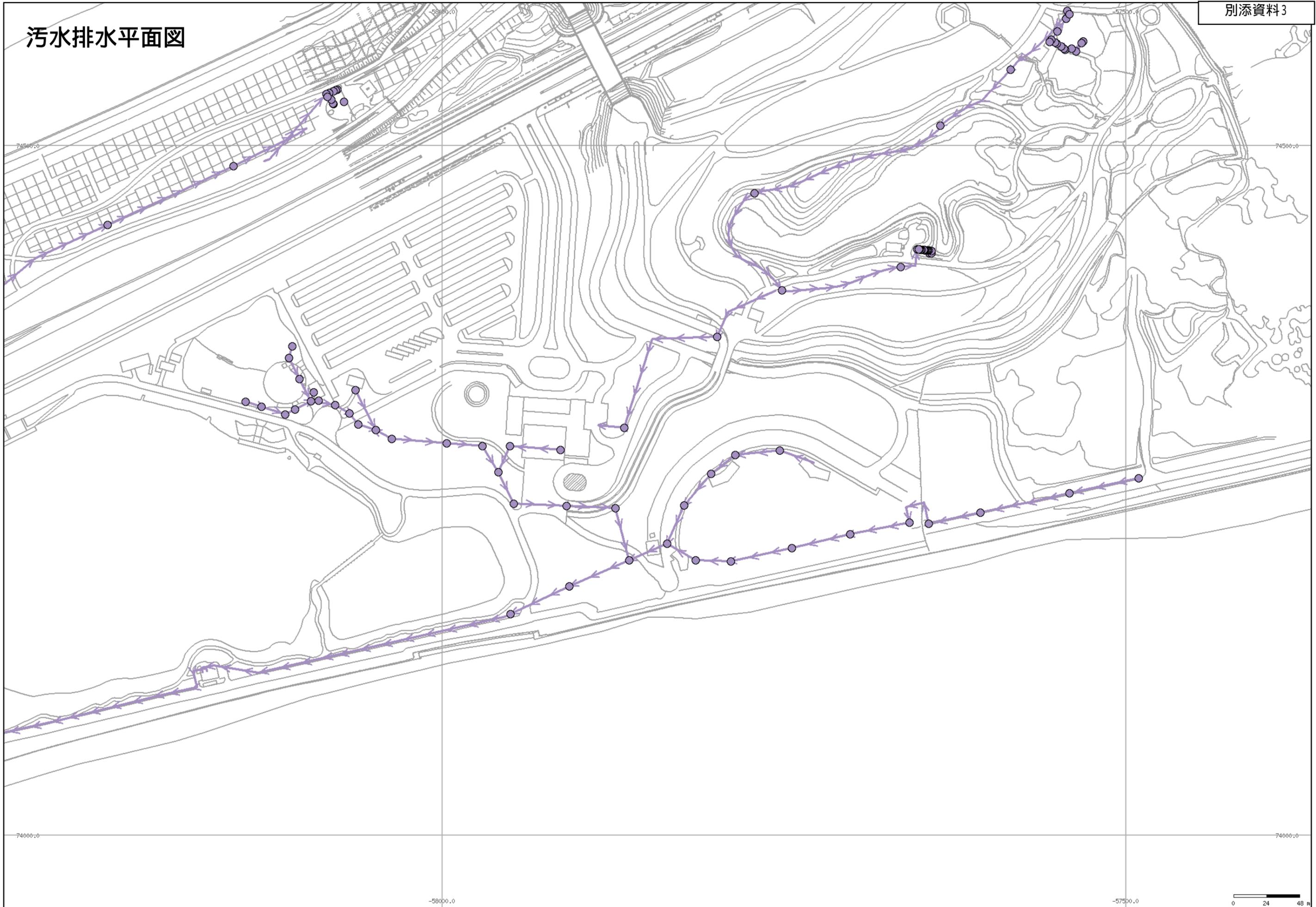
