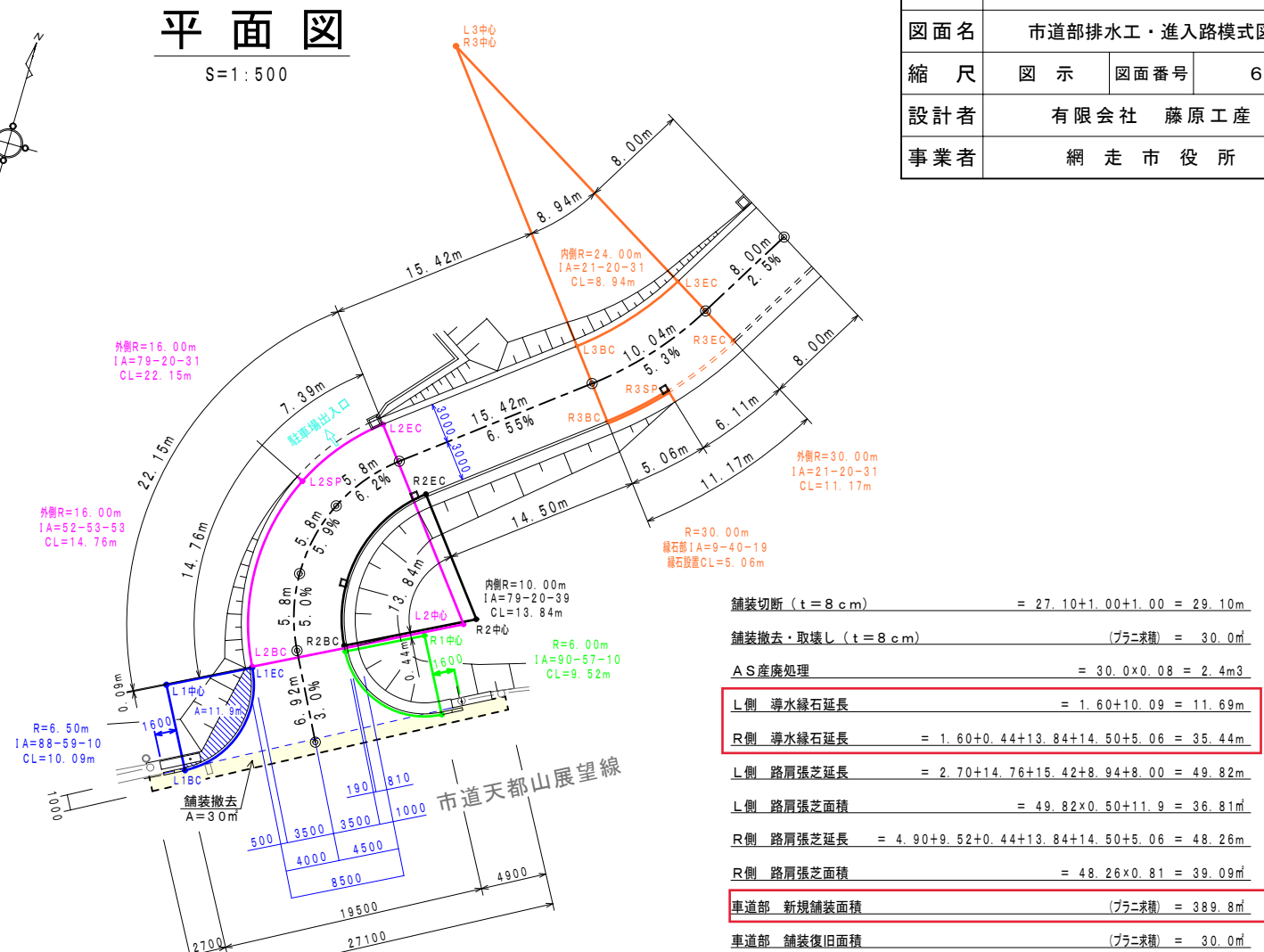
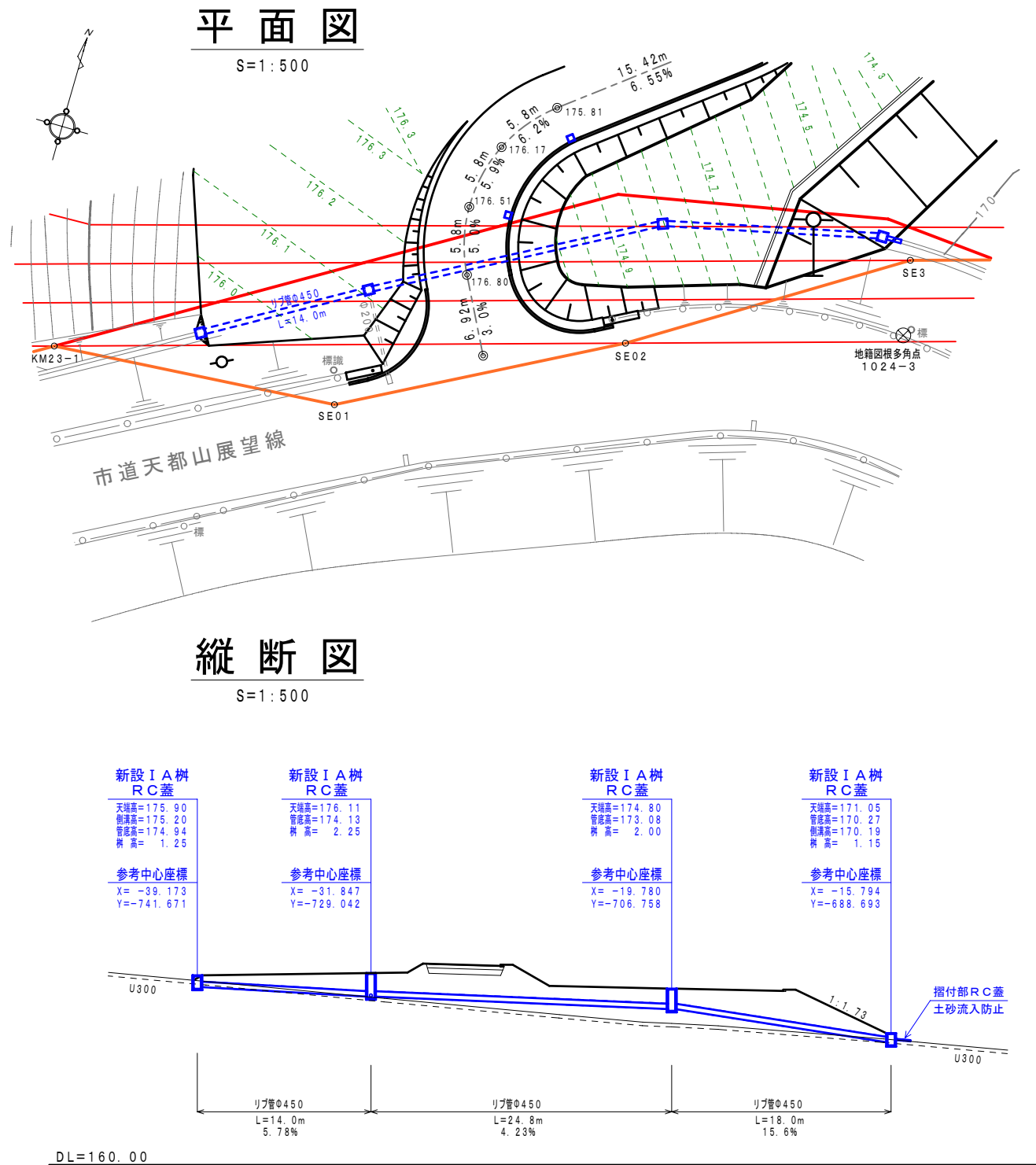
