

平面図
S=1:250



座標一覧表

| 点名 | 座標 | | | 備考 |
|-------|------------|-----------|-------|-----------|
| | X座標 | Y座標 | Z座標 | |
| 20A69 | 121423.968 | 96772.788 | 5.951 | 使用地点、標高地点 |
| 20A70 | 121455.366 | 96783.982 | 4.468 | 使用地点、標高地点 |
| T-1 | 121613.641 | 96755.189 | 3.785 | 標高：蓋排水 |
| T-2 | 121578.415 | 96740.634 | 2.891 | 標高：蓋排水 |
| T-3 | 121529.200 | 96744.778 | 2.867 | 標高：蓋排水 |
| T-4 | 121476.185 | 96761.905 | 3.081 | 標高：蓋排水 |

実施設計図面

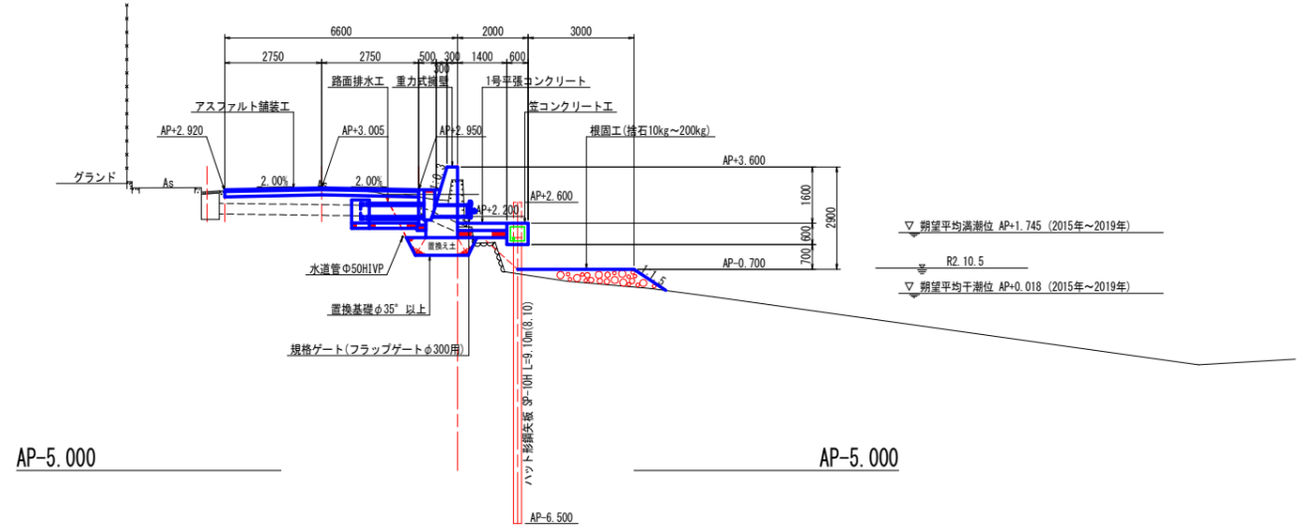
| | | | |
|------|----------------------|------|--------|
| 工事名 | R3徳士 新町川 徳・北田宮1 河川工事 | | |
| 路線名等 | 新町川 | | |
| 工事箇所 | 徳島市北田宮1丁目 | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 縮尺 | 1:250 | 図面番号 | 1 / 11 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部果立整備局<徳島庁舎> | | |

標準断面図

S=1:100

No. 0+8.50 (W) 付近

昭和52年度 新町川地質調査業務
 河口標高+3.180 総掘進長-33.5m

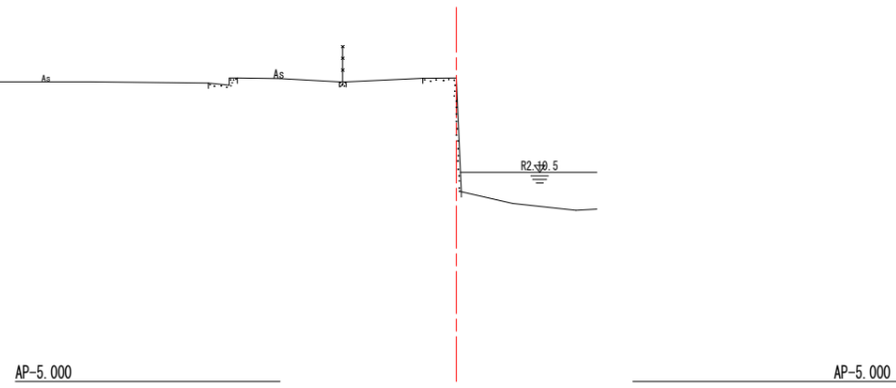


実施設計図面

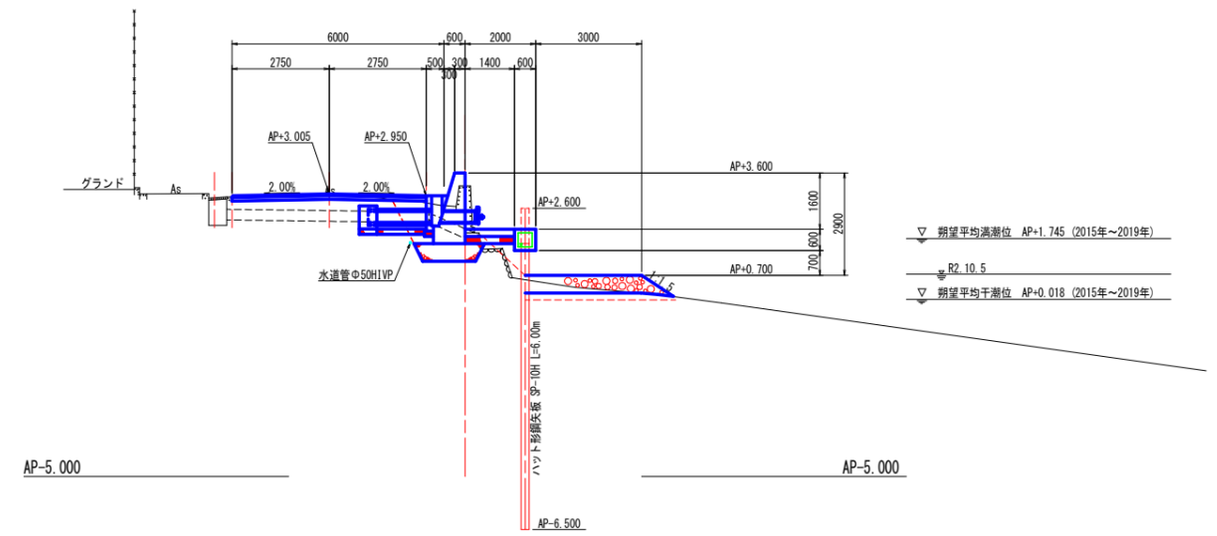
| | | | |
|------|----------------------|------|--------|
| 工事名 | R3徳土 新町川 徳・北田宮1 河川工事 | | |
| 路線名等 | 新町川 | | |
| 工事箇所 | 徳島市北田宮1丁目 | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 図面番号 | 3 / 11 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部果土整備局<徳島庁舎> | | |

