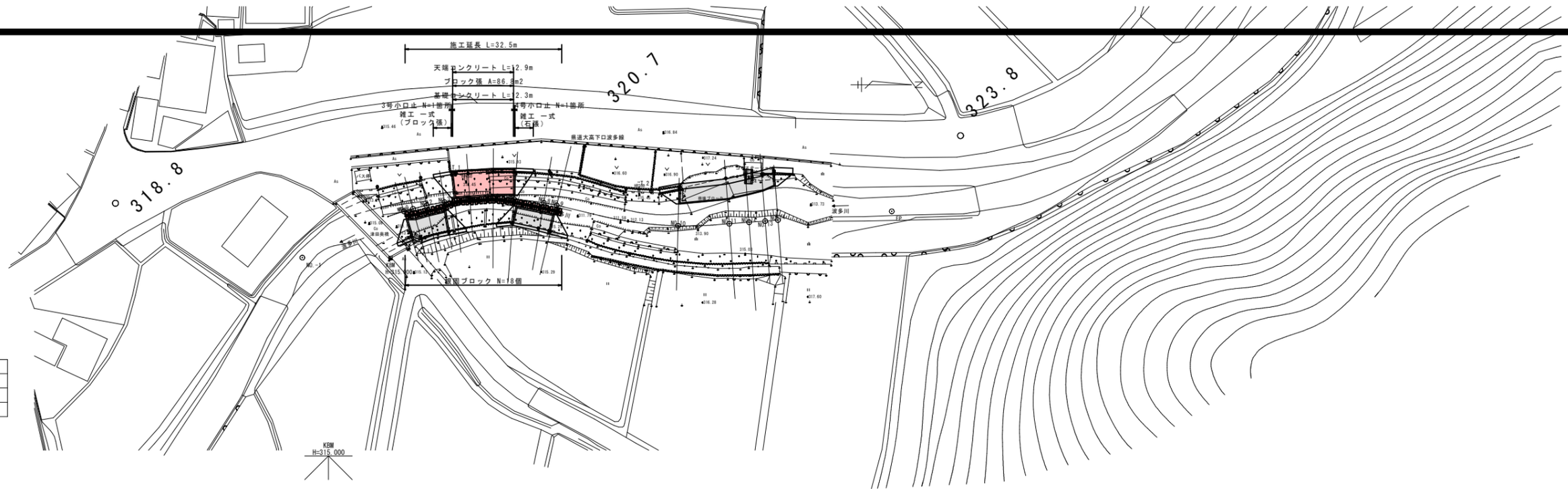


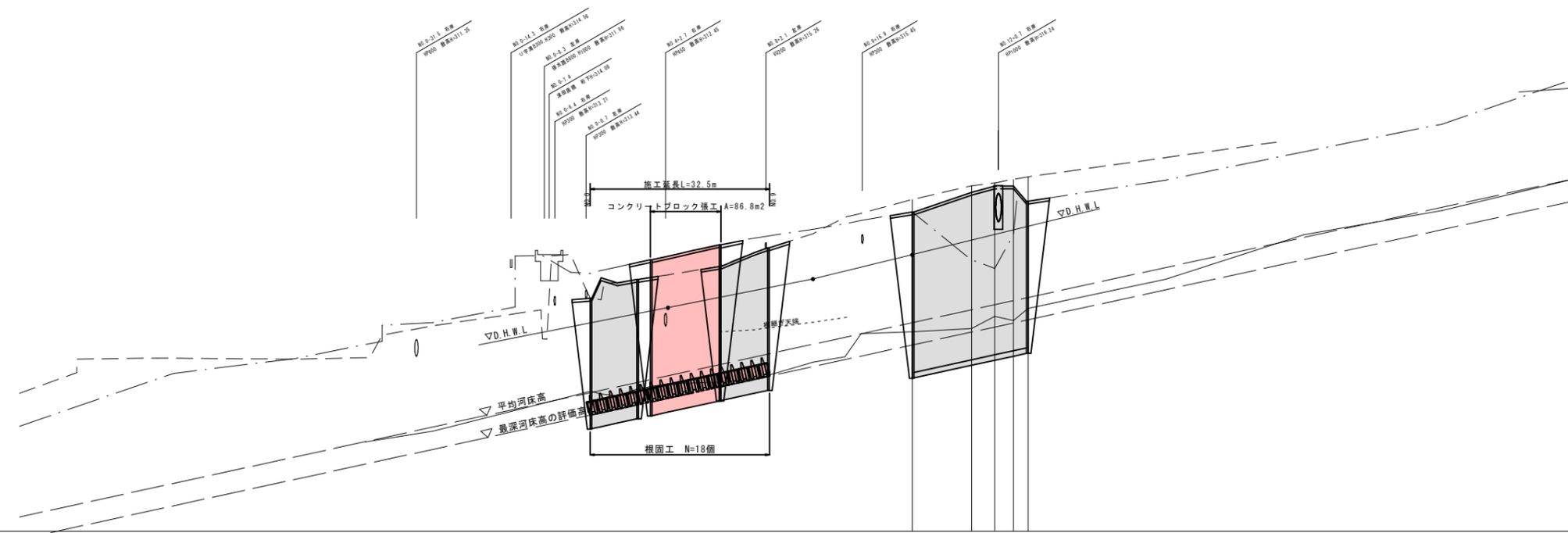
平面図
S=1:500



縦断面図
