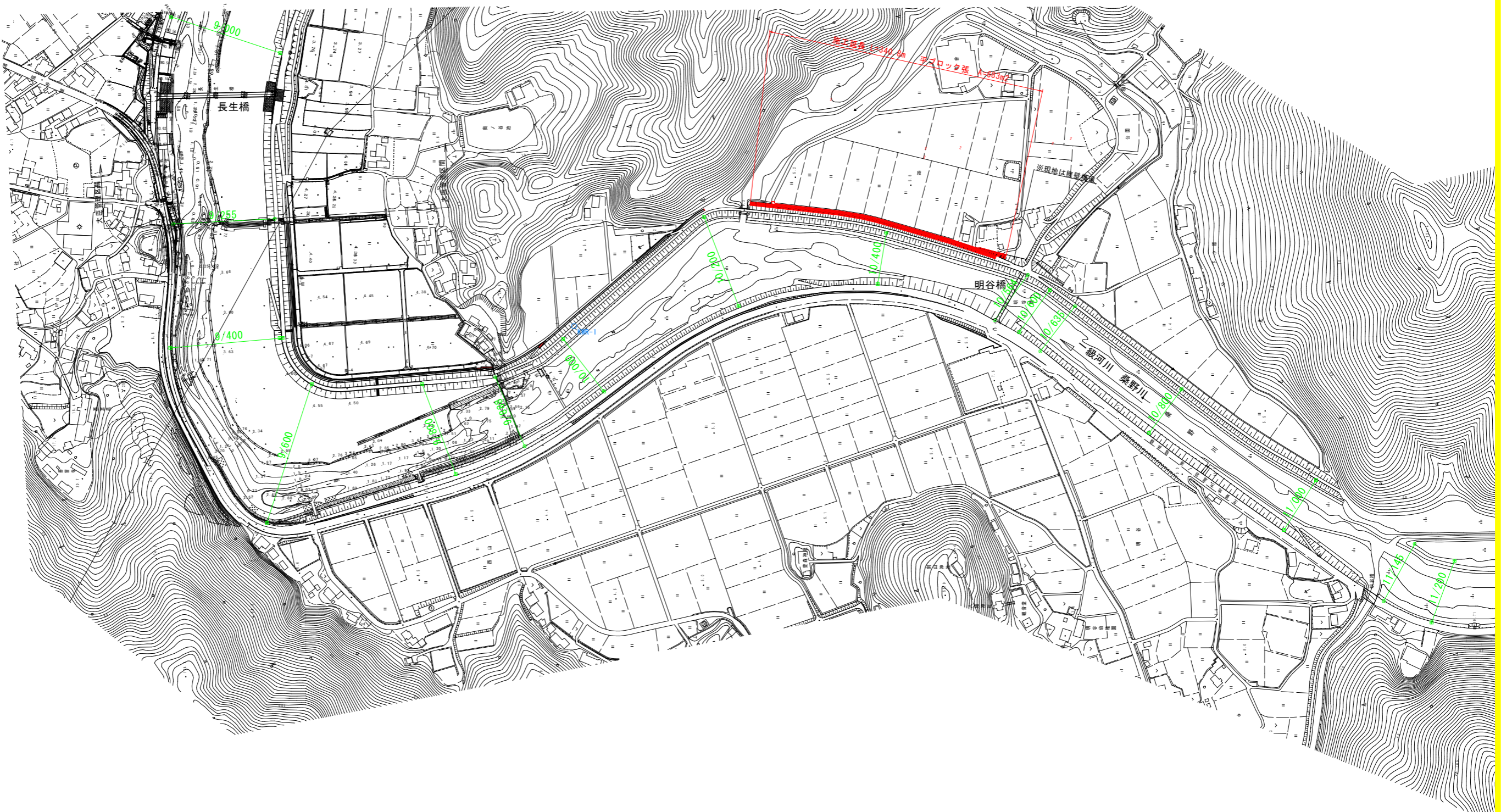


平面図

S=1:2500



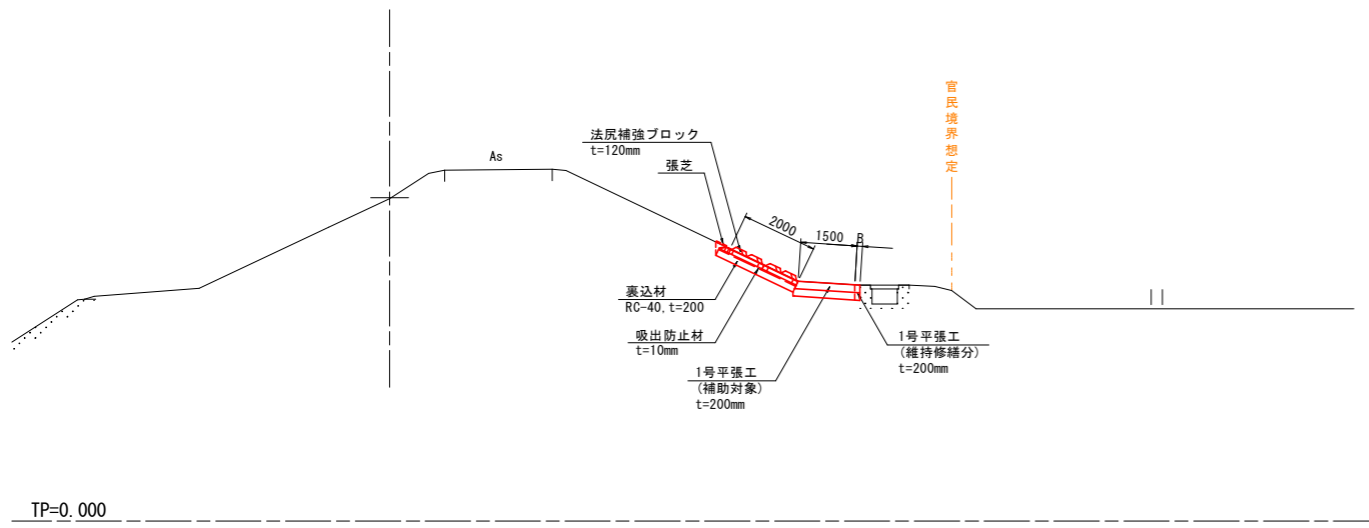
〔当初設計図面〕

| | | | |
|------|--------------------------|------|-----|
| 工事名 | R7 阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事 (2) | | |
| 路線名等 | 桑野川 | | |
| 工事箇所 | 阿南市長生町段 (第2分割) | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 縮尺 | S=1:2500 | 図面番号 | 1/6 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南) | | |

