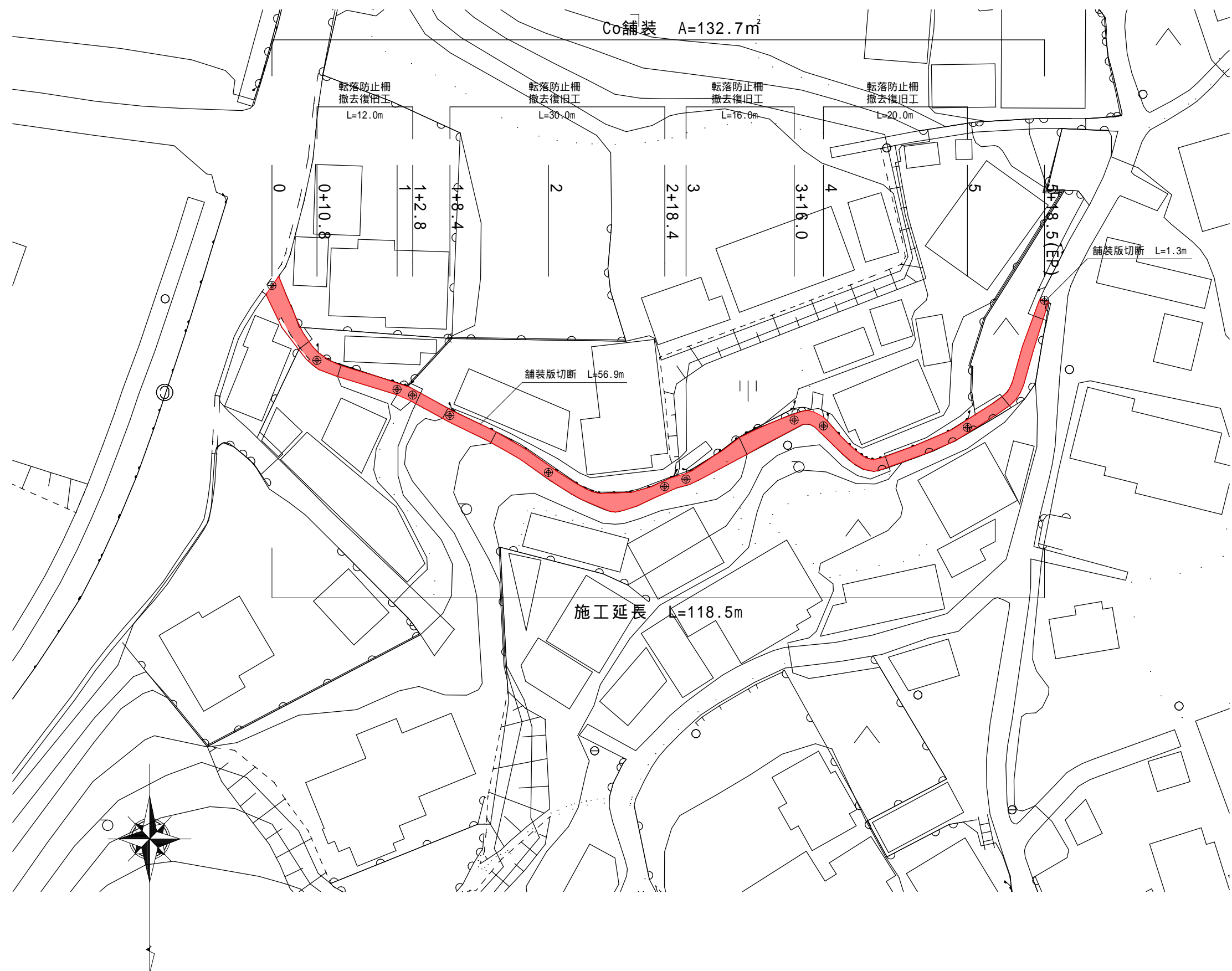


平面図 S=1:500

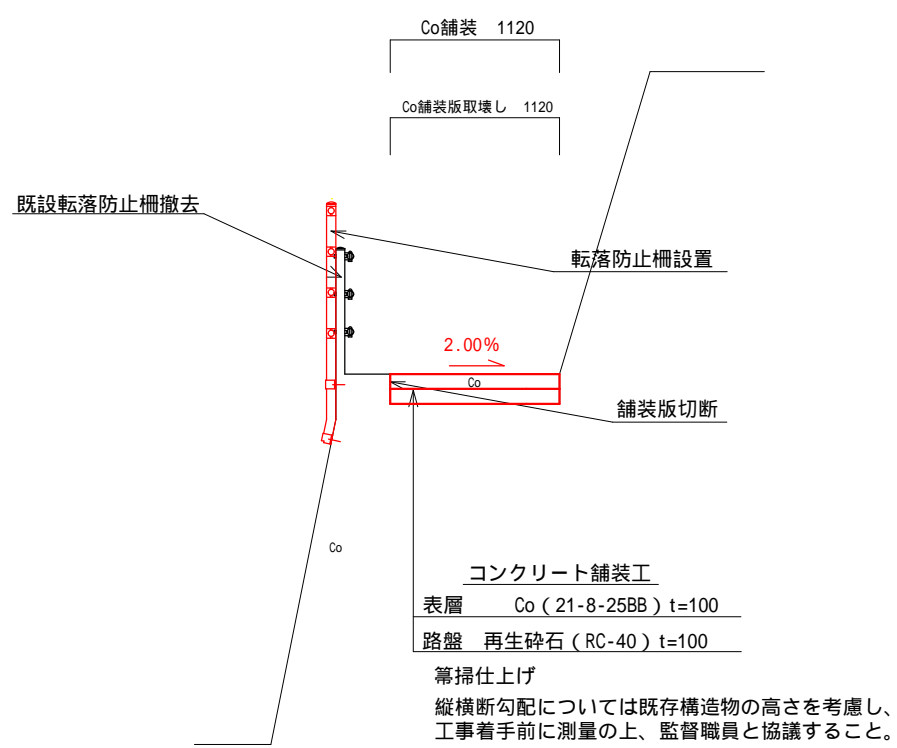


市道安心谷線

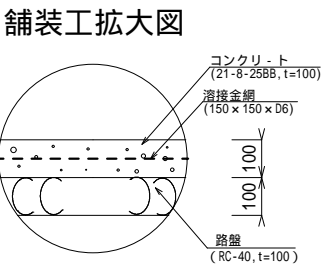
工 事 名		平成30年度 第3A1志002号 市道安心谷線他1線 舗装工事	
工事場所		志摩市 志摩町 越賀 地内	
名 称	平 面 図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	1/6

標準断面図

標準断面図
S=1:50



コンクリート舗装