横断図 (1/4)

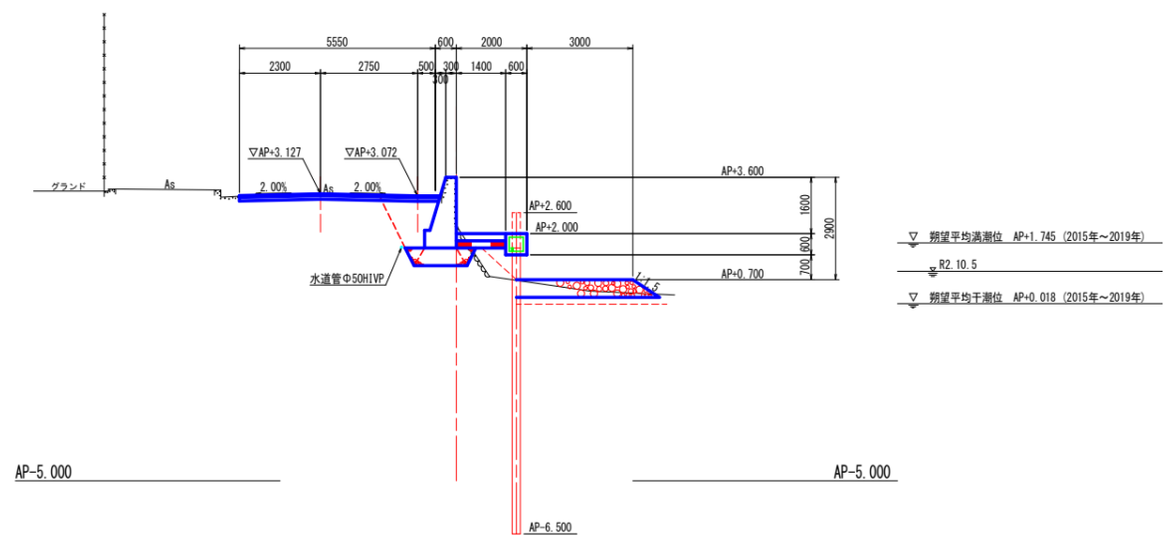
No. -1-8.00 (W)
GH=3.597
FH=



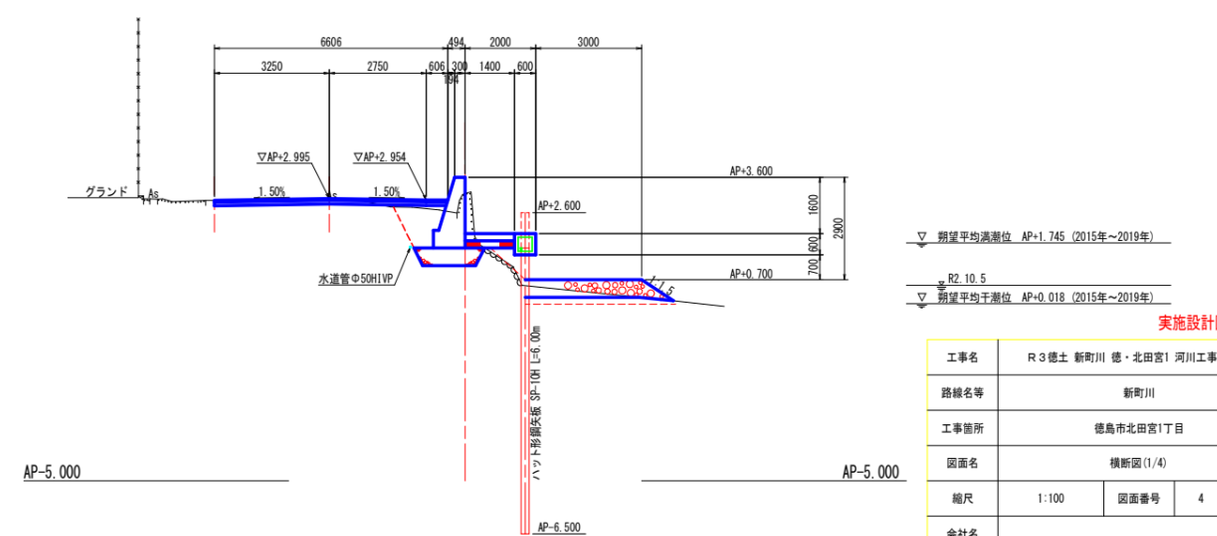
No. 0+8.50 (W)
GH=3.233
FH=



No. 0 (W)
