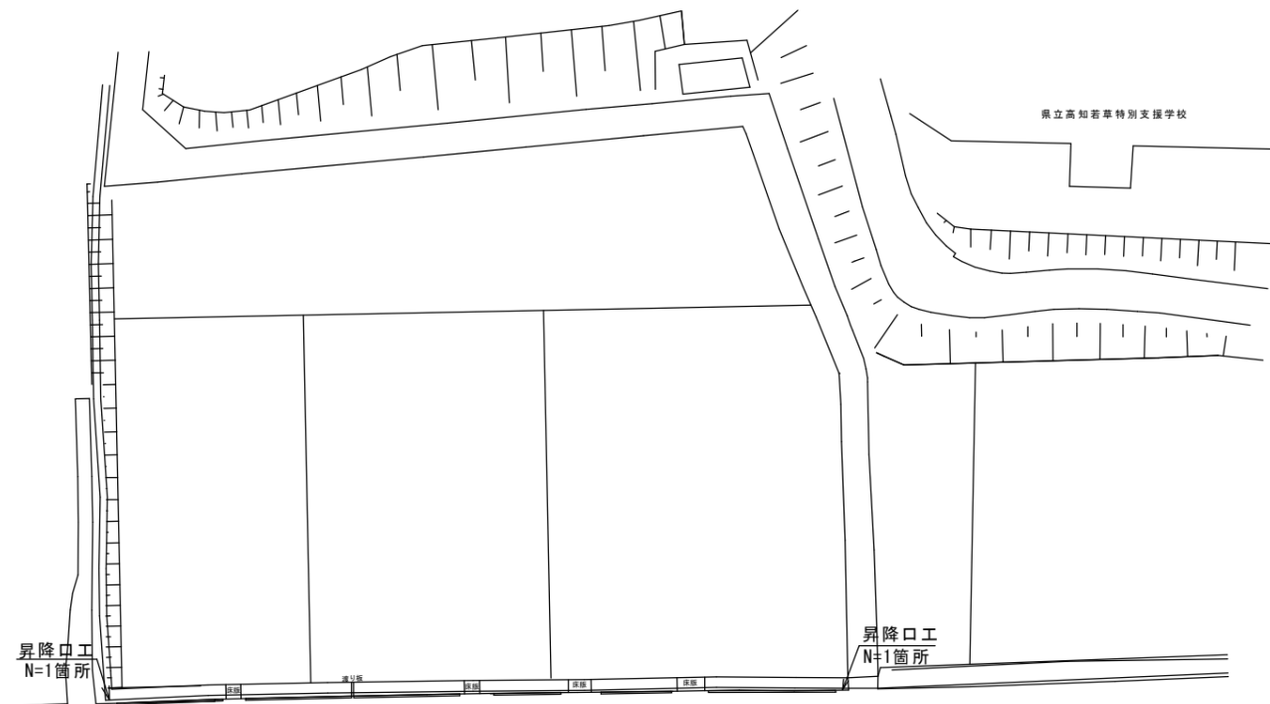
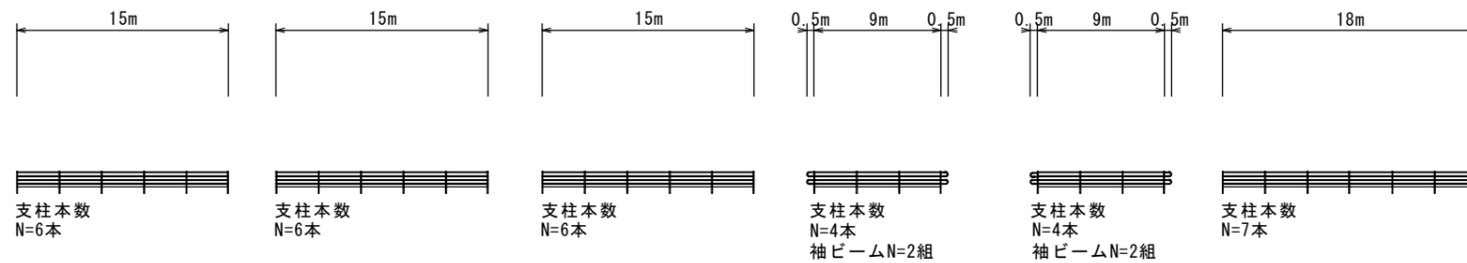


