

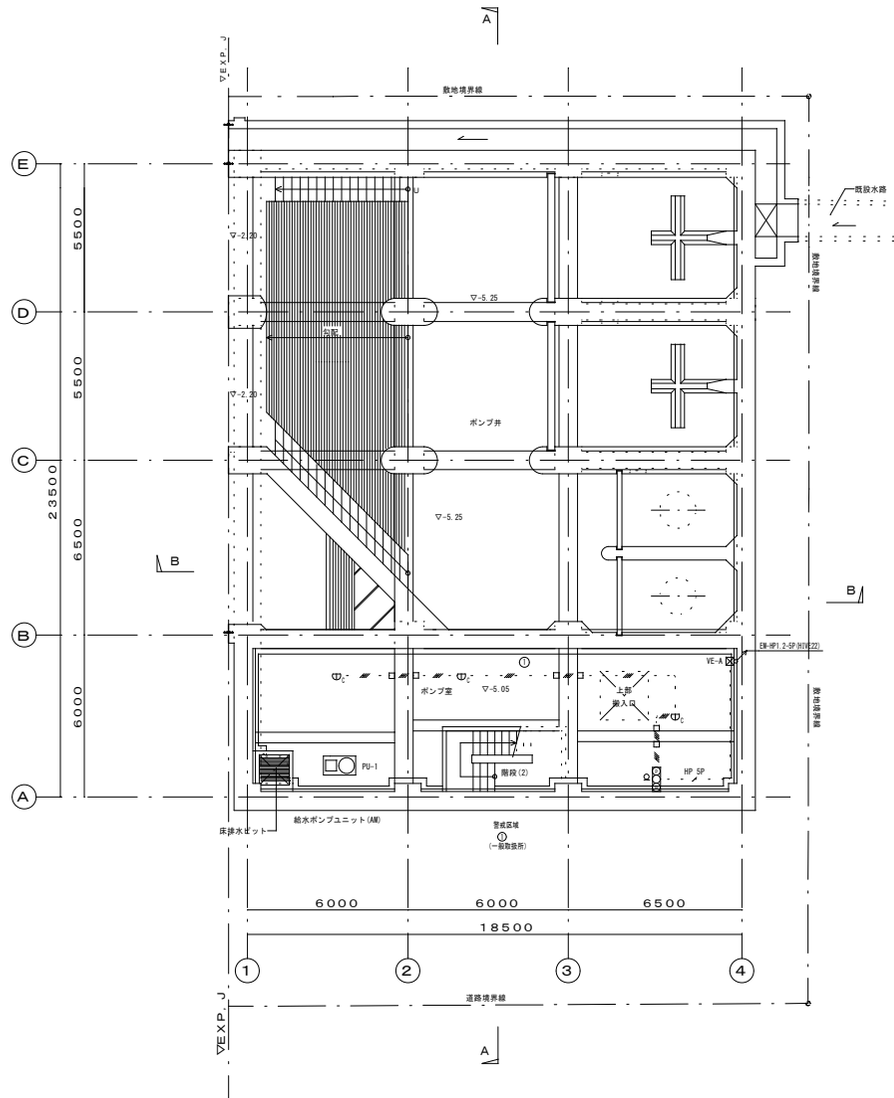
自動火災報知設備 系統図

配管、配線 凡例 (原則として下記区分とする)			
電線管類	地下室	●HIVE (図示略称 H1)	
	地上階室内露出配管	●HIVE (図示略称 H1)	
	屋外露出配管	●厚鋼管 (GP)	
電線、ケーブル	自火報ケーブル		
	一般配線	●EM警報ケーブル (EM-AE)	
	耐熱配線	●EM耐熱ケーブル (EM-HP)	
記号	配線	配管 (屋内はHIVE管、屋外はG管)	
EM-HP 1.2-2C		HIVE16	G16
EM-HP 1.2-5P		HIVE22	G22
EM-HP 1.2-10P		天井内コログラン配線	
EM-HP 1.2-10P		HIVE16	G16
EM-AE 1.2-4C		天井内コログラン配線	
EM-AE 1.2-4Cx2			
EM-AE 1.2-4C		天井内コログラン配線	
空気管			
空気管×2			
空気管×4		HIVE22	G22
空気管×6			
ブルボックス	ブルボックスは図記号に傍記した7x7バットにて区分し、下記とする。		
図A	鋼製	150×150×100	
図B	鋼製	200×200×200	
図C	鋼製	200×200×250	
図D	鋼製	200×200×300	
図E	鋼製	250×250×200	
図F	鋼製	300×300×150	
図G	鋼製	300×300×200	
図H	鋼製	300×300×300	
図I	鋼製	300×300×500	
図J	鋼製	450×250×200	
図K	鋼製	450×250×400	
図L	鋼製	400×400×400	
図M	鋼製	400×400×500	
図N	鋼製	500×300×300	
図SUS-A	SUS製	200×200×200	
図SUS-B	SUS製	250×200×150	
図VE-A	VE製	300×300×300	

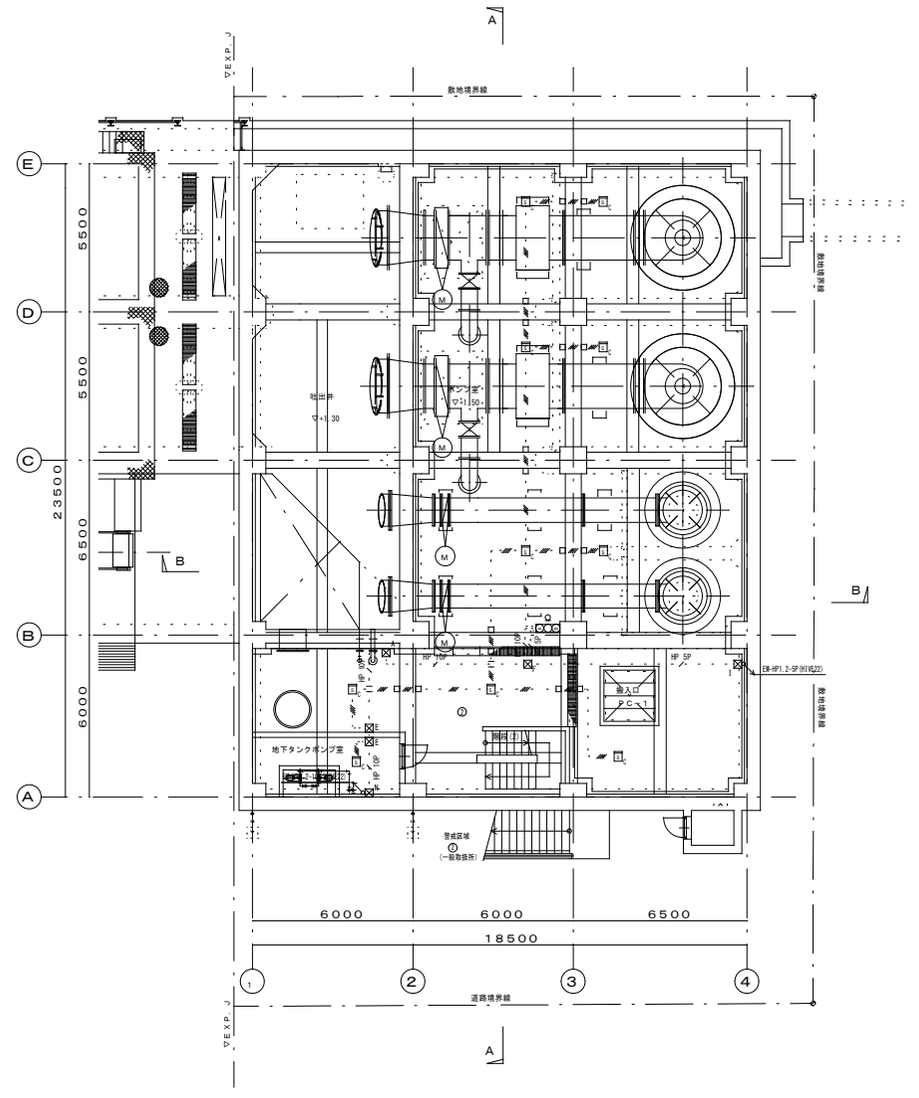
凡例		
記号	名称	規格・仕様
□	主幹盤	自立型
□	受信機	6/10回線 ●壁掛形 ○自立形 ○壁組込形
	P型 ●1級 ○2級	外部移報 ●代表信号移報 ○防犯用移報
	●専用形	●換気ファン停止 ○誘導灯消灯用
	○複合形 (+諸警報)	
	○番積式	
□	総合盤	●単独 ○屋内消火栓組込 ●露出 ○埋込 (表示灯、ベル、発信器、端子組込) WPは防水形を示す
□	煙感知器	光電式スポット型、2種、露出、自動試験機能付
□	熱感知器	定温式スポット型、1種、防水、自動試験機能付
○	終端抵抗	総合盤内設置
□	差動式分布型感知器 検知部	検知部2個入り (鋼製収容ボックス、露出形)
□	差動式分布型感知器 検知部	検知部3個入り (鋼製収容ボックス、露出形)
□	ブルボックス	
○	露出丸ボックス	
□	ユニバーサルボックス	
○	警戒区域番号	
—	防火区画ライン	

【完成図】

工 事 名	岡山市岡南ポンプ場建築電気設備工事		
施 設 名	岡山市岡南ポンプ場		
図面名称	自動火災報知設備 系統図		
検収年月	令和 5年 3月	縮 尺	1/100
設計管理	日本下水道事業団	図面種別コード	Z405
受 注 者		図 面 番 号	AE-26



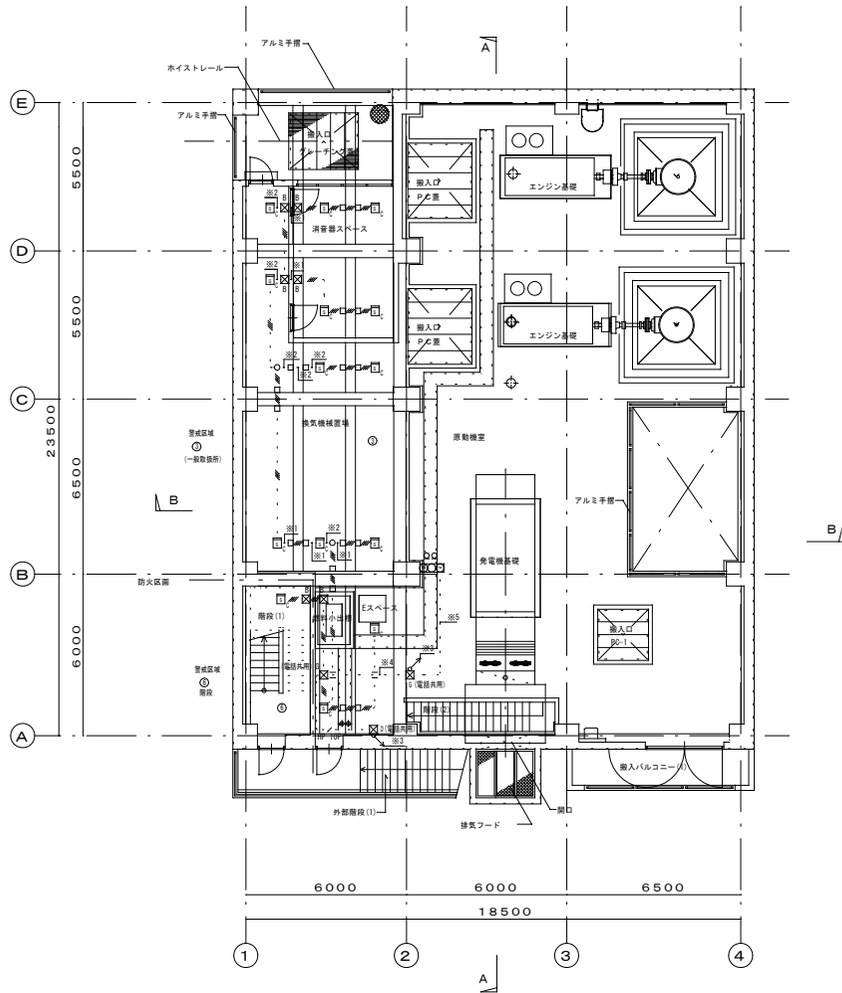
土木水路階平面図 1/100



土木1階平面図 1/100

【完成図】

工事名	岡山市岡南ポンプ場建築電気設備工事		
施設名	岡山市岡南ポンプ場		
図面名称	自動火災報知設備 土木水路階・土木1階平面図		
検収年月	令和 5年 3月	縮尺	1/100
設計管理	日本下水道事業団	図面種別コード	Z405
受注者	平和電気株式会社	図面番号	AE-27

