

注 記		
1. 特記なき配管記線は下記による。		
	EM-IE 1.6×2 (VE16) (PF16)	
	EM-IE 1.6×3 (VE16) (PF16)	
	EM-IE 1.6×2 E2.0 (VE16) (PF16)	
	EM-IE 1.6×3 E2.0 (VE16) (PF16)	
	EM-IE 1.6×4 E2.0 (VE16) (PF16)	
	EM-IE 2.0×2 E2.0 (VE16) (PF16)	
	EM-IE 2.0×3 E2.0 (VE16) (PF16)	
	EM-IE 2.0×4 E2.0 (VE22) (PF22)	
	EM-IE 2.0×6 E2.0 (VE22) (PF22)	
	EM-IE 2.0×8 E2.0 (VE22) (PF22)	
	EM-IE 2.0×9 E2.0 (VE22) (PF22)	
	EM-IE 2.0×10 E2.0 (VE22) (PF22)	
	EM-IE 2.0×12 E2.0 (VE28) (PF28)	
	HIV 2.0×2 E1.6 (VE16) (PF16)	
	EM-IE 1.6×2 E1.6 (L-スチ:140×30)	
	EM-IE 1.6×3 E1.6 (L-スチ:140×30)	
	EM-IE 1.6×4 E1.6 (L-スチ:140×30)	
	EM-IE 1.6×5 E1.6 (L-スチ:140×30)	
	EM-IE 1.6×6 E1.6 (L-スチ:140×30)	

凡 例	
	配管配線露出
	配管配線天井・壁
	配管配線床
	配管配線立上り・素通し・引下げ
	照明点灯スイッチは広場管理人室

	照明器具P
	照明器具B
	照明器具M
	誘導灯B級片面 避難口 防水
	誘導灯B級両面 通路 防水

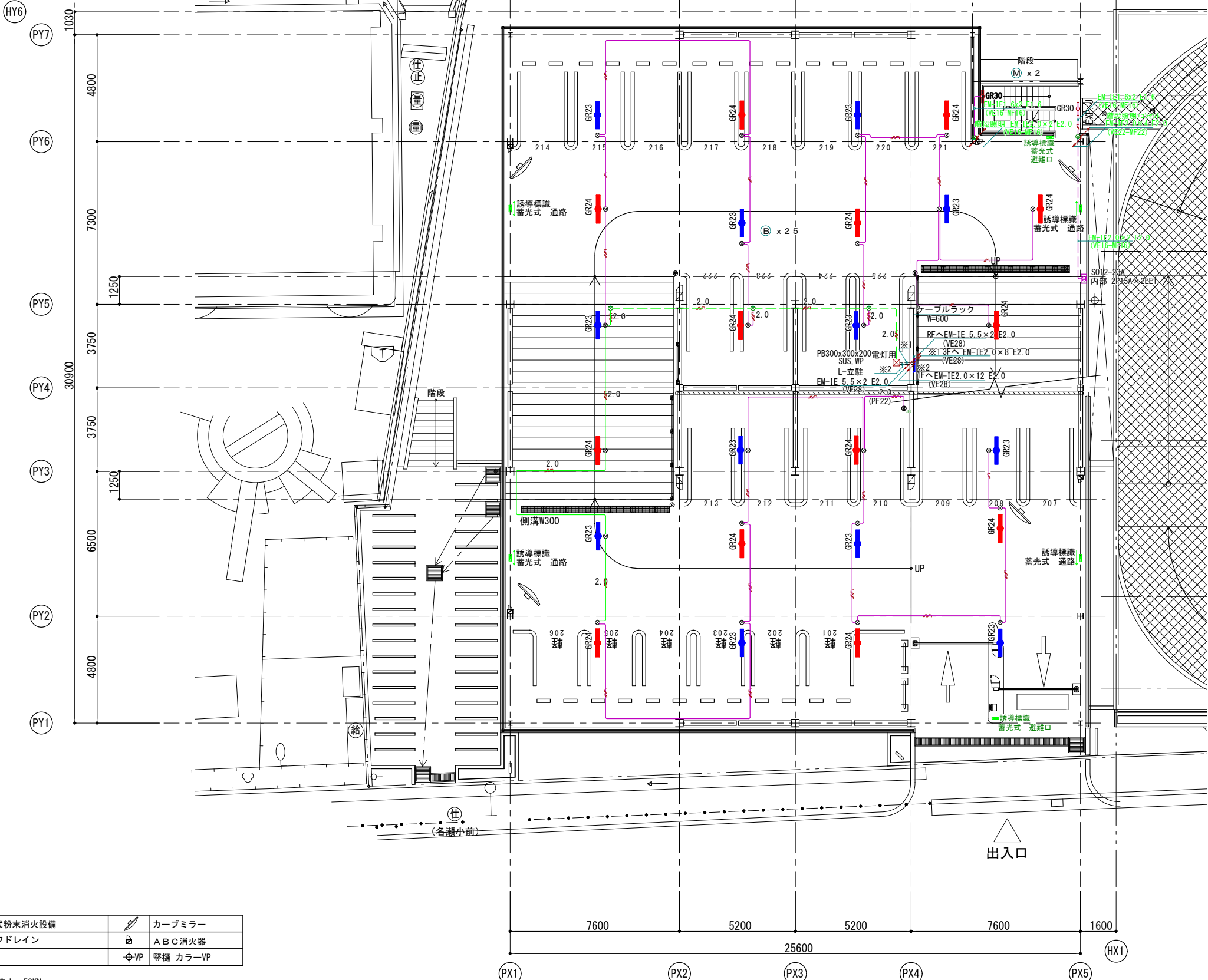
※1  
 EM-EFF2.0-2C×7  
 EM-EFF1.6-3C  
 EM-CE5.5°-3C  
 EM-FP3.5°-2C  
 E.1E2.0(1C)

※2  
 階段照明(2C)  
 コンセント(2C)  
 E.1E2.0(1C)

凡 例	
	移動式粉末消火設備
	ルーフドレイン
	カーブミラー
	ABC消火器
	壁鏡 カラーIP

※特記なき転落防止：50KN  
 日本自走式駐車場工業会の基準を基に設定  
 設計G1±0=KBM+550

課 長			係 長			係			内 藤 ・ 重 信 設 計 共 同 企 業 体			工 事 名			図 名			図 番		
									令和元年度奄美市市民広場・立体駐車場(建築主体)整備工事			電灯設備 1階平面図			PE-02					
福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠 昭 (登録170367) 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-12326号			鹿児島県奄美市名瀬伊津部町27-1 一級建築士 重 信 健 次 郎 (登録115545) 一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 第1-24-212号			(一級建築士大臣登録第335522号) (構造設計一級建築士 第9280号) 末 吉 謙 太 郎 【構造関係図に図中の部分が適合する】			図 名			電 灯 設 備 1 階 平 面 図			図 番					
									A1:1/100			設計日			2020.05.28					
									A3:1/200											



注記

1. 特記なき配管配線は下記による。

EM-IE 1.6×2	(VE16)	(PF16)
EM-IE 1.6×3	(VE16)	(PF16)
EM-IE 1.6×2 E2.0	(VE16)	(PF16)
EM-IE 1.6×3 E2.0	(VE16)	(PF16)
EM-IE 1.6×4 E2.0	(VE16)	(PF16)
EM-IE 2.0×2 E2.0	(VE16)	(PF16)
EM-IE 2.0×3 E2.0	(VE16)	(PF16)
EM-IE 2.0×4 E2.0	(VE22)	(PF22)
EM-IE 2.0×6 E2.0	(VE22)	(PF22)
EM-IE 2.0×8 E2.0	(VE22)	(PF22)
EM-IE 2.0×9 E2.0	(VE22)	(PF22)
EM-IE 2.0×10 E2.0	(VE22)	(PF22)
EM-IE 2.0×12 E2.0	(VE28)	(PF28)
HIV 2.0×2 E1.6	(VE16)	(PF16)
EM-IE 1.6×2 E1.6	(レ-ス):440×30	
EM-IE 1.6×3 E1.6	(レ-ス):440×30	
EM-IE 1.6×4 E1.6	(レ-ス):440×30	
EM-IE 1.6×5 E1.6	(レ-ス):440×30	
EM-IE 1.6×6 E1.6	(レ-ス):440×30	

凡例

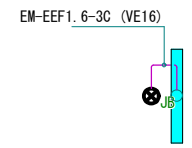
記号	名称
---	配管配線露出
---	配管配線天井・壁
---	配管配線床
↕	配管配線立上り・素通し・引下げ

○	照明器具P
○	照明器具B
○	照明器具M
⬢	誘導標識 蓄光式 避難口
⬢	誘導標識 蓄光式 通路
⊕	コンセント

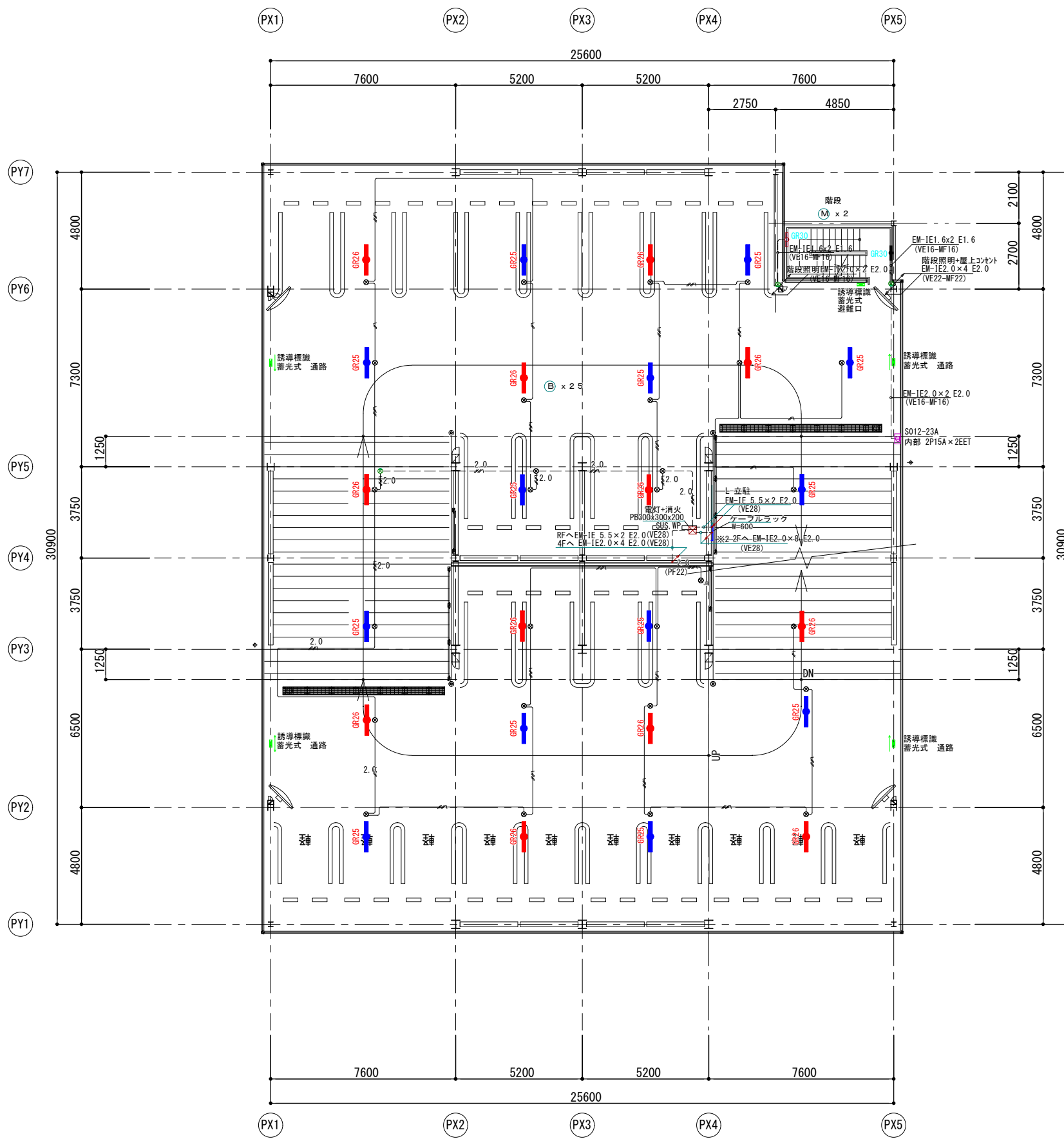
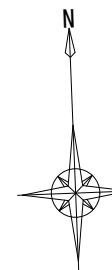
凡例

🚒	移動式粉末消火設備	👉	カーブミラー
⊙RD	ルーフドレイン	🔥	A B C 消火器
⊕VP	縦樋 カラーVP		

※特記無き転落防止：50KN  
日本自走式駐車場工業会の基準を基に設定  
設計G1±0=KBW+550



課長			係長			係			内藤・重信 設計共同企業体			工事名			図名			図番			設計日			図号								
									福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠昭 (登録170367) 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-12326号			鹿児島県奄美市名瀬伊勢町27-1 一級建築士 重信 健次郎 (登録116545) 一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 第1-24-212号			一級建築士大臣登録第336522号 (構造設計一級建築士 第9280号) 末吉 龍太郎 【構造関係図に照らす部分と適合する】			令和元年度奄美市市民広場・立体駐車場(建築主体)整備工事			電灯設備 2階平面図			A1:1/100 A3:1/200			2020.05.15			PE-03		



