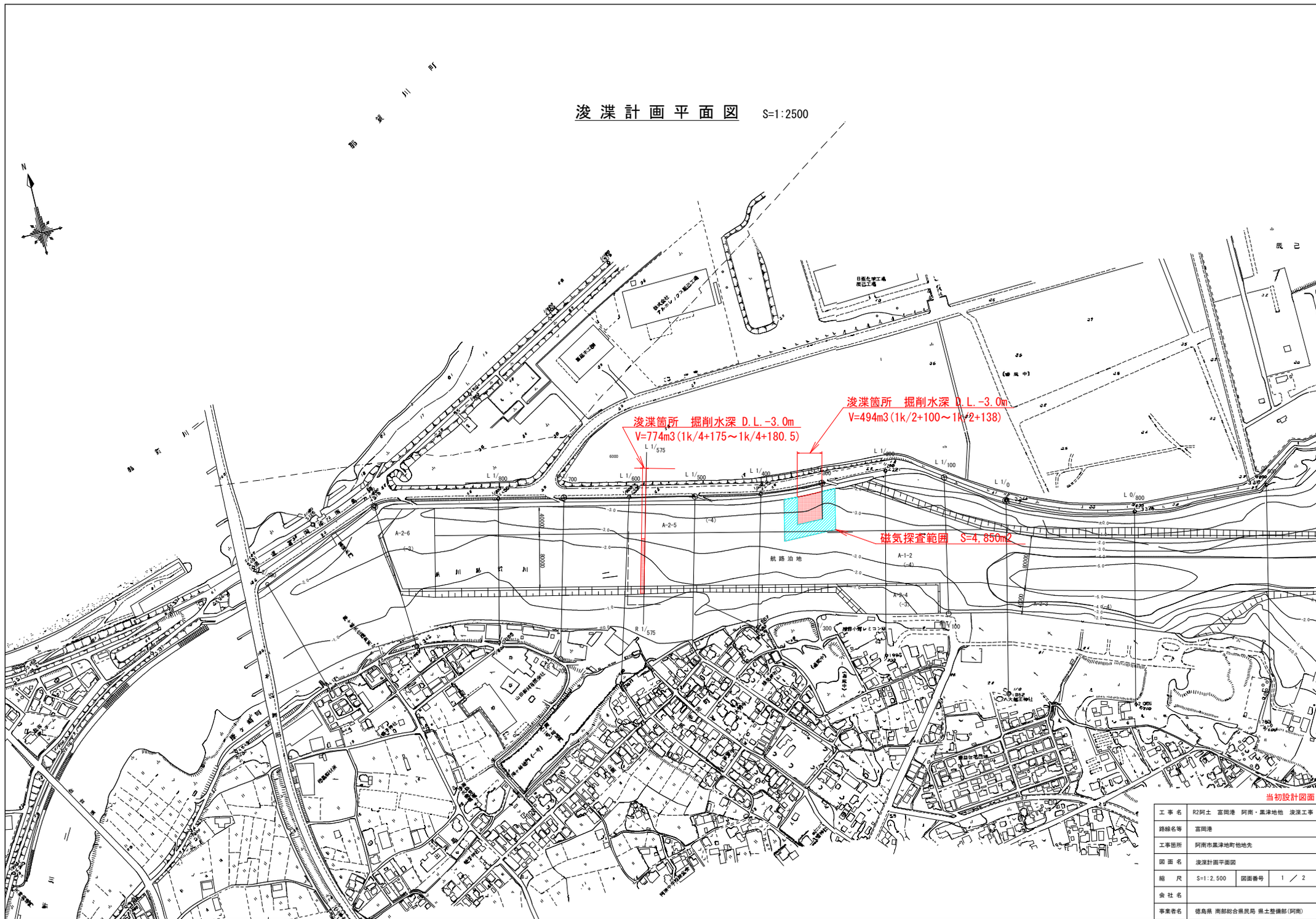
