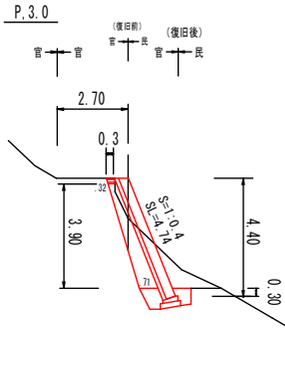
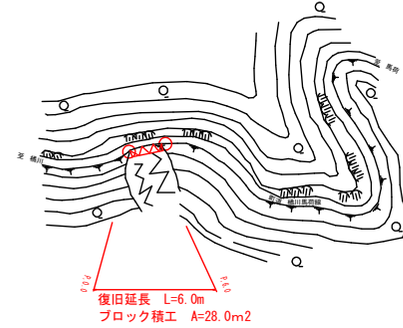
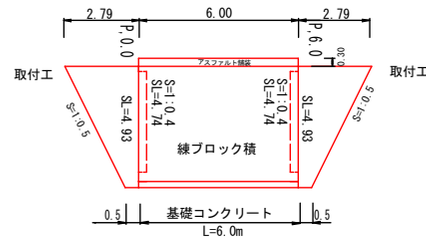


横断図
S=1:100



P.3.0		
工種		数量
掘削	94K	2.7
床掘	14K	1.4
埋戻し	B4-D	0.7
床均し	T	0.8
裏込砕石	G	2.0

展開図
S=1:100



数量計算

土工

- 掘削 94K = 2.7 × 6.0 = 16.2 m³
- 床掘 14K = 1.4 × 6.0 = 8.4 m³
- 埋戻し B4D = 0.7 × 6.0 = 4.2 m³
- 床均し T = 0.8 × 6.0 = 4.8 m²
- 残土処理 = 16.2 + 8.4 - (4.2 ÷ 0.9) = 19.9 m³

路側工

- 練ブロック積 (控え35) = 4.74 × 6.0 = 28.44 m²
- 裏込材 = 2.0 × 5.4 = 10.8 m³
- 水抜き管 VP65 = (28.44 - 0.3 × 1.077 × 6.0) ÷ 3 × 0.5 × 1.077 = 4.76 m
- 基礎コンクリート = 6.0 m (0.54 m³)
- 小口止コンクリート = 0.60 × 2.0 = 1.2 m³
- 小口止型枠 = 4.02 × 2.0 = 8.04 m²

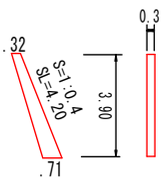
雑工

- 取付工 (控え25) = (2.79 + 0.5) ÷ 2 × 4.58 × 1.077 × 2 = 16.23 m² (7.0t)
(4.31t/10m²)
- 胴込コンクリート = 16.23 × 1.22 × 1/10 = 1.98 m³

舗装工

- アスファルト切断 = 6.6 m
- アスファルト取壊し = 0.3 × 6.00 = 1.8 m² (0.09 m³)
(t=0.05)
- アスファルト舗装 = 0.3 × 6.00 = 1.8 m²
- 下層路盤 = 0.3 × 6.00 = 1.8 m²

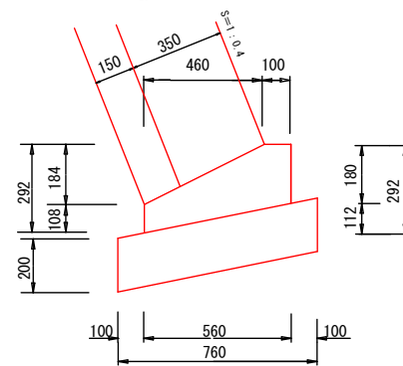
小口止工
S=1:100



1ヶ所当り

- 小口止コンクリート = 0.60 m³
- 小口止型枠 = 4.02 m²

基礎コンクリート
裏込0.15m S=1:10



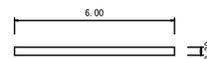
10.0m当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.90
型枠	小型	m ²	2.88
基礎砕石	RC-40 t=200mm	m ²	7.60
目地材	t=10mm	m ²	0.09

舗装工
S=1:10



舗装取壊し
S=1:100



黒潮町			
工事種別	3号第313号 町道災害復旧工事		
図面名称	全図	縮尺	図示
路線河川名	町道 横川馬荷線		
工事箇所	幡多郡黒潮町馬荷(2)		
設計種別	実施図	図面番号	1/1
事務所名	黒潮町役場	会社名	