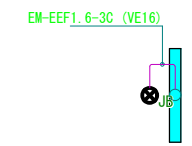
注 記		
1. 特記なき配管配線は下記による。		
EM-IE 1.6×2	(VE16)	(PF16)
EM-IE 1.6×3	(VE16)	(PF16)
EM-IE 1.6×2E2.0	(VE16)	(PF16)
EM-IE 1.6×3E2.0	(VE16)	(PF16)
EM-IE 1.6×4E2.0	(VE16)	(PF16)
EM-IE 2.0×2E2.0	(VE16)	(PF16)
EM-IE 2.0×3E2.0	(VE16)	(PF16)
EM-IE 2.0×4E2.0	(VE22)	(PF22)
EM-IE 2.0×6E2.0	(VE22)	(PF22)
EM-IE 2.0×8E2.0	(VE22)	(PF22)
EM-IE 2.0×9E2.0	(VE22)	(PF22)
EM-IE 2.0×10E2.0	(VE22)	(PF22)
EM-IE 2.0×12E2.0	(VE28)	(PF28)
H2.0 HIV 2.0×2 E1.6 (VE16) (PF16)		
EM-IE 1.6×2 E1.6	(レスクエ140×30)	
EM-IE 1.6×3 E1.6	(レスクエ140×30)	
EM-IE 1.6×4 E1.6	(レスクエ140×30)	
EM-IE 1.6×5 E1.6	(レスクエ140×30)	
EM-IE 1.6×6 E1.6	(レスクエ140×30)	

凡 例	
---	配管配線露出
---	配管配線天井・壁
---	配管配線床
---	配管配線立上り・素通し・引下げ

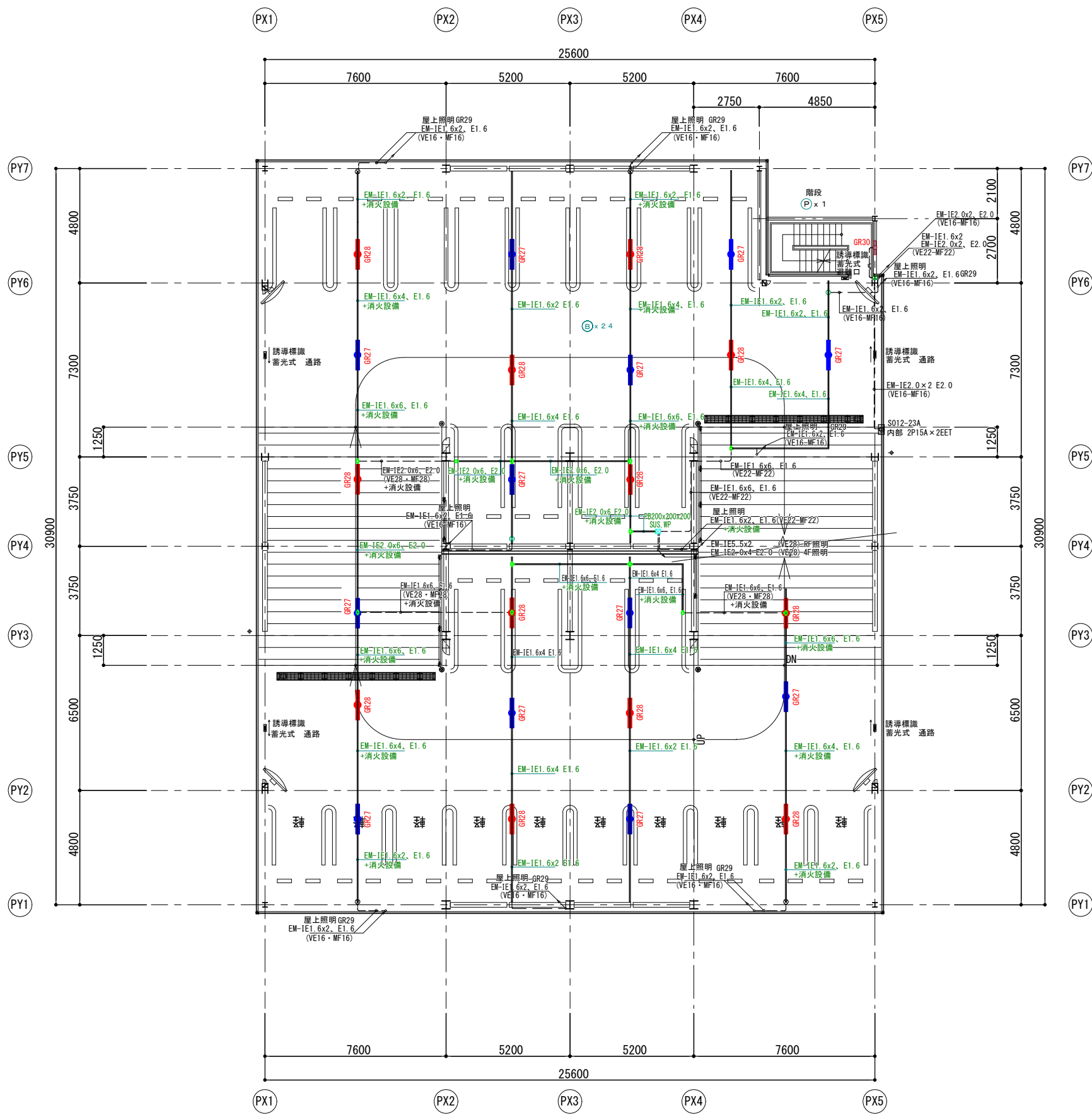
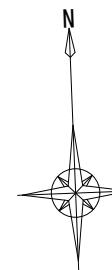
	照明器具P
	照明器具B
	照明器具M
	誘導標識 蓄光式 避難口
	誘導標識 蓄光式 通路
	コンセント

凡 例	
	移動式粉末消火設備
	ルーフトレイン
	カーブミラー
	A B C 消火器
	壁鏡 カメラ

※特記なき転落防止：50KN  
日本自走式駐車場工業会の基準を基に設定  
設計G1±0=KBW+550



課 長			係 長			係			内 藤 ・ 重 信 設 計 共 同 企 業 体			工 事 名			目 録																	
									福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠 昭 (登録170367) 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-12326号			鹿児島県奄美市名瀬伊津部町27-1 一級建築士 重 信 健 次 郎 (登録115545) 一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 第1-24-212号			(一級建築士大臣登録第335522号) (構造設計一級建築士 第9280号) 末 吉 謙 太 郎 【構造関係規定に照らす部分が含まれる】			令和元年度奄美市市民広場・立体駐車場(建築主体)整備工事			電灯設備 3階平面図			縮 尺 A1:1/100 A3:1/200			設 計 日 2020.05.15			PE-04		



注 記			
1. 特記なき配管配線は下記による。			
	EM-IE 1.6x2	(VE16)	(PF16)
	EM-IE 1.6x3	(VE16)	(PF16)
	EM-IE 1.6x2 E2.0	(VE16)	(PF16)
	EM-IE 1.6x3 E2.0	(VE16)	(PF16)
	EM-IE 1.6x4 E2.0	(VE16)	(PF16)
	EM-IE 2.0x2 E2.0	(VE16)	(PF16)
	EM-IE 2.0x3 E2.0	(VE16)	(PF16)
	EM-IE 2.0x4 E2.0	(VE22)	(PF22)
	EM-IE 2.0x6 E2.0	(VE22)	(PF22)
	EM-IE 2.0x8 E2.0	(VE22)	(PF22)
	EM-IE 2.0x9 E2.0	(VE22)	(PF22)
	EM-IE 2.0x10 E2.0	(VE22)	(PF22)
	EM-IE 2.0x12 E2.0	(VE28)	(PF28)
	HIV 2.0x2 E1.6	(VE16)	(PF16)
	EM-IE 1.6x2 E1.6	(L-ｽﾀﾝﾄﾞ140x30)	
	EM-IE 1.6x3 E1.6	(L-ｽﾀﾝﾄﾞ140x30)	
	EM-IE 1.6x4 E1.6	(L-ｽﾀﾝﾄﾞ140x30)	
	EM-IE 1.6x5 E1.6	(L-ｽﾀﾝﾄﾞ140x30)	
	EM-IE 1.6x6 E1.6	(L-ｽﾀﾝﾄﾞ140x30)	

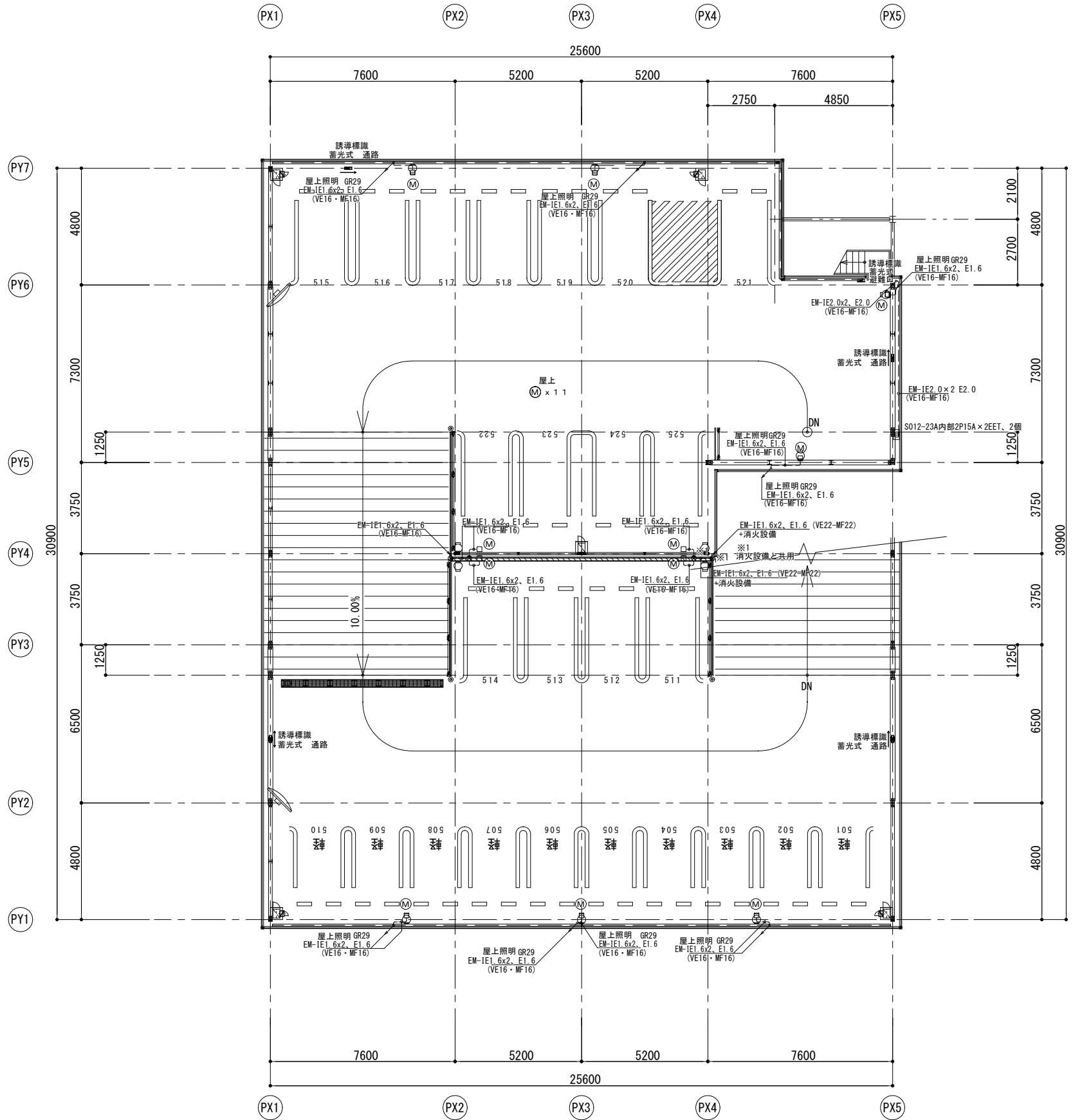
凡 例	
	配管配線露出
	配管配線天井・壁
	配管配線床
	配管配線立上り・素通し・引下げ

	照明器具 P
	照明器具 B
	照明器具 M
	誘導標識 蓄光式 避難口
	誘導標識 蓄光式 通路
	コンセント

凡 例	
	移動式粉末消火設備
	ルーフドレイン
	カーブミラー
	ABC消火器
	壁鏡 カラーIP

※特記なき転落防止：50KN  
日本自走式駐車場工業会の基準を基に設定  
設計G1±0=KBM+550

課 長				係 長				係				内 藤 ・ 重 信 設 計 共 同 企 業 体				工 事 名				図 番																			
												福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠 昭 (登録170367) 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-12326号				鹿児島県奄美市名瀬伊津部町27-1 一級建築士 重 信 健 次 郎 (登録115545) 一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 第1-24-212号				(一級建築士大臣登録第335522号) (構造設計一級建築士 第9280号) 末 吉 謙 大 郎 【構造関係規定に適合する部分と適合する】				令和元年度奄美市市民広場・立体駐車場(建築主体)整備工事				電灯設備 4階平面図				A1:1/100 A3:1/200 設計日 2020.05.15				PE-05			



**注記**

1. 特記なき配管配線は下記による。

EM-IE 1.6×2	(VE16)	(PF16)
EM-IE 1.6×3	(VE16)	(PF16)
EM-IE 1.6×2 E1.6	(VE16)	(PF16)
EM-IE 1.6×3 E1.6	(VE16)	(PF16)
EM-IE 1.6×4 E1.6	(VE16)	(PF16)
EM-IE 2.0×2 E1.6	(VE16)	(PF16)
EM-IE 2.0×3 E1.6	(VE16)	(PF16)
EM-IE 2.0×4 E1.6	(VE22)	(PF22)
EM-IE 2.0×6 E1.6	(VE28)	(PF22)
EM-IE 2.0×8 E1.6	(VE28)	(PF22)
EM-IE 2.0×10 E1.6	(VE36)	(PF28)
EM-IE 2.0×12 E1.6	(VE36)	(PF28)
HIV 2.0×2 E1.6	(VE16)	(PF16)
EM-IE 1.6×2 E1.6	(レ-ス):140×30	
EM-IE 1.6×3 E1.6	(レ-ス):140×30	
EM-IE 1.6×4 E1.6	(レ-ス):140×30	
EM-IE 1.6×5 E1.6	(レ-ス):140×30	
EM-IE 1.6×6 E1.6	(レ-ス):140×30	

