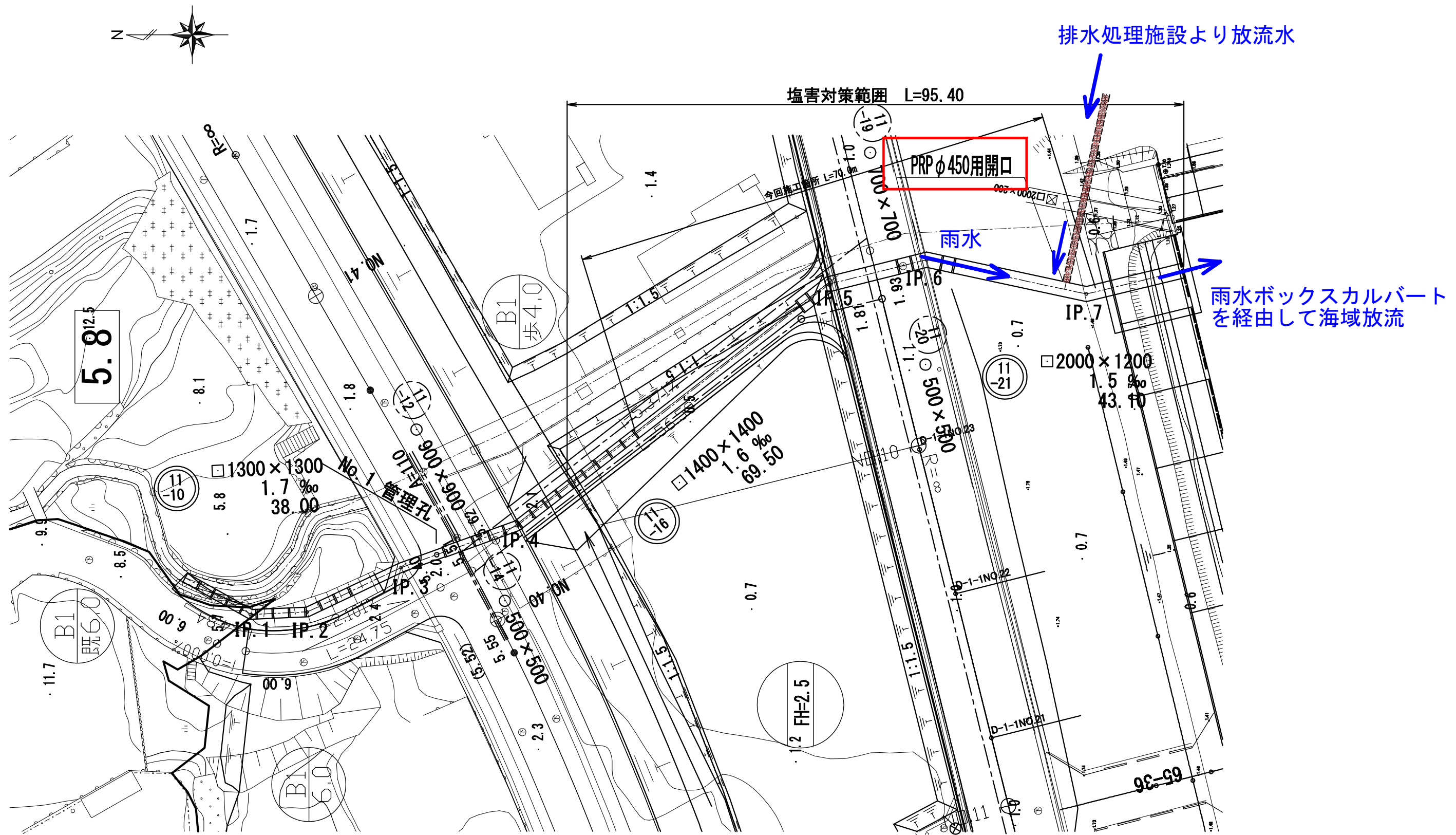


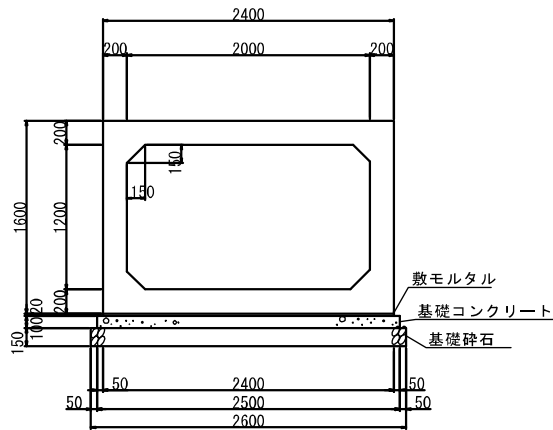
現在、設計中かつ各管理者協議中ですので、  
設計内容については確定していません。

