

旧横浜市立市民病院 解体工事（機械設備）

図面リスト 1

図面リスト1

共通			M1・2・3 南病棟・東病棟・西病棟							
M0-01	図面リスト1（共通、南病棟・東病棟・西病棟）	—	M1・2・3-31	医療ガス 地下2階平面図	新 築 図	1：200	M1・2・3-71	空調設備 2階平面図（換気ﾀﾞｸﾄ）	新 築 図	1：200
M0-02	図面リスト2（南病棟、東病棟1）	—	M1・2・3-32	医療ガス 地下1階平面図		1：200	M1・2・3-72	空調設備 地下3階平面図（排煙ﾀﾞｸﾄ）		1：200
M0-03	図面リスト3（東病棟2、西病棟）	—	M1・2・3-33	医療ガス 1階平面図		1：200	M1・2・3-73	空調設備 地下2階平面図（排煙ﾀﾞｸﾄ）		1：200
M0-04	図面リスト4（がん検診センター、緩和ケア病棟）	—	M1・2・3-34	医療ガス 2階平面図		1：200	M1・2・3-74	空調設備 地下1階平面図（排煙ﾀﾞｸﾄ）		1：200
M0-05	図面リスト5（保育棟、管理棟、旧活性汚泥槽）機械設備工事特記仕様書	—	M1・2・3-35	医療ガス 3階平面図		1：200	M1・2・3-75	空調設備 1階平面図（排煙ﾀﾞｸﾄ）		1：200
			M1・2・3-36	医療ガス 4階平面図		1：200	M1・2・3-76	空調設備 2階平面図（排煙ﾀﾞｸﾄ）		1：200
			M1・2・3-37	医療ガス 5階平面図		1：200	M1・2・3-77	自動制御設備 地下3階平面図		1：200
			M1・2・3-38	医療ガス 6階平面図	1：200	M1・2・3-78	自動制御設備 地下2階平面図	1：200		
			M1・2・3-39	医療ガス 7階平面図	1：200	M1・2・3-79	自動制御設備 地下1階平面図	1：200		
M1・2・3 南病棟・東病棟・西病棟			M1・2・3-40	空調設備 1次側配管系統図	—	M1・2・3-80	自動制御設備 1階平面図	1：200		
M1・2・3-01	衛生設備 凡例 1	新 築 図	M1・2・3-41	空調設備 2次側配管系統図1	—	M1・2・3-81	自動制御設備 2階平面図	1：200		
M1・2・3-02	衛生設備 凡例 2		M1・2・3-42	空調設備 2次側配管系統図2	—	M1・2・3-82	自動制御設備 3階平面図	1：200		
M1・2・3-03	衛生設備 系統図		M1・2・3-43	空調設備 地下3階平面図（配管）	1：200	M1・2・3-83	自動制御設備 4階平面図	1：200		
M1・2・3-04	衛生設備 地下3階平面図		1：200	M1・2・3-44	空調設備 地下2階平面図（配管）	1：200	M1・2・3-84	自動制御設備 5階平面図	1：200	
M1・2・3-05	衛生設備 地下2階平面図		1：200	M1・2・3-45	空調設備 地下1階平面図（配管）	1：200	M1・2・3-85	自動制御設備 6・7階平面図	1：200	
M1・2・3-06	衛生設備 地下1階平面図		1：200	M1・2・3-46	空調設備 1階平面図（配管）	1：200	M1・2・3-86	中央監視設備 地下3階平面図	1：200	
M1・2・3-07	衛生設備 1階平面図		1：200	M1・2・3-47	空調設備 2階平面図（配管）	1：200	M1・2・3-87	中央監視設備 地下2階平面図	1：200	
M1・2・3-08	衛生設備 2階平面図	1：200	M1・2・3-48	空調設備 3階平面図（配管）	1：200	M1・2・3-88	中央監視設備 地下1階平面図	1：200		
M1・2・3-09	衛生設備 3階平面図	1：200	M1・2・3-49	空調設備 4階平面図（配管）	1：200	M1・2・3-89	中央監視設備 1階平面図	1：200		
M1・2・3-10	衛生設備 4階平面図	1：200	M1・2・3-50	空調設備 5階平面図（配管）	1：200	M1・2・3-90	中央監視設備 2階平面図	1：200		
