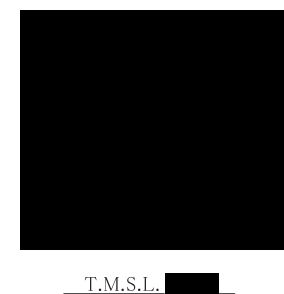
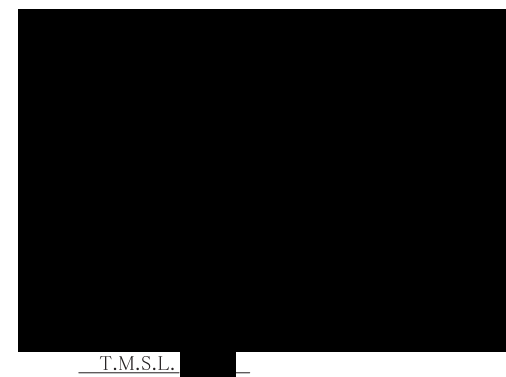
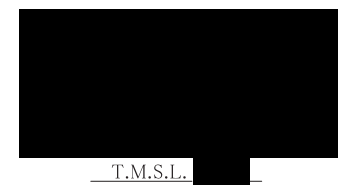
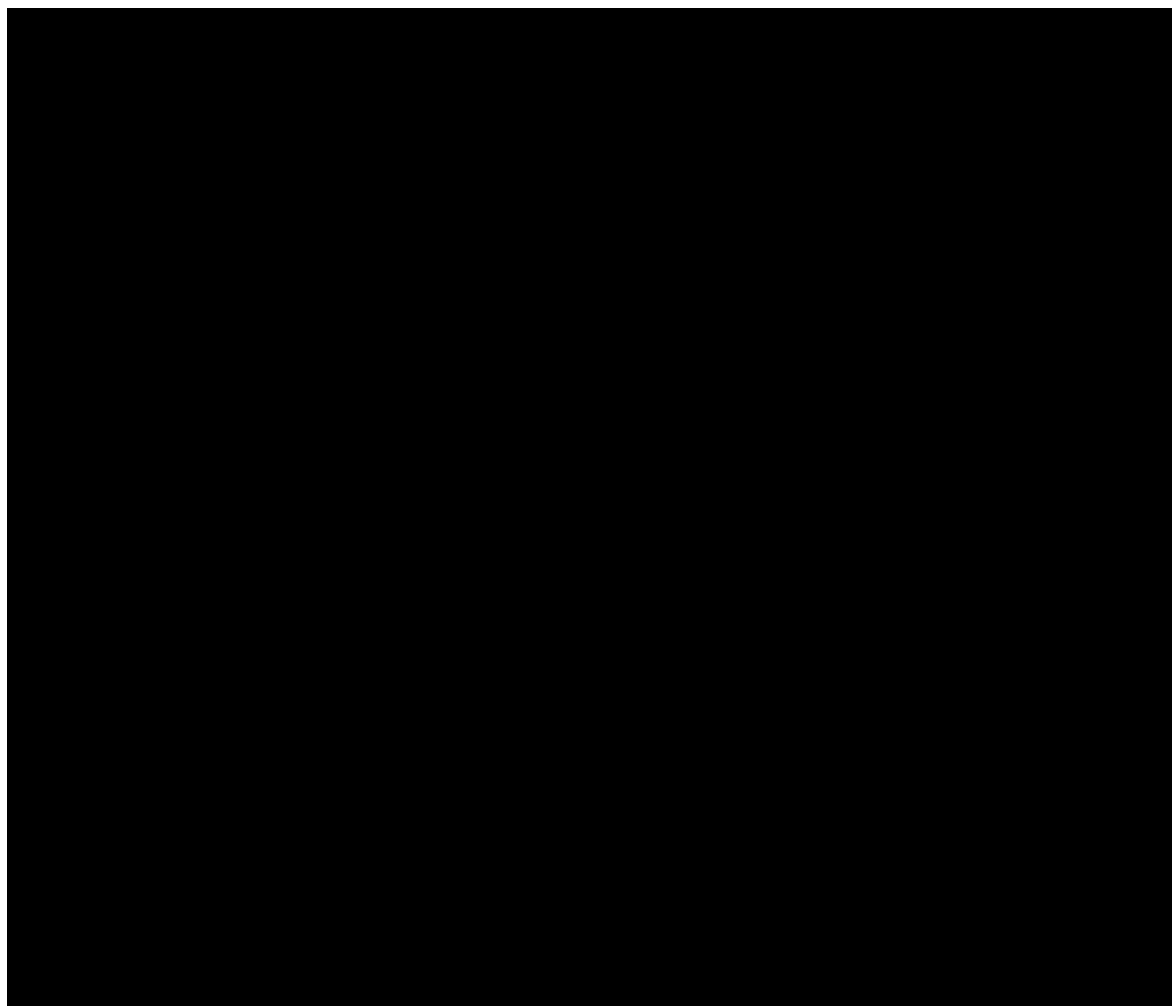


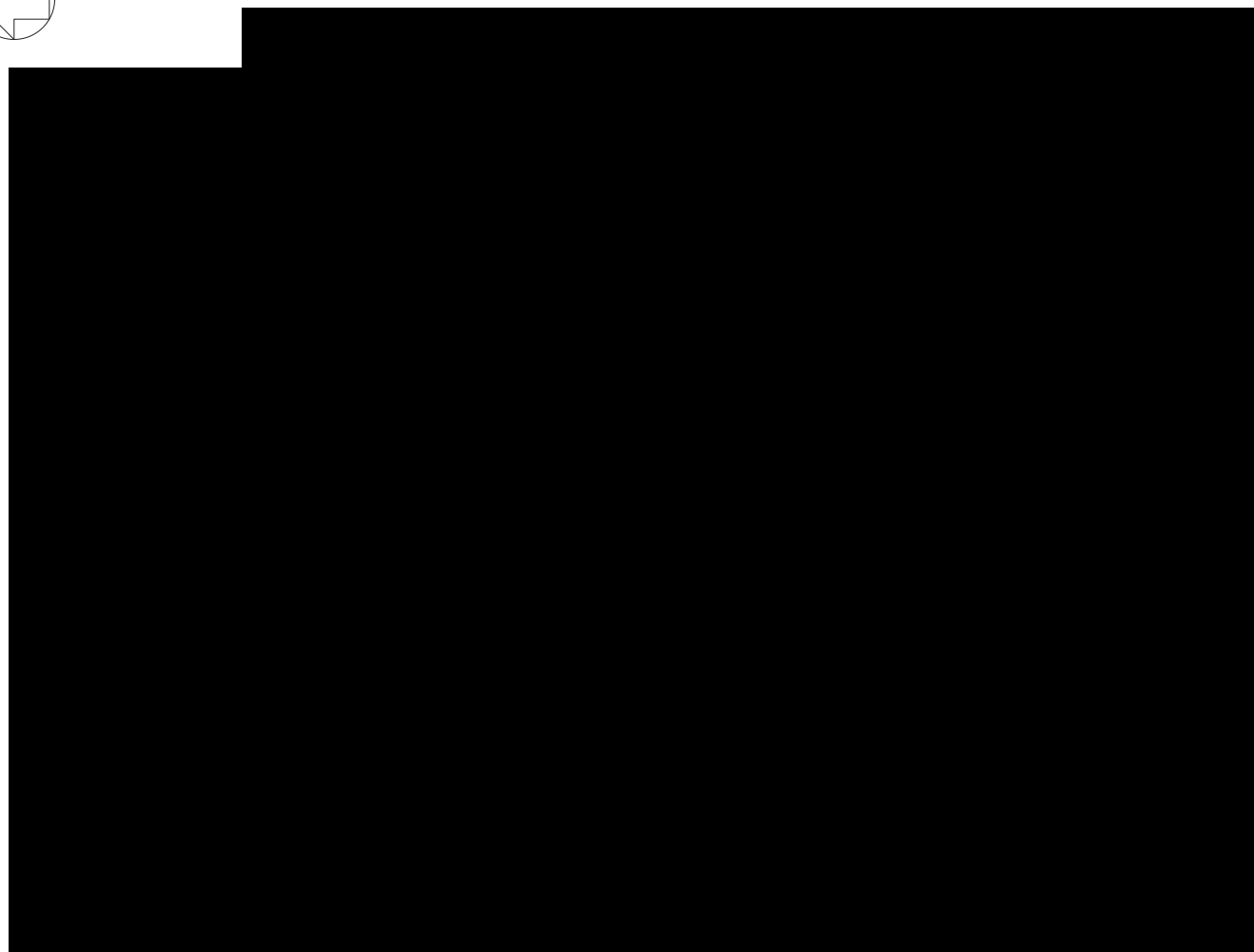
VI-2-4 配置図

許 A



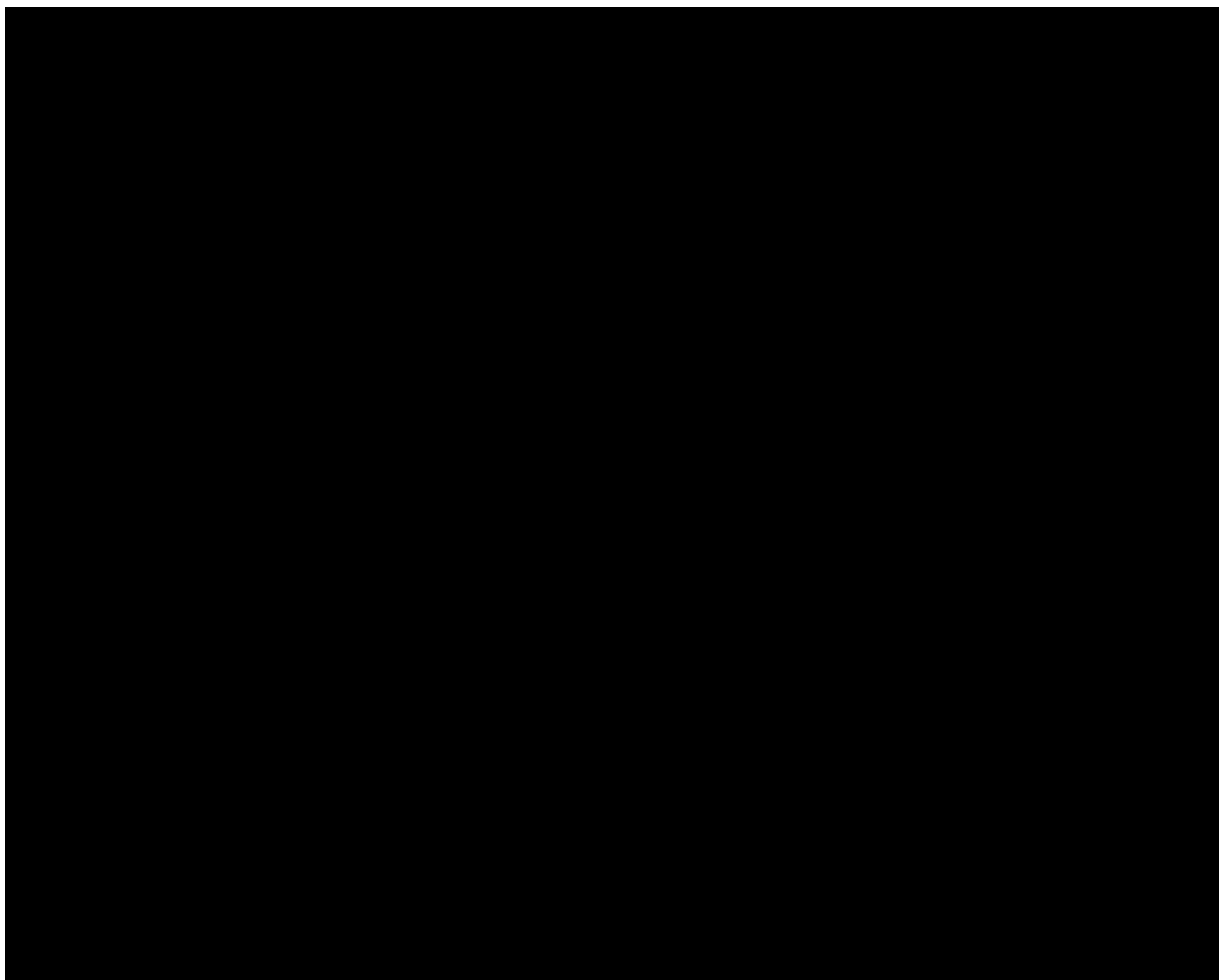
(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.2.2-1図
溶解施設に係る機器の配置を明示した図面
前処理建屋 地上3階



(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.2.2-2図
溶解施設に係る機器の配置を明示した図面
前処理建屋 地上4階



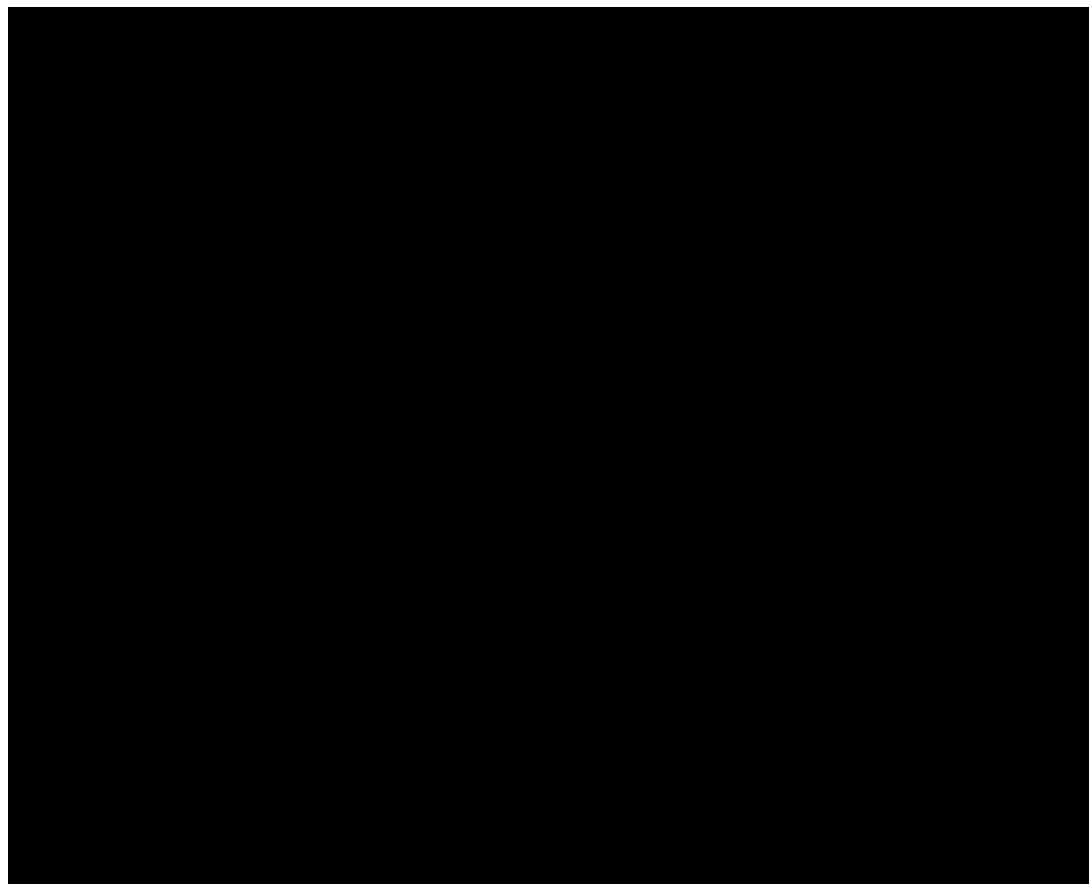
性子吸収材供給槽
(用)

性子吸収材供給槽
(用)



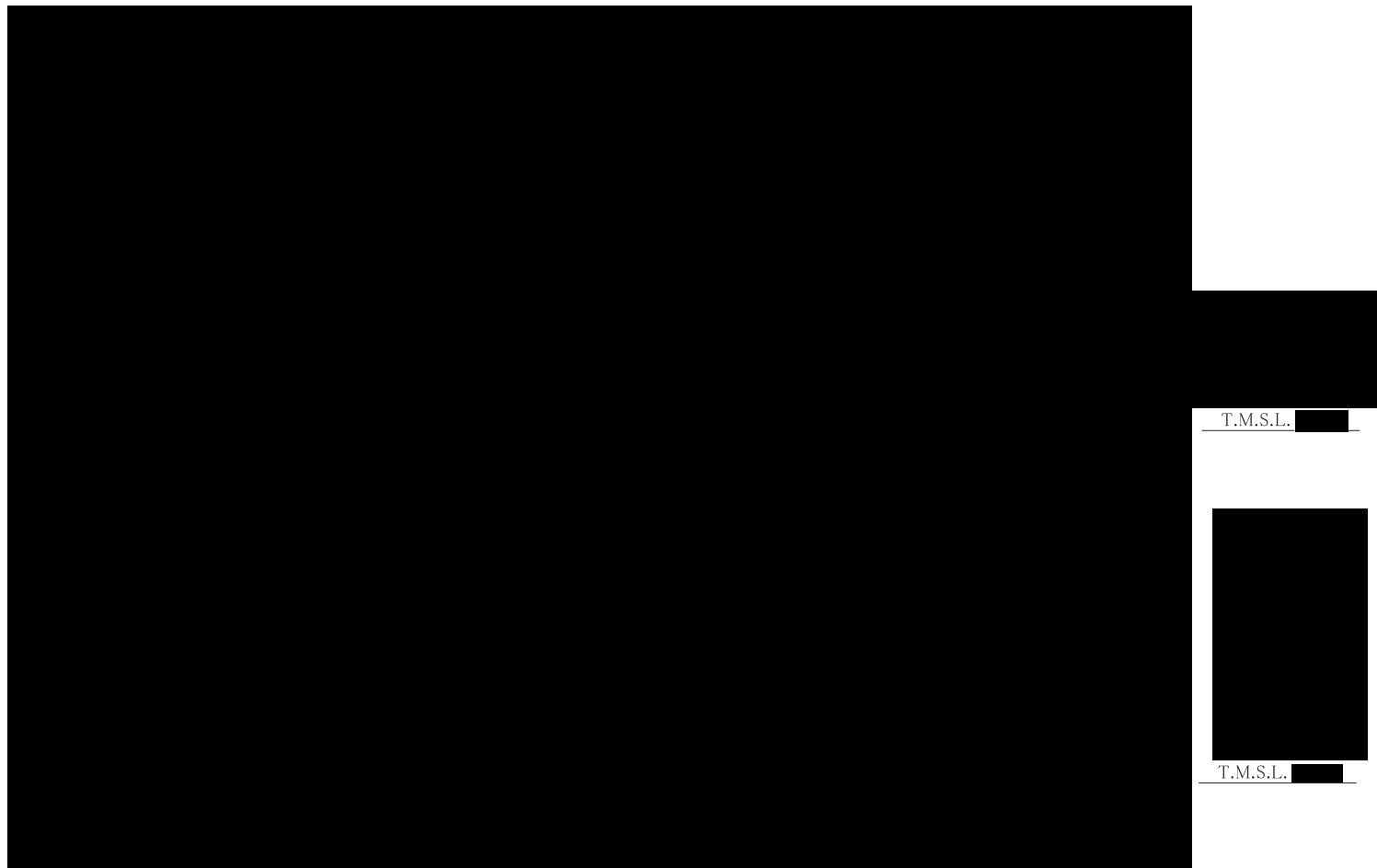
(T. M. S. L. ■■■■■ (単位:m)

第2.4.2.4-1図
精製施設に係る機器の配置を明示した図面
精製建屋 地上5階



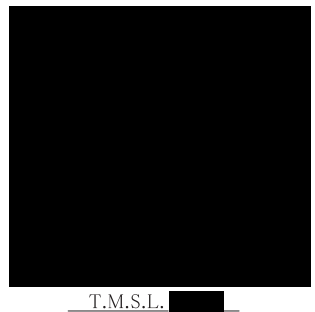
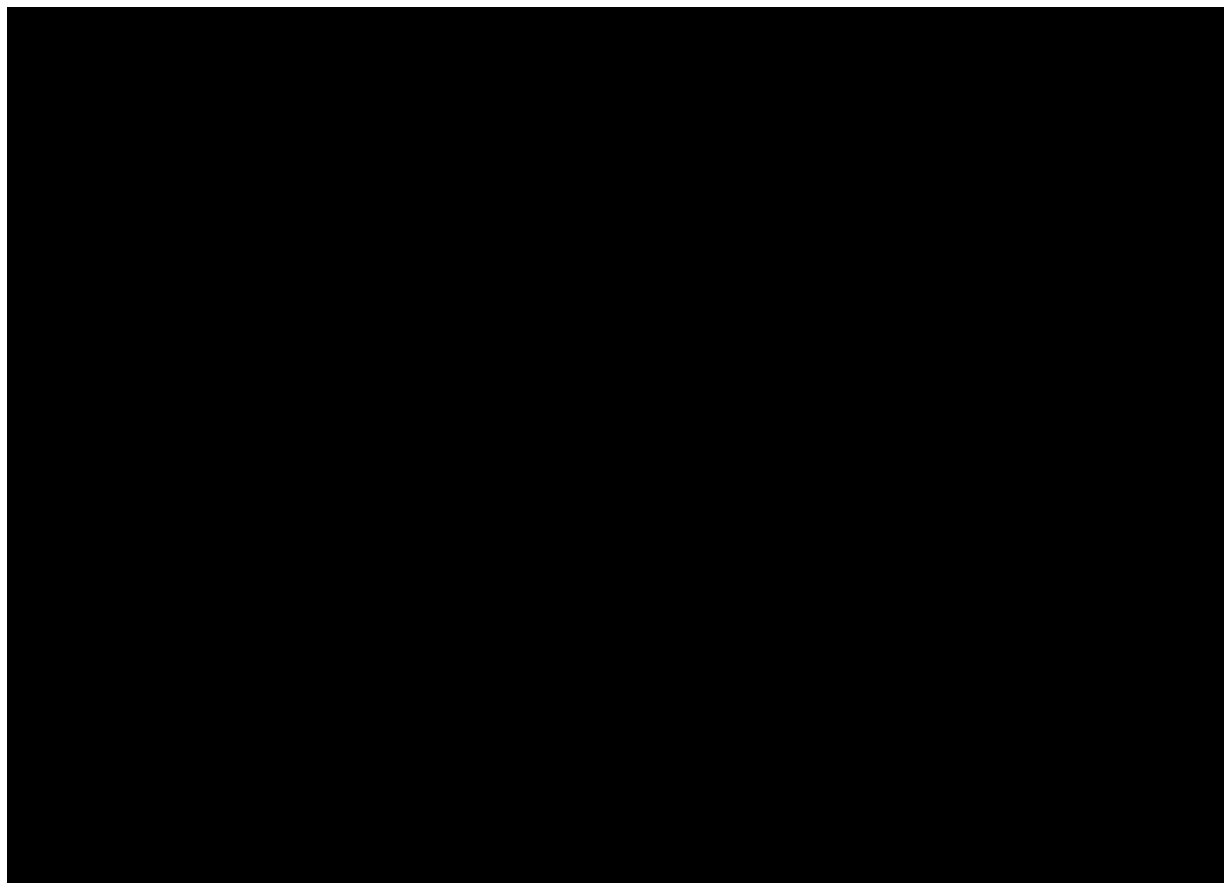
地下1階 (T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.4-1図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
前処理建屋 地下1階



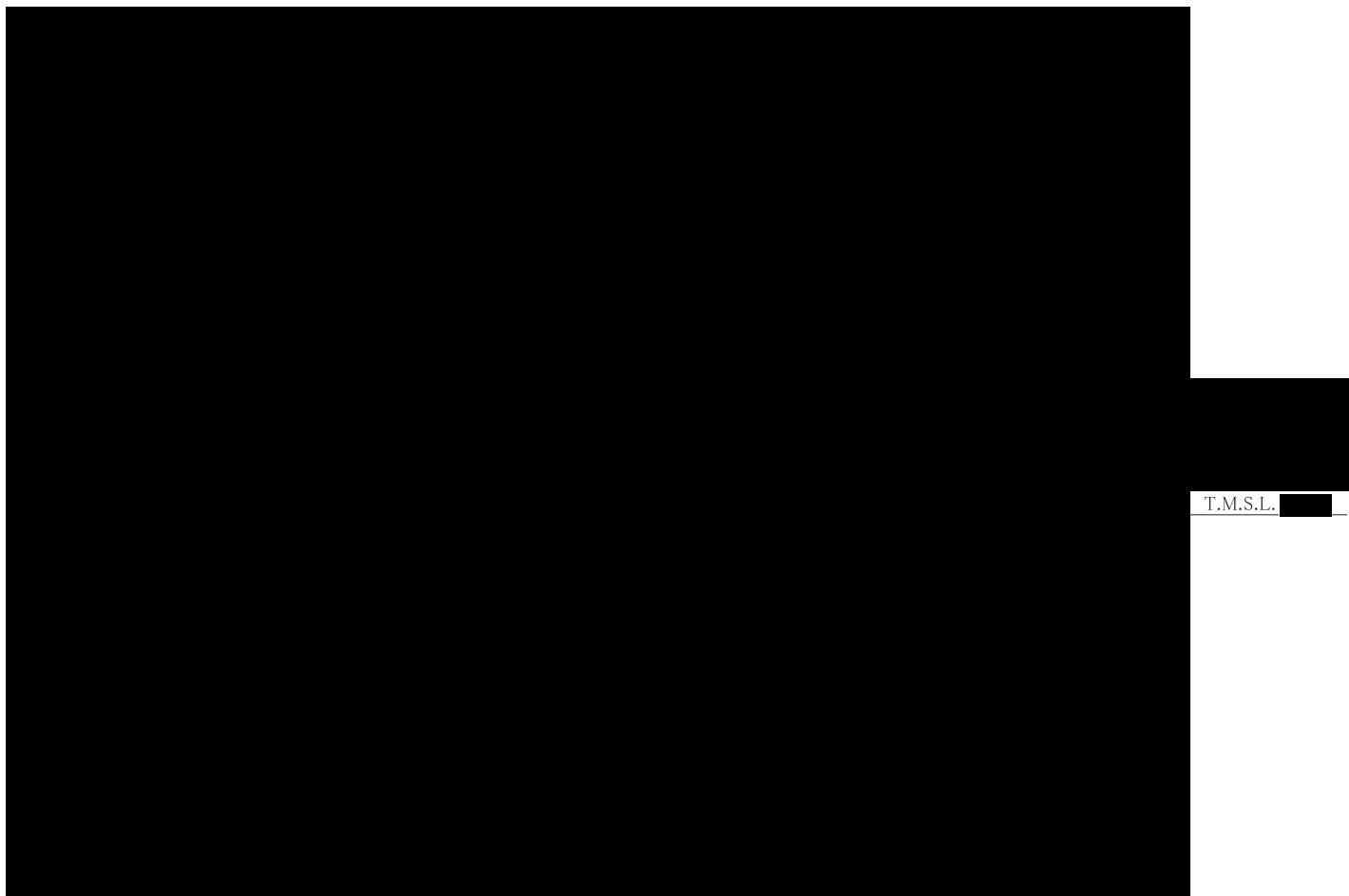
地上1階 (T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.4-2図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
前処理建屋 地上1階



地上3階 (T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.4-3図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
前処理建屋 地上3階



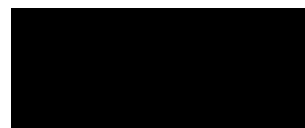
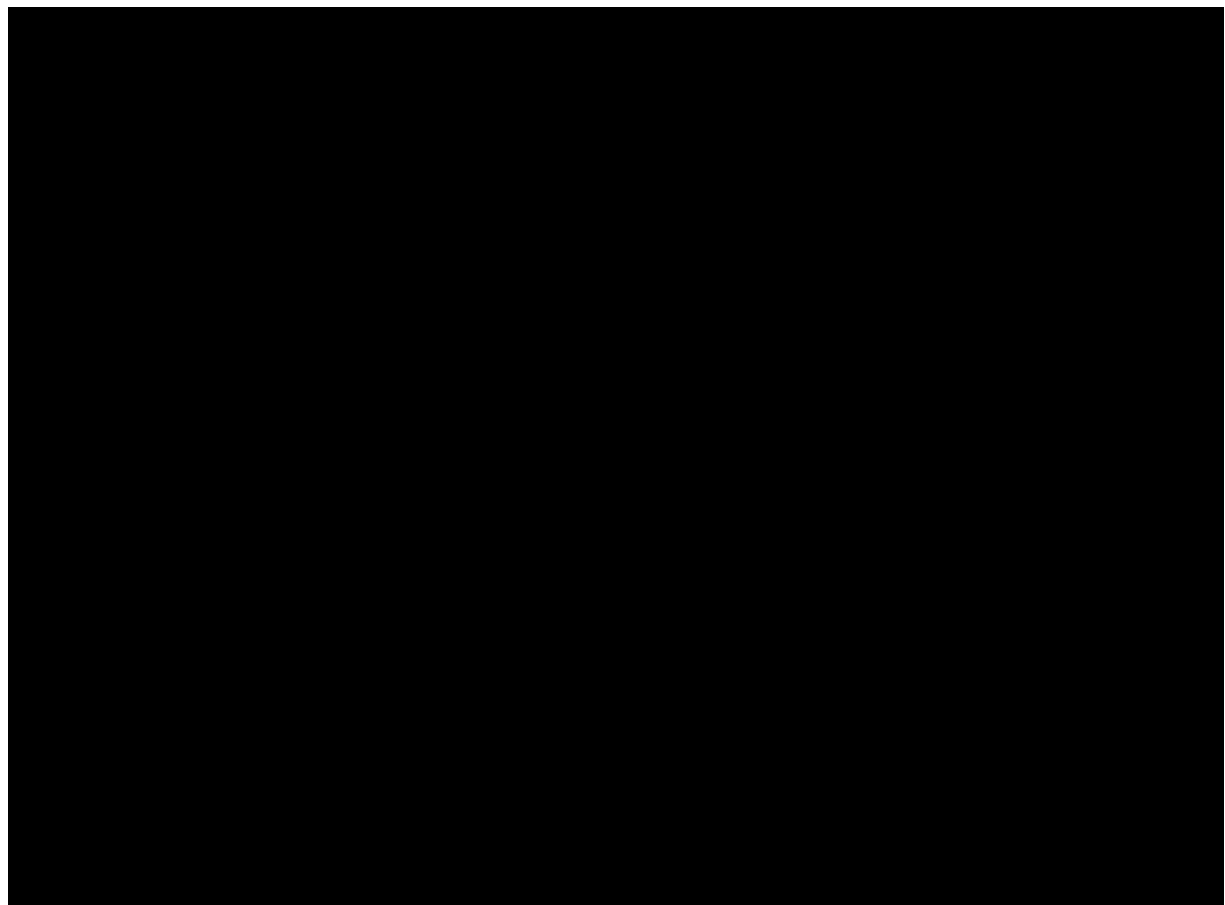
地下2階 (T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.4-4図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
分離建屋 地下2階



地上1階 (T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.4-5図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
分離建屋 地上1階



T.M.S.L. [redacted]



T.M.S.L. [redacted]



T.M.S.L. [redacted]

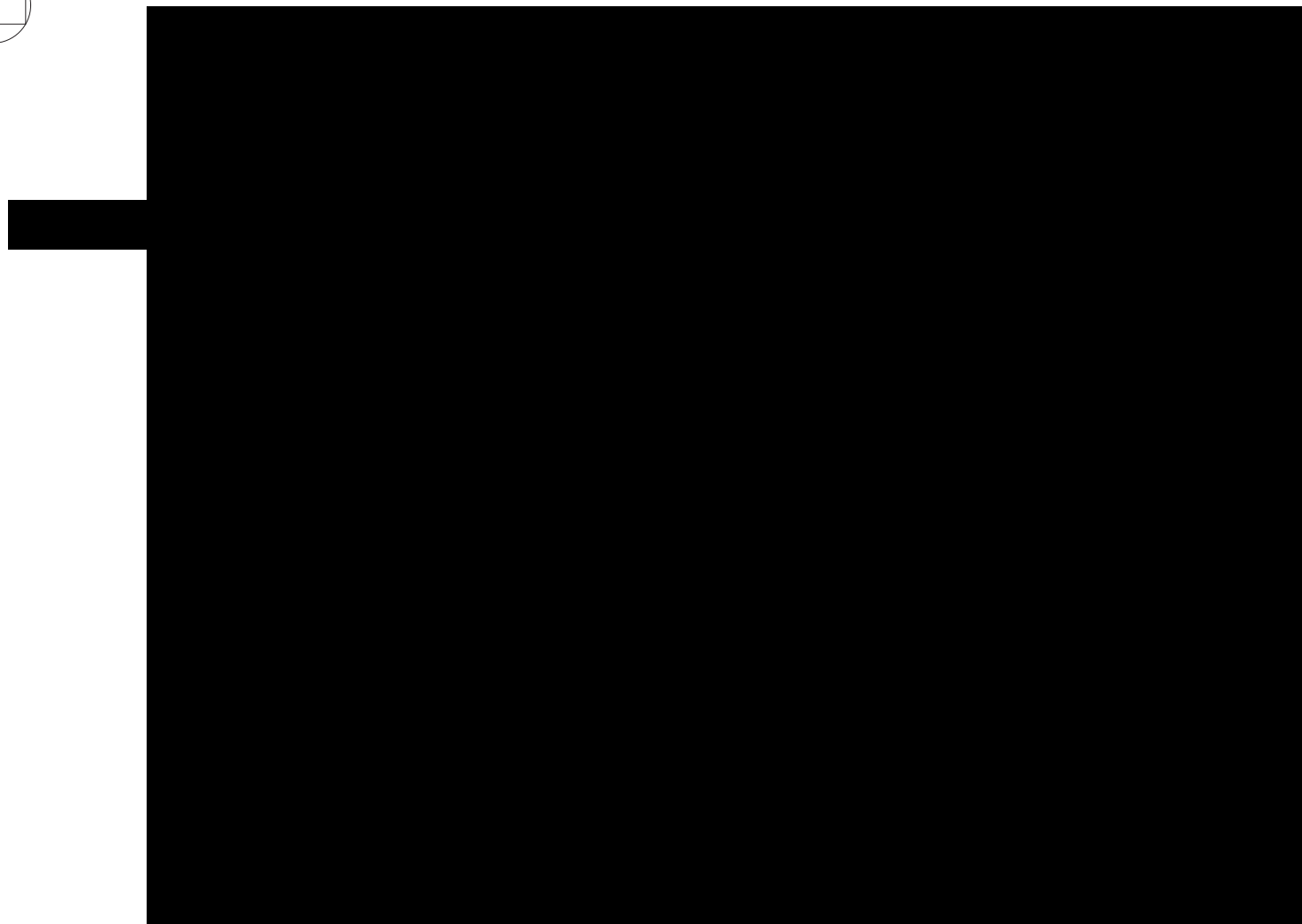
地上2階 (T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.4-6図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
分離建屋 地上2階



地上4階 (T. M. S. L. [blacked out]) (単位:m)

第2.4.4-7図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
分離建屋 地上4階

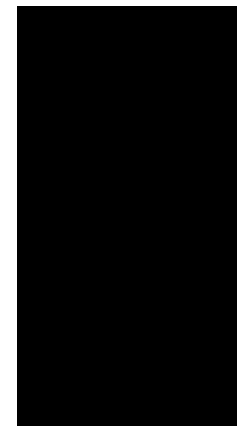


地下1階 (T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.4-8図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
精製建屋 地下1階



T.M.S.L. [blacked out]



T.M.S.L. [blacked out]



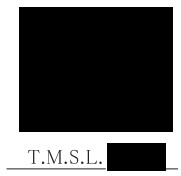
T.M.S.L. [blacked out]



T.M.S.L. [blacked out]

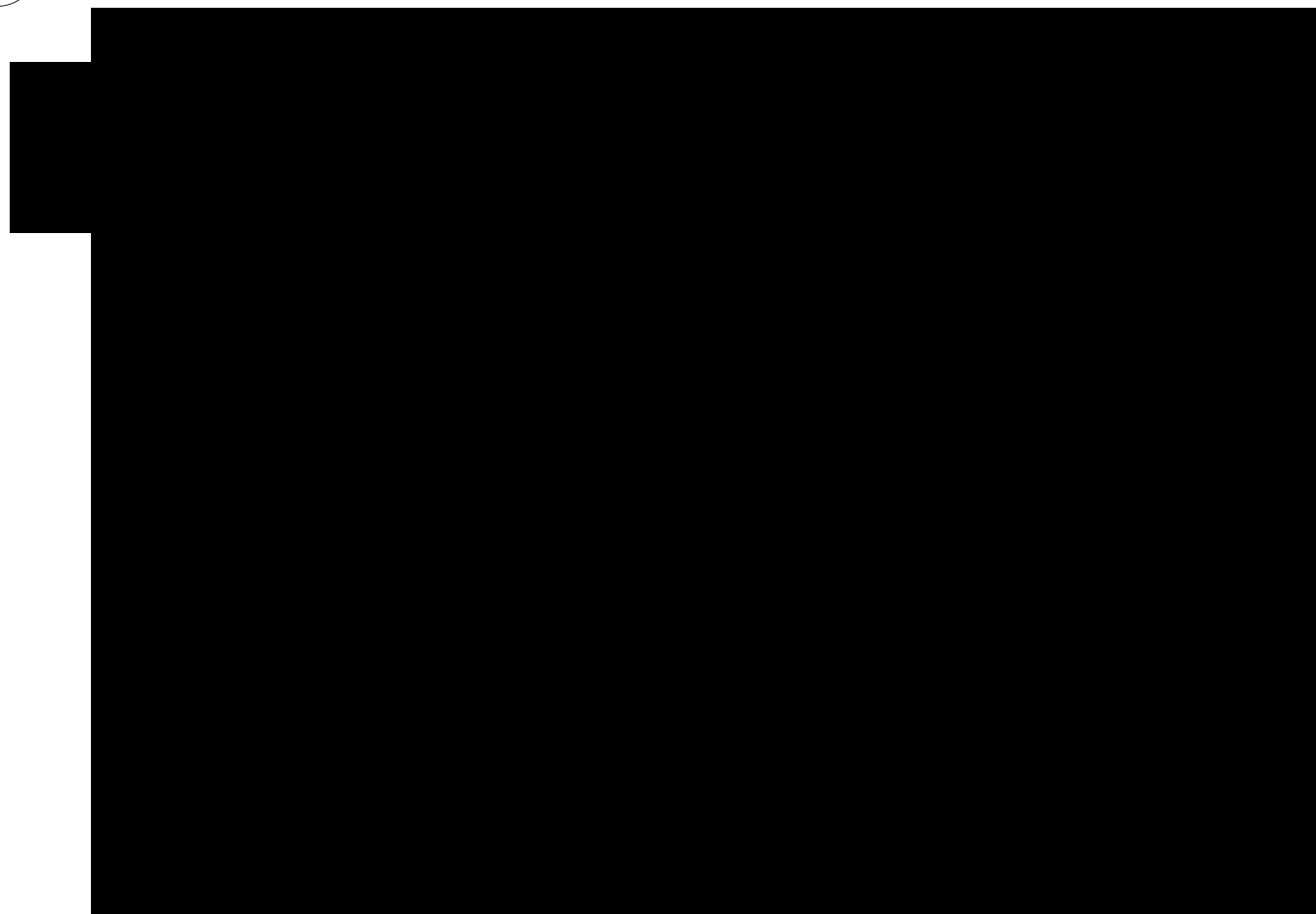
地上1階 (T. M. S. L. [blacked out]) (単位:m)

第2.4.4-9図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
精製建屋 地上1階



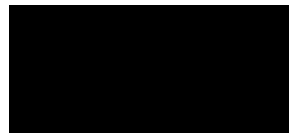
地上2階 (T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.4-10図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
精製建屋 地上2階

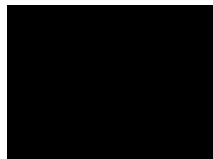


地上3階 (T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

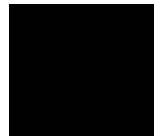
第2.4.4-11図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
精製建屋 地上3階



T.M.S.L. [blacked out]



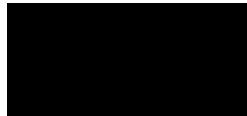
T.M.S.L. [blacked out]



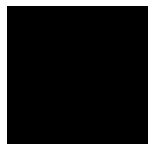
T.M.S.L. [blacked out]



T.M.S.L. [blacked out]



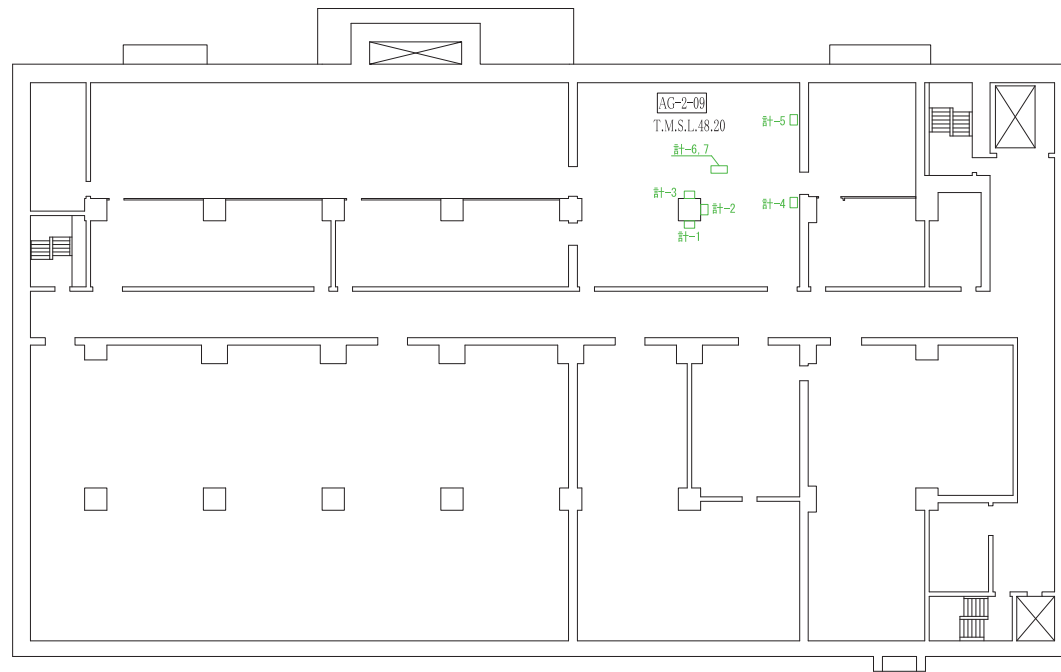
T.M.S.L. [blacked out]



T.M.S.L. [blacked out]

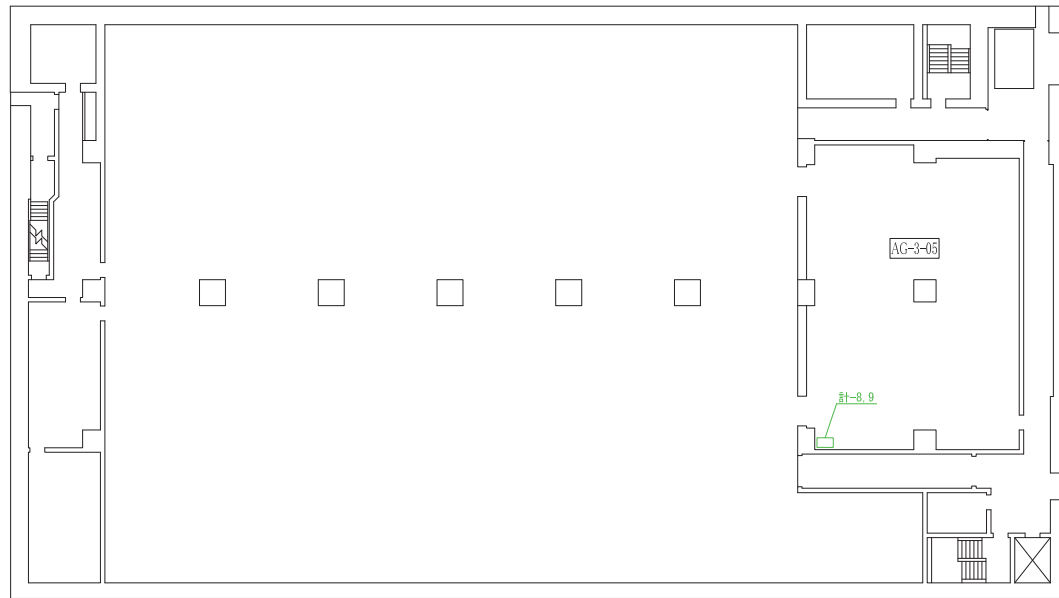
地上4階 (T. M. S. L. [blacked out]) (単位:m)

第2.4.4-12図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
精製建屋 地上4階



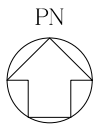
地下1階 (T. M. S. L. 47. 65) (単位:m)

第2.4.4-13図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
制御建屋 地下1階

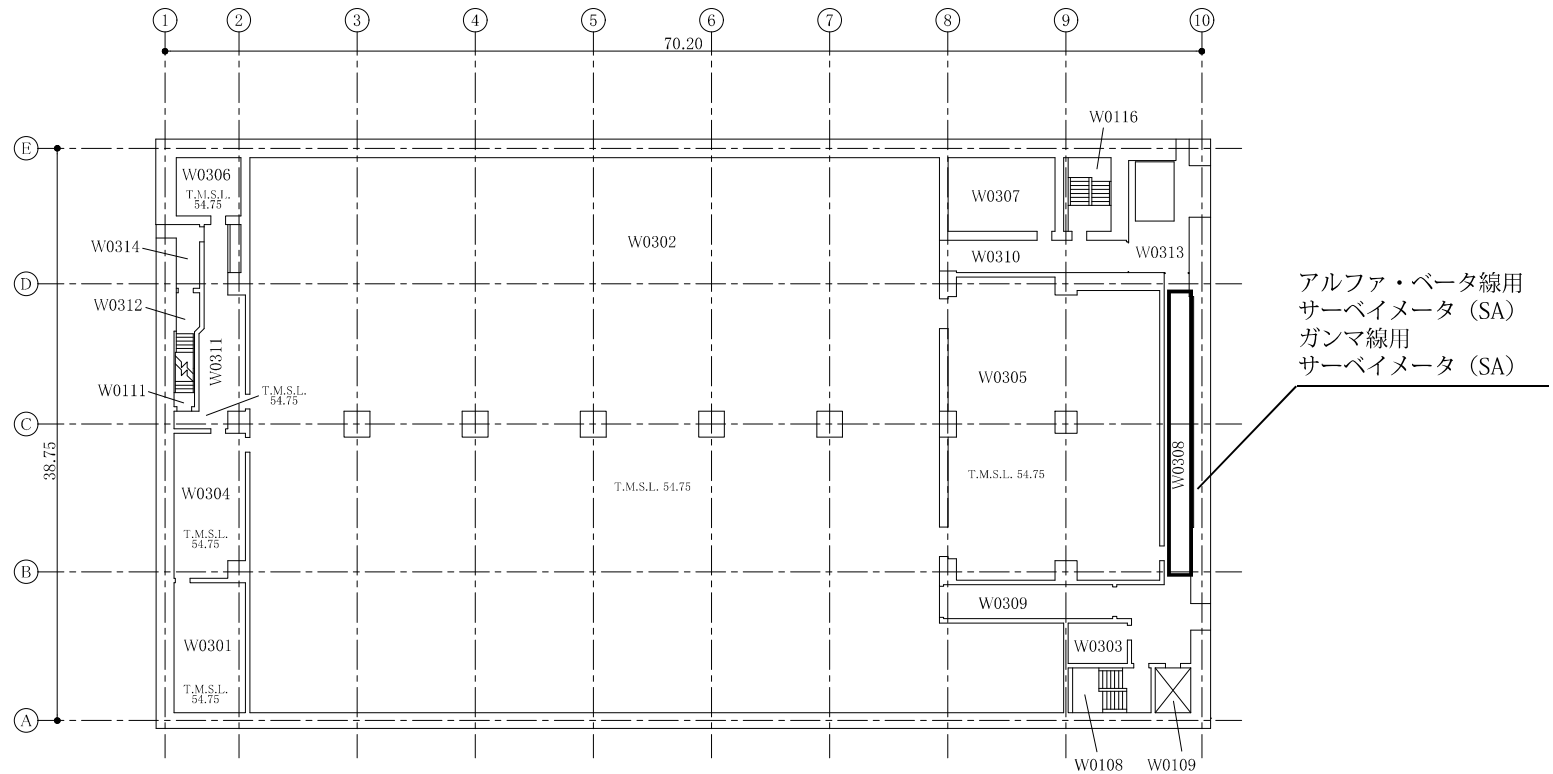


地上1階 (T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2.4.4-14図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
制御建屋 地上1階 (1/2)

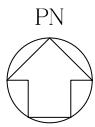


安ユ A

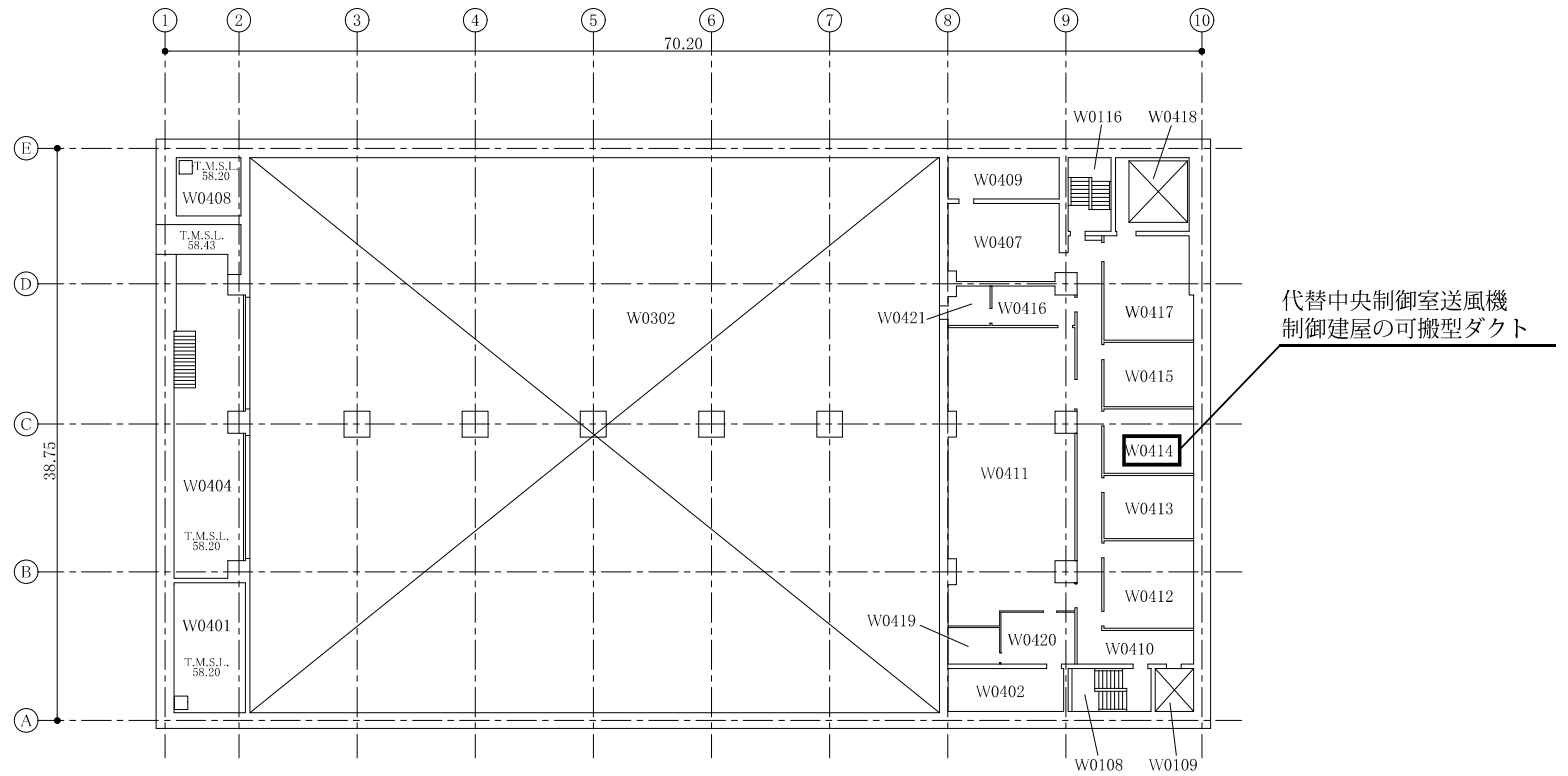


地上1階平面図 (T. M. S. L. 55. 3) (単位:m)

第2. 4. 4-14. 1図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
制御建屋 地上1階 (2/2)

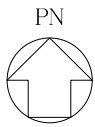


安ユ A

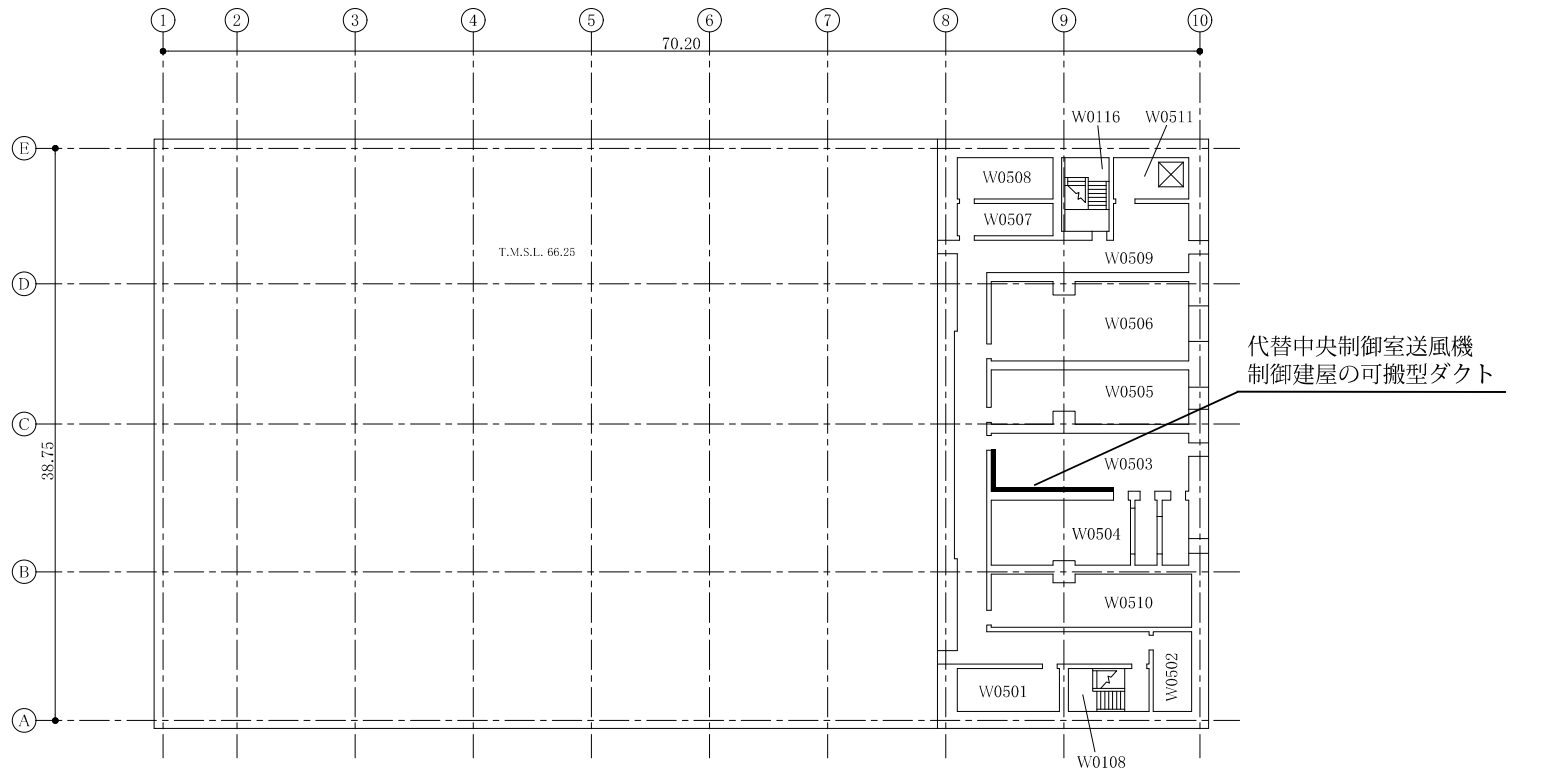


地上2階平面図 (T. M. S. L. 61. 3) (単位:m)

第2. 4. 4-14. 2図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
制御建屋 地上2階

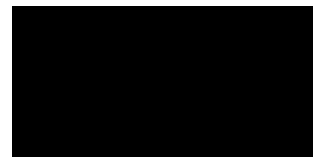


安ユ A



地上3階平面図 (T. M. S. L. 67. 3) (単位:m)

第2. 4. 4-14. 3図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
制御建屋 地上3階



T.M.S.L. [redacted]



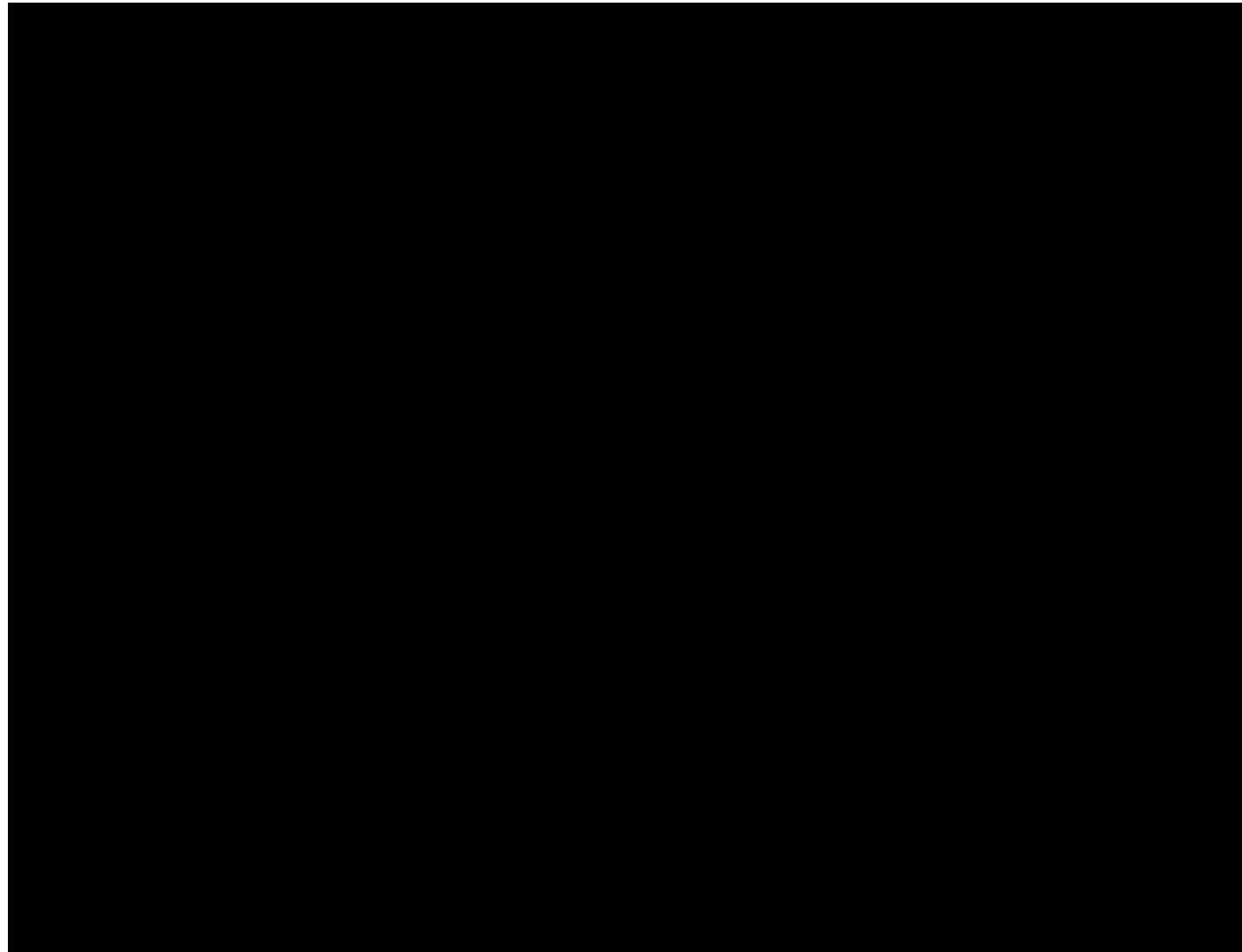
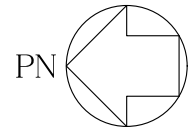
T.M.S.L. [redacted]



T.M.S.L. [redacted]

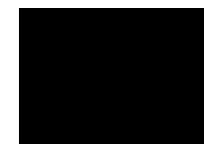
地下1階 (T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.4-15図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地下1階



地上1階 (T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.4-16図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上1階



T.M.S.L. [redacted]

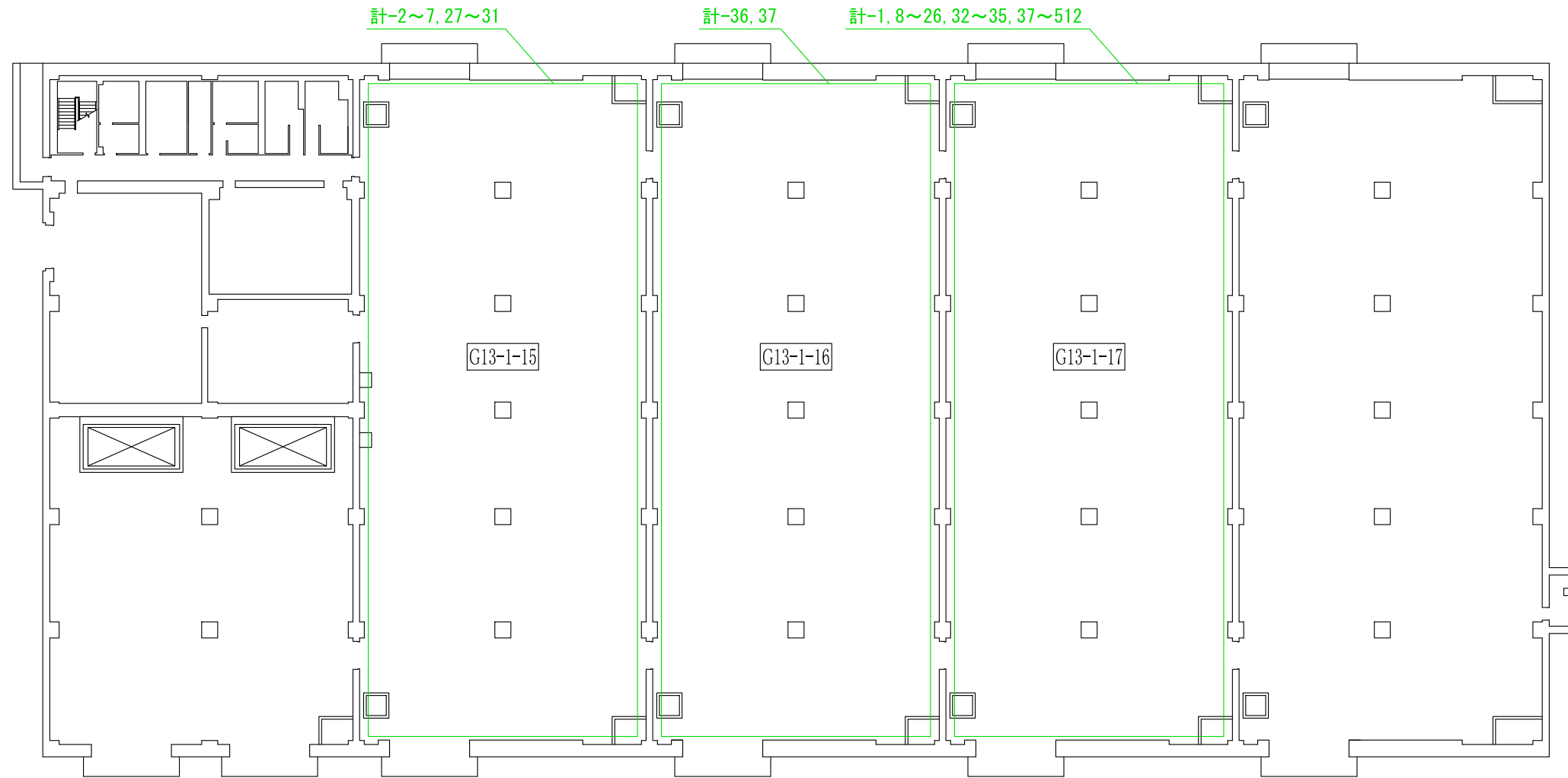
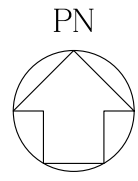


T.M.S.L. [redacted]

T.M.S.L. [redacted]

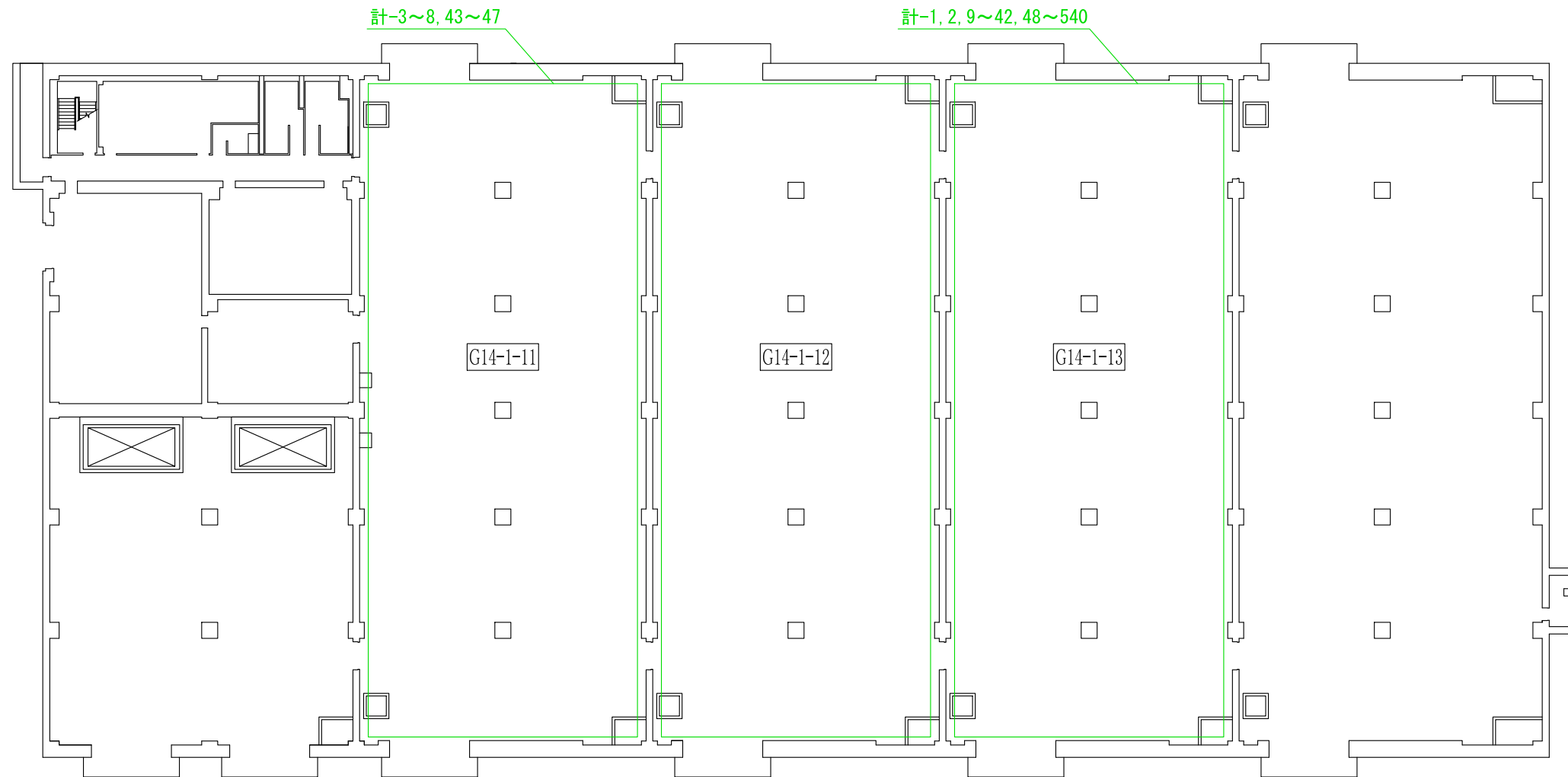
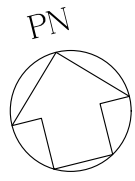
地上2階 (T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.4-17図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上2階



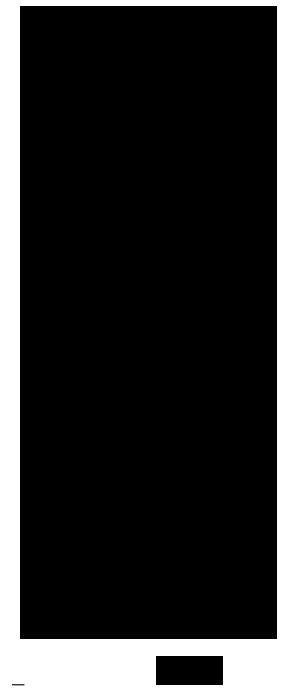
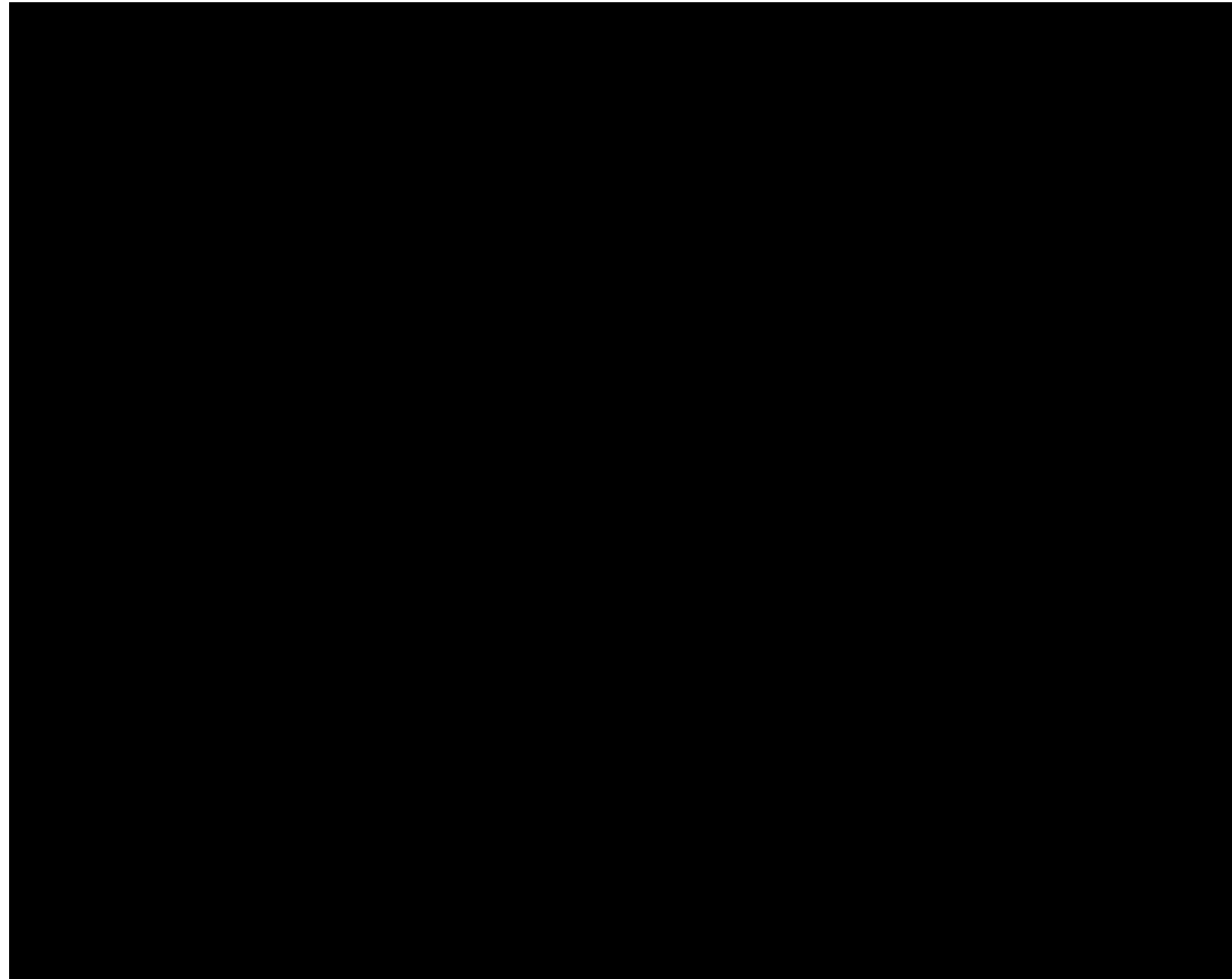
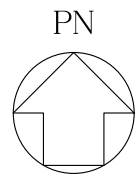
地上1階 (T. M. S. L. 55. 15) (単位:m)

第2.4.4-18図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
第1保管庫・貯水所 地上1階



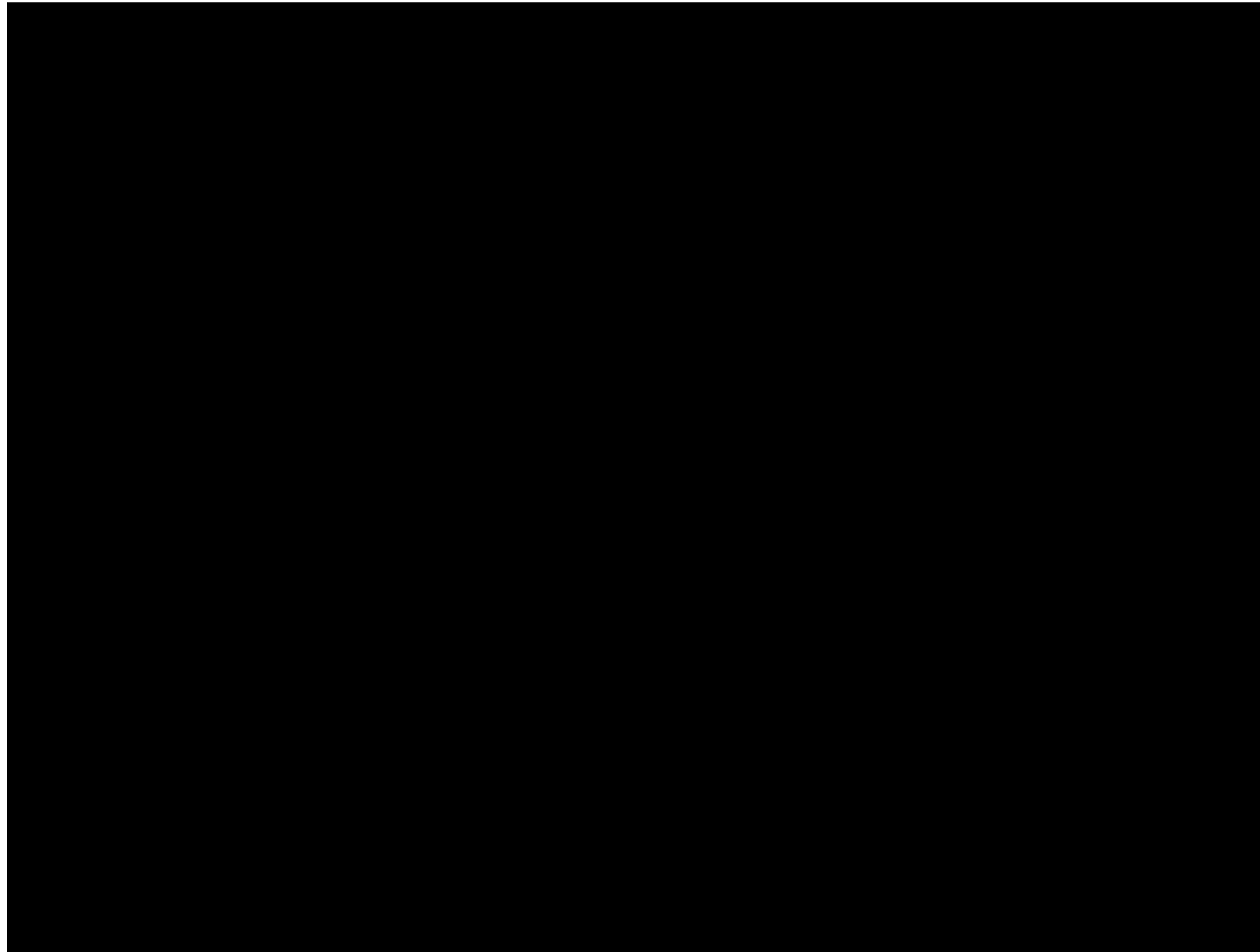
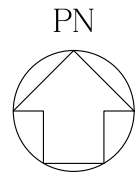
地上1階 (T. M. S. L. 48. 65) (単位:m)

第2.4.4-19図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
第2保管庫・貯水所 地上1階



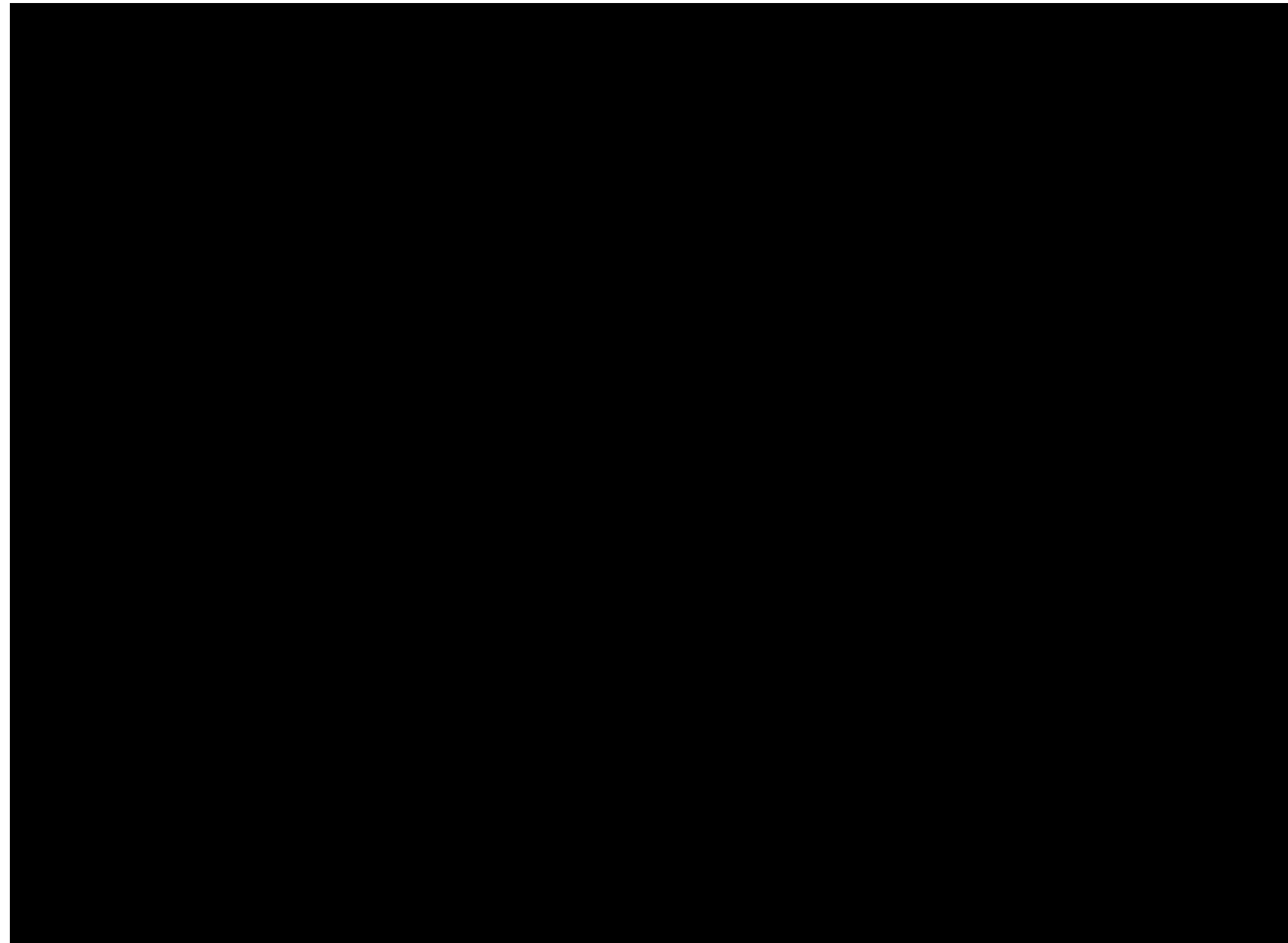
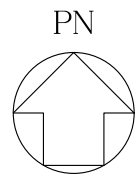
地下2階 (T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.4-20図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
高レベル廃液ガラス固化建屋 地下2階



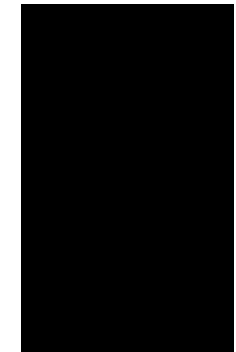
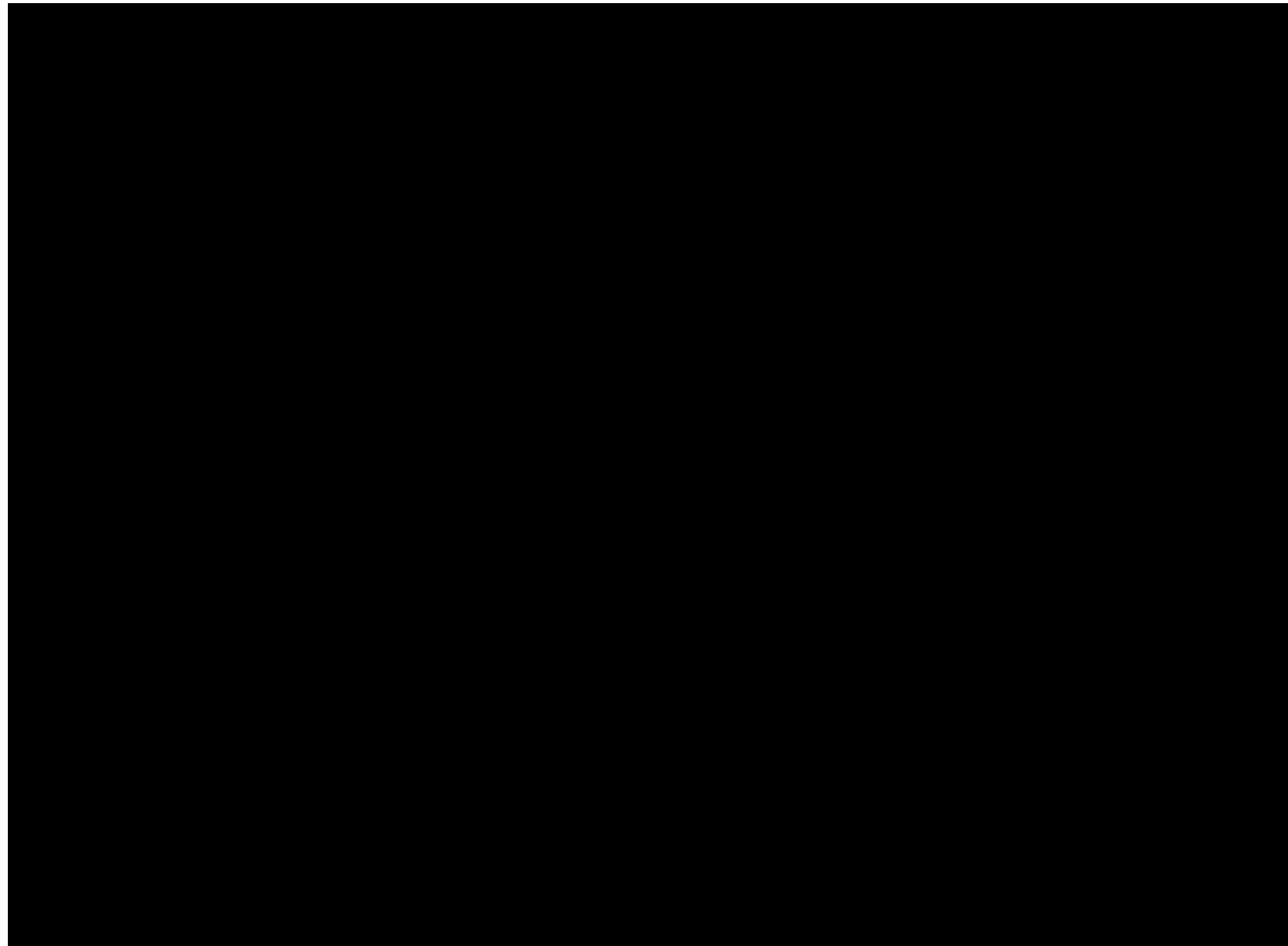
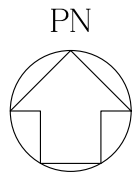
地下1階 (T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.4-21図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
高レベル廃液ガラス固化建屋 地下1階



地上1階 (T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.4-22図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
高レベル廃液ガラス固化建屋 地上1階



1

地上2階 (T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.4-23図
計測制御系統施設の機器の配置を明示した図面
高レベル廃液ガラス固化建屋 地上2階

別紙1

番号	名称	機器番号	建屋	部屋番号
計-1	可搬型フィルタ差圧計	9902-PDIT-3505		
計-2	可搬型フィルタ差圧計	9902-PDIT-3506		
計-3	可搬型貯槽温度計	9902-TE-3501		
計-4	可搬型貯槽温度計	9902-TE-3502		
計-5	可搬型貯槽温度計	9902-TE-3503		
計-6	可搬型貯槽温度計	9902-TE-3504		
計-7	可搬型貯槽温度計	9902-TE-3505		
計-8	可搬型貯槽温度計	9902-TE-3506		
計-9	可搬型貯槽温度計	9902-TE-3507		
計-10	可搬型貯槽温度計	9902-TE-3508		
計-11	可搬型貯槽温度計	9902-TE-3509		
計-12	可搬型貯槽温度計	9902-TE-3510		
計-13	可搬型貯槽温度計	9902-TE-3511		
計-14	可搬型貯槽温度計	9902-TI-3501		
計-15	可搬型貯槽液位計	9902-LIT-3501		
計-16	可搬型貯槽液位計	9902-LIT-3502		
計-17	可搬型貯槽液位計	9902-LIT-3505		
計-18	可搬型貯槽液位計	9902-LIT-3506		
計-19	可搬型貯槽液位計	9902-LIT-3507		
計-20	可搬型貯槽液位計	9902-LIT-3508		
計-21	可搬型貯槽液位計	9902-LIT-3509		
計-22	可搬型貯槽液位計	9902-LIT-3510		
計-23	可搬型貯槽液位計	9902-LIT-3511		
計-24	可搬型貯槽液位計	9902-LIT-3512		
計-25	可搬型貯槽液位計	9902-LIT-3513		
計-26	可搬型冷却水流量計	9902-FIT-3501		
計-27	可搬型冷却水流量計	9902-FIT-3502		
計-28	可搬型冷却水流量計	9902-FIT-3503		
計-29	可搬型冷却水流量計	9902-FIT-3505		
計-30	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3543		
計-31	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3544		
計-32	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3545		
計-33	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3546		
計-34	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3547		
計-35	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3548		
計-36	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3549		
計-37	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3550		

計-38	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3551				
計-39	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3552				
計-40	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3553				
計-41	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3554				
計-42	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3556				
計-43	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3558				
計-44	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3560				
計-45	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3562				
計-46	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3564				
計-47	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3566				
計-48	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3568				
計-49	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3570				
計-50	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3572				
計-51	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3574				
計-52	可搬型凝縮器出口排気温度計	9902-TE-3523				
計-53	可搬型凝縮器出口排気温度計	9902-TI-3504				
計-54	可搬型凝縮器通水流量計	9902-FIT-3594				
計-55	可搬型漏えい液受皿液位計	9902-LIT-3523				
計-56	可搬型セル導出ユニットフィルタ差圧計	9902-PDIT-3502				
計-57	可搬型膨張槽液位計	9902-LI-3501				
計-58	可搬型膨張槽液位計	9902-LI-3502				
計-59	可搬型冷却コイル圧力計	9902-PI-3501				
計-60	可搬型廃ガス洗浄塔入口圧力計	9902-PIT-3509				
計-61	可搬型導出先セル圧力計	9902-PIT-3511				
計-62	可搬型導出先セル圧力計	9902-PIT-3512				
計-63	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FIT-3601				
計-64	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FIT-3602				
計-65	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FIT-3603				
計-66	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FIT-3604				
計-67	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FIT-3606				
計-68	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FIT-3608				
計-69	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FIT-3615				
計-70	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FIT-3616				
計-71	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FIT-3617				
計-72	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FIT-3618				
計-73	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FIT-3619				
計-74	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FIT-3621				
計-75	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3601				
計-76	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3602				

計-77	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3603			
計-78	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3604			
計-79	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3606			
計-80	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3608			
計-81	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3619			
計-82	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3621			
計-83	可搬型セル導出ユニット流量計	9902-X3633			
計-84	可搬型水素濃度計	9902-QIT-3601			
計-83	可搬型凝縮器通水流量計	9902-FIT-3593			
計-84	可搬型セル導出ユニットフィルタ差圧計	9902-PDIT-3501			
計-85	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FIT-3623			
計-86	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FIT-3625			
計-87	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3615			
計-88	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3616			
計-89	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3617			
計-90	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3618			
計-91	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3623			
計-92	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3625			
計-93	可搬型水素掃気系統圧縮空気圧力計	9902-PIT-3601			
計-94	可搬型セル導出ユニット流量計	9902-FIT-3633			
計-95	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FI-3401			
計-96	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FI-3402			
計-97	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FI-3403			
計-98	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FI-3405			
計-1	可搬型水素掃気系統圧縮空気圧力計	9903-PIT-3605			
計-2	可搬型冷却水流量計	9903-FIT-3501			
計-3	可搬型冷却水流量計	9903-FIT-3504			
計-4	可搬型冷却コイル通水流量計	9903-FIT-3512			
計-5	可搬型冷却コイル通水流量計	9903-FIT-3526			
計-6	可搬型凝縮器通水流量計	9903-FIT-3599			
計-7	可搬型凝縮器通水流量計	9903-FIT-3599-2			
計-8	可搬型凝縮水槽液位計	9903-LIT-3529			
計-9	可搬型セル導出ユニットフィルタ差圧計	9903-PDIT-3501			
計-10	可搬型セル導出ユニットフィルタ差圧計	9903-PDIT-3502			
計-11	可搬型導出先セル圧力計	9903-PIT-3511			
計-12	可搬型導出先セル圧力計	9903-PIT-3512			
計-13	可搬型圧縮空気自動供給貯槽圧力計	9903-PIT-3607			
計-14	可搬型圧縮空気手動供給ユニット接続系統圧力計	9903-PI-3601			
計-15	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3601			

計-16	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3602			
計-17	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3606			
計-18	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3607			
計-19	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3608			
計-20	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3609			
計-21	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3610			
計-22	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3611			
計-23	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3612			
計-24	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3615			
計-25	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3617			
計-26	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3619			
計-27	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3621			
計-28	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3623			
計-29	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3625			
計-30	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3638			
計-31	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3639			
計-32	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3640			
計-33	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3641			
計-34	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3643			
計-35	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3645			
計-36	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3652			
計-37	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3601			
計-38	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3602			
計-39	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3606			
計-40	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3607			
計-41	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3608			
計-42	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3609			
計-43	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3610			
計-44	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3611			
計-45	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3612			
計-46	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3615			
計-47	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3617			
計-48	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3619			
計-49	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3621			
計-50	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3625			
計-51	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3638			
計-52	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3639			
計-53	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3640			
計-54	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3641			

計-55	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3643																		
計-56	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3645																		
計-57	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3652																		
計-58	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3623																		
計-59	可搬型水素濃度計	9903-QIT-3601																		
計-60	可搬型水素濃度計	9903-QIT-3604																		
計-61	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3501																		
計-62	可搬型貯槽温度計	9903-TI-3501																		
計-63	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3511																		
計-64	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3554																		
計-65	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3568																		
計-66	可搬型凝縮器出口排気温度計	9903-TE-3530																		
計-67	可搬型凝縮器出口排気温度計	9903-TI-3504																		
計-68	可搬型漏えい液受血液位計	9903-LIT-3531																		
計-69	可搬型漏えい液受血液位計	9903-LIT-3532																		
計-70	可搬型冷却コイル圧力計	9903-PI-3501																		
計-71	可搬型廃ガス洗浄塔入口圧力計	9903-PIT-3509																		
計-72	可搬型機器圧縮空気自動供給ユニット圧力計	9903-PIT-3603																		
計-73	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3613																		
計-74	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3653																		
計-75	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3613																		
計-76	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3653																		
計-77	可搬型セル導出ユニット流量計	9903-FIT-3657																		
計-78	可搬型セル導出ユニット流量計	9903-X3657																		
計-79	可搬型フィルタ差圧計	9903-PDIT-3505																		
計-80	可搬型フィルタ差圧計	9903-PDIT-3506																		
計-1	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3501																		
計-2	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3502																		
計-3	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3503																		
計-4	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3504																		
計-5	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3505																		
計-6	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3506																		
計-7	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3503																		
計-8	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3509																		
計-9	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3510																		
計-10	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3511																		
計-11	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3512																		
計-12	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3515																		
計-13	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3516																		

計-14	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3525							
計-15	可搬型冷却水流量計	9904-FIT-3502							
計-16	可搬型漏えい液受血液位計	9904-LIT-3527							
計-17	可搬型漏えい液受血液位計	9904-LIT-3528							
計-18	可搬型漏えい液受血液位計	9904-LIT-3529							
計-19	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3601							
計-20	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3603							
計-21	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3604							
計-22	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3628							
計-23	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3629							
計-24	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3630							
計-25	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3631							
計-26	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3647							
計-27	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3601							
計-28	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3603							
計-29	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3604							
計-30	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3628							
計-31	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3629							
計-32	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3630							
計-33	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3631							
計-34	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3647							
計-35	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3602							
計-36	可搬型冷却水流量計	9904-FIT-3501							
計-37	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3646							
計-38	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3648							
計-39	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3649							
計-40	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3646							
計-41	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3648							
計-42	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3649							
計-43	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3507							
計-44	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3508							
計-45	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3509							
計-46	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3510							
計-47	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3511							
計-48	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3512							
計-49	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3513							
計-50	可搬型貯槽温度計	9904-TI-3501							
計-51	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3501							
計-52	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3504							

計-53	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3513			
計-54	可搬型冷却水流量計	9904-FIT-3503			
計-55	可搬型冷却水流量計	9904-FIT-3504			
計-56	可搬型機器注水流量計	9904-FIT-3549			
計-57	可搬型凝縮器出口排気温度計	9904-TE-3527			
計-58	可搬型凝縮器出口排気温度計	9904-TI-3504			
計-59	可搬型凝縮器通水流量計	9904-FIT-3555			
計-60	可搬型膨張槽液位計	9904-LI-3501			
計-61	可搬型冷却コイル圧力計	9904-PI-3501			
計-62	可搬型廃ガス洗浄塔入口圧力計	9904-PIT-3509			
計-63	可搬型導出先セル圧力計	9904-PIT-3511			
計-64	可搬型導出先セル圧力計	9904-PIT-3512			
計-65	可搬型機器圧縮空気自動供給ユニット圧力計	9904-PIT-3603			
計-66	可搬型圧縮空気手動供給ユニット接続系統圧力計	9904-PI-3601			
計-67	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3605			
計-68	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3650			
計-69	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3605			
計-70	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3650			
計-71	可搬型水素掃気系統圧縮空気圧力計	9904-PIT-3605			
計-72	可搬型かくはん系統圧縮空気圧力計	9904-PIT-3607			
計-73	可搬型セル導出ユニット流量計	9904-FIT-3669			
計-74	可搬型セル導出ユニット流量計	9904-X3669			
計-75	可搬型水素濃度計	9904-QIT-3601			
計-76	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3601			
計-77	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3603			
計-78	可搬型機器注水流量計	9904-FIT-3550			
計-79	可搬型凝縮器通水流量計	9904-FIT-3554			
計-80	可搬型圧縮空気自動供給貯槽圧力計	9904-PIT-3609			
計-81	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3502			
計-82	可搬型セル導出ユニットフィルタ差圧計	9904-PDIT-3501			
計-83	可搬型セル導出ユニットフィルタ差圧計	9904-PDIT-3502			
計-84	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3606			
計-85	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3611			
計-86	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3613			
計-87	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3606			
計-88	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3611			
計-89	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3613			
計-90	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3514			
計-91	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3602			

計-92	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3615		
計-93	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3617		
計-94	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3632		
計-95	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3634		
計-96	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3602		
計-97	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3615		
計-98	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3617		
計-99	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3632		
計-100	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3634		
計-101	可搬型フィルタ差圧計	9904-PDIT-3505		
計-102	可搬型フィルタ差圧計	9904-PDIT-3506		
計-103	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3607		
計-104	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3609		
計-105	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3636		
計-106	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3638		
計-107	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3651		
計-108	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3653		
計-109	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3655		
計-110	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3657		
計-111	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3659		
計-112	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3607		
計-113	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3609		
計-114	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3636		
計-115	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3638		
計-116	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3651		
計-117	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3653		
計-118	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3655		
計-119	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3657		
計-120	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3659		
計-121	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FI-3401		
計-122	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FI-3402		
計-123	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FI-3403		
計-124	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FI-3405		
計-1	可搬型建屋内線量率計	9902-RIT-4001	AG	AG-2-09
計-2	可搬型建屋内線量率計	9903-RIT-4001	AG	AG-2-09
計-3	可搬型建屋内線量率計	9904-RIT-4001	AG	AG-2-09
計-4	可搬型建屋内線量率計	9905-RIT-4001	AG	AG-2-09
計-5	可搬型建屋内線量率計	9906-RIT-4001	AG	AG-2-09
計-6	ガンマ線用サーベイメータ	9902-RIT-3401	AG	AG-2-09

計-7	中性子線用サーベイメータ	9902-RIT-3404	AG	AG-2-09
計-8	ガンマ線用サーベイメータ	・ 9902-RIT-3402 ・ 9902-RIT-3403	AG	AG-3-05
計-9	中性子線用サーベイメータ	・ 9902-RIT-3405 ・ 9902-RIT-3406	AG	AG-3-05
計-1	可搬型貯槽温度計	9905-TE-3501		
計-2	可搬型貯槽温度計	9905-TE-3502		
計-3	可搬型貯槽温度計	9905-TE-3503		
計-4	可搬型貯槽温度計	9905-TE-3504		
計-5	可搬型貯槽温度計	9905-TI-3501		
計-6	可搬型冷却水流量計	9905-FIT-3501		
計-7	可搬型冷却コイル圧力計	9905-PI-3501		
計-8	可搬型導出先セル圧力計	9905-PIT-3511		
計-9	可搬型圧縮空気自動供給ユニット圧力計	9905-PIT-3609		
計-10	可搬型冷却水流量計	9905-FIT-3502		
計-11	可搬型機器注水流量計	9905-FIT-3522		
計-12	可搬型機器注水流量計	9905-FIT-3524		
計-13	可搬型機器注水流量計	9905-FIT-3526		
計-14	可搬型機器注水流量計	9905-FIT-3528		
計-15	可搬型凝縮器通水流量計	9905-FIT-3537		
計-16	可搬型セル導出ユニットフィルタ差圧計	9905-PDIT-3501		
計-17	可搬型セル導出ユニットフィルタ差圧計	9905-PDIT-3502		
計-18	可搬型膨張槽液位計	9905-LI-3501		
計-19	可搬型冷却コイル圧力計	9905-PI-3502		
計-20	可搬型冷却コイル圧力計	9905-PI-3503		
計-21	可搬型機器圧縮空気自動供給ユニット圧力計	9905-PIT-3603		
計-22	可搬型圧縮空気手動供給ユニット接続系統圧力計	9905-PI-3601		
計-23	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-FIT-3605		
計-24	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-FIT-3607		
計-25	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-FIT-3609		
計-26	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-FIT-3611		
計-27	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-X3605		
計-28	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-X3607		
計-29	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-X3609		
計-30	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-X3611		
計-31	可搬型水素掃気系統圧縮空気圧力計	9905-PIT-3605		
計-32	可搬型かくはん系統圧縮空気圧力計	9905-PIT-3607		
計-33	可搬型セル導出ユニット流量計	9905-FIT-3619		
計-34	可搬型セル導出ユニット流量計	9905-X3619		
計-35	可搬型機器注水流量計	9905-FIT-3518		
計-36	可搬型機器注水流量計	9905-FIT-3519		

