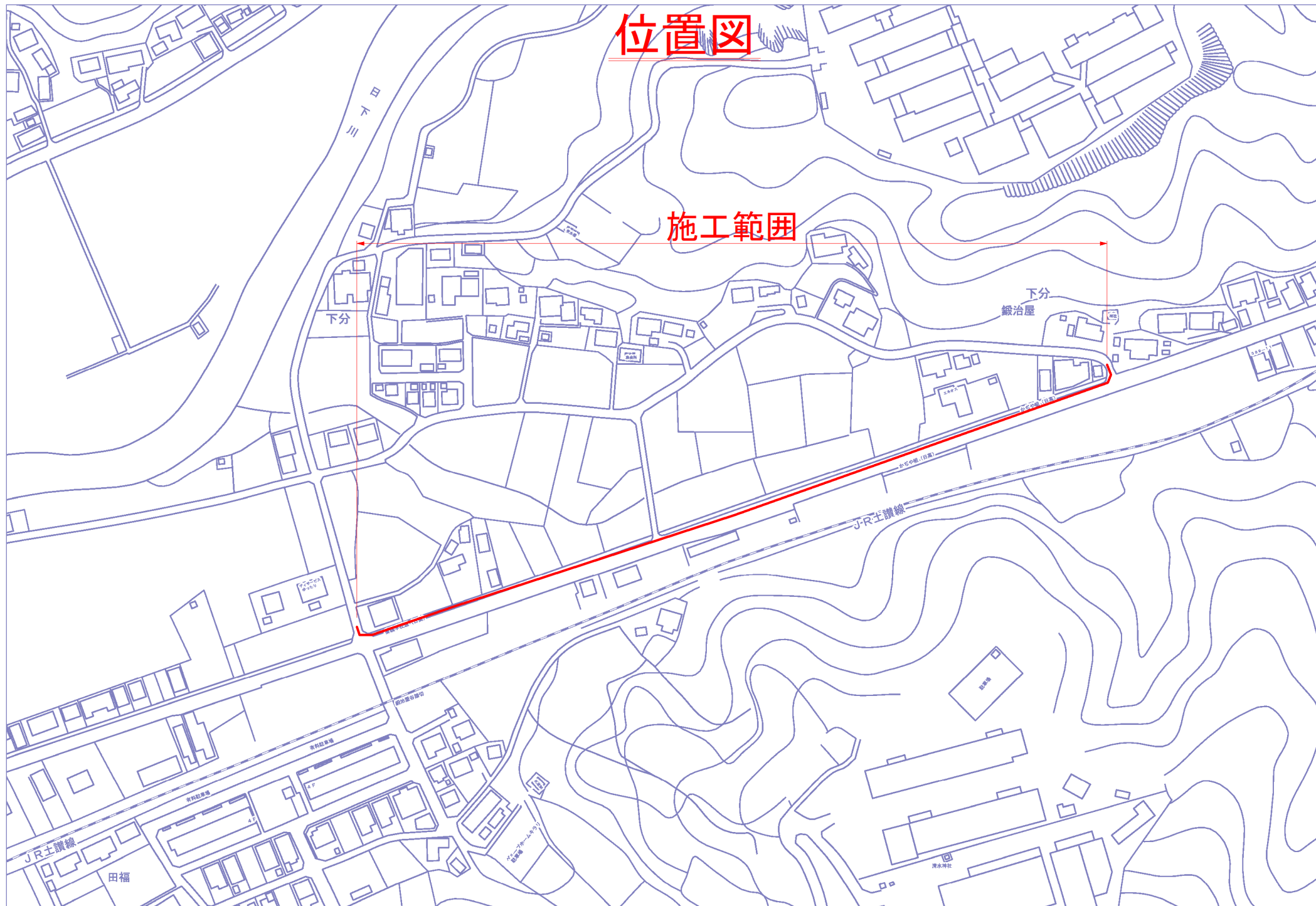


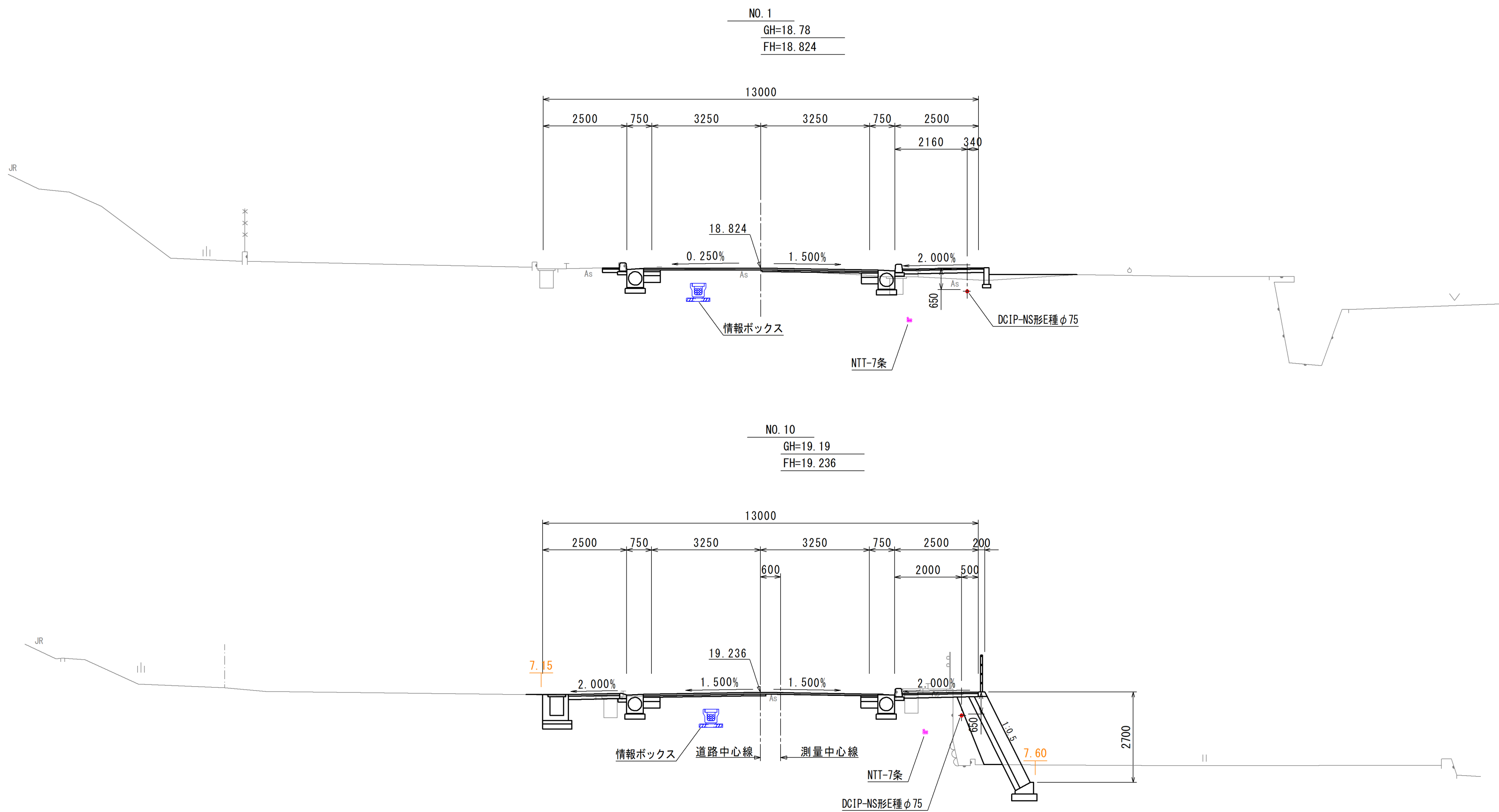
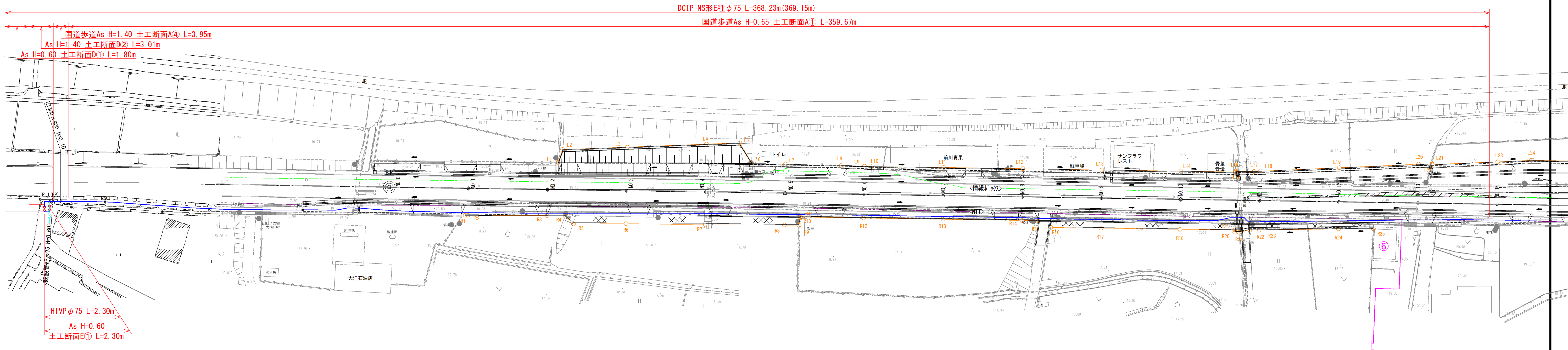
位置図

