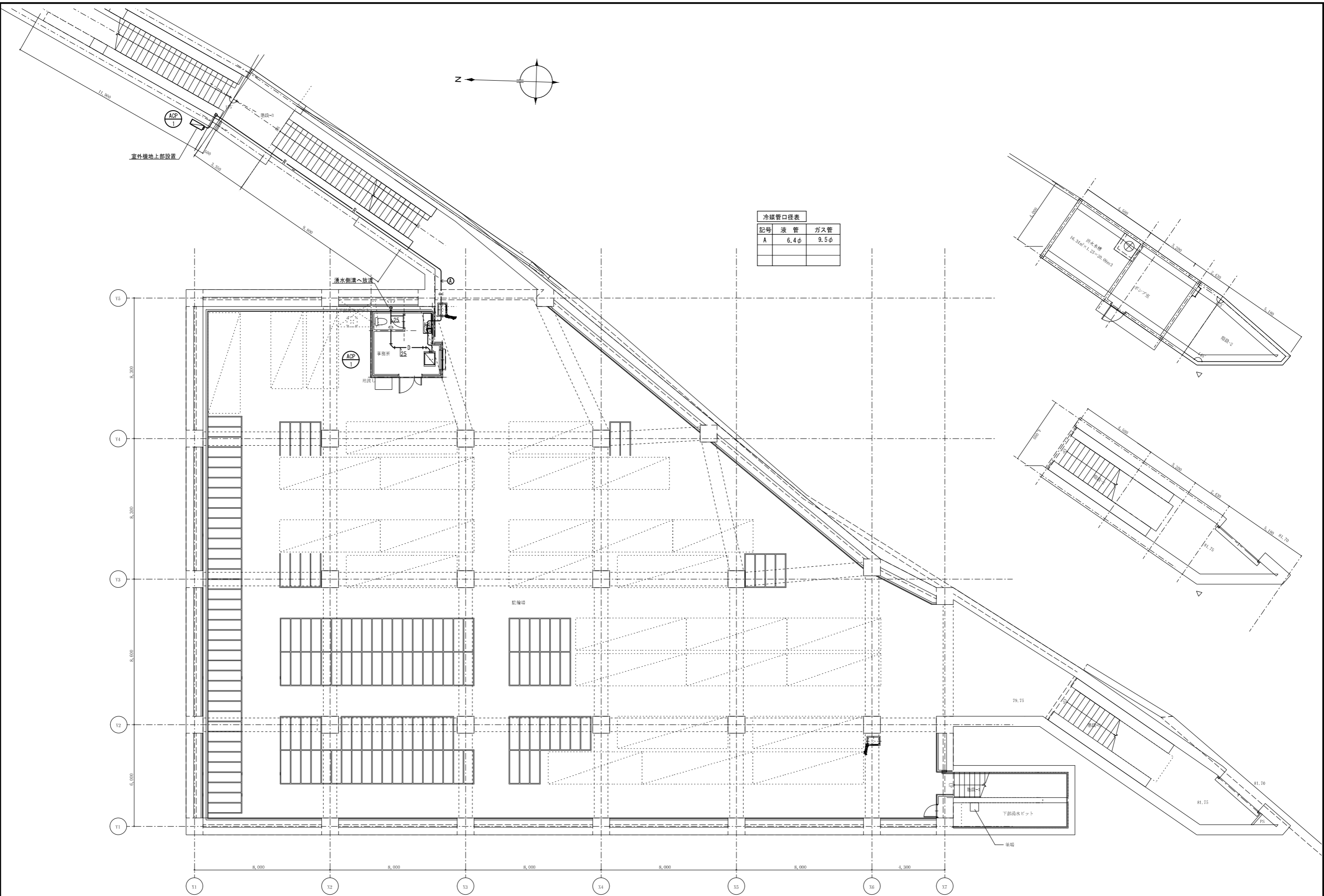
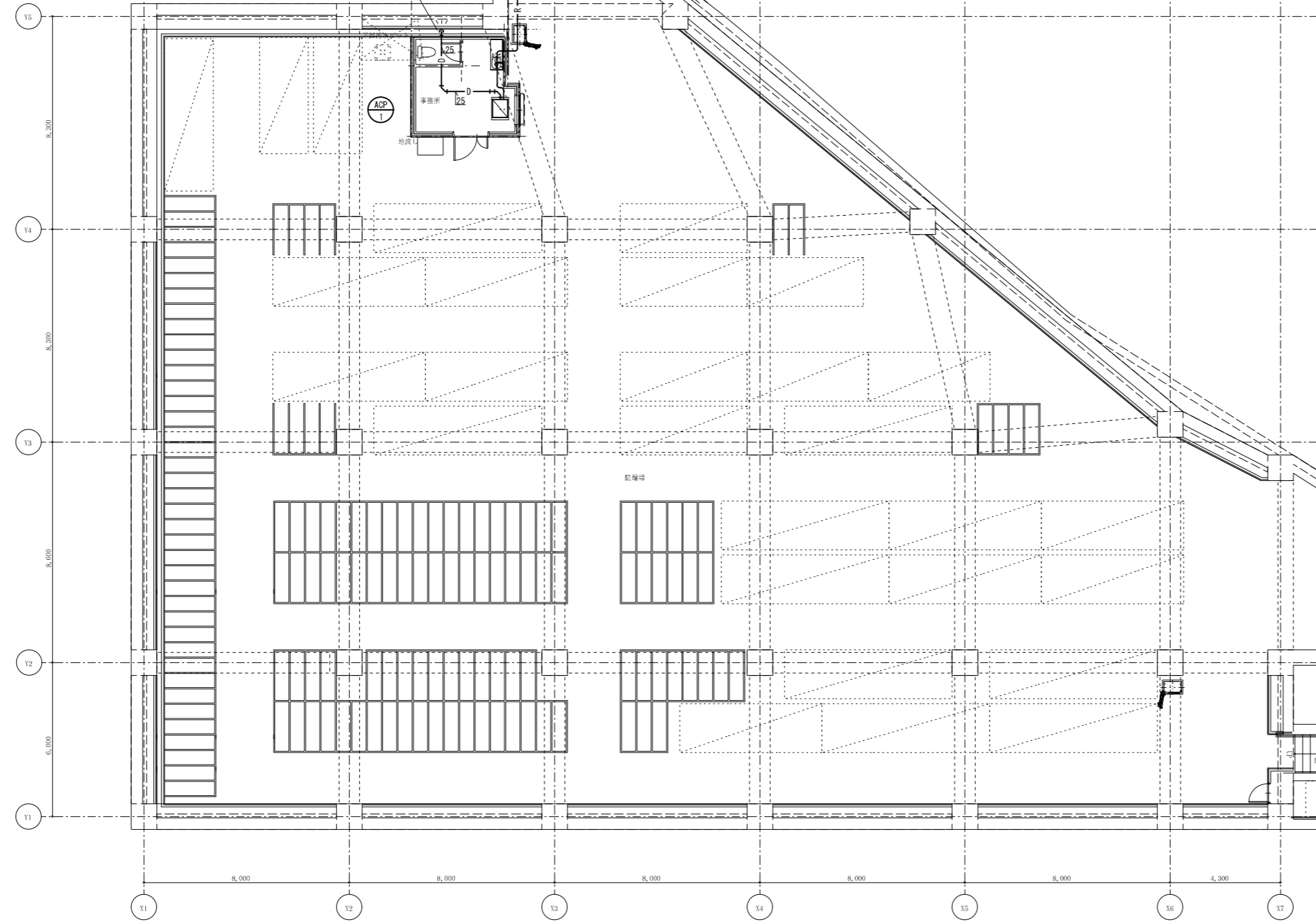


