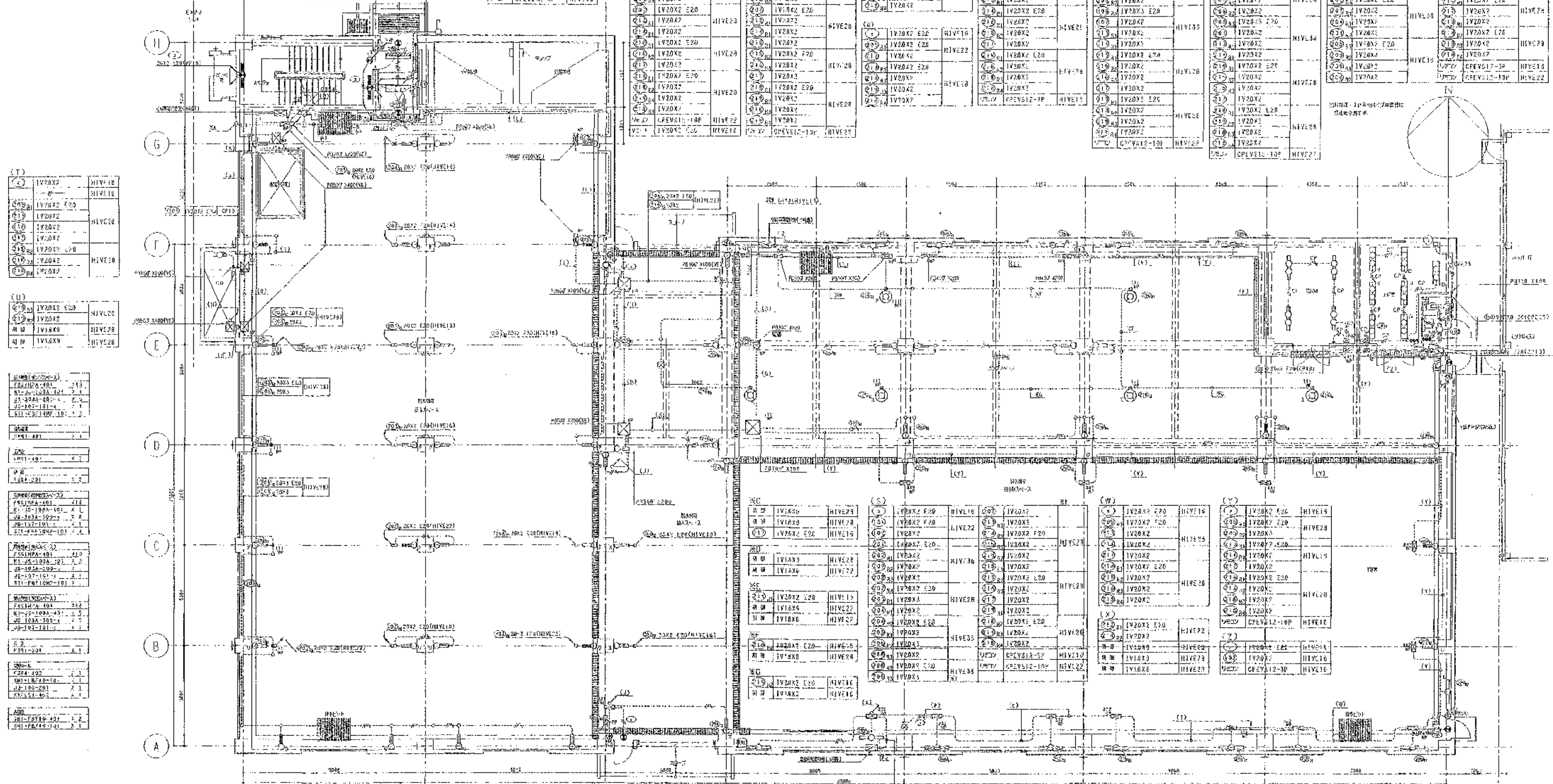


1A	IV20X2 E20	HIVE14	1D	IV20X2 E20	HIVE15	1G	IV20X2 E20	HIVE18	1J	IV20X2 E20	HIVE21	1M	IV20X2 E20	HIVE24	1P	IV20X2 E20	HIVE27	1S	IV20X2 E20	HIVE30	1V	IV20X2 E20	HIVE33	1Y	IV20X2 E20	HIVE36	1B	IV20X2 E20	HIVE39	1E	IV20X2 E20	HIVE42	1H	IV20X2 E20	HIVE45	1K	IV20X2 E20	HIVE48	1N	IV20X2 E20	HIVE51	1Q	IV20X2 E20	HIVE54	1R	IV20X2 E20	HIVE57	1T	IV20X2 E20	HIVE60	1W	IV20X2 E20	HIVE63	1X	IV20X2 E20	HIVE66	1Z	IV20X2 E20	HIVE69
----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------



