

平面図 S=1:250



既設基準点

| 点名 | X座標 | Y座標 | Z座標 |
|-----|------------|------------|-------|
| T-6 | 117625.623 | 100247.004 | 5.521 |
| T-7 | 117641.748 | 100154.361 | 3.791 |
| T-8 | 117682.115 | 100145.089 | 5.460 |

4級基準点

| 点名 | X座標 | Y座標 | Z座標 |
|------|------------|------------|-------|
| ST-1 | 117618.553 | 100260.241 | 3.189 |
| ST-2 | 117634.384 | 100167.504 | 3.139 |

補助基準点

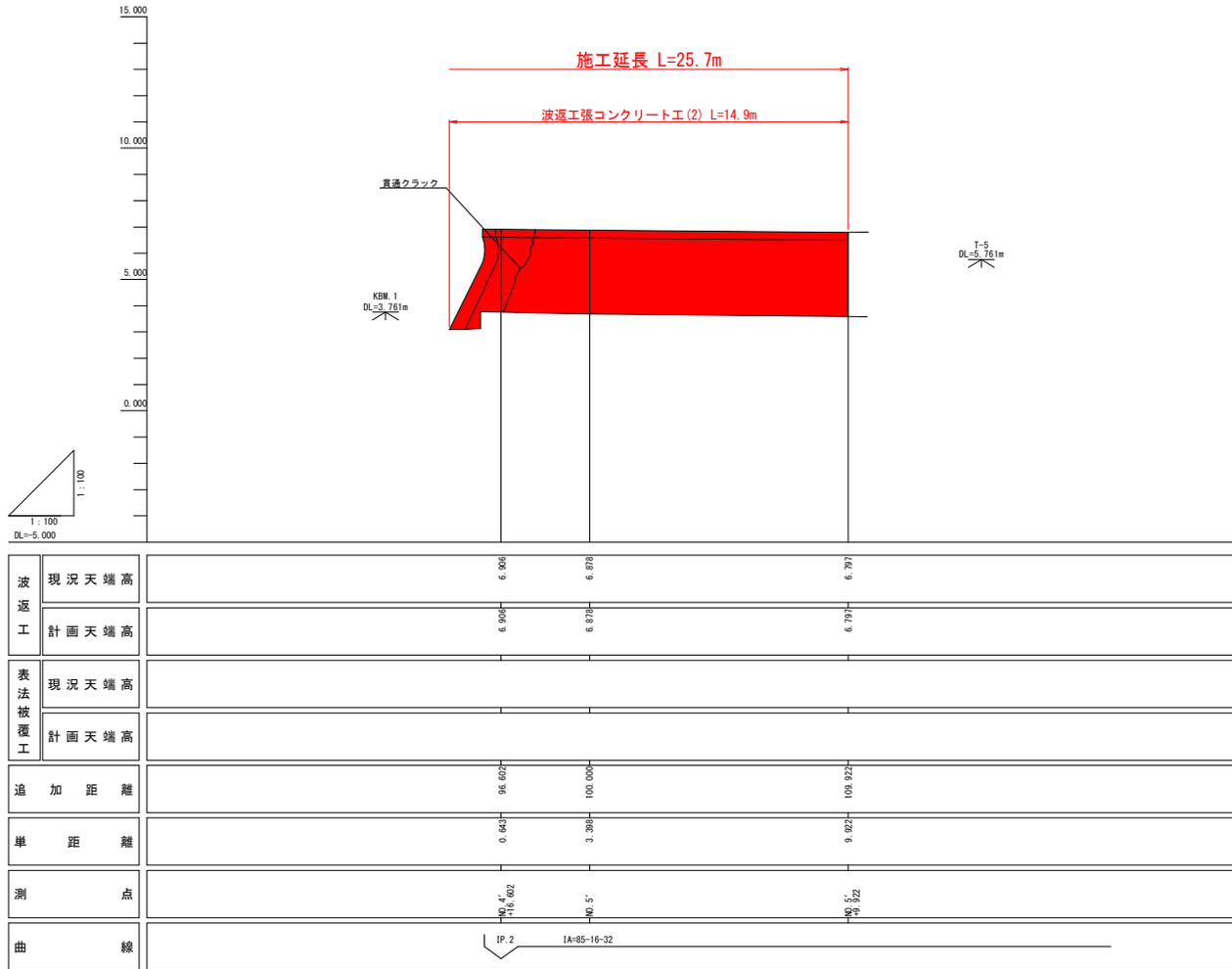
| 点名 | X座標 | Y座標 | Z座標 |
|-------|------------|------------|-------|
| T-7-1 | 117633.388 | 100201.418 | 4.360 |
| T-7-2 | 117631.456 | 100214.535 | 4.679 |
| T-7-3 | 117645.986 | 100201.314 | 4.202 |
| T-8-1 | 117664.307 | 100167.752 | 3.443 |

