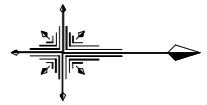


平面図

S=1:250



| 測点 | X座標 | Y座標 | 備考 |
|---------------|-----------|-----------|------|
| No. -1+4.543 | 81610.148 | 96437.278 | BP |
| No. -1+16.040 | 81620.413 | 96432.100 | BC.1 |
| No. 0 | 81624.095 | 96430.660 | |
| No. 0+0.731 | 81624.801 | 96430.471 | SP.1 |
| No. 0+5.421 | 81629.441 | 96429.855 | EC.1 |
| No. 1 | 81644.017 | 96429.557 | |
| No. 2 | 81664.013 | 96429.148 | |
| No. 2+6.858 | 81670.870 | 96429.008 | IP.2 |
| No. 2+12.830 | 81676.711 | 96430.254 | IP.3 |
| No. 3 | 81683.848 | 96429.565 | |
| No. 3+0.721 | 81684.566 | 96429.496 | IP.4 |
| No. 4 | 81703.712 | 96431.753 | |
| No. 5 | 81723.575 | 96434.094 | |
| No. 5+8.399 | 81731.916 | 96435.077 | BC.5 |
| No. 5+15.711 | 81739.149 | 96436.137 | SP.5 |
| No. 6 | 81743.361 | 96436.947 | |
| No. 6+3.022 | 81746.312 | 96437.401 | EC.5 |
| No. 7 | 81762.844 | 96441.469 | |
| No. 8 | 81782.318 | 96446.025 | |
| No. 8+8.733 | 81790.821 | 96448.014 | BC.6 |
| No. 8+14.784 | 81796.736 | 96449.287 | SP.6 |
| No. 9 | 81801.868 | 96450.215 | |
| No. 9+0.834 | 81802.692 | 96450.349 | EC.6 |
| No. 10 | 81821.618 | 96453.377 | |
| No. 11 | 81841.367 | 96456.536 | |
| No. 12 | 81861.115 | 96459.895 | |
| No. 13 | 81880.864 | 96462.855 | |
| No. 14 | 81900.613 | 96466.014 | |
| No. 14+5.588 | 81906.131 | 96466.897 | BC.7 |
| No. 15 | 81920.248 | 96469.773 | |
| No. 15+3.358 | 81923.499 | 96470.615 | SP.7 |
| No. 16 | 81939.331 | 96475.723 | |
| No. 16+1.129 | 81940.385 | 96476.125 | EC.7 |
| No. 17 | 81957.996 | 96482.909 | |
| No. 18 | 81976.659 | 96490.098 | |
| No. 19 | 81995.322 | 96497.287 | |
| No. 20 | 82013.985 | 96504.477 | |
| No. 21 | 82032.648 | 96511.666 | |
| No. 22 | 82051.312 | 96518.855 | |
| No. 23 | 82069.975 | 96526.044 | |
| No. 23+9.070 | 82078.439 | 96529.305 | IP.8 |
| No. 24 | 82086.281 | 96536.919 | |
| No. 24+4.593 | 82089.576 | 96540.118 | BC.9 |
| No. 24+13.995 | 82096.173 | 96546.816 | SP.9 |
| No. 25 | 82100.226 | 96551.246 | |
| No. 25+3.396 | 82102.463 | 96553.803 | EC.9 |
| No. 25+13.283 | 82108.912 | 96561.297 | EP |

座標値一覧表

| 点名 | X座標 | Y座標 | 標高(0K値) |
|---------|-----------|-----------|---------|
| B10-004 | 81516.486 | 96438.941 | 6.572 |
| ZK-001 | 82128.419 | 96560.389 | 21.588 |
| K-1 | 81653.830 | 96463.385 | 5.475 |
| K-2 | 81695.043 | 96459.326 | 9.154 |
| K-3 | 81760.908 | 96459.900 | 9.114 |
| K-4 | 81816.948 | 96448.676 | 9.151 |
| K-5 | 81870.081 | 96454.145 | 9.145 |
| K-6 | 81921.847 | 96469.522 | 9.073 |
| K-7 | 81974.618 | 96484.148 | 9.251 |
| K-8 | 82024.927 | 96498.294 | 9.203 |
| K-9 | 82069.975 | 96522.528 | 10.010 |
| K-10 | 82094.598 | 96531.575 | 17.397 |
| K-11 | 82117.350 | 96538.885 | 18.779 |
| S-NO.9 | 81639.548 | 96423.973 | 6.677 |
| S-NO.10 | 81690.653 | 96423.817 | 7.366 |
| B-NO.1 | 81758.896 | 96434.540 | 9.053 |
| B-NO.2 | 81830.304 | 96447.761 | 9.134 |
| B-NO.3 | 81895.248 | 96458.247 | 9.140 |
| B-NO.4 | 81963.688 | 96474.549 | 9.163 |
| B-NO.5 | 82009.250 | 96496.420 | 9.220 |
| B-NO.6 | 82063.674 | 96519.498 | 9.263 |

IP.8

| |
|--------------|
| X= 82078.439 |
| Y= 96529.305 |
| IA= 23-05-16 |

IP.9

| |
|--------------|
| X= 82096.326 |
| Y= 96546.672 |
| IA= 5-07-49 |
| R= 210.000 |
| CL= 18.803 |
| TL= 9.408 |
| SL= 0.211 |

