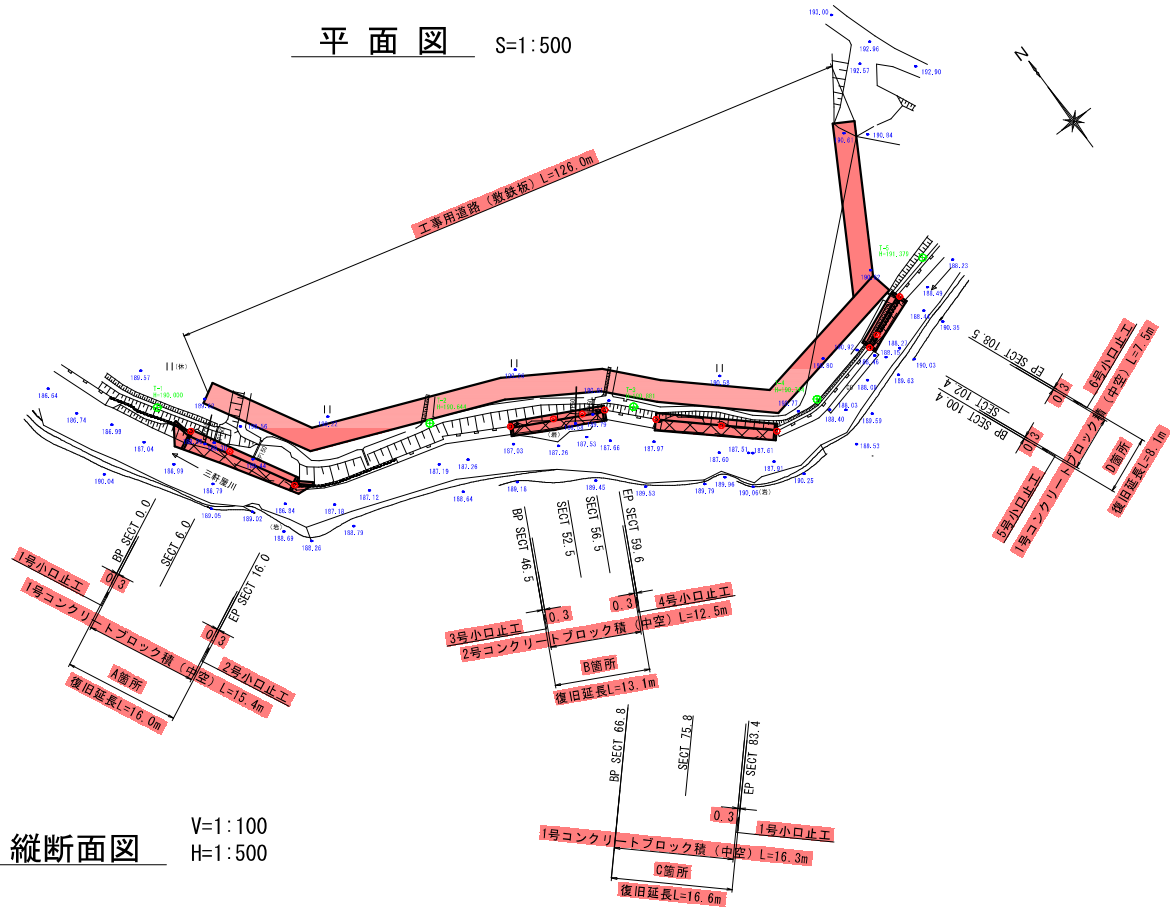
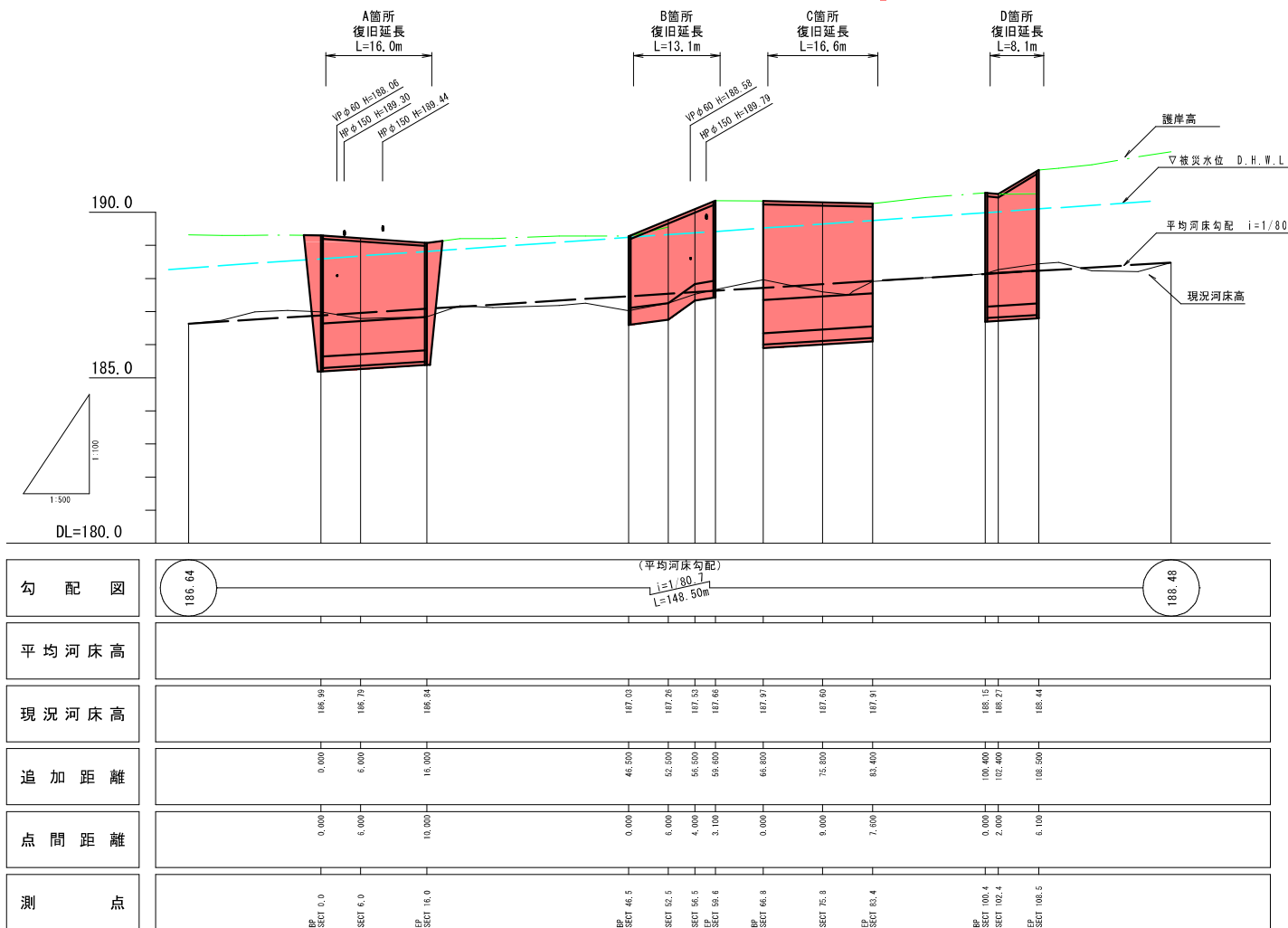


