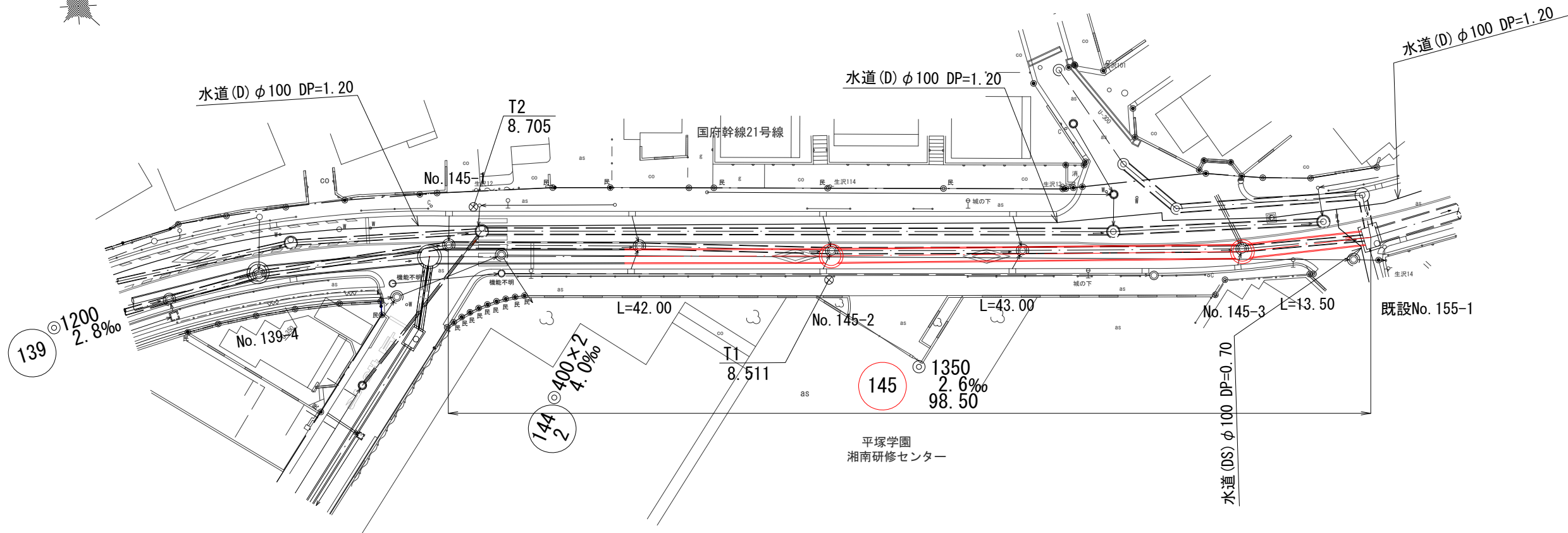
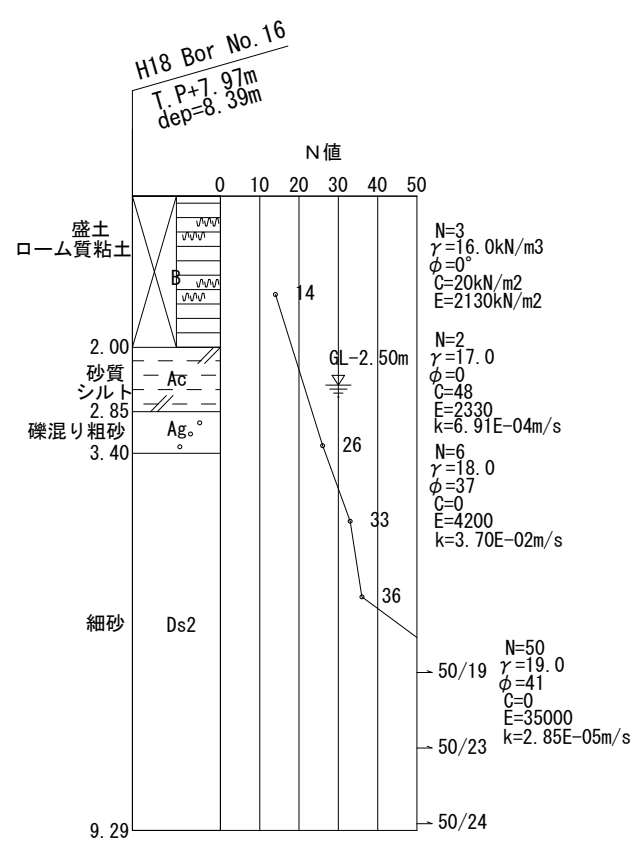
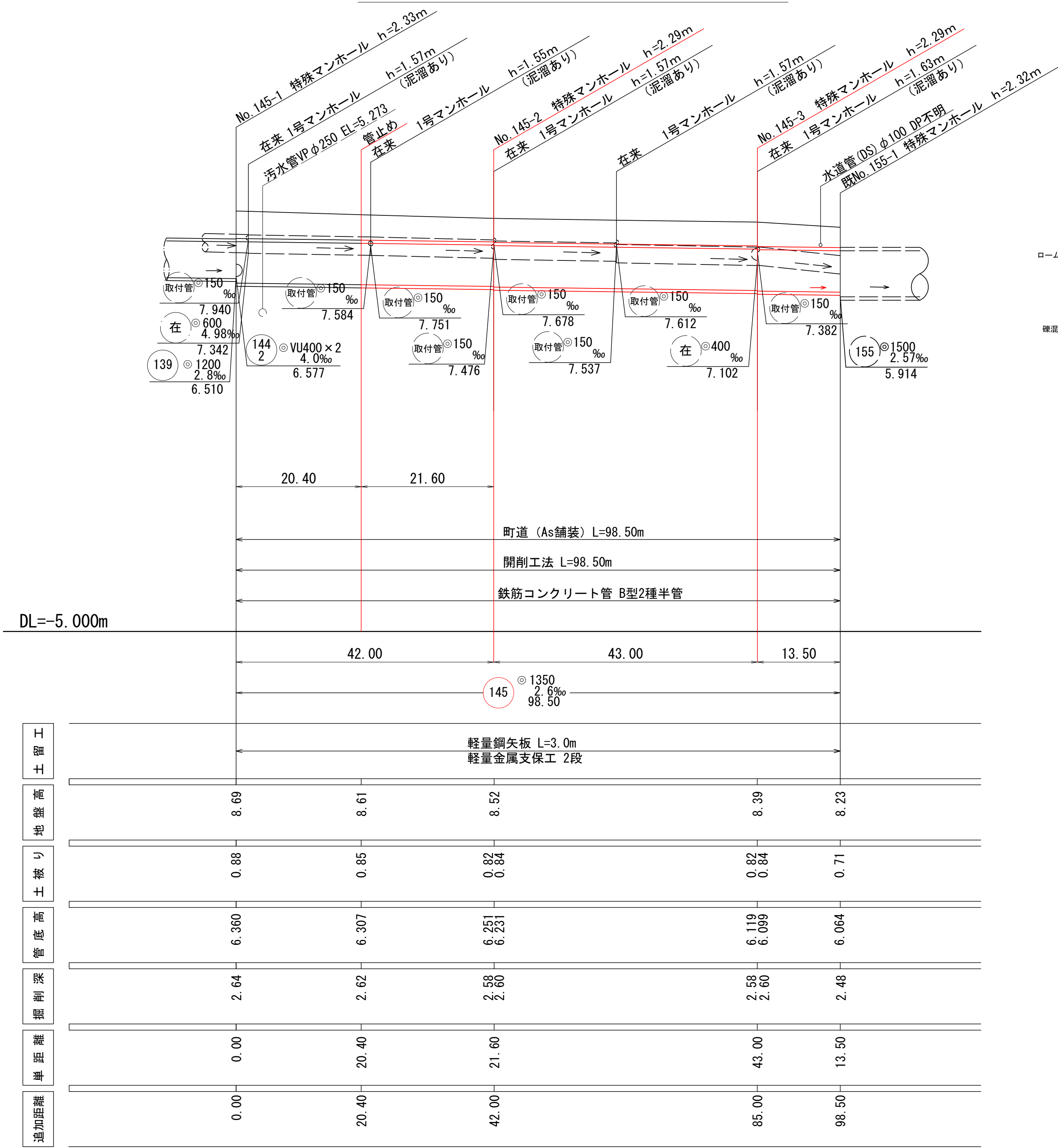


平面図 縮尺 1:500

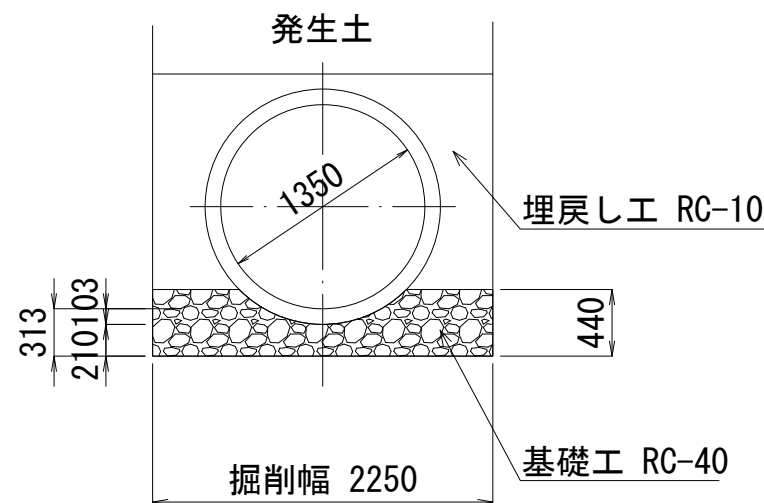
(雨水)



