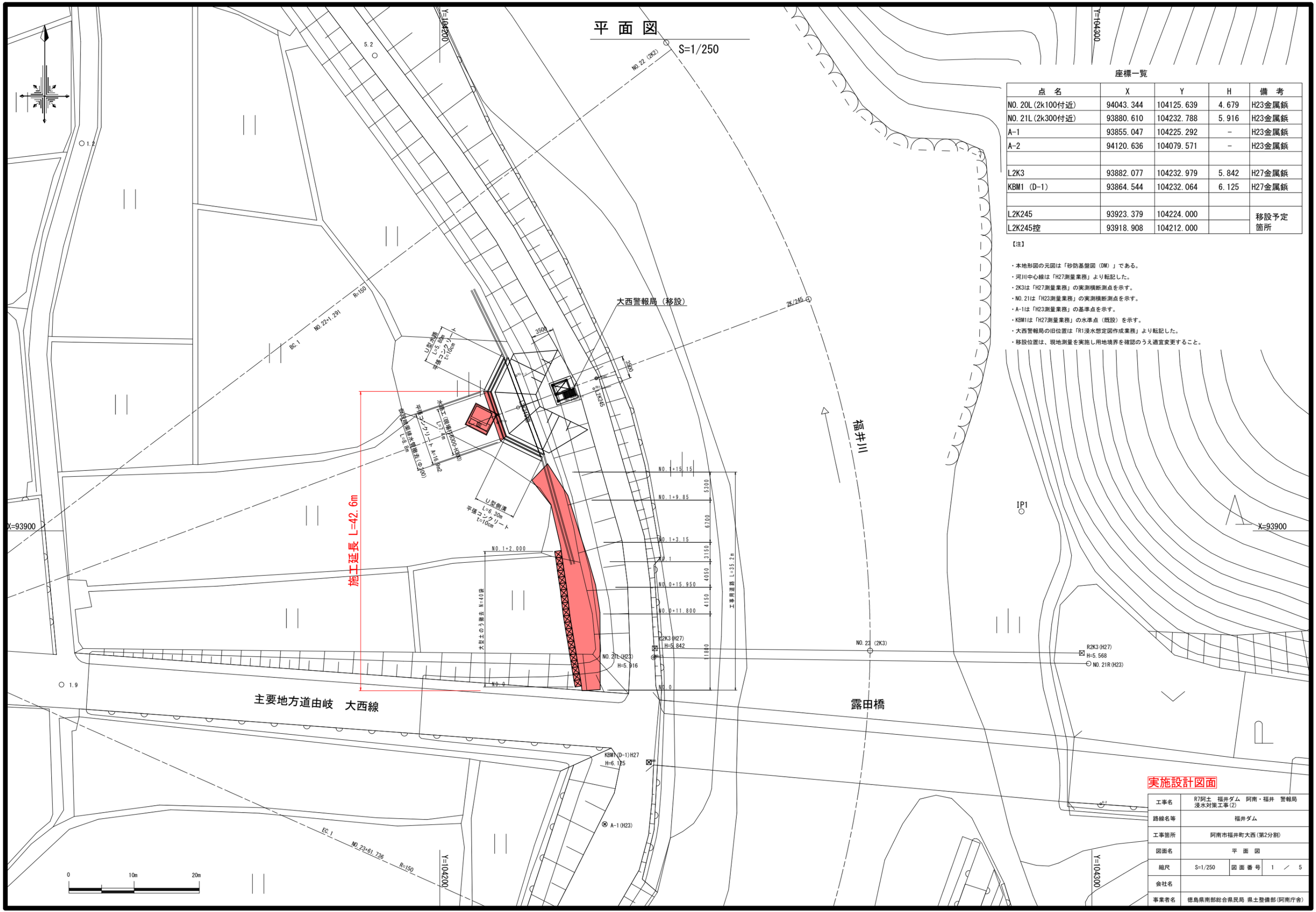


平面図



座標一覧

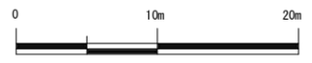
| 点名 | X | Y | H | 備考 |
|-------------------|-----------|------------|-------|--------|
| NO. 20L (2k100付近) | 94043.344 | 104125.639 | 4.679 | H23金属鈹 |
| NO. 21L (2k300付近) | 93880.610 | 104232.788 | 5.916 | H23金属鈹 |
| A-1 | 93855.047 | 104225.292 | - | H23金属鈹 |
| A-2 | 94120.636 | 104079.571 | - | H23金属鈹 |
| L2K3 | 93882.077 | 104232.979 | 5.842 | H27金属鈹 |
| KBM1 (D-1) | 93864.544 | 104232.064 | 6.125 | H27金属鈹 |
| L2K245 | 93923.379 | 104224.000 | | 移設予定 |
| L2K245控 | 93918.908 | 104212.000 | | 箇所 |

【注】

- ・本地形図の元図は「砂防基礎図 (DM)」である。
- ・河川中心線は「H27測量業務」より転記した。
- ・2K3は「H27測量業務」の実測横断測点を示す。
- ・NO. 21は「H23測量業務」の実測横断測点を示す。
- ・A-1は「H23測量業務」の基準点を示す。
- ・KBM1は「H27測量業務」の水準点 (既設) を示す。
- ・大西警報局の旧位置は「R1浸水想定図作成業務」より転記した。
- ・移設位置は、現地測量を実施し用地境界を確認のうえ適宜変更すること。

実施設計図面

| | | | |
|------|-------------------------------|------|-------|
| 工事名 | R7阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局 浸水対策工事(2) | | |
| 路線名等 | 福井ダム | | |
| 工事箇所 | 阿南市福井町大西(第2分割) | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 縮尺 | S=1/250 | 図面番号 | 1 / 5 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎) | | |

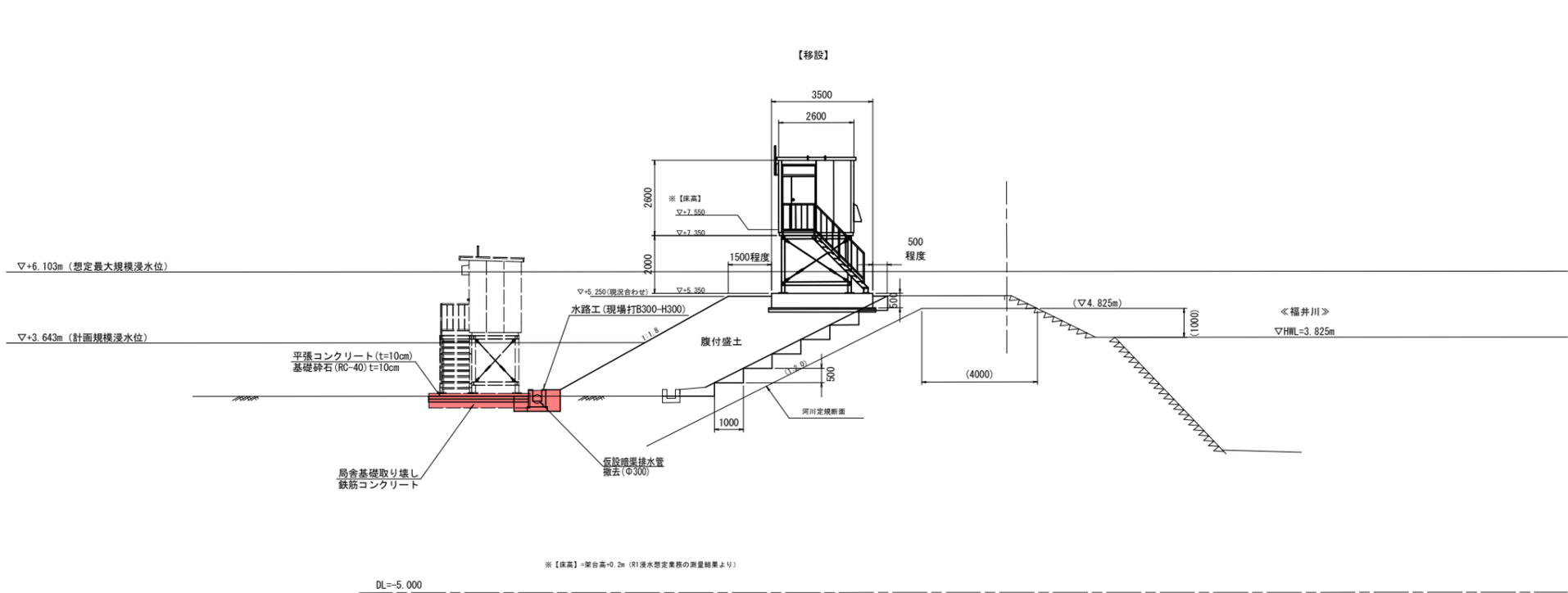


標準断面図

S=1/100

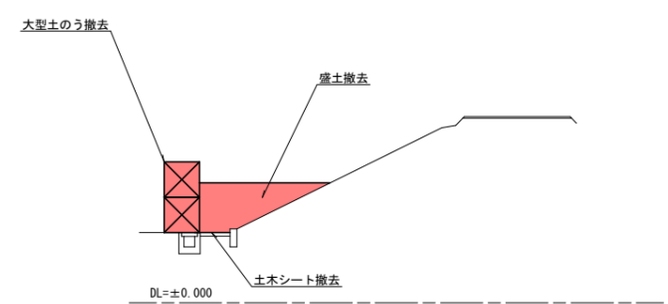
2K/245付近

GH=5.271 (H27縦断面内挿高)



工事用道路

NO.1付近



【注】本横断面図は、既往成果（以下）の諸元を基に想定し作成したものである（実測ではない）。
 そのため盛土や局舎の計画高は現地に合わせて調整すること。

q*: (1) 現況堤防高、HWLは「H27測量業務」の縦断面図に記載されている近傍距離標横断の高さから按分して求めた値である。
 ・左岸現況堤防高…(2K/200)FH=4.804、(2K/300)FH=5.842 → (2K/245)FH=5.271
 ・HWL …(2K/200)FH=3.761、(2K/300)FH=3.904 → (2K/245)FH=3.825
 (2) 計画堤防高は「H27測量業務」の縦断面図より「HWL+1.0m」とする。
 (3) 計画堤防幅は「W=4.0m」とする（徳島県の河川と海岸より、福井川（対象箇所） $Q=520m^3/s$ →河川構造より $W=4.0m$ ）。
 (4) 横断形状は「H23測量業務」NO.20(2K100附近)の横断面図を参考に作成した。
 (5) 想定浸水位（計画+3.643m、最大+6.103m）、局舎高（H=2.6m）、局舎架台高（H=2.0m）、局舎床高（架台高+0.2m）、基礎コン厚さ（t=0.5m）は、「H26 阿土福井ダム阿南・福井堤防改良工事設備設計業務(1)」及び「R1 阿土福井ダム阿南・福井浸水想定図作成業務」より転記したものである。
 (6) 局舎施設が現況の堤防天端に影響を与えない位置に計画することとし、標準断面位置（2K/245付近）では堤防法肩から0.5m程度の離隔を確保した。