S=1:20



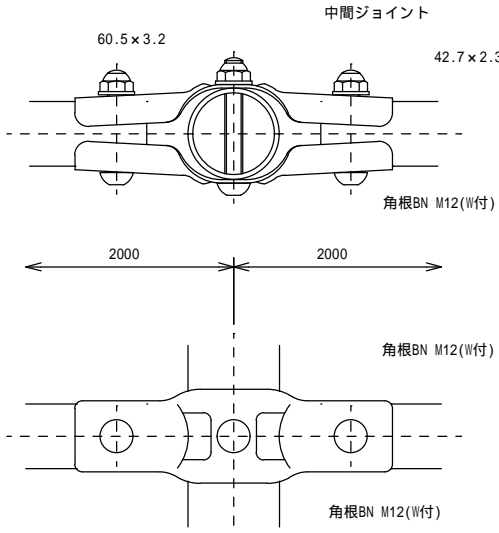
市道安心谷線

工 事 名		平成30年度 第3A1志002号 市道安心谷線他1線 舗装工事	
工事場所		志摩市 志摩町 越賀 地内	
名 称	標準断面図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 番 面 号	2 / 6

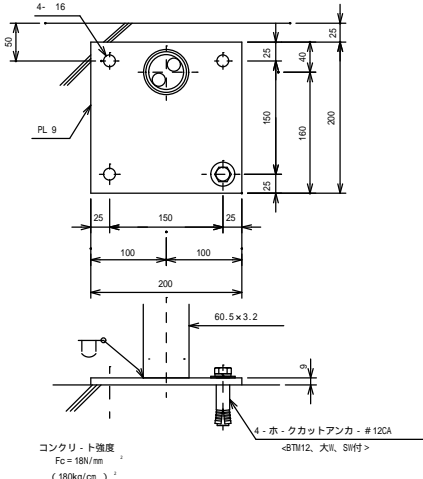
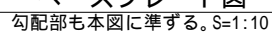
転落防止柵(ベースプレート式)
S=1:20