M1・2・3-11	衛生設備 5階平面図	1：200	M1・2・3-51	空調設備 6階平面図（配管）	1：200	M1・2・3-91	中央監視設備 3階平面図	1：200		
M1・2・3-12	衛生設備 6階平面図	1：200	M1・2・3-52	空調設備 7・8階平面図（配管）	1：200	M1・2・3-92	中央監視設備 4階平面図	1：200		
M1・2・3-13	衛生設備 7・8階平面図	1：200	M1・2・3-53	空調設備 屋上・塔屋1階平面図（配管）	1：200	M1・2・3-93	中央監視設備 5階平面図	1：200		
M1・2・3-14	衛生設備 塔屋1・2階平面図 塔屋詳細図	1：200・1：100	M1・2・3-54	空調設備 空調ダクト系統図	1：200	M1・2・3-94	中央監視設備 6階平面図	1：200		
M1・2・3-15	消火設備 スプリンクラー消火設備系統図	—	M1・2・3-55	空調設備 換気ダクト系統図	1：200	M1・2・3-95	中央監視設備 7・8階平面図	1：200		
M1・2・3-16	消火設備 屋内消火栓設備系統図	—	M1・2・3-56	空調設備 排煙ダクト系統図	1：200	M1・2・3-96	中央監視設備 屋上・塔屋1階平面図	1：200		
M1・2・3-17	消火設備 ハロンガス消火設備系統図	—	M1・2・3-57	空調設備 地下3階平面図（空調ﾀﾞｸﾄ）	1：200	M1・2・3-97	中央監視設備 屋外平面図	1：200		
M1・2・3-18	消火設備 地下3階平面図	1：200	M1・2・3-58	空調設備 地下2階平面図（空調ﾀﾞｸﾄ）	1：200	M1・2・3-98	搬送設備 仕様書	—		
M1・2・3-19	消火設備 地下2階平面図	1：200	M1・2・3-59	空調設備 地下1階平面図（空調ﾀﾞｸﾄ）	1：200	M1・2・3-99	搬送設備 系統図・凡例	—		
M1・2・3-20	消火設備 地下1階平面図	1：200	M1・2・3-60	空調設備 1階平面図（空調ﾀﾞｸﾄ）	1：200	M1・2・3-100	搬送設備 地下3階平面図	1：200		
M1・2・3-21	消火設備 1階平面図	1：200	M1・2・3-61	空調設備 2階平面図（空調ﾀﾞｸﾄ）	1：200	M1・2・3-101	搬送設備 地下2階平面図	1：200		
M1・2・3-22	消火設備 2階平面図	1：200	M1・2・3-62	空調設備 3階平面図（空換排ﾀﾞｸﾄ）	1：200	M1・2・3-102	搬送設備 地下1階平面図	1：200		
M1・2・3-23	消火設備 3階平面図	1：200	M1・2・3-63	空調設備 4階平面図（空換排ﾀﾞｸﾄ）	1：200	M1・2・3-103	搬送設備 1階平面図	1：200		
M1・2・3-24	消火設備 4階平面図	1：200	M1・2・3-64	空調設備 5階平面図（空換排ﾀﾞｸﾄ）	1：200	M1・2・3-104	搬送設備 2階平面図	1：200		
M1・2・3-25	消火設備 5階平面図	1：200	M1・2・3-65	空調設備 6階平面図（空換排ﾀﾞｸﾄ）	1：200	M1・2・3-105	搬送設備 3階平面図	1：200		
M1・2・3-26	消火設備 6階平面図	1：200	M1・2・3-66	空調設備 7・8階平面図（空換排ﾀﾞｸﾄ）	1：200	M1・2・3-106	搬送設備 4階平面図	1：200		
M1・2・3-27	消火設備 7・8階平面図	1：200	M1・2・3-67	空調設備 屋上・塔屋1階平面図（空換排ﾀﾞｸﾄ）	1：200	M1・2・3-107	搬送設備 5階平面図	1：200		
M1・2・3-28	消火設備 屋上・塔屋階平面図	1：200	M1・2・3-68	空調設備 地下2階平面図（換気ﾀﾞｸﾄ）	1：200	M1・2・3-108	搬送設備 6階平面図	1：200		
M1・2・3-29	医療ガス 系統図	—	M1・2・3-69	空調設備 地下1階平面図（換ﾀﾞｸﾄ）	1：200	M1・2・3-109	搬送設備 7・8階平面図	1：200		
M1・2・3-30	医療ガス 地下3階平面図	1：200	M1・2・3-70	空調設備 1階平面図（換ﾀﾞｸﾄ）	1：200					