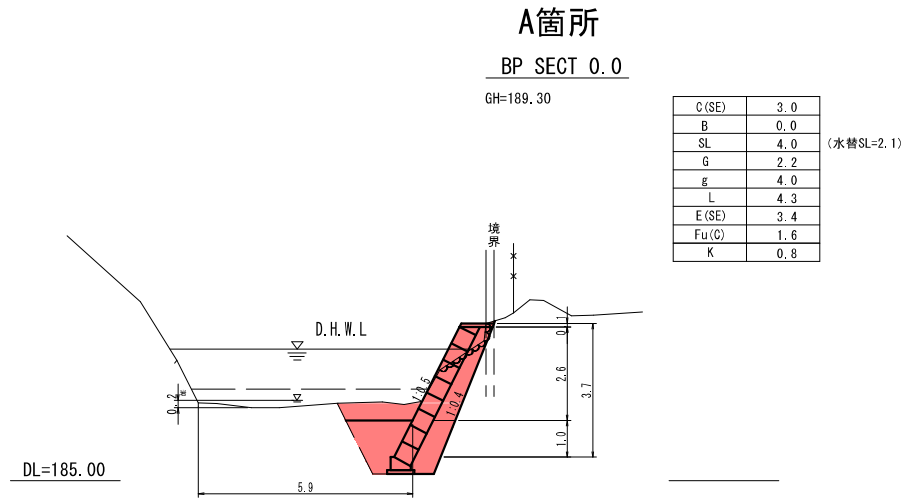
平面図 S=1:500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



横断面図 S=1:100



A箇所

BP SECT 0.0

GH=189.30

| | |
|-------|-----|
| C(SE) | 3.0 |
| B | 0.0 |
| SL | 4.0 |
| G | 2.2 |
| E | 4.0 |
| L | 4.3 |
| E(SE) | 3.4 |
| Fu(C) | 1.6 |
| K | 0.8 |

(水替SL=2.1)

SECT 6.0

GH=188.36

| | |
|-------|-----|
| C(SE) | 2.4 |
| B | 0.1 |
| SL | 3.8 |
| G | 2.0 |
| E | 3.8 |
| L | 3.4 |
| E(SE) | 3.3 |
| Fu(C) | 1.6 |
| K | 0.8 |

(水替SL=2.0)