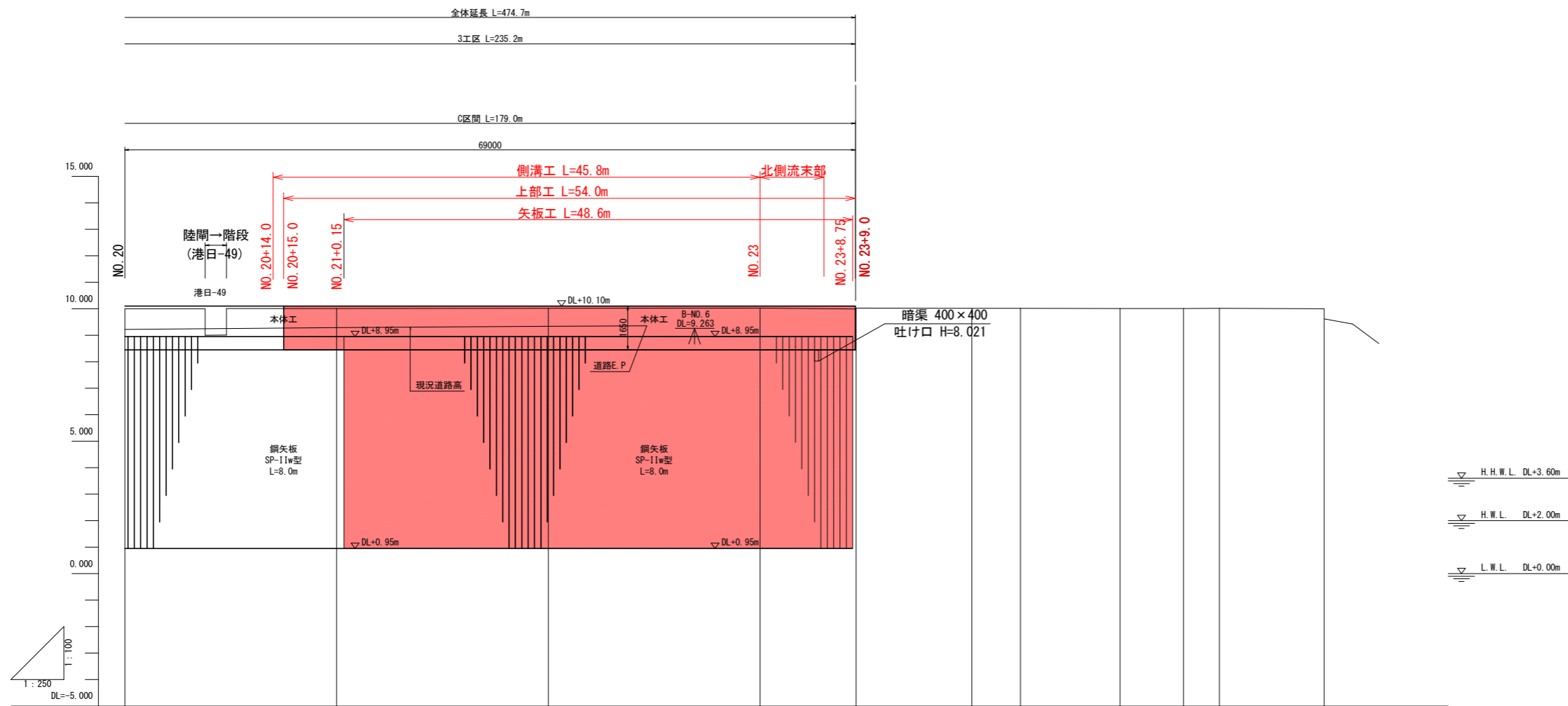
当初設計図面

NO. 20 ~ EP

| | |
|------|-----------------------------------|
| 工事名 | R1波士 日和佐海岸(大浜地区) 美波・日和佐浦 防潮堤工事 |
| 路線名等 | 日和佐海岸(大浜地区) |
| 工事箇所 | 海部郡美波町日和佐浦 |
| 図面名 | 平面図 |
| 縮尺 | 1:250 |
| 図面番号 | 1 / 10 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 県土整備部(美波) |

縦断図

H=1:250 V=1:100



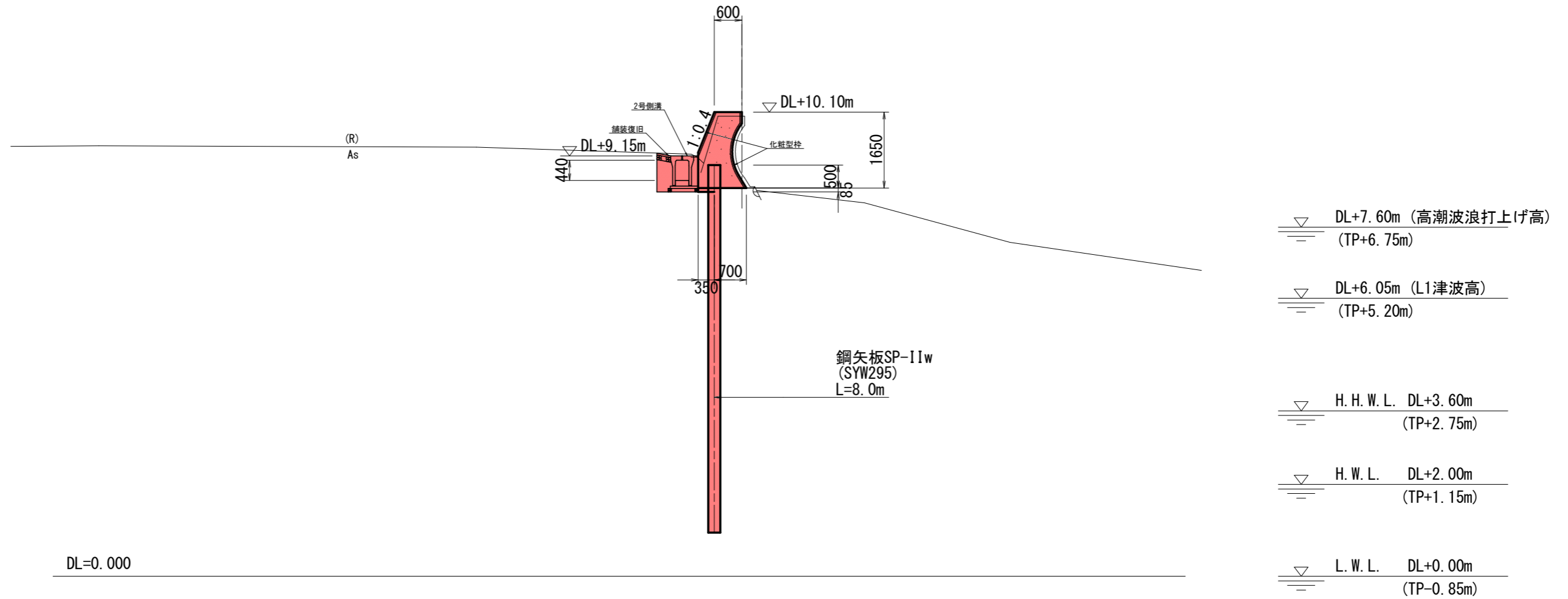
| | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|---------|
| 勾配 | LEVEL | | | | | | | | | | | | |
| 盛土高 | 0.106 | 0.094 | 0.089 | 0.075 | | | | | | | | | |
| 切土高 | | | | | | | | | | | | | |
| 計画高 | 10.100 | 10.100 | 10.100 | 10.100 | | | | | | | | | |
| 地盤高 | 9.994 | 10.006 | 10.011 | 10.025 | 9.992 | 10.018 | 10.013 | 10.003 | 10.005 | 10.012 | | | 9.994 |
| 追加距離 | 400.000 | 420.000 | 440.000 | 460.000 | 468.070 | 480.000 | 484.583 | 493.995 | 500.000 | 503.396 | | | 513.283 |
| 単距離 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 9.070 | 10.930 | 4.593 | 9.402 | 6.005 | 3.396 | | | 9.887 |
| 測点 | NO.20 | NO.21 | NO.22 | NO.23 | IP-8 | NO.24 | BC.9 | SP.9 | NO.25 | EC.9 | | | EP |
| 平面線形曲率図 | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|------------|----------------------------------|
| NO.20 ~ EP | |
| 工事名 | R1波土 日和佐港海岸 (大浜地区) 美波・日和佐浦 防潮堤工事 |
| 路線名等 | 日和佐港海岸 (大浜地区) |
| 工事箇所 | 海部郡美波町日和佐浦 |
| 図面名 | 縦断図 |
| 縮尺 | H=1:250 V=1:100 図面番号 2 / 10 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 県土整備部 (美波) |