施工範圍



配管平面図(1)

S=1:500

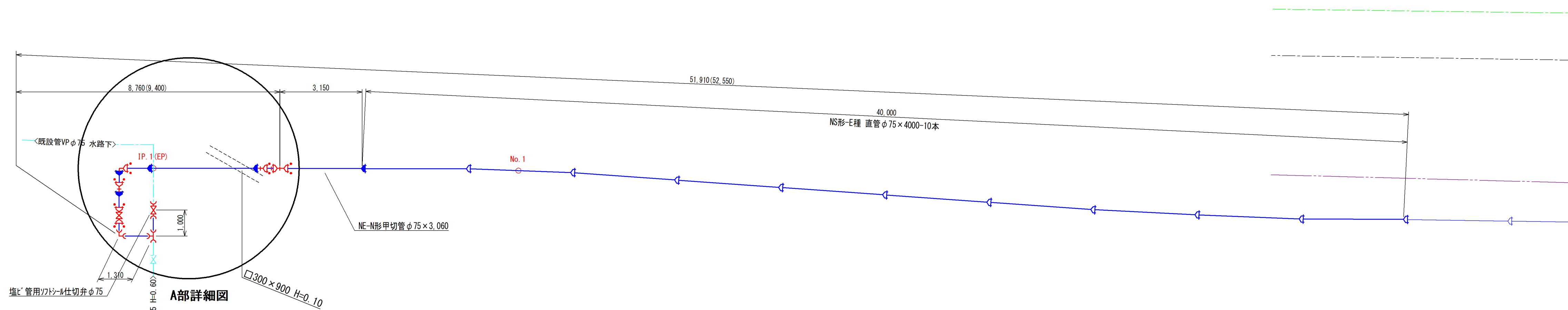
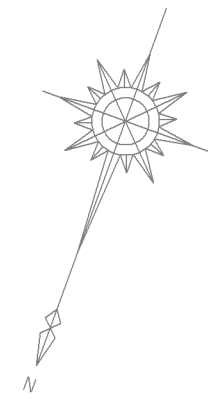


※配管詳細図(1)～(5)参照

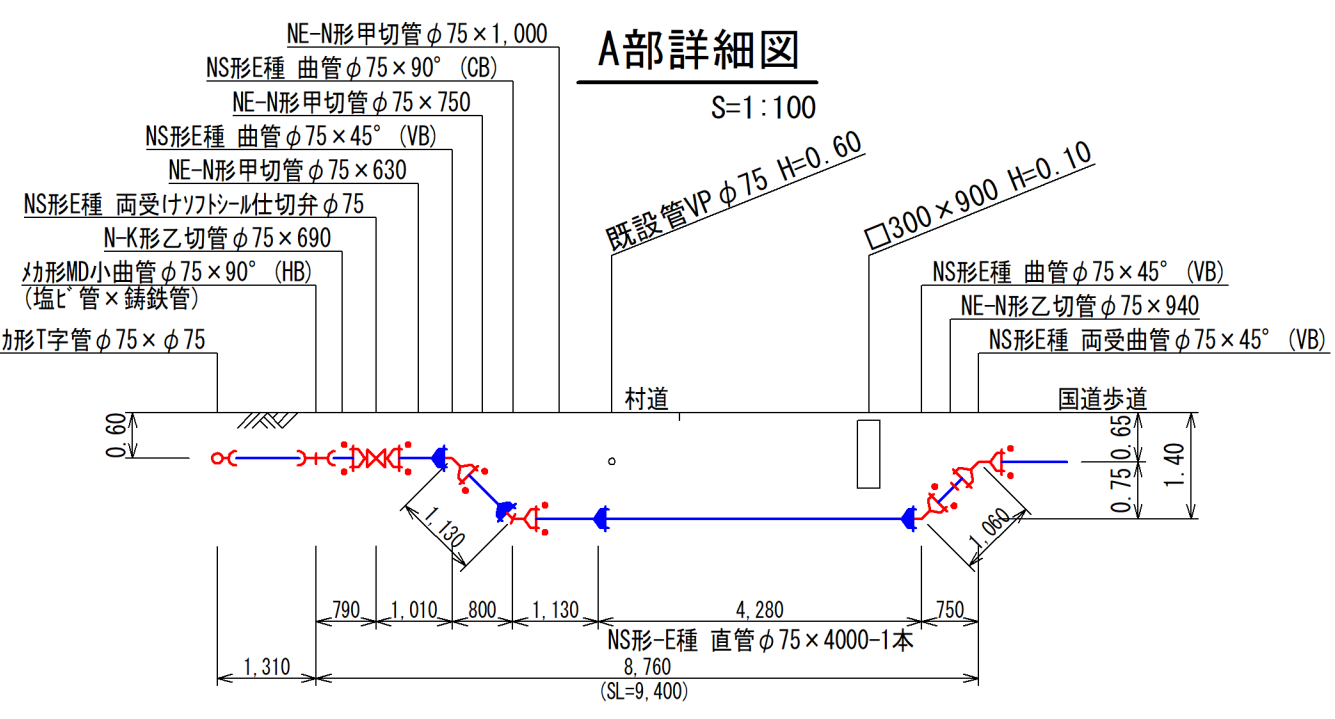
事業名	日簡国工第2号 国道歩道水道管敷設北鍛冶屋工区工事		
図面名	配管平面図(1)		
作成年月日			
縮尺	S=1:500・100	図面番号	1
会社名			
事業者名	日高村 建設課		

