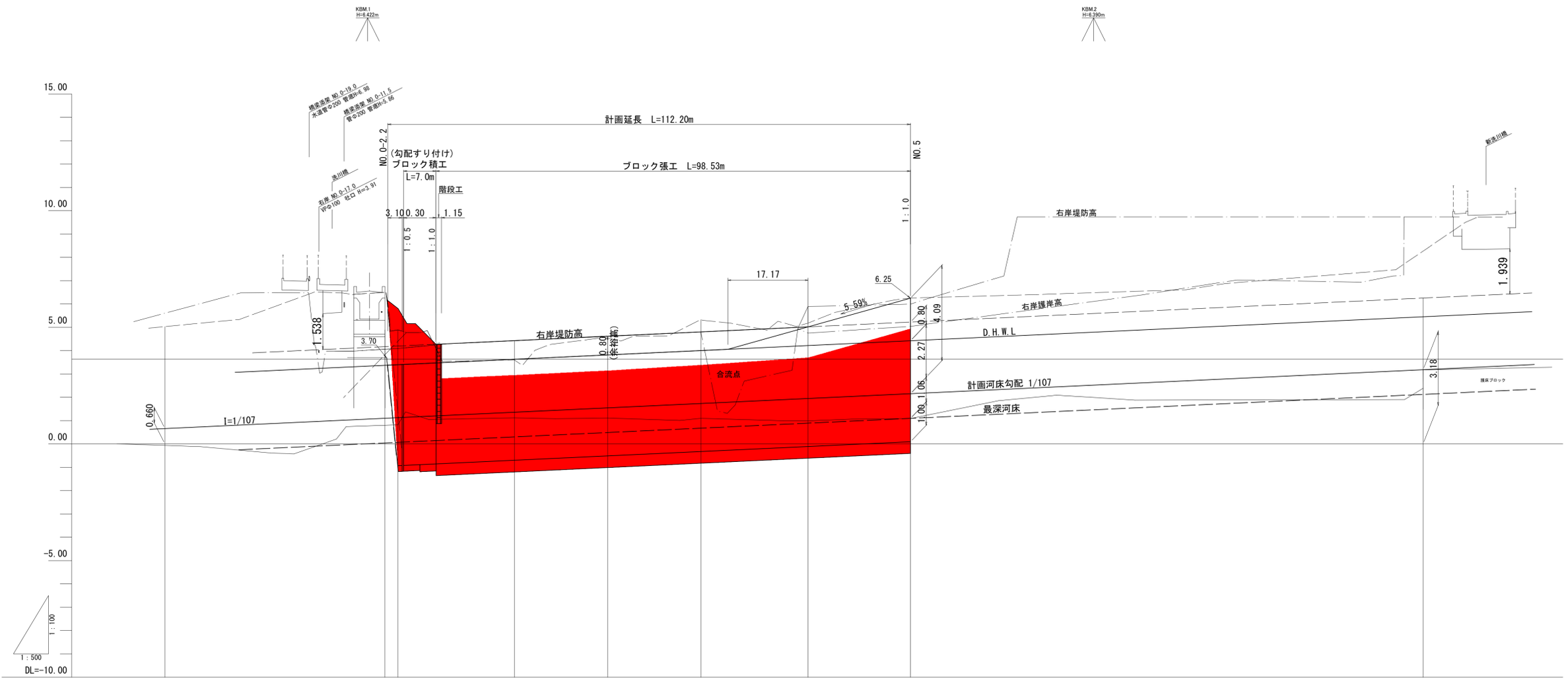


| | | | |
|--------------|------------|----|---|
| 河川名 | 洗川 | | |
| 洗川外河川改修工事 | | | |
| 図名 | 平面図 | | |
| 位置 | 東伯郡琴浦町八橋 | | |
| 縮尺 | 1:500 | 単位 | M |
| 図号 | 全 9 葉中の内 1 | | |
| 令和 6 年度施行 | 鳥取県 | | |
| 中部総合事務所県土整備局 | | | |

- 石積基礎 L=1.1m
- 2号ブロック積基礎 L=3.9m
- 1号ブロック積基礎 L=3.7m
- 練石積工 A=10m²
- 3号天端コンクリート L=3.2m
- 小口止 N=1箇所
- 2号天端コンクリート L=7.0m
- 2号ブロック張基礎 L=9.4m
- 平張ブロック工 L=9.4m, A=32.0m²
- 4号天端コンクリート L=5.1m
- 階段工 (W=0.75m) N=1箇所
- 1号ブロック張基礎 L=98.8m
- ブロック張機岸工 L=96.5m, A=451m²
- ブロック積工 (勾配すり付け1.0~0.5) L=7.0m, A=38m²
- 管理用道路 (W=3.00m) L=109.2m
- 計画延長 L=112.2m

一 区

| | |
|----|-----|
| 河床 | —— |
| 左岸 | --- |
| 右岸 | --- |



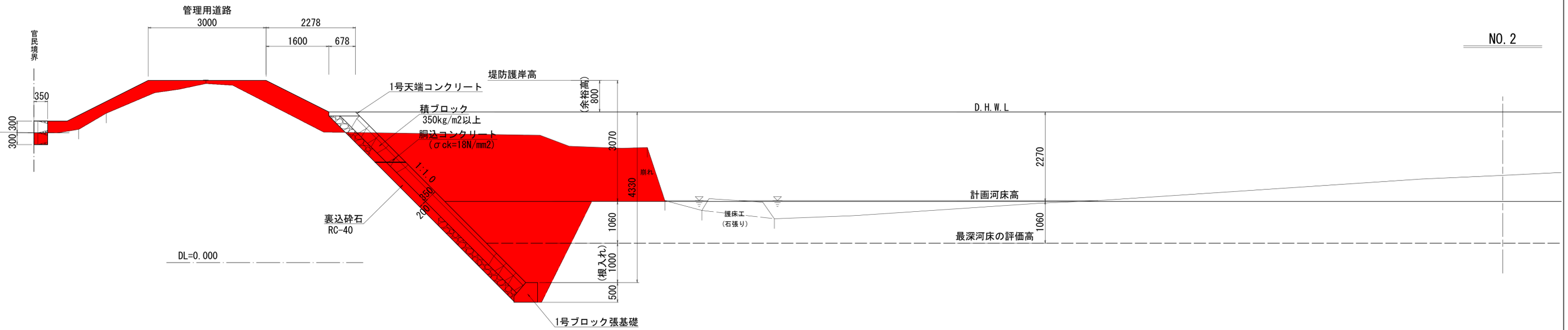
| 測点 | 単距離 | 追加距離 | 現況 | | 計画 | | 勾配 | | |
|------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 河床 | 左岸 | 右岸 | 河床高 | | 護岸高 | |
| 40.0 | -50.00 | 0.00 | 0.82 | 4.88 | 4.09 | 1.13 | 3.40 | 4.20 | 0.66 |
| 40.1 | 25.00 | 25.00 | 1.12 | 3.60 | 4.42 | 1.36 | 3.63 | 4.43 | |
| 40.2 | 20.00 | 45.00 | 1.11 | 4.54 | 4.63 | 1.55 | 3.82 | 4.62 | |
| 40.3 | 20.00 | 65.00 | 1.10 | 5.33 | 4.80 | 1.74 | 4.01 | 4.81 | |
| 40.4 | 25.00 | 88.00 | 0.99 | 5.18 | 4.75 | 1.95 | 4.22 | 5.02 | |
| 40.5 | 22.00 | 110.00 | 1.09 | 6.25 | 5.04 | 2.16 | 4.43 | 5.23 | |
| | | | | | | | | | 3.18 |

| | | | |
|--------------|--------------------|------|---|
| 河川名 | 洗川 | | |
| 洗川外河川改修工事 | | | |
| 図名 | 縦断面図 | | |
| 位置 | 東伯郡琴浦町八橋 | | |
| 縮尺 | V=1:100 H=1:500 | 単位 | M |
| 図号 | 全 9 | 葉中の内 | 2 |
| 令和 6 年度施行 | | 鳥取県 | |
| 中部総合事務所県土整備局 | | | |