標準断面図

S=1:50

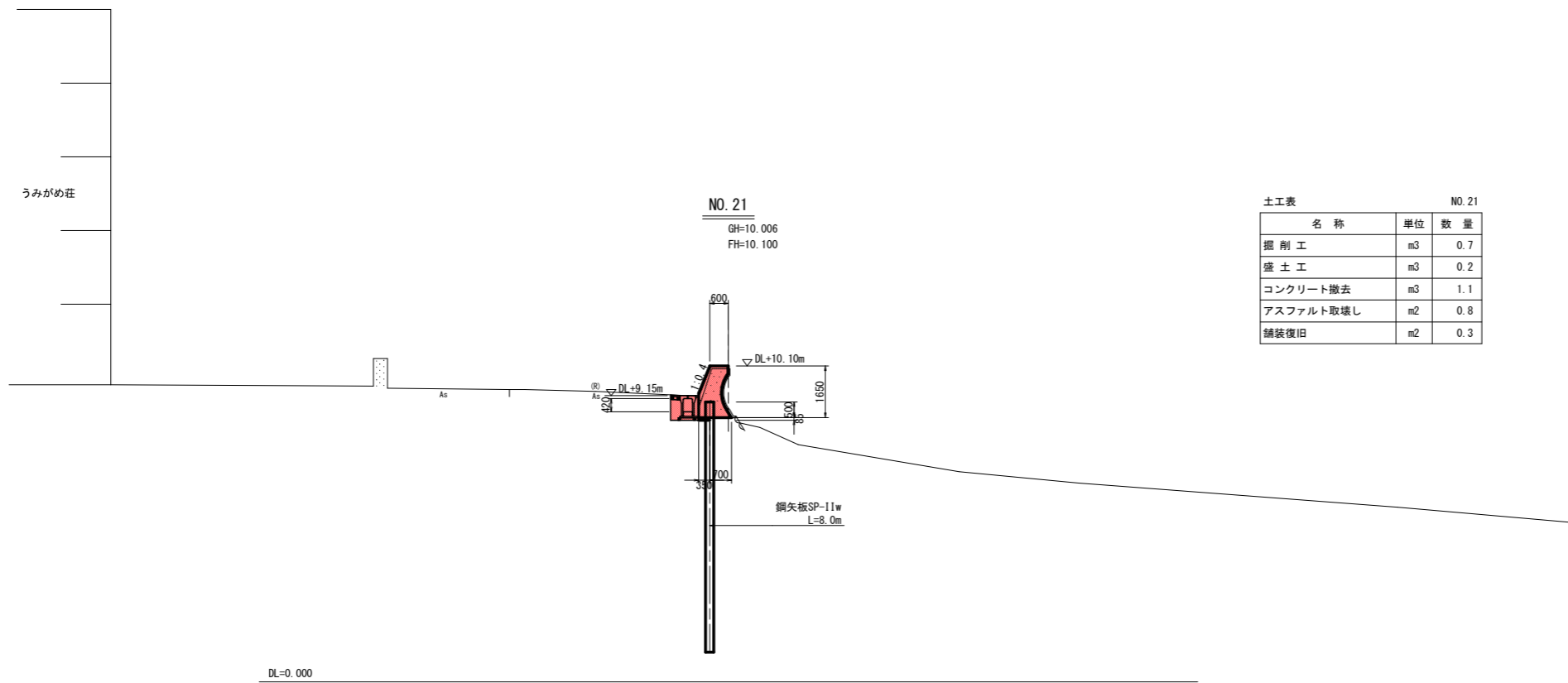
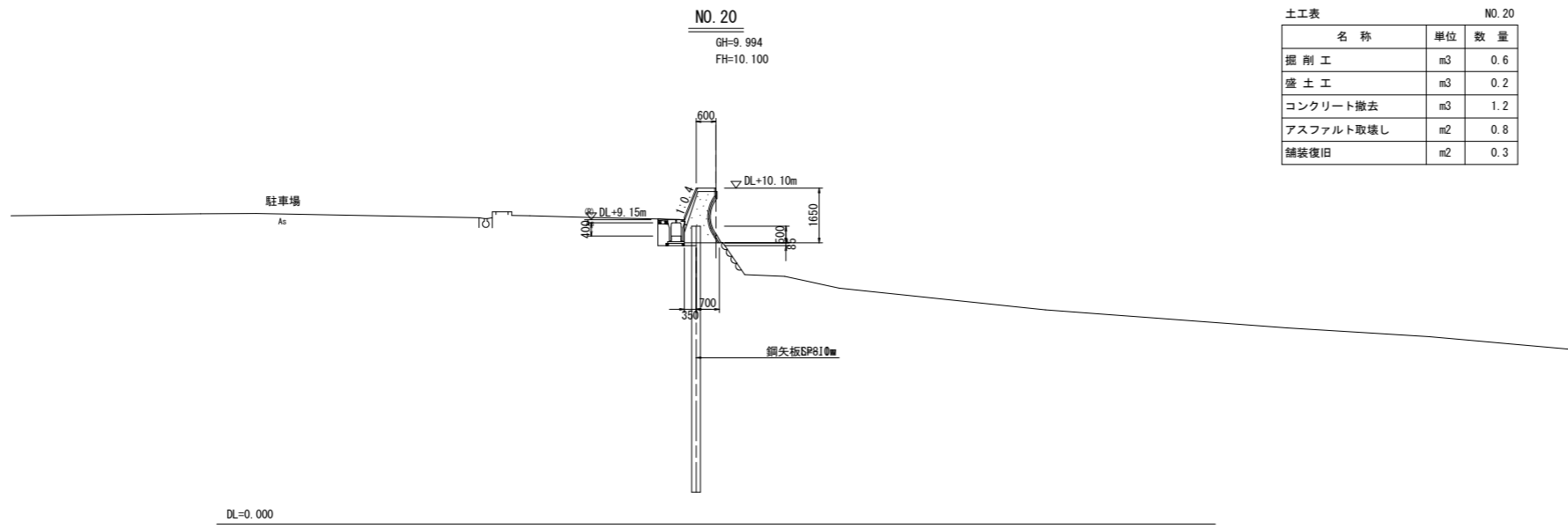
C区間
NO. 22付近



| B区間、C区間 | | | |
|---------|------------------------------------|------|--------|
| 工事名 | R1波士 日和佐港海岸（大浜地区） 美波・日和佐浦 防潮堤工事 | | |
| 路線名等 | 日和佐港海岸（大浜地区） | | |
| 工事箇所 | 海部郡美波町日和佐浦 | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 縮尺 | 1:50 | 図面番号 | 3 / 10 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 県土整備部（美波） | | |

横断図 (1)