S=1:5

[水平部

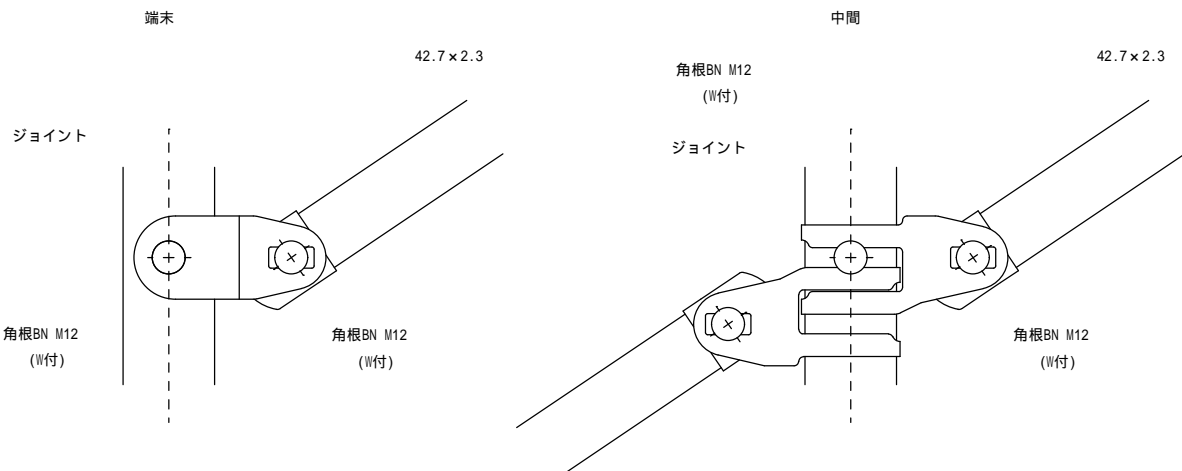


〔勾配部〕



コンクリート強度
 $F_c = 18 \text{ N/mm}^2$
 (180 kg/cm^2)

<BTM12、大W、SW付>



市道安心谷線

工 事 名		平成30年度 第3A1志002号 市道安心谷線他1線 舗装工事		
工事場所		志摩市 志摩町 越賀 地内		
名 称	工法図			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 面 番 号	3 / 6	