(T)	IV20X2 E20	HIVE14	(U)	IV20X2 E20	HIVE20
(V)	IV20X2 E20	HIVE26	(W)	IV20X2 E20	HIVE32
(X)	IV20X2 E20	HIVE38	(Y)	IV20X2 E20	HIVE44
(Z)	IV20X2 E20	HIVE50			

(V)	IV20X2 E20	HIVE20	(W)	IV20X2 E20	HIVE32
(X)	IV20X2 E20	HIVE38	(Y)	IV20X2 E20	HIVE44
(Z)	IV20X2 E20	HIVE50			

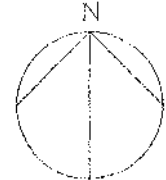
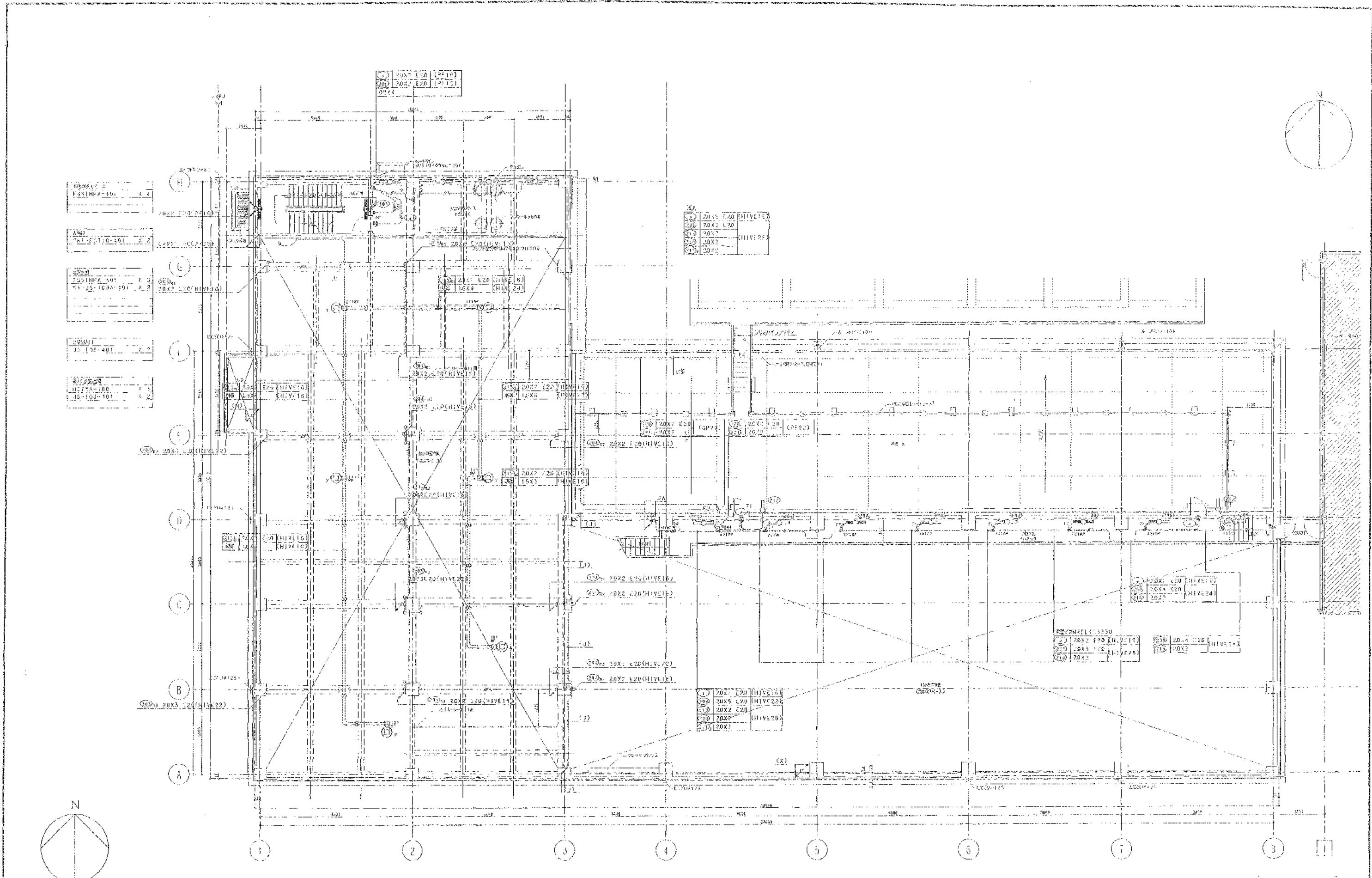
1A	IV20X2 E20	HIVE14	1D	IV20X2 E20	HIVE15	1G	IV20X2 E20	HIVE18	1J	IV20X2 E20	HIVE21	1M	IV20X2 E20	HIVE24	1P	IV20X2 E20	HIVE27	1S	IV20X2 E20	HIVE30	1V	IV20X2 E20	HIVE33	1Y	IV20X2 E20	HIVE36	1B	IV20X2 E20	HIVE39	1E	IV20X2 E20	HIVE42	1H	IV20X2 E20	HIVE45	1K	IV20X2 E20	HIVE48	1N	IV20X2 E20	HIVE51	1Q	IV20X2 E20	HIVE54	1R	IV20X2 E20	HIVE57	1T	IV20X2 E20	HIVE60	1W	IV20X2 E20	HIVE63	1X	IV20X2 E20	HIVE66	1Z	IV20X2 E20	HIVE69
----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------