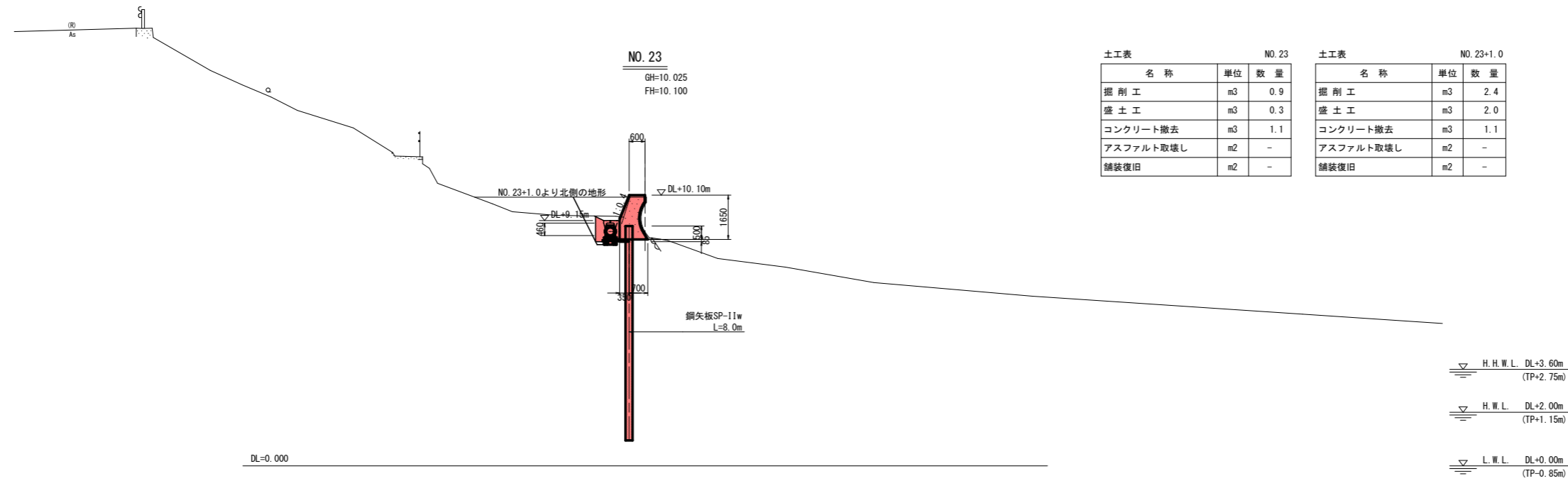
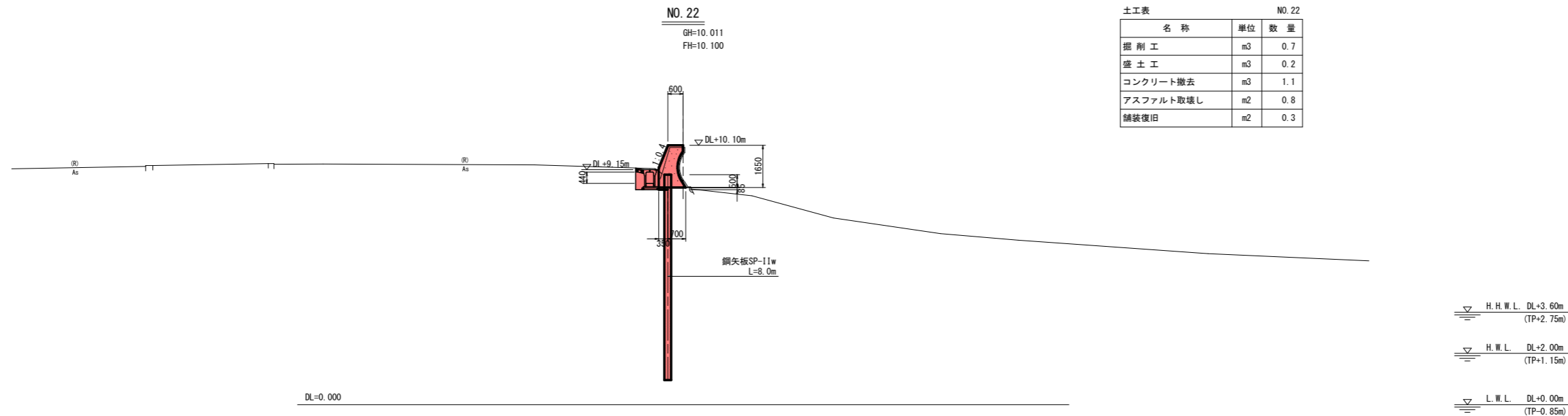
S=1:100



| NO. 20 . NO. 21 | |
|-----------------|---------------------------------------|
| 工事名 | R 1 波土 日和佐港海岸 (大浜地区) 美波・日和佐浦 防潮堤工事 |
| 路線名等 | 日和佐港海岸 (大浜地区) |
| 工事箇所 | 海部郡美波町日和佐浦 |
| 図面名 | 横断図 (1) |
| 縮尺 | 1:100 図面番号 4 / 10 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 県土整備部 (美波) |

横断図 (2)

