

フレキシブル側溝

フレキシブル側溝

フレキシブル側溝

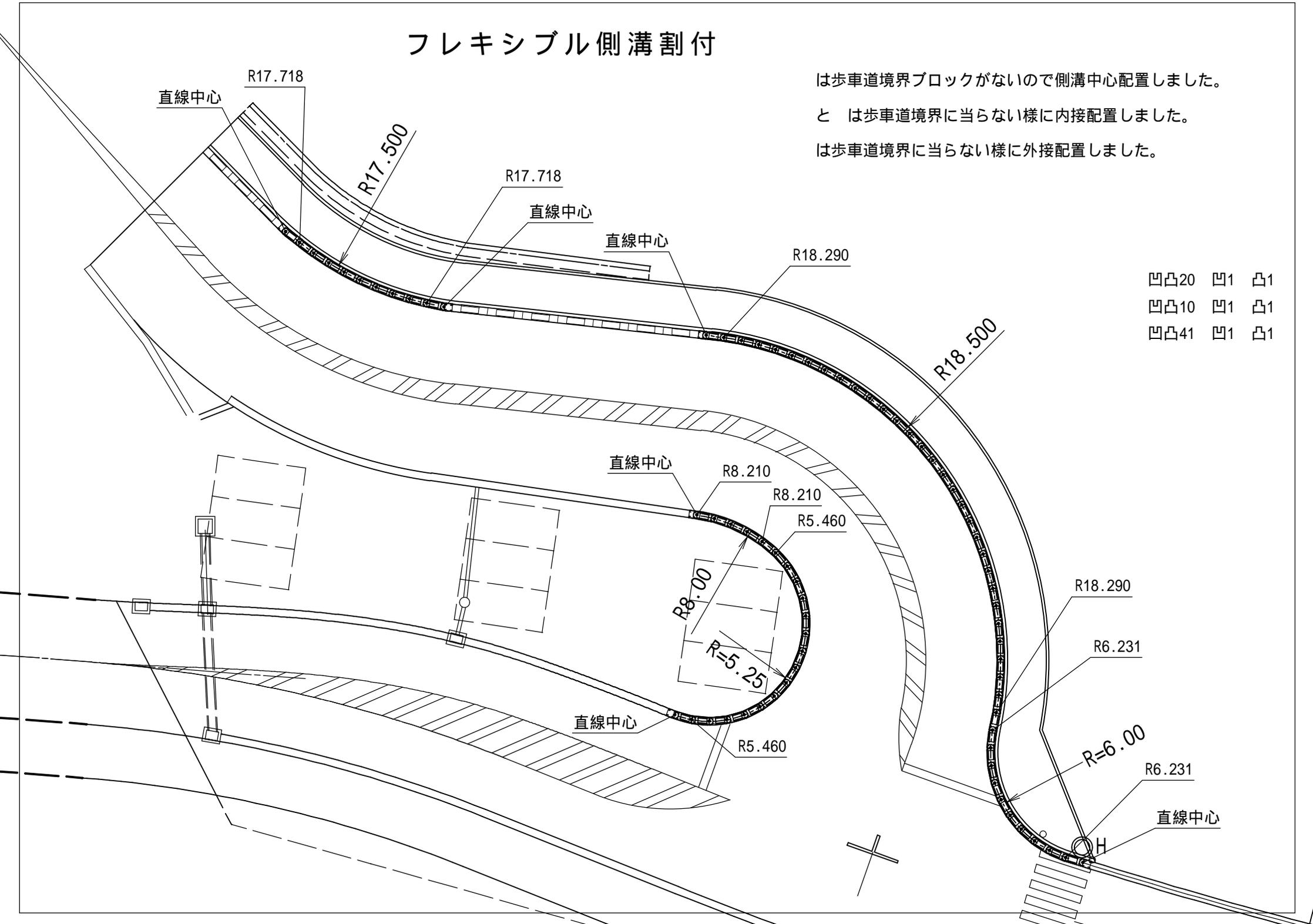
フレキシブル側溝割付

は歩車道境界ブロックがないので側溝中心配置しました。

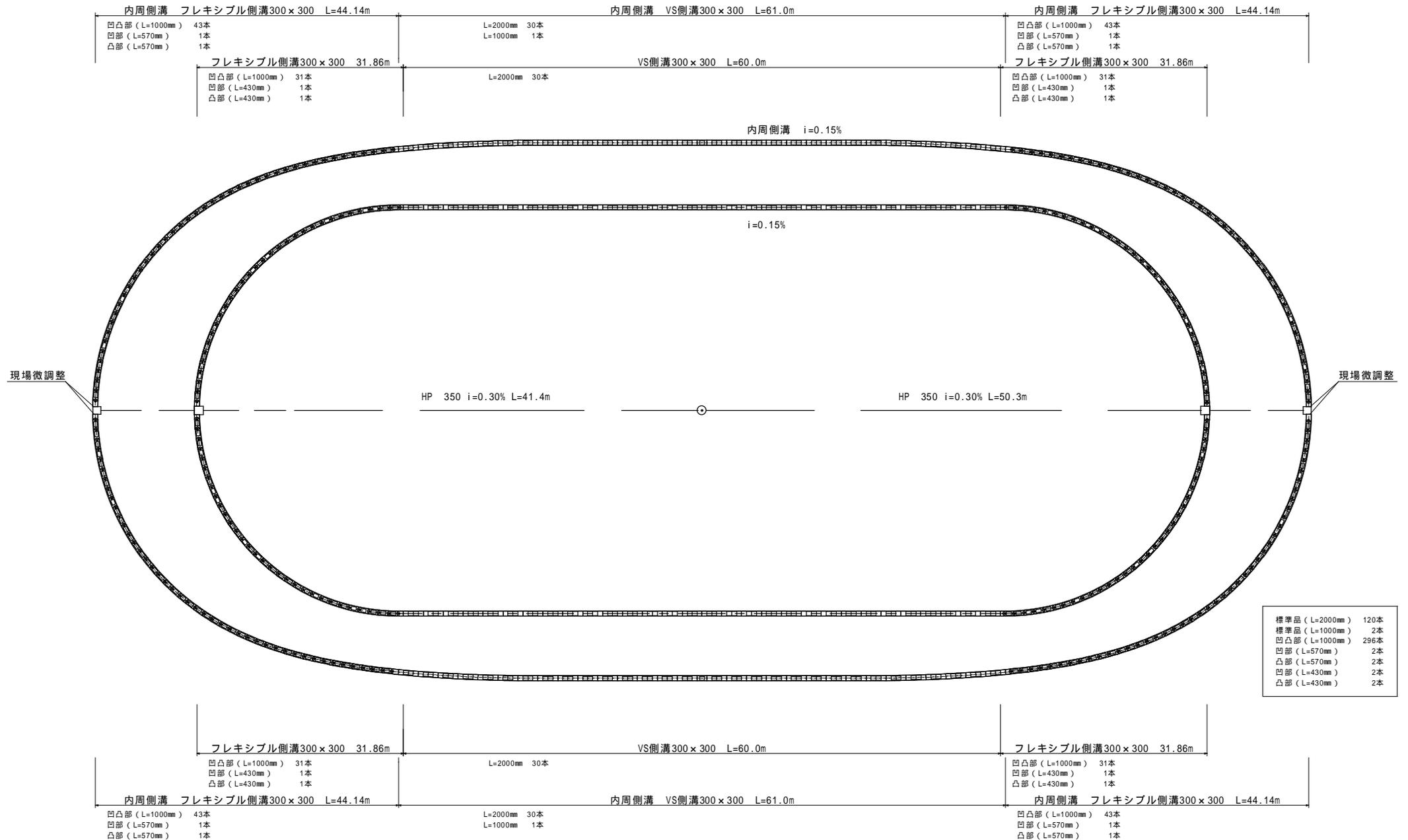
と は歩車道境界に当たらない様に内接配置しました。

は歩車道境界に当たらない様に外接配置しました。

凹凸20	凹1	凸1
凹凸10	凹1	凸1
凹凸41	凹1	凸1



