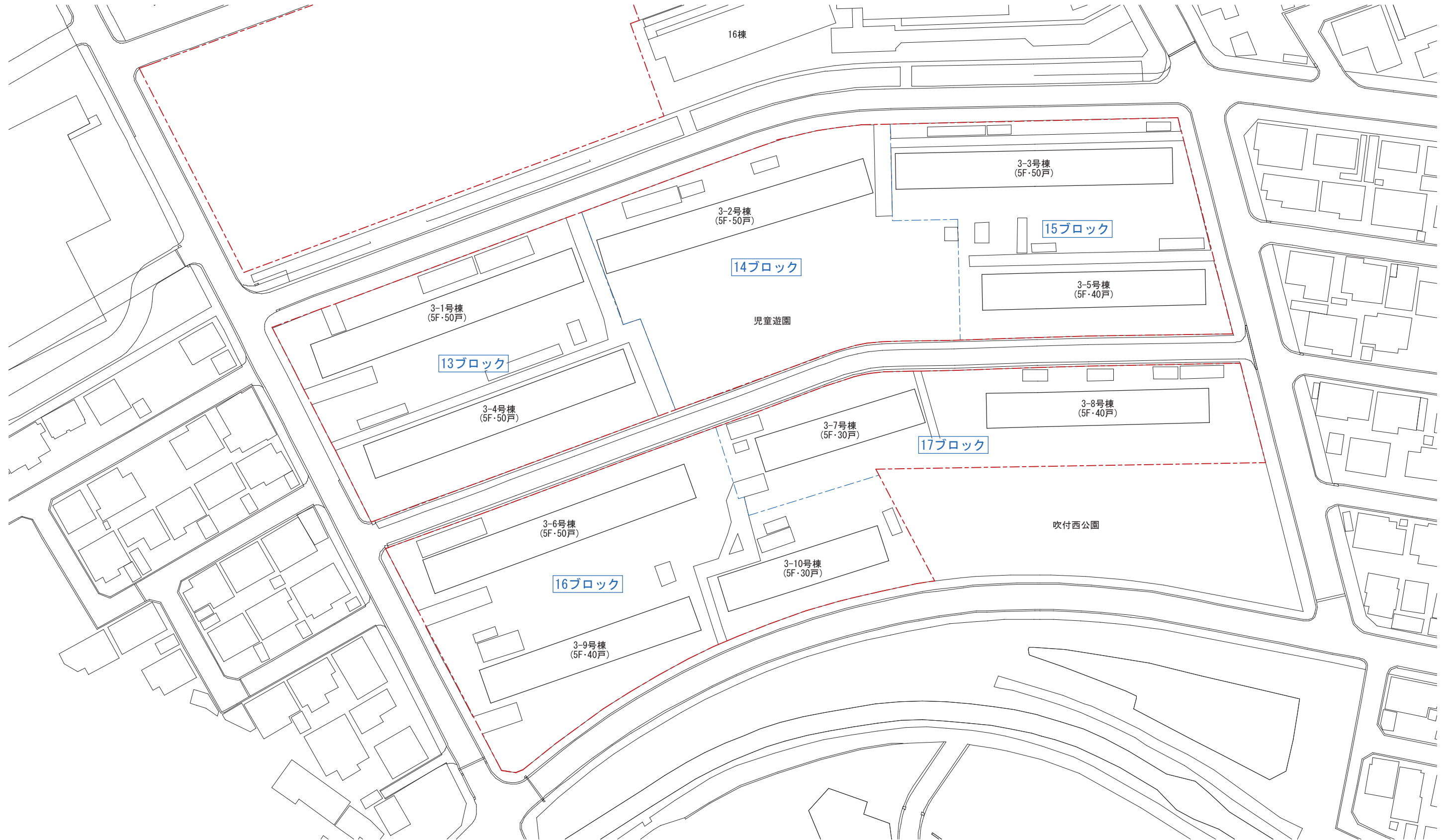


添付資料7：事業用地施設図（参考）

scale 1/1000

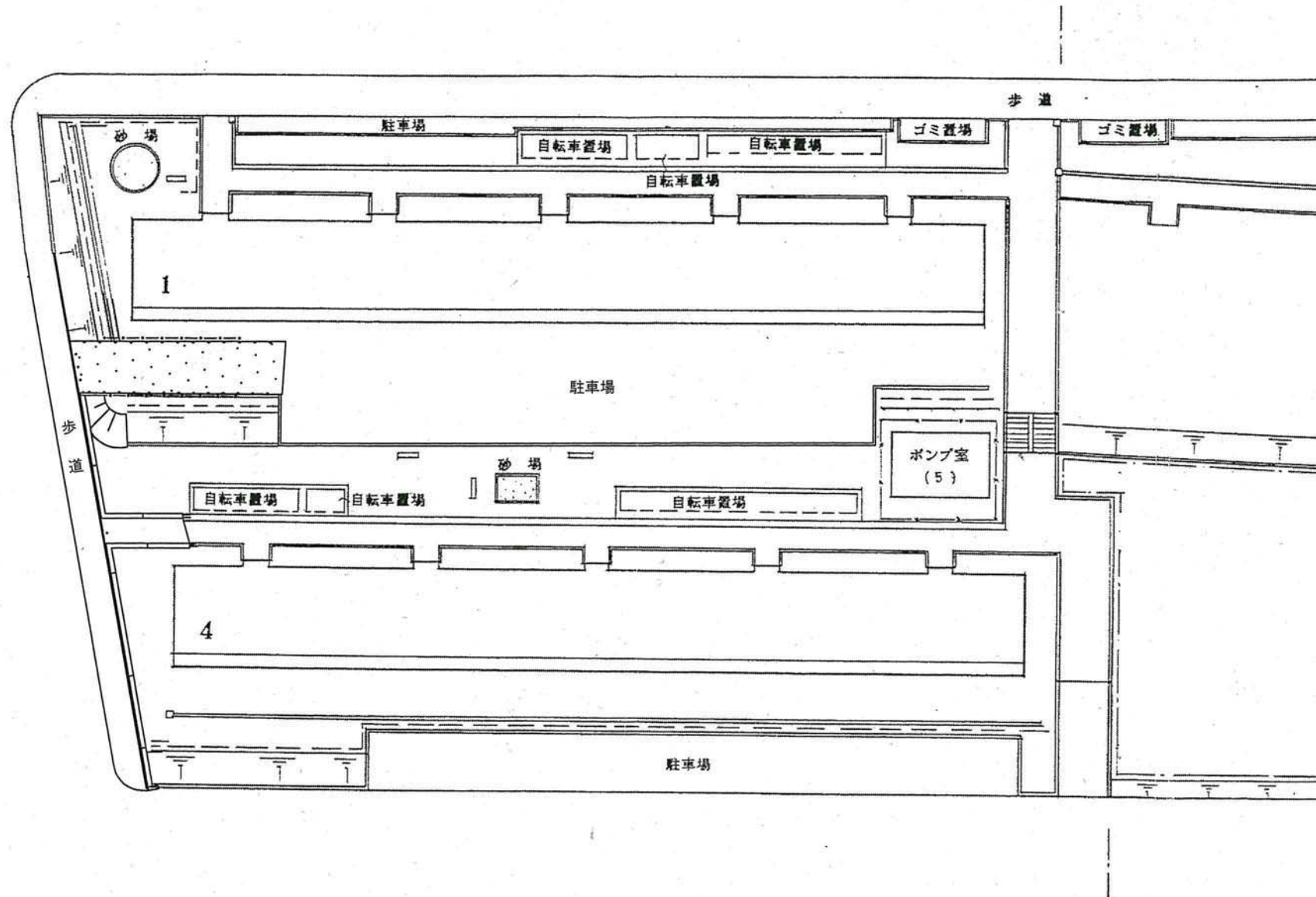
凡例：---事業区域 ---ブロック境界

※ 本添付資料は過去に作成されたもので、現在と状況が異なる場合がある。



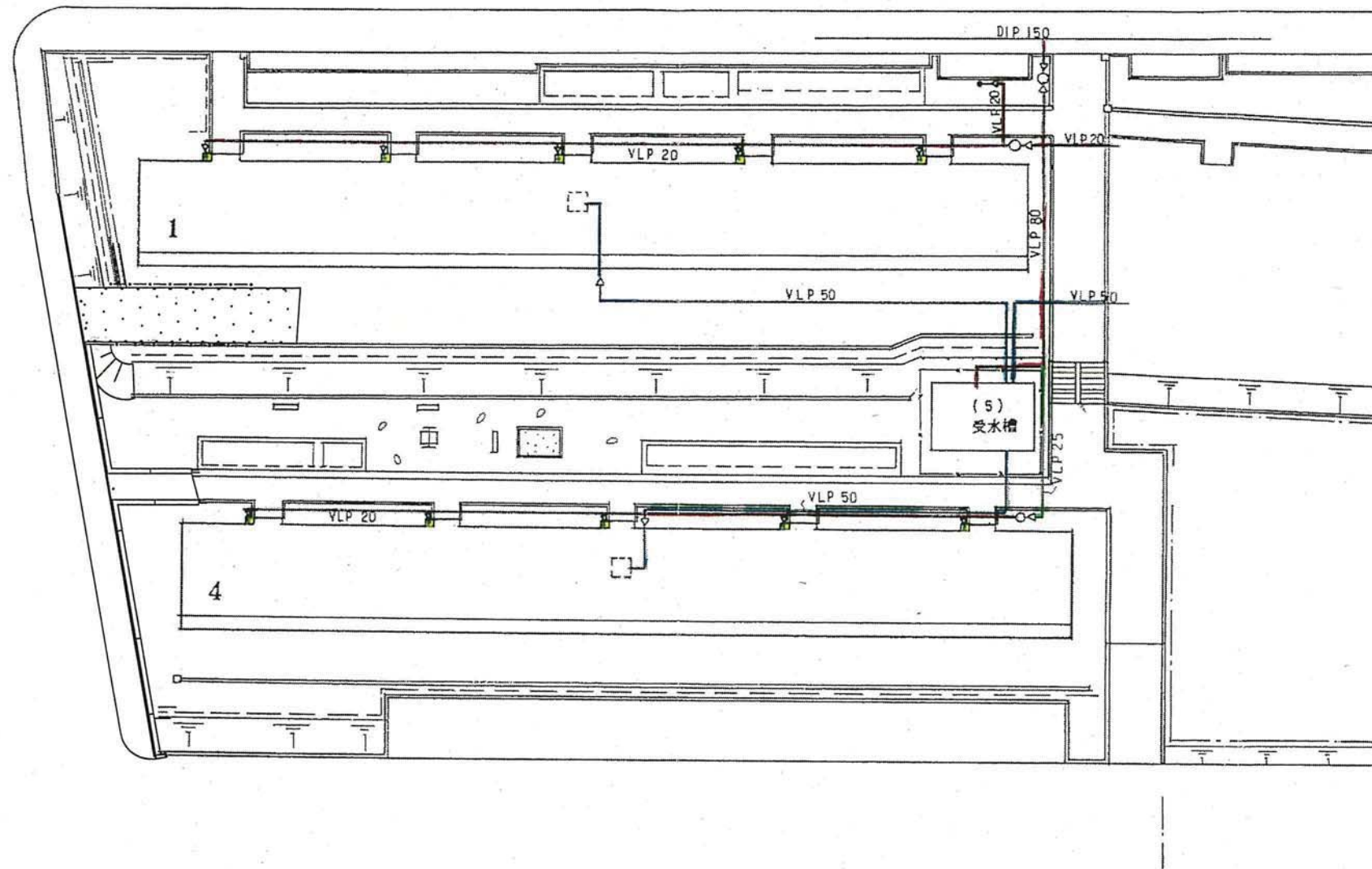
13 ブロック 配置図

S=1:500



13 ブロック 給水施設

S = 1 : 500



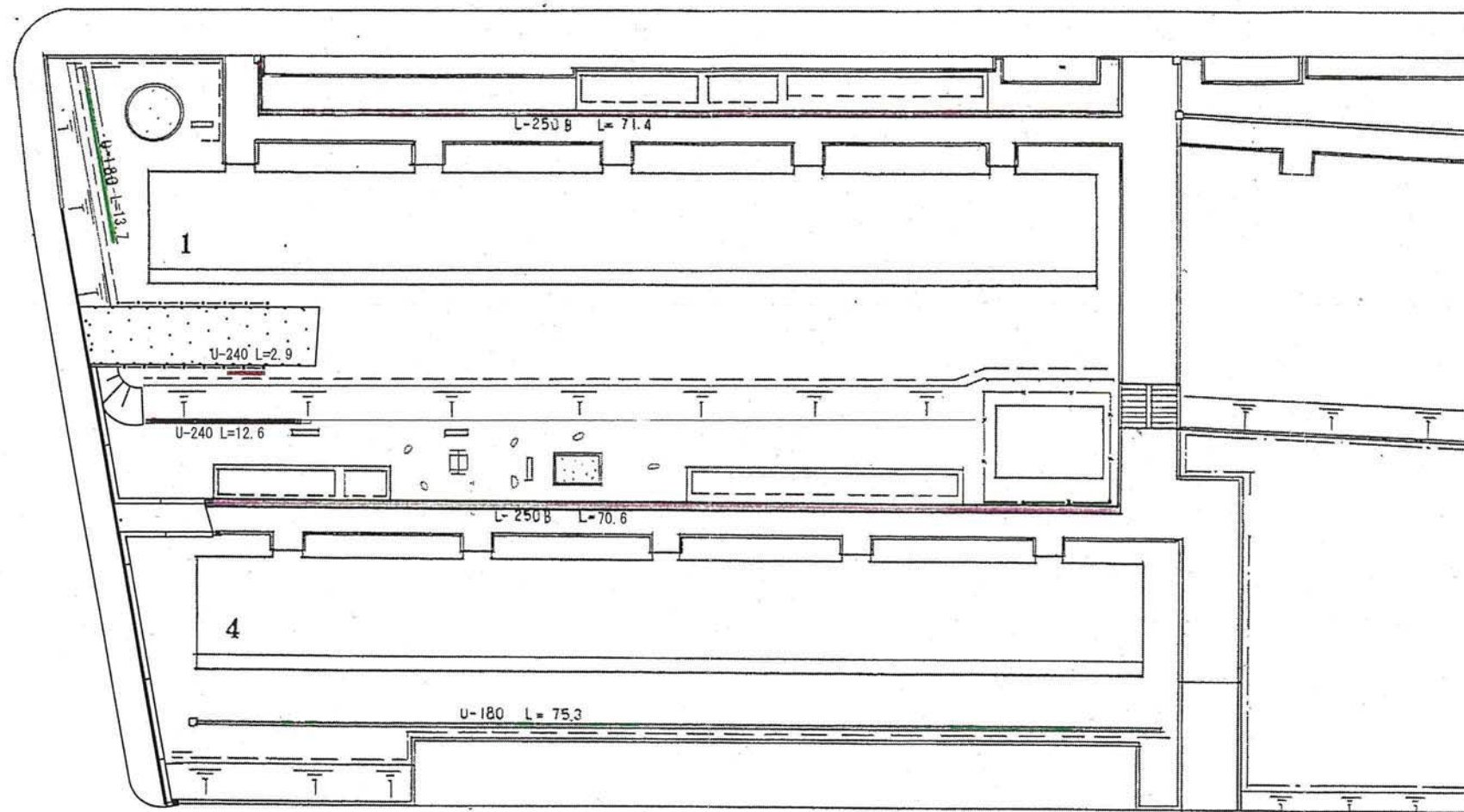
凡 例

— (Yellow)	塩ビライニング鋼管	φ20	▽	止水栓
— (Green)	塩ビライニング鋼管	φ25	⊗	制水弁
— (Blue)	塩ビライニング鋼管	φ32	○	量水器
— (Grey)	塩ビライニング鋼管	φ40	•	水栓
— (Black)	塩ビライニング鋼管	φ50	■	手洗い場
— (Red)	塩ビライニング鋼管	φ80		