計-37	可搬型機器注水流量計	9905-FIT-3520		
計-38	可搬型機器注水流量計	9905-FIT-3521		
計-39	可搬型凝縮器通水流量計	9905-FIT-3536		
計-40	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-FIT-3601		
計-41	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-FIT-3602		
計-42	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-FIT-3603		
計-43	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-FIT-3604		
計-44	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-X3601		
計-45	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-X3602		
計-46	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-X3603		
計-47	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-X3604		
計-48	可搬型貯槽液位計	9905-LIT-3501		
計-49	可搬型貯槽液位計	9905-X3501		
計-50	可搬型貯槽液位計	9905-LIT-3502		
計-51	可搬型貯槽液位計	9905-LIT-3503		
計-52	可搬型貯槽液位計	9905-LIT-3504		
計-53	可搬型凝縮器出口排気温度計	9905-TE-3509		
計-54	可搬型凝縮器出口排気温度計	9905-TI-3504		
計-55	可搬型漏えい液受皿液位計	9905-LIT-3509		
計-56	可搬型廃ガス洗浄塔入口圧力計	9905-PIT-3509		
計-57	可搬型水素濃度計	9905-QIT-3601		
計-1	可搬型燃料貯蔵プール等水位計（電波式）	9901-LT-3831-1	G13	G13-1-15
計-2	可搬型燃料貯蔵プール等水位計（エアバージ式）（燃料貯蔵プール(BWR燃料	9901-LT-3801-1	G13	G13-1-15
計-3	可搬型燃料貯蔵プール等水位計（エアバージ式）（燃料貯蔵プール(PWR燃	9901-LT-3802-1	G13	G13-1-15
計-4	可搬型燃料貯蔵プール等水位計（エアバージ式）（燃料貯蔵プール(BWR燃	9901-LT-3803-1	G13	G13-1-15
計-5	可搬型燃料貯蔵プール等水位計（エアバージ式）（燃料仮置きピットA）	9901-LT-3804-1	G13	G13-1-15
計-6	可搬型燃料貯蔵プール等水位計（エアバージ式）（燃料仮置きピットB）	9901-LT-3805-1	G13	G13-1-15
計-7	可搬型燃料貯蔵プール等水位計（エアバージ式）（燃料送出しピット）	9901-LT-3806-1	G13	G13-1-15
計-8	可搬型燃料貯蔵プール等温度計（測温抵抗体）（燃料貯蔵プール(BWR燃料用	9901-TE-3801-1	G13	G13-1-15
計-9	可搬型燃料貯蔵プール等温度計（測温抵抗体）（燃料貯蔵プール(PWR燃料	9901-TE-3802-1	G13	G13-1-15
計-10	可搬型燃料貯蔵プール等温度計（測温抵抗体）（燃料貯蔵プール(BWR燃料	9901-TE-3803-1	G13	G13-1-15
計-11	可搬型燃料貯蔵プール等温度計（測温抵抗体）（燃料仮置きピットA）	9901-TE-3804-1	G13	G13-1-15
計-12	可搬型燃料貯蔵プール等温度計（測温抵抗体）（燃料仮置きピットB）	9901-TE-3805-1	G13	G13-1-15
計-13	可搬型燃料貯蔵プール等温度計（測温抵抗体）（燃料送出しピット）	9901-TE-3806-1	G13	G13-1-15
計-14	可搬型代替注水設備流量計	9901-FIT-3801	G13	G13-1-15
計-15	可搬型スプレイ設備流量計(燃料貯蔵プール(BWR燃料用) 1)	9901-FIT-3811	G13	G13-1-15
計-16	可搬型スプレイ設備流量計(燃料貯蔵プール(BWR燃料用) 2)	9901-FIT-3812	G13	G13-1-15
計-17	可搬型スプレイ設備流量計(燃料貯蔵プール(BWR燃料用) 3)	9901-FIT-3813	G13	G13-1-15
計-18	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール(PWR燃料用) 1)	9901-FIT-3814	G13	G13-1-15

計-19	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール(PWR燃料用) 2)	9901-FIT-3815	G13	G13-1-15
計-20	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール(PWR燃料用) 3)	9901-FIT-3816	G13	G13-1-15
計-21	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール(BWR燃料及びPWR燃料用) 1)	9901-FIT-3817	G13	G13-1-15
計-22	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール(BWR燃料及びPWR燃料用) 2)	9901-FIT-3818	G13	G13-1-15
計-23	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール(BWR燃料及びPWR燃料用) 3)	9901-FIT-3819	G13	G13-1-15
計-24	可搬型スプレイ設備流量計（燃料仮置きピットA）	9901-FIT-3820	G13	G13-1-15
計-25	可搬型スプレイ設備流量計（燃料仮置きピットB）	9901-FIT-3821	G13	G13-1-15
計-26	可搬型スプレイ設備流量計（燃料送出しピット）	9901-FIT-3822	G13	G13-1-15
計-27	可搬型燃料貯蔵プール等空間線量率計（線量率計）	9901-RIT-3801-1	G13	G13-1-15
計-28	可搬型計測ユニット用空気圧縮機	9901-K31	G13	G13-1-15
計-29	可搬型燃料貯蔵プール等空間線量率計用冷却ケース	9901-X3807-1-1	G13	G13-1-15
計-30	情報把握計装設備可搬型発電機1	9909-X31-001	G13	G13-1-15
計-31	情報把握計装設備可搬型発電機2	9909-X31-002	G13	G13-1-15
計-32	可搬型燃料貯蔵プール等水位計（メジャー）	9901-LI-3851-2	G13	G13-1-15
計-33	可搬型燃料貯蔵プール等水位計（超音波式）	9901-LI-3841-2	G13	G13-1-15
計-34	可搬型燃料貯蔵プール等温度計（サーミスタ）	9901-TI-3831-2	G13	G13-1-15
計-35	可搬型燃料貯蔵プール等空間線量率計（サーバイメータ）	9901-RI-3802	G13	G13-1-15
計-36	可搬型計測ユニット用空気圧縮機	9901-K33	G13	G13-1-16
計-37	情報把握計装設備可搬型発電機3	9909-X31-003	G13	G13-1-16
計-37	可搬型貯槽温度計	9902-TE-3512	G13	G13-1-17
計-38	可搬型貯槽温度計	9902-TE-3513	G13	G13-1-17
計-39	可搬型貯槽温度計	9902-TE-3514	G13	G13-1-17
計-40	可搬型貯槽温度計	9902-TE-3515	G13	G13-1-17
計-41	可搬型貯槽温度計	9902-TE-3516	G13	G13-1-17
計-42	可搬型貯槽温度計	9902-TE-3517	G13	G13-1-17
計-43	可搬型貯槽温度計	9902-TE-3518	G13	G13-1-17
計-44	可搬型貯槽温度計	9902-TE-3519	G13	G13-1-17
計-45	可搬型貯槽温度計	9902-TE-3520	G13	G13-1-17
計-46	可搬型貯槽温度計	9902-TE-3521	G13	G13-1-17
計-47	可搬型貯槽温度計	9902-TE-3522	G13	G13-1-17
計-48	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3502	G13	G13-1-17
計-49	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3503	G13	G13-1-17
計-50	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3504	G13	G13-1-17
計-51	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3505	G13	G13-1-17
計-52	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3506	G13	G13-1-17
計-53	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3507	G13	G13-1-17
計-54	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3508	G13	G13-1-17
計-55	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3509	G13	G13-1-17
計-56	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3510	G13	G13-1-17

計-57	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3511	G13	G13-1-17
計-58	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3512	G13	G13-1-17
計-59	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3513	G13	G13-1-17
計-60	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3514	G13	G13-1-17
計-61	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3515	G13	G13-1-17
計-62	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3514	G13	G13-1-17
計-63	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3515	G13	G13-1-17
計-64	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3516	G13	G13-1-17
計-65	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3517	G13	G13-1-17
計-66	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3518	G13	G13-1-17
計-67	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3519	G13	G13-1-17
計-68	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3520	G13	G13-1-17
計-69	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3521	G13	G13-1-17
計-70	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3522	G13	G13-1-17
計-71	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3523	G13	G13-1-17
計-72	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3524	G13	G13-1-17
計-73	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3525	G13	G13-1-17
計-74	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3526	G13	G13-1-17
計-75	可搬型貯槽温度計	9905-TE-3505	G13	G13-1-17
計-76	可搬型貯槽温度計	9905-TE-3506	G13	G13-1-17
計-77	可搬型貯槽温度計	9905-TE-3507	G13	G13-1-17
計-78	可搬型貯槽温度計	9905-TE-3508	G13	G13-1-17
計-79	可搬型貯槽温度計	9906-TE-3512	G13	G13-1-17
計-80	可搬型貯槽温度計	9906-TE-3513	G13	G13-1-17
計-81	可搬型貯槽温度計	9906-TE-3514	G13	G13-1-17
計-82	可搬型貯槽温度計	9906-TE-3515	G13	G13-1-17
計-83	可搬型貯槽温度計	9906-TE-3516	G13	G13-1-17
計-84	可搬型貯槽温度計	9906-TE-3517	G13	G13-1-17
計-85	可搬型貯槽温度計	9906-TE-3518	G13	G13-1-17
計-86	可搬型貯槽温度計	9906-TE-3519	G13	G13-1-17
計-87	可搬型貯槽温度計	9906-TE-3520	G13	G13-1-17
計-88	可搬型貯槽温度計	9906-TE-3521	G13	G13-1-17
計-89	可搬型貯槽温度計	9906-TE-3522	G13	G13-1-17
計-90	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3604	G13	G13-1-17
計-91	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3605	G13	G13-1-17
計-92	可搬型貯槽温度計	9904-TE-3606	G13	G13-1-17
計-93	可搬型貯槽温度計	9902-TI-3502	G13	G13-1-17
計-94	可搬型貯槽温度計	9903-TI-3502	G13	G13-1-17
計-95	可搬型貯槽温度計	9904-TI-3502	G13	G13-1-17

計-96	可搬型貯槽溫度計	9905-TI-3502	G13	G13-1-17
計-97	可搬型貯槽溫度計	9906-TI-3503	G13	G13-1-17
計-98	可搬型貯槽溫度計	9906-TI-3504	G13	G13-1-17
計-99	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3501	G13	G13-1-17
計-100	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3502	G13	G13-1-17
計-101	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3503	G13	G13-1-17
計-102	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3504	G13	G13-1-17
計-103	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3505	G13	G13-1-17
計-104	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3512	G13	G13-1-17
計-105	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3513	G13	G13-1-17
計-106	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3514	G13	G13-1-17
計-107	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3515	G13	G13-1-17
計-108	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3516	G13	G13-1-17
計-109	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3517	G13	G13-1-17
計-110	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3525	G13	G13-1-17
計-111	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3526	G13	G13-1-17
計-112	可搬型貯槽液位計	9902-LIT-3503	G13	G13-1-17
計-113	可搬型貯槽液位計	9902-LIT-3504	G13	G13-1-17
計-114	可搬型貯槽液位計	9902-LIT-3514	G13	G13-1-17
計-115	可搬型貯槽液位計	9902-LIT-3515	G13	G13-1-17
計-116	可搬型貯槽液位計	9902-LIT-3516	G13	G13-1-17
計-117	可搬型貯槽液位計	9902-LIT-3517	G13	G13-1-17
計-118	可搬型貯槽液位計	9902-LIT-3518	G13	G13-1-17
計-119	可搬型貯槽液位計	9902-LIT-3519	G13	G13-1-17
計-120	可搬型貯槽液位計	9902-LIT-3520	G13	G13-1-17
計-121	可搬型貯槽液位計	9902-LIT-3521	G13	G13-1-17
計-122	可搬型貯槽液位計	9902-LIT-3522	G13	G13-1-17
計-123	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3505	G13	G13-1-17
計-124	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3506	G13	G13-1-17
計-125	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3507	G13	G13-1-17
計-126	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3508	G13	G13-1-17
計-127	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3517	G13	G13-1-17
計-128	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3518	G13	G13-1-17
計-129	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3519	G13	G13-1-17
計-130	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3520	G13	G13-1-17
計-131	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3521	G13	G13-1-17
計-132	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3522	G13	G13-1-17
計-133	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3523	G13	G13-1-17
計-134	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3524	G13	G13-1-17

計-135	可搬型貯槽液位計	9904-LIT-3526	G13	G13-1-17
計-136	可搬型貯槽液位計	9905-LIT-3505	G13	G13-1-17
計-137	可搬型貯槽液位計	9905-LIT-3506	G13	G13-1-17
計-138	可搬型貯槽液位計	9905-LIT-3507	G13	G13-1-17
計-139	可搬型貯槽液位計	9905-LIT-3508	G13	G13-1-17
計-140	可搬型貯槽液位計	9906-LIT-3510	G13	G13-1-17
計-141	可搬型貯槽液位計	9906-LIT-3511	G13	G13-1-17
計-142	可搬型貯槽液位計	9906-LIT-3512	G13	G13-1-17
計-143	可搬型貯槽液位計	9906-LIT-3513	G13	G13-1-17
計-144	可搬型貯槽液位計	9906-LIT-3514	G13	G13-1-17
計-145	可搬型貯槽液位計	9906-LIT-3515	G13	G13-1-17
計-146	可搬型貯槽液位計	9906-LIT-3516	G13	G13-1-17
計-147	可搬型貯槽液位計	9906-LIT-3517	G13	G13-1-17
計-148	可搬型貯槽液位計	9906-LIT-3518	G13	G13-1-17
計-149	可搬型貯槽液位計	9906-LIT-3521	G13	G13-1-17
計-150	可搬型貯槽液位計	9906-LIT-3522	G13	G13-1-17
計-151	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3518	G13	G13-1-17
計-152	可搬型冷却水流量計	9902-FIT-3504	G13	G13-1-17
計-153	可搬型冷却水流量計	9902-FIT-3506	G13	G13-1-17
計-154	可搬型冷却水流量計	9903-FIT-3502	G13	G13-1-17
計-155	可搬型冷却水流量計	9903-FIT-3503	G13	G13-1-17
計-156	可搬型冷却水流量計	9903-FIT-3505	G13	G13-1-17
計-157	可搬型冷却水流量計	9904-FIT-3505	G13	G13-1-17
計-158	可搬型冷却水流量計	9904-FIT-3506	G13	G13-1-17
計-159	可搬型冷却水流量計	9905-FIT-3503	G13	G13-1-17
計-160	可搬型冷却水流量計	9906-FIT-3507	G13	G13-1-17
計-161	可搬型冷却水流量計	9906-FIT-3509	G13	G13-1-17
計-162	可搬型冷却水流量計	9906-FIT-3511	G13	G13-1-17
計-163	可搬型冷却水流量計	9906-FIT-3513	G13	G13-1-17
計-164	可搬型冷却水流量計	9906-FIT-3515	G13	G13-1-17
計-165	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3510	G13	G13-1-17
計-166	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3511	G13	G13-1-17
計-167	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3512	G13	G13-1-17
計-168	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3513	G13	G13-1-17
計-169	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3514	G13	G13-1-17
計-170	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3515	G13	G13-1-17
計-171	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3516	G13	G13-1-17
計-172	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3517	G13	G13-1-17
計-173	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3518	G13	G13-1-17

計-174	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3519	G13	G13-1-17
計-175	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3520	G13	G13-1-17
計-176	可搬型冷却コイル通水流量計	9903-FIT-3513	G13	G13-1-17
計-177	可搬型冷却コイル通水流量計	9903-FIT-3514	G13	G13-1-17
計-178	可搬型冷却コイル通水流量計	9903-FIT-3515	G13	G13-1-17
計-179	可搬型冷却コイル通水流量計	9903-FIT-3516	G13	G13-1-17
計-180	可搬型冷却コイル通水流量計	9903-FIT-3517	G13	G13-1-17
計-181	可搬型冷却コイル通水流量計	9903-FIT-3518	G13	G13-1-17
計-182	可搬型冷却コイル通水流量計	9903-FIT-3519	G13	G13-1-17
計-183	可搬型冷却コイル通水流量計	9903-FIT-3520	G13	G13-1-17
計-184	可搬型冷却コイル通水流量計	9903-FIT-3521	G13	G13-1-17
計-185	可搬型冷却コイル通水流量計	9903-FIT-3522	G13	G13-1-17
計-186	可搬型冷却コイル通水流量計	9903-FIT-3523	G13	G13-1-17
計-187	可搬型冷却コイル通水流量計	9903-FIT-3524	G13	G13-1-17
計-188	可搬型冷却コイル通水流量計	9903-FIT-3525	G13	G13-1-17
計-189	可搬型冷却コイル通水流量計	9904-FIT-3510	G13	G13-1-17
計-190	可搬型冷却コイル通水流量計	9904-FIT-3511	G13	G13-1-17
計-191	可搬型冷却コイル通水流量計	9904-FIT-3512	G13	G13-1-17
計-192	可搬型冷却コイル通水流量計	9904-FIT-3513	G13	G13-1-17
計-193	可搬型冷却コイル通水流量計	9904-FIT-3514	G13	G13-1-17
計-194	可搬型冷却コイル通水流量計	9904-FIT-3515	G13	G13-1-17
計-195	可搬型冷却コイル通水流量計	9904-FIT-3516	G13	G13-1-17
計-196	可搬型冷却コイル通水流量計	9904-FIT-3517	G13	G13-1-17
計-197	可搬型冷却コイル通水流量計	9904-FIT-3518	G13	G13-1-17
計-198	可搬型冷却コイル通水流量計	9904-FIT-3519	G13	G13-1-17
計-199	可搬型冷却コイル通水流量計	9904-FIT-3520	G13	G13-1-17
計-200	可搬型冷却コイル通水流量計	9904-FIT-3521	G13	G13-1-17
計-201	可搬型冷却コイル通水流量計	9904-FIT-3522	G13	G13-1-17
計-202	可搬型冷却コイル通水流量計	9905-FIT-3506	G13	G13-1-17
計-203	可搬型冷却コイル通水流量計	9905-FIT-3507	G13	G13-1-17
計-204	可搬型冷却コイル通水流量計	9905-FIT-3508	G13	G13-1-17
計-205	可搬型冷却コイル通水流量計	9905-FIT-3509	G13	G13-1-17
計-206	可搬型冷却コイル通水流量計	9906-FIT-3524	G13	G13-1-17
計-207	可搬型冷却コイル通水流量計	9906-FIT-3525	G13	G13-1-17
計-208	可搬型冷却コイル通水流量計	9906-FIT-3526	G13	G13-1-17
計-209	可搬型冷却コイル通水流量計	9906-FIT-3527	G13	G13-1-17
計-210	可搬型冷却コイル通水流量計	9906-FIT-3528	G13	G13-1-17
計-211	可搬型冷却コイル通水流量計	9906-FIT-3529	G13	G13-1-17
計-212	可搬型冷却コイル通水流量計	9906-FIT-3530	G13	G13-1-17

計-213	可搬型冷却コイル通水流量計	9906-FIT-3531	G13	G13-1-17
計-214	可搬型冷却コイル通水流量計	9906-FIT-3532	G13	G13-1-17
計-215	可搬型冷却コイル通水流量計	9906-FIT-3533	G13	G13-1-17
計-216	可搬型冷却コイル通水流量計	9906-FIT-3534	G13	G13-1-17
計-217	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3555	G13	G13-1-17
計-218	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3557	G13	G13-1-17
計-219	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3559	G13	G13-1-17
計-220	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3561	G13	G13-1-17
計-221	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3563	G13	G13-1-17
計-222	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3565	G13	G13-1-17
計-223	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3567	G13	G13-1-17
計-224	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3569	G13	G13-1-17
計-225	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3571	G13	G13-1-17
計-226	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3573	G13	G13-1-17
計-227	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3575	G13	G13-1-17
計-228	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3555	G13	G13-1-17
計-229	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3556	G13	G13-1-17
計-230	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3557	G13	G13-1-17
計-231	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3558	G13	G13-1-17
計-232	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3559	G13	G13-1-17
計-233	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3560	G13	G13-1-17
計-234	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3561	G13	G13-1-17
計-235	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3562	G13	G13-1-17
計-236	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3563	G13	G13-1-17
計-237	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3564	G13	G13-1-17
計-238	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3565	G13	G13-1-17
計-239	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3566	G13	G13-1-17
計-240	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3567	G13	G13-1-17
計-241	可搬型機器注水流量計	9904-FIT-3551	G13	G13-1-17
計-242	可搬型機器注水流量計	9905-FIT-3523	G13	G13-1-17
計-243	可搬型機器注水流量計	9905-FIT-3525	G13	G13-1-17
計-244	可搬型機器注水流量計	9905-FIT-3527	G13	G13-1-17
計-245	可搬型機器注水流量計	9905-FIT-3529	G13	G13-1-17
計-246	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3569	G13	G13-1-17
計-247	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3571	G13	G13-1-17
計-248	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3573	G13	G13-1-17
計-249	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3575	G13	G13-1-17
計-250	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3577	G13	G13-1-17
計-251	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3579	G13	G13-1-17

計-252	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3581	G13	G13-1-17
計-253	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3583	G13	G13-1-17
計-254	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3585	G13	G13-1-17
計-255	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3587	G13	G13-1-17
計-256	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3589	G13	G13-1-17
計-257	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3569	G13	G13-1-17
計-258	可搬型凝縮器出口排気温度計	9902-TE-3524	G13	G13-1-17
計-259	可搬型凝縮器出口排気温度計	9904-TE-3528	G13	G13-1-17
計-260	可搬型凝縮器出口排気温度計	9905-TE-3510	G13	G13-1-17
計-261	可搬型凝縮器出口排気温度計	9906-TE-3524	G13	G13-1-17
計-262	可搬型凝縮器出口排気温度計	9903-TE-3529	G13	G13-1-17
計-263	可搬型凝縮器出口排気温度計	9903-TE-3531	G13	G13-1-17
計-264	可搬型凝縮器出口排気温度計	9902-TI-3505	G13	G13-1-17
計-265	可搬型凝縮器出口排気温度計	9903-TI-3505	G13	G13-1-17
計-266	可搬型凝縮器出口排気温度計	9904-TI-3505	G13	G13-1-17
計-267	可搬型凝縮器出口排気温度計	9905-TI-3505	G13	G13-1-17
計-268	可搬型凝縮器出口排気温度計	9906-TI-3508	G13	G13-1-17
計-269	可搬型凝縮器通水流量計	9903-FIT-3599-1	G13	G13-1-17
計-270	可搬型凝縮器通水流量計	9902-FIT-3595	G13	G13-1-17
計-271	可搬型凝縮器通水流量計	9903-FIT-3599-3	G13	G13-1-17
計-272	可搬型凝縮器通水流量計	9904-FIT-3556	G13	G13-1-17
計-273	可搬型凝縮器通水流量計	9905-FIT-3538	G13	G13-1-17
計-274	可搬型凝縮器通水流量計	9906-FIT-3599-10	G13	G13-1-17
計-275	可搬型漏えい液受血液位計	9902-LIT-3524	G13	G13-1-17
計-276	可搬型漏えい液受血液位計	9903-LIT-3533	G13	G13-1-17
計-277	可搬型漏えい液受血液位計	9903-LIT-3534	G13	G13-1-17
計-278	可搬型漏えい液受血液位計	9905-LIT-3510	G13	G13-1-17
計-279	可搬型漏えい液受血液位計	9904-LIT-3530	G13	G13-1-17
計-280	可搬型漏えい液受血液位計	9904-LIT-3531	G13	G13-1-17
計-281	可搬型漏えい液受血液位計	9904-LIT-3532	G13	G13-1-17
計-282	可搬型漏えい液受血液位計	9906-LIT-3525	G13	G13-1-17
計-283	可搬型漏えい液受血液位計	9906-LIT-3526	G13	G13-1-17
計-284	可搬型凝縮水槽液位計	9903-LIT-3530	G13	G13-1-17
計-285	可搬型セル導出ユニットフィルタ差圧計	9902-PDIT-3503	G13	G13-1-17
計-286	可搬型セル導出ユニットフィルタ差圧計	9902-PDIT-3504	G13	G13-1-17
計-287	可搬型セル導出ユニットフィルタ差圧計	9903-PDIT-3503	G13	G13-1-17
計-288	可搬型セル導出ユニットフィルタ差圧計	9903-PDIT-3504	G13	G13-1-17
計-289	可搬型セル導出ユニットフィルタ差圧計	9904-PDIT-3503	G13	G13-1-17
計-290	可搬型セル導出ユニットフィルタ差圧計	9904-PDIT-3504	G13	G13-1-17

計-291	可搬型セル導出ユニットフィルタ差圧計	9905-PDIT-3503	G13	G13-1-17
計-292	可搬型セル導出ユニットフィルタ差圧計	9905-PDIT-3504	G13	G13-1-17
計-293	可搬型セル導出ユニットフィルタ差圧計	9906-PDIT-3503	G13	G13-1-17
計-294	可搬型セル導出ユニットフィルタ差圧計	9906-PDIT-3504	G13	G13-1-17
計-295	可搬型フィルタ差圧計	9902-PDIT-3507	G13	G13-1-17
計-296	可搬型フィルタ差圧計	9902-PDIT-3508	G13	G13-1-17
計-297	可搬型フィルタ差圧計	9903-PDIT-3507	G13	G13-1-17
計-298	可搬型フィルタ差圧計	9903-PDIT-3508	G13	G13-1-17
計-299	可搬型フィルタ差圧計	9904-PDIT-3507	G13	G13-1-17
計-300	可搬型フィルタ差圧計	9904-PDIT-3508	G13	G13-1-17
計-301	可搬型フィルタ差圧計	9905-PDIT-3507	G13	G13-1-17
計-302	可搬型フィルタ差圧計	9905-PDIT-3508	G13	G13-1-17
計-303	可搬型フィルタ差圧計	9906-PDIT-3507	G13	G13-1-17
計-304	可搬型フィルタ差圧計	9906-PDIT-3508	G13	G13-1-17
計-305	可搬型膨張槽液位計	9903-LI-3501	G13	G13-1-17
計-306	可搬型膨張槽液位計	9902-LI-3503	G13	G13-1-17
計-307	可搬型膨張槽液位計	9902-LI-3504	G13	G13-1-17
計-308	可搬型膨張槽液位計	9904-LI-3502	G13	G13-1-17
計-309	可搬型膨張槽液位計	9905-LI-3502	G13	G13-1-17
計-310	可搬型膨張槽液位計	9906-LI-3503	G13	G13-1-17
計-311	可搬型膨張槽液位計	9906-LI-3504	G13	G13-1-17
計-312	可搬型冷却コイル圧力計	9902-PI-3502	G13	G13-1-17
計-313	可搬型冷却コイル圧力計	9903-PI-3502	G13	G13-1-17
計-314	可搬型冷却コイル圧力計	9904-PI-3502	G13	G13-1-17
計-315	可搬型冷却コイル圧力計	9905-PI-3504	G13	G13-1-17
計-316	可搬型冷却コイル圧力計	9905-PI-3505	G13	G13-1-17
計-317	可搬型冷却コイル圧力計	9905-PI-3506	G13	G13-1-17
計-318	可搬型冷却コイル圧力計	9906-PI-3504	G13	G13-1-17
計-319	可搬型冷却コイル圧力計	9906-PI-3505	G13	G13-1-17
計-320	可搬型冷却コイル圧力計	9906-PI-3506	G13	G13-1-17
計-321	可搬型廃ガス洗浄塔入口圧力計	9902-PIT-3510	G13	G13-1-17
計-322	可搬型廃ガス洗浄塔入口圧力計	9903-PIT-3510	G13	G13-1-17
計-323	可搬型廃ガス洗浄塔入口圧力計	9904-PIT-3510	G13	G13-1-17
計-324	可搬型廃ガス洗浄塔入口圧力計	9905-PIT-3510	G13	G13-1-17
計-325	可搬型廃ガス洗浄塔入口圧力計	9906-PIT-3510	G13	G13-1-17
計-326	可搬型導出先セル圧力計	9902-PIT-3513	G13	G13-1-17
計-327	可搬型導出先セル圧力計	9902-PIT-3514	G13	G13-1-17
計-328	可搬型導出先セル圧力計	9903-PIT-3513	G13	G13-1-17
計-329	可搬型導出先セル圧力計	9903-PIT-3514	G13	G13-1-17

計-330	可搬型導出先セル圧力計	9904-PIT-3513	G13	G13-1-17
計-331	可搬型導出先セル圧力計	9904-PIT-3514	G13	G13-1-17
計-332	可搬型導出先セル圧力計	9905-PIT-3512	G13	G13-1-17
計-333	可搬型導出先セル圧力計	9906-PIT-3512	G13	G13-1-17
計-334	可搬型冷却水排水線量計	9902-RIT-3501	G13	G13-1-17
計-335	可搬型冷却水排水線量計	9903-RIT-3501	G13	G13-1-17
計-336	可搬型冷却水排水線量計	9904-RIT-3501	G13	G13-1-17
計-337	可搬型冷却水排水線量計	9905-RIT-3501	G13	G13-1-17
計-338	可搬型冷却水排水線量計	9906-RIT-3501	G13	G13-1-17
計-339	可搬型建屋供給冷却水流量計	9902-FIT-3598	G13	G13-1-17
計-340	可搬型建屋供給冷却水流量計	9903-FIT-3599-8	G13	G13-1-17
計-341	可搬型建屋供給冷却水流量計	9904-FIT-3559	G13	G13-1-17
計-342	可搬型建屋供給冷却水流量計	9905-FIT-3541	G13	G13-1-17
計-343	可搬型建屋供給冷却水流量計	9906-FIT-3599-13	G13	G13-1-17
計-344	可搬型圧縮空気自動供給貯槽圧力計	9903-PIT-3608	G13	G13-1-17
計-345	可搬型圧縮空気自動供給貯槽圧力計	9904-PIT-3610	G13	G13-1-17
計-346	可搬型圧縮空気自動供給ユニット圧力計	9905-PIT-3610	G13	G13-1-17
計-347	可搬型機器圧縮空気自動供給ユニット圧力計	9903-PIT-3604	G13	G13-1-17
計-348	可搬型機器圧縮空気自動供給ユニット圧力計	9904-PIT-3604	G13	G13-1-17
計-349	可搬型機器圧縮空気自動供給ユニット圧力計	9905-PIT-3604	G13	G13-1-17
計-350	可搬型圧縮空気手動供給ユニット接続系統圧力計	9903-PI-3602	G13	G13-1-17
計-351	可搬型圧縮空気手動供給ユニット接続系統圧力計	9904-PI-3602	G13	G13-1-17
計-352	可搬型圧縮空気手動供給ユニット接続系統圧力計	9905-PI-3602	G13	G13-1-17
計-353	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FIT-3605	G13	G13-1-17
計-354	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FIT-3607	G13	G13-1-17
計-355	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FIT-3609	G13	G13-1-17
計-356	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FIT-3620	G13	G13-1-17
計-357	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FIT-3622	G13	G13-1-17
計-358	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FIT-3624	G13	G13-1-17
計-359	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FIT-3626	G13	G13-1-17
計-360	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3603	G13	G13-1-17
計-361	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3614	G13	G13-1-17
計-362	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3616	G13	G13-1-17
計-363	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3618	G13	G13-1-17
計-364	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3620	G13	G13-1-17
計-365	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3622	G13	G13-1-17
計-366	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3624	G13	G13-1-17
計-367	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3626	G13	G13-1-17
計-368	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3642	G13	G13-1-17

計-369	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3644	G13	G13-1-17
計-370	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3646	G13	G13-1-17
計-371	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-FIT-3654	G13	G13-1-17
計-372	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3608	G13	G13-1-17
計-373	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3610	G13	G13-1-17
計-374	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3612	G13	G13-1-17
計-375	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3614	G13	G13-1-17
計-376	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3616	G13	G13-1-17
計-377	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3618	G13	G13-1-17
計-378	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3633	G13	G13-1-17
計-379	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3635	G13	G13-1-17
計-380	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3637	G13	G13-1-17
計-381	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3639	G13	G13-1-17
計-382	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3652	G13	G13-1-17
計-383	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3654	G13	G13-1-17
計-384	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3656	G13	G13-1-17
計-385	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3658	G13	G13-1-17
計-386	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3660	G13	G13-1-17
計-387	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-FIT-3606	G13	G13-1-17
計-388	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-FIT-3608	G13	G13-1-17
計-389	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-FIT-3610	G13	G13-1-17
計-390	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-FIT-3612	G13	G13-1-17
計-391	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3604	G13	G13-1-17
計-392	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3606	G13	G13-1-17
計-393	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3613	G13	G13-1-17
計-394	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3615	G13	G13-1-17
計-395	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3624	G13	G13-1-17
計-396	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3626	G13	G13-1-17
計-397	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3628	G13	G13-1-17
計-398	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3630	G13	G13-1-17
計-399	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3641	G13	G13-1-17
計-400	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3643	G13	G13-1-17
計-401	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3645	G13	G13-1-17
計-402	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3605	G13	G13-1-17
計-403	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3607	G13	G13-1-17
計-404	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3609	G13	G13-1-17
計-405	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3620	G13	G13-1-17
計-406	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3622	G13	G13-1-17
計-407	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3624	G13	G13-1-17

計-408	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3626	G13	G13-1-17
計-409	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3603	G13	G13-1-17
計-410	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3614	G13	G13-1-17
計-411	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3616	G13	G13-1-17
計-412	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3618	G13	G13-1-17
計-413	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3620	G13	G13-1-17
計-414	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3622	G13	G13-1-17
計-415	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3624	G13	G13-1-17
計-416	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3626	G13	G13-1-17
計-417	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3642	G13	G13-1-17
計-418	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3644	G13	G13-1-17
計-419	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3646	G13	G13-1-17
計-420	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3654	G13	G13-1-17
計-421	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3608	G13	G13-1-17
計-422	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3610	G13	G13-1-17
計-423	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3612	G13	G13-1-17
計-424	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3614	G13	G13-1-17
計-425	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3616	G13	G13-1-17
計-426	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3618	G13	G13-1-17
計-427	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3633	G13	G13-1-17
計-428	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3635	G13	G13-1-17
計-429	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3637	G13	G13-1-17
計-430	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3639	G13	G13-1-17
計-431	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3652	G13	G13-1-17
計-432	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3654	G13	G13-1-17
計-433	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3656	G13	G13-1-17
計-434	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3658	G13	G13-1-17
計-435	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3660	G13	G13-1-17
計-436	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-X3606	G13	G13-1-17
計-437	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-X3608	G13	G13-1-17
計-438	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-X3610	G13	G13-1-17
計-439	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-X3612	G13	G13-1-17
計-440	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3604	G13	G13-1-17
計-441	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3606	G13	G13-1-17
計-442	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3613	G13	G13-1-17
計-443	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3615	G13	G13-1-17
計-444	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3624	G13	G13-1-17
計-445	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3626	G13	G13-1-17
計-446	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3628	G13	G13-1-17

計-447	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3630	G13	G13-1-17
計-448	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3641	G13	G13-1-17
計-449	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3643	G13	G13-1-17
計-450	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3645	G13	G13-1-17
計-451	可搬型水素掃気系統圧縮空気圧力計	9902-PIT-3602	G13	G13-1-17
計-452	可搬型水素掃気系統圧縮空気圧力計	9903-PIT-3606	G13	G13-1-17
計-453	可搬型水素掃気系統圧縮空気圧力計	9904-PIT-3606	G13	G13-1-17
計-454	可搬型水素掃気系統圧縮空気圧力計	9905-PIT-3606	G13	G13-1-17
計-455	可搬型水素掃気系統圧縮空気圧力計	9906-PIT-3606	G13	G13-1-17
計-456	可搬型かくはん系統圧縮空気圧力計	9904-PIT-3608	G13	G13-1-17
計-457	可搬型かくはん系統圧縮空気圧力計	9905-PIT-3608	G13	G13-1-17
計-458	可搬型かくはん系統圧縮空気圧力計	9906-PIT-3608	G13	G13-1-17
計-459	可搬型セル導出ユニット流量計	9902-FIT-3634	G13	G13-1-17
計-460	可搬型セル導出ユニット流量計	9903-FIT-3658	G13	G13-1-17
計-461	可搬型セル導出ユニット流量計	9904-FIT-3670	G13	G13-1-17
計-462	可搬型セル導出ユニット流量計	9905-FIT-3620	G13	G13-1-17
計-463	可搬型セル導出ユニット流量計	9906-FIT-3652	G13	G13-1-17
計-464	可搬型セル導出ユニット流量計	9902-X3634	G13	G13-1-17
計-465	可搬型セル導出ユニット流量計	9903-X3658	G13	G13-1-17
計-466	可搬型セル導出ユニット流量計	9904-X3670	G13	G13-1-17
計-467	可搬型セル導出ユニット流量計	9905-X3620	G13	G13-1-17
計-468	可搬型セル導出ユニット流量計	9906-X3652	G13	G13-1-17
計-469	可搬型水素濃度計	9902-QIT-3602	G13	G13-1-17
計-470	可搬型水素濃度計	9903-QIT-3602	G13	G13-1-17
計-471	可搬型水素濃度計	9903-QIT-3605	G13	G13-1-17
計-472	可搬型水素濃度計	9904-QIT-3602	G13	G13-1-17
計-473	可搬型水素濃度計	9905-QIT-3602	G13	G13-1-17
計-474	可搬型水素濃度計	9906-QIT-3602	G13	G13-1-17
計-475	可搬型水素濃度計	9906-QIT-3605	G13	G13-1-17
計-476	可搬型放水砲流量計	9909-FI-4001	G13	G13-1-17
計-477	可搬型放水砲流量計	9909-FI-4002	G13	G13-1-17
計-478	可搬型放水砲流量計	9909-FI-4003	G13	G13-1-17
計-479	可搬型放水砲流量計	9909-FI-4004	G13	G13-1-17
計-480	可搬型放水砲流量計	9909-FI-4005	G13	G13-1-17
計-481	可搬型放水砲流量計	9909-FI-4006	G13	G13-1-17
計-482	可搬型放水砲流量計	9909-FI-4007	G13	G13-1-17
計-483	可搬型放水砲圧力計	9909-PI-4001	G13	G13-1-17
計-484	可搬型放水砲圧力計	9909-PI-4002	G13	G13-1-17
計-485	可搬型放水砲圧力計	9909-PI-4003	G13	G13-1-17

計-486	可搬型放水砲圧力計	9909-PI-4004	G13	G13-1-17
計-487	可搬型放水砲圧力計	9909-PI-4005	G13	G13-1-17
計-488	可搬型放水砲圧力計	9909-PI-4006	G13	G13-1-17
計-489	可搬型放水砲圧力計	9909-PI-4007	G13	G13-1-17
計-490	可搬型建屋内線量率計	9902-RIT-4002	G13	G13-1-17
計-491	可搬型建屋内線量率計	9903-RIT-4002	G13	G13-1-17
計-492	可搬型建屋内線量率計	9904-RIT-4002	G13	G13-1-17
計-493	可搬型建屋内線量率計	9905-RIT-4002	G13	G13-1-17
計-494	可搬型建屋内線量率計	9906-RIT-4002	G13	G13-1-17
計-495	可搬型貯水槽水位計（ロープ式）	9909-LI-4101	G13	G13-1-17
計-496	可搬型貯水槽水位計（ロープ式）	9909-LI-4102	G13	G13-1-17
計-497	可搬型貯水槽水位計（ロープ式）	9909-LI-4107	G13	G13-1-17
計-498	可搬型貯水槽水位計（ロープ式）	9909-LI-4108	G13	G13-1-17
計-499	可搬型貯水槽水位計（電波式）	9909-LT-4101	G13	G13-1-17
計-500	可搬型貯水槽水位計（電波式）	9909-LT-4102	G13	G13-1-17
計-501	可搬型貯水槽水位計（電波式）	9909-LT-4109	G13	G13-1-17
計-502	可搬型貯水槽水位計（電波式）	9909-LT-4110	G13	G13-1-17
計-503	可搬型第1貯水槽給水流量計	9909-FI-4101	G13	G13-1-17
計-504	可搬型第1貯水槽給水流量計	9909-FI-4102	G13	G13-1-17
計-505	可搬型第1貯水槽給水流量計	9909-FI-4103	G13	G13-1-17
計-506	可搬型第1貯水槽給水流量計	9909-FI-4104	G13	G13-1-17
計-507	可搬型第1貯水槽給水流量計	9909-FI-4105	G13	G13-1-17
計-508	可搬型第1貯水槽給水流量計	9909-FI-4106	G13	G13-1-17
計-509	可搬型第1貯水槽給水流量計	9909-FI-4107	G13	G13-1-17
計-510	可搬型第1貯水槽給水流量計	9909-FI-4108	G13	G13-1-17
計-511	可搬型第1貯水槽給水流量計	9909-FI-4109	G13	G13-1-17
計-512	可搬型第1貯水槽給水流量計	9909-FI-4110	G13	G13-1-17
計-513	ガンマ線用サーベイメータ	・9902-RIT-3402・9902-RIT-3403	G13	G13-1-17
計-514	中性子線用サーベイメータ	・9902-RIT-3405・9902-RIT-3406	G13	G13-1-17
計-515	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FI-3404	G13	G13-1-17
計-516	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FI-3406	G13	G13-1-17
計-517	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FI-3404	G13	G13-1-17
計-518	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FI-3406	G13	G13-1-17
計-1	可搬型燃料貯蔵プール等水位計（電波式）	9901-LI-3831-2	G14	G14-1-11
計-2	可搬型燃料貯蔵プール等水位計（電波式）	9901-LI-3831-3	G14	G14-1-11
計-3	可搬型燃料貯蔵プール等水位計（エアバージ式）（燃料貯蔵プール(BWR燃料貯蔵プール)）	9901-LT-3801-2	G14	G14-1-11
計-4	可搬型燃料貯蔵プール等水位計（エアバージ式）（燃料貯蔵プール(PWR燃料貯蔵プール)）	9901-LT-3802-2	G14	G14-1-11
計-5	可搬型燃料貯蔵プール等水位計（エアバージ式）（燃料貯蔵プール(BWR燃料貯蔵プール)）	9901-LT-3803-2	G14	G14-1-11
計-6	可搬型燃料貯蔵プール等水位計（エアバージ式）（燃料送出シット）	9901-LT-3806-2	G14	G14-1-11

計-7	可搬型燃料貯蔵プール等水位計（エアバージ式）（燃料仮置きピットA）	9901-LT-3804-2	G14	G14-1-11
計-8	可搬型燃料貯蔵プール等水位計（エアバージ式）（燃料仮置きピットB）	9901-LT-3805-2	G14	G14-1-11
計-9	可搬型燃料貯蔵プール等水位計（超音波式）	9901-LI-3841-3	G14	G14-1-11
計-10	可搬型燃料貯蔵プール等温度計（測温抵抗体）（燃料貯蔵プール（BWR燃料用））	9901-TE-3801-2	G14	G14-1-11
計-11	可搬型燃料貯蔵プール等温度計（測温抵抗体）（燃料貯蔵プール（PWR燃料用））	9901-TE-3802-2	G14	G14-1-11
計-12	可搬型燃料貯蔵プール等温度計（測温抵抗体）（燃料貯蔵プール（BWR燃料用））	9901-TE-3803-2	G14	G14-1-11
計-13	可搬型燃料貯蔵プール等温度計（測温抵抗体）（燃料送出しピット）	9901-TE-3806-2	G14	G14-1-11
計-14	可搬型燃料貯蔵プール等温度計（測温抵抗体）（燃料仮置きピットA）	9901-TE-3804-2	G14	G14-1-11
計-15	可搬型燃料貯蔵プール等温度計（測温抵抗体）（燃料仮置きピットB）	9901-TE-3805-2	G14	G14-1-11
計-16	可搬型燃料貯蔵プール等温度計（サーミスタ）	9901-TI-3831-3	G14	G14-1-11
計-17	可搬型代替注水設備流量計	9901-FIT-3802	G14	G14-1-11
計-18	可搬型代替注水設備流量計	9901-FIT-3803	G14	G14-1-11
計-19	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール（BWR燃料用） 1）	9901-FIT-3823	G14	G14-1-11
計-20	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール（BWR燃料用） 2）	9901-FIT-3824	G14	G14-1-11
計-21	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール（BWR燃料用） 3）	9901-FIT-3825	G14	G14-1-11
計-22	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール（PWR燃料用） 1）	9901-FIT-3826	G14	G14-1-11
計-23	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール（PWR燃料用） 2）	9901-FIT-3827	G14	G14-1-11
計-24	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール（PWR燃料用） 3）	9901-FIT-3828	G14	G14-1-11
計-25	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール（BWR燃料及びPWR燃料用） 1）	9901-FIT-3829	G14	G14-1-11
計-26	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール（BWR燃料及びPWR燃料用） 2）	9901-FIT-3830	G14	G14-1-11
計-27	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール（BWR燃料及びPWR燃料用） 3）	9901-FIT-3831	G14	G14-1-11
計-28	可搬型スプレイ設備流量計（燃料仮置きピットA）	9901-FIT-3832	G14	G14-1-11
計-29	可搬型スプレイ設備流量計（燃料仮置きピットB）	9901-FIT-3833	G14	G14-1-11
計-30	可搬型スプレイ設備流量計（燃料送出しピット）	9901-FIT-3834	G14	G14-1-11
計-31	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール（BWR燃料用） 1）	9901-FIT-3835	G14	G14-1-11
計-32	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール（BWR燃料用） 2）	9901-FIT-3836	G14	G14-1-11
計-33	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール（BWR燃料用） 3）	9901-FIT-3837	G14	G14-1-11
計-34	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール（PWR燃料用） 1）	9901-FIT-3838	G14	G14-1-11
計-35	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール（PWR燃料用） 2）	9901-FIT-3839	G14	G14-1-11
計-36	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール（PWR燃料用） 3）	9901-FIT-3840	G14	G14-1-11
計-37	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール（BWR燃料及びPWR燃料用） 1）	9901-FIT-3841	G14	G14-1-11
計-38	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール（BWR燃料及びPWR燃料用） 2）	9901-FIT-3842	G14	G14-1-11
計-39	可搬型スプレイ設備流量計（燃料貯蔵プール（BWR燃料及びPWR燃料用） 3）	9901-FIT-3843	G14	G14-1-11
計-40	可搬型スプレイ設備流量計（燃料仮置きピットA）	9901-FIT-3844	G14	G14-1-11
計-41	可搬型スプレイ設備流量計（燃料仮置きピットB）	9901-FIT-3845	G14	G14-1-11
計-42	可搬型スプレイ設備流量計（燃料送出しピット）	9901-FIT-3846	G14	G14-1-11
計-43	可搬型燃料貯蔵プール等空間線量率計（線量率計）	9901-RIT-3801-2	G14	G14-1-11
計-44	可搬型計測ユニット用空気圧縮機	9901-K32	G14	G14-1-11
計-45	可搬型燃料貯蔵プール等空間線量率計用冷却ケース	9901-X3807-1-2	G14	G14-1-11

計-46	情報把握計装設備可搬型発電機	9909-X31-004	G14	G14-1-11
計-47	情報把握計装設備可搬型発電機	9909-X31-005	G14	G14-1-11
計-48	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3516	G14	G14-1-13
計-49	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3517	G14	G14-1-13
計-50	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3518	G14	G14-1-13
計-51	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3519	G14	G14-1-13
計-52	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3520	G14	G14-1-13
計-53	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3521	G14	G14-1-13
計-54	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3522	G14	G14-1-13
計-55	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3523	G14	G14-1-13
計-56	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3524	G14	G14-1-13
計-57	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3525	G14	G14-1-13
計-58	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3526	G14	G14-1-13
計-59	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3527	G14	G14-1-13
計-60	可搬型貯槽温度計	9903-TE-3528	G14	G14-1-13
計-61	可搬型貯槽温度計	9902-TI-3503	G14	G14-1-13
計-62	可搬型貯槽温度計	9903-TI-3503	G14	G14-1-13
計-63	可搬型貯槽温度計	9904-TI-3503	G14	G14-1-13
計-64	可搬型貯槽温度計	9905-TI-3503	G14	G14-1-13
計-65	可搬型貯槽温度計	9906-TI-3505	G14	G14-1-13
計-66	可搬型貯槽温度計	9906-TI-3506	G14	G14-1-13
計-67	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3506	G14	G14-1-13
計-68	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3507	G14	G14-1-13
計-69	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3508	G14	G14-1-13
計-70	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3509	G14	G14-1-13
計-71	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3510	G14	G14-1-13
計-72	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3519	G14	G14-1-13
計-73	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3520	G14	G14-1-13
計-74	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3521	G14	G14-1-13
計-75	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3522	G14	G14-1-13
計-76	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3523	G14	G14-1-13
計-77	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3524	G14	G14-1-13
計-78	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3527	G14	G14-1-13
計-79	可搬型貯槽液位計	9903-LIT-3528	G14	G14-1-13
計-80	可搬型冷却水流量計	9902-FIT-3507	G14	G14-1-13
計-81	可搬型冷却水流量計	9902-FIT-3508	G14	G14-1-13
計-82	可搬型冷却水流量計	9902-FIT-3509	G14	G14-1-13
計-83	可搬型冷却水流量計	9903-FIT-3506	G14	G14-1-13
計-84	可搬型冷却水流量計	9903-FIT-3507	G14	G14-1-13

計-85	可搬型冷却水流量計	9903-FIT-3508	G14	G14-1-13
計-86	可搬型冷却水流量計	9903-FIT-3509	G14	G14-1-13
計-87	可搬型冷却水流量計	9903-FIT-3510	G14	G14-1-13
計-88	可搬型冷却水流量計	9903-FIT-3511	G14	G14-1-13
計-89	可搬型冷却水流量計	9904-FIT-3507	G14	G14-1-13
計-90	可搬型冷却水流量計	9904-FIT-3508	G14	G14-1-13
計-91	可搬型冷却水流量計	9904-FIT-3509	G14	G14-1-13
計-92	可搬型冷却水流量計	9905-FIT-3504	G14	G14-1-13
計-93	可搬型冷却水流量計	9905-FIT-3505	G14	G14-1-13
計-94	可搬型冷却水流量計	9906-FIT-3516	G14	G14-1-13
計-95	可搬型冷却水流量計	9906-FIT-3517	G14	G14-1-13
計-96	可搬型冷却水流量計	9906-FIT-3518	G14	G14-1-13
計-97	可搬型冷却水流量計	9906-FIT-3519	G14	G14-1-13
計-98	可搬型冷却水流量計	9906-FIT-3520	G14	G14-1-13
計-99	可搬型冷却水流量計	9906-FIT-3521	G14	G14-1-13
計-100	可搬型冷却水流量計	9906-FIT-3522	G14	G14-1-13
計-101	可搬型冷却水流量計	9906-FIT-3523	G14	G14-1-13
計-102	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3521	G14	G14-1-13
計-103	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3522	G14	G14-1-13
計-104	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3523	G14	G14-1-13
計-105	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3524	G14	G14-1-13
計-106	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3525	G14	G14-1-13
計-107	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3526	G14	G14-1-13
計-108	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3527	G14	G14-1-13
計-109	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3528	G14	G14-1-13
計-110	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3529	G14	G14-1-13
計-111	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3530	G14	G14-1-13
計-112	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3531	G14	G14-1-13
計-113	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3532	G14	G14-1-13
計-114	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3533	G14	G14-1-13
計-115	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3534	G14	G14-1-13
計-116	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3535	G14	G14-1-13
計-117	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3536	G14	G14-1-13
計-118	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3537	G14	G14-1-13
計-119	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3538	G14	G14-1-13
計-120	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3539	G14	G14-1-13
計-121	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3540	G14	G14-1-13
計-122	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3541	G14	G14-1-13
計-123	可搬型冷却コイル通水流量計	9902-FIT-3542	G14	G14-1-13

計-202	可搬型冷却コイル通水流量計	9906-FIT-3552	G14	G14-1-13
計-203	可搬型冷却コイル通水流量計	9906-FIT-3553	G14	G14-1-13
計-204	可搬型冷却コイル通水流量計	9906-FIT-3554	G14	G14-1-13
計-205	可搬型冷却コイル通水流量計	9906-FIT-3555	G14	G14-1-13
計-206	可搬型冷却コイル通水流量計	9906-FIT-3556	G14	G14-1-13
計-207	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3576	G14	G14-1-13
計-208	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3577	G14	G14-1-13
計-209	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3578	G14	G14-1-13
計-210	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3579	G14	G14-1-13
計-211	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3580	G14	G14-1-13
計-212	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3581	G14	G14-1-13
計-213	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3582	G14	G14-1-13
計-214	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3583	G14	G14-1-13
計-215	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3584	G14	G14-1-13
計-216	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3585	G14	G14-1-13
計-217	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3586	G14	G14-1-13
計-218	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3587	G14	G14-1-13
計-219	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3588	G14	G14-1-13
計-220	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3589	G14	G14-1-13
計-221	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3590	G14	G14-1-13
計-222	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3591	G14	G14-1-13
計-223	可搬型機器注水流量計	9902-FIT-3592	G14	G14-1-13
計-224	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3570	G14	G14-1-13
計-225	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3571	G14	G14-1-13
計-226	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3572	G14	G14-1-13
計-227	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3573	G14	G14-1-13
計-228	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3574	G14	G14-1-13
計-229	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3575	G14	G14-1-13
計-230	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3576	G14	G14-1-13
計-231	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3577	G14	G14-1-13
計-232	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3578	G14	G14-1-13
計-233	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3579	G14	G14-1-13
計-234	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3580	G14	G14-1-13
計-235	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3581	G14	G14-1-13
計-236	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3582	G14	G14-1-13
計-237	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3583	G14	G14-1-13
計-238	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3584	G14	G14-1-13
計-239	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3585	G14	G14-1-13
計-240	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3586	G14	G14-1-13

計-241	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3587	G14	G14-1-13
計-242	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3588	G14	G14-1-13
計-243	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3589	G14	G14-1-13
計-244	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3590	G14	G14-1-13
計-245	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3591	G14	G14-1-13
計-246	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3592	G14	G14-1-13
計-247	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3593	G14	G14-1-13
計-248	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3594	G14	G14-1-13
計-249	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3595	G14	G14-1-13
計-250	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3596	G14	G14-1-13
計-251	可搬型機器注水流量計	9903-FIT-3597	G14	G14-1-13
計-252	可搬型機器注水流量計	9904-FIT-3552	G14	G14-1-13
計-253	可搬型機器注水流量計	9904-FIT-3553	G14	G14-1-13
計-254	可搬型機器注水流量計	9905-FIT-3530	G14	G14-1-13
計-255	可搬型機器注水流量計	9905-FIT-3531	G14	G14-1-13
計-256	可搬型機器注水流量計	9905-FIT-3532	G14	G14-1-13
計-257	可搬型機器注水流量計	9905-FIT-3533	G14	G14-1-13
計-258	可搬型機器注水流量計	9905-FIT-3534	G14	G14-1-13
計-259	可搬型機器注水流量計	9905-FIT-3535	G14	G14-1-13
計-260	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3590	G14	G14-1-13
計-261	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3591	G14	G14-1-13
計-262	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3592	G14	G14-1-13
計-263	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3593	G14	G14-1-13
計-264	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3594	G14	G14-1-13
計-265	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3595	G14	G14-1-13
計-266	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3596	G14	G14-1-13
計-267	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3597	G14	G14-1-13
計-268	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3598	G14	G14-1-13
計-269	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3599	G14	G14-1-13
計-270	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3599-1	G14	G14-1-13
計-271	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3599-2	G14	G14-1-13
計-272	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3599-3	G14	G14-1-13
計-273	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3599-4	G14	G14-1-13
計-274	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3599-5	G14	G14-1-13
計-275	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3599-6	G14	G14-1-13
計-276	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3599-7	G14	G14-1-13
計-277	可搬型凝縮器出口排気温度計	9903-TE-3532	G14	G14-1-13
計-278	可搬型凝縮器出口排気温度計	9902-TI-3506	G14	G14-1-13
計-279	可搬型凝縮器出口排気温度計	9903-TI-3506	G14	G14-1-13

計-280	可搬型凝縮器出口排氣溫度計	9904-TI-3506	G14	G14-1-13
計-281	可搬型凝縮器出口排氣溫度計	9905-TI-3506	G14	G14-1-13
計-282	可搬型凝縮器出口排氣溫度計	9906-TI-3509	G14	G14-1-13
計-283	可搬型凝縮器通水流量計	9903-FIT-3599-4	G14	G14-1-13
計-284	可搬型凝縮器通水流量計	9902-FIT-3596	G14	G14-1-13
計-285	可搬型凝縮器通水流量計	9902-FIT-3597	G14	G14-1-13
計-286	可搬型凝縮器通水流量計	9903-FIT-3599-5	G14	G14-1-13
計-287	可搬型凝縮器通水流量計	9903-FIT-3599-6	G14	G14-1-13
計-288	可搬型凝縮器通水流量計	9903-FIT-3599-7	G14	G14-1-13
計-289	可搬型凝縮器通水流量計	9904-FIT-3557	G14	G14-1-13
計-290	可搬型凝縮器通水流量計	9904-FIT-3558	G14	G14-1-13
計-291	可搬型凝縮器通水流量計	9905-FIT-3539	G14	G14-1-13
計-292	可搬型凝縮器通水流量計	9905-FIT-3540	G14	G14-1-13
計-293	可搬型凝縮器通水流量計	9906-FIT-3599-11	G14	G14-1-13
計-294	可搬型凝縮器通水流量計	9906-FIT-3599-12	G14	G14-1-13
計-295	可搬型膨脹槽液位計	9903-LI-3502	G14	G14-1-13
計-296	可搬型冷卻水排水線量計	9902-RIT-3502	G14	G14-1-13
計-297	可搬型冷卻水排水線量計	9903-RIT-3502	G14	G14-1-13
計-298	可搬型冷卻水排水線量計	9904-RIT-3502	G14	G14-1-13
計-299	可搬型冷卻水排水線量計	9905-RIT-3502	G14	G14-1-13
計-300	可搬型冷卻水排水線量計	9906-RIT-3502	G14	G14-1-13
計-301	可搬型建屋供給冷卻水流量計	9902-FIT-3599	G14	G14-1-13
計-302	可搬型建屋供給冷卻水流量計	9903-FIT-3599-9	G14	G14-1-13
計-303	可搬型建屋供給冷卻水流量計	9904-FIT-3560	G14	G14-1-13
計-304	可搬型建屋供給冷卻水流量計	9905-FIT-3542	G14	G14-1-13
計-305	可搬型建屋供給冷卻水流量計	9906-FIT-3599-14	G14	G14-1-13
計-306	可搬型建屋供給冷卻水流量計	9902-FIT-3599-1	G14	G14-1-13
計-307	可搬型建屋供給冷卻水流量計	9903-FIT-3599-10	G14	G14-1-13
計-308	可搬型建屋供給冷卻水流量計	9904-FIT-3561	G14	G14-1-13
計-309	可搬型建屋供給冷卻水流量計	9905-FIT-3543	G14	G14-1-13
計-310	可搬型建屋供給冷卻水流量計	9906-FIT-3599-15	G14	G14-1-13
計-311	可搬型貯槽掃氣壓縮空氣流量計	9902-FIT-3610	G14	G14-1-13
計-312	可搬型貯槽掃氣壓縮空氣流量計	9902-FIT-3611	G14	G14-1-13
計-313	可搬型貯槽掃氣壓縮空氣流量計	9902-FIT-3612	G14	G14-1-13
計-314	可搬型貯槽掃氣壓縮空氣流量計	9902-FIT-3613	G14	G14-1-13
計-315	可搬型貯槽掃氣壓縮空氣流量計	9902-FIT-3614	G14	G14-1-13
計-316	可搬型貯槽掃氣壓縮空氣流量計	9902-FIT-3627	G14	G14-1-13
計-317	可搬型貯槽掃氣壓縮空氣流量計	9902-FIT-3628	G14	G14-1-13
計-318	可搬型貯槽掃氣壓縮空氣流量計	9902-FIT-3629	G14	G14-1-13

計-358	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3662	G14	G14-1-13
計-359	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3663	G14	G14-1-13
計-360	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3664	G14	G14-1-13
計-361	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3665	G14	G14-1-13
計-362	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3666	G14	G14-1-13
計-363	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3667	G14	G14-1-13
計-364	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FIT-3668	G14	G14-1-13
計-365	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-FIT-3613	G14	G14-1-13
計-366	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-FIT-3614	G14	G14-1-13
計-367	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-FIT-3615	G14	G14-1-13
計-368	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-FIT-3616	G14	G14-1-13
計-369	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-FIT-3617	G14	G14-1-13
計-370	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-FIT-3618	G14	G14-1-13
計-371	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3607	G14	G14-1-13
計-372	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3608	G14	G14-1-13
計-373	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3609	G14	G14-1-13
計-374	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3616	G14	G14-1-13
計-375	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3617	G14	G14-1-13
計-376	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3618	G14	G14-1-13
計-377	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3631	G14	G14-1-13
計-378	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3632	G14	G14-1-13
計-379	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3633	G14	G14-1-13
計-380	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3634	G14	G14-1-13
計-381	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3635	G14	G14-1-13
計-382	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3636	G14	G14-1-13
計-383	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3646	G14	G14-1-13
計-384	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3647	G14	G14-1-13
計-385	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3648	G14	G14-1-13
計-386	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3649	G14	G14-1-13
計-387	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3650	G14	G14-1-13
計-388	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3407	G14	G14-1-13
計-389	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3408	G14	G14-1-13
計-390	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3409	G14	G14-1-13
計-391	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3407	G14	G14-1-13
計-392	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3408	G14	G14-1-13
計-393	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3409	G14	G14-1-13
計-394	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3610	G14	G14-1-13
計-395	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3611	G14	G14-1-13
計-396	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3612	G14	G14-1-13

計-397	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3613	G14	G14-1-13
計-398	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3614	G14	G14-1-13
計-399	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3627	G14	G14-1-13
計-400	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3628	G14	G14-1-13
計-401	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3629	G14	G14-1-13
計-402	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3630	G14	G14-1-13
計-403	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3631	G14	G14-1-13
計-404	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-X3632	G14	G14-1-13
計-405	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3604	G14	G14-1-13
計-406	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3605	G14	G14-1-13
計-407	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3627	G14	G14-1-13
計-408	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3628	G14	G14-1-13
計-409	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3629	G14	G14-1-13
計-410	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3630	G14	G14-1-13
計-411	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3631	G14	G14-1-13
計-412	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3632	G14	G14-1-13
計-413	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3633	G14	G14-1-13
計-414	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3634	G14	G14-1-13
計-415	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3635	G14	G14-1-13
計-416	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3636	G14	G14-1-13
計-417	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3637	G14	G14-1-13
計-418	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3647	G14	G14-1-13
計-419	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3648	G14	G14-1-13
計-420	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3649	G14	G14-1-13
計-421	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3650	G14	G14-1-13
計-422	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3651	G14	G14-1-13
計-423	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3655	G14	G14-1-13
計-424	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9903-X3656	G14	G14-1-13
計-425	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3619	G14	G14-1-13
計-426	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3620	G14	G14-1-13
計-427	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3621	G14	G14-1-13
計-428	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3622	G14	G14-1-13
計-429	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3623	G14	G14-1-13
計-430	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3624	G14	G14-1-13
計-431	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3625	G14	G14-1-13
計-432	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3626	G14	G14-1-13
計-433	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3627	G14	G14-1-13
計-434	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3640	G14	G14-1-13
計-435	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3641	G14	G14-1-13

計-436	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3642	G14	G14-1-13
計-437	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3643	G14	G14-1-13
計-438	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3644	G14	G14-1-13
計-439	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3645	G14	G14-1-13
計-440	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3661	G14	G14-1-13
計-441	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3662	G14	G14-1-13
計-442	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3663	G14	G14-1-13
計-443	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3664	G14	G14-1-13
計-444	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3665	G14	G14-1-13
計-445	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3666	G14	G14-1-13
計-446	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3667	G14	G14-1-13
計-447	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-X3668	G14	G14-1-13
計-448	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-X3613	G14	G14-1-13
計-449	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-X3614	G14	G14-1-13
計-450	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-X3615	G14	G14-1-13
計-451	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-X3616	G14	G14-1-13
計-452	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-X3617	G14	G14-1-13
計-453	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9905-X3618	G14	G14-1-13
計-454	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3607	G14	G14-1-13
計-455	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3608	G14	G14-1-13
計-456	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3609	G14	G14-1-13
計-457	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3616	G14	G14-1-13
計-458	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3617	G14	G14-1-13
計-459	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3618	G14	G14-1-13
計-460	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3631	G14	G14-1-13
計-461	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3632	G14	G14-1-13
計-462	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3633	G14	G14-1-13
計-463	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3634	G14	G14-1-13
計-464	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3635	G14	G14-1-13
計-465	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3636	G14	G14-1-13
計-466	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3646	G14	G14-1-13
計-467	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3647	G14	G14-1-13
計-468	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3648	G14	G14-1-13
計-469	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3649	G14	G14-1-13
計-470	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3650	G14	G14-1-13
計-471	可搬型セル導出ユニット流量計	9902-FIT-3635	G14	G14-1-13
計-472	可搬型セル導出ユニット流量計	9903-FIT-3659	G14	G14-1-13
計-473	可搬型セル導出ユニット流量計	9904-FIT-3671	G14	G14-1-13
計-474	可搬型セル導出ユニット流量計	9905-FIT-3621	G14	G14-1-13

計-475	可搬型セル導出ユニット流量計	9906-FIT-3653	G14	G14-1-13
計-476	可搬型セル導出ユニット流量計	9902-X3635	G14	G14-1-13
計-477	可搬型セル導出ユニット流量計	9903-X3659	G14	G14-1-13
計-478	可搬型セル導出ユニット流量計	9904-X3671	G14	G14-1-13
計-479	可搬型セル導出ユニット流量計	9905-X3621	G14	G14-1-13
計-480	可搬型セル導出ユニット流量計	9906-X3653	G14	G14-1-13
計-481	可搬型水素濃度計	9902-QIT-3603	G14	G14-1-13
計-482	可搬型水素濃度計	9903-QIT-3603	G14	G14-1-13
計-483	可搬型水素濃度計	9903-QIT-3606	G14	G14-1-13
計-484	可搬型水素濃度計	9904-QIT-3603	G14	G14-1-13
計-485	可搬型水素濃度計	9905-QIT-3603	G14	G14-1-13
計-486	可搬型水素濃度計	9906-QIT-3603	G14	G14-1-13
計-487	可搬型水素濃度計	9906-QIT-3606	G14	G14-1-13
計-488	可搬型放水砲流量計	9909-FI-4008	G14	G14-1-13
計-489	可搬型放水砲流量計	9909-FI-4009	G14	G14-1-13
計-490	可搬型放水砲流量計	9909-FI-4010	G14	G14-1-13
計-491	可搬型放水砲流量計	9909-FI-4011	G14	G14-1-13
計-492	可搬型放水砲流量計	9909-FI-4012	G14	G14-1-13
計-493	可搬型放水砲流量計	9909-FI-4013	G14	G14-1-13
計-494	可搬型放水砲流量計	9909-FI-4014	G14	G14-1-13
計-495	可搬型放水砲流量計	9909-FI-4015	G14	G14-1-13
計-496	可搬型放水砲流量計	9909-FI-4016	G14	G14-1-13
計-497	可搬型放水砲流量計	9909-FI-4017	G14	G14-1-13
計-498	可搬型放水砲流量計	9909-FI-4018	G14	G14-1-13
計-499	可搬型放水砲流量計	9909-FI-4019	G14	G14-1-13
計-500	可搬型放水砲流量計	9909-FI-4020	G14	G14-1-13
計-501	可搬型放水砲流量計	9909-FI-4021	G14	G14-1-13
計-502	可搬型放水砲圧力計	9909-PI-4008	G14	G14-1-13
計-503	可搬型放水砲圧力計	9909-PI-4009	G14	G14-1-13
計-504	可搬型放水砲圧力計	9909-PI-4010	G14	G14-1-13
計-505	可搬型放水砲圧力計	9909-PI-4011	G14	G14-1-13
計-506	可搬型放水砲圧力計	9909-PI-4012	G14	G14-1-13
計-507	可搬型放水砲圧力計	9909-PI-4013	G14	G14-1-13
計-508	可搬型放水砲圧力計	9909-PI-4014	G14	G14-1-13
計-509	可搬型貯水槽水位計 (ローブ式)	9909-LI-4103	G14	G14-1-13
計-510	可搬型貯水槽水位計 (ローブ式)	9909-LI-4104	G14	G14-1-13
計-511	可搬型貯水槽水位計 (ローブ式)	9909-LI-4105	G14	G14-1-13
計-512	可搬型貯水槽水位計 (ローブ式)	9909-LI-4106	G14	G14-1-13
計-513	可搬型貯水槽水位計 (電波式)	9909-LT-4103	G14	G14-1-13

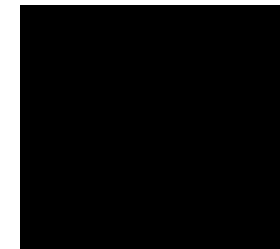
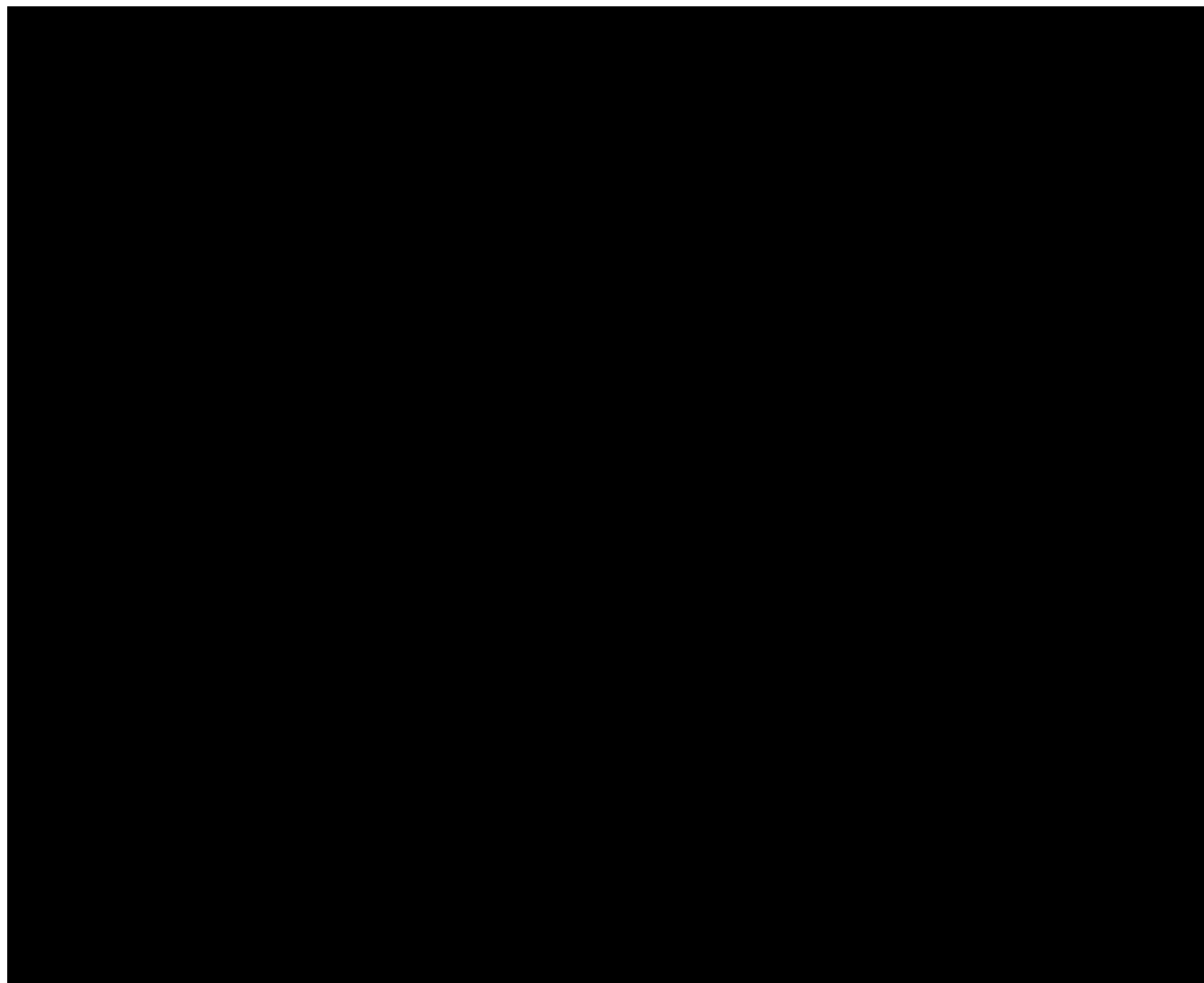
計-514	可搬型貯水槽水位計 (電波式)	9909-LT-4104	G14	G14-1-13
計-515	可搬型貯水槽水位計 (電波式)	9909-LT-4105	G14	G14-1-13
計-516	可搬型貯水槽水位計 (電波式)	9909-LT-4106	G14	G14-1-13
計-517	可搬型貯水槽水位計 (電波式)	9909-LT-4107	G14	G14-1-13
計-518	可搬型貯水槽水位計 (電波式)	9909-LT-4108	G14	G14-1-13
計-519	可搬型貯水槽水位計 (電波式)	9909-LT-4111	G14	G14-1-13
計-520	可搬型貯水槽水位計 (電波式)	9909-LT-4112	G14	G14-1-13
計-521	可搬型第 1 貯水槽給水流量計	9909-FI-4111	G14	G14-1-13
計-522	可搬型第 1 貯水槽給水流量計	9909-FI-4112	G14	G14-1-13
計-523	可搬型第 1 貯水槽給水流量計	9909-FI-4113	G14	G14-1-13
計-524	可搬型第 1 貯水槽給水流量計	9909-FI-4114	G14	G14-1-13
計-525	可搬型第 1 貯水槽給水流量計	9909-FI-4115	G14	G14-1-13
計-526	可搬型第 1 貯水槽給水流量計	9909-FI-4116	G14	G14-1-13
計-527	可搬型第 1 貯水槽給水流量計	9909-FI-4117	G14	G14-1-13
計-528	可搬型第 1 貯水槽給水流量計	9909-FI-4118	G14	G14-1-13
計-529	可搬型第 1 貯水槽給水流量計	9909-FI-4119	G14	G14-1-13
計-530	可搬型第 1 貯水槽給水流量計	9909-FI-4120	G14	G14-1-13
計-531	可搬型第 1 貯水槽給水流量計	9909-FI-4121	G14	G14-1-13
計-532	可搬型第 1 貯水槽給水流量計	9909-FI-4122	G14	G14-1-13
計-533	可搬型第 1 貯水槽給水流量計	9909-FI-4123	G14	G14-1-13
計-534	可搬型第 1 貯水槽給水流量計	9909-FI-4124	G14	G14-1-13
計-535	可搬型第 1 貯水槽給水流量計	9909-FI-4125	G14	G14-1-13
計-536	可搬型第 1 貯水槽給水流量計	9909-FI-4126	G14	G14-1-13
計-537	可搬型第 1 貯水槽給水流量計	9909-FI-4127	G14	G14-1-13
計-538	可搬型第 1 貯水槽給水流量計	9909-FI-4128	G14	G14-1-13
計-539	可搬型第 1 貯水槽給水流量計	9909-FI-4129	G14	G14-1-13
計-540	可搬型第 1 貯水槽給水流量計	9909-FI-4130	G14	G14-1-13
計-541	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FI-3407	G14	G14-1-13
計-542	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FI-3408	G14	G14-1-13
計-543	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9902-FI-3409	G14	G14-1-13
計-544	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FI-3407	G14	G14-1-13
計-545	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FI-3408	G14	G14-1-13
計-546	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9904-FI-3409	G14	G14-1-13
計-1	可搬型冷却水流量計	9906-FIT-3501		
計-2	可搬型冷却水流量計	9906-FIT-3502		
計-3	可搬型冷却水流量計	9906-FIT-3503		
計-4	可搬型冷却水流量計	9906-FIT-3504		
計-5	可搬型冷却水流量計	9906-FIT-3505		
計-6	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3567		

計-7	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3557			
計-8	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3558			
計-9	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3559			
計-10	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3560			
計-11	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3561			
計-12	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3562			
計-13	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3563			
計-14	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3564			
計-15	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3565			
計-16	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3566			
計-17	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3601			
計-18	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3602			
計-19	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3603			
計-20	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3605			
計-21	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3610			
計-22	可搬型冷却水流量計	9906-FIT-3506			
計-23	可搬型冷却水流量計	9906-FIT-3508			
計-24	可搬型冷却水流量計	9906-FIT-3510			
計-25	可搬型冷却水流量計	9906-FIT-3512			
計-26	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3584			
計-27	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3568			
計-28	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3570			
計-29	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3572			
計-30	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3574			
計-31	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3576			
計-32	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3578			
計-33	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3580			
計-34	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3582			
計-35	可搬型水素濃度計	9906-QIT-3601			
計-36	可搬型水素濃度計	9906-QIT-3604			
計-37	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3601			
計-38	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3602			
計-39	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3610			
計-40	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3611			
計-41	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3619			
計-42	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3620			
計-43	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3621			
計-44	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3622			
計-45	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3637			

計-46	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3638			
計-47	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3639			
計-48	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3611			
計-49	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3612			
計-50	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3614			
計-51	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3619			
計-52	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3620			
計-53	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3621			
計-54	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3622			
計-55	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3623			
計-56	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3625			
計-57	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3627			
計-58	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3629			
計-59	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3586			
計-60	可搬型機器注水流量計	9906-FIT-3588			
計-61	可搬型凝縮器通水流量計	9906-FIT-3599-8			
計-62	可搬型セル導出ユニット流量計	9906-FIT-3651			
計-63	可搬型セル導出ユニット流量計	9906-X3651			
計-64	可搬型凝縮器通水流量計	9906-FIT-3599-9			
計-65	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3640			
計-66	可搬型貯槽温度計	9906-TE-3501			
計-67	可搬型貯槽温度計	9906-TE-3502			
計-68	可搬型貯槽温度計	9906-TE-3503			
計-69	可搬型貯槽温度計	9906-TE-3504			
計-70	可搬型貯槽温度計	9906-TE-3505			
計-71	可搬型貯槽温度計	9906-TE-3506			
計-72	可搬型貯槽温度計	9906-TE-3507			
計-73	可搬型貯槽温度計	9906-TE-3508			
計-74	可搬型貯槽温度計	9906-TE-3509			
計-75	可搬型貯槽温度計	9906-TE-3510			
計-76	可搬型貯槽温度計	9906-TE-3511			
計-77	可搬型貯槽温度計	9906-TI-3501			
計-78	可搬型貯槽温度計	9906-TI-3502			
計-79	可搬型貯槽液位計	9906-LIT-3501			
計-80	可搬型貯槽液位計	9906-LIT-3502			
計-81	可搬型貯槽液位計	9906-LIT-3503			
計-82	可搬型貯槽液位計	9906-LIT-3504			
計-83	可搬型貯槽液位計	9906-LIT-3505			
計-84	可搬型貯槽液位計	9906-LIT-3506			

計-85	可搬型貯槽液位計	9906-LIT-3507				
計-86	可搬型貯槽液位計	9906-LIT-3508				
計-87	可搬型貯槽液位計	9906-LIT-3509				
計-88	可搬型貯槽液位計	9906-LIT-3519				
計-89	可搬型貯槽液位計	9906-LIT-3520				
計-90	可搬型冷却水流量計	9906-FIT-3514				
計-91	可搬型凝縮器出口排気温度計	9906-TE-3523				
計-92	可搬型凝縮器出口排気温度計	9906-TI-3507				
計-93	可搬型漏えい液受血液位計	9906-LIT-3523				
計-94	可搬型漏えい液受血液位計	9906-LIT-3524				
計-95	可搬型セル導出ユニットフィルタ差圧計	9906-PDIT-3501				
計-96	可搬型セル導出ユニットフィルタ差圧計	9906-PDIT-3502				
計-97	可搬型フィルタ差圧計	9906-PDIT-3505				
計-98	可搬型フィルタ差圧計	9906-PDIT-3506				
計-99	可搬型膨張槽液位計	9906-LI-3501				
計-100	可搬型膨張槽液位計	9906-LI-3502				
計-101	可搬型冷却コイル圧力計	9906-PI-3501				
計-102	可搬型冷却コイル圧力計	9906-PI-3502				
計-103	可搬型冷却コイル圧力計	9906-PI-3503				
計-104	可搬型廃ガス洗浄塔入口圧力計	9906-PIT-3509				
計-105	可搬型導出先セル圧力計	9906-PIT-3511				
計-106	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3642				
計-107	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3644				
計-108	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3637				
計-109	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3638				
計-110	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3639				
計-111	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3640				
計-112	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3642				
計-113	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-X3644				
計-114	可搬型水素掃気系統圧縮空気圧力計	9906-PIT-3605				
計-115	可搬型かくはん系統圧縮空気圧力計	9906-PIT-3607				
計-116	代替通話系統 通話装置接続端子盤16	KA-TBX-612				
計-117	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3603				
計-118	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3605				
計-119	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3612				
計-120	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3614				
計-121	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3623				
計-122	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3625				
計-123	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3627				

計-124	可搬型貯槽掃気圧縮空気流量計	9906-FIT-3629	■	■
-------	----------------	---------------	---	---

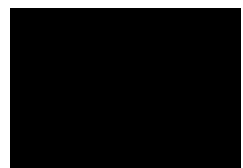
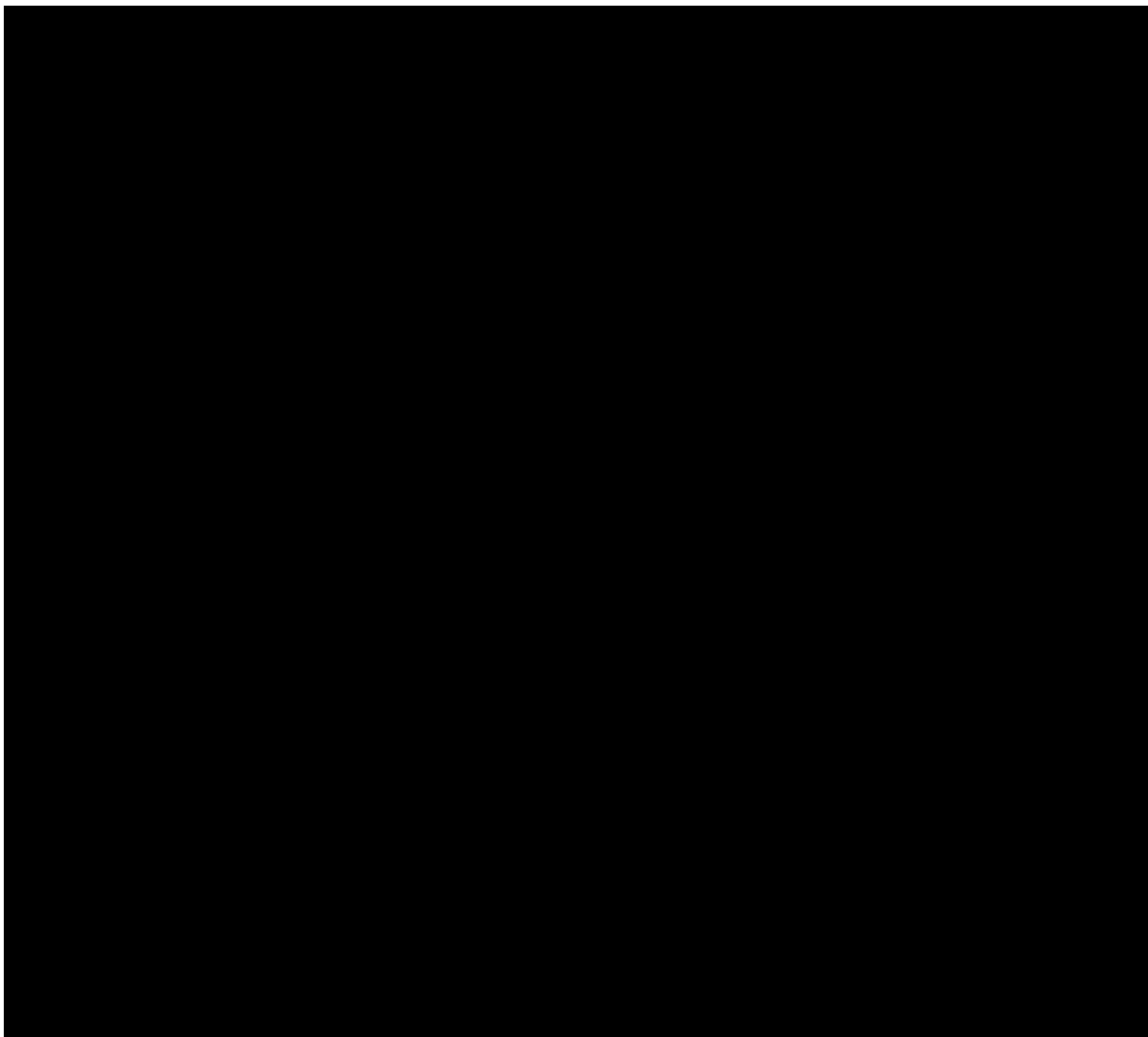


T.M.S.L. [redacted]



(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.5-1図
放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の
配置を明示した図面
前処理建屋 地下1階



T.M.S.L. [redacted]

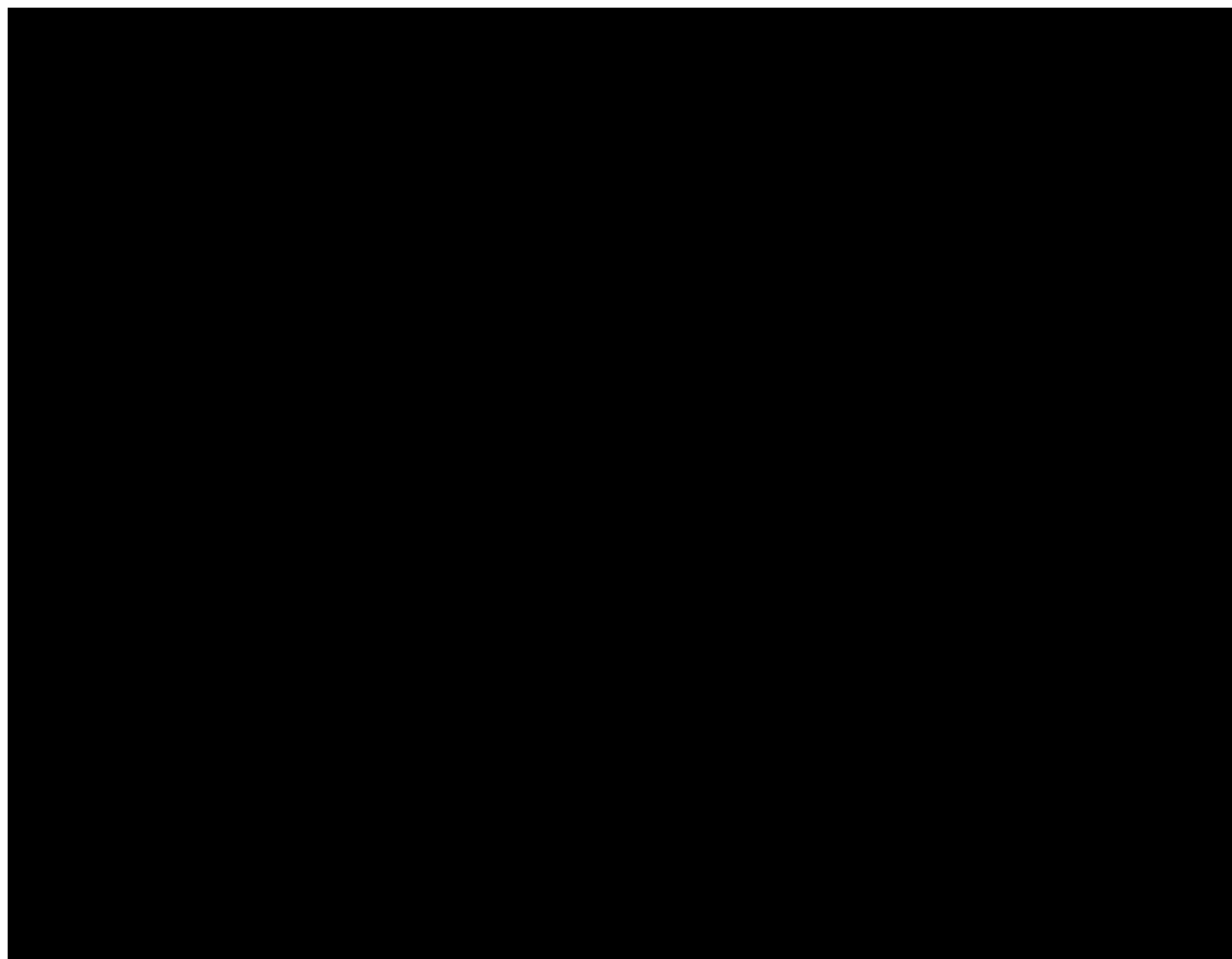


T.M.S.L. [redacted]

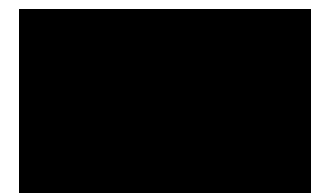


(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.5-2図
放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の
配置を明示した図面
前処理建屋 地上1階



T.M.S.L. [redacted]



T.M.S.L. [redacted]

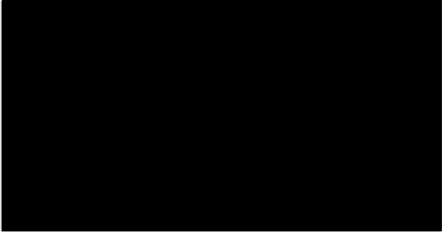
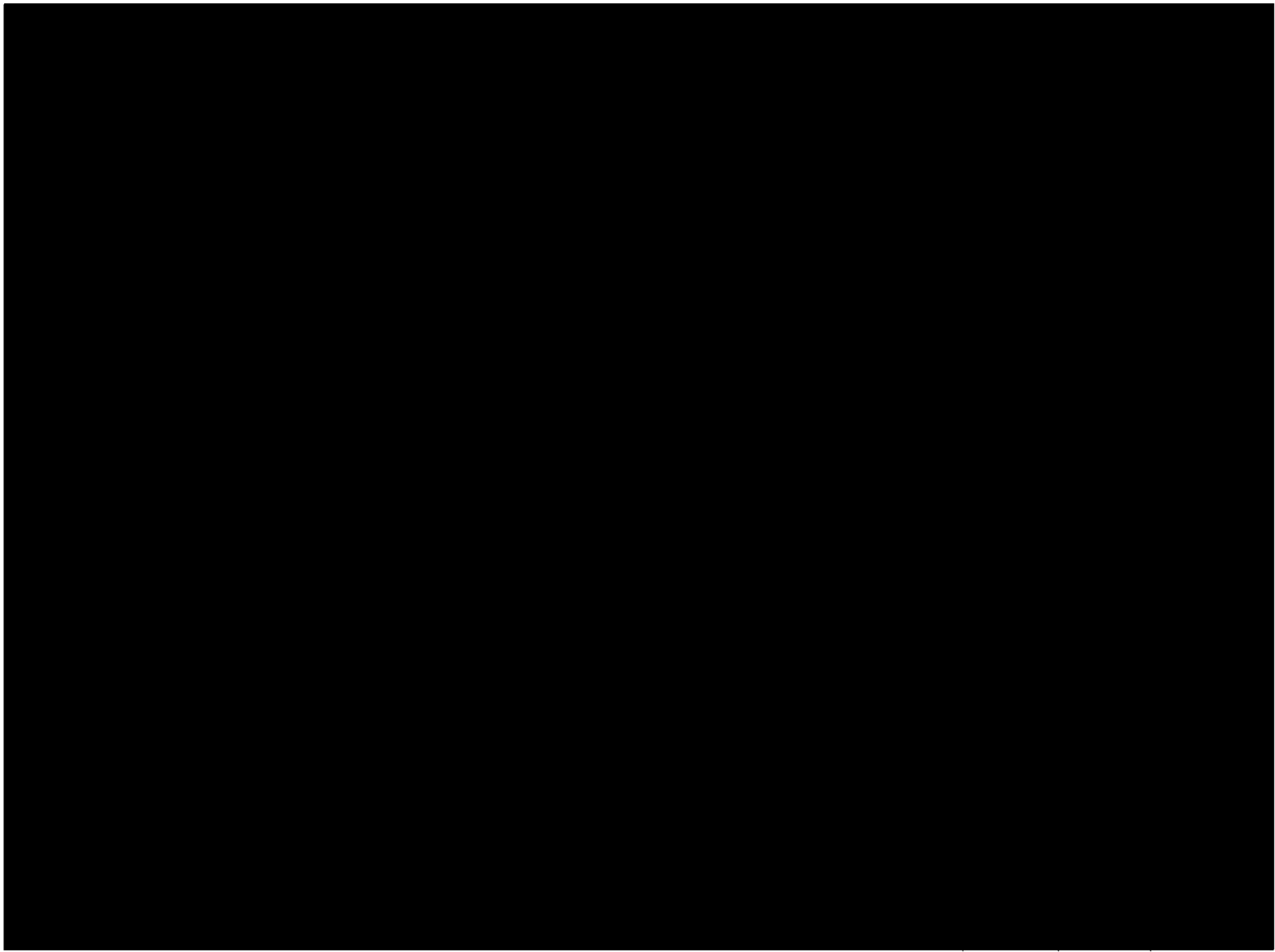


T.M.S.L. [redacted]

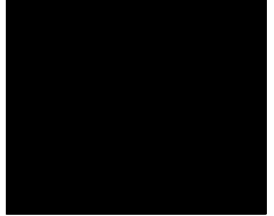


(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

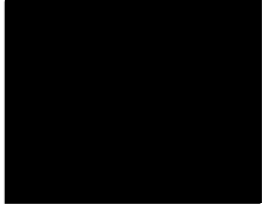
第2.4.5-3図
放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の
配置を明示した図面
前処理建屋 地上2階



T.M.S.L. [blacked out]



T.M.S.L. [blacked out]



T.M.S.L. [blacked out]



(T. M. S. L. [blacked out]) (単位:m)

第2.4.5-4図
放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の
配置を明示した図面
分離建屋 地上2階

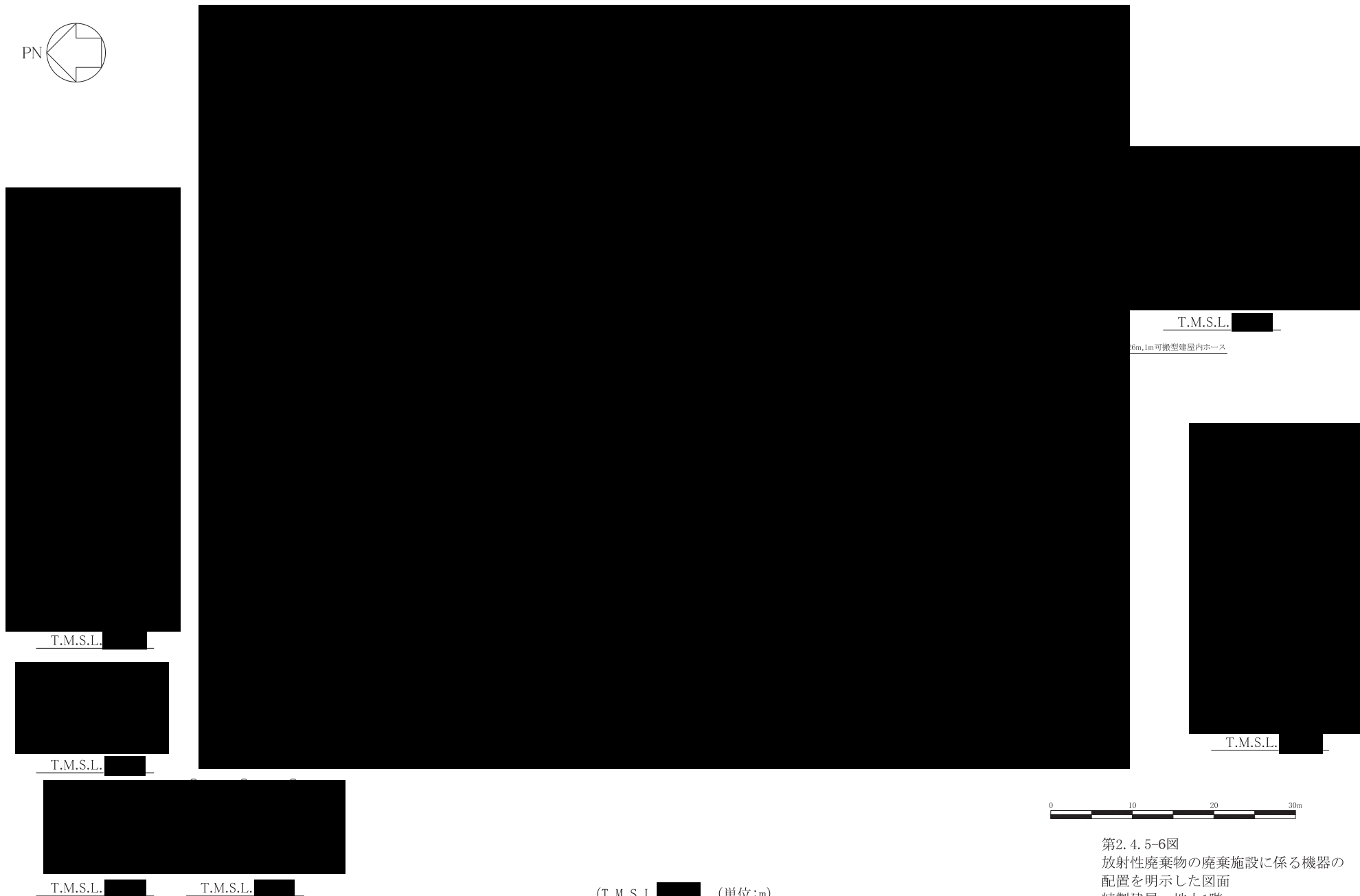


T.M.S.L. [redacted]



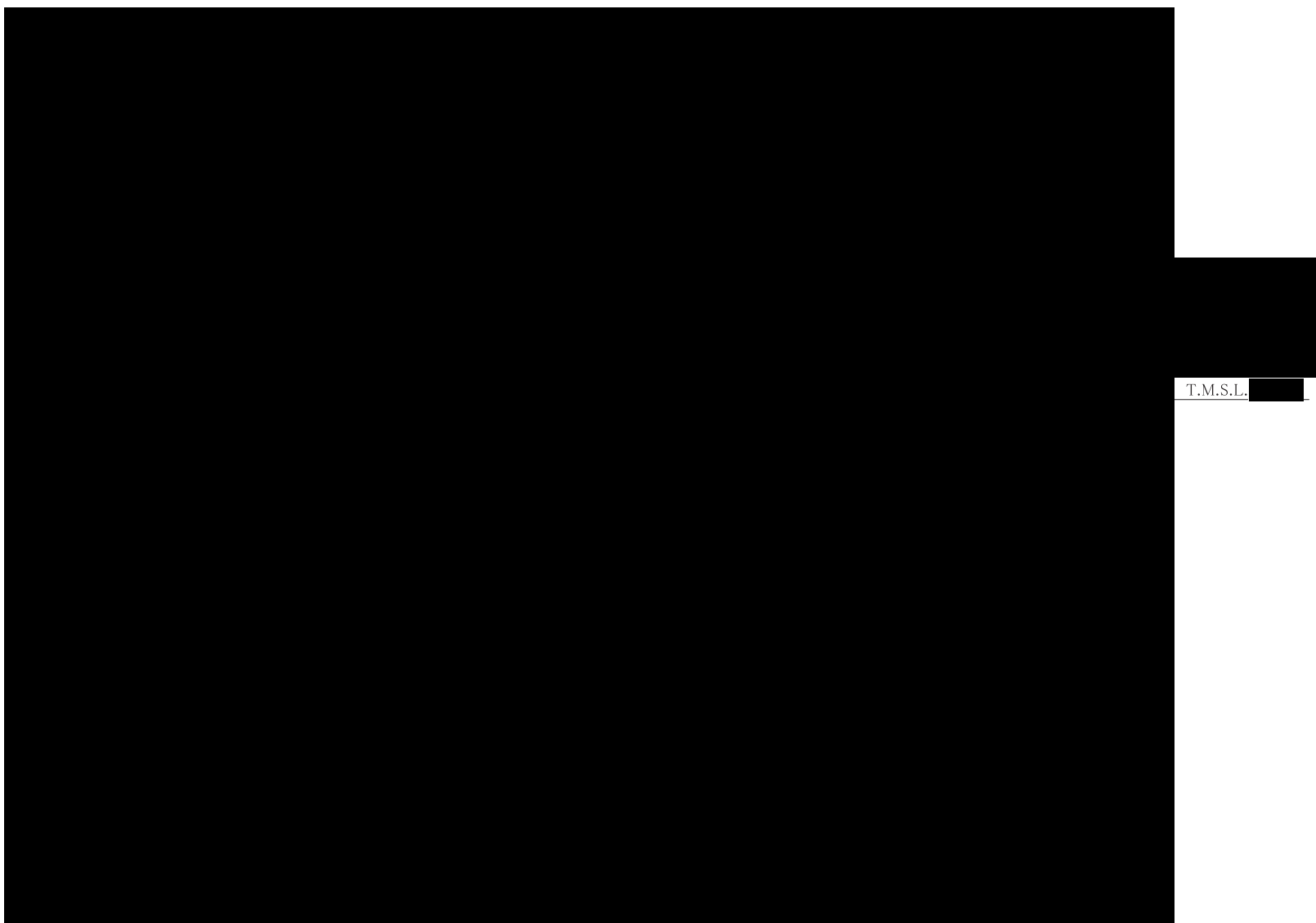
(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.5-5図
放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の
配置を明示した図面
分離建屋 地上4階



第2.4.5-6図
放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の
配置を明示した図面
精製建屋 地上1階

