

機 械 設 備 工 事 特 記 仕 様 書			給湯設備	1 配 管 材 料	※ 一般配管用ステンレス鋼管 ・ 鋼管（硬質M） ・ 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 ・ 保温付被覆鋼管（保温14mm以上） 屋内露出 ※ 合成樹脂製カパー 屋外露出 ・ 合成樹脂製カパー ※ ステンレス鋼板	その他	1 ステンレス材を酸洗いした場合、その廃液は産業廃棄物として適切に処理を行なうこと。 2 舗装版切断時の濁水は産業廃棄物として適切に処理を行うこと。				
11 機 器 類 の 落 下 防 止 措 置	12 パネル落下防止措置	13 既存ダクトの再利用		2 配 管 保 温 外 装							
排煙設備	1 ダクト	※ 亜鉛鉄板 ・ 普通鋼板（板厚 ※ 1.6 mm ・ mm）	消火設備	1 配 管 材 料	屋内一般 ※ 配管用炭素鋼鋼管（白）（ねじ接合） ・ 圧力配管用炭素鋼鋼管（STPG370 白管 sch40） ・ 土中埋設 ※ 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管（VS） ・ 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管（STPG370VS 白管 sch40） ・		別表1 <table><tr><th colspan="2">名 称</th></tr><tr><td>配管類</td><td>・ 給水管 ・ 排水管 ・ 冷温水管 ・ 冷媒管 ・ 弁類 ・ 仕切弁 ・ バタフライ弁 ・ 逆止弁 ・ 緊急遮断弁 ・ ポンプ類 ・ 給水用ポンプ ・ 空調用ポンプ ・ 消火ポンプ ・ ・ タンク類 ・ 受水槽 ・ 高架水槽 ・ 貯湯槽 ・ 膨張水槽 ・ 空調和設備工事用機材 ○ エアコン ・ 空調和機（AHU） ・ 冷却塔 ・ ヘッダー ・ 自動制御機器類 ・ 中央監視盤 ・ リモート盤 ・ ・ 給排水衛生設備工事用機材 ・ 衛生器具 ・ 水栓 ・ 組立てマンホール ・ ・ 浄化槽 ・ F R P 浄化槽 ・ 動力盤、制御盤 ・ ブロー ・<</td></tr></table>	名 称		配管類	・ 給水管 ・ 排水管 ・ 冷温水管 ・ 冷媒管 ・ 弁類 ・ 仕切弁 ・ バタフライ弁 ・ 逆止弁 ・ 緊急遮断弁 ・ ポンプ類 ・ 給水用ポンプ ・ 空調用ポンプ ・ 消火ポンプ ・ ・ タンク類 ・ 受水槽 ・ 高架水槽 ・ 貯湯槽 ・ 膨張水槽 ・ 空調和設備工事用機材 ○ エアコン ・ 空調和機（AHU） ・ 冷却塔 ・ ヘッダー ・ 自動制御機器類 ・ 中央監視盤 ・ リモート盤 ・ ・ 給排水衛生設備工事用機材 ・ 衛生器具 ・ 水栓 ・ 組立てマンホール ・ ・ 浄化槽 ・ F R P 浄化槽 ・ 動力盤、制御盤 ・ ブロー ・<
	名 称										
配管類	・ 給水管 ・ 排水管 ・ 冷温水管 ・ 冷媒管 ・ 弁類 ・ 仕切弁 ・ バタフライ弁 ・ 逆止弁 ・ 緊急遮断弁 ・ ポンプ類 ・ 給水用ポンプ ・ 空調用ポンプ ・ 消火ポンプ ・ ・ タンク類 ・ 受水槽 ・ 高架水槽 ・ 貯湯槽 ・ 膨張水槽 ・ 空調和設備工事用機材 ○ エアコン ・ 空調和機（AHU） ・ 冷却塔 ・ ヘッダー ・ 自動制御機器類 ・ 中央監視盤 ・ リモート盤 ・ ・ 給排水衛生設備工事用機材 ・ 衛生器具 ・ 水栓 ・ 組立てマンホール ・ ・ 浄化槽 ・ F R P 浄化槽 ・ 動力盤、制御盤 ・ ブロー ・<										

空調設備機器表

※ 冷房/暖房能力は定格値とし、消費電力、圧縮機・送風機の出力は参考値とする
※ ルームエアコンの冷暖房能力および電気特性は JIS C 9612(2005) に依る

