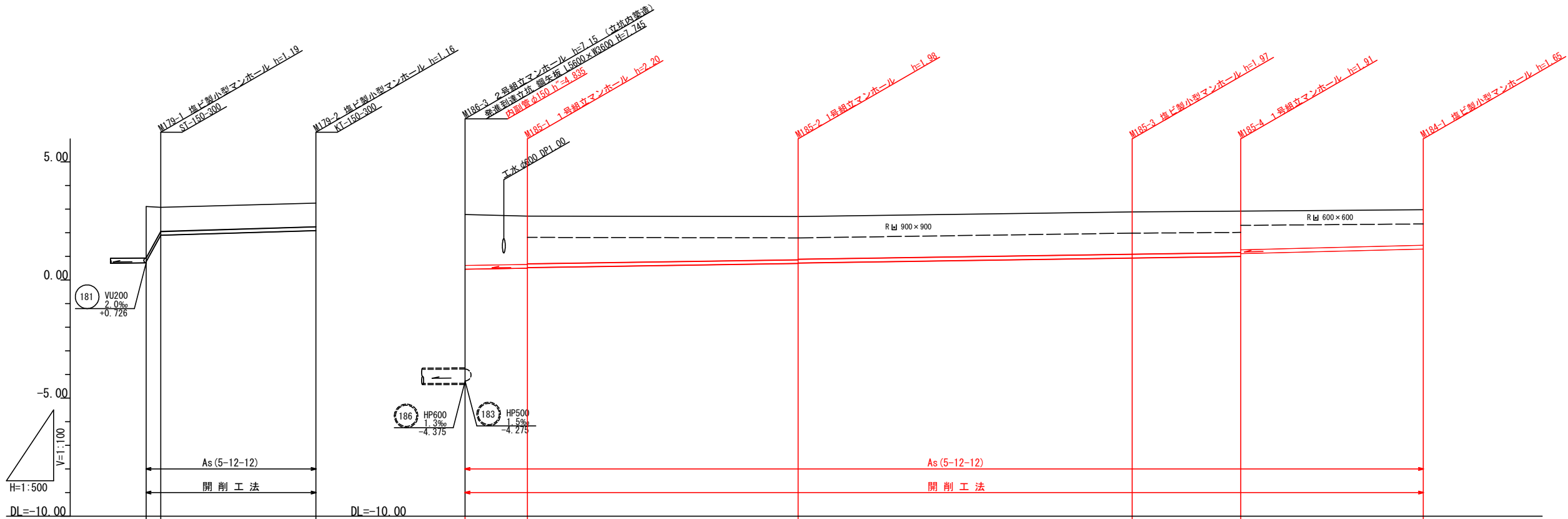


縦断面図 縦 1 : 1 0 0
縮尺 横 1 : 5 0 0

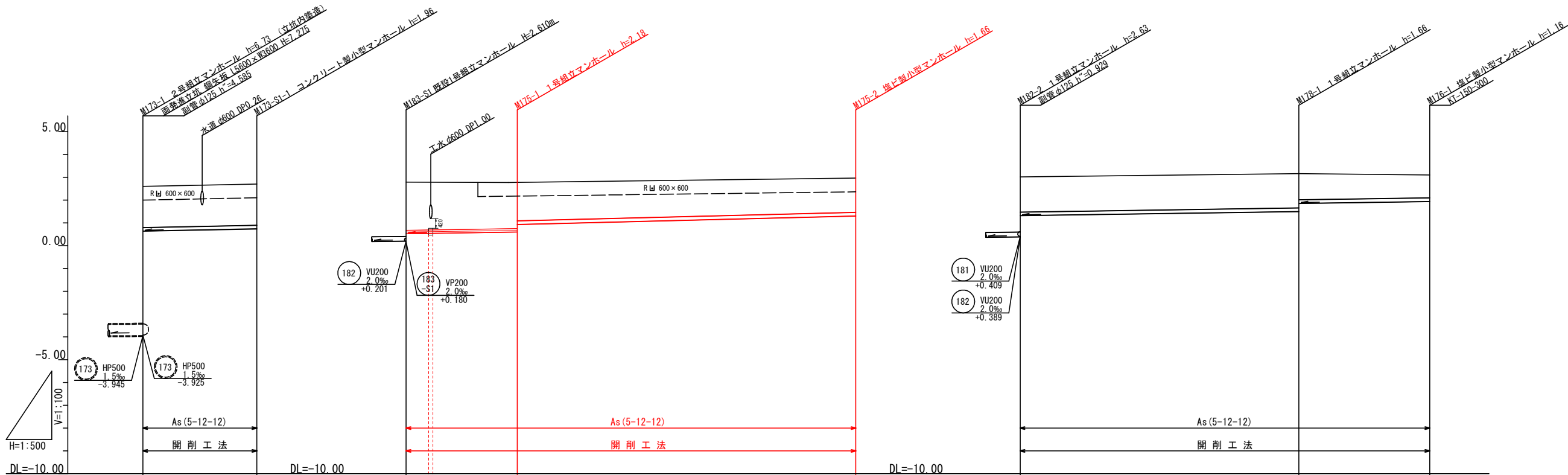


区 間 距 離	3.10	32.90	13.20	57.40	70.80	23.00	38.70
管 番 号	179 VU150 VU150	179 VU150 6.0‰		185 VU150 3.0‰		184 VU150 5.0‰	
土 被 り	2.18 1.03 1.03	1.00	2.15 2.04 2.02	1.82 1.80	1.79	1.75 1.63	1.50
管 底 高	(1.076) 0.726 1.893 1.885	2.092	0.460 0.460 0.500 0.528	0.700 0.720	0.932	1.001 1.122	1.316
地 盤 高	3.11 3.08	3.25	2.77 2.70	2.68	2.88	2.91	2.97
追 加 距 離	0.00 3.10	36.00	0.00 13.20	70.60	141.40	164.40	203.10
単 距 離	0.00	36.00	0.00 13.20	57.40	70.80	23.00	38.70
人 孔 番 号	(支線取付) M179-1	M179-2	M185-3 M185-1	M185-2	M185-3 M185-4	M185-4 M184-1	

管 番 号				
179	184	185		

工事番号	公汚 第8-6-1号	図面番号	2/4
工 事 名	遊光寺汚水幹線175他枝線工事		
施工地名	上越市 大字黒井 地内		
図 面 名	縦 断 面 図		
縮 尺	縦=1 : 100 横=1 : 500		
設計年月日			
上越市ガス水道局			