**凡例**

記号	名称
---	配管配線露出
---	配管配線天井・壁
---	配管配線床
↕	配管配線立上り・素通し・引下げ

○	照明器具P
○	照明器具B
○	照明器具M
■	誘導標識蓄光式避難口
■	誘導標識蓄光式通路
□	コンセント

**凡例**

☑	移動式粉末消火設備	☑	カーブミラー
◎RD	ルーフトレイン	☑	A B C消火器
○	ブラケット照明	☑VP	壁鏡 カラーIP

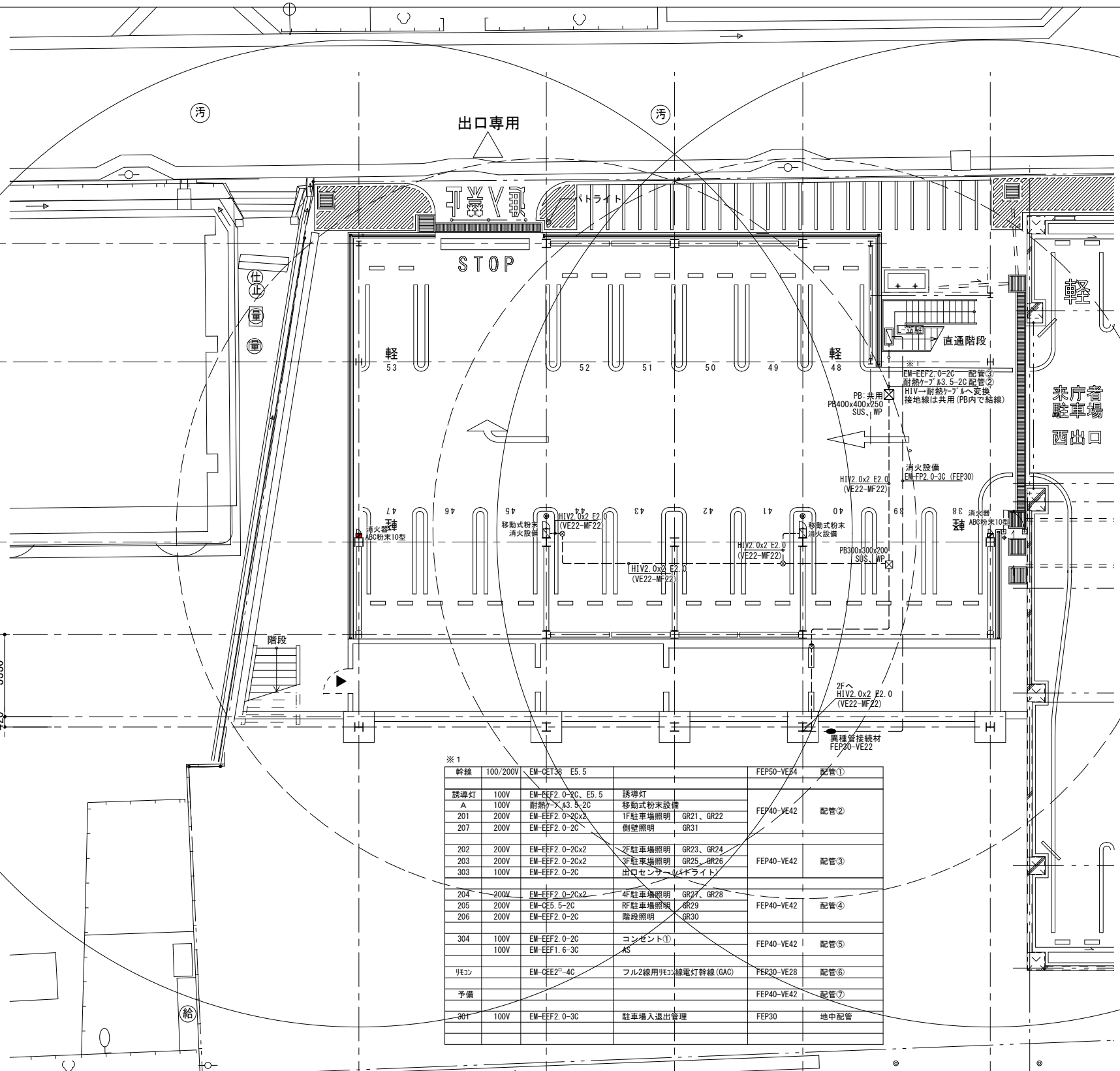
※特記無き転落防止：50KN  
日本自走式駐車場工業会の基準を基に設定  
設計G1±0=KBM+550

課長				係長				係				内藤・重信 設計共同企業体				工事名				図番															
												福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠昭 (登録170367) 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-12326号				鹿児島県奄美市名瀬伊津部町27-1 一級建築士 重信 健次郎 (登録115545) 一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 第1-24-212号				一級建築士大臣登録第335522号 (構造設計一級建築士 第9280号) 末吉 謙太郎 【構造関係図に照らす部分適合する】				令和元年度奄美市市民広場・立体駐車場(建築主体)整備工事				電灯設備 R階平面図		A1:1/100 A3:1/200		2020.05.15		PE-06	





HY6  
PY7  
4800  
PY6  
15850  
7300  
PY5  
3750  
PY4  
3750  
PY3  
420



	移動式粉末消火設備
	消火器ABC粉末10型
	OC 光電制御盤
	HL1 回転警報
	マイクロ波センサー

注記

1. 特記なき配管配線は下記による。

	HIV 2.0x2 E2.0 (VE16) (PF16)
	HIV 2.0x2 (L-3x140x30)

凡例

記号	名称
	配管配線 露出
	配管配線 天井・壁
	配管配線 地中・床
	配管配線 立上り・素通し・引下げ

※1

幹線	100/200V	EM-CET3R E5.5		FEP50-VE54	配管①
誘導灯	100V	EM-EFF2-0-2C, E5.5	誘導灯		
A	100V	耐熱ケーブル 3.3-2C	移動式粉末設備	FEP40-VE42	配管②
201	200V	EM-EFF2-0-2Cx2	1F 駐車場照明 GR21, GR22		
207	200V	EM-EFF2-0-2C	側壁照明 GR31		
202	200V	EM-EFF2-0-2Cx2	2F 駐車場照明 GR23, GR24	FEP40-VE42	配管③
203	200V	EM-EFF2-0-2Cx2	3F 駐車場照明 GR25, GR26		
303	100V	EM-EFF2-0-2C	出口センサーライト		
204	200V	EM-EFF2-0-2Cx2	4F 駐車場照明 GR27, GR28	FEP40-VE42	配管④
205	200V	EM-CE5.5-2C	RF 駐車場照明 GR29		
206	200V	EM-EFF2-0-2C	階段照明 GR30		
304	100V	EM-EFF2-0-2C	コンセント①	FEP40-VE42	配管⑤
	100V	EM-EFF1.6-3C	KS		
※3		EM-CEE2-4C	フル2線用100V電灯幹線 (GAC)	FEP30-VE28	配管⑥
予備				FEP40-VE42	配管⑦
301	100V	EM-EFF2-0-3C	駐車場入退出管理	FEP30	地中配管

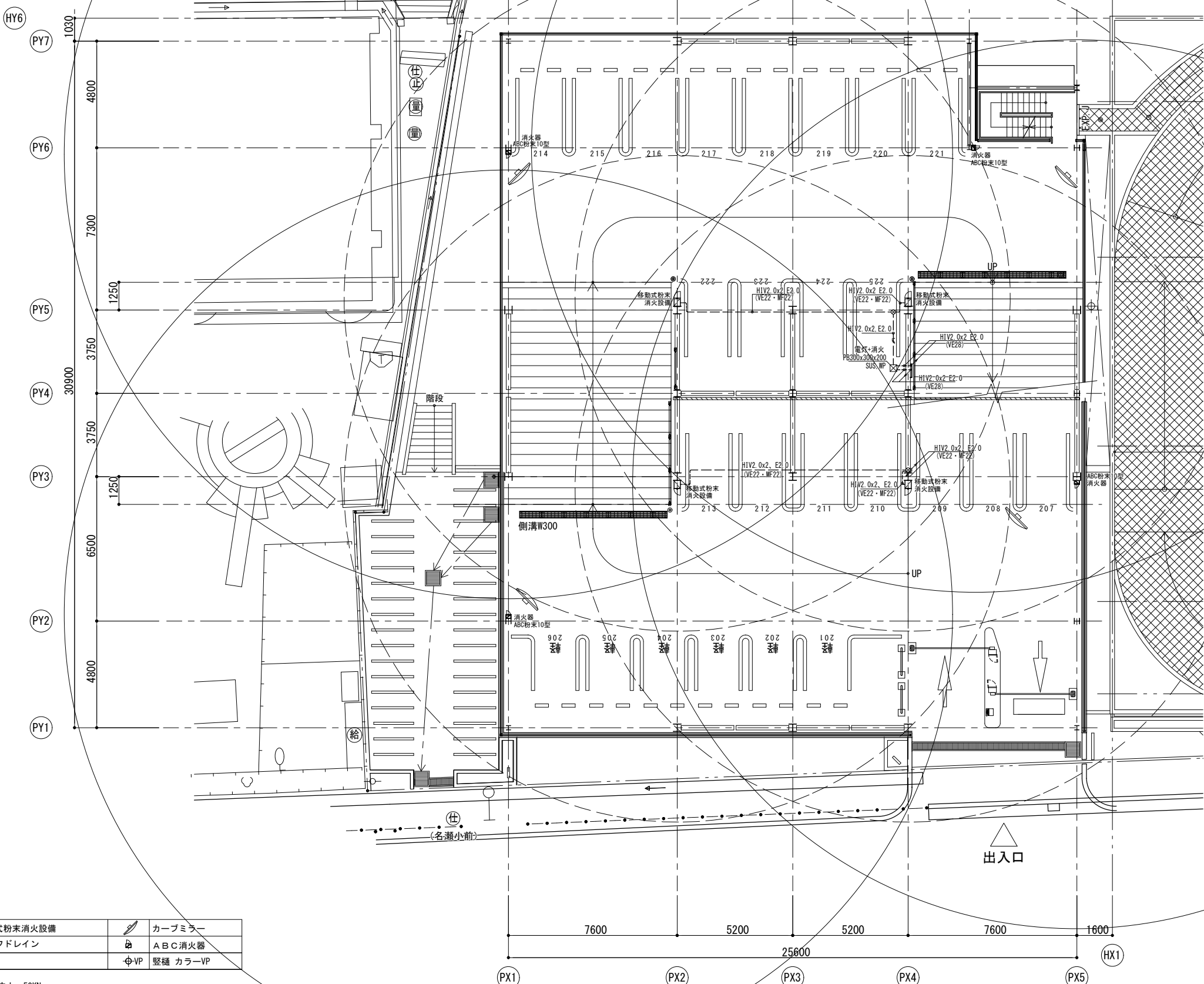
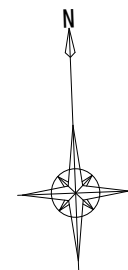
凡例

	移動式粉末消火設備		カーブミラー
	ルーフトレイン		ABC消火器
			壁鏡 カラーIP

※特記なき転落防止：50KN  
日本自走式駐車場工業会の基準を基に設定  
設計G1±0=KBM+550

課長	係長	係	<b>内藤・重信 設計共同企業体</b>			工事名	令和元年度奄美市市民広場・立体駐車場(建築主体)整備工事		図番	PE-08	
			福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠昭 (登録170367) 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-12326号	鹿児島県奄美市名瀬伊津部町27-1 一級建築士 重信 健次郎 (登録115545) 一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 第1-24-212号	(一級建築士大臣登録第335522号) (構造設計一級建築士 第9280号) 末吉 謙太郎 【構造関係規定に適合する部分がある】	図名	移動式粉末消火設備 1階平面図	縮尺	A1:1/100 A3:1/200	設計日	2020.05.28