| IP | IP間方向曲 | IA | R | 曲 | 種 | 表 | CL | IP間距離 | Y座標 | X座標 |
|--------------------|-----------|----------|-----------|---------|--------|---------|---------|-------------|-------------|-----|
| NO.0 | 97-14-30 | | | | | | 61.6005 | 117637.9448 | 100156.0546 | |
| IP.1 | 101-10-50 | 3-56-20 | 1000.0000 | 34.3852 | 0.5910 | 68.7432 | 35.0285 | 117630.1797 | 100217.1637 | |
| IP.2 (NO.4+16.602) | 15-54-18 | 85-16-32 | | | | | 13.3205 | 117623.3877 | 100251.5274 | |
| EP | | | | | | | | 117636.1963 | 100235.1776 | |

当初設計図面

| | | | |
|------|--------------------------------------|------|-----|
| 工事名 | R7徳土 徳島小松島港海岸(沖洲地区) 徳・南沖洲4 護岸修繕工事(2) | | |
| 路線名等 | 徳島小松島港海岸(沖洲地区) | | |
| 工事箇所 | 徳島市南沖洲4丁目(第2分劃) | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 縮尺 | S=1:250 | 図面番号 | 1/6 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<徳島庁舎> | | |

縦断面図(2) S=1:100



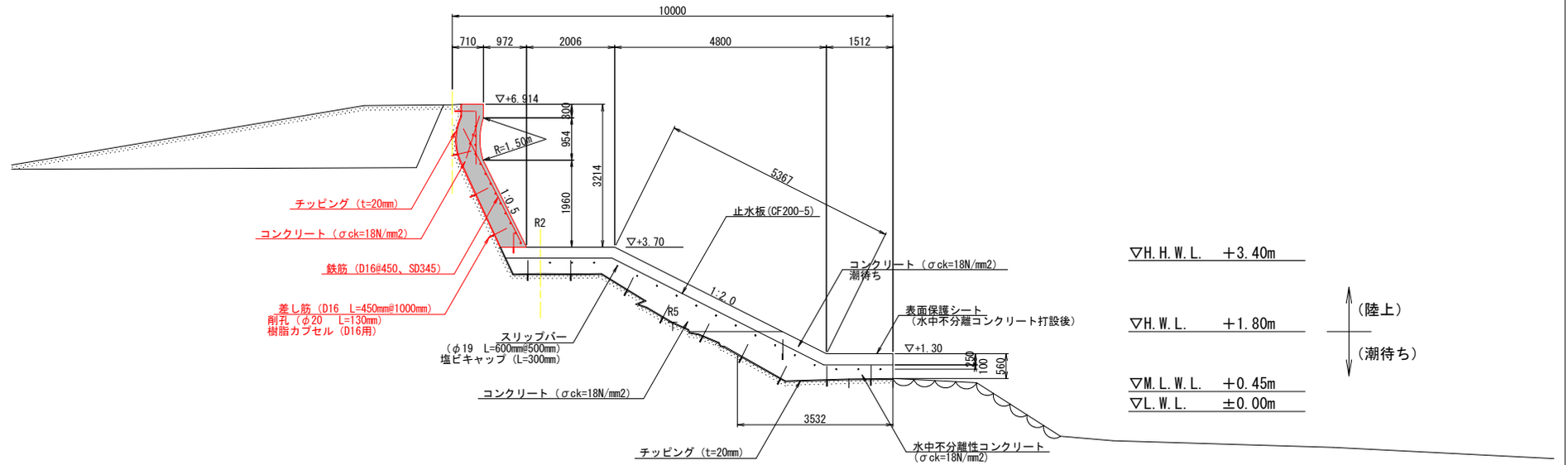
当初設計図面

| | | | |
|------|--------------------------------------|------|-----|
| 工事名 | R7徳土 徳島小松島港海岸(沖洲地区) 徳・南沖洲4 護岸修繕工事(2) | | |
| 路線名等 | 徳島小松島港海岸(沖洲地区) | | |
| 工事箇所 | 徳島市南沖洲4丁目(第2分割) | | |
| 図面名 | 縦断面図(2) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 3/6 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<徳島庁舎> | | |

標準断面図 S=1:50

NO. 4+16.602付近
(NO. 4+ 7.435)