実施設計図面

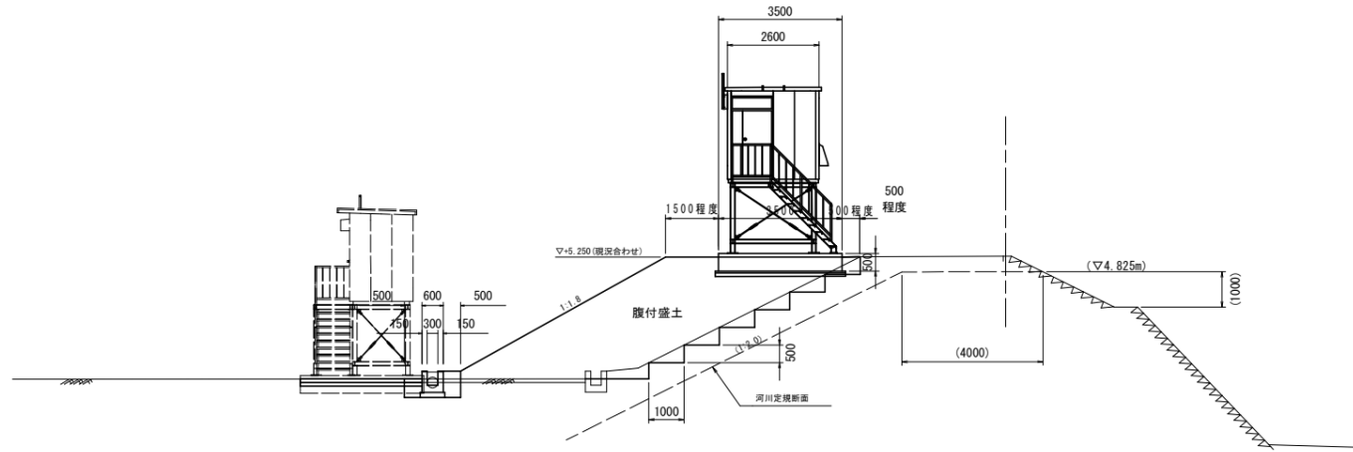
| | | | |
|------|-------------------------------|------|-------|
| 工事名 | R7阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局 浸水対策工事(2) | | |
| 路線名等 | 福井ダム | | |
| 工事箇所 | 阿南市福井町大西(第2分割) | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 縮尺 | S=1/100 | 図面番号 | 2 / 5 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎) | | |



横断図 S=1:100

作業土工

| 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------|-----|----|-----|
| 床掘り | 小規模 | m3 | 0.9 |
| 埋戻し | 小規模 | m3 | 0.5 |
| 基面修正 | | m2 | 0.7 |



※ () 内は堤防横断方向寸法

※【床高】=架台高+0.2m (R1浸水想定業務の測量結果より)

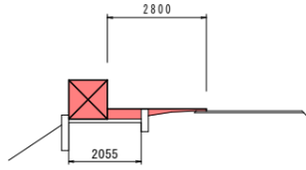
DL=-5.000

実施設計図面

| | | | |
|------|-------------------------------|------|-------|
| 工事名 | R7阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局 浸水対策工事(2) | | |
| 路線名等 | 福井ダム | | |
| 工事箇所 | 阿南市福井町大西(第2分割) | | |
| 図面名 | 横断図 | | |
| 縮尺 | S=1/100 | 図面番号 | 3 / 5 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎) | | |

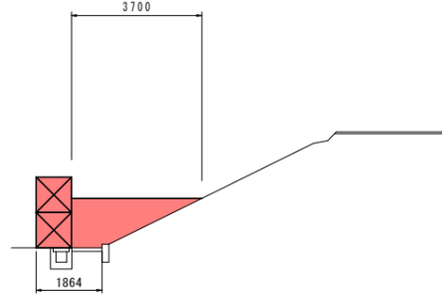
仮設道路横断図 S=1:100

NO. 0
FH=6.000



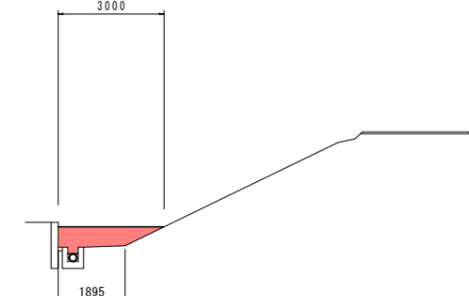
| NO. 0 | | |
|-------|------------------|---------|
| 名称 | | 数量 |
| 盛土 | B \geq 4.0 | |
| | 2.5 \leq B<4.0 | 0.4 |
| | B<2.5 | 0.3+0.1 |
| 土木シート | | 2.1 |

NO. 1
FH=3.400



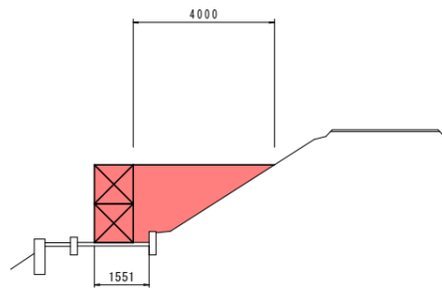
| NO. 1 | | |
|-------|------------------|-----|
| 名称 | | 数量 |
| 盛土 | B \geq 4.0 | |
| | 2.5 \leq B<4.0 | 3.2 |
| | B<2.5 | |
| 土木シート | | 1.9 |