図 面 番 号 M0-01		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部		工 事 名 旧横浜市立市民病院 解体工事 （機械設備）
				年月日	令和 年 月 縮尺	図面名称 （共通・南病棟・東病棟・西病棟） 図面リスト1
				設 計 者		施 設 番 号
				株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		棟番号 完成 年度 図面 種類 図面枚数 図面番号 M0-01

旧横浜市立市民病院 解体工事（機械設備）

図面リスト 2

図面リスト 2

M1 南病棟									M2 東病棟 1								
M1-01	衛生設備	機器表1	新 築 図	—	M1-41	空調設備	地下3階機械室詳細図2（ﾀﾞｸﾄ）	新 築 図	1:100	M2-01	衛生設備	機器表	新 築 図	—			
M1-02	衛生設備	機器表2		—	M1-42	空調設備	1～3階機械室詳細図（ﾀﾞｸﾄ）		1:100	M2-02	【欠番】	—					
M1-03	衛生設備	機器表3		—	M1-43	空調設備	地下1～塔屋階機械室詳細図（ﾀﾞｸﾄ）		1:100	M2-03	衛生設備	衛生器具リスト1		—			
M1-04	衛生設備	器具表1		—	M1-44	空調設備	地下1階厨房詳細図（ﾀﾞｸﾄ）		1:50	M2-04	衛生設備	衛生器具リスト2		—			
M1-05	衛生設備	器具表2		—	M1-45	空調設備	8階厨房詳細図（ﾀﾞｸﾄ）		1:50	M2-05	衛生設備	衛生器具リスト3		—			
M1-06	衛生設備	器具表3		—	M1-46	空調設備	器具表1		—	M2-06	衛生設備	衛生器具リスト4		—			
M1-07	衛生設備	器具表4		—	M1-47	空調設備	器具表2		—	M2-07	衛生設備	系統図		—			
M1-08	衛生設備	地下2～8階便所詳細図		1:50	M1-48	空調設備	器具表3		—	M2-08	衛生設備	地下3階平面図		1:200			
M1-09	衛生設備	地下1階主厨房配管詳細図		1:50	M1-49	空調設備	器具表4		—	M2-09	衛生設備	地下2階洗濯・中材詳細図		1:100			
M1-10	衛生設備	8階厨房配管詳細図		1:50	M1-50	空調設備	器具表5		—	M2-10	衛生設備	地下1階外来詳細図		1:100			
M1-11	医療ガス	1階救急外来平面図	1:50	M1-51	空調設備	器具表6	—	M2-11	衛生設備	1階外来詳細図	1:100						
M1-12	医療ガス	1階救急病床平面図	1:50	M1-52	中央監視設備	R S 盤他	—	M2-12	衛生設備	2階中央検査詳細図	1:100						
M1-13	空調設備	凡例	1:200	M1-53	中央監視設備	中央監視盤	—	M2-13	衛生設備	3階新東病棟詳細図	1:100						
M1-14	空調設備	改修機器表	—	M1-54	自動制御設備	冷却水水処理装置図1	—	M2-14	衛生設備	4階新東病棟詳細図	1:100						
M1-15	空調設備	機器表1	—	M1-55	自動制御設備	冷却水水処理装置図2	1:100	M2-15	衛生設備	5階新東病棟詳細図	1:100						
M1-16	空調設備	機器表2	—	M1-56	自動制御設備	冷却水水処理装置図3	1:100	M2-16	衛生設備	1～7階便所詳細図	1:50						