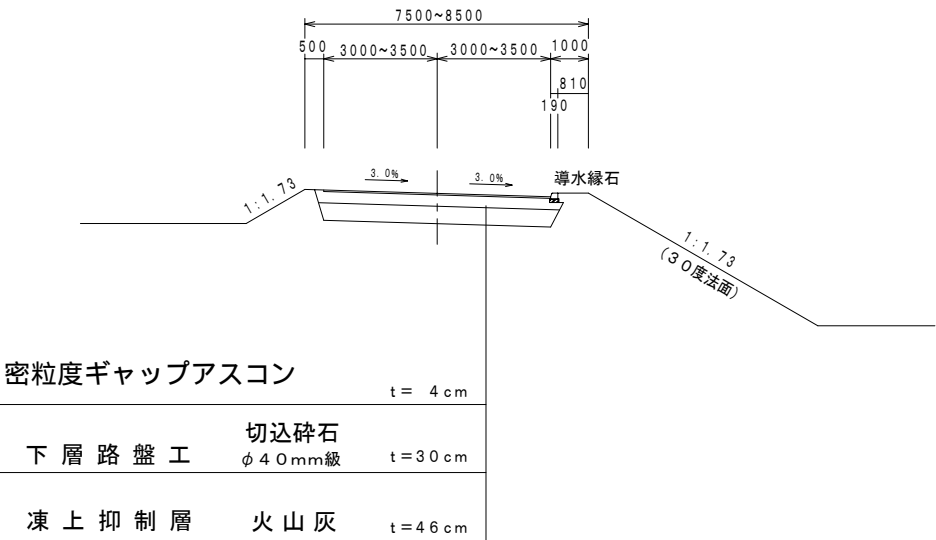