GH=3.595
FH=



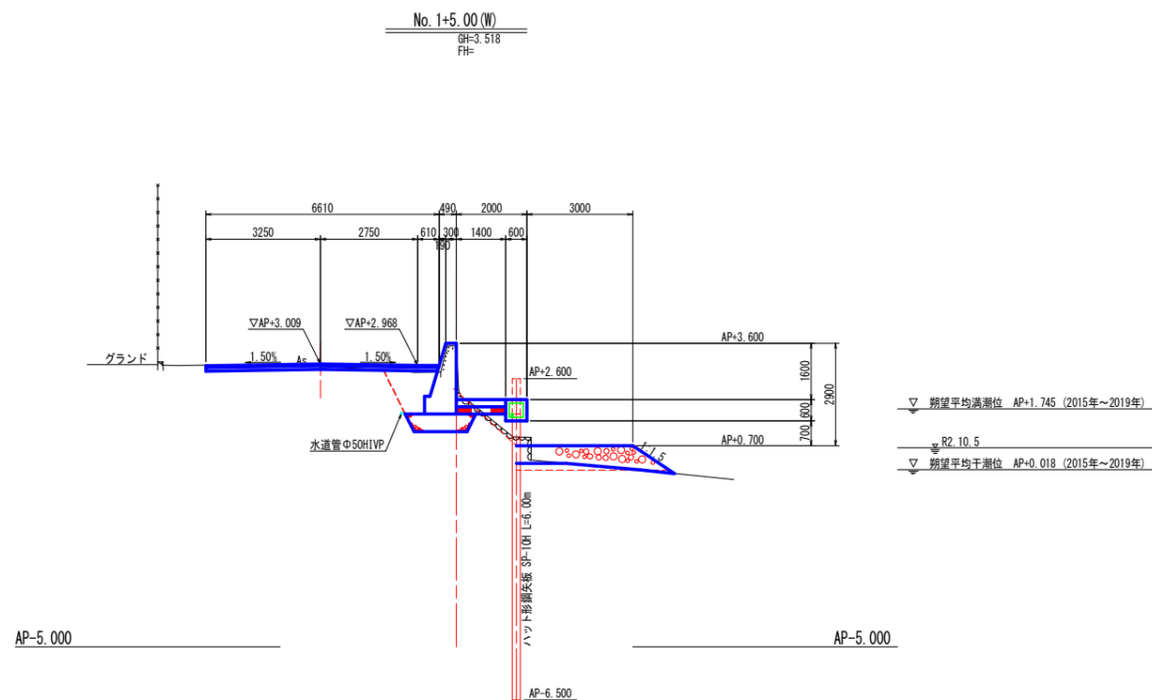
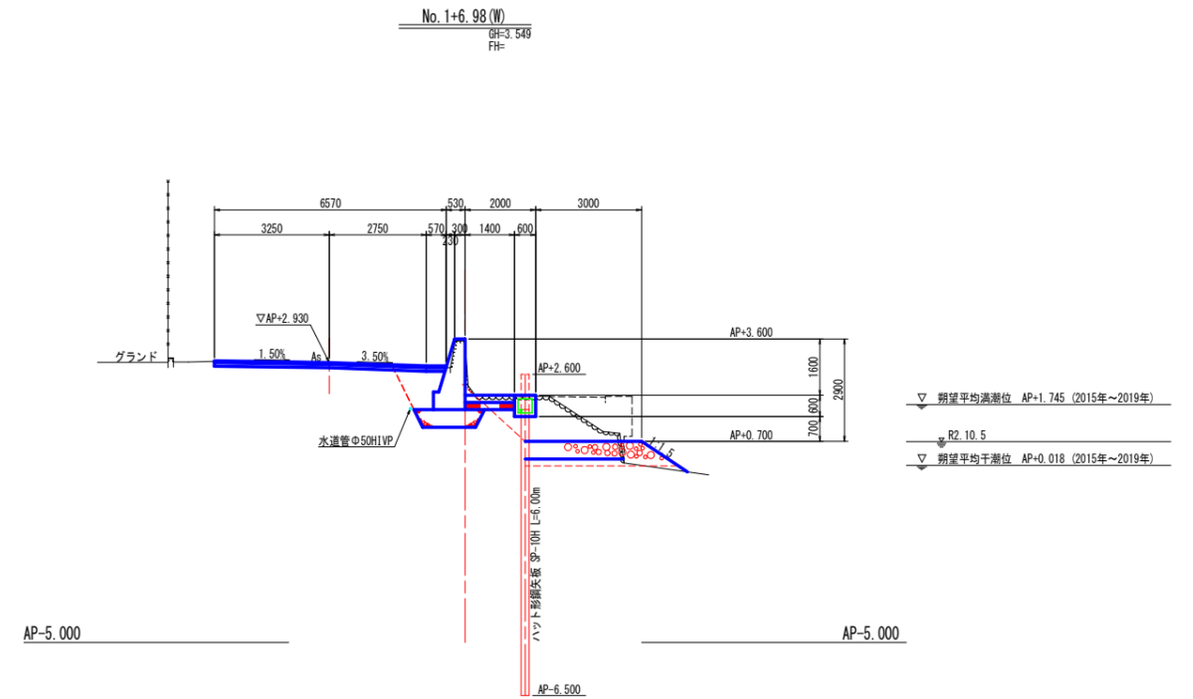
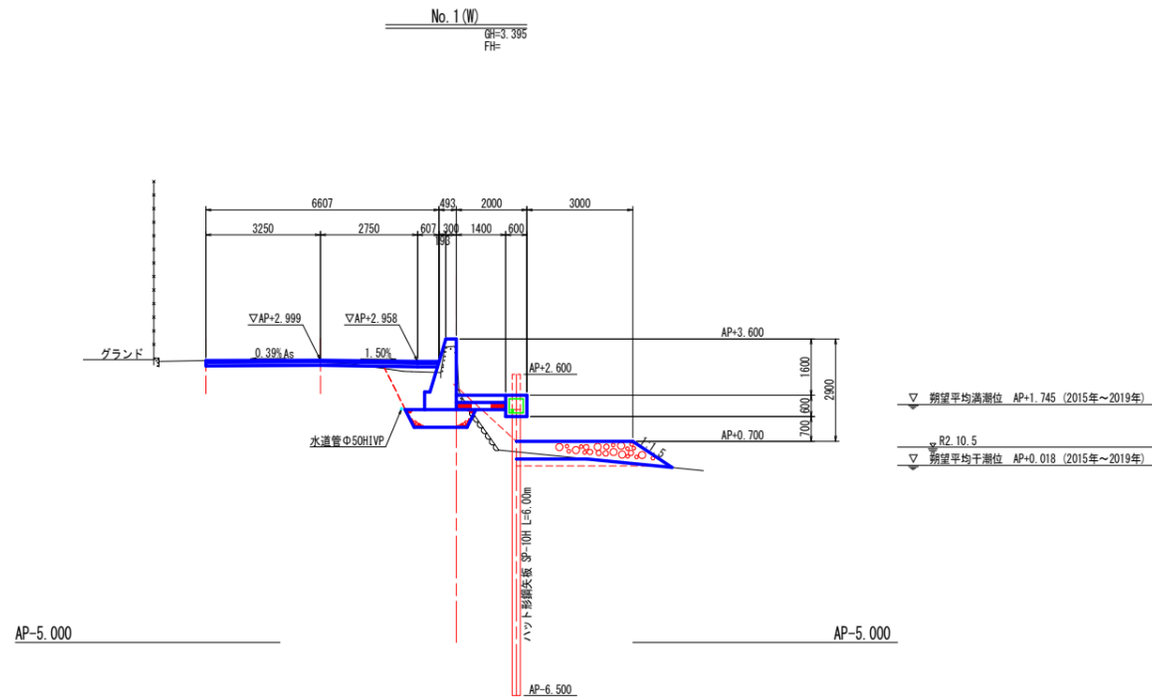
No. 0+10.00 (W)
GH=3.152
FH=