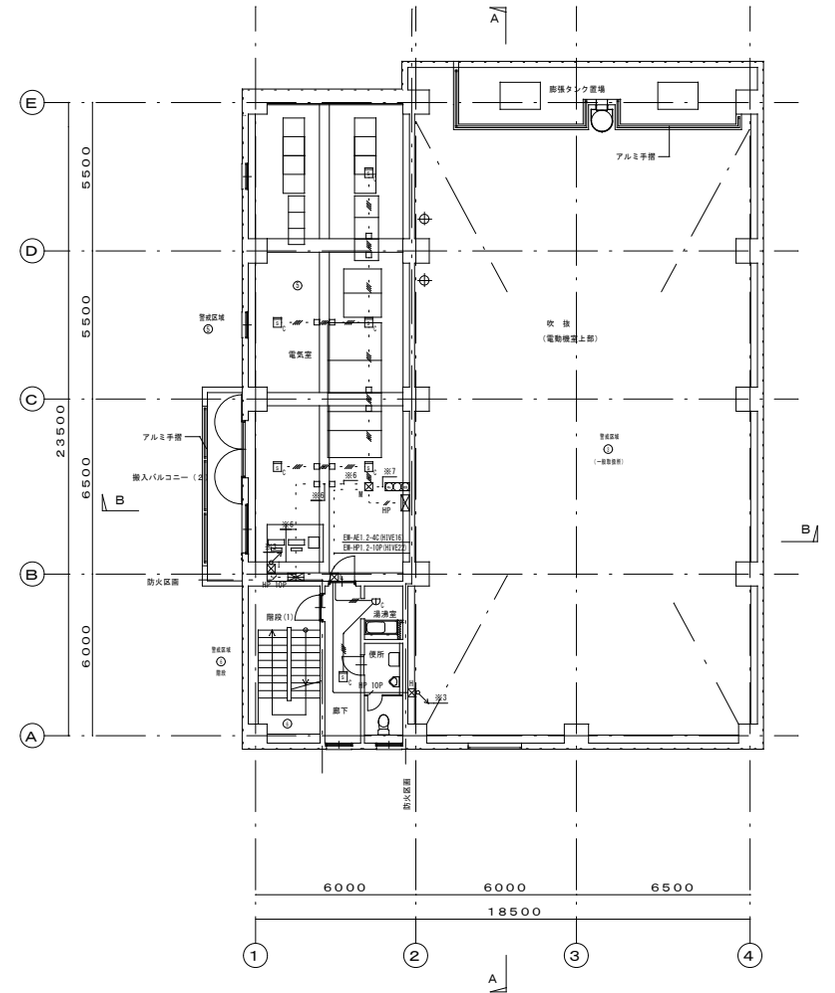


※1	EM-AE1 2-4C	TRIVE16
※2	EM-AE1 2-4Cx2	TRIVE16
※3	EM-HP1 2-10P	TRIVE22
※4	EM-AE1 2-4Cx2	TRIVE16
	EM-HP1 2-10P	TRIVE22
※5	EM-AE1 2-4Cx2	TRIVE16
	EM-HP1 2-10P	TRIVE22
	EM-HP1 2-10P	TRIVE22
※6	EM-HP1 2-2C	TRIVE16
	EM-HP1 2-10P	TRIVE22
※7	EM-AE1 2-4C	TRIVE16
	EM-AE1 2-4C	TRIVE16
	EM-HP1 2-10P	TRIVE22
	EM-HP1 2-10P	TRIVE22

建築1階平面図 1/100

特記事項

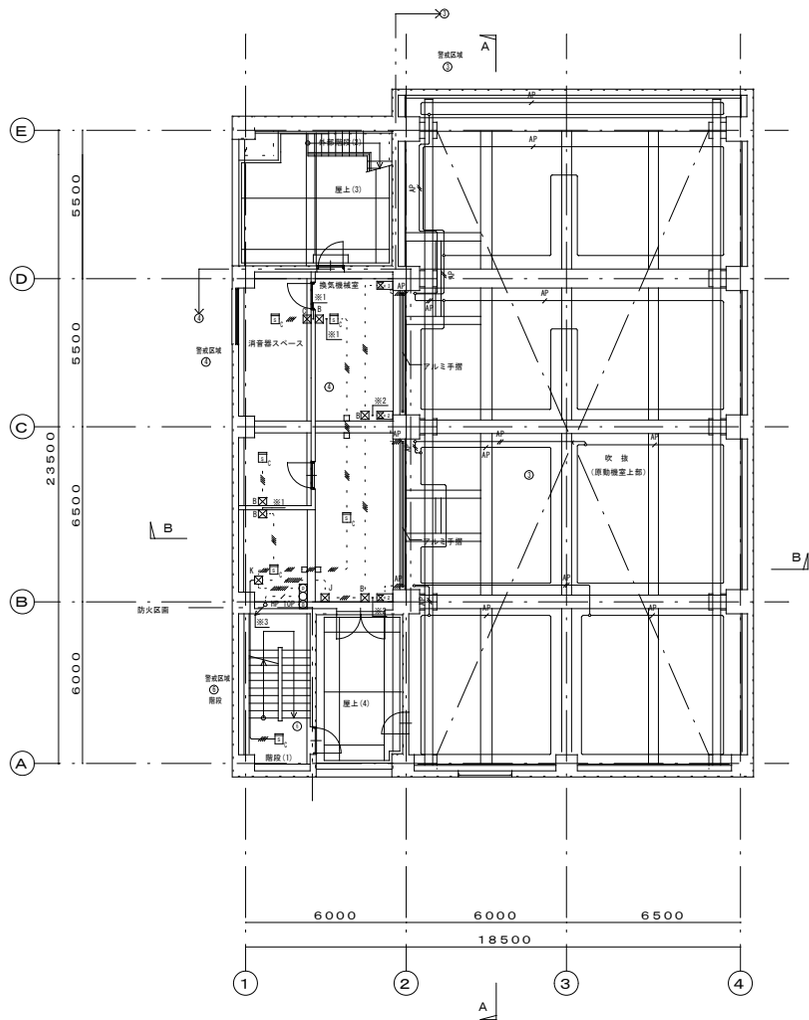
- 防火区画貫通部は、防火区画処理を施す事。  
防火区画ライン



建築2階平面図 1/100

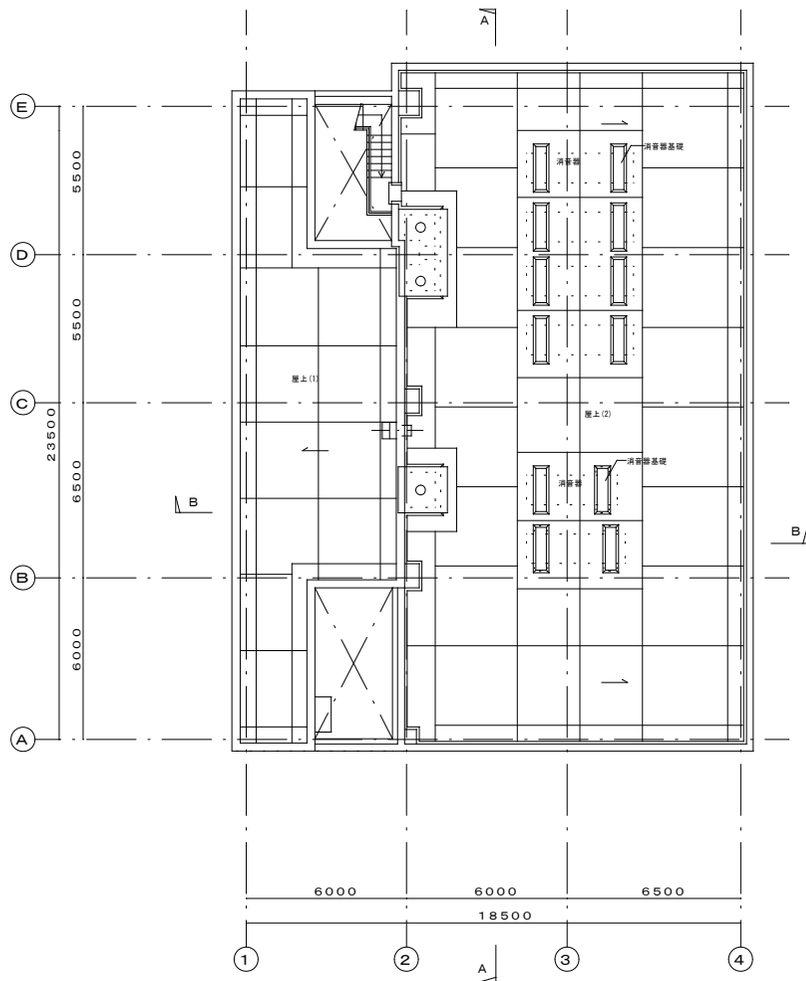
【完成図】

工 事 名	岡山市岡南ポンプ場建築電気設備工事		
施 設 名	岡山市岡南ポンプ場		
図面名称	自動火災報知設備 建築1階・建築2階平面図		
検収年月	令和 5年 3月	縮 尺	1/100
設計管理	日本下水道事業団	図面種別コード	Z405
受 注 者	平和電気株式会社	図 面 番 号	AE-28



建築3階平面図 1/100

※1	EM-AE1 2-4C	(HVVE16)
※2	EM-AE1 2-4Cx2	(HVVE16)
※3	EM-HP1 2-TOP	(HVVE22)
※4	EM-AE1 2-4Cx2	(HVVE16)
	EM-HP1 2-TOP	(HVVE22)
※5	EM-AE1 2-4Cx2	(HVVE16)
	EM-HP1 2-TOP	(HVVE22)
	EM-HP1 2-TOP	(HVVE22)
※6	EM-HP1 2-2C	(【火災信号】)
	EM-HP1 2-TOP	(HVVE22)
※7	EM-AE1 2-4C	(【異常感知器】)
	EM-AE1 2-4C	(【過満室・地下感知器】)
	EM-HP1 2-TOP	(【受検機】)
	EM-HP1 2-TOP	(【設置1階監視台】)



R階平面図 1/100

【完成図】

工事名	岡山市岡南ポンプ場建築電気設備工事		
施設名	岡山市岡南ポンプ場		
図面名称	自動火災報知設備 建築3階・R階平面図		
検収年月	令和 5年 3月	縮尺	1/100
設計管理	日本下水道事業団	図面種別コード	Z405
受注者	平和電気株式会社	図面番号	AE-29