自転車競技場 自由勾配側溝参考割付図

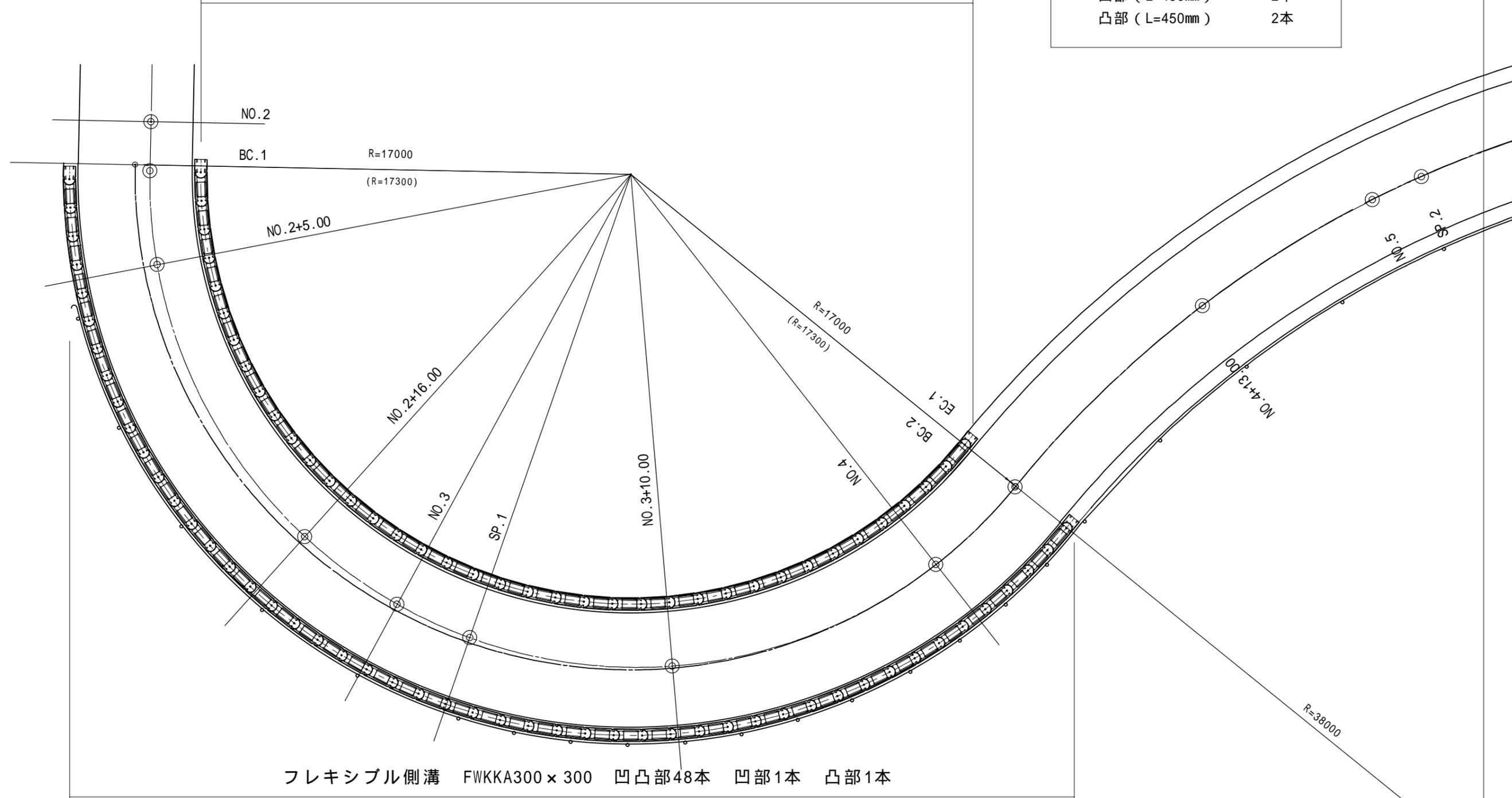


カーブ用側溝の縦断勾配のすり合わせは少量のモルタル又は若干の製品加工をお願いします。

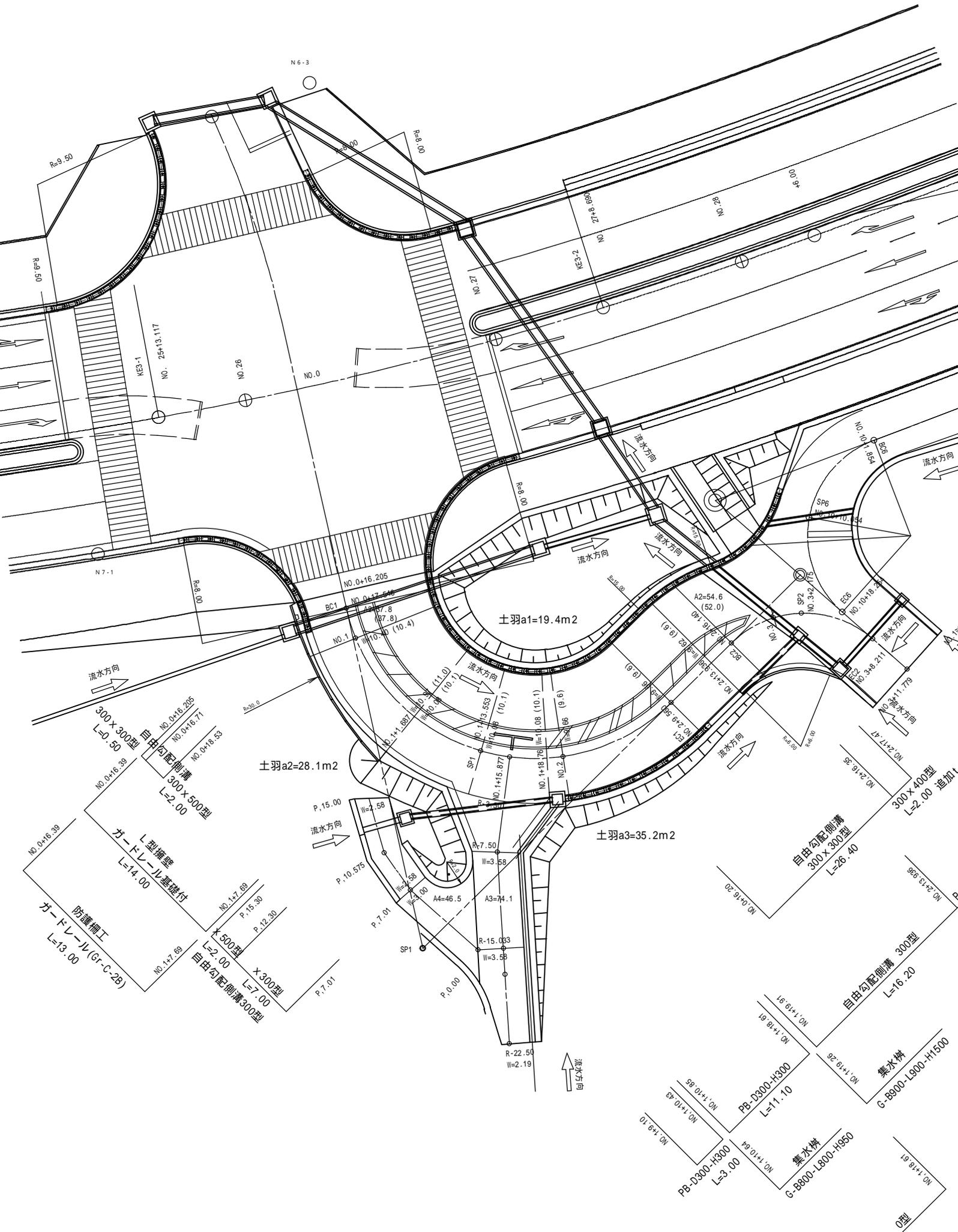
フレキシブル側溝 参考割付図

フレキシブル側溝 FWKKA300 × 300 凸部37本 凹部1本 凸部1本

凹凸部 (L=1000mm)	85本
凹部 (L=450mm)	2本
凸部 (L=450mm)	2本



フレキシブル側溝 FWKKA300 × 300 凹凸部48本 凹部1本 凸部1本



N 6-3

R=9.50

R=8.00

KEB-1
NO. 25+13.117

NO.26

NO.0

NO.27

KEB-2
NO. 27+8.680

NO.28

NO.9+

N 7-1

R=8.00

NO.0+16.205

BC1
NO.0+17.246

NO.1
NO.10.40 (10.4)

土羽a1=19.4m2

A2=54.6
(52.0)

