

全体施工 A=3.75ha 全体 V=457,000m3

舗装修繕 A=23m<sup>2</sup>

暗渠排水(補助暗渠) 有孔管 D150 L=40.4m

暗渠排水(補助暗渠) 有孔管 D150 L=48.3m

暗渠排水(補助暗渠) 有孔管 D150 L=54.3m

暗渠排水(補助暗渠) 有孔管 D150 L=51.2m

暗渠排水(補助暗渠) 有孔管 D150 L=29.8m

フリーム400×400 L=54.8m

フリーム400×400 L=97.7m

フリーム500×500 L=50.3m

フリーム500×500 L=37.7m

縦排水工 500×500 L=26.2m

フリーム500×500 L=59.6m (R8施工) 23.1m

1号暗渠排水(本暗渠) 無孔管 D600 L=41.7m

1号暗渠排水(本暗渠) 無孔管 D600 L=72.1m

【施工済】2号暗渠排水(本暗渠) 無孔管 D700 L=58.9m

【施工済】2号暗渠排水(本暗渠) 無孔管 D700 L=71.1m

【施工済】3号暗渠排水(本暗渠) 無孔管 D800 L=64.9m

東伯中央広域農道

茎小田股

場内管理道 L=182.2m W=4.0(3.0)m

場内管理道 L=163.1m i=14.0% W=4.0(3.0)m

水路兼用路肩保護コンクリート WP L=162.9m

ガードレール Gr-C-4E L=83.7m

フリーム800×800 L=28.3m

フリーム800×800 L=43.1m

フリーム800×800 L=59.8m

フリーム800×800 L=62.2m

大型フリーム 800×1100(800)減勢タイプ L=61.3m

大型フリーム 800×1100(800)減勢タイプ L=83.1m (R8施工) L=46.0m

吐口工 N=1 B1820-L2260-H2300~800

集水樹 N=1 1000×1000×1000

集水樹 N=1 1000×1000×1000

集水樹 N=1 1000×1000×1000

集水樹 N=1 1000×1000×1250

集水樹 N=1 1000×1000×1250

【施工済】集水樹 1000×1000×1000

暗渠排水(補助暗渠) 有孔管 D150 L=31.7m

暗渠排水(補助暗渠) 有孔管 D150 L=37.4m

暗渠排水(補助暗渠) 有孔管 D150 L=31.0m

暗渠排水(補助暗渠) 有孔管 D150 L=31.9m

暗渠排水(補助暗渠) 有孔管 D150 L=26.4m

【施工済】暗渠排水(補助暗渠) 有孔管 D150 L=25.8m

【施工済】暗渠排水(補助暗渠) 有孔管 D150 L=25.5m

防災小堤 L=68.0m

路体(築堤)盛土 V=40,000m3

000m3

暗渠排水(補助暗渠)  
有孔管 D150 L=29.8m

集水樹 N=1  
700×700  
フリーム500×500 L=59.6m (R8施工) L=23.1m

集水水坑 N=1

号暗渠排水(本暗渠) 無孔管 D800 L=64.9m

【施工済】暗渠排水(補助暗渠)  
有孔管 D150 L=39.3m

【施工済】集水樹 N=1  
700×700×700

【施工済】フリーム500×500 L=65.7m

【施工済】集水水坑 N=1

【施工済】3号暗渠排水(本暗渠) 無孔管 D800 L=68.6m

【施工済】暗渠排水(補助暗渠)  
有孔管 D150 L=37.5m

【施工済】暗渠排水(補助暗渠)  
有孔管 D150 L=48.1m

【施工済】集水樹 N=1  
800×800×800

【施工済】大型フリーム 600×900(600)  
減勢タイプ L=41.3m

【施工済】集水水坑 N=1

【施工済】3号暗渠排水(本暗渠) 無孔管 D800 L=86.4m

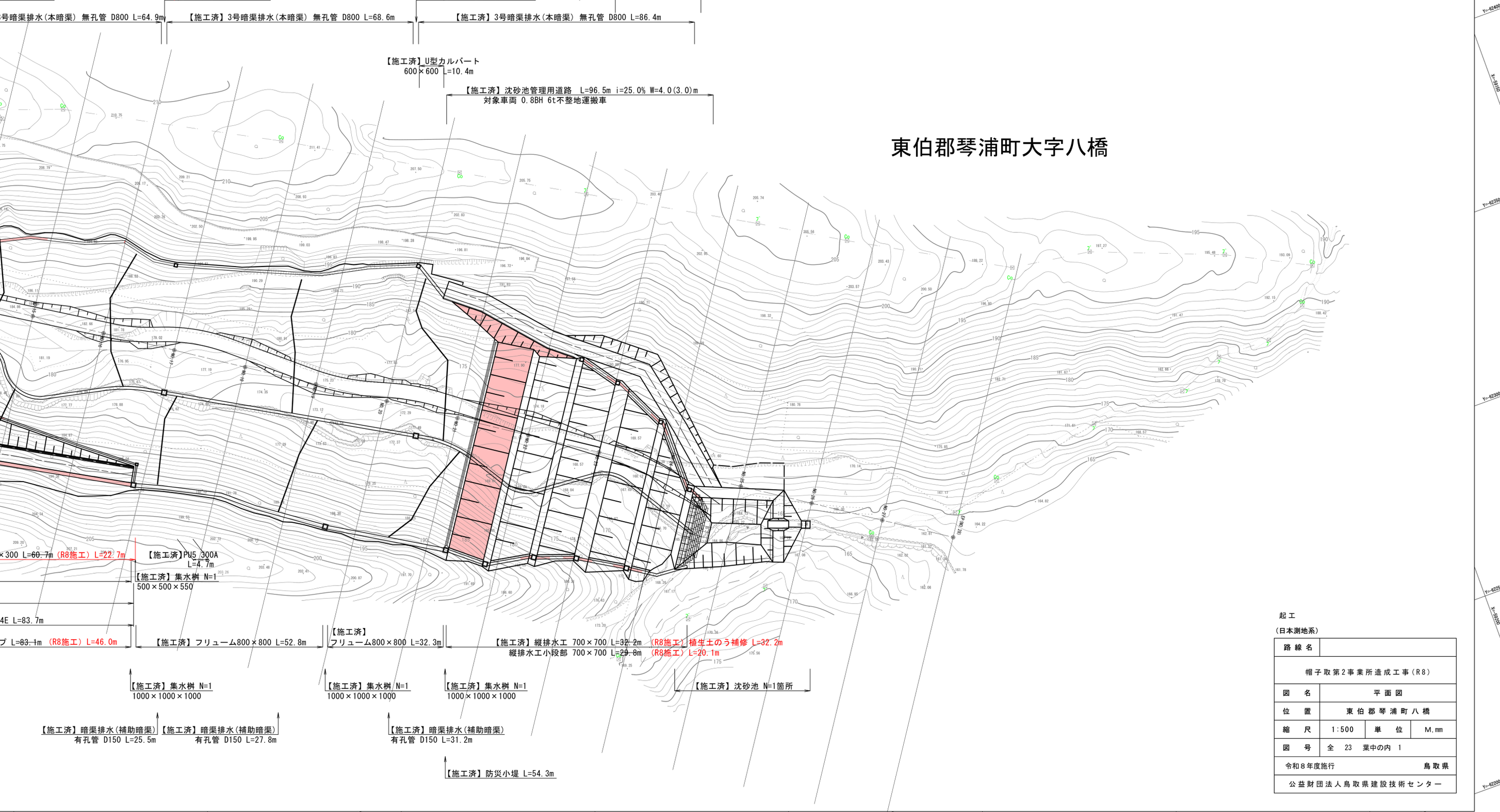
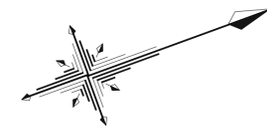
縦排水工小段部 600×600 L=23.1m

【施工済】縦排水工 600×600 L=25.1m (R8施工) 植生土のう補修 L=25.1m

【施工済】U型カルバート  
600×600 L=10.4m

【施工済】沈砂池管理用道路 L=96.5m i=25.0% W=4.0(3.0)m  
対象車両 0.8BH 6t不整地運搬車

# 東伯郡琴浦町大字八橋



×300 L=60.7m (R8施工) L=22.7m

【施工済】PU5 300A  
L=4.7m

【施工済】集水樹 N=1  
500×500×550

4E L=83.7m

プ L=83.1m (R8施工) L=46.0m

【施工済】フリーム800×800 L=52.8m

【施工済】フリーム800×800 L=32.3m

【施工済】縦排水工 700×700 L=32.2m (R8施工) 植生土のう補修 L=32.2m  
縦排水工小段部 700×700 L=20.8m (R8施工) L=20.1m

【施工済】集水樹 N=1  
1000×1000×1000

【施工済】集水樹 N=1  
1000×1000×1000

【施工済】集水樹 N=1  
1000×1000×1000

【施工済】沈砂池 N=1箇所

【施工済】暗渠排水(補助暗渠)  
有孔管 D150 L=25.5m

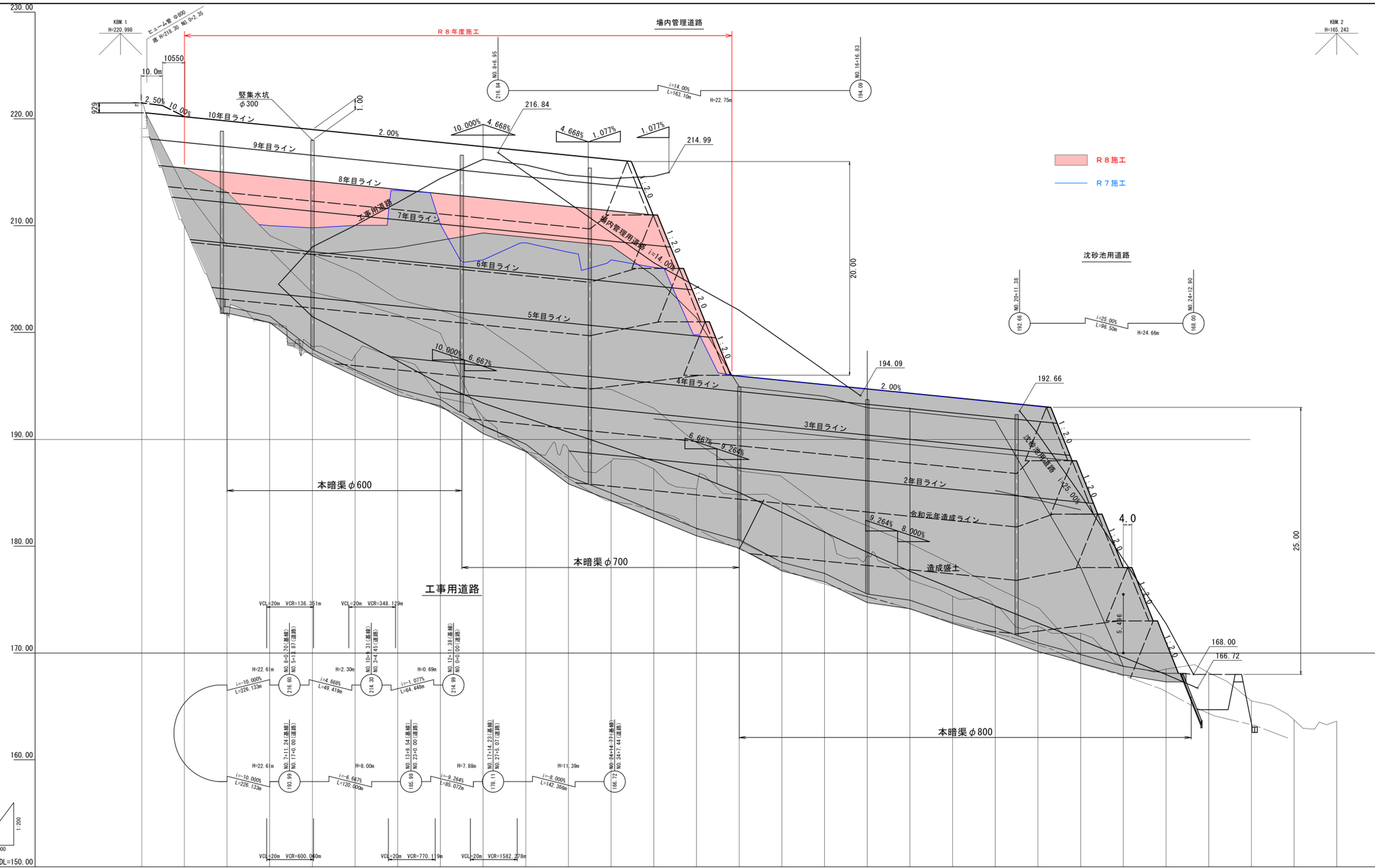
【施工済】暗渠排水(補助暗渠)  
有孔管 D150 L=27.8m

【施工済】暗渠排水(補助暗渠)  
有孔管 D150 L=31.2m

【施工済】防災小堤 L=54.3m

起工  
(日本測地系)

|                   |             |    |      |
|-------------------|-------------|----|------|
| 路線名               |             |    |      |
| 帽子取第2事業所造成工事(R8)  |             |    |      |
| 図名                | 平面図         |    |      |
| 位置                | 東伯郡琴浦町八橋    |    |      |
| 縮尺                | 1:500       | 単位 | M,mm |
| 図号                | 全 23 葉中の内 1 |    |      |
| 令和8年度施行           | 鳥取県         |    |      |
| 公益財団法人鳥取県建設技術センター |             |    |      |



|      |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 勾配   |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |
| 盛土   |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |
| 切土   |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |
| 計画高  |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |
| 地盤高  | 221.56 | 208.95 | 201.92 | 200.84 | 198.88 | 197.89  | 197.53  | 193.91  | 192.09  | 188.95  | 189.04  | 187.96  | 187.24  | 185.25  | 184.82  | 184.13  | 181.28  | 179.10  | 176.85  | 175.32  | 174.32  | 172.53  | 171.86  | 168.74  | 168.50  | 168.15  | 165.83  | 163.74  | 163.02    |
| 追加距離 | 0.000  | 20.000 | 40.000 | 60.000 | 80.000 | 100.000 | 120.000 | 140.000 | 160.000 | 180.000 | 200.000 | 220.000 | 240.000 | 260.000 | 280.000 | 300.000 | 320.000 | 340.000 | 360.000 | 380.000 | 400.000 | 420.000 | 440.000 | 460.000 | 480.000 | 500.000 | 520.000 | 540.000 | 560.000   |
| 単距離  | 0.000  | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000    |
| 測点   | NO.0   | NO.1   | NO.2   | NO.3   | NO.4   | NO.5    | NO.6    | NO.7    | NO.8    | NO.9    | NO.10   | NO.11   | NO.12   | NO.13   | NO.14   | NO.15   | NO.16   | NO.17   | NO.18   | NO.19   | NO.20   | NO.21   | NO.22   | NO.23   | NO.24   | NO.25   | NO.26   | NO.27   | EP(No.28) |

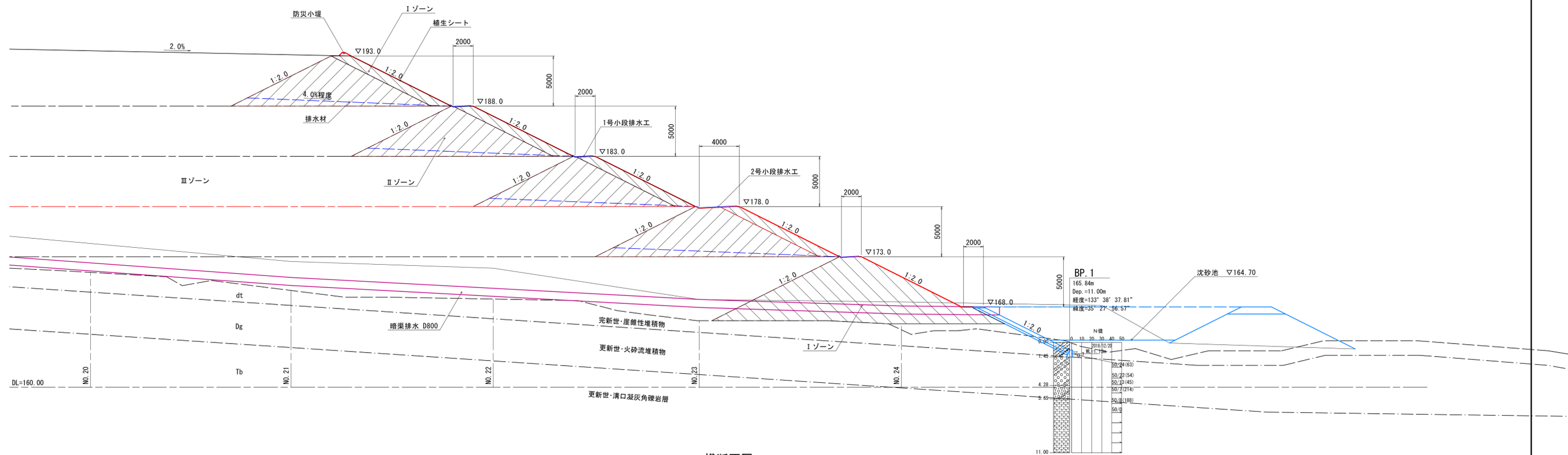
起工

|                   |                  |    |   |
|-------------------|------------------|----|---|
| 路線名               | 帽子取第2事業所造成工事(R8) |    |   |
| 図名                | 縦断図              |    |   |
| 位置                | 東伯郡琴浦町八橋         |    |   |
| 縮尺                | V=1:200          | 単位 | M |
| 図号                | 全 23 葉中の内 2      |    |   |
| 令和8年度施行           | 鳥取県              |    |   |
| 公益財団法人鳥取県建設技術センター |                  |    |   |