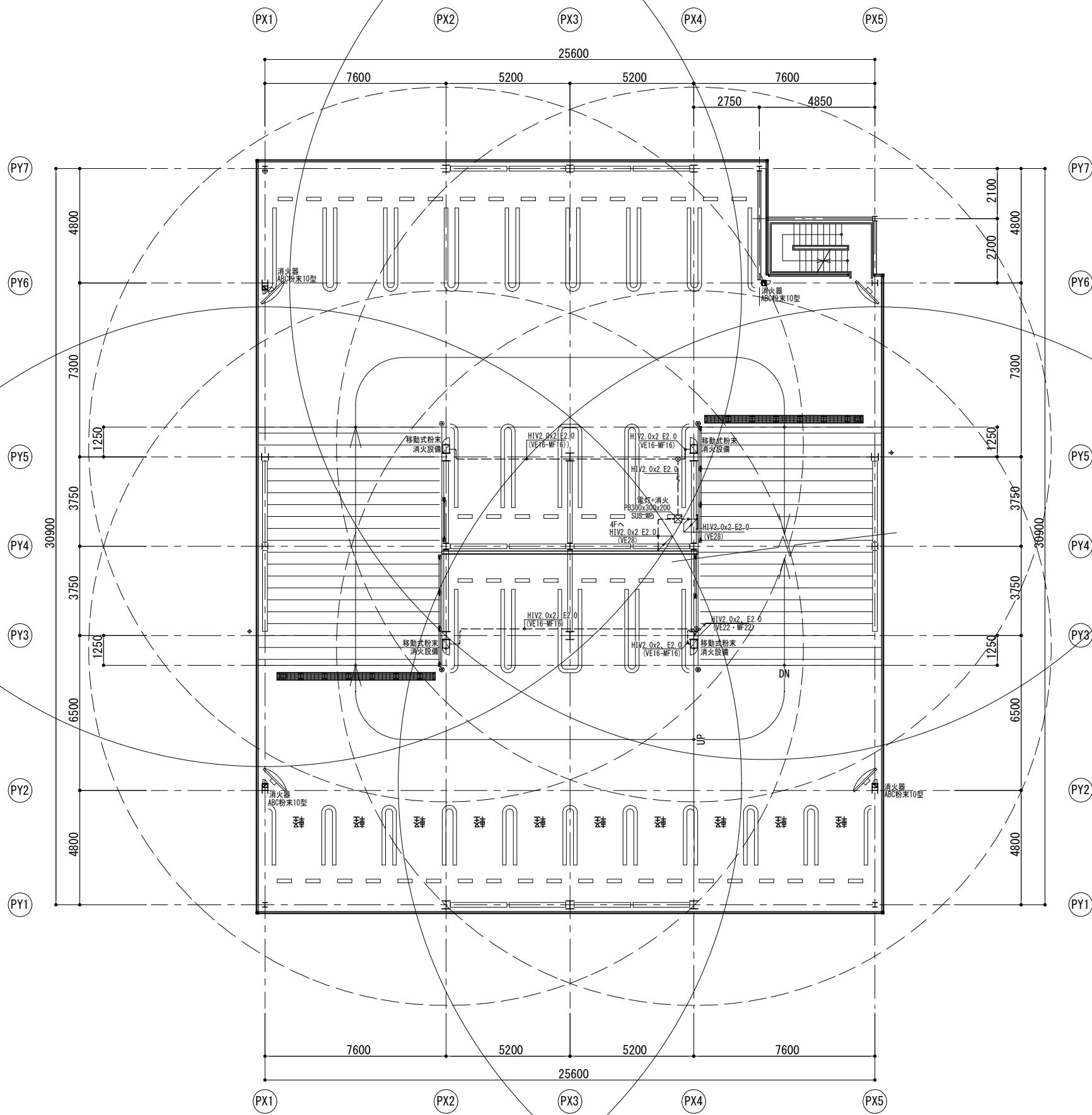
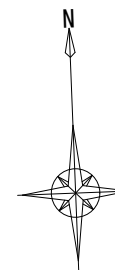
注 記	
1. 特記なき配管配線は下記による。	
	HIV 2.0x2 E2.0 (VE16) (PF16)
	HIV 2.0x2 (L-7x440x30)

凡 例	
	配管配線露出
	配管配線天井壁
	配管配線床
	配管配線立上り・素通し・引下げ

凡 例	
	移動式粉末消火設備
	カーブミラー
	ABC消火器
	縦樋 カラーVP
	ルーフドレイン

※特記なき転落防止：50KN  
日本自走式駐車場工業会の基準を基に設定 設計G1±0=KBW+550

課長	係長	係	<b>内藤・重信 設計共同企業体</b>			工事名	令和元年度奄美市市民広場・立体駐車場(建築主体)整備工事		図番	PE-09		
			福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠昭 (登録170367) 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-12326号	鹿児島県奄美市名瀬伊津部町27-1 一級建築士 重信 健次郎 (登録115545) 一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 第1-24-212号	(一級建築士大臣登録第335522号) (構造設計一級建築士 第9280号) 末吉 謙太郎 【構造関係規定に適合する部分を含む】	図名	移動式粉末消火設備 2階平面図	縮尺	A1:1/100 A3:1/200		設計日	2020.05.15



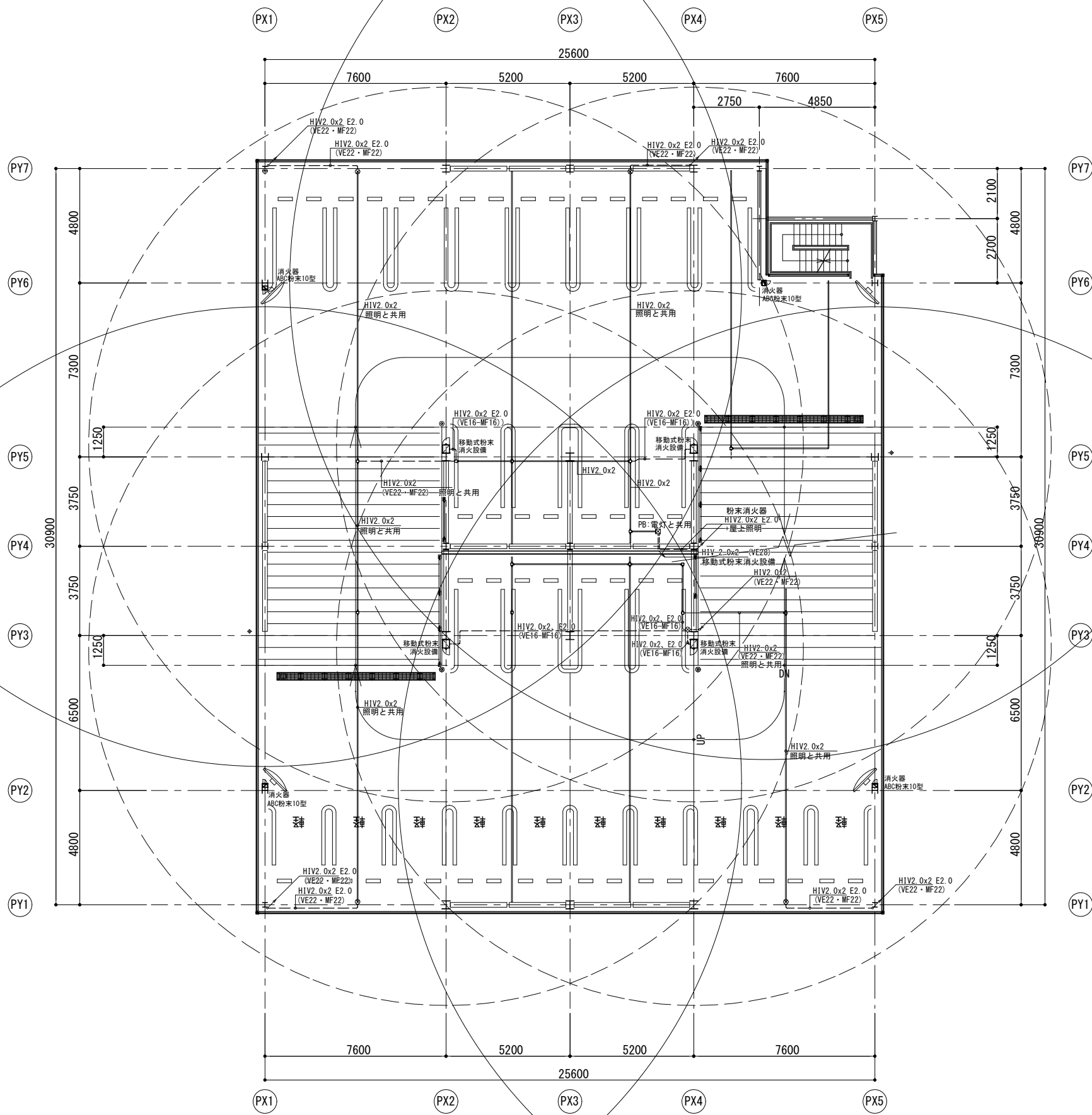
注 記	
1. 特記なき配管配線は下記による。	
	HIW 2.0x3 E2.0 (VE16) (PF16)
	HIW 2.0x2 (L-30x40x30)

凡 例	
	配管配線露出
	配管配線天井・壁
	配管配線床
	配管配線立上り・素通し・引下げ

凡 例	
	移動式粉末消火設備
	ルーフトレイン
	A B C 消火器
	カーブミラー
	A B C 消火器
	A B C 消火器

※特記なき転落防止：50KN  
日本自走式駐車場工業会の基準を基に設定  
設計G1±0=KBM+550

課長	係長	係	<b>内藤・重信 設計共同企業体</b>			工事名	令和元年度奄美市市民広場・立体駐車場(建築主体)整備工事		図番	PE-10	
			福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠昭 (登録170387) 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-12326号	鹿児島県奄美市名瀬伊瀬部町27-1 一級建築士 重信 健次郎 (登録115545) 一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 第1-24-212号	(一級建築士大臣登録第335522号) (構造設計一級建築士 第9280号) 末吉 龍太郎 【構造関係規定に照らす部分が適合する】	図名	移動式粉末消火設備 3階平面図	縮尺	A1:1/100 A3:1/200	設計日	2020.05.15



注 記

1. 特記なき配管配線は下記による。

—	HIV 2.0×3 E2.0 (VE16) (PF16)
—	HIV 2.0×2 (L-30x440×30)

凡 例

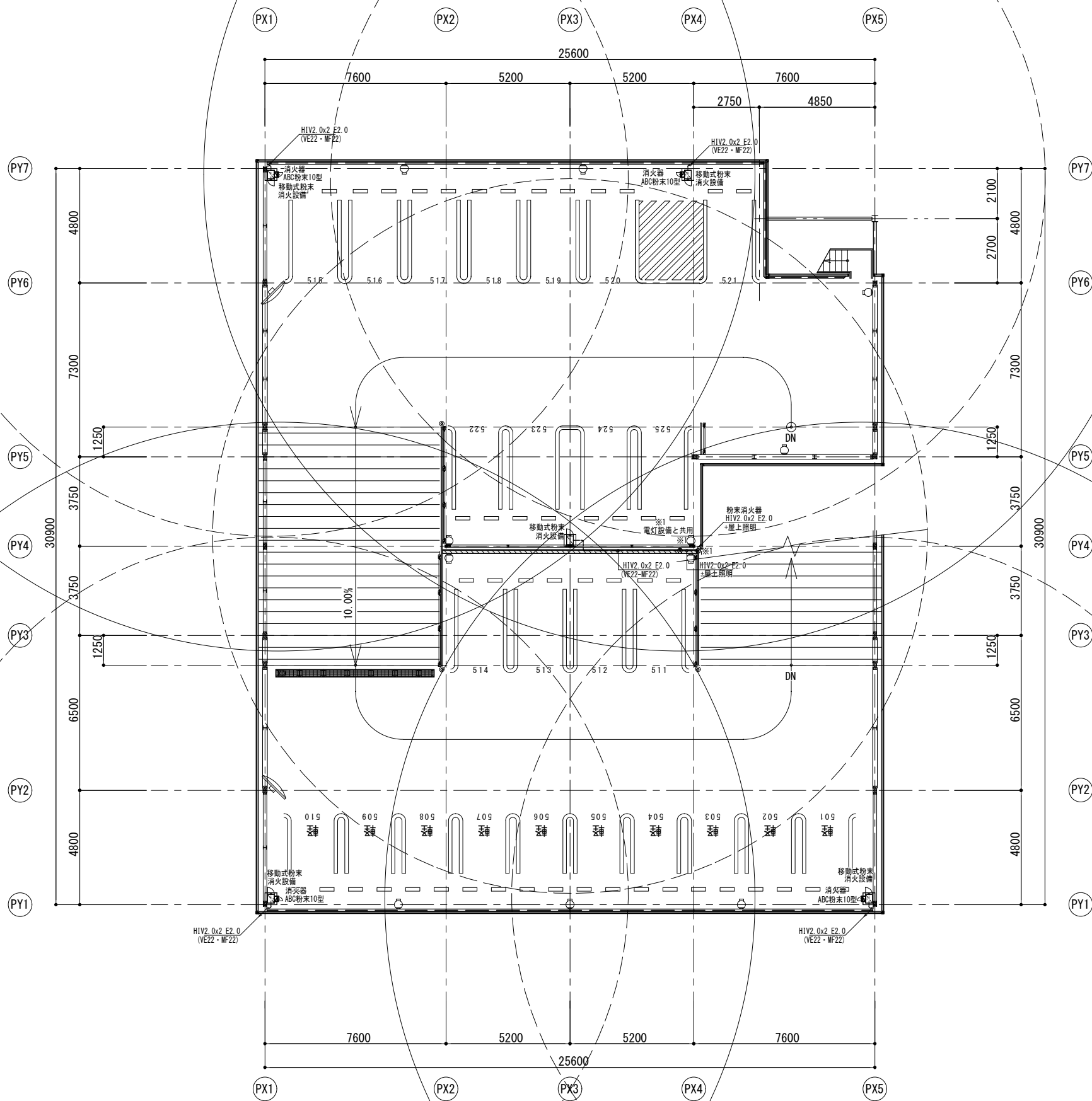
記 号	名 称
—	配管配線露出
—	配管配線天井・壁
—	配管配線床
—	配管配線立上り・素通し・引下げ

凡 例

	移動式粉末消火設備		カーブミラー
	ルーフトレイン		ABC消火器
	消火器		壁鏡 カラーワ

※特記なき転落防止：50KN  
日本自走式駐車場工業会の基準を基に設定  
設計G1±0=KBW+550

課 長			係 長			係			内 藤 ・ 重 信 設 計 共 同 企 業 体			工 事 名			図 名			図 号														
									福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠 昭 (登録170387) 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-12326号			鹿児島県奄美市名瀬伊津部町27-1 一級建築士 重 信 健 次 郎 (登録116545) 一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 第1-24-212号			一級建築士大臣登録第335522号 (構造設計一級建築士-第9280号) 末 吉 隆 大 郎 【構造関係規定に照らす部分に適合する】			令和元年度奄美市市民広場・立体駐車場(建築主体)整備工事			移 動 式 粉 末 消 火 設 備 - 4 階 平 面 図			縮 尺 A1:1/100 A3:1/200			設 計 日 2020.05.15			PE-11		