縦断面図 縦 1:100 縮尺 横 1:500

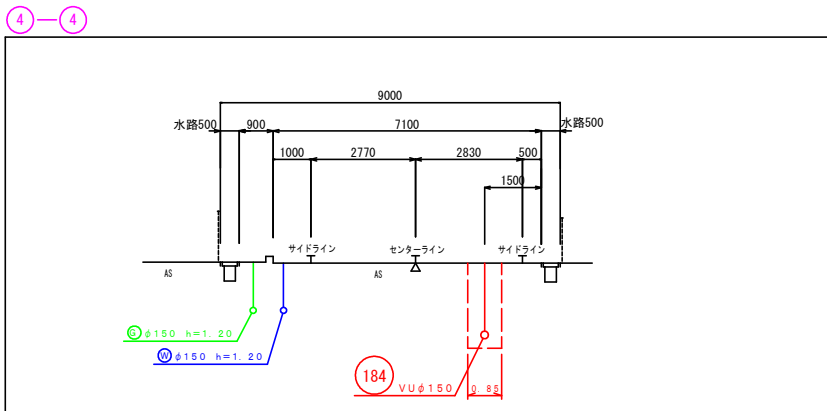
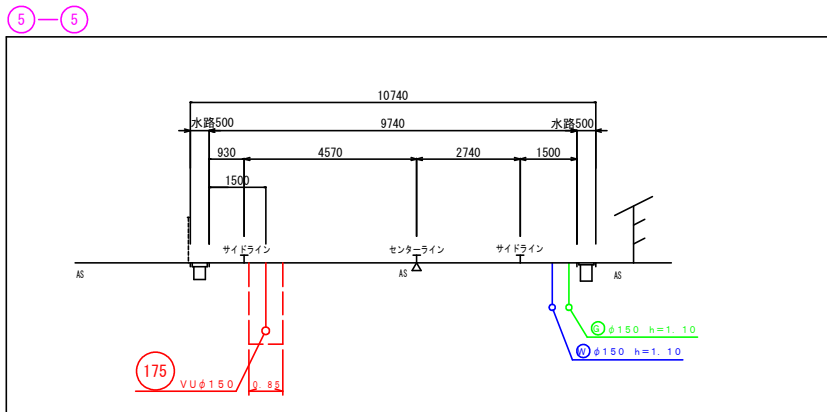
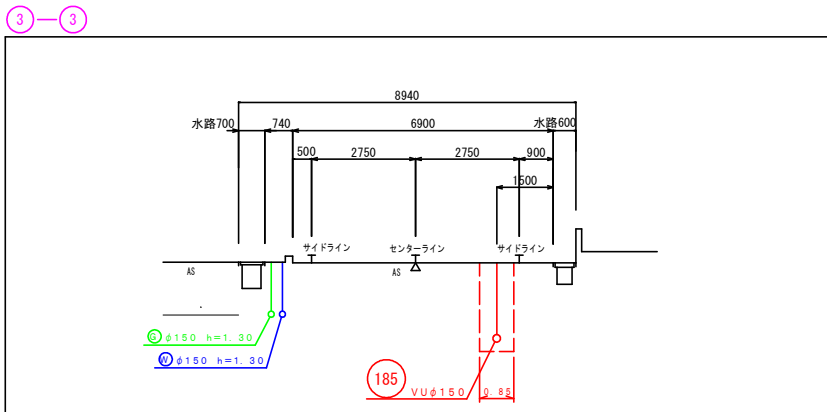


区間距離		25.00		24.40	74.30		61.20	28.70	
管番号		173 VU150 S1 4.0‰		175 VU150 3.0‰ 24.40	175 VU150 5.0‰ 74.30		178 VU150 3.0‰	176 VU150 3.0‰	
土被り		1.80	1.80	2.11	2.09	1.50	1.54	1.50	1.00
管底高		0.640	0.740	0.523	0.538	1.305	1.318	1.502	1.942
地盤高		2.60	2.70	2.79	2.79	2.96	3.02	3.16	3.10
追加距離		0.00	25.00	0.00	4.95	98.70	0.00	61.20	89.90
単距離		0.00	25.00	0.00	4.95	74.30	0.00	61.20	28.70
人孔番号		M173-1	M173-S1-1	M183-S1	M175-1	M175-2	M182-2	M178-1	M176-1

管 番 号				
173 S1	175	176	178	

工事番号	公汚 第8-6-1号	図面番号	3/4
工 事 名	遊光寺汚水幹線175他枝線工事		
施工地名	上越市 大字黒井 地内		
図 面 名	縦 断 面 図		
縮 尺	縦=1:100 横=1:500		
設計年月日			
上越市ガス水道局			