縦断面図 縮尺 縦1:100 横1:500

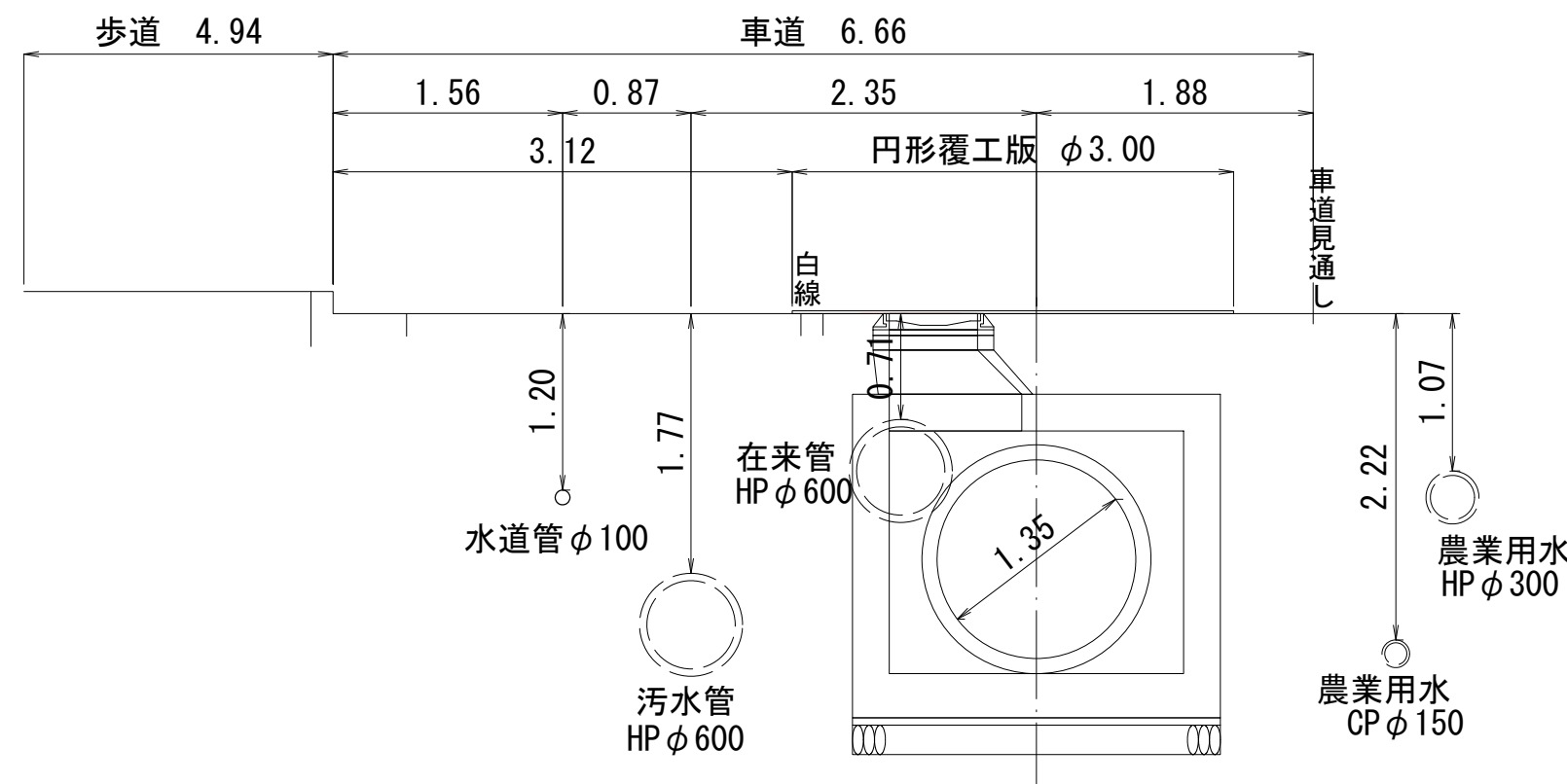


HP φ1350基礎 縮尺 1:50

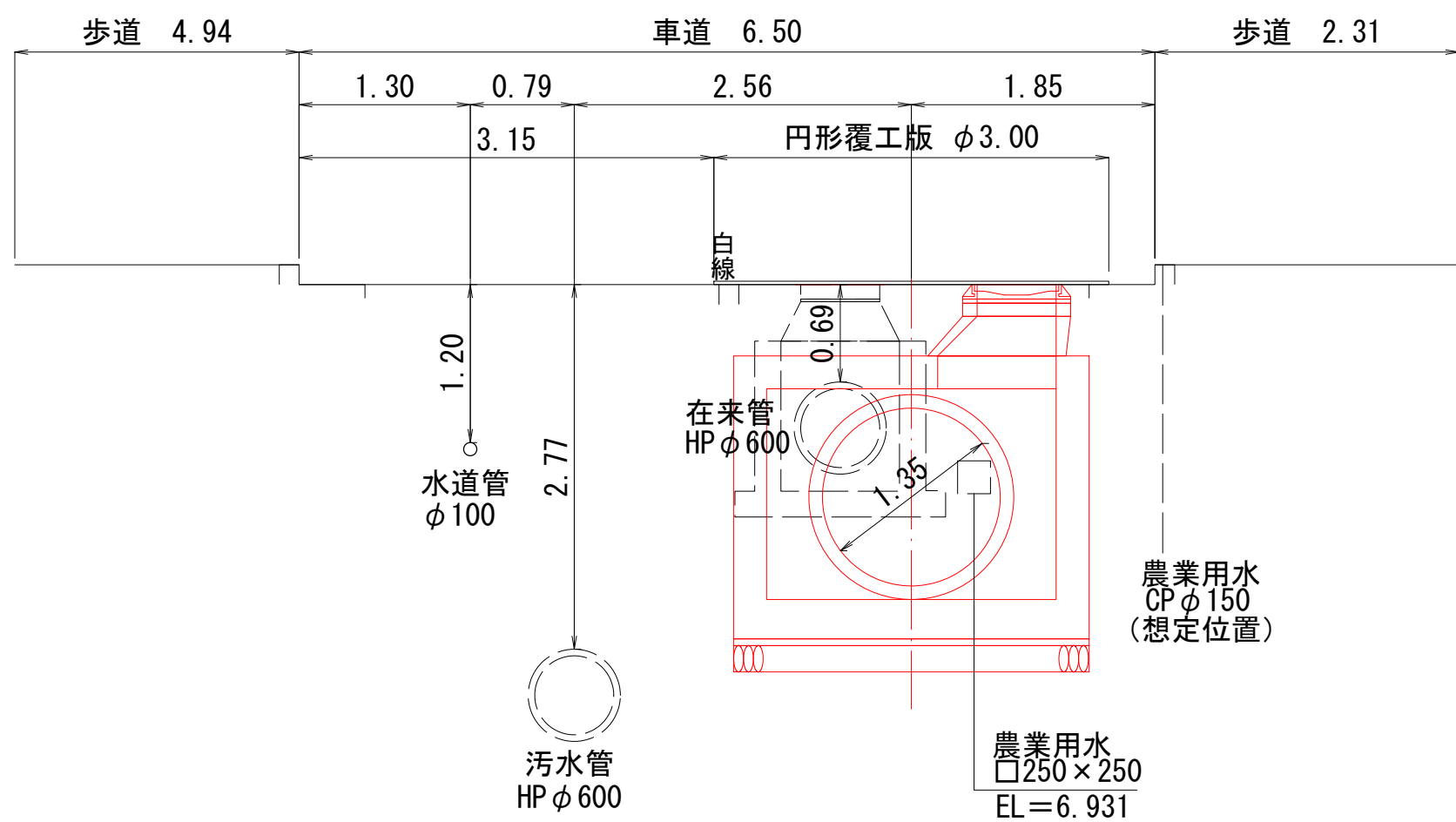


横断面図 縮尺 1:50

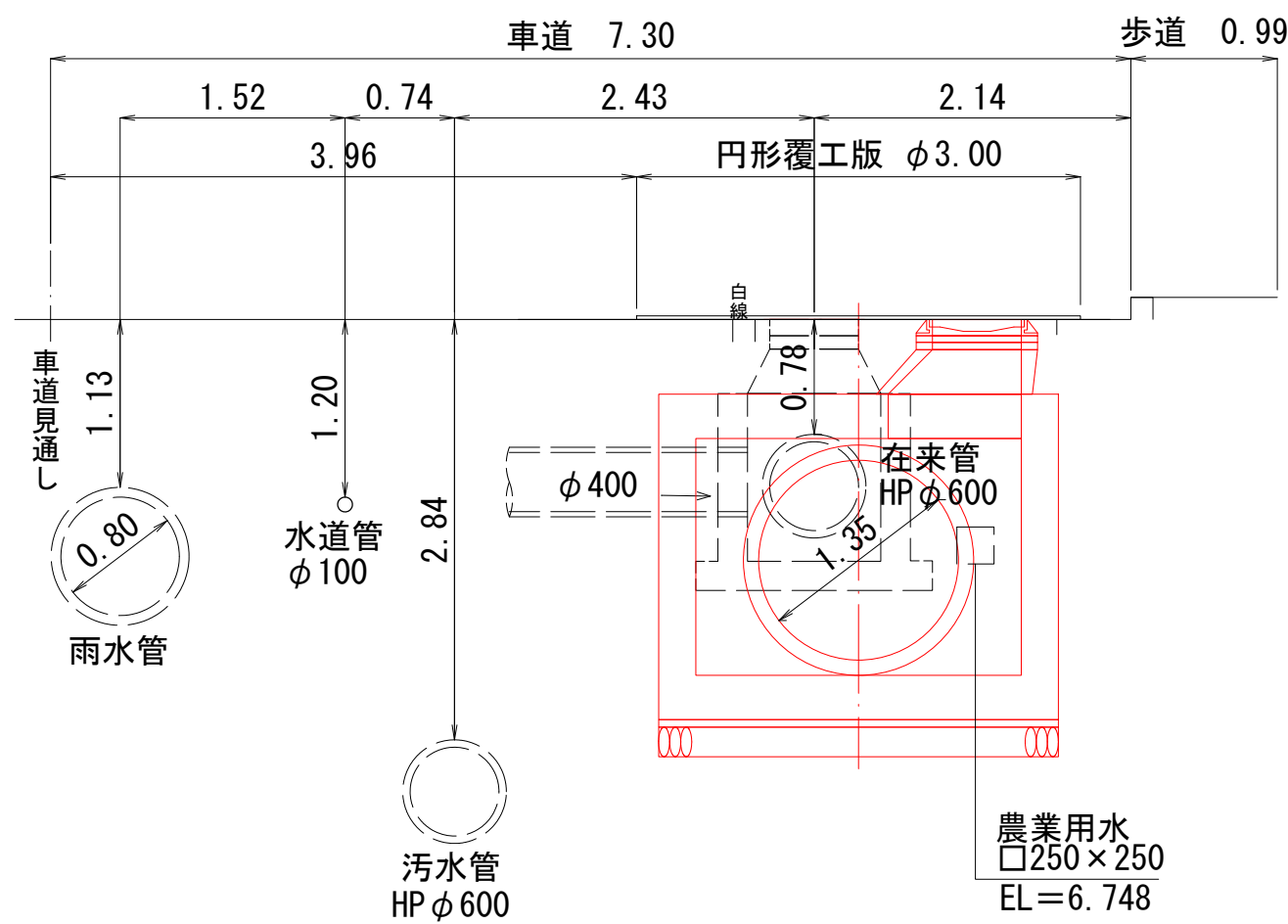
No. 145-1



No. 145-2



No. 145-3



案内図 縮尺=1:10000



145

工 事 名	雨水管整備工事 (その1)
処理区分名	不動川排水区
施 工 位 置	大磯町 国府本郷 地内
図 面 名	平面図・縦断面図・横断面図・管基礎図
縮 尺	図 面 番 号 1 / 7
神奈川県中郡大磯町役場	

$$S=1/50$$

Technical drawing of a mechanical part, showing a front view (top) and a side view (bottom). The front view is a circle with a horizontal centerline and a vertical centerline. The side view is a rectangle with a horizontal centerline and a vertical centerline. Dimensions are given in millimeters. The front view has a diameter of 2500 mm and a width of 2000 mm. The side view has a height of 1350 mm and a width of 2500 mm. The part is labeled 'A' and 'B'.

Technical drawing of a rectangular structure, likely a mold or container, showing dimensions and components. The drawing includes a top view and a side view.