設計条件

設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種に基づく。

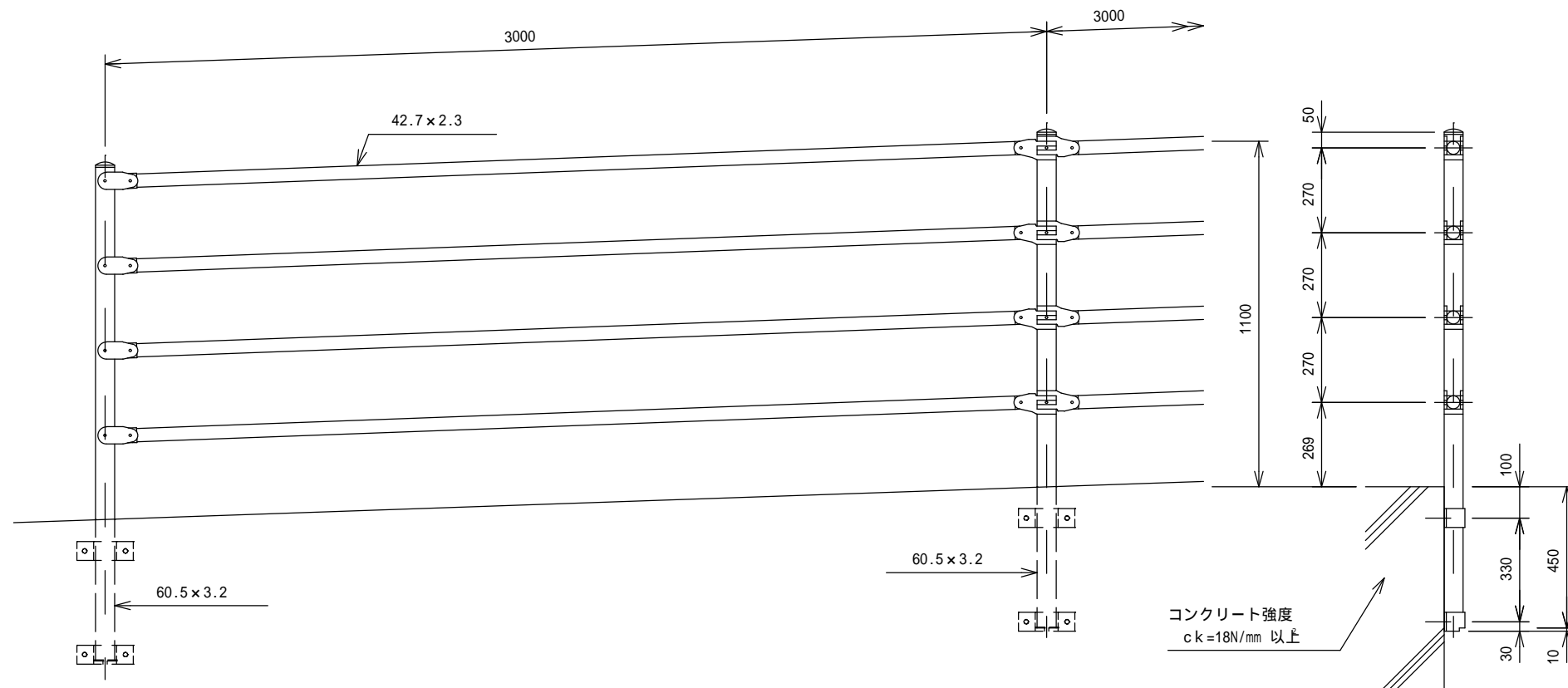
備考

1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上部耐候性樹脂粉末塗装とする。但し、支柱は溶融亜鉛めっきの上部耐候性樹脂粉末塗装とし、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみとする。
2. ベースプレートの穴径は本図で施工上支障ないが事前に確認のこと。
3. 勾配のラインとビームのラインは必ずしも一致しません
4. 勾配角度は現地実測により決定とする。
5. アンカー打設可能か事前に御確認下さい。

工法図

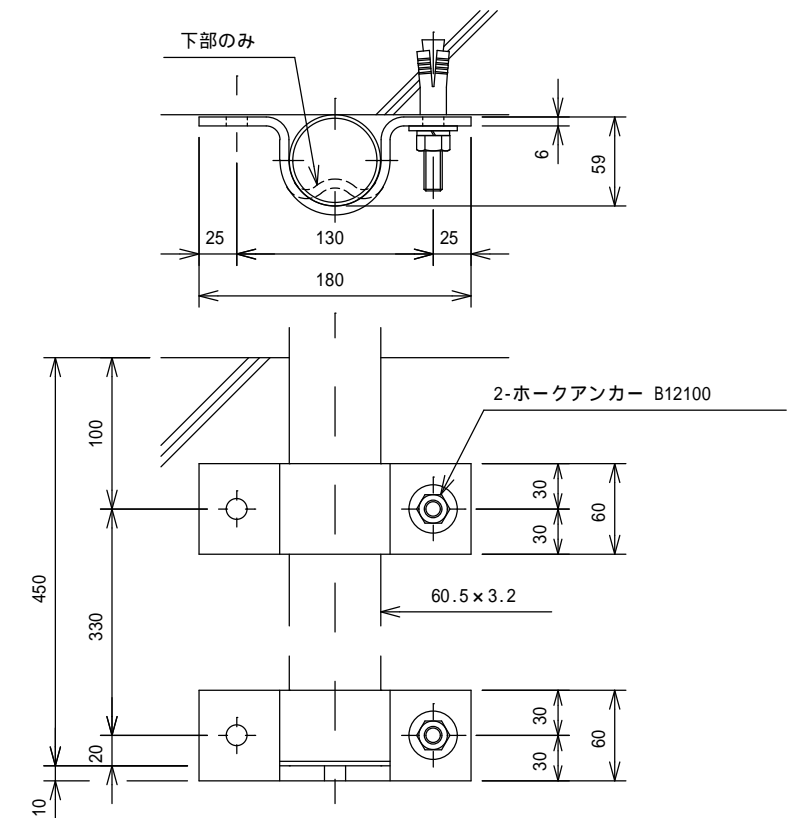
転落防止柵(側壁取付式)

