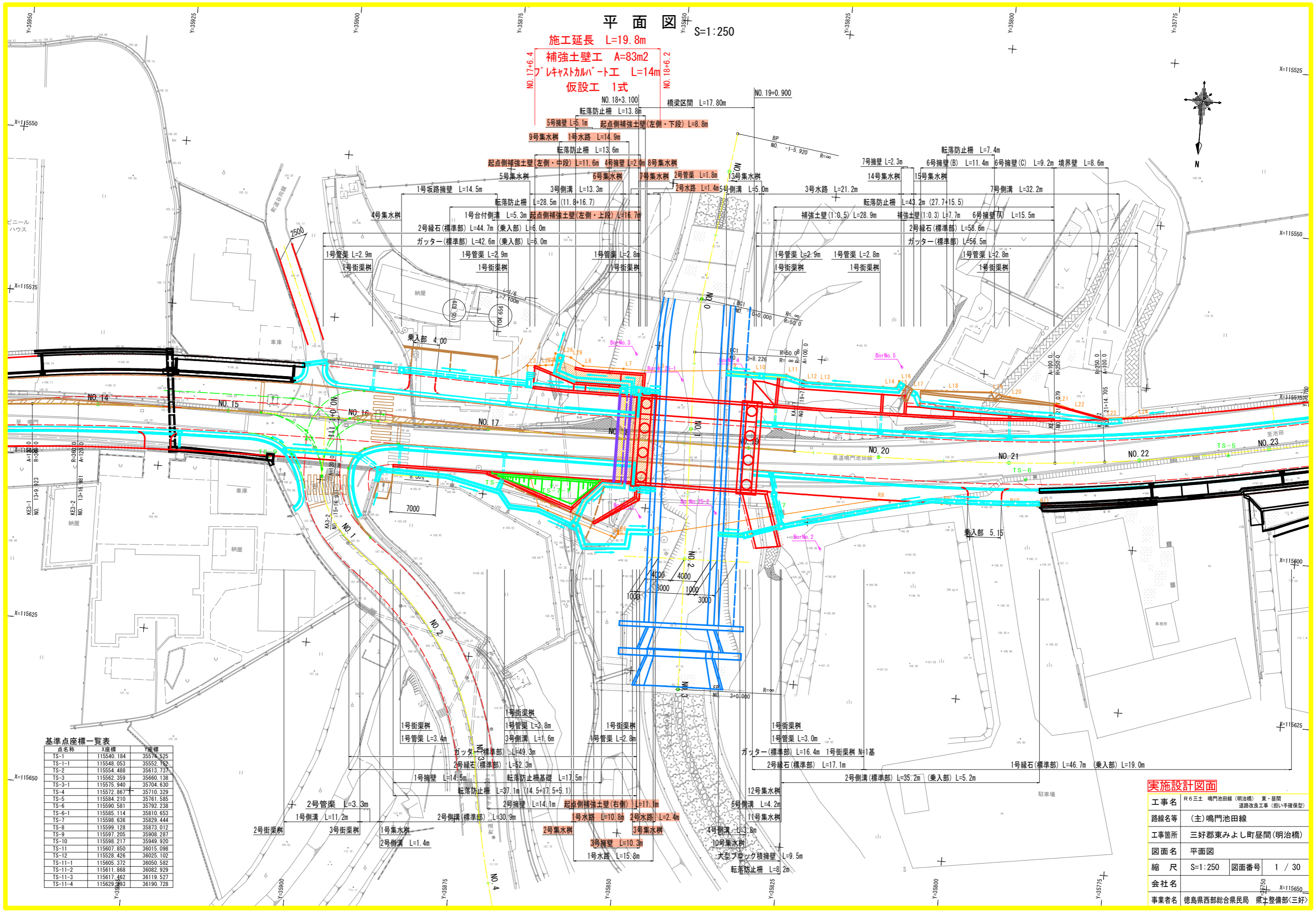


平面図 S=1:250

施工延長 L=19.8m  
 補強土壁工 A=83m<sup>2</sup>  
 プレキャストコンクリート工 L=14m  
 仮設工 1式



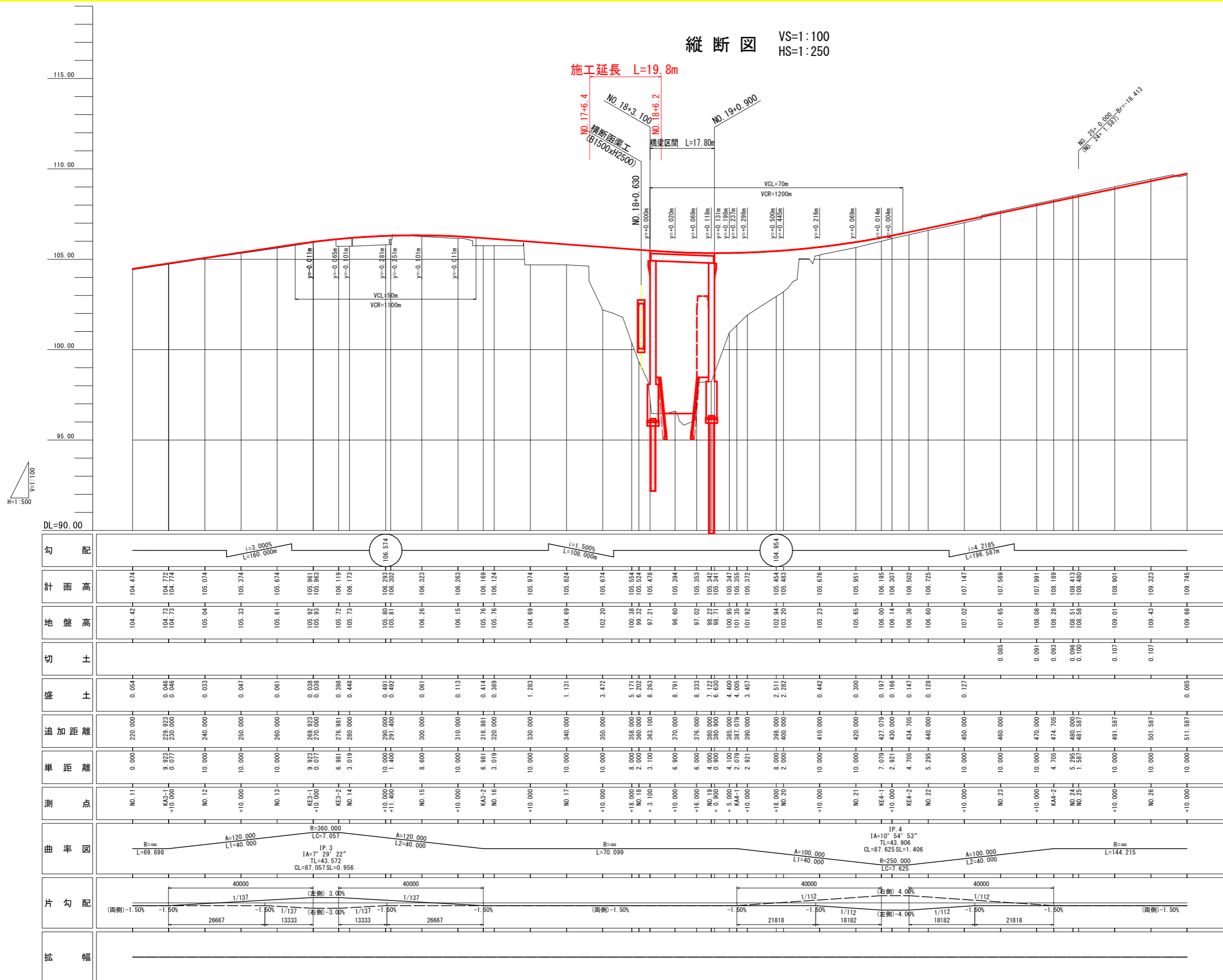
基準点座標一覧表

| 点名称     | X座標        | Y座標       |
|---------|------------|-----------|
| TS-1    | 115540.184 | 3574.525  |
| TS-1-1  | 115548.053 | 35552.152 |
| TS-2    | 115554.488 | 35613.737 |
| TS-3    | 115562.359 | 35660.138 |
| TS-4    | 115572.867 | 35710.329 |
| TS-5    | 115584.210 | 35761.585 |
| TS-6    | 115590.581 | 35792.238 |
| TS-6-1  | 115585.114 | 35810.653 |
| TS-7    | 115598.636 | 35829.444 |
| TS-8    | 115599.128 | 35873.012 |
| TS-9    | 115597.205 | 35908.287 |
| TS-10   | 115598.217 | 35949.920 |
| TS-11   | 115607.850 | 36015.098 |
| TS-12   | 115528.426 | 36025.102 |
| TS-11-1 | 115605.372 | 36050.582 |
| TS-11-2 | 115611.868 | 36082.929 |
| TS-11-3 | 115617.462 | 36119.527 |
| TS-11-4 | 115629.393 | 36190.728 |

実施設計図面

|      |                                     |      |        |
|------|-------------------------------------|------|--------|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・尾間 道路改良工事(担い手確保型) |      |        |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                            |      |        |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間(明治橋)                     |      |        |
| 図面名  | 平面図                                 |      |        |
| 縮尺   | S=1:250                             | 図面番号 | 1 / 30 |
| 会社名  | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                |      |        |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                |      |        |

縦断図 VS=1:100  
HS=1:250

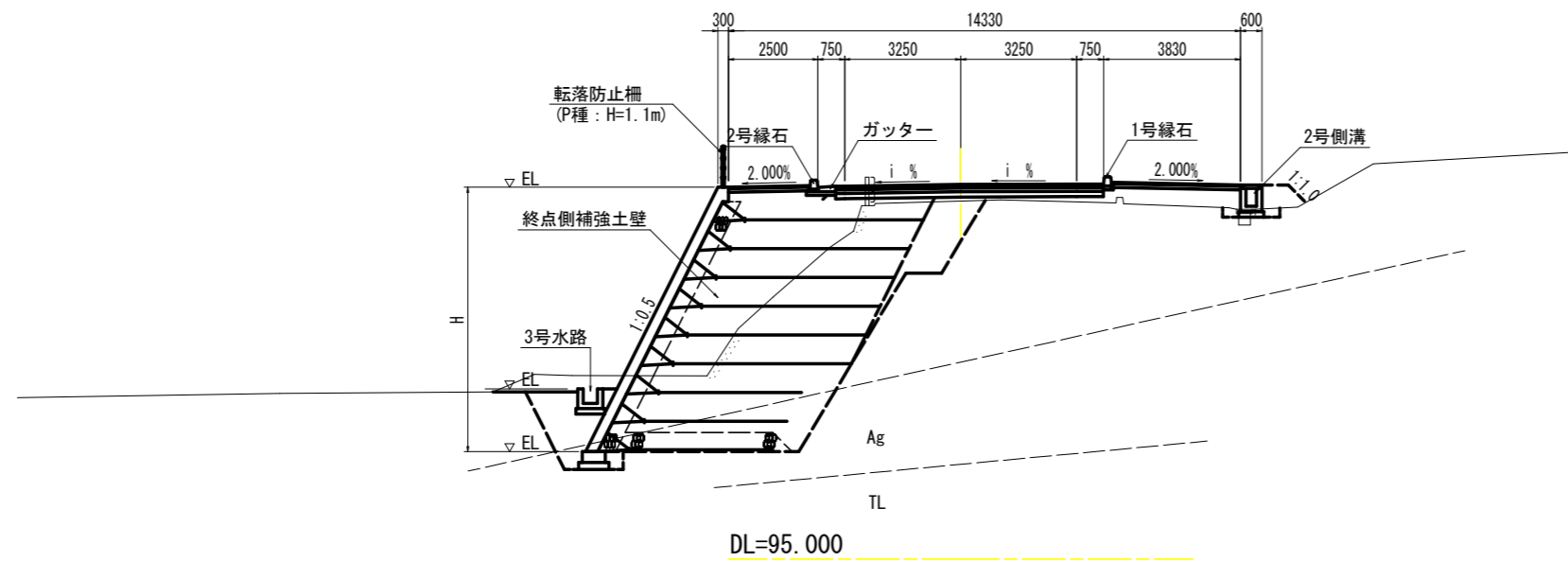


**実施設計図面**

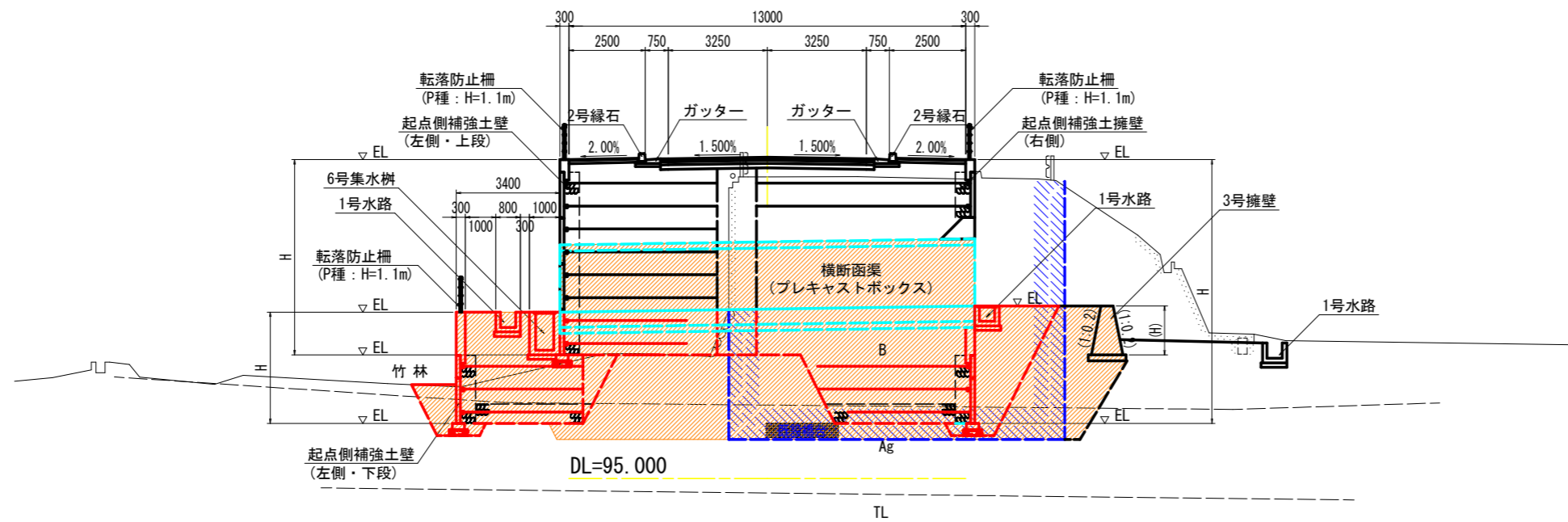
|      |                       |      |        |
|------|-----------------------|------|--------|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・基間 |      |        |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線              |      |        |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町昼間 (明治橋)      |      |        |
| 図面名  | 縦断図                   |      |        |
| 縮尺   | VS=1:100<br>HS=1:250  | 図面番号 | 2 / 30 |
| 会社名  |                       |      |        |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>  |      |        |

標準断面図 S=1:100

NO. 20付近



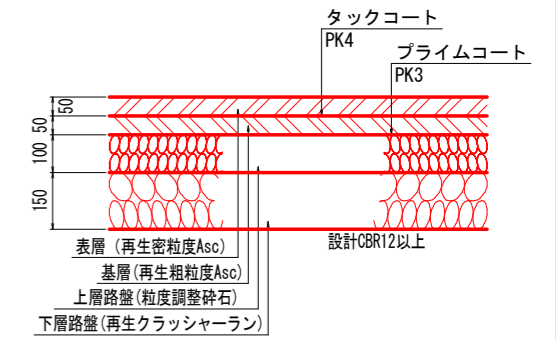
NO. 18付近



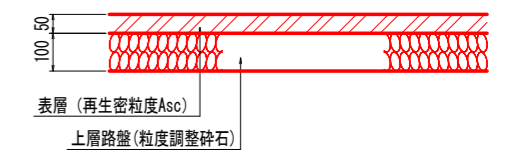
舗装構成 S=1:10

車道舗装  
(県道部)

交通量区分 N5 (250台/日・方向以上1,000台/日・方向未満)  
信頼度 90% 設計期間 10年 設計CBR $\geq$ 12

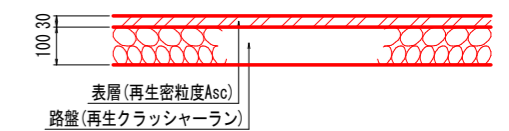


(町道取合部)

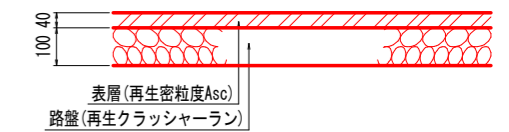


歩道舗装

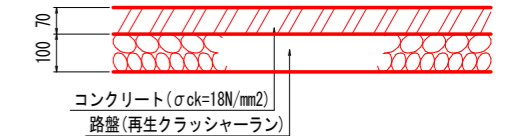
標準部



乗入部



坂路舗装

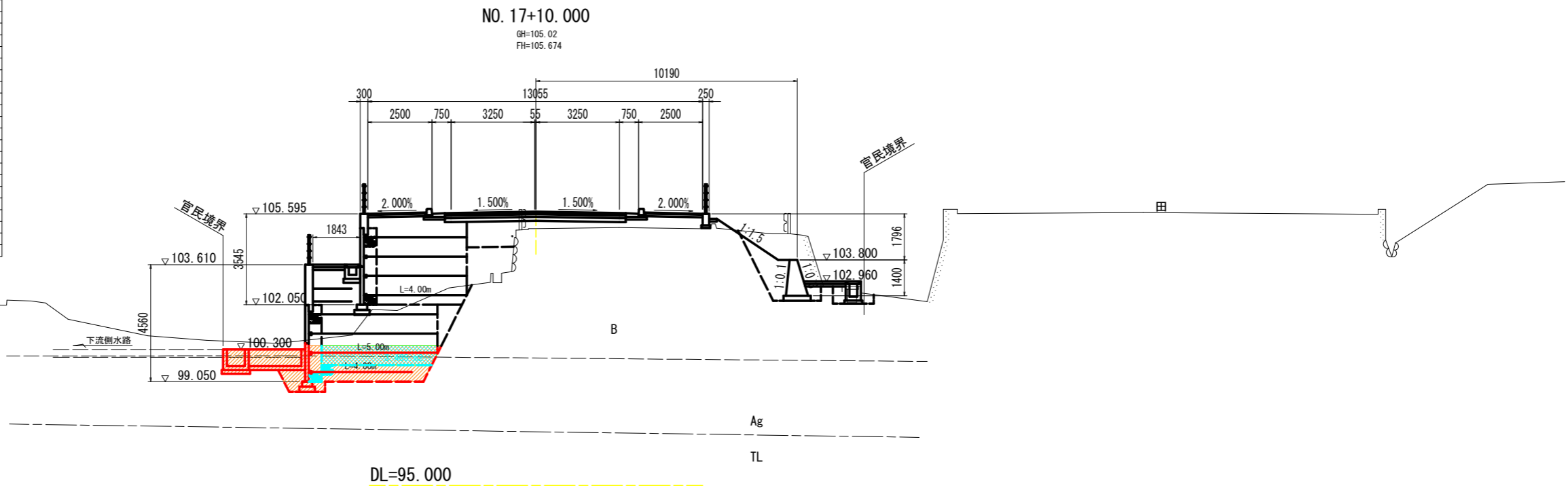


実施設計図面

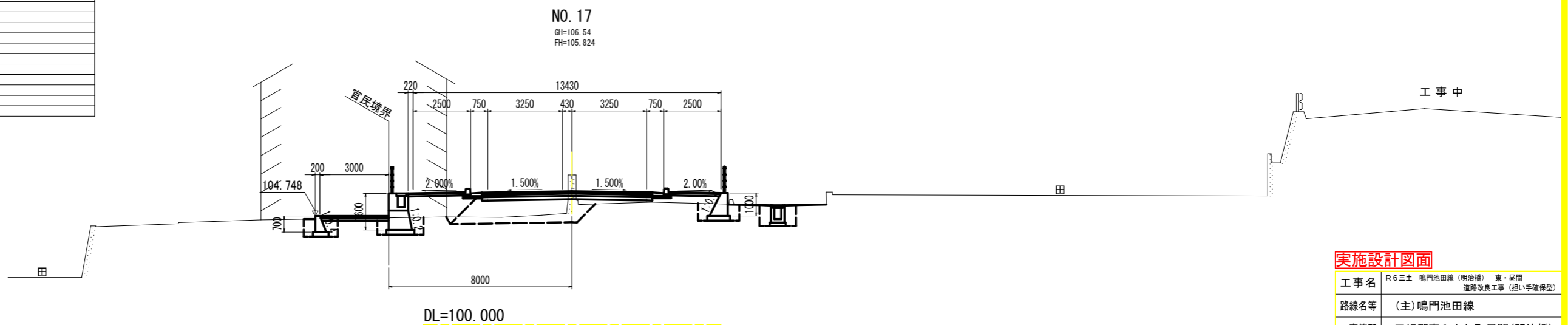
|      |  |
|------|--|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・基間<br>道路改良工事 (担い手確保型) |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                                 |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間 (明治橋)                         |
| 図面名  | 標準断面図                                    |
| 縮尺   | 図示 図面番号 3 / 30                           |
| 会社名  |  |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                     |

横断図(その4) S=1:100

| 名称             | 数量              |      |
|----------------|-----------------|------|
| 掘削             | W≧5.0 土砂        |      |
|                | オープンカット 軟岩I     |      |
|                | W<5.0 土砂        | 3.4  |
|                | 片切 軟岩I          |      |
| 路床盛土           | 路床1 (W<2.5)     |      |
|                | 路床2 (2.5≦W<4.0) |      |
|                | 路床3 (4.0≦W)     |      |
| 路体盛土           | 路体1 (W<2.5)     |      |
|                | 路体2 (2.5≦W<4.0) |      |
|                | 路体3 (4.0≦W)     |      |
| 歩道盛土           | 歩道1 (W<2.5)     |      |
|                | 歩道2 (2.5≦W<4.0) |      |
|                | 歩道3 (4.0≦W)     |      |
| 盛土法面整形         |                 |      |
| 床掘B            | 土砂              | 16.3 |
|                | 軟岩I             |      |
| 埋戻 (1.0<W)     |                 |      |
| 埋戻 (1.0≦W<4.0) |                 | 0.8  |
| 基面整正           |                 |      |
| 舗装版取壊し         |                 |      |
| コンクリート取壊し      |                 | 1.63 |



| 名称             | 数量              |  |
|----------------|-----------------|--|
| 掘削             | W≧5.0 土砂        |  |
|                | オープンカット 軟岩I     |  |
|                | W<5.0 土砂        |  |
|                | 片切 軟岩I          |  |
| 路床盛土           | 路床1 (W<2.5)     |  |
|                | 路床2 (2.5≦W<4.0) |  |
|                | 路床3 (4.0≦W)     |  |
| 路体盛土           | 路体1 (W<2.5)     |  |
|                | 路体2 (2.5≦W<4.0) |  |
|                | 路体3 (4.0≦W)     |  |
| 歩道盛土           | 歩道1 (W<2.5)     |  |
|                | 歩道2 (2.5≦W<4.0) |  |
|                | 歩道3 (4.0≦W)     |  |
| 盛土法面整形         |                 |  |
| 床掘B            | 土砂              |  |
|                | 軟岩I             |  |
| 埋戻 (1.0<W)     |                 |  |
| 埋戻 (1.0≦W<4.0) |                 |  |
| 基面整正           |                 |  |
| 舗装版取壊し         |                 |  |
| コンクリート取壊し      |                 |  |

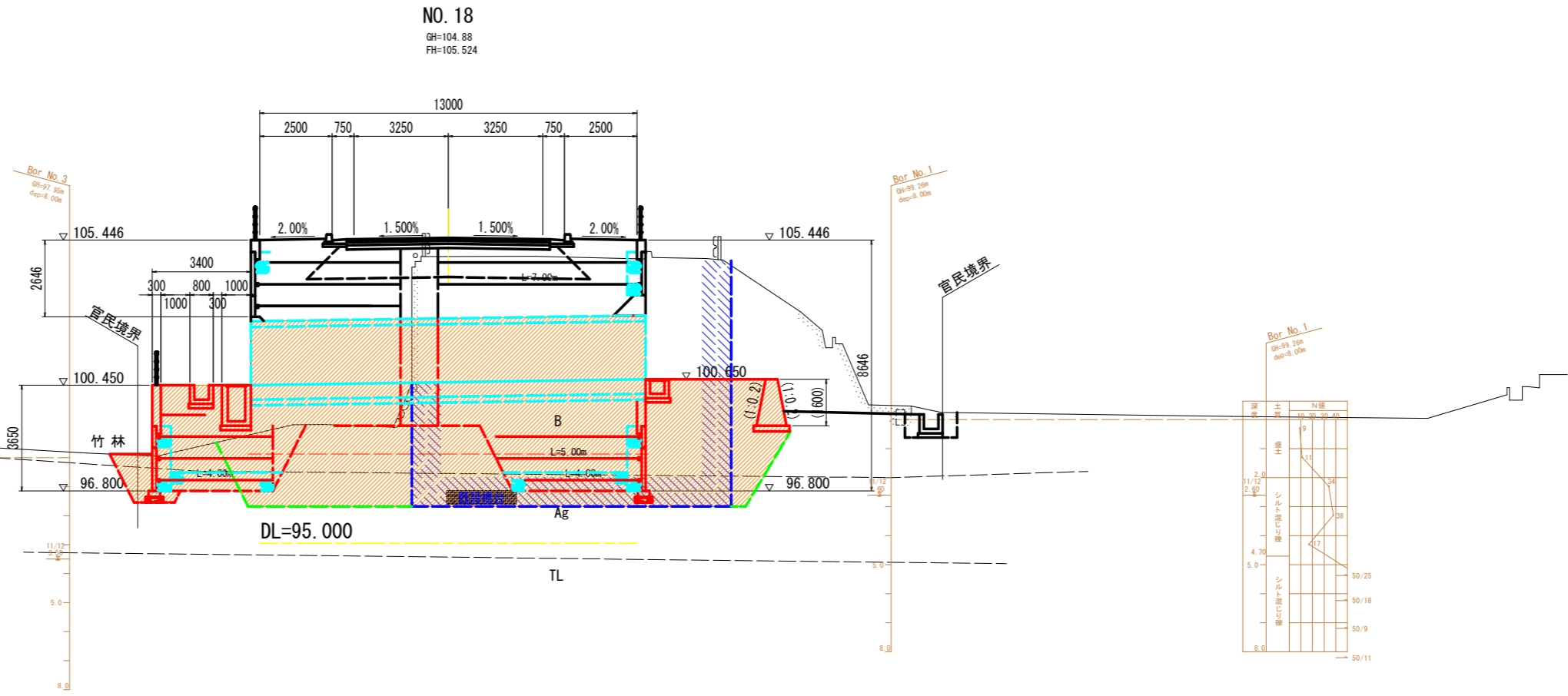


実施設計図面

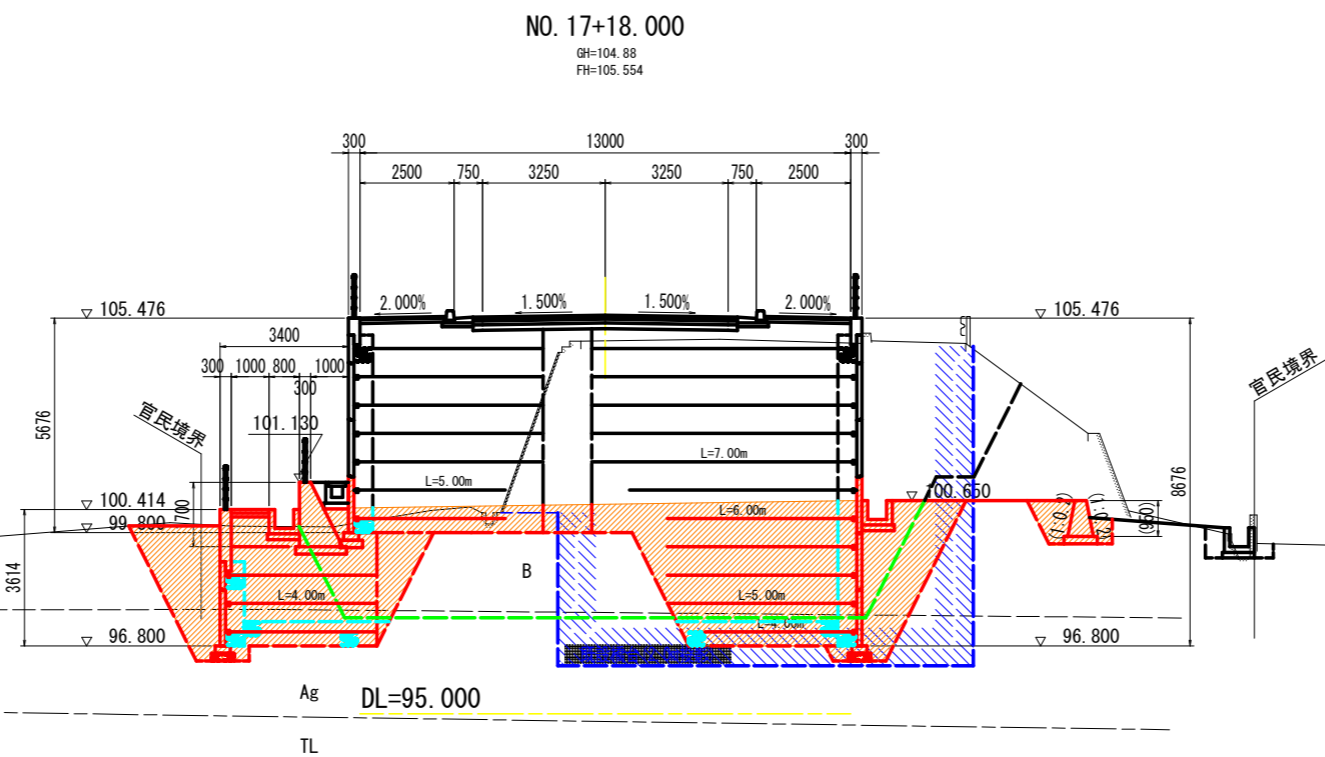
|      |                                     |      |        |
|------|-------------------------------------|------|--------|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間 道路改良工事(担い手確保型) |      |        |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                            |      |        |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間(明治橋)                     |      |        |
| 図面名  | 横断図(その4)                            |      |        |
| 縮尺   | S=1:100                             | 図面番号 | 4 / 30 |
| 会社名  |                                     |      |        |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                |      |        |

横断図(その5) S=1:100

| 名称                    | 数量                     |      |
|-----------------------|------------------------|------|
| 掘削                    | W $\geq$ 5.0 土砂        |      |
|                       | オープンカット 軟岩I            |      |
|                       | W<5.0 土砂               |      |
| 路床盛土                  | 片切 軟岩I                 |      |
|                       | 路床1 (W<2.5)            |      |
|                       | 路床2 (2.5 $\leq$ W<4.0) |      |
| 路体盛土                  | 路床3 (4.0 $\leq$ W)     | 43.6 |
|                       | 路体1 (W<2.5)            |      |
|                       | 路体2 (2.5 $\leq$ W<4.0) |      |
| 歩道盛土                  | 路体3 (4.0 $\leq$ W)     |      |
|                       | 歩道1 (W<2.5)            |      |
|                       | 歩道2 (2.5 $\leq$ W<4.0) |      |
| 盛土法面整形                | 歩道3 (4.0 $\leq$ W)     |      |
|                       | 床掘B 土砂                 | 5.9  |
|                       | 軟岩I                    |      |
| 埋戻 (1.0<W)            |                        |      |
| 埋戻 (1.0 $\leq$ W<4.0) | 1.9                    |      |
| 基面整正                  |                        |      |
| 舗装版取壊し                |                        |      |
| コンクリート取壊し             | 1.92                   |      |



| 名称                    | 数量                     |      |
|-----------------------|------------------------|------|
| 掘削                    | W $\geq$ 5.0 土砂        |      |
|                       | オープンカット 軟岩I            | 7.7  |
|                       | W<5.0 土砂               |      |
| 路床盛土                  | 片切 軟岩I                 |      |
|                       | 路床1 (W<2.5)            |      |
|                       | 路床2 (2.5 $\leq$ W<4.0) |      |
| 路体盛土                  | 路床3 (4.0 $\leq$ W)     | 17.5 |
|                       | 路体1 (W<2.5)            |      |
|                       | 路体2 (2.5 $\leq$ W<4.0) |      |
| 歩道盛土                  | 路体3 (4.0 $\leq$ W)     |      |
|                       | 歩道1 (W<2.5)            |      |
|                       | 歩道2 (2.5 $\leq$ W<4.0) |      |
| 盛土法面整形                | 歩道3 (4.0 $\leq$ W)     |      |
|                       | 床掘B 土砂                 | 15.6 |
|                       | 軟岩I                    | 8.3  |
| 埋戻 (1.0<W)            |                        |      |
| 埋戻 (1.0 $\leq$ W<4.0) | 5.5                    |      |
| 6.7                   |                        |      |
| 基面整正                  | 0.9                    |      |
| 舗装版取壊し                |                        |      |
| コンクリート取壊し             | 1.92                   |      |

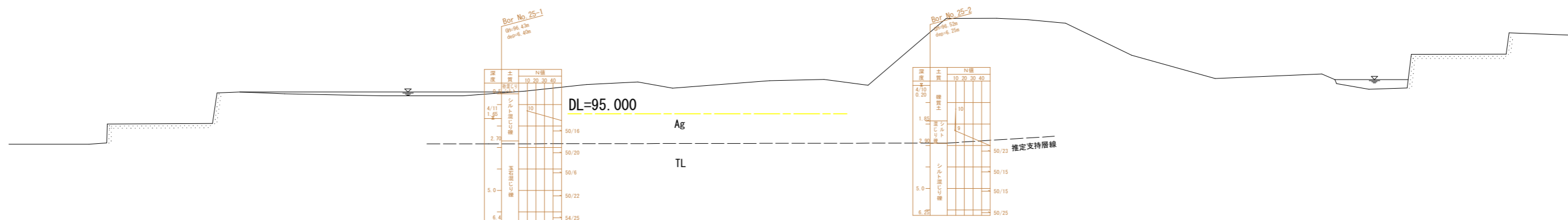
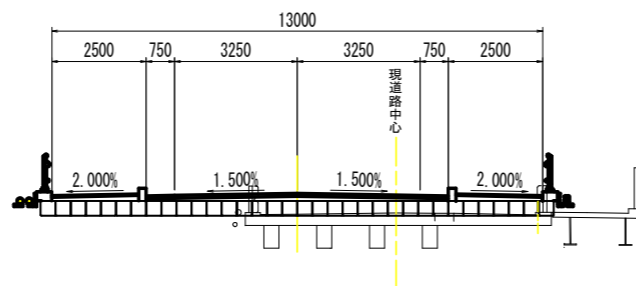