※ NTTケーブル埋設部の掘削時は、NTTの立会のもと十分注意して施工を行う事

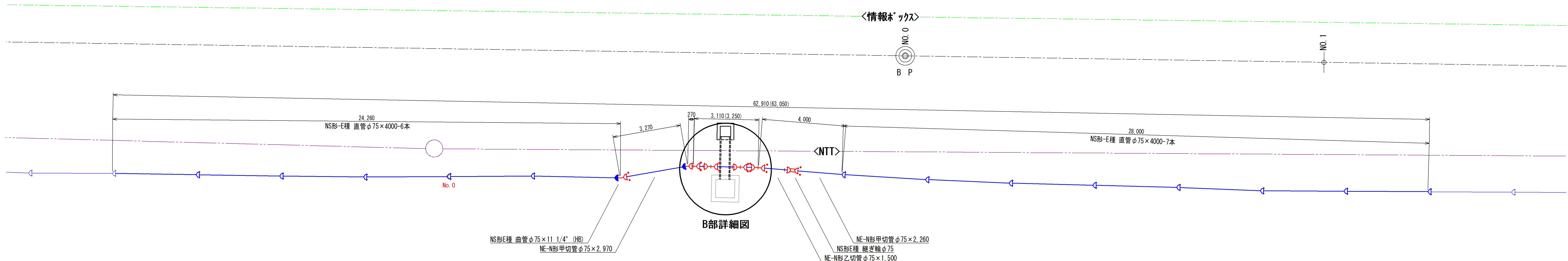
配管詳細図(1)
S=1:100



A部詳細図



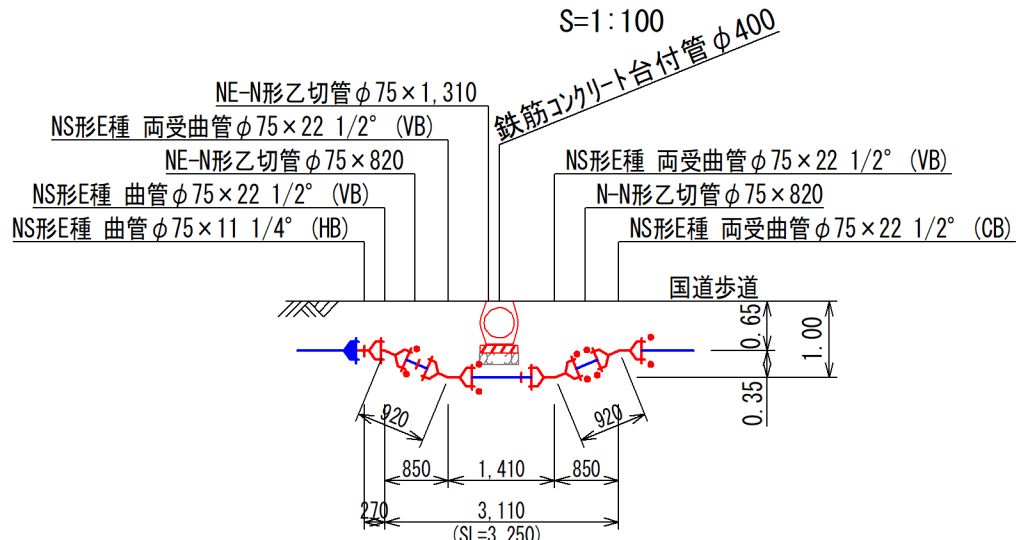
A部詳細図
S=1:100



B部詳細図

NS形E種 曲管 φ75 × 11 1/4" (HB)
NE-N形甲切管 φ75 × 2,970
NE-N形甲切管 φ75 × 2,260
NS形E種 継ぎ継φ75
NE-N形乙切管 φ75 × 1,500

B部詳細図
S=1:100



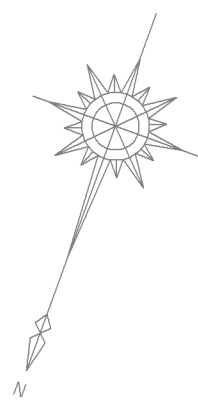
凡 例

NS形E種継手	
NS形E種継手 (ラゲ使用)	
N-Link	
NS形E種受挿し短管	

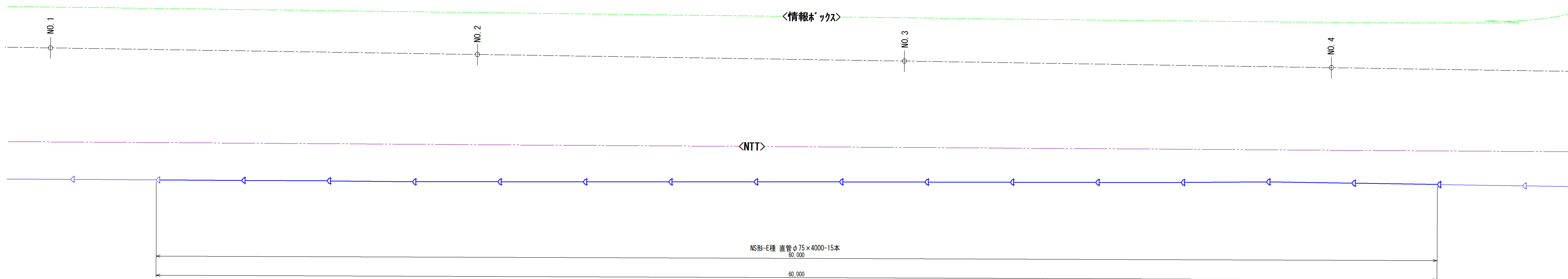
※配管平面図(1)参照

事業名	日簡国工第2号 国道歩道水道管敷設北鍛冶屋工区工事		
図面名	配管詳細図(1)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	2
会社名			
事業者名	日高村 建設課		

※ NTTケーブル埋設部の掘削時は、NTTの立会のもと十分注意して施工を行う事



配管詳細図(2)
S=1:100

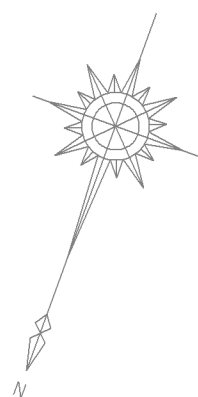


凡 例	
NS形E種継手	
NS形E種継手(ラゲ使用)	
N-Link	
NS形E種受挿し短管	

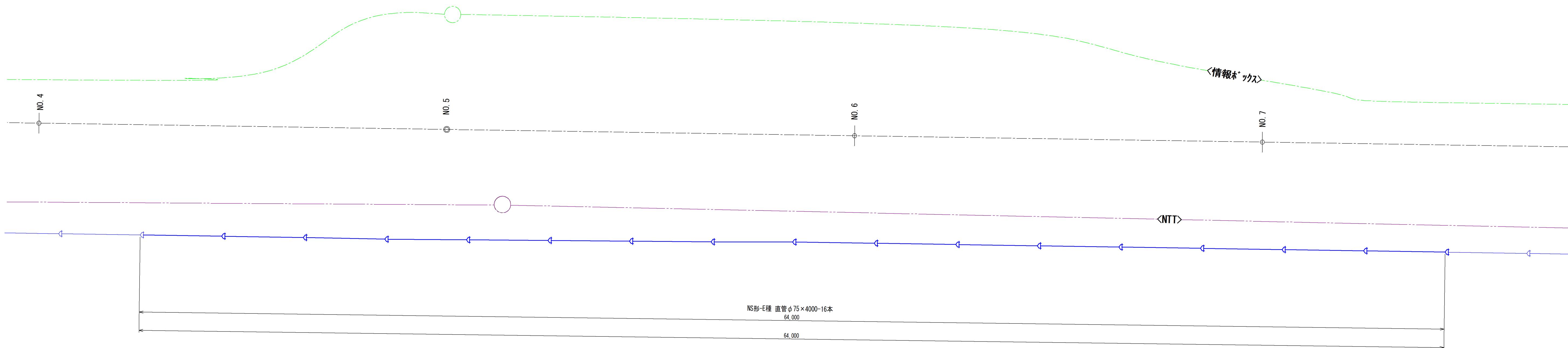
※配管平面図(1)参照

事業名	日簡国工第2号 国道歩道水道管敷設北鍛冶屋工区工事		
図面名	配管詳細図(2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	3
会社名			
事業者名	日高村 建設課		

※ NTTケーブル埋設部の掘削時は、NTTの立会のもと十分注意して施工を行う事



配管詳細図(3)
S=1:100



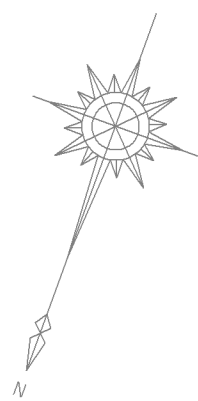
凡 例

NS形E種継手	
NS形E種継手(ラゲ使用)	
N-Link	
NS形E種受挿し短管	

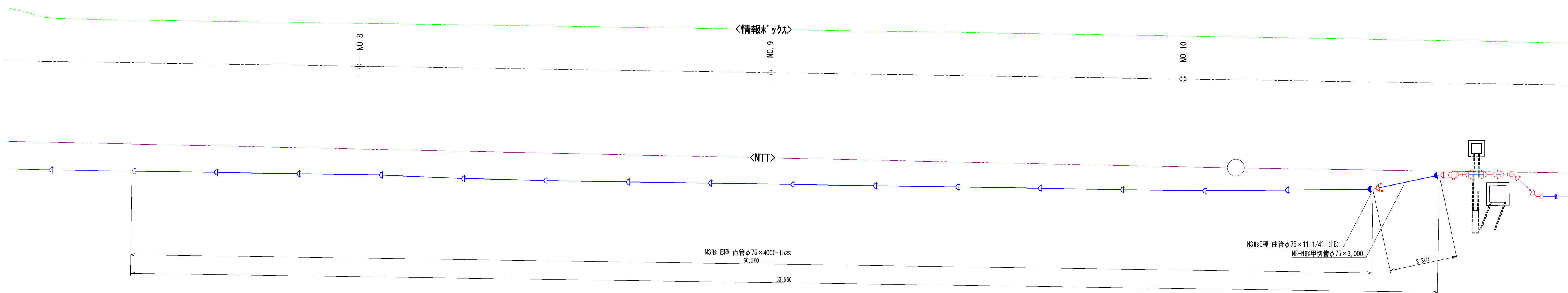
※配管平面図(1)参照

事業名	日簡国工第2号 国道歩道水道管敷設北鍛冶屋工区工事		
図面名	配管詳細図(3)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	4
会社名			
事業者名	日高村 建設課		

