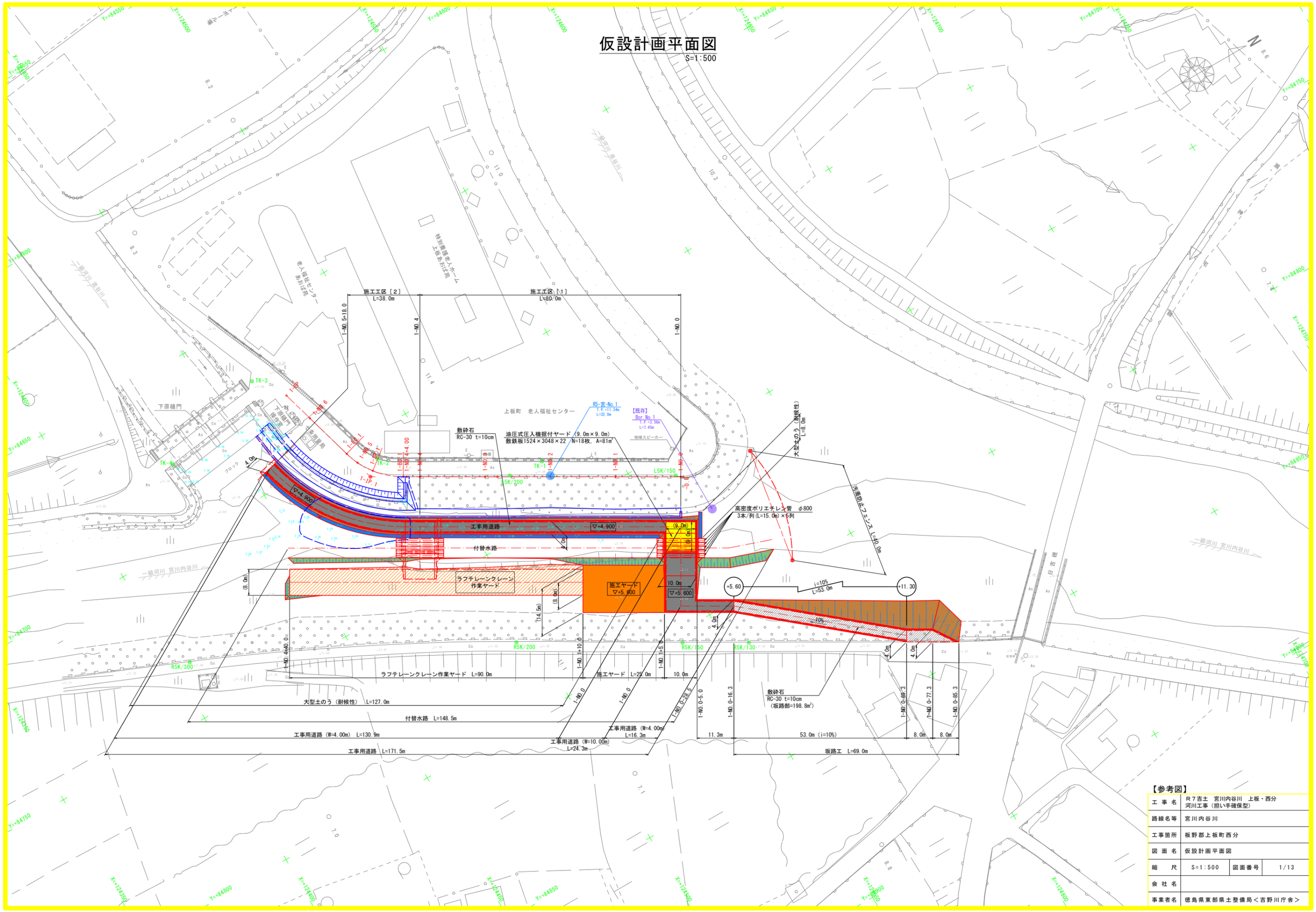


仮設計画平面図

S=1:500



| 【参考図】 | | | |
|-------|--------------------------------|------|------|
| 工事名 | R7吉土 宮川内谷川 上板・西分 河川工事 (担い手確保型) | | |
| 路線名等 | 宮川内谷川 | | |
| 工事箇所 | 板野郡上板町西分 | | |
| 図面名 | 仮設計画平面図 | | |
| 縮尺 | S=1:500 | 図面番号 | 1/13 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<吉野川庁舎> | | |

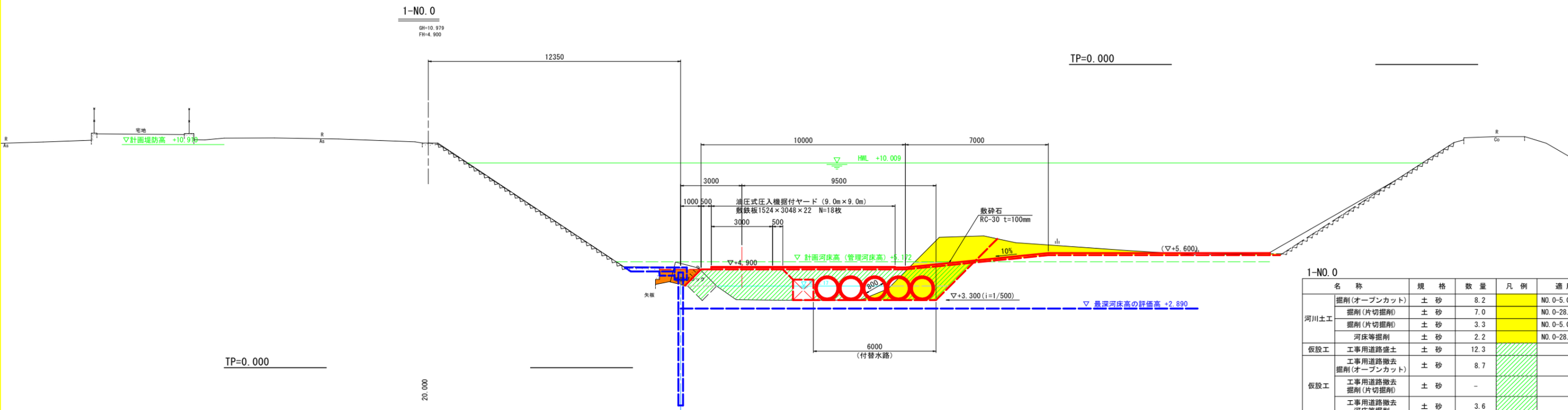
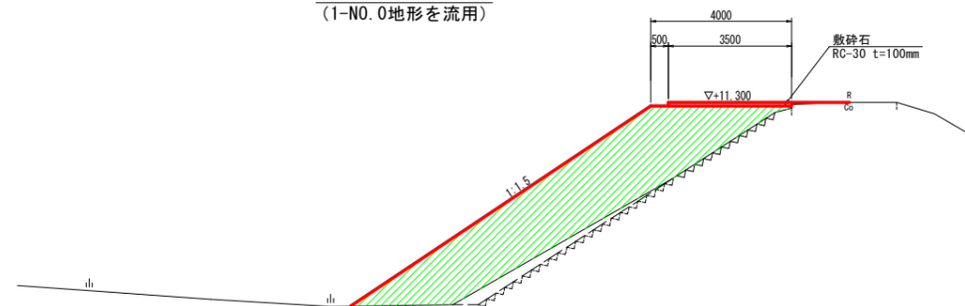
仮設計画横断図(1/4)

S=1:100

1-NO. 0-69. 27
(1-NO. 0地形を流用)