M1-17	空調設備	機器表3	—	M1-57	自動制御設備	機械室詳細図	1:100	M2-17	衛生設備	地下1～2階便所詳細図	1:50						
M1-18	空調設備	機器表4	—	M1-58	改修空調設備	地下1階放射線科平面図	1:100	M2-18	消火設備	1期・2期・西病棟 スプリンクラー消火設備系統図	—						
M1-19	空調設備	機器表5	—	M1-59	改修空調設備	1階循環器科外来診療室平面図	1:50	M2-19	消火設備	1期・2期・西病棟 屋内消火栓設備系統図	—						
M1-20	空調設備	機器表6	—	M1-60	改修空調設備	1階救急外来診療室平面図	1:50	M2-20	消火設備	1期・2期・西病棟 泡消火設備系統図	—						
M1-21	空調設備	機器表7	—	M1-61	改修空調設備	地下1階当直室平面図	1:50	M2-21	医療ガス	系統図	—						
M1-22	空調設備	機器表8	—	M1-62	改修空調設備	中央監視装置	—	M2-22	医療ガス	地下3階平面図	1:200						
M1-23	空調設備	機器表9	—	M1-63	改修空調設備	配管系統図	—	M2-23	【欠番】	1:20	改 修 図						
M1-24	空調設備	機器表10	—	M1-64	改修空調設備	地下3階機械室配管図	1:100	M2-24	改修衛生設備	器具表		—					
M1-25	空調設備	機器表11	—	M1-65	改修空調設備	屋上配管図	1:100	M2-25	改修衛生設備	地下1階物品センター・売店詳細図		1:50					
M1-26	空調設備	機器表12	—					M2-26	改修衛生設備	1階内科外来詳細図		1:50					
M1-27	空調設備	機器表13	—					M2-27	改修衛生設備	2階内視鏡センター・呼吸器外来平面図（配管）		1:50					
M1-28	空調設備	機器表14	—					M2-28	改修衛生設備	2階外来化学療法室平面図		1:50					
M1-29	空調設備	機器表15	—					M2-29	改修消火設備	2階事務室平面図		1:100					
M1-30	空調設備	機器表16	—					M2-30	空調設備	凡例		—					
M1-31	空調設備	機器表17	—					M2-31	空調設備	改修機器表	—	新 築 図					
M1-32	空調設備	機器表18	—					M2-32	空調設備	機器表1	—						
M1-33	空調設備	地下3階機械室詳細図1（配管）	1:100					M2-33	空調設備	機器表2	—						
M1-34	空調設備	地下3階機械室詳細図2（配管）	1:100					M2-34	空調設備	機器表3	—						
M1-35	空調設備	地下3階機械室詳細図3（配管）	1:100					M2-35	空調設備	機器表4	—						
M1-36	空調設備	地下3階機械室詳細図4（配管）	1:100					M2-36	空調設備	機器表5	—						
M1-37	空調設備	3～塔屋機械室詳細図（配管）	1:100					M2-37	空調設備	機器表6	—						
M1-38	空調設備	1～3階機械室詳細図（配管）	1:100					M2-38	空調設備	機器表7	—						
M1-39	空調設備	塔屋機械室詳細図（配管）	1:100					M2-39	空調設備	機器表8	—						
M1-40	空調設備	地下3階機械室詳細図1（ﾀﾞｸﾄ）	1:100					M2-40	空調設備	配管系統図	—						