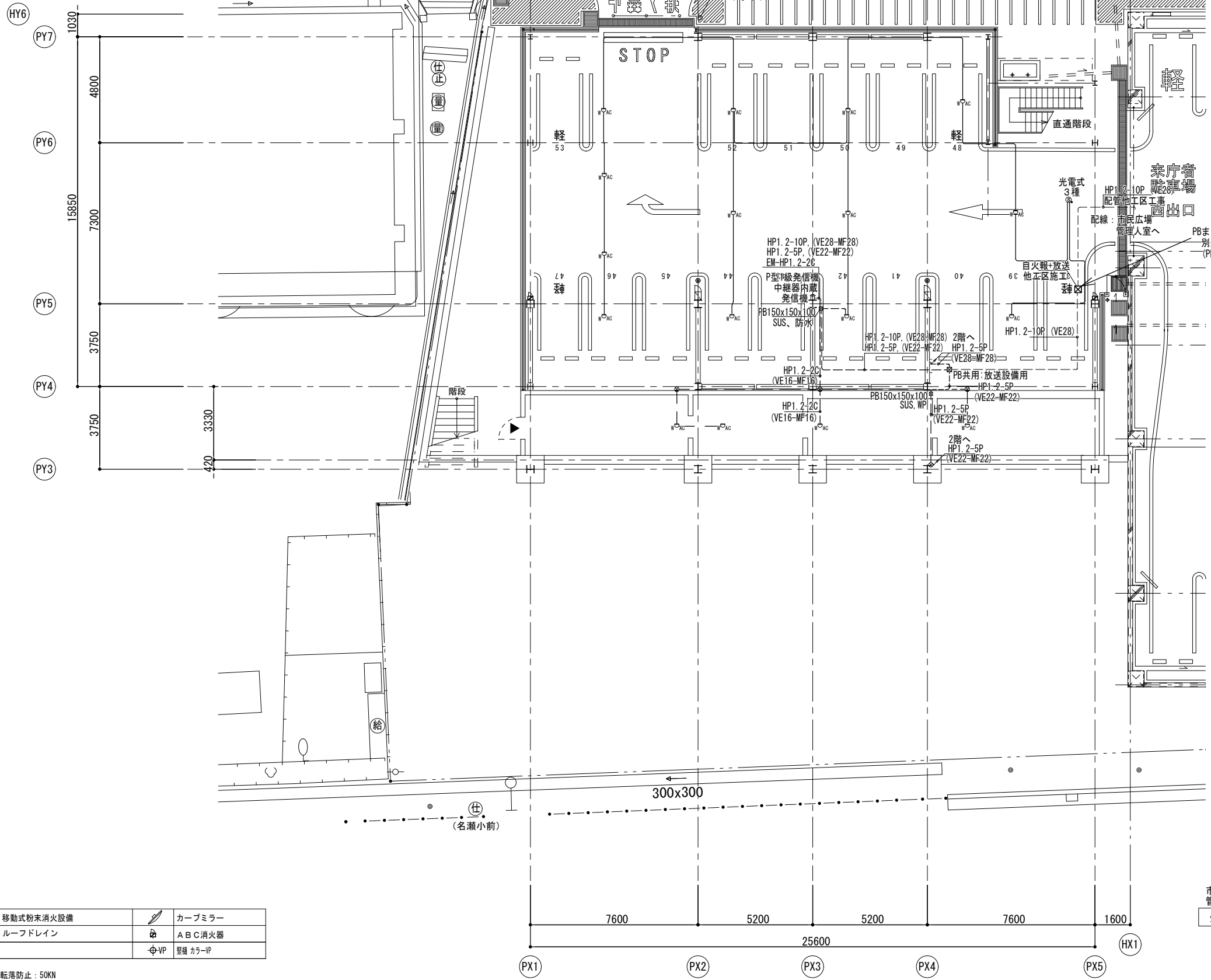
注 記	
1. 特記なき配管配線は下記による。	
—	HIV 2.0×2 E2.0 (VE16) (PF16)
—	HIV 2.0×2 (L-30×440×30)

凡 例	
—	配管配線露出
—	配管配線天井・壁
—	配管配線床
—	配管配線立上り・素通り・引下げ

凡 例	
	移動式粉末消火設備
	カーブミラー
	A B C 消火器
	壁鏡 カラーIP
	カーブミラー
	A B C 消火器
	壁鏡 カラーIP

※特記なき転落防止：50KN  
日本自走式駐車場工業会の基準を基に設定  
設計G1±0=KBM+550

課 長	係 長	係	<b>内藤・重信 設計共同企業体</b>		工事名	令和元年度奄美市市民広場・立体駐車場(建築主体)整備工事							
			福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠 昭 (登録170367) 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-12326号	鹿児島県奄美市名瀬伊瀬部町27-1 一級建築士 重信 健次郎 (登録115545) 一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 第1-24-212号	一級建築士大臣登録第335522号 (構造設計一級建築士 第9280号) 末吉 謙太郎 【構造関係規定に照らす部分適合する】	図 名	移動式粉末消火設備 R階平面図	縮 尺	A1:1/100 A3:1/200	設計日	2020.05.15	図番	PE-12



凡例

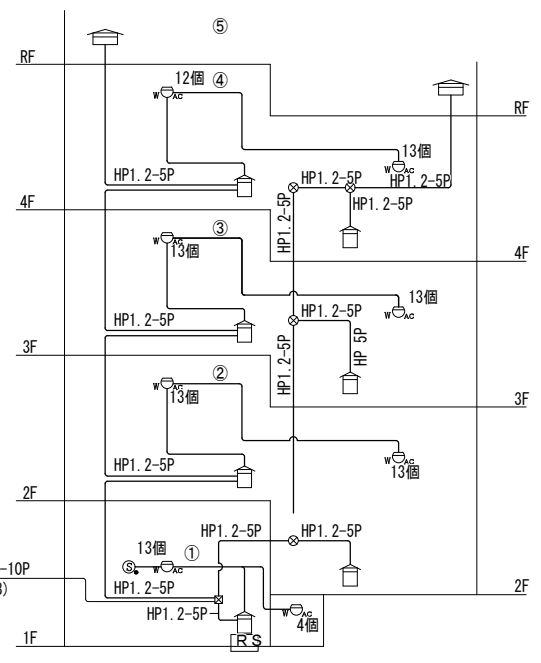
記号	名称
RS	中継器盤 端子付・CHW-S4A・4回線
□	P型1級発信機表示灯付・ステンレスボックス
○	差動式スポット型感知器2種アナログ防水
⊙	光電式スポット型感知器3種アナログ
⊗	光電式スポット型感知器2種アナログ
⊠	中継ボックス ビニル電線管用
⊡	プルボックスサイズは図中に明記
⊢	プルボックス 別途区工事

特記無き配線は下記とする。

—	EM-HP1.2-2C (VE16-MF16)
—	EM-HP1.2-5P (VE22-MF22)
—	EM-HP1.2-2Cx1 (VE22-MF22)
—	EM-HP1.2-5Px1 (VE22-MF22)

凡例

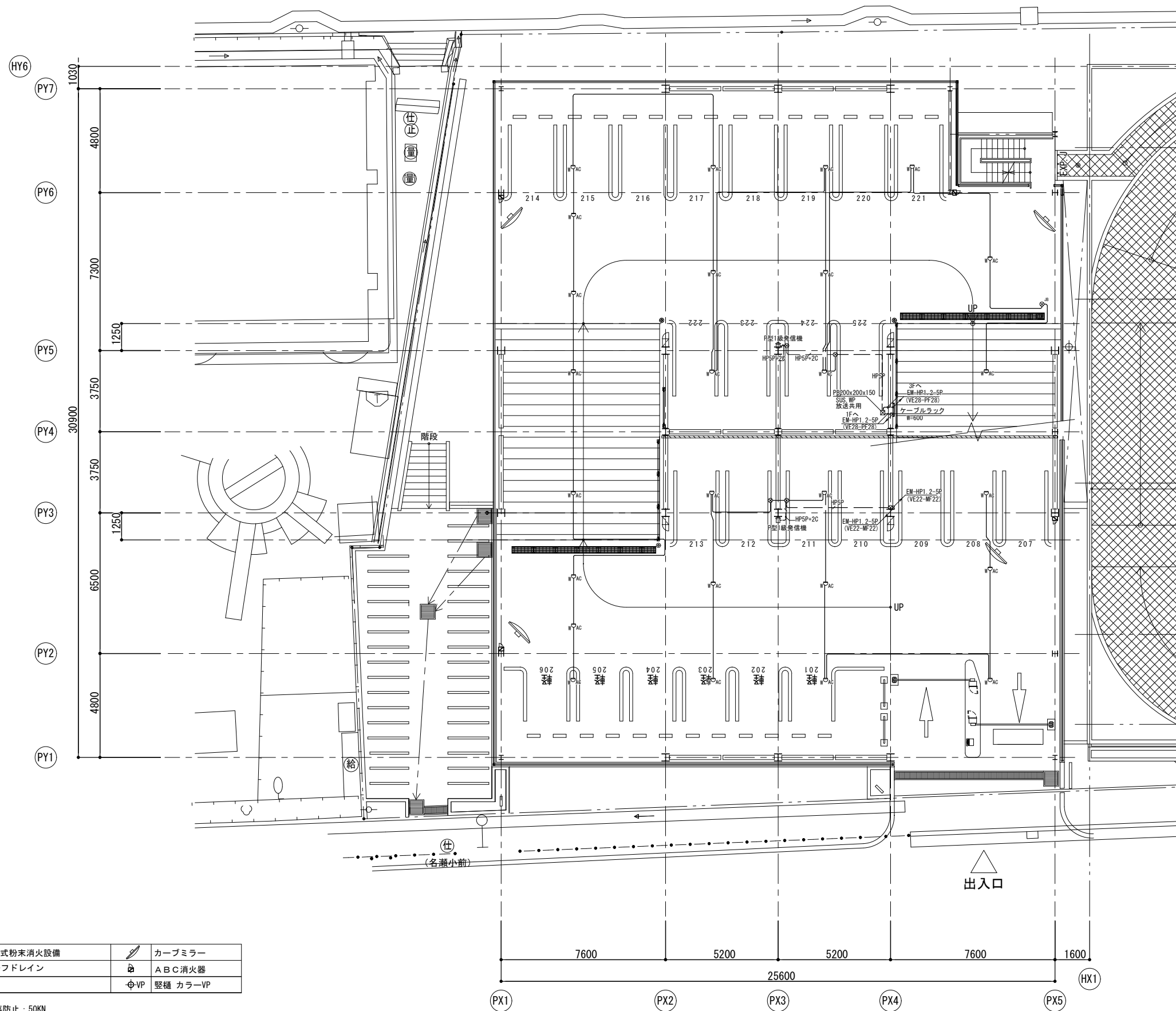
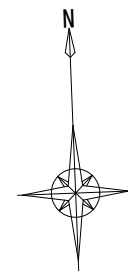
記号	名称
—	配管配線露出
—	配管配線天井・壁 (インペイ)
↗ ↘ ↙ ↖	配管配線立上り・素通し・引下げ



凡例	記号	名称
☑	移動式粉末消火設備	カーブミラー
◎RD	ルーフトレイン	A B C 消火器
⊕VP	壁鏡 カラーIP	

※特記無き転落防止：50KN  
日本自走式駐車場工業会の基準を基に設定  
設計G1±0=KBM+550

課長	係長	係	<b>内藤・重信 設計共同企業体</b>		工事名	令和元年度奄美市市民広場・立体駐車場(建築主体)整備工事	図名	自動火災報知設備 1階平面図	縮尺	A1:1/100 A3:1/200	設計日	2020.05.28	図番	PE-13
			福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠昭 (登録170367) 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-12326号	鹿児島県奄美市名瀬伊津部町27-1 一級建築士 重信 健次郎 (登録115545) 一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 第1-24-212号	(一級建築士大臣登録第335522号) (構造設計一級建築士 第9280号) 末吉 謙太郎 【構造関係規定に適合する部分】									



凡例

記号	名称
☐	中継器 端子付・OHM-54A・4回路
☐	P型1級発信機表示灯付・ステンレスボックス
⊕	差動式スポット型感知器2種アナログ防水
⊕	光電式スポット型感知器3種アナログ
⊕	光電式スポット型感知器2種アナログ
⊕	中継ボックス ビニル電線管用
⊕	プルボックス サイズは図中に明記
⊕	プルボックス 別途区工事

特記無き配線は下記とする。

—	EM-HP1.2-2C (VE16-WF16)
—	EM-HP1.2-5P (VE22-WF22)
—	EM-HP1.2-2C (VE22-WF22)