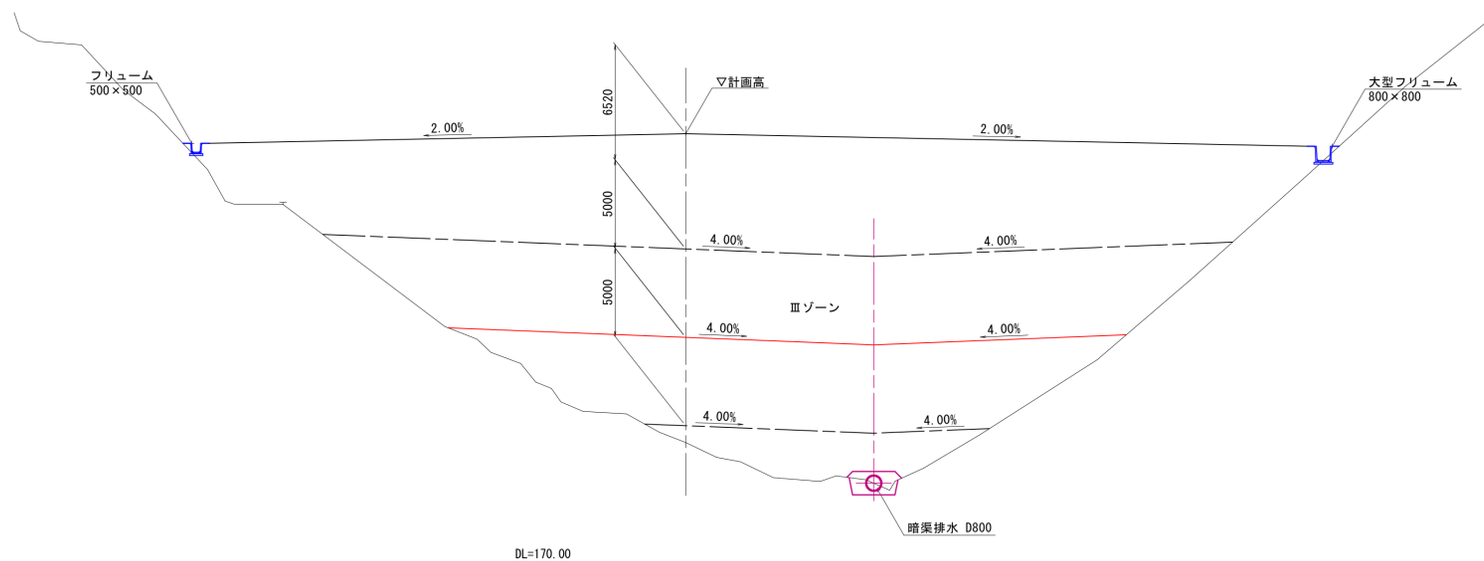
※A1からA3出力時は50%縮小

# 盛土標準断面図 S=1:200

縦断面図



横断面図



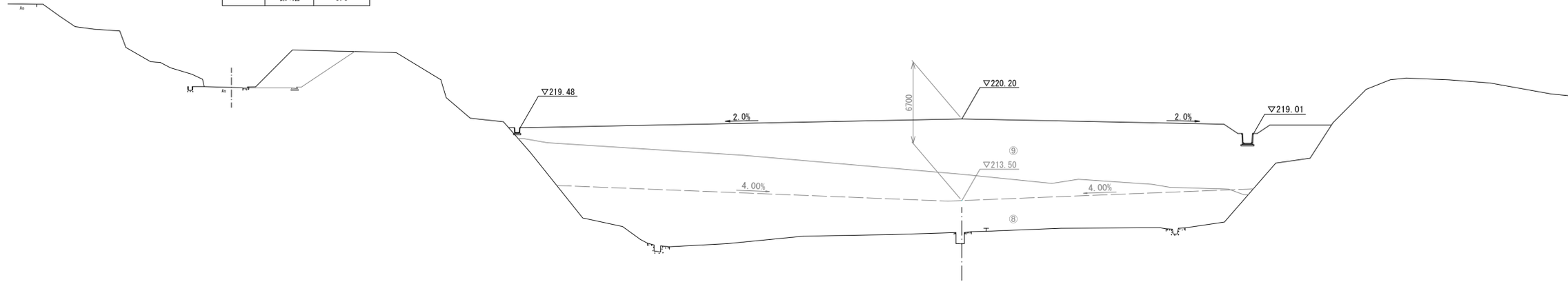
起工

|                   |                   |    |   |
|-------------------|-------------------|----|---|
| 路線名               | 帽子取第2事業所造成工事 (R8) |    |   |
| 図名                | 盛土標準断面図           |    |   |
| 位置                | 東伯郡琴浦町八橋          |    |   |
| 縮尺                | 1:200             | 単位 | M |
| 図号                | 全 23 葉中の内 3       |    |   |
| 令和8年度施行           | 鳥取県               |    |   |
| 公益財団法人鳥取県建設技術センター |                   |    |   |

※A1からA3出力時は50%縮小

D=20.000

| 造成部  |     |       |
|------|-----|-------|
| 項目   | 区分  | 数量    |
| 造成盛土 | 第9層 | 361.6 |
|      | 第8層 | 173.0 |
|      | 第7層 | 0.0   |
|      | 第6層 | 0.0   |
|      | 第5層 | 0.0   |
|      | 第4層 | 0.0   |
|      | 第3層 | 0.0   |
|      | 第2層 | 0.0   |
|      | 第1層 | 0.0   |



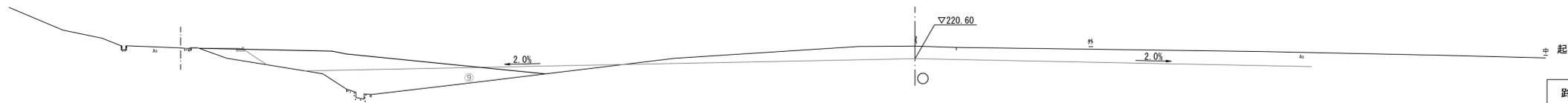
NO. 1  
 GH= 209.95  
 FH=

DL=200.00

NO. 0  
 GH= 221.56  
 FH=

D=20.000

| 造成部  |     |      |
|------|-----|------|
| 項目   | 区分  | 数量   |
| 造成盛土 | 第9層 | 23.7 |
|      | 第8層 | 0.0  |
|      | 第7層 | 0.0  |
|      | 第6層 | 0.0  |
|      | 第5層 | 0.0  |
|      | 第4層 | 0.0  |
|      | 第3層 | 0.0  |
|      | 第2層 | 0.0  |
|      | 第1層 | 0.0  |



DL=210.00

NO. 0, NO. 1

1  
 14

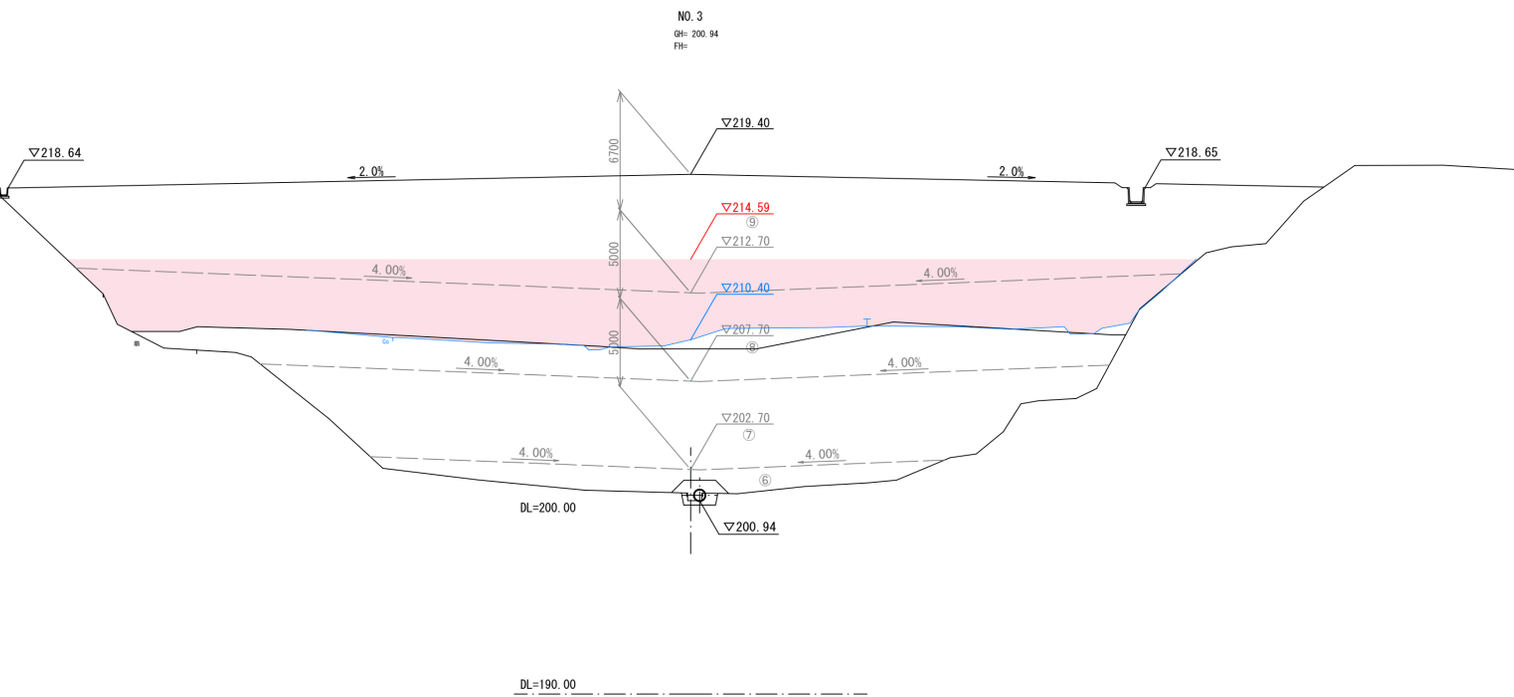
|                   |             |     |   |
|-------------------|-------------|-----|---|
| 路線名               |             |     |   |
| 帽子取第2事業所造成工事 (R8) |             |     |   |
| 図名                | 横断面         |     |   |
| 位置                | 東伯郡琴浦町八橋    |     |   |
| 縮尺                | 1:200       | 単位  | M |
| 図号                | 全 23 葉中の内 4 |     |   |
| 令和8年度施行           |             | 鳥取県 |   |
| 公益財団法人鳥取県建設技術センター |             |     |   |

※A1からA3出力時は50%縮小

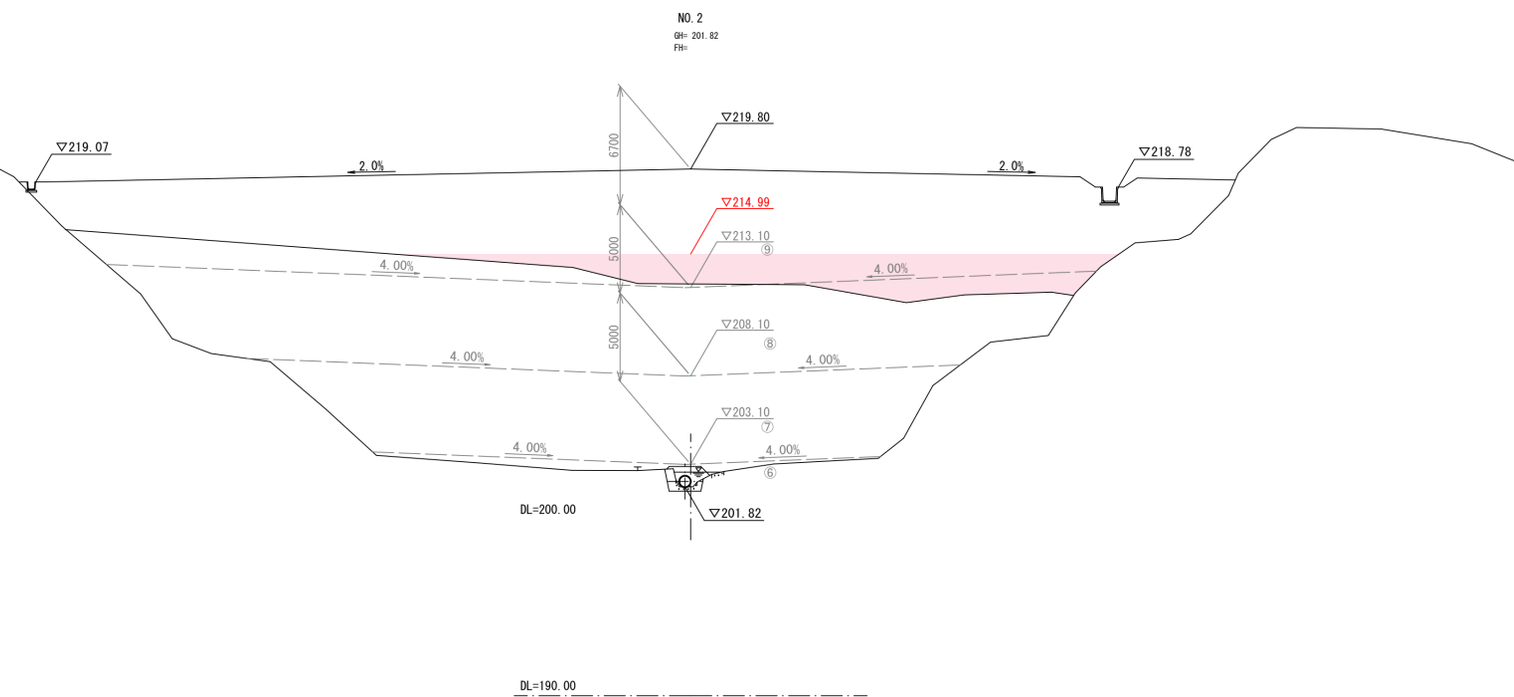
D=20.000

D=20.000

| 造成部  |     |       |
|------|-----|-------|
| 項目   | 区分  | 数量    |
| 造成盛土 | 第9層 | 394.7 |
|      | 第8層 | 285.6 |
|      | 第7層 | 203.6 |
|      | 第6層 | 34.5  |
|      | 第5層 | 0.0   |
|      | 第4層 | 0.0   |
|      | 第3層 | 0.0   |
|      | 第2層 | 0.0   |
|      | 第1層 | 0.0   |



| 造成部  |     |       |
|------|-----|-------|
| 項目   | 区分  | 数量    |
| 造成盛土 | 第9層 | 364.1 |
|      | 第8層 | 252.2 |
|      | 第7層 | 169.6 |
|      | 第6層 | 9.5   |
|      | 第5層 | 0.0   |
|      | 第4層 | 0.0   |
|      | 第3層 | 0.0   |
|      | 第2層 | 0.0   |
|      | 第1層 | 0.0   |



R7施工

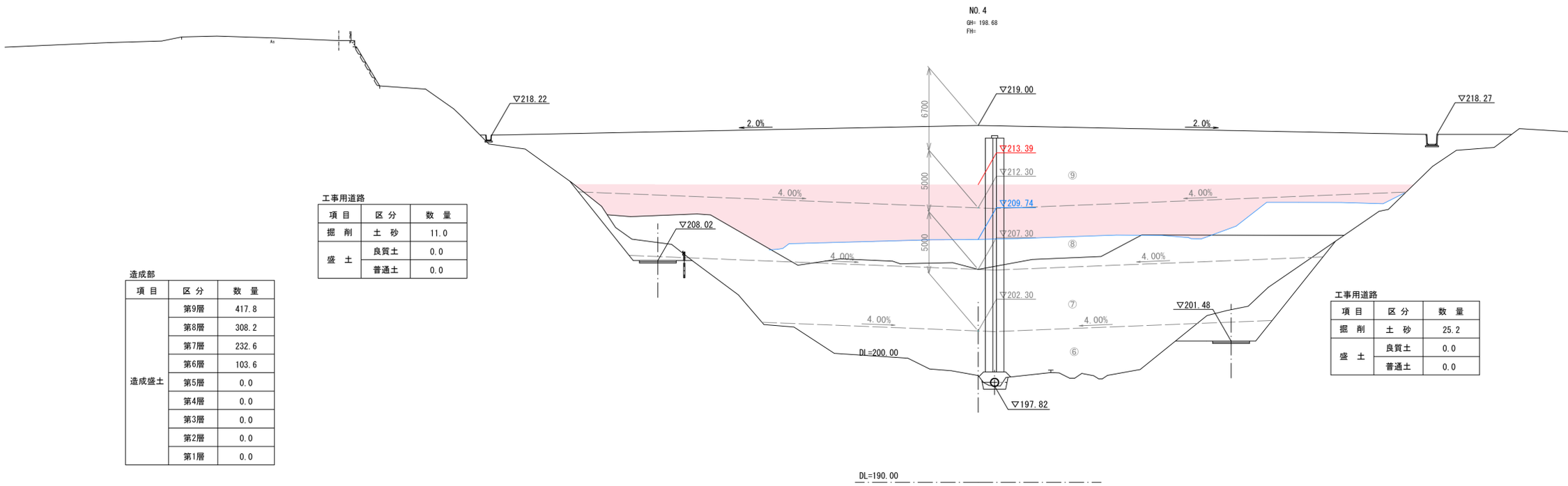
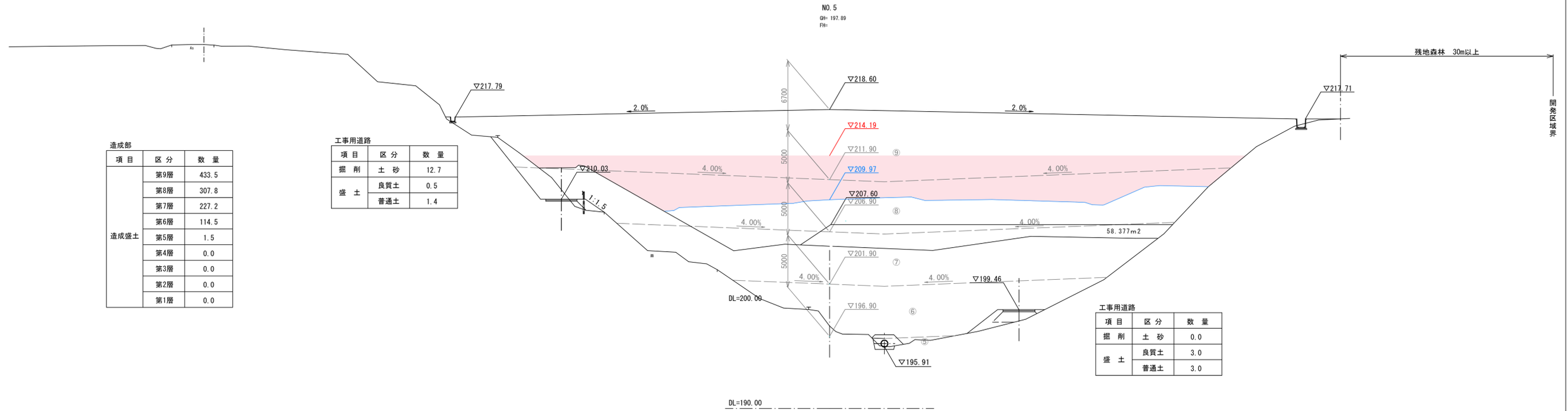
起工 NO. 2, NO. 3 2/14

|                   |                  |    |   |
|-------------------|------------------|----|---|
| 路線名               | 帽子取第2事業所造成工事(R8) |    |   |
| 図名                | 横断面              |    |   |
| 位置                | 東伯郡琴浦町八橋         |    |   |
| 縮尺                | 1:200            | 単位 | M |
| 図号                | 全 23 葉中の内 5      |    |   |
| 令和8年度施行           | 鳥取県              |    |   |
| 公益財団法人鳥取県建設技術センター |                  |    |   |

※A1からA3出力時は50%縮小

D=20.000

D=20.000



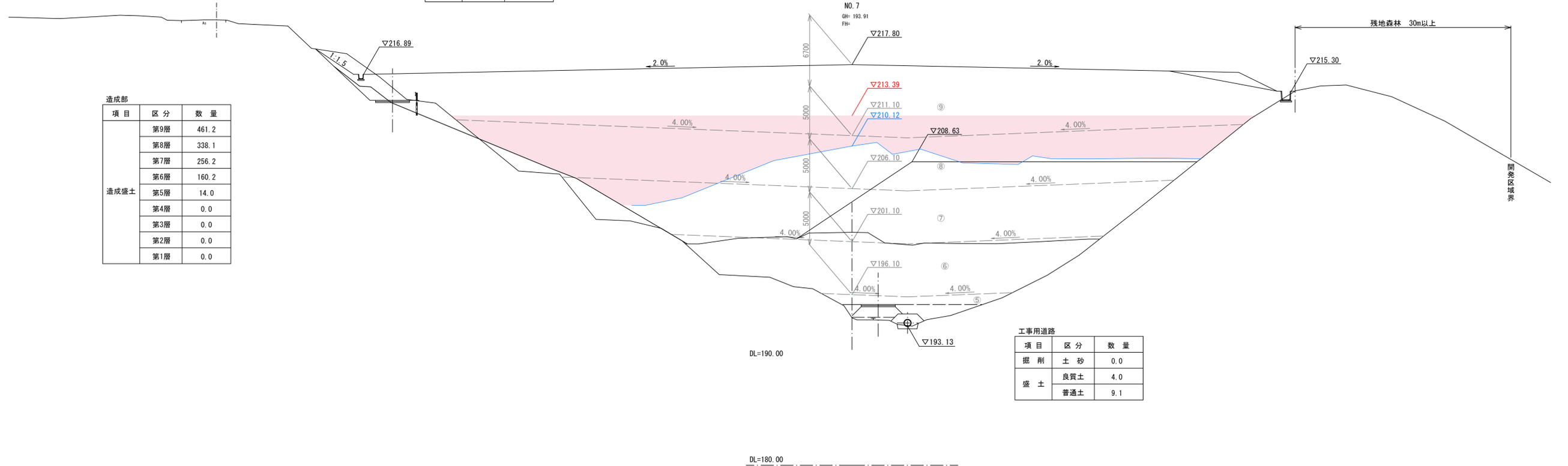
|                   |                  |         |
|-------------------|------------------|---------|
| 起工                | NO. 4, NO. 5     | 3<br>14 |
| 路線名               | 帽子取第2事業所造成工事(R8) |         |
| 図名                | 横断面              |         |
| 位置                | 東白郡琴浦町八橋         |         |
| 縮尺                | 1:200            | 単位 M    |
| 図号                | 全 23 葉中の内 6      |         |
| 令和8年度施行           | 鳥取県              |         |
| 公益財団法人鳥取県建設技術センター |                  |         |
| ※A1からA3出力時は50%縮小  |                  |         |