(T. M. S. L. [redacted] (単位:m)

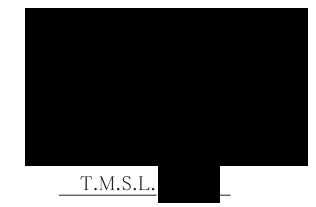
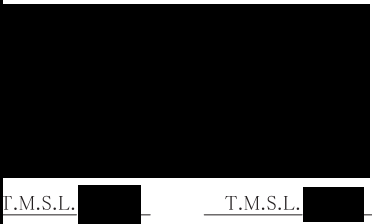
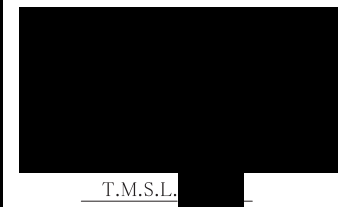
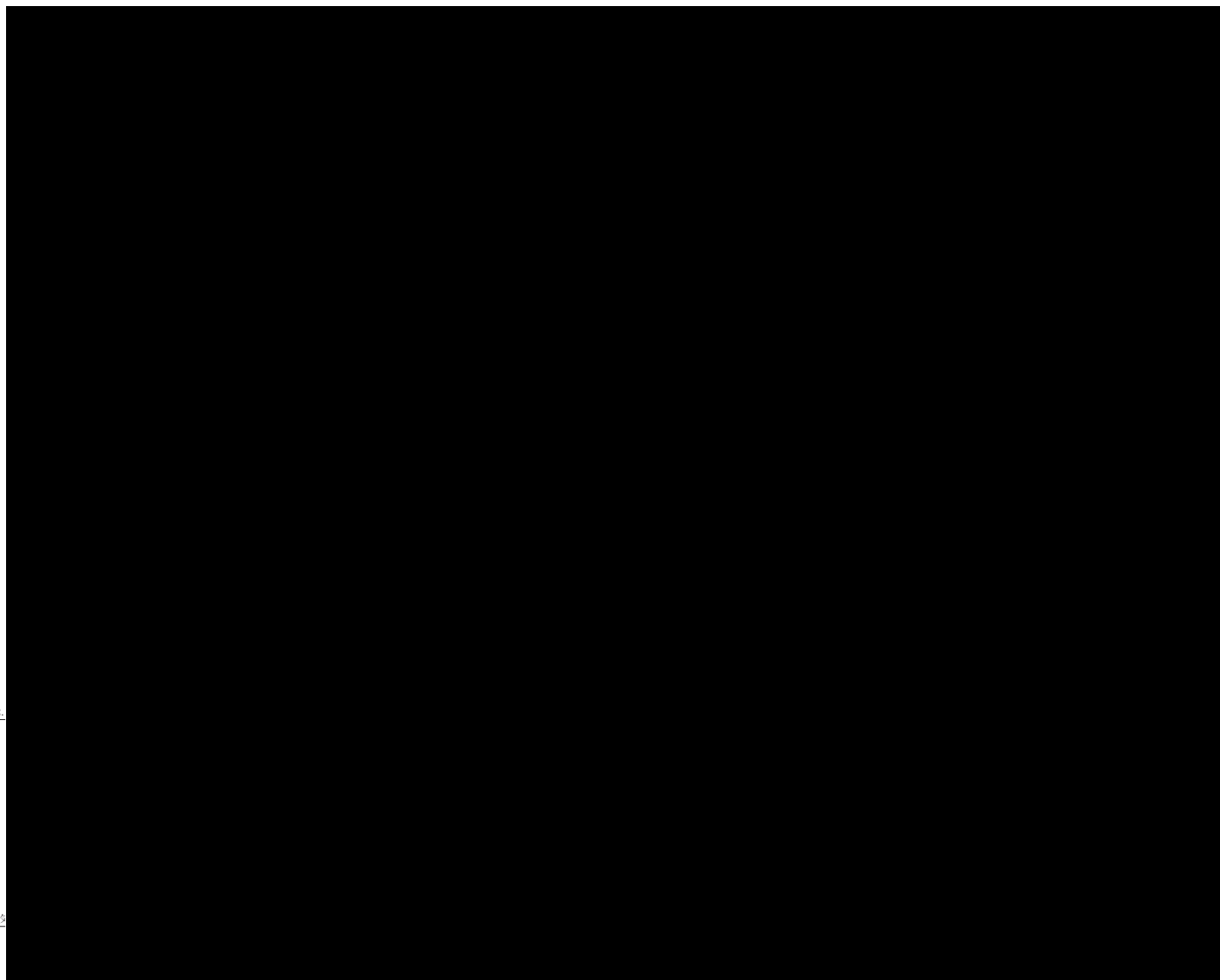


T.M.S.L. [redacted]



(T. M. S. L. [redacted] (単位:m)

第2.4.5-7図
放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の
配置を明示した図面
精製建屋 地上2階



代替機気用0.2m,0.5m,2

代替機



(T. M. S. L. [blacked out]) (単位:m)

第2.4.5-8図
放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の
配置を明示した図面
精製建屋 地上4階



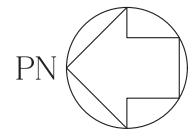
T.M.S.L. 43.00

T.M.S.L. 42.80



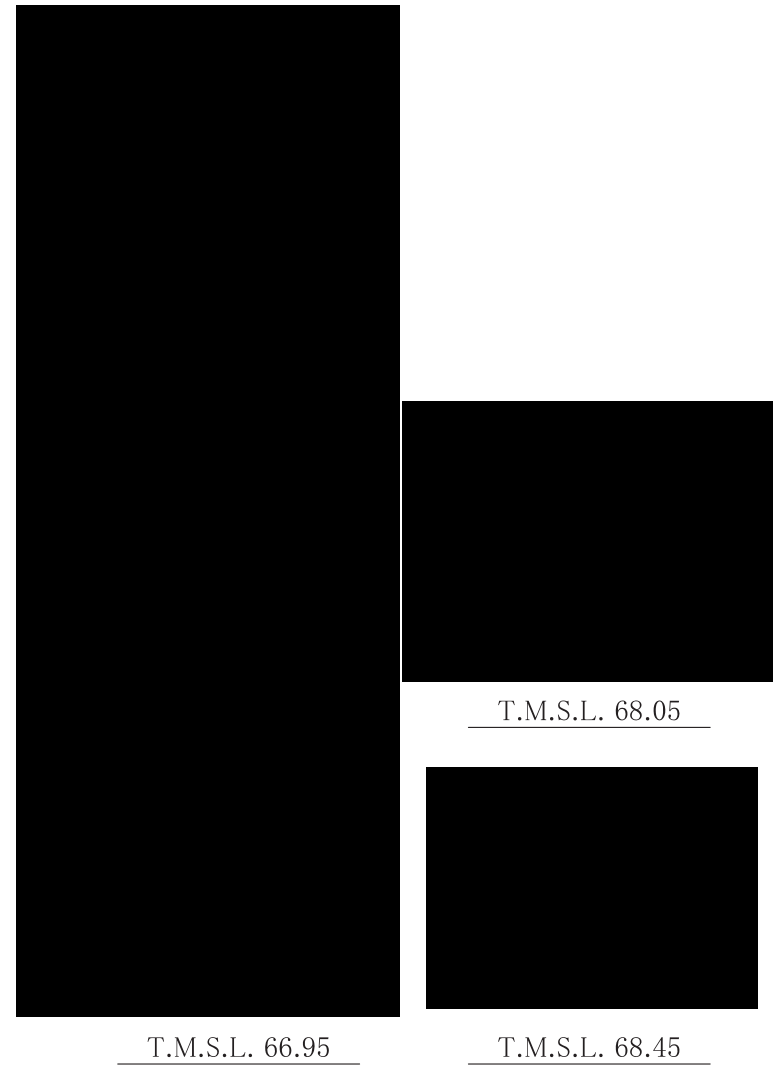
(T. M. S. L. 39. 80) (単位:m)

第2. 4. 5-9図
放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の
配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地下2階



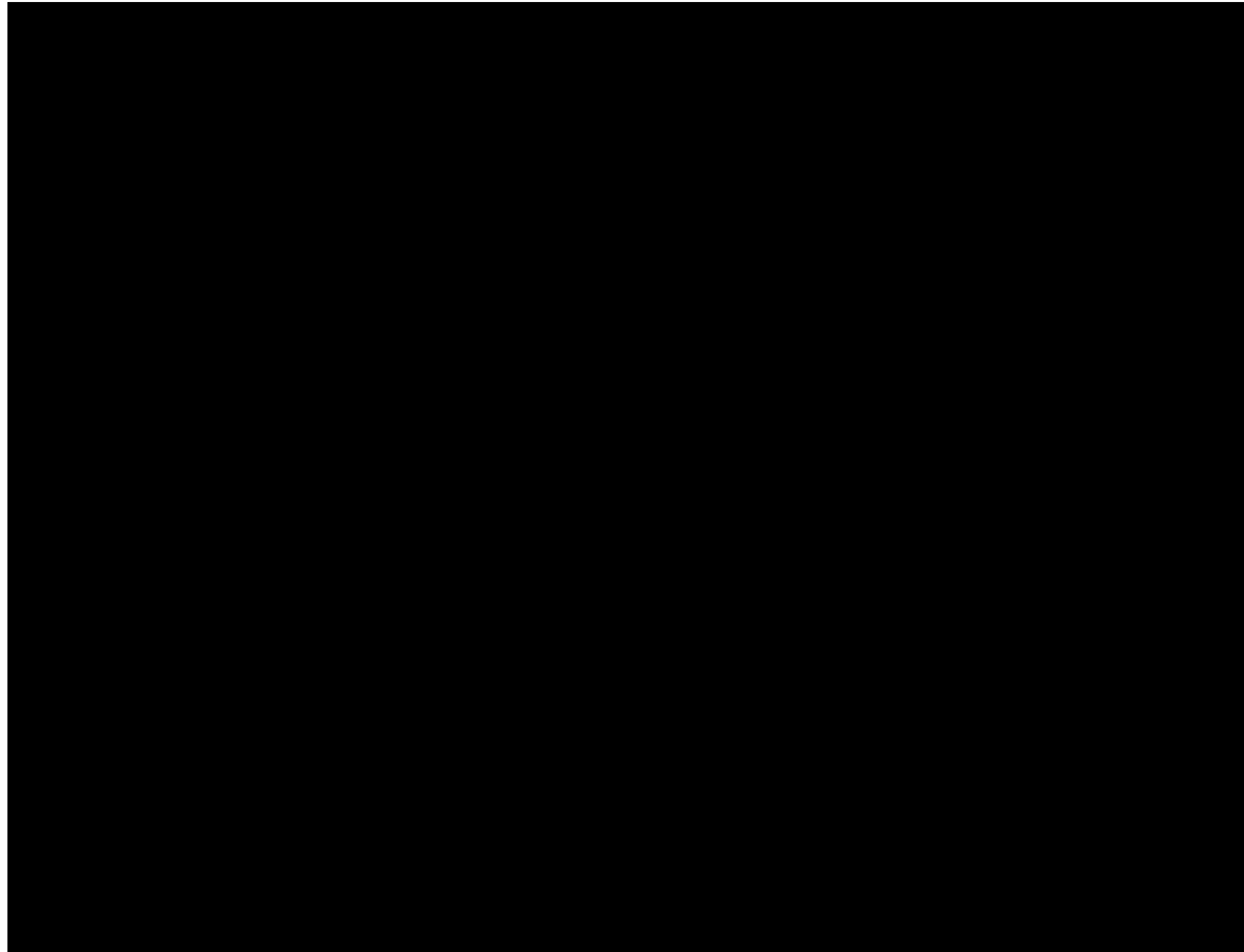
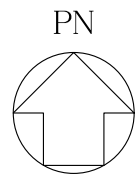
第2.4.5-10図
放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の
配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上1階

(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)



第2.4.5-11図
 放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の
 配置を明示した図面
 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上2階

(T. M. S. L. 62. 80) (単位:m)



機

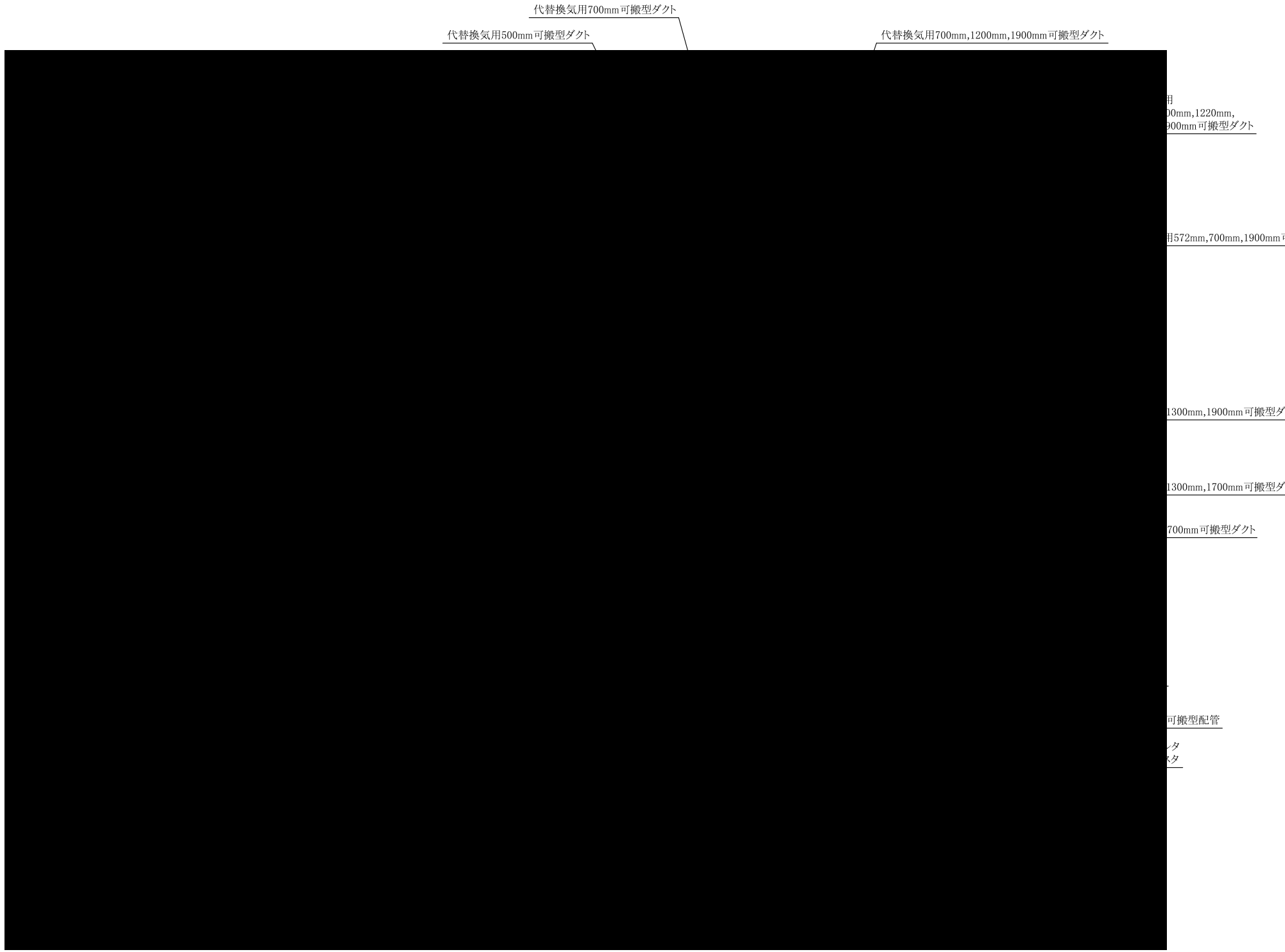
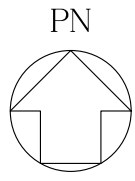


T



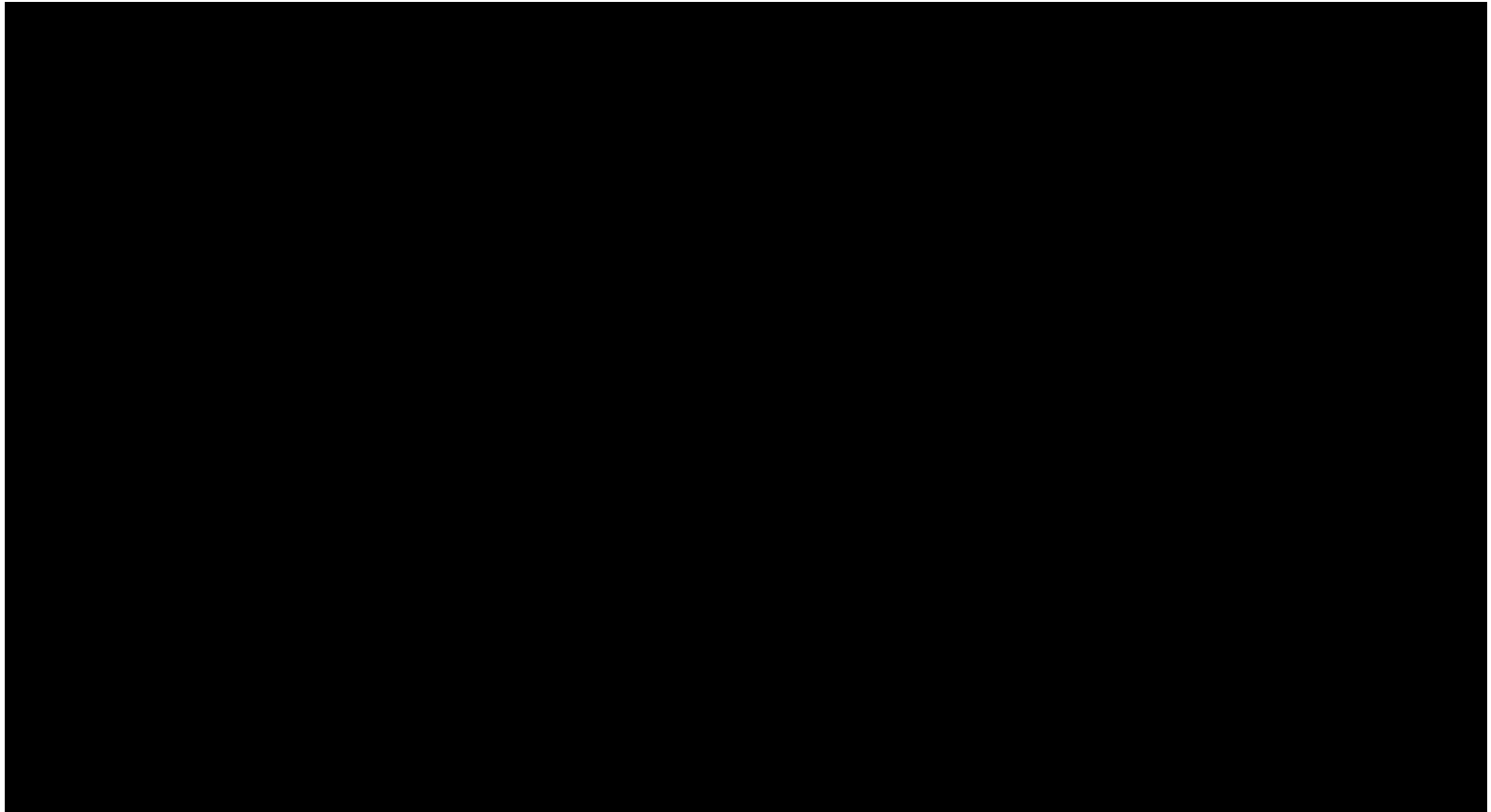
(T. M. S. L. ■■■) (単位:m)

第2.4.5-12図
放射性廃棄物
配置を明示
高レベル廃



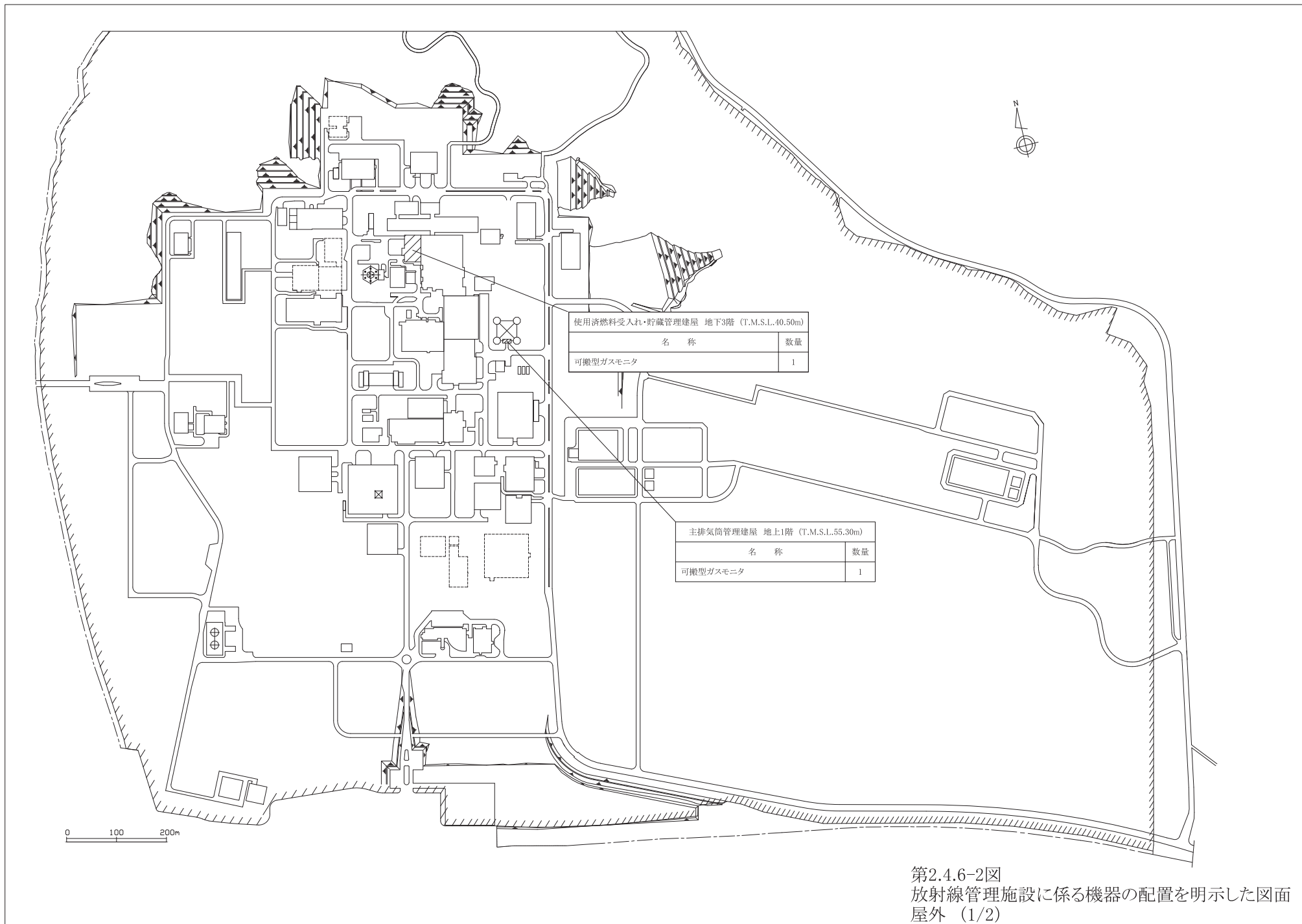
(T. M. S. L. ■■■) (単位:m)

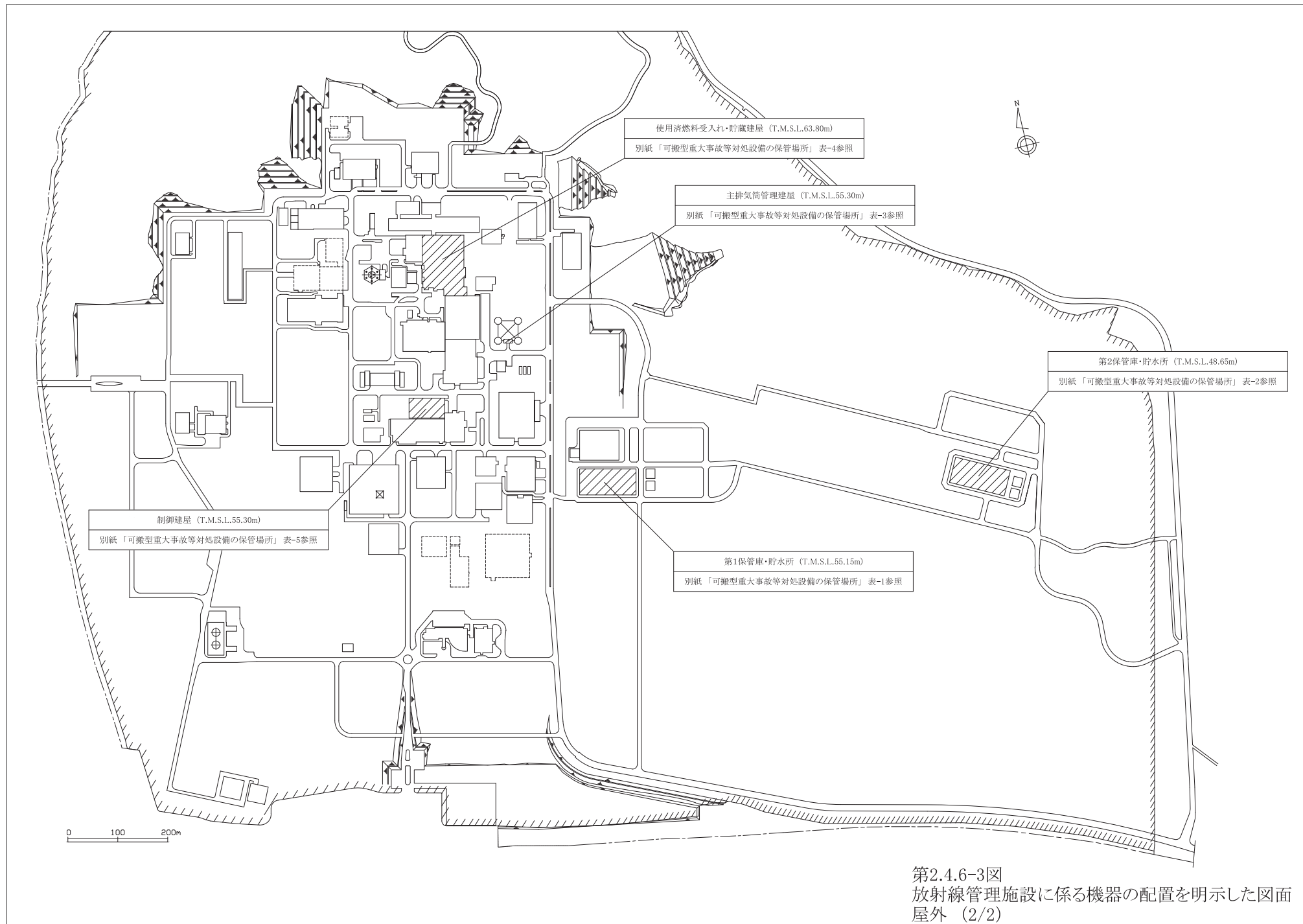
第2.4.5-13図
放射性廃棄物
配置を明示
高レベル廃棄物



(T. M. S. L. [redacted] (単位:m)

第2.4.6-1図
放射線管理施設に係る機器の配置を明示した図面
分析建屋 地上2階





第 2.4.6-3 図 放射線管理施設に係る機器の配置を明示した図面 屋外(2/2) 別紙

表-1

第 1 保管庫・貯水所(T. M. S. L. 55. 15m)		
設備	機器名称	数量(台)
代替モニタリング設備	可搬型ガスモニタ	2
	可搬型排気モニタリング用発電機	1
	可搬型線量率計	9
	可搬型ダストモニタ	9
	可搬型環境モニタリング用発電機	9
	アルファ・ベータ線用サーベイメータ(SA)	3
	ガンマ線用サーベイメータ(SA)	8
	中性子線用サーベイメータ(SA)	2
代替試料分析関係設備	可搬型核種分析装置	2
	可搬型トリチウム測定装置	1
	可搬型放射能測定装置	1
代替放射能観測設備	アルファ・ベータ線用サーベイメータ(SA)	1
	ガンマ線用サーベイメータ(NaI(Tl)シンチレーション)(SA)	1
	ガンマ線用サーベイメータ(電離箱)(SA)	1
	中性子線用サーベイメータ(SA)	1
代替気象観測設備	可搬型気象観測用発電機	1
環境モニタリング用代替電源設備	環境モニタリング用可搬型発電機	9

表-2

第2保管庫・貯水所(T. M. S. L. 48. 65m)		
設備	機器名称	数量(台)
代替モニタリング設備	可搬型ガスモニタ	1
	可搬型排気モニタリング用発電機	1
	可搬型線量率計	9
	可搬型ダストモニタ	9
	可搬型環境モニタリング用発電機	10
代替放射能測定設備	可搬型核種分析装置	1
代替放射能観測設備	アルファ・ベータ線用サーベイメータ(SA)	1
	ガンマ線用サーベイメータ(NaI(Tl)シンチレーション)(SA)	1
	ガンマ線用サーベイメータ(電離箱)(SA)	1
	中性子線用サーベイメータ(SA)	1
代替気象観測設備	可搬型気象観測用発電機	2
環境モニタリング用代替電源設備	環境モニタリング用可搬型発電機	10

表-3

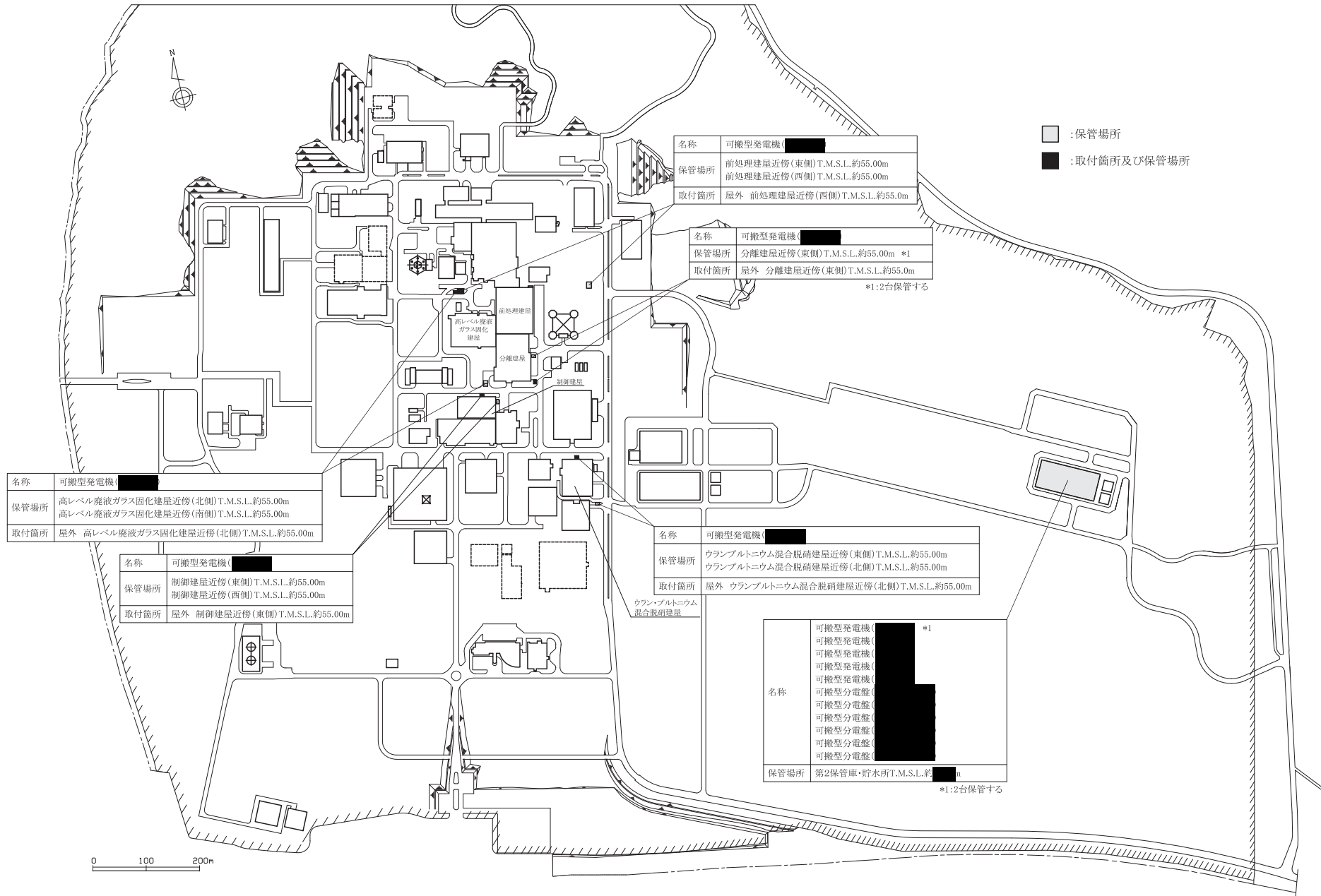
主排気筒管理建屋(T. M. S. L. 55. 30m)		
設備	機器名称	数量(台)
代替モニタリング設備	可搬型ガスモニタ	1
	可搬型排気モニタリング用発電機	1
代替試料分析関係設備	可搬型核種分析装置	1
	可搬型トリチウム分析装置	1
	可搬型放射能測定装置	1

表-4

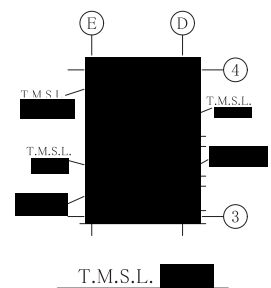
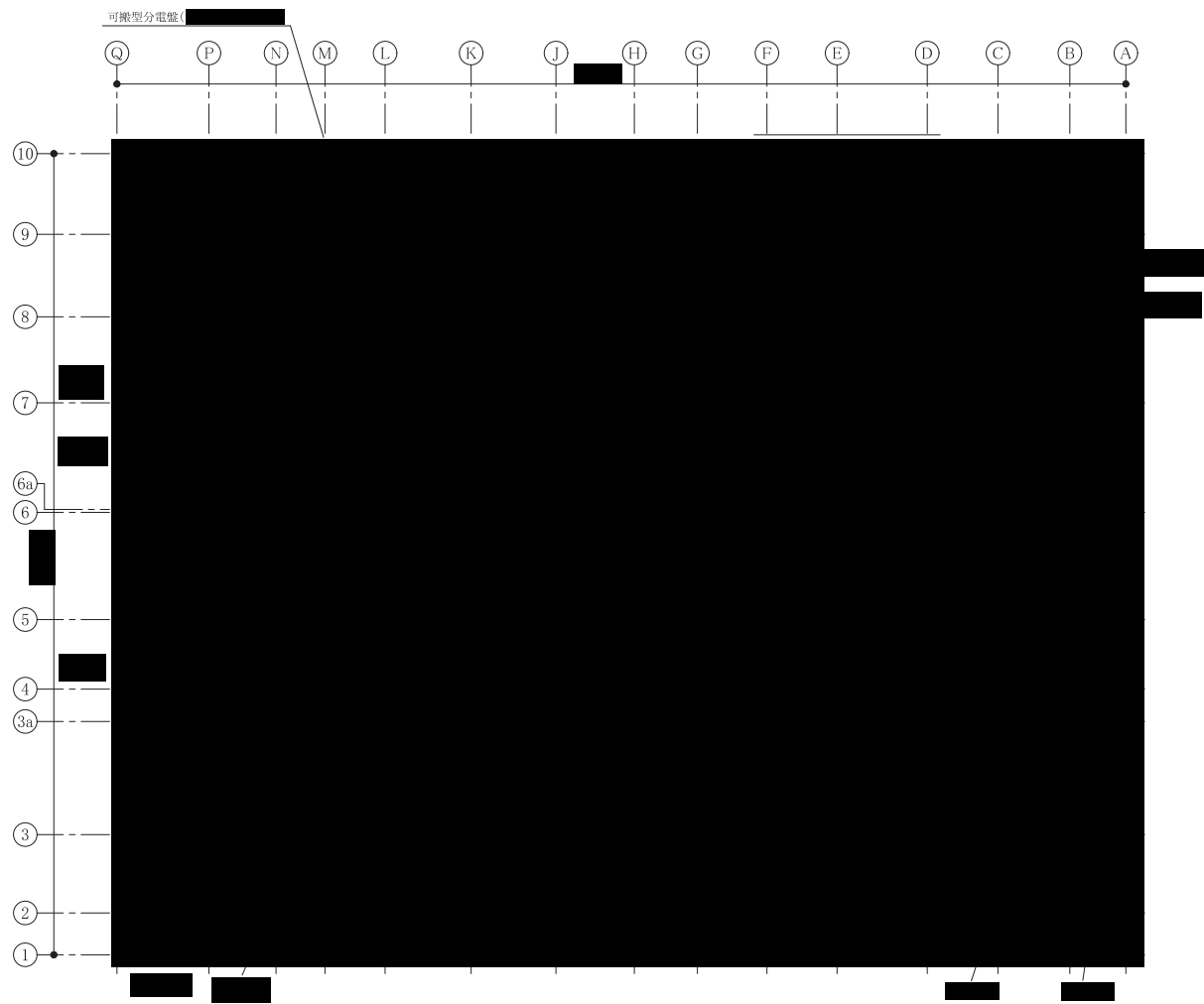
使用済燃料受入れ・貯蔵建屋(T. M. S. L. 63. 80m)		
設備	機器名称	数量(台)
代替モニタリング設備	アルファ・ベータ線用サーベイメータ(SA)	1
	ガンマ線用サーベイメータ(SA)	1

表-5

制御建屋(T. M. S. L. 55. 30m)		
設備	機器名称	数量(台)
代替モニタリング設備	アルファ・ベータ線用サーベイメータ(SA)	2
	ガンマ線用サーベイメータ(SA)	7
	中性子線用サーベイメータ(SA)	2

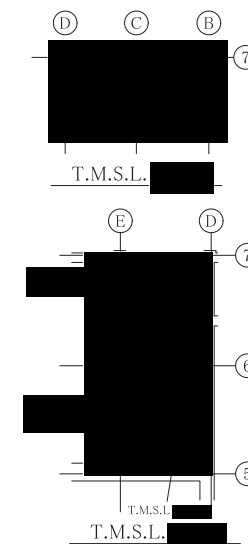
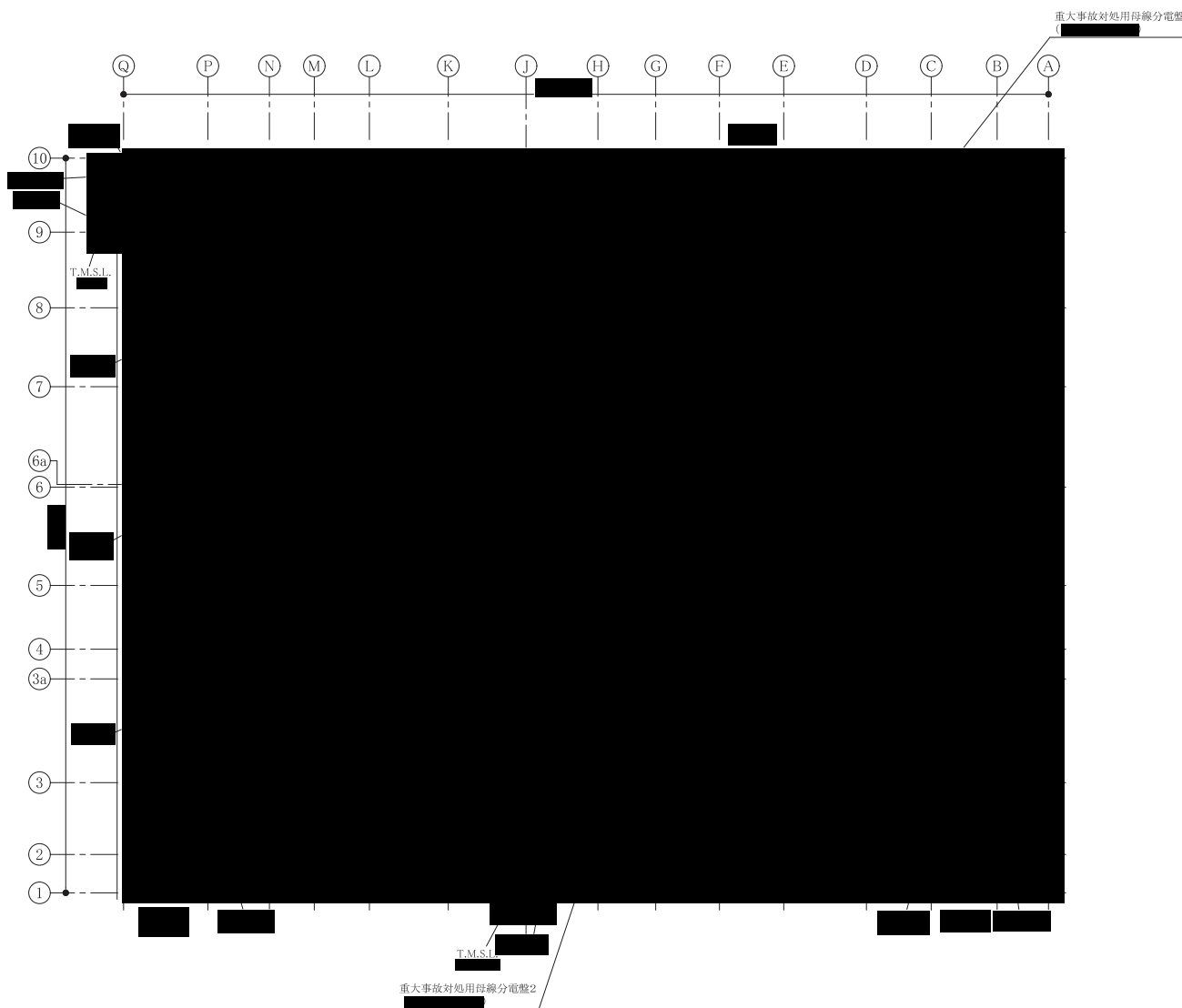


第2.4.7.1.1-1図
電気設備に係る機器の配置を明示した図面 屋外



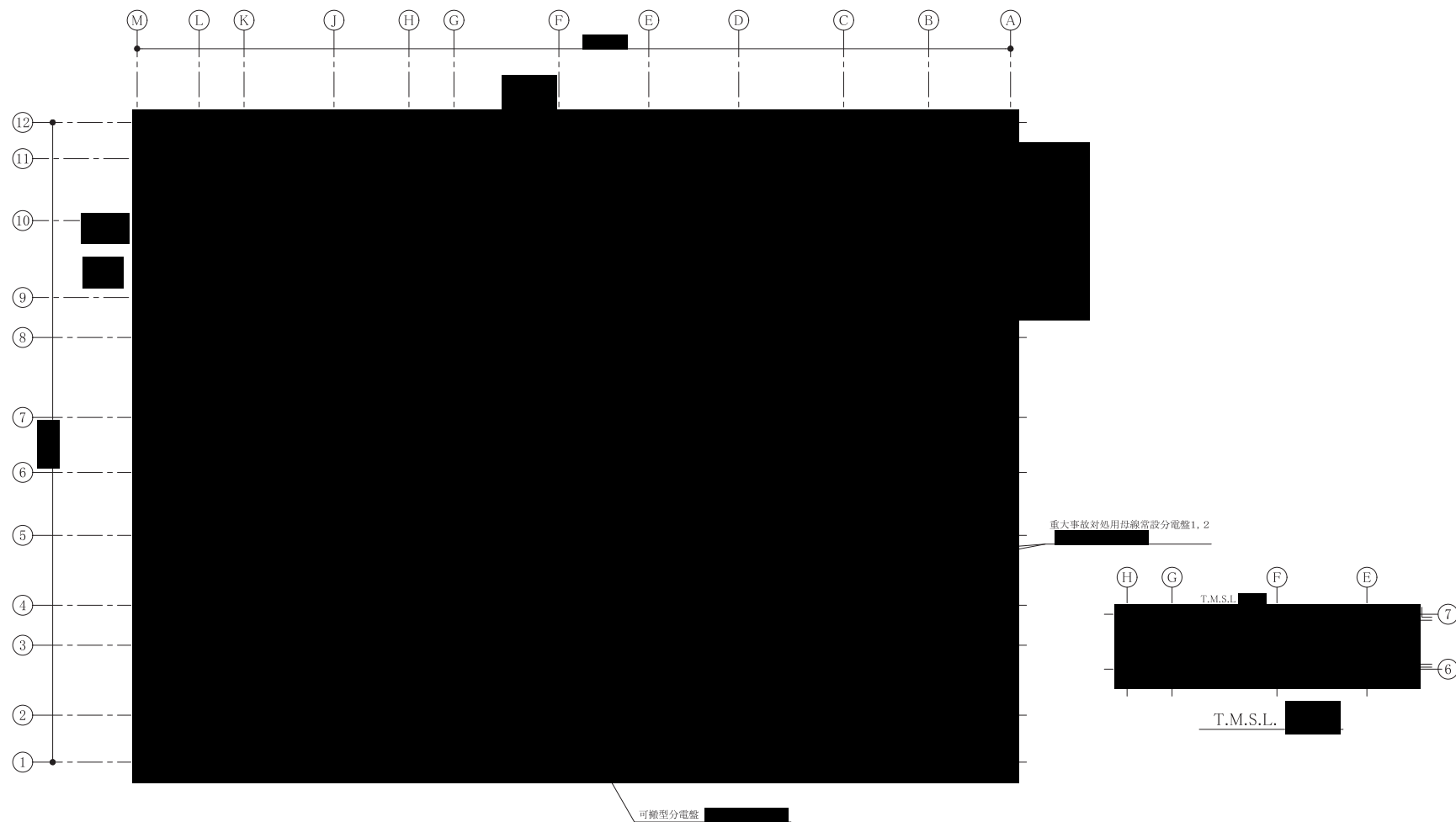
(T. M. S. L. [blacked out]) (単位:m)

第2.4.7.1.1-2図
電気設備に係る機器の配置を明示した図面
前処理建屋 地下1階



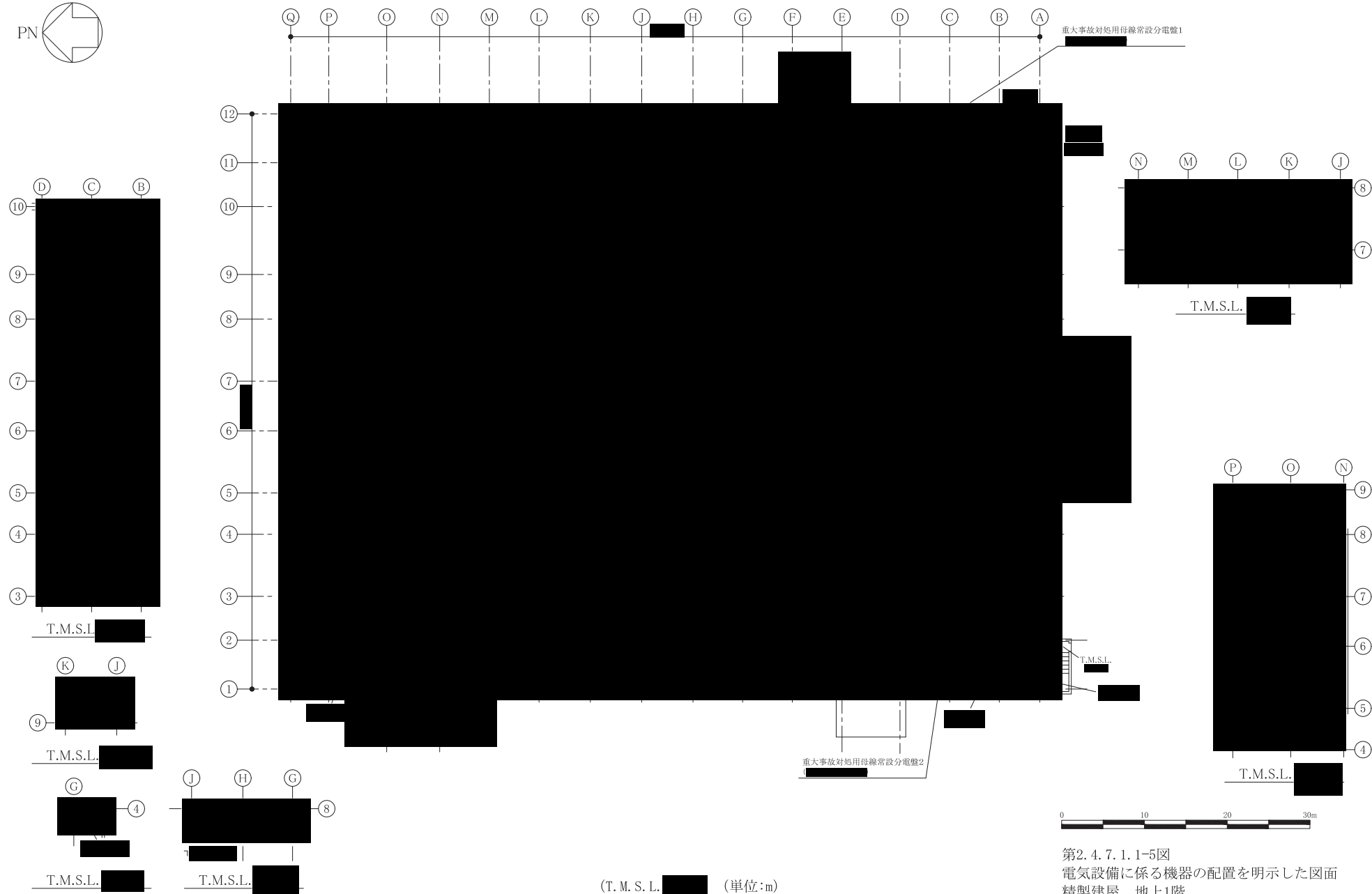
(T. M. S. L. ■■■■■) (単位:m)

第2.4.7.1.1-3図
電気設備に係る機器の配置を明示した図面
前処理建屋 地上1階

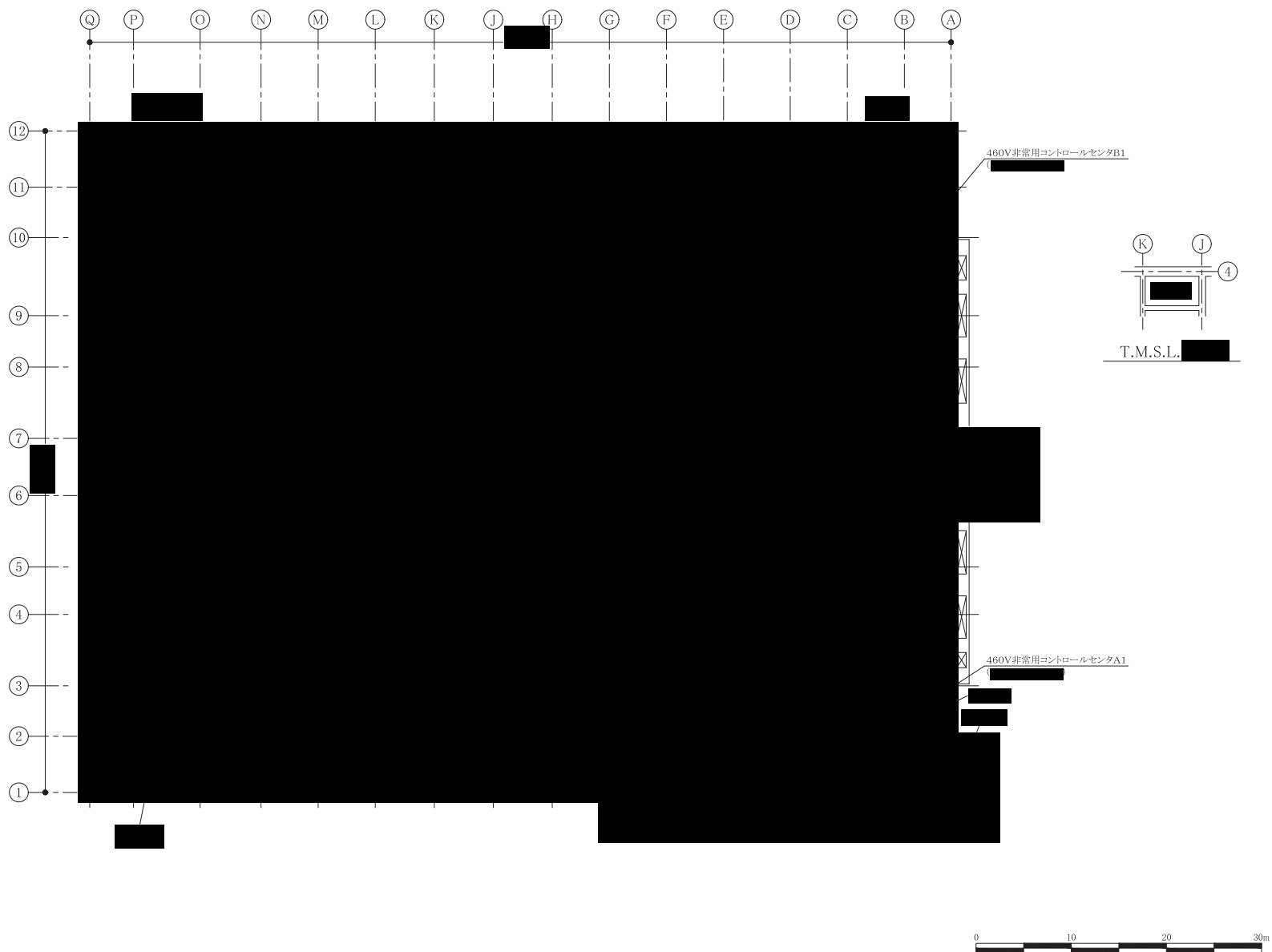


(T. M. S. L. ■■■■■) (単位:m)

第2.4.7.1.1-4図
電気設備に係る機器の配置を明示した図面
分離建屋 地上4階

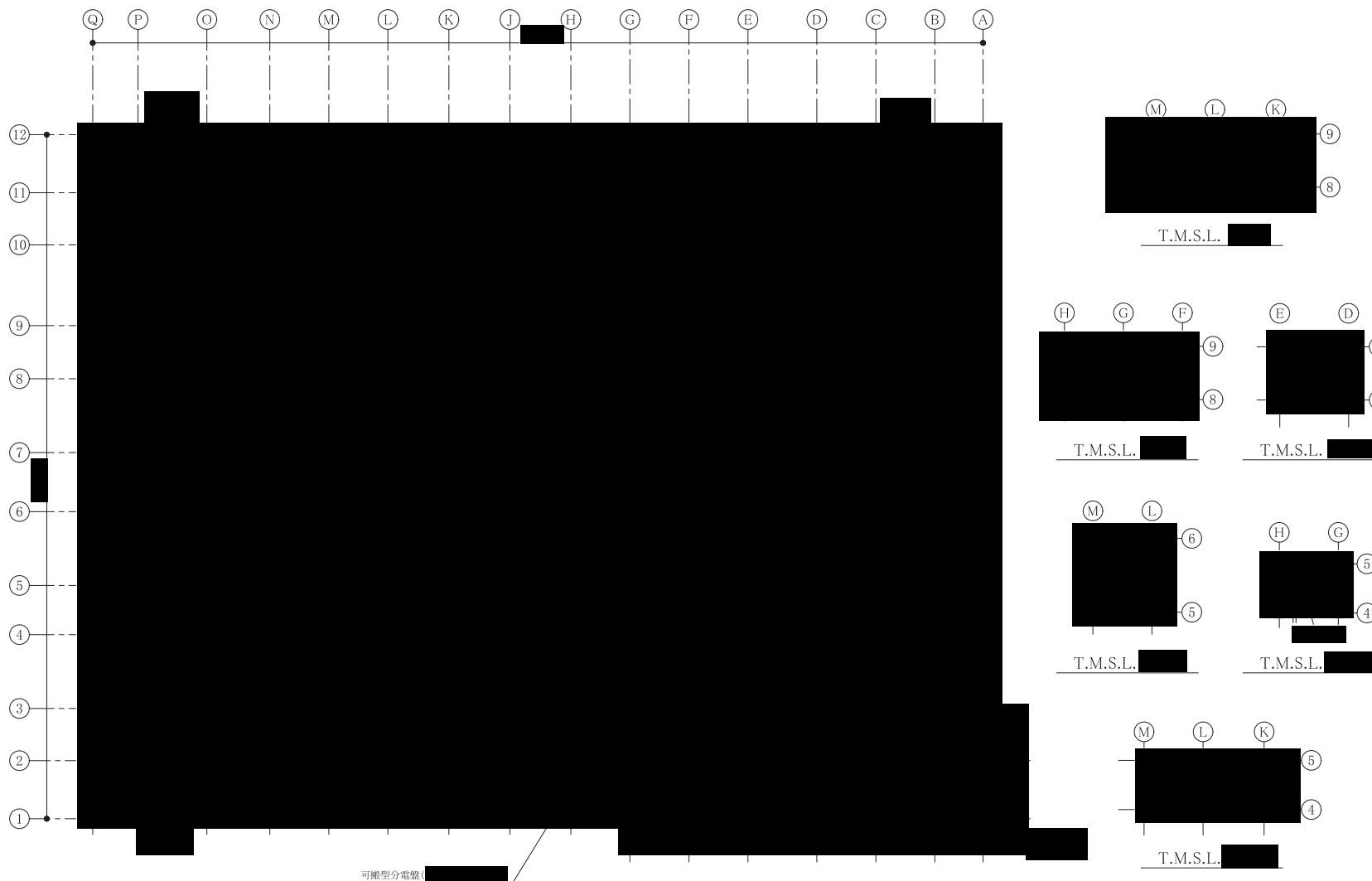


第2.4.7.1.1-5図
電気設備に係る機器の配置を明示した図面
精製建屋 地上1階

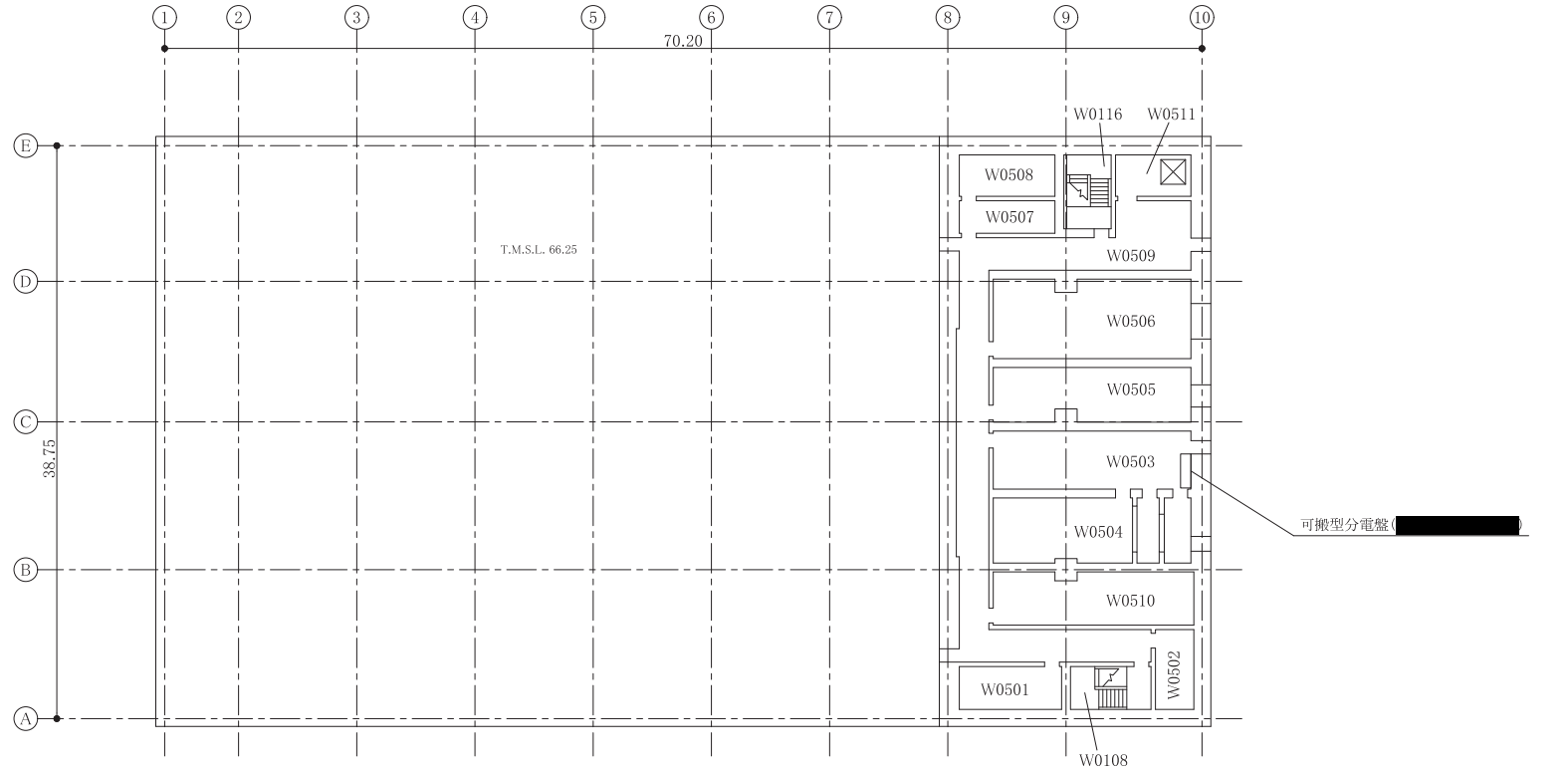


(T. M. S. L. ■■■■■) (単位:m)

第2.4.7.1.1-6図
電気設備に係る機器の配置を明示した図面
精製建屋 地上2階

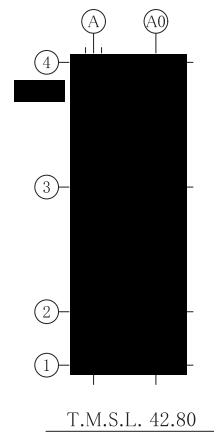
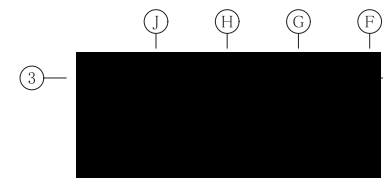
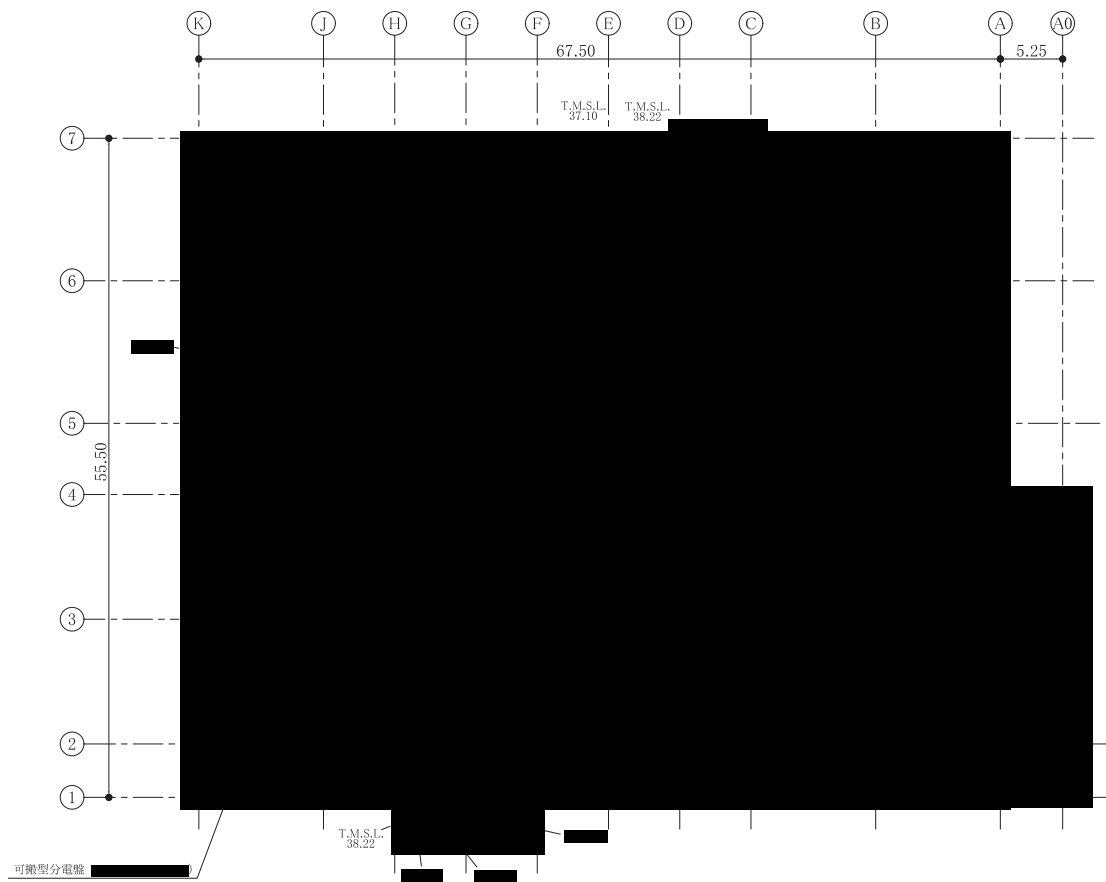


第2.4.7.1.1-7図
電気設備に係る機器の配置を明示した図面
精製建屋 地上4階



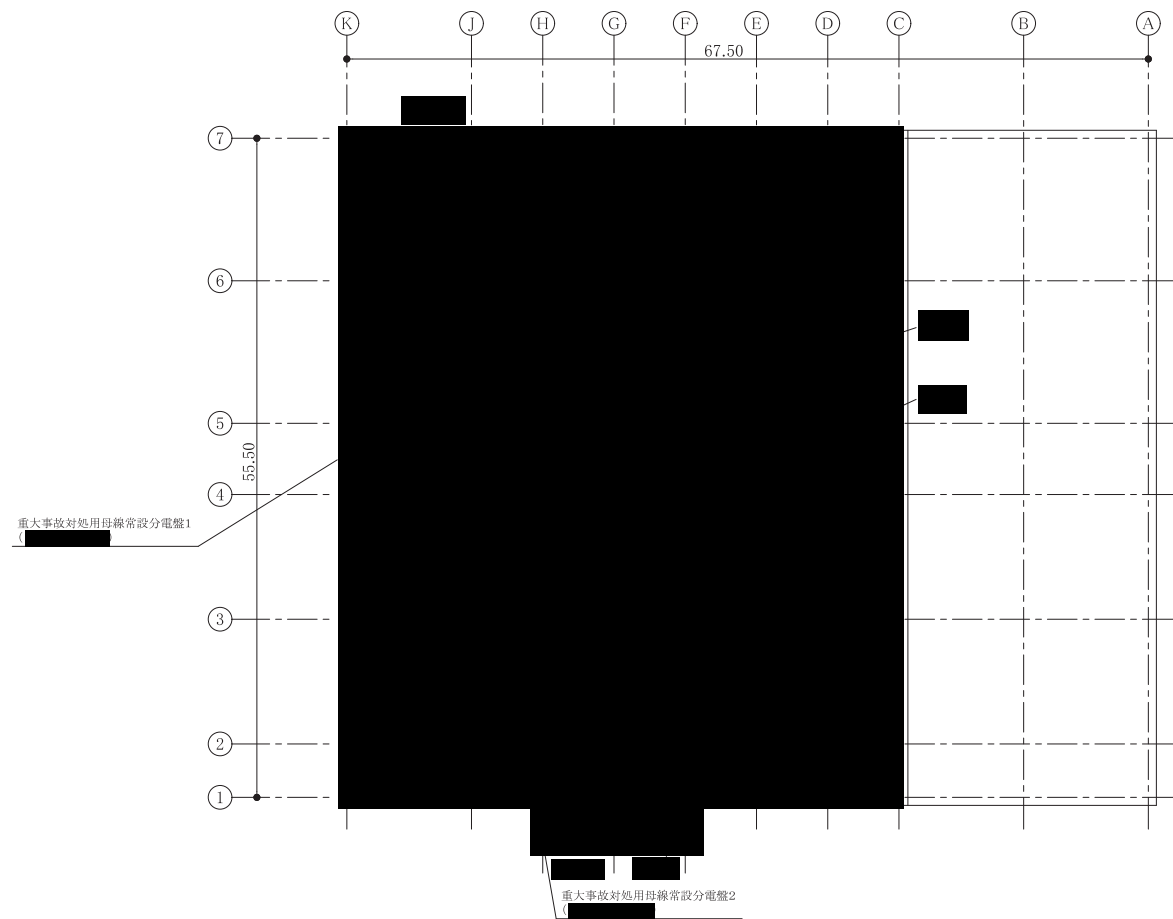
(T. M. S. L. 67. 25) (単位:m)

第2.4.7.1.1-8図
電気設備に係る機器の配置を明示した図面
制御建屋 地上3階



(T. M. S. L. 39. 80) (単位:m)

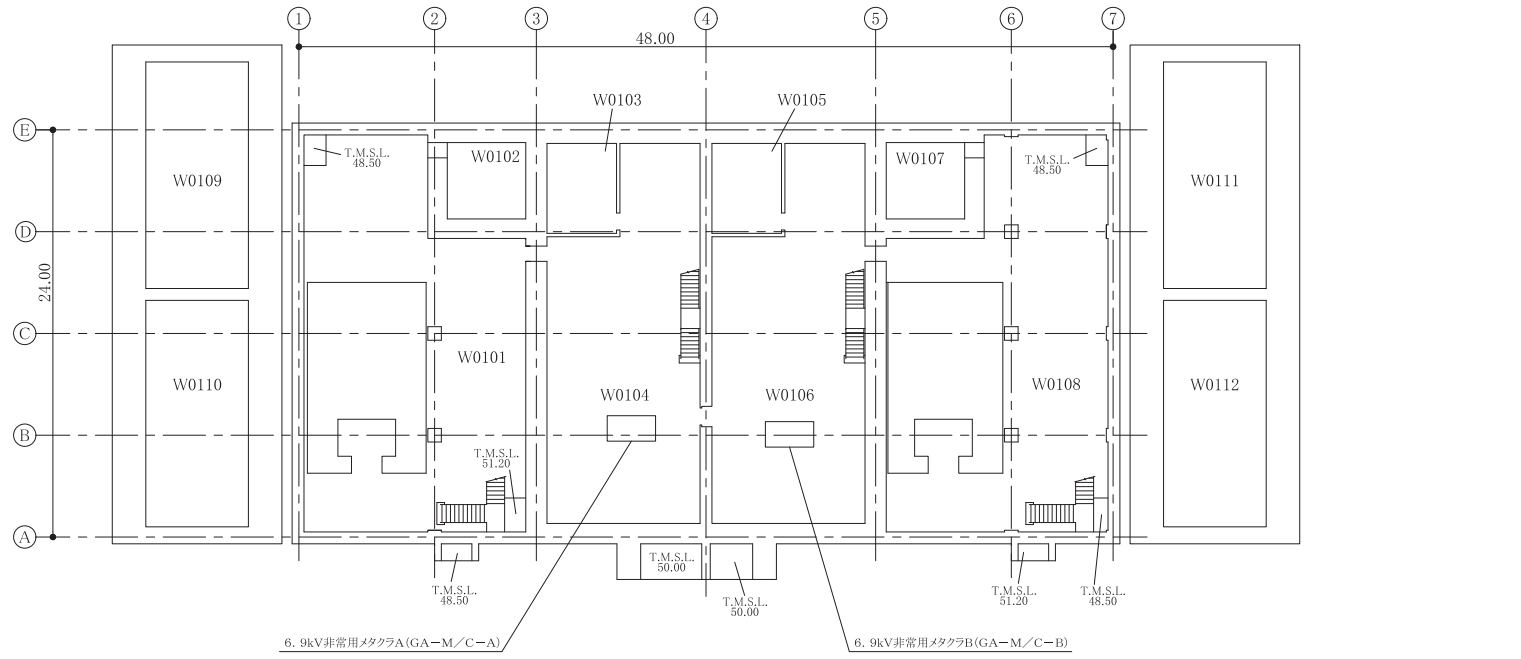
第2.4.7.1.1-9図
 電気設備に係る機器の配置を明示した図面
 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地下2階



(T. M. S. L. 55.30) (単位:m)

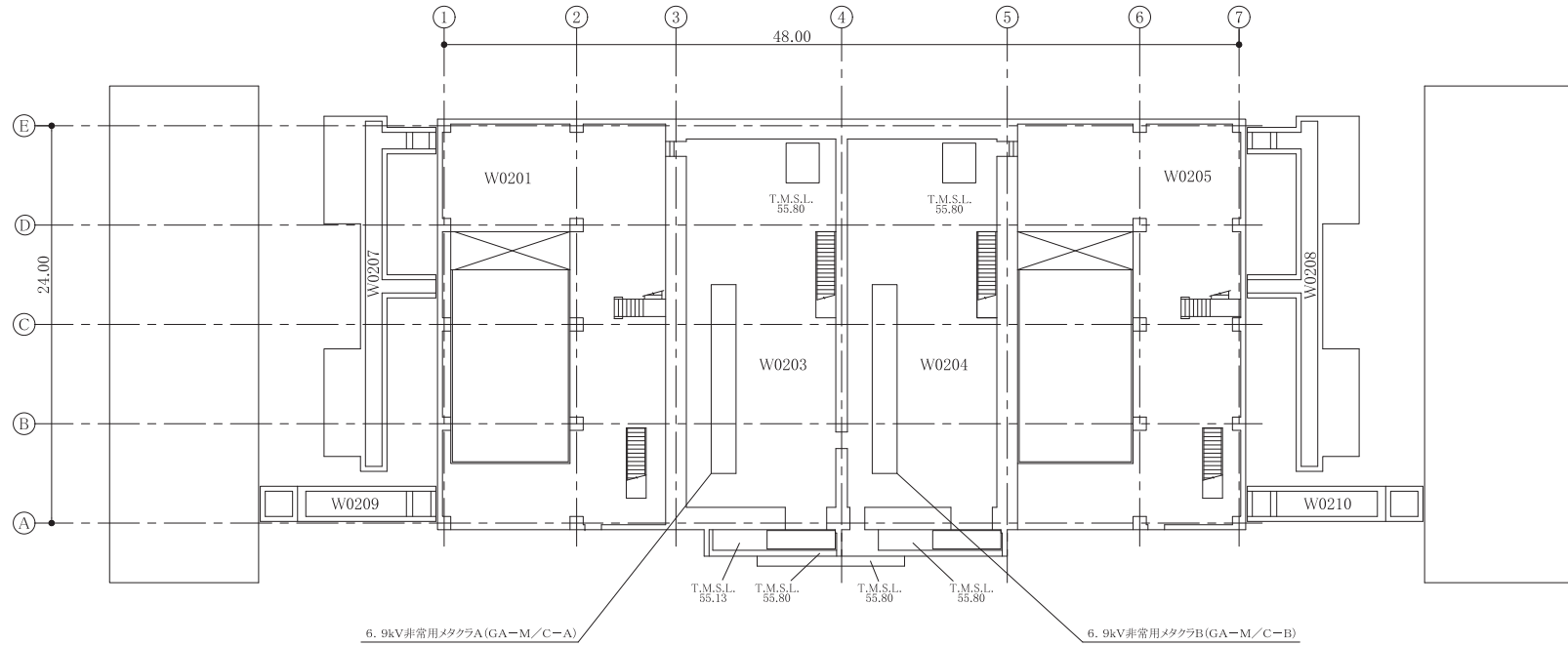
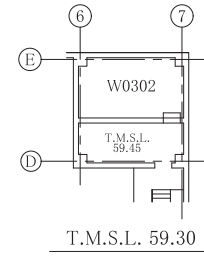
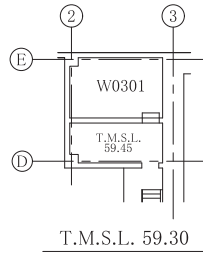


第2.4.7.1.1-10図
電気設備に係る機器の配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上1階



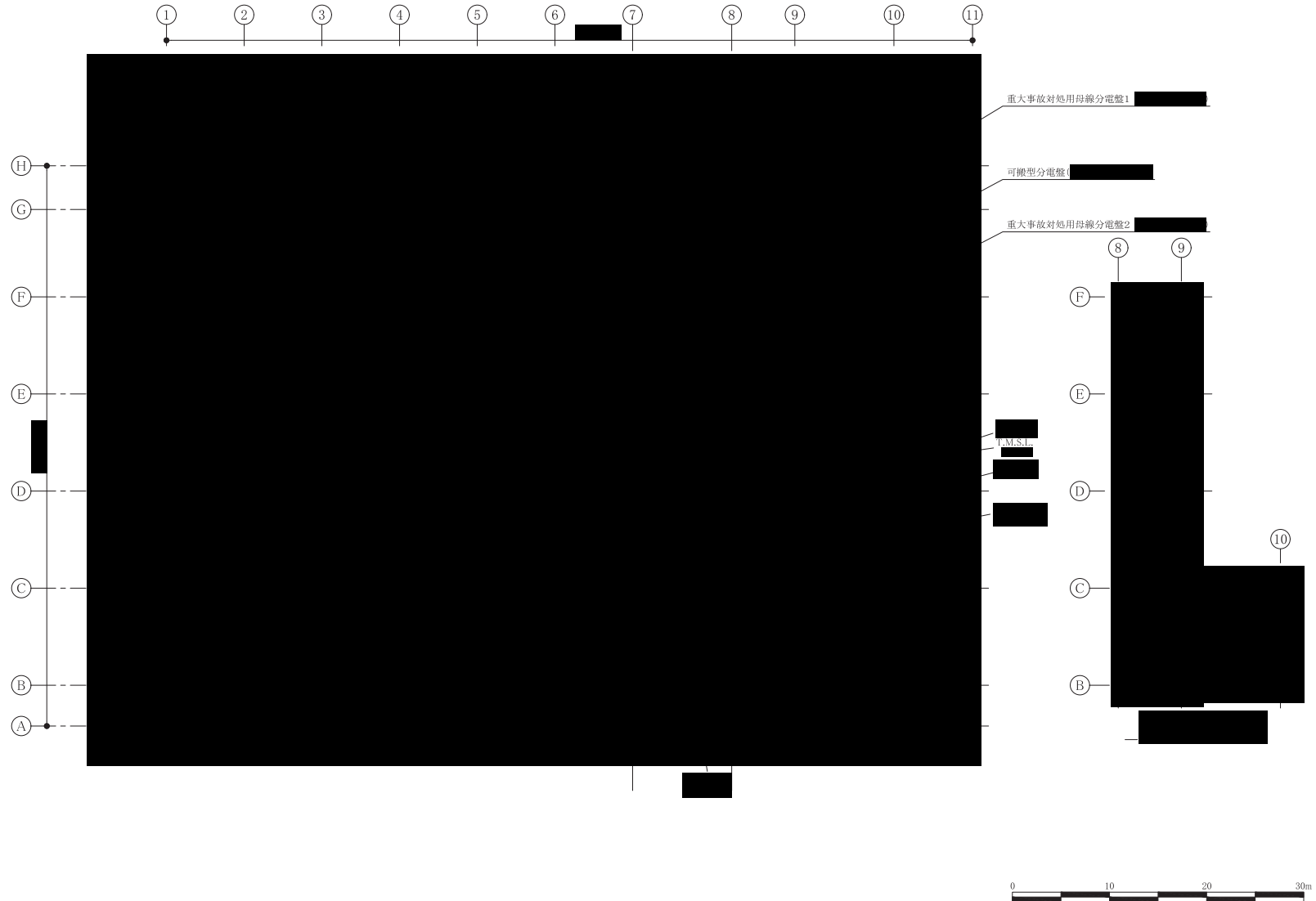
(T. M. S. L. 50.00) (単位:m)

第2.4.7.1.1-11図
電気設備に係る機器の配置を明示した図面
非常用電源建屋 地下1階



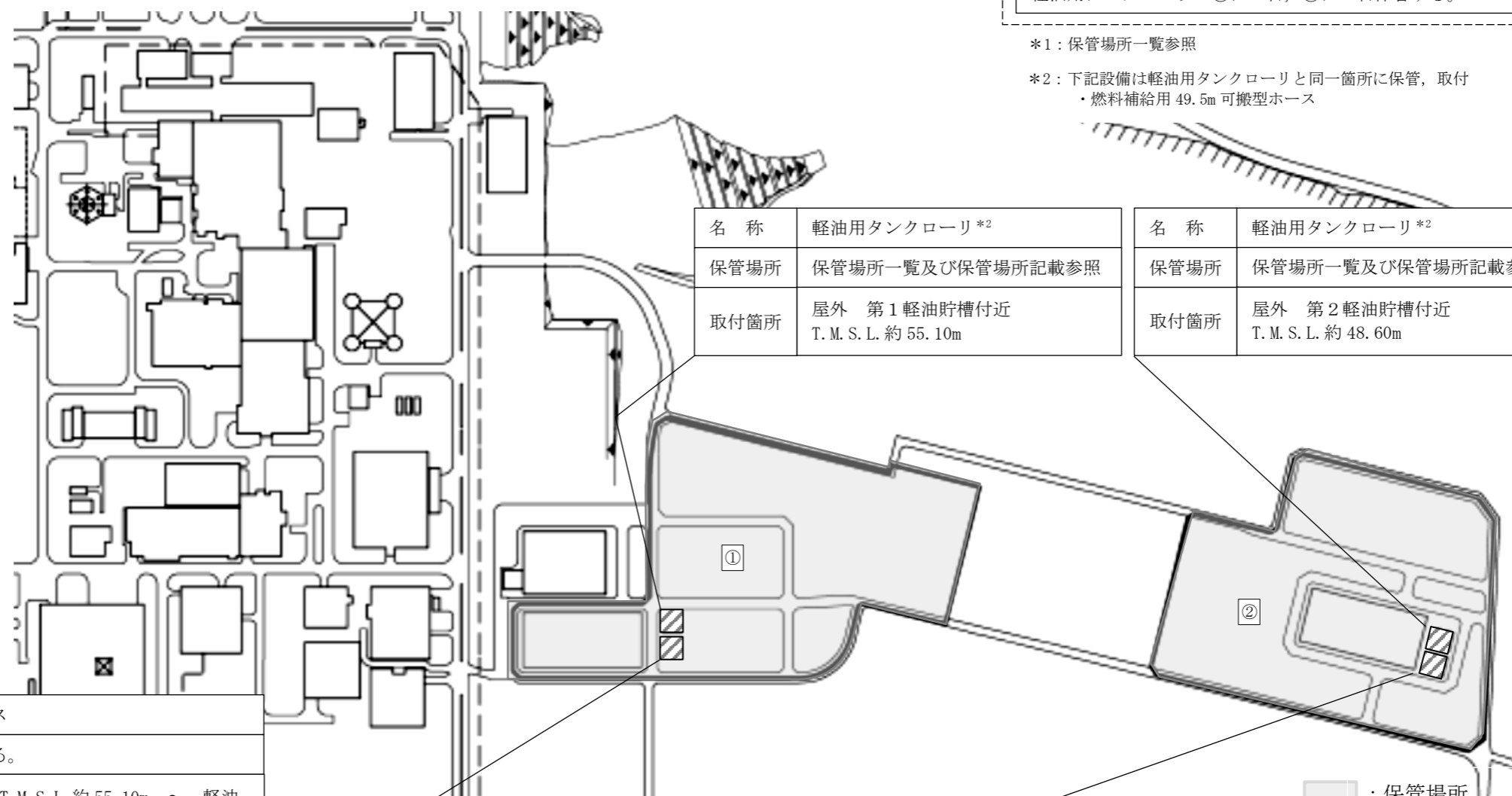
(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2.4.7.1.1-12図
電気設備に係る機器の配置を明示した図面
非常用電源建屋 地上1階



(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.1.1-13図
電気設備に係る機器の配置を明示した図面
高レベル廃液ガラス固化建屋 地下1階



保管場所一覧
 ①外部保管エリア1 屋外エリア T.M.S.L.約 55.00m及び T.M.S.L.約 57.50m
 ②外部保管エリア2 屋外エリア T.M.S.L.約 48.50m

保管場所記載
 軽油用タンクローリ：①に4台，②に5台保管する。

*1：保管場所一覧参照
 *2：下記設備は軽油用タンクローリと同一箇所に保管，取付
 ・燃料補給用 49.5m 可搬型ホース

名 称	軽油用タンクローリ*2
保管場所	保管場所一覧及び保管場所記載参照
取付箇所	屋外 第1軽油貯槽付近 T.M.S.L.約 55.10m

名 称	軽油用タンクローリ*2
保管場所	保管場所一覧及び保管場所記載参照
取付箇所	屋外 第2軽油貯槽付近 T.M.S.L.約 48.60m

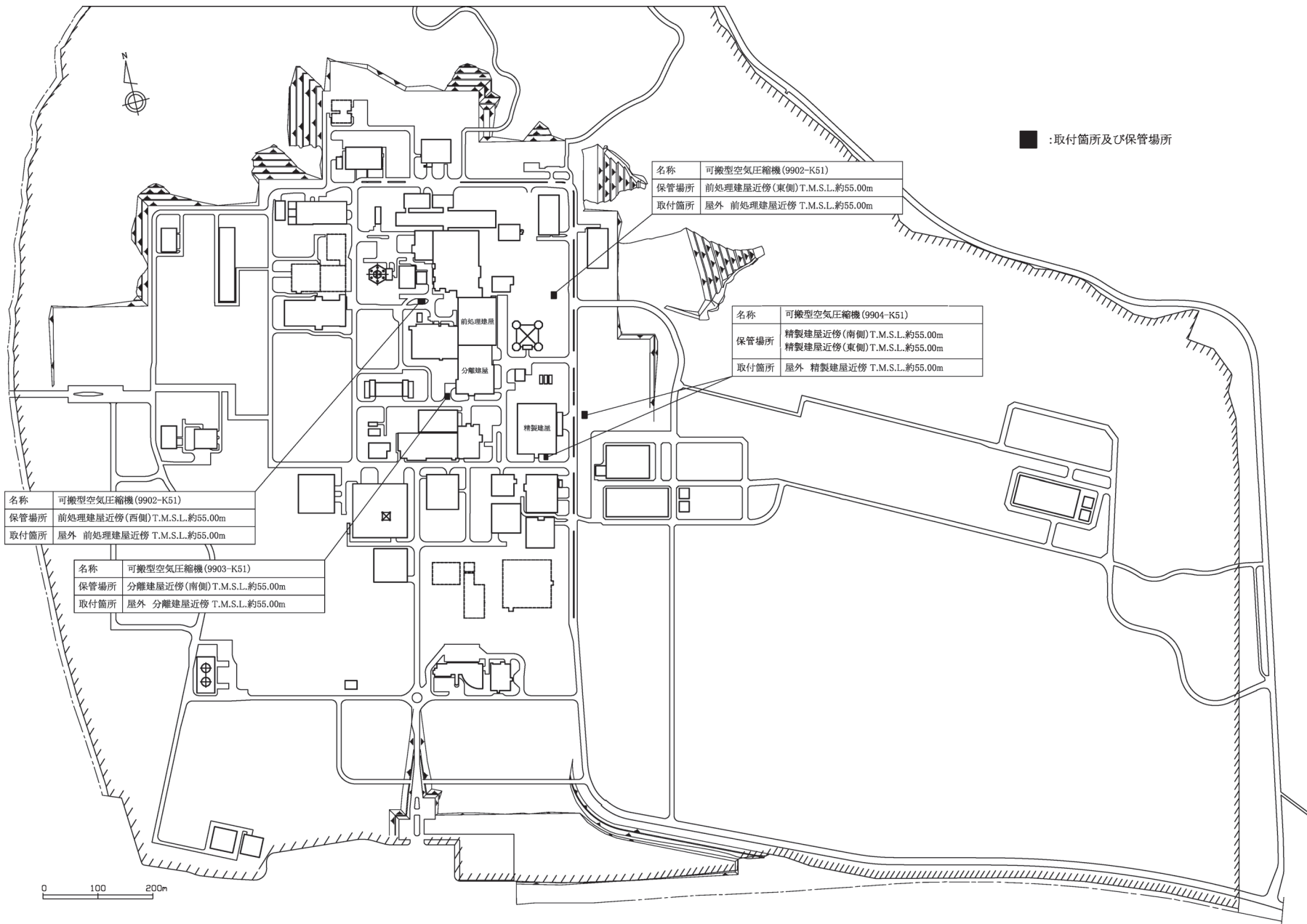
名 称	燃料補給用 10m 可搬型ホース
保管場所*1	①に4本，②に5本保管する。
取付箇所	・屋外 第1軽油貯槽付近 T.M.S.L.約 55.10m ～ 軽油用タンクローリ(第1軽油貯槽付近) T.M.S.L.約 55.10m 又は屋外 第2軽油貯槽付近 T.M.S.L.約 48.60m ～ 屋外 軽油用タンクローリ(第2軽油貯槽付近) T.M.S.L.約 48.60m

第1軽油貯槽（屋外 T.M.S.L.約 49.45m 地下埋設）

第2軽油貯槽（屋外 T.M.S.L.約 42.95m 地下埋設）

■：保管場所
 ▨：取付箇所

第2.4.7.1.2図
 補機駆動用燃料補給設備に係る機器の配置を明示した図面



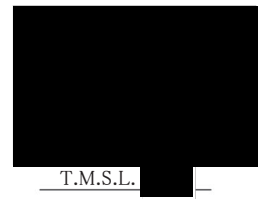
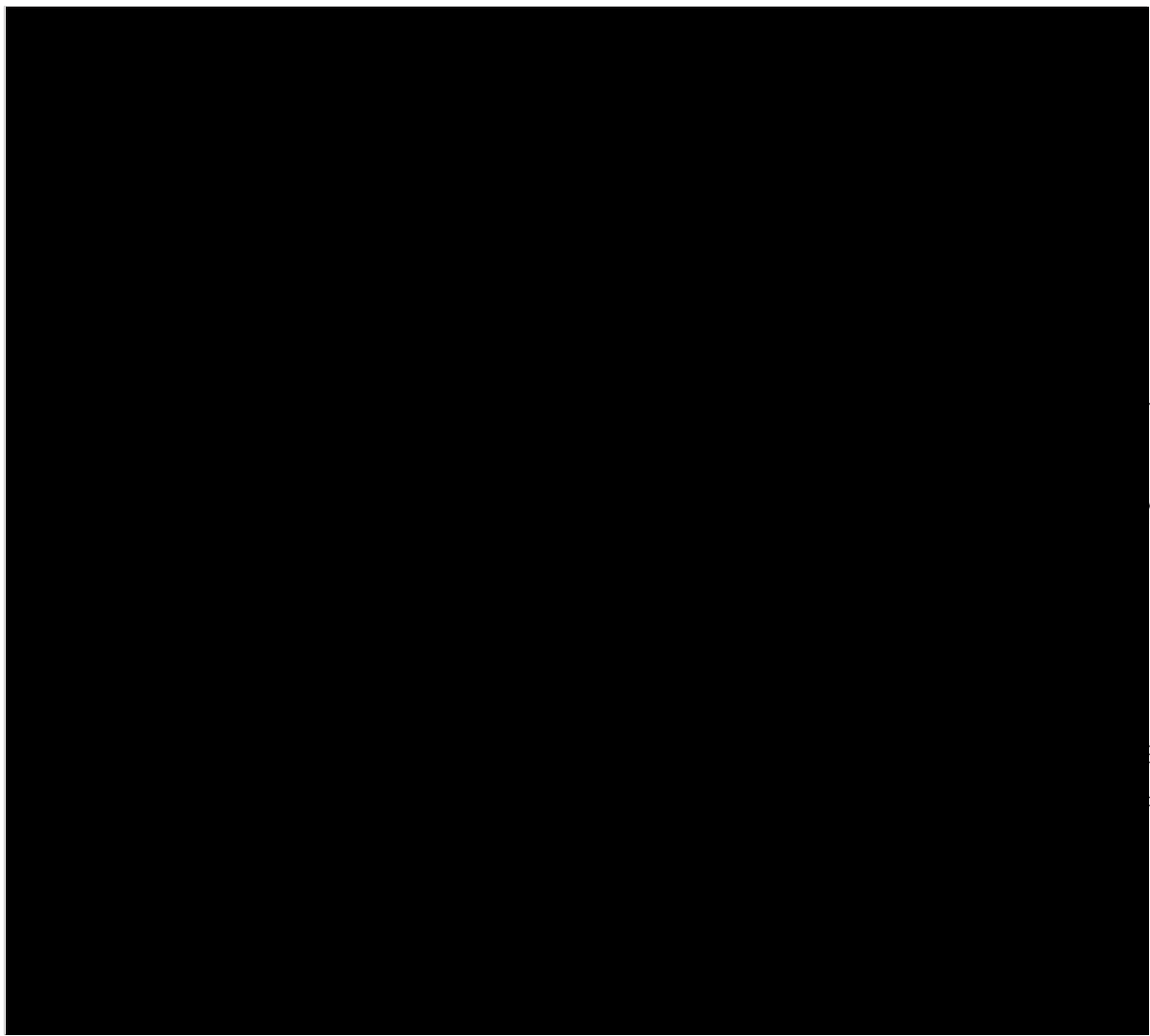
名称	可搬型空気圧縮機 (9902-K51)
保管場所	前処理建屋近傍(東側) T.M.S.L.約55.00m
取付箇所	屋外 前処理建屋近傍 T.M.S.L.約55.00m

名称	可搬型空気圧縮機 (9904-K51)
保管場所	精製建屋近傍(南側) T.M.S.L.約55.00m 精製建屋近傍(東側) T.M.S.L.約55.00m
取付箇所	屋外 精製建屋近傍 T.M.S.L.約55.00m

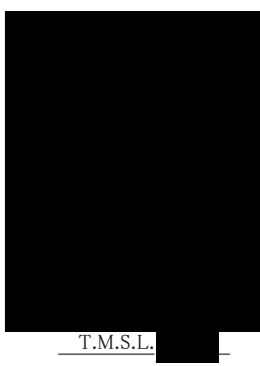
名称	可搬型空気圧縮機 (9902-K51)
保管場所	前処理建屋近傍(西側) T.M.S.L.約55.00m
取付箇所	屋外 前処理建屋近傍 T.M.S.L.約55.00m

名称	可搬型空気圧縮機 (9903-K51)
保管場所	分離建屋近傍(南側) T.M.S.L.約55.00m
取付箇所	屋外 分離建屋近傍 T.M.S.L.約55.00m

第2.4.7.1.3-0図
圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面 屋外



代替安全圧縮空気用5m, 20m可搬型建屋内ホース



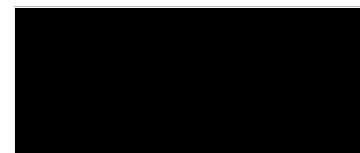
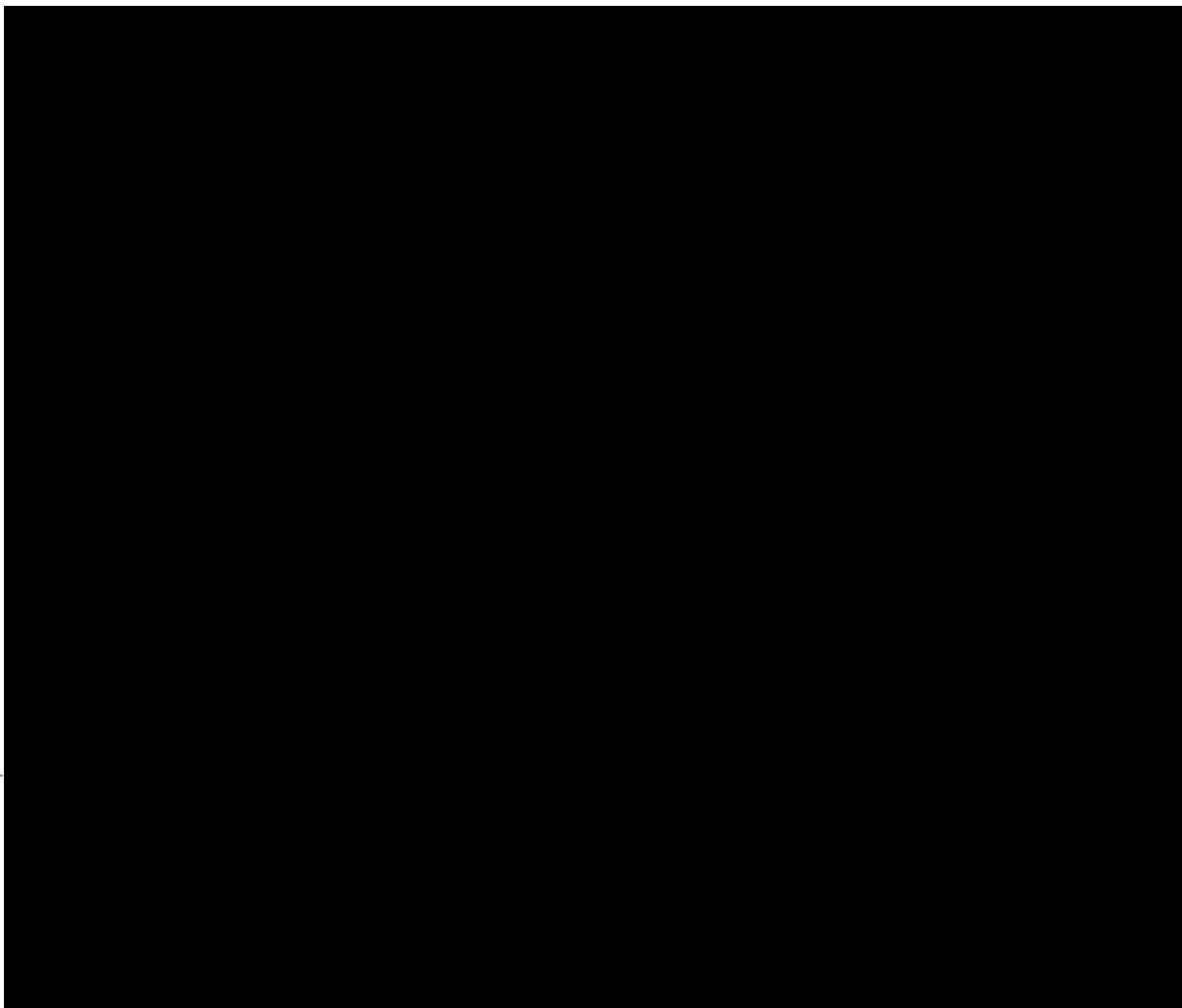
代替安全圧縮空気用20m可搬型建屋外ホース

代替安全圧縮空気用5m, 20m可搬型建屋内ホース



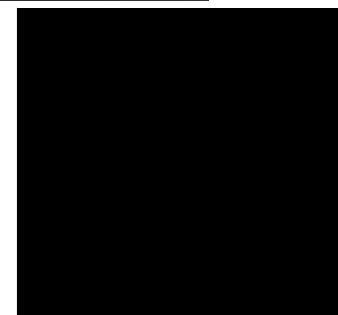
(T. M. S. L. [blacked out]) (単位:m)

第2.4.7.1.3-1図
圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面
前処理建屋 地上1階

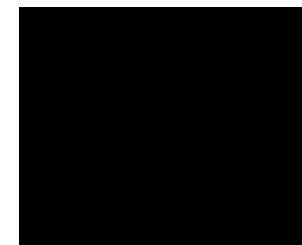


T.M.S.L. [blacked out]

臨界事故時水素捕気用20m可搬型建屋内ホース



T.M.S.L. [blacked out]



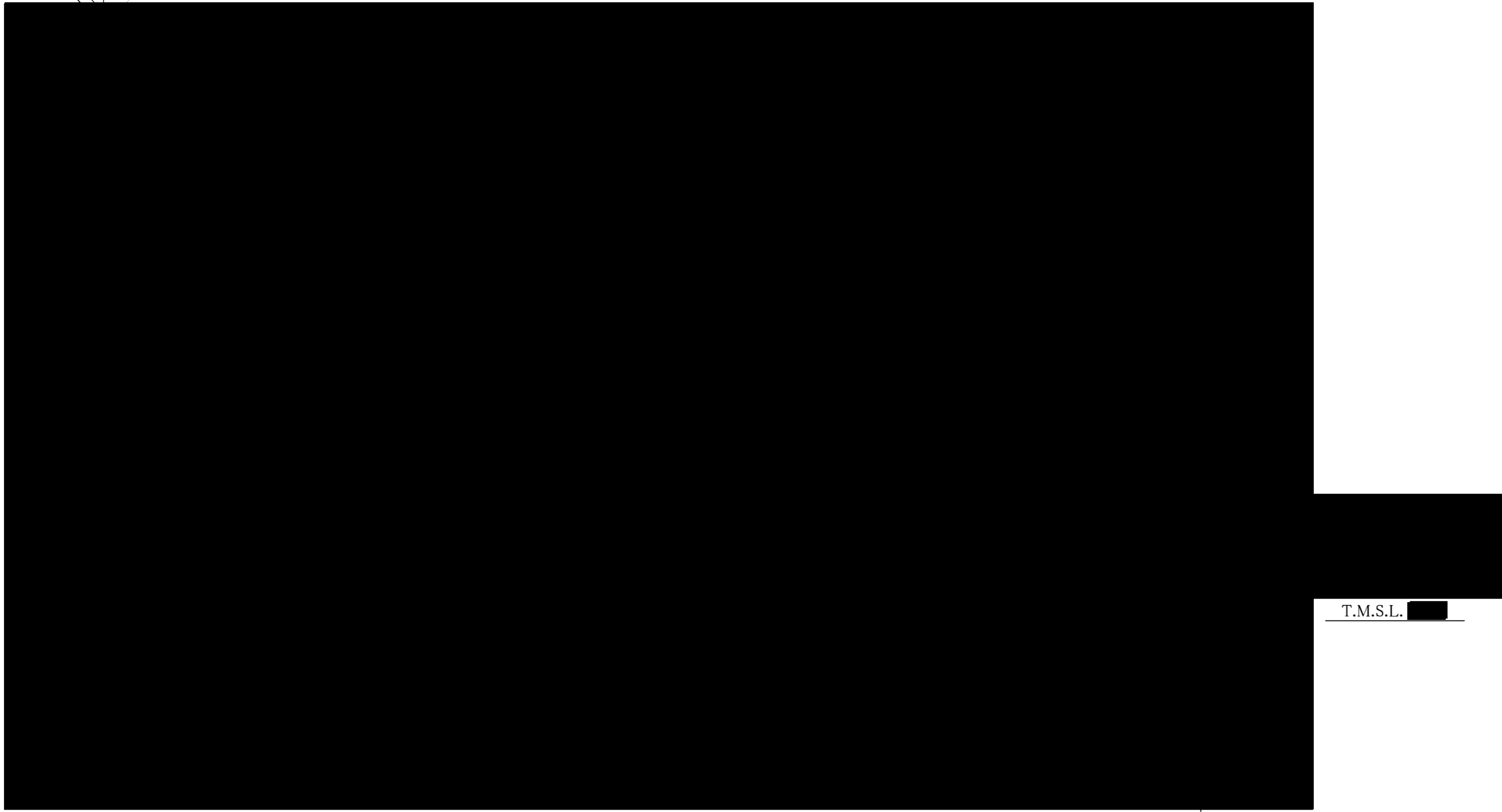
T.M.S.L. [blacked out]

