

【別紙1 光熱水費の実績（内訳）】

令和元年度

[単位：千円]

種目		H31年4月	R1年5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R2年1月	2月	3月	年間合計	月平均
灯油 (ℓ)	使用量	6,000	8,000	6,000	6,000	6,000	8,000	5,500	8,000	7,100	6,000	6,000	7,500	80,100	6,675
	金額	576,720	768,960	576,720	557,280	557,280	794,880	538,064	765,600	679,470	594,000	613,800	737,550	7,760,324	646,694
水道 (㎡)	使用量	405	—	201	—	102	—	124	—	209	—	350	—	1,391	232
	金額	124,578	—	65,091	—	37,670	—	43,459	—	68,673	—	110,550	—	450,021	75,004
ガス (㎡)	使用量	144	14	815	1,165	2,111	1,685	1,057	749	1,113	1,096	1,134	216	11,299	942
	金額	21,755	5,166	105,516	147,211	259,091	202,822	127,457	93,324	176,488	173,487	178,545	36,693	1,527,555	127,296
電気 (kWh)	使用量	7,692	7,564	9,642	10,778	11,851	11,043	9,563	8,906	11,108	11,407	10,170	9,438	119,162	9,930
	金額	168,184	165,386	196,345	223,217	235,568	219,477	187,301	177,776	209,677	213,511	194,030	183,380	2,373,852	197,821
金額合計		891,237	939,512	943,672	927,708	1,089,609	1,217,179	896,281	1,036,700	1,134,308	980,998	1,096,925	957,623	12,111,752	

※水道料金は2か月に一度の請求

令和2年度

[単位：千円]

種目		R2年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R3年1月	2月	3月	年間合計	月平均
灯油 (ℓ)	使用量	6,000	8,000	6,000	6,000	6,000	6,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	86,000	7,167
	金額	528,000	651,200	481,800	488,400	508,200	501,600	660,000	668,800	660,000	651,200	698,734	739,200	7,237,134	603,095
水道 (㎡)	使用量	367	—	191	—	121	—	114	—	146	—	452	—	1,391	232
	金額	115,599	—	63,426	—	43,406	—	41,536	—	50,556	—	140,844	—	455,367	75,895
ガス (㎡)	使用量	175	124	1,263	1,369	2,188	2,111	1,187	667	20	948	304	197	10,553	879
	金額	24,146	18,065	153,764	166,011	262,359	248,491	136,495	74,520	6,035	131,580	44,622	30,659	1,296,747	108,062
電気 (kWh)	使用量	7,197	6,548	9,231	8,842	10,484	9,180	8,279	6,811	8,168	9,778	7,589	7,178	99,285	8,274
	金額	150,773	141,396	180,183	183,638	208,034	183,944	156,918	132,551	145,210	160,241	131,140	127,159	1,901,187	158,432
金額合計		818,518	810,661	879,173	838,049	1,021,999	934,035	994,949	875,871	861,801	943,021	1,015,340	897,018	10,890,435	

※水道料金は2か月に一度の請求

【 別紙 2 地質調査図 】

市火葬場地質調査委託	第	図 図面名称 調査位置平面図	縮尺					
------------	---	-------------------	----	--	--	--	--	--

第 5-7 図 工 具 柱 状 図

備考

調査名 上野市火葬場地質調査委託

ボーリング法 ローター式

調査場所 三重県上野市西明寺地内

調査年月日 63年10月20日～10月22日

地点番号 No. 1 標高 -0.41 m 孔内水位 $GL-2.78$ m (泥水位)

担当者名 三浦 ()

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質名	色調	相対密度及びコンシステンシー	記事	標準貫入試験 (N 値)						
									深度 (m)	試料採取	N 値	10 cm 毎の打撃回数			
									10	20	30	40	50		
0	-0.66	0.25	0.25	粘土質シルト	暗灰	極軟		耕土。草根入り。	0.15			1	1		
1	-1.51	1.0	0.85	シルト質粘土	黄褐色	極軟		処々に約 150% 程度の玉石点存。耕土の床土。	0.45	P-1	2	15	15		
2						中位		レキ約 5% ~ 30% 程度の黒色角状を呈する風化レキ。火成岩及び古生層起源の風化レキで風化著しく、レキは指圧にてつぶれる。	1.15						
3								マトリクスは細～粗砂及び粘性土と高次は悪い。	1.45	P-2	2	7	8	10	
4								部分的に粘性土を卓越する。含水小。	2.15						
5	-5.06	4.65	3.55	シルト混り砂	暗青灰				2.45	P-3	9	3	3	3	
6									3.15						
7									3.45	P-4	4	3	14	12	17
8									4.15						
9									4.45	P-5	4	3	13	15	18
10									5.15						
11									5.45	P-6	3	6	10	14	
12	-6.86	6.45	1.80	砂質シルト	暗灰	固結		微砂を全体的に含有する。低含水化で脱水固結する。部分的に砂分の多い所が認められる。腐植物含有。	6.15						
13									6.45	P-7	3	9	14	14	
14									7.15						
15									7.45	P-8	3	9	11	12	16
16									8.15						
17									8.45	P-9	3	9	11	13	15
18									9.15						
19									9.45	P-10	3	9	9	13	
20									10.15						
21									10.45	P-11	3	9	11	14	
22									11.15						
23									11.45	P-12	3	11	15	17	
24	-12.81	12.40	5.95	砂	暗灰	密		砂は細砂～中砂であり、GL-6.45m~11.00m付近までは細砂を主体とし、シルトをレンズ状に挟在する所も認められる。	12.15						
25									12.45	P-13	4	11	16	19	
26	-13.51	13.10	0.70	砂レキ	黄褐色	極密		レキは約 5% ~ 30% の高角～粗角レキ。マトリクスは細砂。	13.15						
27	-13.81	13.40	0.30	砂混り粘土	暗青灰	固結		砂を全体的に含有する。含水小。	13.45	P-14	25	13	24	25	
28									14.15						
29									14.37	P-15	22	17	29	22	
30	-15.71	15.30	1.90	シルト混り砂	暗青灰	極密		砂は微細砂で均一。シルト分を含有する。砂質シルトをレンズ状に挟在。含水小。	15.15						
31									15.30	P-16	46	33	46		

第3-2図 工員柱状図

調査名 上野市火葬場地質調査委託

ボーリング法 ローター式

調査場所 三重県上野市西明寺地内

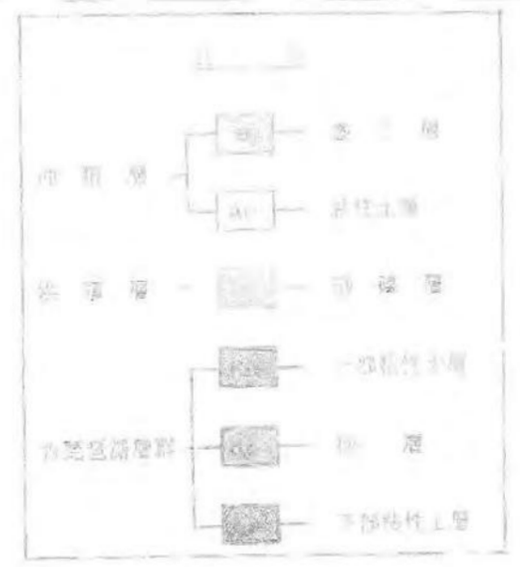
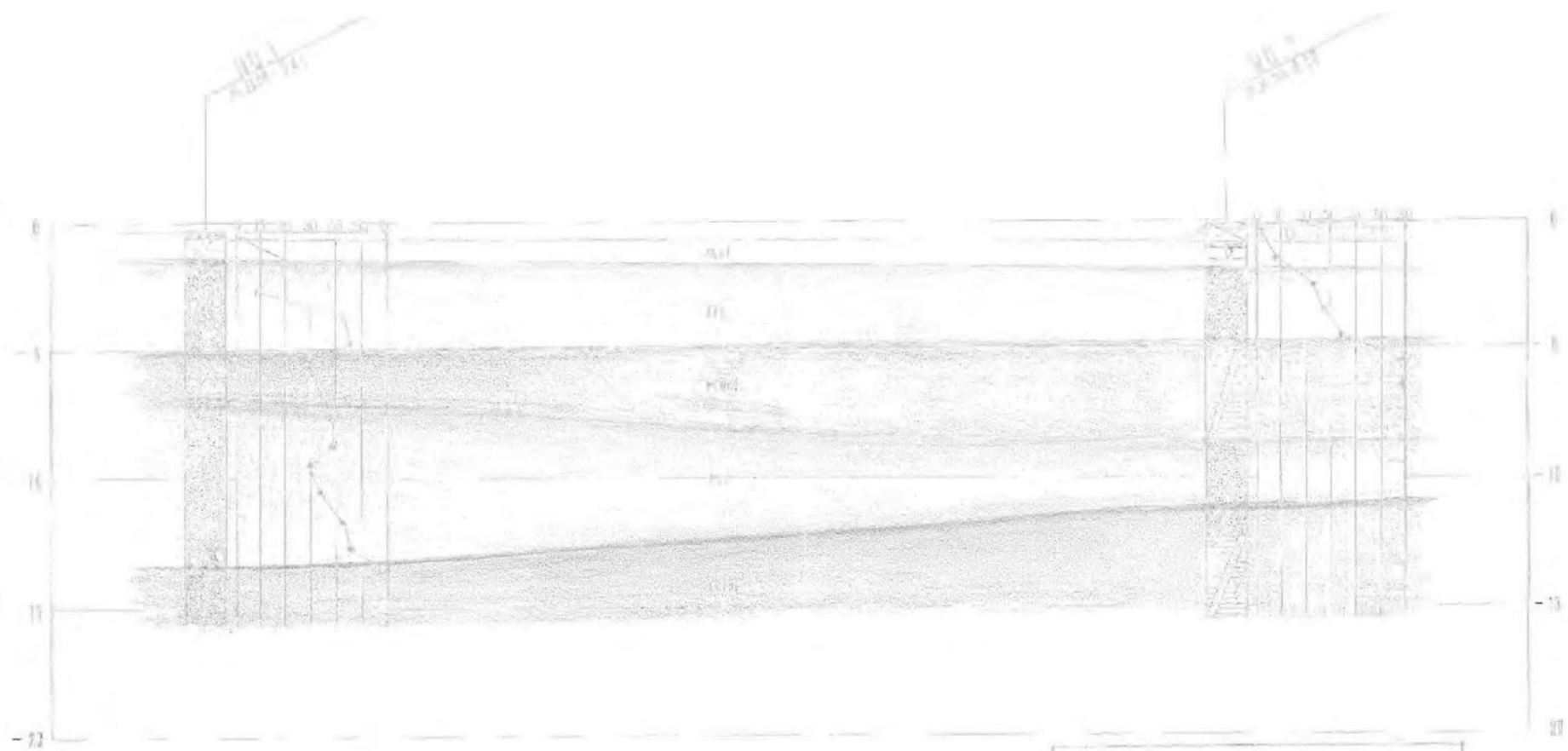
調査年月日 63年10月22日~10月24日

地点番号 No. 2

標高 ^{KBM} -0.20 m 孔内水位 ^{GL -3.63} (水) m

担当者名 三浦 ()

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質名	色調	相対密度及びコンシステンシー	記事	標準貫入試験						
									深度 (m)	試料採取	N値 (回/30cm)	10cm毎の打撃回数 (N値)			
									10	20	30	40	50		
0									0.15						
1	-0.95	0.75	0.75	X	盛土	暗灰	極緩	粘土質砂レキ~レキ質粘土の5%~40%の角レキ含有。砂質的。粘土。の2%~30%の亜角レキ点状細砂を含有。低含水比。	0.45	P-1	2	1	1		
	-1.15	0.95	0.20						1.15						
2	-2.00	1.80	0.85	O	レキ混り粘土	淡青灰	硬	レキ約2%~30%程度の細粒~亜角状の風化レキ。混入率は50%内外。レキは古生層及び火成岩起源の風化レキで風化著しく指圧でつぶれる。マトリクスは細~粗砂及び粘性土。上部レキ少ない含水小。	1.45	P-2	9	3	3	3	
									2.15						
3							中位	上部のGL-4.60m~5.00m間は比較的均質でシルト質粘土の疎相を示すが、以下微砂を全体的に含有する。部分的には砂が卓越する所も存在する。脱水固結化する。	2.45	P-3	2	2	7	7	9
									3.15						
4							密		3.45	P-4	2	7	7	9	11
									4.15						
5	-4.80	4.60	2.80	O	シルト混り砂レキ	茶褐	密		4.45	P-5	3	4	12	12	10
									5.15						
6									5.45	P-6	5	8	13	21	24
									6.15						
7									6.45	P-7	5	9	14	20	25
									7.15		60				18
8									7.45	P-8	7	20	17	25	26
									8.15		60				23
9	-8.70	8.50	3.90		砂質シルト	暗青灰	固結	砂は粗中砂。若干細レキを混入。処々にシルト質微砂の薄層を挟在。含水小~中。	8.39	P-9	7	21	14	23	24
									9.15		60				32
10									9.43	P-10	7	24	11	17	23
									10.15		60				20
11	-11.20	11.00	5.5		砂	黄褐	極密		10.14	P-11	7	22	11	19	26
									11.15		60				30
12	-12.45	12.25	1.80	O	シルト質砂	淡青灰	固密	微砂を全体的に含有する。砂が卓越する所も処々に認められ、砂と粘土の互層を呈する。粘性土の卓越する所は短棒状コアとして採取される腐植物含有。	12.15	P-12	3	7	7	21	
									12.75		60				21
13									13.15	P-13	9	19	19	29	
									13.24		60				29
14									14.15	P-14	6	12	12	19	
									14.27		60				19
15	-15.48	15.28	3.03		砂質粘土	暗青灰	固結		15.15	P-15	7	12	41	22	
									15.28		60				22
16									15.28	P-16	7	13	3	22	
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															