**Dimensions:**

- Overall width: 2500
- Overall height: 2942
- Top flange width: 110 (left), 600 (center), 110 (right)
- Top flange height: 100 (left), 10 (right)
- Inner width: 2000
- Inner height: 1350
- Bottom flange width: 250 (left), 250 (right)
- Bottom flange height: 50
- Side view height: 2289
- Side view width: 1350
- Internal width: 2000
- Internal height: 1350
- Internal width offset: 250 (left), 250 (right)
- Internal height offset: 50 (left), 50 (right)
- Internal width offset: 250 (left), 250 (right)
- Internal height offset: 50 (left), 50 (right)
- Internal width offset: 250 (left), 250 (right)
- Internal height offset: 50 (left), 50 (right)

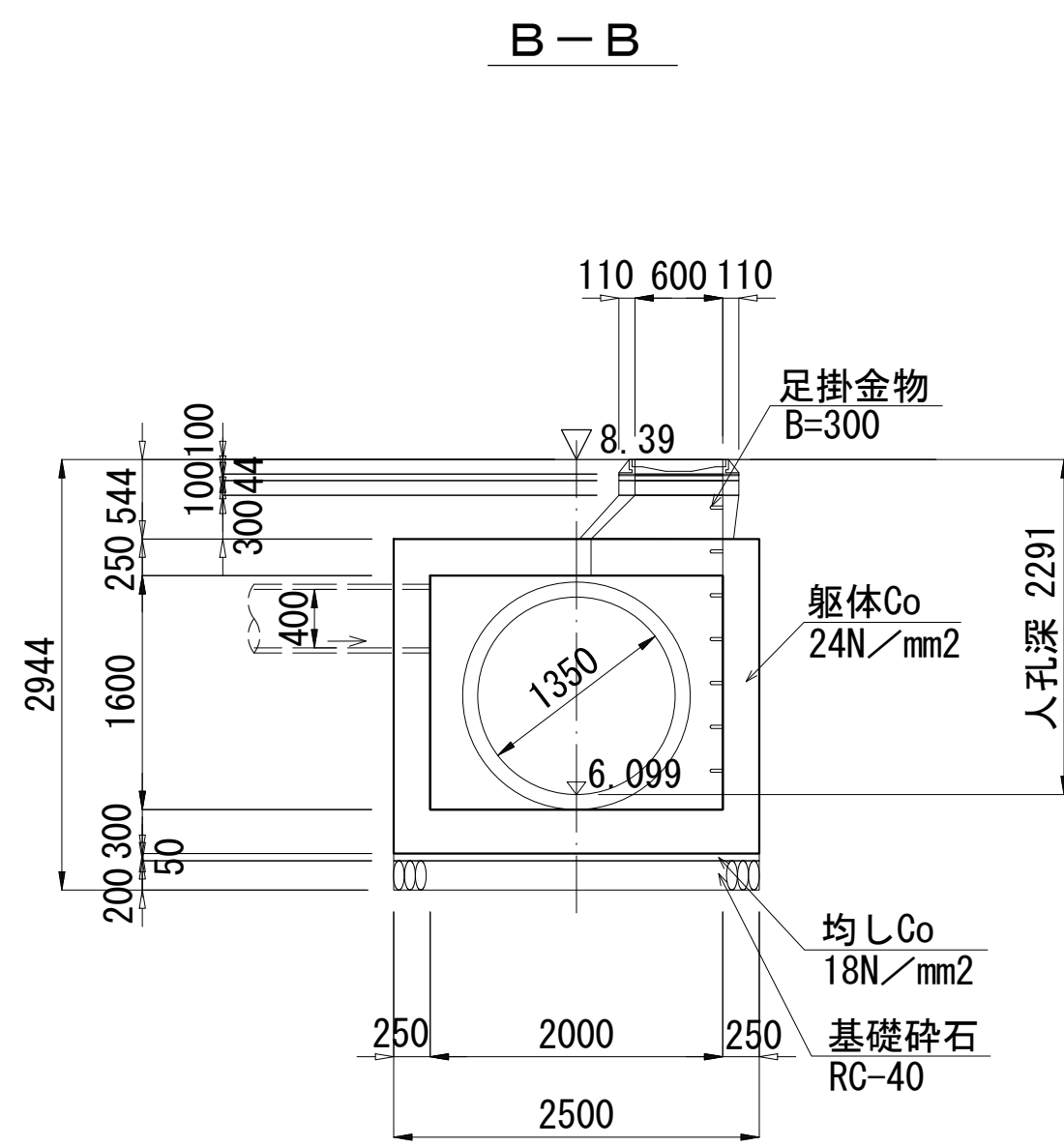
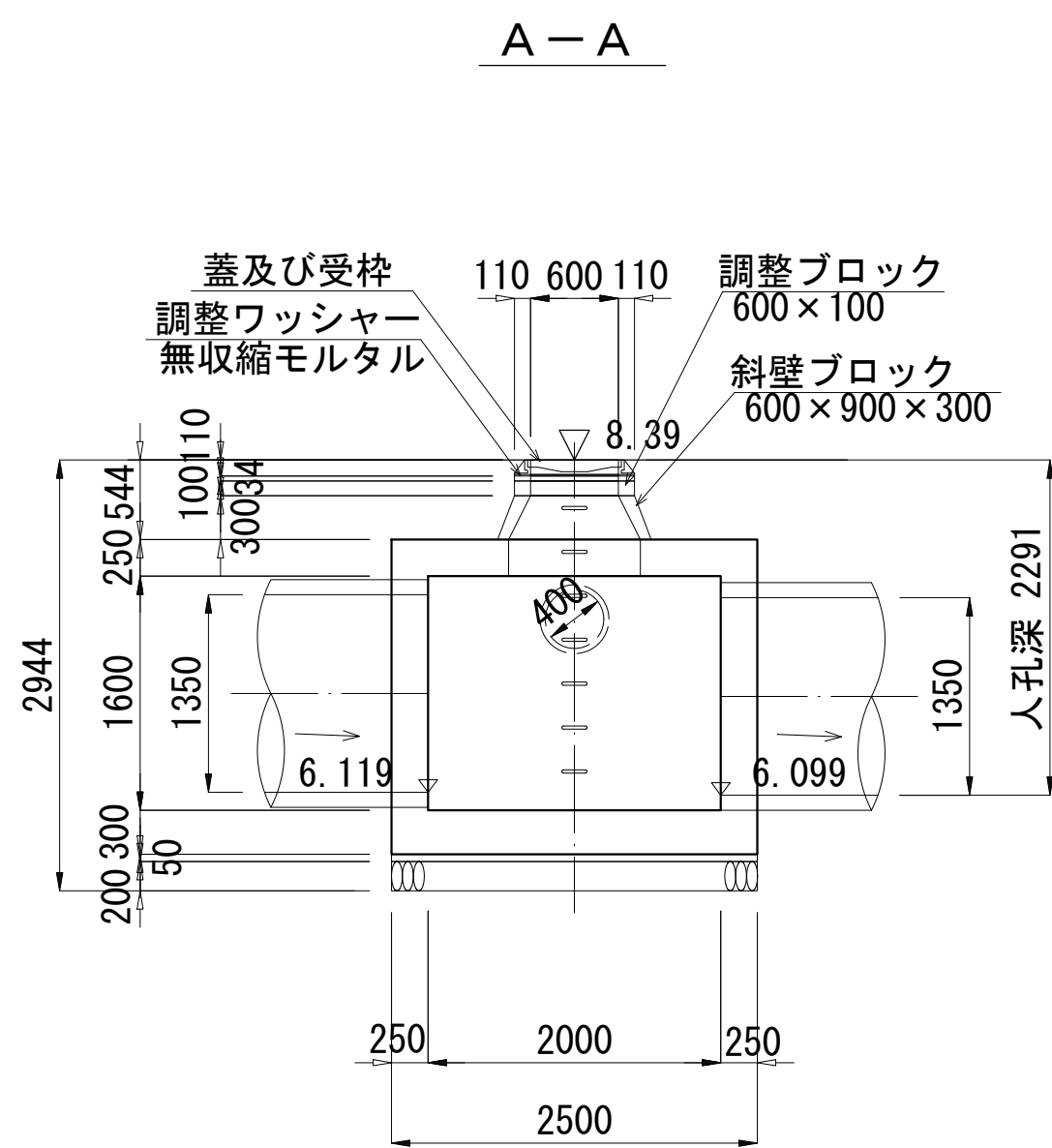
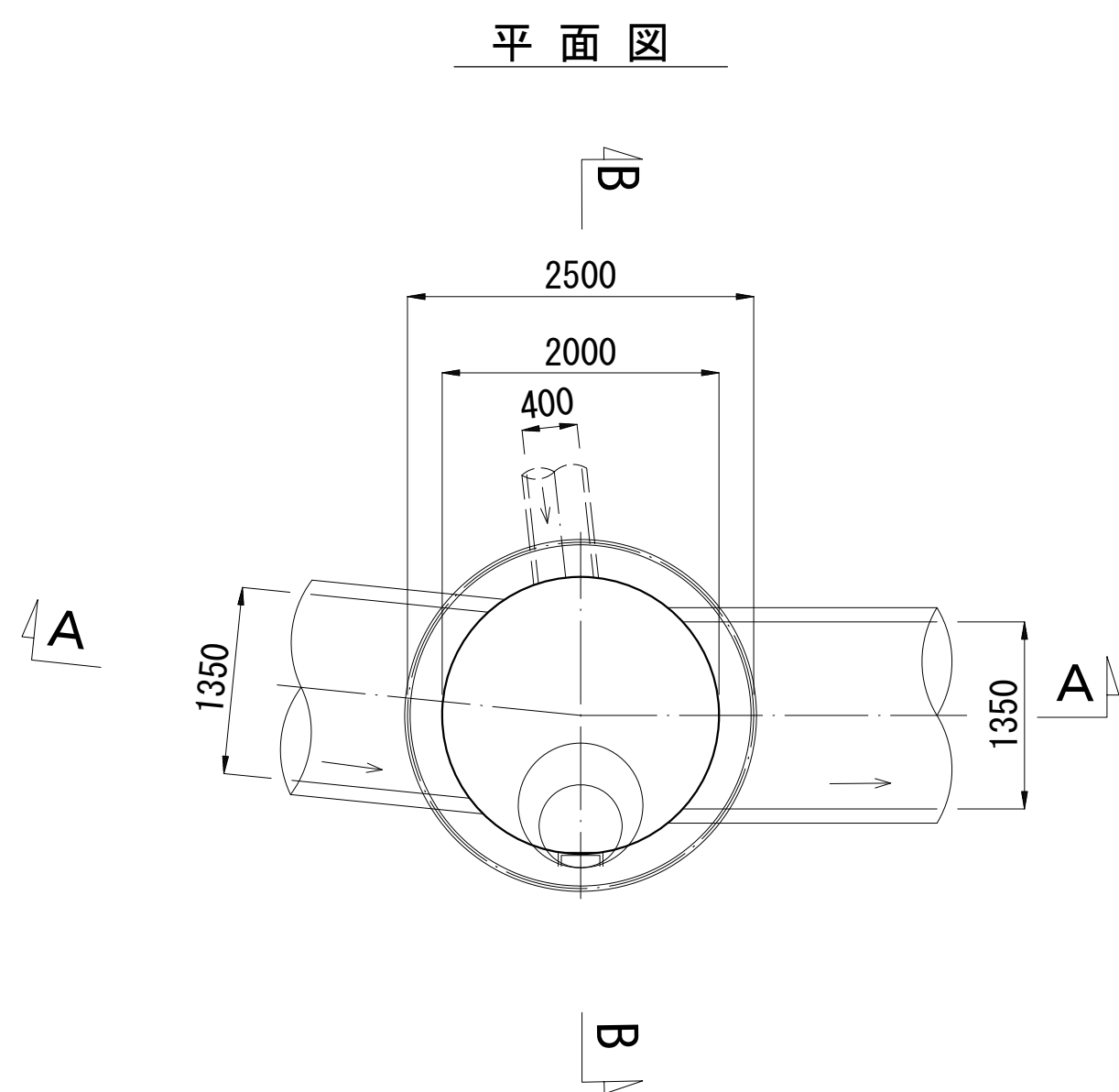
**Labels:**

- 蓋及び受枠 (Cover and frame)
- 調整ワッシャー (Adjusting washer)
- 無収縮モルタル (Non-shrink mortar)
- 調整ブロック (Adjusting block) 600×100
- 斜壁ブロック (Sloped wall block) 600×900×300
- 8.52
- 6.251
- 6.231