S=1:20



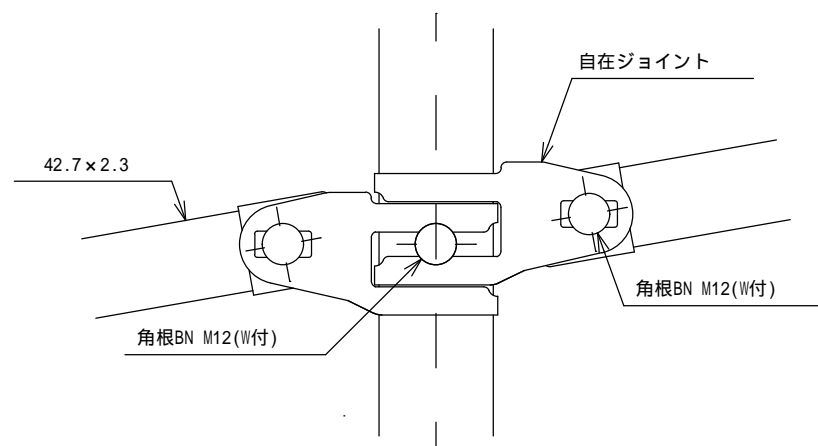
側壁取付図

S=1:5



中間部取付図

S=1:4



設計条件

設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種に基づく。

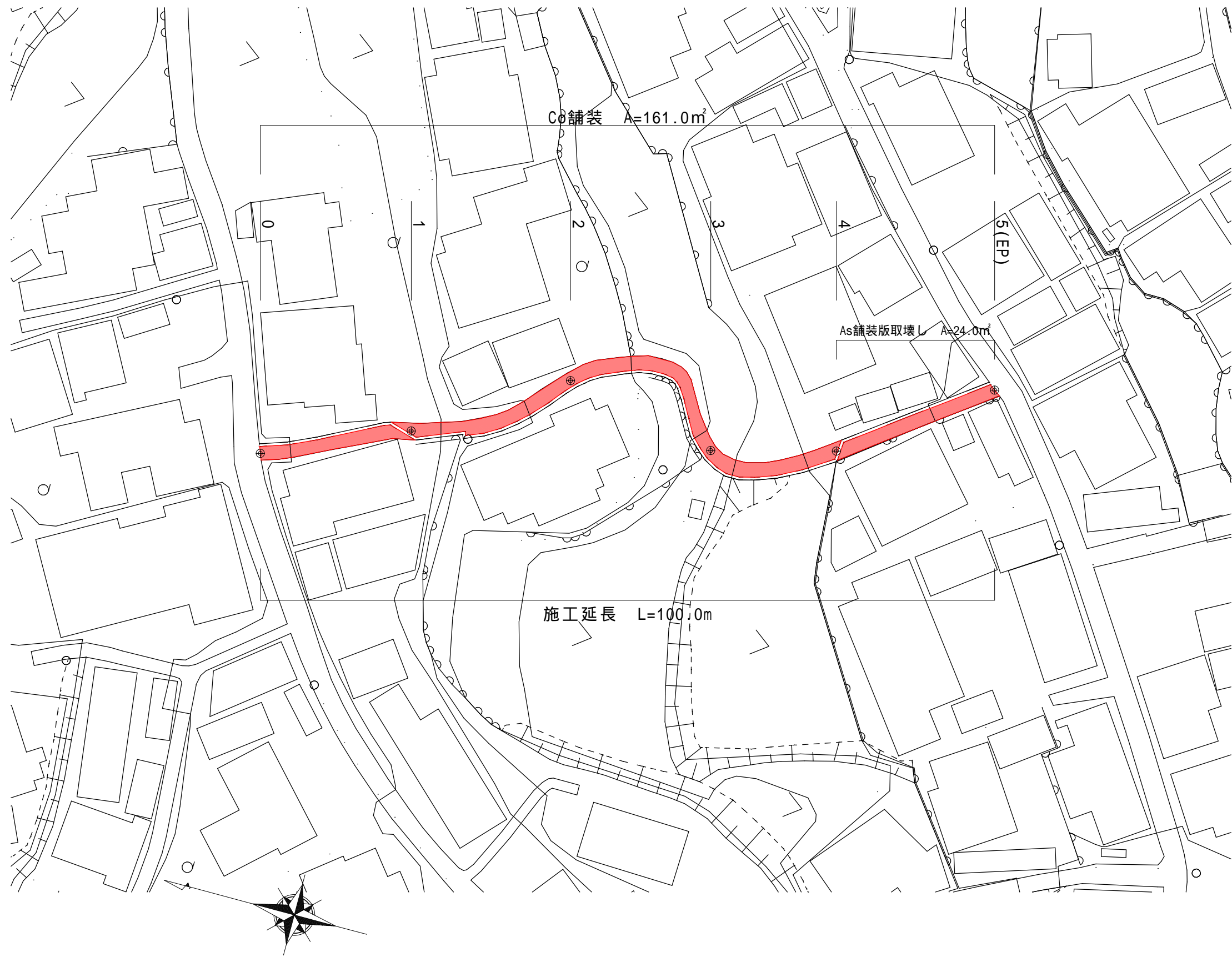
備考

- 外装について
 - 支柱
 - ビームパイプ
 - ジョイント
 - 側壁取付バンド
 - ボルト、ナット
 - アンカーボルト
 - 配置スパン寸法及びコナ、勾配角度は現地実測により決定とする。
- ・ 垂鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- ・ 熔融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- ・ 熔融亜鉛めっきのみ

市道安心谷線

工 事 名		平成30年度 第3A1志002号 市道安心谷線他1線 舗装工事		
工事場所		志摩市 志摩町 越賀 地内		
