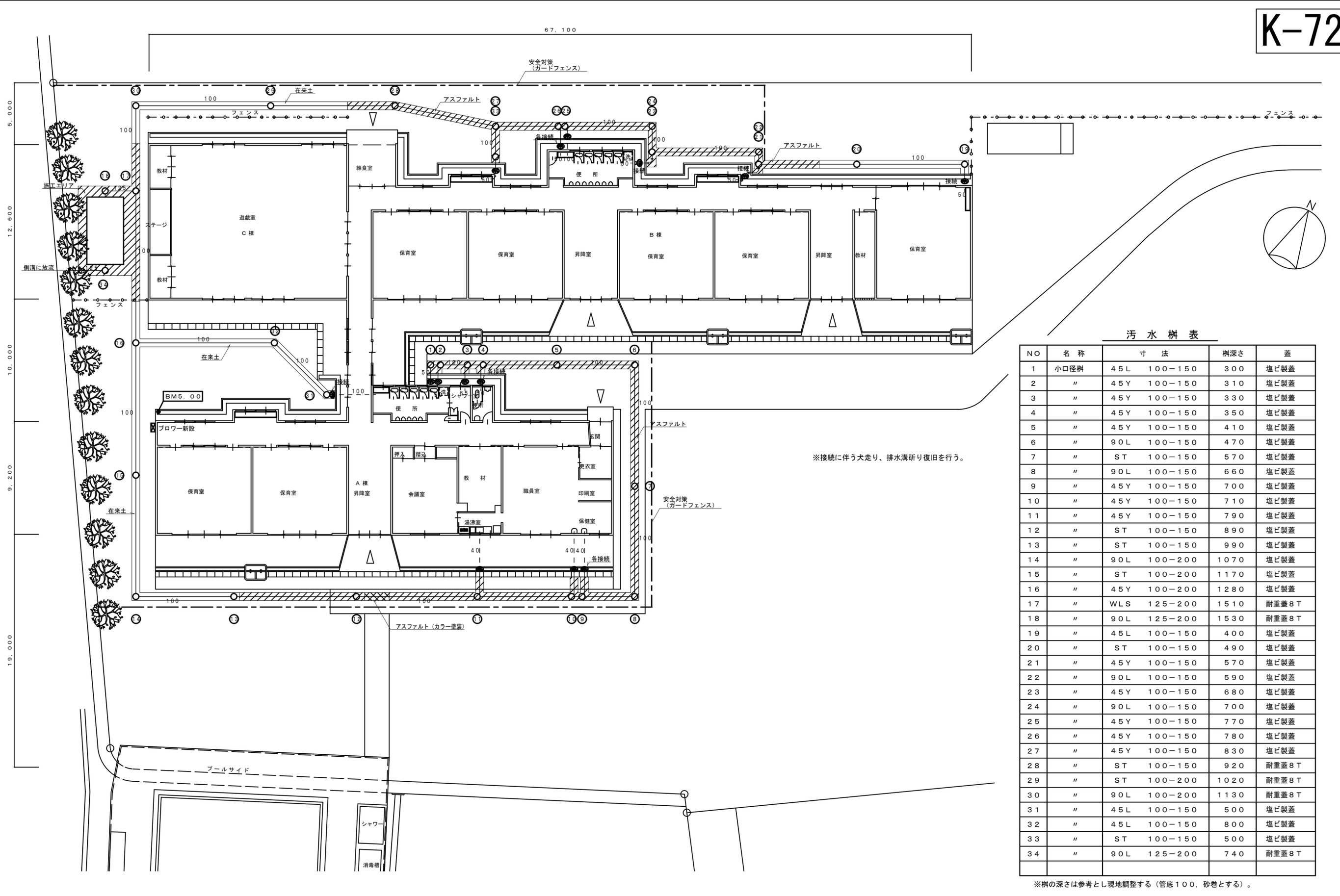


平面図 1:200

工事名	工事番号	図面名	所長	設計	製図	年月日	備考	設計監理 有限会社 三浦建築設計事務所 〒439-0018 静岡県小笠郡菊川町本所1502 TEL0537(36)3646 FAX(36)3444 一級建築士事務所 登録(1)5920号 一級建築士登録 第255379号 管理建築士 高地 一晴	No 01 E
菊川市立 小笠北幼稚園耐震補強工事		電気設備図 1:200				2006.08.30			