臨界事故時水素捕気用20m可搬型建



(T. M. S. L. [blacked out]) (単位:m)

第2.4.7.1.3-2図
圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図
面前処理建屋 地上3階

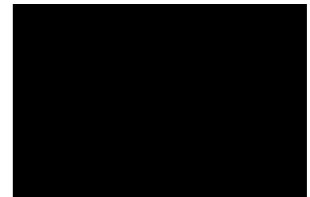
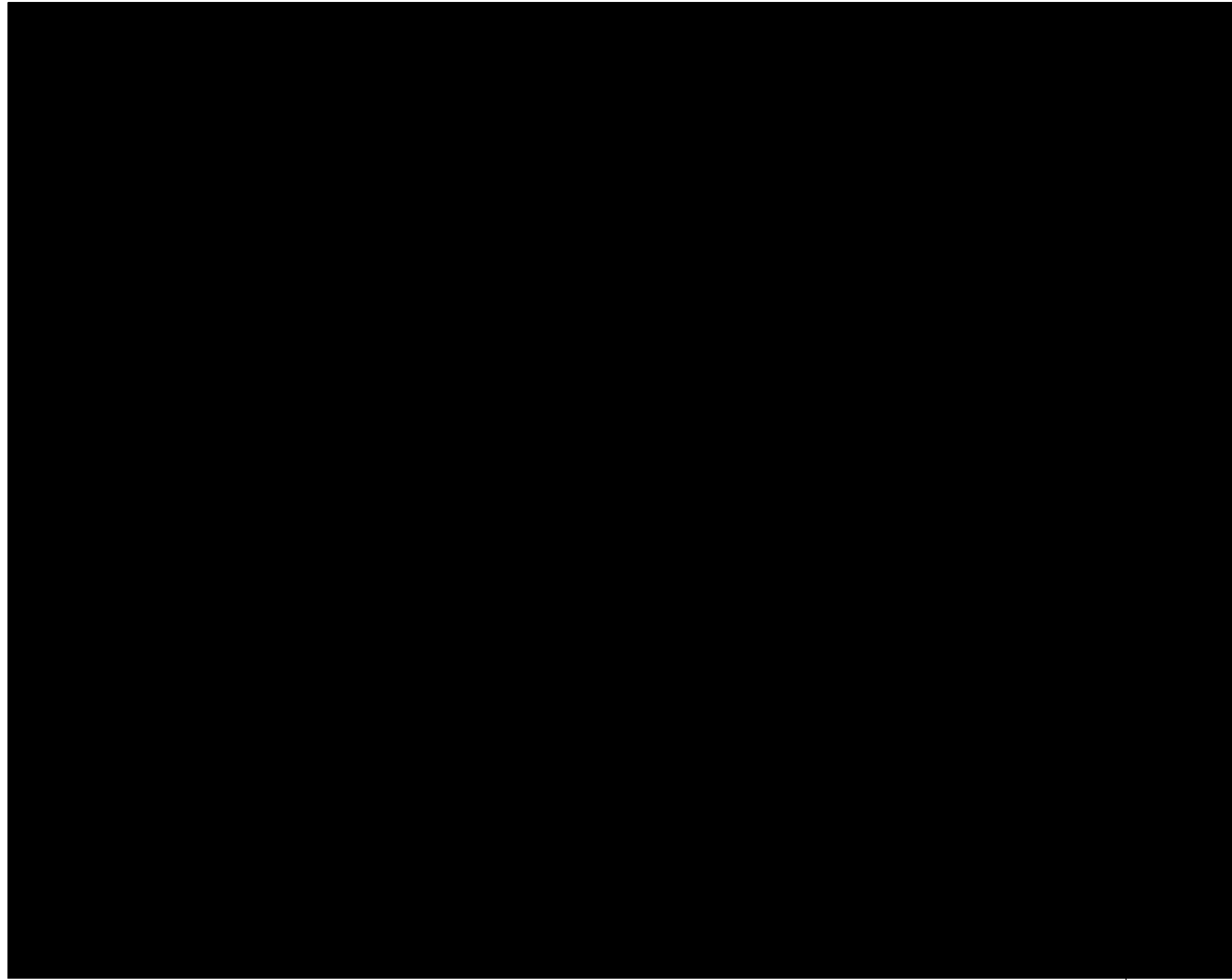
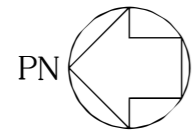


T.M.S.L. [redacted]



(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

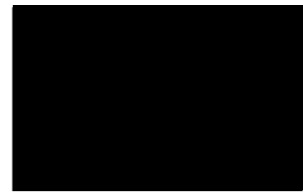
第2.4.7.1.3-3図
圧縮空気設備に係る機器の配置を明示
した図面
分離建屋 地下2階



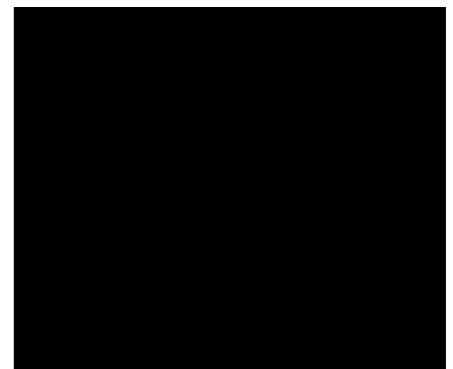
T.M.S.L. [blacked out]



T.M.S.L. [blacked out]



T.M.S.L. [blacked out]

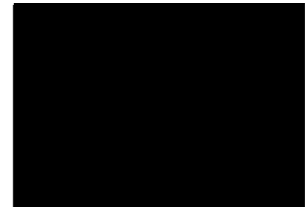
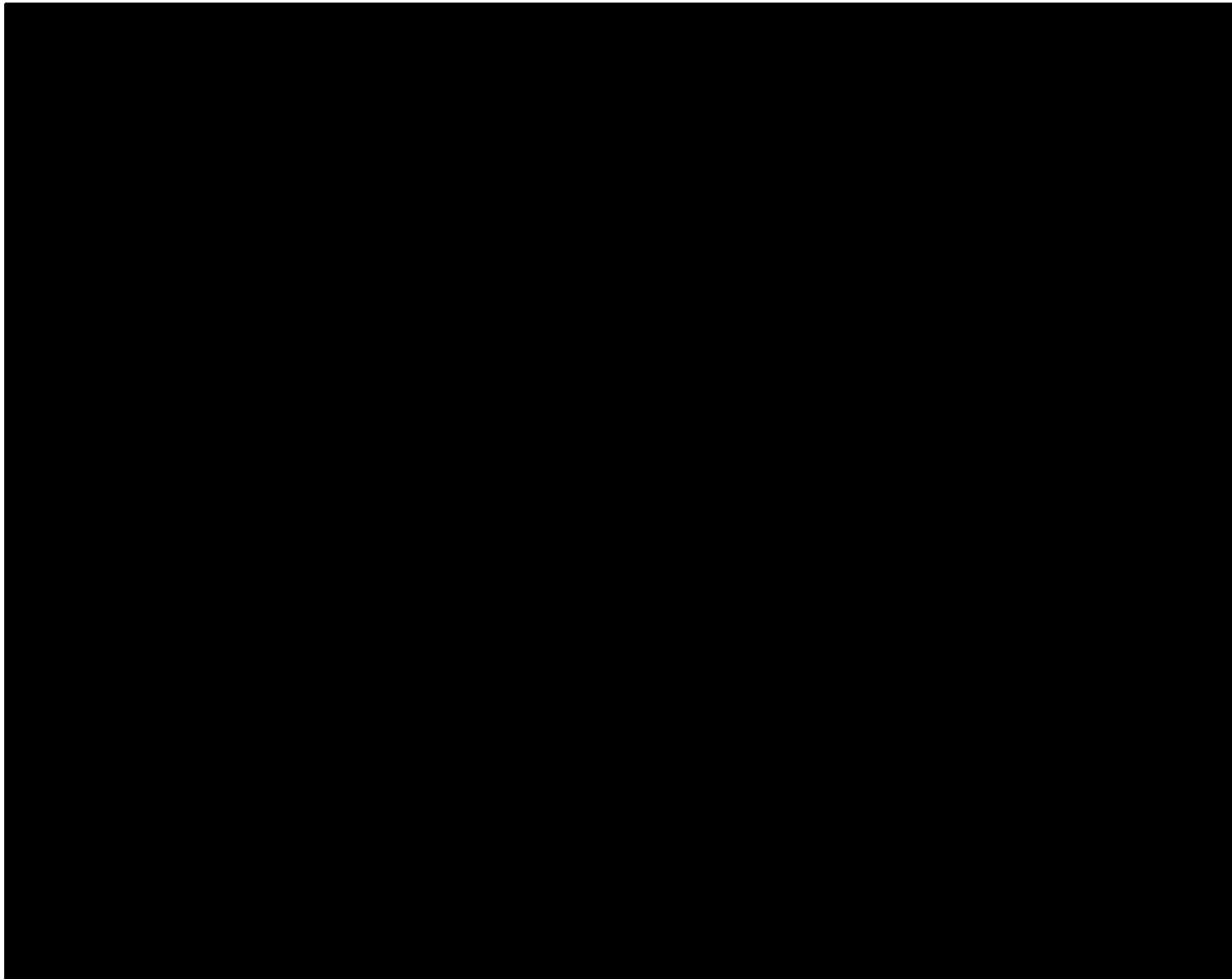


T.M.S.L. [blacked out]



(T. M. S. L. [blacked out]) (単位:m)

第2.4.7.1.3-4図
圧縮空気設備に係る機器の配置を明示
した図面
分離建屋 地下1階



T.M.S.L. [blacked out]



T.M.S.L. [blacked out]



T.M.S.L. [blacked out]

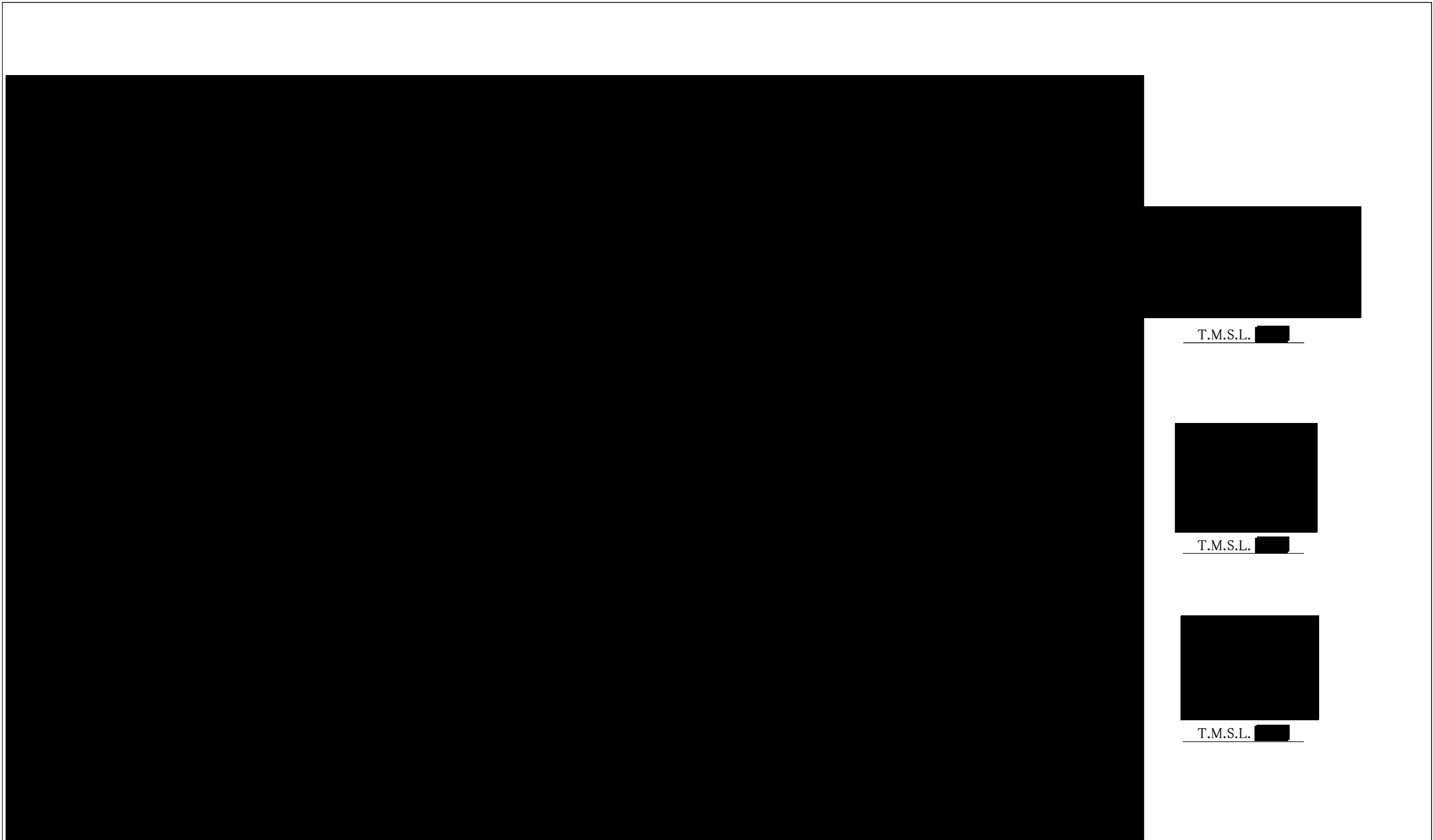


T.M.S.L. [blacked out]



(T. M. S. L. [blacked out]) (単位:m)

第2.4.7.1.3-5図
圧縮空気設備に係る機器の配置を明示
した図面
分離建屋 地上1階



T.M.S.L. [redacted]

T.M.S.L. [redacted]

T.M.S.L. [redacted]



(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.1.3-6図
圧縮空気設備に係る機器の配置を明示
した図面
分離建屋 地上2階



T.M.S.L. [redacted] T.M.S.L. [redacted]

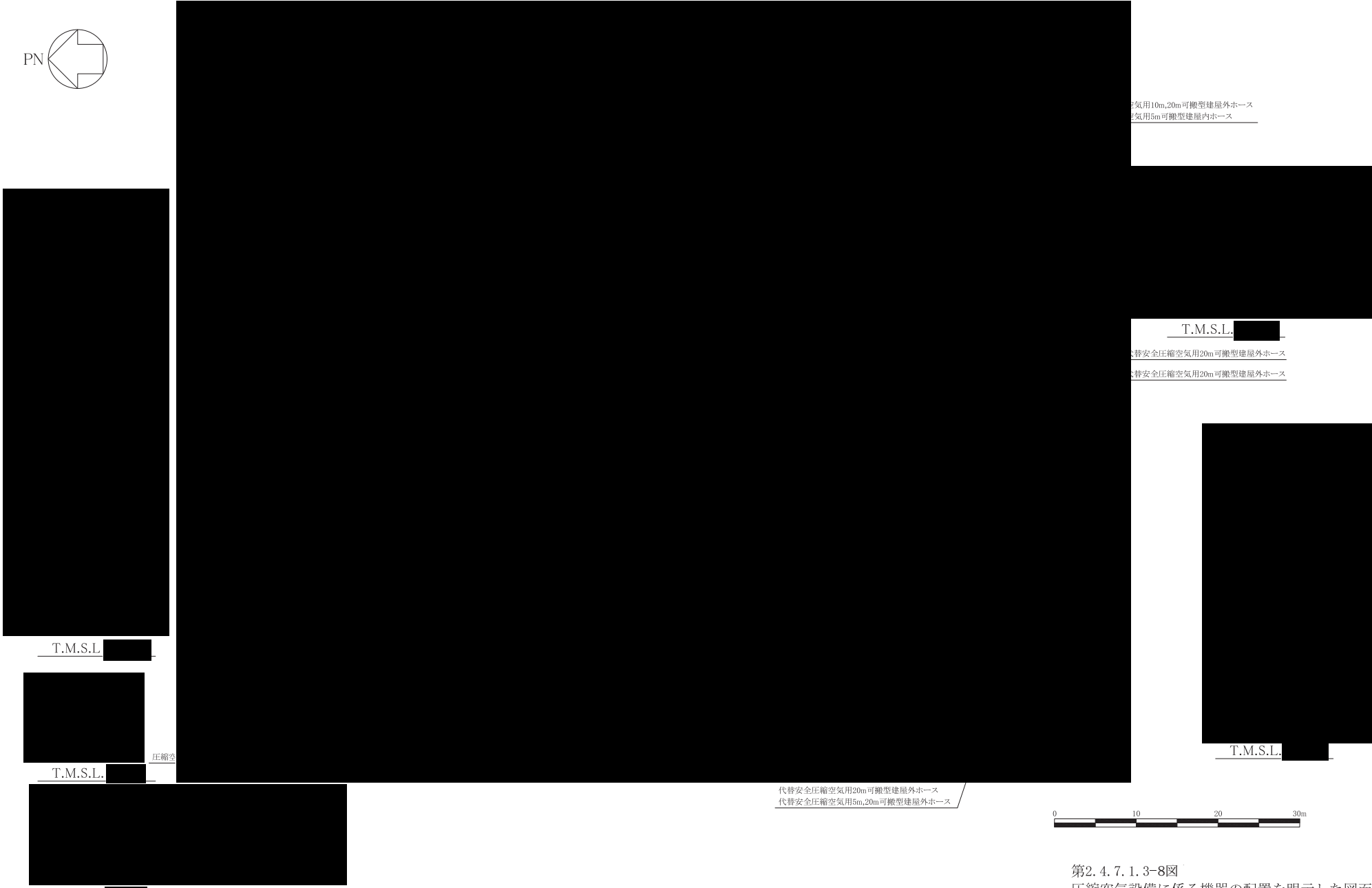
気自動供給ユニット ポンペ

L.49.00 T.M.S.L. [redacted]
L.52.00



(T. M. S. L. [redacted] (単位:m)

第2.4.7.1.3-7図
圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面
精製建屋 地下1階



代替安全圧縮空気用10m,20m可搬型建屋外ホース
代替安全圧縮空気用5m可搬型建屋内ホース

T.M.S.L. [redacted]

代替安全圧縮空気用20m可搬型建屋外ホース

代替安全圧縮空気用20m可搬型建屋外ホース

T.M.S.L. [redacted]

圧縮空

T.M.S.L. [redacted]

T.M.S.L. [redacted]

代替安全圧縮空気用20m可搬型建屋外ホース
代替安全圧縮空気用5m,20m可搬型建屋外ホース

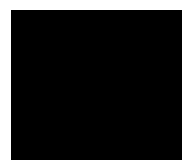


T.M.S.L. [redacted]

T.M.S.L. [redacted]

(T. M. S. L. [redacted] (単位:m)

第2.4.7.1.3-8図
圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面
精製建屋 地上1階



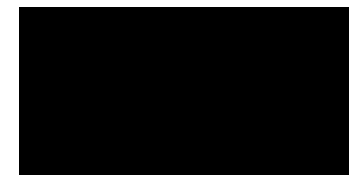
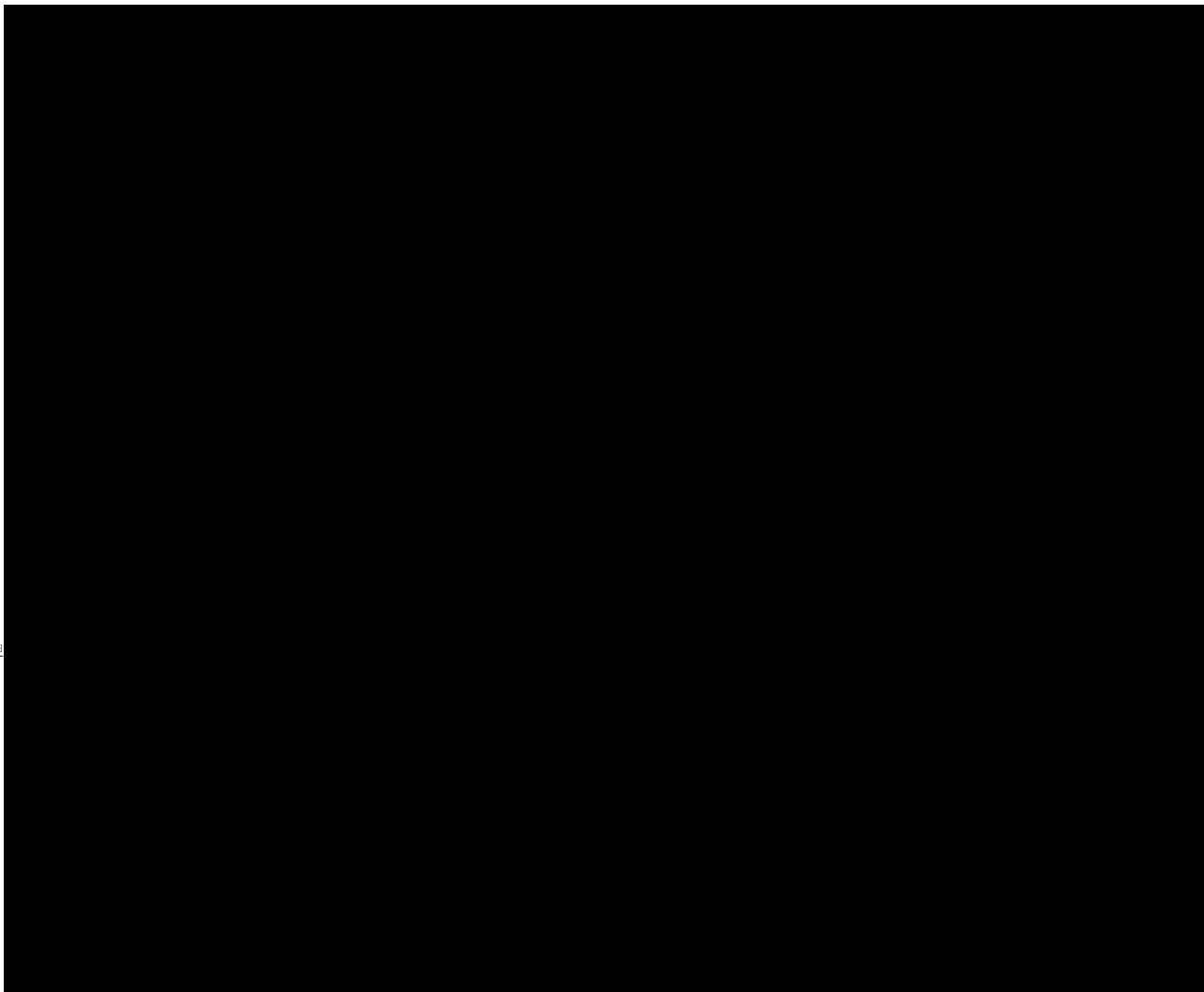
T.M.S.L. [blacked out]

臨界事故時水素掃気用20m可搬型建屋

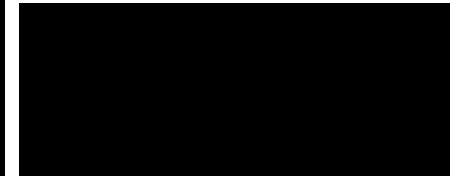


(T. M. S. L. [blacked out]) (単位:m)

第2.4.7.1.3-9図
圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面
精製建屋 地上2階



T.M.S.L. [blacked out]

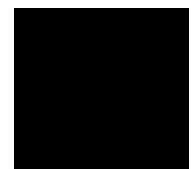


T.M.S.L. [blacked out]

T.M.S.L. [blacked out]



T.M.S.L. [blacked out]



T.M.S.L. [blacked out]



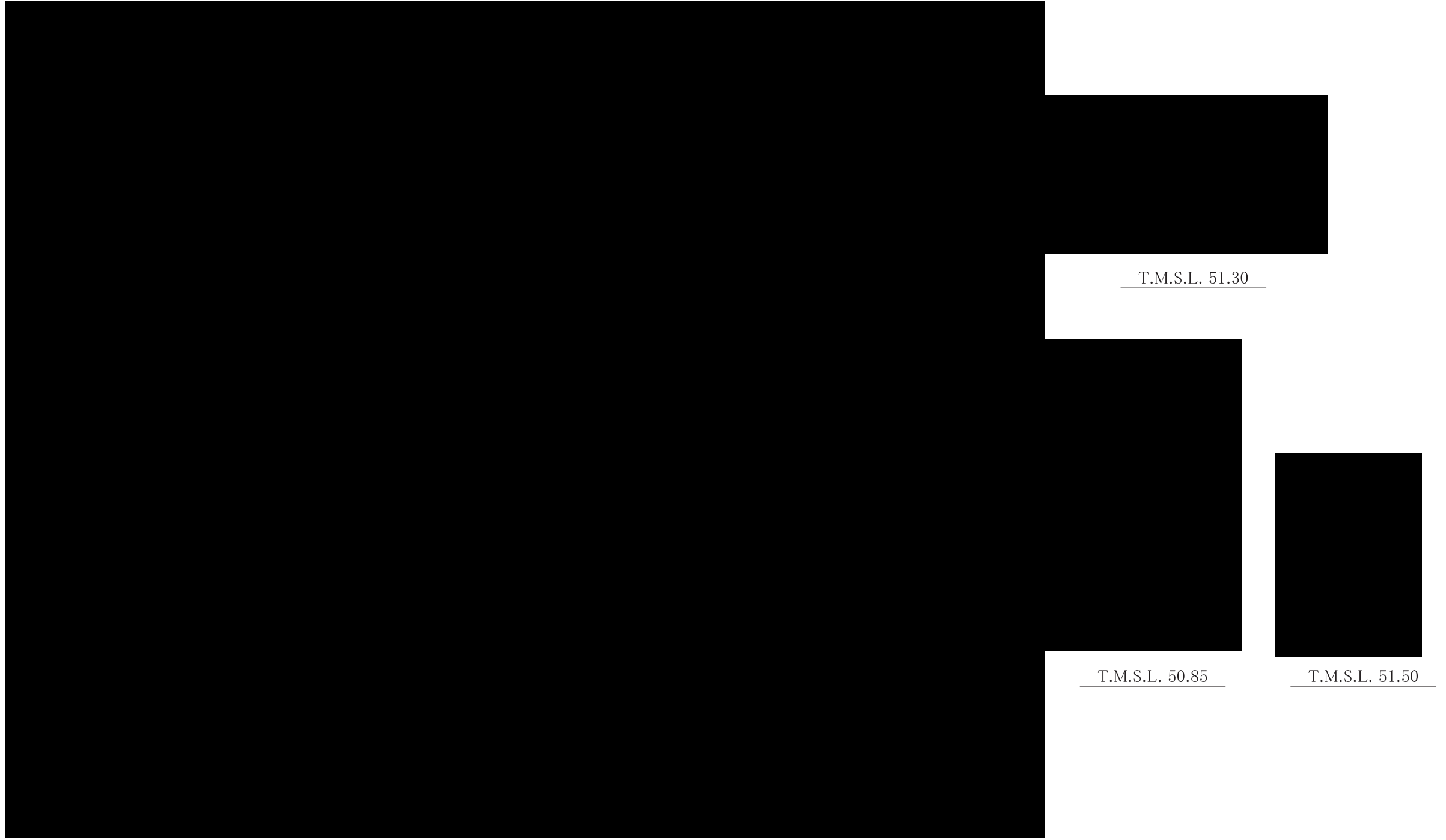
T.M.S.L. [blacked out]

臨界事故時水素補気用20m可搬型建屋内



(T. M. S. L. [blacked out] (単位:m)

第2.4.7.1.3-10図
圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面
精製建屋 地上4階



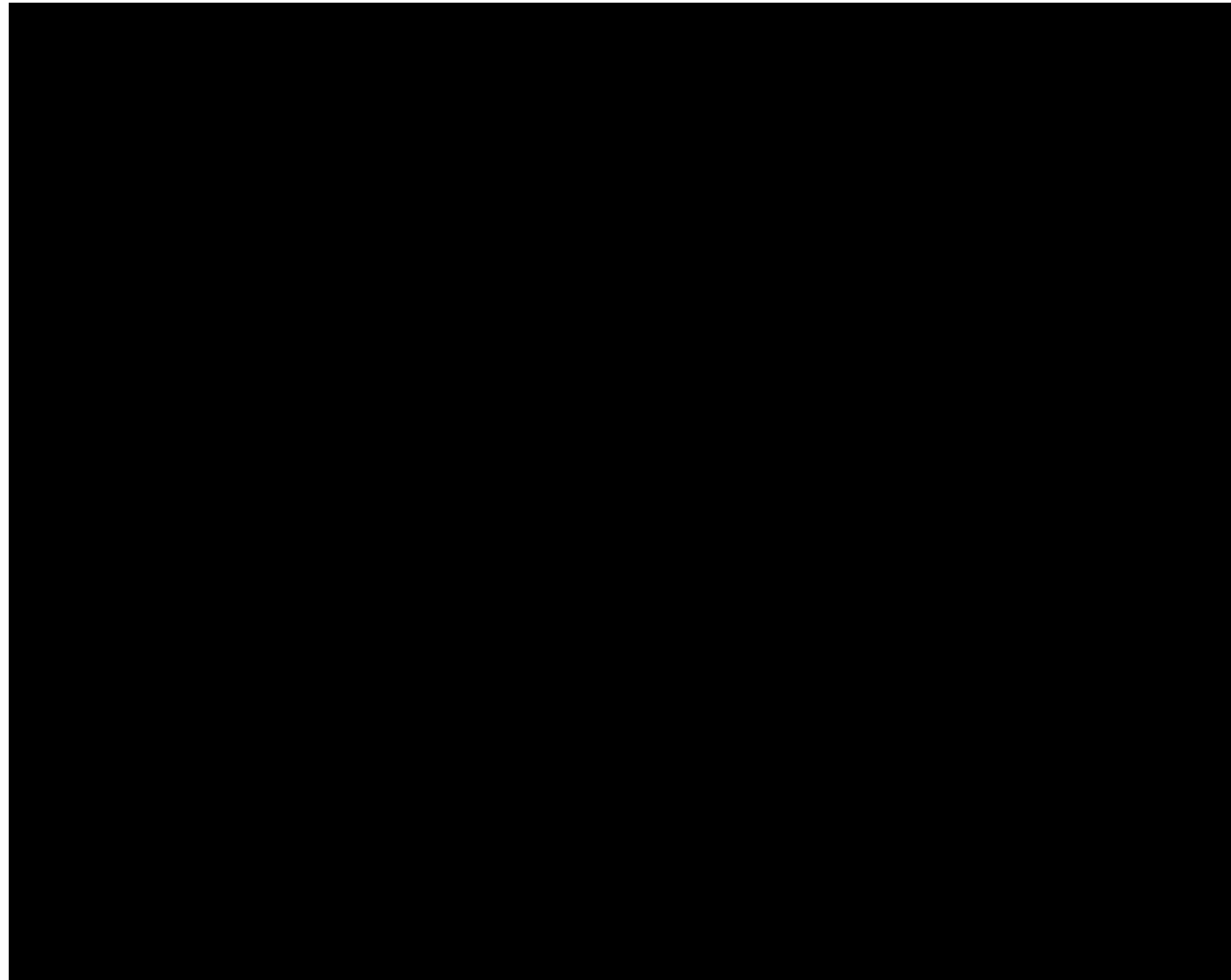
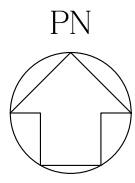
(T. M. S. L. 47. 30) (単位:m)

第2. 4. 7. 1. 3-11図
圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地下1階



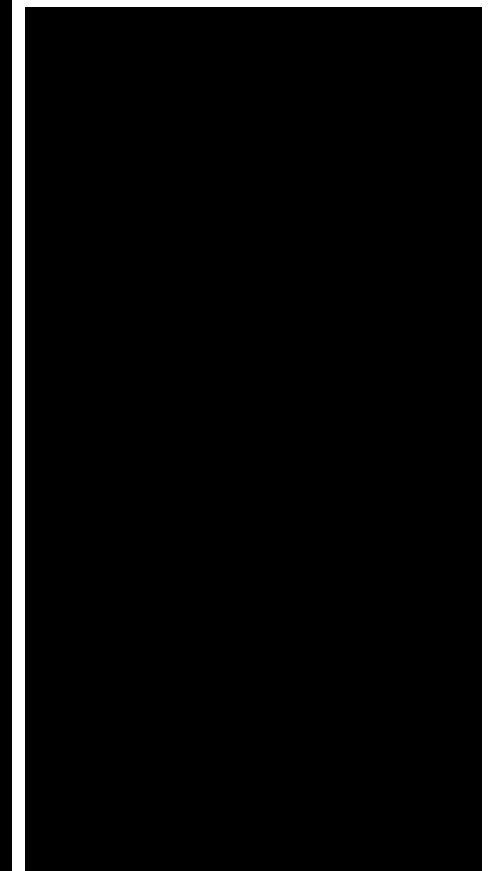
(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2.4.7.1.3-12図
圧縮空気設備に係る機器の配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上1階



圧縮空気用10m可搬型建

圧縮空気用10m可搬型建

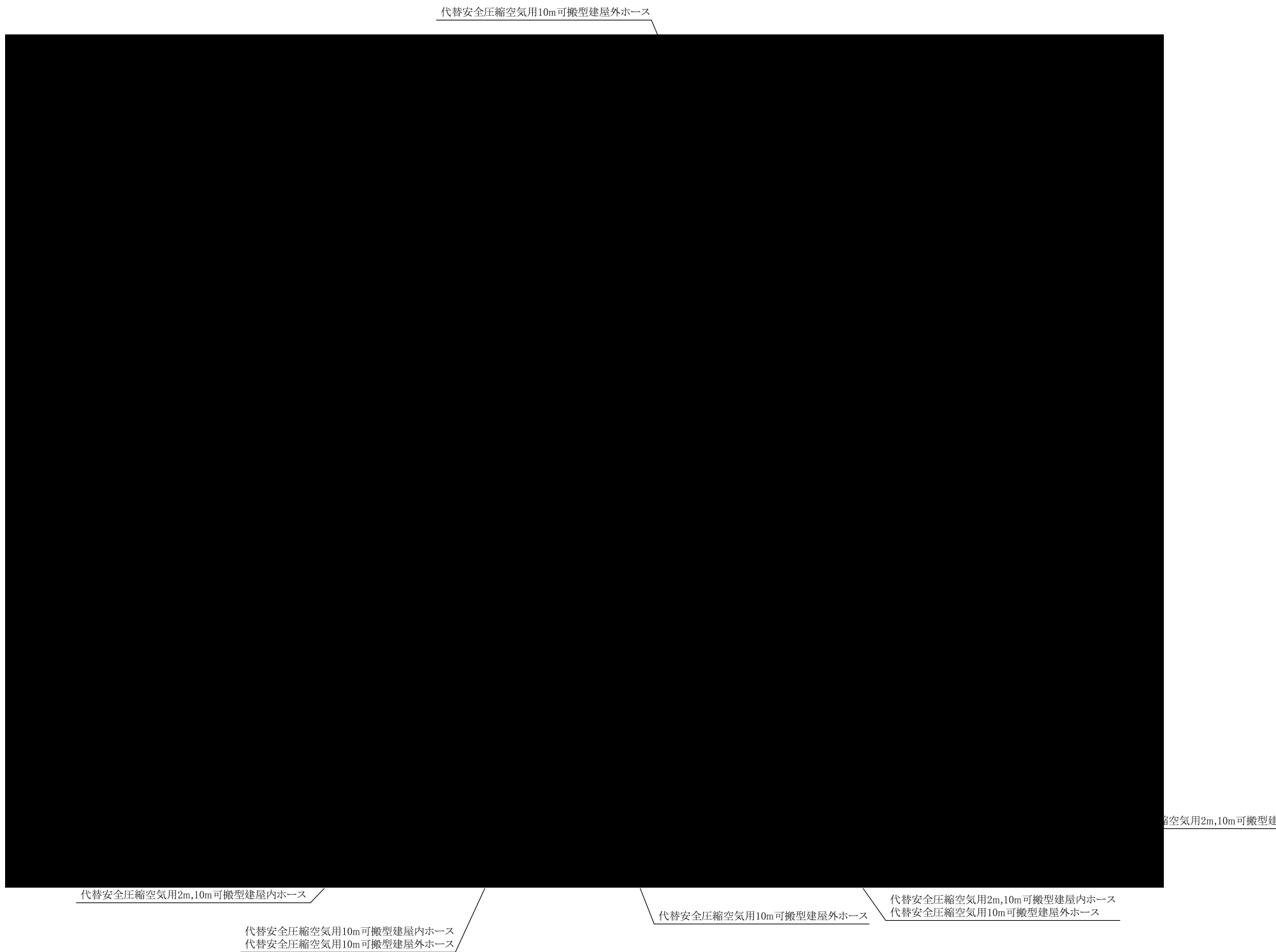
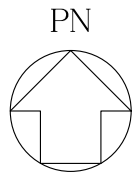


T



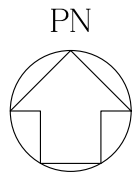
(T. M. S. L. ■■■■■) (単位:m)

第2.4.7.1.3-13図
圧縮空気設備に
高レベル廃液ガ

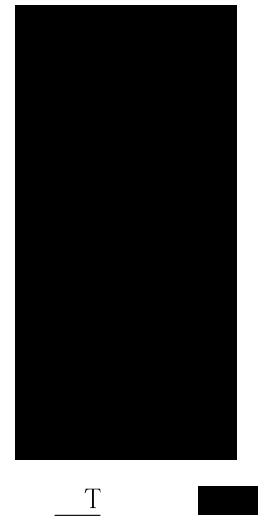
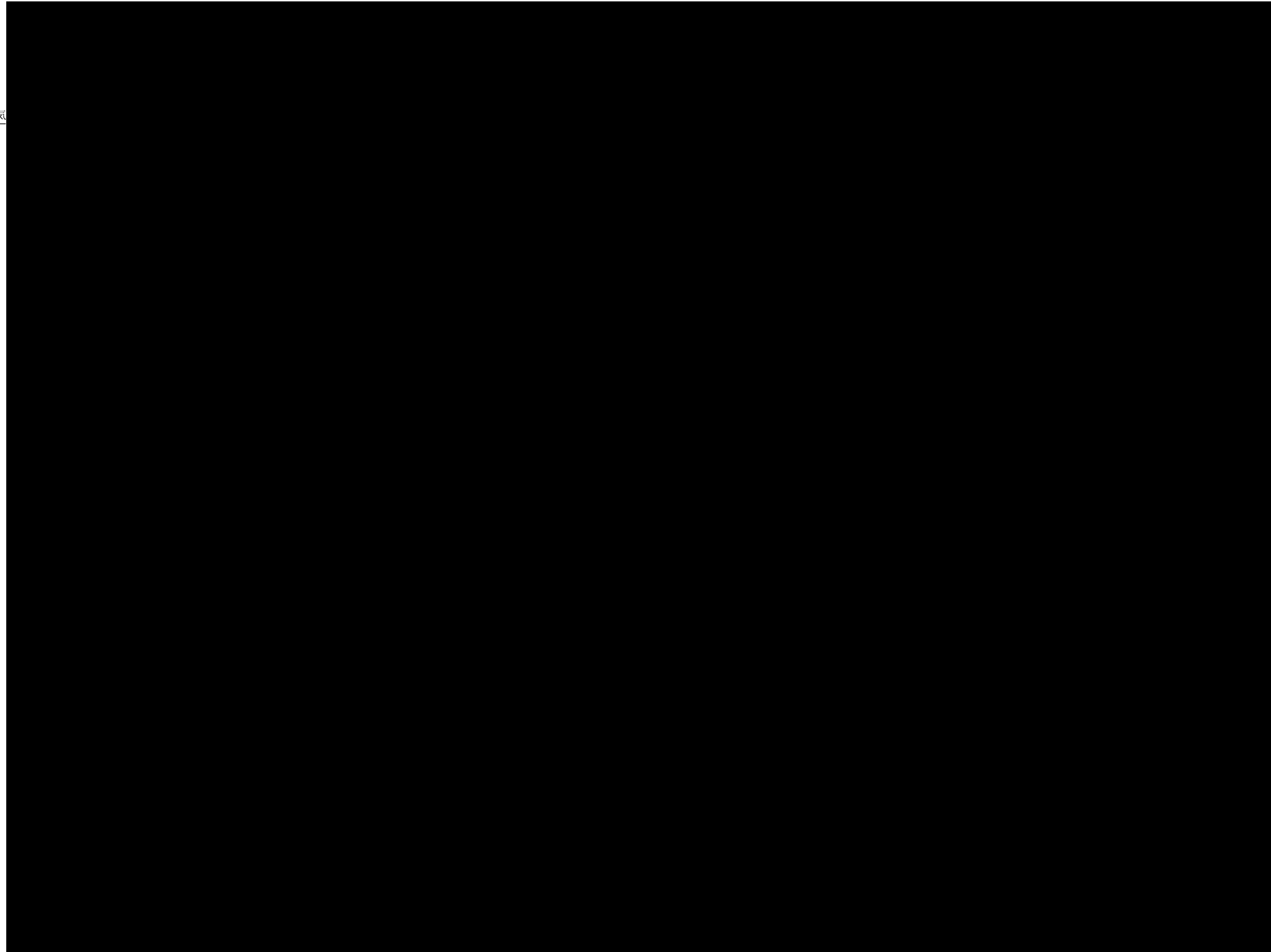


(T. M. S. L. ■■■) (単位:m)

第2.4.7.1.3-14図
圧縮空気設備に
高レベル廃液ガ

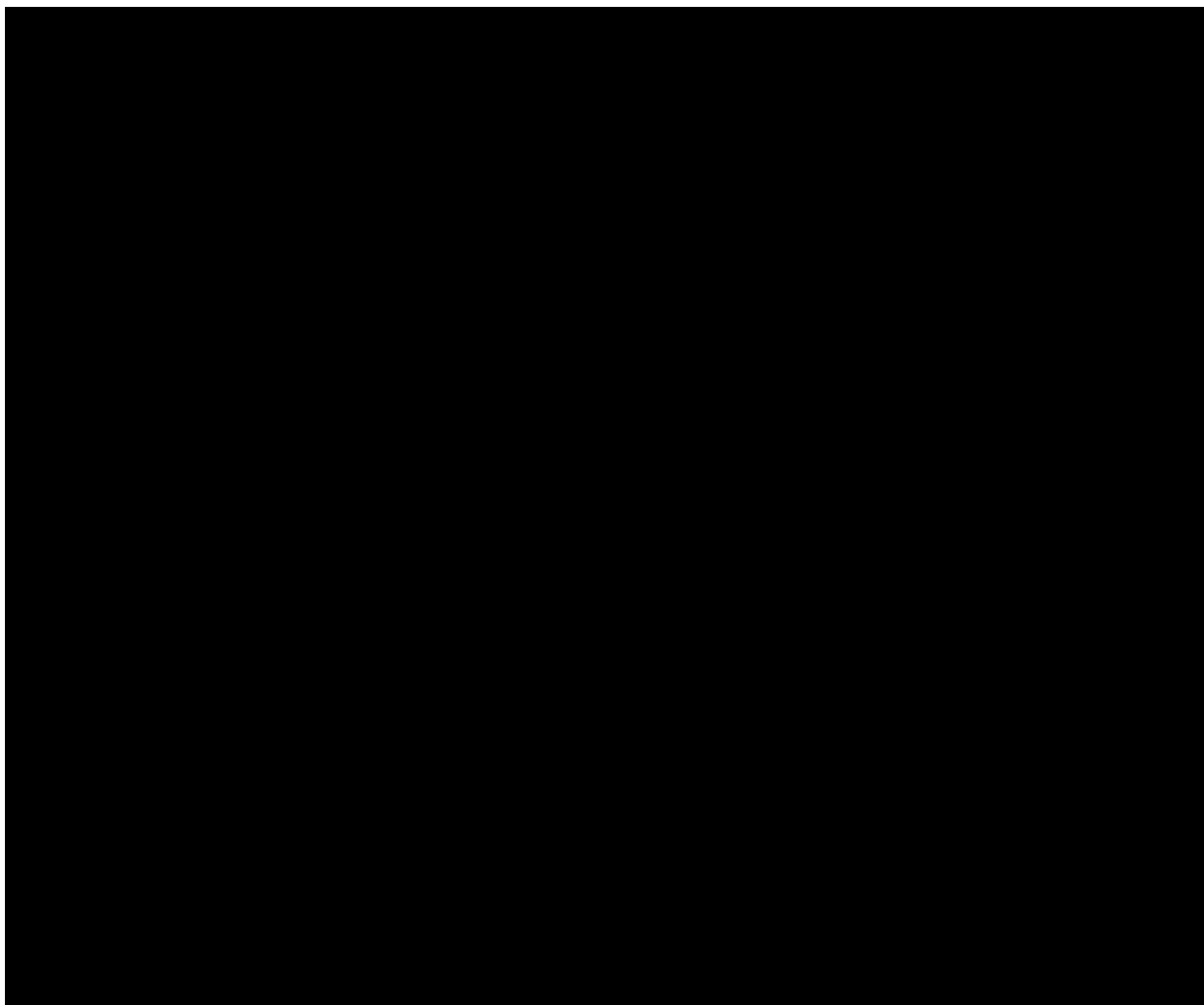


代替安全圧縮空気



(T. M. S. L. ■■■) (単位:m)

第2.4.7.1.3-15図
圧縮空気設備に
高レベル廃液ガ



T.M.S.L. [redacted]



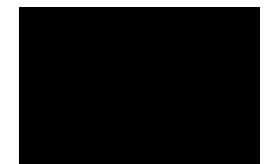
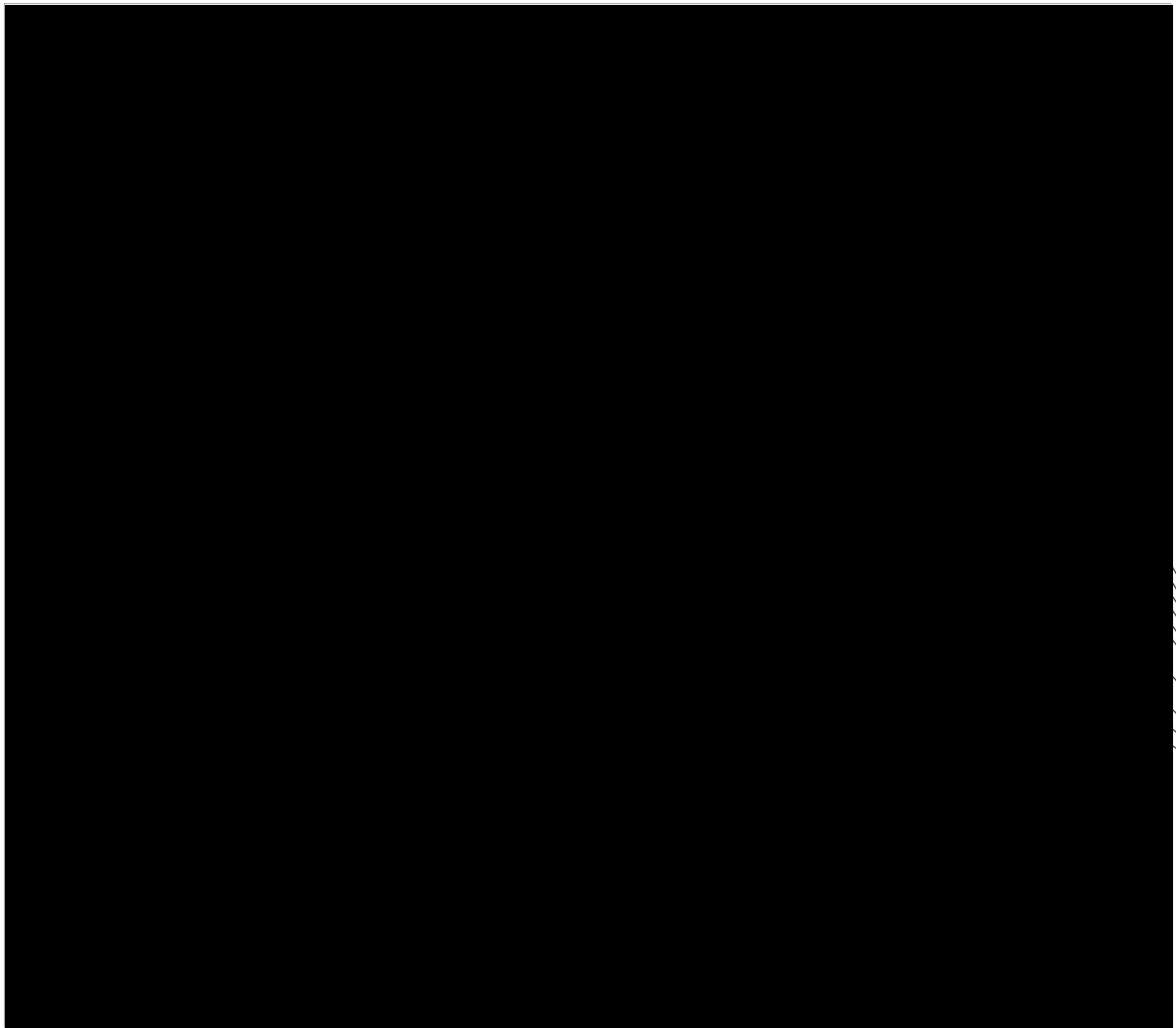
T.M.S.L. [redacted]

代替安全冷却水用2m,20m可搬型建屋内ホース



(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

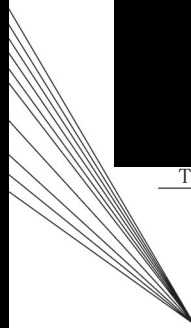
第2.4.7.2.2-1図
冷却水設備に係る機器の配置を明示した図面
前処理建屋 地下3階



T.M.S.L. [redacted]



T.M.S.L. [redacted]

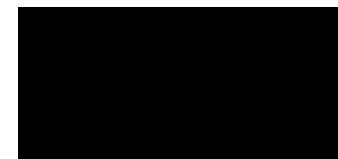
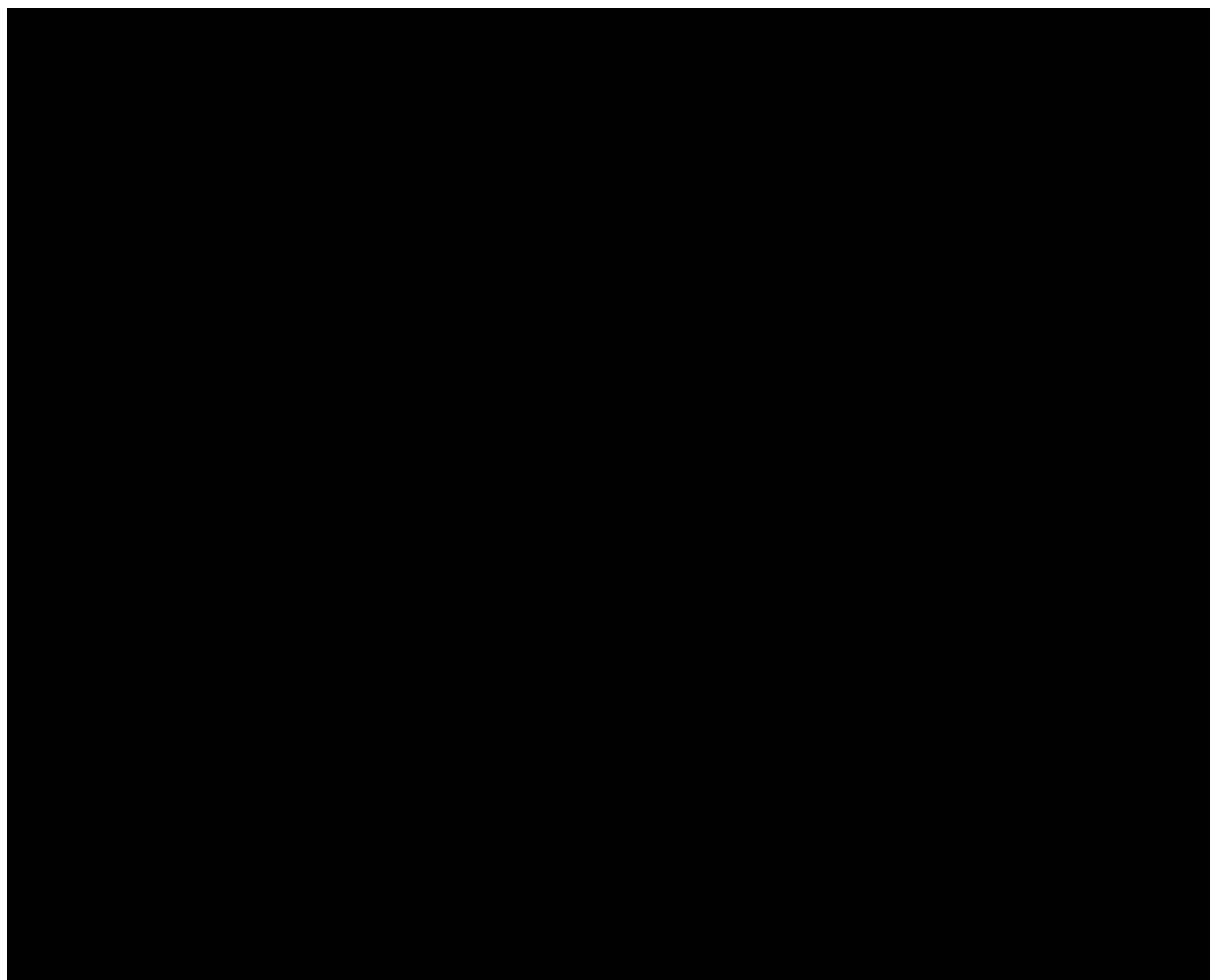


代替安全冷却水用2m,20m可搬型建屋内ホース

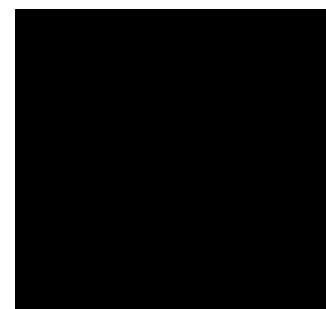


(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

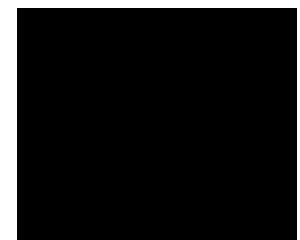
第2.4.7.2.2-2図
冷却水設備に係る機器の配置を明示した図面
前処理建屋 地上1階



T.M.S.L. [redacted]



T.M.S.L. [redacted]



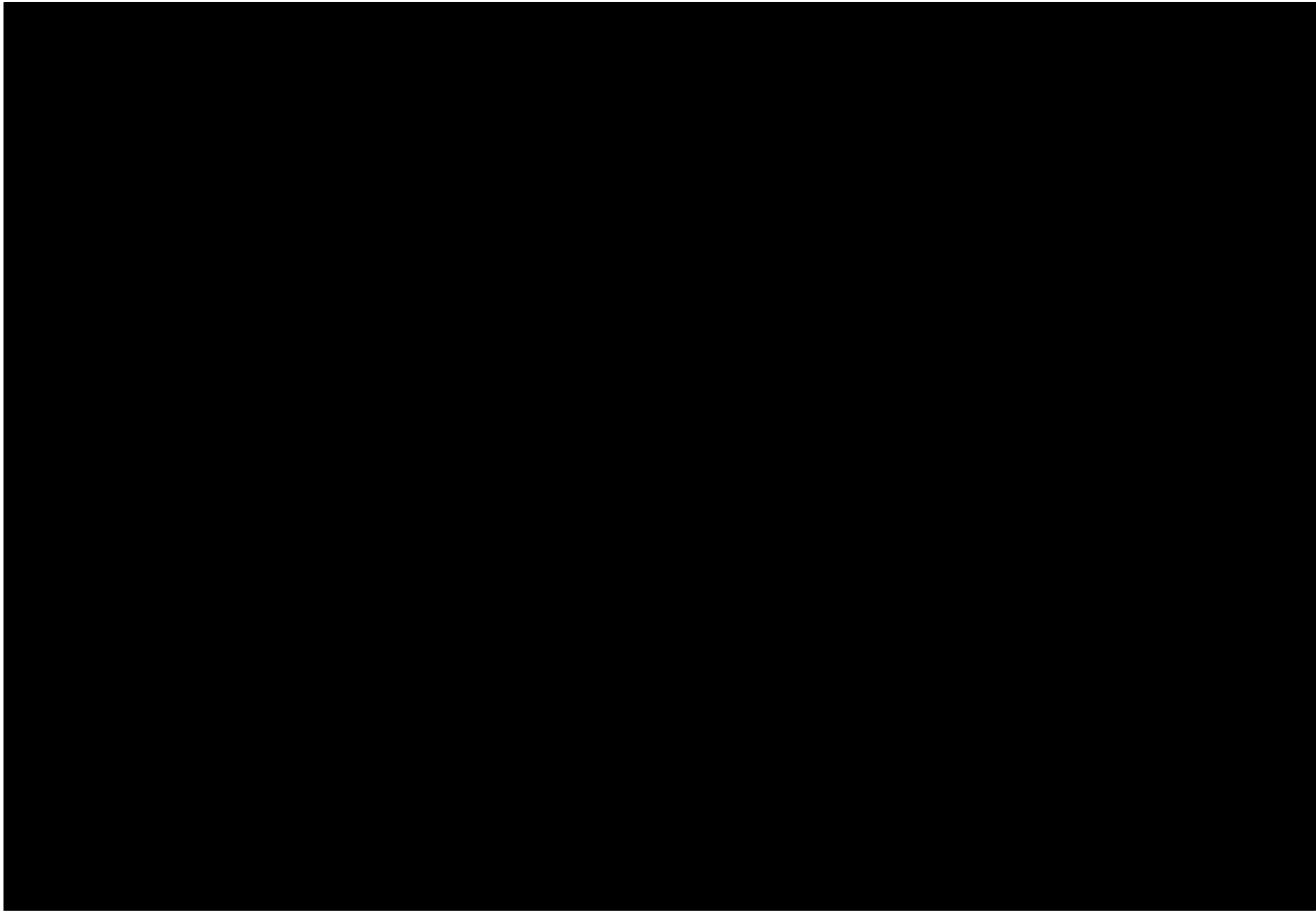
T.M.S.L. [redacted]

代替安全冷却水用2m,20m可搬型建屋内ホース

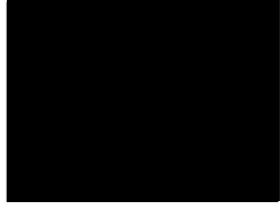


(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

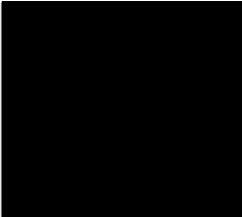
第2.4.7.2.2-3図
冷却水設備に係る機器の配置を明示した図面
前処理建屋 地上3階



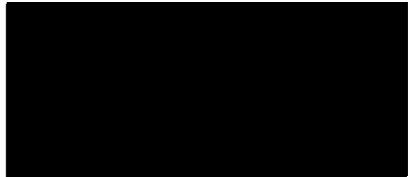
T.M.S.L. [redacted]



T.M.S.L. [redacted]



T.M.S.L. [redacted]



T.M.S.L. [redacted]



(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.2.2-4図
冷却水設備に係る機器の配置を明示
した図面
分離建屋 地上1階



代替安全冷却水用20m可搬型建屋



(T. M. S. L. [redacted] (単位:m)

第2.4.7.2.2-5図
冷却水設備に係る機器の配置を明示した図面
精製建屋 地下1階

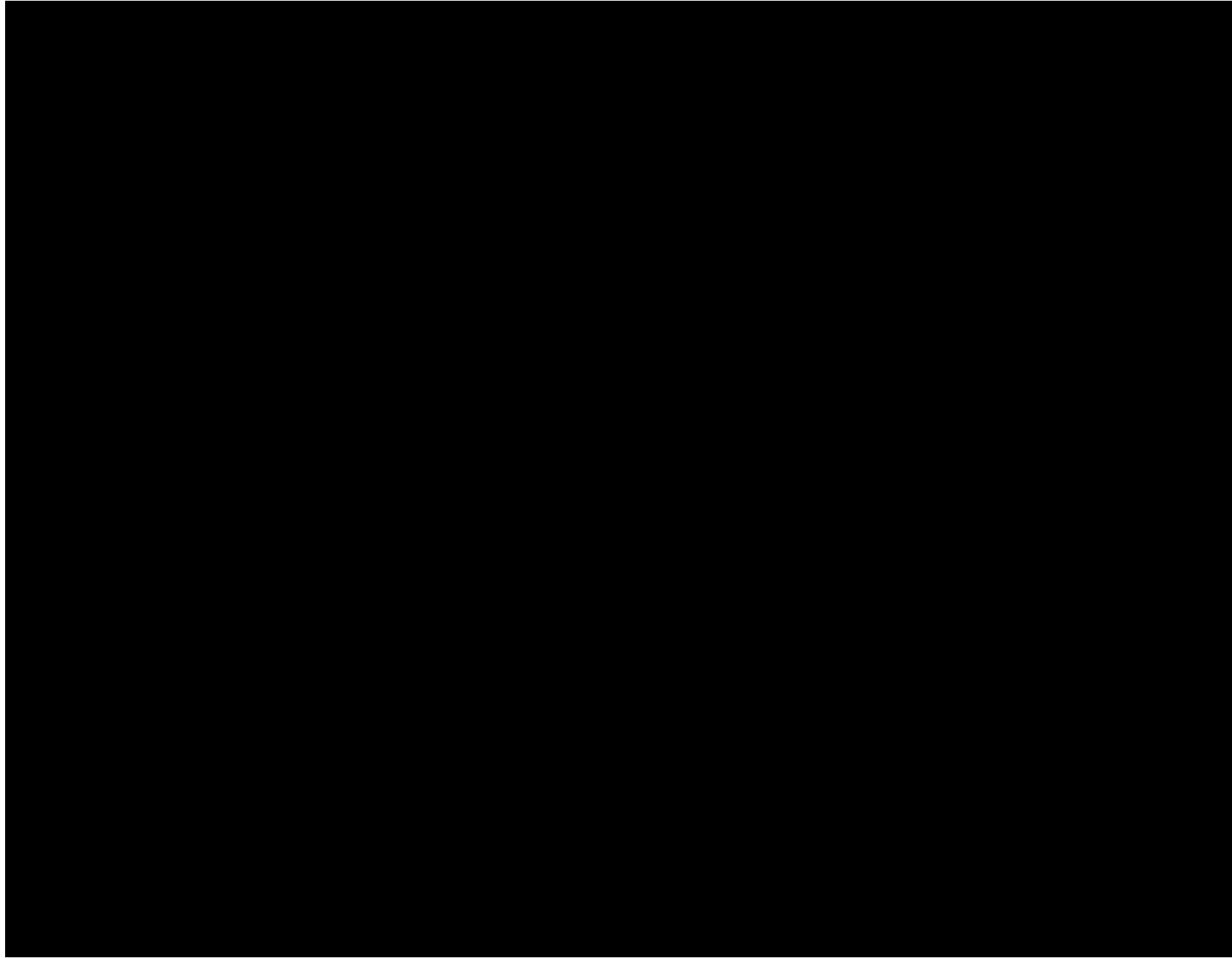




(T. M. S. L. 47. 30) (単位:m)

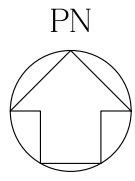


第2.4.7.2.2-7図
冷却水設備に係る機器の配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地下1階

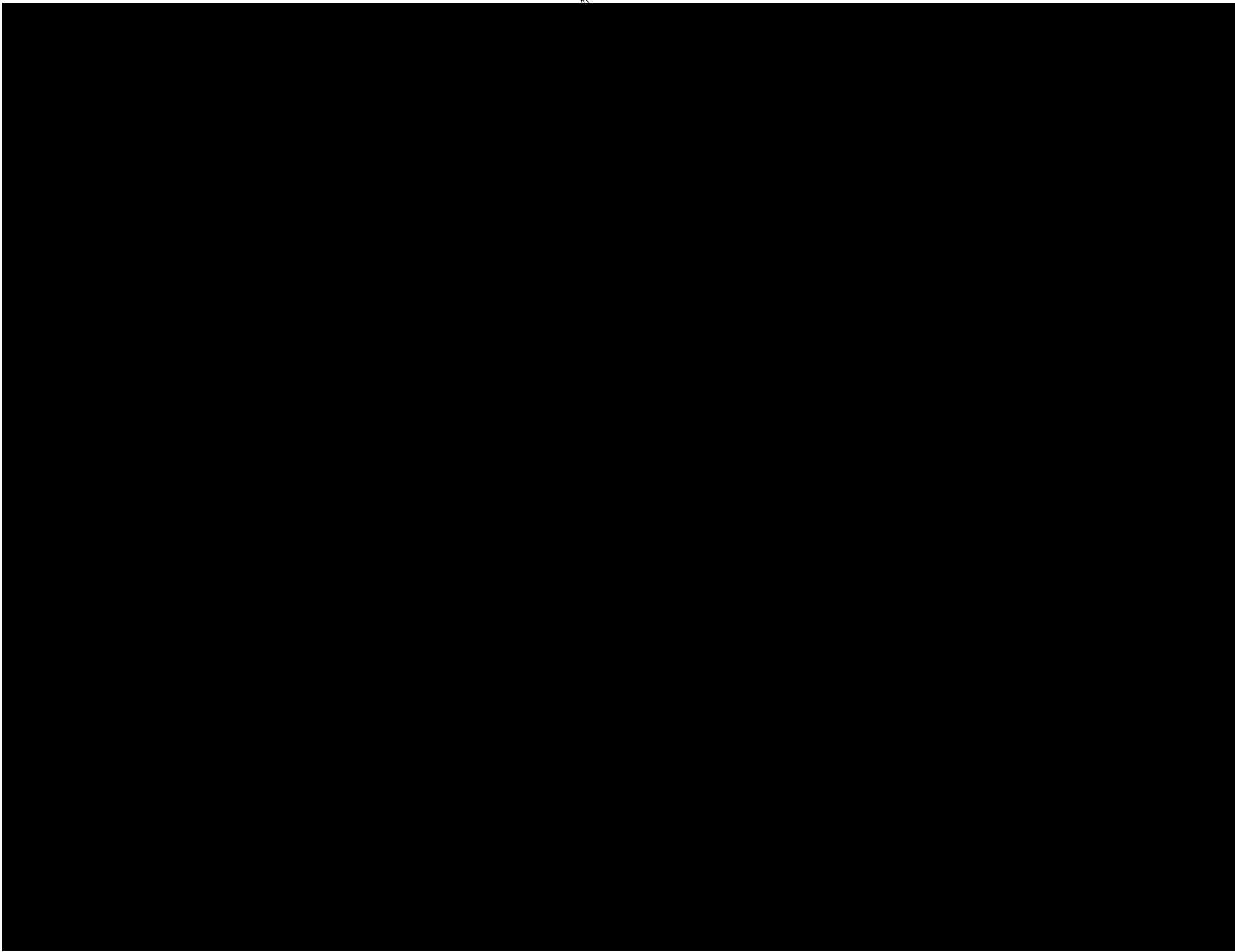


(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2.4.7.2.2-8図
冷却水設備に係る機器の配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上1階



代替安全冷却水用10m可搬型建屋内ホース



冷却水用2m,10m可搬型

冷却水用5m,10m可搬型

冷却水用5m可搬型建屋

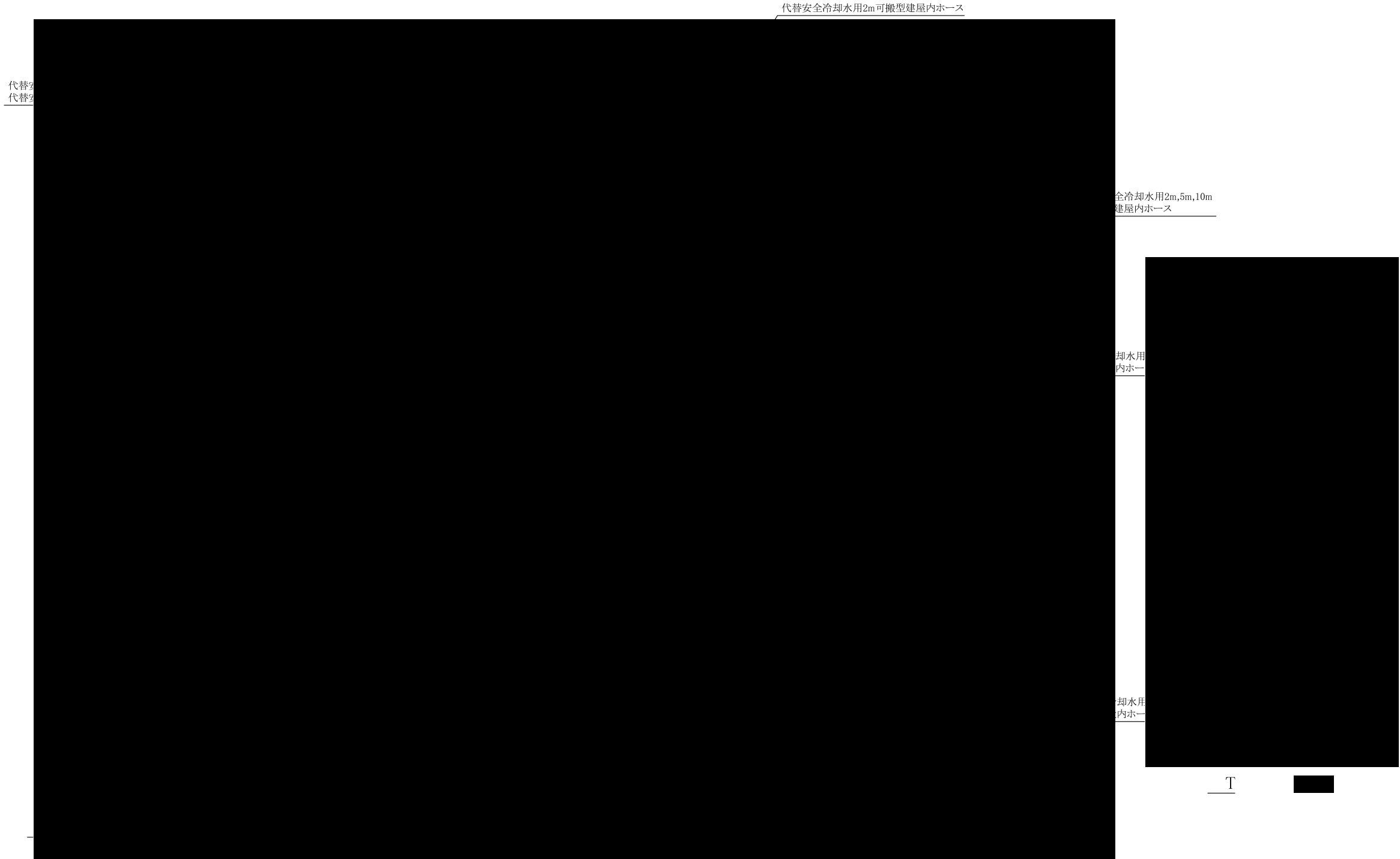
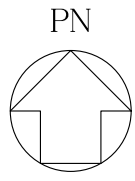


1



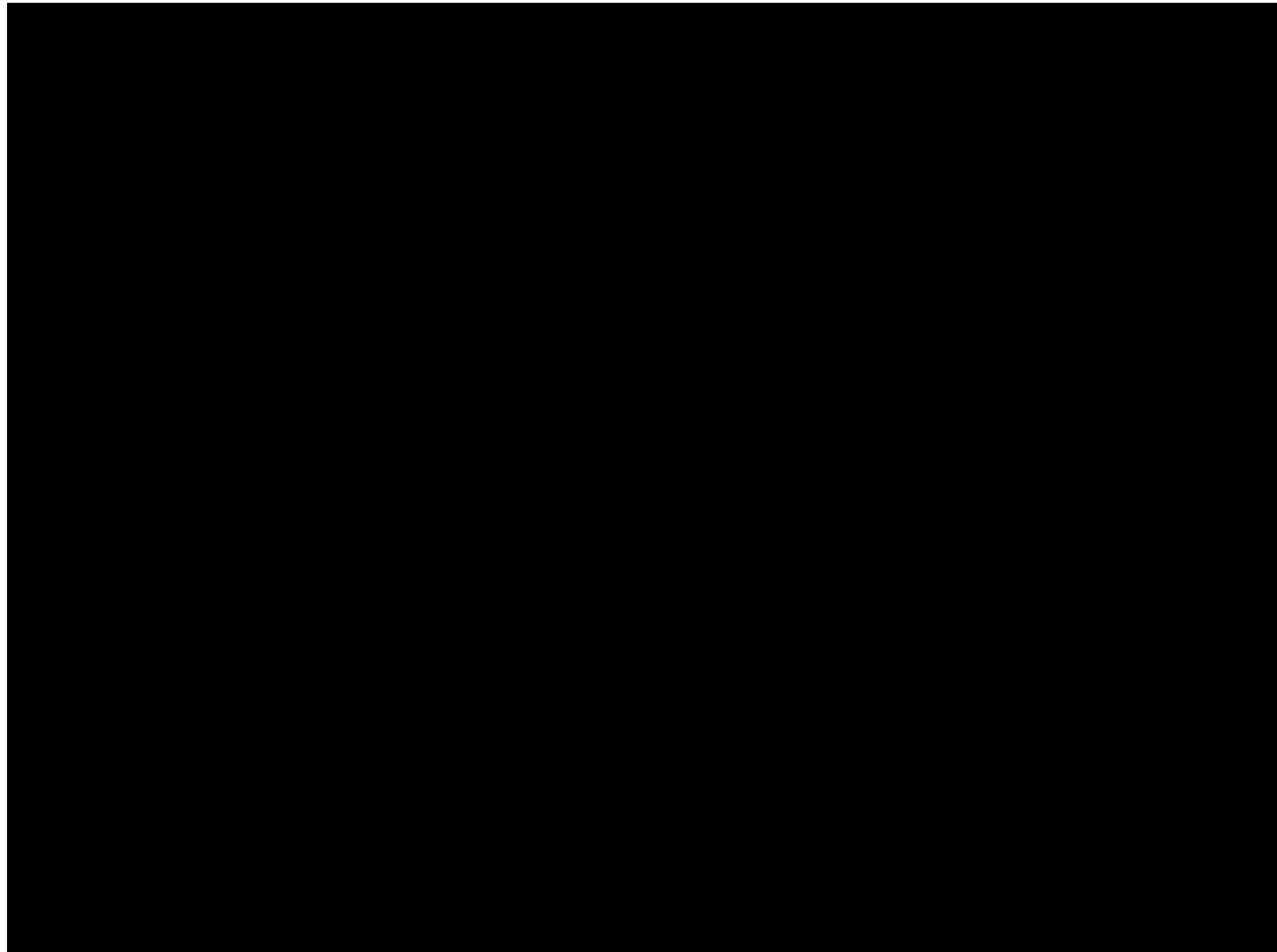
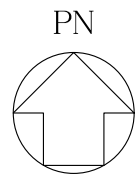
(T. M. S. L. ■■■) (単位:m)

第2.4.7.2.2-9図
冷却水設備に係
高レベル廃液ガ



(T. M. S. L. ■■■) (単位:m)

第2.4.7.2.2-10図
冷却水設備に係
高レベル廃液ガ



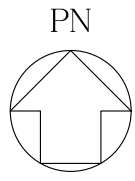
冷却水用10m可搬型建屋

冷却水用可搬型配管



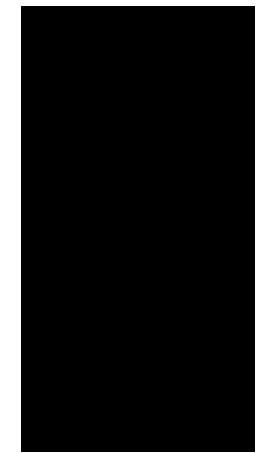
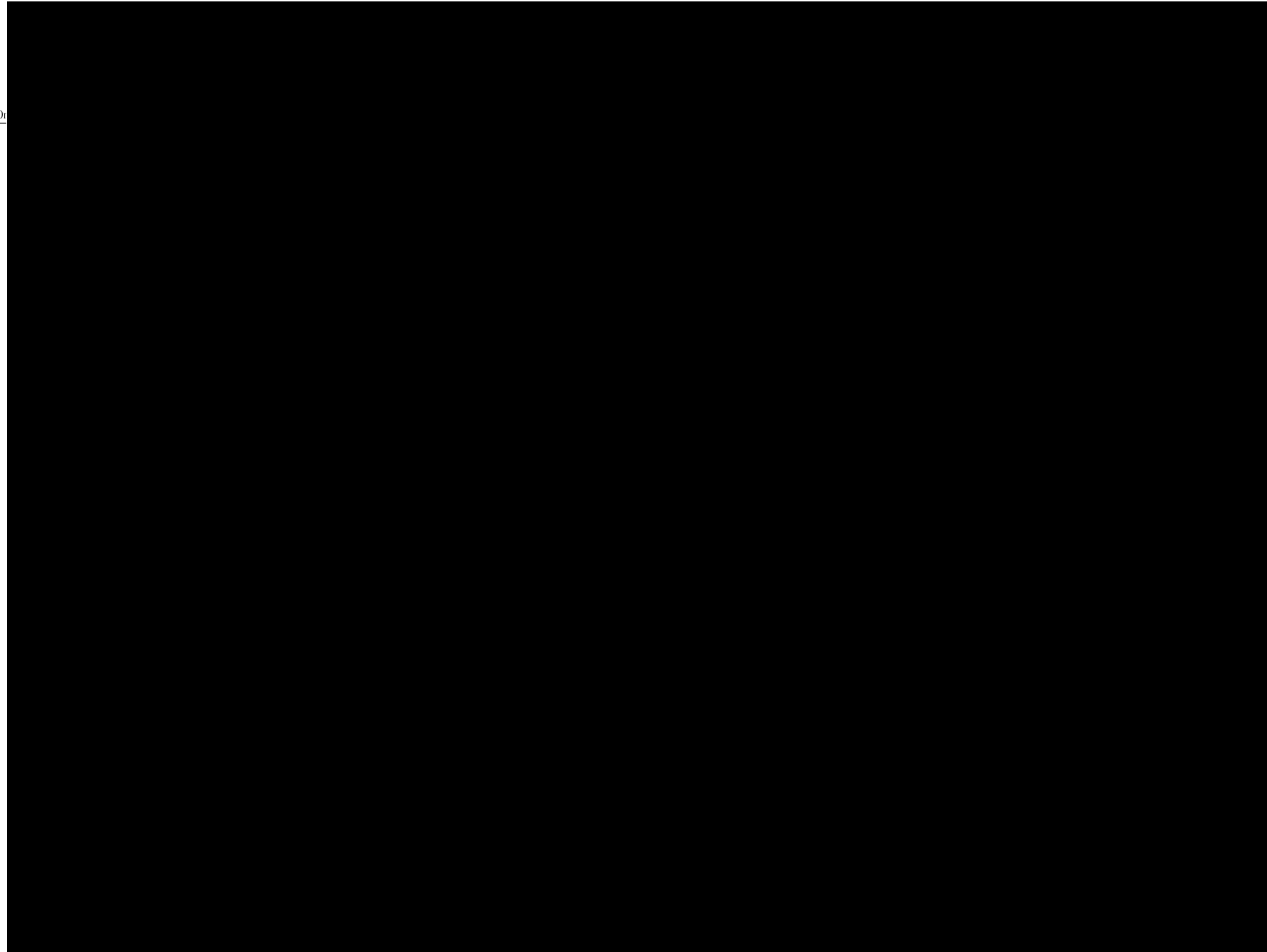
(T. M. S. L. ■■■) (単位:m)

第2.4.7.2.2-11図
冷却水設備に係
高レベル廃液ガ

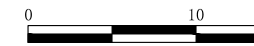


PN

代替安全冷却水用10



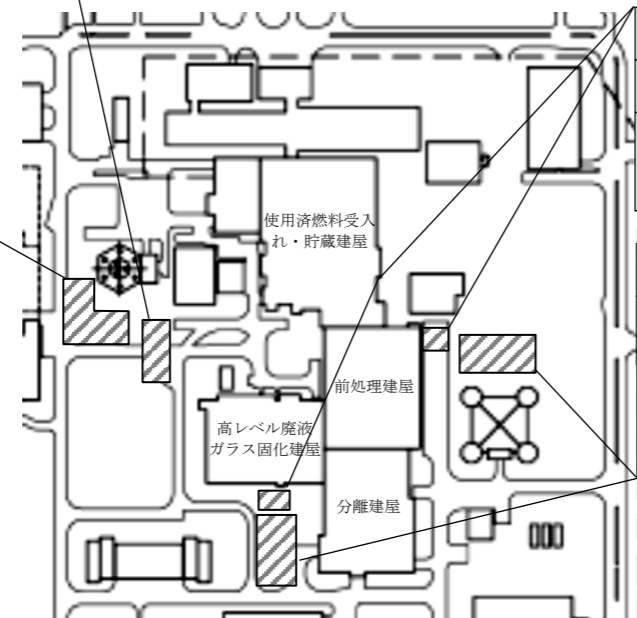
T



(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.2.2-12図
冷却水設備に係
高レベル廃液ガ

名称	可搬型排水受槽	名称	可搬型中型移送ポンプ
保管場所	保管場所一覧及び保管場所記載参照	保管場所	保管場所一覧及び保管場所記載参照
取付箇所	屋外 高レベル廃液ガラス固化建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m	取付箇所	屋外 高レベル廃液ガラス固化建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m

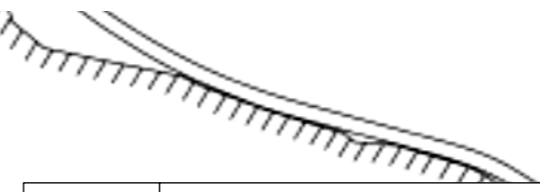


名称	可搬型中型移送ポンプ
保管場所	保管場所一覧及び保管場所記載参照
取付箇所	屋外 前処理建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m 又は 屋外 分離建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m

名称	可搬型排水受槽
保管場所	保管場所一覧及び保管場所記載参照
取付箇所	屋外 前処理建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m 又は 屋外 分離建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m

保管場所一覧	①外部保管エリア1 屋外エリア T.M.S.L.約 55.00m及び T.M.S.L.約 57.50m ②外部保管エリア2 屋外エリア T.M.S.L.約 48.50m
保管場所記載	可搬型中型移送ポンプ : ①に6台, ②に7台保管する。 可搬型排水受槽 : ①に8基, ②に8基保管する。

*1: 保管場所一覧参照



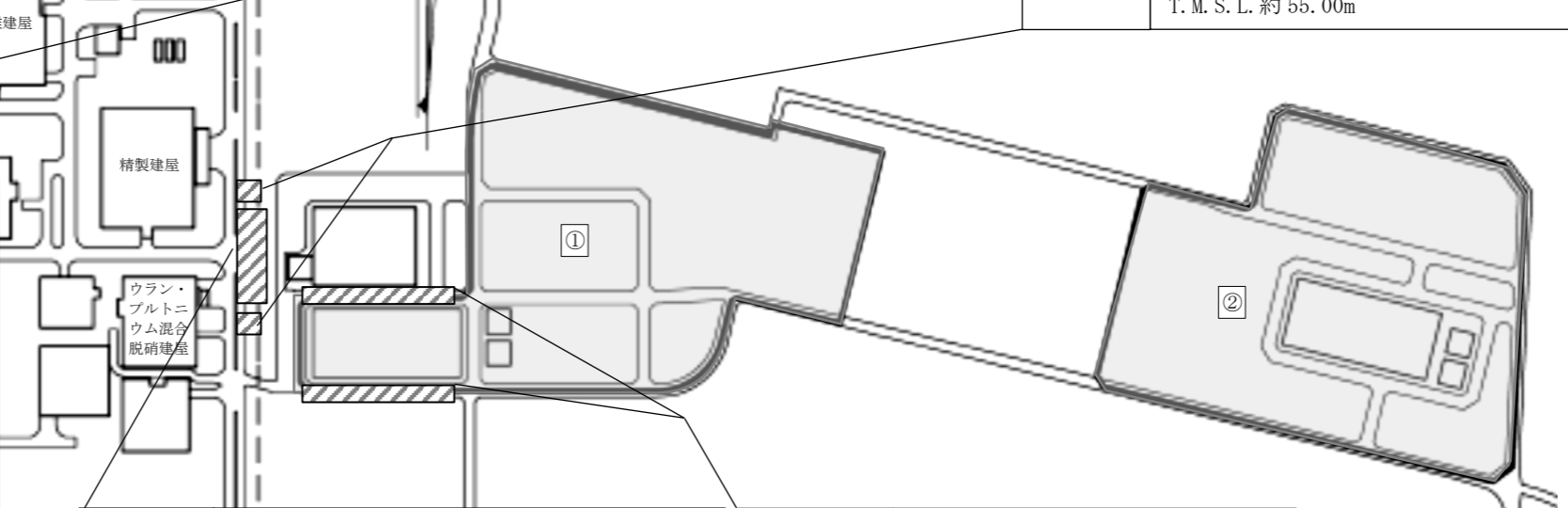
名称	可搬型中型移送ポンプ
保管場所	保管場所一覧及び保管場所記載参照
取付箇所	屋外 精製建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m 又は 屋外 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m

名称	代替安全冷却水用 3m, 5m, 20m 可搬型建屋外ホース
保管場所*1	①に1433本, ②に1433本保管する。
取付箇所	<ul style="list-style-type: none"> 屋外 可搬型中型移送ポンプ(第1貯水槽付近)T.M.S.L.約 55.00m ~ 屋外 可搬型建屋内ホース(前処理建屋東側又は西側)T.M.S.L.約 55.00m 及び屋外 可搬型建屋内ホース(前処理建屋東側又は西側)T.M.S.L.約 55.00m ~ 第1貯水槽付近 T.M.S.L.約 55.00m 屋外 可搬型中型移送ポンプ(第1貯水槽付近)T.M.S.L.約 55.00m ~ 屋外 可搬型建屋内ホース(分離建屋東側又は南側)T.M.S.L.約 55.00m, 屋外 可搬型建屋内ホース(精製建屋東側又は西側)T.M.S.L.約 55.00m 及び屋外 可搬型建屋内ホース(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋北側又は西側)T.M.S.L.約 55.00m 並びに屋外 可搬型建屋内ホース(分離建屋東側又は南側)T.M.S.L.約 55.00m, 屋外 可搬型建屋内ホース(精製建屋東側又は西側) T.M.S.L.約 55.00m 及び屋外 可搬型建屋内ホース(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋北側又は西側)T.M.S.L.約 55.00m ~ 第1貯水槽付近 T.M.S.L.約 55.00m 屋外 可搬型中型移送ポンプ(第1貯水槽付近)T.M.S.L.約 55.00m ~ 屋外 可搬型建屋内ホース(高レベル廃液ガラス固化建屋北側又は南側)T.M.S.L.約 55.00m 及び屋外 可搬型建屋内ホース(高レベル廃液ガラス固化建屋北側又は南側)T.M.S.L.約 55.00m ~ 第1貯水槽付近 T.M.S.L.約 55.00m

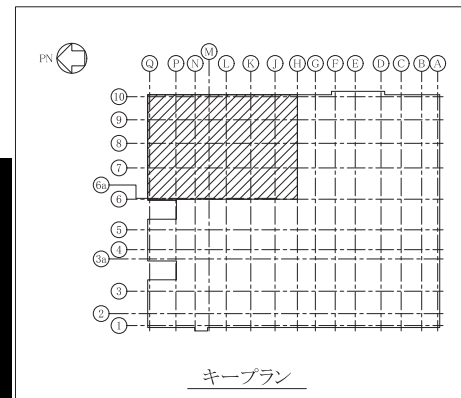
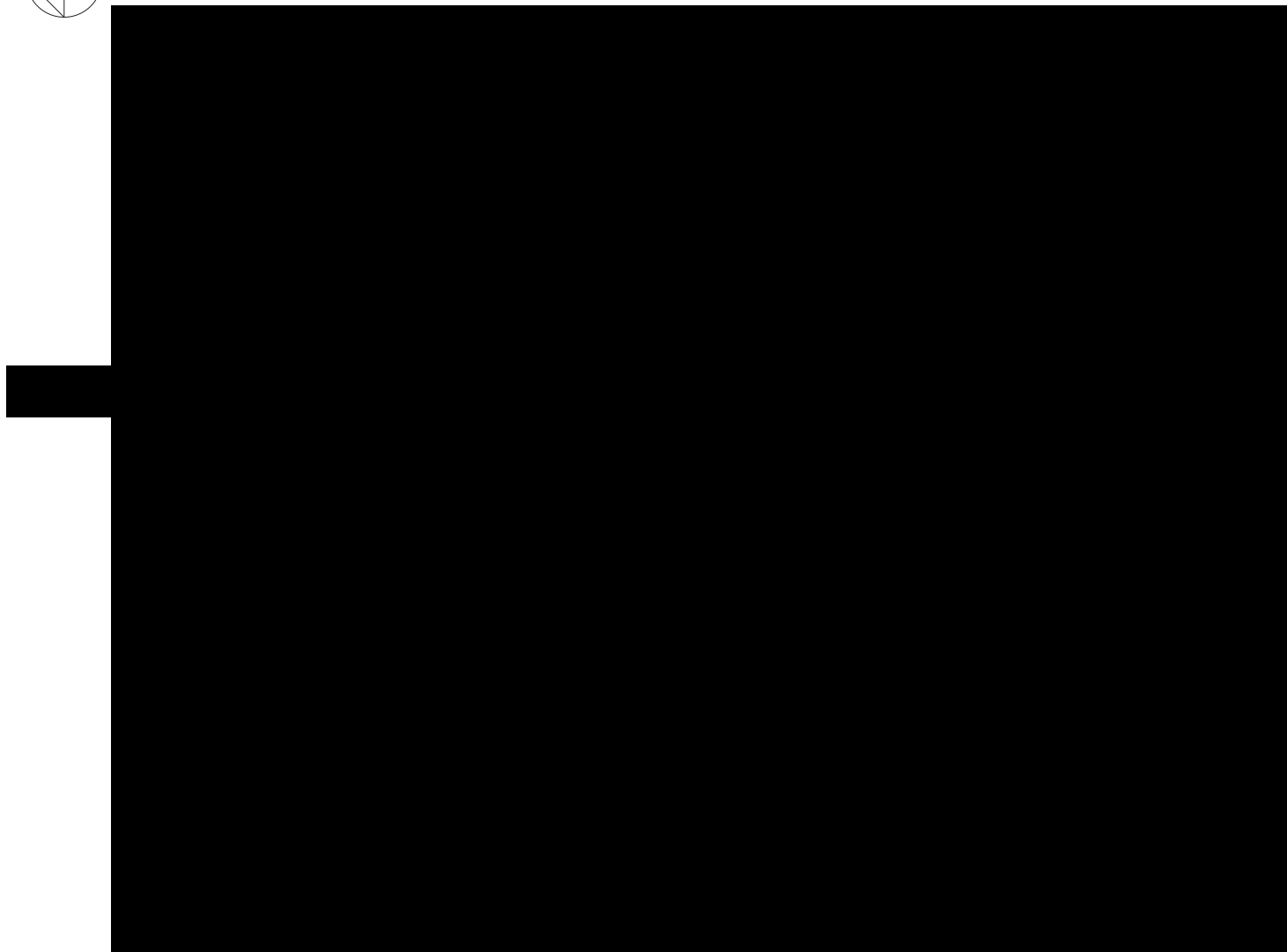
名称	可搬型排水受槽
保管場所	保管場所一覧及び保管場所記載参照
取付箇所	屋外 精製建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m 又は 屋外 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋付近 T.M.S.L.約 55.00m

名称	可搬型中型移送ポンプ
保管場所	保管場所一覧及び保管場所記載参照
取付箇所	屋外 第1貯水槽付近 T.M.S.L.約 55.00m

□ : 保管場所
▨ : 取付箇所



第 2.4.7.2.3 図
代替安全冷却水系に係る機器の配置を明示した図面 屋外



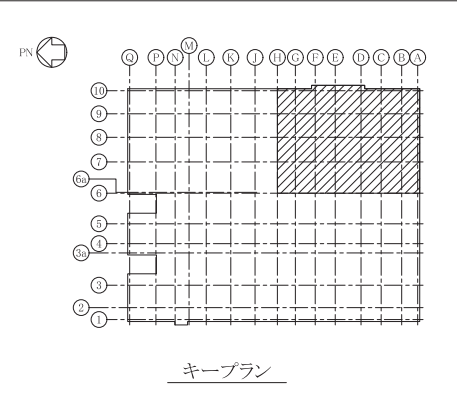
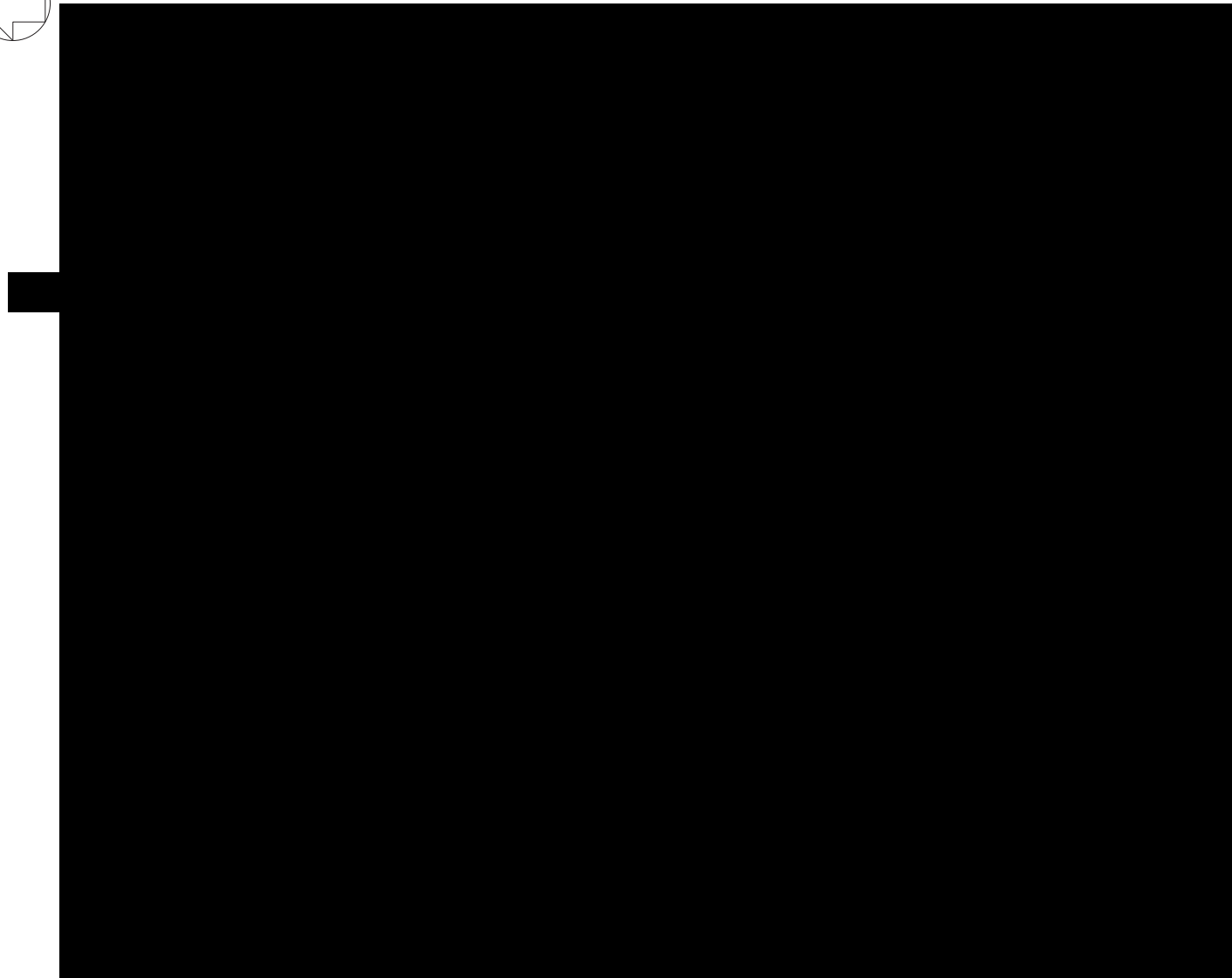
- ○ ○ ○ : ハロン1301貯蔵容器
- ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ : FK-5-1-12貯蔵容器 (ケーブルトレイ消火設備・床置)
- ■ ■ ■ : FK-5-1-12貯蔵容器 (ケーブルトレイ消火設備・壁掛)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



第2.4.7.3.2-1図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
前処理建屋 地下4階

(T. M. S. L. ■■■■ (単位:m)



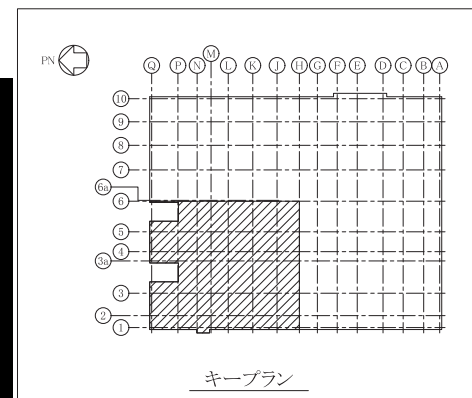
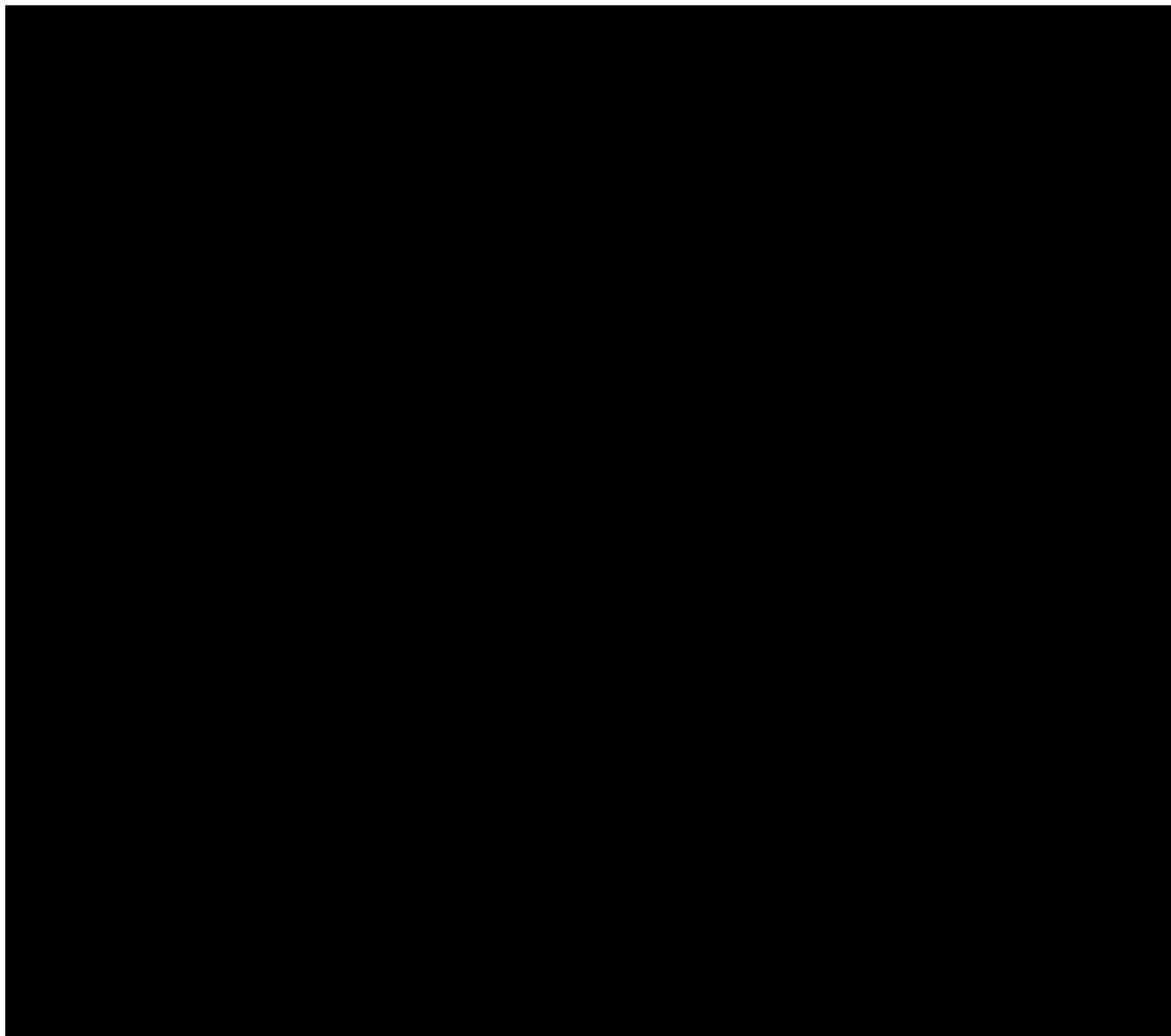
- ○ ○ ○ : ハロン1301貯蔵容器
- ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ : FK-5-1-12貯蔵容器 (ケーブルトレイ消火設備・床置)
- ■ ■ ■ : FK-5-1-12貯蔵容器 (ケーブルトレイ消火設備・壁掛)