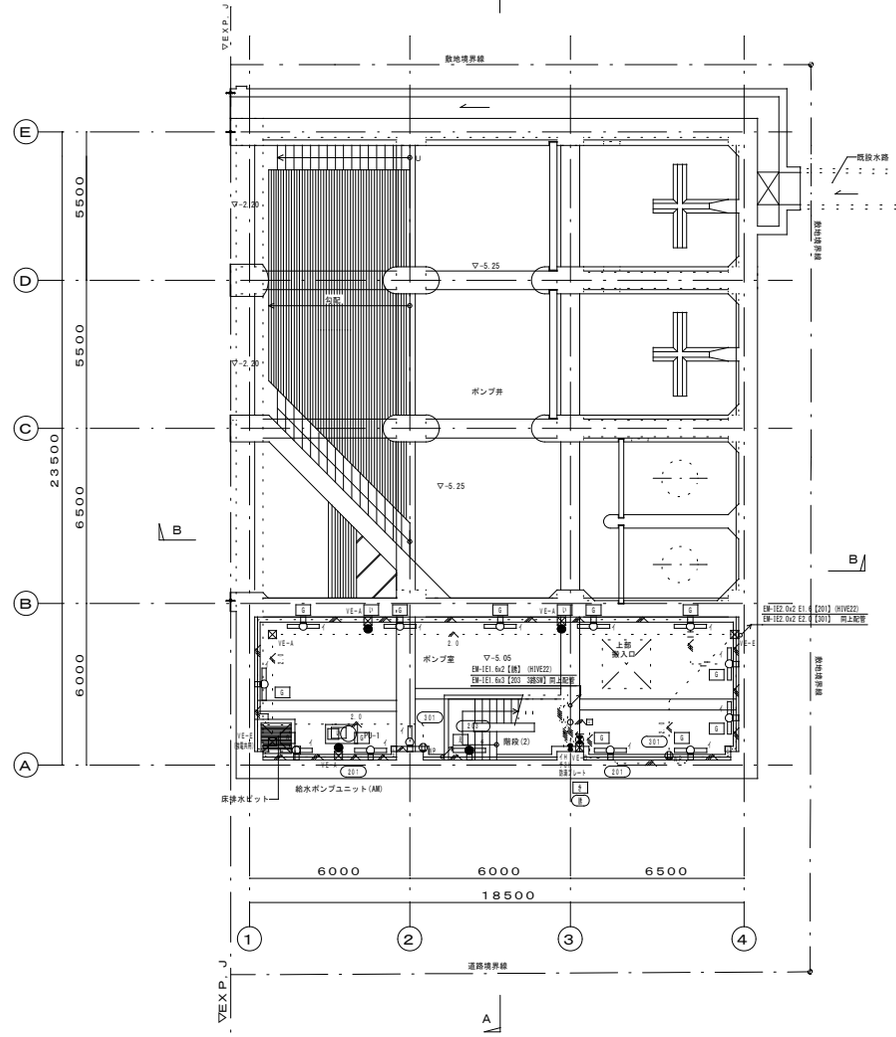
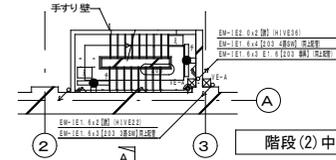
配管、配線 凡例 (原則として下記区分とする)		
電線管類	地下室	● HIVE (図示略称 H1)
	地上階室内露出配管	● HIVE (図示略称 H1)
	屋外露出配管	● 厚鋼管 (GP)
電線、ケーブル	● 600V EM-IE電線	
	● " EM-EFFケーブル	
記号	配線	配管 (屋内はHIVE管、屋外はG管)
●	600V EM-IE 1.6×2	HIVE16 G16
●	600V EM-IE 1.6×2 E1.6	
●	600V EM-IE 1.6×3	
●	600V EM-IE 1.6×3 E1.6	
●	600V EM-IE 1.6×4	
●	600V EM-IE 1.6×4 E1.6	
●	600V EM-IE 1.6×5	
●	600V EM-IE 1.6×5 E1.6	HIVE22 G22
●	600V EM-IE 1.6×6	
●	600V EM-IE 1.6×6 E1.6	
●	600V EM-IE 1.6×7	
●	600V EM-IE 1.6×7 E1.6	HIVE28 G28
●	600V EM-IE 2.0×2	HIVE16 G16
●	600V EM-IE 2.0×2 E1.6	
●	600V EM-IE 2.0×3 E1.6	
●	600V EM-IE 2.0×4 E1.6	HIVE22 G22
●	EM-CEE1.25-2C	HIVE16 G16
●	EM-FPG5.5-2C	HIVE22 G28
●	600V EM-EFF 1.6-2C	天井内コロン配線 露出部はメタルモール
●	600V EM-EFF 1.6-3C (E1C)	
●	600V EM-EFF 1.6-3C	
●	600V EM-IE 1.6×3	レースウェイ
●	600V EM-IE 1.6×3 E1.6	

凡例 特記なき記号は下記による		
■	主幹線	
■	電灯線	
■	動力線	
○	照明器具	※ は照明器具記号
○	照明器具 壁付	※ は照明器具記号
○	照明器具 壁付 縦向き付	※ は照明器具記号
○	照明器具 投光器	※ は照明器具記号
○	ダウンライト	※ は照明器具記号
○	階段照明 非常灯付	※ は照明器具記号
○	非常灯	※ は照明器具記号
○	誘導灯	※ は照明器具記号
○	非常用出入口赤色灯	※ は照明器具記号
○	非常用出入口赤色灯 充電器	H=2,100
●	埋込スイッチ (ホタル付) 1PH15A	新金属プレート H=1,300
●	埋込スイッチ (ハイロット付) 3WH15A	新金属プレート H=1,300
●	埋込スイッチ (ハイロット付) 4WH15A	新金属プレート H=1,300
●	防水スイッチ 1P15A	H=1,300
●	防水スイッチ 3W15A	H=1,300
●	埋込スイッチ (ハイロット付) 1PL4A	新金属プレート H=1,300
○	埋込コンセント (2P15A×2)	新金属プレート H=300 グラスケール部はH=600
○	埋込コンセント (2P15A×2)	新金属プレート H=300
○	埋込コンセント (2P15A×1・ET)	新金属プレート H=300
○	防水コンセント (2P15A×2・ET)	H=1,000
○	ロック式防水埋込コンセント (2P15A)	H=1,000
○	ロスナイリモコン (気密部取付)	H=1,500
□	受電盤	
□	ジョイントボックス	
□	フルボックス	
○	露出フルボックス	
□	露出スイッチボックス	
□	キューバーボックス	
---	防火区画ライン	

フルボックス	フルボックスは図記号に傍記したアルファベットにて区分し、下記とする。
⊠ A	鋼製 200×200×200
⊠ B	鋼製 250×250×150
⊠ C	鋼製 250×250×250
⊠ D	鋼製 300×300×200
⊠ E	鋼製 300×300×300
⊠ F	鋼製 400×300×400
⊠ G	鋼製 400×400×300
⊠ H	鋼製 400×400×400
⊠ I	鋼製 400×400×500
⊠ J	鋼製 500×300×200
⊠ K	鋼製 500×300×300
⊠ L	鋼製 500×300×400
⊠ M	鋼製 500×400×300
⊠ N	鋼製 600×300×200
⊠ O	鋼製 600×400×300
⊠ P	鋼製 600×400×450
⊠ Q	鋼製 600×400×700
⊠ R	鋼製 700×300×300
⊠ S	鋼製 700×400×300
⊠ T	鋼製 700×400×400
⊠ U	鋼製 1000×400×300
⊠ V	鋼製 1000×500×400
⊠ SUS-A	SUS製 150×150×100 防水
⊠ SUS-B	SUS製 200×200×150 防水
⊠ SUS-C	SUS製 200×200×200 防水
⊠ SUS-D	SUS製 450×450×100 防水
⊠ SUS-E	SUS製 600×200×100 防水
⊠ SUS-F	SUS製 700×300×200 防水
⊠ VE-A	VE製 250×250×250 防水
⊠ VE-B	VE製 300×300×300 防水
⊠ VE-C	VE製 350×250×250 防水
⊠ VE-D	VE製 400×400×300 防水
⊠ VE-E	VE製 400×400×400 防水

照明器具仕様	
A	露出型 NNLK41509J + NNL4200ENT LE9
B	露出型 NNLK41509J + NNL440ENP LE9
C	露出型 NNLK41509J + NNL4500ENT LE9
D	露出型 調整ガード付 NNLK41509J + NNL4200ENT LE9 + FK41533
E	露出型 調整ガード付 NNLK41509J + NNL440ENP LE9 + FK41533
F	露出型 防湿型 器具取付金物 NWWK211S1 + NWW2111EN2 LE9
G	露出型 防湿型 器具取付金物 NWWK411S1 + NWW4311EN2 LE9
H	露出型 防湿型 SUS製ガード付 NWWK411S1 + NWW4311EN2 LE9 + FK41554
I	露出型 防湿型 器具取付金物 NWWK411S1 + NWW4511EN2 LE9
J	露出型 NNLK422591 + NNL4800ENT LE9
K	露出型 NNLK41515J + NNL4200ENT LE9
L	埋込型ダウンライト NDN28405W + NNN18001N LE9
M	フラケット 防雨防湿型 NNFW21810C LE9
N	露出型 人感センサー内蔵型 NNFSA1811C
O	投光器 NYS10237K
あ	非常用照明 露出型 NNFBB1005C
い	非常用照明 防湿露出型 NNFBB1105C
う	非常用照明 埋込型 NNFBB1605C
え	非常用照明 フラケット 器具取付金物 NNL41535K + NNL4225FN LE9
お	非常用出入口赤色灯 防雨型 充電部分離型 NN20241Z
か	避難口誘導灯 片面 C線 FA1032C LE1 + FK10300
き	避難口誘導灯 片面 B線B L型 防湿 失印 FW21317C LE1 + FK20307
く	避難口誘導灯 片面 B線B L型 失印 FA20312C LE1 + FK20306
け	避難口誘導灯 片面 B線B L型 FA20312C LE1 + FK20300
こ	連絡誘導灯 両面 C線 失印 FA10322C LE1 + FK10316 + FK10317
さ	連絡誘導灯 片面 B線B L型 FA20312C LE1 + FK20316
し	避難口誘導灯 片面 B線B L型 防湿 FW21337C LE1 + FK20300

