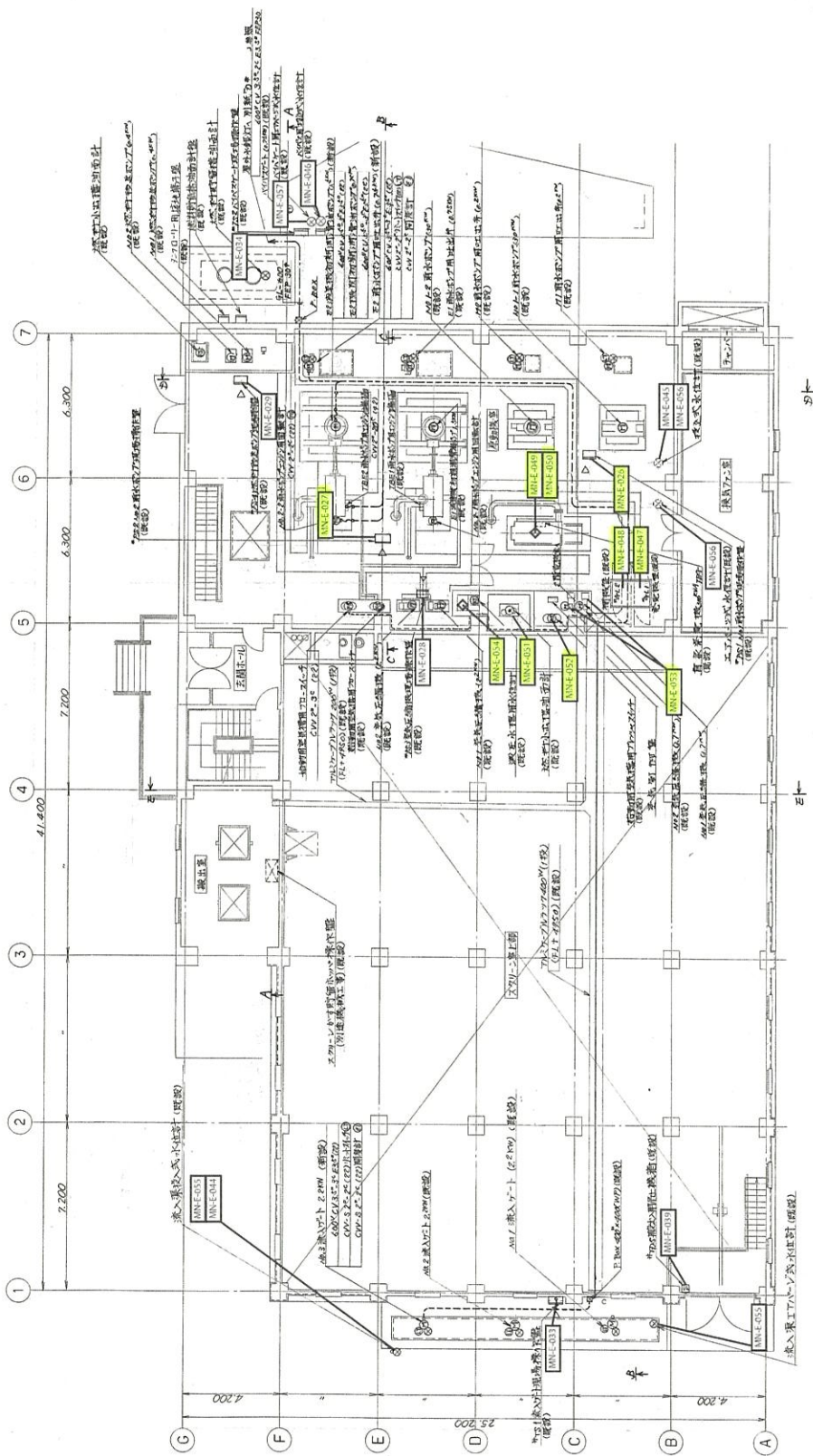




口徑	1000 mm
形式	SP-GV
吐出量	119 m <sup>3</sup> /min
全揚程	4.8 m
回転数	290 r.p.m
原動機	200PS ディーゼルエンジン (1000 r.p.m)

[illegible]

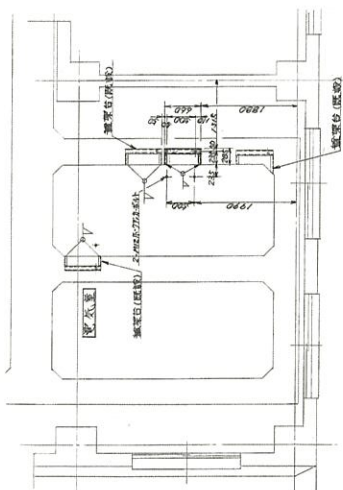
図号	名称	単位	数量	単位	数量	単位	数量
1	...	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...	...



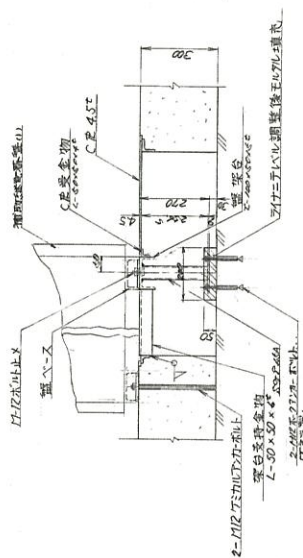
注記  
 1) 図中 配線及配管は細線ハ、別紙「配線表」参照。  
 2) 図中、Vハ、線高(正面)を示す。

納入先	土浦市建設部下水課 殿
工事名	土浦市立土浦小学校校舎改修工事
設計	日野製作所
監理	日野製作所
施工	日野製作所
竣工	日野製作所
完成	日野製作所
図面	日野製作所
図号	E122080

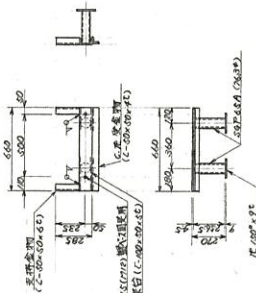




PC6 主ポンプ設備MCC盤架台布設図 (S=1/50)



"A"部盟据付要領図 (S=1/10)



PC6 主ボンプ設備 MCC 盤架台製作図 (S=1/20)

型番	名 称	備 考
KC-1	高圧 空 気 電 機	別送(保証)
-2	「」	「」
-3	コンパナ電機	「」
-4	新井金工所製	「」
KC-1	舞子工業製	「」
-2	昭和倉庫工業製	「」
DG-1	直流電源装置	「」
PR-2	主回路用HVC	PC2(保証)
PR-2	補助用HVC	PK2(「)」
PG6	「」 HVC	今日
PG7	底板交換用HVC	TC3(保証)
TR-1	補助用HVC	別送(「)」
KG-1	中央監視器(電気制御)	別送(保証)
-2	「」(電気点検用)	「」
KR-6	補助用Rc箱	「」
KD-1	中央監視デイスク	別送(保証)

注 記

1) 図中 ( ) 内寸法ハ現場合セニテ願イマス。

2) 図中  $\nabla$  ハ機器ノ正面ヲ示シマス。

盤架台脚部之製作圖 (S=1/5)  
製作數 (2枚)

