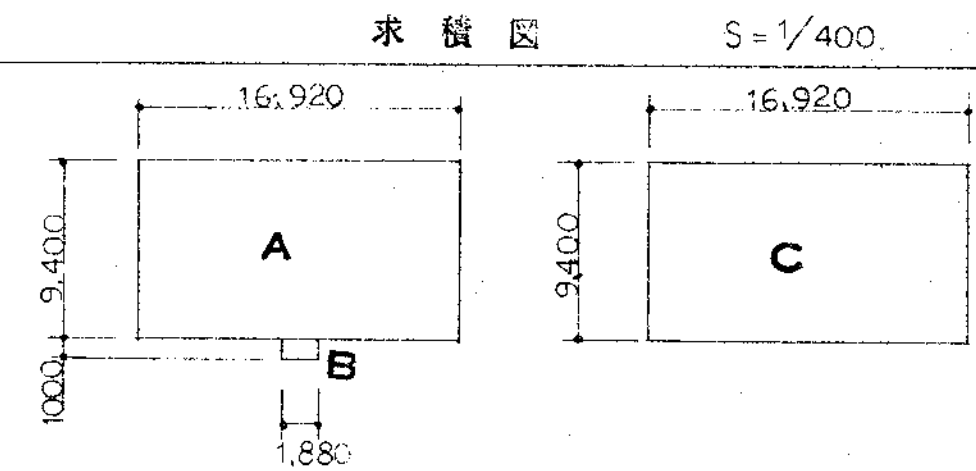


豐中市立千里中央公園管理事務所建設工事

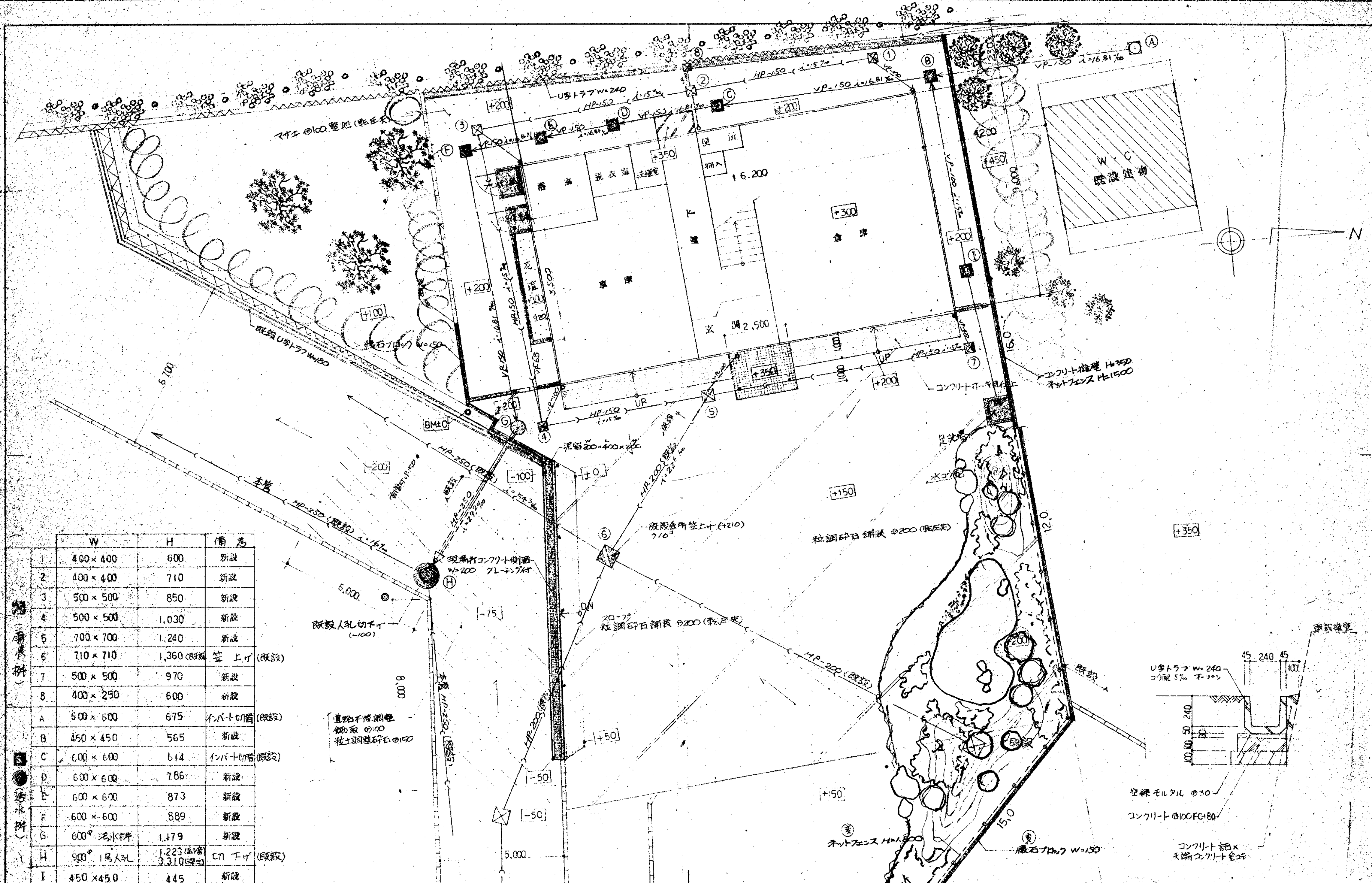
工事名称		豊中市立千里中央公園管理事務所建設工事																			
工事場所		豊中市新千里東町3丁目33番地（千里中央公園内）																			
面積		敷地面積 142,000.00 (㎡) 建築面積 160.96 (㎡) 床面積 1F 159.048 2F 159.048 計 318.096 (㎡)																			
工事範囲		建築主体工事・外構工事・設備工事一式 既設建築面積 150.28 (㎡)																			
特記仕様																					
1. 一般事項		1. 本図記載のモジュール寸法（梁間・桁行・軒高・サッシ・柱C）及び本体アレイ部材については、参考程度を示すのみあり。 名入れバナーの規格にてサッシの変更は可とし、施工に際し承認図を製作の上承認を得ること。但し本図記載内容と異なる部分については、市係員と打合せの上承認を得ること。 2. 本工事に使用する材料及び下請業者は、図面特記並びに主要資材一覧表による。その材料等については、全々見本品等を出して承認を得ること。JIS・JAS規格品は、製品にマークのあるもの又は規格証明書のあるものを立合検査の後使用すること。 3. 工程写真は、係員の指示により全マテリアルズ版で提出すること。（アルバム綴りにして毎月2回）																			
2. 本体工事		1. 屋根：長尺ガル鉄板 [※] 28瓦葺き 下地 桧セメント板 [※] 25、アスファルトルーフィング [※] 22 [※] 、グラスウール [※] 100 2. 外壁：炭酸マグネシウム板 [※] 12 アクリル系シンナー吹付（下地処理を含む）、目地 ポリウレタンコーキング、パッキン クラウニング [※] 3. 軒天：酢酸カルシウム板 [※] 6 遮光用 V.P.塗																			
3. 仮設工事		1. 仮設図面による																			
4. 土工		1. 残土処分は、場外処分（発生材・ガラ等も含む）																			
5. 地盤工事		1. 地盤改良：フーチング、地中梁底セ、砂利と砂利改良土を混合したマニマに十分固め地盤改良を行なう。 2. 地盤改良後、平板載荷試験2ヶ所を行なう。最大載荷量30t/m ² とし、20%の支持力を確認する。																			
6. コンクリート工事		1. コンクリートは、JISA5308に定めるレディミクストコンクリート標準品とする。コンクリート全面鋼合は、所定の性能が得られるよう試験を行い、一週強度を確認をし、市係員の承認を得た後打設すること。 2. コンクリート強度は、特記なき限り F ₂₈ =210 kg/cm ² とし、外構工事は F ₂₈ =180 kg/cm ² とする。 3. コンクリートは、温度補正をして使用すること。補正值は下表による。 4. 海砂は、塩分含有量 0.04% 以下を使用すること。打設用材料は JAFS5T-202 による試験を行ない、報告書を提出すること。 <table><tr><td>打設日</td><td>補正值 (kg/cm²)</td><td>打設日</td><td>補正值 (kg/cm²)</td><td>打設日</td><td>補正值 (kg/cm²)</td></tr><tr><td>10月11日以降</td><td>30</td><td>12月21日以降</td><td>60</td><td>4月11日以降</td><td>30</td></tr><tr><td>11月11日以降</td><td>45</td><td>3月21日以降</td><td>45</td><td></td><td></td></tr></table> 4. 型枠合板は、使用回数 3 回以内のものを用いること。品質は、打設用は JAS 規格の 1 種、一般用は 2 種とし、厚さ 12mm、15mm、18mm、21mm、25mm、30mm、35mm、40mm、45mm、50mm、55mm、60mm、65mm、70mm、75mm、80mm、85mm、90mm、95mm、100mm、105mm、110mm、115mm、120mm、125mm、130mm、135mm、140mm、145mm、150mm、155mm、160mm、165mm、170mm、175mm、180mm、185mm、190mm、195mm、200mm、205mm、210mm、215mm、220mm、225mm、230mm、235mm、240mm、245mm、250mm、255mm、260mm、265mm、270mm、275mm、280mm、285mm、290mm、295mm、300mm、305mm、310mm、315mm、320mm、325mm、330mm、335mm、340mm、345mm、350mm、355mm、360mm、365mm、370mm、375mm、380mm、385mm、390mm、395mm、400mm、405mm、410mm、415mm、420mm、425mm、430mm、435mm、440mm、445mm、450mm、455mm、460mm、465mm、470mm、475mm、480mm、485mm、490mm、495mm、500mm、505mm、510mm、515mm、520mm、525mm、530mm、535mm、540mm、545mm、550mm、555mm、560mm、565mm、570mm、575mm、580mm、585mm、590mm、595mm、600mm、605mm、610mm、615mm、620mm、625mm、630mm、635mm、640mm、645mm、650mm、655mm、660mm、665mm、670mm、675mm、680mm、685mm、690mm、695mm、700mm、705mm、710mm、715mm、720mm、725mm、730mm、735mm、740mm、745mm、750mm、755mm、760mm、765mm、770mm、775mm、780mm、785mm、790mm、795mm、800mm、805mm、810mm、815mm、820mm、825mm、830mm、835mm、840mm、845mm、850mm、855mm、860mm、865mm、870mm、875mm、880mm、885mm、890mm、895mm、900mm、905mm、910mm、915mm、920mm、925mm、930mm、935mm、940mm、945mm、950mm、955mm、960mm、965mm、970mm、975mm、980mm、985mm、990mm、995mm、1000mm、1005mm、1010mm、1015mm、1020mm、1025mm、1030mm、1035mm、1040mm、1045mm、1050mm、1055mm、1060mm、1065mm、1070mm、1075mm、1080mm、1085mm、1090mm、1095mm、1100mm、1105mm、1110mm、1115mm、1120mm、1125mm、1130mm、1135mm、1140mm、1145mm、1150mm、1155mm、1160mm、1165mm、1170mm、1175mm、1180mm、1185mm、1190mm、1195mm、1200mm、1205mm、1210mm、1215mm、1220mm、1225mm、1230mm、1235mm、1240mm、1245mm、1250mm、1255mm、1260mm、1265mm、1270mm、1275mm、1280mm、1285mm、1290mm、1295mm、1300mm、1305mm、1310mm、1315mm、1320mm、1325mm、1330mm、1335mm、1340mm、1345mm、1350mm、1355mm、1360mm、1365mm、1370mm、1375mm、1380mm、1385mm、1390mm、1395mm、1400mm、1405mm、1410mm、1415mm、1420mm、1425mm、1430mm、1435mm、1440mm、1445mm、1450mm、1455mm、1460mm、1465mm、1470mm、1475mm、1480mm、1485mm、1490mm、1495mm、1500mm、1505mm、1510mm、1515mm、1520mm、1525mm、1530mm、1535mm、1540mm、1545mm、1550mm、1555mm、1560mm、1565mm、1570mm、1575mm、1580mm、1585mm、1590mm、1595mm、1600mm、1605mm、1610mm、1615mm、1620mm、1625mm、1630mm、1635mm、1640mm、1645mm、1650mm、1655mm、1660mm、1665mm、1670mm、1675mm、1680mm、1685mm、1690mm、1695mm、1700mm、1705mm、1710mm、1715mm、1720mm、1725mm、1730mm、1735mm、1740mm、1745mm、1750mm、1755mm、1760mm、1765mm、1770mm、1775mm、1780mm、1785mm、1790mm、1795mm、1800mm、1805mm、1810mm、1815mm、1820mm、1825mm、1830mm、1835mm、1840mm、1845mm、1850mm、1855mm、1860mm、1865mm、1870mm、1875mm、1880mm、1885mm、1890mm、1895mm、1900mm、1905mm、1910mm、1915mm、1920mm、1925mm、1930mm、1935mm、1940mm、1945mm、1950mm、1955mm、1960mm、1965mm、1970mm、1975mm、1980mm、1985mm、1990mm、1995mm、2000mm、2005mm、2010mm、2015mm、2020mm、2025mm、2030mm、2035mm、2040mm、2045mm、2050mm、2055mm、2060mm、2065mm、2070mm、2075mm、2080mm、2085mm、2090mm、2095mm、2100mm、2105mm、2110mm、2115mm、2120mm、2125mm、2130mm、2135mm、2140mm、2145mm、2150mm、2155mm、2160mm、2165mm、2170mm、2175mm、2180mm、2185mm、2190mm、2195mm、2200mm、2205mm、2210mm、2215mm、2220mm、2225mm、2230mm、2235mm、2240mm、2245mm、2250mm、2255mm、2260mm、2265mm、2270mm、2275mm、2280mm、2285mm、2290mm、2295mm、2300mm、2305mm、2310mm、2315mm、2320mm、2325mm、2330mm、2335mm、2340mm、2345mm、2350mm、2355mm、2360mm、2365mm、2370mm、2375mm、2380mm、2385mm、2390mm、2395mm、2400mm、2405mm、2410mm、2415mm、2420mm、2425mm、2430mm、2435mm、2440mm、2445mm、2450mm、2455mm、2460mm、2465mm、2470mm、2475mm、2480mm、2485mm、2490mm、2495mm、2500mm、2505mm、2510mm、2515mm、2520mm、2525mm、2530mm、2535mm、2540mm、2545mm、2550mm、2555mm、2560mm、2565mm、2570mm、2575mm、2580mm、2585mm、2590mm、2595mm、2600mm、2605mm、2610mm、2615mm、2620mm、2625mm、2630mm、2635mm、2640mm、2645mm、2650mm、2655mm、2660mm、2665mm、2670mm、2675mm、2680mm、2685mm、2690mm、2695mm、2700mm、2705mm、2710mm、2715mm、2720mm、2725mm、2730mm、2735mm、2740mm、2745mm、2750mm、2755mm、2760mm、2765mm、2770mm、2775mm、2780mm、2785mm、2790mm、2795mm、2800mm、2805mm、2810mm、2815mm、2820mm、2825mm、2830mm、2835mm、2840mm、2845mm、2850mm、2855mm、2860mm、2865mm、2870mm、2875mm、2880mm、2885mm、2890mm、2895mm、2900mm、2905mm、2910mm、2915mm、2920mm、2925mm、2930mm、2935mm、2940mm、2945mm、2950mm、2955mm、2960mm、2965mm、2970mm、2975mm、2980mm、2985mm、2990mm、2995mm、3000mm、3005mm、3010mm、3015mm、3020mm、3025mm、3030mm、3035mm、3040mm、3045mm、3050mm、3055mm、3060mm、3065mm、3070mm、3075mm、3080mm、3085mm、3090mm、3095mm、3100mm、3105mm、3110mm、3115mm、3120mm、3125mm、3130mm、3135mm、3140mm、3145mm、3150mm、3155mm、3160mm、3165mm、3170mm、3175mm、3180mm、3185mm、3190mm、3195mm、3200mm、3205mm、3210mm、3215mm、3220mm、3225mm、3230mm、3235mm、3240mm、3245mm、3250mm、3255mm、3260mm、3265mm、3270mm、3275mm、3280mm、3285mm、3290mm、3295mm、3300mm、3305mm、3310mm、3315mm、3320mm、3325mm、3330mm、3335mm、3340mm、3345mm、3350mm、3355mm、3360mm、3365mm、3370mm、3375mm、3380mm、3385mm、3390mm、3395mm、3400mm、3405mm、3410mm、3415mm、3420mm、3425mm、3430mm、3435mm、3440mm、3445mm、3450mm、3455mm、3460mm、3465mm、3470mm、3475mm、3480mm、3485mm、3490mm、3495mm、3500mm、3505mm、3510mm、3515mm、3520mm、3525mm、3530mm、3535mm、3540mm、3545mm、3550mm、3555mm、3560mm、3565mm、3570mm、3575mm、3580mm、3585mm、3590mm、3595mm、3600mm、3605mm、3610mm、3615mm、3620mm、3625mm、3630mm、3635mm、3640mm、3645mm、3650mm、3655mm、3660mm、3665mm、3670mm、3675mm、3680mm、3685mm、3690mm、3695mm、3700mm、3705mm、3710mm、3715mm、3720mm、3725mm、3730mm、3735mm、3740mm、3745mm、3750mm、3755mm、3760mm、3765mm、3770mm、3775mm、3780mm、3785mm、3790mm、3795mm、3800mm、3805mm、3810mm、3815mm、3820mm、3825mm、3830mm、3835mm、3840mm、3845mm、3850mm、3855mm、3860mm、3865mm、3870mm、3875mm、3880mm、3885mm、3890mm、3895mm、3900mm、3905mm、3910mm、3915mm、3920mm、3925mm、3930mm、3935mm、3940mm、3945mm、3950mm、3955mm、3960mm、3965mm、3970mm、3975mm、3980mm、3985mm、3990mm、3995mm、4000mm、4005mm、4010mm、4015mm、4020mm、4025mm、4030mm、4035mm、4040mm、4045mm、4050mm、4055mm、4060mm、4065mm、4070mm、4075mm、4080mm、4085mm、4090mm、4095mm、4100mm、4105mm、4110mm、4115mm、4120mm、4125mm、4130mm、4135mm、4140mm、4145mm、4150mm、4155mm、4160mm、4165mm、4170mm、4175mm、4180mm、4185mm、4190mm、4195mm、4200mm、4205mm、4210mm、4215mm、4220mm、4225mm、4230mm、4235mm、4240mm、4245mm、4250mm、4255mm、4260mm、4265mm、4270mm、4275mm、4280mm、4285mm、4290mm、4295mm、4300mm、4305mm、4310mm、4315mm、4320mm、4325mm、4330mm、4335mm、4340mm、4345mm、4350mm、4355mm、4360mm、4365mm、4370mm、4375mm、4380mm、4385mm、4390mm、4395mm、4400mm、4405mm、4410mm、4415mm、4420mm、4425mm、4430mm、4435mm、4440mm、4445mm、4450mm、4455mm、4460mm、4465mm、4470mm、4475mm、4480mm、4485mm、4490mm、4495mm、4500mm、4505mm、4510mm、4515mm、4520mm、4525mm、4530mm、4535mm、4540mm、4545mm、4550mm、4555mm、4560mm、4565mm、4570mm、4575mm、4580mm、4585mm、4590mm、4595mm、4600mm、4605mm、4610mm、4615mm、4620mm、4625mm、4630mm、4635mm、4640mm、4645mm、4650mm、4655mm、4660mm、4665mm、4670mm、4675mm、4680mm、4685mm、4690mm、4695mm、4700mm、4705mm、4710mm、4715mm、4720mm、4725mm、4730mm、4735mm、4740mm、4745mm、4750mm、4755mm、4760mm、4765mm、4770mm、4775mm、4780mm、4785mm、4790mm、4795mm、4800mm、4805mm、4810mm、4815mm、4820mm、4825mm、4830mm、4835mm、4840mm、4845mm、4850mm、4855mm、4860mm、4865mm、4870mm、4875mm、4880mm、4885mm、4890mm、4895mm、4900mm、4905mm、4910mm、4915mm、4920mm、4925mm、4930mm、4935mm、4940mm、4945mm、4950mm、4955mm、4960mm、4965mm、4970mm、4975mm、4980mm、4985mm、4990mm、4995mm、5000mm、5005mm、5010mm、5015mm、5020mm、5025mm、5030mm、5035mm、5040mm、5045mm、5050mm、5055mm、5060mm、5065mm、5070mm、5075mm、5080mm、5085mm、5090mm、5095mm、5100mm、5105mm、5110mm、5115mm、5120mm、5125mm、5130mm、5135mm、5140mm、5145mm、5150mm、5155mm、5160mm、5165mm、5170mm、5175mm、5180mm、5185mm、5190mm、5195mm、5200mm、5205mm、5210mm、5215mm、5220mm、5225mm、5230mm、5235mm、5240mm、5245mm、5250mm、5255mm、5260mm、5265mm、5270mm、5275mm、5280mm、5285mm、5290mm、5295mm、5300mm、5305mm、5310mm、5315mm、5320mm、5325mm、5330mm、5335mm、5340mm、5345mm、5350mm、5355mm、5360mm、5365mm、5370mm、5375mm、5380mm、5385mm、5390mm、5395mm、5400mm、5405mm、5410mm、5415mm、5420mm、5425mm、5430mm、5435mm、5440mm、5445mm、5450mm、5455mm、5460mm、5465mm、5470mm、5475mm、5480mm、5485mm、5490mm、5495mm、5500mm、5505mm、5510mm、5515mm、5520mm、5525mm、5530mm、5535mm、5540mm、5545mm、5550mm、5555mm、5560mm、5565mm、5570mm、5575mm、5580mm、5585mm、5590mm、5595mm、5600mm、5605mm、5610mm、5615mm、5620mm、5625mm、5630mm、5635mm、5640mm、5645mm、5650mm、5655mm、5660mm、5665mm、5670mm、5675mm、5680mm、5685mm、5690mm、5695mm、5700mm、5705mm、5710mm、5715mm、5720mm、5725mm、5730mm、5735mm、5740mm、5745mm、5750mm、5755mm、5760mm、5765mm、5770mm、5775mm、5780mm、5785mm、5790mm、5795mm、5800mm、5805mm、5810mm、5815mm、5820mm、5825mm、5830mm、5835mm、5840mm、5845mm、5850mm、5855mm、5860mm、5865mm、5870mm、5875mm、5880mm、5885mm、5890mm、5895mm、5900mm、5905mm、5910mm、5915mm、5920mm、5925mm、5930mm、5935mm、5940mm、5945mm、5950mm、5955mm、5960mm、5965mm、5970mm、5975mm、5980mm、5985mm、5990mm、5995mm、6000mm、6005mm、6010mm、6015mm、6020mm、6025mm、6030mm、6035mm、6040mm、6045mm、6050mm、6055mm、6060mm、6065mm、6070mm、6075mm、6080mm、6085mm、6090mm、6095mm、6100mm、6105mm、6110mm、6115mm、6120mm、6125mm、6130mm、6135mm、6140mm、6145mm、6150mm、6155mm、6160mm、6165mm、6170mm、6175mm、6180mm、6185mm、6190mm、6195mm、6200mm、6205mm、6210mm、6215mm、6220mm、6225mm、6230mm、6235mm、6240mm、6245mm、6250mm、6255mm、6260mm、6265mm、6270mm、6275mm、6280mm、6285mm、6290mm、6295mm、6300mm、6305mm、6310mm、6315mm、6320mm、6325mm、6330mm、6335mm、6340mm、6345mm、6350mm、6355mm、6360mm、6365mm、6370mm、6375mm、6380mm、6385mm、6390mm、6395mm、6400mm、6405mm、6410mm、6415mm、6420mm、6425mm、6430mm、6435mm、6440mm、6445mm、6450mm、6455mm、6460mm、6465mm、6470mm、6475mm、6480mm、6485mm、6490mm、6495mm、6500mm、6505mm、6510mm、6515mm、6520mm、6525mm、6530mm、6535mm、6540mm、6545mm、6550mm、6555mm、6560mm、6565mm、6570mm、6575mm、6580mm、6585mm、6590mm、6595mm、6600mm、6605mm、6610mm、6615mm、6620mm、6625mm、6630mm、6635mm、6640mm、6645mm、6650mm、6655mm、6660mm、6665mm、6670mm、6675mm、6680mm、6685mm、6690mm、6695mm、6700mm、6705mm、6710mm、6715mm、6720mm、6725mm、6730mm、6735mm、6740mm、6745mm、6750mm、6755mm、6760mm、6765mm、6770mm、6775mm、6780mm、6785mm、6790mm、6795mm、6800mm、6805mm、6810mm、6815mm、6820mm、6825mm、6830mm、6835mm、6840mm、6845mm、6850mm、6855mm、6860mm、6865mm、6870mm、6875mm、6880mm、6885mm、6890mm、6895mm、6900mm、6905mm、6910mm、6915mm、6920mm、6925mm、6930mm、6935mm、6940mm、6945mm、6950mm、6955mm、6960mm、6965mm、6970mm、6975mm、6980mm、6985mm、6990mm、6995mm、7000mm、7005mm、7010mm、7015mm、7020mm、7025mm、7030mm、7035mm、7040mm、7045mm、7050mm、7055mm、7060mm、7065mm、7070mm、7075mm、7080mm、7085mm、7090mm、7095mm、7100mm、7105mm、7110mm、7115mm、7120mm、7125mm、7130mm、7135mm、7140mm、7145mm、7150mm、7155mm、7160mm、7165mm、7170mm、7175mm、7180mm、7185mm、7190mm、7195mm、7200mm、7205mm、7210mm、7215mm、7220mm、7225mm、7230mm、7235mm、7240mm、7245mm、7250mm、7255mm、7260mm、7265mm、7270mm、7275mm、7280mm、7285mm、7290mm、7295mm、7300mm、7305mm、7310mm、7315mm、7320mm、7325mm、7330mm、7335mm、7340mm、7345mm、7350mm、7355mm、7360mm、7365mm、7370mm、7375mm、7380mm、7385mm、7390mm、7395mm、7400mm、7405mm、7410mm、7415mm、7420mm、7425mm、7430mm、7435mm、7440mm、7445mm、7450mm、7455mm、7460mm、7465mm、7470mm、7475mm、7480mm、7485mm、7490mm、7495mm、7500mm、7505mm、7510mm、7515mm、7520mm、7525mm、7530mm、7535mm、7540mm、7545mm、7550mm、7555mm、7560mm、7565mm、7570mm、7575mm、7580mm、7585mm、7590mm、7595mm、7600mm、7605mm、7610mm、7615mm、7620mm、7625mm、7630mm、7635mm、7640mm、7645mm、7650mm、7655mm、7660mm、7665mm、7670mm、7675mm、7680mm、7685mm、7690mm、7695mm、7700mm、7705mm、7710mm、7715mm、7720mm、7725mm、7730mm、7735mm、7740mm、7745mm、7750mm、7755mm、7760mm、7765mm、7770mm、7775mm、7780mm、7785mm、7790mm、7795mm、7800mm、7805mm、7810mm、7815mm、7820mm、7825mm、7830mm、7835mm、7840mm、7845mm、7850mm、7855mm、7860mm、7865mm、7870mm、7875mm、7880mm、7885mm、7890mm、7895mm、7900mm、7905mm、7910mm、7915mm、7920mm、7925mm、7930mm、7935mm、7940mm、7945mm、7950mm、7955mm、7960mm、7965mm、7970mm、7975mm、7980mm、7985mm、7990mm、7995mm、8000mm、8005mm、8010mm、8015mm、8020mm、8025mm、8030mm、8035mm、8040mm、8045mm、8050mm、8055mm、8060mm、8065mm、8070mm、8075mm、8080mm、8085mm、8090mm、8095mm、8100mm、8105mm、8110mm、8115mm、8120mm、8125mm、8130mm、8135mm、8140mm、8145mm、8150mm、8155mm、8160mm、8165mm、8170mm、8175mm、8180mm、8185mm、8190mm、8195mm、8200mm、8205mm、8210mm、8215mm、8220mm、8225mm、8230mm、8235mm、8240mm、8245mm、8250mm、8255mm、8260mm、8265mm、8270mm、8275mm、8280mm、8285mm、8290mm、8295mm、8300mm、8305mm、8310mm、8315mm、8320mm、8325mm、8330mm、8335mm、8340mm、8345mm、8350mm、8355mm、8360mm、8365mm、8370mm、8375mm、8380mm、8385mm、8390mm、8395mm、8400mm、8405mm、8410mm、8415mm、8420mm、8425mm、8430mm、8435mm、8440mm、8445mm、8450mm、8455mm、8460mm、8465mm、8470mm、8475mm、8480mm、8485mm、8490mm、8495mm、8500mm、8505mm、8510mm、8515mm、8520mm、8525mm、8530mm、8535mm、8540mm、8545mm、8550mm、8555mm、8560mm、8565mm、8570mm、8575mm、8580mm、8585mm、8590mm、8595mm、8600mm、8605mm、8610mm、8615mm、8620mm、8625mm、8630mm、8635mm、8640mm、8645mm、8650mm、8655mm、8660mm、8665mm、8670mm、8675mm、8680mm、8685mm、8690mm、8695mm、8700mm、8705mm、8710mm、8715mm、8720mm、8725mm、8730mm、8735mm、8740mm、8745mm、8750mm、8755mm、8760mm、8765mm、8770mm、8775mm、8780mm、8785mm、8790mm、8795mm、8800mm、8805mm、8810mm、8815mm、8820mm、8825mm、8830mm、8835mm、8840mm、8845mm、8850mm、8855mm、8860mm、8865mm、8870mm、8875mm、8880mm、8885mm、8890mm、8895mm、8900mm、8905mm、8910mm、8915mm、8920mm、8925mm、8930mm、8935mm、8940mm、8945mm、8950mm、8955mm、8960mm、8965mm、8970mm、8975mm、8980mm、8985mm、8990mm、8995mm、9000mm、9005mm、9010mm、9015mm、9020mm、9025mm、9030mm、9035mm、9040mm、9045mm、9050mm、9055mm、9060mm、9065mm、9070mm、9075mm、9080mm、9085mm、9090mm、9095mm、9100mm、9105mm、9110mm、9115mm、9120mm、9125mm、9130mm、9135mm、9140mm、9145mm、9150mm、9155mm、9160mm、9165mm、9170mm、9175mm、9180mm、9185mm、9190mm、9195mm、9200mm、9205mm、9210mm、9215mm、9220mm、9225mm、9230mm、9235mm、9240mm、9245mm、9250mm、9255mm、9260mm、9265mm、9270mm、9275mm、9280mm、9285mm、9290mm、9295mm、9300mm、9305mm、9310mm、9315mm、9320mm、9325mm、9330mm、9335mm、9340mm、9345mm、9350mm、9355mm、9360mm、9365mm、9370mm、9375mm、9380mm、9385mm、9390mm、9395mm、9400		打設日	補正值 (kg/cm ²)	打設日	補正值 (kg/cm ²)	打設日	補正值 (kg/cm ²)	10月11日以降	30	12月21日以降	60	4月11日以降	30	11月11日以降	45	3月21日以降	45		
打設日	補正值 (kg/cm ²)	打設日	補正值 (kg/cm ²)	打設日	補正值 (kg/cm ²)																
10月11日以降	30	12月21日以降	60	4月11日以降	30																
11月11日以降	45	3月21日以降	45																		

設計概要		求積図	
設計概要	建築場所	豊中市千鳥中央公園内	
	地域	第2種住居専用地域	
	建築面積	右図参照	
	梁間桁行	方向 9,000 × 16,200	
	軒高棟高	軒高 6,300	
	基礎	鉄筋コンクリート 無筋コンクリート	
	土間	ポーチ、玄関、(倉庫、車庫)便所、浴室、 コンクリート厚=120、栗石厚=150	
	軸組	H形鋼、軽鋼形鋼、 H形鋼、角鋼、使用 プレキャスト(1階ラメン構造)、小屋裏：断熱材グラスウール厚=100敷込	
	小屋組	木造(1.2階丈)	
	床組	長尺カラー鉄板#26反接垂、下地：木セメント板厚=25、アスファルト厚=2(22K)、建屋C-75×45×15×2.3(20付)	
	腰・根廻	根マワシモルタル刷毛引上、腰廻りカクミコキコ全周廻、カクミポール付カクミコキコ	
	外装	パネル式(カラー軽鋼形鋼)、外面：炭酸鉄メッキメッキ板厚=1.2、アスファルト厚=2付、パネル内断熱材グラスウール厚=100 ケイカル板厚=60、V.P.垂、軒裏：炭酸鉄メッキメッキ板厚=1.2、アスファルト厚=2付、パネル内断熱材グラスウール厚=100	
	軒天井	内木通：アスファルト被覆鉄板 #26、堅不通：V.V.10(8.5反接垂、2階カクミ、アルミサッシ付、カラー鉄板 #26 加工	
	排水工事	パネル式(カラー軽鋼形鋼)塗装、軒裏：炭酸鉄メッキメッキ板厚=1.2、アスファルト厚=2付、パネル内断熱材グラスウール厚=100 本工事は堅不通取付、その他は別途工事	
	窓	アルミサッシ窓(アルミ材 程度)	
	出入口	ステンレス両用ドア、上：ラフワイヤー厚=6.8、 アルミサッシ片用ドア、下：アルミ板厚=3.2、 軽便シャッター スラット厚=0.8 (手動式)	
	水道		
	電気		
	工作物	玄関庇(鉄骨柱、木製下地、アルミ板加工厚=1.5)	



建築面積	A+B	160.96m ²	A	9,400 × 16,920 = 159,048m ²
1階床面積	A	159,048m ²	B	1,000 × 1,880 = 1,880m ²
2階床面積	C	159,048m ²	C	9,400 × 16,920 = 159,048m ²
延面積	A+C	318,096m ²		

室内仕上表		床		巾木・障		壁		天井		備考	
階	項目	コンクリート金手押工	モルタル金手押工	磁器タイル貼	下地モルタル貼	下地モルタル貼	下地モルタル貼	下地モルタル貼	下地モルタル貼	下地モルタル貼	下地モルタル貼
		100角	100角	100角	100角	100角	100角	100角	100角	100角	100角
1	倉庫	○	○								フタ掛、ツルハシ掛、スコップ掛、スチール棚4、下駄箱(木製棚)
	車庫	○	○								スチール棚2
	浴室										2人用浴槽(設備工事)
	脱衣室										脱衣箱(3段式)
	洗濯室										洗濯機パン(設備工事)
	便所										兼用便所1、手洗1、洗面1
	廊下										下駄箱1
	物入										中段・天袋付
	玄関										ゴムマット(スラン付)
	会議室										塗板
2	事務室										吊り棚、分用塗板
	休憩室										
	物入押入										中段・天袋付
	路込										
	更衣室										
	湯沸場										
	便所										兼用便所1、手洗1、洗面1
	階段										手摺りH=800

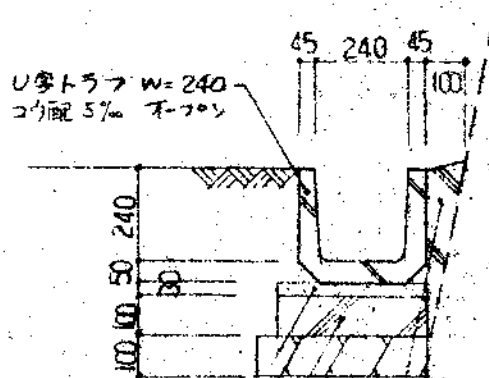


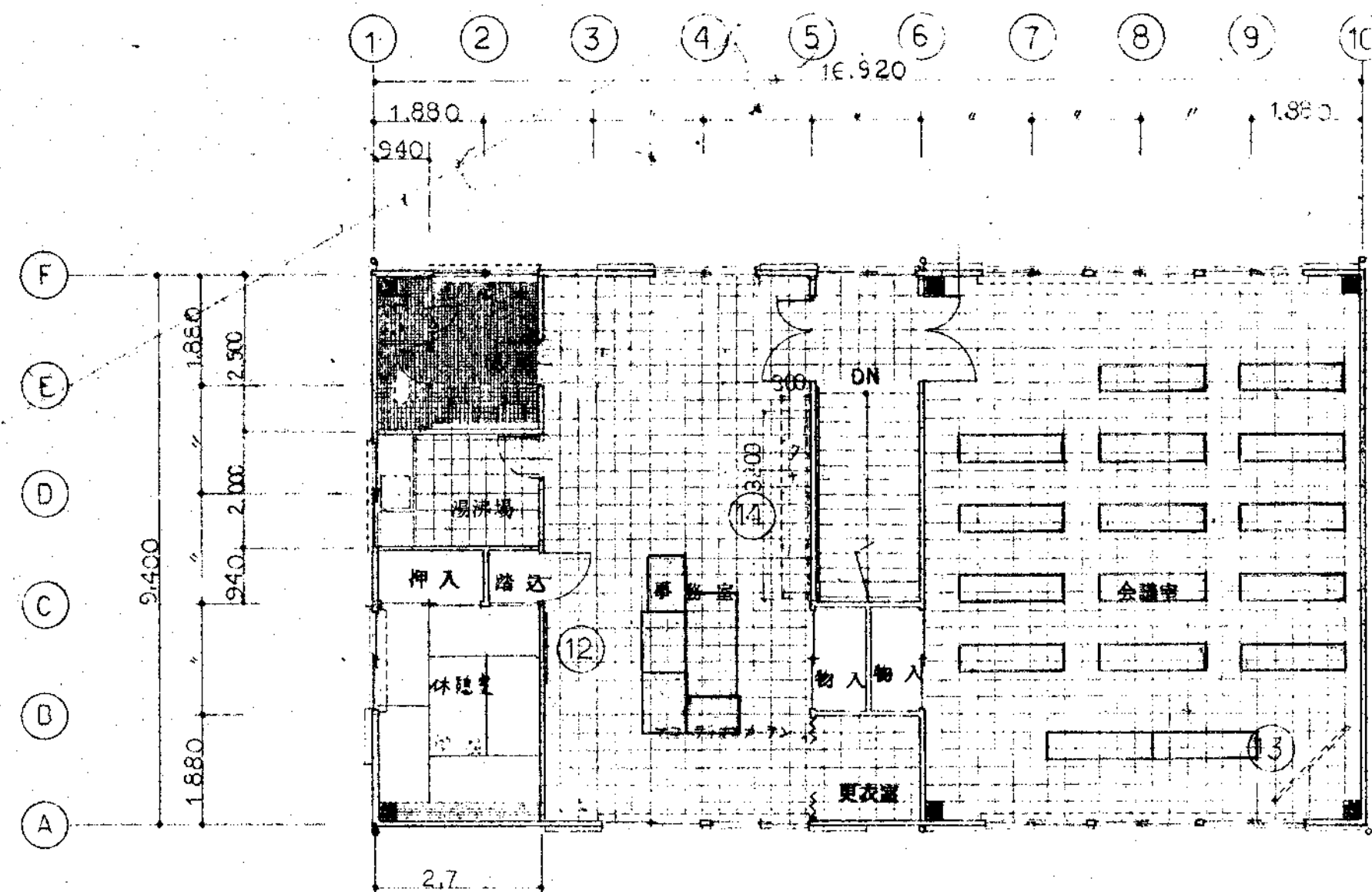
	W	H	備 考
1	400 × 400	600	新設
2	400 × 400	710	新設
3	500 × 500	850	新設
4	500 × 500	1,030	新設
5	700 × 700	1,240	新設
6	710 × 710	1,360 (既設)	笠 上げ (既設)
7	500 × 500	970	新設
8	400 × 250	600	新設
A	600 × 600	675	パイプ切替 (既設)
B	450 × 450	565	新設
C	600 × 600	614	パイプ切替 (既設)
D	600 × 600	786	新設
E	600 × 600	873	新設
F	600 × 600	889	新設
G	600 ^φ 活水栓	1,179	新設
H	900 ^φ 1号人孔	1,223 (既設) 9,310 (既設)	人 下 (既設)
I	450 × 450	445	新設

着工			
竣工			
監理			
施工			

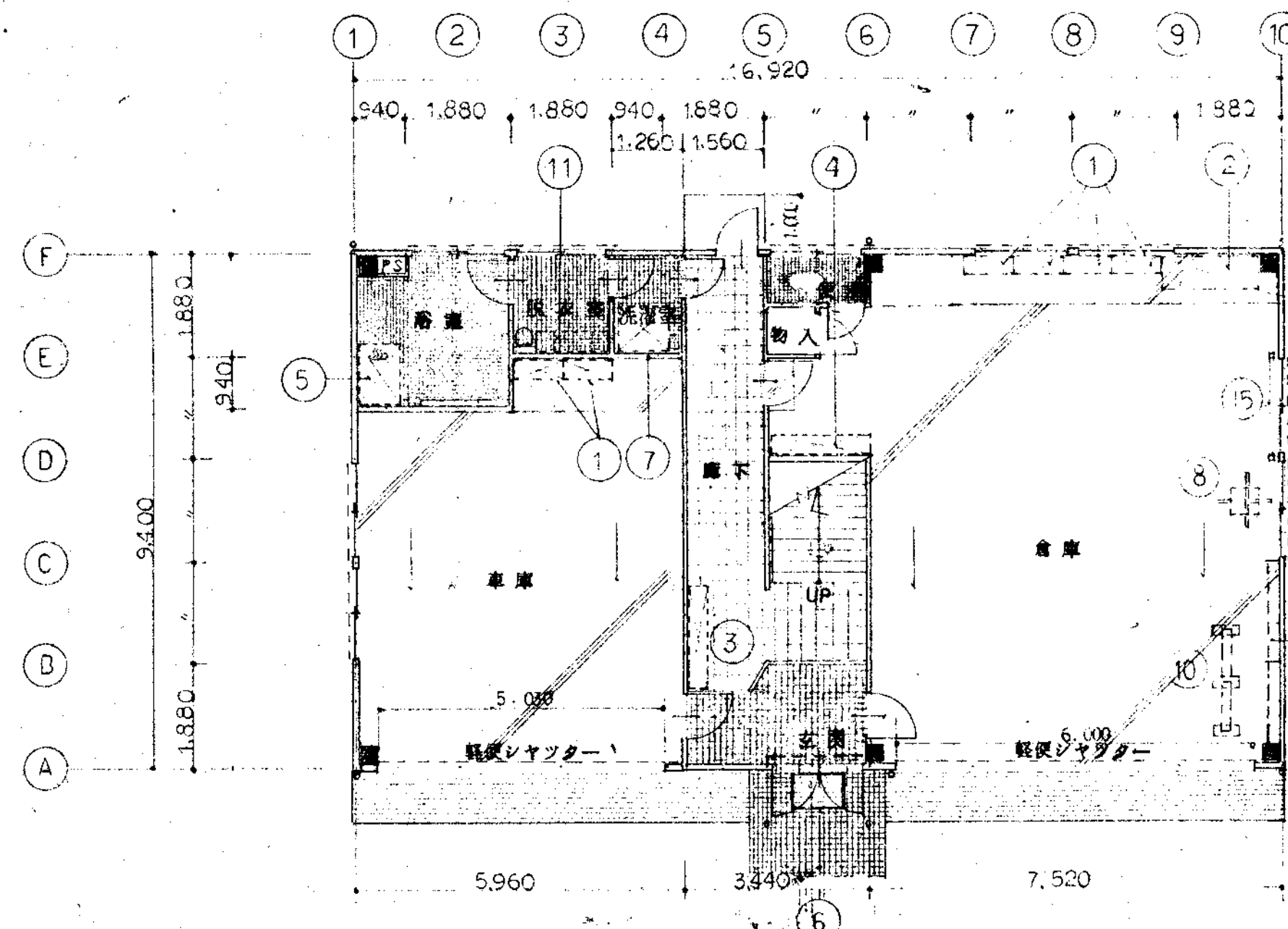
例
 施工箇所 (外構)
 HP ヒューム管 B形管ゴム輪付
 VP 管内 塩化ビニールパイプ
 土木部施工 本工事

豊中市立千里中央公園管理事務所建設工事
 昭和 56 年 月 日
 S: 1/100
 設 内 田 敏 浩
 1級建築士登録
 第 50094 号
 豊 中 市 建 築 部
 課長 次長 技 術 係長 主 査
 NO. 4

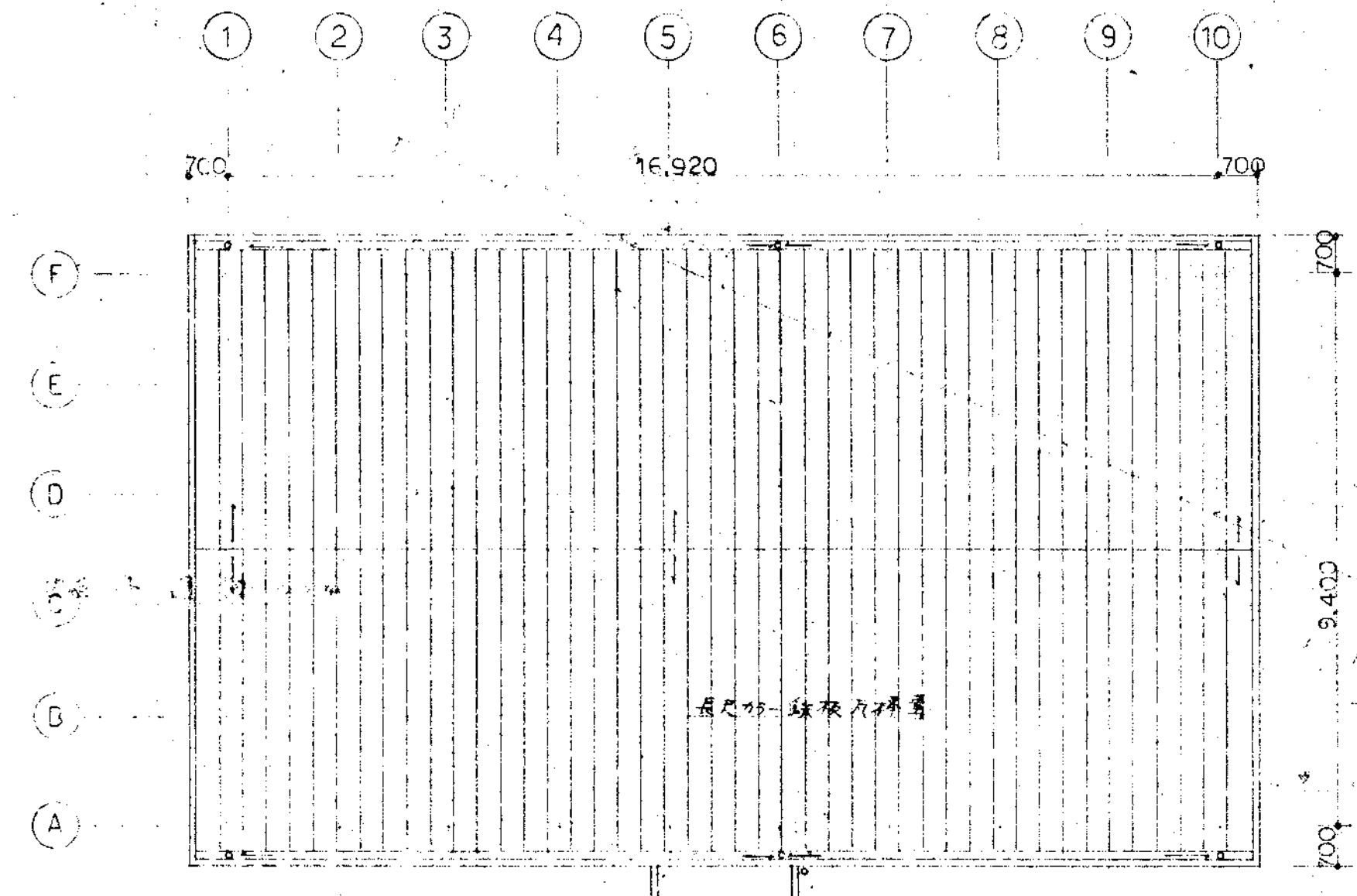




2階平面図 S=1/100



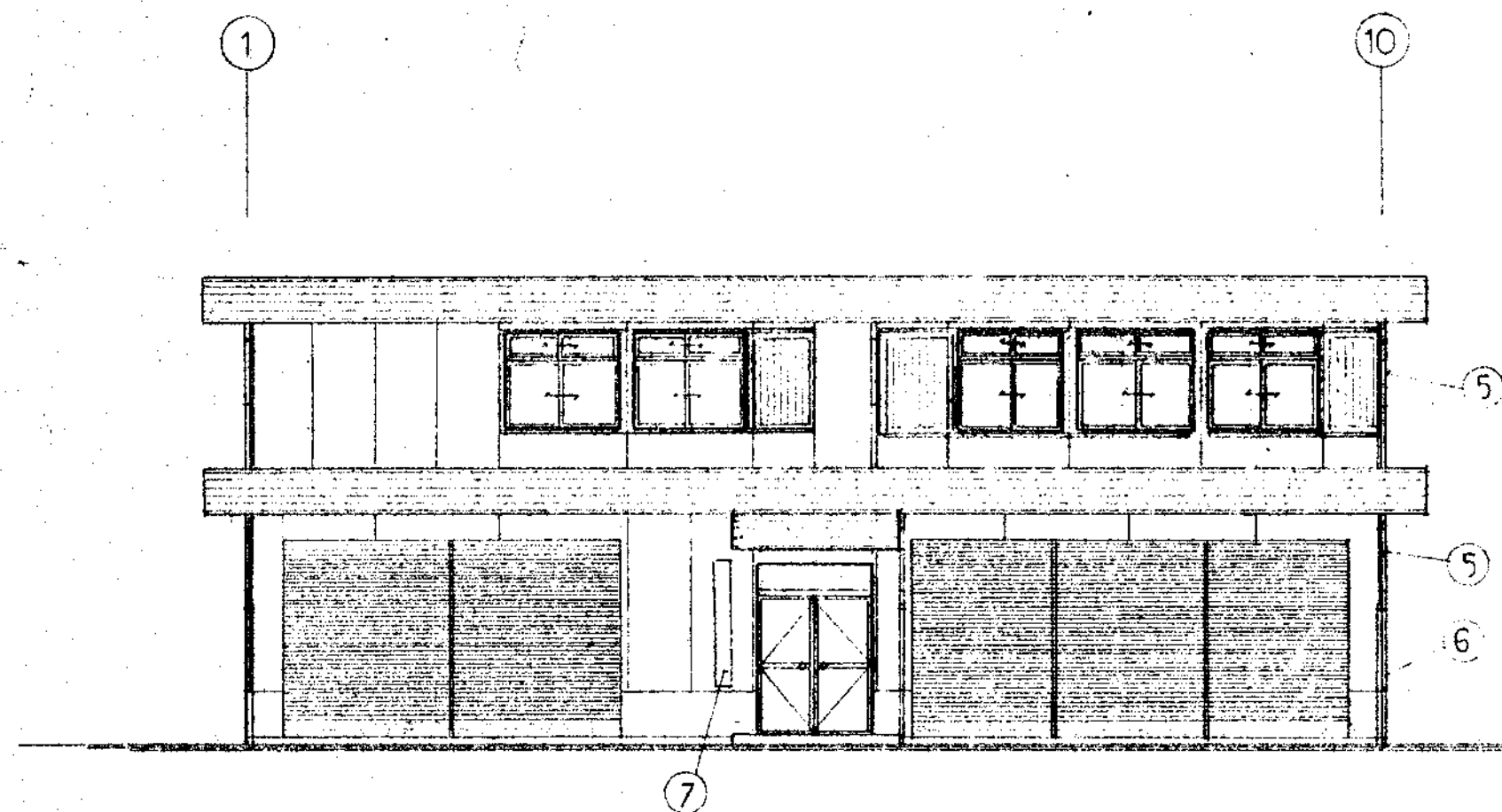
1階平面図 S=1/100



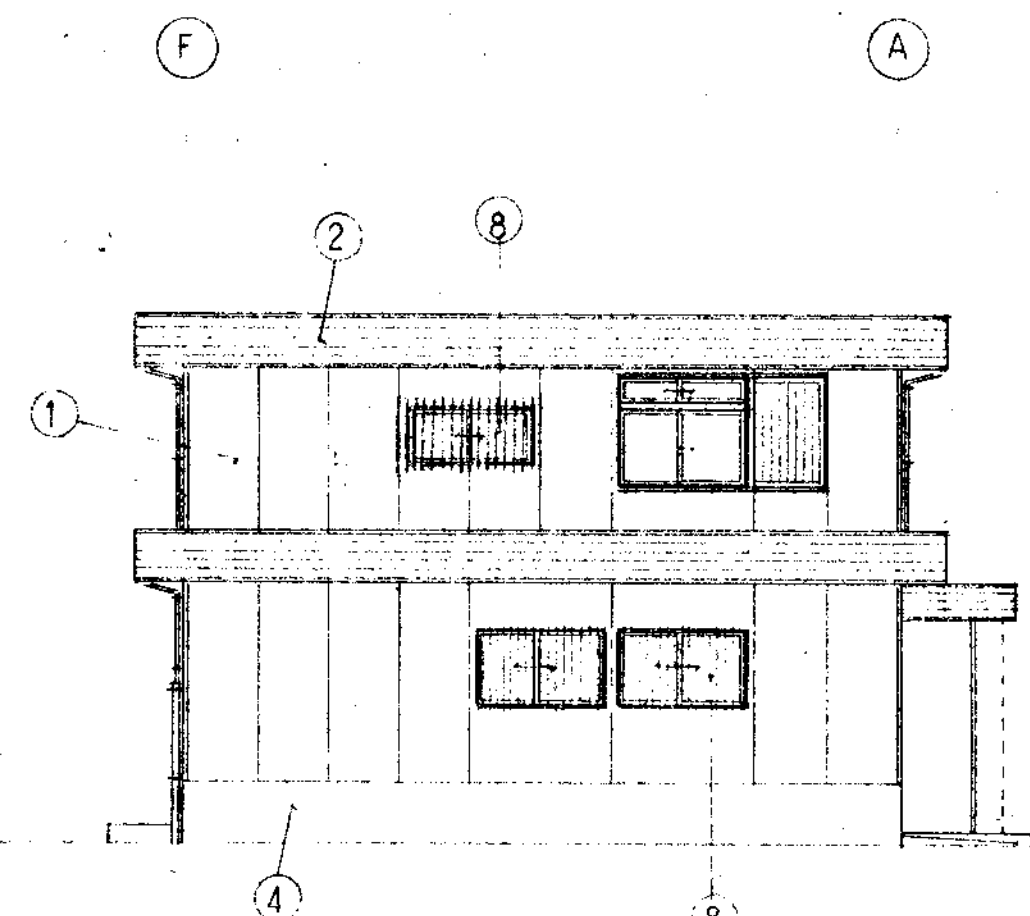
屋根伏図 S=1/100

番号	数量	大きさ D×W×H	名称	備考
①	6	875×450×1,900	A.Bタイプ 727L棚	倉庫車庫
②	1	1,750×600×2,400	木製棚	同上
③	1	1,814×352×1,664	下足箱	玄関
④	1	1,680×352×1,632	同上(長靴用)	倉庫車庫
⑤	1	740×1,020×140	浴槽	浴室 (7070同型)
⑥	1	1,800×900	玄関マット	玄関 (7070同型)
⑦	1	900×640×85	洗濯機パン	洗濯室 (7070同型)
⑧	1	1,000×1,000×1,000	スコップ掛け	倉庫車庫
⑨	1	3,320×250×2,200	77掛け	同上
⑩	1	1,800×150×1,100	ソリハサ掛け	同上
⑪	1	1,100×400×1,300	脱衣箱	脱衣室
⑫	1	1,800××900	Aタイプ表	事務室
⑬	1	1,800××900	可動黒板	会議室 (7070同型)
⑭	1	3,350×272×400	吊戸棚	事務室
⑮	1	800×1,700	壁掛け棚	倉庫

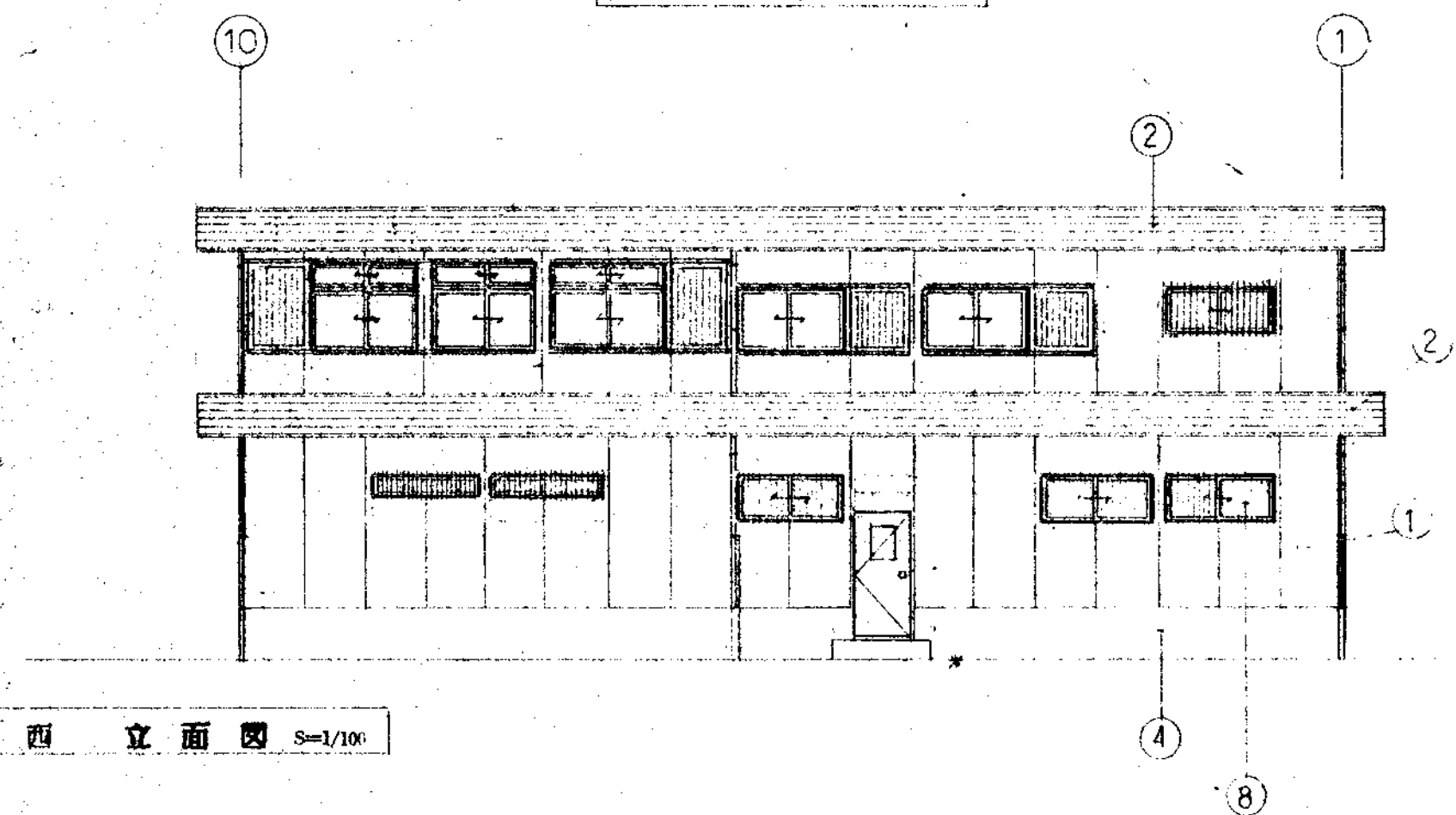
豊中市立千里中央公園管理事務所建設工事		昭和 56
1・2 階平面図、屋根伏図		S: 1/100
豊中市建築部 建築課		設計 田 敬 治 1級建築士登録 第 50094 号
部長 水 田 課長 田 敬 治 係長 田 敬 治 技 師 田 敬 治 技 師 田 敬 治		計 田 敬 治 No. 5