EP SECT 16.0

GH=189.08

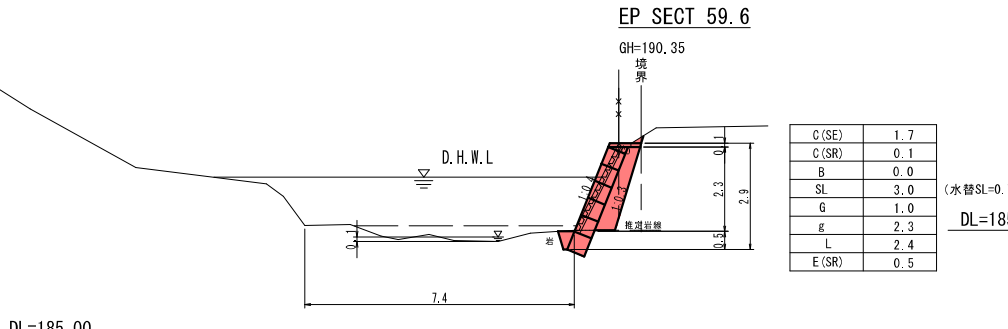
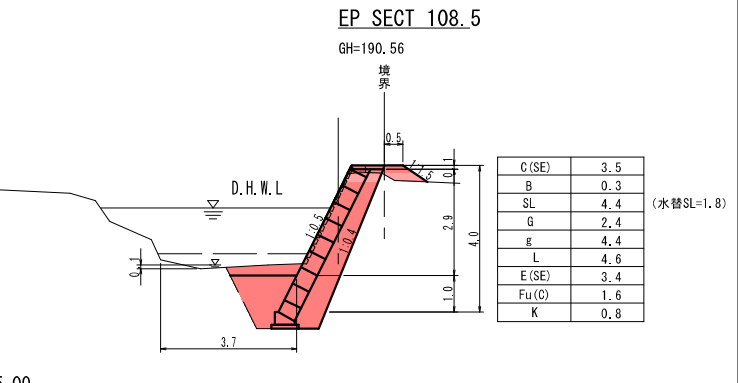
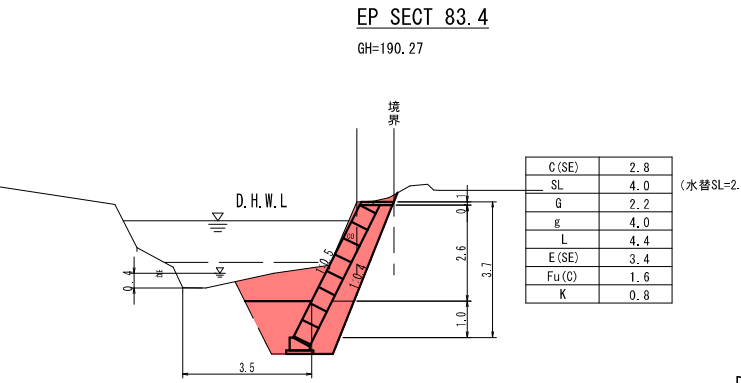
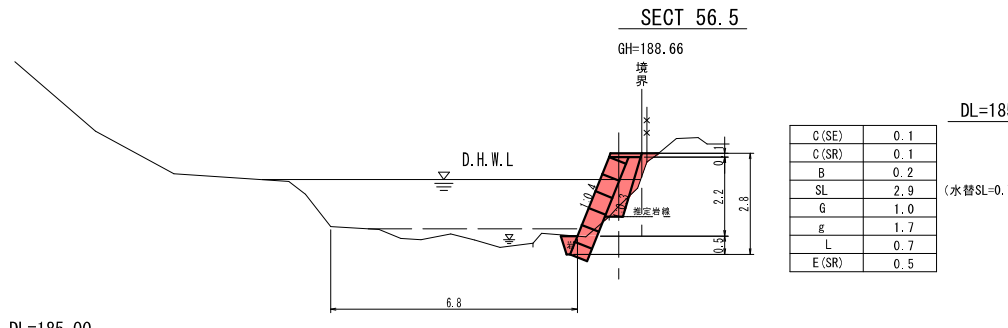
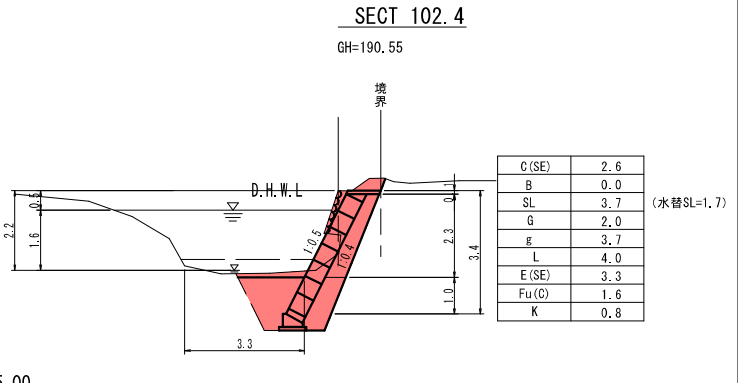
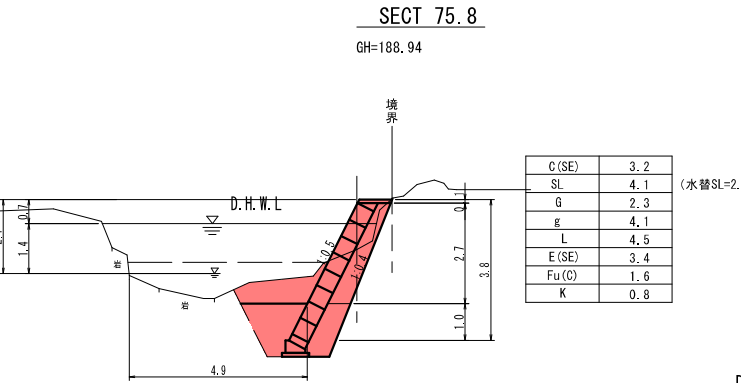