H=1:500
V=1:100



| 凡 例 | |
|-------|-----|
| 右岸高 | —— |
| 左岸高 | --- |
| 最深河床高 | --- |

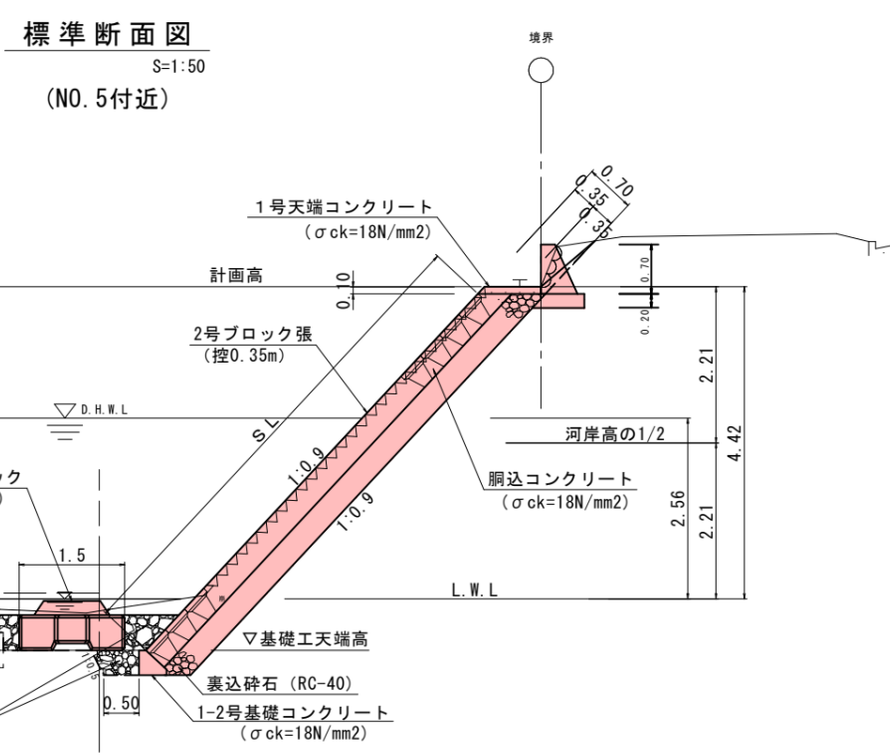
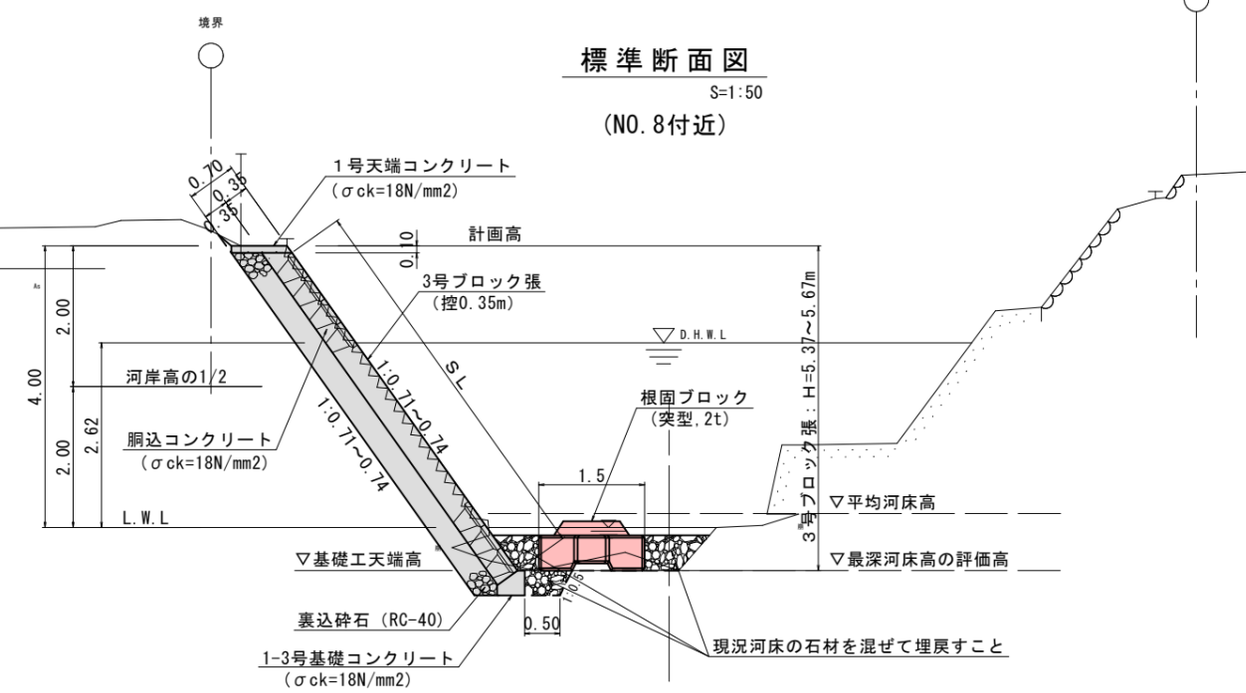
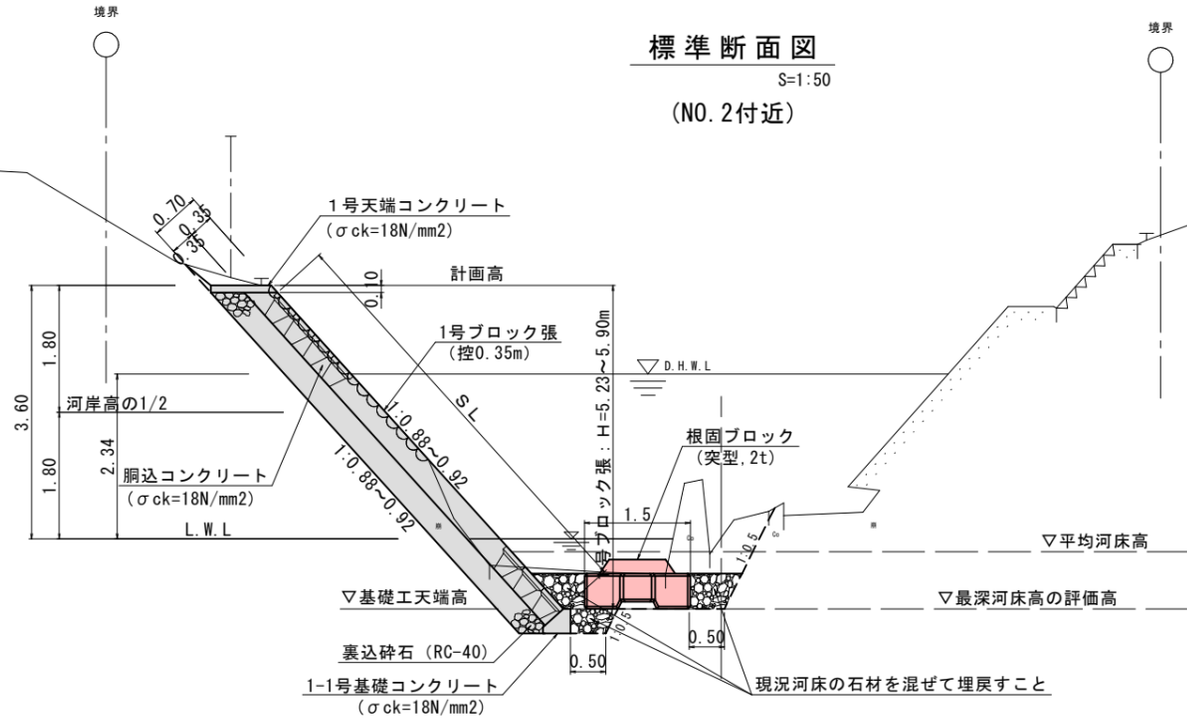