実施設計図面

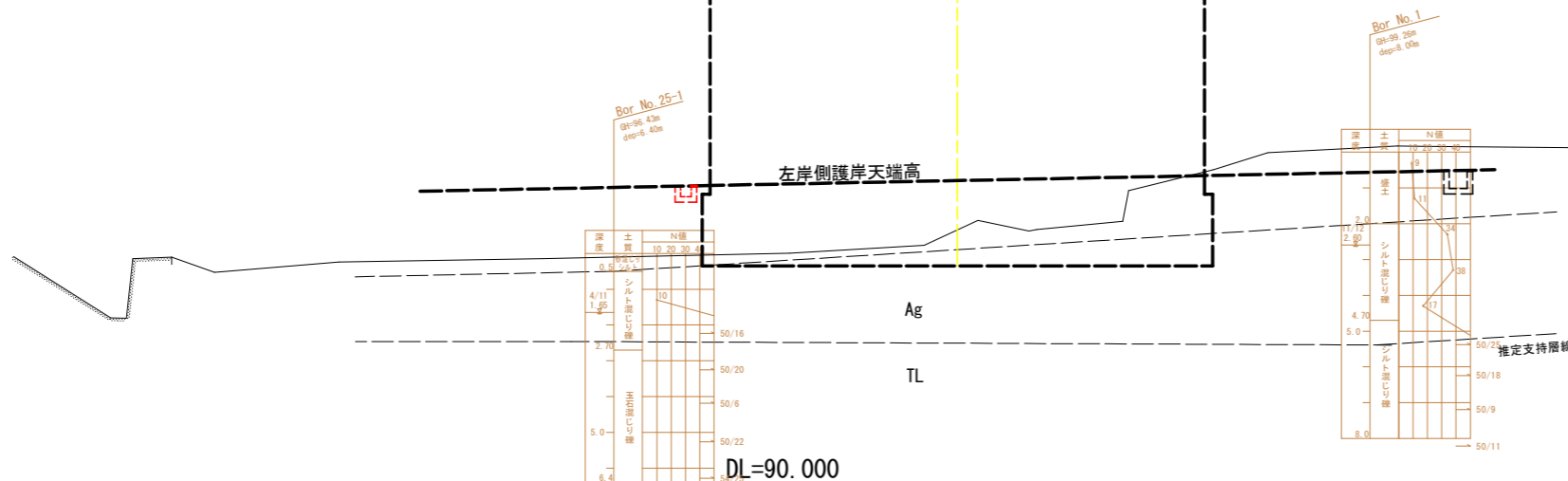
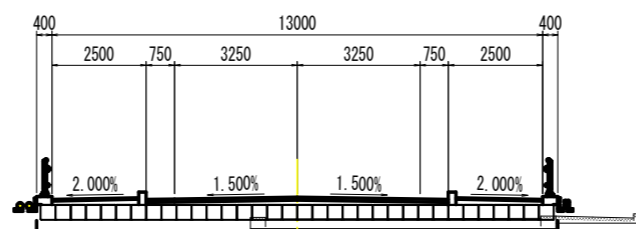
|      |                                     |      |        |
|------|-------------------------------------|------|--------|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間 道路改良工事(担い手確保型) |      |        |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                            |      |        |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間(明治橋)                     |      |        |
| 図面名  | 横断図(その5)                            |      |        |
| 縮尺   | S=1:100                             | 図面番号 | 5 / 30 |
| 会社名  |                                     |      |        |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                |      |        |

横断図(その6) S=1:100

NO. 18+10.000  
GH=104.85  
FH=105.394



NO. 18+7.000  
GH=97.09  
FH=105.426

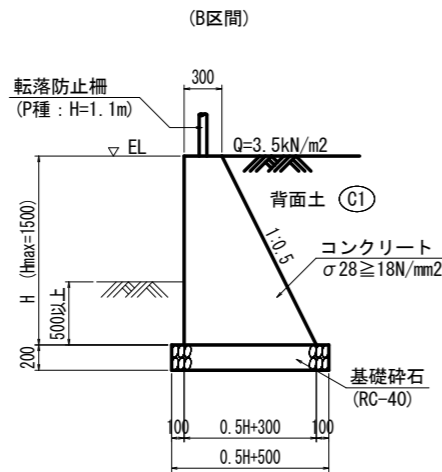
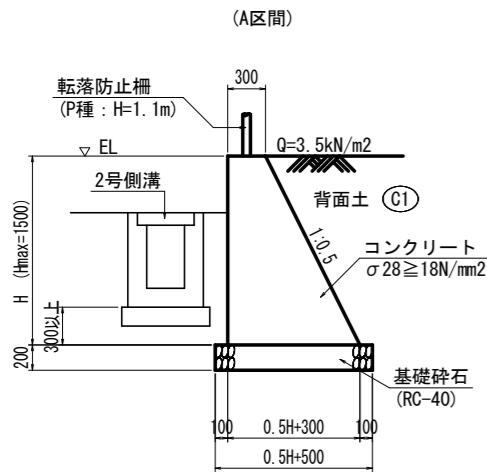


実施設計図面

|      |  |      |        |
|------|--|------|--------|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間<br>道路改良工事(担い手確保型) |      |        |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                               |      |        |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間(明治橋)                        |      |        |
| 図面名  | 横断図(その6)                               |      |        |
| 縮尺   | S=1:100                                | 図面番号 | 6 / 30 |
| 会社名  |  |      |        |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                   |      |        |

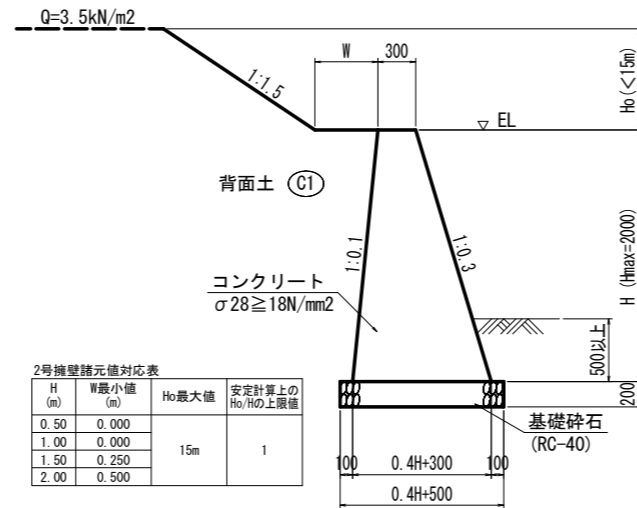
# 構造図(その1)

1号擁壁 S=1:30



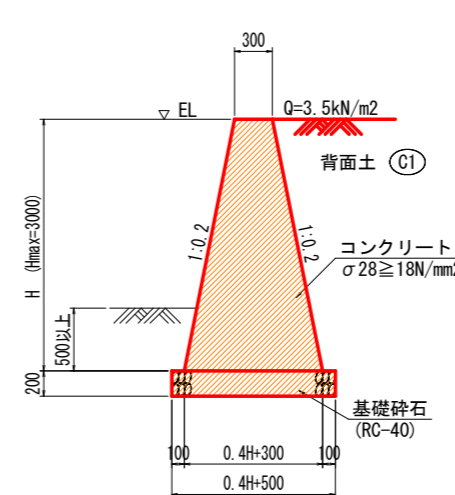
| 1号擁壁   |                    | 1.0m当たり        |  |
|--------|--------------------|----------------|--|
| 名称     | 算式                 |                |  |
| コンクリート | $0.25H^2 + 0.300H$ | m <sup>3</sup> |  |
| 型枠     | $2.118H$           | m <sup>2</sup> |  |
| 基礎砕石   | $0.5H + 0.500$     | m <sup>2</sup> |  |

2号擁壁 S=1:30



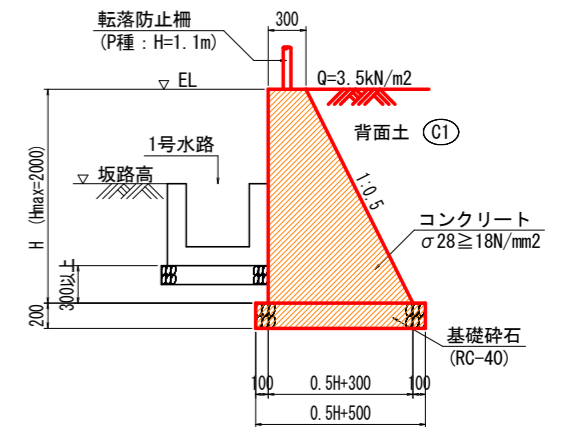
| 2号擁壁   |                   | 1.0m当たり        |  |
|--------|-------------------|----------------|--|
| 名称     | 算式                |                |  |
| コンクリート | $0.2H^2 + 0.300H$ | m <sup>3</sup> |  |
| 型枠     | $2.049H$          | m <sup>2</sup> |  |
| 基礎砕石   | $0.4H + 0.500$    | m <sup>2</sup> |  |

3号擁壁 S=1:30



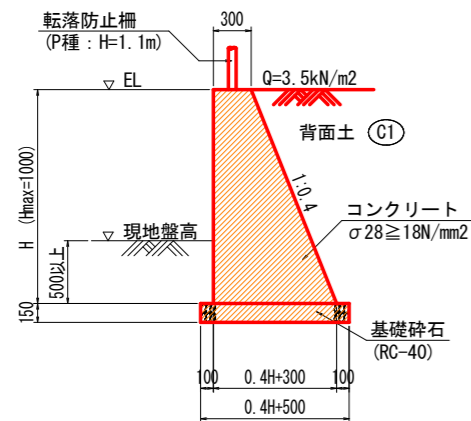
| 3号擁壁      |                   | 1.0m当たり         |  |
|-----------|-------------------|-----------------|--|
| 名称        | 算式                |                 |  |
| コンクリート    | $0.2H^2 + 0.300H$ | m <sup>3</sup>  |  |
| 型枠        | $2.040H$          | m <sup>2</sup>  |  |
| 基礎砕石      | $0.4H + 0.500$    | m <sup>2</sup>  |  |
| 足場工(単管傾斜) | $2.040H$          | 掛m <sup>2</sup> |  |

4号擁壁 S=1:30



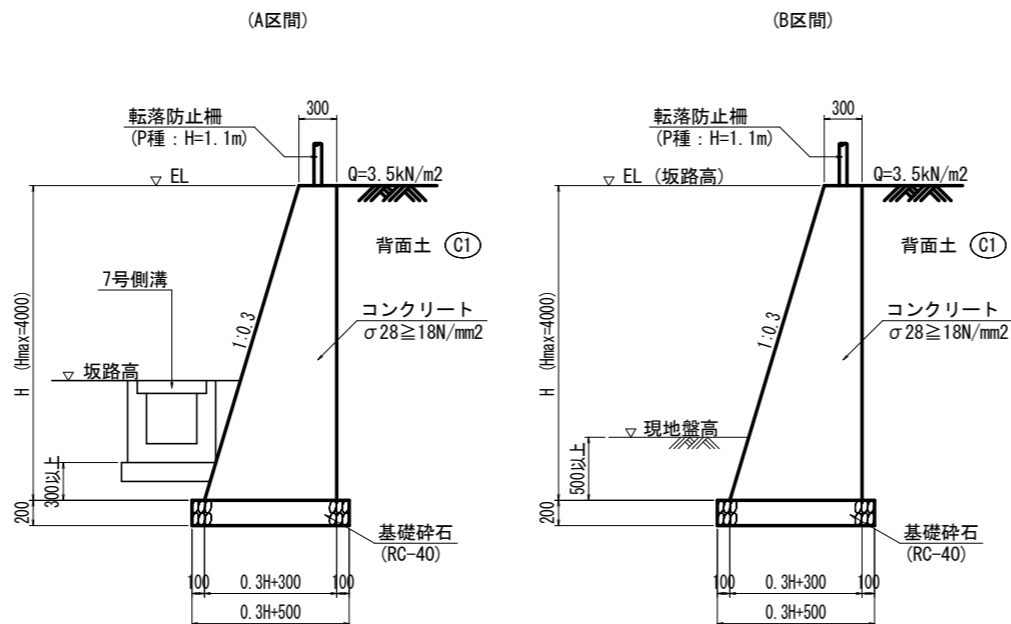
| 4号擁壁   |                    | 1.0m当たり        |  |
|--------|--------------------|----------------|--|
| 名称     | 算式                 |                |  |
| コンクリート | $0.25H^2 + 0.300H$ | m <sup>3</sup> |  |
| 型枠     | $2.118H$           | m <sup>2</sup> |  |
| 基礎砕石   | $0.5H + 0.500$     | m <sup>2</sup> |  |

5号擁壁 S=1:30



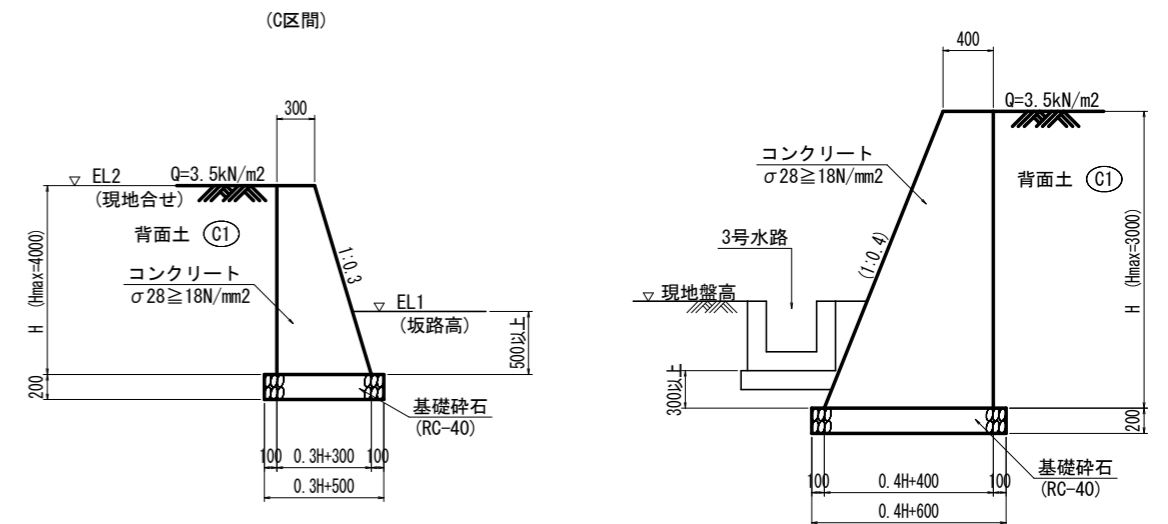
| 5号擁壁   |                   | 1.0m当たり        |  |
|--------|-------------------|----------------|--|
| 名称     | 算式                |                |  |
| コンクリート | $0.2H^2 + 0.300H$ | m <sup>3</sup> |  |
| 型枠     | $2.077H$          | m <sup>2</sup> |  |
| 基礎砕石   | $0.4H + 0.500$    | m <sup>2</sup> |  |

6号擁壁 S=1:30



| 6号擁壁      |                    | 1.0m当たり         |  |
|-----------|--------------------|-----------------|--|
| 名称        | 算式                 |                 |  |
| コンクリート    | $0.15H^2 + 0.300H$ | m <sup>3</sup>  |  |
| 型枠        | $2.044H$           | m <sup>2</sup>  |  |
| 基礎砕石      | $0.3H + 0.500$     | m <sup>2</sup>  |  |
| 足場工(単管傾斜) | $1.044H$           | 掛m <sup>2</sup> |  |
| "(単管)     | H                  | 掛m <sup>2</sup> |  |

7号擁壁 S=1:30



注) 前面勾配接続する既設石積と合わせ

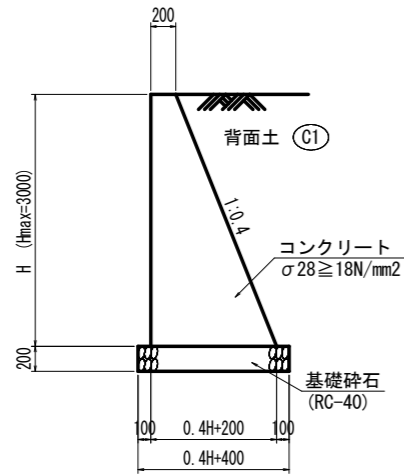
| 7号擁壁      |                   | 1.0m当たり         |  |
|-----------|-------------------|-----------------|--|
| 名称        | 算式                |                 |  |
| コンクリート    | $0.2H^2 + 0.400H$ | m <sup>3</sup>  |  |
| 型枠        | $2.077H$          | m <sup>2</sup>  |  |
| 基礎砕石      | $0.4H + 0.600$    | m <sup>2</sup>  |  |
| 足場工(単管傾斜) | $1.077H$          | 掛m <sup>2</sup> |  |
| "(単管)     | H                 | 掛m <sup>2</sup> |  |

## 実施設計図面

|      |                      |
|------|----------------------|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・区間 |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線             |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間(明治橋)      |
| 図面名  | 構造図(その1)             |
| 縮尺   | S=1:30 図面番号 7 / 30   |
| 会社名  |                      |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好> |

# 構造図(その2)

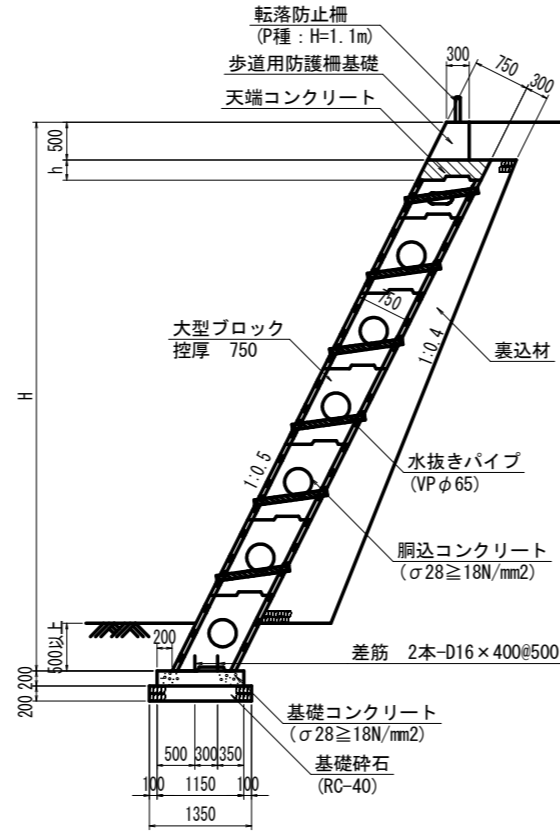
坂路擁壁 S=1:30



坂路擁壁 1.0m当たり

| 名称        | 算式                | 数量              |
|-----------|-------------------|-----------------|
| コンクリート    | $0.2H^2 + 0.200H$ | m <sup>3</sup>  |
| 型枠        | $2.077H$          | m <sup>2</sup>  |
| 基礎砕石      | $0.4H + 0.400$    | m <sup>2</sup>  |
| 足場工(単管傾斜) | $1.077H$          | 掛m <sup>2</sup> |
| “(単管)     | H                 | 掛m <sup>2</sup> |

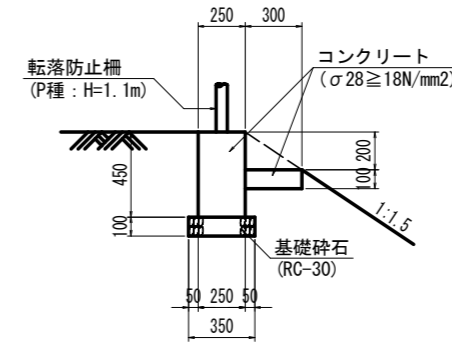
大型ブロック積擁壁 S=1:50



大型ブロック積擁壁 1.0m当たり

| 名称       | 数量/算式                      | 単位              |
|----------|----------------------------|-----------------|
| 大型ブロック積  | $1.118H - 0.559$           | m <sup>2</sup>  |
| 天端コンクリート | $0.839h$                   | m <sup>3</sup>  |
| 調整コンクリート | $0.89H - 0.419$            | m <sup>3</sup>  |
| 足場工      | $1.118H$                   | 掛m <sup>2</sup> |
| 裏込砕石     | $0.05H^2 + 0.235H - 0.570$ | m <sup>3</sup>  |
| 基礎コンクリート | $1.150$                    | m <sup>2</sup>  |
| 同上型枠     | $0.400$                    | m <sup>2</sup>  |
| 差筋       | $2.496$                    | kg              |
| 基礎砕石     | $1.350$                    | m <sup>2</sup>  |

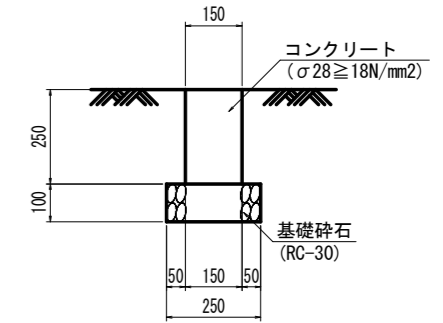
転落防止柵基礎 S=1:20



転落防止柵基礎 10.0m当たり

| 名称     | 数量     | 単位             |
|--------|--------|----------------|
| コンクリート | 1.425  | m <sup>3</sup> |
| 型枠     | 10.000 | m <sup>2</sup> |
| 基礎砕石   | 2.500  | m <sup>2</sup> |

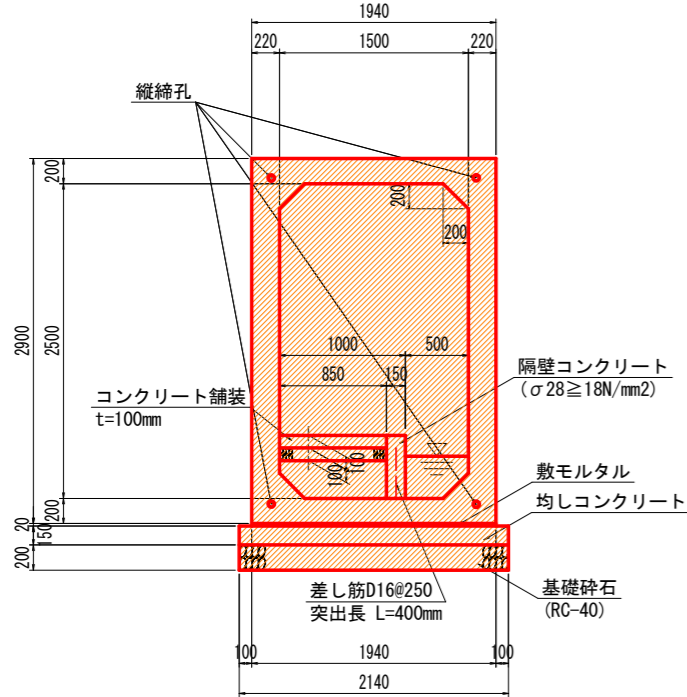
境界壁 S=1:10



境界壁 10.0m当たり

| 名称     | 数量    | 単位             |
|--------|-------|----------------|
| コンクリート | 0.375 | m <sup>3</sup> |
| 型枠     | 5.000 | m <sup>2</sup> |
| 基礎砕石   | 2.500 | m <sup>2</sup> |

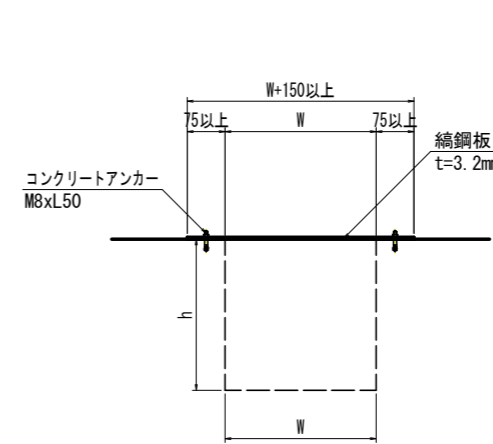
横断函渠工 S=1:30



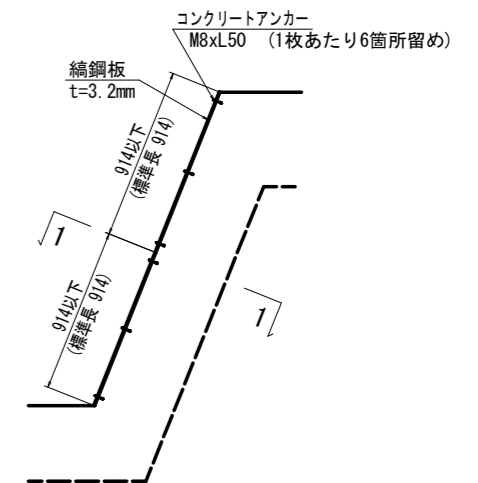
横断函渠工 1.0m当たり

| 名称                    | 数量    | 単位             |
|-----------------------|-------|----------------|
| プレキャストボックス(1500x2500) | 1.0   | m              |
| 敷モルタル                 | 0.039 | m <sup>3</sup> |
| 均しコンクリート              | 2.140 | m <sup>2</sup> |
| 同上型枠                  | 0.300 | m <sup>2</sup> |
| 基礎砕石                  | 2.140 | m <sup>2</sup> |
| 隔壁コンクリート              | 0.075 | m <sup>3</sup> |
| 同上型枠                  | 1.000 | m <sup>2</sup> |
| コンクリート舗装              | 0.850 | m <sup>2</sup> |
| 路盤                    | 0.850 | m <sup>2</sup> |

1-1断面 S=1:10



断面図 S=1:20



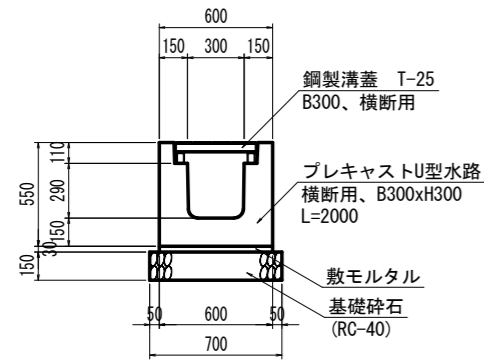
実施設計図面

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間 道路改良工事(担い手確保型) |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                            |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間(明治橋)                     |
| 図面名  | 構造図(その2)                            |
| 縮尺   | 図示 図面番号 8 / 30                      |
| 会社名  |                                     |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                |



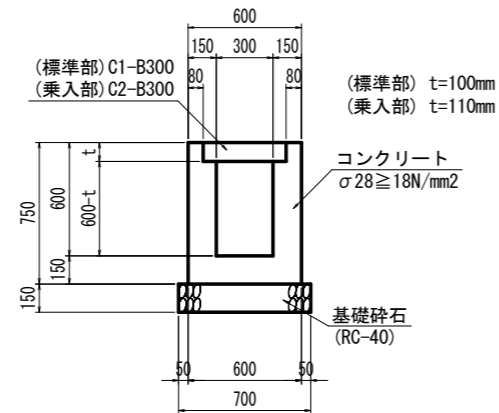
# 構造図(その3)

1号側溝 S=1:20



| 1号側溝  |       | 10.0m当たり       |    |
|-------|-------|----------------|----|
| 名称    | 数量    | 単位             | 数量 |
| 側溝    | 5     | 個              |    |
| 鋼製溝蓋  | 10    | 枚              |    |
| 敷モルタル | 0.180 | m <sup>3</sup> |    |
| 基礎砕石  | 7.000 | m <sup>2</sup> |    |

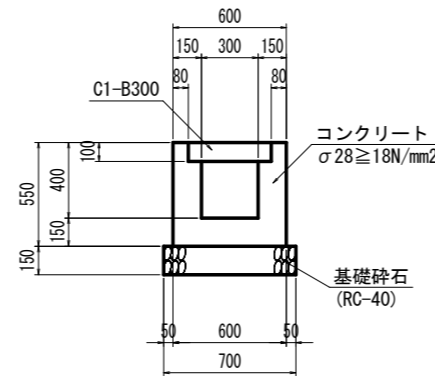
2号側溝 S=1:20



\* 10mに1箇所、鋼製溝蓋(標準部: T-2、乗入部: T-25)を設置

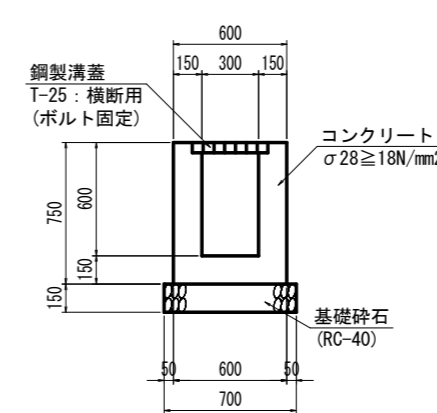
| 2号側溝   |         | 10.0m当たり |                |
|--------|---------|----------|----------------|
| 名称     | 数量(標準部) | 数量(乗入部)  | 単位             |
| コンクリート | 2.560   | 2.546    | m <sup>3</sup> |
| 型枠     | 30.000  | 30.000   | m <sup>2</sup> |
| 基礎砕石   | 7.000   | 7.000    | m <sup>2</sup> |
| 蓋板     | 18      | 18       | 枚              |
| 鋼製溝蓋   | 1       | 1        | 枚              |
| 目地材    | 0.256   | 0.255    | m <sup>2</sup> |
| 止水板    | 1.600   | 1.580    | m              |

3号側溝 S=1:20



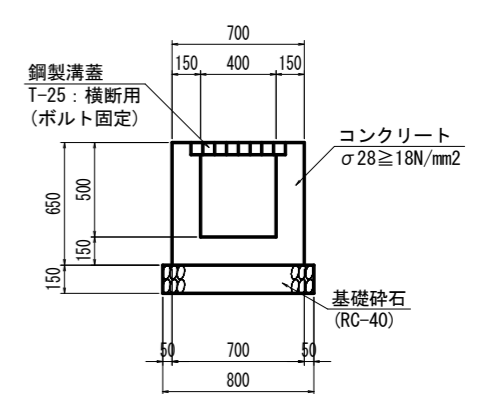
| 3号側溝   |        | 10.0m当たり       |    |
|--------|--------|----------------|----|
| 名称     | 数量     | 単位             | 数量 |
| コンクリート | 1.960  | m <sup>3</sup> |    |
| 型枠     | 22.000 | m <sup>2</sup> |    |
| 基礎砕石   | 7.000  | m <sup>2</sup> |    |
| 蓋板     | 20     | 枚              |    |
| 目地材    | 0.196  | m <sup>2</sup> |    |
| 止水板    | 1.200  | m              |    |

4号側溝 S=1:20



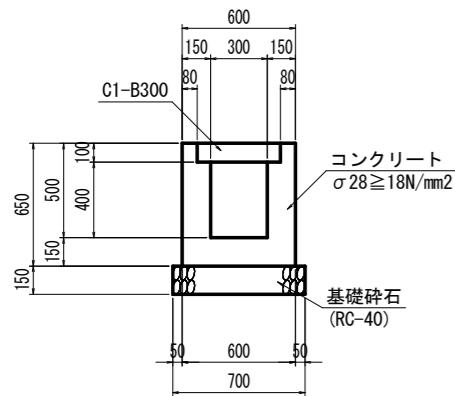
| 4号側溝   |        | 10.0m当たり       |    |
|--------|--------|----------------|----|
| 名称     | 数量     | 単位             | 数量 |
| コンクリート | 2.700  | m <sup>3</sup> |    |
| 型枠     | 30.000 | m <sup>2</sup> |    |
| 基礎砕石   | 7.000  | m <sup>2</sup> |    |
| 鋼製溝蓋   | 10     | 枚              |    |

5号側溝 S=1:20



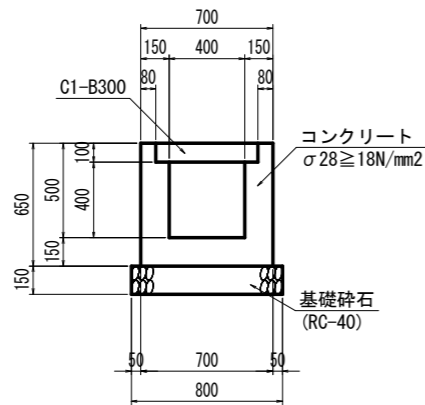
| 5号側溝   |        | 10.0m当たり       |    |
|--------|--------|----------------|----|
| 名称     | 数量     | 単位             | 数量 |
| コンクリート | 2.550  | m <sup>3</sup> |    |
| 型枠     | 26.000 | m <sup>2</sup> |    |
| 基礎砕石   | 8.000  | m <sup>2</sup> |    |
| 鋼製溝蓋   | 10     | 枚              |    |

6号側溝 S=1:20



| 6号側溝   |        | 10.0m当たり       |    |
|--------|--------|----------------|----|
| 名称     | 数量     | 単位             | 数量 |
| コンクリート | 2.260  | m <sup>3</sup> |    |
| 型枠     | 26.000 | m <sup>2</sup> |    |
| 基礎砕石   | 7.000  | m <sup>2</sup> |    |
| 蓋板     | 20     | 枚              |    |

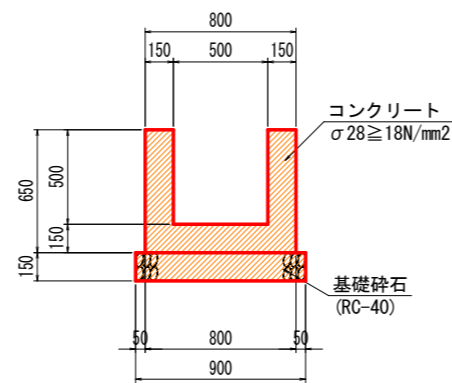
7号側溝 S=1:20



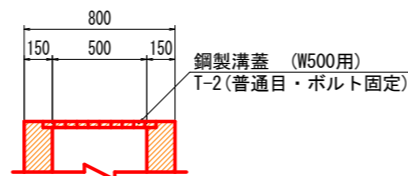
| 7号側溝   |        | 10.0m当たり       |    |
|--------|--------|----------------|----|
| 名称     | 数量     | 単位             | 数量 |
| コンクリート | 2.410  | m <sup>3</sup> |    |
| 型枠     | 26.000 | m <sup>2</sup> |    |
| 基礎砕石   | 8.000  | m <sup>2</sup> |    |
| 蓋板     | 20     | 枚              |    |
| 目地材    | 0.241  | m <sup>2</sup> |    |
| 止水板    | 1.500  | m              |    |

1号水路 S=1:20

(h=500:無筋構造)

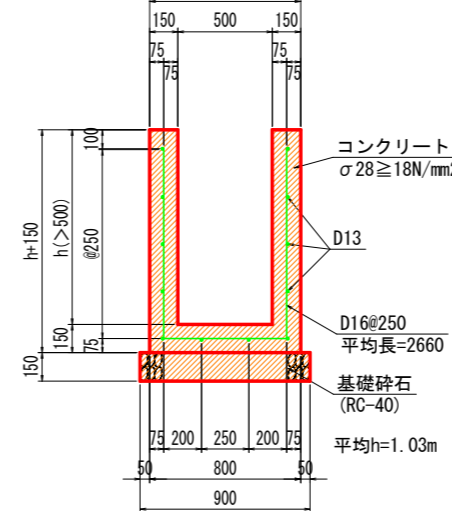


(鋼製溝蓋部)



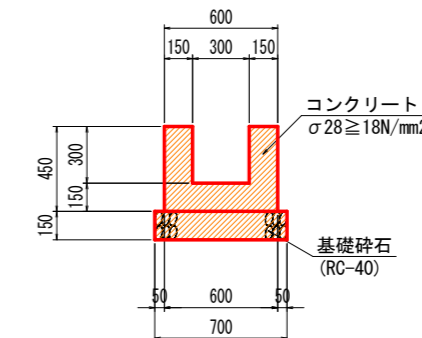
| 1号水路(無筋構造) |        | 10.0m当たり       |    |
|------------|--------|----------------|----|
| 名称         | 数量     | 単位             | 数量 |
| コンクリート     | 2.700  | m <sup>3</sup> |    |
| 型枠         | 26.000 | m <sup>2</sup> |    |
| 基礎砕石       | 9.000  | m <sup>2</sup> |    |
| 目地材        | 0.270  | m <sup>2</sup> |    |
| 止水板        | 1.800  | m              |    |

(h>500:有筋構造)



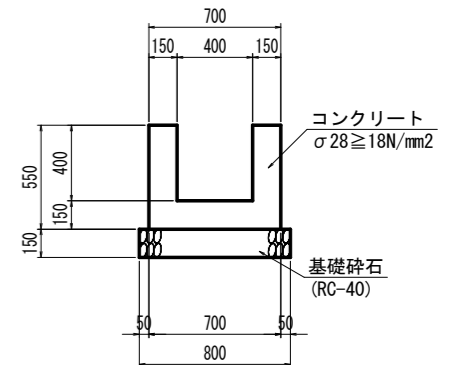
| 1号水路(有筋構造) |              | 1.0m当たり        |    |
|------------|--------------|----------------|----|
| 名称         | 算式           | 単位             | 数量 |
| コンクリート     | 0.300h+0.120 | m <sup>3</sup> |    |
| 型枠         | 4h+0.300     | m <sup>2</sup> |    |
| 基礎砕石       | 0.900        | m <sup>2</sup> |    |
| 鉄筋(D16)    | 16.598       | kg             |    |
| 鉄筋(D13)    | 11.940       | kg             |    |