上野市火葬場地質調査委託

第 4 回 以正名称 推定地層断面図

比例尺 1:300, 1:200

単位 図面完成 製図 備考



(C) 2020 ZENRIN CO., LTD. (Z15DE第073号)

0 50 m

1/1000

※現状の伊賀市斎苑には低圧管80Aの引込管あり。

【別紙5 ペット及びへい獣受入件数（令和2年度及び3年度）】

令和2年度 動物炉火葬件数

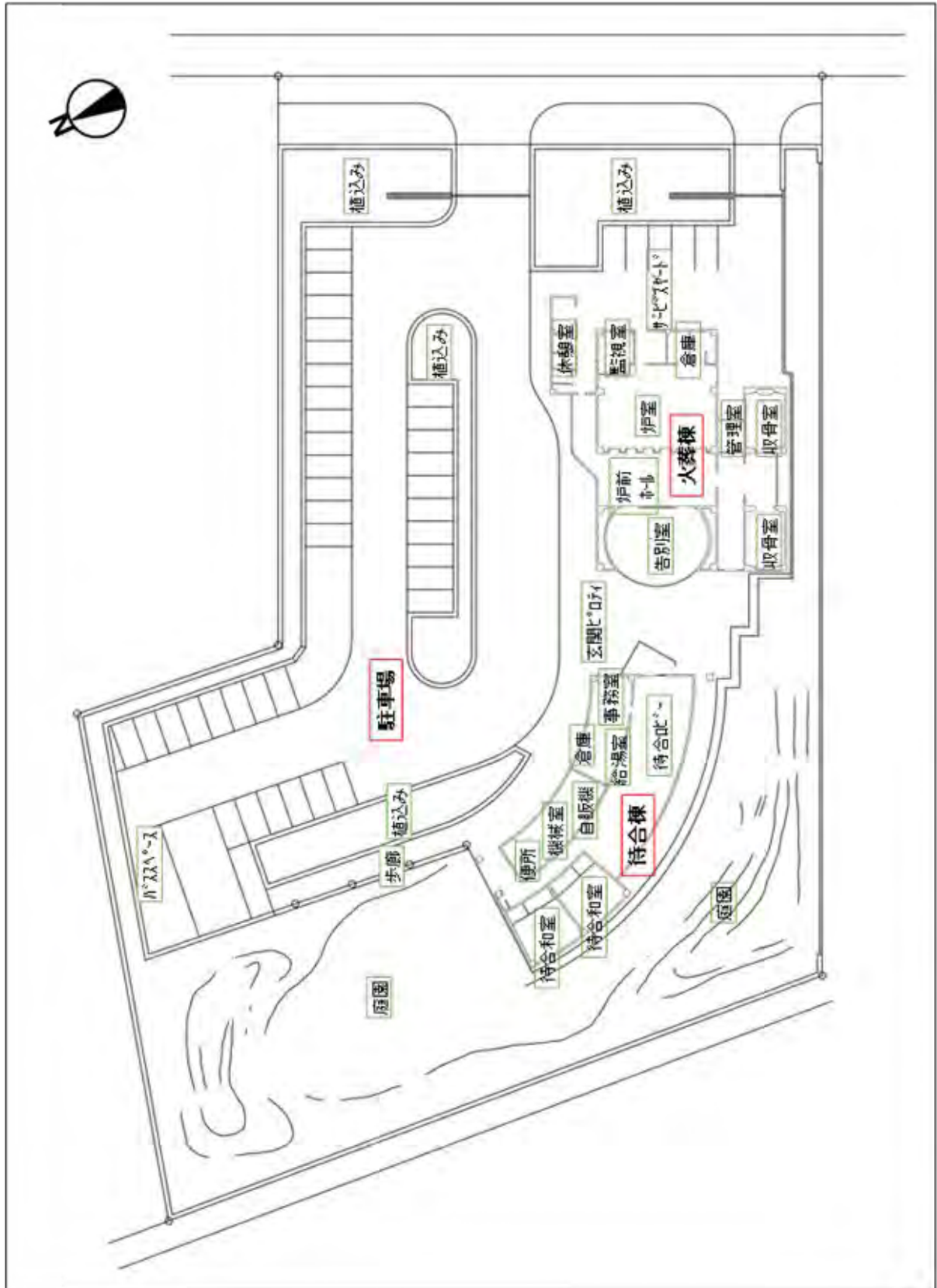
月	収骨なし			収骨あり			合計 (件数)
	市内	市外	定住自立	市内	市外	定住自立	
4月	22	0	0	19	1	0	42
5月	20	0	0	14	0	0	34
6月	28	0	1	17	0	0	46
7月	31	0	0	13	0	0	44
8月	26	0	1	15	0	0	42
9月	27	0	1	15	0	0	43
10月	31	0	0	19	0	0	50
11月	33	0	0	20	0	0	53
12月	43	0	0	22	0	0	65
1月	33	0	0	22	0	0	55
2月	31	0	0	20	0	0	51
3月	30	0	0	12	0	0	42
合計	355	0	3	208	1	0	567

令和3年度 動物炉火葬件数

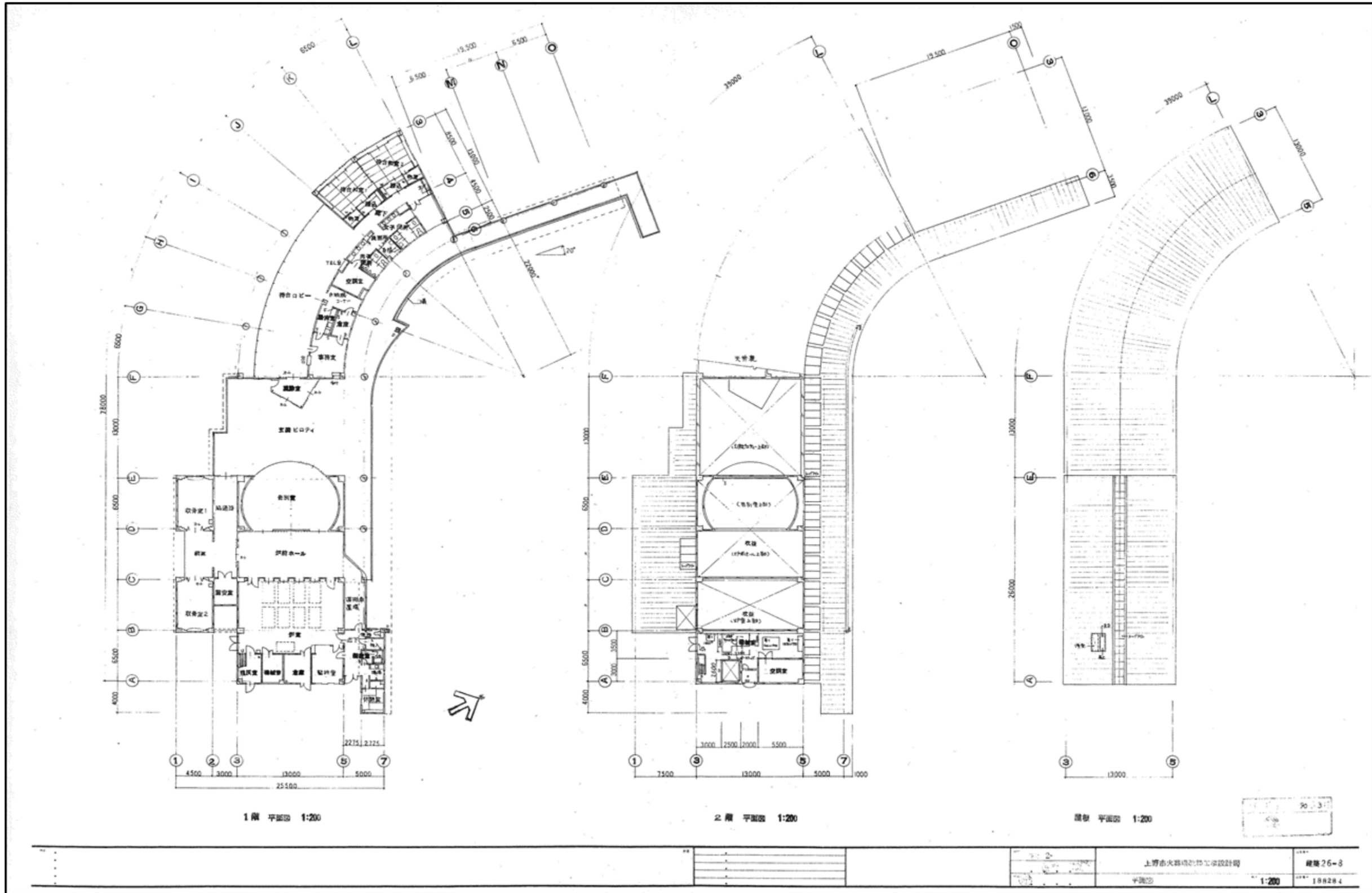
月	収骨なし			収骨あり			へい獣		合計 (件数)
	市内	市外	定住自立	市内	市外	定住自立	国交省	三重県	
4月	26	0	0	19	0	0	3	22	70
5月	29	0	0	13	0	0	10	25	77
6月	23	0	0	16	0	0	8	18	65
7月	31	0	0	14	0	0	3	19	67
8月	39	0	0	20	0	0	3	25	87
9月	29	0	0	14	0	0	7	21	71
10月	36	0	0	18	0	0	6	35	95
11月	38	0	0	21	0	0	5	30	94
12月									
1月									
2月									
3月									
合計	251	0	0	135	0	0	45	195	626