※ NTTケーブル埋設部の掘削時は、NTTの立会のもと十分注意して施工を行う事



配管詳細図(4)
S=1:100



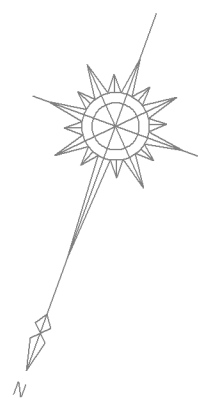
凡 例

NS形E種継手	
NS形E種継手(ラゲ使用)	
N-Link	
NS形E種受挿し短管	

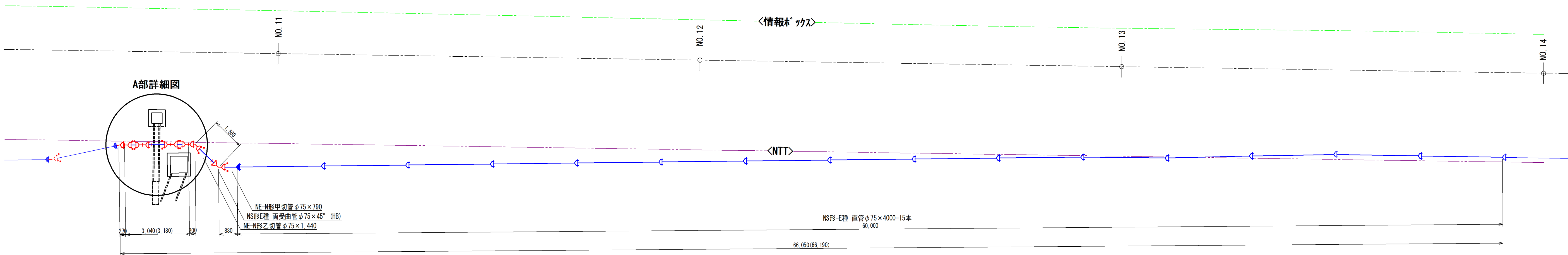
※配管平面図(1)参照

事業名	日簡国工第2号 国道歩道水道管敷設北鍛冶屋工区工事		
図面名	配管詳細図(4)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	5
会社名			
事業者名	日高村 建設課		

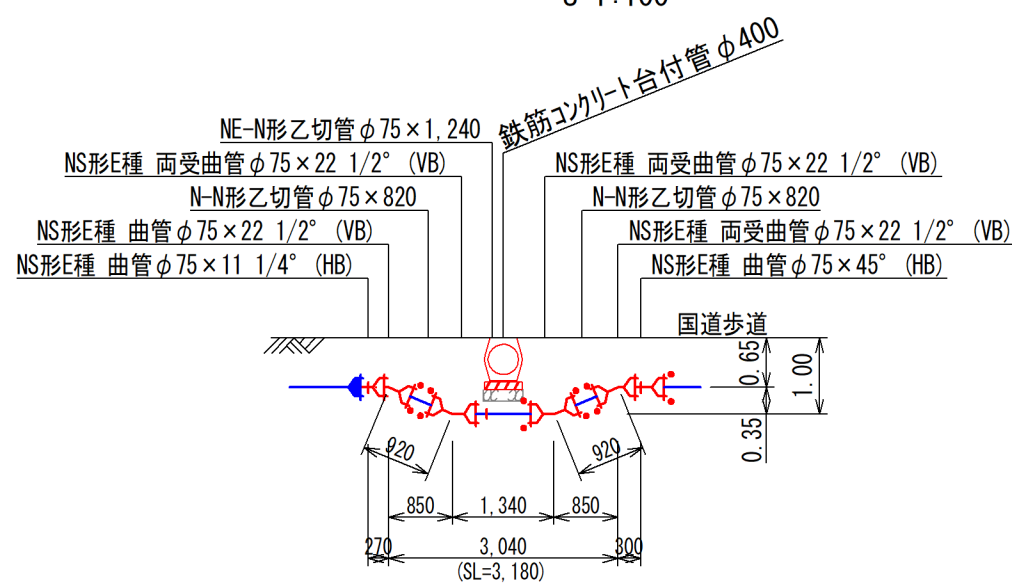
※ NTTケーブル埋設部の掘削時は、NTTの立会のもと十分注意して施工を行う事



配管詳細図(5)
S=1:100



A部詳細図
S=1:100



凡 例

NS形E種継手	
NS形E種継手(ラゲ使用)	
N-Link	
NS形E種受挿し短管	

※配管平面図(1)参照

事業名	日簡国工第2号 国道歩道水道管敷設北鍛冶屋工区工事		
図面名	配管詳細図(5)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	6
会社名			
事業者名	日高村 建設課		