2号水路 S=1:20



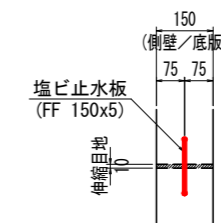
| 2号水路   |        | 10.0m当たり       |    |
|--------|--------|----------------|----|
| 名称     | 数量     | 単位             | 数量 |
| コンクリート | 1.800  | m <sup>3</sup> |    |
| 型枠     | 18.000 | m <sup>2</sup> |    |
| 基礎砕石   | 7.000  | m <sup>2</sup> |    |

3号水路 S=1:20



| 3号水路   |        | 10.0m当たり       |    |
|--------|--------|----------------|----|
| 名称     | 数量     | 単位             | 数量 |
| コンクリート | 2.250  | m <sup>3</sup> |    |
| 型枠     | 22.000 | m <sup>2</sup> |    |
| 基礎砕石   | 8.000  | m <sup>2</sup> |    |

止水板 S=1:10



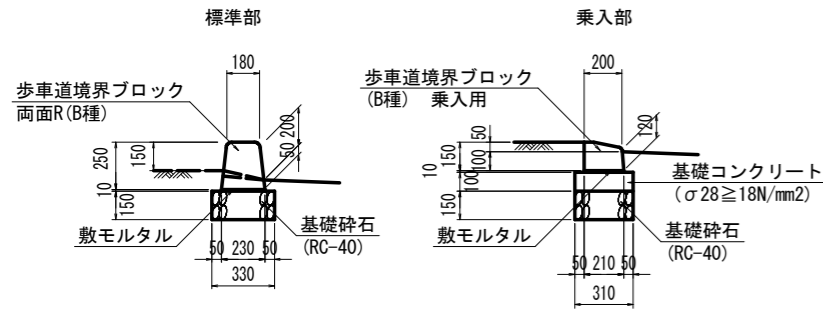
\* 現場打ち側溝、水路共通

## 実施設計図面

|      |                                     |      |        |
|------|-------------------------------------|------|--------|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間 道路改良工事(担い手確保型) |      |        |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                            |      |        |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間(明治橋)                     |      |        |
| 図面名  | 構造図(その3)                            |      |        |
| 縮尺   | 図示                                  | 図面番号 | 9 / 30 |
| 会社名  |                                     |      |        |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                |      |        |

# 構造図(その4)

1号緑石 S=1:20



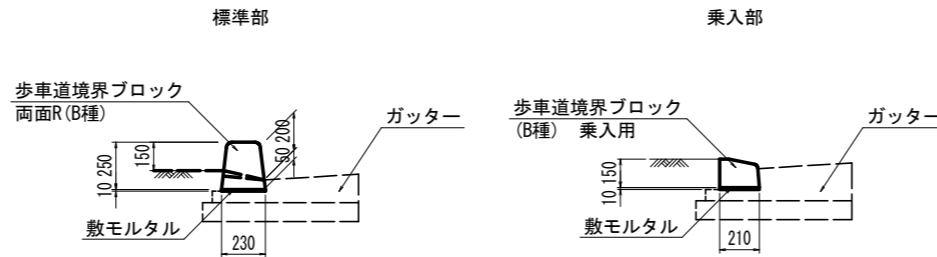
1号緑石 標準部 10.0m当たり

| 名称        | 数量       |
|-----------|----------|
| 歩車道境界ブロック | 16.5 個   |
| 敷モルタル     | 0.023 m3 |
| 目地モルタル    | 0.004 m3 |
| 基礎砕石      | 3.300 m2 |

1号緑石 乗入部 10.0m当たり

| 名称        | 数量       |
|-----------|----------|
| 歩車道境界ブロック | 16.5 個   |
| 敷モルタル     | 0.021 m3 |
| 目地モルタル    | 0.003 m3 |
| 基礎コンクリート  | 0.310 m3 |
| 同上型枠      | 2.000 m2 |
| 基礎砕石      | 3.100 m2 |

2号緑石 S=1:20



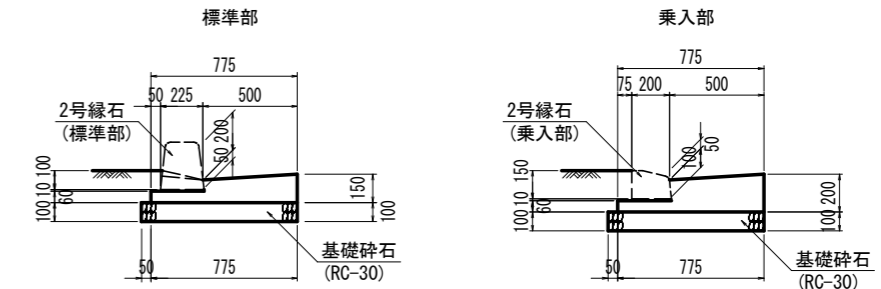
2号緑石 標準部 10.0m当たり

| 名称        | 数量       |
|-----------|----------|
| 歩車道境界ブロック | 16.5 個   |
| 敷モルタル     | 0.023 m3 |
| 目地モルタル    | 0.004 m3 |

2号緑石 乗入部 10.0m当たり

| 名称        | 数量       |
|-----------|----------|
| 歩車道境界ブロック | 16.5 個   |
| 敷モルタル     | 0.021 m3 |
| 目地モルタル    | 0.003 m3 |

ガッター S=1:20



ガッター 標準部 10.0m当たり

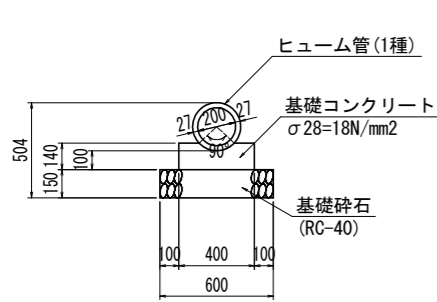
| 名称     | 数量       |
|--------|----------|
| コンクリート | 0.840 m3 |
| 型枠     | 2.100 m2 |
| 目地材    | 0.084 m2 |
| 基礎砕石   | 8.250 m2 |

ガッター 乗入部 10.0m当たり

| 名称     | 数量       |
|--------|----------|
| コンクリート | 1.090 m3 |
| 型枠     | 2.600 m2 |
| 目地材    | 0.109 m2 |
| 基礎砕石   | 8.250 m2 |

※乗入部、横断部はそれぞれに対応した切下げ用境界ブロックとする

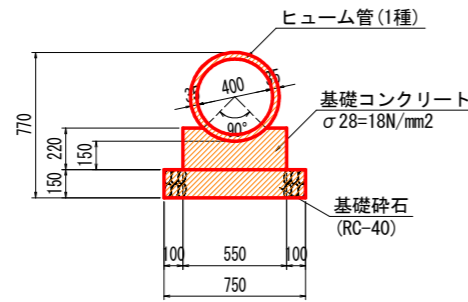
1号管渠 S=1:20



1号管渠 10.0m当たり

| 名称       | 数量       |
|----------|----------|
| 管本数      | 5 本      |
| 基礎コンクリート | 0.514 m3 |
| 同上型枠     | 2.800 m2 |
| 基礎砕石     | 6.000 m2 |

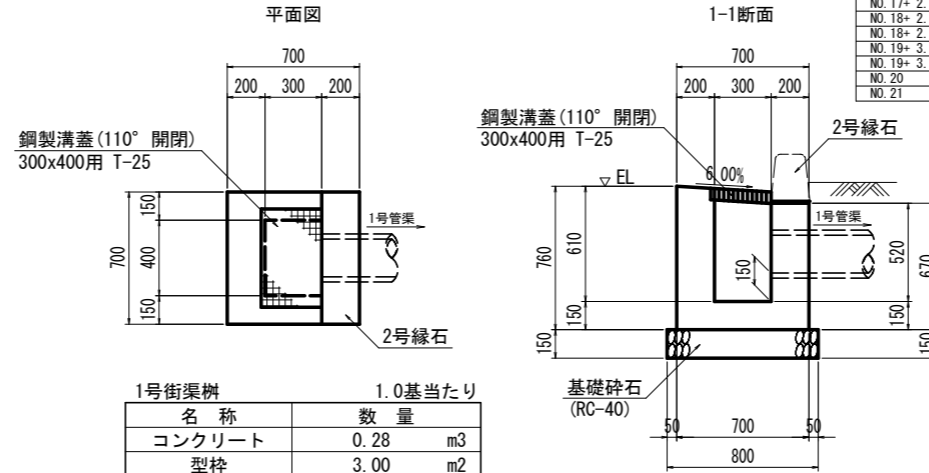
2号管渠 S=1:20



2号管渠 10.0m当たり

| 名称       | 数量       |
|----------|----------|
| 管本数      | 4.1 本    |
| 基礎コンクリート | 1.052 m3 |
| 同上型枠     | 4.400 m2 |
| 基礎砕石     | 7.500 m2 |

1号街渠樹 S=1:20



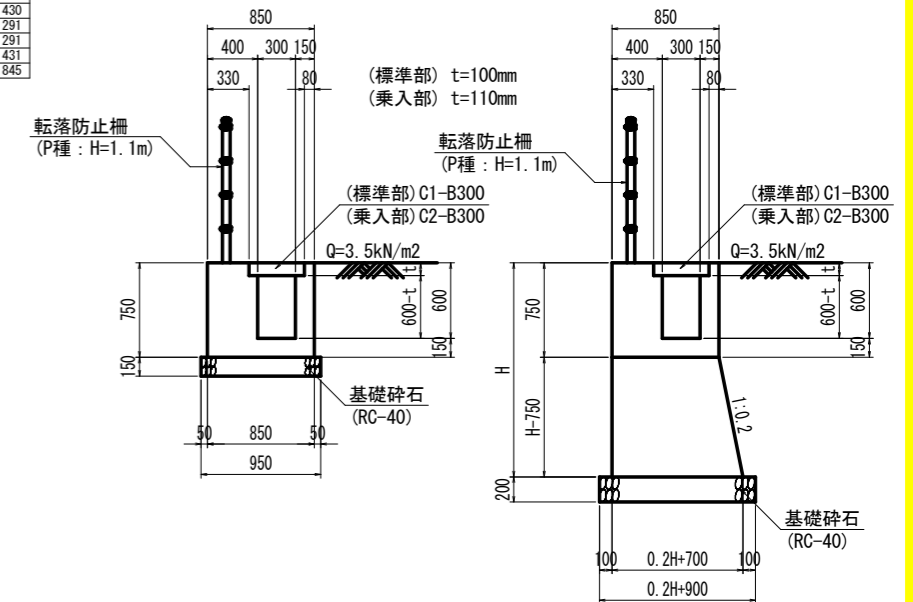
1号街渠樹 1.0基当たり

| 名称     | 数量      |
|--------|---------|
| コンクリート | 0.28 m3 |
| 型枠     | 3.00 m2 |
| 基礎砕石   | 0.64 m2 |
| 鋼製樹蓋   | 1 組     |

1号街渠樹管理表

| 測点     | 左/右  | EL (m) |         |
|--------|------|--------|---------|
| NO.16+ | 1.80 | 左      | 106.028 |
| NO.16+ | 6.73 | 右      | 105.970 |
| NO.17+ | 2.75 | 左      | 105.725 |
| NO.17+ | 2.75 | 右      | 105.730 |
| NO.18+ | 2.75 | 左      | 105.430 |
| NO.18+ | 2.75 | 右      | 105.430 |
| NO.19+ | 3.75 | 左      | 105.291 |
| NO.19+ | 3.75 | 右      | 105.291 |
| NO.20  |      | 左      | 105.431 |
| NO.21  |      | 左      | 105.845 |

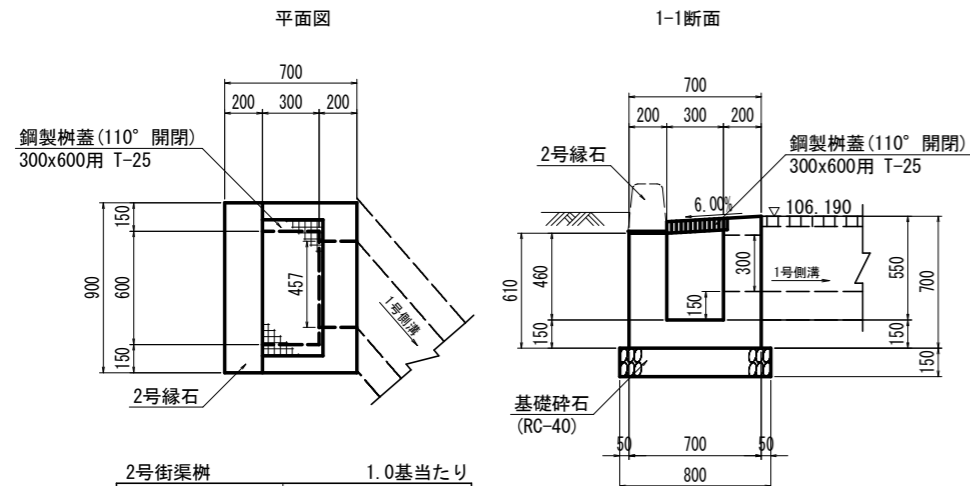
1号台付側溝 S=1:30



1号台付側溝 1.0m当たり

| 名称     | 算式                                 | 数量 |
|--------|------------------------------------|----|
| コンクリート | $0.1H^2 + 0.700H - 0.140t - 0.124$ | m3 |
| 型枠     | $2.020H + 1.185$                   | m2 |
| 基礎砕石   | $0.2H + 0.900$                     | m2 |
| 蓋板     | 2                                  | 枚  |

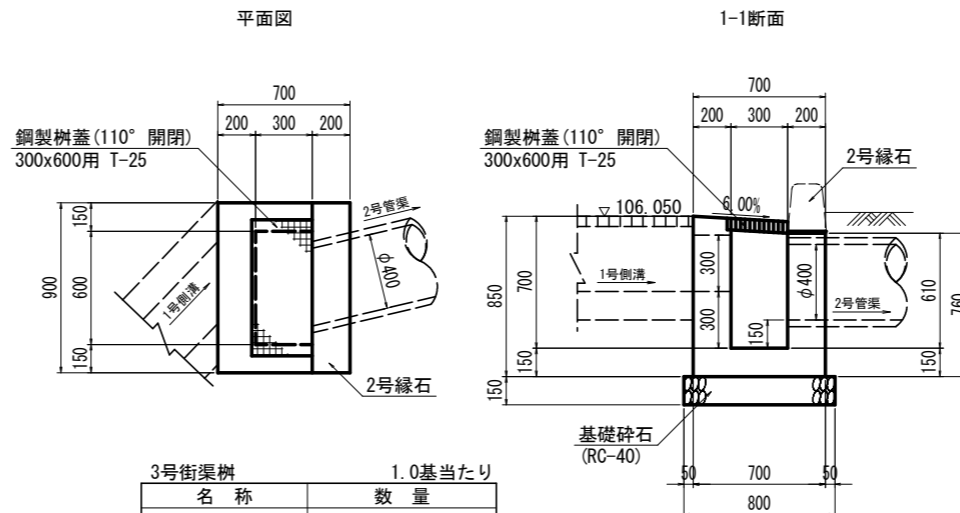
2号街渠樹 (NO.15+9.17) S=1:20



2号街渠樹 1.0基当たり

| 名称     | 数量      |
|--------|---------|
| コンクリート | 0.29 m3 |
| 型枠     | 3.28 m2 |
| 基礎砕石   | 0.80 m2 |
| 鋼製樹蓋   | 1 組     |

3号街渠樹 (NO.16+0.40) S=1:20



3号街渠樹 1.0基当たり

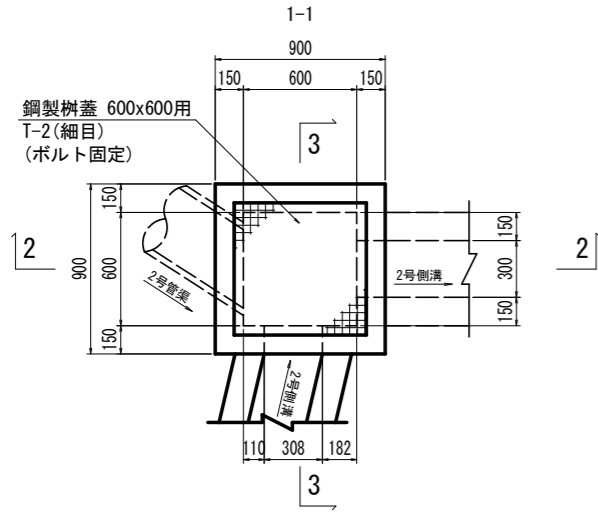
| 名称     | 数量      |
|--------|---------|
| コンクリート | 0.33 m3 |
| 型枠     | 4.03 m2 |
| 基礎砕石   | 0.80 m2 |
| 鋼製樹蓋   | 1 組     |

実施設計図面

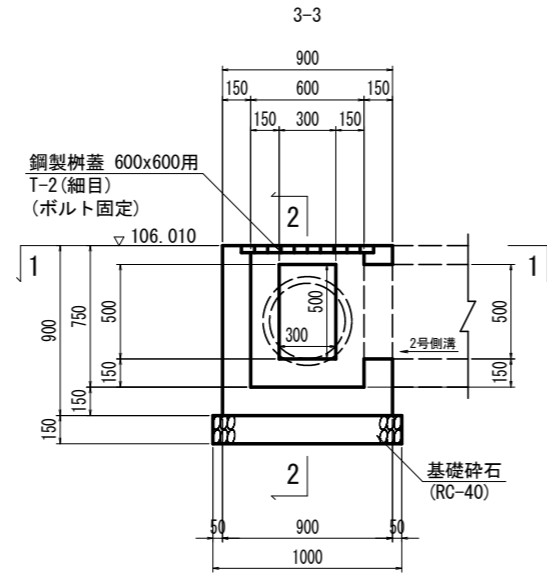
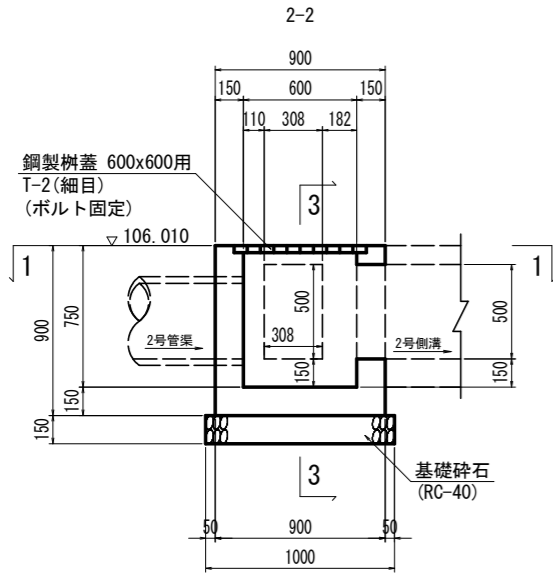
|      |                                     |      |       |
|------|-------------------------------------|------|-------|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・星間 道路改良工事(担い手確保型) |      |       |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                            |      |       |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間(明治橋)                     |      |       |
| 図面名  | 構造図(その4)                            |      |       |
| 縮尺   | 図示                                  | 図面番号 | 10/30 |
| 会社名  |                                     |      |       |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                |      |       |

# 構造図 (その5)

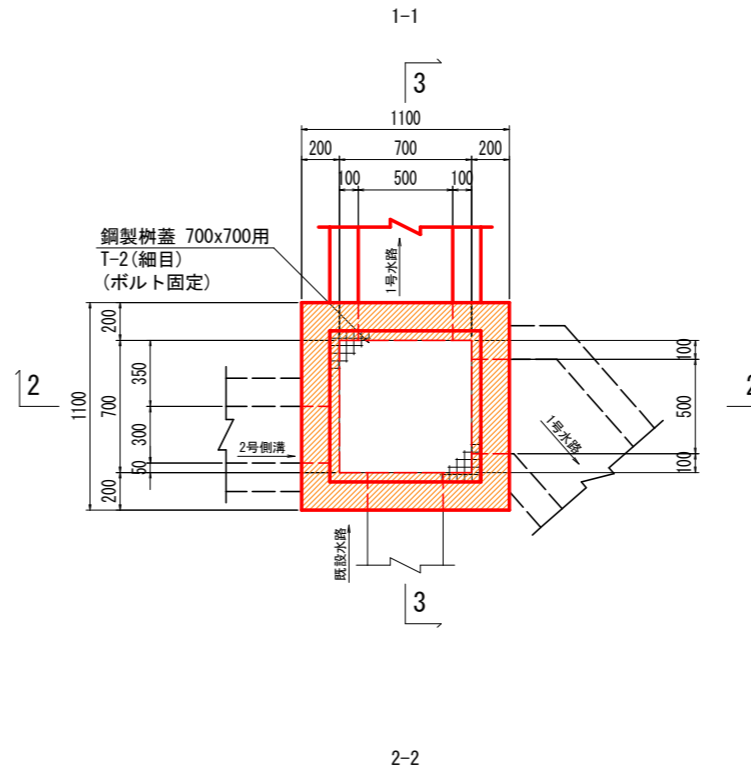
1号集水樹 S=1:20  
(NO. 16+3.84)



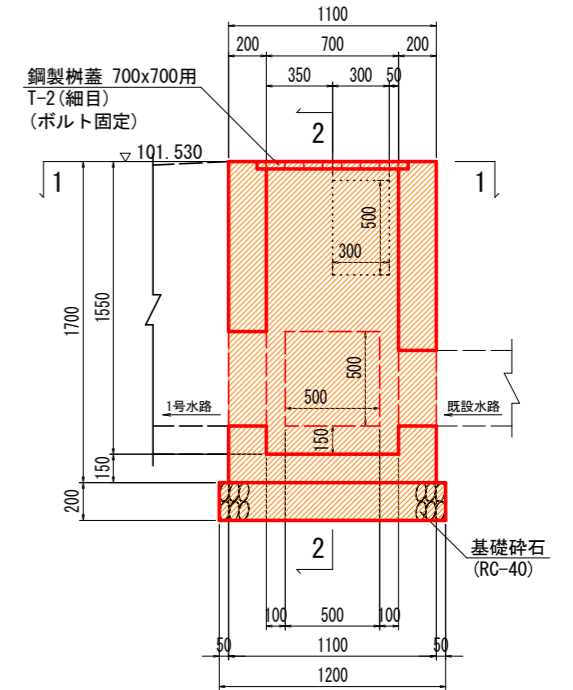
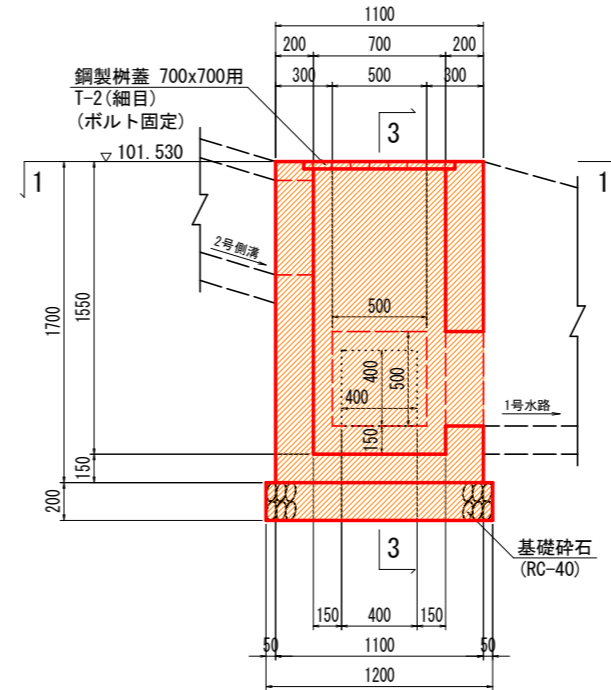
| 1号集水樹  |      | 1.0基当たり        |  |
|--------|------|----------------|--|
| 名称     | 数量   |                |  |
| コンクリート | 0.39 | m <sup>3</sup> |  |
| 型枠     | 5.40 | m <sup>2</sup> |  |
| 基礎碎石   | 1.00 | m <sup>2</sup> |  |
| 鋼製樹蓋   | 1    | 組              |  |



2号集水樹 S=1:20  
(NO. 17+14.00)



| 2号集水樹  |       | 1.0基当たり        |  |
|--------|-------|----------------|--|
| 名称     | 数量    |                |  |
| コンクリート | 1.14  | m <sup>3</sup> |  |
| 型枠     | 12.24 | m <sup>2</sup> |  |
| 基礎碎石   | 1.44  | m <sup>2</sup> |  |
| 鋼製樹蓋   | 1     | 組              |  |

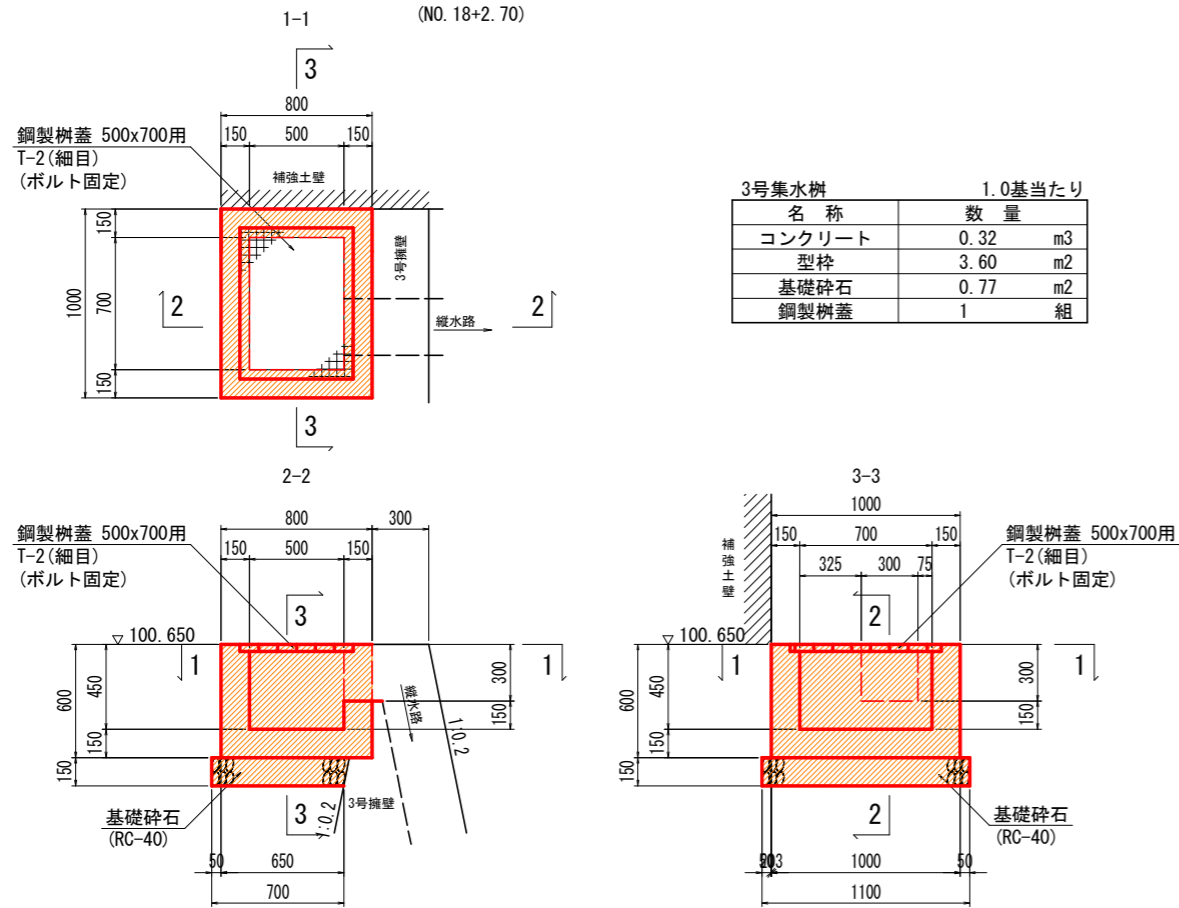


**実施設計図面**

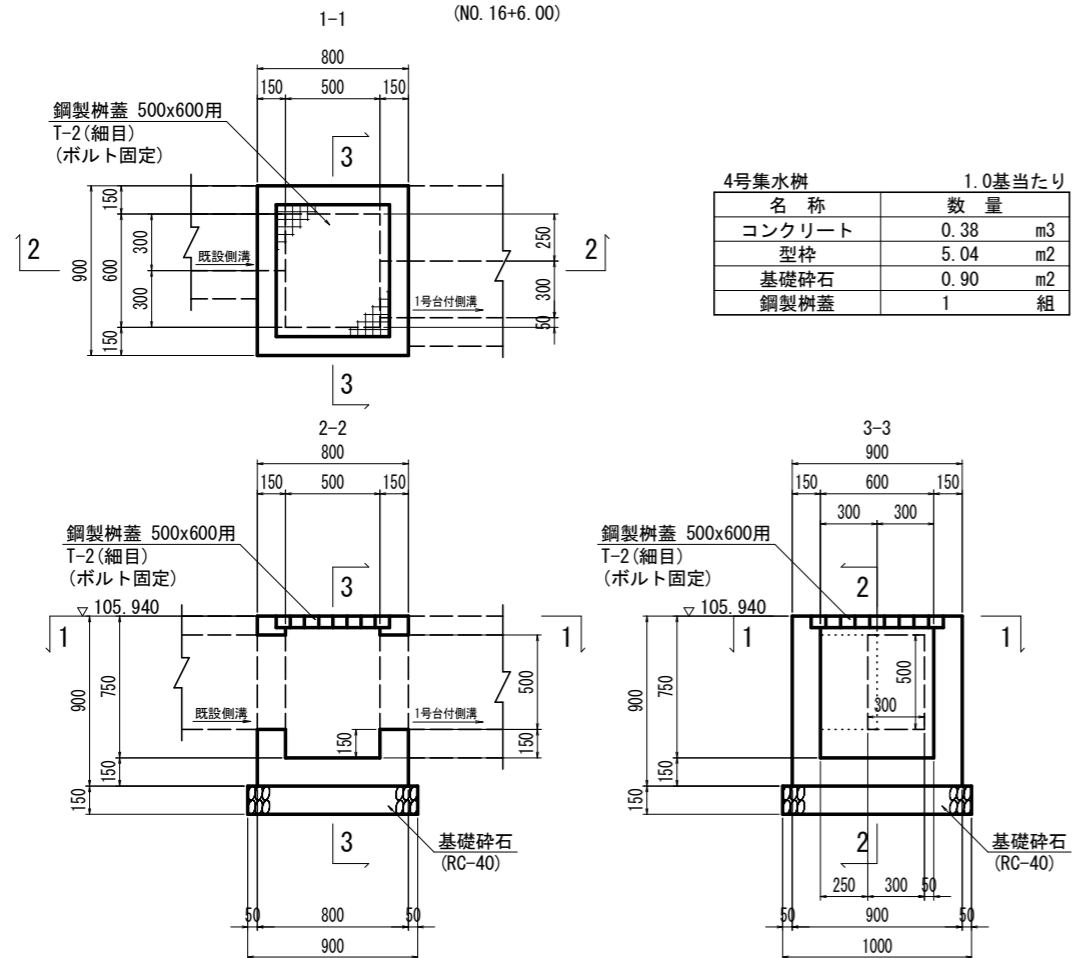
|      |                                       |      |         |
|------|---------------------------------------|------|---------|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・基間 道路改良工事 (担い手確保型) |      |         |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                              |      |         |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間(明治橋)                       |      |         |
| 図面名  | 構造図 (その5)                             |      |         |
| 縮尺   | S=1:20                                | 図面番号 | 11 / 30 |
| 会社名  |                                       |      |         |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                  |      |         |

# 構造図(その6)

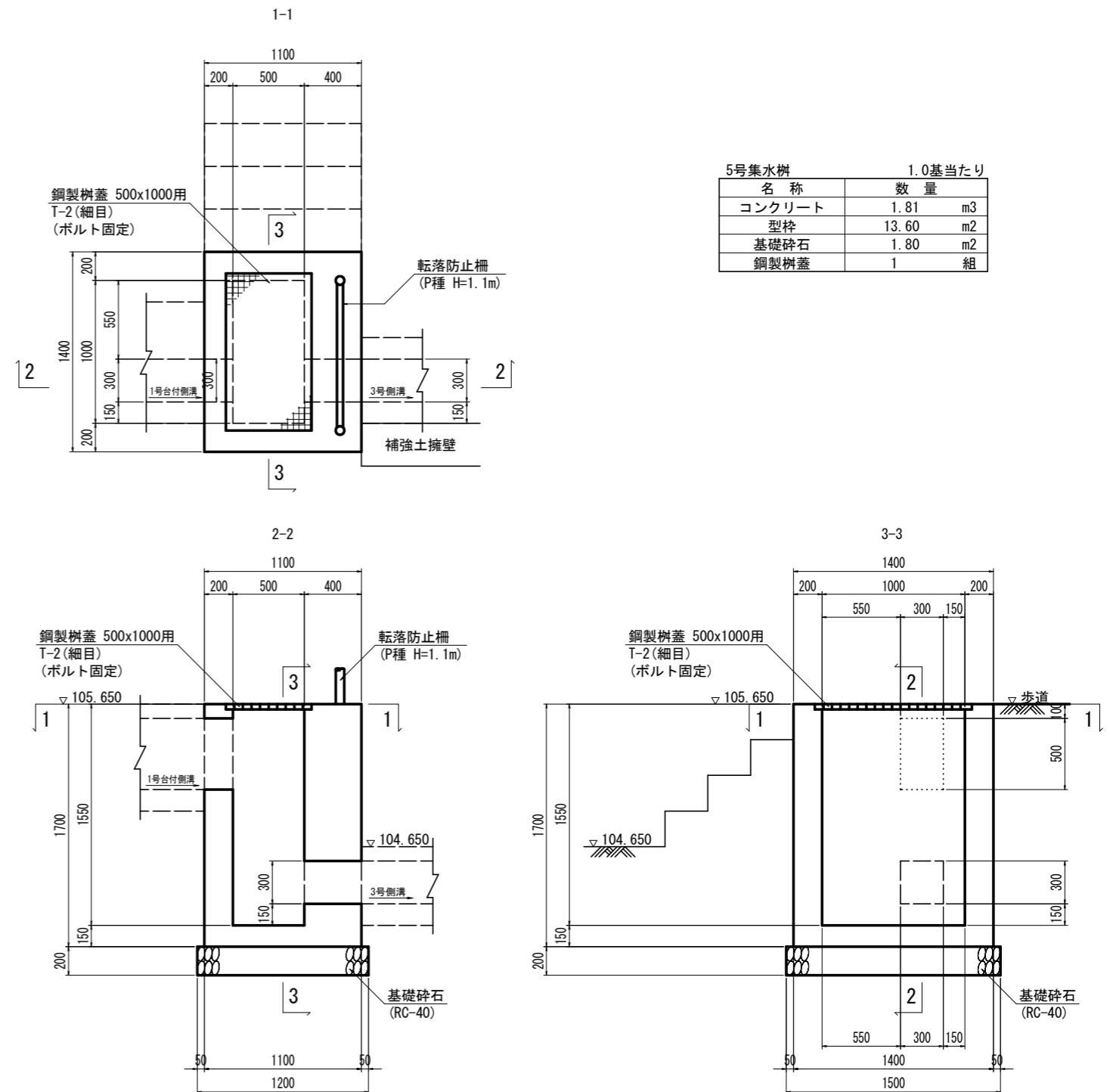
3号集水樹 S=1:20  
(NO. 18+2.70)



4号集水樹 S=1:20  
(NO. 16+6.00)



5号集水樹 S=1:20  
(NO. 17+5.75)



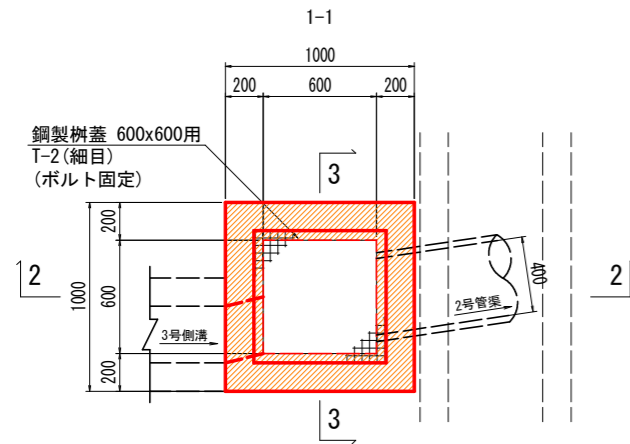
## 実施設計図面

|      |                                     |      |         |
|------|-------------------------------------|------|---------|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・屋間 道路改良工事(担い手確保型) |      |         |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                            |      |         |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間(明治橋)                     |      |         |
| 図面名  | 構造図(その6)                            |      |         |
| 縮尺   | S=1:20                              | 図面番号 | 12 / 30 |
| 会社名  |                                     |      |         |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                |      |         |