D=20.000

D=20.000

| 工事用道路 |     |      |
|-------|-----|------|
| 項目    | 区分  | 数量   |
| 掘削    | 土砂  | 15.0 |
|       | 良質土 | 0.0  |
| 盛土    | 良質土 | 0.0  |
|       | 普通土 | 0.0  |

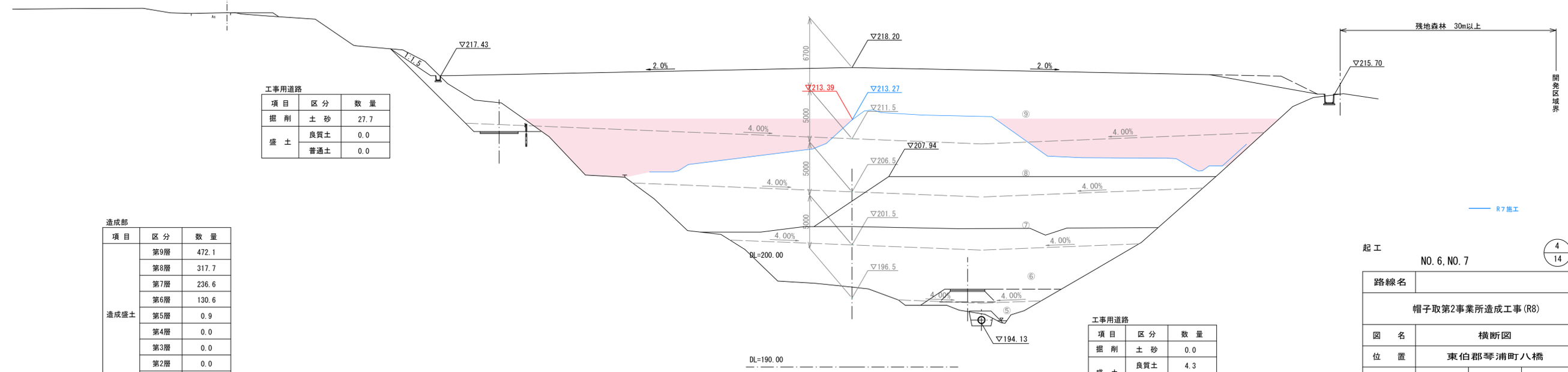
| 造成部  |     |       |
|------|-----|-------|
| 項目   | 区分  | 数量    |
| 造成盛土 | 第9層 | 461.2 |
|      | 第8層 | 338.1 |
|      | 第7層 | 256.2 |
|      | 第6層 | 160.2 |
|      | 第5層 | 14.0  |
|      | 第4層 | 0.0   |
|      | 第3層 | 0.0   |
|      | 第2層 | 0.0   |
|      | 第1層 | 0.0   |



| 工事用道路 |     |     |
|-------|-----|-----|
| 項目    | 区分  | 数量  |
| 掘削    | 土砂  | 0.0 |
|       | 良質土 | 4.0 |
| 盛土    | 良質土 | 9.1 |
|       | 普通土 | 9.1 |

| 工事用道路 |     |      |
|-------|-----|------|
| 項目    | 区分  | 数量   |
| 掘削    | 土砂  | 27.7 |
|       | 良質土 | 0.0  |
| 盛土    | 良質土 | 0.0  |
|       | 普通土 | 0.0  |

| 造成部  |     |       |
|------|-----|-------|
| 項目   | 区分  | 数量    |
| 造成盛土 | 第9層 | 472.1 |
|      | 第8層 | 317.7 |
|      | 第7層 | 236.6 |
|      | 第6層 | 130.6 |
|      | 第5層 | 0.9   |
|      | 第4層 | 0.0   |
|      | 第3層 | 0.0   |
|      | 第2層 | 0.0   |
|      | 第1層 | 0.0   |



| 工事用道路 |     |      |
|-------|-----|------|
| 項目    | 区分  | 数量   |
| 掘削    | 土砂  | 0.0  |
|       | 良質土 | 4.3  |
| 盛土    | 良質土 | 16.7 |
|       | 普通土 | 16.7 |

起工 NO. 6, NO. 7 4/14

|                   |                  |    |   |
|-------------------|------------------|----|---|
| 路線名               | 帽子取第2事業所造成工事(R8) |    |   |
| 図名                | 横断面              |    |   |
| 位置                | 東伯郡琴浦町八橋         |    |   |
| 縮尺                | 1:200            | 単位 | M |
| 図号                | 全 23 葉中の内 7      |    |   |
| 令和8年度施行           | 鳥取県              |    |   |
| 公益財団法人鳥取県建設技術センター |                  |    |   |

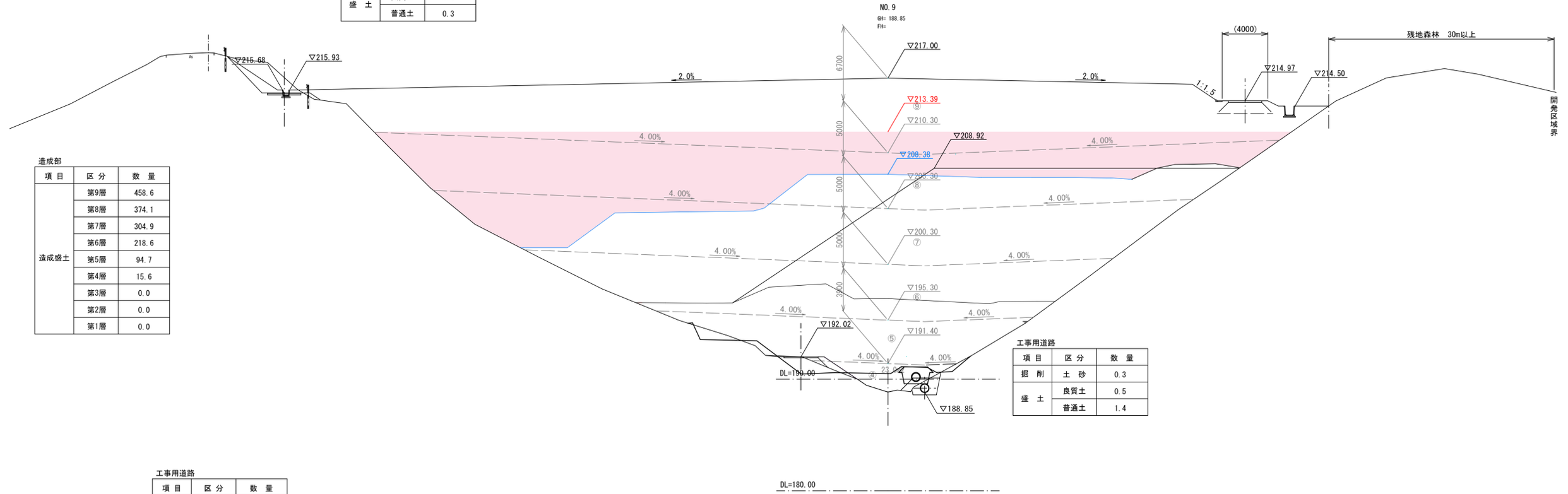
※A1からA3出力時は50%縮小

D=20,000

| 工事用道路 |     |      |
|-------|-----|------|
| 項目    | 区分  | 数量   |
| 掘削    | 土砂  | 10.3 |
|       | 良質土 | 0.0  |
| 盛土    | 良質土 | 0.0  |
|       | 普通土 | 0.3  |

| 場内管理道路 |     |     |
|--------|-----|-----|
| 項目     | 区分  | 数量  |
| 盛土     | 良質土 | 4.0 |
|        | 普通土 | 0.0 |

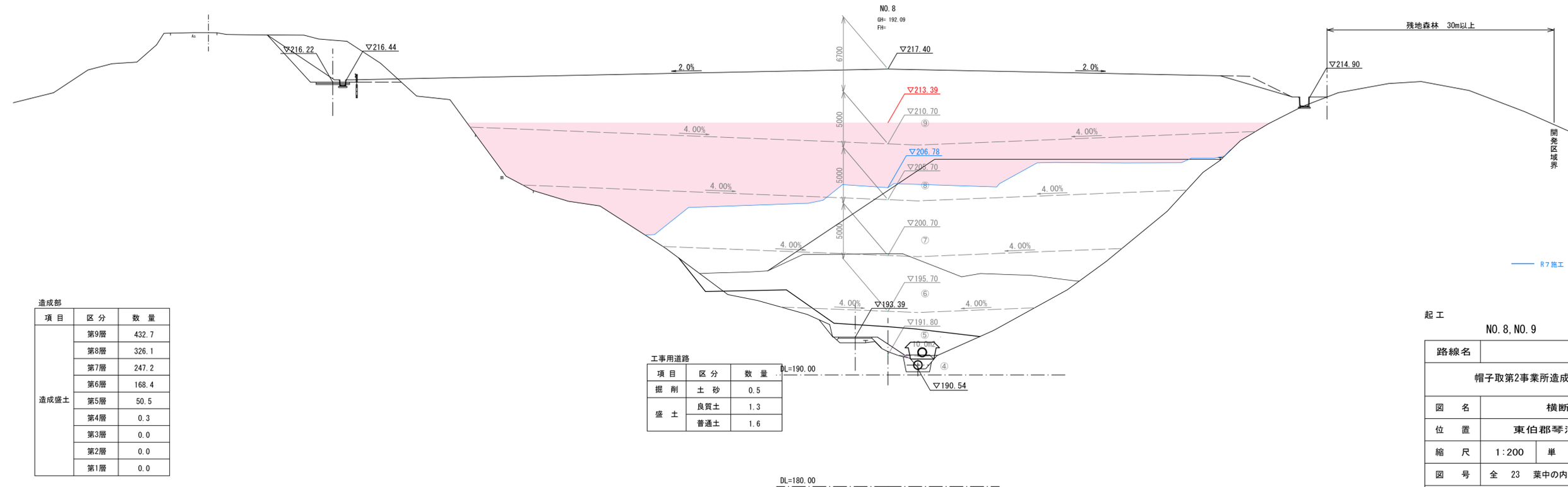
| 造成部  |     |       |
|------|-----|-------|
| 項目   | 区分  | 数量    |
| 造成盛土 | 第9層 | 458.6 |
|      | 第8層 | 374.1 |
|      | 第7層 | 304.9 |
|      | 第6層 | 218.6 |
|      | 第5層 | 94.7  |
|      | 第4層 | 15.6  |
|      | 第3層 | 0.0   |
|      | 第2層 | 0.0   |
|      | 第1層 | 0.0   |



| 工事用道路 |     |     |
|-------|-----|-----|
| 項目    | 区分  | 数量  |
| 掘削    | 土砂  | 0.3 |
|       | 良質土 | 0.5 |
| 盛土    | 良質土 | 0.5 |
|       | 普通土 | 1.4 |

D=20,000

| 工事用道路 |     |      |
|-------|-----|------|
| 項目    | 区分  | 数量   |
| 掘削    | 土砂  | 30.9 |
|       | 良質土 | 0.0  |
| 盛土    | 良質土 | 0.0  |
|       | 普通土 | 0.0  |



| 工事用道路 |     |     |
|-------|-----|-----|
| 項目    | 区分  | 数量  |
| 掘削    | 土砂  | 0.5 |
|       | 良質土 | 1.3 |
| 盛土    | 良質土 | 1.3 |
|       | 普通土 | 1.6 |

| 造成部  |     |       |
|------|-----|-------|
| 項目   | 区分  | 数量    |
| 造成盛土 | 第9層 | 432.7 |
|      | 第8層 | 326.1 |
|      | 第7層 | 247.2 |
|      | 第6層 | 168.4 |
|      | 第5層 | 50.5  |
|      | 第4層 | 0.3   |
|      | 第3層 | 0.0   |
|      | 第2層 | 0.0   |
|      | 第1層 | 0.0   |

起工 NO. 8, NO. 9

5/14

|                   |             |    |   |
|-------------------|-------------|----|---|
| 路線名               |             |    |   |
| 帽子取第2事業所造成工事(R8)  |             |    |   |
| 図名                | 横断面         |    |   |
| 位置                | 東伯郡琴浦町八橋    |    |   |
| 縮尺                | 1:200       | 単位 | M |
| 図号                | 全 23 葉中の内 8 |    |   |
| 令和8年度施行           | 鳥取県         |    |   |
| 公益財団法人鳥取県建設技術センター |             |    |   |

※A1からA3出力時は50%縮小

D=20.000

D=20.000

| 工事用道路 |     |      |
|-------|-----|------|
| 項目    | 区分  | 数量   |
| 掘削    | 土砂  | 16.4 |
|       | 良質土 | 0.0  |
| 盛土    | 良質土 | 0.0  |
|       | 普通土 | 0.0  |

| 場内管理道路 |     |     |
|--------|-----|-----|
| 項目     | 区分  | 数量  |
| 盛土     | 良質土 | 4.0 |
|        | 普通土 | 0.0 |

| 造成部  |     |       |
|------|-----|-------|
| 項目   | 区分  | 数量    |
| 造成盛土 | 第9層 | 332.4 |
|      | 第8層 | 460.6 |
|      | 第7層 | 373.7 |
|      | 第6層 | 304.1 |
|      | 第5層 | 189.2 |
|      | 第4層 | 85.9  |
|      | 第3層 | 0.2   |
|      | 第2層 | 0.0   |
|      | 第1層 | 0.0   |

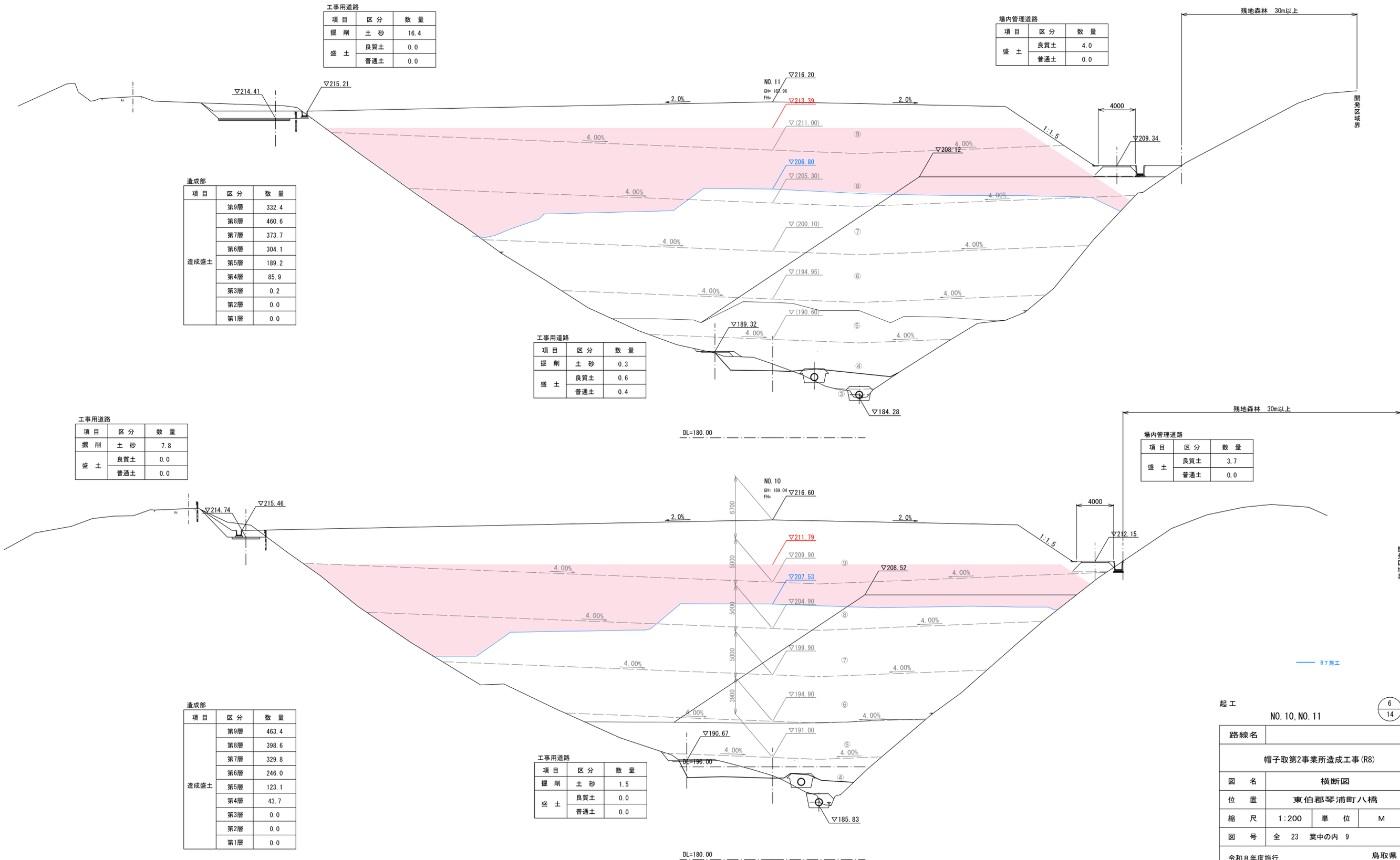
| 工事用道路 |     |     |
|-------|-----|-----|
| 項目    | 区分  | 数量  |
| 掘削    | 土砂  | 0.3 |
|       | 良質土 | 0.6 |
| 盛土    | 良質土 | 0.4 |
|       | 普通土 | 0.4 |

| 工事用道路 |     |     |
|-------|-----|-----|
| 項目    | 区分  | 数量  |
| 掘削    | 土砂  | 7.8 |
|       | 良質土 | 0.0 |
| 盛土    | 良質土 | 0.0 |
|       | 普通土 | 0.0 |

| 場内管理道路 |     |     |
|--------|-----|-----|
| 項目     | 区分  | 数量  |
| 盛土     | 良質土 | 3.7 |
|        | 普通土 | 0.0 |

| 造成部  |     |       |
|------|-----|-------|
| 項目   | 区分  | 数量    |
| 造成盛土 | 第9層 | 463.4 |
|      | 第8層 | 398.6 |
|      | 第7層 | 329.8 |
|      | 第6層 | 246.0 |
|      | 第5層 | 123.1 |
|      | 第4層 | 43.7  |
|      | 第3層 | 0.0   |
|      | 第2層 | 0.0   |
|      | 第1層 | 0.0   |

| 工事用道路 |     |     |
|-------|-----|-----|
| 項目    | 区分  | 数量  |
| 掘削    | 土砂  | 1.5 |
|       | 良質土 | 0.0 |
| 盛土    | 良質土 | 0.0 |
|       | 普通土 | 0.0 |