| 計画河床勾配 | | H=12.30m L=283.00m | | | | | | | | | | 317.82 | | | | |
|--------|-----|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 高 | 左岸 | 313.44 | 314.19 | 314.00 | 314.13 | 314.60 | 315.10 | 315.28 | 316.57 | 317.29 | 317.51 | 317.51 | 316.96 | 317.82 | | |
| 計 | 右岸 | 310.00 | 310.00 | 310.22 | 310.40 | 310.72 | 311.04 | 312.56 | 313.00 | 313.29 | 313.51 | 313.50 | 313.07 | | | |
| | 河床 | 310.00 | 310.00 | 310.22 | 310.40 | 310.72 | 311.04 | 312.56 | 313.00 | 313.29 | 313.51 | 313.50 | 313.07 | | | |
| 地 | 左岸 | 313.44 | 314.45 | 314.00 | 314.13 | 314.60 | 315.10 | 315.28 | 316.57 | 317.29 | 317.51 | 317.51 | 316.96 | | | |
| | 右岸 | 314.34 | 314.45 | 314.58 | 314.75 | 315.16 | 315.37 | 315.82 | 316.57 | 317.29 | 317.51 | 317.51 | 316.96 | | | |
| 追 | 加距離 | 0.00 | 1.99 | 4.96 | 8.77 | 10.93 | 23.44 | 29.75 | 58.44 | 69.22 | 73.40 | 76.78 | 79.47 | | | |
| | 単距離 | 0.00 | 1.99 | 2.97 | 3.81 | 2.16 | 4.40 | 6.31 | 2.75 | 10.78 | 4.18 | 3.38 | 2.80 | | | |
| 測 | 点 | M0.0 | M0.1 | M0.2 | M0.3 | M0.4 | M0.5 | M0.6 | M0.7 | M0.8 | M0.9 | M0.10 | M0.11 | M0.12 | M0.13 | M0.14 |

令和5年
国査第
275号

| 【当初】 | |
|---------------|--------------|
| 河川名 | 波多川 |
| 波多川単県維持修繕工事 | |
| 図名 | 平面図・縦断面図 |
| 位置 | 八頭郡智頭町口波多 地内 |
| 縮尺 | 図示 単位 m |
| 図号 | 全5葉中の内1 |
| 令和7~8年度施行 鳥取県 | |
| 八頭県土整備事務所 | |