Figure 10-10 is a technical drawing of a square pile cap. The drawing shows a square pile cap with a central circular pile. Key dimensions and labels include:

- Overall width: 2500mm
- Overall height: 2942mm
- Pile diameter: 1350mm
- Pile cap thickness: 250mm
- Pile height: 2000mm
- Reinforcement details:
  - Top and bottom longitudinal bars: 24N/mm²
  - Stirrups: 18N/mm²
  - Base layer: RC-40

工 事 名	雨水管整備工事（その１）		
処理区分名	不動川排水区		
施 工 位 置	大磯町 国府本郷 地内		
図 面 名	No.145-2特殊マンホール構造図		
縮 尺	図 示	図面番号	2 / 7

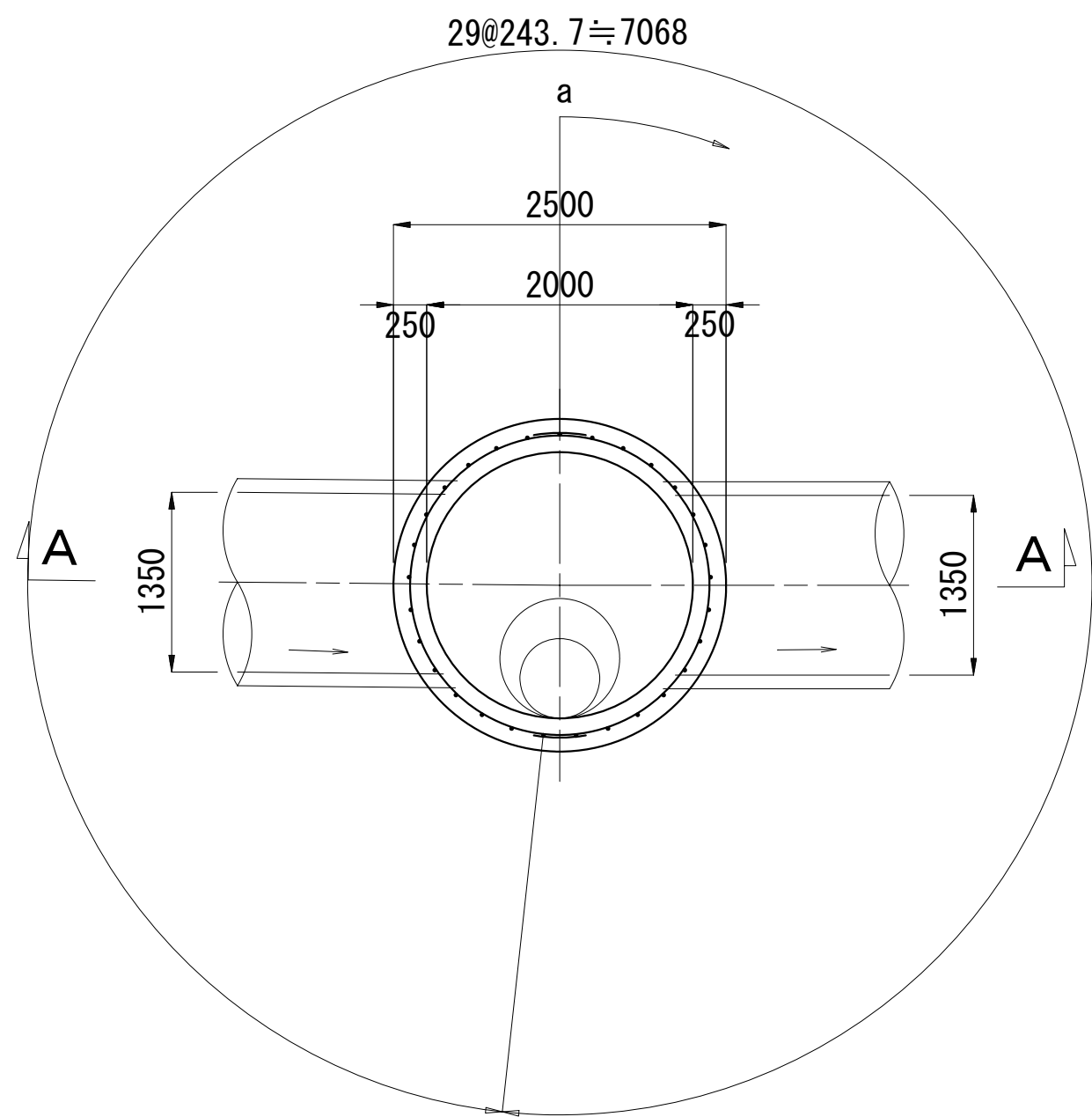


※A3の場合は縮尺1：100

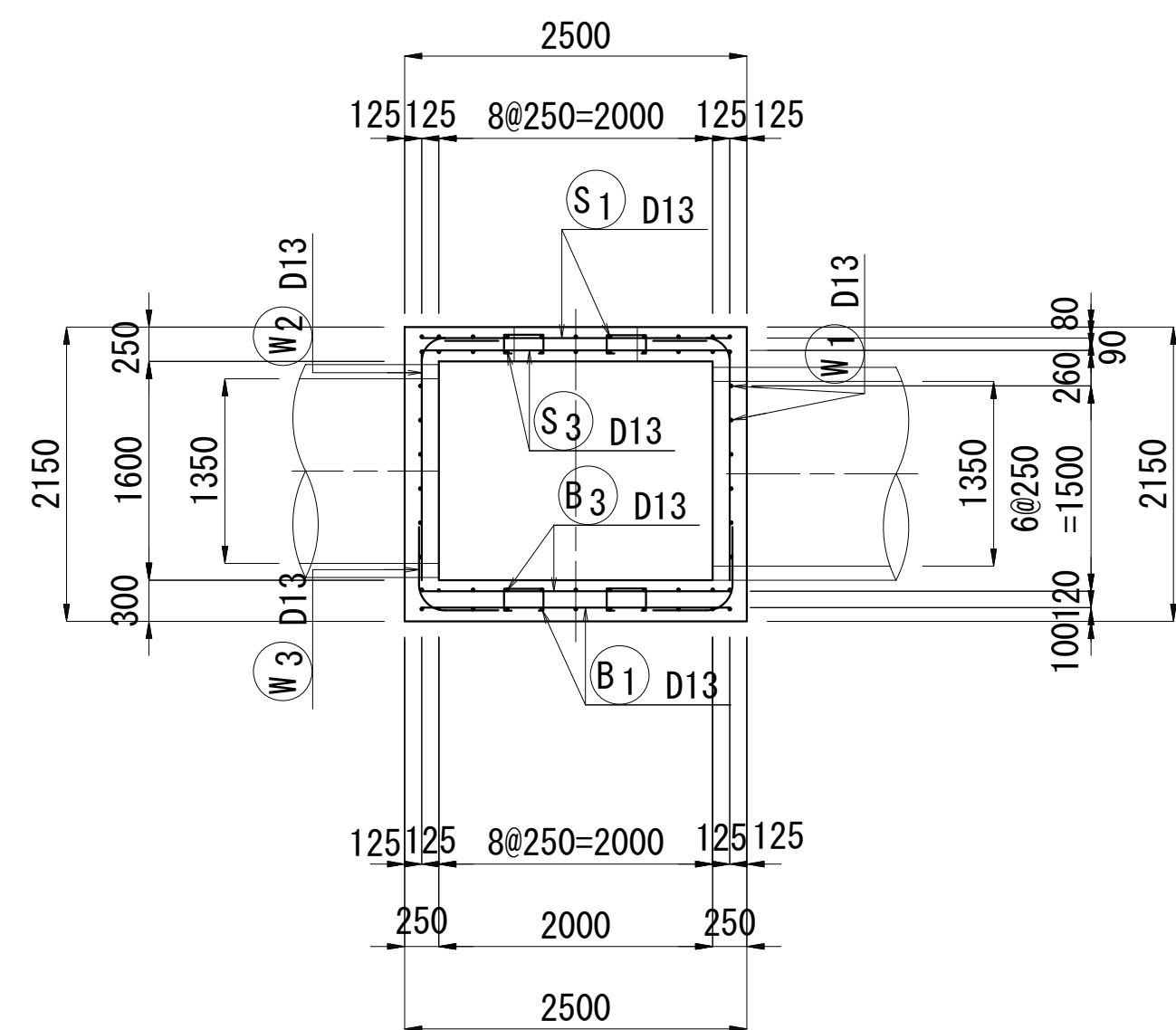
工 事 名	雨水管整備工事（その1）		
処理区分名	不動川排水区		
施 工 位 置	大磯町 国府本郷 地内		
図 面 名	No. 145-3特殊マンホール構造図		
縮 尺	図 示	図面番号	3 / 7
神奈川県中郡大磯町役場			