汚水樹表

NO	名称	寸法	樹深さ	蓋
1	小口径樹	45L 100-150	300	塩ビ製蓋
2	"	45Y 100-150	310	塩ビ製蓋
3	"	45Y 100-150	330	塩ビ製蓋
4	"	45Y 100-150	350	塩ビ製蓋
5	"	45Y 100-150	410	塩ビ製蓋
6	"	90L 100-150	470	塩ビ製蓋
7	"	ST 100-150	570	塩ビ製蓋
8	"	90L 100-150	660	塩ビ製蓋
9	"	45Y 100-150	700	塩ビ製蓋
10	"	45Y 100-150	710	塩ビ製蓋
11	"	45Y 100-150	790	塩ビ製蓋
12	"	ST 100-150	890	塩ビ製蓋
13	"	ST 100-150	990	塩ビ製蓋
14	"	90L 100-200	1070	塩ビ製蓋
15	"	ST 100-200	1170	塩ビ製蓋
16	"	45Y 100-200	1280	塩ビ製蓋
17	"	WLS 125-200	1510	耐重蓋8T
18	"	90L 125-200	1530	耐重蓋8T
19	"	45L 100-150	400	塩ビ製蓋
20	"	ST 100-150	490	塩ビ製蓋
21	"	45Y 100-150	570	塩ビ製蓋
22	"	90L 100-150	590	塩ビ製蓋
23	"	45Y 100-150	680	塩ビ製蓋
24	"	90L 100-150	700	塩ビ製蓋
25	"	45Y 100-150	770	塩ビ製蓋
26	"	45Y 100-150	780	塩ビ製蓋
27	"	45Y 100-150	830	塩ビ製蓋
28	"	ST 100-150	920	耐重蓋8T
29	"	ST 100-200	1020	耐重蓋8T
30	"	90L 100-200	1130	耐重蓋8T
31	"	45L 100-150	500	塩ビ製蓋
32	"	45L 100-150	800	塩ビ製蓋
33	"	ST 100-150	500	塩ビ製蓋
34	"	90L 125-200	740	耐重蓋8T

※樹の深さは参考とし現地調整する(管底100、砂巻とする)。

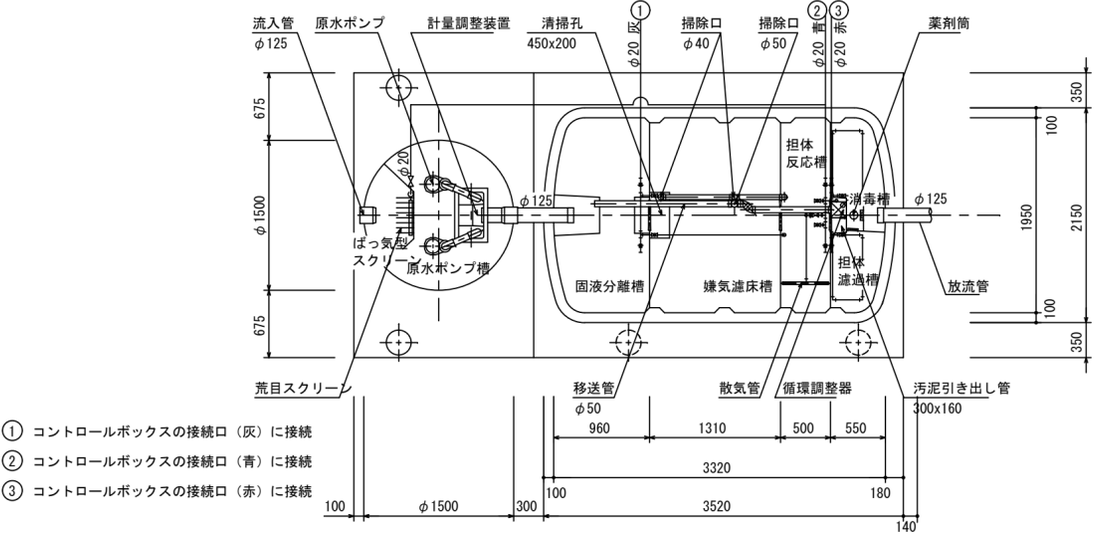
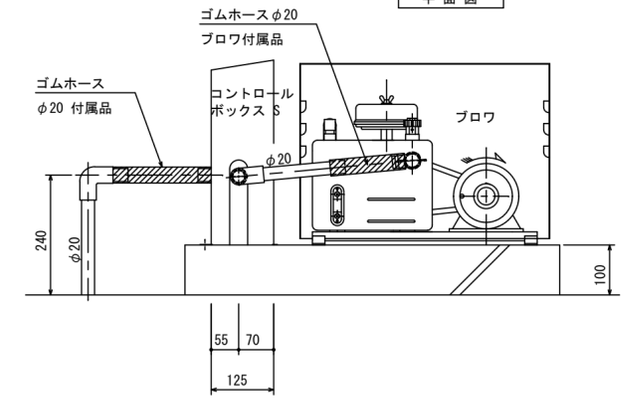
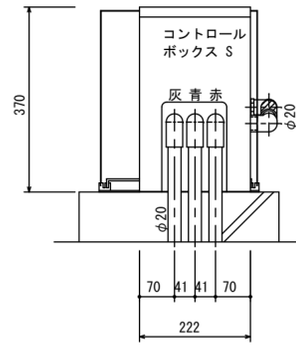
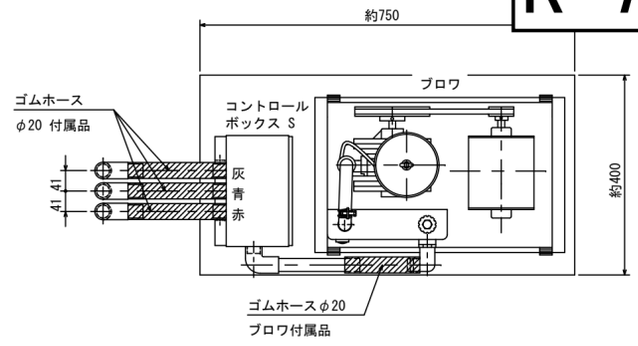
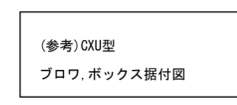
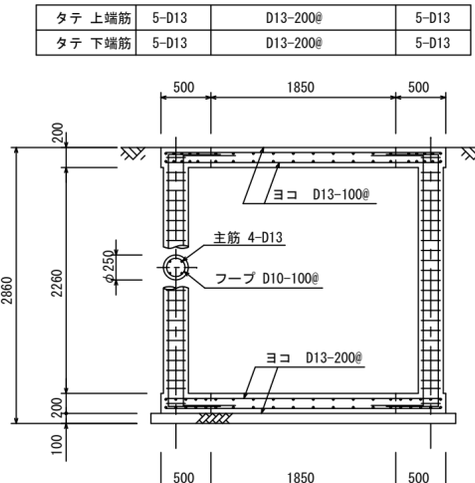
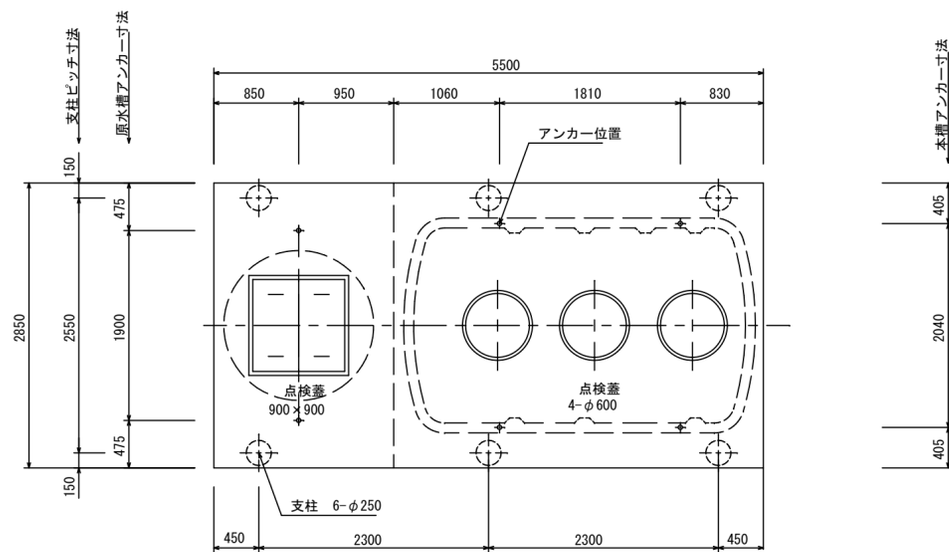