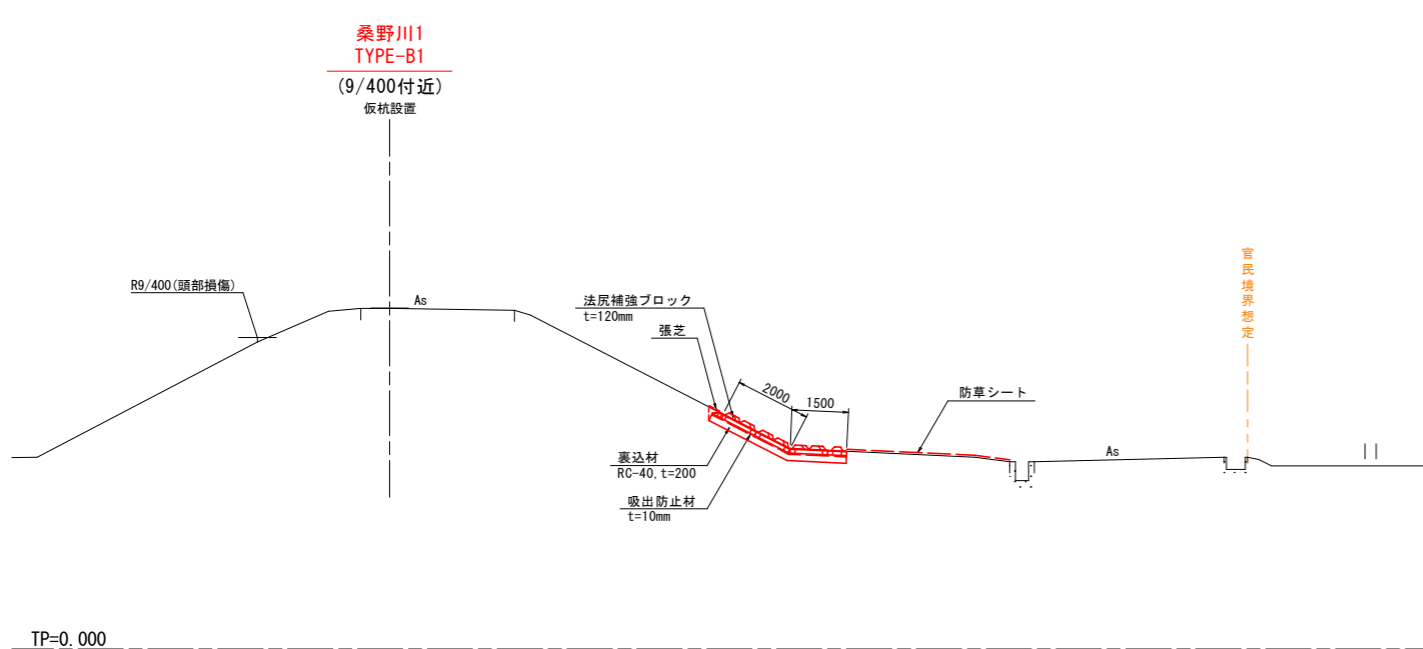
標準断面図

S=1:100

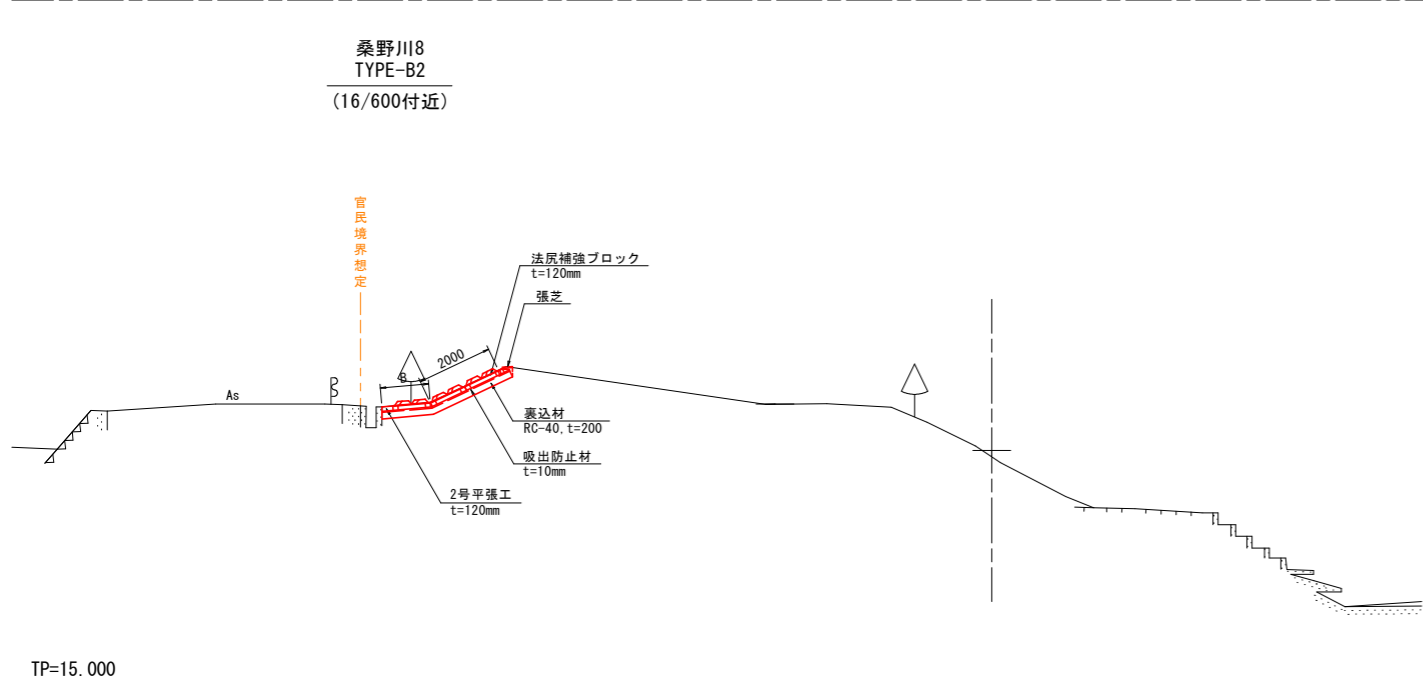
桑野川1
TYPE-A
(10/400付近)