NO. 1+9.85
FH=2.550



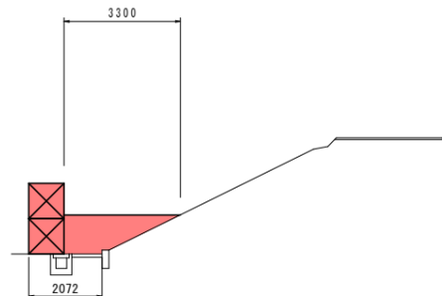
| NO. 1+9.85 | | |
|------------|------------------|-----|
| 名称 | | 数量 |
| 盛土 | B \geq 4.0 | |
| | 2.5 \leq B<4.0 | 1.4 |
| | B<2.5 | |
| 土木シート | | 1.9 |

NO. 0+11.80
FH=4.550



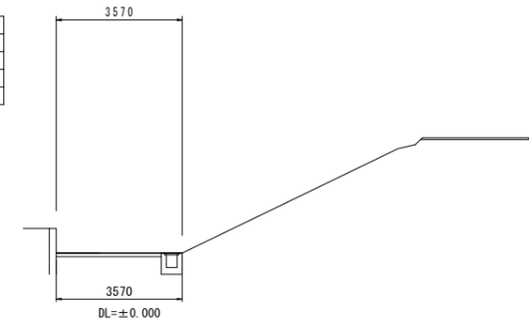
| NO. 0+11.80 | | |
|-------------|------------------|-----|
| 名称 | | 数量 |
| 盛土 | B \geq 4.0 | |
| | 2.5 \leq B<4.0 | 4.9 |
| | B<2.5 | |
| 土木シート | | 1.6 |

NO. 1+3.15
FH=3.100



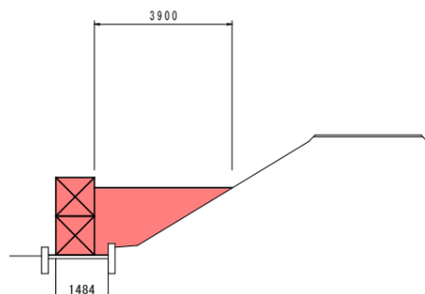
| NO. 1+3.15 | | |
|------------|------------------|-----|
| 名称 | | 数量 |
| 盛土 | B \geq 4.0 | |
| | 2.5 \leq B<4.0 | 2.4 |
| | B<2.5 | |
| 土木シート | | 2.1 |

NO. 1+15.15
FH=1.950



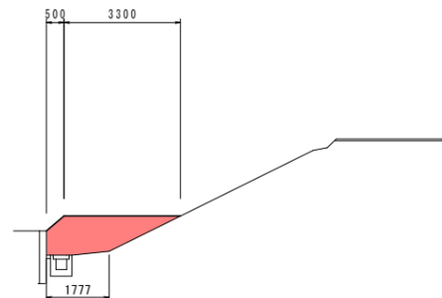
| NO. 1+9.85 | | |
|------------|------------------|-----|
| 名称 | | 数量 |
| 盛土 | B \geq 4.0 | |
| | 2.5 \leq B<4.0 | |
| | B<2.5 | 3.6 |
| 土木シート | | |

NO. 0+15.95
FH=3.950



| NO. 0+15.95 | | |
|-------------|------------------|-----|
| 名称 | | 数量 |
| 盛土 | B \geq 4.0 | |
| | 2.5 \leq B<4.0 | 4.3 |
| | B<2.5 | |
| 土木シート | | 1.5 |