※令和3年度は4月～11月までの件数

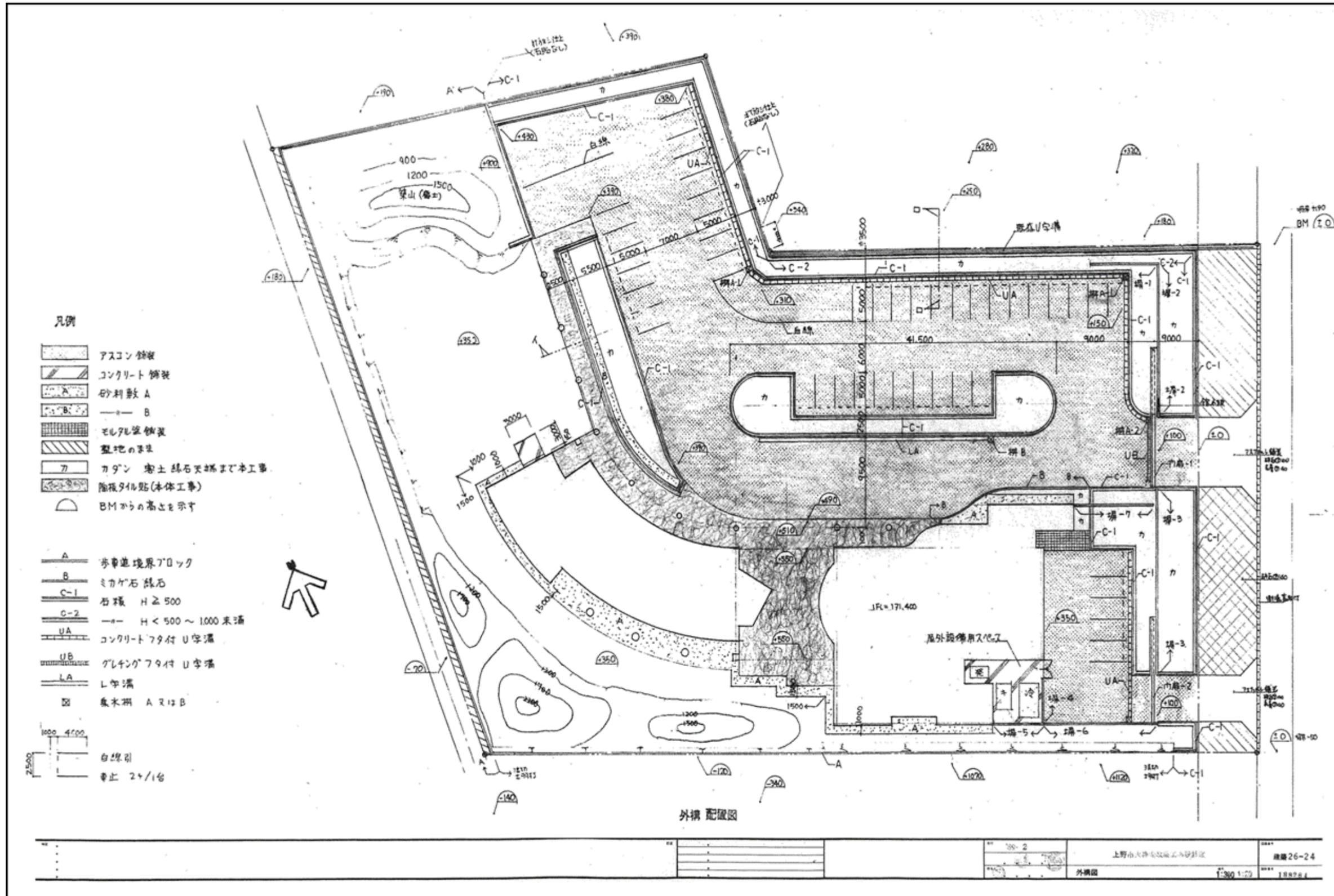
【 別紙 7 既存施設_配置図 】



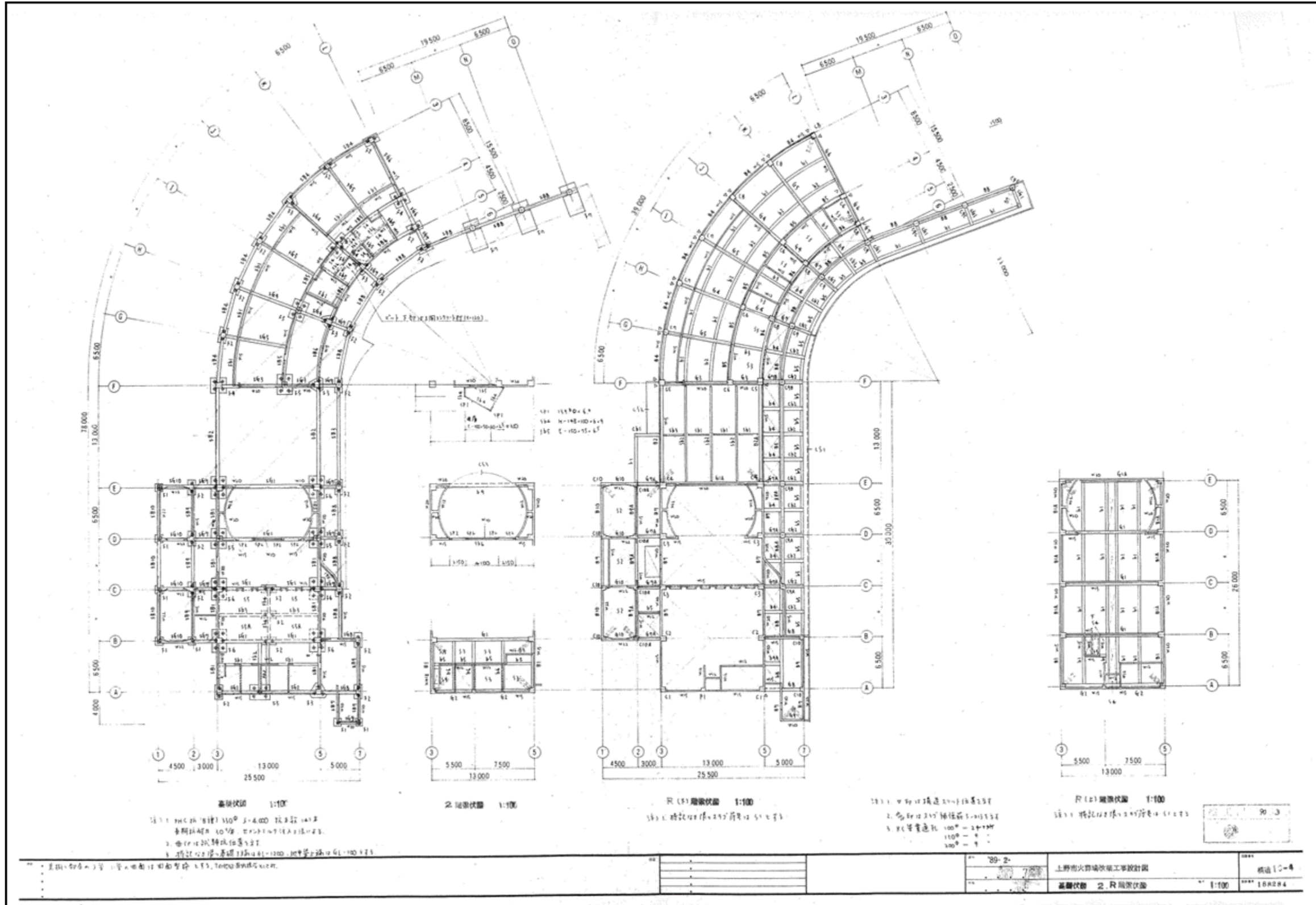
【別紙8 既存施設_平面図】



【別紙9 既存施設_外構配置図】

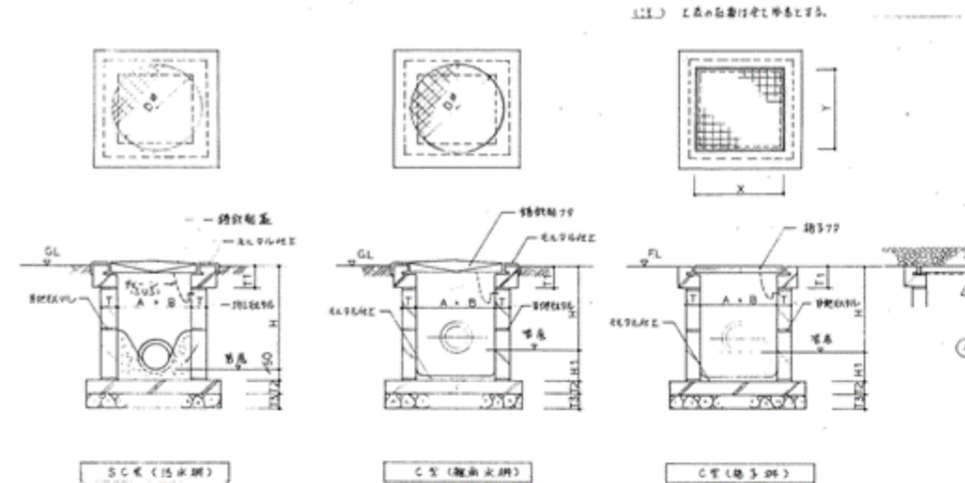


【別紙10 既存施設_基礎伏図】



【別紙 11 既存施設_給排水衛生設備配置図】

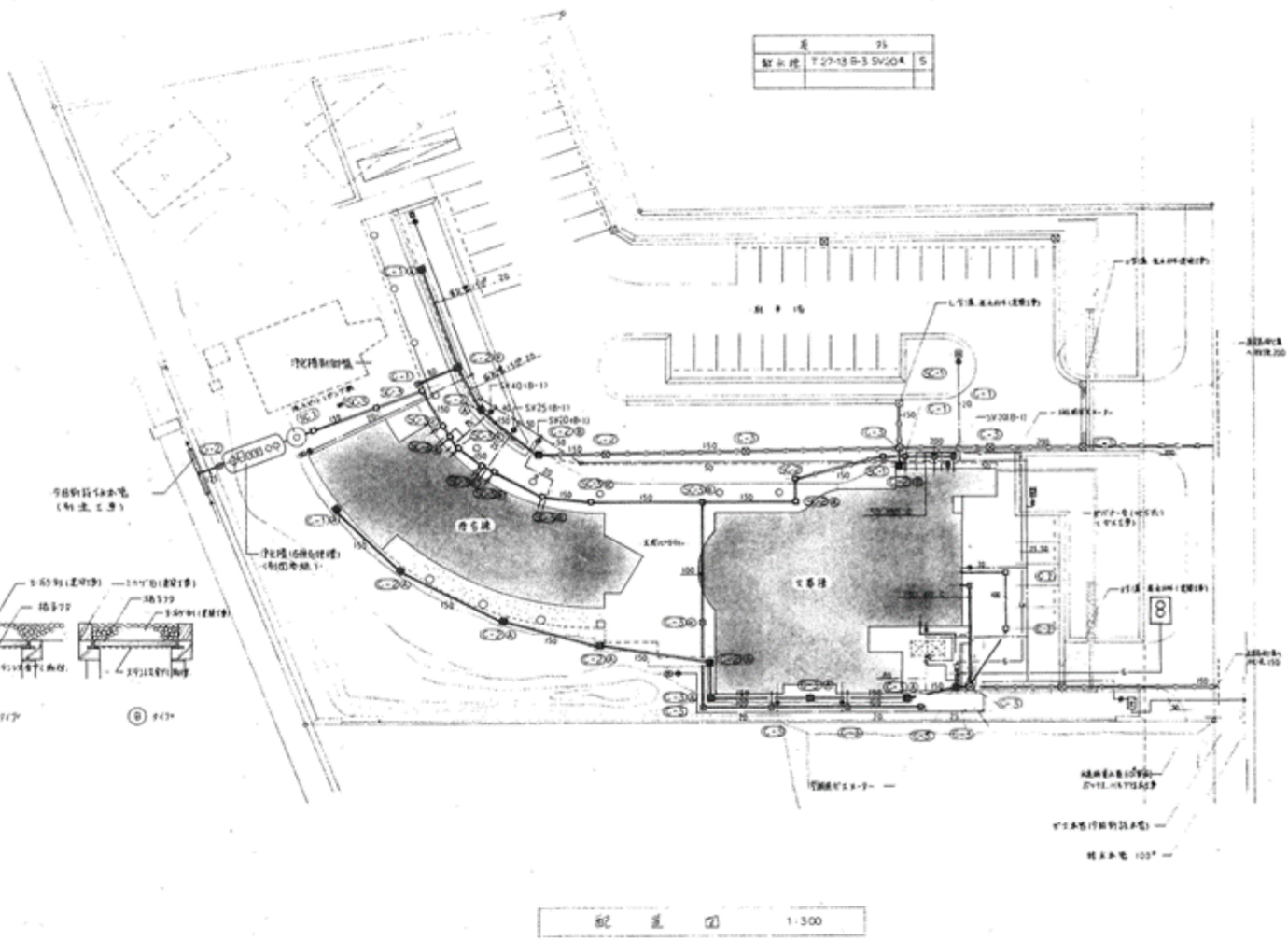
品名	品番	仕様	備注
洗面水栓	C 445U	DT511 DTF511UF, CF4AW, CF5AE, CF12C, KF30D, CF12C	
洗面水栓	C 445U	DT811Z, DTF811UF, CF4AW, CF5AE, CF12C, KF30D, CF12C	
洗面水栓	C 752BF	DT570, DTF570F-32, CF-1710-32BL, CF103BB, CF1KAFW	
手洗水栓	C 35	OK110MKV, OK15B, CF-110-51L, CF103BB, CF4AW, CF12C, KF30D	
小便器	U 206SM	OK33, UF18, UF206SMW	AC-100 ^Y (設置)
洗面器	L 2584EC	LF 2584-350S	
洗面器	L 364AN	LF12, LF260K, LF364PA	(設置)
洗面器	L 132AG	LF-542	
洗面器	L-LA-11480	洗面器	
排水用機	S 202A	LF-7E-19, SF-20SF, SF-10E	
排水用機	SF-130	13 ^W	
排水用機	LF-14F-13	13 ^W	
排水用機	LF-13-13	13 ^W (B-3S-172K) 20SV1B-13K	
給湯器	(ガス式)	前面式 強制給排気 (ガス) 16号 X41YE31 燃焼室- YAC 耐熱品- 内装	AC-100 ^Y
湯沸器	(電気式)	貯湯式 容量 20 ^{リットル} 湯沸器 T-130AR-13, 止水栓, YAC 耐熱品- 内装	AC-1 ^W 200 ^Y 15 ^W
排水用機		20SV1B-13K	