A3出力時は表記縮尺の1/2



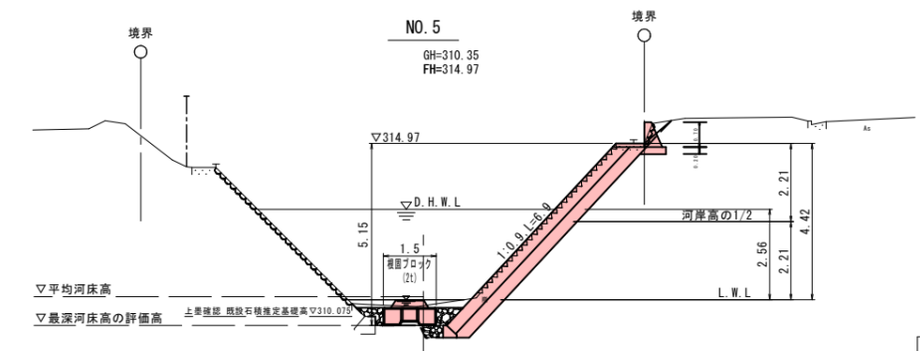
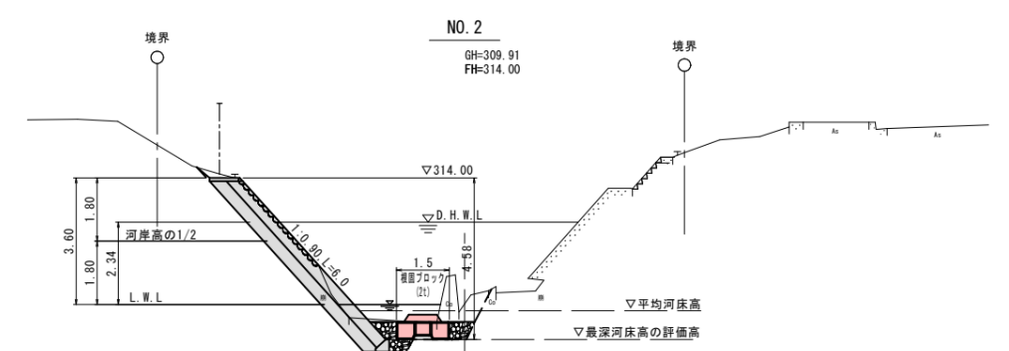
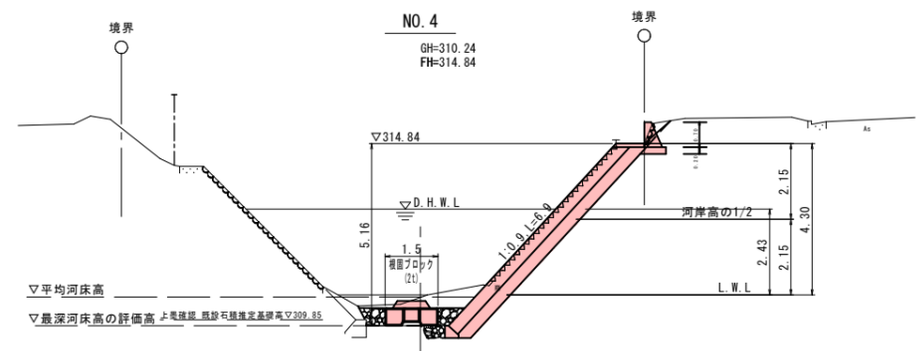
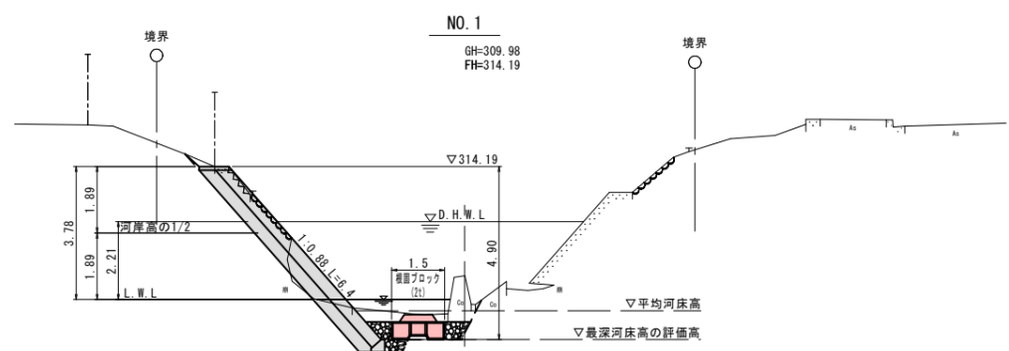
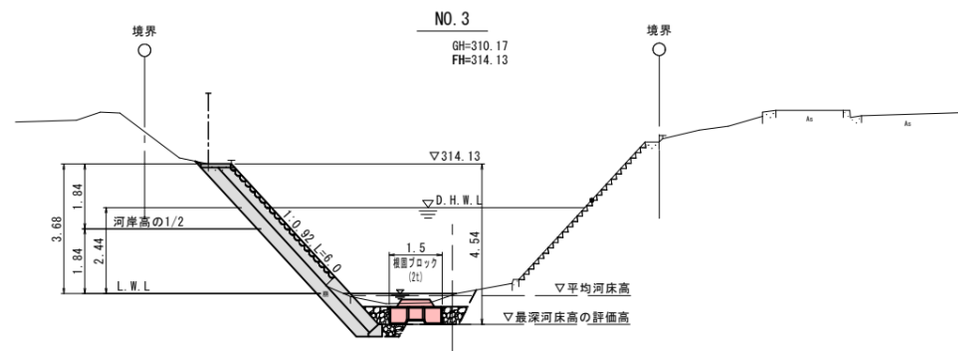
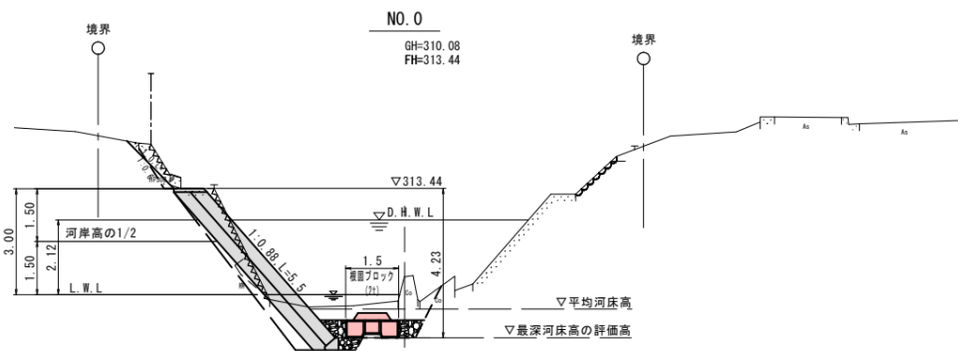
注意事項
 1. 擁壁背面の排水には特に注意し、現地状況に応じて、硬質塩化ビニル管VUφ50 mm程度の水抜孔を2.0~3.0m2に1箇所の割合で設けること。
 ただし、次の範囲については、水抜孔を設けないこと。
 ①築堤河道において堤内地盤より高い位置（河川増水時に堤内地へ逆流する恐れのある箇所）
 ②平水位が想定される位置
 2. 水抜孔の位置には、15cm×15cm程度の透水材（マット）を設けること。