実施設計図面

| | | | |
|------|----------------------|------|--------|
| 工事名 | R3徳士 新町川 徳・北田宮1 河川工事 | | |
| 路線名等 | 新町川 | | |
| 工事箇所 | 徳島市北田宮1丁目 | | |
| 図面名 | 横断図 (1/4) | | |
| 縮尺 | 1:100 | 図面番号 | 4 / 11 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部果土整備局<徳島庁舎> | | |

横断図 (2/4)



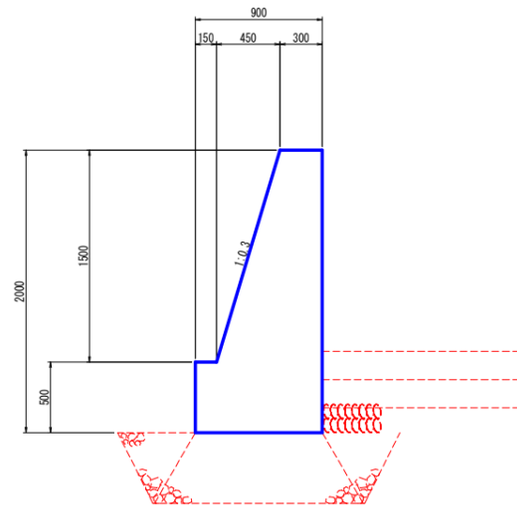
実施設計図面

| | | | |
|------|----------------------|------|--------|
| 工事名 | R3徳土 新町川 徳・北田宮1 河川工事 | | |
| 路線名等 | 新町川 | | |
| 工事箇所 | 徳島市北田宮1丁目 | | |
| 図面名 | 横断図 (2/4) | | |
| 縮尺 | 1:100 | 図面番号 | 5 / 11 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部果土整備局<徳島庁舎> | | |

構造図 その1

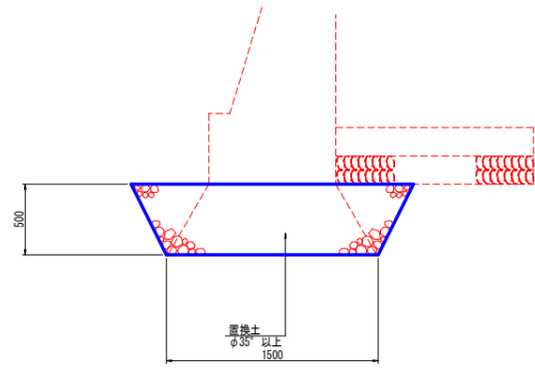
S=図示

重力式擁壁 S=1/25



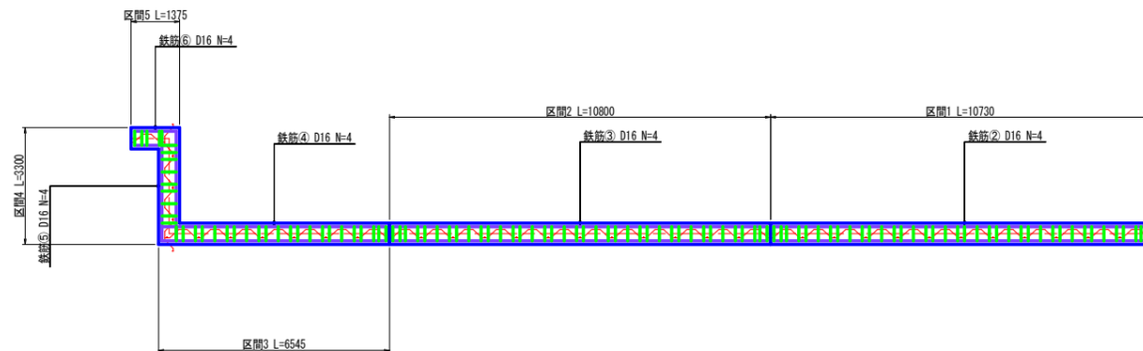
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 1.24 |
| 型枠 | 一般 | m ² | 4.07 |