(1) 排水用機設置位置(排水用機設置位置) (1:3:0)
 (2) 排水用機設置位置(排水用機設置位置) (1:3:0)
 (3) 排水用機設置位置(排水用機設置位置) (1:3:0)

記号	A × B	H	T	T1	T2	T3	Dφ
SC-1	450 × 450	450	100	120	100	120	300
SC-2	450 × 450	451 ~ 600	100	120	120	120	450
SC-3	600 × 600	601 ~ 1200	120	150	120	120	600
SC-4	750 × 750	1201 ~ 2000	150	150	150	150	600

記号	A × B	H	T	T1	T2	T3	Dφ	H1	X × Y
C-1	300 × 300	450	100	120	100	100	300	150	300 × 300
C-2	450 × 450	451 ~ 600	100	120	120	120	450	150	450 × 450
C-3	600 × 600	601 ~ 1200	120	150	120	120	600	150	600 × 600
C-4	750 × 750	1201 ~ 2000	150	150	150	150	600	200	750 × 750



【 別紙 12 過去 5 年分の火葬件数等の実績及び将来の死亡者数の予測 】

過去 5 年間の火葬件数・火葬率推移

	平成 27 年 (2015 年)	平成 28 年 (2016 年)	平成 29 年 (2017 年)	平成 30 年 (2018 年)	令和元年 (2019 年)	合計
火葬件数 (件)	1,165	1,233	1,205	1,232	1,172	6,007
死亡者数 (人)	1,243	1,232	1,271	1,305	1,243	6,294
管内件数 (人)	1,075	1,062	1,131	1,141	1,115	5,524
火葬率	0.86	0.86	0.89	0.87	0.90	0.88

過去 5 年間の胞衣炉及び動物炉の火葬件数

	平成 27 年 (2015 年)	平成 28 年 (2016 年)	平成 29 年 (2017 年)	平成 30 年 (2018 年)	令和元年 (2019 年)	合計
胞衣炉火葬件数 (件)	89	88	101	88	89	455
動物炉火葬件数 (件)	601	695	674	644	637	3,251

将来死亡者数の推計

(単位：人)

	令和 2 年 (2020 年)	令和 7 年 (2025 年)	令和 12 年 (2030 年)	令和 17 年 (2035 年)	令和 22 年 (2040 年)	令和 27 年 (2045 年)
人口ビジョン数値 (5 年当)	6,369	6,458	6,251	6,165	6,162	5,810
(1 年当)	1,274	1,292	1,250	1,233	1,232	1,162

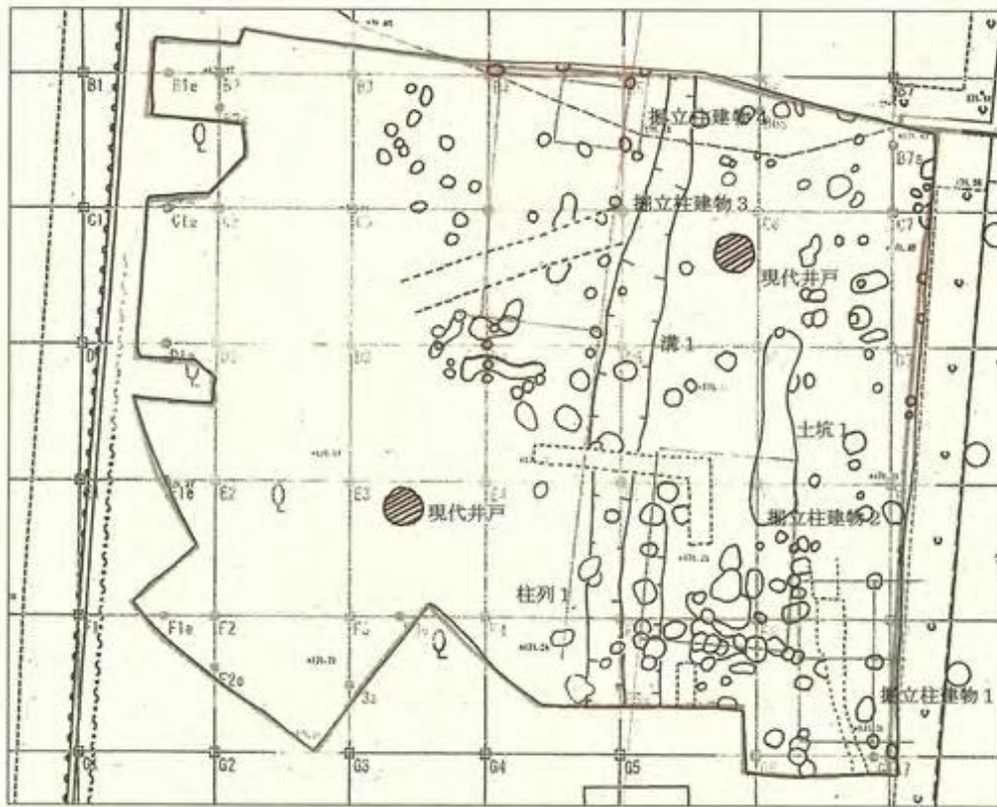
【 別紙 13 発掘調査及び古井戸位置図 】



付2 調査区位置図 (1:1000)



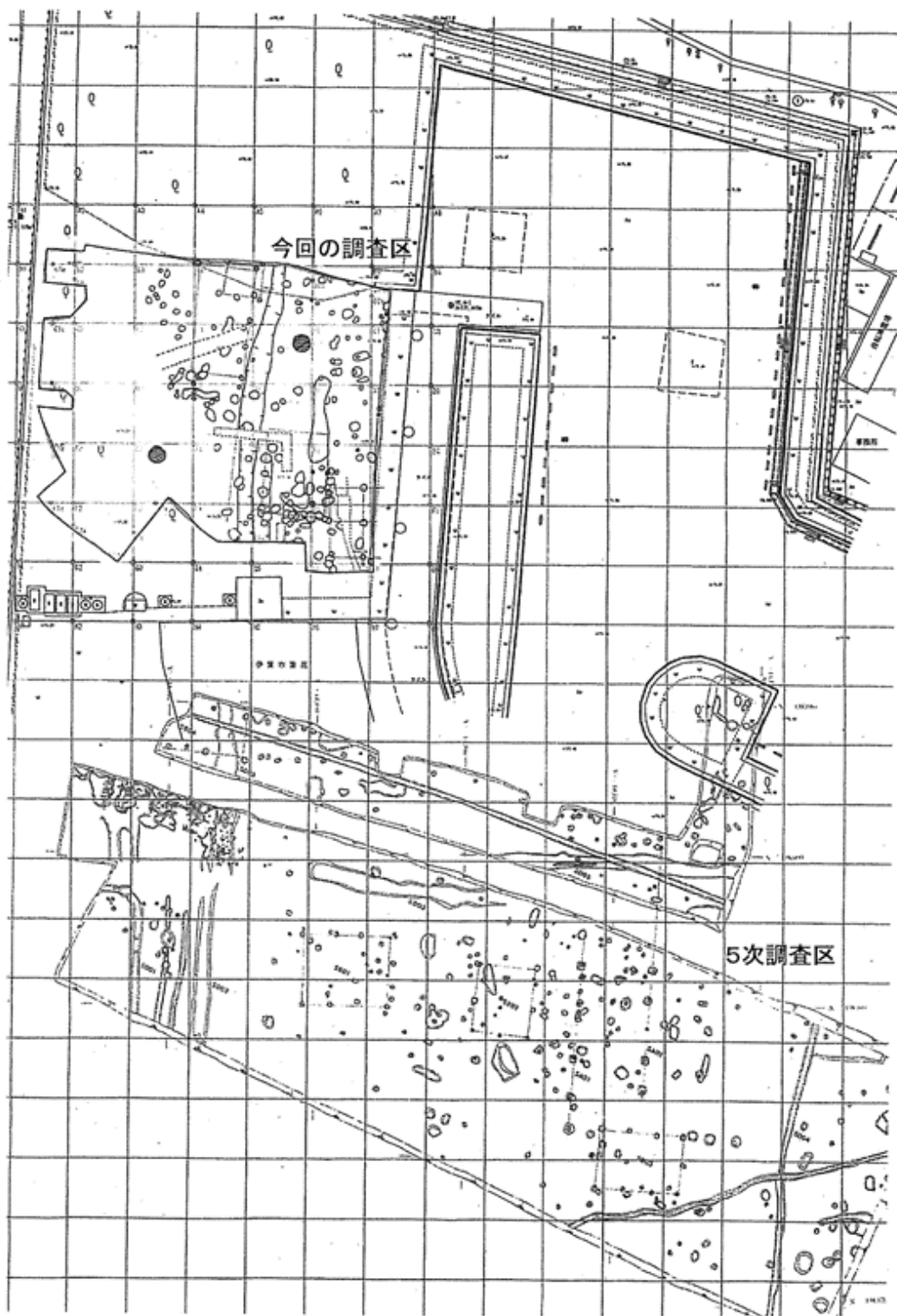
付3 遺構全体図



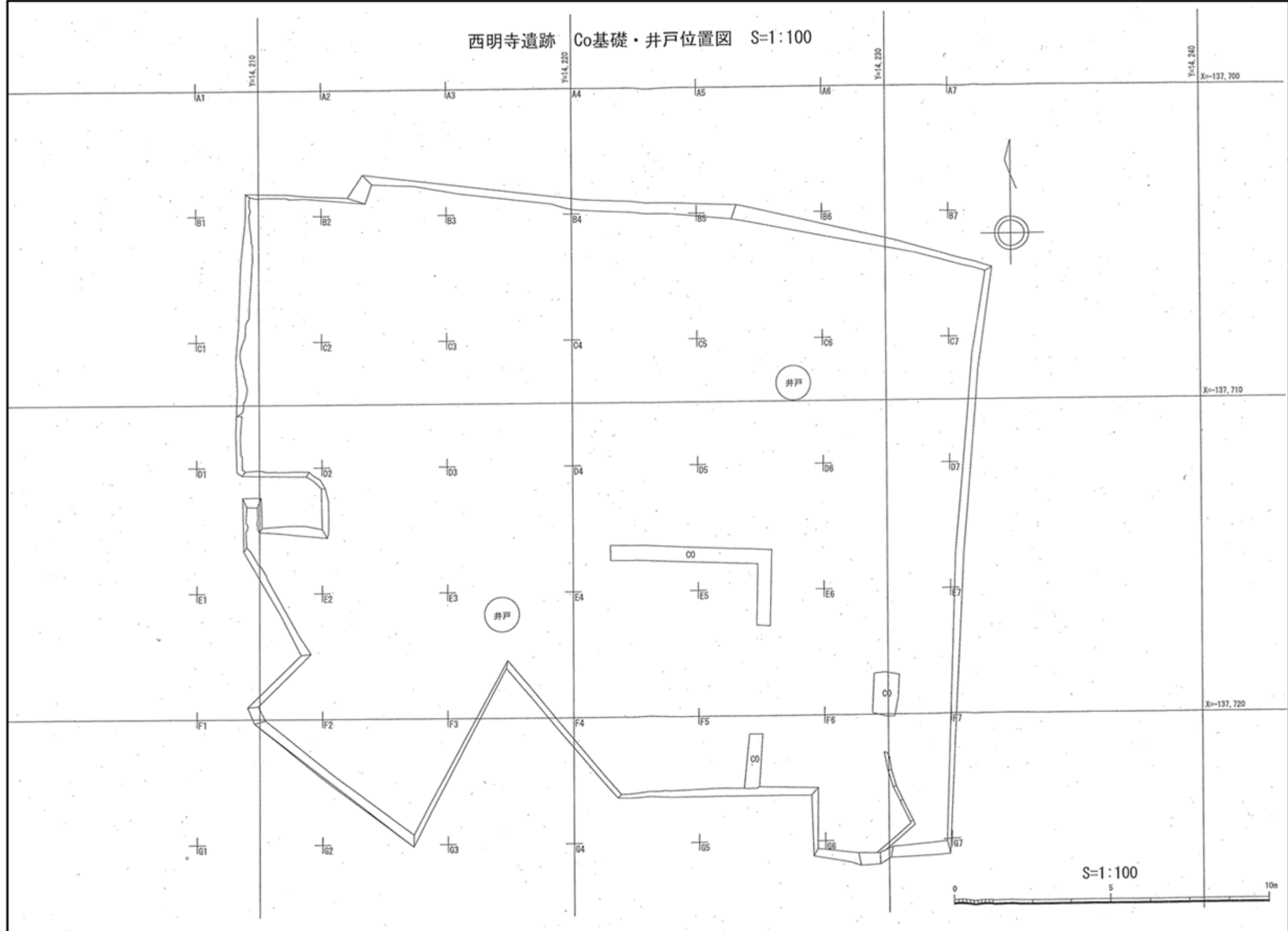
付4 写真



付5 今回の調査区と5次調査区の照合



西明寺遺跡 Co基礎・井戸位置図 S=1:100



【別紙14 備品リスト】

選定事業者が設置する備品等一覧

※ 本リストは、新斎苑を運営するに当たって、市として最低限必要と考える備品等を示している。応募者は、本リストに示す備品等に加え、必要と考えられる備品等を提案すること。なお、本リストに示す備品等と同等の性能及び機能を有するものについては、事業者の提案により変更可能とする。