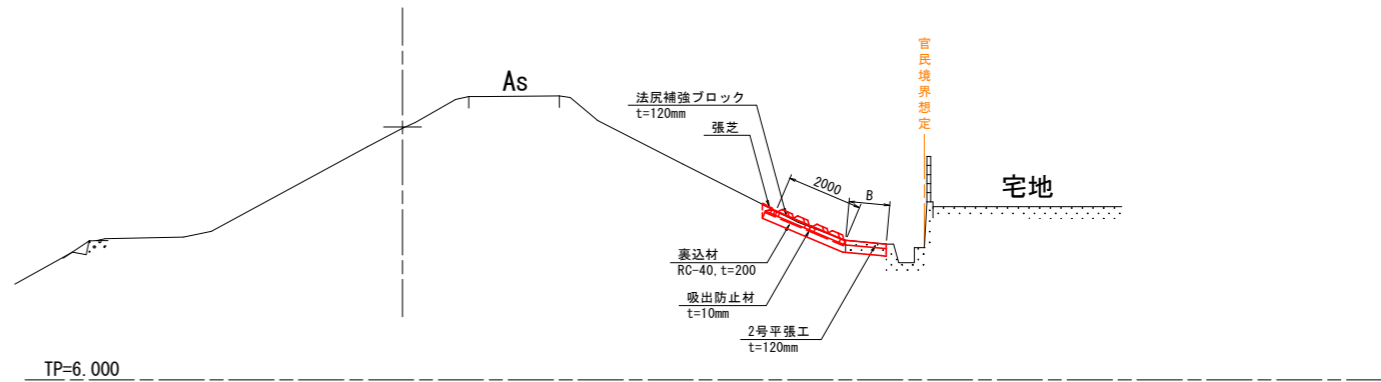
桑野川1
TYPE-B1
(9/400付近)
仮杭設置



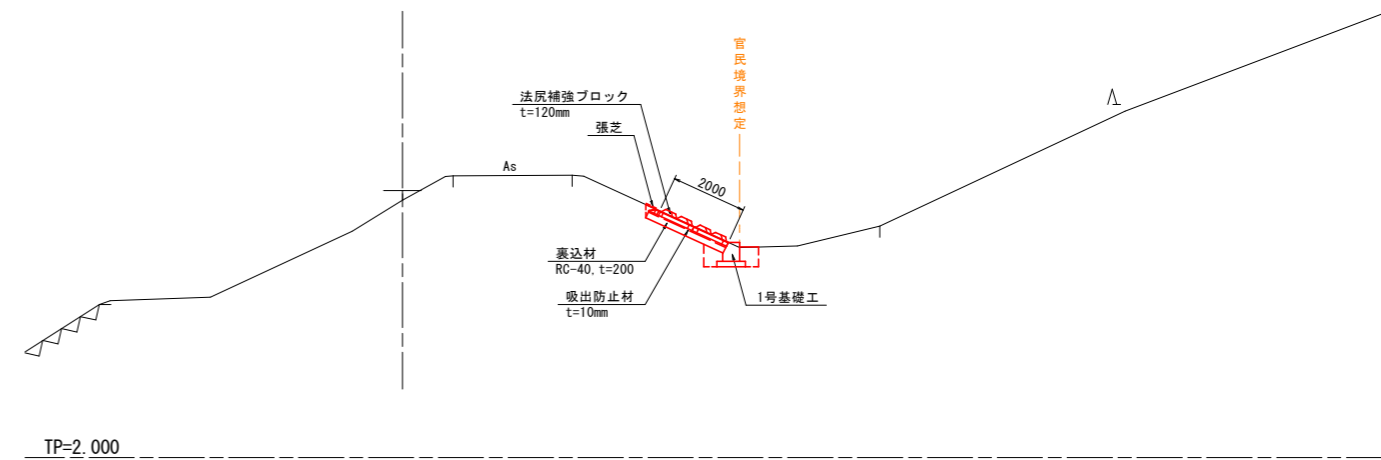
桑野川8
TYPE-B2
(16/600付近)



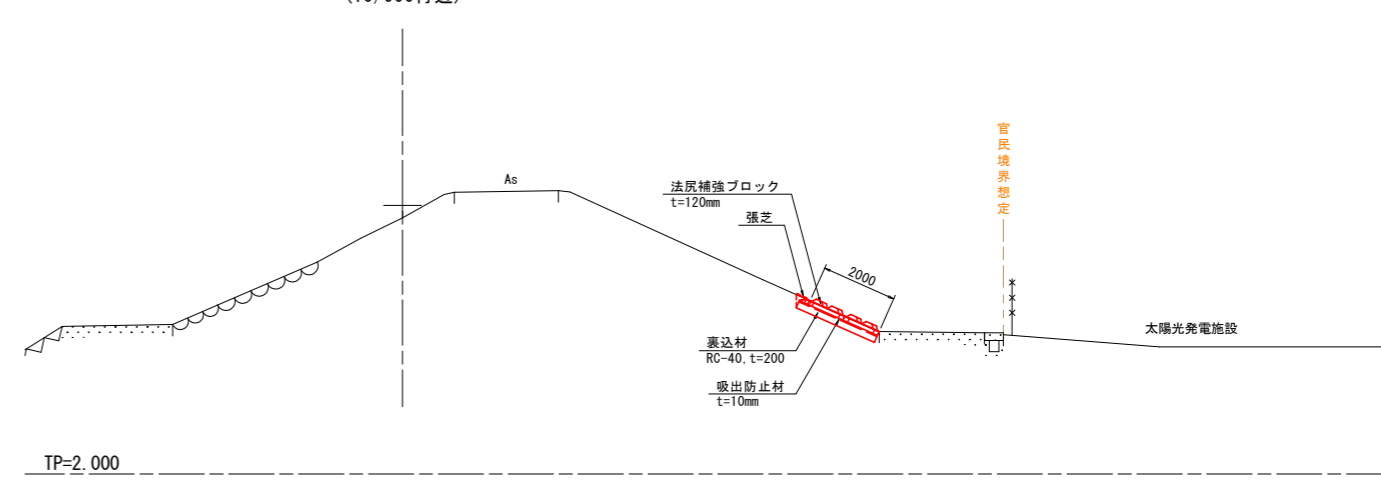
桑野川3
TYPE-B3
(12/600付近)