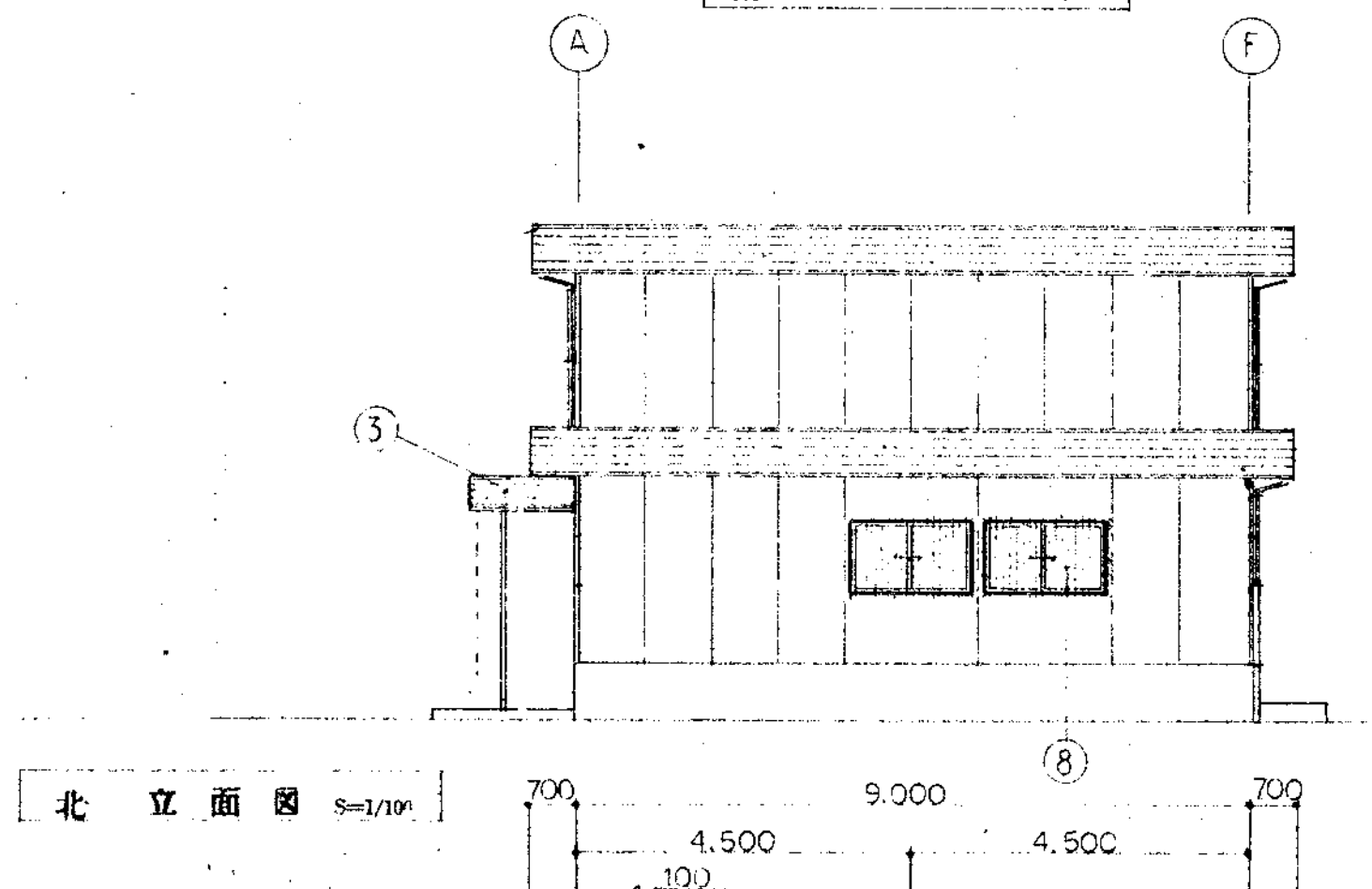
東立面図 S=1/100



南立面図 S=1/100

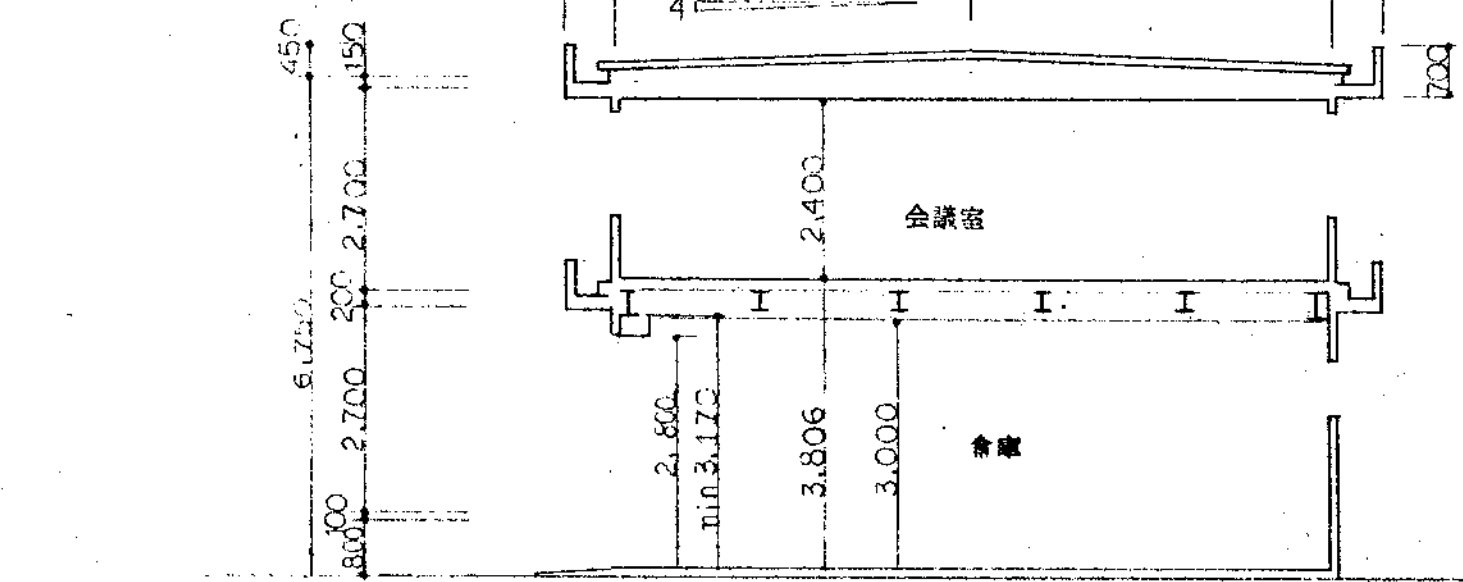


西立面図 S=1/100



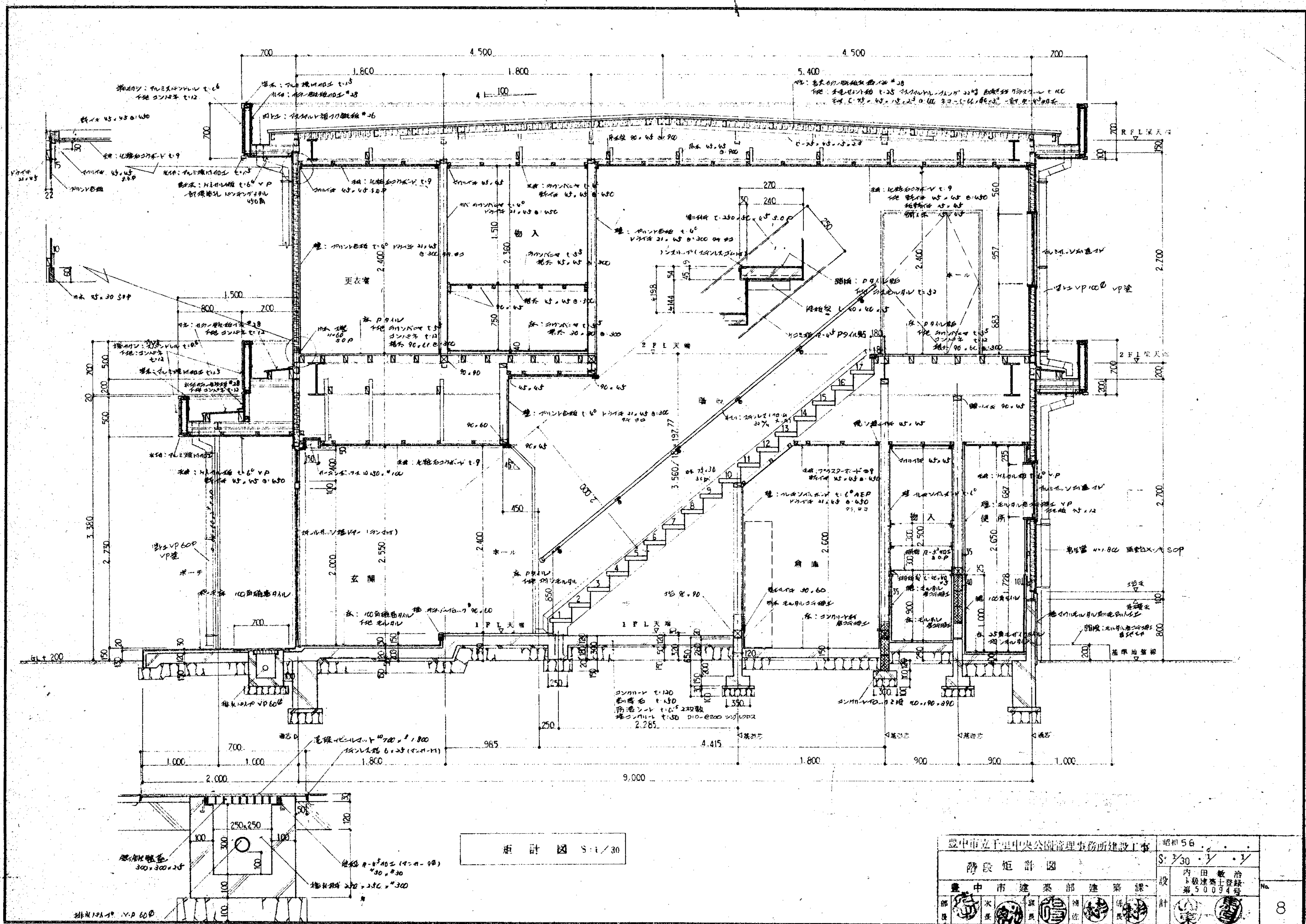
北立面図 S=1/100

記号	仕様
①	鉄板付アルミサッシ 1200×1800 1/2インチ
②	端壁用 アルミサッシ 1200×1800 1/2インチ
③	端壁用 アルミサッシ 1200×1800 1/2インチ
④	鉄板付アルミサッシ 1200×1800 1/2インチ
⑤	窓枠 V.P. 100φ V.P. 塗
⑥	窓枠 V.P. 100φ V.P. 塗
⑦	窓枠 V.P. 100φ V.P. 塗
⑧	アルミサッシ 1200×1800 1/2インチ



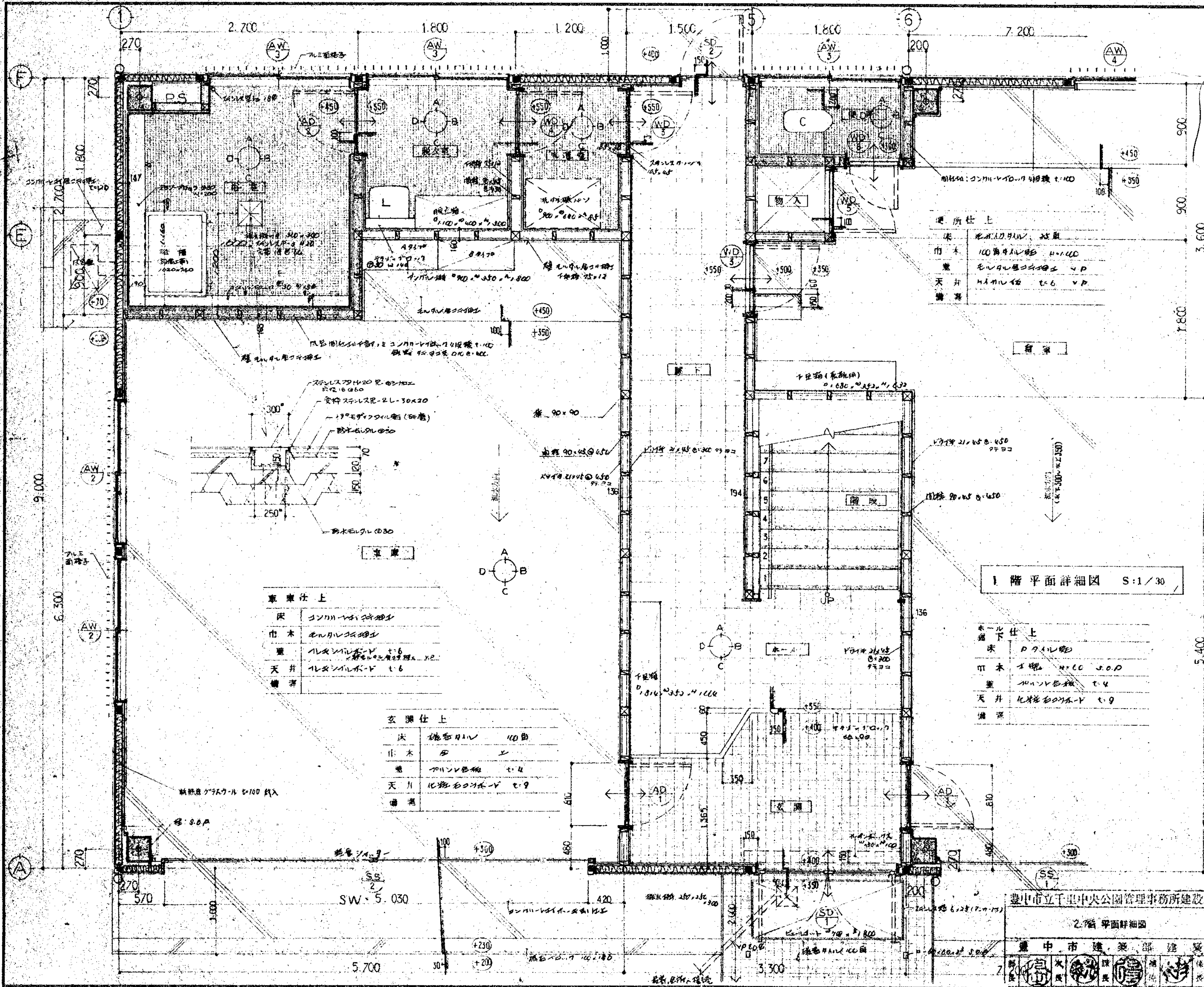
断面図 S=1/100

豊中市立千里中央公園管理事務所建設工事				昭和 56.
立面図・断面図				S: 1/100
豊中市 建設部 建築課				内田 敏治 1級建築士登録 第 50094 号
部長	次長	課長	補佐	係長
計				6



計 画 図 S-1/30

臺中市立千禧中央公園管理事務所建設工事				昭和56
階段矩計図				S-1/30
臺中市建築部建築課				設計 内田敏治 登録建築士 第50094号
監理	大工	電気	管工	計
8				



浴室仕上

床	セキイロタイル 9角 (8号)
巾木	100 角タイル
壁	100 角タイル
天井	バニール
備考	

脱衣室仕上

床	セキイロタイル 25角
巾木	100 角タイル H=200
壁	セキイロタイル VP
天井	バニール t=6 VP
備考	

洗濯室仕上

床	セキイロタイル 25角
巾木	100 角タイル H=200
壁	セキイロタイル VP
天井	バニール t=6 VP
備考	

物入仕上

床	セキイロタイル 25角
壁	セキイロタイル VP
天井	バニール t=6 VP
備考	

1階平面詳細図 S:1/30

ホール仕上

床	タイル
巾木	100 角タイル H=200
壁	セキイロタイル VP
天井	バニール t=6 VP
備考	

車庫仕上

床	コンクリート
巾木	セキイロタイル
壁	セキイロタイル VP
天井	バニール t=6 VP
備考	

玄関仕上

床	セキイロタイル 100 角
巾木	100 角タイル
壁	セキイロタイル VP
天井	バニール t=6 VP
備考	

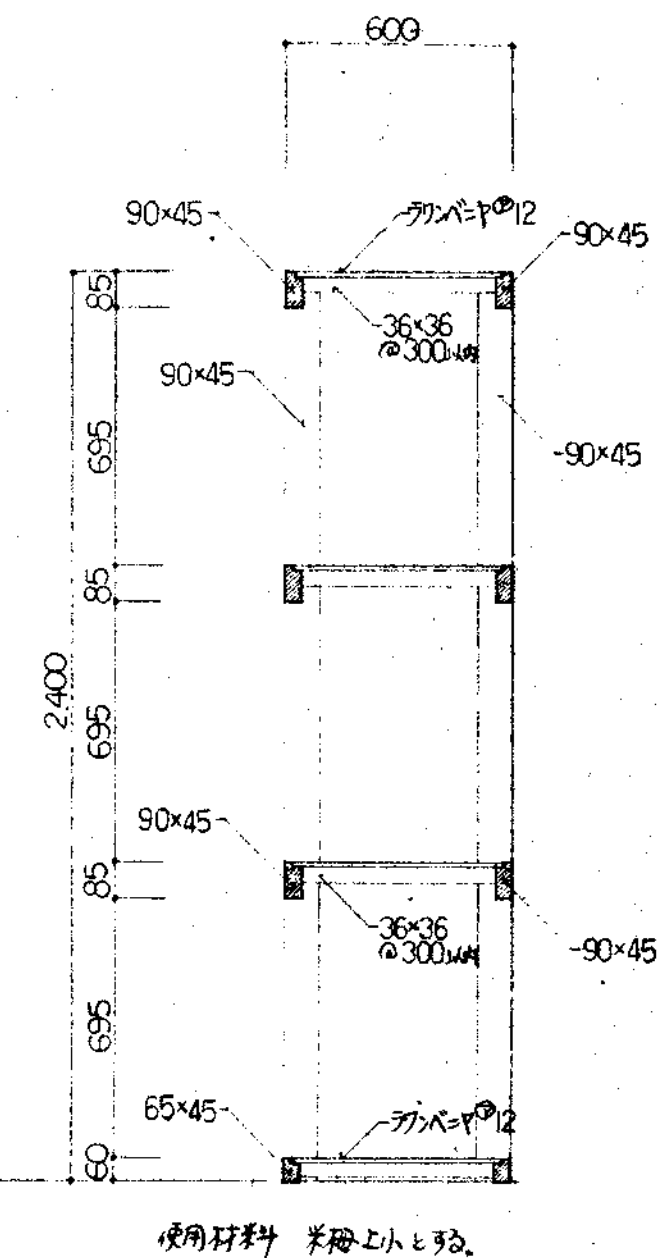
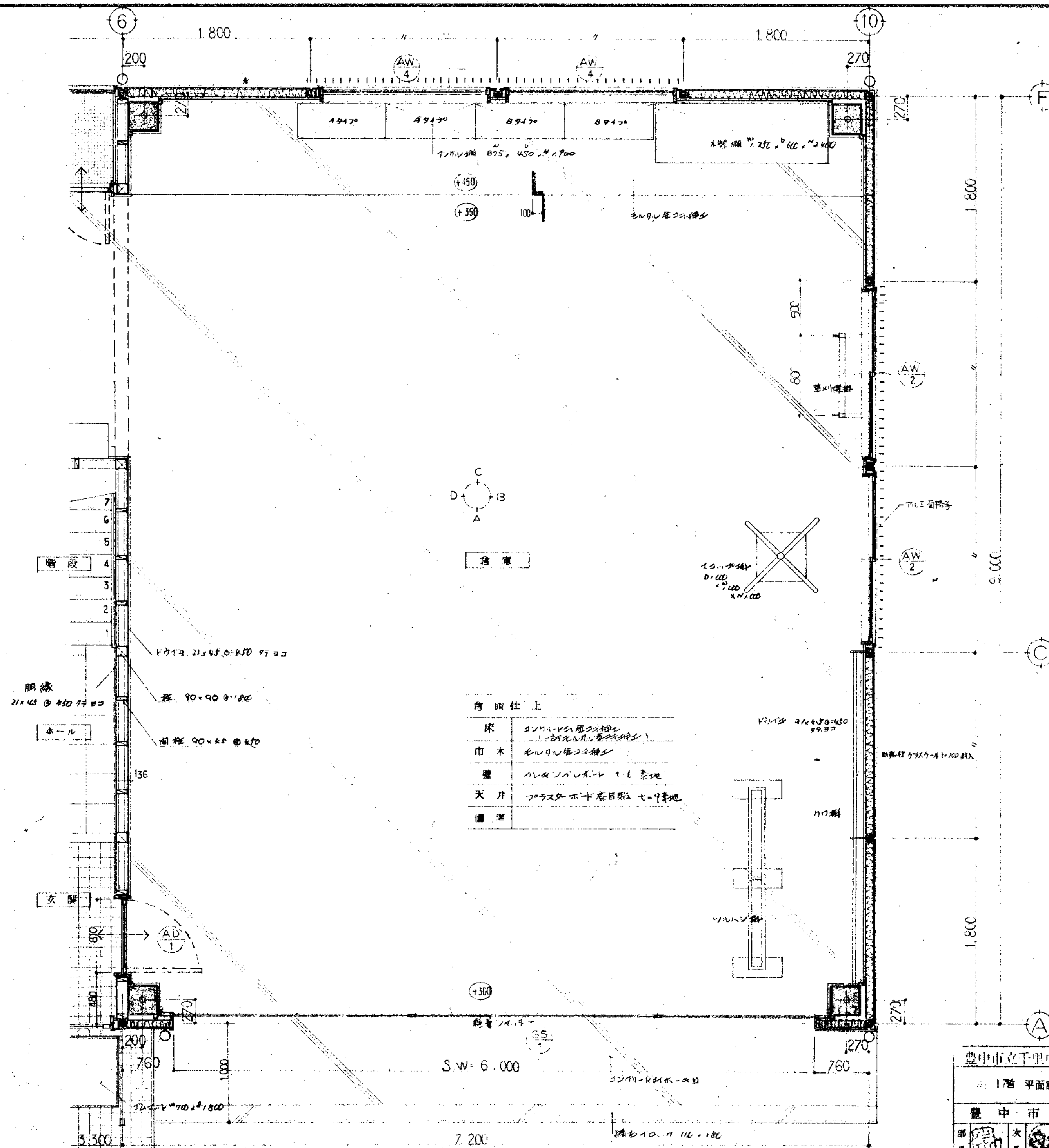
豊中市立千早中央公園管理事務所建設工事 昭和 56.

2階平面詳細図 S:1/30

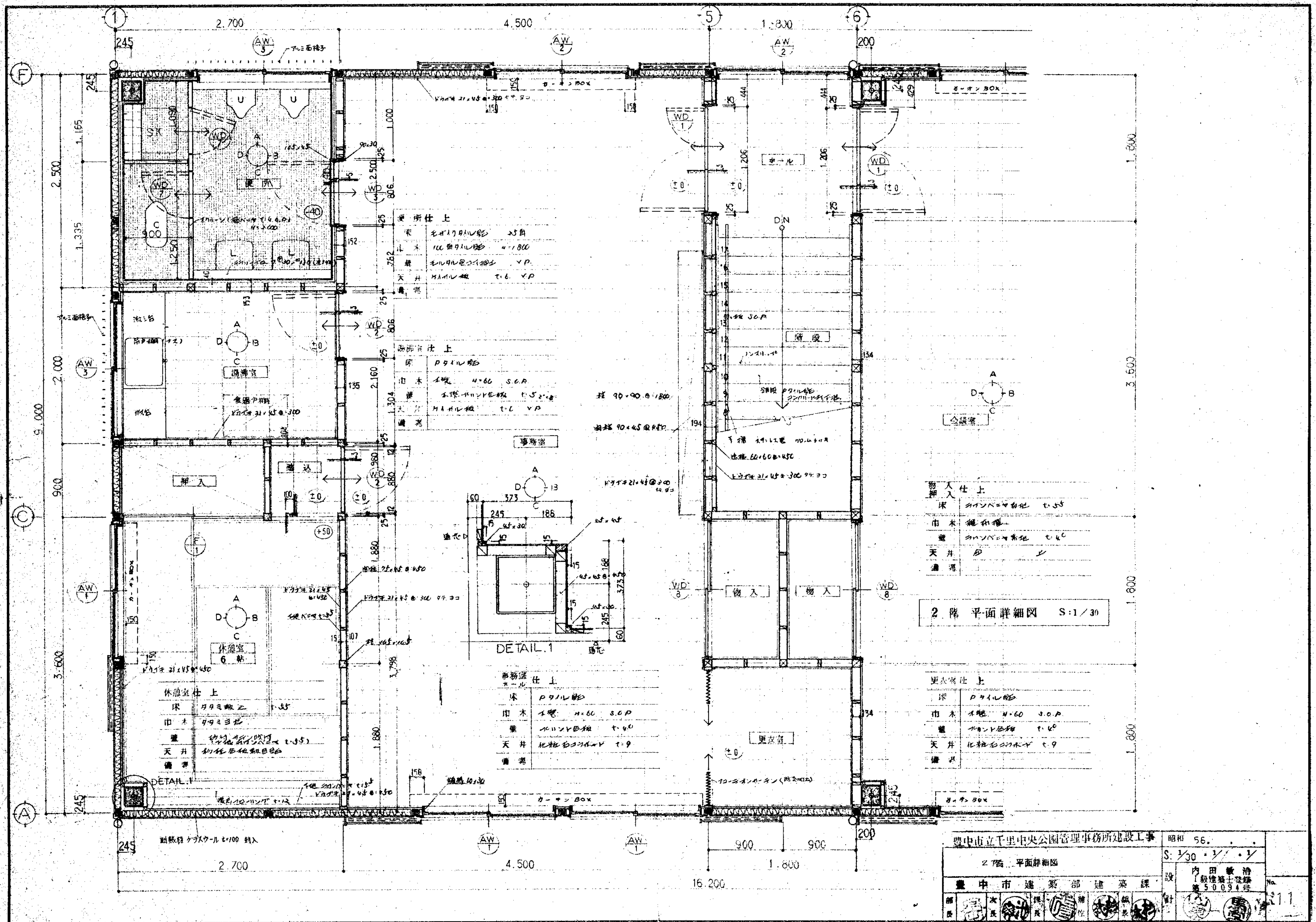
豊中市建設部建築課

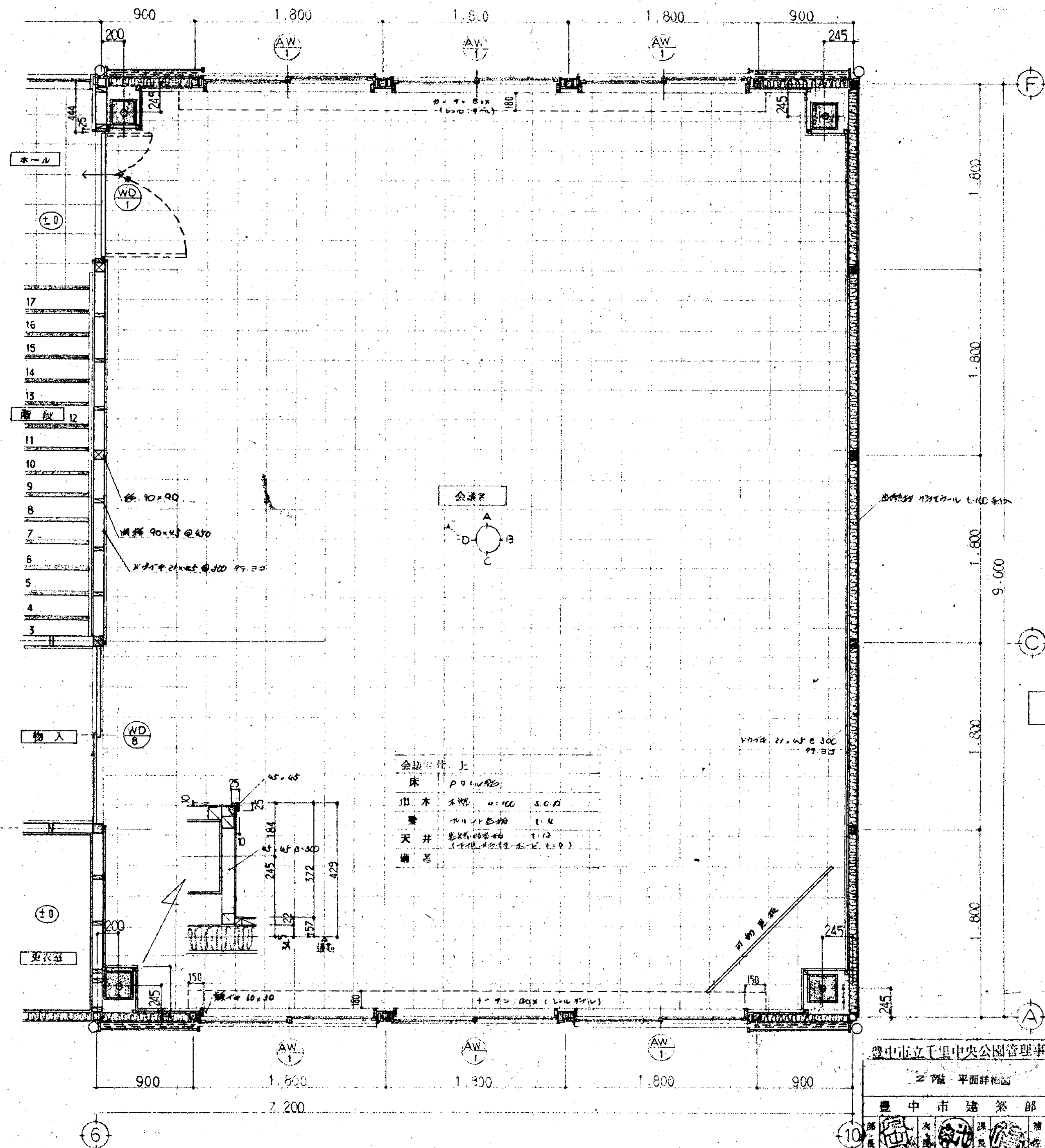
設計 内田敏治 1級建築士登録 第50094号

9



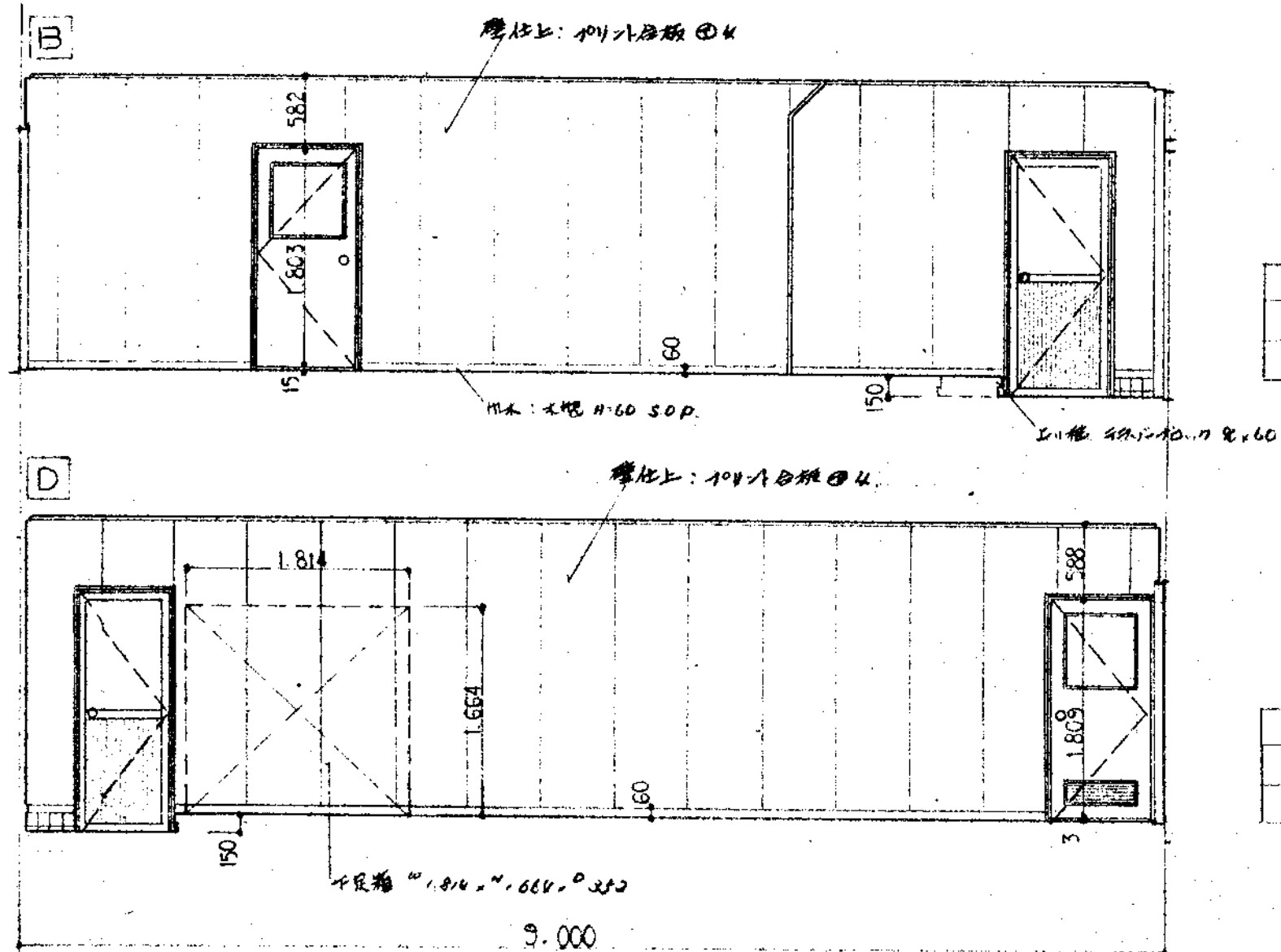
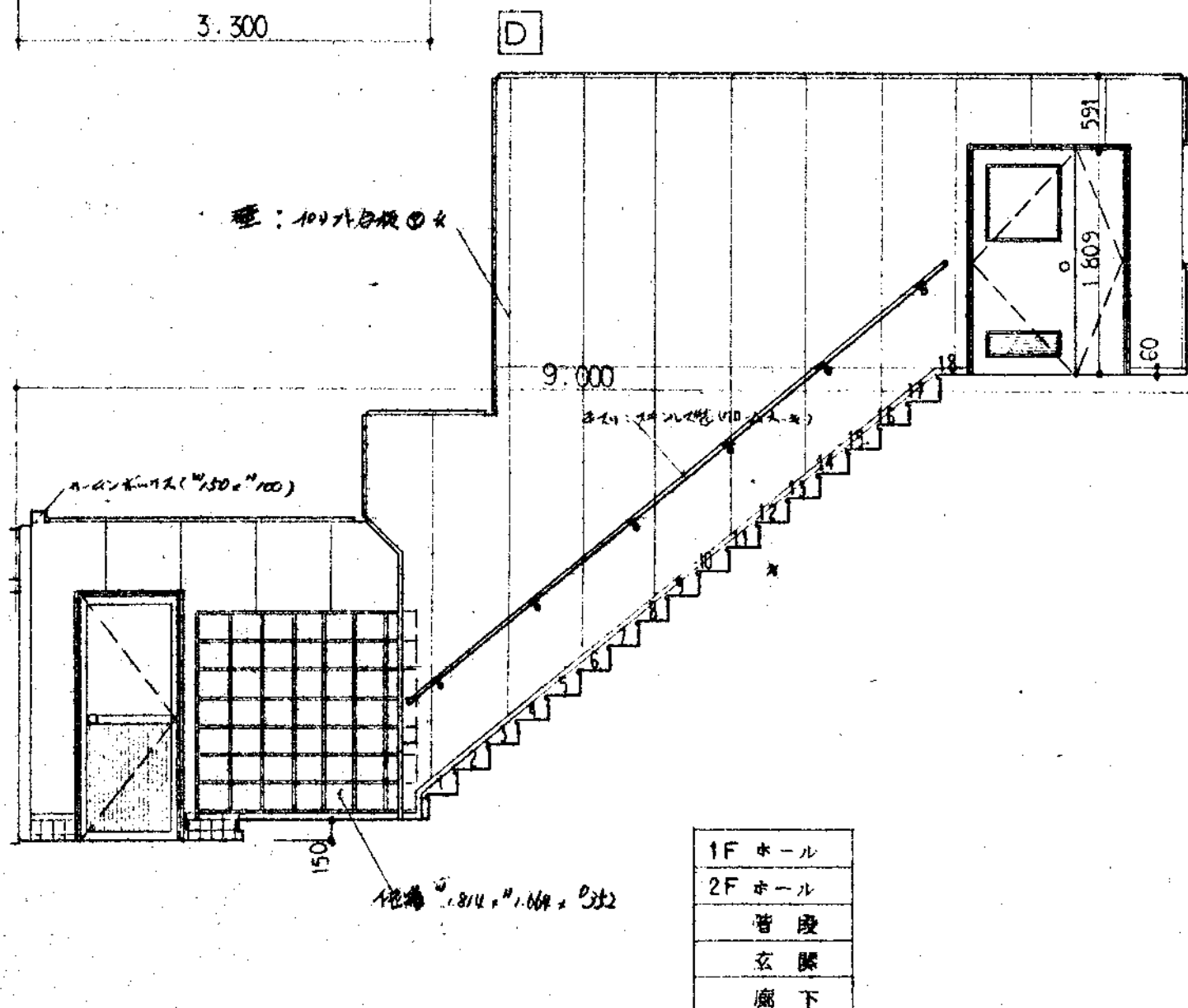
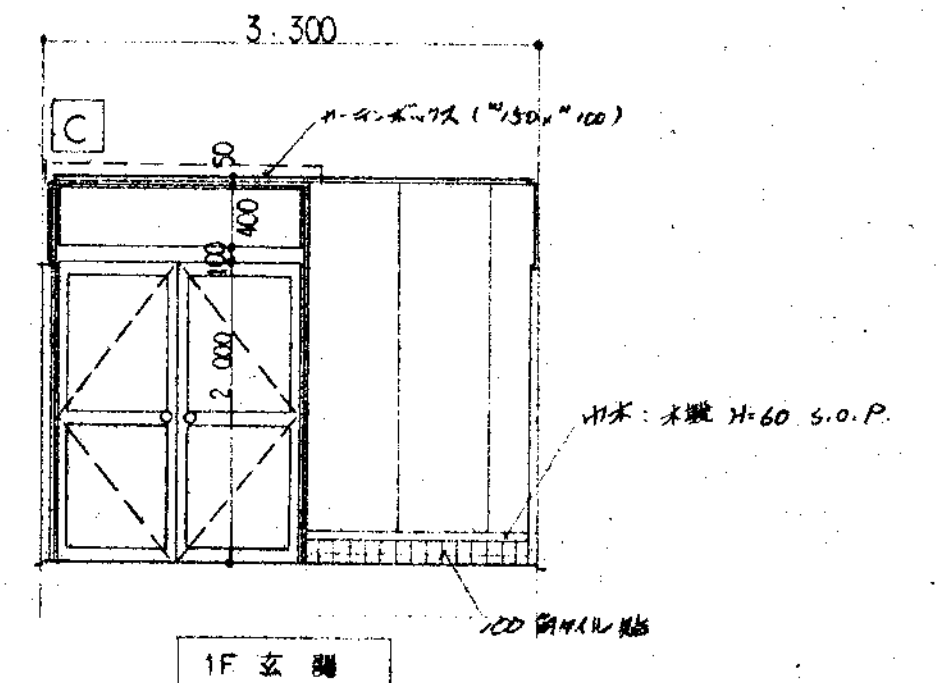
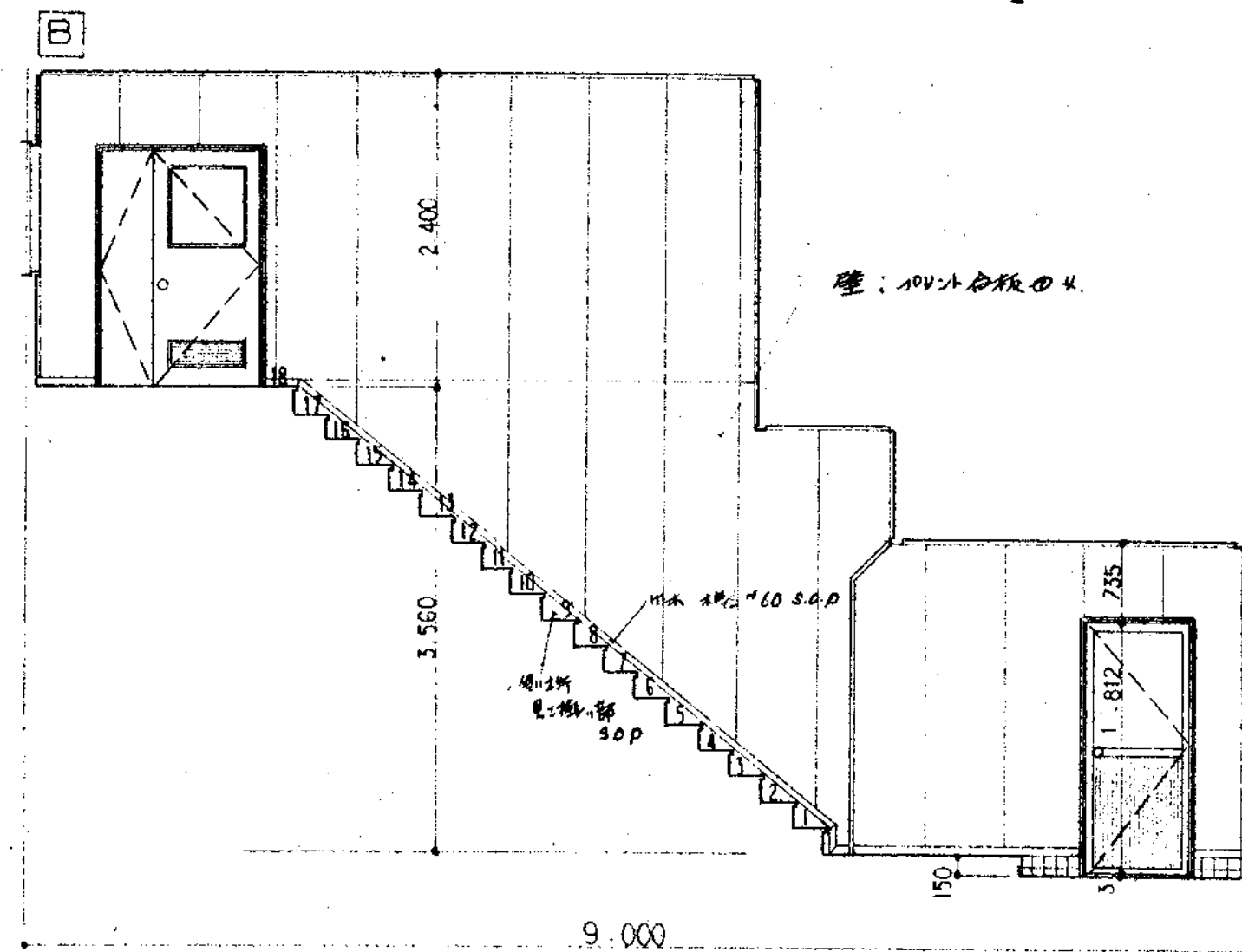
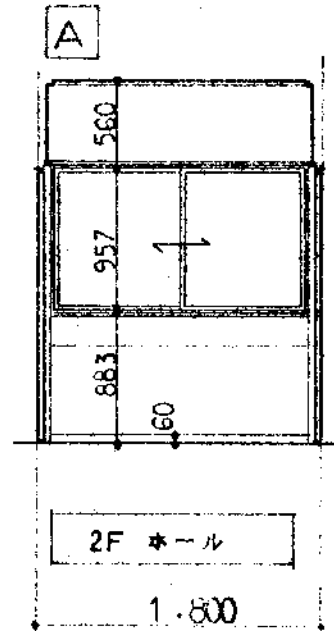
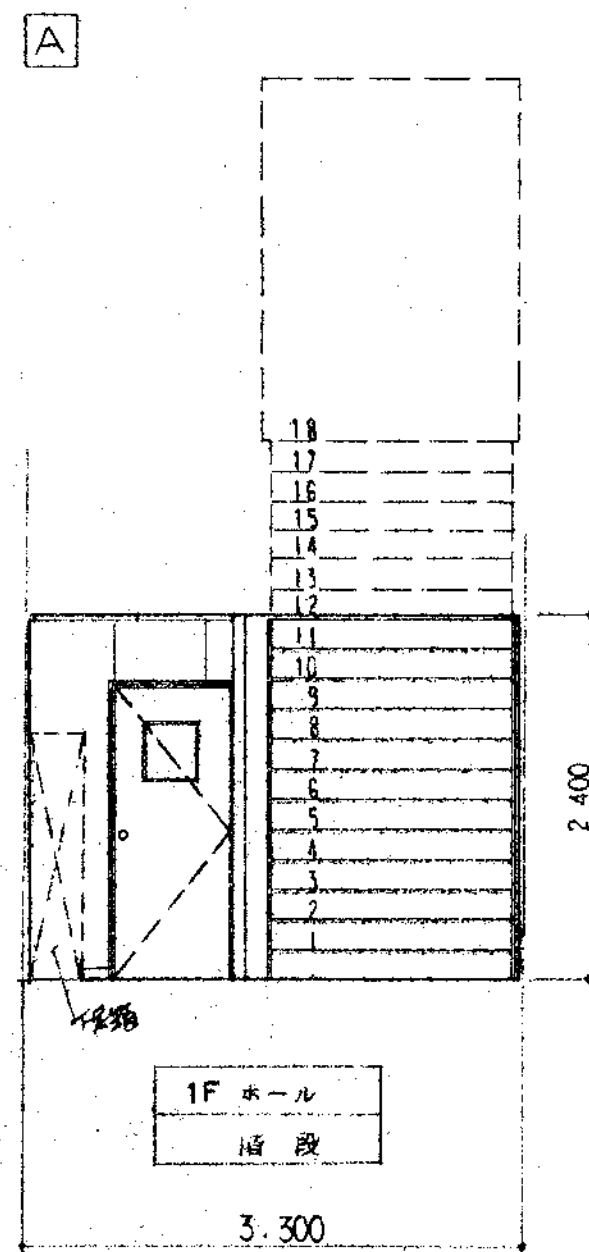
床	30M ² - 40M ² 畳3枚組 （一部毛引の畳3枚組）
巾木	毛引丸縁2寸組
壁	クレタ・パインボルト 160 素地
天井	フロアスターボード 目隠し セー9枚組
備 考	





2 階平面詳細図 S:1/30

豊中市立千里中央公園管理事務所建設工事		昭和 56.
2 階平面詳細図		S: 1/30
豊中市 建築部 建築課		設計 内田 敏治 1級建築士登録 第 50994 号
		12

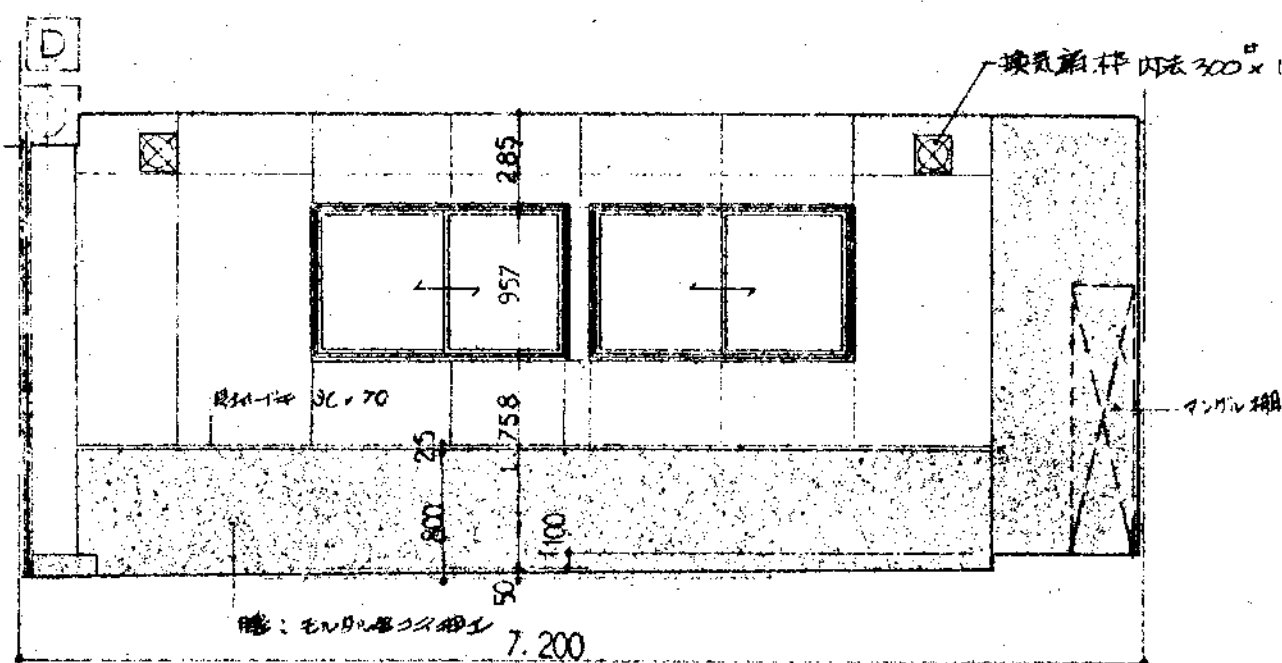
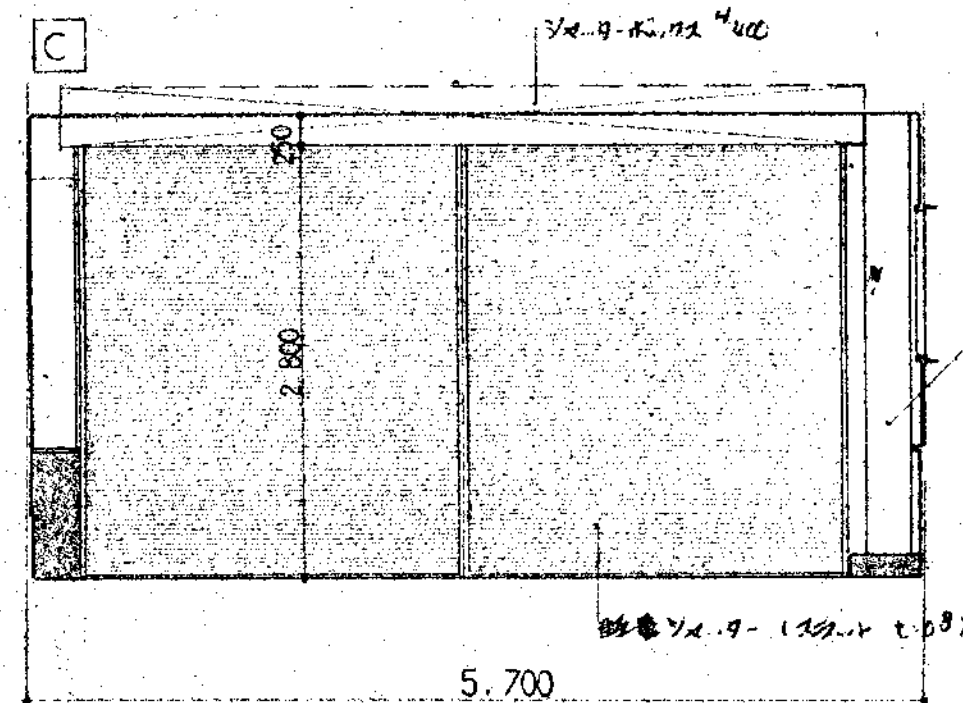
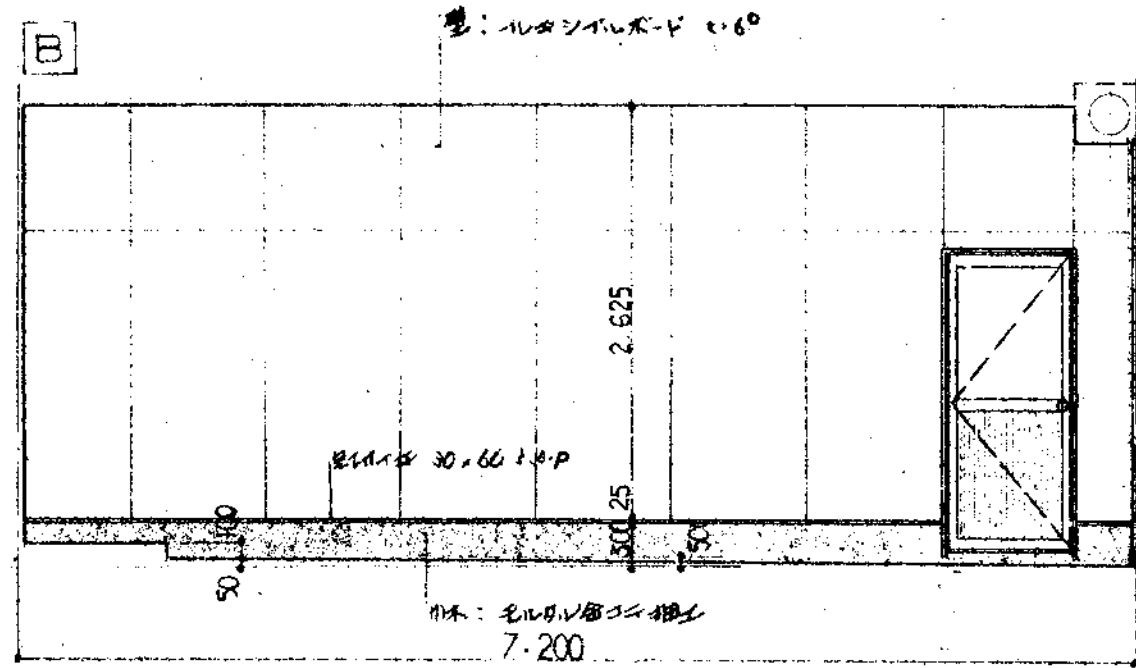
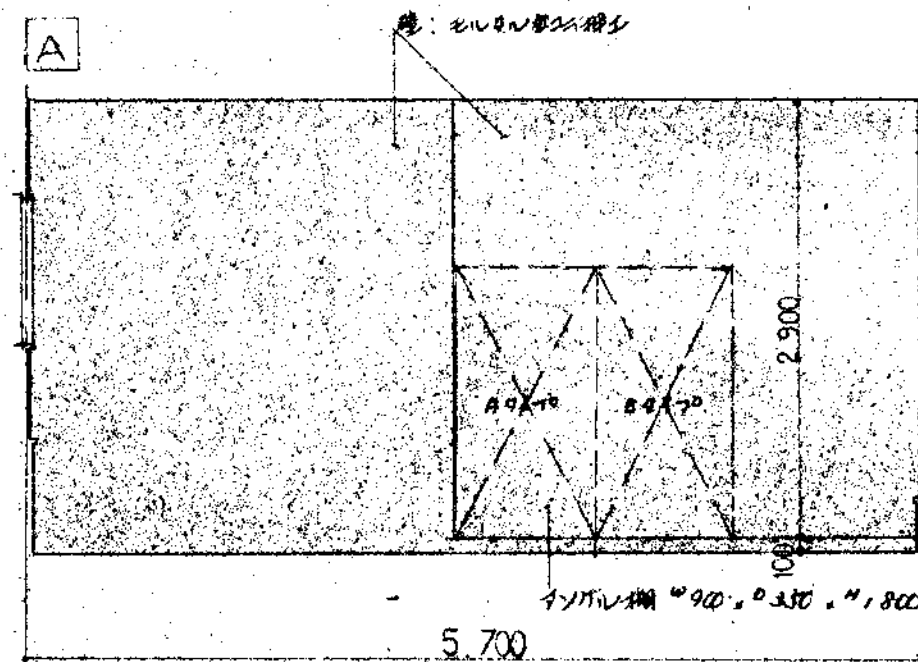