記号	名 称	仕 様	電 源	台数	設置場所	備 考
<div>RAC1</div>	ルームエアコン	空冷ヒートポンプパッケージルームエアコン 室内機：壁掛形 冷房/暖房 能力 2.2/2.5 kW 冷房/暖房 消費電力 0.425/0.45 kW 基準APF 6.6 ブレーカー容量 20 A (室内電源) 屋外機用防振ゴム、 ワイヤレスリモコン、リモコンホルダー 共	1φ100V	2 (1) (1)	(2階) 男子当直室 女子当直室	グリーン購入法適合品 室外機用コンクリート製基礎 (建築工事) (埋込Jアンカーは機械設備)
<div>RAC2</div>	ルームエアコン	空冷ヒートポンプパッケージルームエアコン 室内機：壁掛形 冷房/暖房 能力 2.8/3.6 kW 冷房/暖房 消費電力 0.55/0.66 kW 基準APF 6.6 ブレーカー容量 20 A (室内電源) 屋外機用防振ゴム、 ワイヤレスリモコン、リモコンホルダー 共	1φ100V	1 (1)	(1階) 休憩室	グリーン購入法適合品 室外機用コンクリート製基礎 (建築工事) (埋込Jアンカーは機械設備)
<div>RAC3</div>	ルームエアコン	空冷ヒートポンプパッケージルームエアコン 室内機：壁掛形 冷房/暖房 能力 5.6/6.7 kW 冷房/暖房 消費電力 1.50/1.43 kW 基準APF 6.4 ブレーカー容量 20 A (室内電源) 屋外機用防振ゴム、 ワイヤレスリモコン、リモコンホルダー 共	1φ200V	1 (1)	(1階) 事務室	グリーン購入法適合品 室外機用コンクリート製基礎 (建築工事) (埋込Jアンカーは機械設備)

機器表には消費電力等の機器効率を示す数値が記載されるため、確認すること。
(能力は同じでも、省エネ効率の悪い安い機種が選定されないように)

