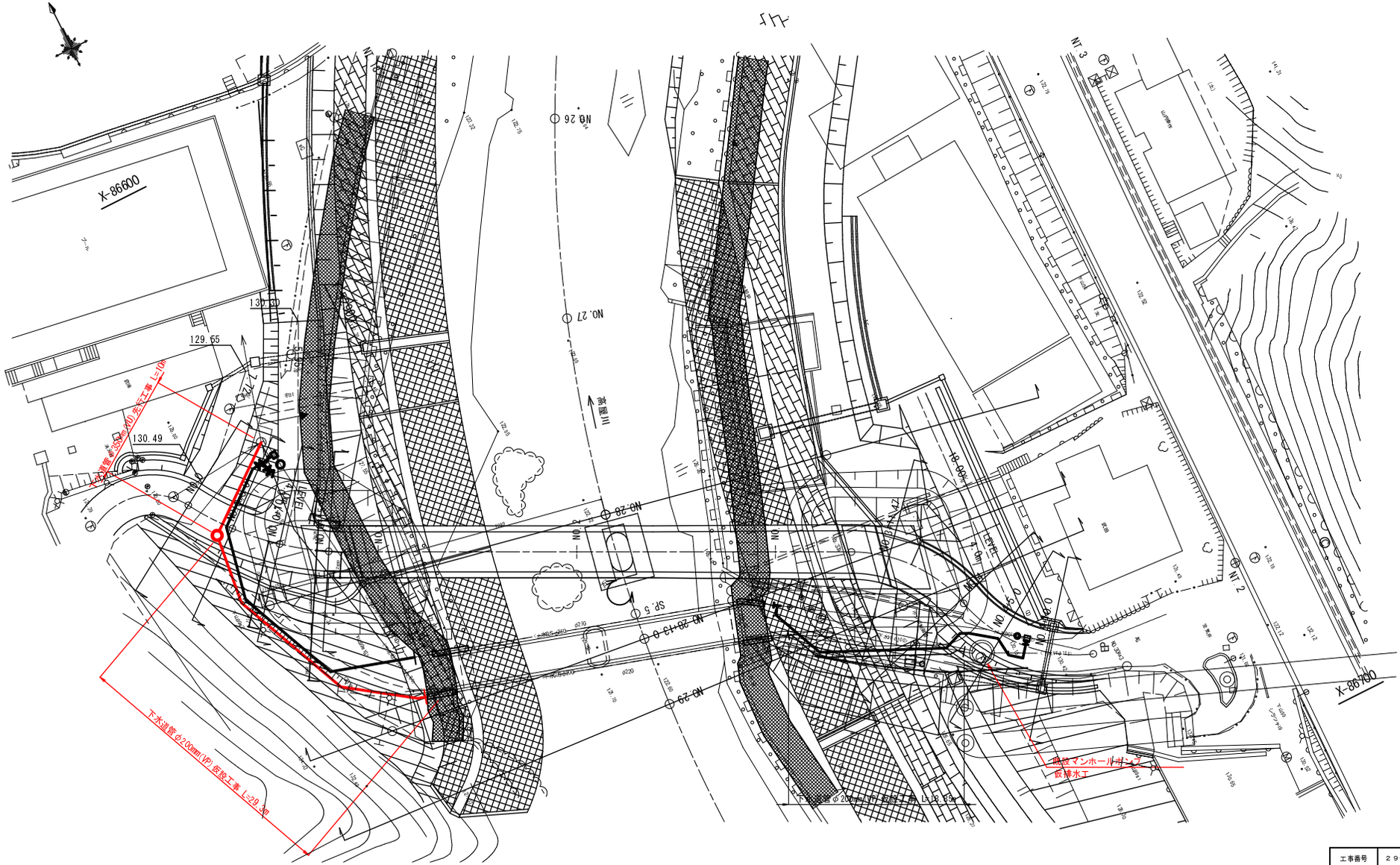


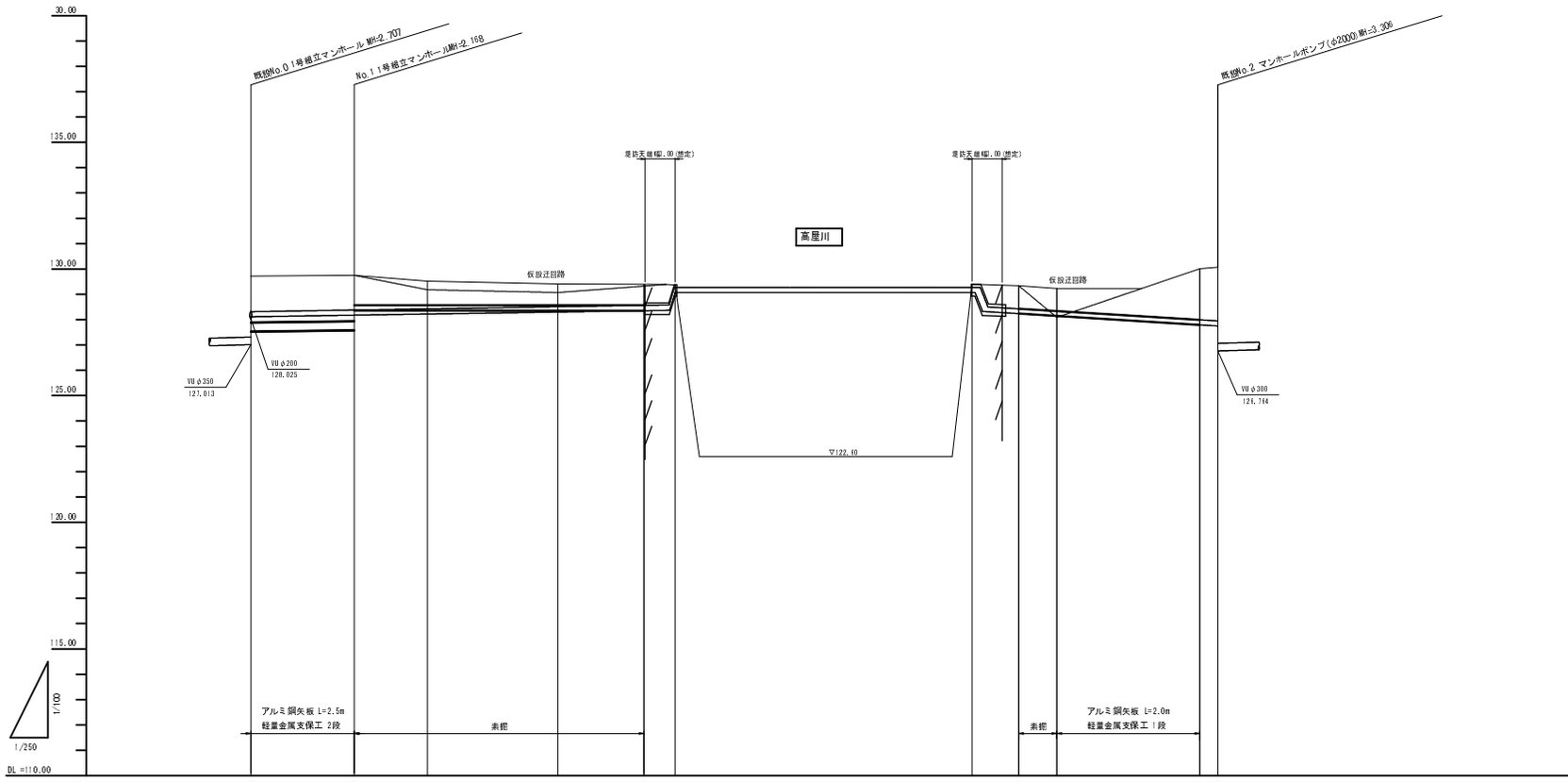
# 下水道管仮設平面図

S=1/200



注) 現在の堤防天端幅は、3.0mに設定した

# 下水道管仮設縦断面図

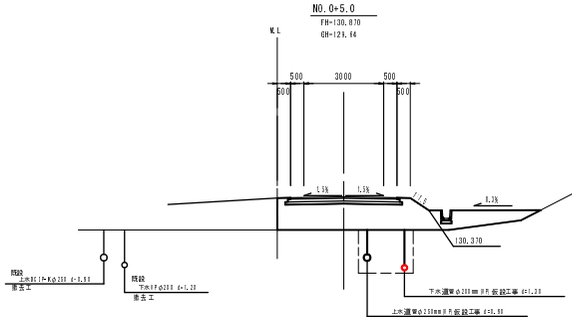


勾配	下水道管φ350mm (VP) 5.0‰ L=10.00m		下水道管φ200mm (VP) 仮設工事 L=29.3m				管径φ200 圧送管		下水道管φ200mm (VP) 仮設工事 L=18.85m	