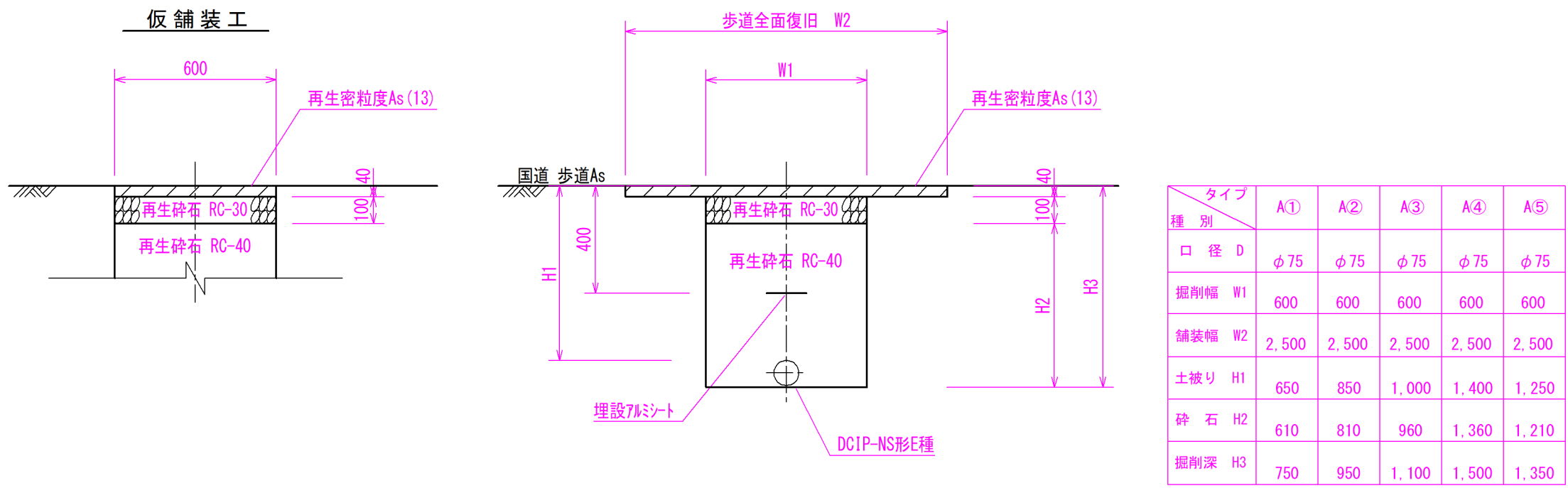
※ NTTケーブル埋設部の掘削時は、NTTの立会のもと十分注意して施工を行う事

掘削標準断面図

S=1:20

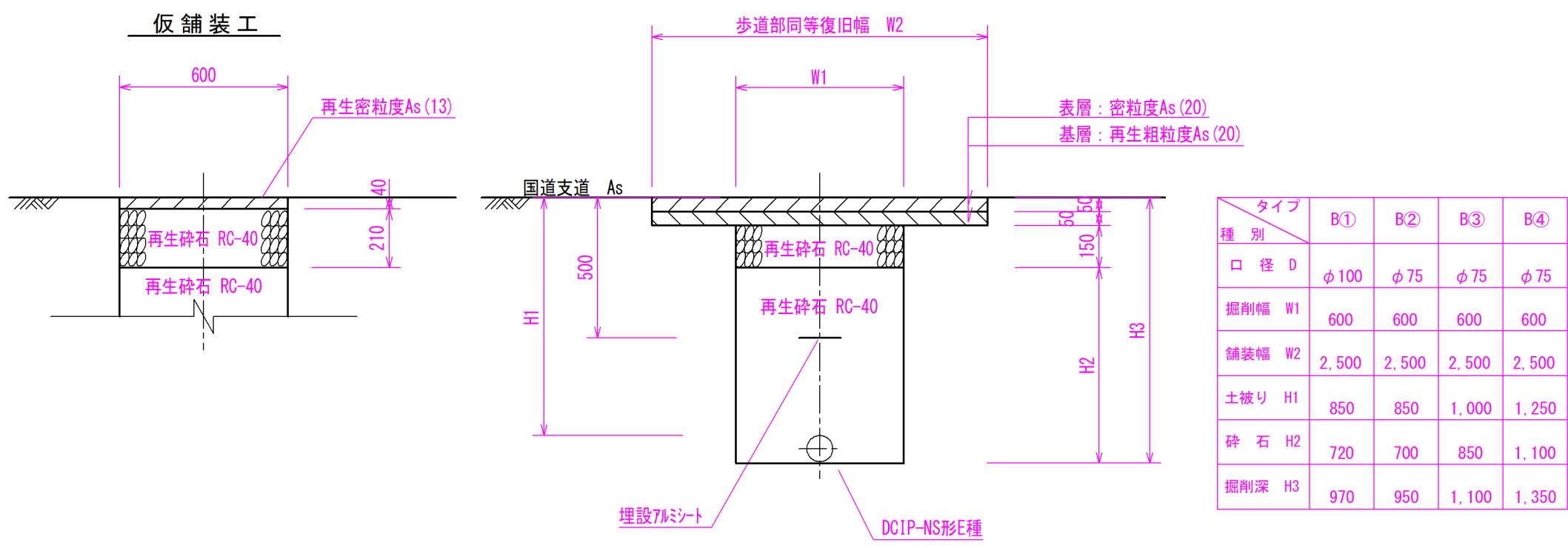
土工断面A

国道歩道



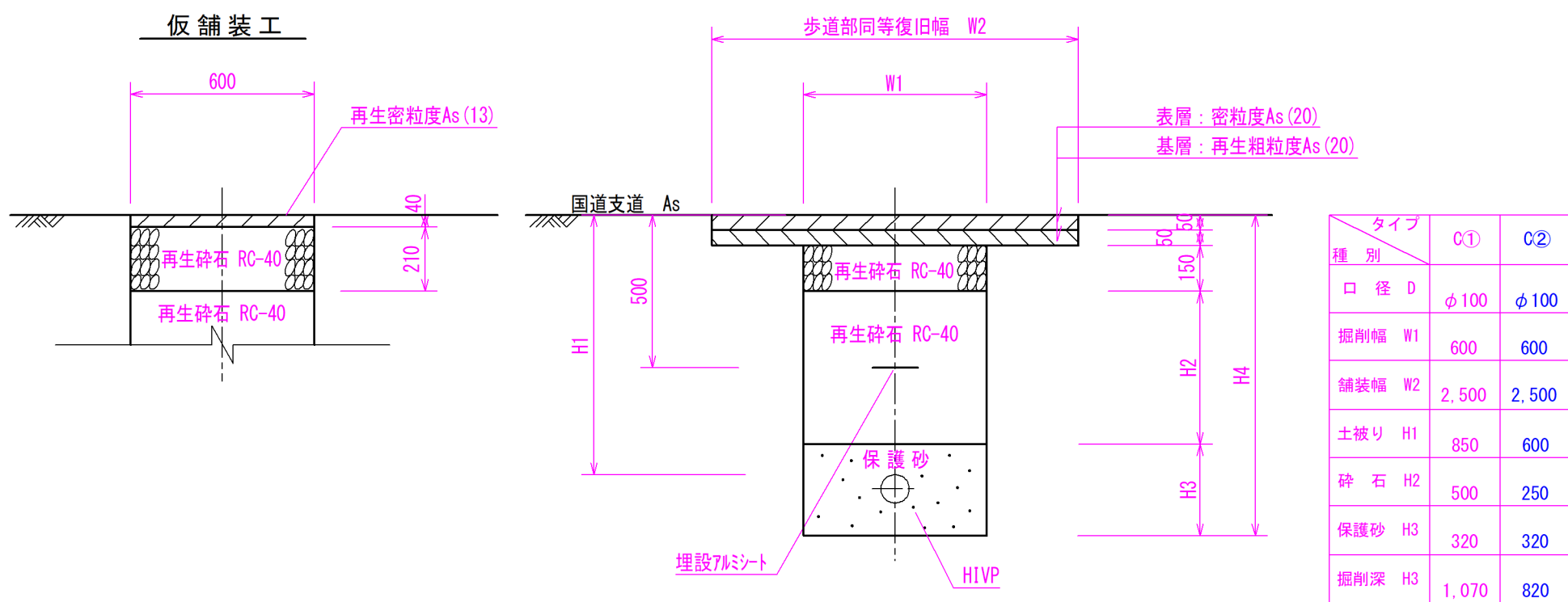
土工断面B

国道支道



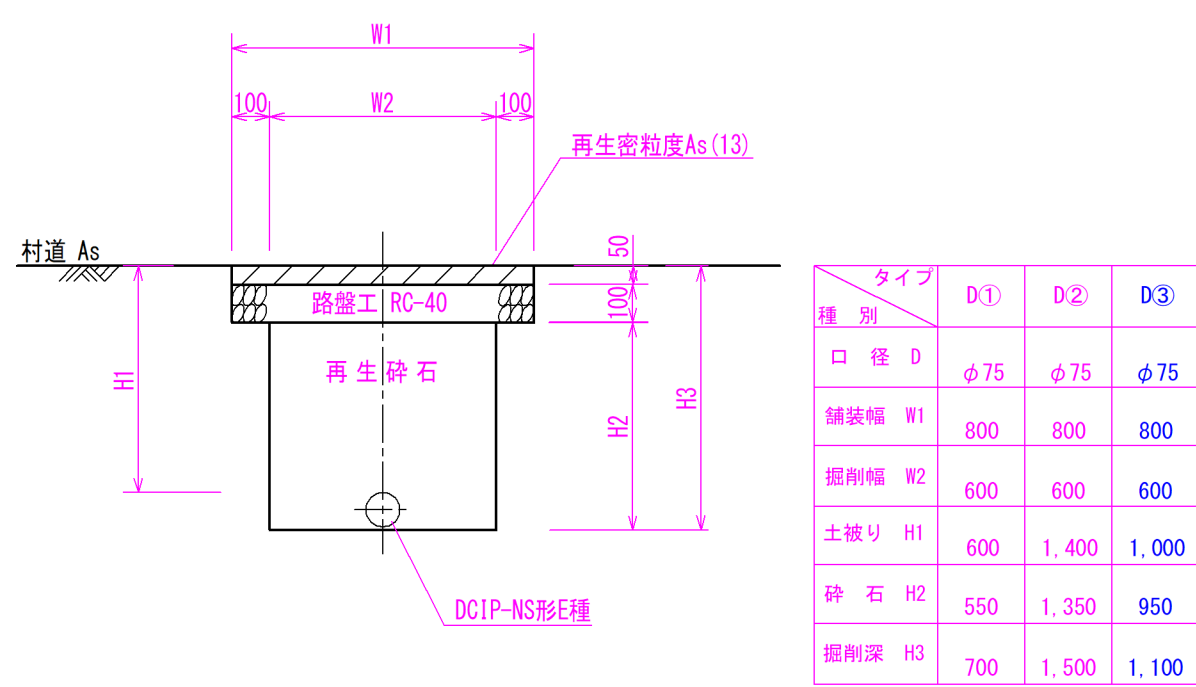
土工断面C

国道支道



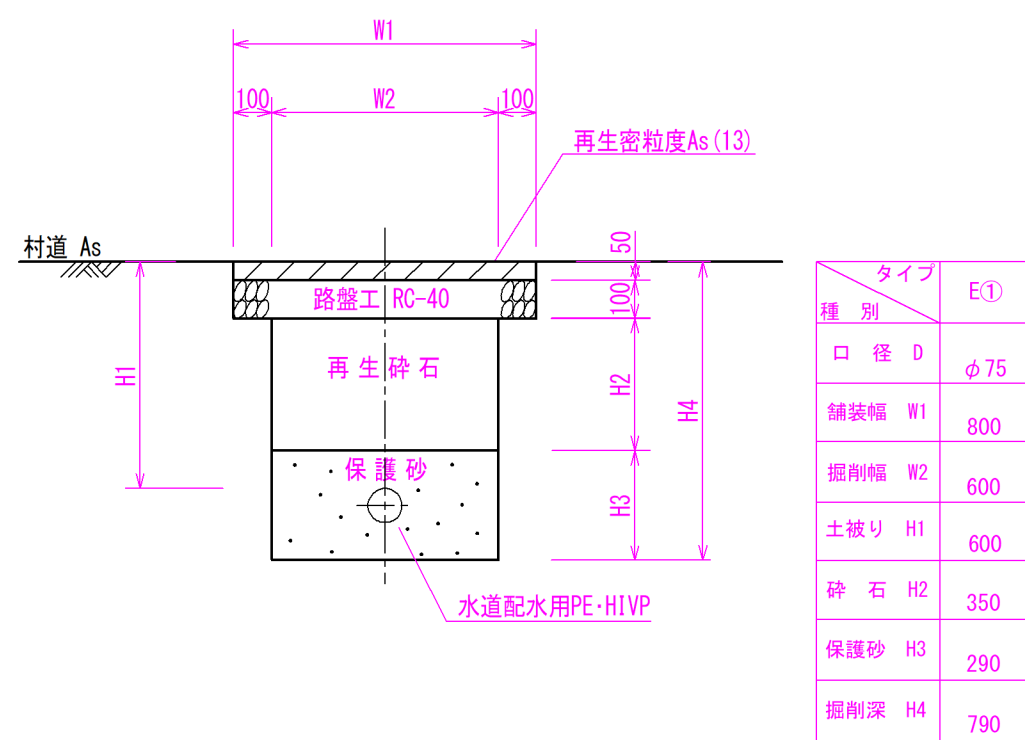
土工断面D

村道