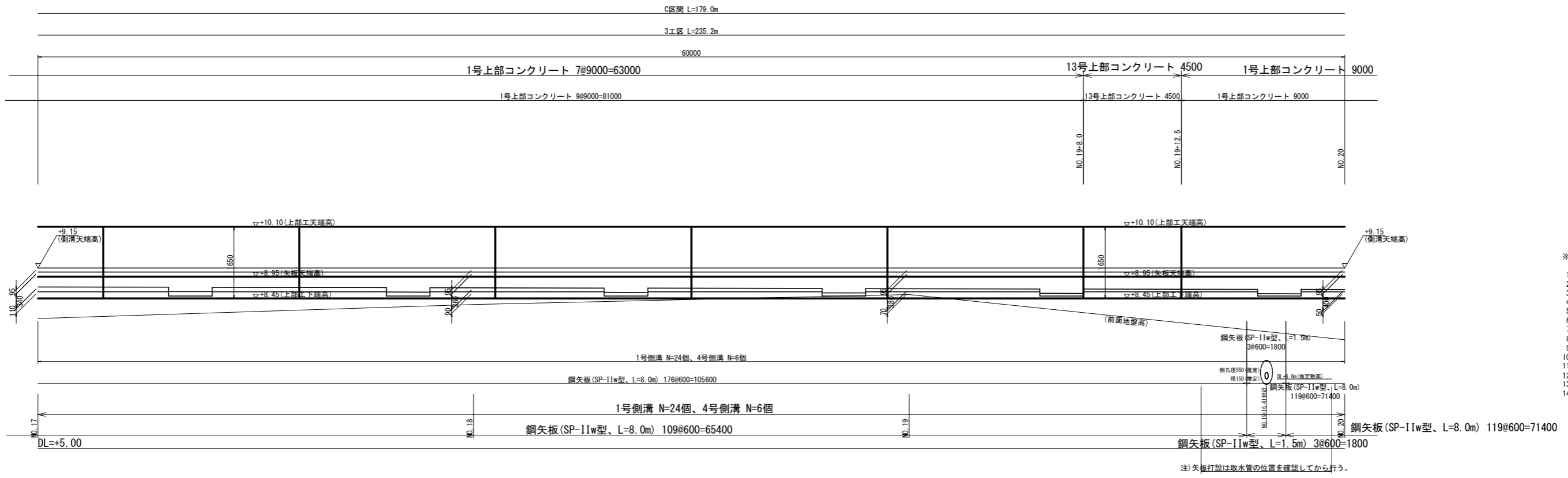
S=1:100



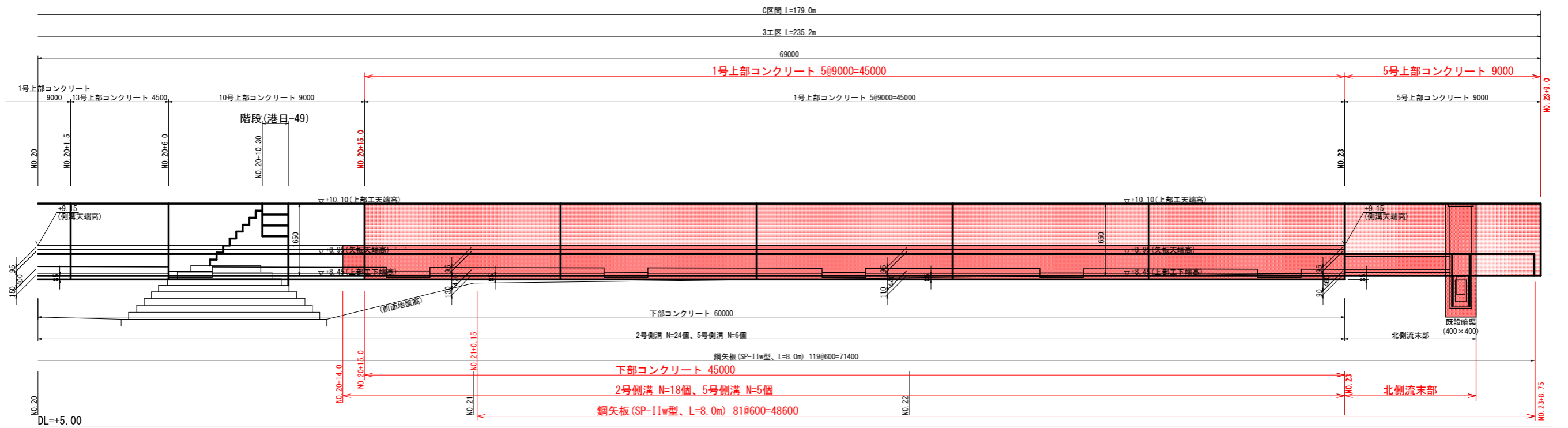
| | |
|-----------------|------------------------------------|
| NO. 22 . NO. 23 | |
| 工事名 | R 1 波土 日和佐港海岸 (大浜地区) 美波・日和佐浦 防潮堤工事 |
| 路線名等 | 日和佐港海岸 (大浜地区) |
| 工事箇所 | 海部郡美波町日和佐浦 |
| 図面名 | 横断図 (2) |
| 縮尺 | 1:100 図面番号 5 / 10 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 県土整備部 (美波) |

展開図

H=1:100 V=1:50



- ※上部コンクリートの種別
- 1号 --- 標準部 (鋼矢板11w型)
 - 2号 --- " (鋼矢板11l型)
 - 3号 --- 11w型と11l型の変化部
 - 4号 --- 起点部
 - 5号 --- 終点部
 - 6号 --- スロープ取合部
 - 7号 --- スロープ部
 - 8号 --- 階段部 (港日-46)
 - 9号 --- " (港日-47)
 - 10号 --- " (港日-49)
 - 11号 --- 陸上部 (港日-52)
 - 12号 --- " (港日-48)
 - 13号 --- 標準部1/2 (鋼矢板11w型)
 - 14号 --- " 1/2 (鋼矢板11l型)



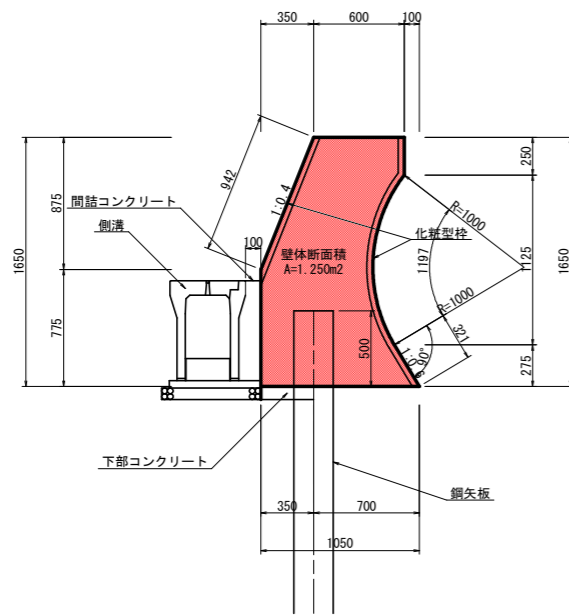
注) ・側溝深さはNO.15のH=300を境として起・終点方向へ0.1%の割合で増加させる計画としている。
・土砂溜りおよびグレーチングを10m毎に設けること。

| NO.17 ~ NO.23+9.0 | |
|-------------------|----------------------------------|
| 工事名 | R1波土 日和佐港海岸 (大浜地区) 美波・日和佐浦 防潮堤工事 |
| 路線名等 | 日和佐港海岸 (大浜地区) |
| 工事箇所 | 海部郡美波町日和佐浦 |
| 図面名 | 展開図 |
| 縮尺 | H=1:100 V=1:50 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 県土整備部 (美波) |

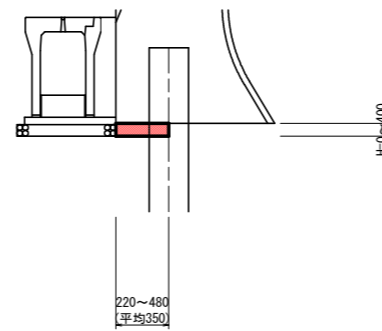
構造図 (1)

S=1:25

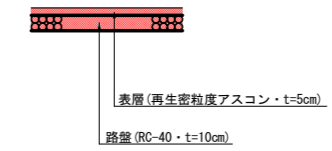
上部コンクリート
(標準部)



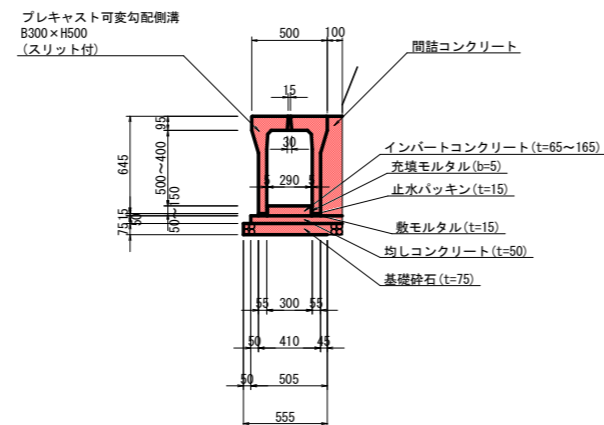
下部コンクリート
(H<400)



