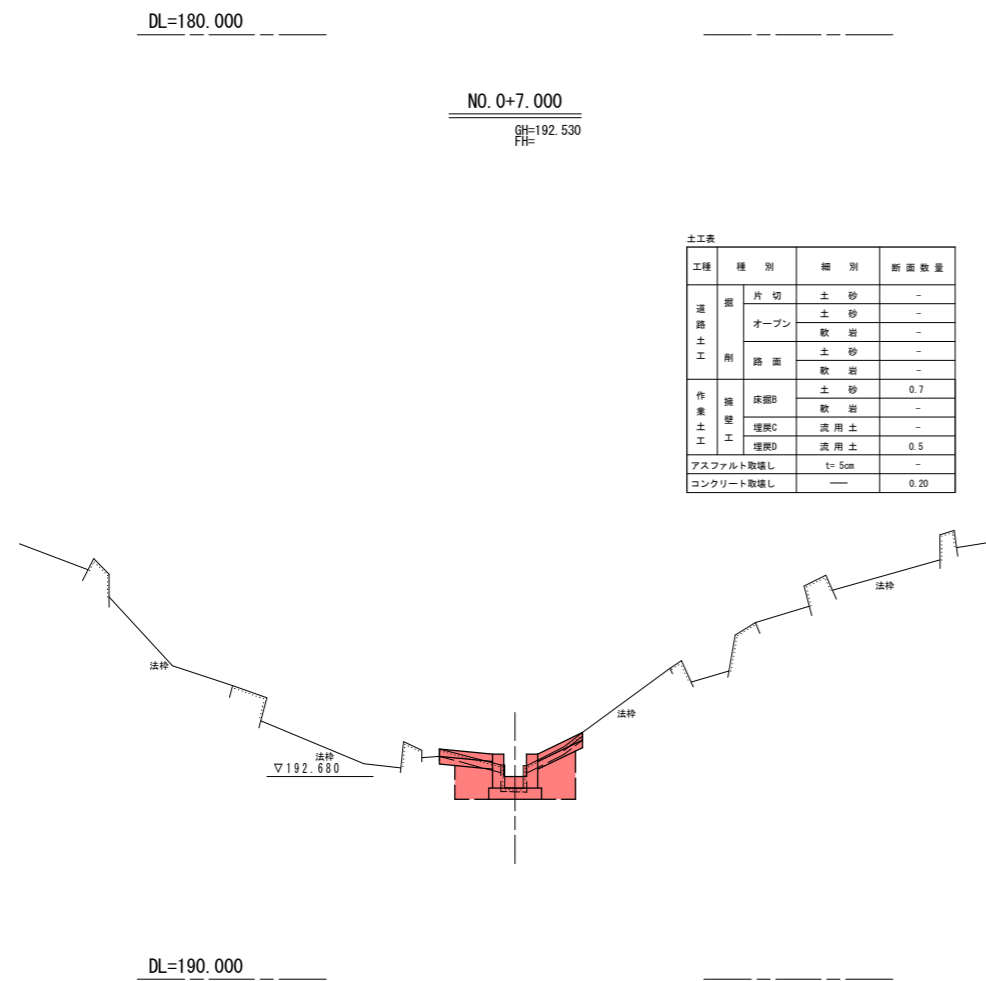
1路線



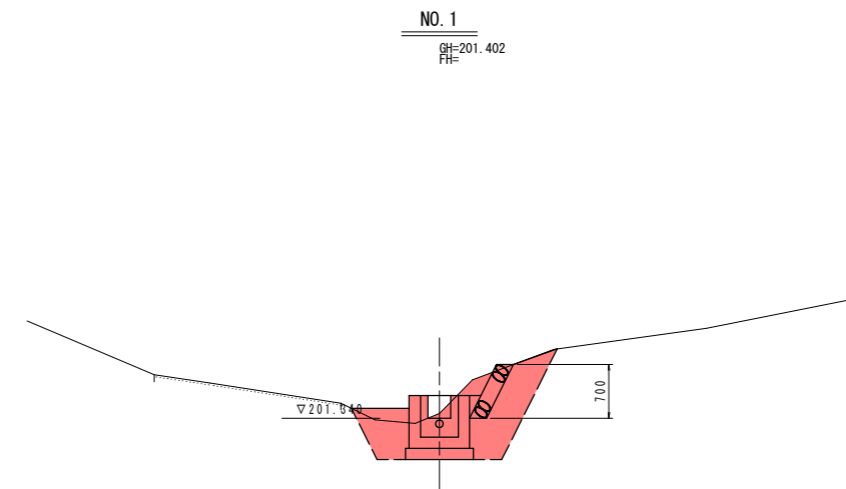
| 土工表       |       |         |              |
|-----------|-------|---------|--------------|
| 工種        | 種別    | 細別      | 断面数量         |
| 道路土工      | 掘     | 片切      | 土砂 -         |
|           |       | オープン    | 土砂 -<br>軟岩 - |
|           | 削     | 路面      | 土砂 -<br>軟岩 - |
|           |       | 床層B     | 土砂 1.0       |
| 作業土工      | 埋戻C   | 流用土 -   |              |
|           | 埋戻D   | 流用土 0.5 |              |
| アスファルト取壊し | t=5cm | -       |              |
| コンクリート取壊し | —     | 0.09    |              |



| 土工表       |       |       |              |
|-----------|-------|-------|--------------|
| 工種        | 種別    | 細別    | 断面数量         |
| 道路土工      | 掘     | 片切    | 土砂 -         |
|           |       | オープン  | 土砂 -<br>軟岩 - |
|           | 削     | 路面    | 土砂 -<br>軟岩 - |
|           |       | 床層B   | 土砂 -         |
| 作業土工      | 埋戻C   | 流用土 - |              |
|           | 埋戻D   | 流用土 - |              |
| アスファルト取壊し | t=5cm | -     |              |
| コンクリート取壊し | —     | -     |              |



| 土工表       |       |         |              |
|-----------|-------|---------|--------------|
| 工種        | 種別    | 細別      | 断面数量         |
| 道路土工      | 掘     | 片切      | 土砂 -         |
|           |       | オープン    | 土砂 -<br>軟岩 - |
|           | 削     | 路面      | 土砂 -<br>軟岩 - |
|           |       | 床層B     | 土砂 0.7       |
| 作業土工      | 埋戻C   | 流用土 -   |              |
|           | 埋戻D   | 流用土 0.5 |              |
| アスファルト取壊し | t=5cm | -       |              |
| コンクリート取壊し | —     | 0.20    |              |



| 土工表       |       |         |              |
|-----------|-------|---------|--------------|
| 工種        | 種別    | 細別      | 断面数量         |
| 道路土工      | 掘     | 片切      | 土砂 -         |
|           |       | オープン    | 土砂 -<br>軟岩 - |
|           | 削     | 路面      | 土砂 -<br>軟岩 - |
|           |       | 床層B     | 土砂 1.8       |
| 作業土工      | 埋戻C   | 流用土 -   |              |
|           | 埋戻D   | 流用土 1.1 |              |
| アスファルト取壊し | t=5cm | -       |              |
| コンクリート取壊し | —     | -       |              |

凡例  
 ——— 横断方向  
 - - - - 畑上面  
 ····· 畑下面

## 実施設計図面

BP. NO. 0+7.000, IP. 1, NO. 1

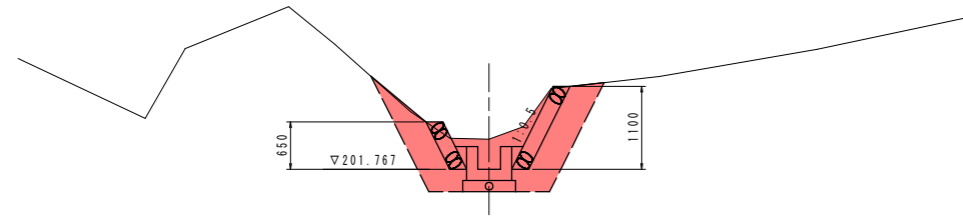
|      |                             |      |        |
|------|-----------------------------|------|--------|
| 工事名  | R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 山麓水路工事 |      |        |
| 路線名等 | 柴川左岸地すべり防止区域                |      |        |
| 工事箇所 | 三好市山城町柴川                    |      |        |
| 図面名  | 路線1 横断面図(1)                 |      |        |
| 縮尺   | S=1/50                      | 図面番号 | 3 / 17 |
| 会社名  |                             |      |        |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局<三好庁舎>            |      |        |

# 横断面図(2) S=1:50

1路線

IP. 2  
GH=202.164  
FH=

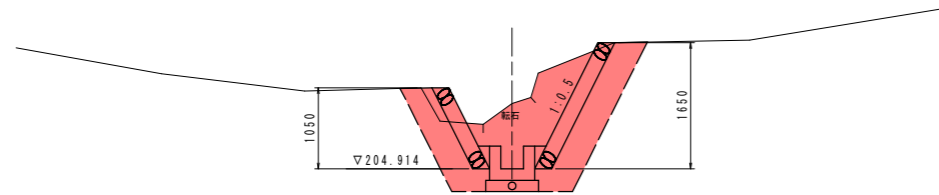
| 土工表       |       |         |                |
|-----------|-------|---------|----------------|
| 工種        | 種別    | 細別      | 断面数量           |
| 道路土工      | 掘     | 片切      | 土砂 -           |
|           |       | オープン    | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           | 削     | 路面      | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           |       | 床掘B     | 土砂 2.2<br>軟岩 - |
| 作業土工      | 埋戻C   | 流用土 -   |                |
|           | 埋戻D   | 流用土 1.2 |                |
| アスファルト取壊し | t=5cm | -       |                |
| コンクリート取壊し | —     | -       |                |



DL=200.000

NO. 1+6.700  
GH=205.780  
FH=

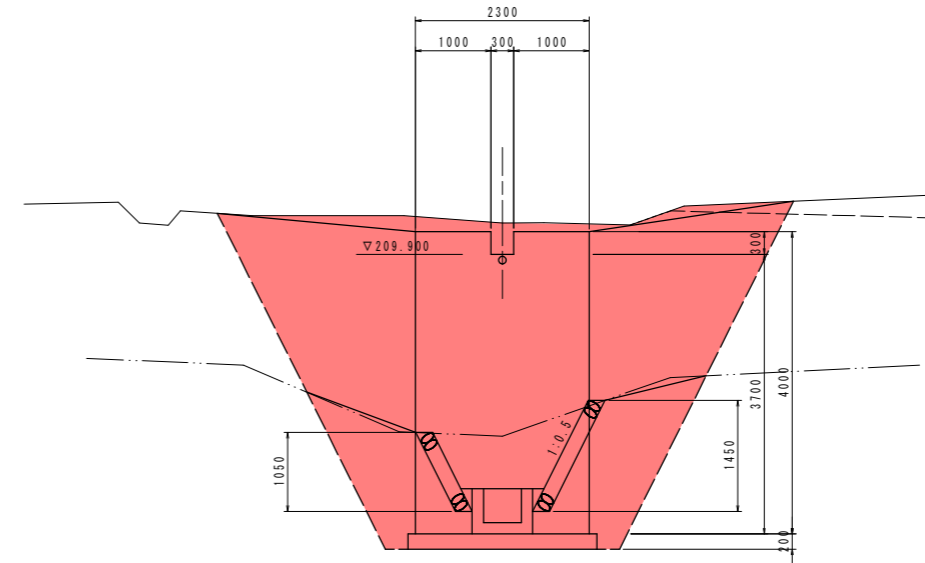
| 土工表       |       |         |                |
|-----------|-------|---------|----------------|
| 工種        | 種別    | 細別      | 断面数量           |
| 道路土工      | 掘     | 片切      | 土砂 -           |
|           |       | オープン    | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           | 削     | 路面      | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           |       | 床掘B     | 土砂 3.2<br>軟岩 - |
| 作業土工      | 埋戻C   | 流用土 -   |                |
|           | 埋戻D   | 流用土 1.5 |                |
| アスファルト取壊し | t=5cm | -       |                |
| コンクリート取壊し | —     | -       |                |



DL=200.000

NO. 1+11.700  
GH=210.316  
FH=

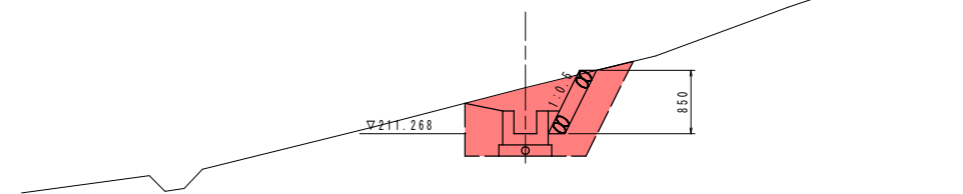
| 土工表 (側面部) |       |         |                |
|-----------|-------|---------|----------------|
| 工種        | 種別    | 細別      | 断面数量           |
| 道路土工      | 掘     | 片切      | 土砂 -           |
|           |       | オープン    | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           | 削     | 路面      | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           |       | 床掘B     | 土砂 7.2<br>軟岩 - |
| 作業土工      | 埋戻C   | 流用土 -   |                |
|           | 埋戻D   | 流用土 4.7 |                |
| アスファルト取壊し | t=5cm | -       |                |
| コンクリート取壊し | —     | -       |                |



DL=205.000

EC. 3  
GH=211.876  
FH=

| 土工表       |       |         |                |
|-----------|-------|---------|----------------|
| 工種        | 種別    | 細別      | 断面数量           |
| 道路土工      | 掘     | 片切      | 土砂 -           |
|           |       | オープン    | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           | 削     | 路面      | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           |       | 床掘B     | 土砂 1.8<br>軟岩 - |
| 作業土工      | 埋戻C   | 流用土 -   |                |
|           | 埋戻D   | 流用土 0.9 |                |
| アスファルト取壊し | t=5cm | -       |                |
| コンクリート取壊し | —     | -       |                |



DL=205.000

凡例  
 —— 横断方向  
 - - - 畑上面  
 ····· 畑下面

**実施設計図面**

IP. 2, NO. 1+6.700, NO. 1+11.700, EC. 3

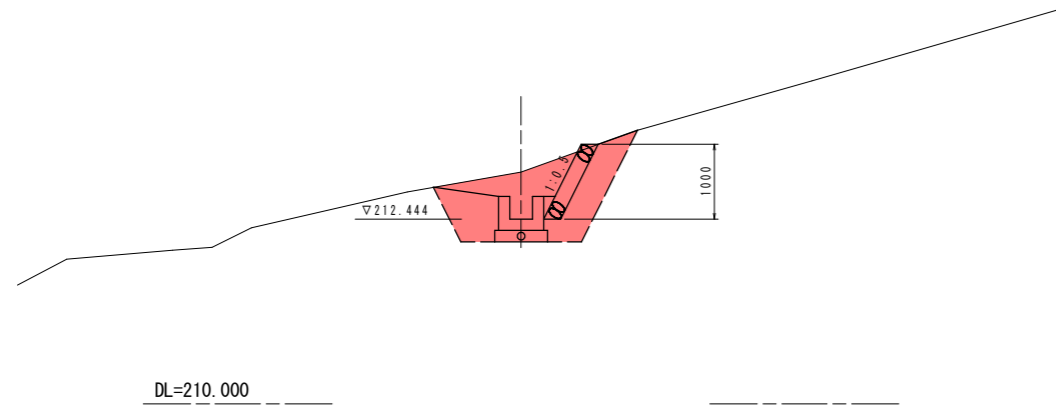
|      |                             |      |        |
|------|-----------------------------|------|--------|
| 工事名  | R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 山麓水路工事 |      |        |
| 路線名等 | 柴川左岸地すべり防止区域                |      |        |
| 工事箇所 | 三好市山城町柴川                    |      |        |
| 図面名  | 路線1 横断面図(2)                 |      |        |
| 縮尺   | S=1/50                      | 図面番号 | 4 / 17 |
| 会社名  |                             |      |        |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局<三好庁舎>            |      |        |

# 横断面図(3) S=1:50

1路線

NO. 2  
GH=213.066  
FH=

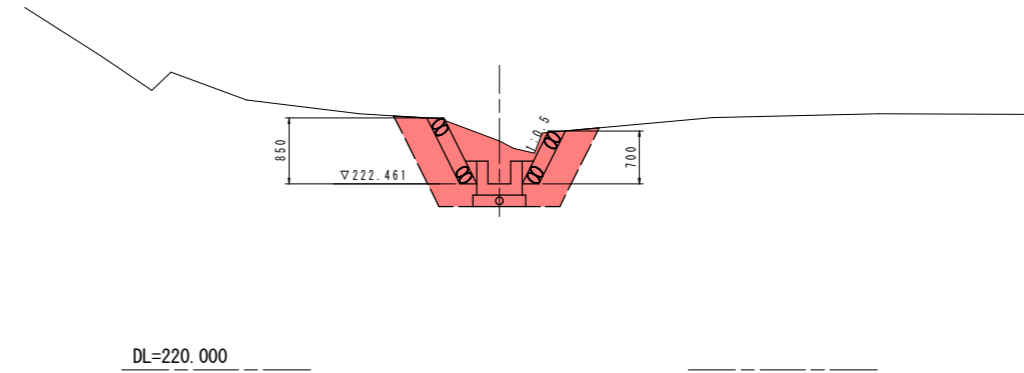
| 土工表       |     |         |                |
|-----------|-----|---------|----------------|
| 工種        | 種別  | 細別      | 断面数量           |
| 道路土工      | 掘   | 片切      | 土砂 -           |
|           |     | オープン    | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           | 削   | 路面      | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           |     | 床掘B     | 土砂 2.1<br>軟岩 - |
| 作業土工      | 埋戻C | 流用土 -   |                |
|           | 埋戻D | 流用土 1.1 |                |
| アスファルト取壊し |     |         | t=5cm -        |
| コンクリート取壊し |     |         | -              |