13 ブロック 排水施設

S=1:500

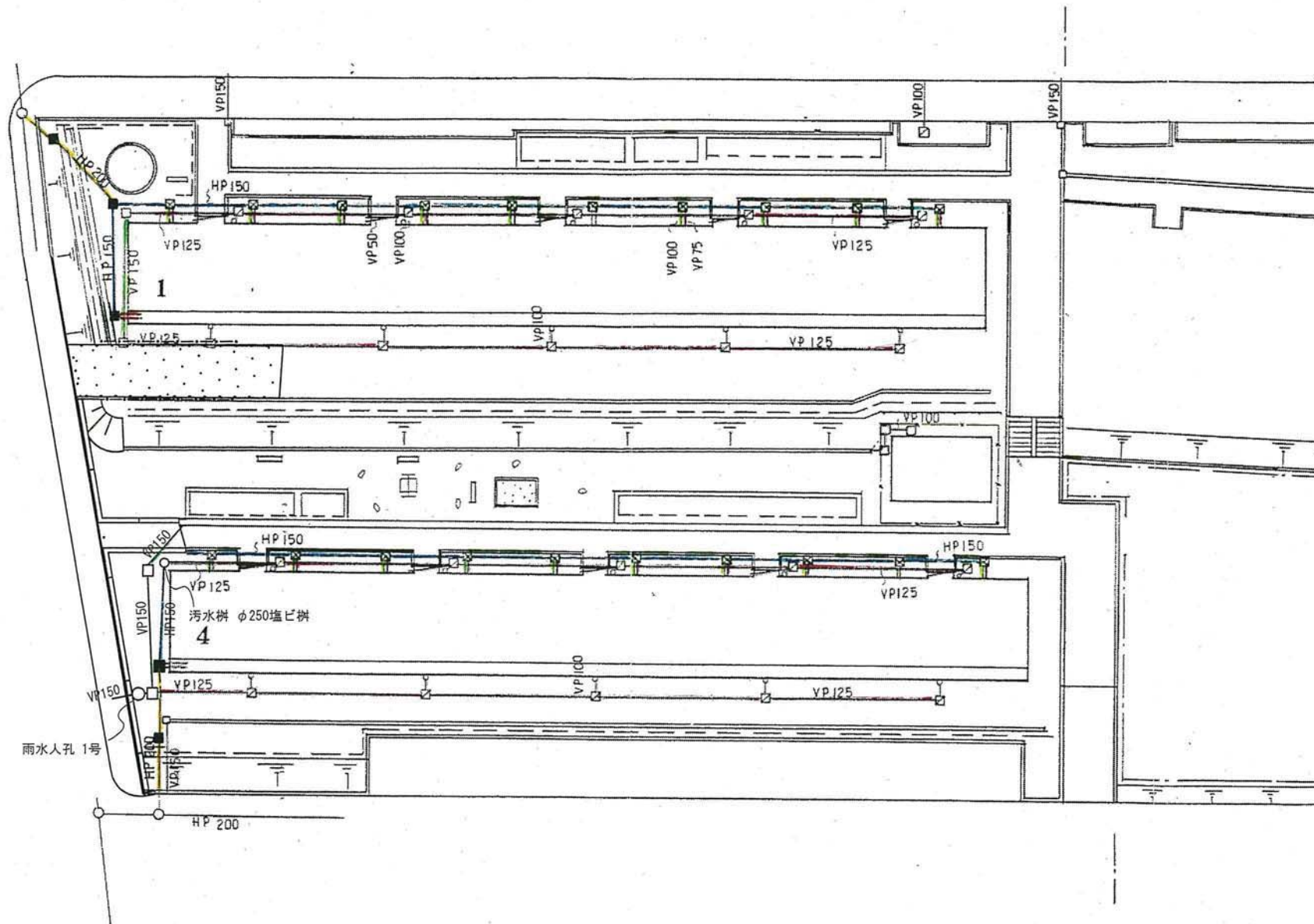


凡 例

	U型排水溝	U-180
	U型排水溝	U-240
	U型排水溝	U-300
	L型排水溝	250B

13 ブロック 排水施設

S=1:500

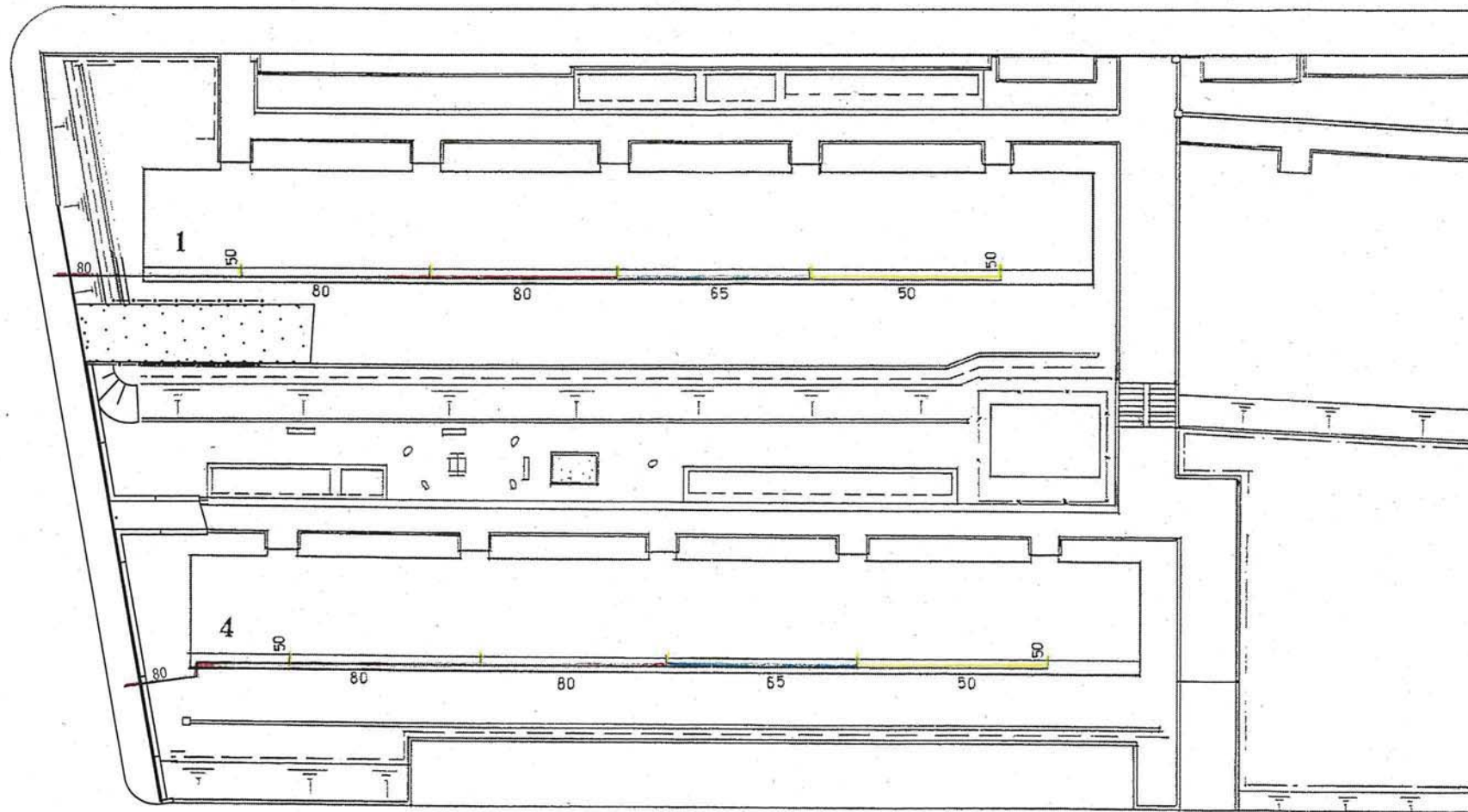


凡 例

— (thin black line)	塩化ビニール管 φ 50	☐ (square)	雨水枘 300 × 300
— (red line)	塩化ビニール管 φ 75	□ (square)	雨水枘 450 × 450
— (green line)	塩化ビニール管 φ 100	⊗ (square with cross)	汚水枘 450 × 450
— (black line)	塩化ビニール管 φ 125	■ (square)	汚水枘 600 × 600
— (blue line)	塩化ビニール管 φ 150	— (solid line)	雨水管
— (blue line)	ビューム管 φ 150	--- (dashed line)	汚水管
— (yellow line)	ビューム管 φ 200		

13 ブロック ガス施設

S=1:500



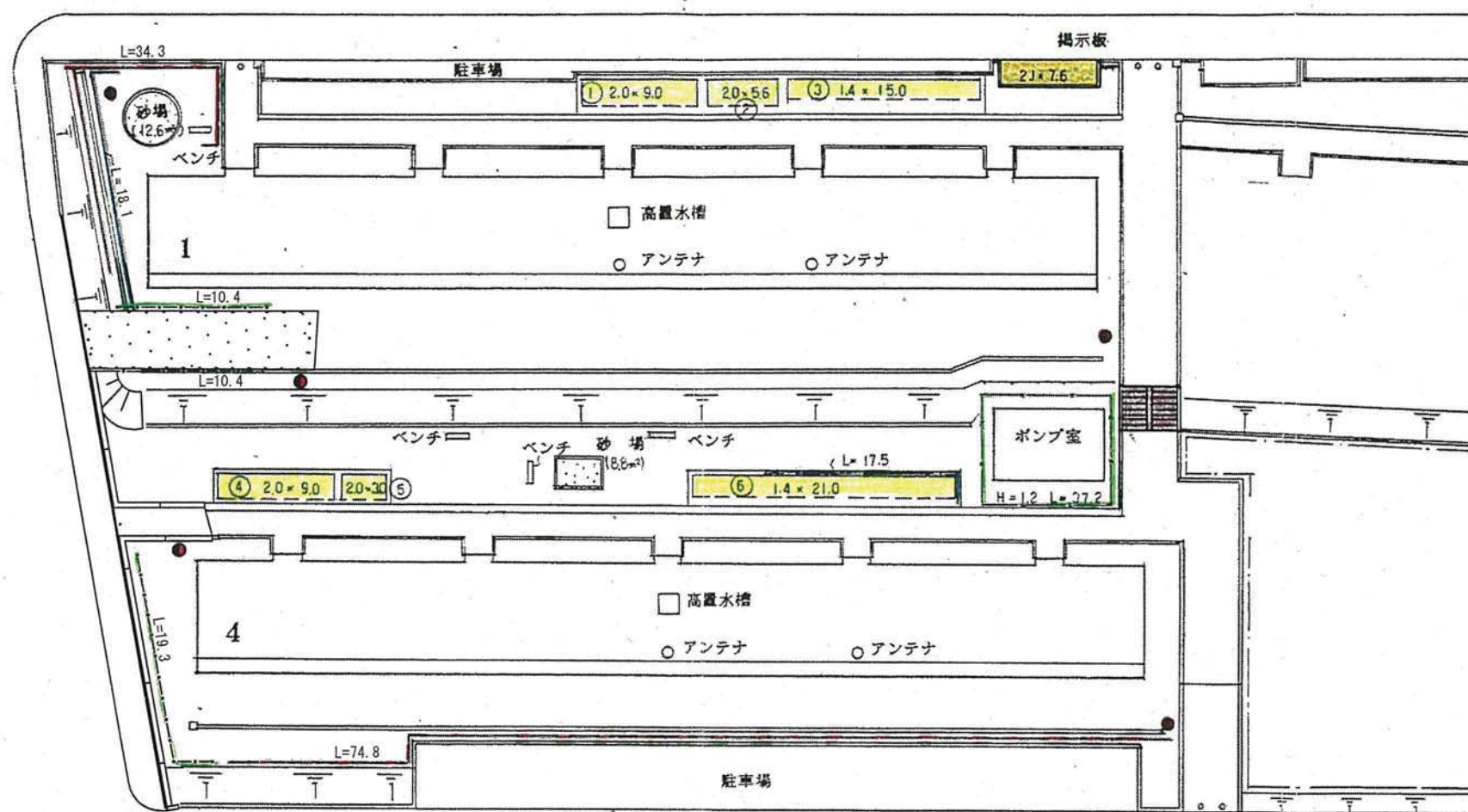
凡 例

—	ガス管	φ 40
—	ガス管	φ 50
—	ガス管	φ 65
—	ガス管	φ 80
—	ガス管	φ 100



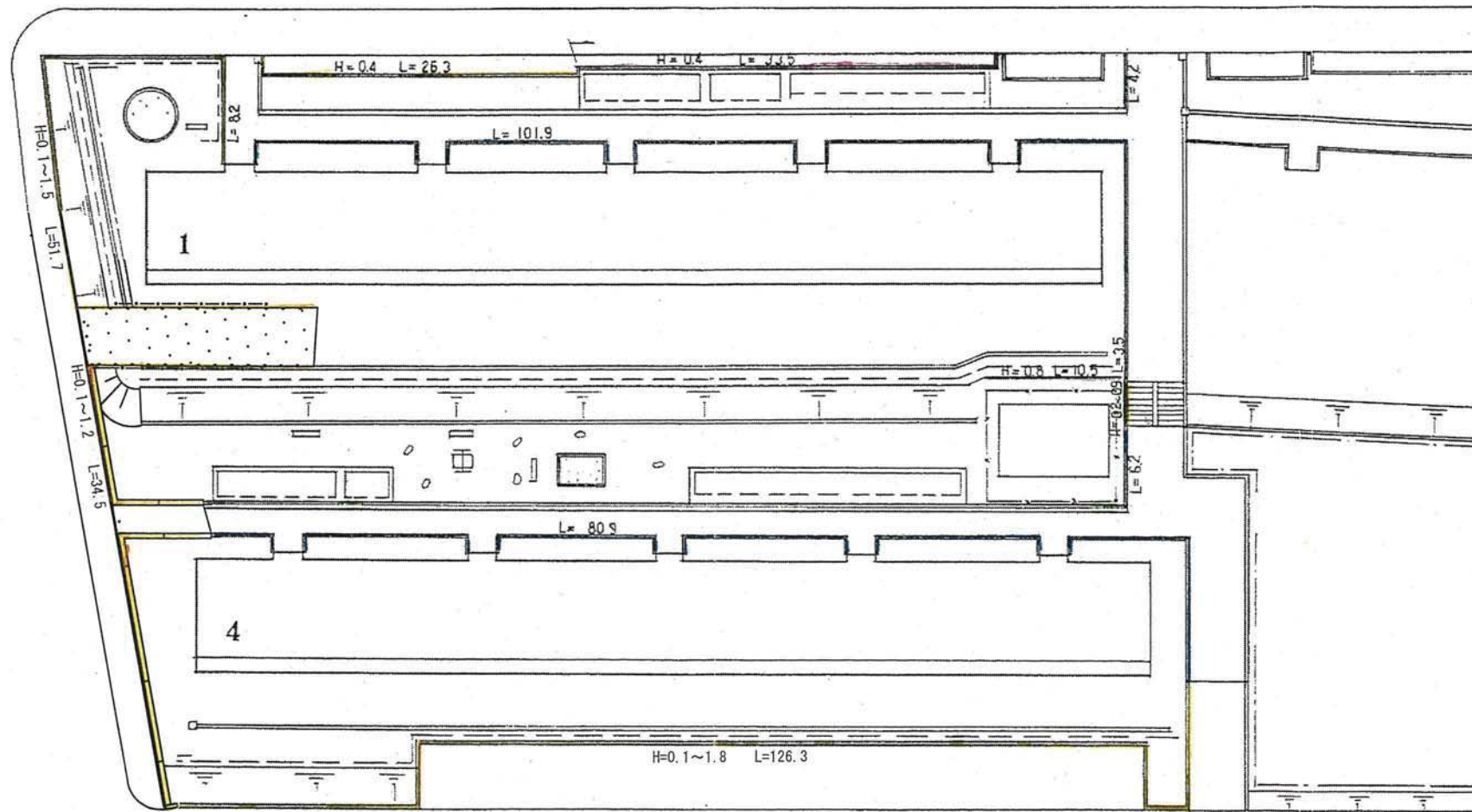
13 ブロック 雑工作物

S=1:500







凡例

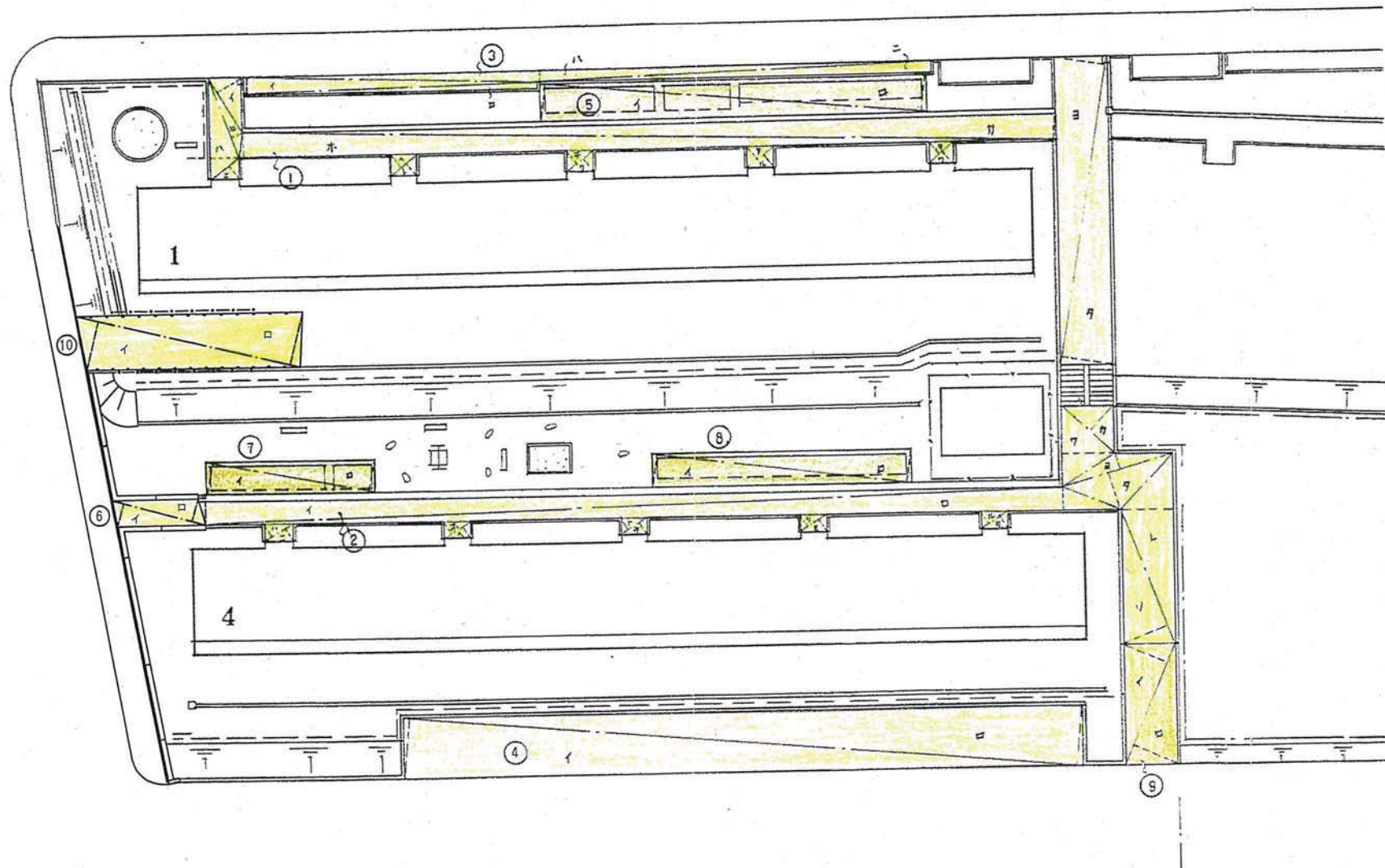
	自転車置場		防犯灯
	ゴミ置場		車止め
	ネットフェンス		階段
	パイプフェンス		
	ガーデンフェンス		






凡 例

-  コンクリート擁壁
-  縁石ブロック (A)
-  コンクリート組立土留
-  コンクリートブロック積





凡 例

	アスファルト舗装
	コンクリート舗装
	平板ブロック

アスファルト舗装

13-1

符号	底辺	高さ	倍面積
(イ)	5.30	2.30	12.1900
(ロ)	7.00	1.00	7.0000
(ハ)	8.40	2.20	18.4800
(ニ)	3.00	1.50	4.5000
(ホ)	67.50	1.90	128.2500
(ヘ)	3.00	1.50	4.5000
(ト)	3.00	1.50	4.5000
(チ)	3.00	1.50	4.5000
(リ)	3.00	1.50	4.5000
(ヌ)	3.00	1.50	4.5000
(ル)	3.00	1.50	4.5000
(ヲ)	3.00	1.50	4.5000
(フ)	3.00	1.50	4.5000
(カ)	67.30	1.90	127.8700
(ヨ)	25.90	4.10	106.1900
(タ)	25.90	4.10	106.1900
		合計	546.6700
		面積	273.33500

13-2

符号	底辺	高さ	倍面積
(イ)	70.90	1.90	134.7100
(ロ)	75.10	1.90	142.6900
(ハ)	2.80	1.30	3.6400
(ニ)	2.80	1.30	3.6400
(ホ)	2.80	1.30	3.6400
(ヘ)	2.80	1.30	3.6400
(ト)	2.80	1.30	3.6400
(チ)	2.80	1.30	3.6400
(リ)	2.80	1.30	3.6400
(ヌ)	2.80	1.30	3.6400
(ル)	2.80	1.30	3.6400
(ヲ)	2.80	1.30	3.6400
(フ)	6.70	4.30	28.8100
(カ)	5.80	2.80	16.2400
(ヨ)	9.40	1.40	13.1600
(タ)	9.40	3.20	30.0800
(レ)	15.90	4.30	68.3700
(ソ)	12.00	3.90	46.8000
		合計	517.2600
		面積	252.63000

13-3

符号	底辺	高さ	倍面積
(イ)	24.20	1.50	36.3000
(ロ)	24.20	0.40	9.6800
(ハ)	56.80	1.10	62.4800
(ニ)	32.30	0.90	29.0700
		合計	137.5300
		面積	68.76500

13-4

符号	底辺	高さ	倍面積
(イ)	56.30	5.00	281.5000
(ロ)	56.30	5.00	281.5000
		合計	563.0000
		面積	281.50000

コンクリート舗装

13-5

符号	底辺	高さ	倍面積
(イ)	32.10	3.00	96.3000
(ロ)	32.10	3.00	96.3000
		合計	192.6000
		面積	96.30000

13-6

符号	底辺	高さ	倍面積
(イ)	7.90	2.00	15.8000
(ロ)	7.90	1.90	15.0100
		合計	30.8100
		面積	15.40500

13-7

符号	底辺	高さ	倍面積
(イ)	14.10	2.60	36.6600
(ロ)	14.10	2.60	36.6600
		合計	73.3200
		面積	36.66000

13 ブロック舗装面積一覧表

13-8	底辺	高さ	倍面積
符号			
(イ)	21.50	2.70	58.0500
(ロ)	21.50	2.70	58.0500
		合計	116.1000
		面積	58.05000

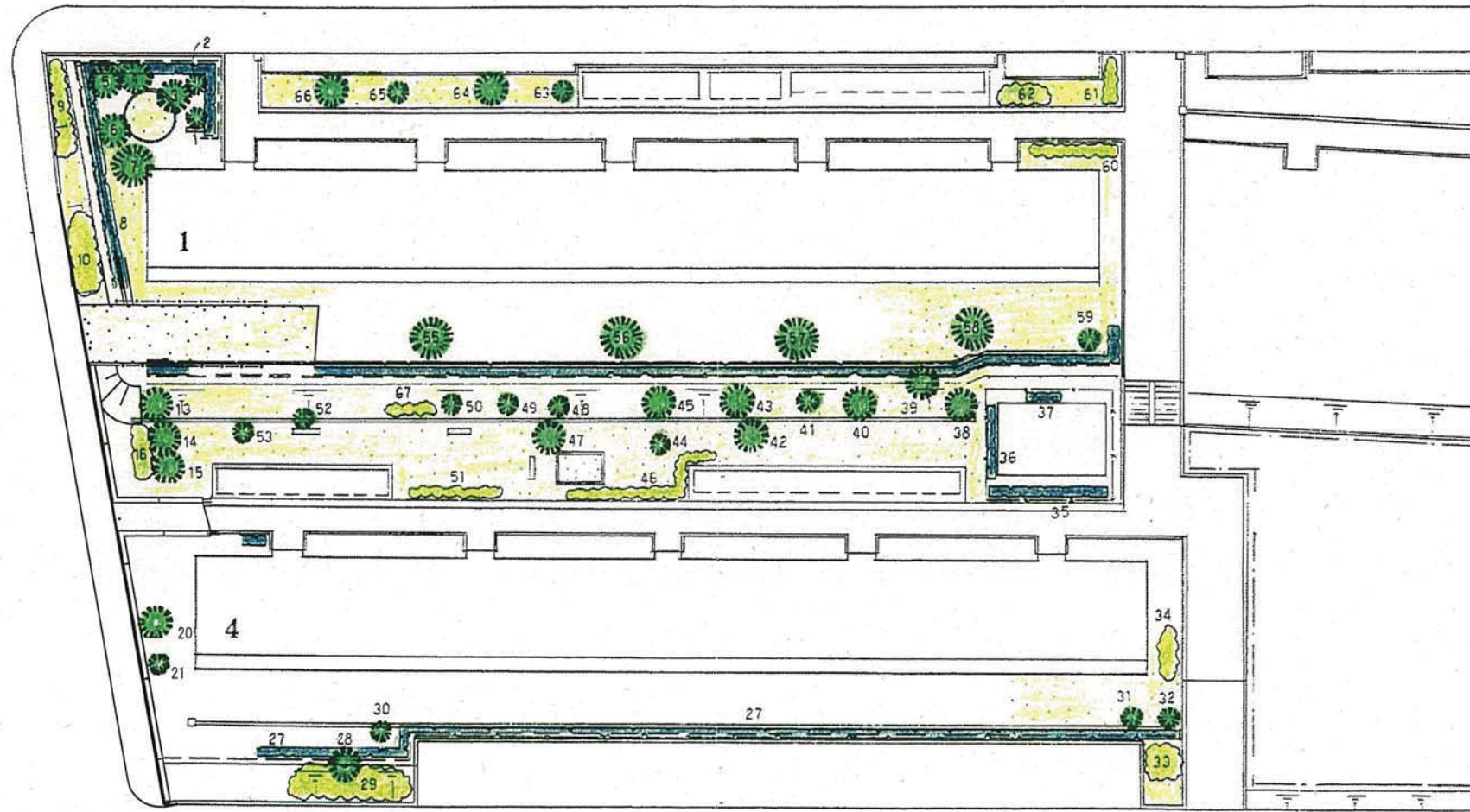
13-9	底辺	高さ	倍面積
符号			
(イ)	11.00	3.90	42.9000
(ロ)	11.00	3.90	42.9000
		合計	85.8000
		面積	42.90000

13-10	底辺	高さ	倍面積
符号			
(イ)	18.70	4.10	76.6700
(ロ)	18.70	4.50	84.1500
		合計	160.8200
		面積	80.41000







13 ブロック 立竹木配置図

S=1:500



凡 例

-  樹 木 (株類等以外)
-  樹 木 (低木類・株類等)
-  生 垣 類
-  芝 生 地



立竹木リスト

番号	種別 (名称)	数量	目通り	葉ばり	樹高	番号	種別 (名称)	数量	目通り	葉ばり	樹高
1	キニモクセイ	1	0.28	—	3.6	24	<del>ヤマモモ</del>	1	0.45	—	4.5
2	イナヨウ	1	0.36	—	5.5	25	<del>ヤマモモ</del>	1	0.48	—	4.1
3	ヤマモモ	1	0.46	—	6.0	26	<del>ヤマモモ</del>	20	—	1.6	1.5
4	フズキ	1	0.57	—	7.0	27	ヤマモモ	72.3 <sup>m</sup>	—	—	1.2
5	アオギリ	1	0.48	—	9.0	28	ニセアカシア	1	0.35	—	5.0
6	シイキ	1	0.40	—	4.0	29	ツツシ	18	—	1.5	1.4
7	ヤマキ	1	0.88	—	8.0	30	ヒメフヤスギ	1	0.26	—	4.0
8	ヤマモモ	35.1 <sup>m</sup>	—	—	0.7	31	キニモクセイ	1	0.19	—	2.0
9	ツツシ	25	—	1.0	1.0	32	ヒメフヤスギ	1	0.20	—	3.5
10	〃	24	—	1.0	1.0	33	ツツシ	14	—	1.5	1.2
11	<del>〃</del>	12	—	1.0	1.0	34	ヤマモモ	5	—	0.8	0.5
12	<del>ヤマモモ</del>	15.1 <sup>m</sup>	—	—	0.7	35	ツツシ	9.5 <sup>m</sup>	—	—	0.6
13	アオギリ	1	0.36	—	6.5	36	〃	5.3	—	—	0.6
14	ヤマキ	1	0.40	—	5.5	37	〃	2.5	—	—	0.6
15	アオギリ	1	0.42	—	7.5	38	ヤマモモ	1	0.44	—	6.0
16	ツツシ	20	—	1.2	1.0	39	アオギリ	1	0.55	—	9.0
17	ヤマモモ	1.0 <sup>m</sup>	—	—	0.7	40	カシ	1	0.36	—	5.0
18	<del>ヤマモモ</del>	20	—	0.6	0.7	41	キニモクセイ	1	0.38	—	4.0
19	<del>フズキ</del>	1	0.61	—	1.5	42	ヤマキ	1	0.48	—	8.0
20	ヤマキ	1	0.78	—	7.0	43	フズキ	1	0.65	—	8.1
21	イナヨウ	1	0.40	—	5.5	44	ヤマモモ	1	0.30	—	4.0
22	<del>ヤマキ</del>	1	0.71	—	7.0	45	トナリナス	1	0.47	—	7.5
23	<del>ニセアカシア</del>	1	0.58	—	1.5	46	ヤマモモ	13	—	0.4	0.3

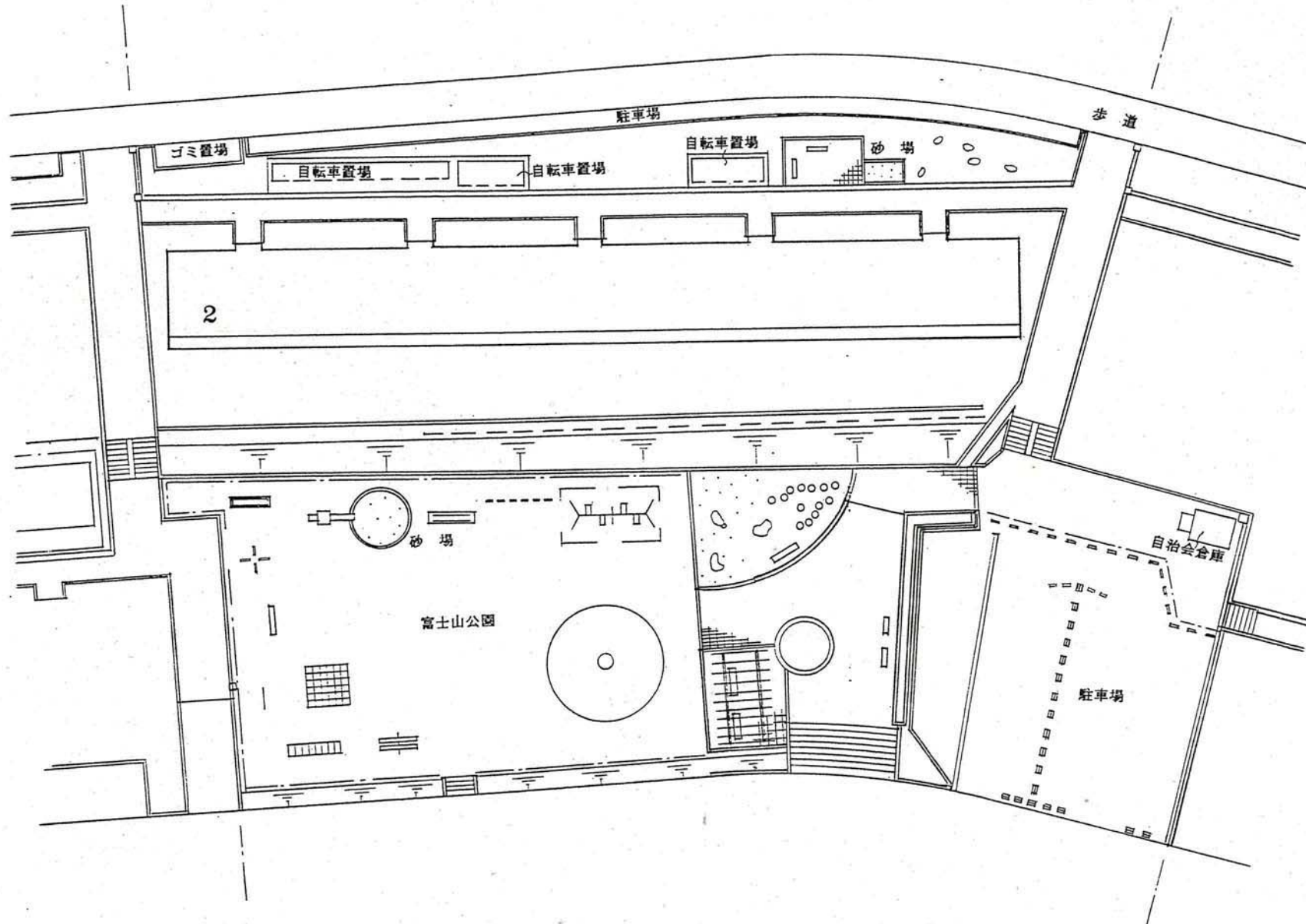
13ブロック リスト

番号	種別 (名称)	数量	目通り	葉ばり	樹高	番号	種別 (名称)	数量	目通り	葉ばり	樹高
47	アオギリ	1	0.34	—	1.5	70					
48	ヤマキ	1	0.70	—	8.5	71					
49	フズキ	1	0.30	—	4.5	72					
50	シイキ	1	0.35	—	6.5	73					
51	ヤマモモ	5	—	0.4	0.3	74					
52	キニモクセイ	1	0.18	—	2.0	75					
53	キニモクセイ	1	0.12	—	1.9	76					
54	ヤマキ	1	0.69	—	8.0	77					
55	〃	1	0.55	—	8.0	78					
56	〃	1	0.70	—	8.5	79					
57	〃	1	0.70	—	9.0	80					
58	〃	1	0.65	—	7.0	81					
59	アオギリ	1	0.18	—	4.0	82					
60	ヤマモモ	4	—	0.8	0.4	83					
61	〃	4	—	0.8	0.3	84					
62	ヤマモモ	5	—	0.4	0.7	85					
63	キニモクセイ	1	0.18	—	3.0	86					
64	ヤマモモ	1	0.45	—	5.0	87					
65	ヒメフヤスギ	1	0.16	—	3.6	88					
66	トナリナス	1	0.54	—	7.0	89					
67						90					
68						91					
69						92					



14 ブロック 配置図

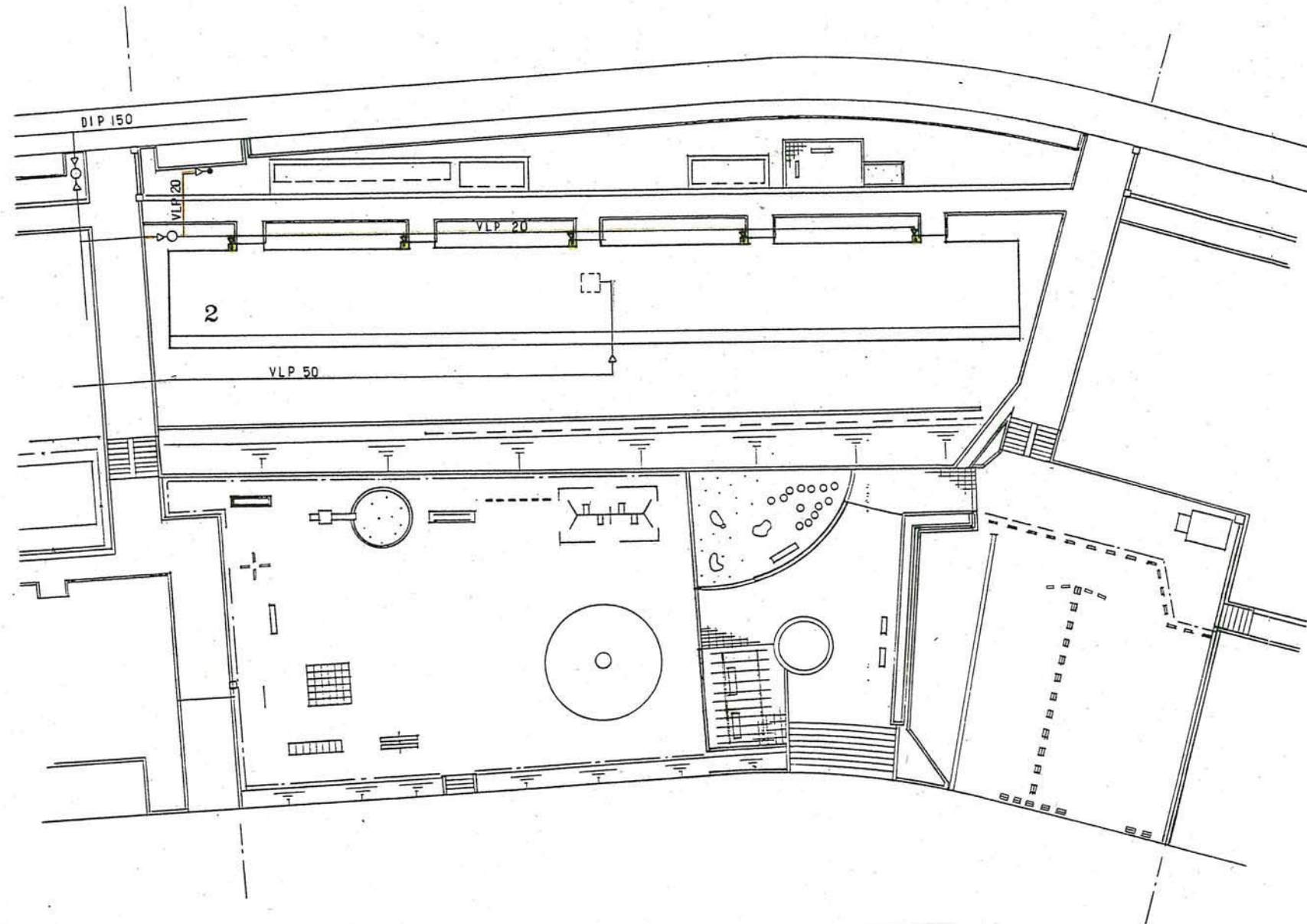
S=1:500





14 ブロック 給水施設

S=1:500

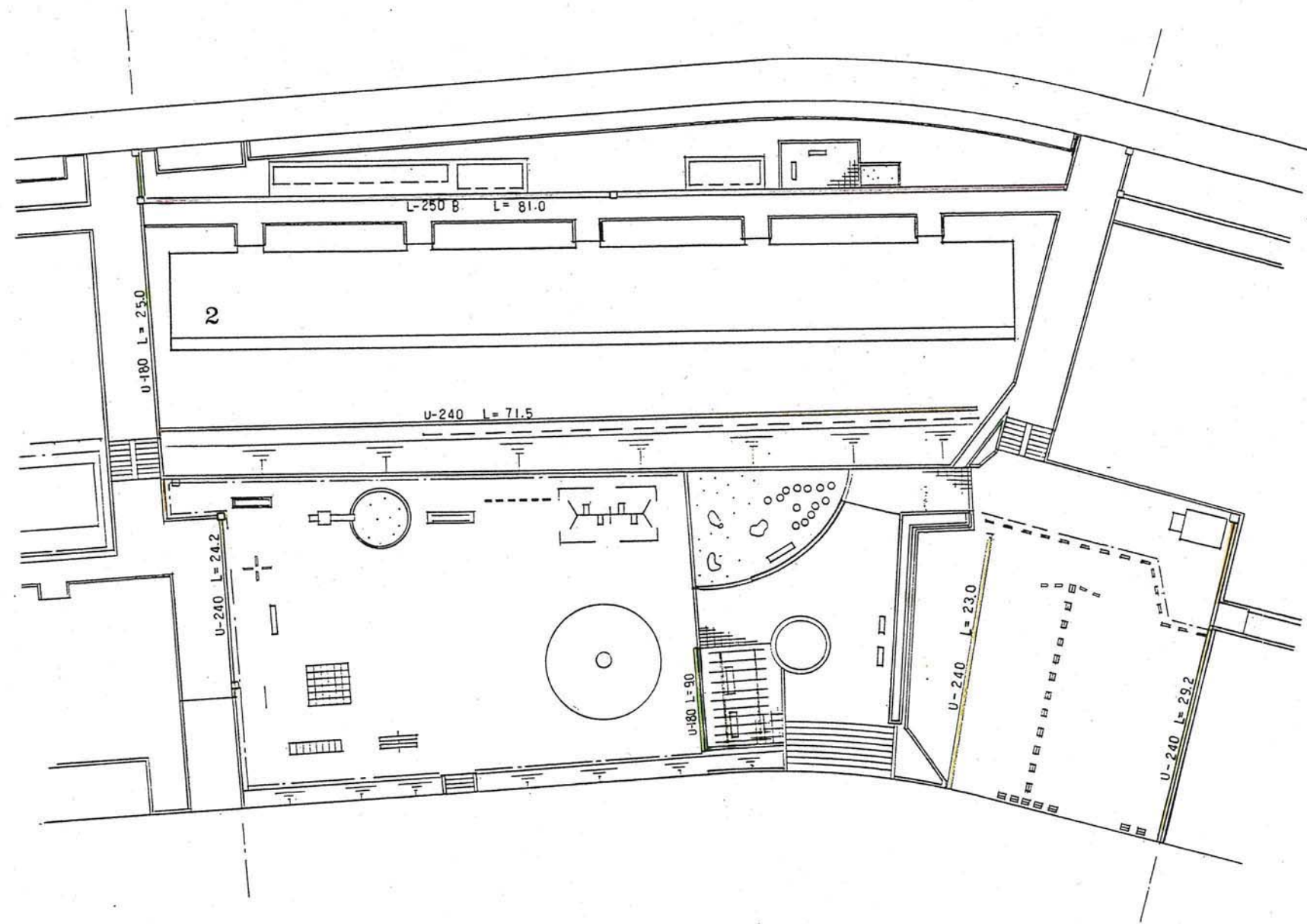


凡 例

—	塩ビライニング鋼管	φ20	▽	止水栓
—	塩ビライニング鋼管	φ25	⊗	制水弁
—	塩ビライニング鋼管	φ32	○	量水器
—	塩ビライニング鋼管	φ40	●	水栓
—	塩ビライニング鋼管	φ50	■	手洗い場
—	塩ビライニング鋼管	φ80		

14 ブロック 排水施設

S=1:500

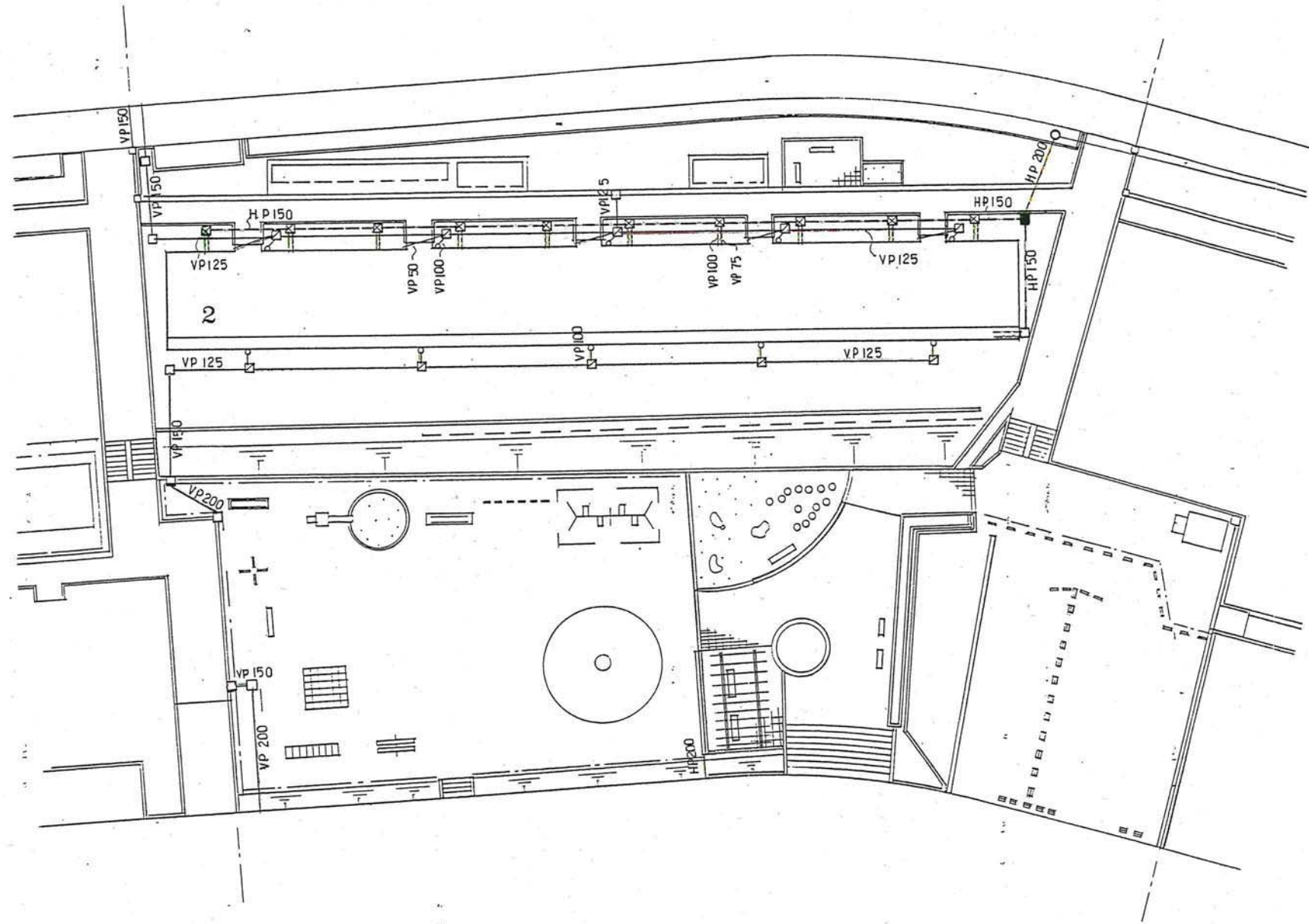


凡 例

	U型排水溝	U-180
	U型排水溝	U-240
	U型排水溝	U-300
	L型排水溝	250 B

14 ブロック 排水施設

S=1:500



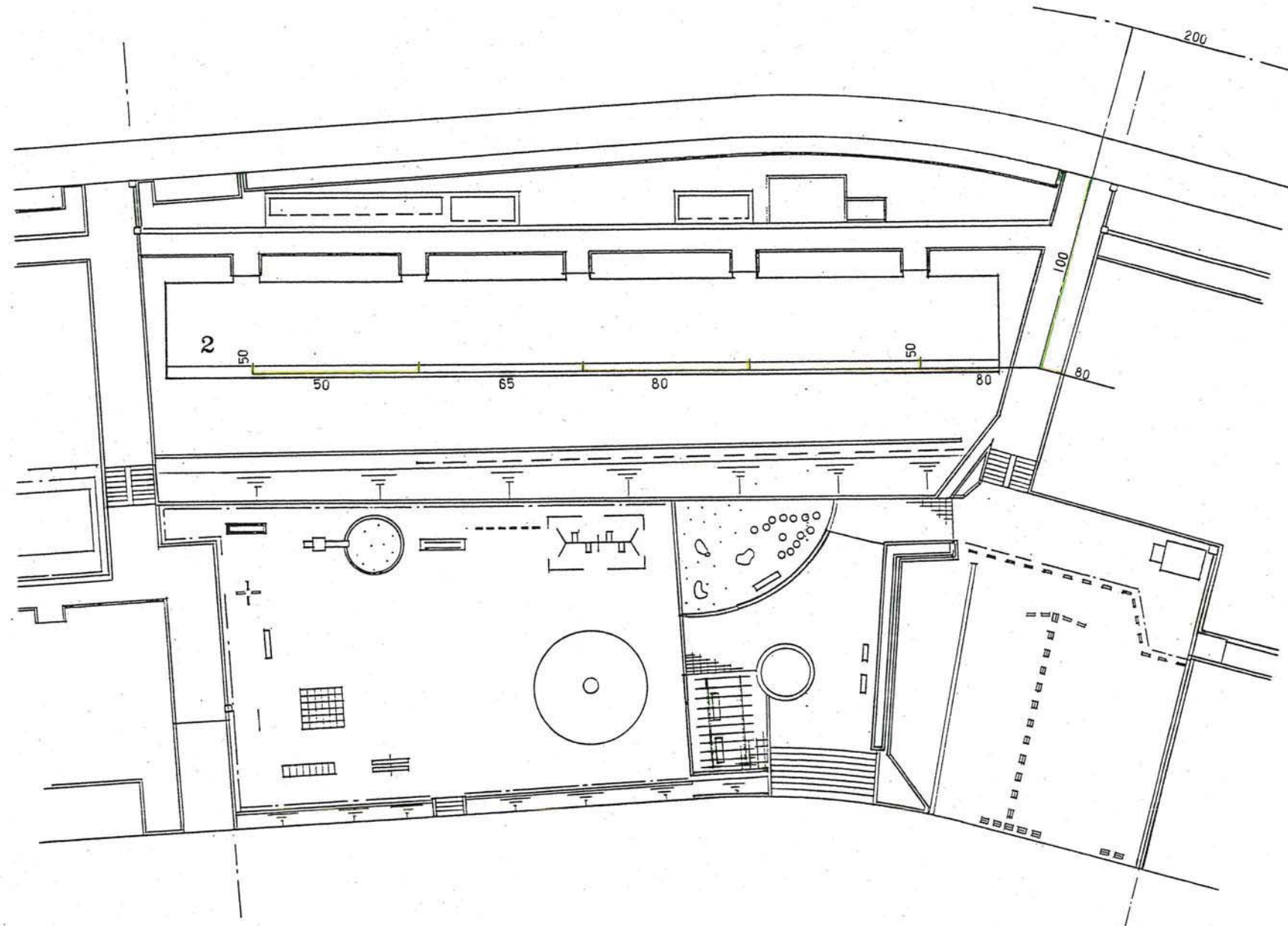
凡 例

—	塩化ビニール管 φ 50	□	雨水枡 300 × 300
—	塩化ビニール管 φ 75	□	雨水枡 450 × 450
—	塩化ビニール管 φ 100	□	汚水枡 450 × 450
—	塩化ビニール管 φ 125	■	汚水枡 600 × 600
—	塩化ビニール管 φ 150	—	雨水管
—	ヒューム管 φ 150	---	汚水管
—	ヒューム管 φ 200	—	塩化ビニール管 φ 200



14 ブロック ガス施設

S = 1 : 500

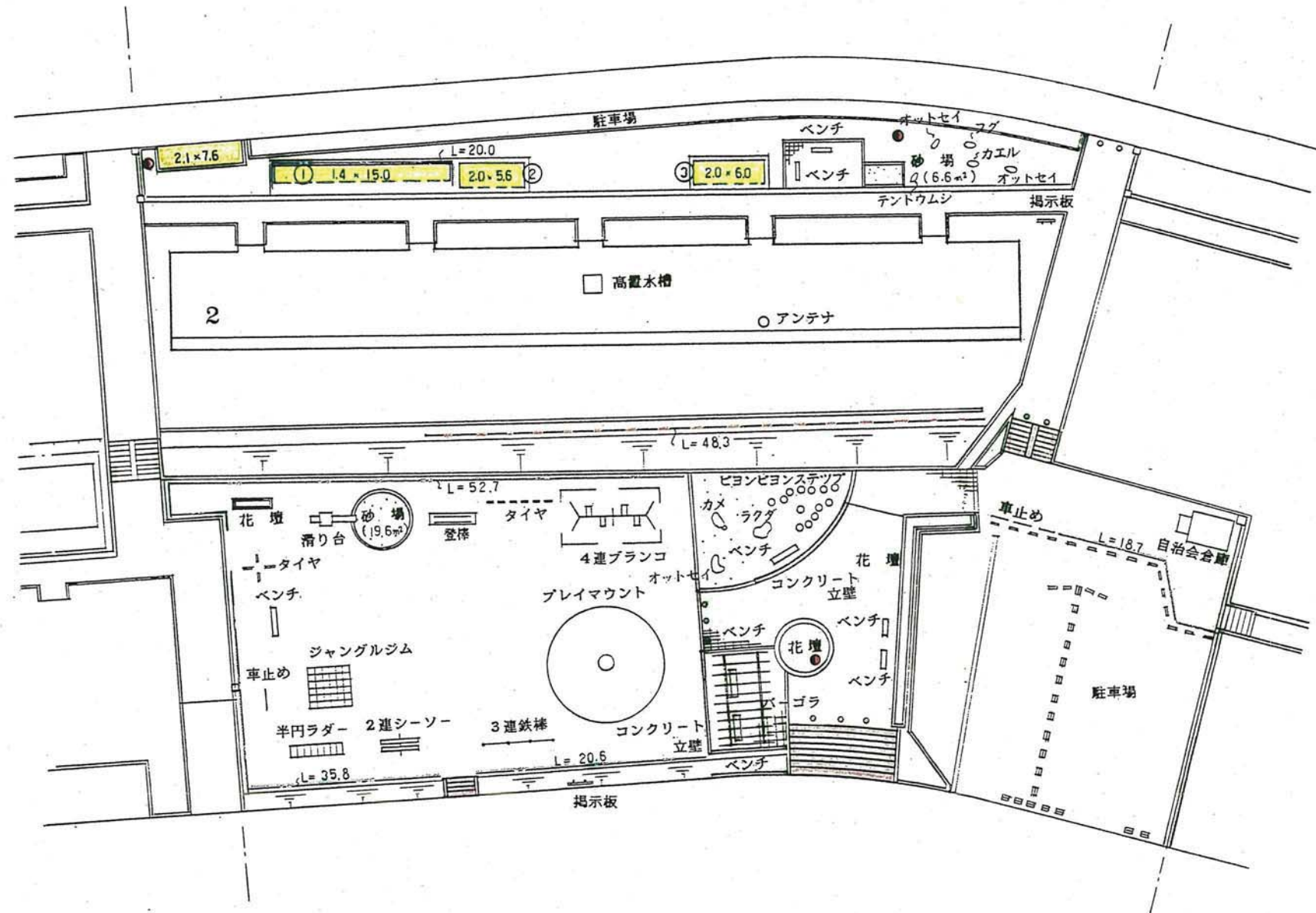


凡 例

—	ガス管	φ 40
—	ガス管	φ 50
—	ガス管	φ 65
—	ガス管	φ 80
—	ガス管	φ 100

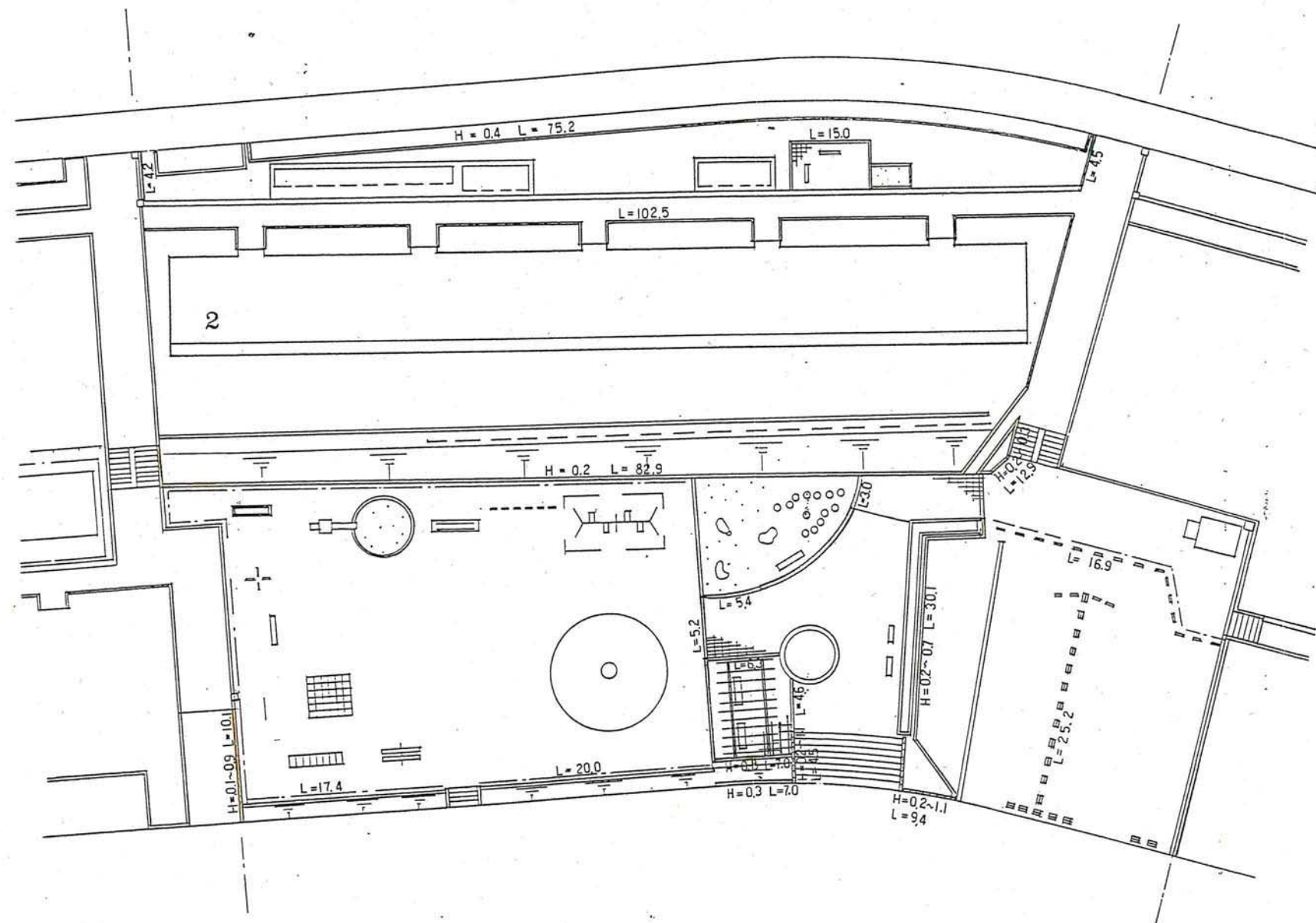
14 ブロック 雑工作物

S=1:500

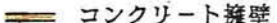
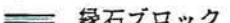
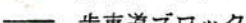




凡 例

	自転車置場		防犯灯
	ゴミ置場		車止め
	ネットフェンス		階段
	パイプフェンス		
	ガーデンフェンス		



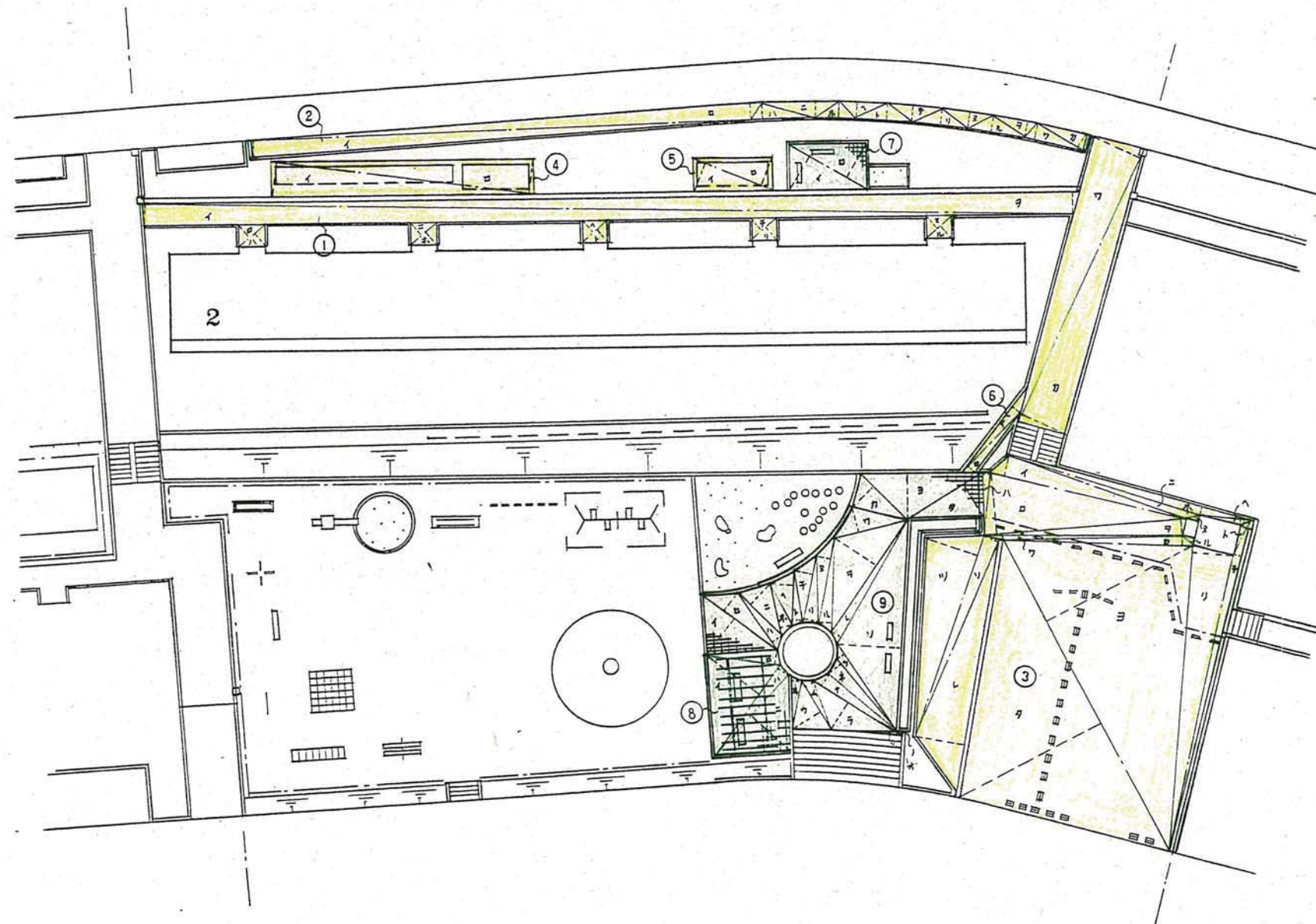
凡 例

-  コンクリート擁壁
-  縁石ブロック
-  歩車道ブロック
-  コンクリートブロック積
-  レンガ積



14 ブロック 雑工作物

S=1:500



凡 例

- アスファルト舗装
- コンクリート舗装
- 平板ブロック
- レンガ敷

アスファルト舗装

14-1

符号	底辺	高さ	倍面積
(イ)	80.40	1.90	152.7600
(ロ)	3.00	1.50	4.5000
(ハ)	3.00	1.50	4.5000
(ニ)	3.00	1.50	4.5000
(ホ)	3.00	1.50	4.5000
(ヘ)	3.00	1.50	4.5000
(ト)	3.00	1.50	4.5000
(チ)	3.00	1.50	4.5000
(リ)	3.00	1.50	4.5000
(ヌ)	3.00	1.50	4.5000
(ル)	3.00	1.50	4.5000
(ヲ)	80.80	1.90	153.5200
(ワ)	26.00	4.00	104.0000
(カ)	26.00	4.10	106.6000
		合計	561.8800
		面積	280.94000

14-2

符号	底辺	高さ	倍面積
(イ)	43.30	1.50	64.9500
(ロ)	44.30	1.50	66.4500
(ハ)	5.60	1.50	8.4000
(ニ)	6.70	1.50	10.0500
(ホ)	3.50	1.50	5.2500
(ヘ)	4.30	1.50	6.4500
(ト)	4.70	1.50	7.0500
(チ)	4.70	1.50	7.0500
(リ)	4.80	1.50	7.2000
(ヌ)	4.40	1.50	6.6000
(ル)	5.00	1.50	7.5000
(ヲ)	3.80	1.50	5.7000
(ワ)	5.10	1.50	7.6500
(カ)	4.60	1.30	5.9800
		合計	216.2800
		面積	108.14000

14-3

符号	底辺	高さ	倍面積
(イ)	17.30	1.90	32.8700
(ロ)	17.40	5.40	93.9600
(ハ)	5.60	0.70	3.9200
(ニ)	17.30	0.70	12.1100
(ホ)	21.50	0.70	15.0500
(ヘ)	4.20	0.60	2.5200
(ト)	3.30	0.60	1.9800
(チ)	29.60	0.70	20.7200
(リ)	26.80	3.50	93.8000
(ヌ)	1.20	0.40	0.4800
(ル)	1.20	0.40	0.4800
(ヲ)	17.40	1.30	22.6200
(ワ)	17.10	0.40	6.8400
(カ)	16.40	0.90	14.7600
(ヨ)	30.60	14.20	434.5200
(タ)	30.60	13.60	416.1600
(レ)	22.20	4.20	93.2400
(ソ)	18.60	1.30	24.1800
(ツ)	18.40	4.60	84.6400
		合計	1374.8500
		面積	687.42500

コンクリート舗装

14-4

符号	底辺	高さ	倍面積
(イ)	22.80	3.00	68.4000
(ロ)	22.80	3.00	68.4000
		合計	136.8000
		面積	68.40000

14-5

符号	底辺	高さ	倍面積
(イ)	7.50	2.60	19.5000
(ロ)	7.50	2.60	19.5000
		合計	39.0000
		面積	19.50000

14-6

符号	底辺	高さ	倍面積
(イ)	9.40	1.00	9.4000
(ロ)	7.40	0.80	5.9200
		合計	15.3200
		面積	7.66000

14 ブロック舗装面積一覧表



平板ブロック

14-7

符号	底辺	高さ	倍面積
(イ)	7.60	3.40	25.8400
(ロ)	7.60	3.40	25.8400
		合計	51.6800
		面積	25.84000

14-8

符号	底辺	高さ	倍面積
(イ)	9.70	5.60	54.3200
(ロ)	6.40	1.20	7.6800
(ハ)	9.70	1.10	10.6700
(ニ)	9.50	4.50	42.7500
		合計	115.4200
		面積	57.71000

レンガ敷

14-9

符号	底辺	高さ	倍面積
(イ)	7.90	4.00	31.6000
(ロ)	7.90	2.00	15.8000
(ハ)	6.10	1.10	6.7100
(ニ)	5.30	2.50	13.2500
(ホ)	4.70	1.10	5.1700
(ハ)	4.80	1.90	9.1200
(ト)	4.80	0.90	4.3200
(チ)	5.90	1.50	8.8500
(リ)	5.90	1.30	7.6700
(ヌ)	7.60	1.20	9.1200
(ル)	8.20	1.10	9.0200
(ヲ)	12.00	4.40	52.8000
(ワ)	6.60	2.30	15.1800
(カ)	5.60	2.60	14.5600
(ヨ)	10.40	3.80	39.5200
(タ)	7.50	3.30	24.7500
(レ)	12.40	0.90	11.1600
(ソ)	18.40	5.70	104.8800
(ツ)	9.00	0.70	6.3000
(ネ)	8.10	1.40	11.3400
(ナ)	8.30	1.10	9.1300
(ヲ)	8.30	2.80	23.2400
(ム)	4.90	0.80	3.9200
(ウ)	4.90	2.80	13.7200
(マ)	4.60	0.90	4.1400
(ノ)	0.60	0.30	0.1800
(オ)	6.10	0.30	1.8300
		合計	457.2800
		面積	228.64000