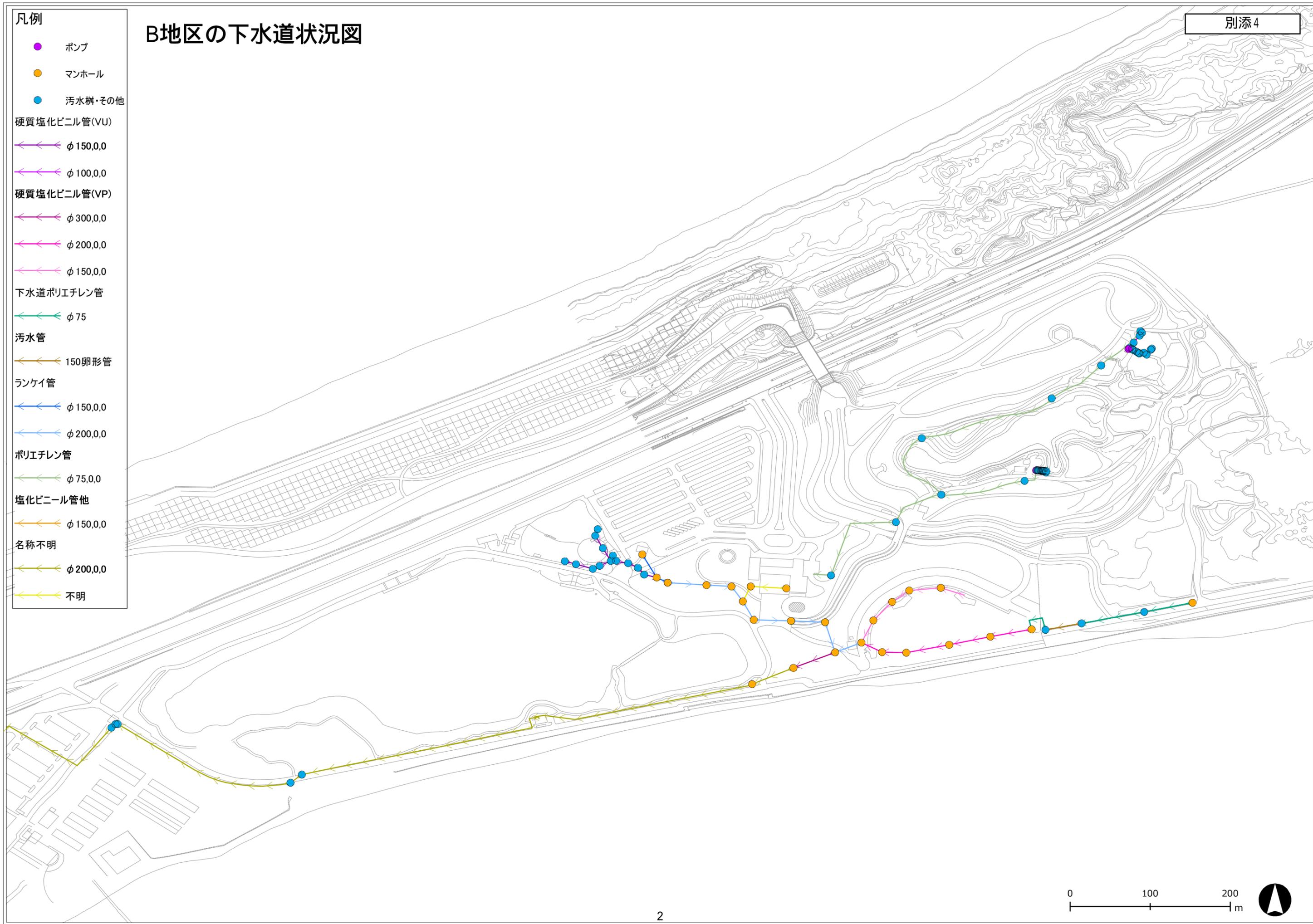