置換基礎 S=1/25

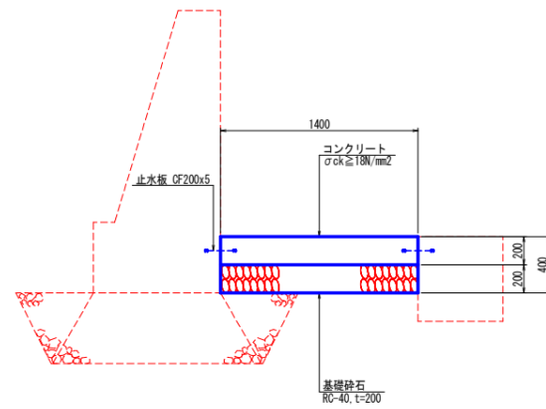


※置換土については再生砕石 (RC-40) を見込んでいる。

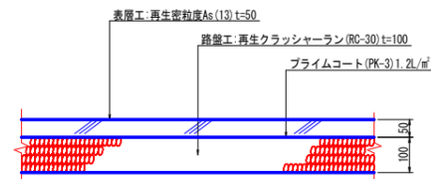
笠コンクリート鉄筋数量 S=1:100



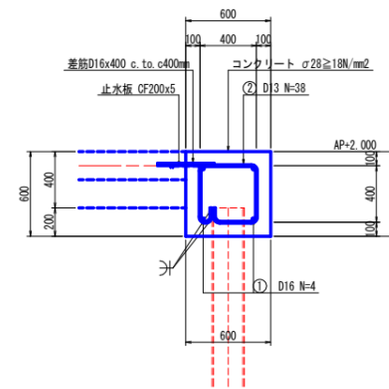
1号平張コンクリート S=1/25



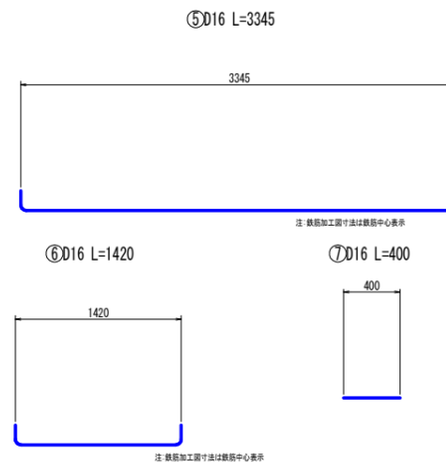
アスファルト舗装工 S=1/10



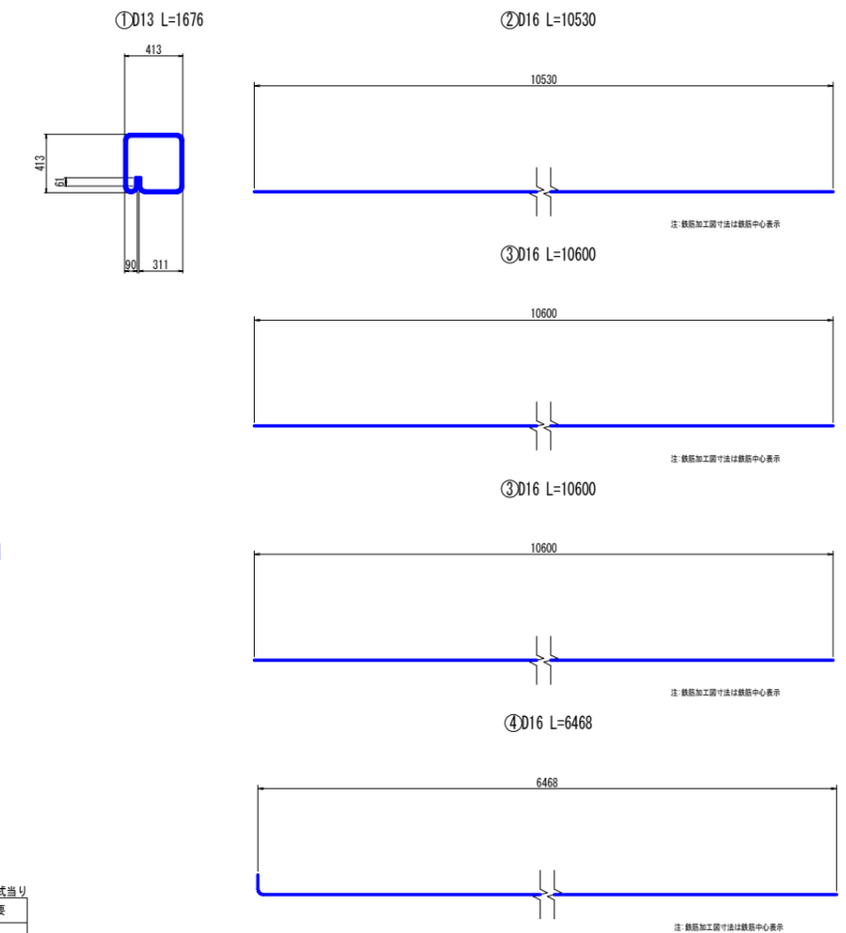
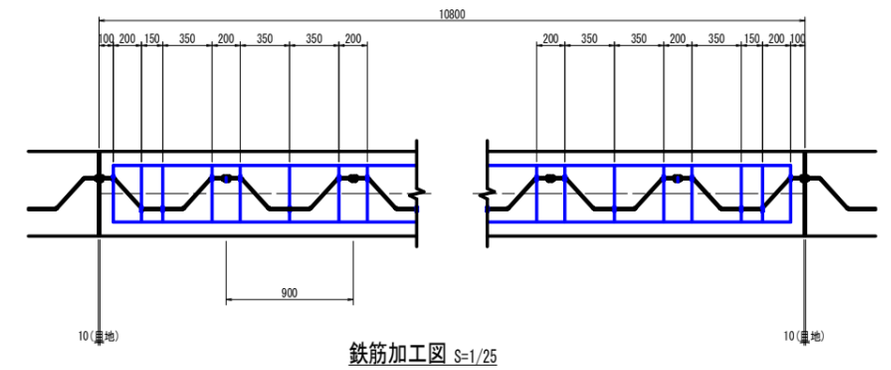
笠コンクリート S=1/25



| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-----------------------------|----------------|------|
| コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ | m ³ | 3.9 |
| 型枠 | 一般型枠 | m ² | 19.4 |
| 止水板 | CF200x5 | m | 10.0 |
| 目地材 | t=10mm | m ² | 0.4 |
| 鉄筋溶接 | K型フレア | m | 9.1 |



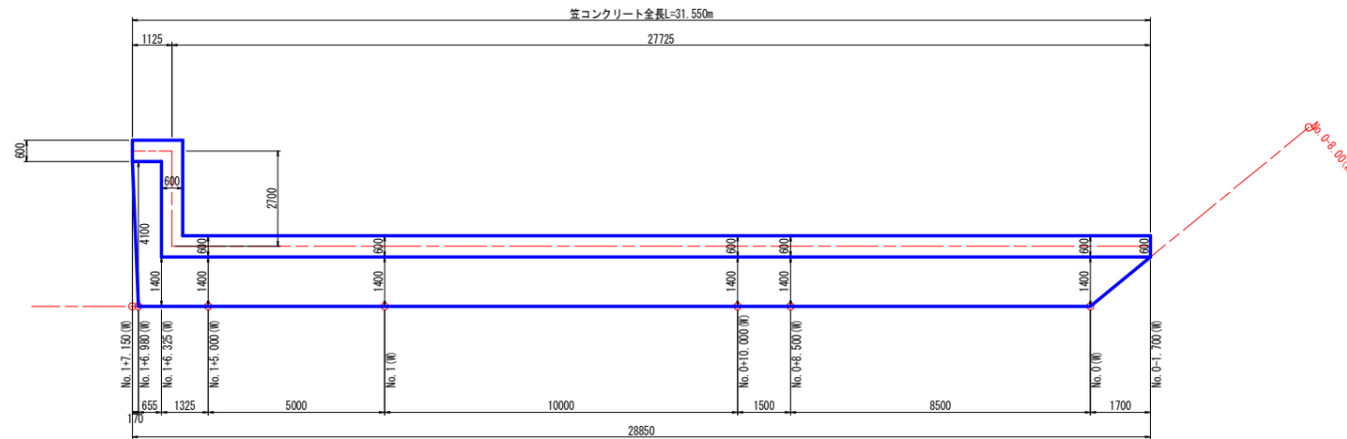
| 記号 | 径 | 長さ (mm) | 本数 | 単位重量 (kg/m) | 1本当り重量 (kg) | 重量 (kg) | 摘要 |
|----|-----|---------|-----|-------------|-------------|----------|----|
| 1 | D13 | 1676 | 115 | 0.995 | 1.67 | 192.05 | |
| 2 | D16 | 10530 | 4 | 1.560 | 16.43 | 65.71 | |
| 3 | D16 | 10600 | 4 | 1.560 | 16.54 | 66.14 | |
| 4 | D16 | 6468 | 4 | 1.560 | 10.09 | 40.36 | |
| 5 | D16 | 3345 | 4 | 1.560 | 5.22 | 20.87 | |
| 6 | D16 | 1420 | 4 | 1.560 | 2.22 | 8.86 | |
| 7 | D16 | 400 | 78 | 1.560 | 0.62 | 48.67 | |
| | | | | S0345 | D13 | 191.79kg | |
| | | | | S0345 | D16 | 250.61kg | |