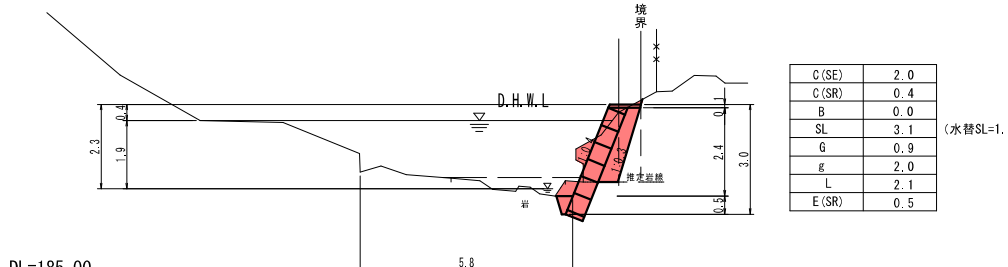
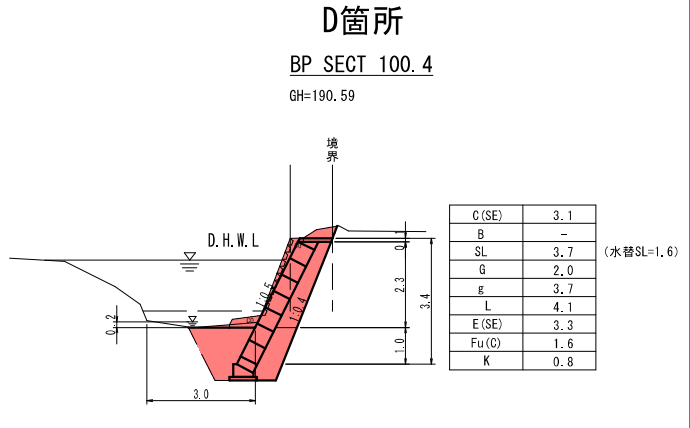
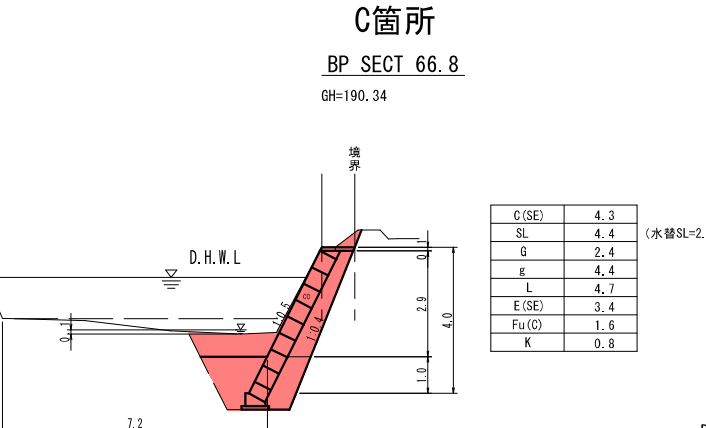
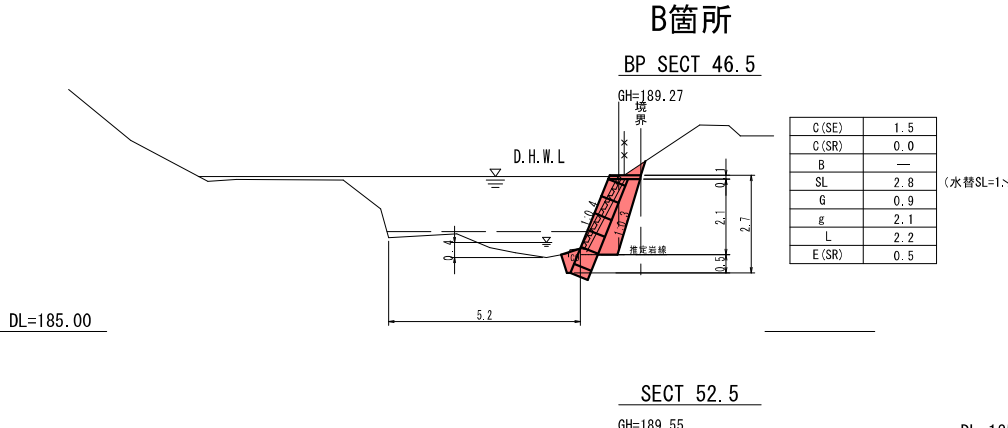
| | |
|-------|-----|
| C(SE) | 1.4 |
| B | 0.3 |
| SL | 3.5 |
| G | 1.9 |
| E | 3.5 |
| L | 3.2 |
| E(SE) | 3.3 |
| Fu(C) | 1.6 |
| K | 0.8 |