玄関
1F ホール
廊下

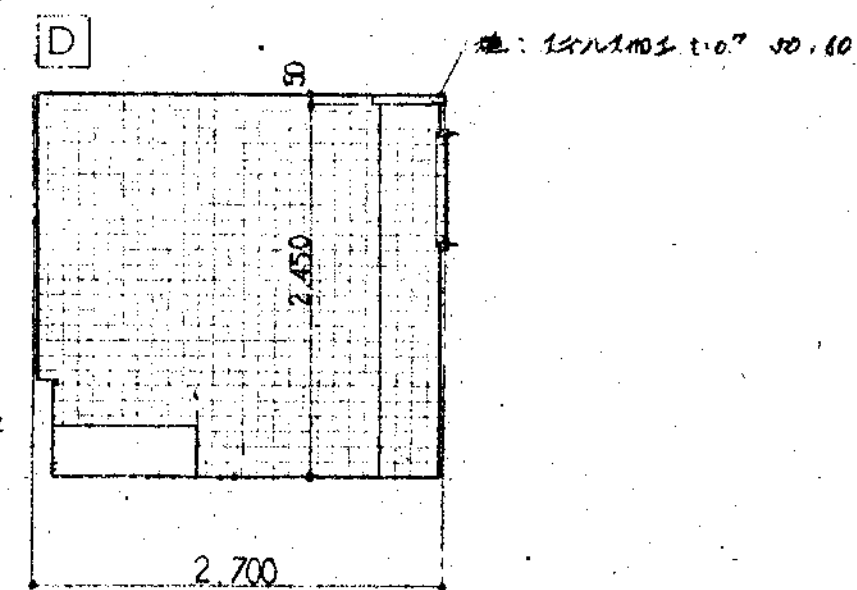
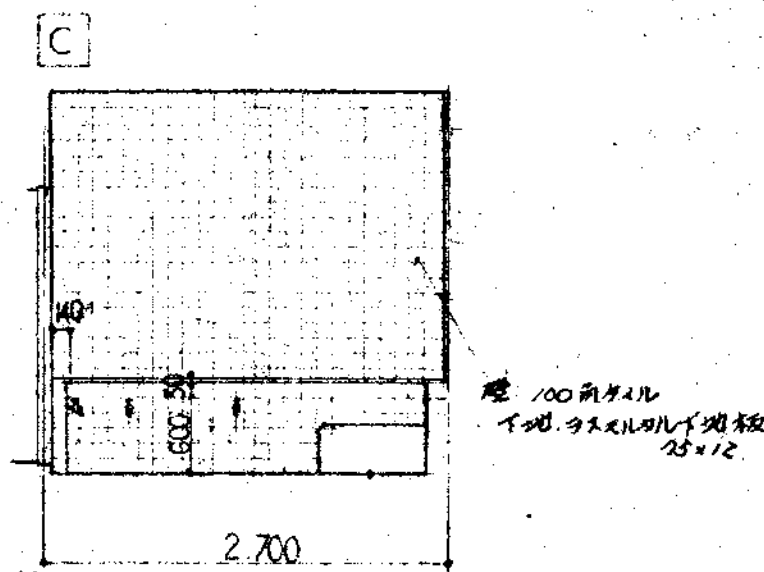
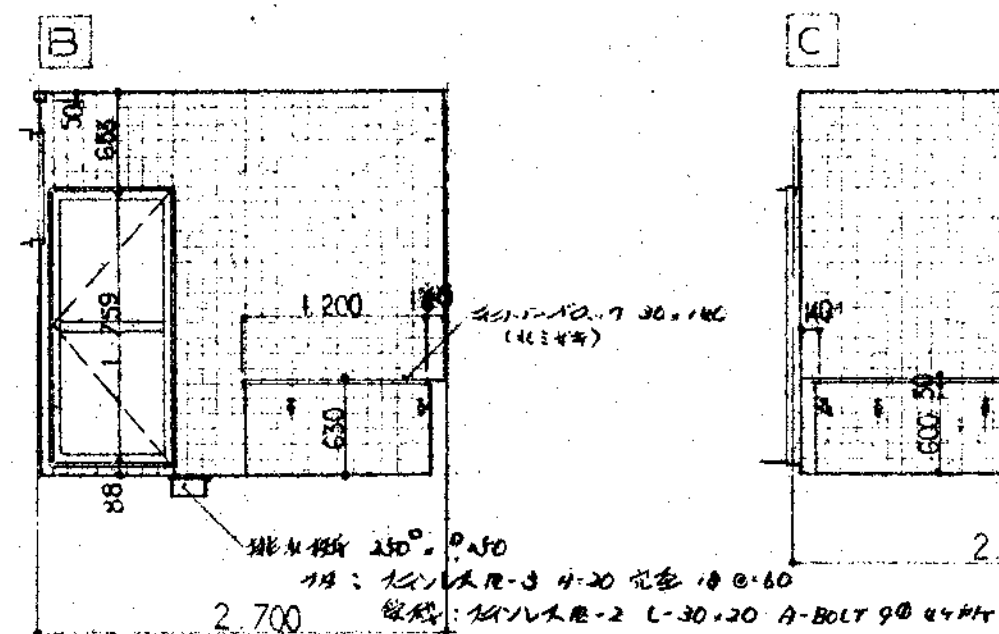
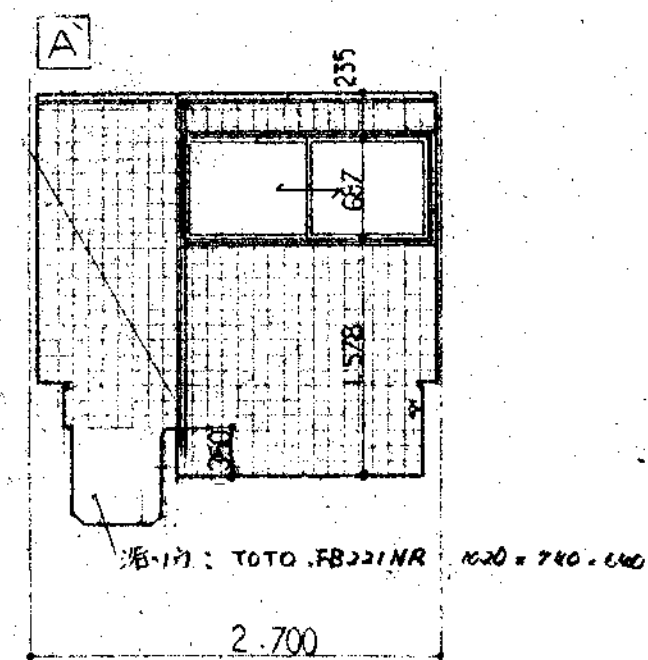
玄関
1F ホール
廊下

展開図 S:1/50

豊中市立千里中央公園管理事務所建設工事				昭和 56 . . .
展開図				S: 1/50 . 1/ . 1/
豊中市建築部建築課				内田 敏治 1級建築士登録 第 50094 号
部長	次長	課長	補佐	設計
田中	佐藤	佐藤	佐藤	佐藤
				13

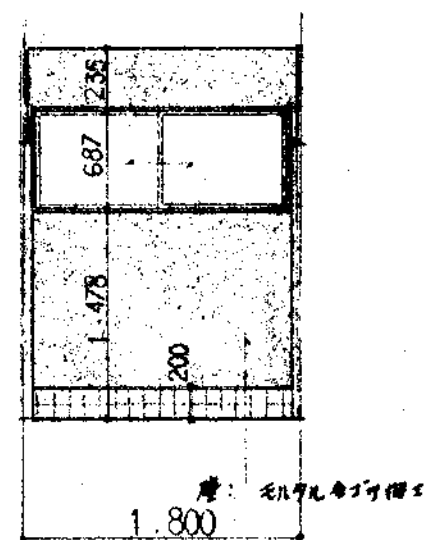


車庫展開図 S:1/50

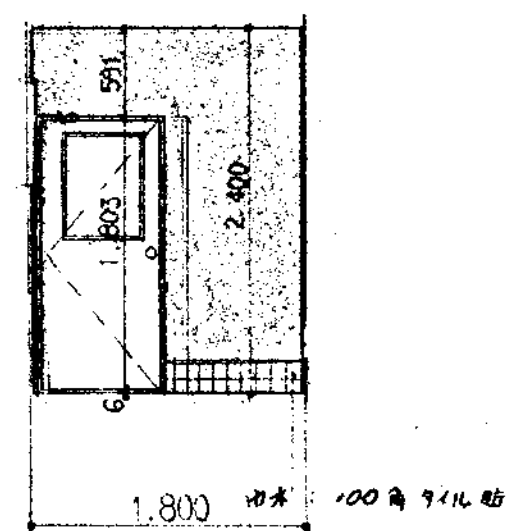


浴室展開図 S:1/50

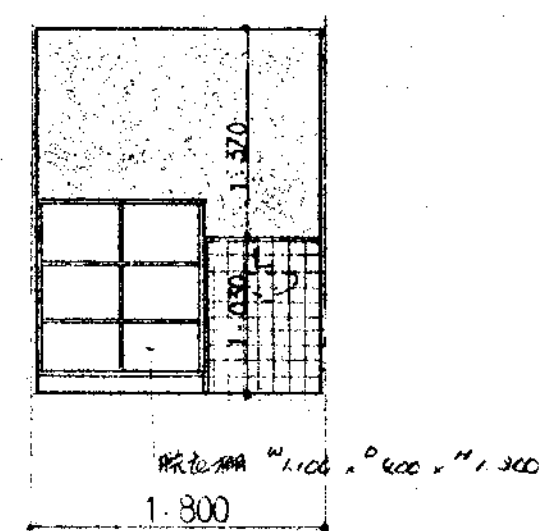
A



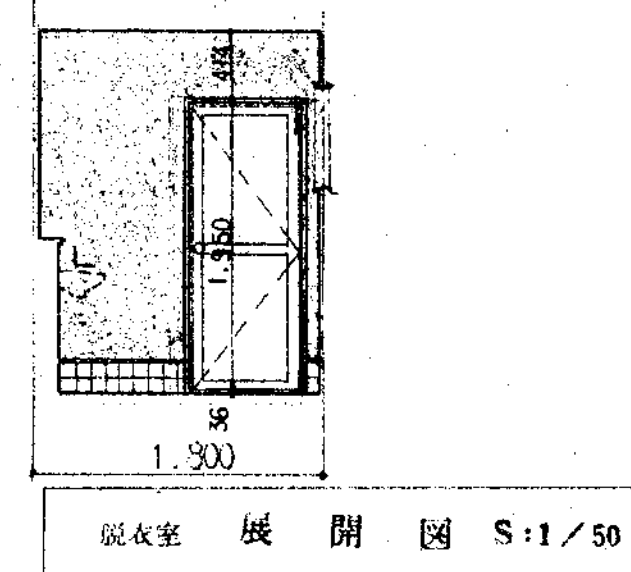
B



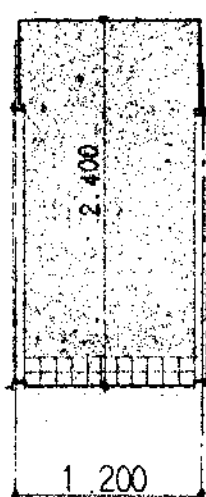
C



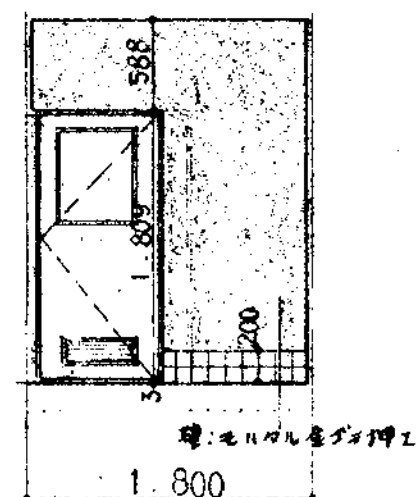
D



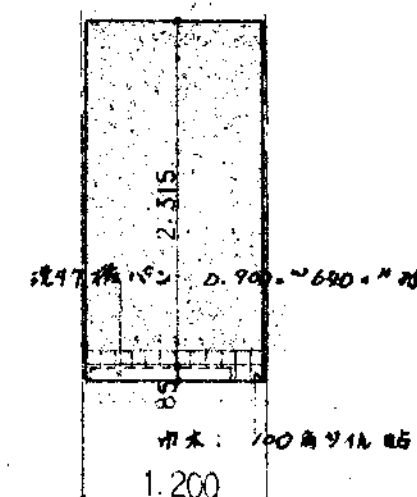
A



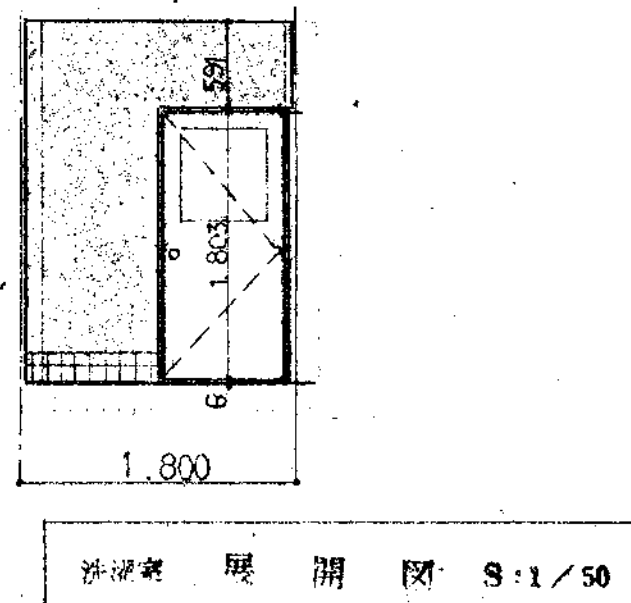
B



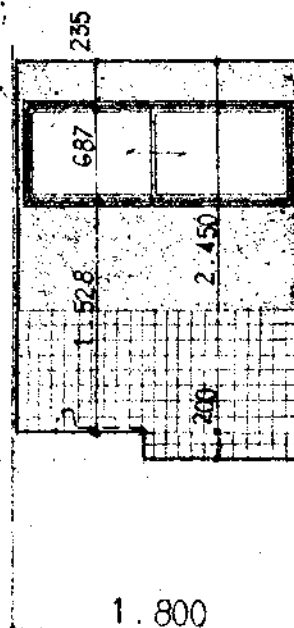
C



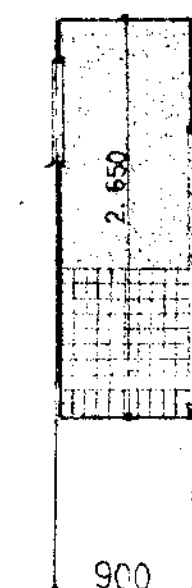
D



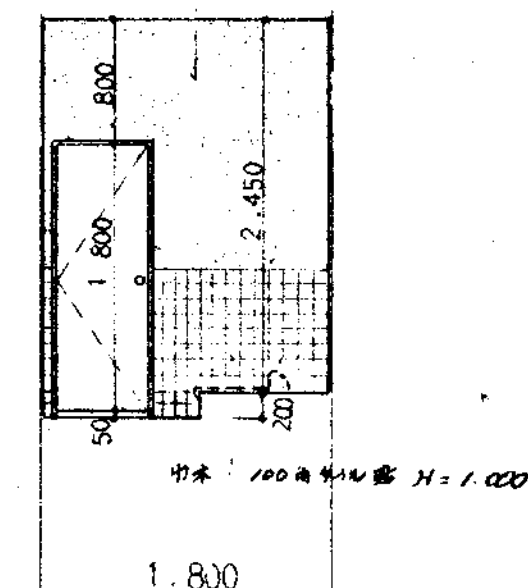
A



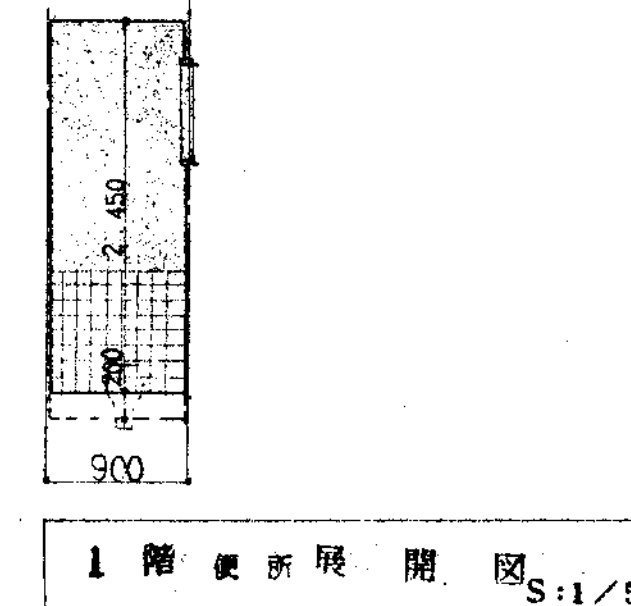
B



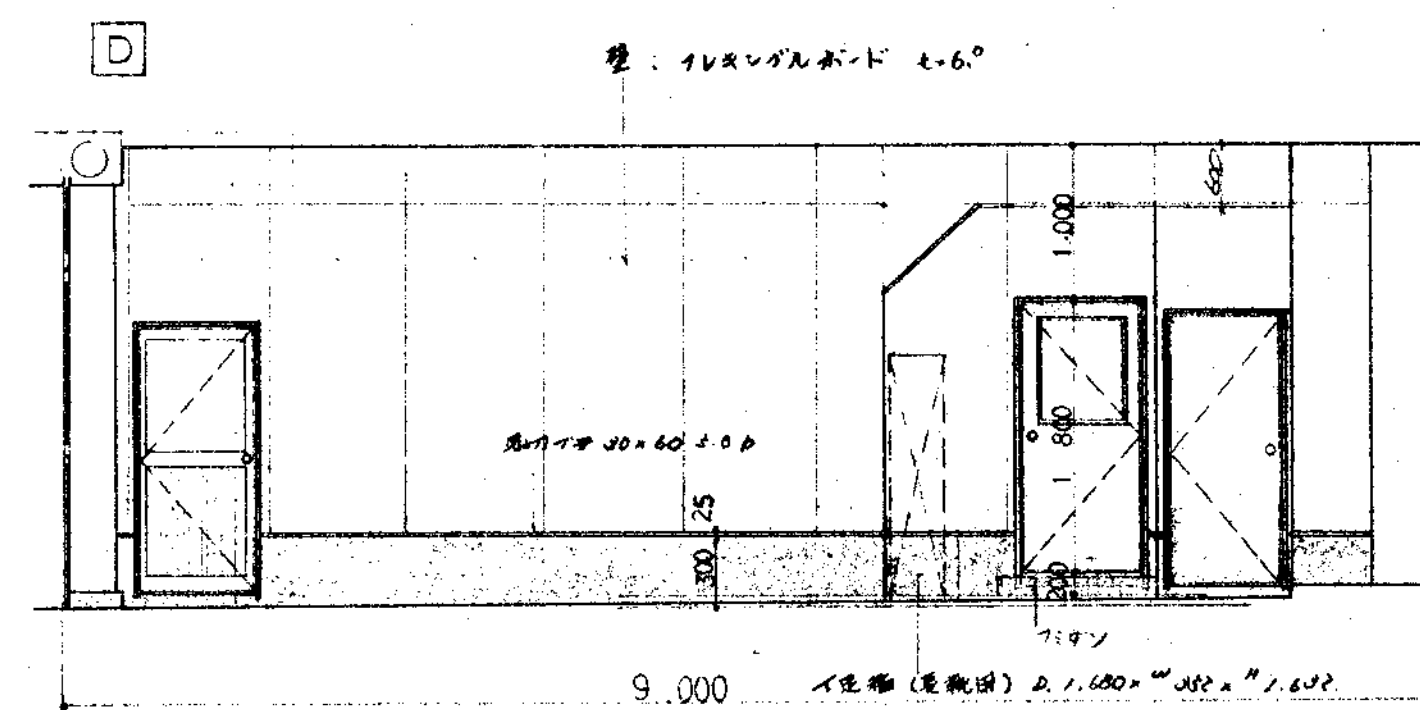
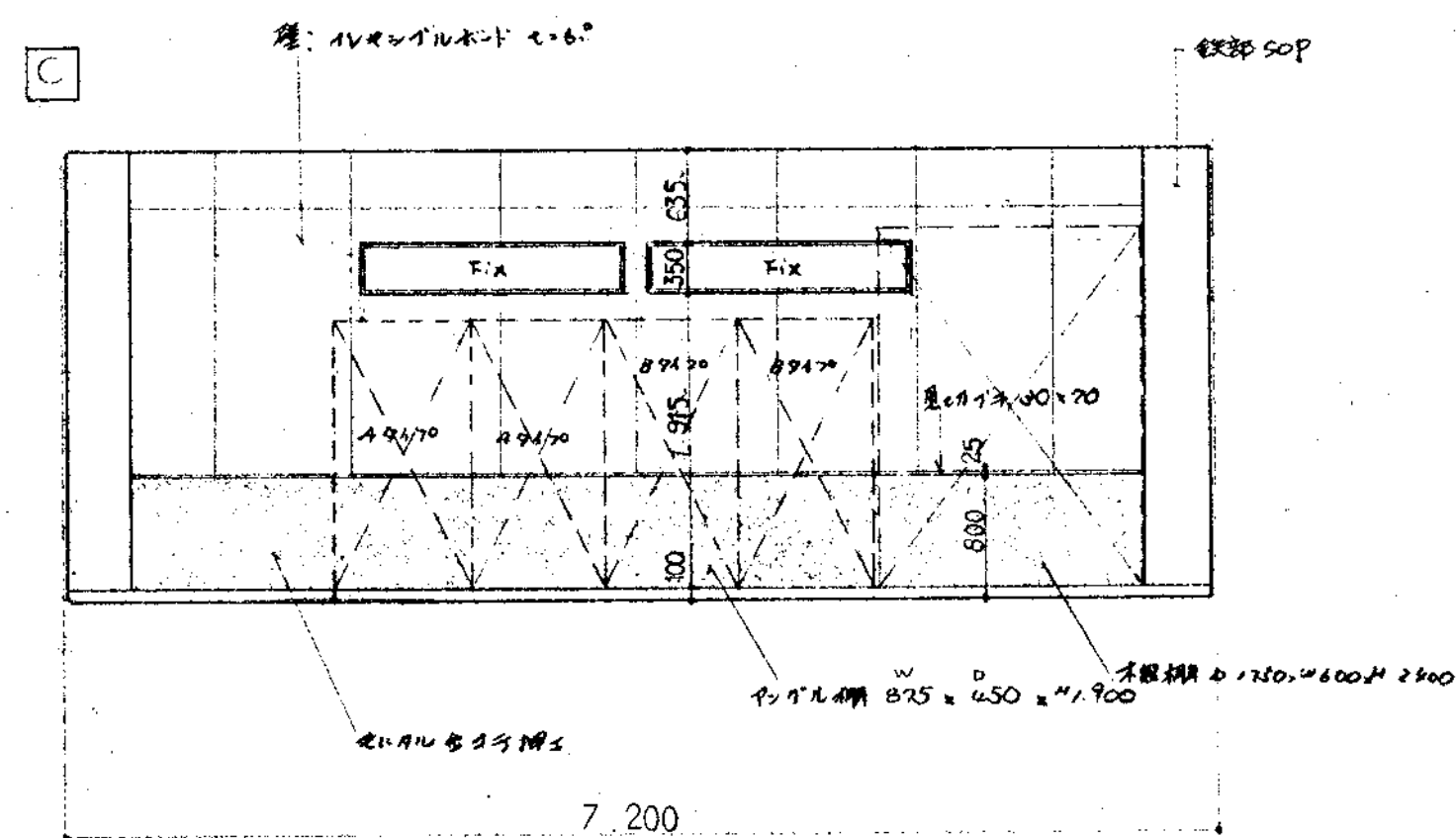
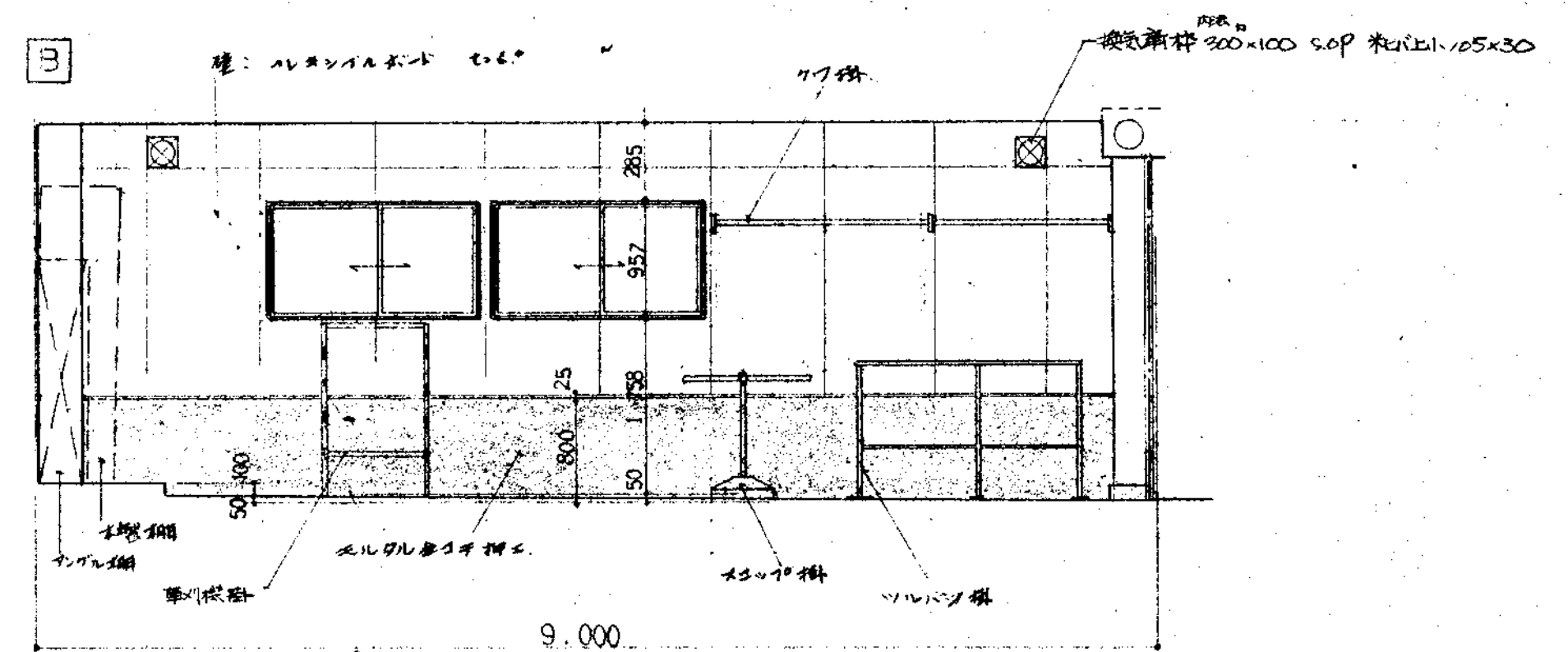
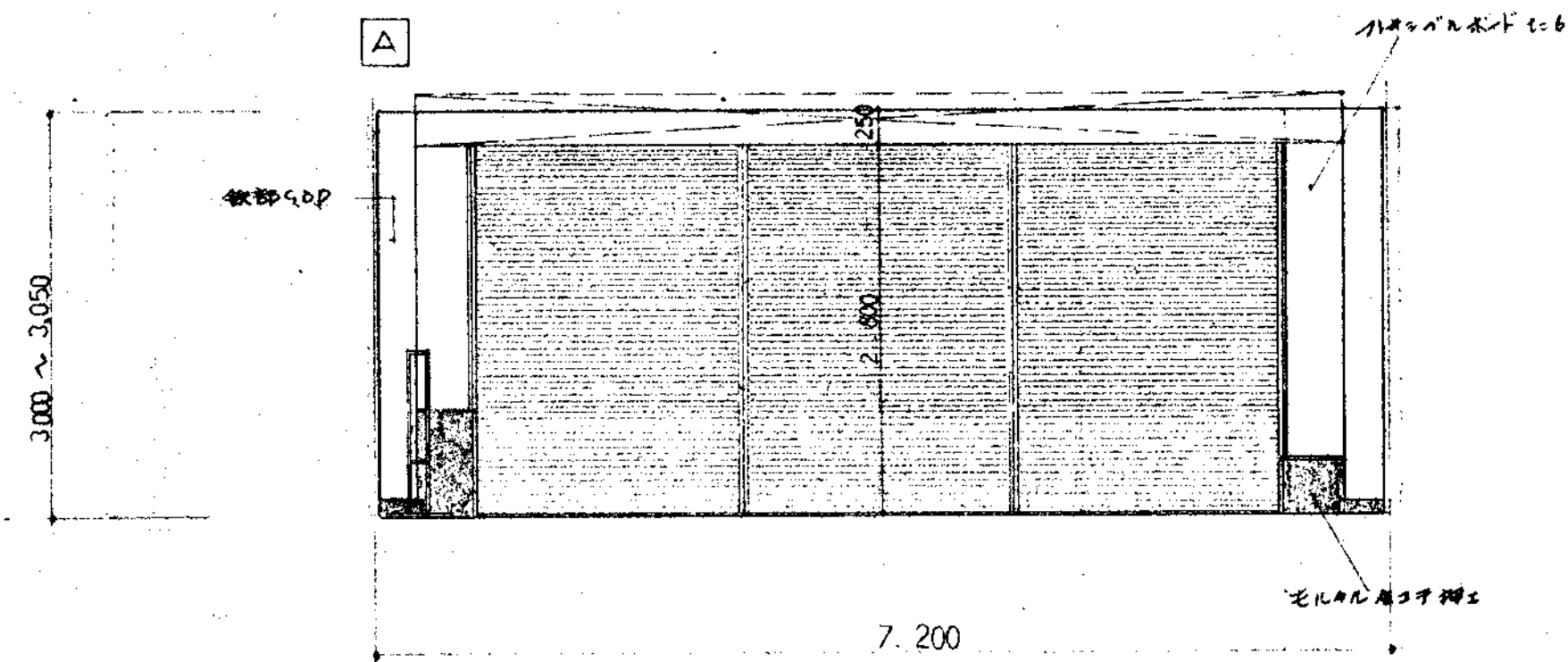
C



D

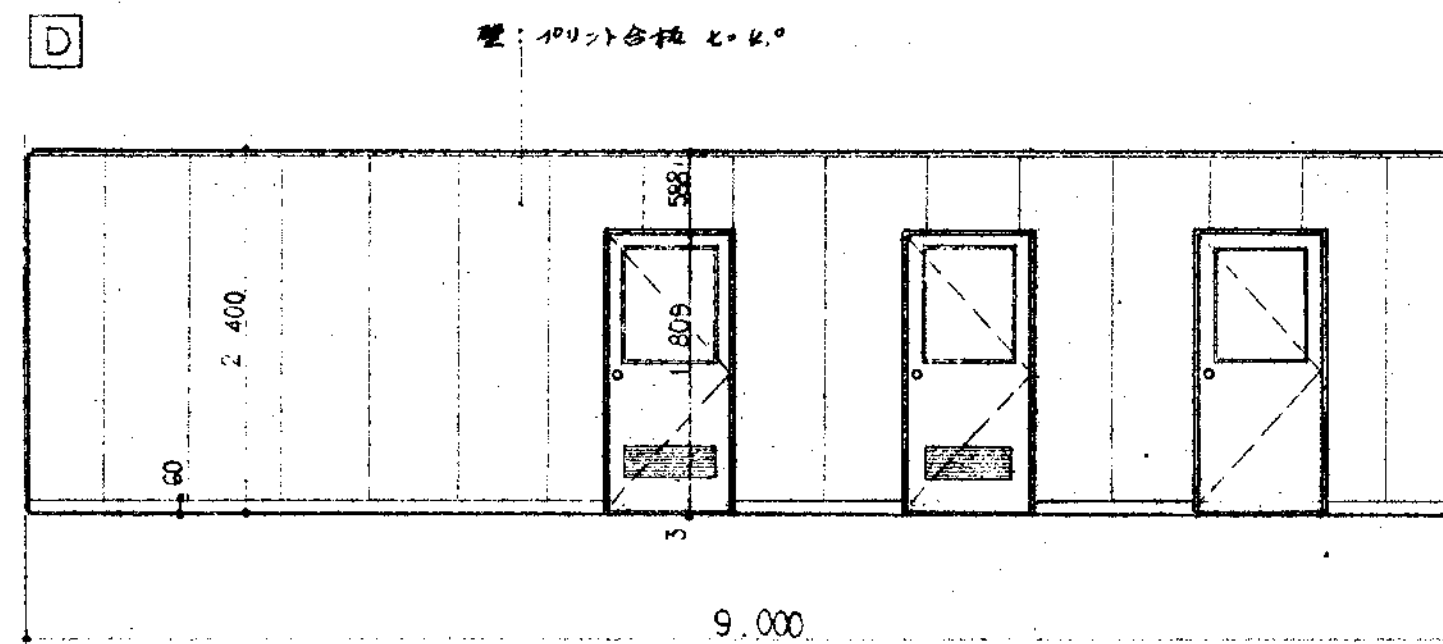
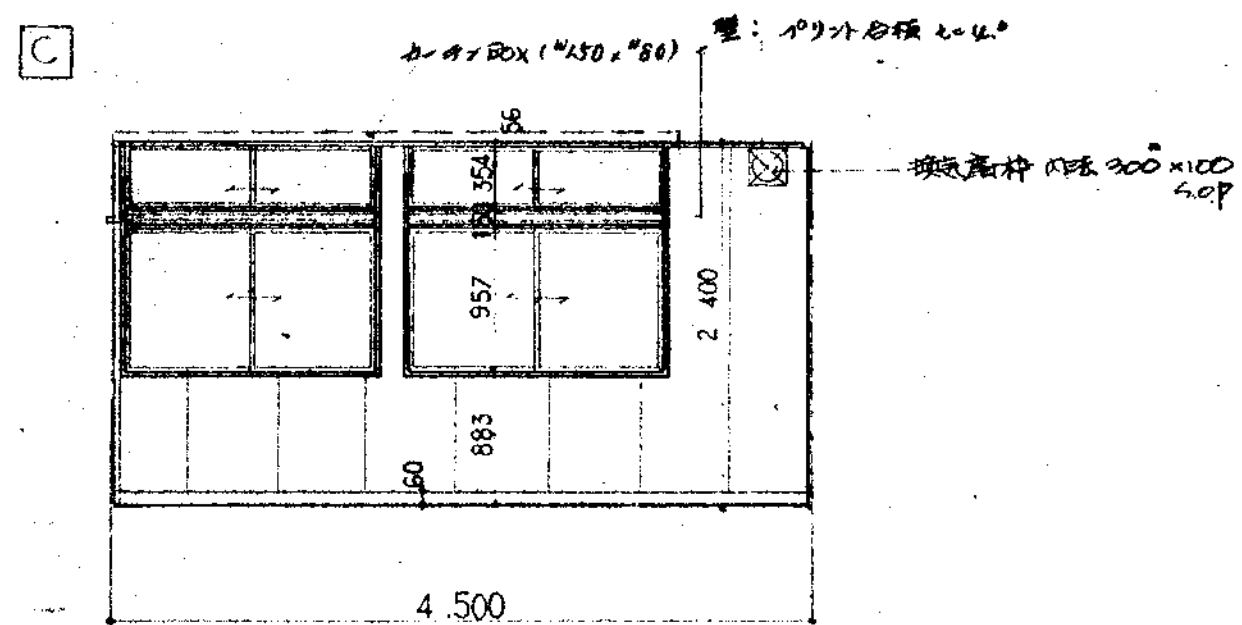
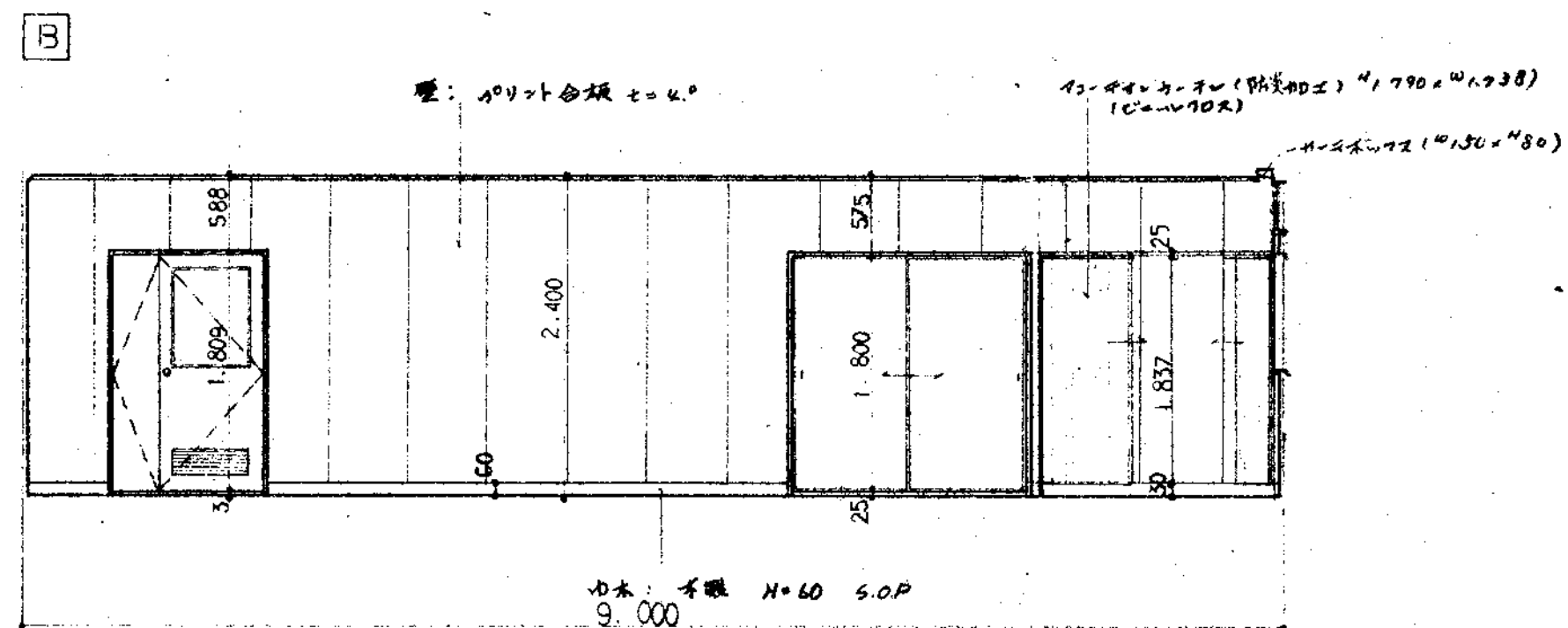
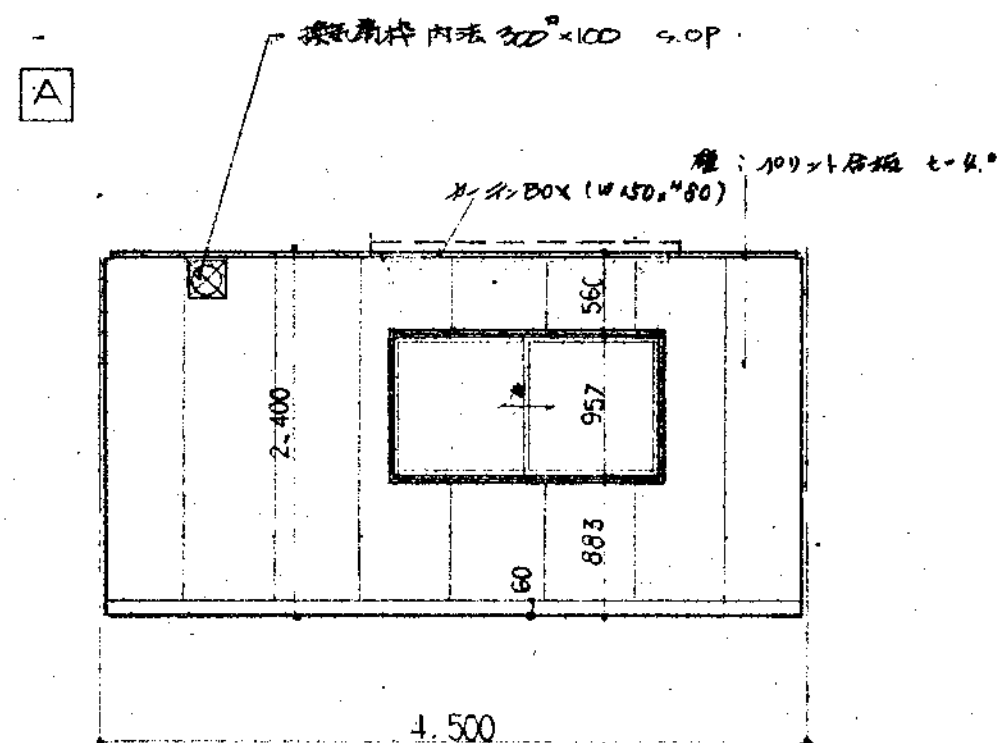


豊中市立千里中央公園管理事務所建設工事										昭和 56.	
展開図										S: 1/50	
豊中市建築部 建築課										内田 敏治 1級建築士登録 第50094号	
部長	次長	課長	主査	技士	技士	技士	技士	技士	技士	計	15



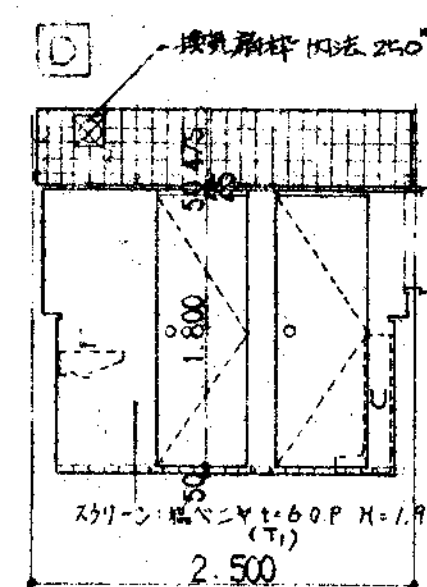
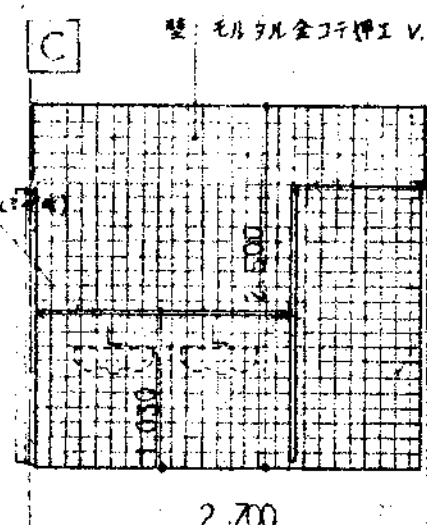
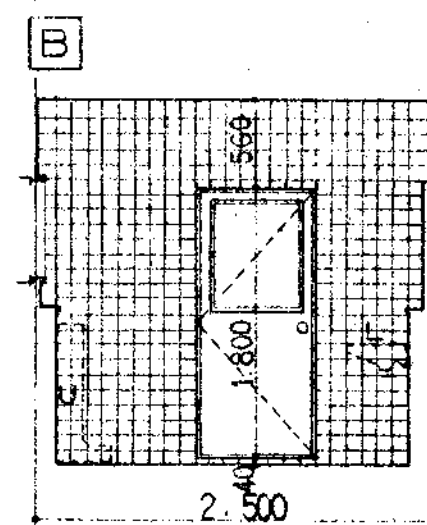
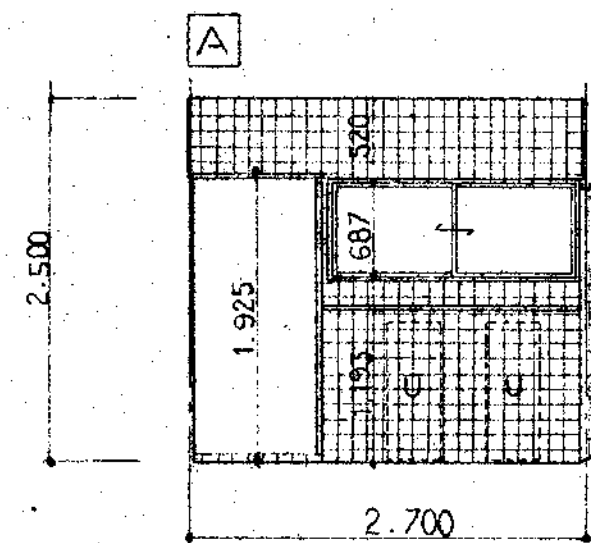
倉庫長開図 S:1/50

豊中市立千里中央公園管理事務所建設工事				昭和 56.	
展開図				S:1/50	
豊中市建築部建築課				内田 敏治	
部長 次長 課長 係長				1級建築士登録 第50094号	
設計				16	

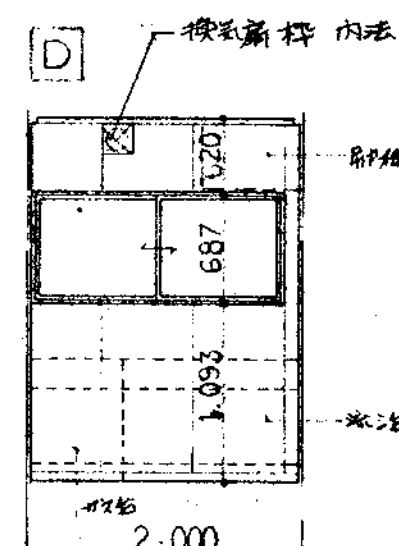
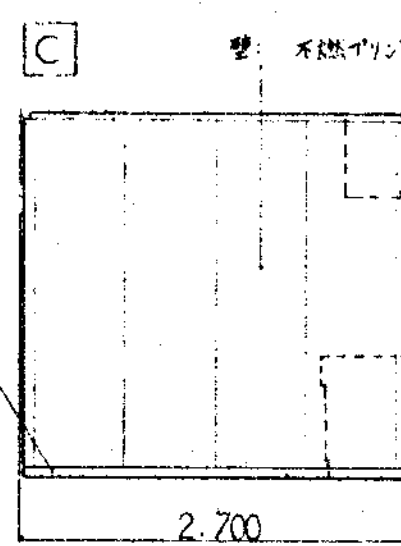
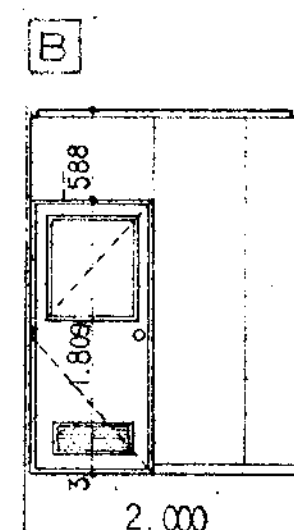
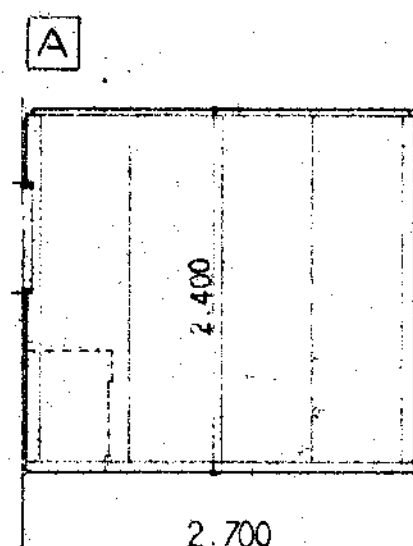


事務室 展 開 図 S:1/50

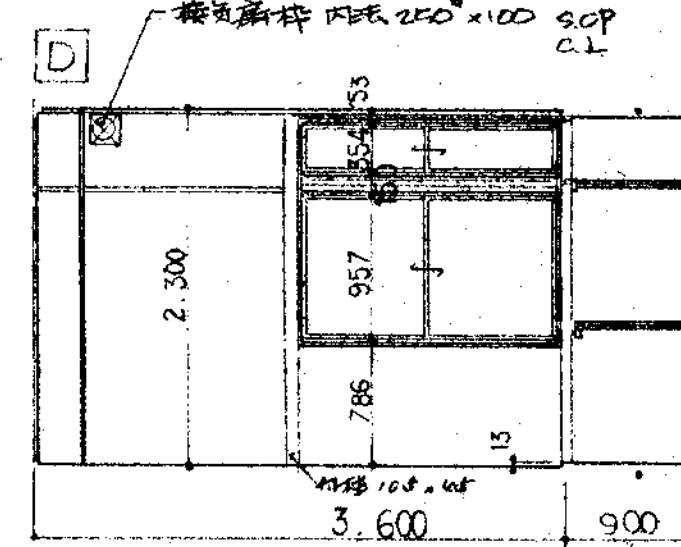
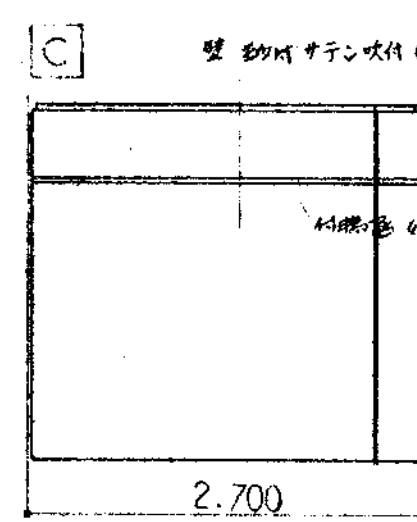
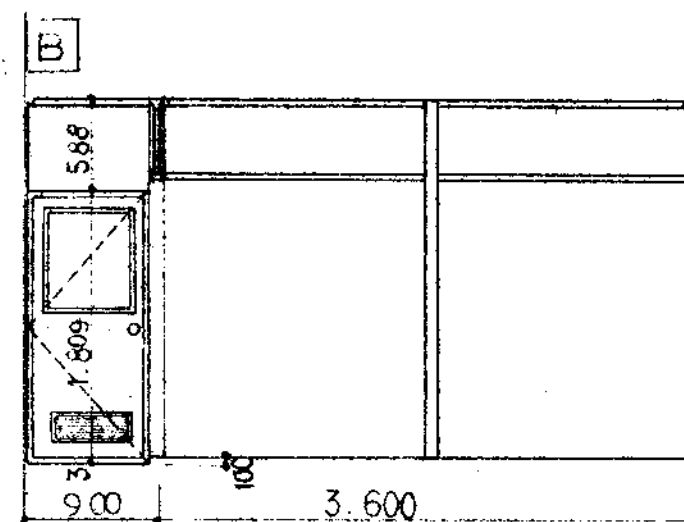
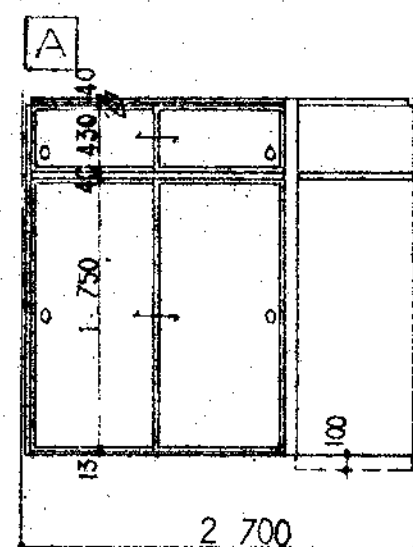
臺中市立千禧中央公園管理事務所建設工事					昭和 56 .	
展開圖					S: 1/50 1/100 1/200	
臺中市建築部建築課					設計	內田敏治 1級建築士登録 第50094号
部長	次長	課長	補佐	係長		
						



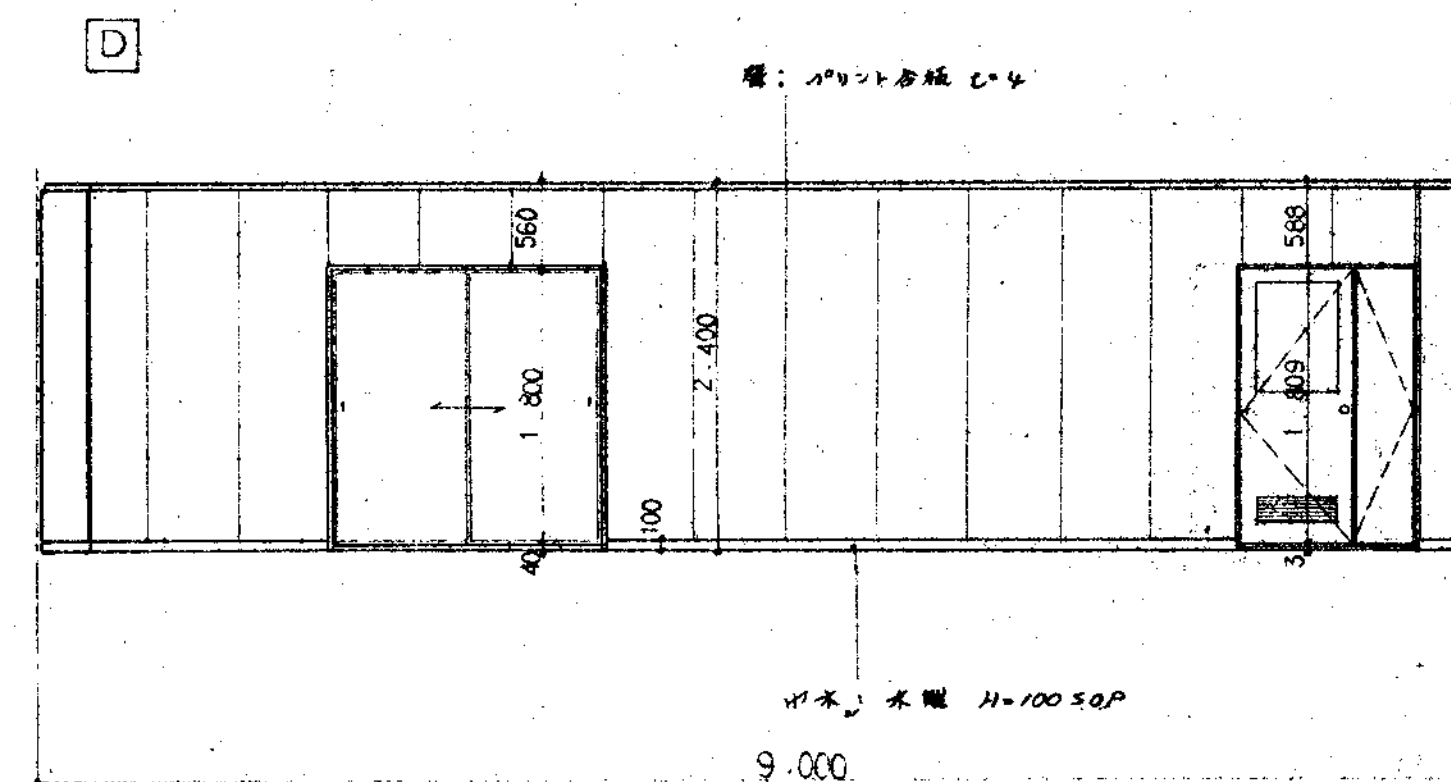
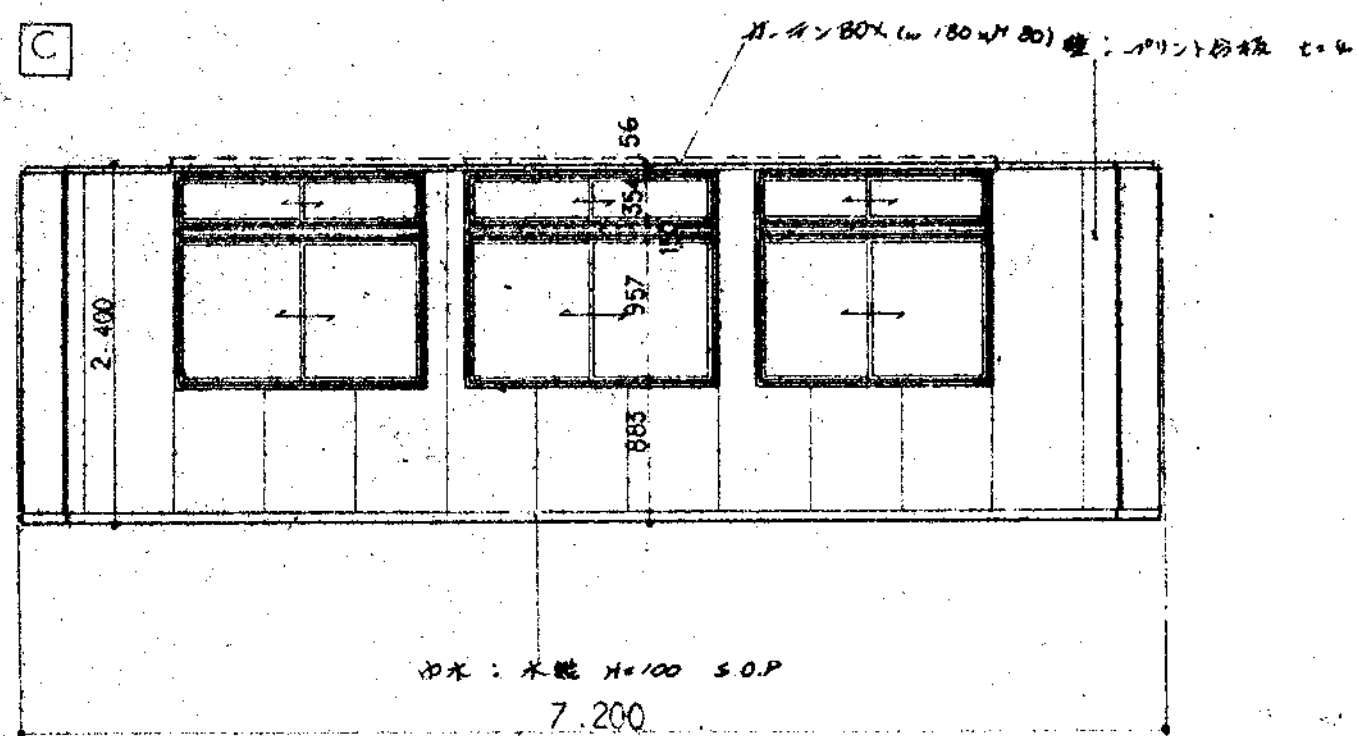
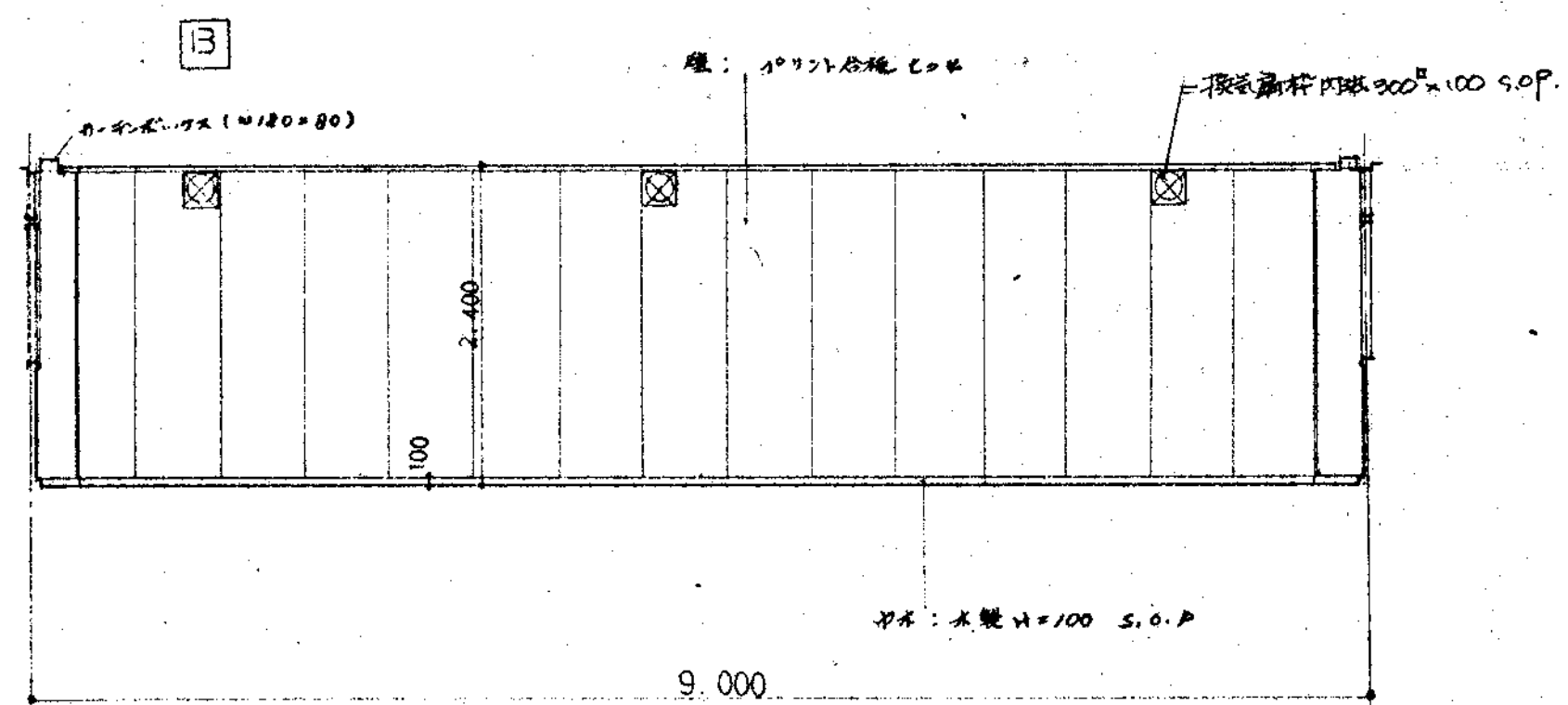
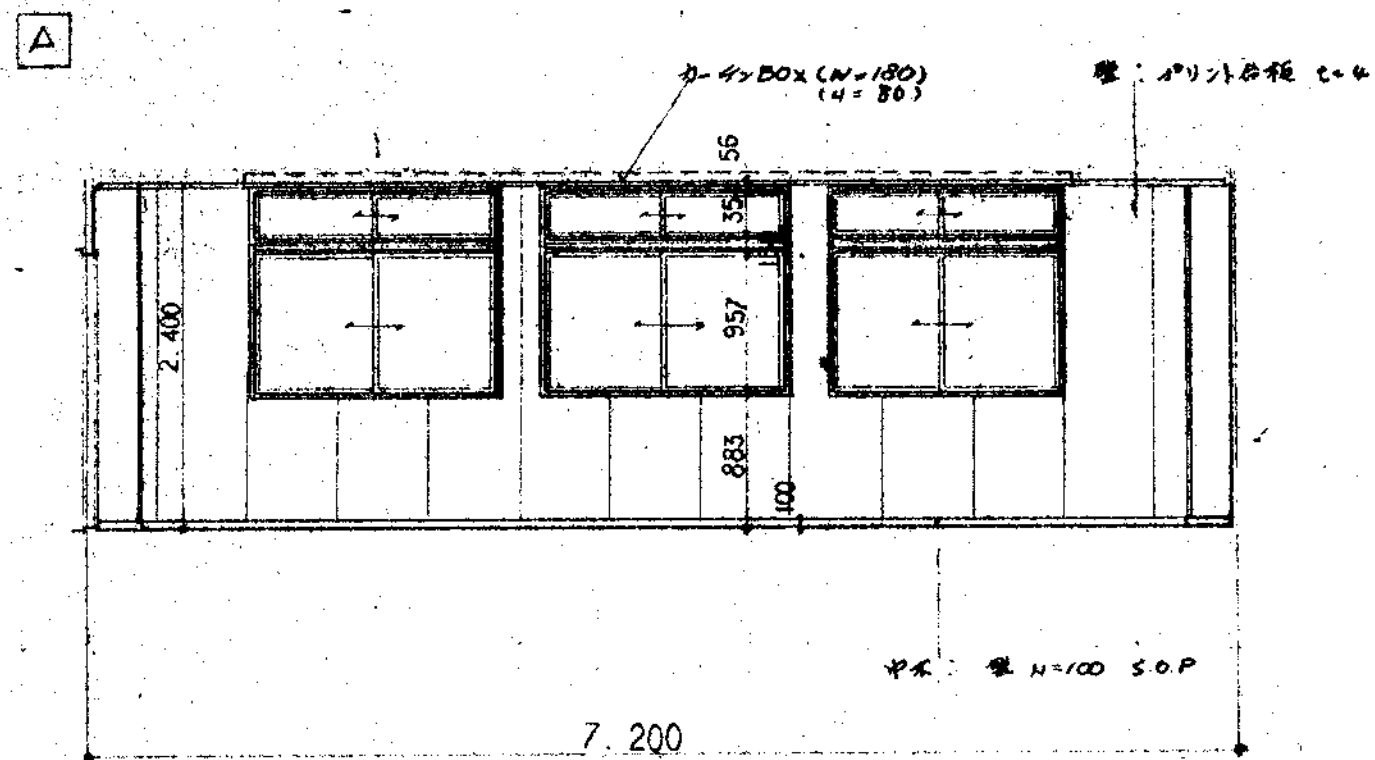
便所 (2 階) 展 開 図 S:1/50