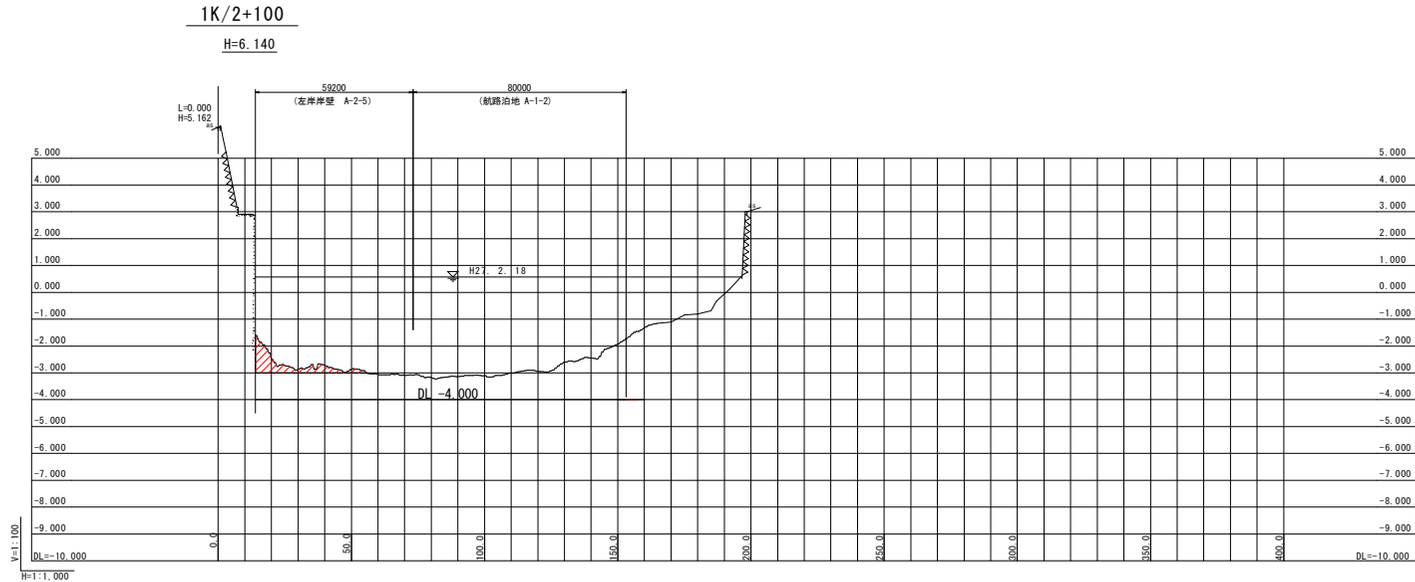


