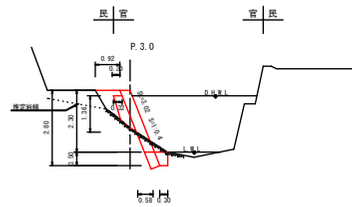
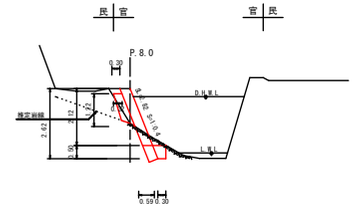


1工区 横断面 S=1:100

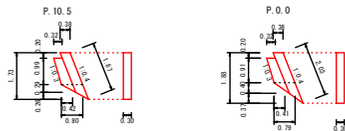


- 掘削(岩) 0.3
- 床掘(岩) 0.4
- 埋戻 0.5
- 埋con 0.2
- ブロック積(景観) 3.02
- 裏込砂石 0.44



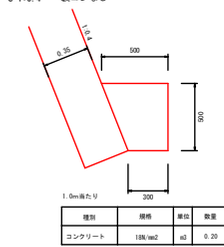
- 掘削 0.1
- 掘削(岩) 0.3
- 床掘(岩) 0.4
- 埋戻 0.1
- 埋con 0.2
- ブロック積(景観) 2.82
- 裏込砂石 0.40

小口止詳細図 S=1:100



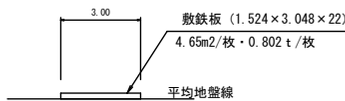
- 一般型枠 2.10m²
- 化粧型枠 0.56m²
- Con 0.31 m³
- 裏込砂石 0.42

埋戻コンクリート詳細図 S=1:20

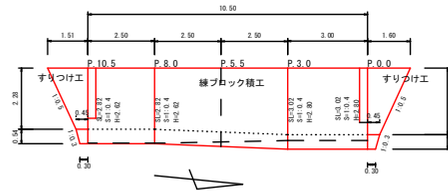


種別	規格	単位	数量
コンクワート	18M/m ²	m ²	0.20

仮設道路(標準部) S=1:100



展開図 S=1:100



1工区

土工

- 掘削 0.1 × 5.0 = 0.5m³
- 掘削(岩) 0.3 × 10.50 = 3.2m³
- 床掘(岩) 0.4 × 10.50 = 4.2m³
- 埋戻 0.5 × 5.50 + 0.1 × 5.0 = 3.3m³
- 残土 (0.5 + 3.2 + 4.2) - 3.3 / 0.9 = 4.2m³

護岸工

- ブロック積(景観) $3.02 \times 3.0 + (3.02 + 2.82) / 2 \times 5.0 + 2.82 \times 2.50 = 30.7$
 $30.7 - 2.03 \times 0.3 - 1.87 \times 0.3 = 29.5m^2$
- 裏込砂石 $0.44 \times (5.5 - 0.3) + 0.40 \times (5.0 - 0.3) = 4.2m^3$
- 埋戻con $0.2 \times 10.50 = 2.1m^3$
- 小口止(con) $0.32 + 0.31 = 0.63m^3$
- 小口止(一般型枠) $2.14 + 2.10 = 4.24m^2$
- 小口止(化粧型枠) $0.60 + 0.56 = 1.16m^2$

雑工

- すりつけ工 $(0.3 + 0.45) / 2 \times 0.54 + (0.45 + 1.6) / 2 \times 2.48 + (0.30 + 0.45) / 2 \times 0.54 + (0.45 + 1.51) / 2 \times 2.28 = 5.2m^2$
- 胴込con $0.122 \times 5.2 = 0.6m^3$
- 石材(控え25cm) $0.431 \times 5.2 = 2.2t$
- 在材50% $2.2 / 2 = 1.1t$

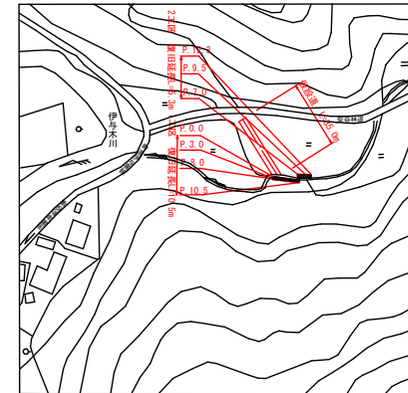
仮設工

水替え一式

仮設道路(標準部)

- 延長: 20.0 + 15.0 = 35.0 m
- 敷鉄板: $35.0 / 1.524 = 22.97$ 枚 ≈ 23枚
- 設置・撤去 $23 \times 4.65 = 106.95$ ≈ 107.0m²
- 重量: $23 \times 0.802 = 18.44$ ≈ 18 t

平面図 S=1:1000



- 復旧延長 L=15.8m
- ブロック積(景観) A=46m²
- 1工区ブロック積(景観) A=29.5m²
- 2工区ブロック積(景観) A=16.7m²
- 仮設道路 L=35.0m

黒潮町			
工事種別	河川災害復旧工事		3災第304号
図面名称	全図	縮尺	図示
路線河川名	普通河川聖谷川		
工事箇所	高知県幡多郡黒潮町伊与喜		
設計種別	実施図	図面 番号	1
事務所名	建設課		2
会社名			