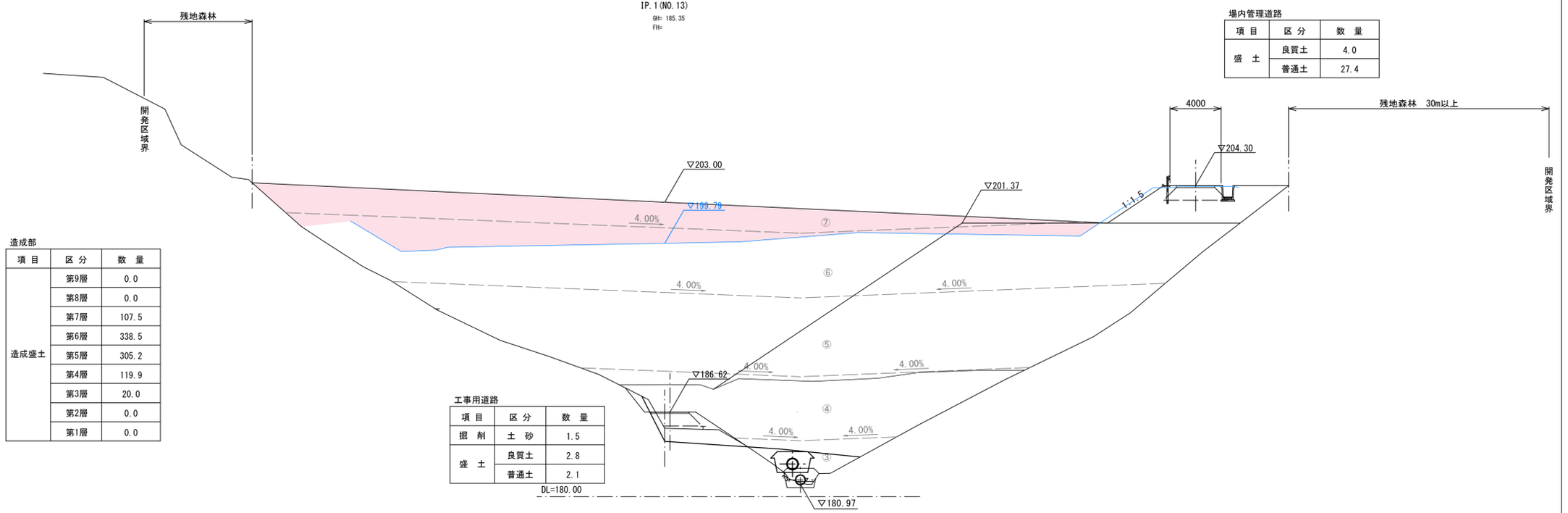


|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| 起工                | NO. 10, NO. 11   |
| 路線名               | 帽子取第2事業所造成工事(R8) |
| 図名                | 横断面              |
| 位置                | 東伯郡琴浦町八橋         |
| 縮尺                | 1:200 単位 M       |
| 図号                | 全 23 葉中の内 9      |
| 令和8年度施行           | 鳥取県              |
| 公益財団法人鳥取県建設技術センター |                  |

※A1からA3出力時は50%縮小

D=20.000

D=20.000



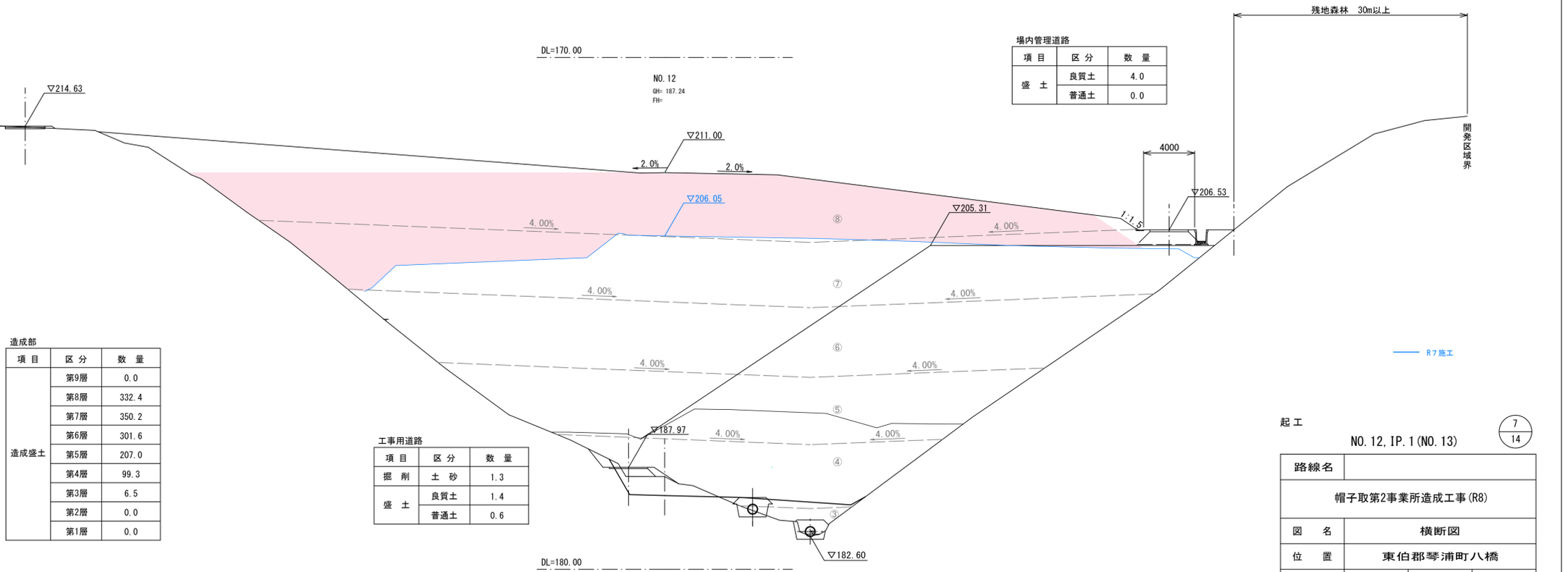
| 項目   | 区分  | 数量    |
|------|-----|-------|
| 造成盛土 | 第9層 | 0.0   |
|      | 第8層 | 0.0   |
|      | 第7層 | 107.5 |
|      | 第6層 | 338.5 |
|      | 第5層 | 305.2 |
|      | 第4層 | 119.9 |
|      | 第3層 | 20.0  |
|      | 第2層 | 0.0   |
|      | 第1層 | 0.0   |

| 項目 | 区分  | 数量  |
|----|-----|-----|
| 掘削 | 土砂  | 1.5 |
|    | 良質土 | 2.8 |
| 盛土 | 良質土 | 2.1 |
|    | 普通土 | 2.1 |

| 場内管理道路 |     |      |
|--------|-----|------|
| 項目     | 区分  | 数量   |
| 盛土     | 良質土 | 4.0  |
|        | 普通土 | 27.4 |

| 工事用道路 |     |     |
|-------|-----|-----|
| 項目    | 区分  | 数量  |
| 掘削    | 土砂  | 0.4 |
|       | 良質土 | 0.0 |
| 盛土    | 良質土 | 0.0 |
|       | 普通土 | 0.1 |

| 場内管理道路 |     |     |
|--------|-----|-----|
| 項目     | 区分  | 数量  |
| 盛土     | 良質土 | 4.0 |
|        | 普通土 | 0.0 |



| 項目   | 区分  | 数量    |
|------|-----|-------|
| 造成盛土 | 第9層 | 0.0   |
|      | 第8層 | 332.4 |
|      | 第7層 | 350.2 |
|      | 第6層 | 301.6 |
|      | 第5層 | 207.0 |
|      | 第4層 | 99.3  |
|      | 第3層 | 6.5   |
|      | 第2層 | 0.0   |
|      | 第1層 | 0.0   |

| 項目 | 区分  | 数量  |
|----|-----|-----|
| 掘削 | 土砂  | 1.3 |
|    | 良質土 | 1.4 |
| 盛土 | 良質土 | 0.6 |
|    | 普通土 | 0.6 |

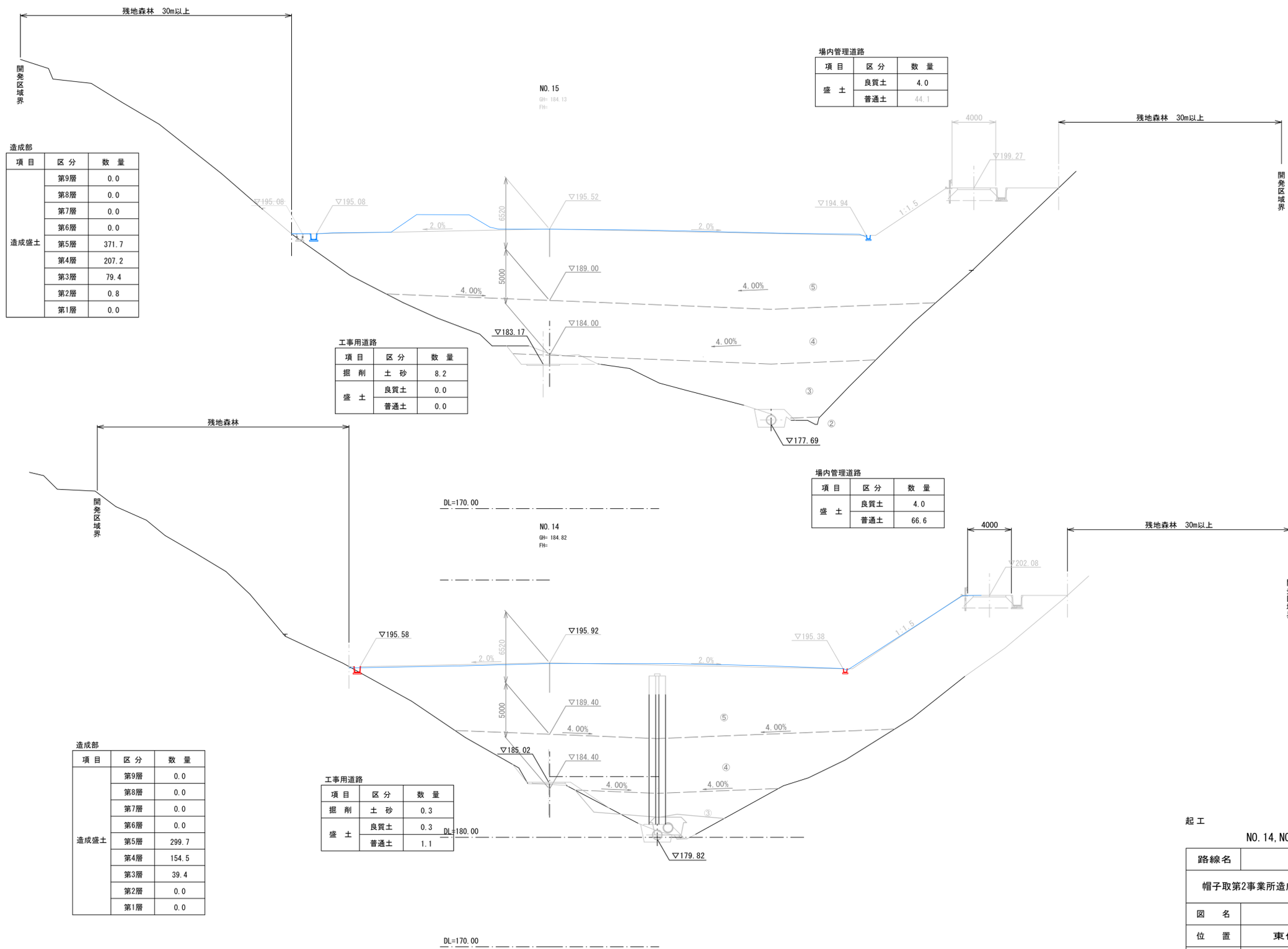
起工  
NO. 12, IP. 1 (NO. 13)

| 路線名               |   |     |  |
|-------------------|---|-----|--|
| 帽子取第2事業所造成工事 (R8) |   |     |  |
| 図名                |   |     |  |
| 横断面図              |   |     |  |
| 位置                |   |     |  |
| 東伯郡琴浦町八橋          |   |     |  |
| 縮尺                |   | 単位  |  |
| 1:200             | 単 | M   |  |
| 図号                |   |     |  |
| 全 23 葉中の内 10      |   |     |  |
| 令和8年度施行           |   | 鳥取県 |  |
| 公益財団法人鳥取県建設技術センター |   |     |  |

※A1からA3出力時は50%縮小

D=20.000

D=20.000



起工

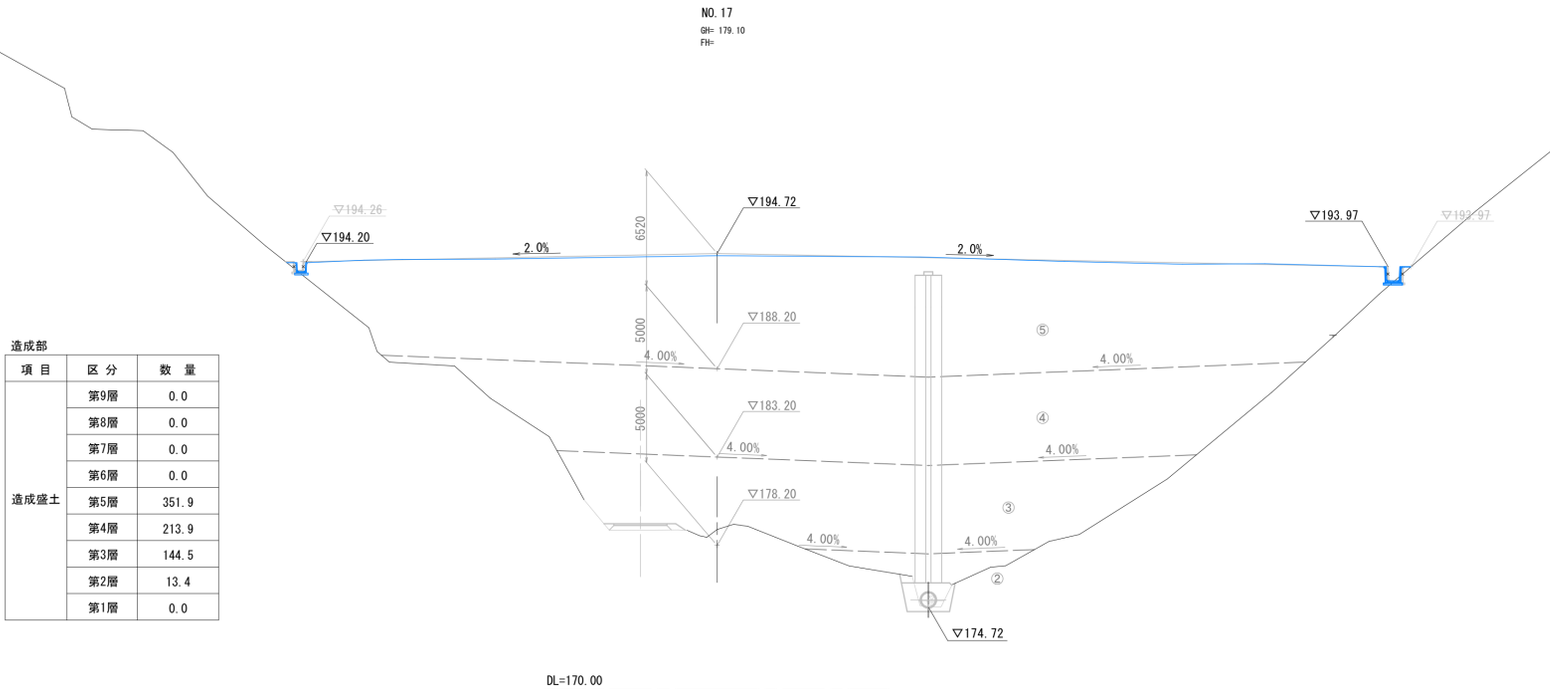
NO. 14, NO. 15

|                   |              |     |   |
|-------------------|--------------|-----|---|
| 路線名               |              |     |   |
| 帽子取第2事業所造成工事 (R8) |              |     |   |
| 図名                | 横断面図         |     |   |
| 位置                | 東伯郡琴浦町八橋     |     |   |
| 縮尺                | 1:200        | 単位  | M |
| 図号                | 全 23 葉中の内 11 |     |   |
| 令和8年度施行           |              | 鳥取県 |   |
| 公益財団法人鳥取県建設技術センター |              |     |   |

※ A1 から A3 出力時は 50% 縮小

D=20.000

D=20.000

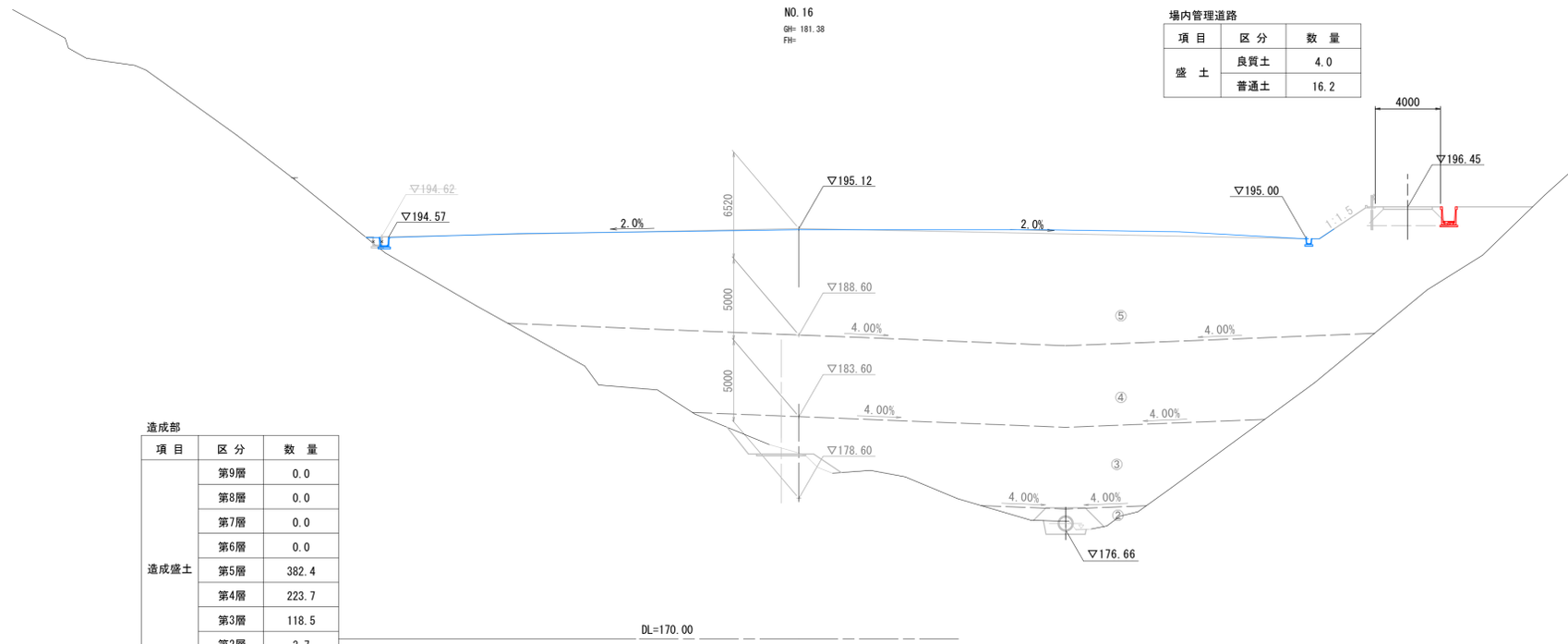


造成部

| 項目   | 区分   | 数量    |
|------|------|-------|
| 造成盛土 | 第9層  | 0.0   |
|      | 第8層  | 0.0   |
|      | 第7層  | 0.0   |
|      | 第6層  | 0.0   |
|      | 第5層  | 351.9 |
|      | 第4層  | 213.9 |
|      | 第3層  | 144.5 |
| 第2層  | 13.4 |       |
| 第1層  | 0.0  |       |