污水排水平面図



B地区の下水道状況図

- 凡例**
- ポンプ
 - マンホール
 - 汚水樹・その他
- 硬質塩化ビニル管(VU)**
- ←← φ 150,0,0
 - ←← φ 100,0,0
- 硬質塩化ビニル管(VP)**
- ←← φ 300,0,0
 - ←← φ 200,0,0
 - ←← φ 150,0,0
- 下水道ポリエチレン管**
- ←← φ 75
- 汚水管**
- ←← 150卵形管
- ランケイ管**
- ←← φ 150,0,0
 - ←← φ 200,0,0
- ポリエチレン管**
- ←← φ 75,0,0
- 塩化ビニル管他**
- ←← φ 150,0,0
- 名称不明**
- ←← φ 200,0,0
 - ←← 不明



NO. 11

NO. 12

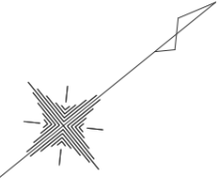
NO. 13

NO. 14

NO. 15

NO. 16

B地区(光と風の広場) B工区



S=1:500

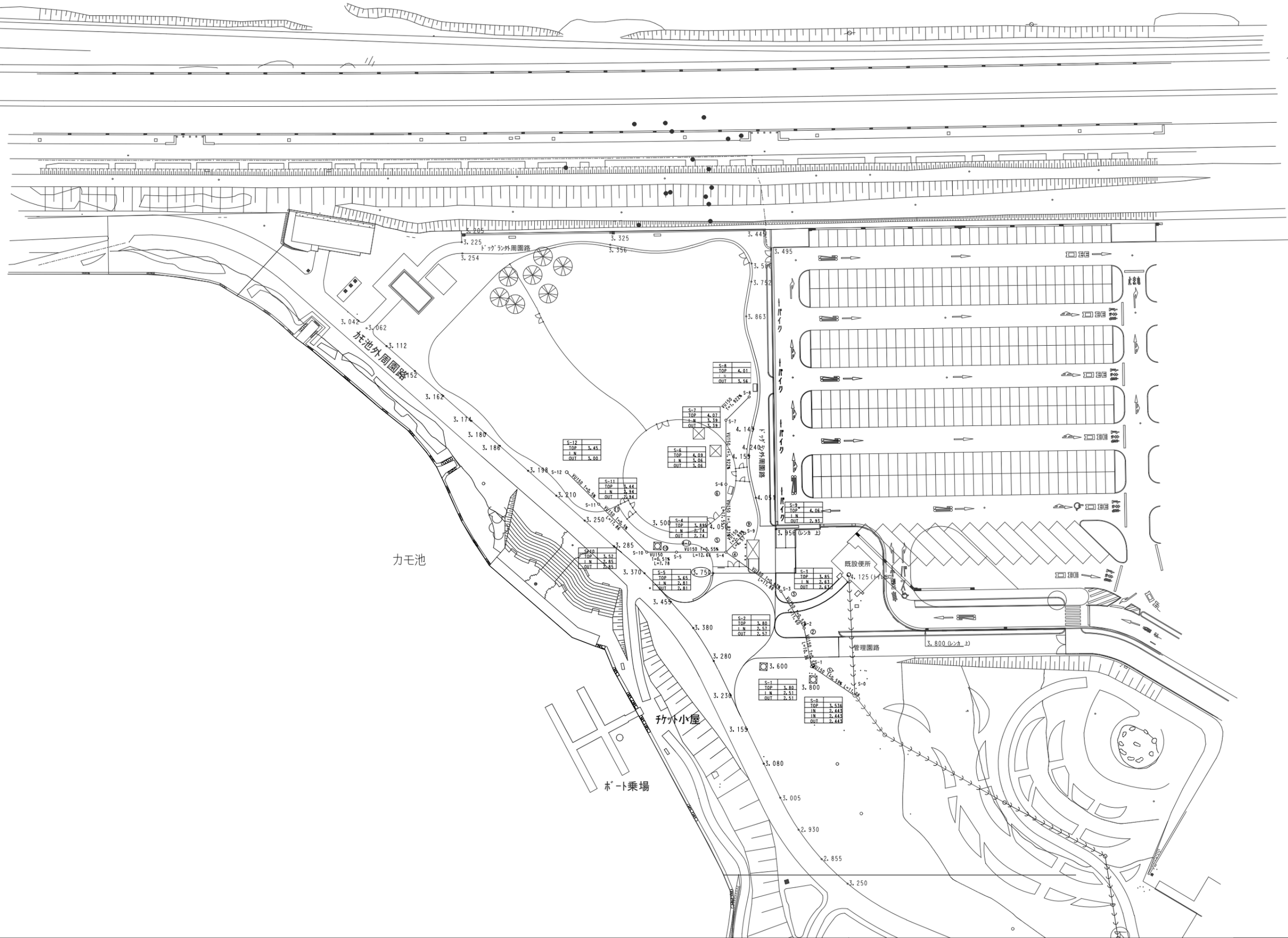
±0

+40

+80

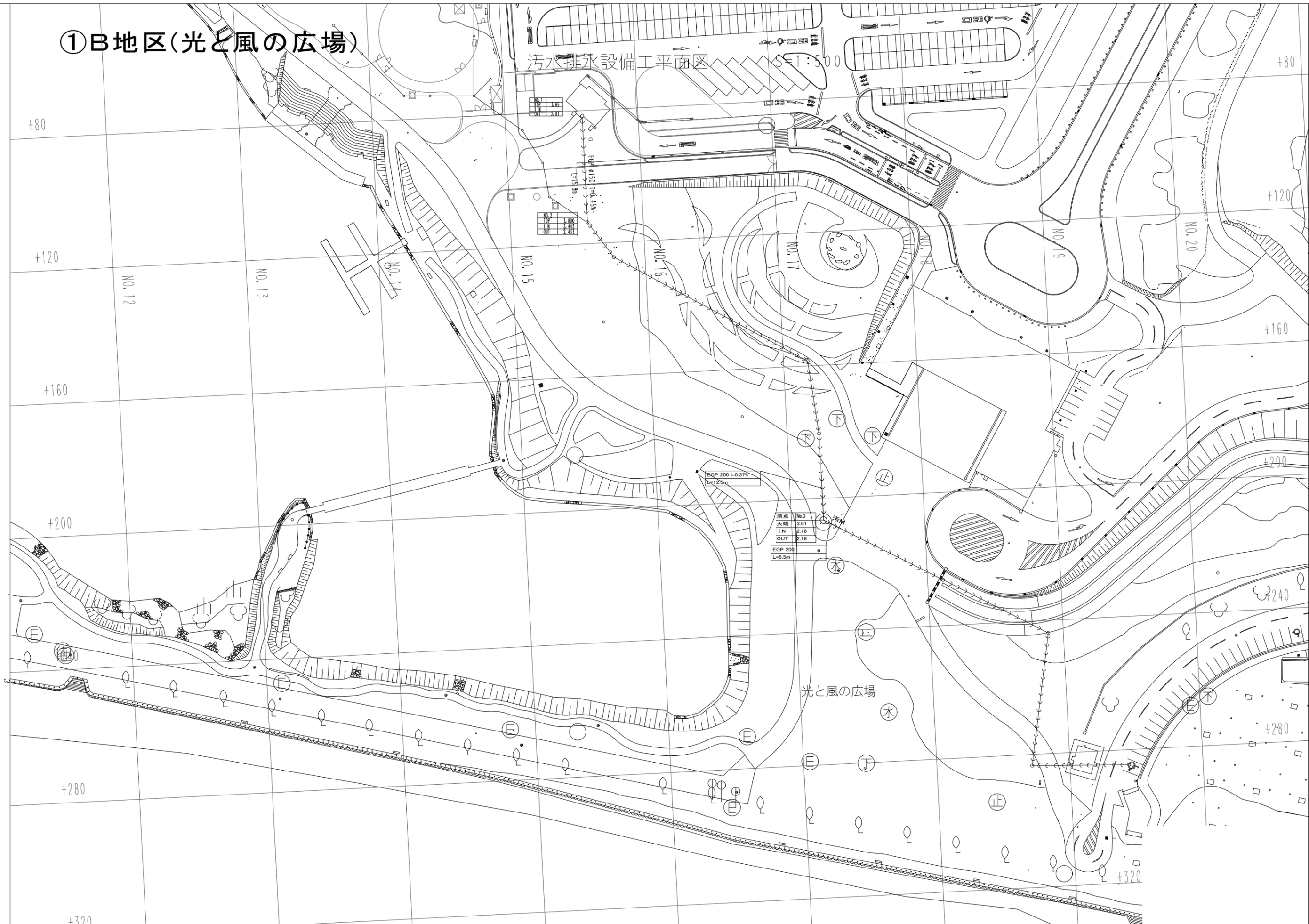
+120

+160



①B地区(光と風の広場)