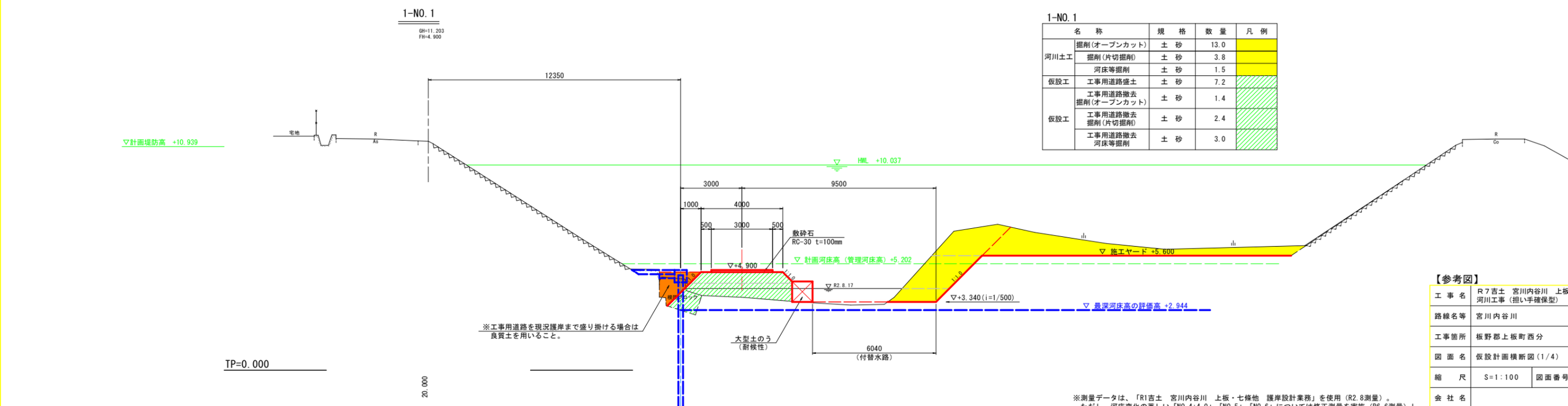
1-NO. 0-69. 27

| 名称 | 規格 | 数量 | 凡例 |
|------|--------------------|----|------|
| 河川土工 | 掘削(オープンカット) | 土砂 | - |
| 河川土工 | 掘削(片切掘削) | 土砂 | - |
| 河川土工 | 河床等掘削 | 土砂 | - |
| 仮設工 | 工事用道路盛土 | 土砂 | 19.5 |
| 仮設工 | 工事用道路撤去掘削(オープンカット) | 土砂 | - |
| 仮設工 | 工事用道路撤去掘削(片切掘削) | 土砂 | 19.5 |
| 仮設工 | 工事用道路撤去河床等掘削 | 土砂 | - |



1-NO. 0

| 名称 | 規格 | 数量 | 凡例 | 適用区間 |
|------|--------------------|----|------|----------------------|
| 河川土工 | 掘削(オープンカット) | 土砂 | 8.2 | NO. 0-5.0~ |
| 河川土工 | 掘削(片切掘削) | 土砂 | 7.0 | NO. 0-28.5~NO. 0-5.0 |
| 河川土工 | 掘削(片切掘削) | 土砂 | 3.3 | NO. 0-5.0~ |
| 河川土工 | 河床等掘削 | 土砂 | 2.2 | NO. 0-28.5~ |
| 仮設工 | 工事用道路盛土 | 土砂 | 12.3 | |
| 仮設工 | 工事用道路撤去掘削(オープンカット) | 土砂 | 8.7 | |
| 仮設工 | 工事用道路撤去掘削(片切掘削) | 土砂 | - | |
| 仮設工 | 工事用道路撤去河床等掘削 | 土砂 | 3.6 | |



1-NO. 1

| 名称 | 規格 | 数量 | 凡例 |
|------|--------------------|----|------|
| 河川土工 | 掘削(オープンカット) | 土砂 | 13.0 |
| 河川土工 | 掘削(片切掘削) | 土砂 | 3.8 |
| 河川土工 | 河床等掘削 | 土砂 | 1.5 |
| 仮設工 | 工事用道路盛土 | 土砂 | 7.2 |
| 仮設工 | 工事用道路撤去掘削(オープンカット) | 土砂 | 1.4 |
| 仮設工 | 工事用道路撤去掘削(片切掘削) | 土砂 | 2.4 |
| 仮設工 | 工事用道路撤去河床等掘削 | 土砂 | 3.0 |

【参考図】

| | |
|------|----------------------------------|
| 工事名 | R7吉土 宮川内谷川 上板・西分 河川工事(担い手確保型) |
| 路線名等 | 宮川内谷川 |
| 工事箇所 | 板野郡上板町西分 |
| 図面名 | 仮設計画横断図(1/4) |
| 縮尺 | S=1:100 図面番号 2/13 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<吉野川庁舎> |

※測量データは、「R1吉土 宮川内谷川 上板・七條他 護岸設計業務」を使用(R2.8測量)。ただし、河床変化の著しい「NO.4+4.0」「NO.5」「NO.6」については修正測量を実施(R6.6測量)し、本図面に反映している。

仮設計画横断面図 (2/4)

S=1:100

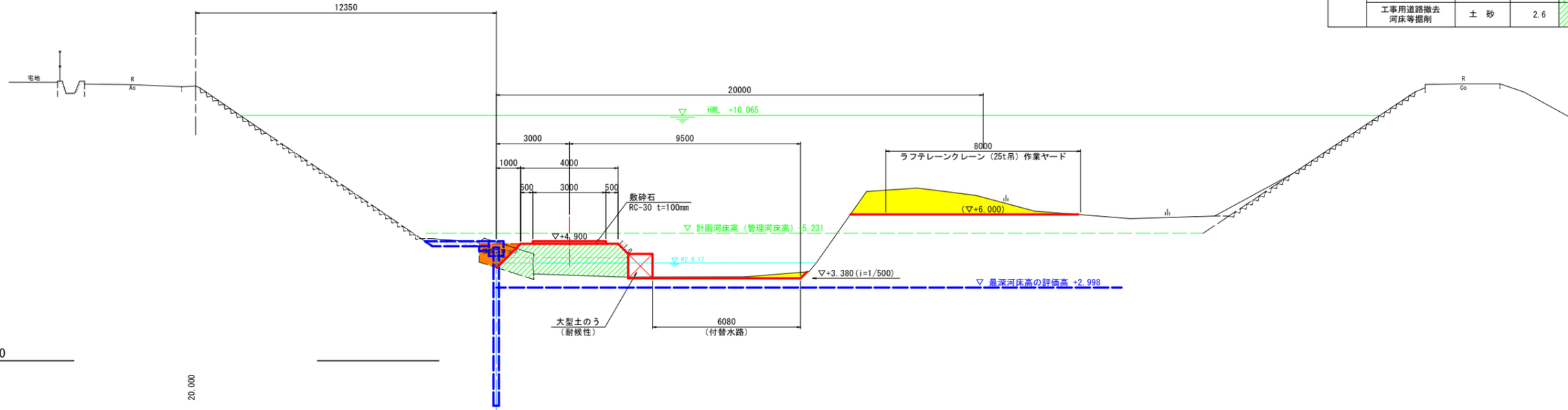
1-NO. 2

GH=11.270
FH=4.900

▽計画堤防高 +10.969

TP=0.000

20.000



1-NO. 2

| 名称 | 規格 | 数量 | 凡例 |
|------|--------------------|----|-----|
| 河川土工 | 掘削(オープンカット) | 土砂 | 5.9 |
| | 掘削(片切掘削) | 土砂 | - |
| | 河床等掘削 | 土砂 | 0.6 |
| 仮設工 | 工事用道路盛土 | 土砂 | 6.3 |
| 仮設工 | 工事用道路撤去掘削(オープンカット) | 土砂 | 1.0 |
| | 工事用道路撤去掘削(片切掘削) | 土砂 | 2.6 |
| | 工事用道路撤去河床等掘削 | 土砂 | 2.6 |