NO. 17  
GH= 179.10  
FH=

DL=170.00



造成部

| 項目   | 区分  | 数量    |
|------|-----|-------|
| 造成盛土 | 第9層 | 0.0   |
|      | 第8層 | 0.0   |
|      | 第7層 | 0.0   |
|      | 第6層 | 0.0   |
|      | 第5層 | 382.4 |
|      | 第4層 | 223.7 |
|      | 第3層 | 118.5 |
| 第2層  | 3.7 |       |
| 第1層  | 0.0 |       |

NO. 16  
GH= 181.38  
FH=

DL=170.00

場内管理道路

| 項目 | 区分  | 数量   |
|----|-----|------|
| 盛土 | 良質土 | 4.0  |
|    | 普通土 | 16.2 |

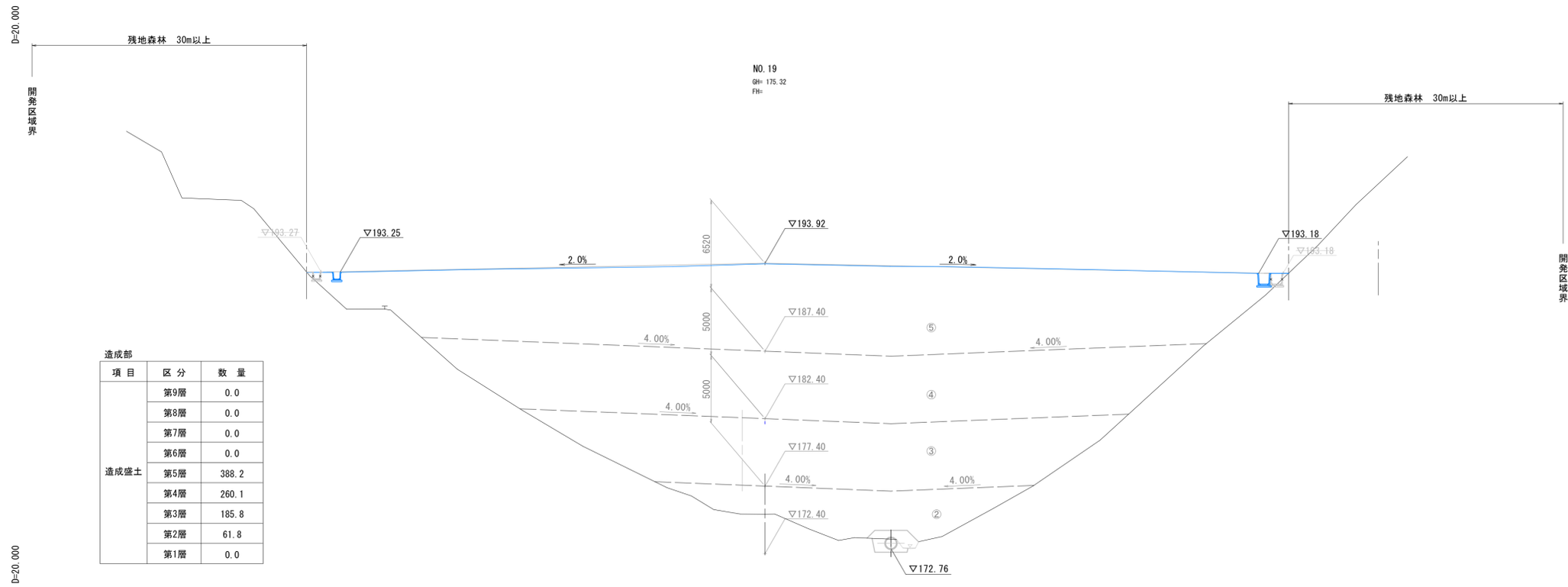
R7施工

起工 NO. 16, NO. 17

9/14

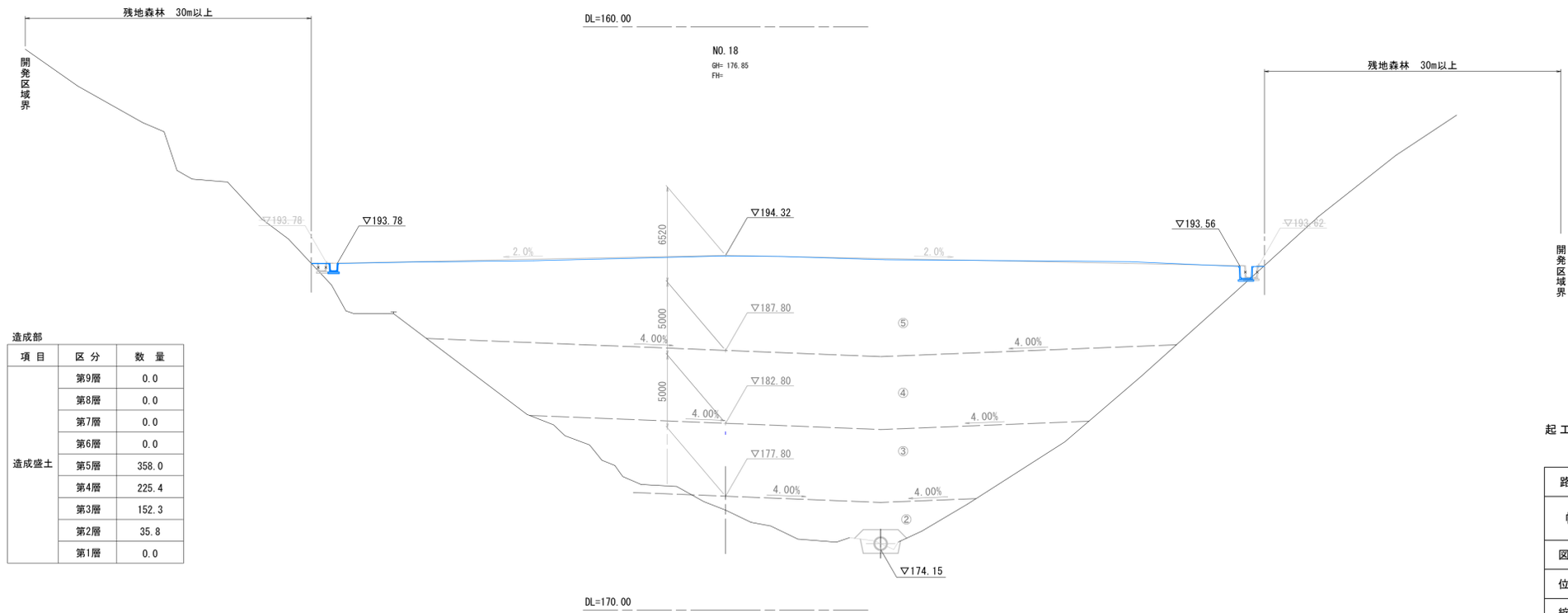
|                   |              |    |   |
|-------------------|--------------|----|---|
| 路線名               |              |    |   |
| 帽子取第2事業所造成工事(R8)  |              |    |   |
| 図名                | 横断面          |    |   |
| 位置                | 東伯郡琴浦町八橋     |    |   |
| 縮尺                | 1:200        | 単位 | M |
| 図号                | 全 23 葉中の内 12 |    |   |
| 令和8年度施行           | 鳥取県          |    |   |
| 公益財団法人鳥取県建設技術センター |              |    |   |

※ A1 から A3 出力時は 50% 縮小



造成部

| 項目   | 区分  | 数量    |
|------|-----|-------|
| 造成盛土 | 第9層 | 0.0   |
|      | 第8層 | 0.0   |
|      | 第7層 | 0.0   |
|      | 第6層 | 0.0   |
|      | 第5層 | 388.2 |
|      | 第4層 | 260.1 |
|      | 第3層 | 185.8 |
|      | 第2層 | 61.8  |
|      | 第1層 | 0.0   |



造成部

| 項目   | 区分  | 数量    |
|------|-----|-------|
| 造成盛土 | 第9層 | 0.0   |
|      | 第8層 | 0.0   |
|      | 第7層 | 0.0   |
|      | 第6層 | 0.0   |
|      | 第5層 | 358.0 |
|      | 第4層 | 225.4 |
|      | 第3層 | 152.3 |
|      | 第2層 | 35.8  |
|      | 第1層 | 0.0   |

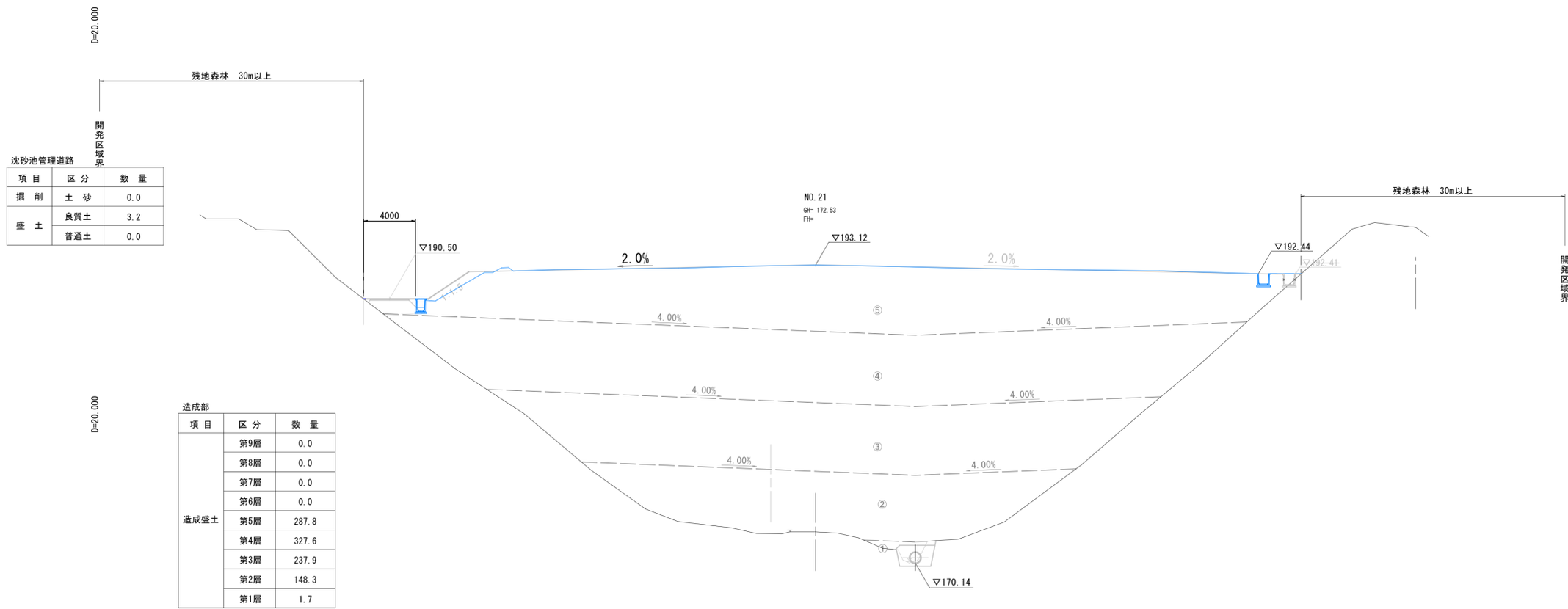
起工

NO. 18, NO. 19

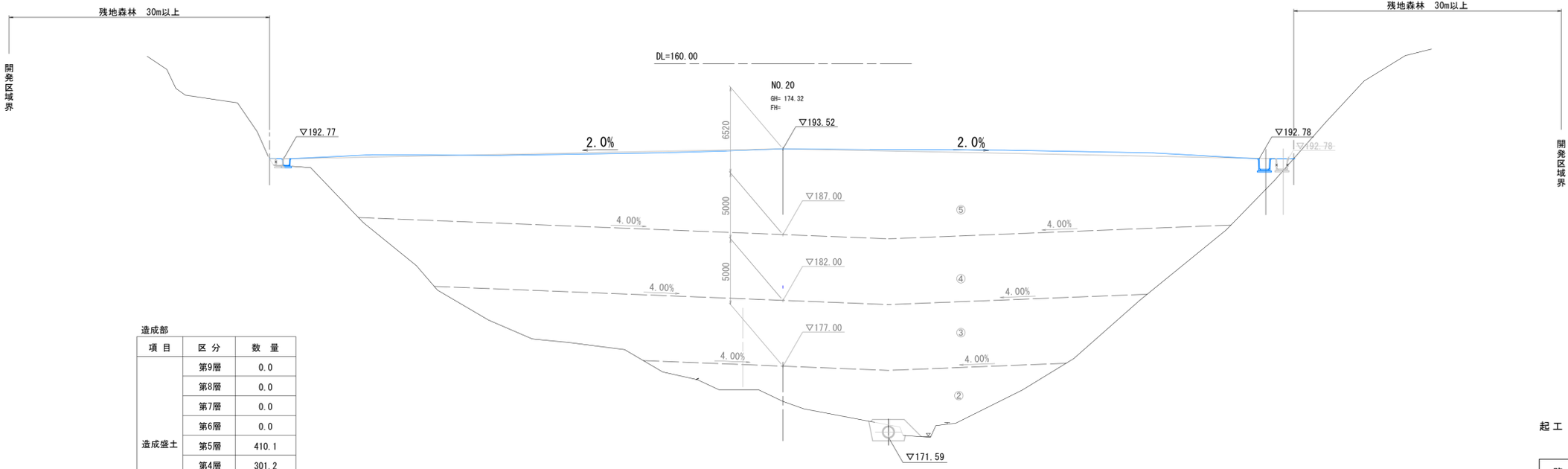
10  
14

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| 路線名               |              |
| 帽子取第2事業所造成工事(R8)  |              |
| 図名                | 横断面図         |
| 位置                | 東伯郡琴浦町八橋     |
| 縮尺                | 1:200 単位 M   |
| 図号                | 全 23 葉中の内 13 |
| 令和8年度施行           | 鳥取県          |
| 公益財団法人鳥取県建設技術センター |              |

※ A1 から A3 出力時は 50% 縮小



| 造成部  |     |       |
|------|-----|-------|
| 項目   | 区分  | 数量    |
| 造成盛土 | 第9層 | 0.0   |
|      | 第8層 | 0.0   |
|      | 第7層 | 0.0   |
|      | 第6層 | 0.0   |
|      | 第5層 | 287.8 |
|      | 第4層 | 327.6 |
|      | 第3層 | 237.9 |
|      | 第2層 | 148.3 |
|      | 第1層 | 1.7   |



| 造成部  |     |       |
|------|-----|-------|
| 項目   | 区分  | 数量    |
| 造成盛土 | 第9層 | 0.0   |
|      | 第8層 | 0.0   |
|      | 第7層 | 0.0   |
|      | 第6層 | 0.0   |
|      | 第5層 | 410.1 |
|      | 第4層 | 301.2 |
|      | 第3層 | 226.3 |
|      | 第2層 | 88.7  |
|      | 第1層 | 0.0   |

起工

NO. 20, NO. 21

|                   |              |    |   |
|-------------------|--------------|----|---|
| 路線名               |              |    |   |
| 帽子取第2事業所造成工事 (R8) |              |    |   |
| 図名                | 横断図          |    |   |
| 位置                | 東伯郡琴浦町八橋     |    |   |
| 縮尺                | 1:200        | 単位 | M |
| 図号                | 全 23 葉中の内 14 |    |   |
| 令和8年度施行           | 鳥取県          |    |   |
| 公益財団法人鳥取県建設技術センター |              |    |   |

※A1からA3出力時は50%縮小

| 項目 | 区分  | 数量   |
|----|-----|------|
| 掘削 | 土砂  | 11.8 |
|    | 盛土  |      |
| 盛土 | 良質土 | 0.0  |
|    | 普通土 | 0.0  |

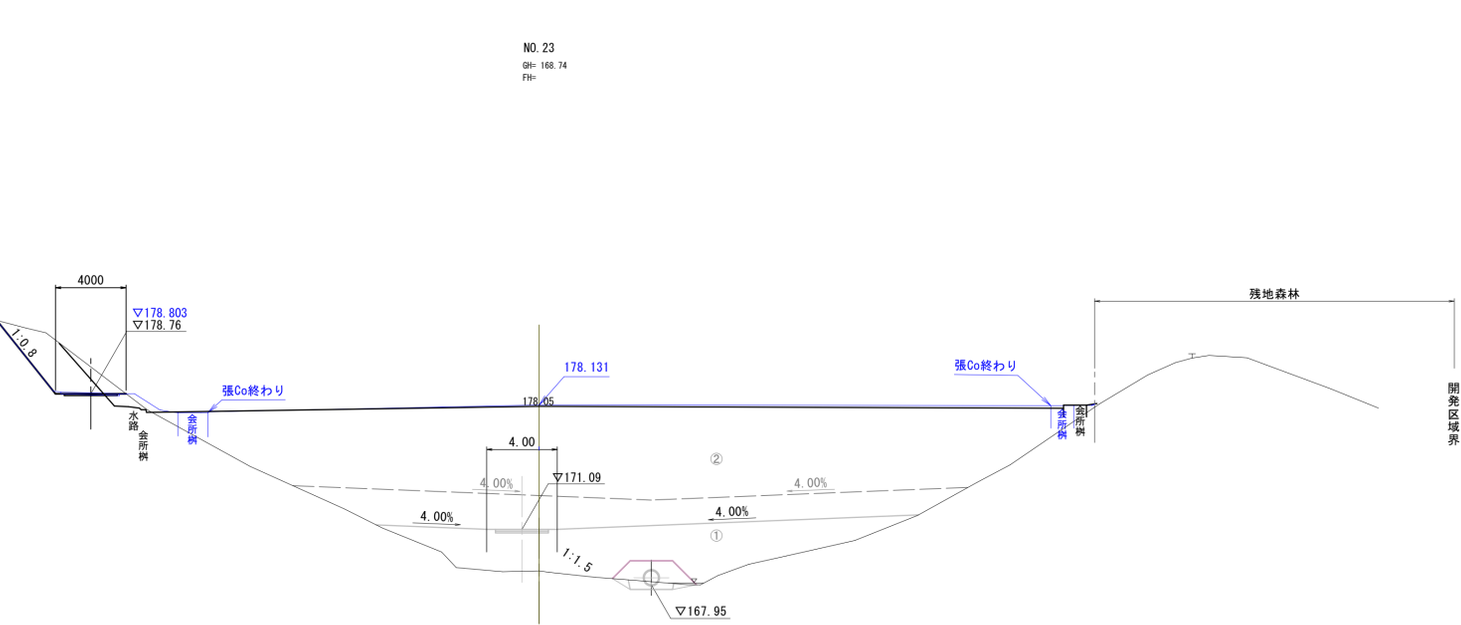
| 項目   | 区分  | 数量    |
|------|-----|-------|
| 造成盛土 | 第9層 | 0.0   |
|      | 第8層 | 0.0   |
|      | 第7層 | 0.0   |
|      | 第6層 | 0.0   |
|      | 第5層 | 0.0   |
|      | 第4層 | 0.0   |
|      | 第3層 | 0.0   |
|      | 第2層 | 223.1 |
|      | 第1層 | 111.0 |

| 項目 | 区分  | 数量  |
|----|-----|-----|
| 掘削 | 土砂  | 0.0 |
|    | 盛土  |     |
| 盛土 | 良質土 | 3.3 |
|    | 普通土 | 0.0 |