NO.10+1.654

SP6
NO.10+10.444

NO.10+18.34

NO.10+18.34

NO.11+11.776

流水方向

300x300型
L=0.50

自由勾配側溝
300x500型
L=2.00

NO.0+16.39

NO.0+16.205

NO.0+16.71

NO.0+16.53

L型擁壁
ガードレール基礎付
L=14.00

ガードレール (Gr-C-2B)
L=13.00

NO.1+17.68

NO.1+17.68

NO.1+17.68

NO.1+17.68

NO.1+17.68

NO.1+17.68

NO.1+17.68

土羽a2=28.1m2

P.15.00

流水方向

P.10.575

P.7.01

P.7.01

P.0.00

P.0.00

P.0.00

P.0.00

P.0.00

P.0.00

流水方向

NO.1+1.881

NO.1+3.553

NO.1+5.877

NO.1+8.76

NO.1+10.8

NO.1+10.1

NO.1+10.1

NO.1+10.1

NO.1+10.1

NO.1+10.1

NO.1+10.1

NO.1+10.1

NO.1+10.1

土羽a3=35.2m2

R=7.50

W=3.58

A4=46.5

A3=74.1

R=15.033

W=3.58

R=22.50

W=2.19

NO.2+13.924

NO.2+16.35

NO.2+17.47

NO.2+18.35

NO.2+19.26

NO.2+20.15

NO.2+21.04

NO.2+21.93

NO.2+22.82

NO.2+23.71

NO.2+24.6

NO.2+25.49

NO.2+26.38

NO.2+27.27

NO.2+28.16

NO.2+29.05

NO.2+29.94

R=6.0

R6,450.56

766.36

N

1

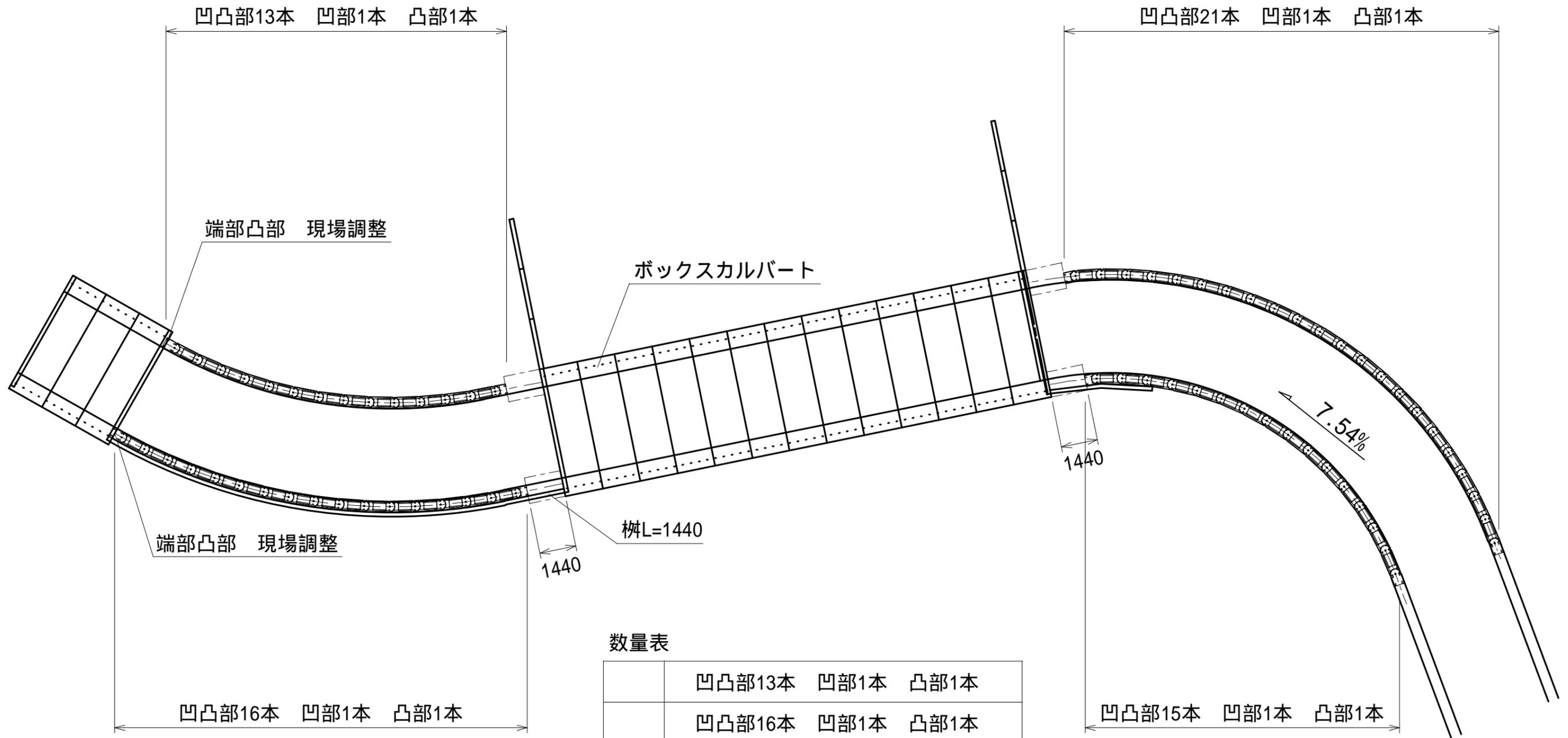
≡≡≡

25.8°

集水桝
(50型H)