湯沸室 展 開 図 S:1/50

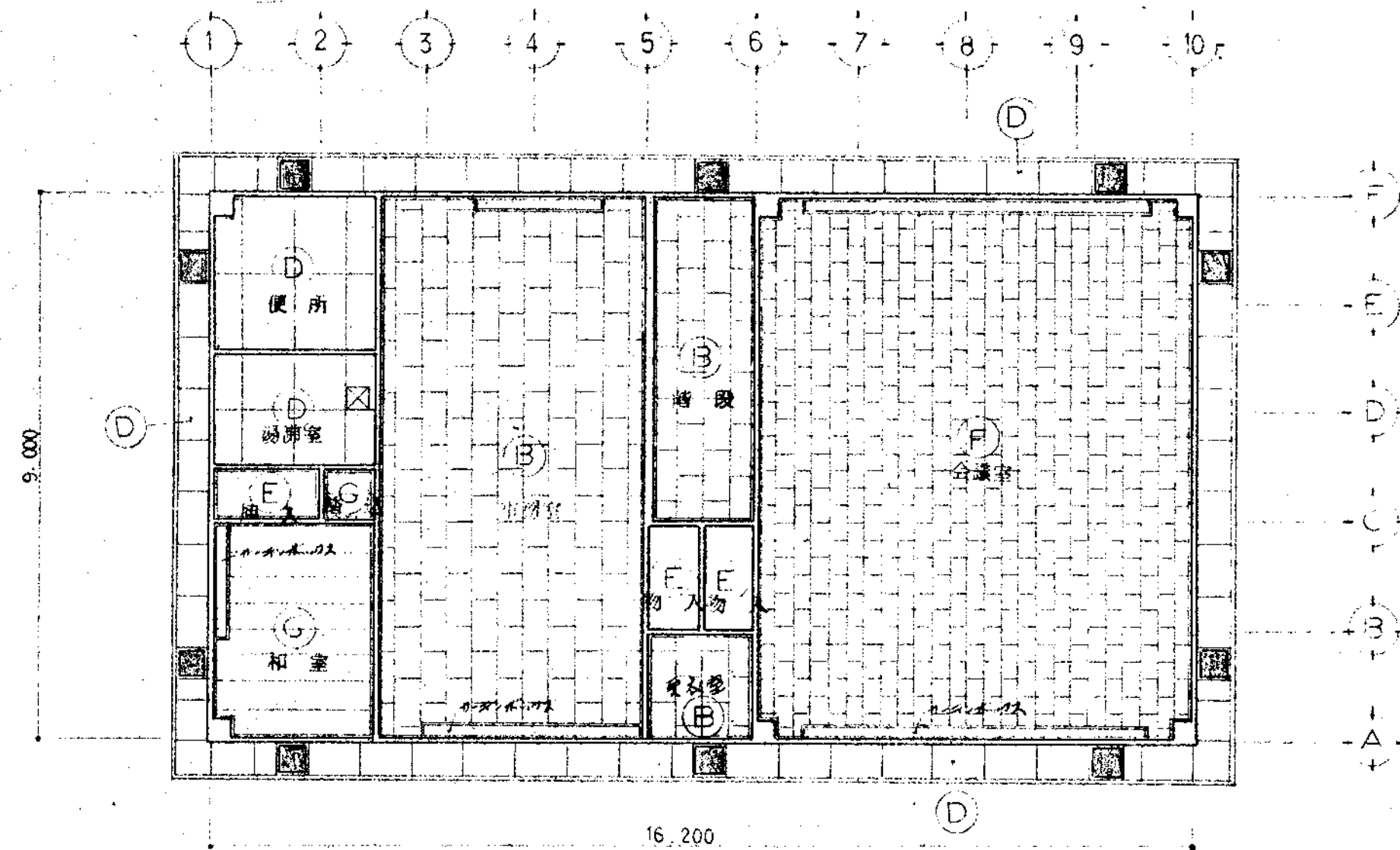


休息室 展 開 図 S:1/50

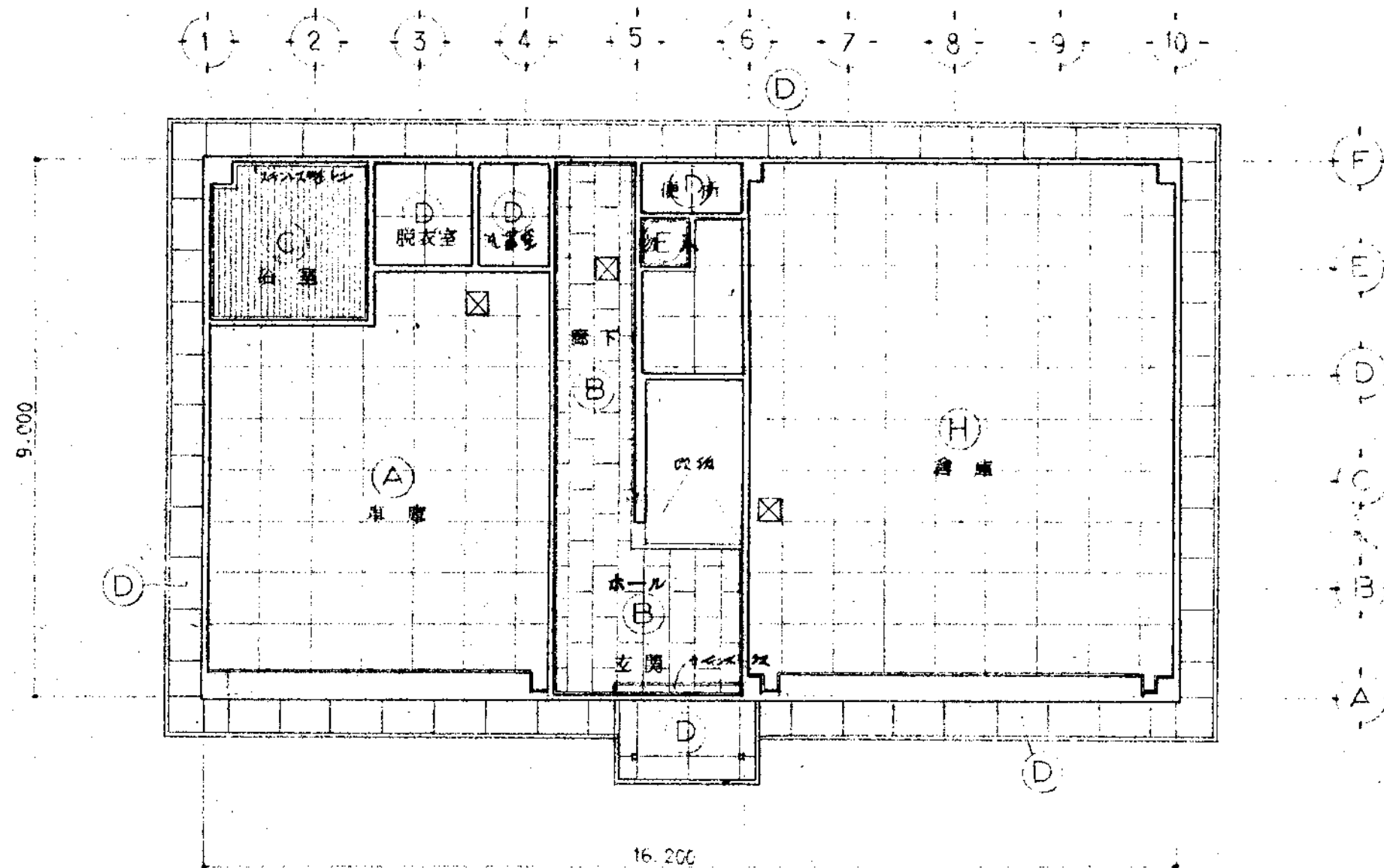


会議室 展開図 S:1/50

豊中市立千里中央公園管理事務所建設工事				昭和 56 . . .	
展開図				S: 1/50 . 1/ . 1/	
豊中市建築部建築課				設計 内田敬治 1級建築士登録 第50094号	No.
部長 田中	次長 田中	課長 田中	補佐 田中	係長 田中	19



2 階天井伏図 S:1/100



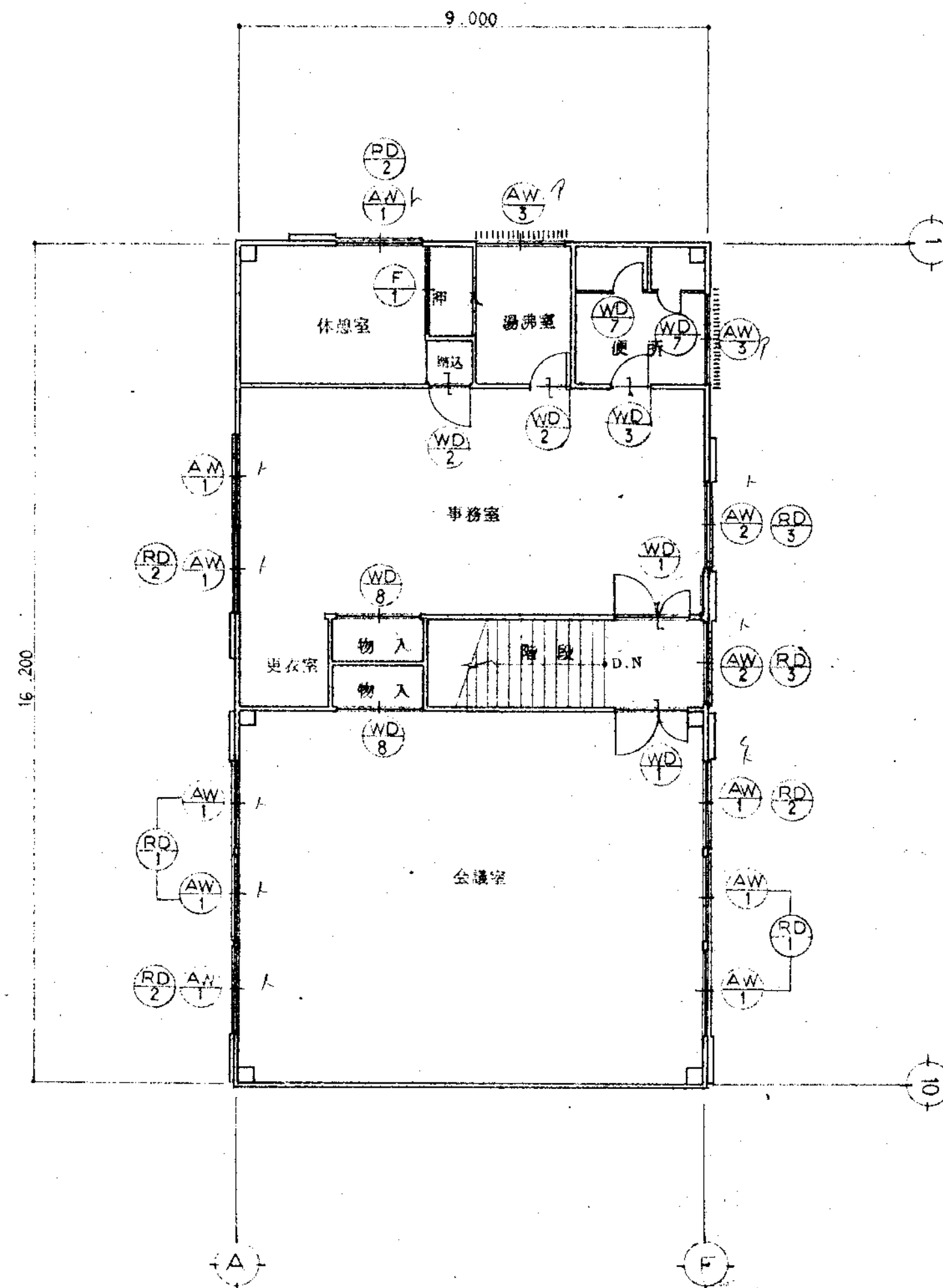
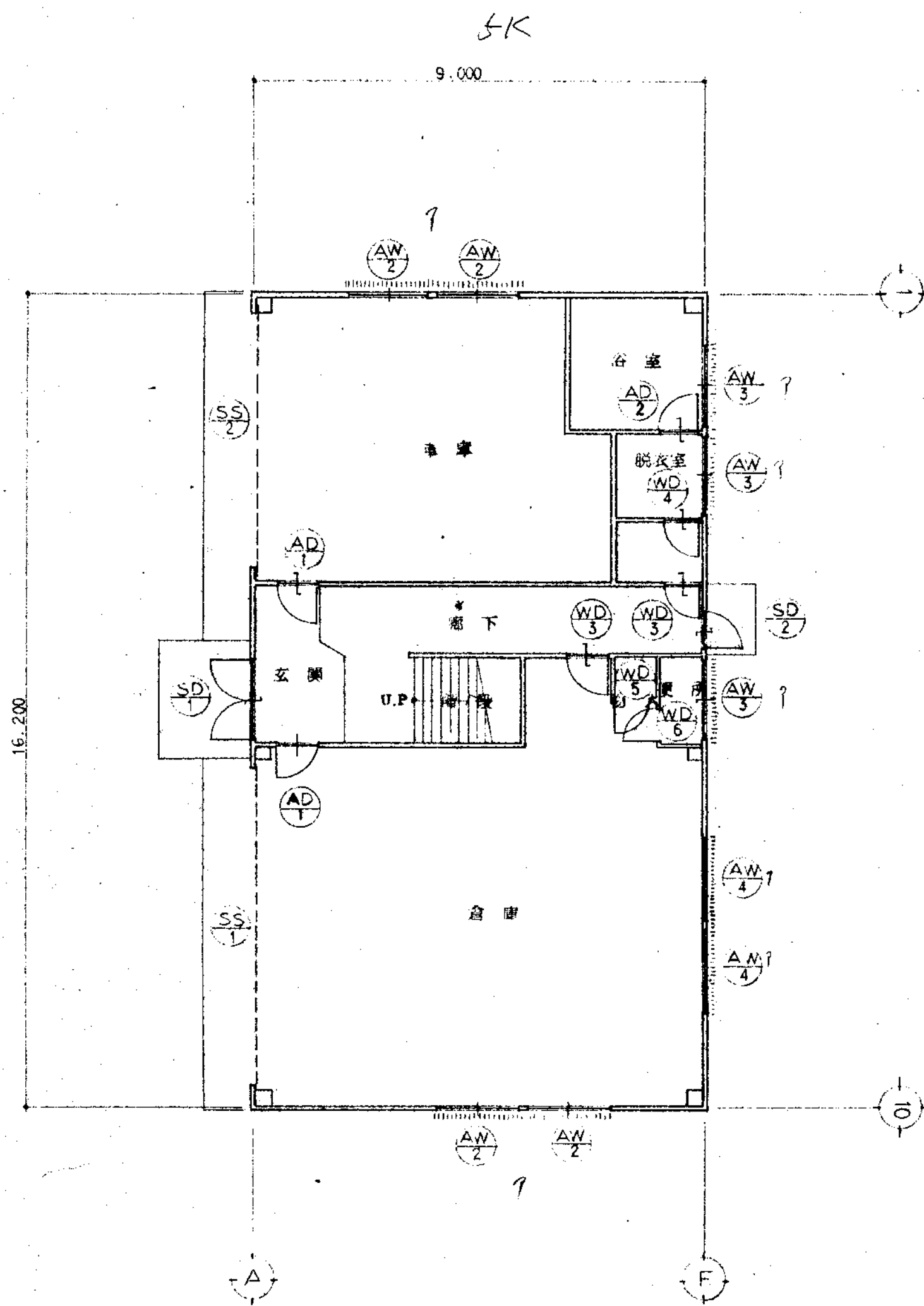
1 階天井伏図 S:1/100

仕上表	
仕上	
A	プレシブルボード t=6 素地
B	化粧石膏ボード t=9
C	イビ小細板 1/2スリイ貼
D	ハイカル板 t=6 V.P
E	クワンバニヤ t=4 素地
F	右端地台板 t=12 イビ1/2スリイボード t=9
G	杉板合板 敷目貼
H	フロースターボード底目貼 t=9 素地
⊗	天井アルミ臭撲口 450×450(ナカ工業程度)

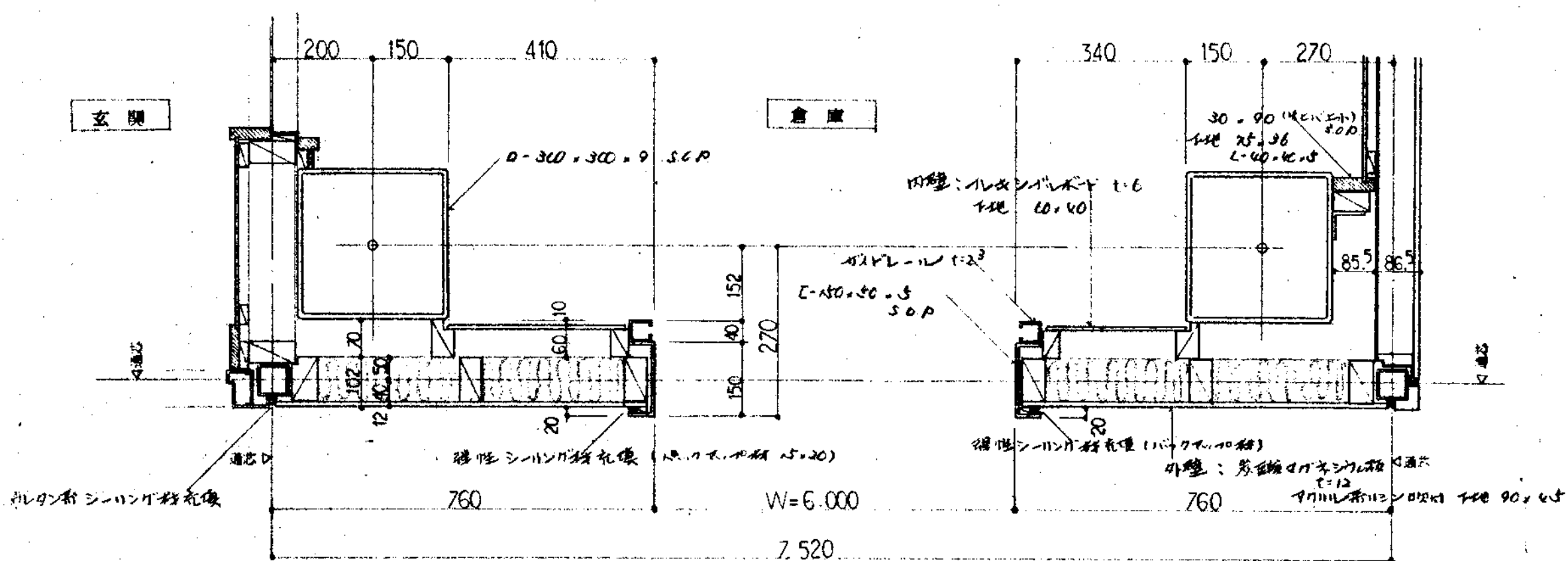
■ = 断り方横断図 (アルミ製断り方横断図 300×350) コスス

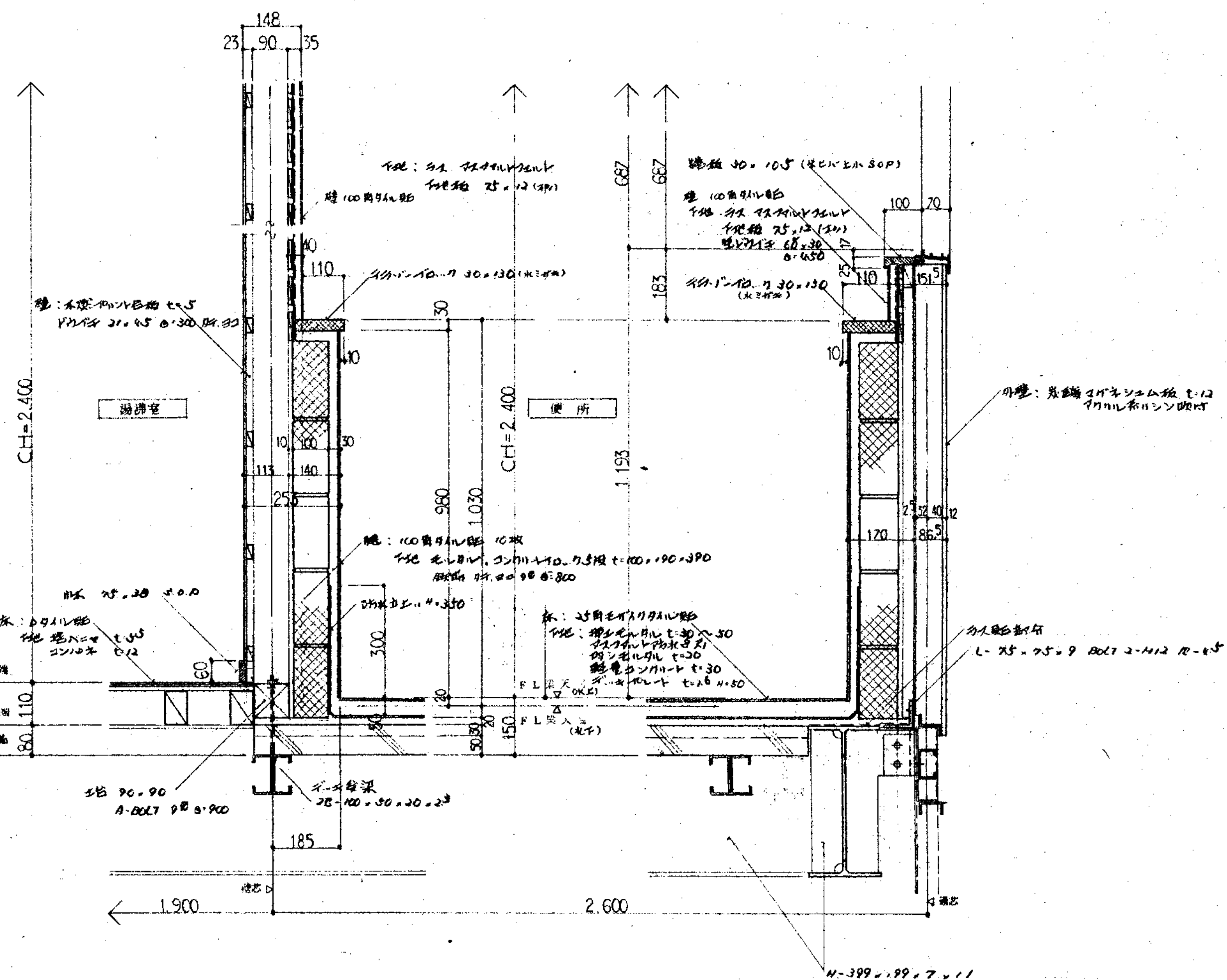
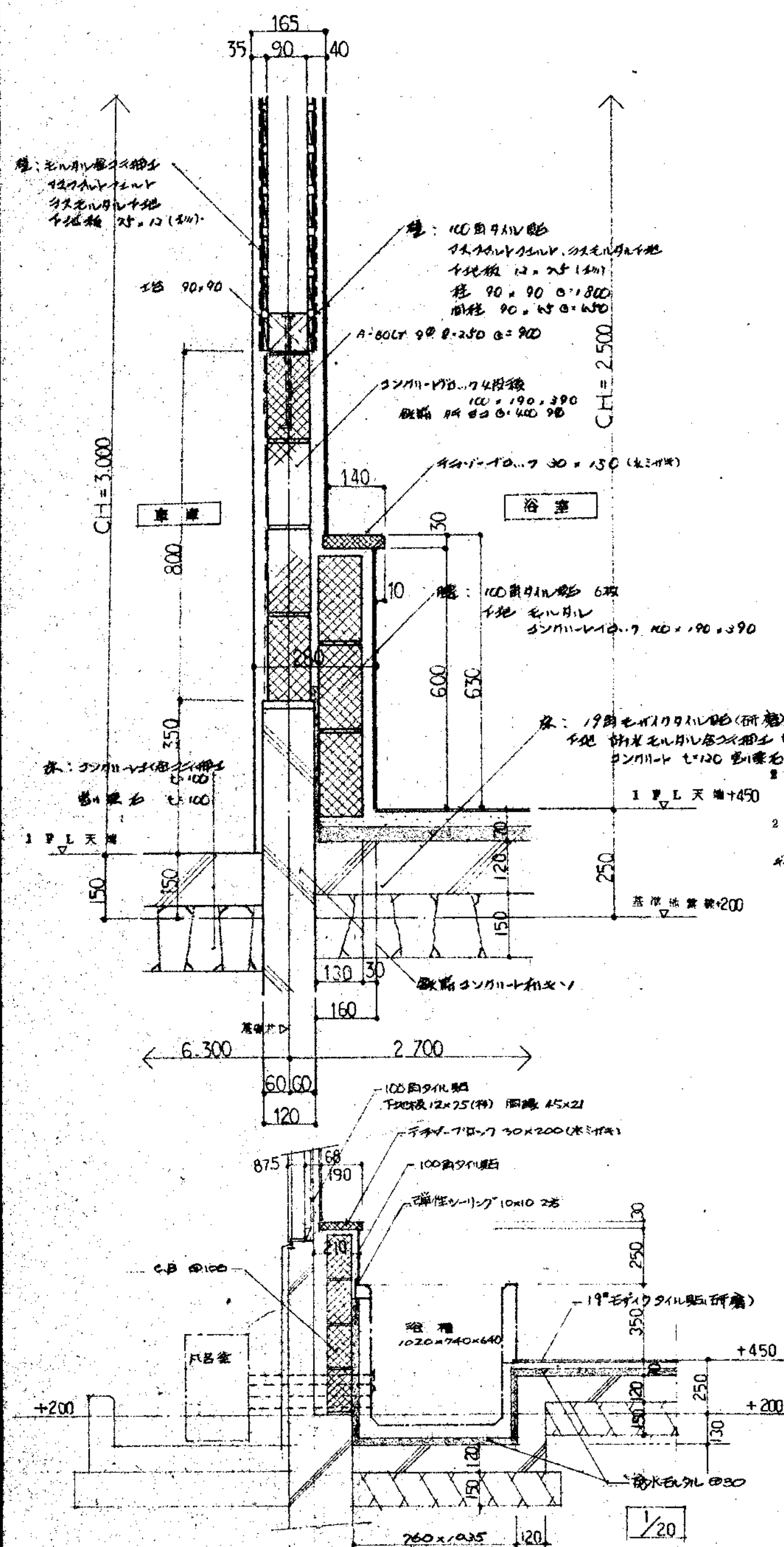
* 矢印イビ、屋外イビ地トスル

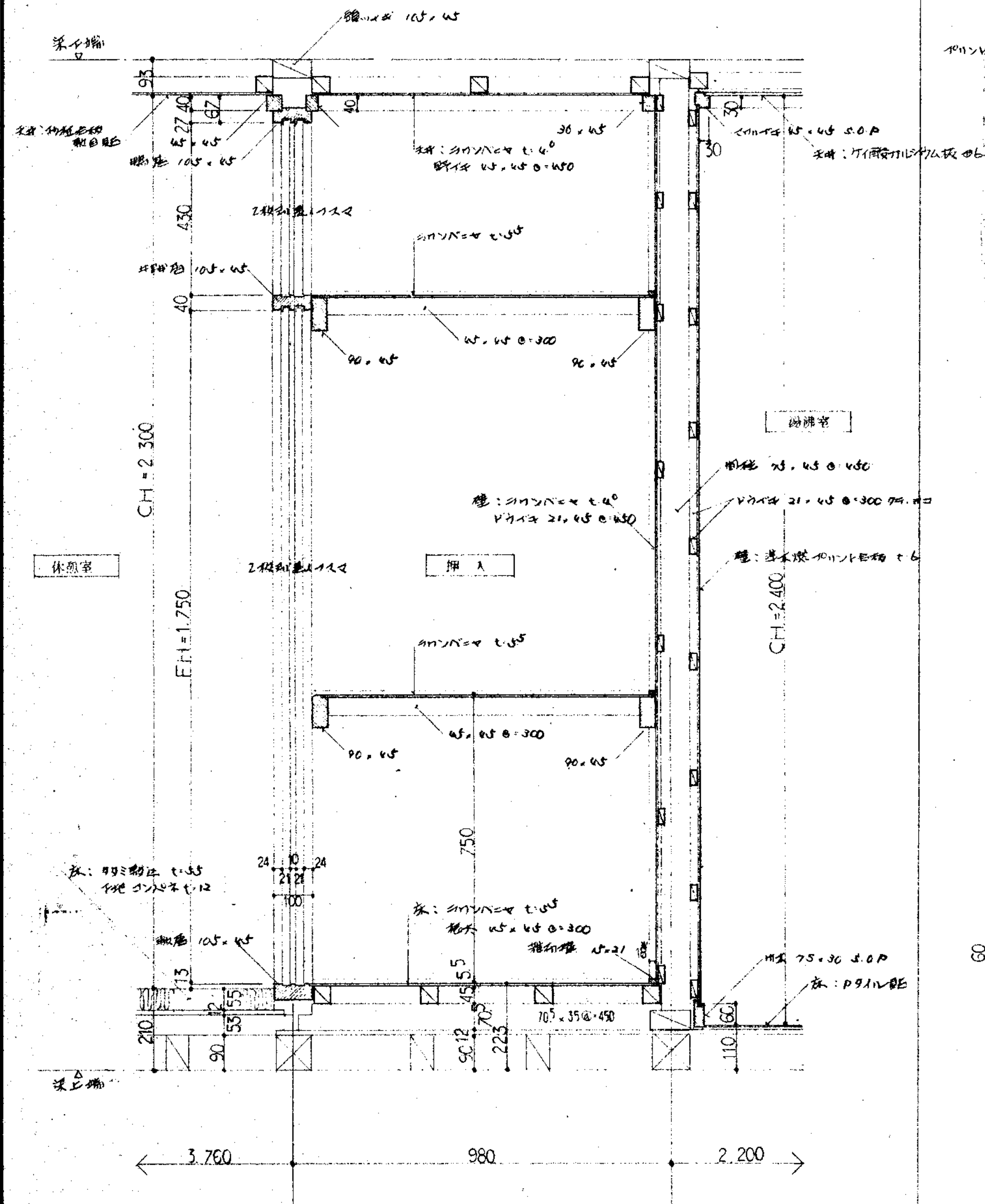
豊中市立千里中央公園管理事務所建設工事										昭和 56. . .	
天井伏図										S: 1/100 . . .	
豊中市建築部建築課										内田 敏治 1級建築士登録 第50094号	
部長	次長	課長	副課長	技士	技士	技士	技士	技士	技士	計	20



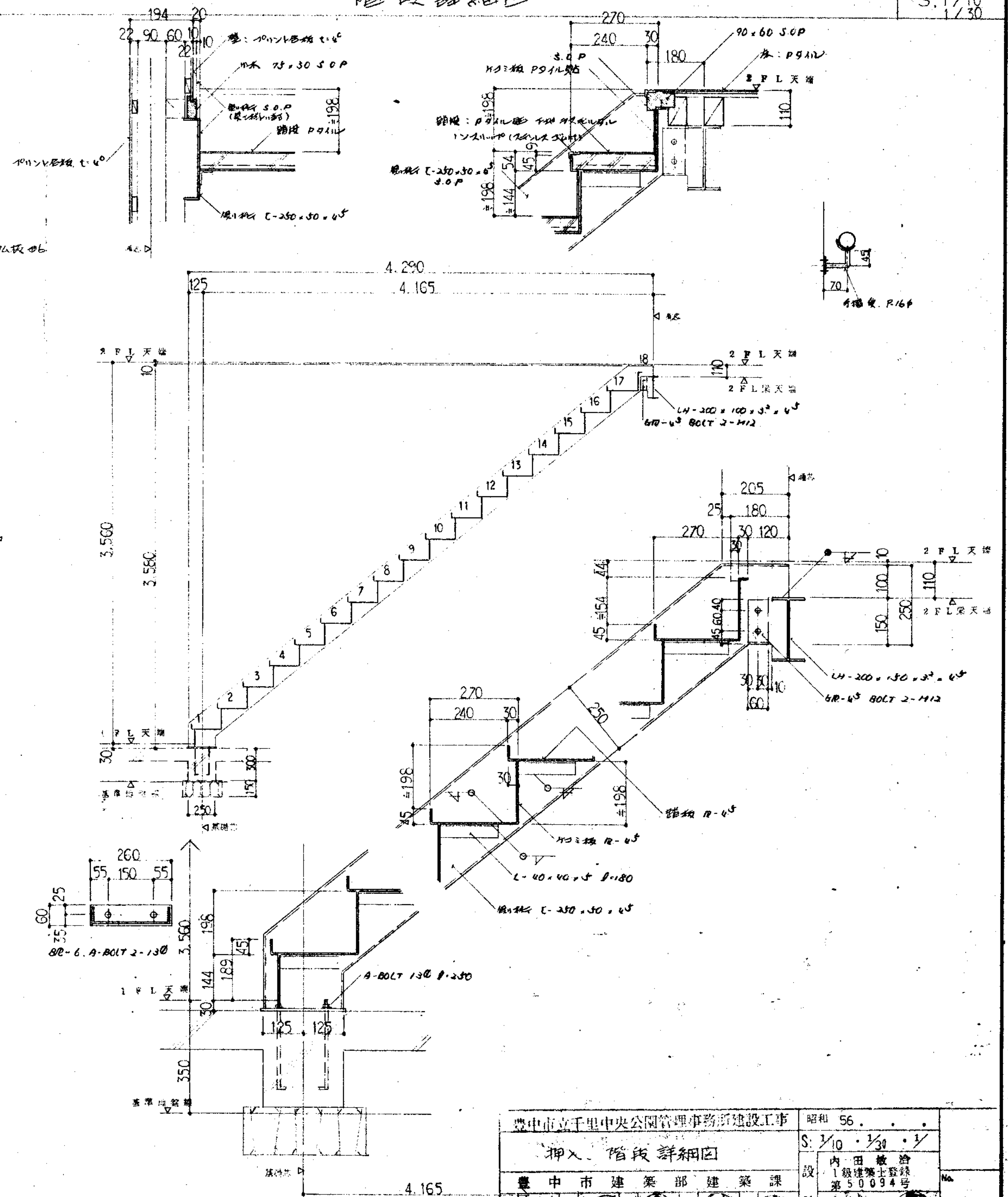
豊中市立毛里中央公園管理事務所建設工事				昭和 56 . . .	
建築キープラン図				S: 1/50 . 1/ . 1/	
豊中市建設部建築課				設計 内田敏浩 1級建築士登録 第50094号	No.
部長	次長	課長	補佐	係長	21

[illegible]20



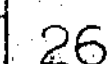
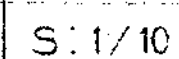
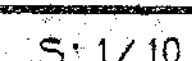
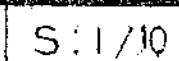


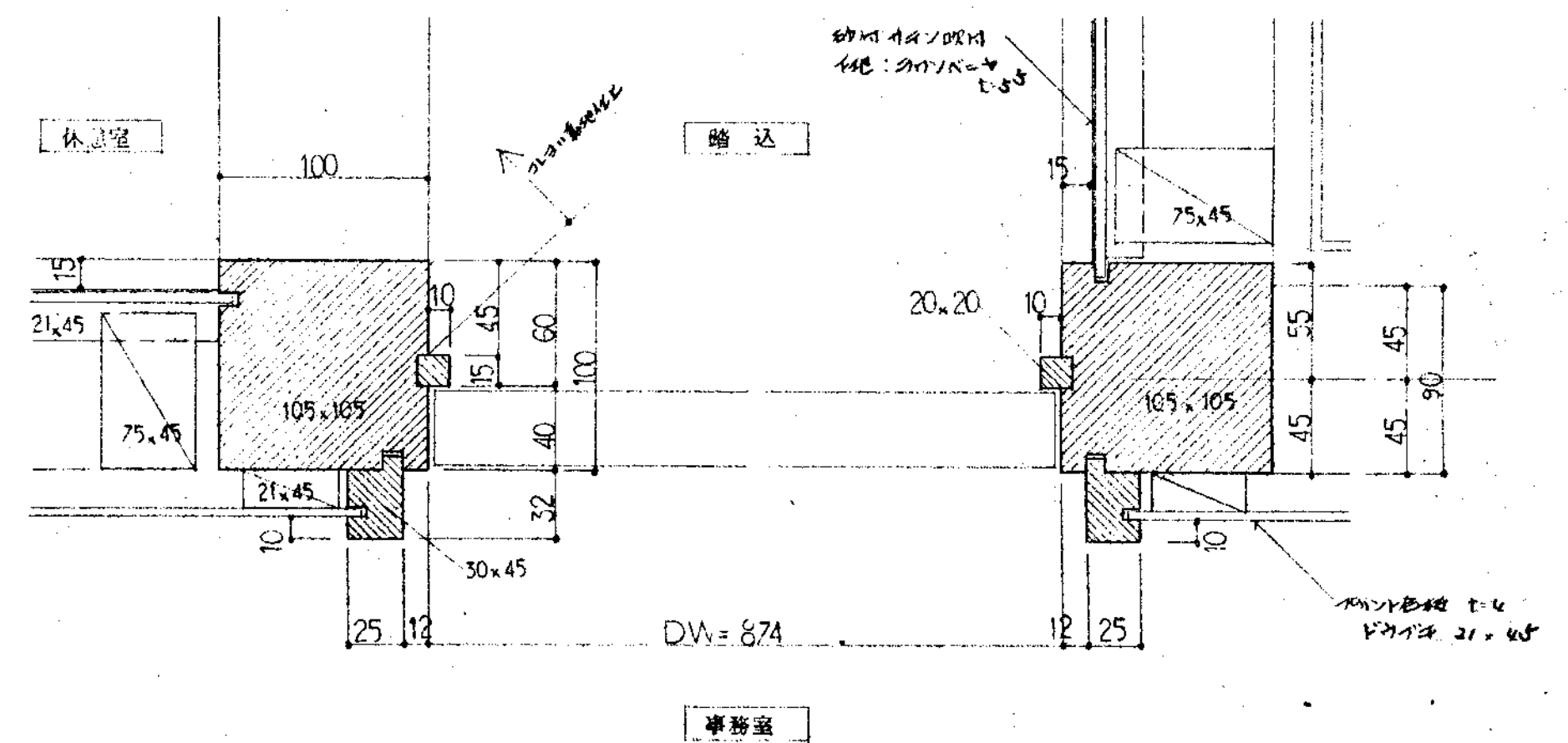
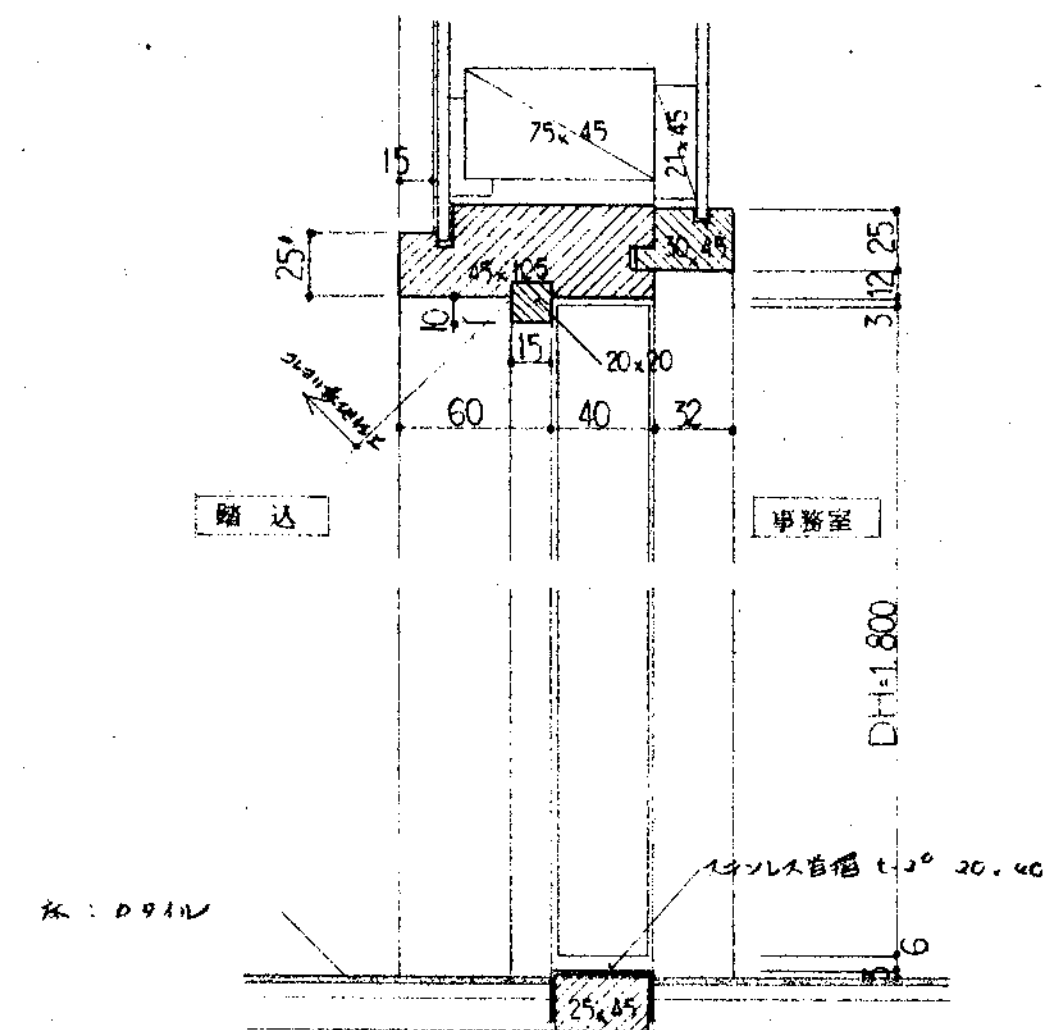
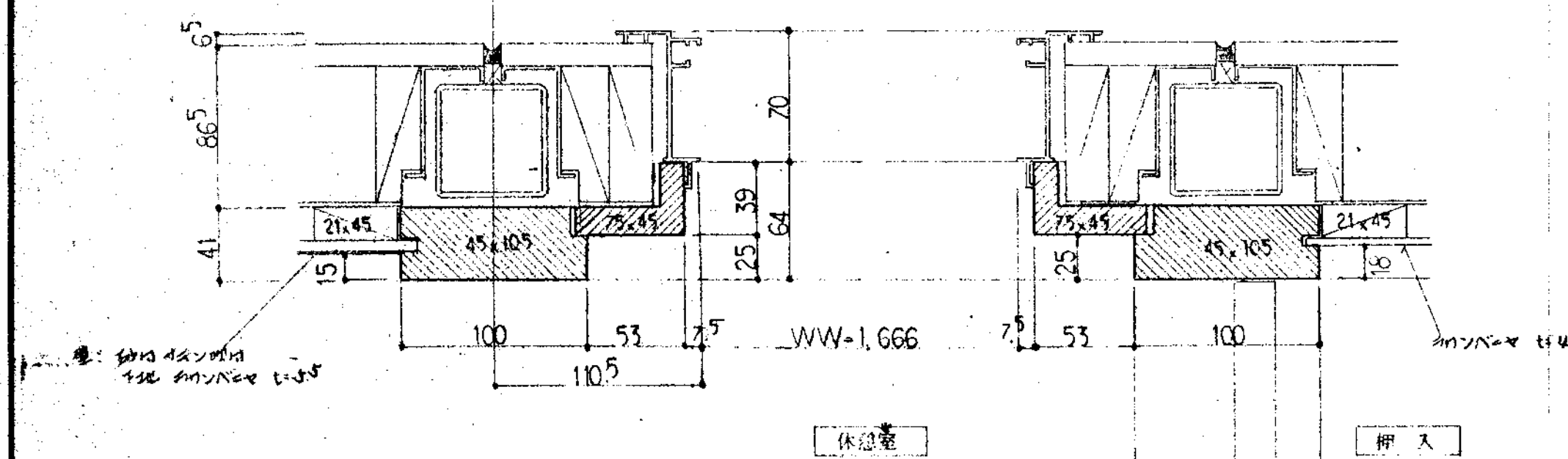
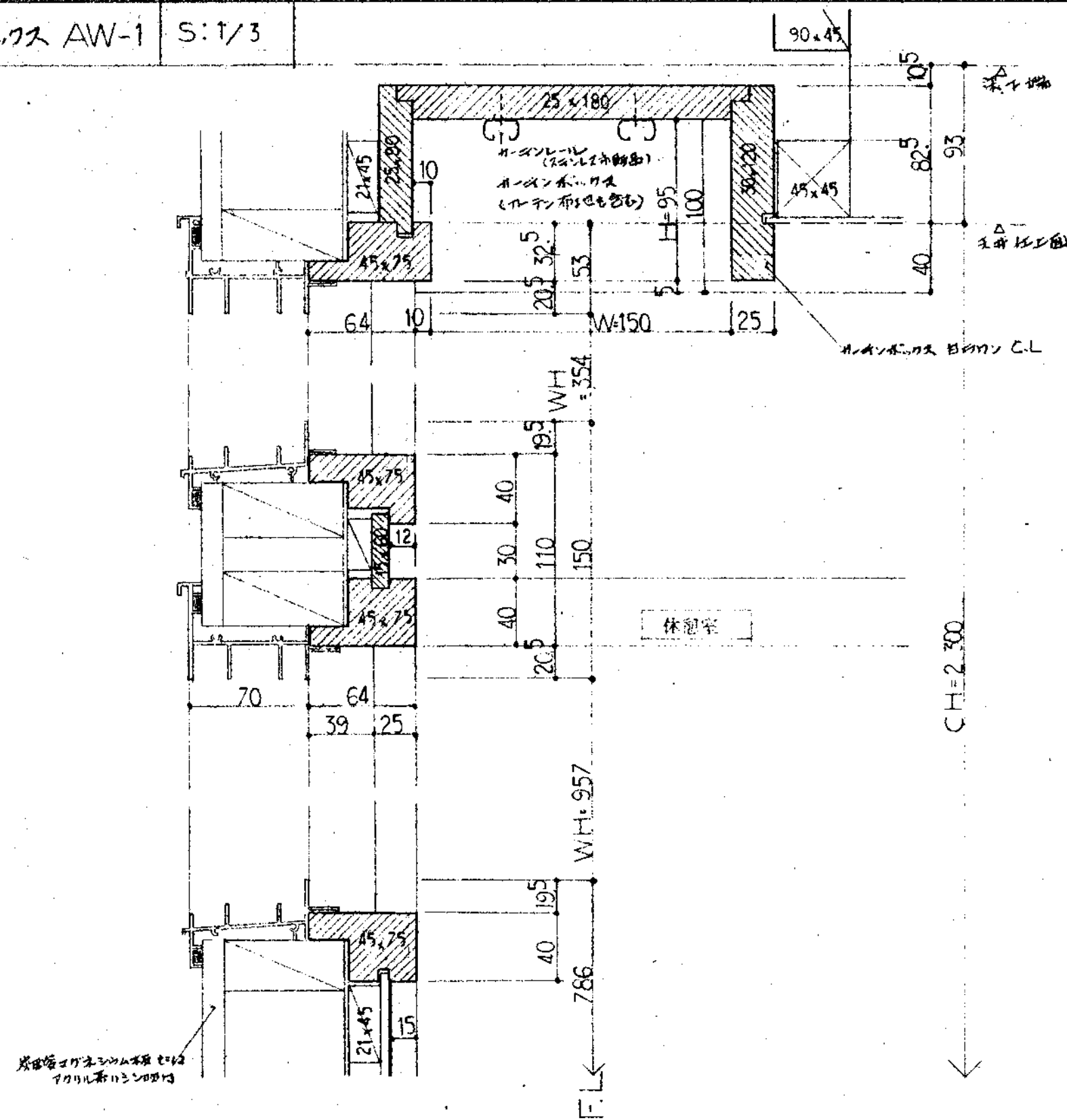
※ 押入内部は米梅上小節とする

