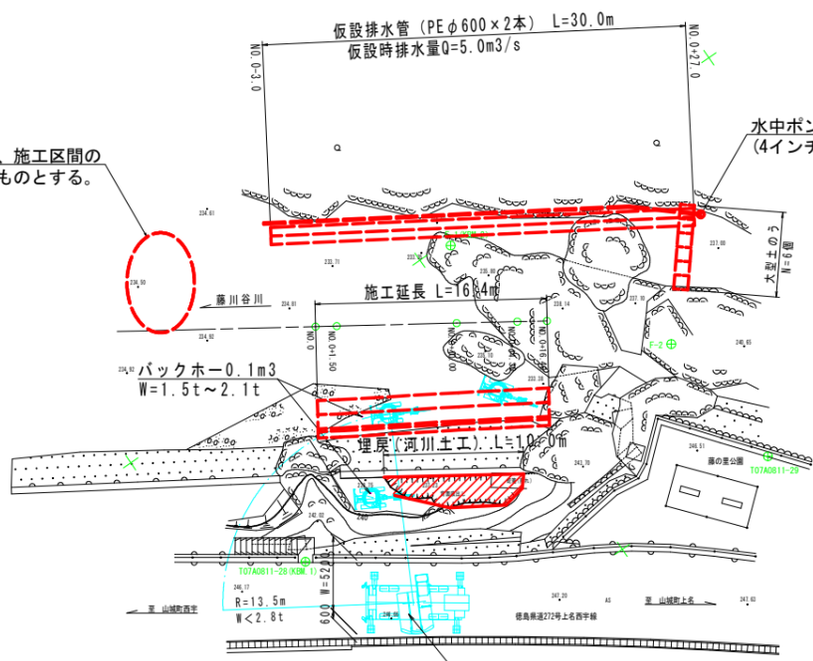
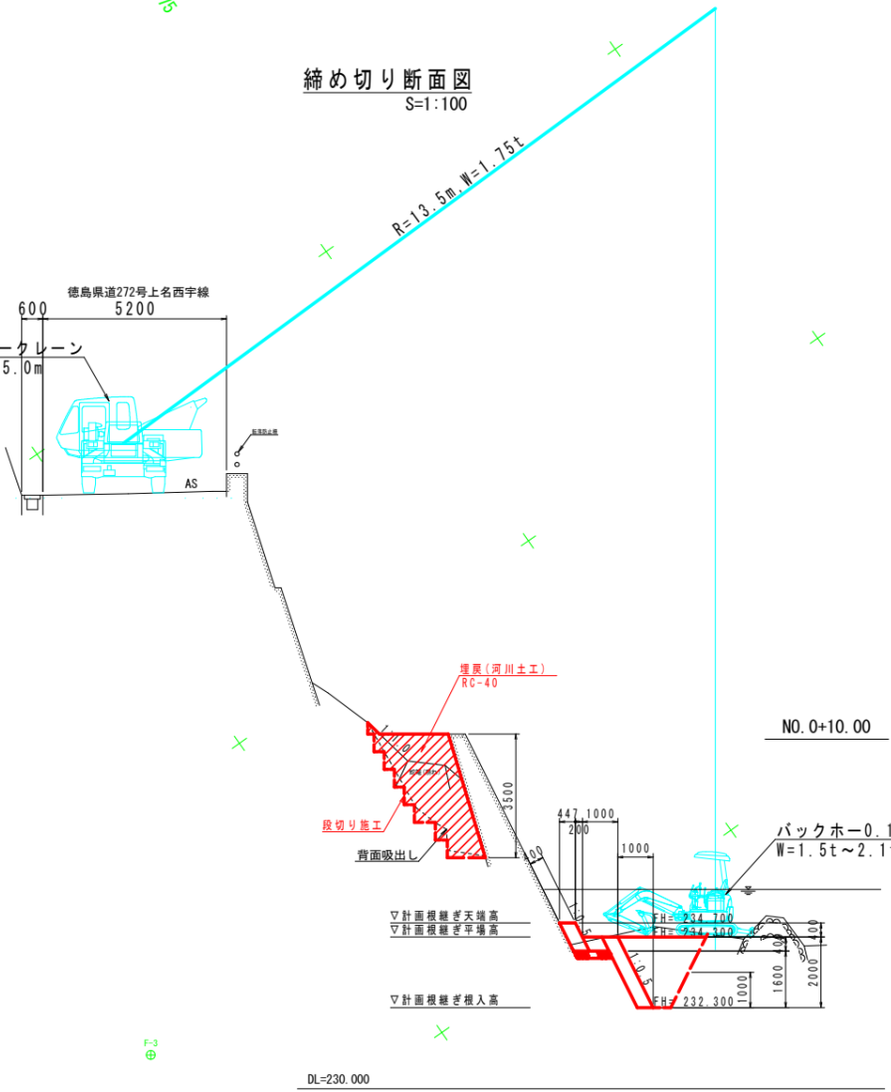