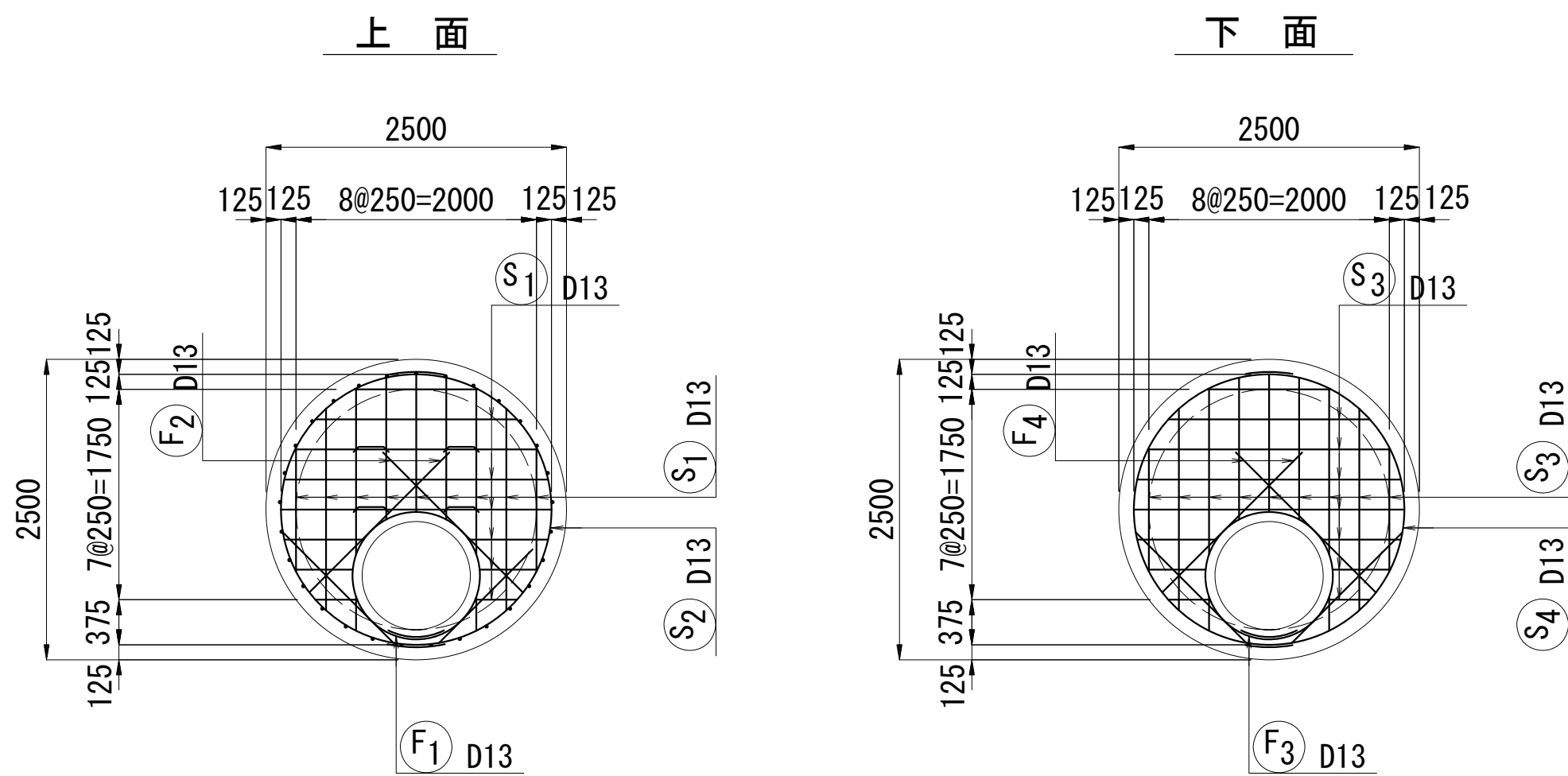
平面図



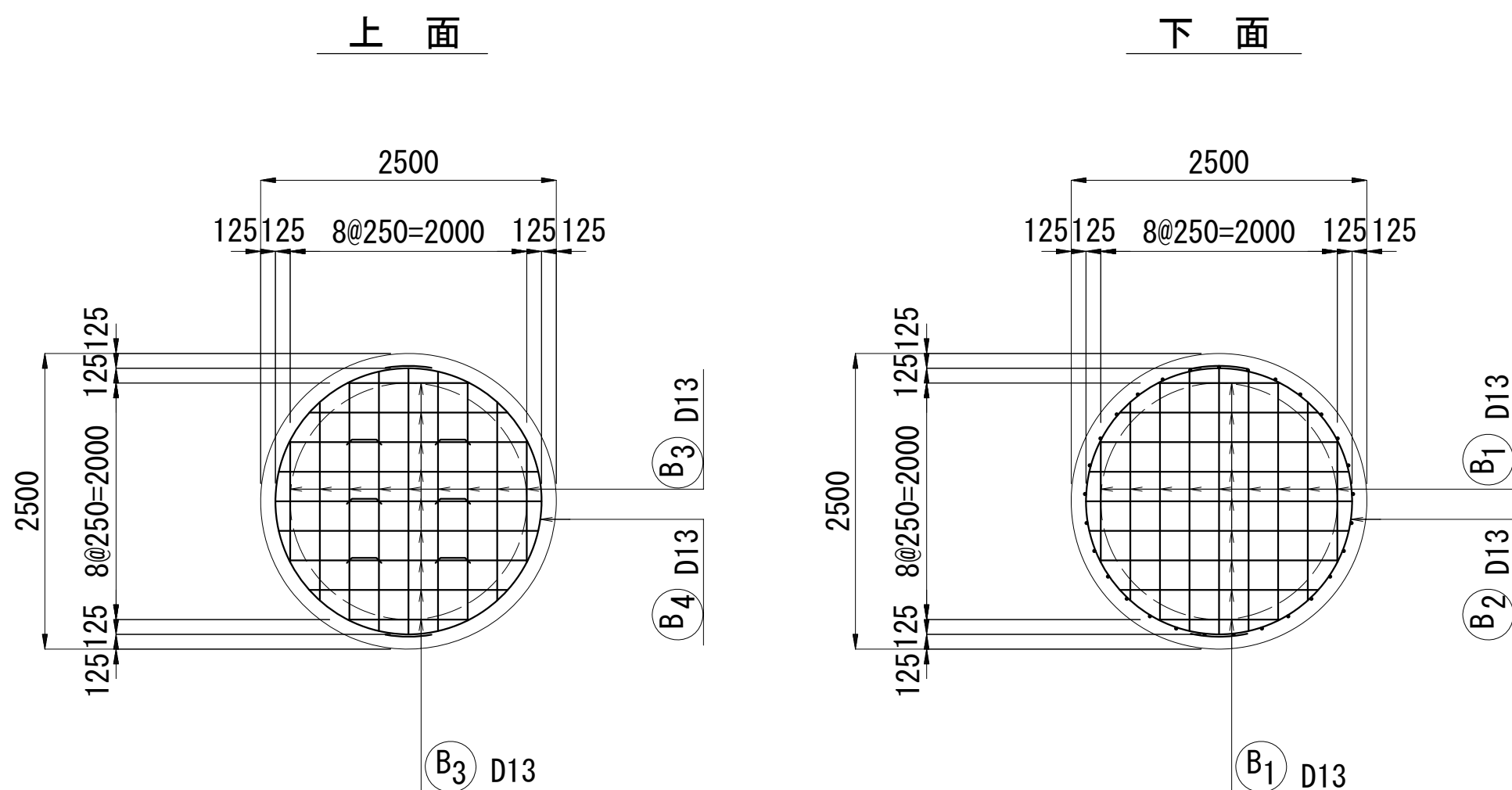
A-A



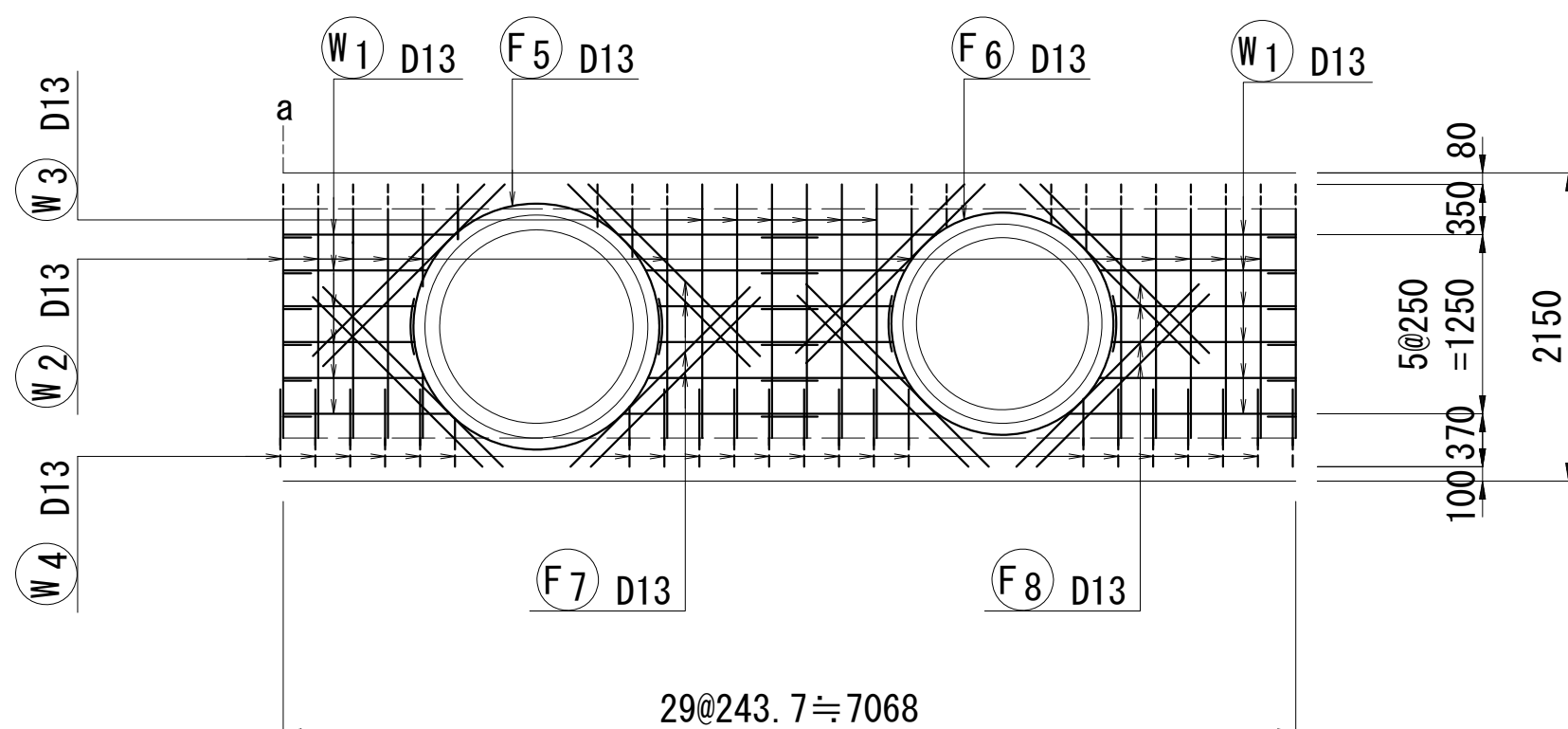
頂版



底板

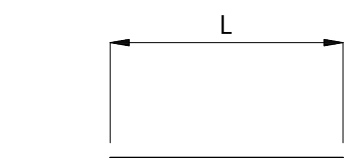


側壁展開図

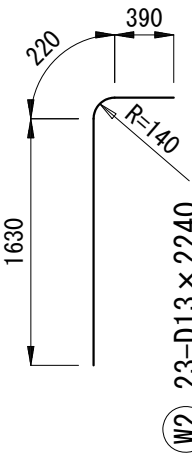


鉄筋表

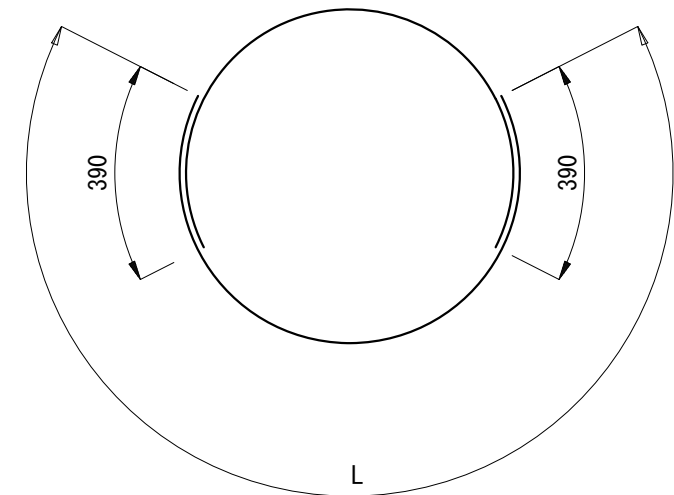
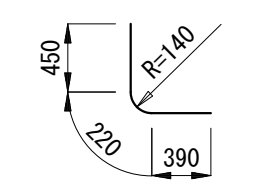
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
S 1	13	1830	17	0.995	1.821	31	平均長
2	13	3920	2	0.995	3.900	8	○
3	13	1830	17	0.995	1.821	31	平均長
4	13	3920	2	0.995	3.900	8	○
B 1	13	1830	18	0.995	1.821	33	平均長
2	13	3920	2	0.995	3.900	8	○
3	13	1830	18	0.995	1.821	33	平均長
4	13	3920	2	0.995	3.900	8	○
W 1	13	3920	13	0.995	3.900	51	○
2	13	2240	23	0.995	2.229	51	○
3	13	1770	6	0.995	1.761	11	○
4	13	1060	21	0.995	1.055	22	○
S 0	13	710	4	0.995	0.706	3	○
B 0	13	770	6	0.995	0.766	5	○
F 1	13	3720	1	0.995	3.701	4	○
2	13	1470	4	0.995	1.463	6	平均長
3	13	3720	1	0.995	3.701	4	○
4	13	1470	4	0.995	1.463	6	平均長
5	13	3090	2	0.995	3.075	6	○
6	13	3090	2	0.995	3.075	6	○
7	13	1780	8	0.995	1.771	14	平均長
8	13	1780	8	0.995	1.771	14	平均長
控除							
S 1	13	840	8	0.995	0.836	-7	平均長
S 3	13	840	8	0.995	0.836	-7	平均長
W 1	13	1370	12	0.995	1.363	-16	平均長
W 2	13	1490	13	0.995	1.483	-19	平均長
					D13	314	kg
					合計	314	kg