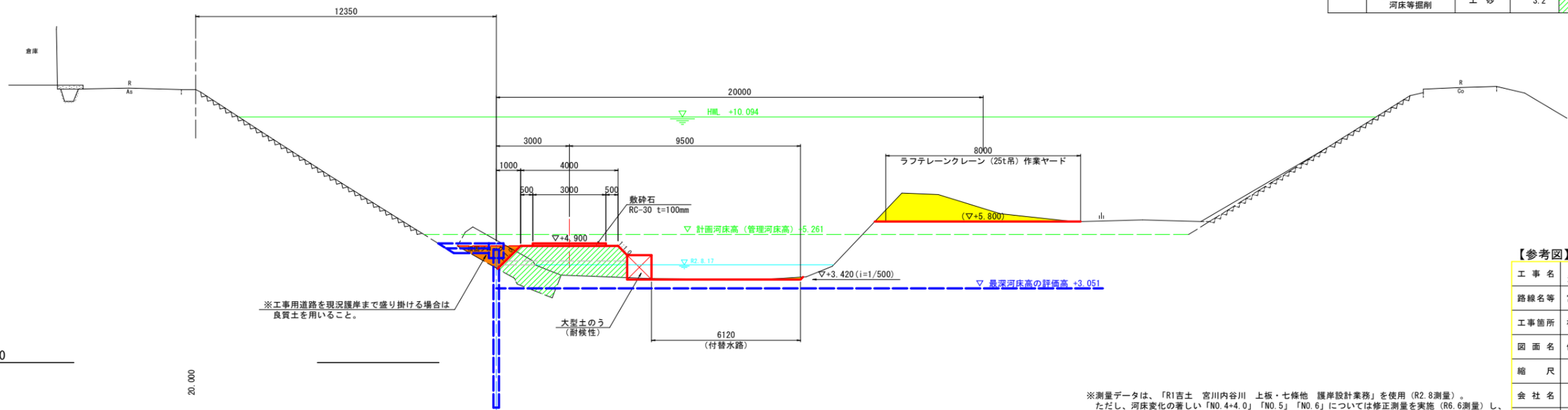
1-NO. 3

GH=11.227
FH=4.900

▽計画堤防高 +10.998

TP=0.000

20.000



※工事用道路を現況護岸まで盛り掛ける場合は良質土を用いること。

1-NO. 3

| 名称 | 規格 | 数量 | 凡例 |
|------|--------------------|----|-----|
| 河川土工 | 掘削(オープンカット) | 土砂 | 4.7 |
| | 掘削(片切掘削) | 土砂 | - |
| | 河床等掘削 | 土砂 | 0.2 |
| 仮設工 | 工事用道路盛土 | 土砂 | 7.1 |
| 仮設工 | 工事用道路撤去掘削(オープンカット) | 土砂 | 0.8 |
| | 工事用道路撤去掘削(片切掘削) | 土砂 | 2.8 |
| | 工事用道路撤去河床等掘削 | 土砂 | 3.2 |

【参考図】

| | | | |
|------|-------------------|------|------|
| 工事名 | R7吉土 宮川内谷川 上板・西分 | | |
| 路線名等 | 河川工事(担い手確保型) | | |
| 工事箇所 | 板野郡上板町西分 | | |
| 図面名 | 仮設計画横断面図(2/4) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 3/13 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<吉野川庁舎> | | |

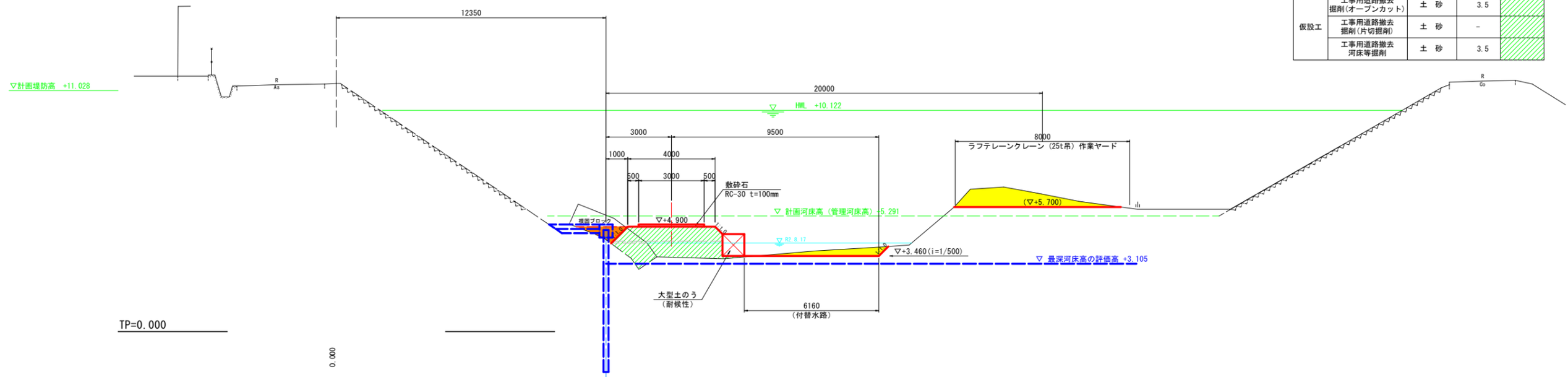
※測量データは、「R1吉土 宮川内谷川 上板・七條他 護岸設計業務」を使用(R2.8測量)。ただし、河床変化の著しい「NO.4+4.0」「NO.5」「NO.6」については修正測量を実施(R6.6測量)し、本図面に反映している。

仮設計画横断図 (3/4)

S=1:100

1-NO. 4

GH=11.355
FH=4.900



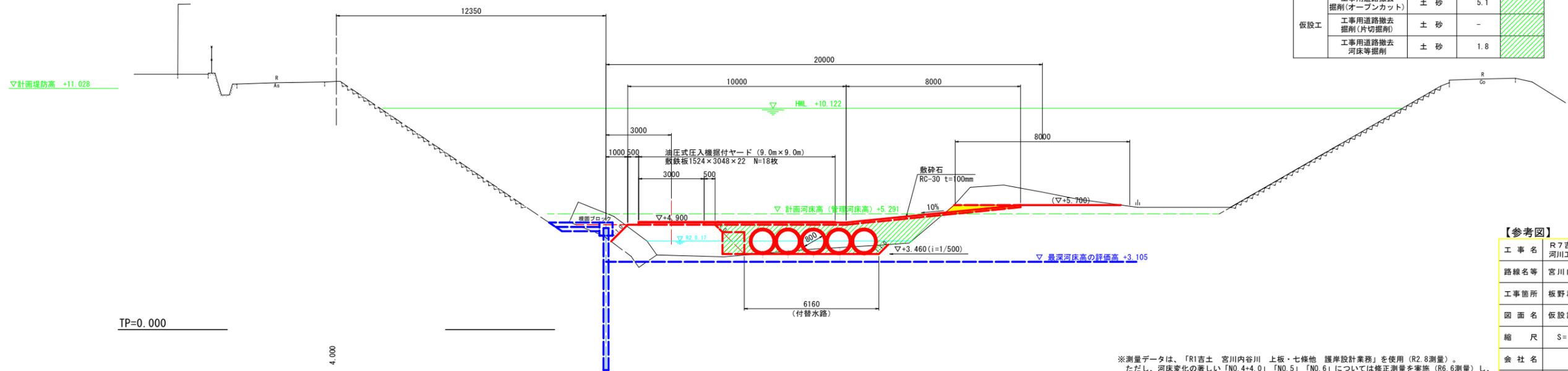
1-NO. 4

| 名称 | 規格 | 数量 | 凡例 |
|------|--------------------|----|-----|
| 河川土工 | 掘削(オープンカット) | 土砂 | 3.9 |
| | 掘削(片切掘削) | 土砂 | - |
| | 河床等掘削 | 土砂 | 1.3 |
| 仮設工 | 工事用道路盛土 | 土砂 | 7.0 |
| | 工事用道路撤去掘削(オープンカット) | 土砂 | 3.5 |
| | 工事用道路撤去掘削(片切掘削) | 土砂 | - |
| 仮設工 | 工事用道路撤去河床等掘削 | 土砂 | 3.5 |

施工工区 [2] 施工時に渡河部の工事用道路を付け替えた場合

1-NO. 4'

GH=11.355
FH=4.900



1-NO. 4 (渡河部分)

| 名称 | 規格 | 数量 | 凡例 |
|------|--------------------|----|-----|
| 河川土工 | 掘削(オープンカット) | 土砂 | 0.9 |
| | 掘削(片切掘削) | 土砂 | - |
| | 河床等掘削 | 土砂 | - |
| 仮設工 | 工事用道路盛土 | 土砂 | 6.9 |
| | 工事用道路撤去掘削(オープンカット) | 土砂 | 5.1 |
| | 工事用道路撤去掘削(片切掘削) | 土砂 | - |
| 仮設工 | 工事用道路撤去河床等掘削 | 土砂 | 1.8 |

【参考図】

| | | | |
|------|--------------------|------|------|
| 工事名 | R7吉土 宮川内谷川 上板・西分 | | |
| 路線名等 | 河川工事 (担い手確保型) | | |
| 工事箇所 | 板野郡上板町西分 | | |
| 図面名 | 仮設計画横断図 (3/4) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 4/13 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 <吉野川庁舎> | | |