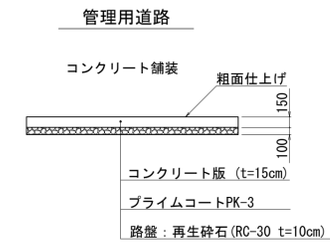
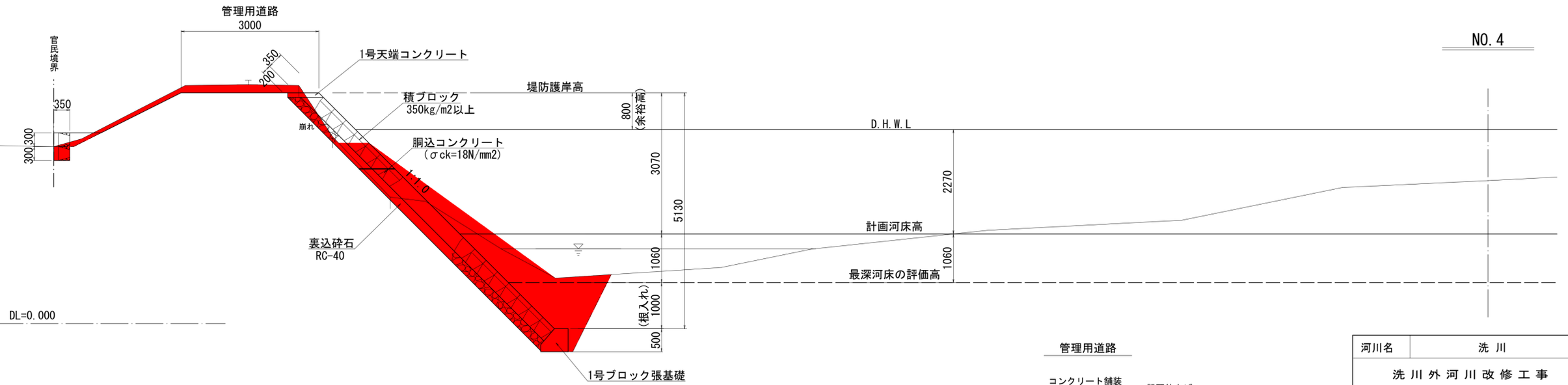
標準断面図

S=1:50

NO. 2



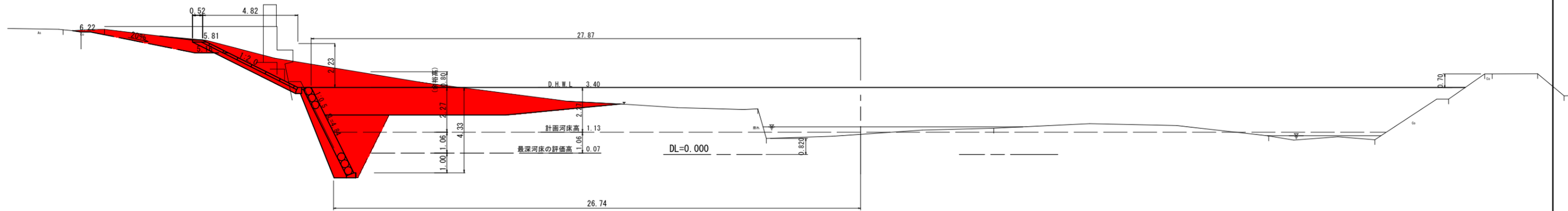
NO. 4



| | | | |
|--------------|----------|------|----|
| 河川名 | 洗川 | | |
| 洗川外河川改修工事 | | | |
| 図名 | 標準断面図 | | |
| 位置 | 東伯郡琴浦町八橋 | | |
| 縮尺 | 図示 | 単位 | MM |
| 図号 | 全 9 | 葉中の内 | 3 |
| 令和 6 年度施行 | | 鳥取県 | |
| 中部総合事務所県土整備局 | | | |

| No. 0 | | | |
|-------|----------------------|-------|--|
| 名称 | 面積 (m ²) | 幅 (m) | |
| 掘削 | 26.9 | | |
| 盛土 | - | | |
| 作業 | 床掘 | 8.4 | |
| 土工 | 埋戻 | 5.2 | |
| 取壊工 | CO取壊 | - | |
| 補生工 | 張芝 | | |
| 舗装 | 筋芝 | | |
| | 路盤 | | |

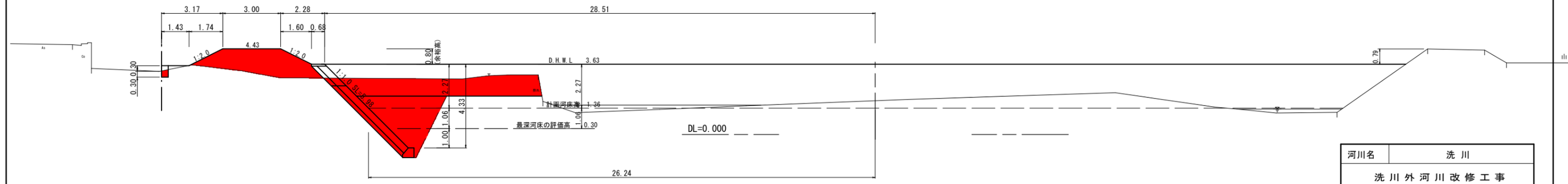
NO. 0
 GH=1.02
 FH=1.13



| No. 1 | | | |
|-------|----------------------|-------|--|
| 名称 | 面積 (m ²) | 幅 (m) | |
| 掘削 | 10.3 | | |
| 盛土 | 6.6 | | |
| 作業 | 床掘 | 9.7 | |
| 土工 | 埋戻 | 7.2 | |
| 取壊工 | CO取壊 | - | |
| 補生工 | 張芝 | | |
| 舗装 | 筋芝 | | |
| | 路盤 | | |

