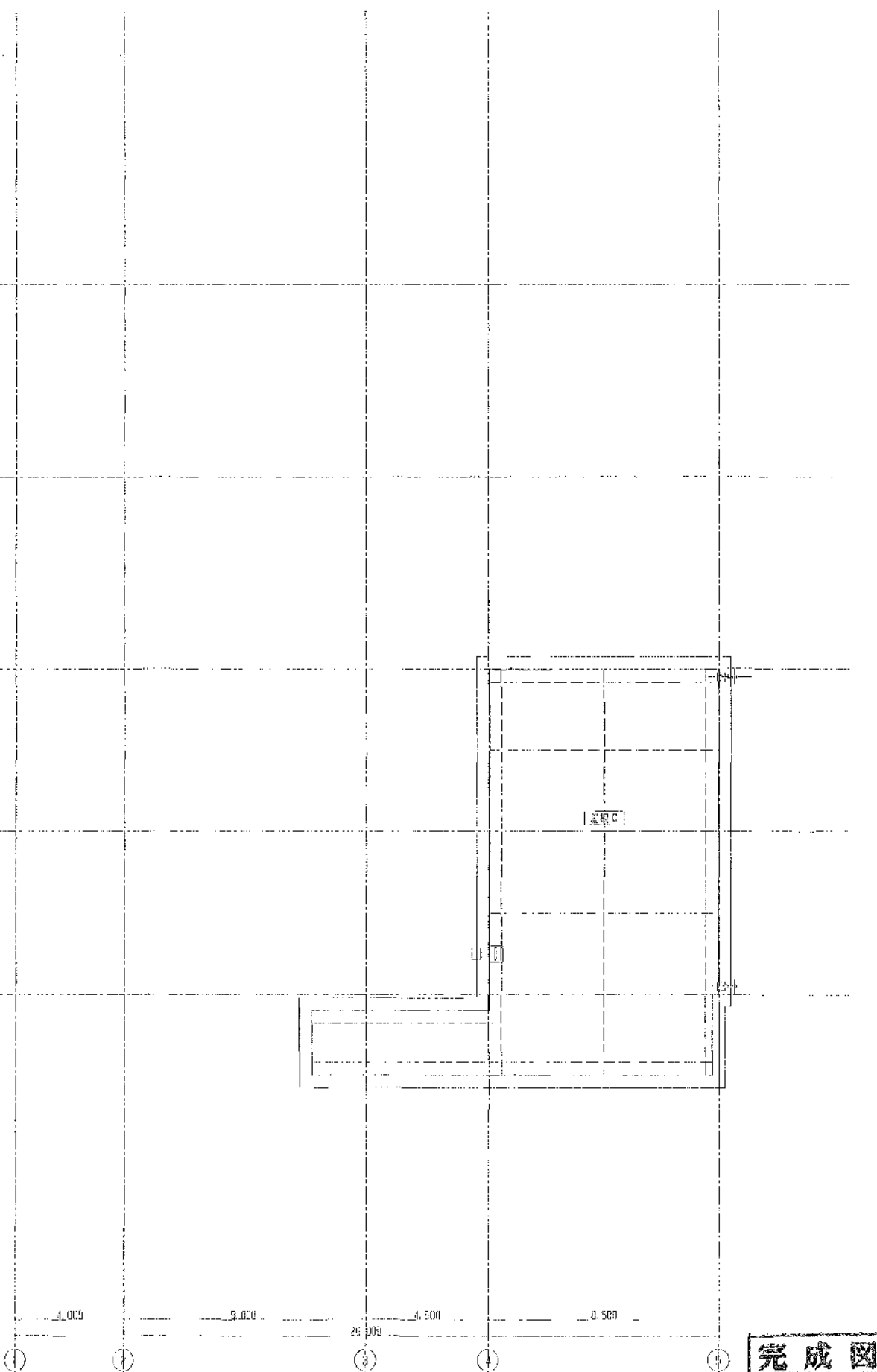


3階平面図 1/100

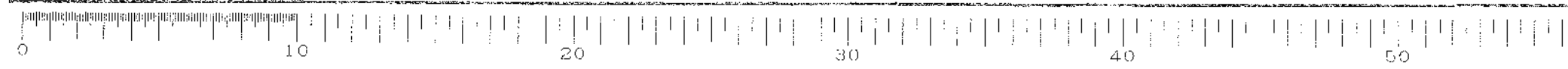
主任技師	監査者	担当