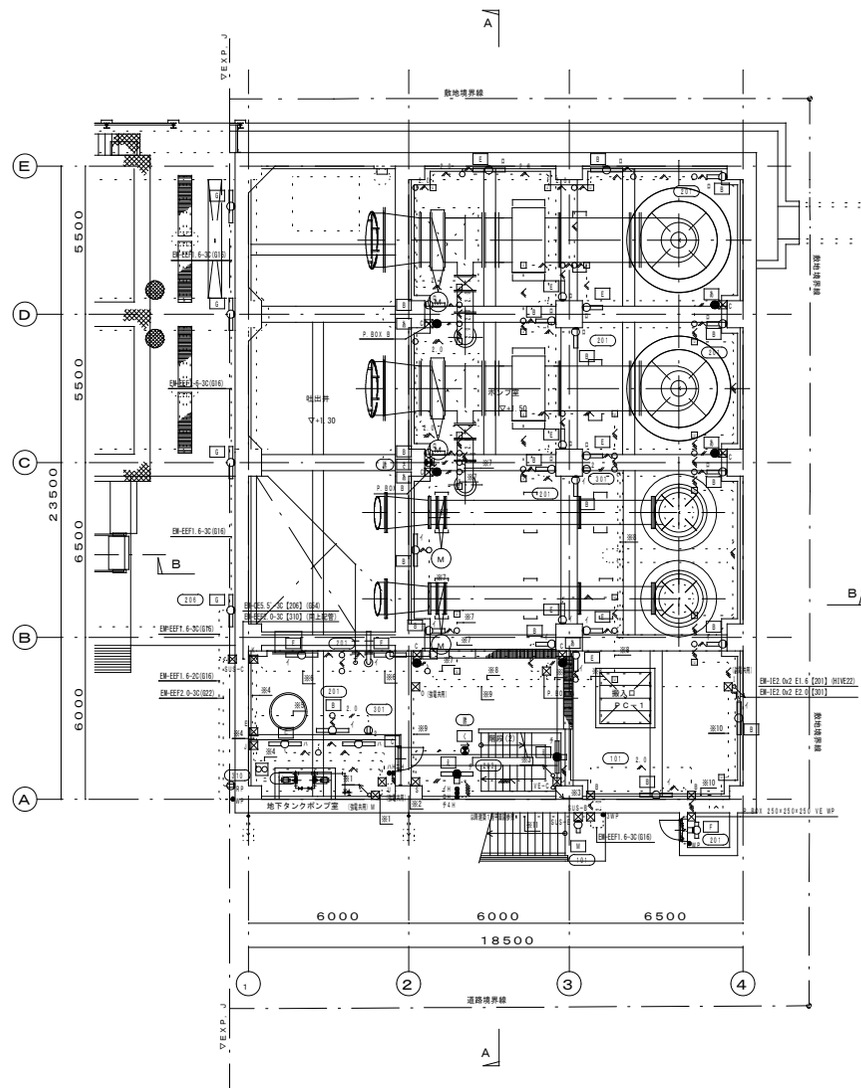
旭西排水センターほか消防用設備等点検業務委託 No. 02



土木水路階平面図 1/100

【完成図】

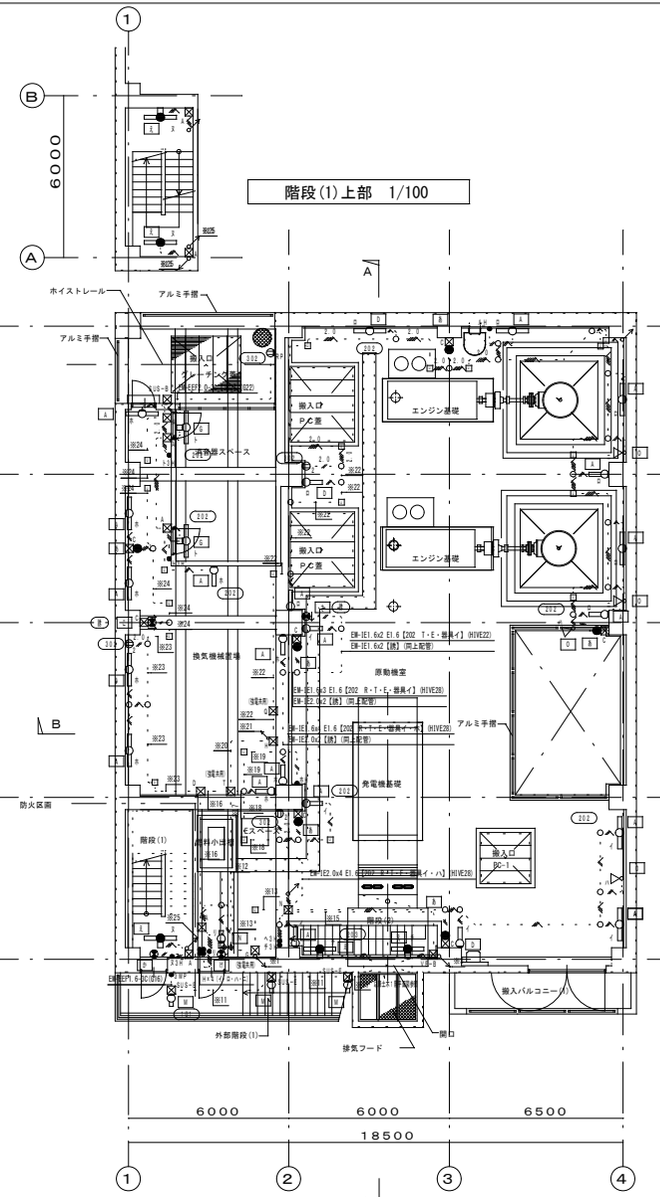
工事名	岡山市岡南ポンプ場建築電気設備工事		
施設名	岡山市岡南ポンプ場		
図面名称	電灯・コンセント設備 土木水路階平面図		
検収年月	令和 5年 3月	縮尺	1/100
設計管理	日本下水道事業団	図面種別コード	Z405
受注者		図面番号	AE-11



土木1階平面図 1/100

特記事項  
 1. 防火区画貫通部は、防火区画処理を施す事。  
 防火区画ライン

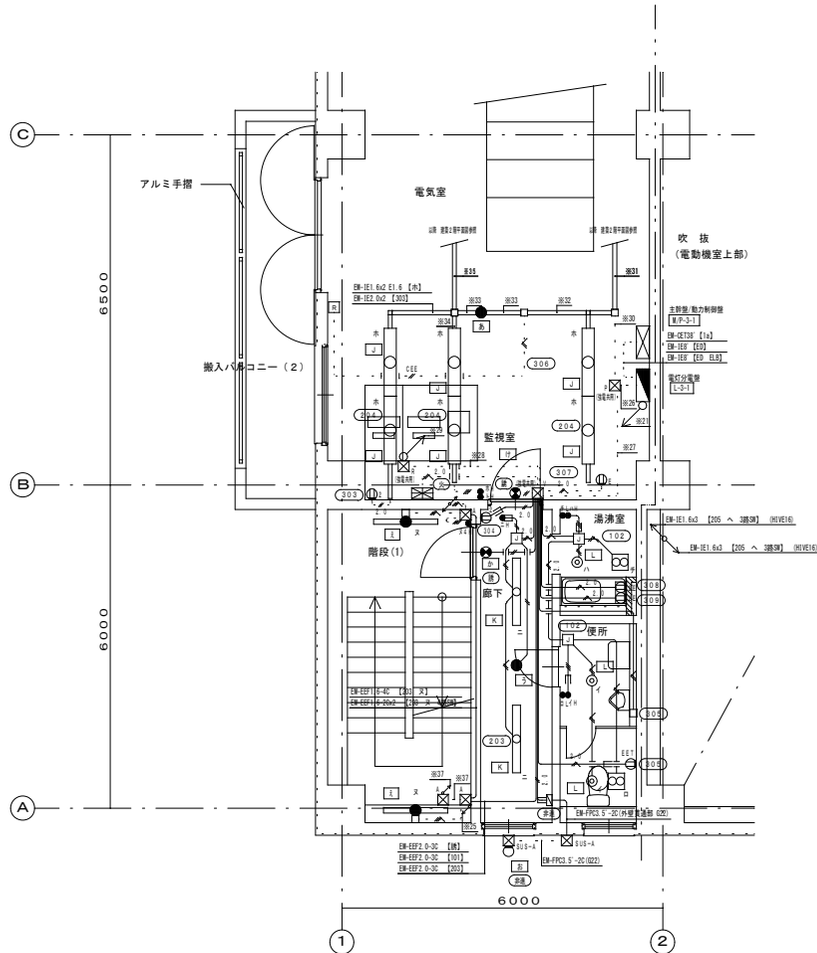
※1	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE42)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (101)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (201)	
	EM-TE5-S-X2-ES.5 (206)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (301)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (310)	
	定配管	(RIVE28)
※2	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE42)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (201)	
	EM-TE1-Bk3 (201) スイッチ・イ・ロ	
	EM-TE5-S-X2-ES.5 (206)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (301)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (310)	
	定配管	(RIVE28)
※3	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE1-Bk3-E1.6 (202)	
	EM-TE1-Bk2 (202) 3階スイッチ	
	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE42)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (201) R・T・E・イ・ロ	
	EM-TE5-S-X2-ES.5 (206)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (301)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (310)	
	定配管	(RIVE28)
※4	EM-TE1-Bk2-E1.6 (201) イ	(RIVE22)
	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (201) R・T・E・イ・ロ	
	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (201) R・T・E・イ・ロ	
	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (201) R・T・E・イ・ロ	
	EM-TE5-S-X2-ES.5 (206)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (101)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (301)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (310)	
	定配管	(RIVE28)
※5	EM-TE1-Bk2-E1.6 (201) イ	(RIVE22)
	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (201) R・T・E・イ・ロ	
	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (201) R・T・E・イ・ロ	
	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (201) R・T・E・イ・ロ	
	EM-TE5-S-X2-ES.5 (206)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (101)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (301)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (310)	
	定配管	(RIVE28)
※6	EM-TE1-Bk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (201) R・T・E・イ・ロ	
	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (201) R・T・E・イ・ロ	
	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (201) R・T・E・イ・ロ	
	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (201) R・T・E・イ・ロ	
	EM-TE5-S-X2-ES.5 (206)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (101)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (301)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (310)	
	定配管	(RIVE28)
※7	EM-TE1-Bk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (201) R・T・E・イ・ロ	
	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (201) R・T・E・イ・ロ	
	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (201) R・T・E・イ・ロ	
	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (201) R・T・E・イ・ロ	
	EM-TE5-S-X2-ES.5 (206)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (101)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (301)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (310)	
	定配管	(RIVE28)
※8	EM-TE2-Dk2-E1.6 (201) R・T・E・イ・ロ	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (101)	
※9	EM-TE2-Dk2-E1.6 (201) R・T・E・イ・ロ	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (101)	
※10	EM-TE2-Dk2-E1.6 (201) R・T・E・イ・ロ	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (101)	
※11	EM-EFF1-0-3C (101) 器具	(G28)
	EM-EFF1-0-3C (101) 3階スイッチ	
※12	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE24)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (101)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (201)	
	EM-TE5-S-X2-ES.5 (206)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (301)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (310)	
	定配管	(RIVE28)
※13	EM-TE1-Bk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (202) 3階スイッチ	
	EM-TE1-Bk3 (202) 3階スイッチ	
	EM-TE1-Bk2-E1.6 (202) 器具	
※14	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE1-Bk3 (202) 3階スイッチ	
	EM-TE1-Bk2 (202) 3階スイッチ	
	EM-TE1-Bk2-E1.6 (202) 器具	
※15	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE1-Bk3 (202) 3階スイッチ	
	EM-TE1-Bk2 (202) 3階スイッチ	
	EM-TE1-Bk2-E1.6 (202) 器具	
※16	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (202)	
	EM-TE1-Bk4 (202) 器具 イ・ロ・ハ・ニ	
	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (202)	
※17	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (202)	
	EM-TE1-Bk2 (202) 器具 イ・ハ	
	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (202)	
※18	EM-TE2-Dk4-E1.6 (202) R・T・E・イ・ハ	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
※19	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (202)	
	EM-TE1-Bk2 (202) 器具 イ・ホ	
	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (202)	
※20	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE24)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (101)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (201)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (202)	
	EM-TE5-S-X2-ES.5 (206)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (301)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (302)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (310)	
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (202)	
	EM-TE1-Bk4 (202) 器具 イ・ロ・ハ・ニ	
	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2-E1.6 (202)	
※21	EM-EFF2-0-3C (巻)	
	EM-EFF2-0-3C (101)	
	EM-EFF2-0-3C (301)	
	EM-EFF2-0-3C (202)	
	EM-EFF2-0-3C (203)	
	EM-EFF2-0-3C (204)	
	EM-EFF2-0-3C (205)	
	EM-EFF2-0-3C (206)	
	EM-EFF2-0-3C (301)	
	EM-EFF2-0-3C (302)	
	EM-EFF2-0-3C (310)	
※22	EM-TE2-Dk4-E1.6 (202) R・T・E・ロ・ハ・ニ	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
※23	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk4-E1.6 (202) R・T・E・ホ	
	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
※24	EM-TE2-Dk3-E1.6 (202) R・T・E・ホ	(RIVE28)
	EM-TE2-Dk2 (巻)	(RIVE28)
※25	EM-TE1-Bk2 (巻)	(RIVE22)
	EM-TE1-Bk2 (202) 3階スイッチ	
	EM-TE1-Bk3-E1.6 (202) R・T・E・ホ	



建築1階平面図 1/100

【完成図】

工事名	岡山市岡南ポンプ場建築電気設備工事		
施設名	岡山市岡南ポンプ場		
図面名称	電灯・コンセント設備 土木1階・建築1階平面図		
検収年月	令和 5年 3月	縮尺	1/100
設計管理	日本下水道事業団	図面種別コード	Z405
受注者		図面番号	AE-12