浚渫計画平面図 S=1:2500



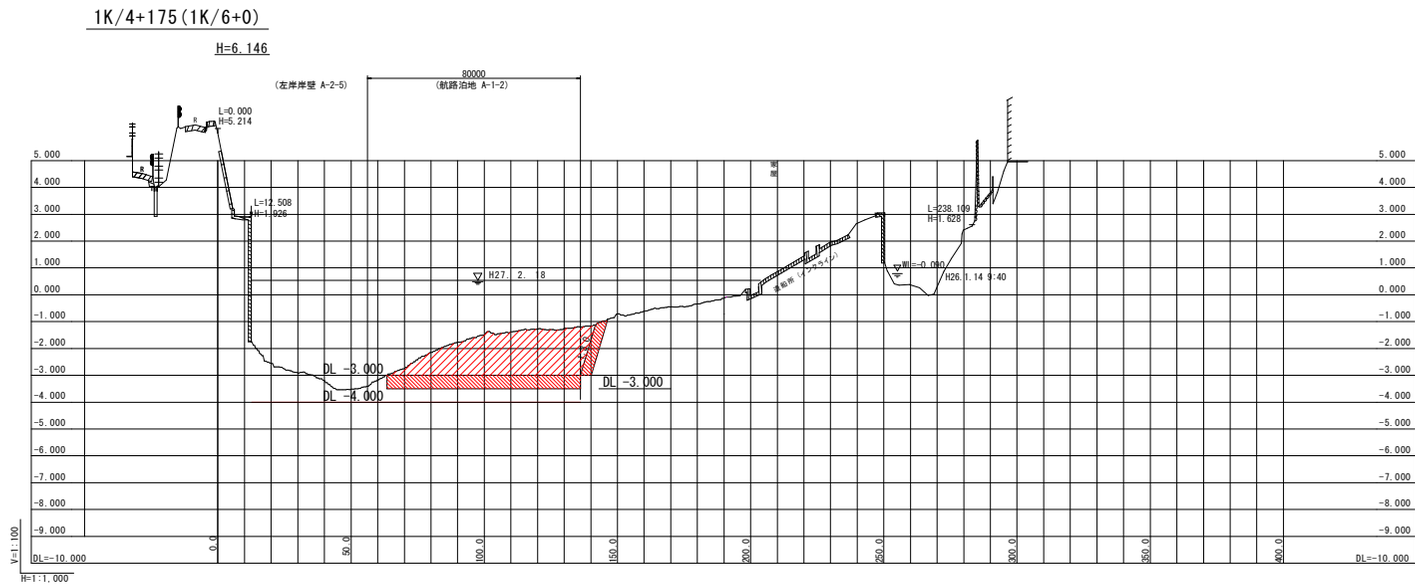
| | | | |
|------|------------------------|------|-------|
| 工事名 | R2阿土 富岡港 阿南・黒津地他 浚渫工事 | | |
| 路線名等 | 富岡港 | | |
| 工事箇所 | 阿南市黒津地町他地先 | | |
| 図面名 | 浚渫計画平面図 | | |
| 縮尺 | S=1:2,500 | 図面番号 | 1 / 2 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県 南部総合県民局 県土整備部 (阿南) | | |

横断図 (DL表示)



土工表

| 名称 | 記号 | 純土量 | 底面余幅 | 法面余幅 |
|------------|-------|------|------|------|
| 航路治地(-5.5) | A-1-1 | - | - | - |
| 航路(-4) | A-1-2 | - | - | - |
| 航路(-3) | A-2-6 | - | - | - |
| 右岸岸壁(-4) | A-2-3 | - | - | - |
| 右岸岸壁(-3) | A-2-4 | - | - | - |
| 左岸岸壁(-4) | A-2-5 | 13.0 | - | - |



土工表

| 名称 | 記号 | 純土量 | 底面余幅 | 法面余幅 |
|------------|-------|------|------|------|
| 航路治地(-5.5) | A-1-1 | - | - | - |
| 航路(-4) | A-1-2 | - | - | - |
| 航路(-3) | A-1-2 | 96.5 | 36.3 | 8.0 |
| 航路(-3) | A-2-6 | - | - | - |
| 右岸岸壁(-4) | A-2-3 | - | - | - |
| 右岸岸壁(-3) | A-2-4 | - | - | - |
| 左岸岸壁(-4) | A-2-5 | - | - | - |

注記) ・陸上部地盤線についての距離標 (ctoc200m) の横断図は、那賀川河川事務所 (平成25年度 桑野川定期横断測量業務) の断面を使用する。
 ・中間部測点 (ctoc100m) の陸上部地盤線については、H23阿土 富岡港 阿南・黒津地他 深淺測量業務の横断図の断面を使用する。
 ・DL表示は、DL0.000=TP-0.978で換算した。

当初設計図面

| | | | |
|------|------------------------|------|-------|
| 工事名 | R2阿土 富岡港 阿南・黒津地他 浚渫工事 | | |
| 路線名等 | 富岡港 | | |
| 工事箇所 | 阿南市黒津地町地先 | | |
| 図面名 | 横断図 (DL表示) | | |
| 縮尺 | H=1:1,000 V=1:100 | 図面番号 | 2 / 2 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県 南部総合民営局 県土整備部 (阿南) | | |