注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



第2.4.7.3.2-2図
 火災防護設備に係る消火設備の配置を
 明示した図面
 前処理建屋 地下4階

(T. M. S. L. ■■■■■) (単位:m)



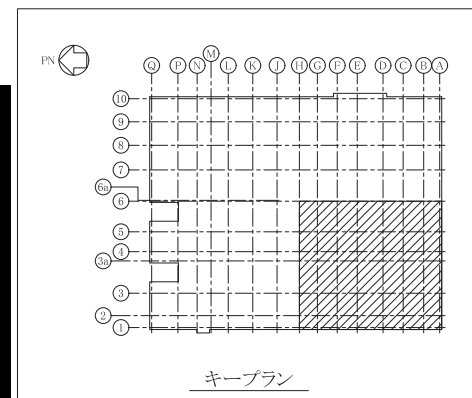
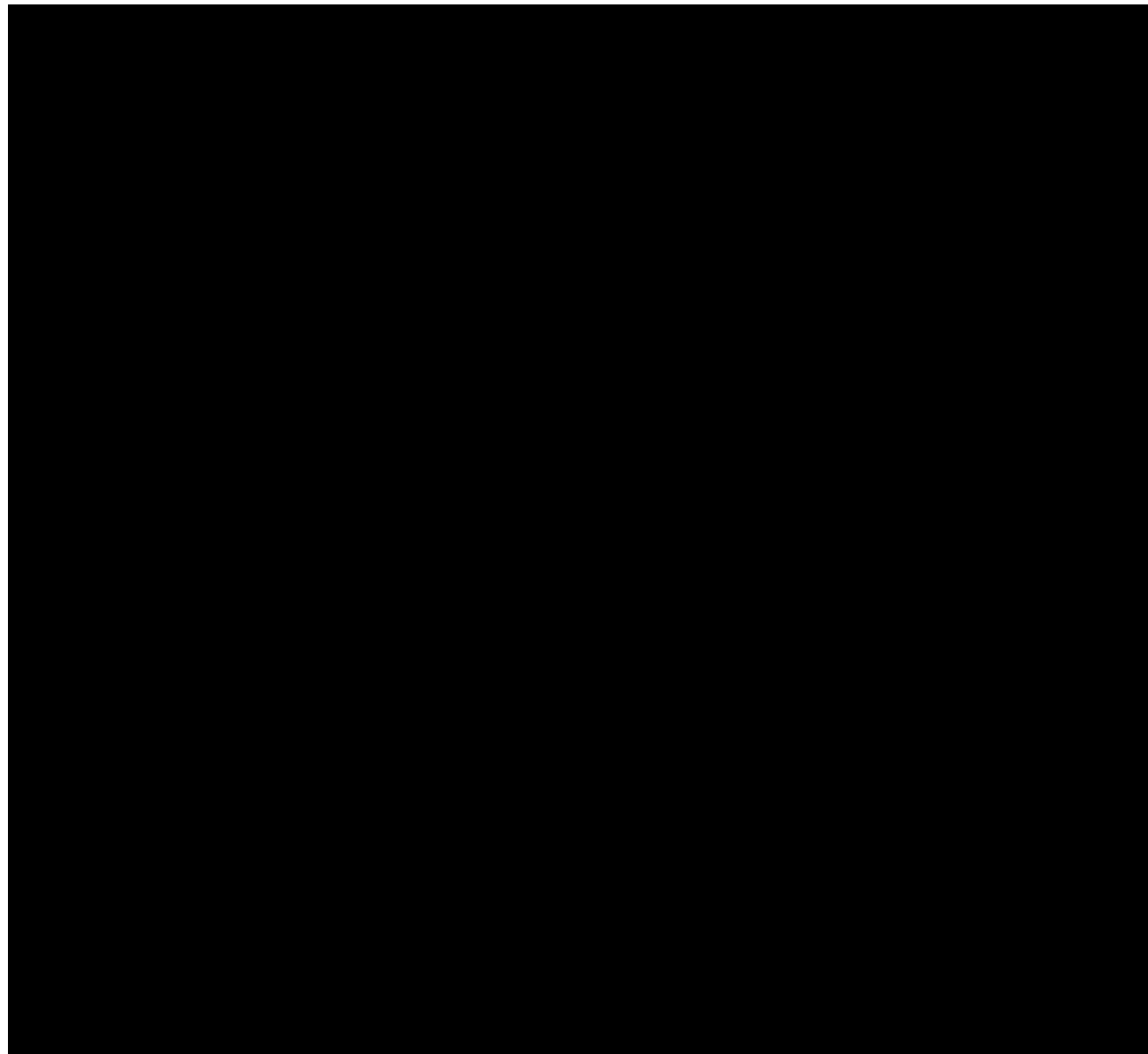
 : FK-5-1-12貯蔵容器
 (電源盤・制御盤消火設備)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。





(T. M. S. L. ■■■ (単位:m))

第2.4.7.3.2-3図
 火災防護設備に係る消火設備の配置を
 明示した図面
 前処理建屋 地下4階



ケーブルラン

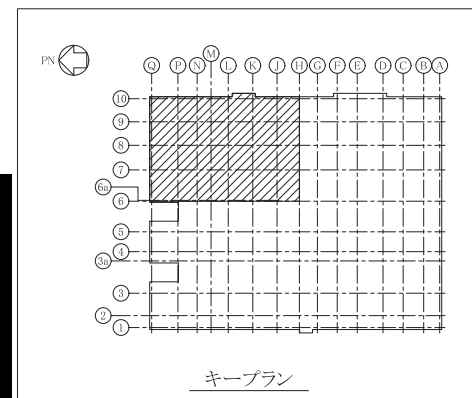
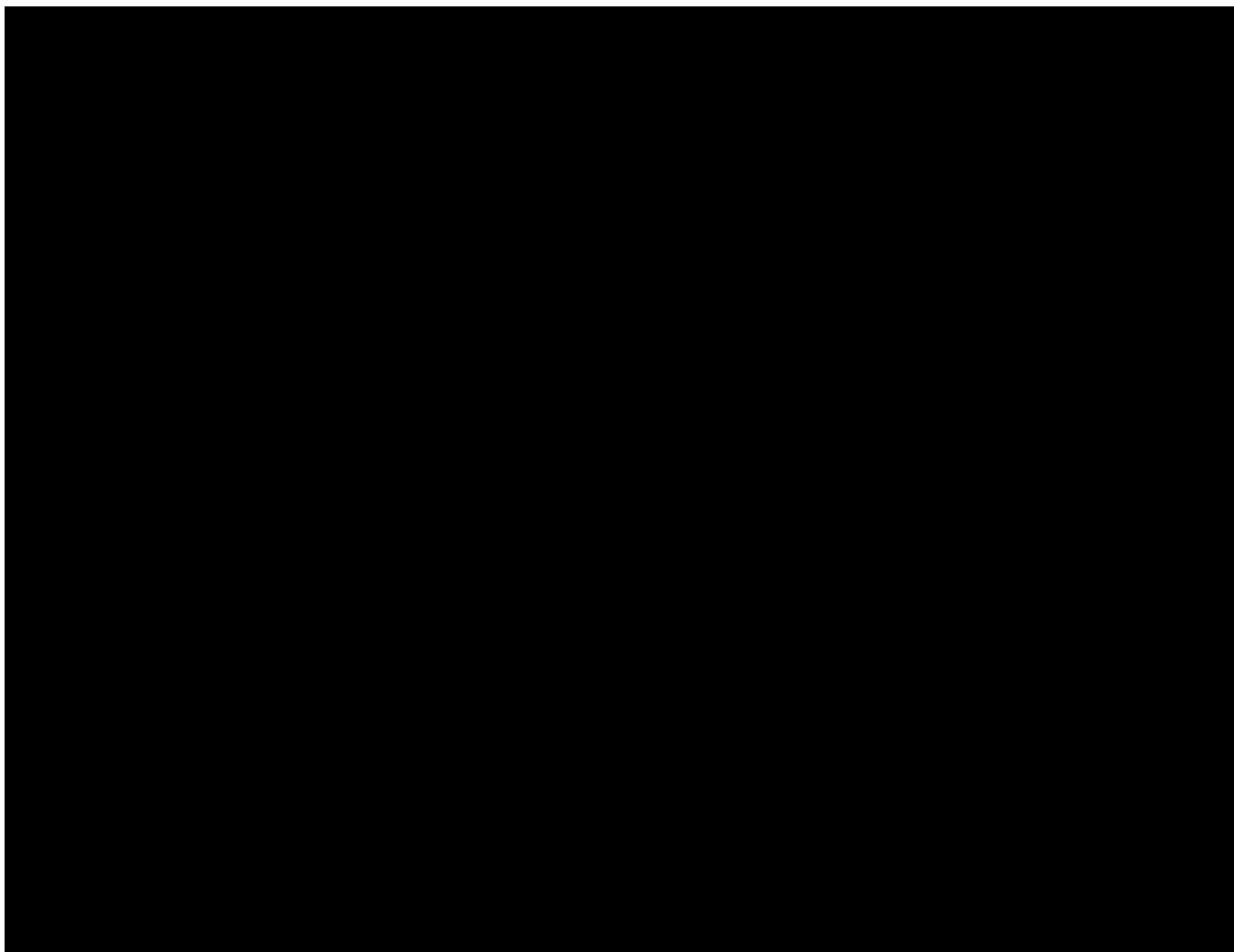
-  FK-5-1-12貯藏容器
(ケーブルトレイ消火設備・壁掛)
-  FK-5-1-12貯藏容器
(電源盤・制御盤消火設備)

注記：各消火設備貯藏容器の配置および本数を示す。



(T. M. S. L. ■■■ (単位:m)

第2.4.7.3.2-4図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
前処理建屋 地下4階



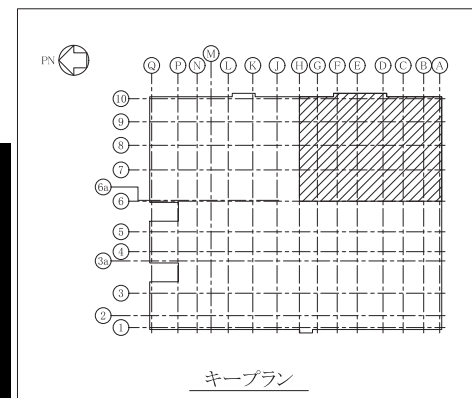
- ☐ : FK-5-1-12貯藏容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)
- : FK-5-1-12貯藏容器
(ケーブルトレイ消火設備・壁掛)

注記：各消火設備貯藏容器の配置および本数を示す。



(T. M. S. L. ■ (単位:m))

第2.4.7.3.2-5図
 火災防護設備に係る消火設備の配置を
 明示した図面
 前処理建屋 地下3階



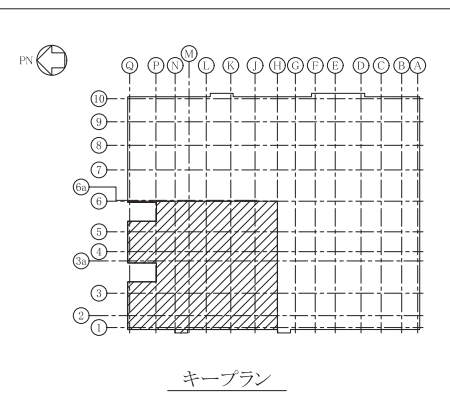
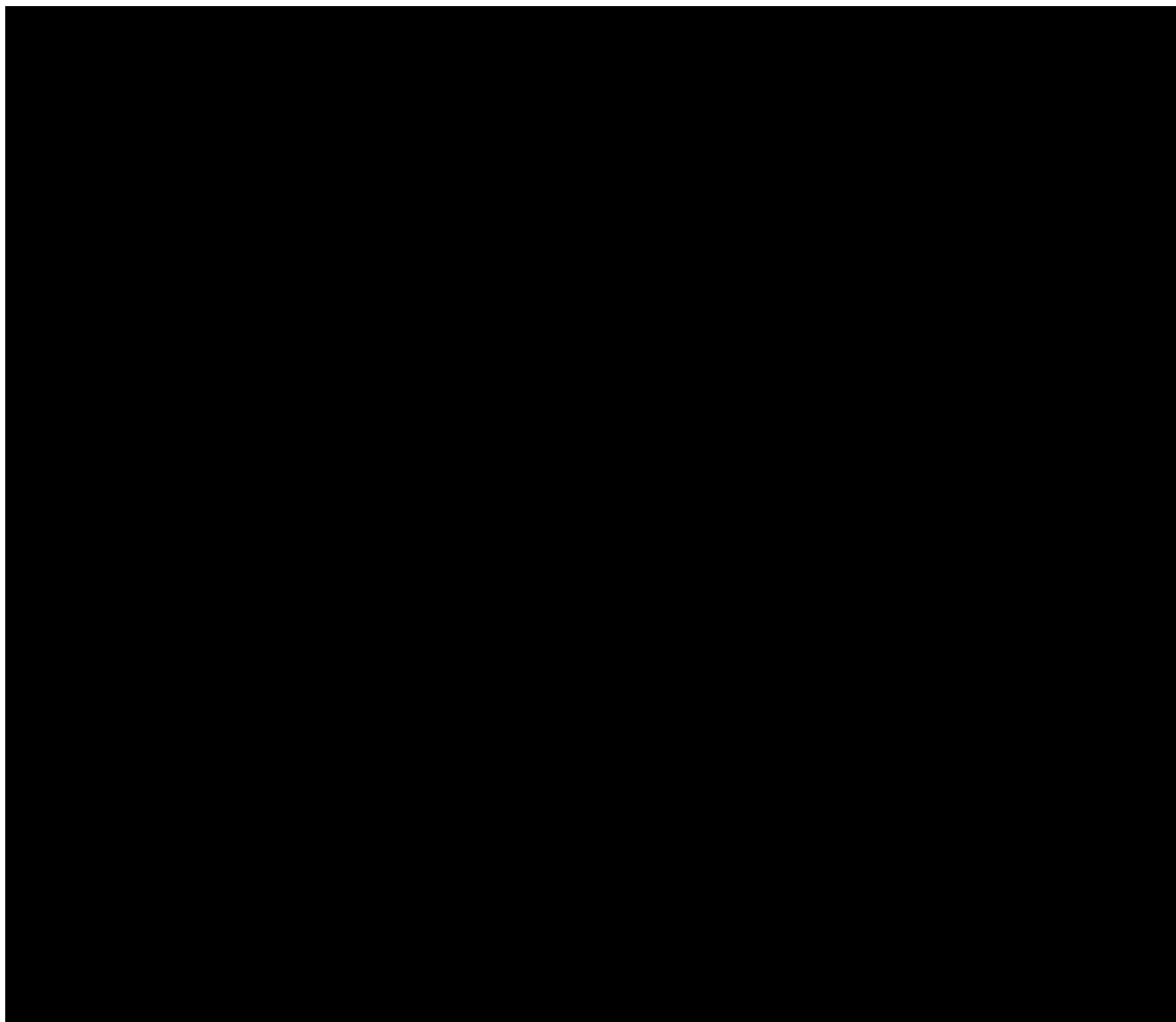
- ○ ○ ○ : ハロン1301貯藏容器
- ☒ : FK-5-1-12貯藏容器 (ケーブルトレイ消火設備・床置)
- : FK-5-1-12貯藏容器 (ケーブルトレイ消火設備・壁掛)
- : FK-5-1-12貯藏容器 (電源盤・制御盤消火設備)

注記：各消火設備貯藏容器の配置および本数を示す。



(T. M. S. L. ■■■ (単位:m)

第2.4.7.3.2-6図
 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面
 前処理建屋 地下3階



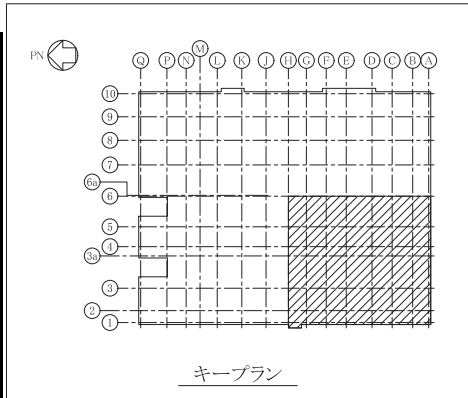
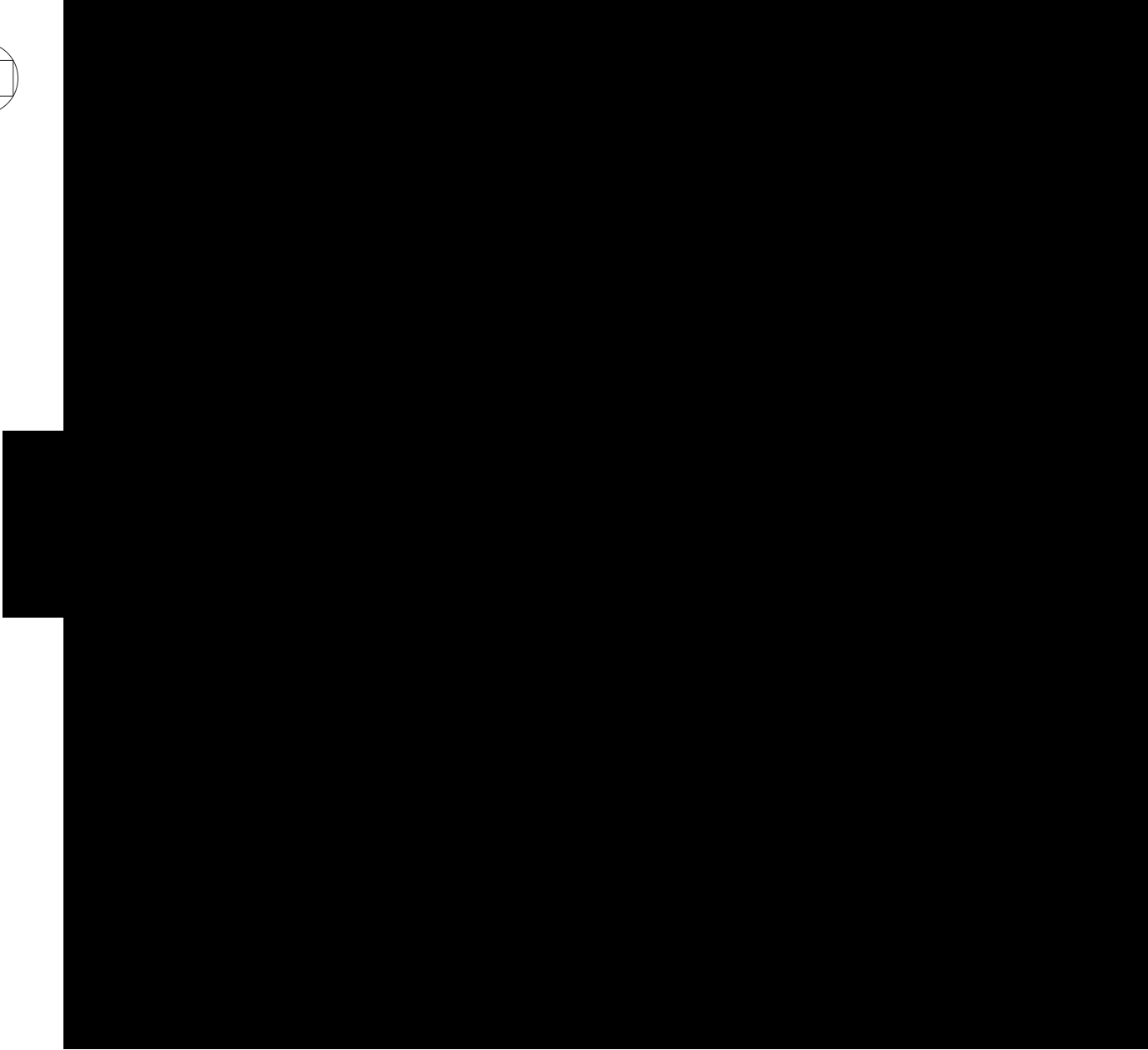
□ : FK-5-1-12貯蔵容器
(電源盤・制御盤消火設備)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



(T. M. S. L. ■■■ (単位:m)

第2.4.7.3.2-7図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
前処理建屋 地下3階



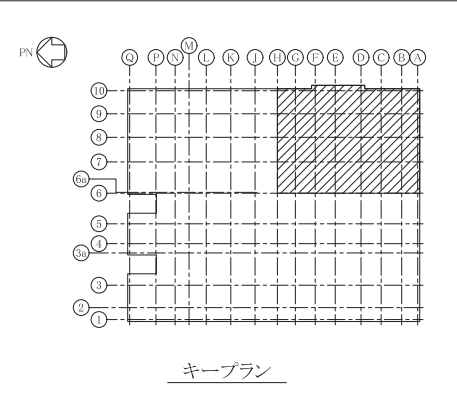
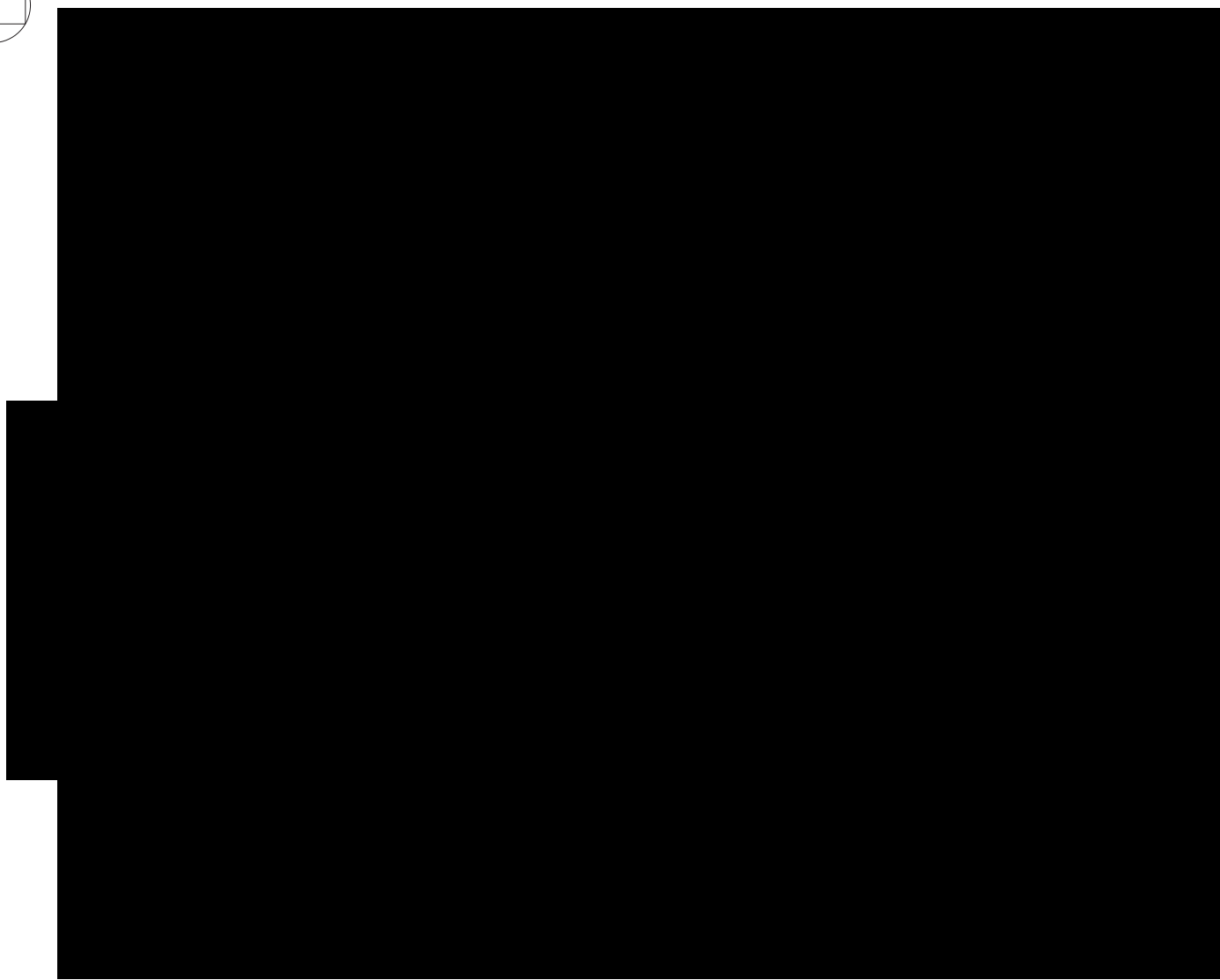
- ☐☐☐ : FK-5-1-12貯藏容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)
- : FK-5-1-12貯藏容器
(ケーブルトレイ消火設備・壁掛)
- : FK-5-1-12貯藏容器
(電源盤・制御盤消火設備)

注記：各消火設備貯藏容器の配置および本数を示す。



(T. M. S. L. ■ (単位:m))

第2.4.7.3.2-8図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
前処理建屋 地下3階



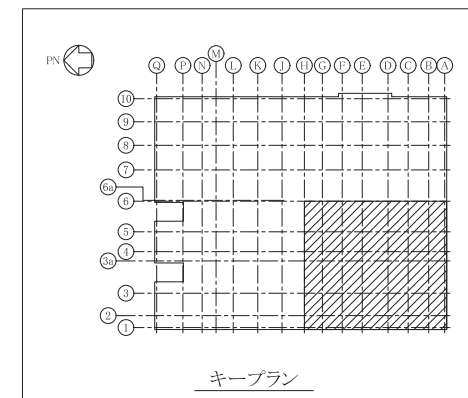
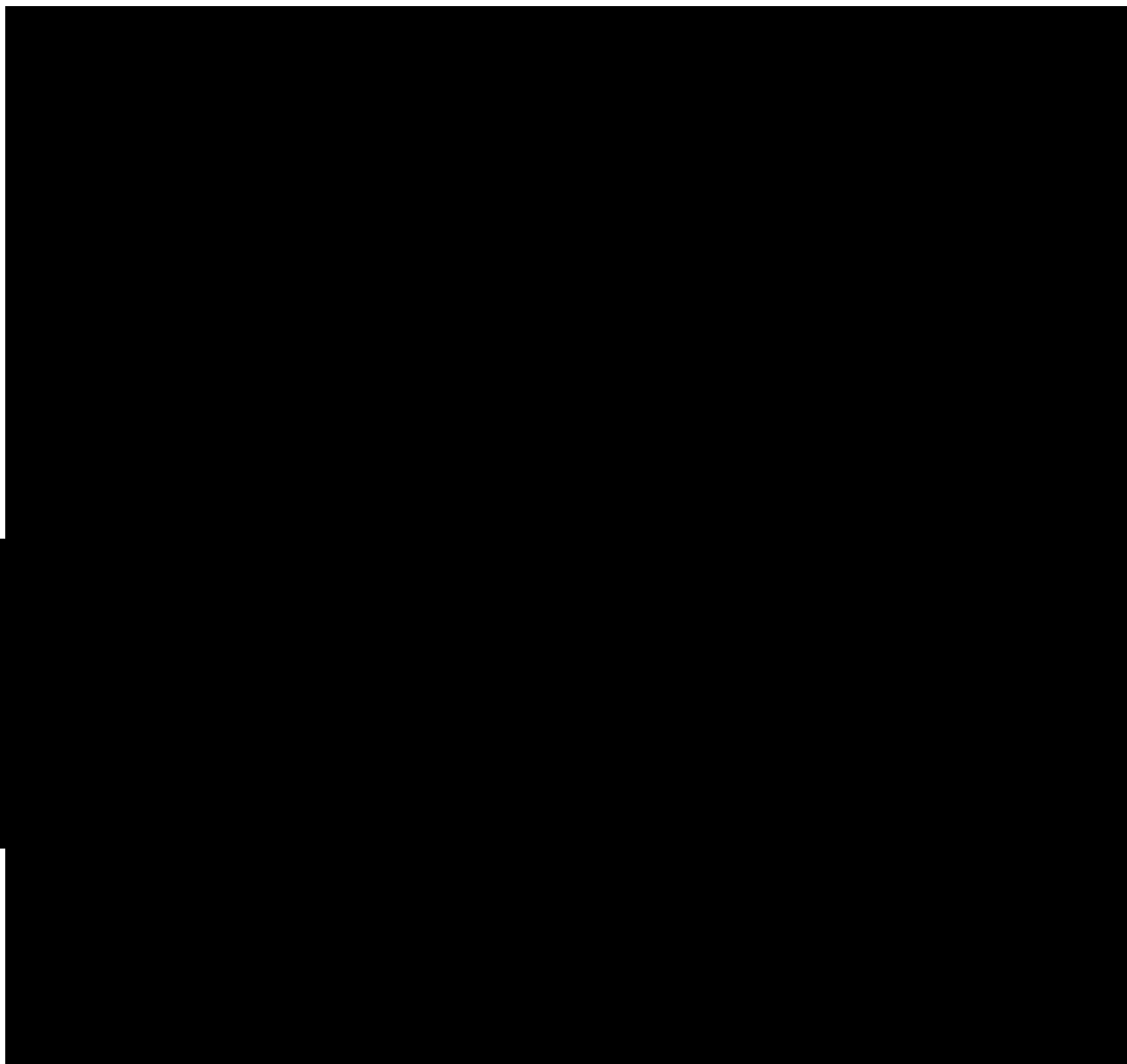
- FK-5-1-12貯藏容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)
- FK-5-1-12貯藏容器
(ケーブルトレイ消火設備・壁掛)

注記：各消火設備貯藏容器の配置および本数を示す。



(T. M. S. L. (単位:m)

第2.4.7.3.2-9図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
前処理建屋 地下1階



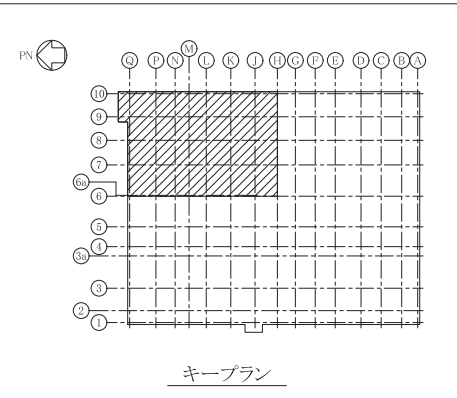
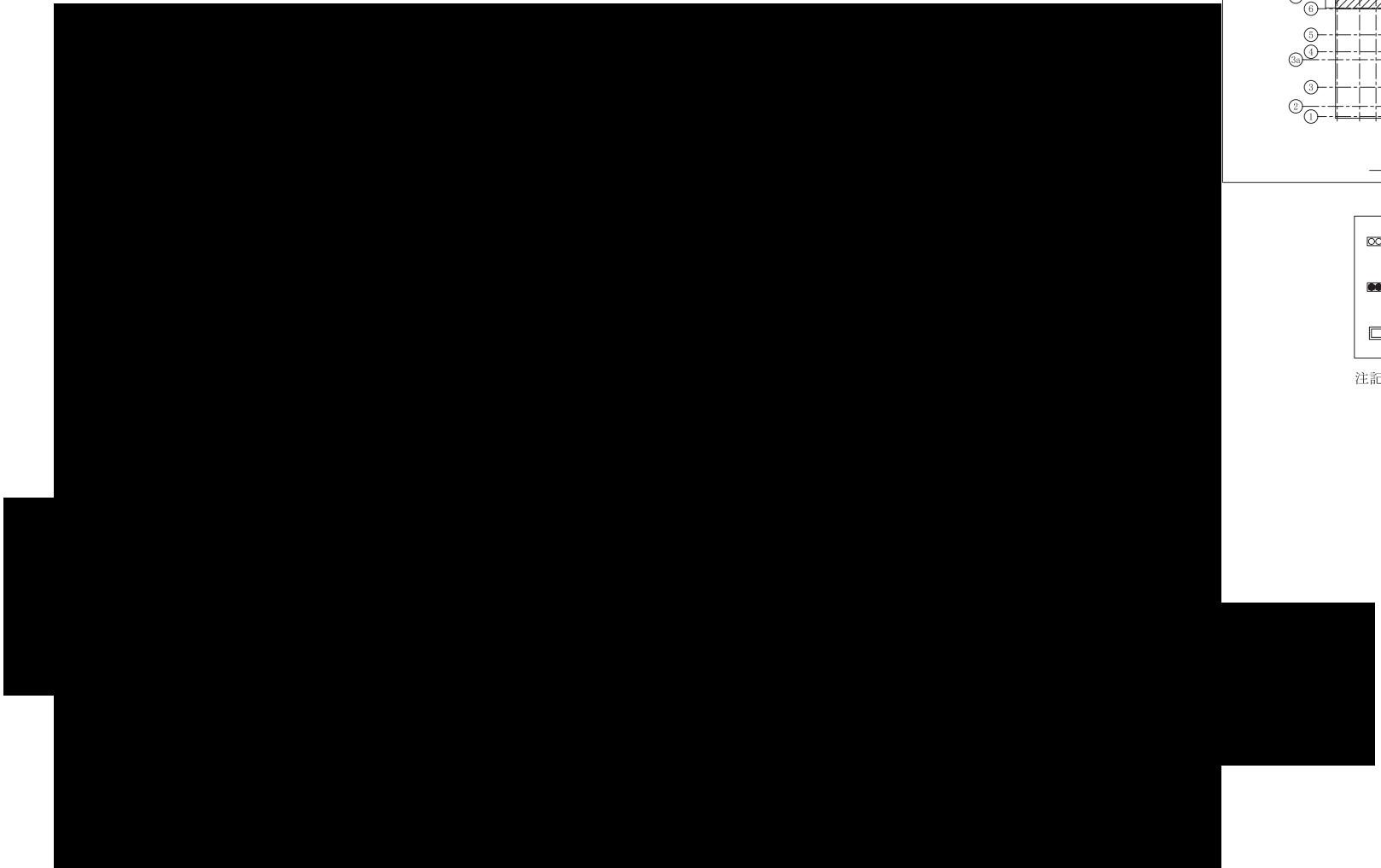
- ○ ○ : ハロン1301貯蔵容器
- ○ ○ ○ ○ : FK-5-1-12貯蔵容器
- ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ : (ケーブルトレイ消火設備・床置)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



第2.4.7.3.2-10図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
前処理建屋 地下1階

(T. M. S. L. [blacked out] (単位:m))



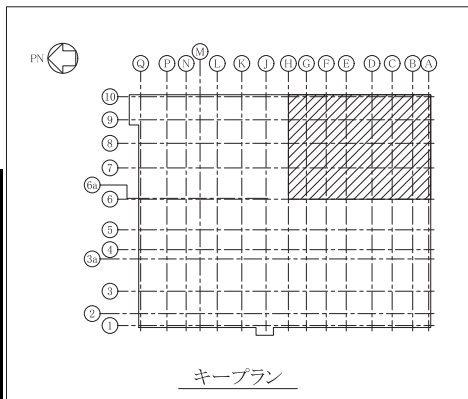
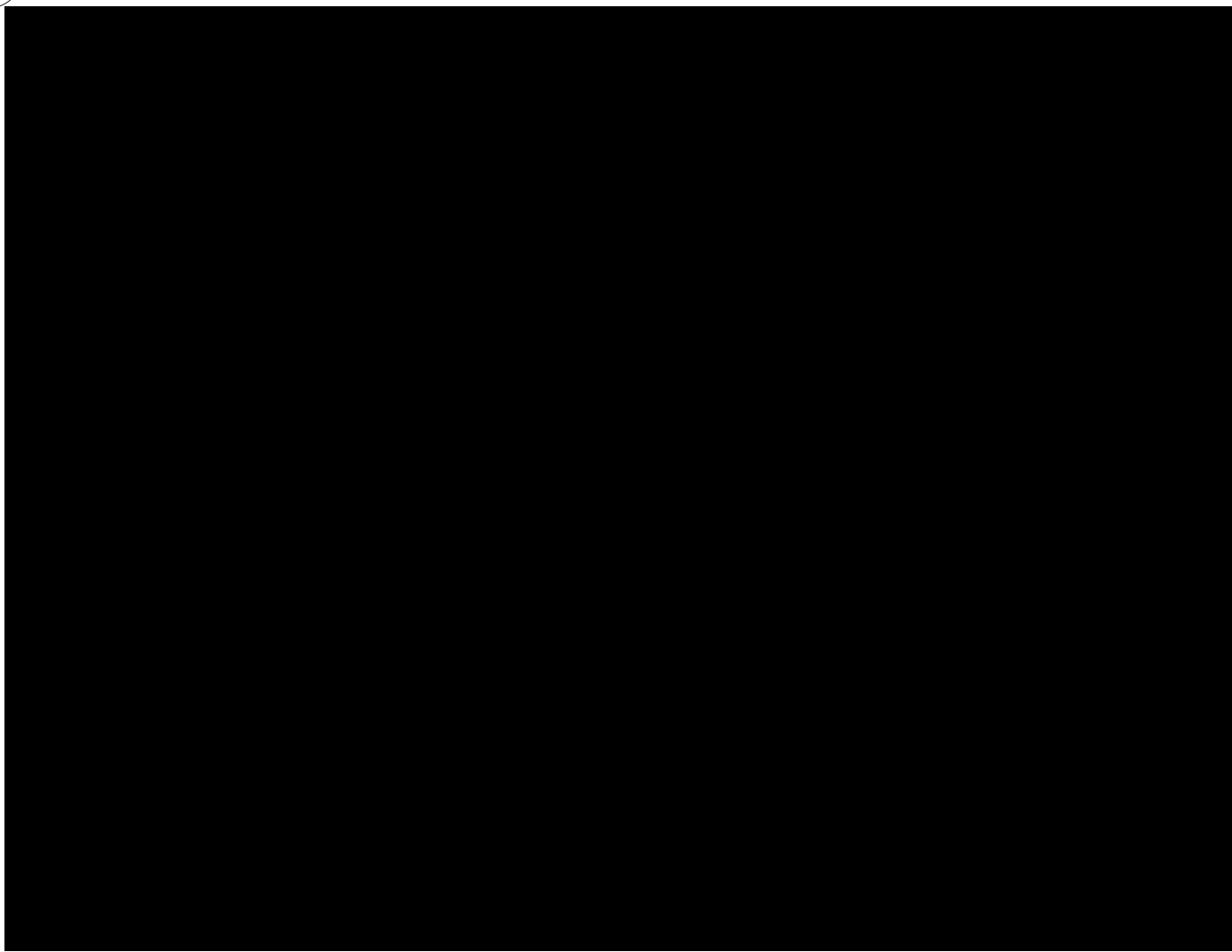
- FK-5-1-12貯藏容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)
- FK-5-1-12貯藏容器
(ケーブルトレイ消火設備・壁掛)
- FK-5-1-12貯藏容器
(電源盤・制御盤消火設備)

注記：各消火設備貯藏容器の配置および本数を示す。



第2.4.7.3.2-11図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
前処理建屋 地上1階

(T. M. S. L. ■■■ (単位:m)



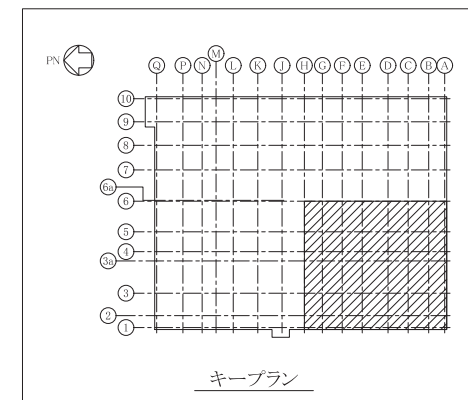
- FK-5-1-12貯藏容器 (ケーブルトレイ消火設備・床置)
- FK-5-1-12貯藏容器 (ケーブルトレイ消火設備・壁掛)
- FK-5-1-12貯藏容器 (電源盤・制御盤消火設備)

注記：各消火設備貯藏容器の配置および本数を示す。



(T. M. S. L. ■■■ (単位:m)

第2.4.7.3.2-12図
 火災防護設備に係る消火設備の配置を
 明示した図面
 前処理建屋 地上1階



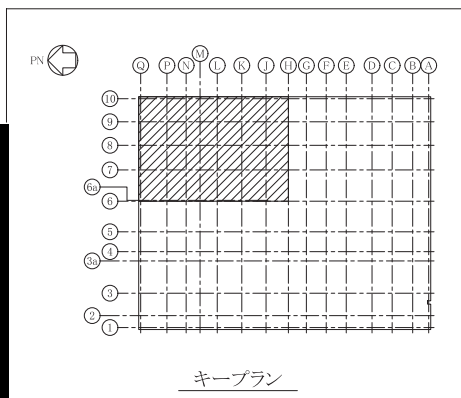
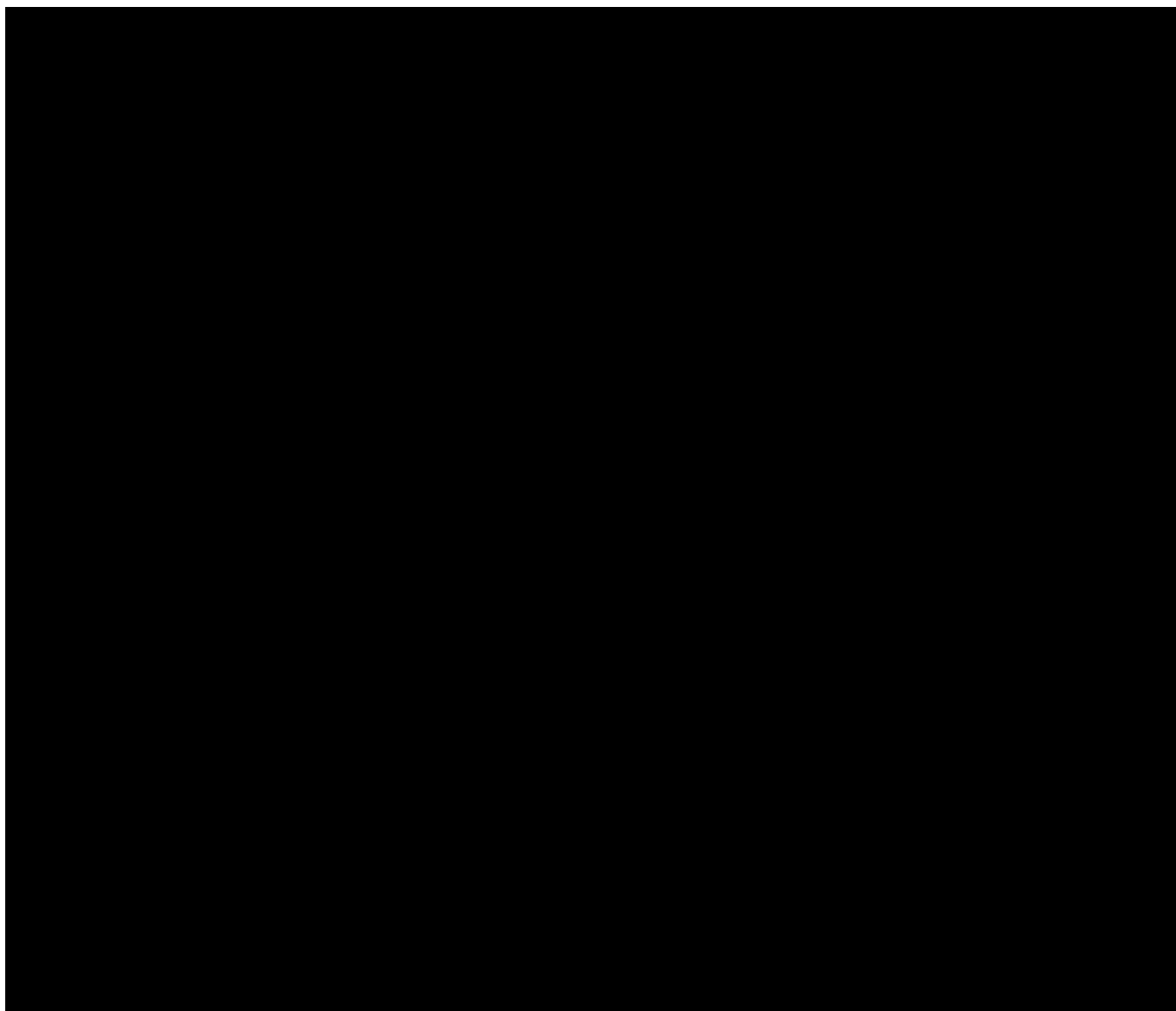
- FK-5-1-12貯藏容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)
- FK-5-1-12貯藏容器
(ケーブルトレイ消火設備・壁掛)
- FK-5-1-12貯藏容器
(電源盤・制御盤消火設備)

注記：各消火設備貯藏容器の配置および本数を示す。



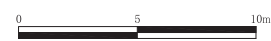
第2.4.7.3.2-13図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
前処理建屋 地上1階

(T. M. S. L. (単位:m)



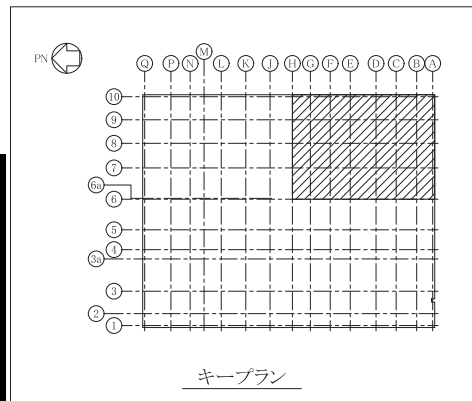
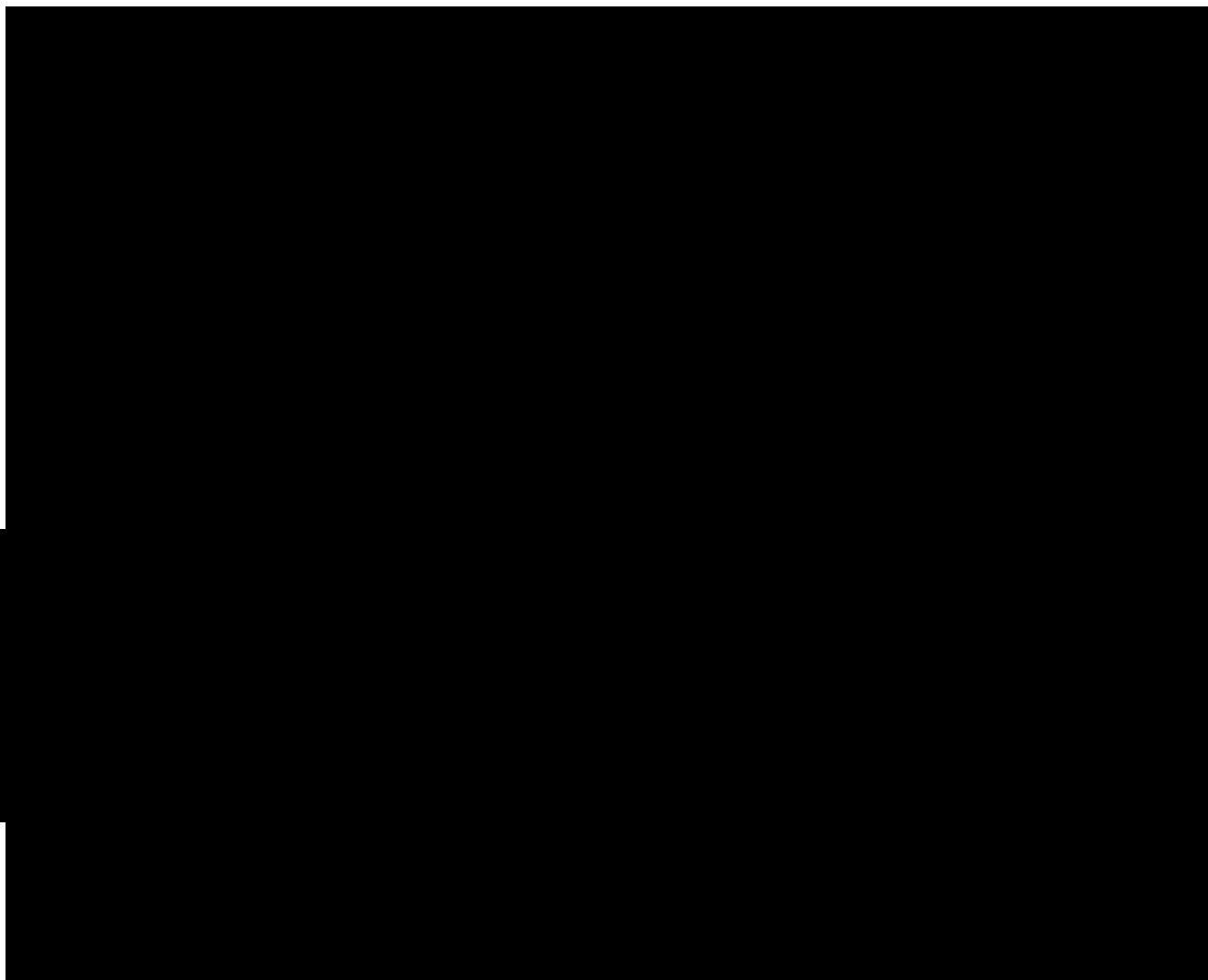
- ○ ○ : ハロン1301貯蔵容器
- ⊗ ⊗ ⊗ : FK-5-1-12貯蔵容器 (ケーブルトレイ消火設備・床置)
- ■ ■ : FK-5-1-12貯蔵容器 (ケーブルトレイ消火設備・壁掛)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



(T. M. S. L. ■■■ (単位:m)

第2.4.7.3.2-14図
 火災防護設備に係る消火設備の配置を
 明示した図面
 前処理建屋 地上2階



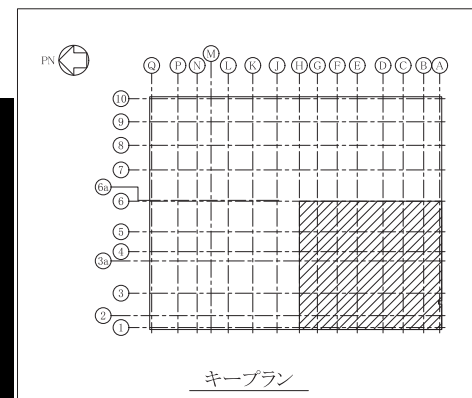
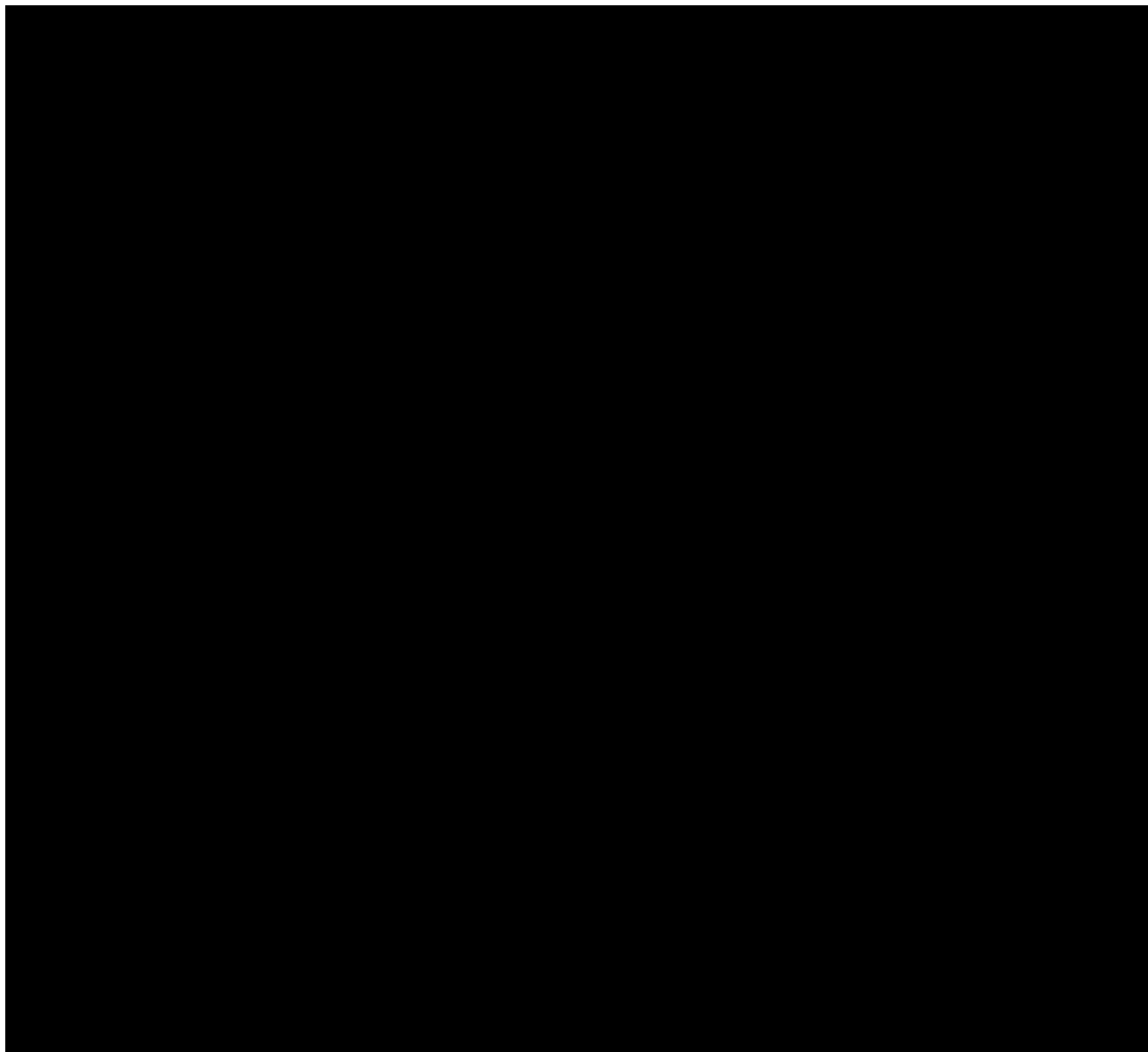
- ○ ○ : ハロン1301貯藏容器
- ☒ : FK-5-1-12貯藏容器 (ケーブルトレイ消火設備・床置)
- : FK-5-1-12貯藏容器 (ケーブルトレイ消火設備・壁掛)

注記：各消火設備貯藏容器の配置および本数を示す。



(T. M. S. L. ■ (単位:m))

第2.4.7.3.2-15図
 火災防護設備に係る消火設備の配置を
 明示した図面
 前処理建屋 地上2階



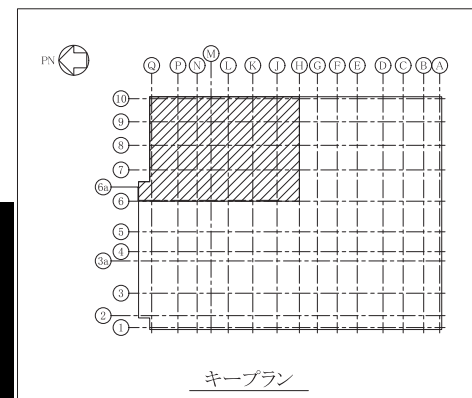
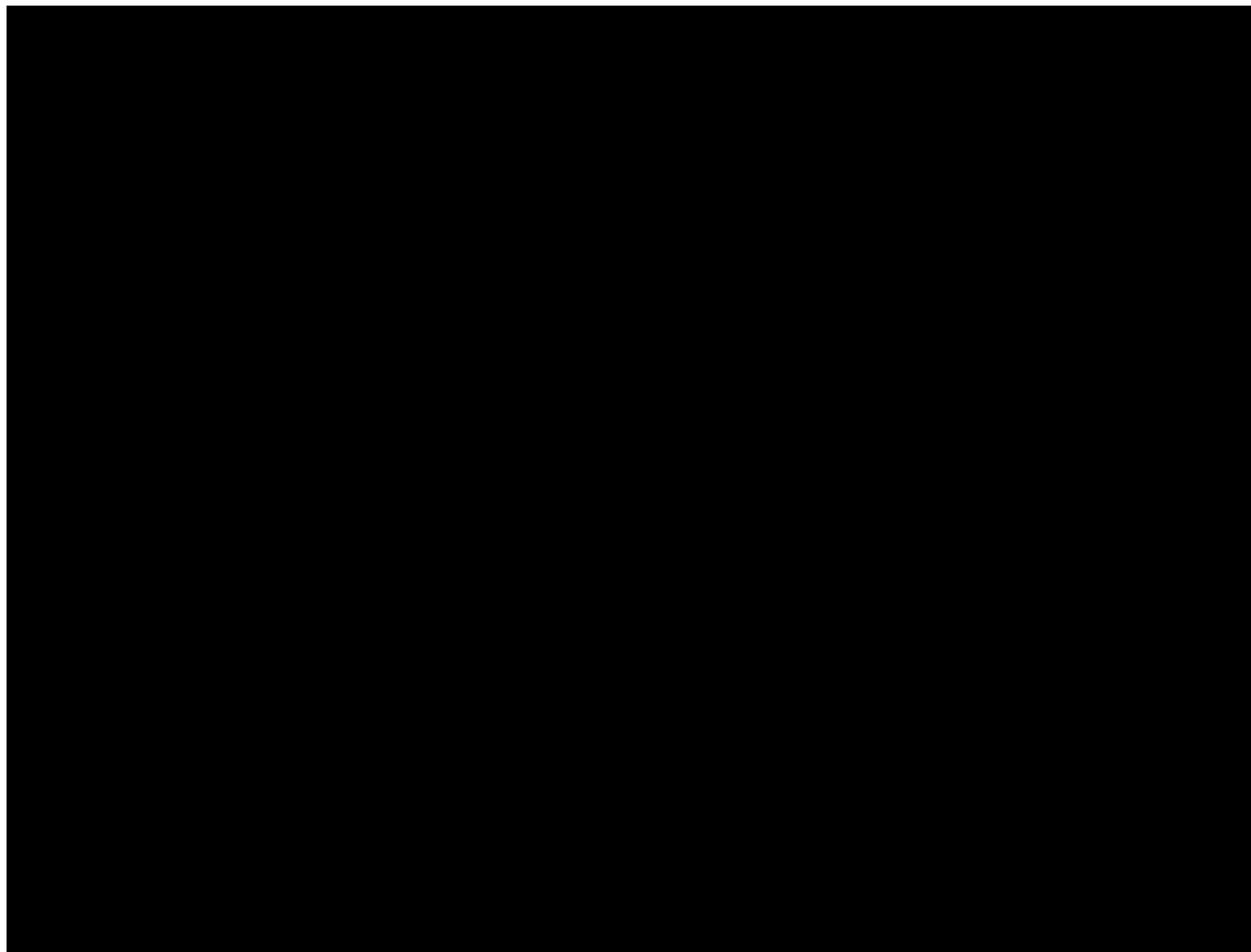
- ☐☐☐☐ : FK-5-1-12貯藏容器 (ケーブルトレイ消火設備・床置)
- ■ ■ ■ : FK-5-1-12貯藏容器 (ケーブルトレイ消火設備・壁掛)

注記：各消火設備貯藏容器の配置および本数を示す。



(T. M. S. L. ■■■■ (単位:m)

第2.4.7.3.2-16図
 火災防護設備に係る消火設備の配置を
 明示した図面
 前処理建屋 地上2階



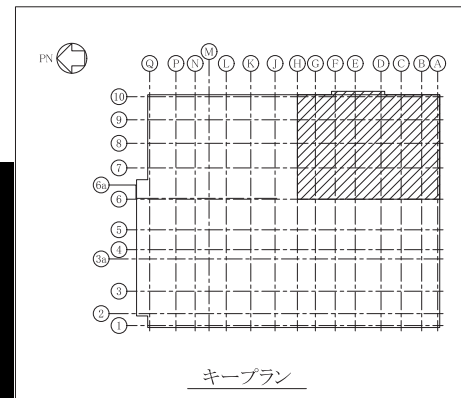
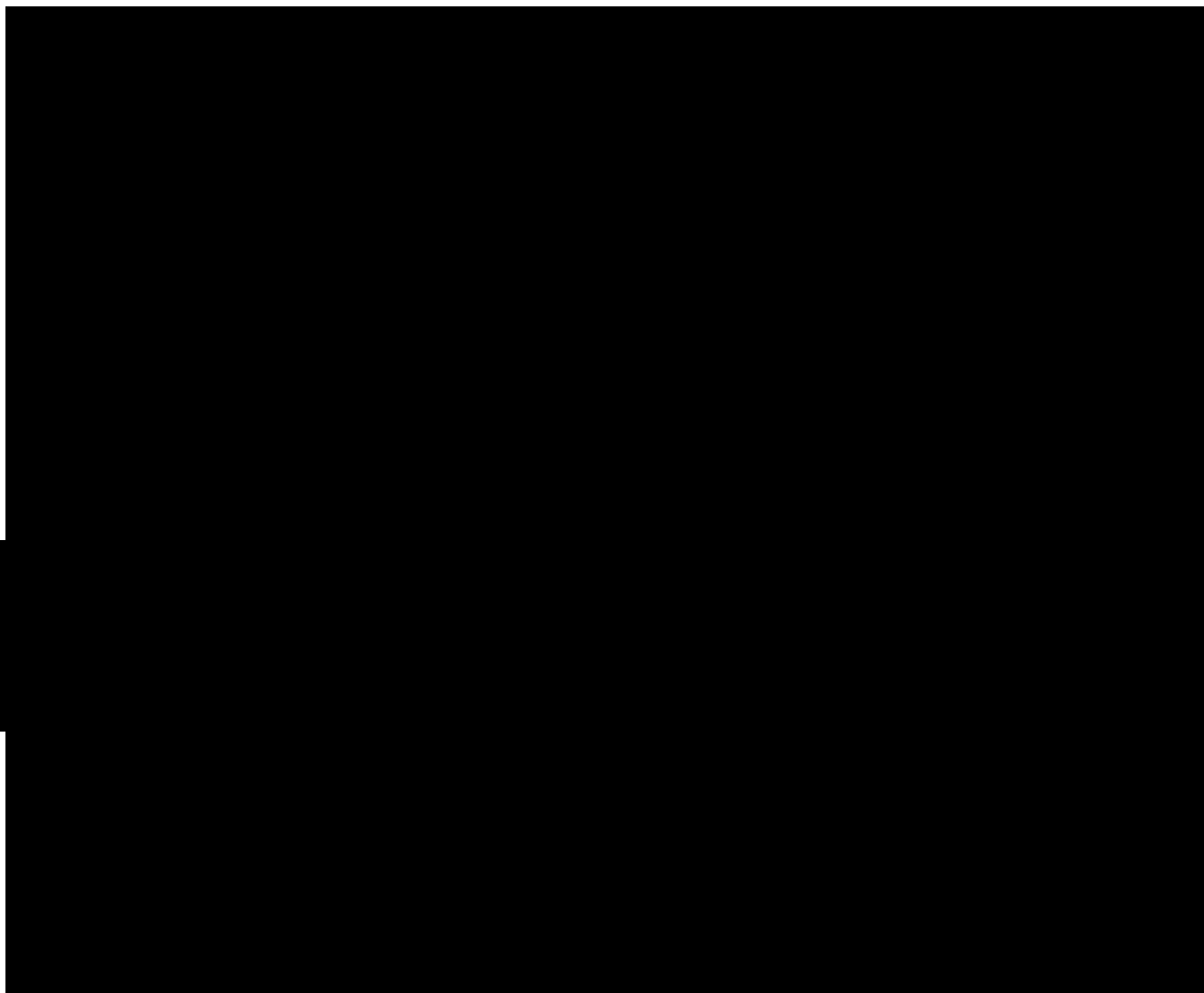
FK-5-1-12貯蔵容器
 (ケーブルトレイ消火設備・床置)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



(T. M. S. L. ■■■■ (単位:m))

第2.4.7.3.2-17図
 火災防護設備に係る消火設備の配置を
 明示した図面
 前処理建屋 地上3階



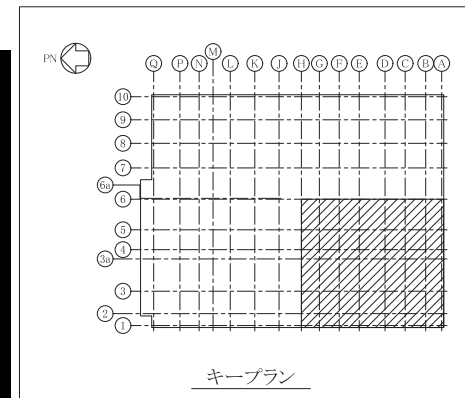
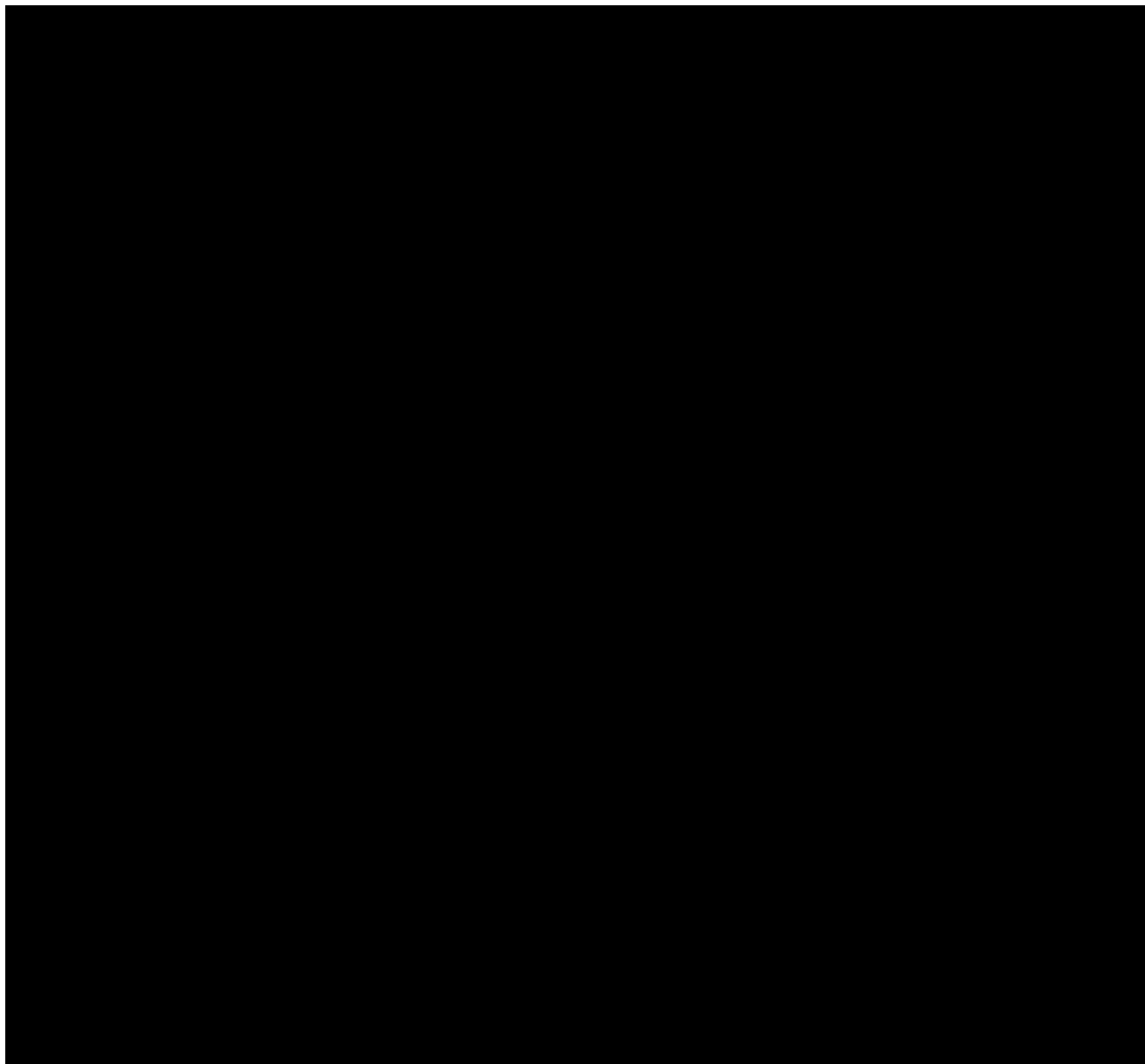
- FK-5-1-12貯藏容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)
- FK-5-1-12貯藏容器
(ケーブルトレイ消火設備・壁掛)
- FK-5-1-12貯藏容器
(電源盤・制御盤消火設備)

注記：各消火設備貯藏容器の配置および本数を示す。



第2.4.7.3.2-18図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
前処理建屋 地上3階

(T. M. S. L. ■■■■ (単位:m)



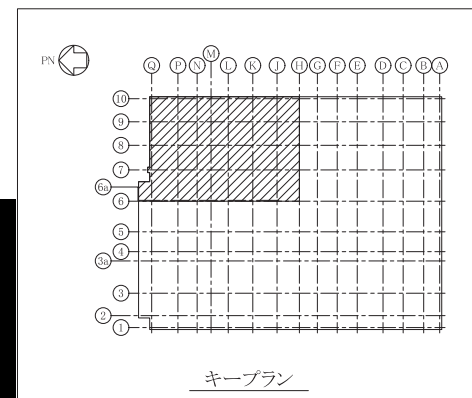
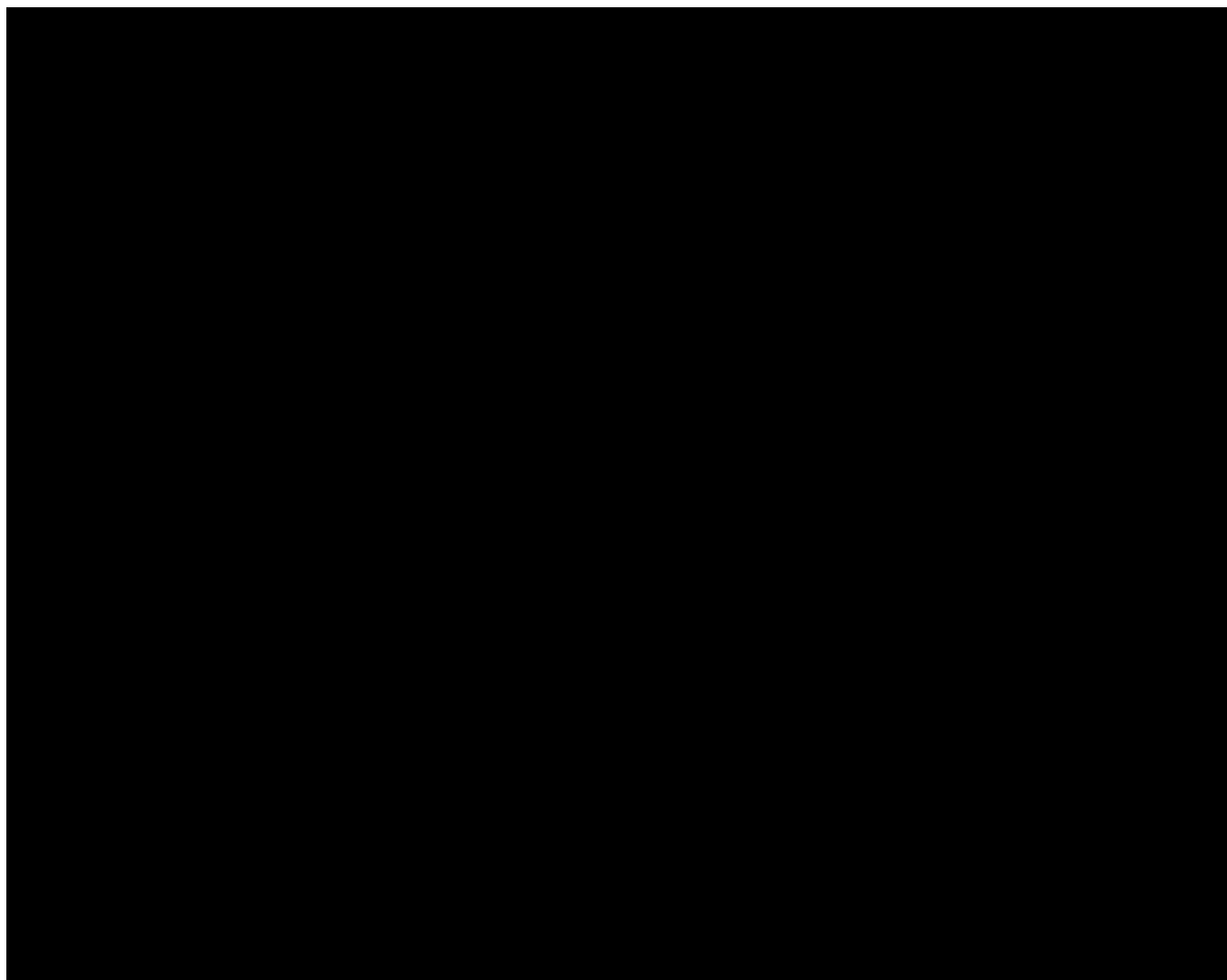
- FK-5-1-12貯藏容器
 (ケーブルトレイ消火設備・床置)
- FK-5-1-12貯藏容器
 (ケーブルトレイ消火設備・壁掛)

注記：各消火設備貯藏容器の配置および本数を示す。



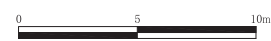
第2.4.7.3.2-19図
 火災防護設備に係る消火設備の配置を
 明示した図面
 前処理建屋 地上3階

(T. M. S. L. (単位:m)



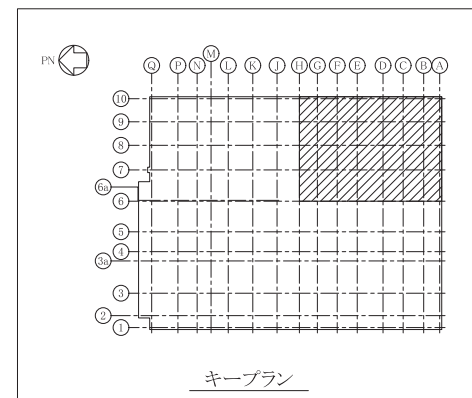
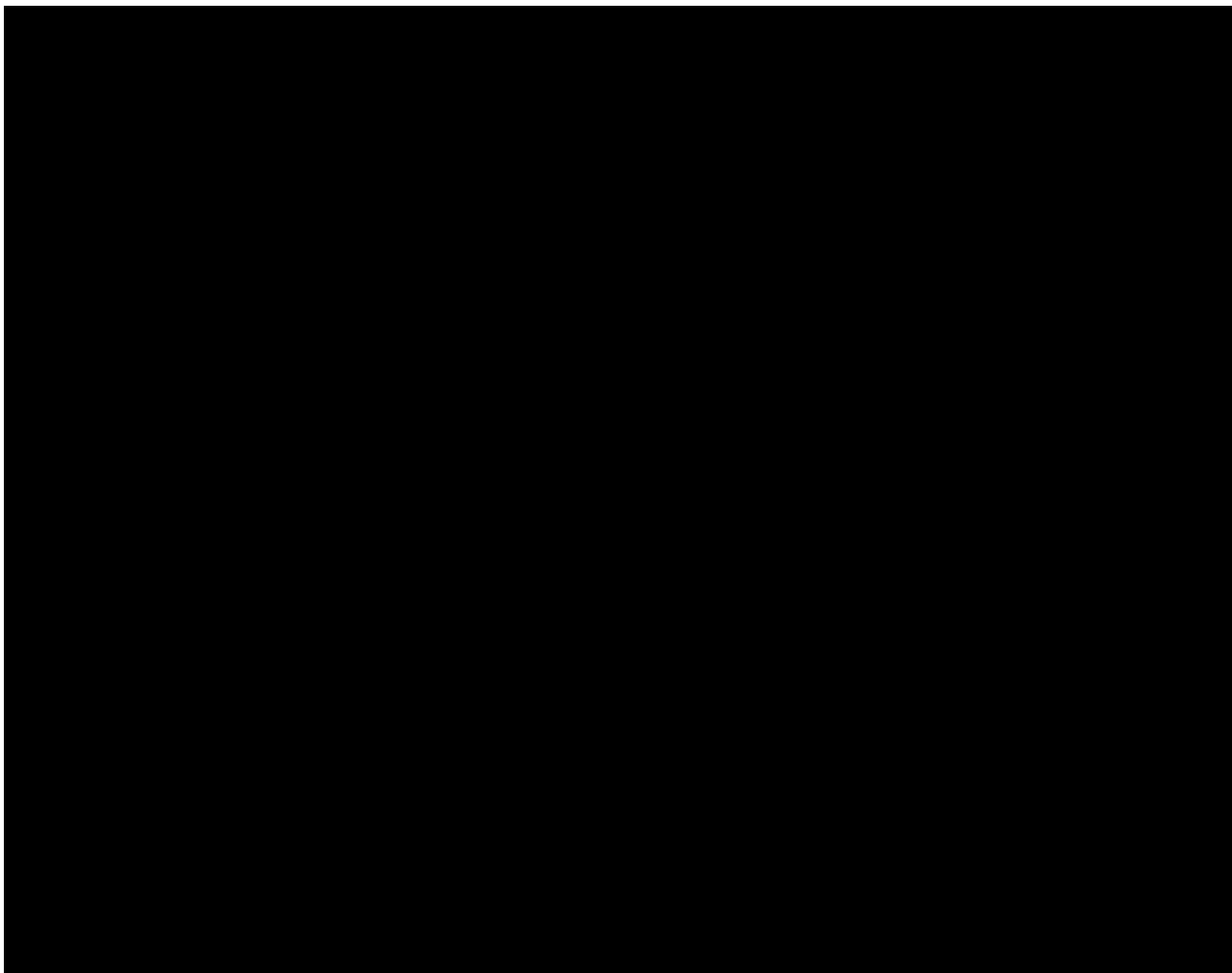
- ○ ○ ○ : ハロン1301貯蔵容器
- ☒ : FK-5-1-12貯蔵容器 (ケーブルトレイ消火設備・床置)
- : FK-5-1-12貯蔵容器 (ケーブルトレイ消火設備・壁掛)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



(T. M. S. L. ■■■ (単位:m)

第2.4.7.3.2-20図
 火災防護設備に係る消火設備の配置を
 明示した図面
 前処理建屋 地上4階



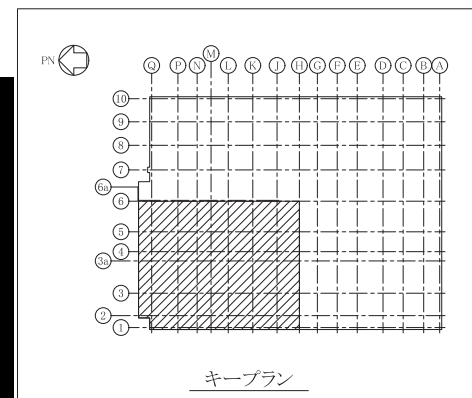
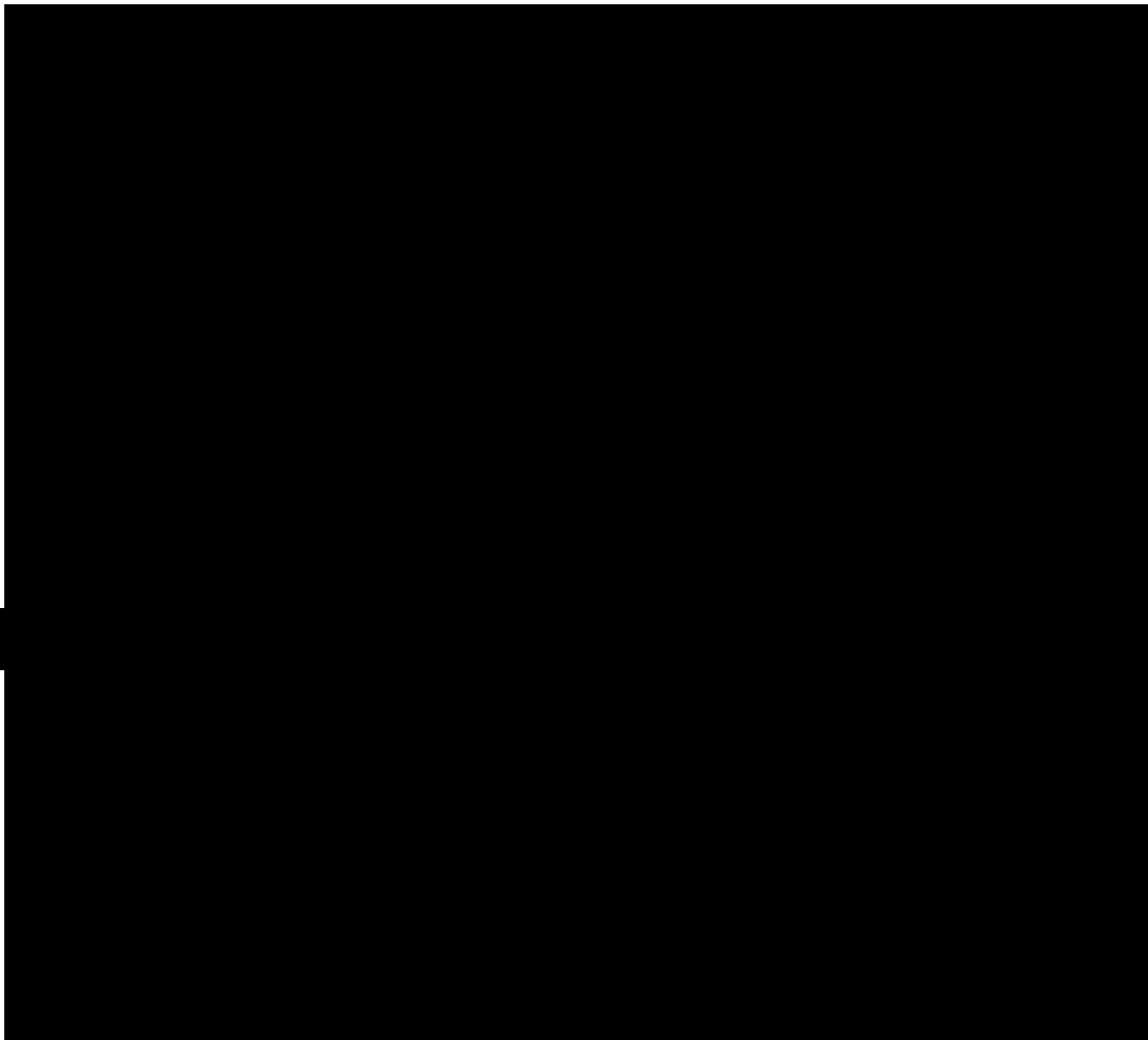
∞∞ : ハロン1301貯蔵容器

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



(T. M. S. L. [redacted] (単位:m)

第2.4.7.3.2-21図
 火災防護設備に係る消火設備の配置を
 明示した図面
 前処理建屋 地上4階



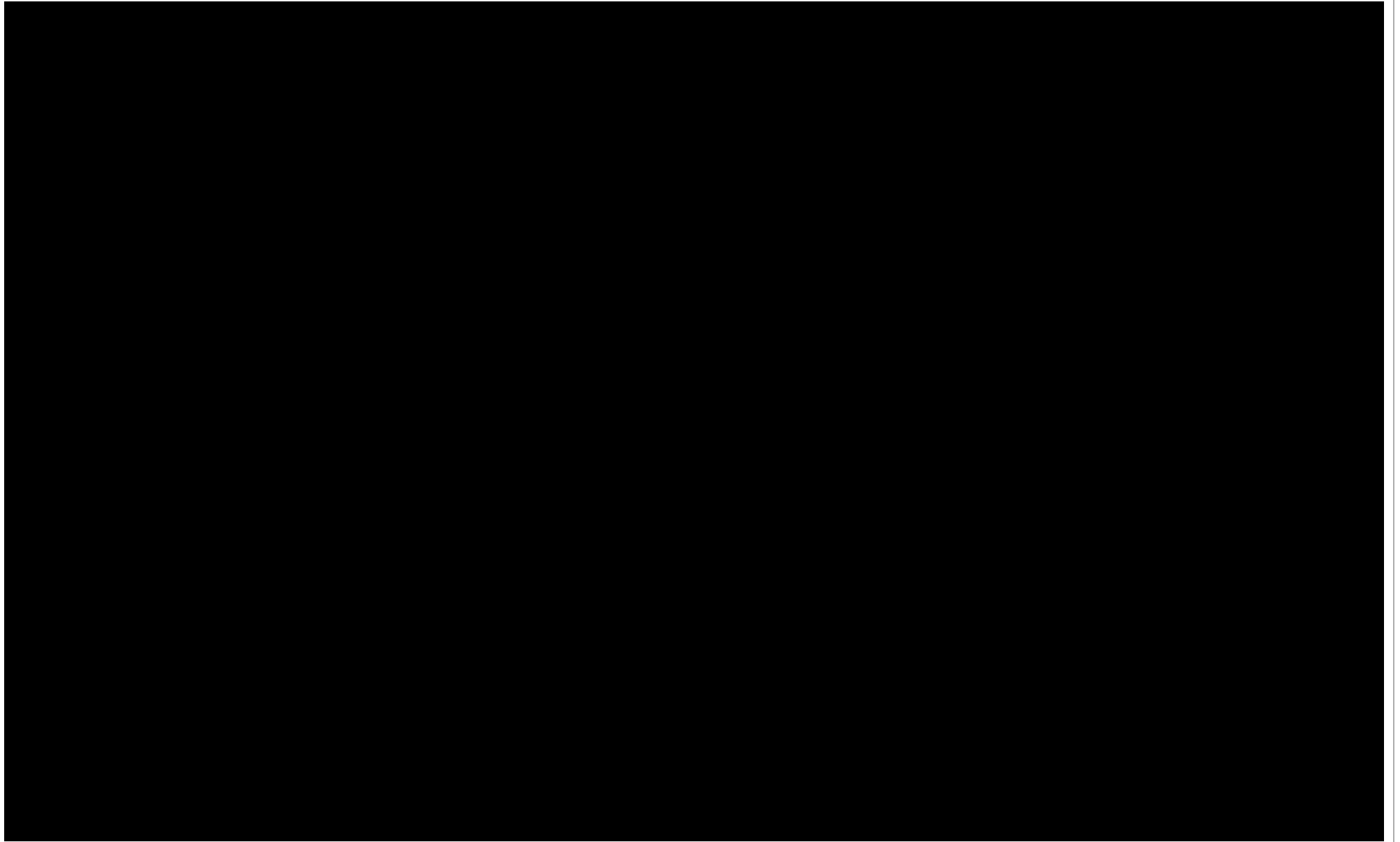
- ○ ○ ○ : ハロン1301貯蔵容器
- ● ● ● : FK-5-1-12貯蔵容器 (ケーブルトレイ消火設備・壁掛)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



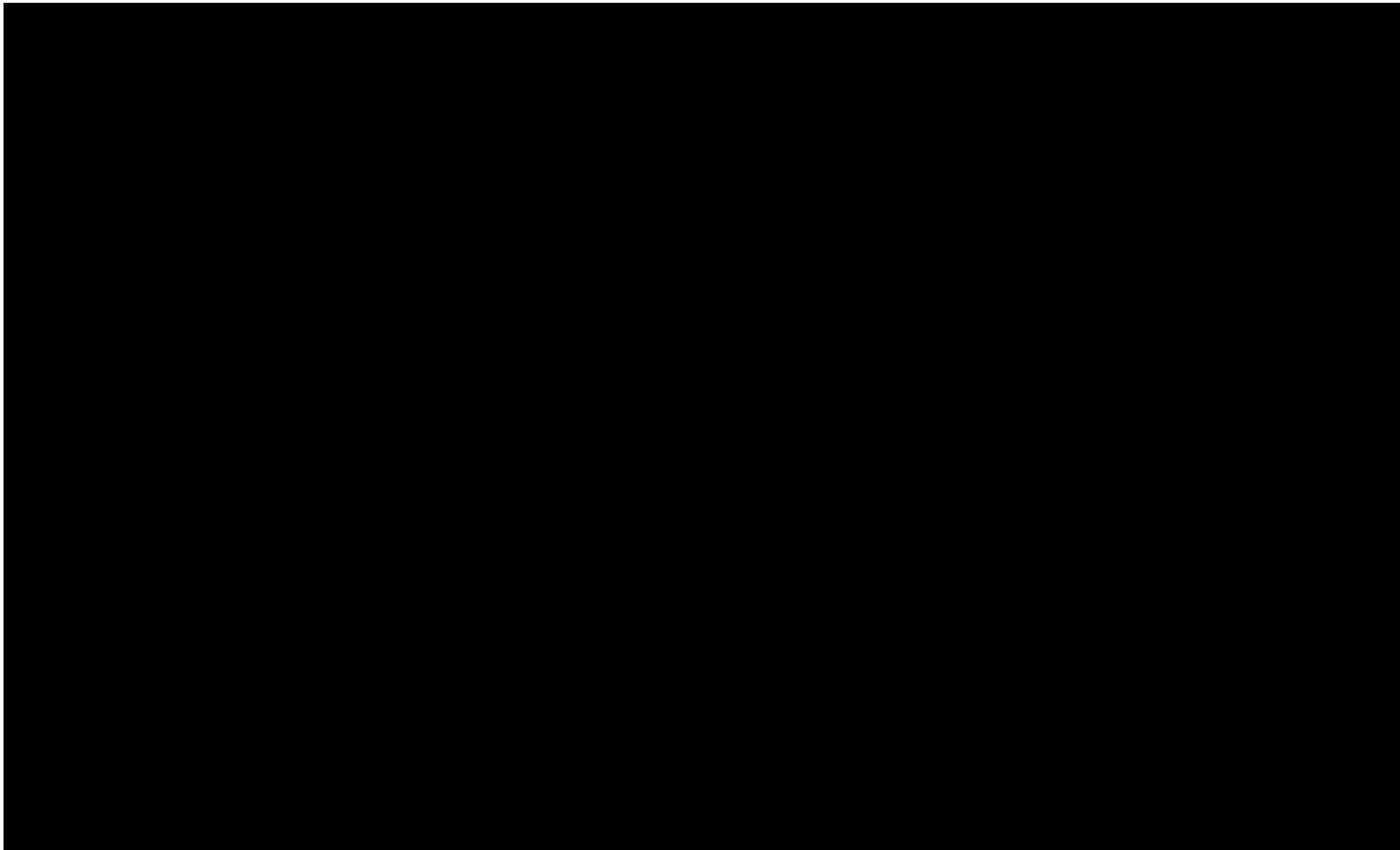
第2.4.7.3.2-22図
 火災防護設備に係る消火設備の配置を
 明示した図面
 前処理建屋 地上4階

(T. M. S. L. ■■■■ (単位:m)



(T. M. S. L. [REDACTED] (単位:m)

第2.4.7.3.2-23図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
分離建屋 地下3階



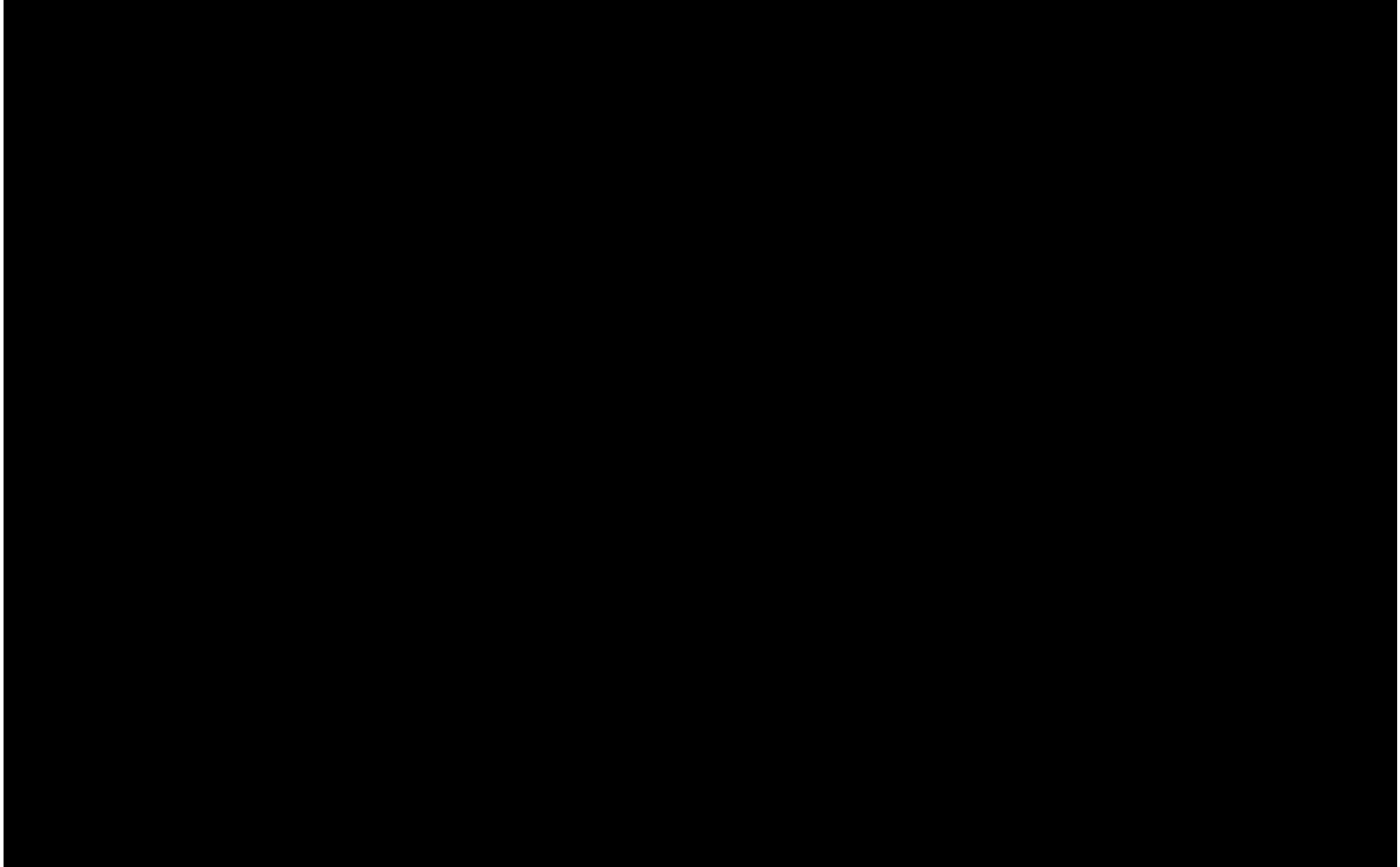
(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-24図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
分離建屋 地下2階



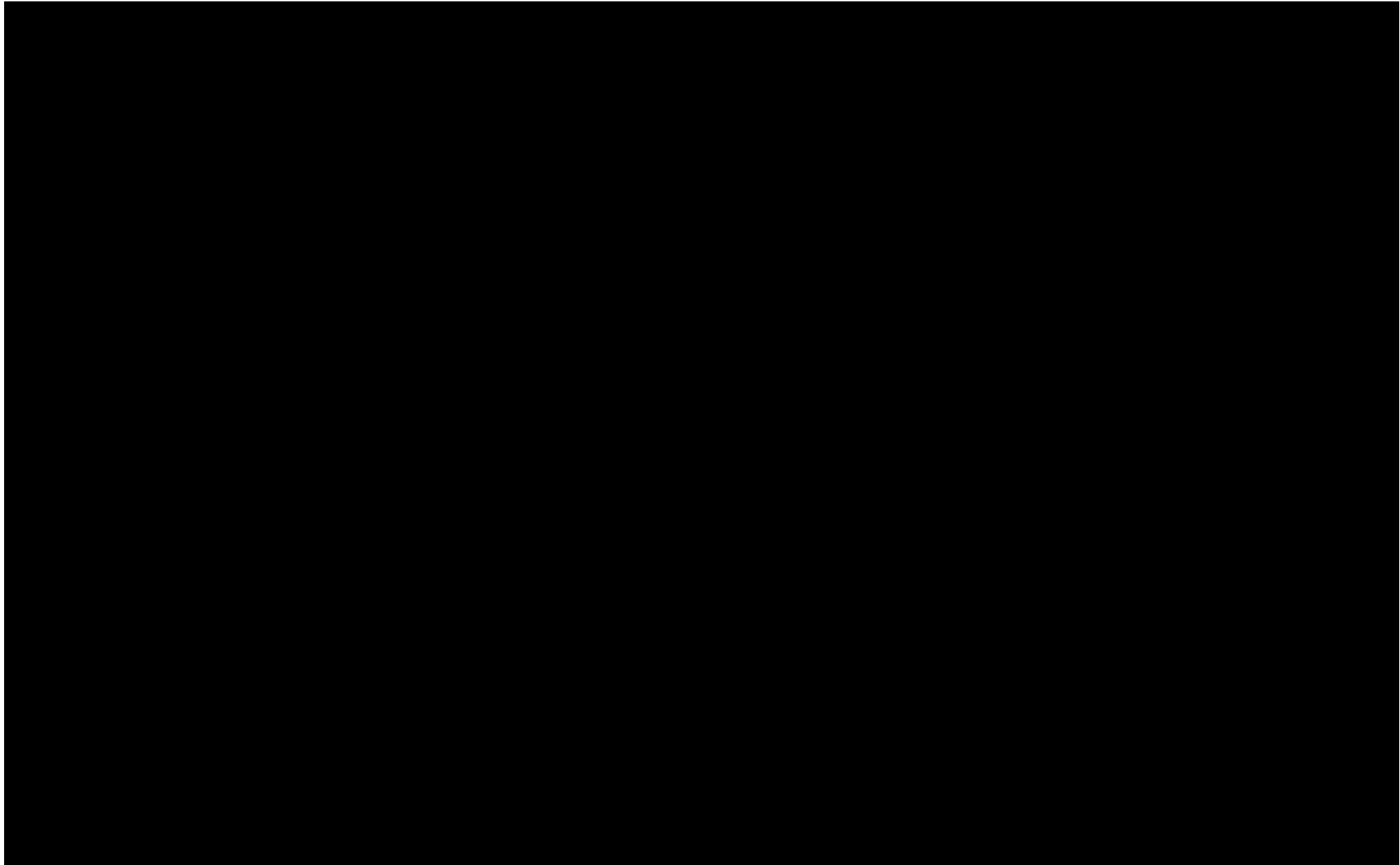
(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-25図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
分離建屋 地上1階



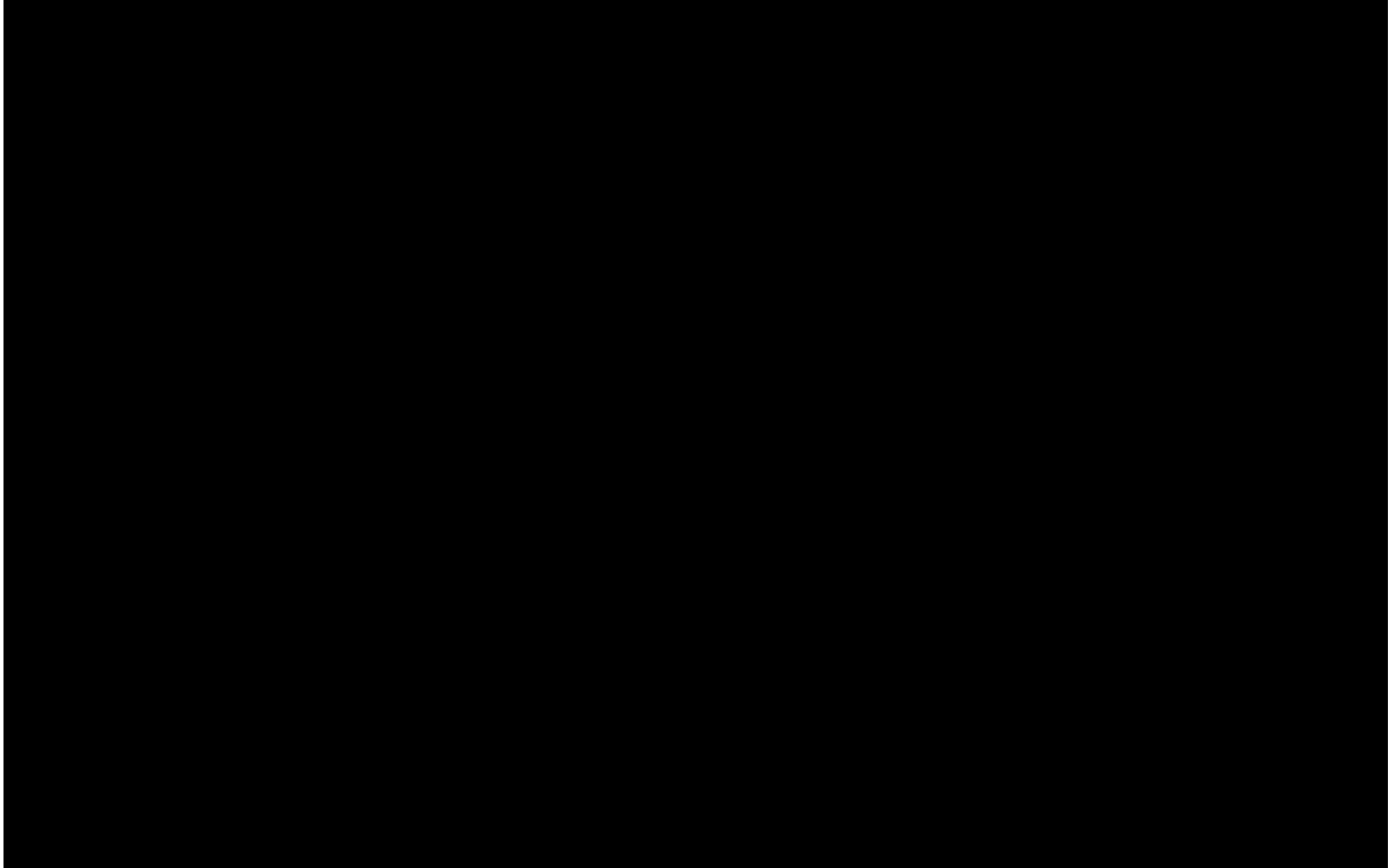
(T. M. S. L. [REDACTED]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-26図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
分離建屋 地上2階