※ 数量について指定がないものは、1会葬当たりの利用者数を考慮し、事業者の提案とする。

※ 既存備品の確認については、別紙付録資料の「新斎場で利用可能な既存備品一覧」を参照。

No	ゾーン	室名	品名	数量	単位	備考、参考サイズ	
1	外部施設ゾーン	駐車場	セーフティーコーン	-	個		
2			セーフティーコーン	-	個		
3		外構	清掃道具	1	式	屋外用	
4			清掃道具保管庫	1	台	屋外用	
5	エントランスゾーン	ホール	長椅子等	-	脚		
6			案内板	-	台		
7			壁掛け時計	1	台		
8		玄関ホール	玄関マット	1	枚		
9			傘立て	1	台		
10			車椅子(非課税)	1	台		
11		トイレ	多目的トイレ	ごみ箱	1/室	個	
12				ベビーキープ	1	台	
13				縦型おむつ交換台	-	台	
14				おむつ用ごみ箱	1	個	
15				サニタリーボックス	-	個	
16				清掃道具	1/室	式	
17				清掃道具ロッカー	1/室	台	施設備え付けでも可
18				はね上げ式手すり	1		トイレ用手すり
19				L型てすり	1		トイレ用手すり
20				ベビーキープ	1	台	
21		縦型おむつ交換台	1	台			
22		おむつ用ごみ箱	1	個			
23		フィッティングボード	1	台	パンツおむつ交換、着替え用		
24		汚物流し	1	台	コンパクトオストメイトバック		
25		サニタリーボックス	1	個			
26		ごみ箱	1	個			
27		火葬ゾーン	告別室・収骨室	焼香台	1/室	台	
28				遺影台	1/室	台	
29				収骨台	1/室	台	
30				脇台	1/室	台	
31	供物台			1/室	対		
32	五具足			1/室	組		
33	リンセット			1/室	組		
34	ステンレス製箸			-	膳		
35	ステンレス製箸立			-	膳		
36	荷物置き台			-	台	施設備え付けでも可 各室×1	
37	手筈			-	包		
38	ちりとり			-	個		
39	炉前ホール			焼香台	1/室	台	
40			遺影台	1/室	台		
41			荷物置き台	-	台	施設備え付けでも可	
42	霊安室		焼香台(写真立て付)	1/室	台		
43			五具足	1/室	組		
44			リンセット	1/室	組		
45	待合ゾーン		待合室	テーブル・椅子	-	組	各室約48㎡
46				パネルスクリーン	1/室	台	3連タイプ
47		姿見		1/室	台		
48		フィッティングボード		1	台	着替え用	
49		ハンガーラック		-	台	施設備え付けでも可	

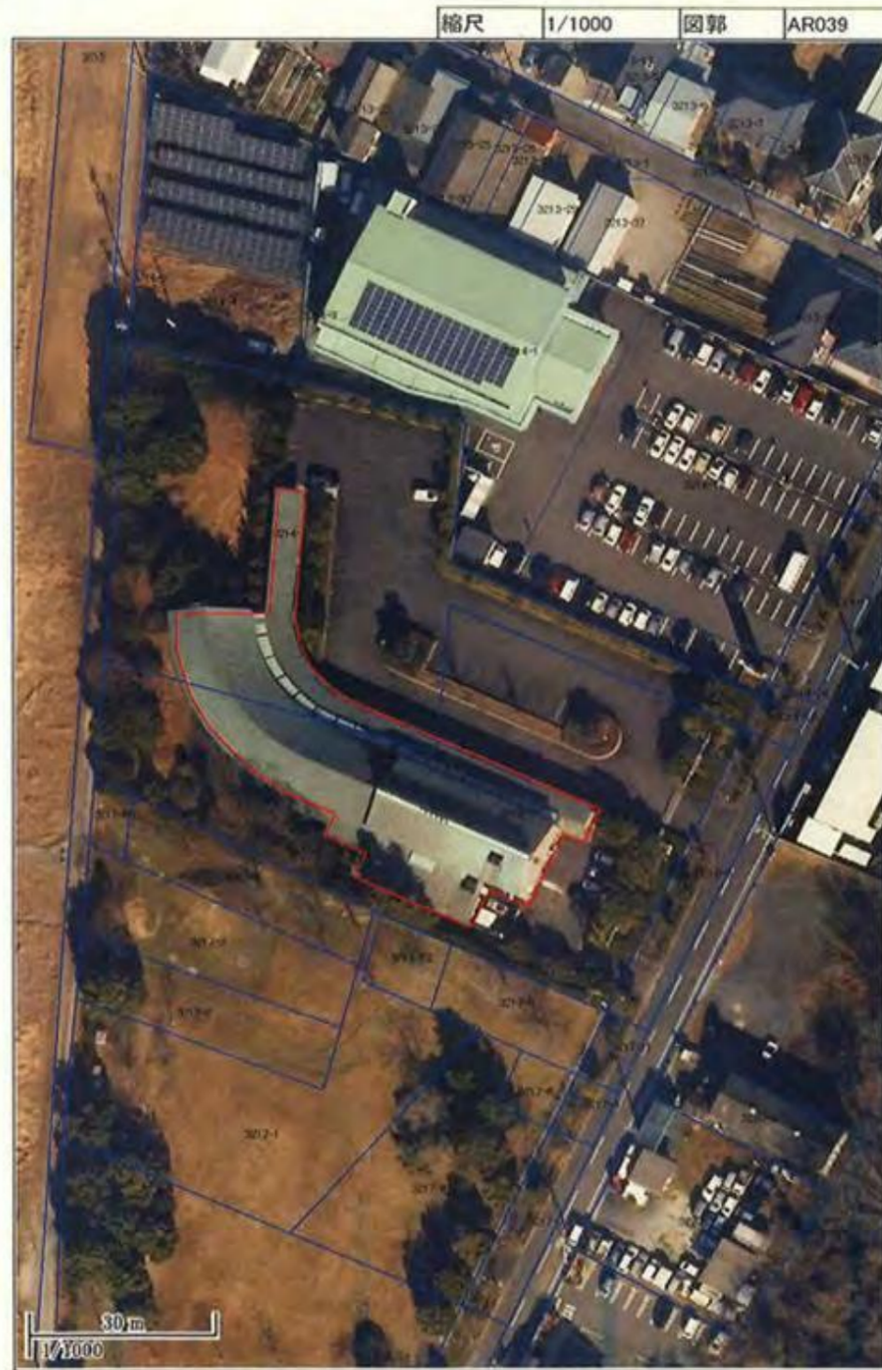
No	ゾーン	室名	品名	数量	単位	備考、参考サイズ
50	待合ゾーン	待合室	ハンガー	-	個	予備用
51			キッチンワゴン	1/室	台	
52			電気ポット	1/室	個	
53			茶器セット(茶器、お盆、容器)	1/室	個	
54			茶托	25/室	個	
55			お盆	1/室	個	
56			急須	2/室	個	
57			壁掛け時計	1/室	台	
58			遺影台	1/室	台	
59			清掃道具	1	式	屋外用
60		清掃道具ロッカー	-	台	施設備え付けでも可	
64		待合ホール	テーブル・ソファ	-	組	
65			テレビ	1/室	台	
66			テレビ台	1/室	台	
67			壁掛け時計	-	台	
68			ゴミ箱	-	個	
69			新聞架	1/室	台	
70		キッズルーム	壁掛け時計	-	台	
71			玩具	-	式	
72		授乳室	椅子	-	脚	
73			縦型おむつ交換台	1	台	
74			おむつ用ゴミ箱	1	個	
75			着替え台(パンツおむつ用)	1	台	
76	調乳用温水器(シンク付き)				コンビ CH-22シリーズ	
77	荷物置台		1	台		
78	給湯室	給湯器	-	台		
79		冷蔵庫	-	台	オープン価格のため、ビックカメラ価格を参照	
80		キャビネット	-	台		
81		ゴミ箱	1/室	個		
82		清掃道具	1/室	式		
83		清掃道具ロッカー	1/室	台	施設備え付けでも可	
84	火葬作業ゾーン	火葬炉	工具棚	1/室	台	施設備え付けでも可
85			壁掛け時計	-	台	
86		制御室	事務机	-	台	
87			事務椅子	-	脚	
88			ロッカー	-	台	
89			電話機	-	台	
90			壁掛け時計	-	台	
91			管理ゾーン	事務室	レジスター	-
92	事務机	-			台	
93	事務椅子	-			脚	
94	パソコン	-			台	
95	プリンター	-			台	
96	キャビネット	-			台	
97	キャビネット(上段)	-			台	
98	キャビネット(下段)	-			台	
99	キャビネット用ベース				台	
100	耐火金庫	-			個	施設備え付け
101	手提げ金庫	-			個	
102	電話機	-			台	
103	壁掛け時計	-			台	
104	AED	-			台	オープン価格のため、アスクル価格を参照
105	倉庫	書庫		-	台	
106	職員用給湯室	冷蔵庫		-	台	オープン価格のため、ビックカメラ価格を参照
107		キャビネット		-	台	
108		電気ポット		-	個	

No	ゾーン	室名	品名	数量	単位	備考、参考サイズ
109	管理ゾーン	休憩室	壁掛け時計	1/室	台	
110		更衣室	更衣ロッカー	-	台	職員数を水準とする
111			傘立て	1/室	台	
112		職員用トイレ	ごみ箱	-	個	施設備え付けでも可
113			サニタリーボックス	-	個	
114			清掃道具	1/室	式	
115			清掃道具ロッカー	1/室	台	施設備え付けでも可
116		動物焼却用受付	事務机	-	台	
117			事務椅子	-	脚	
118			キャビネット(上段)	-	台	
119			キャビネット(下段)	-	台	
120		動物焼却用	焼香台(動物用)	-	台	
121			香炉セット・火立・写真立て	-	組	
122			香炉セット	1	組	
123			背短火立	2	本	
124			写真立て	1	台	
125			リンセット	-	組	
126			テーブル・イス	1	組	
127			電気ポット	-	個	
128			玄関マット	-	枚	