換気設備機器表

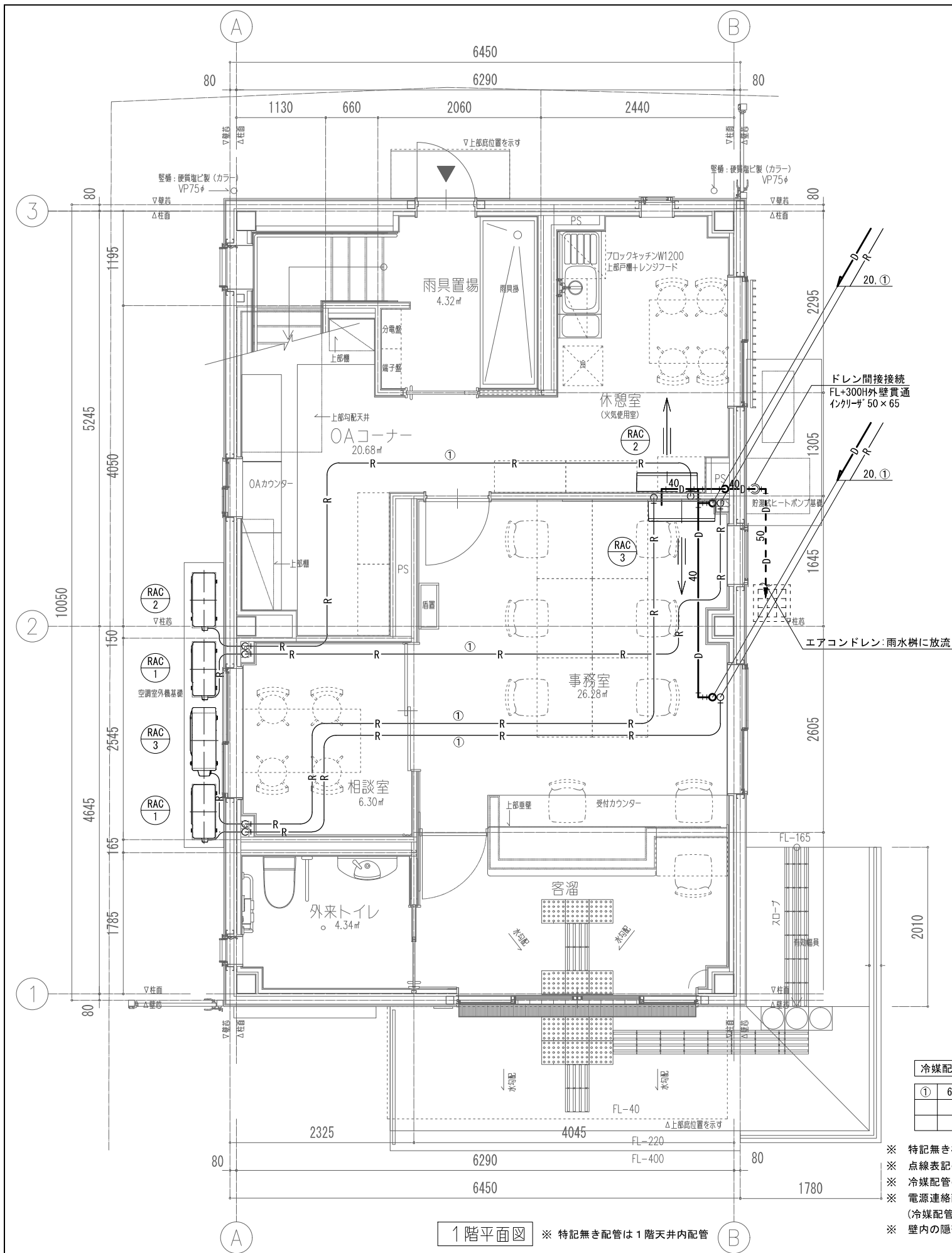
※ 消費電力は参考値とする

記号	名 称	仕 様	電 源	台数	設置場所	備 考
<div>VF1</div>	天井埋込形換気扇	ダクト用換気扇 (低騒音型 サニタリー用 DCモーター) 能力 50 CMH×30 Pa 消費電力 3.1 W	1φ100V	2 (1) (1)	(2階) 男子便所 女子便所	
<div>VF2</div>	天井埋込形換気扇	ダクト用換気扇 (低騒音型 サニタリー用 DCモーター) 能力 60 CMH×30 Pa 消費電力 2.8 W	1φ100V	1 (1)	(1階) 階段室	
<div>VF3</div>	天井埋込形換気扇	ダクト用換気扇 (24時間換気機能付 低騒音型 居室用格子タイプ DCモーター) 能力(強/弱)(当直室以外) 120/30 CMH×50/10 Pa 能力(弱/弱)(当直室) 60/30 CMH×30/10 Pa 消費電力(強/弱) 10.2/2.5 W 天吊金具、24時間換気スイッチ(P-04SWLV2)、	1φ100V	5 (1) (1) (1) (1) (1)	(1階) 事務室・客溜り 相談室 休憩室 (2階) 男子当直室 女子当直室	24時間換気スイッチは電気設備業者に支給 24時間換気 24時間換気 24時間換気 24時間換気
<div>VF4</div>	天井埋込形換気扇	ダクト用換気扇 (低騒音型 サニタリー用 DCモーター) 能力 120 CMH×50 Pa 消費電力 10.0 W	1φ100V	1 (1)	(1階) 外来トイレ	
<div>VF5</div>	パイプ用ファン	ダクト接続用パイプファン 能力 40 CMH×10 Pa 消費電力 3.2 W		2 (1) (1)	(2階) シャワーユニット(男子) シャワーユニット(女子)	建築工事 建築工事
<div>VF6</div>	レンジフードファン	台所用レンジフードファン (ブーツ型) 能力(強/中/弱) 400/200/100 CMH×60/30/20 Pa 消費電力(強/中/弱) 72/45/37 W		1 (1)	(1階) 休憩室(キッチン)	建築工事
<div>OA1</div>	自然給気口	樹脂製給排気グリル(φ100用 ネットフィルター付)		2 (1) (1)	(2階) 男子更衣室 女子更衣室	
	自然給気口	樹脂製給排気グリル(φ150用 ネットフィルター付)		3 (1) (1)	(1階) 事務室 (2階) 男子当直室 女子当直室	
	自然給気口	樹脂製給排気グリル(φ200用 ネットフィルター付)		1 (1)	(1階) 休憩室	
	ステンレス製深型フード	φ100(ガラリタイプ 指定色焼付塗装)		1	3	
		φ150(ガラリタイプ 指定色焼付塗装)			4	
		φ200(ガラリタイプ 指定色焼付塗装)			1	