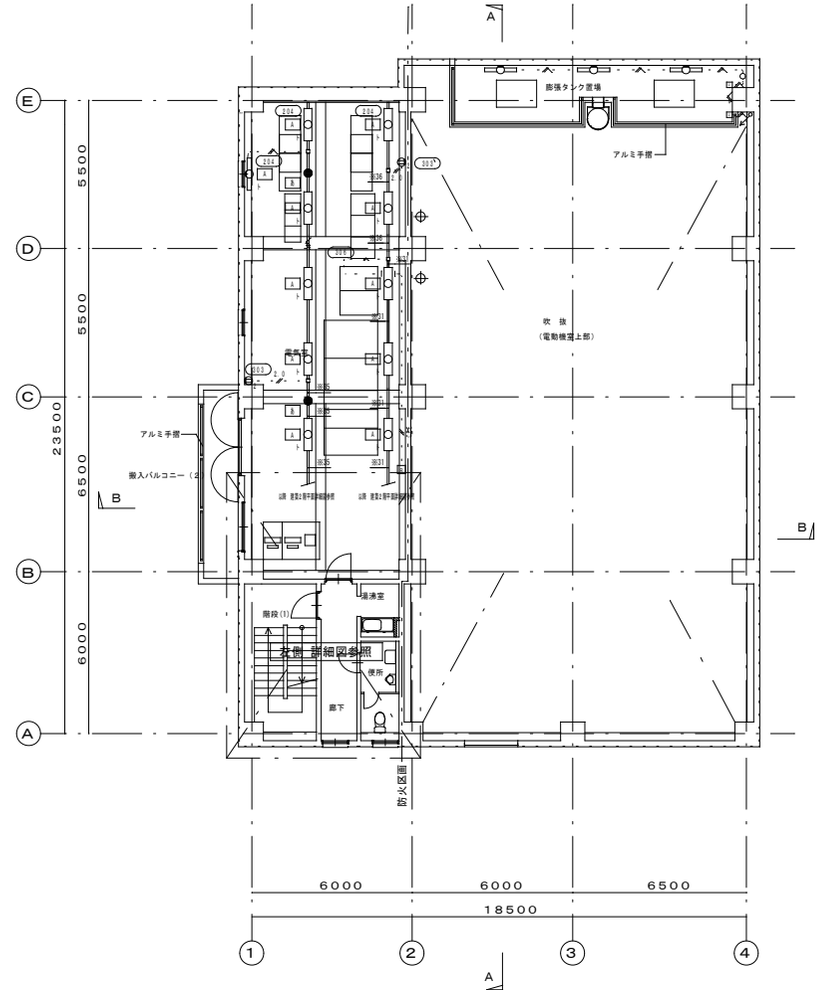


建築2階平面詳細図 1/50

特記事項

- 防火区画貫通部は、防火区画処理を施す事。  
防火区画ライン - - - - -

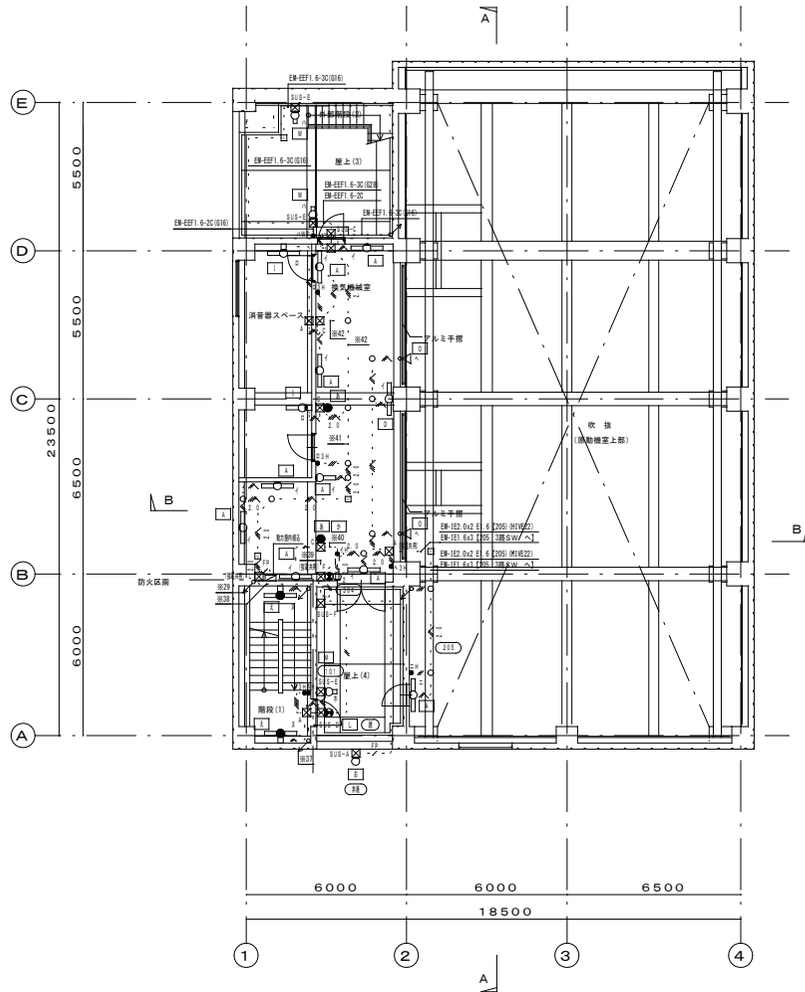
※21	EM-EFF2 0-3C (機)		
	EM-EFF2 0-3C (101)		
	EM-EFF2 0-3C (201)		
	EM-EFF2 0-3C (202)		
	EM-EFF2 0-3C (203)		
	EM-EFF2 0-3C (204)		
	EM-EFF2 0-3C (301)		
	EM-EFF2 0-3C (302)		
	EM-EFF2 0-3C (310)		
※25	EM-TE1 6x2 (機)	(RIVE22)	
	EM-TE1 6x2 (203) 3階スイッチ		
	EM-TE1 6x3 E1.6 (203) R・T・E・ス		
※26	EM-TE2 0x2 (機)	(RIVE54)	
	EM-TE2 0x2 E1.6 (101)		
	EM-TE2 0x2 E1.6 (203)		
	EM-TE2 0x2 E1.6 (205)		
	EM-TE2 0x2 (303)		
	EM-TE2 0x2 E1.6 (305)		
	EM-TE2 0x2 E1.6 (307)		
	EM-TE2 0x2 E1.6 (309)		
	EM-TE2 0x2 (3C)		
	EM-TE2 0x2 E1.6 (102)		
	EM-TE2 0x2 E1.6 (204)		
	EM-TE2 0x2 (304)		
	EM-TE2 0x2 E1.6 (306)		
	EM-TE2 0x2 E1.6 (308)		
※27	EM-TE2 0x2 (機)	(RIVE54)	
	EM-TE2 0x2 (2C)		
	EM-TE2 0x2 (非油)		
	EM-TE2 0x2 E1.6 (101)		
	EM-TE2 0x2 E1.6 (102)		
	EM-TE2 0x2 E1.6 (203)		
	EM-TE2 0x2 E1.6 (205)		
	EM-TE2 0x2 (304)		
	EM-TE2 0x2 E1.6 (305)		
	EM-TE2 0x2 E1.6 (307)		
	EM-TE2 0x2 E1.6 (308)		
	EM-TE2 0x2 E1.6 (309)		
※28	EM-TE2 0x2 (機)	(RIVE28)	
	EM-TE2 0x2 (非油)		
	EM-TE2 0x2 E1.6 (205)		
	EM-TE2 0x2 (304)		
※29	EM-EFF2 0-3C (機)		
	EM-EFF2 0-3C (非油)		
	EM-EFF2 0-3C (205)		
	EM-EFF2 0-3C (304)		
※30	EM-TE2 0x2 E1.6 (204)	(RIVE28)	
	EM-TE2 0x2 (303)		
	EM-TE2 0x2 E1.6 (306)		
※31	EM-TE1 6x2 E1.6 (204) 器具 ホット	レースウェイ	
	EM-TE2 0x2 (303)		
	EM-TE2 0x2 E1.6 (306)		
※32	EM-TE1 6x4 E1.6 (204) 器具 ホット	レースウェイ	
	EM-TE2 0x2 (303)		
	EM-TE2 0x2 E1.6 (306)		
※33	EM-TE1 6x4 E1.6 (204) 器具 ホット	レースウェイ	
	EM-TE2 0x2 (303)		
※34	EM-TE1 6x2 E1.6 (204) 器具 ホット	レースウェイ	
	EM-TE1 6x3 (204) スイッチ		
※35	EM-TE1 6x3 E1.6 (204) R・T・E・ト	レースウェイ	
	EM-TE2 0x2 (303)		
※36	EM-TE1 6x2 E1.6 (204) 器具 ホット	レースウェイ	
	EM-TE2 0x2 (303)		
※37	EM-TE1 6x2 E1.6 (101)	(RIVE22)	
	EM-TE1 6x2 (203) 3階スイッチ		
	EM-TE1 6x3 E1.6 (203) R・T・E・ス		



建築2階平面図 1/100

【完成図】

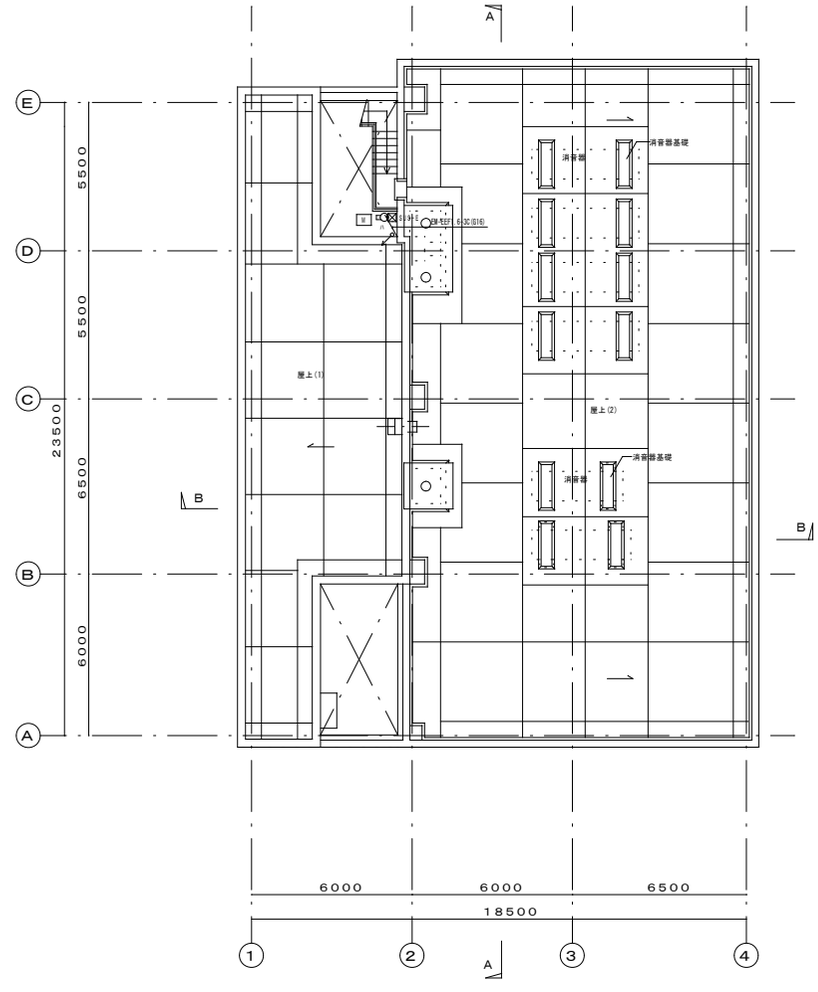
工事名	岡山市岡南ポンプ場建築電気設備工事		
施設名	岡山市岡南ポンプ場		
図面名称	電灯・コンセント設備 建築2階平面図		
検収年月	令和 5年 3月	縮尺	1/100
設計管理	日本下水道事業団	図面種別コード	Z405
受注者		図面番号	AE-13