00. R=6.0

フレキシブル側溝割付図〔拡大〕



凹凸部13本 凹部1本 凸部1本

凹凸部21本 凹部1本 凸部1本

端部凸部 現場調整

ボックスカルバート

端部凸部 現場調整

桁L=1440

7.54%

1440

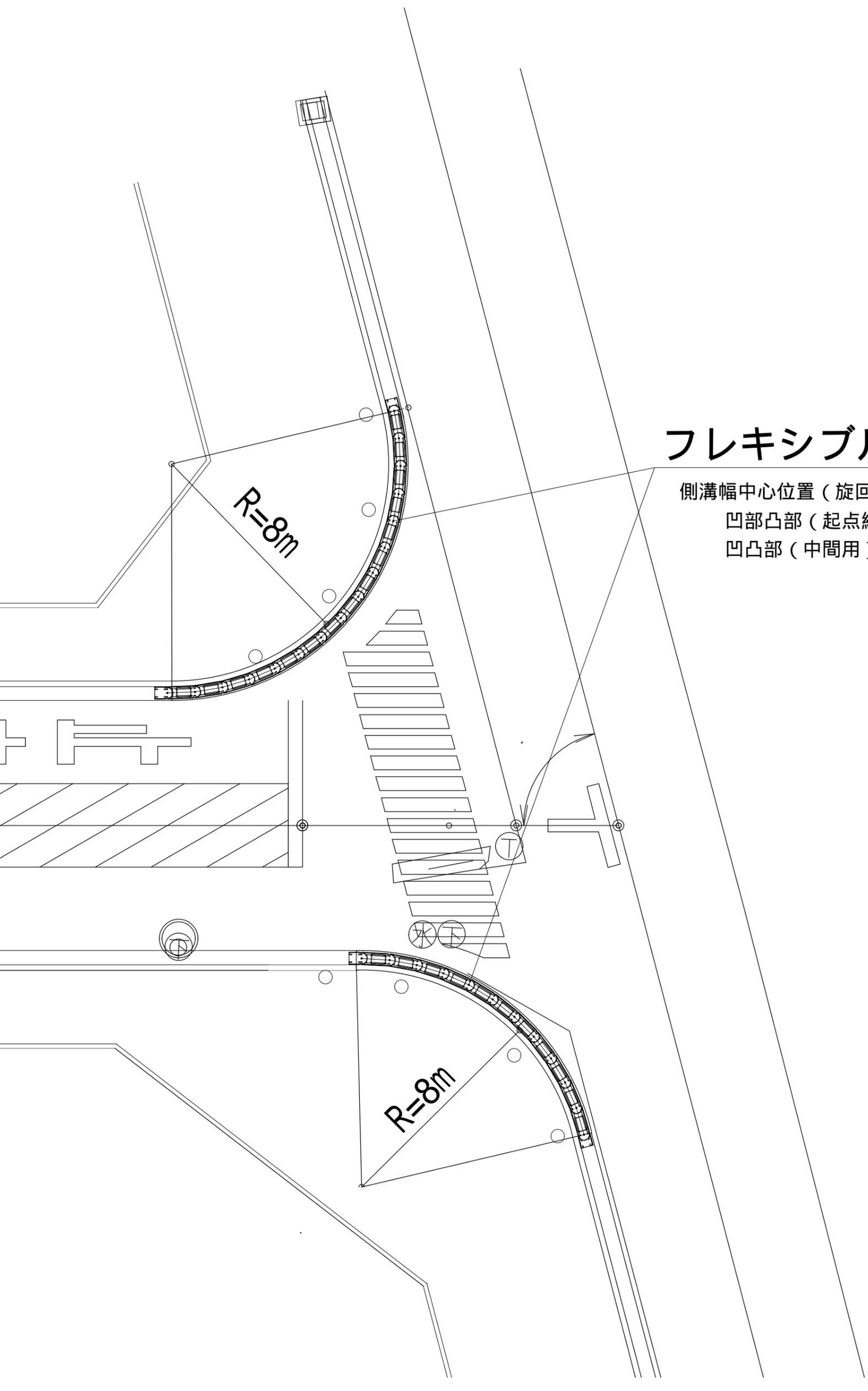
1440