株式会社
ヴァイスプランニング
1級建築士登録 第190717号
一級建築士事務所 藤原 龍美

平成21年度 市単独事業
小笠北幼稚園園舎排水設備改修工事
改修後屋外排水設備図

DATA 09.3
No. 19M-05

SCALE 1/200



開口仕様

	点検蓋 (角型)	点検蓋 (丸型)
種類	500K (安全荷重 50kN)	
蓋	SS鋼板製	FCD 500
枠		FC 200
備考	SS製回転型ロック付	SUS製ボルトロック付

設計仕様

型 式	CXU-30
認定番号	4-04K-H-001-9
適合認定番号	型01 CafOa0300110
処理対象人員	30 人
日平均汚水量	6.0 m ³ /日
流入水水质	BOD 200 mg/L
流出水水质	BOD 20 mg/L

品 名	台数	仕 様
ブロウ	1	20 A × 200 L / 分 × 0.02 MPa × 250 W
原水ポンプ	2	50 A × 70 L / 分 × 4.0 m × 150 W

浮上防止具

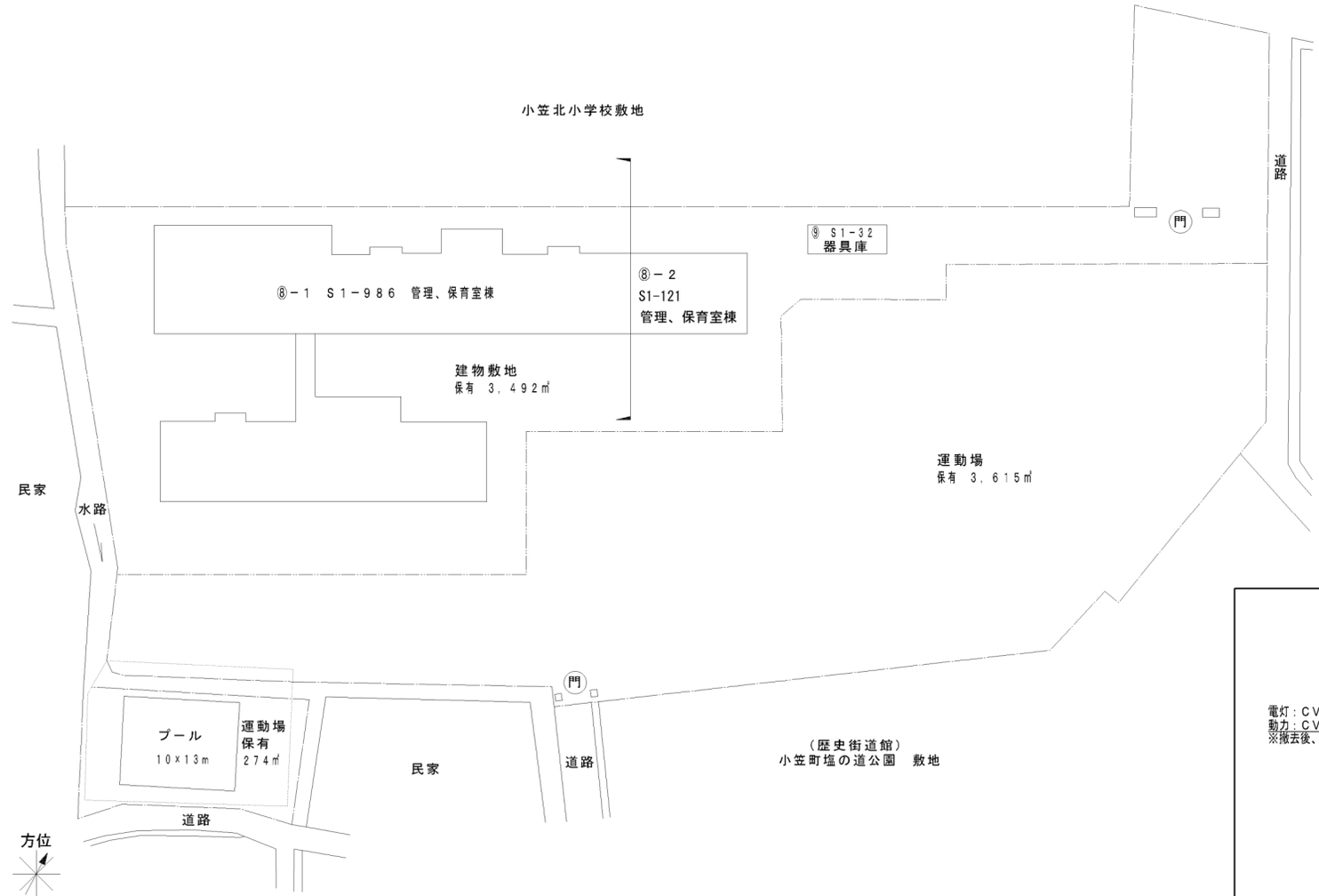
名 称	サイズ	数量 (個)	備考
ターンバックル	7/8	4	本 槽 用
ターンバックル	7/8	4	原水槽用
シャックル	3/4	2	

[注 記] 開口の表示は内径寸法とする。
各送気口は左右2ヶ所あり、使用しない方は必ずキャップをのり付けすること。
ブロウの設置距離により各空気配管口径は大きくなる場合がある。
全高は外寸とする。
スラブ及び蓋類の仕様は耐重型とする。

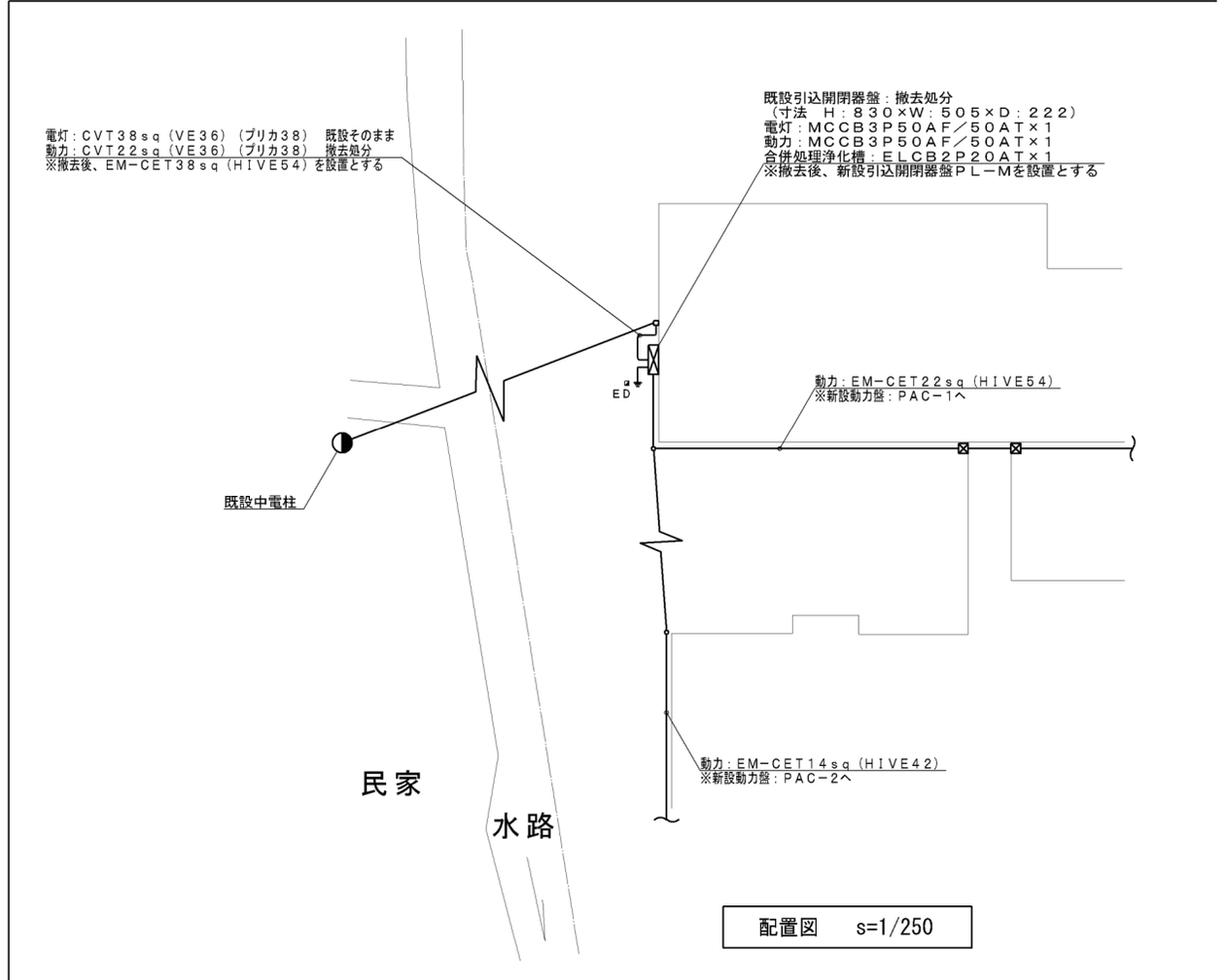
浄化槽処理対象人員算定
建築用途別による尿浄化槽の処理対象人員算定基準による (JIS A 3302-2000)
8 学校施設関係 イ 幼稚園
n = 0.2OP (P = 定員)
n = 0.2 × (先生10人 + 生徒100人) n = 22人
※ 上記の計算により 30人槽を設置



