

# 旧中央卸売市場解体工事

新潟市建築部公共建築第1課

図面リスト

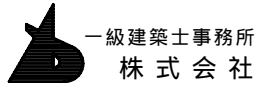
図面番号	図 面 名 称	図面縮尺
	意匠図	
A- 00	図面リスト	—
A- 01	特記仕様書	—
A- 02	配置図・案内図	1:600
A- 03	A棟-1 仕上表・平面図・断面図	1:100
A- 04	A棟-2 立面図	1:100
A- 05	A棟-3 矩計図	1:100
A- 06	A棟-4 建具表・詳細図	1:100
A- 07	A棟-5 小屋伏図・軸組図・リスト	1:150
A- 08	A棟-6 基礎伏図	1:150
A- 09	B棟-1 平面図・立面図・断面図	1:100
A- 10	C棟-1 1階・中2階・2階全体平面図	1:200
A- 11	C棟-2 全体立面図	1:200
A- 12	C棟-3 (保管所) 1階・2階平面図	1:100
A- 13	C棟-4 (保管所) 矩計図	1:30
A- 14	C棟-5 (保管所) 屋根改修図	1:30
A- 15	C棟-6 (保管所) 階段詳細図	1:30
A- 16	C棟-7 (保管所) 通路詳細図	1:40
A- 17	C棟-8 (保管所) 伏図・軸組図・リスト	1:200
A- 18	C棟-9 (保管所) 基礎伏図	1:30
A- 19	C棟-10 (保管所) 庇詳細図	1:100
A- 20	C棟-11 (第1卸売場) 断面図	1:40
A- 21	C棟-12 (第1卸売場) 妻側詳細図	1:40
A- 22	C棟-13 (第1卸売場) 階段配筋図	1:30
A- 23	C棟-14 (第1卸売場) 庇詳細図	1:20
A- 24	C棟-15 (第1卸売場) 軸組図	1:40
A- 25	C棟-16 (第1卸売場) 基礎伏図	1:200
A- 26	C棟-17 (第1卸売場) 伏図・ラッチ図	1:40
A- 27	C棟-18 (第1卸売場) 部材リスト	1:30
A- 28	C棟-19 (第1卸売場) ラッチ図(1)	1:40
A- 29	C棟-20 (第1卸売場) ラッチ図(2)	1:40
A- 30	C棟-21 (第1卸売場) トリ詳細図(1)	1:20
A- 31	C棟-22 (第1卸売場) トリ詳細図(2)	1:3
A- 32	C棟-23 (第1卸売場) トリ詳細図(3)	1:10
A- 33	C棟-24 (第1卸売場) トリ詳細図(4)	1:10
A- 34	C棟-25 (第1卸売場) 屋根改修図	1:100
A- 35	C棟-26 (第1卸売場) 庇詳細図	1:20
A- 36	C棟-27 (第1卸売場) 外壁詳細図(1)	1:30
A- 37	C棟-28 (第1卸売場) 外壁詳細図(2)	1:30
A- 38	C棟-29 (第1卸売場) 外壁詳細図(3)	1:20
A- 39	C棟-30 (第1卸売市場) 出入口改修図(1)	1:50
A- 40	C棟-31 (第1卸売場) 出入口改修図(2)	1:50
A- 41	C棟-32 (第1卸売場) 出入口改修図(3)	1:30
A- 42	C棟-33 (第1卸売場) 出入口改修図(4)	1:10
A- 43	C棟-34 (業者事務所) 平面図	1:100
A- 44	C棟-35 (業者事務所) 立面図・断面図	1:100
A- 45	C棟-36 (業者事務所) 平面詳細図	1:50
A- 46	C棟-37 (業者事務所) 矩計図	1:30
A- 47	C棟-38 (業者事務所) 階段詳細図	1:30
A- 48	C棟-39 (業者事務所) 基礎伏図	1:30
A- 49	C棟-40 (業者事務所) 伏図・軸組図・部材リスト	1:100
A- 50	C棟-41 (買荷保管所) 平面図	1:200
A- 51	C棟-42 (買荷保管所) 平面詳細図(1)	1:100
A- 52	C棟-43 (買荷保管所) 平面詳細図(2)	1:50
A- 53	C棟-44 (買荷保管所) 平面詳細図(3)	1:50
A- 54	C棟-45 (買荷保管所) 展開図(1)	1:50
A- 55	C棟-46 (買荷保管所) 展開図(2)	1:50
A- 56	C棟-47 (買荷保管所) 1階・中2階・2階平面図	1:100
A- 57	C棟-48 (青果協会) 仕上表・平面図	1:100
A- 58	C棟-49 (青果協会) 展開図(1)	1:50
A- 59	C棟-50 (青果協会) 展開図(2)	1:100
A- 60	C棟-51 (和室・研修室) 仕上表・平面図	1:50
A- 61	C棟-52 (和室・研修室) 展開図(1)	1:50
A- 62	C棟-53 (和室・研修室) 展開図(2)	1:50
A- 63	C棟-54 (和室・研修室) 展開図(3)	1:50
A- 64	C棟-55 (見学室) 仕上表・平面図	1:100
A- 65	C棟-56 (見学室) 展開図(1)	1:50
A- 66	C棟-57 (見学室) 展開図(2)	1:50
A- 67	C棟-58 (見学室) 展開図(3)	1:50
A- 68	C棟-59 (便所) 平面・展開図	1:30
A- 69	C棟-60 建具配置図	1:200