土床高	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00
管底高	121.72	121.72	121.72	121.72	121.72	121.72	121.72	121.72	121.72	121.72
計画地盤高	121.72	121.72	121.72	121.72	121.72	121.72	121.72	121.72	121.72	121.72
現況地盤高	121.72	121.72	121.72	121.72	121.72	121.72	121.72	121.72	121.72	121.72
追加距離	0.00	10.00	11.30	30.24	38.84	41.85	71.51	71.11	71.11	11.01
距離	0.00	0.00	1.30	12.54	6.55	3.11	21.51	4.00	3.87	15.00
測点	Ms-0	Ms	BP-1	BP-2	BP-3	BP-4	BP-5	BP-6	BP-7	Ms-2

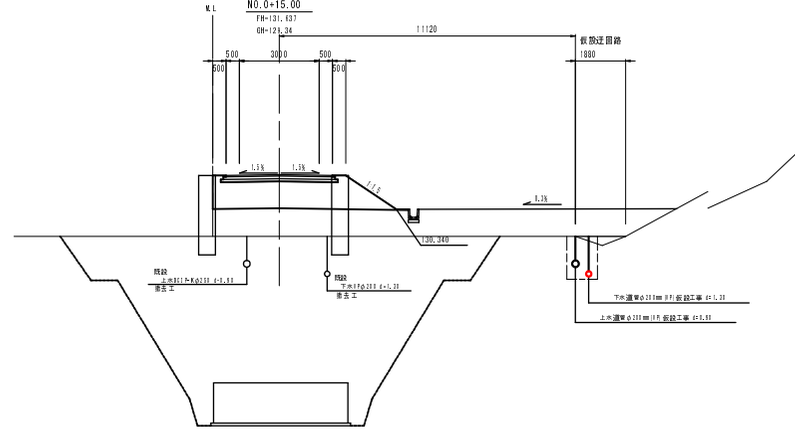
工事番号	29-A24W		
工事名	平成29年度 高屋川河川改修(橋かけ)に伴う下水道管移設工事		
施工箇所	京丹波町 下山 地内		
図名	下水道管仮設縦断面図		
平成 年 月 日	尺	S=1:100	巻
京丹波町下水道課	図	2	1