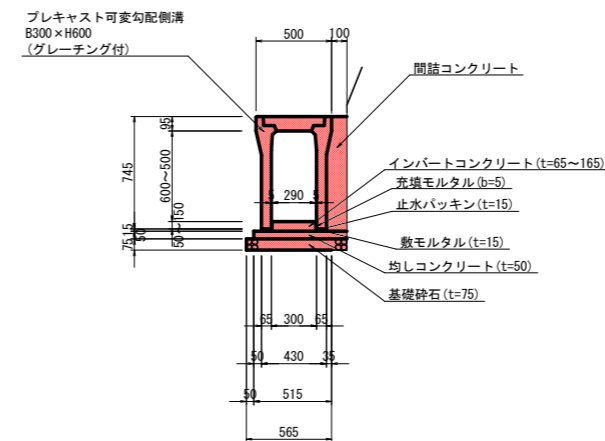
アスファルト舗装



2号側溝



5号側溝



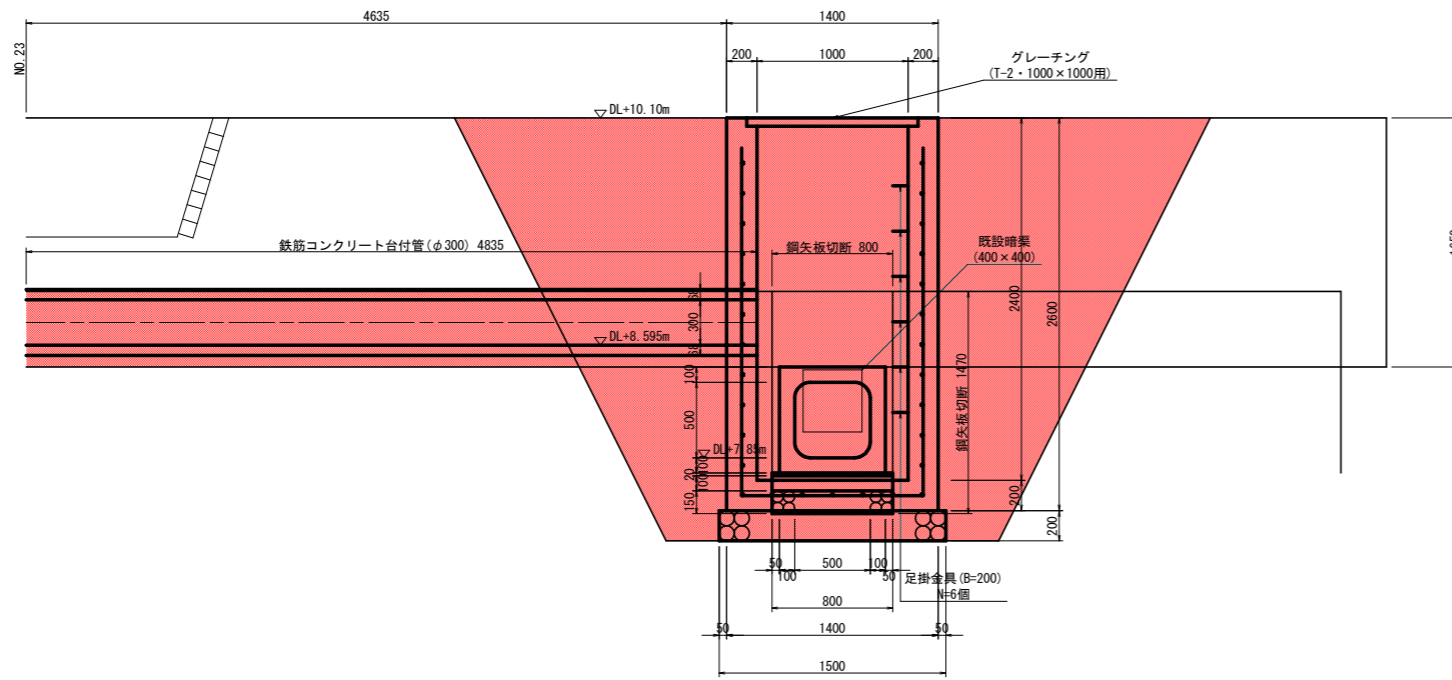
| | | | |
|------|----------------------------------|------|--------|
| 工事名 | R1波士 日和佐港海岸 (大浜地区) 美波・日和佐浦 防潮堤工事 | | |
| 路線名等 | 日和佐港海岸 (大浜地区) | | |
| 工事箇所 | 海部郡美波町日和佐浦 | | |
| 図面名 | 構造図 (1) | | |
| 縮尺 | 1:25 | 図面番号 | 7 / 10 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 県土整備部 (美波) | | |

構造図 (2)