桑野川1
TYPE-C
(10/100付近)



桑野川1
TYPE-D
(10/000付近)



留意事項

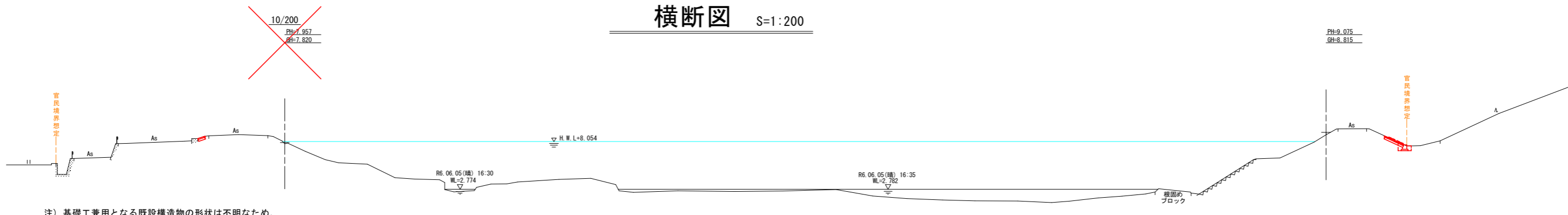
- 注1) 官民境界を確認し、本図面(想定)と異なる場合は、補強形式の見直しを行うこと。
- 注2) 土地利用を確認し、本図面(想定)と異なる土地利用の場合は、補強形式の見直しを行うこと。
- 注3) 埋設物を含む支障物の確認を行い、必要に応じて撤去-移設計画を行うこと。
- 注4) 法尻補強ブロック設置勾配は、現況勾配と同等とする。
- 注5) 法尻補強ブロックが配置できない箇所(法面すり付け部、平場幅変化部等)については、場所打ちコンクリートで調整すること。
- 注6) TYPE-Dについて、基礎工兼用となるコンクリート舗装厚が10cm未満となる箇所は、車両通行の有無に応じた厚さ(通行有り20cm、通行無し12cm)に打ち替えること。
- 注7) TYPE-Dについて、基礎工兼用となる既設構造物の形状は不明なため、形状及び構造安全性を確認のうえ、基礎工として利用すること。

〔当初設計図面〕

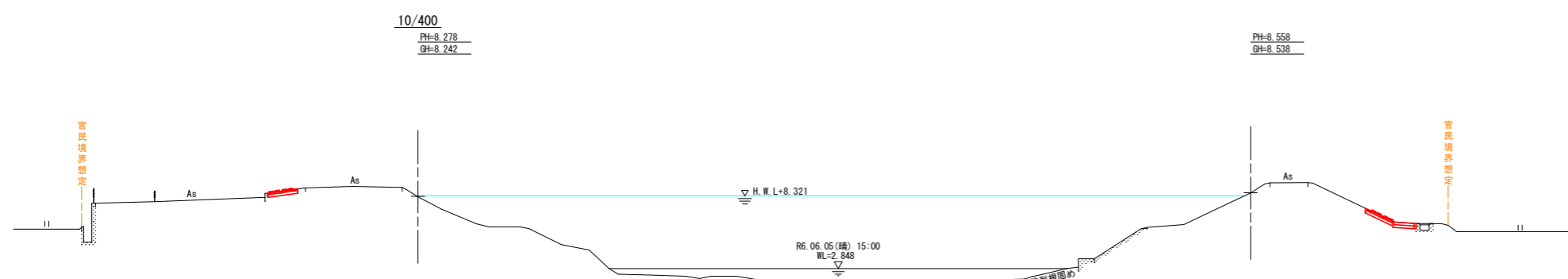
| | | | |
|------|---------------------------|------|-----|
| 工事名 | R 7 阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事 (2) | | |
| 路線名等 | 桑野川 | | |
| 工事箇所 | 阿南市長生町段 (第2分割) | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 2/6 |
| 会社名 | 徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南) | | |