年 度	令 和 6 年 度		
業 務 名	酒蔵建設用地詳細設計委託		
図 面 名	市道部排水工・進入路模式図		
縮 尺	図 示	図面番号	6
設計者	有限会社 藤原工産		
事業者	網 走 市 役 所		



## 進入路定規

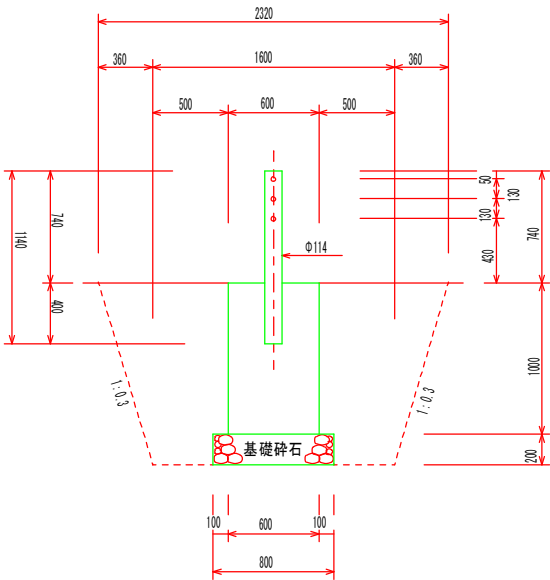
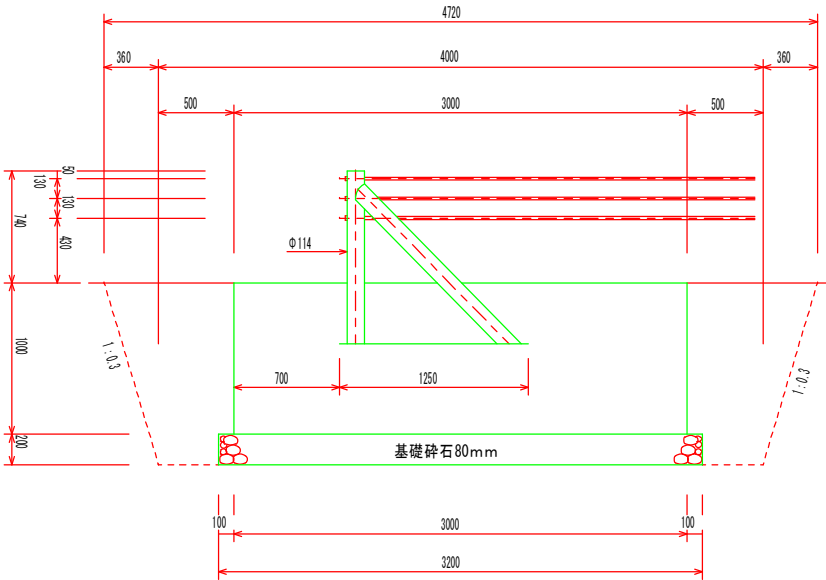
S=1:200



年 度	令 和 6 年 度		
業 務 名	酒蔵建設用地詳細設計委託		
図 面 名	作 工 定 規 図		
縮 尺	図 示	図面番号	9
設計者	有 限 会 社 藤 原 工 産		
事業者	網 走 市 役 所		

ガードケーブル端末処理

S=1:50



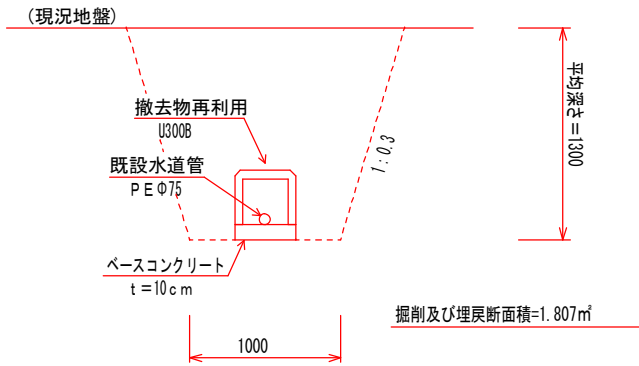
ガードケーブル端末処理

1箇所あたり数量

床仕上	$3.20 \times 0.80 = 2.56\text{m}^2$
床堀り	$(4.0 \times 1.6 + 4.72 \times 2.32) \div 2 \times 1.2 = 10.41\text{m}^3$
埋戻し	$10.41 - 0.51 - 1.80 = 8.10\text{m}^3$
作業残土	$10.41 - 8.10 = 2.31\text{m}^3$
基礎碎石 (t=20)	$3.20 \times 0.80 = 2.56\text{m}^2$
	$2.56 \times 0.20 = 0.51\text{m}^3$
コンクリート	$3.0 \times 0.60 \times 1.00 = 1.80\text{m}^3$
コンクリート型枠	$3.0 \times 1.0 \times 2 + 0.6 \times 1.0 \times 2 = 7.20\text{m}^2$