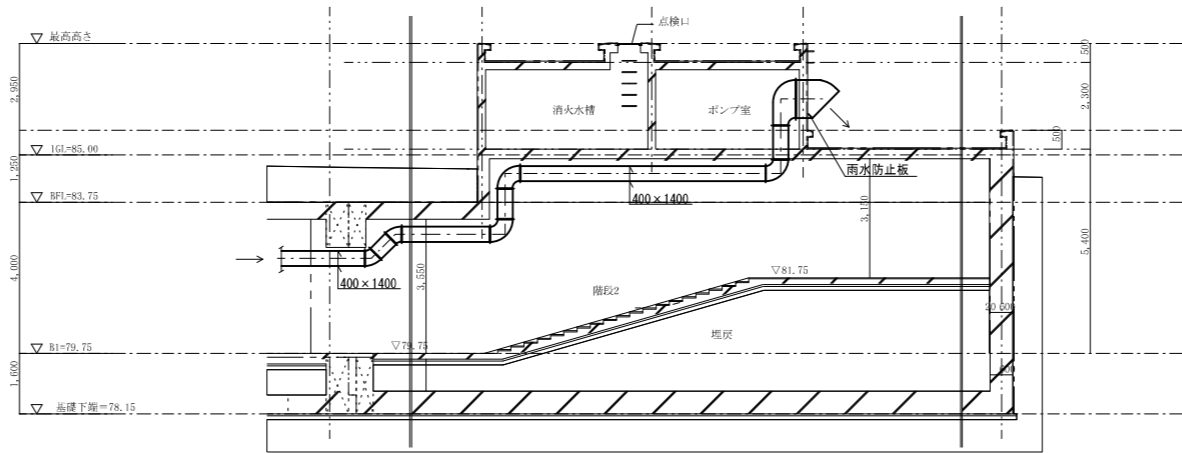
記号	機器名	仕 様	消費電力		台数	設置場所	備考
ACP-1	空冷ヒートポンプ式 ハウジングエアコン	型 式	天井カセット形		1	B1F事務所	
		冷房能力	2.8kW				
		暖房能力	4.0kW				
		消費電力(冷房/暖房)	0.75kW/1.10kW				
		圧縮機	0.75kW (R32)				
		冷媒配管長	最大長25mタイプ				
		付属品	化粧パネル、リモコンスイッチ他標準付属品共				
HEU-1	全熱交換器	型 式	天井埋込カセット型・マイコンタイプ		1	B1F事務所	
		風 量	75m ³ /h×20Pa(弱運転時)/120m ³ /h×100Pa(強運転時)				
		エンタルピ交換効率(冷/暖)	64.0/70.0%(強運転時)				
		付属品	化粧パネル、リモコンスイッチ、CO2コントローラ、予備フィルタ×1組				
FE-1	排気ファン	型 式	天吊形消音ボックス付ラインファン		4	B1F駐輪場	
		風 量	No.4×4,000m ³ /h×350Pa				
		付属品	防振吊金物				
FV-1	天井付換気扇	型 式	低騒音形・樹脂グリル		1	B1F便所	
		能 力	100φ×50m ³ /h×60pa				
		付属品	風圧式シャッター付、SUS製フード付バンドキャップ100φ共				
FV-2	天井付換気扇	型 式	低騒音形・金属グリル		1	B1F事務所	
		能 力	130φ×80m ³ /h×80pa				
		付属品	風圧式シャッター付、SUS製フード付バンドキャップ100φ共				



