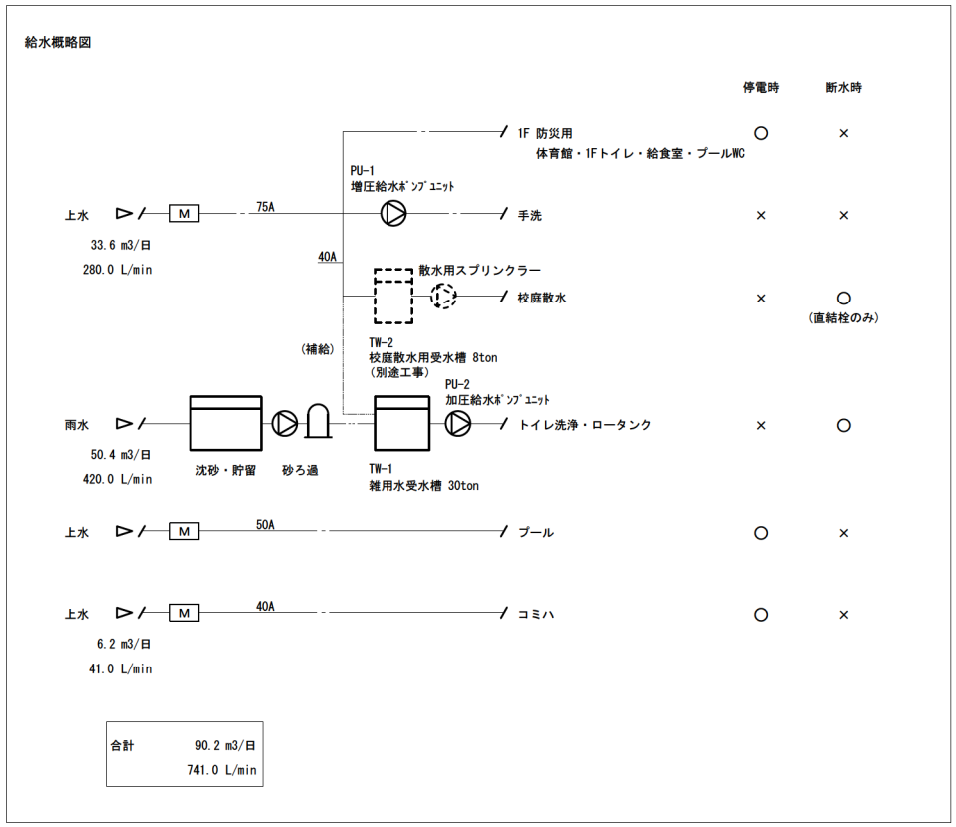




機器表									
機器番号	名称	台数	規格仕様	電気特性		付属品・特長仕様	防範	設置場所	備考
				額定電圧	出力				
φ×V	kW								
WH1-1	貯湯式電気温水器	4	形式：壁掛形・先上め式・設置用吊形 能力：貯湯容量 12L 定格加熱能力：1.1kw (JIS C9219の定格条件及び試験方法による。)	1×100	1.1	湯温専用温水用、フタ付・カバー・継ぎ手 断熱保温仕様 フィルター付上水栓			1F コミハ 給湯室1 1F コミハ 洗面室 2F コミハ 廊下・更衣室2
大造手帳									
1) 機器表の能力・容量は、表示された数値以上とし、電動機出力は参考値とする。 2) 電圧降下数は、50Hzとする。トランス数は4P以上とする。 3) 給湯方法は、11.0kWh以上かつ4段階で、11.0kWh最低入給量とする。 4) 電線径の保通方法は、室内は防漏保通型で、屋外は全閉型まつ形とする。 5) ガス給湯器はJIS S 2109の定格条件及び試験方法による。 6) 室内用天板の配管経路は配管取扱説明書(SOP-1)とする。				付属品 1) 断熱被覆(スリト付) HN: 断熱ハンダー PT: 断熱イソ GM: 断熱ゴム SP: 断熱スプリング					

汚水 断りリスト (建築工事)