DL=210.000

NO. 3  
GH=223.030  
FH=

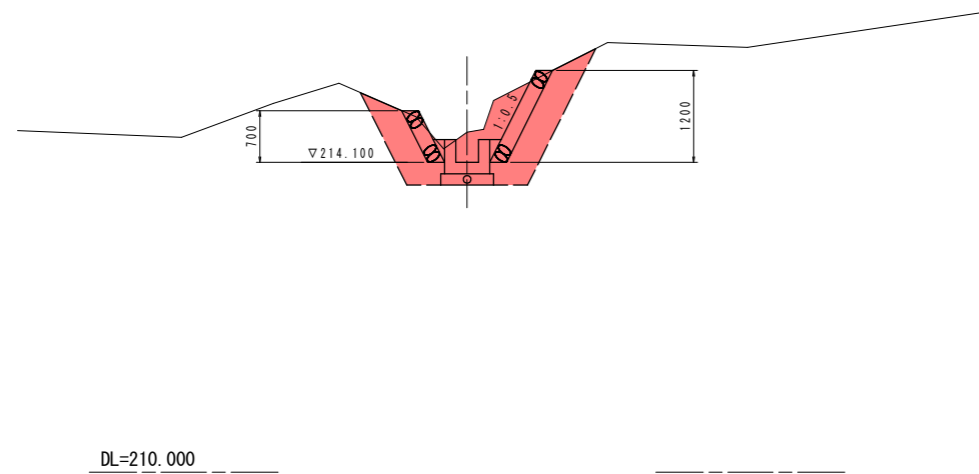
| 土工表       |     |         |                |
|-----------|-----|---------|----------------|
| 工種        | 種別  | 細別      | 断面数量           |
| 道路土工      | 掘   | 片切      | 土砂 -           |
|           |     | オープン    | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           | 削   | 路面      | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           |     | 床掘B     | 土砂 2.1<br>軟岩 - |
| 作業土工      | 埋戻C | 流用土 -   |                |
|           | 埋戻D | 流用土 1.0 |                |
| アスファルト取壊し |     |         | t=5cm -        |
| コンクリート取壊し |     |         | -              |



DL=220.000

SP. 4  
GH=214.498  
FH=

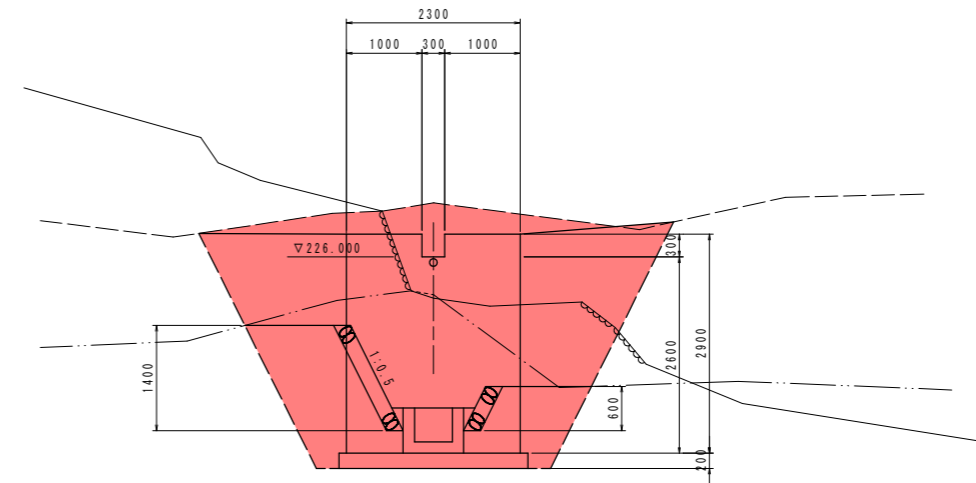
| 土工表       |     |         |                |
|-----------|-----|---------|----------------|
| 工種        | 種別  | 細別      | 断面数量           |
| 道路土工      | 掘   | 片切      | 土砂 -           |
|           |     | オープン    | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           | 削   | 路面      | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           |     | 床掘B     | 土砂 2.3<br>軟岩 - |
| 作業土工      | 埋戻C | 流用土 -   |                |
|           | 埋戻D | 流用土 1.3 |                |
| アスファルト取壊し |     |         | t=5cm -        |
| コンクリート取壊し |     |         | -              |



DL=210.000

NO. 3+4.000  
GH=225.452  
FH=

| 土工表 (前部部) |     |         |                |
|-----------|-----|---------|----------------|
| 工種        | 種別  | 細別      | 断面数量           |
| 道路土工      | 掘   | 片切      | 土砂 -           |
|           |     | オープン    | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           | 削   | 路面      | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           |     | 床掘B     | 土砂 7.5<br>軟岩 - |
| 作業土工      | 埋戻C | 流用土 -   |                |
|           | 埋戻D | 流用土 3.6 |                |
| アスファルト取壊し |     |         | t=5cm -        |
| コンクリート取壊し |     |         | -              |



DL=220.000

凡例  
 横断方向  
 烟上面  
 烟下面

実施設計図面

NO. 2, SP. 4, NO. 3, NO. 3+4.000

|      |                             |      |        |
|------|-----------------------------|------|--------|
| 工事名  | R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 山麓水路工事 |      |        |
| 路線名等 | 柴川左岸地すべり防止区域                |      |        |
| 工事箇所 | 三好市山城町柴川                    |      |        |
| 図面名  | 路線1 横断面図(3)                 |      |        |
| 縮尺   | S=1/50                      | 図面番号 | 5 / 17 |
| 会社名  |                             |      |        |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局<三好庁舎>            |      |        |

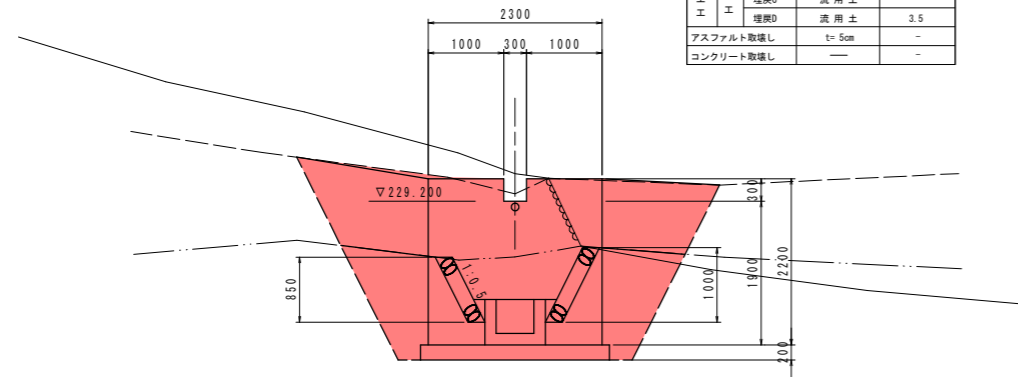
# 横断面図(4) S=1:50 1路線

NO. 3+9.200

GH=229.567  
FH=

土工表 (前面部)

| 工種        | 種別   | 細別  | 断面数量  |
|-----------|------|-----|-------|
| 道路土工      | 片切   | 土砂  | -     |
|           |      | 土砂  | -     |
|           | オープン | 軟岩  | -     |
|           |      | 土砂  | -     |
| 作業土工      | 床層B  | 土砂  | 5.4   |
|           | 埋戻C  | 流用土 | -     |
| アスファルト取壊し |      |     | t=5cm |
| コンクリート取壊し |      |     | -     |



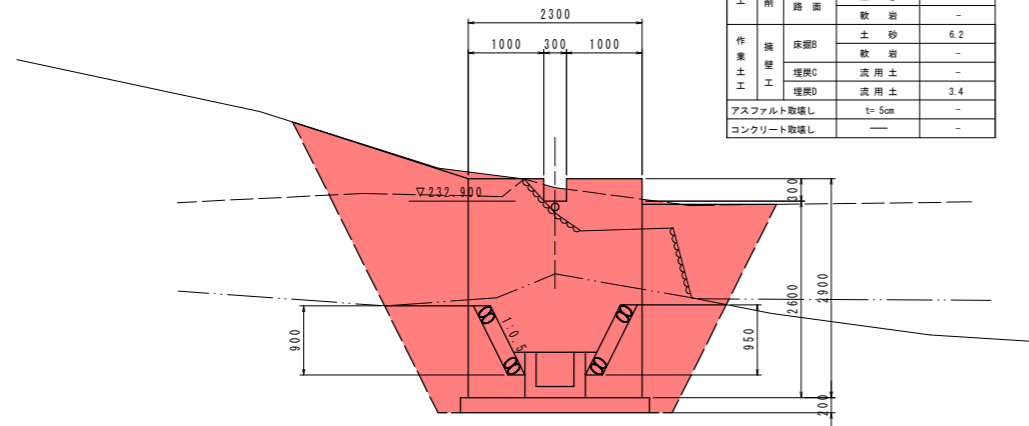
DL=225.000

NO. 3+15.000

GH=232.744  
FH=

土工表 (前面部)

| 工種        | 種別   | 細別  | 断面数量  |
|-----------|------|-----|-------|
| 道路土工      | 片切   | 土砂  | -     |
|           |      | 土砂  | -     |
|           | オープン | 軟岩  | -     |
|           |      | 土砂  | -     |
| 作業土工      | 床層B  | 土砂  | 6.2   |
|           | 埋戻C  | 流用土 | -     |
| アスファルト取壊し |      |     | t=5cm |
| コンクリート取壊し |      |     | -     |



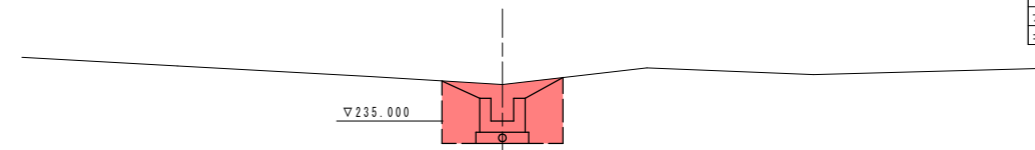
DL=225.000

NO. 4

GH=235.481  
FH=

土工表

| 工種        | 種別   | 細別  | 断面数量  |
|-----------|------|-----|-------|
| 道路土工      | 片切   | 土砂  | -     |
|           |      | 土砂  | -     |
|           | オープン | 軟岩  | -     |
|           |      | 土砂  | -     |
| 作業土工      | 床層B  | 土砂  | 1.3   |
|           | 埋戻C  | 流用土 | -     |
| アスファルト取壊し |      |     | t=5cm |
| コンクリート取壊し |      |     | -     |



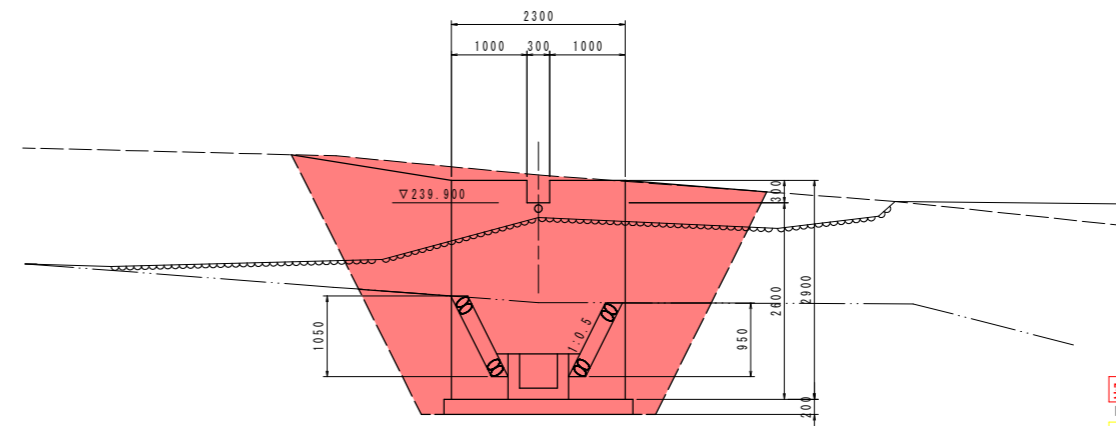
DL=230.000

NO. 4+5.500

GH=239.706  
FH=

土工表 (前面部)

| 工種        | 種別   | 細別  | 断面数量  |
|-----------|------|-----|-------|
| 道路土工      | 片切   | 土砂  | -     |
|           |      | 土砂  | -     |
|           | オープン | 軟岩  | -     |
|           |      | 土砂  | -     |
| 作業土工      | 床層B  | 土砂  | 5.9   |
|           | 埋戻C  | 流用土 | -     |
| アスファルト取壊し |      |     | t=5cm |
| コンクリート取壊し |      |     | -     |



DL=235.000

凡例  
 横断方向  
 畑上面  
 畑下面

実施設計図面

NO. 3+9.200, NO. 3+15.000, NO. 4, NO. 4+5.500

|      |                             |      |        |
|------|-----------------------------|------|--------|
| 工事名  | R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 山麓水路工事 |      |        |
| 路線名等 | 柴川左岸地すべり防止区域                |      |        |
| 工事箇所 | 三好市山城町柴川                    |      |        |
| 図面名  | 路線1 横断面図(4)                 |      |        |
| 縮尺   | S=1/50                      | 図面番号 | 6 / 17 |
| 会社名  |                             |      |        |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局<三好庁舎>            |      |        |

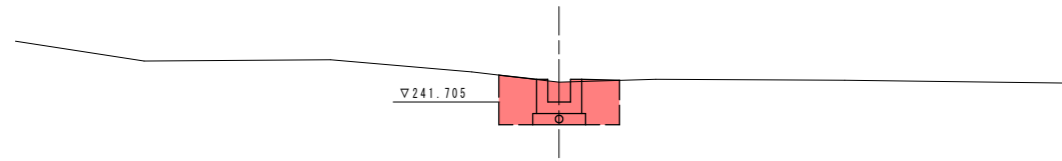
# 横断面図(5) S=1:50

1路線

NO. 4+10.000

GH=241.968  
FH=

| 土工表       |     |         |              |
|-----------|-----|---------|--------------|
| 工種        | 種別  | 細別      | 断面数量         |
| 道路土工      | 掘   | 片切      | 土砂 -         |
|           |     | オープン    | 土砂 -<br>軟岩 - |
|           | 削   | 路面      | 土砂 -<br>軟岩 - |
|           |     | 床層B     | 土砂 0.9       |
| 作業土工      | 埋戻C | 流用土 -   |              |
|           | 埋戻D | 流用土 0.6 |              |
| アスファルト取壊し |     | t=5cm   | -            |
| コンクリート取壊し |     | —       | -            |

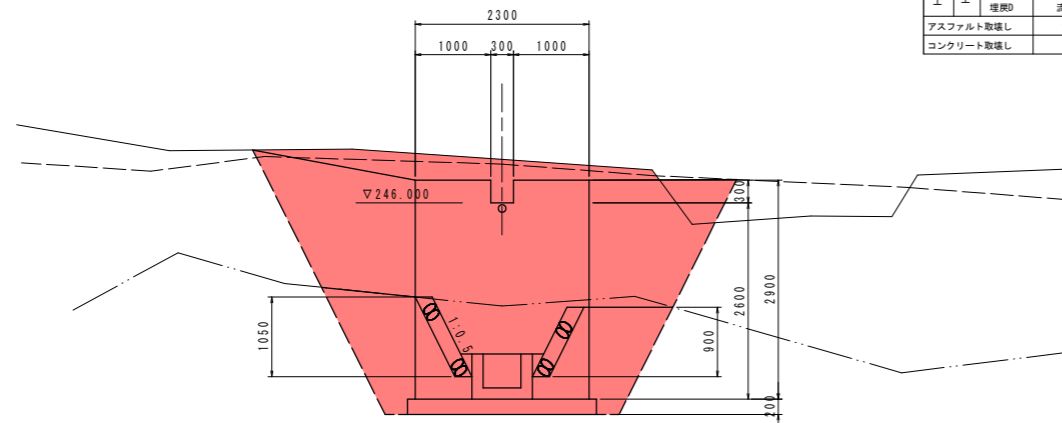


DL=235.000

IP. 7

GH=246.576  
FH=

| 土工表 (前面部) |     |       |              |
|-----------|-----|-------|--------------|
| 工種        | 種別  | 細別    | 断面数量         |
| 道路土工      | 掘   | 片切    | 土砂 -         |
|           |     | オープン  | 土砂 -<br>軟岩 - |
|           | 削   | 路面    | 土砂 -<br>軟岩 - |
|           |     | 床層B   | 土砂 5.9       |
| 作業土工      | 埋戻C | 軟岩 -  |              |
|           | 埋戻D | 流用土 - |              |
| アスファルト取壊し |     | t=5cm | 3.7          |
| コンクリート取壊し |     | —     | -            |

