

建築工事特記仕様書(1)

工事概要

工事名称 中野市立平野保育園保育室増築工事
建築場所 中野市平野4-10
構造 鉄骨造

1. 一般共通事項

適用範囲 1. この特記仕様書以外は下記に準ずる。但し本工事に関係なき事項は適用しない。
1) 工事請負契約書
2) 建築関係建築工事共通仕様書(最新版)

優先順位

- 1) 図説説明書(質疑応答を含む)
2) 特記仕様書
3) 設計図書
4) 建築関係建築工事共通仕様書
5) 住宅金融公庫建築工事共通仕様書
6) 公共規格及びこれに準ずる規格

記載

設計図書に明記のない場合、又は疑いを生じた場合は監督員と協議し、その指示を受けてから施工の事。

記載なもの

設計図書に明記のない事項でも技術上、外観上、本建物用途上当然必要と認められる事項は請負金額の範囲内において監督員の指示のもとに施工の事。

設計変更

変更内容を明記する図面、仕様書を作成し変更に伴う金額の増減及び工期等を協議し、建築主、設計者、請負者の捺印又は署名を以って発効とみなす。但し緊急な変更の場合は監督員と協議し、その指示を受けてから施工の事。

設備工事との取合

請負者の責任のもとに建築工事として完全施工の事。

別途工事との取合

請負者は併行して行なわれる別途工事に対して工事進行が遅やかに行なわれる場合の事。

官公庁手続

工事の施工に必要な諸届、許手続等は請負者が速やかに処理し請負者の責任において行う。

発注材の処理

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「建築関係の収束、運搬等に関する規定」についての注意事項を守ると共に環境安全に務める。

現場代理人

工事請負契約書に規定する現場代理人とする。尚、主任技術者、監理士の資格者とする。

工事写真

- 1) 着工前一般状況及び着工後の道路、建築物、工作物等の現状の撮影。
2) 工事中一般状況の撮影記録すると共に、特に施工段階について撮影されている部分は写真真に印圧テープをそえて提出する。
3) 完成後 外部(カラー 4箇所 3段階)
内部(カラー 6箇所 3段階)

提出書類

工事請負契約書に準ずる。
「工務内訳明細書」(労務等その他工事施工に必要なもの)。

備考

建築関係 本工事建築関係(1)の(2)の(3)の(4)の(5)の(6)の(7)の(8)の(9)の(10)の(11)の(12)の(13)の(14)の(15)の(16)の(17)の(18)の(19)の(20)の(21)の(22)の(23)の(24)の(25)の(26)の(27)の(28)の(29)の(30)の(31)の(32)の(33)の(34)の(35)の(36)の(37)の(38)の(39)の(40)の(41)の(42)の(43)の(44)の(45)の(46)の(47)の(48)の(49)の(50)の(51)の(52)の(53)の(54)の(55)の(56)の(57)の(58)の(59)の(60)の(61)の(62)の(63)の(64)の(65)の(66)の(67)の(68)の(69)の(70)の(71)の(72)の(73)の(74)の(75)の(76)の(77)の(78)の(79)の(80)の(81)の(82)の(83)の(84)の(85)の(86)の(87)の(88)の(89)の(90)の(91)の(92)の(93)の(94)の(95)の(96)の(97)の(98)の(99)の(100)の(101)の(102)の(103)の(104)の(105)の(106)の(107)の(108)の(109)の(110)の(111)の(112)の(113)の(114)の(115)の(116)の(117)の(118)の(119)の(120)の(121)の(122)の(123)の(124)の(125)の(126)の(127)の(128)の(129)の(130)の(131)の(132)の(133)の(134)の(135)の(136)の(137)の(138)の(139)の(140)の(141)の(142)の(143)の(144)の(145)の(146)の(147)の(148)の(149)の(150)の(151)の(152)の(153)の(154)の(155)の(156)の(157)の(158)の(159)の(160)の(161)の(162)の(163)の(164)の(165)の(166)の(167)の(168)の(169)の(170)の(171)の(172)の(173)の(174)の(175)の(176)の(177)の(178)の(179)の(180)の(181)の(182)の(183)の(184)の(185)の(186)の(187)の(188)の(189)の(190)の(191)の(192)の(193)の(194)の(195)の(196)の(197)の(198)の(199)の(200)の(201)の(202)の(203)の(204)の(205)の(206)の(207)の(208)の(209)の(210)の(211)の(212)の(213)の(214)の(215)の(216)の(217)の(218)の(219)の(220)の(221)の(222)の(223)の(224)の(225)の(226)の(227)の(228)の(229)の(230)の(231)の(232)の(233)の(234)の(235)の(236)の(237)の(238)の(239)の(240)の(241)の(242)の(243)の(244)の(245)の(246)の(247)の(248)の(249)の(250)の(251)の(252)の(253)の(254)の(255)の(256)の(257)の(258)の(259)の(260)の(261)の(262)の(263)の(264)の(265)の(266)の(267)の(268)の(269)の(270)の(271)の(272)の(273)の(274)の(275)の(276)の(277)の(278)の(279)の(280)の(281)の(282)の(283)の(284)の(285)の(286)の(287)の(288)の(289)の(290)の(291)の(292)の(293)の(294)の(295)の(296)の(297)の(298)の(299)の(300)の(301)の(302)の(303)の(304)の(305)の(306)の(307)の(308)の(309)の(310)の(311)の(312)の(313)の(314)の(315)の(316)の(317)の(318)の(319)の(320)の(321)の(322)の(323)の(324)の(325)の(326)の(327)の(328)の(329)の(330)の(331)の(332)の(333)の(334)の(335)の(336)の(337)の(338)の(339)の(340)の(341)の(342)の(343)の(344)の(345)の(346)の(347)の(348)の(349)の(350)の(351)の(352)の(353)の(354)の(355)の(356)の(357)の(358)の(359)の(360)の(361)の(362)の(363)の(364)の(365)の(366)の(367)の(368)の(369)の(370)の(371)の(372)の(373)の(374)の(375)の(376)の(377)の(378)の(379)の(380)の(381)の(382)の(383)の(384)の(385)の(386)の(387)の(388)の(389)の(390)の(391)の(392)の(393)の(394)の(395)の(396)の(397)の(398)の(399)の(400)の(401)の(402)の(403)の(404)の(405)の(406)の(407)の(408)の(409)の(410)の(411)の(412)の(413)の(414)の(415)の(416)の(417)の(418)の(419)の(420)の(421)の(422)の(423)の(424)の(425)の(426)の(427)の(428)の(429)の(430)の(431)の(432)の(433)の(434)の(435)の(436)の(437)の(438)の(439)の(440)の(441)の(442)の(443)の(444)の(445)の(446)の(447)の(448)の(449)の(450)の(451)の(452)の(453)の(454)の(455)の(456)の(457)の(458)の(459)の(460)の(461)の(462)の(463)の(464)の(465)の(466)の(467)の(468)の(469)の(470)の(471)の(472)の(473)の(474)の(475)の(476)の(477)の(478)の(479)の(480)の(481)の(482)の(483)の(484)の(485)の(486)の(487)の(488)の(489)の(490)の(491)の(492)の(493)の(494)の(495)の(496)の(497)の(498)の(499)の(500)の(501)の(502)の(503)の(504)の(505)の(506)の(507)の(508)の(509)の(510)の(511)の(512)の(513)の(514)の(515)の(516)の(517)の(518)の(519)の(520)の(521)の(522)の(523)の(524)の(525)の(526)の(527)の(528)の(529)の(530)の(531)の(532)の(533)の(534)の(535)の(536)の(537)の(538)の(539)の(540)の(541)の(542)の(543)の(544)の(545)の(546)の(547)の(548)の(549)の(550)の(551)の(552)の(553)の(554)の(555)の(556)の(557)の(558)の(559)の(560)の(561)の(562)の(563)の(564)の(565)の(566)の(567)の(568)の(569)の(570)の(571)の(572)の(573)の(574)の(575)の(576)の(577)の(578)の(579)の(580)の(581)の(582)の(583)の(584)の(585)の(586)の(587)の(588)の(589)の(590)の(591)の(592)の(593)の(594)の(595)の(596)の(597)の(598)の(599)の(600)の(601)の(602)の(603)の(604)の(605)の(606)の(607)の(608)の(609)の(610)の(611)の(612)の(613)の(614)の(615)の(616)の(617)の(618)の(619)の(620)の(621)の(622)の(623)の(624)の(625)の(626)の(627)の(628)の(629)の(630)の(631)の(632)の(633)の(634)の(635)の(636)の(637)の(638)の(639)の(640)の(641)の(642)の(643)の(644)の(645)の(646)の(647)の(648)の(649)の(650)の(651)の(652)の(653)の(654)の(655)の(656)の(657)の(658)の(659)の(660)の(661)の(662)の(663)の(664)の(665)の(666)の(667)の(668)の(669)の(670)の(671)の(672)の(673)の(674)の(675)の(676)の(677)の(678)の(679)の(680)の(681)の(682)の(683)の(684)の(685)の(686)の(687)の(688)の(689)の(690)の(691)の(692)の(693)の(694)の(695)の(696)の(697)の(698)の(699)の(700)の(701)の(702)の(703)の(704)の(705)の(706)の(707)の(708)の(709)の(710)の(711)の(712)の(713)の(714)の(715)の(716)の(717)の(718)の(719)の(720)の(721)の(722)の(723)の(724)の(725)の(726)の(727)の(728)の(729)の(730)の(731)の(732)の(733)の(734)の(735)の(736)の(737)の(738)の(739)の(740)の(741)の(742)の(743)の(744)の(745)の(746)の(747)の(748)の(749)の(750)の(751)の(752)の(753)の(754)の(755)の(756)の(757)の(758)の(759)の(760)の(761)の(762)の(763)の(764)の(765)の(766)の(767)の(768)の(769)の(770)の(771)の(772)の(773)の(774)の(775)の(776)の(777)の(778)の(779)の(780)の(781)の(782)の(783)の(784)の(785)の(786)の(787)の(788)の(789)の(790)の(791)の(792)の(793)の(794)の(795)の(796)の(797)の(798)の(799)の(800)の(801)の(802)の(803)の(804)の(805)の(806)の(807)の(808)の(809)の(810)の(811)の(812)の(813)の(814)の(815)の(816)の(817)の(818)の(819)の(820)の(821)の(822)の(823)の(824)の(825)の(826)の(827)の(828)の(829)の(830)の(831)の(832)の(833)の(834)の(835)の(836)の(837)の(838)の(839)の(840)の(841)の(842)の(843)の(844)の(845)の(846)の(847)の(848)の(849)の(850)の(851)の(852)の(853)の(854)の(855)の(856)の(857)の(858)の(859)の(860)の(861)の(862)の(863)の(864)の(865)の(866)の(867)の(868)の(869)の(870)の(871)の(872)の(873)の(874)の(875)の(876)の(877)の(878)の(879)の(880)の(881)の(882)の(883)の(884)の(885)の(886)の(887)の(888)の(889)の(890)の(891)の(892)の(893)の(894)の(895)の(896)の(897)の(898)の(899)の(900)の(901)の(902)の(903)の(904)の(905)の(906)の(907)の(908)の(909)の(910)の(911)の(912)の(913)の(914)の(915)の(916)の(917)の(918)の(919)の(920)の(921)の(922)の(923)の(924)の(925)の(926)の(927)の(928)の(929)の(930)の(931)の(932)の(933)の(934)の(935)の(936)の(937)の(938)の(939)の(940)の(941)の(942)の(943)の(944)の(945)の(946)の(947)の(948)の(949)の(950)の(951)の(952)の(953)の(954)の(955)の(956)の(957)の(958)の(959)の(960)の(961)の(962)の(963)の(964)の(965)の(966)の(967)の(968)の(969)の(970)の(971)の(972)の(973)の(974)の(975)の(976)の(977)の(978)の(979)の(980)の(981)の(982)の(983)の(984)の(985)の(986)の(987)の(988)の(989)の(990)の(991)の(992)の(993)の(994)の(995)の(996)の(997)の(998)の(999)の(1000)の(1001)の(1002)の(1003)の(1004)の(1005)の(1006)の(1007)の(1008)の(1009)の(1010)の(1011)の(1012)の(1013)の(1014)の(1015)の(1016)の(1017)の(1018)の(1019)の(1020)の(1021)の(1022)の(1023)の(1024)の(1025)の(1026)の(1027)の(1028)の(1029)の(1030)の(1031)の(1032)の(1033)の(1034)の(1035)の(1036)の(1037)の(1038)の(1039)の(1040)の(1041)の(1042)の(1043)の(1044)の(1045)の(1046)の(1047)の(1048)の(1049)の(1050)の(1051)の(1052)の(1053)の(1054)の(1055)の(1056)の(1057)の(1058)の(1059)の(1060)の(1061)の(1062)の(1063)の(1064)の(1065)の(1066)の(1067)の(1068)の(1069)の(1070)の(1071)の(1072)の(1073)の(1074)の(1075)の(1076)の(1077)の(1078)の(1079)の(1080)の(1081)の(1082)の(1083)の(1084)の(1085)の(1086)の(1087)の(1088)の(1089)の(1090)の(1091)の(1092)の(1093)の(1094)の(1095)の(1096)の(1097)の(1098)の(1099)の(1100)の(1101)の(1102)の(1103)の(1104)の(1105)の(1106)の(1107)の(1108)の(1109)の(1110)の(1111)の(1112)の(1113)の(1114)の(1115)の(1116)の(1117)の(1118)の(1119)の(1120)の(1121)の(1122)の(1123)の(1124)の(1125)の(1126)の(1127)の(1128)の(1129)の(1130)の(1131)の(1132)の(1133)の(1134)の(1135)の(1136)の(1137)の(1138)の(1139)の(1140)の(1141)の(1142)の(1143)の(1144)の(1145)の(1146)の(1147)の(1148)の(1149)の(1150)の(1151)の(1152)の(1153)の(1154)の(1155)の(1156)の(1157)の(1158)の(1159)の(1160)の(1161)の(1162)の(1163)の(1164)の(1165)の(1166)の(1167)の(1168)の(1169)の(1170)の(1171)の(1172)の(1173)の(1174)の(1175)の(1176)の(1177)の(1178)の(1179)の(1180)の(1181)の(1182)の(1183)の(1184)の(1185)の(1186)の(1187)の(1188)の(1189)の(1190)の(1191)の(1192)の(1193)の(1194)の(1195)の(1196)の(1197)の(1198)の(1199)の(1200)の(1201)の(1202)の(1203)の(1204)の(1205)の(1206)の(1207)の(1208)の(1209)の(1210)の(1211)の(1212)の(1213)の(1214)の(1215)の(1216)の(1217)の(1218)の(1219)の(1220)の(1221)の(1222)の(1223)の(1224)の(1225)の(1226)の(1227)の(1228)の(1229)の(1230)の(1231)の(1232)の(1233)の(1234)の(1235)の(1236)の(1237)の(1238)の(1239)の(1240)の(1241)の(1242)の(1243)の(1244)の(1245)の(1246)の(1247)の(1248)の(1249)の(1250)の(1251)の(1252)の(1253)の(1254)の(1255)の(1256)の(1257)の(1258)の(1259)の(1260)の(1261)の(1262)の(1263)の(1264)の(1265)の(1266)の(1267)の(1268)の(1269)の(1270)の(1271)の(1272)の(1273)の(1274)の(1275)の(1276)の(1277)の(1278)の(1279)の(1280)の(1281)の(1282)の(1283)の(1284)の(1285)の(1286)の(1287)の(1288)の(1289)の(1290)の(1291)の(1292)の(1293)の(1294)の(1295)の(1296)の(1297)の(1298)の(1299)の(1300)の(1301)の(1302)の(1303)の(1304)の(1305)の(1306)の(1307)の(1308)の(1309)の(1310)の(1311)の(1312)の(1313)の(1314)の(1315)の(1316)の(1317)の(1318)の(1319)の(1320)の(1321)の(1322)の(1323)の(1324)の(1325)の(1326)の(1327)の(1328)の(1329)の(1330)の(1331)の(1332)の(1333)の(1334)の(1335)の(1336)の(1337)の(1338)の(1339)の(1340)の(1341)の(1342)の(1343)の(1344)の(1345)の(1346)の(1347)の(1348)の(1349)の(1350)の(1351)の(1352)の(1353)の(1354)の(1355)の(1356)の(1357)の(1358)の(1359)の(1360)の(1361)の(1362)の(1363)の(1364)の(1365)の(1366)の(1367)の(1368)の(1369)の(1370)の(1371)の(1372)の(1373)の(1374)の(1375)の(1376)の(1377)の(1378)の(1379)の(1380)の(1381)の(1382)の(1383)の(1384)の(1385)の(1386)の(1387)の(1388)の(1389)の(1390)の(1391)の(1392)の(1393)の(1394)の(1395)の(1396)の(1397)の(1398)の(1399)の(1400)の(1401)の(1402)の(1403)の(1404)の(1405)の(1406)の(1407)の(1408)の(1409)の(1410)の(1411)の(1412)の(1413)の(1414)の(1415)の(1416)の(1417)の(1418)の(1419)の(1420)の(1421)の(1422)の(1423)の(1424)の(1425)の(1426)の(1427)の(1428)の(1429)の(1430)の(1431)の(1432)の(1433)の(1434)の(1435)の(1436)の(1437)の(1438)の(1439)の(1440)の(1441)の(1442)の(1443)の(1444)の(1445)の(1446)の(1447)の(1448)の(1449)の(1450)の(1451)の(1452)の(1453)の(1454)の(1455)の(1456)の(1457)の(1458)の(1459)の(1460)の(1461)の(1462)の(1463)の(1464)の(1465)の(1466)の(1467)の(1468)の(1469)の(1470)の(1471)の(1472)の(1473)の(1474)の(1475)の(1476)の(1477)の(1478)の(1479)の(1480)の(1481)の(1482)の(1483)の(1484)の(1485)の(1486)の(1487)の(1488)の(1489)の(1490)の(1491)の(1492)の(1493)の(1494)の(1495)の(1496)の(1497)の(1498)の(1499)の(1500)の(1501)の(1502)の(1503)の(1504)の(1505)の(1506)の(1507)の(1508)の(1509)の(1510)の(1511)の(1512)の(1513)の(1514)の(1515)の(1516)の(1517)の(1518)の(1519)の(1520)の(1521)の(1522)の(1523)の(1524)の(1525)の(1526)の(1527)の(1528)の(1529)の(1530)の(1531)の(1532)の(1533)の(1534)の(1535)の(1536)の(1537)の(1538)の(1539)の(1540)の(1541)の(1542)の(1543)の(1544)の(1545)の(1546)の(1547)の(1548)の(1549)の(1550)の(1551)の(1552)の(1553)の(1554)の(1555)の(1556)の(1557)の(1558)の(1559)の(1560)の(1561)の(1562)の(1563)の(1564)の(1565)の(1566)の(1567)の(1568)の(1569)の(1570)の(1571)の(1572)の(1573)の(1574)の(1575)の(1576)の(1577)の(1578)の(1579)の(1580)の(1581)の(1582)の(1583)の(1584)の(1585)の(1586)の(1587)の(1588)の(1589)の(1590)の(1591)の(1592)の(1593)の(1594)の(1595)の(1596)の(1597)の(1598)の(1599)の(1600)の(1601)の(1602)の(1603)の(1604)の(1605)の(1606)の(1607)の(1608)の(1609)の(1610)の(1611)の(1612)の(1613)の(1614)の(1615)の(1616)の(1617)の(1618)の(1619)の(1620)の(1621)の(1622)の(1623)の(1624)の(1625)の(1626)の(1627)の(1628)の(1629)の(1630)の(1631)の(1632)の(1633)の(1634)の(1635)の(1636)の(1637)の(1638)の(1639)の(1640)の(1641)の(1642)の(1643)の(1644)の(1645)の(1646)の(1647)の(1648)の(1649)の(1650)の(1651)の(1652)の(1653)の(1654)の(1655)の(1656)の(1657)の(1658)の(1659)の(1660)の(1661)の(1662)の(1663)の(1664)の(1665)の(1666)の(1667)の(1668)の(1669)の(1670)の(1671)の(1672)の(1673)の(1674)の(1675)の(1676)の(1677)の(1678)の(1679)の(1680)の(1681)の(1682)の(1683)の(1684)の(1685)の(1686)の(1687)の(1688)の(1689)の(1690)の(1691)の(1692)の(1693)の(1694)の(1695)の(1696)の(1697)の(1698)の(1699)の(1700)の(1701)の(1702)の

建築工事特記仕様書(2)

タイル張り工法・庄着・閉子張り・継ぎ張り・打込み

普通タイル

特殊タイル

12. 木 工 事

Table with columns for material type (e.g., 見立継ぎ材), specifications, and notes.

表面仕上げ 防雨・防虫処理 見立継ぎ部分の防水面に接する部分、及び地盤より1m以内の部分に行うものとする。

13. 屋根とい工事

Table detailing roof specifications including materials (e.g., 亜鉛鍍金板), thickness, and installation methods.

と い 谷 軒 防 雨 断熱材 断熱材の取付けは、断熱材の取付け部を断熱材の取付け部で覆うものとする。

14. 金 属 工 事

Table detailing metal work specifications including materials (e.g., ステンレス鋼), finishes, and installation methods.

Table for ceiling specifications (天井改め口) including materials and dimensions.

15. 左 官 工 事

Table for plaster and masonry work (モルタル) including materials and application methods.

Table for tile and stone work (タイル・石) including materials and installation methods.

16. 建 具 工 事

Table detailing door and window specifications (アルミ建具, 鋼製建具, ステンレス製建具) including materials and hardware.

Table detailing glass and railing specifications (ガラス, ガラス取付材料) including materials and safety features.

17. 塗 装 工 事

防火材料 廊内の壁及び天井の仕上げは防火用等の指定品。

合成樹脂エマルジョン 防雨、鋼材底、便所、洗面所、換気室の天井は1層(外装用)を用

マステック塗り 鋼 鋼 マステックA(外装用)・マステックB(内装用)

18. 内 装 工 事

一般事項 本工事に使用する合板は断熱材を張り、換気室の合板は合板、

合成樹脂系 鋼 鋼 強化ビニール樹脂板タイル

フローリング材 鋼 鋼 モザイク・パーケット・フローリング

カーペット 鋼 鋼 ウイルトン・コード・パンタ

下地 鋼 鋼 有(フェルトクッション)

壁 鋼 鋼 本壁・ビニール・スタイロ

特殊合板 鋼 鋼 天然木化粧合板

石膏板 鋼 鋼 石膏ボード

断熱材 鋼 鋼 フォームポリスチレン

床 鋼 鋼 鋼製

床 鋼 鋼 鋼製

石膏その他 鋼 鋼 石膏ボード

断熱材 鋼 鋼 フォームポリスチレン

床 鋼 鋼 鋼製

床 鋼 鋼 鋼製

床 鋼 鋼 鋼製

19. 外 装 工 事

装 鋼 鋼 アスファルト(・混合式・機造式)

フェンス 鋼 鋼 ネットフェンス

界石 鋼 鋼 万代新

排水 鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製

20. 舗 工 事

表示文字 鋼 鋼 プラスチック・ステンレス

鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製

21. 其 他

技能士 技能士の活用

鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製

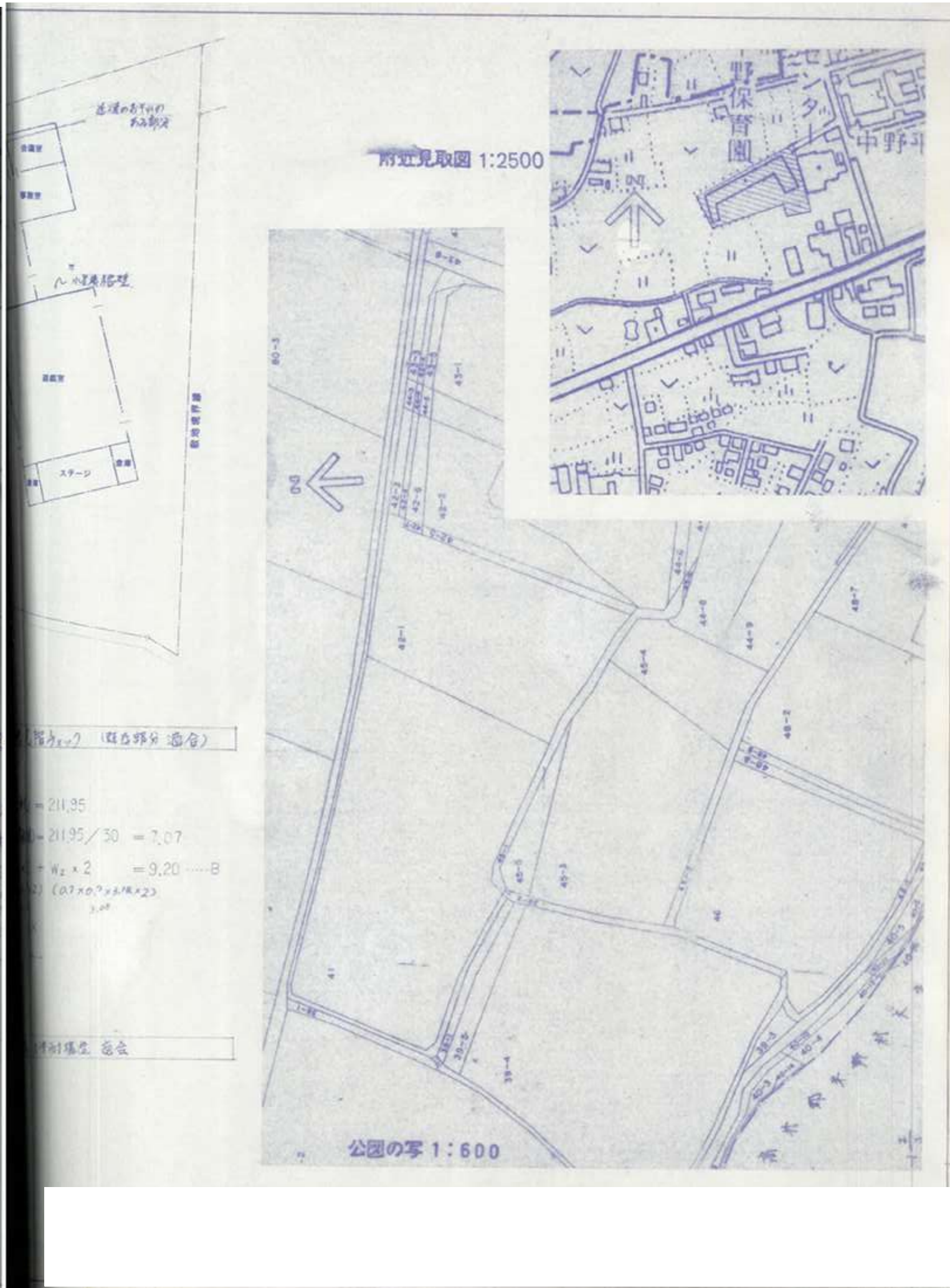
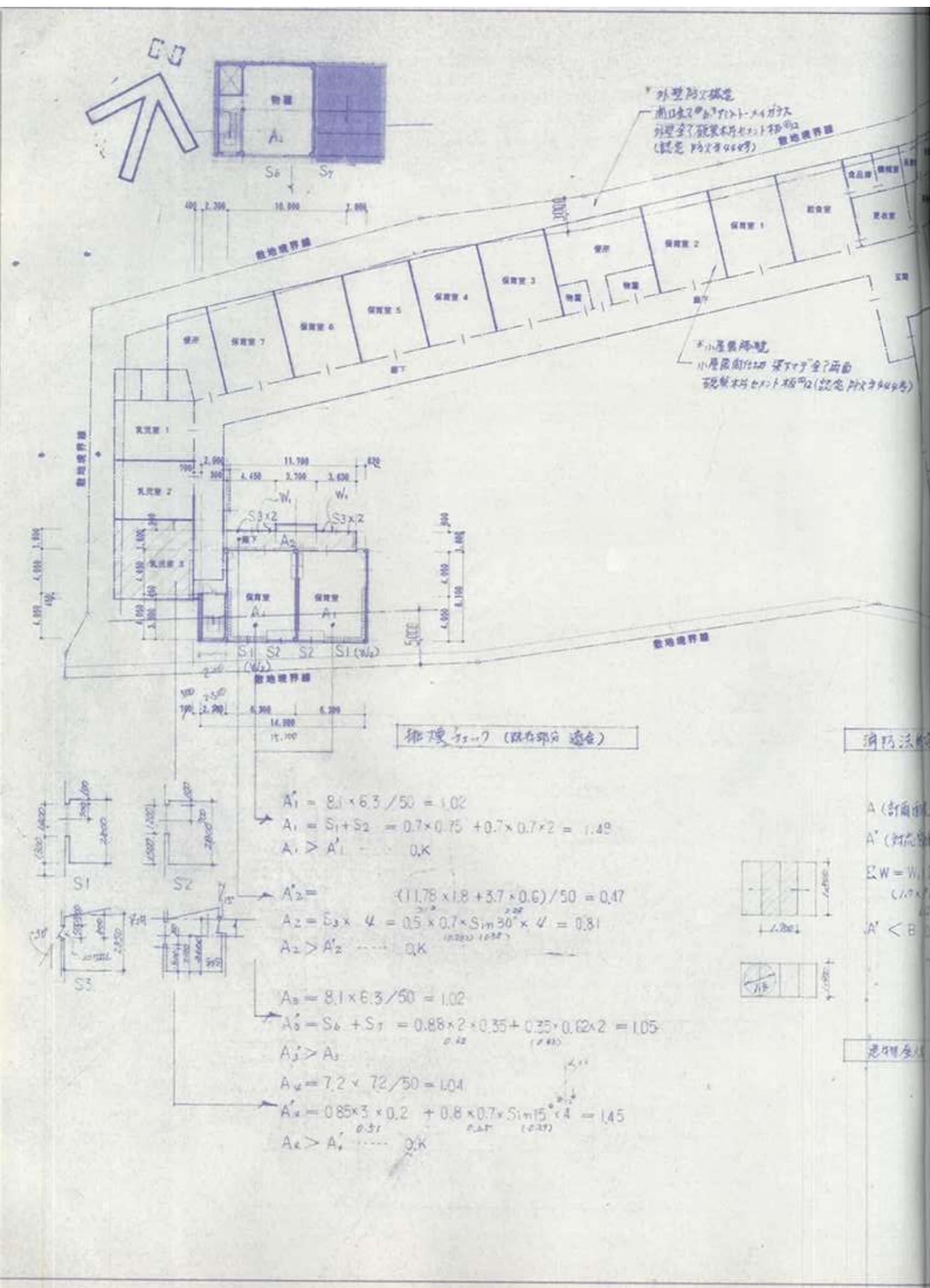
鋼 鋼 鋼製