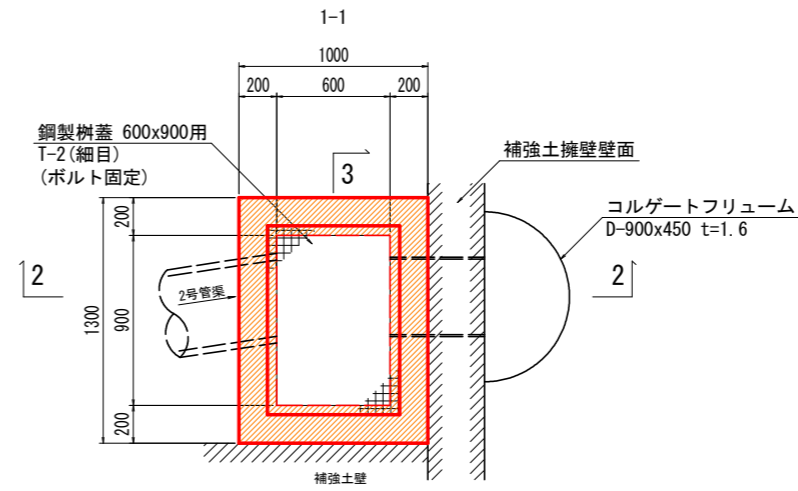
# 構造図(その7)

6号集水樹 S=1:20  
(NO. 18)

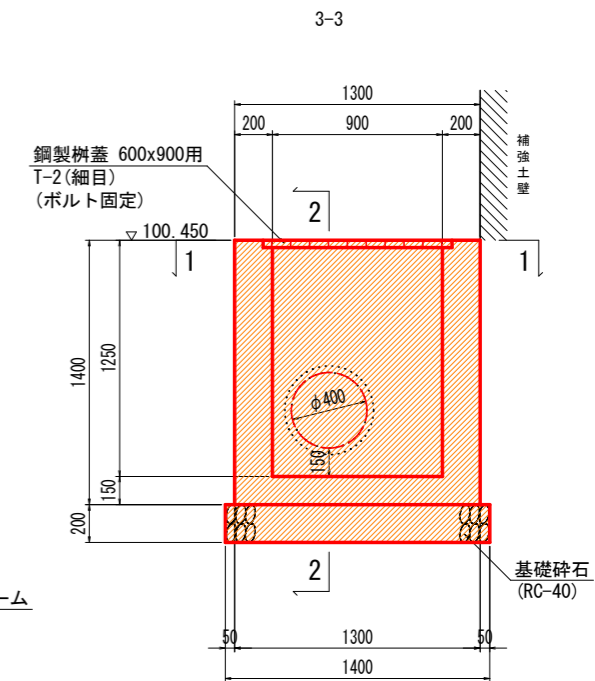
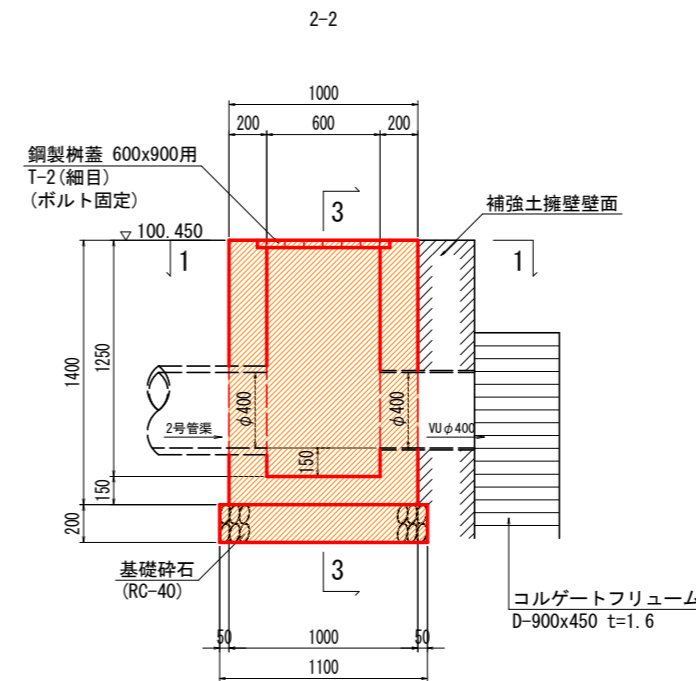
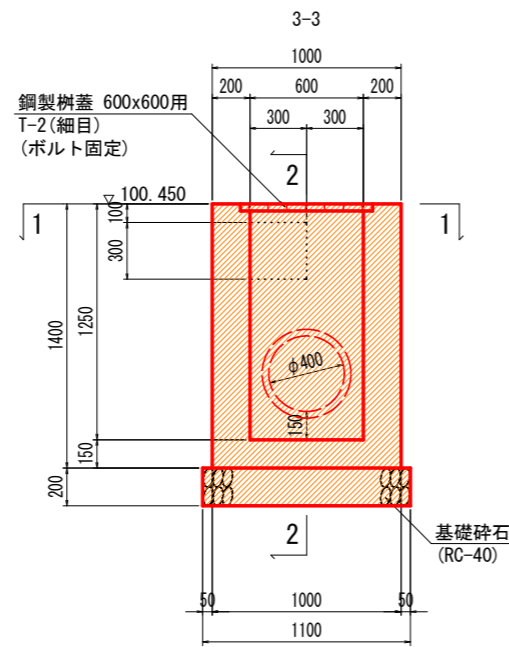
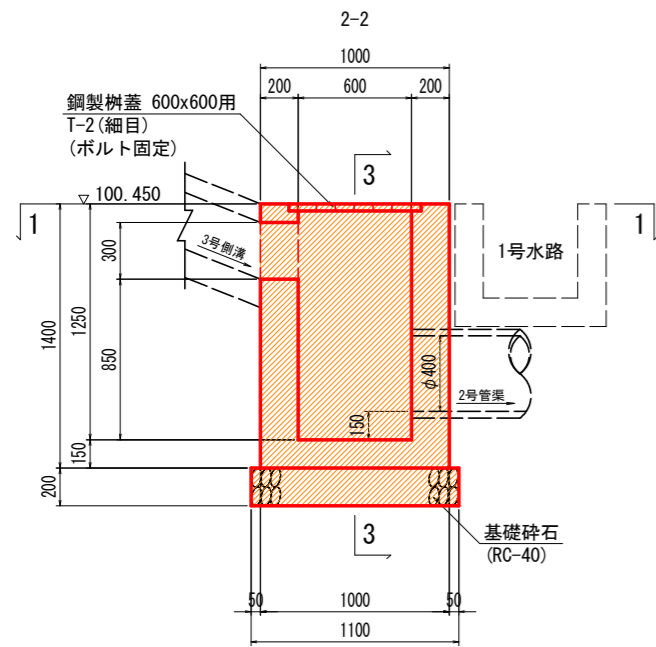
7号集水樹 S=1:20  
(NO. 18+2. 60)



| 6号集水樹  |      | 1.0基当たり |  |
|--------|------|---------|--|
| 名称     | 数量   |         |  |
| コンクリート | 0.92 | m3      |  |
| 型枠     | 8.96 | m2      |  |
| 基礎碎石   | 1.21 | m2      |  |
| 鋼製樹蓋   | 1    | 組       |  |



| 7号集水樹  |       | 1.0基当たり |  |
|--------|-------|---------|--|
| 名称     | 数量    |         |  |
| コンクリート | 1.01  | m3      |  |
| 型枠     | 10.64 | m2      |  |
| 基礎碎石   | 1.21  | m2      |  |
| 鋼製樹蓋   | 1     | 組       |  |

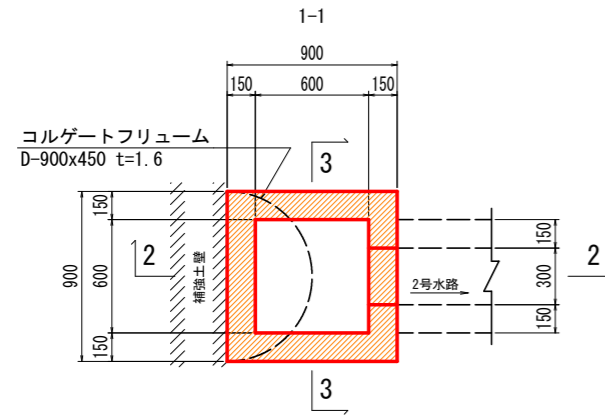


**実施設計図面**

|      |                                     |      |         |
|------|-------------------------------------|------|---------|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間 道路改良工事(担い手確保型) |      |         |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                            |      |         |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間(明治橋)                     |      |         |
| 図面名  | 構造図(その7)                            |      |         |
| 縮尺   | S=1:20                              | 図面番号 | 13 / 30 |
| 会社名  |                                     |      |         |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                |      |         |

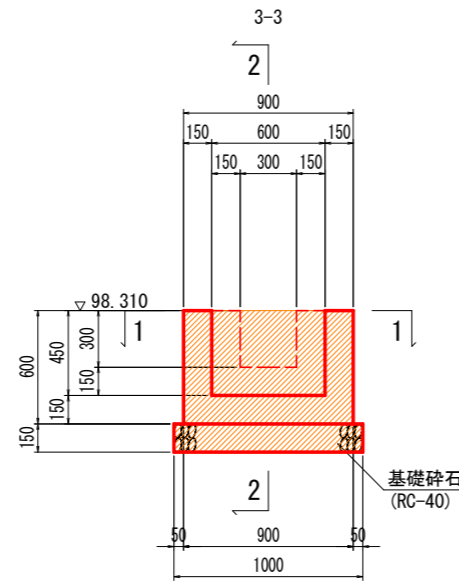
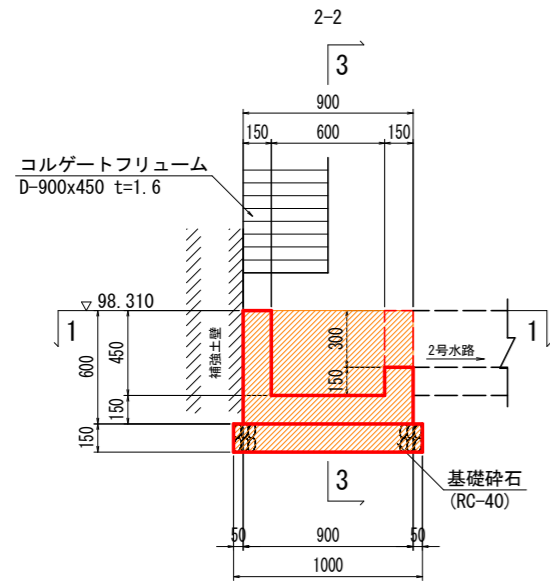
# 構造図(その8)

8号集水樹 S=1:20  
(NO. 18+3.85)

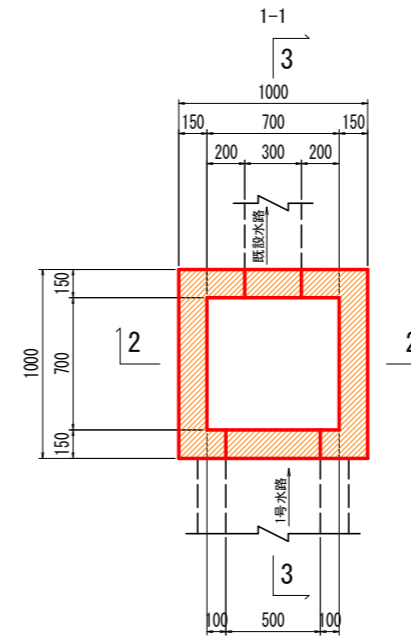


8号集水樹 1.0基当たり

| 名称     | 数量   | 単位             |
|--------|------|----------------|
| コンクリート | 0.32 | m <sup>3</sup> |
| 型枠     | 3.60 | m <sup>2</sup> |
| 基礎碎石   | 1.00 | m <sup>2</sup> |

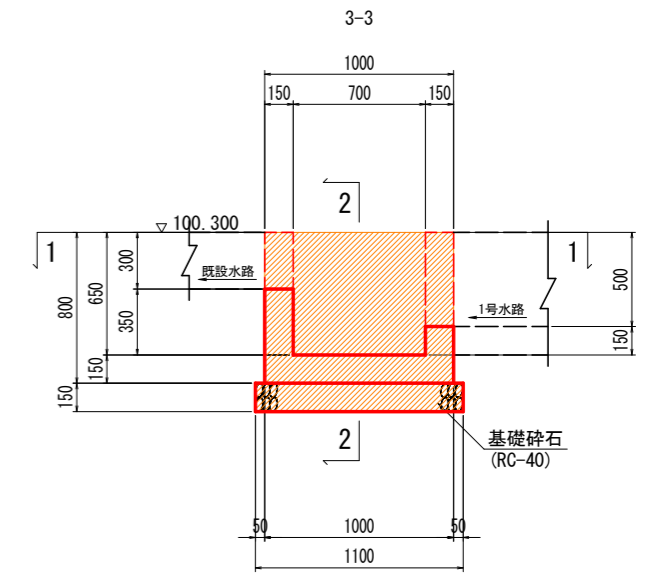
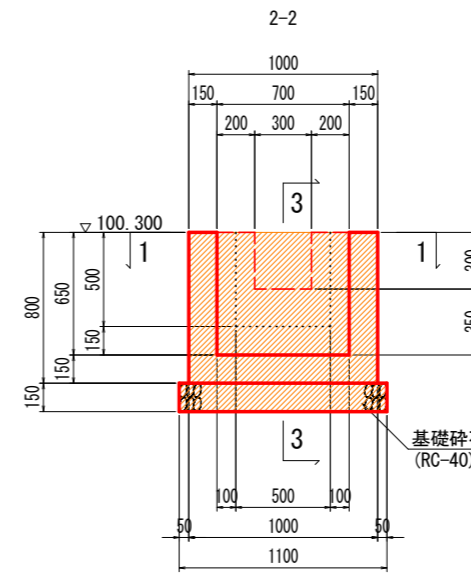


9号集水樹 S=1:20  
(NO. 17+10.20)



9号集水樹 1.0基当たり

| 名称     | 数量   | 単位             |
|--------|------|----------------|
| コンクリート | 0.44 | m <sup>3</sup> |
| 型枠     | 5.44 | m <sup>2</sup> |
| 基礎碎石   | 1.21 | m <sup>2</sup> |

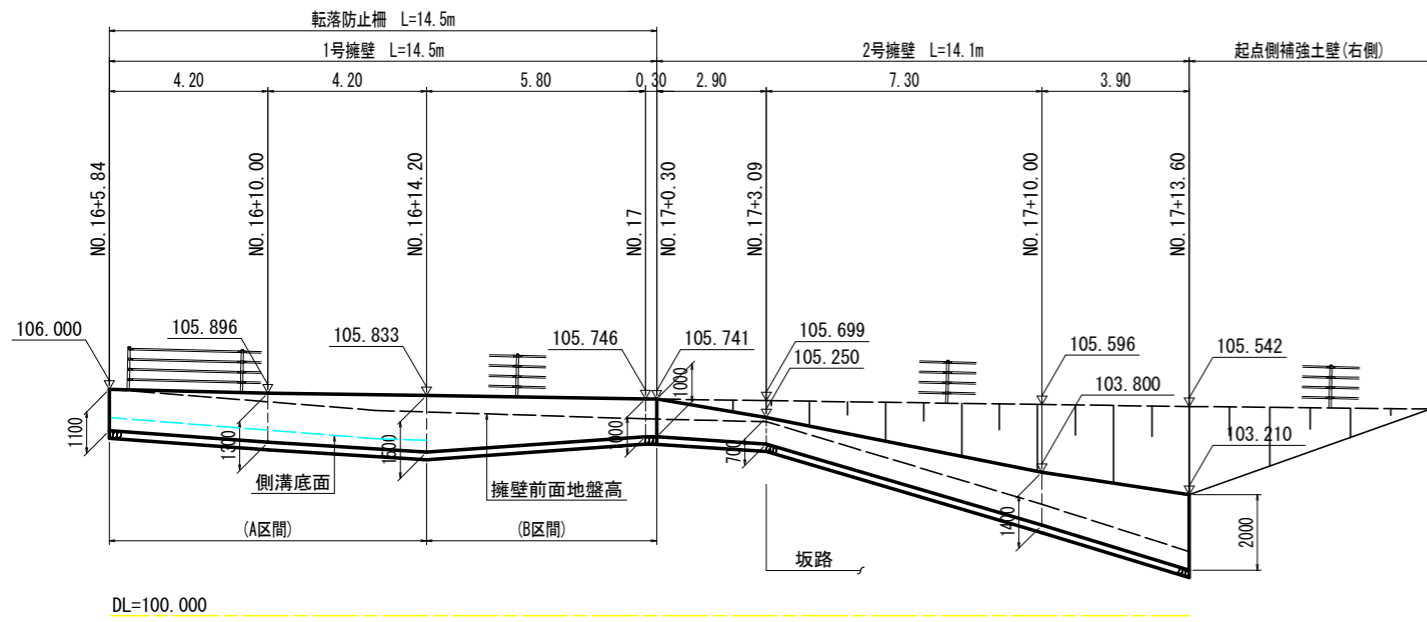


## 実施設計図面

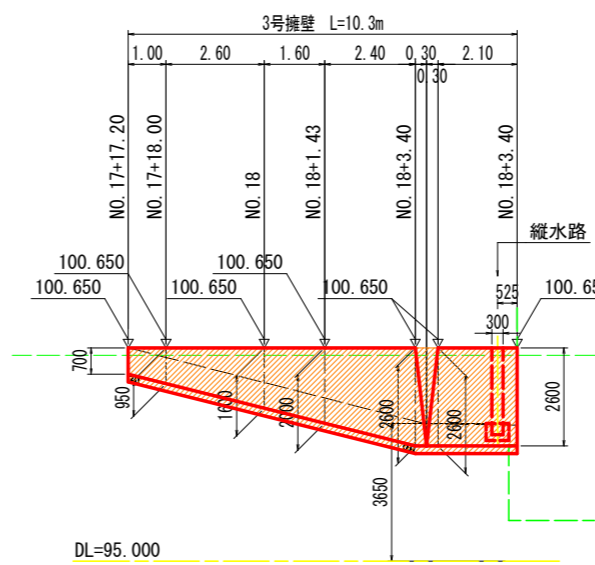
|      |  |      |         |
|------|--|------|---------|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間<br>道路改良工事(担い手確保型) |      |         |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                               |      |         |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間(明治橋)                        |      |         |
| 図面名  | 構造図(その8)                               |      |         |
| 縮尺   | S=1:20                                 | 図面番号 | 14 / 30 |
| 会社名  |  |      |         |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                   |      |         |

# 擁壁展開図 (その1)

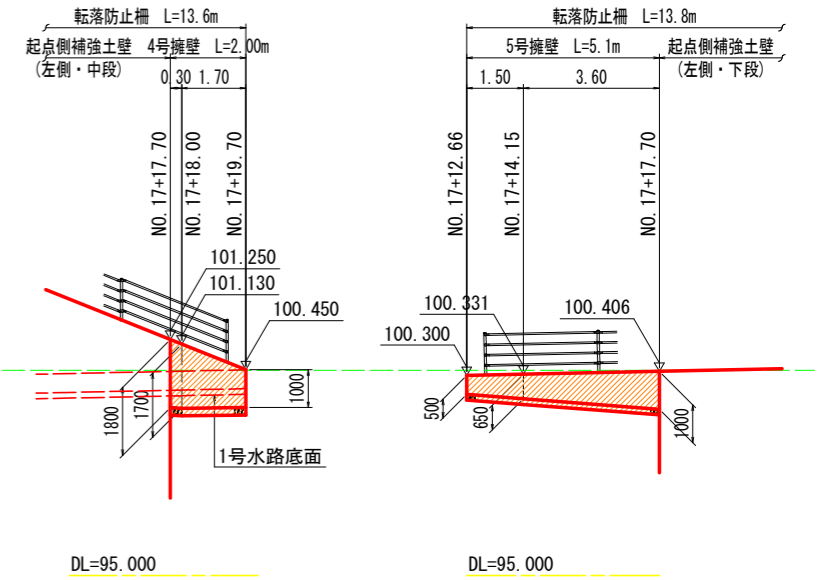
1号擁壁/2号擁壁展開図 S=1:100 (右側)



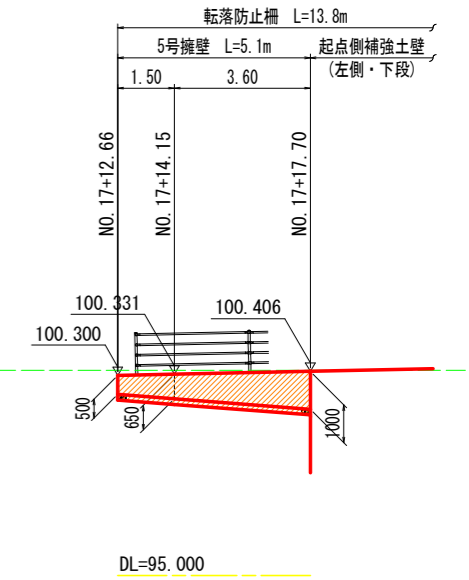
3号擁壁展開図 S=1:100 (右側)



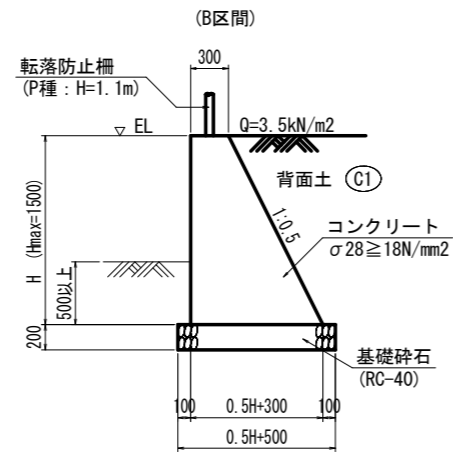
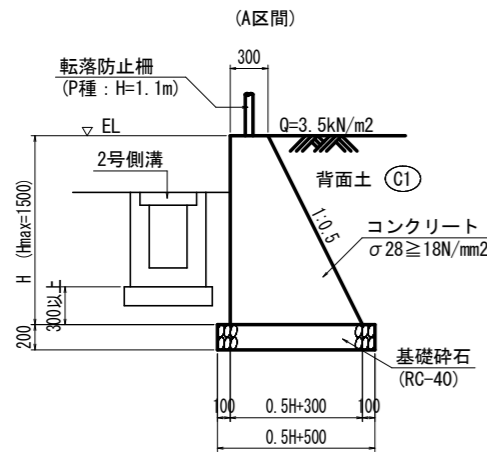
4号擁壁展開図 S=1:100 (左側)



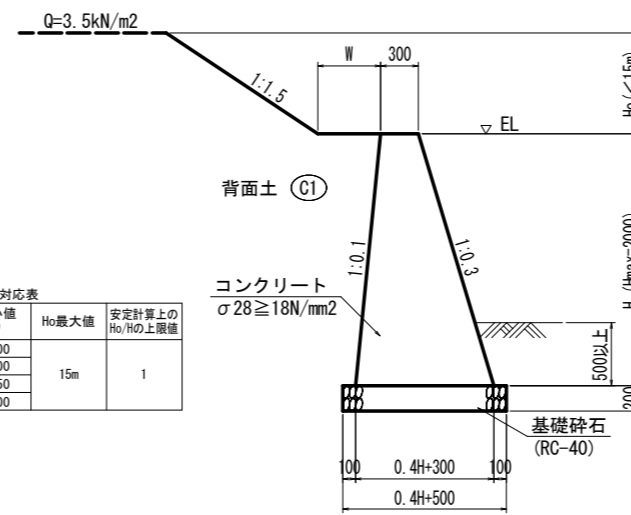
5号擁壁展開図 S=1:100 (左側)



1号擁壁 S=1:30



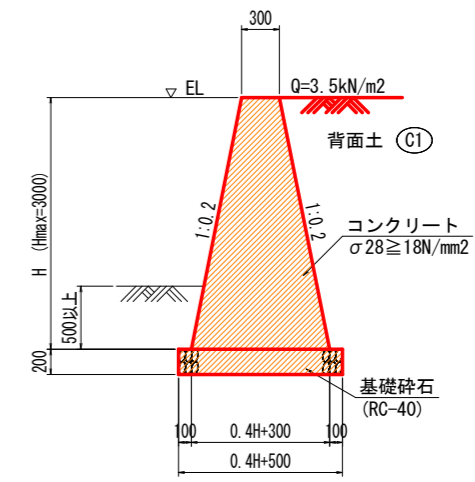
2号擁壁 S=1:30



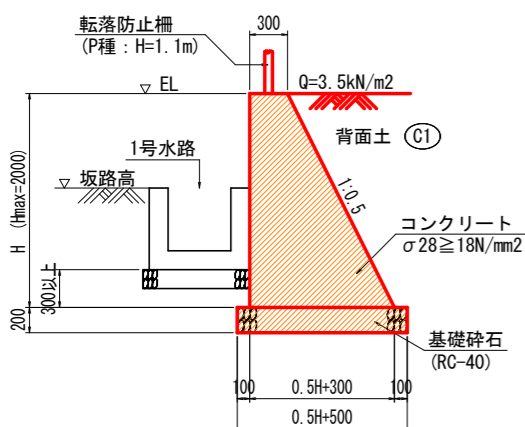
2号擁壁諸元値対応表

| H (m) | W最小値 (m) | Ho最大値 | 安定計算上のHo/Ho上限値 |
|-------|----------|-------|----------------|
| 0.50  | 0.000    | 15m   | 1              |
| 1.00  | 0.000    |       |                |
| 1.50  | 0.250    |       |                |
| 2.00  | 0.500    |       |                |

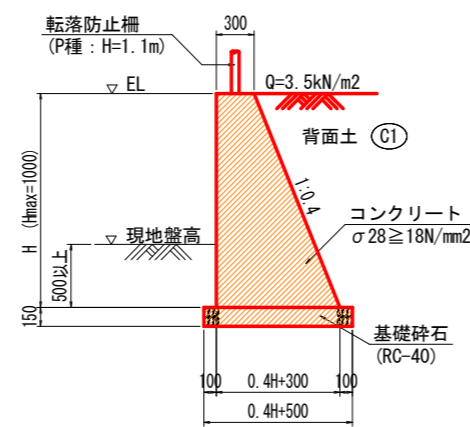
3号擁壁 S=1:30



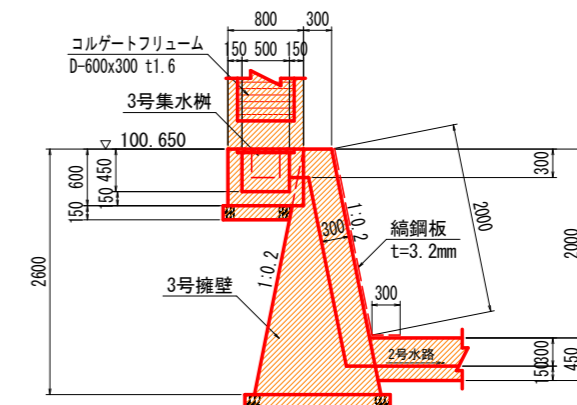
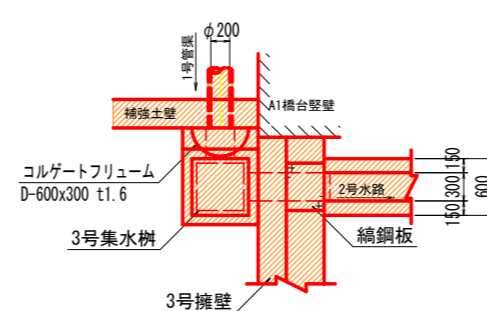
4号擁壁 S=1:30



5号擁壁 S=1:30



縦水路 (3号擁壁) S=1:40

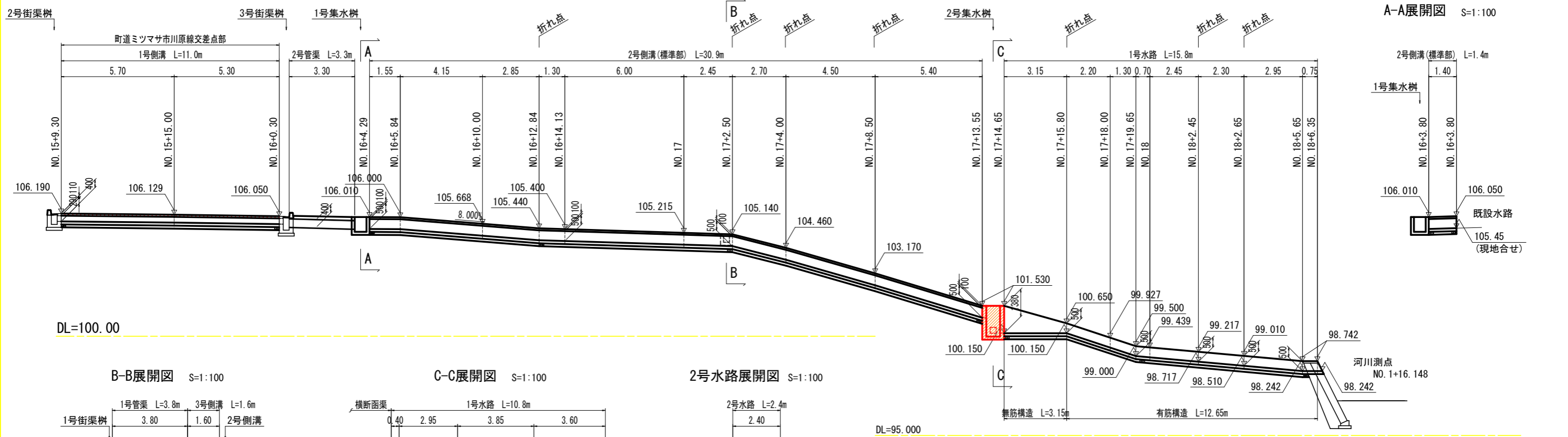
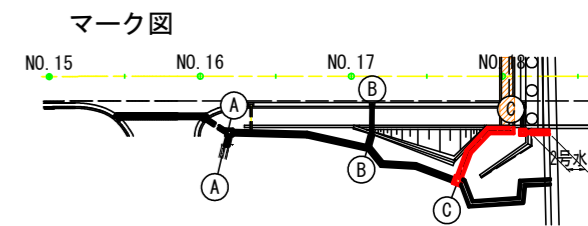


## 実施設計図面

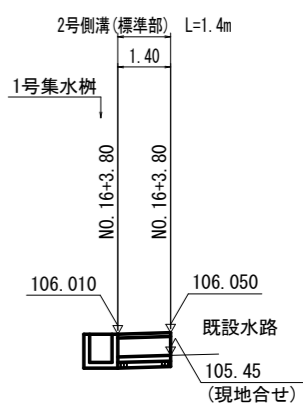
|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・星間 道路改良工事 (担い手確保型) |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                              |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間 (明治橋)                      |
| 図面名  | 擁壁展開図 (その1)                           |
| 縮尺   | 図示 図面番号 15 / 30                       |
| 会社名  |                                       |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                  |

# 排水構造物展開図(その1)

展開図 S=1:100  
NO. 15+10.0付近~NO. 18+5.0付近右側

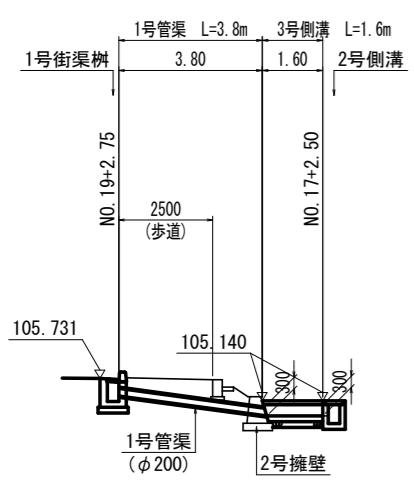


A-A展開図 S=1:100

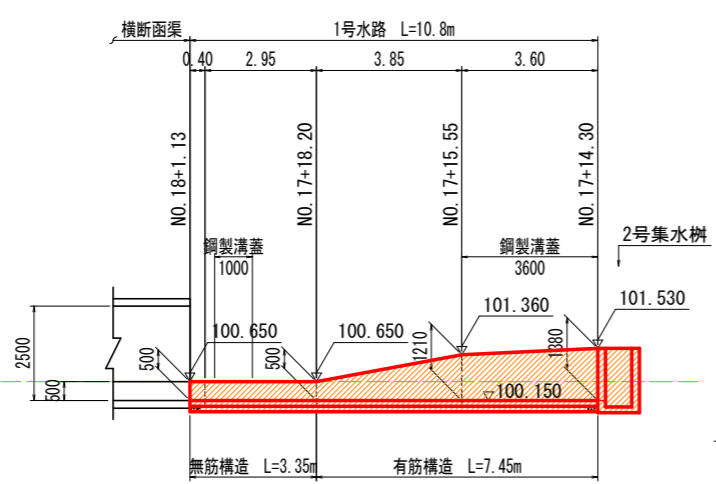


DL=100.00

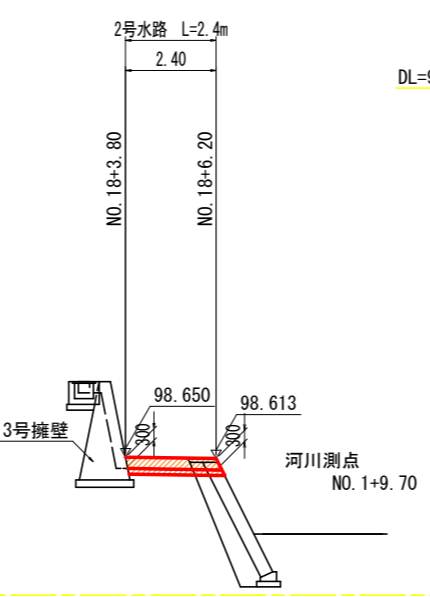
B-B展開図 S=1:100



C-C展開図 S=1:100

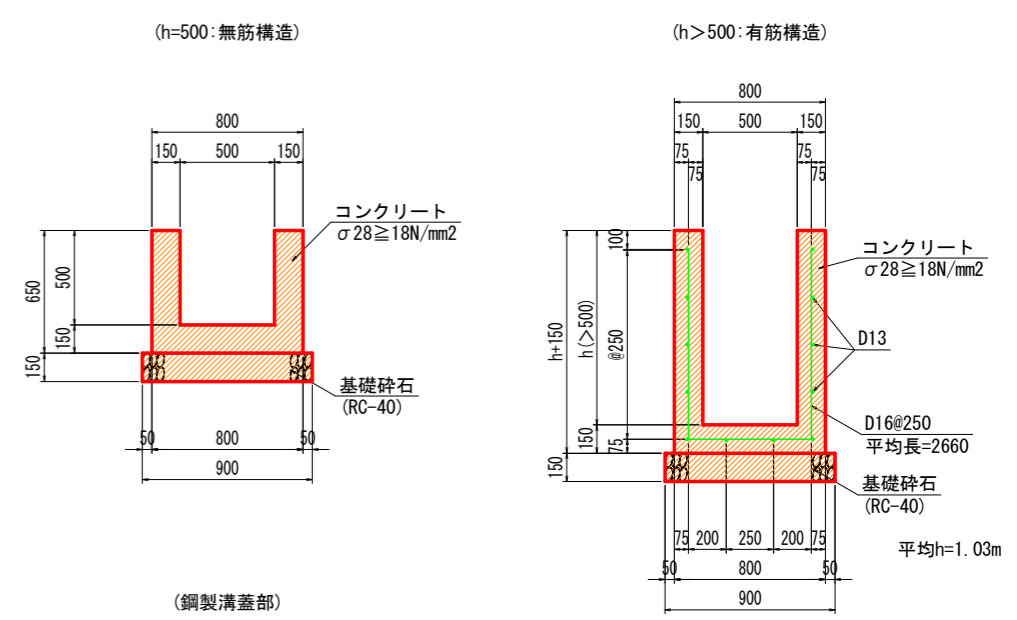


2号水路展開図 S=1:100



DL=95.000

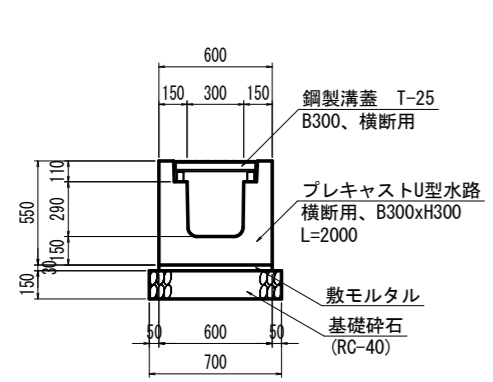
1号水路 S=1:20



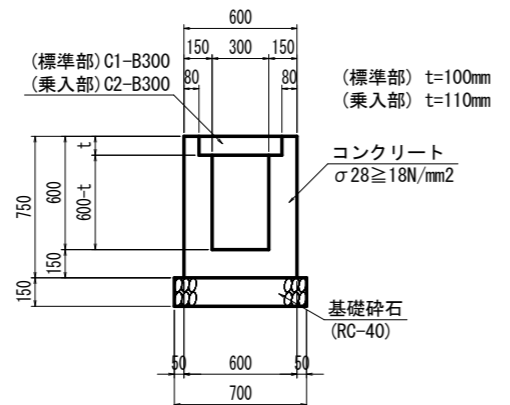
## 実施設計図面

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・星間 道路改良工事(担い手確保型) |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                            |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間(明治橋)                     |
| 図面名  | 排水構造物展開図(その1)                       |
| 縮尺   | 図示 図面番号 16 / 30                     |
| 会社名  |                                     |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                |