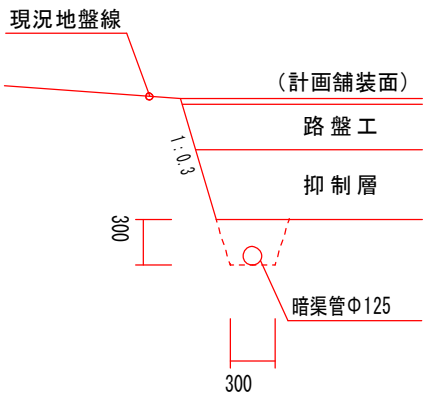
上水道配水管防護工

S=1:50



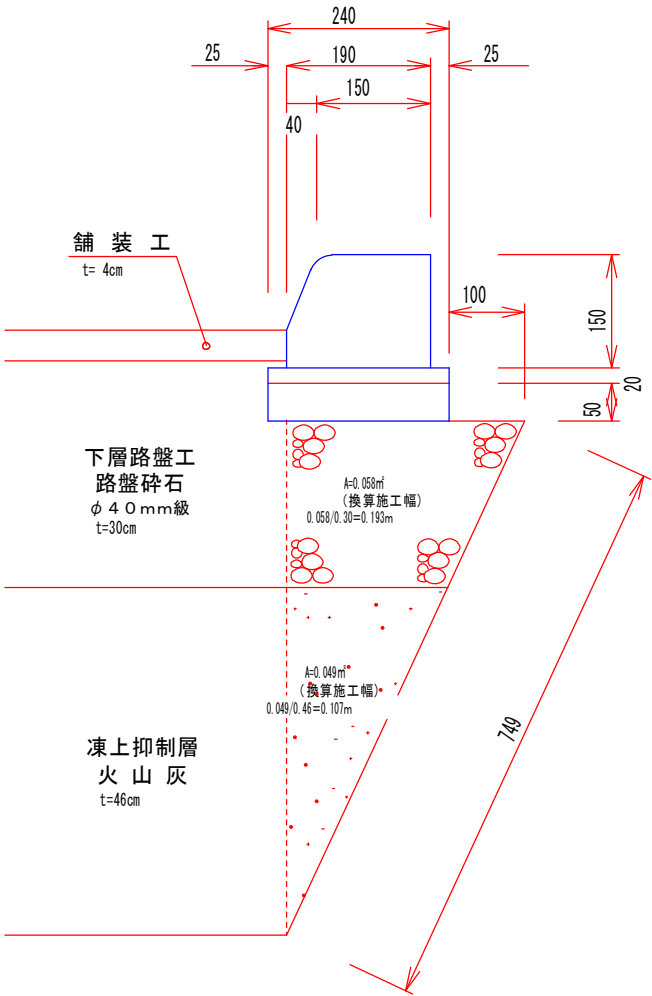
砂利暗渠標準図（舗装部）

S=1:50



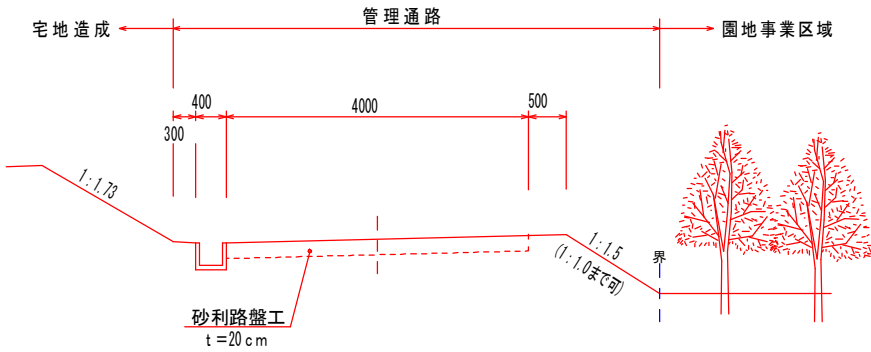
導水縁石 I 型

S=1:10



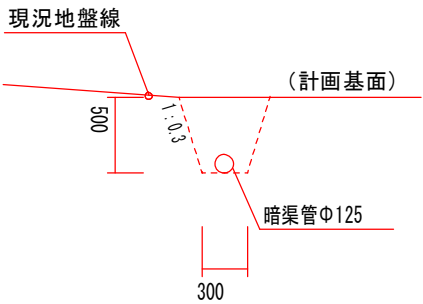
管理通路定規図

S=1:100



砂利暗渠標準図（非舗装部）