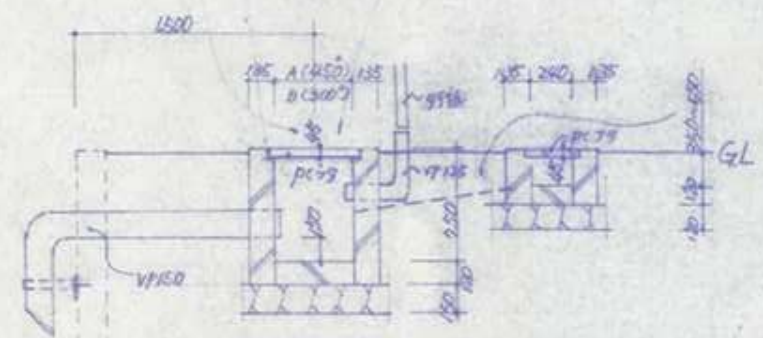
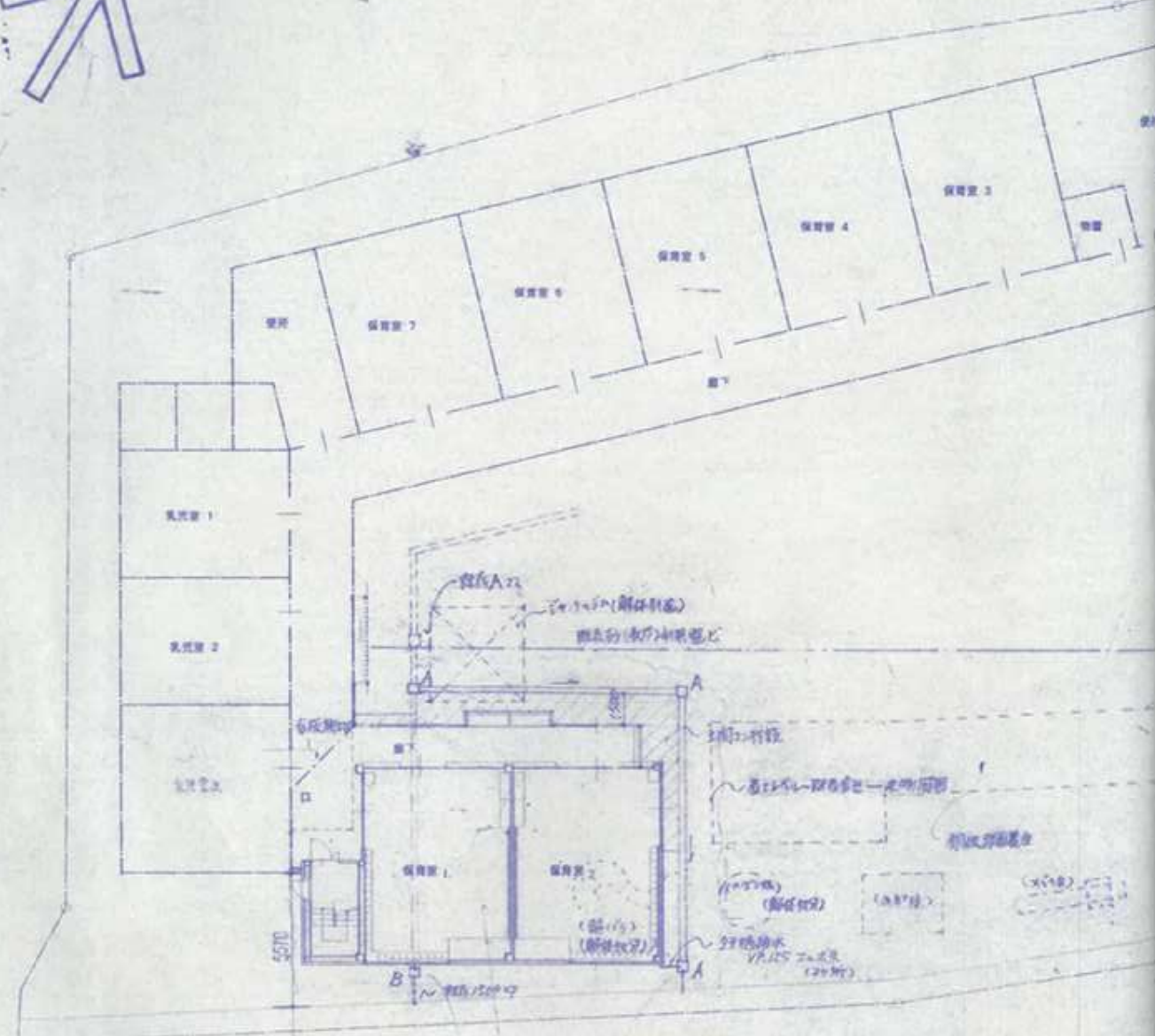
鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製

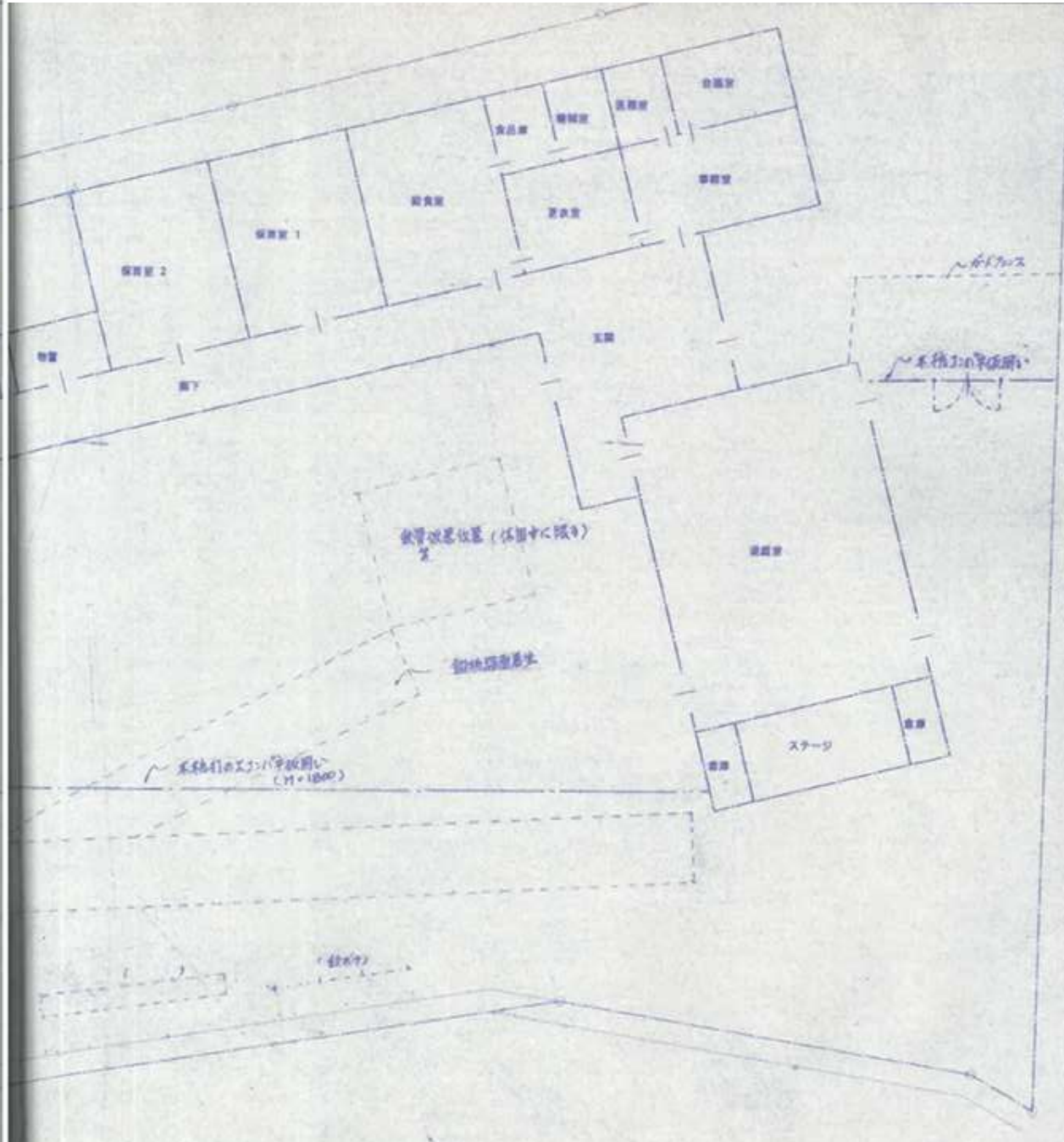
鋼 鋼 鋼製

鋼 鋼 鋼製





- ・ 樹皮板
 - ・ 対木板
 - ・ 階下
 - ・ のり
- 解体処分

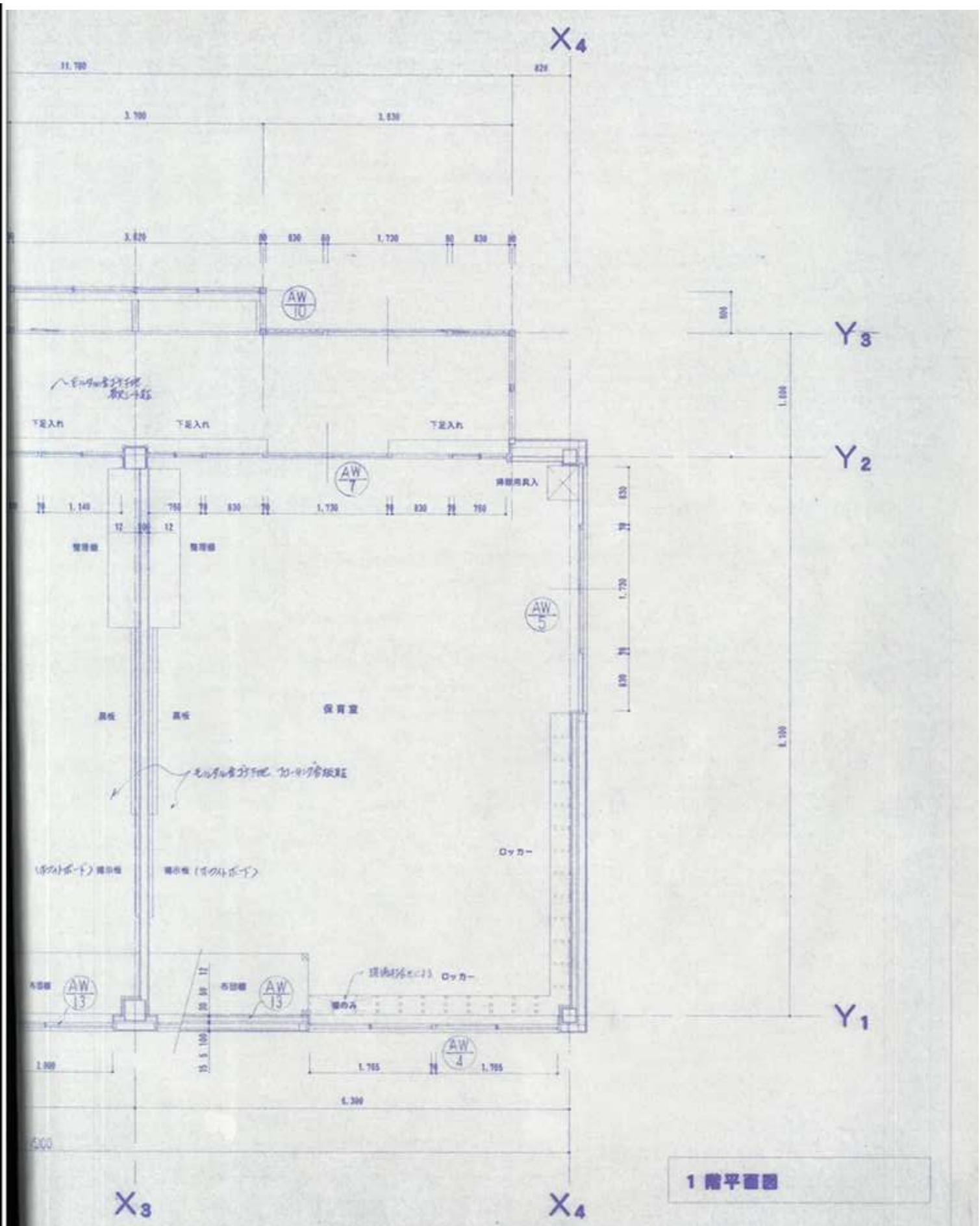
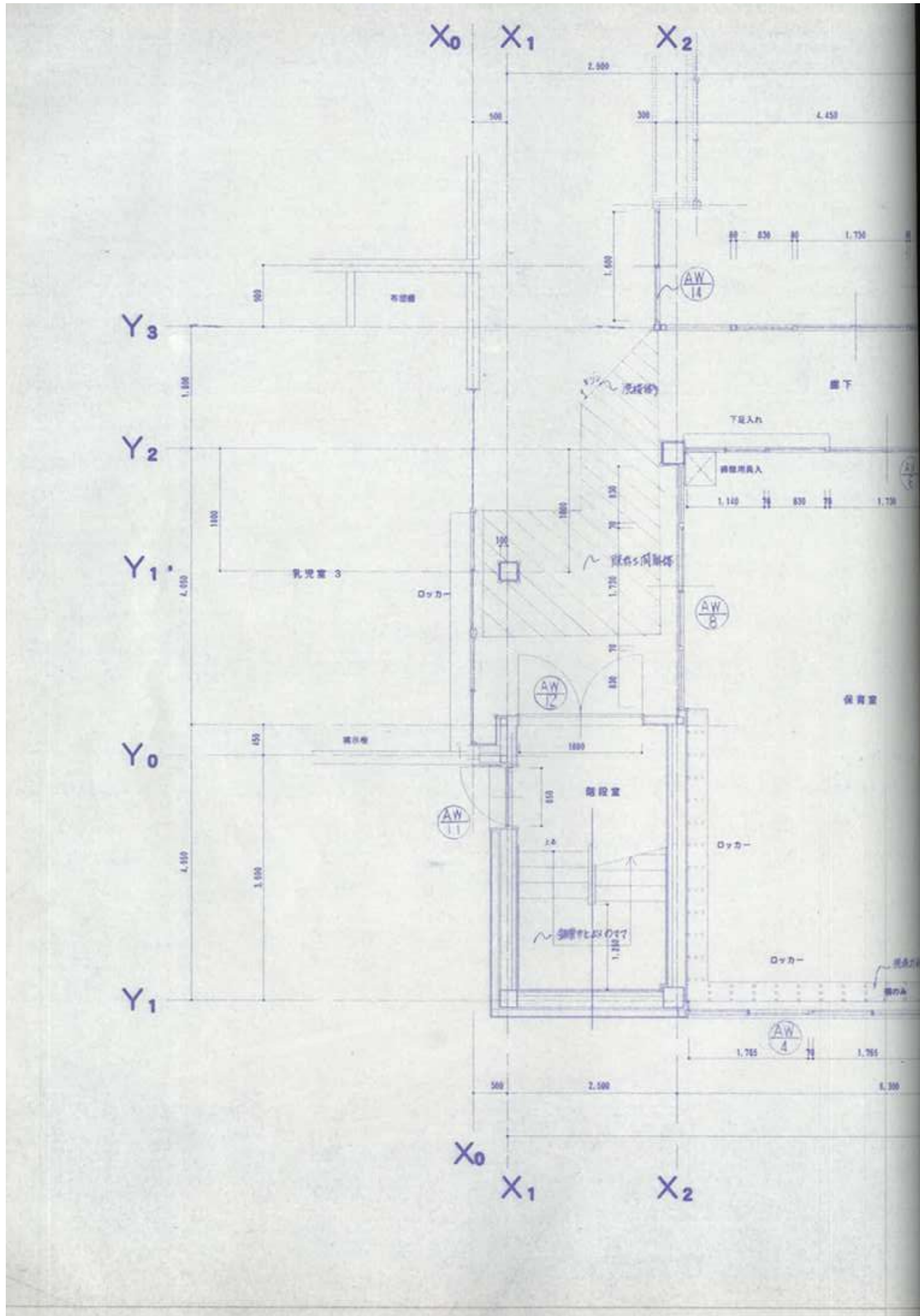


外部 仕上表		サッシ	
屋根	70.8折形鋼葺き 室内側裏面 不燃ウレタン750吹付け	種	ｶﾗｰﾌﾙﾐ 軒樋:70.5ｶﾗｰ-鉄板箱加工 笠樋:φ60ｶﾗｰ-鉄板加工
軒天	折板部・折板裏し	小屋裏	北・西:71.8鋼板加工焼付塗装 東:70.35ｶﾗｰ-鉄板加工
外壁	715押出しセメント版張・ﾌﾞﾗｯｸｲﾝﾌﾗｰﾌﾞﾗｯｸｽﾀﾝﾄﾞ吹付け	廊下	屋根,外壁共 アルミサッシ
基礎	打放しコンクリート	その他	階段室壁 7(9+12.5)PB

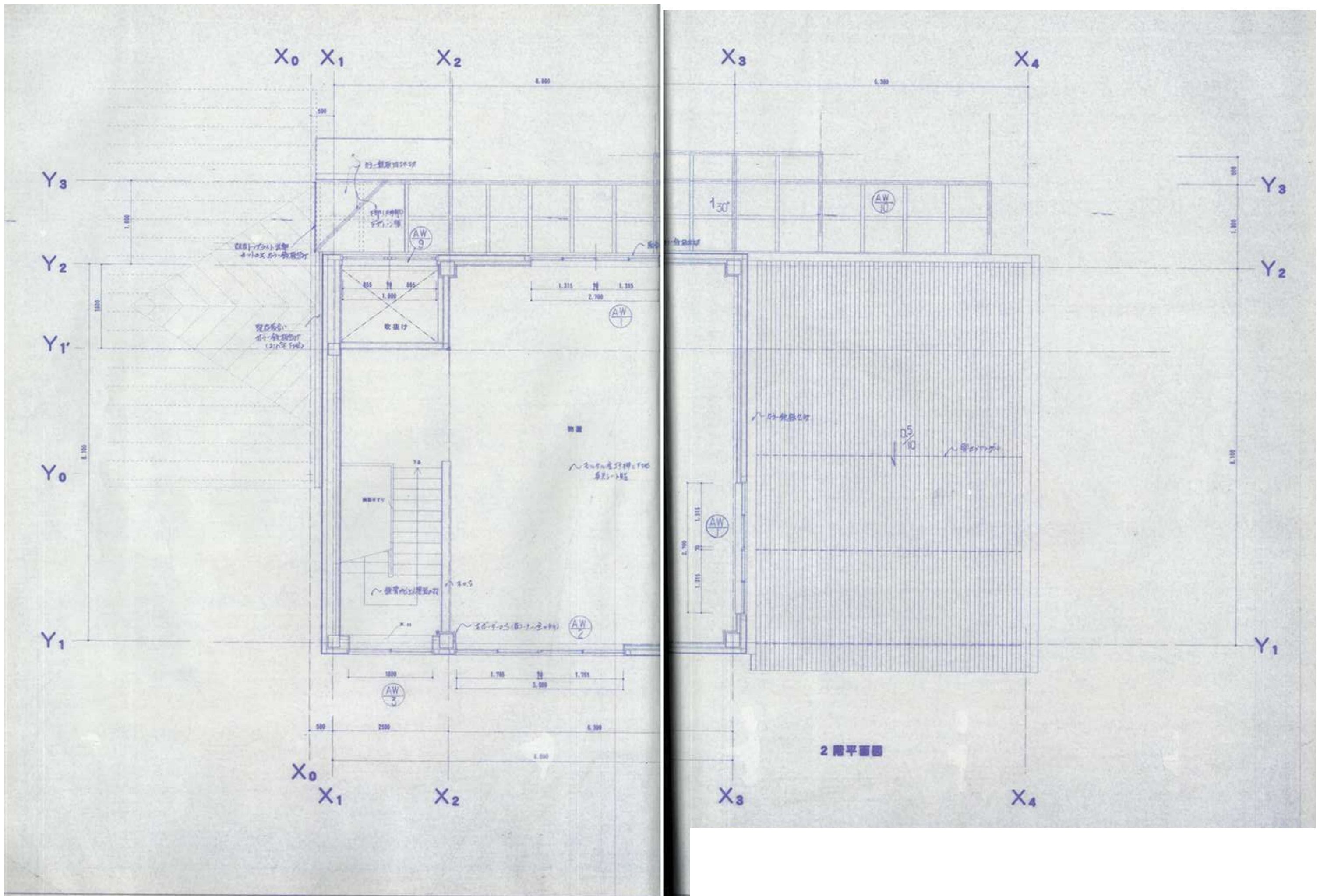
内部 仕上表						
室名/部位	床	巾木	壁	回縁	天井	備考
計画部分	72.5長尺インビート (E&P&金網下地)	H=60 木,OS	712硬質木片セメント板 E.P.B	INビ		下足入れ 洗面台(ステンレス)
1階 廊下			9ヶ所セキ 吹付け 72.5×12.5PB下地 (約2.5m) E.P.B		7ヶ所セキ 79化粧P.8下地 VP吹付け	
保育室1.2	7115直貼りなら練付 70-リング(E&P&金網 下地)	H=60 木,OS	712硬質木片セメント板 E.P.B	INビ	79化粧P.8下地 VP吹付け	0ヶ所- 布団欄, 掃除用具入れ 平黒板(磁石利用可品)
階段室	72.5長尺インビート (E&P&金網下地) 折板ケレン板 鉄骨化粧板の裏 段差木不付OP	H=100 7ヶ所巾木	712.5+9.5 PB下地 (約2.5m)	INビ	折板裏面セキ 不燃ウレタン750吹付け	手すり, 防壁76mm(壁分厚:準72) H=250 天井吊り下
2階 物置	72.0長尺インビート (E&P&金網下地)	H=100 7ヶ所巾木	712.5P.8下地	INビ	折板裏面裏し 不燃ウレタン750吹付け	天井吊り下
吹抜			712.5+9.5 PB下地 E.P.B (約2.5m)		合	天井吊り下

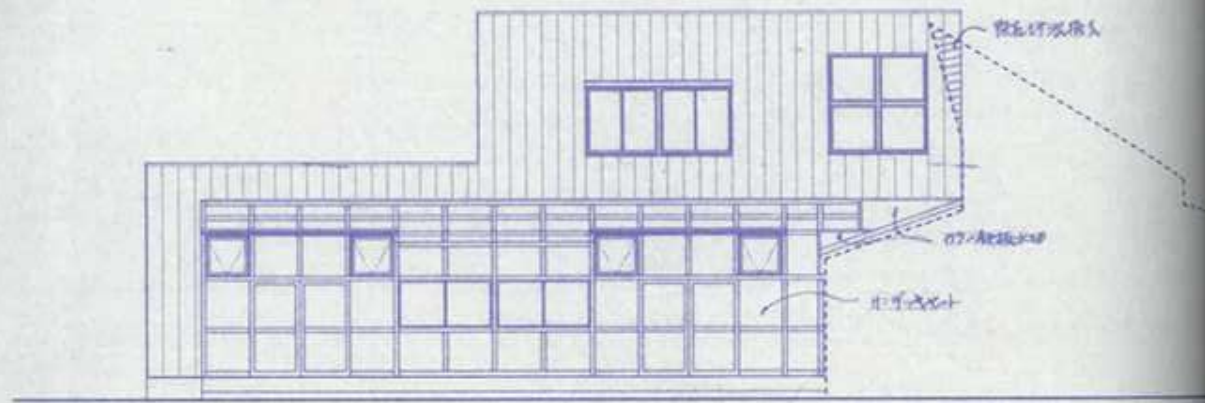
既存外部 仕上表						
屋根	70.35長尺ｶﾗｰ-鉄板瓦棟葺き ｱｽﾌﾙﾄﾙｰﾌﾞﾗﾝｸ20KG下地		750硬質木毛セメント板下地			
軒天	74 石綿板 V.P					
外壁	712硬質木片セメント板下地 7ｸﾘｽﾀﾙ吹付け					
基礎	打放しコンクリート					

既存内部 仕上表						
室名/部位	床	巾木	壁	回縁	天井	備考
事務室	72.0長尺インビート	H=60 木,OS	712硬質木片セメント板 E.P.B	INビ	79化粧P.8	
会議室	760 本 畳	畳寄せ	712硬質木片セメント板 ｼﾞｭﾗｸﾞ吹付け	INビ	79化粧P.8	
医務室	72.0長尺インビート	H=60 木,OS	712硬質木片セメント板 E.P.B	INビ	79化粧P.8	
機械室	E&P&金網	H=100 E&P&金網	712硬質木片セメント板	INビ	76石綿板	
食品庫	E&P&金網	H=100 E&P&金網	712硬質木片セメント板	INビ	76石綿板	
給食室	100×100ﾀｲﾙ	H=100 E&P&金網	E&P&金網 EPA	INビ	76石綿板 VP	
更衣室	760 本 畳	畳寄せ	712硬質木片セメント板 ｼﾞｭﾗｸﾞ吹付け	INビ	79化粧P.8	
物置	E&P&金網	H=60 木,OS	712硬質木片セメント板	INビ	76石綿板	
保育室	71570ｸﾘﾝｸﾞﾌﾞﾗｯｸSCL	H=60 木,OS	712硬質木片セメント板 E.P.B	INビ	79化粧P.8 715硬質木毛セメント板VP	
便所	E&P&ﾀｲﾙ	100×100 ﾀｲﾙ	100×100ﾀｲﾙ	INビ	76石綿板 VP	
観察室	71570ｸﾘﾝｸﾞﾌﾞﾗｯｸSCL	H=60 木,OS	712硬質木片セメント板	INビ	79化粧P.8	
哺乳室	72.0長尺インビート	H=60 木,OS	712硬質木片セメント板	INビ	79化粧P.8	
沐浴室	E&P&ﾀｲﾙ	100×100 ﾀｲﾙ	100×100ﾀｲﾙ	INビ	76石綿板 VP	
乳児室	71570ｸﾘﾝｸﾞﾌﾞﾗｯｸSCL	H=60 木,OS	712硬質木片セメント板 E.P.B	INビ	79化粧P.8	
玄関ホール	72.0長尺インビート	H=60 木,OS	712硬質木片セメント板 E.P.B	INビ	79化粧P.8	
遊戯室	71570ｸﾘﾝｸﾞﾌﾞﾗｯｸSCL	H=60 木,OS	712硬質木片セメント板 E.P.B (上部穴開)	INビ	79化粧P.8	
倉庫	71570ｸﾘﾝｸﾞﾌﾞﾗｯｸSCL	H=60 木,OS	712硬質木片セメント板 E.P.B (上部穴開)	INビ	79化粧P.8	
廊下	72.0長尺インビート	H=60 木,OS	712硬質木片セメント板 E.P.B	INビ	鉄骨,7&ﾐｯｸｼﾞ (76.8購入透明ｸﾞﾗｽ)	