岡本孝康	中山 昇	佐藤 裕

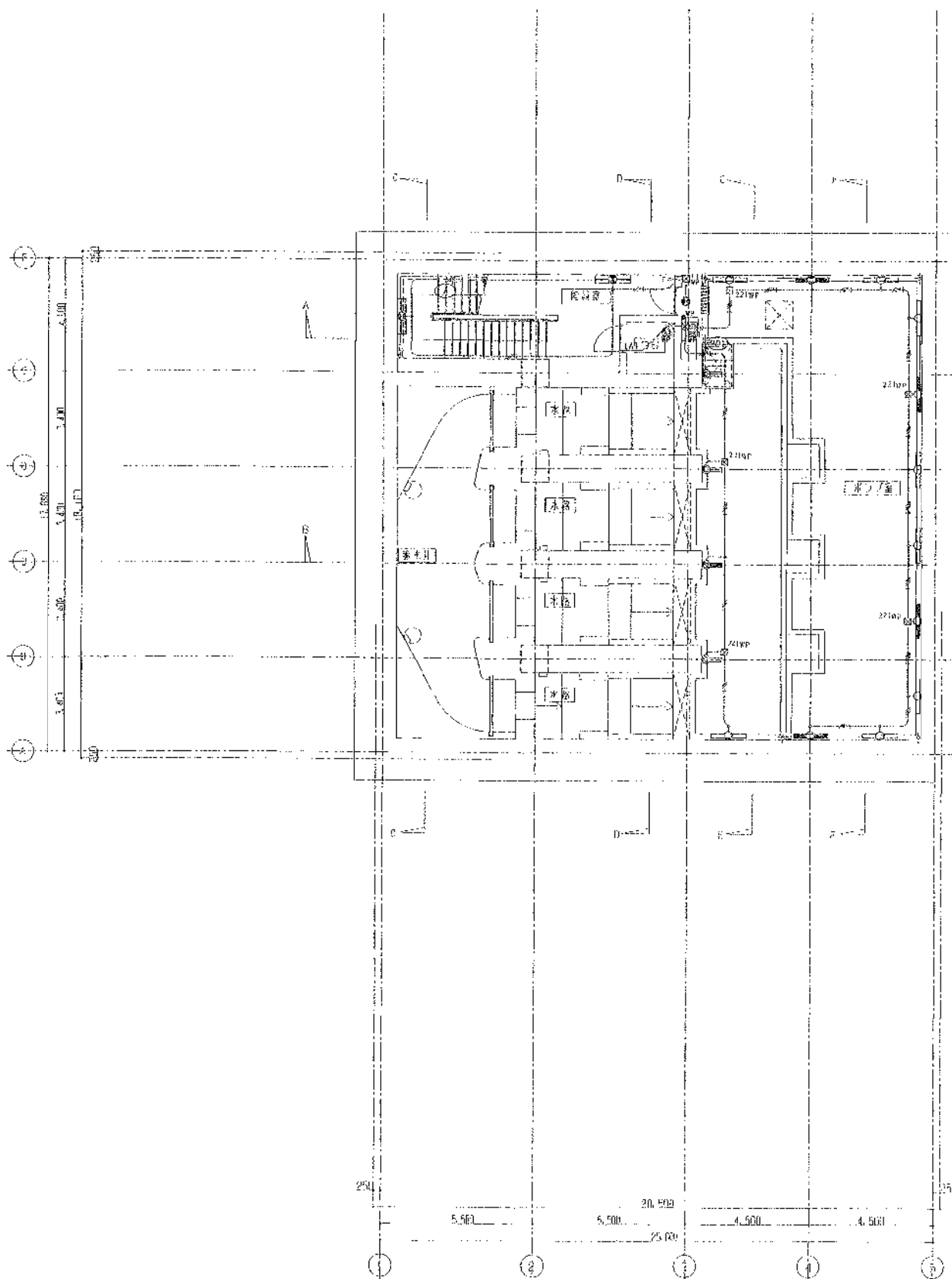


2階平面図 1/100

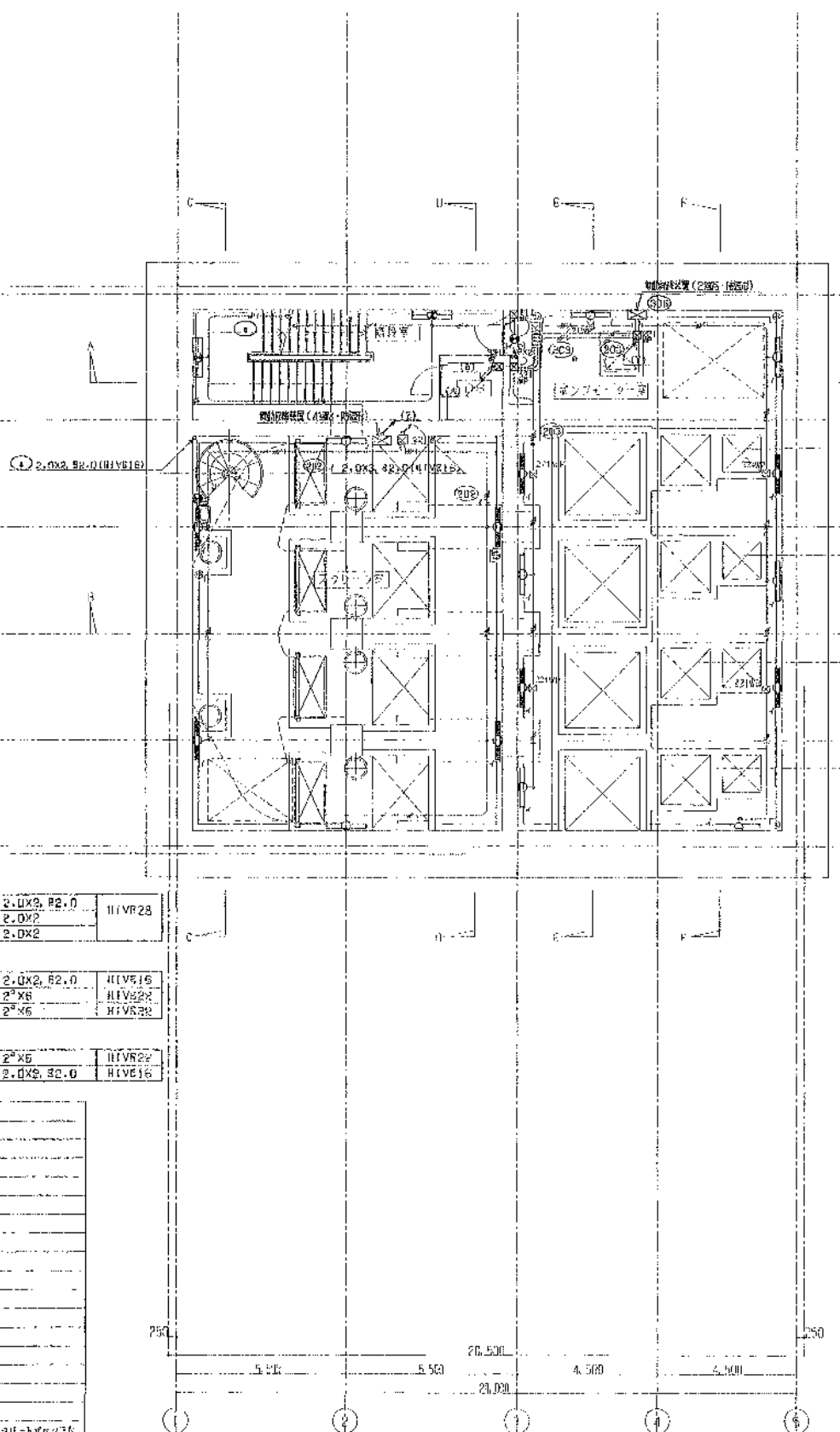
完成図

工事名	岡東浄化センター建設工事		
図面名称	スクリーン棟 火災警知設備3階・2階平面図	1:100	
日本下水道事業団			図面番号 3階平面図
平成 年 月			JBAE-19