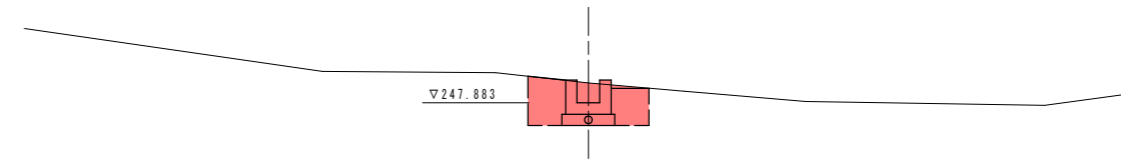


DL=240.000

NO. 5

GH=248.147  
FH=

| 土工表       |     |       |              |
|-----------|-----|-------|--------------|
| 工種        | 種別  | 細別    | 断面数量         |
| 道路土工      | 掘   | 片切    | 土砂 -         |
|           |     | オープン  | 土砂 -<br>軟岩 - |
|           | 削   | 路面    | 土砂 -<br>軟岩 - |
|           |     | 床層B   | 土砂 0.9       |
| 作業土工      | 埋戻C | 軟岩 -  |              |
|           | 埋戻D | 流用土 - |              |
| アスファルト取壊し |     | t=5cm | 0.5          |
| コンクリート取壊し |     | —     | -            |

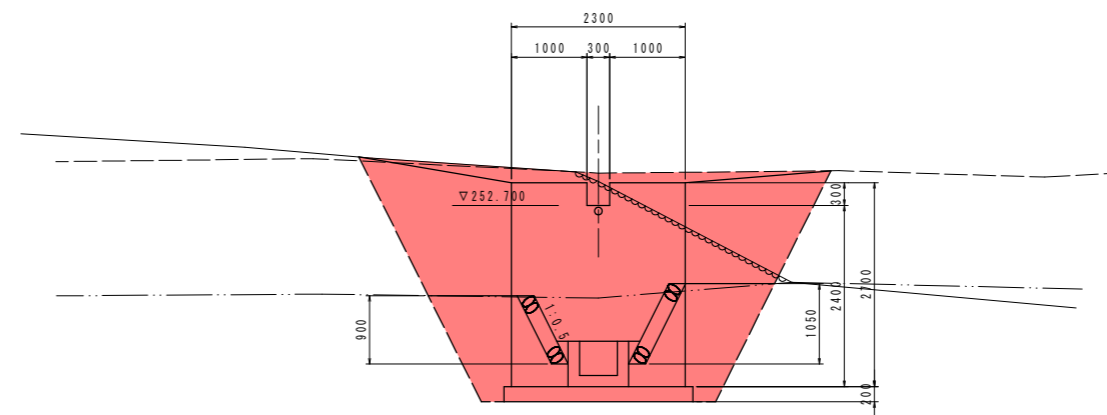


DL=245.000

NO. 5+7.000

GH=253.017  
FH=

| 土工表 (前面部) |     |       |              |
|-----------|-----|-------|--------------|
| 工種        | 種別  | 細別    | 断面数量         |
| 道路土工      | 掘   | 片切    | 土砂 -         |
|           |     | オープン  | 土砂 -<br>軟岩 - |
|           | 削   | 路面    | 土砂 -<br>軟岩 - |
|           |     | 床層B   | 土砂 5.4       |
| 作業土工      | 埋戻C | 軟岩 -  |              |
|           | 埋戻D | 流用土 - |              |
| アスファルト取壊し |     | t=5cm | 3.6          |
| コンクリート取壊し |     | —     | -            |



DL=245.000

凡例  
 —— 横断方向  
 - - - 畑上面  
 ····· 畑下面

**実施設計図面**

NO. 4+10.000, IP. 7, NO. 5, NO. 5+7.000

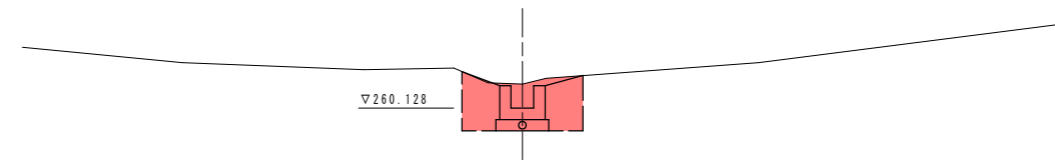
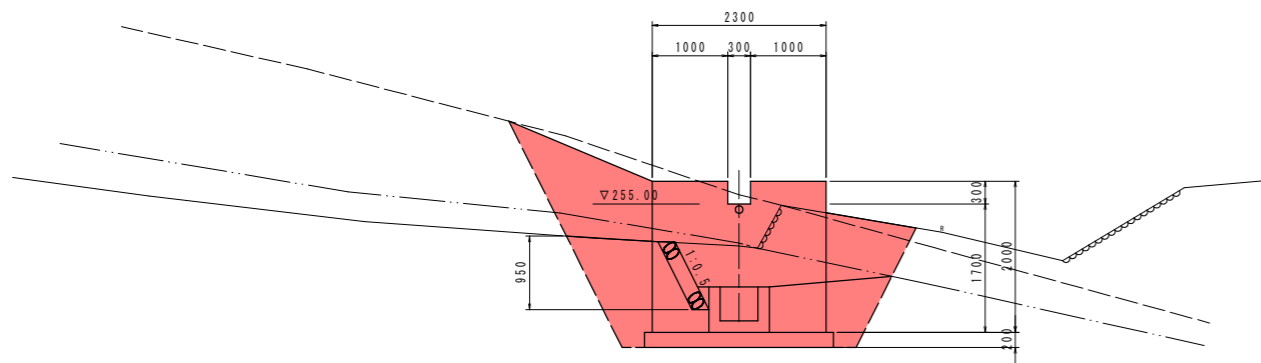
|      |                             |      |        |
|------|-----------------------------|------|--------|
| 工事名  | R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 山麓水路工事 |      |        |
| 路線名等 | 柴川左岸地すべり防止区域                |      |        |
| 工事箇所 | 三好市山城町柴川                    |      |        |
| 図面名  | 路線1 横断面図(5)                 |      |        |
| 縮尺   | S=1/50                      | 図面番号 | 7 / 17 |
| 会社名  |                             |      |        |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局<三好庁舎>            |      |        |

# 横断面図(6) S=1:50 1路線

NO. 5+10.500  
GH=254.441  
FH=

NO. 6  
GH=260.447  
FH=

| 土工表       |     |       |      |
|-----------|-----|-------|------|
| 工種        | 種別  | 細別    | 断面数量 |
| 運路土工      | 削   | 片切    | 土砂 - |
|           |     | オープン  | 土砂 - |
|           | 路面  | 土砂    | -    |
|           |     | 軟岩    | -    |
| 作業土工      | 擁壁B | 土砂    | 1.1  |
|           |     | 軟岩    | -    |
|           | 埋戻C | 流用土   | -    |
|           |     | 埋戻D   | 流用土  |
| アスファルト取壊し |     | t=5cm | -    |
| コンクリート取壊し |     | —     | -    |



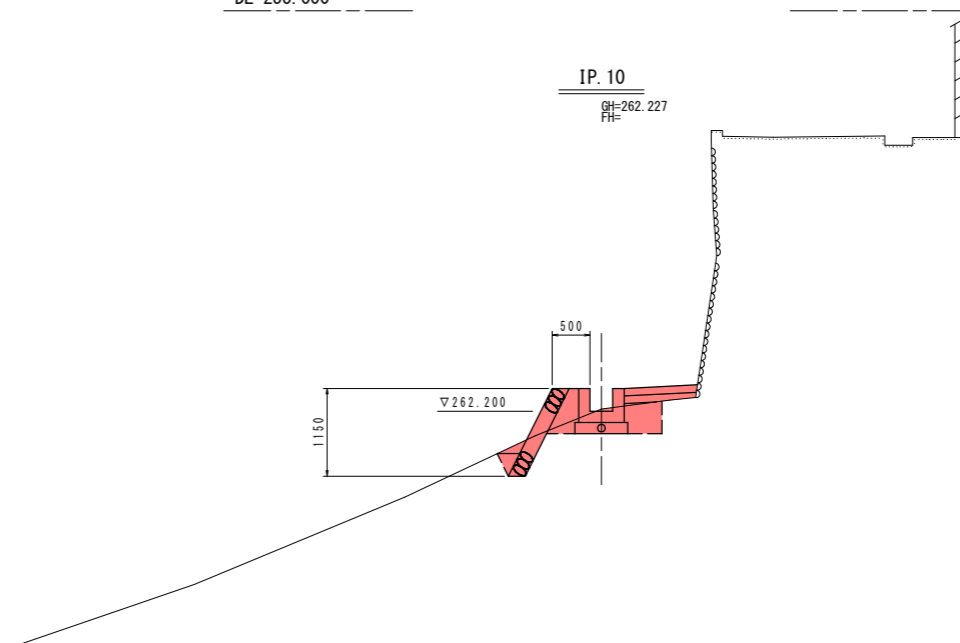
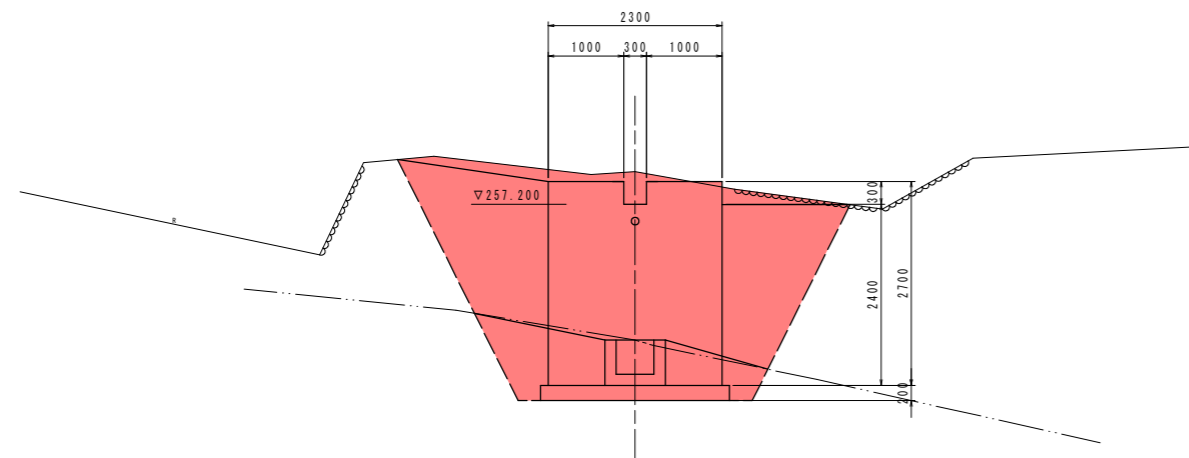
DL=250.000

DL=255.000

IP. 8  
GH=257.630  
FH=

IP. 10  
GH=262.227  
FH=

| 土工表       |     |       |      |
|-----------|-----|-------|------|
| 工種        | 種別  | 細別    | 断面数量 |
| 運路土工      | 削   | 片切    | 土砂 - |
|           |     | オープン  | 土砂 - |
|           | 路面  | 土砂    | -    |
|           |     | 軟岩    | -    |
| 作業土工      | 擁壁B | 土砂    | 0.6  |
|           |     | 軟岩    | -    |
|           | 埋戻C | 流用土   | -    |
|           |     | 埋戻D   | 流用土  |
| アスファルト取壊し |     | t=5cm | -    |
| コンクリート取壊し |     | —     | -    |