汚水排水設備工平面図 S=1:500



NO. 1	1.55
NO. 2	2.81

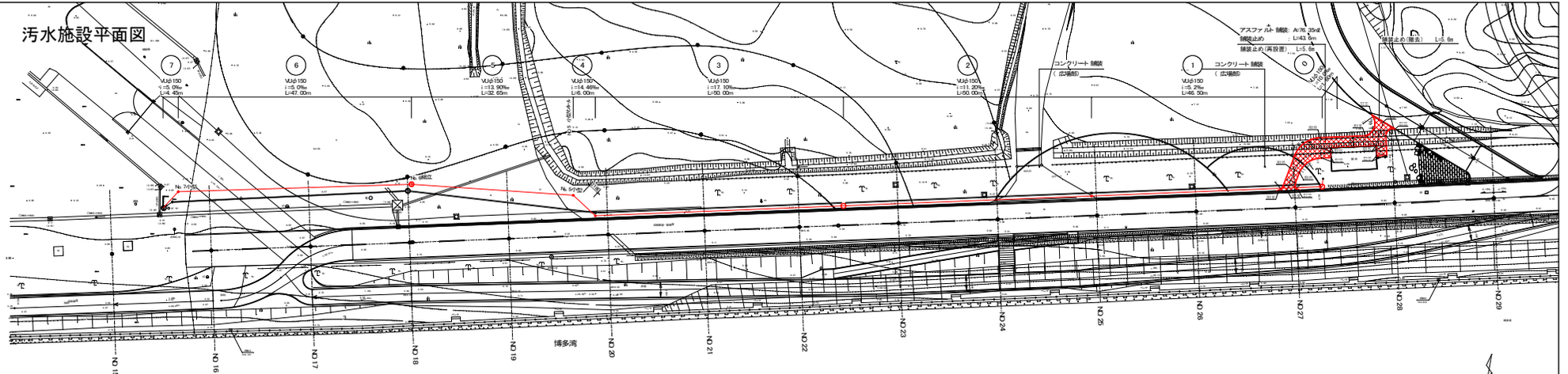
NO. 1	1.55
NO. 2	2.81
NO. 3	2.45
NO. 4	2.55