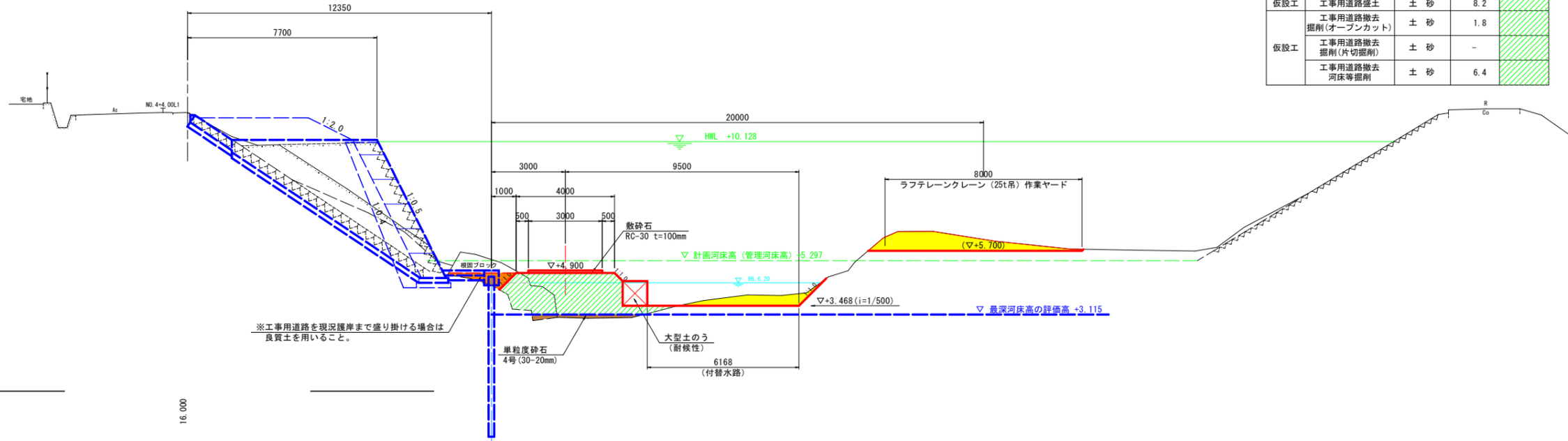
※測量データは、「R1吉土 宮川内谷川 上板・七條他 護岸設計業務」を使用 (R2.8測量)。ただし、河床変化の著しい「NO.4+4.0」「NO.5」「NO.6」については修正測量を実施 (R6.6測量) し、本図面に反映している。

仮設計画横断面図(4/4)

S=1:100

1-NO. 4+4.00

BM=11.300
FH=4.900

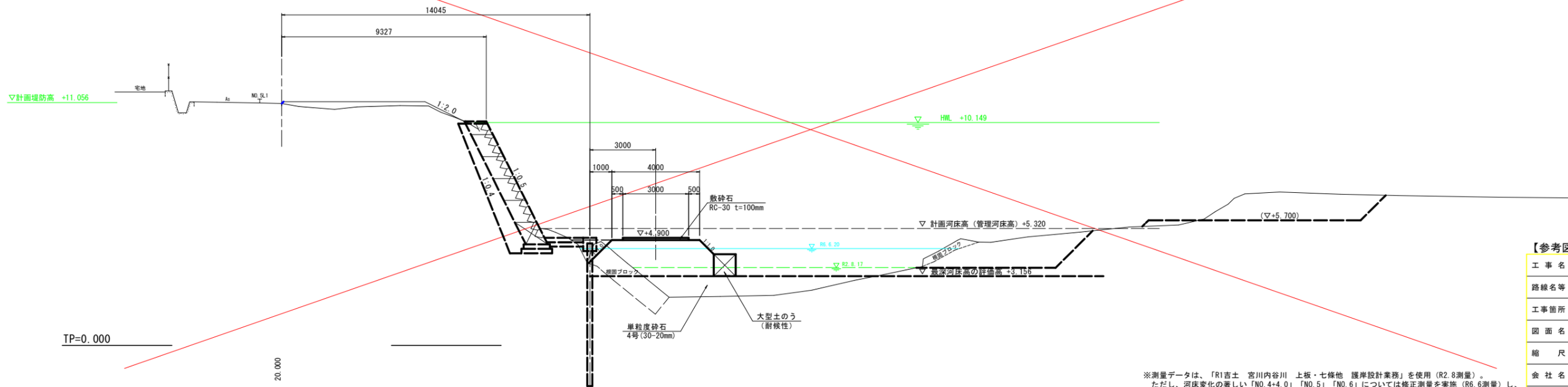


1-NO. 4+4.00 [施工区1]

| 名称 | 規格 | 数量 | 凡例 |
|------|---------------------|----|-----|
| 河川土工 | 掘削 (オープンカット) | 土砂 | 3.9 |
| | 掘削 (片切掘削) | 土砂 | - |
| | 河床等掘削 | 土砂 | 1.8 |
| 仮設工 | 工事用道路盛土 | 土砂 | 8.2 |
| 仮設工 | 工事用道路撤去掘削 (オープンカット) | 土砂 | 1.8 |
| | 工事用道路撤去掘削 (片切掘削) | 土砂 | - |
| | 工事用道路撤去河床等掘削 | 土砂 | 6.4 |

1-NO. 5

BM=11.013
FH=4.900



1-NO. 5

| 名称 | 規格 | 数量 | 凡例 |
|------|---------|----|----|
| 河川土工 | 掘削 | 土砂 | - |
| 仮設工 | 工事用道路盛土 | 土砂 | - |

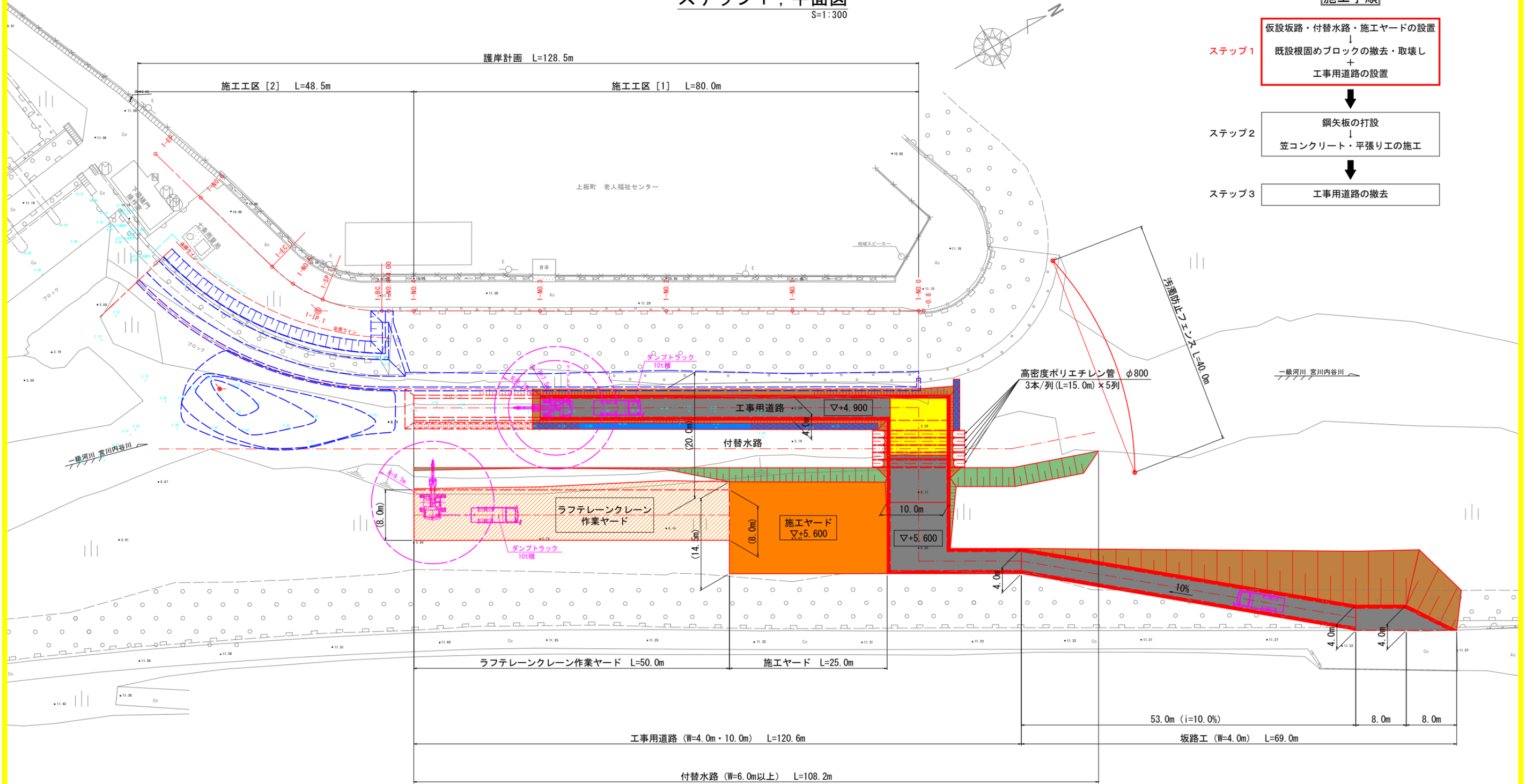
【参考図】

| | | | |
|------|--------------------------------|------|------|
| 工事名 | R7吉土 宮川内谷川 上板・西分 河川工事 (担い手確保型) | | |
| 路線名等 | 宮川内谷川 | | |
| 工事箇所 | 板野郡上板町西分 | | |
| 図面名 | 仮設計画横断面図 (4/4) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 5/13 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 < 吉野川庁舎 > | | |