地下2階 平面図 1/100



地下1階 平面図 1/100

ポンプ室

FWSIMP-401	X 1
KI-JB-114-401	X 5
JS-SH1-PBF20-200X	1

機器室

3X1-JB-59A-432	X 2
----------------	-----

(A)

201	2.0X2, E2.0	HIVE22
-----	-------------	--------

(B)

201	2.0X2, E2.0	HIVE28
203	2.0X2	
306	2.0X2	

(C)

305	2.0X2, E2.0	HIVE16
306	2°X6	HIVE22
307	2°X6	HIVE28

(Y)

305	2°X6	HIVE22
203	2.0X2, E2.0	HIVE16

スクリーン室

FWSIMP-A-401	X 2
KI-JB-109A-401	X 4
JS-SH1-PBF20-200X	1

ポンプモーター室

FWSIMP-401	X 0
KI-JB-114-401	X 4
JS-SH1-PBF20-200X	1

機器室

3X1-JB-59A-402	X 2
----------------	-----

1. 構造の寸法と仕様は次の通り

2.0X2	(HIVE16)
2.0X2, E2.0	(HIVE16)
2.0X3	(HIVE16)
2.0X3, E2.0	(HIVE16)
2°X3	(HIVE16)
2°X6	(HIVE16)
2.0X2	(PF16)
2.0X2, E2.0	(PF16)
2.0X3, E2.0	(PF16)

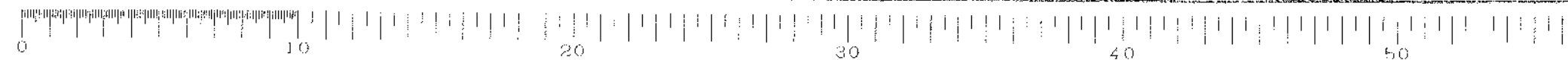
2. 床の構造は次の通り

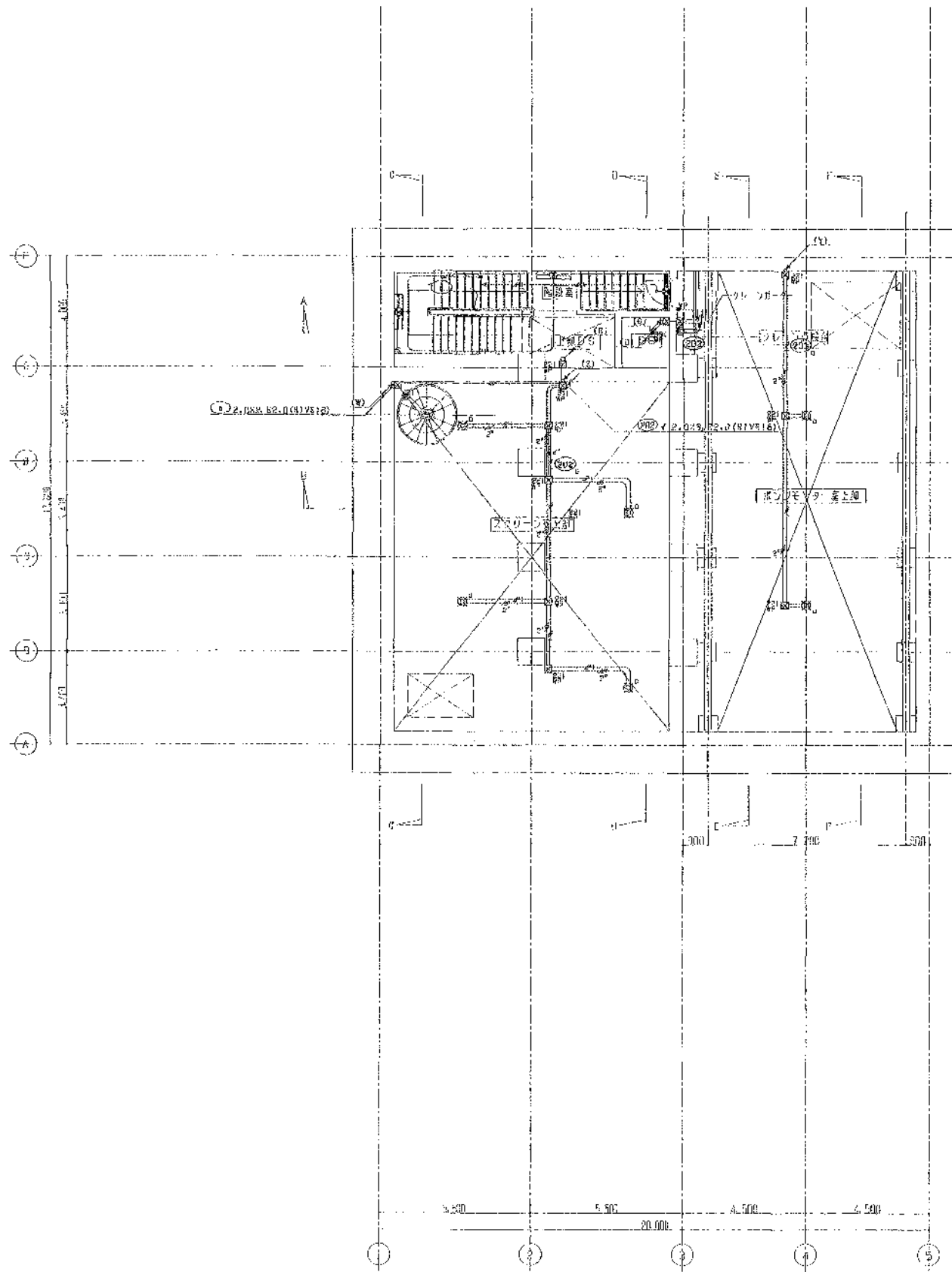
100	150X150X100RF (構造)
100	200X200X100RF (構造)
100	300X300X100RF (構造)
100	120X150X100 (構造)
100	200X200X100 (構造)
100	150X150X100 (構造) + 100X100X100
100	300X300X100 (構造) + 200X200X100