# 下水道管左岸仮設横断図

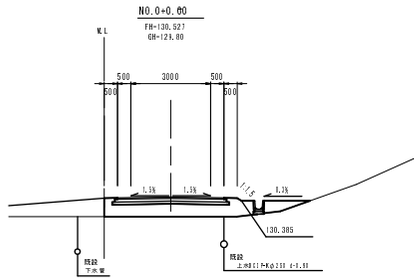
S=1/100



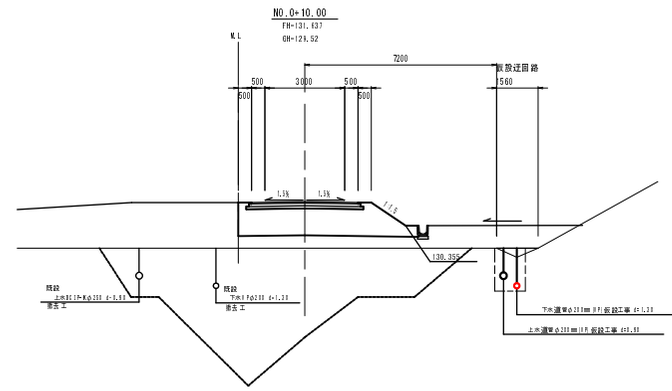
120.0



120.0



120.0



120.0

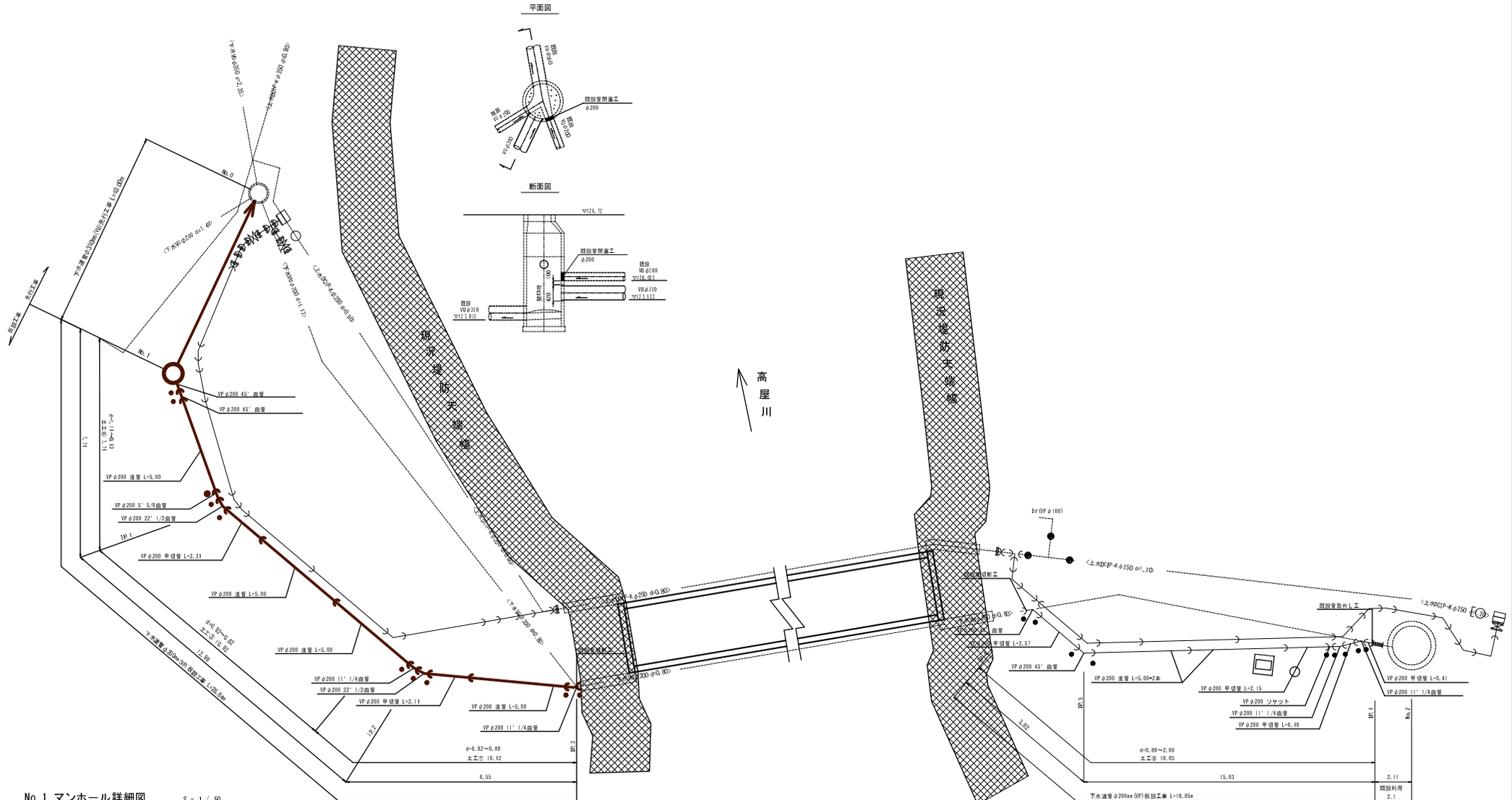
工事番号	29-A24W				
工事名	平成29年度 高尾川河川改修(橋々堤防)に伴う下水道管移設工事				
施工箇所	京丹波町 下山 地内				
図名	下水道管左岸仮設横断図				
平成 年 月 日	尺 寸	1:100	番 号		
京丹波町上下水道課			図 番	3	1