仮設図
(藤川谷川) S=1:250

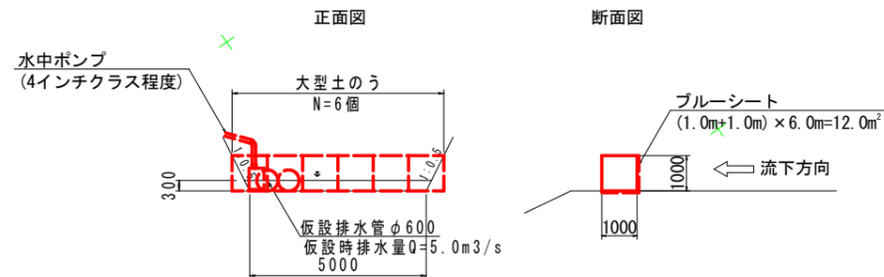
※河床掘削を行い、施工区間の水位低下を図るものとする。



締め切り断面図
S=1:100



締め切り詳細図
S=1:100



仮設時排水管径別必要本数 1.0m当り

| 管径 | 規格 | 単位 | 必要本数 |
|------|-------|----|------|
| φ300 | PE波状管 | 本 | 13.0 |
| φ400 | " | 本 | 6.0 |
| φ500 | " | 本 | 4.0 |
| φ600 | " | 本 | 2.0 |

基準点等座標一覧表

| 点名 | X座標 | Y座標 | Z座標 | 備考 |
|---------------------|-----------|-----------|---------|---------------|
| T07A0811-28 (KBM.1) | 97768.883 | 22412.159 | 246.492 | 地籍図根点 (仮BM) |
| T07A0811-29 | 97737.782 | 22399.485 | 246.706 | 地籍図根点 |
| T07A0811-30 | 97688.862 | 22359.461 | 250.577 | " |
| F-1 (KBM.2) | 97747.611 | 22424.603 | 235.494 | 新設4級基準点 (仮BM) |
| F-2 | 97738.819 | 22409.921 | 240.439 | 新設4級基準点 |
| F-3 | 97717.797 | 22385.537 | 239.007 | " |

※地籍図根点及び新設4級基準点のZ座標 (標高) に關しては、T07A0811-30の標高 (250.237m) を概知標高とした。
表裡水準測量による仮設排水管の成果標高値を採用。
(T07A0811-30の標高は、ネットワーク型RTK法により観測した固定標高値とする)

曲線要素一覧表

| IP | IP間距離 | IP間距離 | X座標 | Y座標 |
|------------|-----------|--------|-----------|-----------|
| M0.0 | 213-35-23 | 16.399 | 97758.753 | 22425.385 |
| M0.0+16.40 | | | 97748.092 | 22416.312 |

中心線座標一覧表

| 点名 | X座標 | Y座標 |
|------------|-----------|-----------|
| M0.0+1.50 | 97757.503 | 22424.555 |
| M0.0+10.00 | 97750.423 | 22419.853 |
| M0.0+14.30 | 97746.841 | 22417.474 |

参考図

| | | | |
|------|---|------|-------|
| 工事名 | R6三土 藤川谷川 三・山城上名 擁壁護岸工事 (担い手確保型) (若手日指定型) | | |
| 路線名等 | 藤川谷川 | | |
| 工事箇所 | 三好市山城町上名 | | |
| 図面名 | 仮設図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 1 / 1 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県 西部総合県民局県土整備部 (三好) | | |