旧横浜市立市民病院 解体工事（機械設備）

図面リスト3

M2 東病棟 2				M3 西病棟										
M2-41	空調設備	ダクト系統図	新 築 図	—	M3-01	衛生設備	凡例	新 築 図	—	M3-40	空調設備	地下3階機械室詳細図（配管）	新 築 図 改 修 図	1:50
M2-42	空調設備	器具表1		—	M3-02	衛生設備	屋外配管図1		1:300	M3-41	空調設備	R階機械室詳細図（ダクト）		1:50
M2-43	空調設備	器具表2		—	M3-03	衛生設備	屋外配管図2		1:300	M3-42	改修空調設備	理学療法室詳細図		1:50
M2-44	空調設備	器具表3		—	M3-04	衛生設備	機器表1		—	M3-43	改修空調設備	1階相談室・図書室詳細図（配管）		1:50
M2-45	空調設備	器具表4		—	M3-05	衛生設備	器具表1		—	M3-44	改修空調設備	1階リハビリ室詳細図（配管）		1:50
M2-46	空調設備	器具表5		—	M3-06	衛生設備	器具表2		—	M3-45	改修空調設備	1階リハ控室詳細図（配管）		1:50
M2-47	空調設備	器具表6		—	M3-07	衛生設備	器具表3		—	M3-46	改修空調設備	1階相談室・図書室詳細図（ﾀﾞｸﾄ）		1:50
M2-48	自動制御	機械室詳細図		1:100	M3-08	衛生設備	系統図		—	M3-47	改修空調設備	1階リハビリ室詳細図（ﾀﾞｸﾄ）		1:50
M2-49	中央監視設備	RS盤他		—	M3-09	衛生設備	地下2～1階便所詳細図		1:50	M3-48	改修空調設備	1階リハ控室詳細図（ﾀﾞｸﾄ）		1:50
M2-50	中央監視設備	中央監視盤		—	M3-10	衛生設備	2～5階便所等詳細図		1:50	M3-49	改修空調設備	地下1階当直室1～6詳細図		1:50
M2-51	空調設備	地下2階機械室詳細図（配管）		1:100	M3-11	衛生設備	2～5階1床室等詳細図		1:50	M3-50	改修自動制御	1階相談・リハ控室詳細図		1:100
M2-52	空調設備	3～5階機械室詳細図（配管）		1:100	M3-12	衛生設備	2階平面詳細図		1:50					
M2-53	空調設備	地下2階機械室詳細図（ﾀﾞｸﾄ）		1:100	M3-13	衛生設備	2～5階便所詳細図		1:50					
M2-54	空調設備	3～5階機械室詳細図（ﾀﾞｸﾄ）	改 修 図	1:100	M3-14	消火設備	スプリンクラ-消火系統図		—					
M2-55	改修空調設備	1階心理検査室平面図		1:50	M3-15	消火設備	屋内消火栓系統図		—					
M2-56	改修空調設備	地下1階内視鏡室系統図		—	M3-15-2	消火設備	ハロン消火設備系統図		—					
M2-57	改修空調設備	地下1階内視鏡室平面図		1:100	M3-16	消火設備	西病棟 屋上・塔屋1階平面図		1:200					
M2-58	改修空調設備	2階病理検査室平面図		1:100	M3-17	医療ガス	系統図	改 修 新 築 図	—					
M2-59	改修空調設備	地下1階物品ﾎﾞｸﾞ-売店平面図（配管）		1:50	M3-18	改修衛生設備	1階リハビリ室詳細図		1:50					
M2-60	改修空調設備	1階内科外来・内科資料平面図		1:50	M3-19	改修衛生設備	排水処理施設 系統図・機器表		1:50					
M2-61	改修空調設備	2階内視鏡ﾎﾞｸﾞ-呼吸器外来平面図（配管）		1:50	M3-20	空調設備	凡例		—					
M2-62	改修空調設備	2階外来化学療法室平面図（配管）		1:50	M3-21	空調設備	改修機器表	—						
M2-63	改修空調設備	3階排風機室平面図		1:50	M3-22	空調設備	機器表1	—						
M2-64	改修空調設備	地下1階物品ﾎﾞｸﾞ-売店平面図（空調ﾀﾞｸﾄ）		1:50	M3-23	空調設備	機器表2	—						
M2-65	改修空調設備	地下1階物品ﾎﾞｸﾞ-売店平面図（換気ﾀﾞｸﾄ）		1:50	M3-24	空調設備	機器表3	—						
M2-66	改修空調設備	1階内視鏡ﾎﾞｸﾞ-呼吸器外来平面図（ﾀﾞｸﾄ）		1:50	M3-25	空調設備	機器表4	—						
M2-67	改修空調設備	2階外来化学療法室平面図（ﾀﾞｸﾄ）		1:50	M3-26	空調設備	機器表5	—						
M2-68	改修自動制御	2・3階平面図	1:100	M3-27	空調設備	機器表6	—							
M2-69	改修空調設備	2階平面詳細図	1:50	M3-28	空調設備	機器表7	—							
M2-70	改修空調設備	1階外来師長・当直室1～4平面室（ﾀﾞｸﾄ）	1:50	M3-29	空調設備	機器表8	—							
M2-71	改修空調設備	制気口リスト		—	M3-30	空調設備	機器表9		—					
					M3-31	空調設備	機器表10		—					
					M3-32	空調設備	機器表11		—					
					M3-33	空調設備	器具表1		—					
					M3-34	空調設備	器具表2		—					
					M3-35	空調設備	器具表3		—					
					M3-36	空調設備	器具表4		—					
					M3-37	空調設備	器具表5		—					
					M3-38	空調設備	配管系統図		—					
					M3-39	改修空調設備	配管一部系統図		—					