建築3階平面図 1/100

特記事項  
 1. 防火区画貫通部は、防火区画処理を施す事。  
 防火区画ライン - - - - -

※29	EM-EF2 0-20 (18)		
	EM-EF2 0-20 (19)		
	EM-EF2 0-20 (20)		
	EM-EF2 0-20 (304)		
※37	EM-1E1 6x2 E1.6 (10)		(HIVE22)
	EM-1E1 6x2 (205) 3階スイッチ		
	EM-1E1 6x3 E1.6 (203) R-T-E-イ		
※38	EM-1E2 0x3 E1.6 (205) R-T-E-イ		(HIVE36)
	EM-1E2 0x2 (18)		
	EM-1E2 0x2 (304)		
	EM-FRIS 5-20 (19)		(HIVE22)
※39	EM-1E1 6x3 E1.6 (205) R-T-E-イ		(HIVE36)
	EM-1E1 6x2 (205) スイッチ		
	EM-1E2 0x2 (304)		
※40	EM-1E1 6x2 (205) スイッチ		(HIVE22)
	EM-1E2 0x2 (304)		
※41	EM-1E2 0x3 E1.6 (205) R-T-E-イ		(HIVE28)
	EM-1E1 6x3 (205) 3階スイッチ 口		
※42	EM-1E2 0x4 E1.6 (205) R-T-E-イ		(HIVE28)
	EM-1E1 6x3 (205) 3階スイッチ 口		
	EM-1E1 6x2 (205) 警報 口		

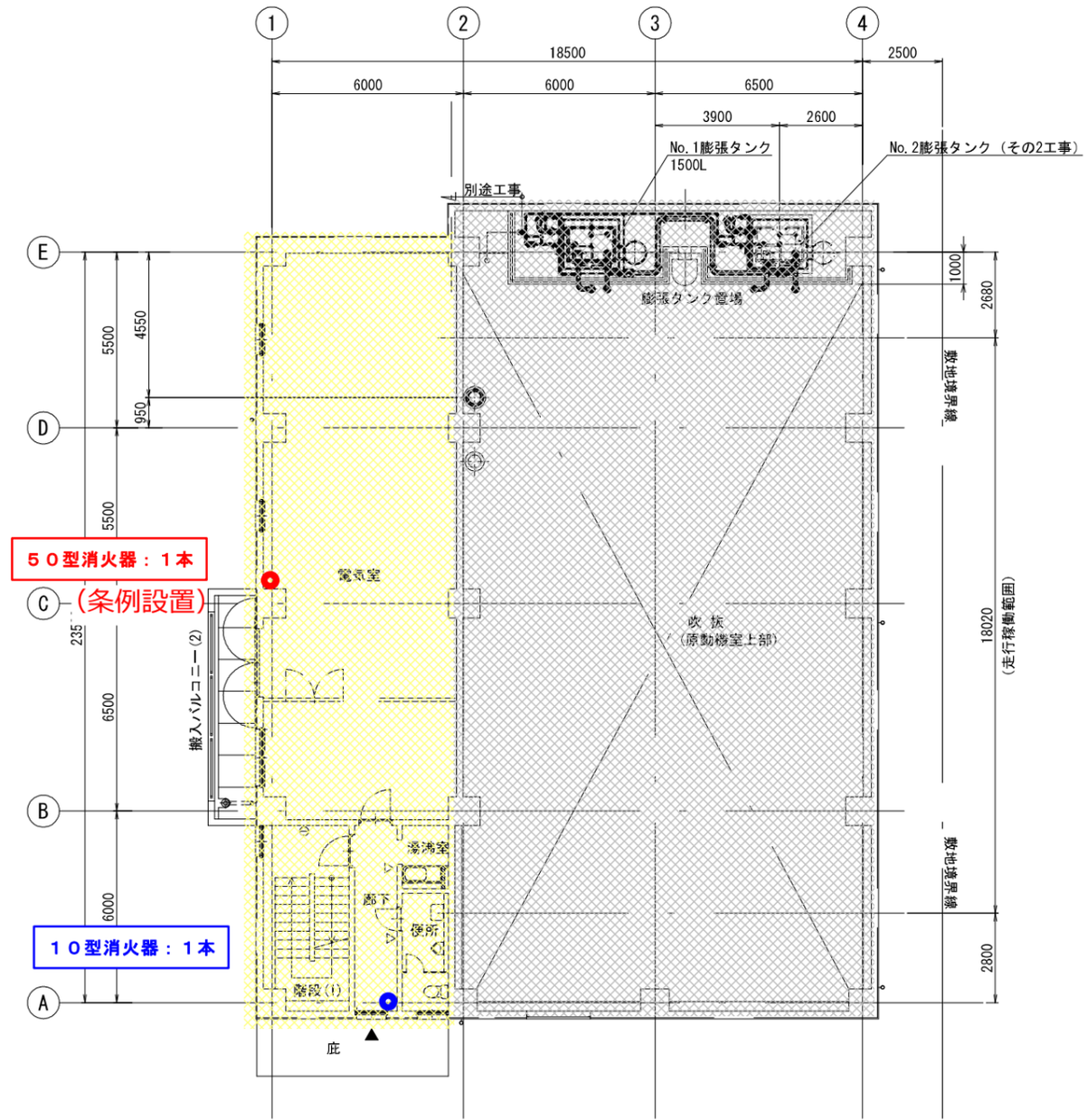
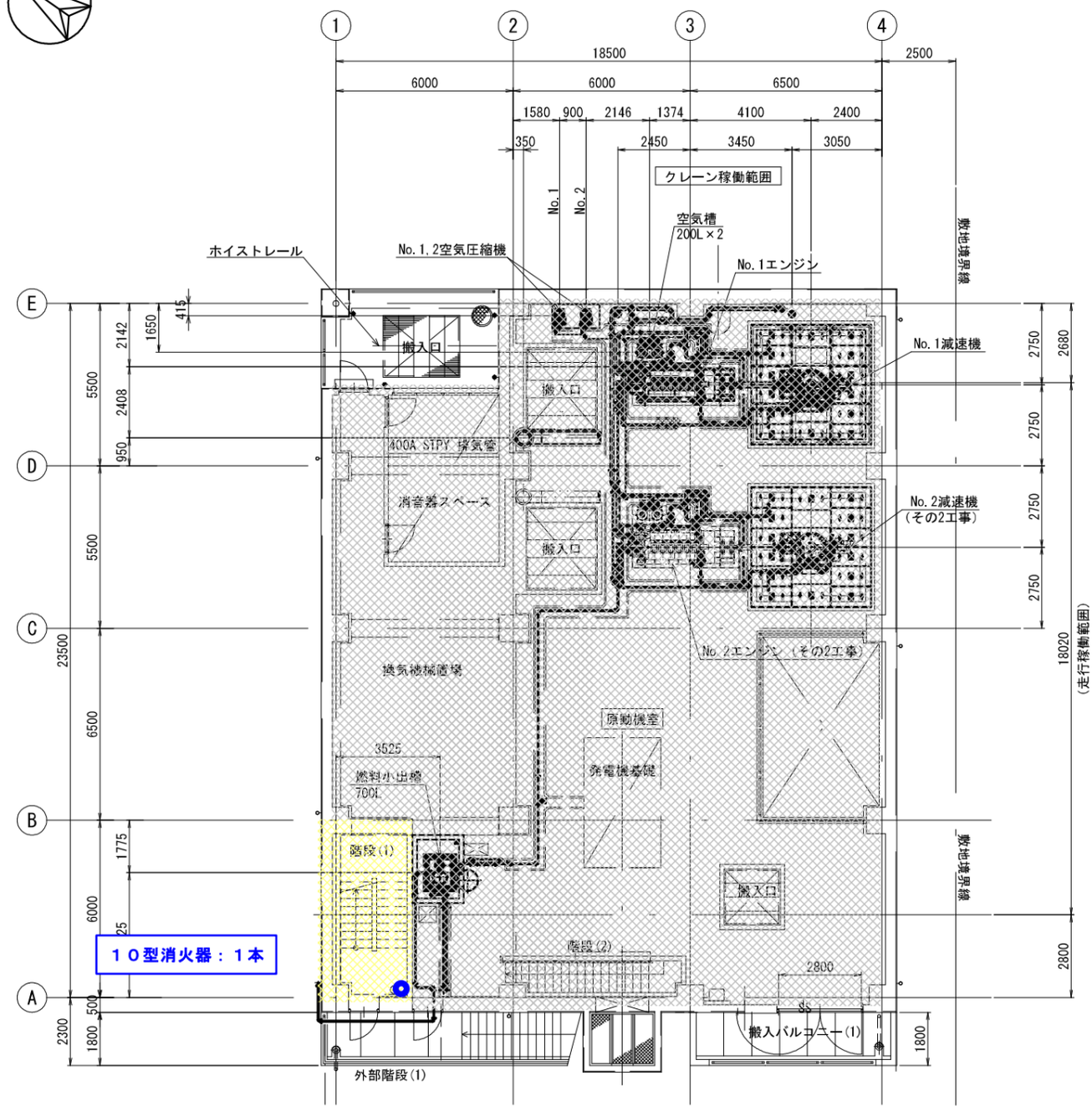
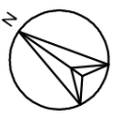


R階平面図 1/100

【完成図】

工事名	岡山市岡南ポンプ場建築電気設備工事		
施設名	岡山市岡南ポンプ場		
図面名称	電灯・コンセント設備 建築3階・R階平面図		
検収年月	令和 5年 3月	縮尺	1/100
設計管理	日本下水道事業団	図面種別コード	Z405
受注者		図面番号	AE-14

図面経歴						
No.	位置	記	事	年月日	担当	査区
△						
△						
△						



10型消火器：1本

50型消火器：1本  
(条例設置)