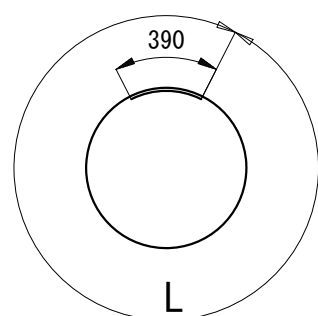
記号	径	本数	長さ	備考
S1	D13	17	1830	1031~2250 (平均長)
S3	D13	17	1830	1031~2250 (平均長)
B1	D13	18	1830	1031~2250 (平均長)
B3	D13	18	1830	1031~2250 (平均長)
W3	D13	6	1770	
F2	D13	4	1470	1301~1646 (平均長)
F4	D13	4	1470	1301~1646 (平均長)
F7	D13	8	1780	1773~1795 (平均長)
F8	D13	8	1780	1764~1801 (平均長)



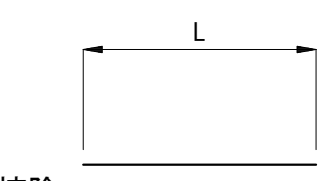
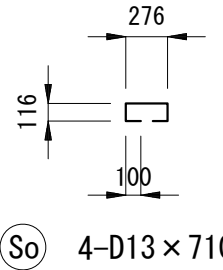
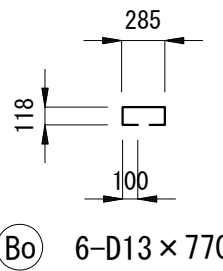
W4 21-D13 × 1060



記号	径	本数	長さ	備考
S2	D13	2	3920	
S4	D13	2	3920	
B2	D13	2	3920	
B4	D13	2	3920	
W1	D13	13	3920	
F5	D13	2	3090	
F6	D13	2	3090	



記号	径	本数	長さ	備考
F1	D13	1	3720	L=3644
F3	D13	1	3720	L=3644

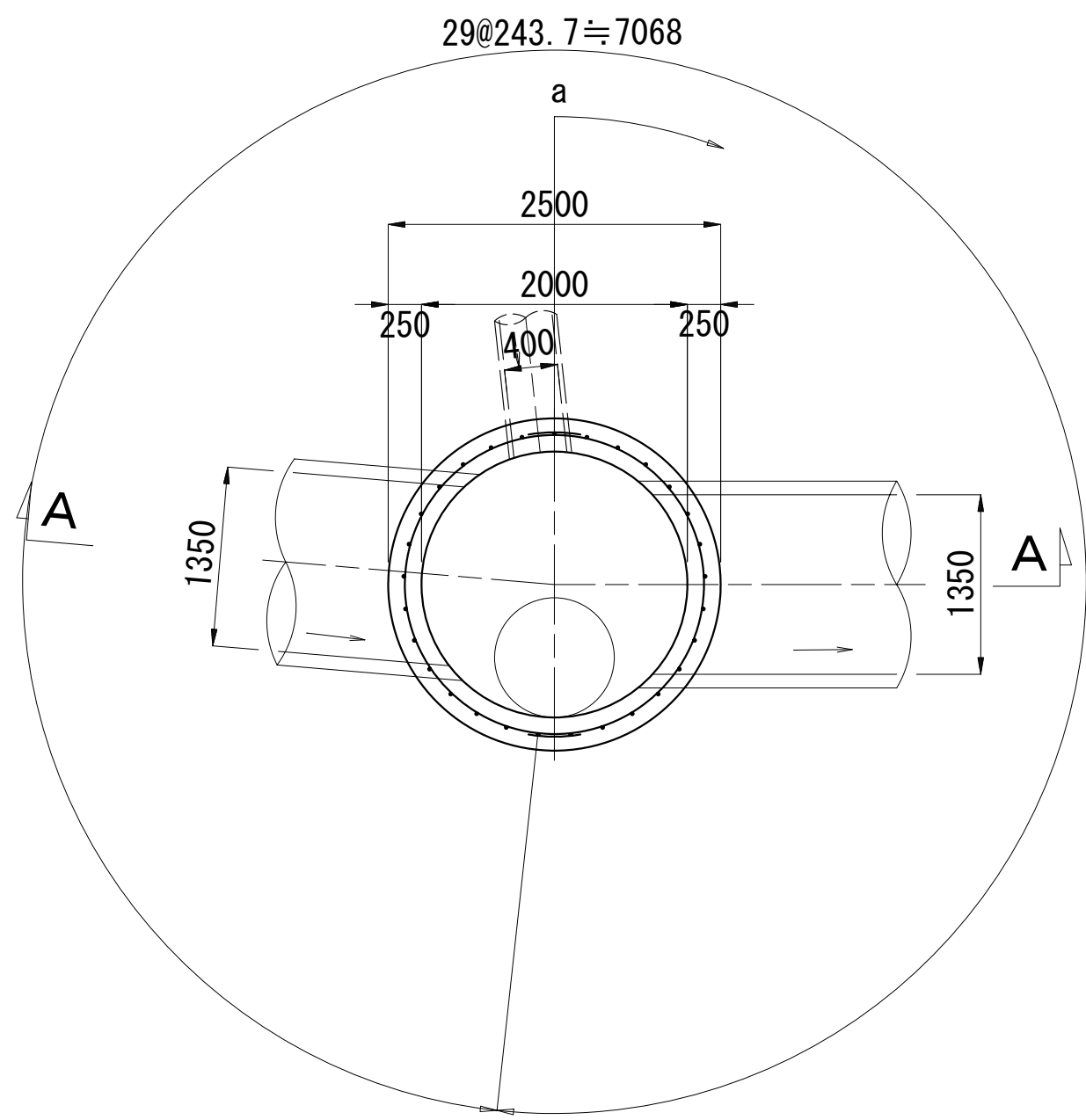


記号	径	本数	長さ	備考
S1	D13	8	840	352~1105 (平均長)
S3	D13	8	840	352~1105 (平均長)
W1	D13	12	1370	906~1702 (平均長)
W2	D13	13	1490	695~1770 (平均長)

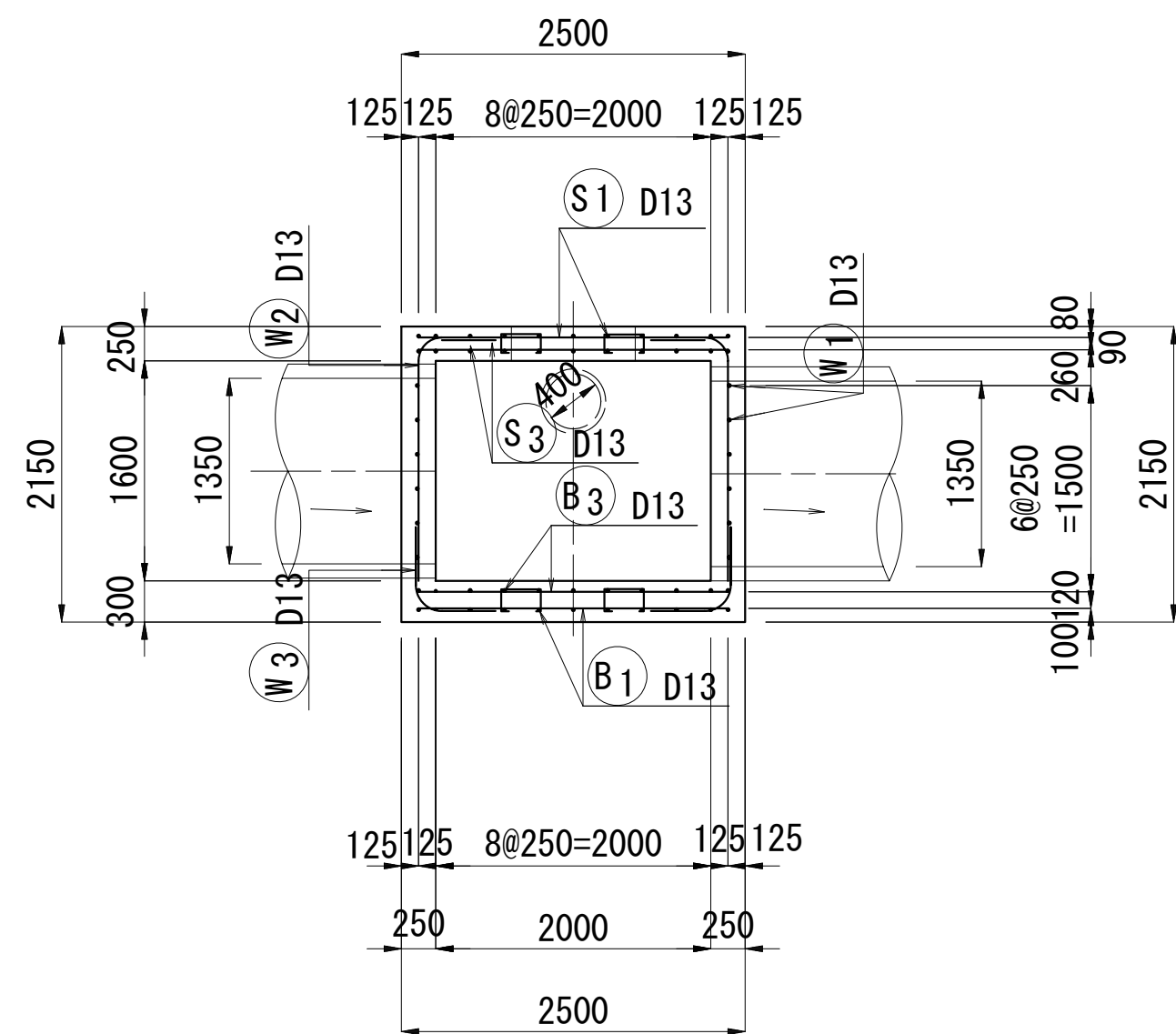
※A3の場合は縮尺1：100

工事名	雨水管整備工事（その1）
処理区分名	不動川排水区
施工位置	大磯町 国府本郷 地内
図面名	No. 145-2特殊マンホール配筋図
縮尺	図面番号 4/7
神奈川県中郡大磯町役場	