実施設計図面

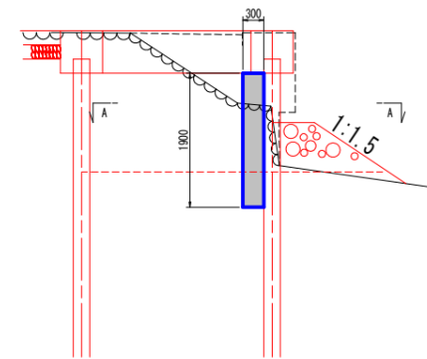
| | | | |
|------|----------------------|------|--------|
| 工事名 | R3徳土 新町川 徳・北田宮1 河川工事 | | |
| 路線名等 | 新町川 | | |
| 工事箇所 | 徳島市北田宮1丁目 | | |
| 図面名 | 構造図 (1/4) | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 6 / 11 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<徳島庁舎> | | |

1号平張コンクリート展開図 S=1:100

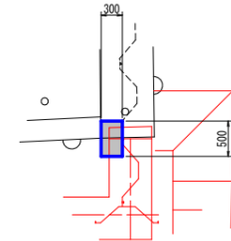


1号小口止コンクリート S=1/50

断面図

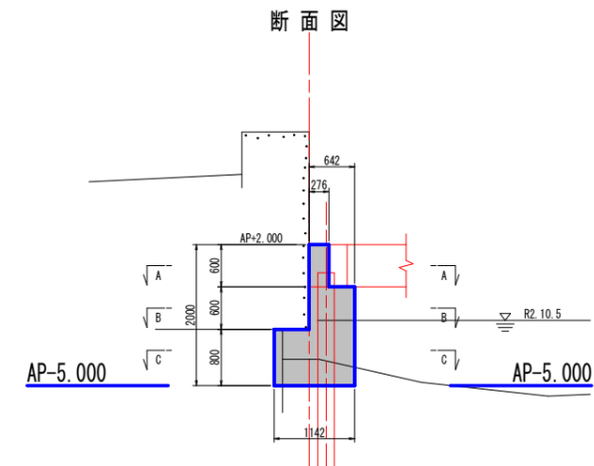


A-A断面

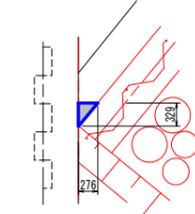


2号小口止コンクリート S=1/50

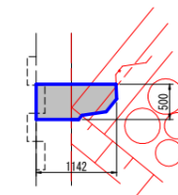
断面図



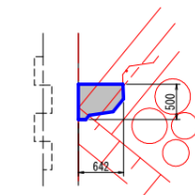
A-A断面



C-C断面



B-B断面

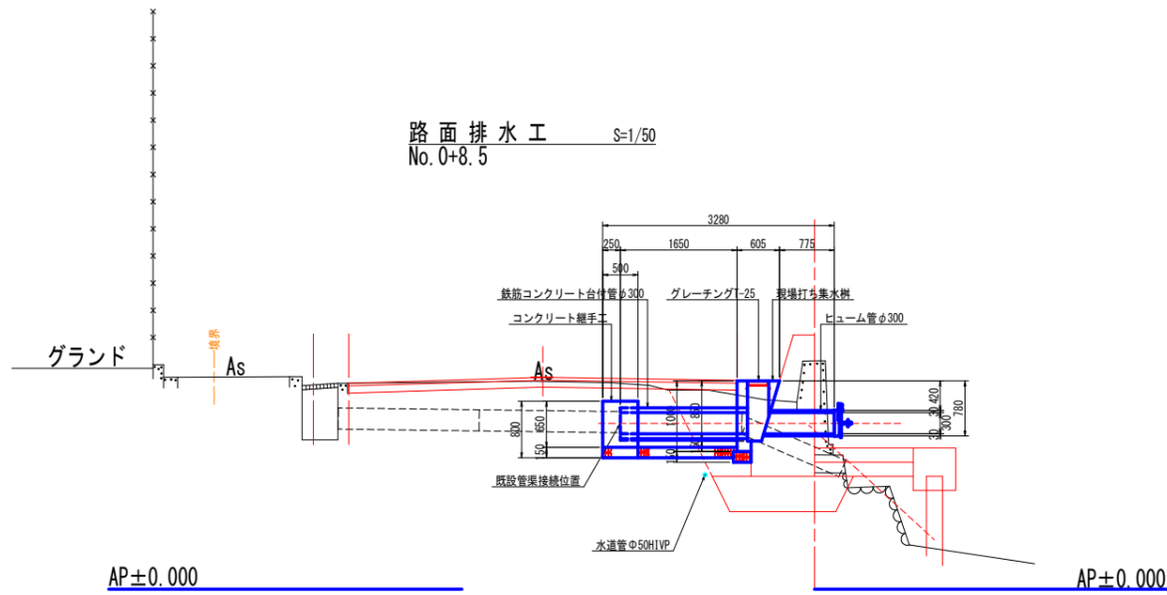


実施設計図面

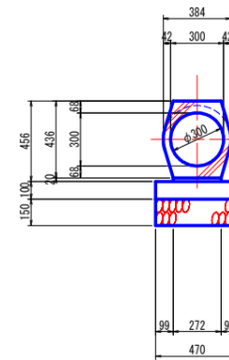
| | | | |
|------|----------------------|------|--------|
| 工事名 | R3徳土 新町川 徳・北田宮1 河川工事 | | |
| 路線名等 | 新町川 | | |
| 工事箇所 | 徳島市北田宮1丁目 | | |
| 図面名 | 構造図 (2/4) | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 7 / 11 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部果土整備局<徳島庁舎> | | |