【当初】

| | | | |
|-------------|--------------|-------|---|
| 河川名 | 波多川 | | |
| 波多川単県維持修繕工事 | | | |
| 図名 | 標準断面図 | | |
| 位置 | 八頭郡智頭町口波多 地内 | | |
| 縮尺 | 図示 | 単位 | m |
| 図号 | 全 5 葉中の内 2 | | |
| 令和 7~8年度施行 | | 鳥 取 県 | |
| 八頭県土整備事務所 | | | |

A3出力時は表記縮尺の1/2

令和5年
 国査第
 275号



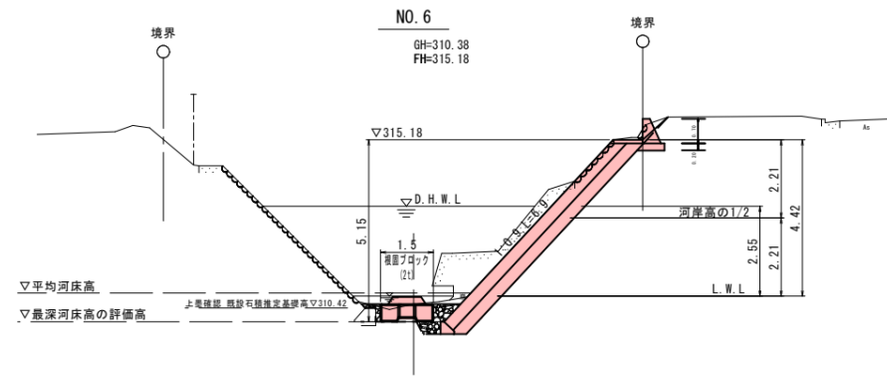
令和5年
国査第
275号

【当初】

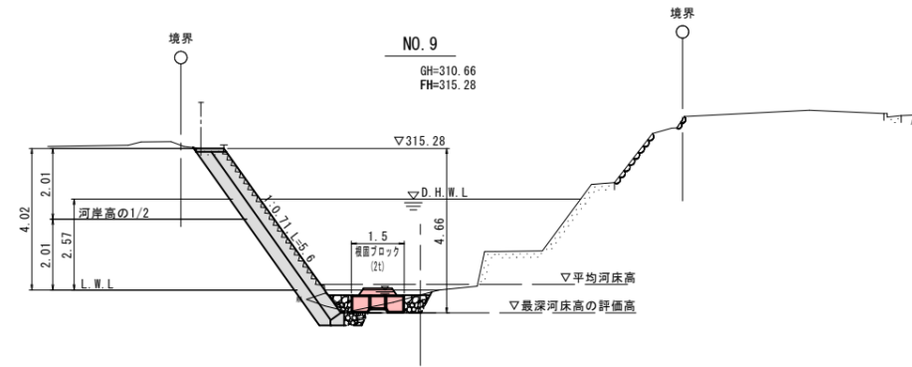
| | | | |
|-------------|--------------|-----|---|
| 河川名 | 波多川 | | |
| 波多川単県維持修繕工事 | | | |
| 図名 | 横断面図(1/2) | | |
| 位置 | 八頭郡智頭町口波多 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 単位 | m |
| 図号 | 全5葉中の内3 | | |
| 令和7~8年度施行 | | 鳥取県 | |
| 八頭県土整備事務所 | | | |