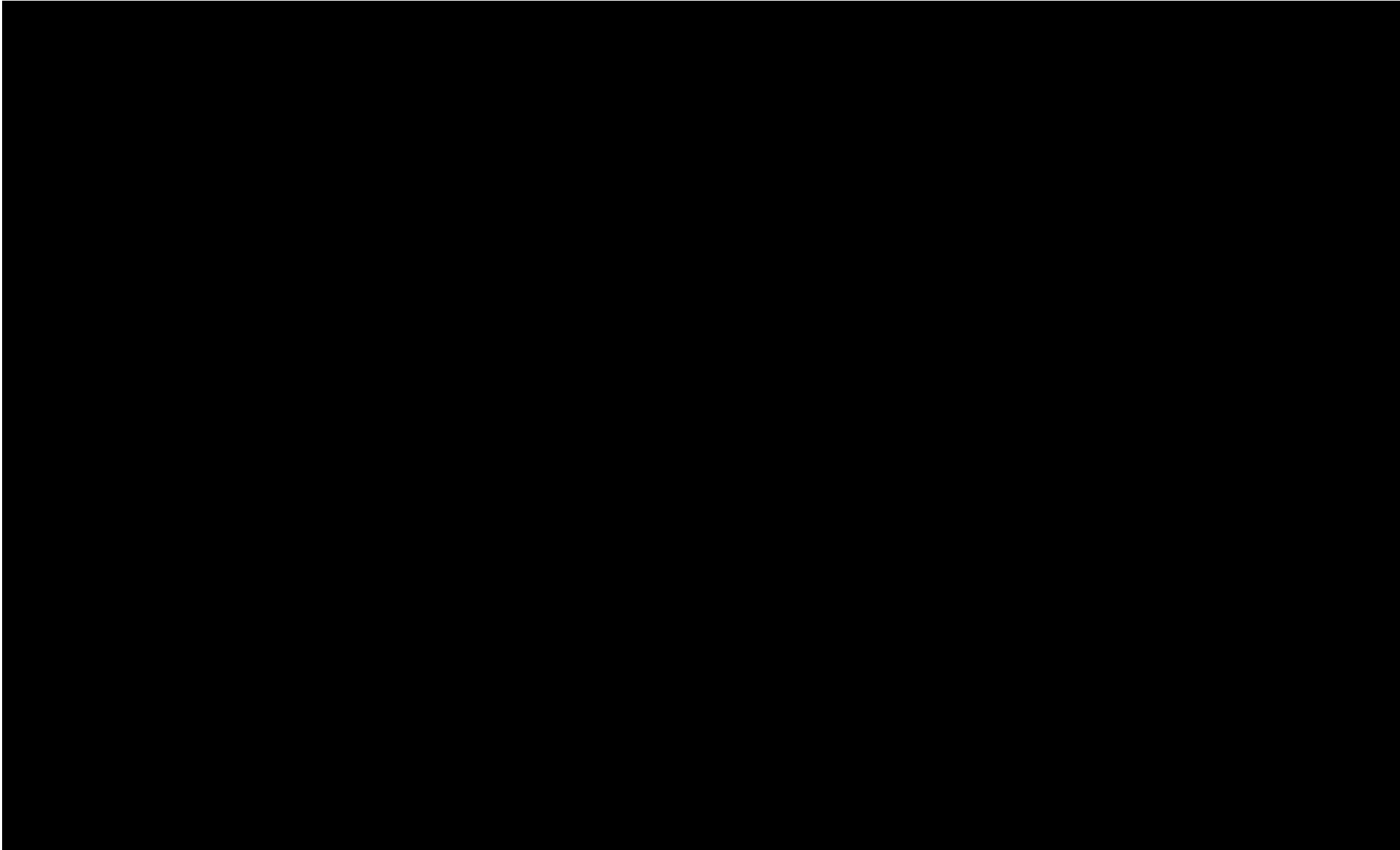
(T. M. S. L. [redacted] (単位:m)

第2.4.7.3.2-27図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
分離建屋 地上2階



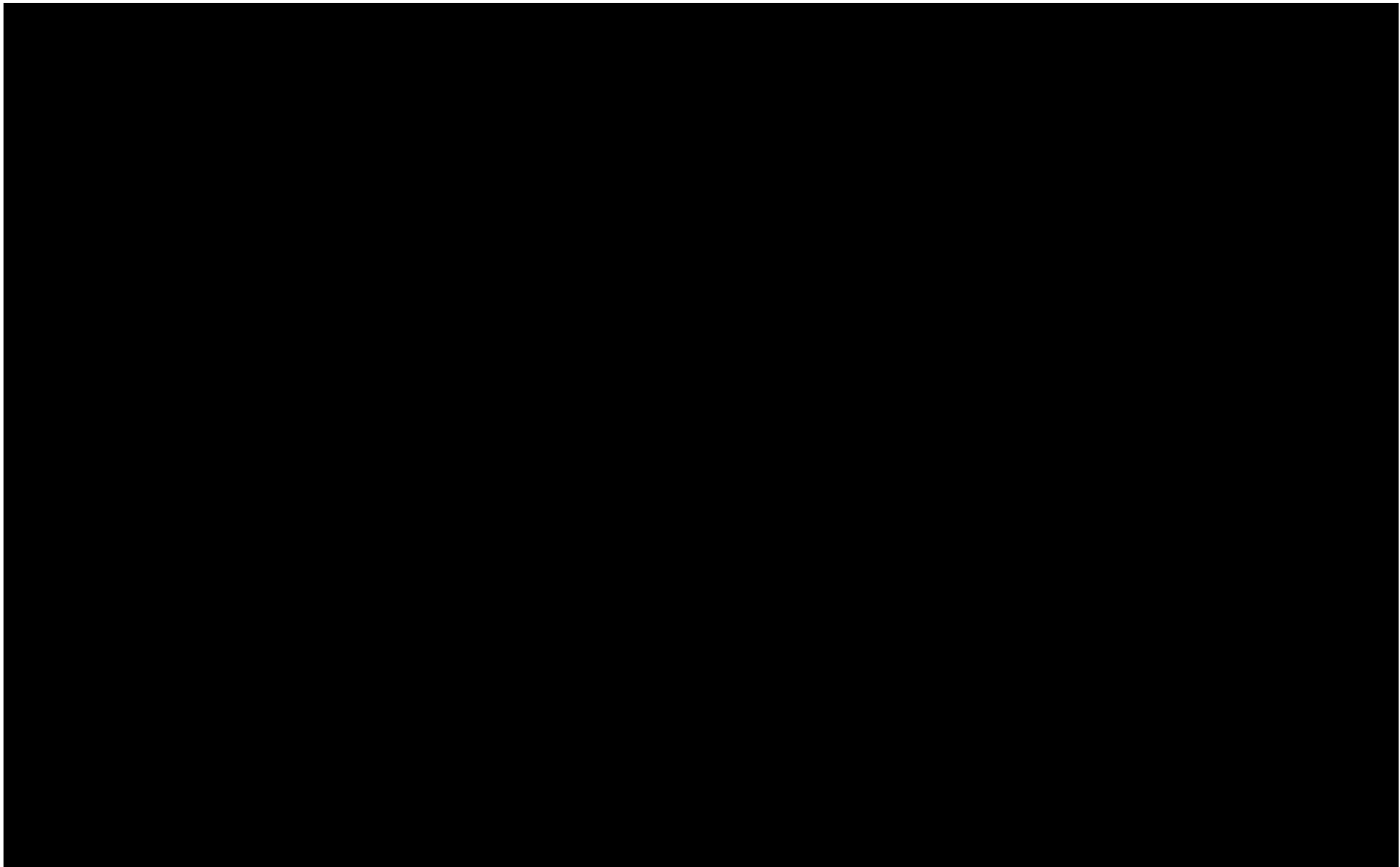
(T. M. S. L. [redacted] (単位:m)

第2.4.7.3.2-28図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
分離建屋 地上2階



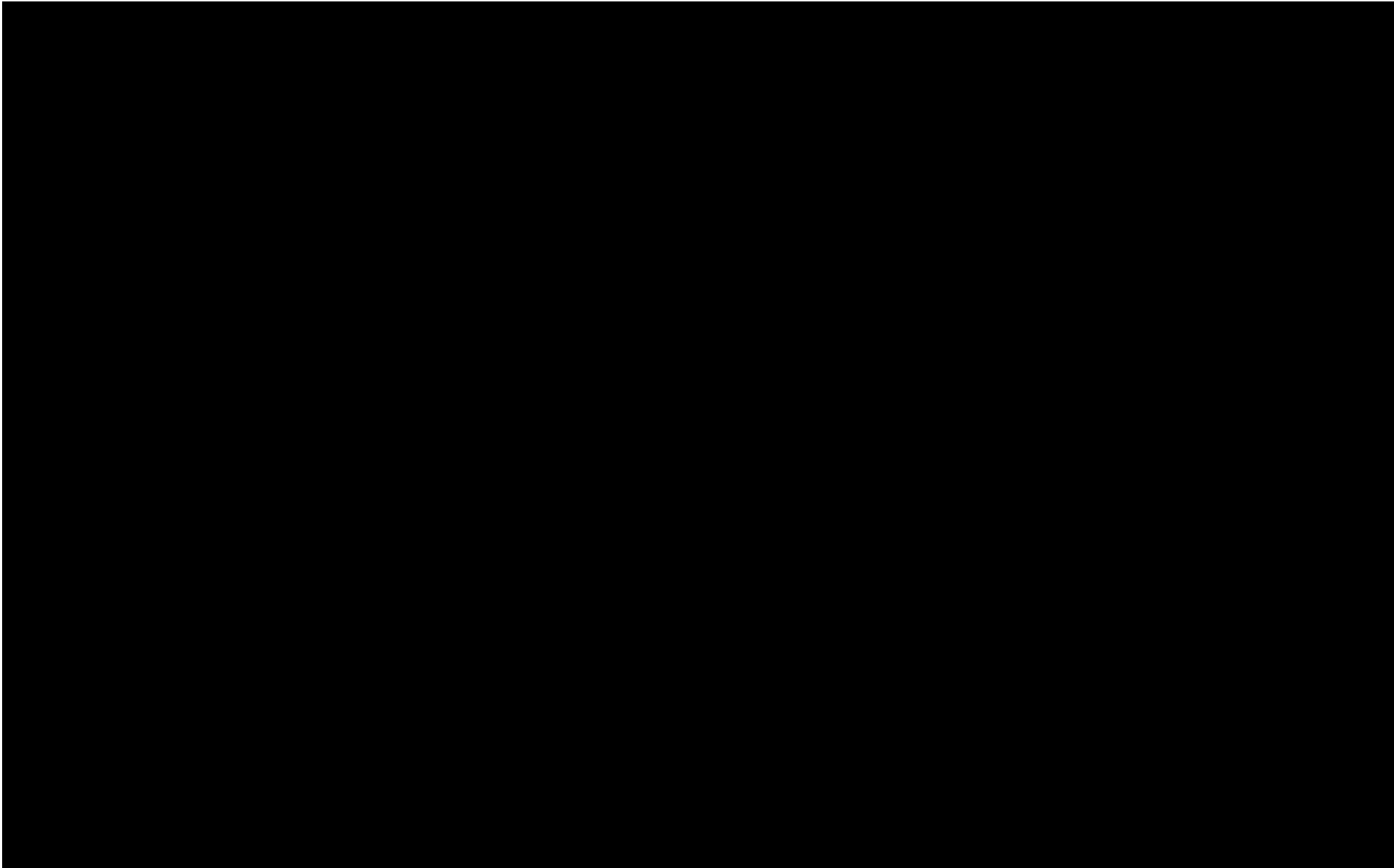
(T. M. S. L. ■■■ (単位:m)

第2.4.7.3.2-29図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
分離建屋 地上3階



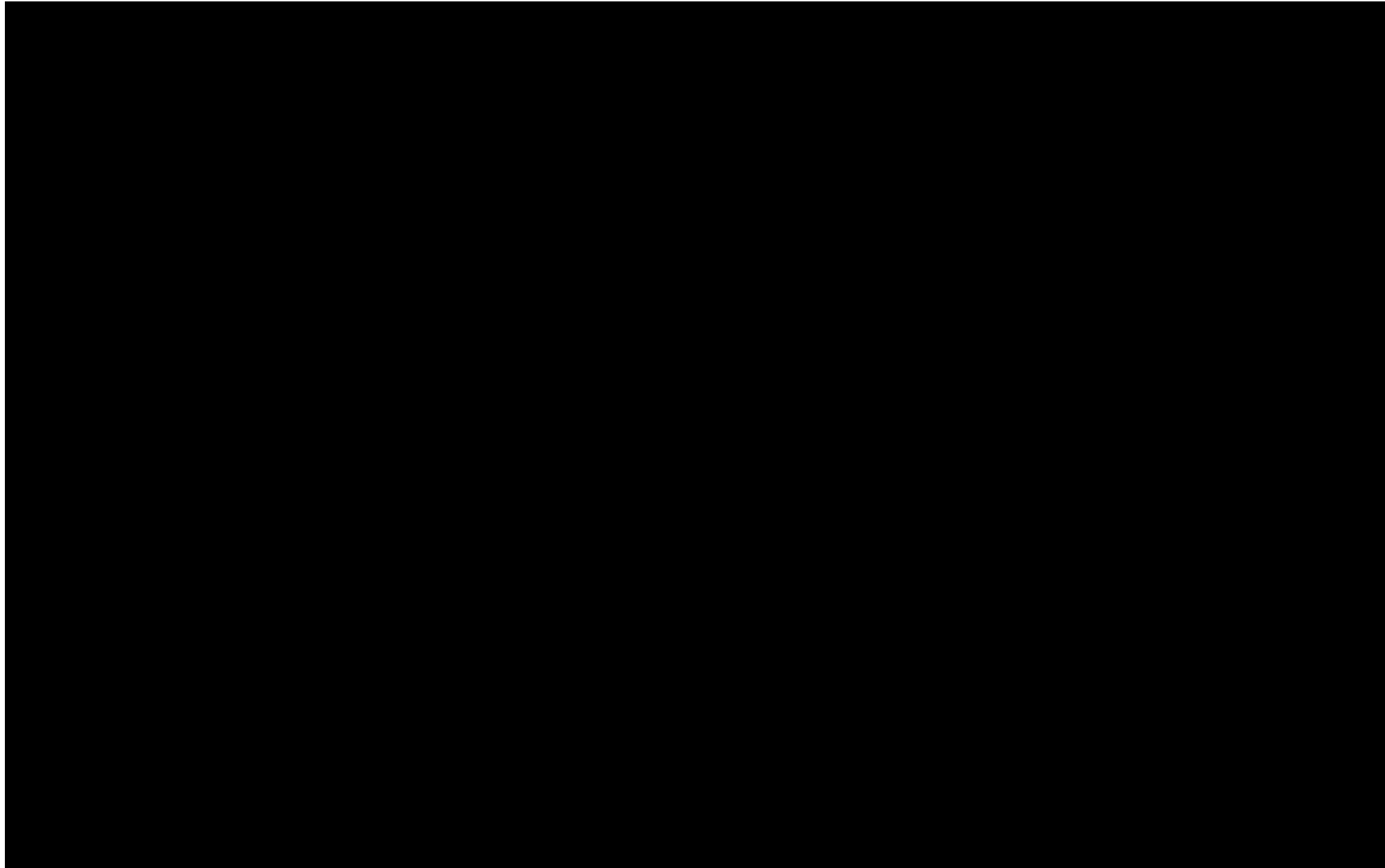
(T. M. S. L. ■■■ (単位:m)

第2.4.7.3.2-30図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
分離建屋 地上3階



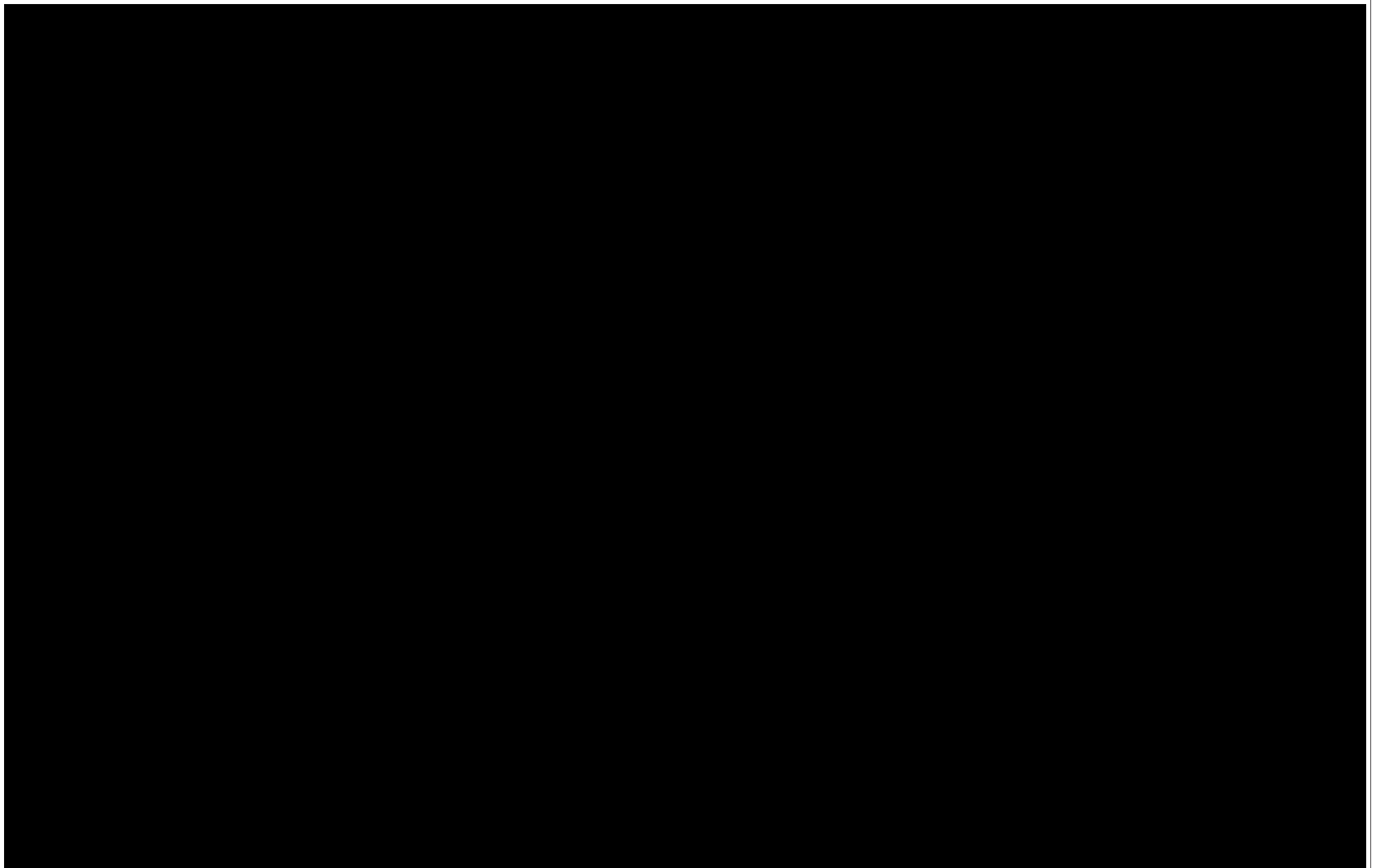
(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-31図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
分離建屋 地上4階



(T. M. S. L. ■■■ (単位:m)

第2.4.7.3.2-32図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
分離建屋CO₂ボンベ庫 地上1階



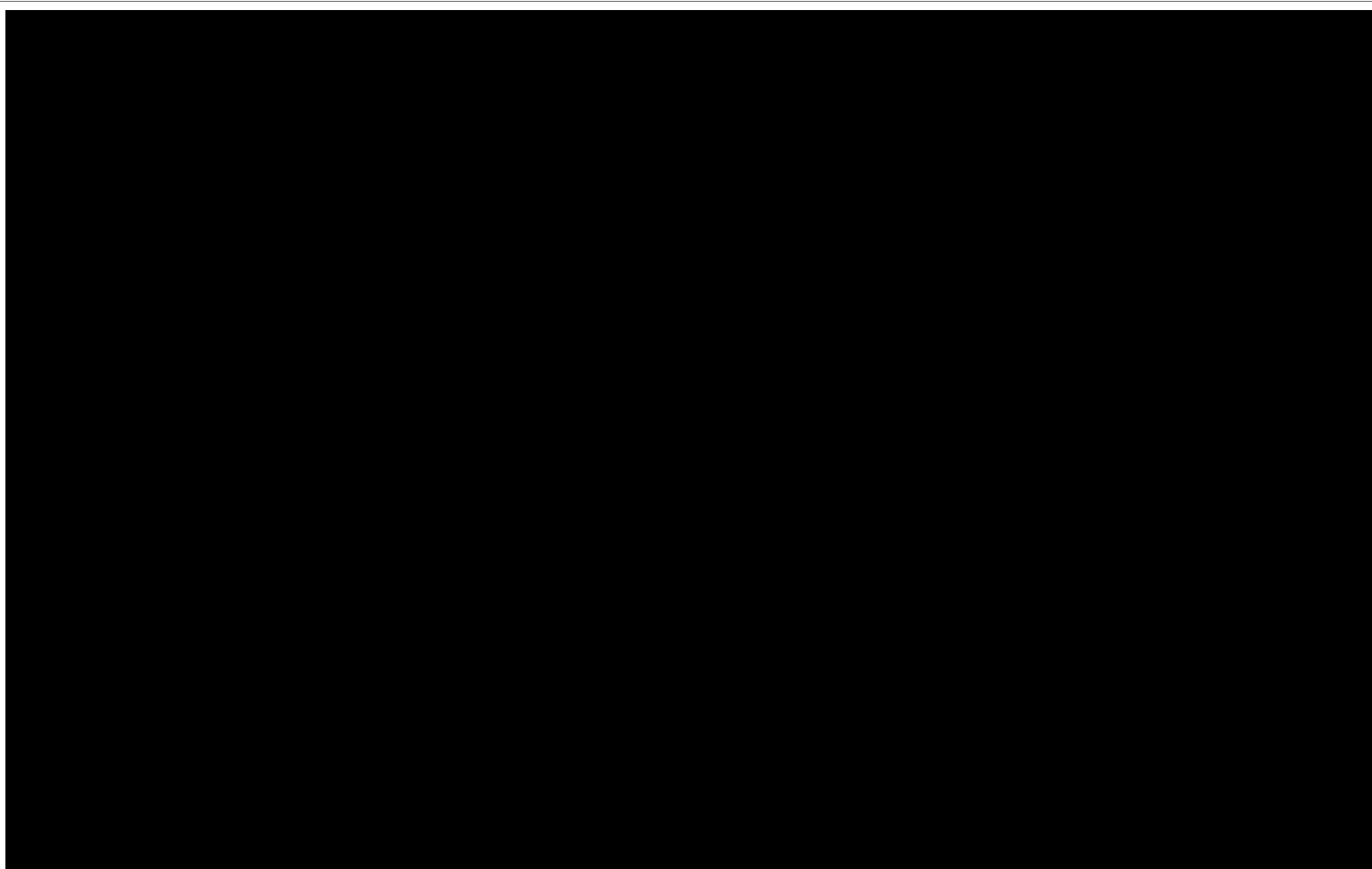
(T. M. S. L. [REDACTED]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-33図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
精製建屋 地下3階



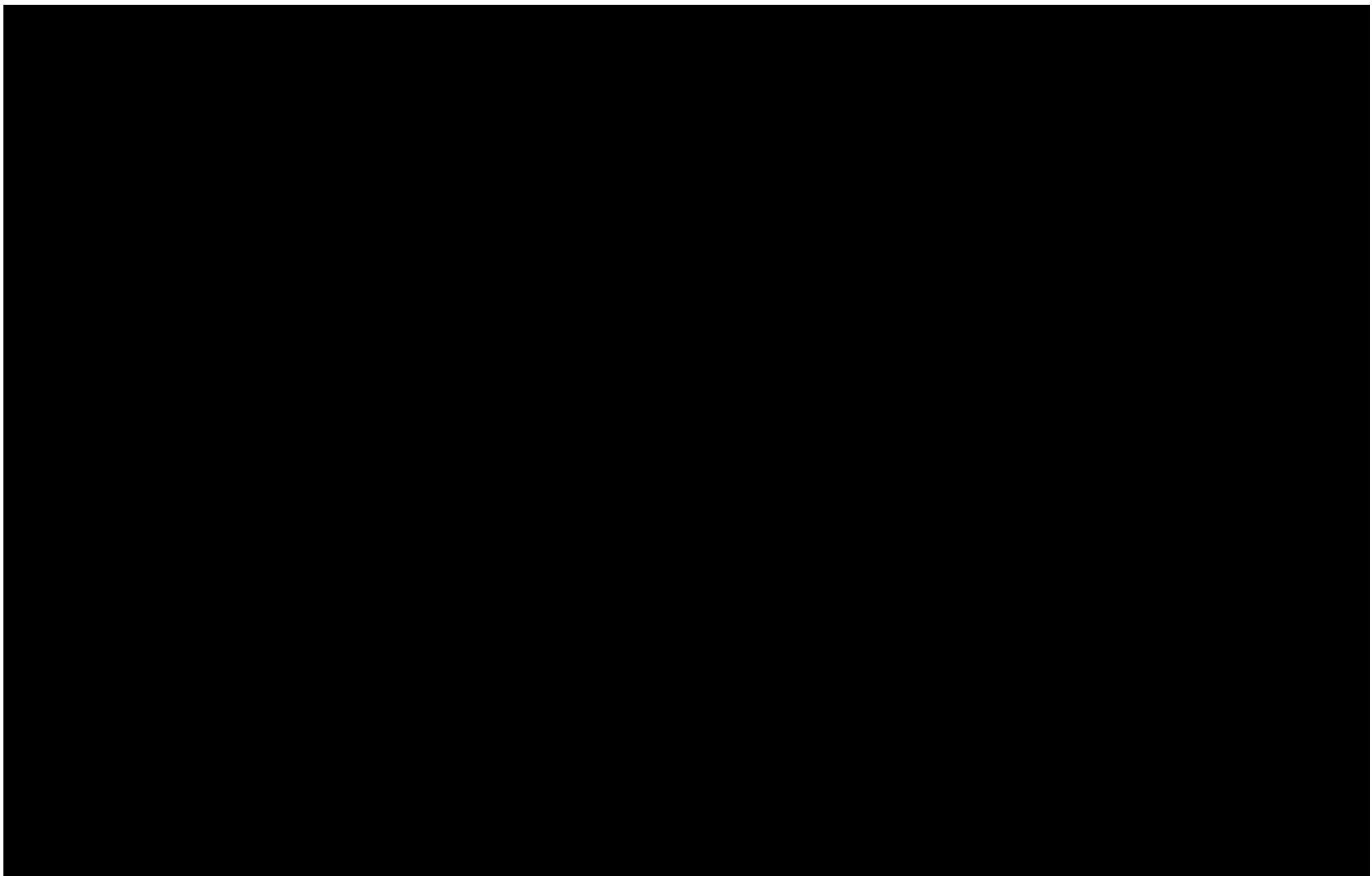
(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-34図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
精製建屋 地下1階



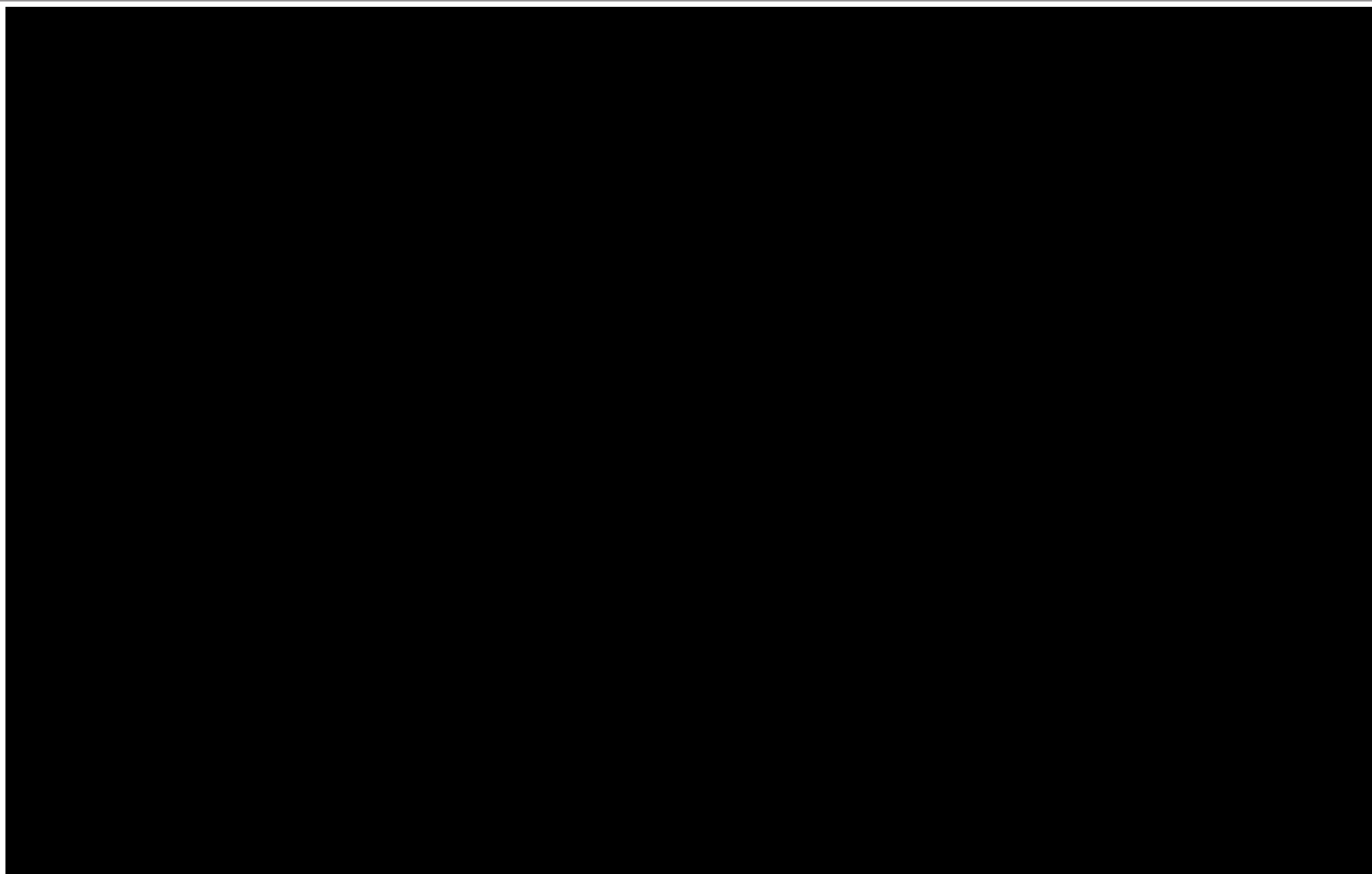
(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-35図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
精製建屋 地下1階



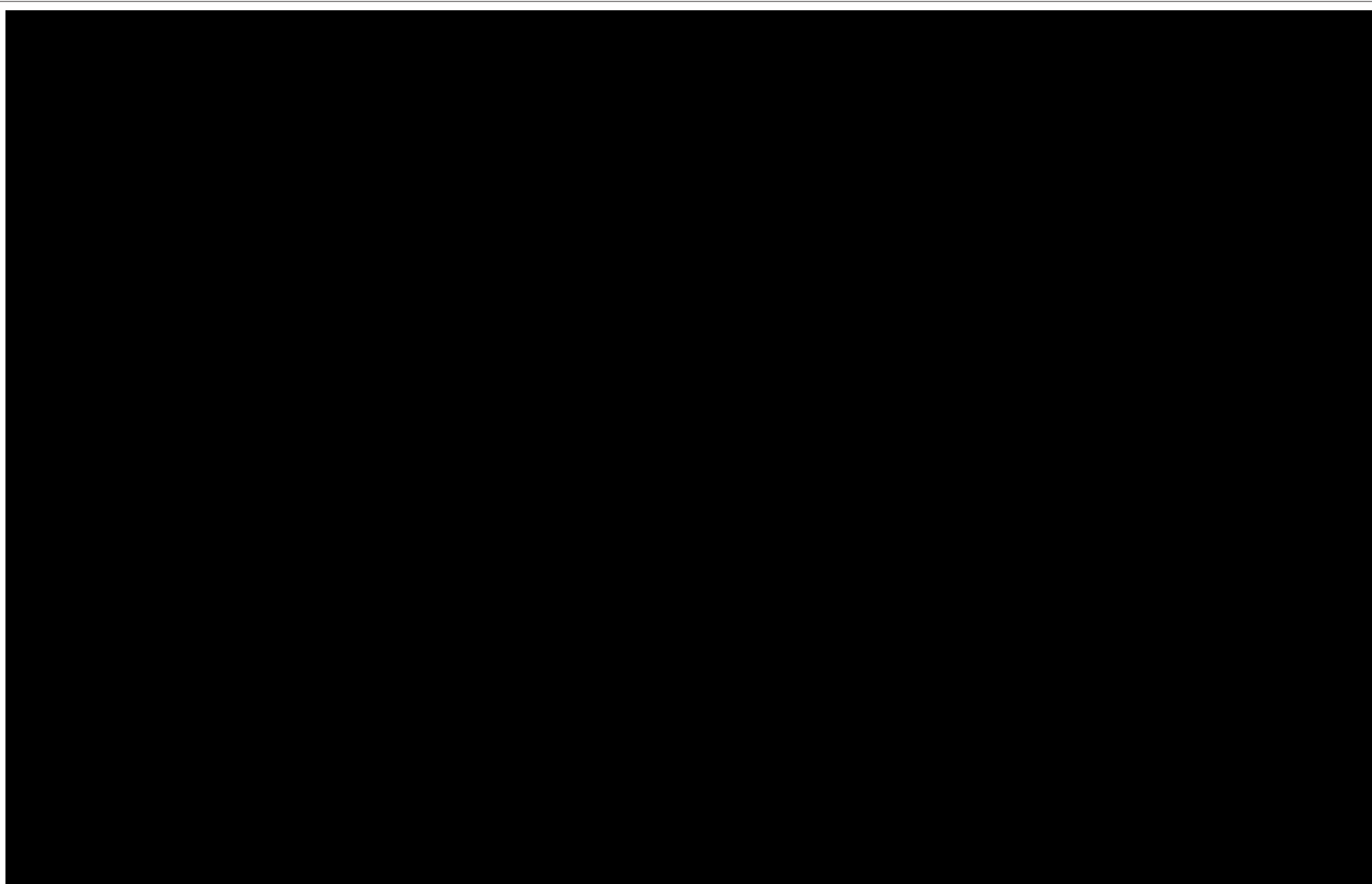
(T. M. S. L. [REDACTED]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-36図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
精製建屋 地下1階



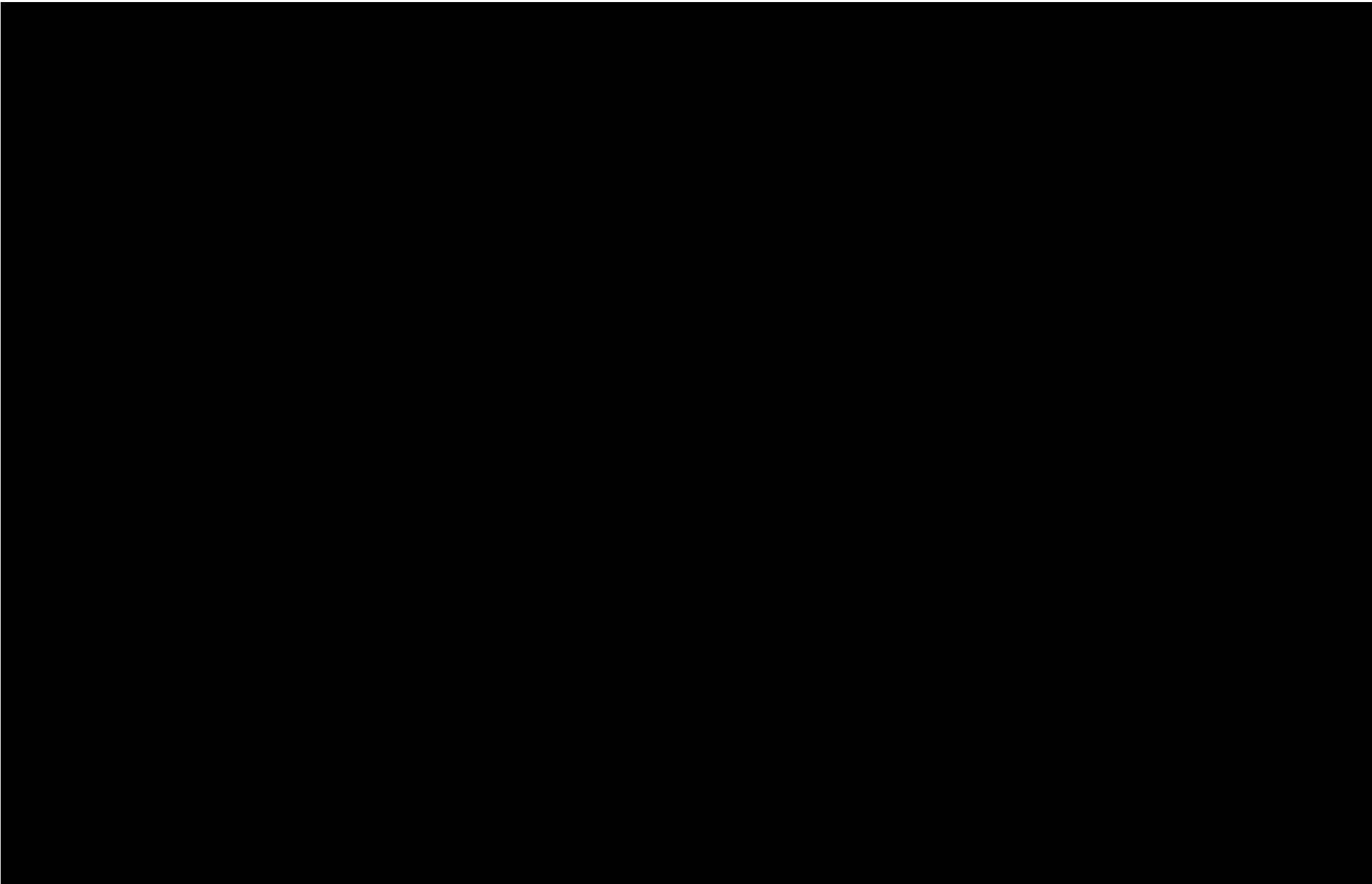
(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-37図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
精製建屋 地下1階



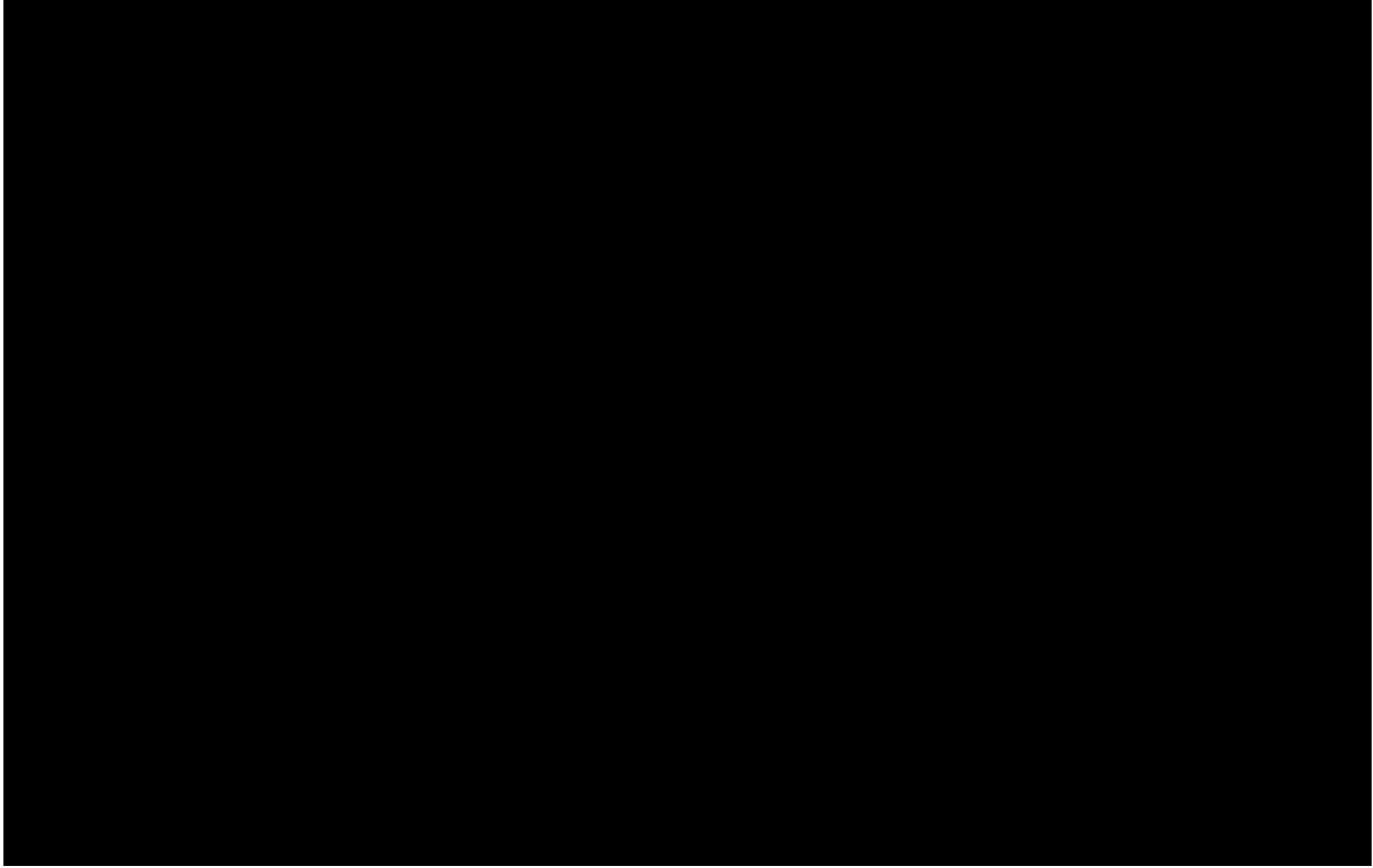
(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-38図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
精製建屋 地上1階



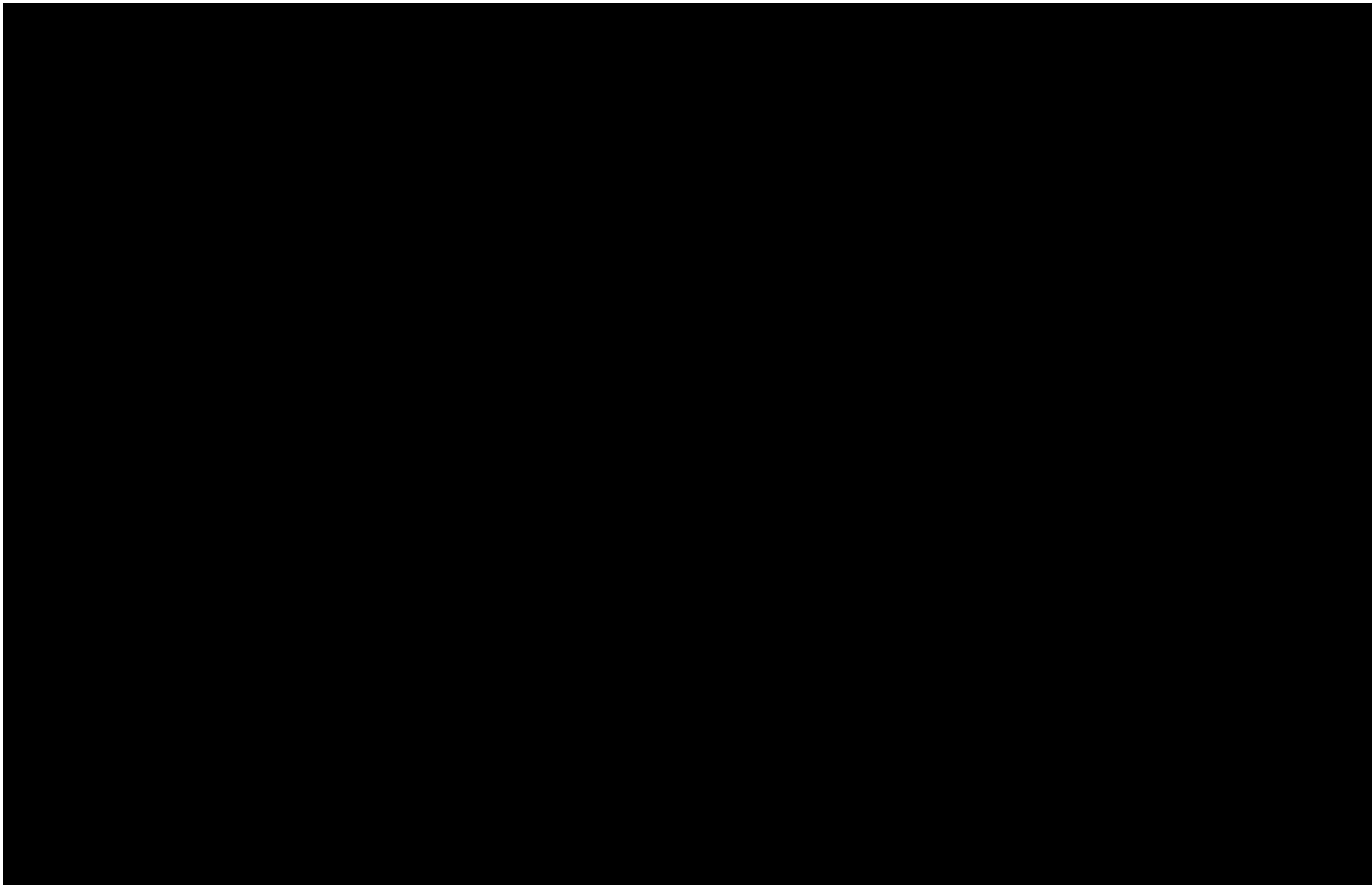
(T. M. S. L. ■■■■■) (単位:m)

第2.4.7.3.2-39図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
精製建屋 地上1階



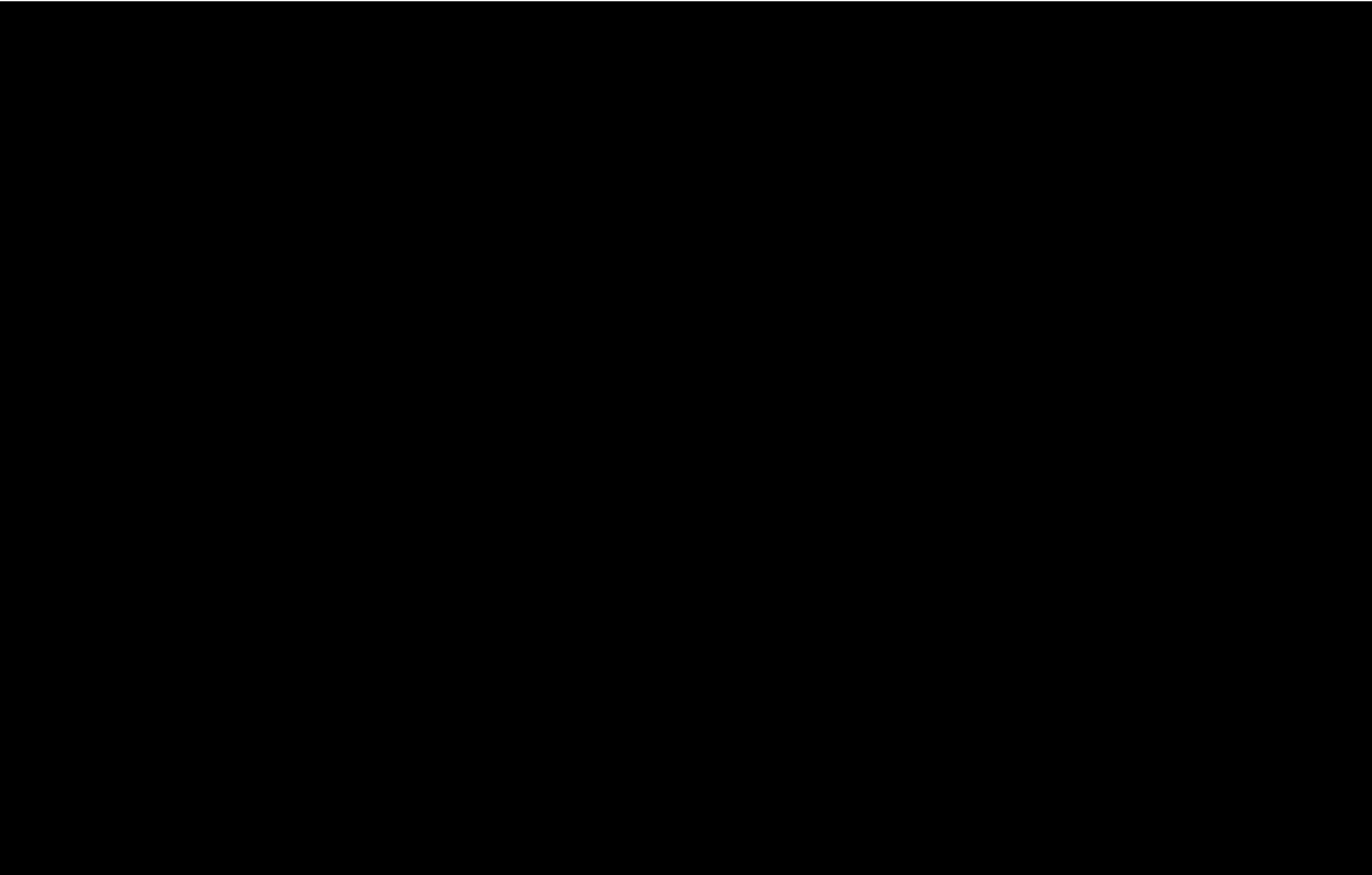
(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-40図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
精製建屋 地上2階



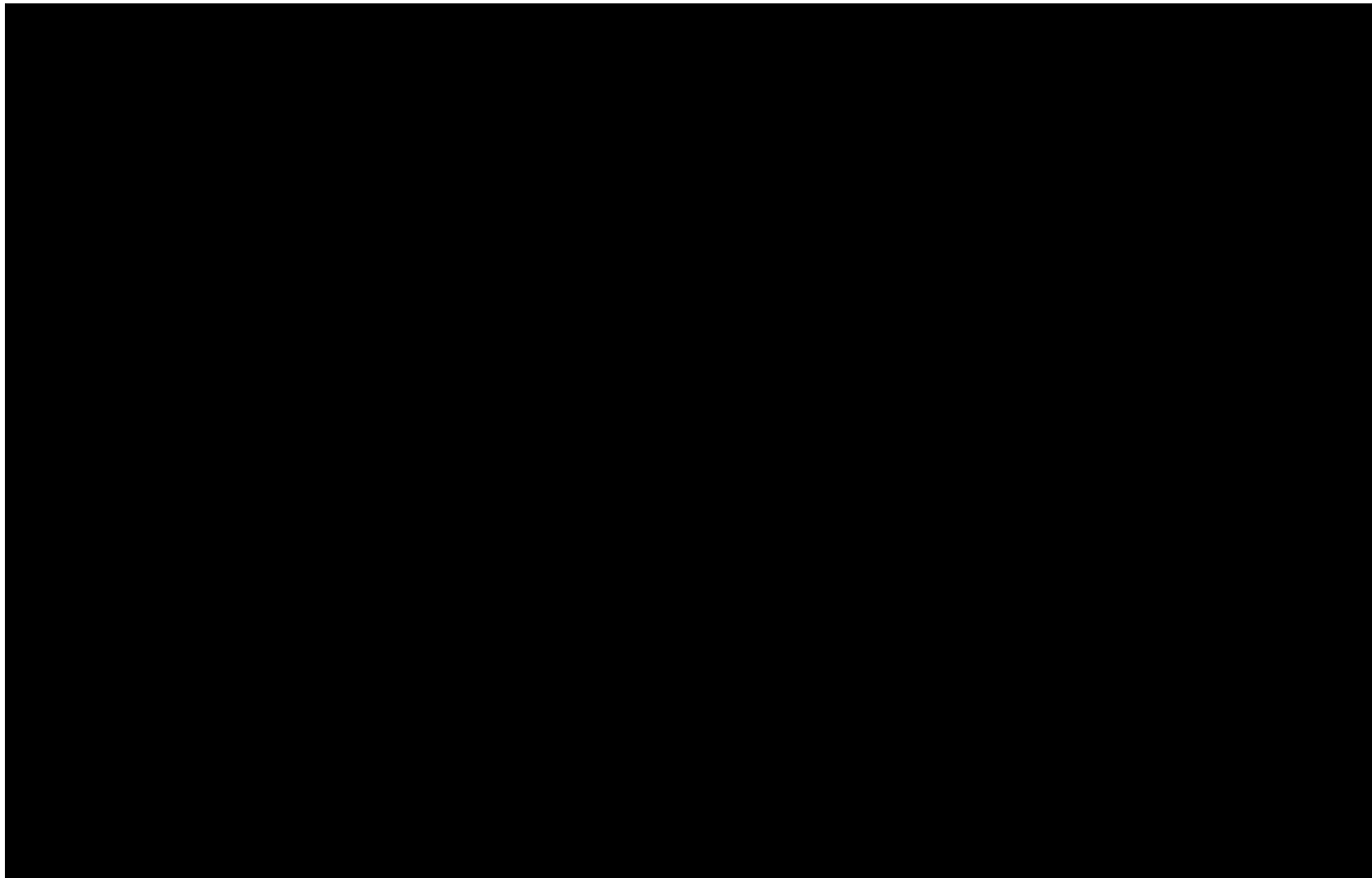
(T. M. S. L. ■■■■■) (単位:m)

第2.4.7.3.2-41図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
精製建屋 地上2階



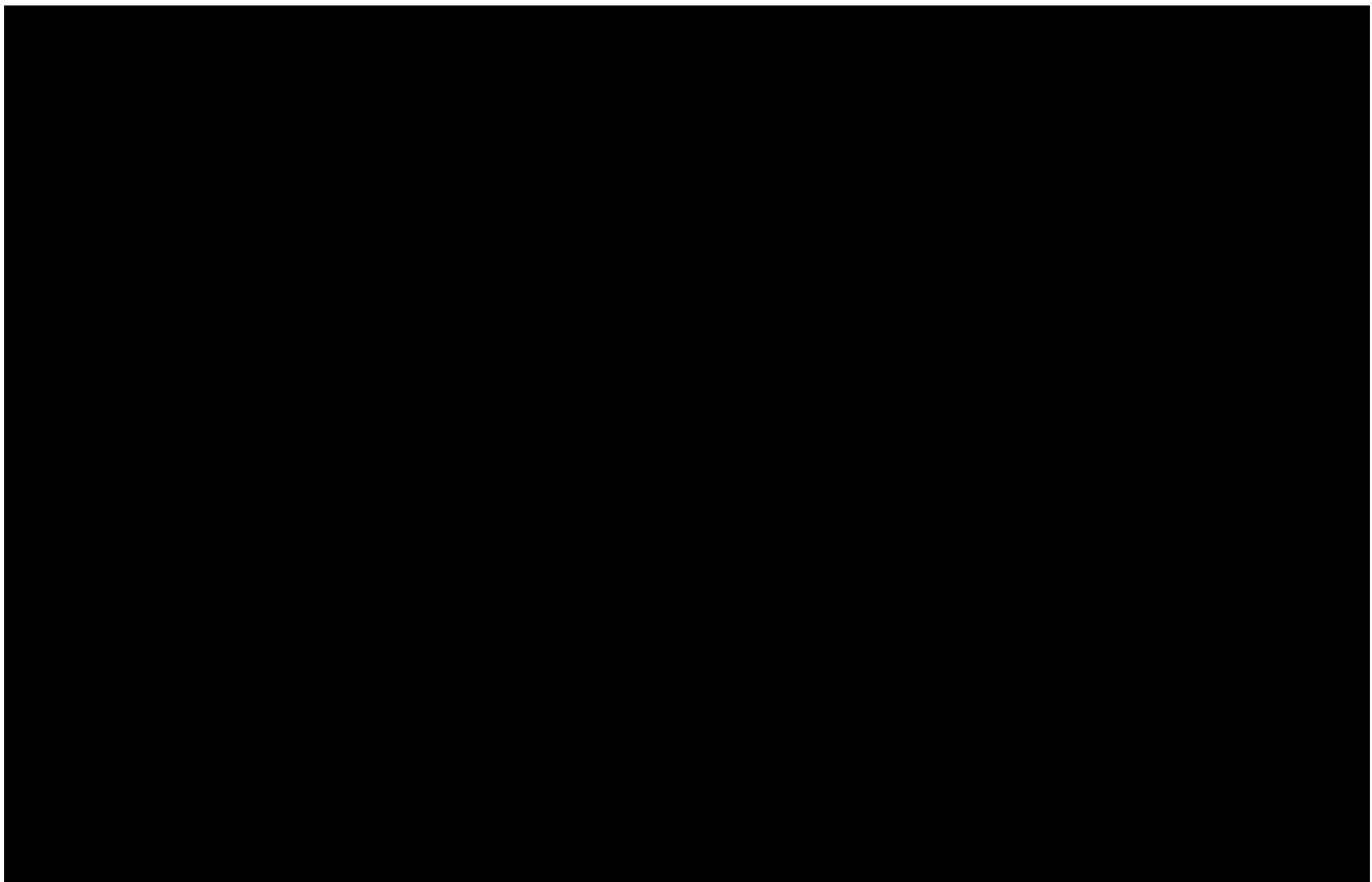
(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-42図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
精製建屋 地上2階



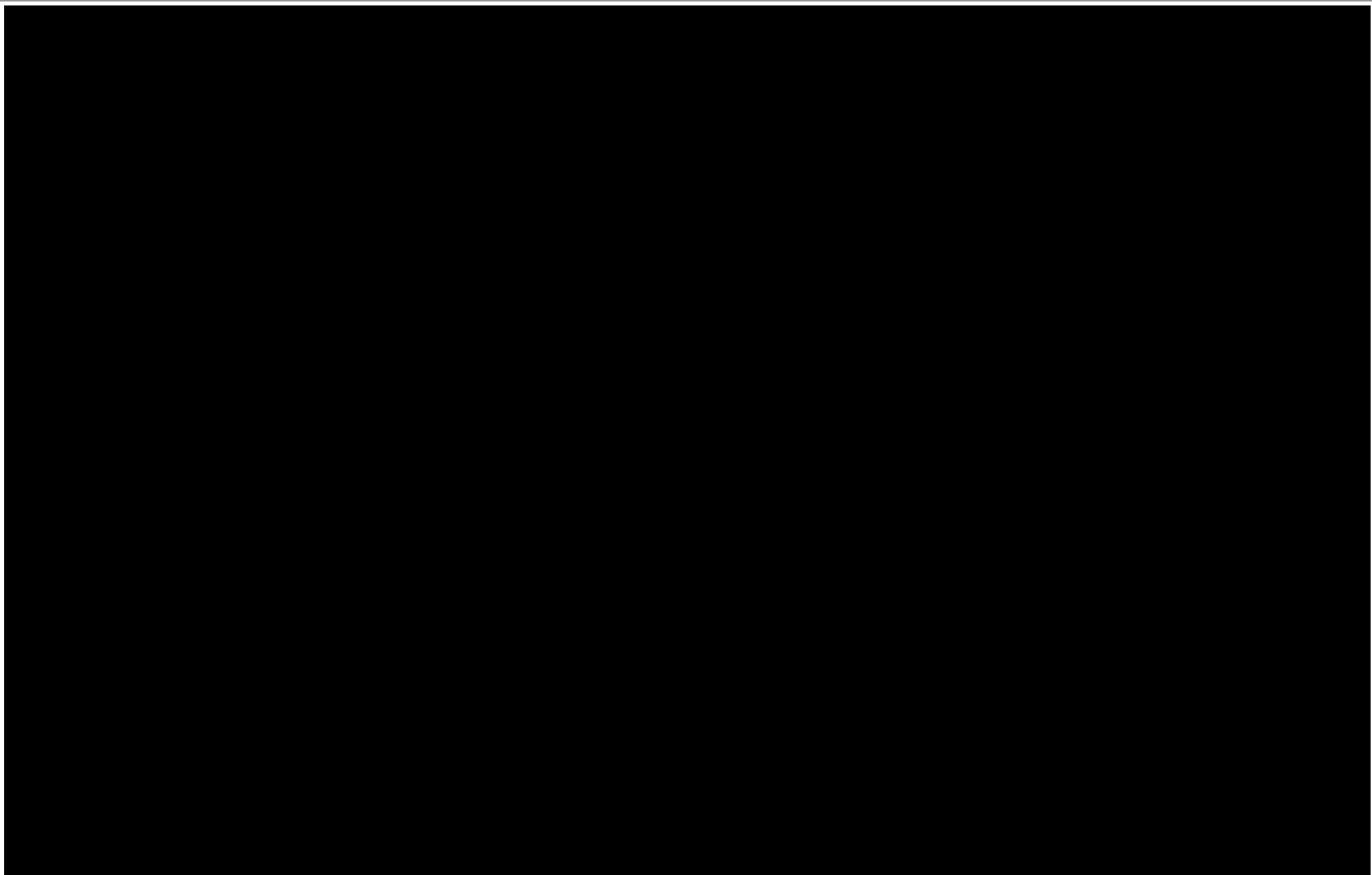
(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-43図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
精製建屋 地上3階



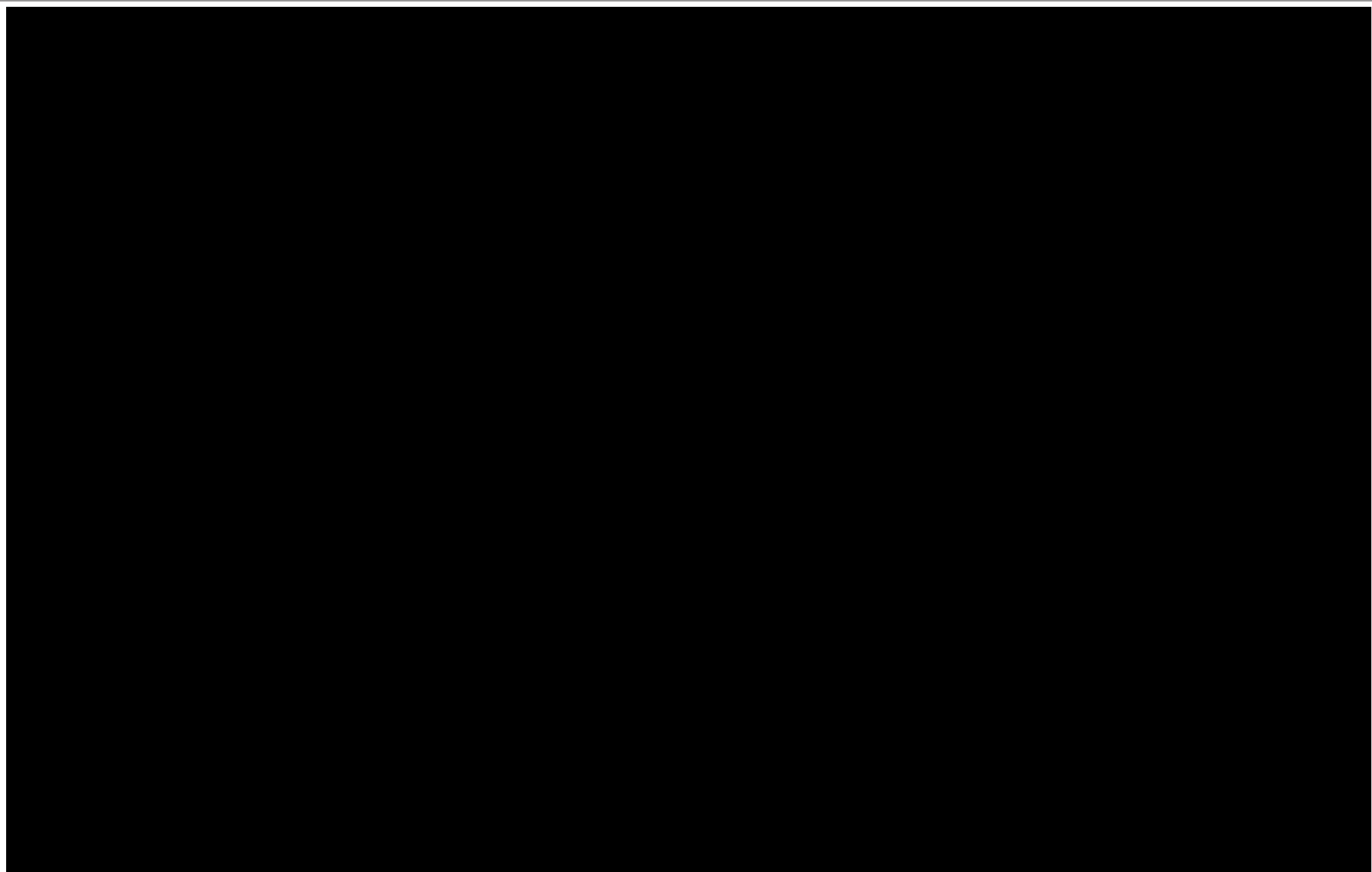
(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-44図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
精製建屋 地上4階



(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-45図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
精製建屋 地上4階



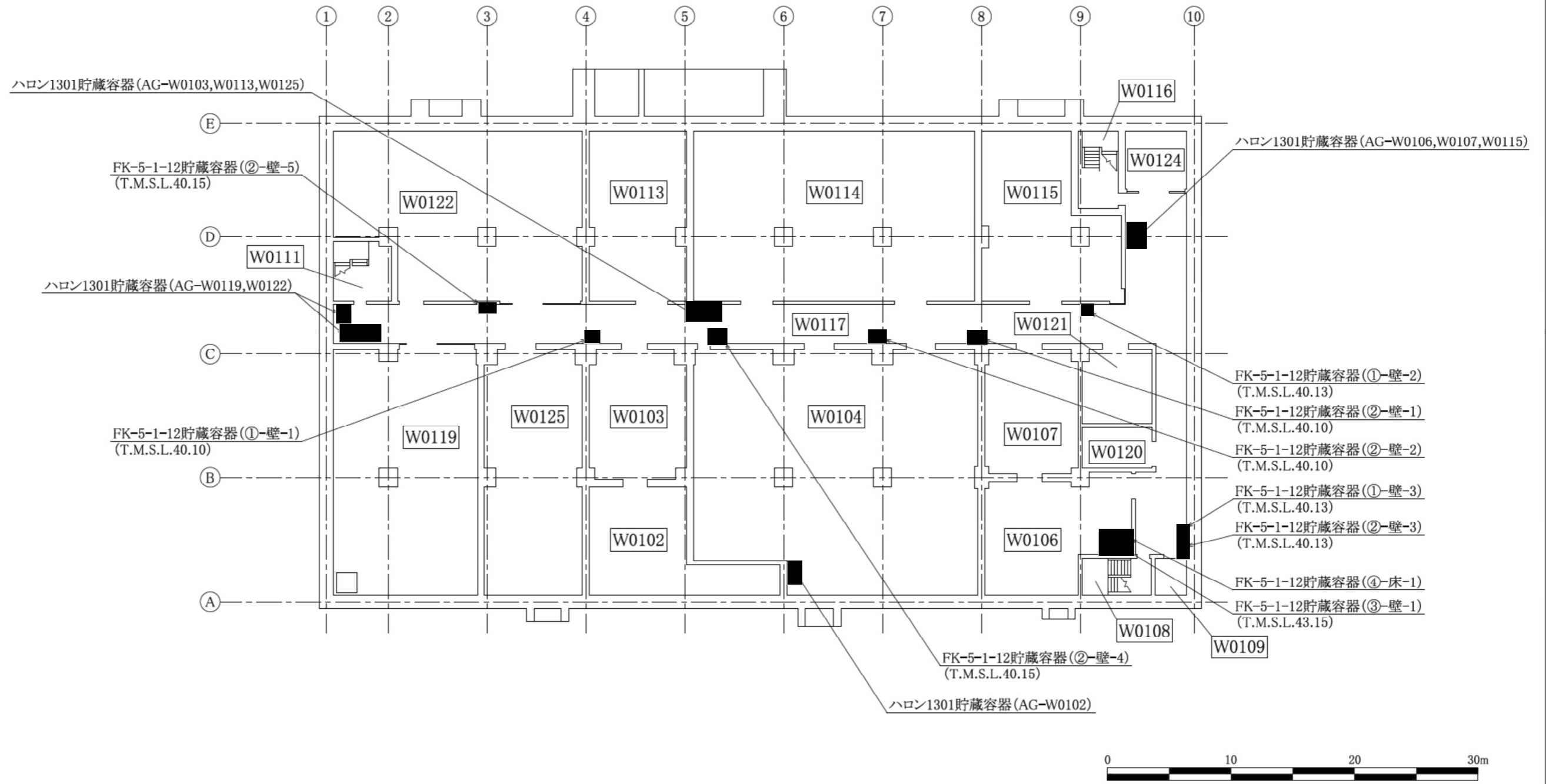
(T. M. S. L. [REDACTED]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-46図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
精製建屋ボンベ庫 地上1階



- ○ ○ : ハロン1301貯蔵容器
- □ □ : FK-5-1-12貯蔵容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)
- ■ ■ : FK-5-1-12貯蔵容器
(ケーブルトレイ消火設備・壁掛)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



安ユ A

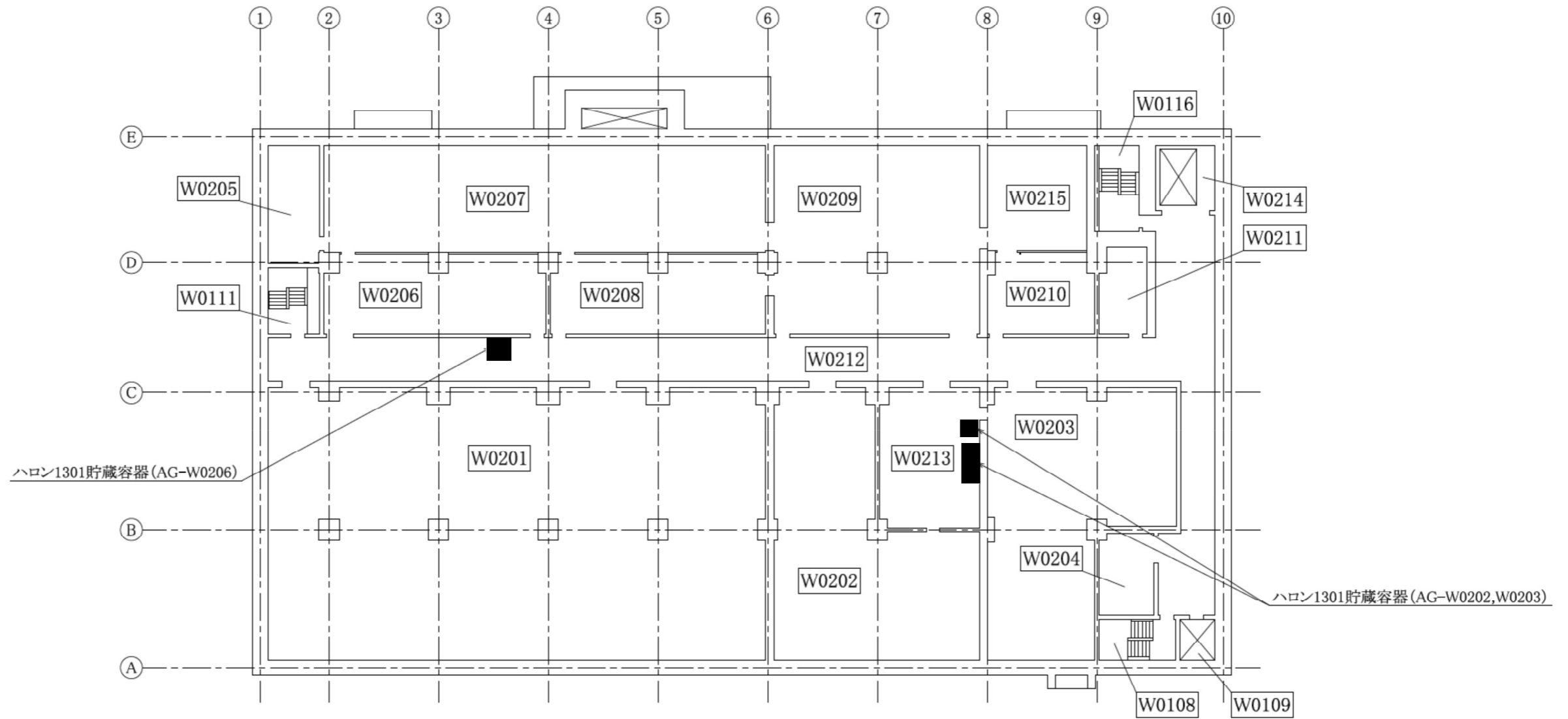
(T.M.S.L. 40.10) (単位:m)

第2.4.7.3.2-47図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
制御建屋 地下2階



∞∞ : ハロン1301貯蔵容器

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



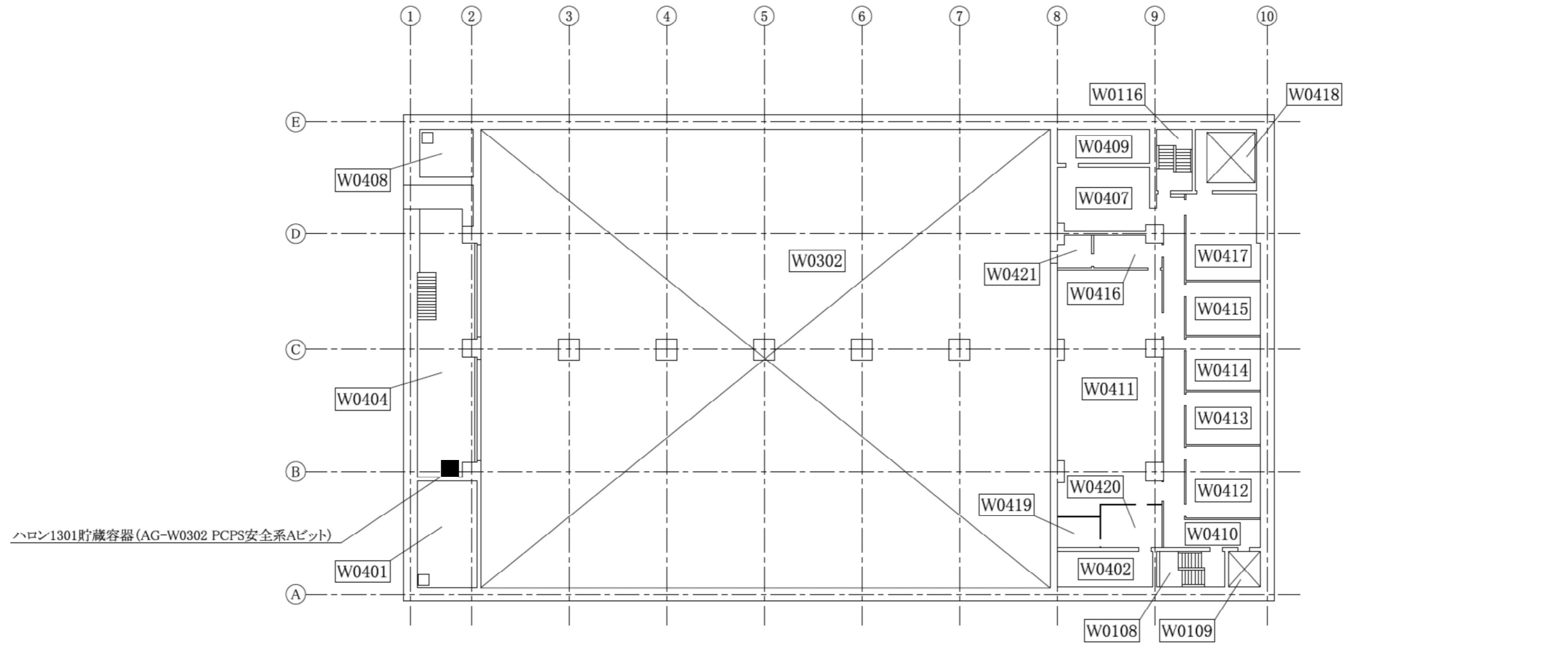
(T. M. S. L. 47. 70) (単位:m)

第2. 4. 7. 3. 2-48図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
制御建屋 地下1階



∞ : ハロン1301貯蔵容器

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



ハロン1301貯蔵容器 (AG-W0302 PCPS安全系Aビット)

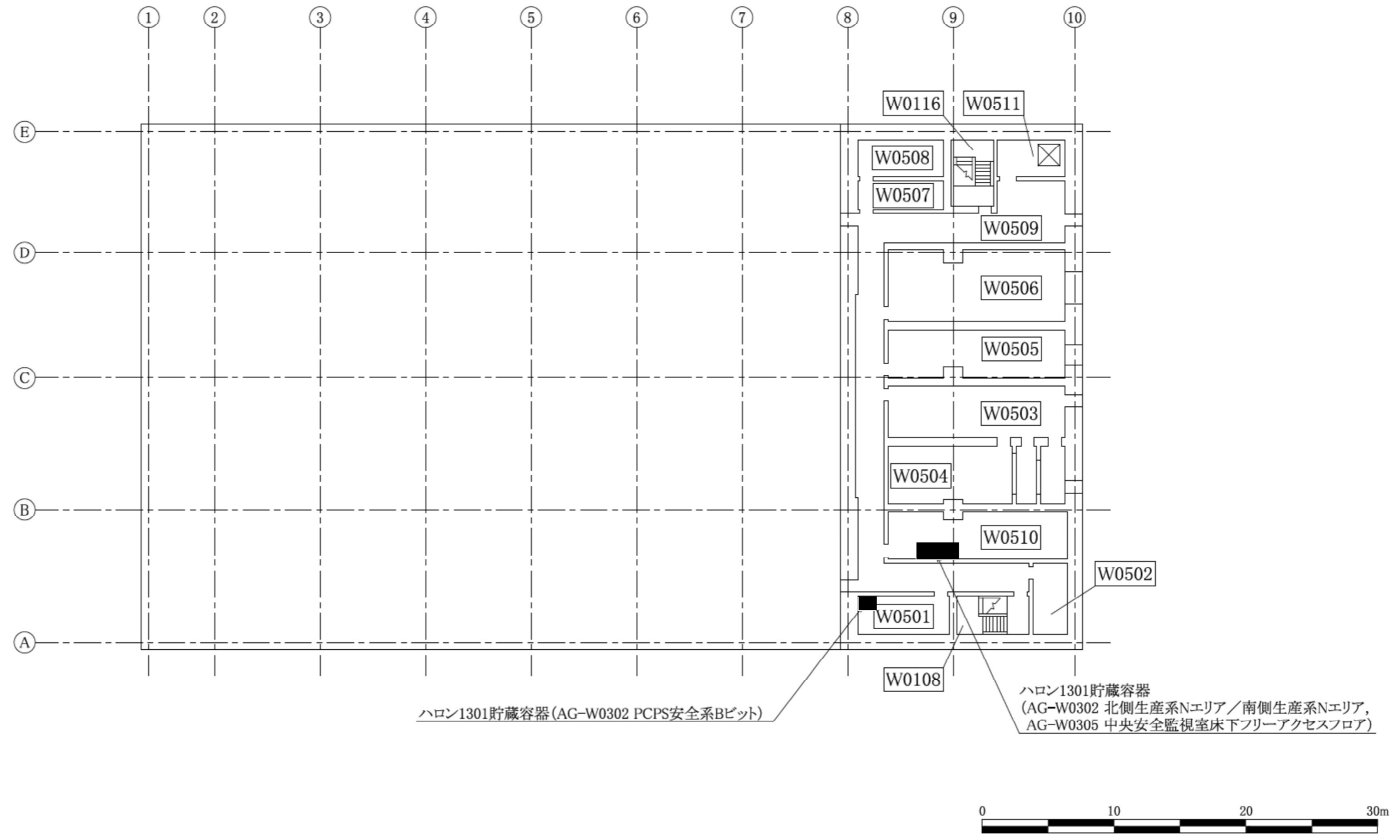
(T. M. S. L. 61. 30) (単位:m)

第2. 4. 7. 3. 2-49図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
制御建屋 地上2階



∞∞ : ハロン1301貯蔵容器

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



ハロン1301貯蔵容器 (AG-W0302 PCPS安全系ビット)

ハロン1301貯蔵容器
(AG-W0302 北側生産系Nエリア/南側生産系Nエリア,
AG-W0305 中央安全監視室床下フリーアクセスフロア)



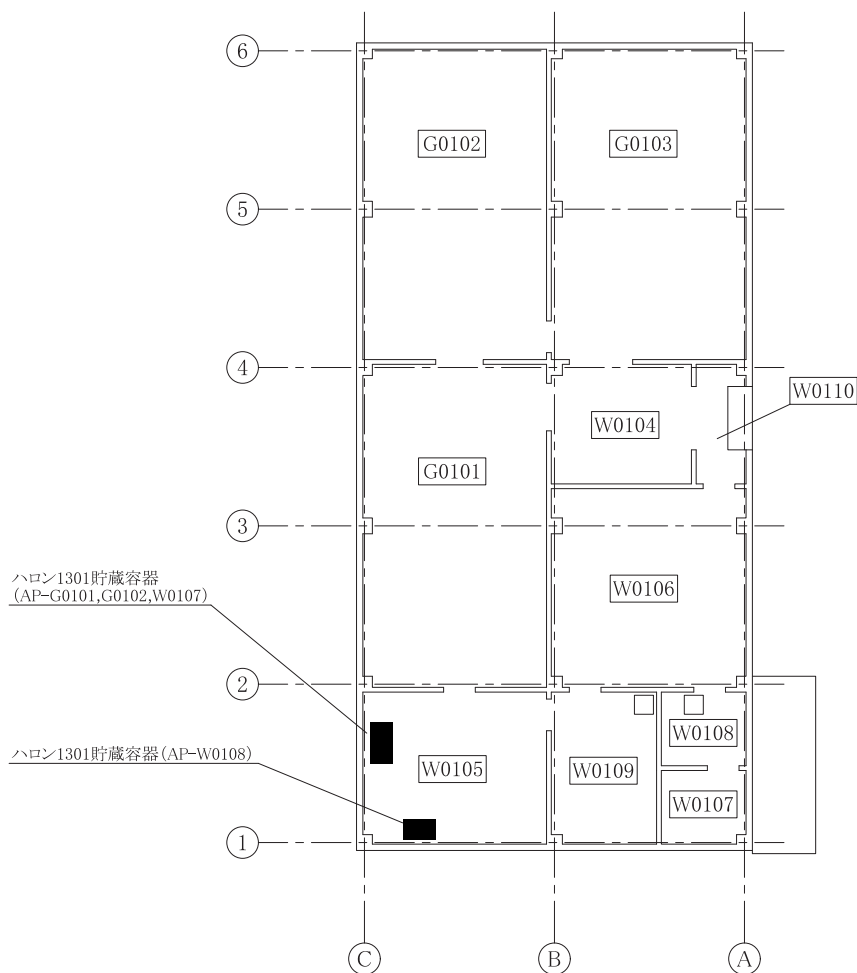
(T. M. S. L. 67. 30) (単位:m)

第2. 4. 7. 3. 2-50図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
制御建屋 地上3階



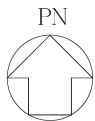
○ ○ ○ : ハロン1301貯蔵容器

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



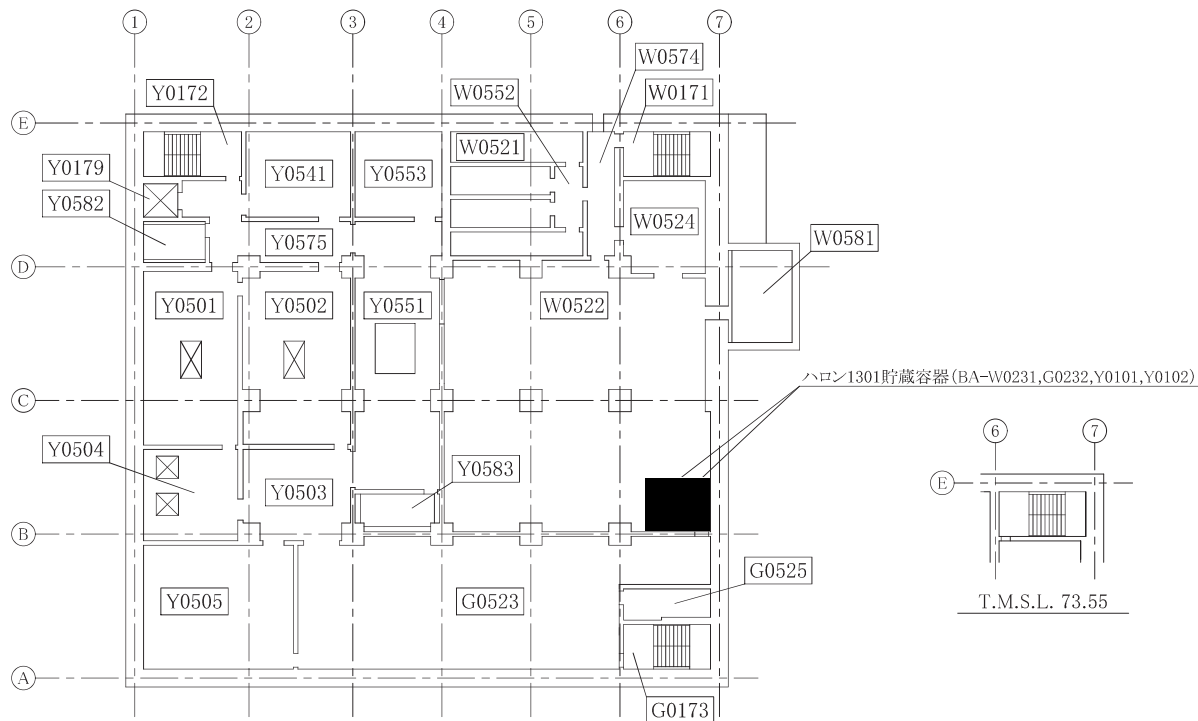
(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-51図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
主排気筒管理建屋 地上1階



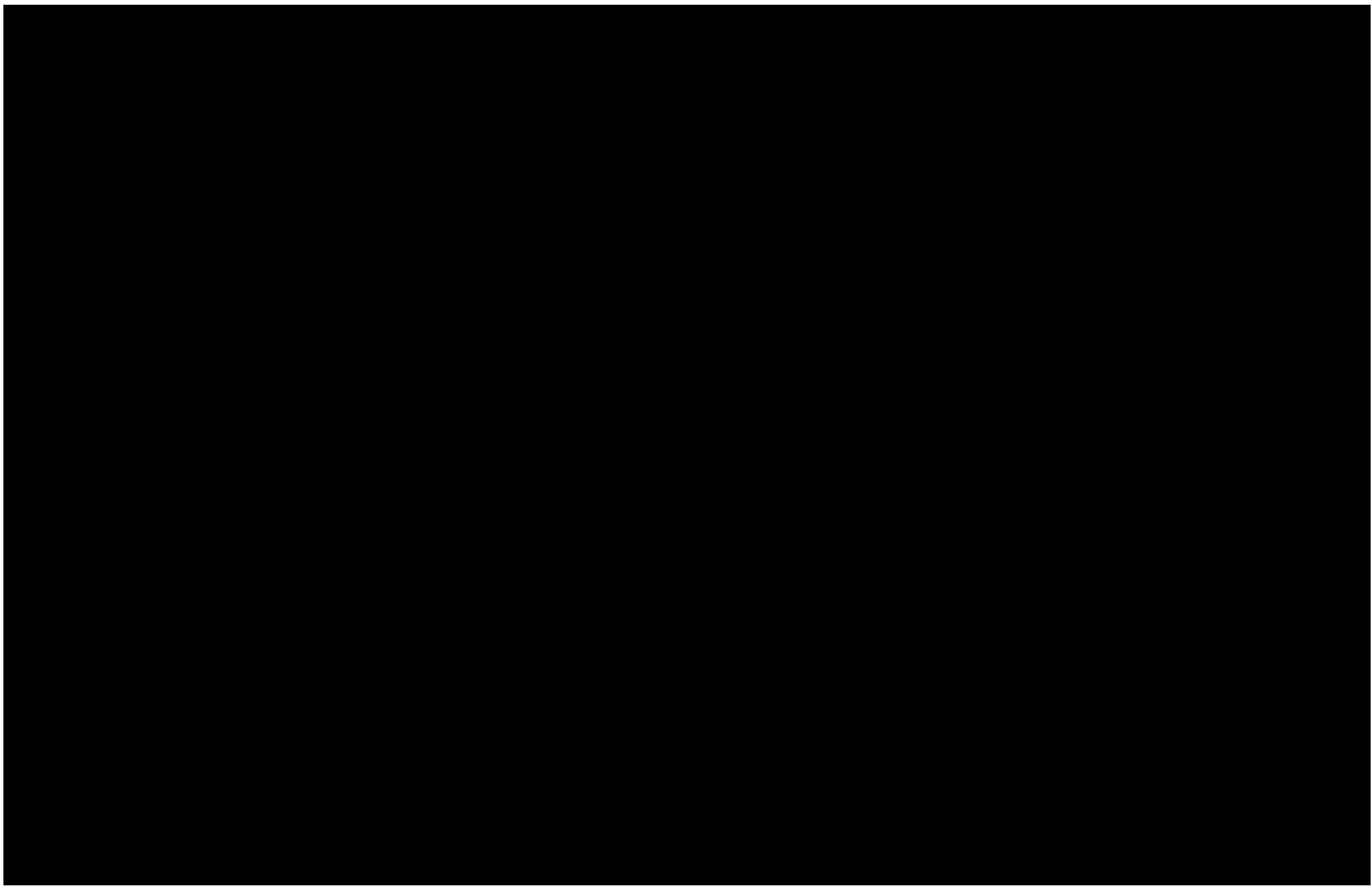
∞∞ : ハロン1301貯蔵容器

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



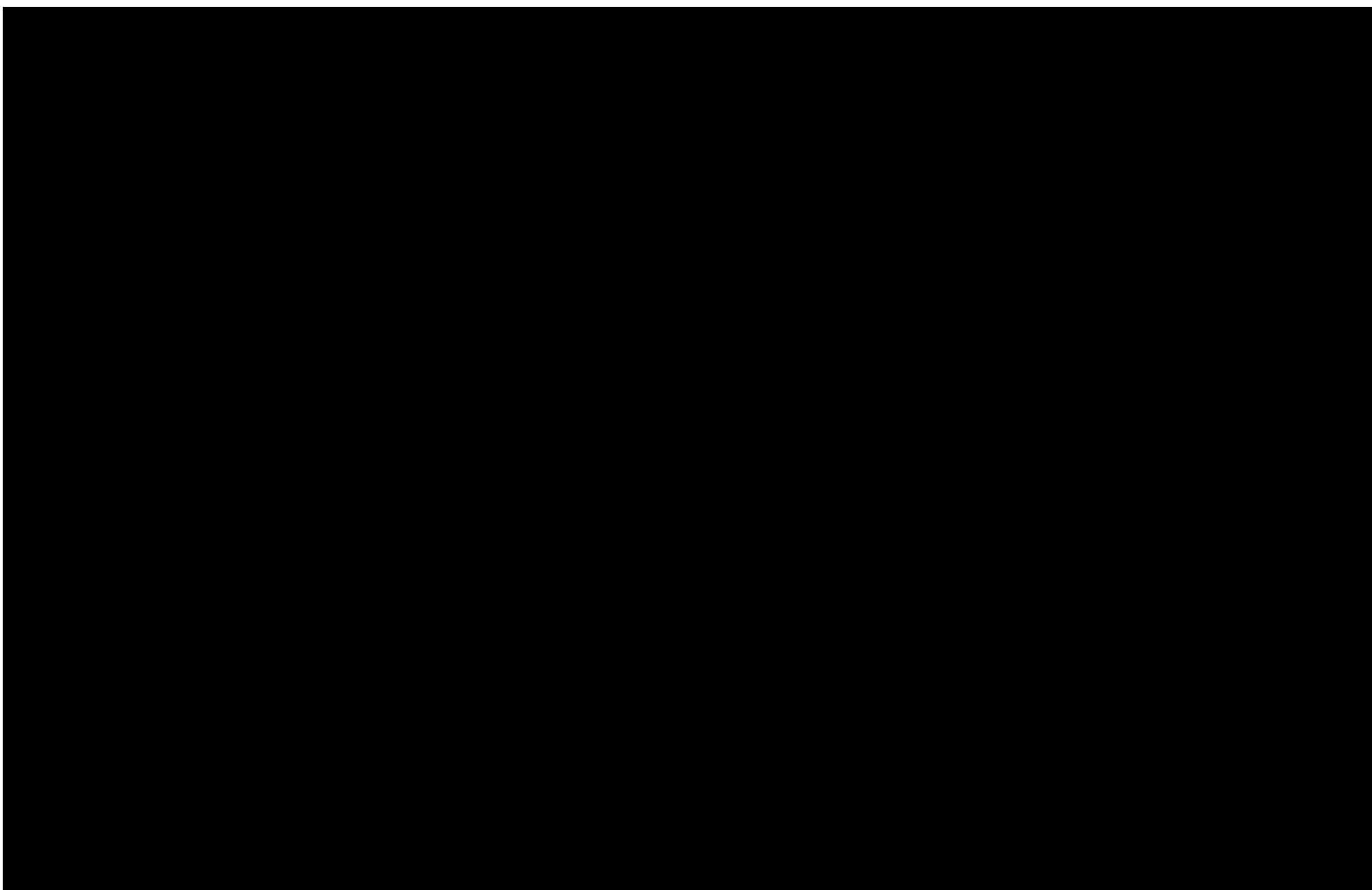
第2.4.7.3.2-52図
 火災防護設備に係る消火設備の配置を
 明示した図面
 ウラン脱硝建屋 地上4階

(T. M. S. L. 68. 90) (単位:m)



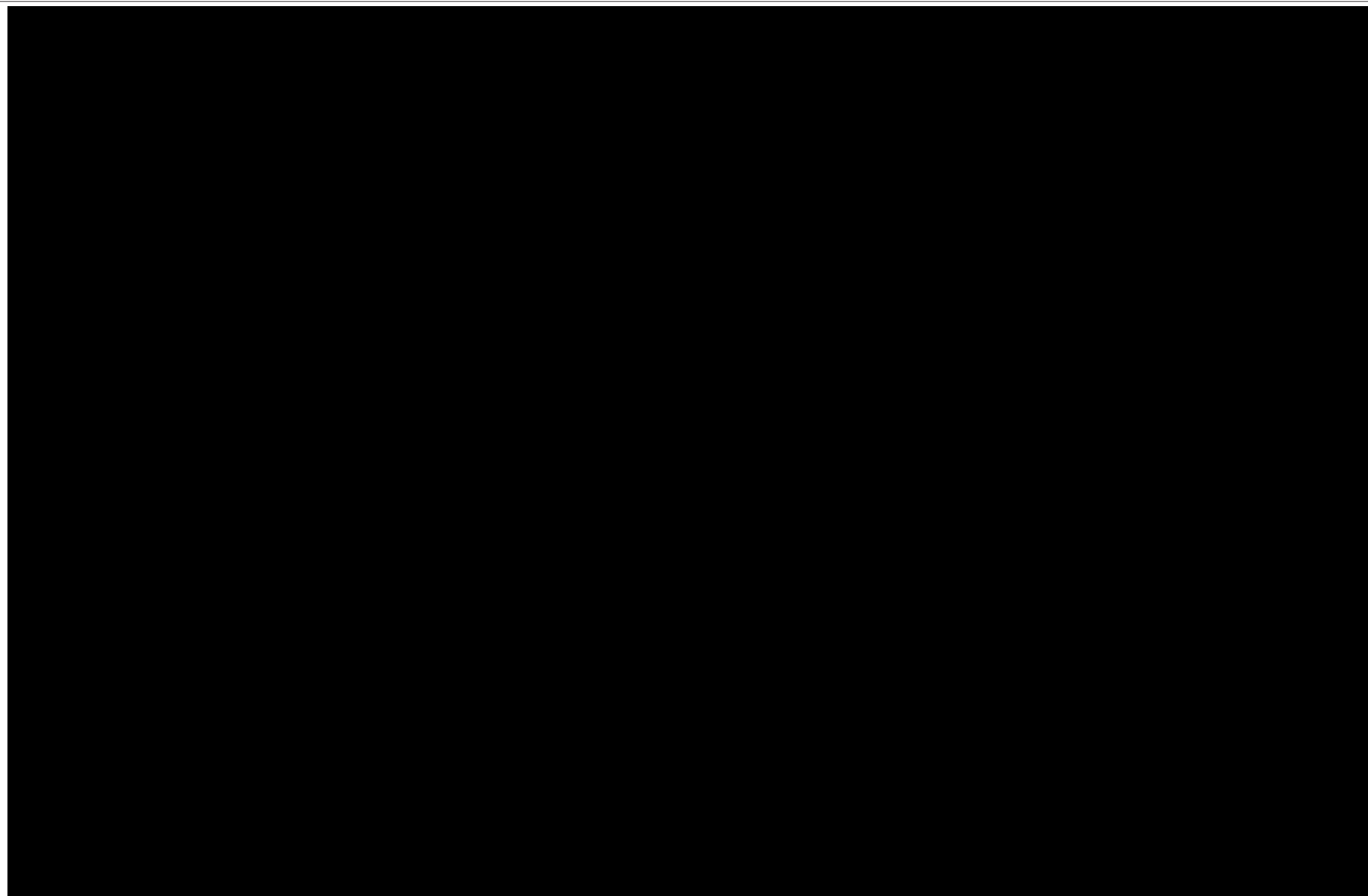
(T. M. S. L. 39. 80) (単位:m)