図面番号 MO-03		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事 (機械設備)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	年月日				令和	年	月	日	図面名称		図面リスト 3 (東病棟 2・西病棟)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
									設計者	施設番号	棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</

旧横浜市立市民病院 解体工事（機械設備）

図面リスト 4

M4　がん検診センター							M5　緩和ケア病棟				
M4-01	凡例	新 築 図	—	M4-41	空調設備　塔屋 1・2階ファンルーム等詳細図	新 築 図	1:30	M5-01	凡例	新 築 図	—
M4-02	衛生設備　機器表1		—	M4-42	空調設備　2階ファンルーム平面及び断面詳細図		1:50	M5-02	空調設備　機器表1		—
M4-03	衛生設備　機器表2		—	M4-43	空調設備　配管系統図		—	M5-03	空調設備　機器表2		—
M4-04	衛生設備　器具表		—	M4-44	空調設備　地下 1 階平面図（配管）		1:100	M5-04	空調設備　系統図（配管）		—
M4-05	衛生設備　屋外平面図1		1:200	M4-45	空調設備　中地下階平面図（配管）		1:100	M5-05	空調設備　地下 1 階平面図（配管）		1:100
M4-06	衛生設備　屋外平面図2		—	M4-46	空調設備　1 階平面図（配管）		1:100	M5-06	空調設備　1 階平面図（配管）		1:100
M4-07	衛生設備　系統図		1:300	M4-47	空調設備　2 階平面図（配管）		1:100	M5-07	空調設備　2 階平面図（配管）		1:100
M4-08	衛生設備　地下 1 階平面図		—	M4-48	空調設備　3 階平面図（配管）		1:100	M5-08	空調設備　屋階平面図（配管）		1:100
M4-09	衛生設備　中地下階平面図		1:100	M4-49	空調設備　4 階・塔屋平面図（配管）		1:100	M5-09	空調設備　地下 1 階平面図（ダクト）		1:100
M4-10	衛生設備　1 階平面図		1:100	M4-50	空調設備　機械室配管平面詳細図		1:50	M5-10	空調設備　2 階平面図（ダクト）		1:100
M4-11	衛生設備　2 階平面図		1:100	M4-51	自動制御　地下 1 階平面図		1:100	M5-11	空調設備　屋階平面図（ダクト）		1:100
M4-12	衛生設備　3 階平面図		1:100	M4-52	自動制御　1 階平面図		1:100	M5-12	空調設備　2 階平面図（自動制御）		1:100
M4-13	衛生設備　4 階・塔屋平面図		1:100	M4-53	自動制御　2 階平面図		1:100	M5-13	空調設備　屋階平面図（自動制御）		1:100
M4-14	衛生設備　便所配管詳細図		1:50	M4-54	自動制御　3 階平面図		1:100	M5-14	衛生設備　機器表・器具表		1:100