平面図 S=1:500

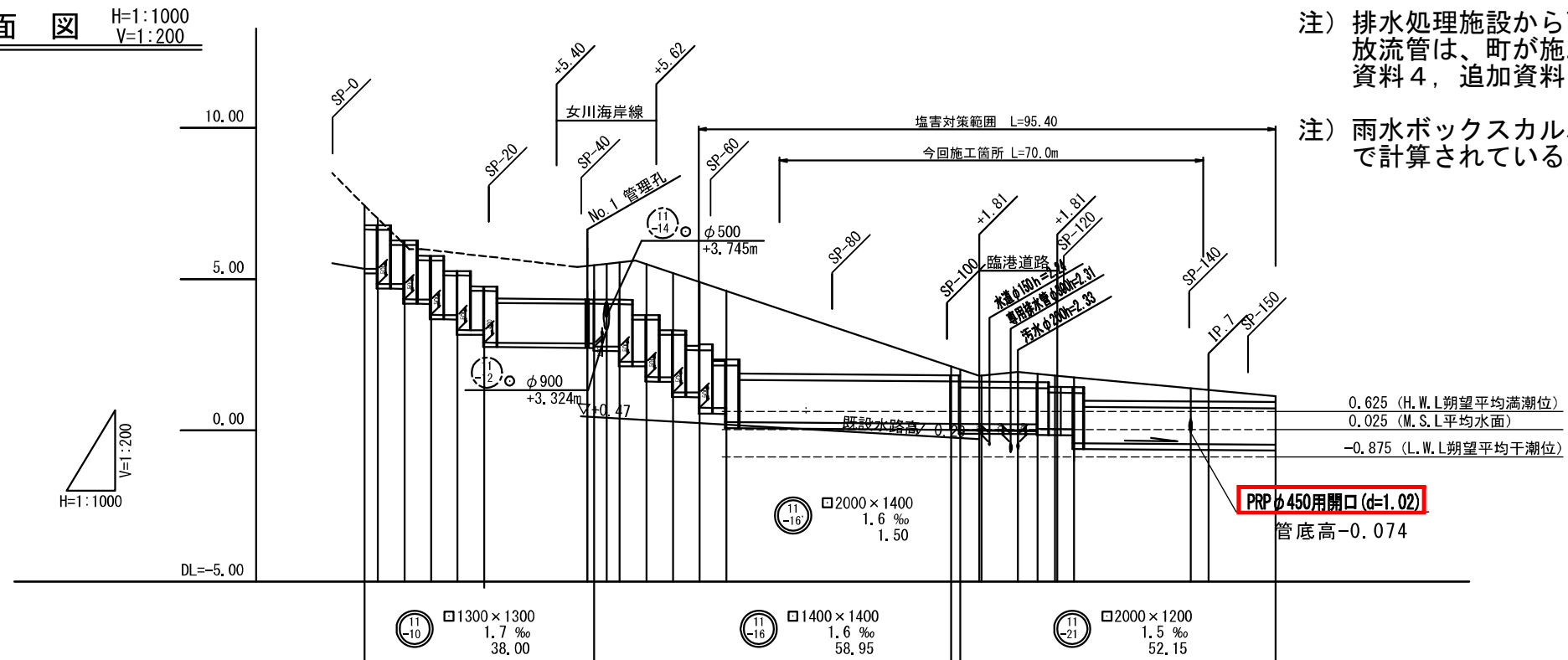
放流管渠計画図



標準断面図 S=1:30  
BOX-(B)2000×(H)1200  
<塩害対策仕様>



縦断面図 H=1:1000  
V=1:200



注) 排水処理施設から雨水ボックスカルバートへの放流管は、町が施工予定。詳細については追加資料4、追加資料5を参照のこと。

注) 雨水ボックスカルバートの流下能力は、9割水深で計算されている。

地盤高 (m)		4.44	5.46	5.56	5.50	5.20	4.91	4.61		2.12	1.87	1.88	1.87	1.81	1.76		1.13
土被り (m)		1.11	1.16	1.24	1.69	1.90	2.11	2.28		0.21	0.20	0.33	0.38	0.37	0.38		0.20
管底高 (m)		3.38	4.30	4.32	3.91	3.31	3.07	2.93	2.87	2.16	2.10	2.00	1.95	1.95	1.95		0.470
単距離 (m)		0.00	2.20	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40	37.15	3.50	3.50	3.50	3.25	2.90	2.75	33.35
追加距離 (m)		0.00	2.20	6.60	11.00	15.40	19.80	38.80	42.20	96.95	100.45	103.95	107.45	110.70	113.60	116.35	150.60

PRP φ450用開口 (d=1.02)  
管底高-0.074