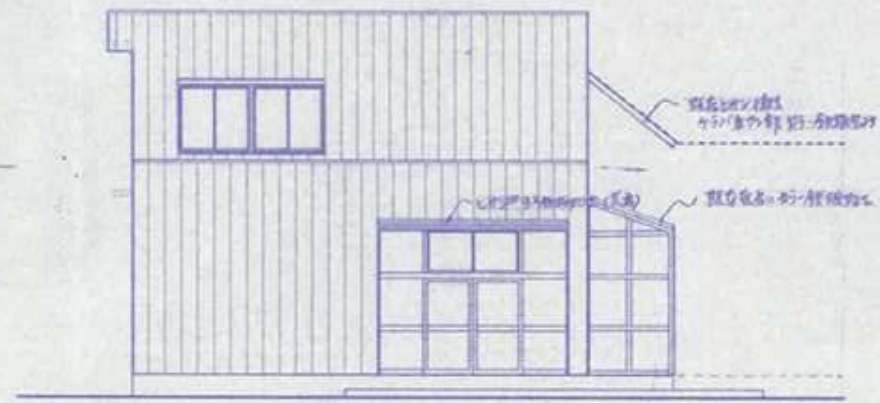


1階平面図

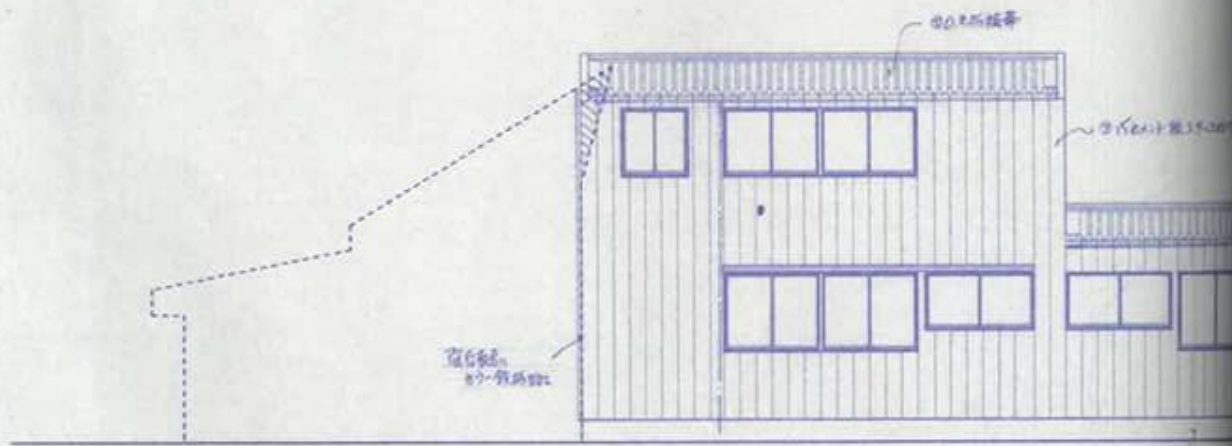




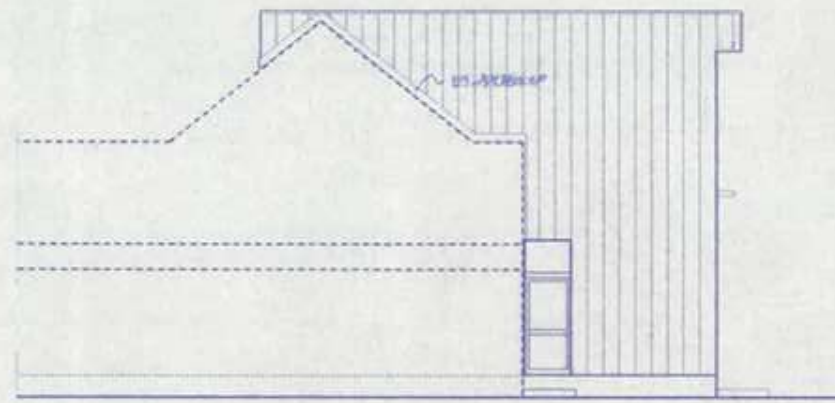
北立面図



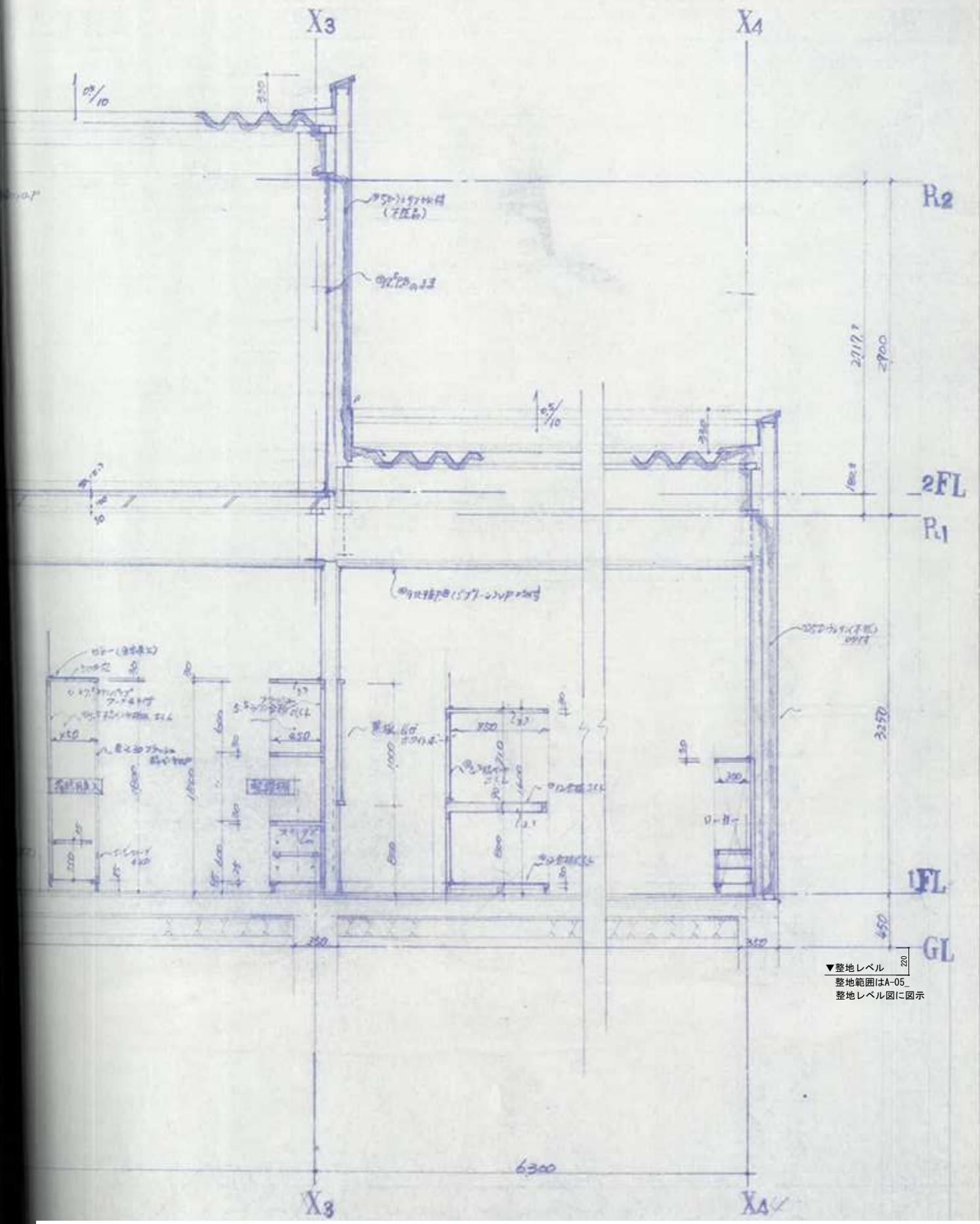
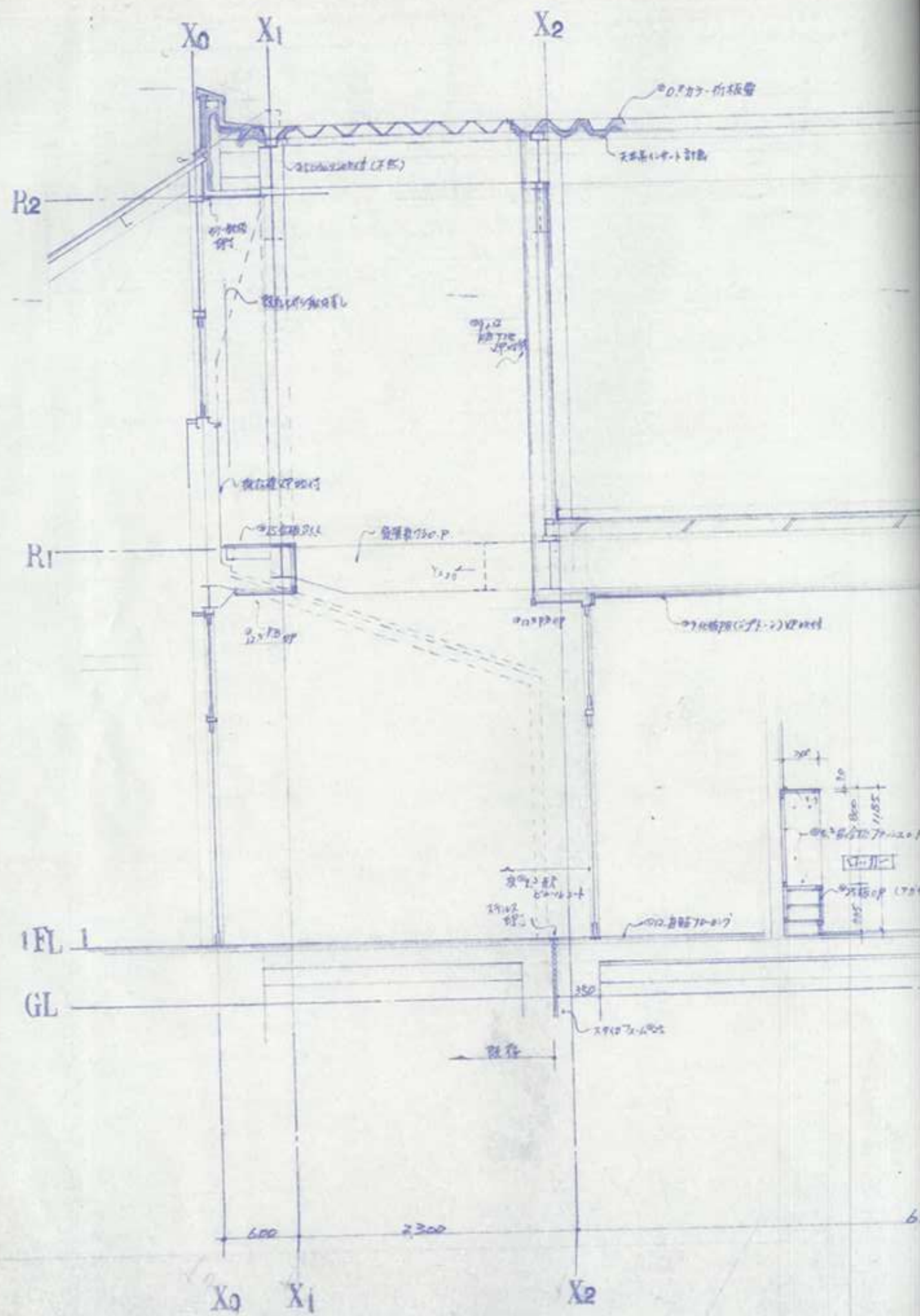
東立面図



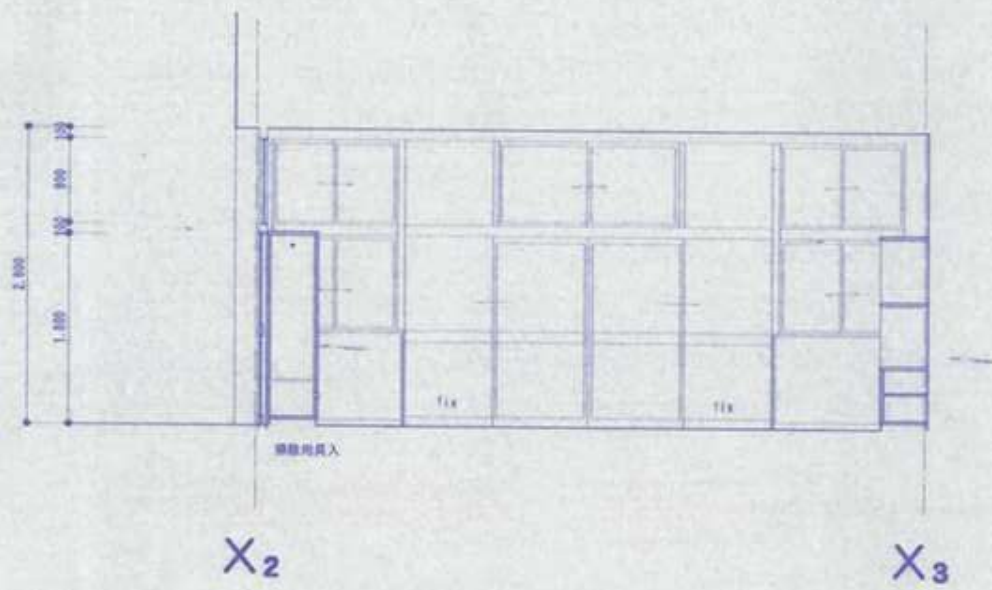
南立面図



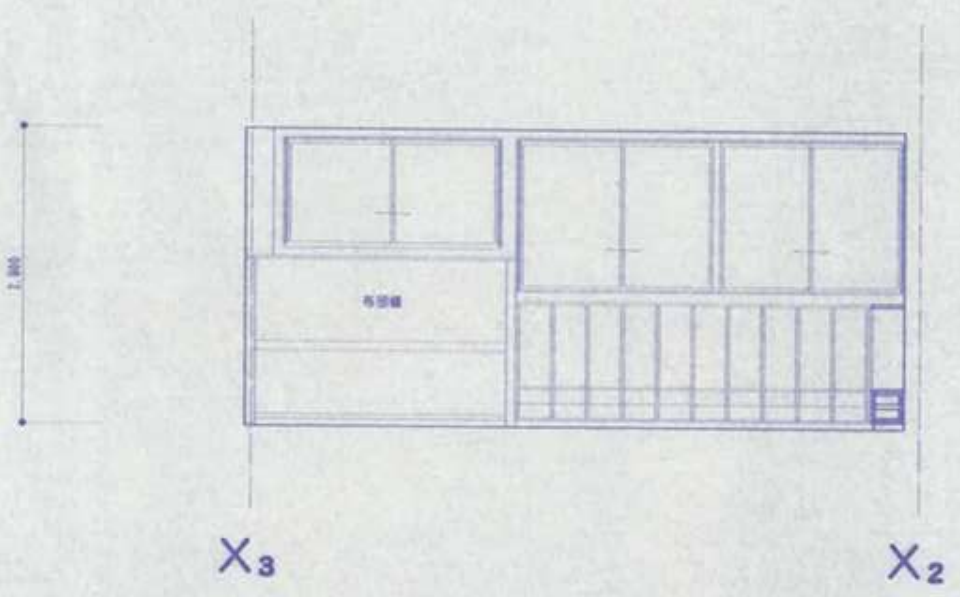
西立面図



▼整地レベル
整地範囲はA-05
整地レベル図に図示

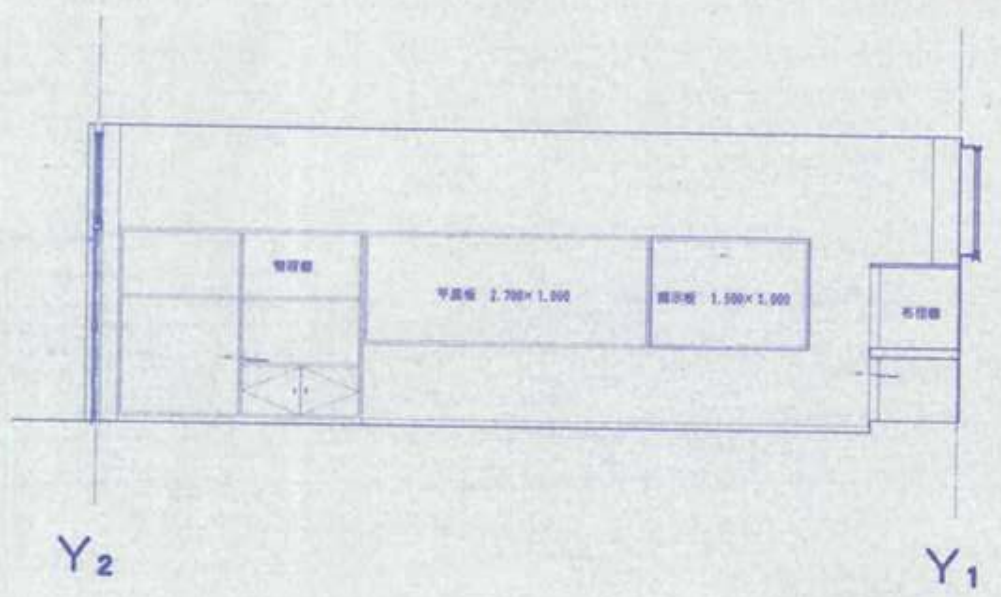


A

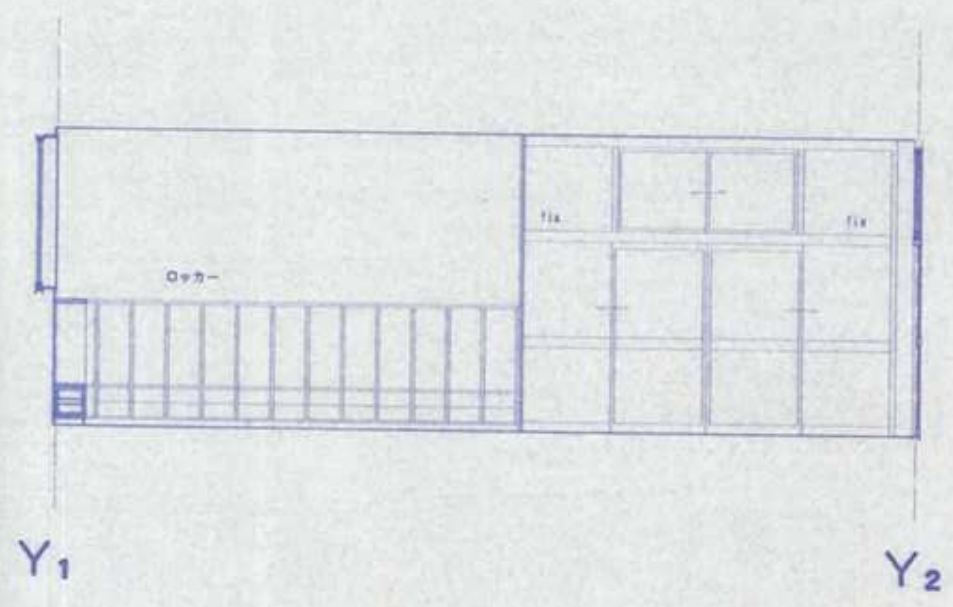


C

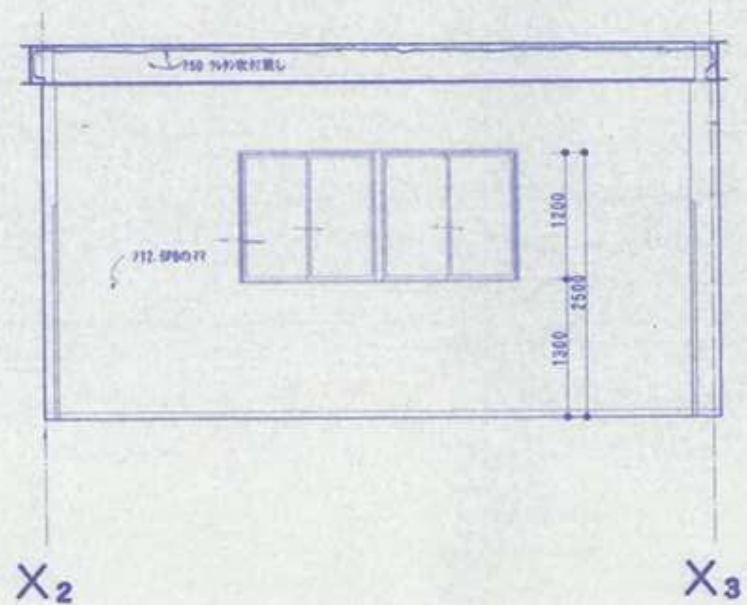
保育室展開図 S=1/50



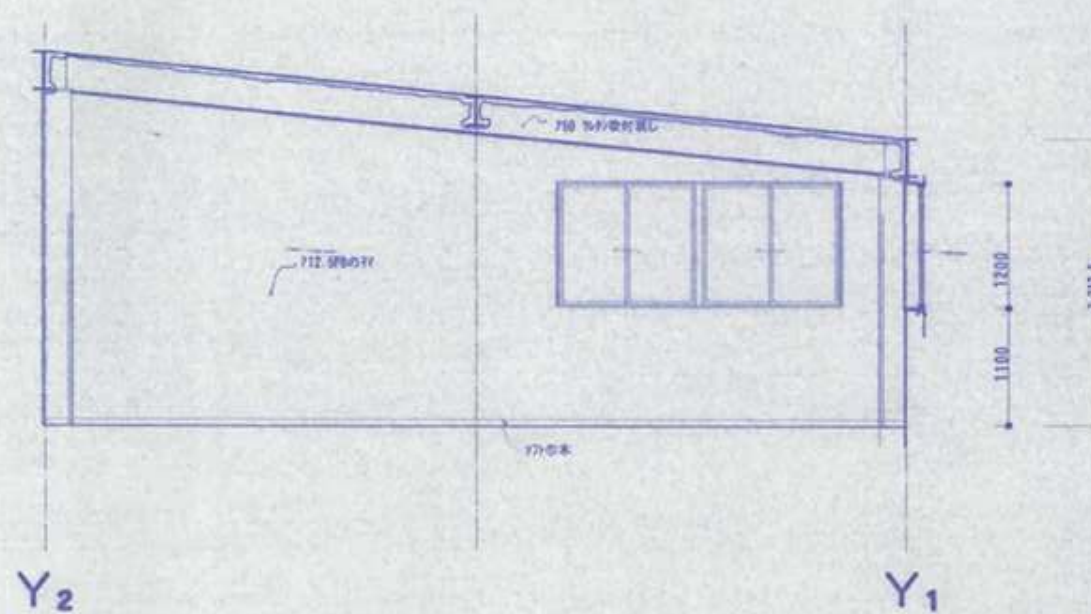
B



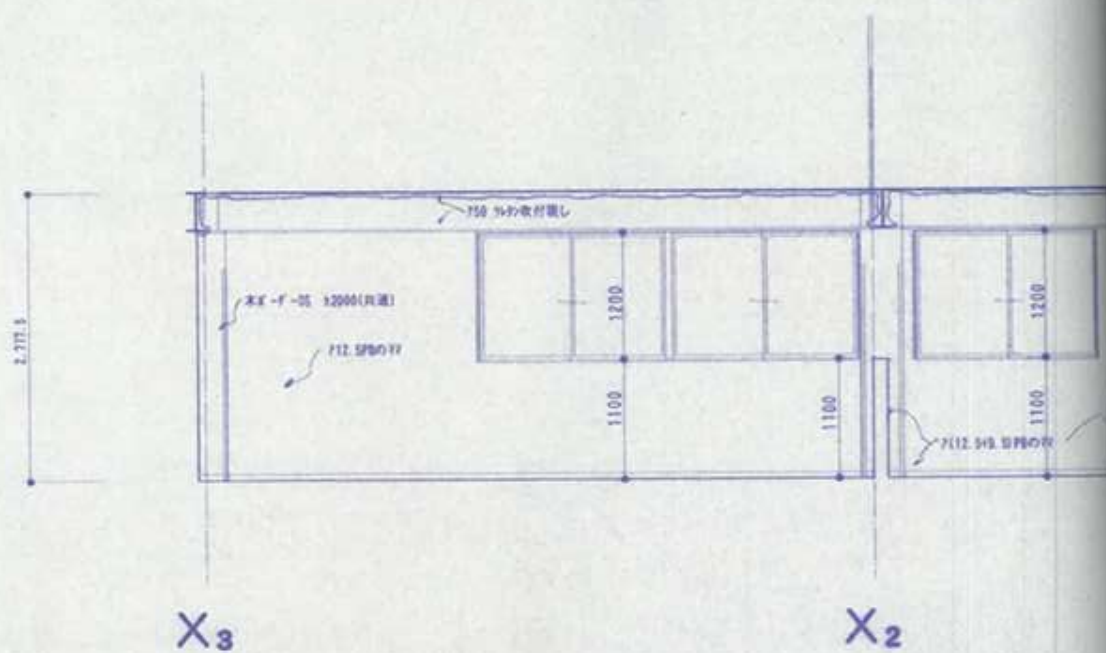
D



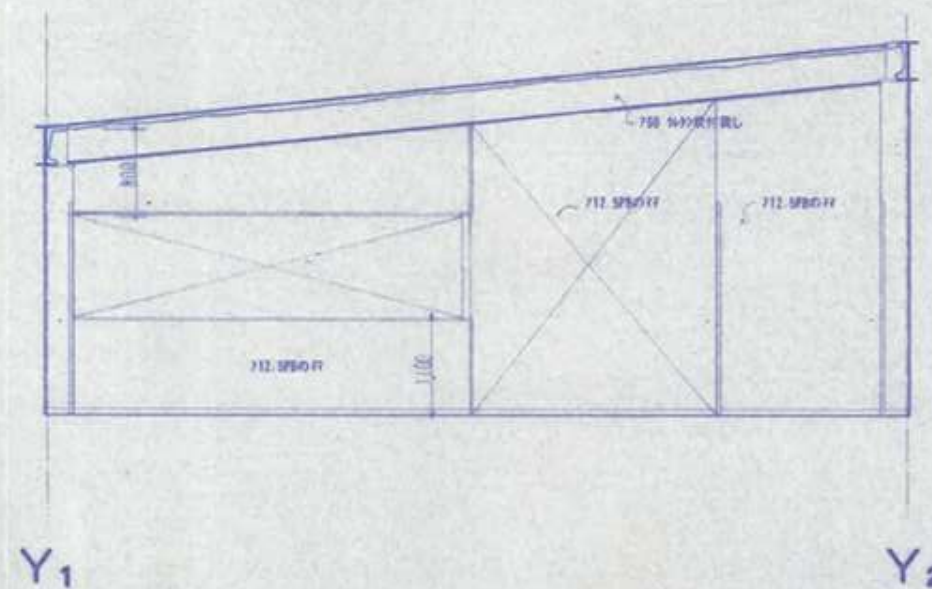
A



B



C



D

物置展開図 S=1/50

記号・箇所	AW1 2階物置 2箇所	AW2 2階物置 1箇所	AW3 2階階段
姿 図			
型 式	アルミ製2連引違窓 (中央方立付)	アルミ製2連引違窓 (中央方立付)	アルミ製引違戸
大 き さ	上 記	上 記	上 記
見 込 ・ 材 料	アルミ	アルミ	アルミ
仕 上	ツルギ	ツルギ	ツルギ
硝 子	76.8網入型	76.8網入型	76.8網入型
附 属 金 物 等	クレント他附属金物一式	クレント他附属金物一式	クレント他附属金物一式
備 考	網戸付	網戸付	網戸付
記号・箇所	AW6 保育室1 1箇所	AW7 保育室2 1箇所	
姿 図			
型 式	アルミ製ハダシ、ツルギ付引違戸	アルミ製ハダシ、ツルギ付引違戸	
大 き さ	上 記	上 記	
見 込 ・ 材 料	アルミ	アルミ	
仕 上	ツルギ	ツルギ	
硝 子	76.8網入透明 7&MIN' 枠	76.8網入透明 7&MIN' 枠	
附 属 金 物 等	クレント他附属金物一式	クレント他附属金物一式	
備 考			
記号・箇所	AW10 廊下 1箇所	AW11	
姿 図			
型 式	アルミ製サンデッキセット	アルミ	
大 き さ	上 記	上 記	
見 込 ・ 材 料	アルミ	アルミ	
仕 上	ツルギ	ツルギ	
硝 子	76.8網入透明 7&MIN' 枠	76.8網	
附 属 金 物 等	クレント他附属金物一式	モ/ロウタイ	
備 考	網戸付 (引違い窓部)	内ツルギ	

	AW4 保育室 2箇所	AW5 保育室2 1箇所	
	アルミ製2連引違窓 (中央方立付)	アルミ製ハダシ、引違いツルギ窓付引違戸	
	上 記	上 記	
	アルミ	アルミ	
	ツルギ	ツルギ	
	76.8網入型	76.8網入透明、7&MIN' 枠	
	クレント他附属金物一式	クレント他附属金物一式	
	網戸付	網戸付 (ツルギ引違い部)	
	AW8 保育室1 1箇所	AW9 吹抜部 1箇所	
	アルミ製ハダシ付引違戸	アルミ製4連内倒し窓	
	上 記	上 記	
	アルミ	アルミ	
	ツルギ	ツルギ	
	76.8網入透明 7&MIN' 枠	76.8網入型板	
	クレント他附属金物一式	ツルギハダシレター他附属金物一式	
	網戸付		
	AW12 階段室 1箇所	AW13 保育室 2箇所	AW14 廊下 1箇所
	ツルギ付片開扉	アルミ製ハダシ、ツルギ付両開き扉	アルミ製引違戸
	上 記	上 記	上 記
	アルミ	アルミ	アルミ
	ツルギ	ツルギ	ツルギ
	76.8網入型板 7&MIN' 枠	76.8網入型板 7&MIN' 枠	76.8網入型板 7&MIN' 枠
	モ/ロウタイ (外:ツルギ) 他附属金物一式	クレント他附属金物一式	クレント他附属金物一式
	内ツルギ	網戸付	網戸付 既存鋼製ツルギに取付

※ガラスは飛散防止フィルム貼

小規模鉄骨構造標準図(1)

1. 一般事項

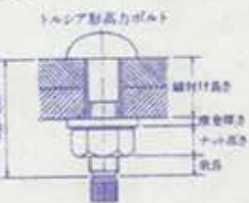
- (1) 本標準図の材質は下表の建物規模に示す範囲をイメージしているが、軒高20m以下、5階程度の建物にも適用出来る。
- (2) 構造設計図に記載された事項は本標準図に優先して適用する。

建物規模	鉄骨構造	全構造(ラック)	建物の規模	使用材料
①	S A B	H M	A1 A2*	全て
②	C	R**	B	用数43種 軒高59.0* 梁間13.0* 柱間幅3.000*
③	J**	C		SS400 SMA400 STK400 STKR400

- * 1 軒高20m以下、梁間12m以下、柱間幅3000mm以下
- * 2 高さ20m以下かつ階数以下、かつ柱間幅3000mm以下
- * 3 建設省告示第1103号第1号(1)ただし書きの条件(鋼材は400N級)において「高さ12m以下かつ軒の高さ10m以下、かつ3階以下、かつ柱間幅5000mm以下の建築物」

2. 製作要領

- (1) 工作一般
- (a) 鉄骨製作及び施工に先立って「鉄骨工事製作要領書」を提出し工事監督者の承認を得る。
 - (b) 鋼骨部材の分枝継手部の切断は、鋼骨自動切断機による。
- (2) 高力ボルト接合
- ボルトの所要長さ () 内S10T
- | ねじの呼び | 継付長さに加える長さ |
|-------|------------|
| M16 | 30mm (2S) |
| M20 | 35mm (3S) |
| M22 | 40mm (3S) |
| M24 | 45mm (4S) |
- (a) 高力ボルトは全てF10T (S10T) とする。
- (b) 本図に使用するボルトと、仮締めボルトの併用はしてはならない。
- (c) ボルトの接合部の処理は締め付け摩擦面の母材には平グラインダー掛け、スプライスプレートにはショットブラスト掛けを行い、黒皮を除去して一確にさびびを生じさせる。また、締め付けは1次締め付け後マーキングを入れて本締めとする。



- (3) 溶接接合
- (a) 溶接設備者
- 溶接設備者は施工する溶接に適合するJISZ3801(手溶接)またはJISZ3841(半自動溶接)の溶接技術検定試験に合格し、引続き半年以上溶接に従事している者とする。
- (b) 溶接機器
- (1) アーク溶接機
 - (2) アークエアークワジング機
 - (3) アークスタッド溶接機1式
 - (4) 溶接ガスアーク半自動溶接機
 - (5) 溶接電流と測定する電流計
 - (6) 溶接機調整器
- (c) 溶接方法等
- アーク手溶接 (MC)
 - セルフ(リンガス)シールドアーク半自動溶接 (NGC)
 - ガスシールドアーク半自動溶接 (GC)
 - アークエアークワジング
- (d) 溶接姿勢
- 下向F 立上V 立上H

- (4) 組立て溶接は、原則として本工事に従事する者が行う
- (a) 組立て溶接位置は、溶接の始、終端、隅角部など強度上、工作上、問題となり易い箇所は避ける。
 - (b) 完全溶込み溶接部の組立て溶接は、原則として真はつりの側に施工する。
 - (c) やむを得ず隅角内に組立て溶接を行った場合はガウジングにて組立て溶接部を完全に除去した後本溶接を行う。

- (5) 溶接施工
- (a) エンドタブ
- 完全溶込み溶接の両端部に母材と同厚で開閉先形状のエンドタブを取り付ける。
 - エンドタブの材質は、母材と同質とする。
 - エンドタブの長さは、MCで35mm以上(市販) NGC、GCで40mm以上とし特記のない場合は溶接終了後、母材より10mm程度残して切断して、グラインダー仕上げとする。
 - プレス鋼板タブ、鋼形タブ等の使用については、資料を提出して工事監督者の承認を得る。
- (b) 裏面では、母材と同質材料とし寸法は幅20mm以上として、厚さは手溶接で6mm以上、半自動溶接で7mm以上とする。
- (c) スクラップは、半径で25-35mmとする。