横断図

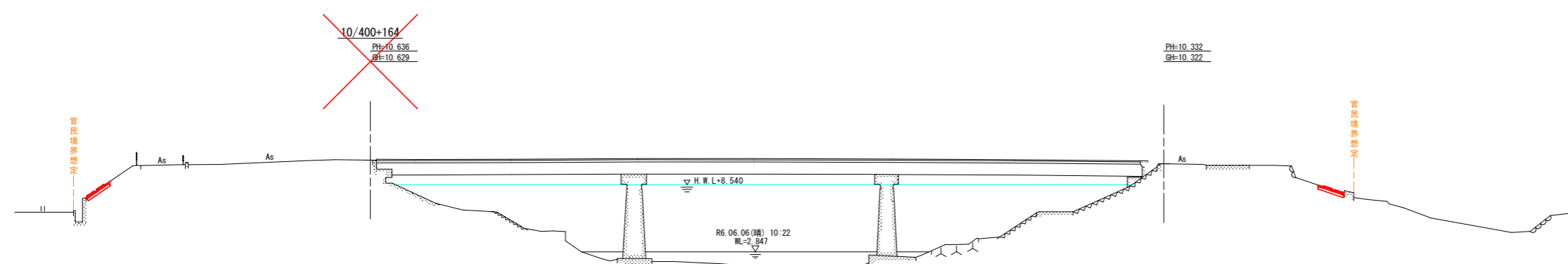
S=1:200



TP=-5.000



TP=-5.000



TP=-5.000

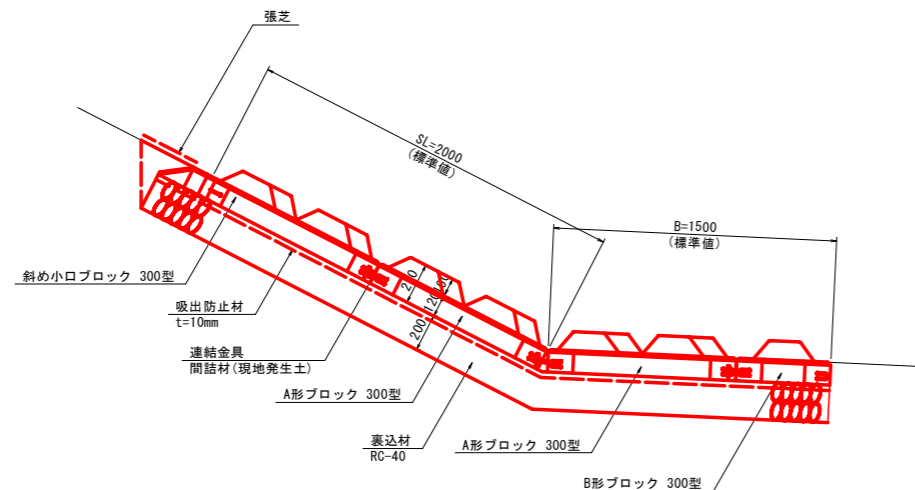
〔当初設計図面〕

| | | | |
|------|-------------------------|------|-----|
| 工事名 | R7 土木 桑野川 阿南・長生 河川工事(2) | | |
| 路線名等 | 桑野川 | | |
| 工事箇所 | 阿南市長生町段(第2分割) | | |
| 図面名 | 横断図 | | |
| 縮尺 | S=1:200 | 図面番号 | 3/6 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南) | | |

構造図

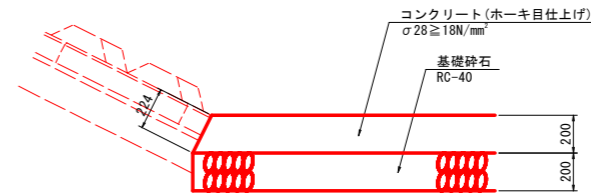
法尻補強ブロック S=1:20

標準部

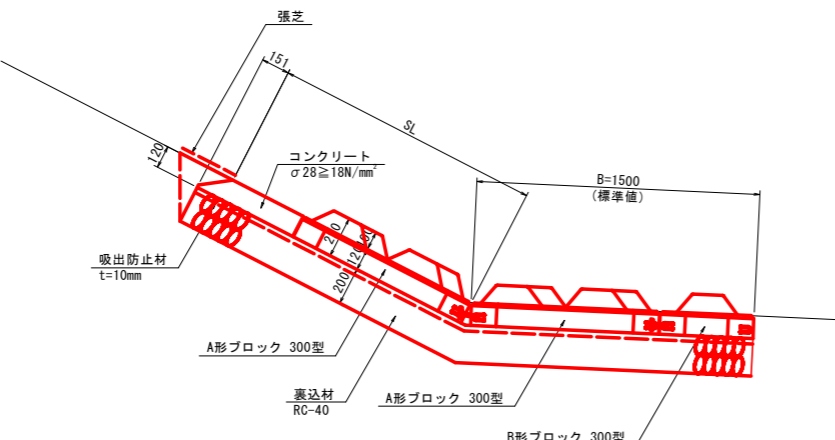


※ 法長(SL=2000)及び平場幅(B=1500)は標準値であり、ブロックが配置できない箇所(法面すり付け部、平場幅変化部等)については、場所打ちコンクリート(ブロック厚と同等)で調整すること。