換気風量計算表

室名	面積 (㎡)	天井高 (m)	居室	シックハズ対策 必要換気回数 (回/h)	シックハズ対策 必要換気量 (㎧3/h)	無窓 居室	N値 (Nm2)	無窓居室 必要換気量 (㎧3/h)	使用人数 (人)	1人あたりの 必要換気量 (㎧3/h・人)	人員対象 必要換気量 (㎧3/h)	発熱量 (KW)	フード係数	火気使用 必要換気量 (㎧3/h)	換気回数 設定 (回/h)	換気回数による 必要換気量 (㎧3/h)	設定換気量 (強/弱) (㎧3/h)	換気方式	機器換気量 (㎧3/h)	台数	機器仕様	機器記号	備考
事務室・客溜	26.28	2.60	○	0.3	20.5	－	－	－	4	30	120.0	－	－	－	－	－	120/30	第3種	120/30	1	天井埋込換気扇	VF-3	24時間換気
相談室	6.15	2.40	○	0.3	4.4	－	－	－	4	30	120.0	－	－	－	－	－	120/30	第3種	120/30	1	天井埋込換気扇	VF-3	24時間換気
休憩室・OAコーナー (流し台)	20.68	2.40	○	0.3	14.9	－	－	－	4	30	120.0	－	－	－	－	－	120/30	第3種	120/30	1	天井埋込換気扇	VF-3	24時間換気
												1.5	30.0	45.0			400	第3種	400	1	レンジフードファン	VF-6	建築工事
												(IHコンロ(1口))											
外来トイレ	4.49	2.40	－	－	－		－	－	－	－	－	－	－	－	10.0	107.8	120	第3種	120	1	天井埋込換気扇	VF-4	
階段室	4.32	2.40	－	－	－		－	－	－	－	－	－	－	－	5.0	51.8	60	第3種	60	1	天井埋込換気扇	VF-2	
男子当直室	17.41	2.40	○	0.5	20.9	－	－	－	2	30	60.0	－	－	－	－	－	60/30	第3種	60/30	1	天井埋込換気扇	VF-3	24時間換気
男子シャワーユニット	0.96	2.03	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	5.0	9.7	40	第3種	40	1	パイプ用ファン	VF-5	建築工事
男子便所	1.46	2.40	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	10.0	35.0	50	第3種	50	1	天井埋込換気扇	VF-1	
女子当直室	9.48	2.40	○	0.5	11.4	－	－	－	2	30	60.0	－	－	－	－	－	60/30	第3種	60/30	1	天井埋込換気扇	VF-3	24時間換気
女子シャワーユニット	0.96	2.03	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	5.0	9.7	40	第3種	40	1	パイプ用ファン	VF-5	建築工事
女子便所	1.58	2.40	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	10.0	37.9	50	第3種	50	1	天井埋込換気扇	VF-1	

	設計番号	設計年月日	意匠	工事名称	図番
	業務代理人			令和4年度	M-03
	設計者		製図	図名	
				空調・換気設備 機器表 A3 NoScale	
				換気風量計算表	／