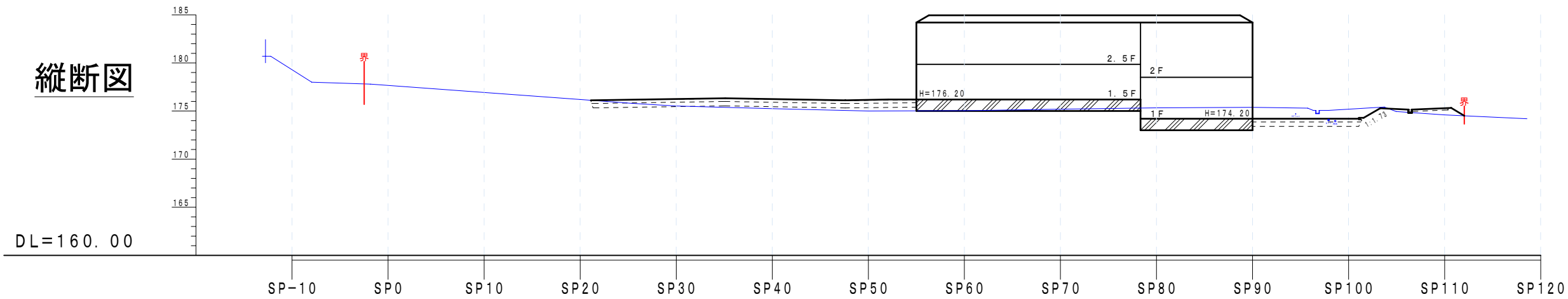
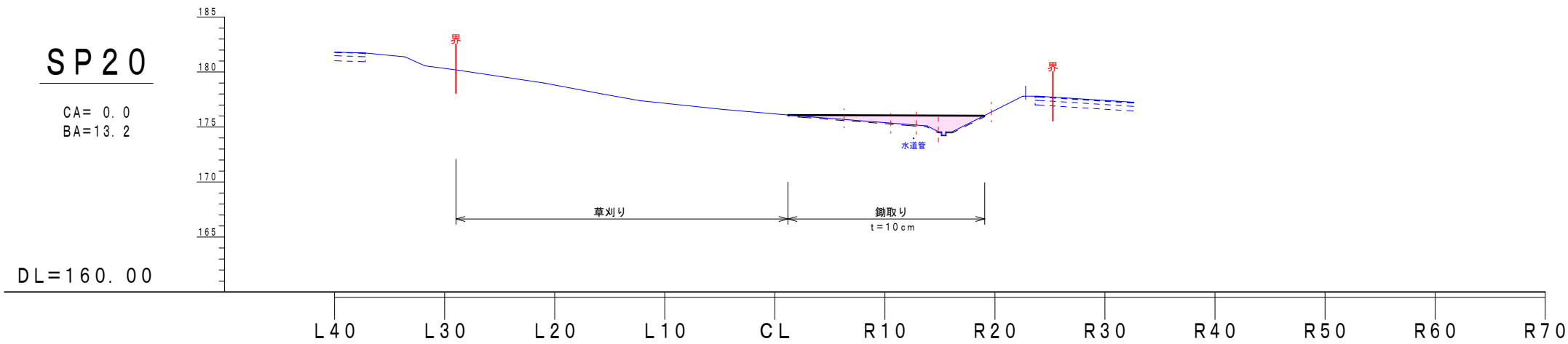
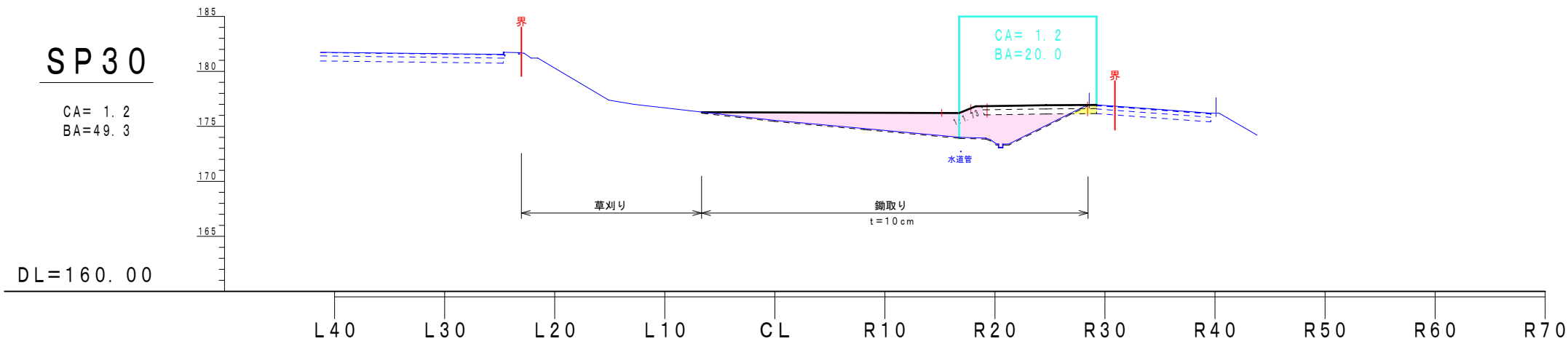
S=1:50



※高低差が1m未満の場合は、技術基準より「1:1.0」まで許容可能。



年 度	令 和 6 年 度		
業 務 名	酒蔵建設用地詳細設計委託		
図 面 名	縦 断 図 ・ 横 断 図		
縮 尺	(A1) 1:250 (A3) 1:500	図面番号	1 0
設計者	有限会社 藤原工産		
事業者	網 走 市 役 所		