DL=250.000

DL=255.000

凡例  
 ——— 横断方向  
 - - - 畑上面  
 ····· 畑下面

**実施設計図面**

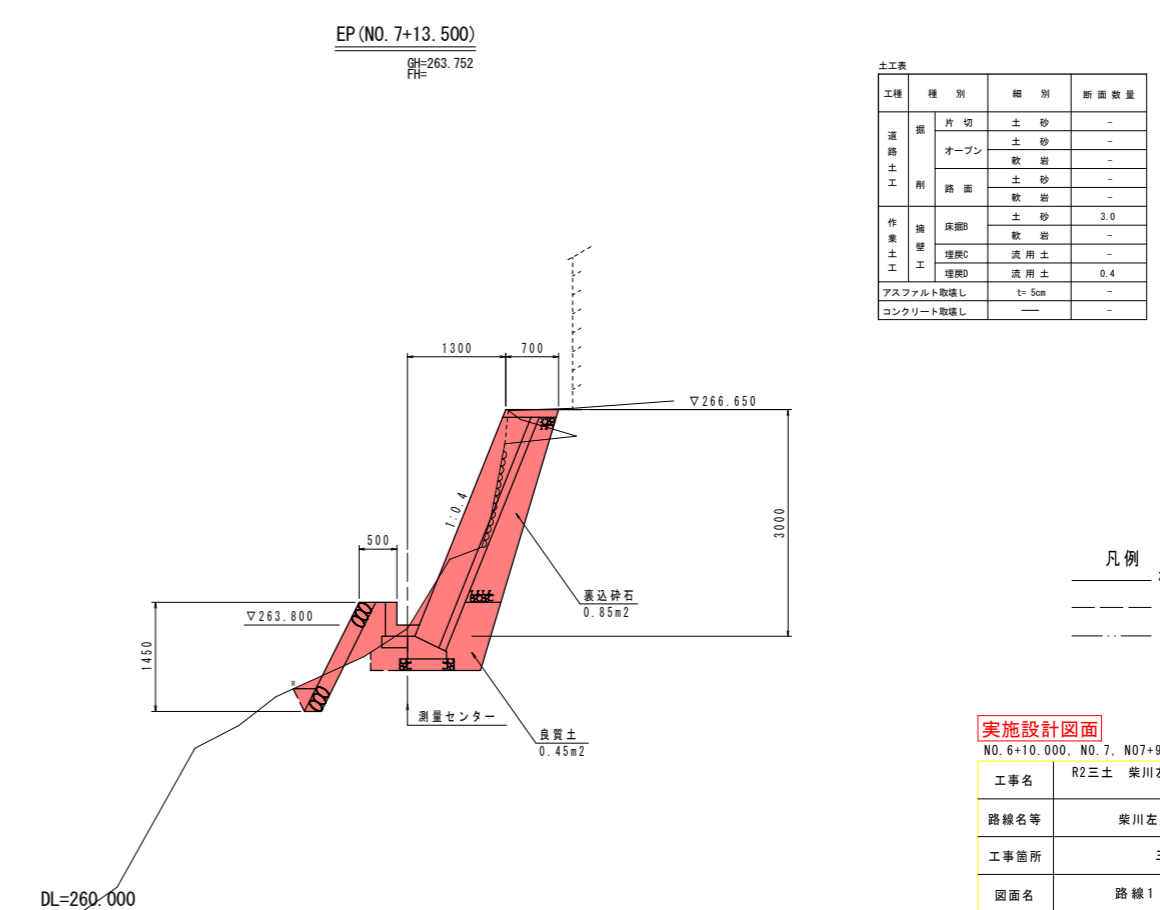
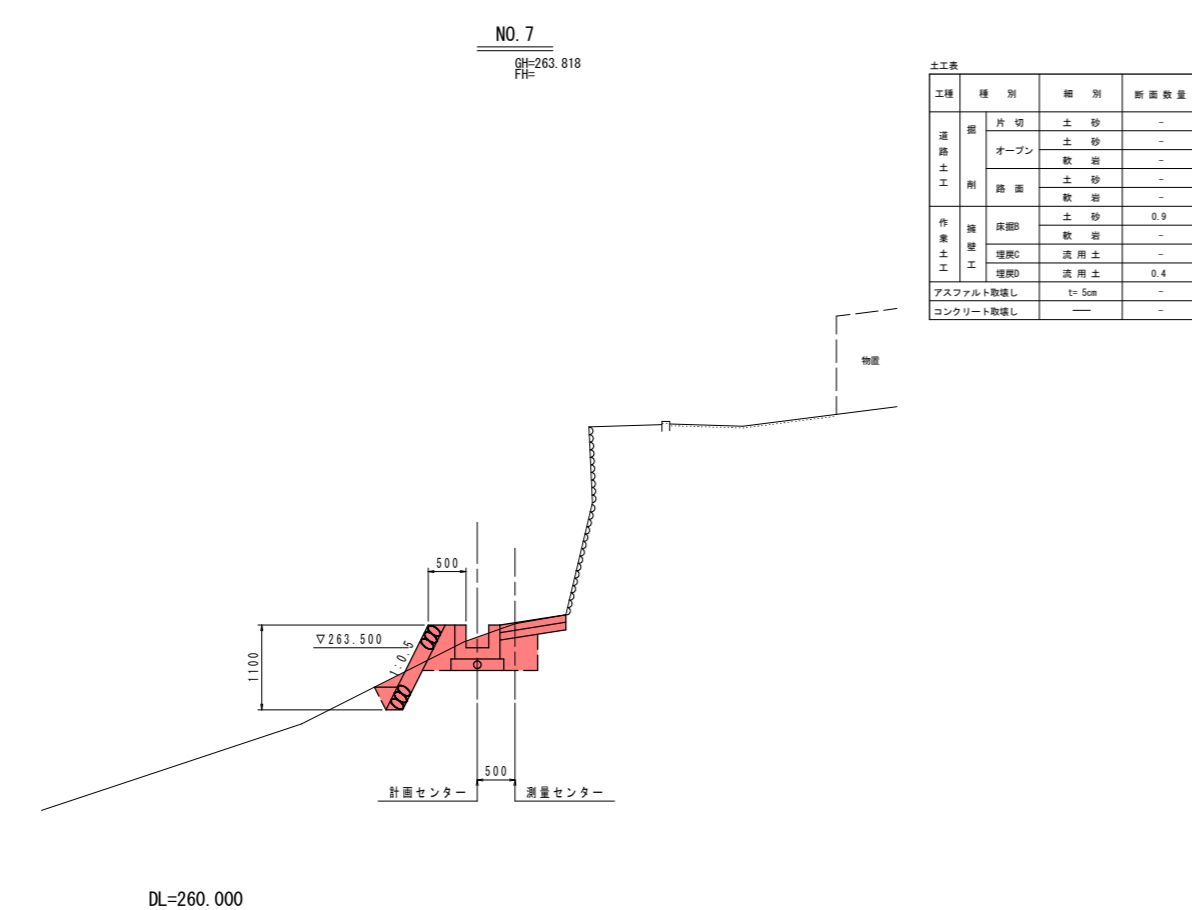
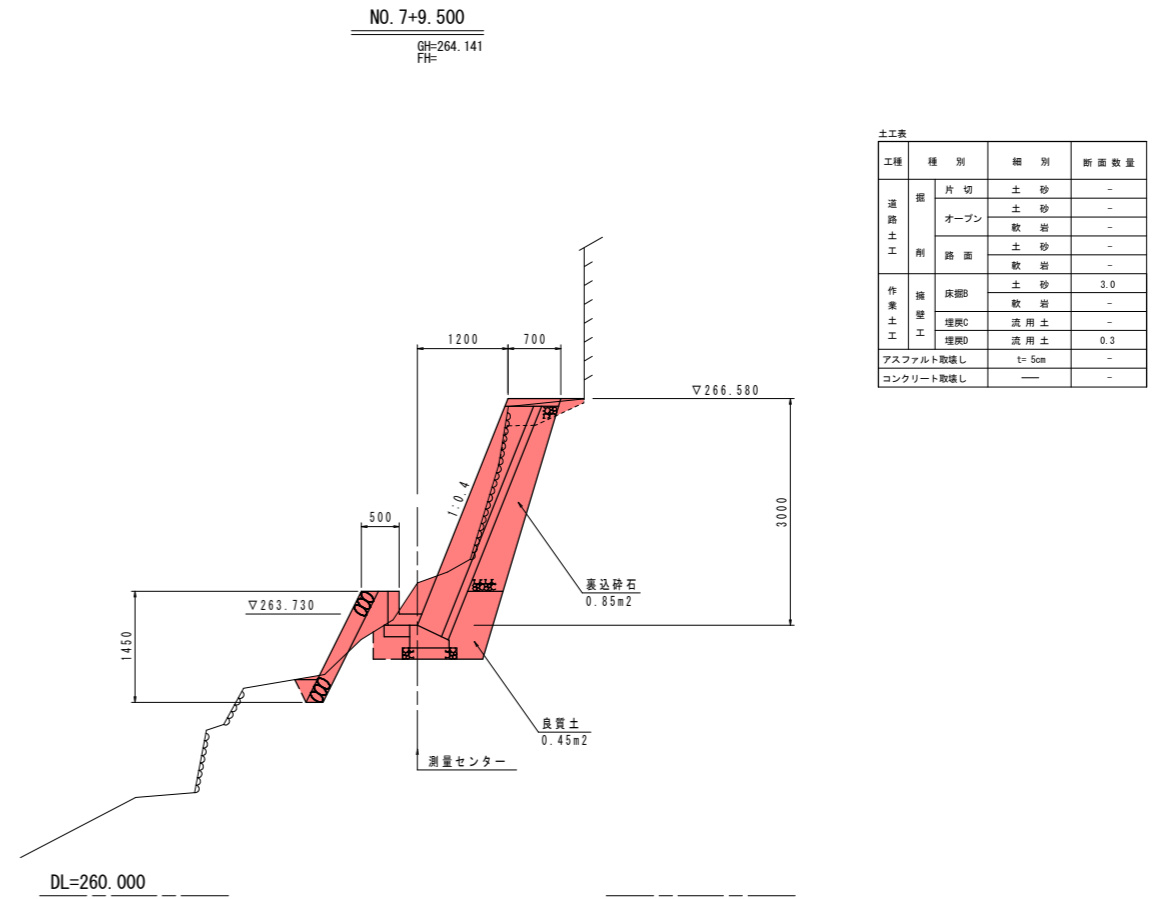
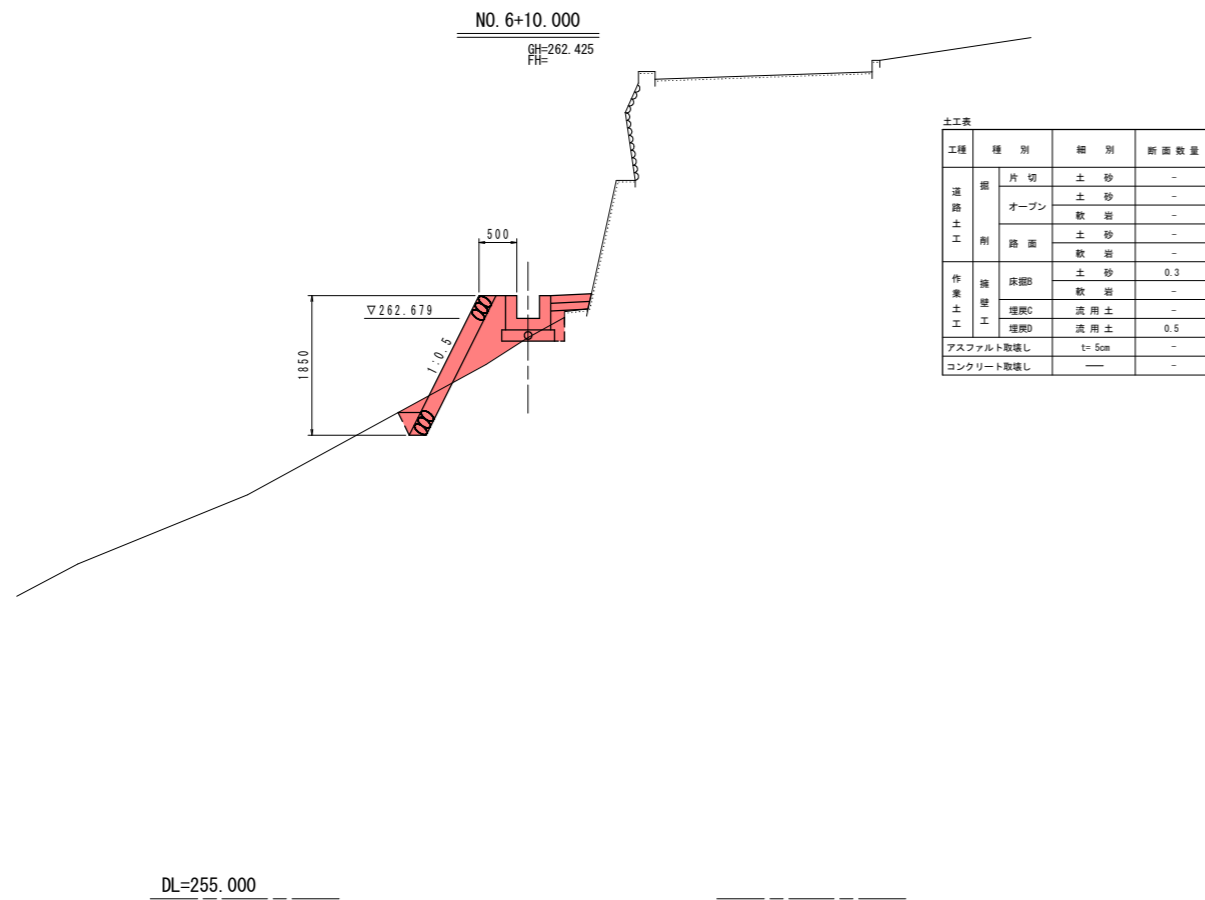
NO. 5+10.500, IP. 8, NO. 6, IP. 10

|      |                            |      |        |
|------|----------------------------|------|--------|
| 工事名  | R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川山腹水路工事 |      |        |
| 路線名等 | 柴川左岸地すべり防止区域               |      |        |
| 工事箇所 | 三好市山城町柴川                   |      |        |
| 図面名  | 路線1 横断面図(6)                |      |        |
| 縮尺   | S=1/50                     | 図面番号 | 8 / 17 |
| 会社名  |                            |      |        |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局<三好庁舎>           |      |        |



# 横断面図(7) S=1:50

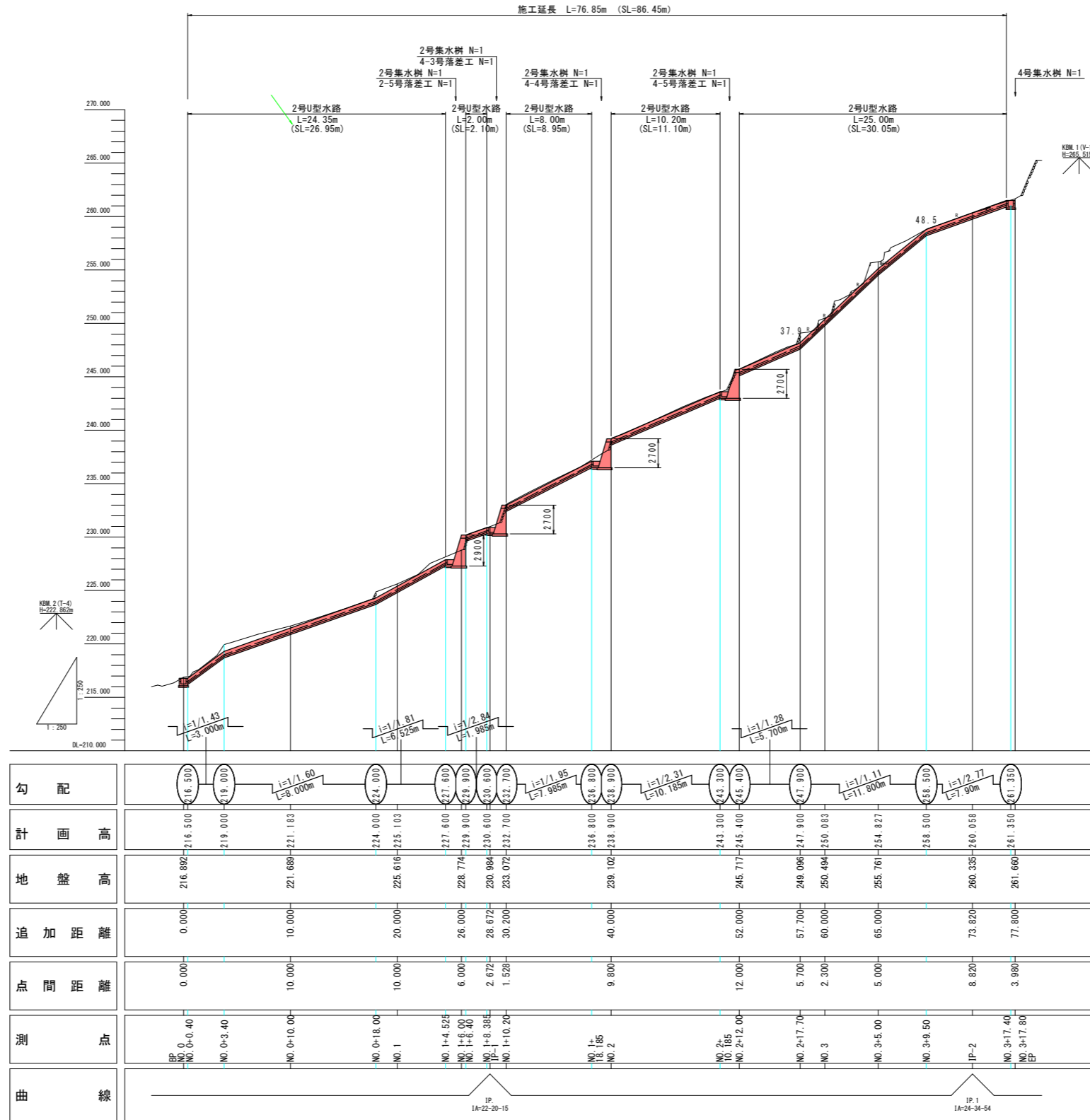
1路線



凡例  
 横断方向  
 烟上面  
 烟下面

|                                    |                             |      |        |
|------------------------------------|-----------------------------|------|--------|
| 実施設計図面                             |                             |      |        |
| NO. 6+10.000, NO. 7, NO7+9.500, EP |                             |      |        |
| 工事名                                | R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 山麓水路工事 |      |        |
| 路線名等                               | 柴川左岸地すべり防止区域                |      |        |
| 工事箇所                               | 三好市山城町柴川                    |      |        |
| 図面名                                | 路線1 横断面図(7)                 |      |        |
| 縮尺                                 | S=1/50                      | 図面番号 | 9 / 17 |
| 会社名                                |                             |      |        |
| 事業者名                               | 徳島県西部総合県民局<三好庁舎>            |      |        |

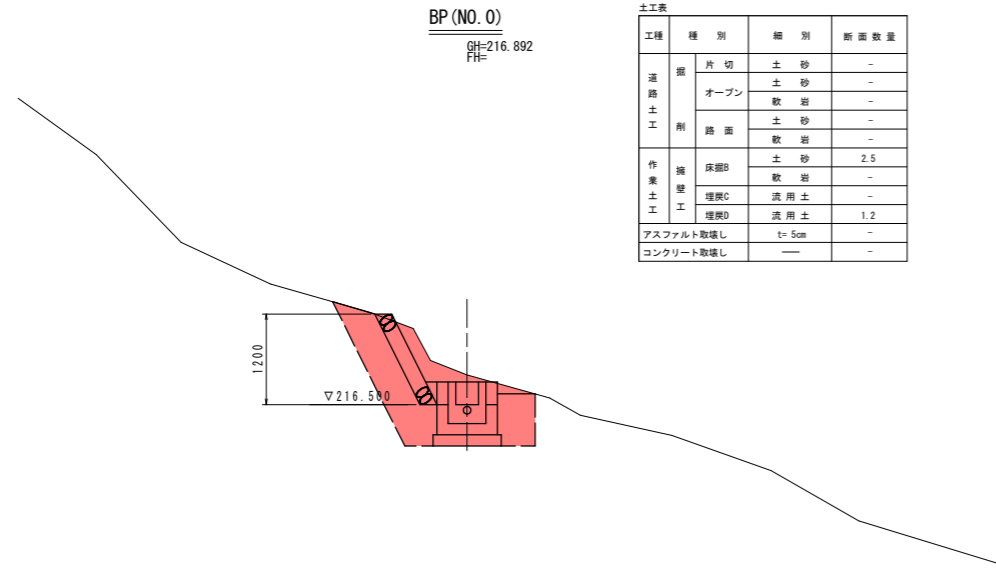
縦断面図 V=1:250  
H=1:250  
2路線



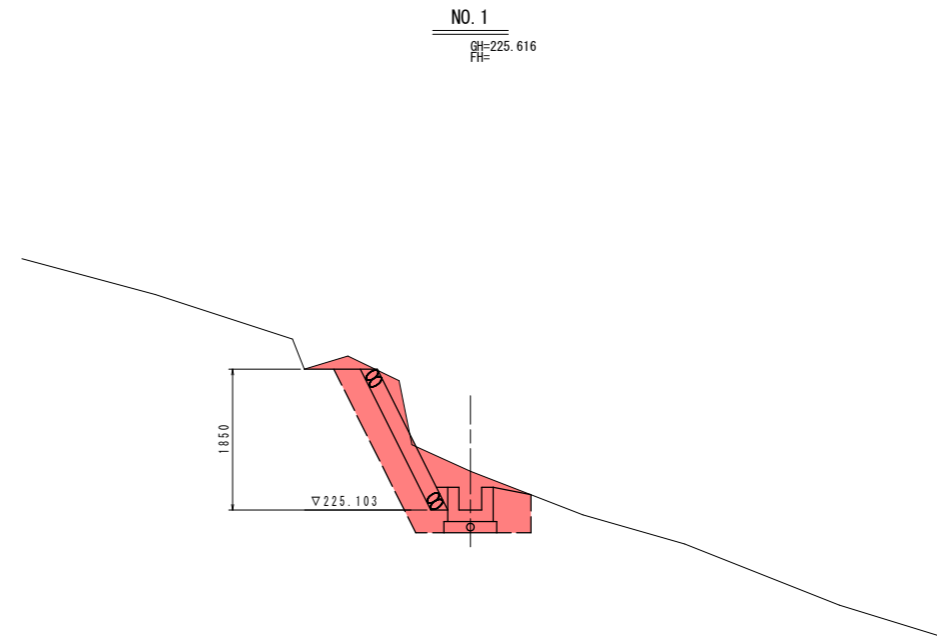
実施設計図面

|      |                             |      |         |
|------|-----------------------------|------|---------|
| 工事名  | R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 山麓水路工事 |      |         |
| 路線名等 | 柴川左岸地すべり防止区域                |      |         |
| 工事箇所 | 三好市山城町柴川                    |      |         |
| 図面名  | 路線2 縦断面図                    |      |         |
| 縮尺   | V=1:250<br>H=1:250          | 図面番号 | 10 / 17 |
| 会社名  |                             |      |         |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局<三好庁舎>            |      |         |