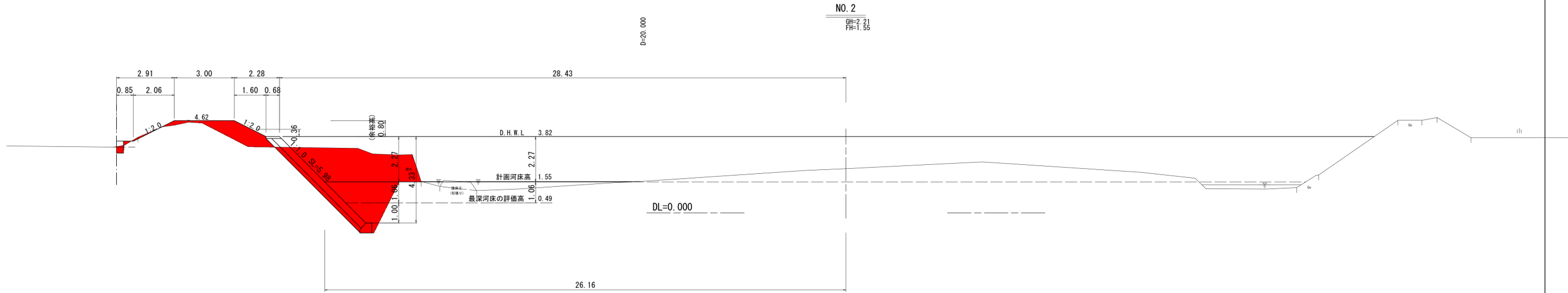
NO. 1
 GH=1.74
 FH=1.36

D=25.000

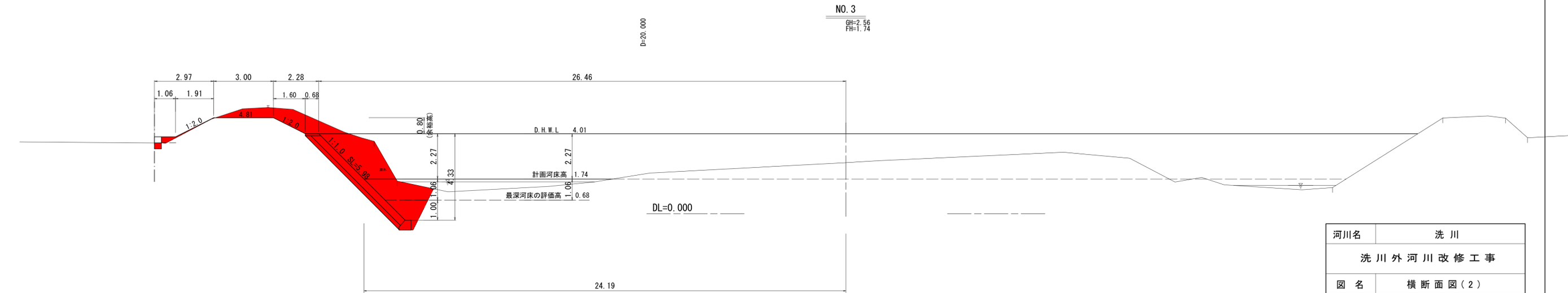


| | | | |
|--------------|----------|------|---|
| 河川名 | 洗川 | | |
| 洗川外河川改修工事 | | | |
| 図名 | 横断面図(1) | | |
| 位置 | 東伯郡琴浦町八橋 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 単位 | M |
| 図号 | 全 9 | 葉中の内 | 4 |
| 令和 6 年度施行 | | 鳥取県 | |
| 中部総合事務所県土整備局 | | | |

| No. 2 | | | |
|-------|----------------------|-------|-----|
| 名称 | 面積 (m ²) | 幅 (m) | |
| 掘削 | 9.8 | (左) | (右) |
| 盛土 | 2.6 | (左) | (右) |
| 作業床掘 | 6.7 | (左) | (右) |
| 土工埋戻 | 4.6 | (左) | (右) |
| 取壊工 | CO取壊 | - | - |
| 張芝 | | (左) | (右) |
| 植生工筋芝 | | (左) | (右) |
| 舗装路盤 | | (左) | (右) |



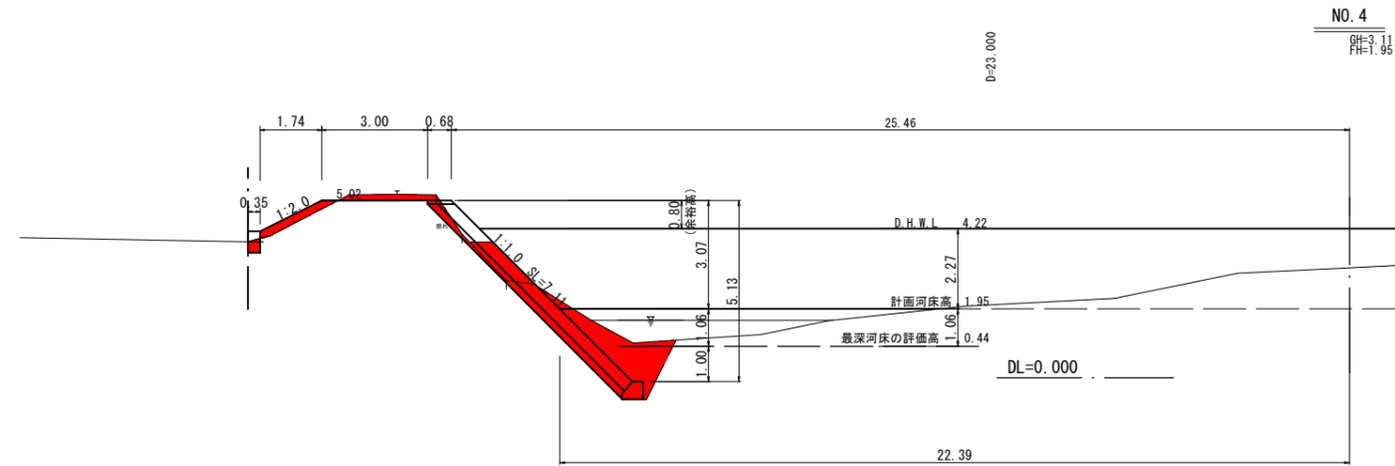
| No. 3 | | | |
|-------|----------------------|-------|-----|
| 名称 | 面積 (m ²) | 幅 (m) | |
| 掘削 | 9.6 | (左) | (右) |
| 盛土 | 0.2 | (左) | (右) |
| 作業床掘 | 6.1 | (左) | (右) |
| 土工埋戻 | 4.0 | (左) | (右) |
| 取壊工 | CO取壊 | - | - |
| 張芝 | | (左) | (右) |
| 植生工筋芝 | | (左) | (右) |
| 舗装路盤 | | (左) | (右) |



| | | | |
|--------------|----------|------|---|
| 河川名 | 洗川 | | |
| 洗川外河川改修工事 | | | |
| 図名 | 横断面図(2) | | |
| 位置 | 東伯郡琴浦町八橋 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 単位 | M |
| 図号 | 全 9 | 葉中の内 | 5 |
| 令和 6 年度施行 | | 鳥取県 | |
| 中部総合事務所県土整備局 | | | |