主任技師	監理者	担当者
岡本孝康	中山 昇	佐藤 孝

工事名	岐阜浄化センター 建設工事		
図面名称	ポンプ室 及び設備地下2階・地下1階 55000	1:100	
日本下水道事業団			12A6-5
平成 年 月			

完成図





地下1階上巻 平面図 1/100

スクリーン室1巻	
J8-303A-300a	X 4

ポンプモーター室上巻	
J8-303A-300a	X 2

クレーン吊钩付	
#58(MP-40)	X 1

通風室	
SK1-JS-109A-401	X 1
SK1-JS-109B-402	X 2

(S)	
201	2.0X2.82.0 H1V822
203	2.0X2 H1V818
306	2.0X2 H1V818

(C)	
201	2.0X2.82.0 H1V822
203	2.0X2 H1V818
306	2.0X2 H1V818

(D)	
201	2.0X2.82.0 PF28
202	2.0X2 PF16
203	2.0X2 PF16
306	2.0X2 PF16

(E)	
203	2.0X2.82.0 H1V822
306	2.0X2 H1V822

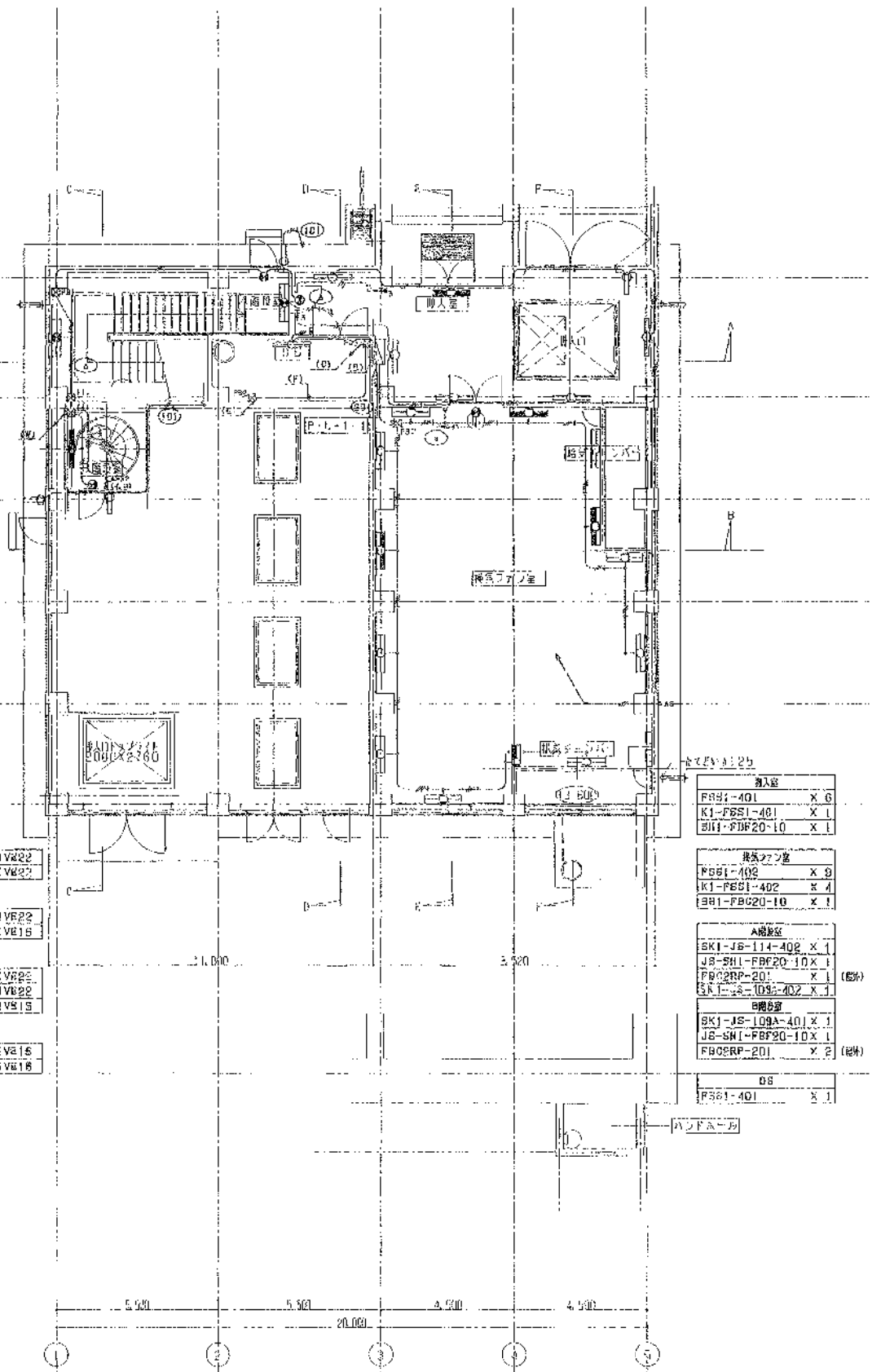
(F)	
203	2.0X2.82.0 PF16
306	2.0X2 PF16

(Z)	
203	2.0X5 H1V822
203a	2.0X6 H1V822

(Y)	
203a	2.0X6 H1V822
	2.0X2.82.0 H1V818

(X)	
202a	2.0X6 H1V822
202b	2.0X6 H1V822
202c	2.0X2.82.0 H1V818

(W)	
202c	2.0X2.82.0 H1V818
202c	2.0X3 H1V818



1階 平面図 1/100

完成図

主任技師者	審査者	担当者
岡本孝康	中山 芳	矢藤 淳

工事名	関東浄化センター建設工事		
図面名称	ポンプ機 電気設備地下1階上巻・1階 平面図	1/100	
日 本 下 水 道 事 業 団			図面番号 00000-1
平成 年 月			12月 日



1 凡例

記号	名称	説明
	自火用検知機	P型1層1口検知
	消火栓	常備設備 異形形
	消火器	P型1層 異形形
	給水管	P型1層 異形形・消火栓
	常備設備	
	消火器	
	ブロック	形式は簡略による

(詳細)

