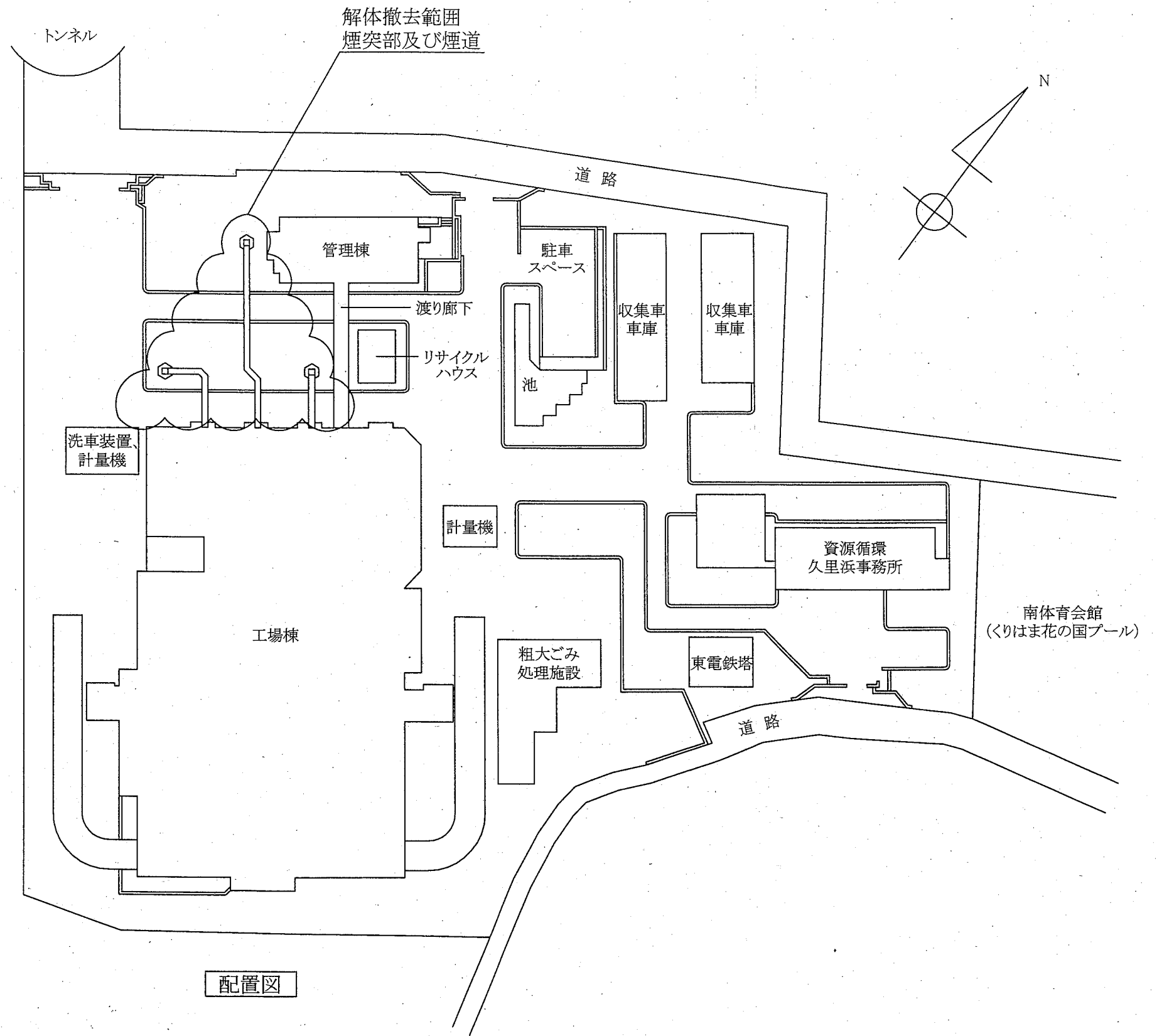


案内図

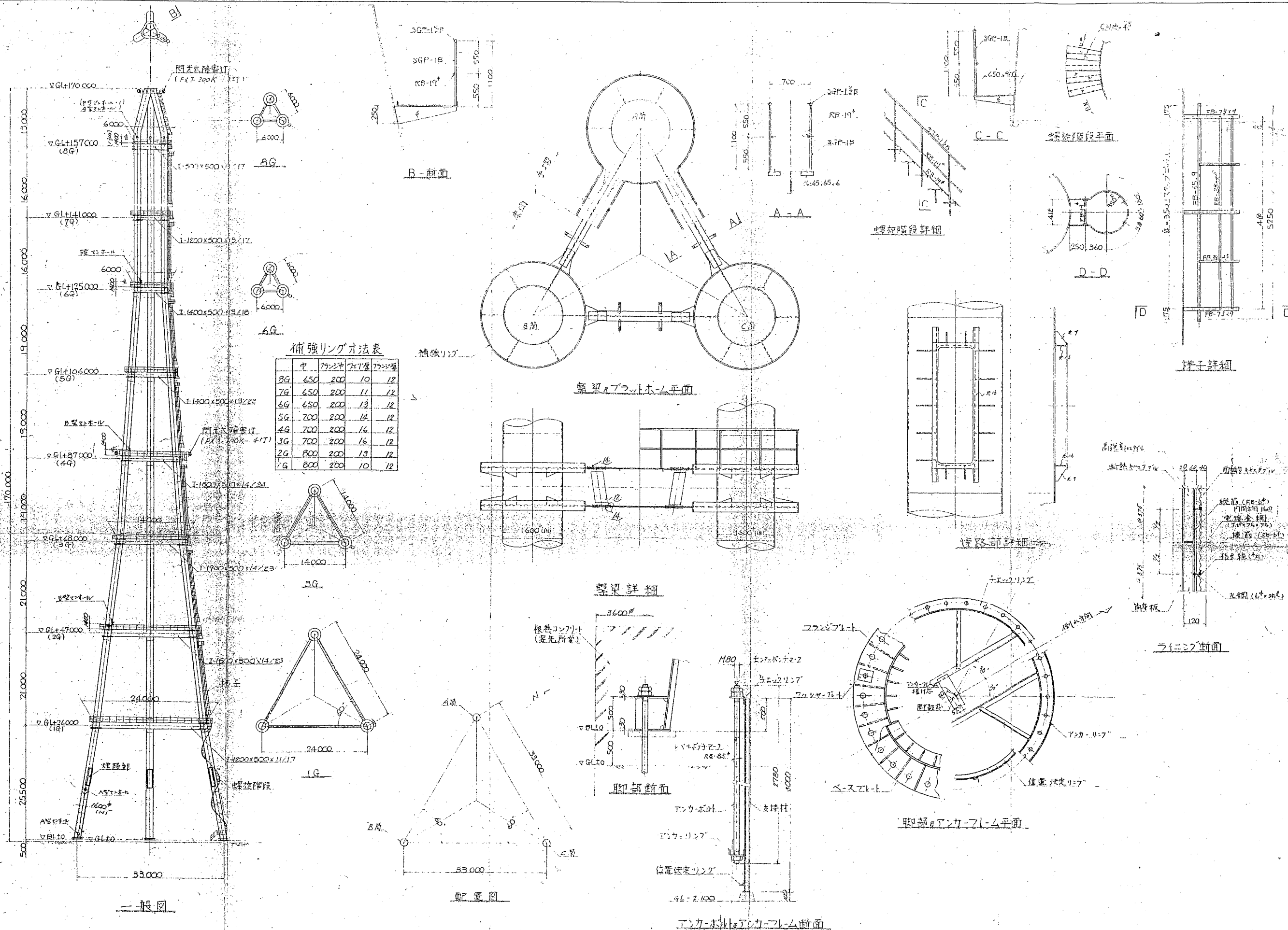
工事場所
南処理工場
横須賀市神明町2187番地



配置図

横須賀市資源循環部資源循環施設課		図番	1 / 3	図面名称	案内図、配置図		課長	係長	担当者
業務名	南処理工場煙突部他解体撤去工事に係る調査計画設計業務委託			縮尺	N. S	作図	令和2年7月		