- (a) 裏はつりは、溶接機等において裏はつりと記載のある部分は全て、溶接機等の確認を随行し部材に確認マークをつける。
- (b) 現場溶接の隅角部には、隅角部をいためない様に、養生を行う。

3. 特記仕様

- (4) 組立
- コンクリートに埋め込まれる部分、コンクリートとの接触面、コンクリートとする設計仕様になっている部分および継手部分は、塗装をしない。

(1) 使用構造材料

種類	使用箇所	現場溶接	備考
SS400	SM400	SN400A B C	炭素鋼
STKR400	BCR295	BCP235	炭素鋼
SMA400			炭素鋼

- (2) ボルト
- 高力ボルト F10T S10T 認定品 SM16 SM20 M22
 - 中ボルト M12
 - アンカーボルト SS400 M20 L=300mm ナット(□)シングル
 - アンカーボルト SNR400B M16 L=450mm ナット(□)シングル
 - 鋼付スタッド d= L= mm 使用箇所(□)柱(□)梁

(3) コンクリート

適用箇所	種類	設計基準強度 f_c (N/cm ²)	スランプ cm	備考
柱コンクリート	普通	13.5 (1) 16		
土間コンクリート	普通	18 (2) 21		
基礎、基礎壁	普通	18 (2) 21 (2) 24		
	普通	18 (2) 21 (2) 24		比重
	普通	18 (2) 21		比重

(4) 鉄筋

種類	径	使用箇所	備考
SD295A	D10~D16	縦ね継手 圧接継手	
SD345	D10以上	縦ね継手 圧接継手	
JISG3551		溶接金鋼 (X)	

- (5) コンクリートブロック (CB)
- A種 B種 C種 厚100 120 150 190 使用箇所
- (6) 屋根、床、壁
- A.L.C版 100 型押出成形セメント板 200 厚
 - 折版 型式 H= 厚
 - デッキプレート 型式 厚
 - キーストンプレート 型式 厚

- (7) 地盤工事
- (a) 直接基礎 □ベタ基礎 □布基礎 □独立基礎 □群礎試験 □深さGL-D₀m 支持層— 長期許容支持力 $k_{0.5}$ =50t/m²、試験照会
- (b) 杭基礎 支持層—
- 地盤調査資料 □有 (□敷地内 □近隣) □ボーリング調査 □載荷試験 □無 (調査予定 □有 □無) □ボーリング調査 □載荷試験

(8) 鉄骨工事

杭種	材料	施工法	特記
RC	PRC (□I種 □II種 □III種 □)	□打ち込み	
PHC	PHC (□A種 □B種 □C種)	□埋込み	
場所打ちコンクリート杭	コンクリート f_c = 鉄筋SD	□	

試験杭 (□有 □無) (□打ち込み □載荷) 本

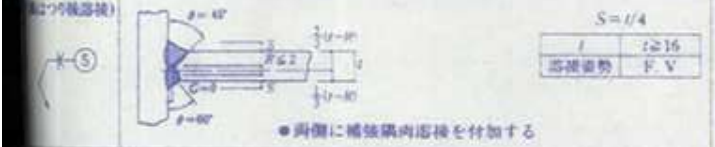
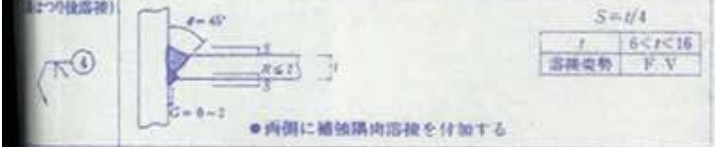
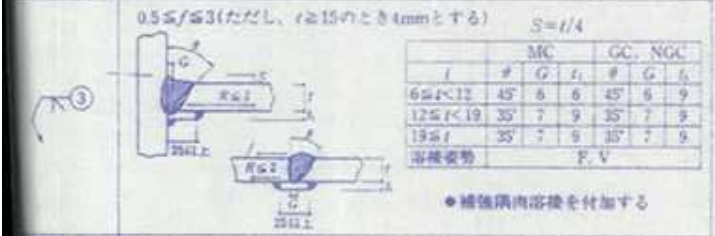
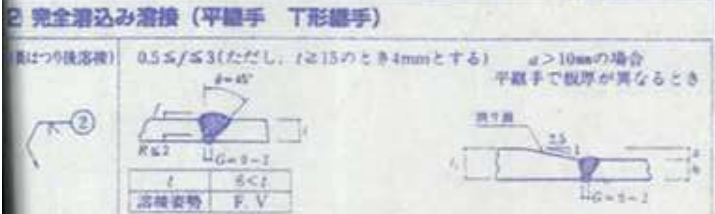
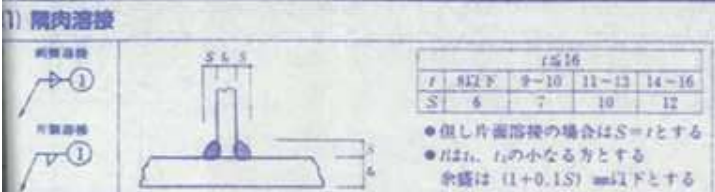
杭径(mm)	設計支持力(t)	杭の先端の深さ(m)	本数	特記事項

- (9) 工事監督者の承認を必要とするもの
- ①製作工場 ②製作要領書 ③工作図 ④施工計画書 ⑤社内検査表
 - ⑥建設省告示第1103号による認定工場 (大規模なAグレード、都道府県) ⑦材料取扱証明書または試験成績書 (鋼材) ⑧高力ボルト ⑨鋼付スタッド
- (10) 工事監督者に検査事項を連絡し承認を受けるもの
- ①寸法検査 ②組立て、開先検査 ③製品検査 ④竣工検査
- (11) 溶接および接合部を検査し工事監督者に報告すること
- ①溶接部および接合部の検査報告

検査箇所	検査方法	検査率または検査数			特記
		自主	第三者	工事監督者	
完全溶込み溶接部	超音波探傷検査	100%	100%	—	現場溶接100%検査を要する
溶はつり、アンカーカット、オーバーラップ、ヤス、他	外観(目視)検査	100%	%	%	

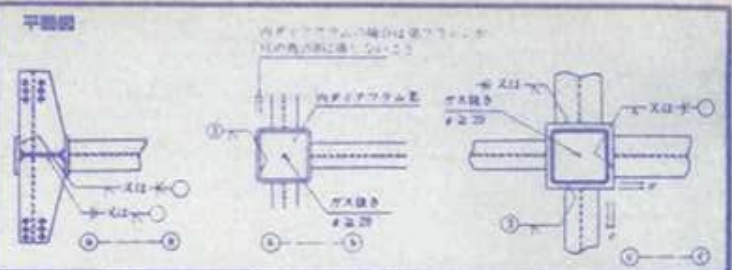
- (12) 防錆塗装
- 防錆塗装の範囲は、高力ボルト接合の摩擦面およびコンクリートで被覆される部分とする。さび止めペイントはJIS K5621・K5622・K5623を2回塗りとする。現場における高力ボルト接合部、その他の接合部の素地調整は人念に行い、後の塗装は工場塗装と同じさび止めペイントを使用し2回塗りとする。

4. 溶接標準図 (注) F:糸鋸 G:ルート開削 R:ルート面 S:サイズ(単位mm)



柱梁接合部

○内上記溶接標準図の溶接番号を記入のこと。



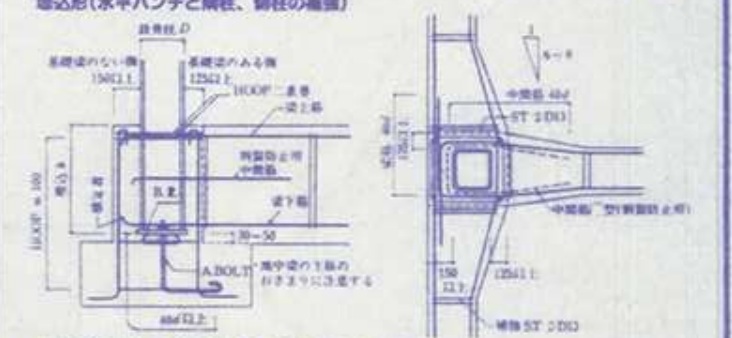
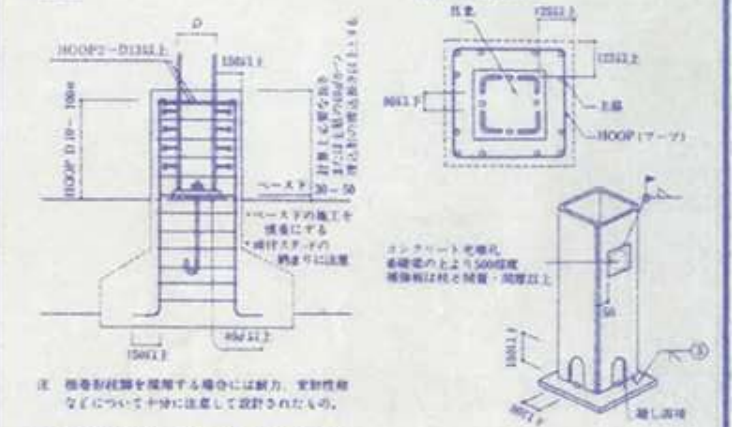
5. 柱脚

- (1) 一般事項
- コンクリート表面のレイタンス等を取り除いた後、無収縮モルタルを注入する。
 - モルタルを充填する場合は空気の出来ないように充填する。
 - アンカーフレームを使用する場合は設計図による。
- (2) 露出形柱脚
- Aタイプ (全周型仕上げ工法) Bタイプ (後詰め工法) 角形鋼管A、Bタイプ
-



柱脚固定の配筋

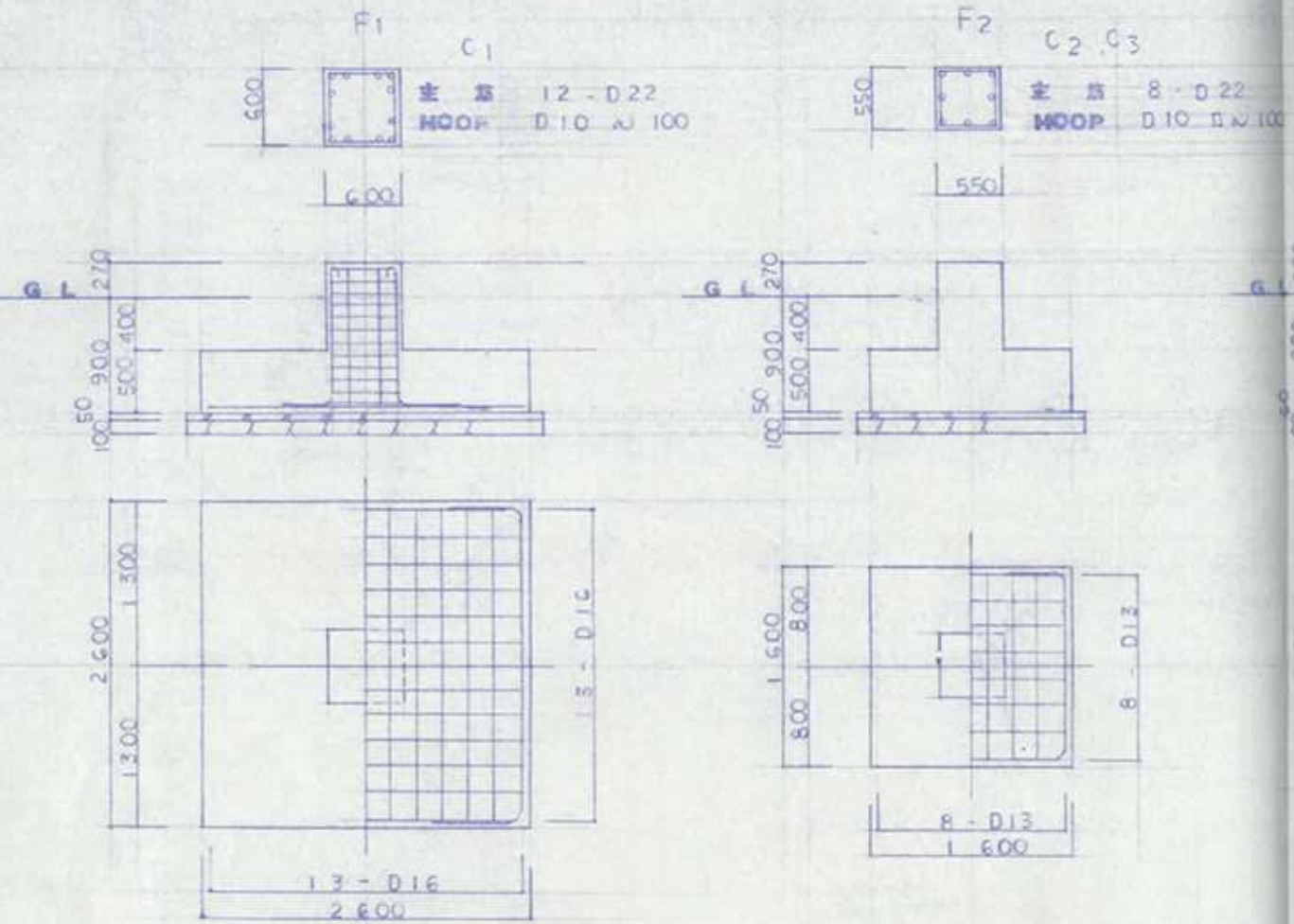
- 標準形 角形鋼管の場合
-



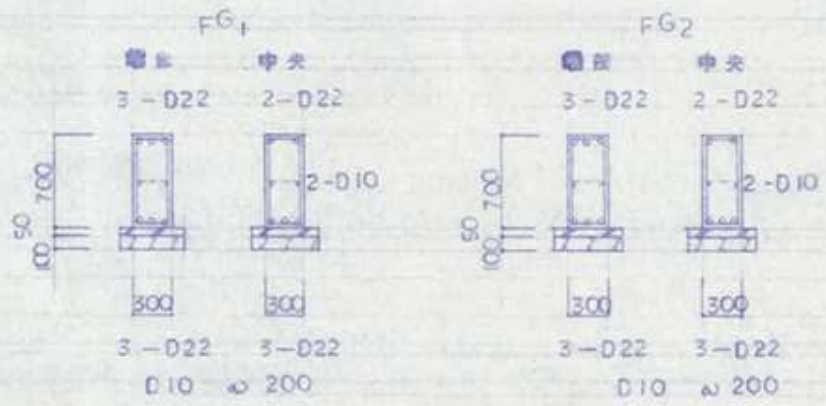
標準形の鋼柱、鋼柱のおさまり筋 (d:φ、t:板厚)

用途	鋼柱径D	コンクリート	アンカーボルト	柱主筋	中間筋	HOOP	備考
角形鋼管	3D	F _c =18	16	4-M16	8-D16	D10	
	2D	F _c =21	19	4-M20	12-D16	D13	-100W
	1.5D	F _c =21	19	4-M20	8-D16	D10	-100W
H形鋼	150-194	F _c =18	16	4-M16	4-D16	1-D19	-100W
	200-244	F _c =18	16	4-M20	8-D16	1-D19	-100W
	250-340	F _c =21	19	4-M22	12-D16	1-D22	D13
	350-390	F _c =21	19	4-M22	12-D16	1-D22	-100W

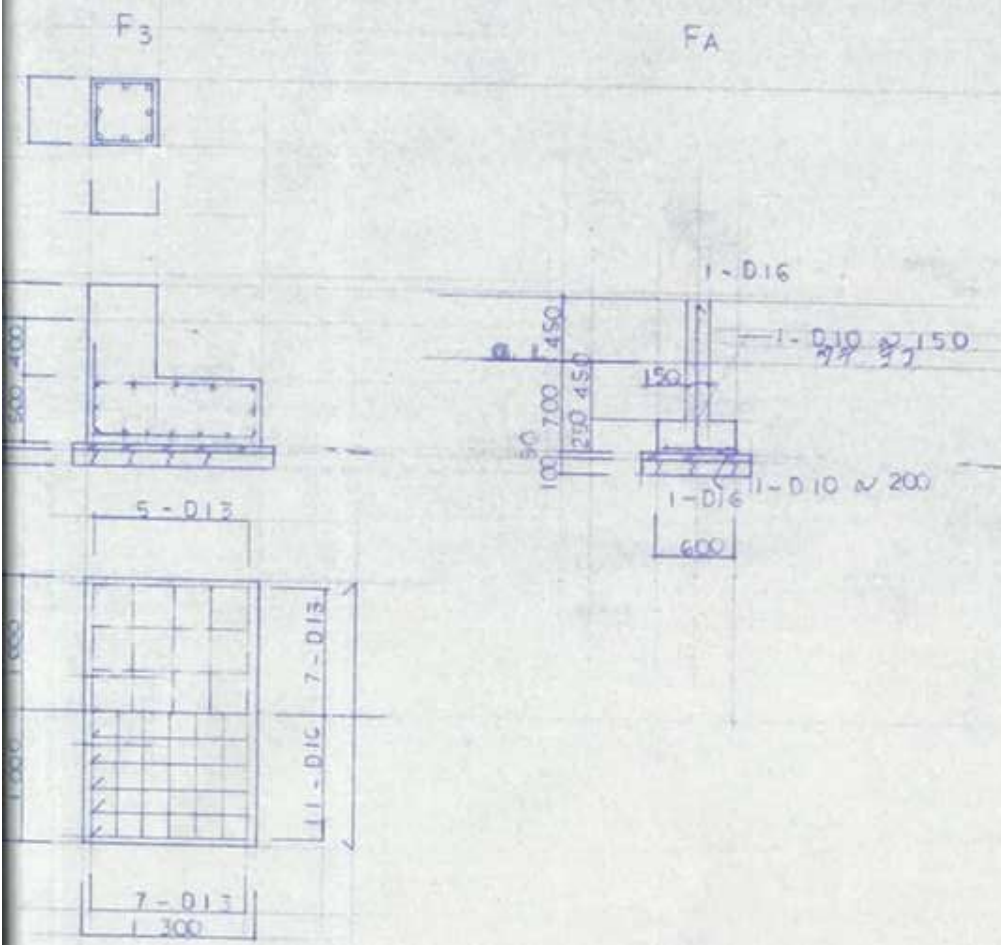
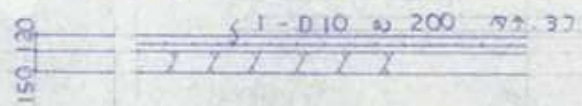
基礎断面図 縮尺 1:40



梁断面図 縮尺 1:40



土間コンクリート 縮尺 1:40



	G1.2	G3 CG1.2	G4	
階	300	300		
断面	H-300x150x65.9	H-300x150x65.9		
フランジ部	2R9 HTD 6-M20	2R9 HTD 6-M20		
ウェブ部	2RG HTD 3-M20	2RG HTD 3-M20		
備考				
階	400	300	294	294
断面	H-400x200x8x13	H-300x150x65.9	H-294x200x8x12	H-294x200x8x12
フランジ部	2R12 HTD 8-M20	2R9 HTD 6-M20	2R9 HTD 6-M20	2R9 HTD 6-M20
ウェブ部	2R9 HTD 4-M20	2R9 HTD 3-M20	2R9 HTD 3-M20	GR9 HTD 3-M20
備考				

注 断面表 縮尺 1:30

	C1	C2.3	P
階	300	250	100
断面	□-300x300,9 (DCR295)	□-250x250,9 (DCR295)	□-100x100,6
ダイヤフラム	R-19x350x350 (SM490)	R-16x300x300 (SM490)	
ベースプレート	R-19x350x350 (SM490)	R-16x300x300 (SM490)	
備考			
階	380	430	260
断面	□-300x300,16 (DCR295)	□-250x250,16 (DCR295)	□-100x100,6
ダイヤフラム	R-19x350x350 (SM490)	R-19x300x300 (SM490)	
ベースプレート	R-22x380x380 (SM490)	R-19x430x430 (SM490)	R-9x150x260
アンカーボルト	4-M20 L=800 WN	4-M16 L=640 WN	2-M16 L=640 WN
備考	R1D R-9, 200 (H)		

	DA	D1	D2	D3
階			248	200
断面			H-248x124x5.8	H-200x100x55.8
フランジ部			GR6 HTD 2-M20	GR6 HTD 2-M16
ウェブ部				
備考				
階	200	298	248	200
断面	H-200x8x12	H-298x145x55.8	H-248x124x5.8	H-200x100x55.8
フランジ部	GR9 HTD 3-M20	GR9 HTD 3-M20	GR6 HTD 2-M20	GR6 HTD 2-M16
ウェブ部				
備考				

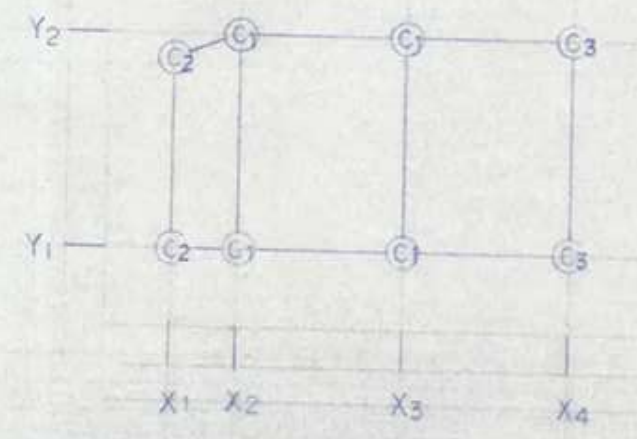
T ... 20-100x50x20x23 GR6 HTD 2-M16

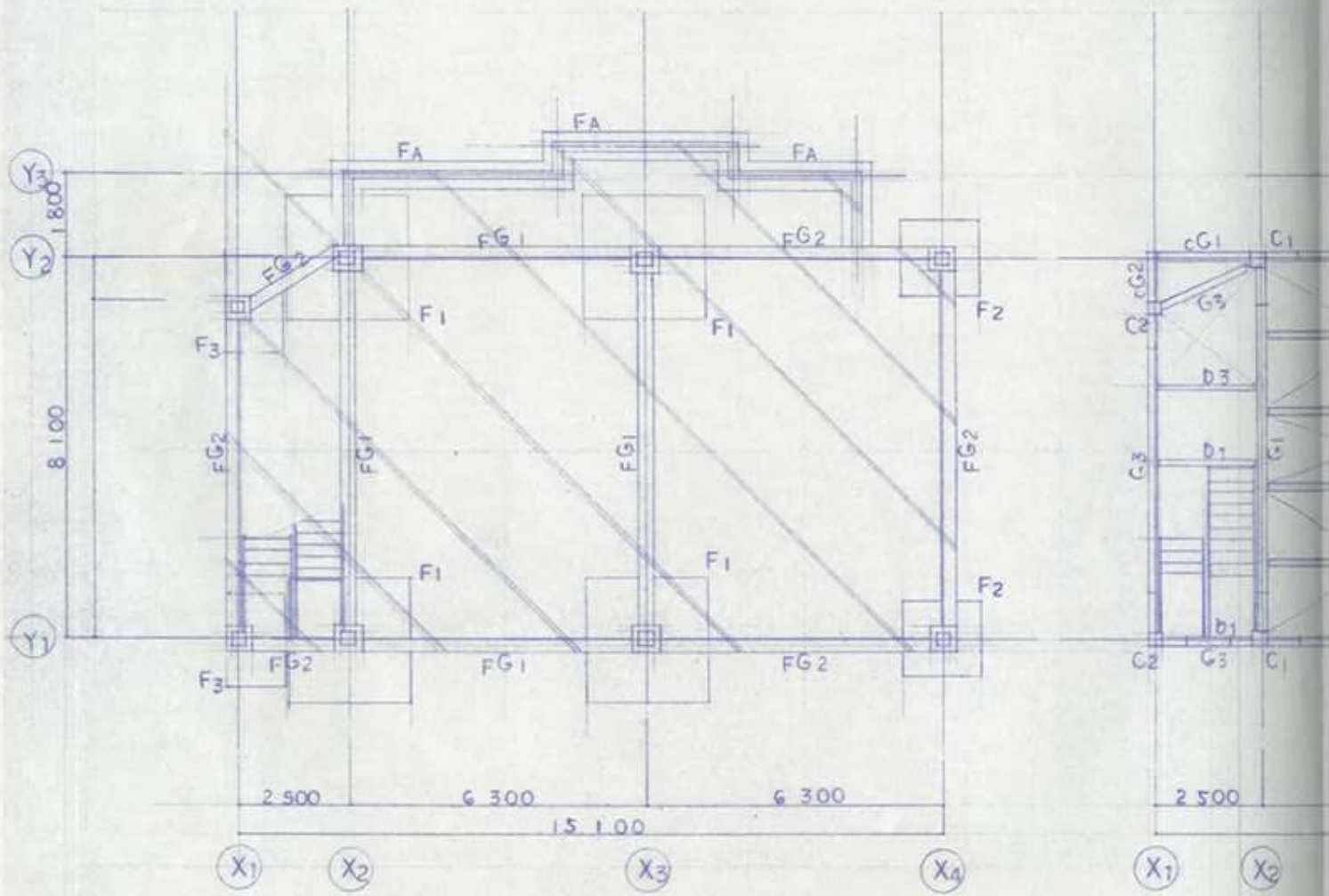
水平プレート 1-M20 GR9 HTD 1-M20

換気ダクト C-100x50x20x23 W 600 GE45 2-M12
開口部補強 □-100x100,6 (同社金)

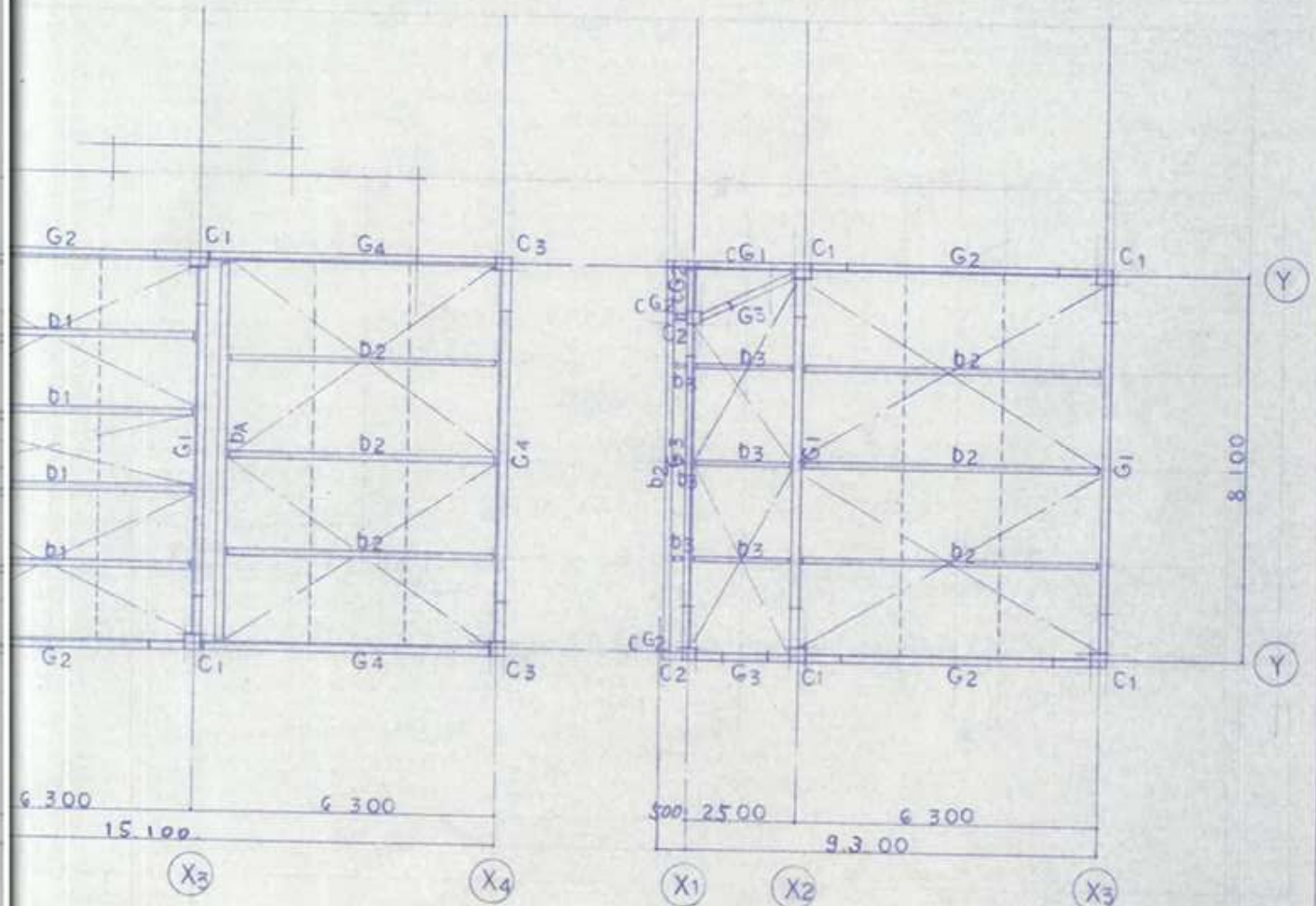
階 敷 材 材 R-16x300 GR12 HTD 3-M20
段 板 R-6 加1