1号平張工 S=1:20

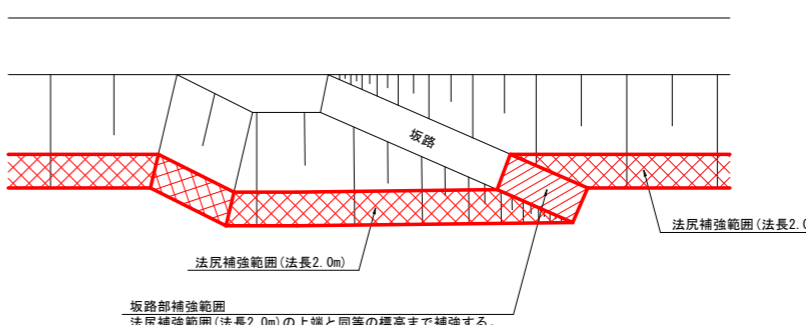


法尻補強ブロック調整部



坂路部の補強範囲

(平面イメージ図)



坂路部補強範囲
法尻補強範囲 (法長2.0m)の上端と同等の標高まで補強する。

| 1号基礎工 10.0m当り | | | |
|---------------|---------------------------|----------------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 |
| コンクリート | $\sigma 28 \geq 18N/mm^2$ | m ³ | 2.475 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ³ | 12.35 |
| 基礎碎石 | RC-40, t=150 | m ³ | 7.50 |
| 目地材 | t=10 | m ³ | 0.25 |

〔当初設計図面〕

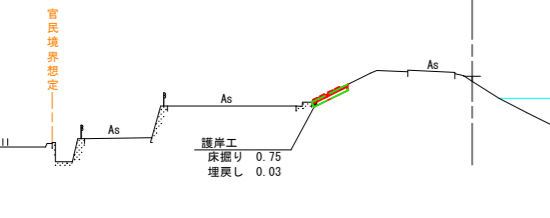
| | | | |
|------|---------------------------|------|-----|
| 工事名 | R 7 阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事 (2) | | |
| 路線名等 | 桑野川 | | |
| 工事箇所 | 阿南市長生町段 (第2分割) | | |
| 図面名 | 構造図 | | |
| 縮 尺 | 図示 | 図面番号 | 4/6 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南) | | |

土工横断図

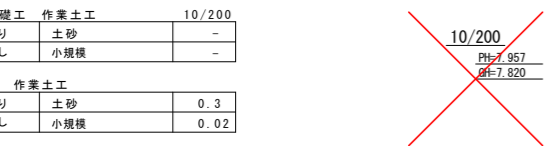
S=1:200

| | | |
|------------|--------|---|
| 護岸基礎工 作業土工 | 10/000 | |
| 床掘り | 土砂 | - |
| 埋戻し | 小規模 | - |

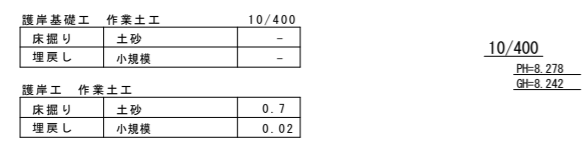
| | | |
|----------|-----|------|
| 護岸工 作業土工 | 0.8 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.8 |
| 埋戻し | 小規模 | 0.03 |



TP=-5.000



TP=-5.000



TP=-5.000

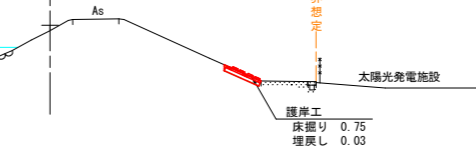
S=1:200

PH=9.117
GH=8.786

| | | |
|------------|--------|---|
| 護岸基礎工 作業土工 | 10/000 | |
| 床掘り | 土砂 | - |
| 埋戻し | 小規模 | - |

| | | |
|----------|-----|------|
| 護岸工 作業土工 | 0.8 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.8 |
| 埋戻し | 小規模 | 0.03 |

TYPE-D土工算出用として流用



10/200

PH=9.075
GH=8.815

| | | |
|------------|--------|-----|
| 護岸基礎工 作業土工 | 10/200 | |
| 床掘り | 土砂 | 1.0 |
| 埋戻し | 小規模 | 0.5 |

| | | |
|----------|-----|------|
| 護岸工 作業土工 | 0.5 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.5 |
| 埋戻し | 小規模 | 0.03 |