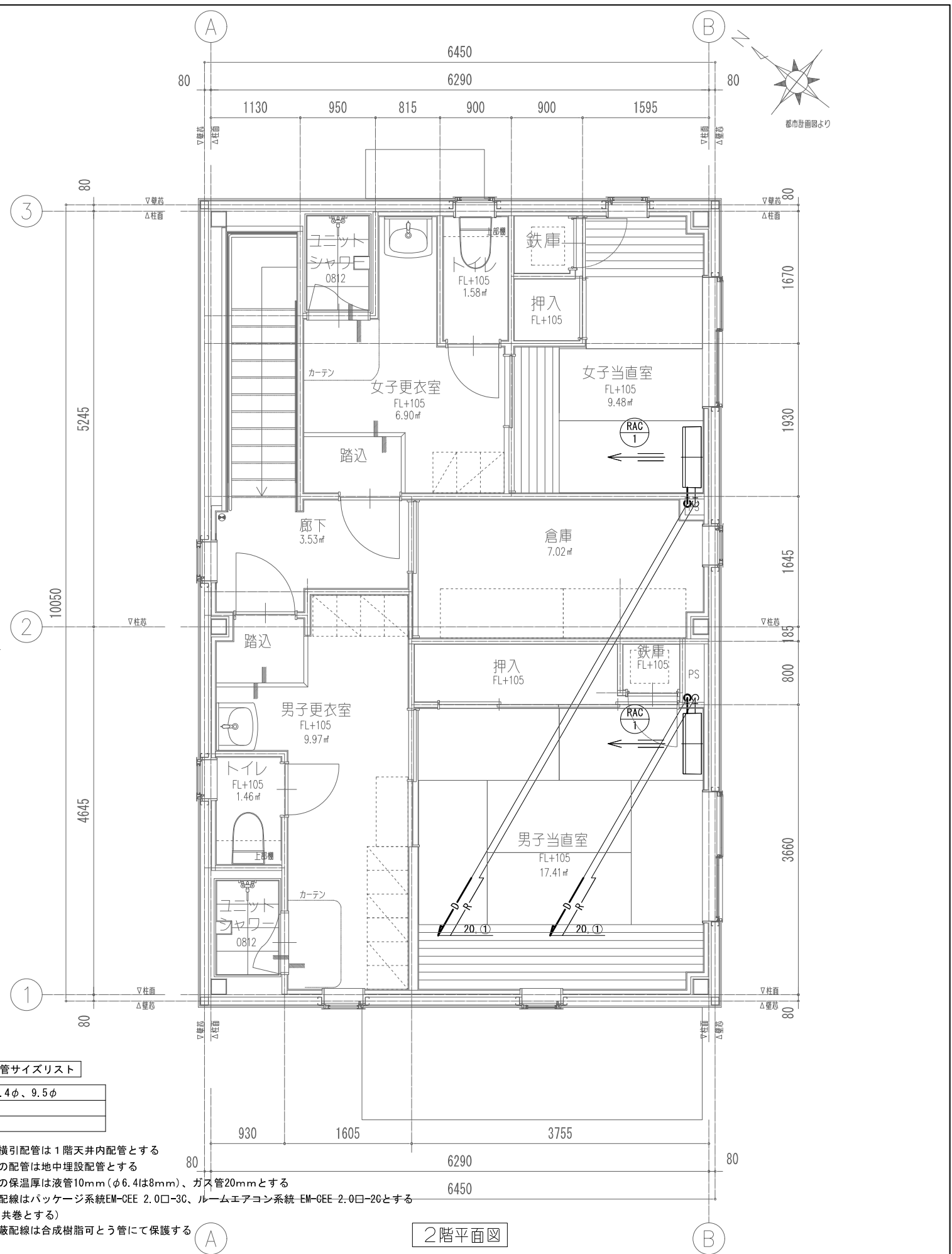


1階平面図 ※ 特記無き配管は1階天井内配管

冷媒配管サイズリスト

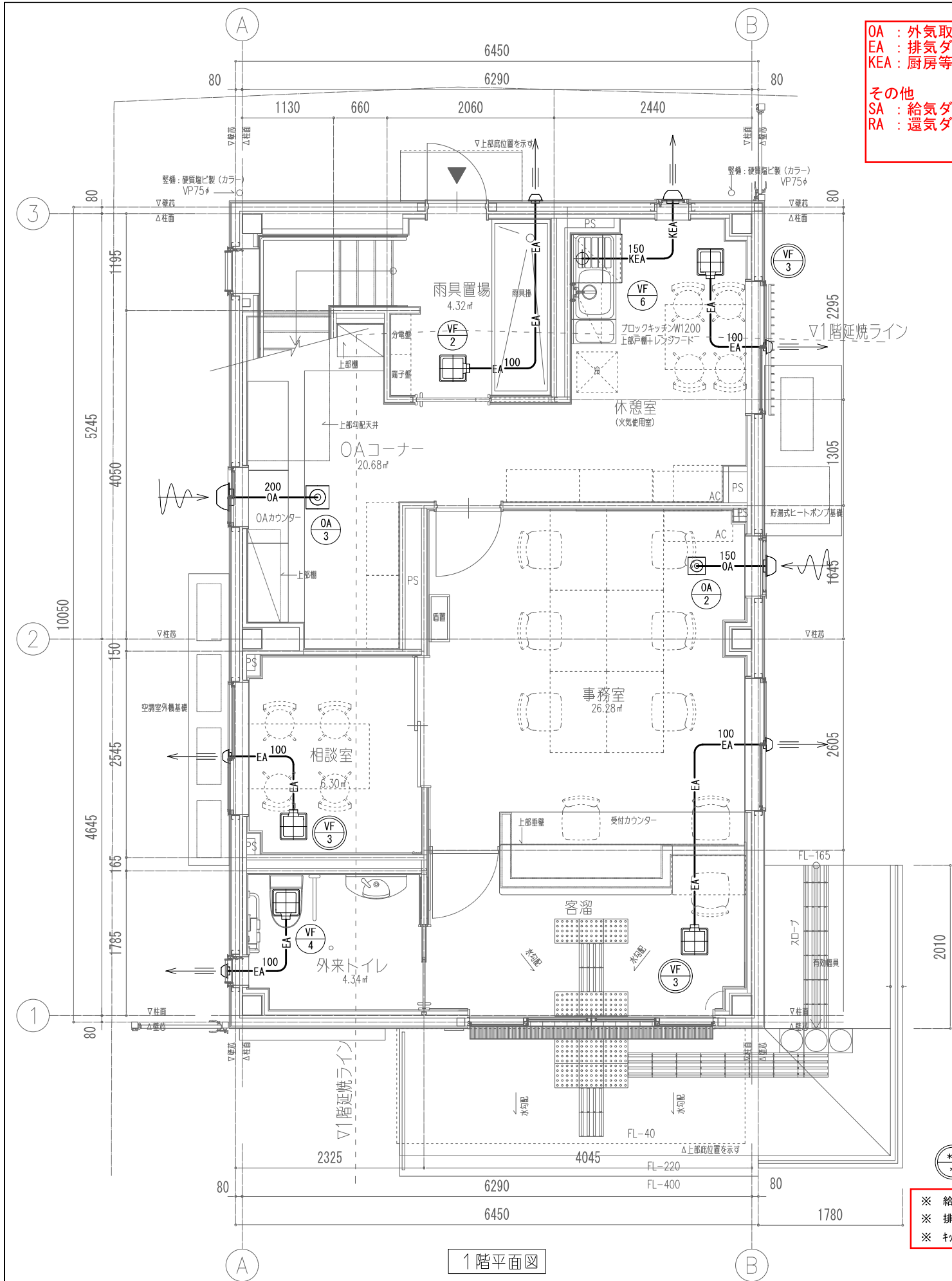
①	6.4φ、9.5φ

- ※ 特記無き横引配管は1階天井内配管とする
- ※ 点線表記の配管は地中埋設配管とする
- ※ 冷媒配管の保温厚は液管10mm (φ6.4は8mm)、ガス管20mmとする
- ※ 電源連絡配線はパッケージ系統EM-CEE 2.0□-3C、ルームエアコン系統 EM-CEE 2.0□-2Cとする (冷媒配管共巻とする)
- ※ 壁内の隠蔽配線は合成樹脂可とう管にて保護する