第2. 4. 7. 3. 2-53図
火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地下2階



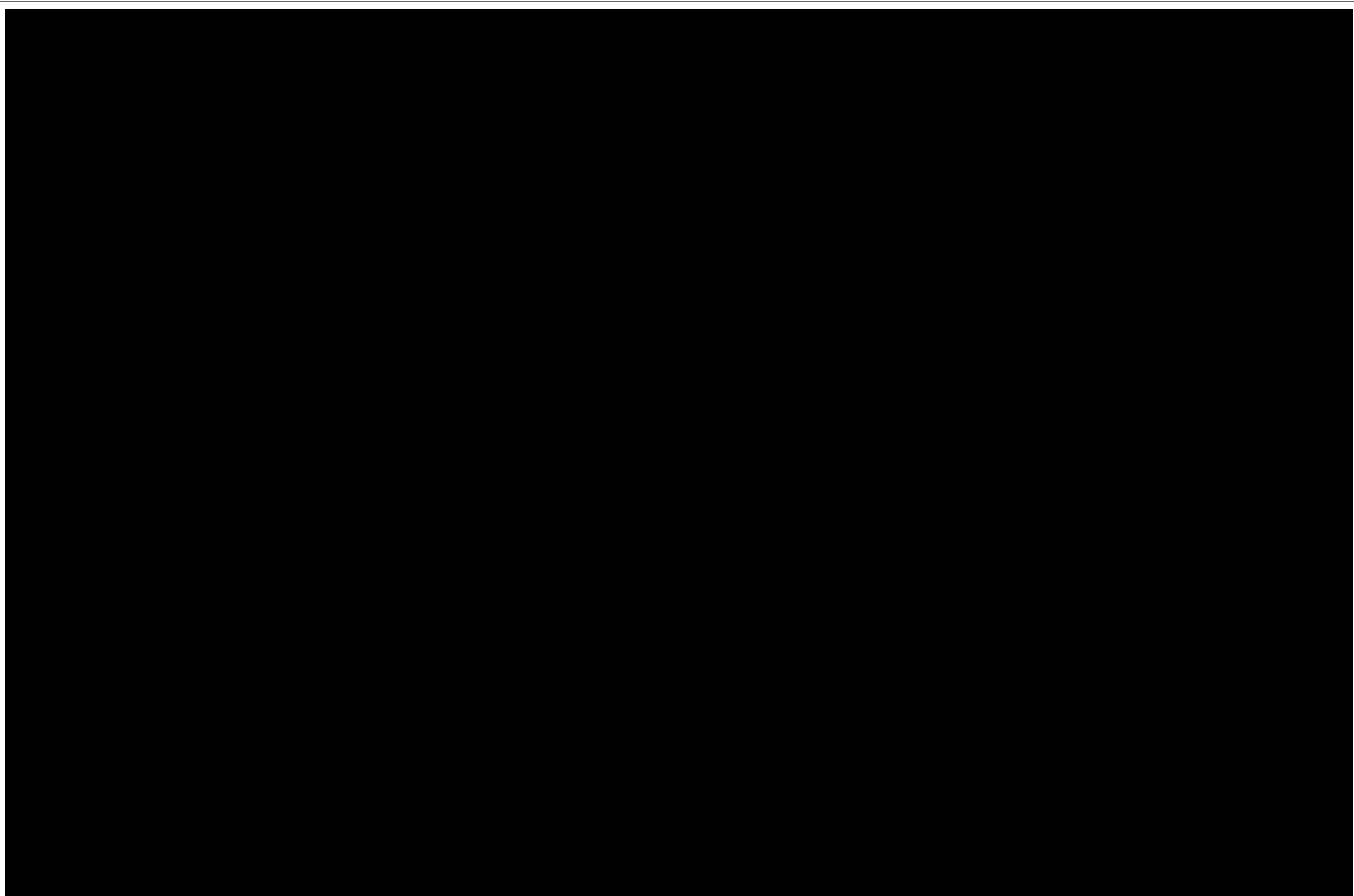
(T. M. S. L. 39. 80) (単位:m)

第2. 4. 7. 3. 2-54図
火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地下2階



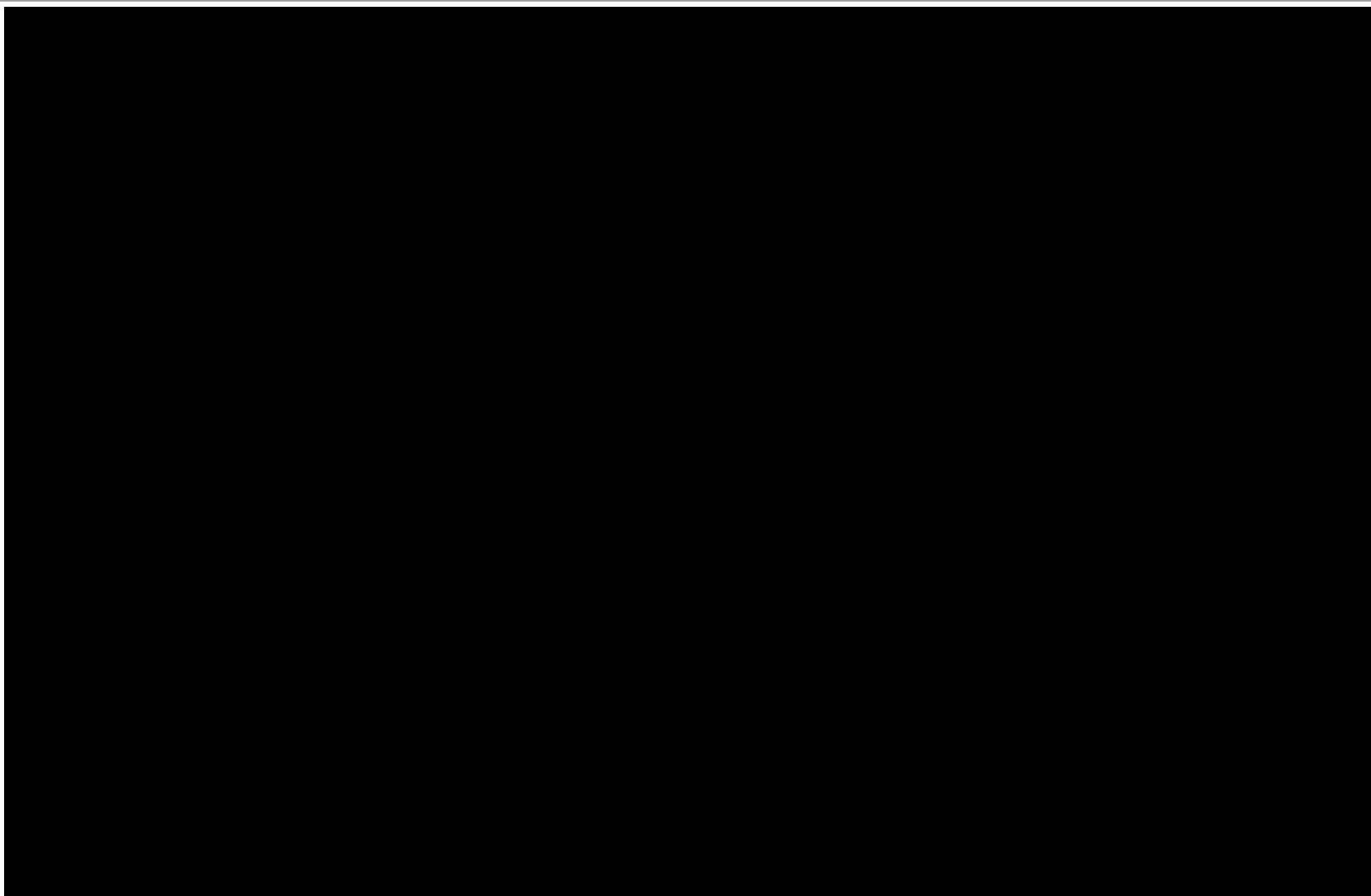
(T. M. S. L. 47. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-55図
火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地下1階



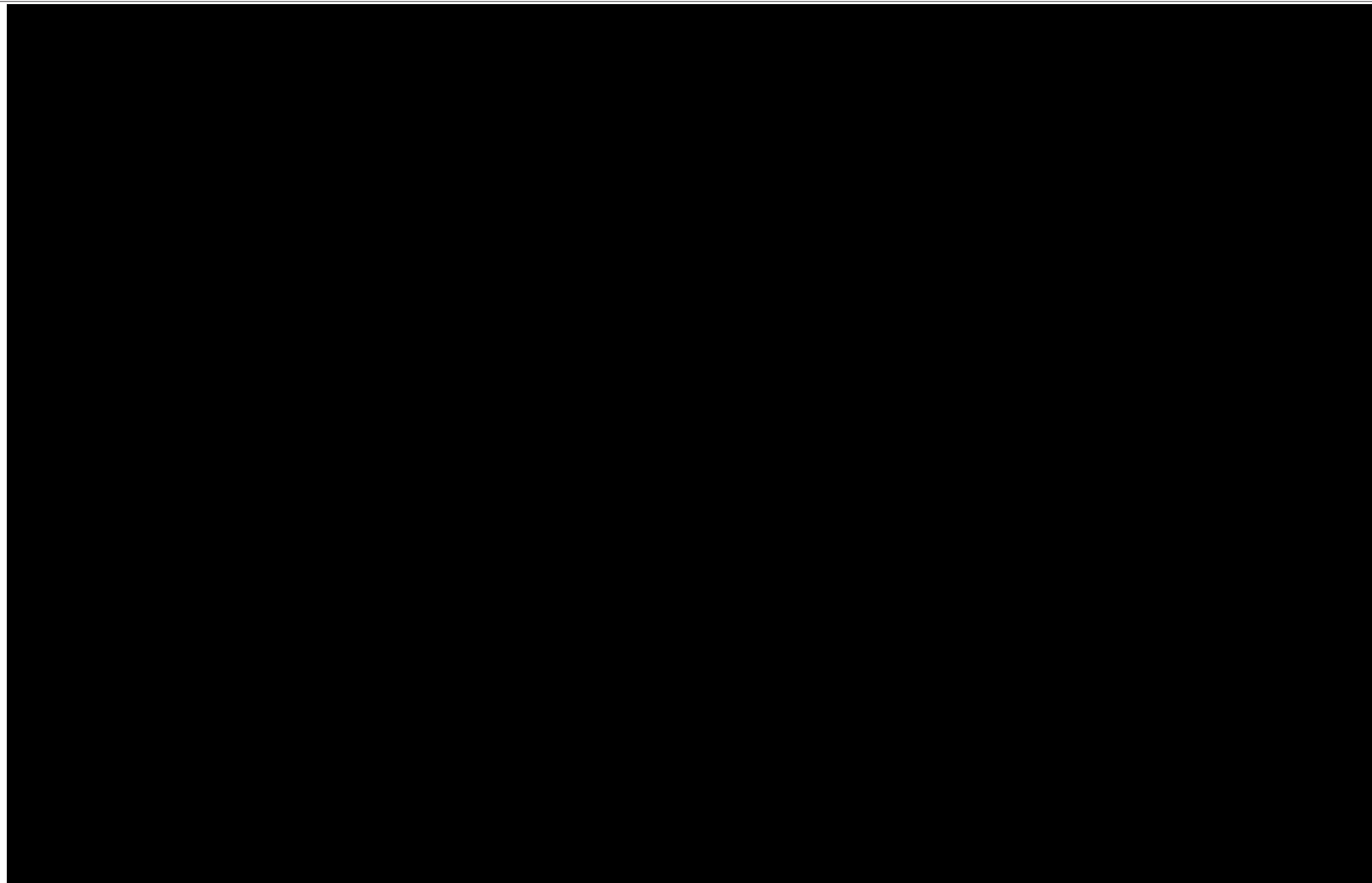
(T. M. S. L. 47. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-56図
火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地下1階



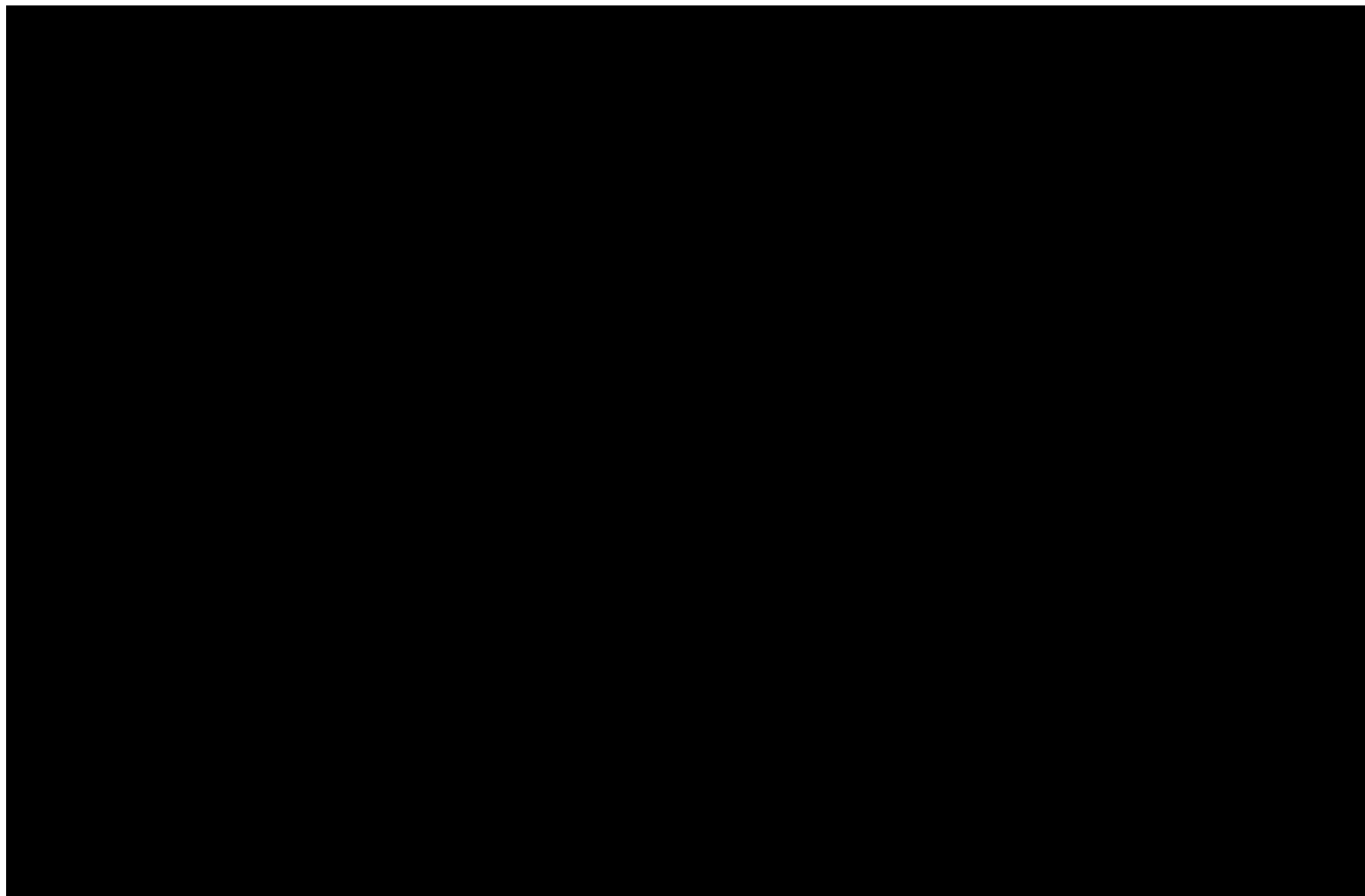
(T. M. S. L. 47. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-57図
火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地下1階



(T. M. S. L. 47. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-58図
火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地下1階



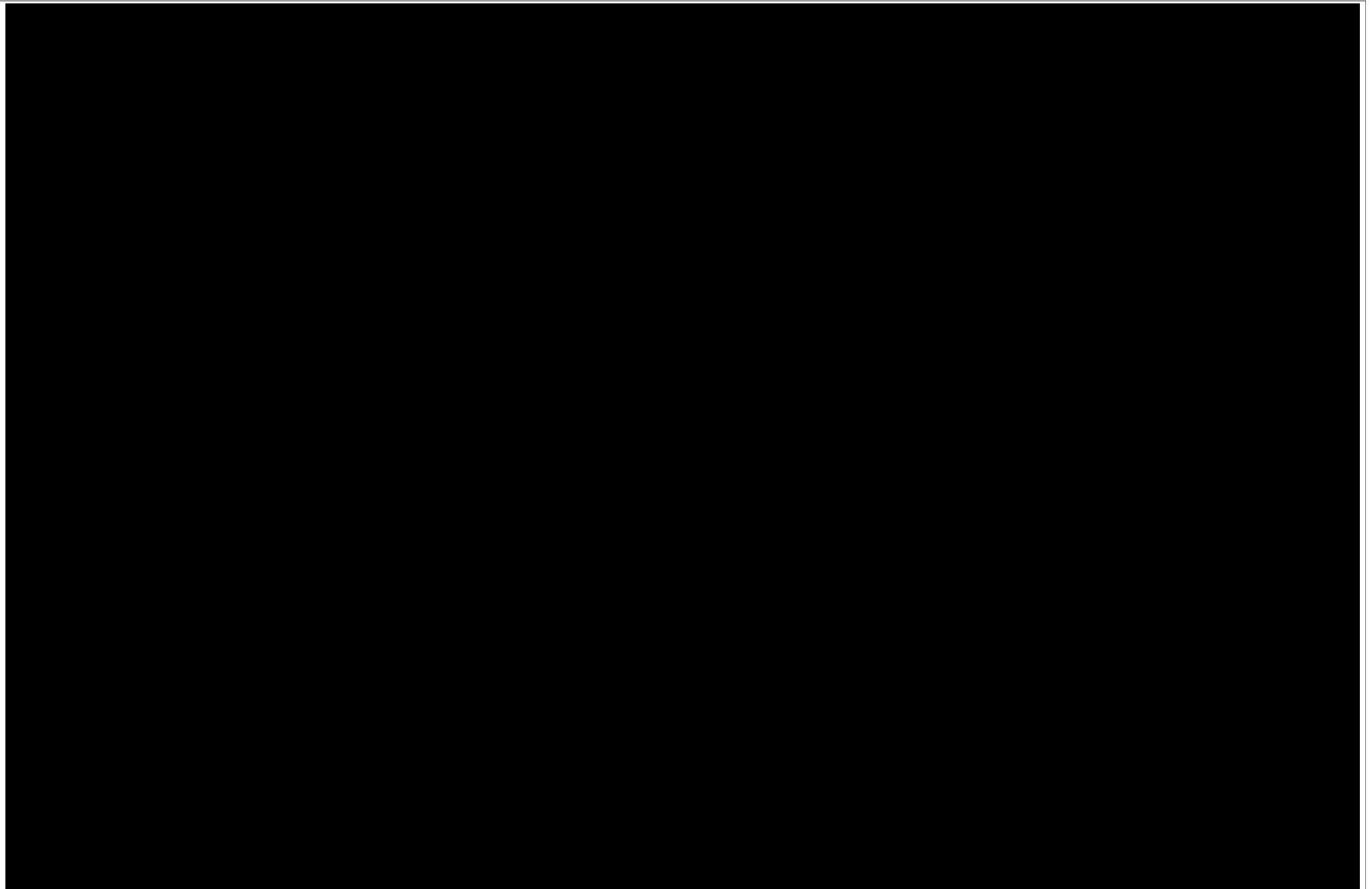
(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-59図
火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上1階



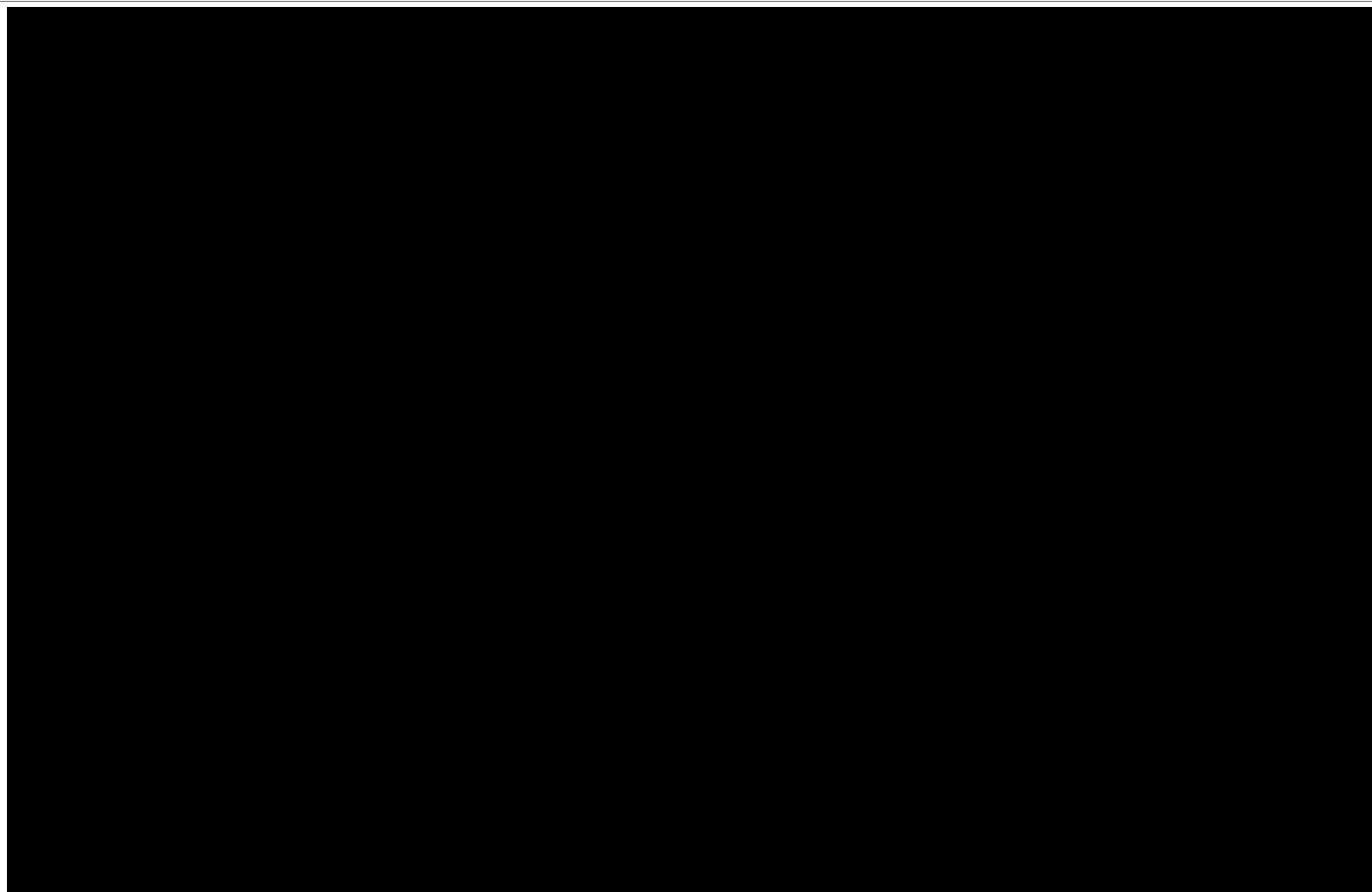
(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-60図
火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上1階



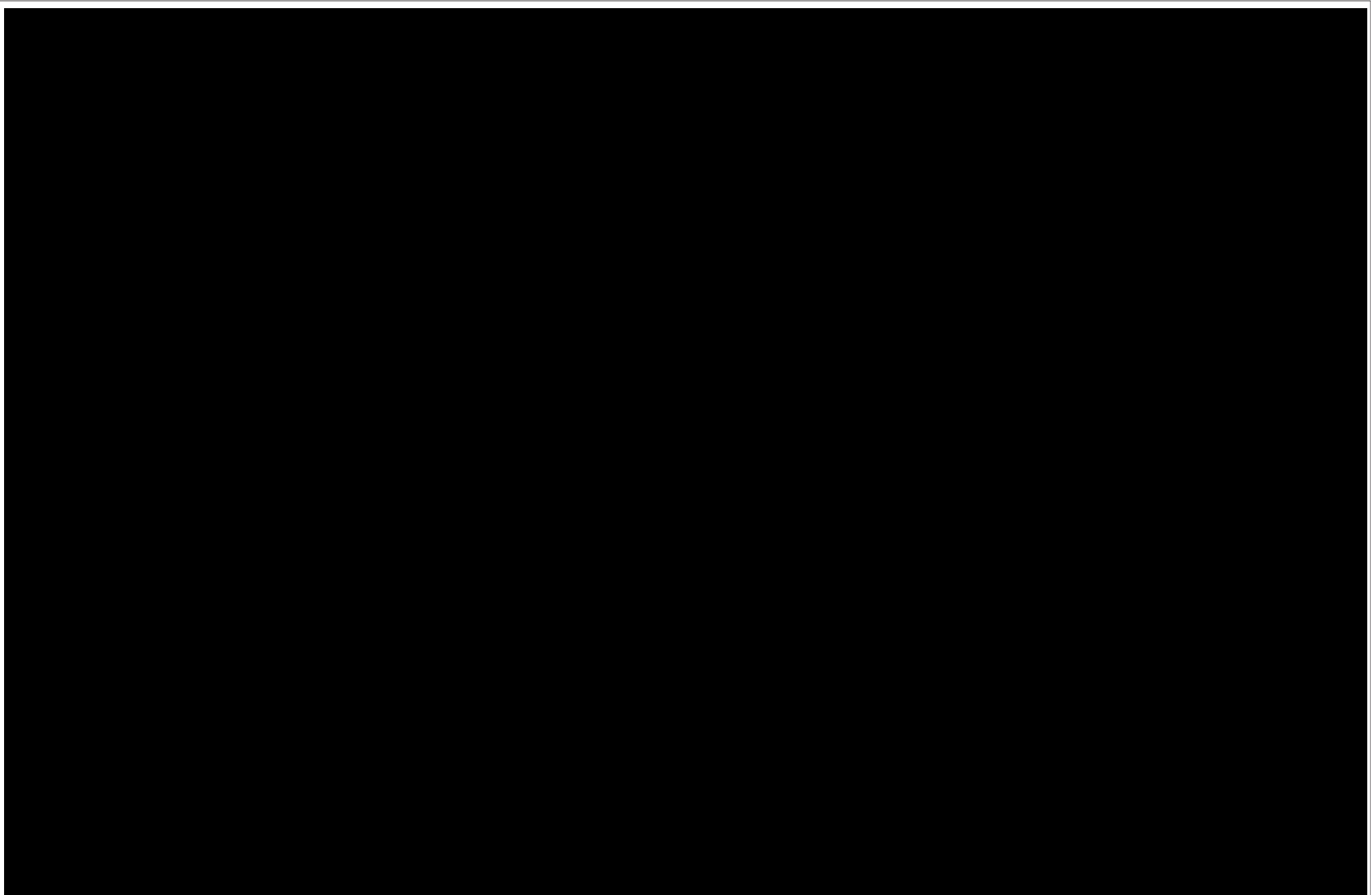
(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-61図
火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上1階



(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-62図
火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上1階



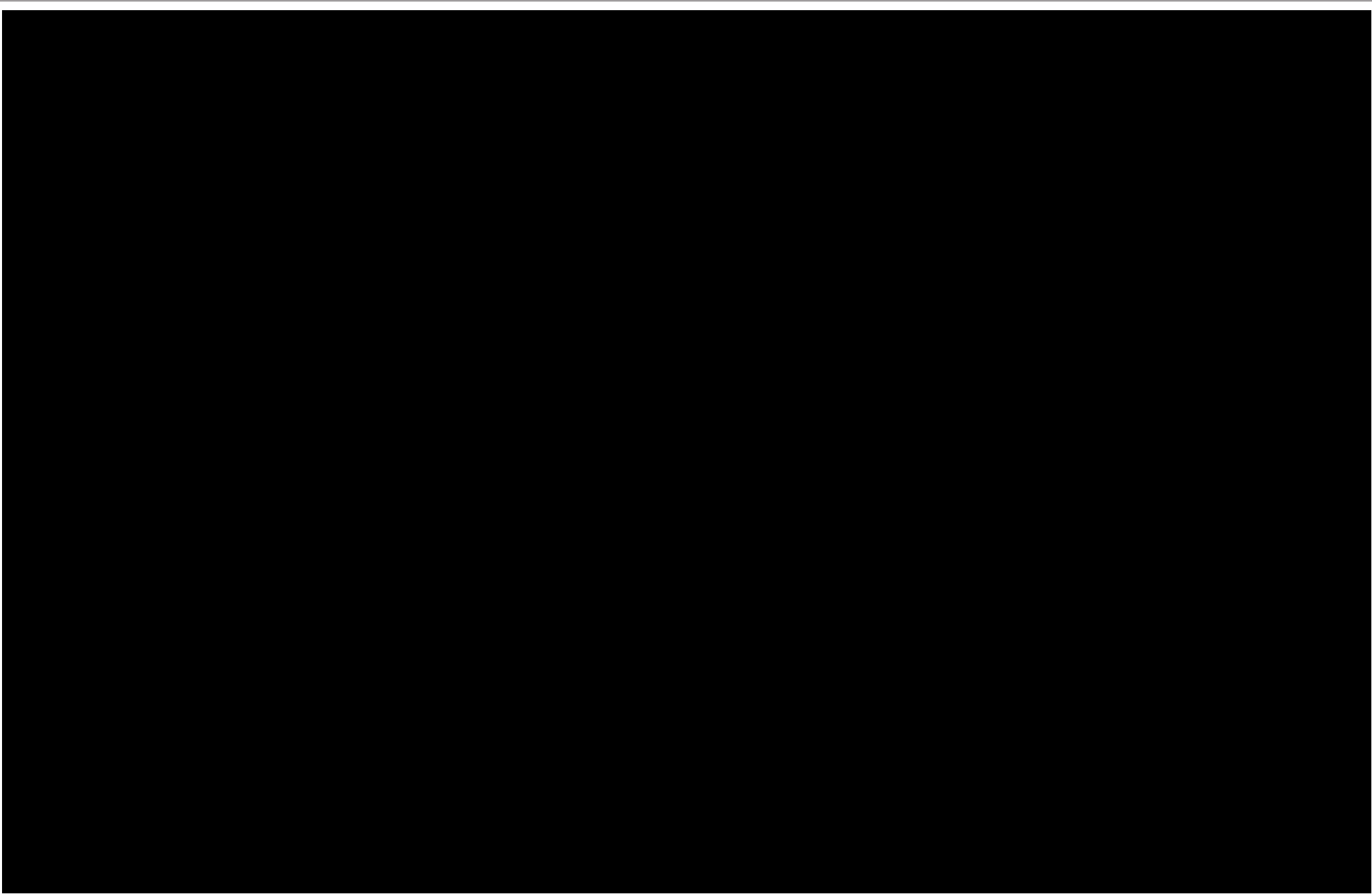
(T. M. S. L. 62. 80) (単位:m)

第2. 4. 7. 3. 2-63図
火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上2階



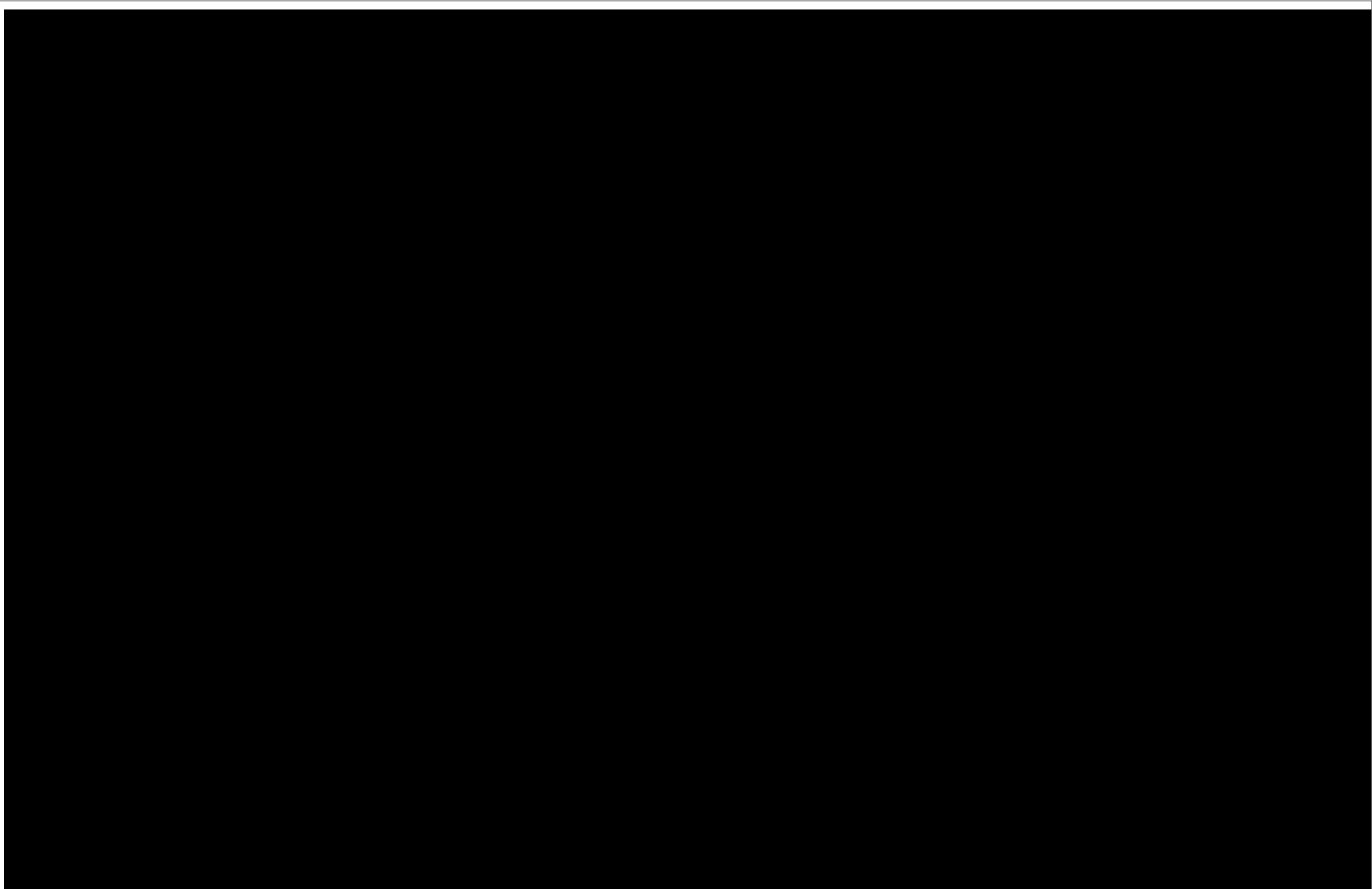
(T. M. S. L. 62. 80) (単位:m)

第2.4.7.3.2-64図
火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 地上2階



(T. M. S. L. 38. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-65図
火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 地下4階



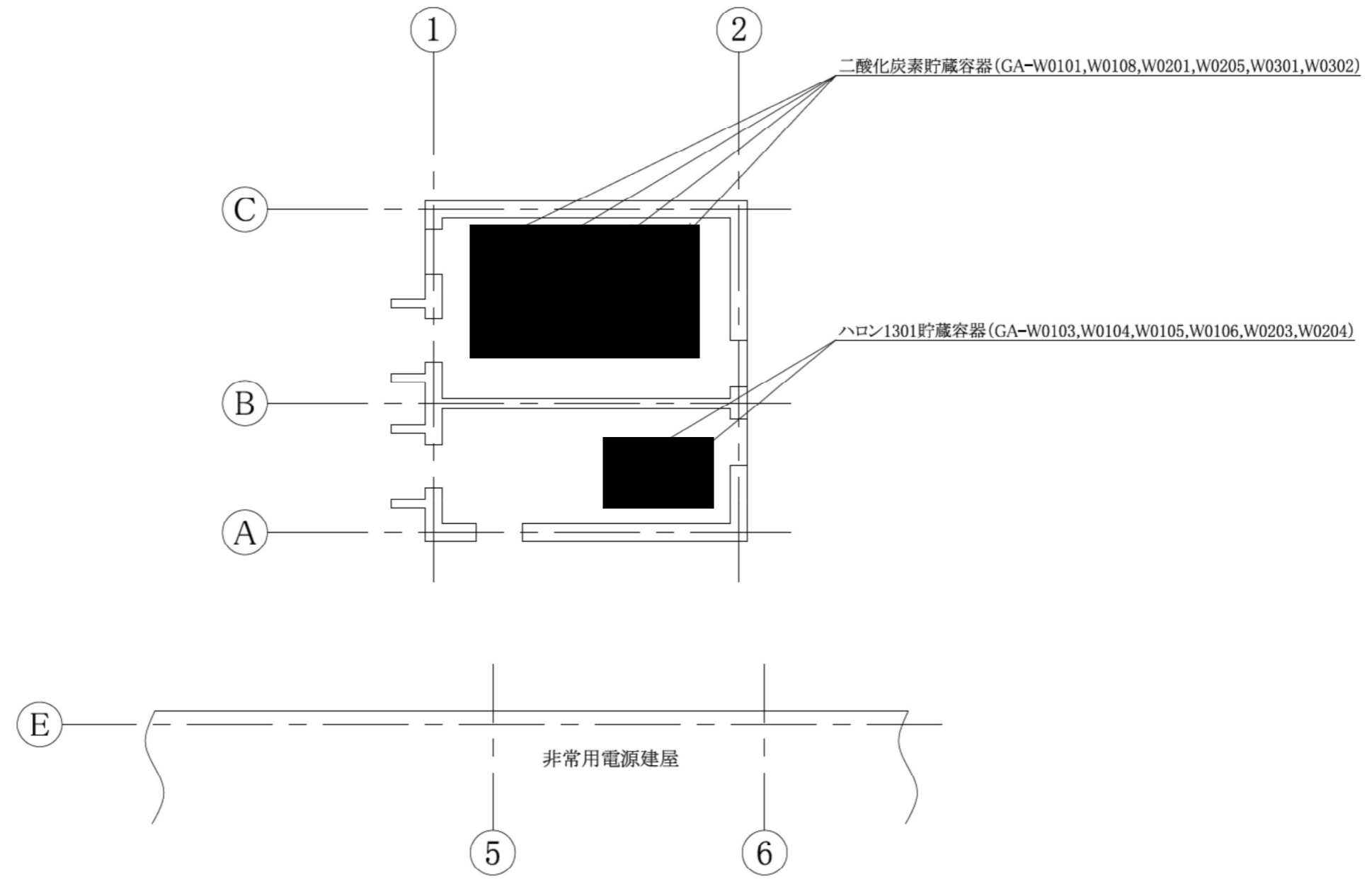
(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-66図
火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 地上1階



- ∞∞ : ハロン1301貯蔵容器
- ∞∞ : 二酸化炭素貯蔵容器

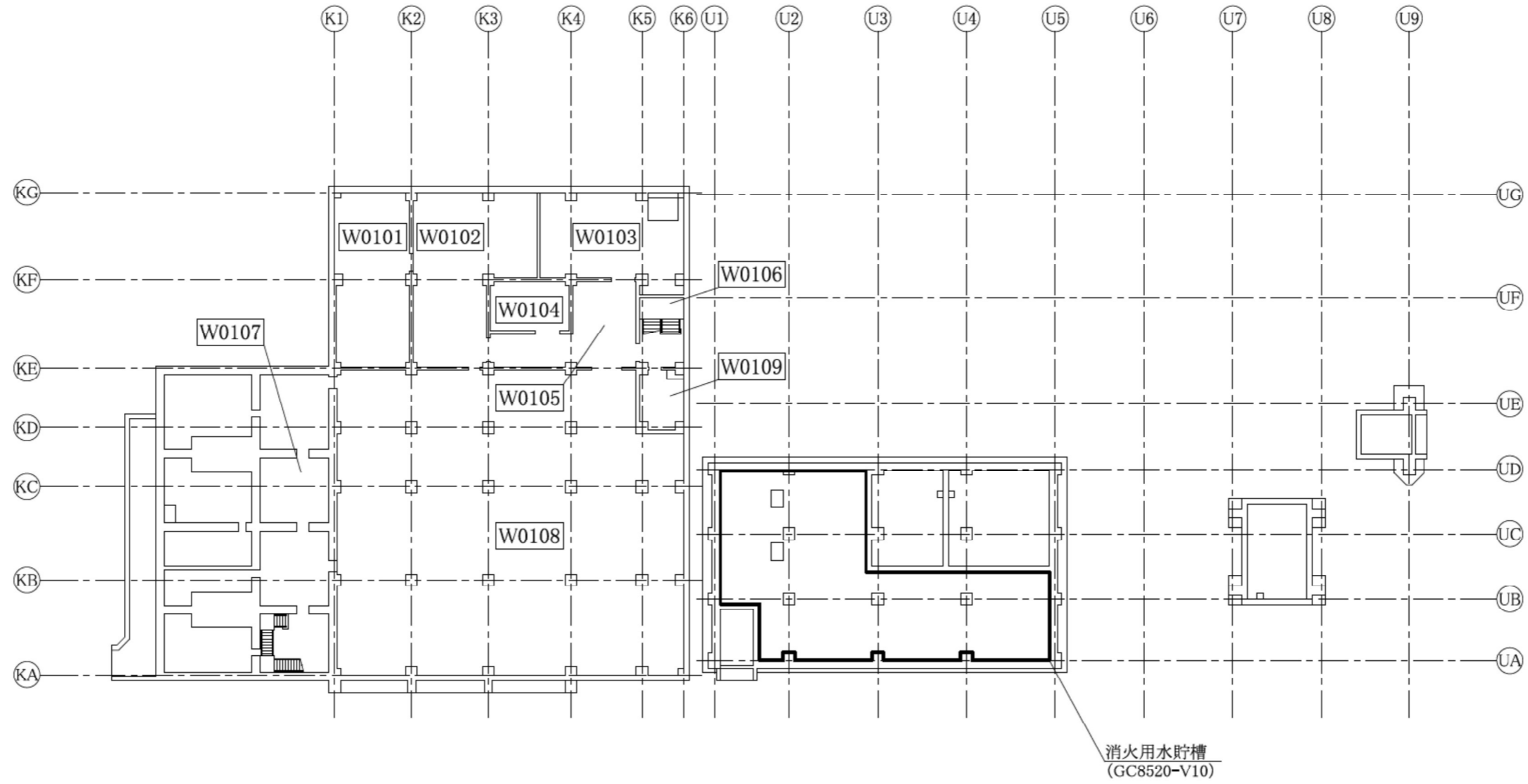
注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2. 4. 7. 3. 2-67図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
非常用電源建屋 地上1階

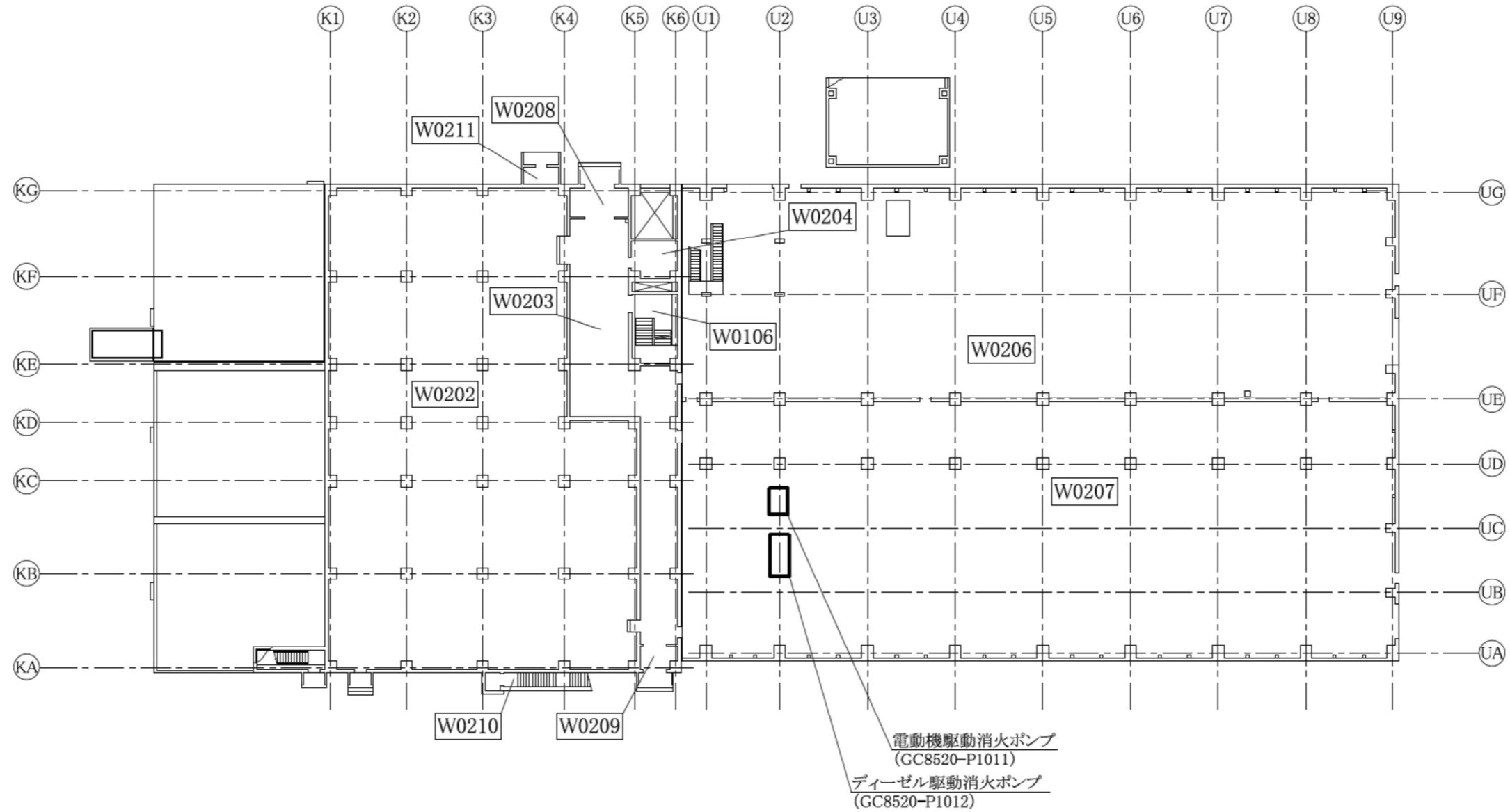
安ユ A



(T. M. S. L. 48. 80) (単位:m)

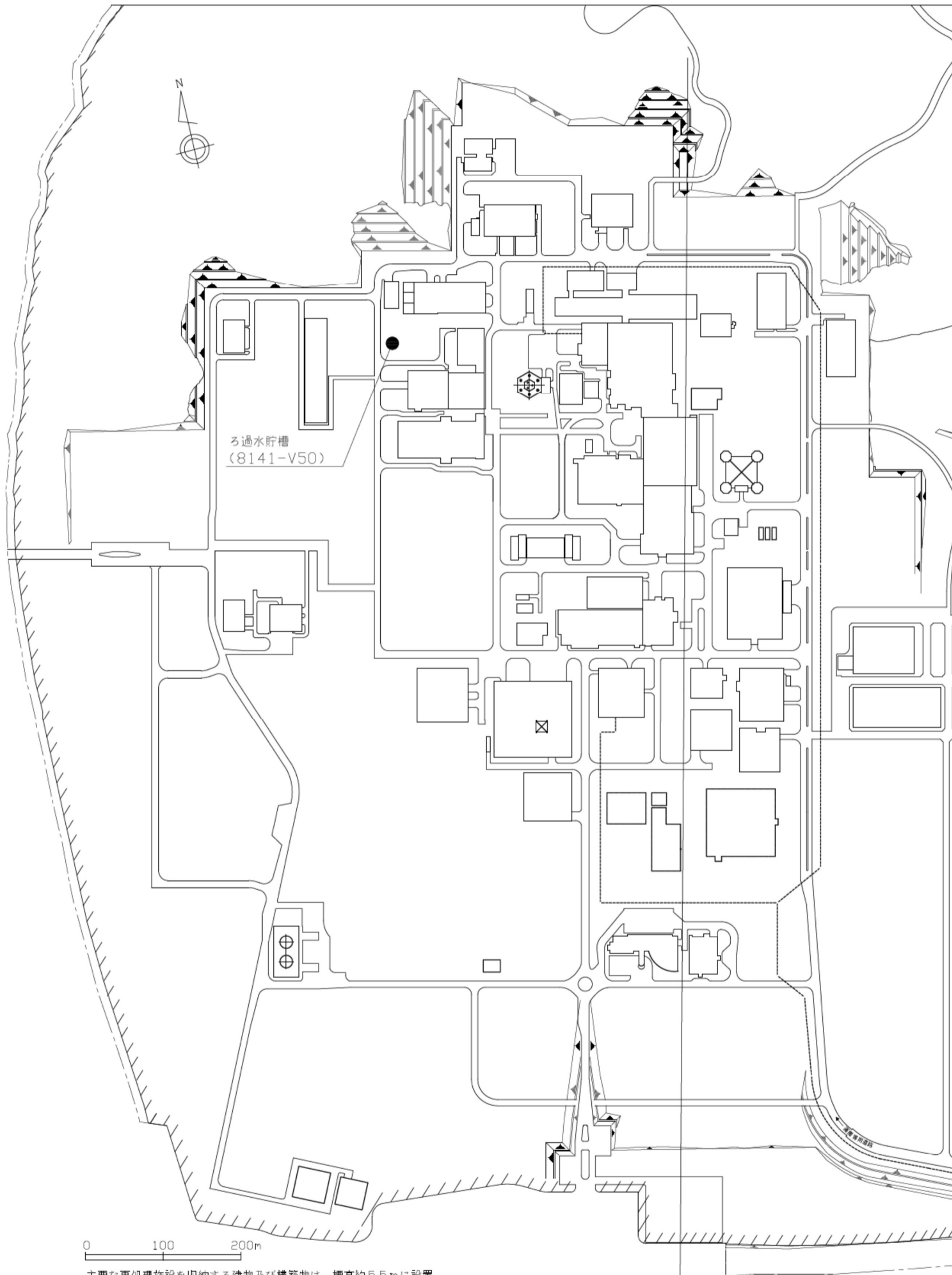
第2. 4. 7. 3. 2-68図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
ユーティリティ建屋 地下1階

安ユ A



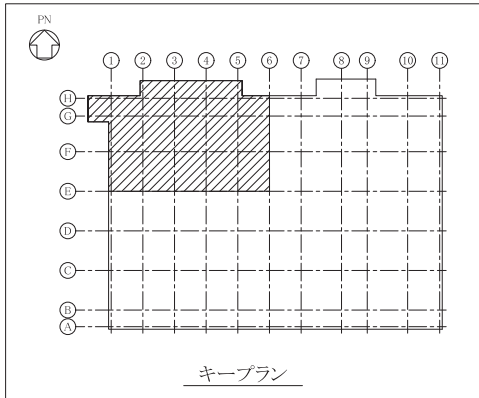
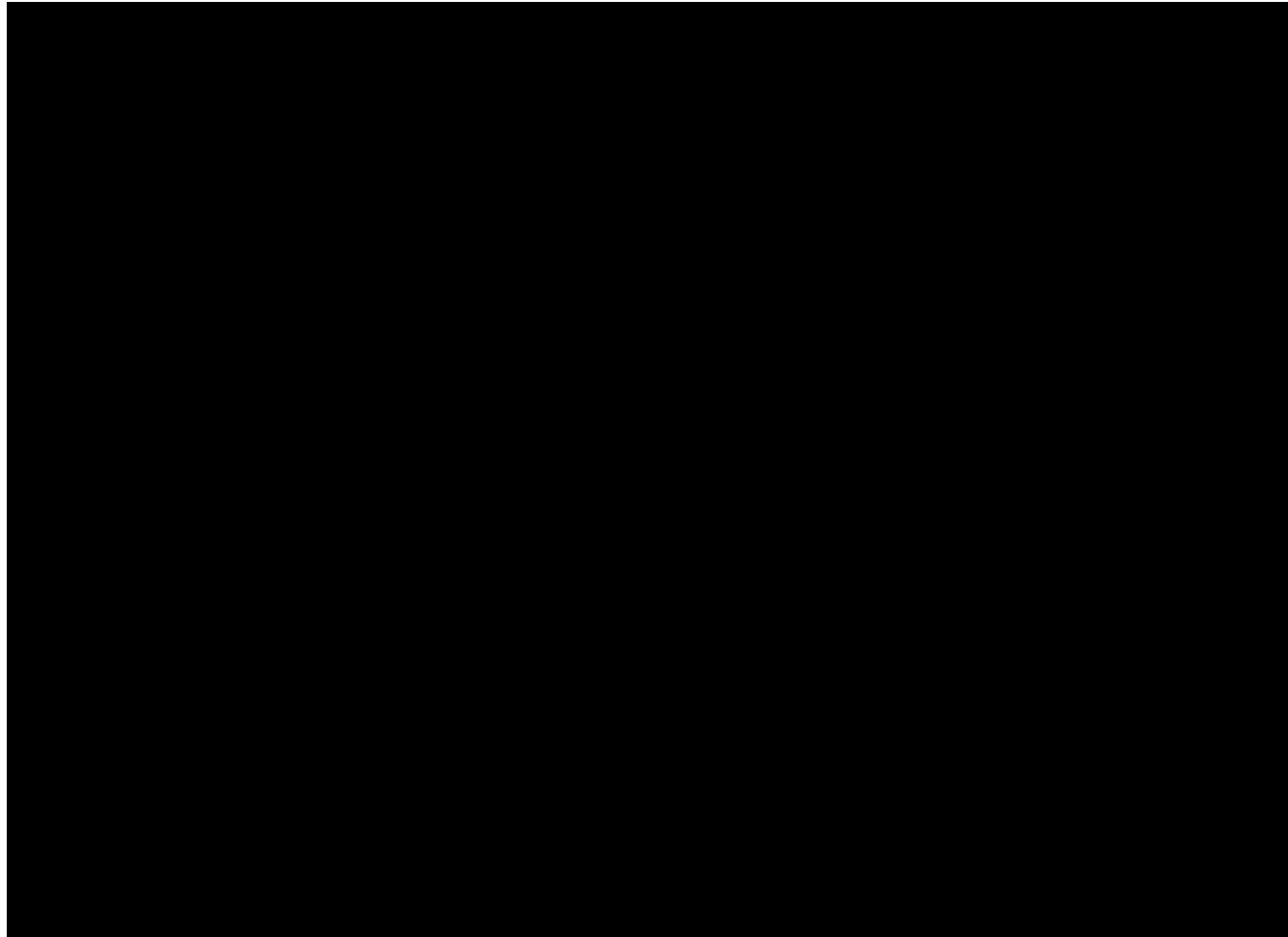
(T. M. S. L. 55. 30) (単位:m)

第2.4.7.3.2-69図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
ユーティリティ建屋 地上1階



主要な再処理施設を収納する建物及び構築物は、標高約5.5mに設置。

第2.4.7.3.2-70図
 火災防護設備に係る消火設備の配置を
 明示した図面
 工業用水等ポンプ建屋



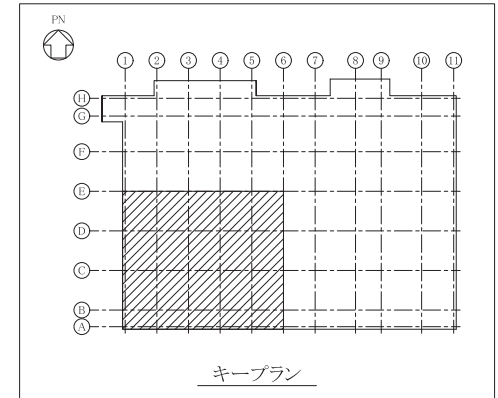
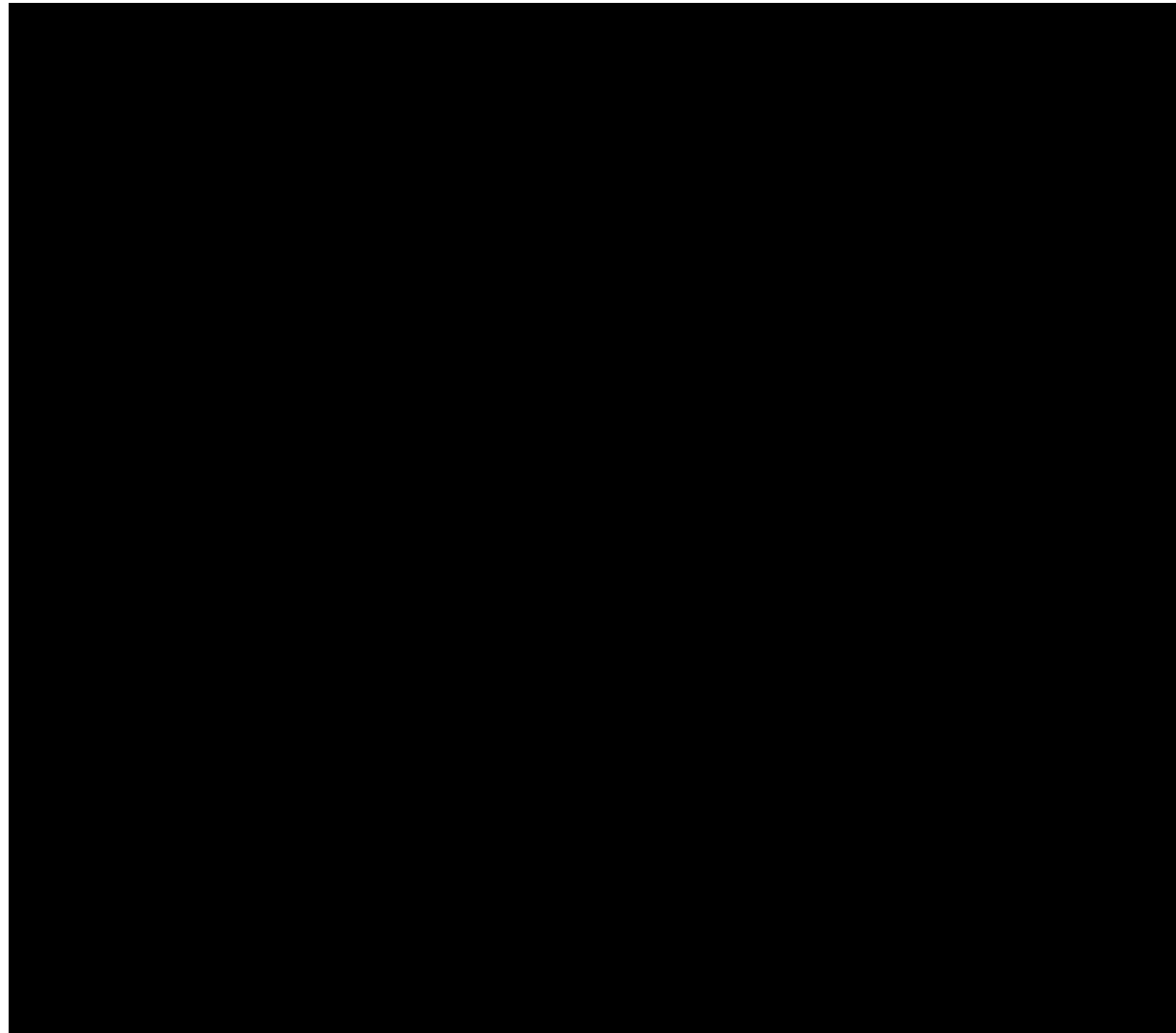
- ○ ○ : ハロン1301貯蔵容器
- ○ ○ ○ ○ ○ : FK-5-1-12貯蔵容器
- ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ : (ケーブルトレイ消火設備・床置)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



第2.4.7.3.2-71図
 火災防護設備に係る消火設備の配置を
 明示した図面
 高レベル廃液ガラス固化建屋 地下4階

(T. M. S. L. ■■■) (単位:m)



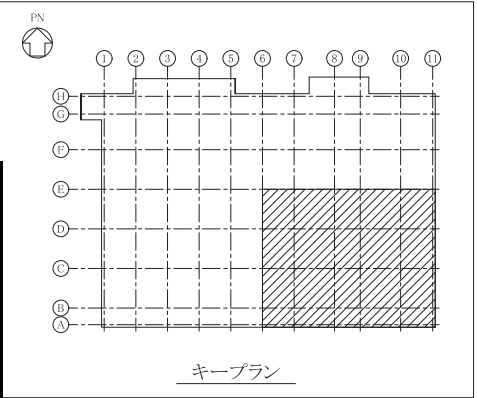
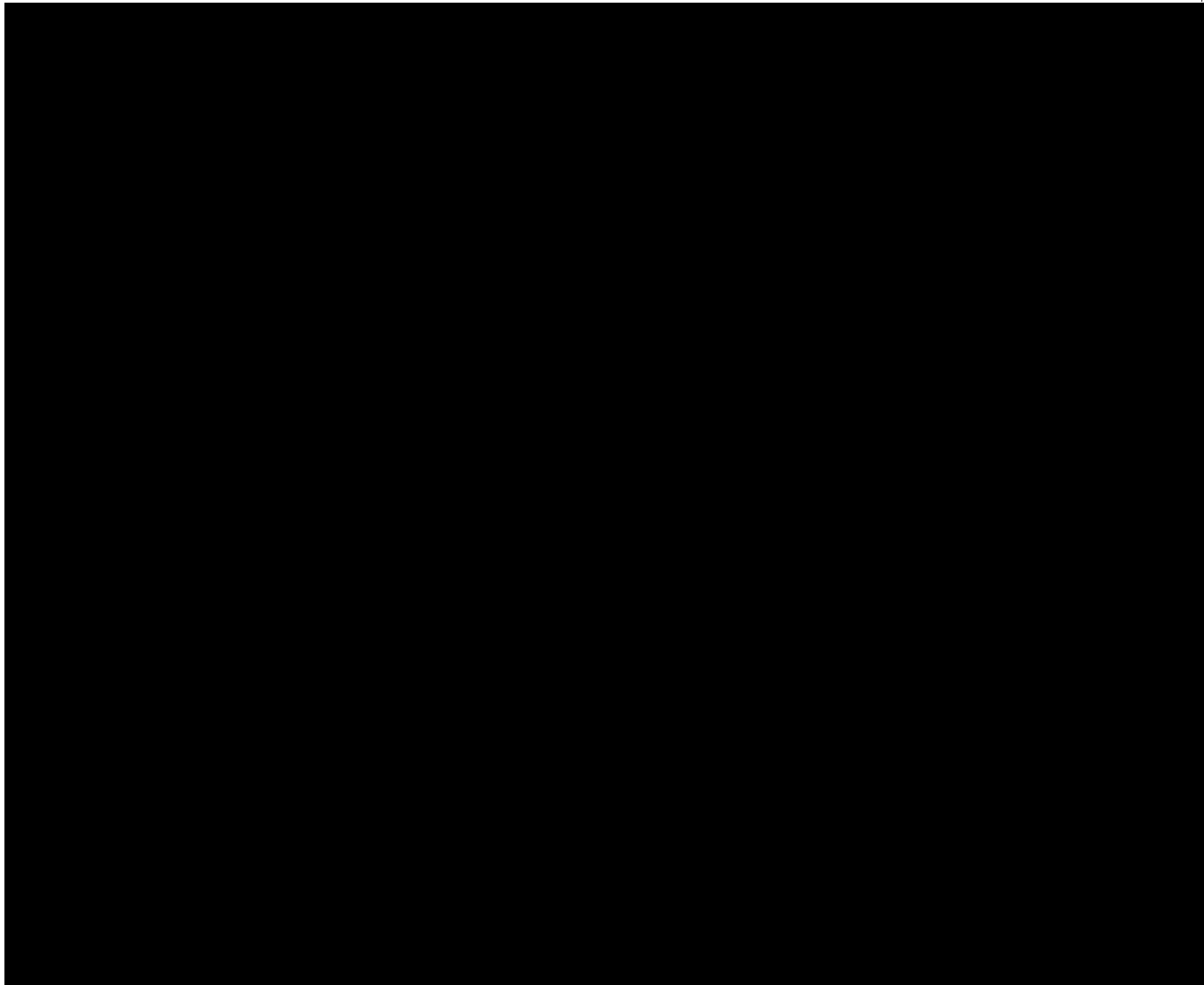
FK-5-1-12貯蔵容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



(T. M. S. L. [blacked out] (単位:m)

第2.4.7.3.2-72図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
高レベル廃液ガラス固化建屋 地下4階



キープラン

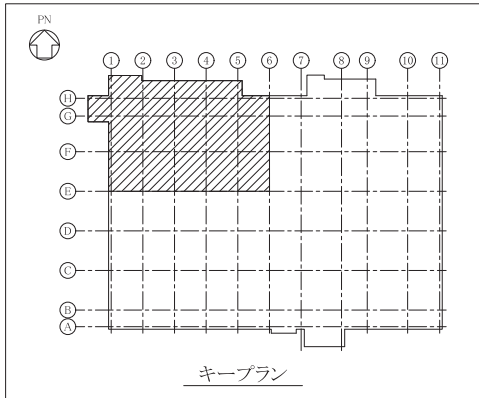
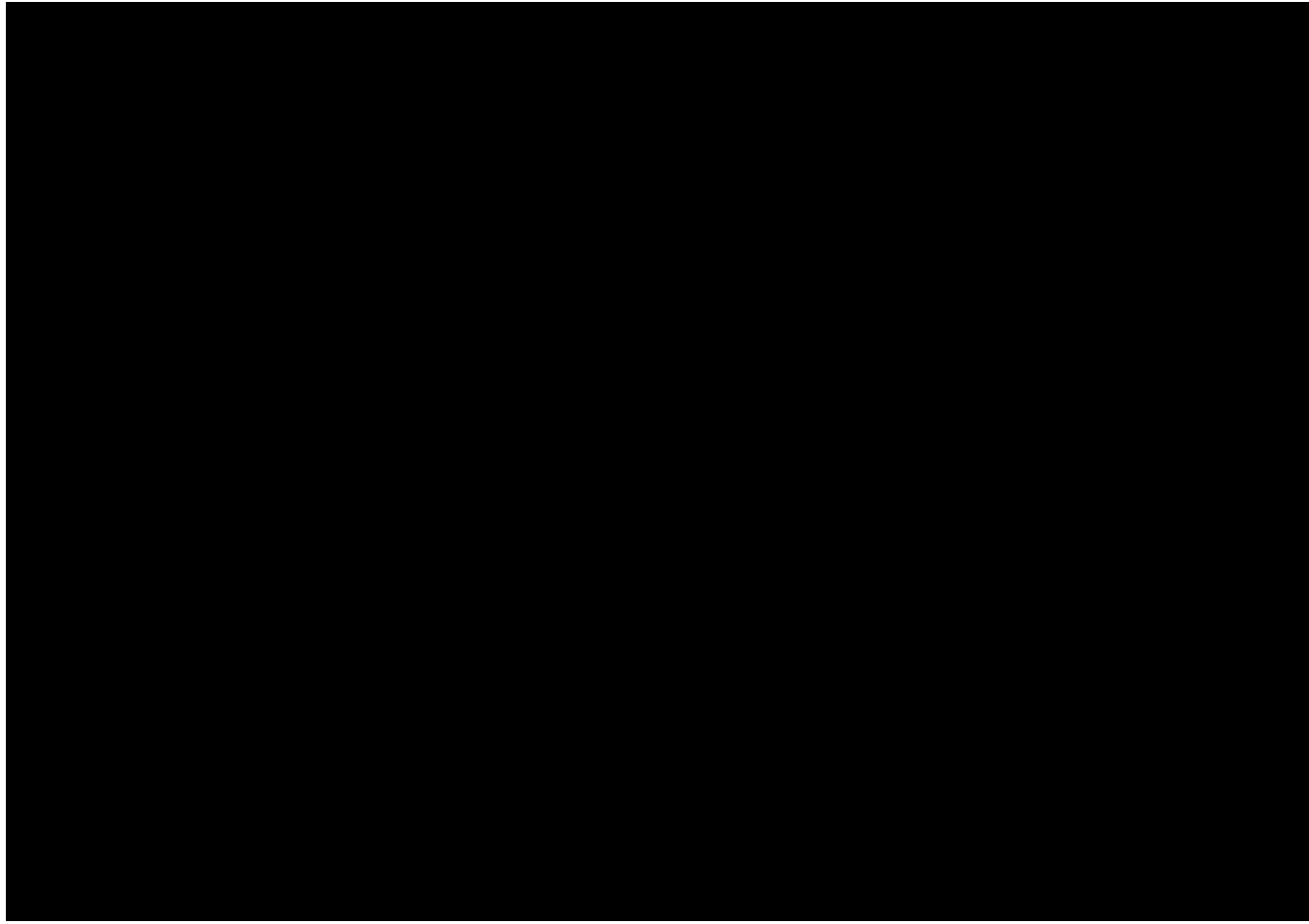
∞∞ : ハロン1301貯蔵容器

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



第2.4.7.3.2-73図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
高レベル廃液ガラス固化建屋 地下4階

(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)




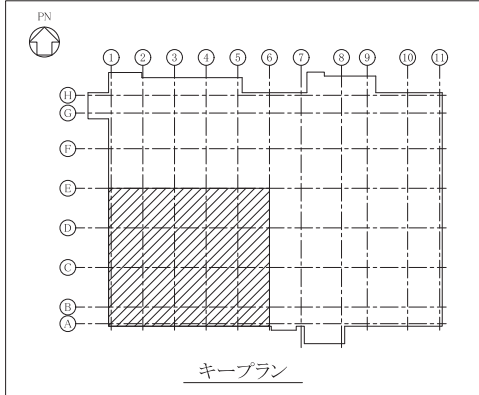
- FK-5-1-12貯藏容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)
- FK-5-1-12貯藏容器
(電源盤・制御盤消火設備)

注記：各消火設備貯藏容器の配置および本数を示す。



第2.4.7.3.2-74図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
高レベル廃液ガラス固化建屋 地下3階

(T. M. S. L.  (単位:m)



キープラン

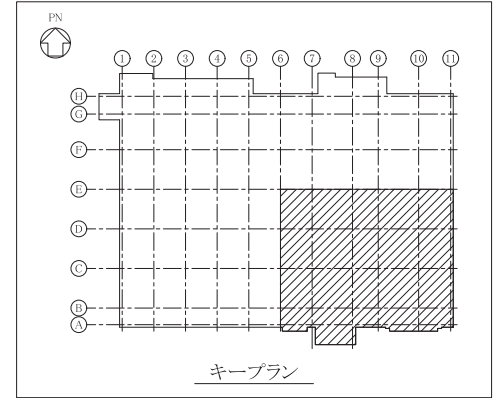
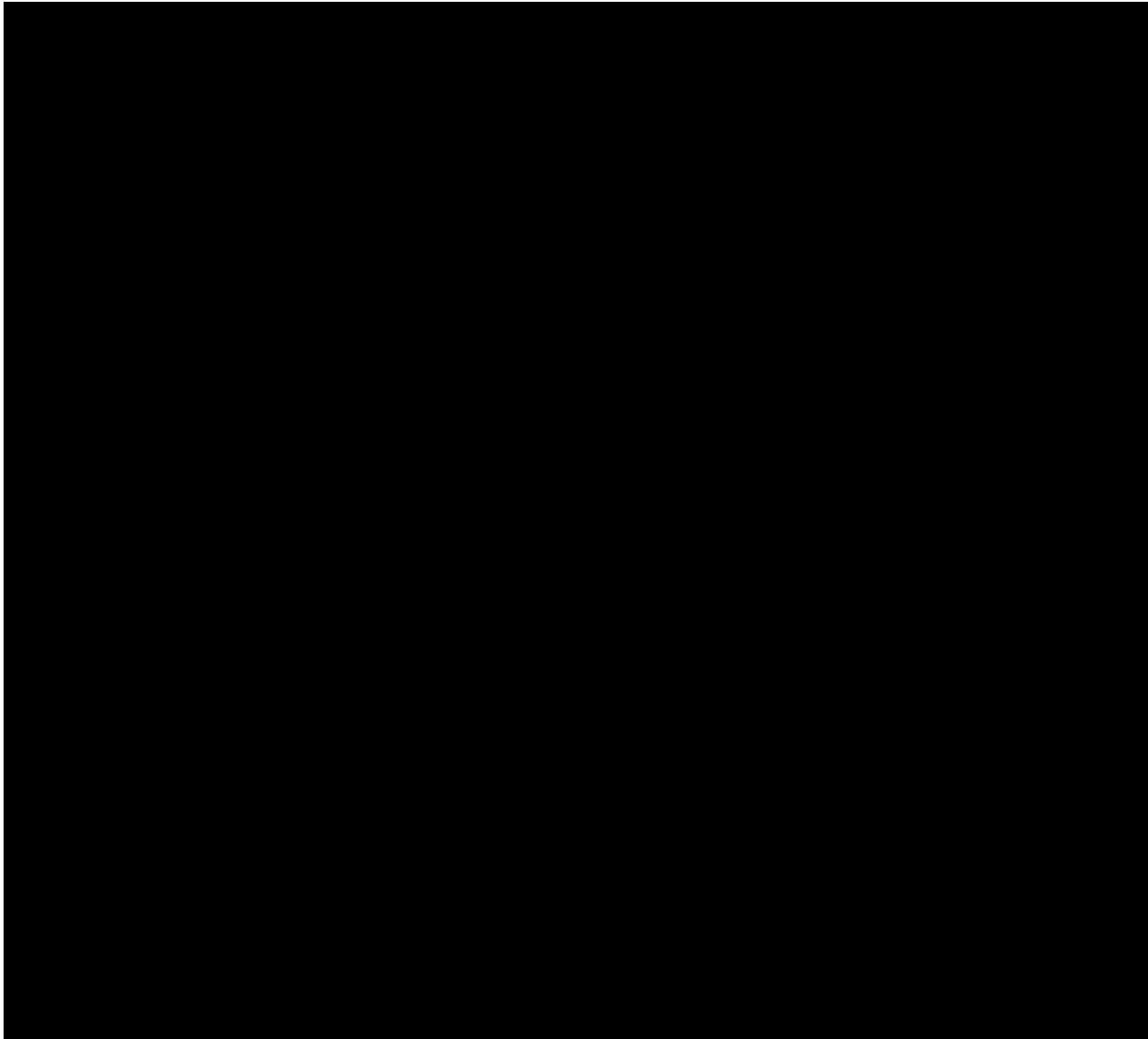
□ : FK-5-1-12貯蔵容器
(電源盤・制御盤消火設備)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



(T. M. S. L. [blacked out] (単位:m)

第2.4.7.3.2-75図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
高レベル廃液ガラス固化建屋 地下3階



キープラン

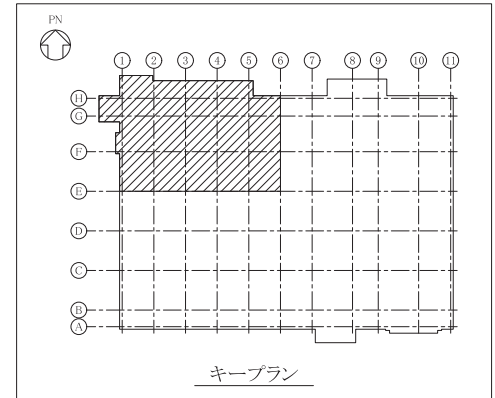
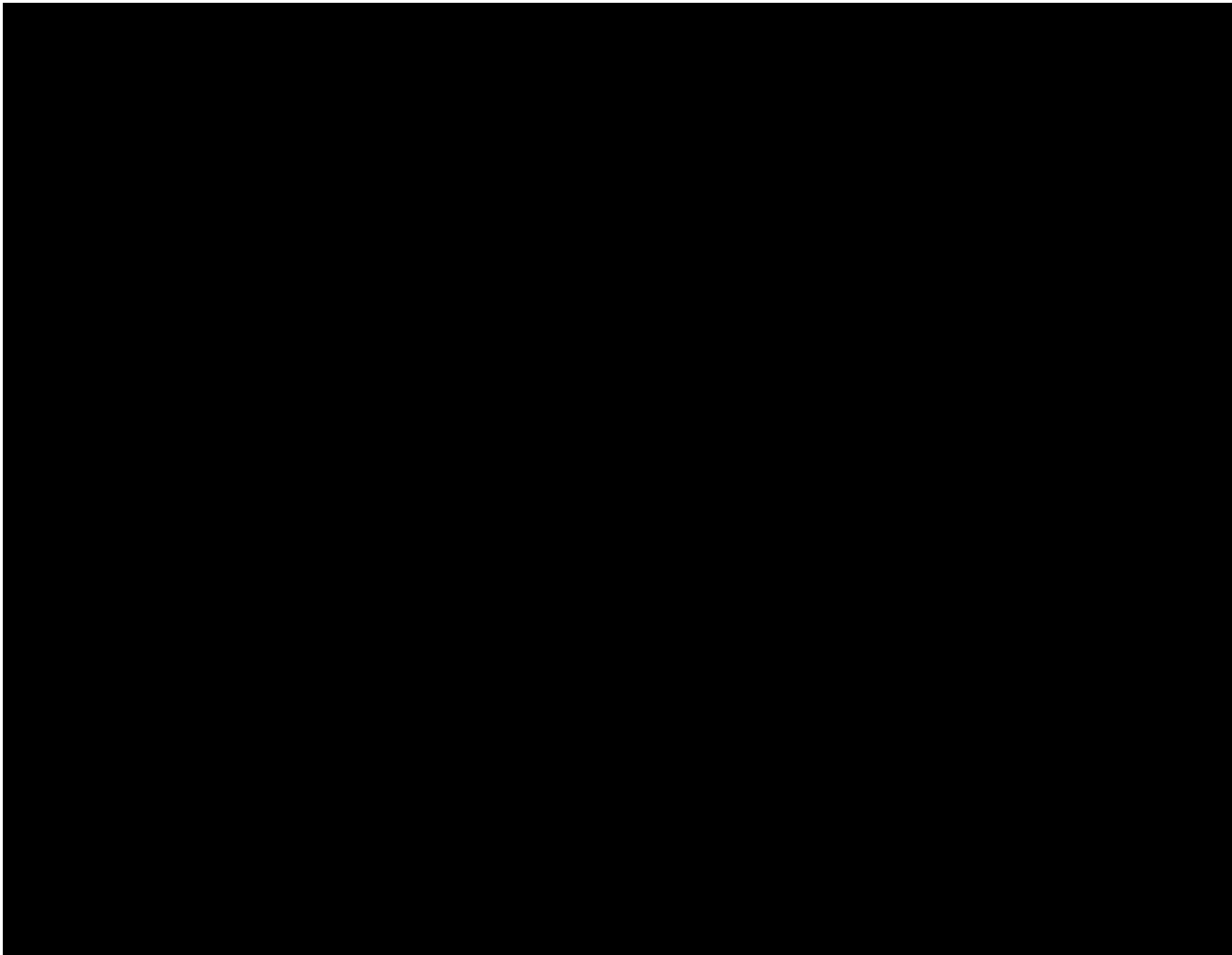
FK-5-1-12貯蔵容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



(T. M. S. L. [redacted] (単位:m)

第2.4.7.3.2-76図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
高レベル廃液ガラス固化建屋 地下2階



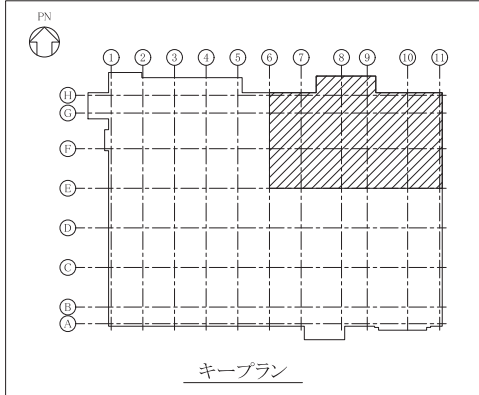
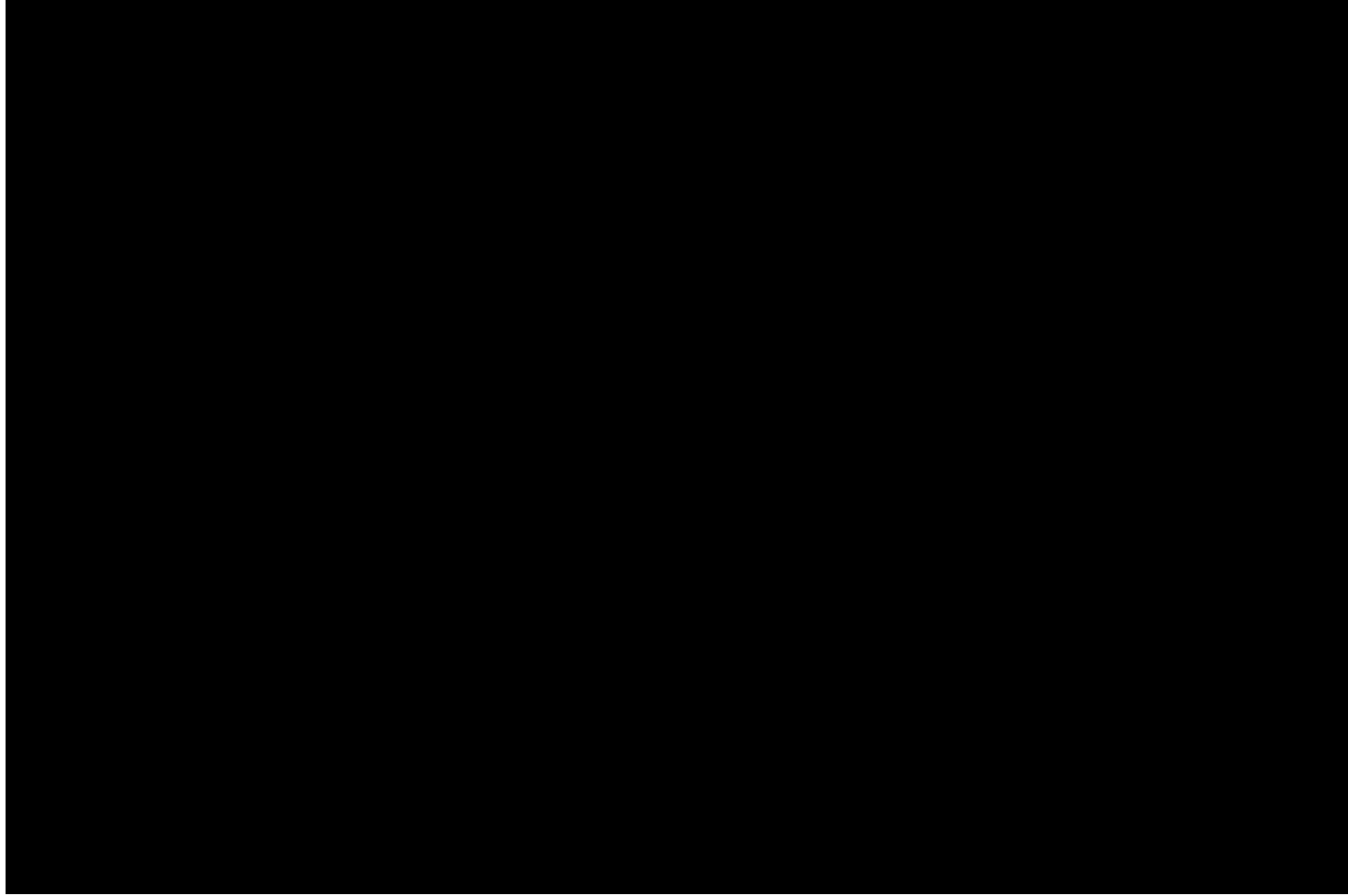
- ○ ○ : ハロン1301貯蔵容器
- ○ ○ ○ : FK-5-1-12貯蔵容器 (ケーブルトレイ消火設備・床置)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)

第2.4.7.3.2-77図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
高レベル廃液ガラス固化建屋 地下1階



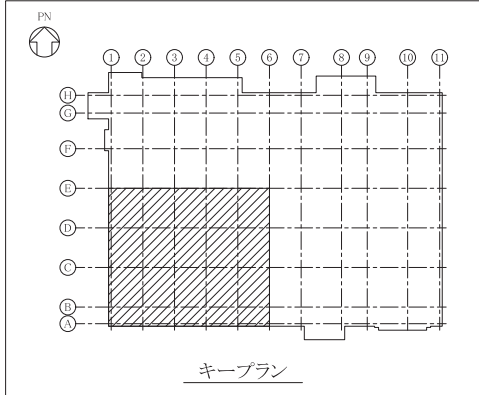
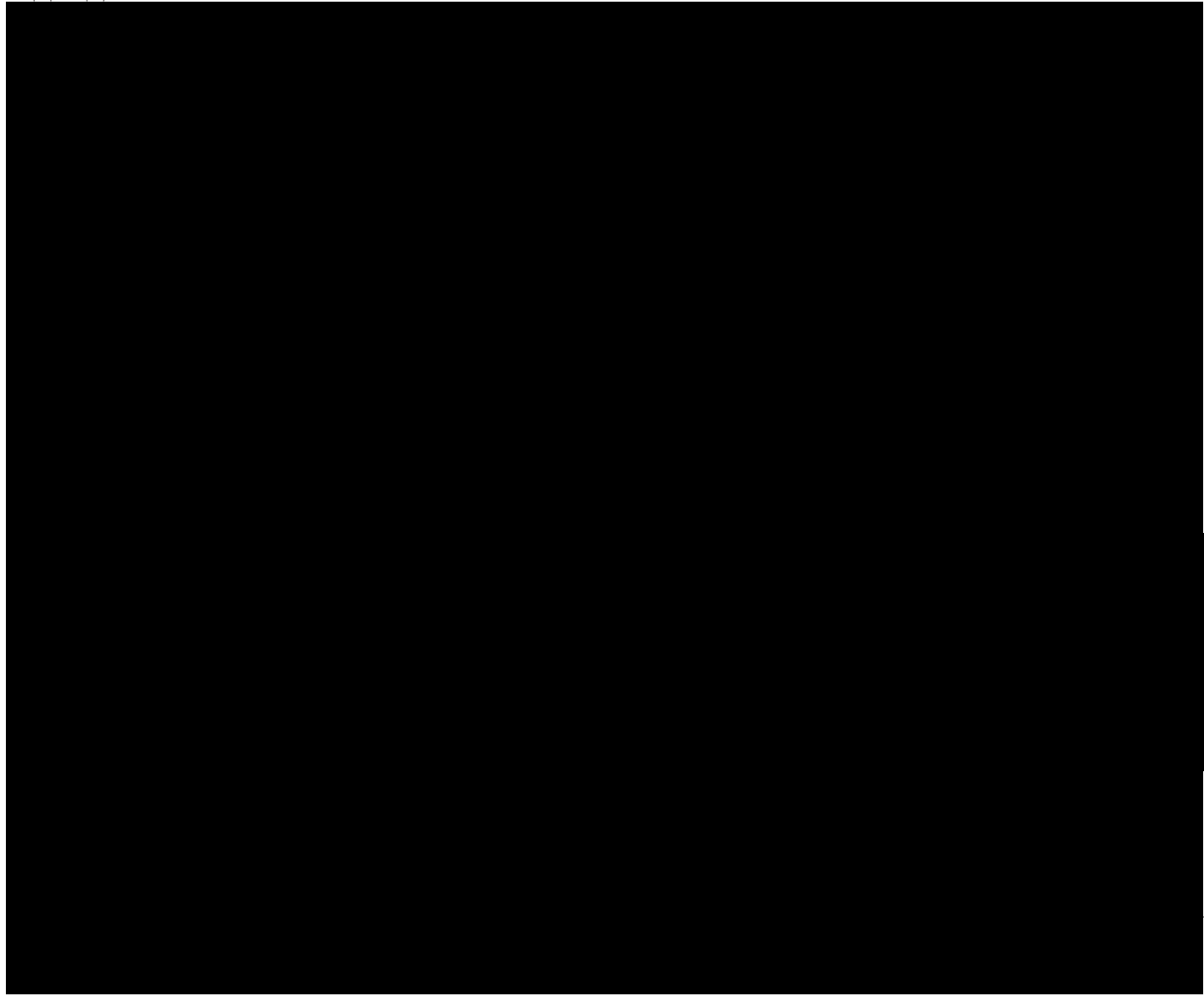
- FK-5-1-12貯藏容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)
- FK-5-1-12貯藏容器
(電源盤・制御盤消火設備)

注記：各消火設備貯藏容器の配置および本数を示す。



第2.4.7.3.2-78図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
高レベル廃液ガラス固化建屋 地下1階

(T. M. S. L. [redacted]) (単位:m)



キープラン

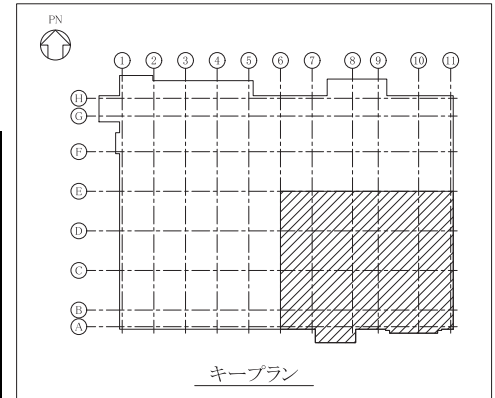
- FK-5-1-12貯藏容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)
- FK-5-1-12貯藏容器
(電源盤・制御盤消火設備)

注記：各消火設備貯藏容器の配置および本数を示す。



第2.4.7.3.2-79図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
高レベル廃液ガラス固化建屋 地下1階

(T. M. S. L. ■■■ (単位:m)



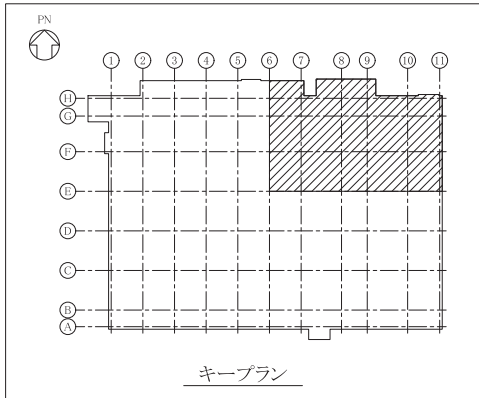
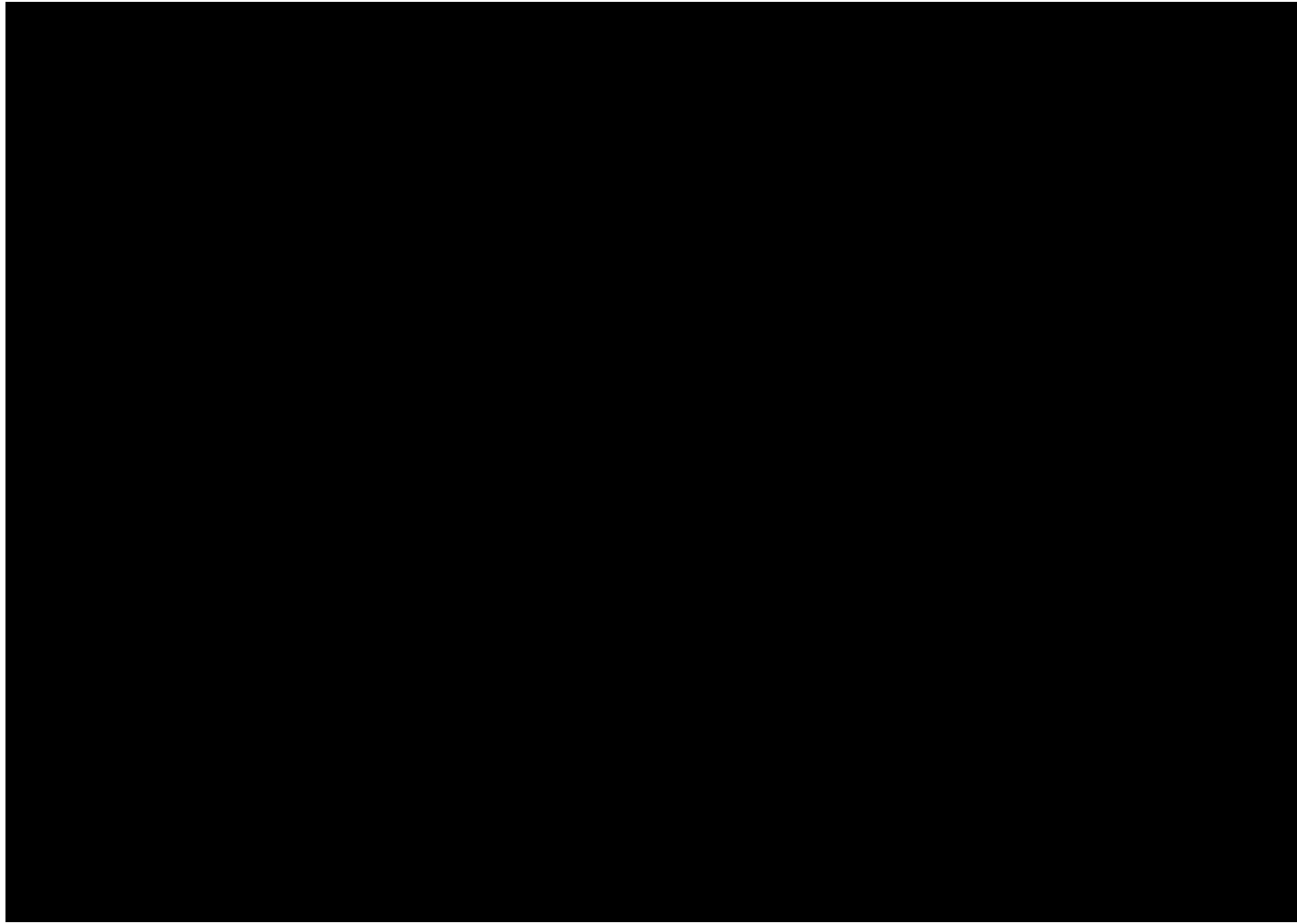
- ○ ○ : ハロン1301貯蔵容器
- ○ ○ ○ : FK-5-1-12貯蔵容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)

注記 *1: 各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。
 *2: 5本のうち、3本は全域/局所兼用。



第2.4.7.3.2-80図
 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面
 高レベル廃液ガラス固化建屋 地下1階

(T. M. S. L. [redacted] (単位:m)



キープラン

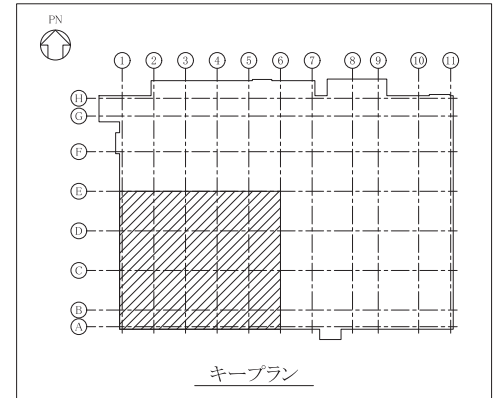
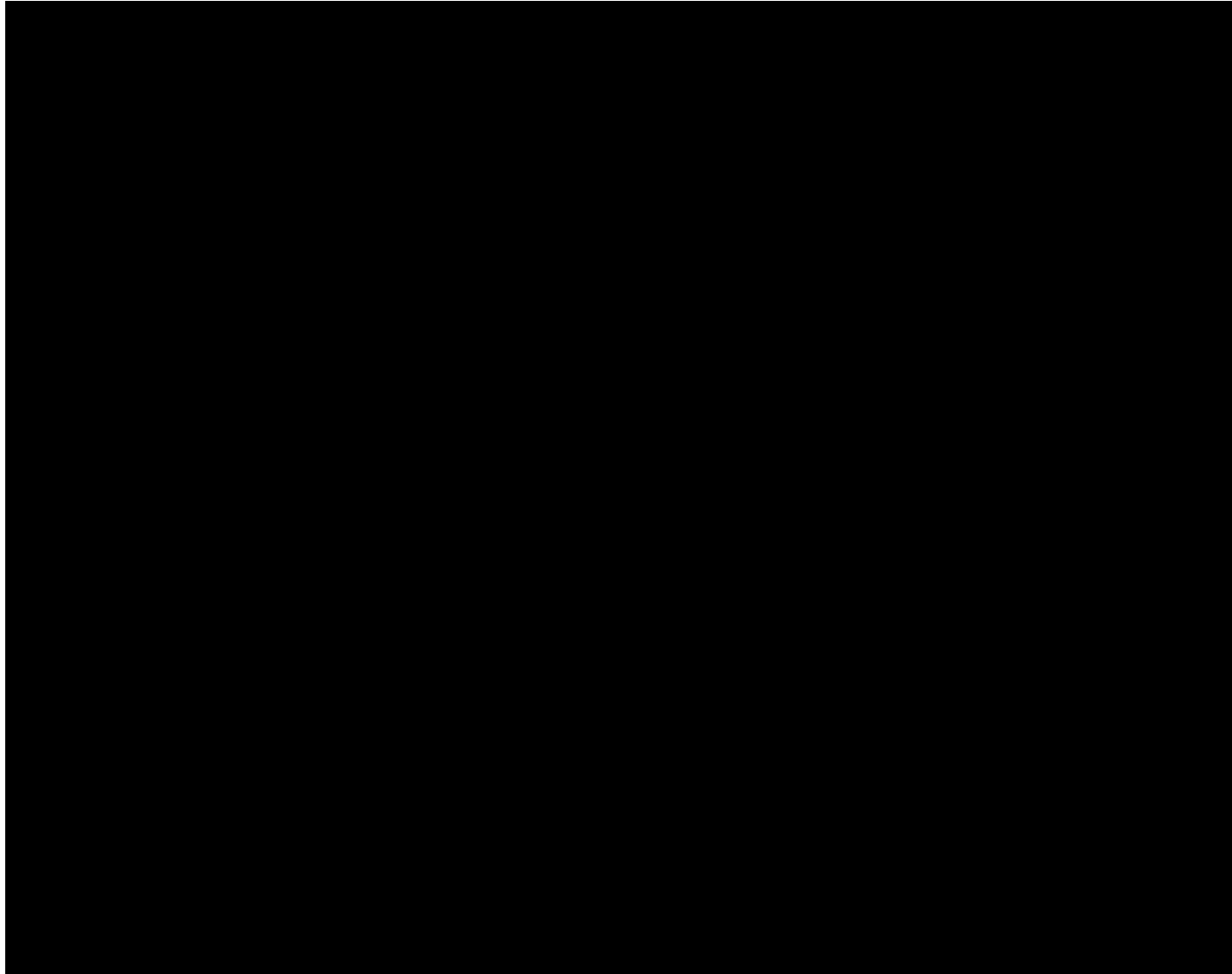
- ○ ○ : ハロン1301貯蔵容器
- ○ ○ ○ : FK-5-1-12貯蔵容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)

注記 *1: 各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。
*2: 全域/局所兼用。



第2.4.7.3.2-81図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
高レベル廃液ガラス固化建屋 地上1階

(T. M. S. L. [redacted] (単位:m)



FK-5-1-12貯蔵容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)

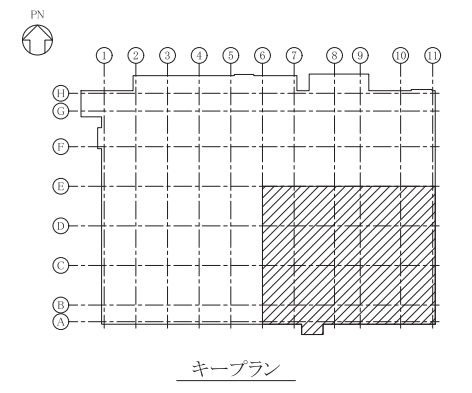
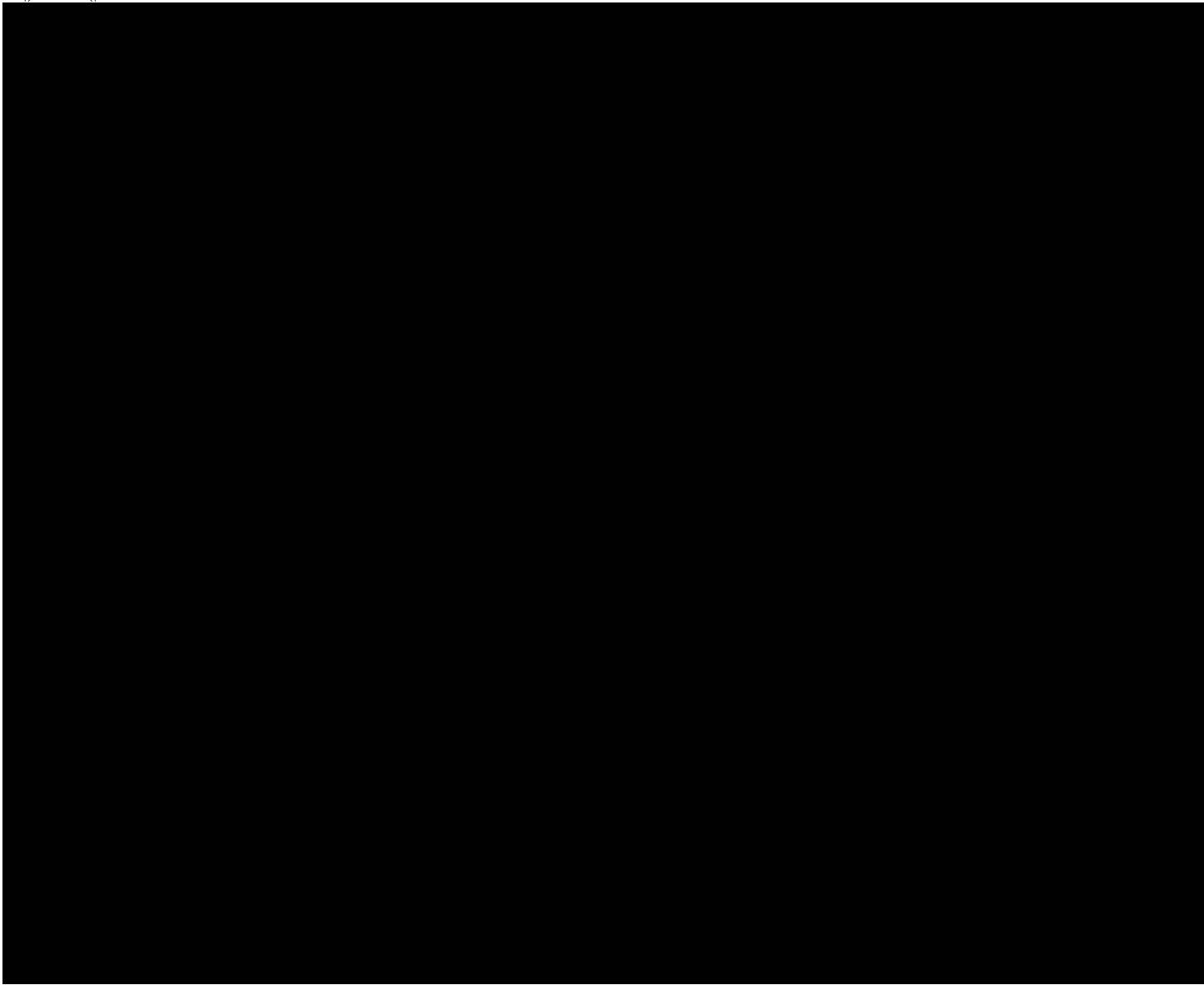
注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



第2.4.7.3.2-82図
火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面
高レベル廃液ガラス固化建屋 地上1階

(T. M. S. L. [redacted] (単位:m)

PN



FK-5-1-12貯蔵容器
 (ケーブルトレイ消火設備・床置)