M4-15	衛生設備　受水槽・揚水ポンプ配管平面図		1:50	M4-55	自動制御　4 階・塔屋平面図		1:100	M5-15	衛生設備　系統図		1:100
M4-16	消火設備　系統図		—	M4-56	空調設備　外構設備図	改 修 図	1:200	M5-16	衛生設備　地下 1 階平面図		1:100
M4-17	消火設備　地下 1 階平面図		1:100	M4-57	空調設備　改修地下 3 バッテリー室平面図		1:50	M5-17	衛生設備　1 階平面図		1:100
M4-18	消火設備　中地下階平面図		1:100	M4-58	空調設備　改修機器表	改 修 図	—	M5-18	衛生設備　2 階平面図		1:100
M4-19	消火設備　1 階平面図		1:100	M4-59	空調設備　改修配管系統図		—	M5-19	衛生設備　屋階平面図		1:100
M4-20	消火設備　2 階平面図		1:100	M4-60	空調設備　改修地下 1 階平面図（配管）		1:100	M5-20	医療ガス　凡例・系統図		—
M4-21	消火設備　3 階平面図		1:100	M4-61	空調設備　改修 1 階平面図（配管）		1:100	M5-21	医療ガス　既設地下 3 階平面図		1:100
M4-22	消火設備　4 階・塔屋平面図		1:100	M4-62	空調設備　改修 2 階平面図（配管）		1:100	M5-22	医療ガス　地下 1 階平面図		1:100
M4-23	医療ガス　凡例・系統図・吸引ポンプ配管図		—	M4-63	空調設備　改修 3 階平面図（配管）		1:100	M5-23	医療ガス　1 階平面図		1:100
M4-24	医療ガス　地下 1 階平面図		1:100	M4-64	空調設備　改修 2 階平面図（ダクト）		1:100	M5-24	医療ガス　2 階平面図		1:100
M4-25	医療ガス　1 階平面図		1:100	M4-65	空調設備　改修 3 階平面図（ダクト）		1:100	M5-25	医療ガス　機械室詳細図	改 修 図	1:30
M4-26	空調設備　凡例	改 修 図	—	M4-66	空調設備　改修 4 階平面図（ダクト）	1:100					
M4-27	空調設備　改修機器表		—	M4-67	衛生設備　改修 2・3 階平面図	1:100					
M4-28	空調設備　機器表1		—			—					
M4-29	空調設備　機器表2		新 築 図	—		1:100					
M4-30	空調設備　機器表3			—							
M4-31	空調設備　機器表4			—							
M4-32	空調設備　ダクト系統図			—							
M4-33	空調設備　地下 1 階平面図（ダクト）			1:100							
M4-34	空調設備　中地下階平面図（ダクト）	1:100									
M4-35	空調設備　1 階平面図（ダクト）	1:100									
M4-36	空調設備　2 階平面図（ダクト）	1:100									
M4-37	空調設備　3 階平面図（ダクト）	1:100									
M4-38	空調設備　4 階・塔屋平面図（ダクト）	1:100									
M4-39	空調設備　機械室ダクト平面詳細図		1:50								
M4-40	空調設備　機械室ダクト断面詳細図		1:50								