番号	器具	排水径	排水高さ	排水位置	備考	番号	器具	排水径	排水高さ	排水位置	備考	番号	器具	排水径	排水高さ	排水位置	備考
1	小便器	800H	200A	壁掛形・壁付		11	小便器	1070H	200A	壁掛形・壁付		21	小便器	1290H	300A	壁掛形・壁付	
2	小便器	860H	200A	壁掛形・壁付	トランプ	12	小便器	1170H	200A	壁掛形・壁付	トランプ	22	小便器	780H	200A	壁掛形・壁付	
3	小便器	930H	200A	壁掛形・壁付	トランプ	13	小便器	1180H	200A	壁掛形・壁付	トランプ	23	小便器	1230H	300A	壁掛形・壁付	
4	小便器	1010H	200A	壁掛形・壁付		14	小便器	1200H	200A	壁掛形・壁付		24	小便器	760H	200A	壁掛形・壁付	
5	小便器	1180H	200A	壁掛形・壁付		15	小便器	1320H	300A	壁掛形・壁付		25	小便器	1400H	300A	壁掛形・壁付	
6	小便器	1210H	300A	壁掛形・壁付	トランプ	16	小便器	1410H	300A	壁掛形・壁付	トランプ	26	小便器	1080H	200A	壁掛形・壁付	
7	小便器	1220H	300A	壁掛形・壁付	トランプ	17	小便器	1420H	300A	壁掛形・壁付	トランプ	27	小便器	500H	200A	壁掛形・壁付	
8	小便器	1320H	300A	壁掛形・壁付	トランプ	18	小便器	1450H	300A	壁掛形・壁付		28	小便器	900H	200A	壁掛形・壁付	
9	小便器	1330H	300A	壁掛形・壁付		19	小便器	1500H	300A	壁掛形・壁付		29	小便器	800H	200A	壁掛形・壁付	壁掛形
10	小便器	1340H	300A	壁掛形・壁付		20	小便器	1560H	900A	MHA-600		30	小便器	700H	200A	壁掛形・壁付	
11	小便器	1360H	300A	壁掛形・壁付		21	小便器	1670H	900A	MHA-600		31	小便器	690H	200A	壁掛形・壁付	トランプ
12	小便器	1510H	900A	MHA-600		22	小便器	500H	200A	壁掛形・壁付	トランプ	32	小便器	660H	200A	壁掛形・壁付	トランプ
13	小便器	1670H	900A	MHA-600	壁掛形	23	小便器	650H	200A	壁掛形・壁付	トランプ	33	小便器	690H	200A	壁掛形・壁付	
14	小便器	1890H	900A	MHA-600		24	小便器	730H	200A	壁掛形・壁付		34	小便器	640H	200A	壁掛形・壁付	トランプ
15	小便器	1950H	900A	MHA-600		25	小便器	870H	200A	壁掛形・壁付		35	小便器	830H	200A	壁掛形・壁付	
16	小便器	1110H	200A	壁掛形・壁付		26	小便器	700H	200A	壁掛形・壁付		36	小便器	650H	200A	壁掛形・壁付	トランプ
17	小便器	740H	200A	壁掛形・壁付		27	小便器	1000H	200A	壁掛形・壁付		37	小便器	500H	200A	壁掛形・壁付	トランプ
18	小便器	760H	200A	壁掛形・壁付	壁掛形	28	小便器	1060H	200A	壁掛形・壁付		38	小便器	1060H	200A	壁掛形・壁付	
19	小便器	790H	200A	壁掛形・壁付		29	小便器	1860H	900A	MHA-600		39	小便器	600H	200A	壁掛形・壁付	トランプ
20	小便器	840H	200A	壁掛形・壁付	トランプ	30	小便器	960H	200A	壁掛形・壁付		40	小便器	540H	450×450	MHA-600	
21	小便器	870H	200A	壁掛形・壁付		31	小便器	1080H	200A	壁掛形・壁付		41	小便器	570H	450×450	MHA-600	
22	小便器	900H	200A	壁掛形・壁付		32	小便器	1230H	300A	壁掛形・壁付		42	小便器	610H	450×450	MHA-600	
23	小便器	1010H	200A	壁掛形・壁付		33	小便器	900H	200A	壁掛形・壁付		43	小便器	710H	200A	壁掛形・壁付	トランプ
24	小便器	1100H	200A	壁掛形・壁付		34	小便器	900H	200A	壁掛形・壁付		44	小便器				
25	小便器	1200H	200A	壁掛形・壁付		35	小便器	700H	200A	壁掛形・壁付		45	小便器				
26	小便器	1200H	200A	壁掛形・壁付		36	小便器	760H	200A	壁掛形・壁付		46	小便器				
27	小便器	740H	200A	壁掛形・壁付		37	小便器	780H	200A	壁掛形・壁付		47	小便器				
28	小便器	800H	200A	壁掛形・壁付	壁掛形	38	小便器	780H	200A	壁掛形・壁付		48	小便器				
29	小便器	920H	200A	壁掛形・壁付		39	小便器	1200H	300A	壁掛形・壁付		49	小便器				
30	小便器	1030H	200A	壁掛形・壁付		40	小便器	700H	200A	壁掛形・壁付		50	小便器				
31	小便器	1030H	200A	壁掛形・壁付		41	小便器	1190H	200A	壁掛形・壁付							