構造図 その3

S=図示



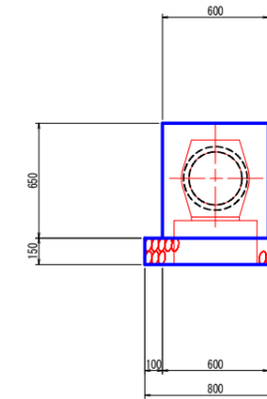
鉄筋コンクリート台付管φ300 S=1/20



※ 鉄筋コンクリート台付管
控除断面積A=0.1460m²

| 鉄筋コンクリート台付管 | | 10.0m当り | |
|-------------|---------------------------------------|----------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ300 | 本 | 5.0 |
| 基礎コンクリート | σ _{ck} ≥ 18N/mm ² | m ³ | 0.470 |
| 基礎型枠 | 均し | m ² | 2.00 |
| 基礎材 | RC-40 t=150mm | m ² | 4.70 |
| 基礎整正 | 土砂 | m ² | 4.70 |

コンクリート継手 S=1/20

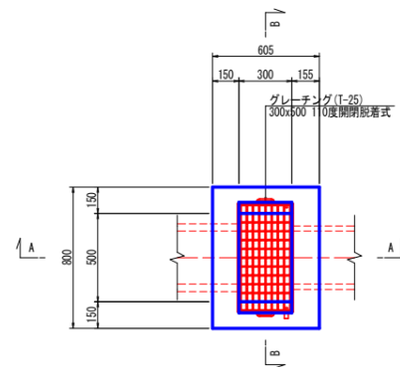


コンクリート継手 10.0m当り

| コンクリート継手 | | 10.0m当り | |
|----------|---------------------------------------|----------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | σ _{ck} ≥ 18N/mm ² | m ³ | 0.688 |
| 型枠 | 小型 | m ² | 13.0 |
| 基礎材 | RC-40 t=150mm | m ² | 0.80 |
| 基礎整正 | 土砂 | m ² | 0.80 |

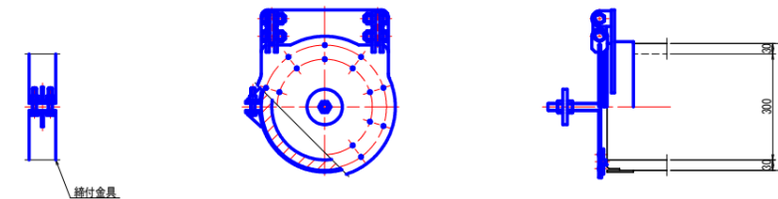
現場打ち集水樹 S=1/20
No. 14+15.40

平面図(上面)

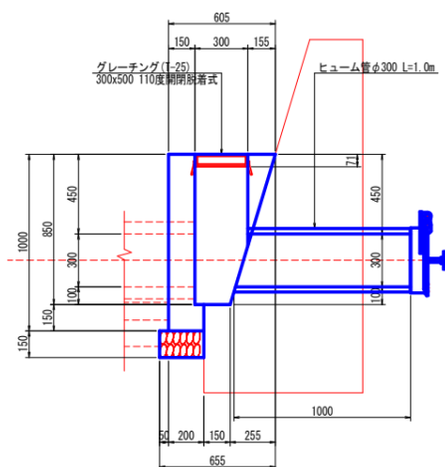


規格ゲート(フラップゲートφ300用) S=1/10

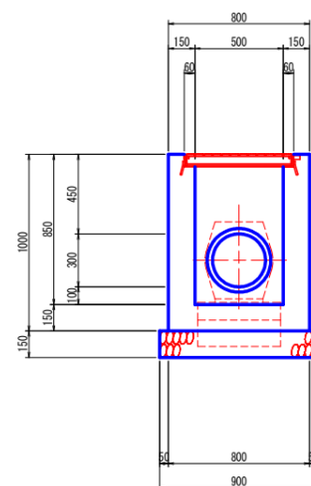
| 現場打ち集水樹 | | 1.0m当り | |
|---------|---------------------------------------|----------------|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | σ _{ck} ≥ 18N/mm ² | m ³ | 0.24 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 2.98 |
| グレーチング蓋 | T-25 300x500 | 組 | 1.0 |
| 基礎材 | RC-40 t=150mm | m ² | 0.23 |
| 基礎整正 | 土砂 | m ² | 0.23 |
| ヒューム管 | φ300 L=1.0m | 本 | 1.0 |