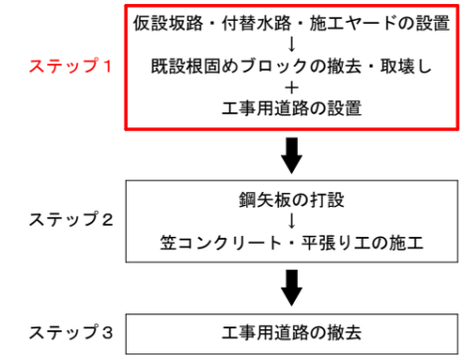
※測量データは、「R1吉土 宮川内谷川 上板・七條地 護岸設計業務」を使用 (R2.8測量)。ただし、河床変化の著しい「NO. 4+4.0」「NO. 5」「NO. 6」については修正測量を実施 (R6.6測量) し、本図面に反映している。

施工要領図；施工工区 [1]

ステップ1；平面図 S=1:300



施工手順



凡例



【参考図】

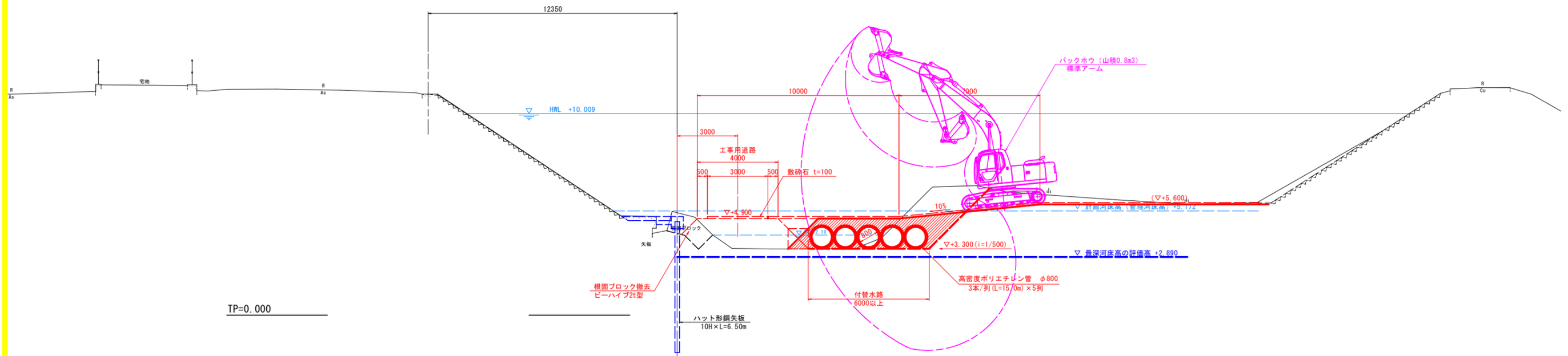
| | | | |
|------|--------------------------------|------|------|
| 工事名 | R7吉土 宮川内谷川 上板・西分 河川工事 (担い手確保型) | | |
| 路線名等 | 宮川内谷川 | | |
| 工事箇所 | 板野郡上板町西分 | | |
| 図面名 | 施工要領図 施工工区 [1] ステップ1；平面図 | | |
| 縮尺 | S=1:300 | 図面番号 | 6/13 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<吉野川庁舎> | | |

施工要領図；施工工区 [1]

ステップ1；横断図(1/2) S=1:100

1-NO. 0

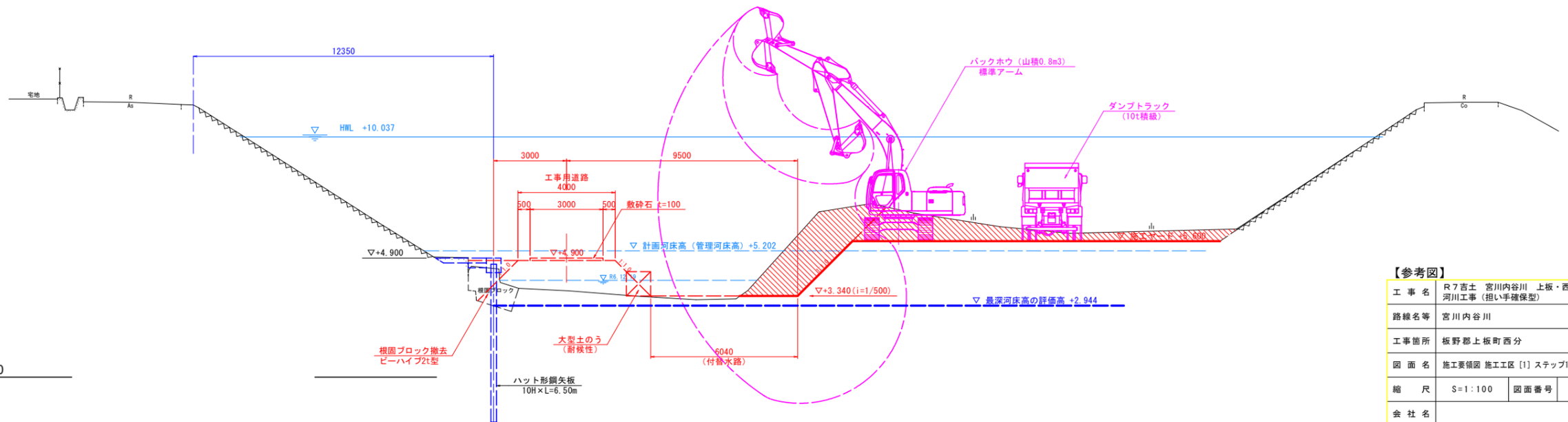
水路横断部施工時



TP=0.000

1-NO. 1

付替水路・施工ヤード施工時



TP=0.000

【参考図】

| | | | |
|------|-----------------------------------|------|------|
| 工事名 | R7吉土 宮川内谷川 上板・西分 河川工事 (担い手確保型) | | |
| 路線名等 | 宮川内谷川 | | |
| 工事箇所 | 板野郡上板町西分 | | |
| 図面名 | 施工要領図 施工工区 [1] ステップ1；横断図(1/2) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 7/13 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<吉野川庁舎> | | |