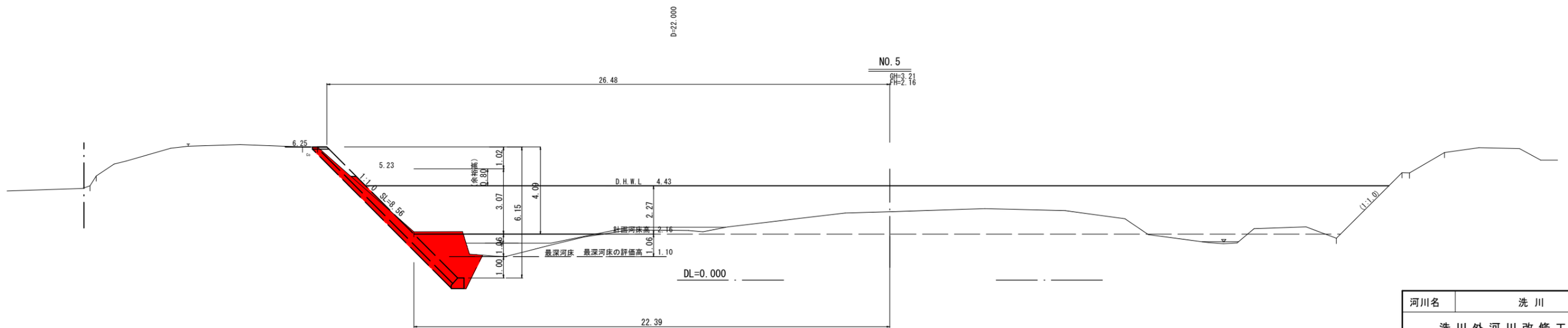
No. 4

| 名称 | 面積 (m ²) | 幅 (m) |
|-----|----------------------|-------|
| 掘削 | 1.6 | - |
| 盛土 | 0.5 | - |
| 作業 | 床掘 4.5 | - |
| 土工 | 埋戻 2.5 | - |
| 取壊工 | CO取壊 - | - |
| 補生工 | 張芝 - | - |
| 舗装 | 筋芝 - | - |
| | 路盤 - | - |



No. 5

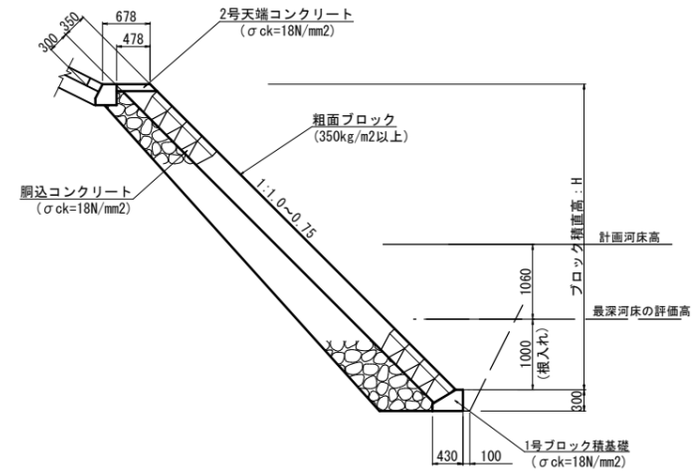
| 名称 | 面積 (m ²) | 幅 (m) |
|-----|----------------------|-------|
| 掘削 | 2.9 | - |
| 盛土 | - | - |
| 作業 | 床掘 5.7 | - |
| 土工 | 埋戻 3.6 | - |
| 取壊工 | CO取壊 - | - |
| 補生工 | 張芝 - | - |
| 舗装 | 筋芝 - | - |
| | 路盤 - | - |



| | | | |
|--------------|----------|------|---|
| 河川名 | 洗川 | | |
| 洗川外河川改修工事 | | | |
| 図名 | 横断面図(3) | | |
| 位置 | 東伯郡琴浦町八橋 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 単位 | M |
| 図号 | 全 9 | 葉中の内 | 6 |
| 令和 6 年度施行 | | 鳥取県 | |
| 中部総合事務所県土整備局 | | | |