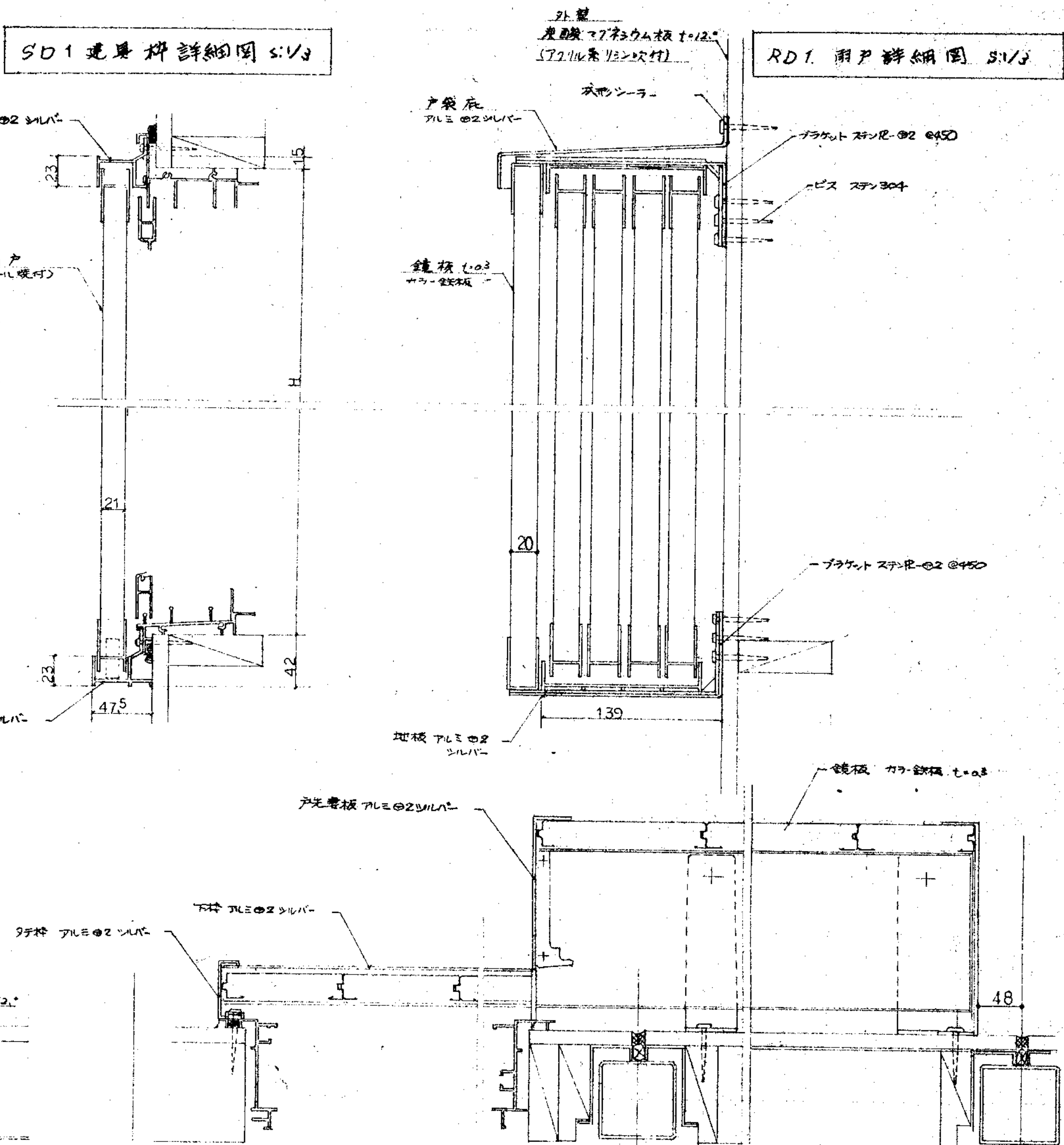
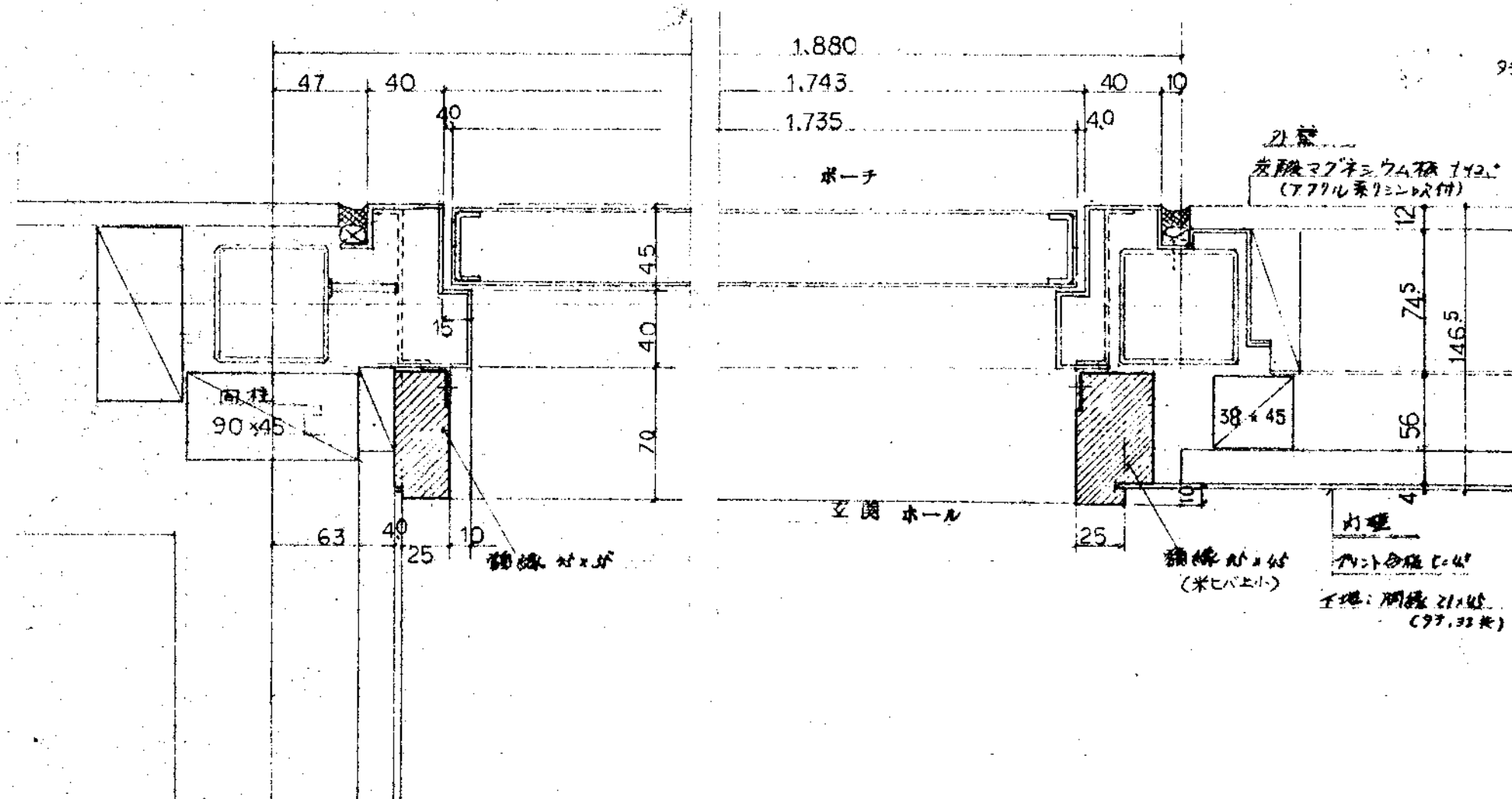
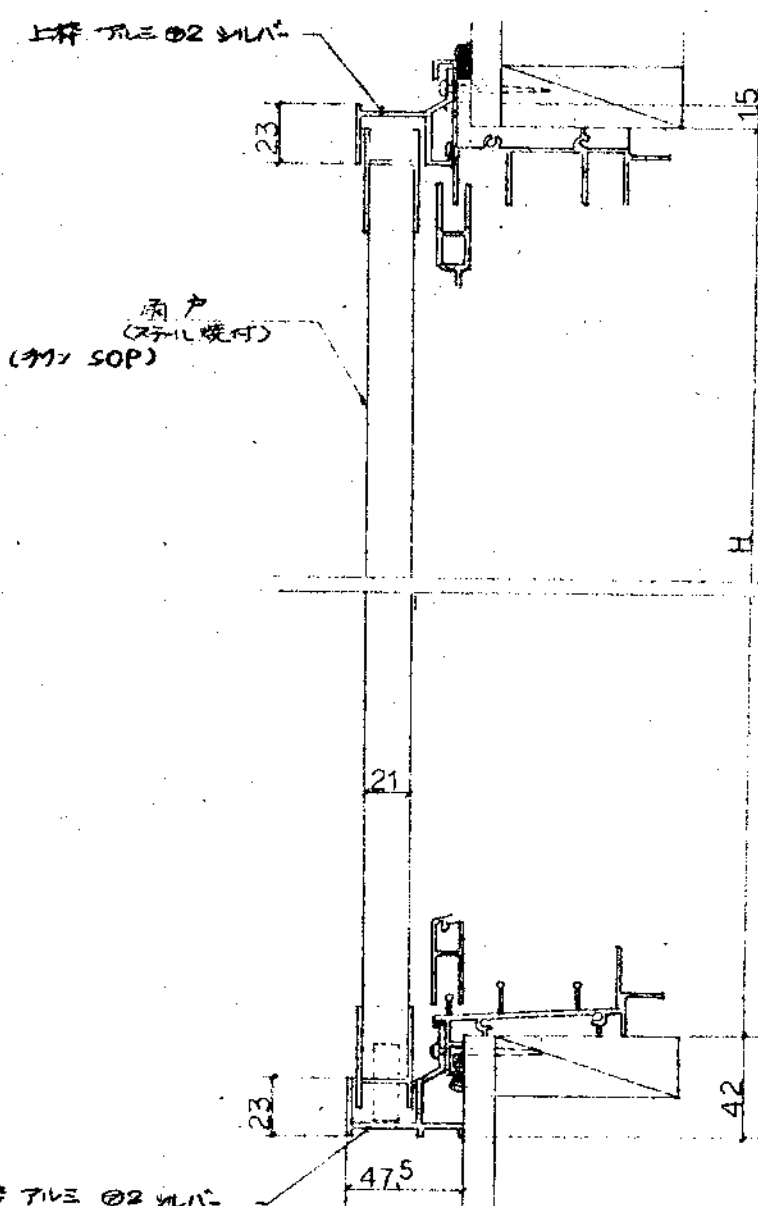
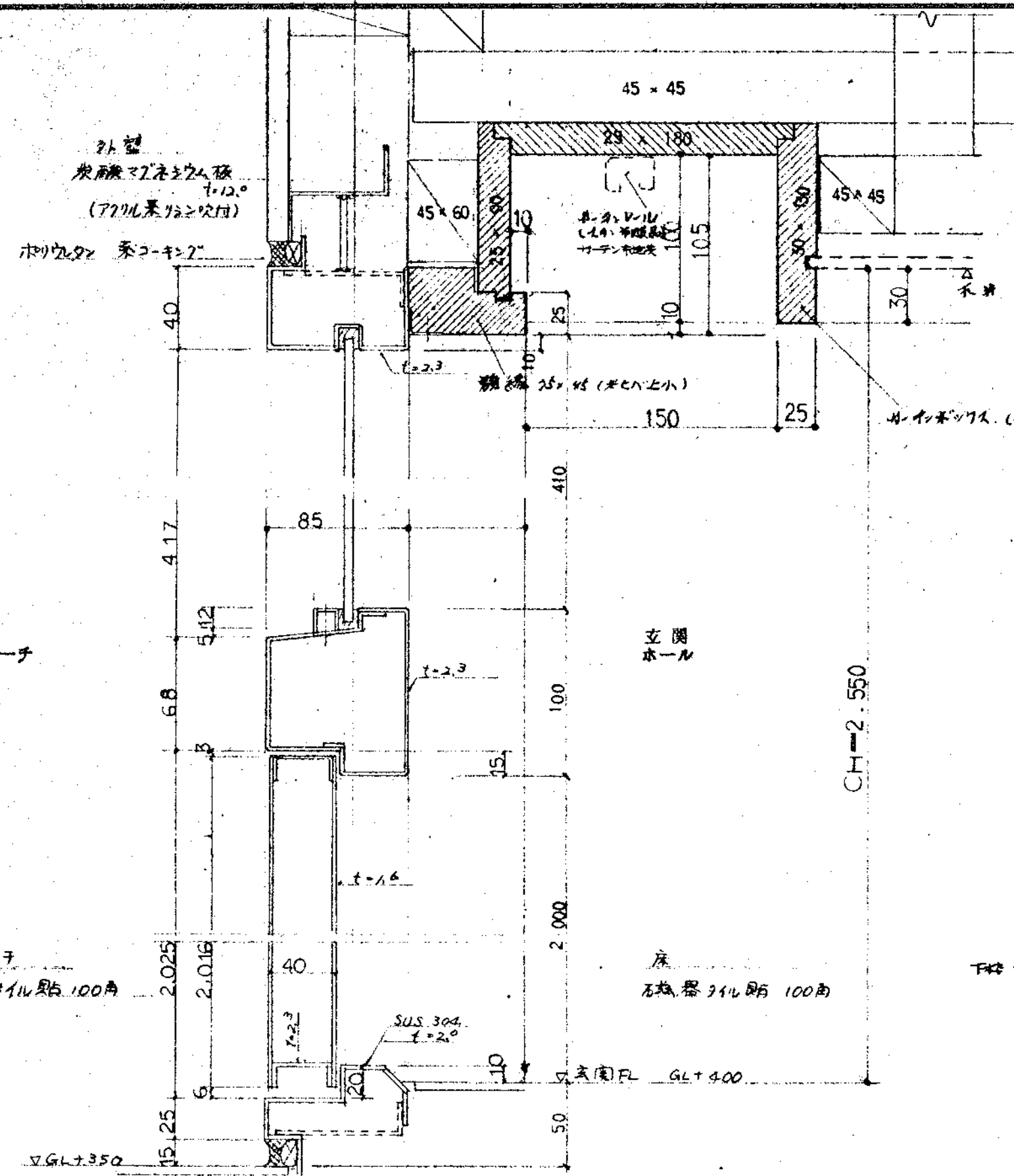


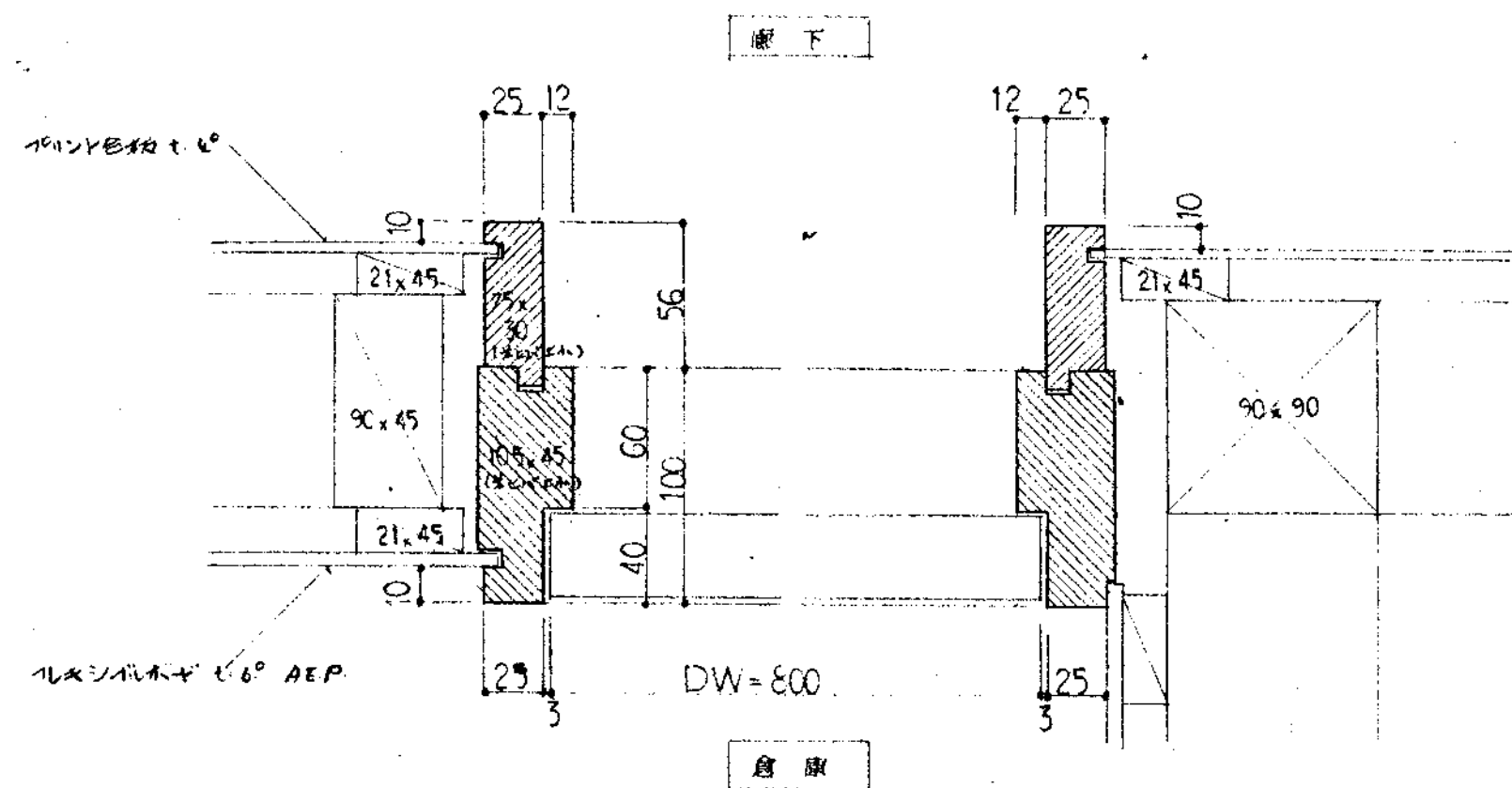
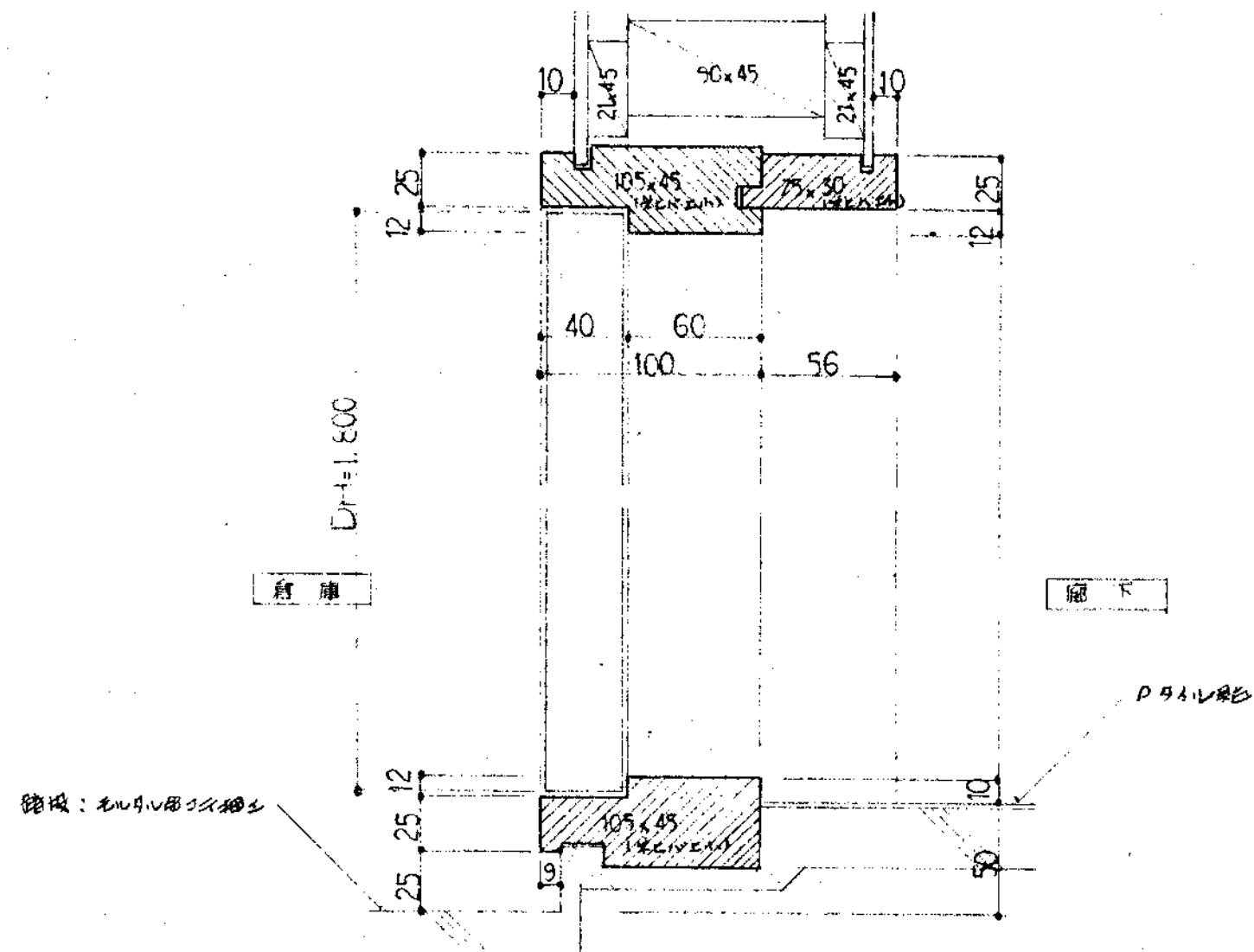
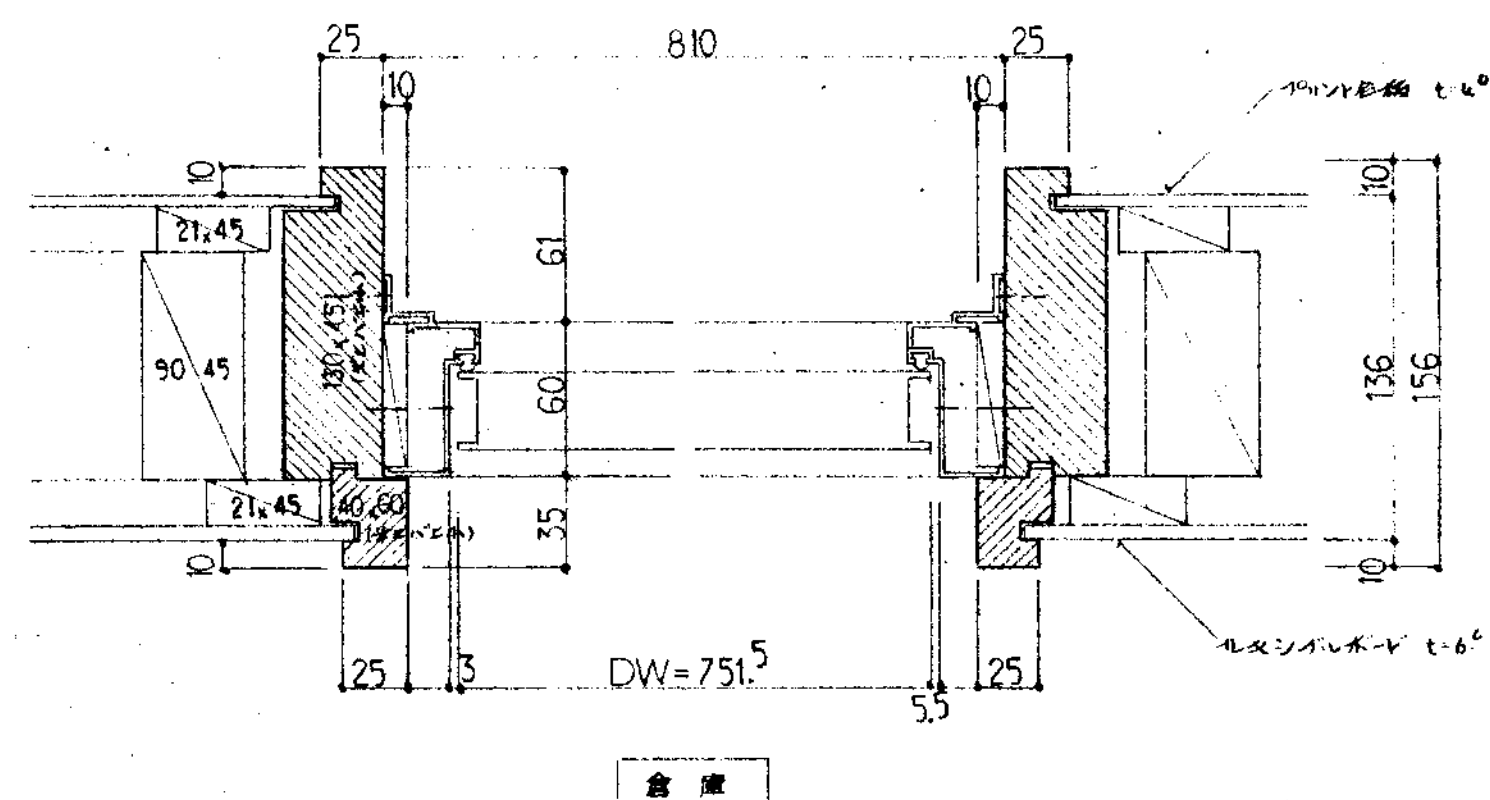
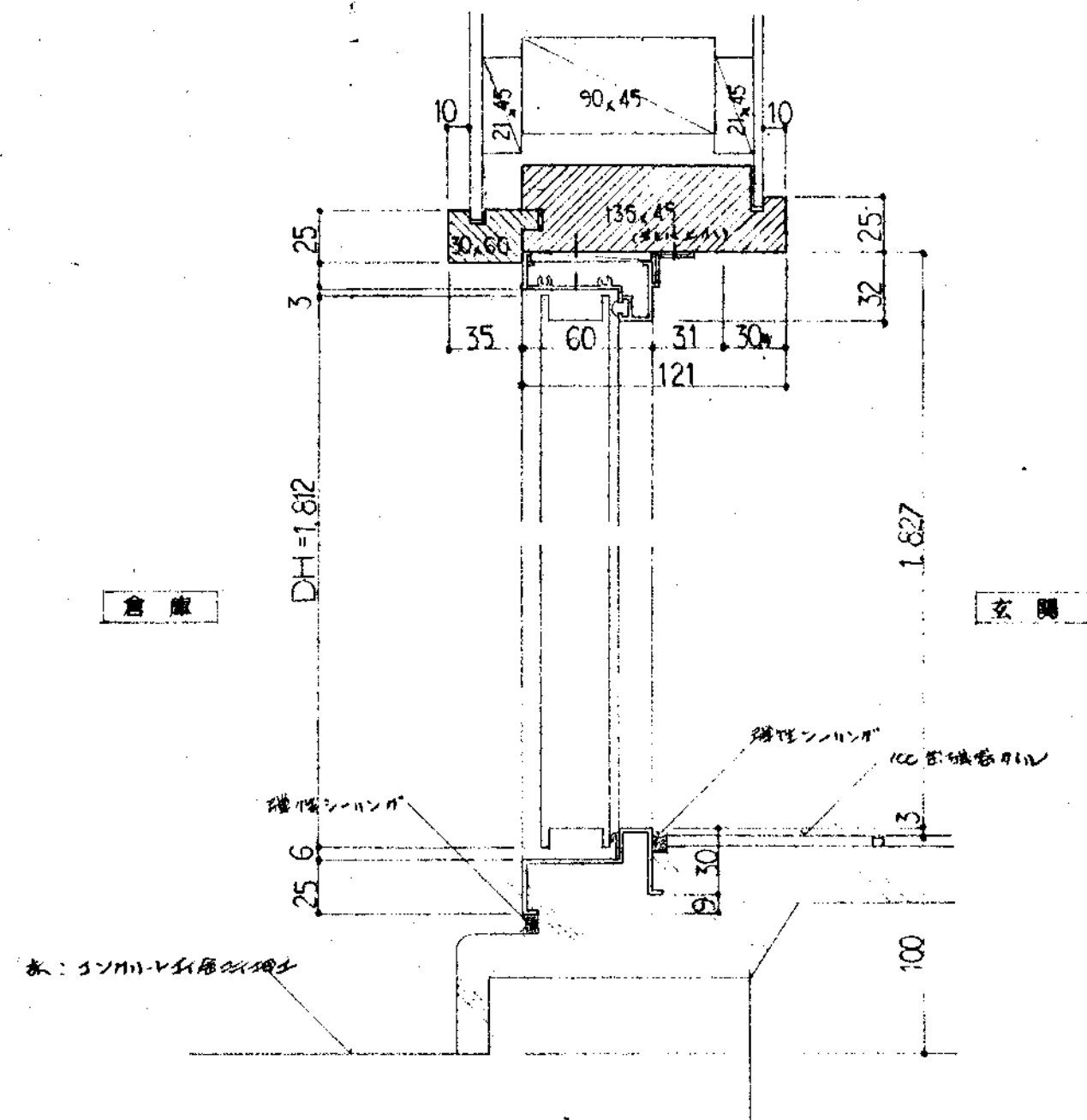
臺中市立千里中央公園管理事務所新建工程					招租 56.		
押入 階段詳細圖					S: 1/10 · 1/30 · 1/		
臺中市建築部建築課					內 田 敏 治 1級建築士登録号 第 50094		No.
部 民	次 長	課 長	補 佐	係 長	計		25

S: 1/10

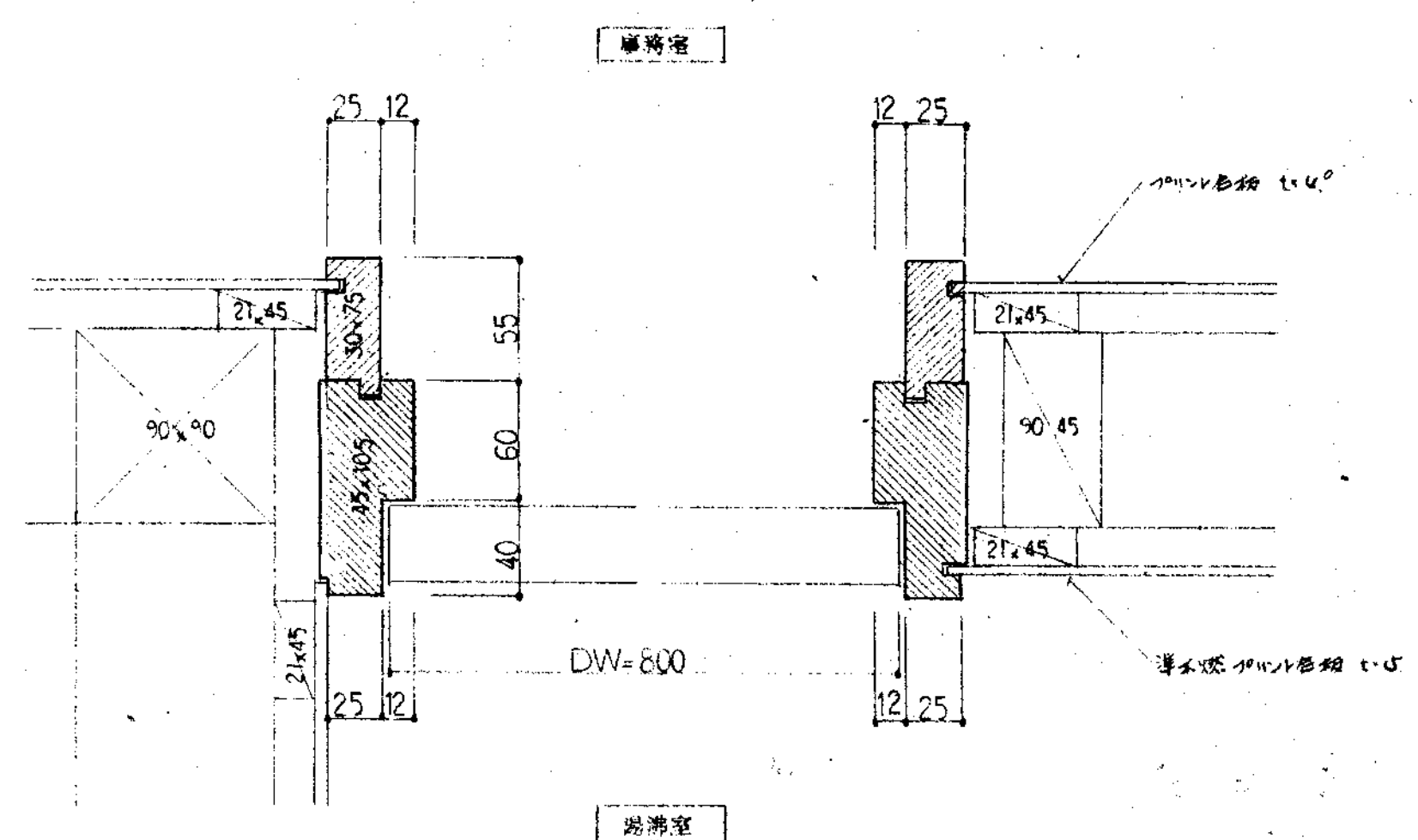
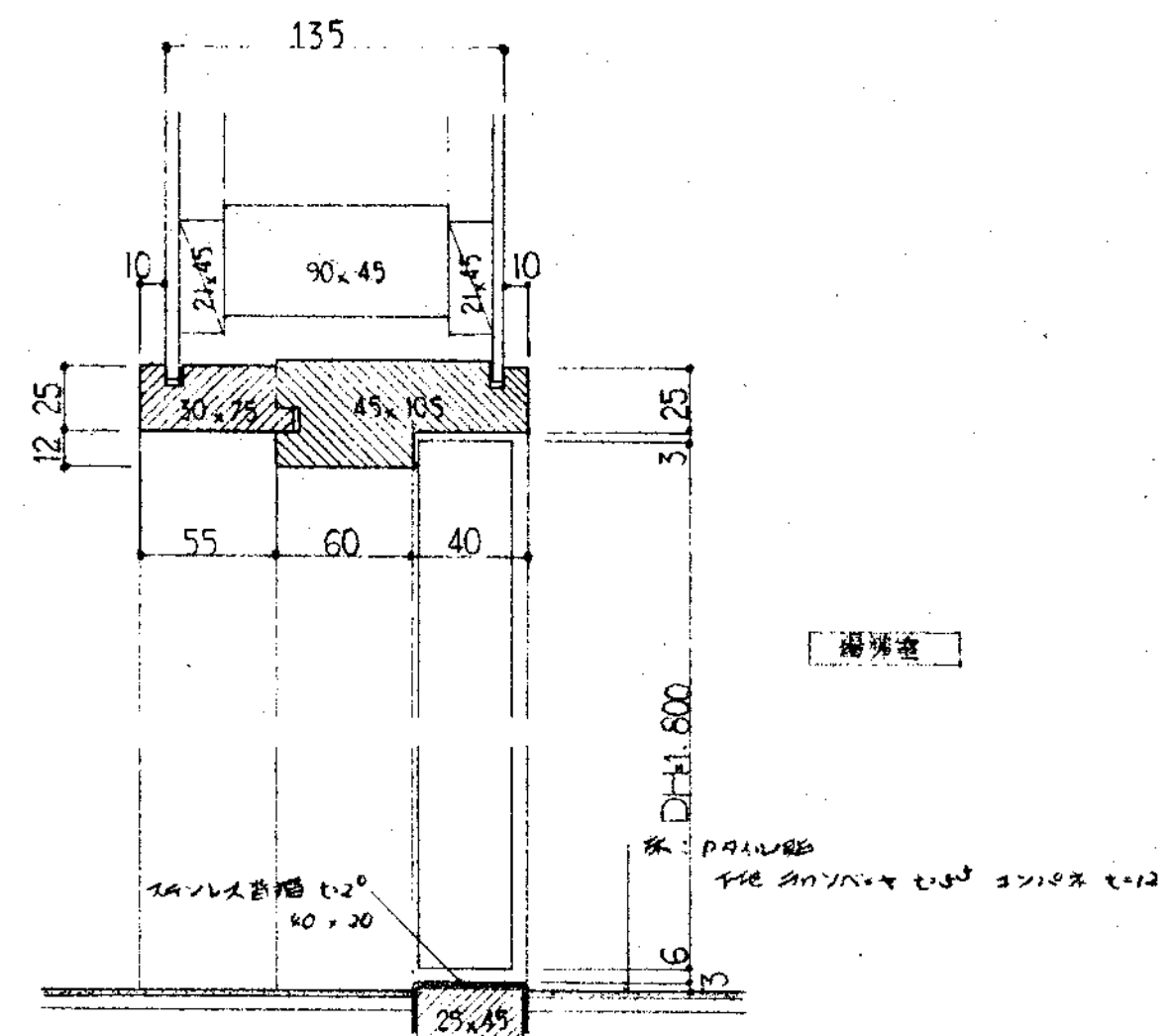
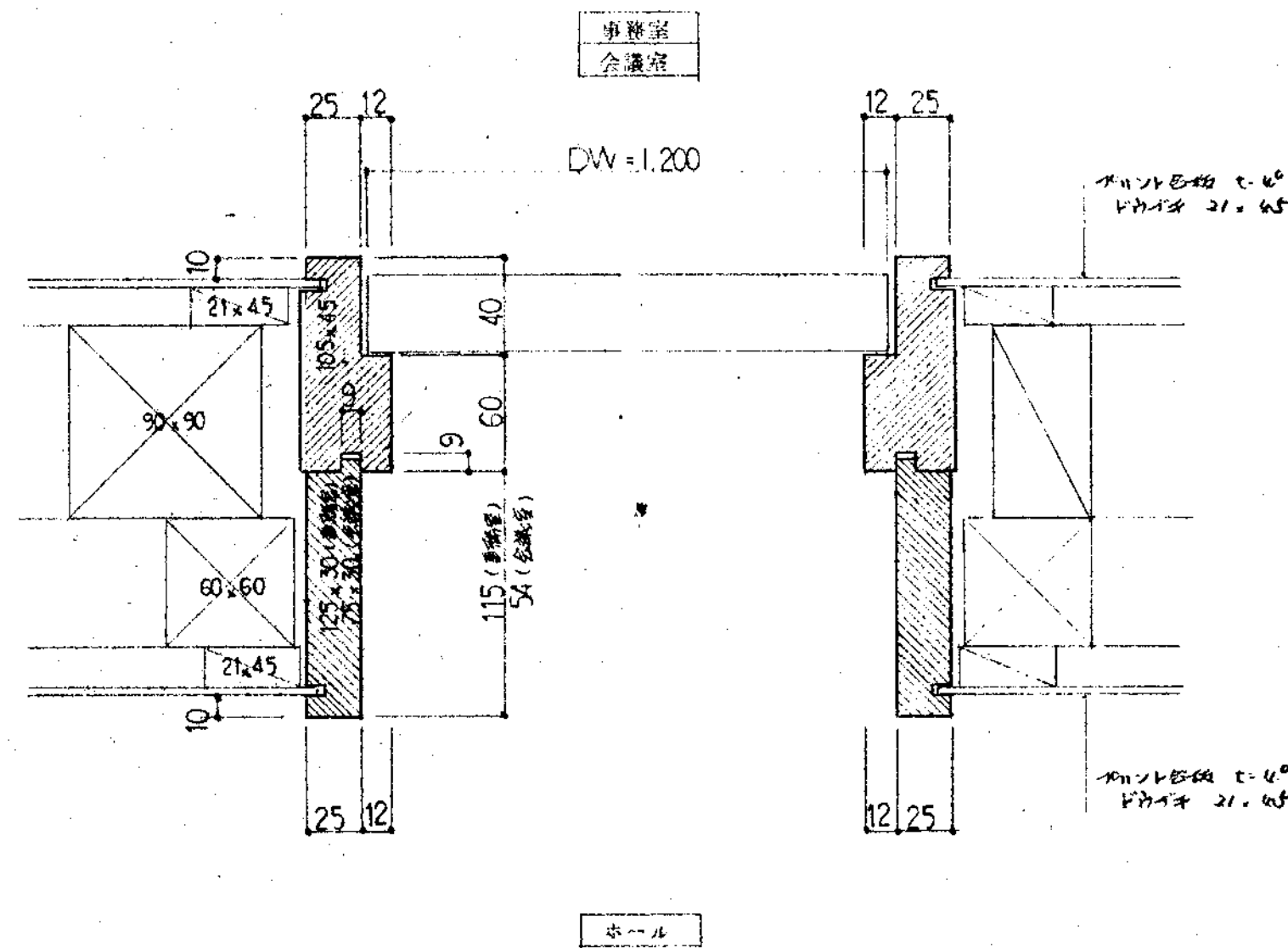
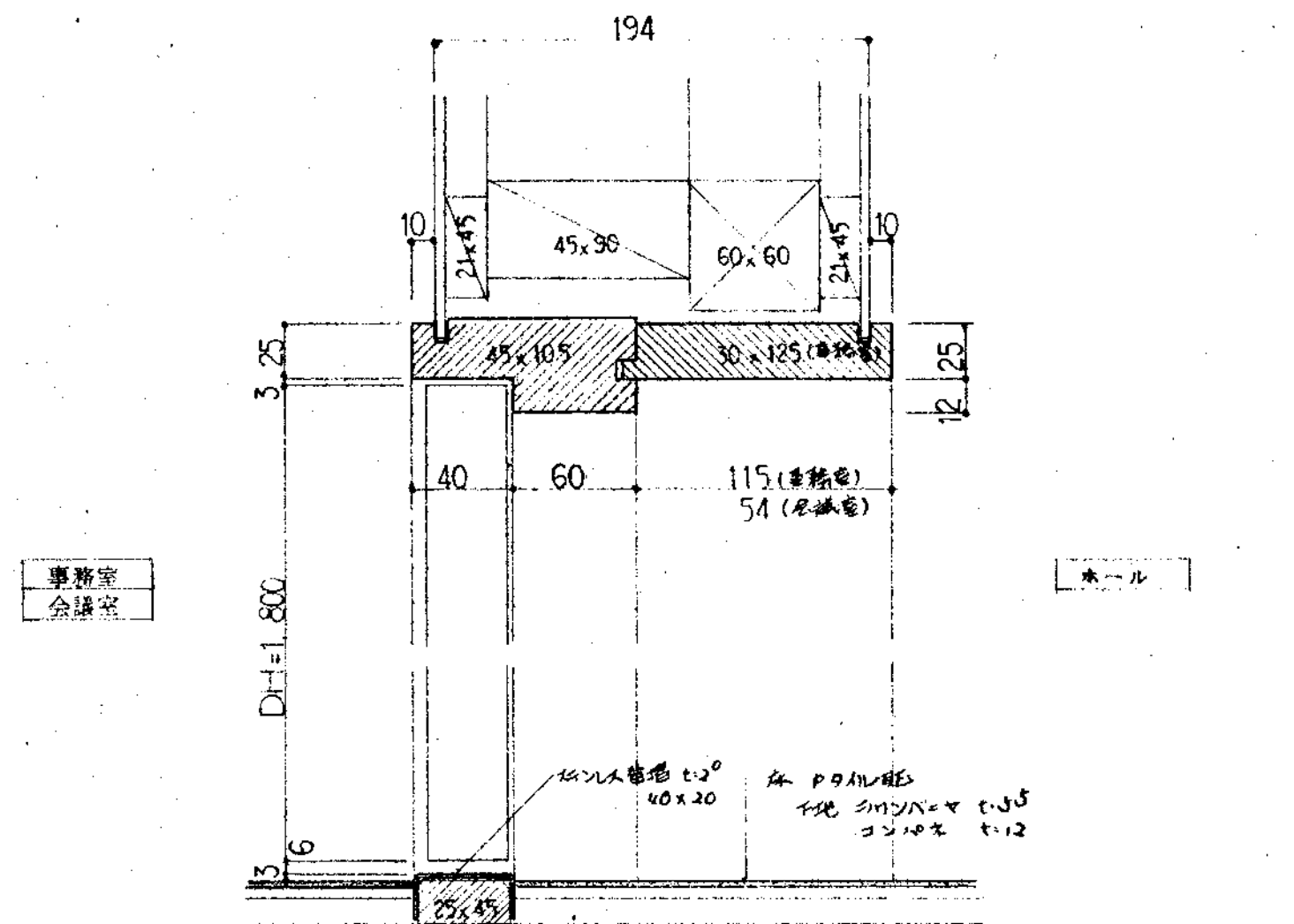


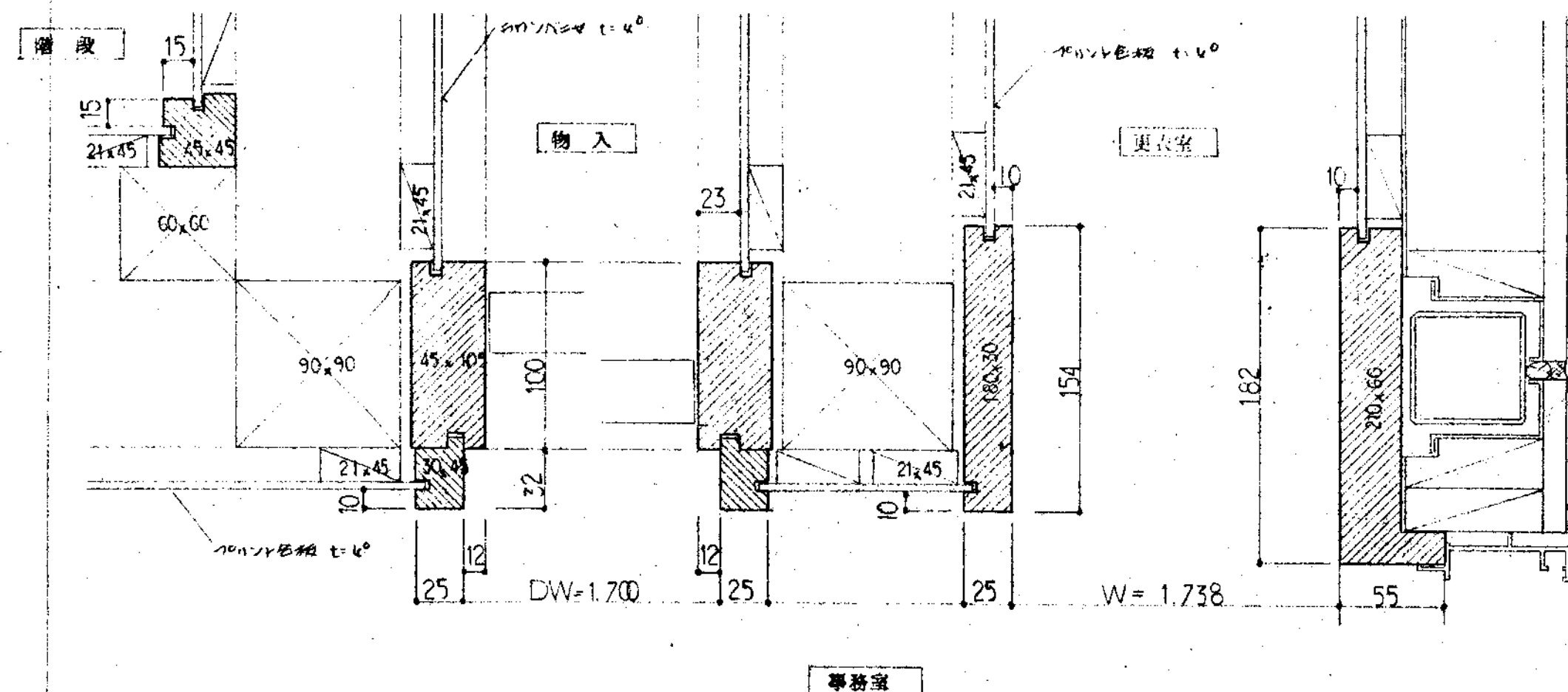




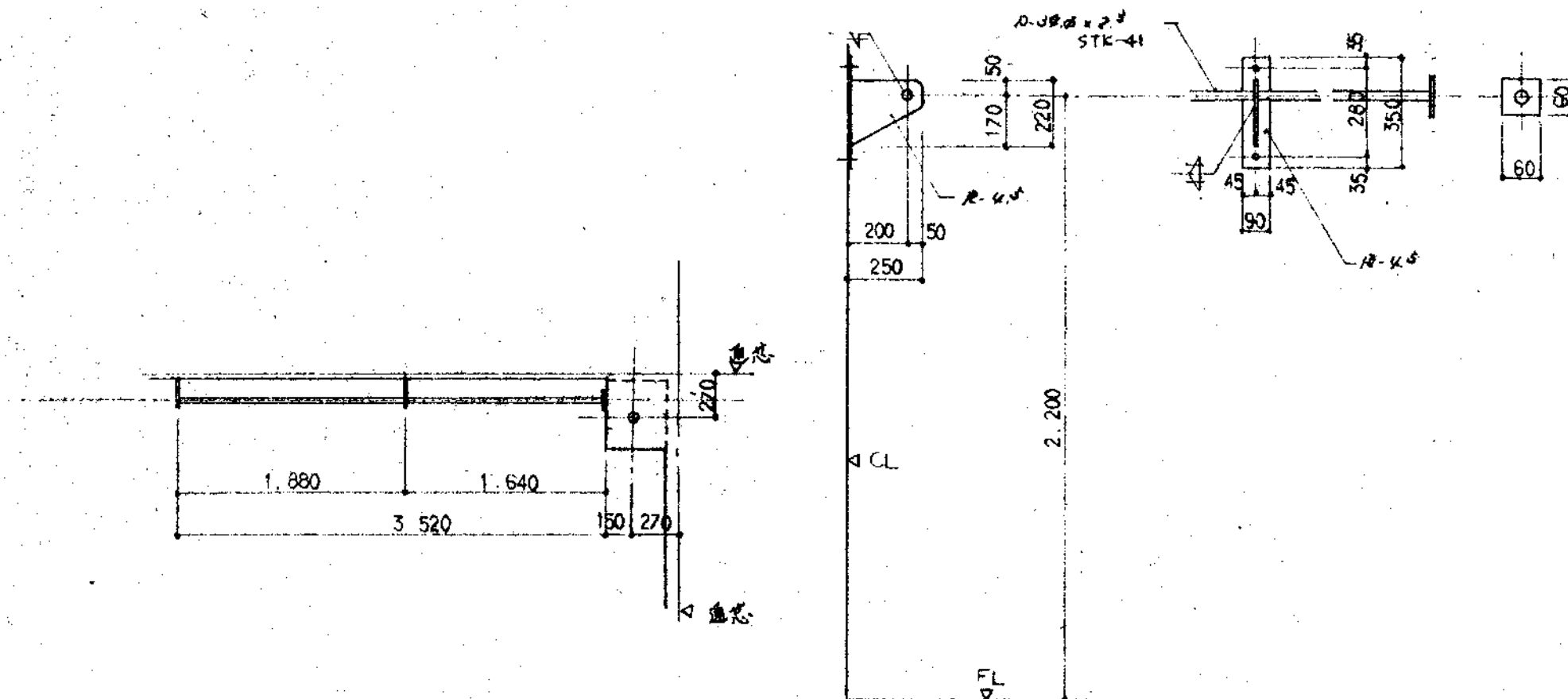


豐中市立千里中央公園管理事務所建設工事					昭和 56.	No. 30
名出入口詳細図					S: 1/3 1/4 1/4	
設計					内 田 敏 治 1級建築士登録 第 50034 号	
豊中市建築部 建築課						
部長	次長	課長	補佐	係長		

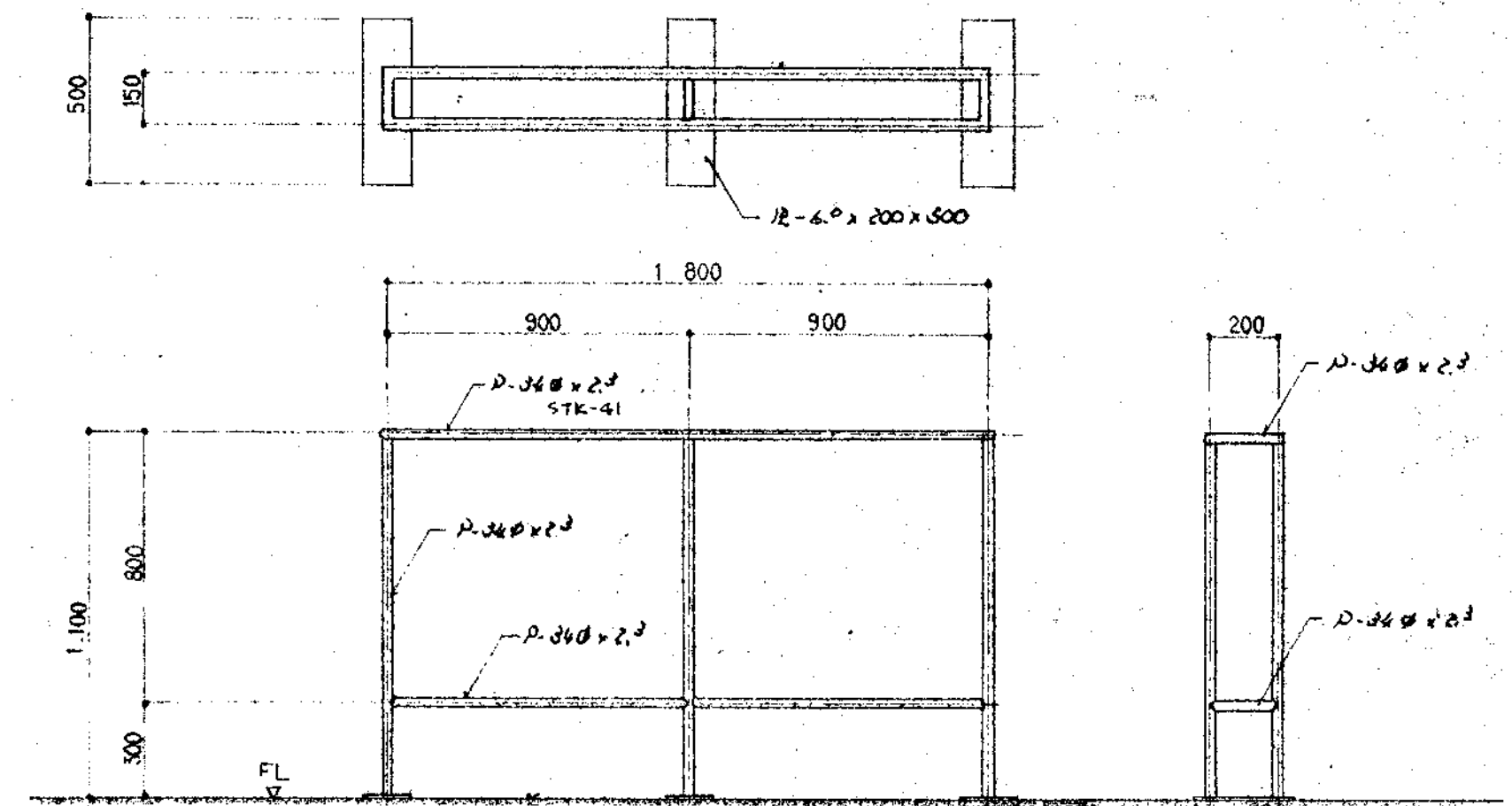




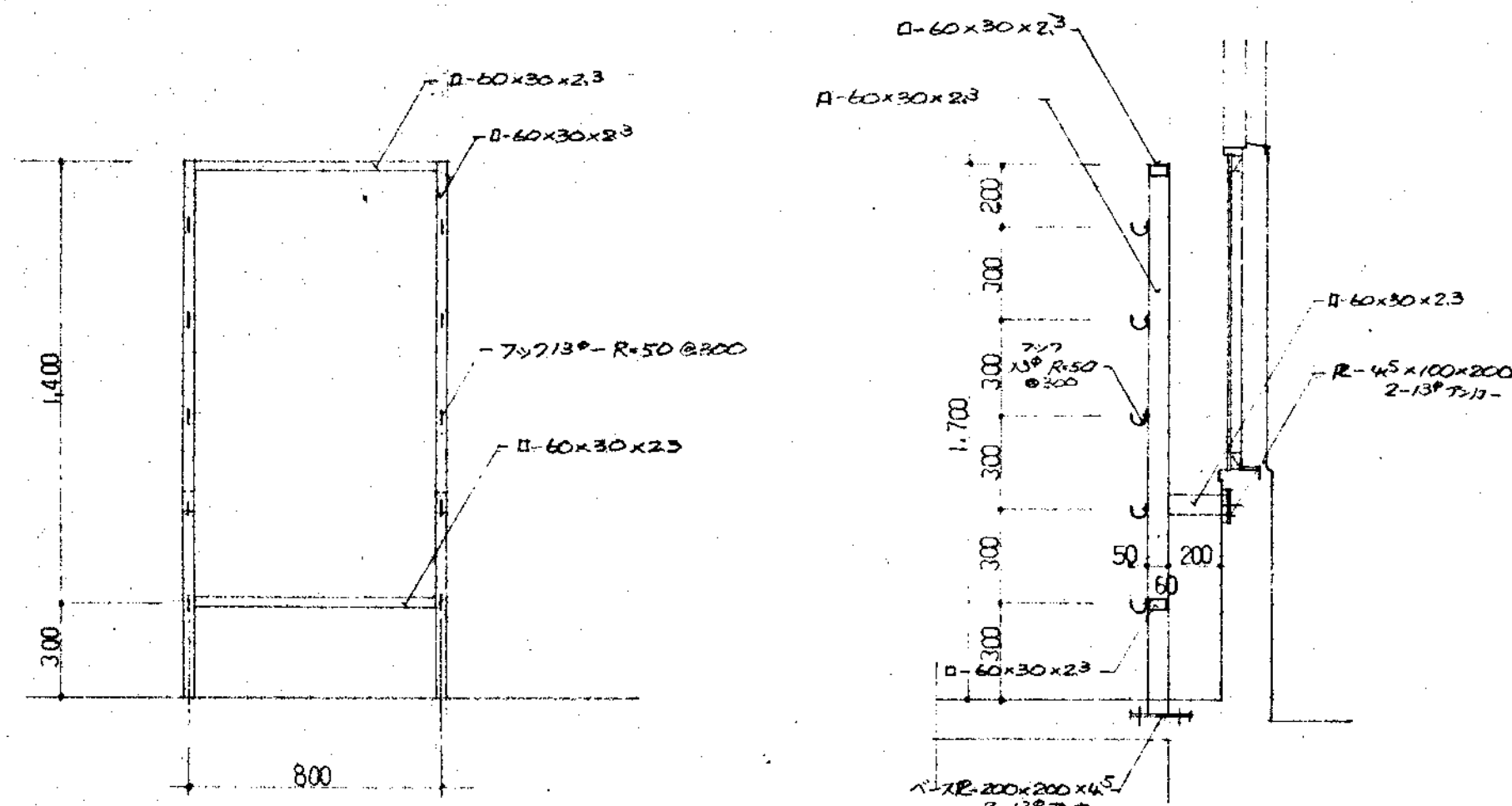
クワ掛詳細図 (S: 1/20, 1/50)



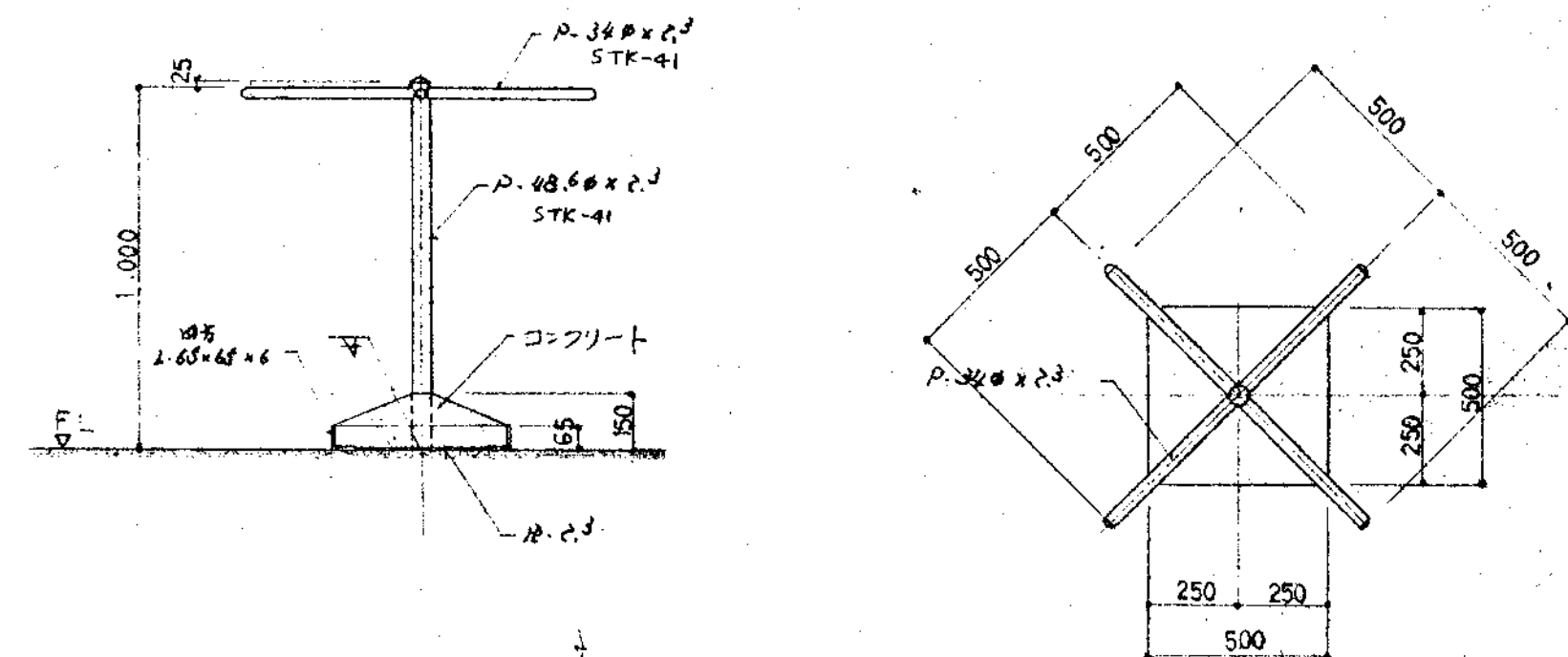
ソルハシ掛詳細図 (S: 1/20) <可動式>



草刈機掛詳細図 (S: 1/20)