凡例

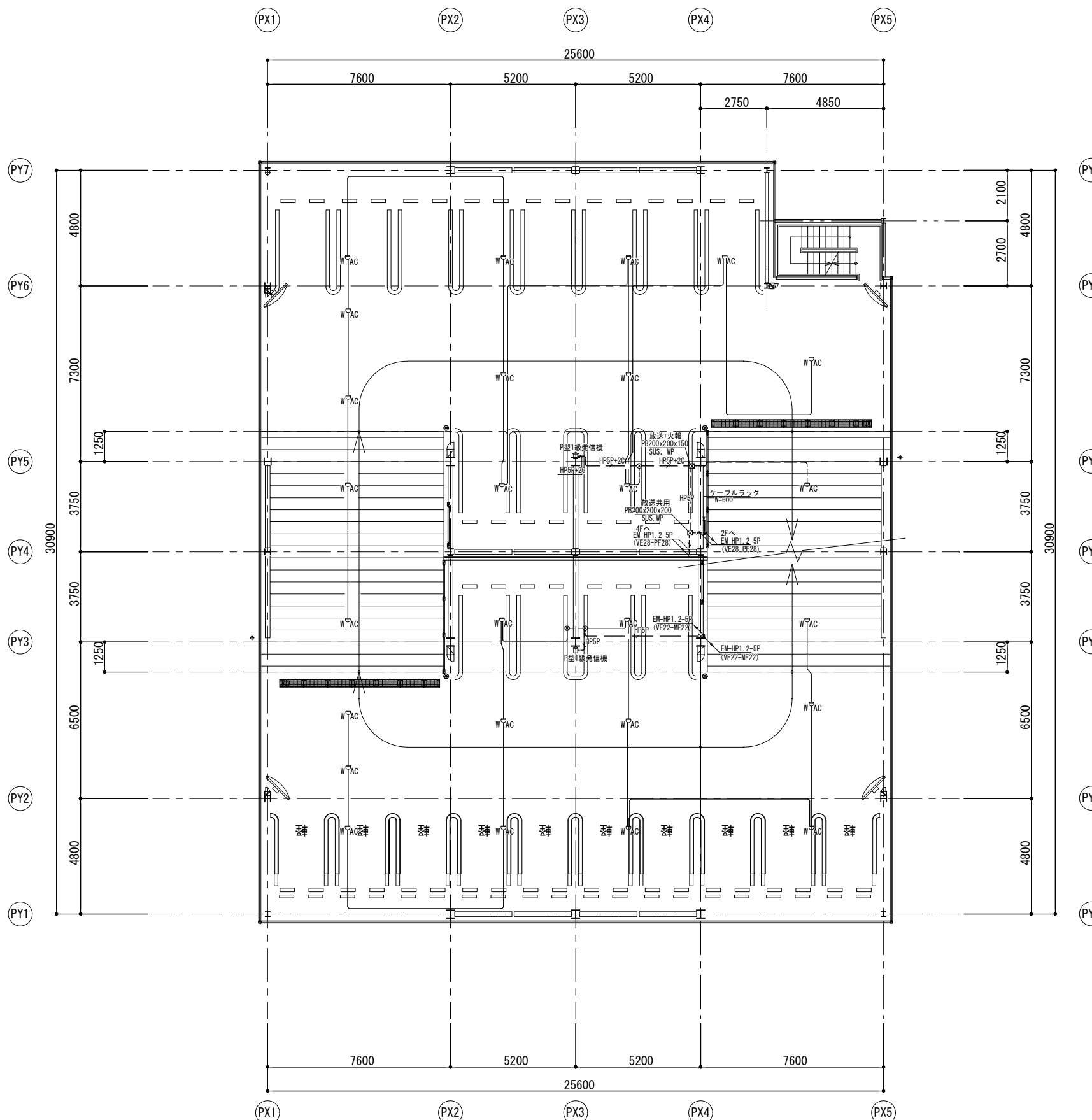
記号	名称
—	配管配線露出
—	配管配線天井・壁 (ハベ)
↕	配管配線立上り・兼通し・引下げ

凡例

☐	移動式粉末消火設備	☐	カーブミラー
⊙	ルーフドレイン	☐	ABC消火器
⊕	VP	⊕	VP
		⊕	カラーVP

※特記無き転落防止：50KN  
日本自走式駐車場工業会の基準を基に設定 設計G1±0=KBH+550

課長	係長	係	内藤・重信 設計共同企業体			工事名	自動火災報知設備 2階平面図		図番
			福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠昭 (登録170367) 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-12326号	鹿児島県奄美市名瀬伊津部町27-1 一級建築士 重信 健次郎 (登録115545) 一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 第1-24-212号	(一級建築士大臣登録第335522号) [精造設計一級建築士 第9280号] 末吉 謙太郎 [構造関係規定に適合する部分と適合する]	令和元年度奄美市市民広場・立体駐車場(建築主体)整備工事	A1:1/100	2020.05.15	PE-14



凡 例	
国	中継器壁 端子付・GM-S4A・4回線
口	P型1線発信機表示灯付・ステンレスボックス
▲	差動式スポット型感知器2種アナログ防水
▲	光電式スポット型感知器2種アナログ
▲	光電式スポット型感知器2種アナログ
○	中継ボックス ビニール電線管用
⊗	プルボックスサイズは図中に明記
⊗	プルボックス 別途工区工事

特記無き配線は下記とする。

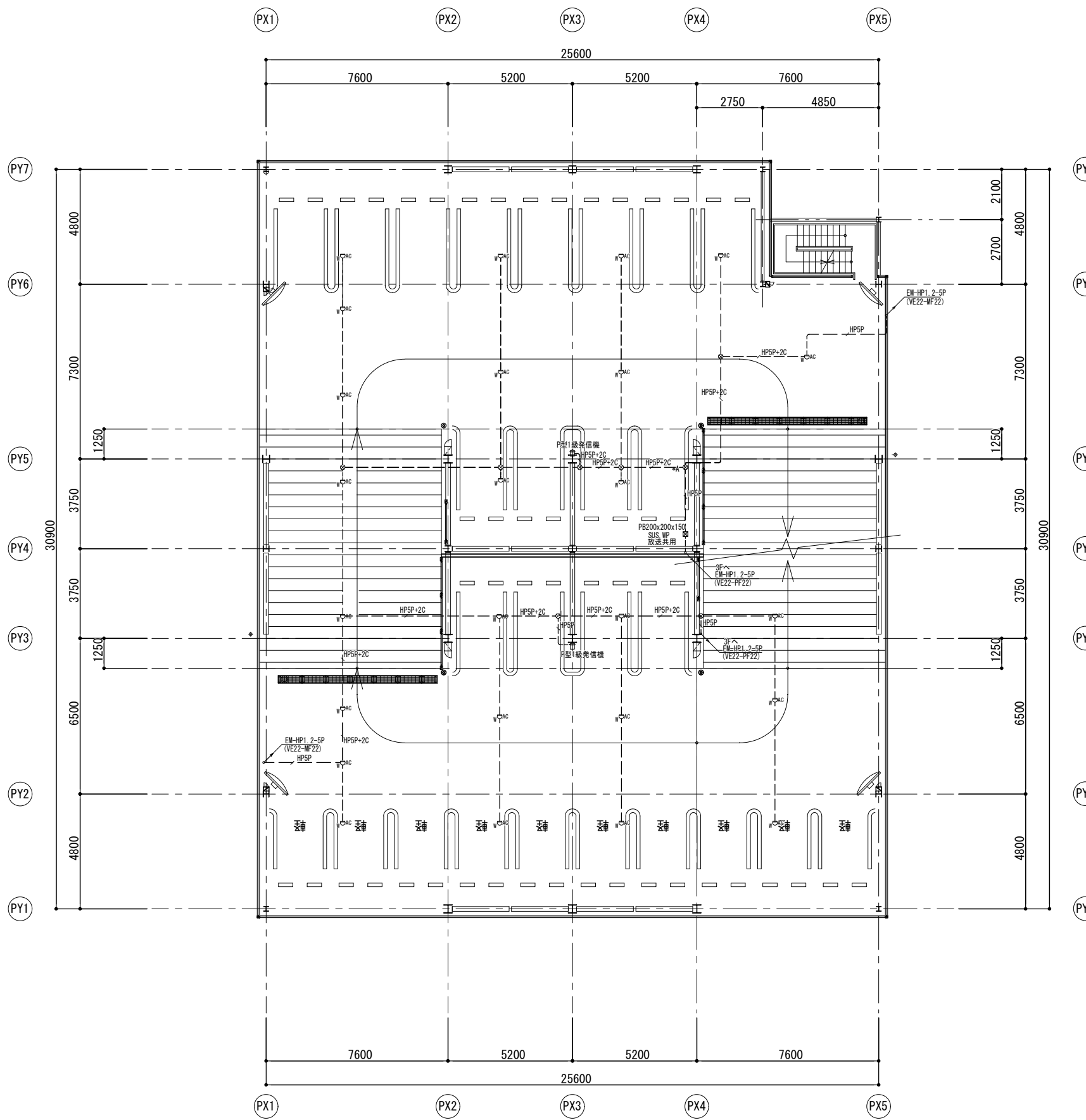
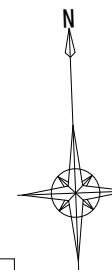
—	EM-HP1 2-2C (VE16-MF16)
—	EM-HP1 2-5P (VE22-MF22)
—	EM-HP1 2-5P (VE22-MF22)
—	EM-HP1 2-5P (VE22-MF22)

凡 例	
—	配管配線露出
—	配管配線天井・壁 (fベイ)
—	配管配線立上り・素通り・引下げ

凡 例		
☑	移動式粉末消火設備	カーブミラー
◎RD	ルーフトレイン	A B C 消火器
⊕VP	壁鏡 カラーIP	

※特記無き転落防止：50KN  
日本自走式駐車場工業会の基準を基に設定  
設計G1±0=KBW+550

課 長			係 長			係			内 藤 ・ 重 信 設 計 共 同 企 業 体			工 事 名			図 名			図 番														
									福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠 昭 (登録170367) 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-12326号			鹿児島県奄美市名瀬伊津部町27-1 一級建築士 重 信 健 次 郎 (登録116545) 一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 第1-24-212号			(一級建築士大臣登録第335522号) (構造設計一級建築士 第9280号) 未 吉 謙 大 郎 【構造関係規定に適合する部分と適合する】			令和元年度奄美市市民広場・立体駐車場(建築主体)整備工事			自動火災報知設備 3階平面図			縮 尺 A1:1/100 A3:1/200			設 計 日 2020.05.15			PE-15		



凡例	
記号	名称
☐	中継器盤 端子付・CHW-S4A・4回線
☐	P型1線発信機表示灯付・ステンレスボックス
○	差動式スポット型感知器2種アナログ防水
○	光電式スポット型感知器3種アナログ
○	光電式スポット型感知器2種アナログ
○	中継ボックス ビニル電線管用
☒	プルボックス サイズは図中に明記
☒	プルボックス 別途区工事

特記無き配線は下記とする。

---	EM-HP1.2-2C (VE16-MF16)
---	EM-HP1.2-5P (VE22-MF22)
---	EM-HP1.2-20x1 (VE22-MF22)
---	EM-HP1.2-5Px1 (VE22-MF22)

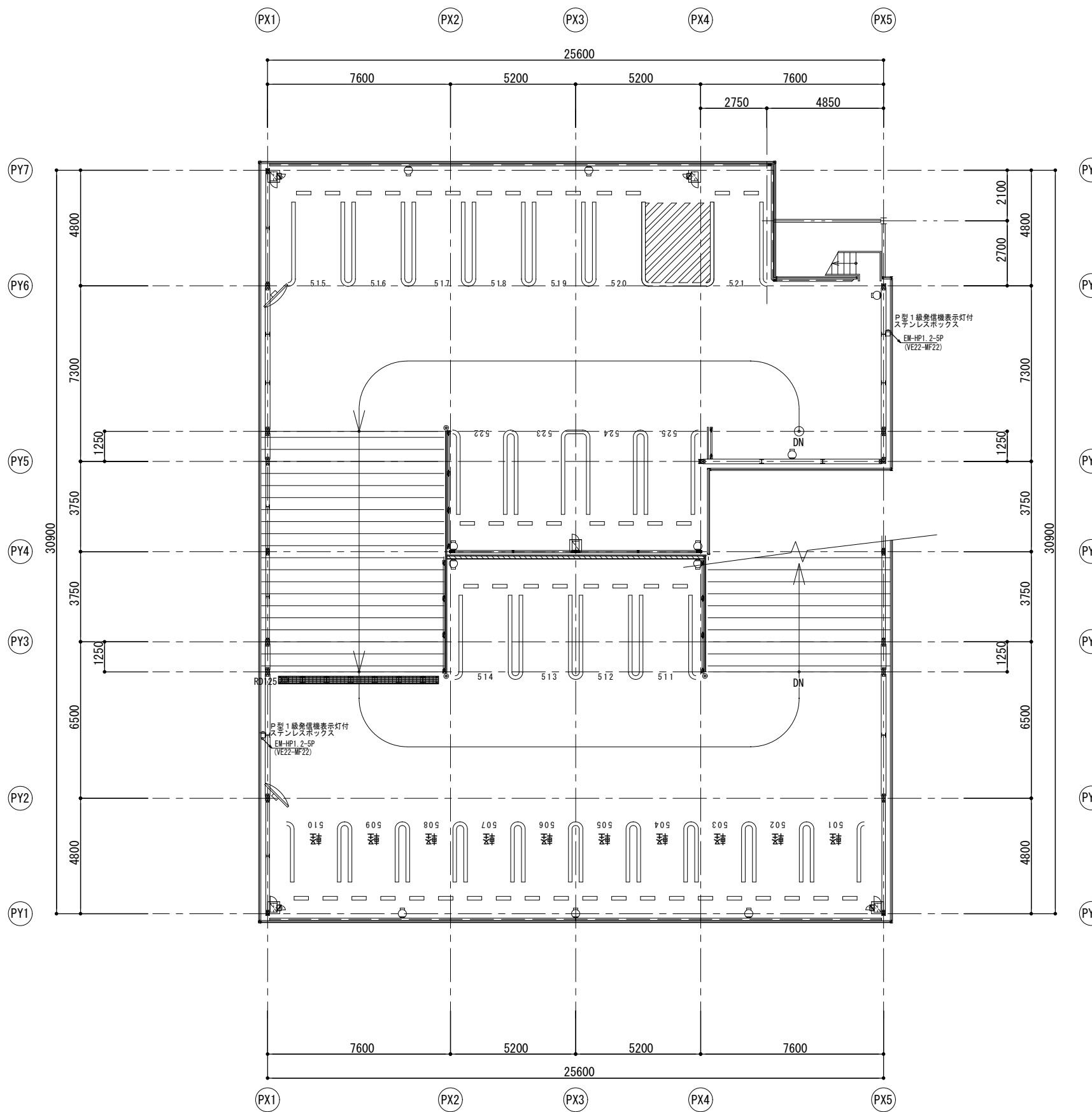
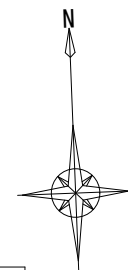
凡例	
記号	名称
---	配管配線露出
---	配管配線天井・壁 (4x4)
---	配管配線立上り・素通し・引下げ