【 別紙 15 測量図等資料 】

帳票番号: 20220117-14504624

※この地番図は、地番の配置を示すために合成作図したものであり、
権利関係の確認には使用できません。

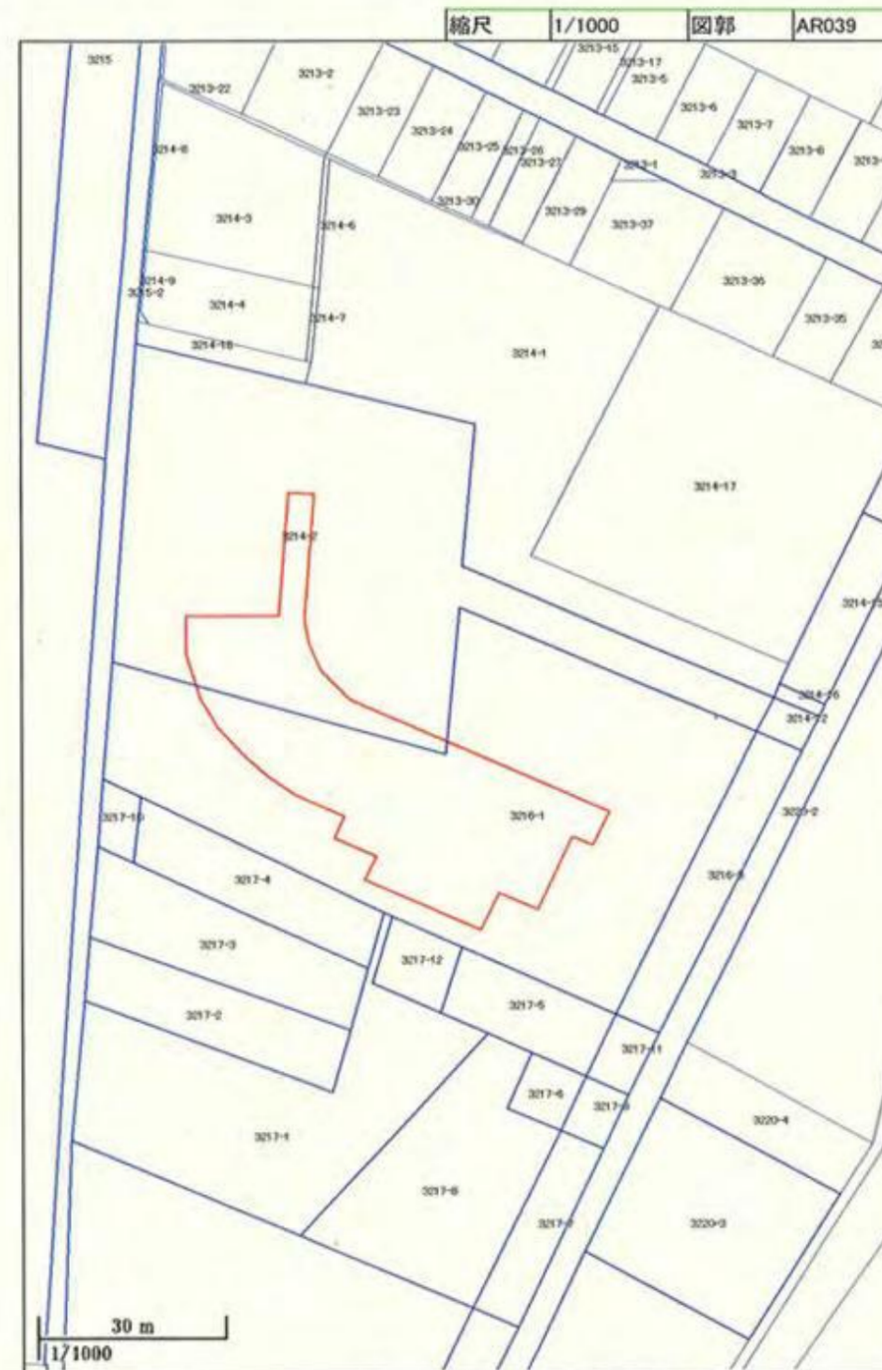


印刷日時: 令和4年1月17日 14時50分

印刷担当者: 管財課

帳票番号: 20220117-14511823

※この地番図は、地番の配置を示すために合成作図したものであり、
権利関係の確認には使用できません。



印刷日時: 令和4年1月17日 14時51分

印刷担当者: 管財課

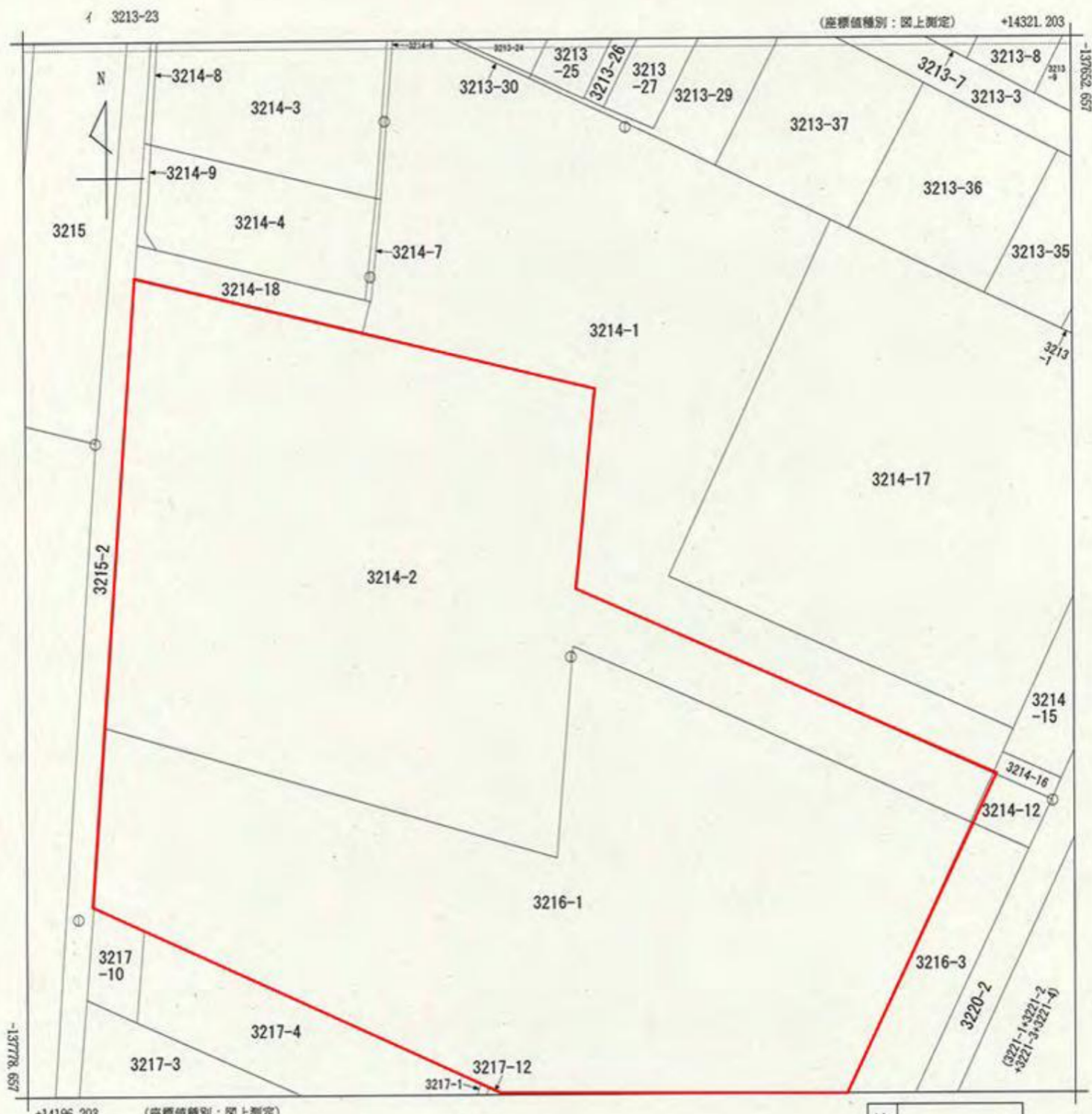


地番区域見出
西明寺

請求部分	所在	伊賀市西明寺			地番	3216番1			
出力縮尺	1/500	精度区分	乙一	座標系番号又は記号	VI	分類	地図(法第14条第1項)	種類	地籍図
作成年月日	昭和48年2月			備付年月日(原図)		補記事項			

請求番号：16-1
(1/1)

公用



地番区域見出
西明寺

請求部分	所在	伊賀市西明寺				地番	3214番2			
出力縮尺	1/500	精度区分	乙一	座標系番号又は記号	VI	分類	地図(法第14条第1項)		種類	地籍図
作成年月日	昭和48年2月			備付年月日(原図)		補記事項				

請求番号: 16-3
(1/1)

公用

公用

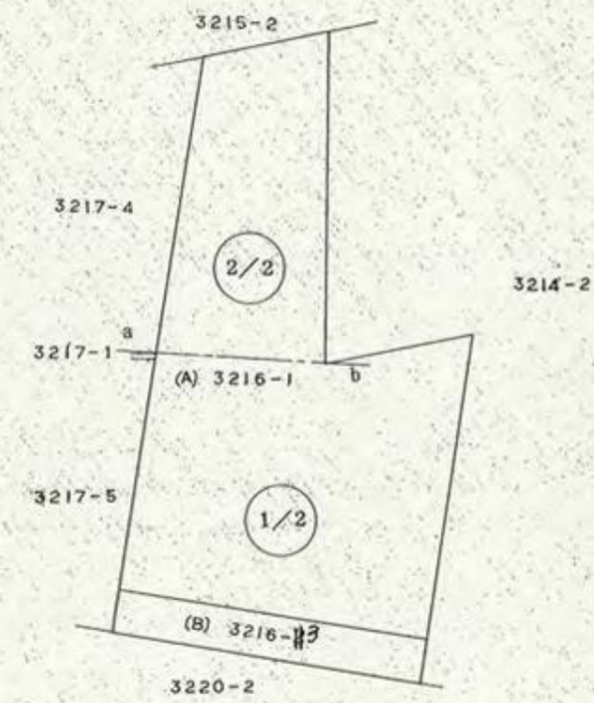
登記年月日：昭和63年7月20日

039301

前3216-1後新地積測量図 昭和63年7月20日登記

地番 3216-1 3216-~~2~~ 地積測量図全体図

土地の所在 上野市西明寺 伊賀市



作製者	建設部土木課 (昭和63年7月4日作製)
-----	-------------------------

申請人	上野市長 今中原夫	縮尺	1/1000
-----	-----------	----	--------

公用

登記年月日：昭和63年7月20日

039302



1枚目と同様

昭和63年7月20日登記

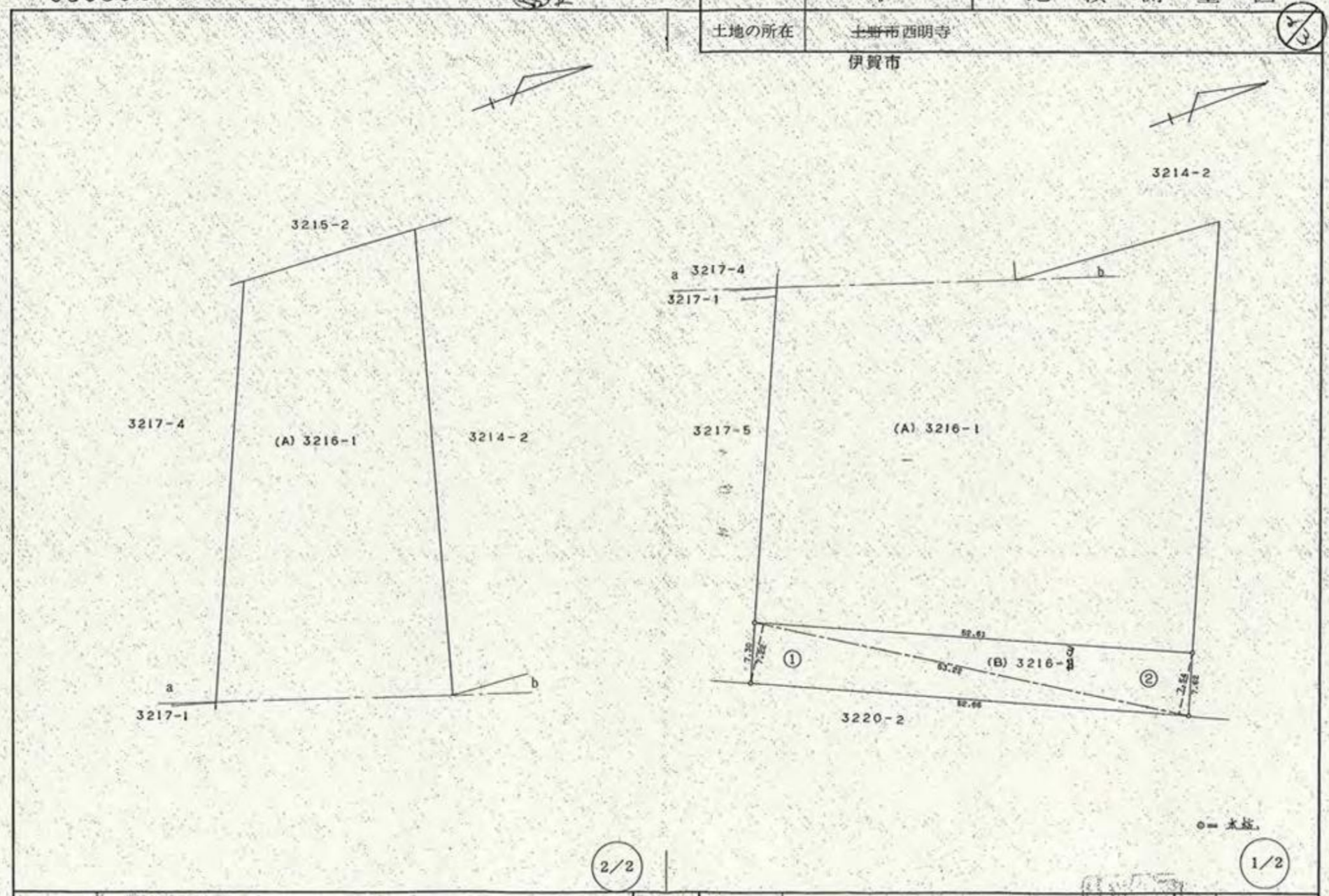
地番 3216-3 3216-7

地積測量図

土地の所在 土野市西明寺



伊賀市



2/2

1/2

作製者 建設部土木課
 (昭和63年7月4日作製)