平面図

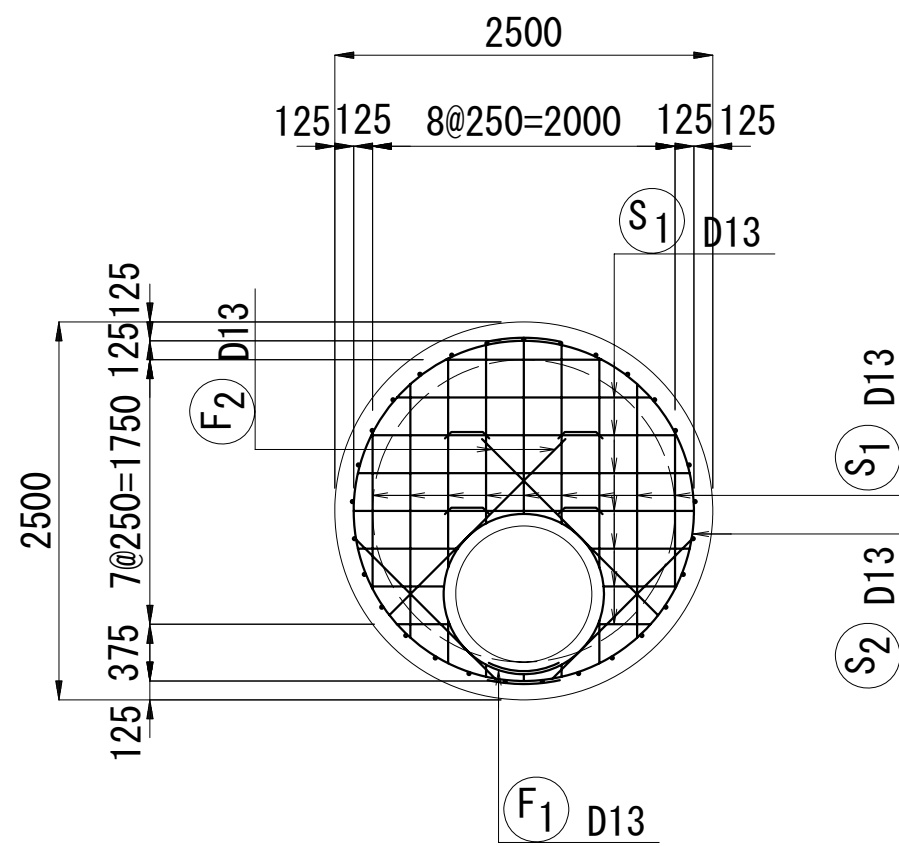


A-A

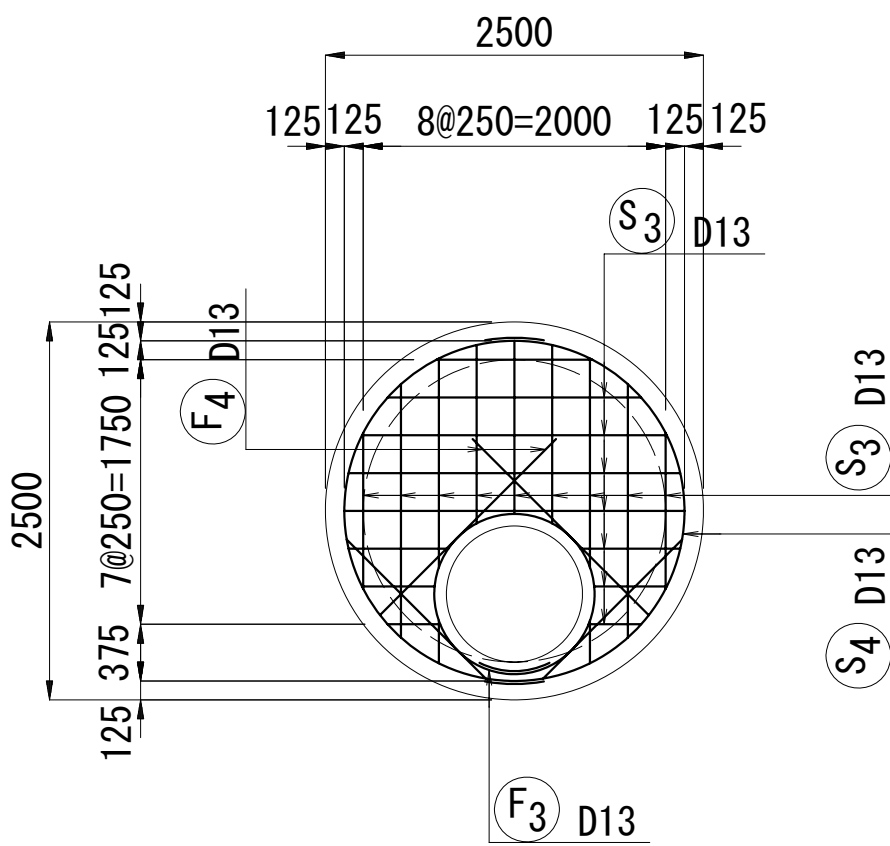


頂版

上面

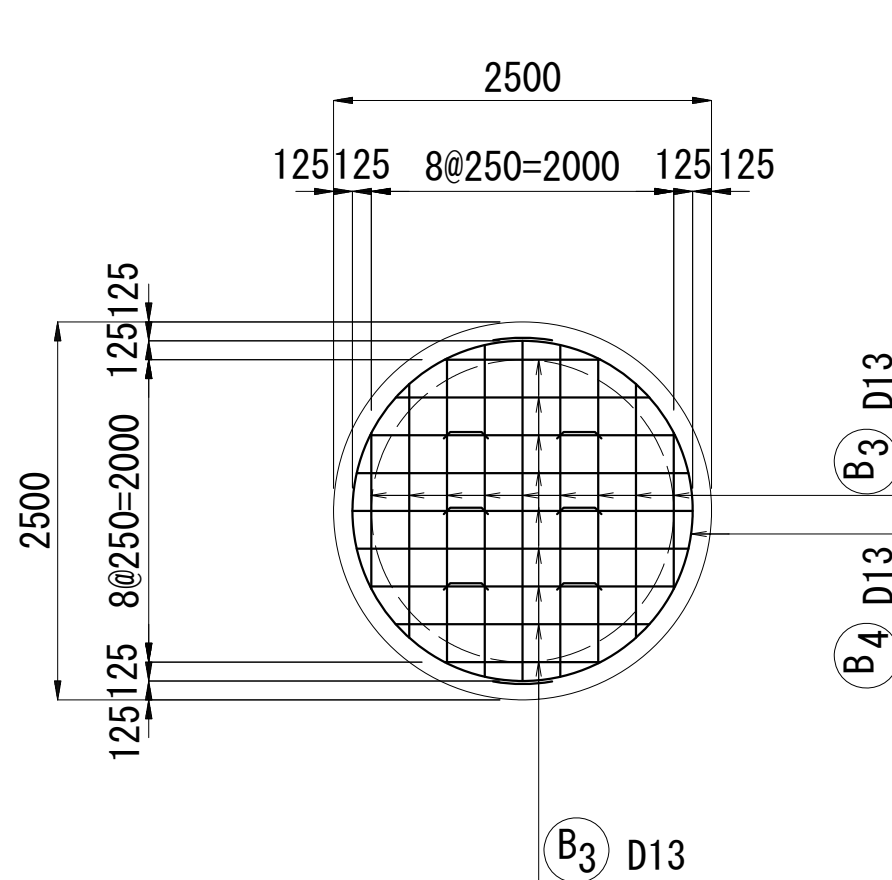


下面

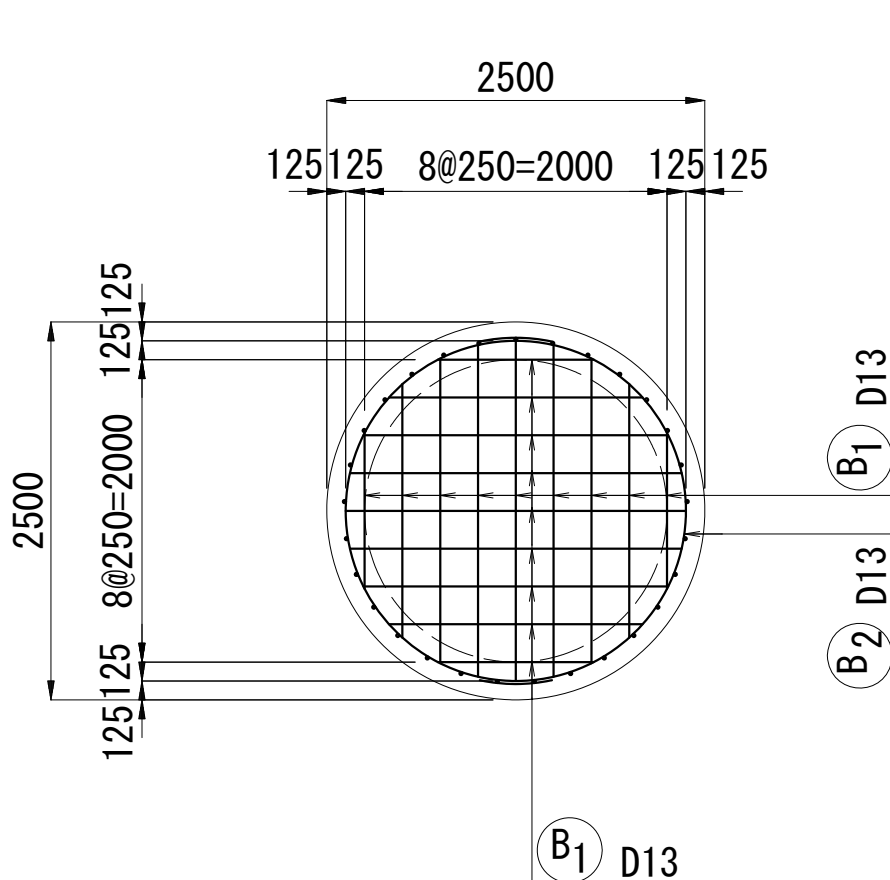


底板

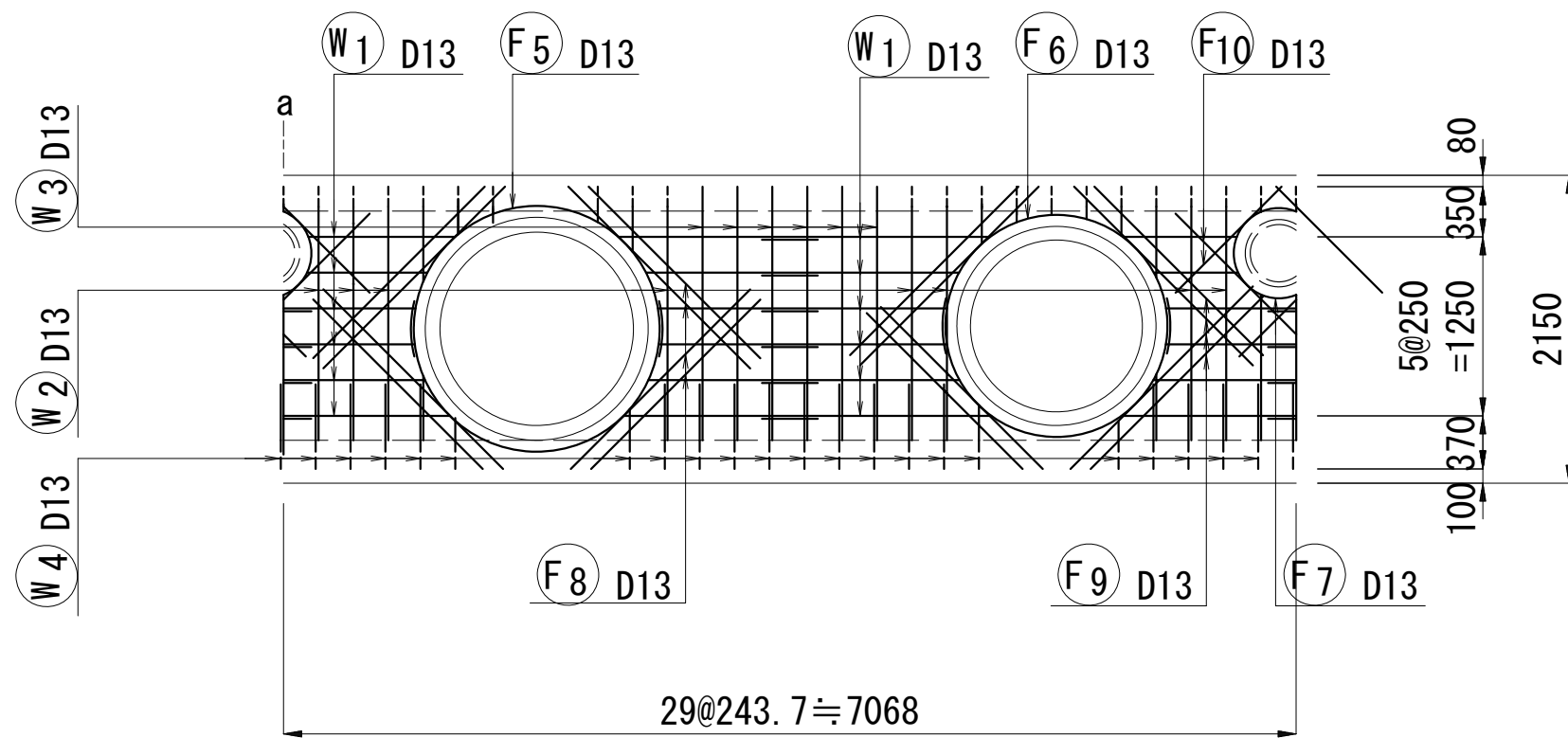
上面



下面

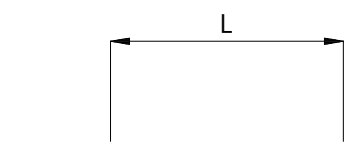


側壁展開図

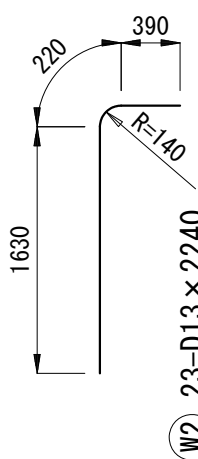


鉄筋表

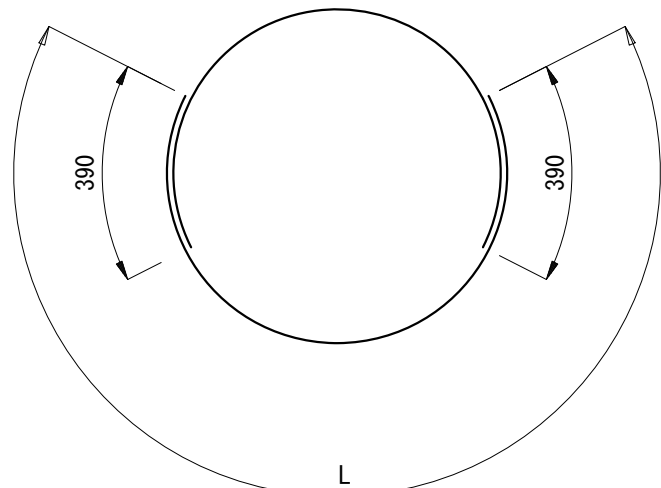
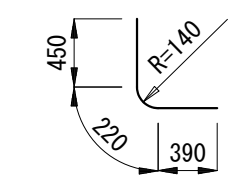
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
S 1	13	1830	17	0.995	1.821	31	平均長
2	13	3920	2	0.995	3.900	8	○
3	13	1830	17	0.995	1.821	31	平均長
4	13	3920	2	0.995	3.900	8	○
B 1	13	1830	18	0.995	1.821	33	平均長
2	13	3920	2	0.995	3.900	8	○
3	13	1830	18	0.995	1.821	33	平均長
4	13	3920	2	0.995	3.900	8	○
W 1	13	3920	12	0.995	3.900	47	○
2	13	2240	23	0.995	2.229	51	○
3	13	1820	6	0.995	1.811	11	○
4	13	1060	22	0.995	1.055	23	○
S 0	13	710	4	0.995	0.706	3	○
B 0	13	770	6	0.995	0.766	5	○
F 1	13	3720	1	0.995	3.701	4	○
2	13	1470	4	0.995	1.463	6	平均長
3	13	3720	1	0.995	3.701	4	○
4	13	1470	4	0.995	1.463	6	平均長
5	13	3090	2	0.995	3.075	6	○
6	13	3090	2	0.995	3.075	6	○
7	13	2370	1	0.995	2.358	2	○
8	13	1820	8	0.995	1.811	14	平均長
9	13	1820	8	0.995	1.811	14	平均長
10	13	1260	4	0.995	1.254	5	平均長
控除							
S 1	13	820	8	0.995	0.816	-7	平均長
S 3	13	820	8	0.995	0.816	-7	平均長
W 1	13	1210	15	0.995	1.204	-18	平均長
W 2	13	1300	14	0.995	1.294	-18	平均長