土工断面E

村道

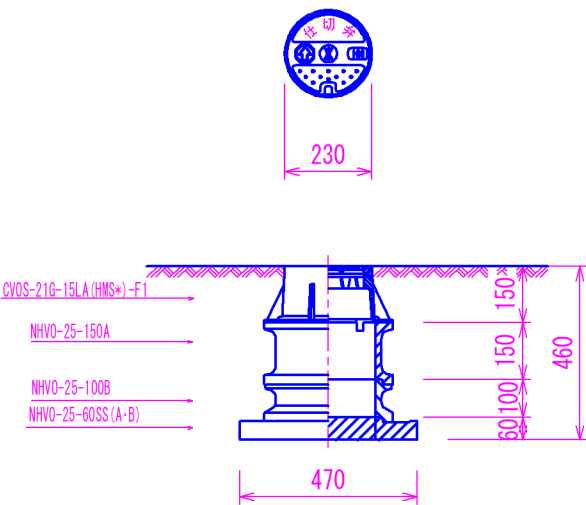


弁室構造図

S=1:20

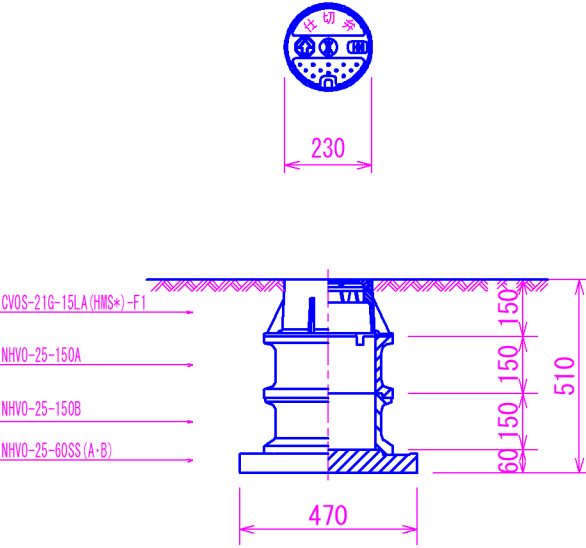
仕切弁室

φ75~φ50 H=0.60



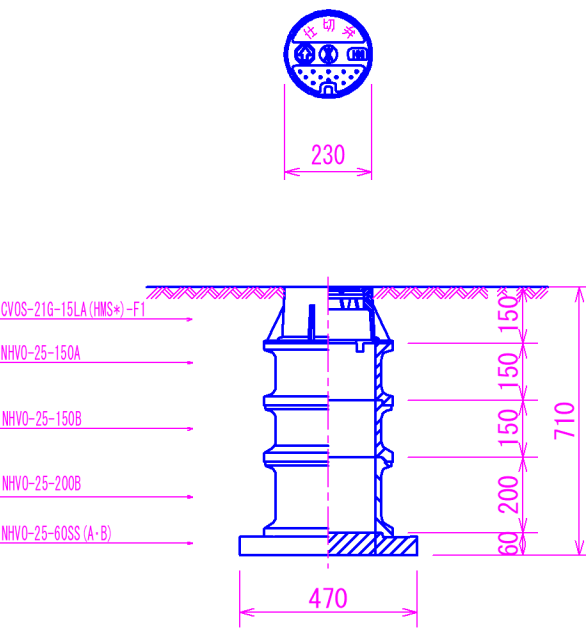
仕切弁室

φ75~φ50 H=0.65



仕切弁室

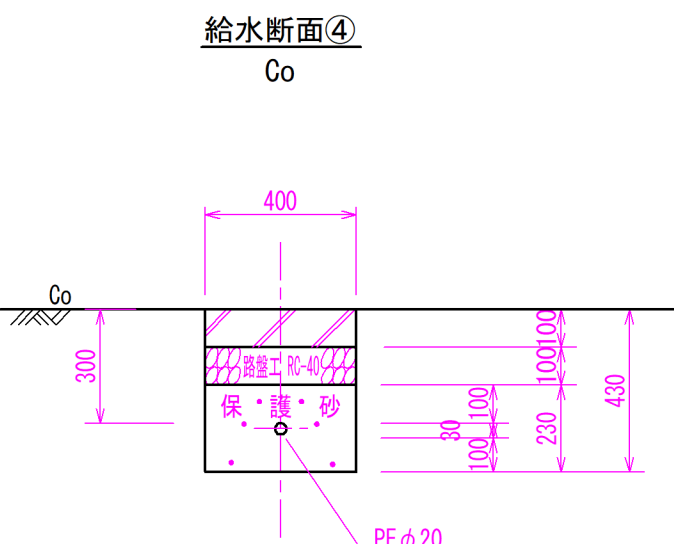
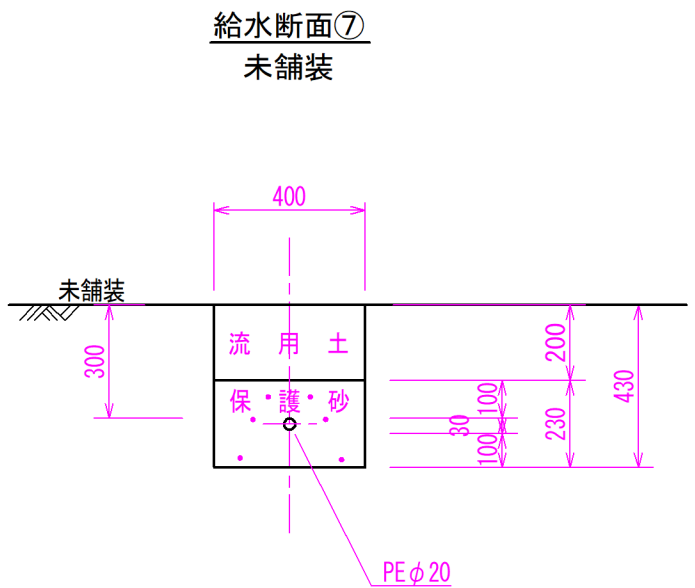
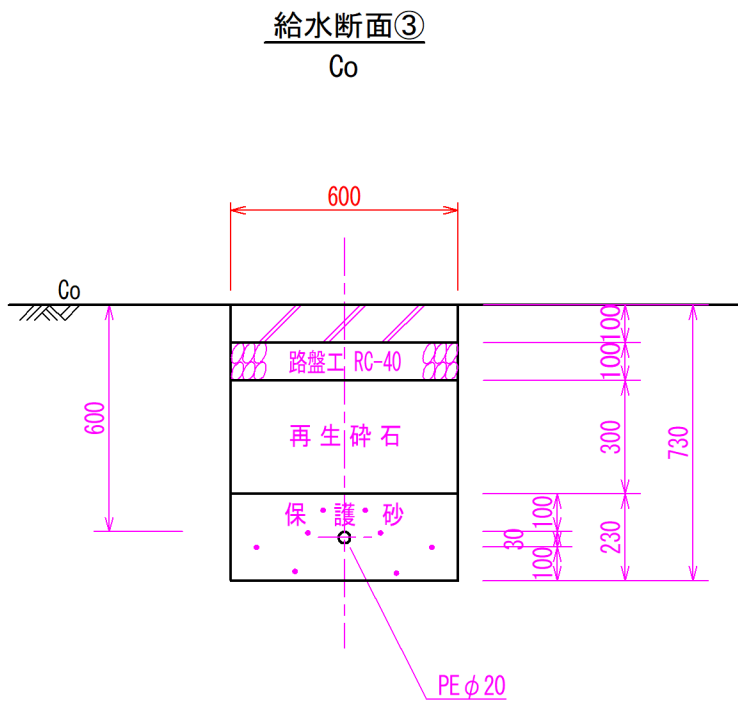