# 下水道管仮設配管詳細図

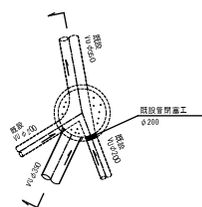
S = 1 / 50

## No. 0 既設マンホール詳細図

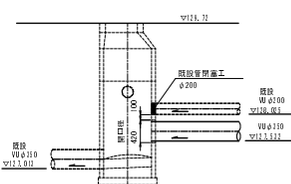
S = 1 / 50



平面図



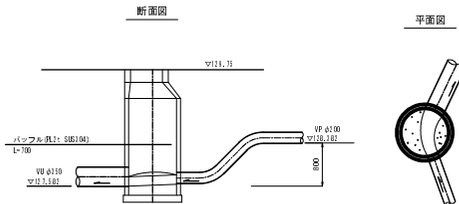
断面図



高屋川

## No. 1 マンホール詳細図

S = 1 / 50



断面図

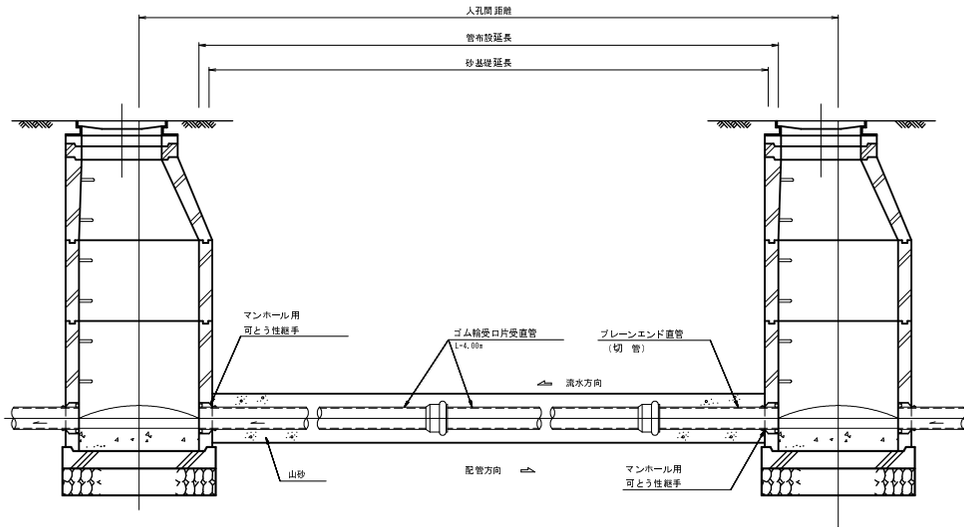
平面図

●: 簡便防止金具

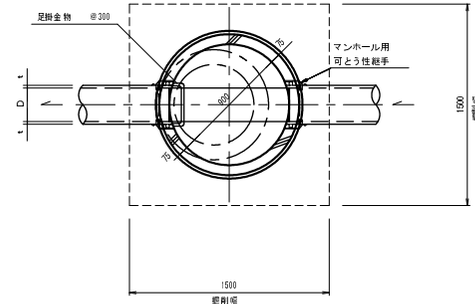
工事番号	29-A24W		
工事名	平成29年度 高屋川河川改修(橋々城)に伴う下水道管工事		
施工箇所	京丹波町 下山 地内		
図名	下水道管仮設配管詳細図		
平成 年 月	尺 寸	S=1:50	番 号
京丹波町上下水道課		図 録	4 / 7