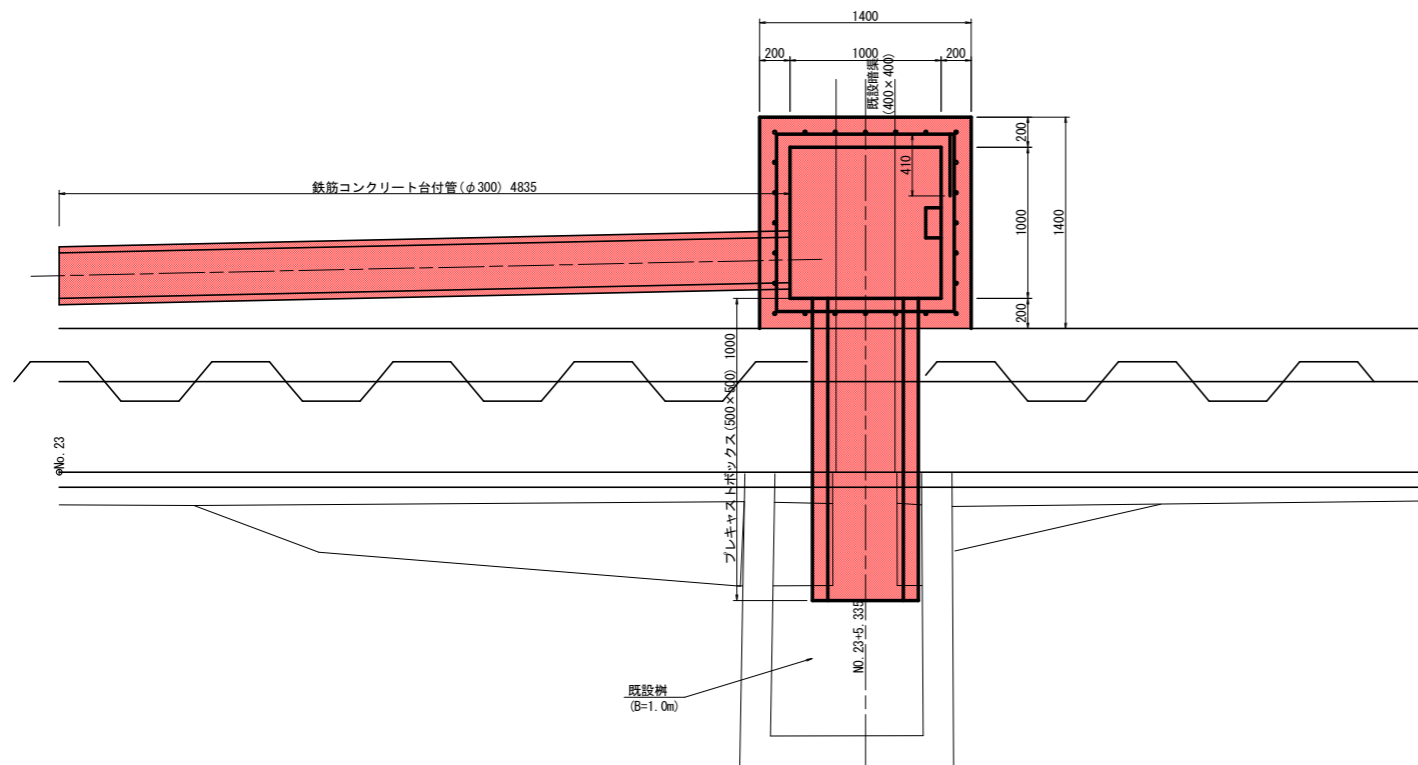
S=1:25

北側流末部

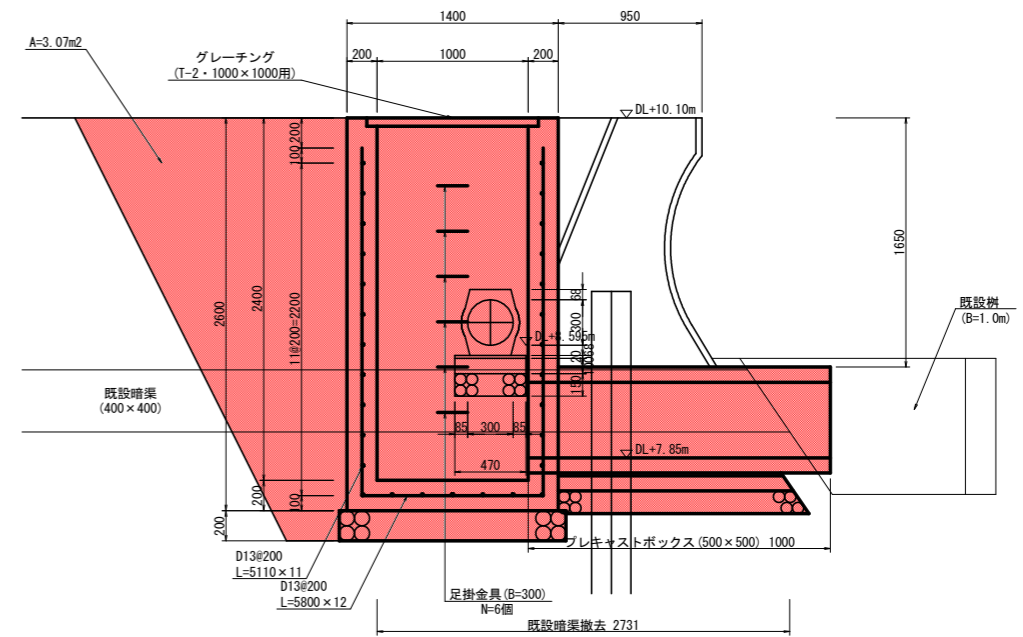
正面図



平面図



断面図

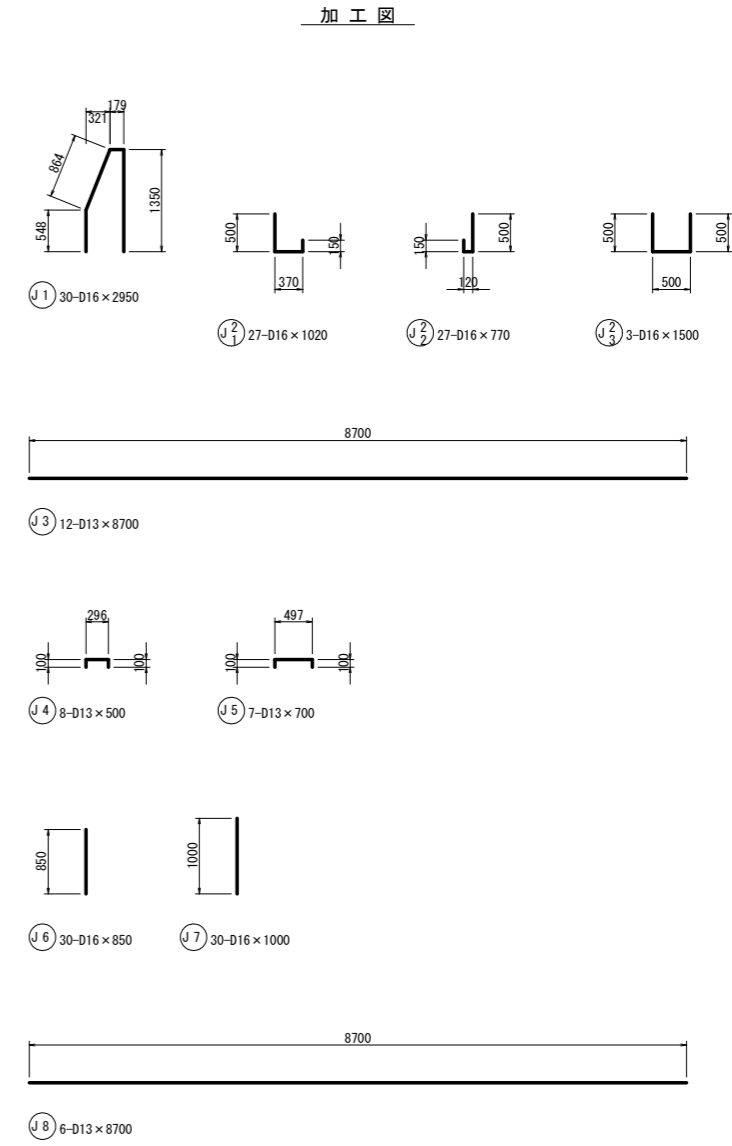
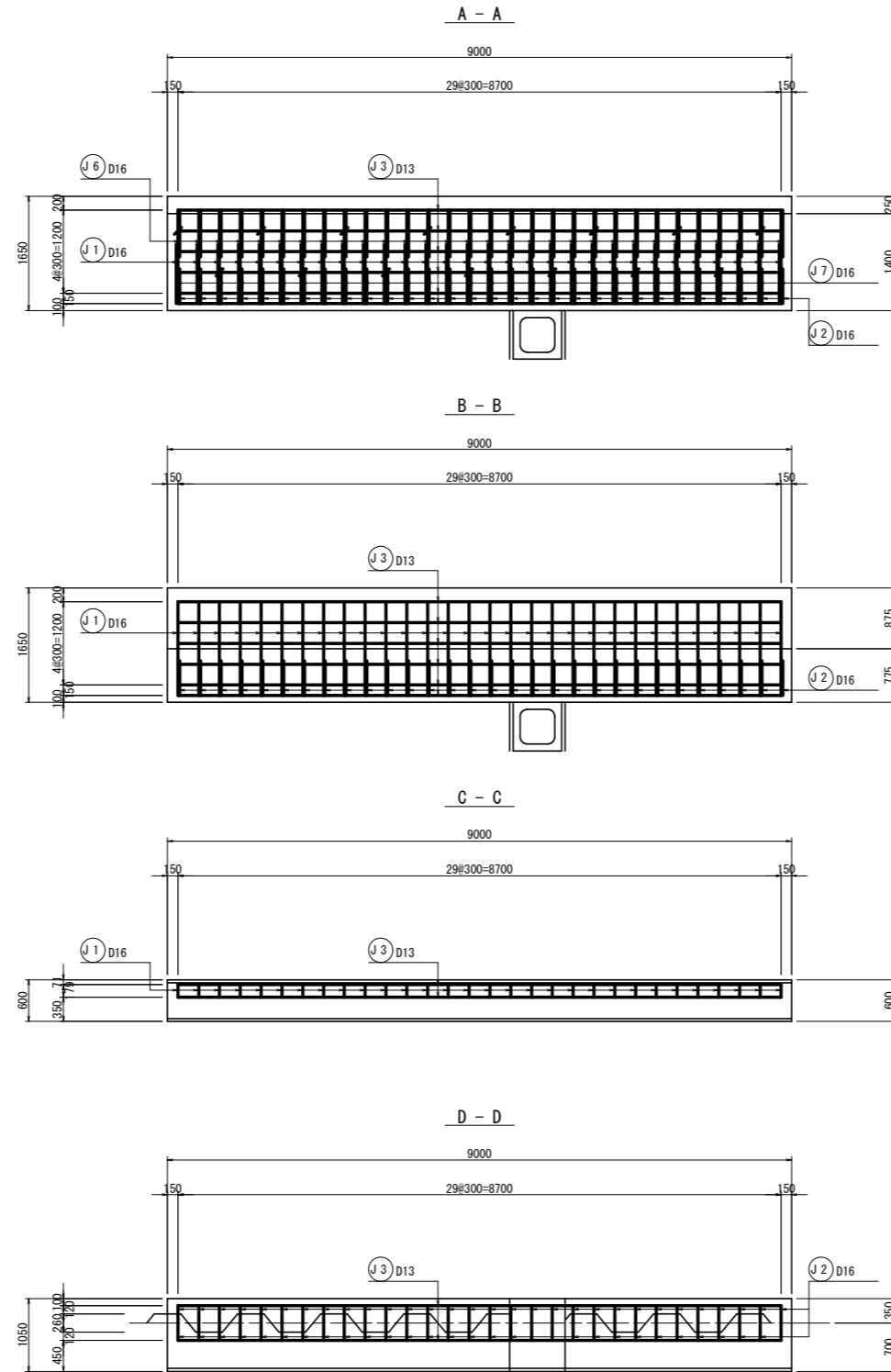
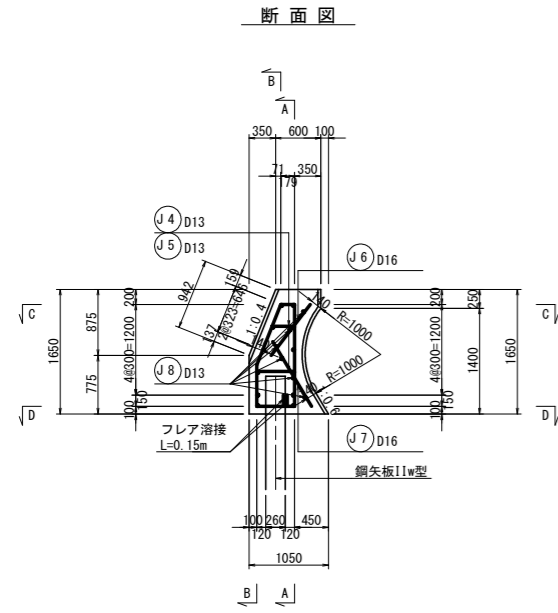


| | | | |
|------|------------------------------------|------|--------|
| 工事名 | R1波土 日和佐港海岸（大浜地区） 美波・日和佐浦 防潮堤工事 | | |
| 路線名等 | 日和佐港海岸（大浜地区） | | |
| 工事箇所 | 海部郡美波町日和佐浦 | | |
| 図面名 | 構造図(2) | | |
| 縮尺 | 1:25 | 図面番号 | 8 / 10 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 県土整備部（美波） | | |

配筋図 (2)

S=1:50

5号上部コンクリート
(終点部)



鉄筋重量表

| 種別 | 径 | 長さ (mm) | 本数 | 単位重量 (kg/m) | 1本当り重量 (kg) | 重量 (kg) | 摘要 |
|-------|-----|---------|----|-------------|-------------|------------|----------|
| J 1 | D16 | 2950 | 30 | 1.56 | 4.602 | 138.1 | ┌ |
| J 2-1 | D16 | 1020 | 27 | 1.56 | 1.591 | 43.0 | |