スコープ掛詳細図 (S: 1/20) <可動式>



特記

クワ掛、ソルハシ掛、草刈機掛、スコープ掛の塗装仕様は下記に依る

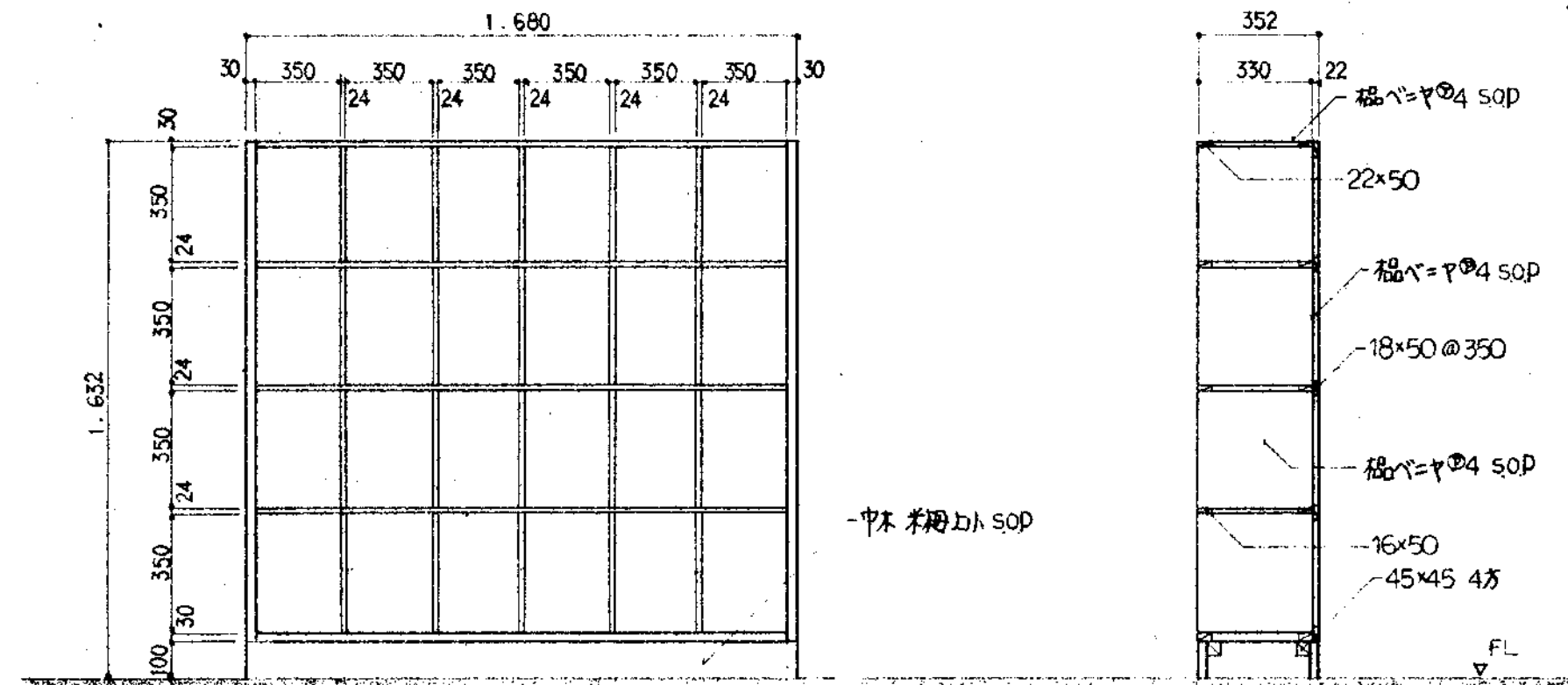
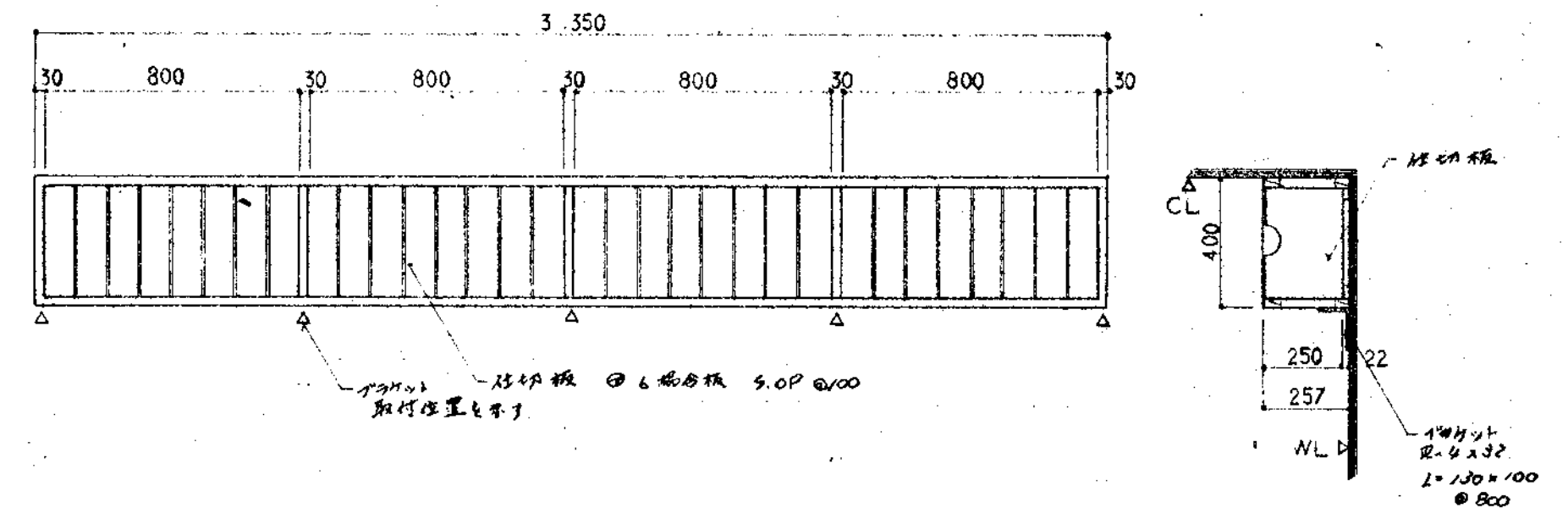
下地処理 亜鉛メッキ + エッチングプライマー (1回) JISK-5633

サビ止 (2回) JISK-5622

仕上 SOP (3回)

豊中市立千早中央公園管理事務所建設工事		昭和 56.
クワ掛、ソルハシ掛、草刈機掛、スコープ掛		S: 1/20, 1/50, 1/
豊中市建設部建築課		設計 内田 敏治
1級建築士登録 第 50094 号		計 34

イ足箱 (長靴用) 1F 倉庫 1ヶ

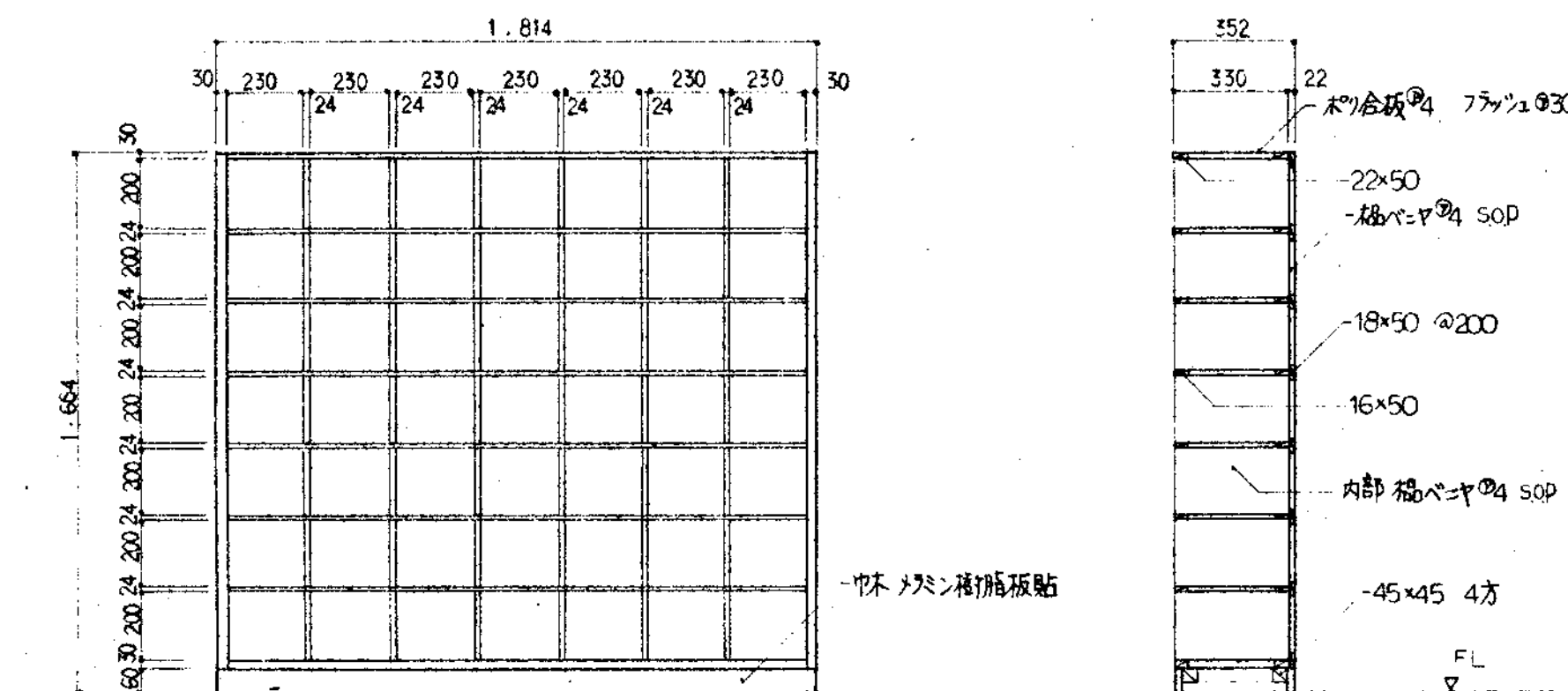
(仕上) 板ベヤ ϕ 4 フラッシュ S.O.P吊戸棚 (靴用) 1ヶ (仕上) 板合板 ϕ 4 フラッシュ S.O.P

下足箱

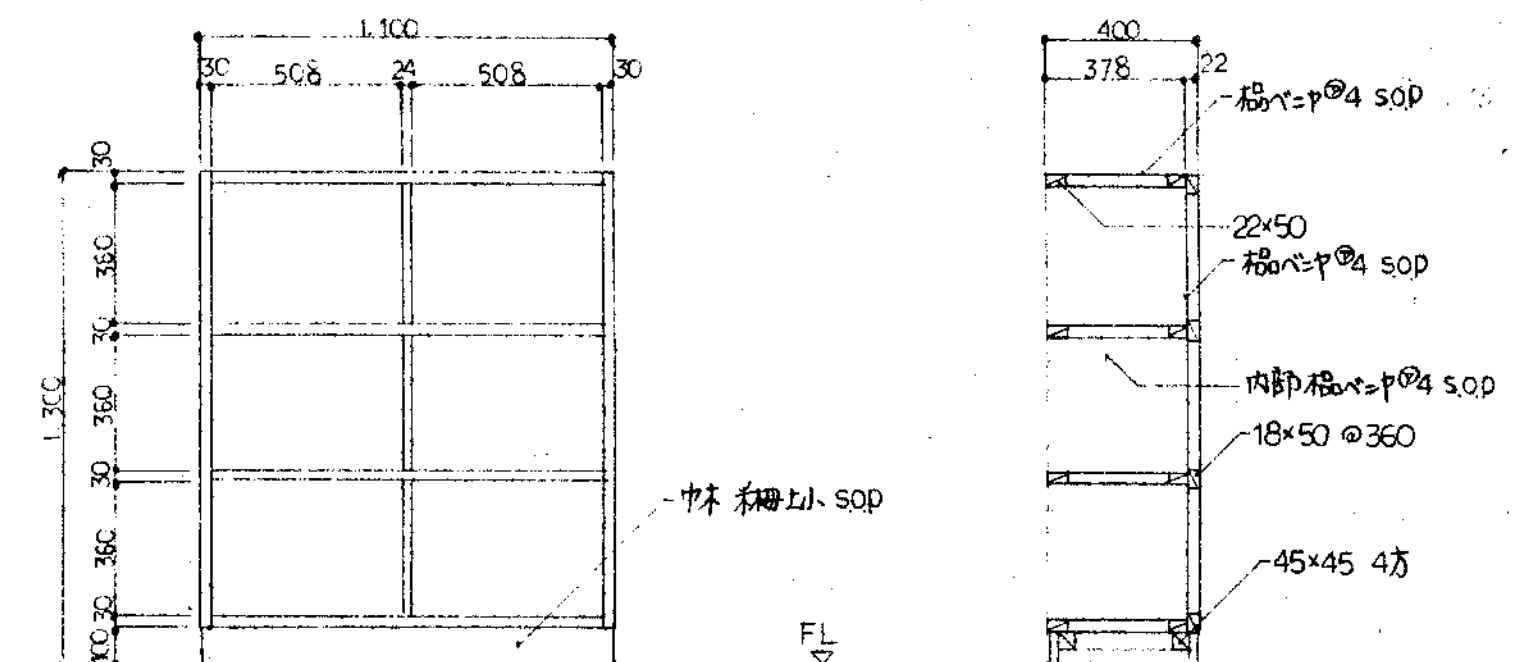
(玄関用) 1ヶ

(仕上) 板合板 ϕ 4 フラッシュ S.O.P

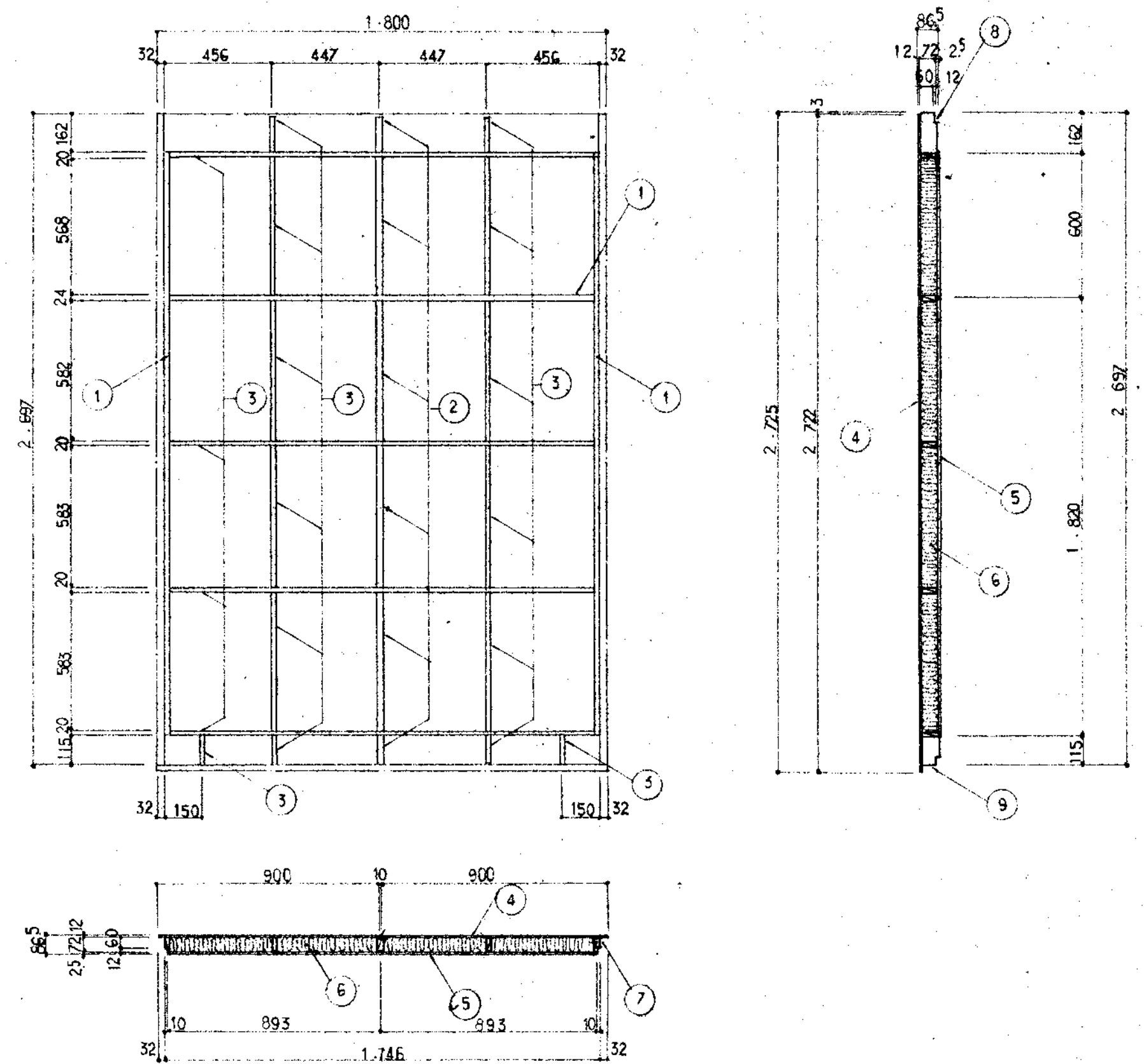
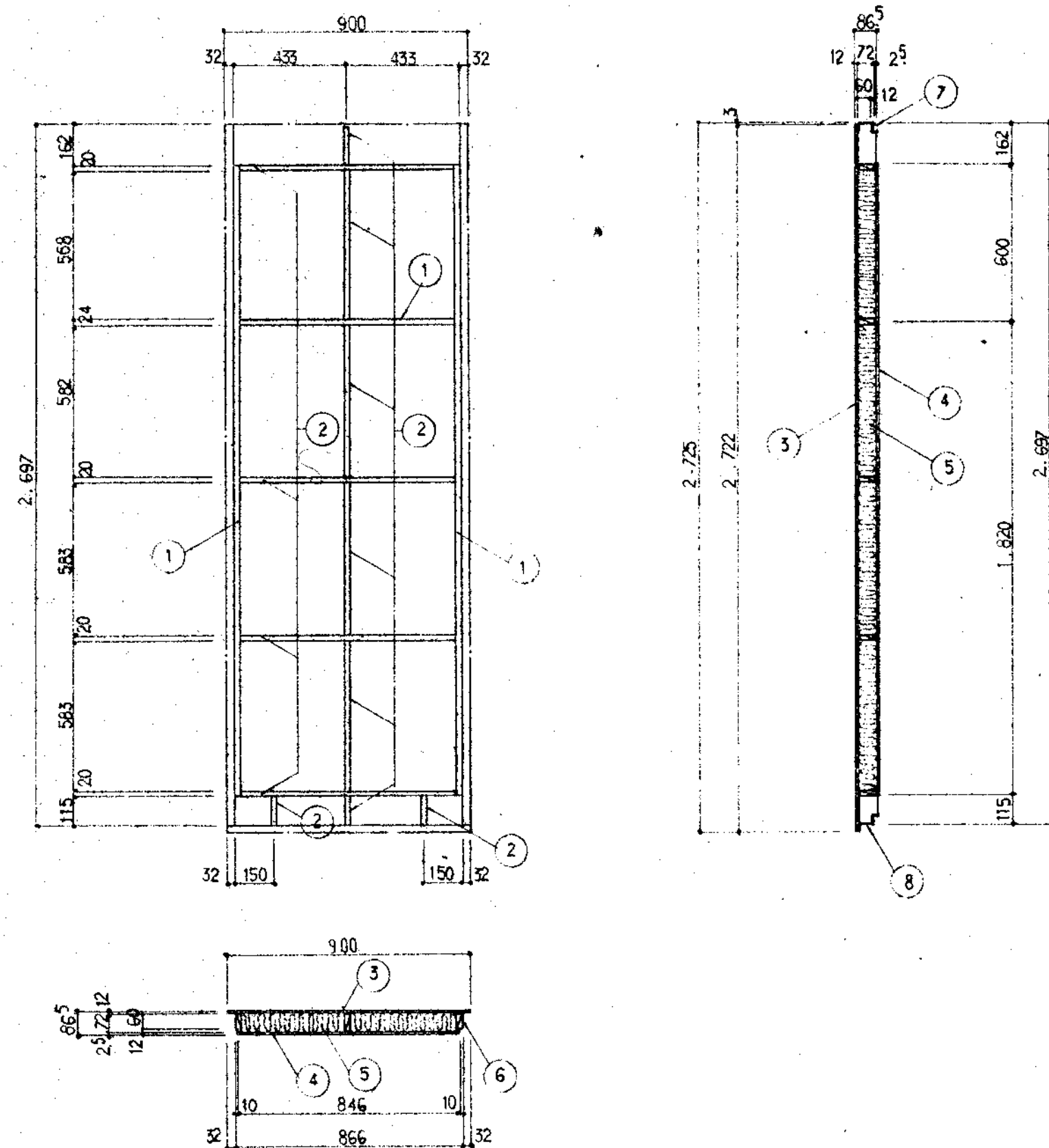
見付: フラッシュ貼付



靴衣棚 (靴用) 1ヶ

(仕上) 板ベヤ ϕ 4 フラッシュ S.O.P・ フラッシュ芯 横桟 ϕ 200

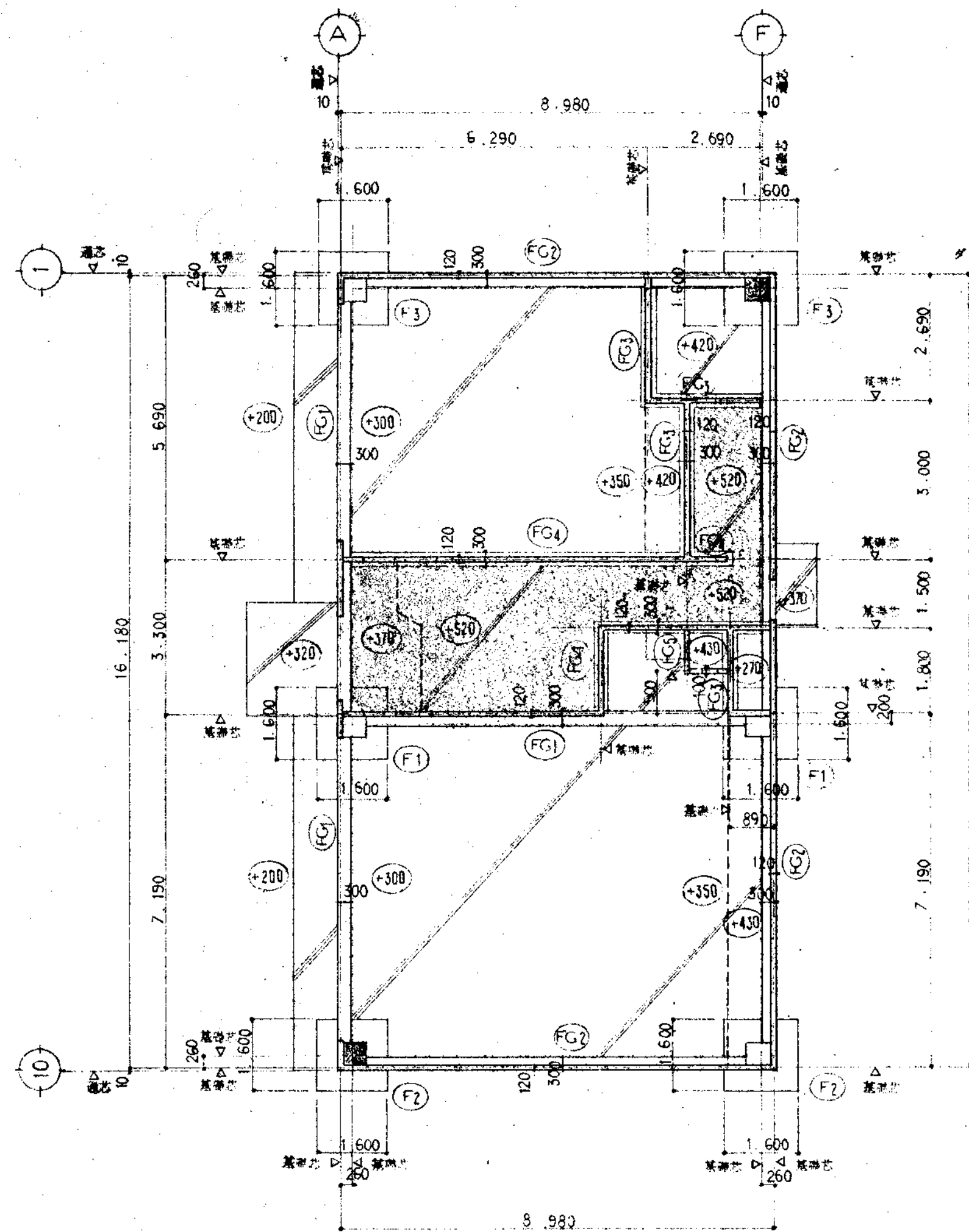
豊中市立千里中央公園管理事務所建設工事				昭和 56.	
石家具詳細図				S: 1/20. 1/	
豊中市建築部建築課				設計 内田敏治	
				1級建築士登録	
				第50094号	
図	次	図	補	計	35



番号	部材名	番号	部材名	番号	部材名	番号	部材名
①	パネル横木 24×72	⑦	フレーム I-60×30×1.6	①	パネル横木 24×72	⑦	フレーム I-60×30×1.6
②	パネル縦木 20×72	⑧	フレーム Z-60×30×2.0	②	パネル縦木 30×72	⑧	フレーム I-60×30×1.6
③	外装材 炭酸ステンシル板 t=12			③	パネル 20×72	⑨	フレーム Z-60×30×2.0
④	内装材 クラウド板 t=2.5 (現場貼)			④	外装材 炭酸ステンシル板 t=12		
⑤	断熱材 ガラスウール 10mm t=100 (現場貼)			⑤	内装材 クラウド板 t=2.5 (現場貼)		
⑥	フレーム I-60×30×1.6			⑥	断熱材 ガラスウール 10mm t=100 (現場貼)		

パネル詳細図 S:1/100

豊中市立千里中央公園管理事務所建設工事		昭和 56 . . .
パネル詳細図		S: 1/100
豊中市建設部建築課		設計 内田敏治 1級建築士登録 第50094号
部長	課長	係長
副部長	副課長	副係長
計		No. 37

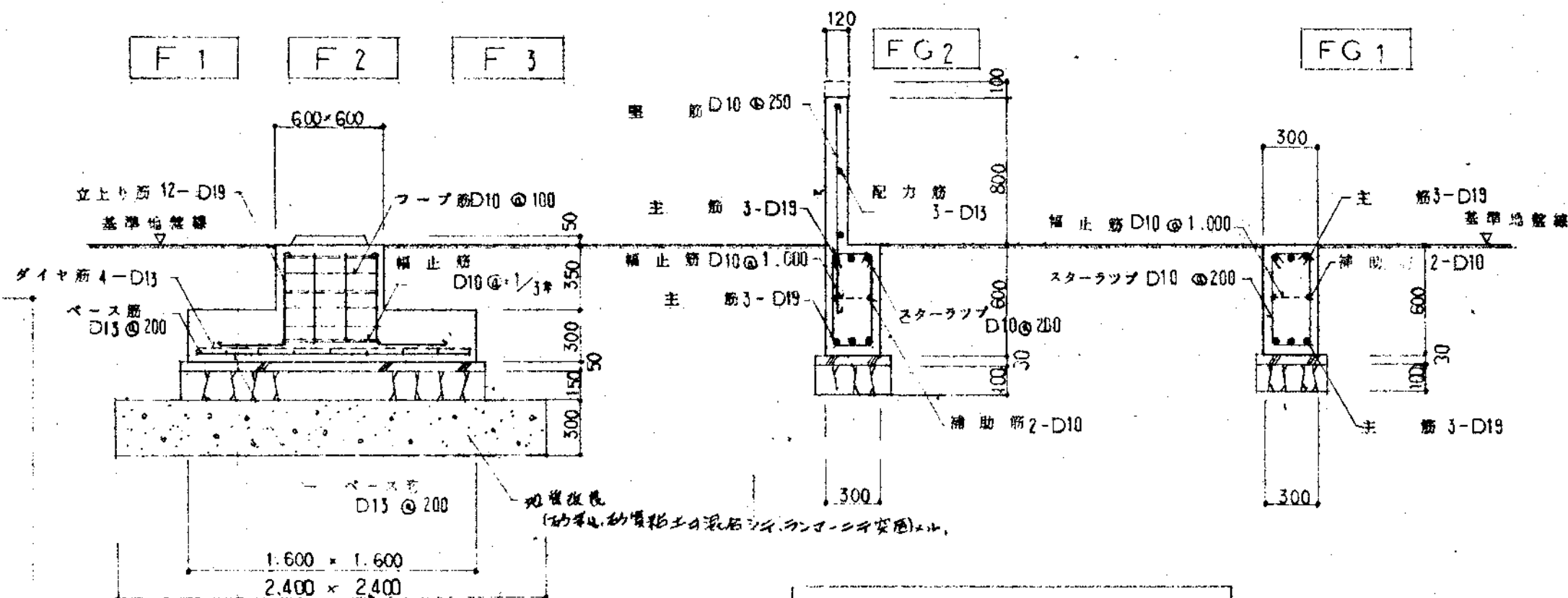


基礎伏図 S:1/100

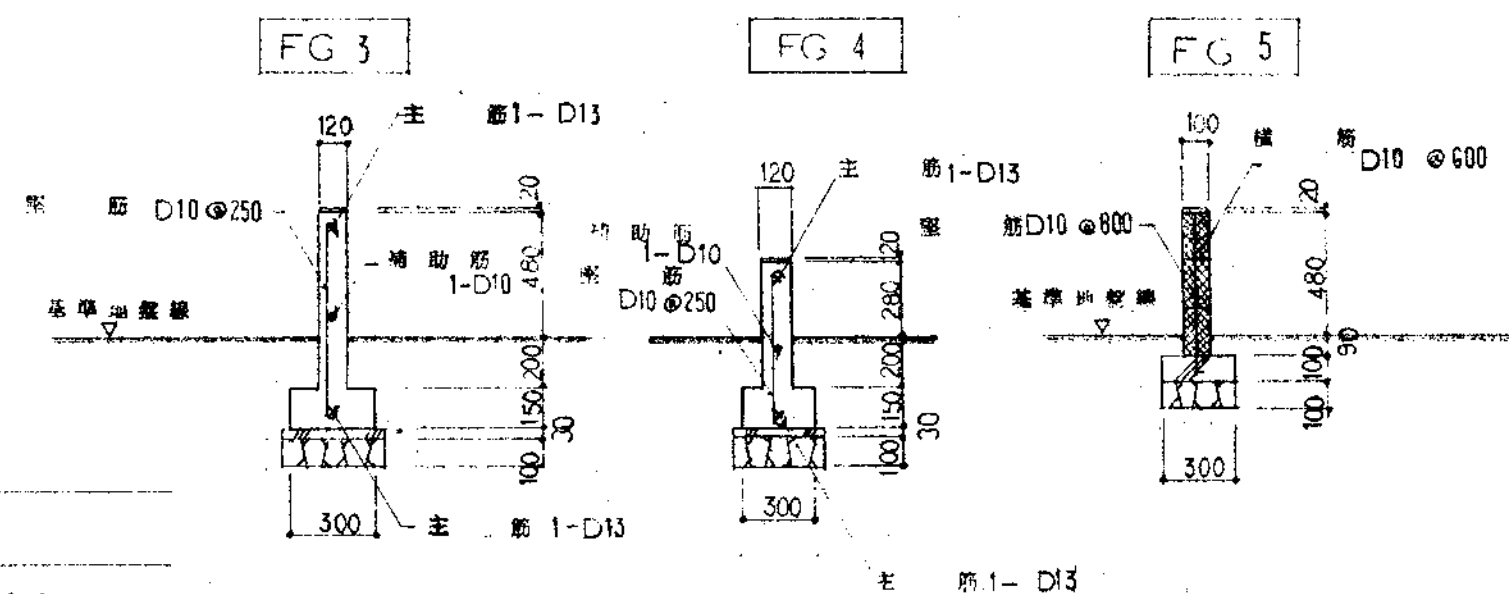
■ 平板載荷試験場所 計2カ所
柱脚部に於て地盤改良後 最大載荷重 30t/m²にて行なう。

- 凡 例
- = 土間コンクリート配筋
 - = 基礎コンクリート配筋 (他、柱筋は別図参照)

基礎使用材料	
基礎	コンクリート FC=210kg/cm ²
土間	鉄筋 SD 30
土間配筋	コンクリート FC=210kg/cm ²
	D10-@200 シングルクロス (車庫倉庫、ロード)
	D10-@200 シングルクロス (その他)

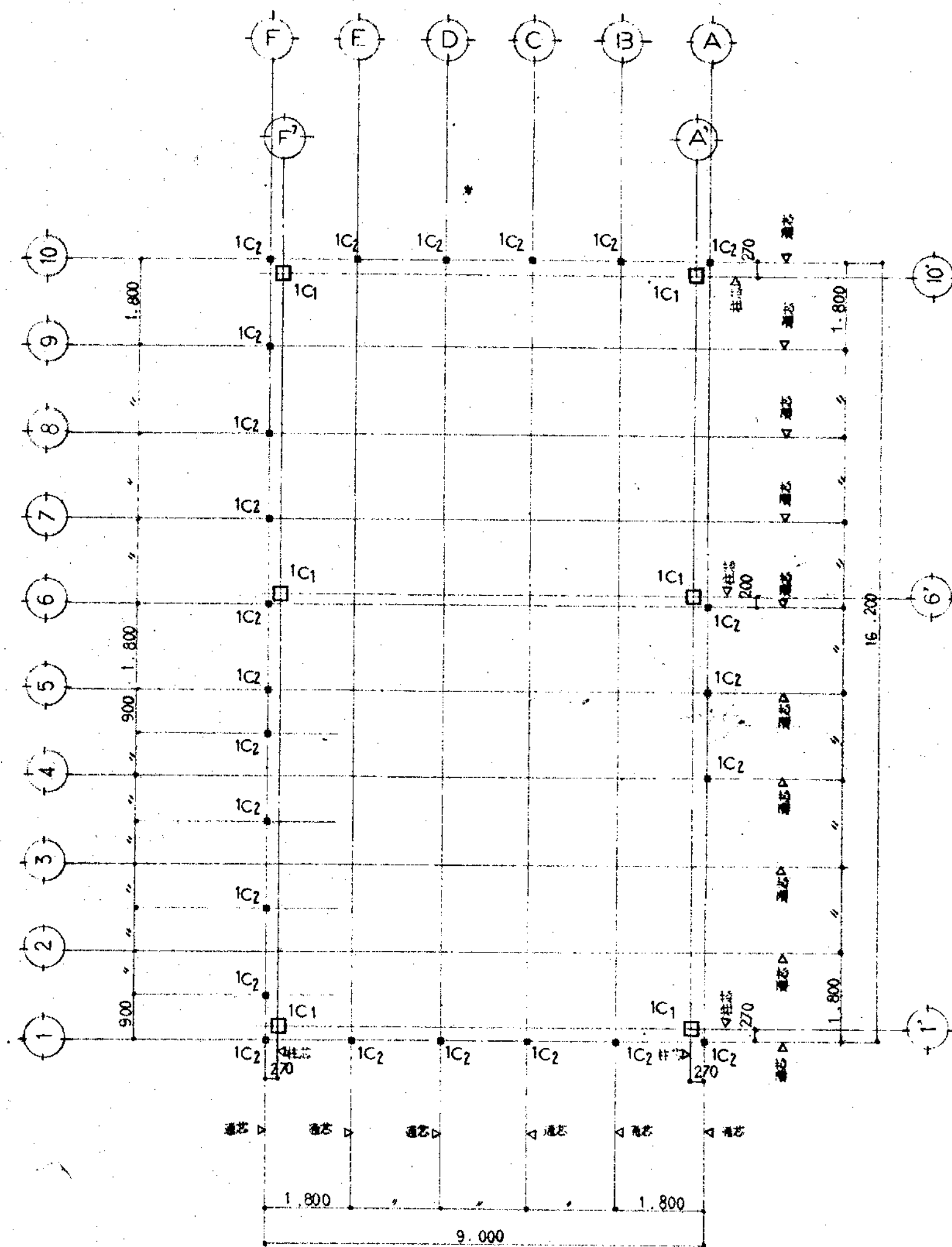


基礎詳細図 S:1/30

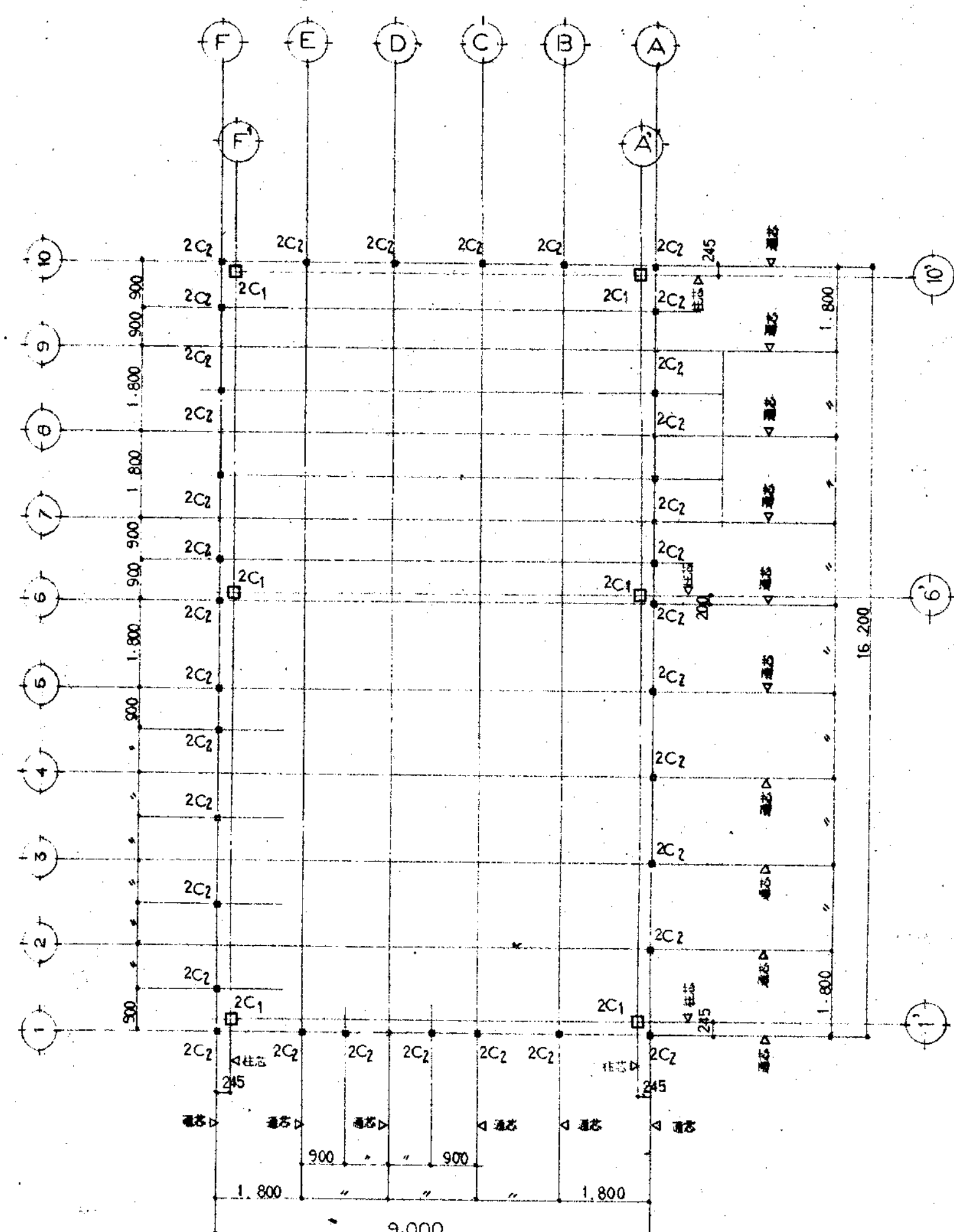


基礎詳細図 S:1/30

豊中市立千里中央公園管理事務所建設工事		昭和 56.
基礎伏図、基礎詳細図		S:1/100・1/30・1/
豊中市建築部建築課		内田 敏治 1級建築士登録 第50094号
設計	監理	38

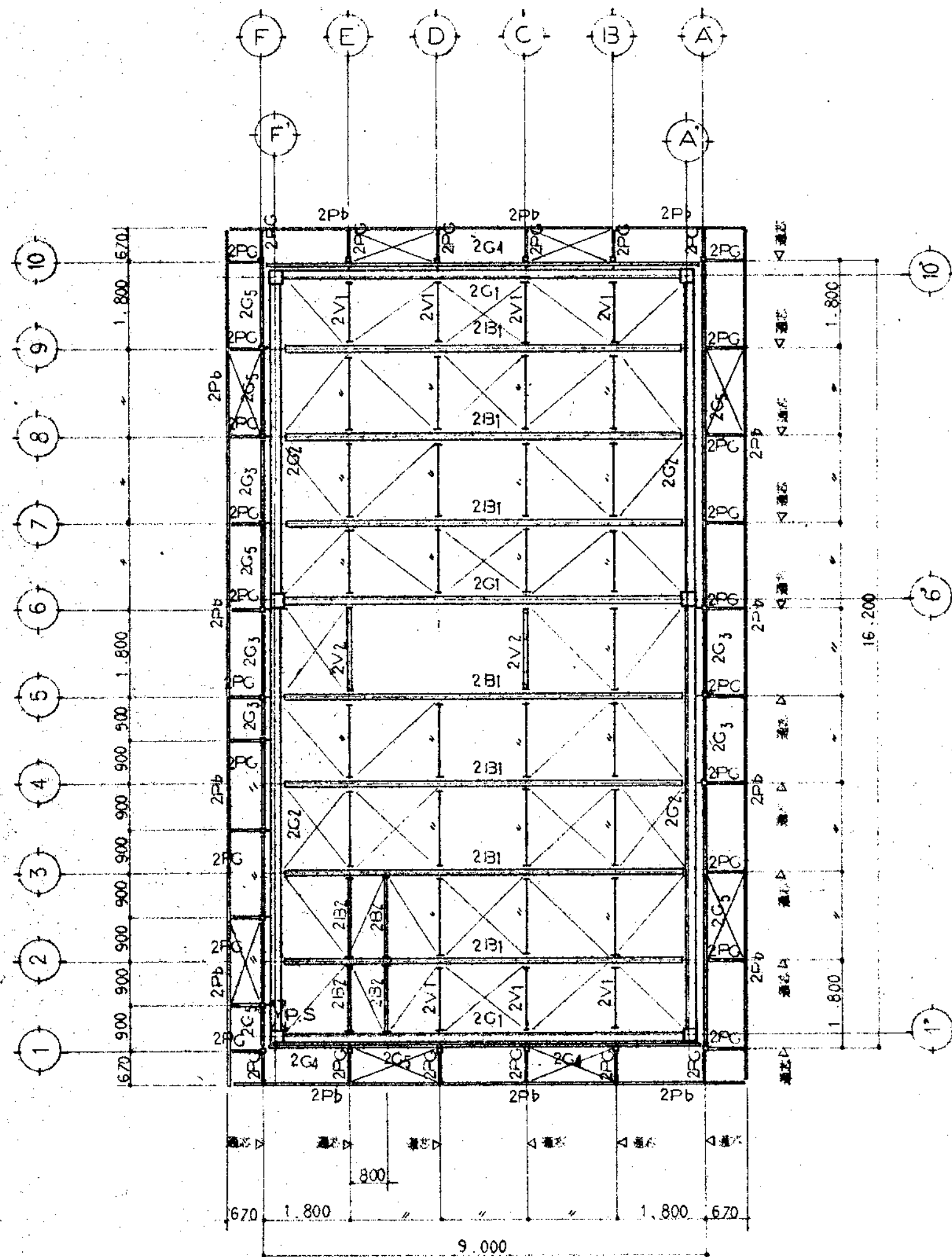


1 階 柱 伏 図 S:1/100

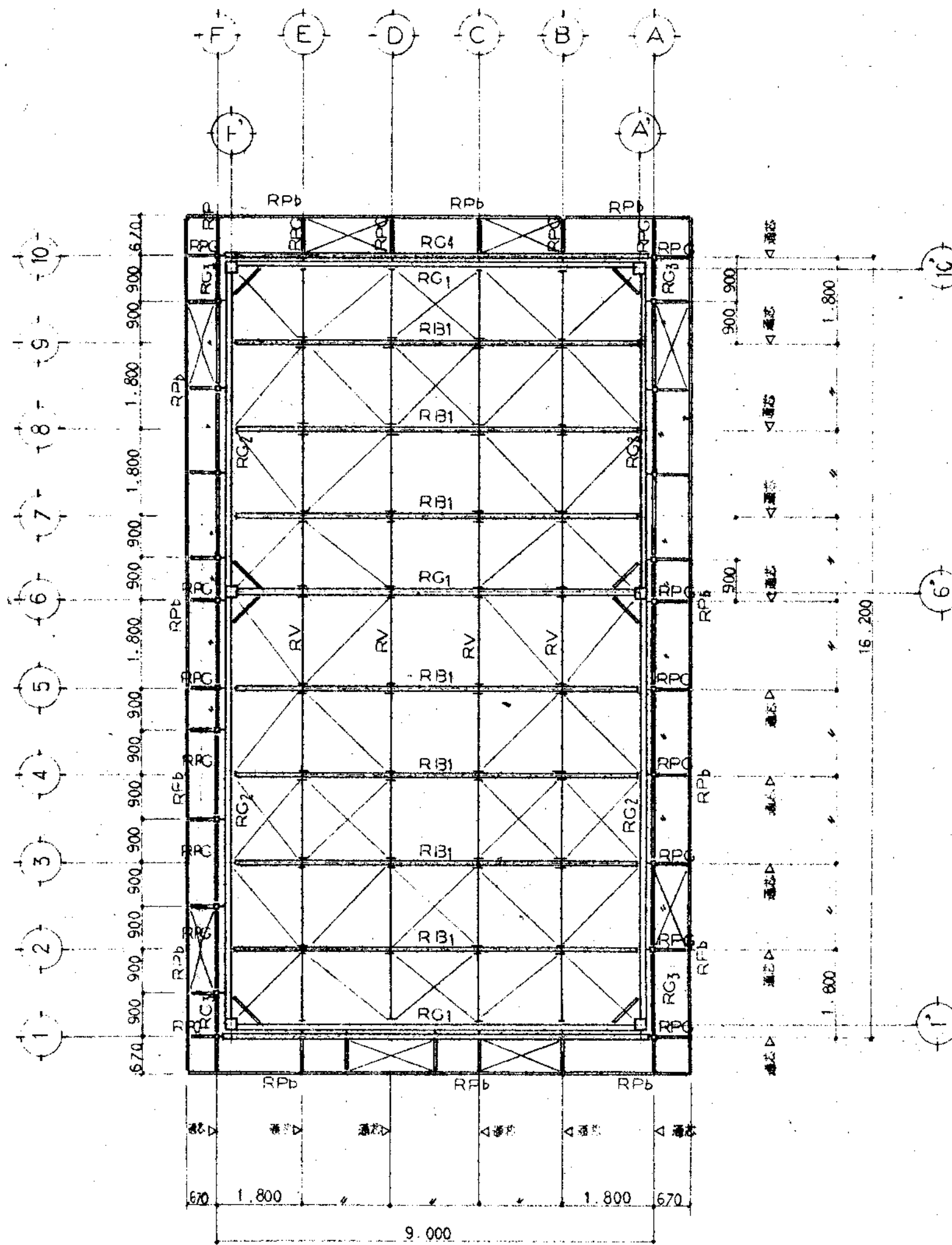


2 階 柱 伏 図 S:1/100

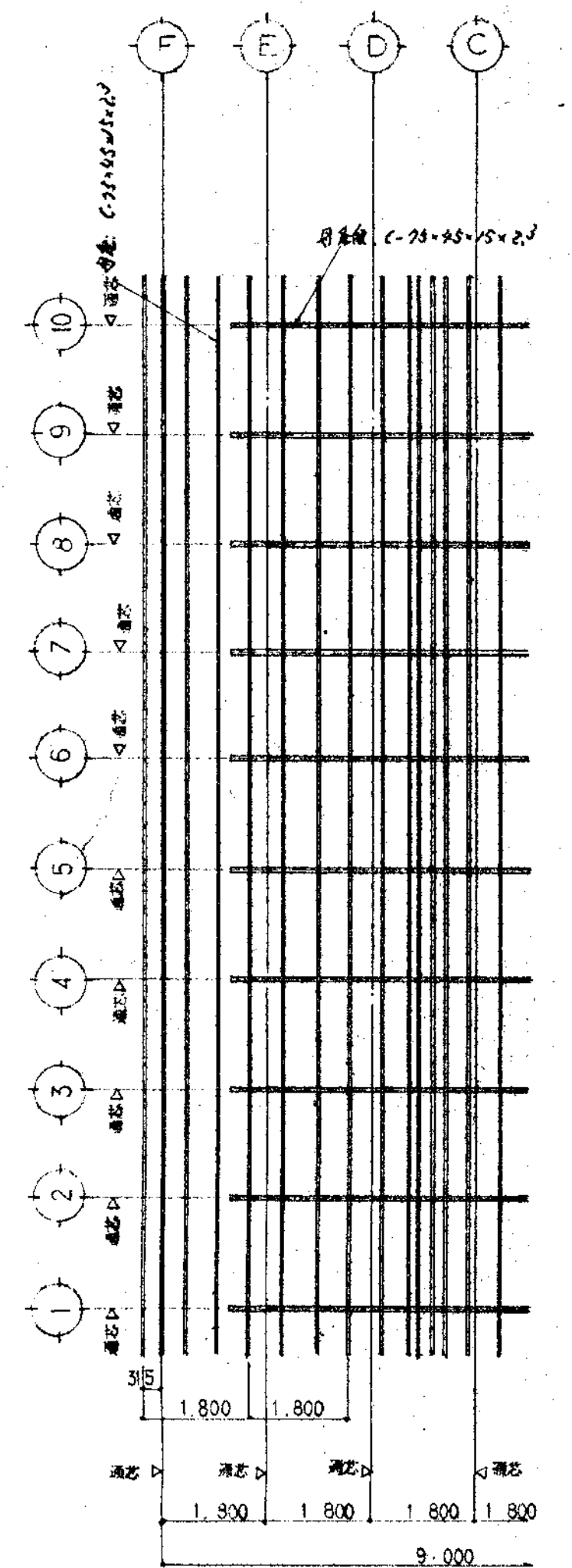
豊中市立千里中央公園管理事務所建設工事						昭和 56 . . .	
1.2階 柱伏図						S: 1/100 . 1/ . 1/	
豊中市建築部建築課						設計 内田 敏 治 1級建築士登録 第50094号	
部長	課長	主査	技士	技士	技士	No. 39	



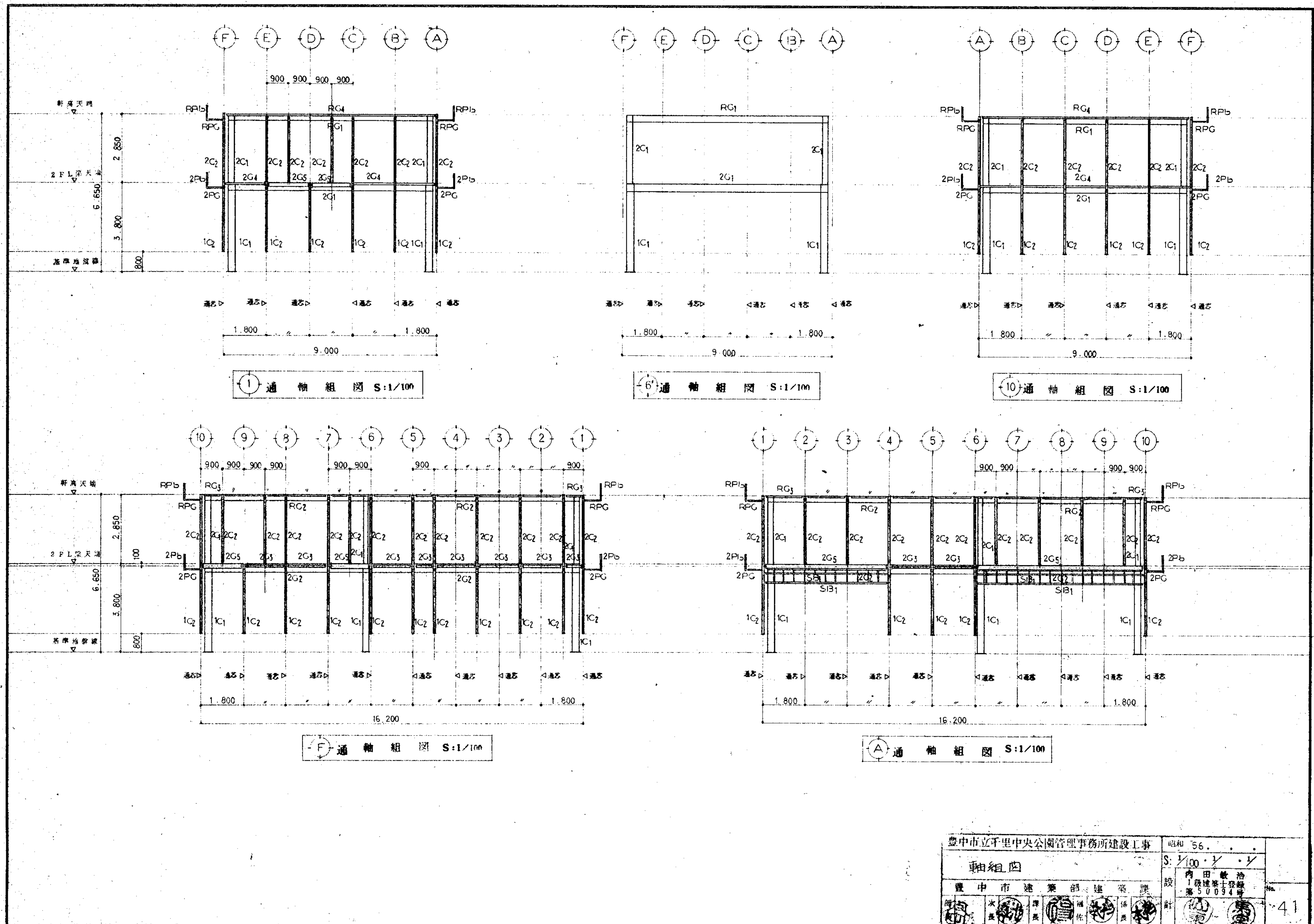
床伏図 S:1/100



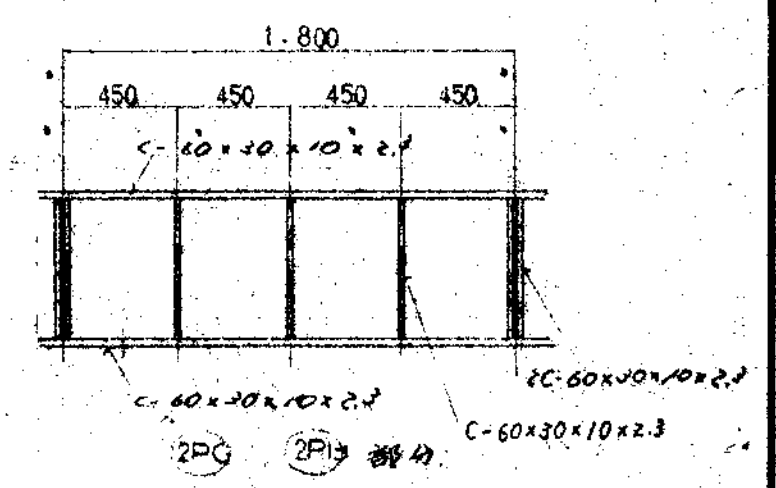
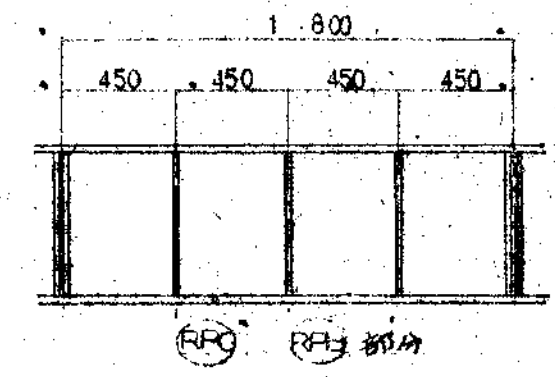
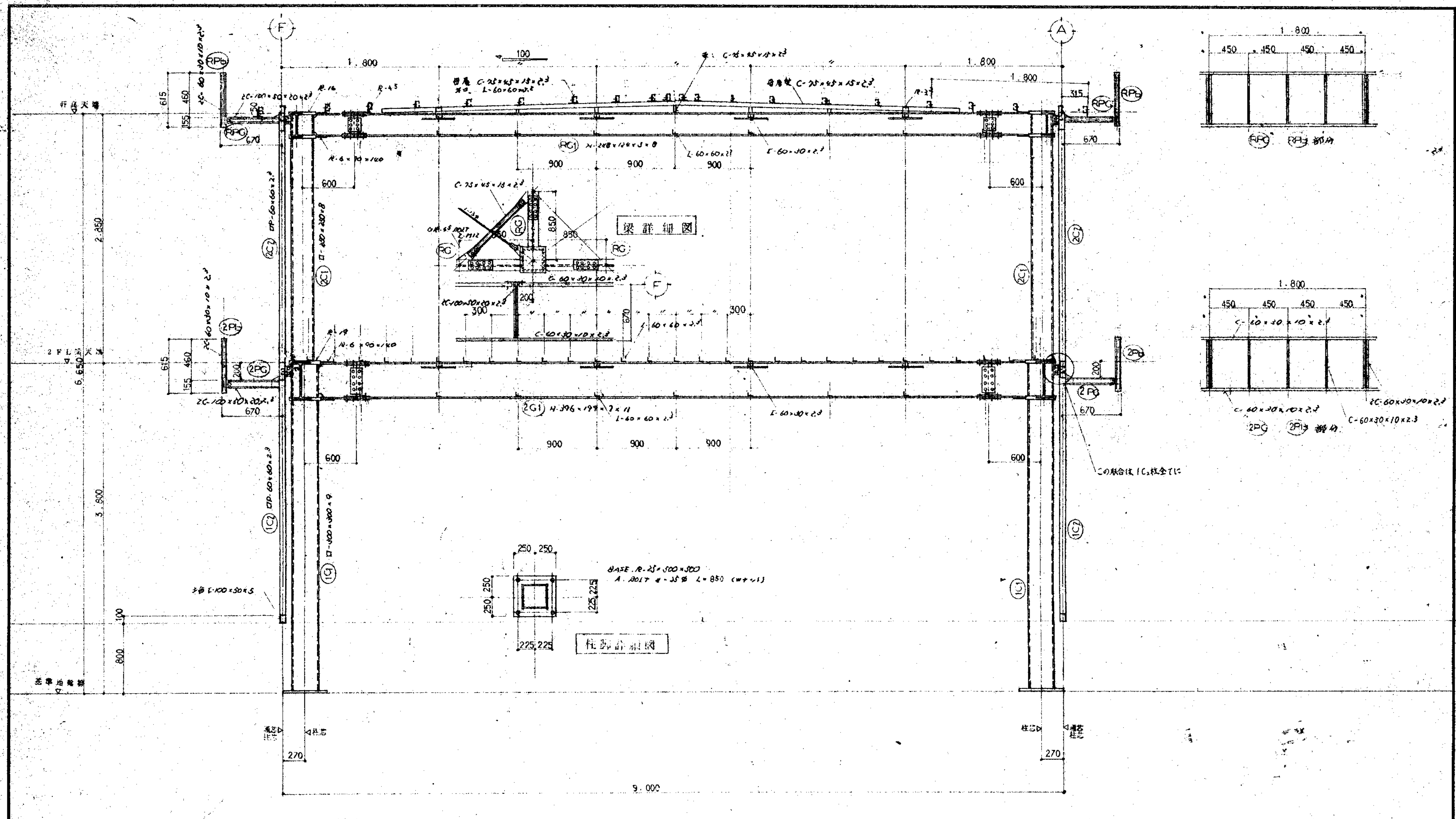
小屋伏図 S:1/100