凡例			
☐	移動式粉末消火設備	☐	カーブミラー
◎RD	ルーフトレイン	☐	A B C 消火器
☐	壁鏡 カラーIP		

※特記無き転落防止：50KN  
日本自走式駐車場工業会の基準を基に設定  
設計G1±0=KBH+550

課長			係長			係			内藤・重信 設計共同企業体			工事名			図番											
									福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠昭 (登録170367) 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-12326号			鹿児島県奄美市名瀬伊津部町27-1 一級建築士 重信 健次郎 (登録115545) 一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 第1-24-212号			一級建築士大臣登録第335522号 (精造設計一級建築士 第9280号) 末吉 謙太郎 【精造設計規定に照らす部分が含まれる】			令和元年度奄美市市民広場・立体駐車場(建築主体)整備工事			図名 自動火災報知設備 4階平面図 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 設計日 2020.05.15			PE-16		





凡例	
記号	名称
☐	中継器盤 端子付・CHM-S4A・4回線
☐	P型1級発信機表示灯付・ステンレスボックス
⊙	差動式スポット型感知器2種アナログ防水
⊙	光電式スポット型感知器3種アナログ
⊙	光電式スポット型感知器2種アナログ
⊙	中継ボックス ビニル電線管
⊙	プルボックス サイズは図中に明記
⊙	プルボックス 別途工区工事

特記無き配線は下記とする。

---	EM-HP1 2-2C (VE16-MF16)
---	EM-HP1 2-5P (VE22-MF22)
---	EM-HP1 2-2C [VE22-MF22]
---	EM-HP1 2-5P [VE22-MF22]

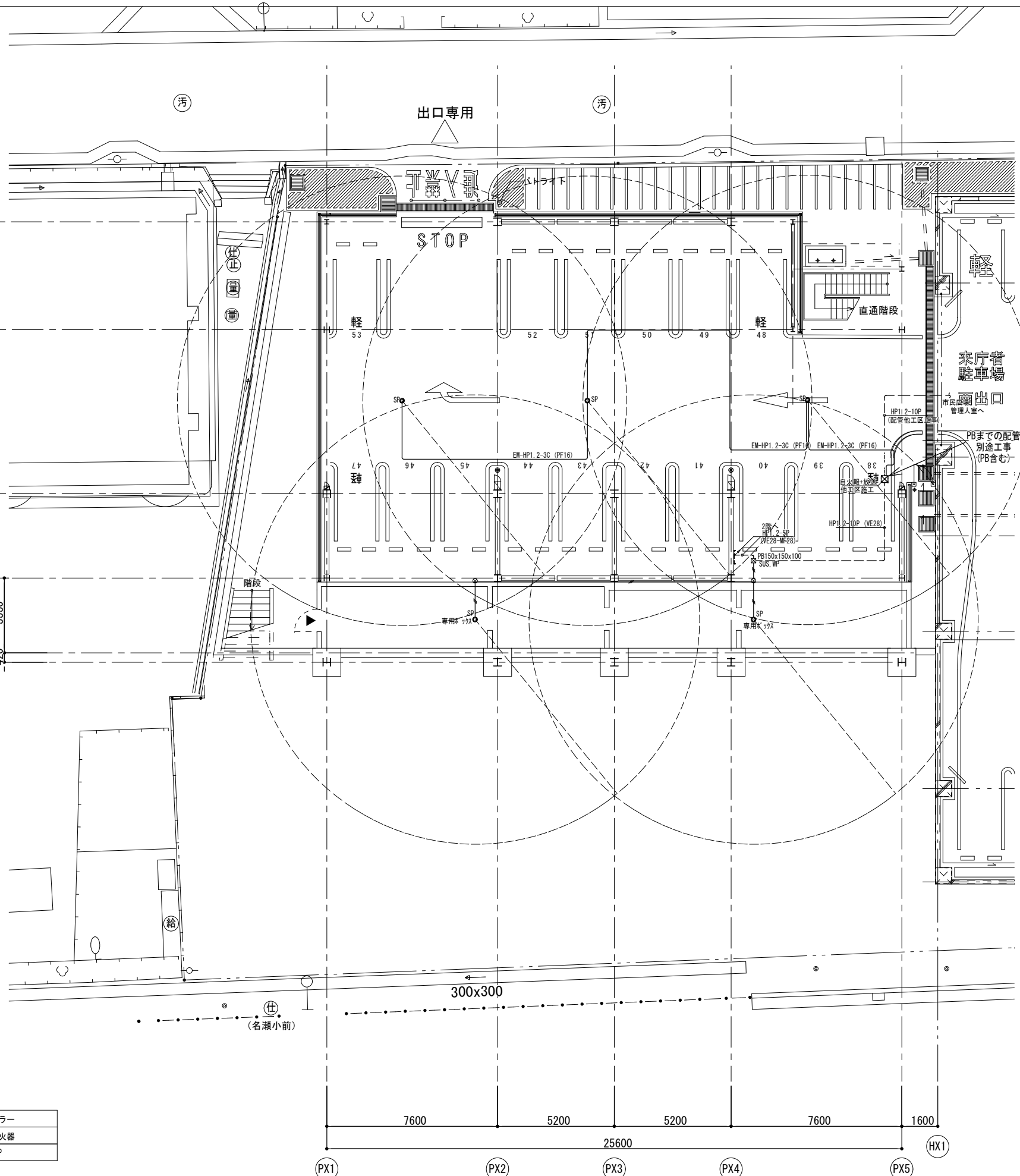
凡例	
記号	名称
---	配管配線露出
---	配管配線天井・壁 (tベ)
---	配管配線立上り・素通し・引下げ

凡例			
☐	移動式粉末消火設備	☐	カーブミラー
☐	ルーフトレイン	☐	A B C消火器
☐	ブラケット照明	☐	壁鏡 カラーIP

※特記無き転落防止：50KN  
日本自走式駐車場工業会の基準を基に設定 設計G1±0=KBM+550

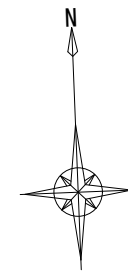
課長			係長			係			内藤・重信 設計共同企業体			工事名			図番											
									福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠昭 (登録170367) 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-12326号			鹿児島県奄美市名瀬伊瀬部町27-1 一級建築士 重信 健次郎 (登録116545) 一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 第1-24-212号			(一級建築士大臣登録第336522号) (構造設計一級建築士 第9280号) 末吉 謙太郎 【構造関係規定に照らす部分で適合する】			令和元年度奄美市市民広場・立体駐車場(建築主体)整備工事			図名 自動火災報知設備 R階平面図 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 設計日 2020.05.15			PE-17		

HY6  
PY7  
PY6  
PY5  
PY4  
PY3



防滴型露出スピーカー AT1付 オフ2PVP-1507FJ
ワイドホーンスピーカー 1.5W結線
ワイドホーンスピーカーポール取付
フルボックス防水SUS150×150×100
フルボックス防水SUS200×200×200
フルボックス 他工区工事
EM-HP1.2-3C (PF16)
EM-HP1.2-3C (VE16-MF) (露出配管)

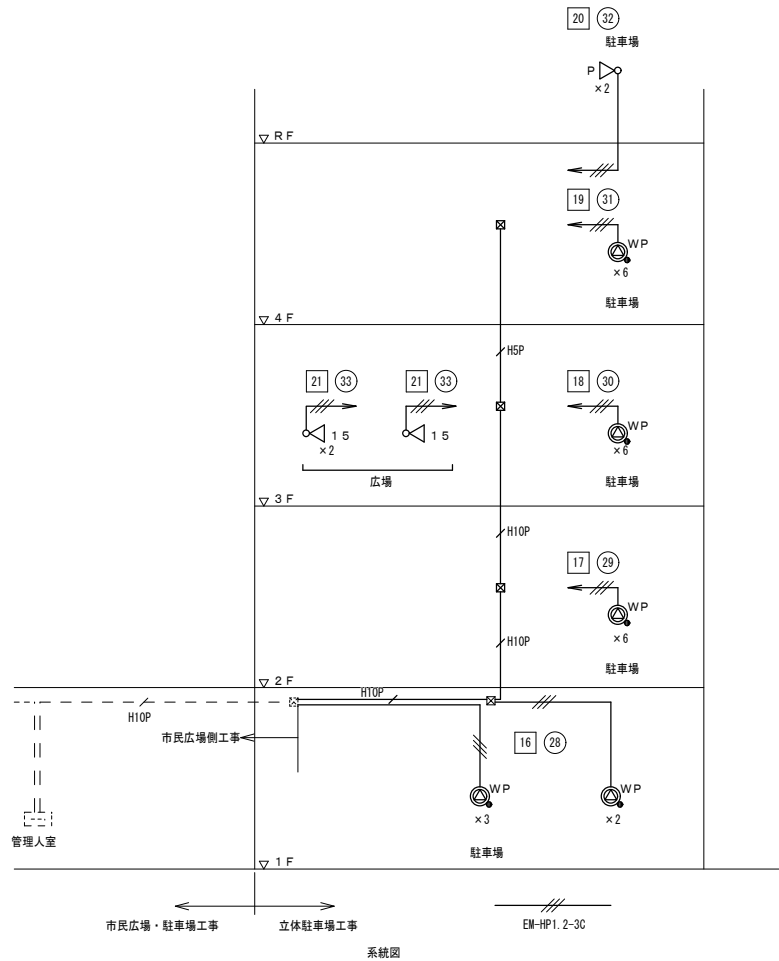
記号	名称
---	配管配線 露出
---	配管配線 天井・壁インベイ
---	配管配線立上り・素通し・引下げ



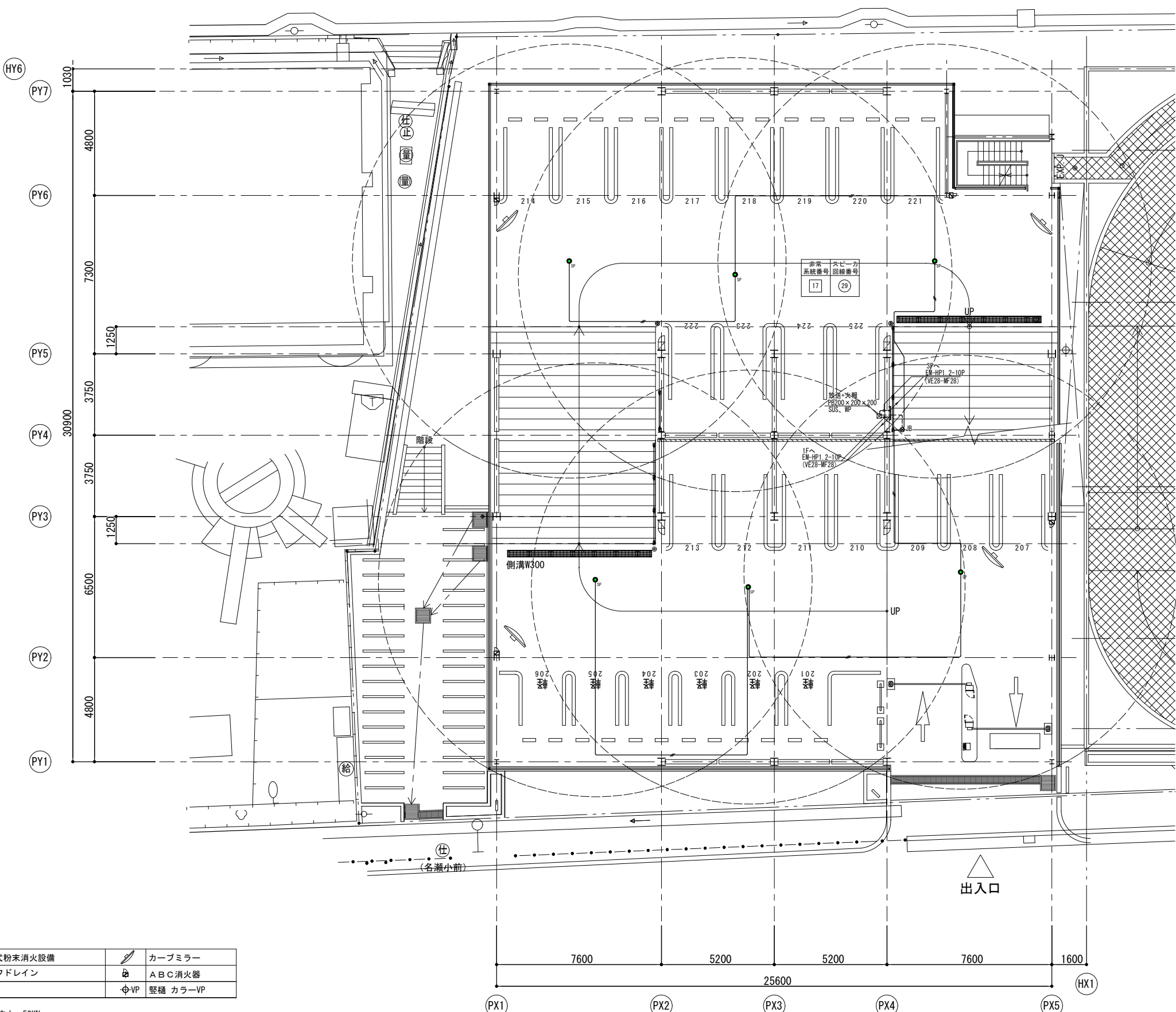
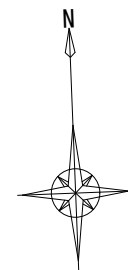
凡例	
移動式粉末消火設備	カーブミラー
ルーフドレイン	A B C 消火器
	壁鏡 カラーIP