横断面図 縮尺 1 : 100

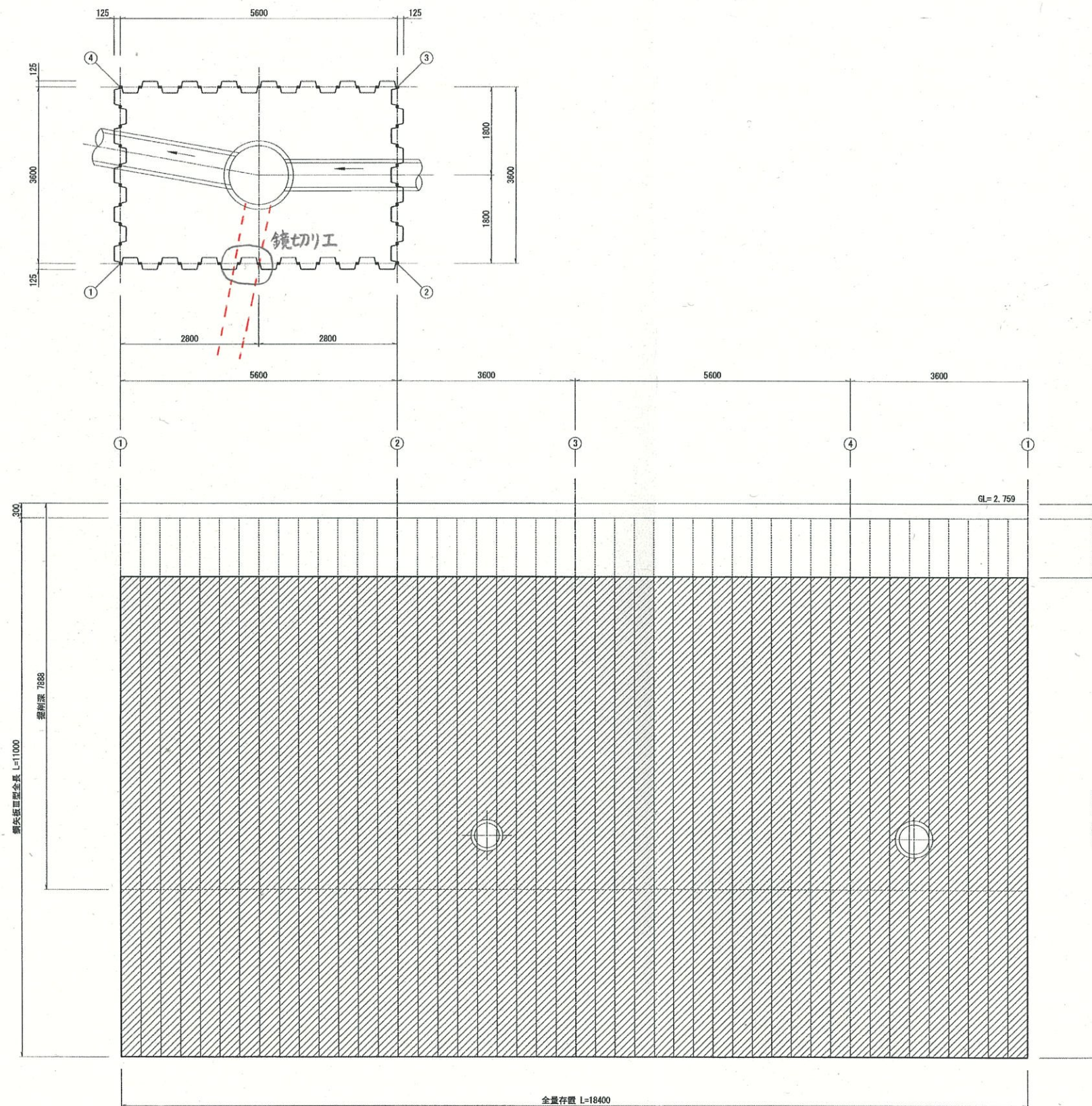


工事番号	公汚 第8-6-1号	図面番号	4/4
工 事 名	遊光寺汚水幹線175他枝線工事		
施工地名	上越市 大字黒井 地内		
図 面 名	横 断 面 図		
縮 尺	1 : 100		
設計年月日			
上越市ガス水道局			

立坑鋼材存置図
【M186-3発進到達立坑】

S=1:50

M186-3 (組立式2号マンホールの)



《 完工図 》

工事番号	公海補 第24-6-39号	図面番号	
工 事 名	市の町汚水幹線183他枝線工事		
施工地名	上越市 黒井 地内		
図 面 名	M186-3 立坑鋼材存置図		
縮 尺	S = 1:50		
設計年月日	平成	年	月 日

新潟県上越市