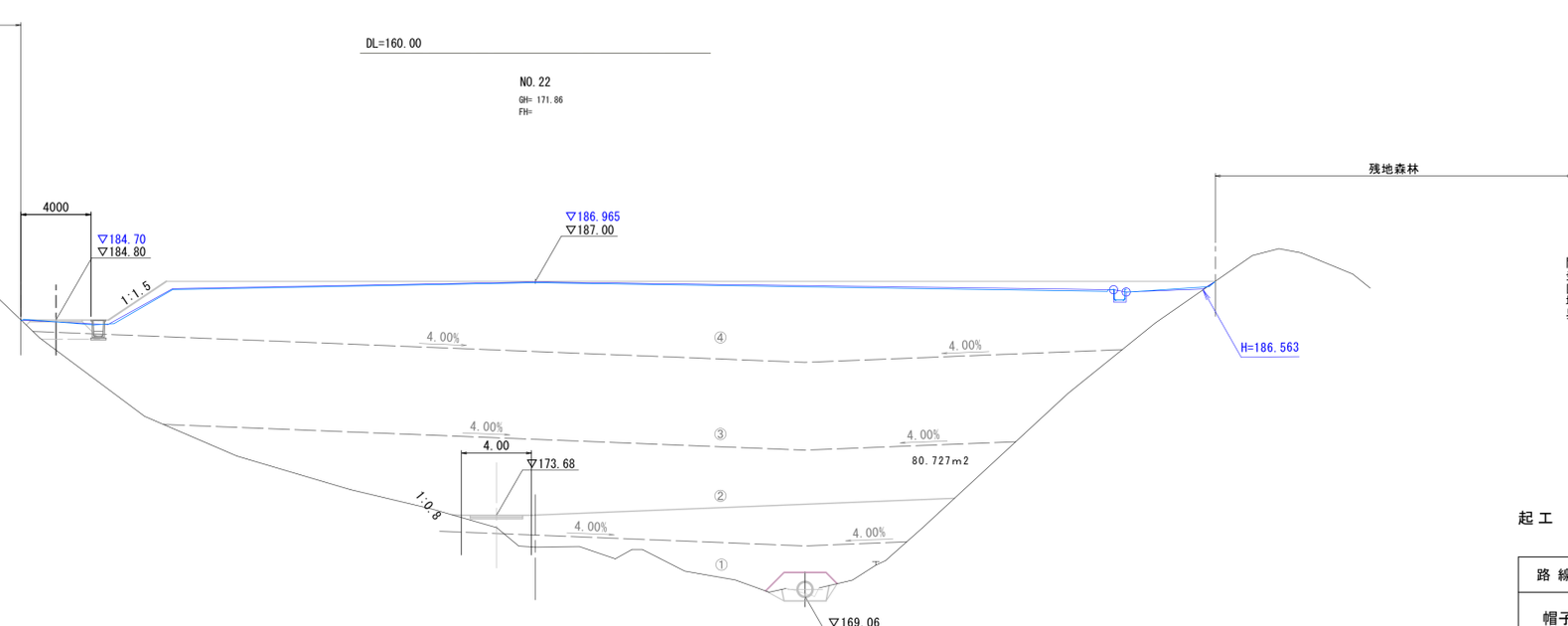
| 項目   | 区分  | 数量    |
|------|-----|-------|
| 造成盛土 | 第9層 | 0.0   |
|      | 第8層 | 0.0   |
|      | 第7層 | 0.0   |
|      | 第6層 | 0.0   |
|      | 第5層 | 0.0   |
|      | 第4層 | 236.2 |
|      | 第3層 | 276.6 |
|      | 第2層 | 201.6 |
|      | 第1層 | 38.5  |

D=20.000

D=20.000



NO. 23  
GH= 168.74  
FH=



NO. 22  
GH= 171.86  
FH=

R6施工  
R7施工

起工  
NO. 22, NO. 23

12  
14

|                   |              |    |   |
|-------------------|--------------|----|---|
| 路線名               |              |    |   |
| 帽子取第2事業所造成工事 (R8) |              |    |   |
| 図名                | 横断面          |    |   |
| 位置                | 東伯郡琴浦町八橋     |    |   |
| 縮尺                | 1:200        | 単位 | M |
| 図号                | 全 23 葉中の内 15 |    |   |
| 令和8年度施行           | 鳥取県          |    |   |
| 公益財団法人鳥取県建設技術センター |              |    |   |

※A1からA3出力時は50%縮小

D=20.000

D=20.000

NO. 25  
GH= 168.15  
FH=

残地森林 30m以上

残地森林

沈砂池管理道路

| 項目 | 区分  | 数量  |
|----|-----|-----|
| 掘削 | 土砂  | 5.7 |
|    | 良質土 | 0.0 |
| 盛土 | 良質土 | 0.0 |
|    | 普通土 | 0.0 |

DL=160.00

NO. 24  
GH= 168.50  
FH=

残地森林 30m以上

開発区域界

沈砂池管理道路

| 項目 | 区分  | 数量  |
|----|-----|-----|
| 掘削 | 土砂  | 5.0 |
|    | 良質土 | 0.1 |
| 盛土 | 良質土 | 0.6 |
|    | 普通土 | 0.6 |

4000

▽172.76

▽171.00

▽168.47

▽167.30

工事用道路

| 項目 | 区分  | 数量  |
|----|-----|-----|
| 掘削 | 土砂  | 1.2 |
|    | 良質土 | 0.3 |
| 盛土 | 良質土 | 0.7 |
|    | 普通土 | 0.7 |

DL=160.00

残地森林

造成部

| 項目   | 区分  | 数量    |
|------|-----|-------|
| 造成盛土 | 第9層 | 0.0   |
|      | 第8層 | 0.0   |
|      | 第7層 | 0.0   |
|      | 第6層 | 0.0   |
|      | 第5層 | 0.0   |
|      | 第4層 | 0.0   |
|      | 第3層 | 0.0   |
|      | 第2層 | 0.0   |
|      | 第1層 | 101.9 |

起工  
開発区域界

NO. 24, NO. 25

13  
14

|                   |              |    |   |
|-------------------|--------------|----|---|
| 路線名               |              |    |   |
| 図名                | 横断図          |    |   |
| 位置                | 東伯郡琴浦町八橋     |    |   |
| 縮尺                | 1:200        | 単位 | M |
| 図号                | 全 23 葉中の内 16 |    |   |
| 令和8年度施行           | 鳥取県          |    |   |
| 公益財団法人鳥取県建設技術センター |              |    |   |

※A1からA3出力時は50%縮小

D=20,000

D=20,000

EP(NO. 28)  
GH: 163.62  
FH:

DL=155.00

NO. 27  
GH: 163.74  
FH:

DL=155.00

NO. 26  
GH: 165.53  
FH:

DL=160.00

起工

NO. 26, NO. 27, EP(NO. 28)

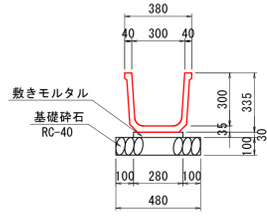
14  
14

|                   |              |    |   |
|-------------------|--------------|----|---|
| 路線名               |              |    |   |
| 帽子取第2事業所造成工事(R8)  |              |    |   |
| 図名                | 横断面          |    |   |
| 位置                | 東伯郡琴浦町八橋     |    |   |
| 縮尺                | 1:200        | 単位 | M |
| 図号                | 全 23 葉中の内 17 |    |   |
| 令和8年度施行           | 鳥取県          |    |   |
| 公益財団法人鳥取県建設技術センター |              |    |   |

※A1からA3出力時は50%縮小

# 構造図(1)

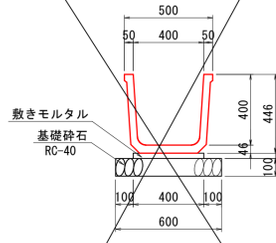
フリューム  
300×300  
S=1:20



数量表

| 種別     | 規格           | 数量                   |
|--------|--------------|----------------------|
| フリューム  | 300×300      | 5本                   |
| 敷きモルタル | 1:3          | 0.084 m <sup>3</sup> |
| 基礎砕石   | RC-40 t=10cm | 4.800 m <sup>2</sup> |

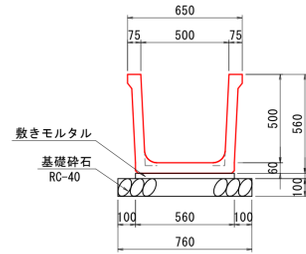
フリューム  
400×400  
S=1:20



数量表

| 種別     | 規格           | 数量                   |
|--------|--------------|----------------------|
| フリューム  | 400×400      | 5本                   |
| 敷きモルタル | 1:3          | 0.120 m <sup>3</sup> |
| 基礎砕石   | RC-40 t=10cm | 6.000 m <sup>2</sup> |

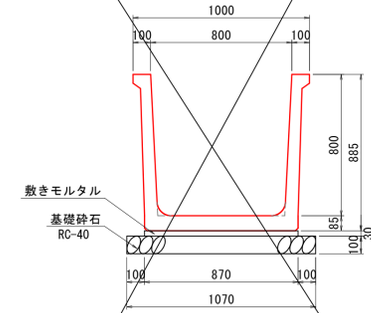
フリューム  
500×500  
S=1:20



数量表

| 種別     | 規格           | 数量                   |
|--------|--------------|----------------------|
| フリューム  | 500×500      | 5本                   |
| 敷きモルタル | 1:3          | 0.168 m <sup>3</sup> |
| 基礎砕石   | RC-40 t=10cm | 7.600 m <sup>2</sup> |

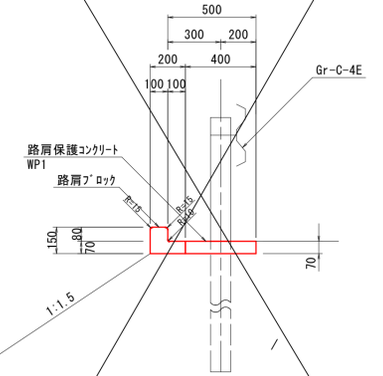
大型フリューム  
800×800  
S=1:20



数量表

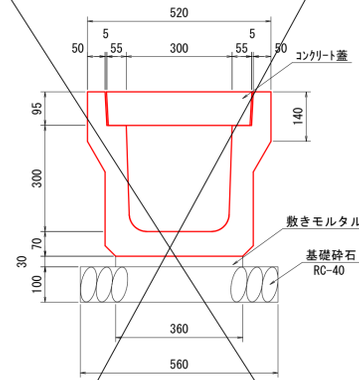
| 種別      | 規格           | 数量                    |
|---------|--------------|-----------------------|
| 大型フリューム | 800×800      | 5本                    |
| 敷きモルタル  | 1:3          | 0.261 m <sup>3</sup>  |
| 基礎砕石    | RC-40 t=10cm | 10.700 m <sup>2</sup> |

水路兼用路肩  
保護コンクリート  
WP1  
S=1:20



| 名称     | 規格                      | 単位             | 数量    |
|--------|-------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | σck=18N/mm <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 0.280 |
| 型枠     | 小型構造物                   | m <sup>2</sup> | 0.700 |
| 路肩ブロック | L=495mm                 | 個              | 20.0  |
| 目地材    | t=10mm                  | m <sup>2</sup> | 0.245 |

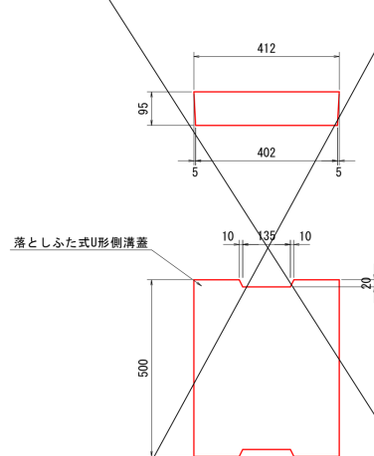
プラスチック落とし式U型側溝  
PU5 300A  
S=1:10



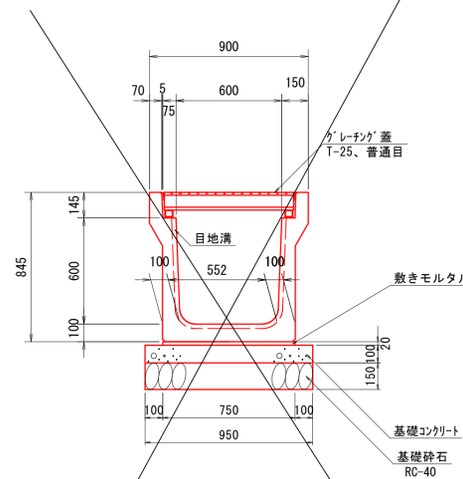
数量表

| 種別        | 規格           | 数量                   |
|-----------|--------------|----------------------|
| 落とし式U型側溝  | 3種 300A      | 5本                   |
| 敷きモルタル    | 1:3          | 0.108 m <sup>3</sup> |
| 基礎砕石      | RC-40 t=10cm | 5.600 m <sup>2</sup> |
| 落とし式U形側溝蓋 | 3種 300       | 20.0個                |

プラスチック落とし式  
PUC5 300  
S=1:10



U型カルバート  
600×600  
S=1:20



数量表

| 種別       | 規格                      | 数量                   |
|----------|-------------------------|----------------------|
| U型カルバート  | 600×600 T-25            | 5本                   |
| 敷きモルタル   | 1:3                     | 0.150 m <sup>3</sup> |
| 基礎コンクリート | σck=18N/mm <sup>2</sup> | 0.950 m <sup>3</sup> |
| 均し型枠     |                         | 2.000 m <sup>2</sup> |
| 基礎砕石     | RC-40 t=15cm            | 9.500 m <sup>2</sup> |
| グレーチング蓋  | T-25、普通目                | 10.0枚                |

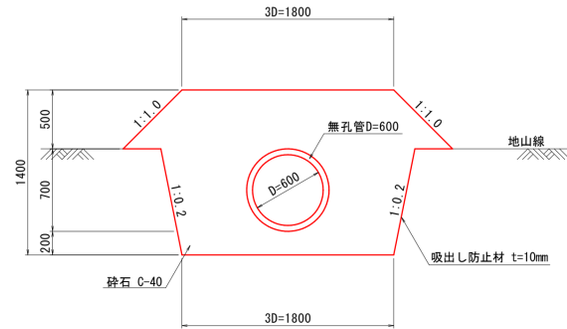
起工

| 路線名               |              |
|-------------------|--------------|
| 帽子取第2事業所造成工事(R8)  |              |
| 図名                | 構造図(1/6)     |
| 位置                | 東伯郡琴浦町八橋     |
| 縮尺                | 図示 単位 M・MM   |
| 図号                | 全 23 葉中の内 18 |
| 令和8年度施行           | 鳥取県          |
| 公益財団法人鳥取県建設技術センター |              |

※A1からA3出力時は50%縮小

# 構造図(2)

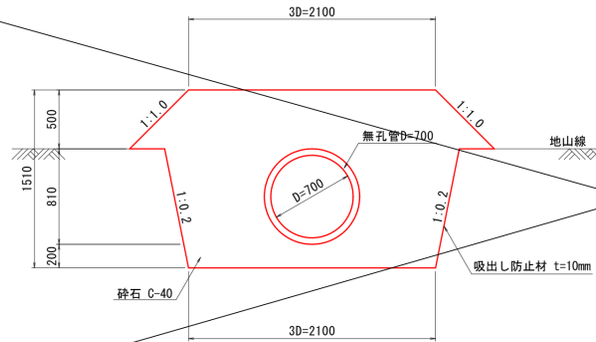
1号暗渠排水 S=1:30  
本暗渠  
(吸水渠：無孔管)



| 名称     | 規格         | 単位             | 数量     |
|--------|------------|----------------|--------|
| 無孔管    | D600       | m              | 10.000 |
| 砕石     | C-40       | m <sup>3</sup> | 25.500 |
| 吸出し防止材 | 不織布 t=10mm | m <sup>2</sup> | 74.900 |

注) R C材は使用しないこと。

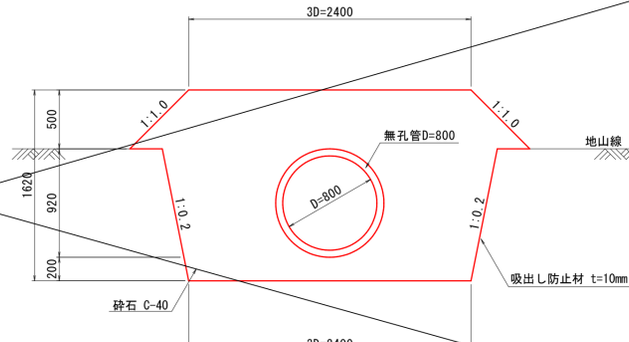
2号暗渠排水 S=1:30  
本暗渠  
(吸水渠：無孔管)



| 名称     | 規格         | 単位             | 数量     |
|--------|------------|----------------|--------|
| 無孔管    | D700       | m              | 10.000 |
| 砕石     | C-40       | m <sup>3</sup> | 31.100 |
| 吸出し防止材 | 不織布 t=10mm | m <sup>2</sup> | 82.700 |

注) R C材は使用しないこと。

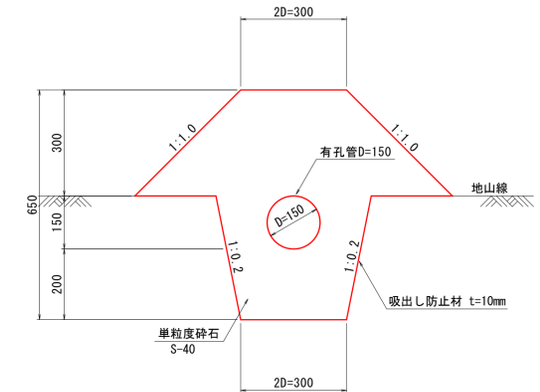
3号暗渠排水 S=1:30  
本暗渠  
(吸水渠：無孔管)



| 名称     | 規格         | 単位             | 数量     |
|--------|------------|----------------|--------|
| 無孔管    | D800       | m              | 10.000 |
| 砕石     | C-40       | m <sup>3</sup> | 37.200 |
| 吸出し防止材 | 不織布 t=10mm | m <sup>2</sup> | 90.500 |