2階平面図

設計番号	設計年月日	意匠	工事名称	図番
業務代理人			令和4年度	M-04
設計者			図名	
		製図	空調設備 平面図	A3 1/60
				/

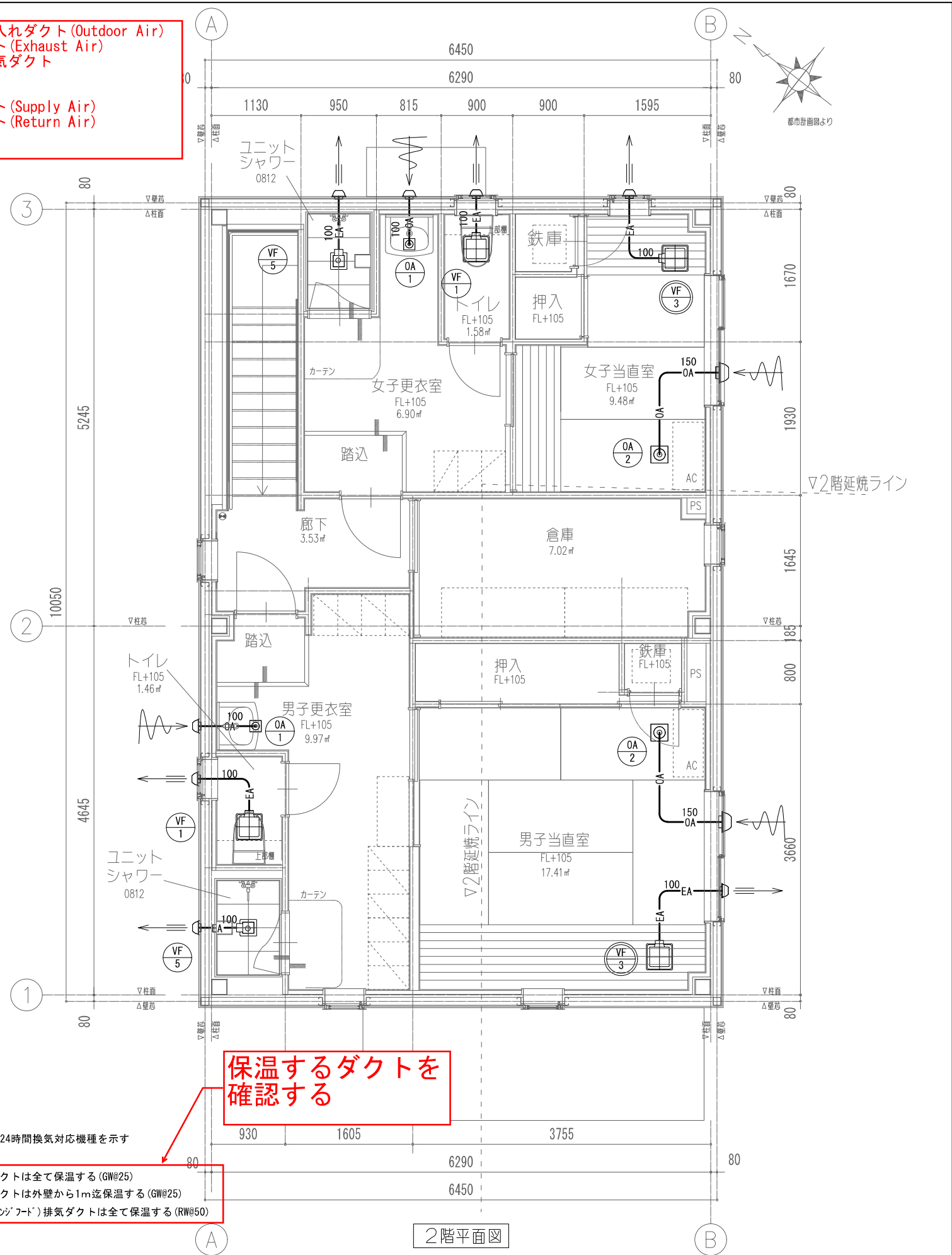


OA : 外気取り入れダクト (Outdoor Air)
EA : 排気ダクト (Exhaust Air)
KEA : 厨房等排気ダクト

その他
SA : 給気ダクト (Supply Air)
RA : 還気ダクト (Return Air)

※ 24時間換気対応機種を示す

- ※ 給気ダクトは全て保温する (GW@25)
- ※ 排気ダクトは外壁から1m迄保温する (GW@25)
- ※ キッチン(レンジフード) 排気ダクトは全て保温する (RW@50)



保温するダクトを
確認する

設計番号	設計年月日	意匠	工事名称	図番
業務代理人			令和4年度	M-05
設計者		製図	図名	
			換気設備 平面図	A3 1/60
				/

衛生設備機器表

※ 温水器の据付は建築基準法施行令第129条の2の4第2号 並びに
平成12年建設省告示第1388号、平成24年国土交通省告示第1447号に依る
※ 給湯器の性能表示はJIS C 9220の定格条件及び試験方法に依る
※ 消費電力は参考値とする

記号	名 称	仕 様	電 源	台数	設置場所	備 考
EQ 1	ヒートポンプ式電気貯湯給湯器 (家庭用エコキュート)	給湯専用貯湯式給湯器 (貯湯量 370L) 年間給湯効率/省エネ区分 3.2/区分E 消費電力(ヒートポンプユニット 中間期標準) 1.10 kW リモコン、リモコンコード(20m)、 貯湯タンク転倒防止金具、脚部配管カバー 共	1φ200V	1	屋外	貯湯タンク据付ボルト類 (基礎部)アジャスト M12(70mm以上)×3本 (頂部)ボビス φ12(35mm以上)×4本 ヒートポンプユニット据付ボルト類 (基礎部)アジャスト M12(70mm以上)×4本 ※アジャストは埋込Jアナーとする

衛生設備器具表

[illegible]

排水桝リスト（汚水・雑排水）

※ 柵の深さは参考とし現場にて調整する事

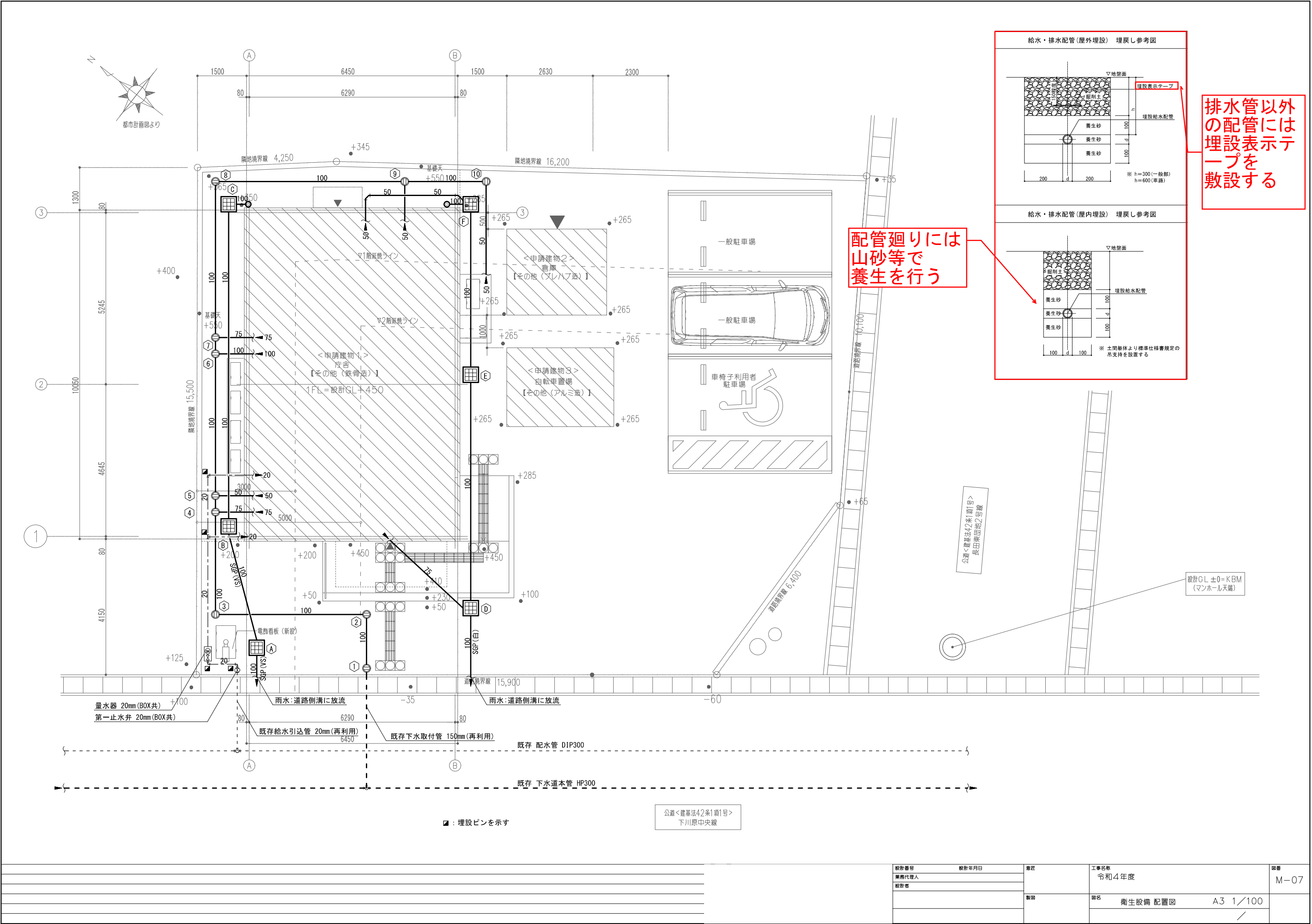
[illegible]

