

H16 谷止工(コンクリート)

H16 土留工(鋼製枠)

NO. 1土留工(鋼製枠)

NO. 2-1土留工(コンクリート)
L=24.0m, H=2.5m, V=48.9m³

NO. 2-2土留工(練石積)
L=13.7m, H=1.50(1.57)m

NO. 3土留工(コンクリート)

BM2
H=1112.003m

BM1
H=1137.808m

吹付工
(特モルB)

法枠工
(枠内_植生基材)

水衝部対策工B
(フトン籠_3枚)
3段積 H=1.5m

パネル水路工
(コンクリート板_45枚)

練石積③

水衝部対策工A
(フトン籠_3枚)
2段積 H=1.0m

法枠工
(枠内_モルタル)

法枠工
(枠内_植生基材)

工種凡例

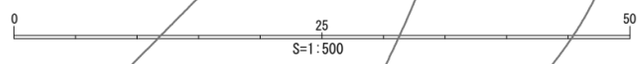
工種	記号	種別
土留工	⑩	鋼製自在枠
土留工	①	練石積
土留工	④	コンクリート
水路工	①	練石積
水路工	⑨	鋼製
柵工	+++④+++	丸太
筋工	---⑦---	丸太
伏工	X⑭X	植生マット
法枠工	④	
吹付工	ⓑ	特殊モルタルB
土のう積立工	ⓐ	
仮設防護柵	□—□	
既設工	■	
計画工	■	

法枠工
(枠内_植生基材)

法枠工
(枠内_モルタル)

NO. 2-3土留工(練石積)
L=21.0m, H=1.50(1.57)m

モノレール
仮設距離 : 364m, 傾斜角24°



年度	令和 8 年度
図面名	仮設図
施工地	静岡県榛原郡川根本町元藤川地内(北の沢)
工事名	大井川地区(北の沢)直轄治山工事
所管	関東森林管理局 大井川治山センター
図面番号	縮尺 1:500