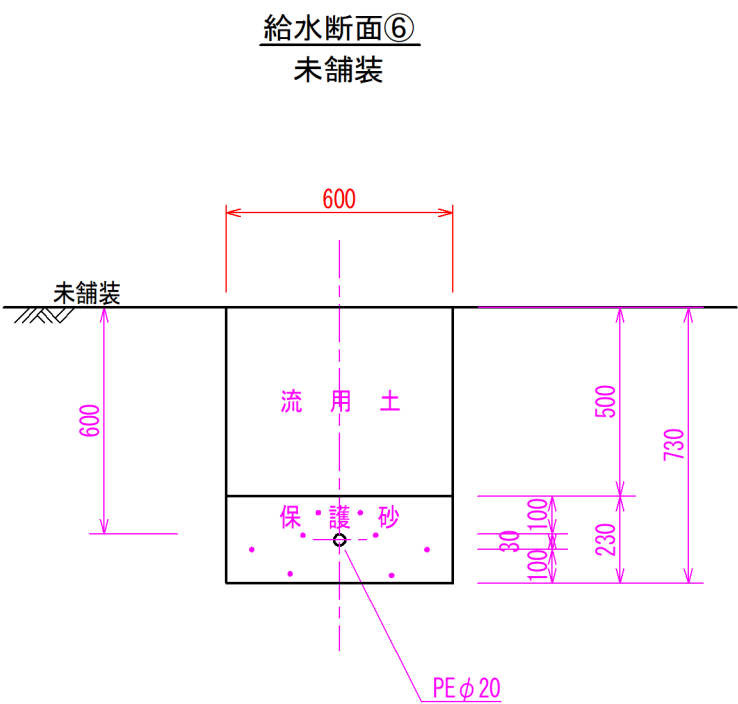
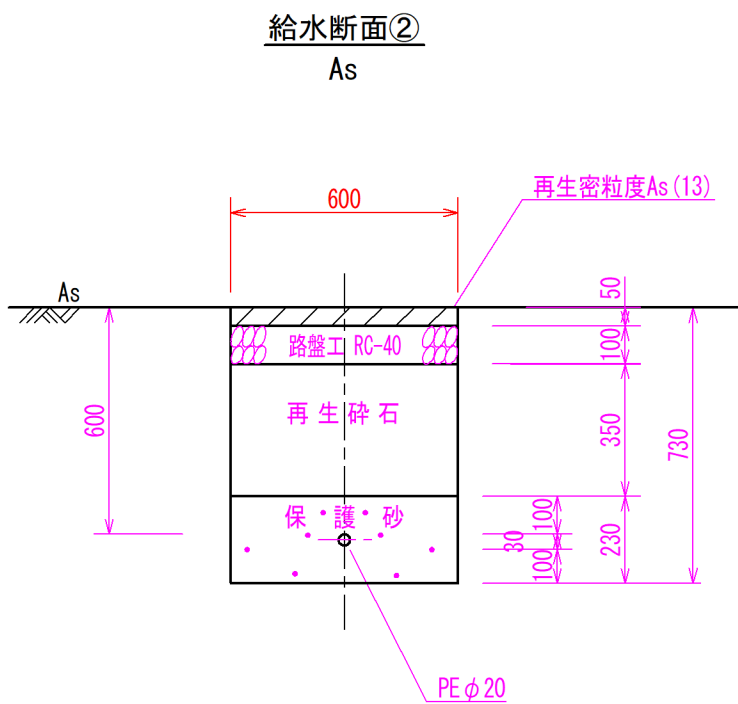
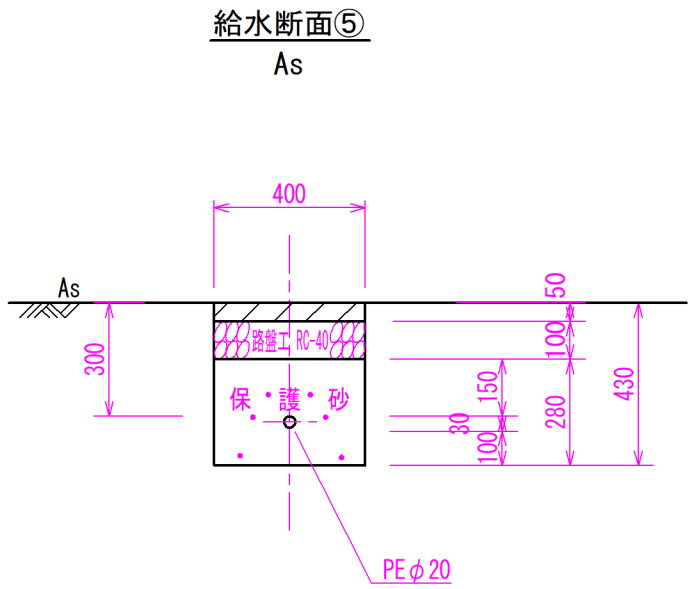
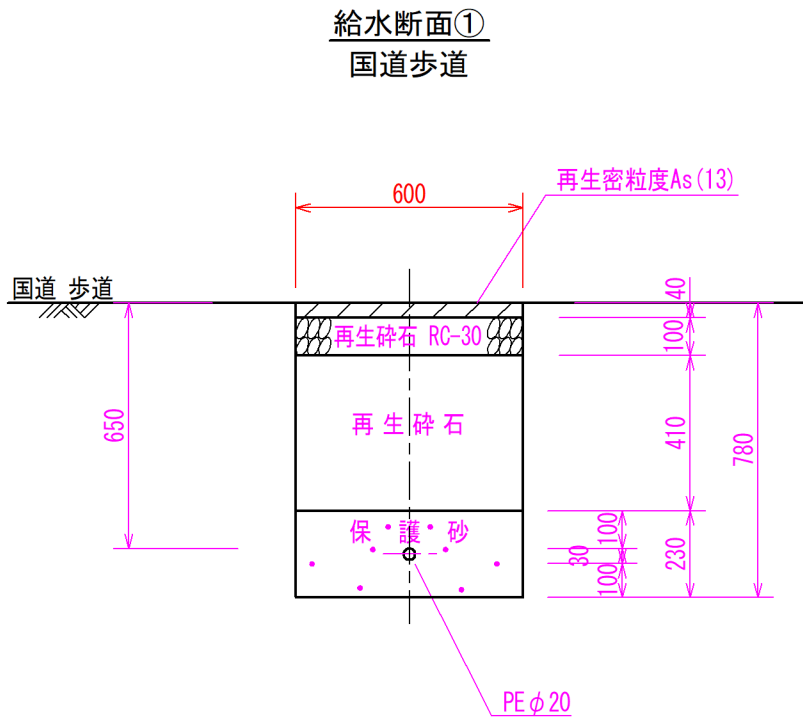
φ75~φ50 H=0.85



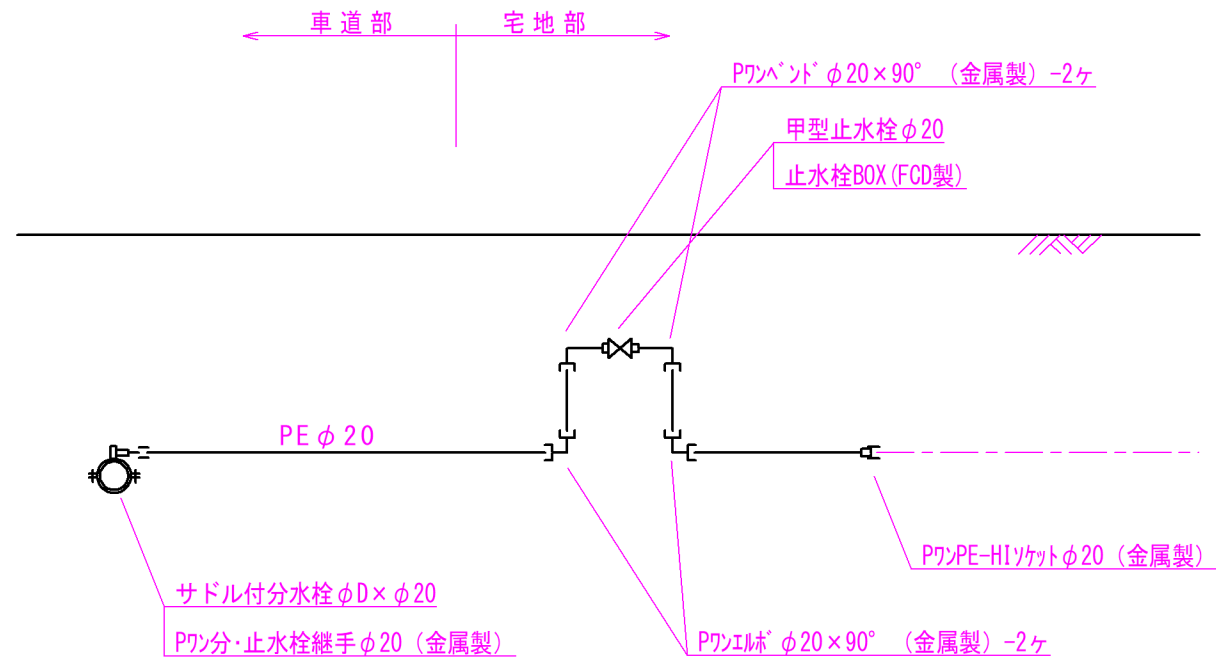
事業名	日簡国工第2号 国道歩道水道管敷設北鍛冶屋工区工事		
図面名	掘削標準断面図・弁室構造図		
作成年月日			
縮尺	S=1:20	図面番号	8
会社名			
事業者名	日高村 建設課		