雨水 断りリスト (建築工事)

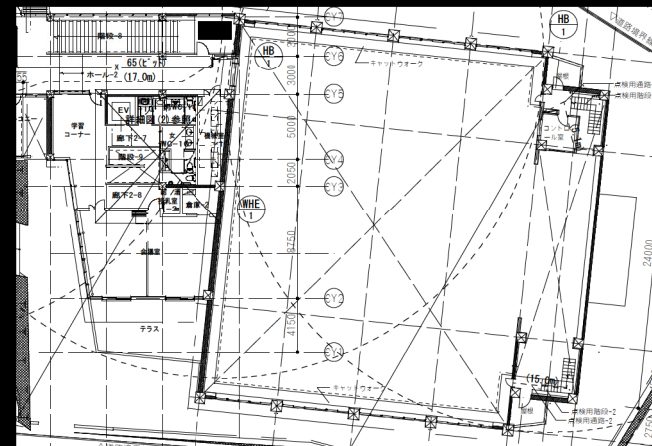
番号	器具	排水径	排水高さ	排水位置	備考	番号	器具	排水径	排水高さ	排水位置	備考	番号	器具	排水径	排水高さ	排水位置	備考
1	小便器	350H	200A	壁掛形・壁付		24	小便器	RC-4	1790H	900A	MHA-600	47	小便器	RC-4	880H	300A	壁掛形・壁付
2	小便器	360H	200A	壁掛形・壁付		25	小便器	RC-4	980H	200A	壁掛形・壁付	48	小便器	RC-4	950H	900A	MHA-600
3	小便器	1070H	200A	壁掛形・壁付		26	小便器	RC-4	990H	200A	壁掛形・壁付	49	小便器	RC-4	980H	900A	MHA-600
4	小便器	700H	200A	壁掛形・壁付		27	小便器	RC-4	1080H	200A	壁掛形・壁付	50	小便器	RC-4	1120H	900A	MHA-600
5	小便器	710H	200A	壁掛形・壁付		28	小便器	RC-4	1130H	200A	壁掛形・壁付	51	小便器	RC-4	1150H	900A	MHA-600
6	小便器	1850H	200A	壁掛形・壁付		29	小便器	RC-4	1280H	300A	壁掛形・壁付	52	小便器	RC-4	1280H	900A	MHA-600
7	小便器	1070H	200A	壁掛形・壁付		30	小便器	RC-4	1330H	300A	壁掛形・壁付	53	小便器	RC-5	4780H	1200A	MHA-600
8	小便器	1270H	300A	壁掛形・壁付		31	小便器	RC-4	1570H	200A	壁掛形・壁付	54	小便器	RC-5	4780H	1200A	MHA-600
9	小便器	1280H	300A	壁掛形・壁付		32	小便器	RC-4	1620H	300A	壁掛形・壁付	55	小便器	RC-5	659H	300A	壁掛形・壁付
10	小便器	1350H	300A	壁掛形・壁付		33	小便器	RC-4	1670H	300A	壁掛形・壁付	56	小便器	RC-5	740H	300A	壁掛形・壁付
11	小便器	350H	200A	壁掛形・壁付		34	小便器	RC-4	1720H	300A	壁掛形・壁付	57	小便器	RC-5	1500H	300A	壁掛形・壁付
12	小便器	360H	200A	壁掛形・壁付		35	小便器	RC-4	1790H	300A	壁掛形・壁付	58	小便器	RC-5	3850H	1200A	MHA-600
13	小便器	570H	200A	壁掛形・壁付		36	小便器	RC-4	500H	200A	壁掛形・壁付	59	小便器	RC-5	900H	600×600	MHA-600
14	小便器	750H	200A	壁掛形・壁付		37	小便器	RC-4	510H	200A	壁掛形・壁付	60	小便器	RC-3	900H	600×600	MHA-600
15	小便器	880H	200A	壁掛形・壁付		38	小便器	RC-4	720H	200A	壁掛形・壁付	61	小便器	RC-3	900H	600×600	MHA-600
16	小便器	1030H	200A	壁掛形・壁付		39	小便器	RC-4	740H	200A	壁掛形・壁付	62	小便器	RC-3	730H	200A	壁掛形・壁付
17	小便器	1040H	200A	壁掛形・壁付		40	小便器	RC-4	1700H	300A	壁掛形・壁付	63	小便器	RC-4	740H	200A	壁掛形・壁付
18	小便器	1270H	300A	壁掛形・壁付		41	小便器	RC-4	1840H	300A	壁掛形・壁付	64	小便器	RC-4	780H	200A	壁掛形・壁付
19	小便器	1280H	300A	壁掛形・壁付		42	小便器	RC-4	1980H	200A	壁掛形・壁付	65	小便器	RC-4	1310H	300A	壁掛形・壁付
20	小便器	1300H	300A	壁掛形・壁付		43	小便器	RC-4	1980H	200A	壁掛形・壁付	66	小便器	RC-4	1190H	200A	壁掛形・壁付
21	小便器	1570H	900A	MHA-600		44	小便器	RC-4	610H	300A	壁掛形・壁付	67	小便器	RC-4	970H	200A	壁掛形・壁付
22	小便器	1690H	900A	MHA-600		45	小便器	RC-4	630H	300A	壁掛形・壁付	68	小便器	RC-4	1150H	200A	壁掛形・壁付
23	小便器	1760H	900A	MHA-600		46	小便器	RC-4	810H	300A	壁掛形・壁付	69	小便器	RC-4	1220H	300A	壁掛形・壁付