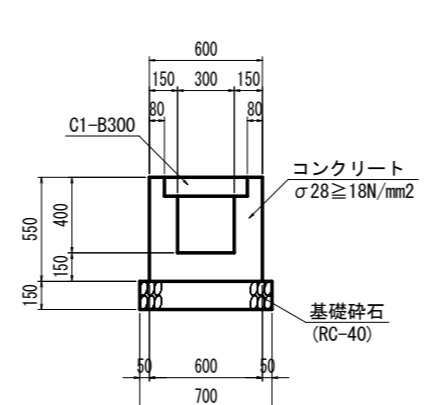
1号側溝 S=1:20



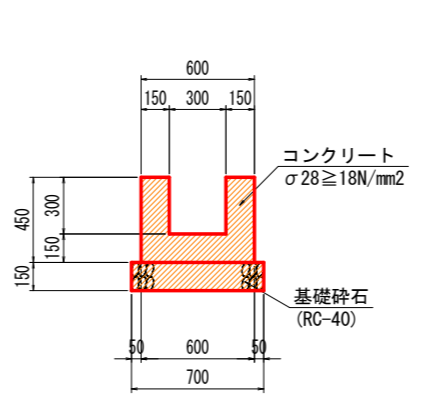
2号側溝 S=1:20



3号側溝 S=1:20



2号水路 S=1:20

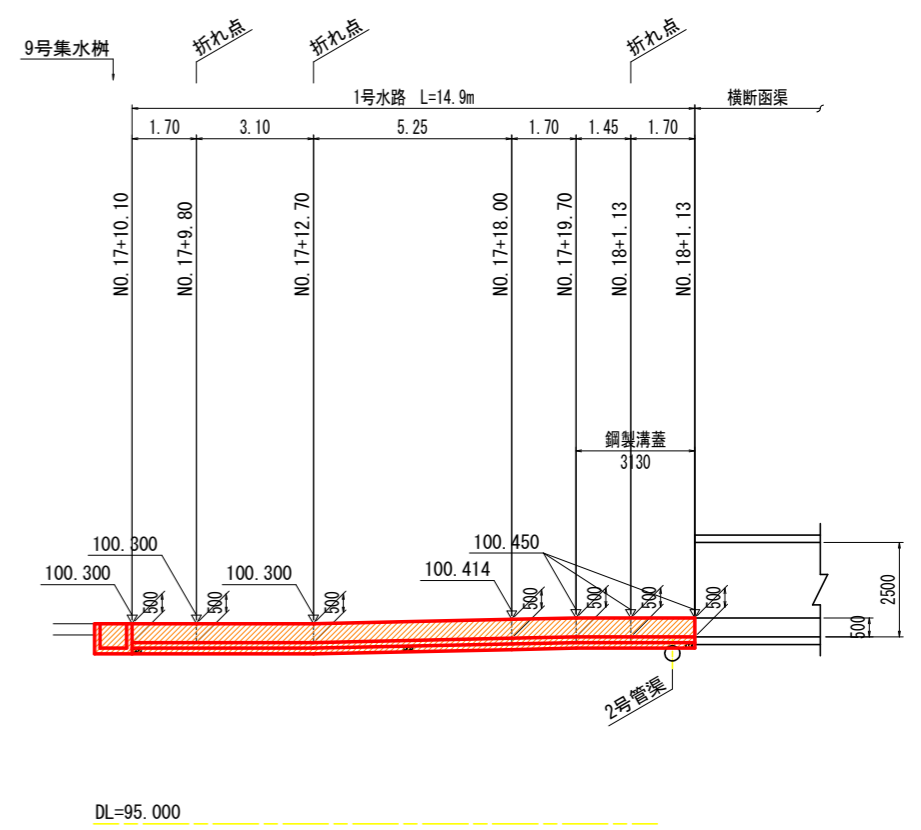
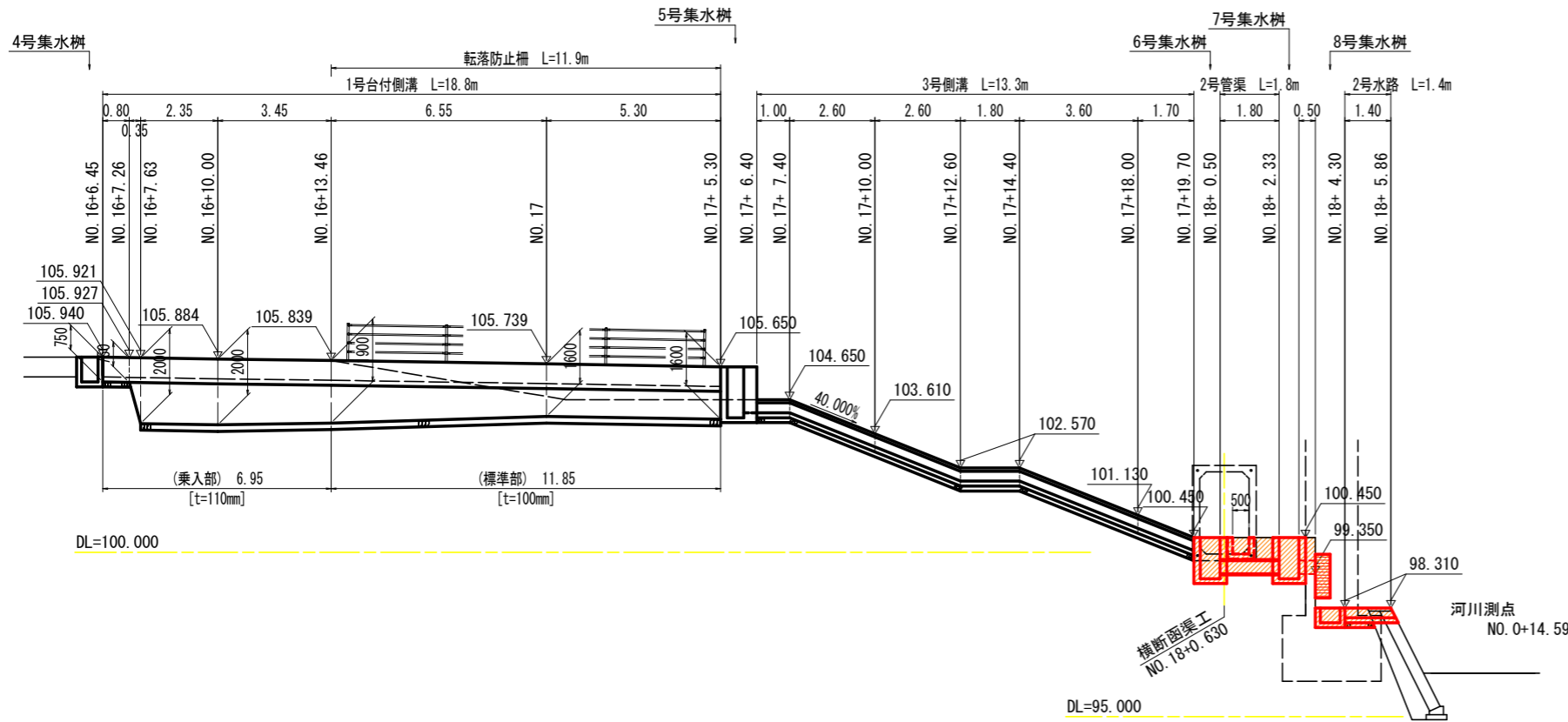
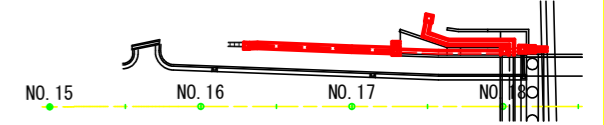




# 排水構造物展開図(その2)

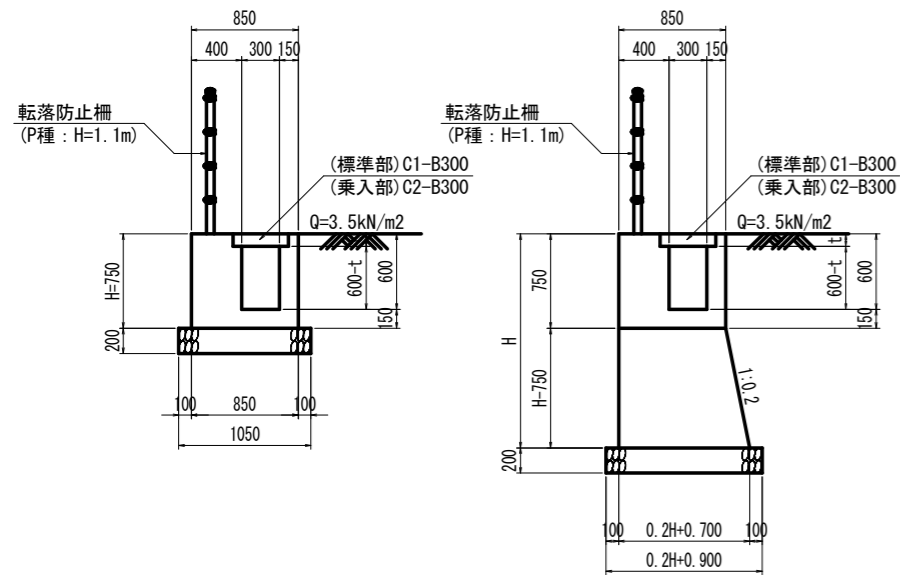
展開図 S=1:100  
NO. 16+5.0付近~NO. 18+5.0付近左側

マーク図

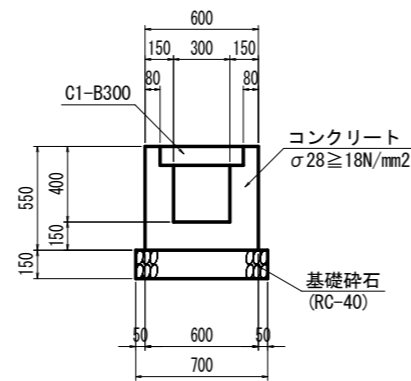


1号台付側溝 S=1:30

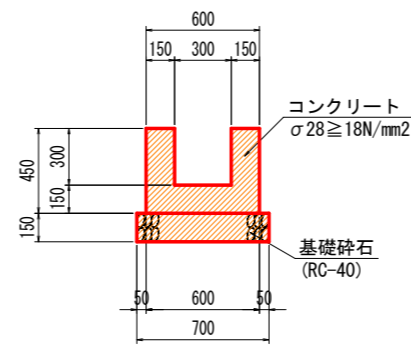
(標準部) t=100mm  
(乗入部) t=110mm



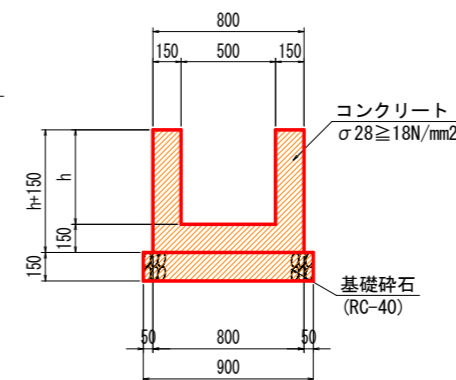
3号側溝 S=1:20



2号水路 S=1:20



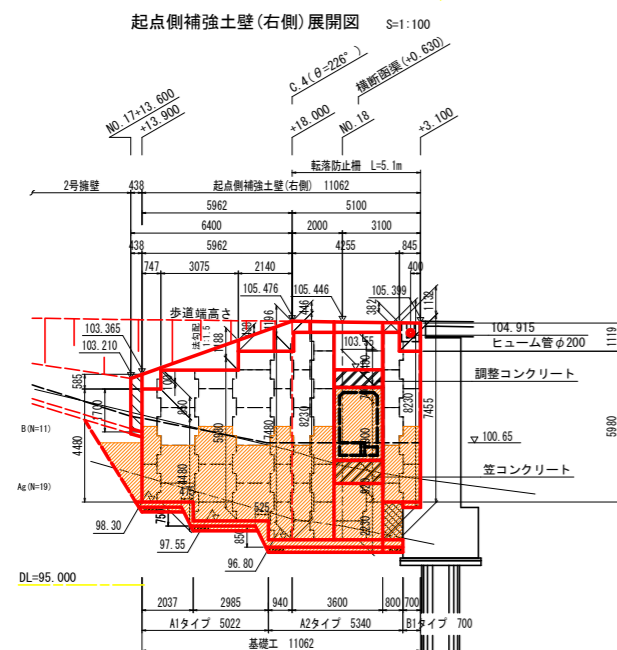
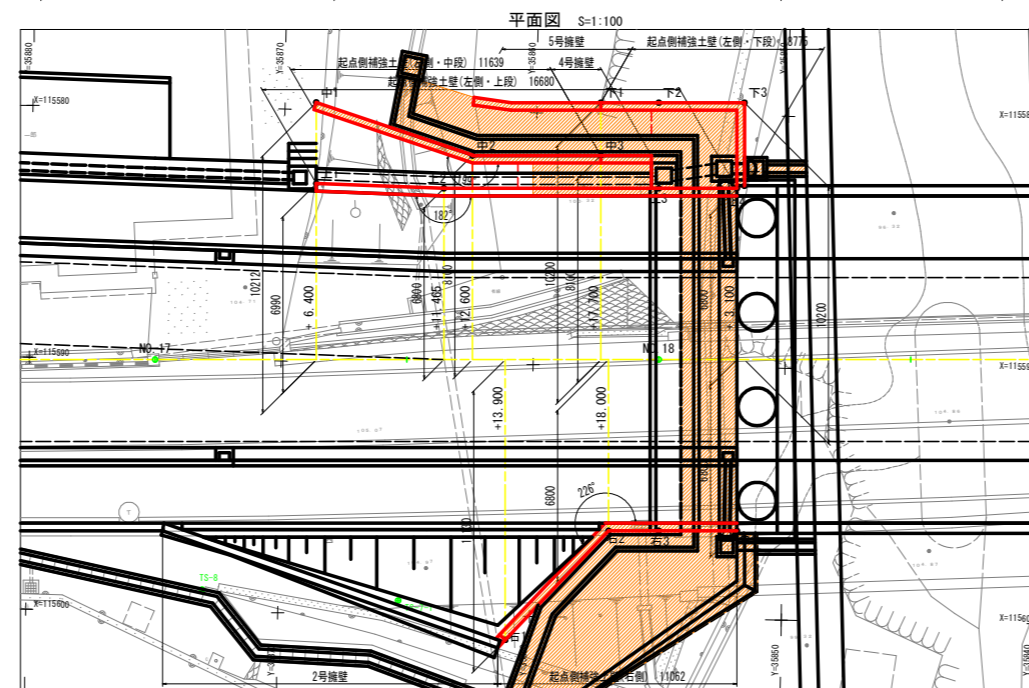
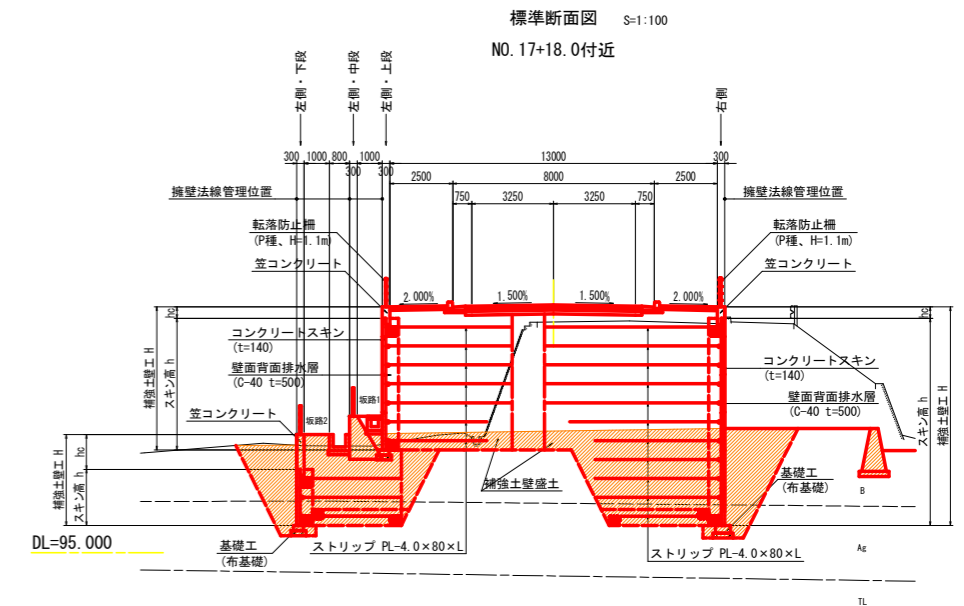
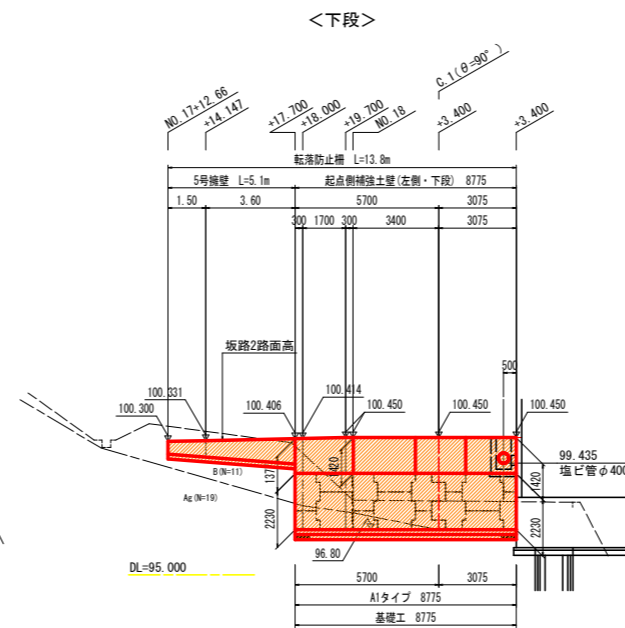
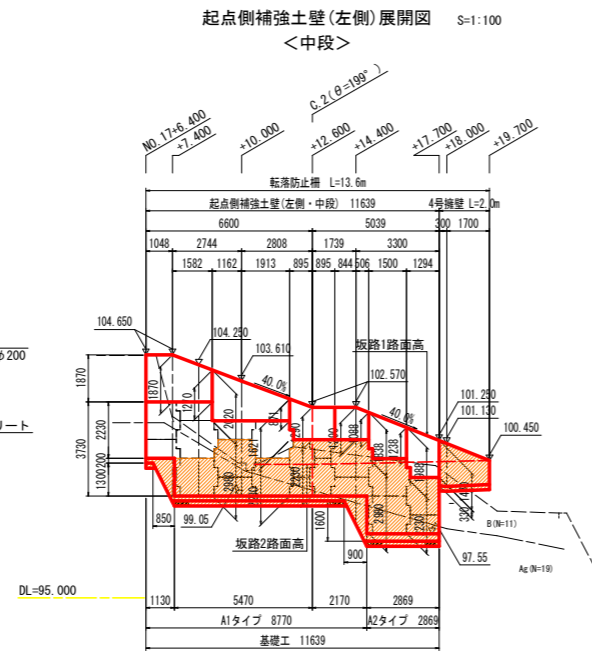
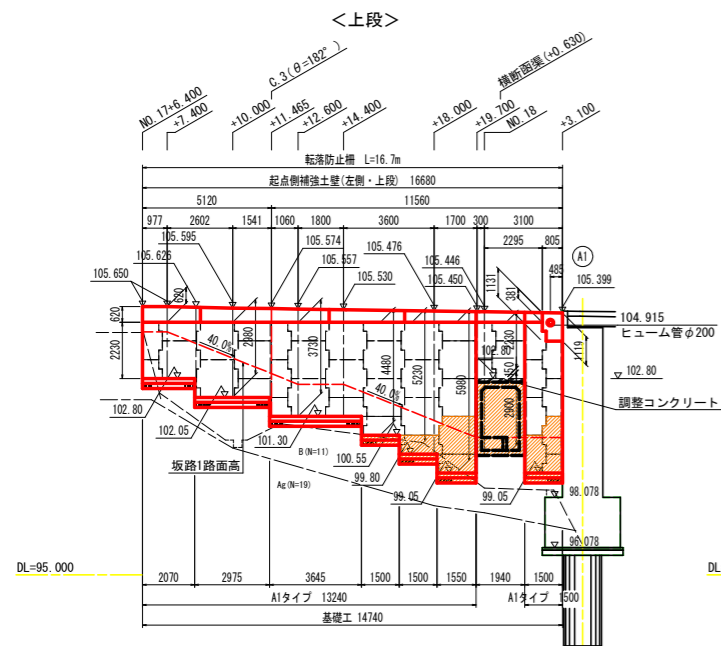
1号水路 S=1:20  
(h ≤ 850: 無筋構造)



## 実施設計図面

|      |  |
|------|--|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・基間<br>道路改良工事 (担い手確保型) |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                                 |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間 (明治橋)                         |
| 図面名  | 排水構造物展開図(その2)                            |
| 縮尺   | 図示 図面番号 17 / 30                          |
| 会社名  |  |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                     |

起点側補強土壁一般図



起点側補強土壁主要点一覧表

| 区分 | 点名称 | X座標        | Y座標       | 測点           | 道路からの距離(m) |
|----|-----|------------|-----------|--------------|------------|
| 基礎 | 上1  | 115582.935 | 35868.713 | NO.17+6.400  | 6.990      |
|    | 上2  | 115583.051 | 35863.645 | NO.17+11.465 | 6.800      |
|    | 上3  | 115582.926 | 35855.111 | NO.18        | 6.800      |
|    | 上4  | 115582.889 | 35852.912 | NO.18+3.100  | 6.800      |
| 土留 | 中1  | 115579.714 | 35868.760 | NO.17+6.400  | 10.212     |
|    | 中2  | 115581.734 | 35862.530 | NO.17+12.600 | 8.100      |
|    | 中3  | 115581.658 | 35857.430 | NO.17+17.700 | 8.100      |
|    | 中4  | 115579.540 | 35857.461 | NO.17+17.700 | 10.200     |
| 歩道 | 下1  | 115579.526 | 35855.161 | NO.18        | 10.200     |
|    | 下2  | 115579.476 | 35851.762 | NO.18+3.400  | 10.200     |
|    | 下3  | 115582.776 | 35857.713 | NO.18+3.400  | 6.900      |
|    | 下4  | 115580.743 | 35862.946 | NO.17+13.900 | 11.130     |
| 歩留 | 下5  | 115596.553 | 35856.911 | NO.17+18.000 | 6.800      |
|    | 下6  | 115596.524 | 35854.912 | NO.18        | 6.800      |
|    | 下7  | 115596.479 | 35851.812 | NO.18+3.100  | 6.800      |
|    | 下8  | 115596.479 | 35851.812 | NO.18+3.100  | 6.800      |

設計条件1 (形状・応力等)

| 設計壁高             | 重要度  | 重要度1 | 重要度2 |
|------------------|------|------|------|
| 設計壁高             | 重要度1 | 重要度2 | 重要度3 |
| 地震動の影響           | 重要度1 | 重要度2 | 重要度3 |
| 設計水平変位           | 重要度1 | 重要度2 | 重要度3 |
| 補強土と補強材の摩擦係数     | 重要度1 | 重要度2 | 重要度3 |
| コンクリートスキンの設計基準強度 | 重要度1 | 重要度2 | 重要度3 |
| 補強材の引張力に対する安全率   | 重要度1 | 重要度2 | 重要度3 |
| 補強材の引張力強度(SS400) | 重要度1 | 重要度2 | 重要度3 |
| ポルトメントのせん断力強度    | 重要度1 | 重要度2 | 重要度3 |
| 適用指針             | 重要度1 | 重要度2 | 重要度3 |

設計条件2 (外的安定計算)

| 基礎地盤の性質 | 重要度  | 重要度1 | 重要度2 | 重要度3 |
|---------|------|------|------|------|
| 基礎地盤の性質 | 重要度1 | 重要度2 | 重要度3 | 重要度4 |
| 最大地震反力  | 重要度1 | 重要度2 | 重要度3 | 重要度4 |
| 安全率     | 重要度1 | 重要度2 | 重要度3 | 重要度4 |

- 特記
1. 補強土材料は、次に示す(A1)もしくは(A2)材料を使用することを原則とする。  
 (A1) 細粒分(土粒子の粒径が75μm以下のもの)の含有量が25%以下の土質材料。  
 (A2) 250mmを超える大粒径のものを含まない硬質砂り75mm以下の連通分の細粒物の含有量が25%以下かつ、その割合が細粒分に比べて高くないもの。ただし、スレーキングする可能性のある材料(泥炭、頁岩、凝灰岩、片岩、等)を使用する場合は、専門技術者の判断によるものとする。
  2. 表中の最大地震反力は設計区間の最大値を示すものであり、施工時に基礎地盤の地耐力が設計値以上であるかの確認を行うこと。
  3. 現地地盤及び掘削面に湧水(地下水位等)が確認できる場合は、別途対策を検討すること。
  4. 施工時は、土留試験を行い補強土材料が設計条件を満足であることを確認すること。
  5. 設計条件を満足出来ない場合は、追加検討すること。施工時に基礎地盤状況(地層分布、土質定数等)を確認し、想定外の地層分布を示す場合は、補強土全体における外的安定性(内張り側、下段)について再調査を行うこと。

実施設計図書

工事名 R63工 堀門田線(明治線) 東 延伸 連絡改良工事(既設手続済)

路線名等 (主)堀門田線

工事箇所 三好郡東みよし町堀門(明治橋)

図面名 起点側補強土壁一般図

縮尺 S=1:100 図面番号 18 / 30

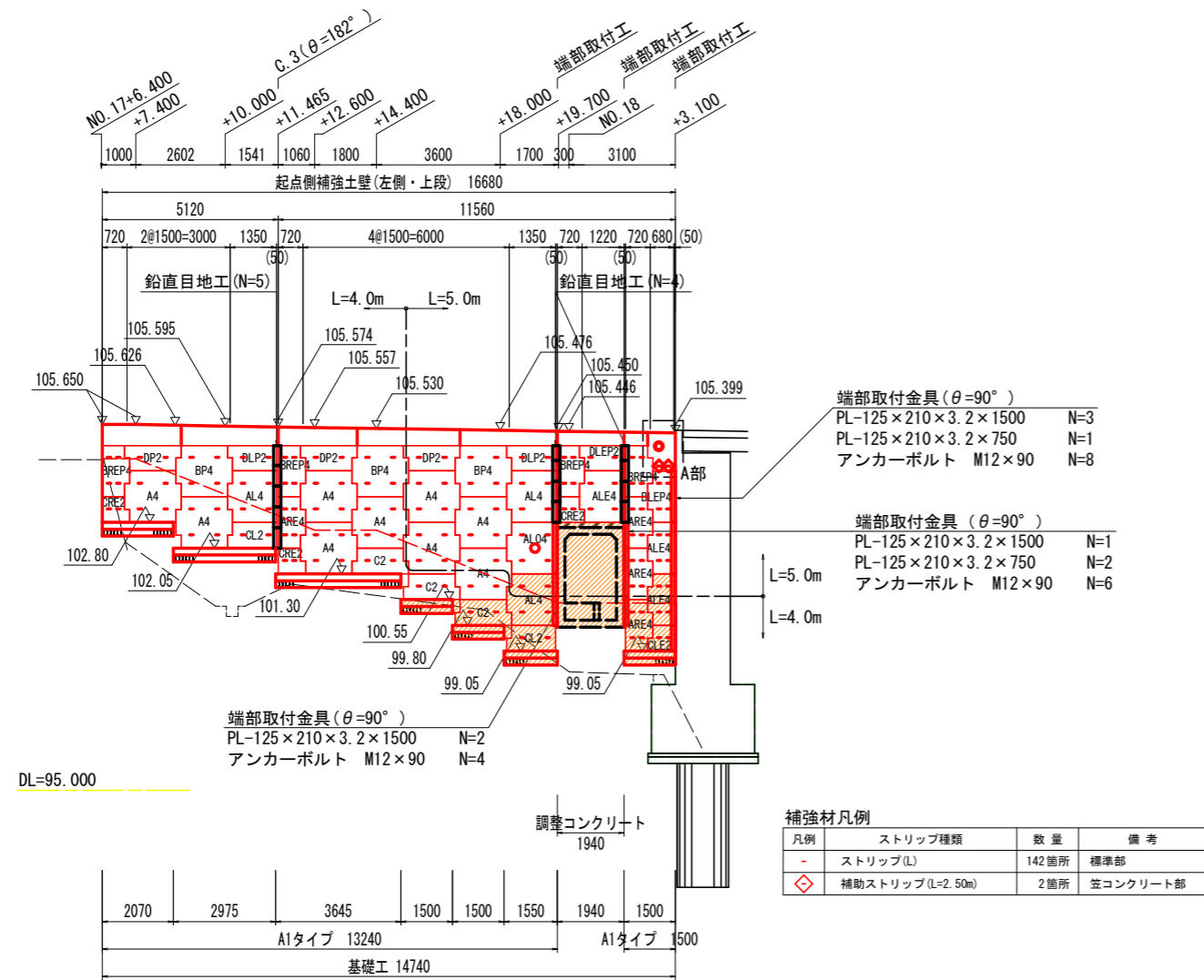
会社名

事業者名 徳島県西部総合振興局 県土整備部(三好)

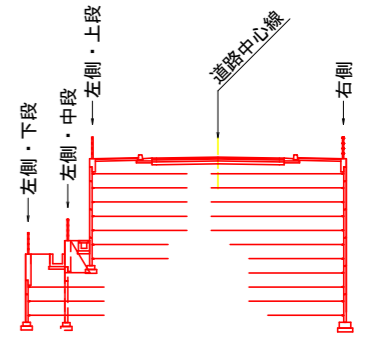
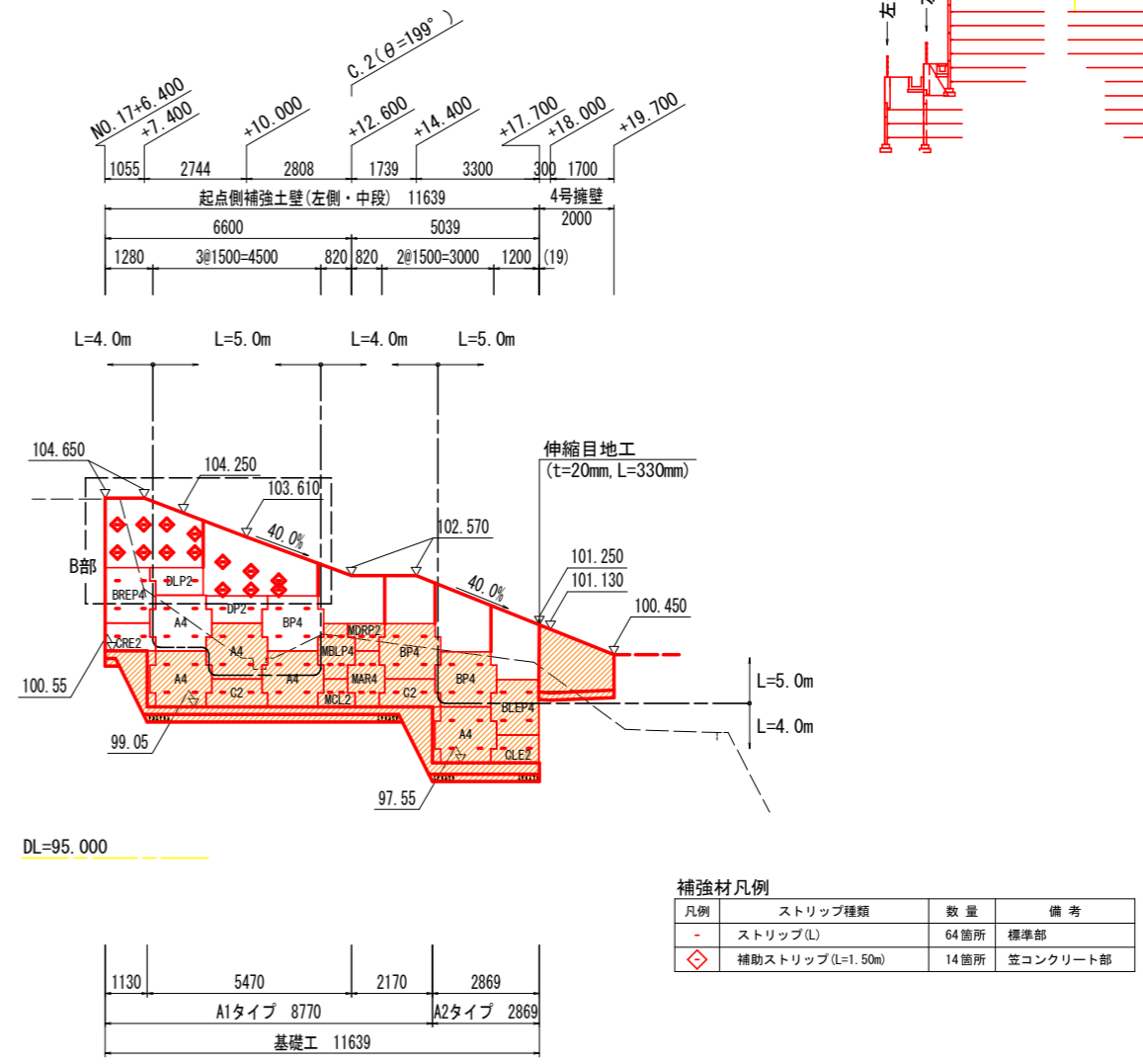
起点側補強土壁 壁面工展開図 (その1) S=1:100

マーク図

<左側・上段>



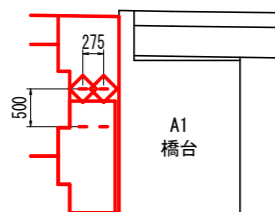
<左側・中段>



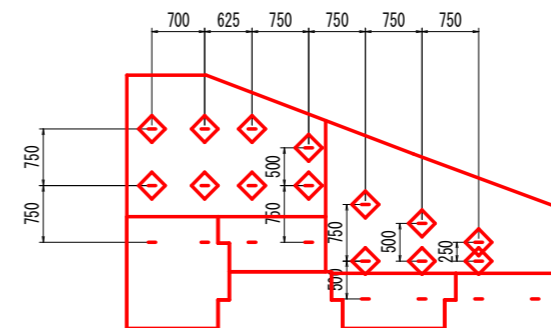
- 注記) 1. Lは、設計計算により決定したストリップ長(実行長)を示す。  
 2. 図中のCは、コーナー(屈曲点)位置を示す。  
 3. ( )内寸法については、壁面配置上の距離調整を目的としたものであり、施工時に同数値の再確認を行なうこと。  
 4. 一印についてはストリップの設置位置を示すものとし、仕様については(PL-80×4.0×L)とする。  
 5. ◇印のストリップは、笠コンクリートに現場打設用コネクティブを用いて、補助ストリップ(L=2.5m)を設置する位置を示す。  
 6. 注記5のストリップの設置角度、配置については、別途詳細図参照とする。