凹凸部16本 凹部1本 凸部1本

凹凸部15本 凹部1本 凸部1本

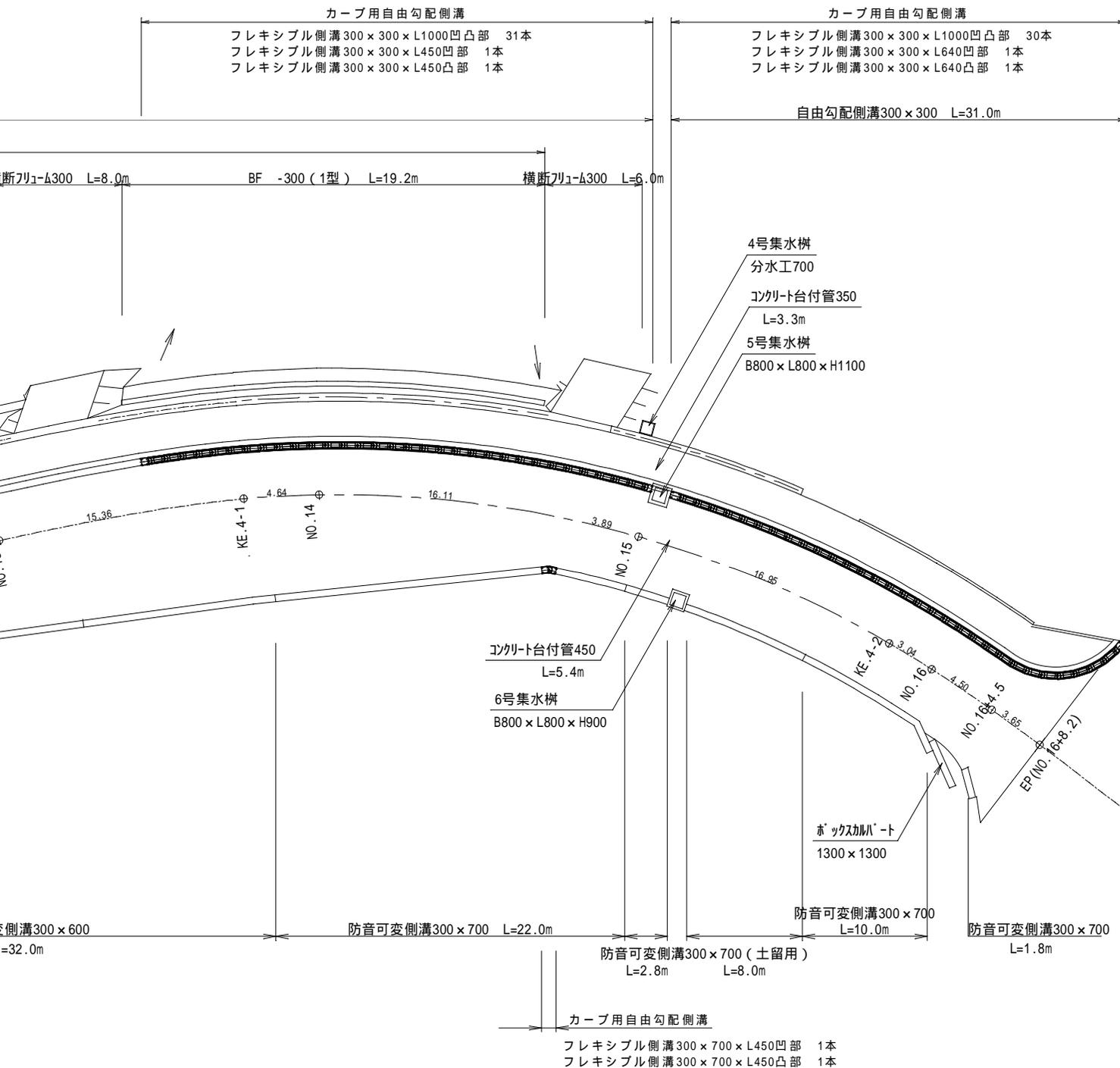
数量表

	凹凸部13本	凹部1本	凸部1本
	凹凸部16本	凹部1本	凸部1本
	凹凸部21本	凹部1本	凸部1本
	凹凸部15本	凹部1本	凸部1本
合計	凹凸部65本	凹部4本	凸部4本