(水替SL=1.8)

国補 令和5年 災害 市町村工事 工事番号：162

| | | | |
|-------|------------------------------------|------|-----|
| 工事名 | 普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事 三次市西酒屋町（奥田橋上） | | |
| 図面名 | 設計図 | | |
| 作成年月日 | 令和5年8月 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 1/4 |
| 会社名 | (株) タマルコンサルタント | | |
| 事業者名 | 三 次 市 | | |

横断面図 S=1:100

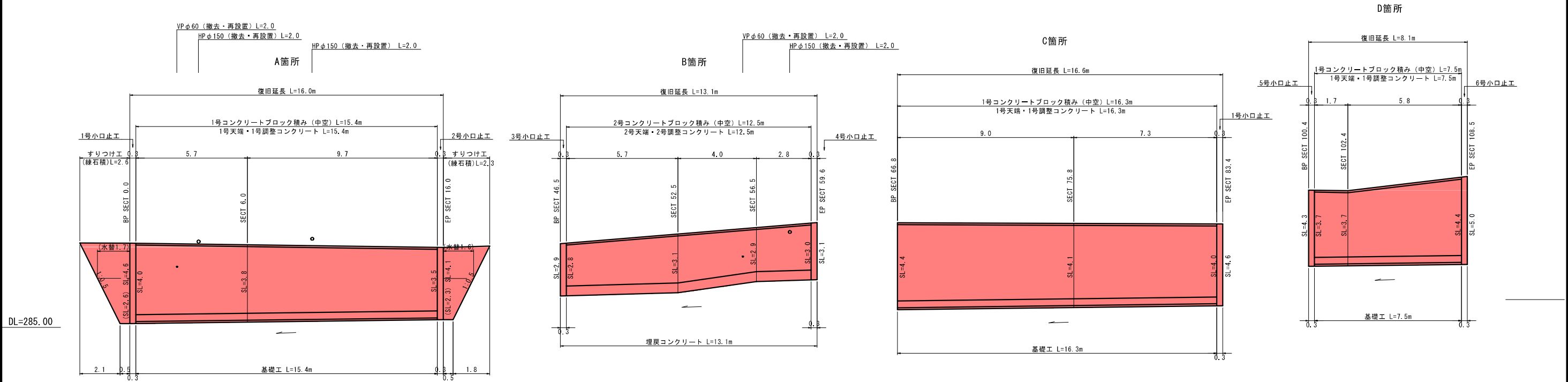


| 例 | 工 種 |
|-------|--------------|
| C(SE) | 掘削(硬質土) |
| C(SR) | 掘削(軟岩Ⅰ) |
| B | 盛土 |
| SL | ブロック積法長 |
| G | 裏込砕石 |
| g | 吸出防止材 |
| L | 法面整形(ブロック積部) |
| E(SE) | 床掘(硬質土) |
| E(SR) | 床掘(軟岩Ⅰ) |
| Fu(C) | 埋戻し |
| K | 路面整工 |

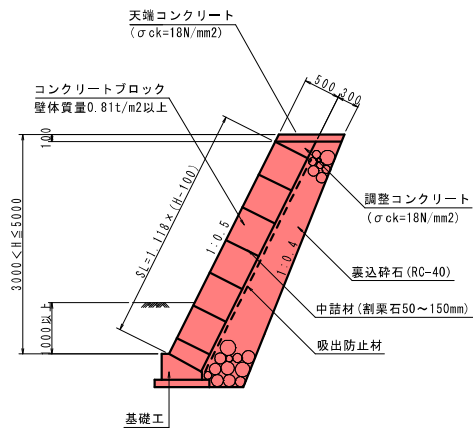


| | | | |
|-------|------------------------------------|------|-----|
| 工事名 | 普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事 三次市西酒屋町（奥田橋上） | | |
| 図面名 | 設計図 | | |
| 作成年月日 | 令和5年8月 | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 図面番号 | 2/4 |
| 会社名 | （株）タマルコンサルタント | | |
| 事業者名 | 三 次 市 | | |