GH=6.906
FH=



▽H. H. W. L. +3.40m

▽H. W. L. +1.80m

▽M. L. W. L. +0.45m

▽L. W. L. ±0.00m

(陸上)
↑
(潮待ち)
↓

(注1) 水中不分離性コンクリートの配合は、配合試験により定めるものとする。

- ・初期設定条件
- 水中気中強度比0.7以上
- スランプフロー50cm (水中不分離性コンクリート設計施工指針(案)、土木学会、「一般の場合」の値の中央値)
- 水セメント比の上限60%以下 (水中不分離性コンクリート設計施工指針(案)、土木学会、「無筋」・「海中」の値)

(注2) 水中不分離性コンクリートの養生中はコンクリート表面をシート等で保護する。

当初設計図面

| | | | |
|------|----------------------|------|-----|
| 工事名 | R7徳土 徳島小松島港海岸 (沖洲地区) | | |
| 路線名等 | 徳・南沖洲4 護岸修繕工事 (2) | | |
| 工事箇所 | 徳島市南沖洲4丁目 (第2分割) | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | 4/6 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<徳島庁舎> | | |

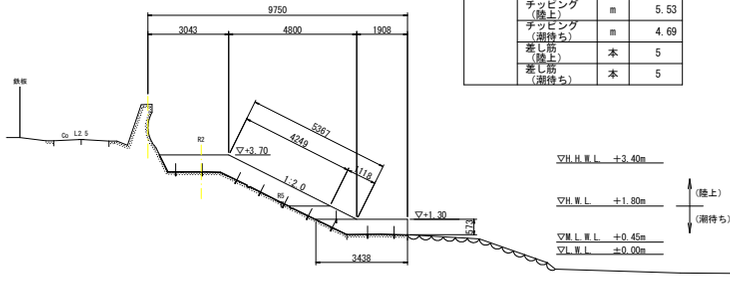
横断面図(1) S=1:100

(注1) 水中不分離性コンクリートの配合は、配合試験により定めるものとする。
 ・初期設定条件
 水中期中強度比0.7以上
 スラブラロー50cm(水中不分離性コンクリート設計施工指針(案)、土木学会、「一般の場合」の値の中央値)
 水セメント比の上限60%以下(水中不分離性コンクリート設計施工指針(案)、土木学会、「無筋」・「海中」の値)

(注2) 水中不分離性コンクリートの養生中はコンクリート表面をシート等で保護する。

NO. 2
(NO. 1+18. 160)

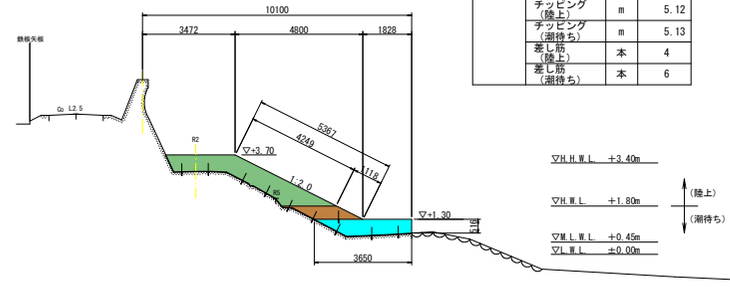
GH=5.583
FH=



| 工種 | 名称 | 単位 | 数量 |
|-------|--------------|----|------|
| 表法被覆工 | コンクリート (陸上) | m2 | 3.90 |
| | コンクリート (潮待ち) | m2 | 0.78 |
| | 水中不分離性コンクリート | m2 | 1.58 |
| | 型枠 (陸上) | m | 4.25 |
| | 型枠 (潮待ち) | m | 1.69 |
| | チップング (陸上) | m | 5.53 |
| | チップング (潮待ち) | m | 4.69 |
| | 差し筋 (陸上) | 本 | 5 |
| | 差し筋 (潮待ち) | 本 | 5 |