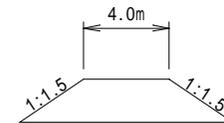
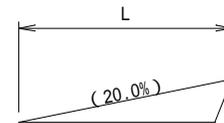


フレキシブル側溝割付

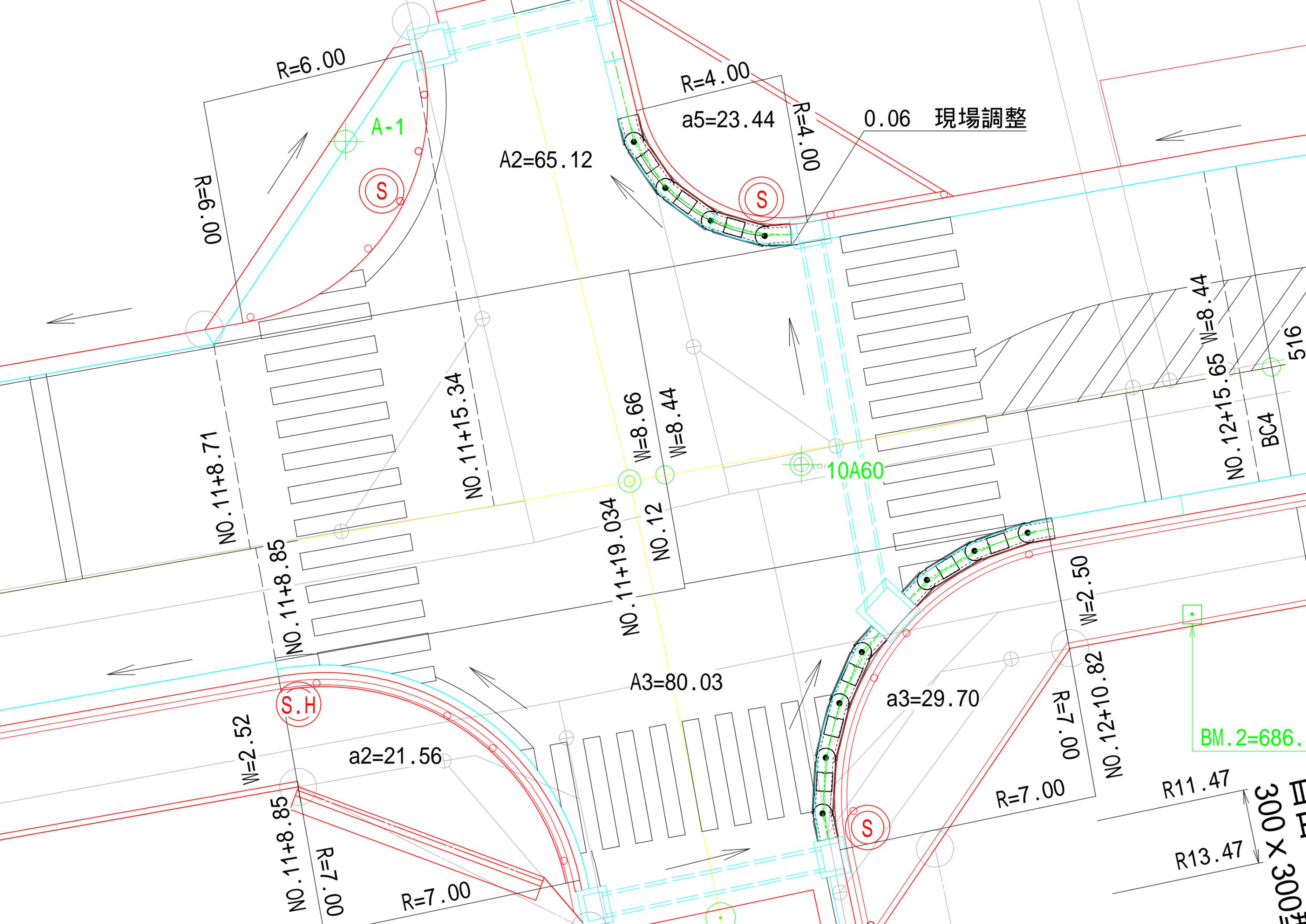
- 側溝幅中心位置 (旋回点オフセット位置)
- 凹部凸部 (起点終点用) =境界から0.225
- 凹凸部 (中間用) =境界から0.226



坂路断面図



ベンチフリュームの表示延長は、掛口 (L=0.5m) を含む延長である。



R=6.00

R=4.00

0.06 現場調整

A-1

A2=65.12

a5=23.44

R=4.00

00'9=R

S

S

NO.11+8.71

NO.11+15.34

NO.11+19.034

W=8.66

W=8.44

10A60

W=8.44

NO.12+15.65

BC4

516

NO.11+8.85

A3=80.03

a3=29.70

W=2.50

S.H

W=2.52

a2=21.56

BM.2=686.