柱 KEY PLAN

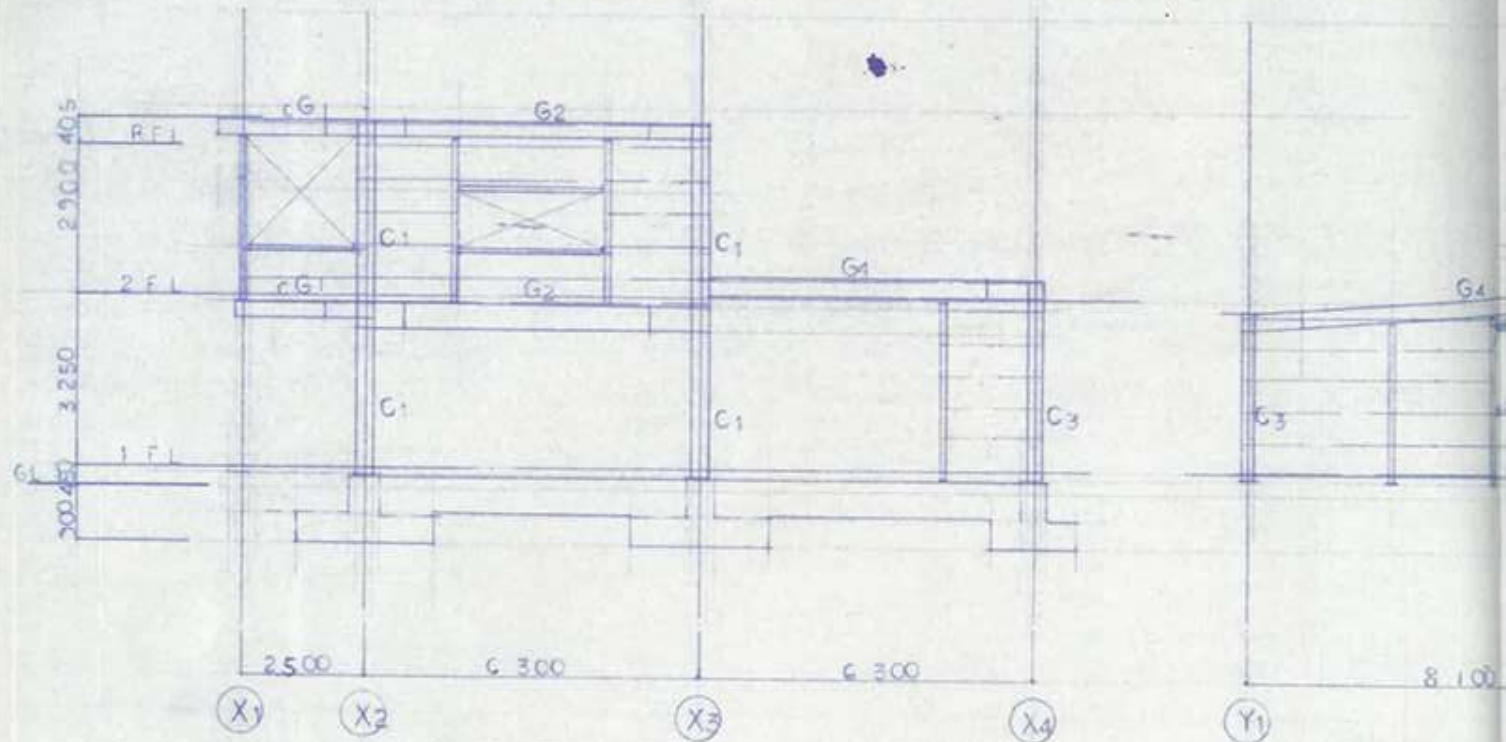




基礎伏図 縮尺 1:100
 地耐力 RL・5.0 t/m² (5.0k)
 設計図書 M 1.00 以 T₁ 型 Ⅱ (2kg/1m)



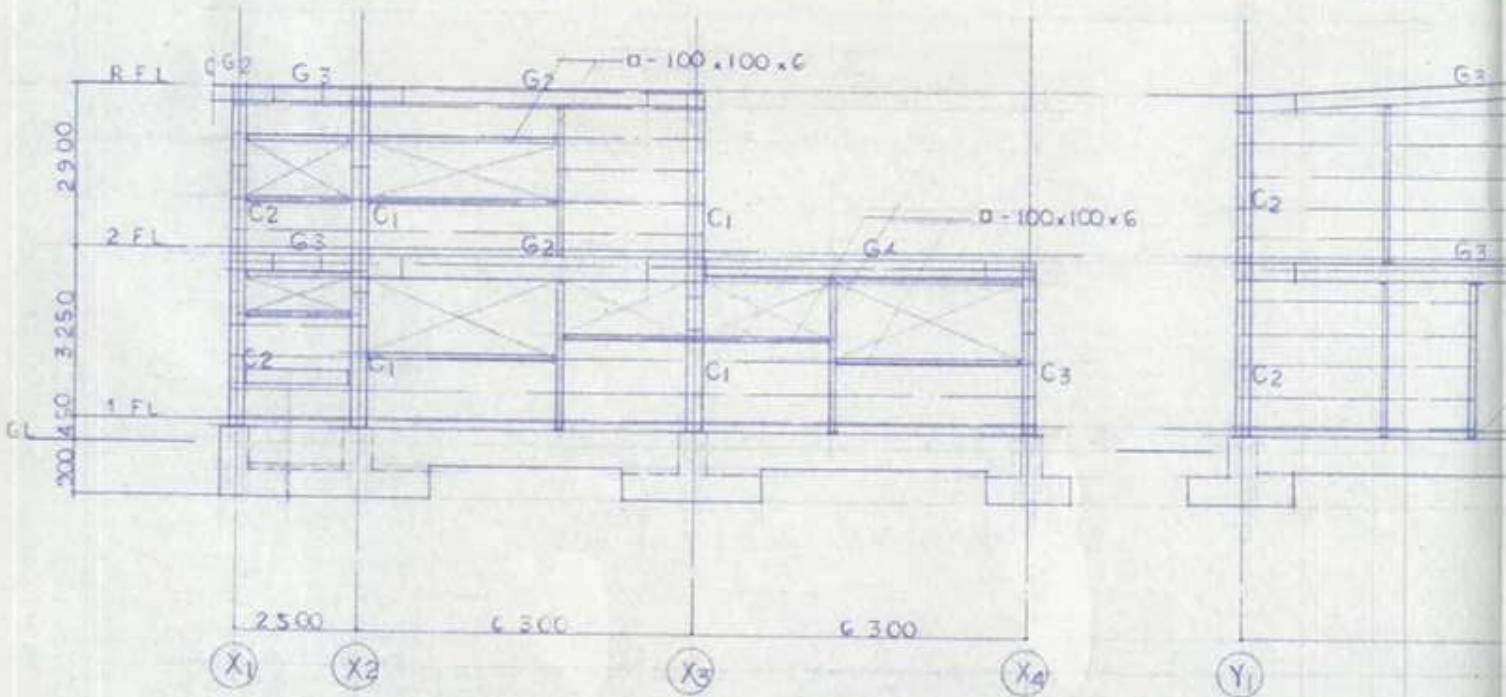
2階 梁伏図 縮尺 1:100
 特記ナット・Tノスル
 水平ブレース I-M20
 R 階 梁伏図 縮尺 1:100
 特記ナット・Tノスル
 水平ブレース I-M20



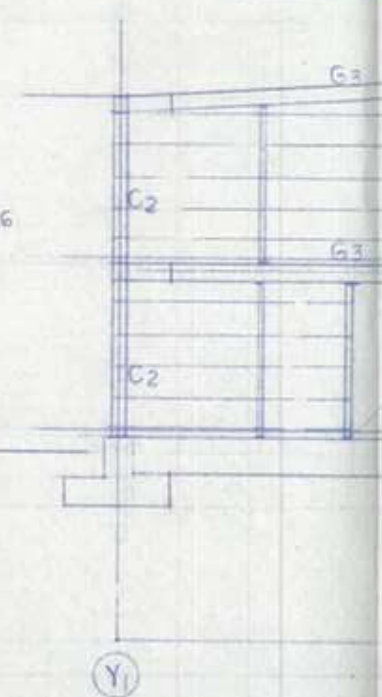
Y2 軸組図 縮尺 1:100



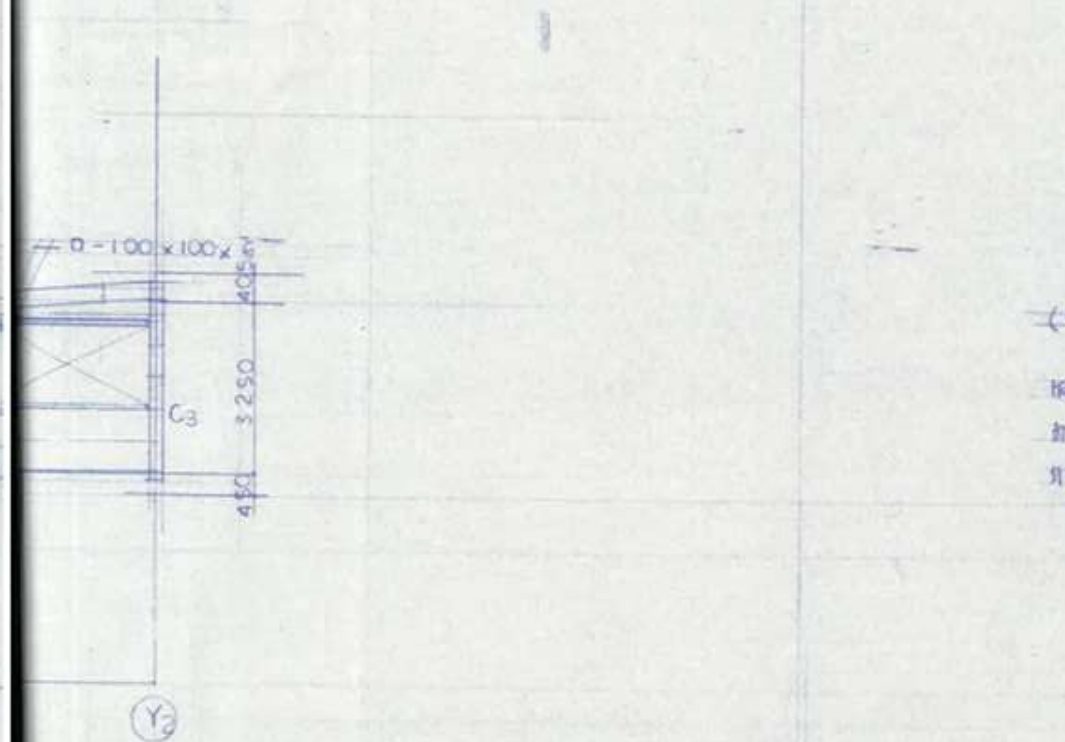
X4 軸組図 縮尺 1:100



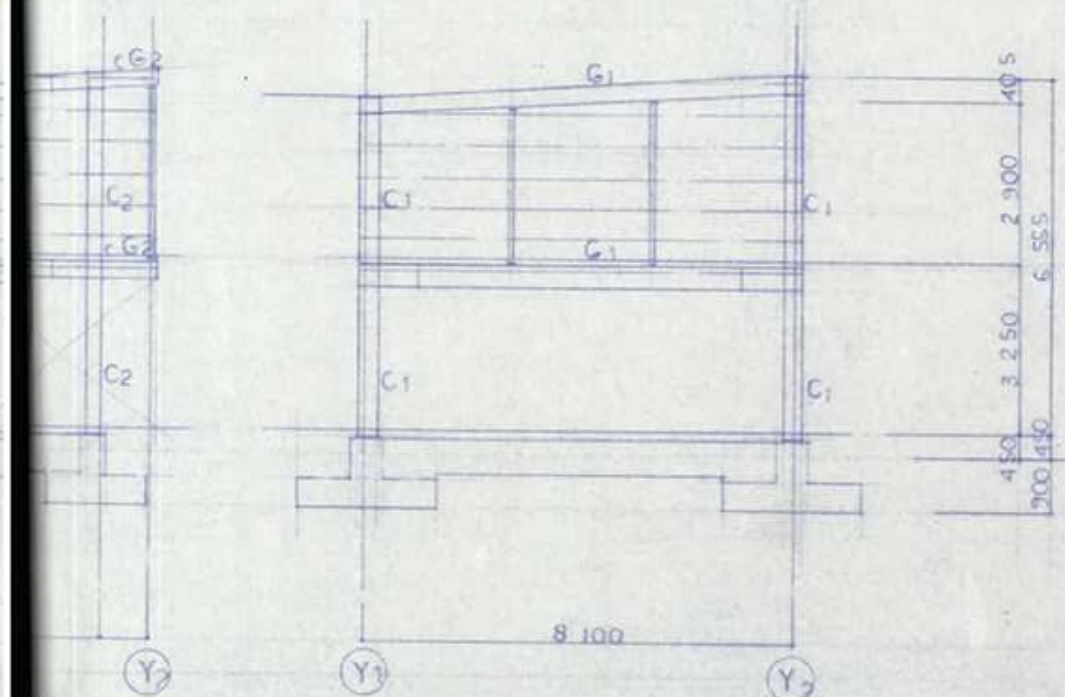
Y1 軸組図 縮尺 1:100



X1 軸組図 縮尺 1:100



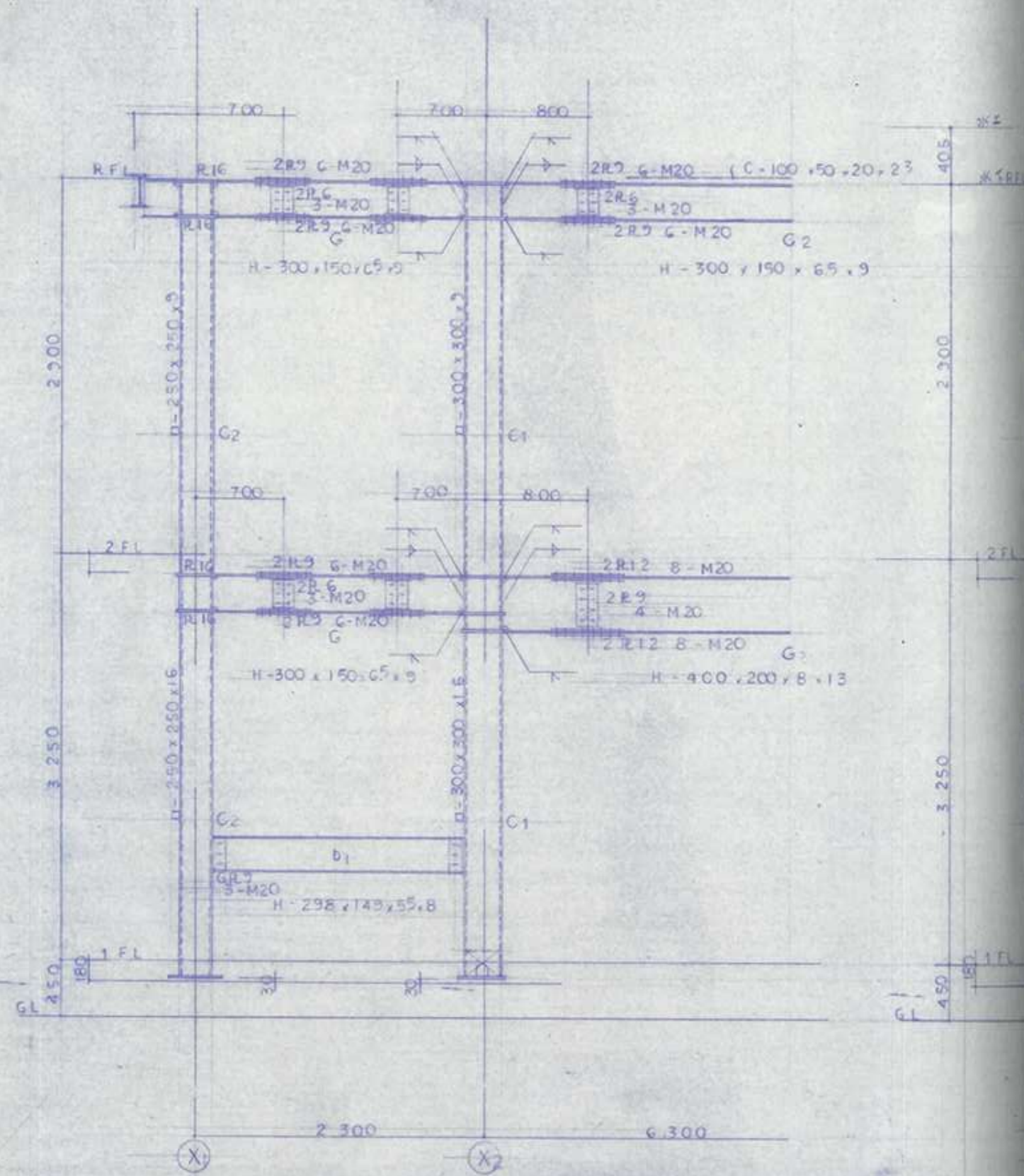
Y2 軸組図 縮尺 1:100



X3 軸組図 縮尺 1:100

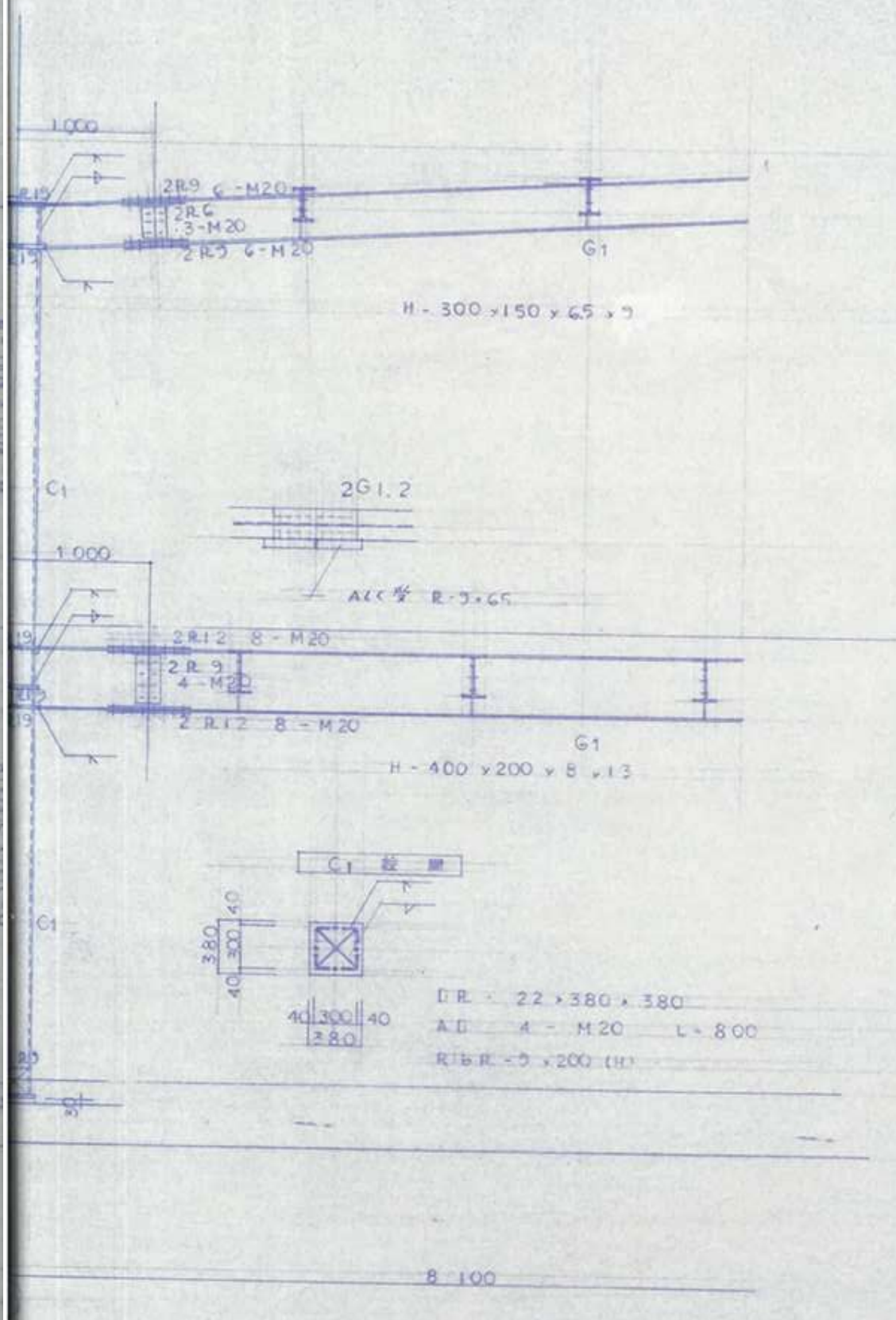
(略記)

- 柱径 $\square = 100 \times 100 \times 6$
- 桁梁径 $\square = 100 \times 100 \times 6$
- 隅付桁 $C = 100 \times 50 \times 20 \times 2.5$
A3 C00



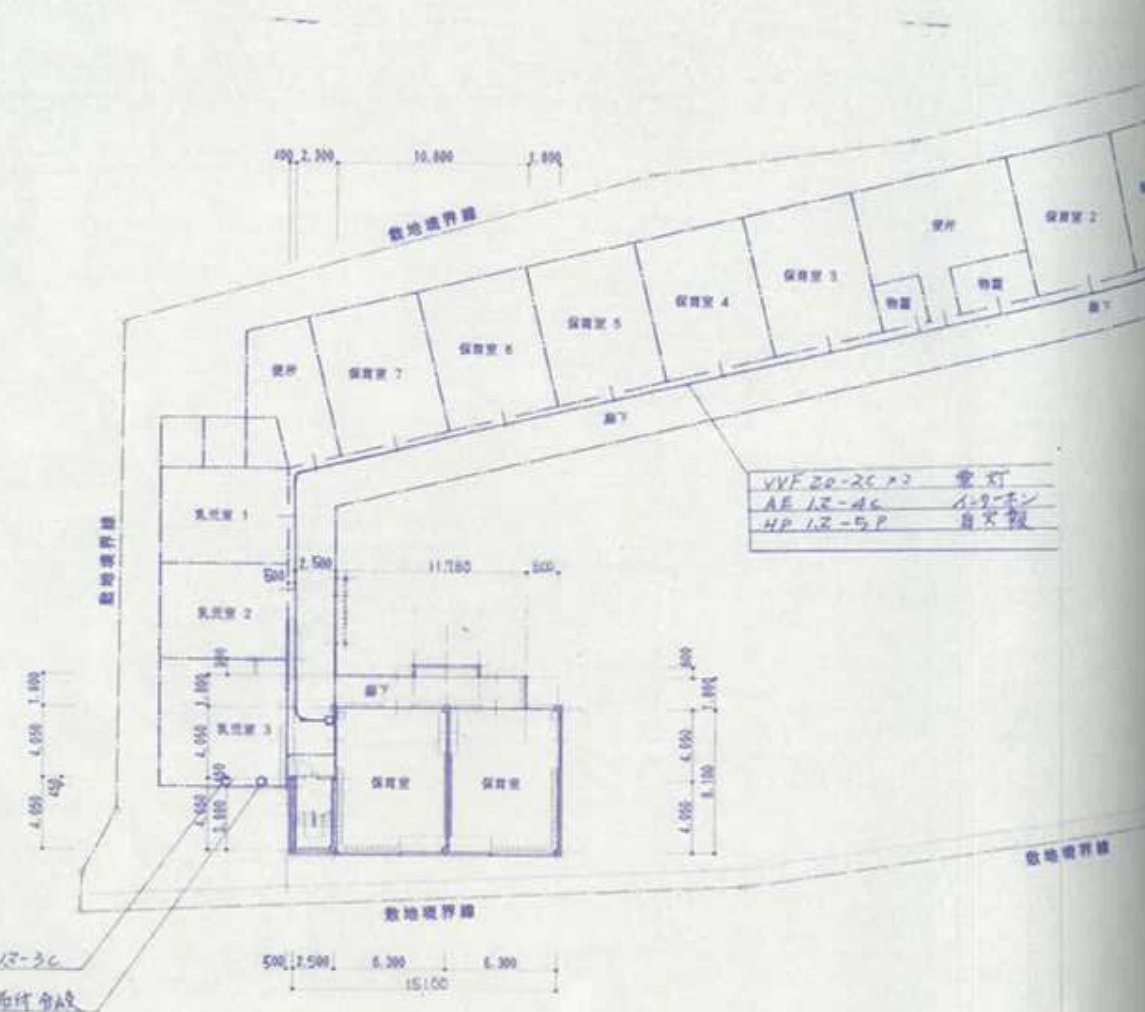
Y1 梁鉄骨断面図 縮尺 1:30

DOX 社 DCR 225
 100 100 B.R. 5N 490 1/14R SS 400
 100 100 F107

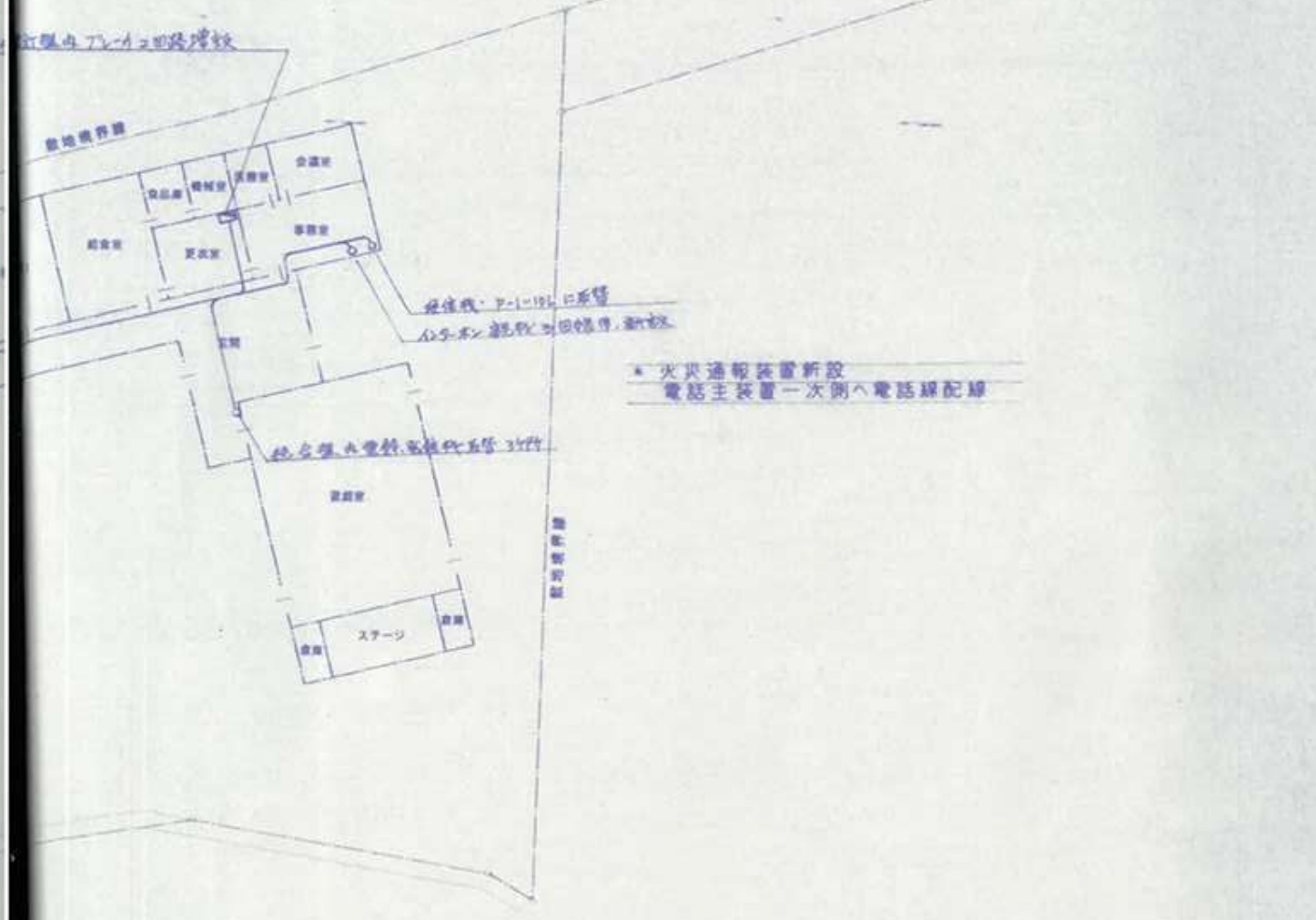


X2 梁鉄骨断面図 縮尺 1:30

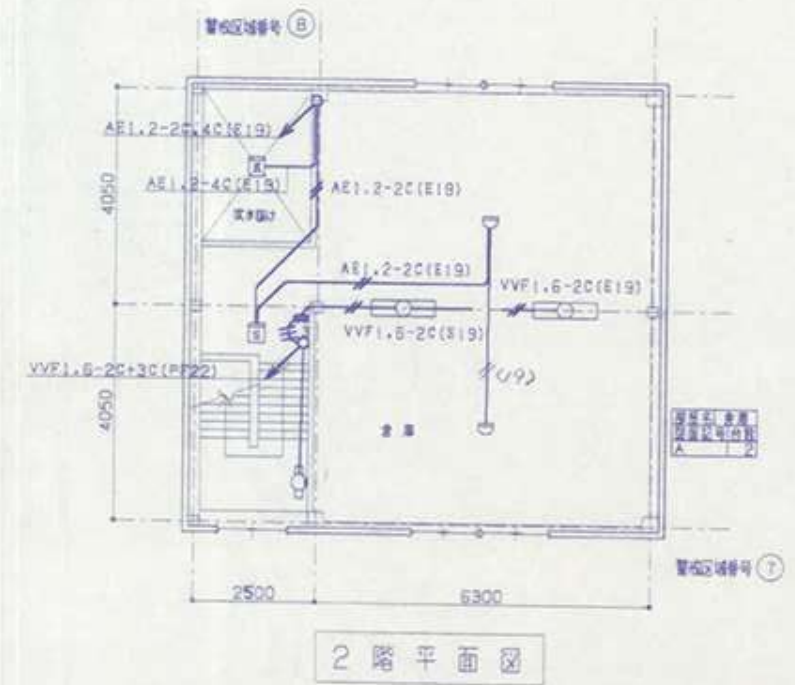
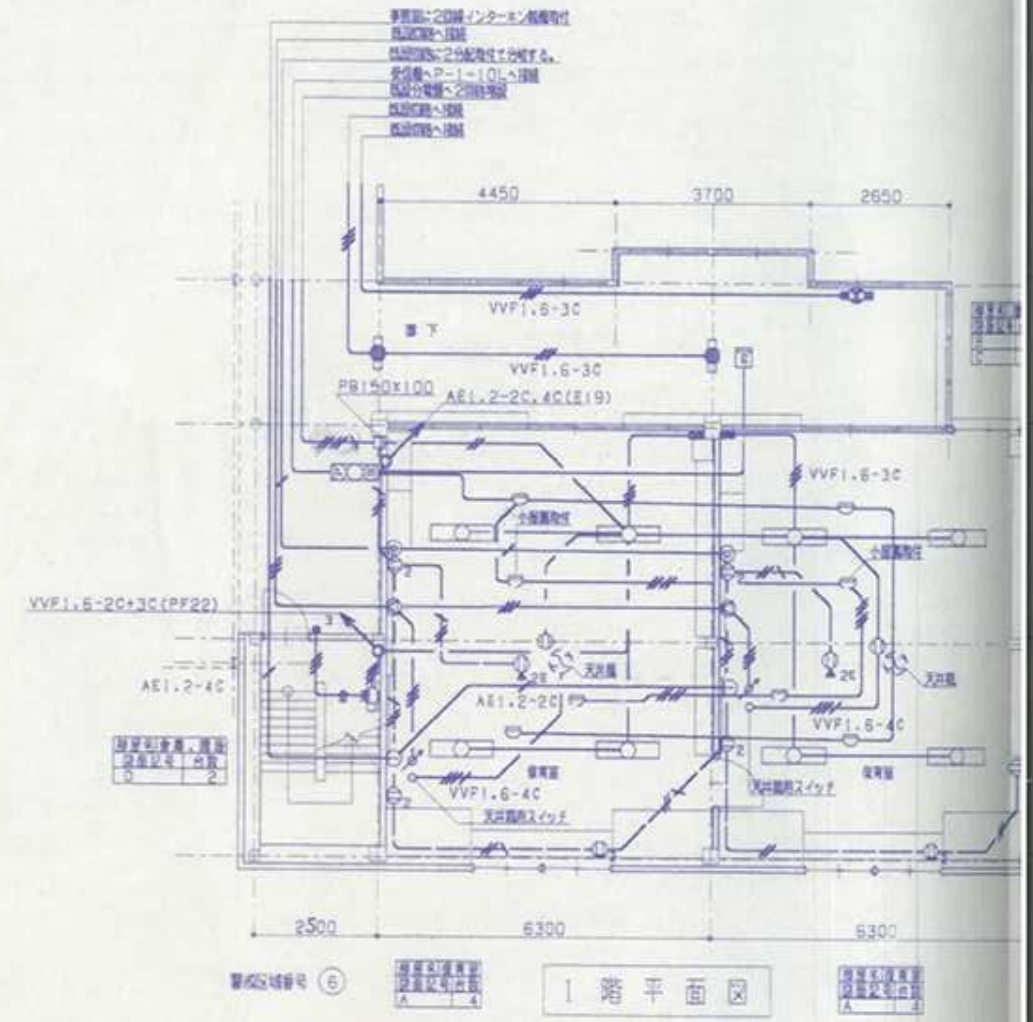
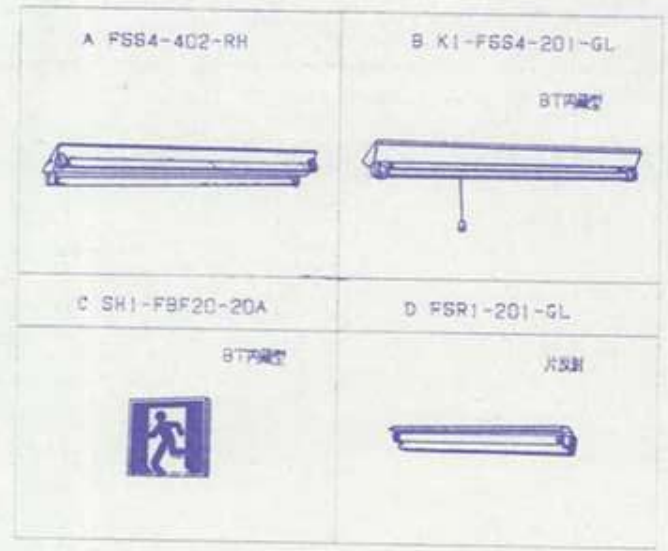
□R : 22 x 380 x 380
 A : 4 - M20 L : 800
 R1&R : 5 x 200 (H)



