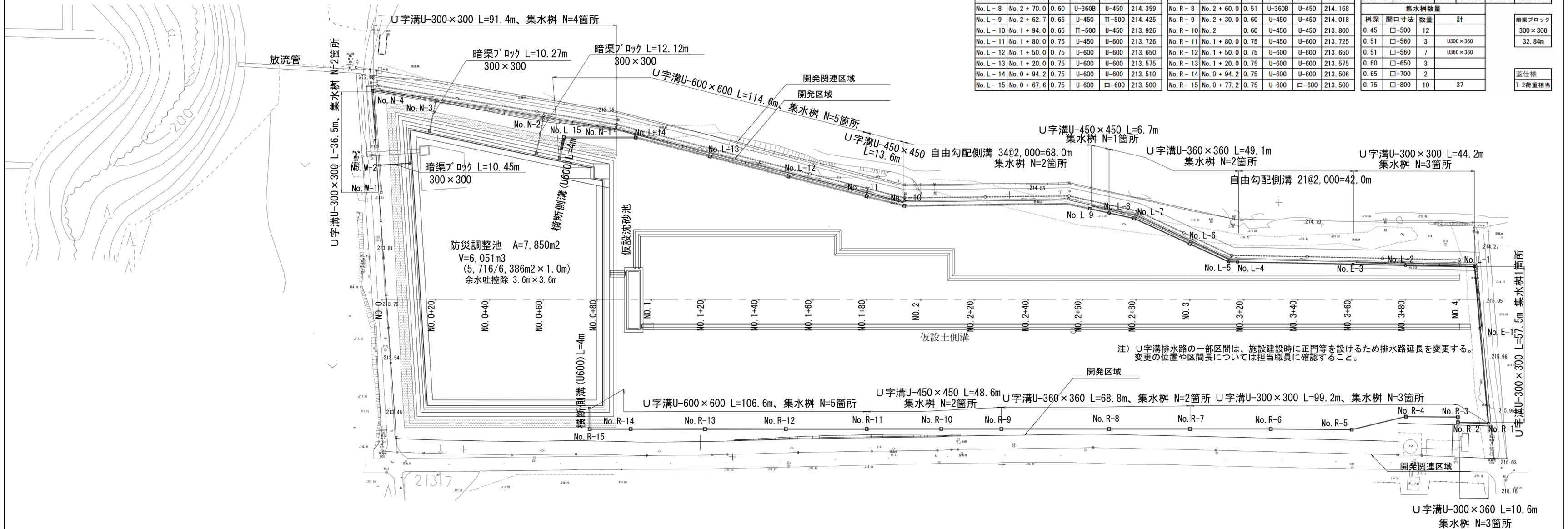


排水計画平面図

S=1:500
(高島市安曇川町田中)



樹番号	測点	H(m)	流入	流出	樹天端高	No	測点	H(m)	流入	流出	樹天端高	No	測点	H(m)	流入	流出	樹天端高
No. L-1	No. 4+5.6	0.45	U-300B	U-300B	215.406	No. R-1	No. 4+10.8	0.51		U-360B	215.967	No. W-1	No. 0-0.2	0.45		U-300B	213.200
No. L-2	No. 3+80	0.45	U-300B	U-300B	215.209	No. R-2	No. 4	0.51	U-360B	U-360B	215.893	No. W-2	No. 0-0.8	0.45	U-300B	U-300B	213.200
No. L-3	No. 3+60.5	0.45	U-300B	U-300B	215.228	No. R-3	No. 4	0.51	U-360B	U-300B	215.400	No. W-4	No. 0-2.7	0.51	U-300B	U-300B	213.200
No. L-4	No. 3+17.7	0.51	U-300B	U-360B	214.463	No. R-4	No. 3+80.0	0.45	U-360B	U-300B	215.209	No. N-3	No. 0+20	0.45	U-300B	U-300B	213.200
No. L-5	No. 3+14.4	0.51	U-360B	U-360B	214.445	No. R-5	No. 3+60.0	0.45	U-300B	U-300B	214.809	No. N-2	No. 0+60	0.45	U-300B	U-300B	213.200
No. L-6	No. 3	0.51	U-360B	U-360B	214.368	No. R-6	No. 3+20.0	0.45	U-300B	U-360B	214.468	No. N-1	No. 0+87.5	0.45	U-300B	U-300B	213.200
No. L-7	No. 2+79.3	0.51	U-360B	U-360B	214.274	No. R-7	No. 2+90.0	0.51	U-360B	U-360B	214.368	No. E-1	No. 4+7.6	0.45	U-300B	U-300B	215.420
No. L-8	No. 2+70.0	0.60	U-360B	U-450	214.359	No. R-8	No. 2+60.0	0.51	U-360B	U-450	214.168	集水樹数量					
No. L-9	No. 2+62.7	0.65	U-450	U-500	214.425	No. R-9	No. 2+30.0	0.60	U-450	U-450	214.018	樹深	開口寸法	数量	計		
No. L-10	No. 1+94.0	0.65	U-500	U-450	213.926	No. R-10	No. 2	0.60	U-450	U-450	213.800	0.45	□-500	12			
No. L-11	No. 1+80.0	0.75	U-450	U-600	213.726	No. R-11	No. 1+80.0	0.75	U-450	U-600	213.725	0.51	□-560	3	U300×360		
No. L-12	No. 1+50.0	0.75	U-600	U-600	213.650	No. R-12	No. 1+50.0	0.75	U-600	U-600	213.650	0.51	□-560	7	U360×360		
No. L-13	No. 1+20.0	0.75	U-600	U-600	213.575	No. R-13	No. 1+20.0	0.75	U-600	U-600	213.575	0.60	□-650	3			
No. L-14	No. 0+94.2	0.75	U-600	U-600	213.510	No. R-14	No. 0+94.2	0.75	U-600	U-600	213.506	0.65	□-700	2			
No. L-15	No. 0+67.6	0.75	U-600	□-600	213.500	No. R-15	No. 0+77.2	0.75	U-600	□-600	213.500	0.75	□-800	10	37		



暗渠ブロック
300×300
32.84m

蓋仕様
T-2荷重相当

防災調整池 A=7,850m²
V=6,051m³
(5,716/6,386m²×1.0m)
余水吐控除 3.6m×3.6m

注) U字溝排水路の一部区間は、施設建設時に正門等を設けるため排水路延長を変更する。変更の位置や区間長については担当職員に確認すること。