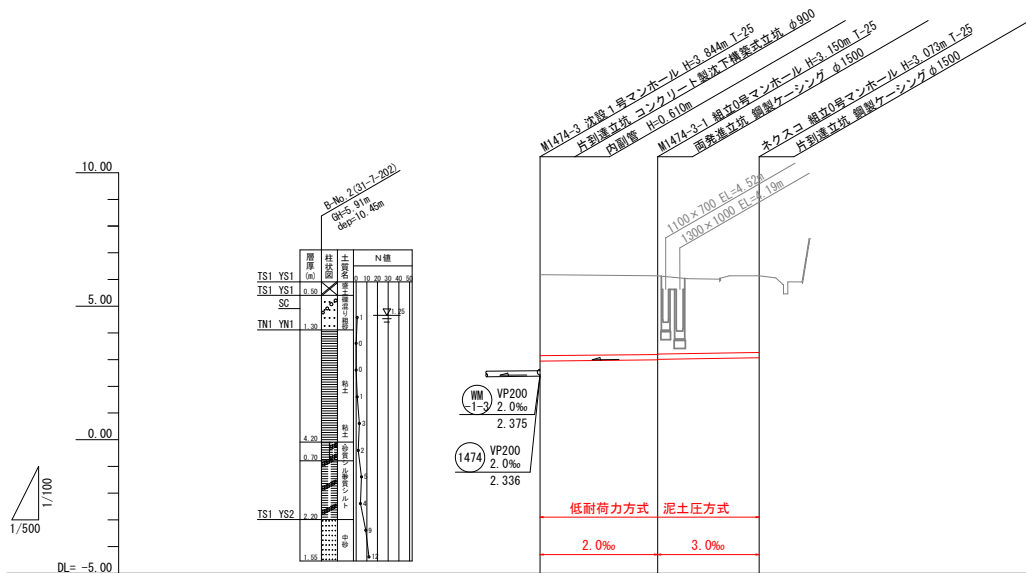


縦断面図 V=1:100
H=1:500



区間距離	
管番号	
土被り	
管底高	
地盤高	
追加距離	
単距離	
人孔番号	

※ 施工時に地下埋設物の位置関係を確認し、縦断計画の精査を行う事とする。

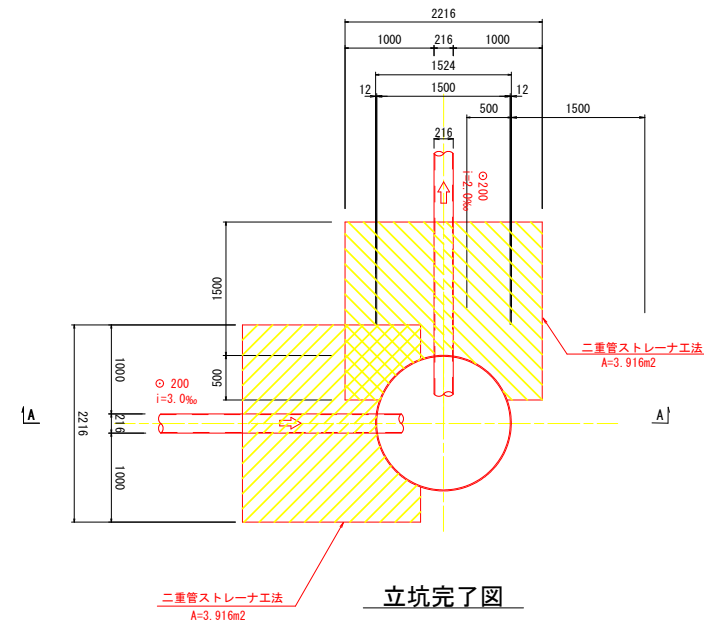
管番号

工事番号	公汚水 第7-55号	図面番号	1/5
事 名	接続樹新設工事		
線 名			
工地名	上越市 大字富岡 地内		
面 名	平面図・縦断面図		
尺	図 示		
年月日	令和 年 月 日		
上 越 市 ガ ス 水 道 局			