A3出力時は表記縮尺の1/2

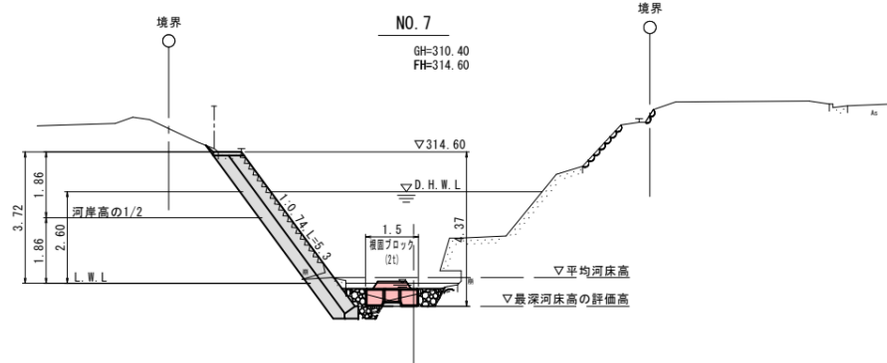
D=4.90



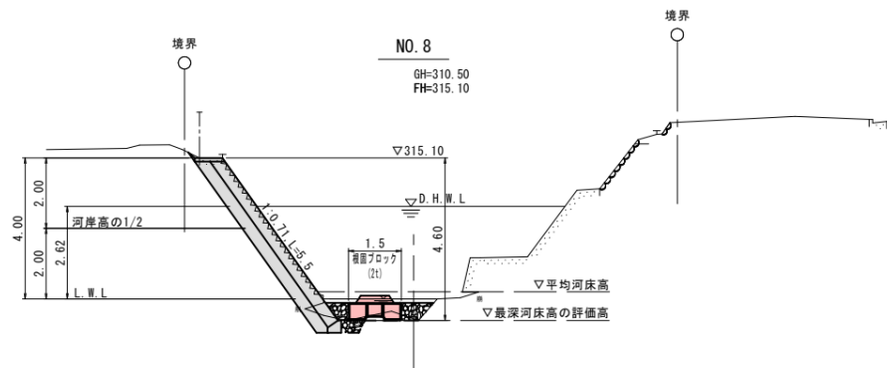
D=2.75



D=4.40



D=6.31



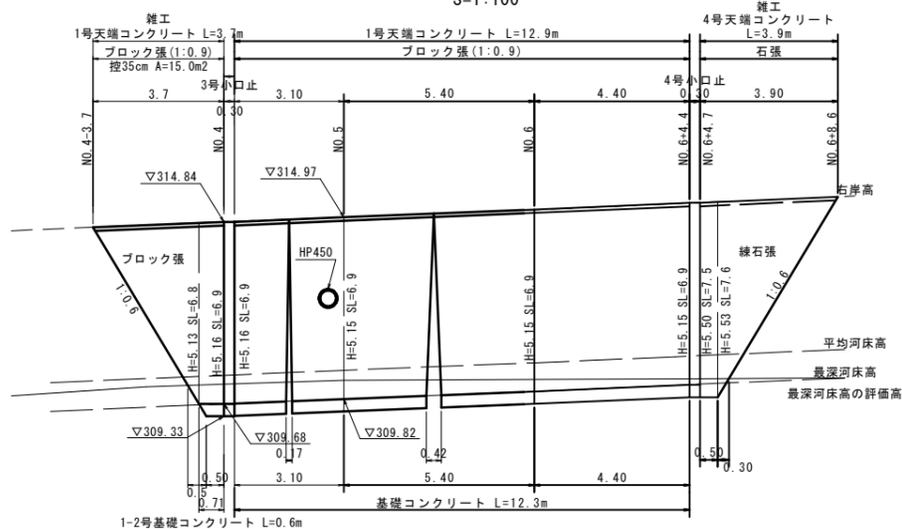
災
害
令
和
5
年
国
査
第
275
号

| | |
|------------------|--------------|
| 【当初】 | |
| 河川名 | 波多川 |
| 波多川単県維持修繕工事 | |
| 図名 | 横断面図(2/2) |
| 位置 | 八頭郡智頭町口波多 地内 |
| 縮尺 | S=1:100 単位 m |
| 図号 | 全 5 葉中の内 4 |
| 令和 7~8年度施行 鳥 取 県 | |
| 八頭県土整備事務所 | |