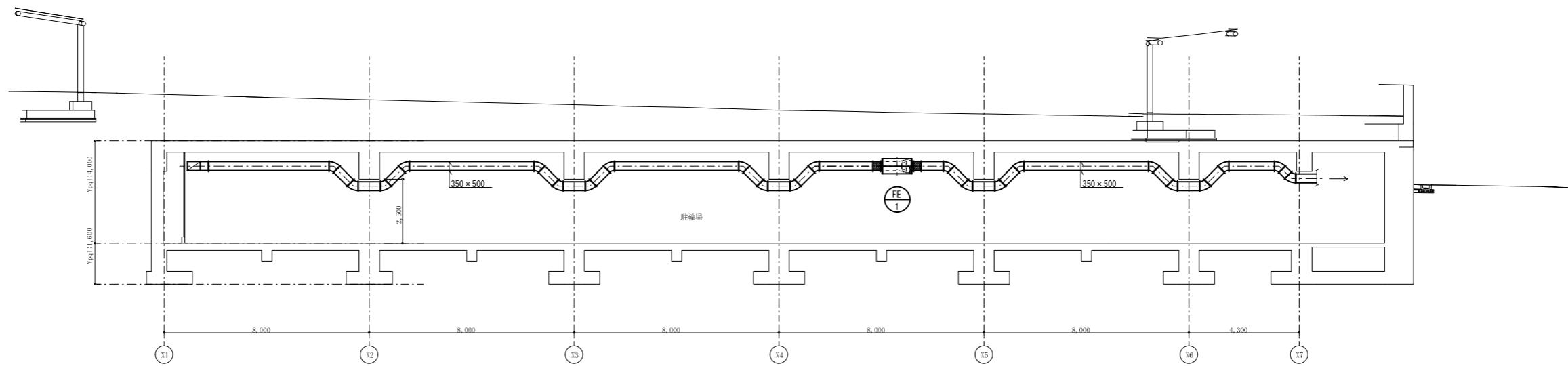
記号	液管	ガス管
A	6.4φ	9.5φ



定	表	大	ア	ア	長	参	事	担	当	工事名称	筑前野野駅前南側交通広場他整備工事	設計年月日	令和 5年 4月 日	図面番号	M-03
										図面名称	空調設備 地盤配管図	整理番号			
										縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)				