NO.11+8.85

00'7=R

R=7.00

R=7.00

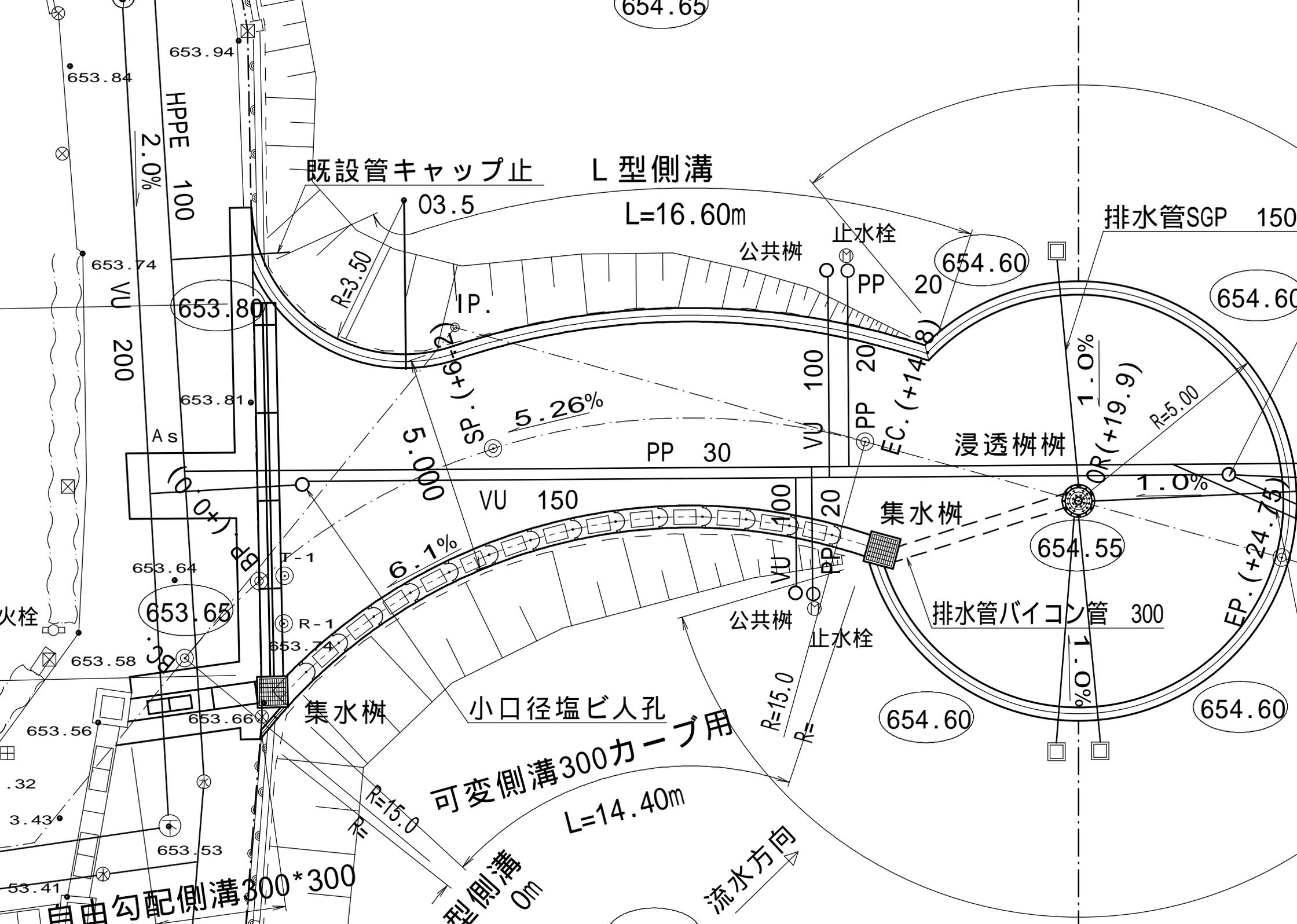
00'7=R

NO.12+10.82

R11.47

R13.47

300 X 300



654.65

653.94

653.84

HPPE 100
2.0%

既設管キャップ止

L型側溝

L=16.60m

排水管SGP 150

653.74

VU 200

653.80

R=3.50

03.5

公共枡

止水栓

PP 20

654.60

654.60

653.81

As

5.26%

PP 30

VU 100

PP 20

浸透枡

1.0%
OR(+19.9)

R=5.00

1.0%

653.64

653.65

火栓

653.58

R-1

R-1

VU 150

6.1%

VU 100

PP 20

集水枡

654.55

排水管バイコン管 300

EP.(+24.75)

653.56

653.66

集水枡

小口径塩ビ人孔

公共枡

止水栓

R=15.0

654.60

654.60

可変側溝300カーブ用
L=14.40m

R=15.0

型側溝
0m

流水方向

自由勾配側溝300*300