10型消火器：1本

防火対象物 (15) 項

一般取扱所

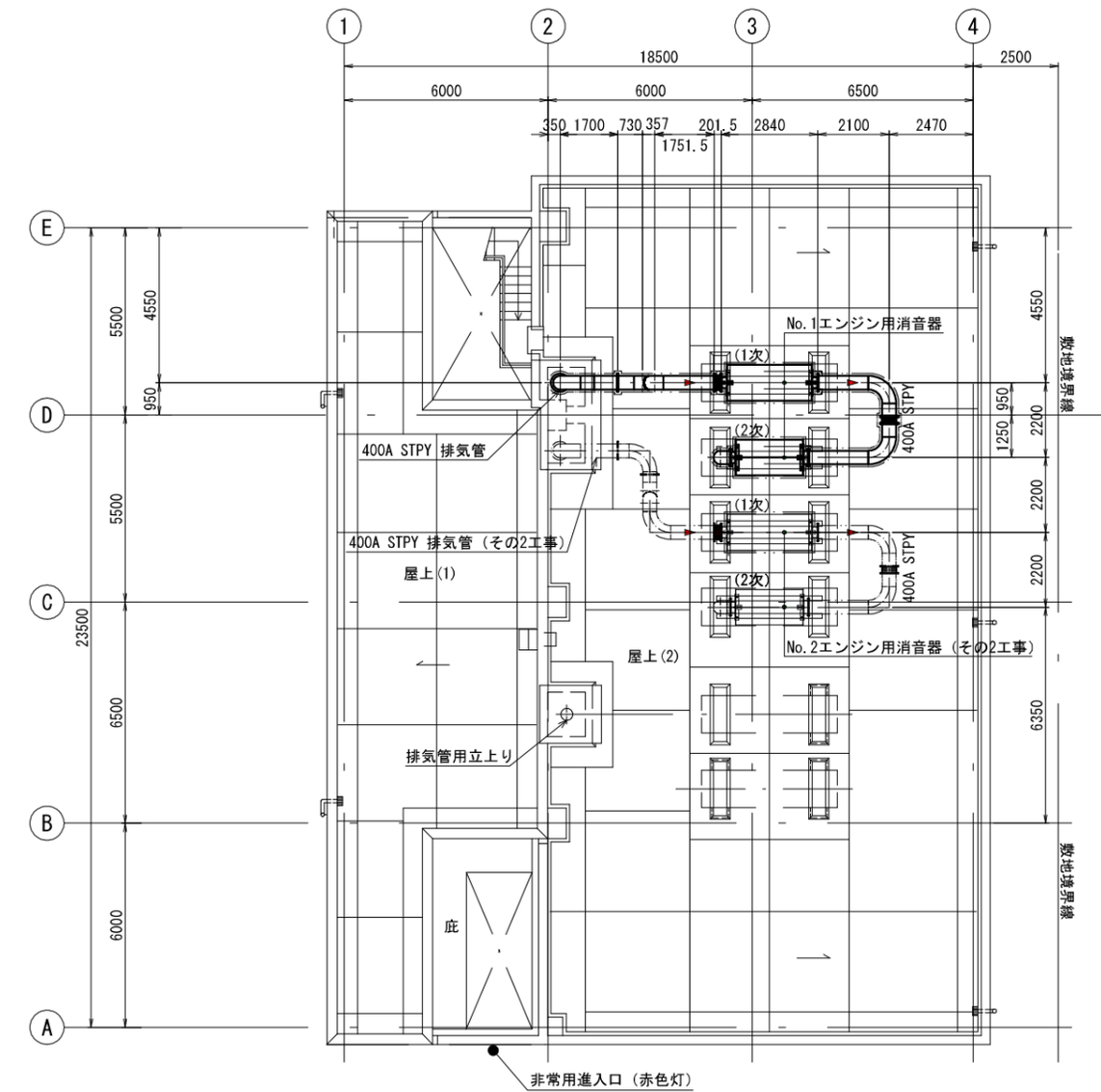
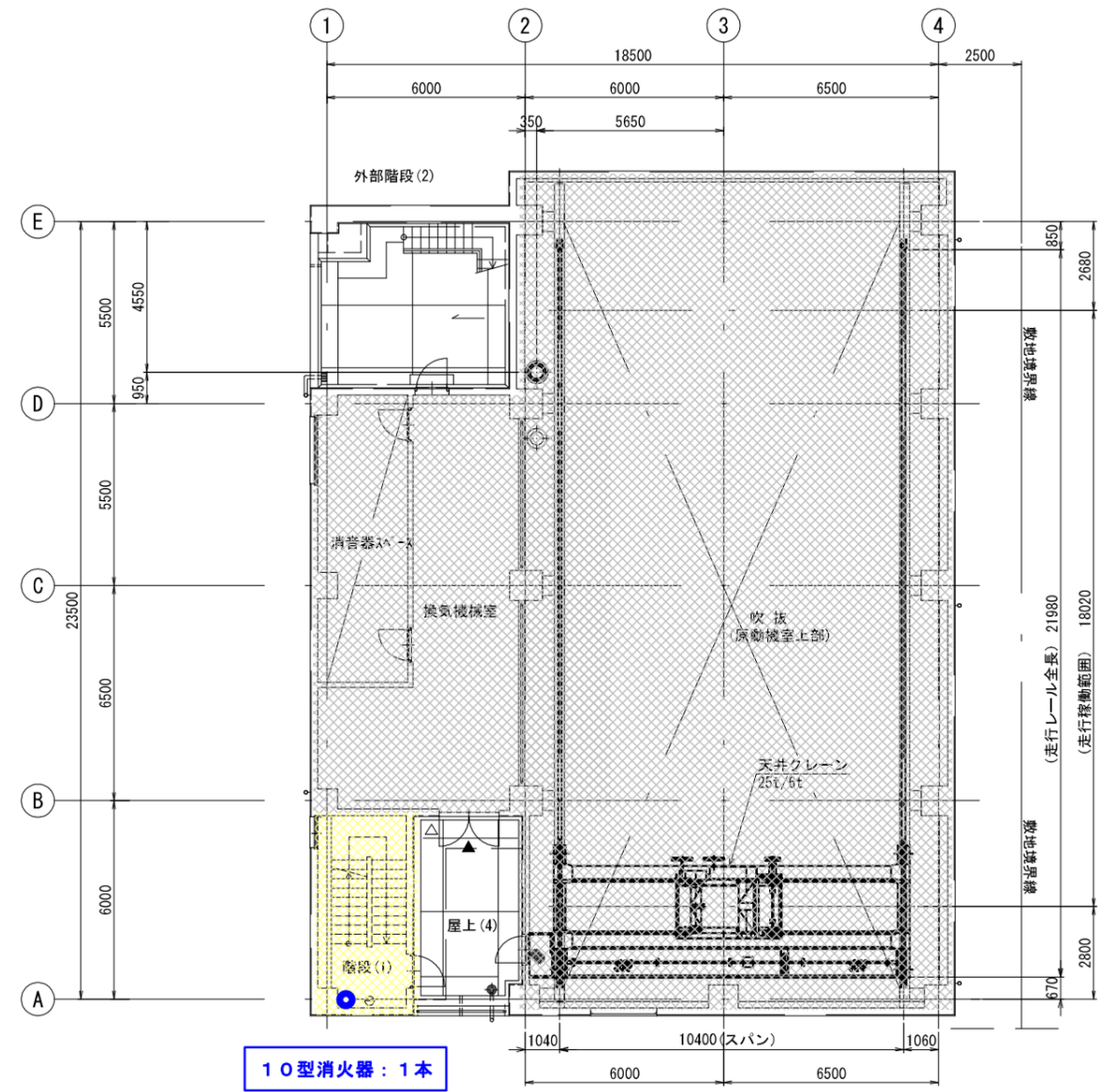
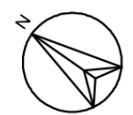
1階平面図 S=1/200

2階平面図 S=1/200

旭西排水センターほか消防用設備等点検業務委託 No. 95

品番	品名	材質	数量	備考
日本下水道事業団 様 岡山市岡南ポンプ場ポンプ設備工事 1・2階配管平面図				
尺度	1/200	三角法	承認	審査
作図	令和5年7月	監印	監査	作成 D.W
		UJ63018-T01-03 △		

図面経歴						
No.	位置	記	事	年月日	担当	査区
△						
△						
△						



防火対象物 (15) 項

3階平面図 S=1/200



一般取扱所

R階平面図 S=1/200

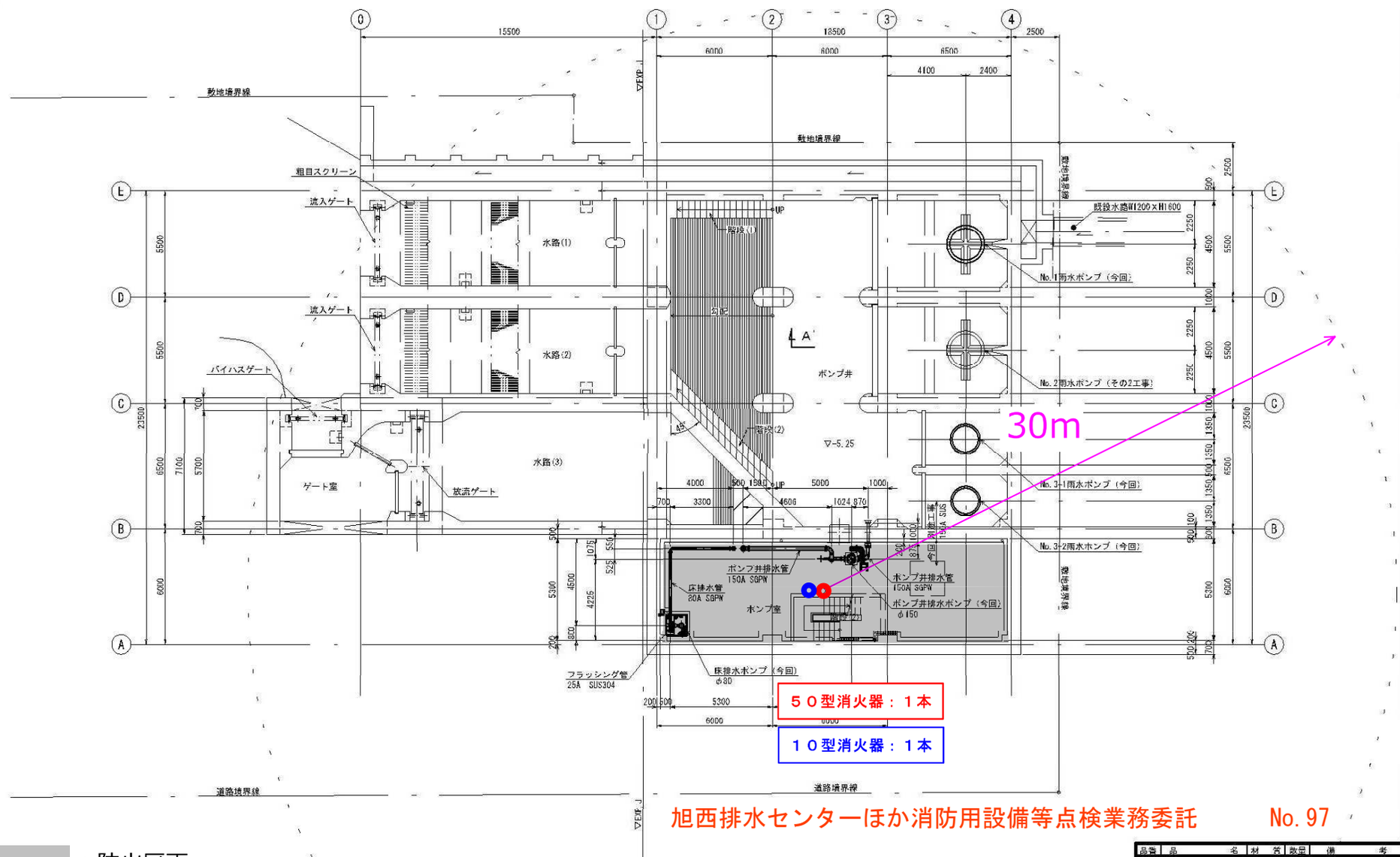
旭西排水センターほか消防用設備等点検業務委託 No. 96

品番	品名	材質	数量	備考
制法文先	日本下水道事業団 様			
工事名称	岡山市岡南ポンプ場ポンプ設備工事			
図面名称	3階・R階配管平面図			
尺度	1/200	三角法	承認	審査
作成	令和5年7月	製図	添削	消通 D.W
ISHIGAKI		図面番号 UJ63018-T01-04 △		

# 添付1



No.	位置	部	番	年月日	担当者
△					
△					
△					



■ : 防火区画  
(一般取扱所)