株式会社
ヴァイスプランニング
1級建築士登録 第190717号
一級建築士事務所 藤原龍美

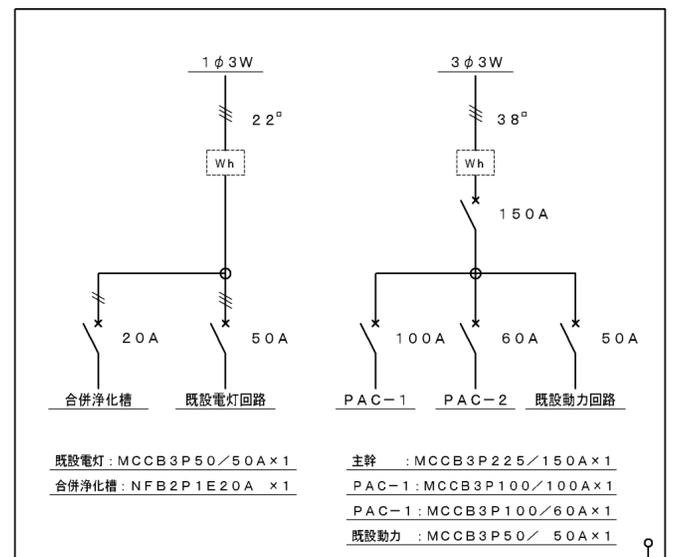


配置図 s=1/500

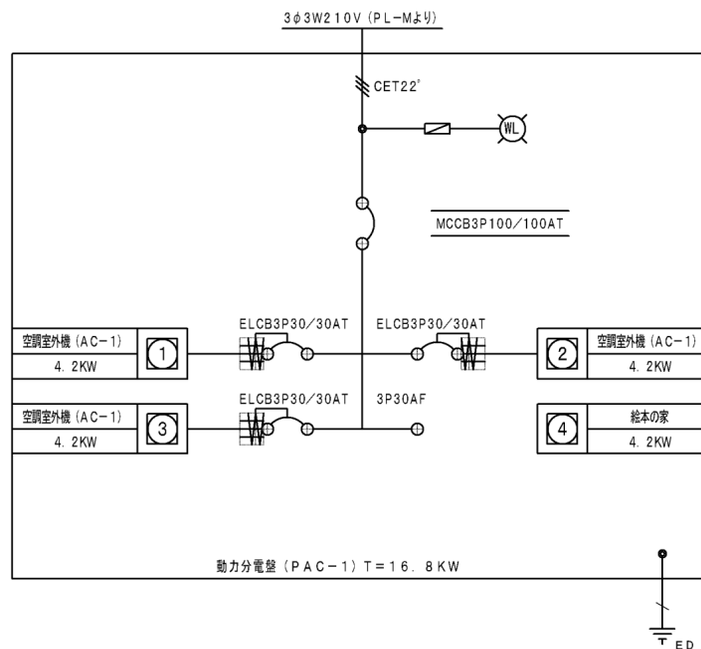


配置図 s=1/250

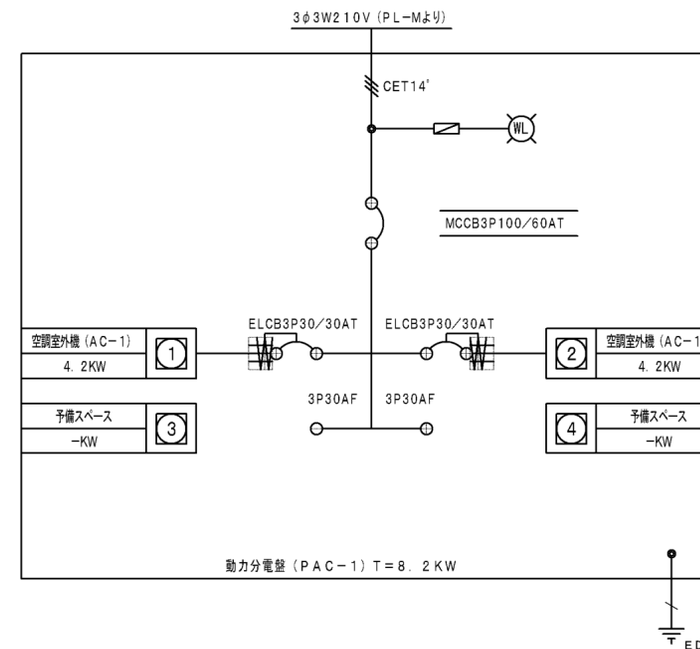
特記事項		<p>菊川市役所 太田 順一</p>	設計	<p>工事名称 平成30年度 市単独事業 小笠北幼稚園空調設備整備工事</p>	図面番号
			平成31年 1月		<p>図面名称 配置図</p> <p>縮尺 1/500</p>