申請人 上野市長 今中原夫

縮尺 1/500

公用

登記年月日：昭和63年7月20日

039303

枚目と同様 昭和63年7月20日登記

地番	3216- 3 ²	地積測量図
土地の所在	上野市西明寺 伊賀市	地積測量図

三斜求積表

番	NO	底辺	高さ	積面積	地積
B	3216- 3 ²	1 53.22 X	7.22 =	384.2484	
	2 53.22 X	7.54 =	401.2788		
		合計		785.5272 m ²	
		面積		392.76360 m ²	392 m ²
A	3216	合計		4018.000000 m ²	
	-1	面積		392.76360 m ²	
		面積		3625.2364000 m ²	3625 m ²

作製者

建設部土木課

(昭和63年7月4日作製)

申請人

上野市長 今中原夫

縮尺

1/

公用

登記年月日：昭和63年7月20日

039291



前3214-2 後新

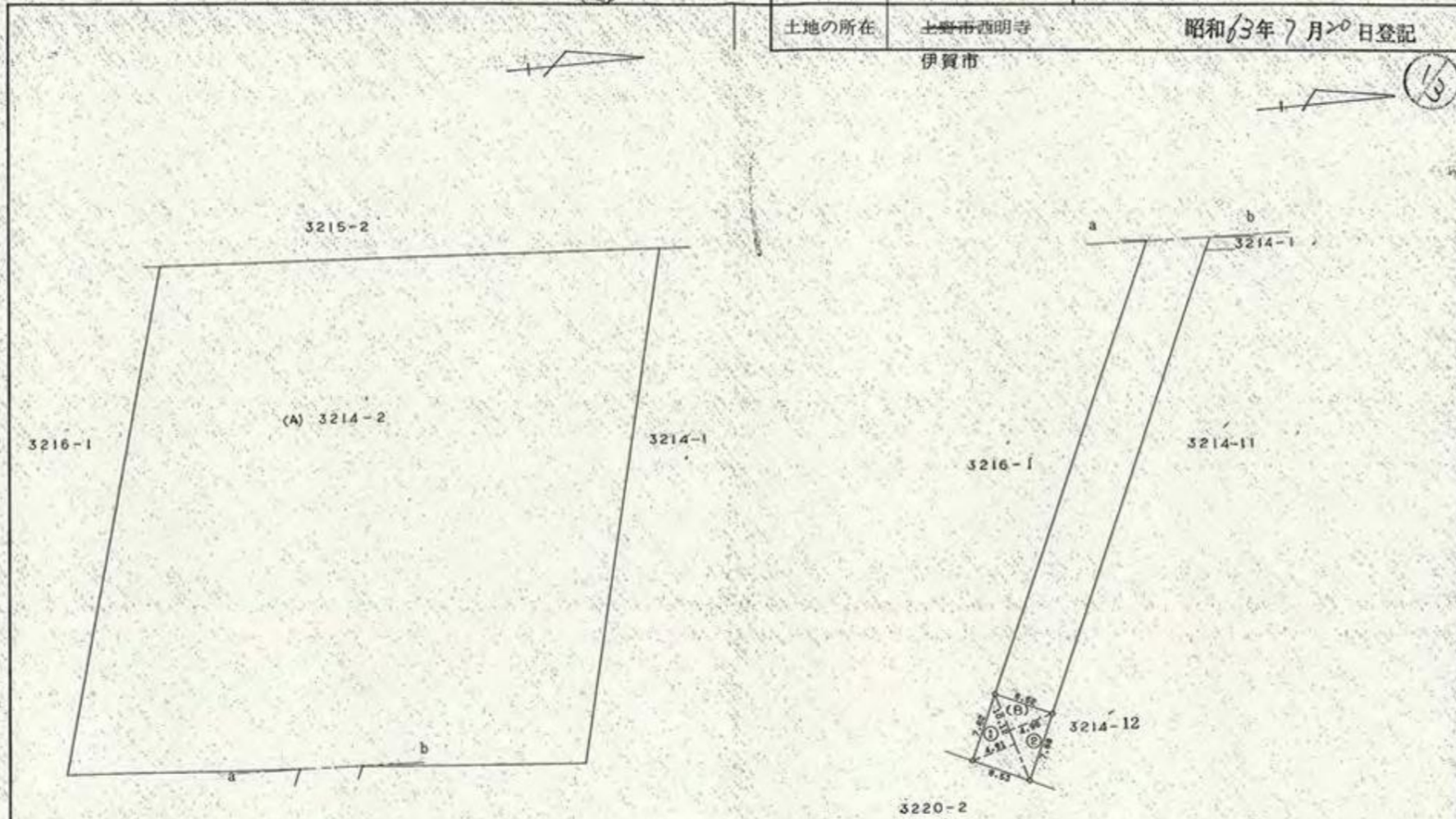
平成一年月日登記

地番 3214-2

地積測量図

土地の所在 上野市西明寺
伊賀市

昭和63年7月20日登記



作製者 建設部土木課
(昭和63年7月4日作製)

申請人 上野市長 今中原夫

縮尺 1/500

公用

登記年月日：昭和63年7月20日

039292

1枚目と同様 地積測量図

地番	3214-12	平成 年 月 日登記
土地の所在	上野市西明寺 伊賀市	昭和63年7月 日登記 (2/3)

三斜求積表

地番	NO	底辺	高さ	倍面積	地積	
B	3214-12	1	10.12 X	4.91 =	49.8892	
		2	10.12 X	4.96 =	50.1952	
				合計	99.8844 m ²	
				面積	49.94220 m ²	
					49.94 m ²	
A	3214-2			合計	3436.630000 m ²	
					面積	49.94220 m ²
					積算	3386.6878000 m ²
					3386.68 m ²	

作製者 建設部土木課
(昭和63年7月4日作製)

申請人 上野市長 今中原夫 縮尺 1/

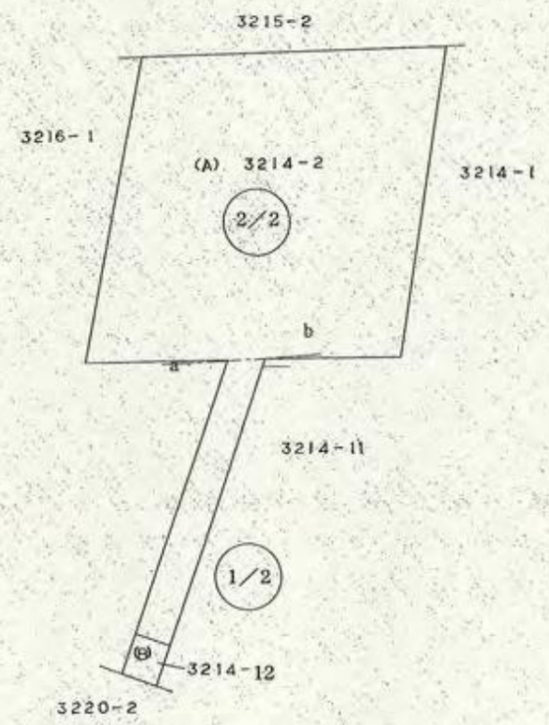
公用

登記年月日：昭和63年7月20日

039293

1枚目と同様 地積測量図 平成一年一月一日登記

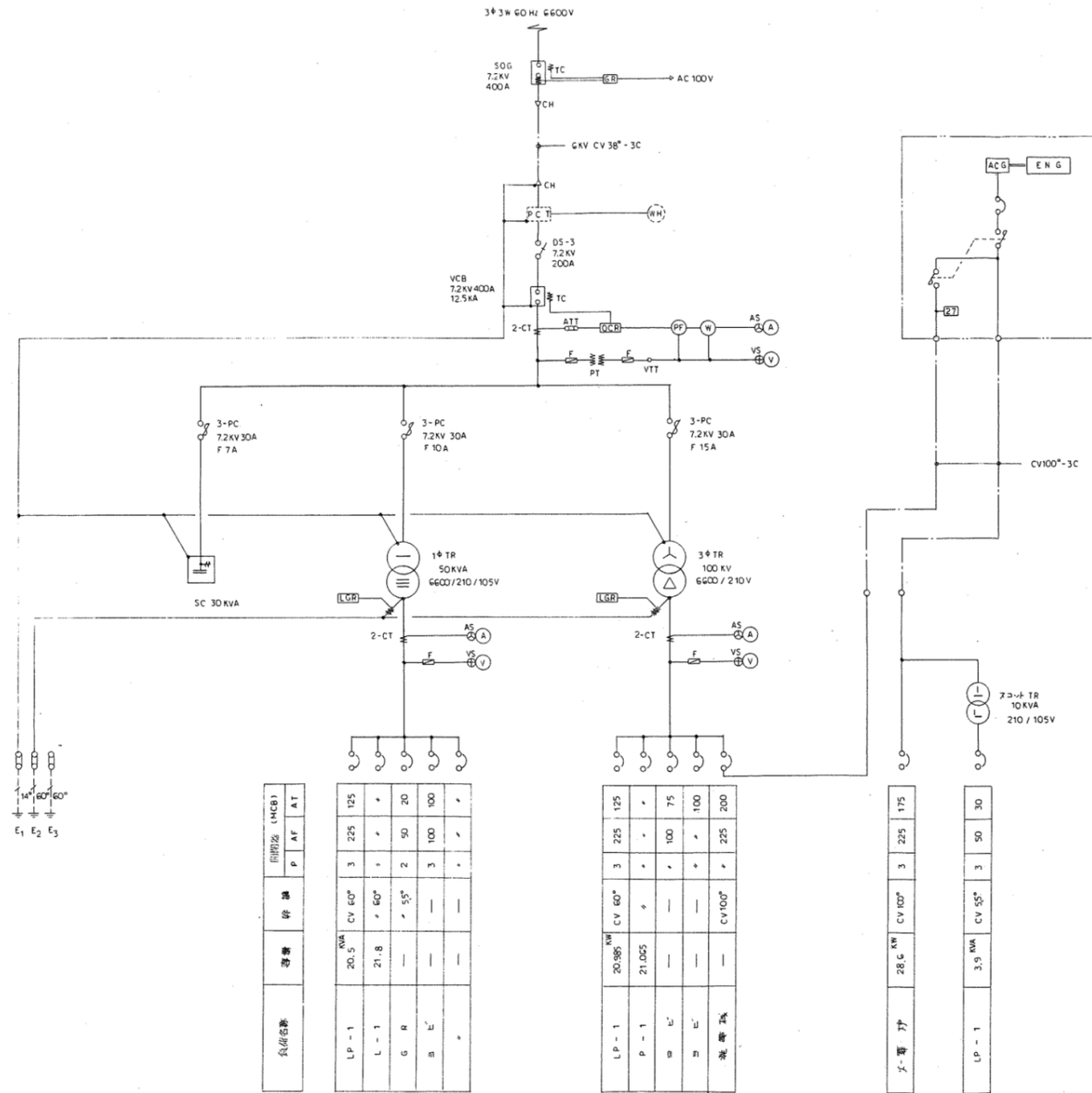
地番	3214-2	3214-12	地積測量図全体図
土地の所在	上野市西明寺 伊賀市		昭和63年7月20日登記



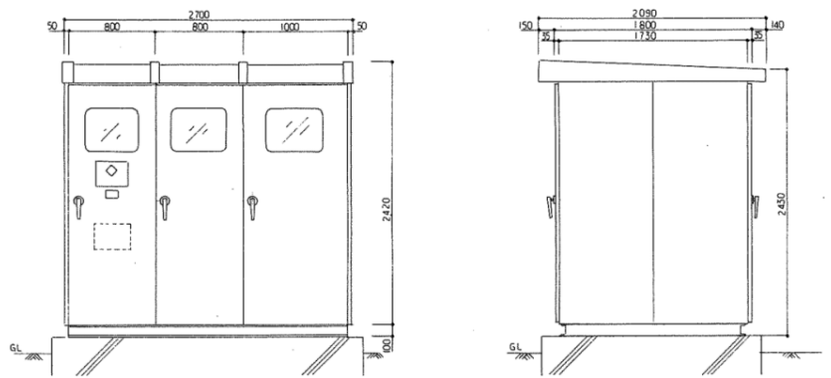
作製者 建設部土木課 (昭和63年7月4日作製)