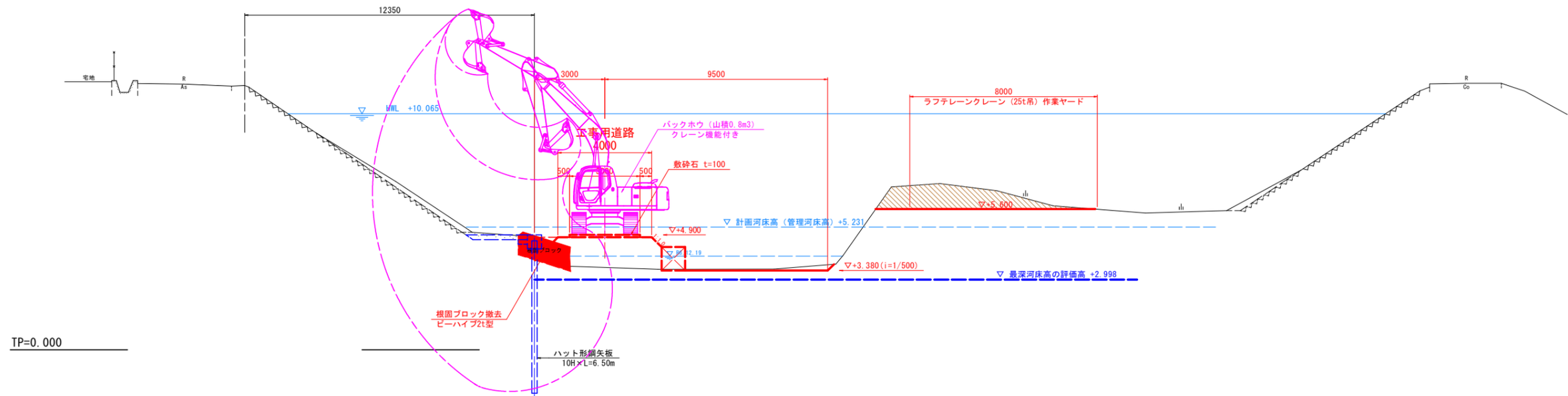
施工要領図；施工工区 [1]

ステップ1；横断図 (2/2)

S=1:100

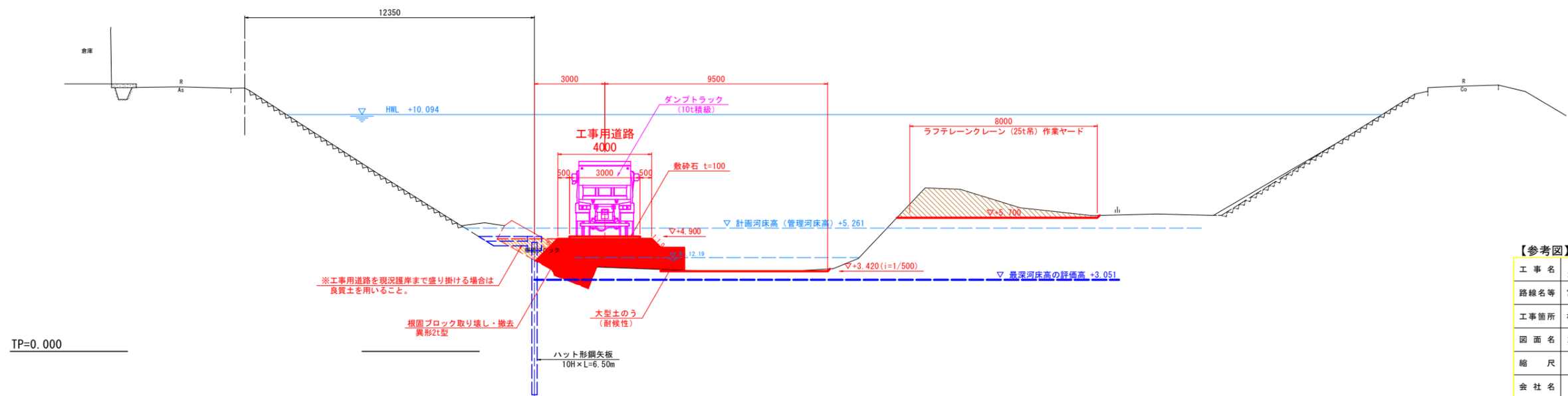
1-NO. 2

既設根固めブロックの撤去・取壊し



1-NO. 3

工事用道路施工時

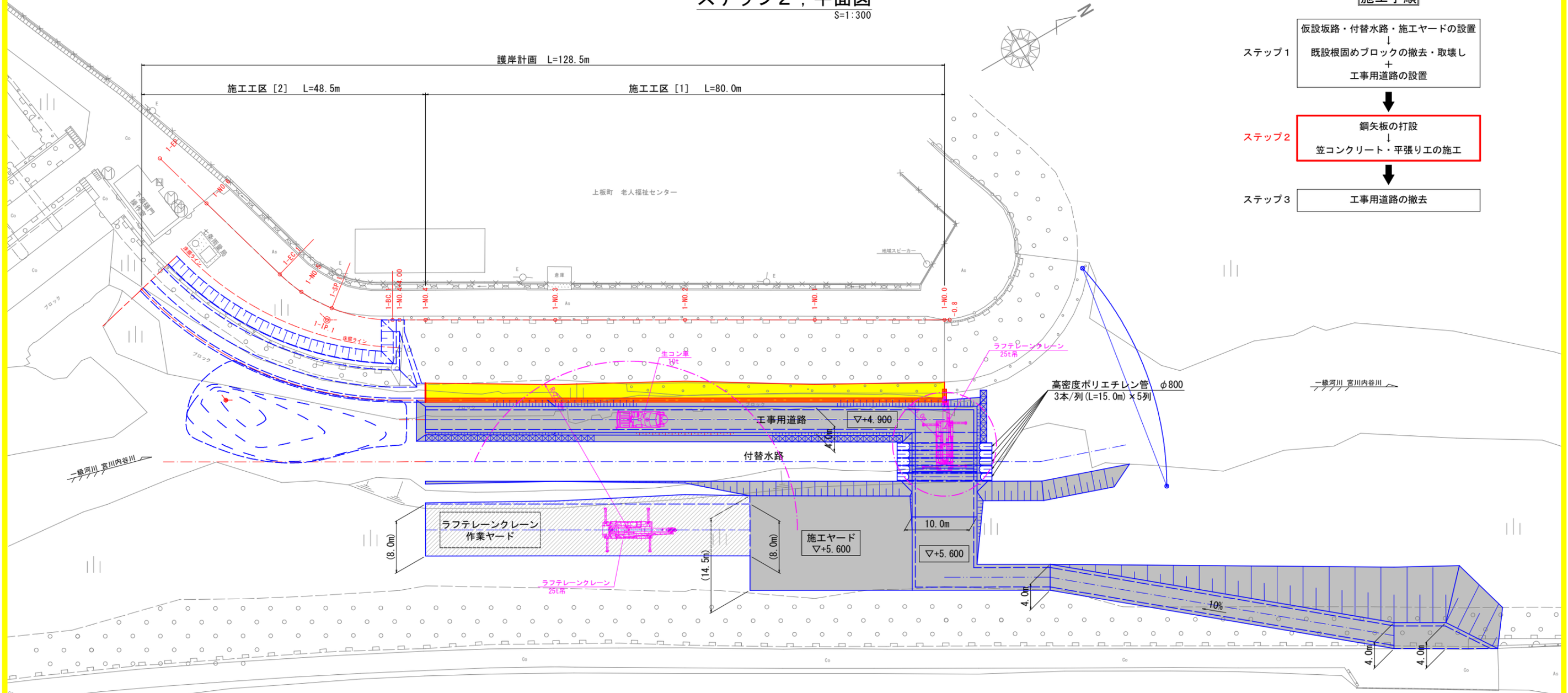


【参考図】

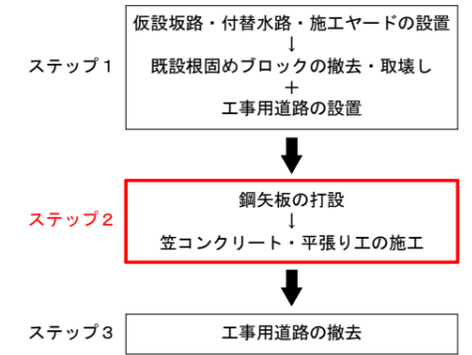
| | |
|------|-----------------------------------|
| 工事名 | R7吉土 宮川内谷川 上板・西分 河川工事 (担い手確保型) |
| 路線名等 | 宮川内谷川 |
| 工事箇所 | 板野郡上板町西分 |
| 図面名 | 施工要領図 施工工区 [1] ステップ1；横断図 (2/2) |
| 縮尺 | S=1:100 図面番号 8/13 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 <吉野川庁舎> |

施工要領図；施工工区 [1]