引込開閉器盤 (PL-M)
SUS製・屋外壁掛型・国土交通省仕様
※施工者名板共



※SUS製・屋外壁掛型・国土交通省仕様
動力分電盤 PAC-1
※施工者名板共



※SUS製・屋外壁掛型・国土交通省仕様
動力分電盤 PAC-2
※施工者名板共

特記事項	

菊川市役所 太田 順一

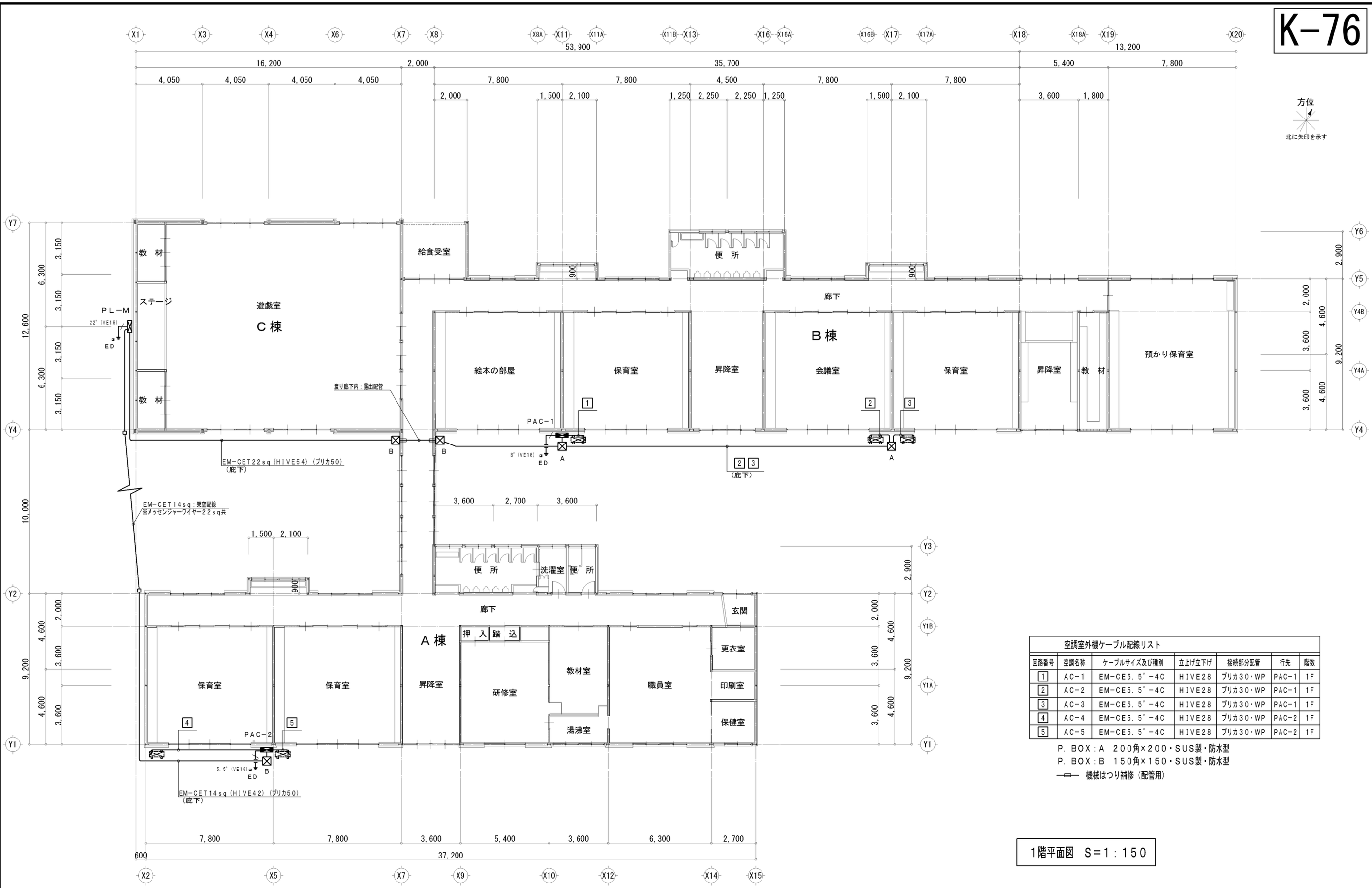
設計
平成31年 1月

工事名称 平成30年度 市単独事業 小笠北幼稚園空調設備整備工事
図面名称 盤図

縮尺

図面番号

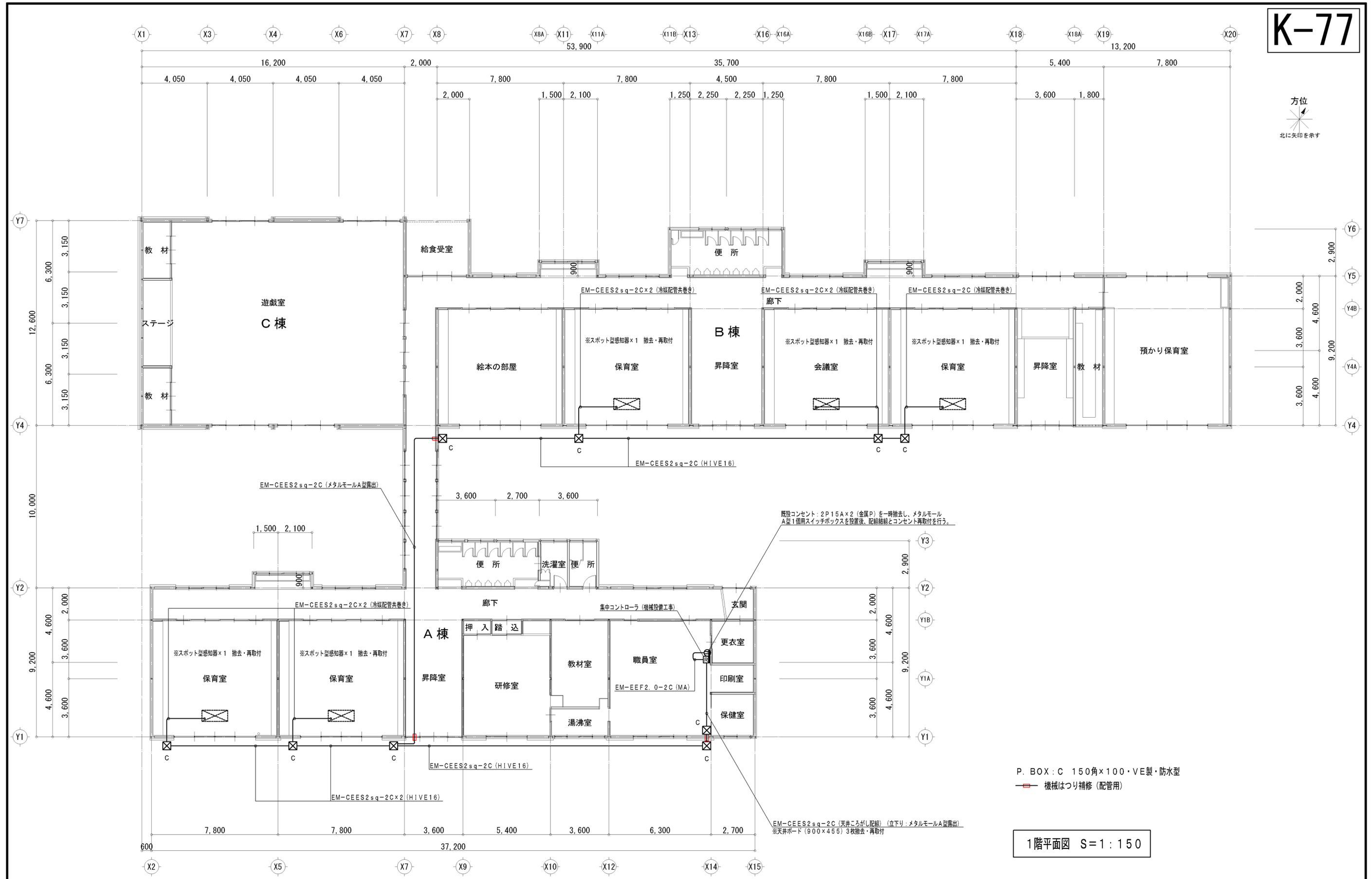
E-05



回路番号	空調名称	ケーブルサイズ及び種別	立上げ立下げ	接続部分配管	行先	階数
1	AC-1	EM-CE5.5'-4C	HIVE28	プリカ30・WP	PAC-1	1F
2	AC-2	EM-CE5.5'-4C	HIVE28	プリカ30・WP	PAC-1	1F
3	AC-3	EM-CE5.5'-4C	HIVE28	プリカ30・WP	PAC-1	1F
4	AC-4	EM-CE5.5'-4C	HIVE28	プリカ30・WP	PAC-2	1F
5	AC-5	EM-CE5.5'-4C	HIVE28	プリカ30・WP	PAC-2	1F