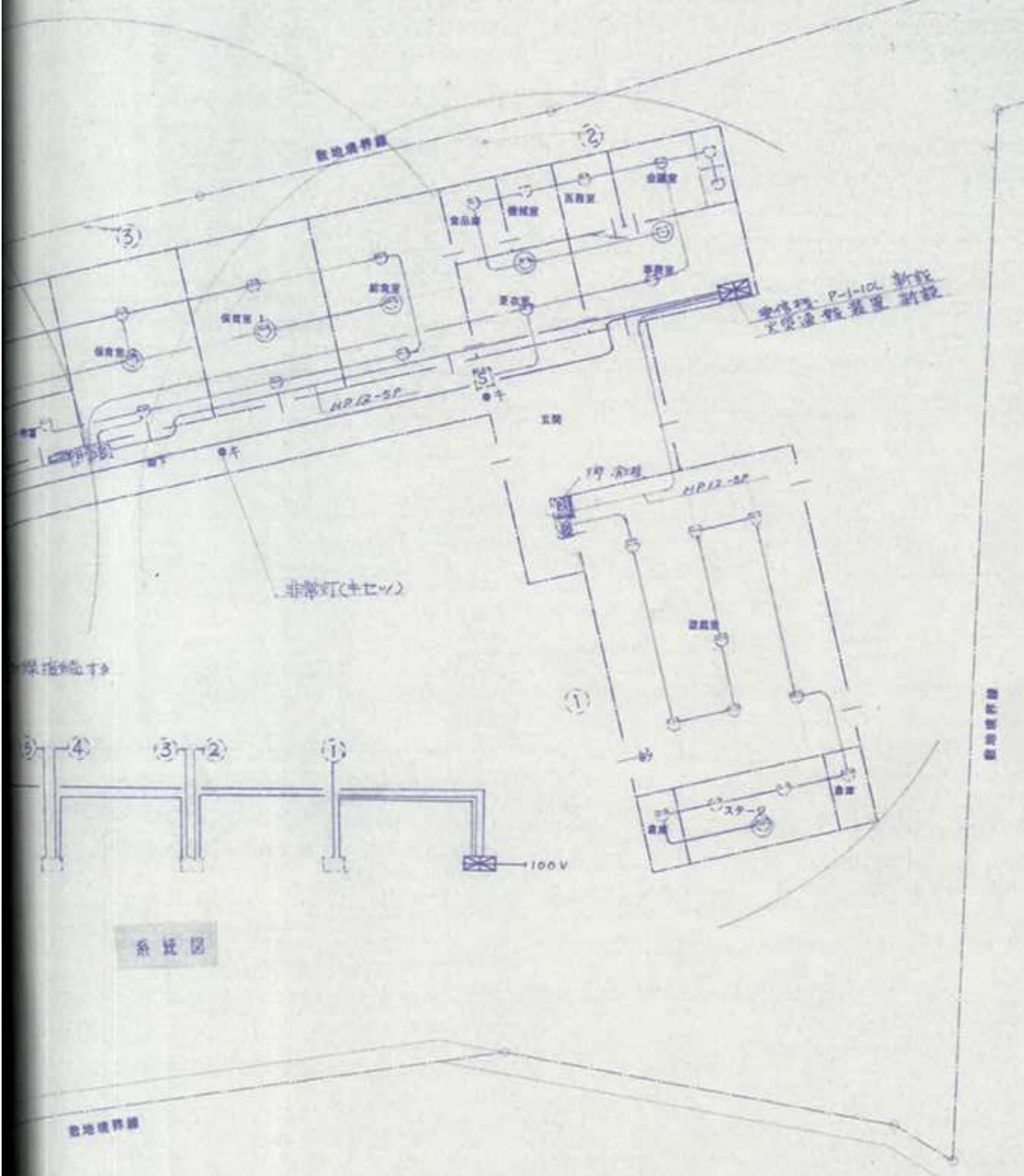
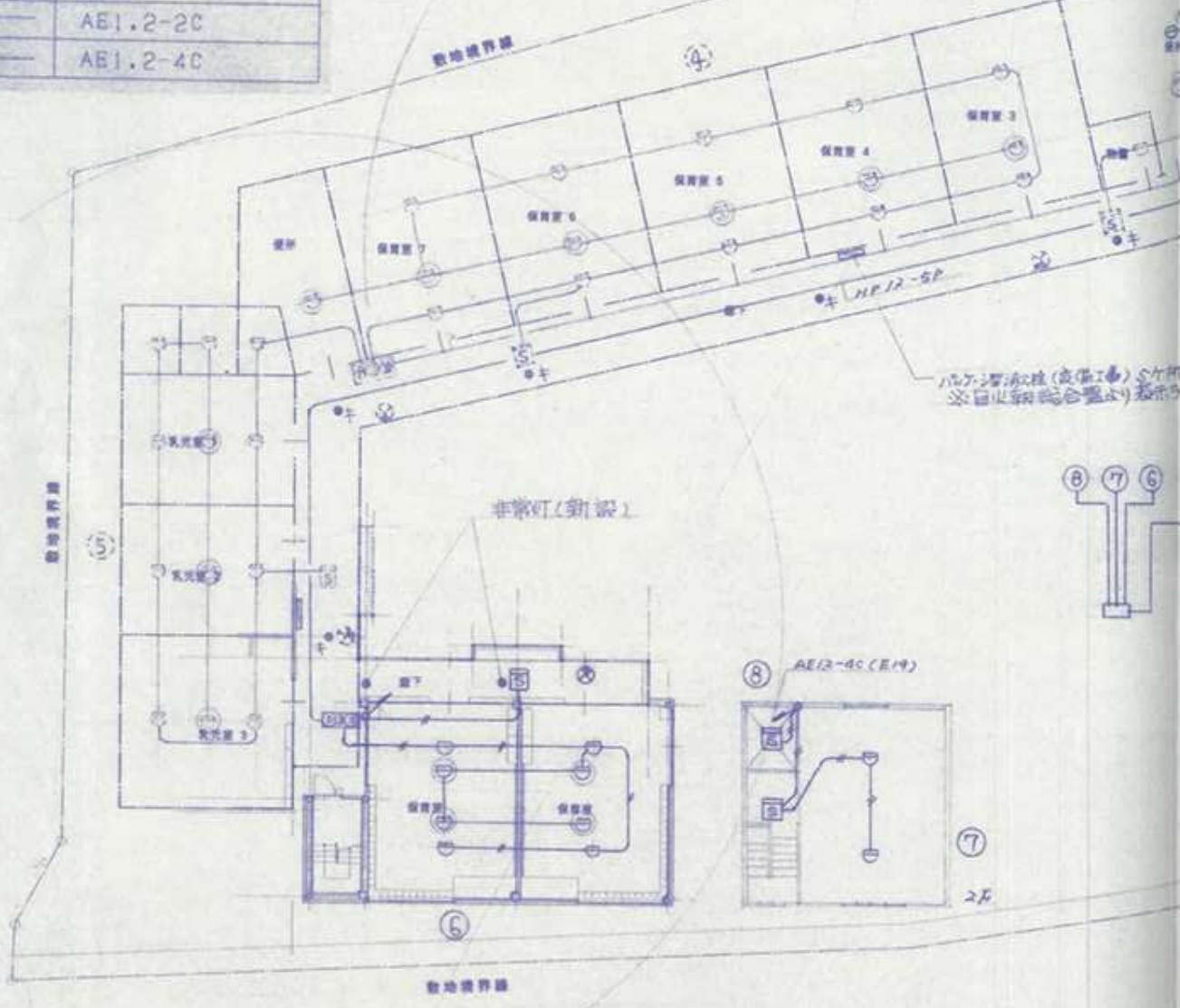
配置図 S=1/300

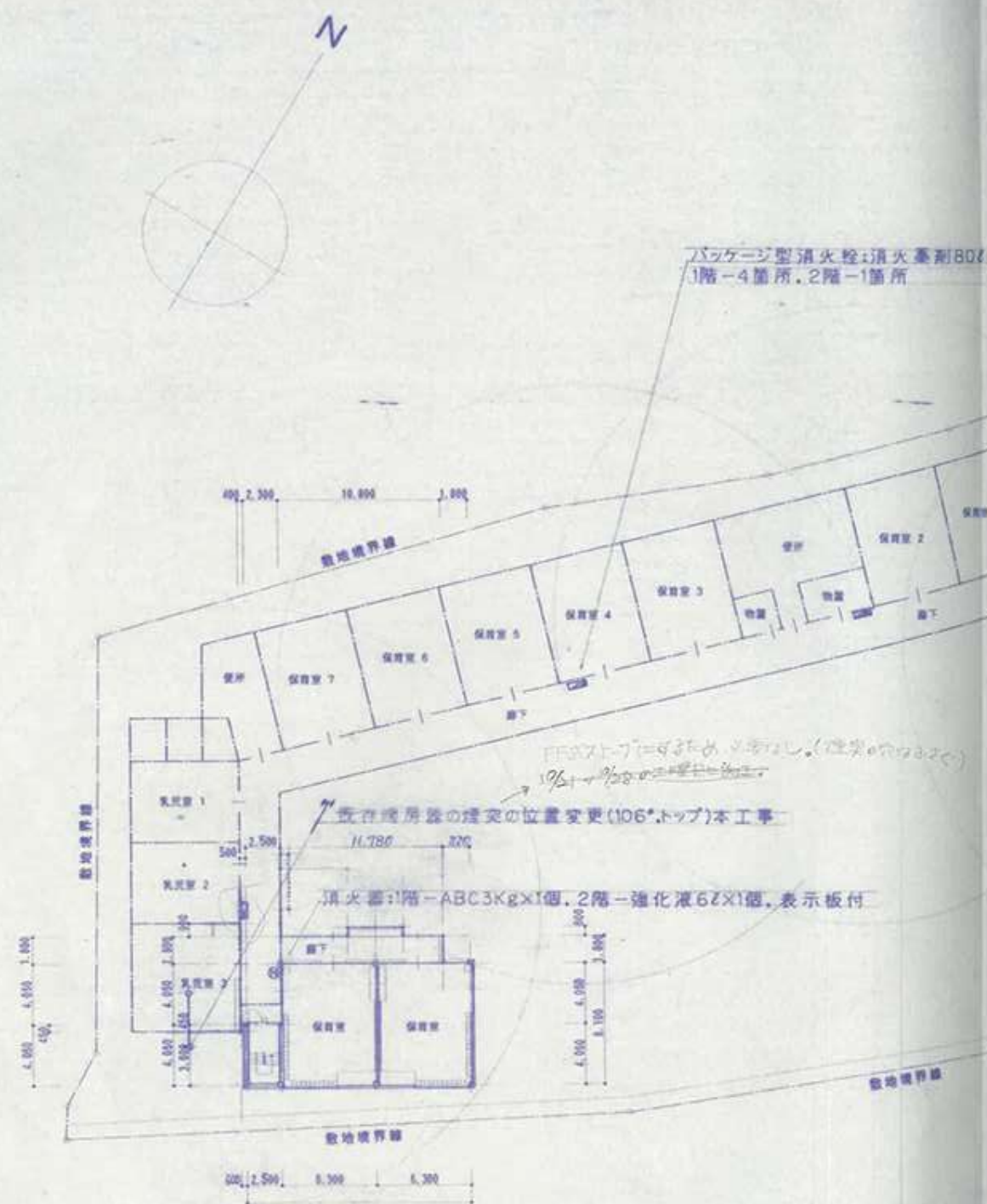


AE1.2-3C
AE1.2-2C
AE1.2-4C
VVF1.6-3C
VVF1.6-2C
VVF1.6-4C



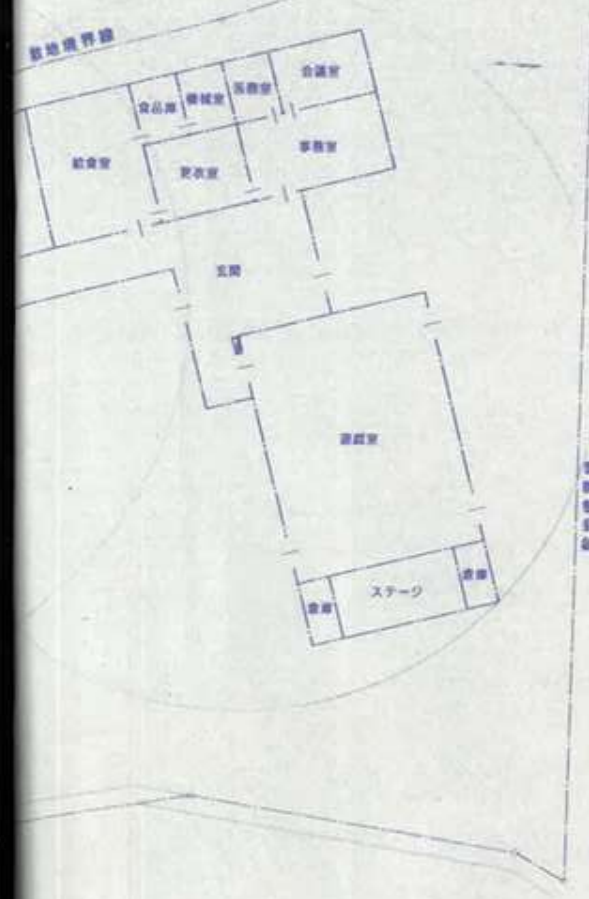
□	受信機 P-10L 新設
□	結合機 新設
□	結合機 既設
○	遠隔式スポット型検知器2種
○	スポット型検知器 既設
○	スポット型検知器 小容量型既設
○	光電式スポット型検知器
②、②	警報区域番号
—	AE1.2-2C
—	AE1.2-4C



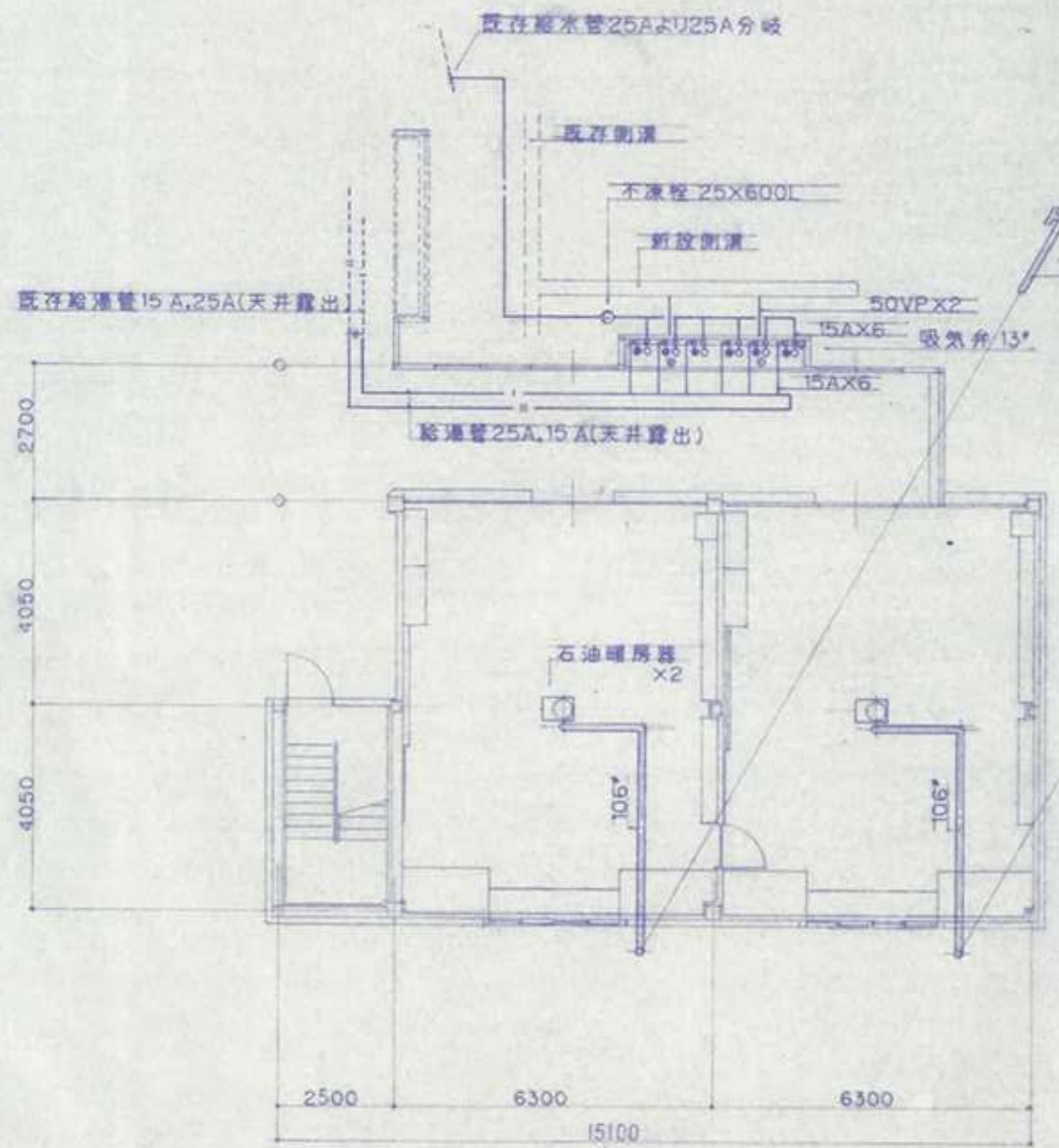


配置図 S=1/300

6.67(X3本),ホース:20m,他1式



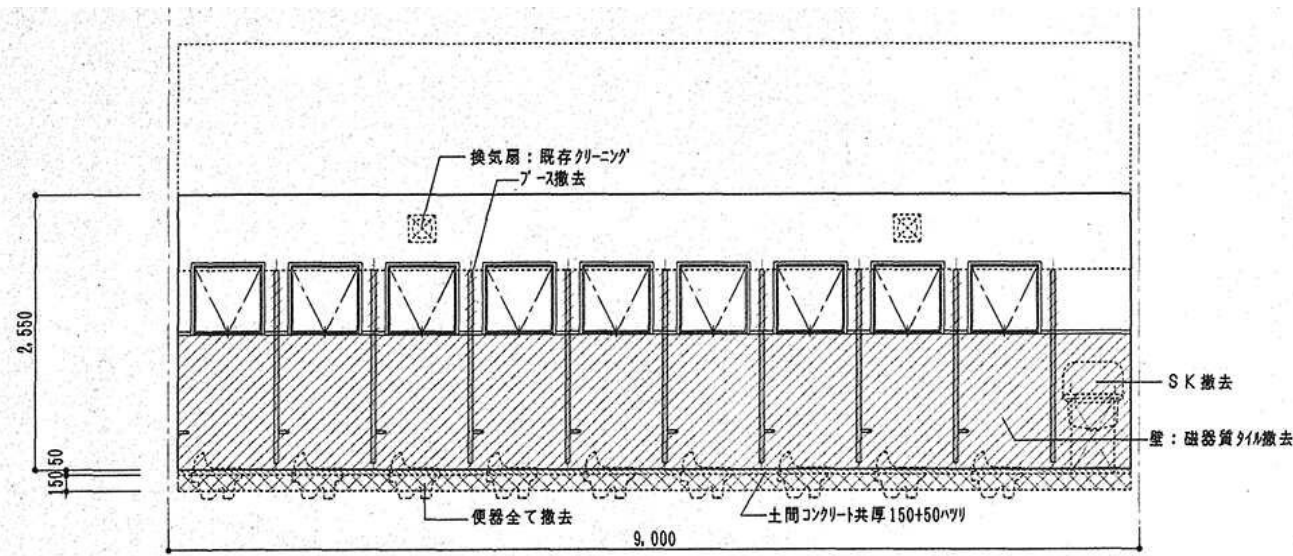
- ・ 図面、特記仕様に記載されていない事項は、所轄関係官公庁の諸規則を優先として、係員の指示により入念に施工する。
- ・ 本工事に使用する機材等は図示による。又は同等品以上とし監督員の承諾を受ける。
- ・ 機械設備工事施工監理指針による自主監理に努め社内検査(各工程終了時、竣工時)を実施する。
- ・ 設計図書に明記のない場合で機能もしくは、保守上当然必要と監督員が認めたものについては、その指示に従う。
この場合請負金額の増減は認めない。
- ・ 竣工時の提出書類は、監督員の指示による部数を提出する。
- ・ 気密テストは保温前に必ず実施する。
- ・ 土中配管(給水、排水管)は上下各100mmはサンドクッションを施す。



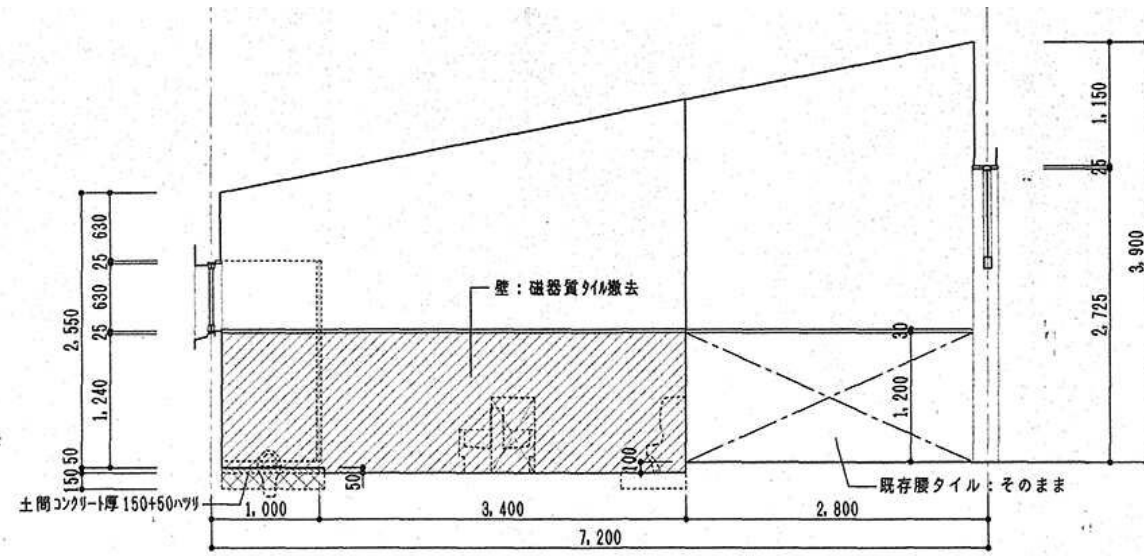
— — — — —	水 管	内外面塩ビライニング鋼管:SGP-VD
— — — — —	湯 管	耐熱形塩ビライニング鋼管:HTLP
— — — — —	水 管	硬質塩化ビニル管:JIS-K6741VP
- - - - -	存 管	X部は撤去を示す
⊙	漆 栓	600L(弁ボックス,B-1共)
⊙	水 金 具	流し排水金具:T14A-50

水 混 合 栓	T 33ASU	13°	5
し 排 水 金 具	T 14A	50mm	2
油 暖 房 器	KSH-2BS-K3	暖房能力:3070Kcal/h~14040Kcal/h,強制通気自然対流形, 灯油消費量:0.6~2.4ℓ/h,消費電力:100V98.5w,煙突(106°)工事 保護ガード,別置オイルタンク(屋内設置型)20ℓ,保護カバー,他1式	2