- 注記) 1. Lは、設計計算により決定したストリップ長(実行長)を示す。  
 2. 図中のCは、コーナー(屈曲点)位置を示す。  
 3. ( )内寸法については、壁面配置上の距離調整を目的としたものであり、施工時に同数値の再確認を行なうこと。  
 4. 一印についてはストリップの設置位置を示すものとし、仕様については(PL-80×4.0×L)とする。  
 5. ◇印のストリップは、笠コンクリートに現場打設用コネクティブを用いて、補助ストリップ(L=1.5m)を設置する位置を示す。  
 6. 注記5のストリップの設置角度、配置については、別途詳細図参照とする。

A部拡大図 S=1:50



B部拡大図 S=1:50

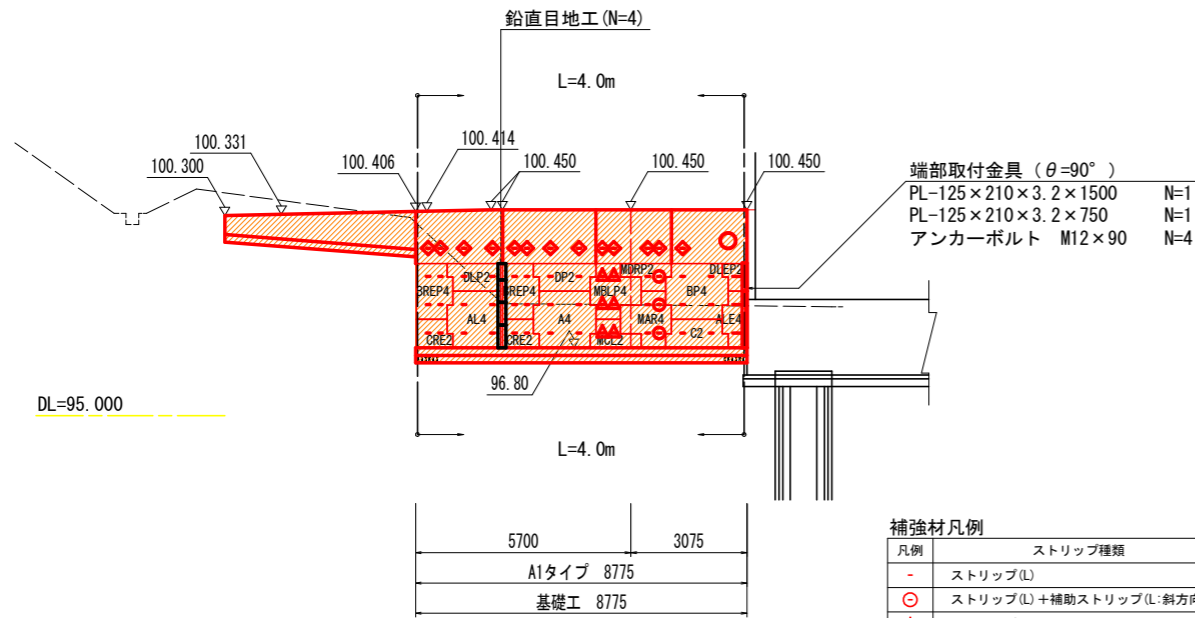
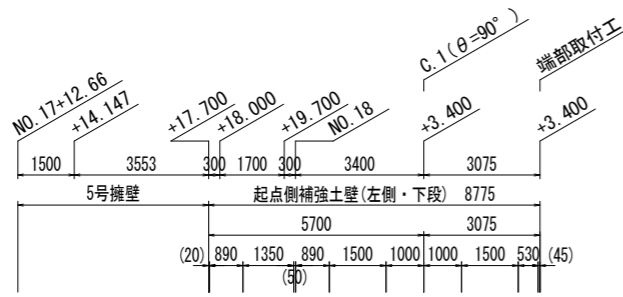


実施設計図面

|      |  |
|------|--|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間<br>道路改良工事(担い手確保型) |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                               |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間(明治橋)                        |
| 図面名  | 起点側補強土壁 壁面工展開図(その1)                    |
| 縮尺   | 図示 図面番号 19 / 30                        |
| 会社名  |  |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                   |

起点側補強土壁 壁面工展開図 (その2) S=1:100

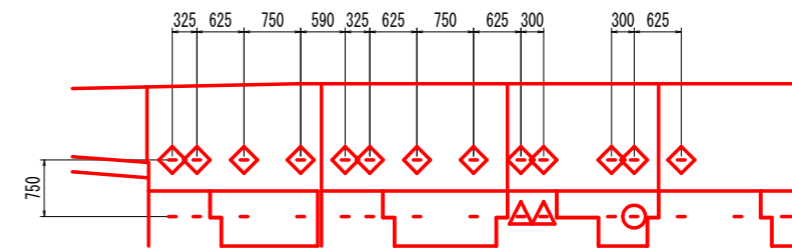
<左側・下段>



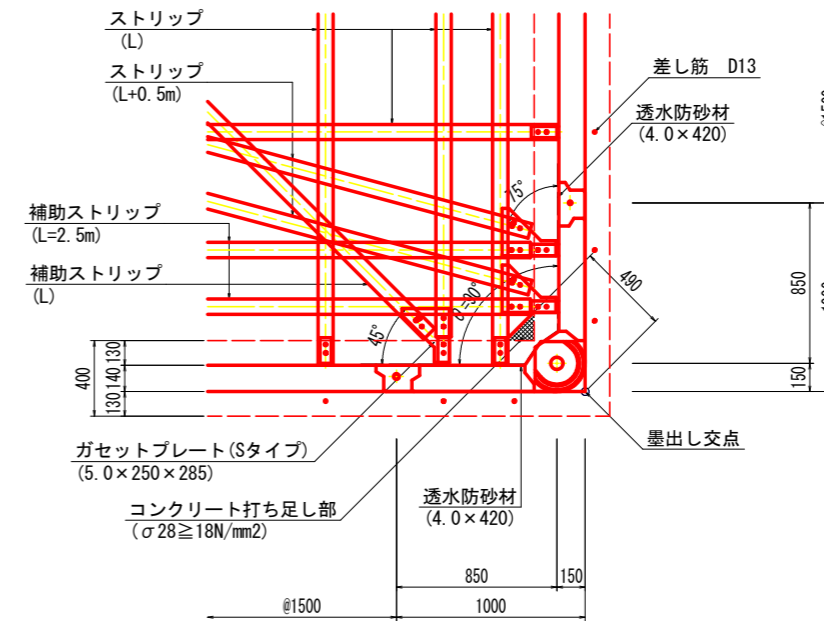
| 凡例 | ストリップ種類                                    | 数量   | 備考       |
|----|--|------|----------|
| -  | ストリップ(L)                                   | 39箇所 | 標準部      |
| ○  | ストリップ(L)+補助ストリップ(L:斜方向)                    | 3箇所  | ガセットプレート |
| △  | ストリップ(L+0.50m:斜方向75°)+補助ストリップ(L=2.50m:直方向) | 6箇所  | "        |
| ◇  | 補助ストリップ(L=1.50m)                           | 13箇所 | 笠コンクリート部 |

- 注記) 1. Lは、設計計算により決定したストリップ長(実行長)を示す。  
 2. 図中のCは、コーナー(屈曲点)位置を示す。  
 3. ( )内寸法については、壁面配置上の距離調整を目的としたものであり、施工時に同数値の再確認を行なうこと。  
 4. 一印についてはストリップの設置位置を示すものとし、仕様については(PL-80×4.0×L)とする。  
 5. ○印のストリップは、ガセットプレートを用いて、通常のストリップに加え、壁面に対して斜方向にも補助ストリップ(L)を設置する位置を示す。  
 6. △印のストリップは、ガセットプレートを用いて、壁面に対して斜方向(α=75°)にストリップ(L+0.5m)を設置して直方向に補助ストリップ(L=2.5m)を設置する位置を示す。  
 7. ◇印のストリップは、笠コンクリートに現場打設用コネクティブを用いて、補助ストリップ(L=1.5m)を設置する位置を示す。  
 8. 注記5~7のストリップの設置角度、配置については、別途詳細図参照とする。

笠コンクリート現場打設用コネクティブ設置位置図 S=1:50

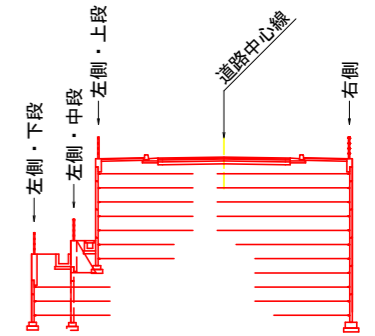


C.1付近ストリップ取付詳細図 S=1:20



注記) 1. コーナースキンに設置する透水防砂材は2枚を重ね合わせて敷設すること。

マーク図



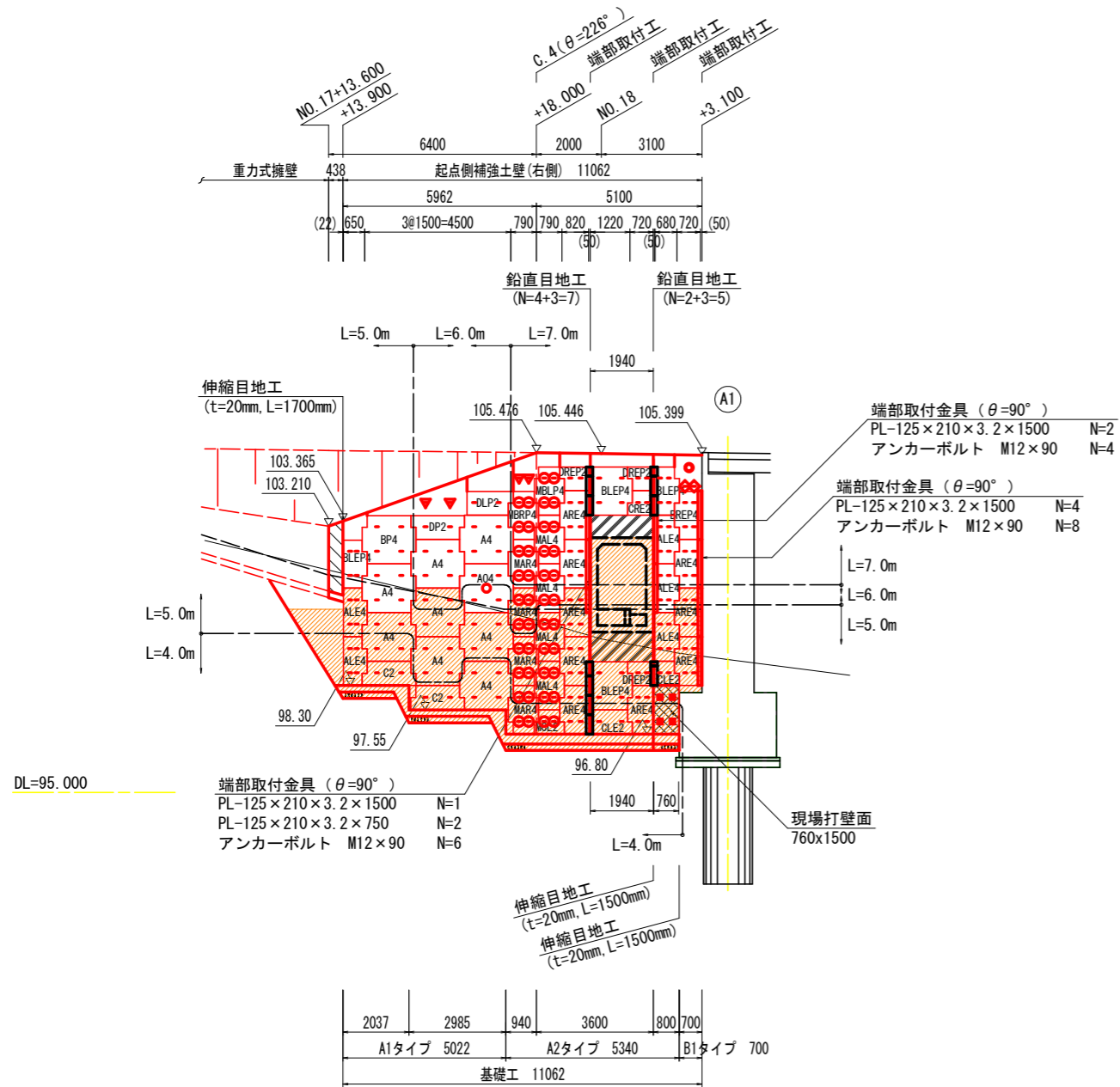
実施設計図面

|      |  |
|------|--|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間<br>道路改良工事(担い手確保型) |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                               |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間(明治橋)                        |
| 図面名  | 起点側補強土壁 壁面工展開図(その2)                    |
| 縮尺   | 図示 図面番号 20 / 30                        |
| 会社名  |  |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                   |

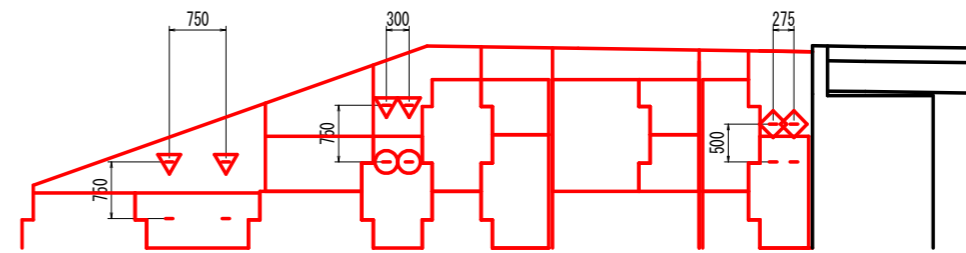
起点側補強土壁 壁面工展開図 (その3) S=1:100

マーク図

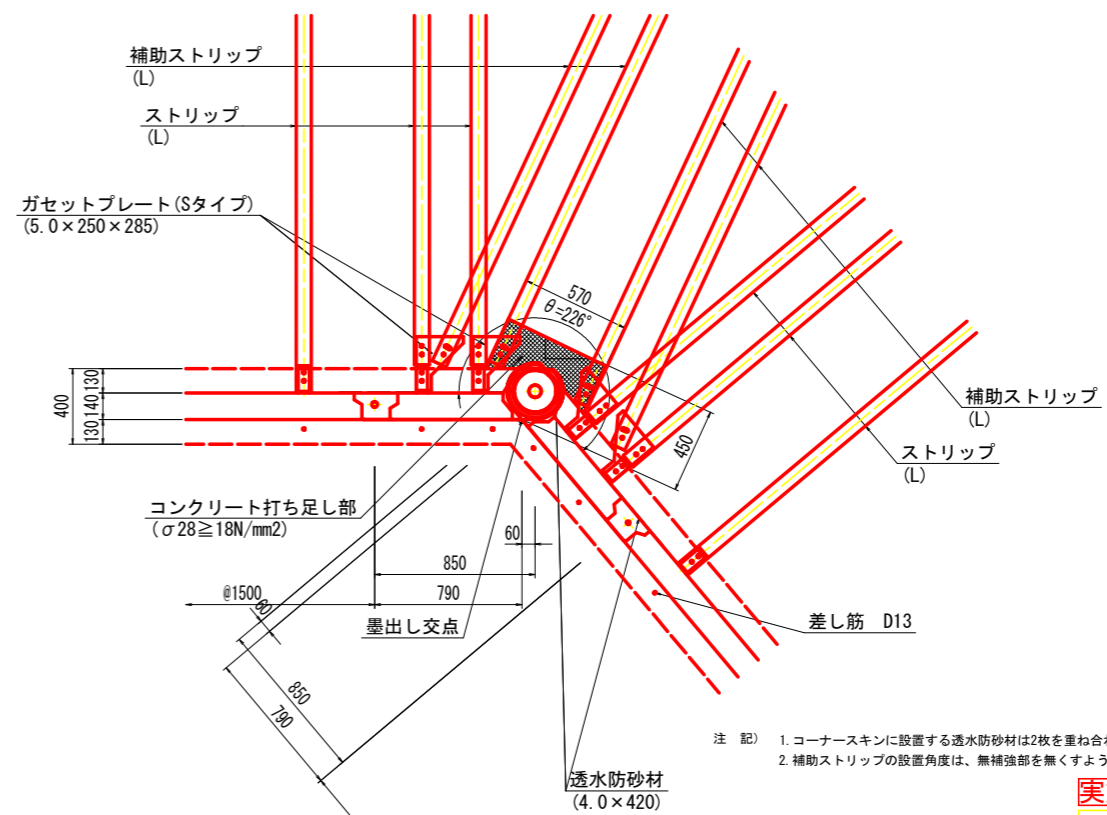
<右側>



笠コンクリート現場打設用コネクティング設置位置図 S=1:50



C.4付近ストリップ取付詳細図 S=1:20



注) 1. コーナースキンに設置する透水防砂材は2枚を重ね合わせて敷設すること。  
2. 補助ストリップの設置角度は、無補強部を無くすよう適宜調整すること。

補強材凡例

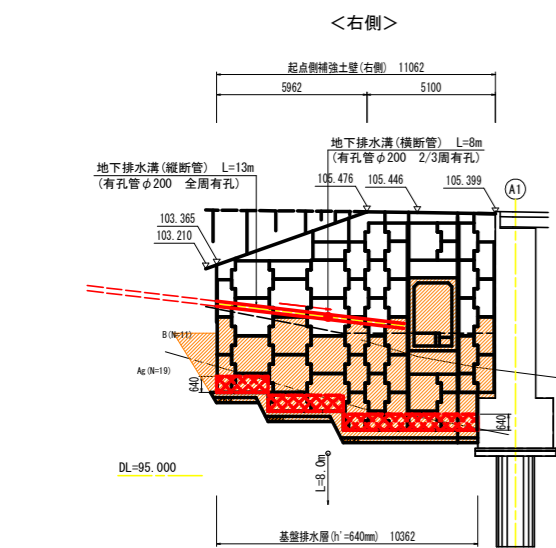
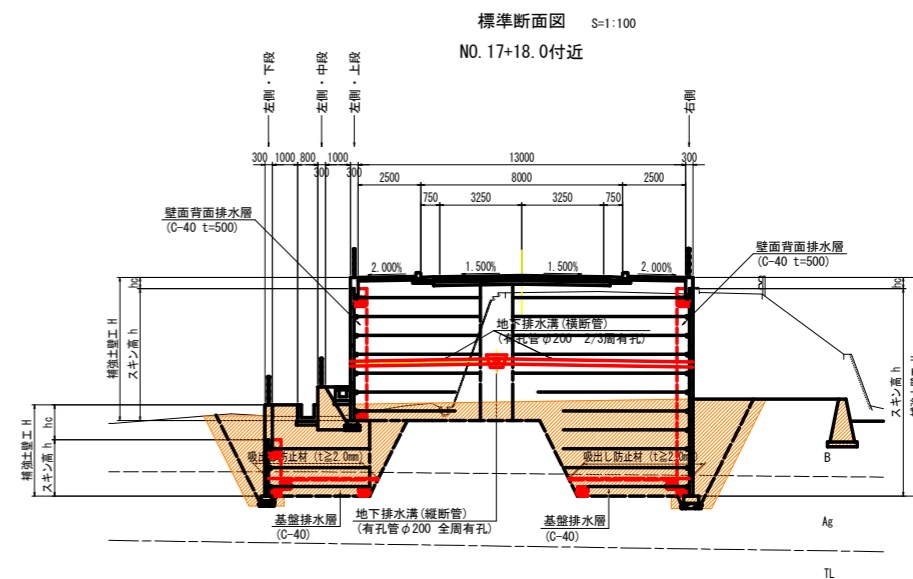
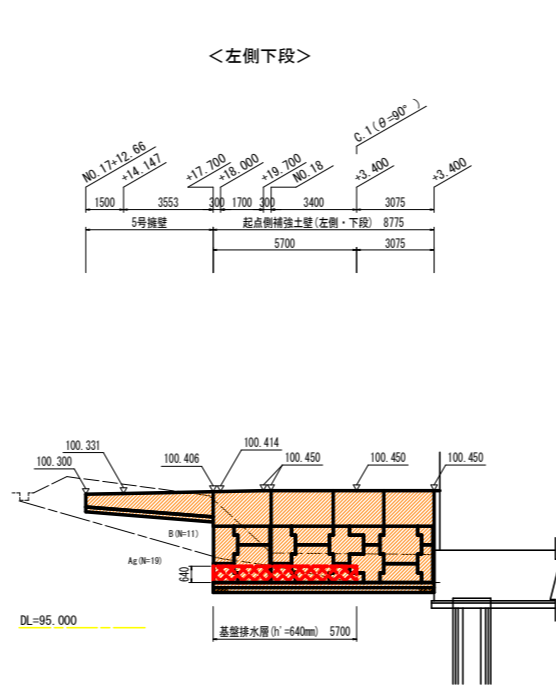
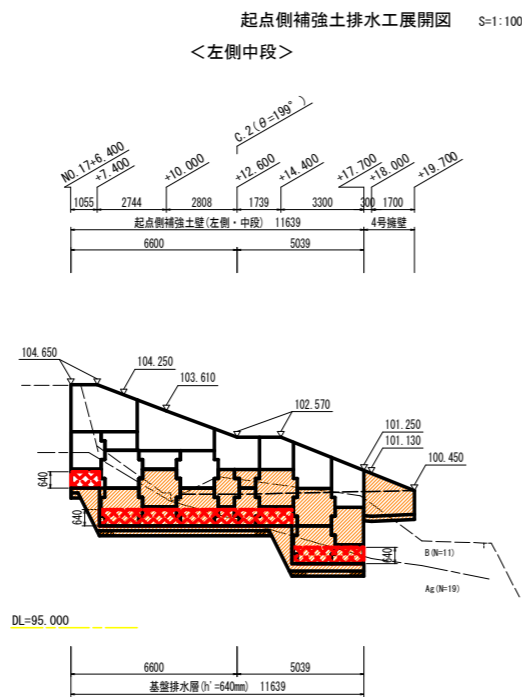
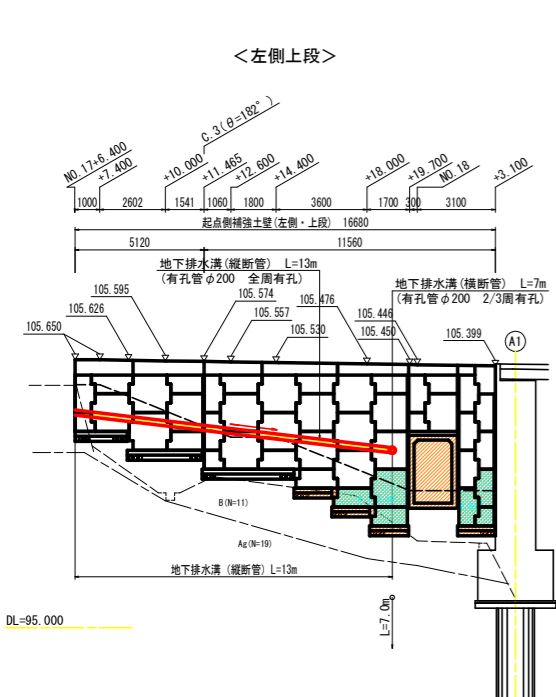
| 凡例 | ストリップ種類                 | 数量    | 備考       |
|----|-------------------------|-------|----------|
| -  | ストリップ(L)                | 136箇所 | 標準部      |
| ○  | ストリップ(L)+補助ストリップ(L:斜方向) | 42箇所  | ガセットプレート |
| □  | ストリップ(L)                | 4箇所   | 現場打ち壁面部  |
| ▽  | 補助ストリップ(L)              | 4箇所   | 笠コンクリート部 |
| ◇  | 補助ストリップ(L=2.50m)        | 2箇所   | "        |

注記) 1. Lは、設計計算により決定したストリップ長(実行長)を示す。  
2. 図中のCは、コーナー(屈曲点)位置を示す。  
3. ( )内寸法については、壁面配置上の距離調整を目的としたものであり、施工時に同数値の再確認を行なうこと。  
4. 一印についてはストリップの設置位置を示すものとし、仕様については(PL-80x4.0xL)とする。  
5. ○印のストリップは、ガセットプレートを用いて、通常のストリップに加え、壁面に対して斜方向にも補助ストリップ(L)を設置する位置を示す。  
6. □印のストリップは、現場打ち壁面に現場打設用コネクティブを用いて、ストリップ(L)を設置する位置を示す。  
7. ▽印のストリップは、笠コンクリートに現場打設用コネクティブを用いて、補助ストリップ(L)を設置する位置を示す。  
8. ◇印のストリップは、笠コンクリートに現場打設用コネクティブを用いて、補助ストリップ(L=2.5m)を設置する位置を示す。  
9. 注記5~8のストリップの設置角度、配置については、別途詳細図参照とする。

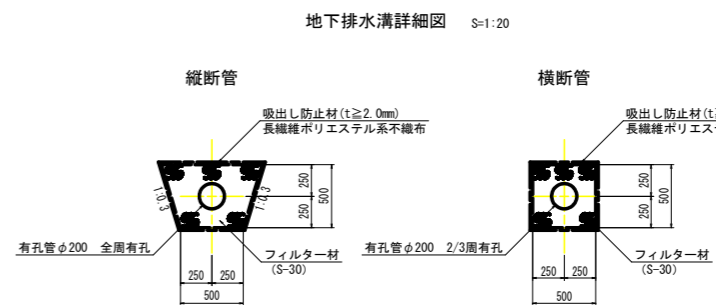
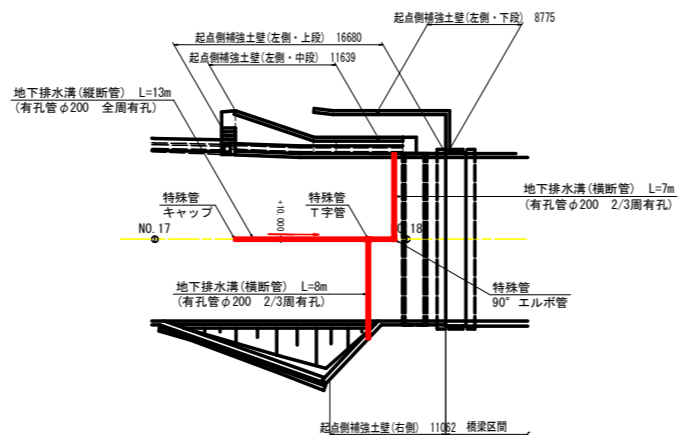
実施設計図面

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・星間 道路改良工事(担い手確保型) |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                            |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間(明治橋)                     |
| 図面名  | 起点側補強土壁 壁面工展開図(その3)                 |
| 縮尺   | 図示 図面番号 21 / 30                     |
| 会社名  |                                     |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                |

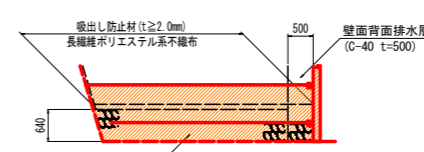
起点側補強土壁 排水工一般図



排水工配置平面図 S=1:200



吸出し防止材設置図 S=1:50

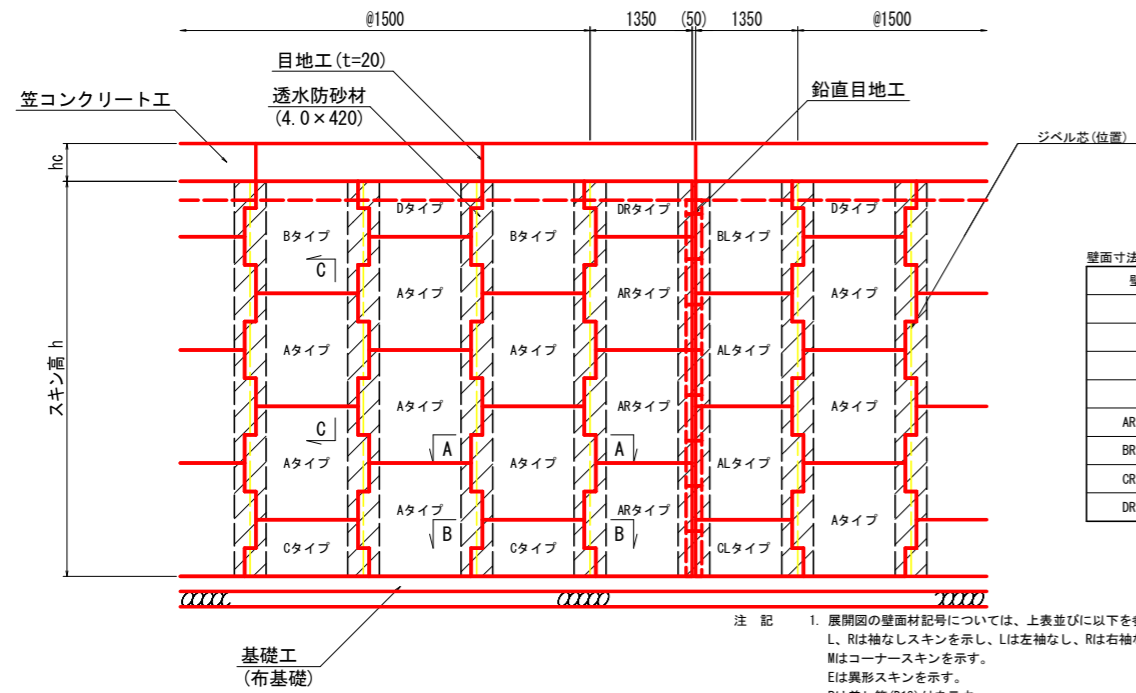


注記 1. 〇〇〇〇は基礎排水層範囲を、〇〇〇〇は地下排水溝設置位置を示す。  
 〇〇〇〇は、地下排水溝(縦断面)からの排出位置(横断面)を示す。  
 2. 横断面は吐出し口へ向けて排水勾配を設けること。また吐出し口前面は、流阻防止対策を行うこと。

| 実施設計図面 |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 工事名    | 三好土木 鴨門池田線 (明治橋) 道路改良工事 (既設手続済) |
| 路線名等   | (主) 鴨門池田線                       |
| 工事箇所   | 三好郡東みよし町屋間(明治橋)                 |
| 図面名    | 起点側補強土壁 排水工一般図                  |
| 縮尺     | 図示 図面番号 22 / 30                 |
| 会社名    |                                 |
| 事業者名   | 徳島県西部総合民局 土木整備部<三好>             |

# 起点側補強土壁 詳細図 (その1)

組立一般正面図 S=1:50

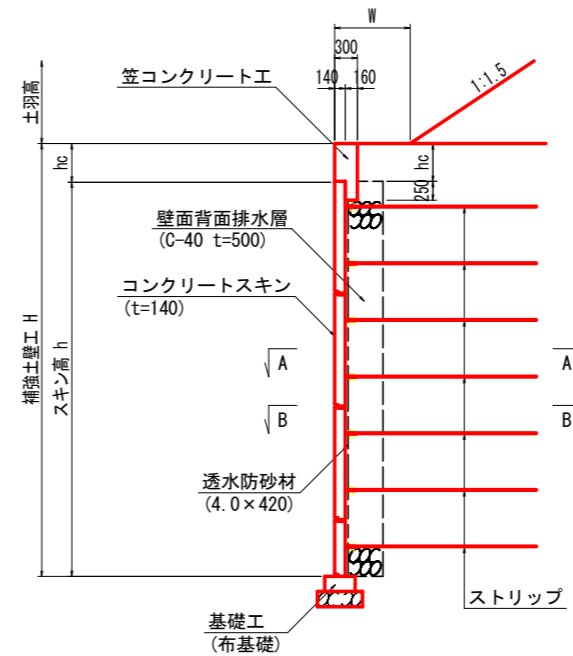


壁面寸法表 (標準壁面材) 単位: mm

| 壁面タイプ    | 寸法          |
|----------|-------------|
| Aタイプ     | 1500 × 1500 |
| Bタイプ     | 1500 × 1480 |
| Cタイプ     | 1500 × 750  |
| Dタイプ     | 1500 × 730  |
| AR・ALタイプ | 1350 × 1500 |
| BR・BLタイプ | 1350 × 1480 |
| CR・CLタイプ | 1350 × 750  |
| DR・DLタイプ | 1350 × 730  |

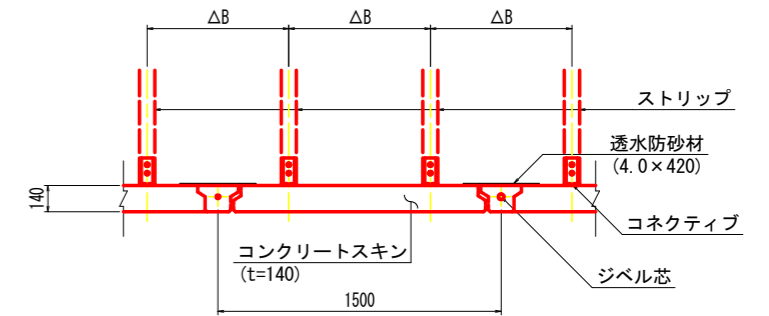
注記 1. 展開図の壁面材記号については、上表並びに以下を参照とする。  
 L, Rは袖なしスキンを示し、Lは左袖なし、Rは右袖なしスキンとする。  
 Mはコーナースキンを示す。  
 Pは差形スキンを示す。  
 Oタイプ壁面材は、孔開きスキンを示す。  
 2. 各目地位置については展開図を参照とする。

組立一般断面図 S=1:50



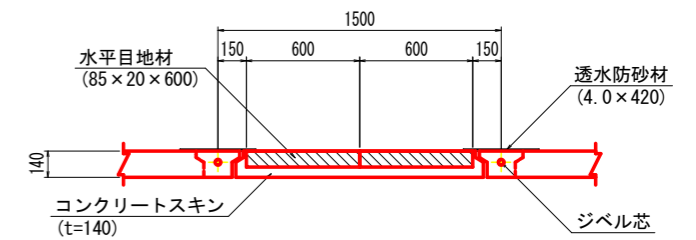
注記 1. Wは土羽形状の場合の法反小段幅を示す。  
 2. nlは土羽形状の場合の盛土勾配を示す。