A3出力時は表記縮尺の1/2

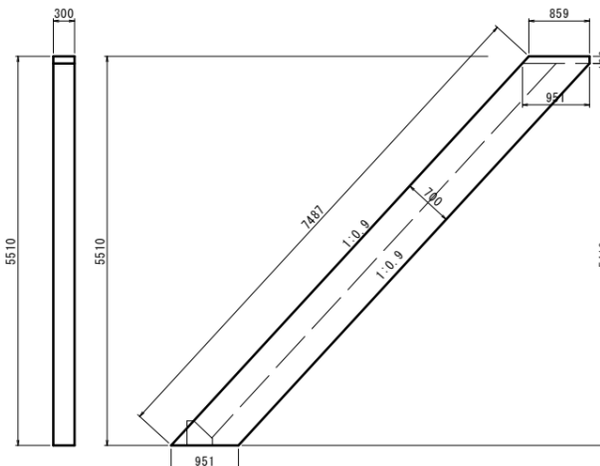
2号ブロック張展開図

S=1:100



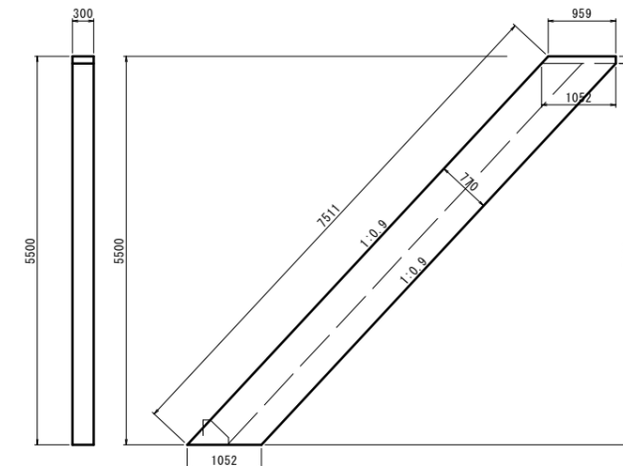
3号小口止

S=1:50



4号小口止

S=1:50



数量表 1.0箇所当り

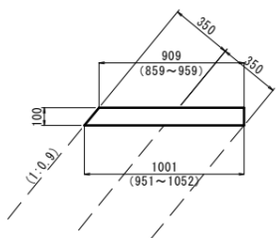
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 1.57 |
| 型枠 | | m ² | 12.75 |

数量表 1.0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 | 1.73 |
| 型枠 | | m ² | 13.85 |

1号天端コンクリート

S=1:20

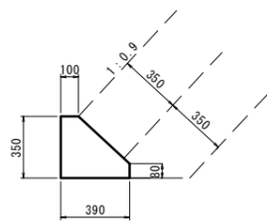


数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.96 |
| 型枠 | | m ² | 14.45 |
| 目地板 | t=10cm | m ² | 0.10 |

基礎コンクリート

S=1:20

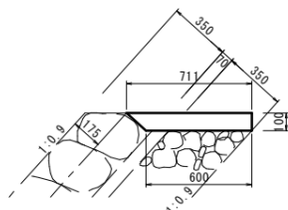


数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.970 |
| 型枠 | | m ² | 4.30 |

4号天端コンクリート

S=1:20

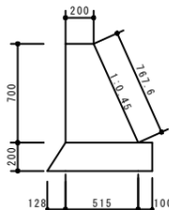


数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.66 |
| 型枠 | | m ² | 1.00 |
| 目地板 | t=10cm | m ² | 0.07 |

小型重力式擁壁

S=1:250

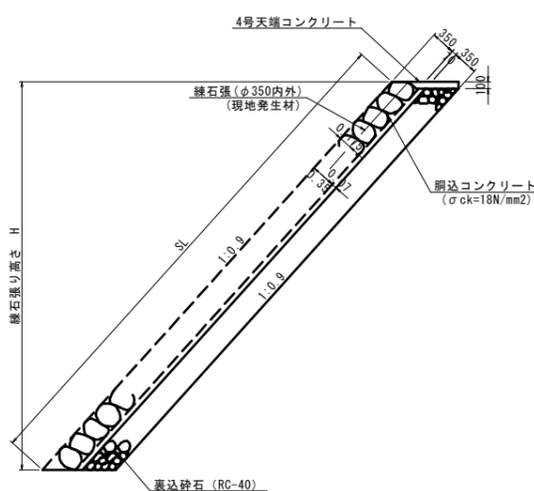


数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 2.50 |
| 型枠 | | m ² | 14.67 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ³ | 1.36 |

雑工標準断面図 (参考)

練石張 S=1:50

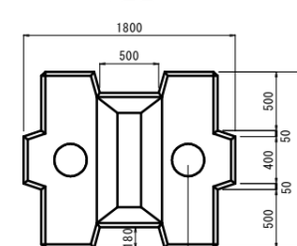


根固ブロック

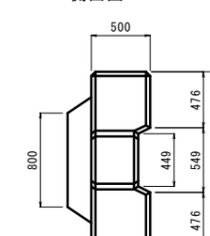
(突型 2t)

S=1:30

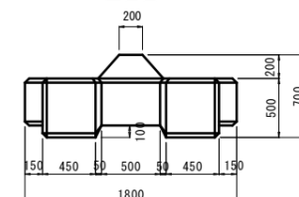
平面図



側面図



正面図



数量表 1.0個当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.977 |
| 型枠 | | m ² | 7.01 |

※ 根固工は、ストーンブロック2t同等品以上。

令和5年
国査第
275号

【当初】

| | |
|------------------|--------------|
| 河川名 | 波多川 |
| 波多川単県維持修繕工事 | |
| 図名 | 構造図 (2工区) |
| 位置 | 八頭郡智頭町口波多 地内 |
| 縮尺 | 図示 単位 m, mm |
| 図号 | 全 5 葉中の内 5 |
| 令和 7~8年度施行 鳥 取 県 | |
| 八頭県土整備事務所 | |

A3出力時は表記縮尺の1/2