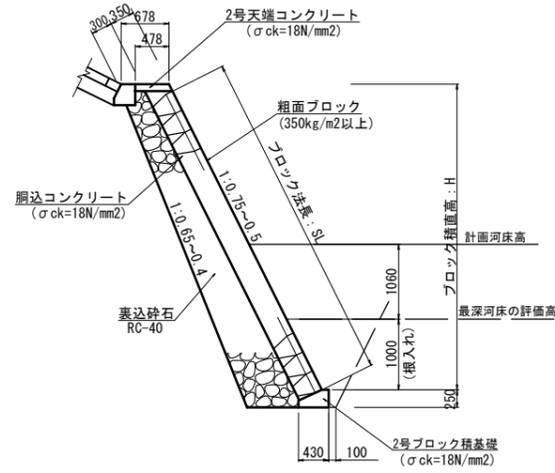
ブロック積工 標準図

NO. 0+4.7~NO. 0+8.2 S=1:50



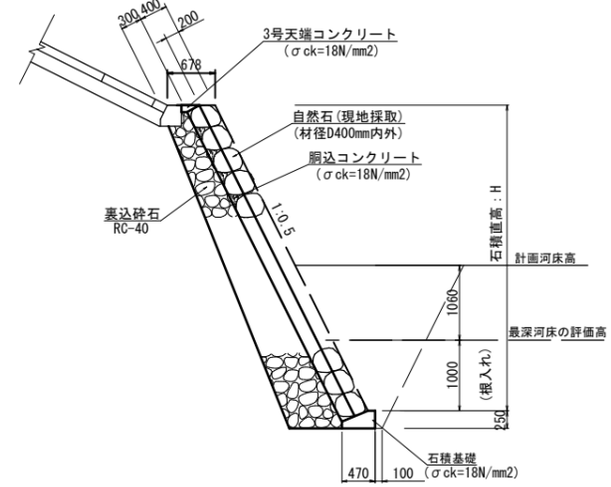
ブロック積工 標準図

NO. 0+1.2~NO. 0+4.7 S=1:50



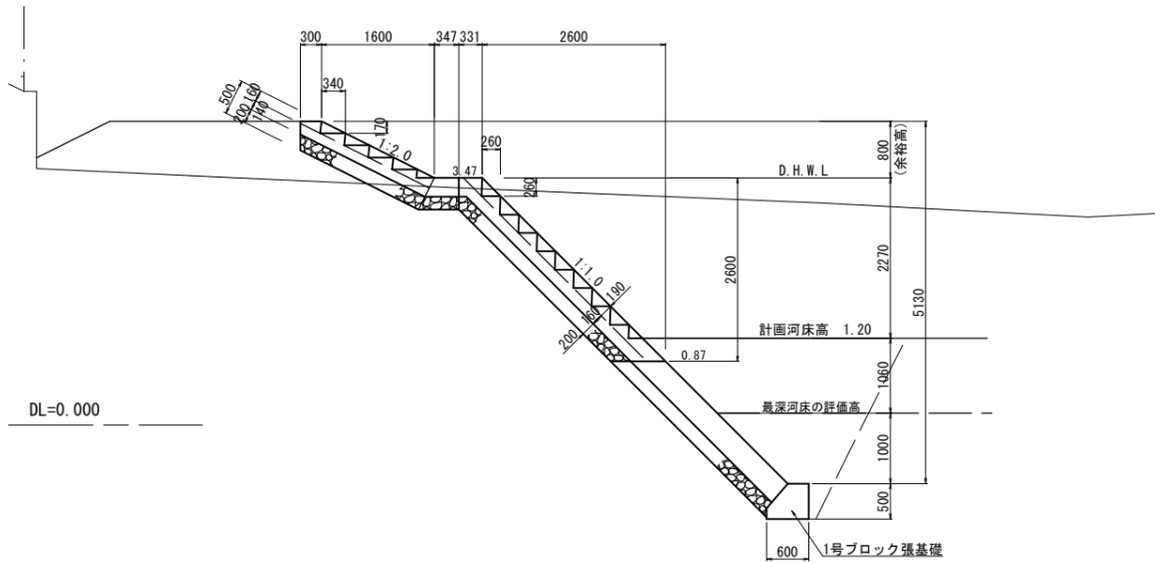
練石積工 標準図

NO. 0-2.3~NO. 0+0.9 S=1:50



階段工 標準図

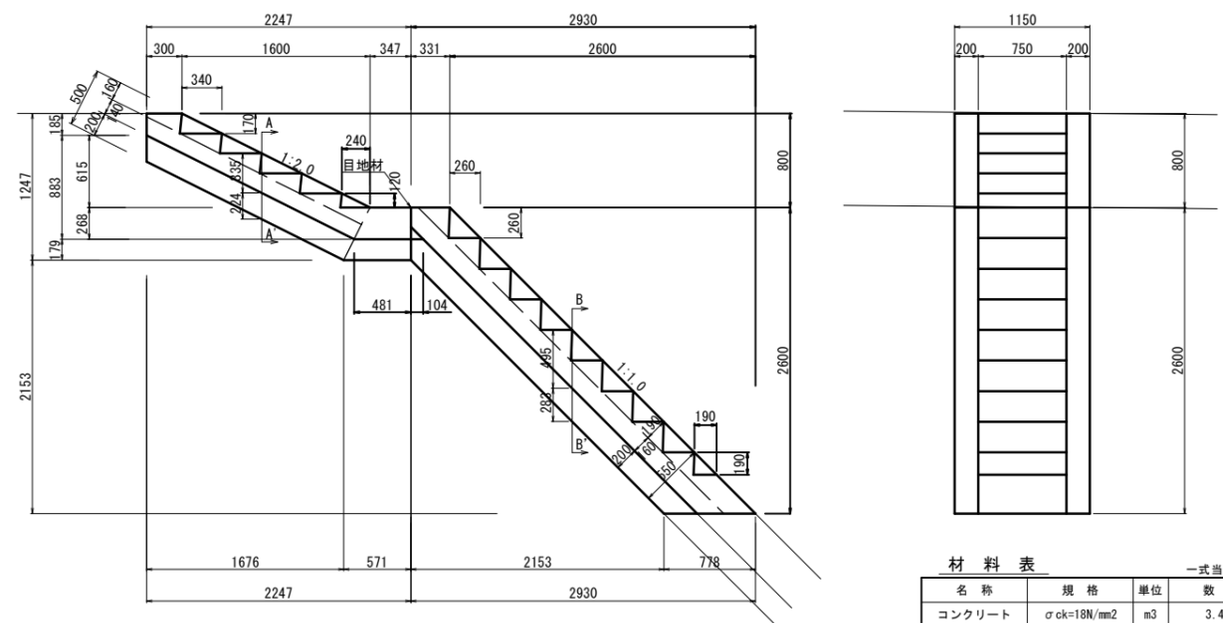
S=1:50



DL=0.000

階段工

S=1:30

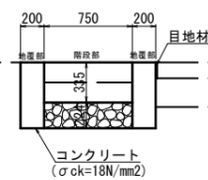


材料表

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-------------|----|--------|
| コンクリート | σck=18N/mm² | m³ | 3.425 |
| 型枠 | 小型構造物 | m² | 15.387 |
| 基礎碎石 | RC-40 | m² | 4.216 |

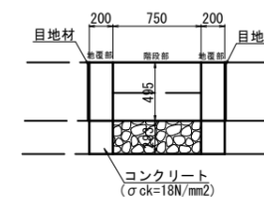
A-A' 断面図

S=1:30



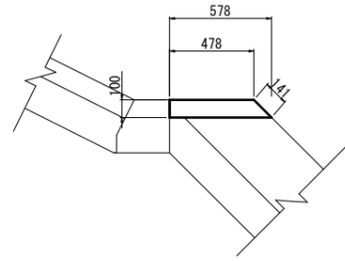
B-B' 断面図

S=1:30



| | | | |
|--------------|------------|----|----|
| 河川名 | 洗川 | | |
| 洗川外河川改修工事 | | | |
| 図名 | 標準図・構造図 | | |
| 位置 | 東伯郡琴浦町八橋 | | |
| 縮尺 | 図示 | 単位 | MM |
| 図号 | 全 9 葉中の内 7 | | |
| 令和 6 年度施行 | 鳥取県 | | |
| 中部総合事務所県土整備局 | | | |

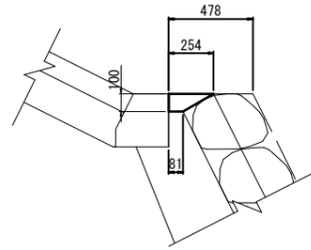
2号天端コンクリート
S=1:20



材料表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.528 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 1.410 |

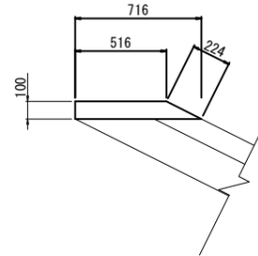
3号天端コンクリート
S=1:20



材料表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.168 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | - |

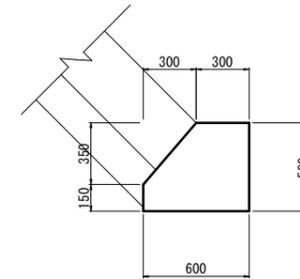
4号天端コンクリート
S=1:20



材料表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.232 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 1.000 |

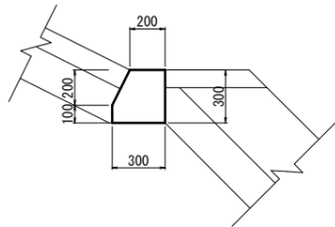
1号ブロック張基礎
S=1:20



材料表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|--------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 2.480 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 11.110 |

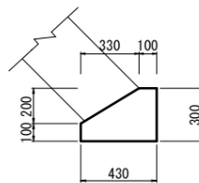
2号ブロック張基礎
S=1:20



材料表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.800 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 6.236 |

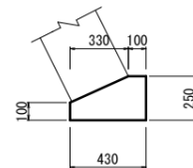
1号ブロック積基礎
S=1:20
(1:1.0~1:0.75)



材料表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.960 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 4.000 |

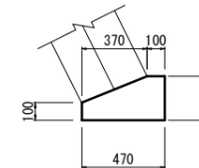
2号ブロック積基礎
S=1:20
(1:0.75~1:0.5)



材料表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.828 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 3.500 |

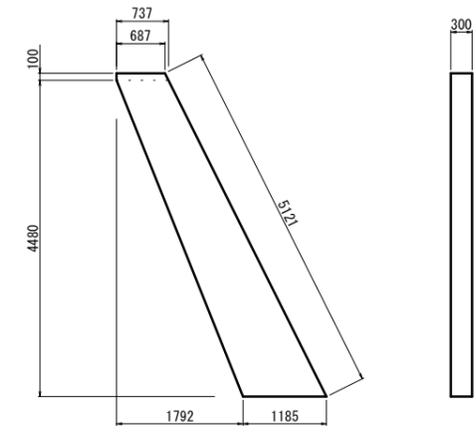
石積基礎
S=1:20



材料表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.898 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 3.500 |