母屋伏図 S:1/100

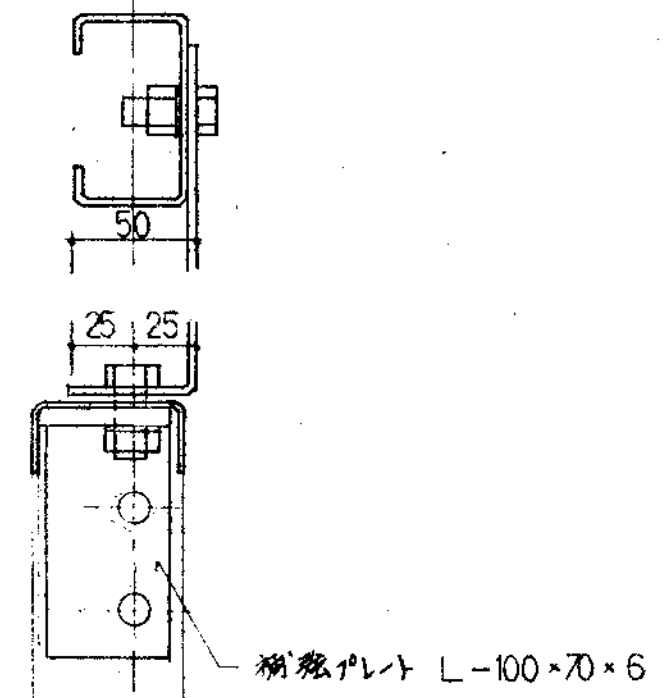
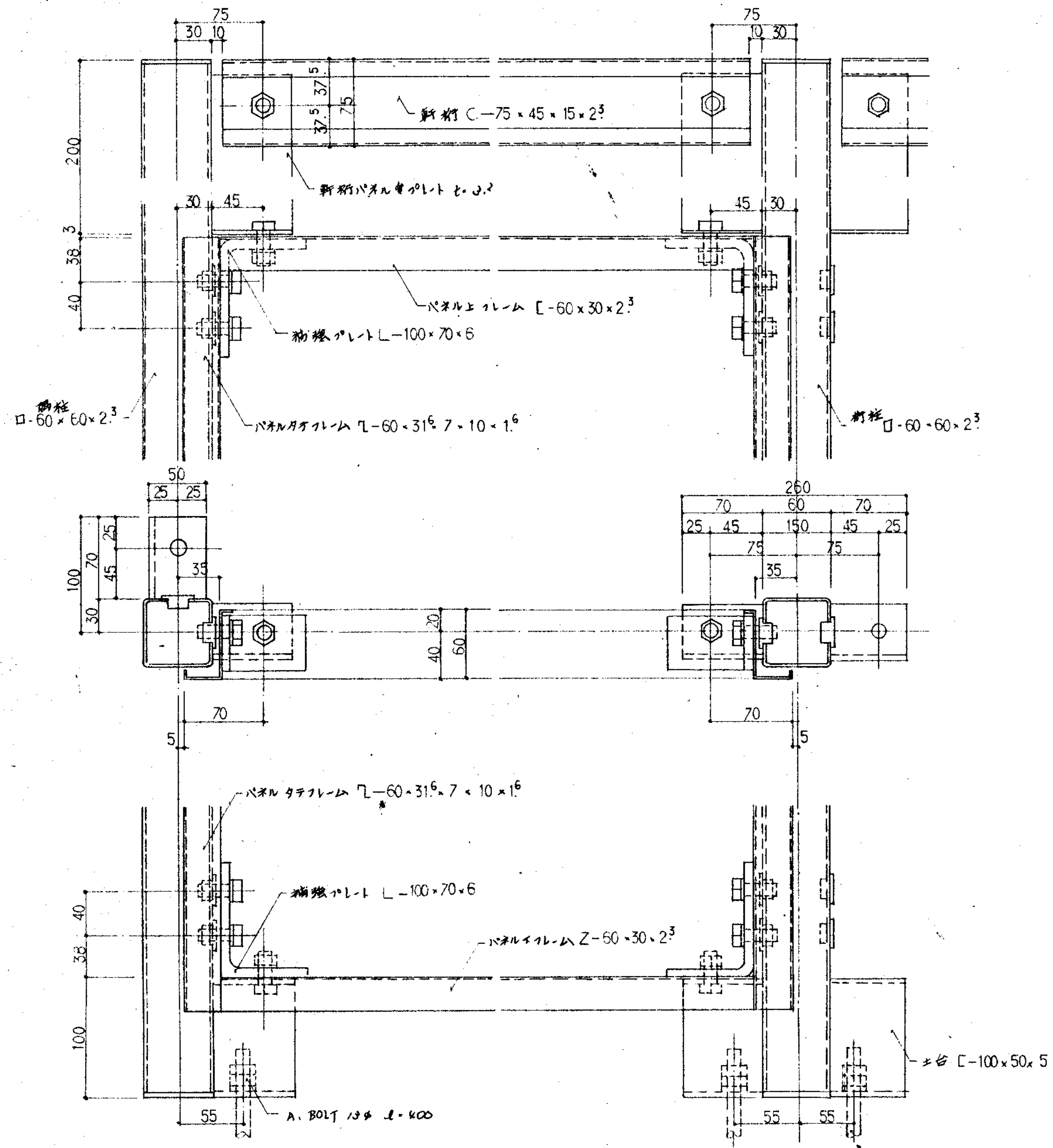


1C1	2C1	1C2	2C2	2B2, 2PG, RPG	2G1	2G2	2G3	2G4
□-300×300×9	□-250×250×8	□-60×60×2 ³	□-60×60×2 ³	2C-100×50×20×2 ³	H-396×199×7×11	H-396×199×7×11	C-75×45×15×2 ³	C-100×50×2 ³
BASE R-25×500×500				G R-4 ⁵ BOLT 2-M12	2FSPL R-9×196×285 H.T.B16-M20 4FSPL R-9×70×285	左全	G R-3 ² BOLT 1-M12	G R-3 ² BOLT 1-M12
A BOLT 4-25φ L=1,000 (w.p.r.t.)					2WSPL R-6×165×260 H.T.B 8-M20	左全		
2G5	2B1	2V1	RG1	RG2	RB1	RG3 打梁	RG4	RV
C-200×50×4 ⁵	H-346×174×6×9	C-60×30×2 ³	H-248×124×5×8	H-248×124×5×8	LH-250×125×3 ² ×4 ⁵	C-75×45×15×2 ³	C-100×50×2 ³	C-60×30×2 ³
G R-4 ⁵ BOLT 2-M12	G R-9 H.T.B 4-M20	G R-3 ² BOLT 1-M12	2FSPL R-9×119×285 H.T.B16-M16 4FSPL R-9×44×285	左全	G R-4 ⁵ BOLT 2-M12	G R-3 ² BOLT 1-M12	G R-3 ² BOLT 1-M12	G R-3 ² BOLT 1-M12
			2WSPL R-6×165×140 H.T.B 4-M16	左全				
2PB, RPb	SB1	2V2	2F床アレス	小屋アレス	母屋・母屋壁ノコ	2B2		
2C-60×30×10×2 ³	2C-75×45×15×2 ³	LH-200×100×3 ² ×4 ⁵	16φ	13φ	母屋・母屋壁 C-75×45×15×2 ³ L-60×60×3 ²	2C-100×50×20×2 ³		
		G R-4 ⁵ BOLT 2-M12	G R-4 ⁵ BOLT 1-M12	G R-4 ⁵ BOLT 1-M12	BOLT 1-M9	G R-4 ⁵ BOLT 2-M12		



⑥ 通 鉄骨矩計図 S:1/30

豊中市立千里中央公園管理事務所建設工事				昭和 56
鉄骨矩計図				S: 1/30
豊中市建設部建築課				設計 内田 敏治 1級建築士登録 第50094号
部長	次長	課長	主任	No. 44

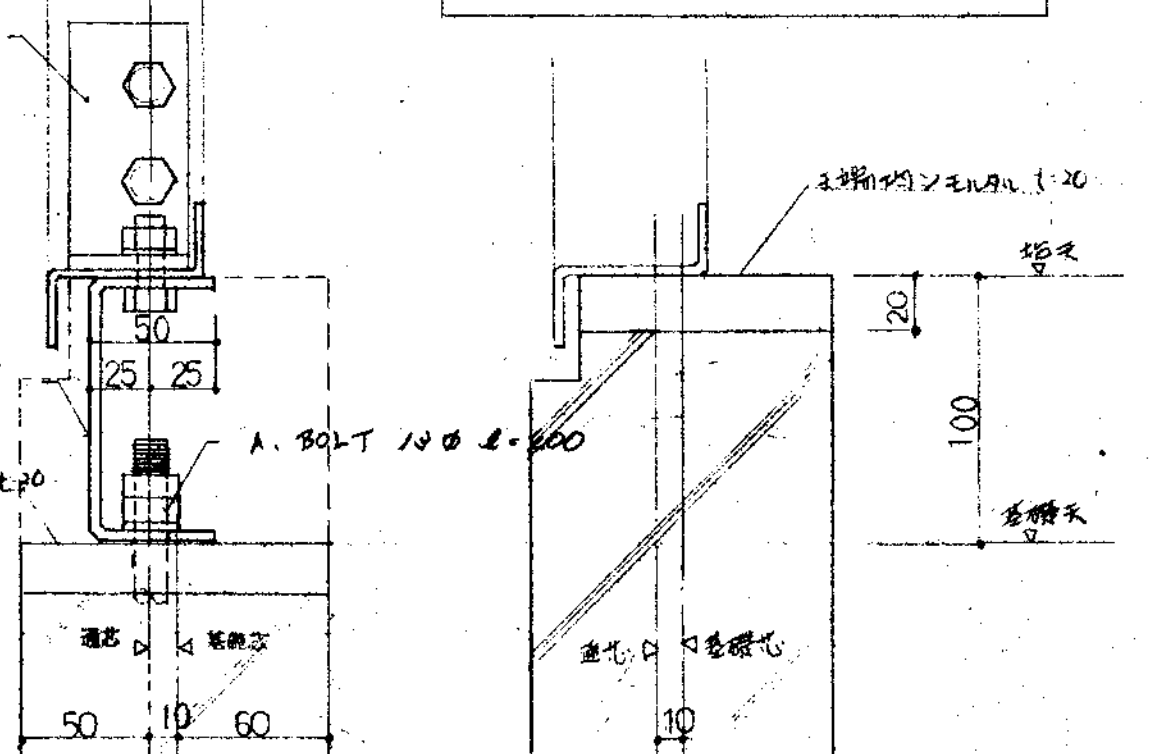


補強プレート L-100×70×6

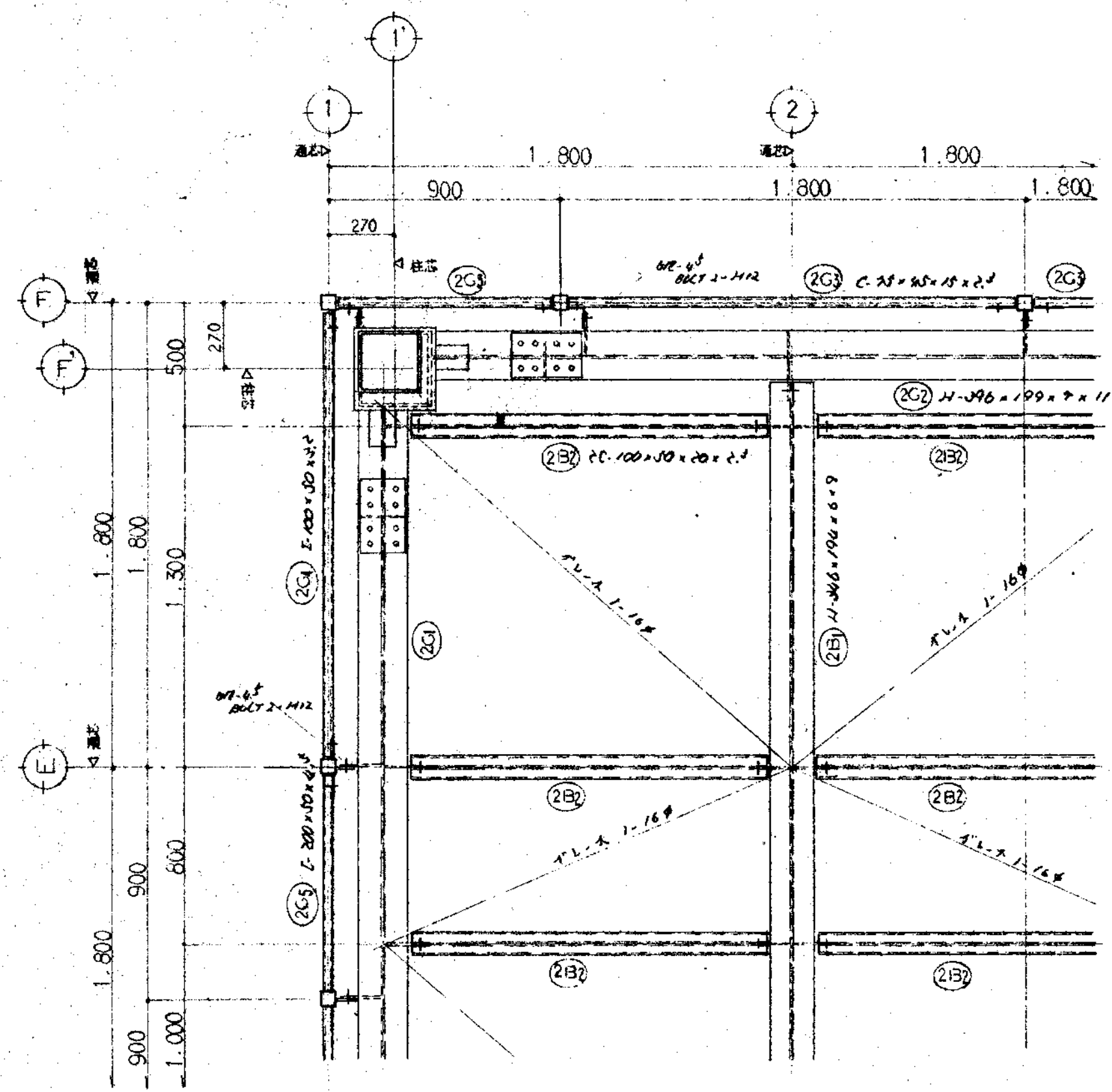
土台 L-100×50×5

土台内ンセル L=20

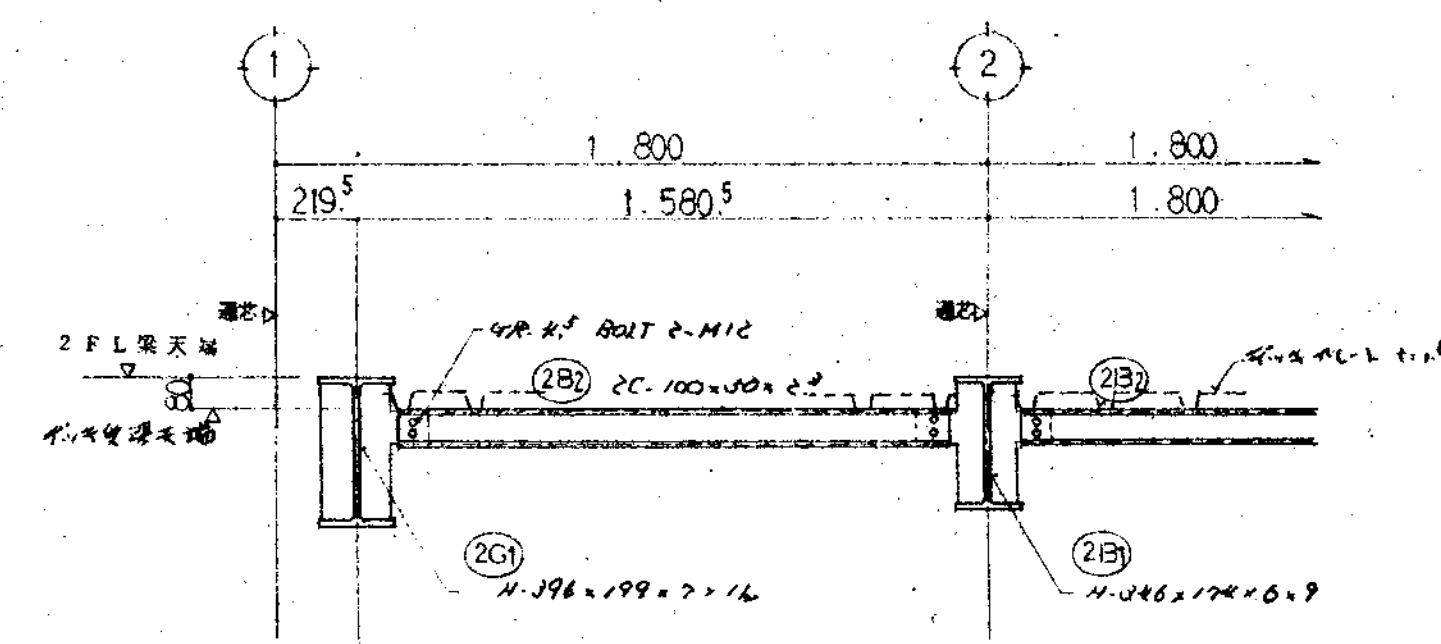
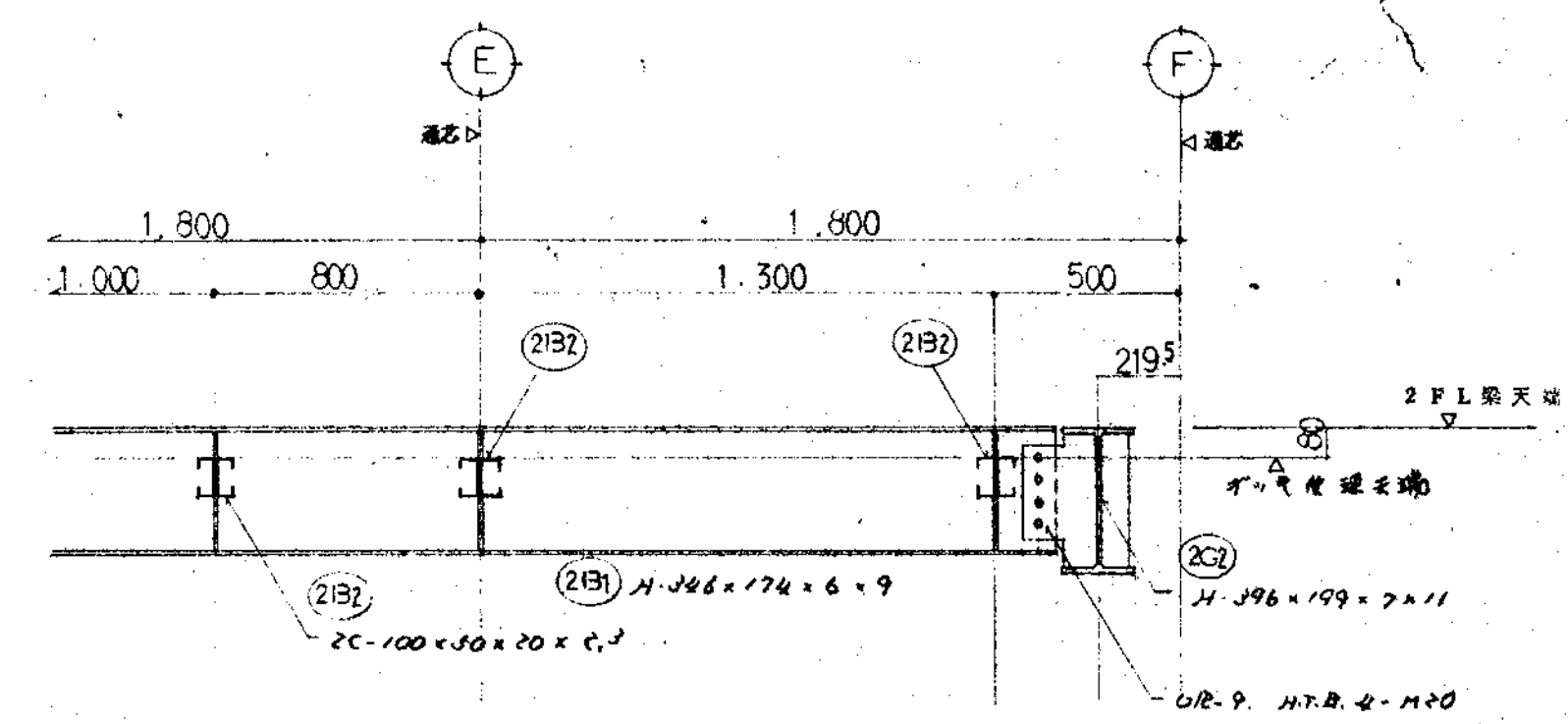
パネル柱詳細図 S:1/3



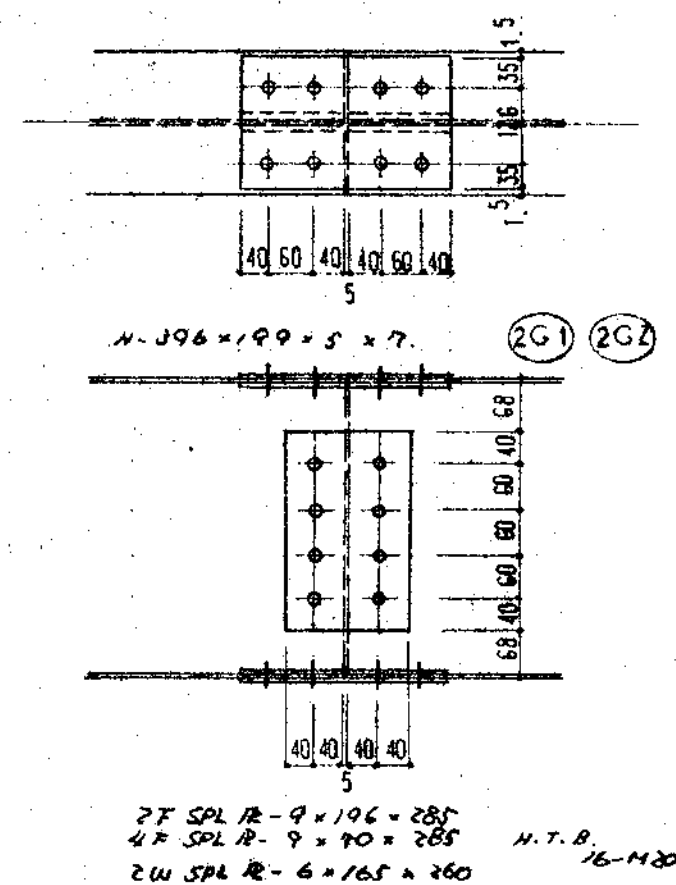
豊中市立千里中央公園管理事務所建設工事		昭和 56.
パネル柱詳細図		S: 1/3 · 1/4 · 1/5
豊中市 建築部 建築課		設計 内田 敏治 1級建築士登録 第50094号
部長 田中 隆夫	課長 佐藤 昭夫	No. 46



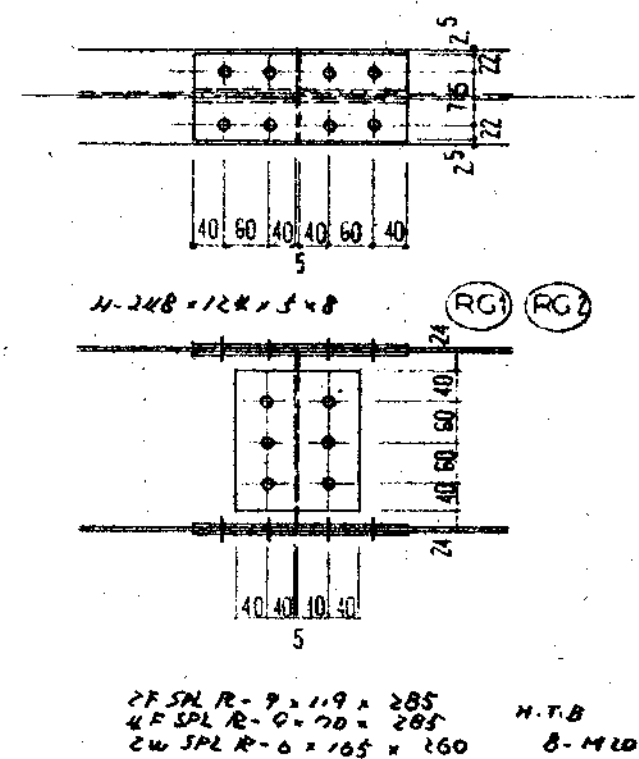
梁詳細図 S:1/20



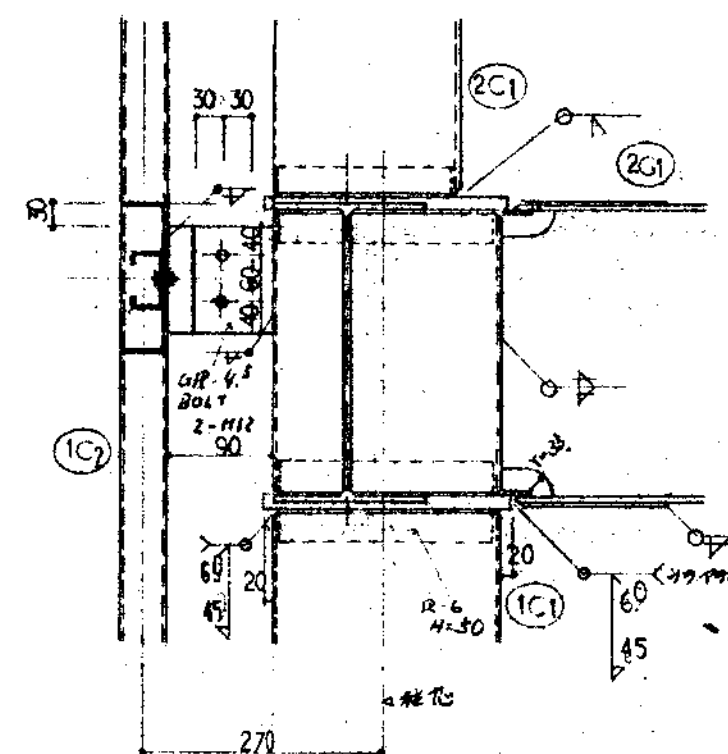
DETAIL . 1



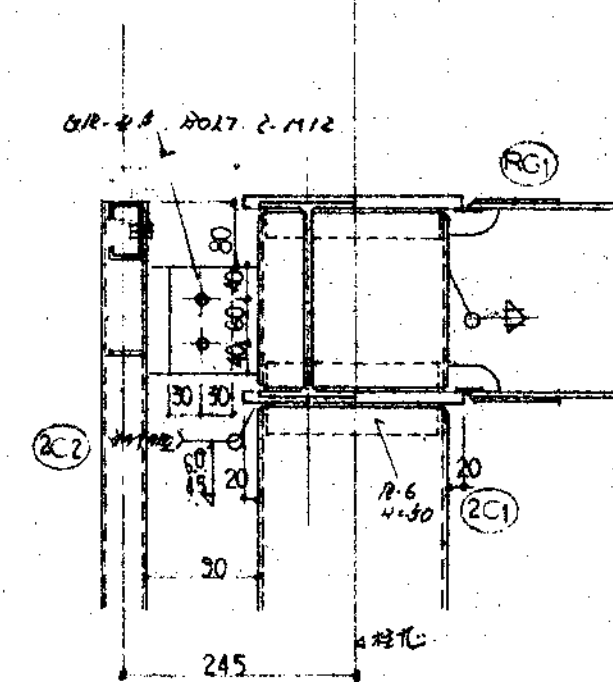
DETAIL . 2



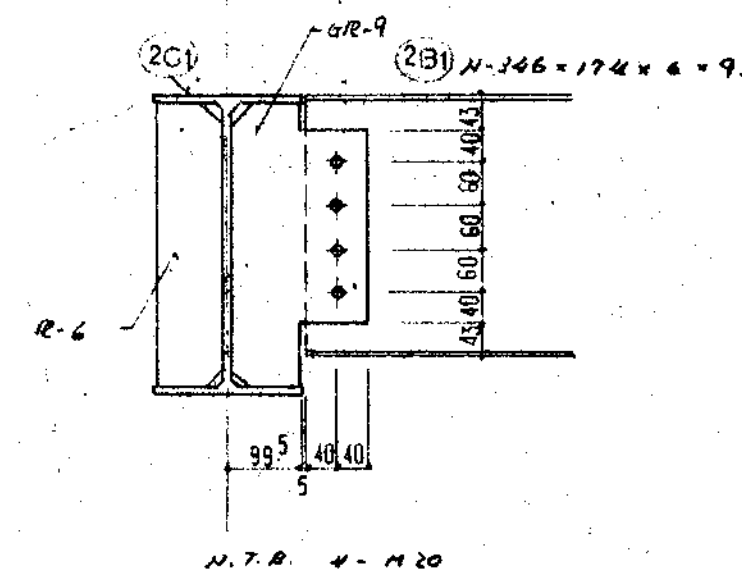
DETAIL . 3



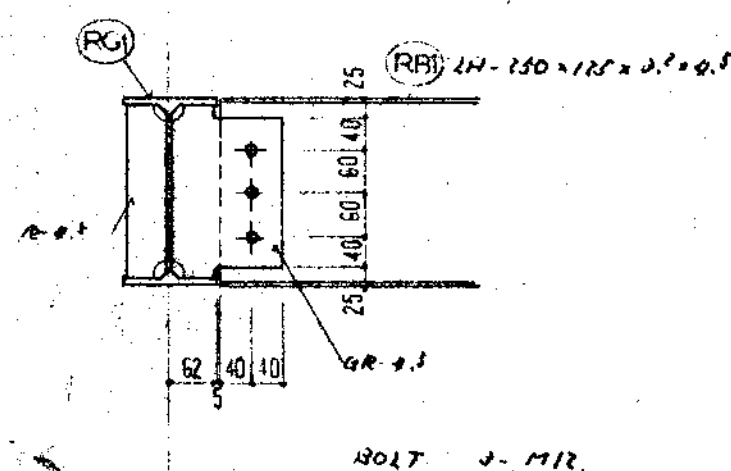
DETAIL . 4



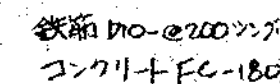
DETAIL . 5



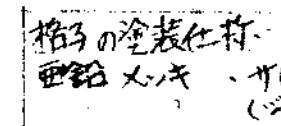
DETAIL . 6



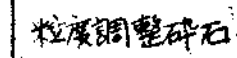
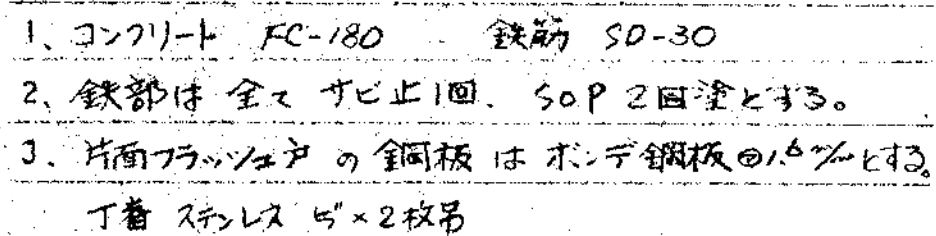
S: 1/20



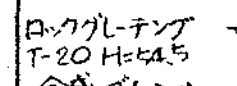
S: 1/20



5:10


$$S = \frac{1}{20}$$


S: $\frac{1}{20}$



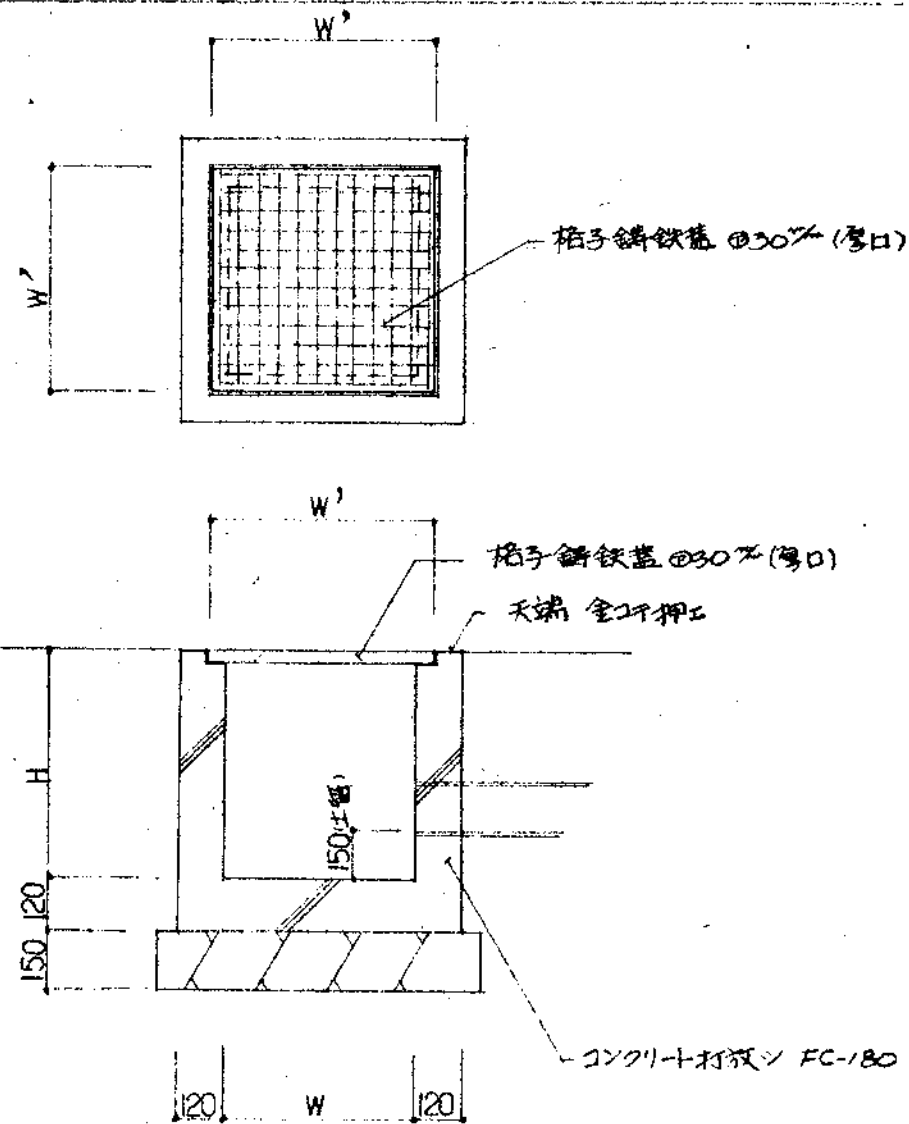
$s: 1/20$



-49

雨水枰詳細図

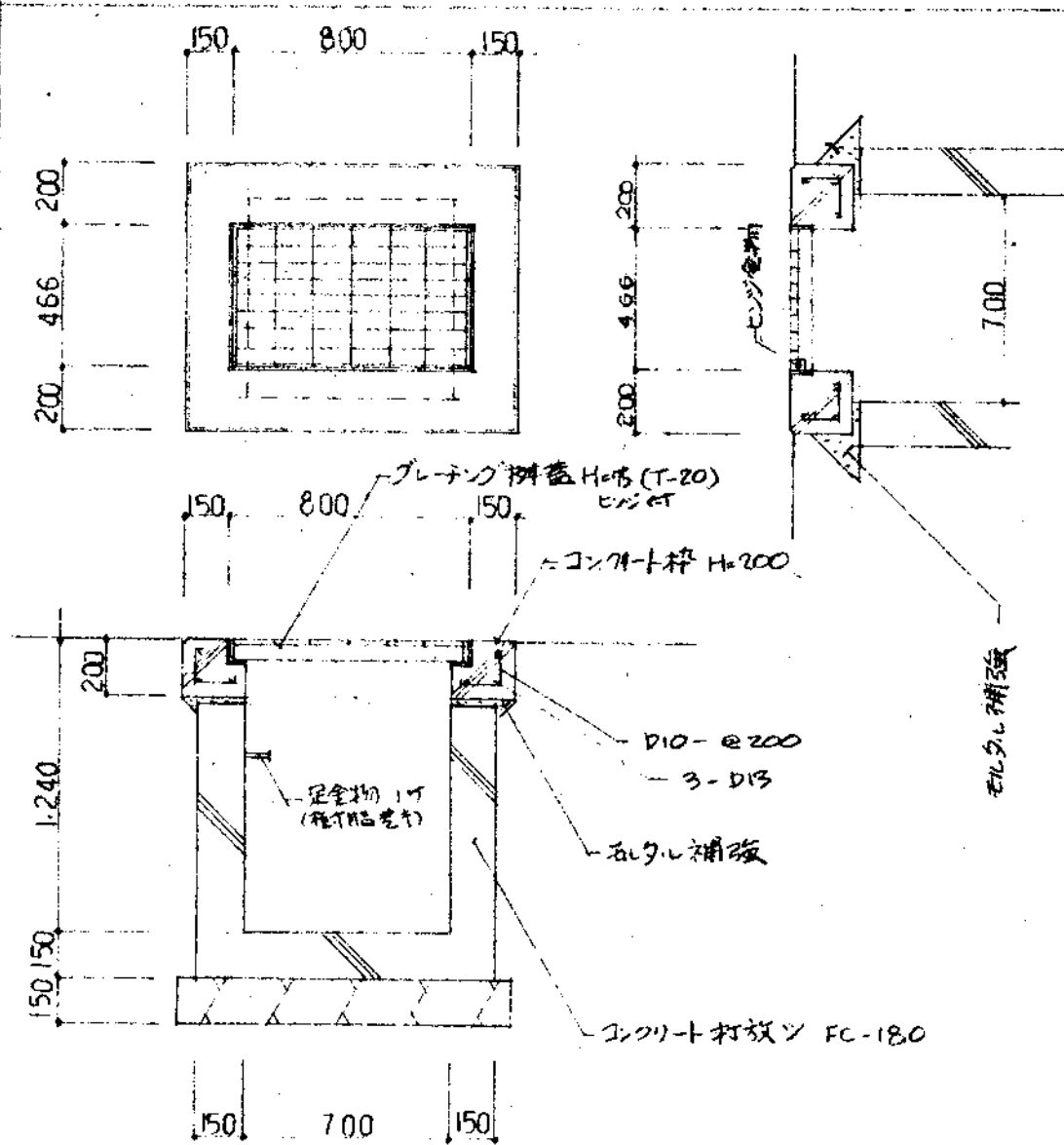
S: $\frac{1}{20}$



NO	W	W ³	H
①	400	500	600
②	400	500	710
③	500	600	850
④	500	600	1,030
⑦	500	600	970
⑧	400	230	600

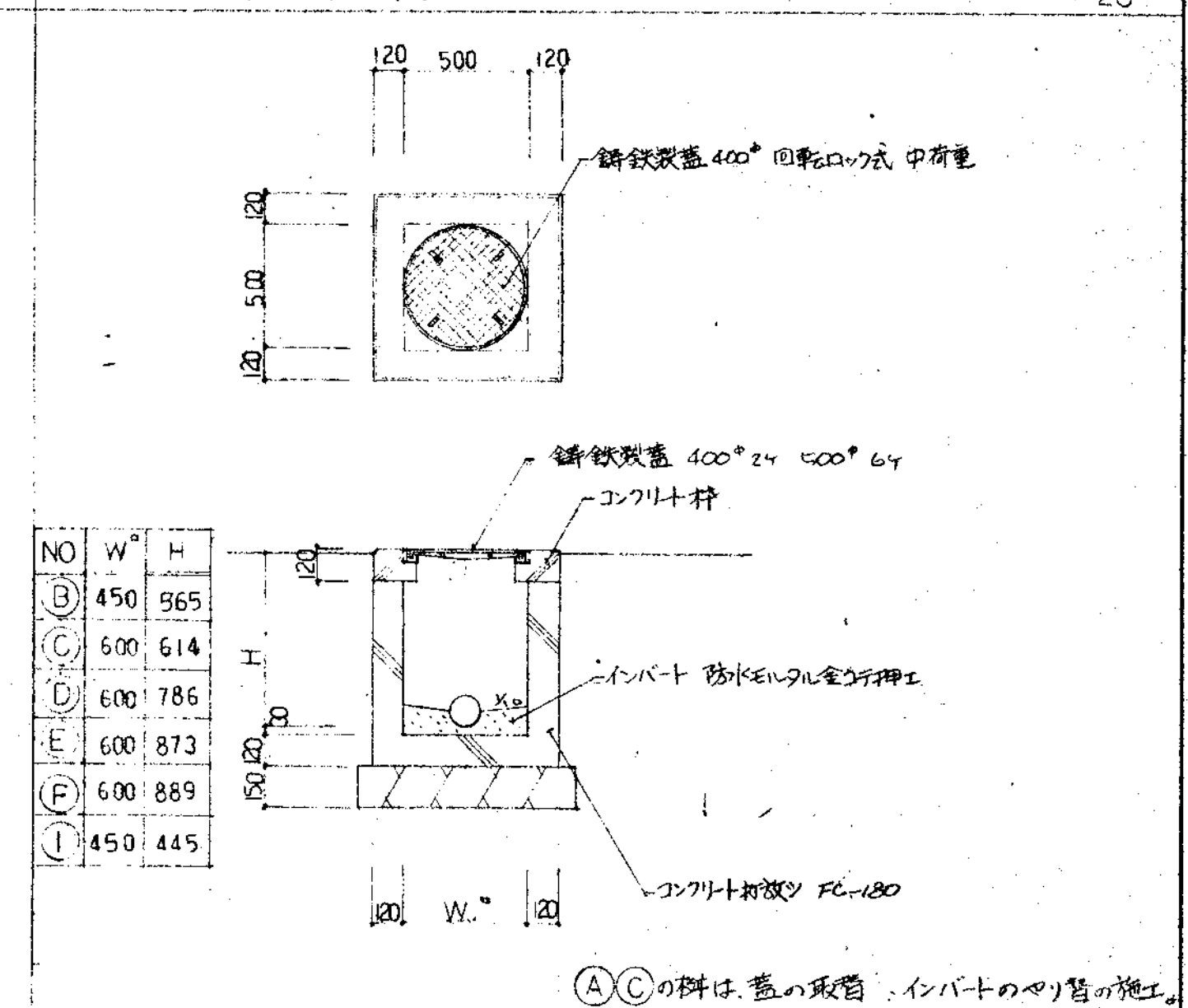
雨水枰詳細図 ⑤

S: $1/20$



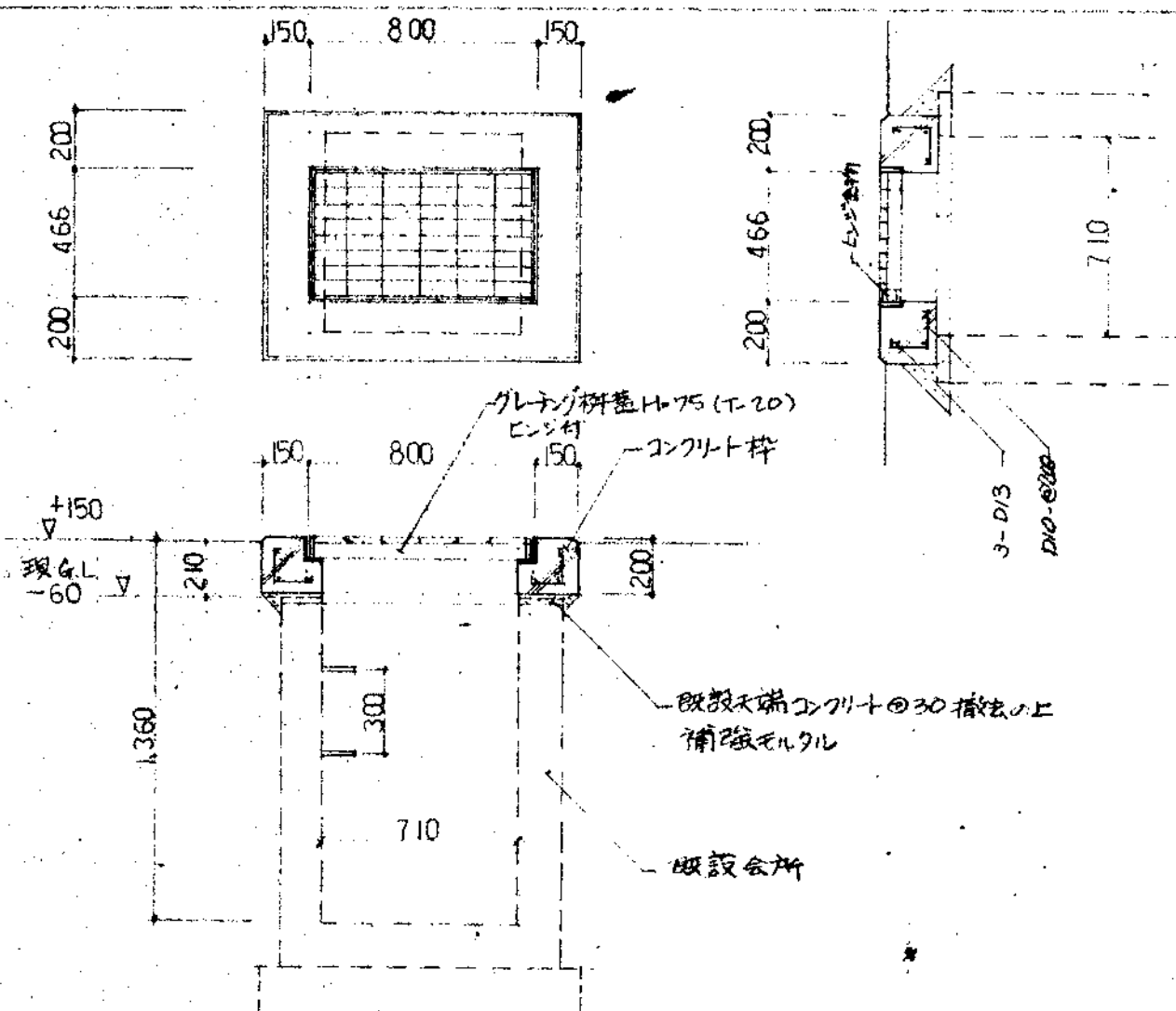
汚水枋詳細図

S: $\frac{1}{20}$



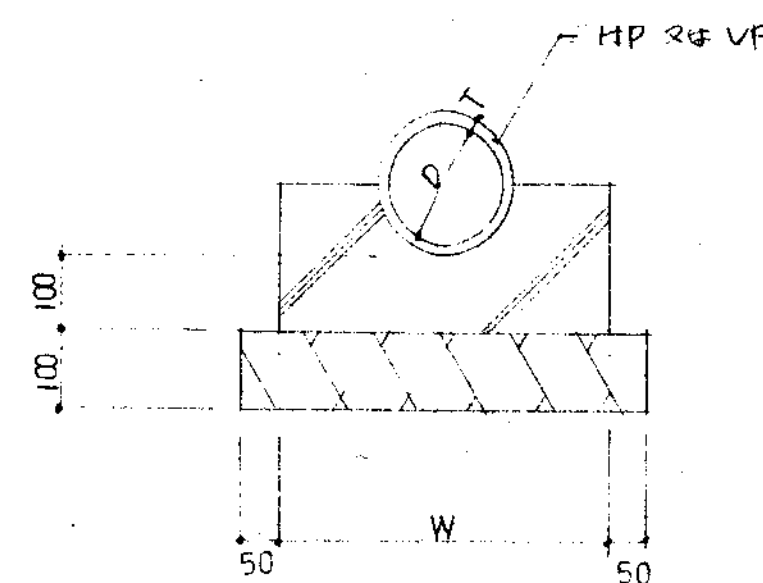
雨水樹 ⑥ 笠上竹詳細図

S: 1/20



コンクリート 180° 根巻 断面図

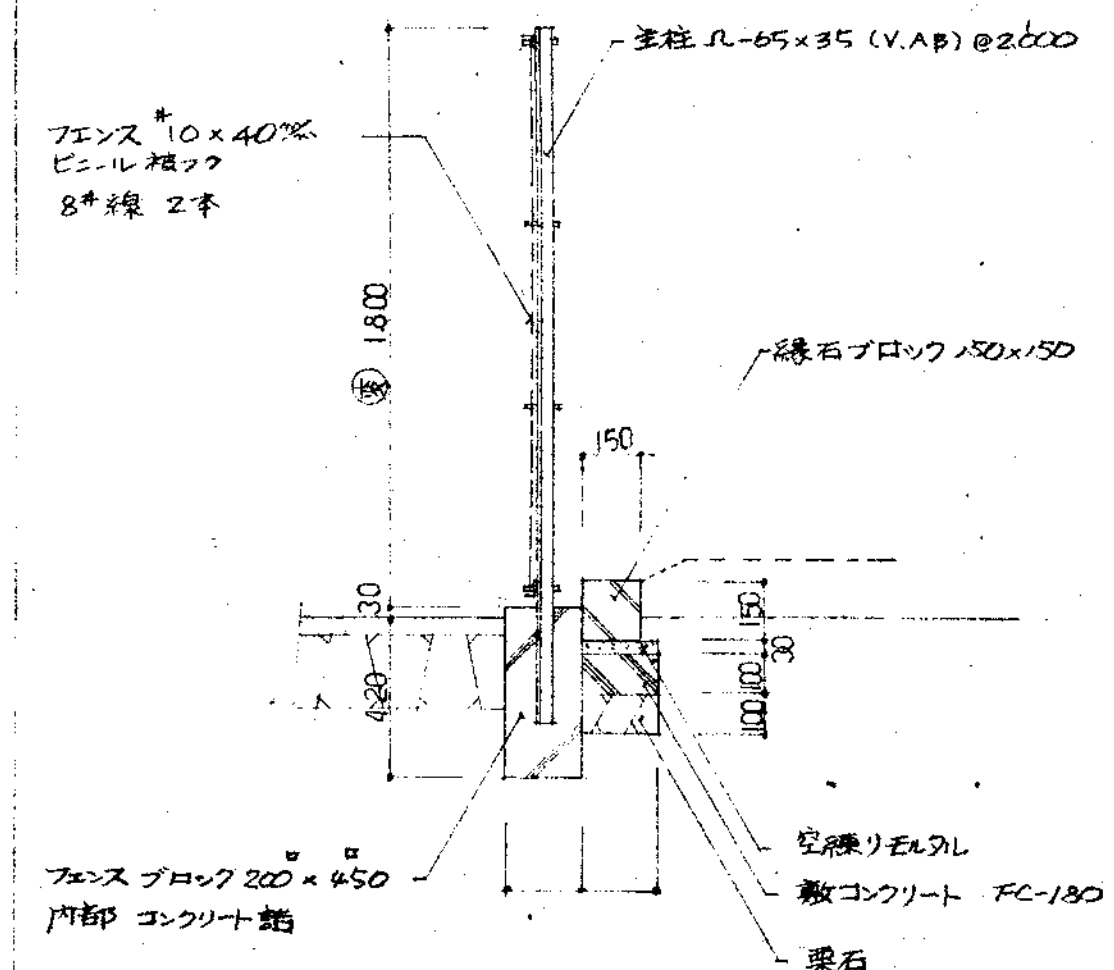
S: 1/10



D	W	T
HP-150	4 00	26
VP-150	4 00	8, ⁹

ネットフェンス・緑石ブロック断面図

5:1/20



普 工			
技 工			
監 理			
施 工			

豐中市立千里中央公園管理事務所建設工事

昭和 56 年 月 日

雨水樹、汚水樹詳細図

S :	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{\quad}$	$\frac{1}{\quad}$
-----	----------------	-------------------	-------------------

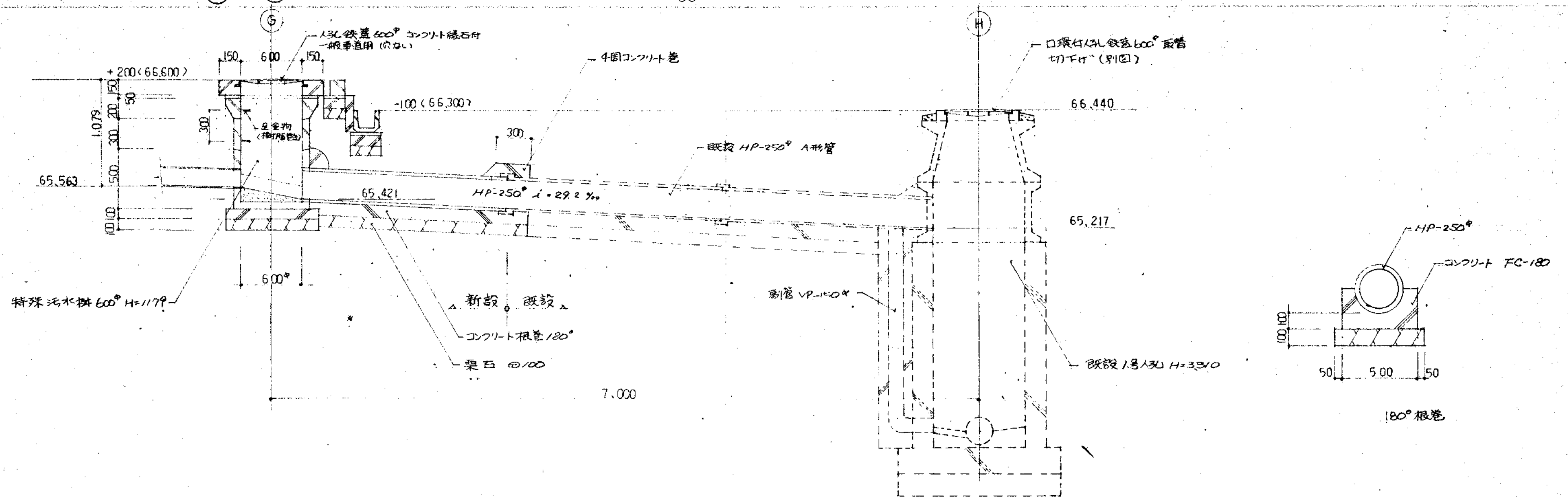
豐 中 市 建 築 部

設	內田敏浩 1級建築士登録号 第50094号	NO
---	-----------------------------	----

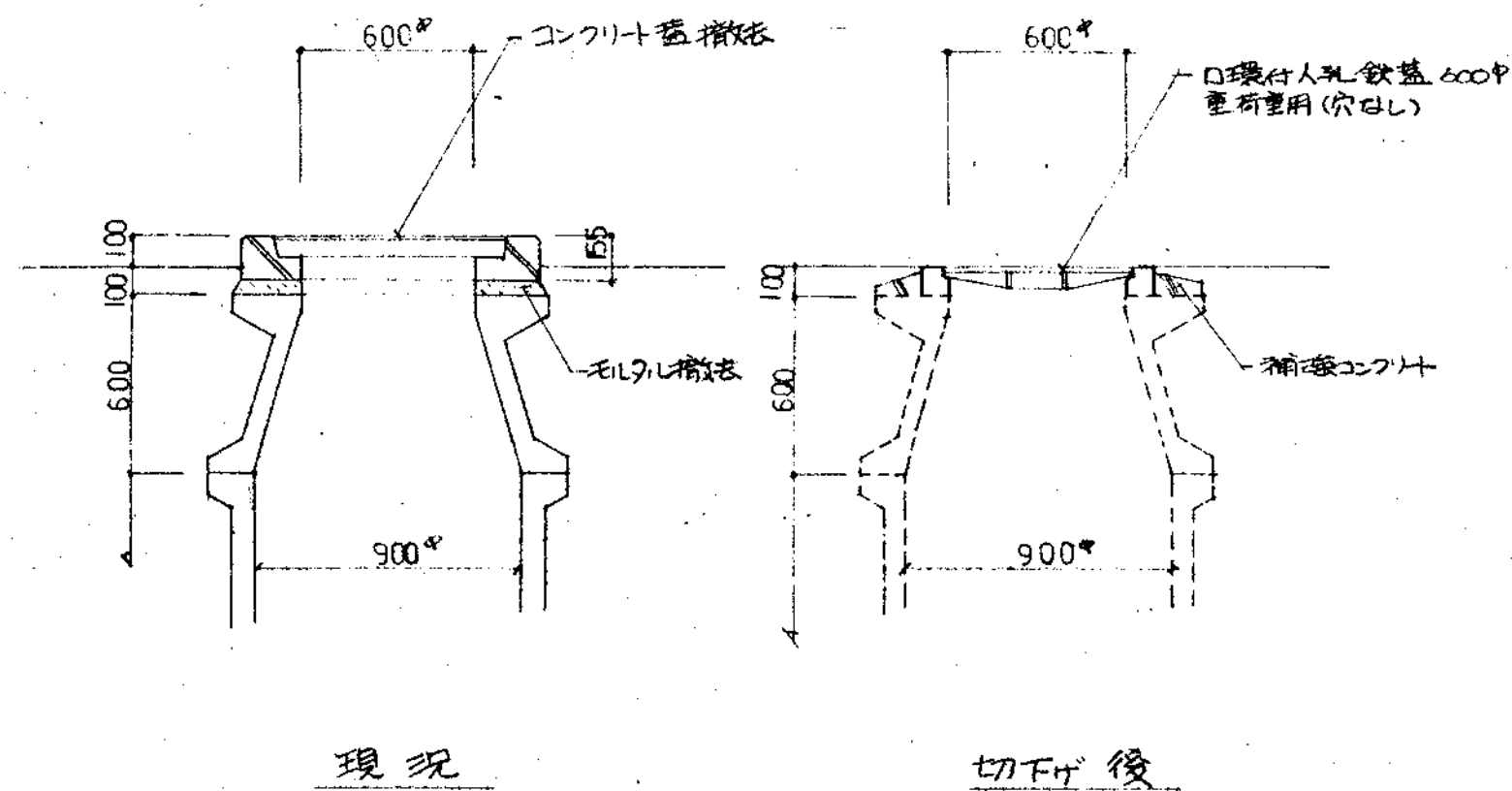
主查	係	補佐	課長	次長	郎
----	---	----	----	----	---