注) マンホールポンプ接続時は、バキューム車で仮排水する。

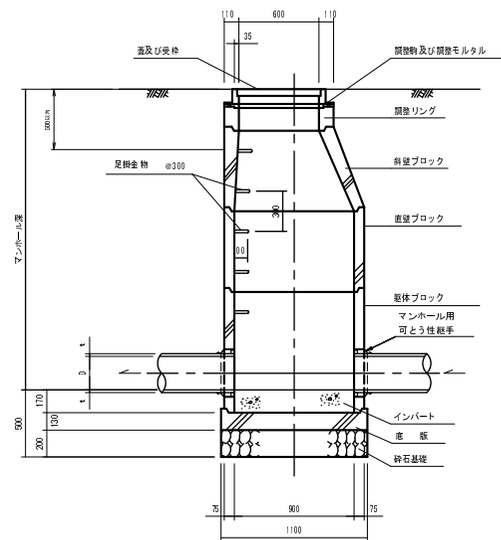
本管（硬質塩化ビニール管）布設標準図



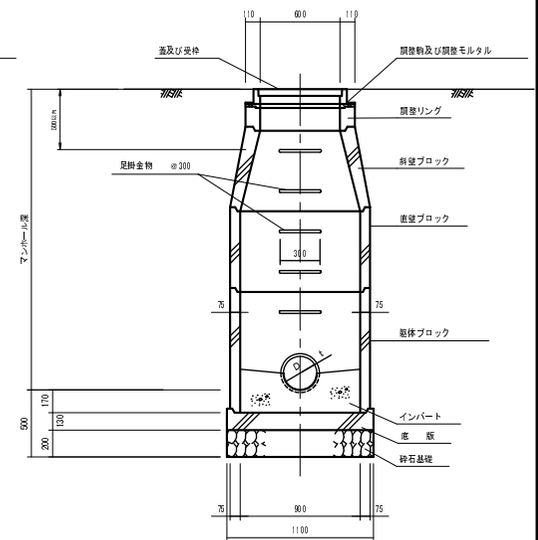
平面図



縦断面図



横断面図

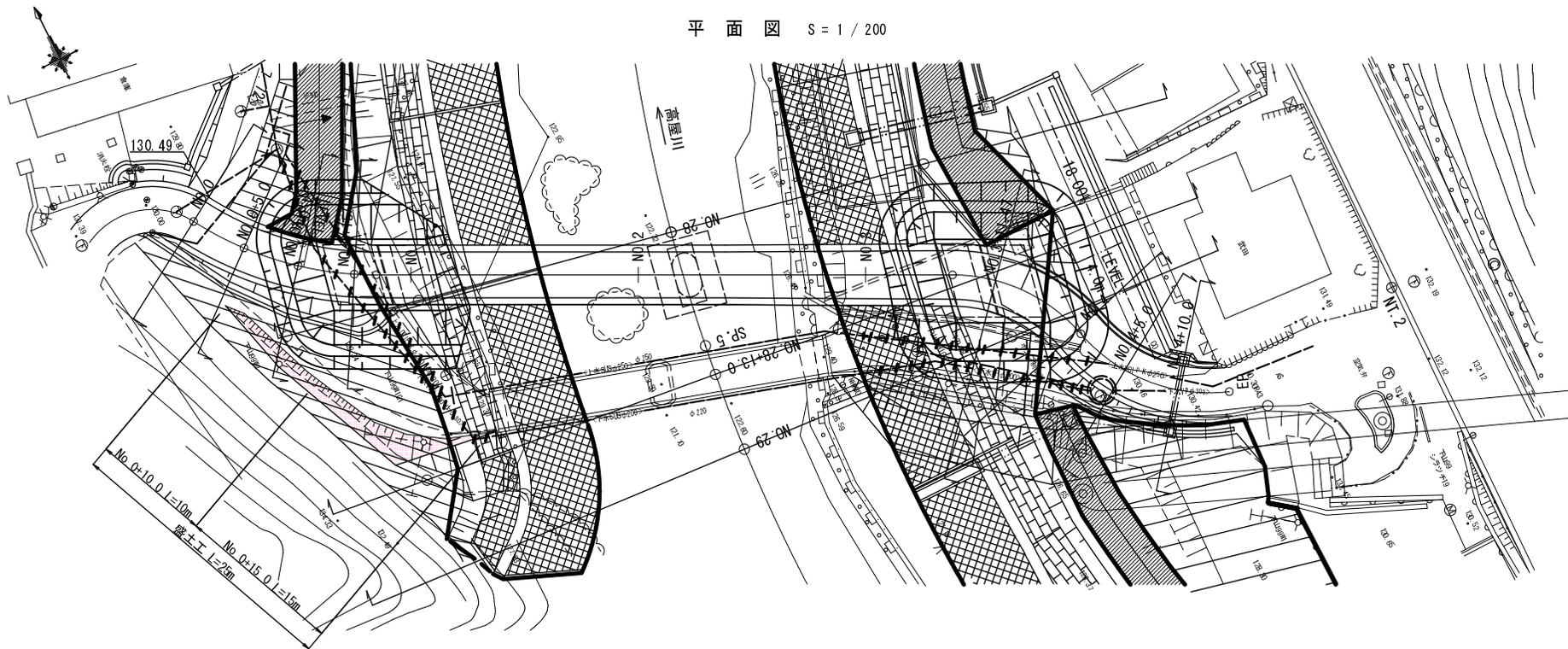


工事番号	29-A24W
工事名	平成29年度 荒瀬川河川改修(橋ヶ瀬川)に伴う下水運管移設工事
施工箇所	京丹波町 下山 地内
図名	本管布設工標準図 1号組立マンホール標準図
平成 年 月 日	尺 図 示
京丹波町上下水道課	5/7



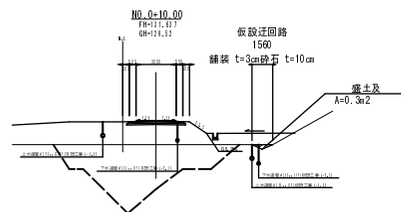
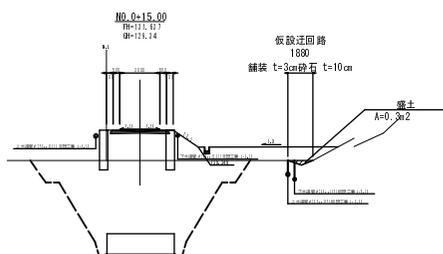
# 付帯工図

平面図 S = 1 / 200



横断面図 S = 1 / 200

左岸



工事番号	29-A24W		
工事名	平成29年度 高麗川河川改修(橋>涵管)に伴う下水温管移設工事		
施工箇所	京丹波町 下山 地内		
図名	付帯工図		
平成	年	尺	図
		1:200	7
京丹波町上下水道課			図