A-A断面 S=1:20



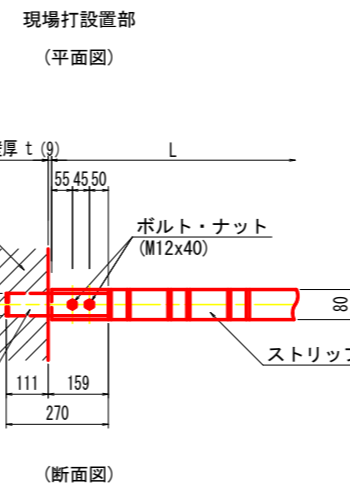
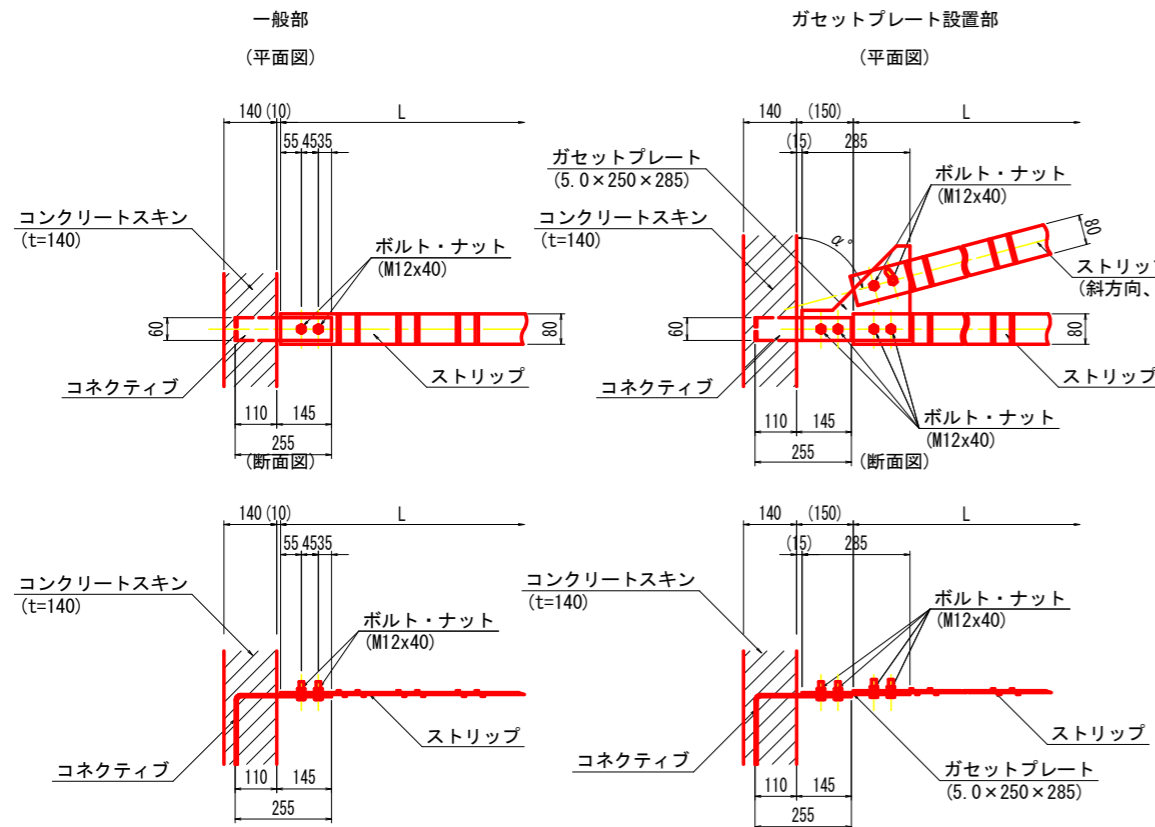
注記 1. ΔBはストリップの水平間隔を示す。

B-B断面 S=1:20

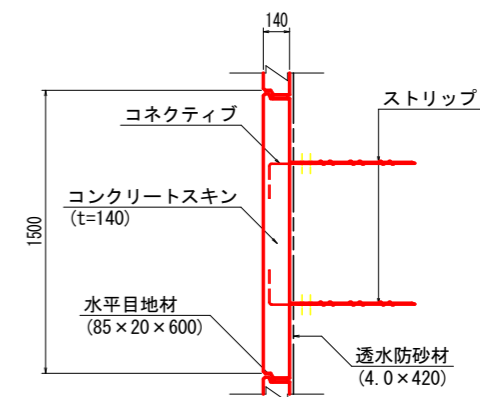


注記 1. 水平目地材は、目地1箇所当たり2枚を標準とし、隙間なく突き合わせて背面側の中央部に設置すること。  
 2. 異形スキンの水平目地材は、L≦750mmの場合1枚とする。  
 3. 目地用スキンの水平目地材は、1枚とする。

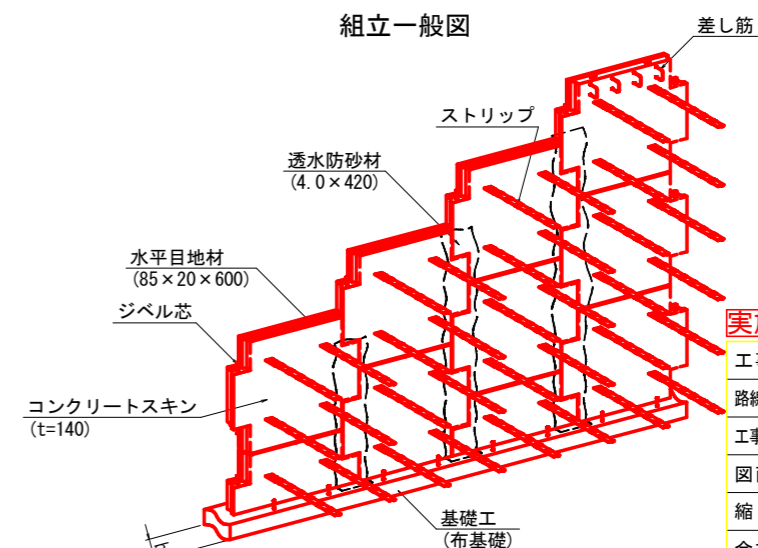
補強材取付詳細図 S=1:10



C-C断面 S=1:20



組立一般図

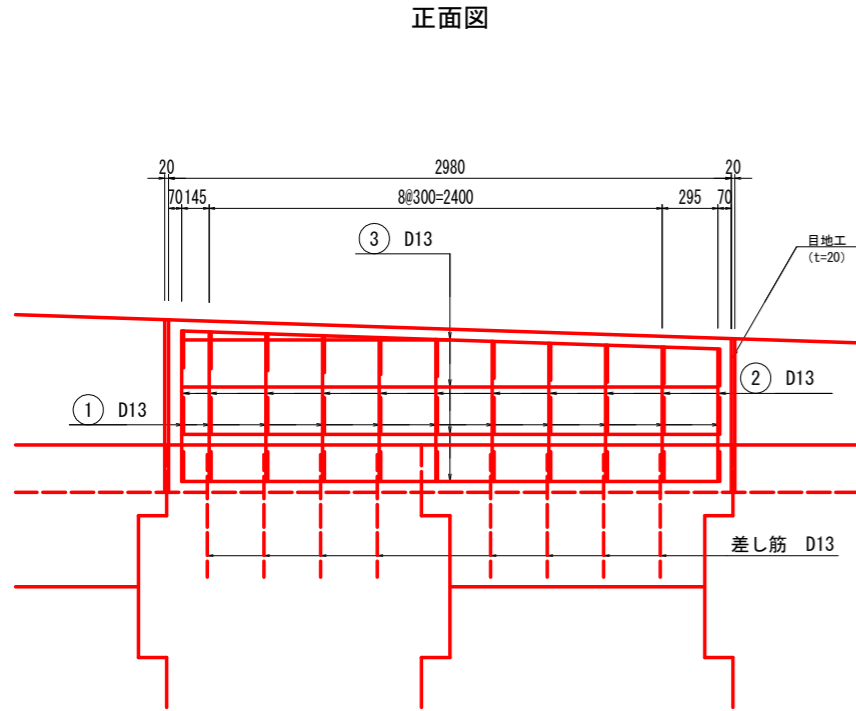


実施設計図面

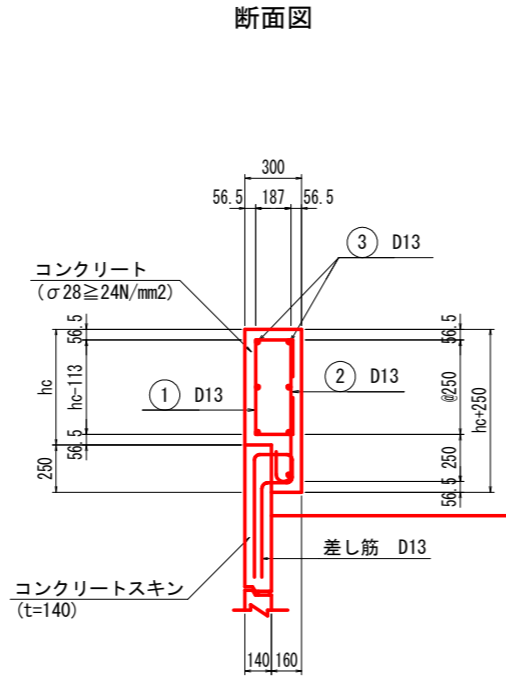
|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・基間 道路改良工事 (担い手確保型) |
| 路線名等 | (主) 鳴門池田線                             |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間 (明治橋)                      |
| 図面名  | 起点側補強土壁 詳細図 (その1)                     |
| 縮尺   | 図示 図面番号 23 / 30                       |
| 会社名  |                                       |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                  |

# 起点側補強土壁 詳細図 (その2)

笠コンクリート工構造配筋一般図 S=1:20

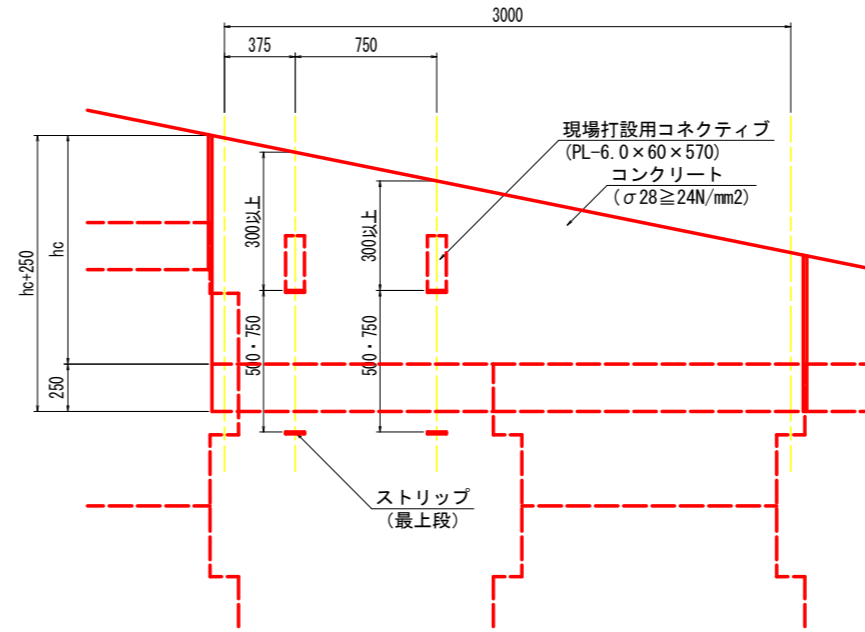


断面図

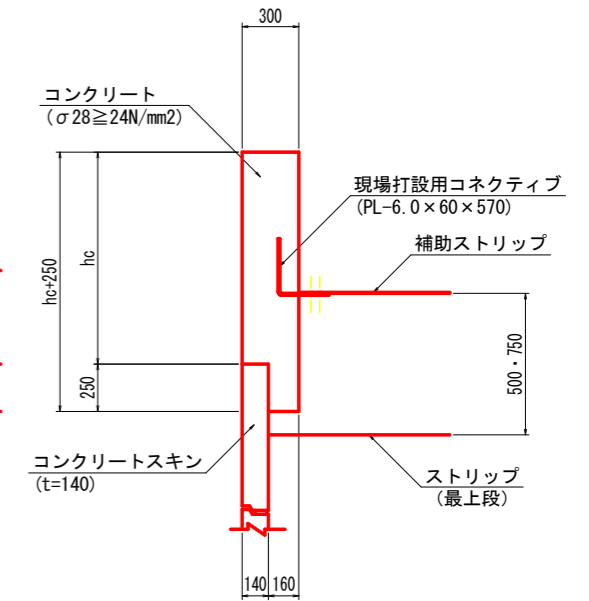


補助ストリップ構造一般図 (hc ≥ 1000) S=1:20

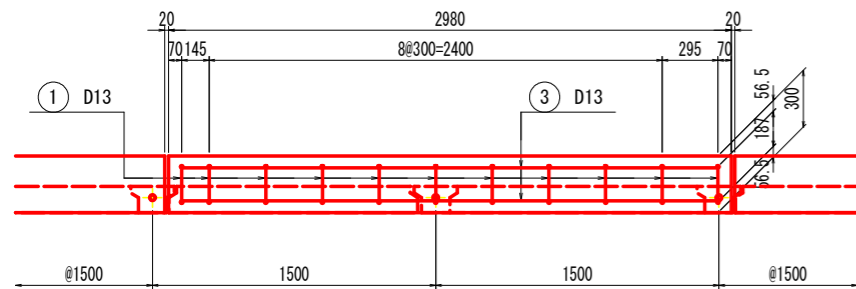
正面図



断面図



平面図



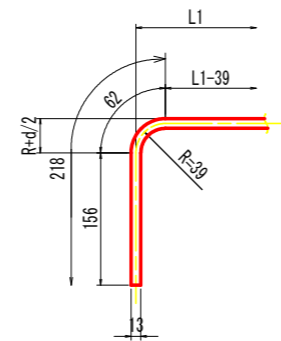
- 注記) 1. hcは、笠コンクリート工前面高を示す。  
 2. 笠コンクリート高hc<300の場合は無筋構造としてもよい。  
 3. 目地材の設置位置は展開図を参照とする。

- 注記) 1. hcは笠コンクリート工前面高を示し、hc ≥ 1000mmの場合は、現場打設用コネクティブを用いて補助ストリップを設置する。  
 2. 補助ストリップは展開図に示すブロックの笠コンクリート工に設置するものとする。  
 3. 補助ストリップ位置(表記寸法)については、笠コンクリート工の高いほうからの距離であり、勾配が反転する場合は配置位置についても反転するものとする。  
 4. 現場打設用コネクティブと笠コンクリート工鉄筋が干渉する場合は、所定の間隔を遵守した上で、鉄筋位置を適宜調整すること。  
 5. 補助ストリップ長については、展開図を参照すること。  
 尚、設置に当たっては、上部の土被り300mm以上確保できることを確認すること。土被りが確保出来ない場合には、上下又は左右に移動し土被りを確保して設置すること。

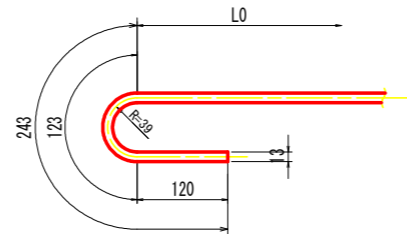
- 注記) 1. hcは、笠コンクリート工前面高を示す。  
 2. 目地材の設置位置は展開図を参照とする。

鉄筋曲げ加工図 (参考図) S=1:5

(直角フック)

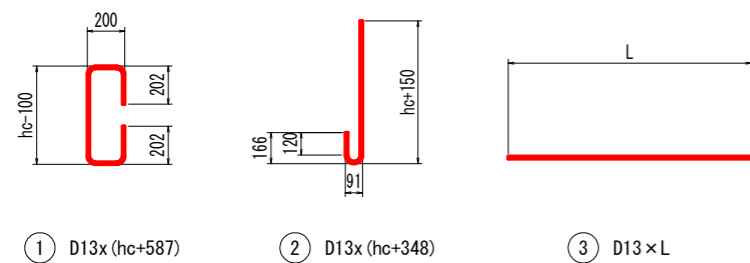


(半円形フック)

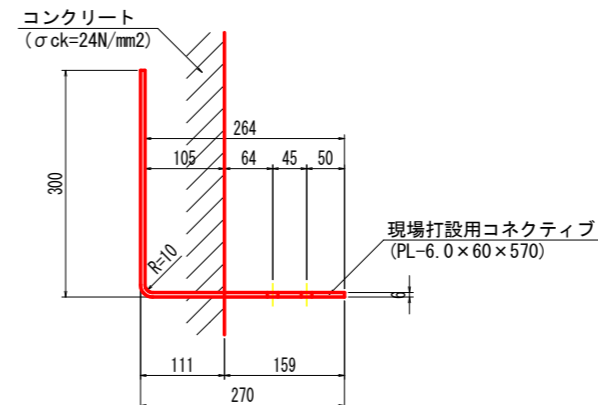
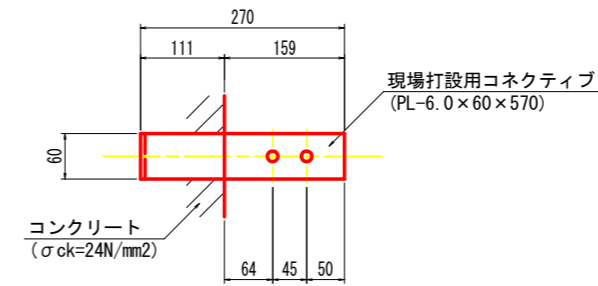


注記) 1. 鉄筋の規格: SD345

鉄筋加工図



現場打設用コネクティブ詳細図 S=1:5



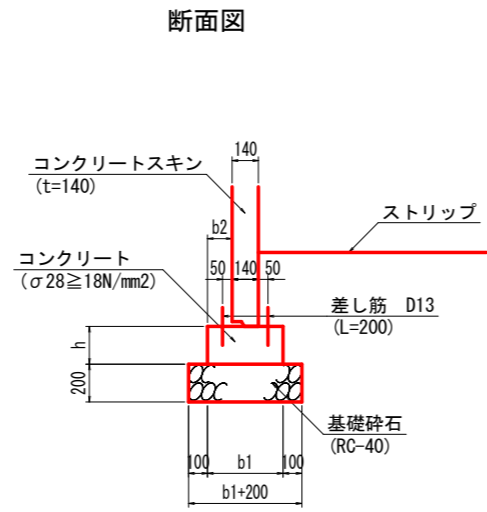
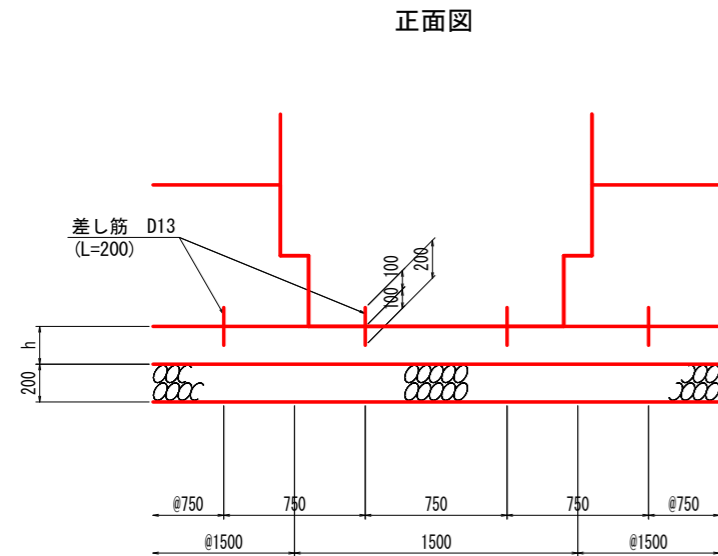
実施設計図面

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・基間 道路改良工事 (担い手確保型) |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                              |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間 (明治橋)                      |
| 図面名  | 起点側補強土壁 詳細図 (その2)                     |
| 縮尺   | 図示 図面番号 24 / 30                       |
| 会社名  |                                       |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                  |



# 起点側補強土壁 詳細図 (その3)

基礎工(布基礎) (Aタイプ) S=1:20

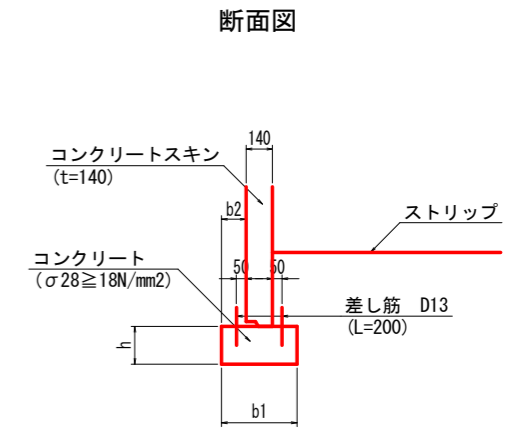
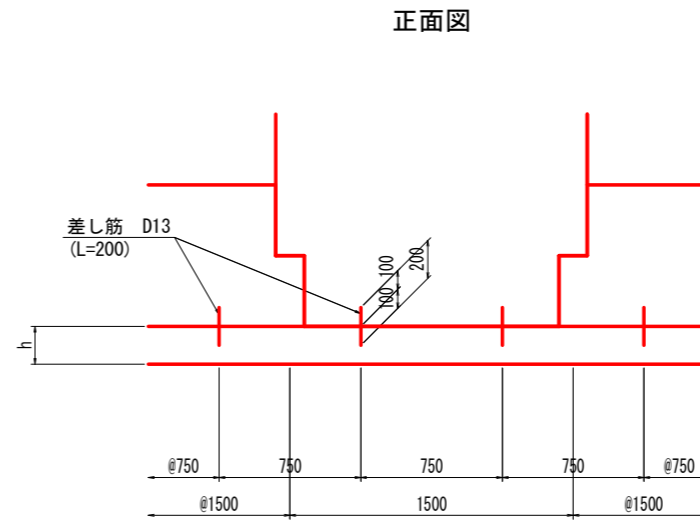


- 注 記)
1. 基礎工上面は、金コテにて整形すること。
  2. 差し筋位置については、スキン1枚あたり2組(4本)を基本とし、壁面材寸法(展開図参照)を確認の上、設置すること。
  3. 異形スキン設置部は、スキン形状を考慮し、差し筋位置を適宜調整すること。
  4. コーナー部の差し筋位置については、別途詳細図参照。

- 注 記)
1. ( ) 内寸法は、デザインスキン使用時の差し筋位置を示す。
  2. 基礎構造寸法 (b1, h) については、タイプ別に下表によるものとする。
  3. スキンは、基礎中央に設定することを原則とする。

|       | h   | b1  | b2  |
|-------|-----|-----|-----|
| A1タイプ | 200 | 400 | 130 |
| A2タイプ | 300 | 600 | 230 |

基礎工(布基礎) (Bタイプ) S=1:20

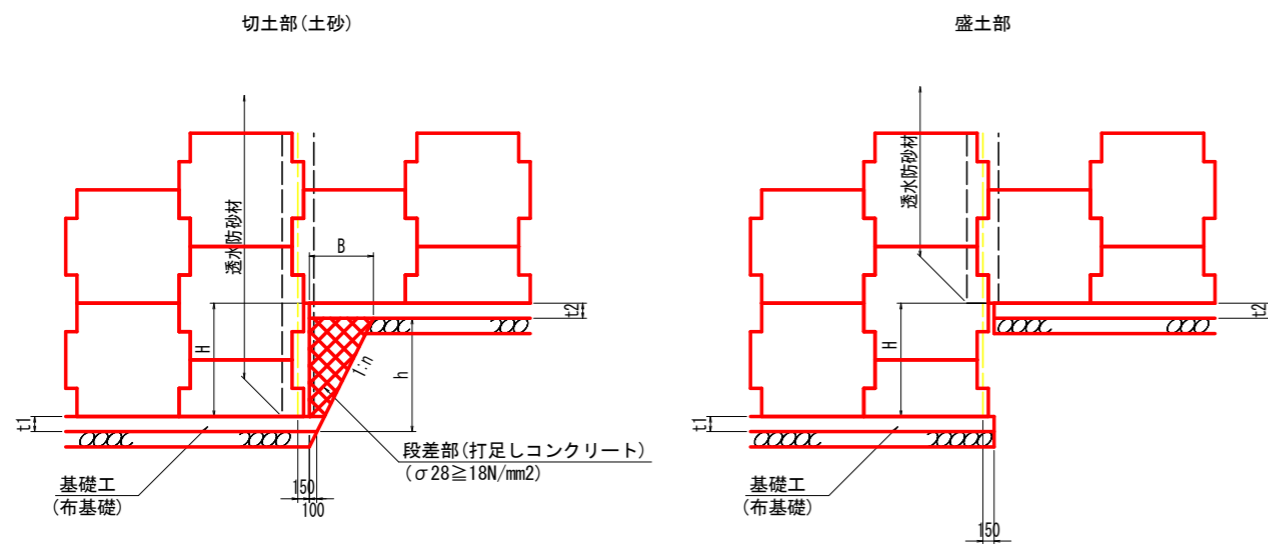


- 注 記)
1. 基礎工上面は、金コテにて整形すること。
  2. 差し筋位置については、スキン1枚あたり2組(4本)を基本とし、壁面材寸法(展開図参照)を確認の上、設置すること。
  3. 異形スキン設置部は、スキン形状を考慮し、差し筋位置を適宜調整すること。

- 注 記)
1. ( ) 内寸法は、デザインスキン使用時の差し筋位置を示す。
  2. 基礎構造寸法 (b1, h) については、タイプ別に下表によるものとする。
  3. スキンは、基礎中央に設定することを原則とする。

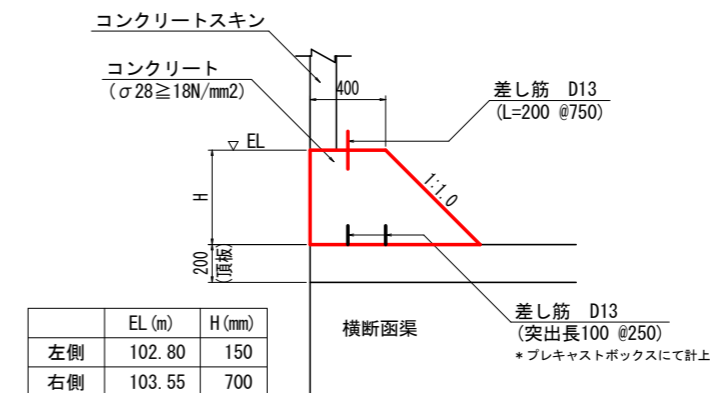
|       | h   | b1  | b2  |
|-------|-----|-----|-----|
| B1タイプ | 222 | 400 | 130 |

基礎工(布基礎) 段差部一般図 S=1:50



- 注 記)
1. 段差部の基礎形状は、展開図の基礎タイプに準拠し、下式より決定すること。  
 $h = H + (t1 - t2)$   
 $B = h \times n + 100$   
 尚、段差部(打足しコンクリート)の基礎幅は、t2側(上段)の幅に合わせること。
  2. nは掘削勾配を示す。
  3. 段差部(打足しコンクリート)とスキンの間隙には背面側に透水防砂材を設置すること。

調整コンクリート詳細図 S=1:20



- 注 記)
1. 調整コンクリートの天端高さは、既定の標高に合わせて適宜調整すること。

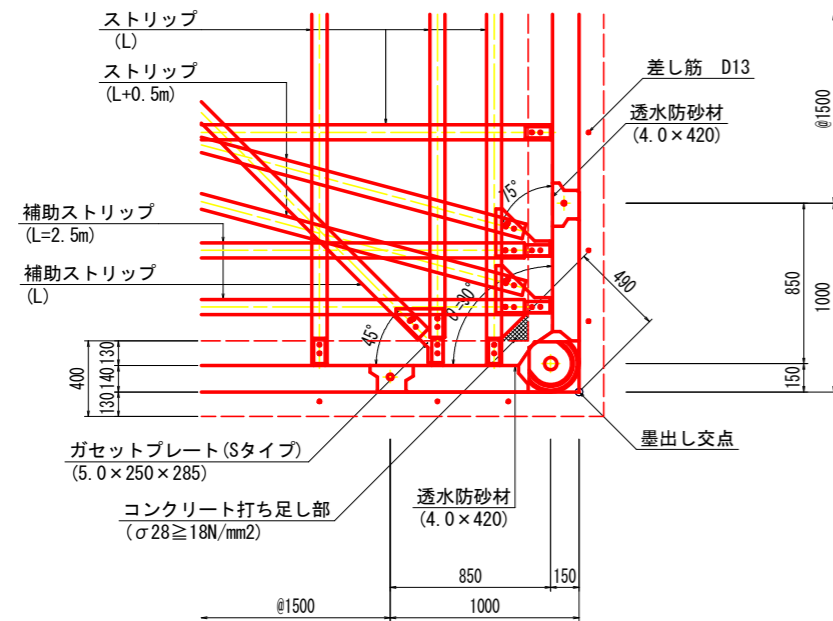
## 実施設計図面

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間 道路改良工事(担い手確保型) |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                            |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間(明治橋)                     |
| 図面名  | 起点側補強土壁 詳細図(その3)                    |
| 縮尺   | 図示 図面番号 25 / 30                     |
| 会社名  |                                     |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                |

# 起点側補強土壁 詳細図 (その4)

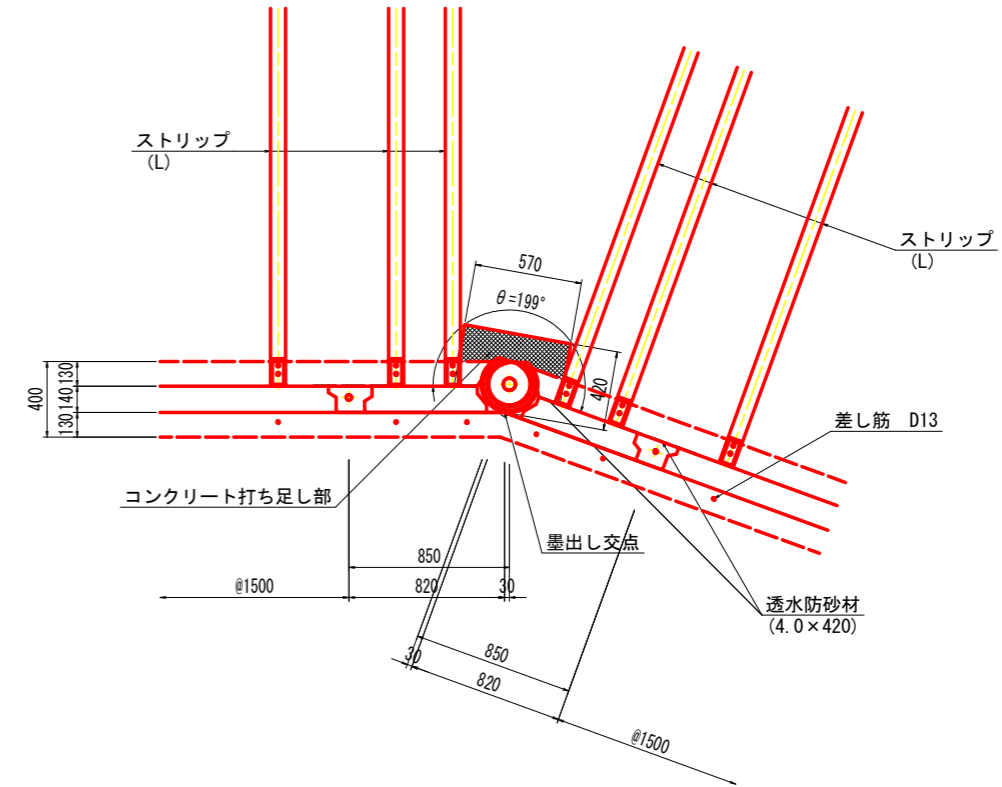
コーナー部詳細図 S=1:20

C1:  $\theta = 90^\circ$



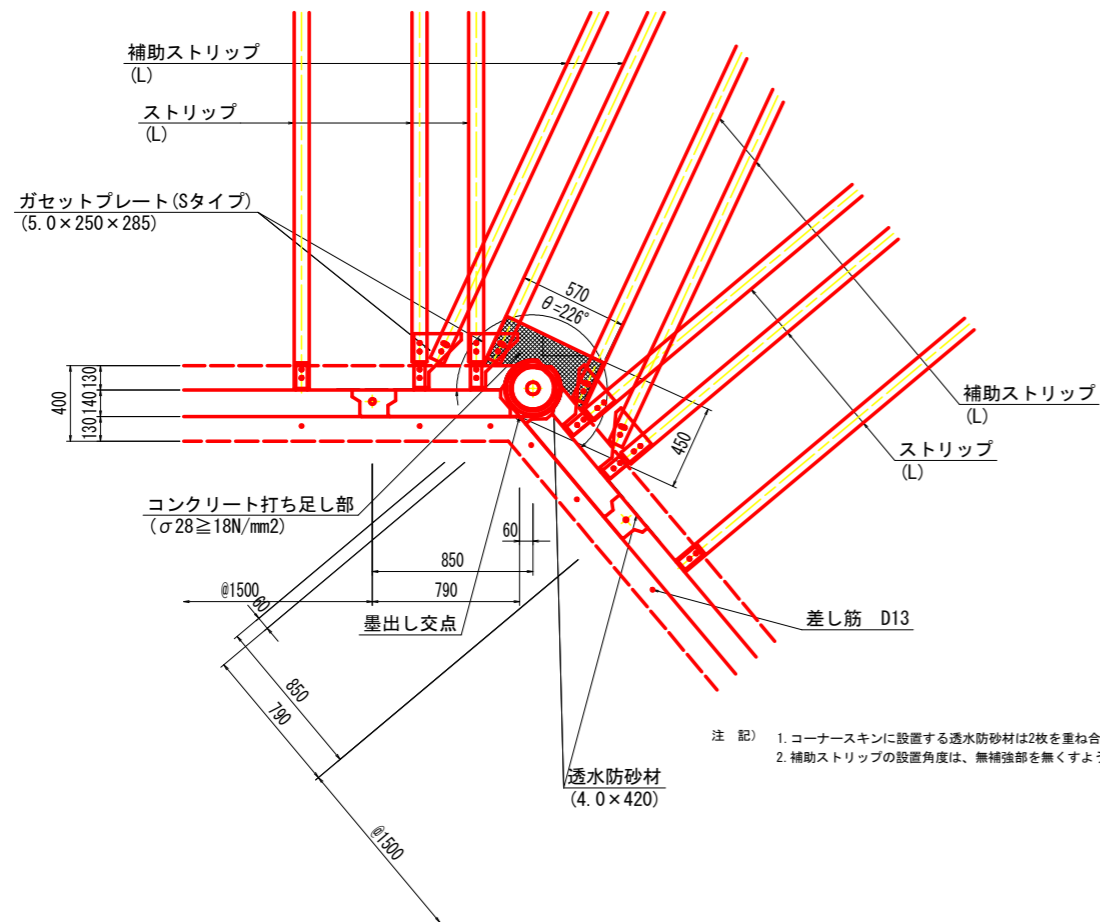
注 記) 1. コーナースキンに設置する透水防砂材は2枚を重ね合わせて敷設すること。

C2:  $\theta = 199^\circ$



注 記) 1. コーナースキンに設置する透水防砂材は2枚を重ね合わせて敷設すること。

C4:  $\theta = 226^\circ$



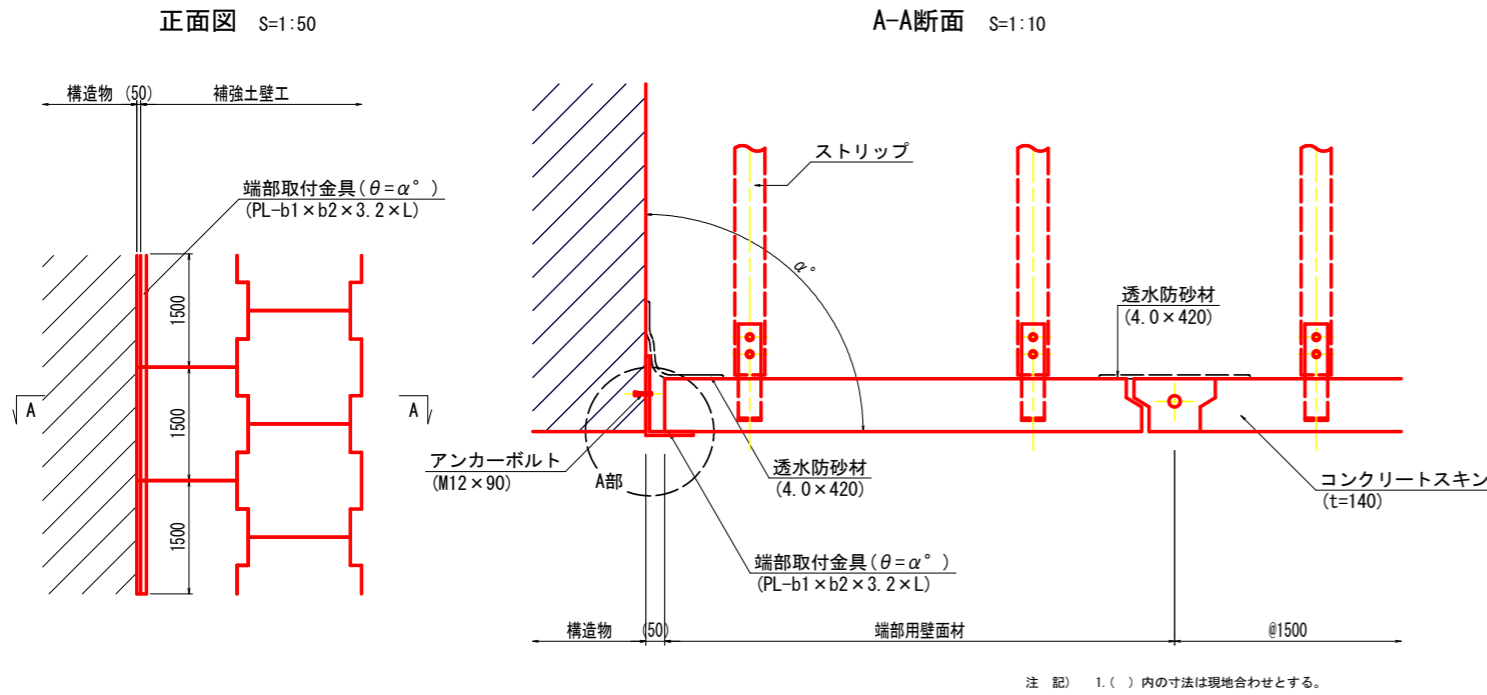
注 記) 1. コーナースキンに設置する透水防砂材は2枚を重ね合わせて敷設すること。  
2. 補助ストリップの設置角度は、無補強部を無くすよう適宜調整すること。