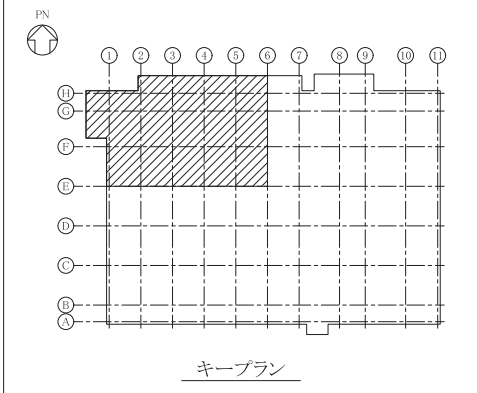
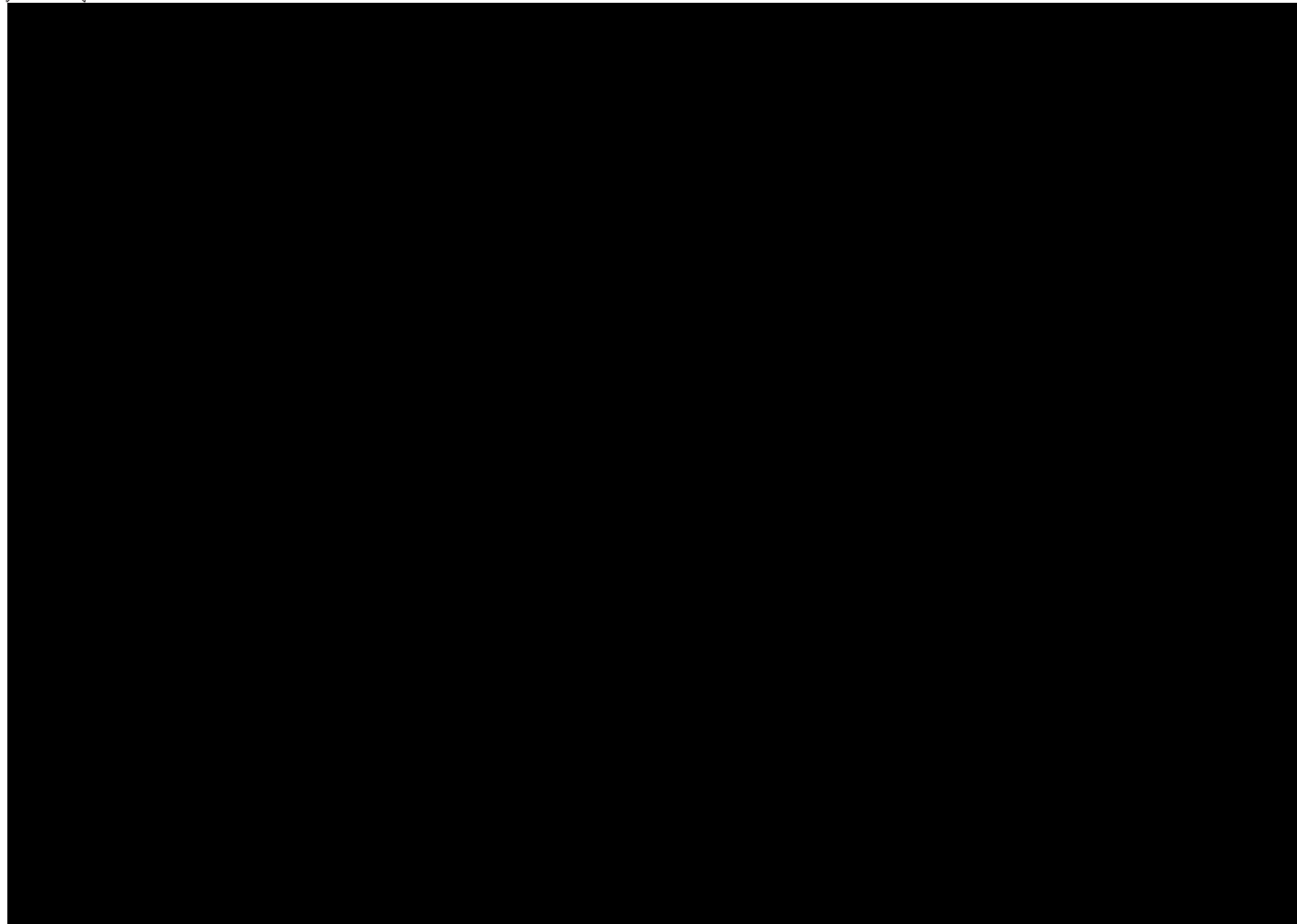
注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



第2.4.7.3.2-83図
 火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面
 高レベル廃液ガラス固化建屋 地上1階

(T. M. S. L. [redacted] (単位:m)

PN



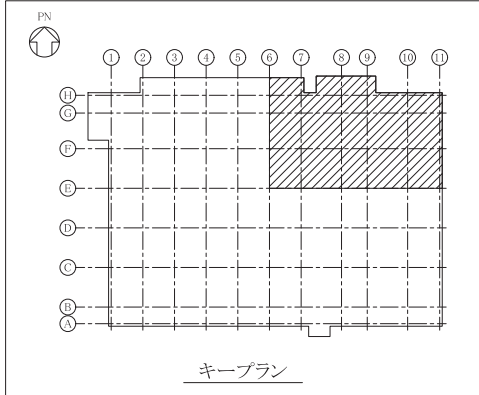
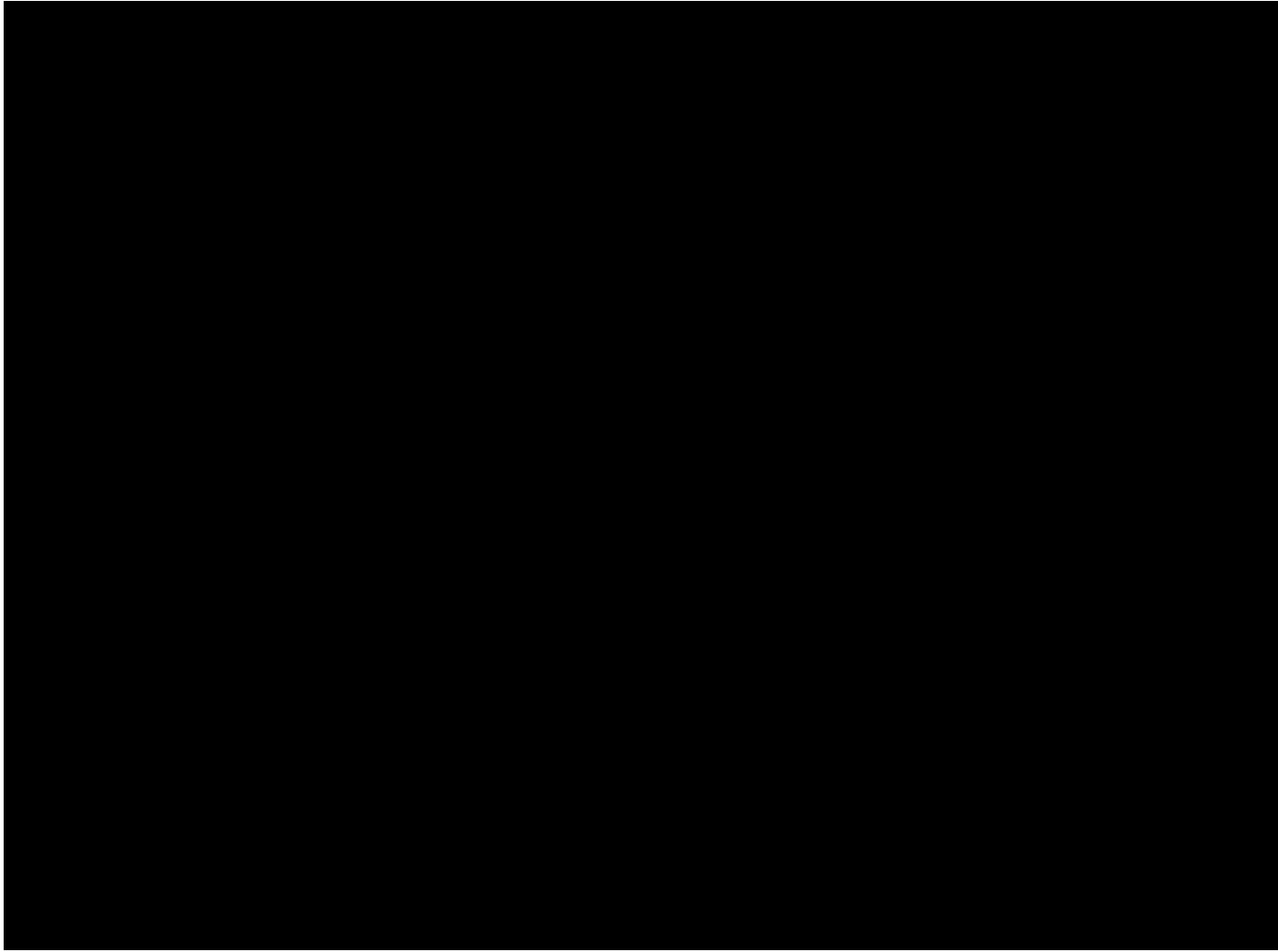
∞∞ : ハロン1301貯蔵容器

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



第2.4.7.3.2-84図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
高レベル廃液ガラス固化建屋 地上2階

(T. M. S. L. [redacted] (単位:m))



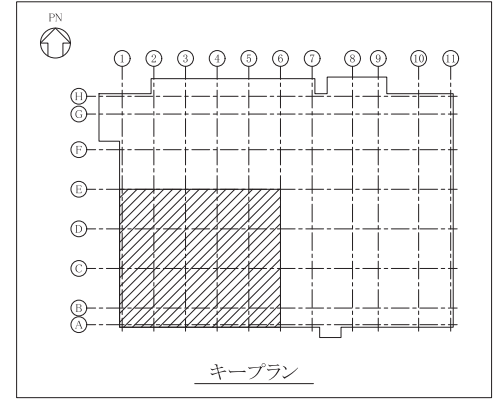
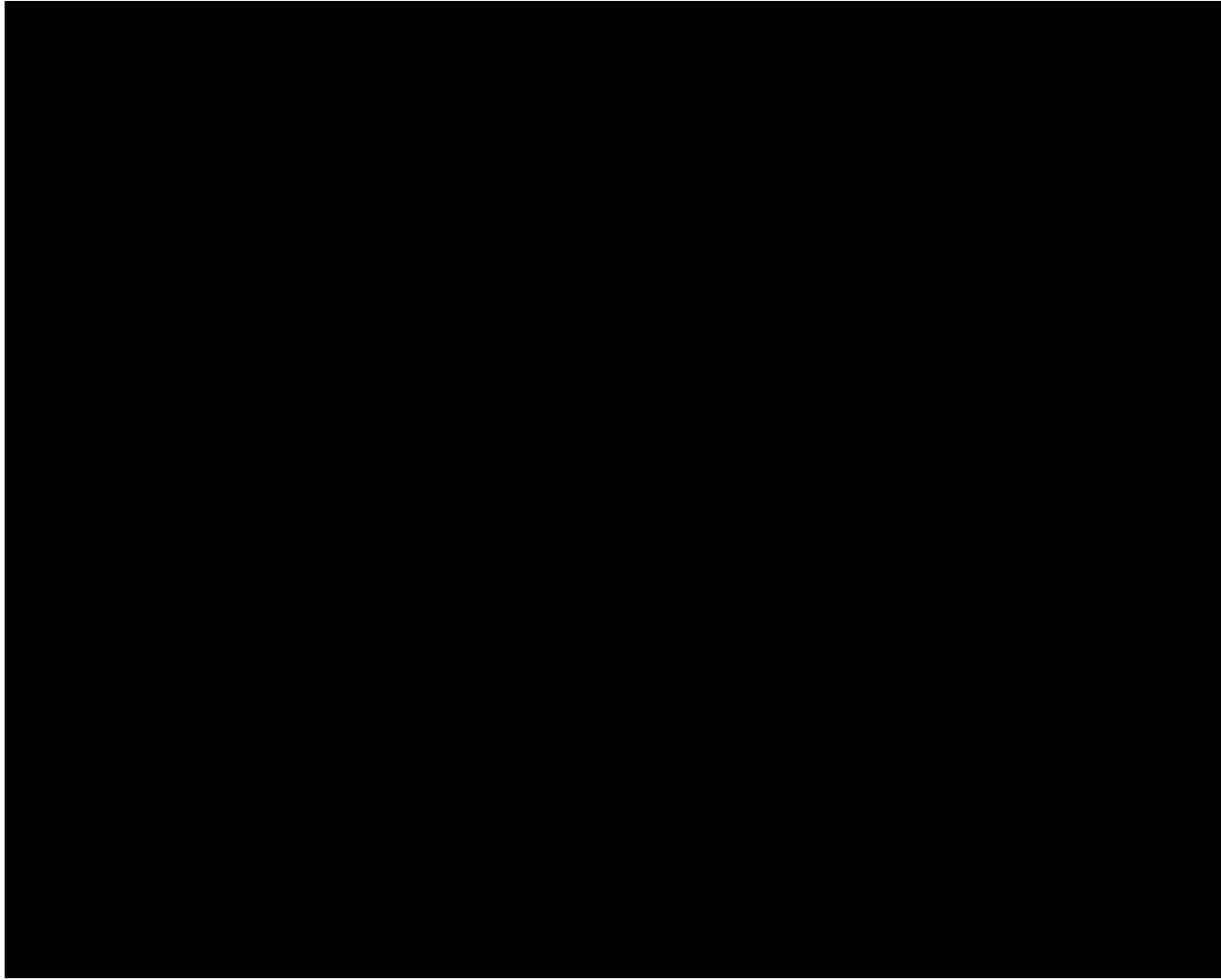
∞∞ : ハロン1301貯蔵容器

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



(T. M. S. L. [blacked out] (単位:m)

第2.4.7.3.2-85図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
高レベル廃液ガラス固化建屋 地上2階



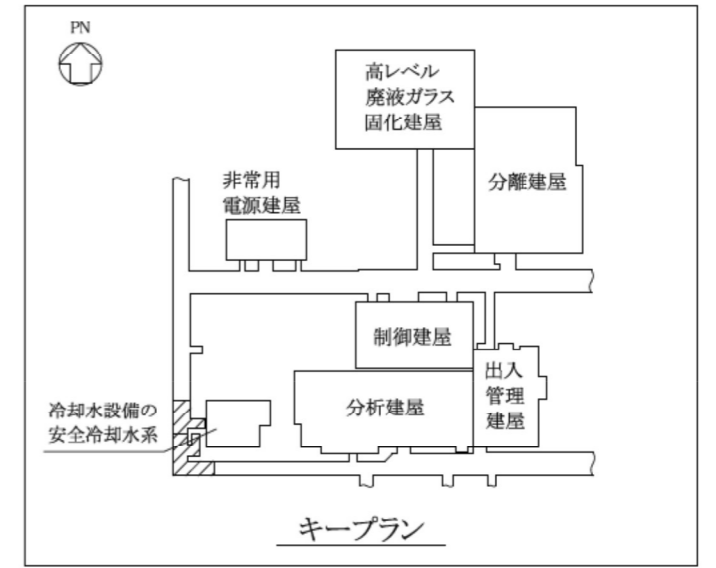
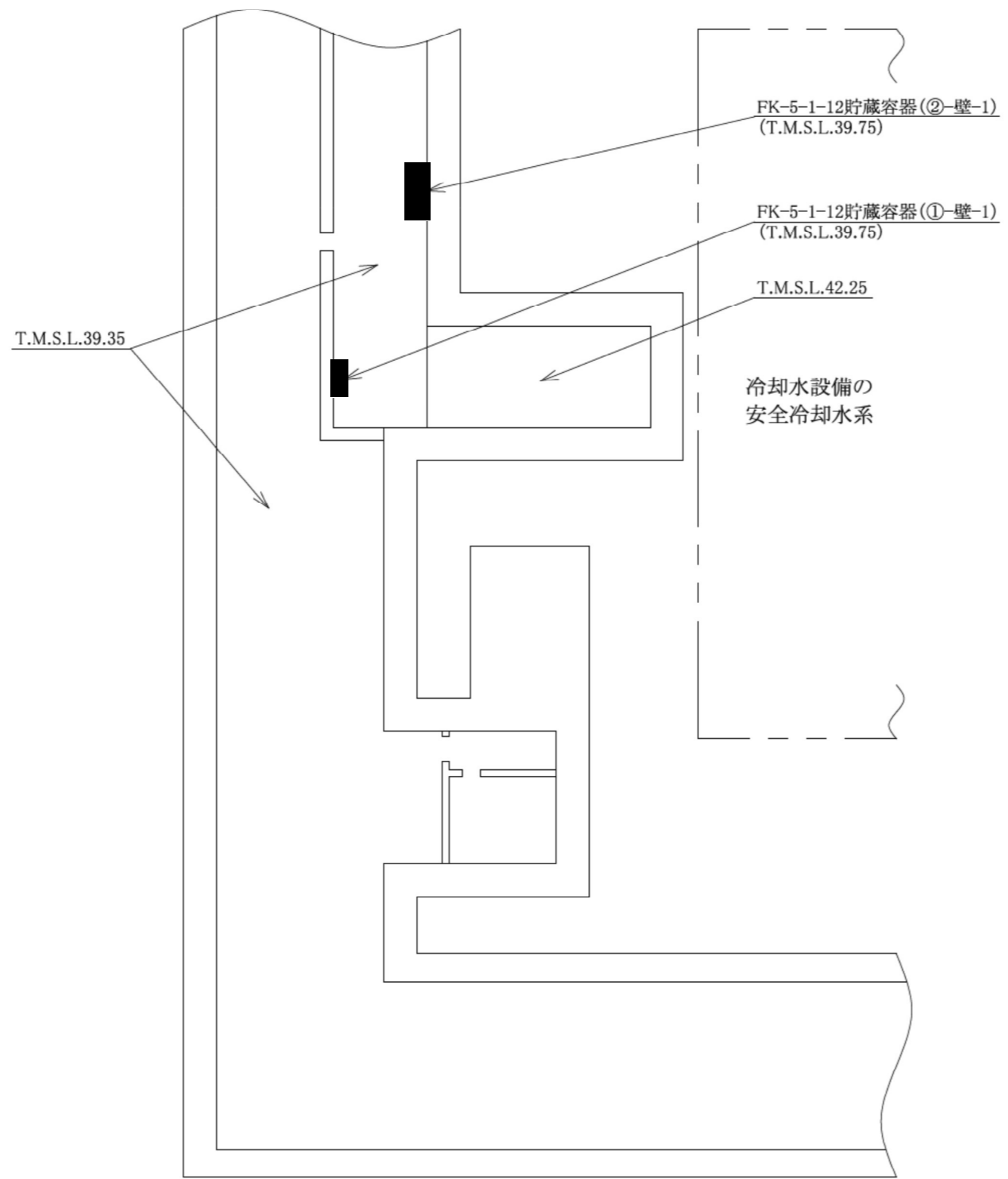
∞∞ : ハロン1301貯蔵容器

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



(T. M. S. L. [redacted] (単位:m)

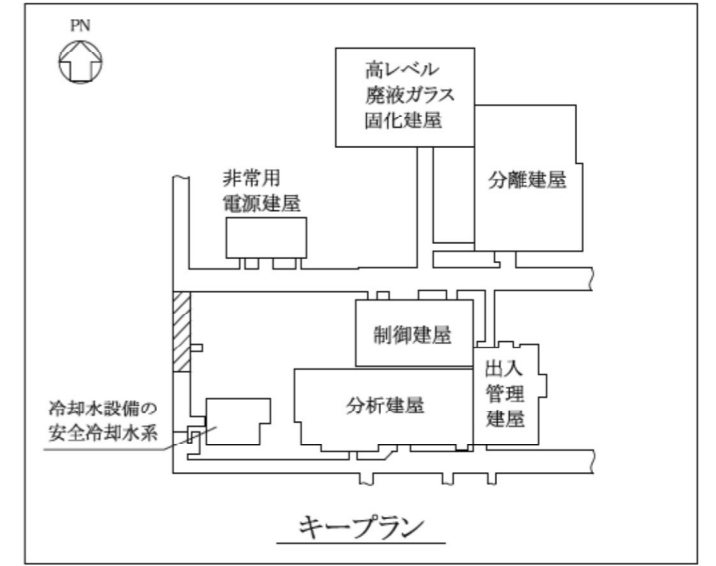
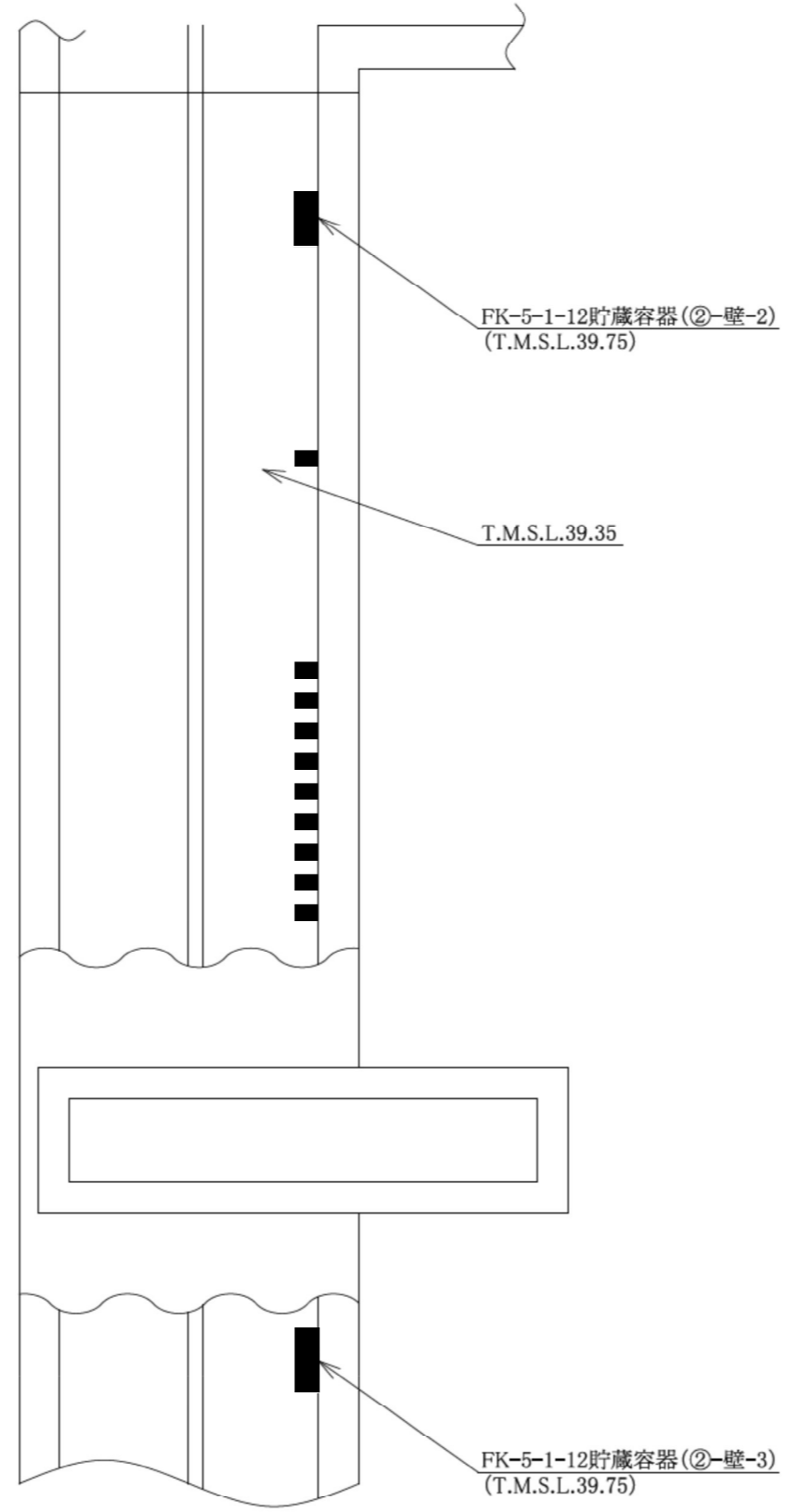
第2.4.7.3.2-86図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
高レベル廃液ガラス固化建屋 地上2階




●●● : FK-5-1-12貯蔵容器
(ケーブルトレイ消火設備・壁掛)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。

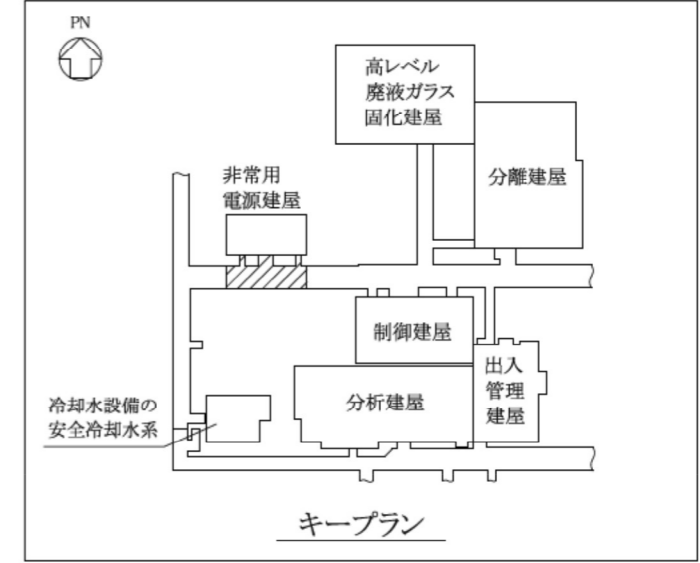
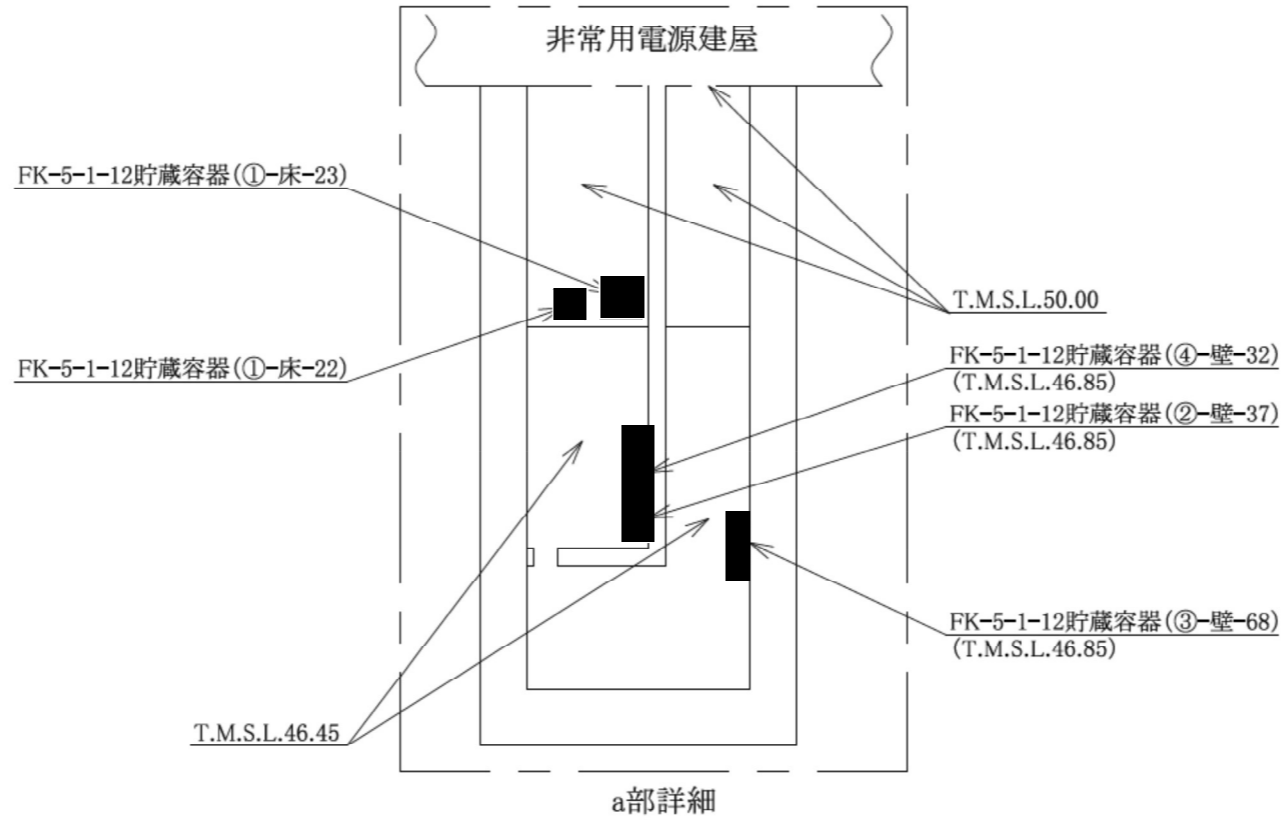
第2.4.7.3.2-87図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
一般共同溝



 : FK-5-1-12貯蔵容器
 (ケーブルトレイ消火設備・壁掛)

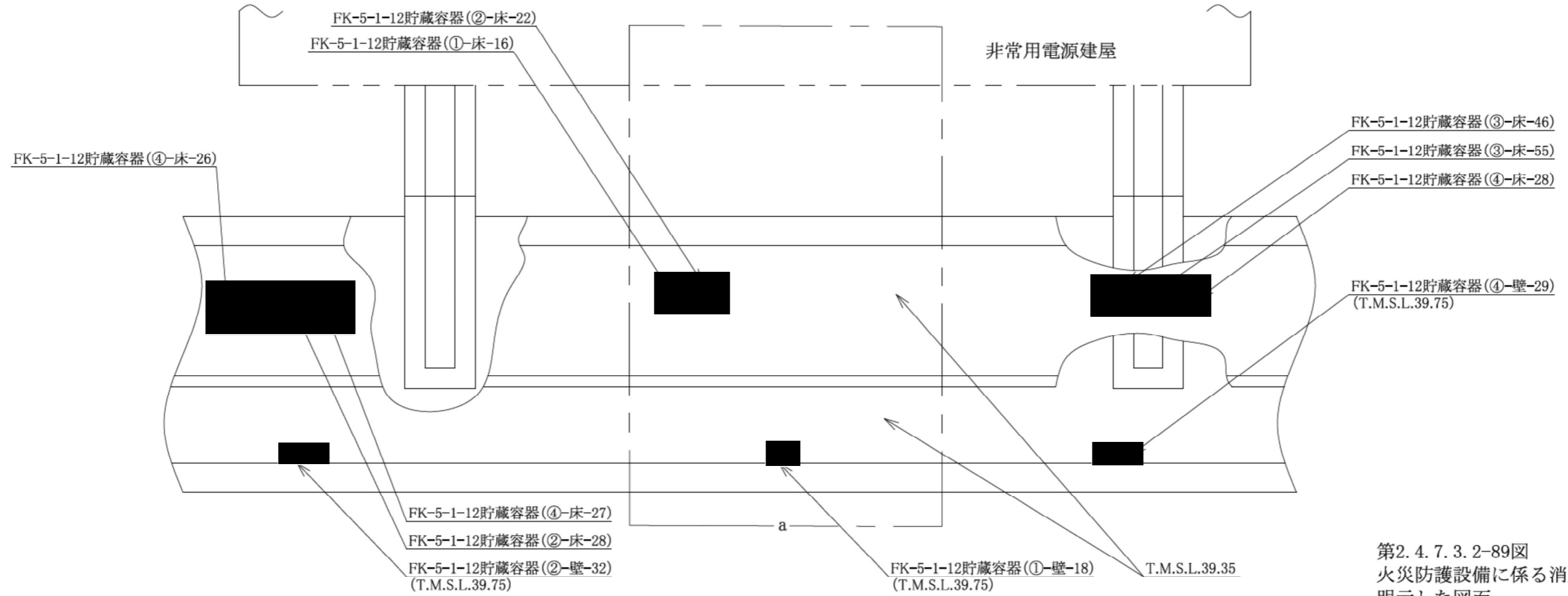
注記：各消火設備貯蔵容器の配置および
 本数を示す。

第2.4.7.3.2-88図
 火災防護設備に係る消火設備の配置を
 明示した図面
 一般共同溝

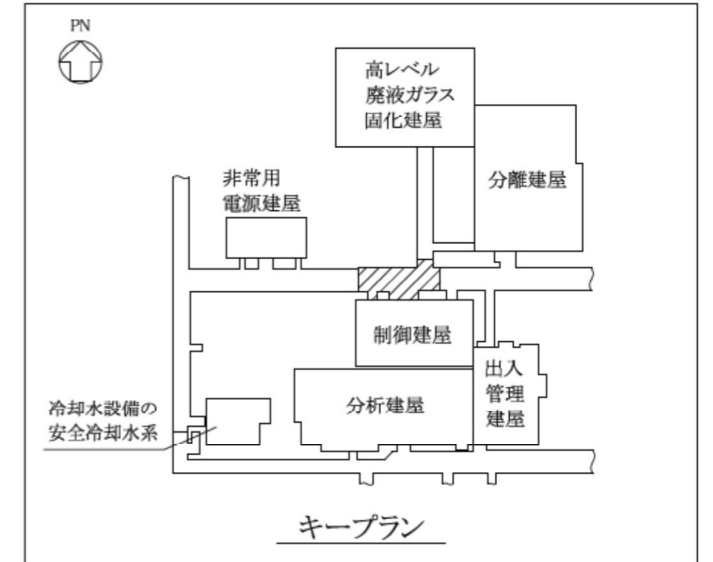
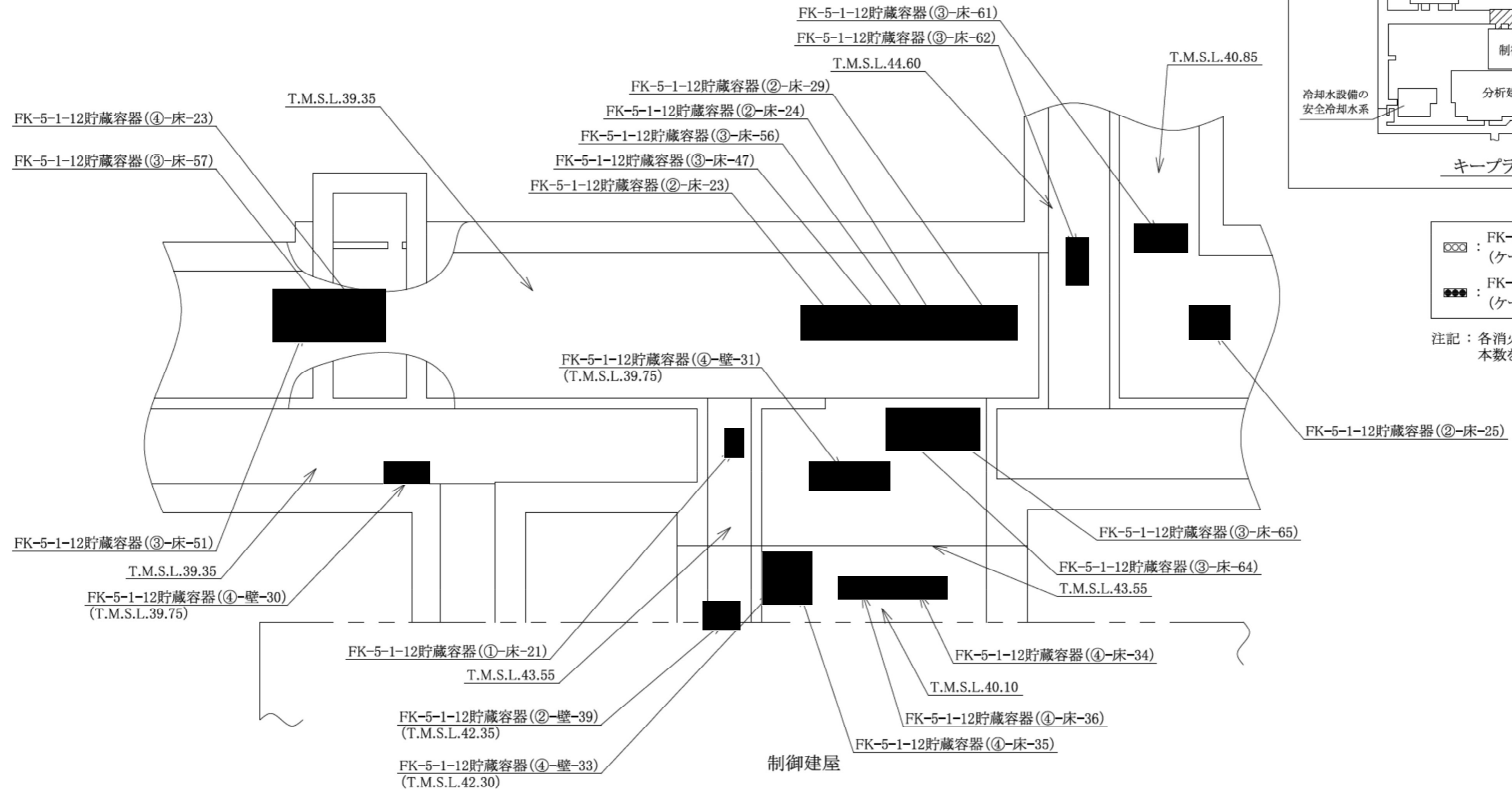


- ☒ : FK-5-1-12貯蔵容器 (ケーブルトレイ消火設備・床置)
- : FK-5-1-12貯蔵容器 (ケーブルトレイ消火設備・壁掛)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。



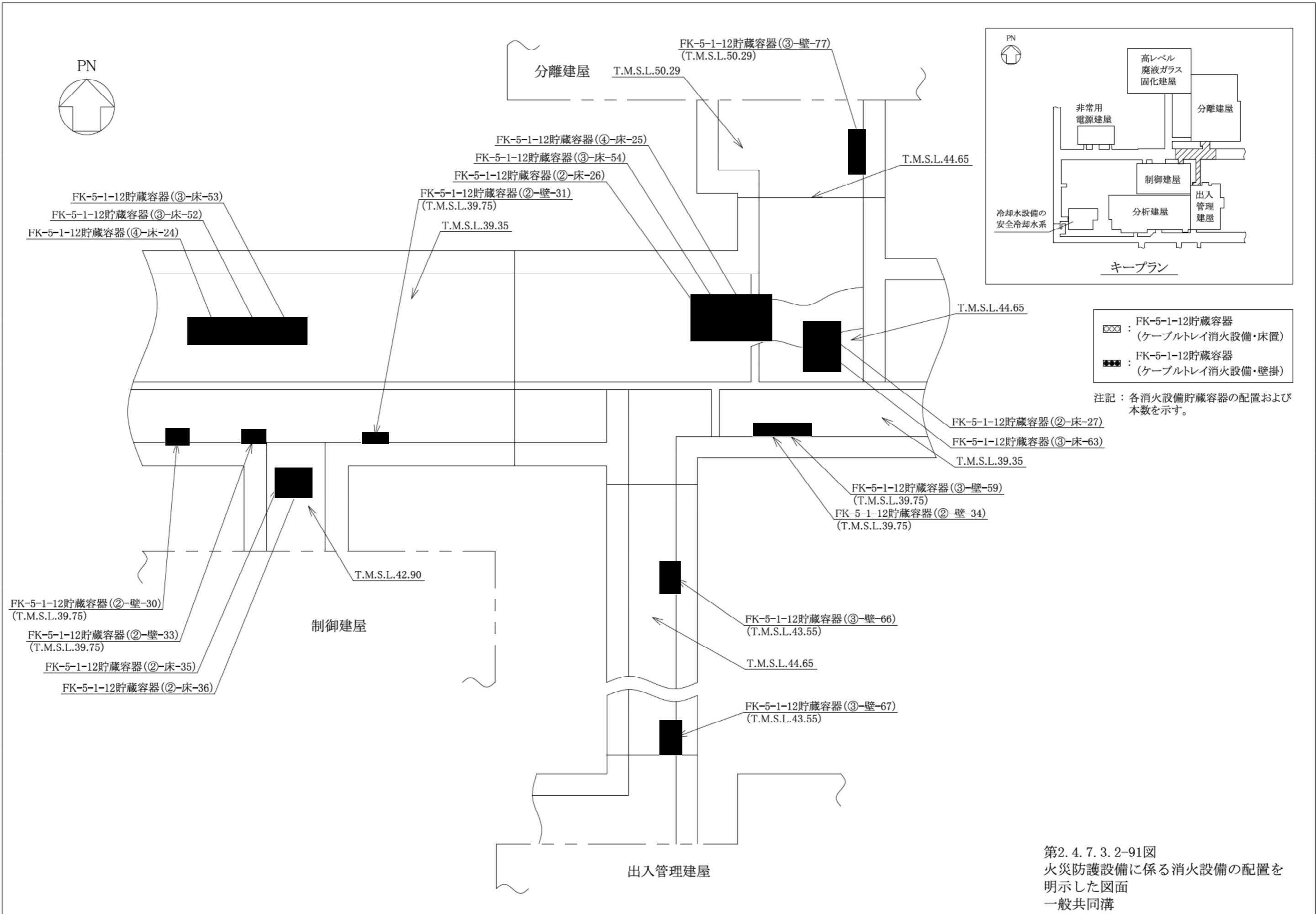
第2.4.7.3.2-89図
火災防護設備に係る消火設備の配置を明示した図面
一般共同溝



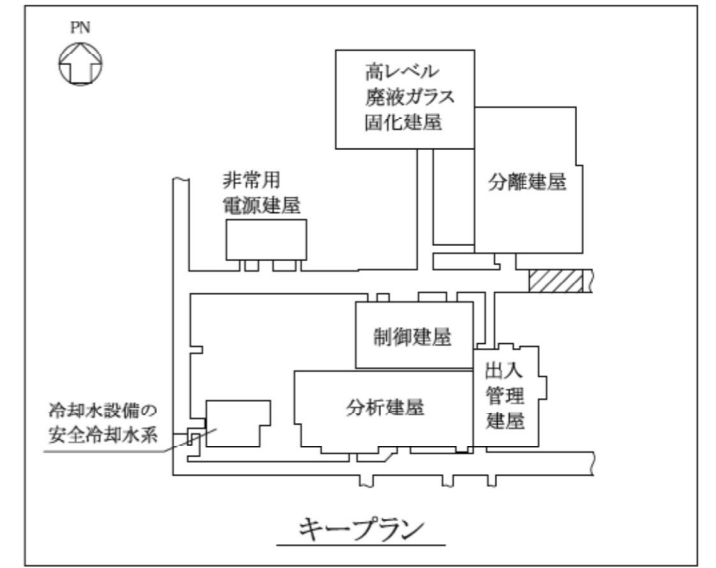
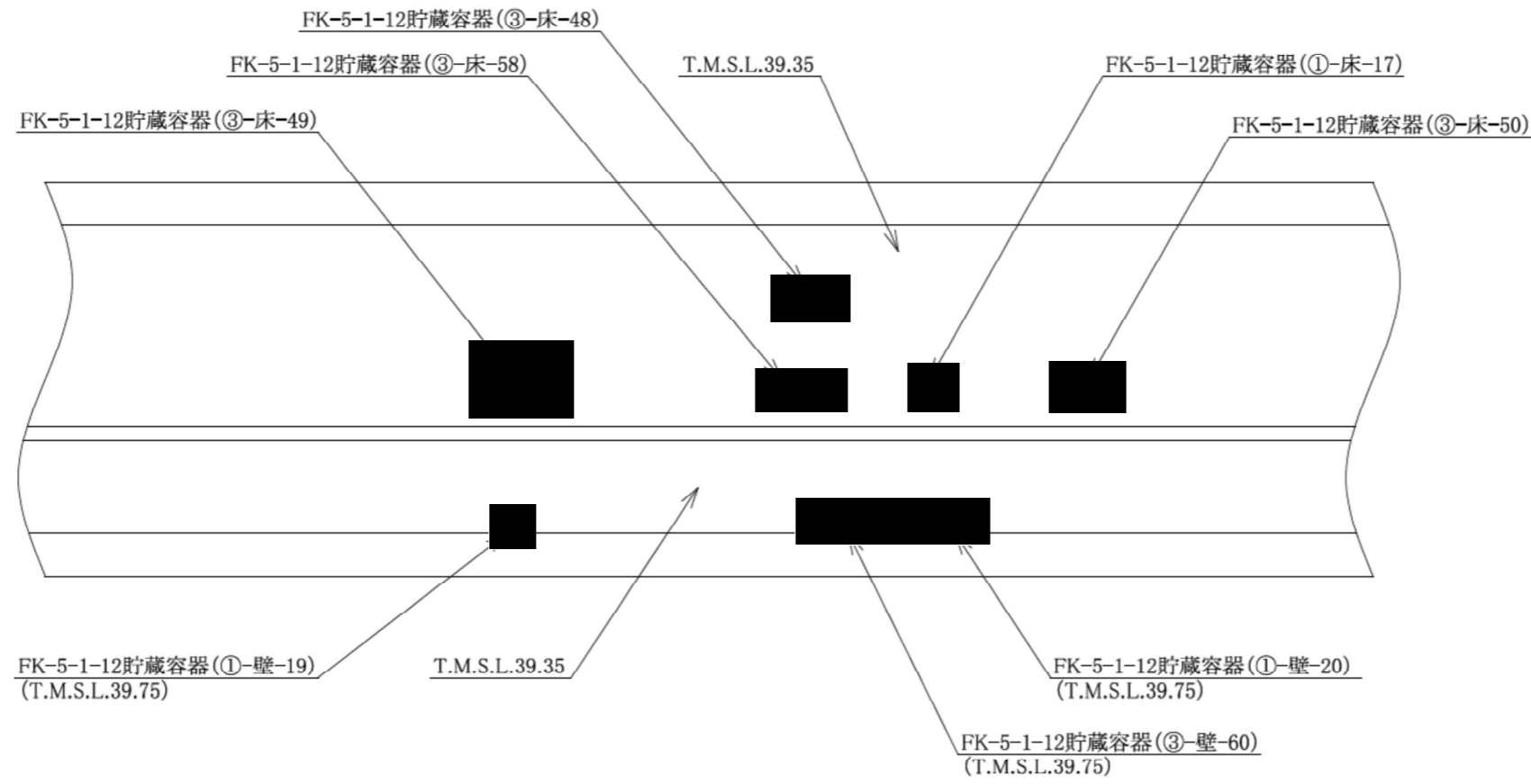
- ☒ : FK-5-1-12貯蔵容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)
- : FK-5-1-12貯蔵容器
(ケーブルトレイ消火設備・壁掛)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。

第2.4.7.3.2-90図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
一般共同溝



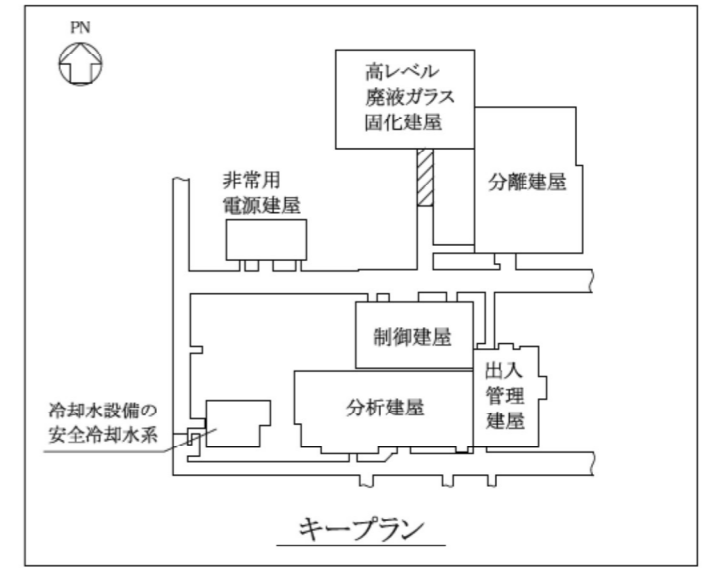
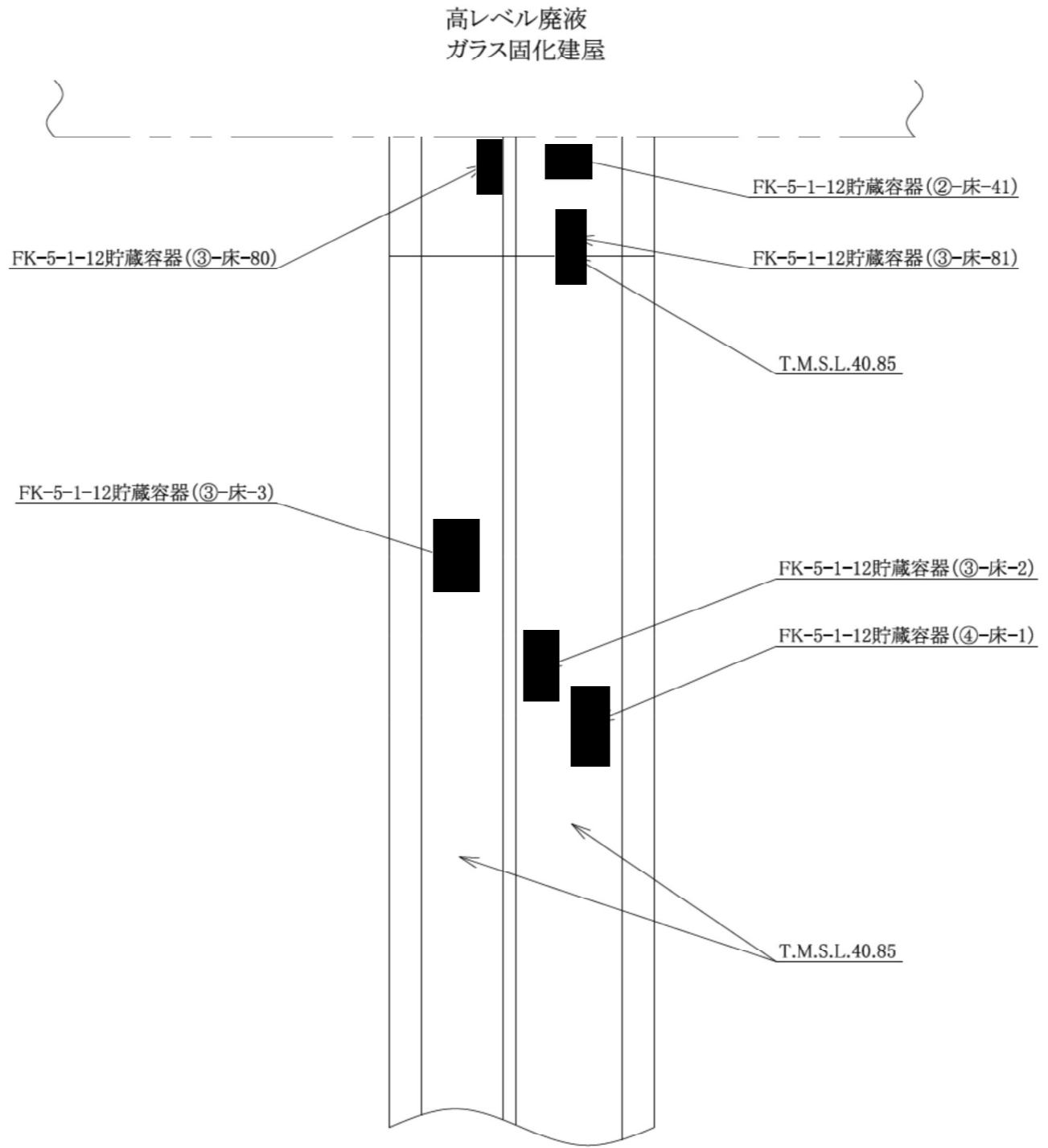
第2.4.7.3.2-91図
 火災防護設備に係る消火設備の配置を
 明示した図面
 一般共同溝



- ☒ : FK-5-1-12貯蔵容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)
- : FK-5-1-12貯蔵容器
(ケーブルトレイ消火設備・壁掛)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。

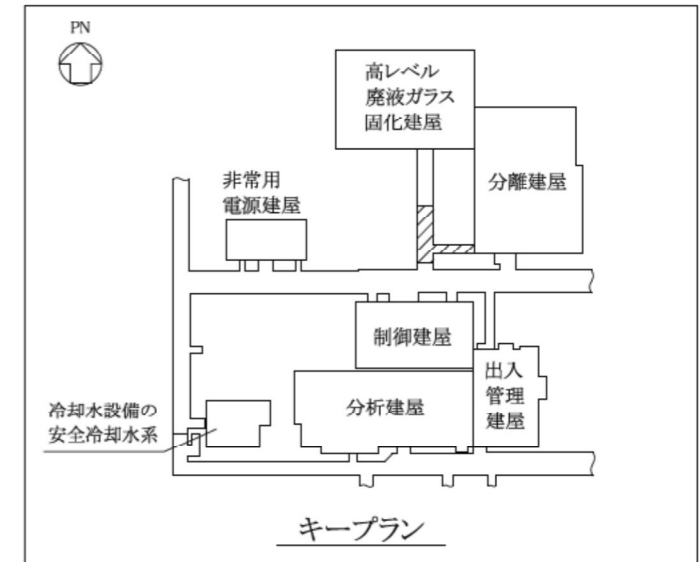
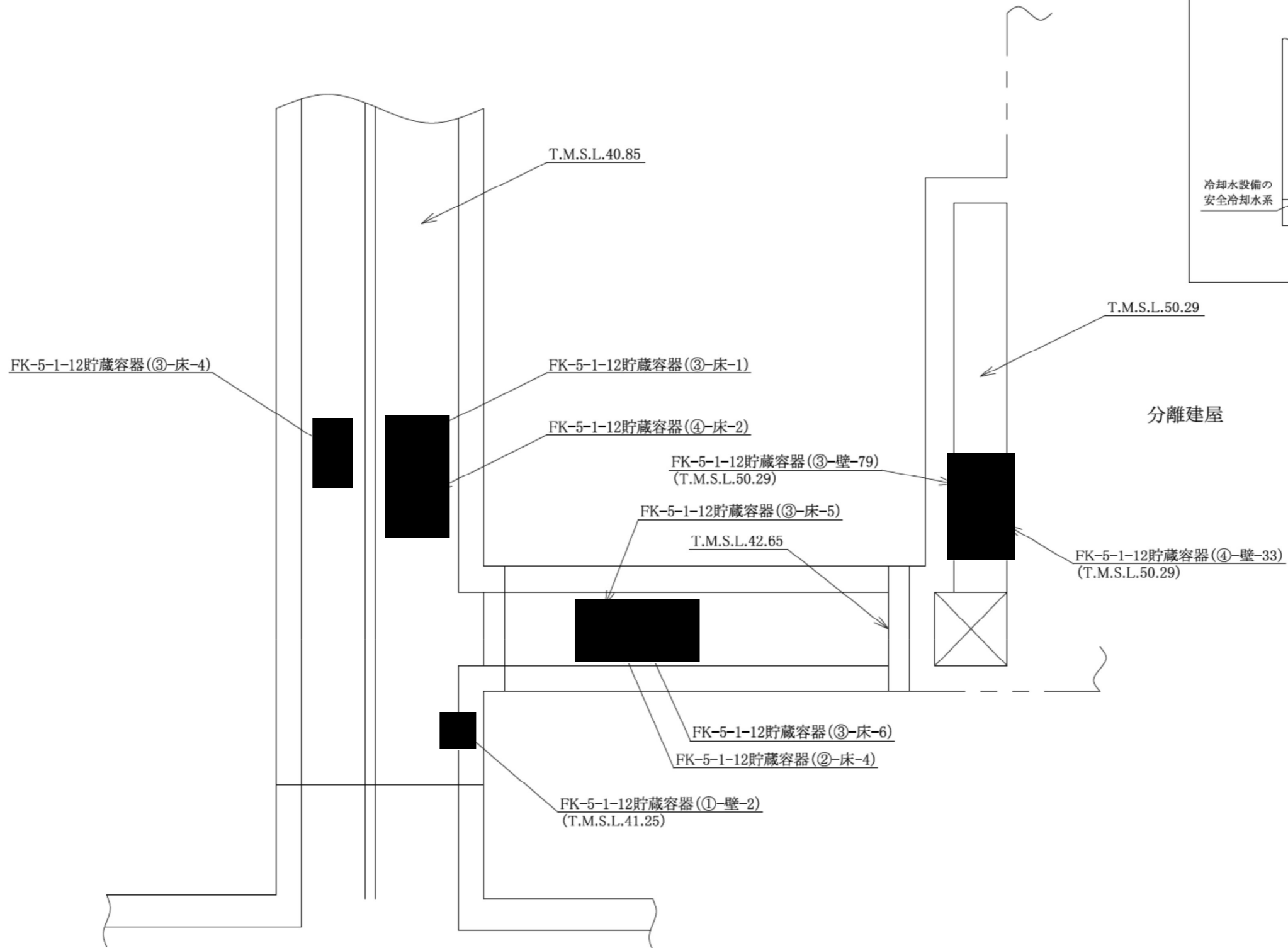
第2.4.7.3.2-92図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
一般共同溝



☒ : FK-5-1-12貯蔵容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。

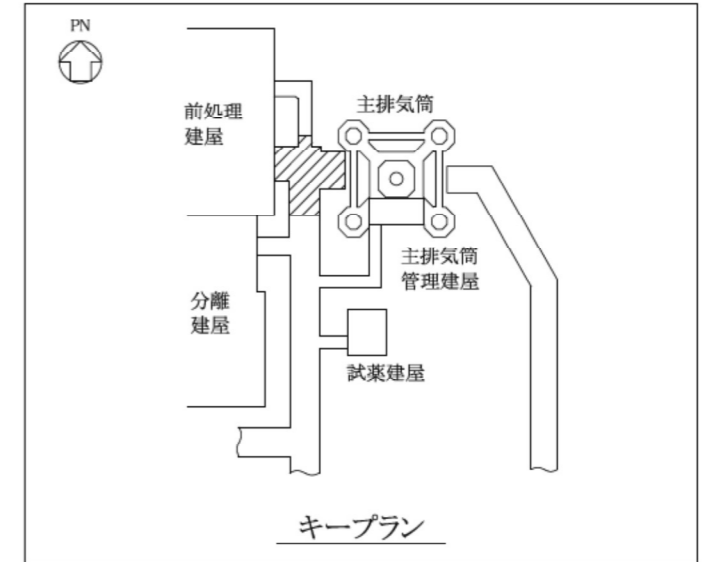
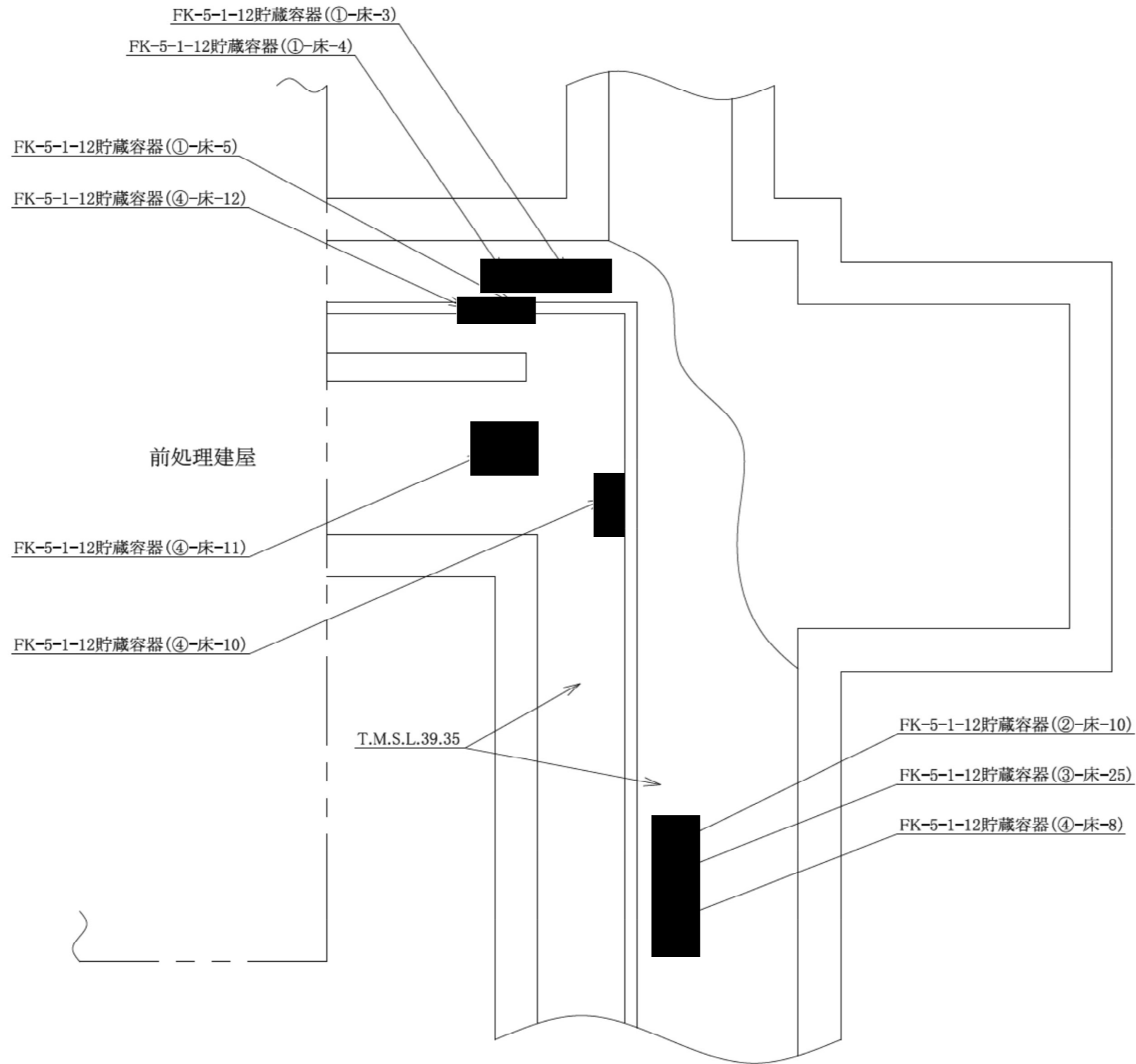
第2.4.7.3.2-93図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
一般共同溝



- ☒ : FK-5-1-12貯蔵容器 (ケーブルトレイ消火設備・床置)
- : FK-5-1-12貯蔵容器 (ケーブルトレイ消火設備・壁掛)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。

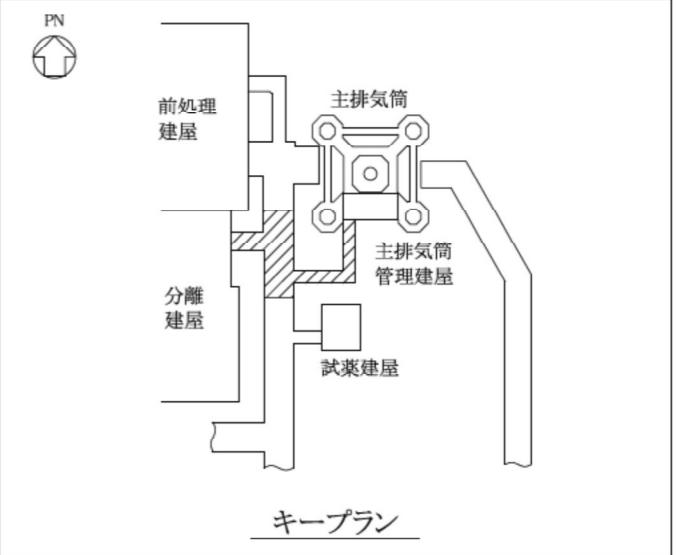
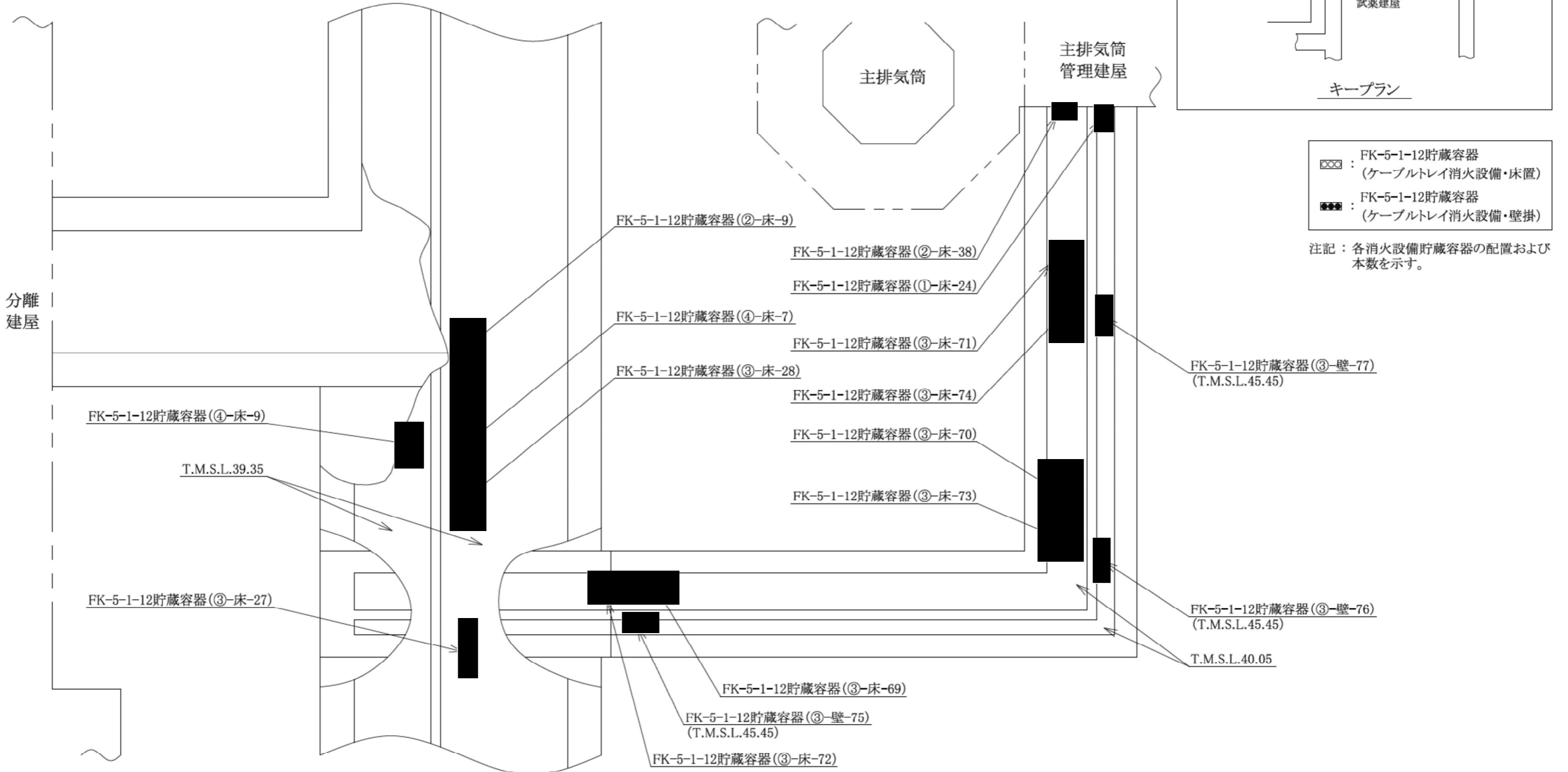
第2.4.7.3.2-94図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
一般共同溝



☒ : FK-5-1-12貯蔵容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。

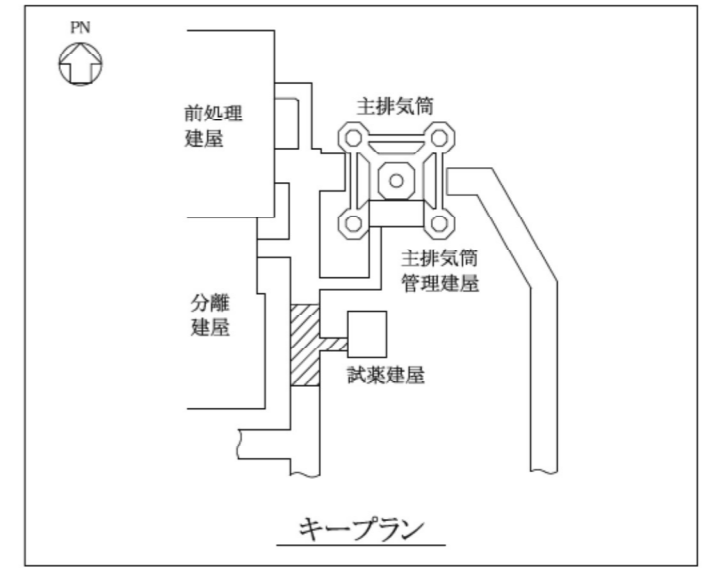
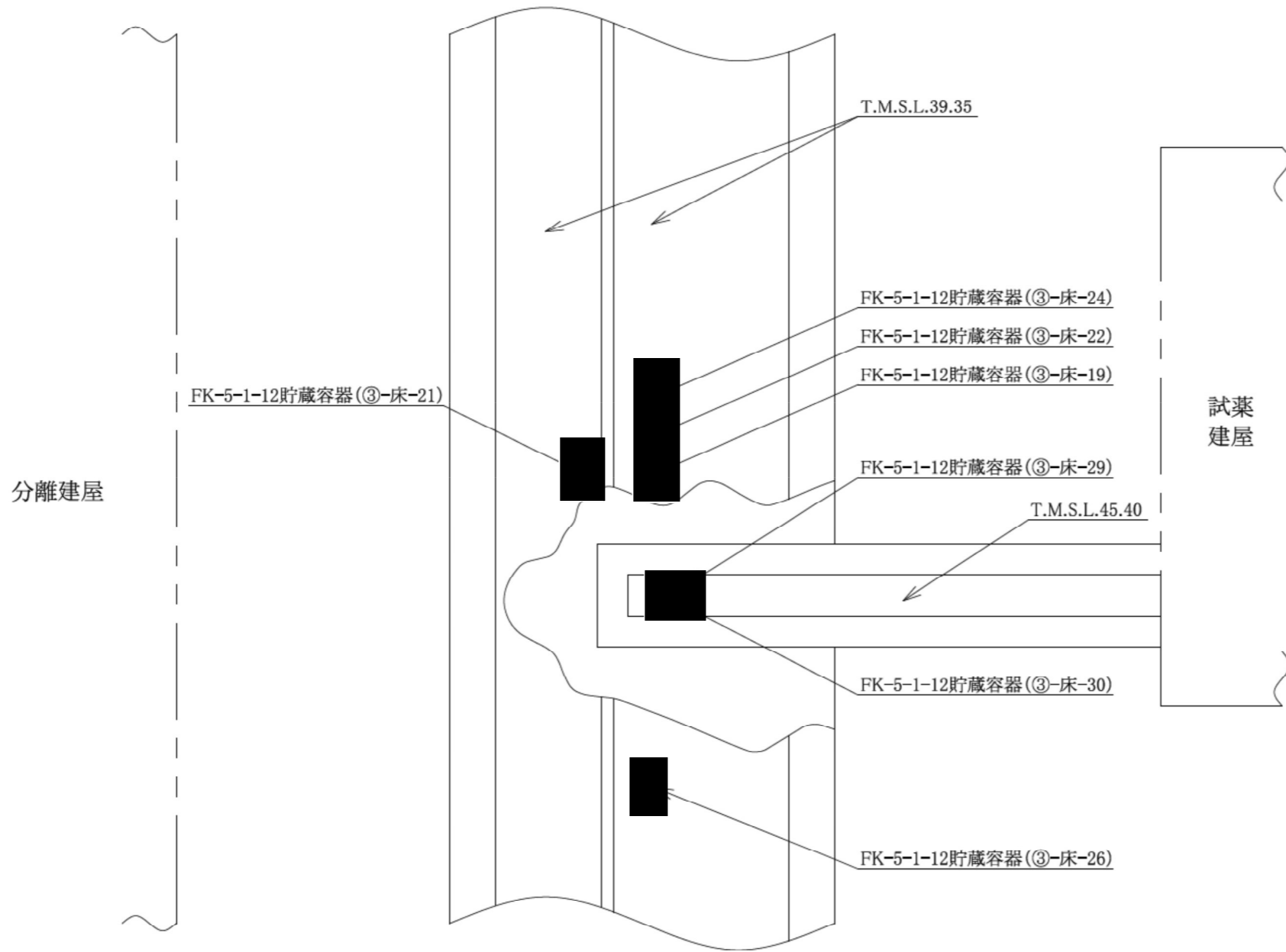
第2.4.7.3.2-95図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
一般共同溝



- ☒ : FK-5-1-12貯蔵容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)
- : FK-5-1-12貯蔵容器
(ケーブルトレイ消火設備・壁掛)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。

第2.4.7.3.2-96図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
一般共同溝



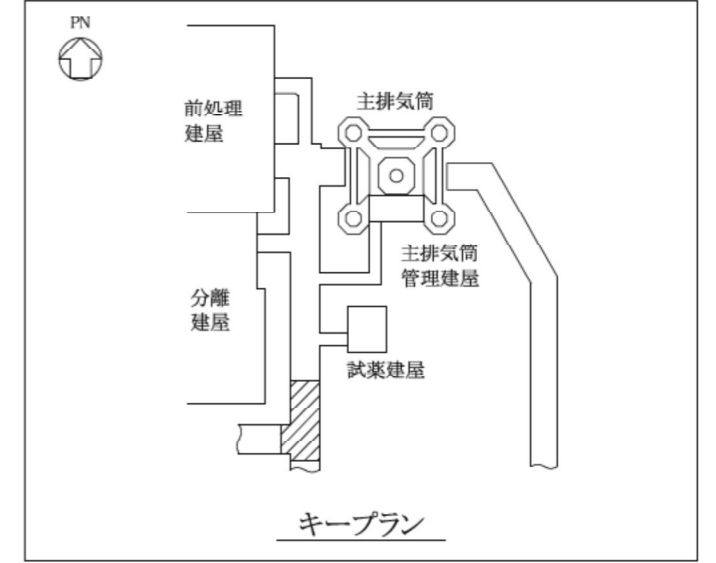
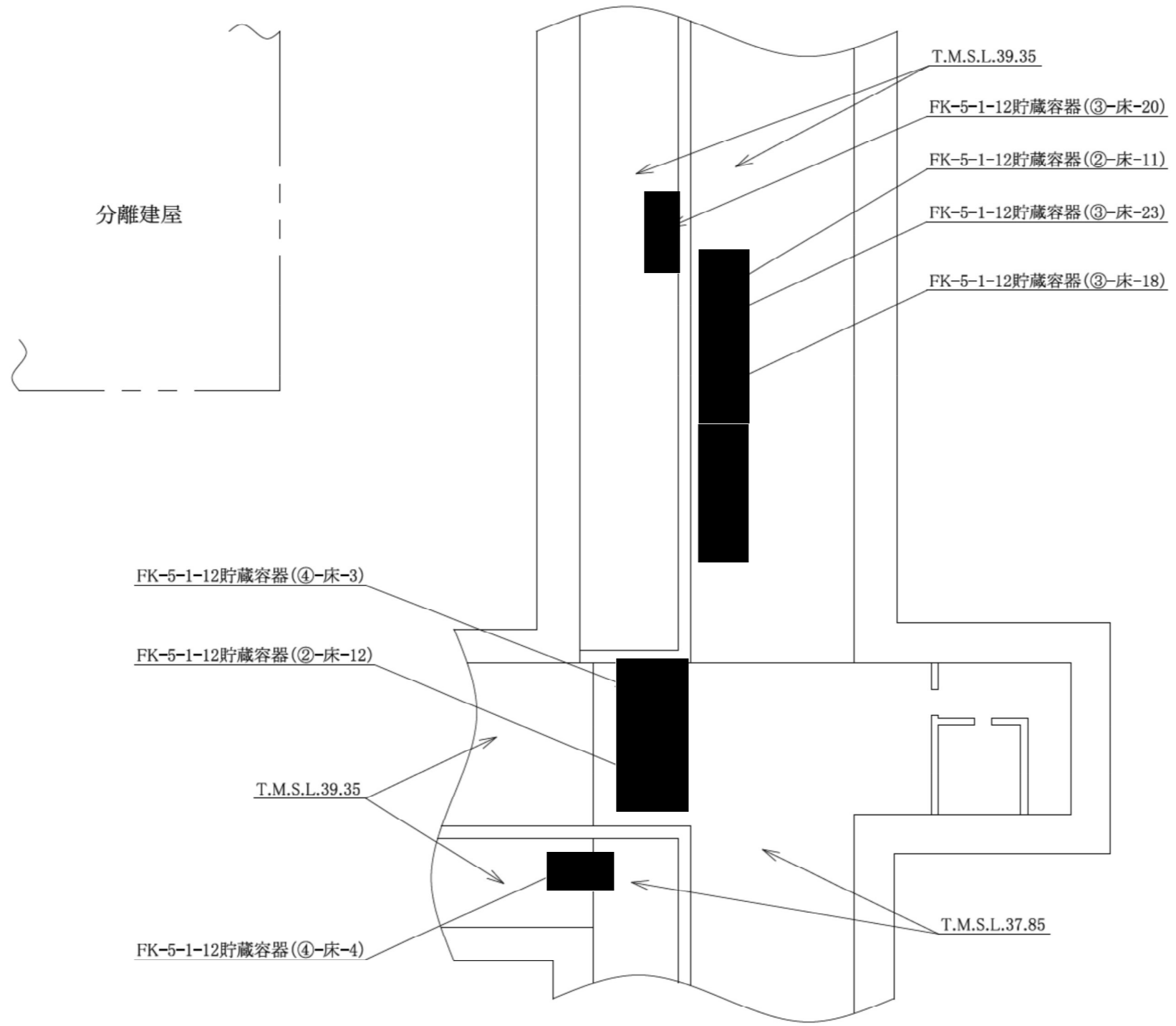
: FK-5-1-12貯蔵容器
 (ケーブルトレイ消火設備・床置)


注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。

第2.4.7.3.2-97図
 火災防護設備に係る消火設備の配置を
 明示した図面
 一般共同溝



分離建屋



 : FK-5-1-12貯蔵容器
 (ケーブルトレイ消火設備・床置)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。

第2.4.7.3.2-98図
 火災防護設備に係る消火設備の配置を
 明示した図面
 一般共同溝



FK-5-1-12貯蔵容器(③-床-11)

FK-5-1-12貯蔵容器(③-床-15)

FK-5-1-12貯蔵容器(③-床-16)

FK-5-1-12貯蔵容器(②-床-5)

FK-5-1-12貯蔵容器(③-床-17)

FK-5-1-12貯蔵容器(②-床-6)

FK-5-1-12貯蔵容器(③-床-8)

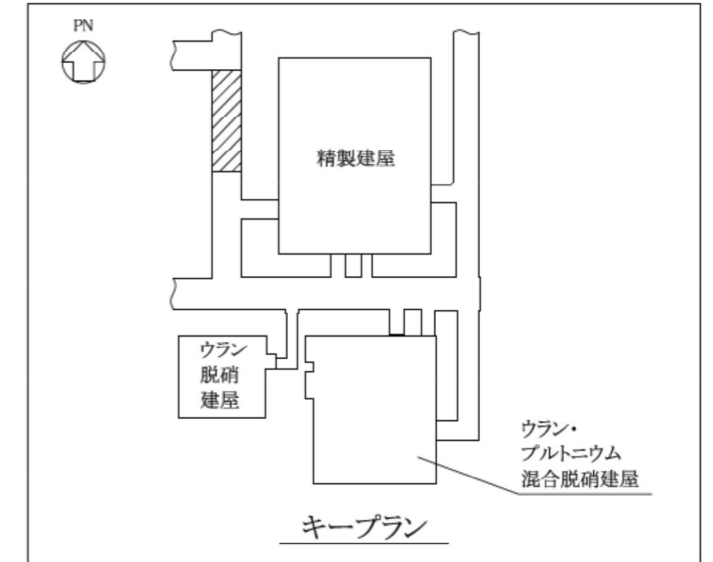
T.M.S.L.37.85


FK-5-1-12貯蔵容器(④-床-5)

FK-5-1-12貯蔵容器(②-床-8)

FK-5-1-12貯蔵容器(③-床-9)

FK-5-1-12貯蔵容器(③-床-12)

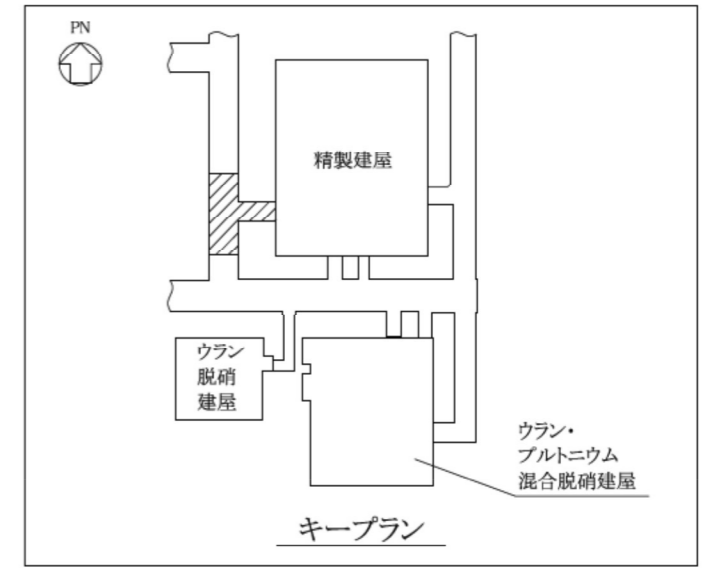
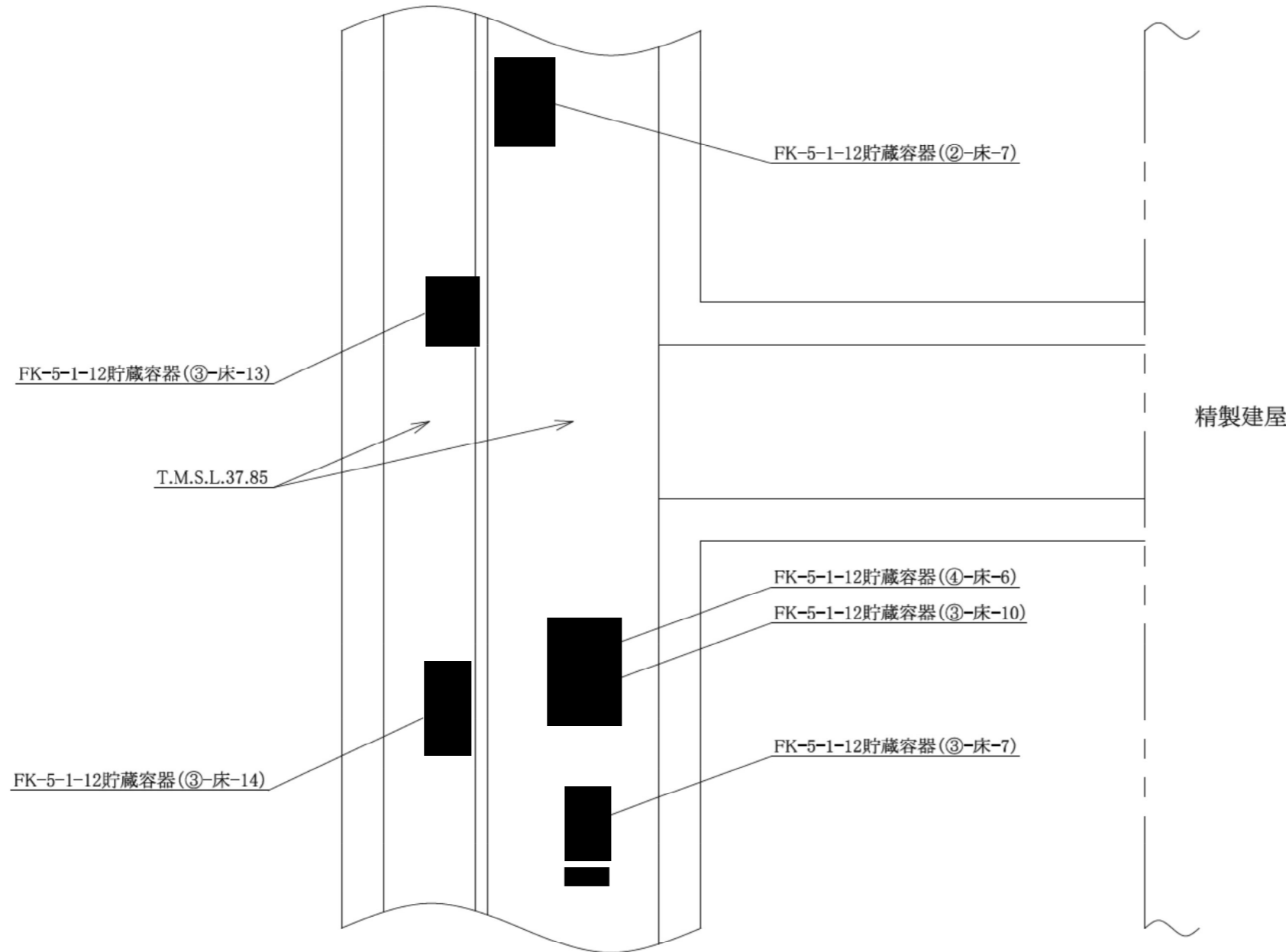



 FK-5-1-12貯蔵容器
 (ケーブルトレイ消火設備・床置)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。

精製建屋

第2.4.7.3.2-99図
 火災防護設備に係る消火設備の配置を
 明示した図面
 一般共同溝



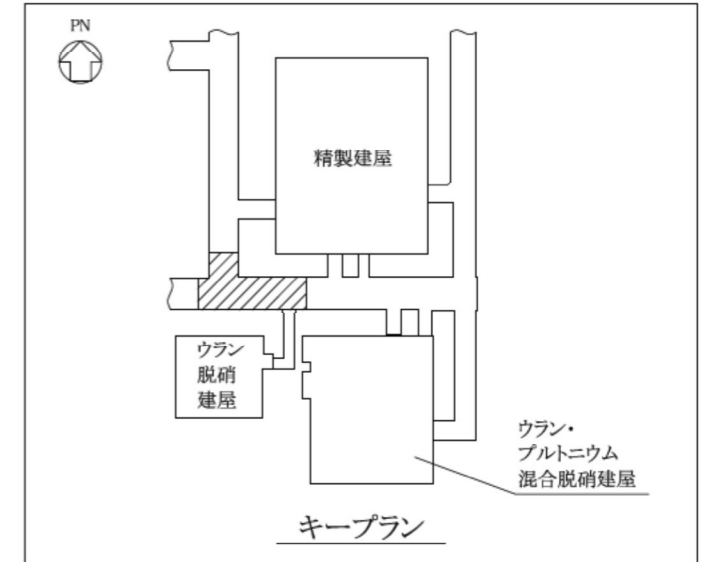
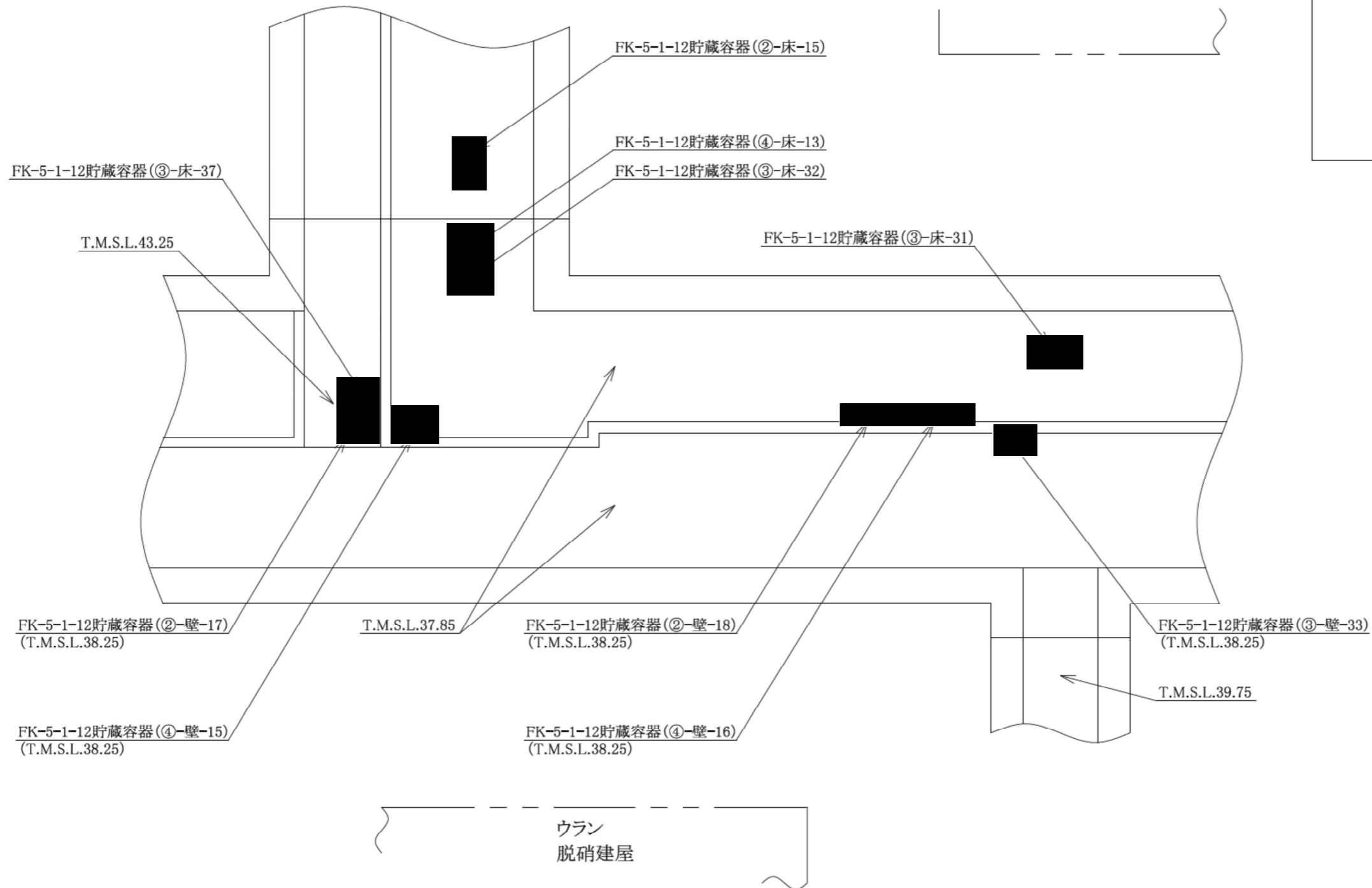
☒ : FK-5-1-12貯蔵容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。

第2.4.7.3.2-100図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
一般共同溝



精製建屋



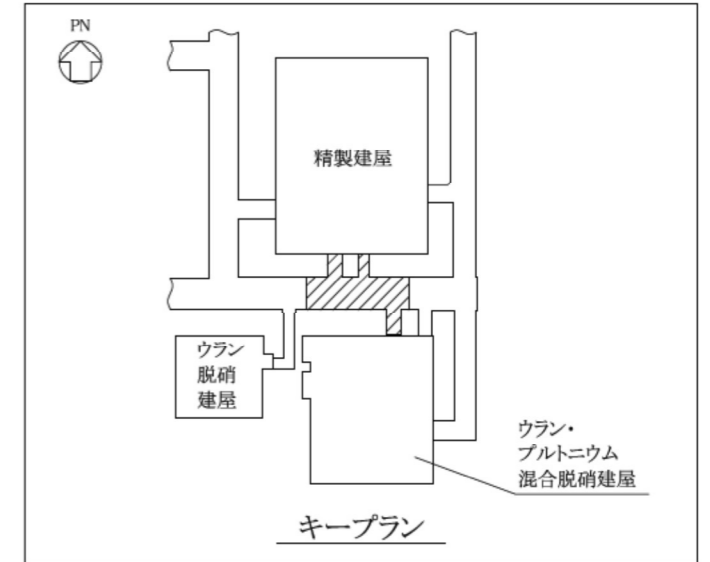
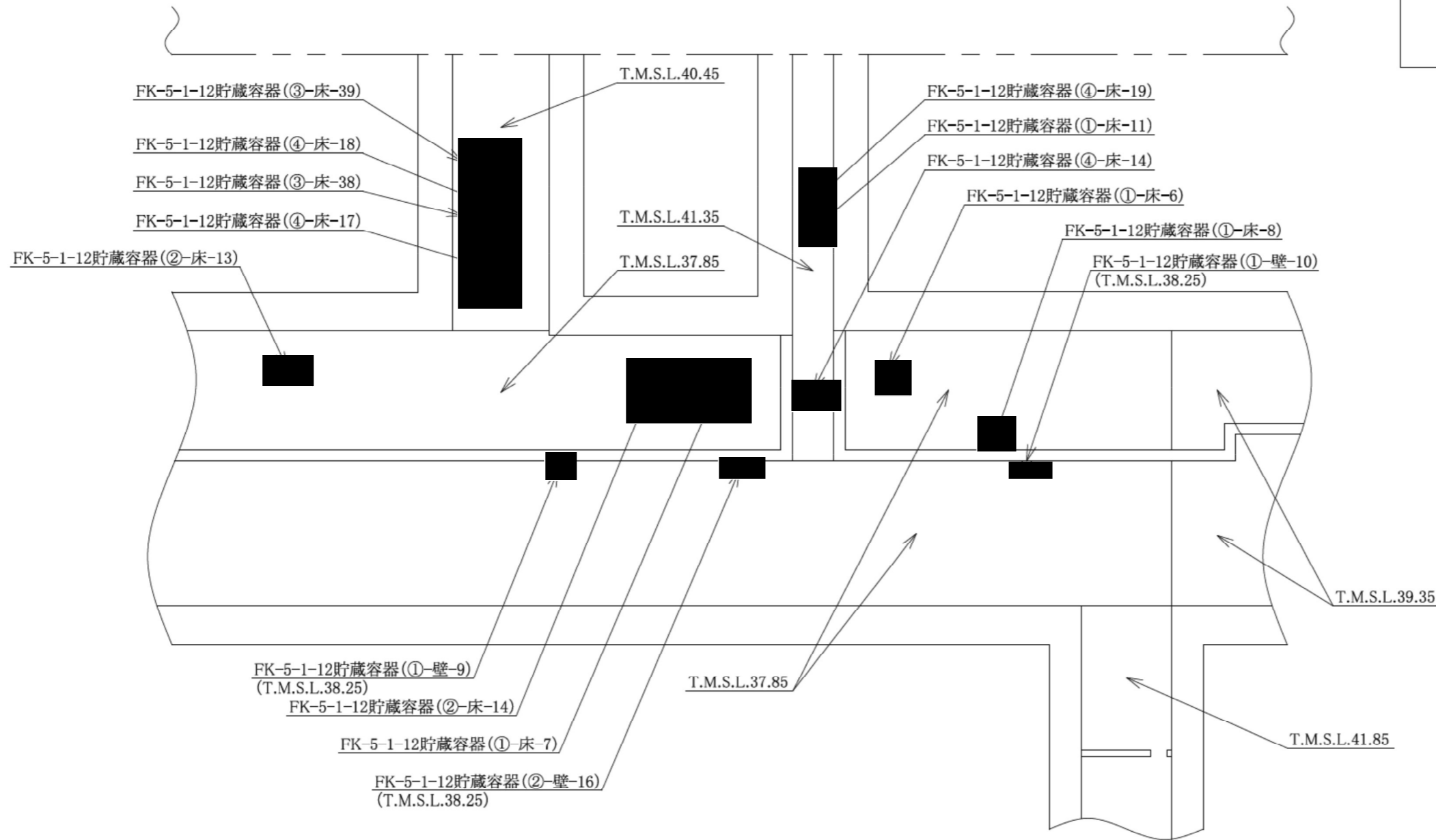
- ☒ : FK-5-1-12貯蔵容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)
- : FK-5-1-12貯蔵容器
(ケーブルトレイ消火設備・壁掛)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。

第2.4.7.3.2-101図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
一般共同溝



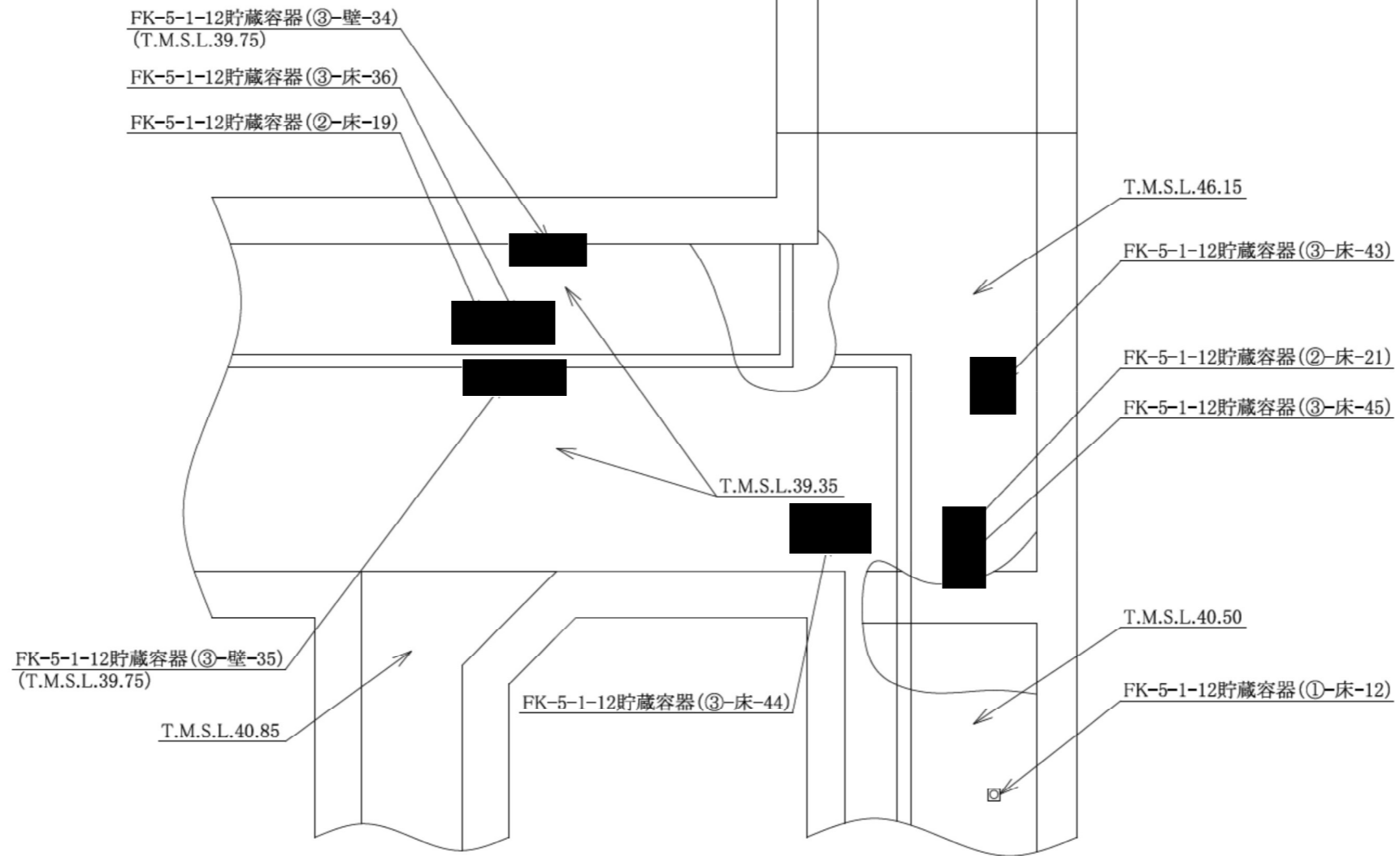
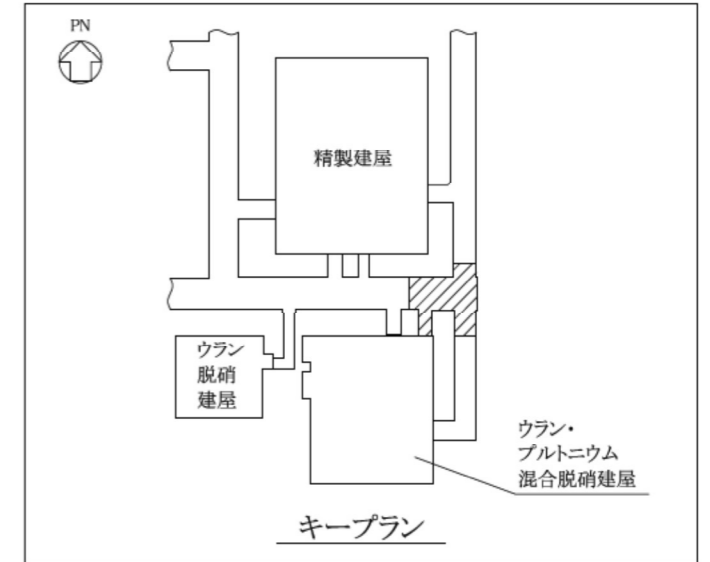
精製建屋



- ☒ : FK-5-1-12貯蔵容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)
- : FK-5-1-12貯蔵容器
(ケーブルトレイ消火設備・壁掛)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。

第2.4.7.3.2-102図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
一般共同溝



- ☐ : FK-5-1-12貯蔵容器
(ケーブルトレイ消火設備・床置)
- : FK-5-1-12貯蔵容器
(ケーブルトレイ消火設備・壁掛)

注記：各消火設備貯蔵容器の配置および本数を示す。

第2.4.7.3.2-103図
火災防護設備に係る消火設備の配置を
明示した図面
一般共同溝