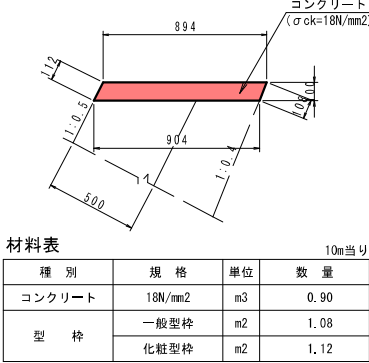
展開図 S=1:100



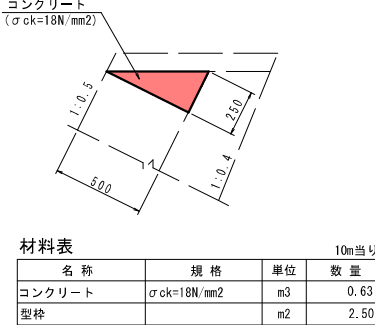
1号コンクリートブロック積 (中空) S=1:50



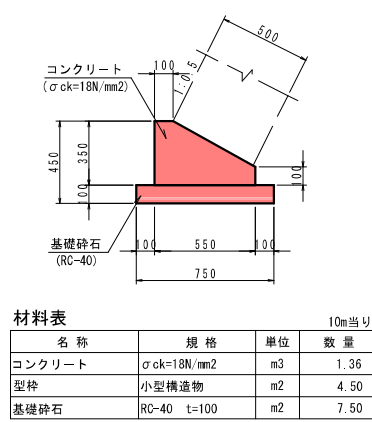
1号天端コンクリート S=1:20



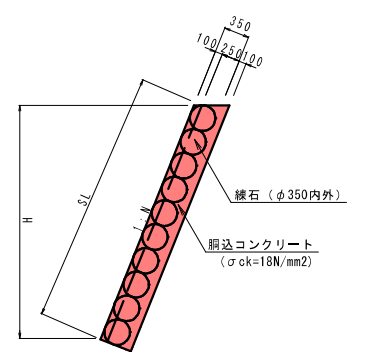
1号調整コンクリート S=1:20



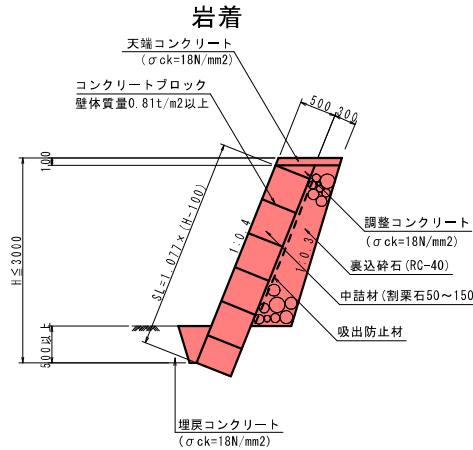
基礎工 S=1:20



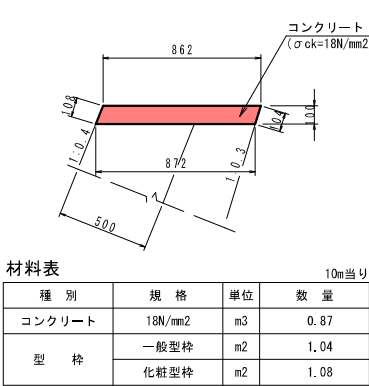
すりつけ工 (練石積) S=1:50



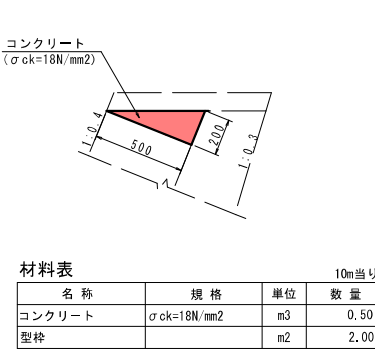
2号コンクリートブロック積 (中空) S=1:50



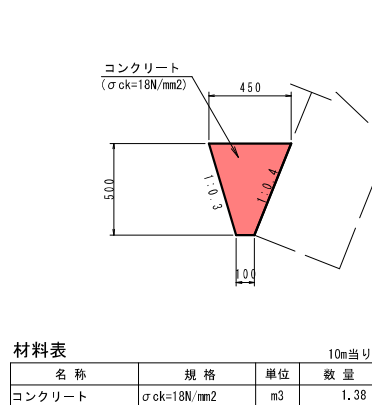
2号天端コンクリート S=1:20



2号調整コンクリート S=1:20



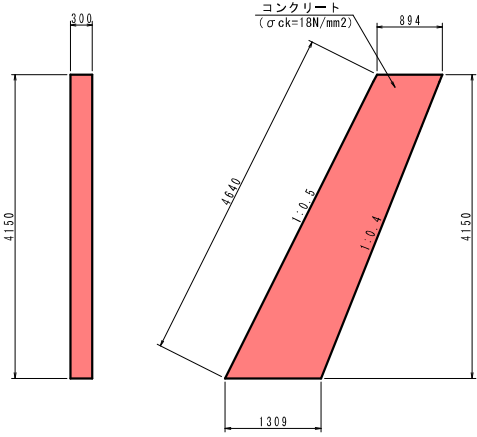
埋戻コンクリート S=1:20



国補 令和5年 災害 市町村工事 工事番号: 162

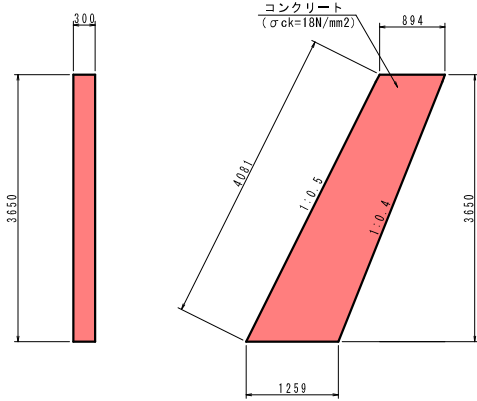
| | | | |
|-------|-------------------------------------|------|-----|
| 工事名 | 普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事 三次市西酒屋町 (奥田橋上) | | |
| 図面名 | 設計図 | | |
| 作成年月日 | 令和5年8月 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 3/4 |
| 会社名 | (株) タマルコンサルタント | | |
| 事業者名 | 三 次 市 | | |

1号小口止工 S=1:50
(3.0m≦H<5.0m)



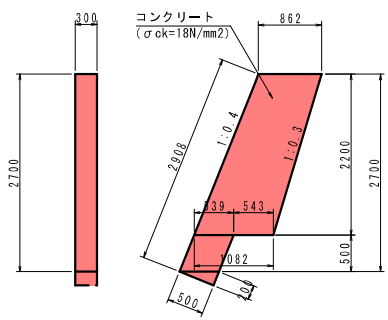