## 実施設計図面

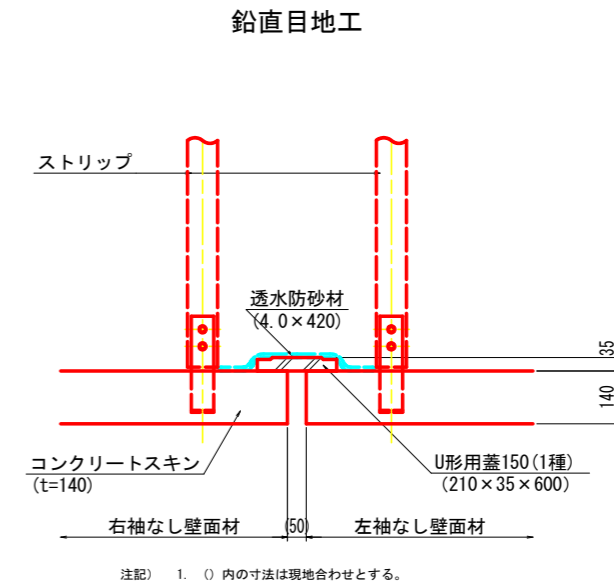
|      |  |
|------|--|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・基間<br>道路改良工事 (担い手確保型) |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                                 |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間 (明治橋)                         |
| 図面名  | 起点側補強土壁 詳細図 (その4)                        |
| 縮尺   | S=1:20 図面番号 26 / 30                      |
| 会社名  |  |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                     |

# 起点側補強土壁 詳細図 (その5)

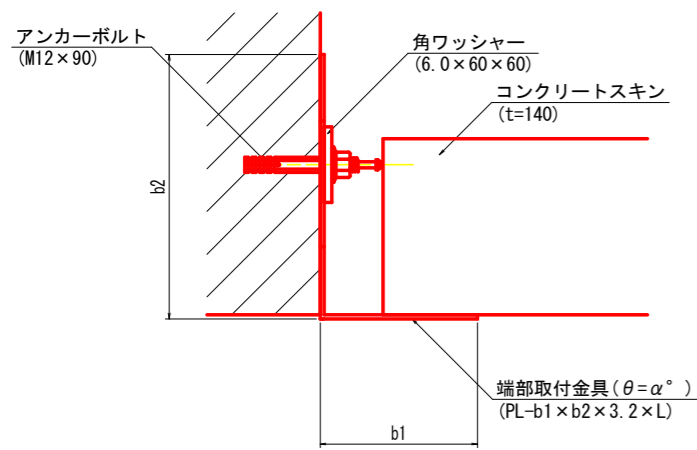
端部取付工詳細図



目地工詳細図 S=1:10

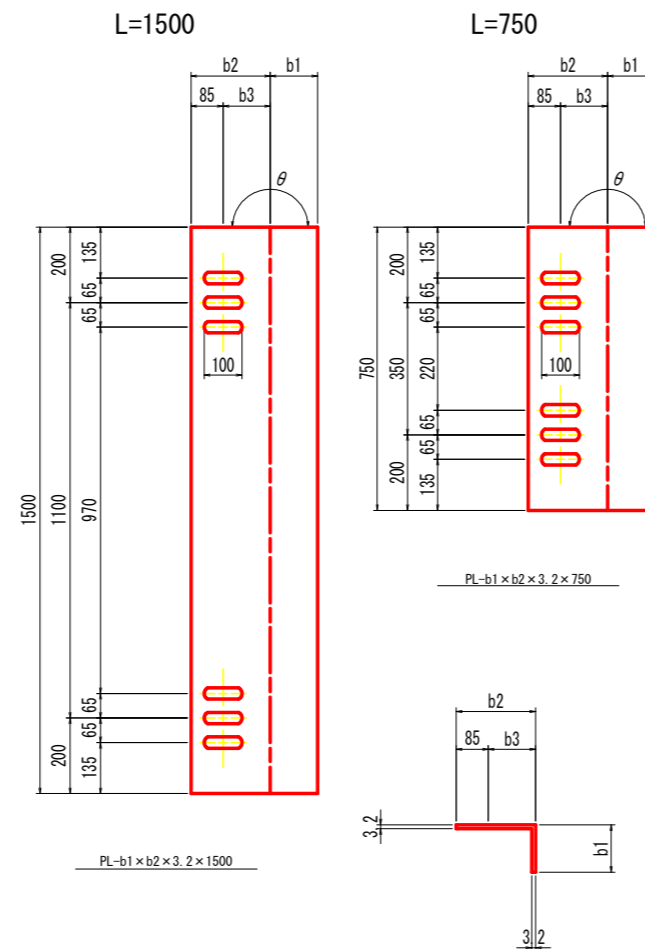


A部詳細図 S=1:3

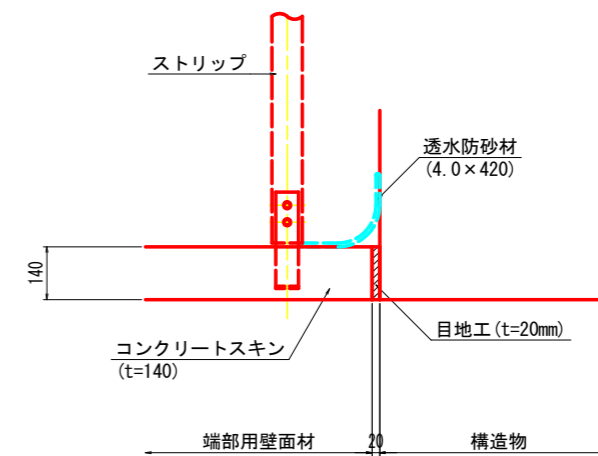


注記 1. アンカーボルト (角ワッシャー含む) は、端部取付金具 1本あたり 2本設置する。

端部取付金具詳細図 S=1:10



伸縮目地工



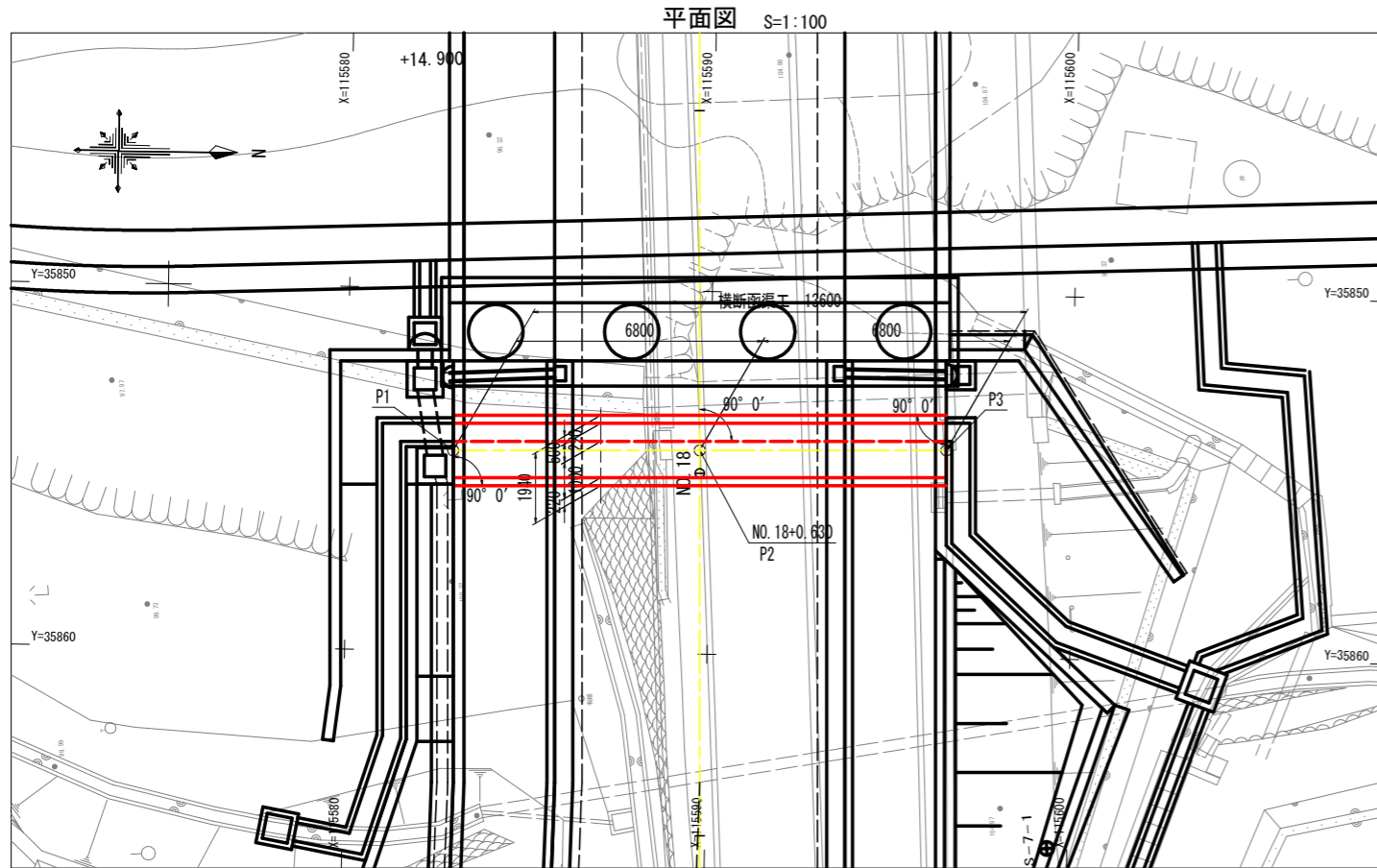
寸法表

| 角度 (°)    | b1 (mm) | b2 (mm) | b3 (mm) | 材料規格・寸法 (SS400)        | 摘要 |
|-----------|---------|---------|---------|------------------------|----|
| 82.5~90.0 | 125     | 210     | 125     | PL-125 x 210 x 3.2 x L | └┘ |

実施設計図面

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・基間 道路改良工事 (担い手確保型) |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                              |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間 (明治橋)                      |
| 図面名  | 起点側補強土壁 詳細図 (その5)                     |
| 縮尺   | 図示 図面番号 27 / 30                       |
| 会社名  |                                       |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                  |

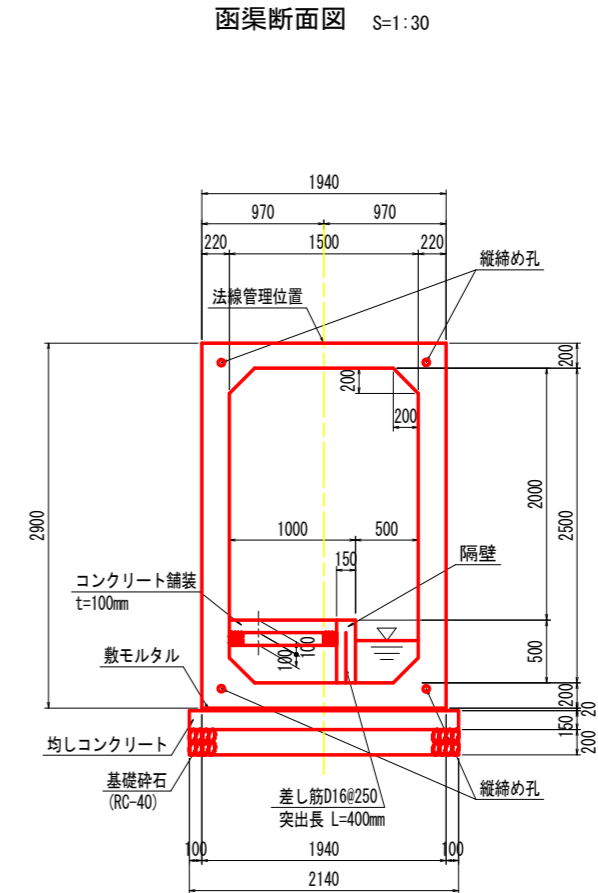
# 横断函渠工一般図



平面図 S=1:100

法線管理座標一覧

| 点名 | X座標          | Y座標         |
|----|--------------|-------------|
| P1 | 115582.91629 | 35854.48141 |
| P2 | 115589.71556 | 35854.38159 |
| P3 | 115596.51482 | 35854.28176 |

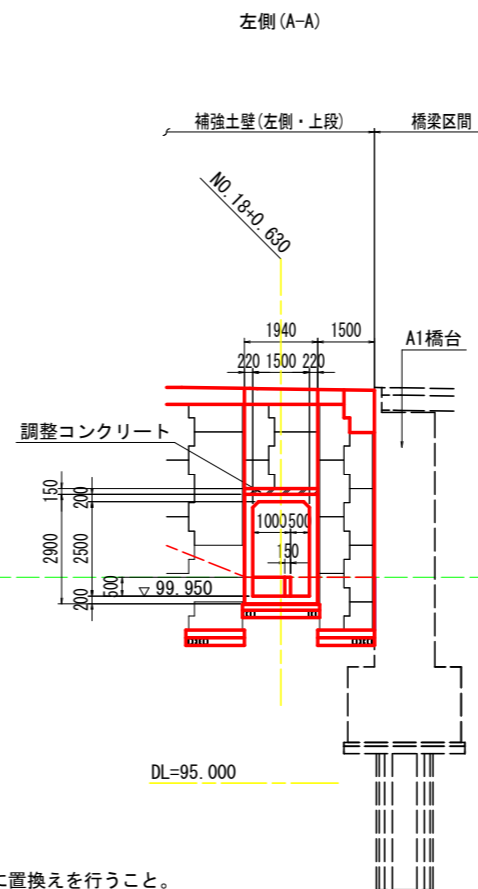
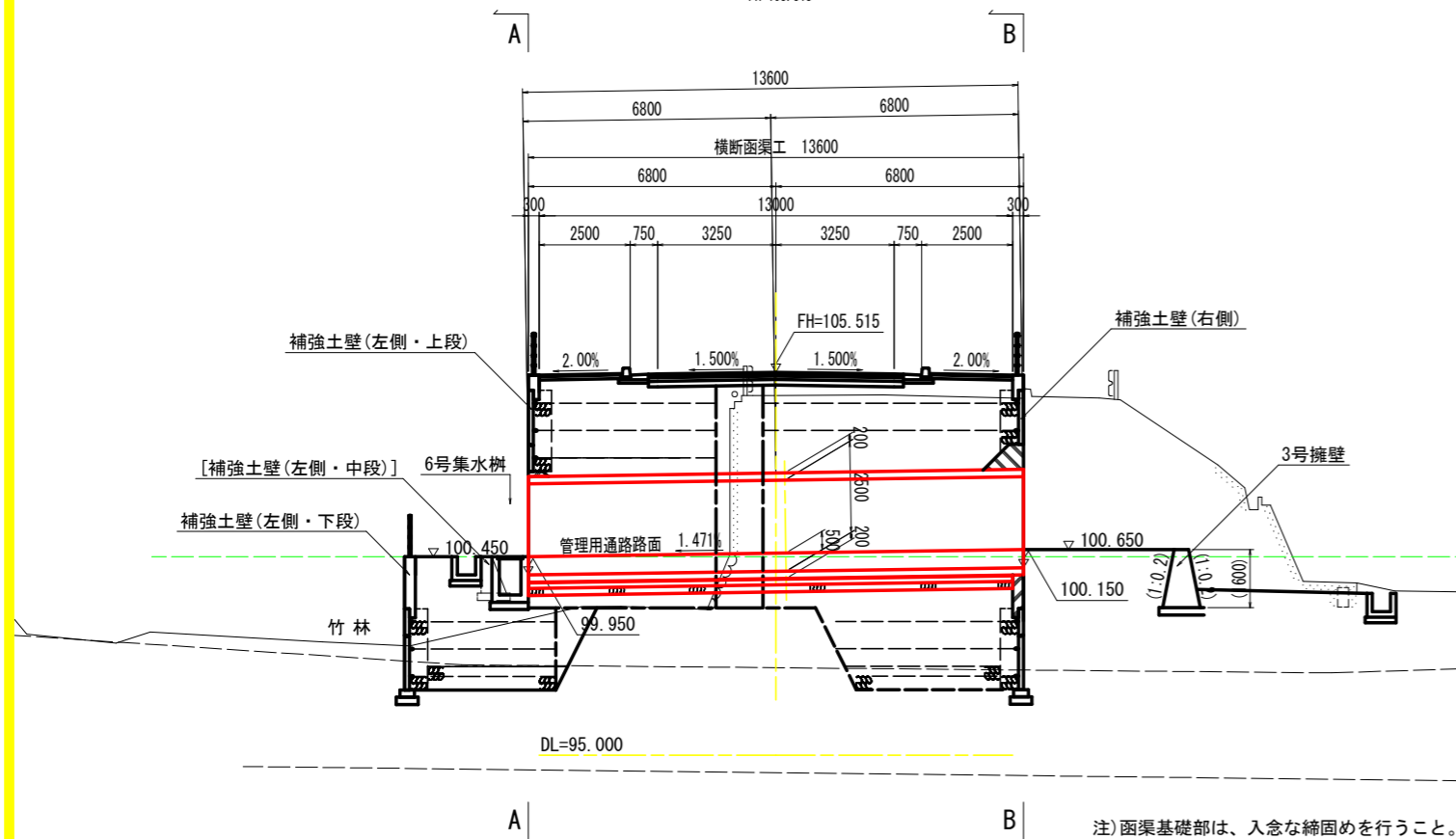


函渠断面図 S=1:30

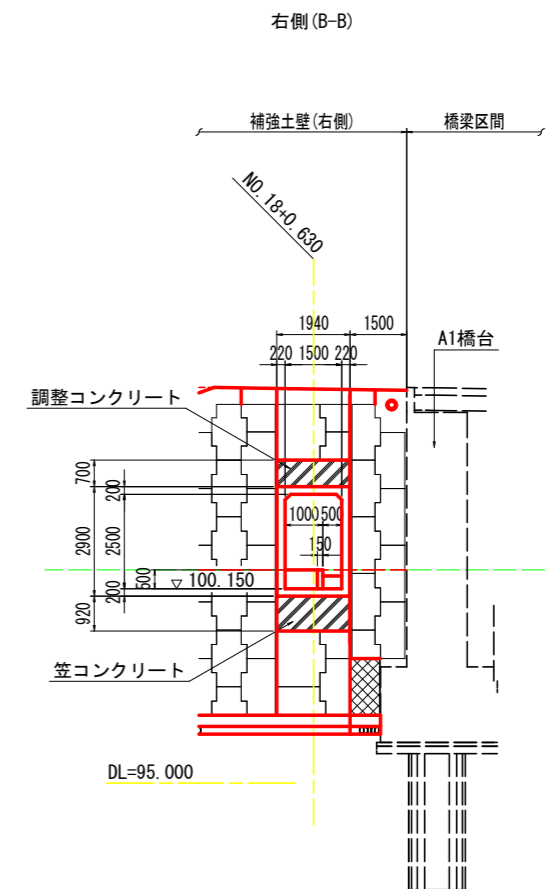
横断面図 S=1:100

側面図 S=1:100

NO. 18+0.630  
FH=105.515



左側(A-A)



右側(B-B)

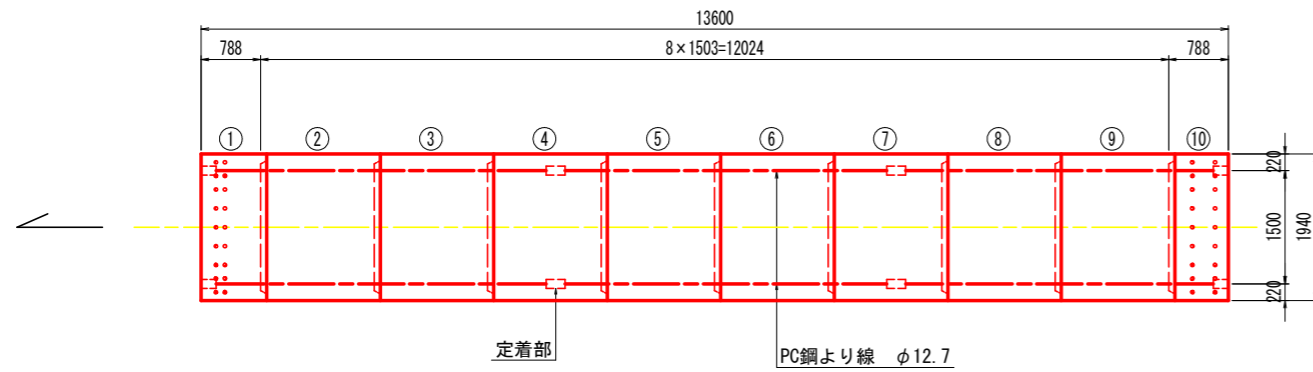
注) 函渠基礎部は、入念な締固めを行うこと。  
地山に軟弱層が確認される場合は、良質土に置換えを行うこと。

## 実施設計図面

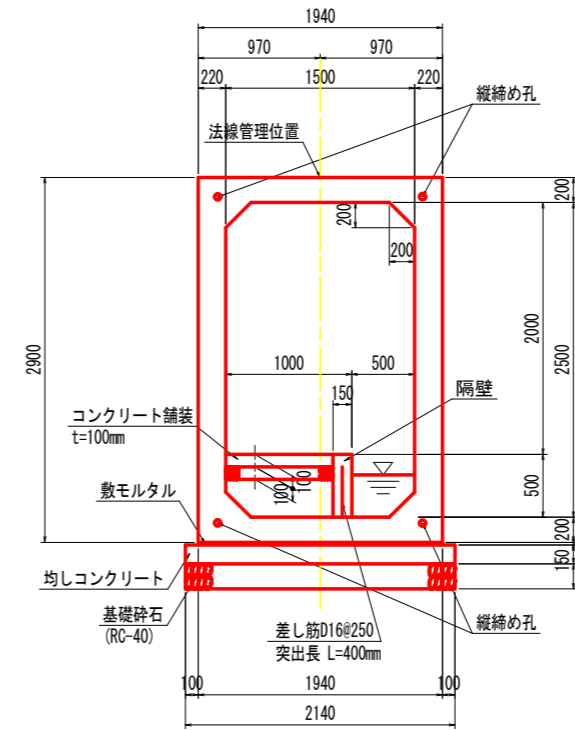
|      |  |
|------|--|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・星間<br>道路改良工事(担い手確保型) |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                               |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間(明治橋)                        |
| 図面名  | 横断函渠工一般図                               |
| 縮尺   | 図示 図面番号 28 / 30                        |
| 会社名  |  |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                   |

# プレキャストボックス割付詳細図

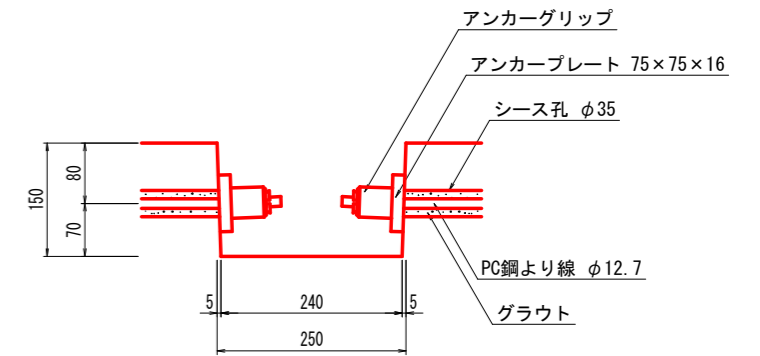
平面図 S=1:50



標準断面図 S=1:30

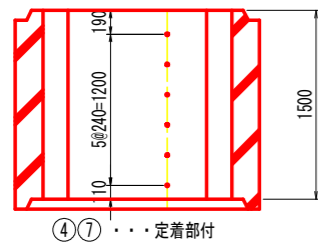


定着部詳細図 S=1:5

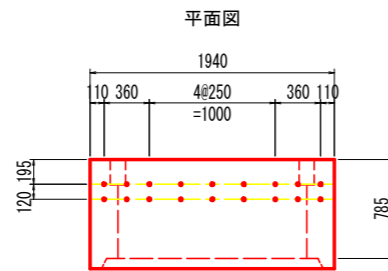


差筋部詳細図 S=1:30

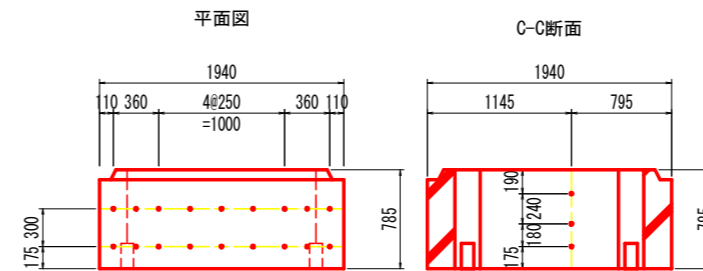
中間部  
②～⑨  
A-A断面



吐口側端部  
①  
B-B断面



呑口側端部  
⑩  
C-C断面



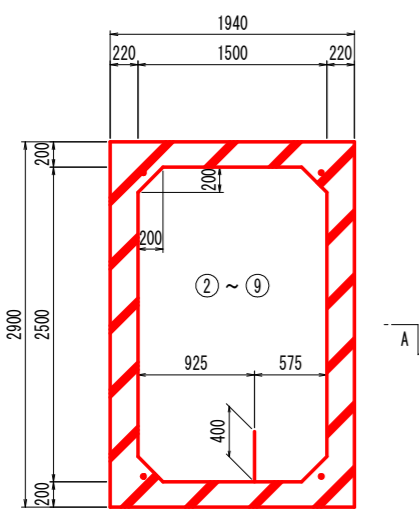
ボックスカルバート数量表

| 種別 | 幅    | 高さ   | 長さ   | 数量 | 番号   | 備考                    |
|----|------|------|------|----|------|-----------------------|
| 基本 | 1500 | 2500 | 1500 | 6  | 下記以外 | 参考質量W=7340kg、差し筋D16   |
| 基本 | 1500 | 2500 | 1500 | 2  | ④⑦   | 定着部付、差し筋D16           |
| 短品 | 1500 | 2500 | 785  | 1  | ①    | 定着部付、凸無、差し筋D16、差し筋D13 |
| 短品 | 1500 | 2500 | 785  | 1  | ⑩    | 定着部付、凹無、差し筋D16、差し筋D13 |
| 合計 |      |      |      | 10 |      |                       |

縦締め材料表

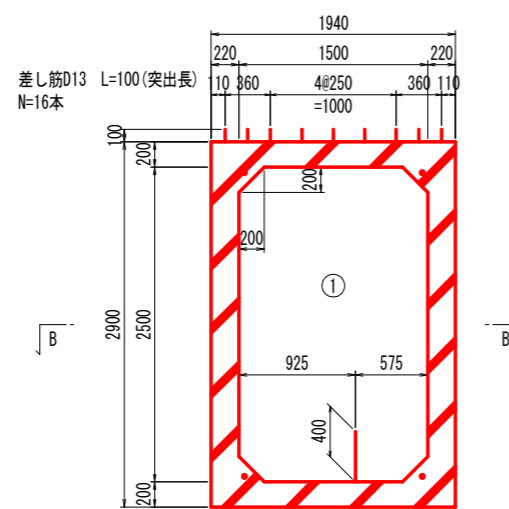
| 種類             | 単位  | 数量   | 備考                |
|----------------|-----|------|-------------------|
| PC鋼より線 φ12.7mm | m   | 65.2 |                   |
| 定着金具           | セット | 24   | アンカープレート、アンカーグリップ |

断面図



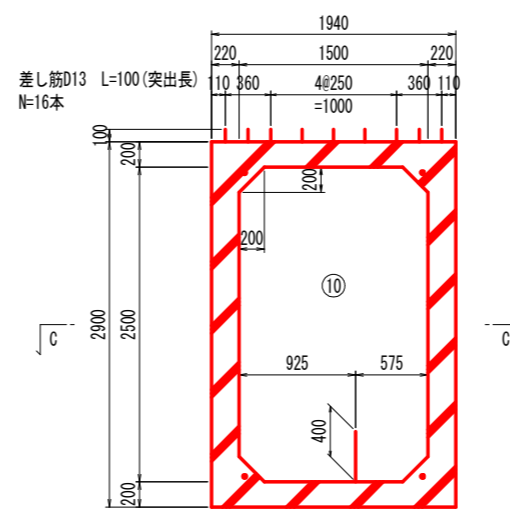
差し筋D16 L=400(突出長) N=6本

断面図



差し筋D16 L=400(突出長) N=3本

断面図



差し筋D16 L=400(突出長) N=3本

## 実施設計図面

|      |                                     |      |         |
|------|-------------------------------------|------|---------|
| 工事名  | R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間 道路改良工事(担い手確保型) |      |         |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線                            |      |         |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間(明治橋)                     |      |         |
| 図面名  | プレキャストボックス割付詳細図                     |      |         |
| 縮尺   | 図示                                  | 図面番号 | 29 / 30 |
| 会社名  |                                     |      |         |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>                |      |         |

線形図 S=1:250

基準点座標一覧表

| 点名      | X座標        | Y座標       |
|---------|------------|-----------|
| TS-1    | 115540.184 | 35574.325 |
| TS-1-1  | 115540.853 | 35582.182 |
| TS-2    | 115554.488 | 35613.737 |
| TS-3    | 115562.359 | 35660.138 |
| TS-3-1  | 115575.940 | 35704.630 |
| TS-4    | 115572.867 | 35710.329 |
| TS-5    | 115584.210 | 35761.585 |
| TS-6    | 115590.581 | 35762.238 |
| TS-6-1  | 115585.114 | 35810.653 |
| TS-7    | 115598.636 | 35819.444 |
| TS-8    | 115599.138 | 35813.812 |
| TS-9    | 115597.205 | 35808.287 |
| TS-10   | 115598.217 | 35849.800 |
| TS-11   | 115607.850 | 36015.098 |
| TS-12   | 115528.476 | 36025.102 |
| TS-11-1 | 115605.772 | 36050.582 |
| TS-11-2 | 115611.868 | 36082.879 |
| TS-11-3 | 115617.462 | 36119.527 |
| TS-11-4 | 115624.483 | 36150.128 |

馬木谷川 河道中心線主要点一覧表

| 主要点名称 | 測点             | 追加距離     | X座標         | Y座標        | 接続角             | 線形要素      |
|-------|----------------|----------|-------------|------------|-----------------|-----------|
| BP    | NO. -1- 5.9200 | -25.9200 | 115541.6009 | 35840.8617 | 7° 15' 51.36"   | R=∞       |
| BC1   | NO. 0+ 0.0000  | 0.0000   | 115567.3129 | 35844.1392 | 7° 15' 51.36"   | R=50.0000 |
| EC1   | NO. 0+ 8.2262  | 8.2262   | 115575.5216 | 35844.5049 | 357° 50' 15.86" | R=∞       |
| EP    | NO. 3+ 0.0000  | 60.0000  | 115627.2586 | 35842.5515 | 357° 50' 15.86" |           |

鳴門池田線道路中心線主要点一覧表

| 主要点名称 | 測点             | 追加距離     | X座標         | Y座標        | 接続角             | 線形要素        |
|-------|----------------|----------|-------------|------------|-----------------|-------------|
| BP    | NO. 0- 0.9049  | -0.9049  | 115637.9876 | 36211.8376 | 260° 11' 28.54" | R=∞         |
| BC1   | NO. 0- 0.8969  | -0.8969  | 115637.9863 | 36211.8298 | 260° 11' 28.54" | R=1600.0000 |
| EC1   | NO. 4+ 2.3788  | 82.3788  | 115621.6709 | 36130.1776 | 257° 12' 33.02" | R=1000.0000 |
| EC2   | NO. 8+ 0.2253  | 160.2253 | 115607.4070 | 36053.6690 | 261° 40' 10.02" | R=∞         |
| KA3-1 | NO. 11+ 9.9233 | 229.9233 | 115597.3089 | 35984.7064 | 261° 40' 10.02" | R=∞         |
| KE3-1 | NO. 13+ 9.9233 | 269.9233 | 115592.2481 | 35945.0334 | 264° 51' 9.18"  | A=120.0000  |
| KE3-2 | NO. 13+16.9806 | 276.9806 | 115591.6839 | 35937.9987 | 265° 58' 32.73" | R=360.0000  |
| KA3-2 | NO. 15+16.9806 | 316.9806 | 115590.3563 | 35898.0263 | 269° 9' 31.89"  | A=120.0000  |
| KA4-1 | NO. 19+ 7.0795 | 387.0795 | 115589.3273 | 35827.9350 | 269° 9' 31.89"  | R=∞         |
| KE4-1 | NO. 21+ 7.0795 | 427.0795 | 115587.6744 | 35787.9805 | 264° 34' 30.70" | A=100.0000  |
| KE4-2 | NO. 21+14.7045 | 434.7045 | 115586.8379 | 35780.4018 | 262° 49' 39.59" | R=250.0000  |
| KA4-2 | NO. 23+14.7045 | 474.7045 | 115579.7371 | 35741.0487 | 258° 14' 38.41" | A=100.0000  |
| KA5-1 | NO. 31+17.3332 | 618.8198 | 115550.3541 | 35599.8584 | 258° 14' 38.41" | R=∞         |
| KE5-1 | NO. 33+18.6190 | 660.2055 | 115543.5418 | 35559.1645 | 265° 10' 9.23"  | A=85.0000   |
| KE5-2 | NO. 34+16.9530 | 678.5396 | 115542.9035 | 35540.8499 | 271° 0' 18.79"  | R=175.0000  |
| KA5-2 | NO. 36+18.2387 | 719.8253 | 115546.8661 | 35499.7805 | 277° 45' 49.61" | A=85.0000   |
| EP    | NO. 43+ 8.2187 | 849.8052 | 115564.4250 | 35370.9920 | 277° 45' 49.61" | R=∞         |

町道 市川原ミツサ線道路中心線主要点一覧表

| 主要点名称 | 測点            | 追加距離     | X座標         | Y座標        | 接続角             | 線形要素       |
|-------|---------------|----------|-------------|------------|-----------------|------------|
| BP    | NO. 0+ 1.1108 | 1.1108   | 115590.3855 | 35900.0067 | 359° 9' 3.79"   | R=∞        |
| BC1   | NO. 0+ 9.0656 | 9.0656   | 115598.3395 | 35899.8888 | 359° 9' 3.79"   | R=14.0000  |
| EBC1  | NO. 0+19.3407 | 19.3407  | 115607.6622 | 35899.1459 | 317° 5' 58.64"  | R=30.0000  |
| EC1   | NO. 1+ 5.7699 | 25.7699  | 115611.8687 | 35891.3000 | 304° 49' 14.39" | R=45.0000  |
| EC2   | NO. 3+ 2.5175 | 62.5175  | 115642.2445 | 35872.4772 | 351° 36' 32.73" | R=160.0000 |
| EC3   | NO. 5+13.5205 | 113.5205 | 115690.6751 | 35857.1857 | 333° 20' 41.96" |            |

実施設計図面

|      |                      |
|------|----------------------|
| 工事名  | 三好郡東みよし町屋間(明治橋)      |
| 路線名等 | (主)鳴門池田線             |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町屋間(明治橋)      |
| 縮尺   | S=1:250 図面番号 30 / 30 |
| 会社名  |                      |
| 事業者名 | 徳島県西部総合振興局 農土整備課<三好> |