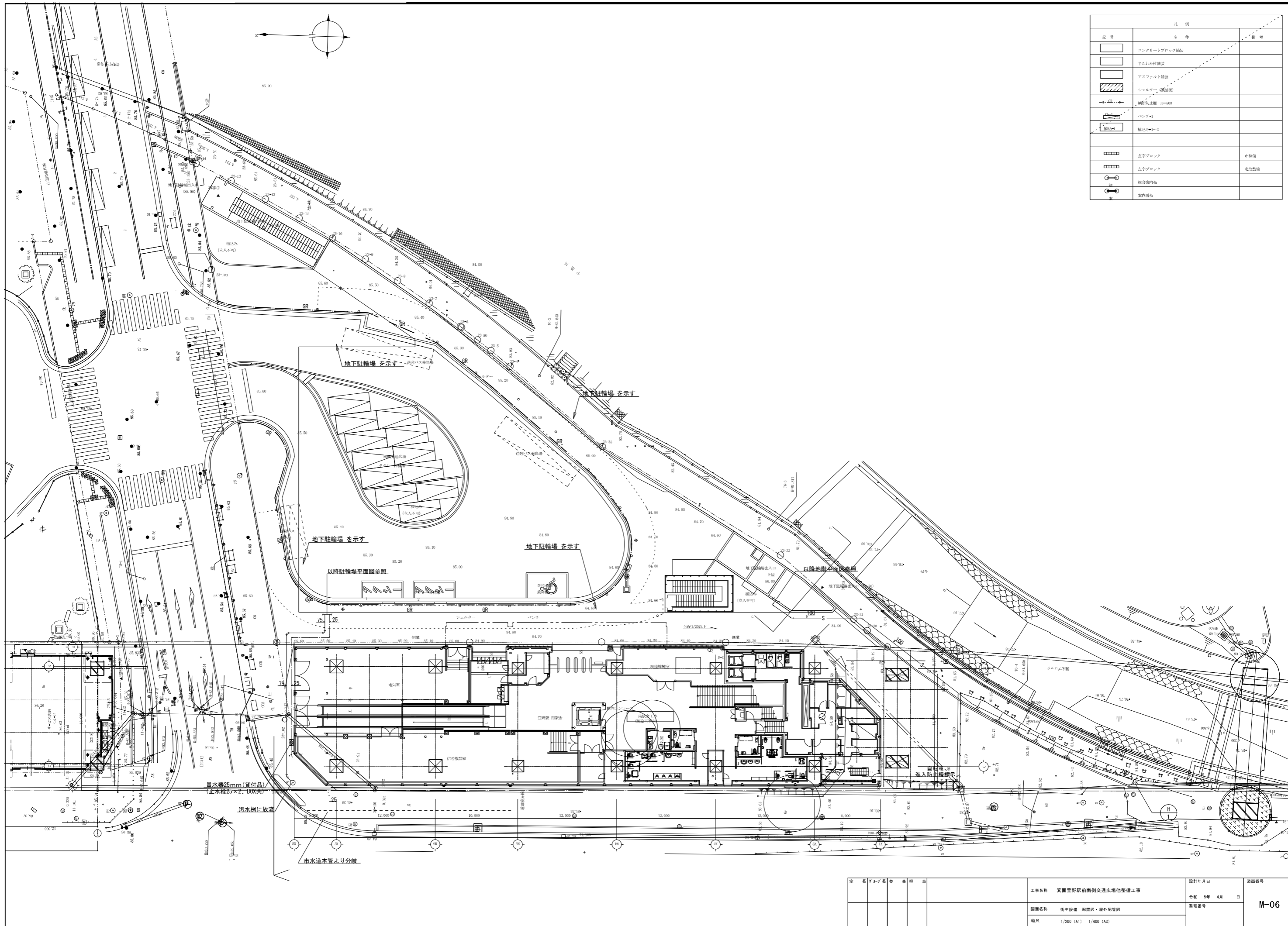


階段-2ダクト断面図 1/100



駐輪場ダクト断面図 1/100

定	表	大	ア	ア	参	事	担	設計年月日	図面番号
								令和 5年 4月 日	M-05
								整理番号	
								縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)	