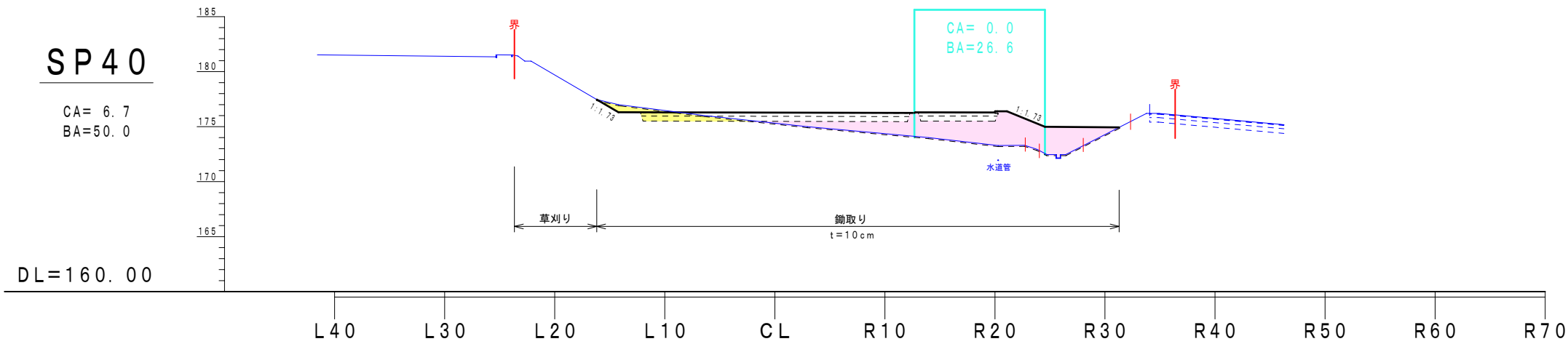
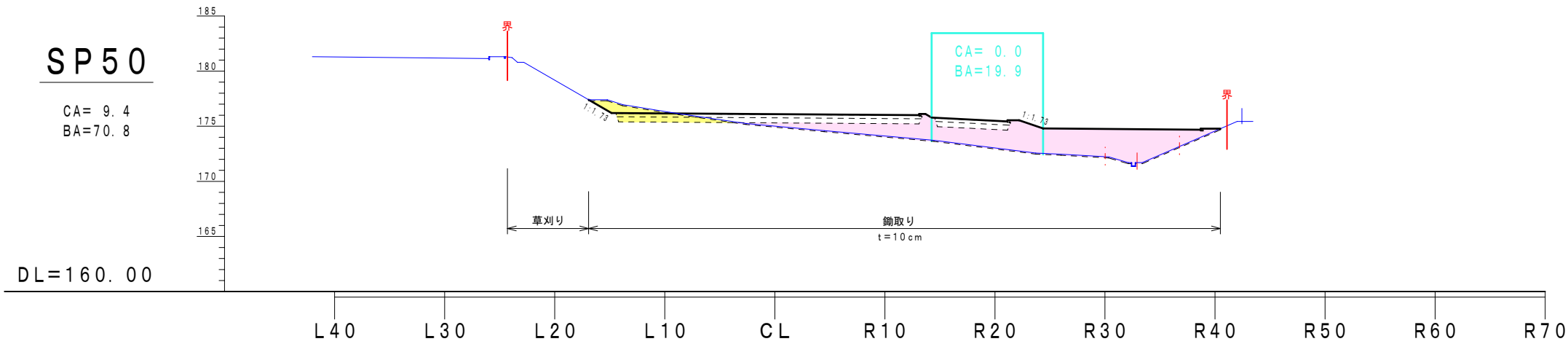
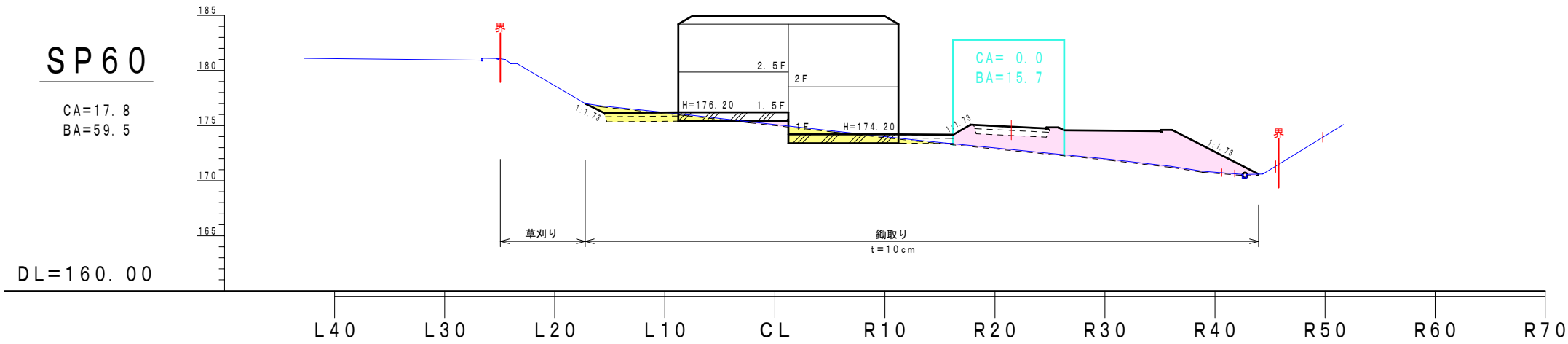
## 凡 例

- 現 況 地 盤 線
- 計 画 地 盤 線
- 切 土 範 囲
- 盛 土 範 囲

年 度	令 和 6 年 度		
業 務 名	酒蔵建設用地詳細設計委託		
図面名	横 断 図		
縮 尺	(A1) 1:250 (A3) 1:500	図面番号	1 1
設計者	有限会社 藤原工産		
事業者	網 走 市 役 所		