\*排水径は150mmとする。

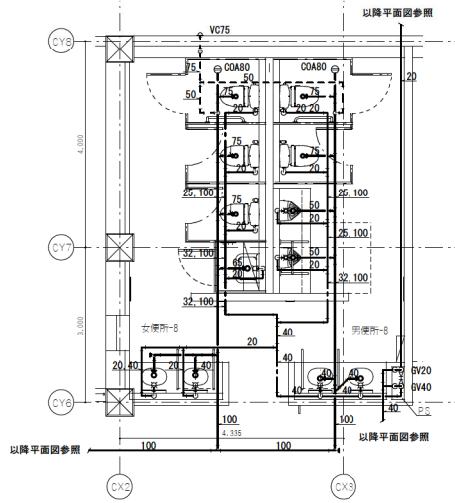








横浜市建築局			工事名	上野田等の小学校建設工事及び上野田等の五 コミュニティハウス(仮称)建設工事(衛生設備工事)				
年月日	R3.3	縮尺	1/400 (A3) 1/200 (A1)	図面名称	給排水衛生設備 2階平面図			
設計者	株式会社 三井物産建設株式会社			施設番号	棟番号	完成年度	図面番号	改訂番号
設計者	株式会社 エンジン・ボクス			施設番号	棟番号	完成年度	図面番号	改訂番号
設計者	株式会社 エンジン・ボクス			施設番号	棟番号	完成年度	図面番号	改訂番号

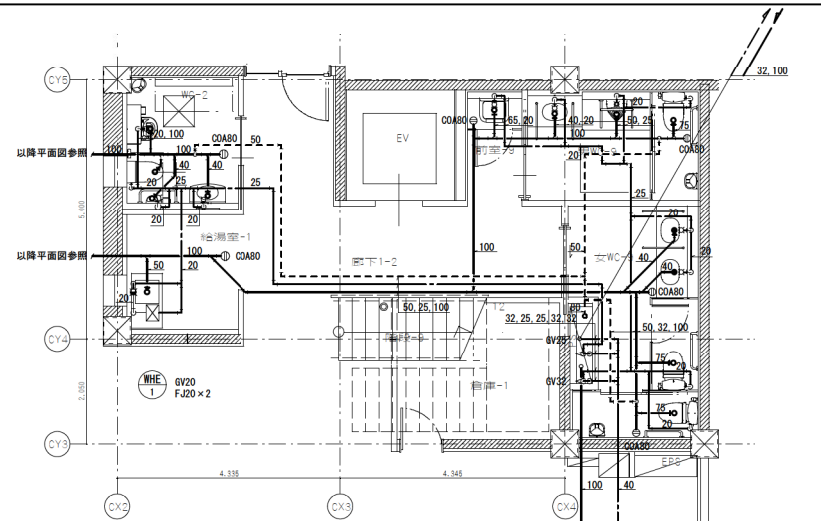


1階 便所-8 平面詳細図 S=1/50

注1) 特記なき配管はピット内配管を示す。

器具表 (1階 便所-8)