測点	No.3
天端	3.61
IN	2.18
OUT	2.18

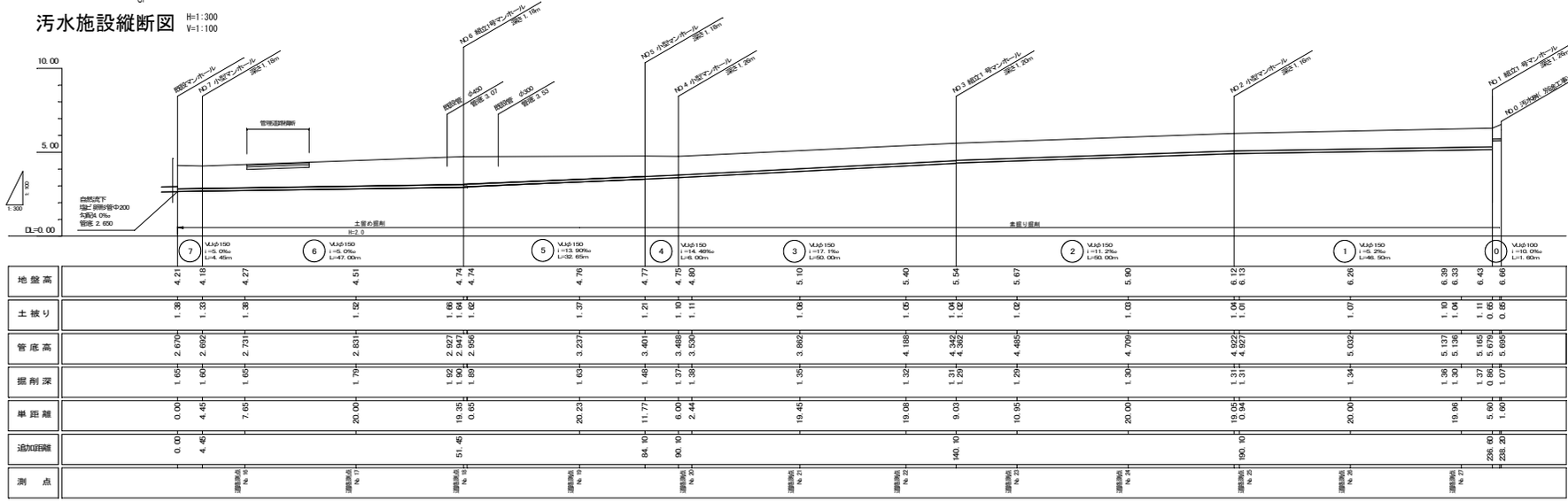
EGP 200
L=5.5m

EGP 200 i=0.37%
L=12.5m

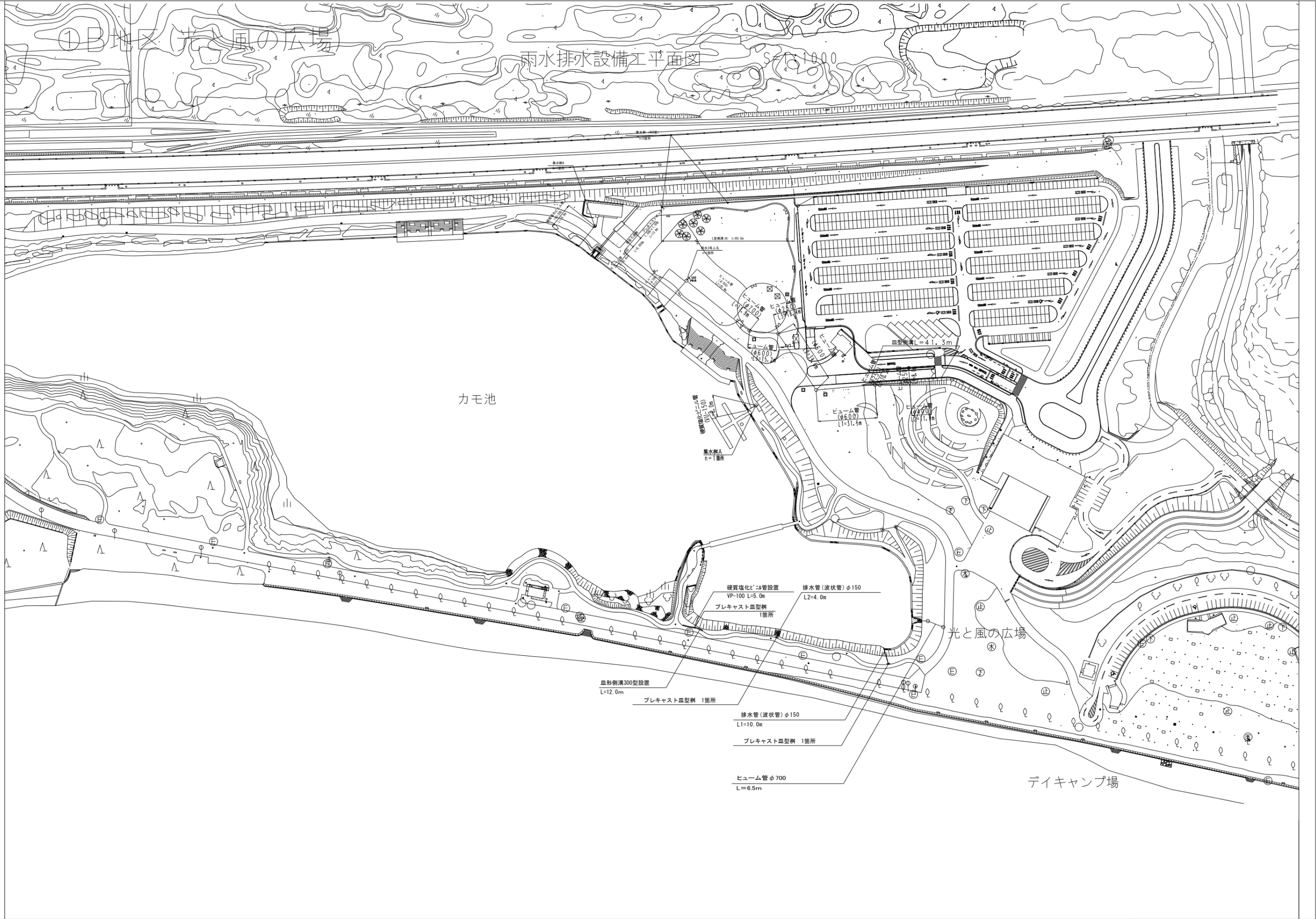
汚水施設平面図



汚水施設縦断面図 H=1:300 V=1:100



注1: 標高の既知地盤高は標高より読み取った値である。



雨水排水設備工平面図

縮尺 1/1000

カモ池

光と風の広場

デイキャンプ場

血形側溝300型設置
L=12.0m

プレキャスト血型樹 1箇所

排水管(波状管)φ150
L1=10.0m

プレキャスト血型樹 1箇所

ヒューム管φ700
L=6.5m

硬質塩化ビニル管設置
VP-100 L=5.0m

プレキャスト血型樹
1箇所

排水管(波状管)φ150
L2=4.0m

ヒューム管
(φ600)
L1=11.5m

ヒューム管
(φ700)
L1=1.0m

血形側溝 L=41.3m

集水樹A
n=1箇所

硬質塩化ビニル管
(φ150)
L=15.0m

ヒューム管
(φ1000)
L=17.5m

ヒューム管
(φ600)
L=15.0m

【園内ポンプ各流域に所在の施設】