							D13 317 kg
合計							317 kg



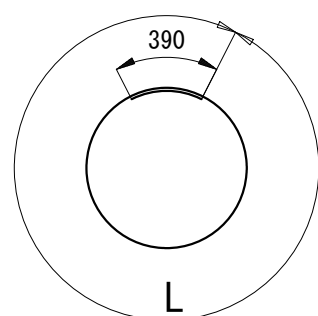
記号	径	本数	長さ	備考
S1	D13	17	1830	1031~2250 (平均長)
S3	D13	17	1830	1031~2250 (平均長)
B1	D13	18	1830	1031~2250 (平均長)
B3	D13	18	1830	1031~2250 (平均長)
W3	D13	6	1820	
F2	D13	4	1470	1301~1646 (平均長)
F4	D13	4	1470	1301~1646 (平均長)
F8	D13	8	1820	1771~1865 (平均長)
F9	D13	8	1820	1801~1835 (平均長)
F10	D13	4	1260	1117~1410 (平均長)



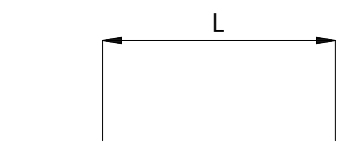
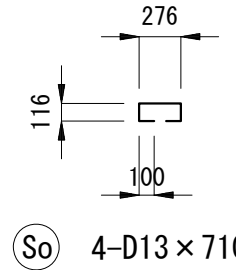
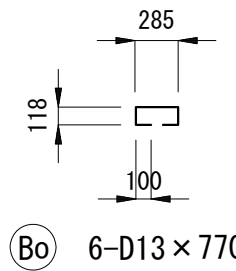
W4 22-D13 × 1060



記号	径	本数	長さ	備考
S2	D13	2	3920	
S4	D13	2	3920	
B2	D13	2	3920	
B4	D13	2	3920	
W1	D13	12	3920	
F5	D13	2	3090	
F6	D13	2	3090	



記号	径	本数	長さ	備考
F1	D13	1	3720	L=3644
F3	D13	1	3720	L=3644
F7	D13	1	2370	L=1979

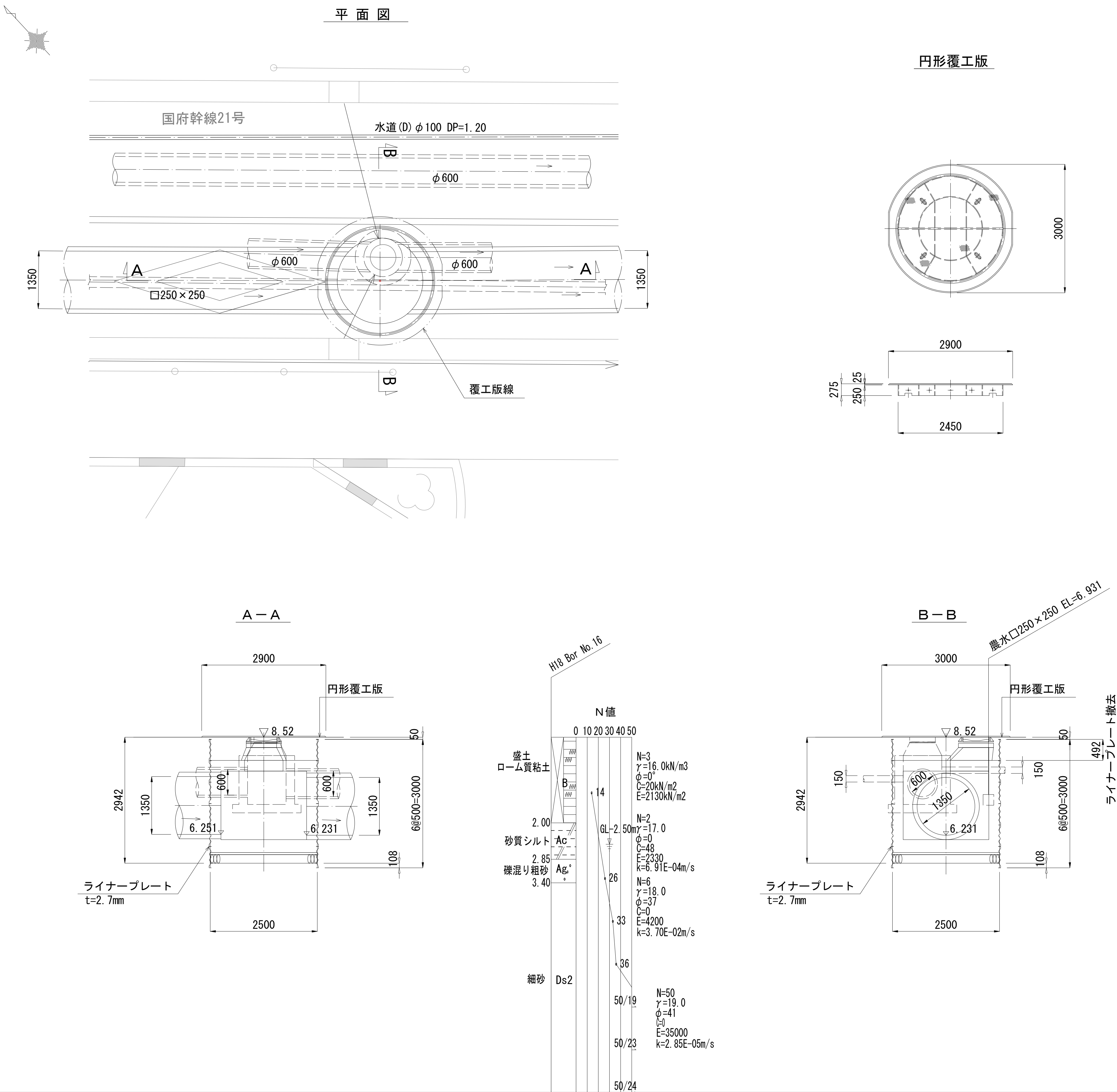


記号	径	本数	長さ	備考
S1	D13	8	820	352~1055 (平均長)
S3	D13	8	820	352~1055 (平均長)
W1	D13	15	1210	572~1702 (平均長)
W2	D13	14	1300	574~1820 (平均長)

※A3の場合は縮尺1：100

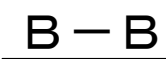
工事名	雨水管整備工事 (その1)
処理区分名	不動川排水区
施工位置	大磯町 国府本郷 地内
図面名	No. 145-3特殊マンホール配筋図
縮尺	図面番号 5/7
神奈川県中郡大磯町役場	

No. 145-2立坑仮設図 S=1/50



※A3の場合は縮尺1：100

工 事 名	雨水管整備工事（その1）		
処理区分名	不動川排水区		
施 工 位 置	大磯町 国府本郷 地内		
図 面 名	No. 145-2立坑仮設図		
縮 尺	図 示	図 面 番 号	6 / 7
神奈川県中郡大磯町役場			

$S=1/50$ 

工 事 名	雨水管整備工事（その１）		
処理区分名	不動川排水区		
施 工 位 置	大磯町 国府本郷 地内		
図 面 名	No. 145-3立坑仮設図		
縮 尺	図 示	図面番号	7 / 7
神 奈 川 県 中 郡 大 磯 町 役 場			