ネクスコ

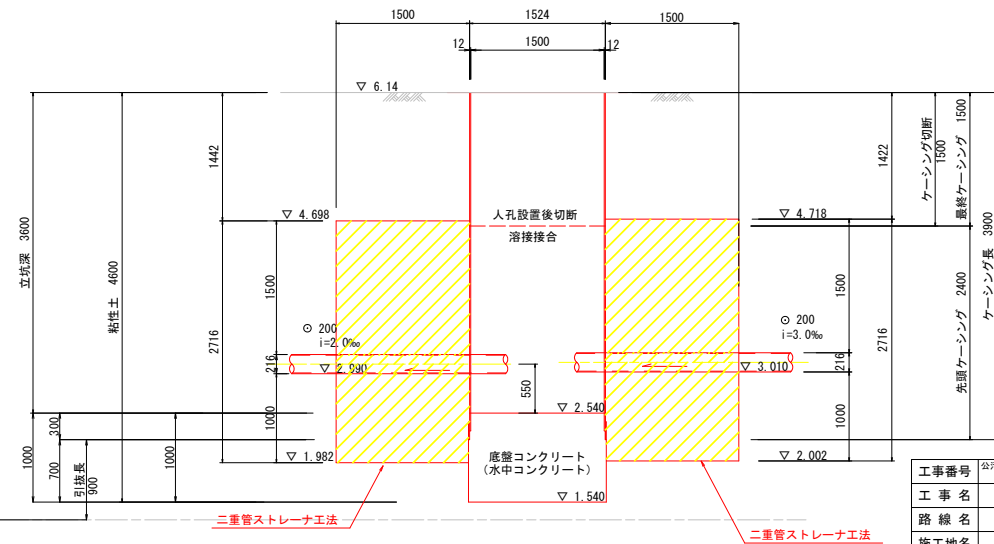
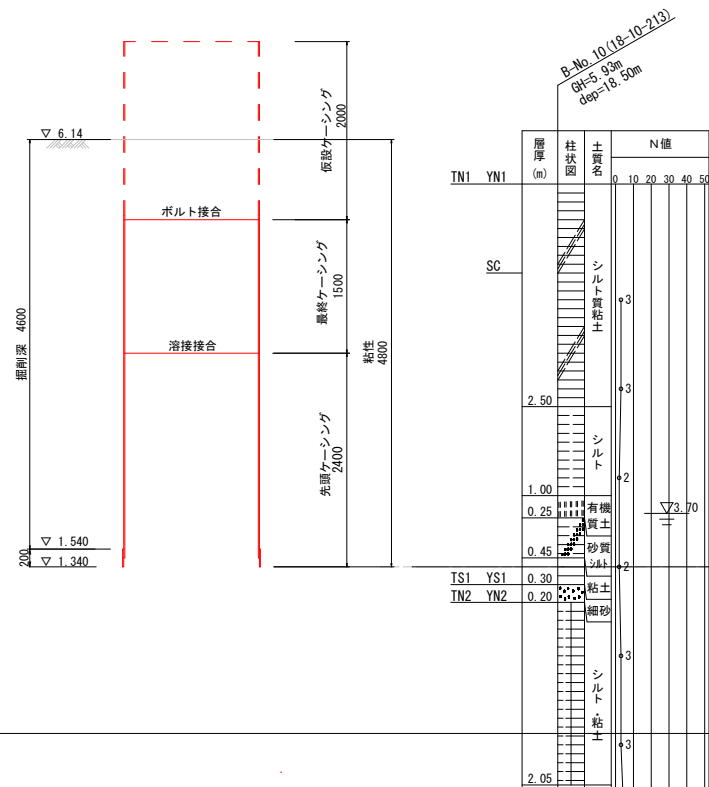
$S=1:30$