横須賀市資源循環部資源循環施設課

図番 2 / 3

図面名称 煙突部構造一般図

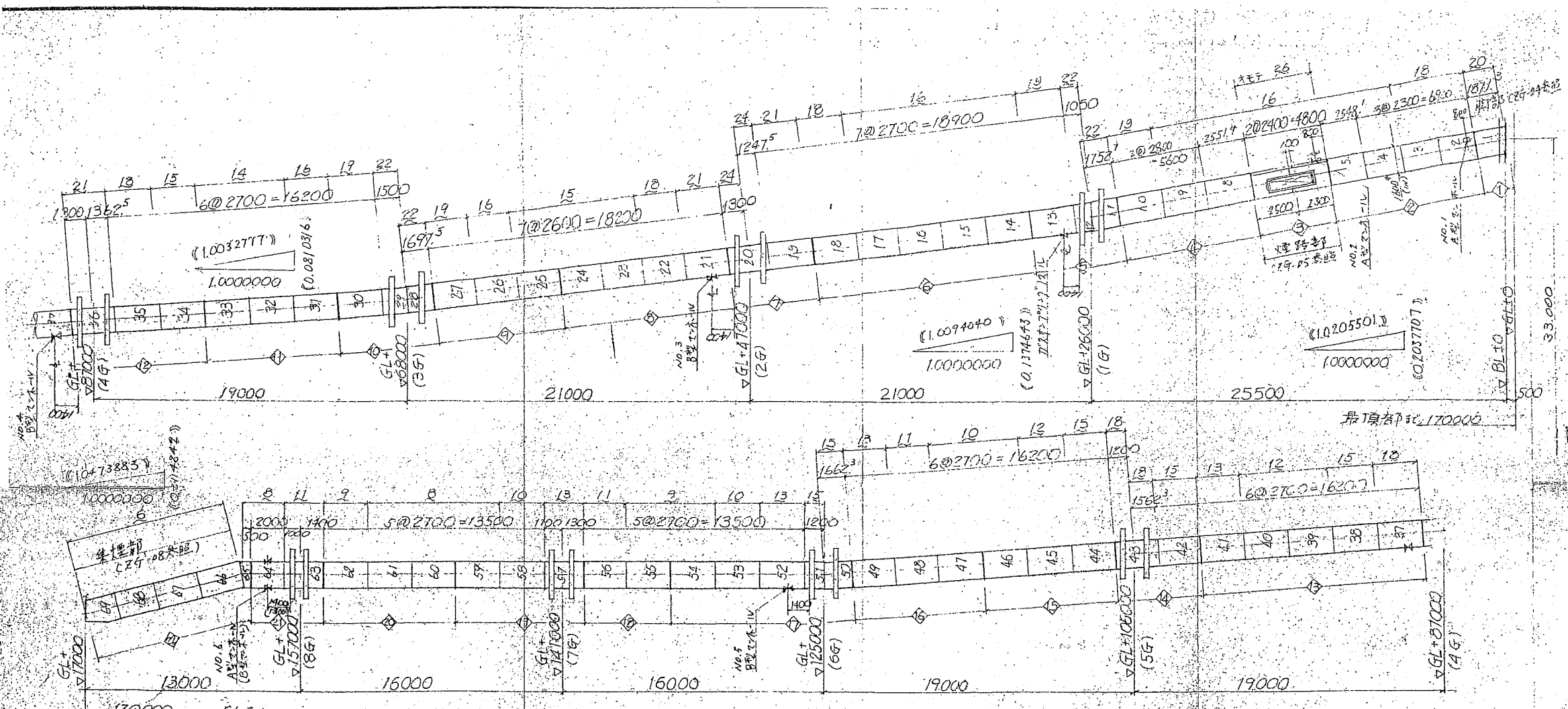
課長 係長 担当者

業務名 南処理工場煙突部他解体撤去工事に係る調査計画設計業務委託

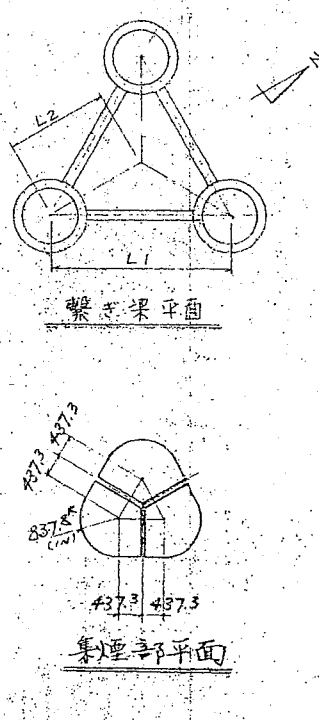
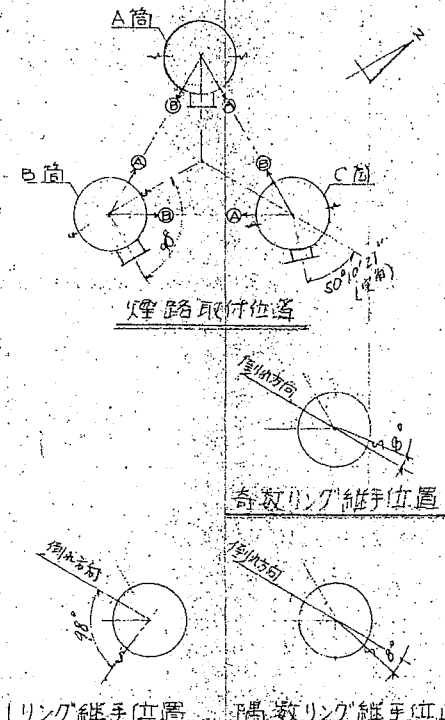
縮尺 N. S

作図 令和2年7月



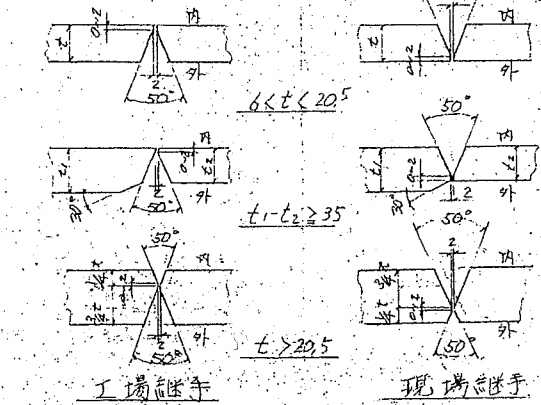


No. SP	板厚	板心周	外周
66, 67, 68, 69	6	5045.4	5064.2
59, 60, 61, 64, 15	8	5051.7	5076.8
54, 55, 42	9	5054.8	5083.1
46, 47, 53, 58	10	5057.7	5089.4
40, 56, 63	11	5061.1	5095.7
39, 40, 45	12	5064.2	5101.9
41, 49, 52, 57	13	5067.4	5108.2
32, 33	14	5070.5	5114.5
23, 24, 25, 34, 38, 42, 44, 50, 51	15	5073.7	5120.8
4, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 17, 26, 31	16	5076.8	5127.1
2, 8, 18, 22, 35, 37, 43	18	5083.1	5139.6