名称	仕様	記号	個数
単水栓	自動水栓 (AC100V)	TENA41A (A社)、AM-200CV1 (100V) (B社)	4
横水栓	吐水口回転式	T200SNR13C (A社)、LE-7R-13 (B社)	1

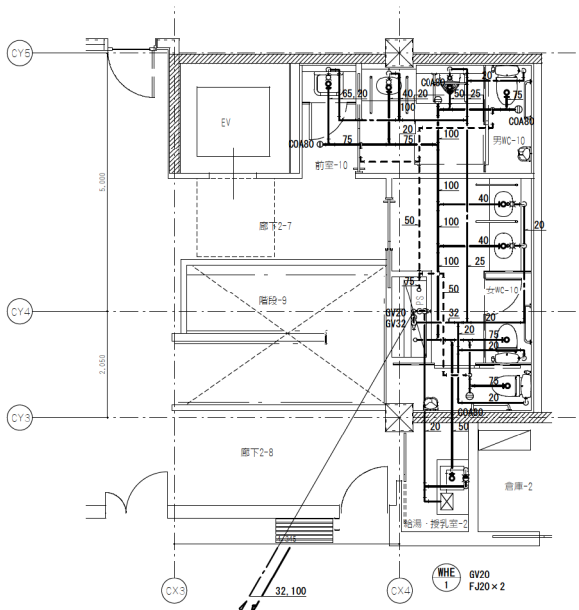


器具表 (男子便所-9、女子便所-9、多機能便所-2)

名称	仕様	記号	個数
単水栓	自動水栓 (AC100V)	TENA41A (A社)、AM-200CV1 (100V) (B社)	3
横水栓	吐水口回転式	T200SNR13C (A社)、LE-7R-13 (B社)	1
混合栓	TKS05301J (A社)、SF-WM420SYX (B社)		2
単水栓	自動水栓 (AC100V)	TENA40A (A社)、AM-200CV1 (100V) (B社)	1
単水栓	自閉式		1

1階 男子便所-9、女子便所-9、多機能便所-2 平面詳細図 S=1/50

注1) 特記なき配管はピット内配管を示す。

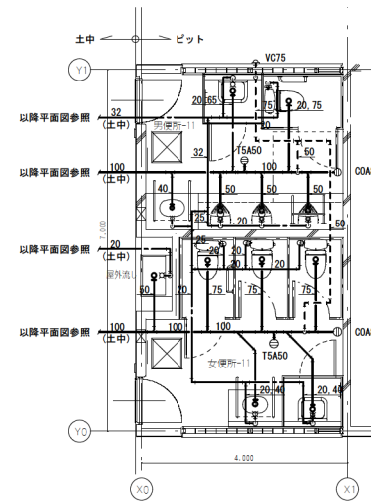


2階 男子便所-10、女子便所-10、給湯・授乳室-2 平面詳細図 S=1/50

注1) 特記なき配管は床下配管を示す。

器具表 (2階 男子便所-10、女子便所-10、給湯・授乳室-2)

名称	仕様	記号	個数
単水栓	自動水栓 (AC100V)	TENA41A (A社)、AM-200CV1 (100V) (B社)	3
横水栓	吐水口回転式	T200SNR13C (A社)、LE-7R-13 (B社)	1
混合栓	TKS05301J (A社)、SF-WM420SYX (B社)		2



2階 便所-11 平面詳細図 S=1/50

注1) 特記なき配管はピット内配管を示す。

器具表 (2階 便所-11)

名称	仕様	記号	個数
自在水栓	13-F10A	T131ALIN13 (A社)、LE-16-13 (B社)	1
単水栓	自動水栓 (AC100V)	TENA41A (A社)、AM-200CV1 (100V) (B社)	2
横水栓	吐水口回転式	T200SNR13C (A社)、LE-7R-13 (B社)	2

横浜市建築局		工事名	上層部等の小学校増設工事及び上層部等のコミュニティハウス(仮称)新築工事(衛生設備工事)	
年月日	R3.3	縮尺	1/100(A3)	1/50(A4)
図名	給排水衛生設備	図面名称	給排水衛生設備 詳細図(2)	
作成者	加藤 隆	加算番号	000000	000000
承認者	加藤 隆	図面番号	000000	000000
作成日	2024.04.10	図面枚数	1	1
図面番号	000000	図面枚数	1	1
図面番号	000000	図面枚数	1	1