名 称	工法図			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 面 番 号	4/6	

平面図 S=1:500



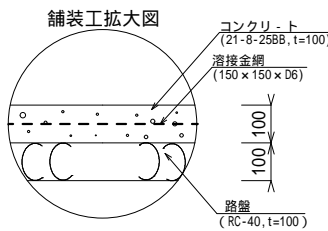
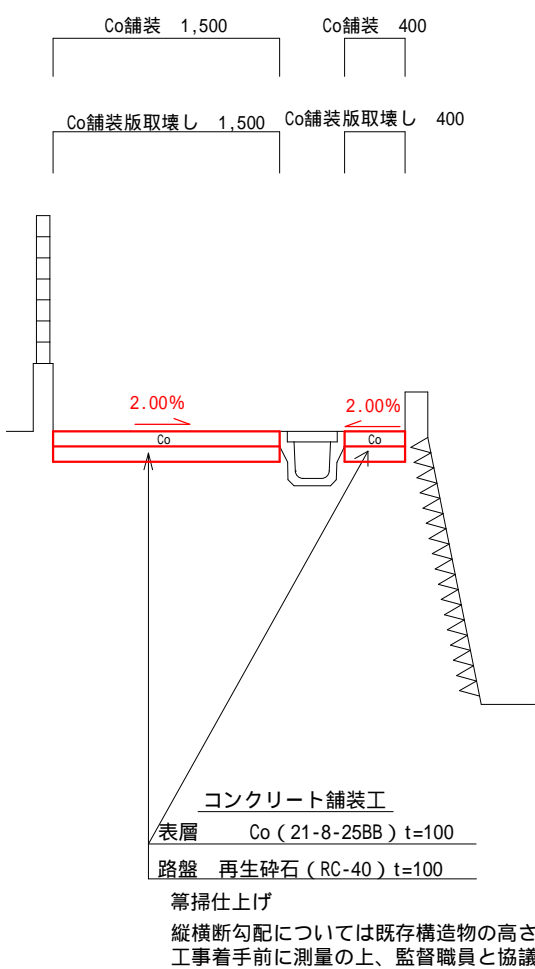
市道矢ノ狭間4号線

工 事 名		平成30年度 第3A1志002号 市道安心谷線他1線 舗装工事	
工事場所		志摩市 志摩町 越賀 地内	
名 称	平 面 図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	5/6

標準断面図

NO.4付近
S=1:50

コンクリート舗装
S=1:20



市道矢ノ狭間4号線

工 事 名		平成30年度 第3A1志002号 市道安心谷線他1線 舗装工事	
工事場所		志摩市 志摩町 越賀 地内	
名 称	標準断面図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	6/6