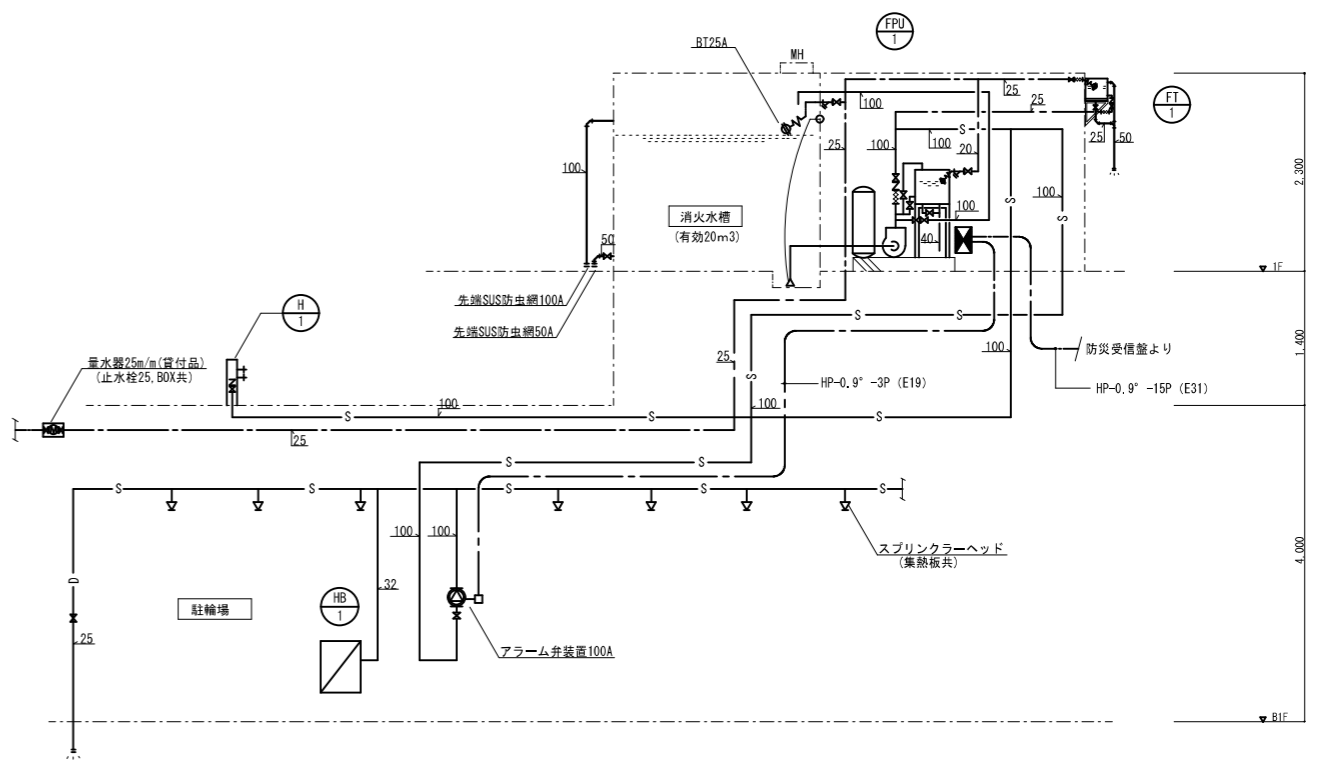


記号	名称	備考
[Symbol]	コンクリートブロック舗装	
[Symbol]	手たわみ性舗装	
[Symbol]	アスファルト舗装	
[Symbol]	ジュルター (400x400)	
[Symbol]	樹皮的法面 H=100	
[Symbol]	ベンチ-1	
[Symbol]	植込スペース-3	
[Symbol]	点字ブロック	市地産
[Symbol]	点字ブロック	北島製鉄
[Symbol]	組合部内板	
[Symbol]	案内看板	

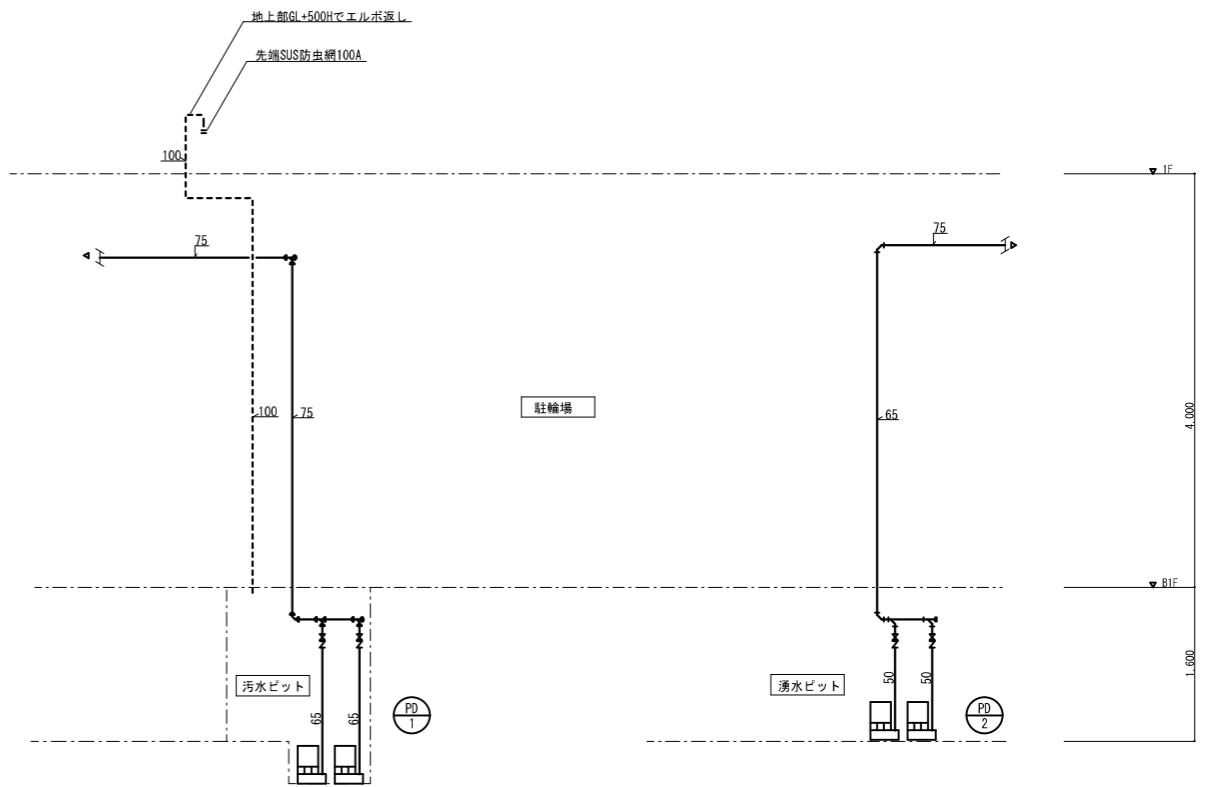
<table border="1"> <tr> <td>安</td> <td>長</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>長</td> <td>参</td> <td>事</td> <td>田</td> <td>田</td> </tr> </table>	安	長	7	1	7	長	参	事	田	田	工事名称 筑前野野駅前側交通広場他整備工事 図面名称 南土設備 配置図・屋外配置図 縮尺 1/200 (A1) 1/400 (A3)	設計年月日 令和 5年 4月 日 整理番号	図面番号 M-06
安	長	7	1	7	長	参	事	田	田				