* 屋外露出部-保温厚30mm+ステンレス仕上とする。

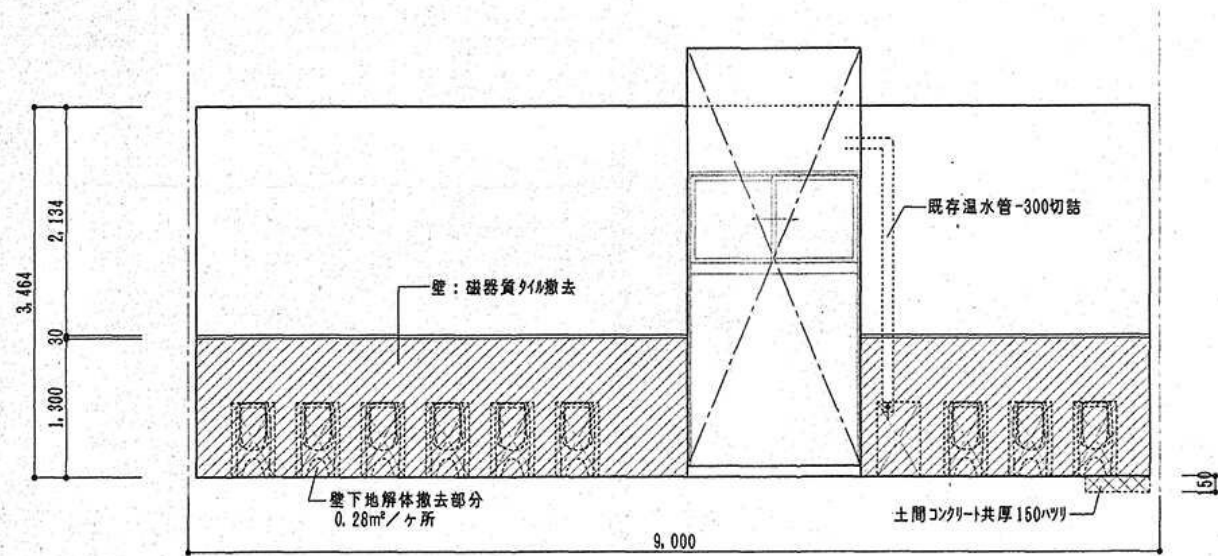


A 面

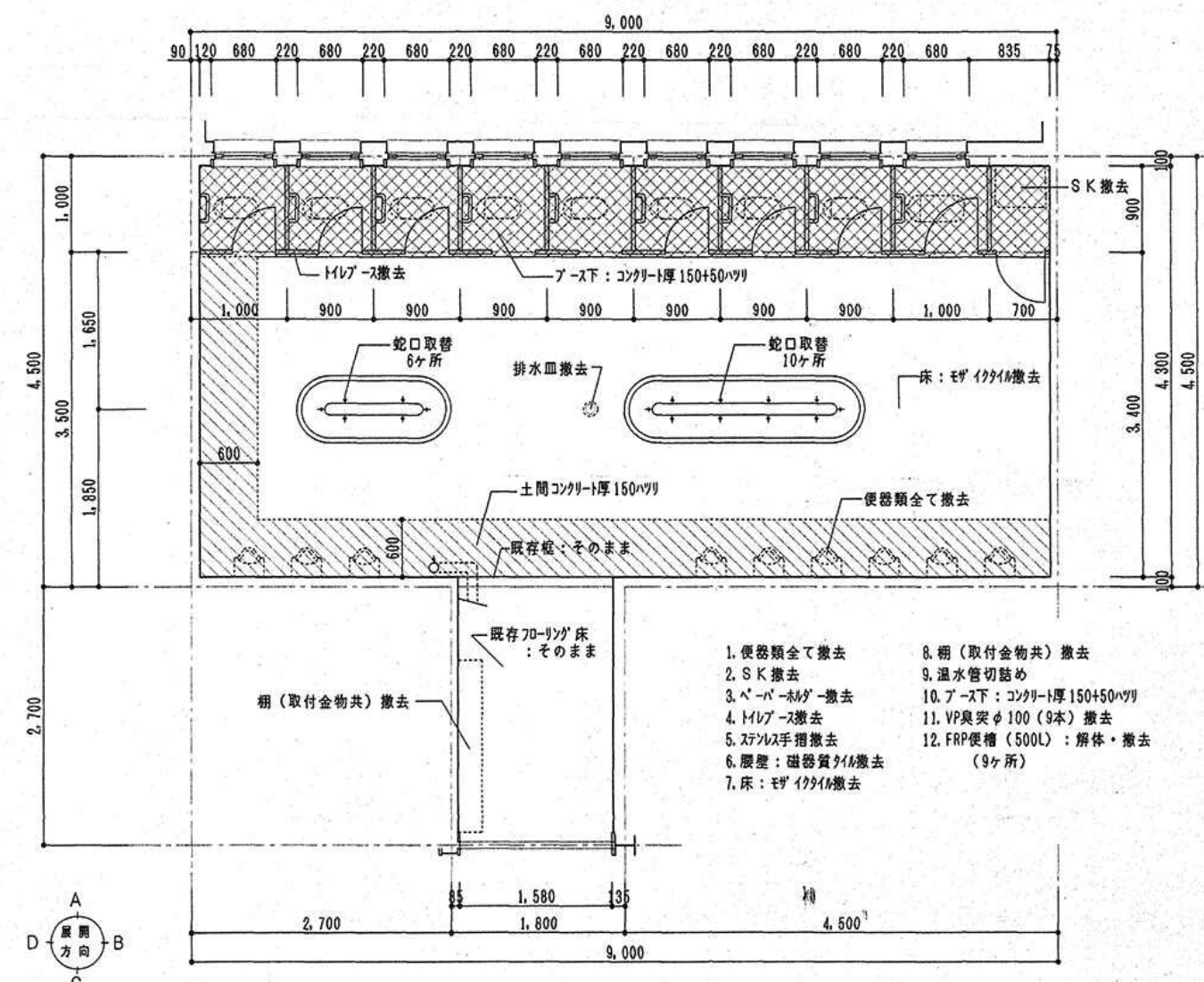


B 面

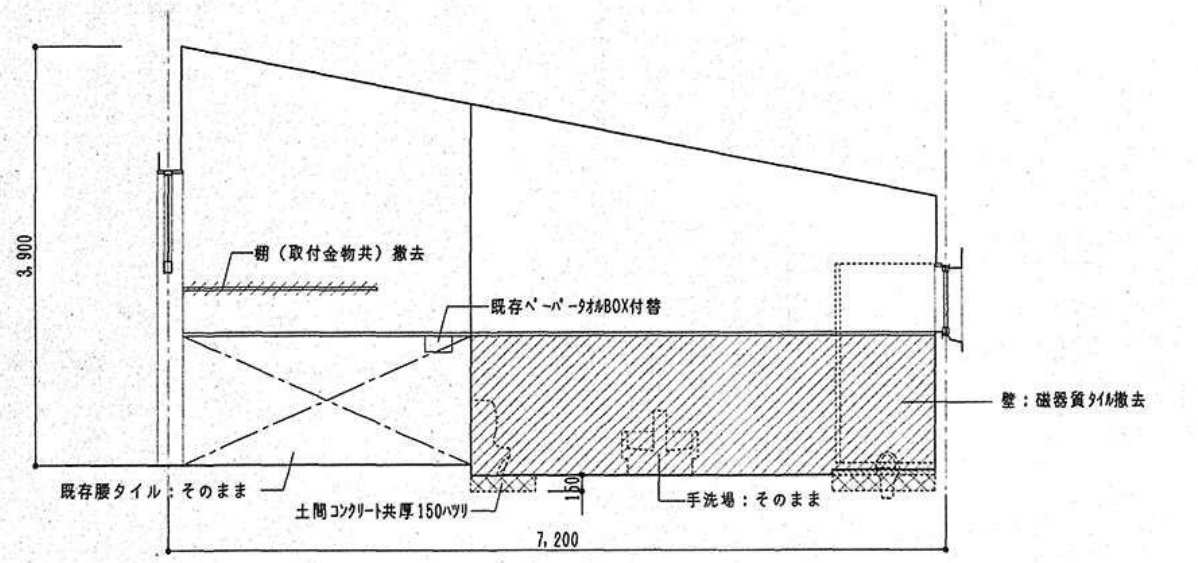
便所 . 1



C 面

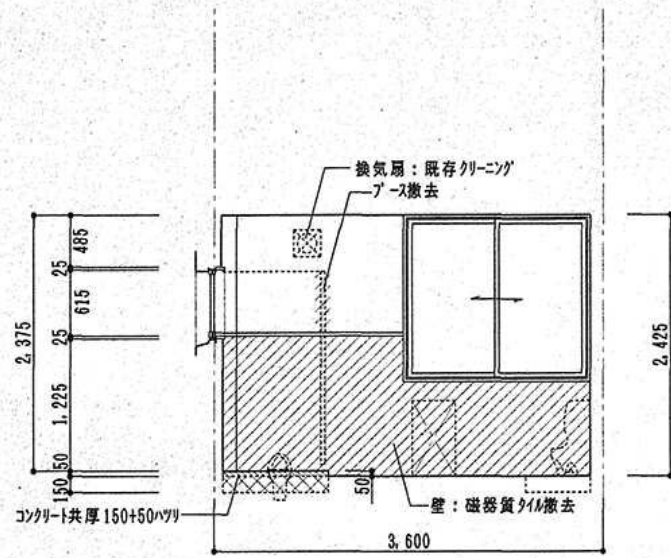


便所 . 1 (改修前) 平面図 1/50



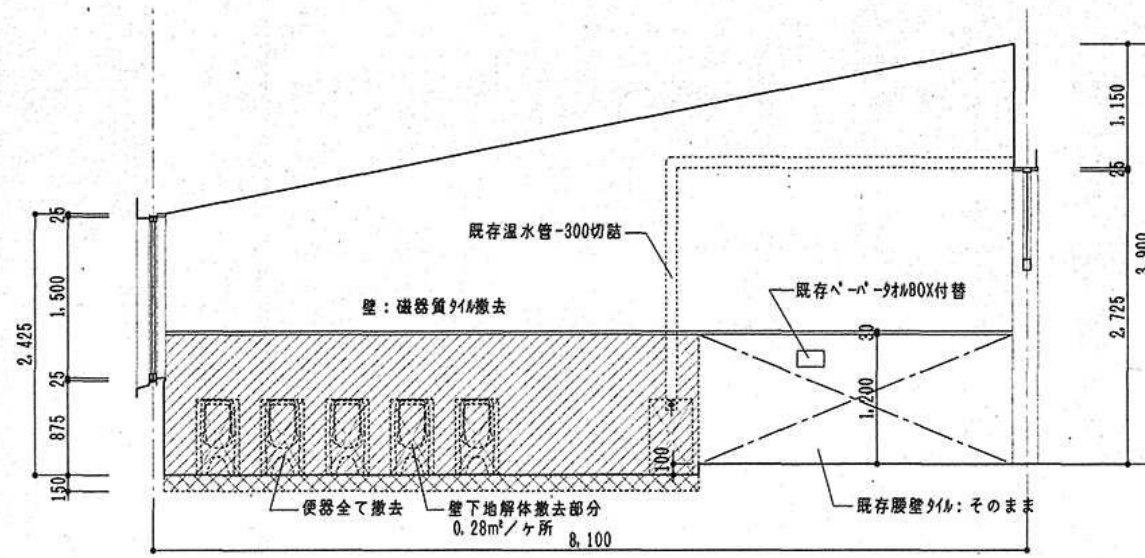
D 面

1. 便器類全て撤去
2. SK撤去
3. ペーパーホルダー撤去
4. トイレース撤去
5. ステンレス手摺撤去
6. 壁: 磁器質タイル撤去
7. 床: モザイクタイル撤去
8. 棚 (取付金物共) 撤去
9. 温水管切詰め
10. アース下: コンクリート厚150+50ハツリ
11. VP臭突φ100 (9本) 撤去
12. FRP便槽 (500L): 解体・撤去 (9ヶ所)

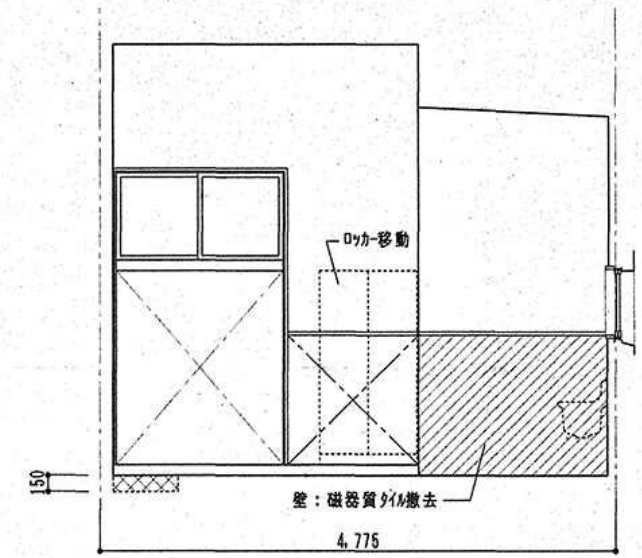


A 面

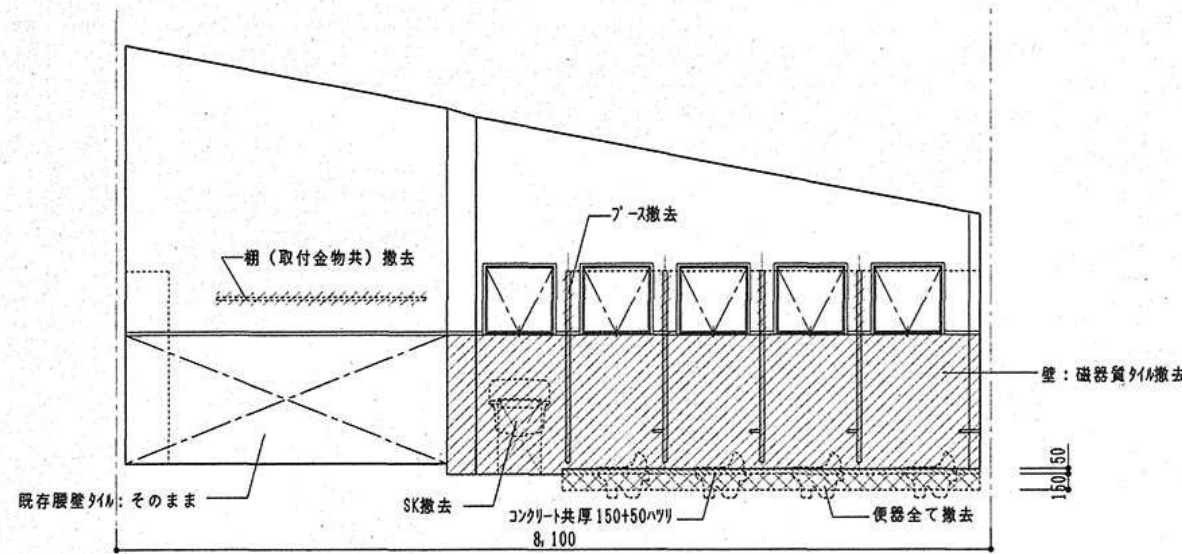
便所 . 2



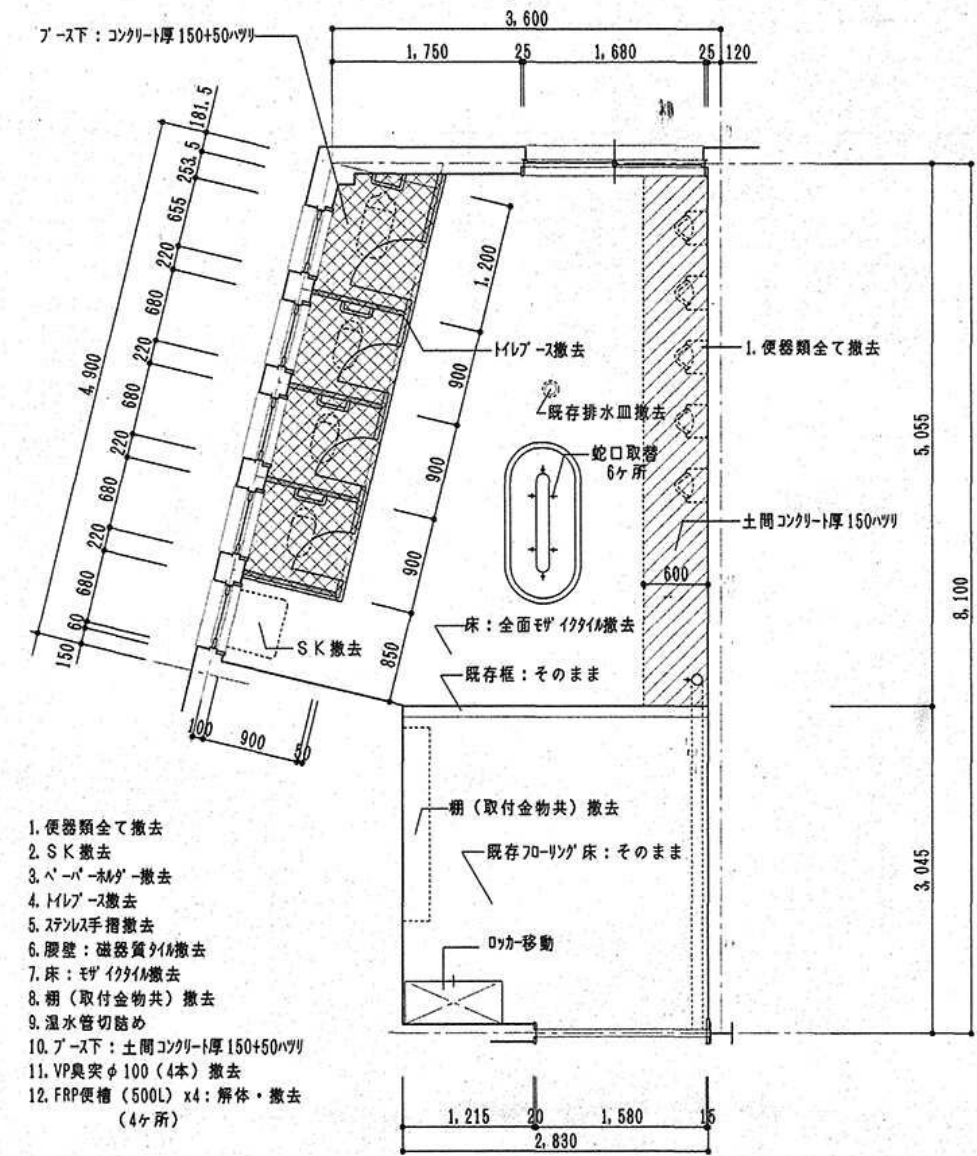
B 面



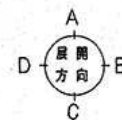
C 面



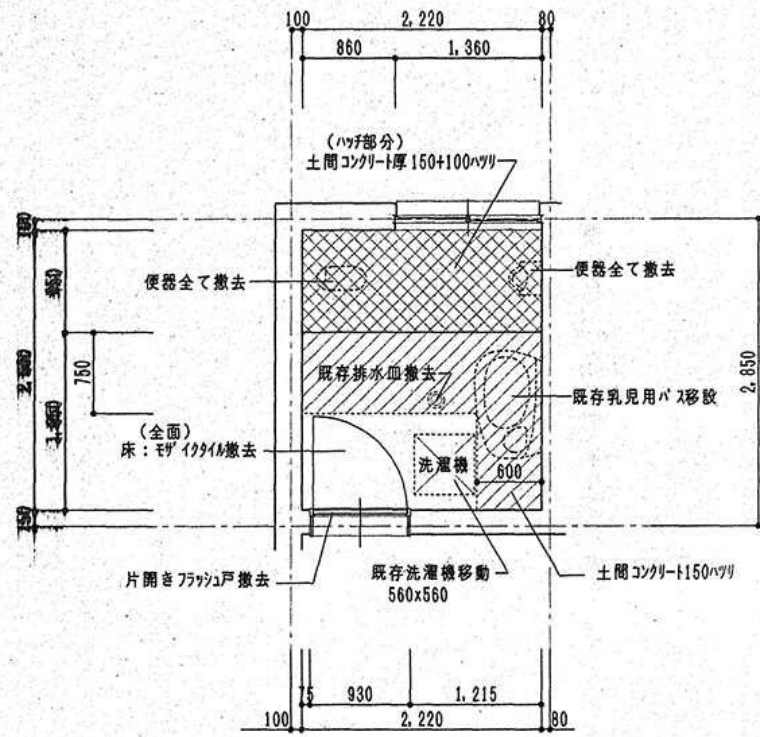
D 面



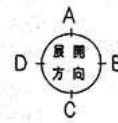
1. 便器類全て撤去
2. SK撤去
3. ペーパーホルダー撤去
4. トイレブース撤去
5. ステンレス手摺撤去
6. 腰壁: 磁器質タイル撤去
7. 床: モザイクタイル撤去
8. 棚(取付金物共)撤去
9. 温水管切詰め
10. ブース下: 土間コンクリート厚 150+50ハツリ
11. VP臭突φ100(4本)撤去
12. FRP便槽(500L) x4: 解体・撤去(4ヶ所)



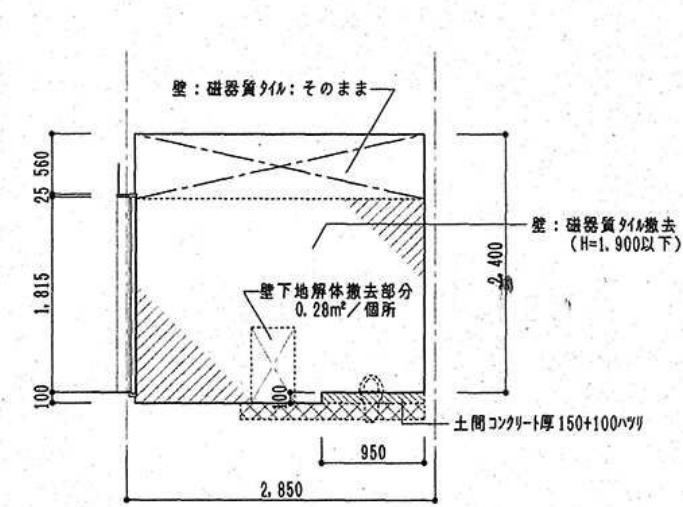
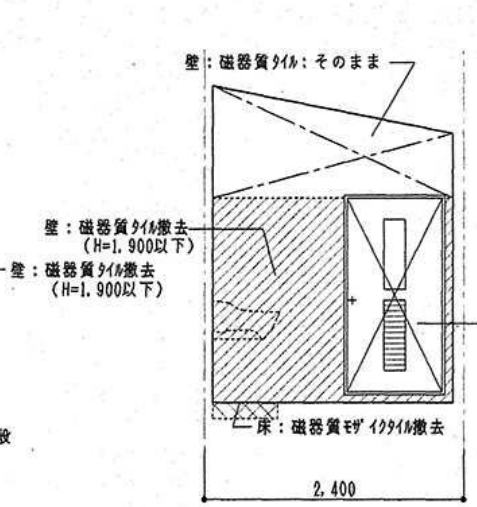
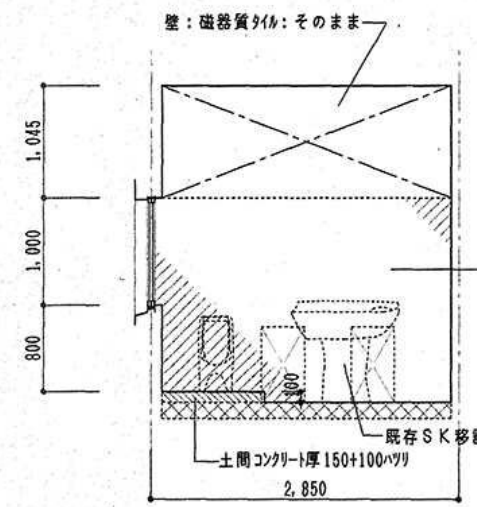
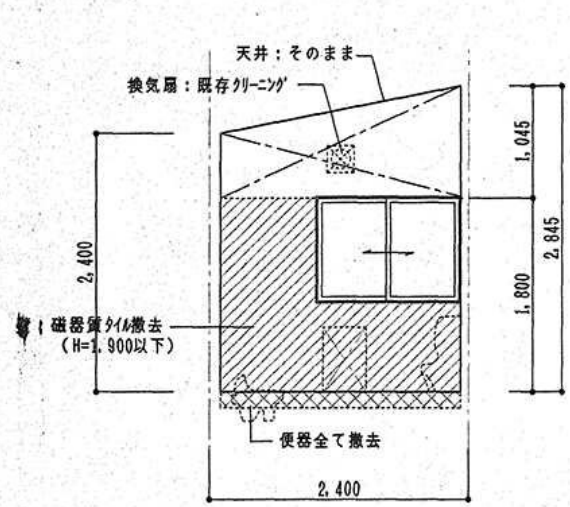
便所 . 2 (改修前) 平面図 1/50



1. 便器類全て撤去
2. 既存乳児用バス移設
3. ペーパーホルダー撤去
4. 壁：磁器質タイル撤去
5. 床：モザイクタイル撤去
6. 土間コンクリート厚 150+100mm
7. VP臭突φ100 (1本) 撤去
8. FRP便槽 (500L) x1：解体・撤去 (1ヶ所)
9. 片開きフタ戸撤去 (枠はそのまま)



浴室 (改修前) 平面図 1/50



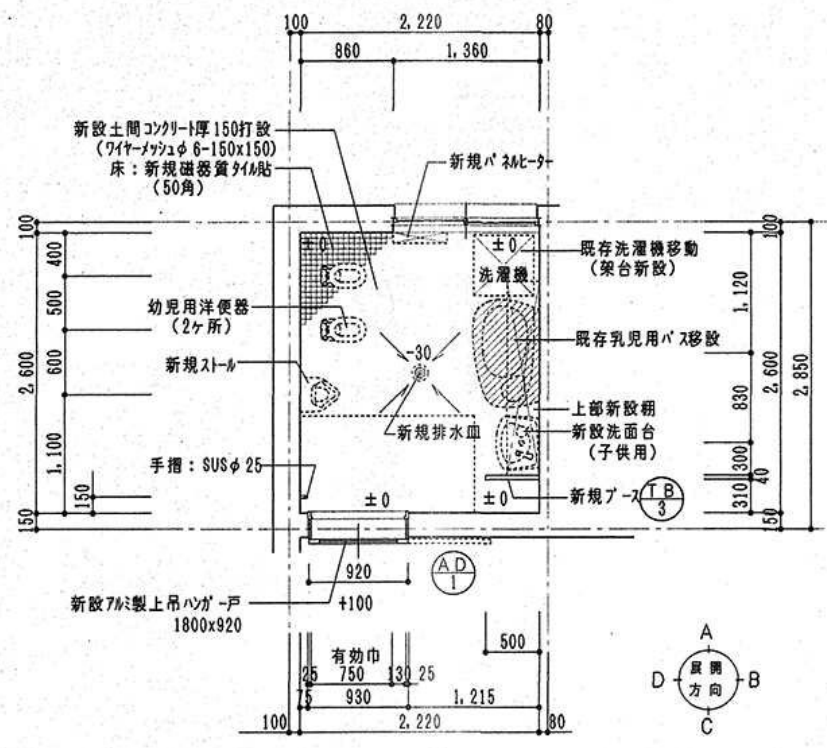
便所 . 2

A 面

B 面

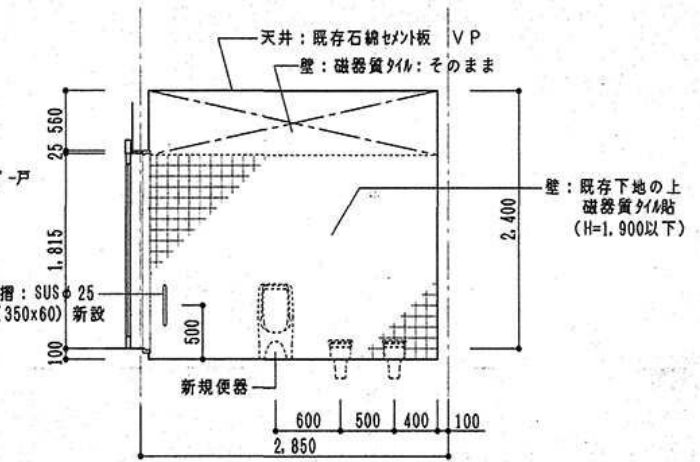
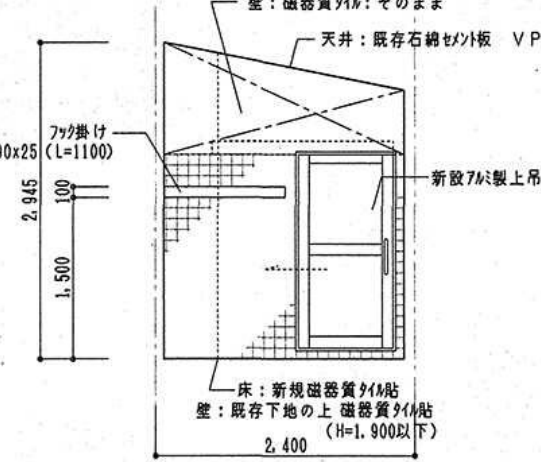
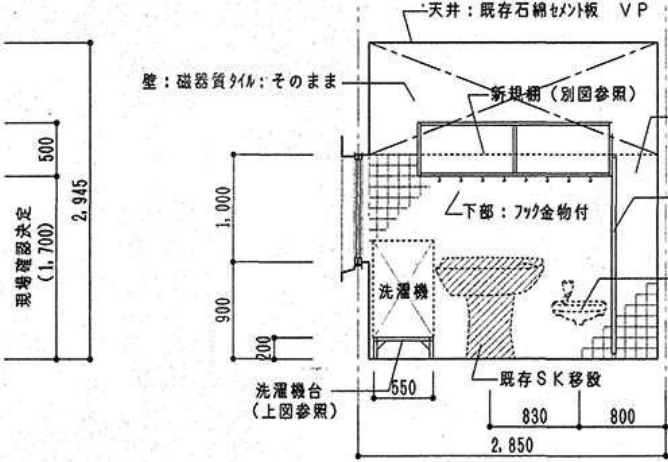
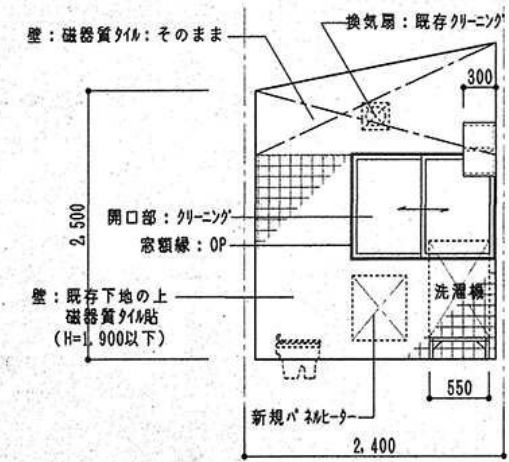
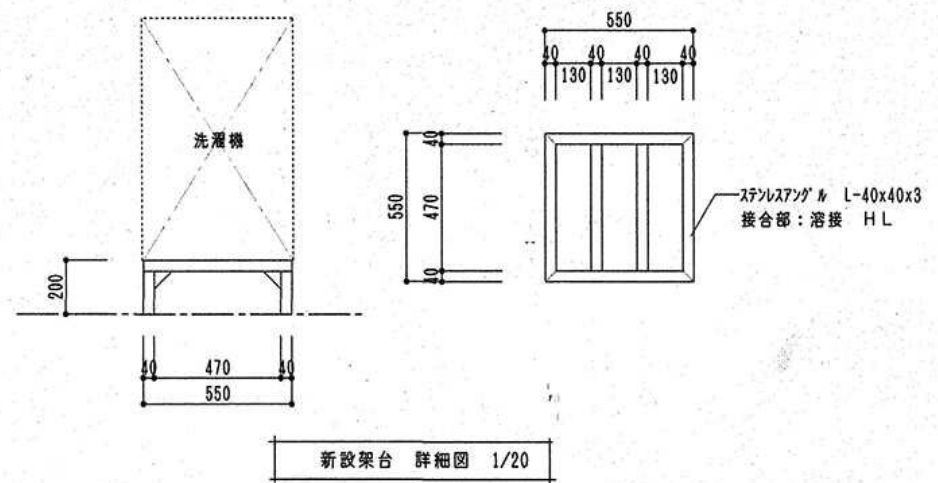
C 面

D 面



浴室 平面詳細図 1/50

1. 便器類全て新設
2. 既存乳児用バス移動
3. ペーパーホルダー新設
4. 間仕切りバス新設規
5. 洗面台新設
6. 既存洗濯機移動
架台は新設(別図参照)
7. 床: 磁器質タイル(50角)新設
排水口新設 下地モルタルで水勾配確保
8. 壁: 磁器質タイル(100角)新設
9. 天井: 既存石綿セメント板 VP
10. 額縁: 既存 OP
11. 棚(取付金物共)新設
12. フック掛(木90x25 L=1100)取付
13. 既存片開きドア OP
14. パネヒター新設
15. その他既存使用部はクリーニング
16. 新設土間コンクリート厚150打設
(ワイヤーメッシュφ6-150x150)
17. 7mm製上吊ハンガー戸新設
18. 手摺: SUSφ25(350x60)新設



便所 . 2

記号	T B 1		T B 2	
場所・個数	便所. 1	1	便所. 2	1
形式・見込	トイレース	40 (園児用 30)	トイレース	40 (園児用 30)
材質・仕上	ポリエステル化粧合板 (ペーパーハニカム)	アルミ製	同 左	
硝子			同 左	
金物	ラブリッジ、表示付取手、戸当り、その他附属金物一式		同 左	
備考	その他附属金物7mm製		同 左	

記号	T B 3		A D 1	
場所・個数	浴室	1	浴室	1
形式・見込	仕切ブース	40	7mm製上吊ハンガー戸	40
材質・仕上	ポリエステル化粧合板 (ペーパーハニカム)	アルミ製	カラーアルミ製	
硝子			上部: F 4.0 下部: 7mm リッジ 3.0	
金物			上吊金物、SUS製引手、ガイドローラー、その他附属金物一式	
備考	その他附属金物7mm製			