小口止
S=1:50



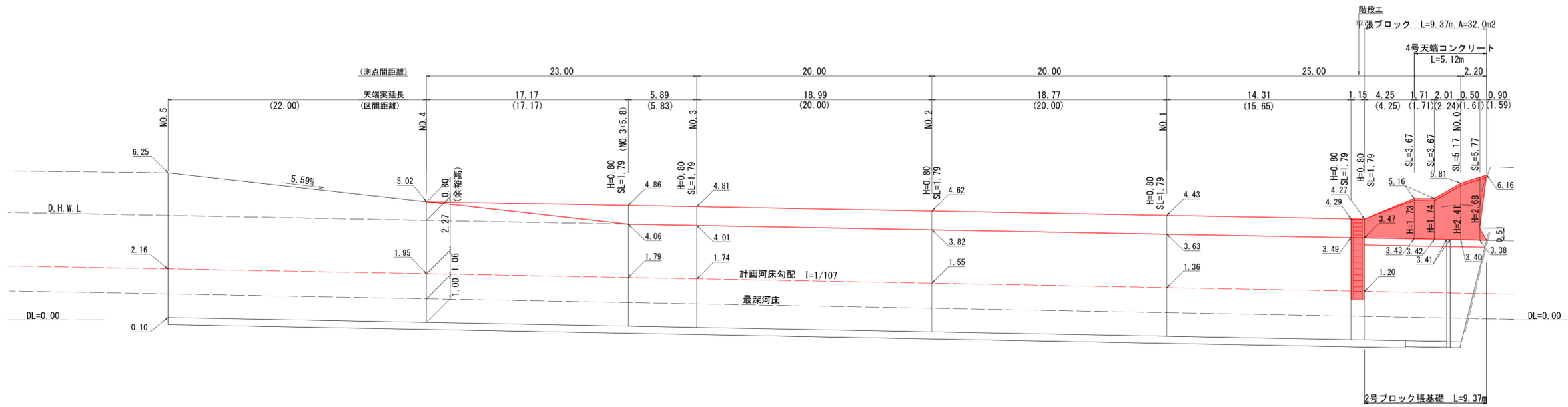
材料表 1箇所当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|--------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 1.313 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 10.319 |

| | | | |
|--------------|------------|-----|----|
| 河川名 | 洗川 | | |
| 洗川外河川改修工事 | | | |
| 図名 | 構造図 | | |
| 位置 | 東伯郡琴浦町八橋 | | |
| 縮尺 | 図示 | 単位 | MM |
| 図号 | 全 9 葉中の内 8 | | |
| 令和 6 年度施行 | | 鳥取県 | |
| 中部総合事務所県土整備局 | | | |