注) R C材は使用しないこと。

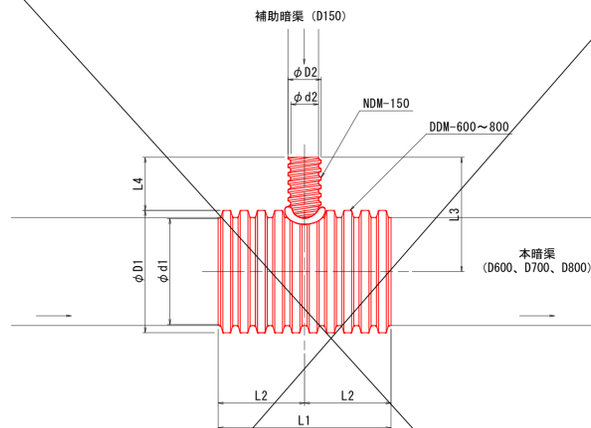
暗渠排水 S=1:10  
補助暗渠  
(吸水渠：有孔管)



| 名称     | 規格         | 単位             | 数量     |
|--------|------------|----------------|--------|
| 有孔管    | D150       | m              | 10.000 |
| 単粒度砕石  | S-40       | m <sup>3</sup> | 2.900  |
| 吸出し防止材 | 不織布 t=10mm | m <sup>2</sup> | 26.200 |

注) R C材は使用しないこと。

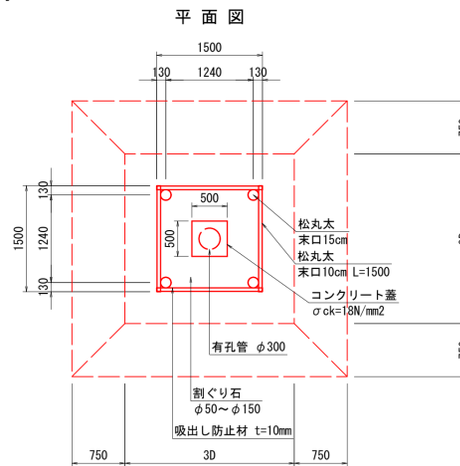
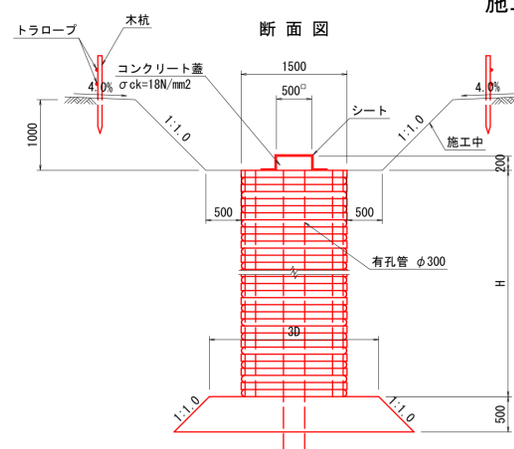
ダブルプレスト管異形チーズ S=1:20



| サイズ                  | 寸法  |     |     |     |      |     |     |     |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
|                      | D1  | d1  | D2  | d2  | L1   | L2  | L3  | L4  |
| DDM600×NDM150×DDM600 | 692 | 600 | 188 | 155 | 980  | 490 | 646 | 300 |
| DDM700×NDM150×DDM700 | 804 | 700 | 188 | 155 | 980  | 490 | 702 | 300 |
| DDM800×NDM150×DDM800 | 914 | 800 | 188 | 155 | 1048 | 524 | 757 | 300 |

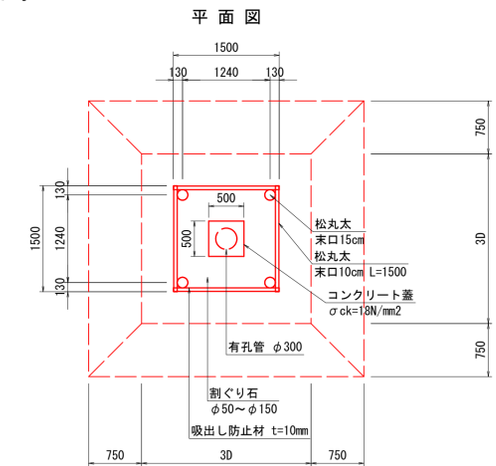
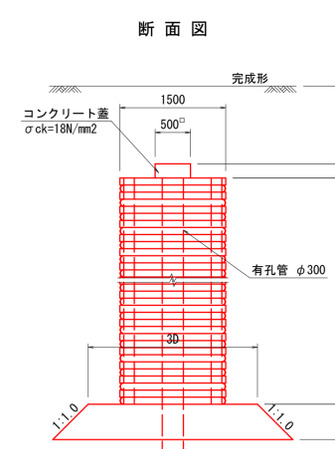
※寸法の許容差は、管内径±2%とし、その他の寸法は±5%とする。

縦集水抗(木製井桁) S=1:50  
施工時



| 名称     | 規格             | 単位             | 数量     |
|--------|----------------|----------------|--------|
| 松丸太    | 末口 15cm L=3.0m | 本              | 13.33  |
| 松丸太    | 末口 10cm L=1.5m | 本              | 166.67 |
| 吸出し防止材 | 不織布 t=10mm     | m <sup>2</sup> | 54.40  |
| 割ぐり石   | φ50~φ150内外     | m <sup>3</sup> | 17.64  |
| 有孔管    | D300           | m              | 10.00  |

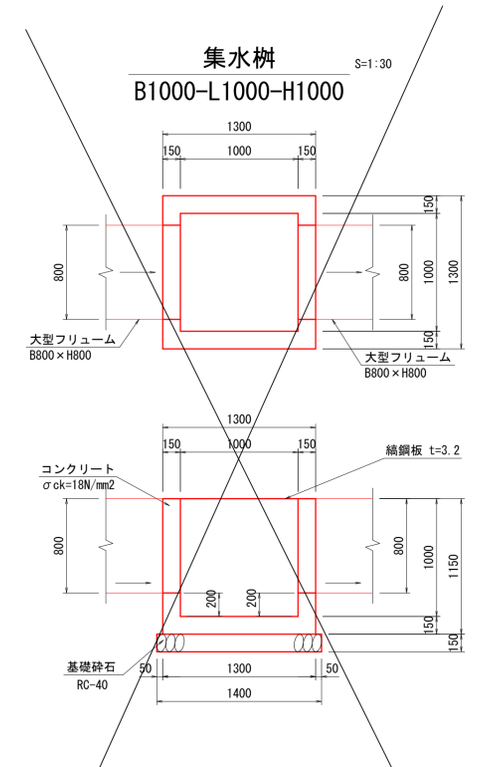
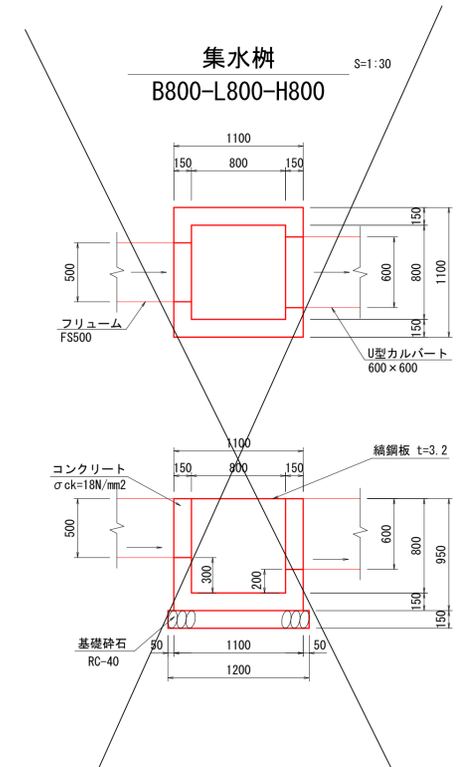
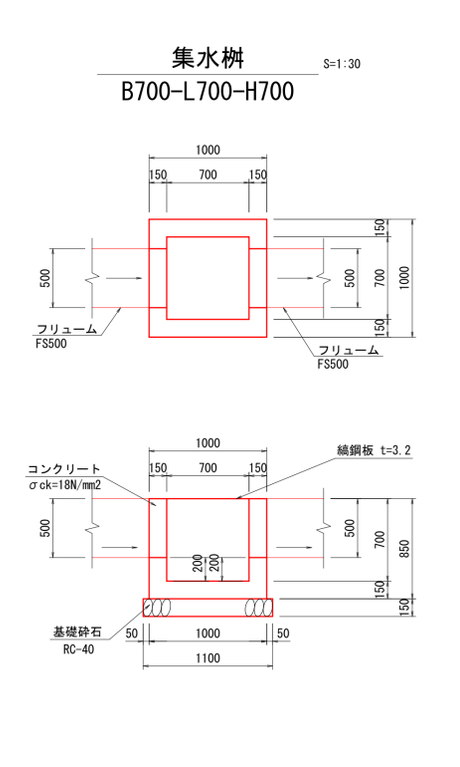
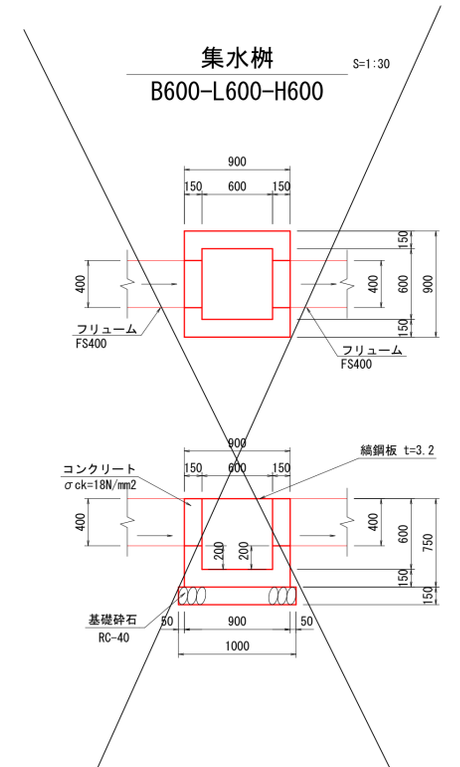
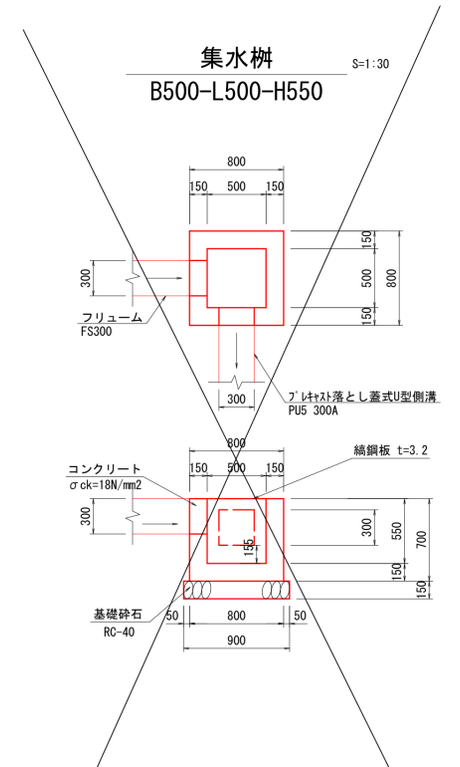
縦集水抗(木製井桁) S=1:50  
完成時



| 路線名               | 帽子取第2事業所造成工事(R8) |    |      |
|-------------------|------------------|----|------|
| 図名                | 構造図(2/6)         |    |      |
| 位置                | 東伯郡琴浦町八橋         |    |      |
| 縮尺                | 図示               | 単位 | M・MM |
| 図号                | 全 23 葉中の内 19     |    |      |
| 令和8年度施行           | 鳥取県              |    |      |
| 公益財団法人鳥取県建設技術センター |                  |    |      |

※A1からA3出力時は50%縮小

# 構造図(3)



集水樹(B500-L500-H550) 1箇所当たり

| 名称     | 規格             | 単位 | 数量    |
|--------|----------------|----|-------|
| コンクリート | σck=18N/mm2    | m3 | 0.284 |
| 型枠     | 小型構造物          | m2 | 3.640 |
| 基礎砕石   | RC-40 t=15cm   | m2 | 0.810 |
| 鋼鋼板蓋   | GC-1-B500-L500 | 枚  | 1     |

集水樹(B600-L600-H600) 1箇所当たり

| 名称     | 規格             | 単位 | 数量    |
|--------|----------------|----|-------|
| コンクリート | σck=18N/mm2    | m3 | 0.344 |
| 型枠     | 小型構造物          | m2 | 4.500 |
| 基礎砕石   | RC-40 t=15cm   | m2 | 1.000 |
| 鋼鋼板蓋   | GC-1-B600-L600 | 枚  | 1     |

集水樹(B700-L700-H700) 1箇所当たり

| 名称     | 規格             | 単位 | 数量    |
|--------|----------------|----|-------|
| コンクリート | σck=18N/mm2    | m3 | 0.432 |
| 型枠     | 小型構造物          | m2 | 5.780 |
| 基礎砕石   | RC-40 t=15cm   | m2 | 1.210 |
| 鋼鋼板蓋   | GC-1-B700-L700 | 枚  | 1     |

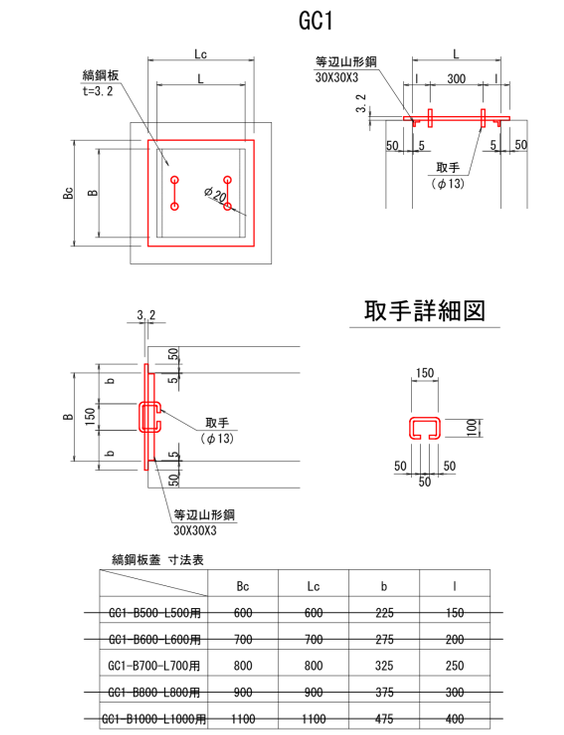
集水樹(B800-L800-H800) 1箇所当たり

| 名称     | 規格             | 単位 | 数量    |
|--------|----------------|----|-------|
| コンクリート | σck=18N/mm2    | m3 | 0.546 |
| 型枠     | 小型構造物          | m2 | 7.220 |
| 基礎砕石   | RC-40 t=15cm   | m2 | 1.440 |
| 鋼鋼板蓋   | GC-1-B800-L800 | 枚  | 1     |

集水樹(B1000-L1000-H1000) 1箇所当たり

| 名称     | 規格               | 単位 | 数量     |
|--------|------------------|----|--------|
| コンクリート | σck=18N/mm2      | m3 | 0.752  |
| 型枠     | 小型構造物            | m2 | 10.580 |
| 基礎砕石   | RC-40 t=15cm     | m2 | 1.960  |
| 鋼鋼板蓋   | GC-1-B1000-L1000 | 枚  | 1      |

## 鋼鋼板蓋 S=1:20



鋼鋼板蓋(GC-1-B500-L500) 1枚当たり

| 名称    | 規格            | 単位 | 数量    |
|-------|---------------|----|-------|
| 鋼鋼板   | SS400 t=3.2mm | kg | 9.644 |
| 等辺山形鋼 | SS400 30X30X3 | kg | 1.333 |
| 取手鉄筋  | φ13           | kg | 0.936 |

鋼鋼板蓋(GC-1-B800-L800) 1枚当たり

| 名称    | 規格            | 単位 | 数量     |
|-------|---------------|----|--------|
| 鋼鋼板   | SS400 t=3.2mm | kg | 21.700 |
| 等辺山形鋼 | SS400 30X30X3 | kg | 2.149  |
| 取手鉄筋  | φ13           | kg | 0.936  |

鋼鋼板蓋(GC-1-B600-L600) 1枚当たり

| 名称    | 規格            | 単位 | 数量     |
|-------|---------------|----|--------|
| 鋼鋼板   | SS400 t=3.2mm | kg | 13.127 |
| 等辺山形鋼 | SS400 30X30X3 | kg | 1.605  |
| 取手鉄筋  | φ13           | kg | 0.936  |

鋼鋼板蓋(GC-1-B1000-L1000) 1枚当たり

| 名称    | 規格            | 単位 | 数量     |
|-------|---------------|----|--------|
| 鋼鋼板   | SS400 t=3.2mm | kg | 32.416 |
| 等辺山形鋼 | SS400 30X30X3 | kg | 2.693  |
| 取手鉄筋  | φ13           | kg | 0.936  |

鋼鋼板蓋(GC-1-B700-L700) 1枚当たり

| 名称    | 規格            | 単位 | 数量     |
|-------|---------------|----|--------|
| 鋼鋼板   | SS400 t=3.2mm | kg | 17.146 |
| 等辺山形鋼 | SS400 30X30X3 | kg | 1.877  |
| 取手鉄筋  | φ13           | kg | 0.936  |