B2階(水路)配管平面図 S=1/100

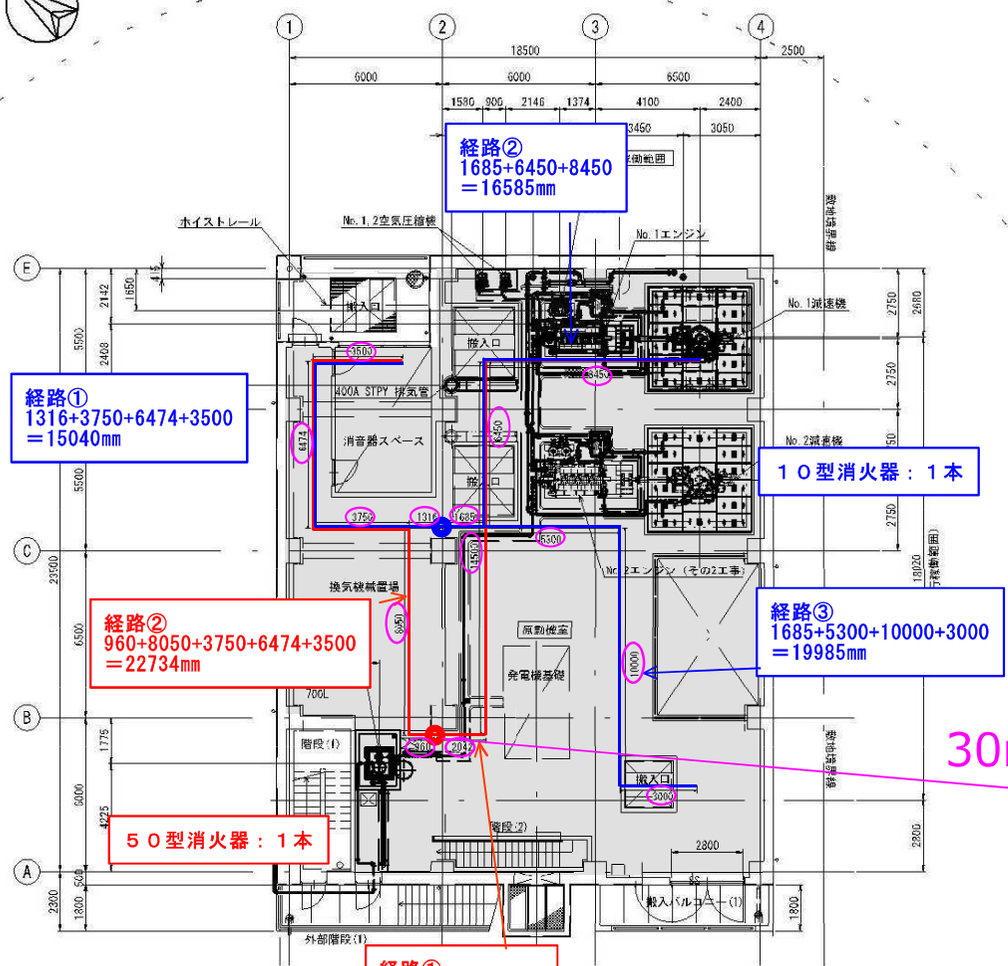
旭西排水センターほか消防用設備等点検業務委託 No. 97

品名	品名	数量	備考
製造元	日本下水道事業団 様		
工事名称	岡山市岡南ポンプ場ポンプ設備工事		
図面名称	B2階(水路)配管平面図		
尺 寸	1/100	④ 三角法	承認 審査 作成
作 図	令和 5年 7月	④	④ ④ D.W
ISHIGAKI		UJ63018-T01-01 △	



# 添付1

No.	位置	記	事	年月日	担当	査	査
△							
△							



経路①  
1316+3750+6474+3500  
= 15040mm

経路②  
1685+6450+8450  
= 16585mm

経路②  
960+8050+3750+6474+3500  
= 22734mm

50型消火器：1本

経路①  
2042+14500+8450  
= 24992mm

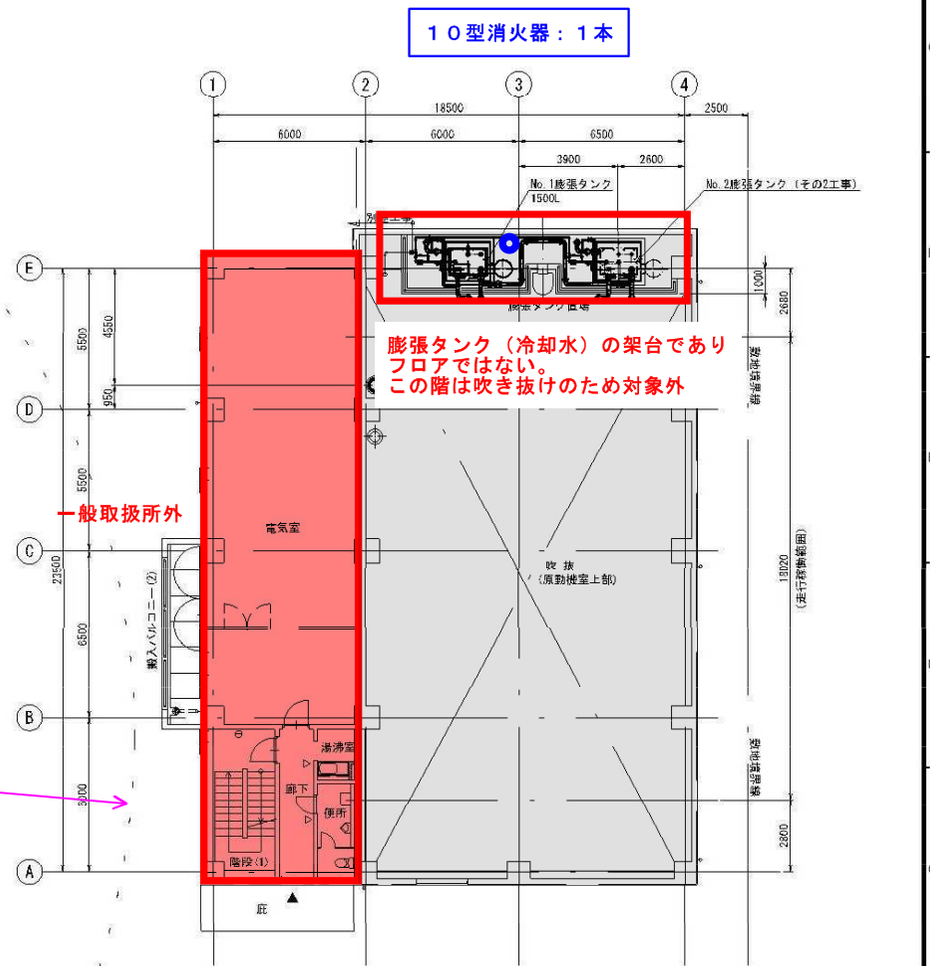
10型消火器：1本

経路③  
1685+5300+10000+3000  
= 19985mm

30m

1階平面図 S=1/200

■：防火区画  
(一般取扱所)



10型消火器：1本

膨張タンク (冷却水) の架台であり  
フロアではない。  
この階は吹き抜けのため対象外

一般取扱所外

2階平面図 S=1/200

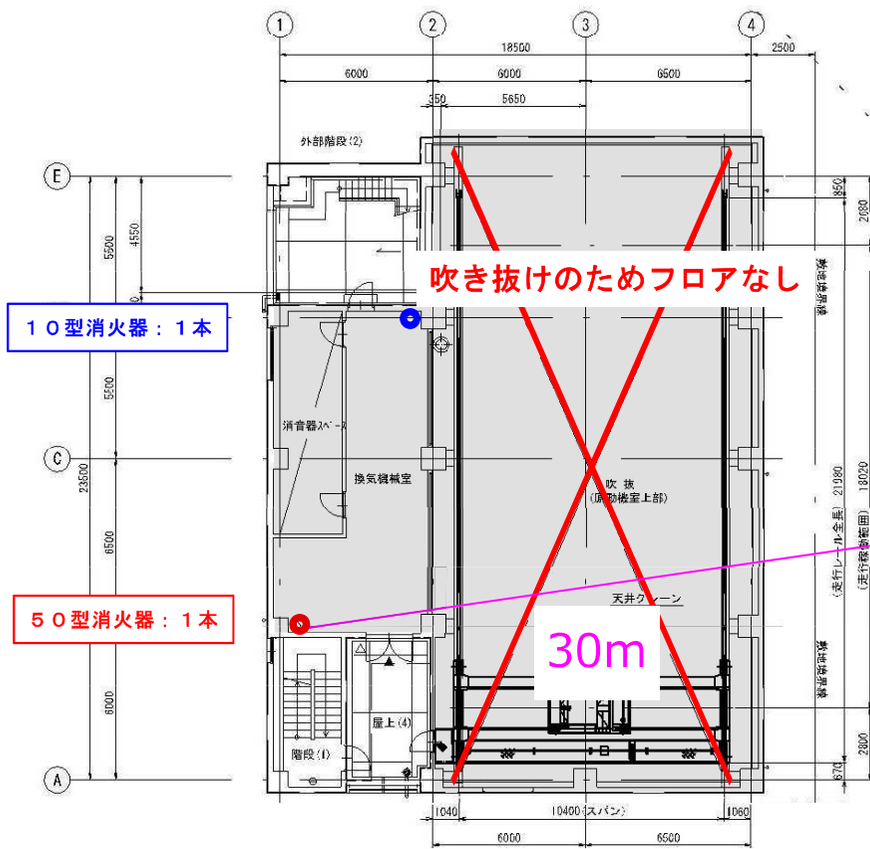
旭西排水センターほか消防用設備等点検業務委託 No. 99

品名	品名	材料	数量	備考
社名	日本下水道事業団 様			
工事名称	岡山市岡南ポンプ場ポンプ設備工事			
図面名称	1・2階配管平面図			
尺 寸	1/200	縮小	三角法	承認 審査 作成
作 者	令和 5年 7月	①	②	③ D.W
ISHIGAKI		UJ63018-T01-03 △		

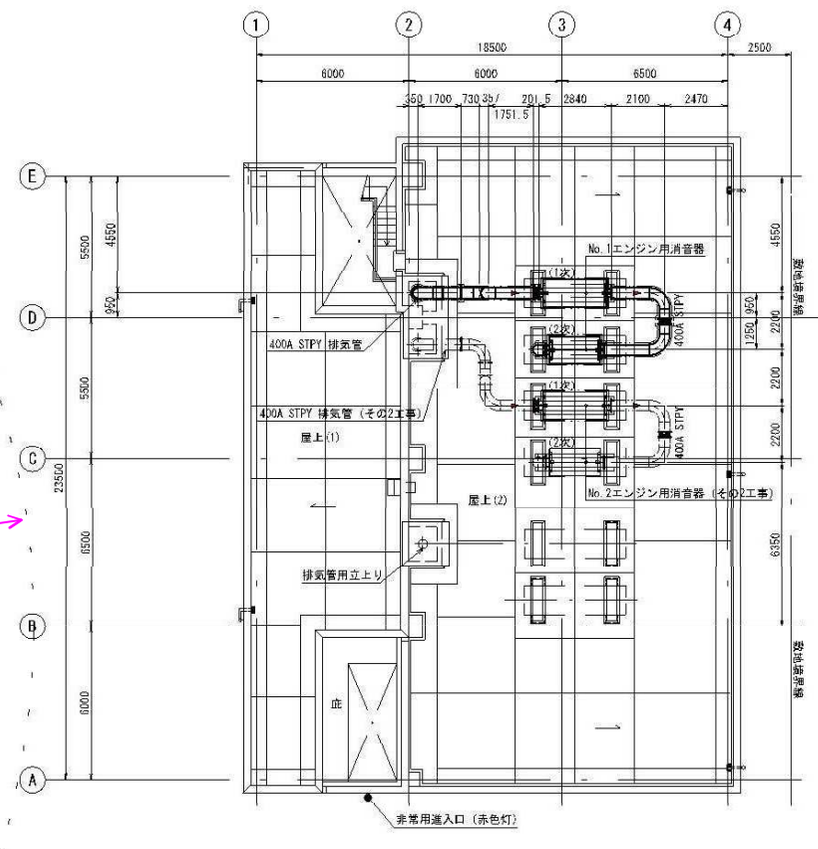
# 添付 1



No.	位置	記	事	年月日	担当	査	区
△							
△							
△							



3階平面図 S=1/200



R階平面図 S=1/200

■ : 防火区画  
(一般取扱所)

旭西排水センターほか消防用設備等点検業務委託 No. 100

品番	品名	材質	数量	備考
社名	日本下水道事業団 様			
工事名称	岡山市岡南ポンプ場ポンプ設備工事			
図面名称	3階・R階配管平面図			
尺 寸	1/200	三角法	承認	審査
作成	令和 5年 7月			作成
作 図	会 社			D.W
ISHIGAKI		図面番号	UJ63018-T01-04	