ステップ2；平面図 S=1:300



施工手順



凡例

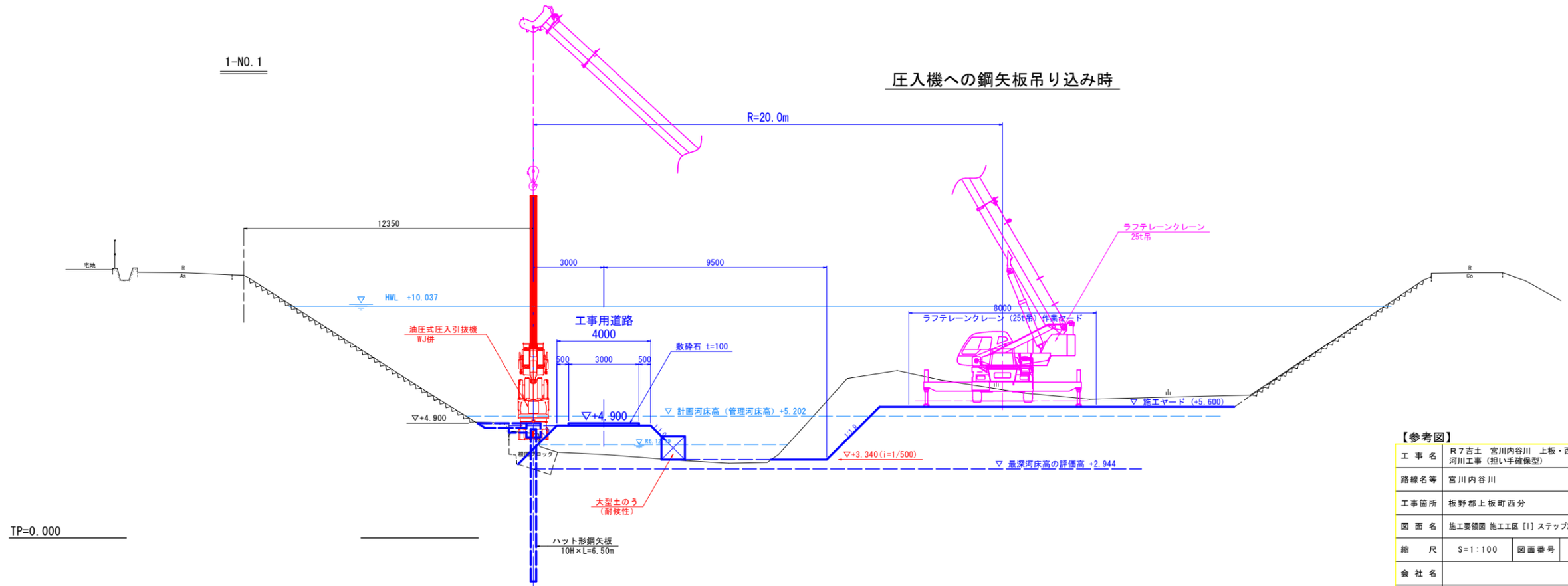
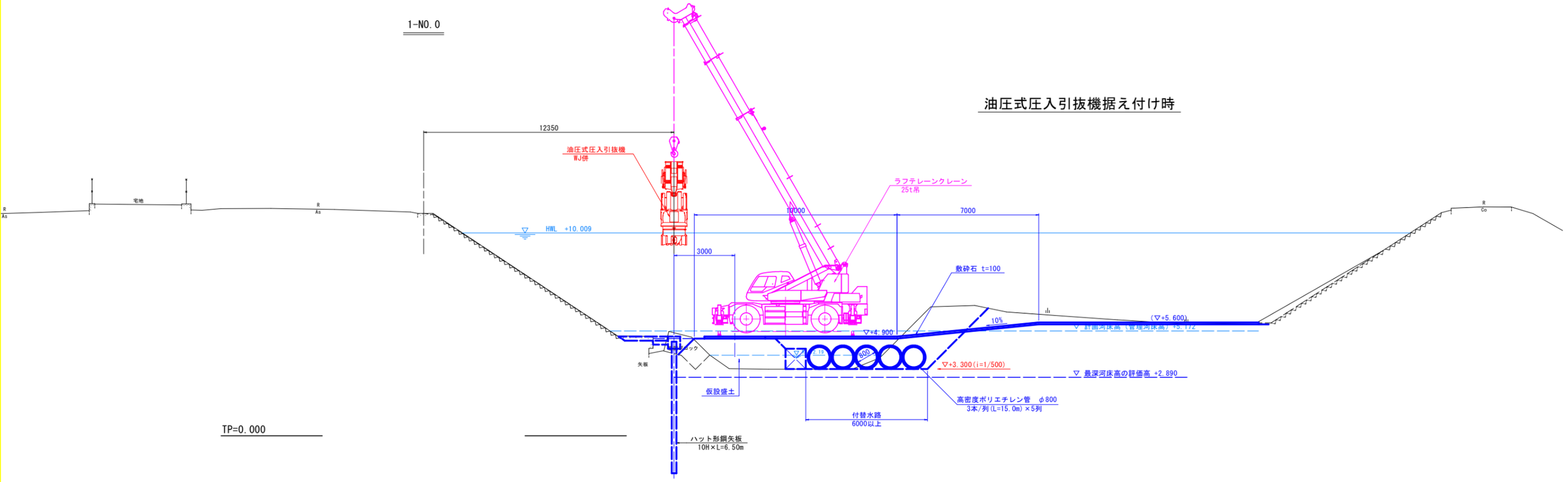


【参考図】

| | | | |
|------|--------------------------------|------|------|
| 工事名 | R7吉土 宮川内谷川 上板・西分 河川工事 (担い手確保型) | | |
| 路線名等 | 宮川内谷川 | | |
| 工事箇所 | 板野郡上板町西分 | | |
| 図面名 | 施工要領図 施工工区 [1] ステップ2；平面図 | | |
| 縮尺 | S=1:300 | 図面番号 | 9/13 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<吉野川庁舎> | | |

施工要領図；施工工区 [1]

ステップ2；横断図(1/2) S=1:100



【参考図】

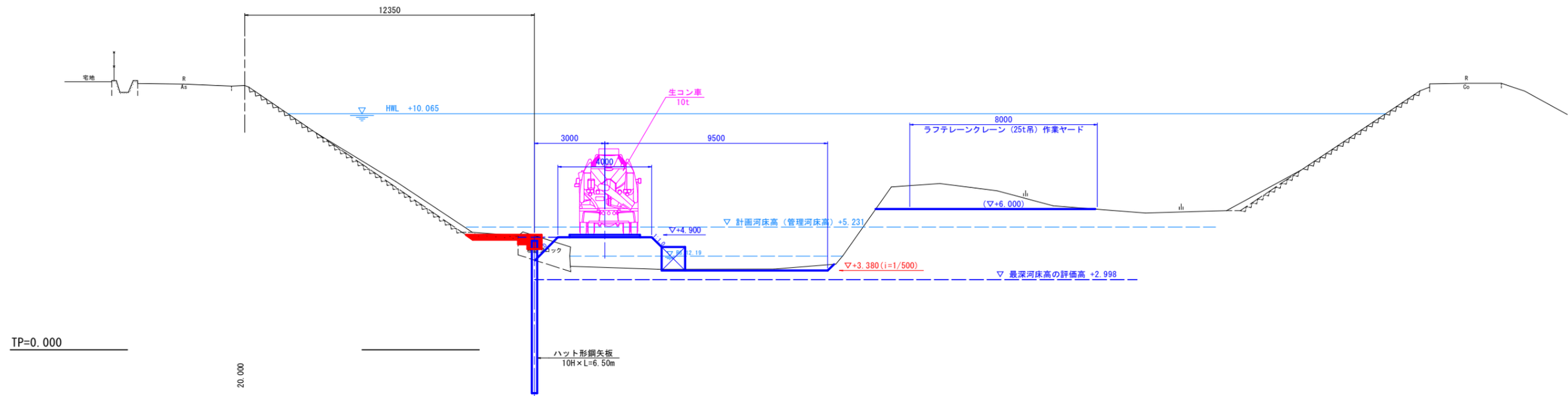
| | |
|------|--------------------------------|
| 工事名 | R7吉土 宮川内谷川 上板・西分 河川工事 (担い手確保型) |
| 路線名等 | 宮川内谷川 |
| 工事箇所 | 板野郡上板町西分 |
| 図面名 | 施工要領図 施工工区 [1] ステップ2；横断図 (1/2) |
| 縮尺 | S=1:100 図面番号 10/13 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 <吉野川庁舎> |

施工要領図；施工工区 [1]