NO. 4

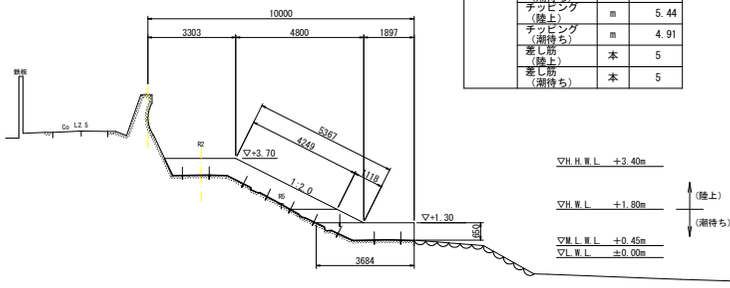
GH=6.507
FH=



| 工種 | 名称 | 単位 | 数量 |
|-------|--------------|----|------|
| 表法被覆工 | コンクリート (陸上) | m2 | 4.05 |
| | コンクリート (潮待ち) | m2 | 0.92 |
| | 水中不分離性コンクリート | m2 | 1.80 |
| | 型枠 (陸上) | m | 4.25 |
| | 型枠 (潮待ち) | m | 1.63 |
| | チップング (陸上) | m | 5.12 |
| | チップング (潮待ち) | m | 5.13 |
| | 差し筋 (陸上) | 本 | 4 |
| | 差し筋 (潮待ち) | 本 | 6 |

NO. 3

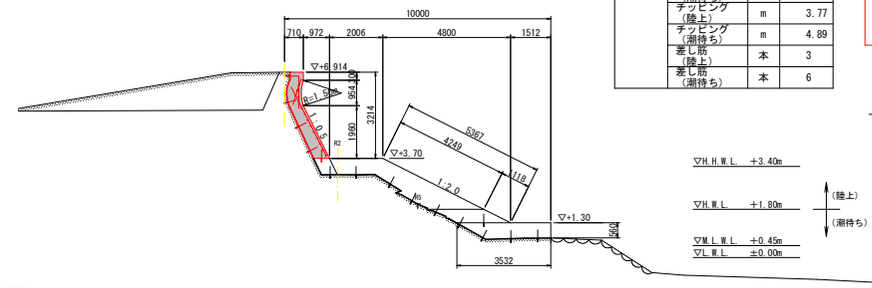
GH=6.081
FH=



| 工種 | 名称 | 単位 | 数量 |
|-------|--------------|----|------|
| 表法被覆工 | コンクリート (陸上) | m2 | 4.07 |
| | コンクリート (潮待ち) | m2 | 0.90 |
| | 水中不分離性コンクリート | m2 | 1.95 |
| | 型枠 (陸上) | m | 4.25 |
| | 型枠 (潮待ち) | m | 1.77 |
| | チップング (陸上) | m | 5.44 |
| | チップング (潮待ち) | m | 4.91 |
| | 差し筋 (陸上) | 本 | 5 |
| | 差し筋 (潮待ち) | 本 | 5 |

NO. 4+16. 602
(NO. 4+7. 440)

GH=6.906
FH=



| 工種 | 名称 | 単位 | 数量 |
|-------|--------------|----|------|
| 表法被覆工 | コンクリート (陸上) | m2 | 3.84 |
| | コンクリート (潮待ち) | m2 | 1.00 |
| | 水中不分離性コンクリート | m2 | 1.75 |
| | 型枠 (陸上) | m | 4.25 |
| | 型枠 (潮待ち) | m | 1.68 |
| | チップング (陸上) | m | 3.77 |
| | チップング (潮待ち) | m | 4.89 |
| | 差し筋 (陸上) | 本 | 3 |
| | 差し筋 (潮待ち) | 本 | 6 |