平面图



立坑完了㊟

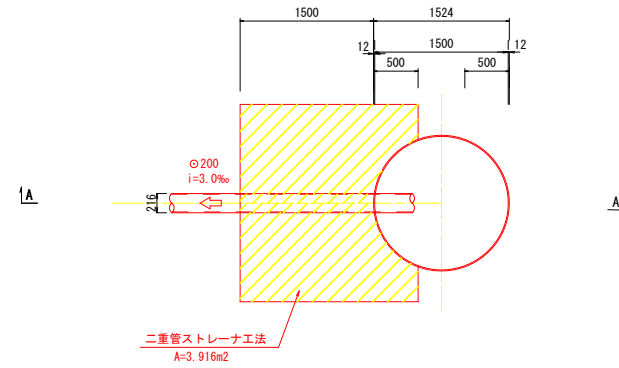
压入掘削完了図



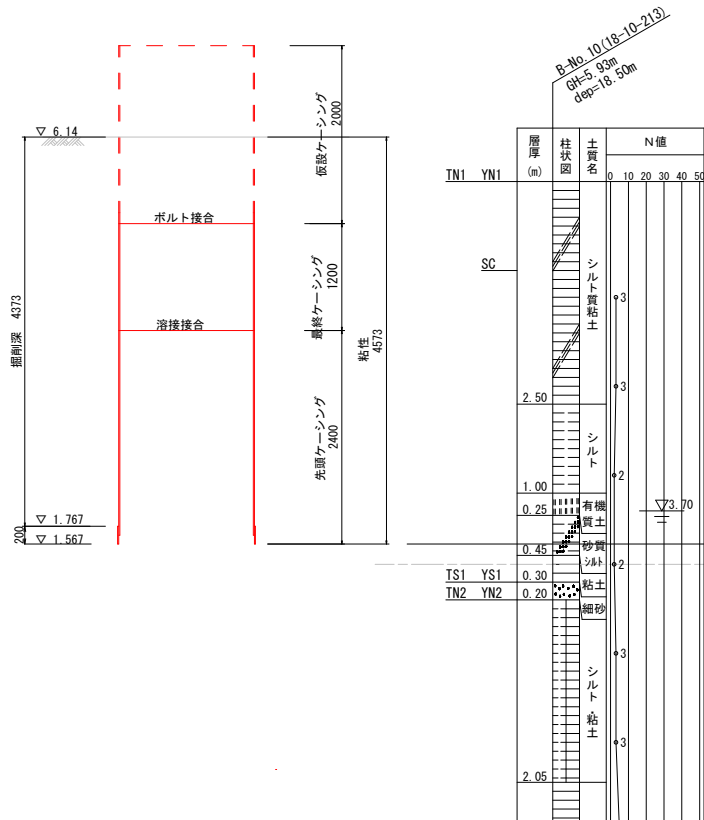
工事番号	公汚例 第7-55号	図面番号	2/5
工 事 名	接続樹新設工事		
路 線 名			
施工地名	上越市 大字富岡 内地		
図 面 名	M1474-3-1 西条達立坂横造図 及び塞溝注入図		
縮 尺	1:30		
設計年月日	令和	年	月 日
上越市ガス水道局			