10, 13, 27, 30	19	5086.2	5145.9
7	20	5089.2	5152.2
19, 21, 36	21	5092.5	5158.5
11, 12, 28, 29	22	5095.7	5164.8
20	24	5101.9	5177.3
(6), (7)	26	5109.2	5189.7



筒身間隔寸法表

階	繫き梁	L1	L2
1G	I-1200x500x11x17	24000	13856.4
2G	I-1600x500x14x23	19000	10969.4
3G	I-1900x500x14x23	14000	8082.9
4G	I-1600x500x14x24	17333.3	6543.3
5G	I-1400x500x13x22	8666.7	5003.7
6G	I-1400x500x13x18	6000	3464
7G	I-1200x500x13x17	6000	3464
8G	I-800x500x13x17	6000	3464



筒身板水平及び鉛直継手用先導線
 (注記) (1) 材質 t ≥ 26...SM41A, t ≤ 25...SS41Cとす
 (2) 筒身分割は集煙部及び集煙部を除き各2分割とする。
 (3) 2本水平面配置図(29)に示す。(注し集煙部は66, 67, 68, 15分割)

横須賀市資源循環部資源循環施設課

図番 3 / 3

図面名称 煙突部筒身一般詳細図

課長 係長 担当者

業務名 南処理工場煙突部他解体撤去工事に係る調査計画設計業務委託

縮尺 N. S

作図 令和2年7月