P. BOX : A 200角×200・SUS製・防水型
 P. BOX : B 150角×150・SUS製・防水型
 — 機械はつり補修 (配管用)

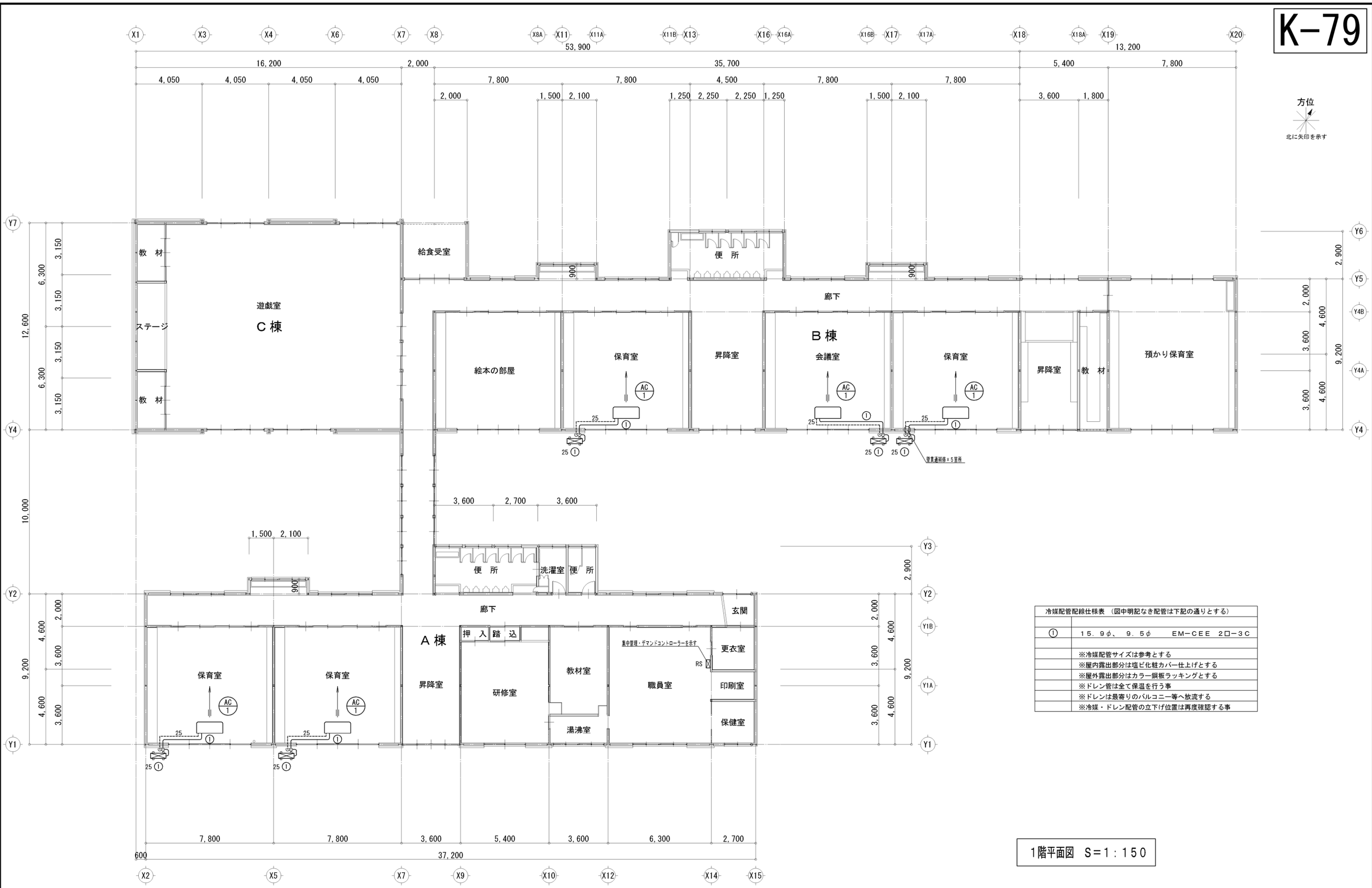
1階平面図 S=1:150



P. BOX : C 150角×100・VE製・防水型
 〓 機械はつり補修 (配管用)

1階平面図 S=1:150

特記事項	菊川市役所 太田 順一	設計	工事名称	図面番号
		平成31年 1月	平成30年度 市単独事業 小笠北幼稚園空調設備整備工事	
			図面名称	縮尺
			空調制御配線設備工事 平面図	1/150



冷媒配管配線仕様表 (図中明記なき配管は下記の通りとする)

①	15.9φ、9.5φ	EM-C EE 2□-3C
※冷媒配管サイズは参考とする		
※屋内露出部分は塩ビ化粧カバー仕上げとする		
※屋外露出部分はカラー銅板ラッキングとする		
※ドレン管は全て保温を行う事		
※ドレンは最寄りのバルコニー等へ放流する		
※冷媒・ドレン配管の立下げ位置は再度確認する事		

1階平面図 S=1:150