$\overline{S=1:20}$

標準掘削断面図

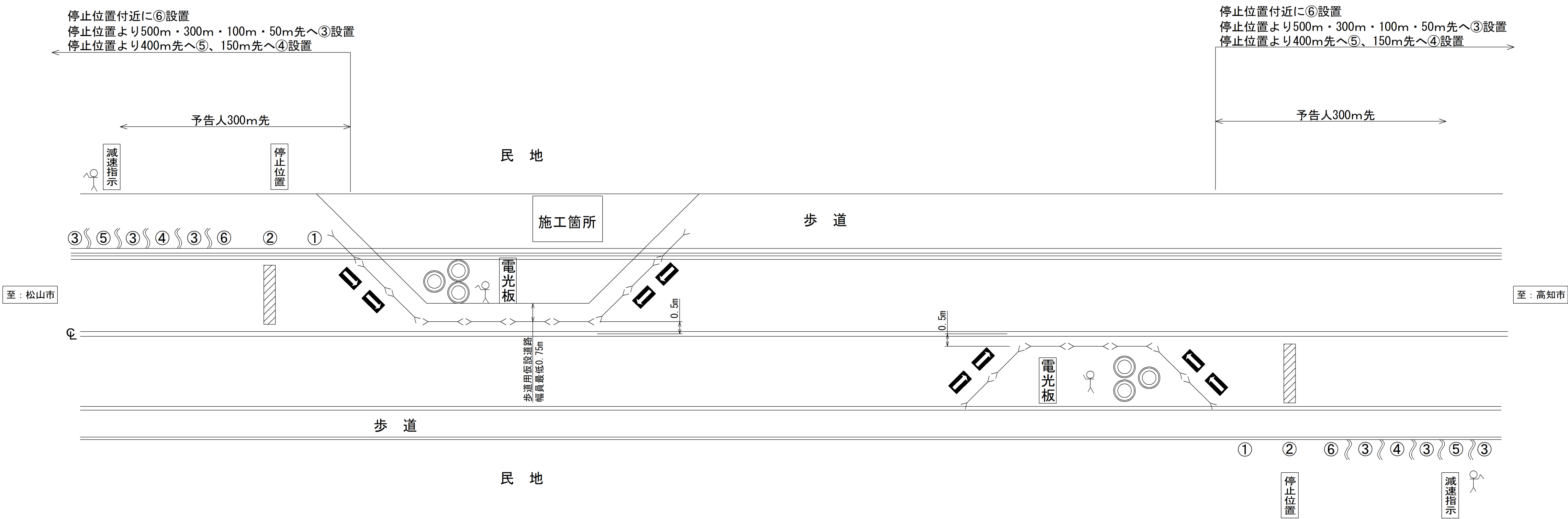


管布設標準図



事業名	日蘭工第2号 国道歩道水道管敷設北鍛冶屋工区工事		
図面名	給水管標準図		
作成年月日			
縮尺	S=1:20	図面番号	9
会社名			
事業者名	日高村 建設課		

安全施設図(1)



凡 例	
	交通誘導員
	バリケード
	クッションドラム

備 考

※車両進入時は、舗装に保護板等を設置し歩道を傷めないようにします。

※歩行者・自転車等の通行者を誘導員により安全に誘導します。

※歩道上に設ける場合の安全施設等(工事看板類)の設置については、歩行者の通行の安全確保に十分配慮し、歩道幅員狭小等で安全施設等(工事看板類)を設けることによって、歩行者の通行を阻害する恐れがある場合は、取付位置の工夫や歩行者通路の確保等、必要な措置を講じます。

※支道や店舗出入り口等には交通誘導員を配置して、安全を確保します。

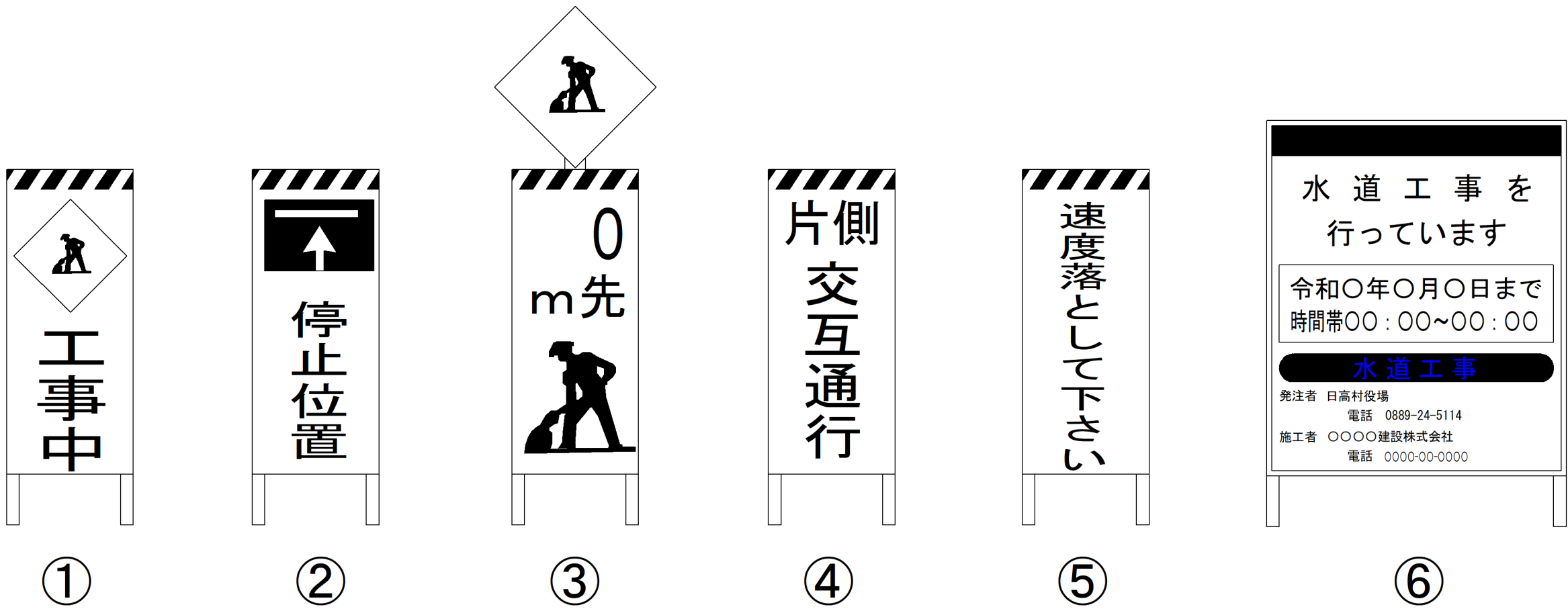
※施工方法は1日に約15m施工を予定し、またその日の内に仮舗装(表層As t=4cm)を行います。

※カーブ区間や縦断勾配がある箇所には停止線を設置しません。

※歩道施工時も国道に車両が滞留しないようにします。

※施工時間 :21:00~6:00

工事標識



※看板の角については、クッション材にて養生するか、角が尖っていない看板を使用します。

事業名	日簡国工第2号 国道歩道水道管敷設北鍛冶屋工区工事		
図面名	安全施設図(1)		
作成年月日			
縮尺	NONE	図面番号	10
会社名			
事業者名	日高村 建設課		