平面図 縮尺 S=1:500

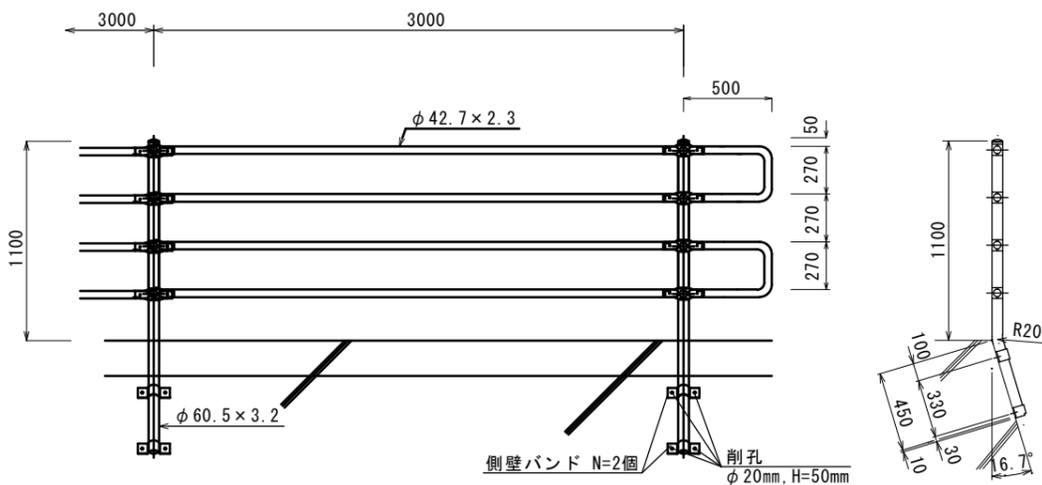


詳細図 縮尺 S=1:250



構造図 縮尺 S=1:20

転落防止柵設置工(側壁取付式)



数量表		支柱1本当たり	
側壁取付バンド	φ60.5mm用	2.0	個

数量表		支柱1本当たり	
袖ビーム	W=500mm	1.0	組

※勾配角度については現地実測により決定とする。

数量表

工 種	種 別	計 算 式	計上数量	単位
転落防止柵設置工				
横断・転落防止柵設置工	アンカーボルト固定、ビーム式、支柱間隔3m、100m未満	15+15+15+9+9+18=81	81	m
袖ビーム設置	袖(2個/組)、W=500、メッキ(材料費および設置費)	1*4=4	4	組
コンクリート削孔(削岩機)	φ30mm、H100mm	10*2=20	20	孔
足掛け金物	後付けタイプ、樹脂固着式		10	箇所
仮設工				
交通誘導員B		2*4=8	8	人

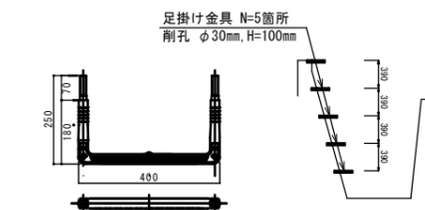
構造図

足掛け金物 縮尺 S=1:10

後付けタイプ(樹脂固着式)

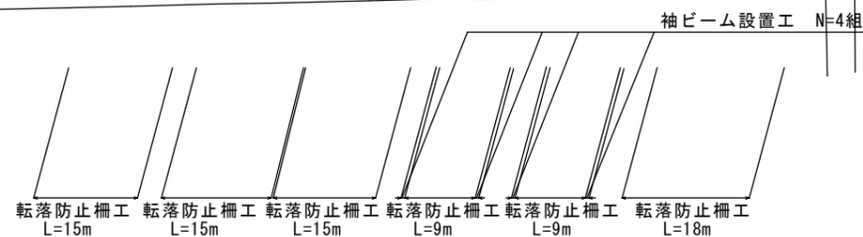
昇降口工 縮尺 S=1:50

後付けタイプ(樹脂固着式)

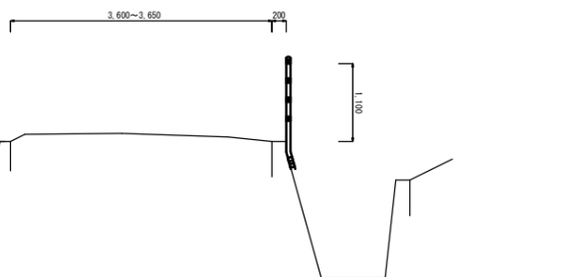


数量表		1箇所当り	
コンクリート削孔(削岩機)	φ30mm、H=100mm	10.0	孔
足掛け金物	後付けタイプ(樹脂固着式)	5.0	個

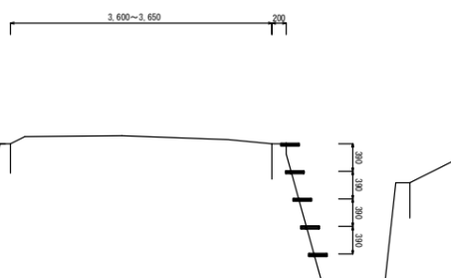
標準断面図 縮尺 S=1:50



転落防止柵設置部



昇降部



工事名	春野町365号線転落防止柵設置工事			
種別	平面図・横断面・断面図・構造図			
事業名				
施工年度	令和6年度	課長	課長補佐	係長 係
高知市都市建設部道路整備課				