| J 2-2 | D16 | 770 | 27 | 1.56 | 1.201 | 32.4 | ┌ |
| J 2-3 | D16 | 1500 | 3 | 1.56 | 2.340 | 7.0 | |
| J 3 | D13 | 8700 | 12 | 0.995 | 8.657 | 103.9 | ┌ |
| J 4 | D13 | 500 | 8 | 0.995 | 0.498 | 4.0 | ┌ |
| J 5 | D13 | 700 | 7 | 0.995 | 0.697 | 4.9 | |
| J 6 | D16 | 850 | 30 | 1.56 | 1.326 | 39.8 | ┌ |
| J 7 | D16 | 1000 | 30 | 1.56 | 1.560 | 46.8 | |
| J 8 | D13 | 8700 | 6 | 0.995 | 8.657 | 51.9 | ┌ |
| | | | | | | D13 | 164.7 kg |
| | | | | | | D16 | 307.1 kg |
| | | | | | | 合計 (SD345) | 471.8 kg |

5号上部コンクリート

| | |
|------|------------------------------------|
| 工事名 | R 1 波土 日和佐港海岸 (大浜地区) 美波・日和佐浦 防潮堤工事 |
| 路線名等 | 日和佐港海岸 (大浜地区) |
| 工事箇所 | 海部郡美波町日和佐浦 |
| 図面名 | 配筋図 (2) |
| 縮尺 | 1:50 図面番号 10 / 10 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 県土整備部 (美波) |

注) 矢板打設状況、型枠化粧材厚、法線曲線部に応じて適時変更のこと。