# 横断面図(8) S=1:50 2路線



| 土工表       |       |         |                |
|-----------|-------|---------|----------------|
| 工種        | 種別    | 細別      | 断面数量           |
| 道路土工      | 掘     | 片切      | 土砂 -           |
|           |       | オープン    | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           | 削     | 路面      | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           |       | 床脚B     | 土砂 2.5<br>軟岩 - |
| 作業土工      | 埋戻C   | 流用土 -   |                |
|           | 埋戻D   | 流用土 1.2 |                |
| アスファルト取壊し | t=5cm | -       |                |
| コンクリート取壊し | —     | -       |                |



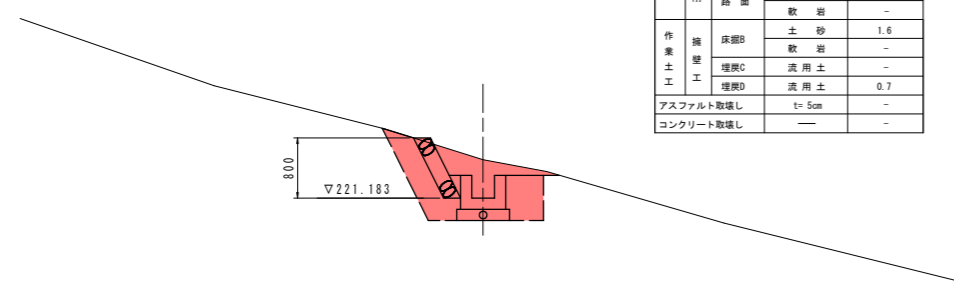
| 土工表       |       |         |                |
|-----------|-------|---------|----------------|
| 工種        | 種別    | 細別      | 断面数量           |
| 道路土工      | 掘     | 片切      | 土砂 -           |
|           |       | オープン    | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           | 削     | 路面      | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           |       | 床脚B     | 土砂 2.3<br>軟岩 - |
| 作業土工      | 埋戻C   | 流用土 -   |                |
|           | 埋戻D   | 流用土 1.1 |                |
| アスファルト取壊し | t=5cm | -       |                |
| コンクリート取壊し | —     | -       |                |

DL=210.000

DL=220.000

NO. 0+10.000  
GH=221.689  
FH=

NO. 1+6.000  
GH=228.774  
FH=

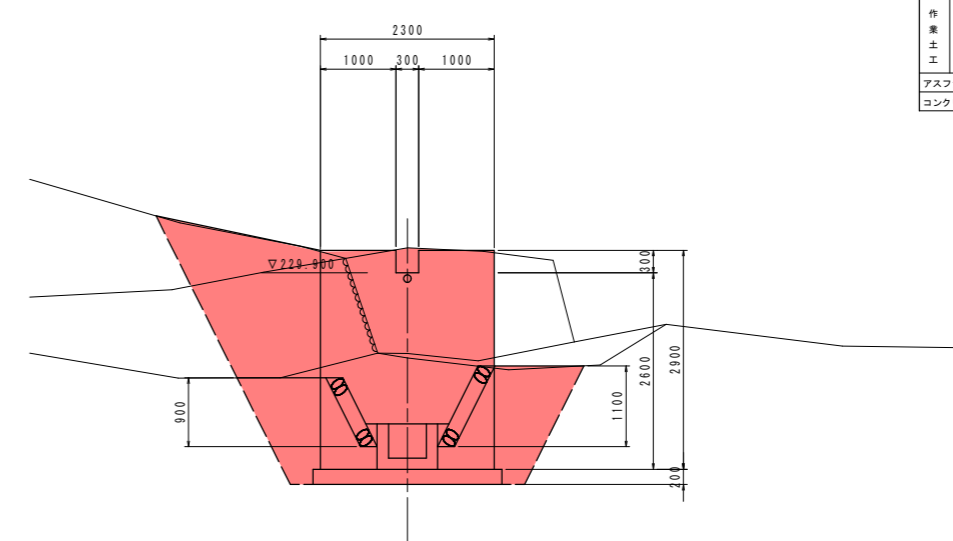


| 土工表       |       |         |                |
|-----------|-------|---------|----------------|
| 工種        | 種別    | 細別      | 断面数量           |
| 道路土工      | 掘     | 片切      | 土砂 -           |
|           |       | オープン    | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           | 削     | 路面      | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           |       | 床脚B     | 土砂 1.6<br>軟岩 - |
| 作業土工      | 埋戻C   | 流用土 -   |                |
|           | 埋戻D   | 流用土 0.7 |                |
| アスファルト取壊し | t=5cm | -       |                |
| コンクリート取壊し | —     | -       |                |

| 土工表 (前面部) |       |         |                |
|-----------|-------|---------|----------------|
| 工種        | 種別    | 細別      | 断面数量           |
| 道路土工      | 掘     | 片切      | 土砂 -           |
|           |       | オープン    | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           | 削     | 路面      | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           |       | 床脚B     | 土砂 6.1<br>軟岩 - |
| 作業土工      | 埋戻C   | 流用土 -   |                |
|           | 埋戻D   | 流用土 3.6 |                |
| アスファルト取壊し | t=5cm | -       |                |
| コンクリート取壊し | —     | -       |                |

DL=215.000

DL=225.000



凡例  
 ——— 横断方向  
 - - - 畑上面  
 ····· 畑下面

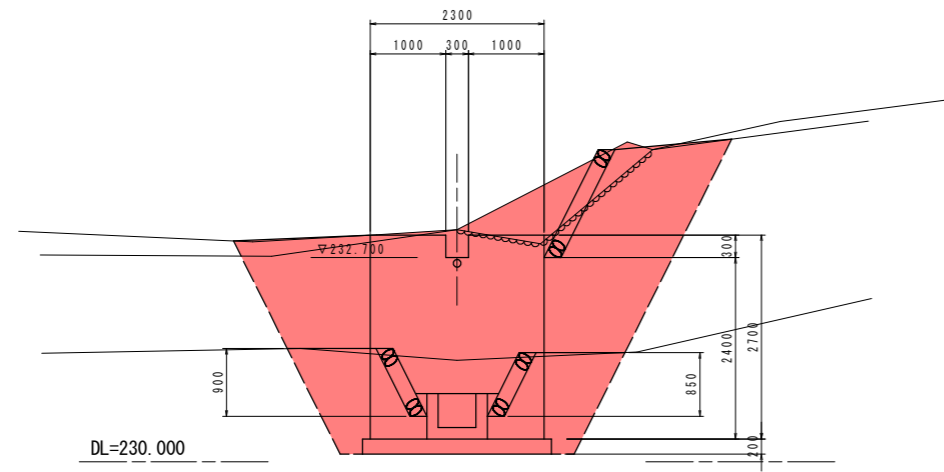
**実施設計図面**

BP, NO. 0+10.000, NO. 1, NO. 1+6.000

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 工事名  | R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川<br>山麓水路工事 |
| 路線名等 | 柴川左岸地すべり防止区域                   |
| 工事箇所 | 三好市山城町柴川                       |
| 図面名  | 路線2 横断面図(8)                    |
| 縮尺   | S=1/50 図面番号 11 / 17            |
| 会社名  |                                |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局<三好庁舎>               |

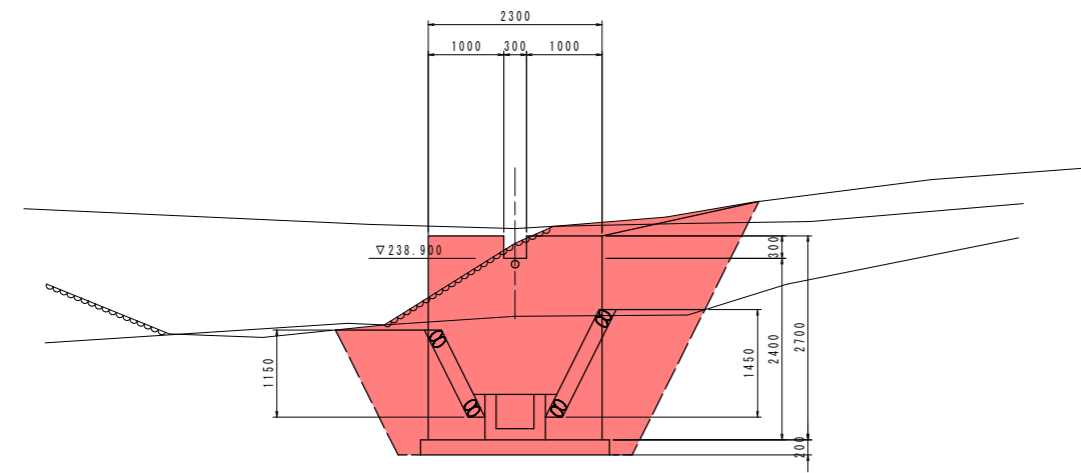
# 横断面図(9) S=1:50 2路線

NO. 1+10. 200  
GH=233. 072  
FH=



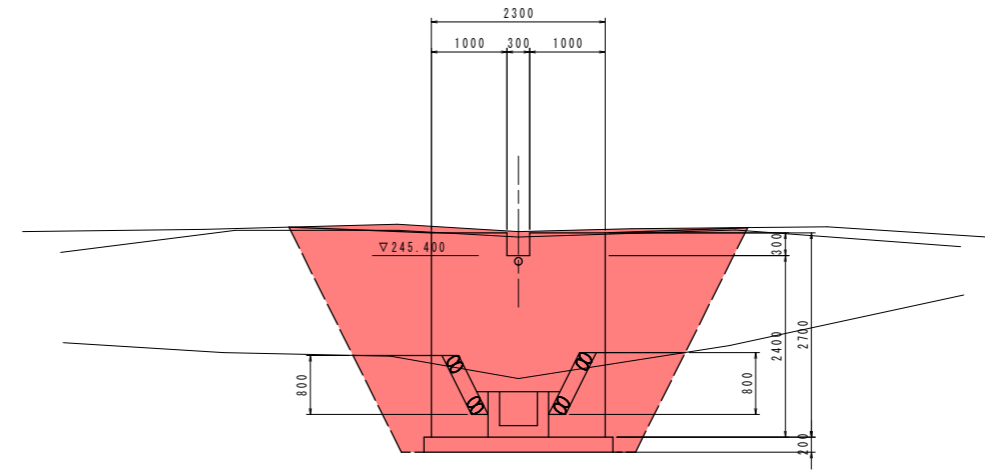
DL=230. 000

NO. 2  
GH=239. 102  
FH=



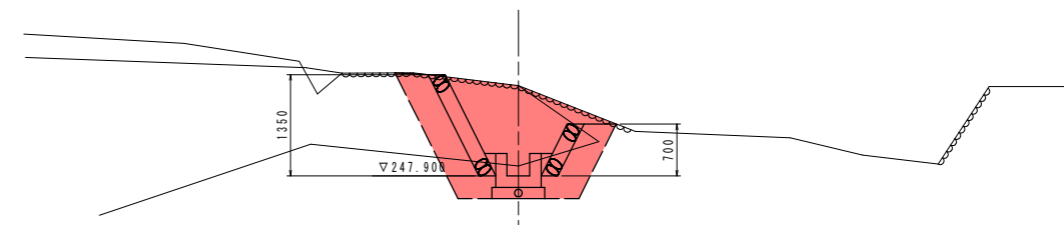
DL=235. 000

NO. 2+12. 000  
GH=245. 717  
FH=



DL=240. 000

NO. 2+17. 700  
GH=249. 096  
FH=



DL=245. 000

土工表 (前面部)

| 工種        | 種別    | 細別   | 断面数量    |
|-----------|-------|------|---------|
| 道路土工      | 掘     | 片切   | 土砂 -    |
|           |       | オープン | 土砂 -    |
|           | 削     | 路面   | 軟岩 -    |
|           |       | 路面   | 土砂 -    |
| 作業土工      | 擁壁    | 床面B  | 土砂 4.2  |
|           |       | 軟岩   | -       |
|           | 埋戻    | 埋戻C  | 流用土 -   |
|           |       | 埋戻D  | 流用土 3.2 |
| アスファルト取壊し | t=5cm | -    |         |
| コンクリート取壊し | -     | -    |         |

土工表 (前面部)

| 工種        | 種別    | 細別   | 断面数量    |
|-----------|-------|------|---------|
| 道路土工      | 掘     | 片切   | 土砂 -    |
|           |       | オープン | 土砂 -    |
|           | 削     | 路面   | 軟岩 -    |
|           |       | 路面   | 土砂 -    |
| 作業土工      | 擁壁    | 床面B  | 土砂 7.2  |
|           |       | 軟岩   | -       |
|           | 埋戻    | 埋戻C  | 流用土 -   |
|           |       | 埋戻D  | 流用土 4.3 |
| アスファルト取壊し | t=5cm | -    |         |
| コンクリート取壊し | -     | -    |         |

土工表

| 工種        | 種別    | 細別   | 断面数量    |
|-----------|-------|------|---------|
| 道路土工      | 掘     | 片切   | 土砂 -    |
|           |       | オープン | 土砂 -    |
|           | 削     | 路面   | 軟岩 -    |
|           |       | 路面   | 土砂 -    |
| 作業土工      | 擁壁    | 床面B  | 土砂 3.3  |
|           |       | 軟岩   | -       |
|           | 埋戻    | 埋戻C  | 流用土 -   |
|           |       | 埋戻D  | 流用土 1.2 |
| アスファルト取壊し | t=5cm | -    |         |
| コンクリート取壊し | -     | -    |         |

凡例  
 横断方向  
 畑上面  
 畑下面

実施設計図面

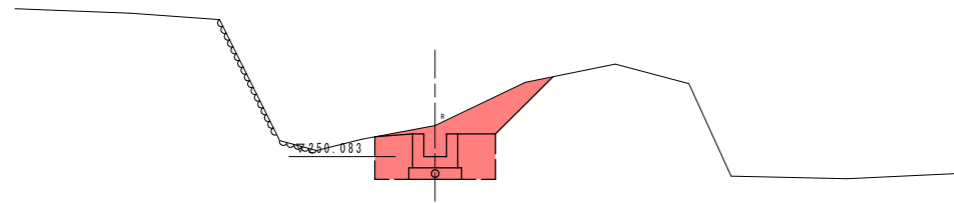
NO. 1+10. 200. NO. 2. NO. 2+12. 000. NO. 2+17. 700

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 工事名  | R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川山麓水路工事 |
| 路線名等 | 柴川左岸地すべり防止区域               |
| 工事箇所 | 三好市山城町柴川                   |
| 図面名  | 路線2 横断面図(9)                |
| 縮尺   | S=1/50 図面番号 12 / 17        |
| 会社名  |                            |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局<三好庁舎>           |

# 横断面図(10) S=1:50 2路線

NO. 3  
GH=250.494  
FH=

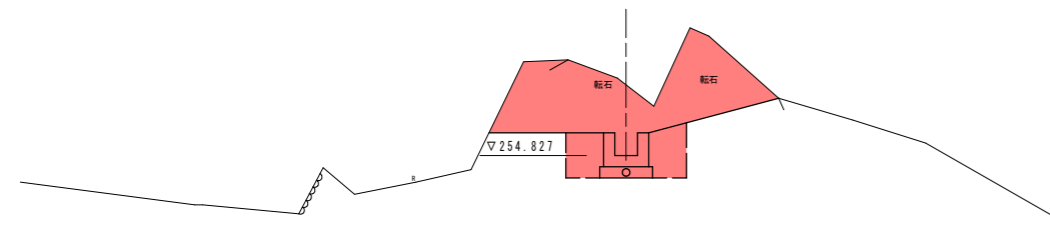
| 土工表       |     |         |                |
|-----------|-----|---------|----------------|
| 工種        | 種別  | 細別      | 断面数量           |
| 道路土工      | 掘   | 片切      | 土砂 -           |
|           |     | オープン    | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           | 削   | 路面      | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           |     | 床掘B     | 土砂 1.4<br>軟岩 - |
| 作業土工      | 埋戻C | 流用土 -   |                |
|           | 埋戻D | 流用土 0.6 |                |
| アスファルト取壊し |     |         | t=5cm -        |
| コンクリート取壊し |     |         | -              |



