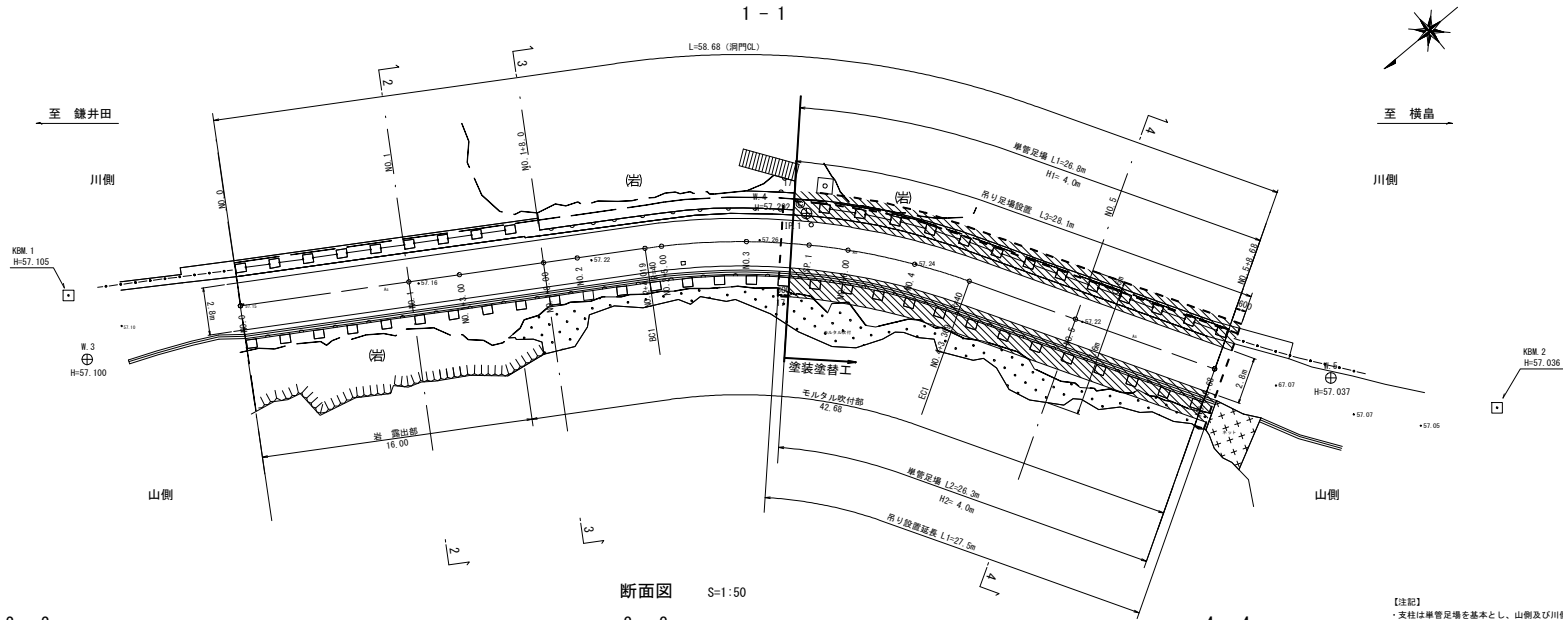


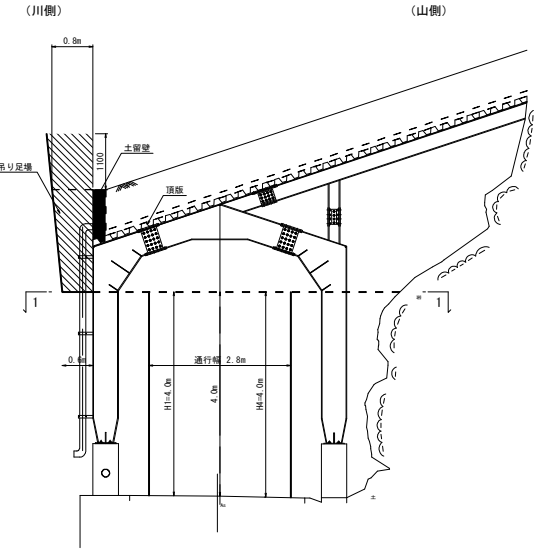
放水口洞門 施工計画図（参考図）（その1）

【 コンクリート補修工，鋼材補修工，塗装塗替工 】

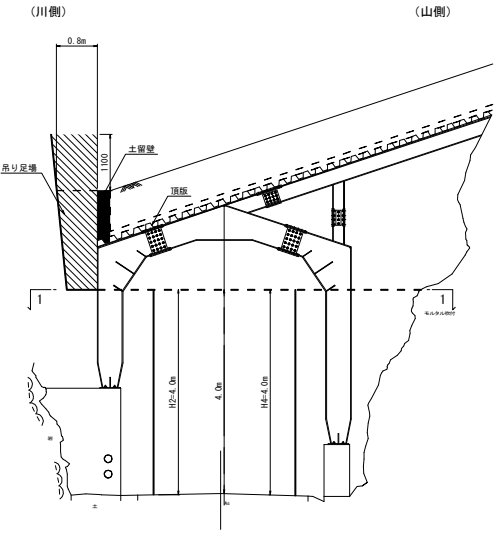
平面図 S=1:150
1 - 1



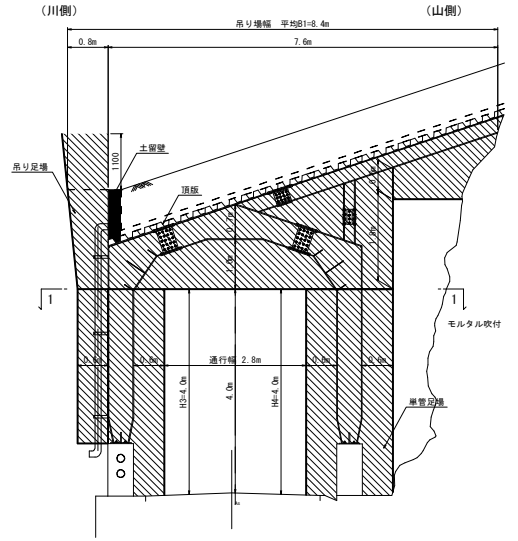
2 - 2
NO. 1
BH=57.16
FH=57.100
D=10.000



断面図 S=1:50
3 - 3
NO. 1+8.00
BH=57.21
FH=57.000
D=5.000



4 - 4
NO. 5
BH=57.22
FH=57.000
D=14.000



【注記】
・支柱は単管足場を基本とし、山側及び川側に足場板幅B=600mmを確保する。
・柱部の道路横断範囲ならびに頂版の施工は、吊り足場を基本とする。
・施工時は、一般車両の通行を想定し、B=2800×H=4000程度を確保する計画とする。
・船舶り解業期間中（6/1～10/15）の通行規制は避けること。

実施図

高知県 越知町			
施工年度	令和7年度	工事番号	令7老対策1号
工 事 名	町道鎌井田横畠線 放水口洞門修繕工事		
図面名称	放水口洞門 施工計画図（参考図）（その1）		
図面番号	6/8	縮 尺	図 示
路 線 名	町道鎌井田横畠線		
工事場所	越知町 鎌井田本村（放水口洞門）		