※ガラスは飛散防止フィルム貼

特記仕様書

工事基準	● 本工事は、図示によるほか「国土交通省大臣官房官庁管轄部機械設備工事共通仕様書及び標準図」(最新版) 関連・関係に従い、入念に施工すること。 ● 図示無き箇所についても、技術上当然必要と思われる事項については、係員と協議の上、請負業者の負担にて、施工すること。
一般事項	● 本工事は、上記施工基準によるほか 市 財務規則及び工事請負契約書の記載事項による。 ● 本工事は、責任保証は、工事竣工引き渡し後2年間とし故意又は重大な過失による場合は、10年間とする。 ● 工事中、既設の設備を損傷した場合は、係員の指示に従い現状復旧を行う。 ● 施工計画書を提出し、係員の承諾を得てから着手する。 ● 本工事に使用する材料は、予めメーカーリストを作成し、又製作を要するものについては、製作図を作成の上、係員に提出し、承諾を受けてから着手する。 ● 竣工時提出物は、建築工事に準ずる。

配管・保温仕様

給水管	耐衝撃性塩ビ管 (HIVP)	
	内外面塩ビライニング鋼管 (VD)	
	硬質塩ビライニング鋼管 (VB)	
給湯管	耐熱塩ビライニング鋼管 (C-VA)	GW保温材+原紙+テープ巻
排水管	硬質塩ビ管 (VP)	
汚水管	〃 (VU)	
通気管	〃 (VU)	

一般共通事項

機材	本工事に使用する機材は、すべて新品とする。市指定のあるものは、それに従う。
施工計画書	契約後すみやかに施工計画書を提出し監督員の承諾を得る。
諸官庁手続	官庁等への手続は、本工事に含むものとし請負者がこれを行う。
保険	工事期間中、労災保険に加入し、その費用は請負者の負担とする。 又、竣工までの間、請負者は工事目的物、工事材料等、火災保険へ加入し費用は請負者の負担とする。
工事範囲	本工事は、既設便槽、雑排水処理槽、樹の汲取、配管等の石灰消毒と処分をする。 便槽、雑排水処理槽、樹等のコンクリートの壊しと、発生土を埋戻す。
残土処理	構外適切処理をする。
発生材処理	発生廃棄物の処理に関する法律に基づき知事の許可を取得している処分業者が行うこと。 法律に基づき知事の許可を取得している処分業者の当該許可の写を提出する。 処分にあたり、マニフェストシステムによる、A票及びD票の写を提出すること。
工事写真	着工前及び完成後の撮影は、同位置同方向とする。 工事施工中の撮影 解体撤去の前後、発生材の処分状況、地下埋設物及び各種器具等の施工状況、各種試験の状況、 施工後隠蔽となる部分、規定のあるものはその表示部分、その他監督員の指示のある部分とする。 写真は、すべて日付抜き撮影とし、サイズをカラーサービス版とする。提出は2部とする。
その他	暴力団関係者から工事妨害による被害を受けた場合は、被害届を速やかに警察に提出する。

工事内容

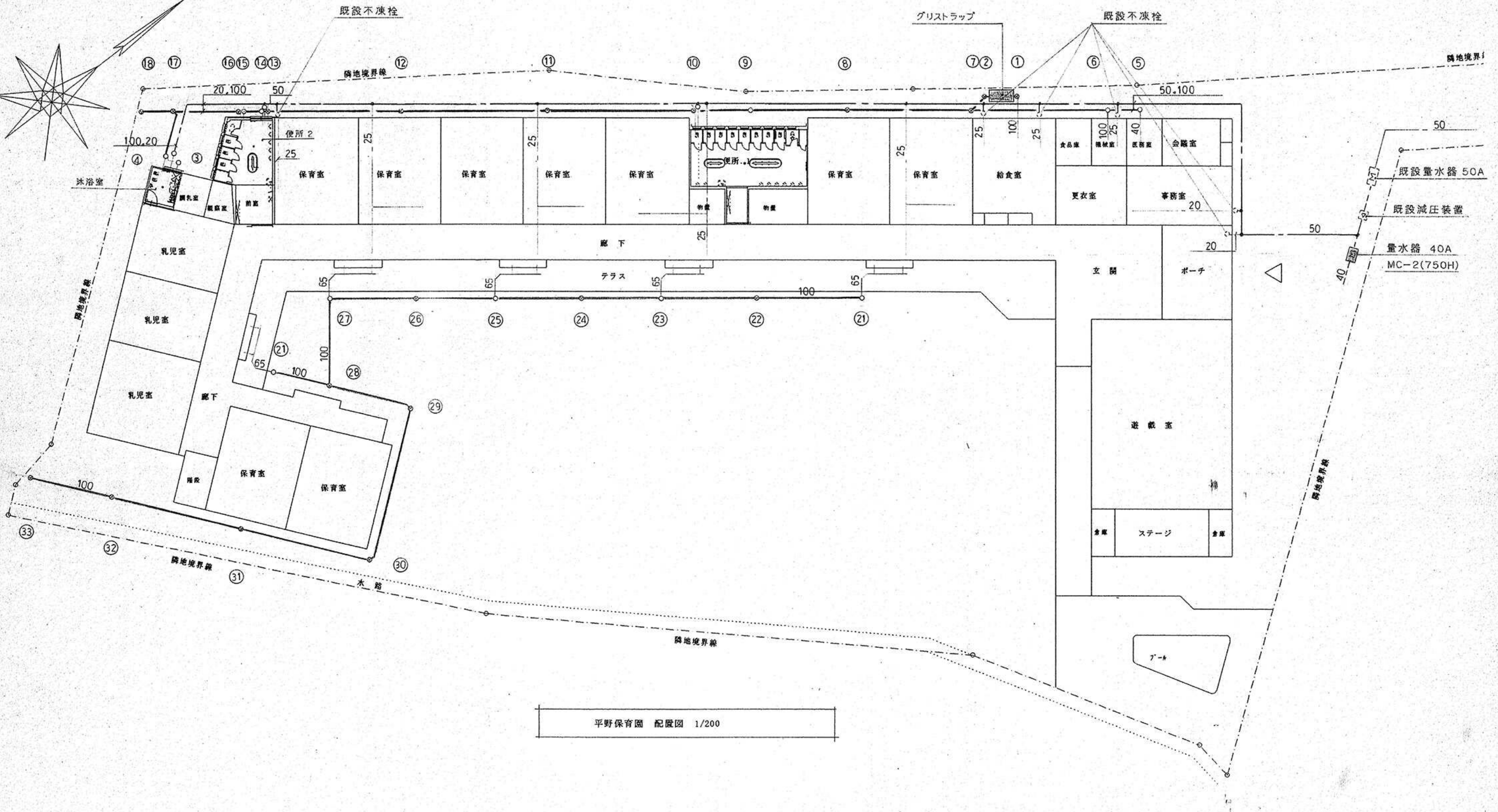
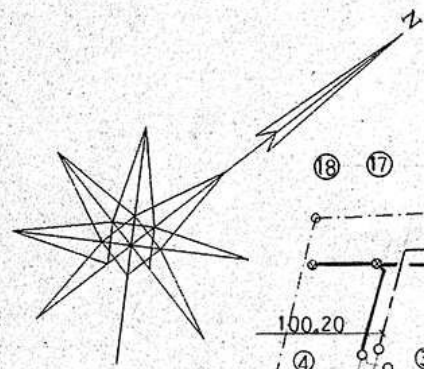
改修工事	撤去工事
器具新設と、既設器具クリーニング、移設工事。	再使用の器具の取り出し工事。
給水管は、屋外と便所、沐浴室新設工事。	便所、沐浴室の配管撤去工事。
給湯配管は、布設替工事。	便槽、雑排水槽汲取、清掃、消毒撤去、埋戻し工事。
排水、汚水管の下水接続工事。	既設各室の排水樹撤去工事。
給湯配管の保温工事。	便所、沐浴室の床壊しと、廃棄器具撤去は建築工事。
配管に伴う埋設工事。	

器具表

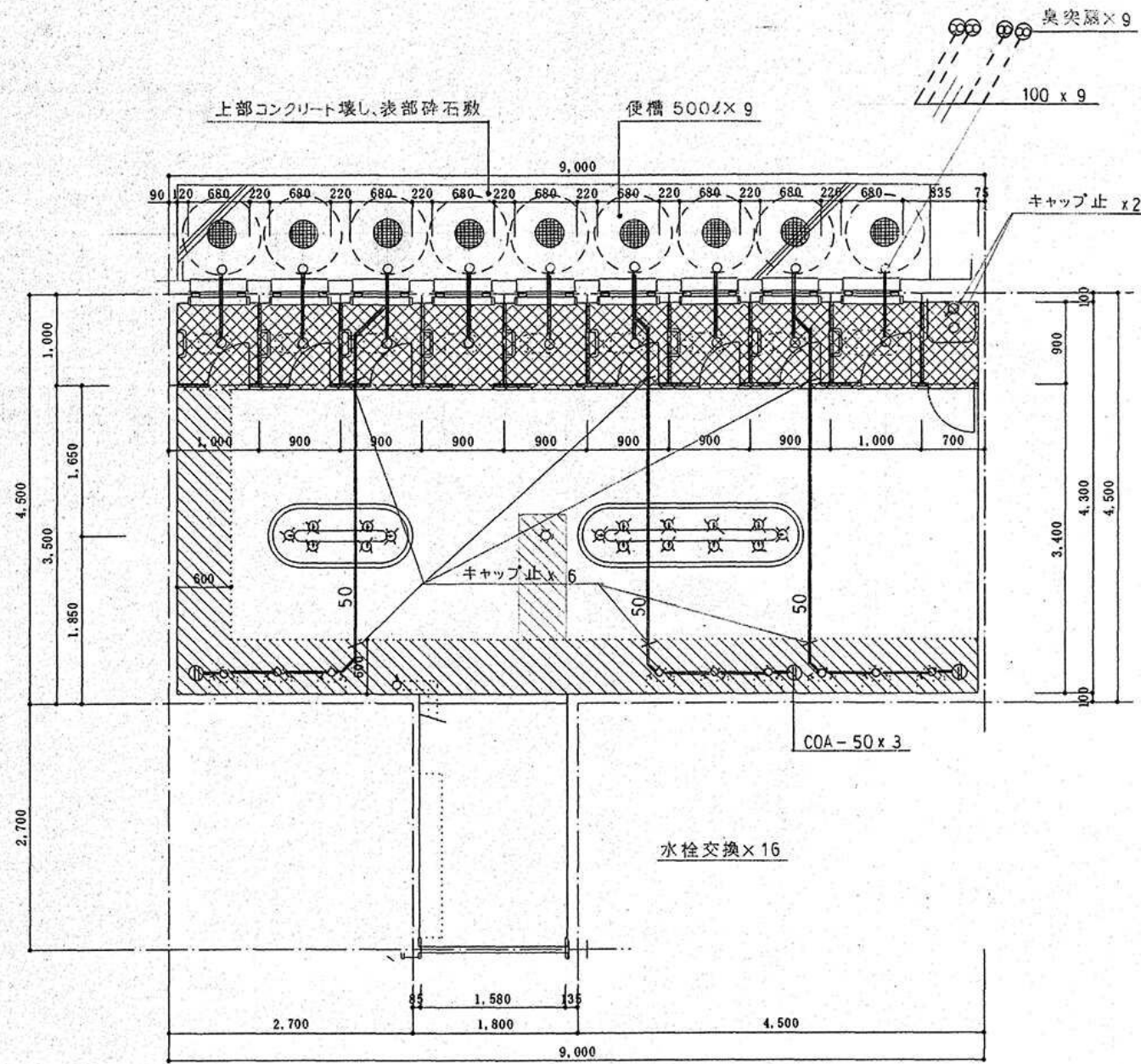
名称	参考形名	仕様	設置場所		木浴室	屋外	合計
			1	2			
洋風大便器	C1210R.	ロータンク、暖房便座、紙巻器、他付属部品一式共。					
和風大便器	C411R.	〃 〃 〃 〃	1	1			2
幼児用便器	C760.	〃 〃 〃 〃	8	3			11
〃	C40C. C111M.	〃 〃 〃 〃			2		2
小便器	U321R.	フラッシュ弁、〃					
幼児用小便器	U332R.	〃 〃	8	5	1		14
手摺	L600形.		2				2
洗面器	1520.	水栓、止水栓、他付属部品一式共。			1		1
掃除用流し	NS210.	水栓、他付属部品一式共。	1	1			2
乳児バス	BH26. B2.	サーモ付混合水栓、他付属部品一式共。			1		1
自在水栓	I3-F5.		16	6			22
カップリング付水栓	I3-F12.						
ペーパーホルダー	YKT100.KF16.		1	1	1		3
洗濯機パン	PWP640.PF646C.				1		1
不凍栓	50A-0.6.	B2共。					1
〃	32A-0.6.	B1共。					1
〃	25A-0.6.	〃					1
水石けん入れ	KF-24N.TS125D.		6	2	1		9
グリストラップ	CS-20.	FRP製.容量2.0m ³ . 4割銅板蓋 .SUSスクリーン共。					1

樹表

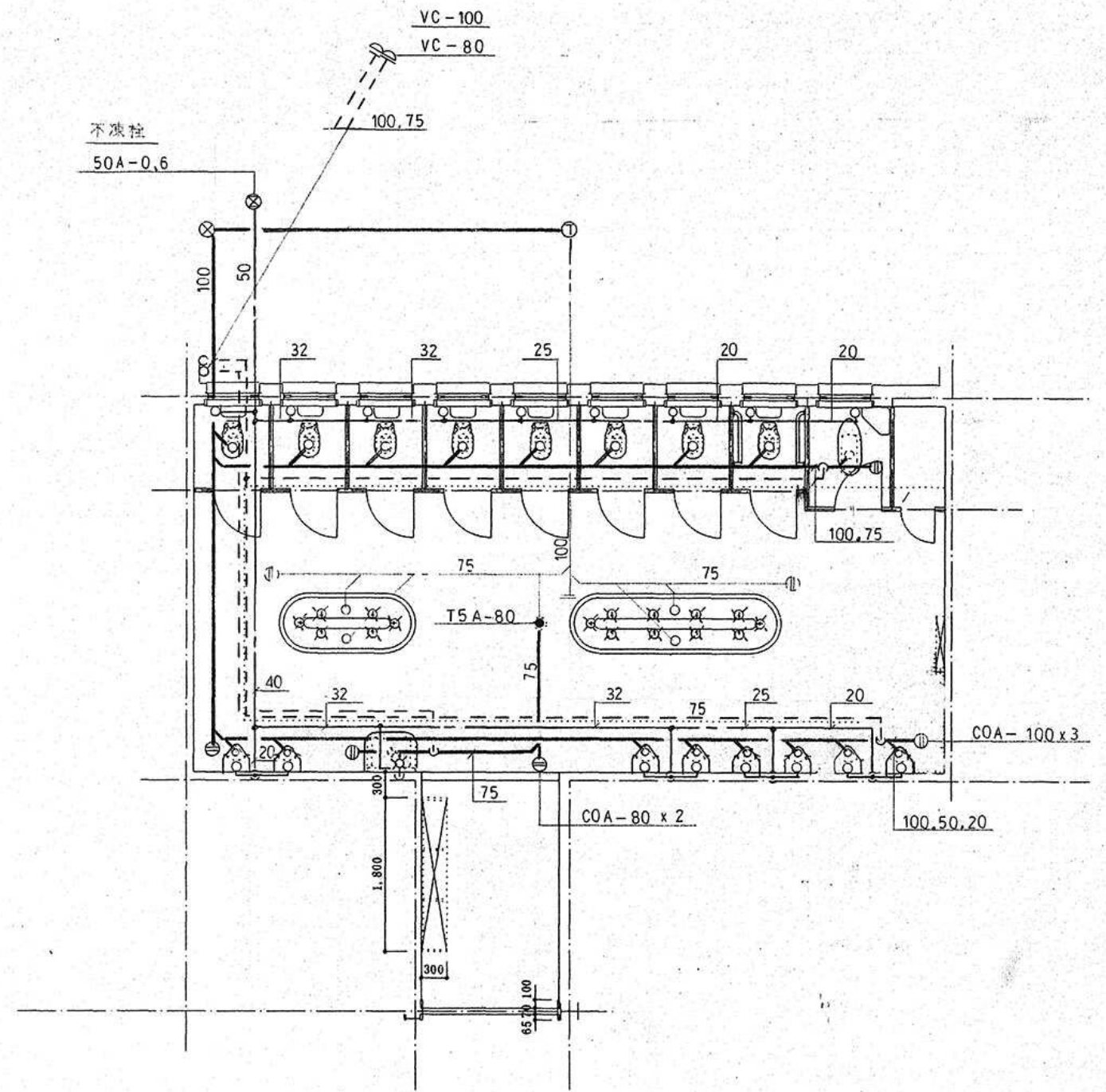
記号	仕様	数	⑩	検査口	200X1.2.	1
①	45L. 100. 150X0.4. 重耐蓋共。	1	⑩			
②	〃 〃 〃 X0.5. 〃	1	⑪			
③	UT. 100X75. X0.4. 樹蓋共。	1	⑫	UT. 100X75.150X0.4. 樹蓋共。		2
④	45YS.100. X0.42. 〃	1	⑬	ST. 100. X0.55. 〃		1
⑤	UT. 100X75. X0.4. 重耐蓋共。	1	⑭	UT. 100X75. X0.68. 〃		1
⑥	〃 〃 〃 X0.43. 〃	1	⑮	ST. 100. X0.79. 〃		1
⑦	45YS.100. X0.54. 〃	1	⑯	UT. 100X75. X0.9. 〃		1
⑧	ST. 〃 〃 X0.64. 〃	1	⑰	ST. 100. X1.01. 〃		1
⑨	UT. 100X100. X0.71. 〃	1	⑱	UT. 100X75. X1.13. 〃		1
⑩	45YS.100. X0.76. 〃	1	⑲	45YS. 100. X1.25. 〃		1
⑪	ST. 〃 〃 X0.87. 〃	1	⑳	45L. 〃 〃 X1.37. 〃		1
⑫	〃 〃 〃 X0.98. 〃	1	㉑	〃 〃 〃 X1.59. 〃		1
⑬	45YS. 〃 〃 X1.08. 〃	1	㉒	ST. 〃 〃 X1.77. 〃		1
⑭	UT. 100x75. X1.08. 〃	1	㉓	〃 〃 〃 X1.95. 〃		1
⑮	〃 〃 〃 X1.1. 〃	1	㉔	検査口. 〃 〃 200X2.08. 〃		1
⑯	45YS. 〃 〃 X1.1. 〃	1				
⑰	〃 〃 〃 X1.15. 〃	1				



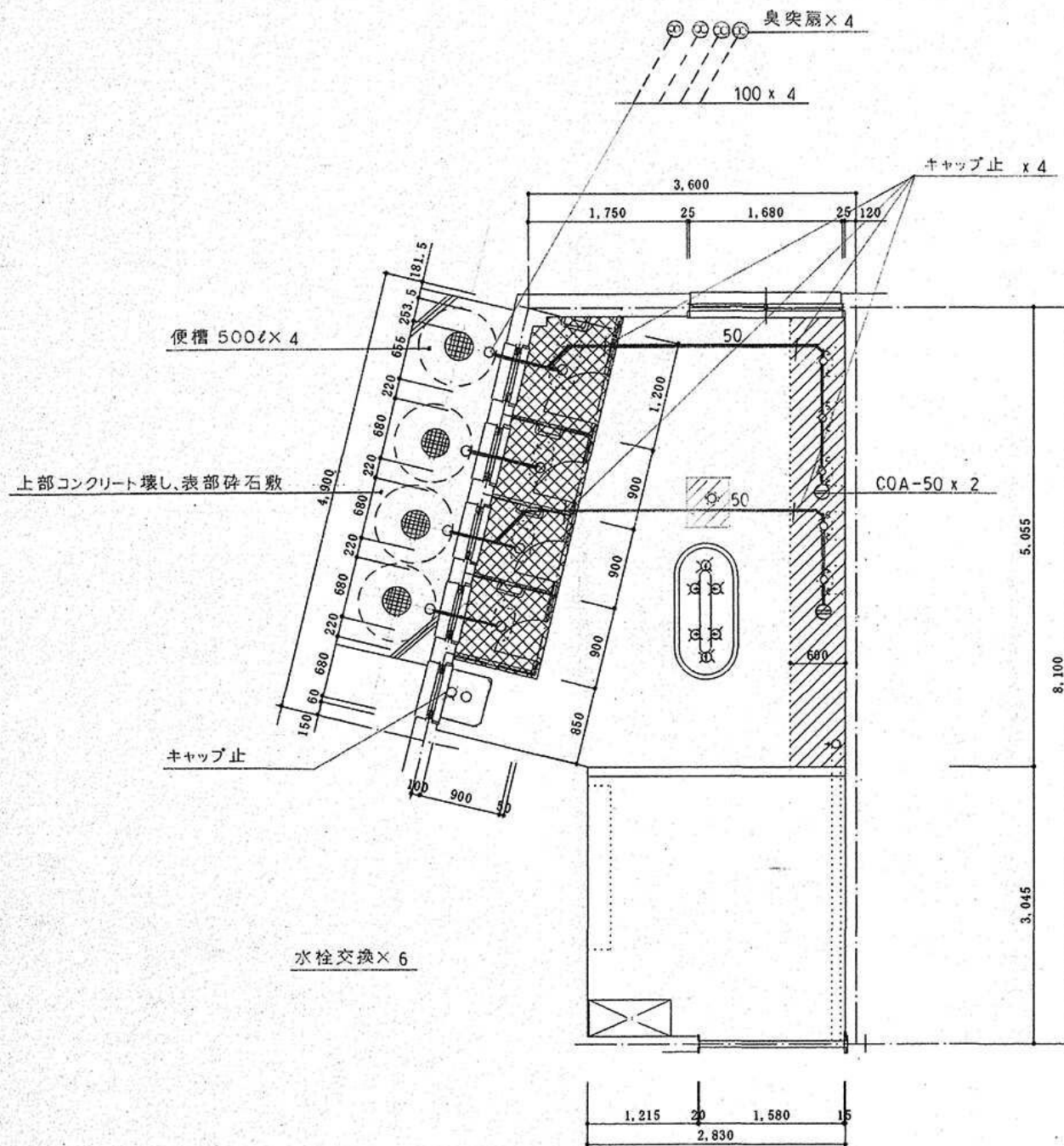
平野保育園 配置図 1/200



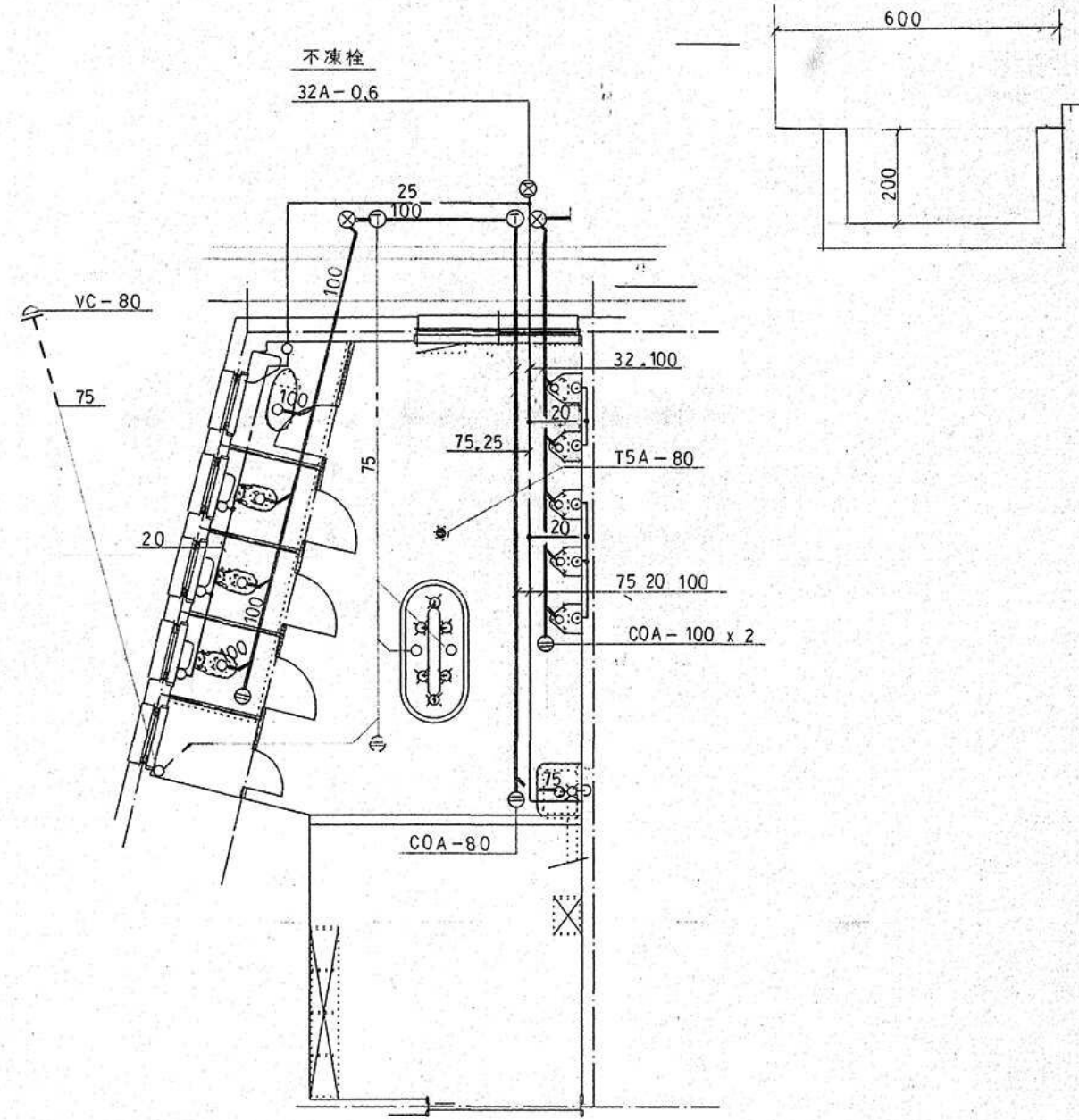
便所. 1 (改修前) 平面図 1/50



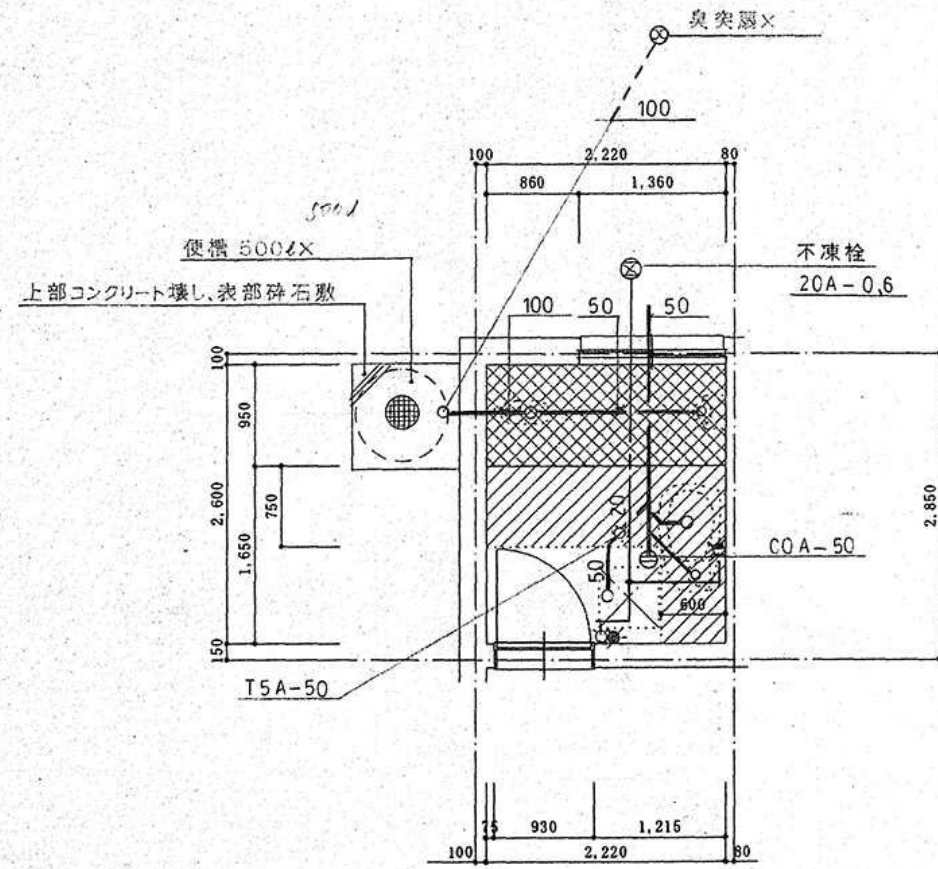
便所. 1 (改修後) 平面図 1/50



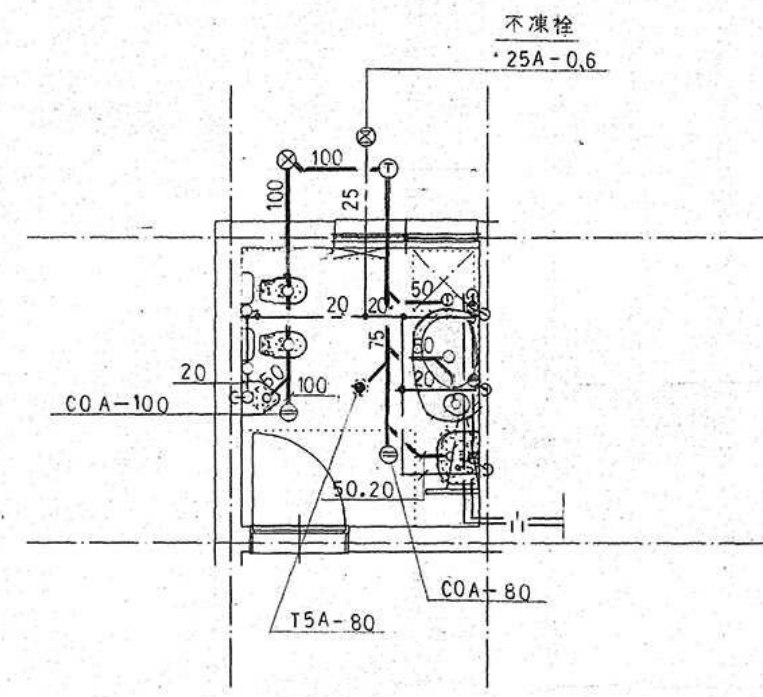
便所. 2 (改修前) 平面図 1/50



便所. 2 (改修後) 平面図 1/50



沐浴室 (改修前) 平面図 1/50



沐浴室 平面詳細図 1/50