衛生機器リスト		注：公共建築工事標準仕様書「機械設備工事編」最新年度版とする					
記号	機器名	仕様	消費電力		台数	設置場所	備考
			電源	kW			
FPU-1	消火スプリンクラーポンプユニット	型式 呼水槽付ユニット型 (日本消防設備安全センター認定品) 能力 80φ/65φ×900 Lit/m×55m 付属品 呼水槽、流量計、テスト配管、制御盤共 (一括外部警報付) GV、スモレンスキーCV、SUSフート弁、サクシヨユニット コンクリート基礎 (建築工事)	3-200	15.0	1	消火ポンプ室	
PD-1	汚水排水用水中ポンプ	型式 セミボルテックス汚水用排水ポンプ 能力 65φ×100 Lit/min×17m×2.2kw×2台 フロートスイッチ付自動交互連転型 付属品 屋内壁掛型排水制御盤 (満水警報回路)、他標準付属品共 SUS製着脱装置 (ガイドパイプ共)	3-200	2.2	1組	汚水ピット	
PD-2	排水用水中ポンプ	型式 雑排水用排水ポンプ 能力 50φ×50 Lit/min×12m×0.75kw×2台 フロートスイッチ付自動交互・増水時並列連転型 付属品 屋内壁掛型排水制御盤 (満水警報回路)、他標準付属品共	3-200	1.5	1組	湧水ピット	
FT-1	消火充水槽	材質 SUS製一体型タンク 寸法 800×800×800H (参考寸法) 耐震 1.5G 容量 200 Lit (有効) 付属品 外壁取付用アングル金物 (SUS)、マンホール300φ (鍵付)、電極防波筒、他標準付属品共			1	ポンプ室外壁	
H-1	送水口 (スプリンクラー送水口)	型式 双口型SUS製格納箱タイプ (GV・CV内蔵型) 仕様 100A×65A×65A			1	屋外	
HB-1	補助散水栓箱	型式 二段式 片挿埋込型・補助散水栓 仕様 指定色メラミン焼付仕上げ 付属品 消火栓弁25A、ホース25A×20m、ホースリール、ノズル他付属品一式共			1	地階駐輪場	