DL=245.000

NO. 3+5.000  
GH=255.761  
FH=

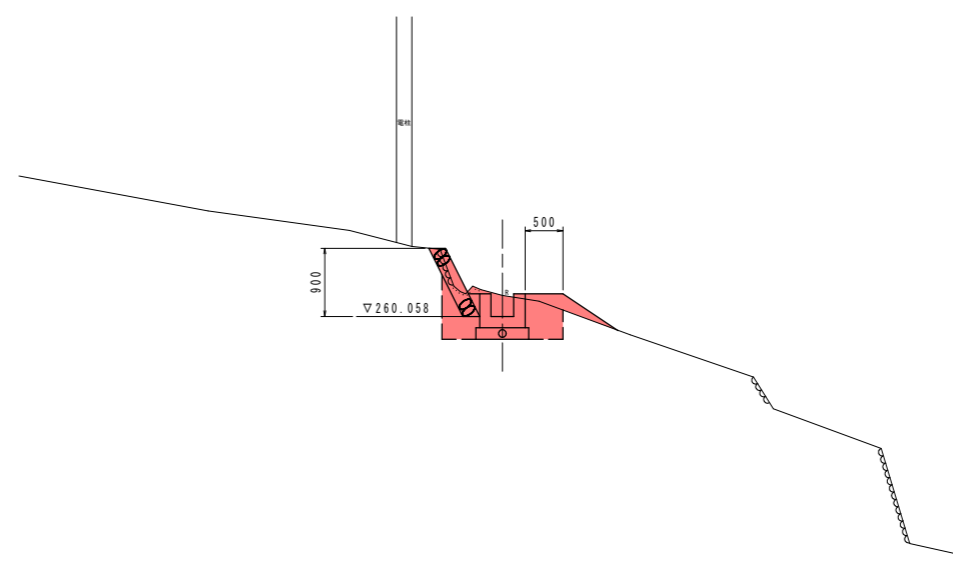
| 土工表       |     |         |                |
|-----------|-----|---------|----------------|
| 工種        | 種別  | 細別      | 断面数量           |
| 道路土工      | 掘   | 片切      | 土砂 -           |
|           |     | オープン    | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           | 削   | 路面      | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           |     | 床掘B     | 土砂 3.7<br>軟岩 - |
| 作業土工      | 埋戻C | 流用土 -   |                |
|           | 埋戻D | 流用土 0.6 |                |
| アスファルト取壊し |     |         | t=5cm -        |
| コンクリート取壊し |     |         | -              |



DL=250.000

IP-2  
GH=260.335  
FH=

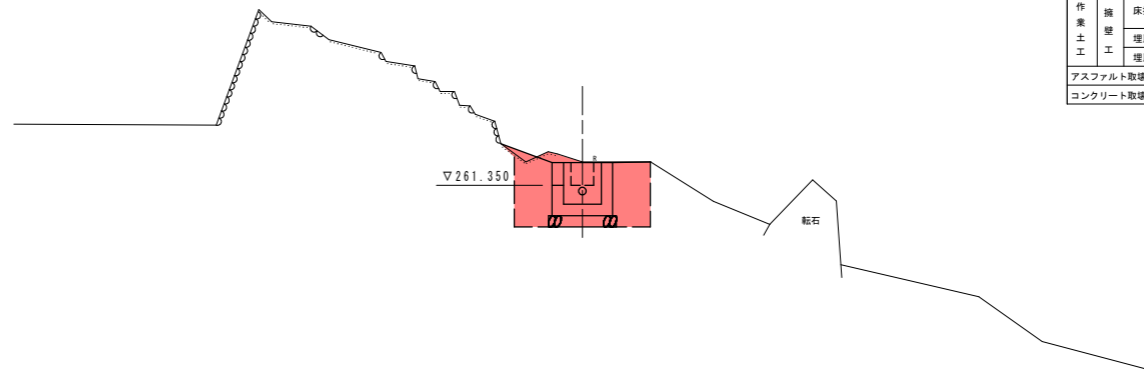
| 土工表       |     |         |                |
|-----------|-----|---------|----------------|
| 工種        | 種別  | 細別      | 断面数量           |
| 道路土工      | 掘   | 片切      | 土砂 -           |
|           |     | オープン    | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           | 削   | 路面      | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           |     | 床掘B     | 土砂 1.0<br>軟岩 - |
| 作業土工      | 埋戻C | 流用土 -   |                |
|           | 埋戻D | 流用土 0.6 |                |
| アスファルト取壊し |     |         | t=5cm -        |
| コンクリート取壊し |     |         | -              |



DL=255.000

EP (NO. 3+17.800)  
GH=261.660  
FH=

| 土工表       |     |         |                |
|-----------|-----|---------|----------------|
| 工種        | 種別  | 細別      | 断面数量           |
| 道路土工      | 掘   | 片切      | 土砂 -           |
|           |     | オープン    | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           | 削   | 路面      | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           |     | 床掘B     | 土砂 1.6<br>軟岩 - |
| 作業土工      | 埋戻C | 流用土 -   |                |
|           | 埋戻D | 流用土 0.9 |                |
| アスファルト取壊し |     |         | t=5cm -        |
| コンクリート取壊し |     |         | -              |

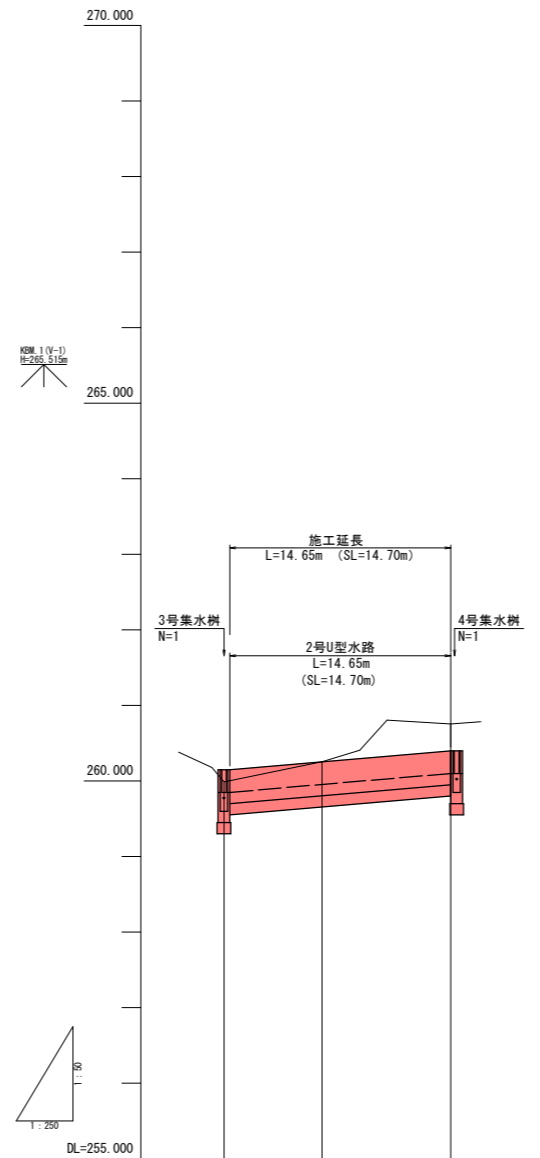


DL=255.000

凡例  
 —— 横断方向  
 —— 畑上面  
 ... 畑下面

| 実施設計図面                       |                             |      |         |
|------------------------------|-----------------------------|------|---------|
| NO. 3, NO. 3+5.000, IP-2, EP |                             |      |         |
| 工事名                          | R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 山腹水路工事 |      |         |
| 路線名等                         | 柴川左岸地すべり防止区域                |      |         |
| 工事箇所                         | 三好市山城町柴川                    |      |         |
| 図面名                          | 路線2 横断面図(10)                |      |         |
| 縮尺                           | S=1/50                      | 図面番号 | 13 / 17 |
| 会社名                          |                             |      |         |
| 事業者名                         | 徳島県西部総合県民局<三好庁舎>            |      |         |

縦断面図 V=1:50  
H=1:250  
3路線

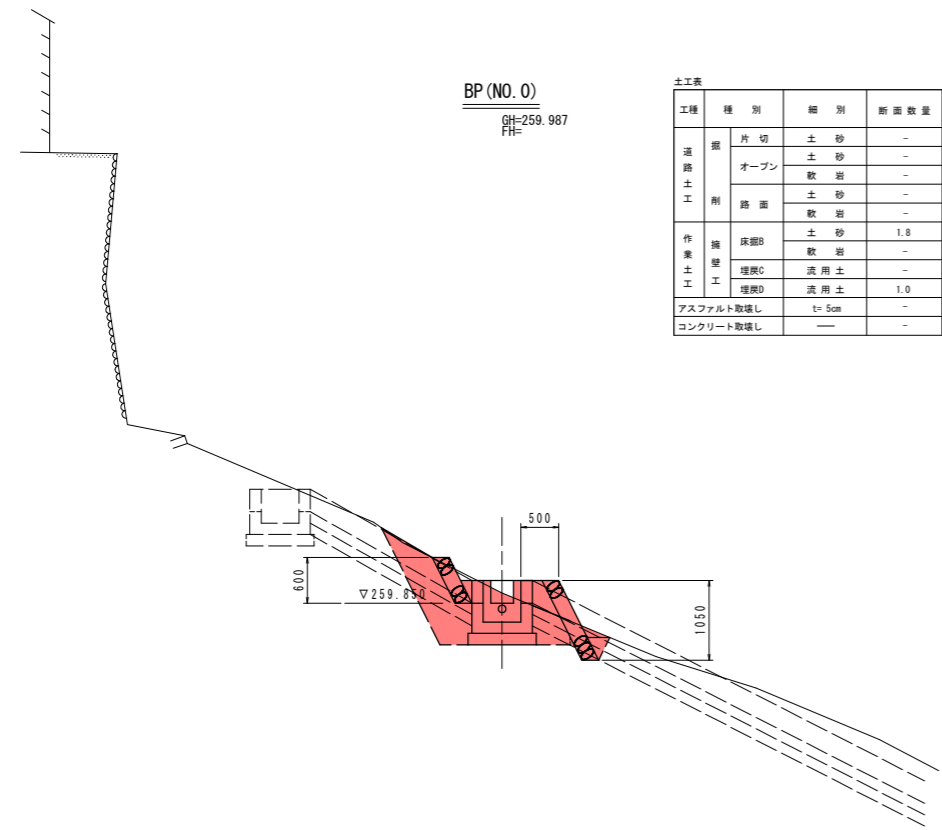


|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 勾配   | $\frac{1}{250}$                   |
| 計画高  | 259.854                           |
| 地盤高  | 259.887, 260.257, 260.753         |
| 追加距離 | 0.000, 6.500, 15.000              |
| 点間距離 | 0.000, 6.500, 8.500               |
| 測点   | BP 0+000, MP 0+6.500, EP 0+15.000 |
| 曲線   | —                                 |

実施設計図面

|      |                             |      |         |
|------|-----------------------------|------|---------|
| 工事名  | R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 山腹水路工事 |      |         |
| 路線名等 | 柴川左岸地すべり防止区域                |      |         |
| 工事箇所 | 三好市山城町柴川                    |      |         |
| 図面名  | 路線3 縦断面図                    |      |         |
| 縮尺   | V=1:50<br>H=1:250           | 図面番号 | 14 / 17 |
| 会社名  |                             |      |         |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局<三好庁舎>            |      |         |

横断面図(11) S=1:50  
3路線

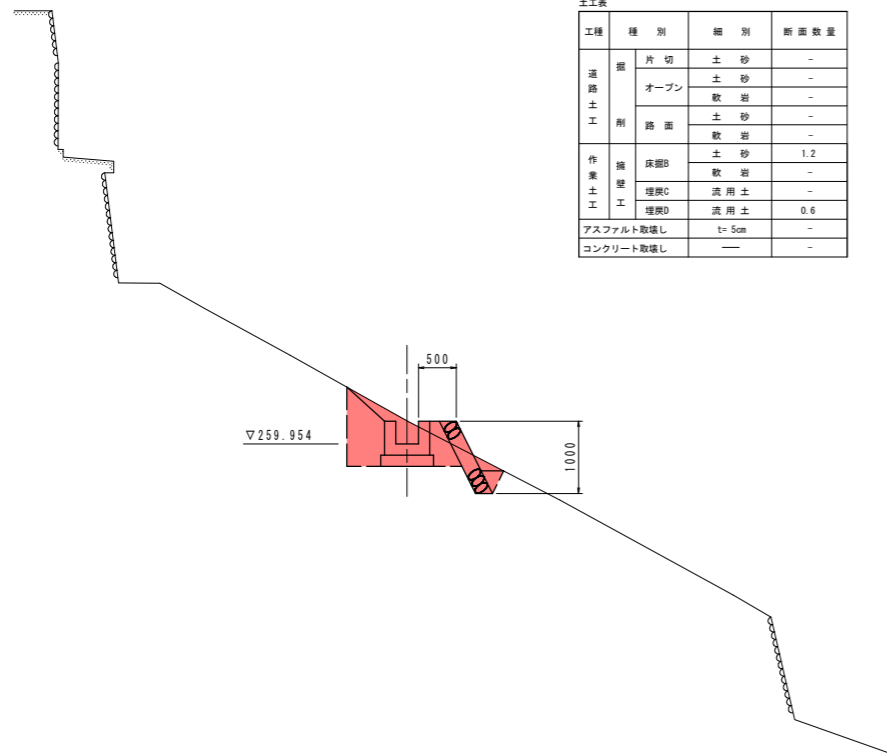


BP(NO. 0)  
GH=259.987  
FH=

| 土工表       |     |         |                |
|-----------|-----|---------|----------------|
| 工種        | 種別  | 細別      | 断面数量           |
| 道路土工      | 掘   | 片切      | 土砂 -           |
|           |     | オープン    | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           | 削   | 路面      | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           |     | 床層B     | 土砂 1.8<br>軟岩 - |
| 作業土工      | 埋戻C | 流用土 -   |                |
|           | 埋戻D | 流用土 1.0 |                |
| アスファルト取壊し |     |         | t=5cm -        |
| コンクリート取壊し |     |         | -              |

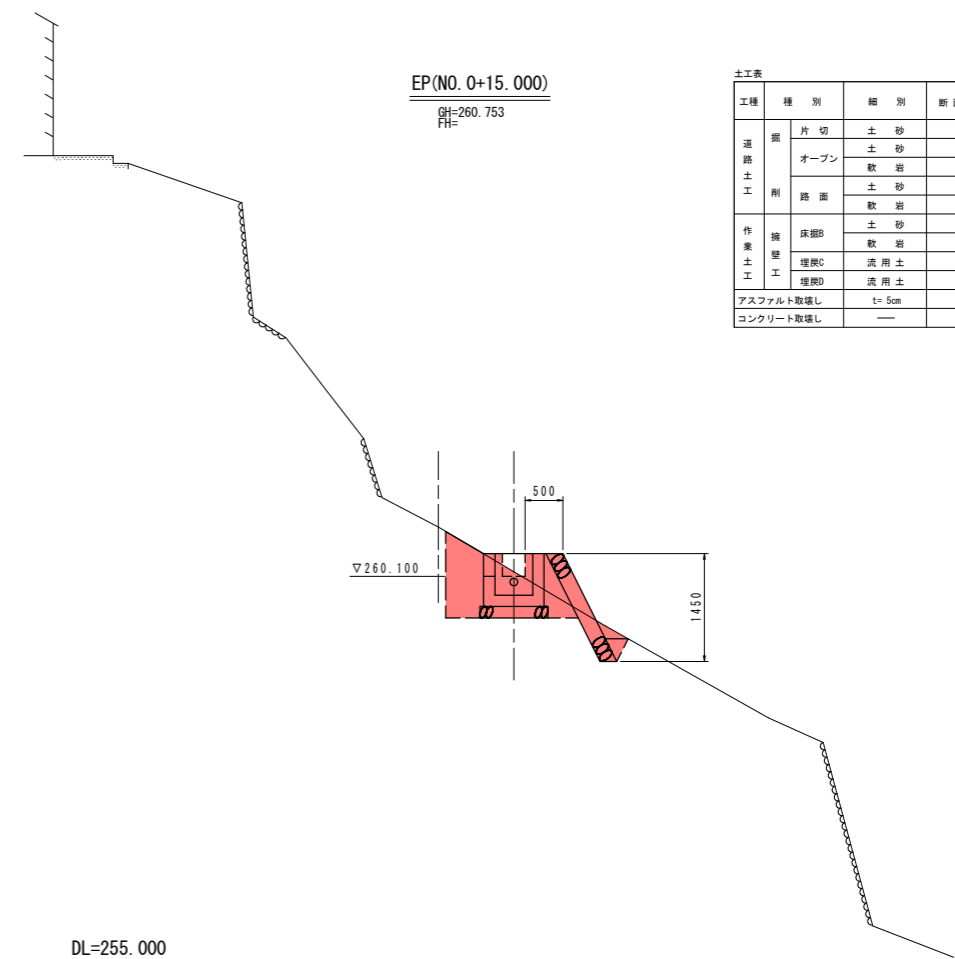
DL=255.000

NO. 0+6.500  
GH=260.257  
FH=



| 土工表       |     |         |                |
|-----------|-----|---------|----------------|
| 工種        | 種別  | 細別      | 断面数量           |
| 道路土工      | 掘   | 片切      | 土砂 -           |
|           |     | オープン    | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           | 削   | 路面      | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           |     | 床層B     | 土砂 1.2<br>軟岩 - |
| 作業土工      | 埋戻C | 流用土 -   |                |
|           | 埋戻D | 流用土 0.6 |                |
| アスファルト取壊し |     |         | t=5cm -        |
| コンクリート取壊し |     |         | -              |