※特記無き転落防止：50KN  
日本自走式駐車場工業会の基準を基に設定

設計G1±0=KBM+550



課長			係長			係			内藤・重信 設計共同企業体			工事名 令和元年度奄美市市民広場・立体駐車場(建築主体)整備工事			図番 PE-18		
福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠昭 (登録170367) 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-12326号			鹿児島県奄美市名瀬伊津部町27-1 一級建築士 重信 健次郎 (登録115545) 一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 第1-24-212号			(一級建築士大臣登録第335522号) (構造設計一級建築士 第9280号) 末吉 謙太郎 【構造関係規定に照らす部分で適合する】			図名 拡声設備 1階平面図			縮尺 A1:1/100 A3:1/200			設計日 2020.05.28		



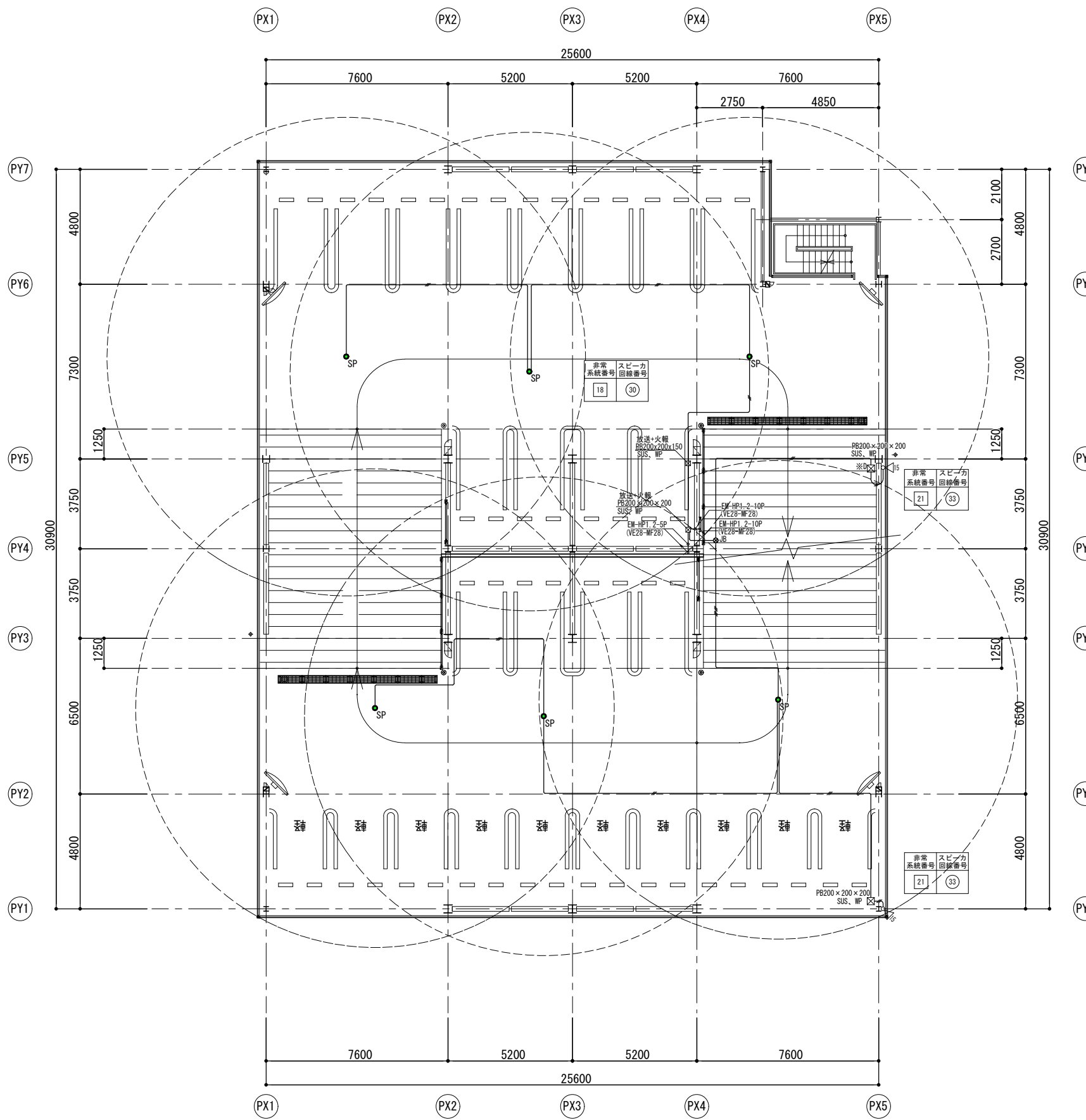
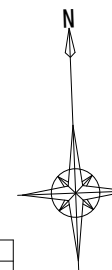
防滴型露出スピーカー ATT付 5ヶ所PWP-1507FJ
ワイドホーンスピーカー 1.5W 結線
ワイドホーンスピーカーポール取付
プルボックス防水SUS150×150×100
プルボックス防水SUS200×200×200
プルボックス 他工区工事
EM-HP1.2-3C (PF16)
EM-HP1.2-3C (VE16) (露出配管)

記号	名称
—	配管配線 露出
—	配管配線 天井・壁インペイ
—	配管配線 床
—	配管配線立上り・差渡し・引下げ

凡例	
移動式粉末消火設備	カーブミラー
ルーフドレイン	ABC消火器
	縦樋 カラーVP

※特記無き転落防止：50KN  
 日本自走式駐車場工業会の基準を基に設定 設計G1±0=KBH+550

課長	係長	係	<b>内藤・重信 設計共同企業体</b>			工事名	令和元年度奄美市市民広場・立体駐車場(建築主体)整備工事		図番	PE-19		
			福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠昭 (登録170367) 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-12326号	鹿児島県奄美市名瀬伊津部町27-1 一級建築士 重信 健次郎 (登録115545) 一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 第1-24-212号	(一級建築士大臣登録第335522号) (構造設計一級建築士 第9280号) 末吉 謙太郎 【構造関係規定に適合する部分と適合する】	図名	拡声設備 2階平面図	縮尺	A1:1/100 A3:1/200		設計日	2020.05.15



	防滴型露出スピーカー ATT付 ヴァンPVP-1507FJ
	ワイドホーンスピーカー15W結線
	ワイドホーンスピーカーポール取付
	プルボックス防水SUS150×150×100
	プルボックス防水SUS200×200×200
	プルボックス 他区工事
	EM-HP1.2-3C (PF16)
	EM-HP1.2-3C (VE16) (露出配管)

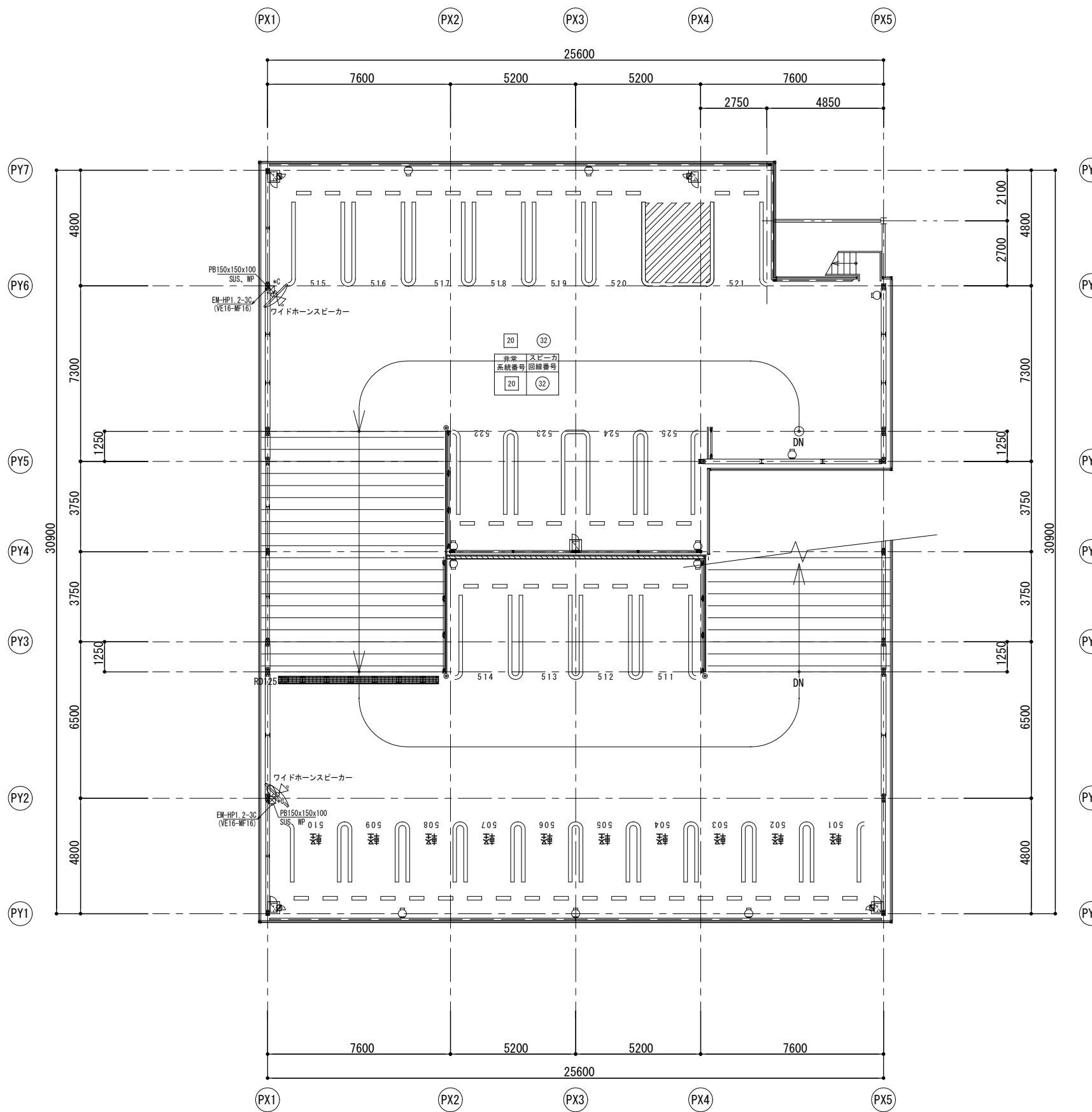
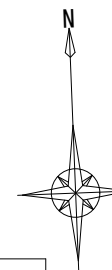
凡例	
記号	名称
	配管配線 露出
	配管配線 天井・壁インベイ
	配管配線 床
	配管配線立上り・素通し・引下げ

凡例	
	移動式粉末消火設備
	ルーフトレイン
	カーブミラー
	A B C 消火器
	壁鏡 カラーVP

※特記無き転落防止：50KN  
日本自走式駐車場工業会の基準を基に設定  
設計G1±0=KBM+550

課長	係長	係	<b>内藤・重信 設計共同企業体</b>			工事名	令和元年度奄美市市民広場・立体駐車場(建築主体)整備工事		図番	PE-20		
			福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠昭 (登録170367) 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-12326号	鹿児島県奄美市名瀬伊津部町27-1 一級建築士 重信 健次郎 (登録115545) 一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 第1-24-212号	(一級建築士大臣登録第335522号) (構造設計一級建築士 第9280号) 末吉 謙太郎 【構造関係規定に適合する部分に適合する】	図名	拡声設備 3階平面図	縮尺	A1:1/100 A3:1/200		設計日	2020.05.15





記号	名称
防滴型露出スピーカー ATT付 6ヶ所PVP-1507FJ	
ワイドホーンスピーカー 15W結線	
ワイドホーンスピーカーポール取付	
ブルボックス防水SUS150×150×100	
ブルボックス防水SUS200×200×200	
ブルボックス 別途工区工事	
ジャンクションボックスタイプ四角浅型) PWK6ヶ所グレー色	

特記無き配線は下記とする。

EM-HP1.2-3C (PF16)	
EM-HP1.2-3C (VE16)	
EM-HP1.2-5P (PF28)	
埋設配管	
露出配管	

凡例	
移動式粉末消火設備	カーブミラー
ルーフトレイン	A B C 消火器
ブラケット照明	壁鏡 カラーIP

※特記無き転落防止：50KN  
日本自走式駐車場工業会の基準を基に設定  
設計G1±0=KBM+550

課長	係長	係	内藤・重信 設計共同企業体			工事名	令和元年度奄美市市民広場・立体駐車場(建築主体)整備工事		図番	
			福岡市博多区博多駅前1丁目14-16 一級建築士 菅 忠昭 (登録170367) 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-12326号	鹿児島県奄美市名瀬伊津部町27-1 一級建築士 重信 健次郎 (登録115545) 一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 第1-24-212号	(一級建築士大臣登録第335522号) (構造設計一級建築士 第9280号) 末吉 謙太郎 【構造関係図面に図との部分が適合する】	図名	拡声設備 尺階平面図	縮尺 A1:1/100 A3:1/200	設計日 2020.05.15	PE-22