| 工種 | 名称 | 単位 | 数量 |
|-------|----------------|----|-------|
| 表法被覆工 | コンクリート (陸上) | m2 | 3.84 |
| 表法被覆工 | コンクリート (潮待ち) | m2 | 1.00 |
| 表法被覆工 | 水中不分離性コンクリート | m2 | 1.75 |
| 表法被覆工 | 型枠 (陸上) | m | 4.25 |
| 表法被覆工 | 型枠 (潮待ち) | m | 1.68 |
| 表法被覆工 | チップング (陸上) | m | 3.77 |
| 表法被覆工 | チップング (潮待ち) | m | 4.89 |
| 表法被覆工 | 差し筋 (陸上) | 本 | 3 |
| 表法被覆工 | 差し筋 (潮待ち) | 本 | 6 |
| 返工 | コンクリート | m2 | 1.74 |
| | 型枠 | m | 2.49 |
| | 畚板円形型枠 | m | 0.97 |
| | チップング | m | 3.44 |
| | 差し筋 | 本 | 5 |
| | 鉄筋 (D16、SD345) | kg | 43.18 |
| | 足場工 | m | 3.21 |

横筋 1.00m×15本 = 15.00m
 縦筋 (2.89+1.19+0.99)/0.40m※ = 12.68m
 1.56 (kg/m)×27.680 (m)=43.18 (kg)
 ※0.40mは配筋ピッチ

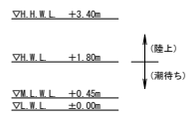
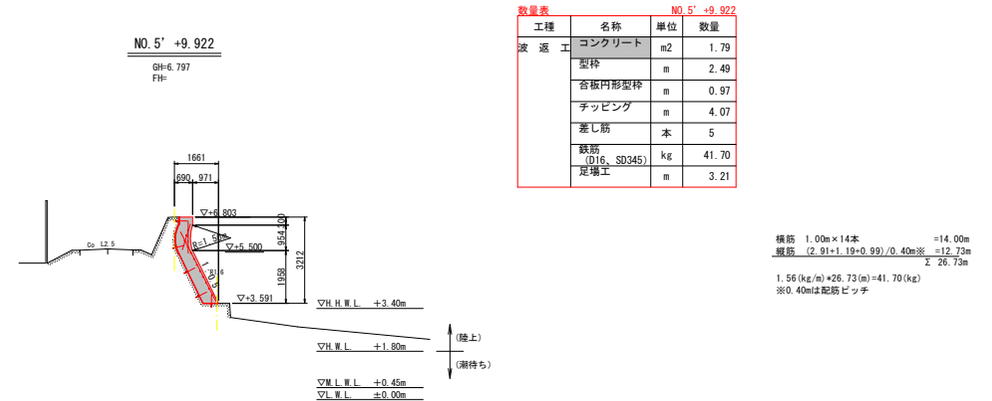
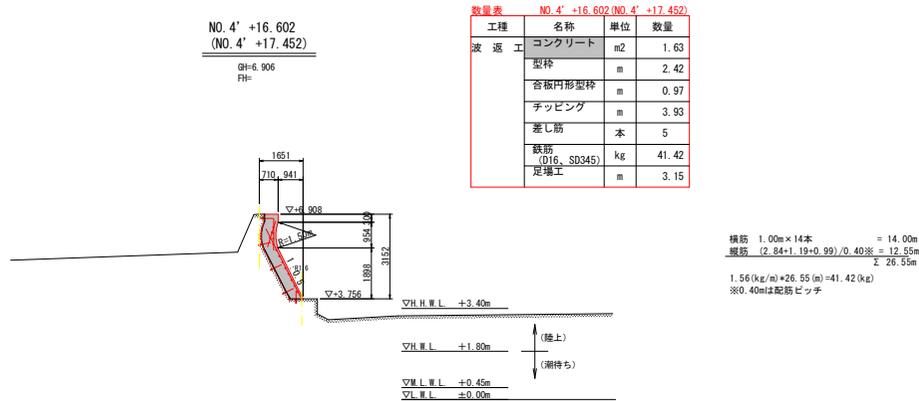
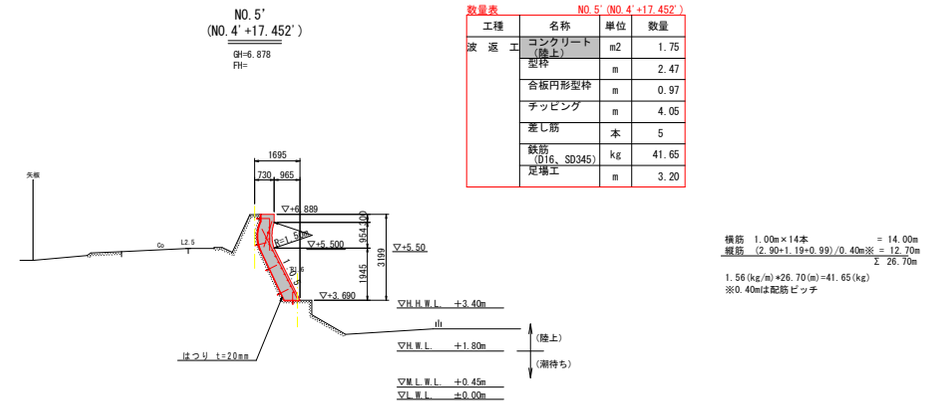
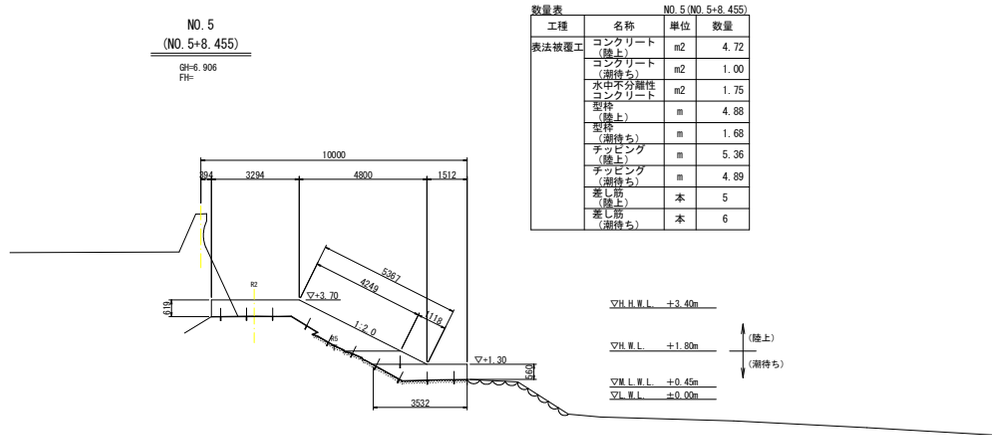
【当初設計図面】