DL=255.000



EP(NO. 0+15.000)  
GH=260.753  
FH=

| 土工表       |     |         |                |
|-----------|-----|---------|----------------|
| 工種        | 種別  | 細別      | 断面数量           |
| 道路土工      | 掘   | 片切      | 土砂 -           |
|           |     | オープン    | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           | 削   | 路面      | 土砂 -<br>軟岩 -   |
|           |     | 床層B     | 土砂 1.3<br>軟岩 - |
| 作業土工      | 埋戻C | 流用土 -   |                |
|           | 埋戻D | 流用土 0.7 |                |
| アスファルト取壊し |     |         | t=5cm -        |
| コンクリート取壊し |     |         | -              |

DL=255.000

実施設計図面

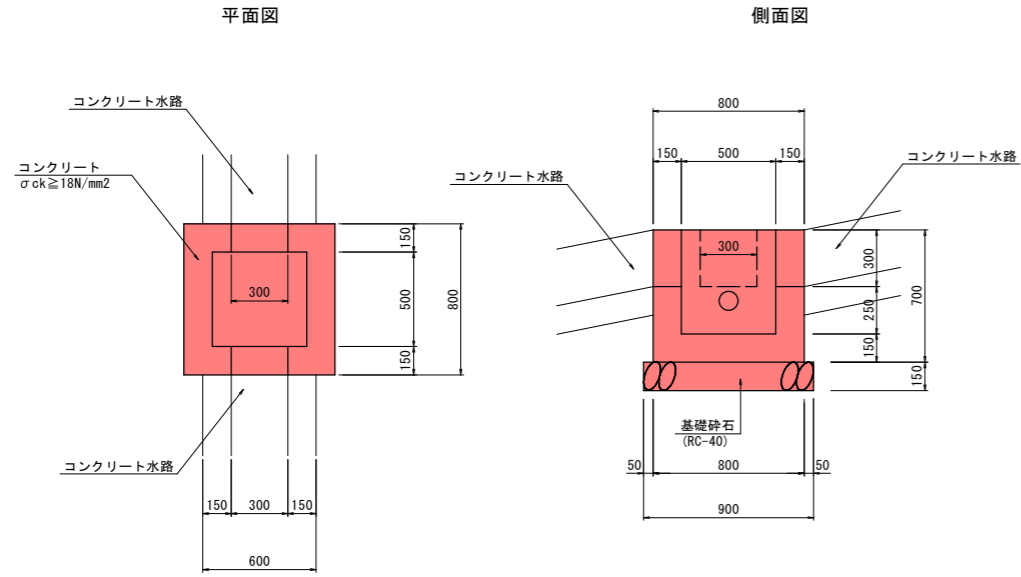
BP, NO. 0+6.500, EP

|      |                                |      |         |
|------|--------------------------------|------|---------|
| 工事名  | R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川<br>山麓水路工事 |      |         |
| 路線名等 | 柴川左岸地すべり防止区域                   |      |         |
| 工事箇所 | 三好市山城町柴川                       |      |         |
| 図面名  | 路線3 横断面図(11)                   |      |         |
| 縮尺   | S=1/50                         | 図面番号 | 15 / 17 |
| 会社名  |                                |      |         |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局<三好庁舎>               |      |         |

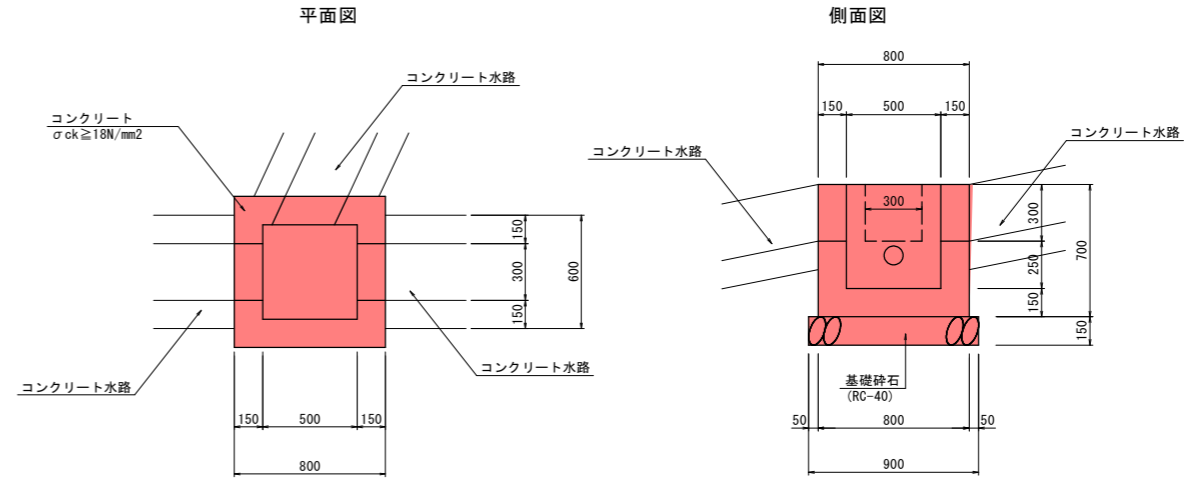
# 構造図(1)

柴川左岸地すべり防止区域

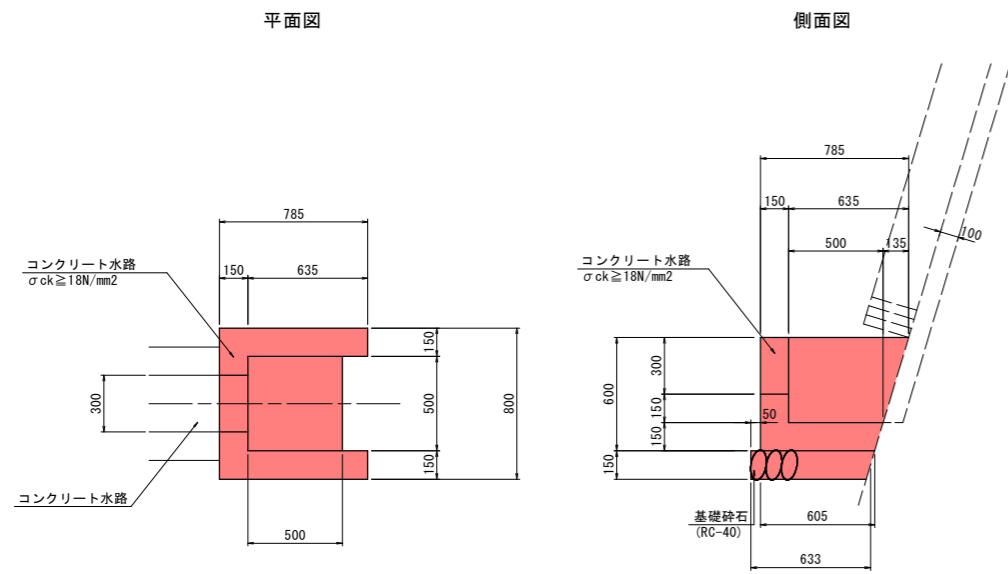
1号集水桝 S=1:20



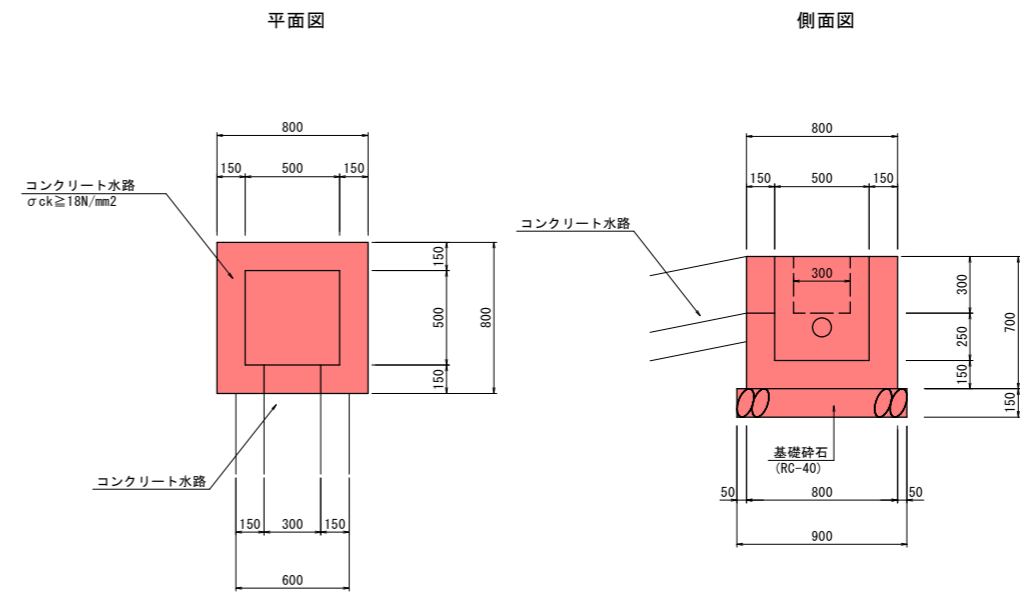
3号集水桝 S=1:20



2号集水桝 S=1:20



4号集水桝 S=1:20



**実施設計図面**

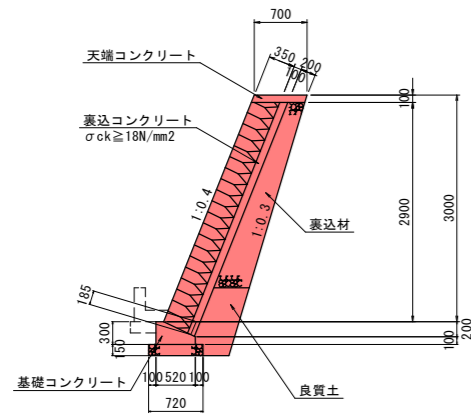
|      |                            |      |         |
|------|----------------------------|------|---------|
| 工事名  | R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川山麓水路工事 |      |         |
| 路線名等 | 柴川左岸地すべり防止区域               |      |         |
| 工事箇所 | 三好市山城町柴川                   |      |         |
| 図面名  | 構造図(1)                     |      |         |
| 縮尺   | S=1/20<br>S=1/30           | 図面番号 | 16 / 17 |
| 会社名  |                            |      |         |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局<三好庁舎>           |      |         |



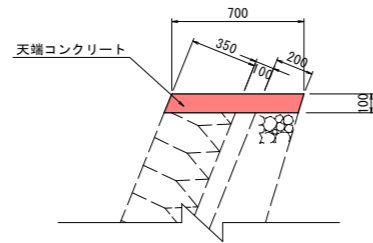
# 構造図(2)