1A	IV20X2 E20	HIVE14	1D	IV20X2 E20	HIVE15	1G	IV20X2 E20	HIVE18	1J	IV20X2 E20	HIVE21	1M	IV20X2 E20	HIVE24	1P	IV20X2 E20	HIVE27	1S	IV20X2 E20	HIVE30	1V	IV20X2 E20	HIVE33	1Y	IV20X2 E20	HIVE36	1B	IV20X2 E20	HIVE39	1E	IV20X2 E20	HIVE42	1H	IV20X2 E20	HIVE45	1K	IV20X2 E20	HIVE48	1N	IV20X2 E20	HIVE51	1Q	IV20X2 E20	HIVE54	1R	IV20X2 E20	HIVE57	1T	IV20X2 E20	HIVE60	1W	IV20X2 E20	HIVE63	1X	IV20X2 E20	HIVE66	1Z	IV20X2 E20	HIVE69
----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------	----	------------	--------

完成図

株式会社 日水コン		
主任技術者	監査者	製図者
岡本孝康	藤井良太	佐藤 洋

工事名	岡東浄化センター建設工事		
図面名称	配管設備 汚泥処理棟 1階平面図	縮尺	1:100
日本下水道事業団			
作成 年月			

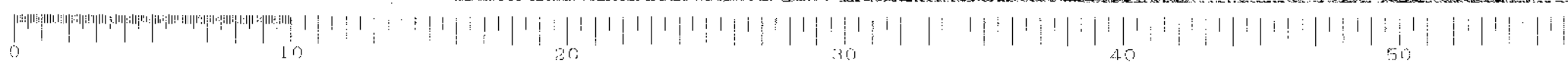


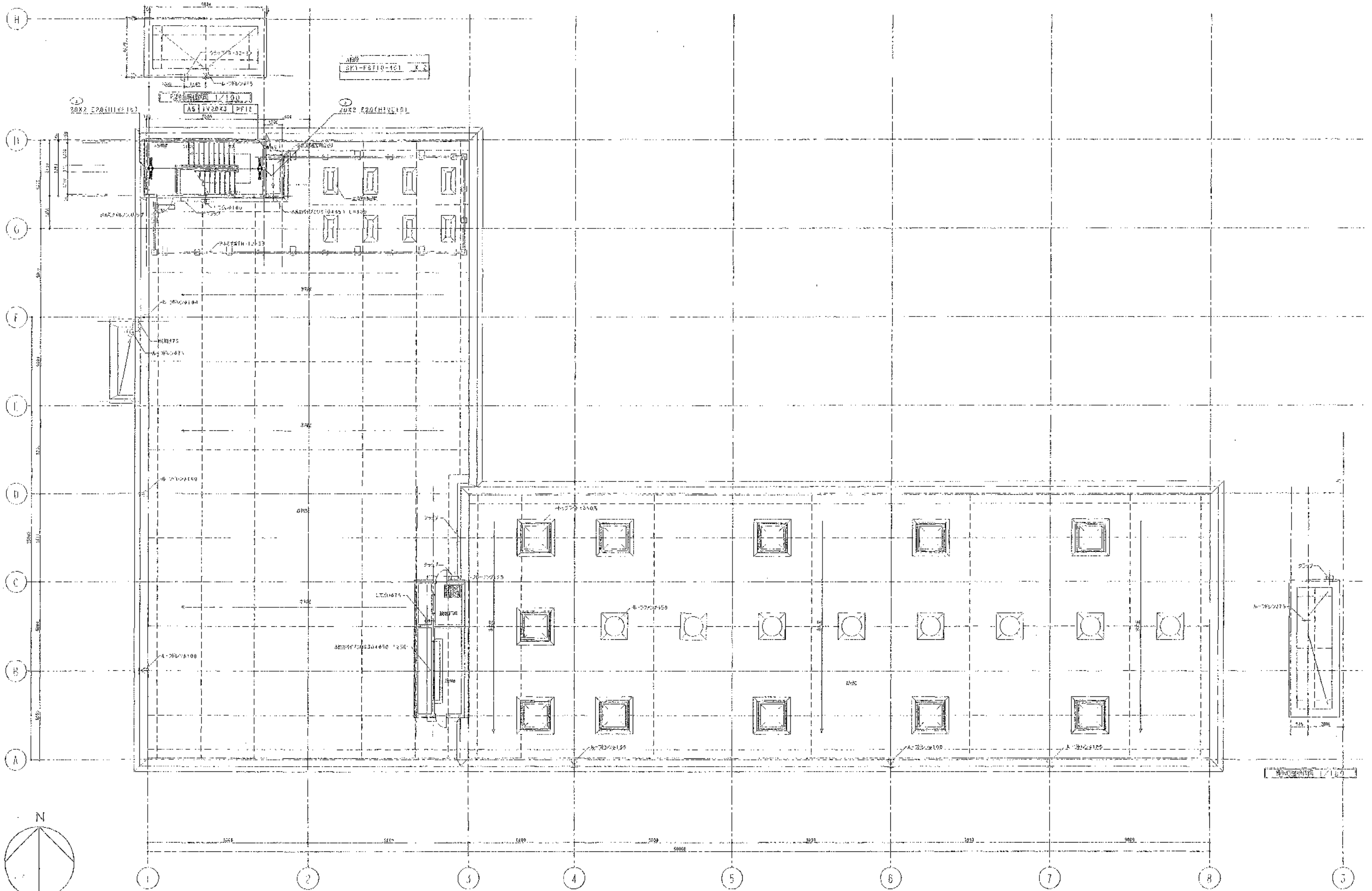
株式会社 日本コン	
主任技術者	審査者
副本署長	監理者
日本水産	岩光茂夫
	佐藤 敏

2000(1) 1/100

完成図

工事名	関東海化セメント工場 2号		
図面名称	製粉設備 汚水処理機 2号平面図(下部)	縮尺	1:100
設計者	日本下水道事業団	監理者	岩光茂夫
作成者	佐藤 敏	承認者	佐藤 敏