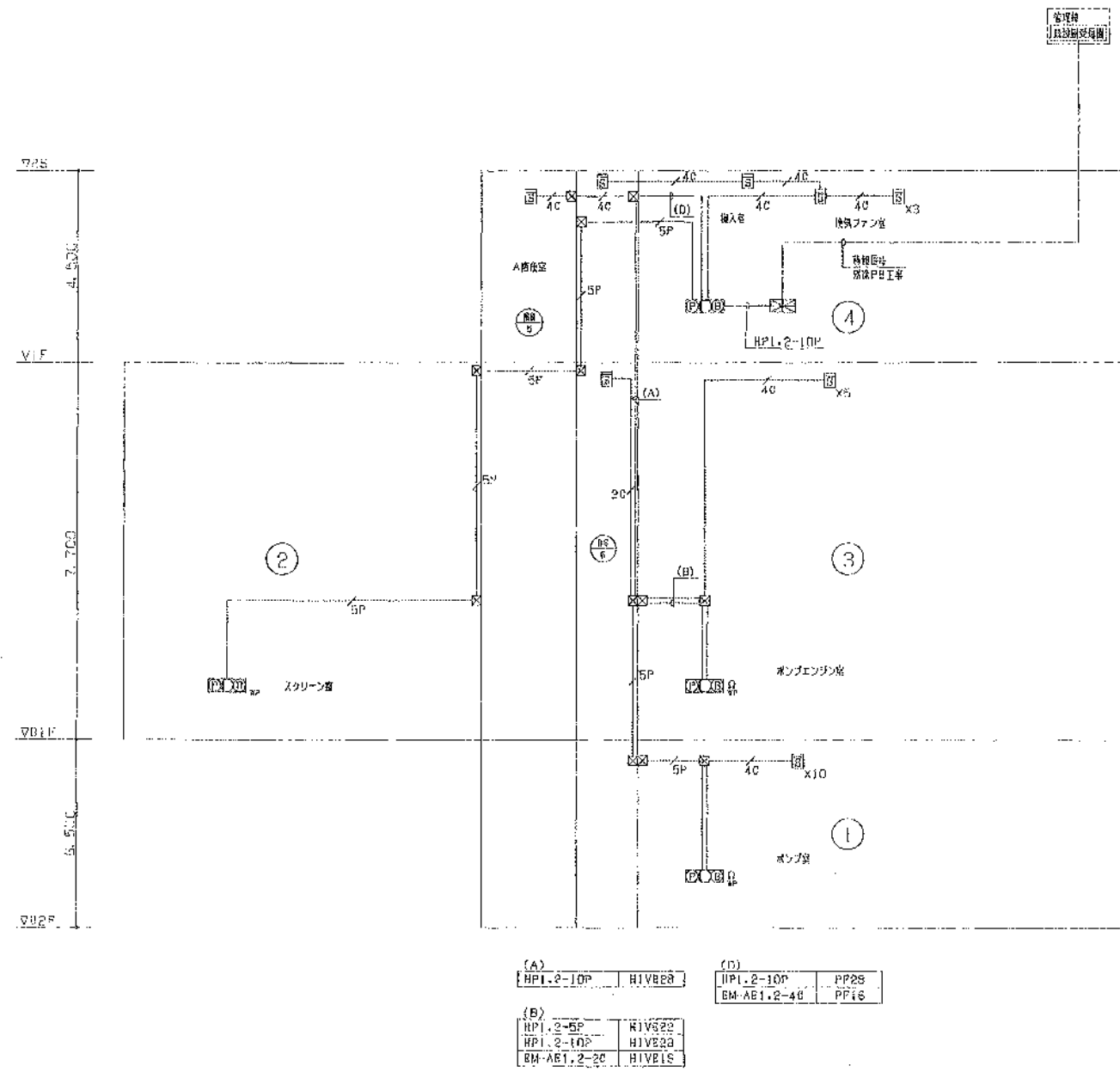
1. 形式の異なる設備は表による。

	SM-AR1.2-2CX2 (HIVE16)
	SM-AR1.2-4C (HIVE16)
	HP1.2-5P (HIVE22)
	HM-AR1.2-4C (PF16)
	HP1.2-5P (PF22)
	HP1.2-10P (PF24)

2. ブロックの仕様は表による

	100X150X100WP (樹脂製)
	200X200X100WP (樹脂製)
	300X300X100WP (樹脂製)
	150X150X100 (樹脂製) + コンクリートボックス付

2 自火検知機系統図



完成図

主任技師	審査者	図面者
岡本孝康	中山昇	松尾謙

工事名	関東浄化センター建設工事		
図面名称	ポンプ池 自火検知機 凡例・系統図		N.5
日本下水道事業団	図面番号	図面枚数	図面枚数
平成 年 月	2AE-13	13	13