柴川左岸地すべり防止区域

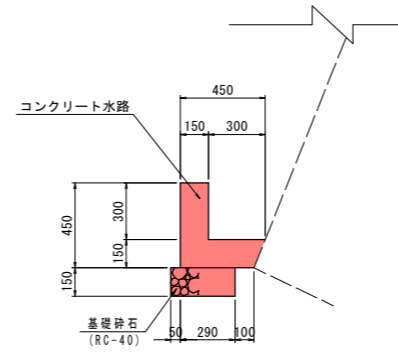
ブロック積擁壁 S=1:50



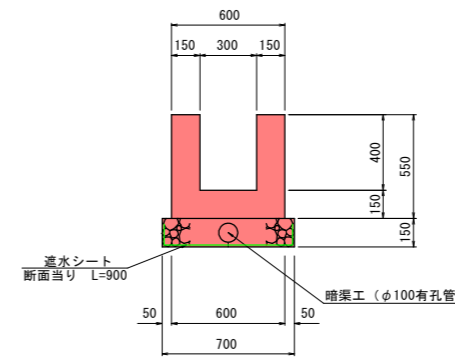
天端コンクリート S=1:20



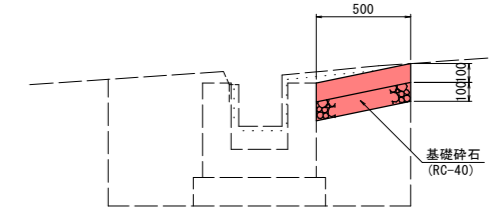
L型水路 S=1:20



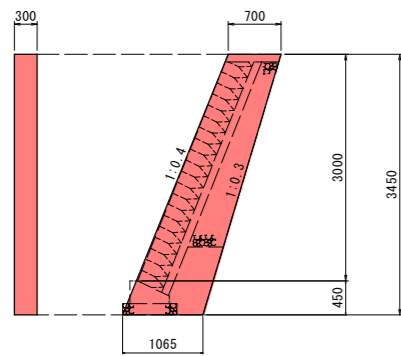
1号U型水路 S=1:20



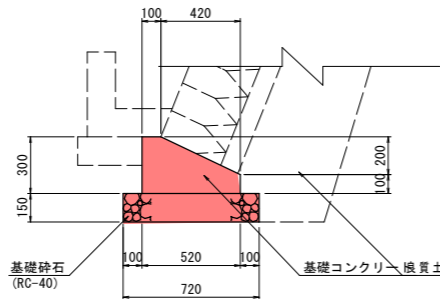
平張りコンクリート S=1:20



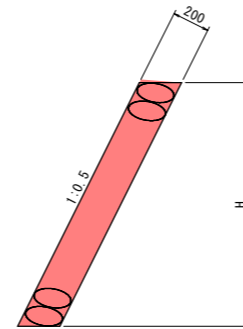
小口止工 S=1:50



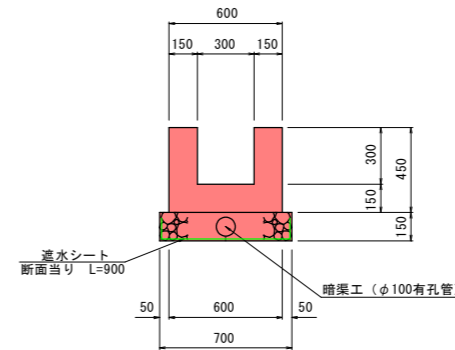
基礎コンクリート S=1:20



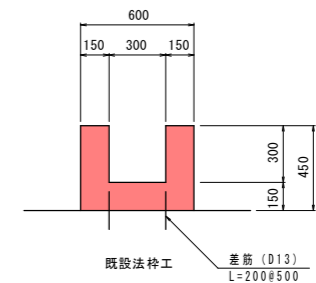
石積工 S=1:20



2号U型水路 S=1:20

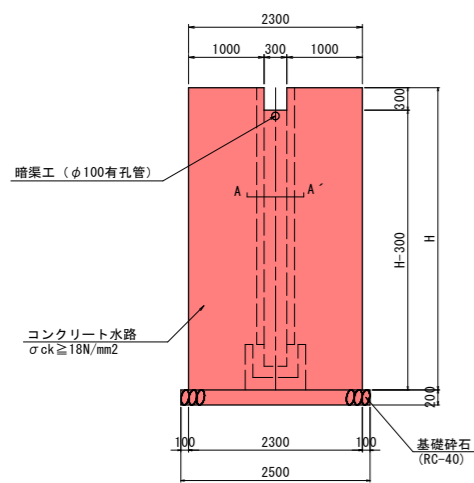


3号U型水路 S=1:20

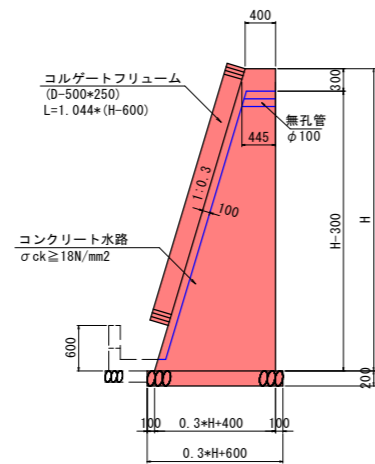


落差工 S=1:50

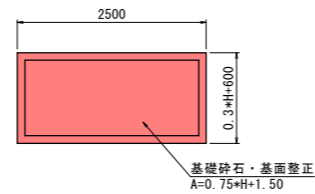
正面図



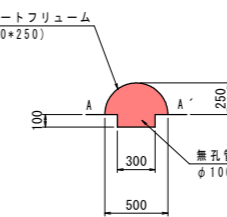
側面図



基礎砕石・基面整正 数量



正面図 (A-A'断面) S=1:30



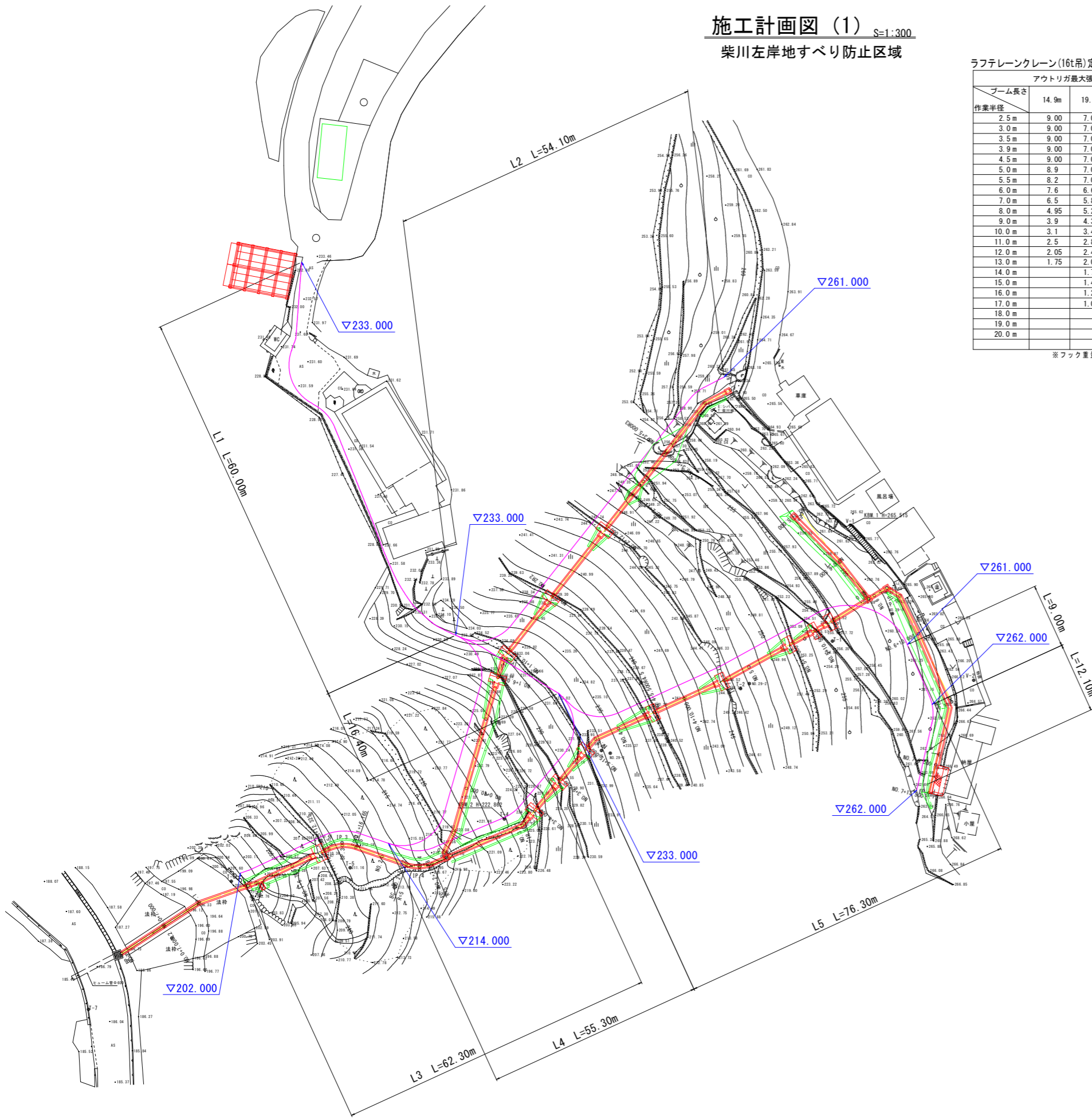
| 名称    | 高さ     | 基数  | 基礎砕石・基面整正   |                    |
|-------|--------|-----|-------------|--------------------|
| 1号落差工 | H=4000 | N=1 | 0.75*H+1.50 | 4.50m <sup>2</sup> |
| 2号落差工 | H=2900 | N=5 |             | 3.70m <sup>2</sup> |
| 3号落差工 | H=2200 | N=1 |             | 3.20m <sup>2</sup> |
| 4号落差工 | H=2700 | N=5 |             | 3.50m <sup>2</sup> |
| 5号落差工 | H=2000 | N=1 |             | 3.00m <sup>2</sup> |

実施設計図面

|      |                             |      |         |
|------|-----------------------------|------|---------|
| 工事名  | R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 山腹水路工事 |      |         |
| 路線名等 | 柴川左岸地すべり防止区域                |      |         |
| 工事箇所 | 三好市山城町柴川                    |      |         |
| 図面名  | 構造図(2)                      |      |         |
| 縮尺   | S=1/20<br>S=1/30            | 図面番号 | 17 / 17 |
| 会社名  |                             |      |         |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局<三好庁舎>            |      |         |

# 施工計画図(1) S=1:300

## 柴川左岸地すべり防止区域

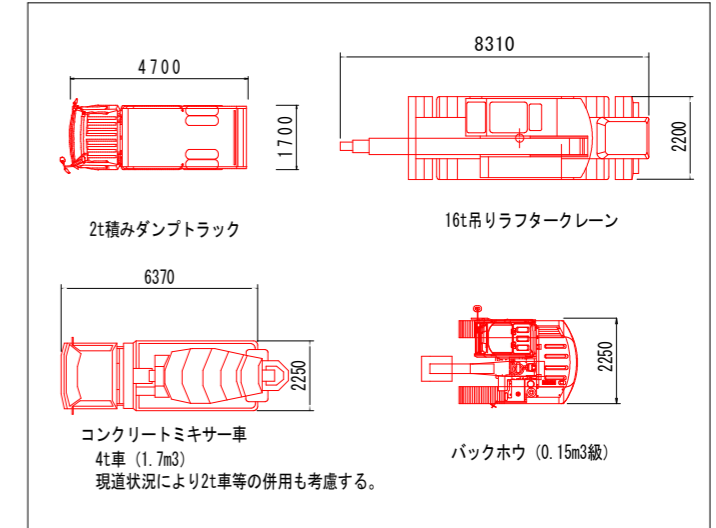


ラフテレーンクレーン(16t吊)定格総荷重表 単位(t)

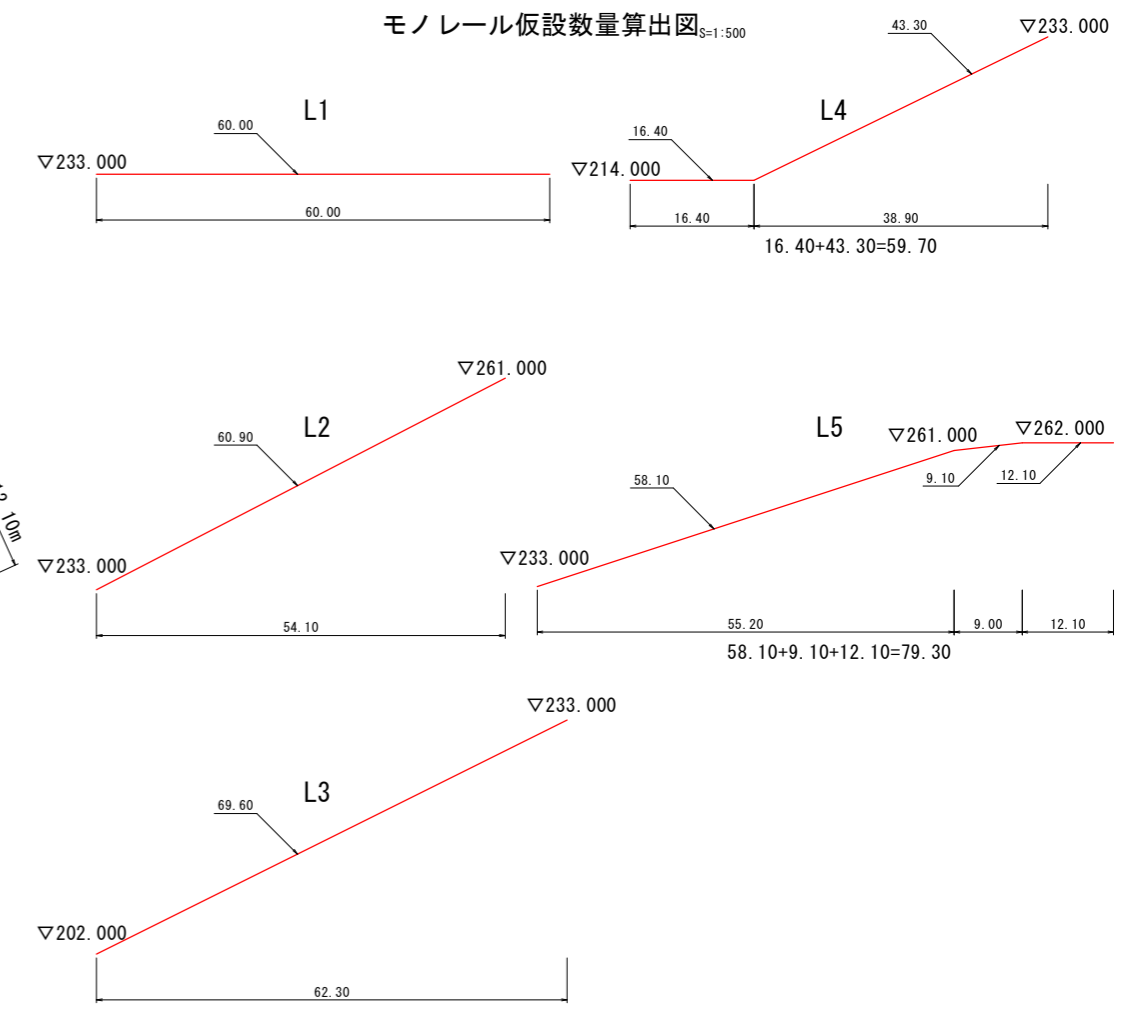
| ブーム長さ | アウトリガ最大張出(5.2m) |       |       |       | 全重 |
|-------|-----------------|-------|-------|-------|----|
|       | 14.9m           | 19.1m | 23.3m | 27.5m |    |
| 2.5m  | 9.00            | 7.00  |       |       |    |
| 3.0m  | 9.00            | 7.00  |       |       |    |
| 3.5m  | 9.00            | 7.00  | 5.00  | 3.50  |    |
| 3.9m  | 9.00            | 7.00  | 5.00  | 3.50  |    |
| 4.5m  | 9.00            | 7.00  | 5.00  | 3.50  |    |
| 5.0m  | 8.9             | 7.00  | 5.00  | 3.50  |    |
| 5.5m  | 8.2             | 7.00  | 5.00  | 3.50  |    |
| 6.0m  | 7.6             | 6.60  | 5.00  | 3.50  |    |
| 7.0m  | 6.5             | 5.80  | 4.7   | 3.50  |    |
| 8.0m  | 4.95            | 5.25  | 4.15  | 3.4   |    |
| 9.0m  | 3.9             | 4.30  | 3.7   | 3.1   |    |
| 10.0m | 3.1             | 3.45  | 3.3   | 2.8   |    |
| 11.0m | 2.5             | 2.85  | 3.05  | 2.55  |    |
| 12.0m | 2.05            | 2.40  | 2.65  | 2.4   |    |
| 13.0m | 1.75            | 2.00  | 2.2   | 2.25  |    |
| 14.0m |                 | 1.70  | 1.9   | 2.05  |    |
| 15.0m |                 | 1.40  | 1.6   | 1.75  |    |
| 16.0m |                 | 1.20  | 1.4   | 1.5   |    |
| 17.0m |                 | 1.05  | 1.2   | 1.3   |    |
| 18.0m |                 |       | 1.05  | 1.15  |    |
| 19.0m |                 |       | 0.85  | 1.0   |    |
| 20.0m |                 |       | 0.75  | 0.85  |    |

※フック重量0.14t

主な施工機械車両寸法 S=1:100



モノレール仮設数量算出図 S=1:500



仮設モノレール斜長延長算出表

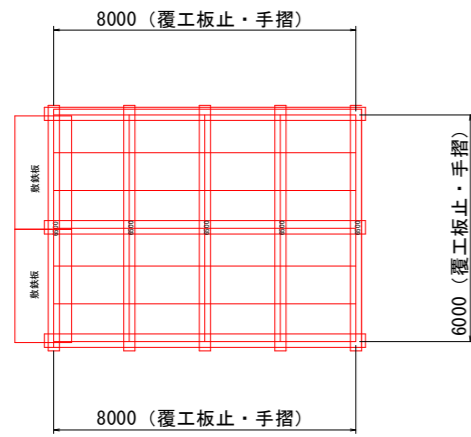
| 路線 | モノレール斜長 (m) |
|----|-------------|
| L1 | 60.00m      |
| L2 | 60.90m      |
| L3 | 69.60m      |
| L4 | 59.70m      |
| L5 | 79.30m      |
| 計  | 329.50m     |

参考図面

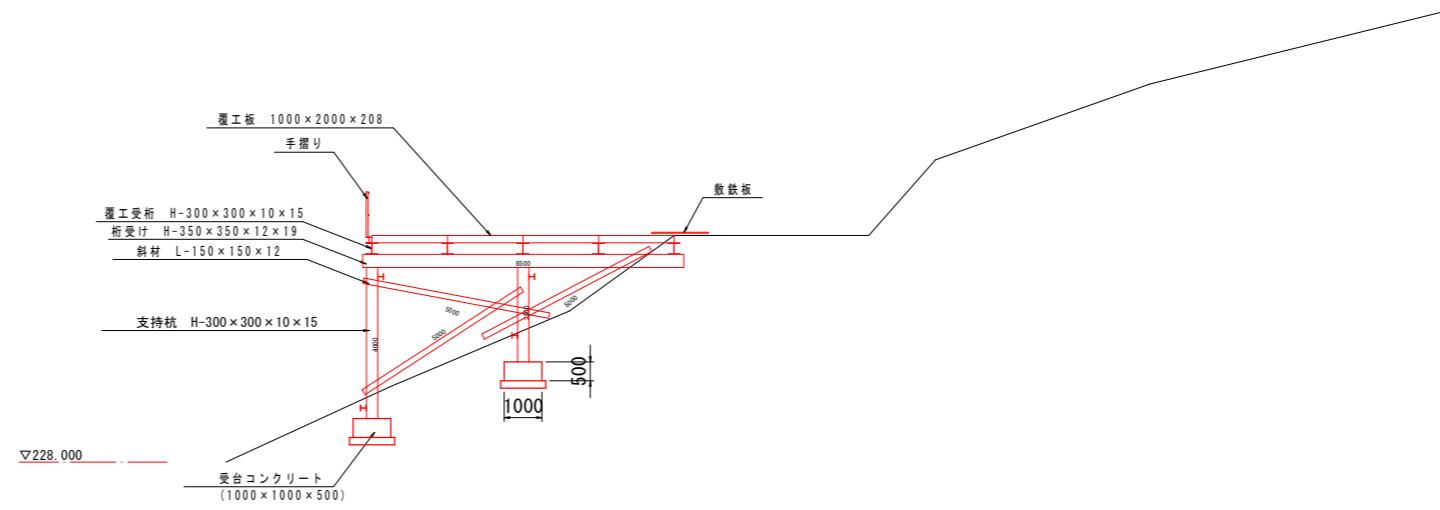
|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 工事名  | R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 山腹水路工事 |
| 路線名等 | 柴川左岸地すべり防止区域                |
| 工事箇所 | 三好市山城町柴川                    |
| 図面名  | 施工計画図(1)                    |
| 縮尺   | 図示 図面番号 1 / 2               |
| 会社名  |                             |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局<三好庁舎>            |

施工計画図 (3) S=1:100  
 柴川左岸地すべり防止区域  
 作業工台一般図 (参考図)

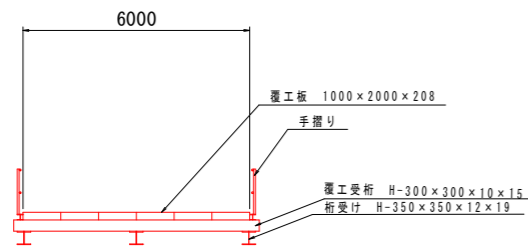
平面図



断面図



正面図



参考図面

|      |                                |      |       |
|------|--------------------------------|------|-------|
| 工事名  | R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川<br>山腹水路工事 |      |       |
| 路線名等 | 柴川左岸地すべり防止区域                   |      |       |
| 工事箇所 | 三好市山城町柴川                       |      |       |
| 図面名  | 施工計画図 (2)                      |      |       |
| 縮尺   | 図示                             | 図面番号 | 2 / 2 |
| 会社名  |                                |      |       |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局<三好庁舎>               |      |       |