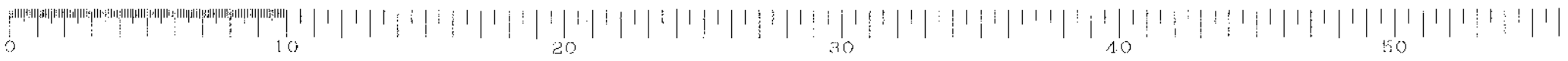


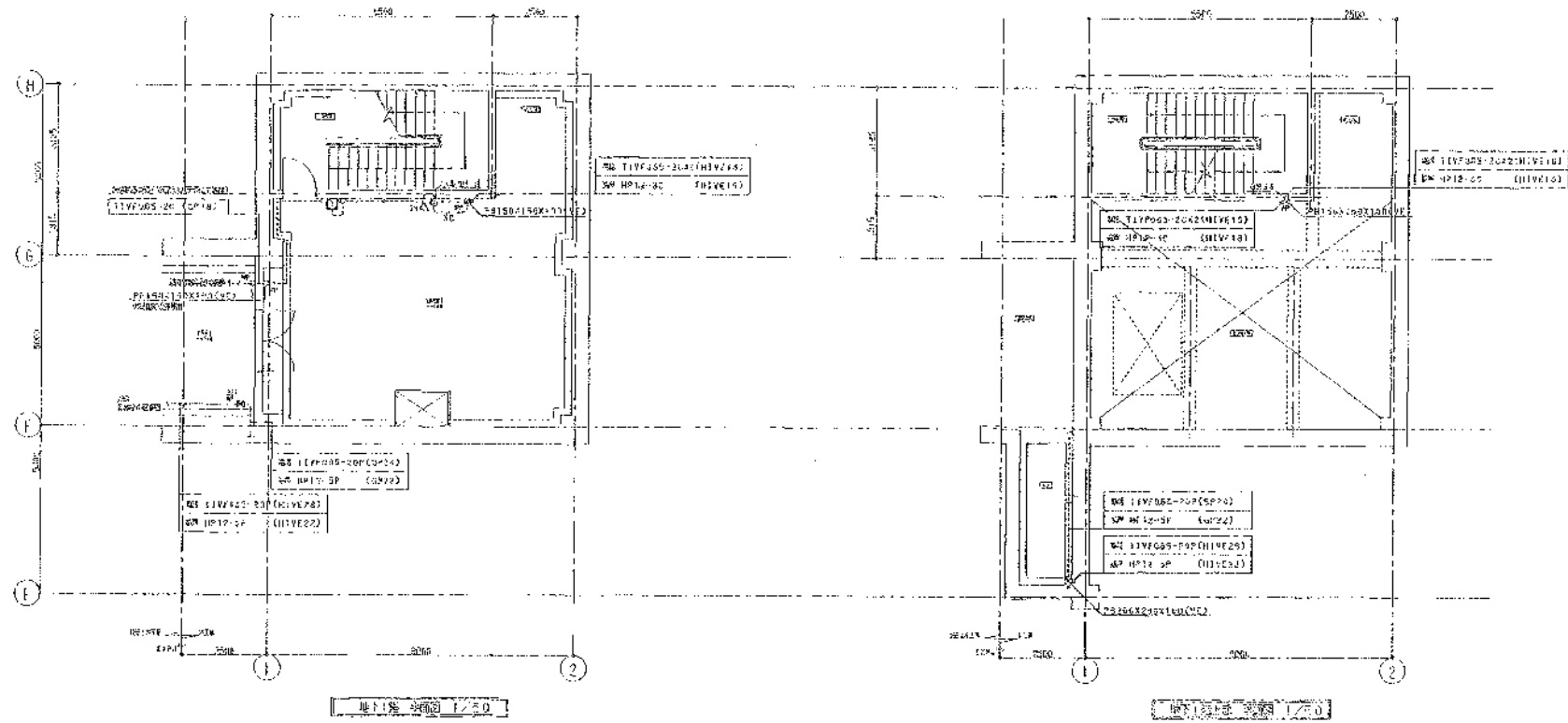
図面 1/100

株式会社 白水コン		
主任技師	審査者	担当者
岡本孝隆	藤原良太	佐藤 洋

完成図

工事名	岡山浄化センター建設工事		
図面名称	電灯設備 汚物処理機 屋上平面図	縮尺	1:100
日本下水道事業団	岡山県	岡山市	東区
平成 年 月			1A2-13





(注)
1. 材料の仕様は図面を参照してください。

<電気設備>

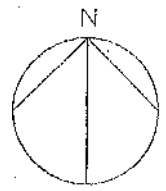
---	TIVFD.65-20 (PF16)
---	TIVFD.65-20X2 (PF16)
---	TIVFD.65-20X3 (PF16)
---	TIVFD.65-20 (HIVE.6)
---	TIVFD.65-20X2 (HIVE.6)
---	TIVFD.65-20X3 (HIVE.6)

<配管設備>

---	AB1.2-20 (PF16)
---	AB1.2-20 (HIVE.6)
---	AB1.2-20 (X#3009)
---	AB1.2-30 (PF16)

2. カラーコードは(仕様)を参照してください。

図例	150X130X100WP (VE)
図例	300X300X100WP (VE)
図例	150X130X100WP (VE) (コンクリート製)
図例	300X300X100 (VE) (200X200X80)
図例	200X200X100WP (VE)



株式会社 日水コン		
主任技術者	審査者	担当者
岡本孝康	森光良太	松藤 洋

工事名	岡東浄化センター建設工事		
図面名称	電気設備 汚泥処理機 地下1階、地下1階上層平面図	図尺	1:100
日本下水道事業団	年度	月	1AE-20

完成図

