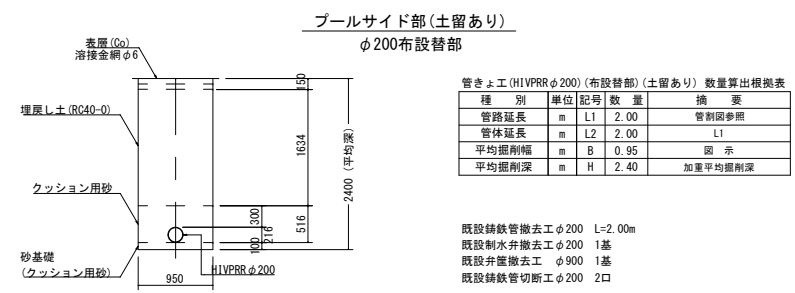
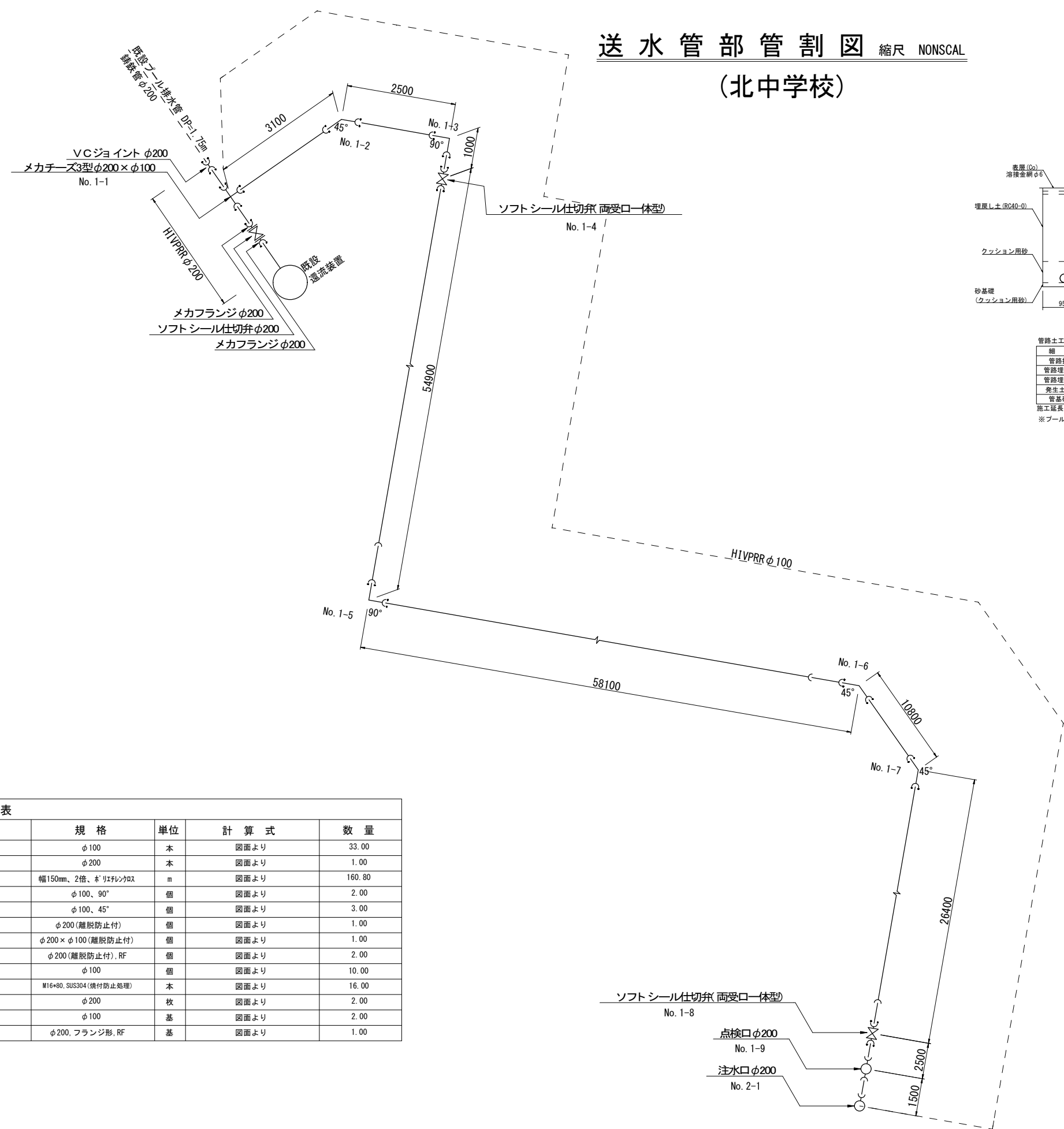


送水管部管割図 縮尺 NONSCAL
(北中学校)



管路土工 数量表 (1式当り)

細別	規格	単位	数量	摘要
管路掘削	機械掘削 BH:山積0.13m3	m3	4.28	$0.95 \times (2.40 - 0.15) \times L1$
管路埋戻(1)	機械投入、クッション用砂	m3	0.91	$(0.95 \times 0.516 - 0.216 \times 0.216 \times \pi / 4) \times L1$
管路埋戻(2)	RC40-0	m3	3.10	$0.950 \times 1.634 \times L1$
発生土処理	現場発生土	m3	4.28	管路掘削土量
管基礎工	砂基礎 B=0.95m T=0.10m	m	2.00	L2

施工延長: L1 = 2.00m
※プールサイド復旧工の数量は付帯工にて計上

排水用引込管路 材料表

名称	規格	単位	計算式	数量
HIVPRR 直管	φ100	本	図面より	33.00
HIVPRR 直管	φ200	本	図面より	1.00
下水道用標識シート	幅150mm、2倍、※リフレクタス	m	図面より	160.80
HIVPRR ベンド	φ100、90°	個	図面より	2.00
HIVPRR ベンド	φ100、45°	個	図面より	3.00
VCジョイント	φ200(離脱防止付)	個	図面より	1.00
メカチーズ3型	φ200×φ100(離脱防止付)	個	図面より	1.00
メカフランジ	φ200(離脱防止付), RF	個	図面より	2.00
離脱防止金具	φ100	個	図面より	10.00
フランジボルト	M16×80, SUS304(焼付防止処理)	本	図面より	16.00
RF形ガスケット	φ200	枚	図面より	2.00
ソフトシール仕切弁	φ100	基	図面より	2.00
ソフトシール仕切弁	φ200, フランジ形, RF	基	図面より	1.00

工事名称	マンホールトイレ設置工事(R5-1)		
図面名称	北中学校内マンホールトイレ送水管部管割図		
図面枚数	5/16	縮尺	図示
甲府市上下水道局			