NO. 1+3.15'
FH=3.100

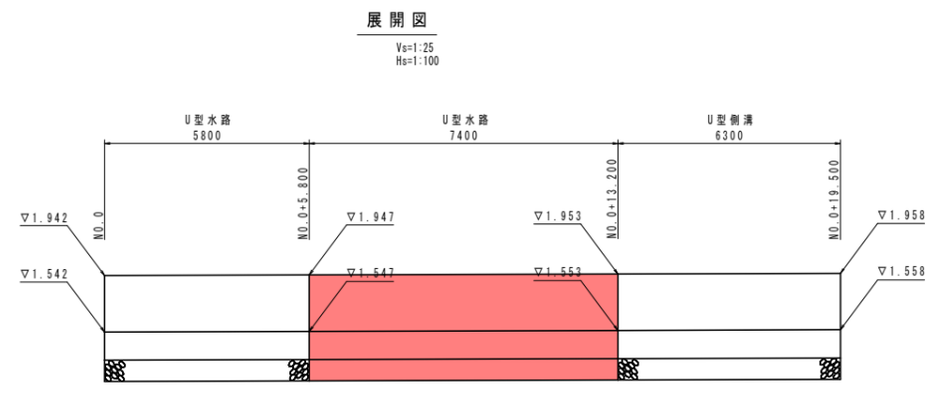
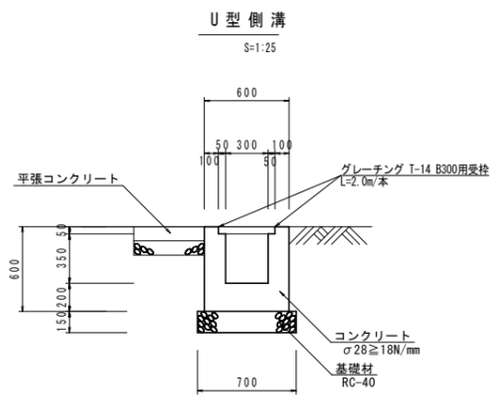
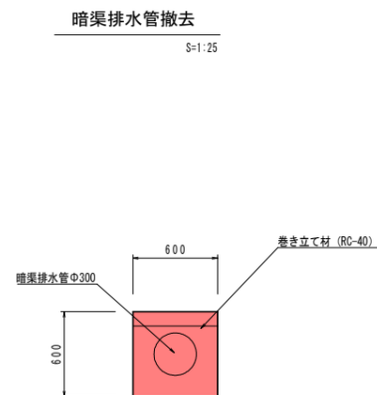
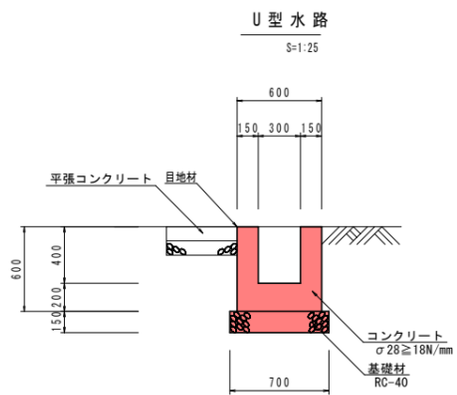


| NO. 1+3.15' | | |
|-------------|------------------|-----|
| 名称 | | 数量 |
| 盛土 | B \geq 4.0 | |
| | 2.5 \leq B<4.0 | 2.8 |
| | B<2.5 | |
| 土木シート | | 1.8 |

実施設計図面

| | | | |
|------|-------------------------------|------|-------|
| 工事名 | R7阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局 浸水対策工事(2) | | |
| 路線名等 | 福井ダム | | |
| 工事箇所 | 阿南市福井町大西(第2分割) | | |
| 図面名 | 仮設道路横断図 | | |
| 縮尺 | S=1/100 | 図面番号 | 4 / 5 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎) | | |

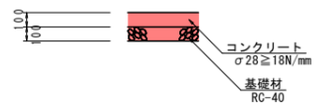
構造図 S=1:25



U型水路 10m当り

| 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|--------------------------------------|----------------|------|
| コンクリート | σ _{ck} =18N/mm ² | m ³ | 2.4 |
| 型枠 | 小型 | m ² | 24.0 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 7.0 |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10mm | m ² | 0.24 |

平張コンクリート S=1:25



実施設計図面

| | | | |
|------|-------------------------------|------|-------|
| 工事名 | R7阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局 浸水対策工事(2) | | |
| 路線名等 | 福井ダム | | |
| 工事箇所 | 阿南市福井町大西(第2分割) | | |
| 図面名 | 構造図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5 / 5 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎) | | |