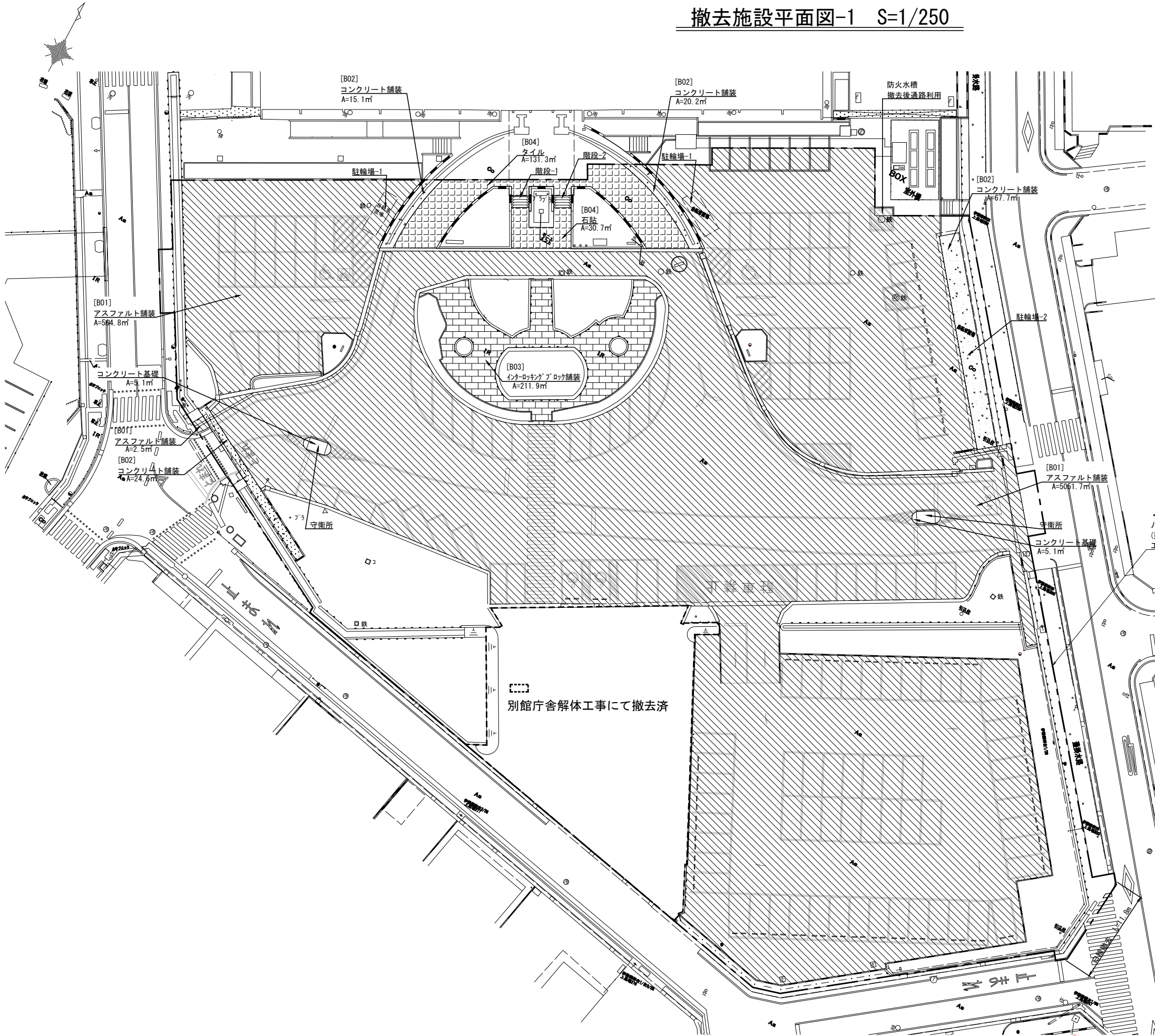


撤去施設平面図-1 S=1/250



数量表

番号	図式	名称	規格	数量	単位
[B01]		アスファルト舗装	t=50mm	5619.0	m ²
[B02]		コンクリート舗装	t=100mm	127.6	m ²
[B03]		インターロッキングブロック舗装	t=60mm	211.9	m ²
[B04]		タイル・石貼	t=20mm 下地コンクリートまで撤去	162.0	m ²
[B05]		階段-1～階段-2		2.0	箇所
[B06]		点字ブロック	舗装面積に含む	1.0	式
[B07]		コンクリート基礎		10.2	m ²
		駐輪場-1	5500×2000	2.0	基
		駐輪場-2	28000×3000	1.0	基
		守衛所(警備員控室)	2300×1870	2.0	基
○鉄		排水樹(鉄蓋)	防火水槽蓋2基は除く	6.0	基
○コ		排水樹(コンクリート蓋)		1.0	基
□ゲ		排水樹(グレーチング蓋)		4.0	基
○塩		排水樹(塩ビ蓋)		3.0	基

- ・ [] 工区内の凡例明示の外構施設は特記なき限りすべて撤去を行うこと。
- ・ 排水管については、工区外の経路が分断されない限り、すべて撤去を行うこと。(VUφ300(平均)L=200mを想定)
- ・ 室外機への配管経路は、大型側溝を含め、存置すること。
- ・ 舗装撤去に伴い、点字ブロック及び、白線も撤去すること。
- ・ 既存外構解体工事の共通事項として、撤去範囲は、地中構造物共とし、敷き均しを行うこと。また必要に応じ埋戻しを行う場合はA種とする。

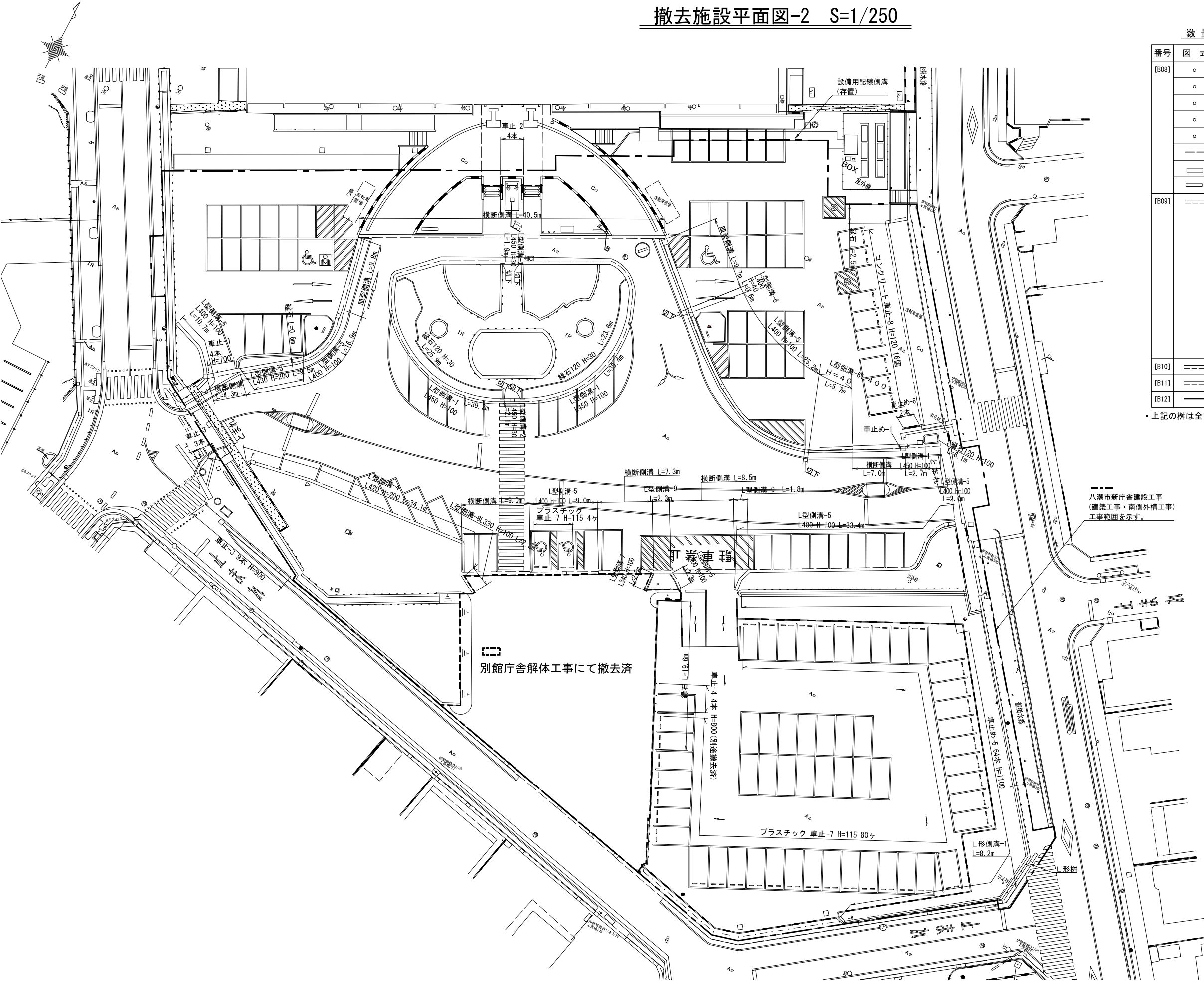
八潮市新庁舎建設工事
(建築工事・南側外構工事)
工事範囲を示す。

撤去施設平面図-2 S=1/250

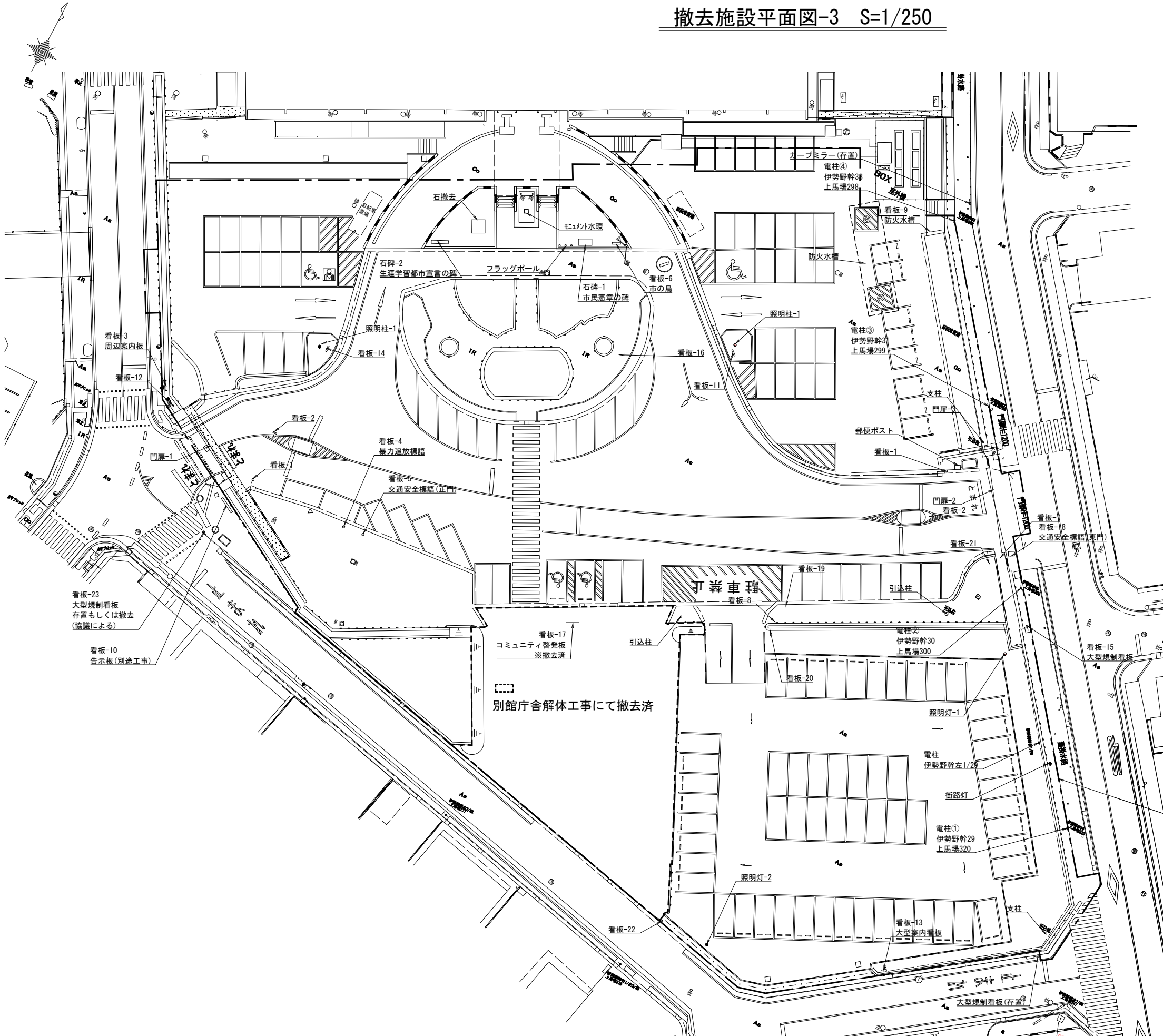
数量表

番号	図式	名称	規格	数量	単位
[B08]	○	車止め-1	ポール昇降式 金属製 H=700	5.0	本
	○	車止め-2	ポール固定式 金属製 H=700	4.0	本
	○	車止め-3	ポール式 金属製 H=900	12.0	本
	○	車止め-4(別途撤去済)	ポール式 プラスチック製 H=800	4.0	本
	○	車止め-5	ポール式 樹脂製 H=1100	64.0	本
	—	車止め-6	アーチ式 金属製 H=800	2.0	本
	□	車止め-7	プラスチック H=115	84.0	個
	▭	車止め-8	コンクリート H=120	16.0	個
[B09]	—	L型側溝-1	L-450 H=100	89.5	m
	—	L型側溝-2	L-450 H=30 樹1ヶ含む	4.0	m
	—	L型側溝-3	L-430 H=200	9.5	m
	—	L型側溝-4	L-420 H=200 樹1ヶ含む	34.1	m
	—	L型側溝-5	L-400 H=100 樹7ヶ含む	99.5	m
	—	L型側溝-6	L-400 H=40	6.3	m
	—	L型側溝-7	L-340 H=100	2.5	m
	—	L型側溝-8	L-330 H=100	2.8	m
	—	L型側溝-9	L-400 H=100	4.1	m
	—	L型樹	h=850	1.0	基
[B10]	—	皿型側溝	樹1ヶ含む	19.5	m
[B11]	—	横断側溝	樹1ヶ含む	76.6	m
[B12]	—	緑石		78.3	m

・上記の樹は全て「グレーチン」蓋とし、K-001図の排水樹(「グレーチン」蓋)とは別途撤去数量を見込むこと。



撤去施設平面図-3 S=1/250



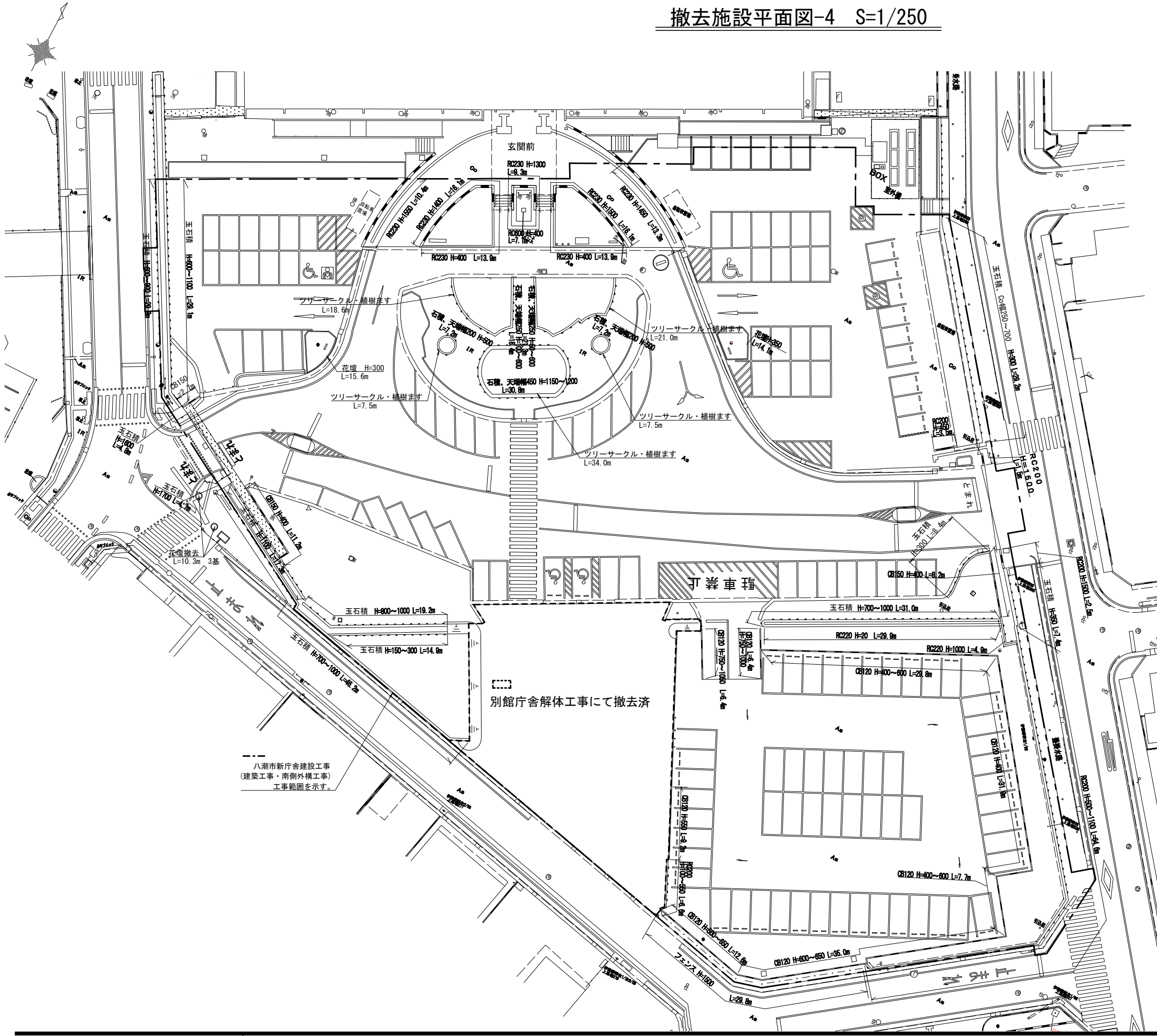
数量表

番号	図式	名称	撤去	移設	規格	数量	単位	
[B13]	□	石碑-1		○	市民憲章の碑	1.0	基	
		石碑-2		○	生涯学習都市宣言の碑	1.0	基	
		石		○	W1800×D1800×H600	1.0	個	
[B14]	○○○	フラッグポール		○	国旗掲揚ポール	3.0	本	
		フラッグポール基礎		○	2200×350	1.0	基	
[B15]	□	モニュメント		○	水環	1.0	基	
[B16]	防	防火水槽		○	100t 鉄蓋2枚	1.0	基	
[B17]	□	看板-1		○	規制標識 板式 Co基礎	2.0	基	
		看板-2		○	注意看板 板式 Co基礎	2.0	基	
		看板-3		○	周辺案内板	1.0	基	
		看板-4		○	暴力追放標語	1.0	基	
		看板-5		○	交通安全標語(正門)	1.0	基	
		看板-6		○	市の鳥説明版	1.0	基	
		看板-7		○	P看板 板式 Co基礎	1.0	基	
		看板-8		○	P看板 板式 Co基礎	1.0	基	
		看板-9		○	防火水槽 板式 Co基礎	1.0	基	
		看板-10(別途工事)				告示板	---	基
		看板-11		○		看板 板式 Co基礎(1つ)	1.0	基
		看板-12		○		P看板 板式 Co基礎	1.0	基
		看板-13		○		大型案内看板	1.0	基
		看板-14		○		看板 板式 Co基礎(2つ)	1.0	基
		看板-15		○		大型規制看板	1.0	基
		看板-16		○		規制標識 板式 Co基礎	1.0	基
		看板-17(撤去済)				コミュニティ啓発板	---	基
		看板-18		○		交通安全標語(東門)	1.0	基
		看板-19		○		看板 板式 Co基礎	1.0	基
		看板-20		○		看板 板式 Co基礎	1.0	基
		看板-21		○			1.0	基
		看板-22		○	協議	規制看板	1.0	基
		看板-23		○	協議	大型規制看板	1.0	基
[B18]	門扉	門扉-1		○	W=9000、H=1200	1.0	基	
		門扉-2		○	W=10700、H=1200	1.0	基	
		門扉-3		○	W=1350、H=1200	1.0	基	
[B19]	□	郵便ポスト		○	郵便ポスト	1.0	基	
[B20]	○	街路灯		○	H=7000 根入れ1.8m	1.0	基	
[B21]	○	引込柱+支柱		○	ケーブル含む H=10000 根入れ1.7m	4.0	基	
[B22]	○	照明柱-1		○	照明4灯含む H=15000 根入れ2.5m	2.0	基	
[B23]	○	照明灯-1、-2		○	外部引込、ケーブル含む H=8000 根入れ1.8m	2.0	基	

※電柱移設(別途工事)
 ※表中「移設」と記載のある項目は、敷地内の指定場所に移設とする。
 ※看板類の規格・寸法は現地確認のうえ、撤去すること。
 ※看板-13の移設は令和5年度に行うこと。
 ※B22、B23は電気配線の断線を含む。

八潮市新庁舎建設工事
 (建築工事・南側外構工事)
 工事範囲を示す。

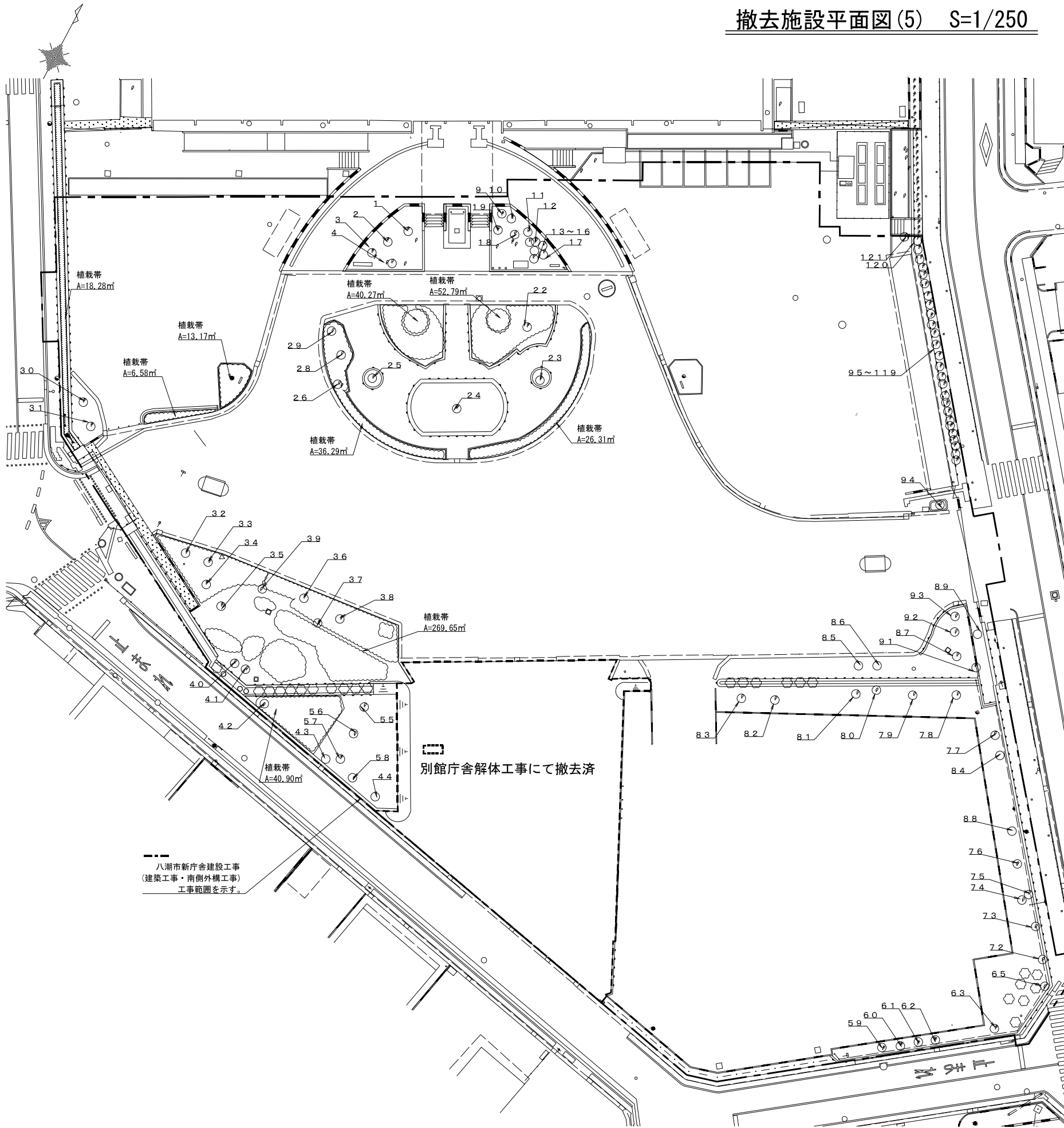
撤去施設平面図-4 S=1/250



数量表

番号	図式	名称	撤去	移設	規格	数量	単位
[B24]	[Symbol]	コンクリートブロック-1	○		B=120、H=50~1200	139.0	m
		コンクリートブロック-2	○		B=120、H=400	22.1	m
[B25]	[Symbol]	RC擁壁	○		B=200~600、H=100~1550 玄関前 H=400 34.9m 玄関前 上記以外 65.2m その他 114.0m	214.1	m
[B26]	[Symbol]	石積み	○		B=200~450、H=50~1200	84.9	m
[B27]	[Symbol]	フェンス-1	○		H=1800	29.8	m
[B28]	[Symbol]	花壇	○		H=300~350 5.0基	40.0	m
[B29]	[Symbol]	RC擁壁、玉石張	○		H=350~1600	242.0	m
[B30]	[Symbol]	ツリーサークル・植栽ます	○		H=150~1700 石積みはB26に含む	5.0	箇所

撤去施設平面図(5) S=1/250

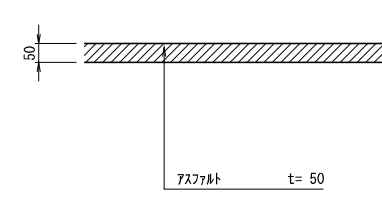
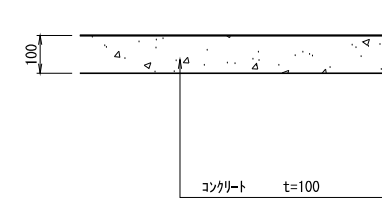
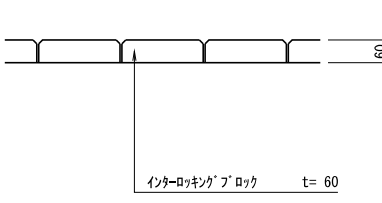
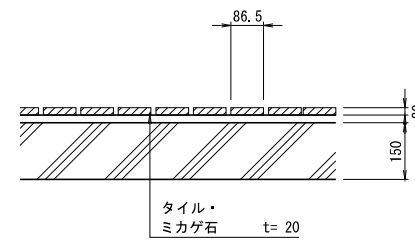
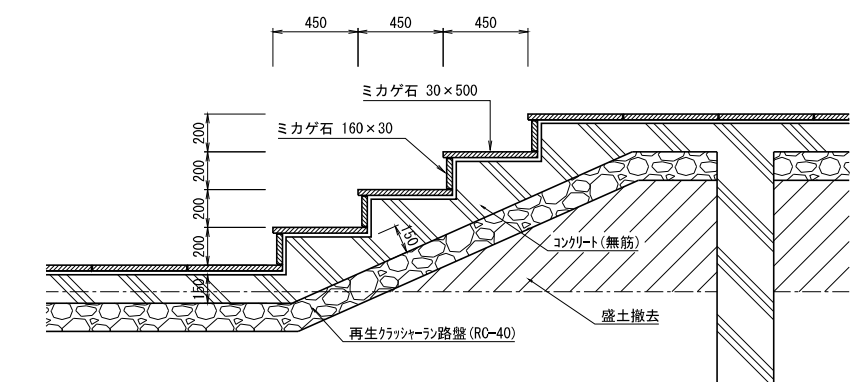
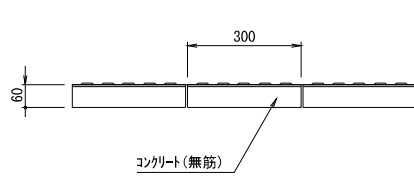
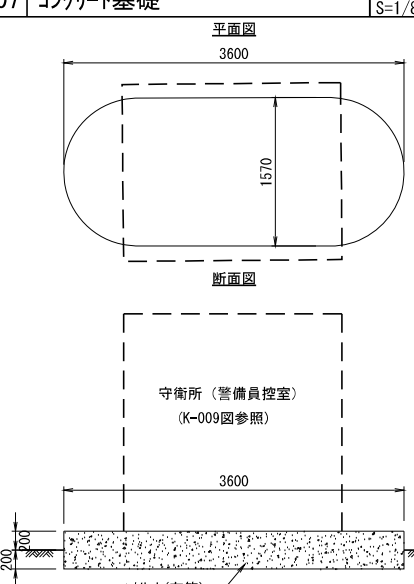
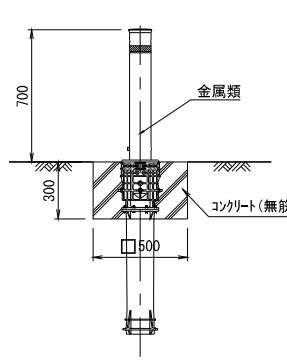
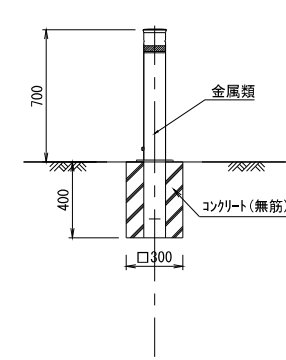
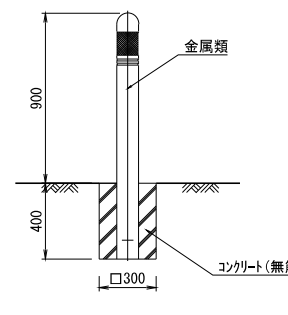
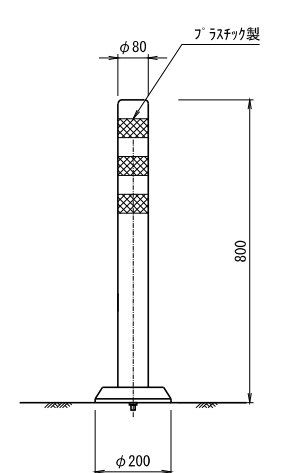
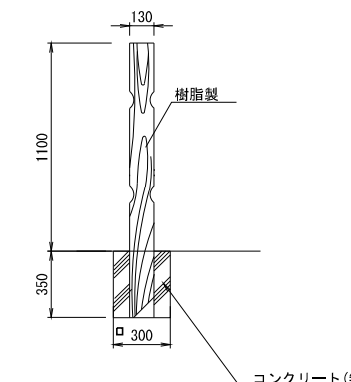
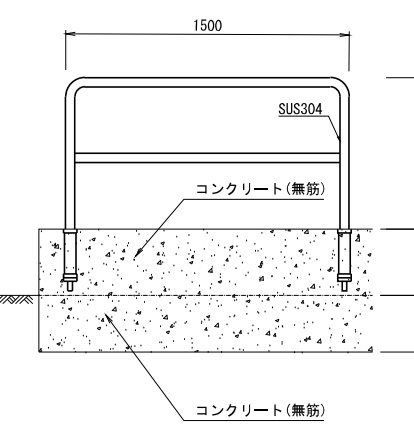
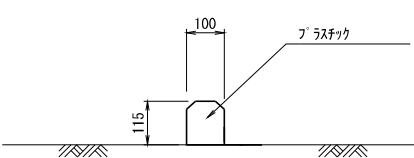
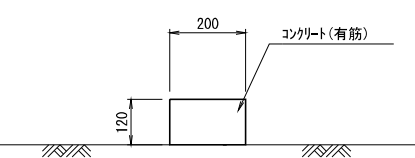
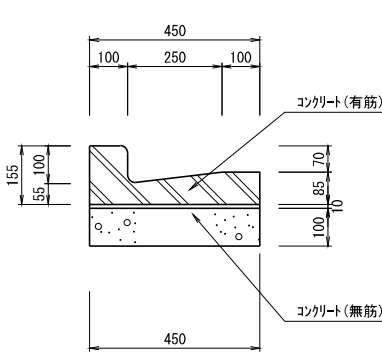
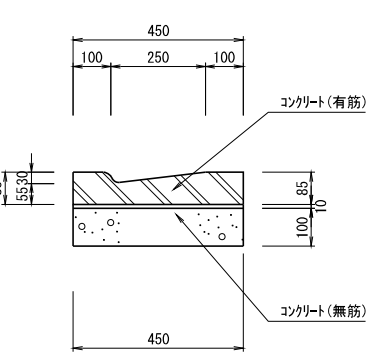


伐採樹木リスト

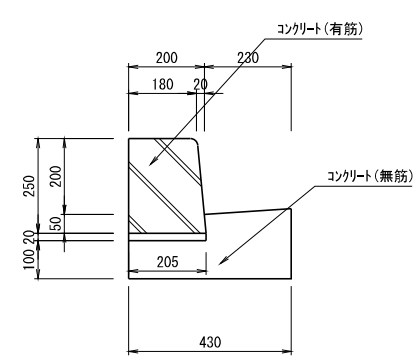
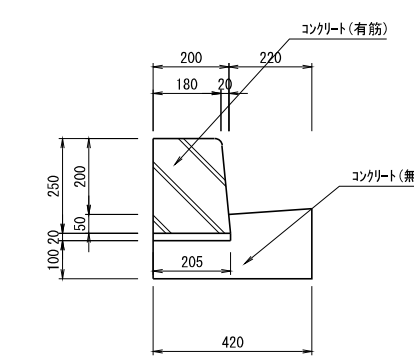
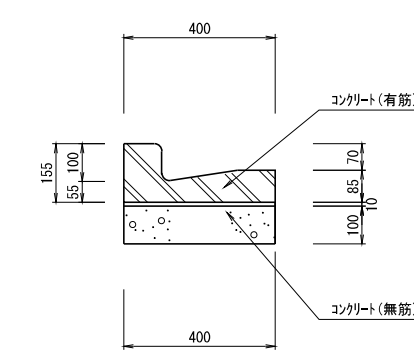
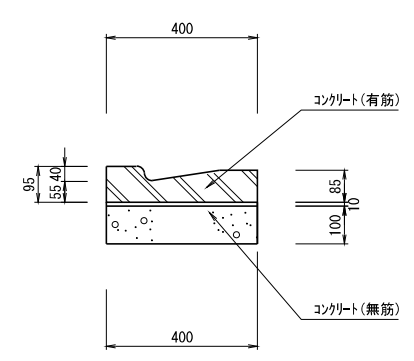
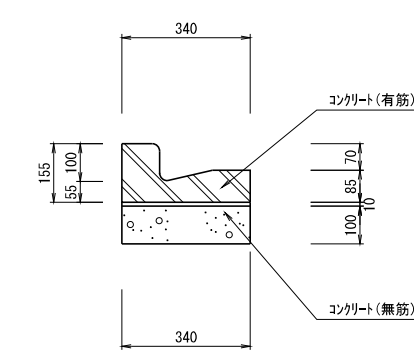
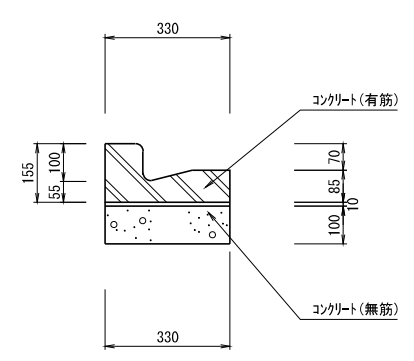
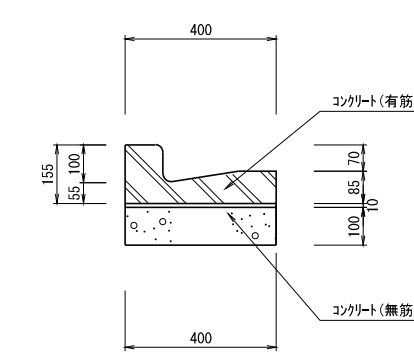
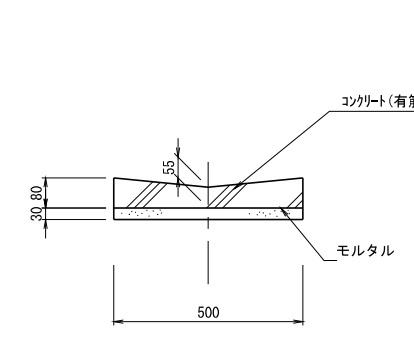
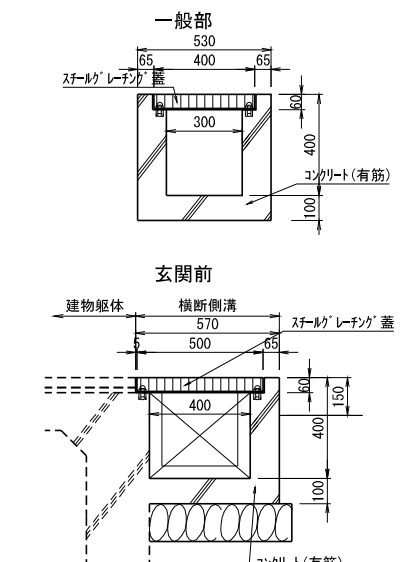
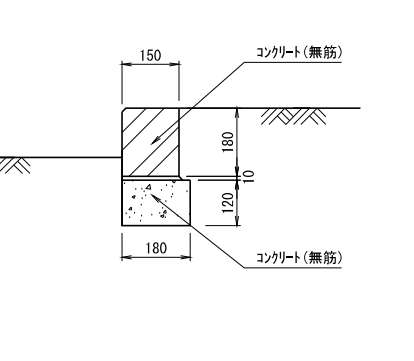
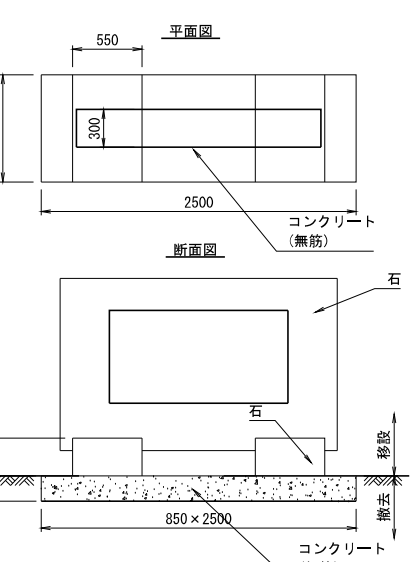
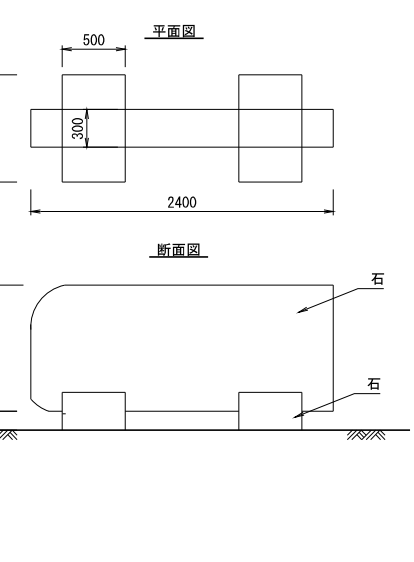
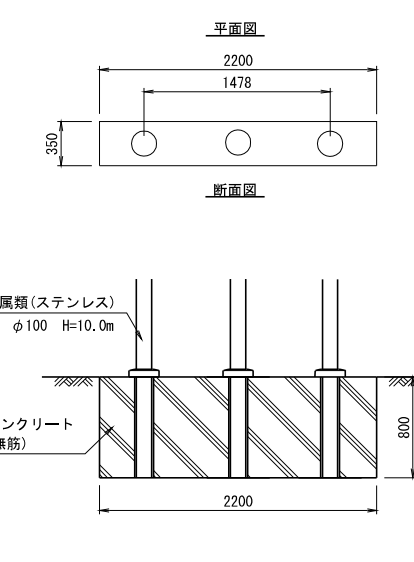
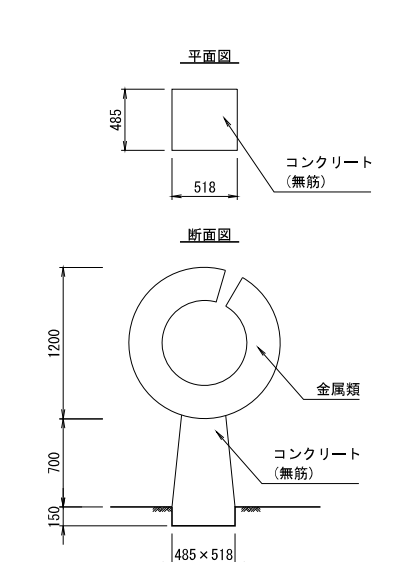
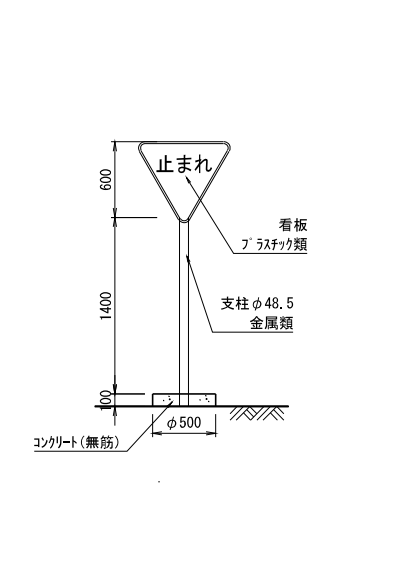
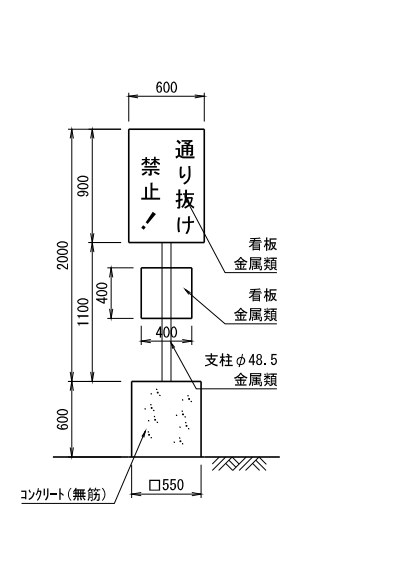
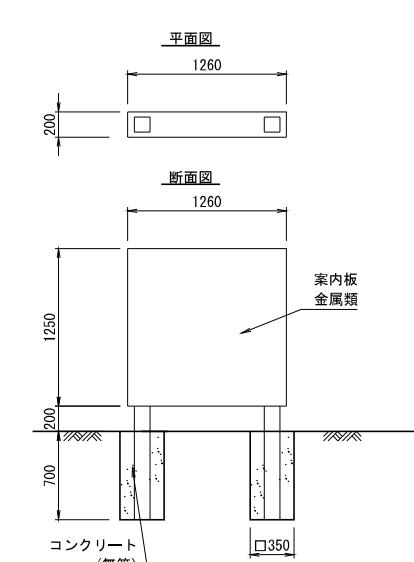
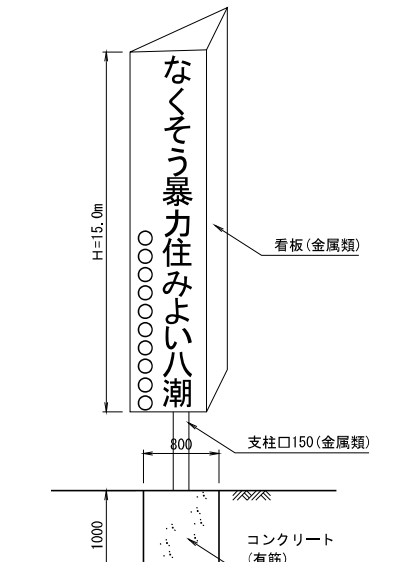
番号	樹種名	幹周	樹径	高さ	備考
1	マツ	1.57	0.5	8.0	
2	クロマツ	0.628	0.2	5.0	
3	クロマツ	0.628	0.2	5.0	
4	クロマツ	0.628	0.2	5.0	
9	高木	0.471	0.15	3.0	
10	高木	0.471	0.15	3.0	
11	高木	0.628	0.2	4.0	
12	高木	0.314	0.1	2.0	
13	ツバキ	0.314	0.1	2.0	
14	ツバキ	0.314	0.1	2.0	
15	ツバキ	0.314	0.1	2.0	
16	ツバキ	0.314	0.1	2.0	
17	高木	0.471	0.15	3.0	
18	クロマツ	0.471	0.15	4.0	
19	ツバキ	0.314	0.1	2.0	
22	高木	0.628	0.2	3.5	
23	イチヨウ	0.785	0.25	8.0	
24	ハナモモ	0.942	0.3	6.0	
25	イチヨウ	0.8478	0.27	6.0	
26	高木	0.942	0.3	2.5	
28	高木	0.628	0.2	2.0	
29	高木	0.942	0.3	3.0	
30	マツ	0.4082	0.13	2.5	
31	マツ	0.8478	0.27	2.5	
32	マツ	0.471	0.15	2.5	
33	マツ	0.471	0.15	2.5	
34	マツ	0.314	0.1	2.5	
35	高木	0.628	0.2	2.5	
36	高木	0.942	0.3	9.0	
37	高木	0.942	0.3	8.0	
38	高木	0.314	0.1	3.5	
39	高木	0.4082	0.13	5.0	
40	高木	0.942	0.3	4.5	
41	高木	0.628	0.2	4.0	
42	サクラ	0.942	0.3		切株・伐根
43	高木	0.471	0.15		切株・伐根
44	サクラ	1.57	0.5	6.0	
55	高木	0.628	0.2		切株・伐根
56	ケヤキ	0.785	0.25	12.0	
57	マツ	0.628	0.2	7.0	
58	高木	0.785	0.25		切株・伐根
59	カイツカイブキ	0.628	0.2	5.0	
60	カイツカイブキ	0.942	0.3	5.0	
61	カイツカイブキ	1.57	0.5	5.0	
62	カイツカイブキ	1.256	0.4	5.0	
63	カイツカイブキ	0.942	0.3	5.0	
65	サクラ	1.57	0.5	8.0	

※植栽帯 A=504.24㎡ 植栽H=0.5 W=0.5 6株/㎡
 ※ツリーサークル共 (23・25)

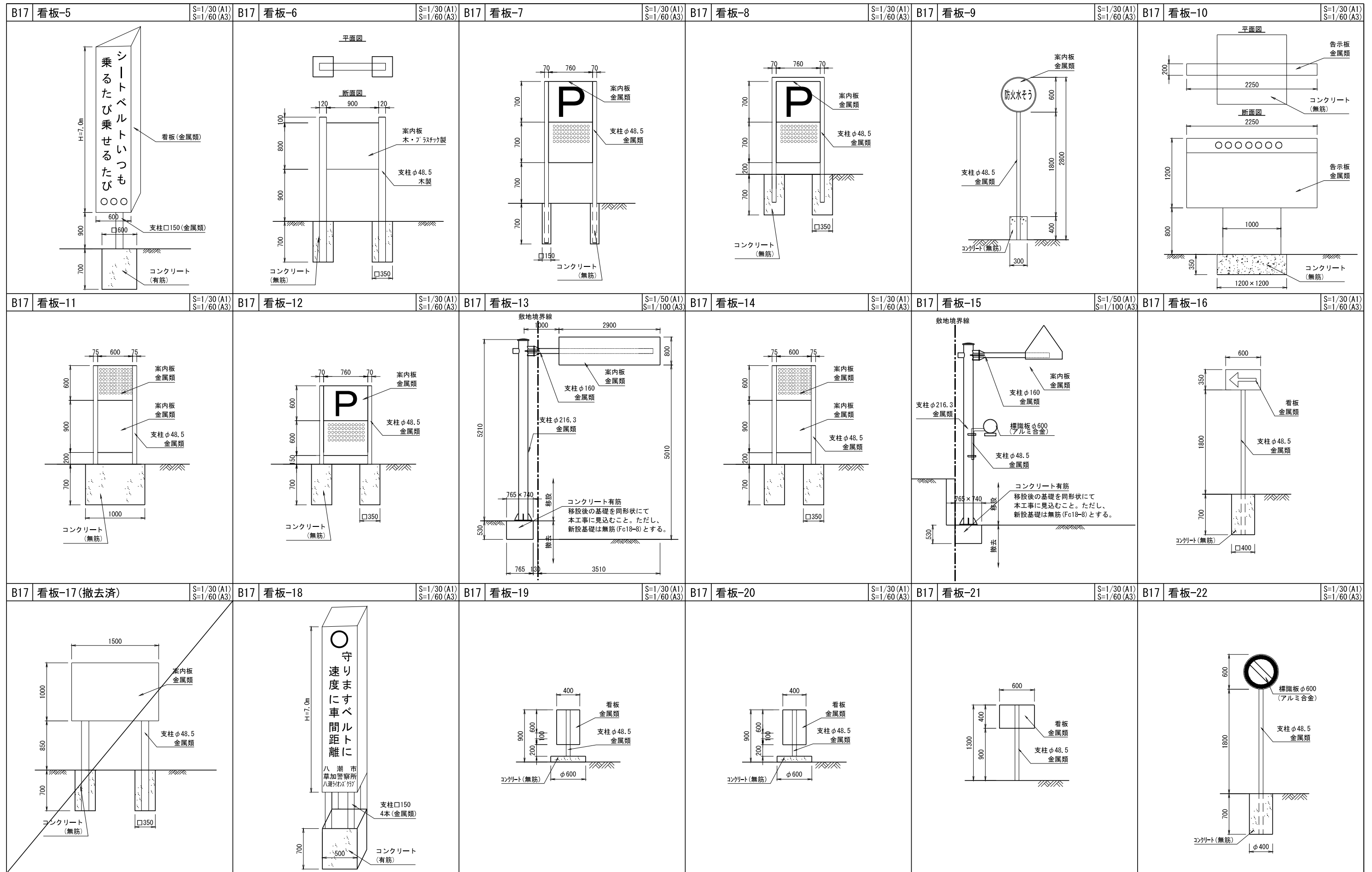
番号	樹種名	幹周	樹径	高さ	備考
72	サクラ	1.413	0.45	8.0	
73	サクラ	0.942	0.3	8.0	
74	サクラ	0.942	0.3	8.0	
75	サクラ	0.942	0.3	8.0	
76	サクラ	0.942	0.3	8.0	
77	サクラ	1.727	0.55	7.0	
78	サクラ	1.099	0.35	8.0	
79	サクラ	2.041	0.65	8.0	
80	サクラ	1.57	0.5	8.0	
81	サクラ	1.256	0.4	8.0	
82	高木	0.4082	0.13	3.0	
83	高木	0.4082	0.13	3.5	
84	サクラ	1.256	0.4		切株・伐根
85	高木	0.314	0.1	2.0	
86	高木	0.471	0.15	3.0	
87	高木	0.471	0.15	3.0	
88	サクラ	1.727	0.55	8.0	
89	高木	0.3768	0.12	2.0	
91	サクラ	1.57	0.5	8.0	
92	ケヤキ	1.57	0.5	8.0	
93	ケヤキ	1.727	0.55	10.0	
94	ケヤキ	1.57	0.5	10.0	
95	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
96	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
97	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
98	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
99	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
100	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
101	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
102	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
103	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
104	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
105	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
106	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
107	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
108	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
109	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
110	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
111	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
112	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
113	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
114	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
115	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
116	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
117	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
118	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
119	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
120	カイツカイブキ	0.471	0.15	4.0	
121	サクラ	1.884	0.6	8.0	

<p>B01 アスファルト舗装</p> <p>S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)</p>  <p>アスファルト t=50</p>	<p>B02 コンクリート舗装</p> <p>S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)</p>  <p>コンクリート t=100</p>	<p>B03 インターロッキングブロック舗装</p> <p>S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)</p>  <p>インターロッキングブロック t=60</p>	<p>B04 タイル・石貼</p> <p>S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)</p>  <p>タイル・ミカゲ石 t=20</p>	<p>B05 階段-1、-2</p> <p>幅=2.20m</p>  <p>ミカゲ石 30×500 ミカゲ石 160×30 コンクリート(無筋) 再生クラッシュ・ラジ路盤 (RC-40) 盛土撤去</p>	
<p>B06 点字ブロック1</p> <p>S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)</p>  <p>コンクリート(無筋)</p>	<p>B07 コンクリート基礎</p> <p>S=1/40 (A1) S=1/80 (A3)</p>  <p>平面図 3600 1570 断面図 守衛所(警備員控室) (K-009図参照) 3600 200 コンクリート(有筋)</p>	<p>B08 車止め-1</p> <p>S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)</p>  <p>金属類 コンクリート(無筋) 600</p>	<p>B08 車止め-2</p> <p>S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)</p>  <p>金属類 コンクリート(無筋) 300</p>	<p>B08 車止め-3</p> <p>S=1/20 (A1) S=1/40 (A3)</p>  <p>金属類 コンクリート(無筋) 300</p>	<p>B08 車止め-4</p> <p>S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)</p>  <p>φ80 プラスチック製 800 φ200</p>
<p>B08 車止め-5</p> <p>S=1/20 (A1) S=1/40 (A3)</p>  <p>樹脂製 1100 350 φ300 コンクリート(無筋)</p>	<p>B08 車止め-6</p> <p>S=1/20 (A1) S=1/40 (A3)</p>  <p>1500 SUS304 800 コンクリート(無筋) 350 300 コンクリート(無筋)</p>	<p>B08 車止め-7</p> <p>S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)</p>  <p>100 プラスチック 115 コンクリート(有筋)</p>	<p>B08 車止め-8</p> <p>S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)</p>  <p>200 コンクリート(有筋) 120</p>	<p>B09 L型側溝-1</p> <p>S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)</p>  <p>450 100 250 100 155 55 100 70 85 100 10 コンクリート(有筋) コンクリート(無筋)</p>	<p>B09 L型側溝-2</p> <p>S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)</p>  <p>450 100 250 100 85 55 30 85 100 10 コンクリート(有筋) コンクリート(無筋)</p>

※図中の金属類は特記なき限り全て鉄(スチール)とする。

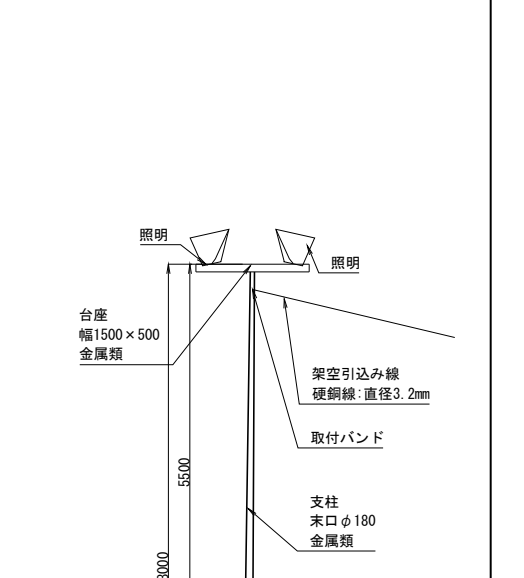
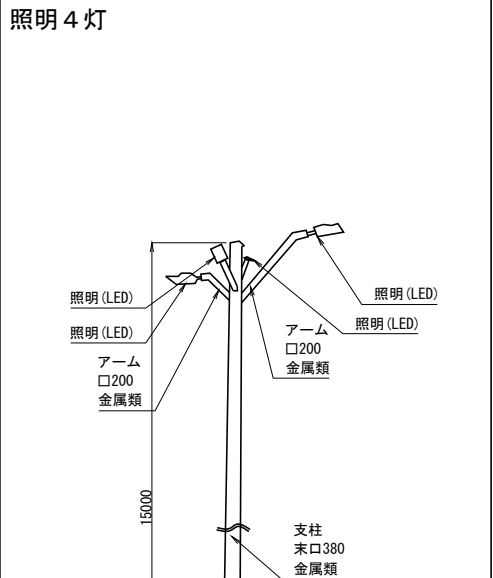
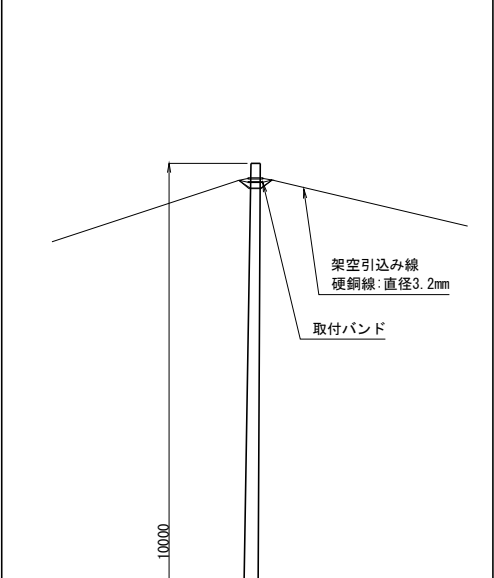
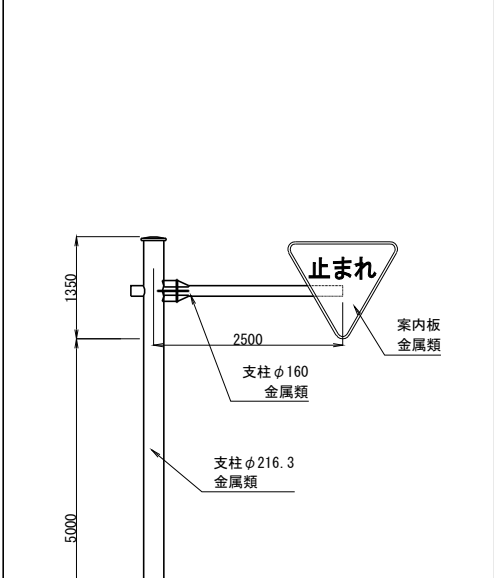
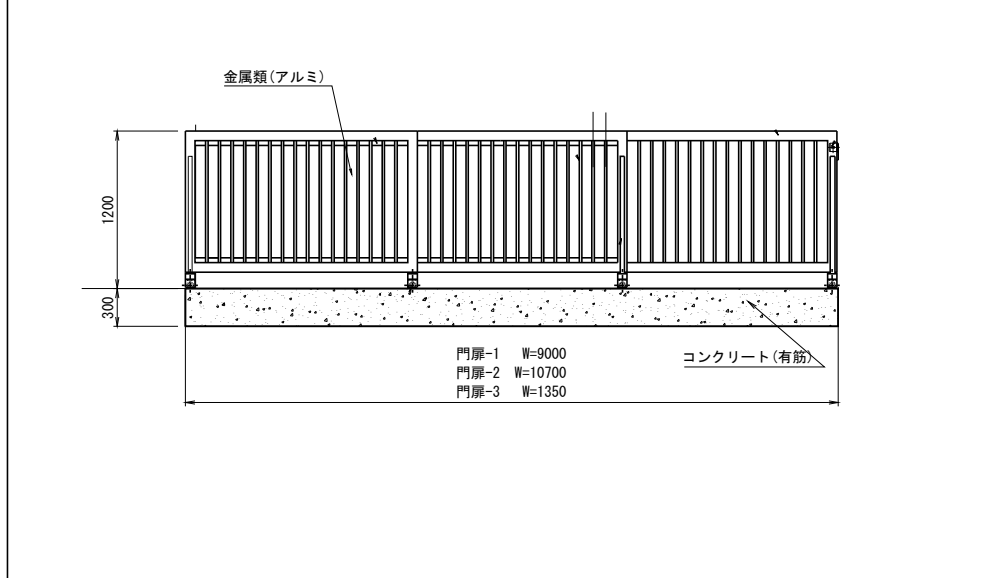
<p>B09 L型側溝-3</p> <p>S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)</p> 	<p>B09 L型側溝-4</p> <p>S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)</p> 	<p>B09 L型側溝-5</p> <p>S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)</p> 	<p>B09 L型側溝-6</p> <p>S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)</p> 	<p>B09 L型側溝-7</p> <p>S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)</p> 	<p>B09 L型側溝-8</p> <p>S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)</p> 
<p>B09 L型側溝-9</p> <p>S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)</p> 	<p>B10 皿型側溝</p> <p>S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)</p> 	<p>B11 横断側溝</p> <p>S=1/15 (A1) S=1/30 (A3)</p> 	<p>B12 縁石</p> <p>S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)</p> 	<p>B13 石碑-1</p> <p>S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)</p> 	<p>B13 石碑-2</p> <p>S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)</p> 
<p>B14 フラッグポール</p> <p>S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)</p> 	<p>B15 モニュメント</p> <p>S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)</p> 	<p>B17 看板-1</p> <p>S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)</p> 	<p>B17 看板-2</p> <p>S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)</p> 	<p>B17 看板-3</p> <p>S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)</p> 	<p>B17 看板-4</p> <p>S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)</p> 

※図中の金属類は特記なき限り全て鉄(スチール)とする。

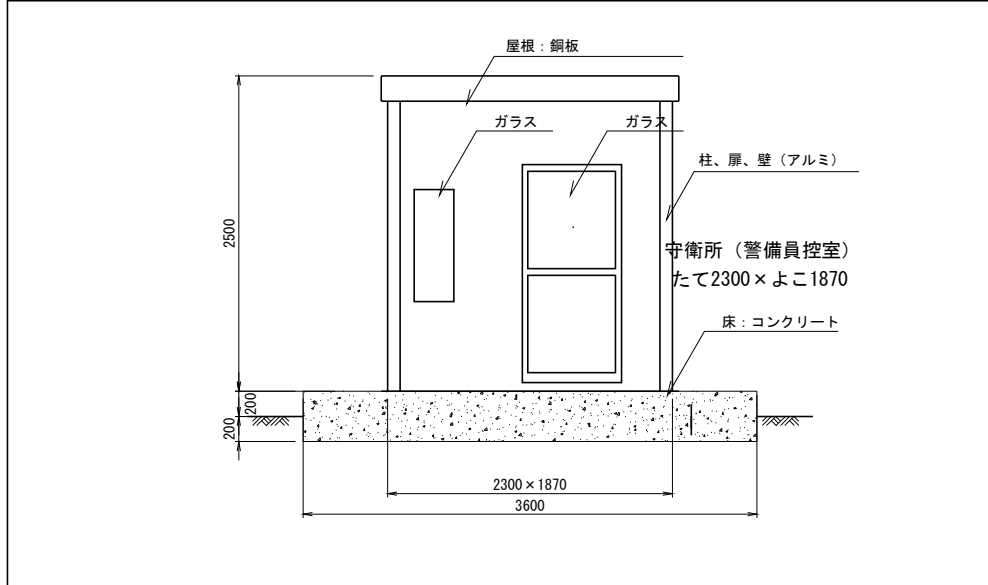


※図中の金属類は特記なき限り全て鉄(スチール)とする。

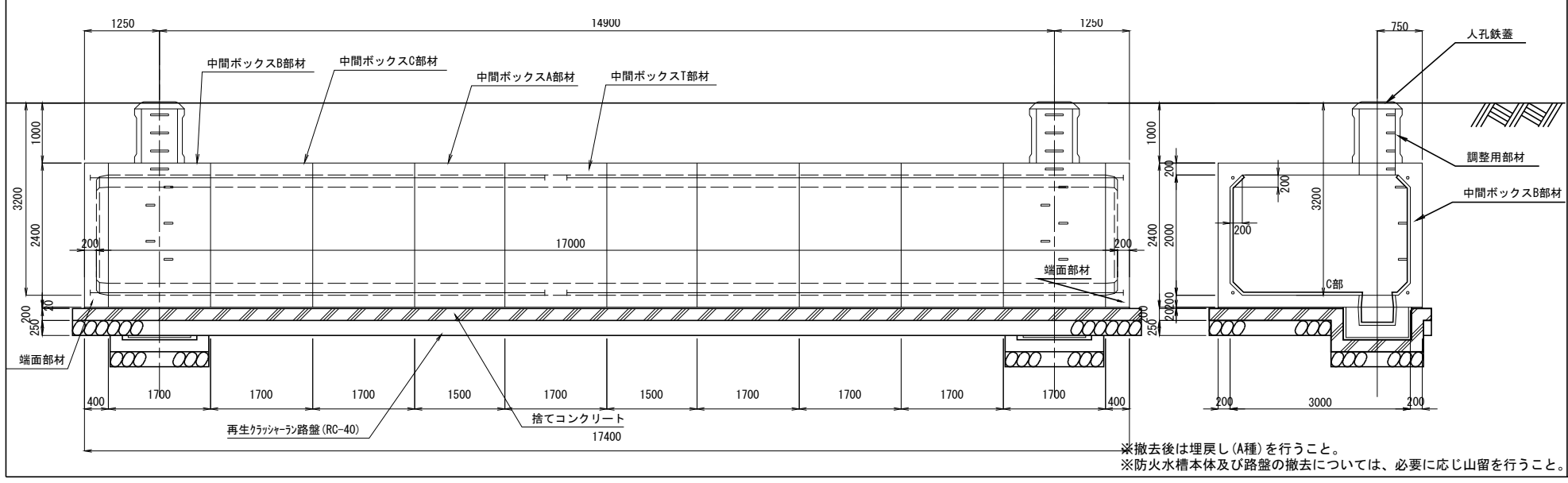
B18 門扉-1、-2、-3撤去	S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)	B17 看板-23、大型標識	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)	B21 引込柱+支線	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)	B22 照明柱-1	----	B23 照明灯-1、-2	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)
------------------	----------------------------	----------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	-----------	------	--------------	-----------------------------



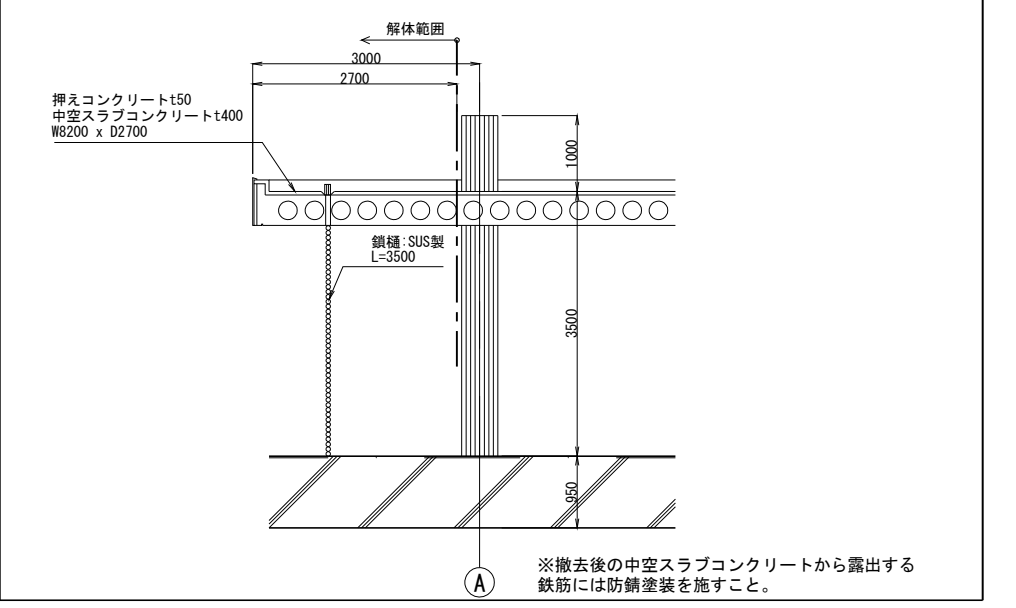
--- 守衛所(警備員控室)撤去



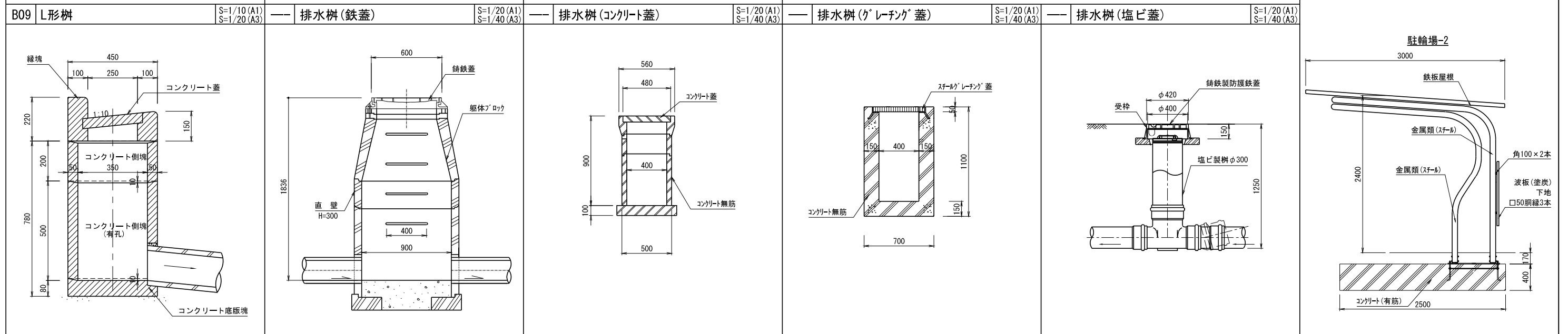
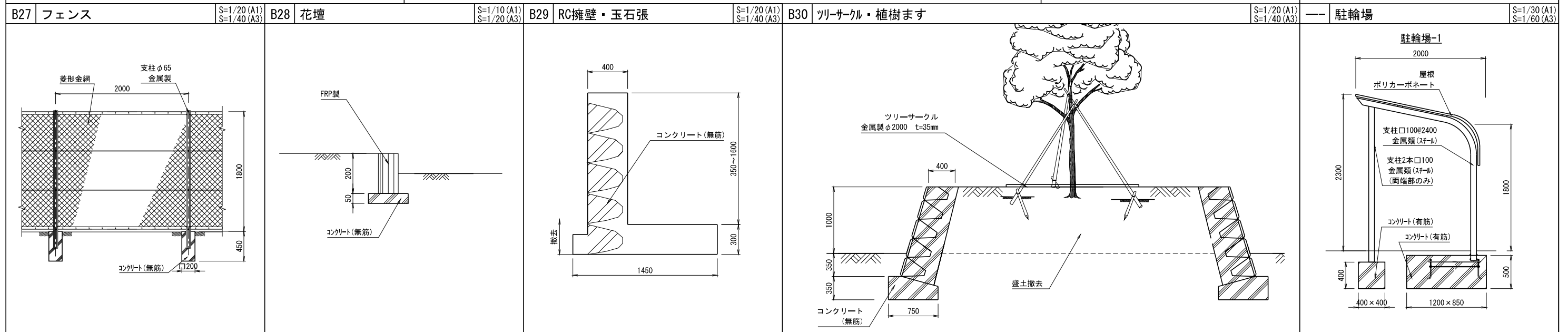
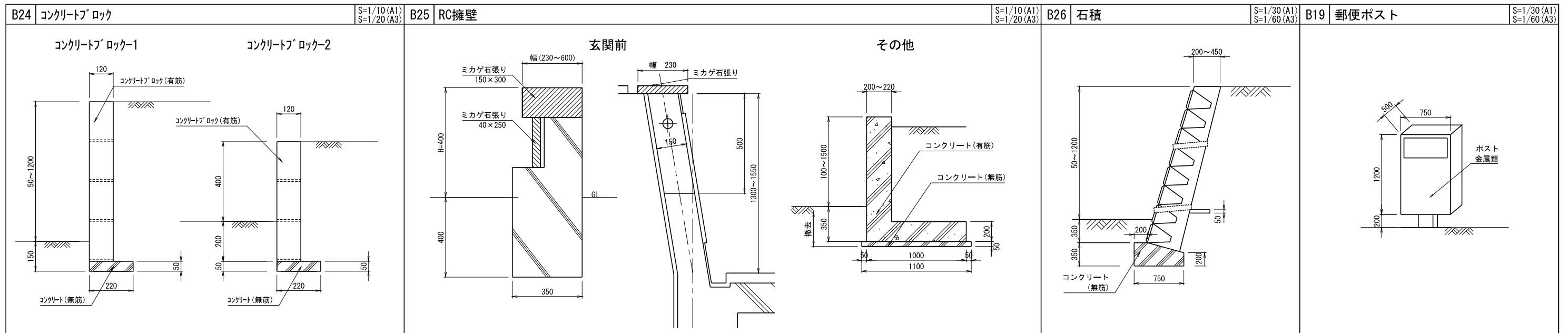
B16 防火水槽撤去



既存庁舎底解体図



※図中の金属類は特記なき限り全て鉄(スチール)とする。



※図中の金属類は特記なき限り全て鉄(スチール)とする。