| 材料表 | | | | 1箇所当り |
|--------|---------|----|------|-------|
| 種別 | 規格 | 単位 | 数量 | |
| コンクリート | 18N/mm2 | m3 | 1.37 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 9.14 | |
| | 化粧型枠 | m2 | 1.39 | |

2号小口止工 S=1:50
(3.0m≦H<5.0m)



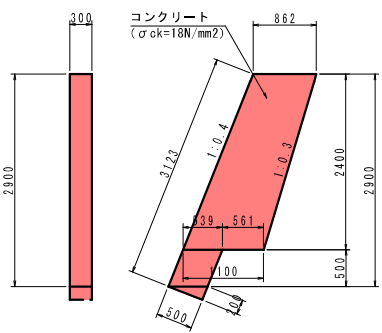
| 材料表 | | | | 1箇所当り |
|--------|---------|----|------|-------|
| 種別 | 規格 | 単位 | 数量 | |
| コンクリート | 18N/mm2 | m3 | 1.18 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 7.86 | |
| | 化粧型枠 | m2 | 1.22 | |

3号小口止工 S=1:50
(3.0m<H)



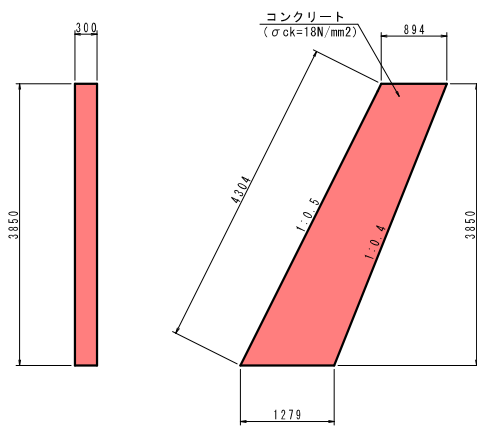
| 材料表 | | | | 1箇所当り |
|--------|---------|----|------|-------|
| 種別 | 規格 | 単位 | 数量 | |
| コンクリート | 18N/mm2 | m3 | 0.74 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 4.92 | |
| | 化粧型枠 | m2 | 0.87 | |

4号小口止工 S=1:50
(3.0m<H)



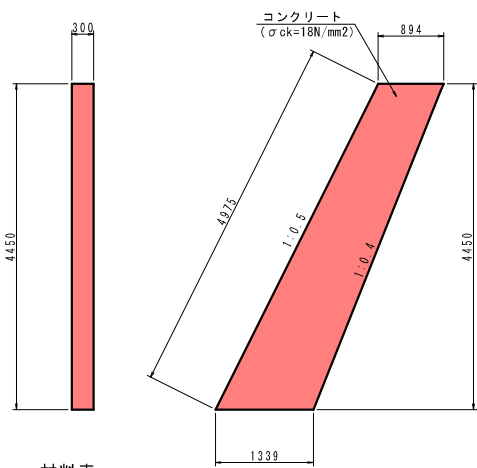
| 材料表 | | | | 1箇所当り |
|--------|---------|----|------|-------|
| 種別 | 規格 | 単位 | 数量 | |
| コンクリート | 18N/mm2 | m3 | 0.80 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 5.35 | |
| | 化粧型枠 | m2 | 0.94 | |