| | | | |
|------|---|------|-----|
| 工事名 | R7徳土 徳島小松島港海岸(沖洲地区) 徳・南沖洲4 護岸修繕工事(2) | | |
| 路線名等 | 徳島小松島港海岸(沖洲地区) | | |
| 工事箇所 | 徳島市南沖洲4丁目(第2分割) | | |
| 図面名 | 横断面図(1) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 5/6 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<徳島庁舎> | | |

横断面図(2) S=1:100

(注1) 水中不分離性コンクリートの配合は、配合試験により定めるものとする。
 ・初期設定条件
 水中期中強度比0.7以上
 スラップ厚50cm(水中不分離性コンクリート設計施工指針(案)、土木学会、「一般の場合」の値の中央値)
 水セメント比の上限60%以下(水中不分離性コンクリート設計施工指針(案)、土木学会、「無筋」・「海中」の値)

(注2) 水中不分離性コンクリートの養生中はコンクリート表面をシート等で保護する。



【当初設計図面】

| | | | |
|------|--------------------------------------|------|-----|
| 工事名 | R7徳島 徳島小松島港海岸(沖洲地区) 徳・南沖洲4 護岸修繕工事(2) | | |
| 路線名等 | 徳島小松島港海岸(沖洲地区) | | |
| 工事箇所 | 徳島市南沖洲4丁目(第2分割) | | |
| 図面名 | 横断面図(2) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 6/6 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<徳島庁舎> | | |