

# 岡山市北区横尾地内 県道 妹尾御津線 (A061A103) 平面図 S=1:500 推奨案



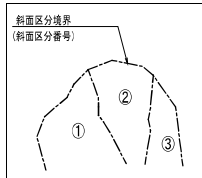
防護工選定結果一覧表

箇所	選定工種および規格	備考
A061A103	ポケット式落石防止網 Φ4.0	L=110m

予防工数量総括表

工 法	箇所数
ロープ伏工	1
ロープ掛工	2
小割除去	4

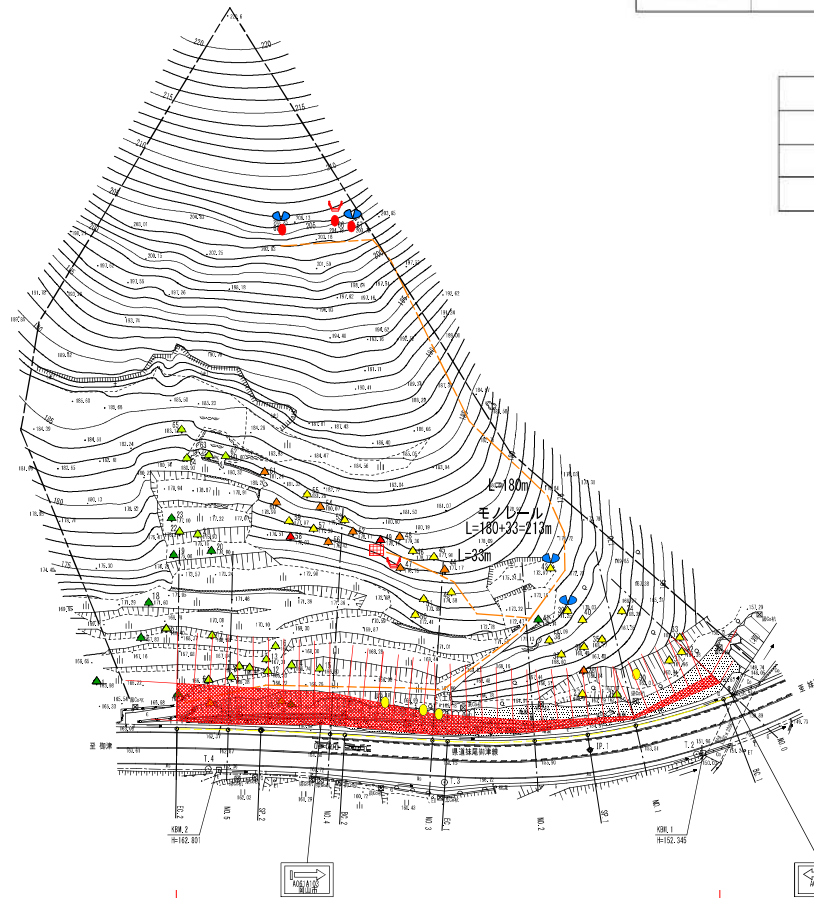
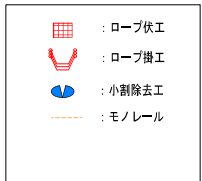
◀ 斜面区分 ▶



◀ 浮石・転石危険度凡例 ▶

危険度・安定状態	転石・浮石
AA, 1	▲ ▲ ▲
A, 1	▲ ▲ ▲
A, 2	▲ ▲ ▲
B, 3	▲ ▲ ▲
C, 4	▲ ▲ ▲
D, 5	▲ ▲ ▲

◀ 予防工凡例 ▶

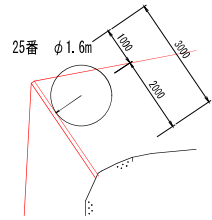


TPNO	TP.2
TA	2-41-24
R	700,000
TL	16,436
CL	32,866
SL	0,193
B6.2	NO.3*11,146
SP.2	NO.4*13,579
EC.2	NO.5*10,012

TPNO	TP.1
TA	2-41-20
R	130,000
TL	27,839
CL	55,674
SL	2,968
B6.1	NO.0* 2,019
SP.1	NO.1* 9,536
EC.1	NO.2*17,053

標準断面図  
(A061A103)

S=1:100



防護柵の必要高=衝突高 (2.0m) + 余裕高 (落石半径以上)