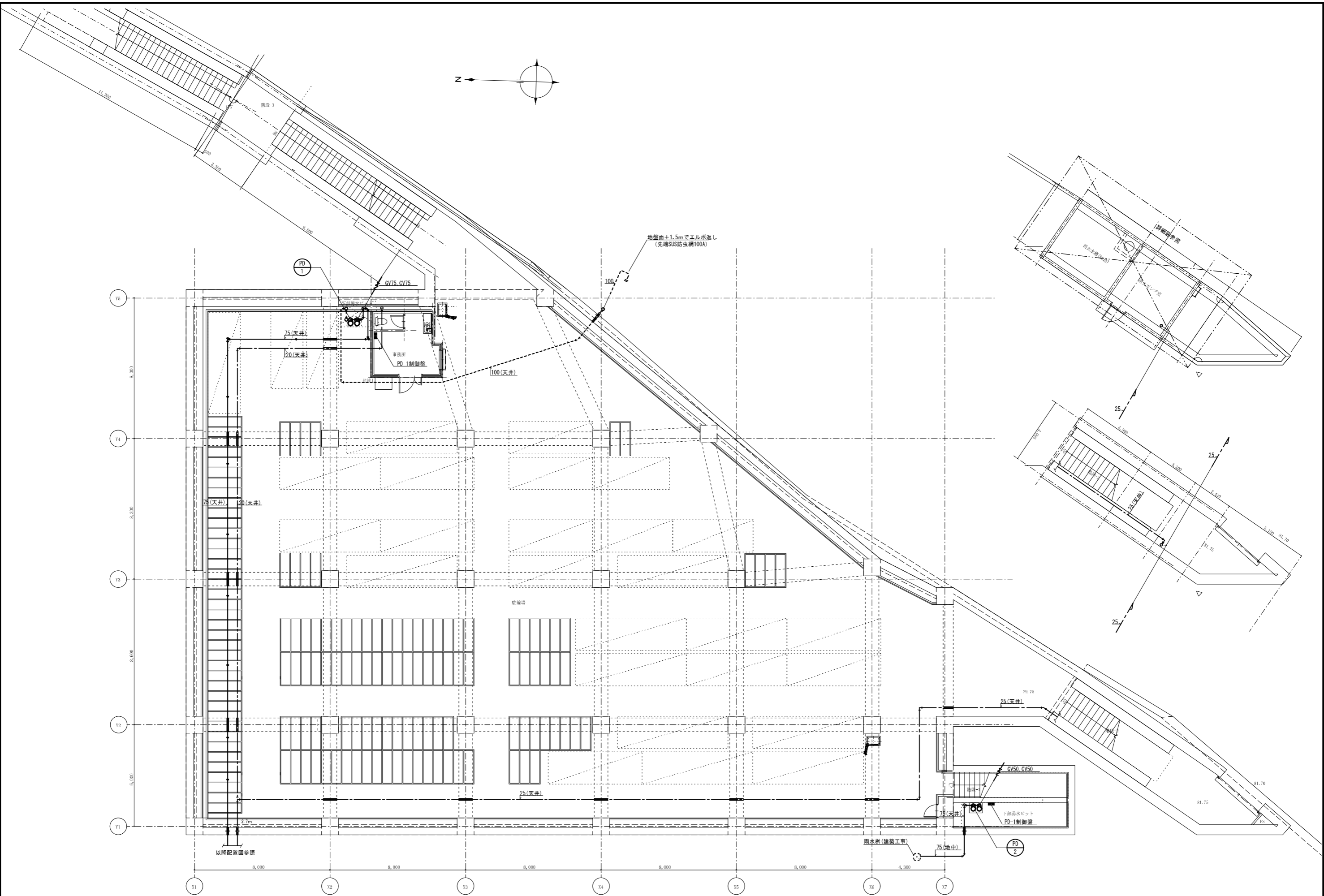
衛生器具リスト		注：公共建築工事標準仕様書「衛生設備工事編」最新年度版とする										合計	備考	
品名	品番	屋外		B1F										
		屋外	事務所	駐輪場										
洋風便器	CFSS97BMS		1										1	
横水栓 (ホース接続)	T28AUNH13			1									1	
排水金物	T5A-50			1									1	