A-A断面



B-B断面



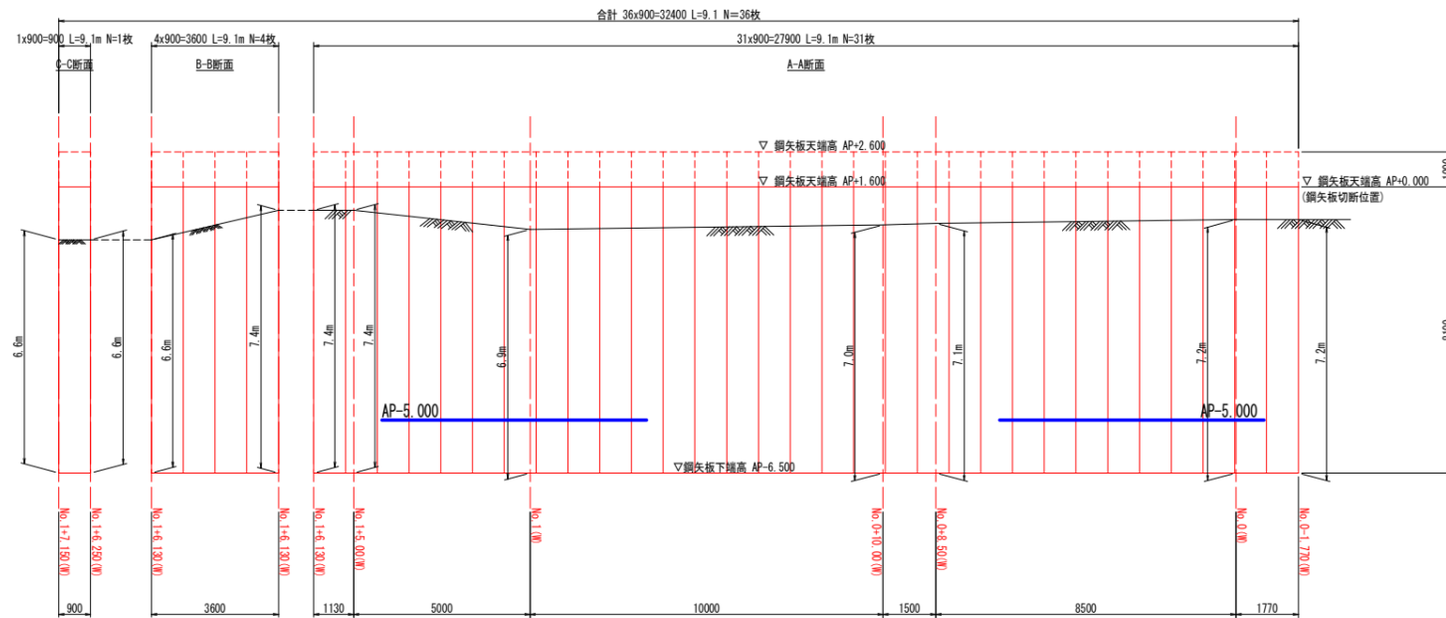
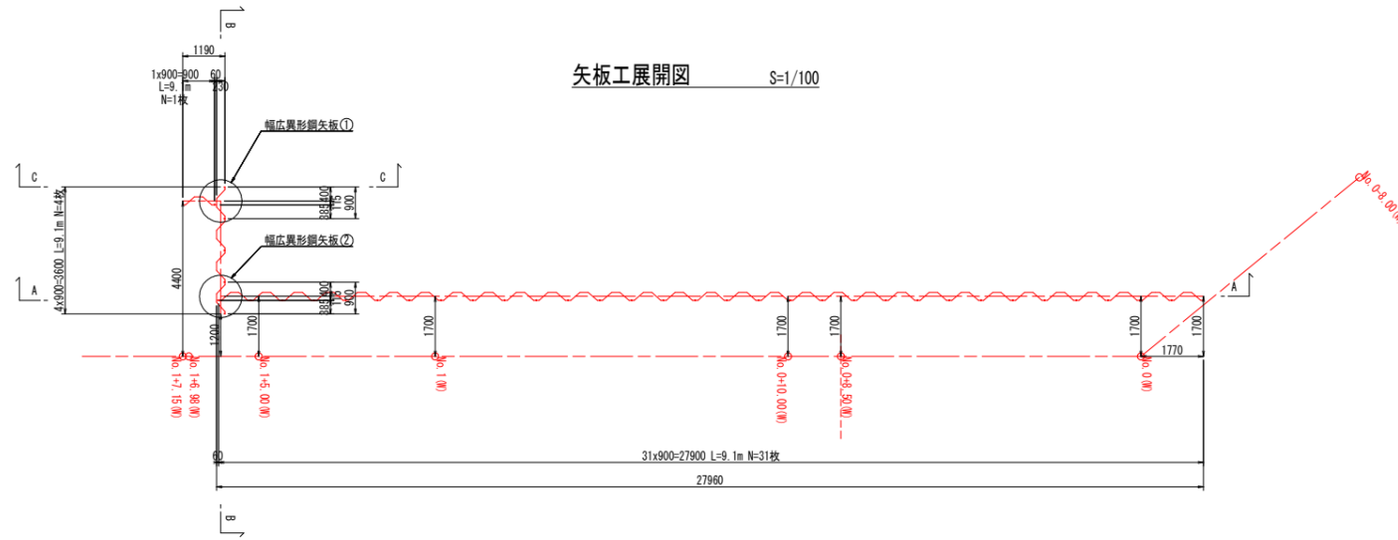
実施設計図面

| | | | |
|------|----------------------|------|--------|
| 工事名 | R3徳土 新町川 徳・北田宮1 河川工事 | | |
| 路線名等 | 新町川 | | |
| 工事箇所 | 徳島市北田宮1丁目 | | |
| 図面名 | 構造図(3/4) | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 8 / 11 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<徳島庁舎> | | |

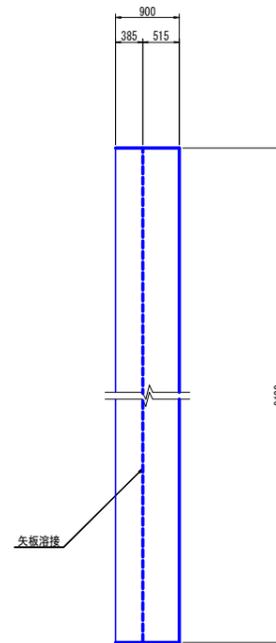
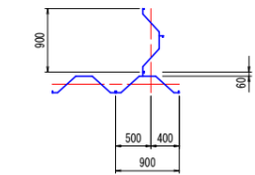
構造図 その4

S=図示

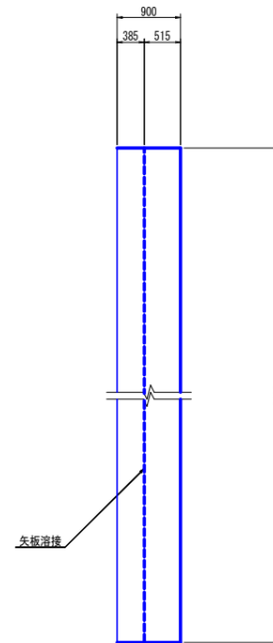
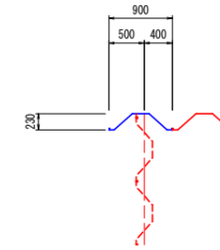
矢板工展開図 S=1/100



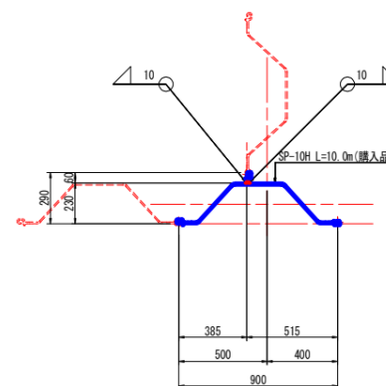
幅広異形鋼矢板① SC1:50 N=1ヶ所



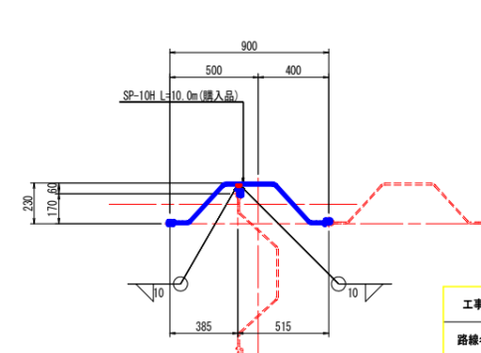
幅広異形鋼矢板② SC1:50 N=1ヶ所



幅広異形鋼矢板① SC1:20



幅広異形鋼矢板② SC1:20



実施設計図面

| | | | |
|------|----------------------|------|--------|
| 工事名 | R3徳土 新町川 徳・北田宮1 河川工事 | | |
| 路線名等 | 新町川 | | |
| 工事箇所 | 徳島市北田宮1丁目 | | |
| 図面名 | 構造図 (4/4) | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 9 / 11 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<徳島庁舎> | | |