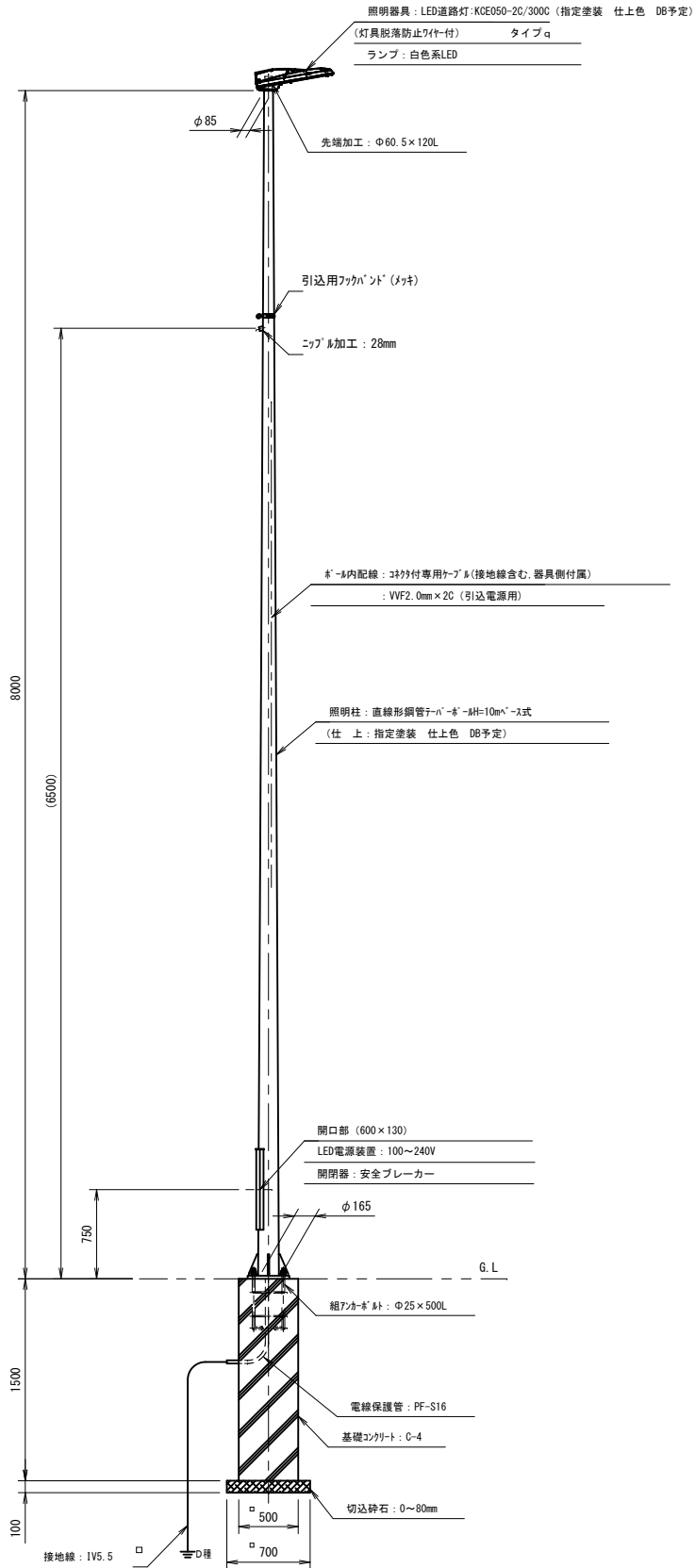
凡 例

- 現況地盤線
- 計画地盤線
- 切土範囲
- 盛土範囲

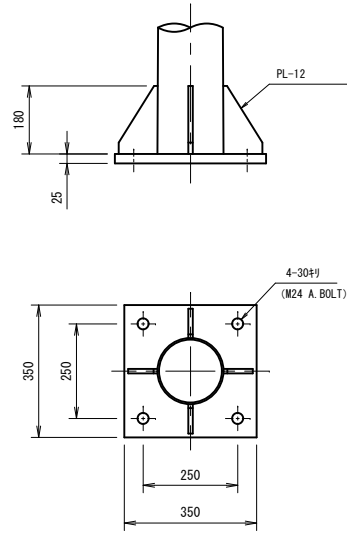




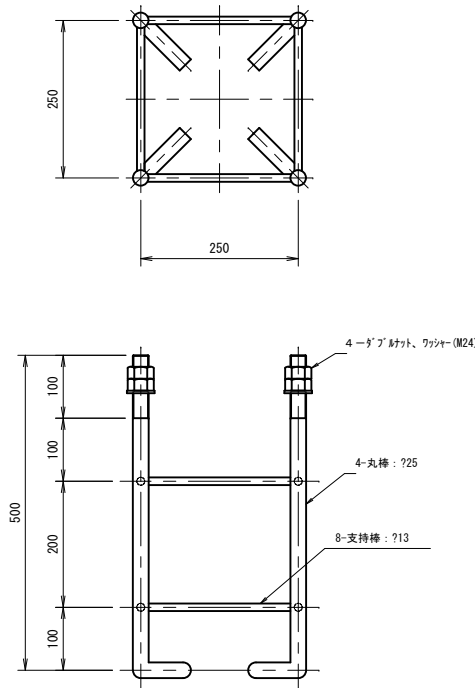
LED照明灯姿図（参考図）



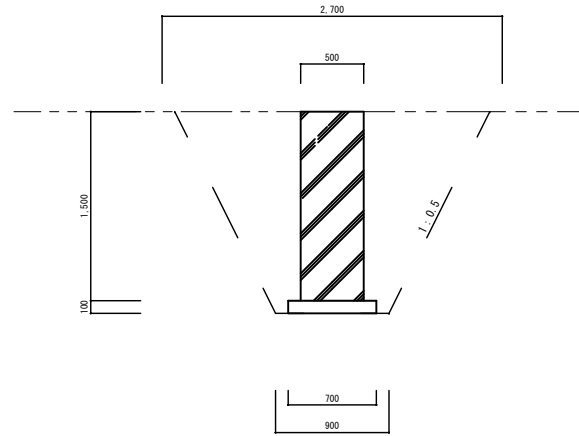
ベースプレート詳細図



アンカーボルト詳細図



掘削参考図

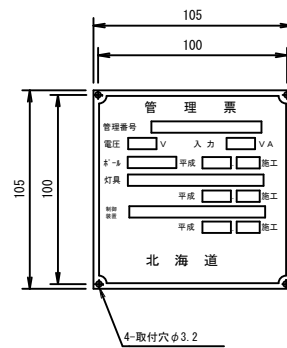


床掘 (1.6/6) (0.9\*2.7+2.7\*0.9+2 (2.7\*2.7+0.9\*0.9) ) =5.61m<sup>3</sup>

埋戻し 5.61- (1.5\*0.5\*0.5+0.1\*0.7\*0.7) =5.18m<sup>3</sup>

不足土 5.61×0.9-5.18=-0.13m<sup>3</sup>

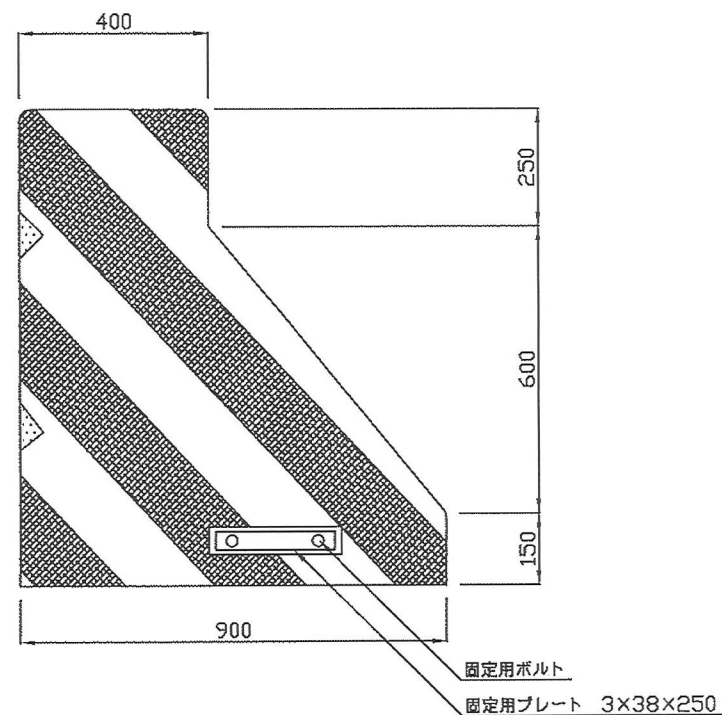