5号小口止工 S=1:50
(3.0m≦H<5.0m)



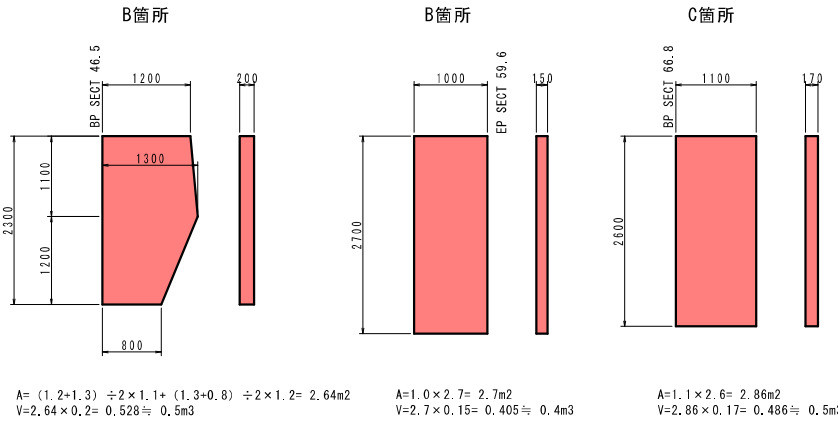
| 材料表 | | | | 1箇所当り |
|--------|---------|----|------|-------|
| 種別 | 規格 | 単位 | 数量 | |
| コンクリート | 18N/mm2 | m3 | 1.25 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 8.37 | |
| | 化粧型枠 | m2 | 1.29 | |

6号小口止工 S=1:50
(3.0m≦H<5.0m)



| 材料表 | | | | 1箇所当り |
|--------|---------|----|------|-------|
| 種別 | 規格 | 単位 | 数量 | |
| コンクリート | 18N/mm2 | m3 | 1.49 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 9.94 | |
| | 化粧型枠 | m2 | 1.49 | |

既設構造物取壊し S=1:50



既設水路（撤去・再設置） S=1:10

HP φ150

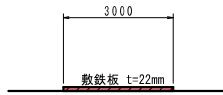


既設水路（撤去・再設置） S=1:10

VP φ60

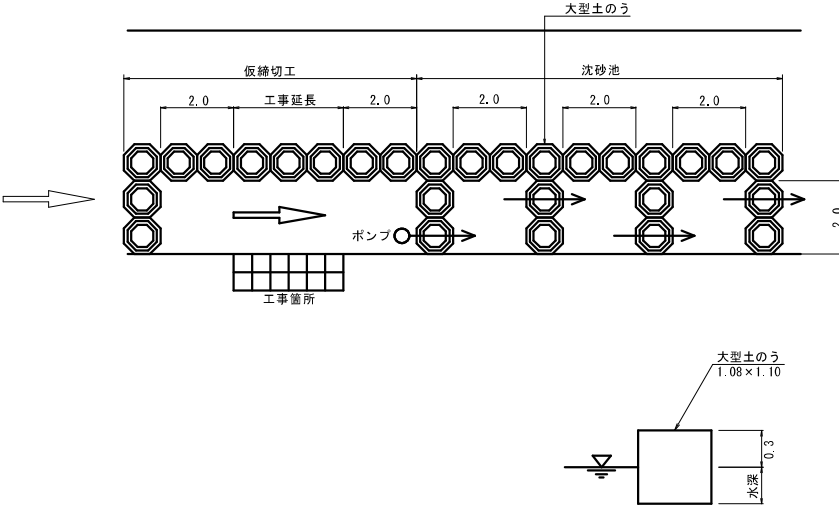


工事用道路（敷鉄板） S=1:100



| 材料表 | | | | 10m当り |
|-----|-------|----|-------|-------|
| 種別 | 規格 | 単位 | 数量 | |
| 敷鉄板 | t=22m | m2 | 30.00 | |

仮締切・参考図 S=1:100
沈砂池標準図(河床幅3m以上)



国補 令和5年 災害 市町村工事 工事番号: 162

| | | | |
|-------|------------------------------------|------|-----|
| 工事名 | 普通河川三軒屋川 河川災害復旧工事 三次市西酒屋町（奥田橋上） | | |
| 図面名 | 設計図 | | |
| 作成年月日 | 令和5年8月 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 4/4 |
| 会社名 | （株）タマルコンサルタント | | |
| 事業者名 | 三 次 市 | | |