排水桝リスト（雨水）

- ※ 樹の深さは参考とし現場にて調整する事
- ※ 雨水樹の泥だまり高さは150mm以上とする

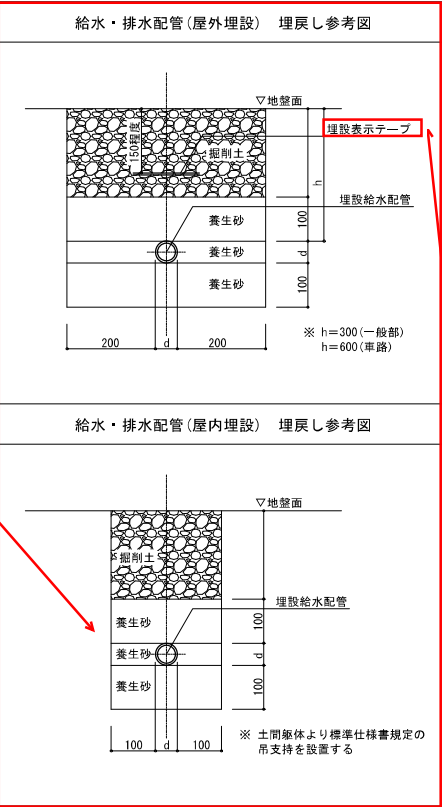
番 号	樹 種 類	樹サイズ	管底深さ	地盤高	樹深さ	蓋の種類 (耐荷重)	備 考
A	コンクリート製溜樹	450□	-210	+80	440	鑄鉄製格子蓋	500K 泥溜150H
B	コンクリート製溜樹	450□	-160	+200	510	鑄鉄製格子蓋	500K 泥溜150H
C	コンクリート製溜樹	450□	-50	+350	550	鑄鉄製格子蓋	500K 泥溜150H
D	コンクリート製溜樹	450□	-290	+50	490	鑄鉄製格子蓋	500K 泥溜150H
E	コンクリート製溜樹	450□	-185	+265	600	鑄鉄製格子蓋	500K 泥溜150H
F	コンクリート製溜樹	450□	-135	+265	550	鑄鉄製格子蓋	500K 泥溜150H

		設計番号	設計年月日	業匠	工事名称 令和4年度	図番 M-06
		業務代理人				
		設計者				
				製図	図名 衛生設備機器表・器具表 A3 NoScale	
					排水樹リスト /	



排水管以外の配管には埋設表示テープを敷設する

配管廻りには山砂等で養生を行う



公道<建基法42条1項1号>
長田東団地の号線

設計G.L.±0=KBM
(マンホール天端)

■: 埋設ピンを示す

公道<建基法42条1項1号>
下川原中央線

	設計番号	設計年月日	地区	工事名称	図番
	業務代理人			令和4年度	M-07
	設計者		製図	署名 衛生設備 配置図 A3 1/100	
				/	