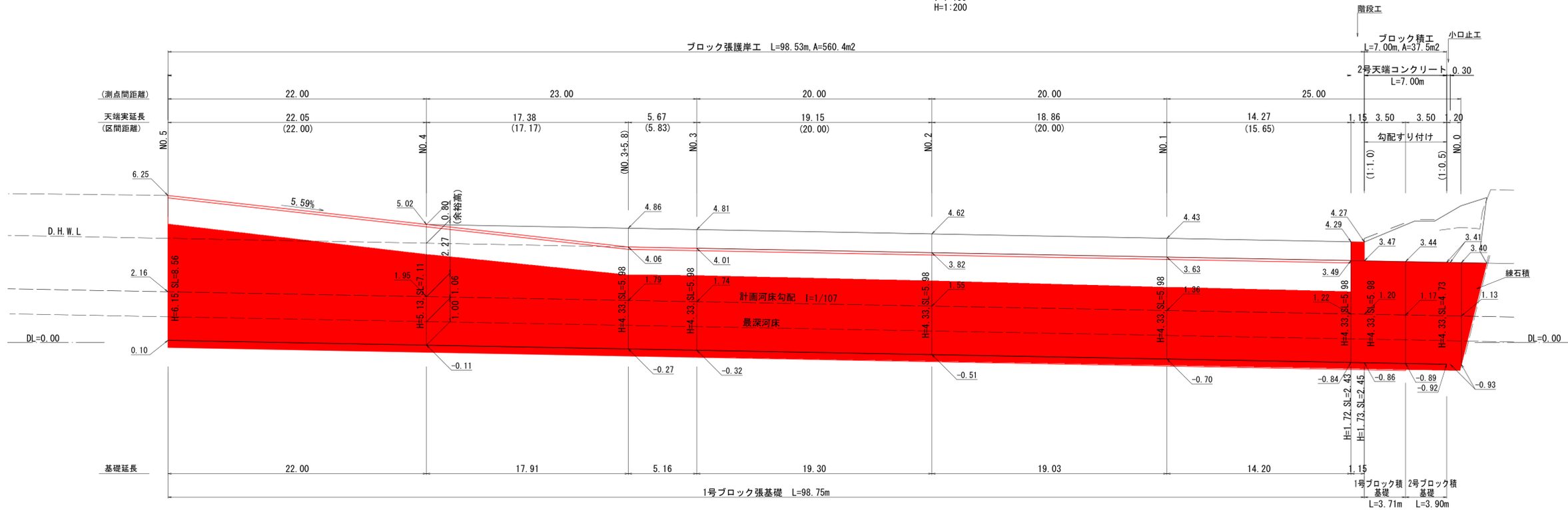
張芝・平張ブロック護岸工 展開図

V=1:100
H=1:200



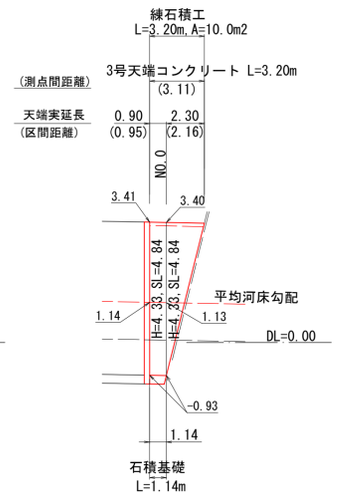
ブロック張護岸工・ブロック積工 展開図

V=1:100
H=1:200

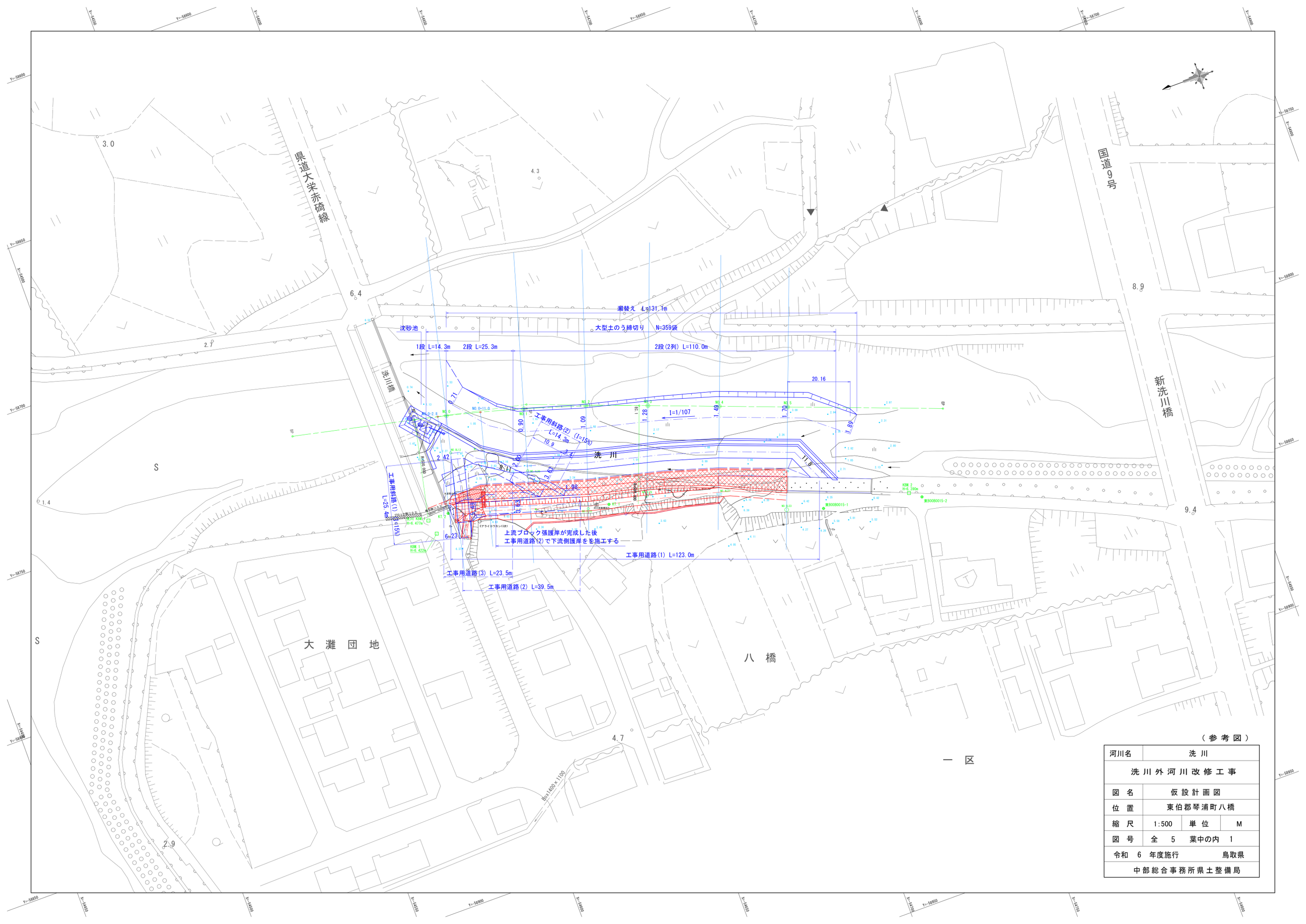


練石積工 展開図

V=1:100
H=1:200



| | | | |
|--------------|----------|------|---|
| 河川名 | 洗川 | | |
| 洗川外河川改修工事 | | | |
| 図名 | 構造図・展開図 | | |
| 位置 | 東伯郡琴浦町八橋 | | |
| 縮尺 | 図示 | 単位 | M |
| 図号 | 全 9 | 葉中の内 | 9 |
| 令和 6 年度施行 | 鳥取県 | | |
| 中部総合事務所県土整備局 | | | |



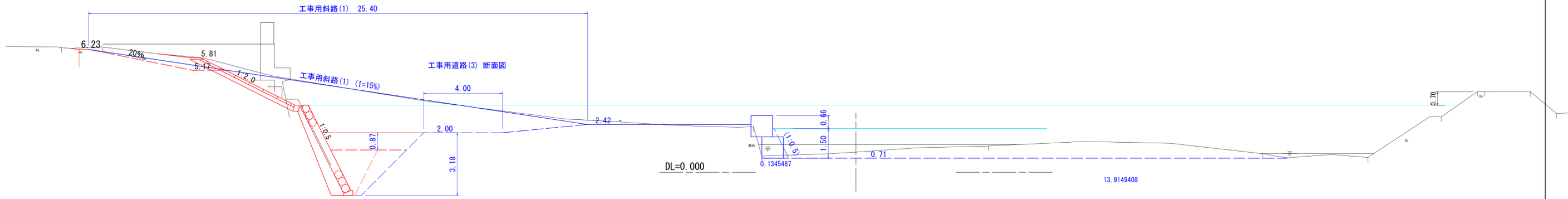
(参考図)

| | | | |
|--------------|------------|----|---|
| 河川名 | 洗川 | | |
| 洗川外河川改修工事 | | | |
| 図名 | 仮設計画図 | | |
| 位置 | 東伯郡琴浦町八橋 | | |
| 縮尺 | 1:500 | 単位 | M |
| 図号 | 全 5 葉中の内 1 | | |
| 令和 6 年度施行 | 鳥取県 | | |
| 中部総合事務所県土整備局 | | | |

一 区

| No. 0 | | |
|-------|----------|---------|
| 名称 | | 面積 (m2) |
| 河床掘削 | 河床掘削 | 13.9 |
| 盛土 | 工事用道路(1) | - |
| | 工事用道路(2) | - |

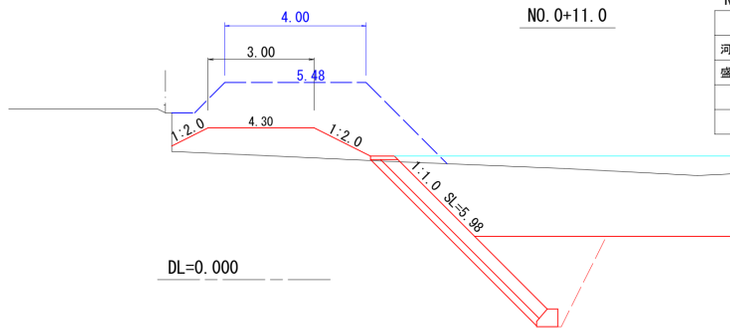
NO. 0
GH=1.02
FH=1.13



工事用道路(2) 断面図

NO. 0+11.0

| No. 0+11.0 | | |
|------------|----------|---------|
| 名称 | | 面積 (m2) |
| 河床掘削 | 河床掘削 | 13.9 |
| 盛土 | 工事用道路(1) | 9.3 |
| | 工事用道路(2) | - |



NO. 1
GH=1.74
FH=1.36

| No. 1 | | |
|-------|----------|---------|
| 名称 | | 面積 (m2) |
| 河床掘削 | 河床掘削 | 8.3 |
| 盛土 | 工事用道路(1) | 0.3 |
| | 工事用道路(2) | 2.6 |
| | 工事用斜路(2) | 6.6 |

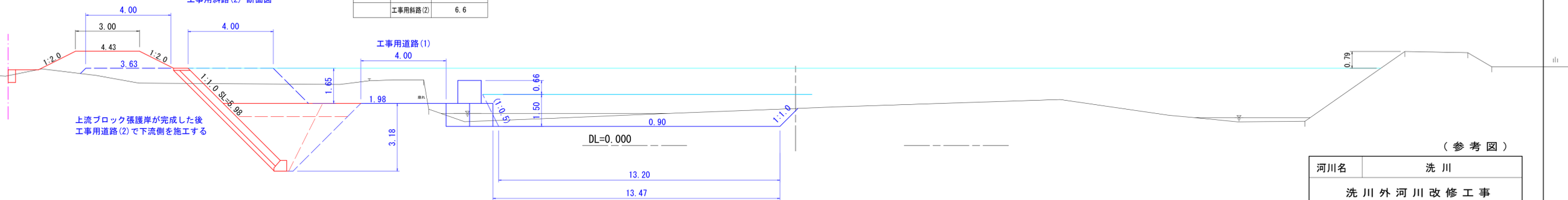
D=25.000

工事用道路(2) 断面図

工事用斜路(2) 断面図

工事用道路(1)