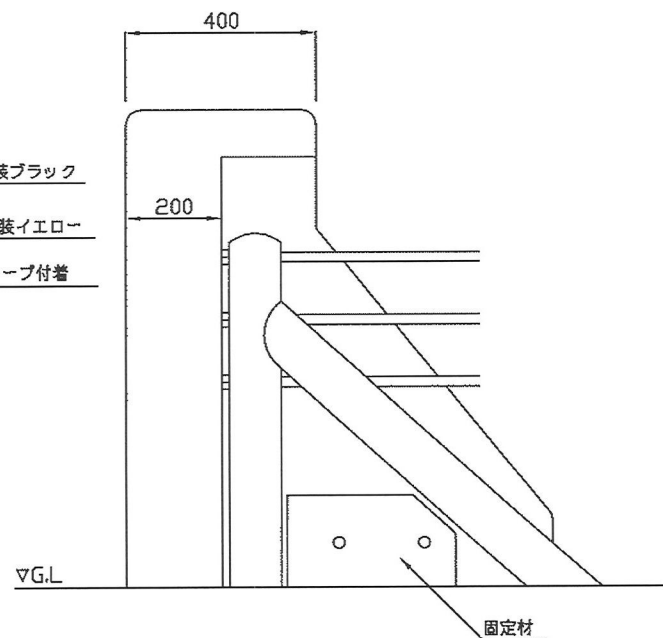
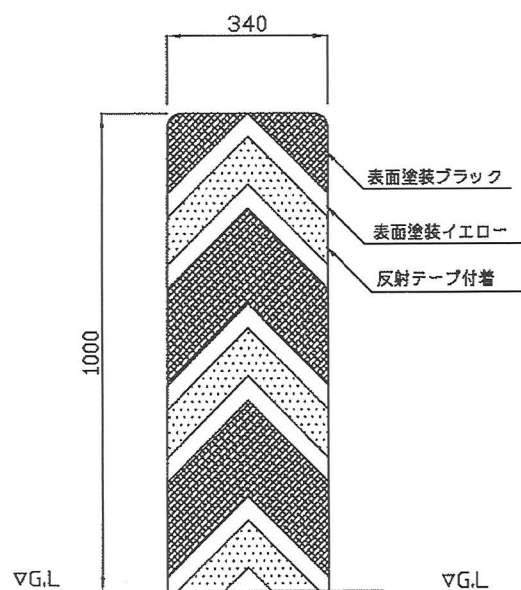
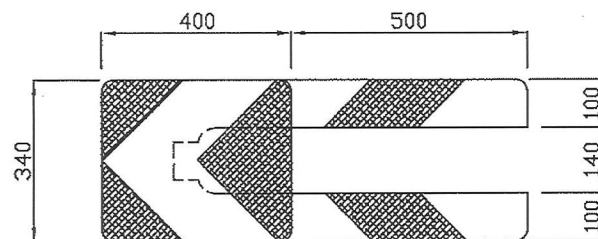
ホール銘板



- 注記）1. 銘板の材質は黄銅板（真鍮板）で、厚さ0.5mmとします。  
2. 銘板の地色はグリーン色で焼付塗装仕上げ  
3. 文字及び輪郭 浮出し銀色とします。  
4. 表示文字はご指定とします。

年 度	令和 7 年 度		
路線名			
工事名			
図面名	LED照明灯姿図（参考図）		
縮 尺	参 考	図面番号	
設計年月	令和 7 年 4 月		
設計者名			
北 海 道 網 走 市			





名 称	セーフガードカバー
材 質	ビーズ法ポリスチレンフォーム
規 格	JIS A 9521
表面被覆	2成分形ポリウレタン スプレーエラストマー (PU) t=3mm
表面塗装	2液形ポリウレタン樹脂塗装 (PU) 反射シート付着

ガードケーブル用	A-3 (3条掛用) スカートあり
視線誘導型緩衝柱	