ステップ2；横断図(2/2) S=1:100

1-NO. 2

笠コンクリート・平張り工の施工

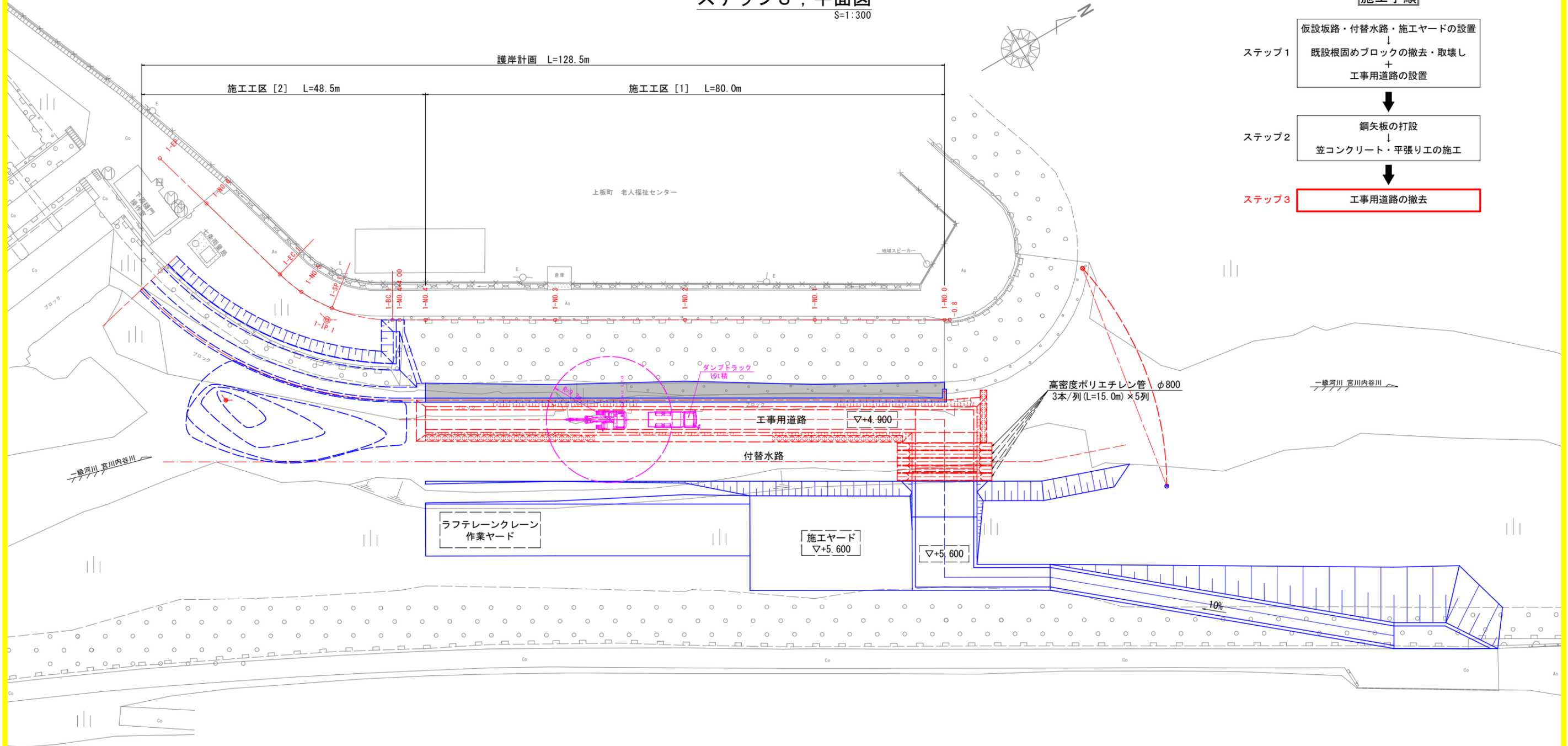


【参考図】

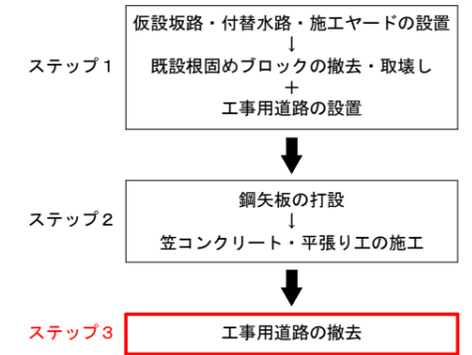
| | | | |
|------|----------------------------------|------|-------|
| 工事名 | R7吉土 宮川内谷川 上板・西分 河川工事(担い手確保型) | | |
| 路線名等 | 宮川内谷川 | | |
| 工事箇所 | 板野郡上板町西分 | | |
| 図面名 | 施工要領図 施工工区 [1] ステップ2；横断図(2/2) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 11/13 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<吉野川庁舎> | | |

施工要領図；施工工区 [1]

ステップ3；平面図 S=1:300



施工手順

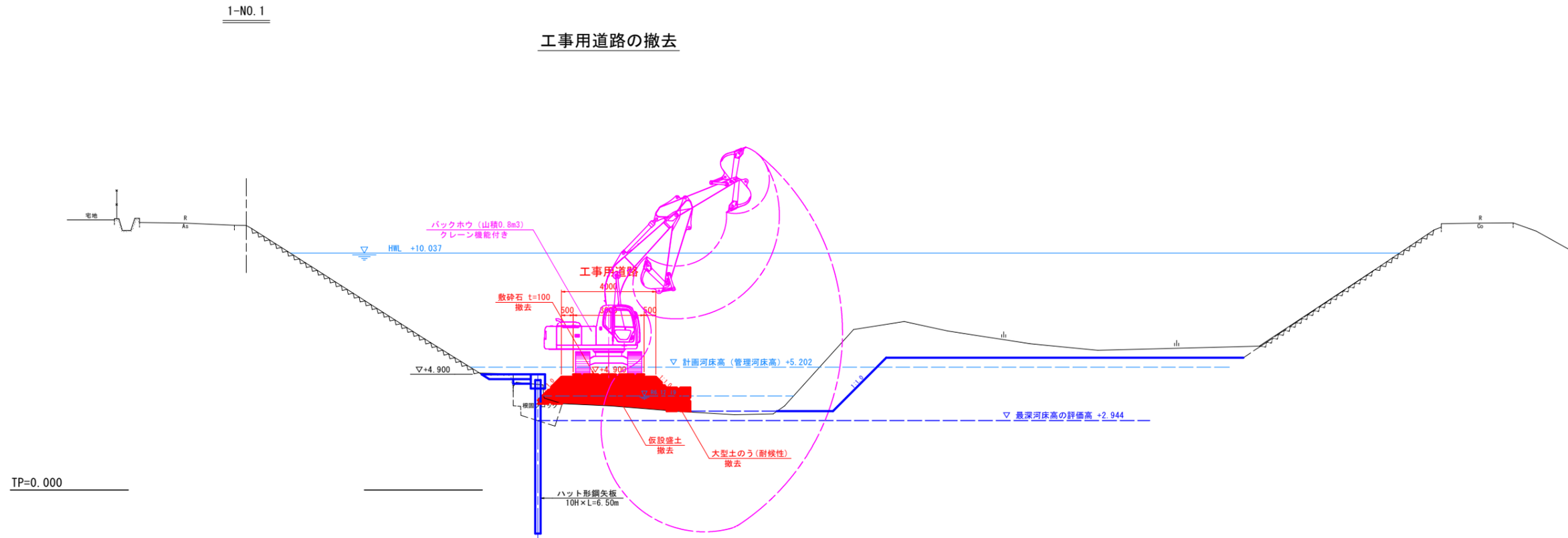


凡例



【参考図】

| | | | |
|------|----------------------------------|------|-------|
| 工事名 | R7吉土 宮川内谷川 上板・西分 河川工事（担い手確保型） | | |
| 路線名等 | 宮川内谷川 | | |
| 工事箇所 | 板野郡上板町西分 | | |
| 図面名 | 施工要領図 施工工区 [1] ステップ3；平面図 | | |
| 縮尺 | S=1:300 | 図面番号 | 12/13 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<吉野川庁舎> | | |



【参考図】

| | | | |
|------|-----------------------------------|------|-------|
| 工事名 | R7吉土 宮川内谷川 上板・西分 河川工事 (担い手確保型) | | |
| 路線名等 | 宮川内谷川 | | |
| 工事箇所 | 板野郡上板町西分 | | |
| 図面名 | 施工要領図 施工工区 [1] ステップ3；横断図 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 13/13 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<吉野川庁舎> | | |