④ NEXCO接続樹 到達立坑構造図及び薬液注入図 S=1:30

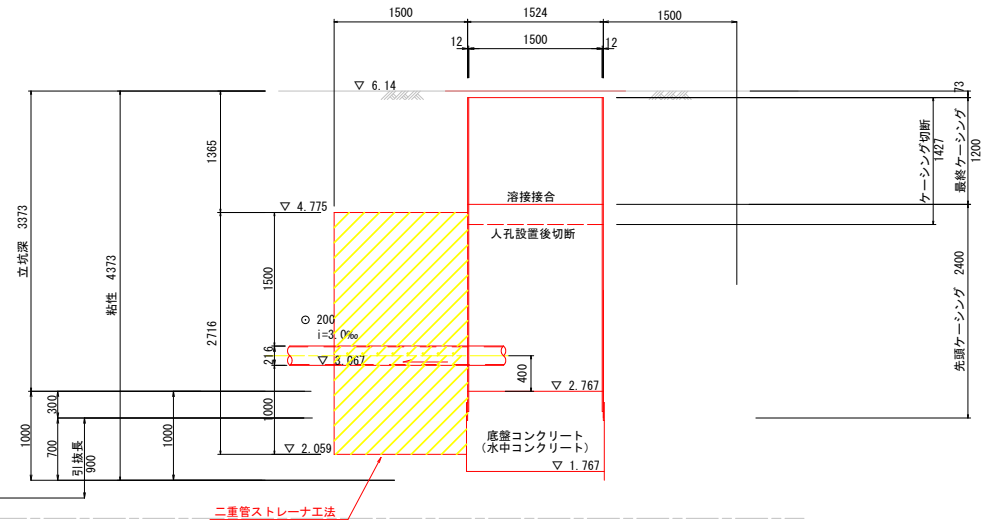
平面図



圧入掘削完了図



立坑完了図



工事番号	公汚樹 第7-55号	図面番号	3/5
工 事 名	接続樹新設工事		
路 線 名			
施工地名	上越市 大字富岡 地内		
図 面 名	NEXCO接続樹 到達立坑構造図 及び薬液注入図		
縮 尺	1:30		
設計年月日	令和	年	月 日
上越市ガス水道局			

M1474-3 到達立坑構造図及び薬液注入図
(コンクリート製沈下構築式φ900)