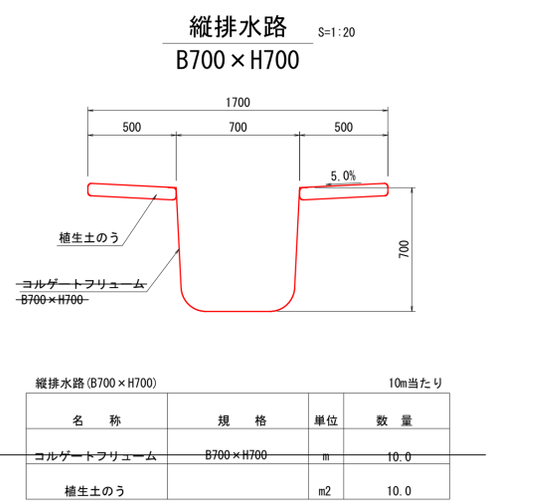
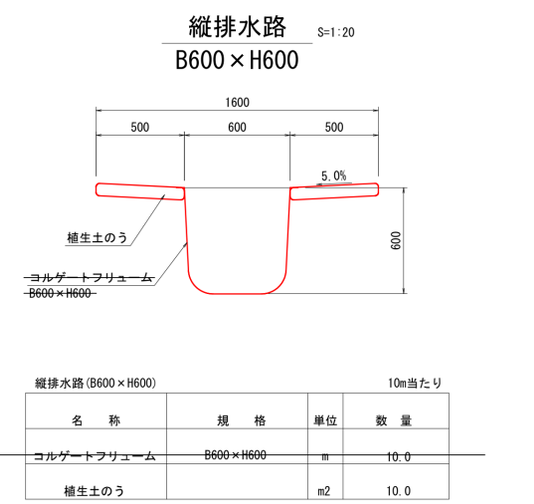
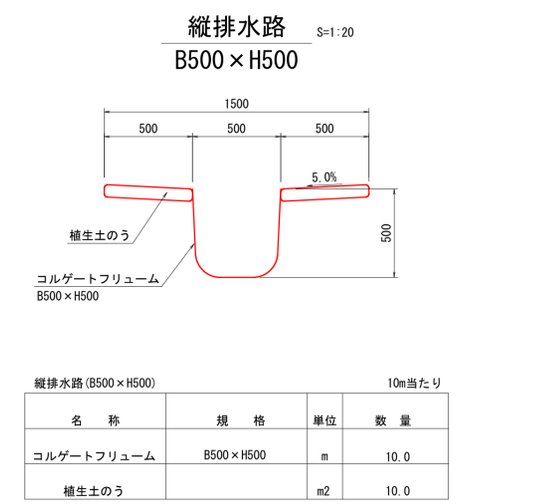
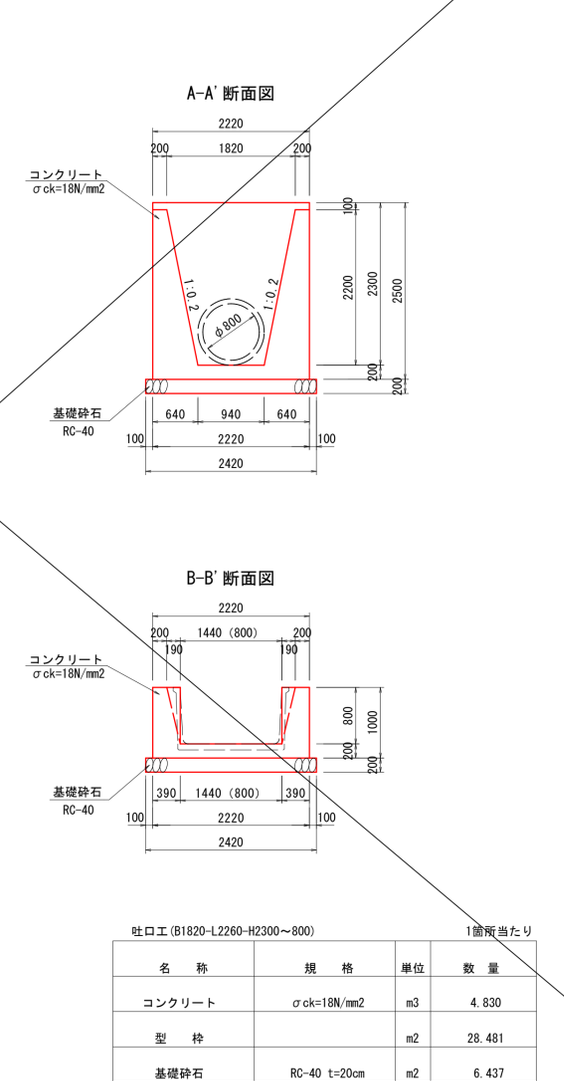
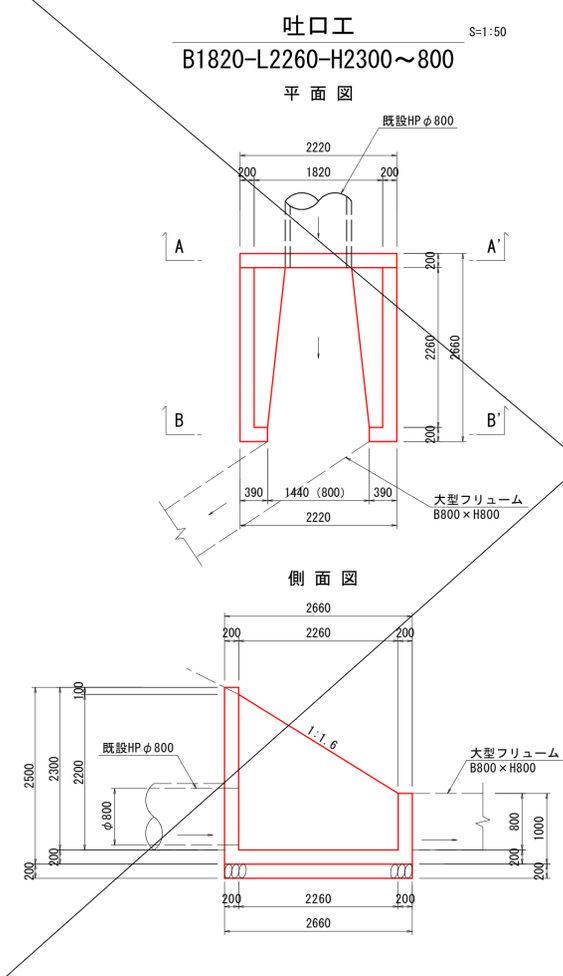
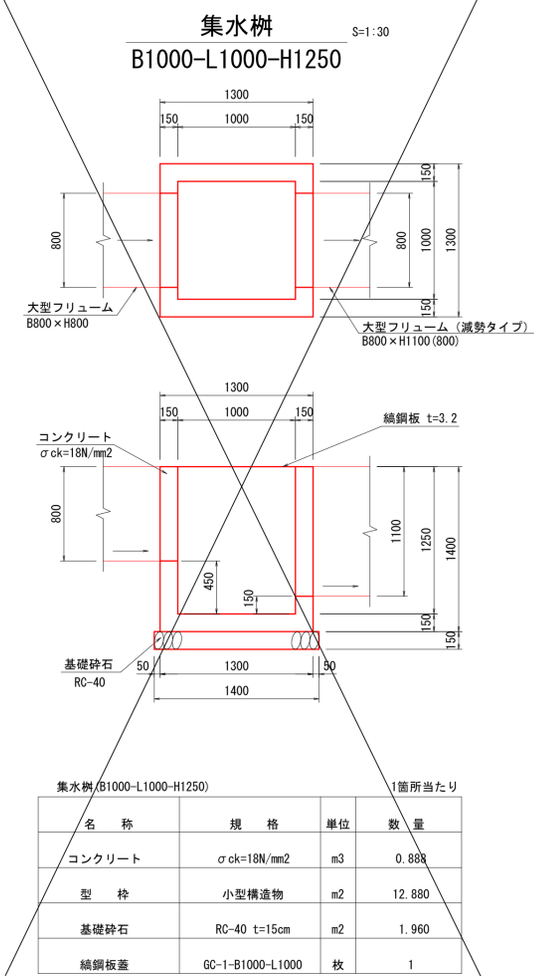
## 取手詳細図

## 起工

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| 路線名               |              |
| 帽子取第2事業所造成工事(R8)  |              |
| 図名                | 構造図(3/6)     |
| 位置                | 東伯郡琴浦町八橋     |
| 縮尺                | 図示 単位 M・MM   |
| 図号                | 全 23 葉中の内 20 |
| 令和8年度施行 鳥取県       |              |
| 公益財団法人鳥取県建設技術センター |              |

※A1からA3出力時は50%縮小

# 構造図(4)



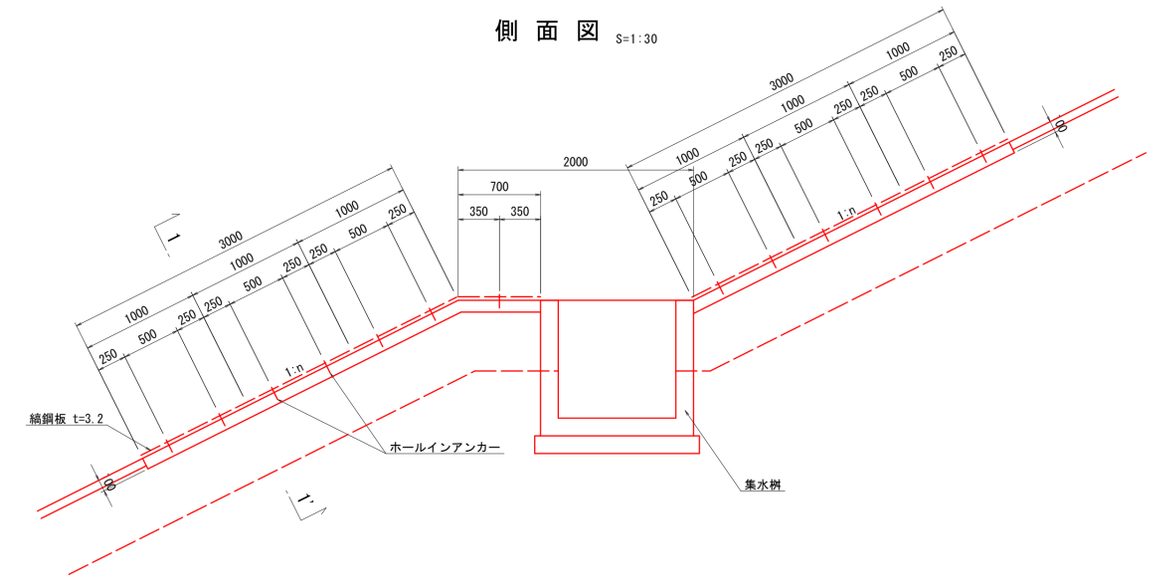
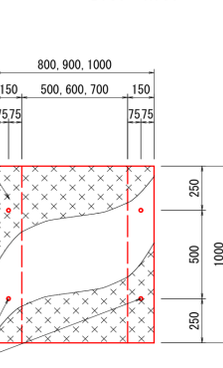
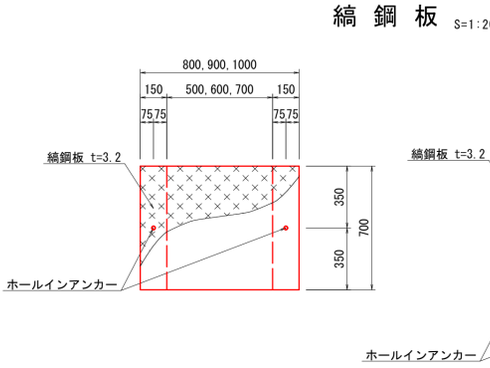
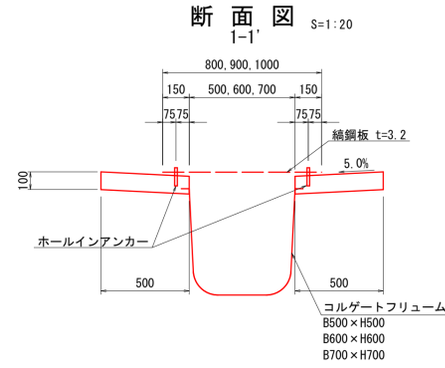
起工

| 路線名               |              |
|-------------------|--------------|
| 帽子取第2事業所造成工事(R8)  |              |
| 図名                | 構造図(4/6)     |
| 位置                | 東伯郡琴浦町八橋     |
| 縮尺                | 図示 単位 M・MM   |
| 図号                | 全 23 葉中の内 21 |
| 令和8年度施行           | 鳥取県          |
| 公益財団法人鳥取県建設技術センター |              |
| ※A1からA3出力時は50%縮小  |              |

# 構造図(5)

## 縦排水路小段部

B500×H500, B600×H600  
B700×H700



縦排水路小段部 (B500×H500) 10m当たり

| 名称         | 規格                     | 単位             | 数量    |
|------------|------------------------|----------------|-------|
| コルゲートフリューム | B500×H500              | m              | 10.0  |
| 張コンクリート    | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m <sup>3</sup> | 1.000 |
| 型枠         |                        | m <sup>2</sup> | 4.000 |

縦排水路小段部 (B600×H600) 10m当たり

| 名称         | 規格                     | 単位             | 数量    |
|------------|------------------------|----------------|-------|
| コルゲートフリューム | B600×H600              | m              | 10.0  |
| 張コンクリート    | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m <sup>3</sup> | 1.000 |
| 型枠         |                        | m <sup>2</sup> | 4.000 |

縦排水路小段部 (B700×H700) 10m当たり

| 名称         | 規格                     | 単位             | 数量    |
|------------|------------------------|----------------|-------|
| コルゲートフリューム | B700×H700              | m              | 10.0  |
| 張コンクリート    | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m <sup>3</sup> | 1.000 |
| 型枠         |                        | m <sup>2</sup> | 4.000 |

縞鋼板 (B500) 1箇所当たり

| 名称        | 規格      | 単位 | 数量      |
|-----------|---------|----|---------|
| 縞鋼板       | t=3.2mm | kg | 143.594 |
| ホールインアンカー |         | 個  | 26      |

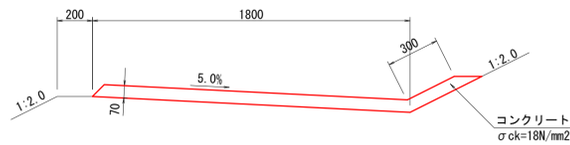
縞鋼板 (B600) 1箇所当たり

| 名称        | 規格      | 単位 | 数量      |
|-----------|---------|----|---------|
| 縞鋼板       | t=3.2mm | kg | 161.544 |
| ホールインアンカー |         | 個  | 26      |

縞鋼板 (B700) 1箇所当たり

| 名称        | 規格      | 単位 | 数量      |
|-----------|---------|----|---------|
| 縞鋼板       | t=3.2mm | kg | 179.493 |
| ホールインアンカー |         | 個  | 26      |

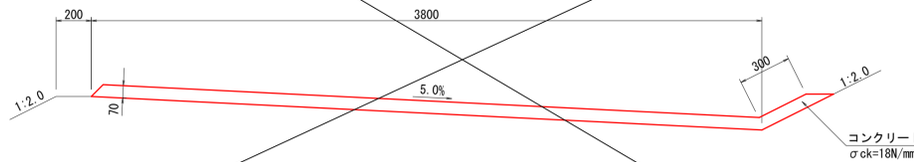
## 1号小段排水 S=1:20



1号小段排水 10m当たり

| 名称     | 規格                     | 単位             | 数量    |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m <sup>3</sup> | 1.470 |
| 目地材    | t=10mm                 | m <sup>2</sup> | 0.147 |

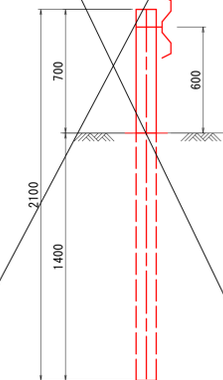
## 2号小段排水 S=1:20



2号小段排水 10m当たり

| 名称     | 規格                     | 単位             | 数量    |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m <sup>3</sup> | 2.870 |
| 目地材    | t=10mm                 | m <sup>2</sup> | 0.287 |

## ガードレール Gr-C-4E S=1:20



起工

| 路線名               |              |
|-------------------|--------------|
| 帽子取第2事業所造成工事 (R8) |              |
| 図名                | 構造図 (5 / 6)  |
| 位置                | 東伯郡琴浦町八橋     |
| 縮尺                | 図示 単位 M・MM   |
| 図号                | 全 23 葉中の内 22 |
| 令和8年度施行           | 鳥取県          |
| 公益財団法人鳥取県建設技術センター |              |

※A1からA3出力時は50%縮小

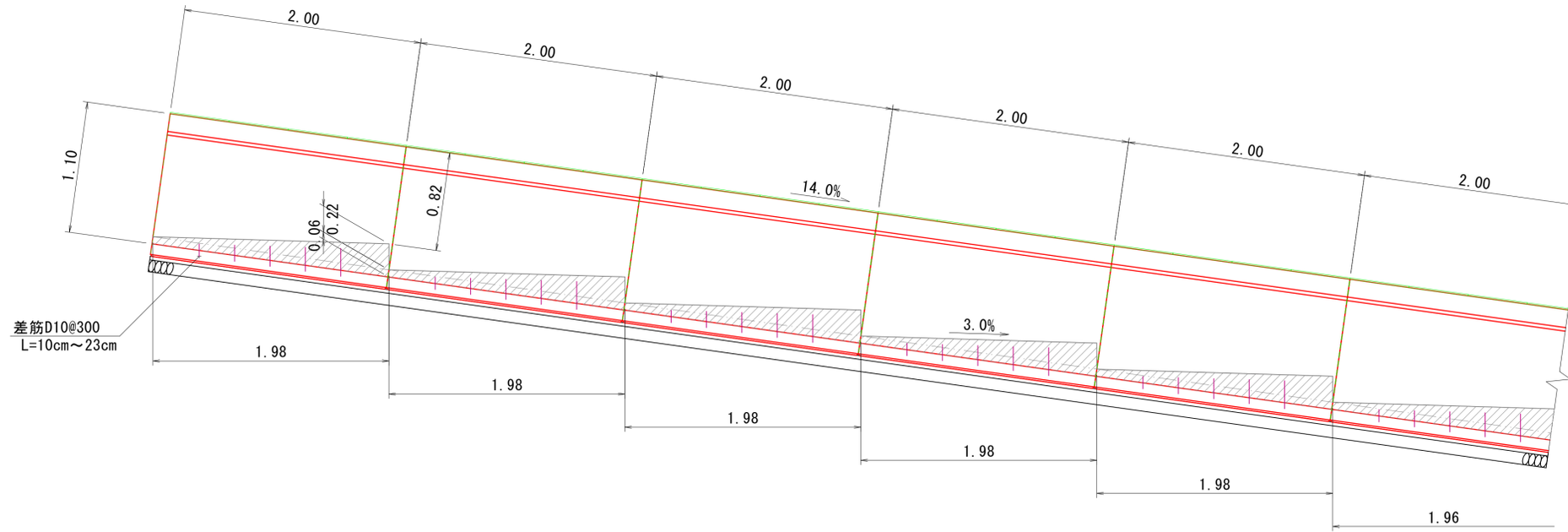
# 構造図(6)

## 大型水路減勢工 構造図

H1100xB800

縦断図

S=1:25

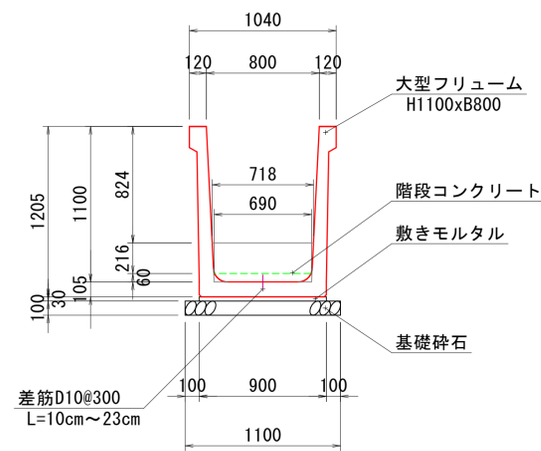


数量表

| 大型水路減勢工    |                                      | 10m当たり         |        |
|------------|--------------------------------------|----------------|--------|
| 名称         | 規格                                   | 単位             | 数量     |
| 大型フリューム    | H1100xB800                           | 本              | 5      |
| 敷きモルタル     | 1:3                                  | m <sup>3</sup> | 0.270  |
| 基礎碎石       | RC-40 t=10cm                         | m <sup>2</sup> | 11.000 |
| 階段コンクリート   | σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 1.159  |
| 階段コンクリート型枠 |                                      | m <sup>2</sup> | 0.980  |
| 差筋         | D10@ L=10cm~23cm                     | kg             | 2.240  |

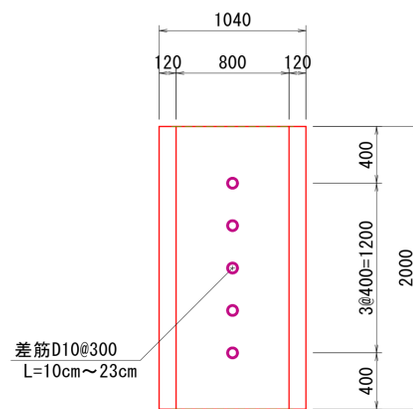
断面図

S=1:25



平面図

S=1:25



起工

|                   |                  |    |      |
|-------------------|------------------|----|------|
| 路線名               |                  |    |      |
|                   | 帽子取第2事業所造成工事(R8) |    |      |
| 図名                | 構造図(6/6)         |    |      |
| 位置                | 東伯郡琴浦町八橋         |    |      |
| 縮尺                | 図示               | 単位 | M・MM |
| 図号                | 全 23 葉中の内 23     |    |      |
| 令和8年度施行           | 鳥取県              |    |      |
| 公益財団法人鳥取県建設技術センター |                  |    |      |

※A1からA3出力時は50%縮小