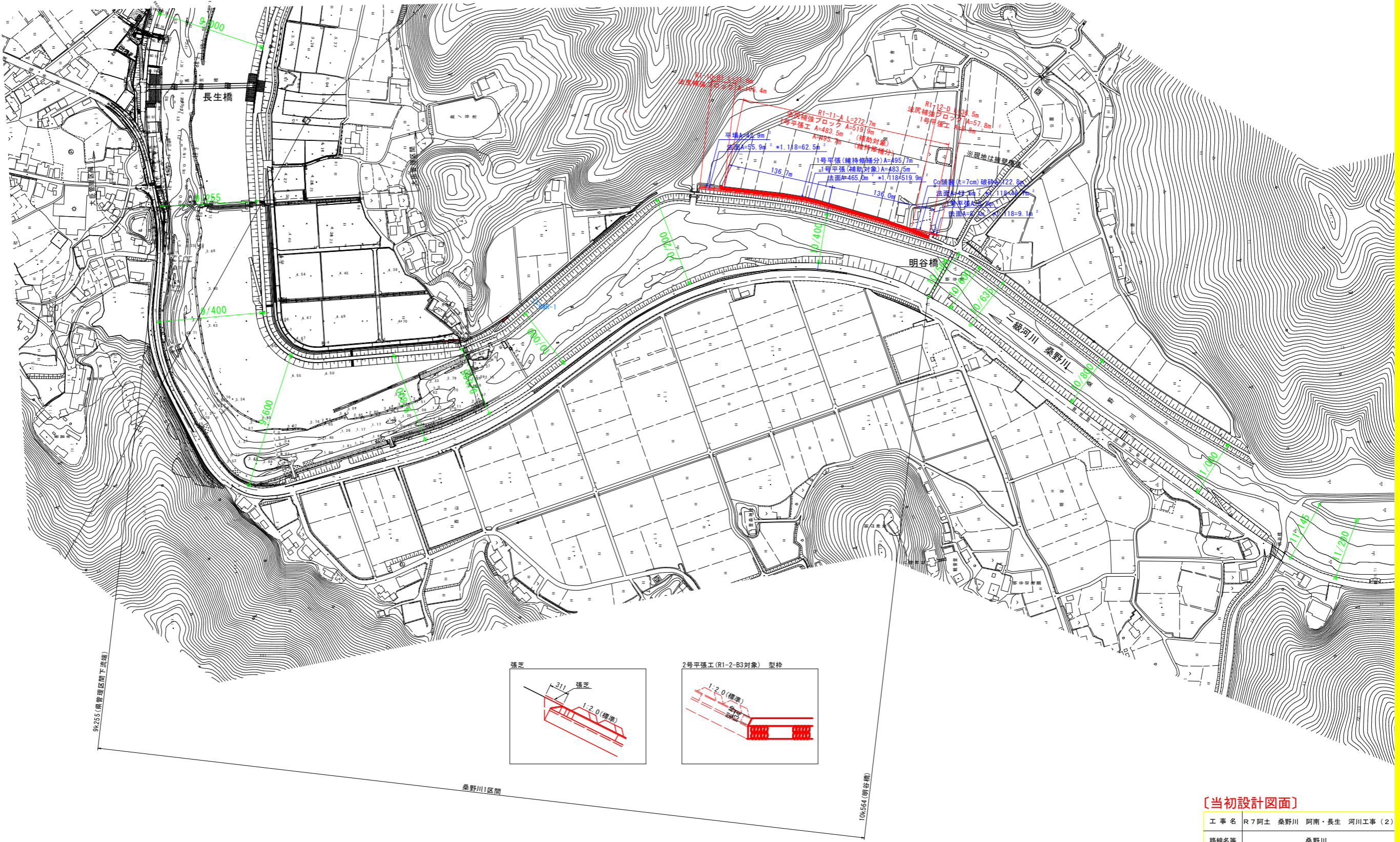
注) 基礎工兼用となる既設構造物の形状は不明なため、形状及び構造安全性を確認のうえ、基礎工として利用すること。

〔当初設計図面〕

| | | |
|------|------------------------|--|
| 工事名 | R7阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事(2) | |
| 路線名等 | 桑野川 | |
| 工事箇所 | 阿南市長生町段(第2分割) | |
| 図面名 | 土工横断図 | |
| 縮尺 | S=1:200 図面番号 5/6 | |
| 会社名 | 徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南) | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南) | |

数量根拠

S=1:2500



〔当初設計図面〕

| | | | |
|------|------------------------|------|-----|
| 工事名 | R7阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事(2) | | |
| 路線名等 | 桑野川 | | |
| 工事箇所 | 阿南市長生町段(第2分割) | | |
| 図面名 | 数量根拠図 | | |
| 縮尺 | S=1:2500 | 図面番号 | 6/6 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南) | | |