図面番号 MO-04		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣直	横浜市医療局病院経営本部		工 事 名	旧横浜市立市民病院 解体工事 (機械設備)					
				年月日	令和 年 月 縮尺		図面名称	図面リスト4 (がん検診センター・緩和ケア病棟)				
				設 計 者			施設番号	練習号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号
				株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所								
												MO-04

旧横浜市立市民病院 解体工事（機械設備）

[illegible]

機 械 設 備 工 事 特 記 仕 様 書

【特記事項】

- 1 工事概要 解体工事における衛生空調設備工事の一切を行う。
- 2 施工基準 本工事は、本設計図書及び「横浜市建築局機械設備工事特則仕様書（令和元年6月）」を適用する。
- 3 一般事項
 - (1) 工事に際しては関係各位と充分な協議、確認の上安全対策及び工事に支障なきよう留意する。
 - (2) 工事に必要な関係官庁への打合せ、確認及び届出等については遅延なくこれを行う。
 - (3) 工事に際しては事前に充分な調査を行い工事の完成後施設運営に支障なきよう留意する。
 - (4) 設計図書又は施工上で、疑義が生じた場合は検討書を添えて監督員と協議する。
 - (5) 撤去工事について
 - ア 冷媒（フロン系）の回収 冷媒機等撤去に伴う冷媒回収方法は以下による。
 - (ア) 冷媒回収にあたっては「フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律」等関係法令に従って行い、監督員に次の書類を提出する。
 - ・ 第一種フロン類回収業者登録通知の写し
 - ・ フロン類回収証明書
 - (イ) ただし、家庭用エアコン等で「特殊家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）」の提唱となるものは、同法に従ってリサイクル（フロンガスの回収含む）を行い、監督員に次の書類を提出する。
 - ・ 特定家庭用機器廃棄物管理票（家電リサイクル券）の写し
 - ・ フロン類回収証明書
 - イ アスベストの撤去（レベル2）
 - アスベストを含有するダクトパッキン、保温材等は、取扱いに配慮し、監督員と協議し適切に撤去する。
 - ウ 臭化リチウムの回収 吸冷式冷水発生機の撤去に伴う臭化リチウムの回収方法は以下による。
 - (ア) 臭化リチウムの抜き取りは専門処理業者の責任において行い、弁類を含めて専用の容器にて回収する。
 - 専用の容器は処理業者にて場外処分場まで運搬し処理を行う。
 - (イ) 専門処理業者より再生処理証明書または搬送証明書の適正処理を行われた旨を示す証明書の写しを監督員へ提出する。
 - エ ハロン消火設備のハロン容器は、ハロン消火設備設置業者等に処理を委託し、関係法令に従い適正に撤去する。
 - オ 泡消火設備の泡消火剤は、廃棄物処理法に基づき、処理業者に処理を委託し、関係法令に従い適正に処理をする。
 - カ 医療ガス燃料（液化酸素）タンク（残量なし）、医療ガス配管、都市ガス配管については、素案ページの上撤去を行うこと。
 - キ ボイラー、タンク等大型機器の撤去において、搬出経路や搬出口等の制限を受け、機器を分割、機器を分割する必要がある場合は、監督員と協議する。（オイルタンク、サービスタンクについては専門業者による洗浄済み）
 - ク 病院内にある放射線施設の廃止に伴いリニアック室及びR1室の除染作業実施済

図面番号 MO-05		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部		工 事 名	旧横浜市立市民病院 解体工事 (機械設備)			
				年月日 令和 年 月 縮尺	図面名称	図面リスト5・機械設備工事特記仕様書 (保育棟・管理棟・旧活性汚泥槽)				
		設 計 者	施 設 番 号	棟番号	完成年度	図面枚数	図面種類	図面番号		
		株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所							MO-05	