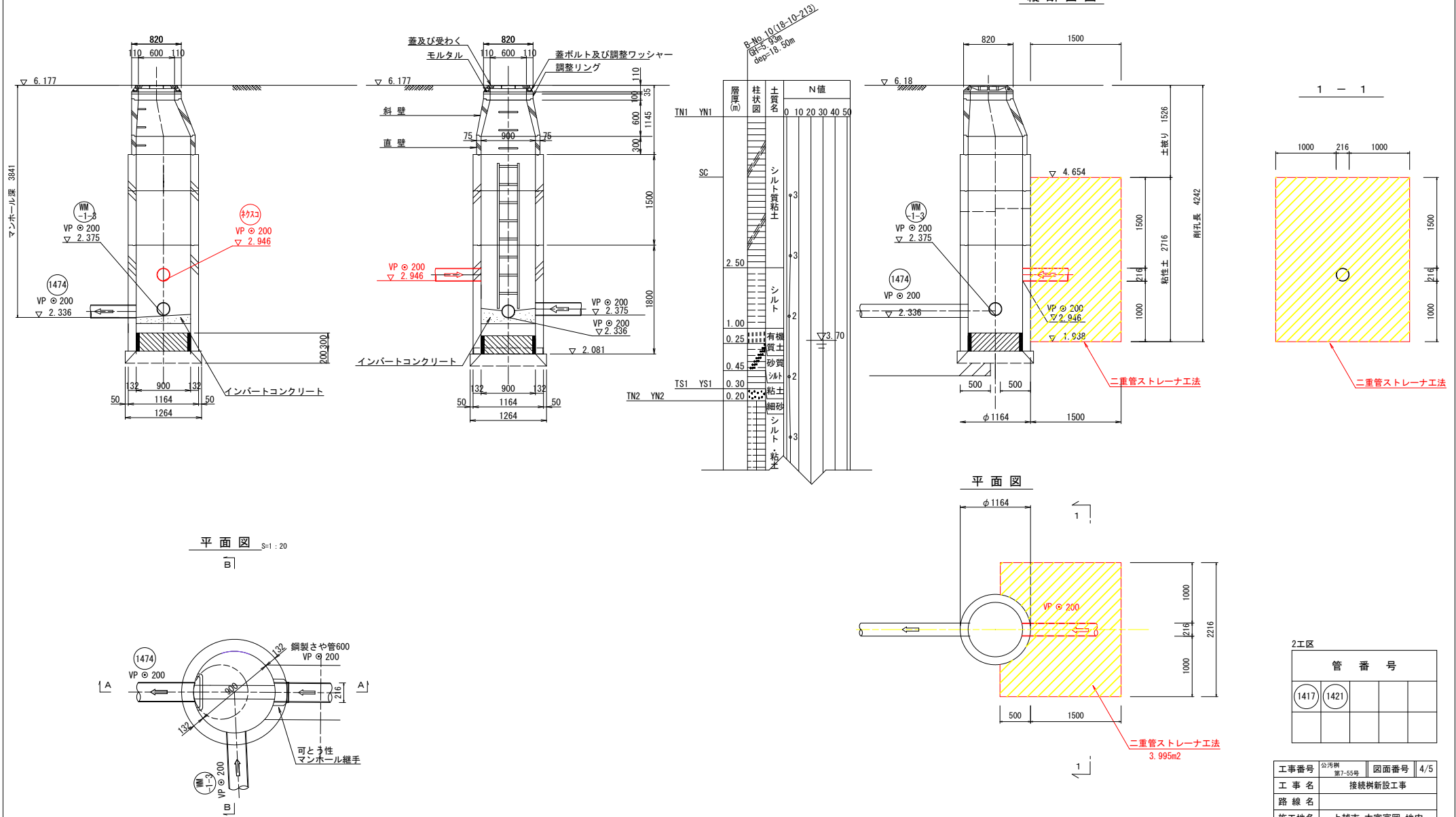
S=1:30

薬液注入工 詳細図

縦断面図

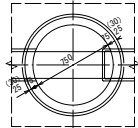
A-A断面図

B-B断面図

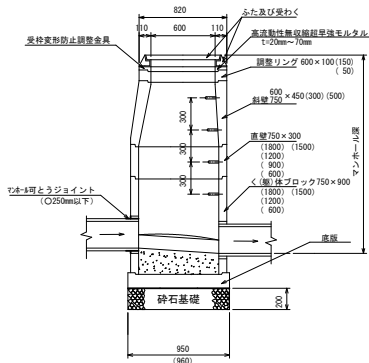


組立0号マンホール標準構造図 S=1:20

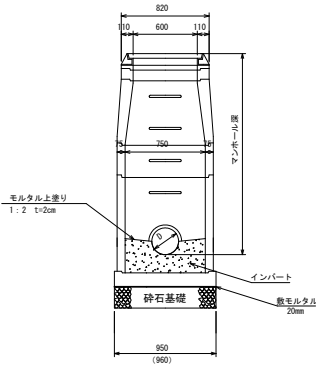
平面図



縦断面図



横断面図



寸法・材料表

人孔番号	流入方向	地盤高	マンホール深 (m)	組立高さ (m)	調整高 (mm)	流出管		流入管			副管		副管タイプ	ブロック類																底部工	嵩上工 H (mm)
		基礎天端高				管径 (mm)	流出高 (m)	管径 (mm)	流入高 (m)	段差 (m)	管径 (mm)	高さ (m)		調整リング		斜壁		直壁		躯体		深型躯体		底板	蓋受枠						
														規格	数量	規格	数量	規格	数量	規格	数量	規格	数量			規格	数量	規格	数量		
M1474-3-1		6.14	3.150	3.410	6	φ200 VP	2.990	φ200 VP	3.010	0.020				1	150	1	600	1	1800	1	600	1	-	-	1	T-14 1	1	130			
2.540																															
接続樹		6.14	3.073	3.360	3	φ200 VP	3.067							1	100	1	600	1	1800	1	600	1	-	-	1	T-25 1	1	0			
		2.767																													

工事番号	公汚弊 第7-55号	図面番号	5/5
工 事 名	接続樹新設工事		
施工地名	上越市 大字富岡 地内		
図 面 名	組立0号マンホール標準構造図		
縮 尺	1:20		
上 越 市 ガ ス 水 道 局			