計

① ~ ④ 接続図 S: 1/30



汚水人孔 ④ 切下げ詳細図 S: 1/20



専工			
施工			
監理			
施工			

豊中市立千里中央公園管理事務所建設工事

昭和 56年 月 日

S: 1/30, 1/20, 1/

接続断面図

内 田 敏 治
1級建築士登録
第 50094 号

豊 中 市 建 築 部

部長	副部長	課長	補佐	係長	主査

計		

鉄筋コンクリート構造配筋標準図

81	一般事項	1
82	共通事項	1
83	柱	2
84	梁	3
85	床	5
86	壁	5
87	基礎	6
88	その他	7

豐 中 市 産 梨 産 部 産 梨 課

§ 1 一般事項	
1-1 適用範囲	<ul style="list-style-type: none"> 本標準図は設計図書に記載なき事項にのみ適用する。
1-2 材料の承認	<ul style="list-style-type: none"> 使用鉄筋については、事前に市係員に必要データを提出のうえ、承認をうけること。
1-3 使用材料	<ul style="list-style-type: none"> 鉄筋 SD30, SD35, SD40
1-3 供試体の通出	<ul style="list-style-type: none"> コンクリート 設計基準強度 $F_c = 210 \text{ N/mm}^2$
1-3 その他	<ul style="list-style-type: none"> 量中市図面特記仕様書によるものとする。 鉄筋の加工及び配筋に当り、市係員と充分検討を加えること。 ガス圧接による鉄筋の接合は、日本建築学会標準工作規程「ガス圧接」による。

§ 2 共通事項																																											
2-1 号	<ul style="list-style-type: none"> 異形鉄筋の継手表示 フックがある場合 圧接継手表示 																																										
2-2 鉄筋の折曲げ	<table> <tr> <th>位置</th><th>曲げ角度</th><th>使用箇所</th><th>折り曲げ図</th><th>鉄筋の種類</th><th>内法直径(D)</th></tr> <tr> <td rowspan="2">末</td><td rowspan="2">180°</td><td>柱、梁の18mm以上の主筋及び16mm以上の鉄筋</td><td></td><td>SR 24 SD 30</td><td>3d 以上 4d 以上</td></tr> <tr> <td>フープ スラップ</td><td></td><td>同上</td><td>同上</td></tr> <tr> <td rowspan="2">端</td><td rowspan="2">135°</td><td>18mm以下のフープ スラップ</td><td></td><td>同上</td><td>同上</td></tr> <tr> <td>上記以外の18mm以下の鉄筋</td><td></td><td>同上</td><td>同上</td></tr> <tr> <td rowspan="2">部</td><td rowspan="2">90°</td><td>スラップ</td><td></td><td>同上</td><td>同上</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>同上</td><td>同上</td></tr> <tr> <td>中</td><td>90°以下</td><td></td><td></td><td>同上</td><td>同上</td></tr> </table>	位置	曲げ角度	使用箇所	折り曲げ図	鉄筋の種類	内法直径(D)	末	180°	柱、梁の18mm以上の主筋及び16mm以上の鉄筋		SR 24 SD 30	3d 以上 4d 以上	フープ スラップ		同上	同上	端	135°	18mm以下のフープ スラップ		同上	同上	上記以外の18mm以下の鉄筋		同上	同上	部	90°	スラップ		同上	同上			同上	同上	中	90°以下			同上	同上
位置	曲げ角度	使用箇所	折り曲げ図	鉄筋の種類	内法直径(D)																																						
末	180°	柱、梁の18mm以上の主筋及び16mm以上の鉄筋		SR 24 SD 30	3d 以上 4d 以上																																						
		フープ スラップ		同上	同上																																						
端	135°	18mm以下のフープ スラップ		同上	同上																																						
		上記以外の18mm以下の鉄筋		同上	同上																																						
部	90°	スラップ		同上	同上																																						
				同上	同上																																						
中	90°以下			同上	同上																																						

中		間		部	
II)		90°以下		III)	
スラップ、梁筋				I), II) 以外の鉄筋 壁の主筋	
SR 24 SD 30 の16mm以下		SR 24 SD 30 の19mm以上		SR 24 SD 30 の28mm以下	
SR 24 SD 30 の19mm以上		SR 24 SD 30 の25mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の28mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	
SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下		SR 24 SD 30 の32mm以下	

2-5 鉄筋間の間隔

鉄筋と鉄筋のあき a は原則として下記の寸法以上とする。

丸 鋼 $a \geq 1.5d$ かつ 25mm 以上

異形鉄筋 $a \geq 1.7d$

鉄筋径が異なる場合は大きい方による。

2-6 電気溶接

1) 平行の場合

鉄筋種別	A	B
19mm以下	25mm以下	25mm以下
溶接長さ	50mm	65mm
	100mm	125mm

2) 交差する場合

2-7 鉄筋のフック

丸鋼の末端部には必ずフックを付ける。

異形鉄筋の末端部には下記の場合にフックを付ける。

- 柱主筋の隅筋、最上階隅筋鉄筋全てと、それに準ずる箇所
- 梁主筋の出隅（地中梁を除く）及び片持梁上端筋の先端
- 杭、ピア基礎主筋の末端部
- 煙突の主筋

3-1 主筋の継手

圧接継手

重ね継手

3-2 主筋の定着

柱筋には全てフックを付ける

3-3 フ - フ

柱径が異なる場合

3-4 副フ - フ

副フープの割付、形成、鉄筋径等については設計図書によるものとするが $D10\text{mm}$ で 600mm 以内を標準とする。

4-1 主筋の継手

主筋の継手

4-2 主筋の定着

主筋の定着

4-3 スターラップ

定着位置の呑み込み長さ
e/D ≤ 1/8

梁成が異なる場合

○ L は L + 5d とする。
○ 梁主筋は原則として引き通し筋とする。

4-4 副スターラップ

4-5 補助筋

○ スターラップの割付は第1スターラップより始める。
○ 第1スターラップは D13mm 筋以上にて柱面に入れる。
○ スターラップの加工は 2-2 による。
○ スターラップ筋径及びピッチ(P)は設計図書による。

○ 副ラップの割付、形状、鉄筋径等については設計図書によるものとするが D10mm で 600ピッチ以内を標準とする。

筋	筋径	ピッチ
縦筋	D < 600 不要	
	600 ≤ D < 900	2-D10
	900 ≤ D < 1,200	4-D10
	1,200 ≤ D	D13 @ 500
巾止筋	柱、梁への定着は 15d とする	
	D10mm @ 600 以内で割り付ける	
受筋筋	D10mm @ 600 以内で割り付ける	

4-6 地中梁及び柱

4-7 地中梁

○ 梁貫通孔は原則として、梁成の 1/3 以下かつ連続する場合、その中心間隔は孔径の 3 倍以上とする。また孔の位置はスパン (ℓ₀) 中央部での ℓ₀/2 範囲内、梁成の中央とする。
○ 孔が 100 以下のとき補強を必要としない。
○ 図面に特記なき限り、孔が 150 以下かつ梁成の 1/3 以下のとき、補強筋は縦筋、横筋、斜筋共 2-D13 とする。

○ 特記なき限り地中梁は小梁の項に、地中梁は小梁の項に準ずる。
○ 地反力を受ける地中梁、片持梁の継手位置定着は 4-6 項の上筋を下筋、下筋を上筋と置きかえる。

5-1 鉄筋の折曲げ及び定着

5-2 鉄筋の折曲げ

5-3 鉄筋の折曲げ

5-4 鉄筋の折曲げ

§ 5 床版

筋	筋径	ピッチ
縦筋	D < 600 不要	
	600 ≤ D < 900	2-D10
	900 ≤ D < 1,200	4-D10
	1,200 ≤ D	D13 @ 500
巾止筋	柱、梁への定着は 15d とする	
	D10mm @ 600 以内で割り付ける	
受筋筋	D10mm @ 600 以内で割り付ける	

§ 6 壁

6-1 定着及び継手

6-2 標準壁ササキ

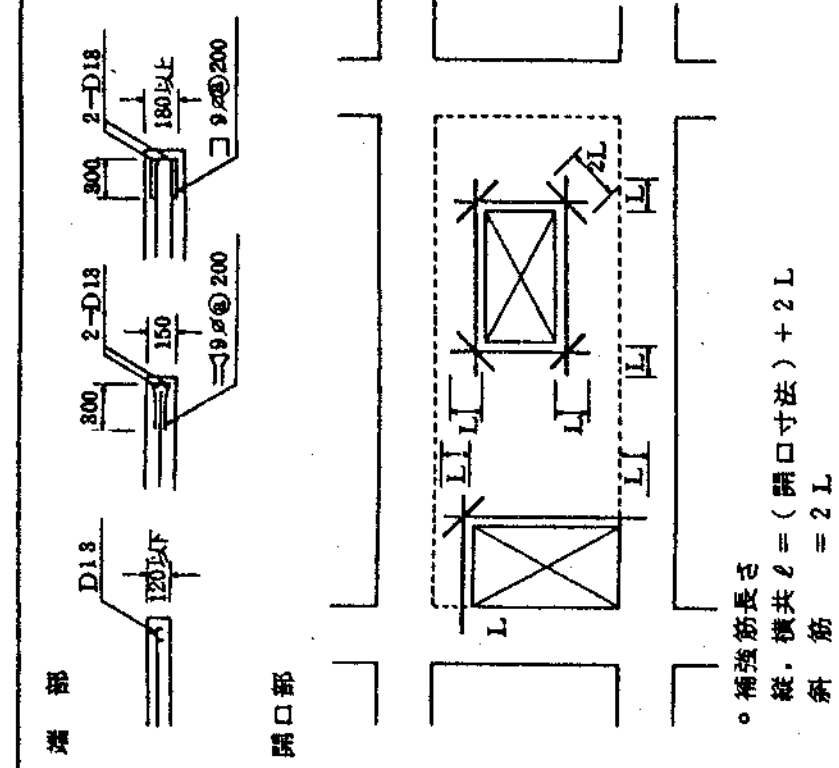
6-3 標準壁ササキ

壁、ブロッカが床にのる場合(上下共通)

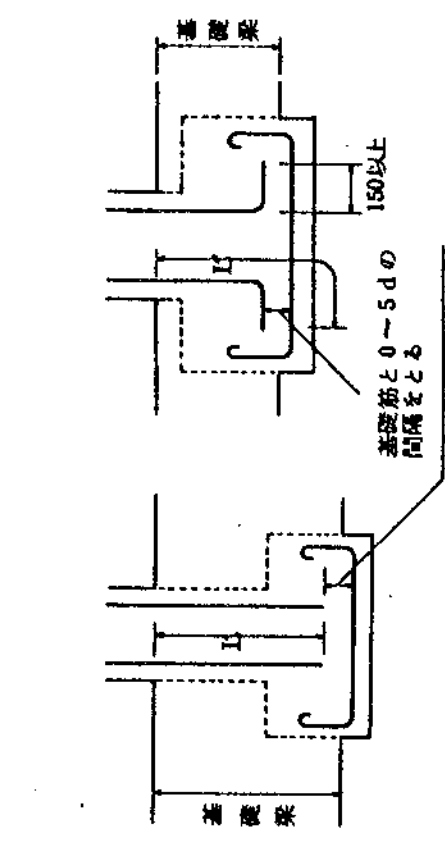
○ 定着及び継手長さは L とする。但し土圧を受ける壁の継手長さは L* とする。(丸鋼使用の場合は全て L* とする。)
○ 継手は隅角部をさけること。
○ 壁筋の割付は第1壁筋より始める。第1壁筋は柱面及び梁面より 10cm に配置する。

符号	壁厚 (S): シングル, D: ダブル	縦筋	横筋	開口部補強筋
W	100	D10 @ 200 (S)	1-D13	
W	120	D10 @ 200 (S)	1-D13	
W	150	D10 D13 @ 200 (S)	2-D13	
W	180	D10 @ 200 (S)	4-D13	
W	200	D10 @ 200 (S)	4-D13	
W	250	D10 D13 @ 200 (S)	2-D16	
W	300	D10 D13 @ 200 (S)	2-D16	
C.B	100	D10 @ 400 (S)		
C.B	150	D10 @ 400 (S)		

交差部

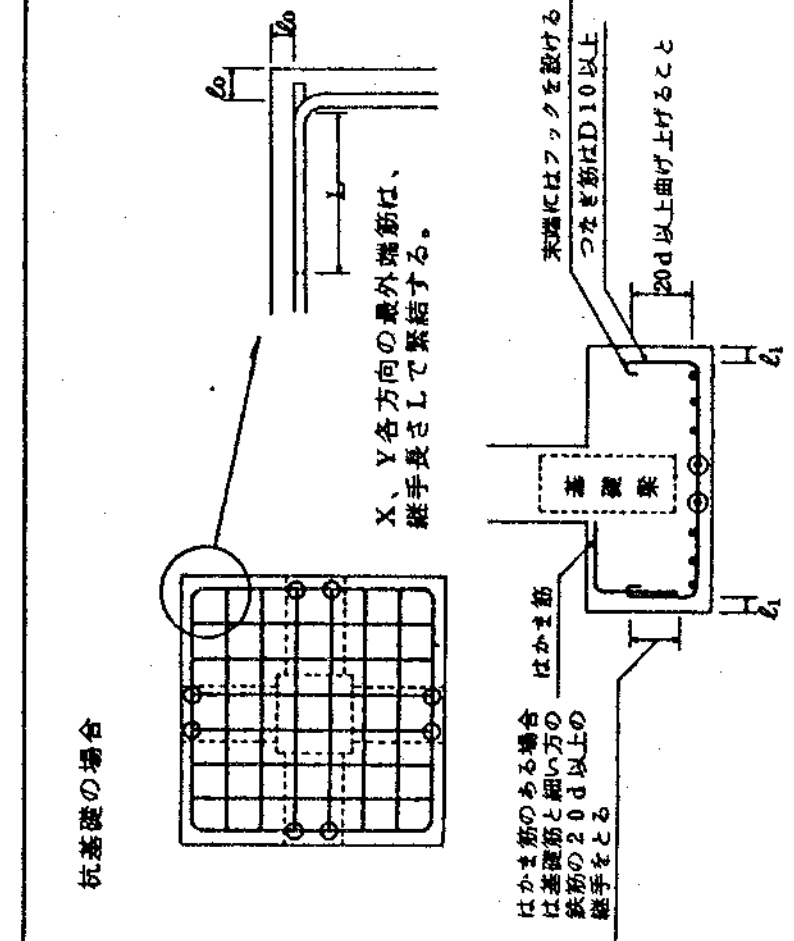


§ 7 基礎



- 。L: Lの長さで垂直に定着できる場合でもLまで伸ばす。
- 。L: Lの長さで垂直に定着できない場合はLとする。ただし、LはL以上となるようにし、かつ水平折曲部分は15cm以上とする。

7-2 基礎筋

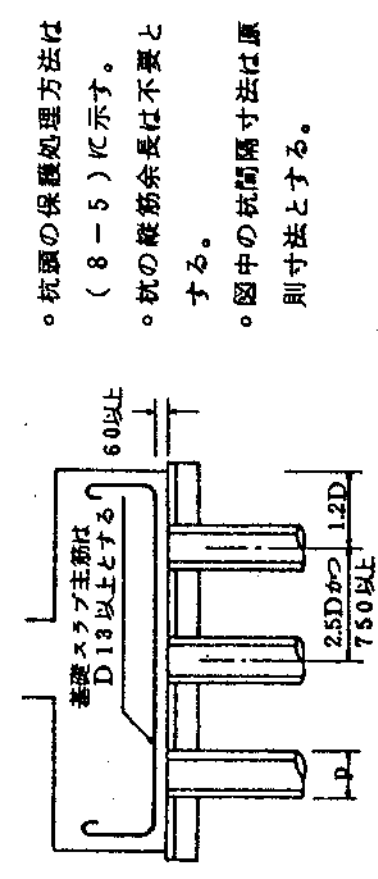


- 。 l_0 : 100以上かつ $4d + 70$ 以上のあきをとる。
- 。 l_1 : 70以上のあきをとる。
- 。○印の基礎筋(基礎梁直下に位置する基礎筋)は曲げ上げなくてもよい。

直接基礎の場合

- 。直接基礎で設計図書に記載ある場合以外は、曲げ上げも、末端フックも設けなくてもよい。

7-3 杭基礎

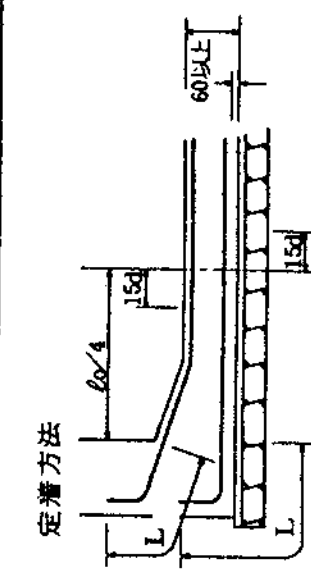


- 。杭頭の保護処理方法は(8-5)に示す。
- 。杭の縦筋余長は不要とする。
- 。図中の杭間隔寸法は原則寸法とする。

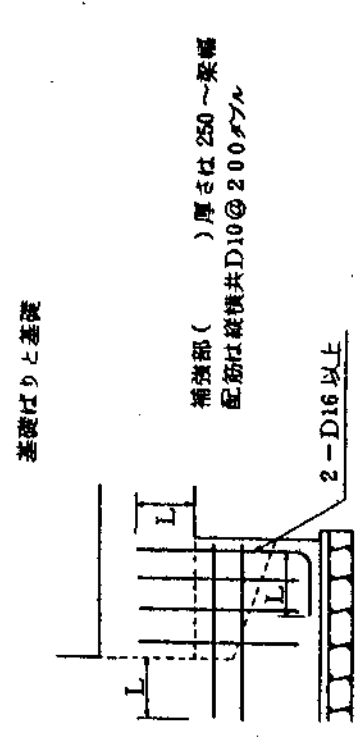
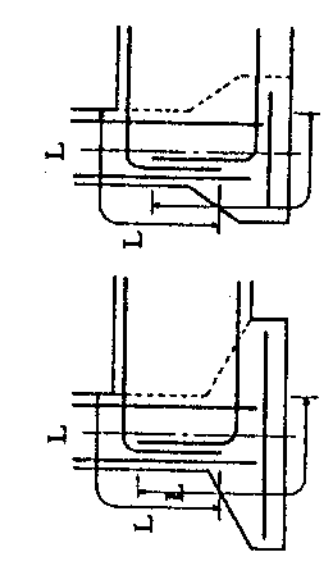
7-4 基礎スラブ

継手位置(区分図はS-1項参照)

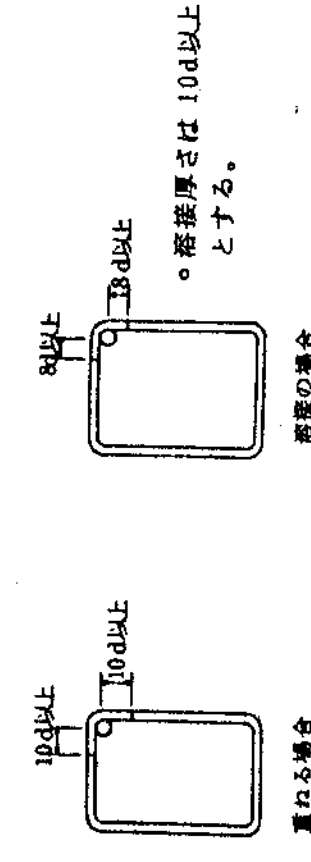
上筋	下筋	短辺方向	長辺方向	標準継手位置(1)	止むを得ない場合(2)
A, C, D	B, D	A, B	C, D	A, C, D	B



7-5 基礎と基礎梁



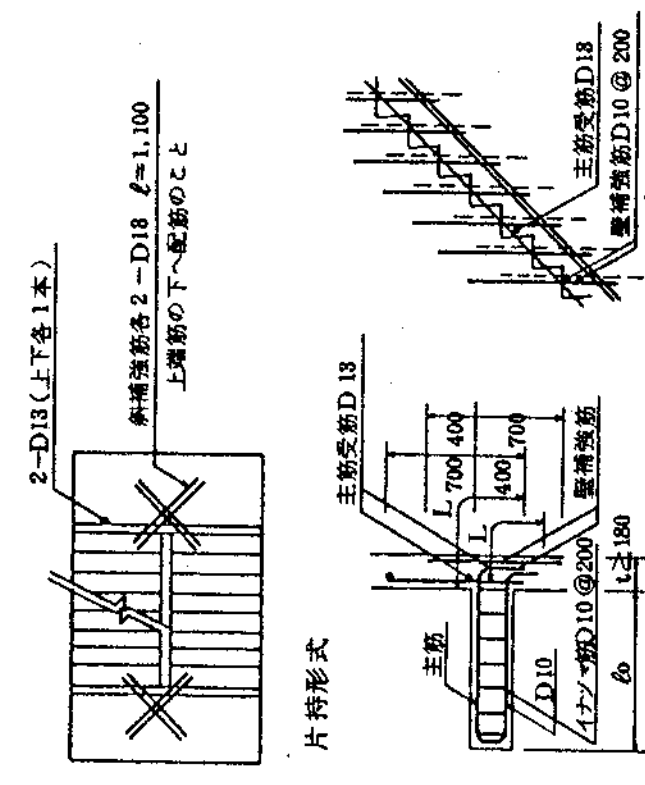
- 基礎梁スラブは(2-2)・(4-3)を基本とするが、梁主筋が多く加工不可能な場合は下図によることができる。



7-8 基礎スラブ

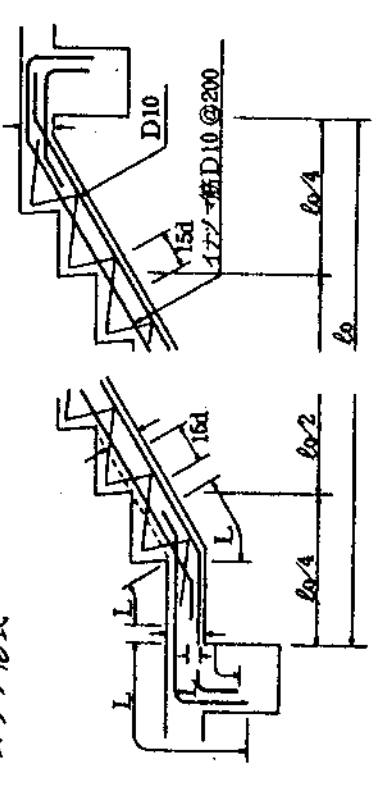
§ 8 その他

8-1 一般

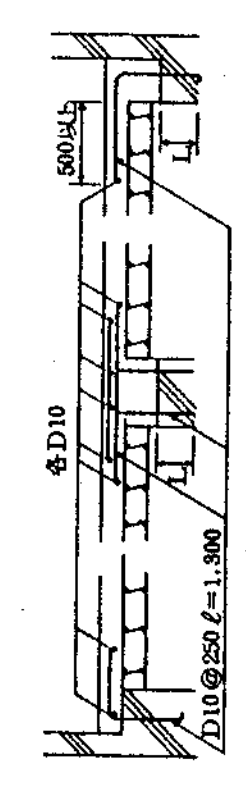


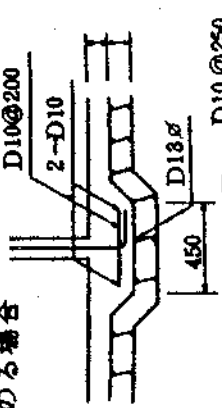

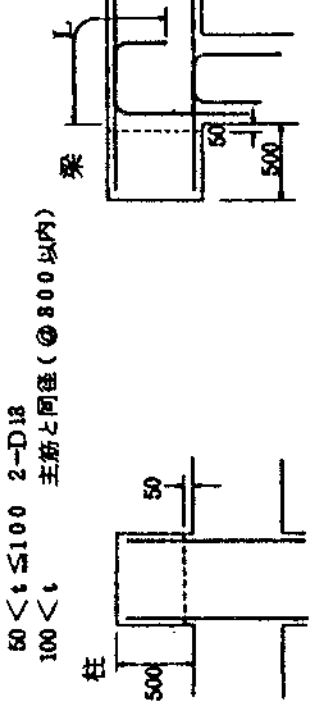
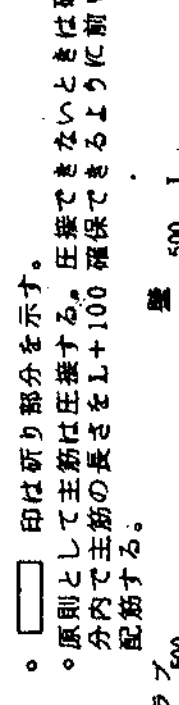
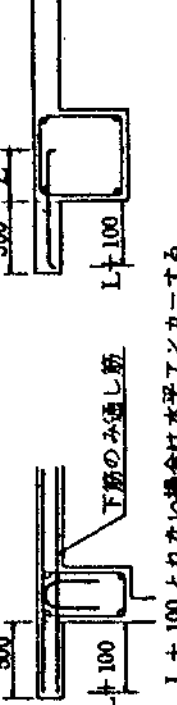
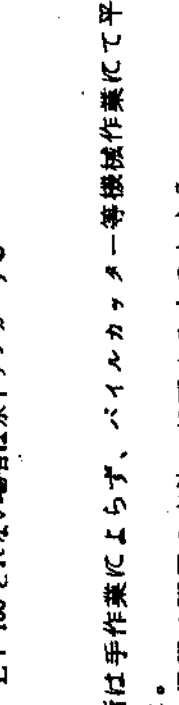
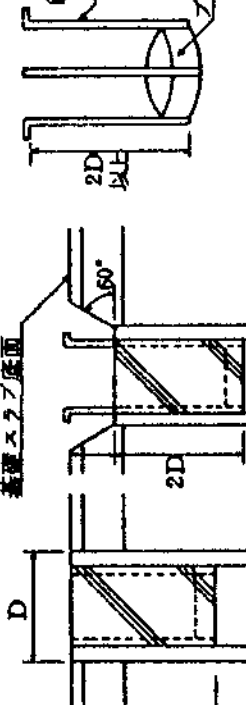
片持形式

スラブ形式



8-2 土間コンクリート

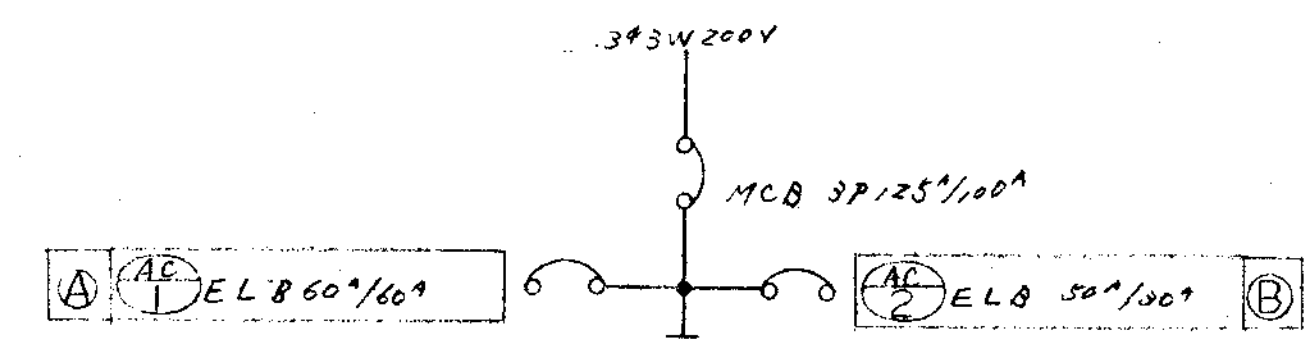


<p>8-3 増打補強</p>	<p>壁、ブロックが土間に在る場合</p>  <p>柱</p>  <p>梁</p>  <p>補強筋（梁への引継ぎ）</p>  <p>印は折り部分を示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> 原則として主筋は圧接する。圧接できないときは折り部分内で主筋の長さをL+100確保できるように前もって配筋する。 <p>スラブ</p>  <p>壁</p>  <p>下筋のみ強し筋 L+100</p> <p>L+100とれない場合は水平アンカーする</p>	
<p>8-4 増打補強</p>	<p>8-5 杭頭の保護処理</p>  <p>基礎スラブ底面</p> <p>60°</p> <p>2D</p> <p>2D</p> <p>鉄筋又は鉄線</p> <p>所定の位置で止まった場合 所定より低く止まった場合</p>	

1000

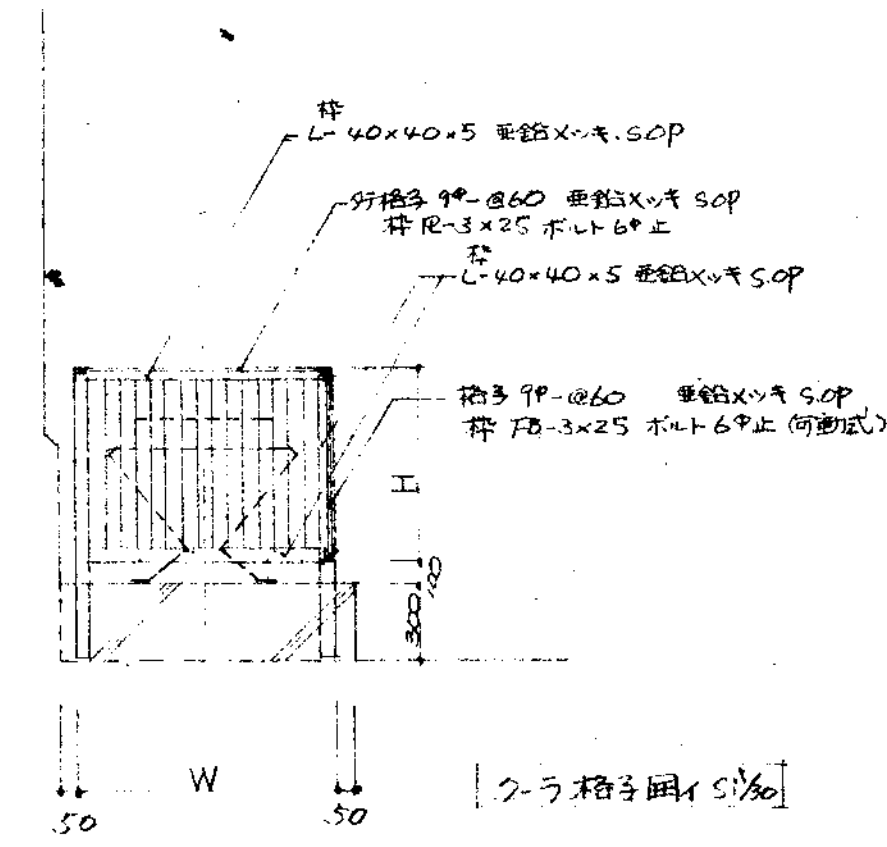
機器一覧表

記号	名称	仕様	数量	備考
① 室内機 室外機	冷暖房兼用 ルームエアコン	冷房能力12500Kcal/h 暖房能力17000Kcal/h 室内機 室外機 3相200V 空冷式 冷暖配管、制御配線、室外機据付基礎	1	東芝RPA38H 相当品以上
② 室内機 室外機	冷暖房兼用 ルームエアコン	冷房能力8700Kcal/h 暖房能力9900Kcal/h 室内機 室外機 3相200V 空冷式 以下同上	1	東芝RPA38H 相当品以上
③ 室内機 室外機	冷暖房兼用 ルームエアコン	冷房能力2290Kcal/h 暖房能力3750Kcal/h 室内機 AC100V (日計リント全) 以下同上	1	ダイキンFTY22LS 相当品以上



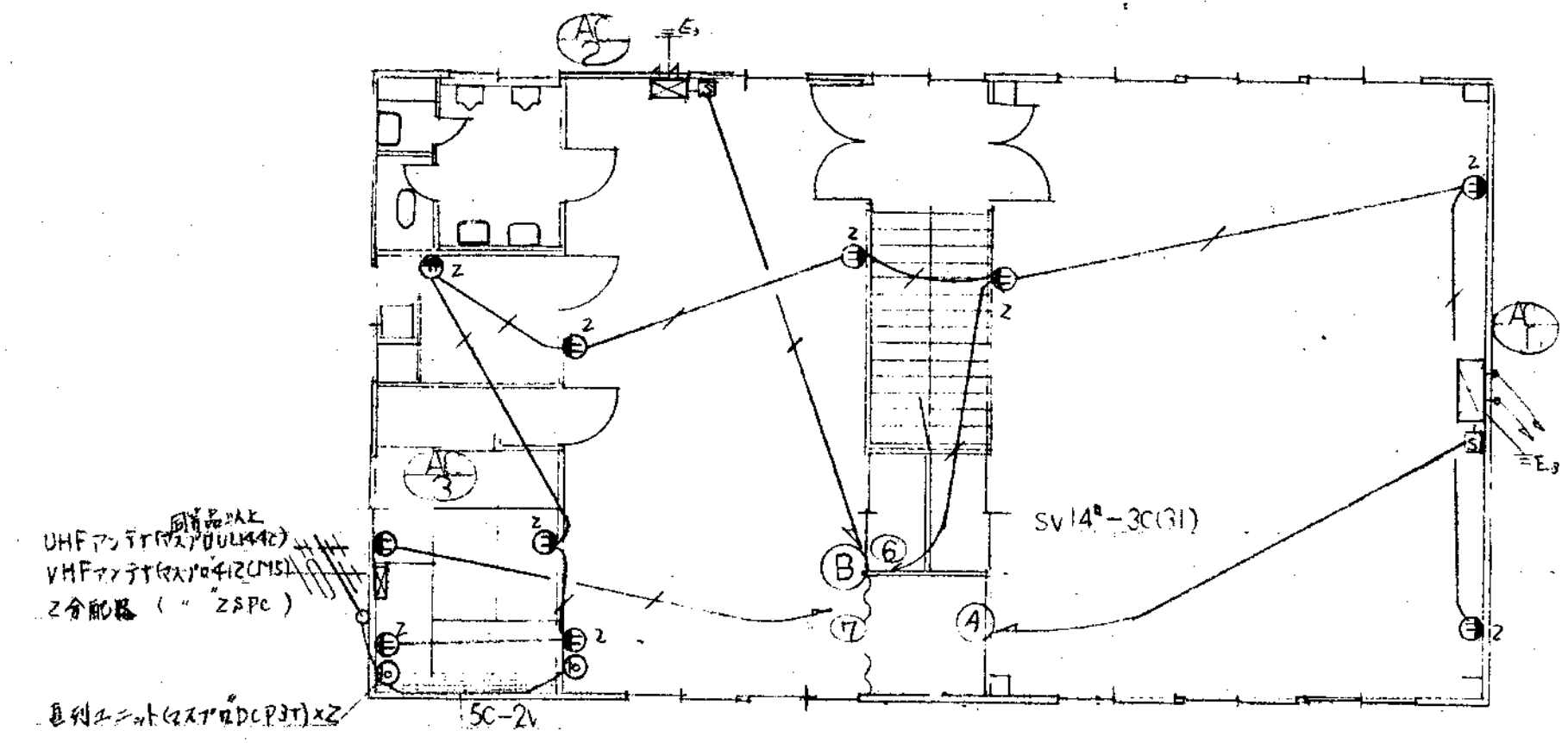
市販品BOXに組込のこと。

クーラ盤L-2組線図



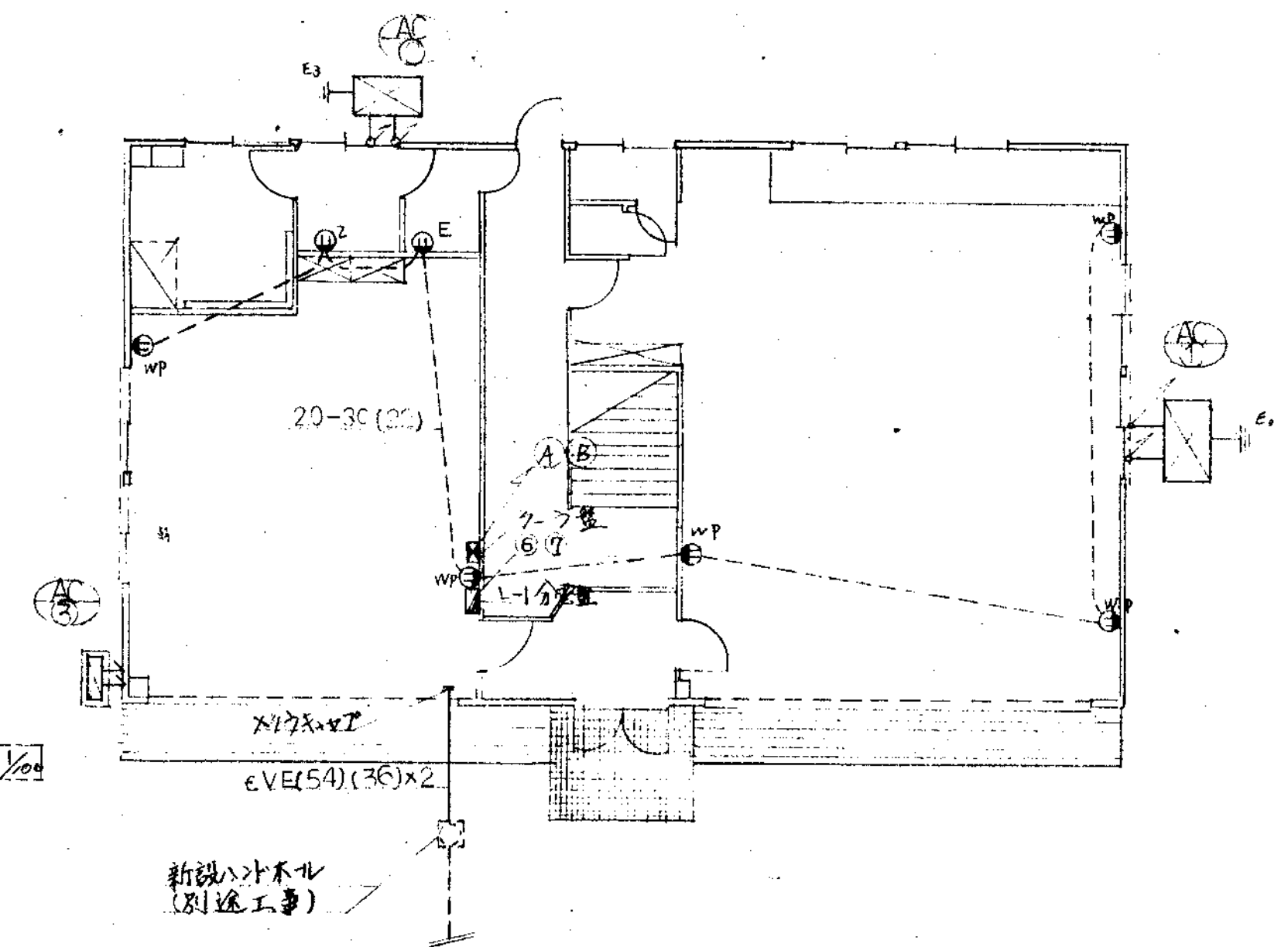
	H	W	L
① AC	900	1100	1700
② AC	800	1050	1500
③ AC	1000	550	1050

クーラ格子用SOP



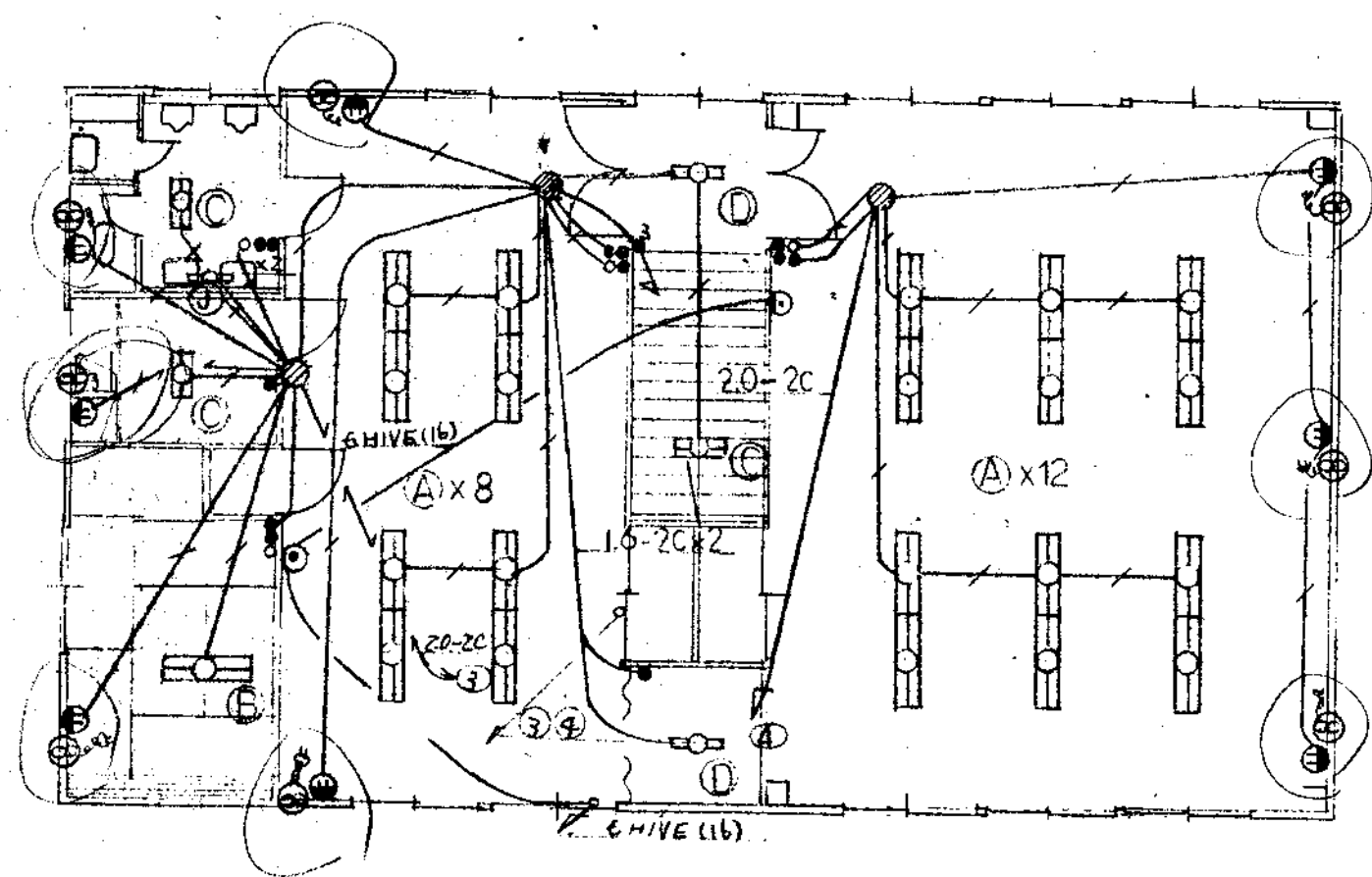
2階平面図 S=1/100

② 将記号を限りVVF 20-2C VE(16)土間配管と接
VVF 20-2C天井コングレ配管と接



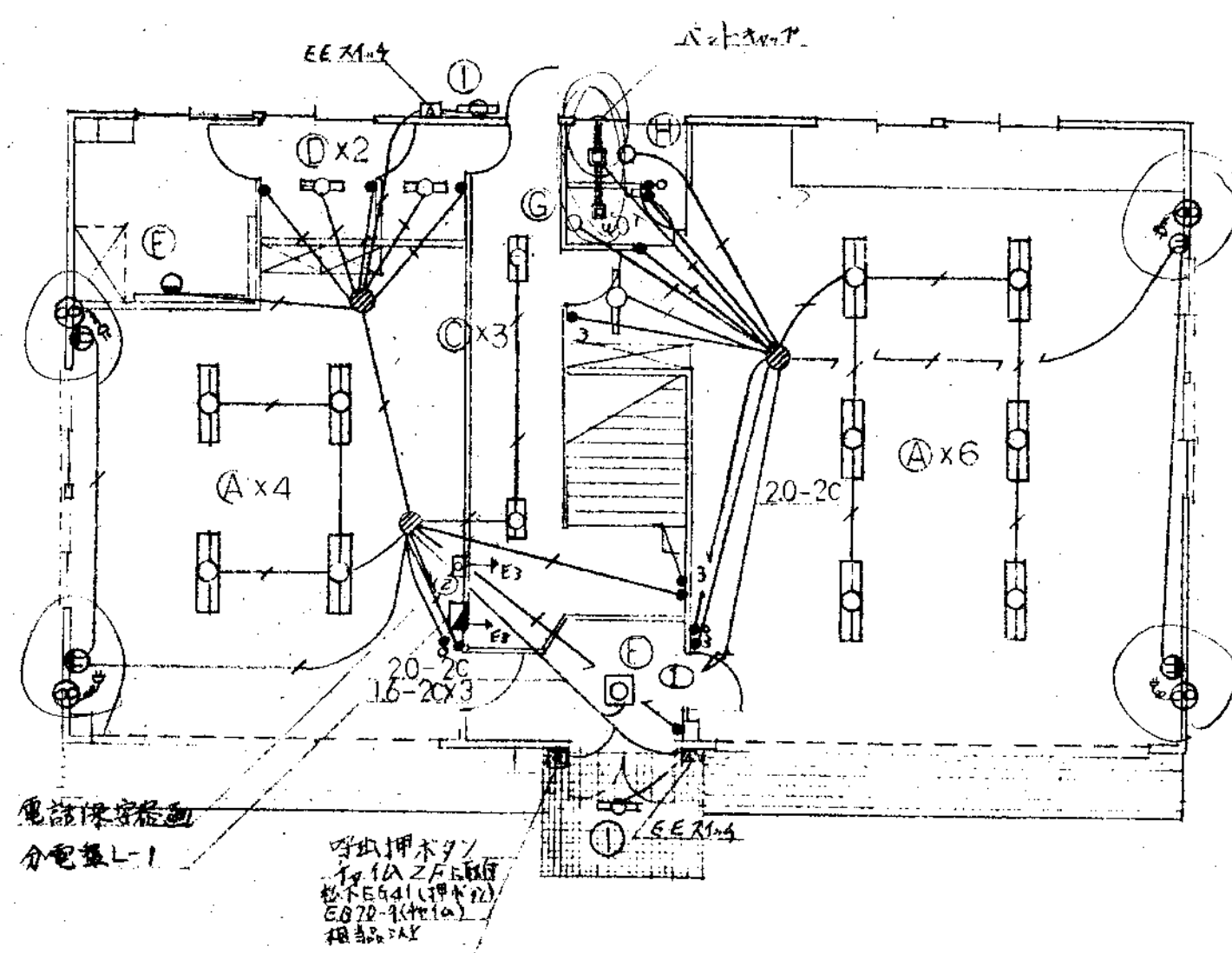
1階平面図 S=1/100

着工 竣工 監理 施工	豊中市立千里中央公園管理事務所建設工事 ルームエアコン・コンセント・テレビ設備図 豊中市建築部 部長 次長 課長 係長 主査	昭和56年 月 日 S: 1/100 設計 内田敏治 1級建築士登録 第50094号 計	電 NO. 2-
----------------------	---	---	----------------



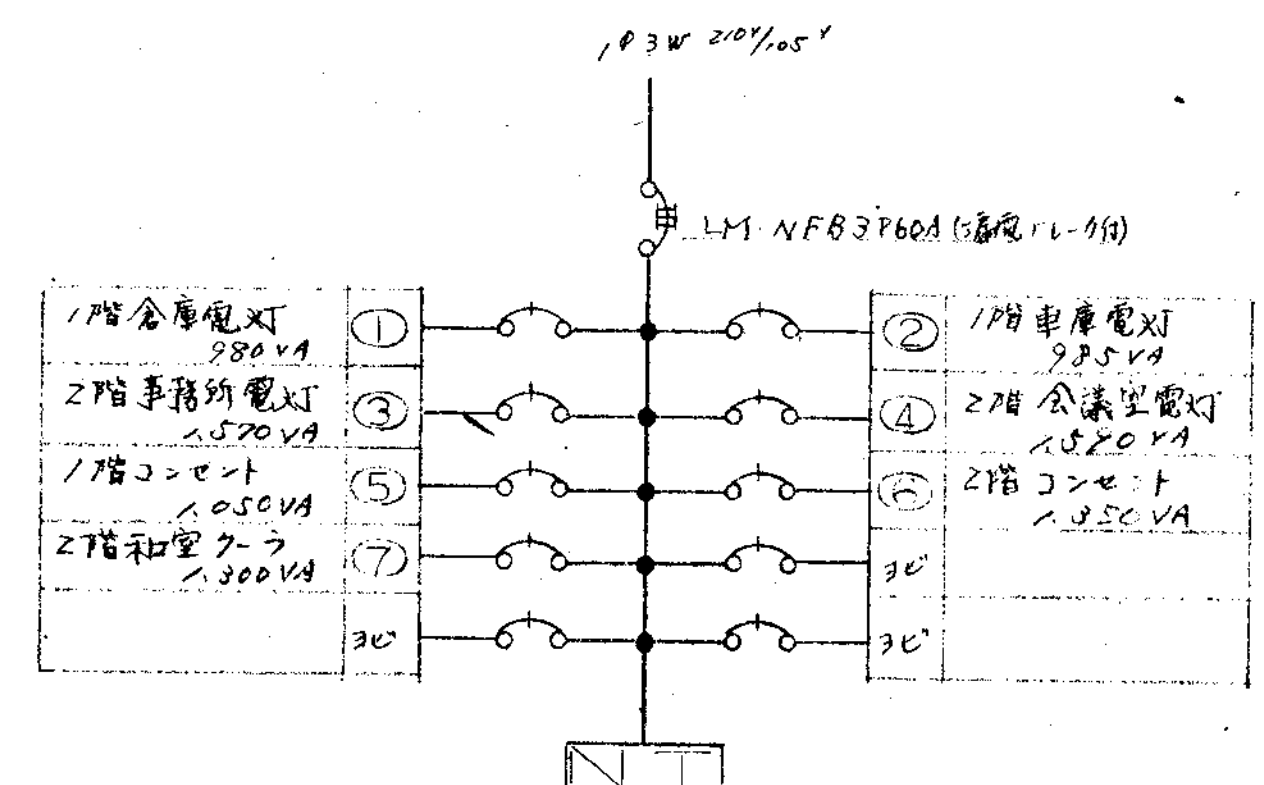
2階平面図 1/100

特記無き限り VVF1.6-2C 以下
特記無き限り VVF1.6-3C 以下



1階平面図 1/100

電話機設置図
分電盤L-1
呼出押ボタン
1x1A ZAF500
松下E941(1押ボタン)
E870-1(1x1A)
相品以上

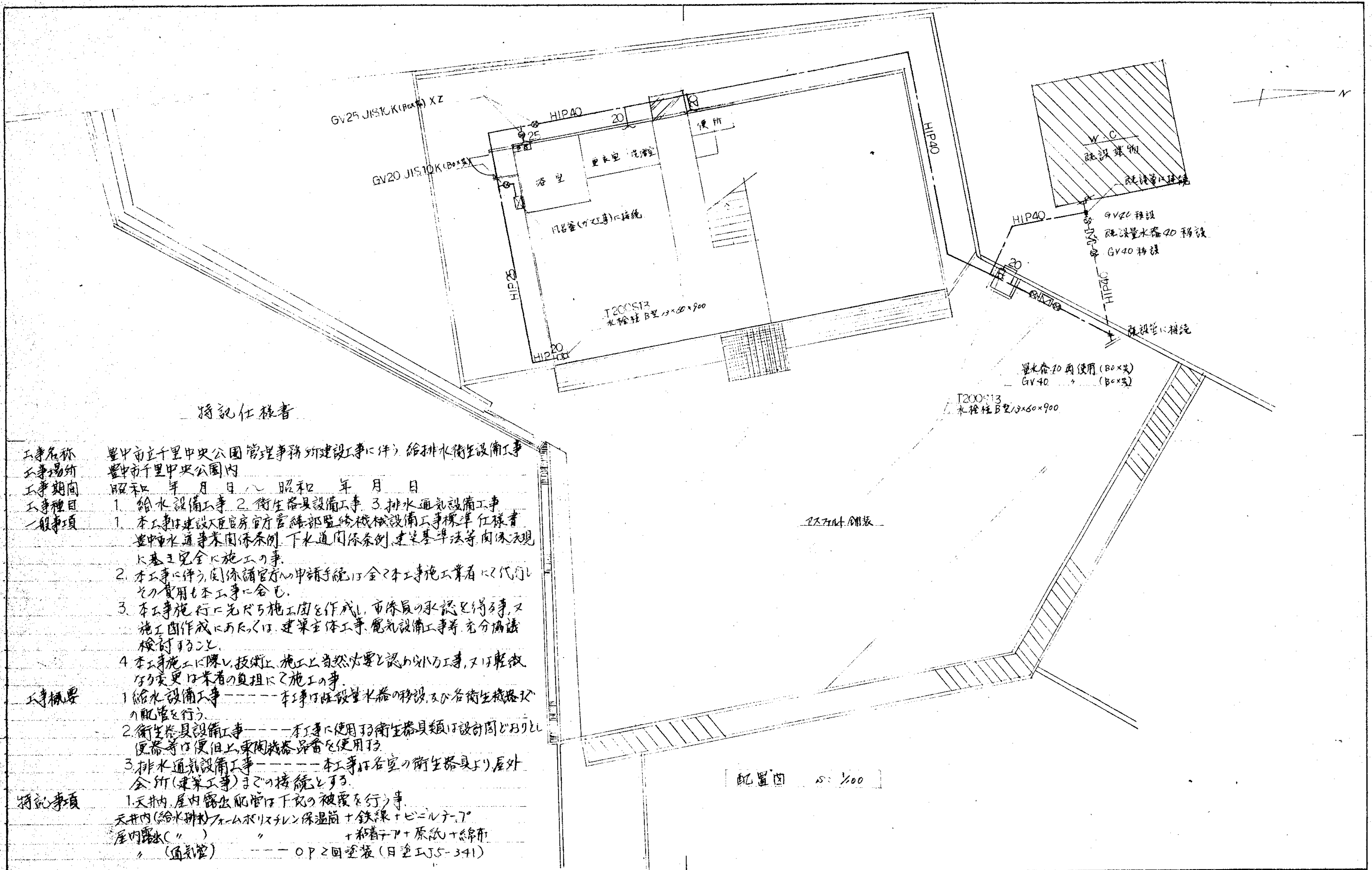


松下電工BQ83610-2K相品以上

L-1分電盤結線図

凡例

記号	名称	備考	数量
照明器具	FL40" x 2	参照	
	FL20" x 2		
	FL20" x 1 (10W x 1)		
	FL30"		
自然灯	40W		
	60W		
コンセント	スタンダード	スタンダード	
スイッチ類	2P15A x 1, 2P15A x 2, 2P15A x 2防滴, 2P15A x 2P-ス		
換気扇	200° 連動式シャツ	給排両用	
	200°		
	200° 日圧式シャツ	排気	
	200° 連動式シャツ		
	天井用(親子形)		
電話用保安装置	300 x 300 x 25		
	スリットプレート		
鉄画用開閉器			
ジョイントボックス			
EEスリット			

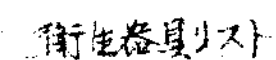
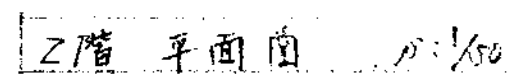


特記仕様書

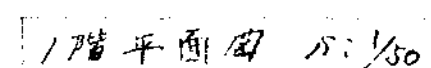
- 工事名称 豊中市立千里中央公園管理事務所建設工事に伴う給排水衛生設備工事
 工事場所 豊中市千里中央公園内
 工事期間 昭和 年 月 日 ~ 昭和 年 月 日
 工事種目 1. 給水設備工事 2. 衛生器具設備工事 3. 排水通気設備工事
 一般事項 1. 本工事は建設大臣官庁官署建築設備工事標準仕様書、
 豊中市水道事業条例、下水道関係条例、建築基準法等、関係法規
 に基づき完全に施工の事。
 2. 本工事に伴う、関係諸官庁への申請手続は全て本工事施工業者にて代行し
 その費用も本工事に含む。
 3. 本工事施行に先立ち施工図を作成し、市役所の承認を得る事、又
 施工図作成にあたっては、建築主体工事、電気設備工事等、充分協議
 検討すること。
 4. 本工事施工に際し、技術上、施工上当然必要と認められる工事、又は軽微
 なり変更は業者の負担にて施工の事。
 工事概要 1. 給水設備工事-----本工事は既設量水器の移設、及び各衛生機器に
 の配管を行う。
 2. 衛生器具設備工事-----本工事に使用する衛生器具類は設計図とおりとし
 便器等は便器上、東陶機器品番を使用する。
 3. 排水通気設備工事-----本工事は各室の衛生器具より屋外
 全所(建築工事)までの接続とする。
 特記事項 1. 天井内、屋内露出配管は下記の被覆を行う事。
 天井内(給水排水)フォームポリスチレン保温筒+鉄線+ビニルテープ
 屋内露出() " +和着テープ+原紙+綿布
 (通気管) -----OP2回塗装(日産工J5-341)

配置図 1/100

工事 現場 監理 施工	豊中市立千里中央公園管理事務所建設工事 配置図 特記仕様書 豊中市建築部 部長 次長 課長 補佐 係長 主査	昭和 56 年 月 日 S: 1/100 設計 内田敏治 1級建築士登録 第 50094 号 計	衛 NO. 1
----------------------	---	---	------------



型 号	名 称	品 番	数 量	付 属 品
ZF 便所	和式大便器	C375V	1	S573D, T3, C42, TS571D, T16H5, TS570V, T22, T31166AY
	小便器	U29	2	T60P, T62-16, T65A
	洗面器	L230	2	T4A, T210, T6P, TS126AS, T9RAY, T8CAY
	扫除用流し	SK322	1	T23B20, T37SE TK22, T9RAY
	化粧鏡	TS119AS3	2	
	床排水金物	I5A-5C	1	
	床上掃除口	COA50	1	
	床上掃除口	" 80	1	
湯沸室	床上掃除口	" 100	1	
	床上掃除口	" 50	1	
	流し排水金物	T14AP40	1	









豐中市立千里中央公園管理事務所建設工事

昭和	56	年	月	日
----	----	---	---	---


S: 1/2, 1/2, 1/2

平面図

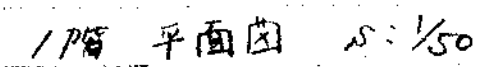
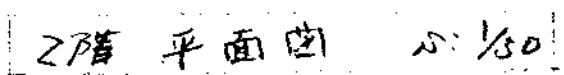
豐 中 市 建 築 部

部長		次長		課長		補佐		係長		主査	
----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---

設
丙 出 收 市
1 級 建 築 士 登 錄
第 5 0 0 9 4 号



No. 2



原則として、将来の都市ガス引込はないものとする。

豊中市立千里中央公園管理事務所建設工事										昭和 56 年 月 日			
ガス設備図										S: 1/50		ガス	
										設計		内田敏浩 1級建築士登録 第50094号	
豊中市建築部													
部長	次長	課長	補佐	係長	主査					計			