申請人 上野市長 今中原夫

縮尺 1/1000



高圧単物給電図



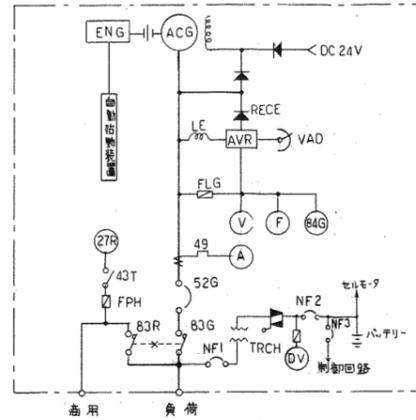
屋外型ケーブル架架図

1. 可逆性考慮する。
2. 基礎は建築士等に任す。

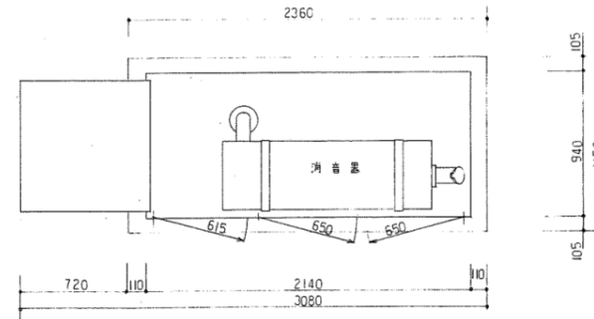


非常用自家発電設備特記仕様	
交流発電機	型式 屋外低騒音キュービクル 85dB 形 円筒回転機磁形 出力 72 KVA 以上 電圧 220V 相数 3φ3W 周波数 60 Hz 極数 2P ~ 4P 力率 0.8 励磁方式 静止自動式
ディゼルのエンジン	形式 水冷4サイクル 出力 96 PS 以上 回転数 1800 ~ 3600 RPM 冷却方式 ラジエタ冷却方式 燃料 軽油又はA重油(65%以下搭載) 始動方式 電気式セルモータ始動 蓄電池 鉛蓄電池 DC24V80AH
発電機盤	本体搭載

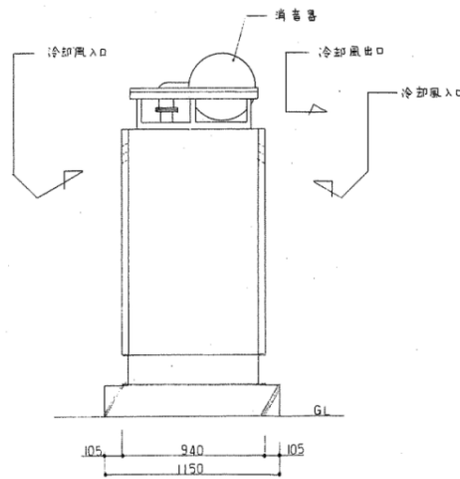
基礎重量(動重量): 2700 KG



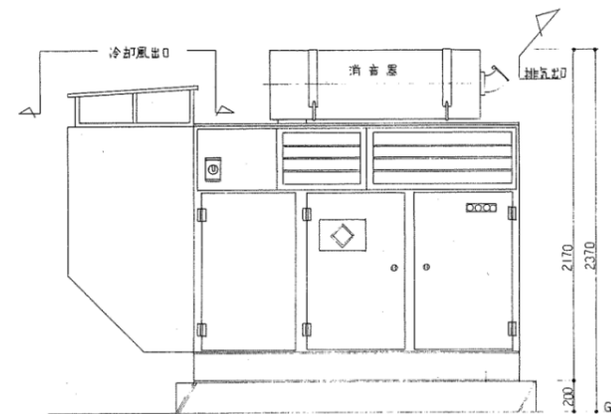
単線結線図



平面図



側面図



正面図

90 3

NO.	RE	REV.	DATE	DESIGNER	DATE
				上野浩太郎 設計	18/2/24
				花巻機 仕様 確認	

<p>電力引込</p> <p>1 電力会社 北陸道 東武 北陸 中部 関西 中部 四国 九州 50Hz 60Hz</p> <p>2 電圧及び引込方式 低圧 高圧 特別高圧</p> <p>3 柱上集中開閉器 柱上引込柱上開閉、本工事施工 電線内給本工事 電力柱に設置、電力会社施工 電線内給電力会社施工</p> <p>4 電力引込員組合 本工事 別途工事</p>	<p>発電機設備</p> <p>1 発電機の種類 ①屋内型 ②屋外型 ③移動式 ④固定式</p> <p>2 燃料 ①軽油 ②重油 ③ガソリン ④LPガス</p> <p>3 冷却方式 ①空冷式 ②水冷式 ③強制循環式 ④自然冷却式</p> <p>4 発電機出力 72kVA以上 ①三相3線式 ②三相4線式 ③30Hz ④60Hz 出力電圧 220V</p> <p>5 発電機制御 ①自動制御 ②手動制御</p>	<p>電話配線設備</p> <p>1 種類 ①金線 ②ケーブル ③銅線 ④銅線 ⑤銅線 ⑥銅線</p> <p>2 配線方式 ①直配式 ②中継式 ③分岐式 ④分岐中継式</p> <p>3 交換機 ①自動交換機 ②手動交換機 ③半自動交換機 ④半手動交換機</p> <p>4 電源 ①交流電源 ②直流電源 ③蓄電池 ④蓄電池</p>	<p>インターホン設備</p> <p>1 種類 ①押しボタン式 ②同時通話式 ③複線式 ④複線同時通話式 ⑤複線同時通話式 ⑥複線同時通話式</p> <p>2 用途 ①居室用 ②事務所用 ③店舗用 ④工場用 ⑤倉庫用 ⑥倉庫用</p> <p>3 防犯用 ①押しボタン式 ②同時通話式 ③複線式 ④複線同時通話式 ⑤複線同時通話式 ⑥複線同時通話式</p> <p>4 その他 ①押しボタン式 ②同時通話式 ③複線式 ④複線同時通話式 ⑤複線同時通話式 ⑥複線同時通話式</p>	<p>自動火災報知設備</p> <p>1 感知器 ①点検式 ②点検式 ③点検式 ④点検式</p> <p>2 受信機 ①点検式 ②点検式 ③点検式 ④点検式</p> <p>3 警報 ①点検式 ②点検式 ③点検式 ④点検式</p> <p>4 通知音 ①点検式 ②点検式 ③点検式 ④点検式</p>
<p>電気方式</p> <p>1 特別高圧 三相3線式 6.6kV 3.3kV 高圧 三相3線式 6.6kV 3.3kV 高圧電動機 三相3線式 6.6kV 3.3kV 電灯動力兼用 三相4線式 240/415V 動力兼用 三相3線式 415V 200V 動力兼用 三相3線式 415V 200V 電灯兼用 三相4線式 240/415V 100/173V 電灯分岐 三相3線式 240V 200V 100V 非常用照明 電圧2線式 100V</p>	<p>蓄電池設備</p> <p>1 用途 ①非常用電源 ②非常用電源 ③非常用電源 ④非常用電源</p> <p>2 種類 ①鉛蓄電池 ②鉛蓄電池 ③鉛蓄電池 ④鉛蓄電池</p> <p>3 設置場所 ①屋内型 ②屋内型 ③屋内型 ④屋内型</p>	<p>伝呼装置設備</p> <p>1 一線式 ①一線式 ②一線式 ③一線式 ④一線式</p> <p>2 二線式 ①二線式 ②二線式 ③二線式 ④二線式</p> <p>3 三線式 ①三線式 ②三線式 ③三線式 ④三線式</p> <p>4 四線式 ①四線式 ②四線式 ③四線式 ④四線式</p>	<p>表示設備</p> <p>1 出退表示 ①ランプ表示式 ②ランプ表示式 ③ランプ表示式 ④ランプ表示式</p> <p>2 状態表示 ①ランプ表示式 ②ランプ表示式 ③ランプ表示式 ④ランプ表示式</p> <p>3 異常表示 ①ランプ表示式 ②ランプ表示式 ③ランプ表示式 ④ランプ表示式</p> <p>4 呼出し表示 ①ランプ表示式 ②ランプ表示式 ③ランプ表示式 ④ランプ表示式</p>	<p>避難計設備</p> <p>1 方式 ①突針式 ②突針式 ③突針式 ④突針式</p> <p>2 傾斜角 ①60度 ②60度 ③60度 ④60度</p> <p>3 突針部 ①鋼線 ②鋼線 ③鋼線 ④鋼線</p> <p>4 突針支柱 ①鋼線 ②鋼線 ③鋼線 ④鋼線</p>
<p>受電設備</p> <p>1 一般事項 ①受電方式 ②受電方式 ③受電方式 ④受電方式</p> <p>2 受電方式 ①1回線受電方式 ②2回線受電方式 ③2回線受電方式 ④2回線受電方式</p> <p>3 受電設備の方式 ①屋内、高圧、低圧併用併用 ②屋内、高圧併用併用、低圧併用併用 ③屋内、高圧併用併用、低圧併用併用 ④屋内、高圧併用併用、低圧併用併用</p> <p>4 高圧受電機 ①真空 ②真空 ③真空 ④真空</p> <p>5 変圧機 ①巻入 ②巻入 ③巻入 ④巻入</p> <p>6 専用コンデンサ ①屋内 ②屋内 ③屋内 ④屋内</p>	<p>電灯配線設備</p> <p>1 配線方式 ①金線 ②金線 ③金線 ④金線</p> <p>2 管轄の方式 ①金線 ②金線 ③金線 ④金線</p> <p>3 電線、ケーブル ①IV ②IV ③IV ④IV</p> <p>4 配線器具 ①大形用 ②大形用 ③大形用 ④大形用</p>	<p>電報時計設備</p> <p>1 時計 ①時計 ②時計 ③時計 ④時計</p> <p>2 子時計 ①時計 ②時計 ③時計 ④時計</p> <p>3 時計 ①時計 ②時計 ③時計 ④時計</p>	<p>ITV設備</p> <p>1 用途 ①用途 ②用途 ③用途 ④用途</p> <p>2 種類 ①種類 ②種類 ③種類 ④種類</p> <p>3 受電機 ①受電機 ②受電機 ③受電機 ④受電機</p>	<p>屋外電受設備</p> <p>1 種類 ①種類 ②種類 ③種類 ④種類</p> <p>2 管轄 ①管轄 ②管轄 ③管轄 ④管轄</p> <p>3 ハンドル ①ハンドル ②ハンドル ③ハンドル ④ハンドル</p>
<p>受電設備</p> <p>1 一般事項 ①受電方式 ②受電方式 ③受電方式 ④受電方式</p> <p>2 受電方式 ①1回線受電方式 ②2回線受電方式 ③2回線受電方式 ④2回線受電方式</p> <p>3 受電設備の方式 ①屋内、高圧、低圧併用併用 ②屋内、高圧併用併用、低圧併用併用 ③屋内、高圧併用併用、低圧併用併用 ④屋内、高圧併用併用、低圧併用併用</p> <p>4 高圧受電機 ①真空 ②真空 ③真空 ④真空</p> <p>5 変圧機 ①巻入 ②巻入 ③巻入 ④巻入</p> <p>6 専用コンデンサ ①屋内 ②屋内 ③屋内 ④屋内</p>	<p>電灯配線設備</p> <p>1 配線方式 ①金線 ②金線 ③金線 ④金線</p> <p>2 管轄の方式 ①金線 ②金線 ③金線 ④金線</p> <p>3 電線、ケーブル ①IV ②IV ③IV ④IV</p> <p>4 配線器具 ①大形用 ②大形用 ③大形用 ④大形用</p>	<p>電報時計設備</p> <p>1 時計 ①時計 ②時計 ③時計 ④時計</p> <p>2 子時計 ①時計 ②時計 ③時計 ④時計</p> <p>3 時計 ①時計 ②時計 ③時計 ④時計</p>	<p>ITV設備</p> <p>1 用途 ①用途 ②用途 ③用途 ④用途</p> <p>2 種類 ①種類 ②種類 ③種類 ④種類</p> <p>3 受電機 ①受電機 ②受電機 ③受電機 ④受電機</p>	<p>屋外電受設備</p> <p>1 種類 ①種類 ②種類 ③種類 ④種類</p> <p>2 管轄 ①管轄 ②管轄 ③管轄 ④管轄</p> <p>3 ハンドル ①ハンドル ②ハンドル ③ハンドル ④ハンドル</p>

竣工日 1990年3月