上流ブロック張護岸が完成した後
工事用道路(2)で下流側を施工する

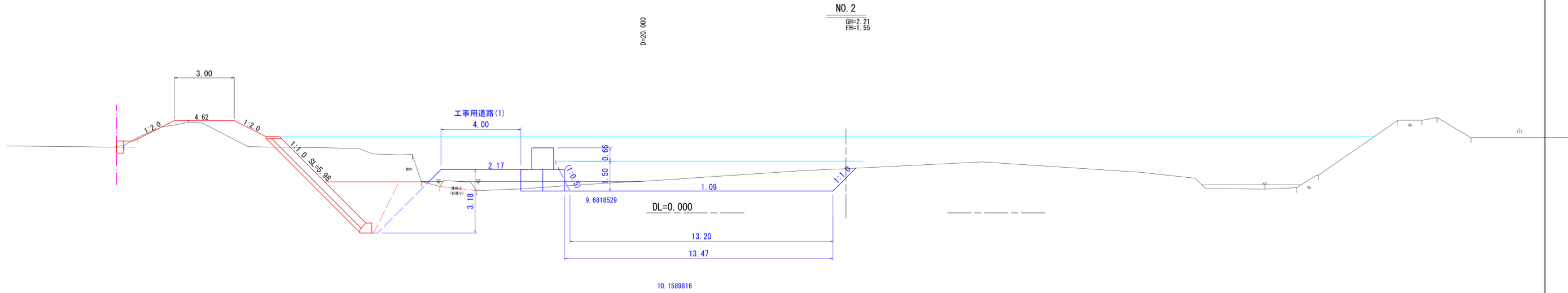


(参考図)

| | | | |
|--------------|----------|------|---|
| 河川名 | 洗川 | | |
| 洗川外河川改修工事 | | | |
| 図名 | 仮設横断面(1) | | |
| 位置 | 東伯郡琴浦町八橋 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 単位 | M |
| 図号 | 全 5 | 葉中の内 | 2 |
| 令和 6 年度施行 | 鳥取県 | | |
| 中部総合事務所県土整備局 | | | |

No. 2

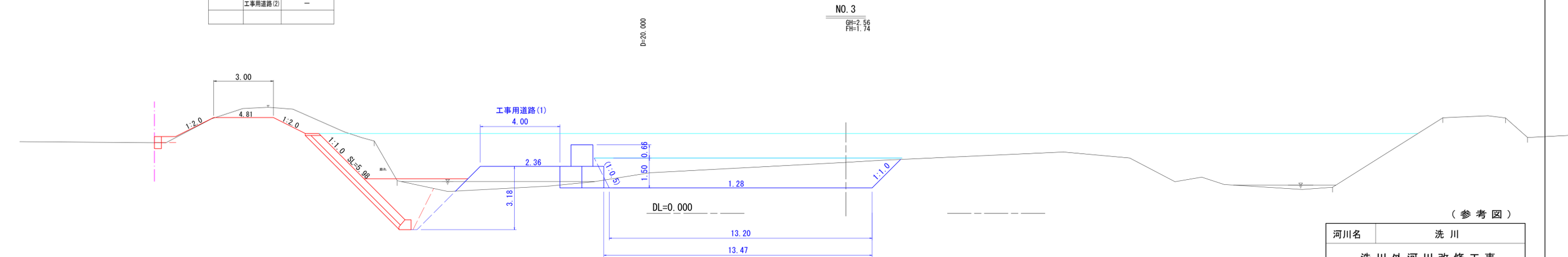
| 名称 | 面積 (m ²) | |
|------|----------------------|------|
| 河床掘削 | 河床掘削 | 10.2 |
| 盛土 | 工事用道路(1) | 4.3 |
| | 工事用道路(2) | — |



NO. 2
 GH=2.21
 FH=1.55

No. 3

| 名称 | 面積 (m ²) | |
|------|----------------------|------|
| 河床掘削 | 河床掘削 | 14.7 |
| 盛土 | 工事用道路(1) | 5.0 |
| | 工事用道路(2) | — |



NO. 3
 GH=2.56
 FH=1.74

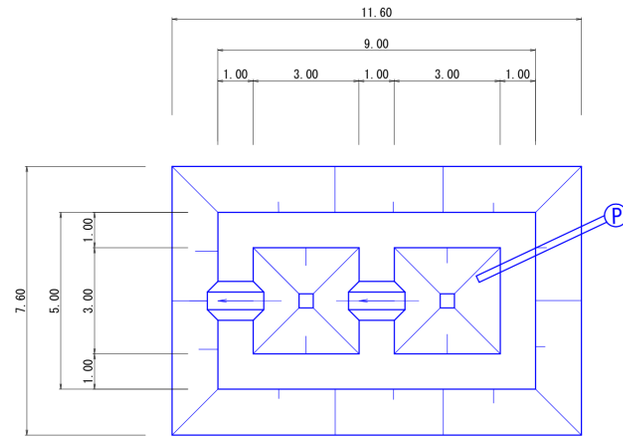
(参考図)

| | | | |
|--------------|----------|------|---|
| 河川名 | 洗川 | | |
| 洗川外河川改修工事 | | | |
| 図名 | 仮設横断面(2) | | |
| 位置 | 東伯郡琴浦町八橋 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 単位 | M |
| 図号 | 全 5 | 葉中の内 | 3 |
| 令和 6 年度施行 | | 鳥取県 | |
| 中部総合事務所県土整備局 | | | |

沈砂池

S=1:100

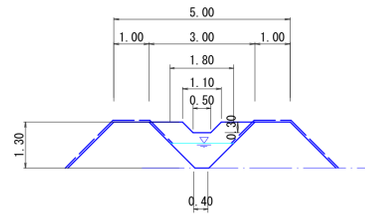
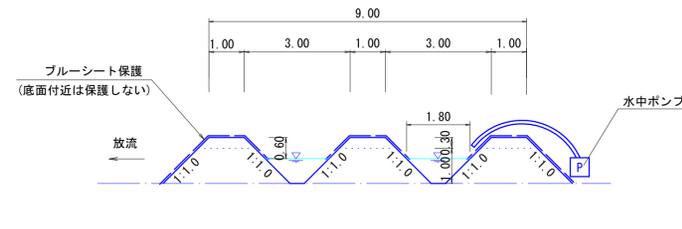
平面図



材料表 (1箇所当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------------|----|----|-------|
| 盛土 | | m3 | 74.0 |
| ブルーシート敷設面積 | | m2 | 104.4 |

縦断図



(参考図)

| | | | |
|--------------|----------|------|---|
| 河川名 | 洗川 | | |
| 洗川外河川改修工事 | | | |
| 図名 | 仮設構造図 | | |
| 位置 | 東伯郡琴浦町八橋 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 単位 | M |
| 図号 | 全 5 | 葉中の内 | 5 |
| 令和 6 年度施行 | 鳥取県 | | |
| 中部総合事務所県土整備局 | | | |