給水・スプリンクラー設備系統図



排水設備配管系統図

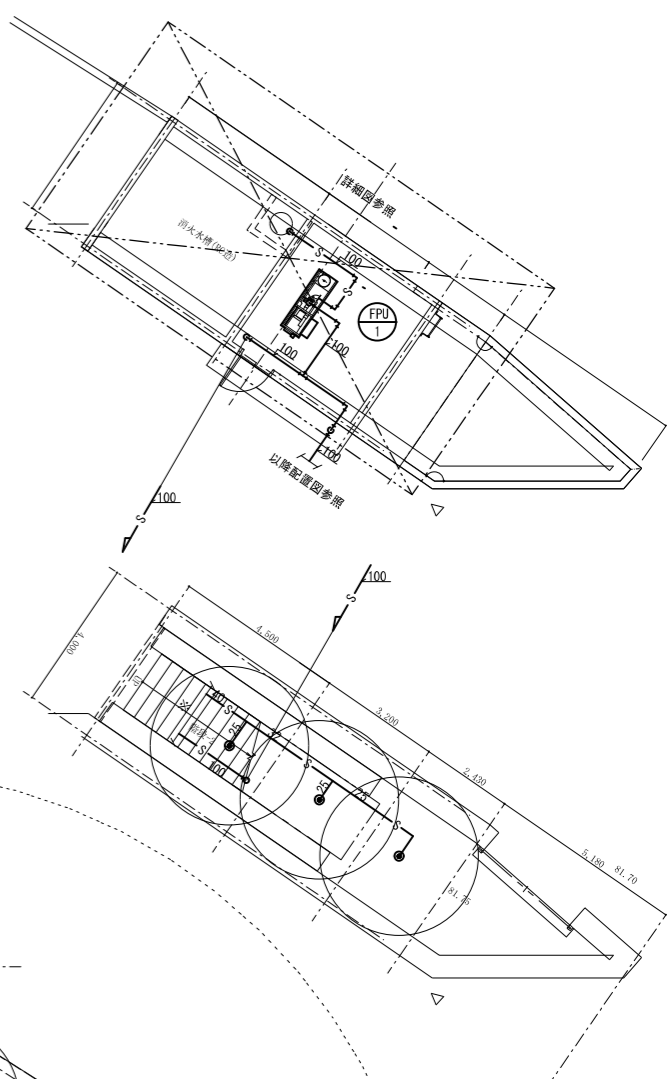
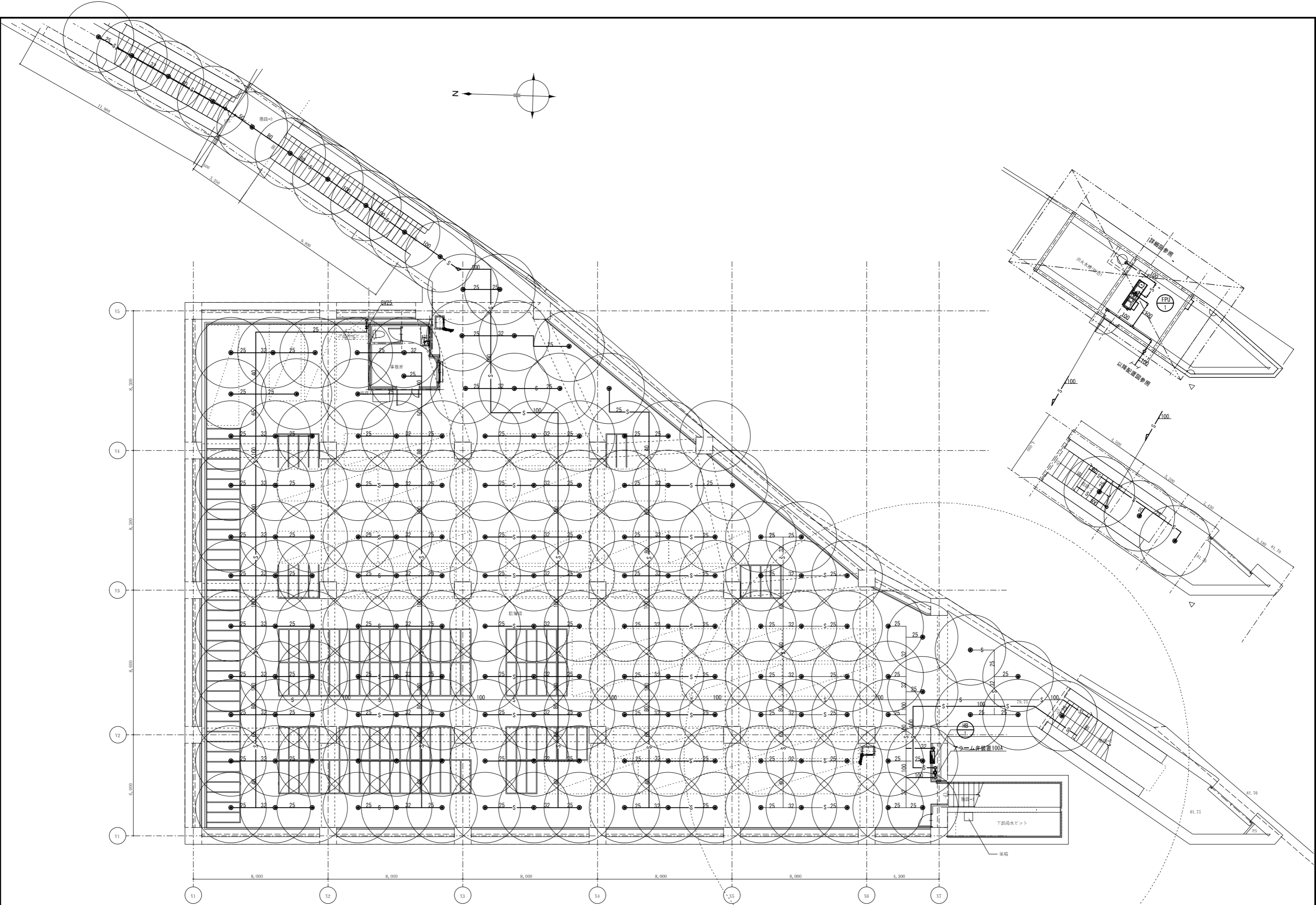


地盤面+1.5mでエルボ返し
(先端SUS防虫網100A)

以降配置図参照

雨水機(建築工事)

監	表	ア	シ	参	事	担	担	設計年月日	図面番号
								令和 5年 4月 日	M-08
工事名称								整理番号	
図面名称								整理番号	
縮尺								1/100 (A1) 1/200 (A3)	



<table border="1"> <tr> <td>監</td> <td>長</td> <td>ト</td> <td>ラ</td> <td>フ</td> <td>長</td> <td>参</td> <td>事</td> <td>担</td> <td>当</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	監	長	ト	ラ	フ	長	参	事	担	当											工事名称 筑前野駅前再開発交通広場他整備工事 図面名称 スプリンクラー設備 地下1階平面図 縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)	設計年月日 令和 5年 4月 日 整理番号	図面番号 M-09
監	長	ト	ラ	フ	長	参	事	担	当														