図面番号	図 面 名 称	図面縮尺
	意匠図	
A- 70	C棟-61 建具表(1)	1:50
A- 71	C棟-62 建具表(2)	1:50
A- 72	C棟-63 建具表(3)	1:50
A- 73	C棟-64 建具表(4)	1:100
A- 74	C棟-65 冷蔵庫詳細図(1)	1:100
A- 75	C棟-66 冷蔵庫詳細図(2)	1:100
A- 76	C棟-67 プレハブ物置詳細図	1:100
A- 77	D棟-1 平面図・立面図・建具表	1:50
A- 78	D棟-2 断面図	1:20
A- 79	E棟-1 仕上表	—
A- 80	E棟-2 平面図・立面図・断面図	1:60
A- 81	E棟-3 矩計図	1:20
A- 82	E棟-4 階段詳細図	1:20
A- 83	E棟-5 建具表	1:50
A- 84	E棟-6 伏図・部材リスト	1:20
A- 85	E棟-7 部材リスト	1:30
A- 86	F棟-1 仕上表	—
A- 87	F棟-2 平面図	1:200
A- 88	F棟-3 屋根伏図・排水路図	1:200
A- 89	F棟-4 立面図・断面図	1:200
A- 90	F棟-5 矩計図(1)	1:30
A- 91	F棟-6 矩計図(2)	1:30
A- 92	F棟-7 平面詳細図(1)	1:30
A- 93	F棟-8 平面詳細図(2)	1:30
A- 94	F棟-9 階段詳細図(1)	1:30
A- 95	F棟-10 階段詳細図(2)	1:50
A- 96	F棟-12 建具表(1)	1:50
A- 97	F棟-13 建具表(2)	1:50
A- 98	F棟-14 風道詳細図	1:100
A- 99	F棟-15 煙突詳細図	1:30
A- 100	F棟-16 冷蔵庫詳細図(1)	1:50
A- 101	F棟-17 冷蔵庫詳細図(2)	1:50
A- 102	F棟-18 冷蔵庫詳細図(3)	1:30
A- 103	F棟-19 冷蔵庫詳細図(4)	1:30
A- 104	F棟-20 冷蔵庫詳細図(5)	1:10
A- 105	F棟-21 冷蔵庫詳細図(6)	1:100
A- 106	F棟-22 プレハブ荷受室詳細図	1:100
A- 107	F棟-23 基礎杭配筋図	1:100
A- 108	F棟-24 基礎伏図	1:200
A- 109	F棟-25 地中梁リスト	1:30
A- 110	F棟-26 スラブ配筋図	1:30
A- 111	F棟-27 床伏図・小屋伏図	1:200
A- 112	F棟-28 軸組図(1)	1:200
A- 113	F棟-29 軸組図(2)	1:200
A- 114	F棟-30 部材リスト	1:30
A- 115	G棟-1 仕上表	—
A- 116	G棟-2 平面図	1:200
A- 117	G棟-3 建具表	1:50
A- 118	G棟-4 屋根伏図・建具表	1:200
A- 119	G棟-5 立面図・断面図	1:200
A- 120	G棟-6 矩計図(1)	1:20
A- 121	G棟-7 矩計図(2)	1:20
A- 122	G棟-8 売場平面詳細図	1:50
A- 123	G棟-9 倉庫詳細図(1)	1:50
A- 124	G棟-10 倉庫詳細図(2)	1:50
A- 125	G棟-11 倉庫詳細図(3)	1:50
A- 126	G棟-12 冷蔵庫詳細図	1:100
A- 127	G棟-13 基礎伏図	1:200
A- 128	G棟-14 屋根伏図・梁伏図	1:200
A- 129	G棟-15 軸組図・部材リスト	1:200
A- 130	G棟-16 (庇取付) 平面図	1:200
A- 131	G棟-17 (庇取付) 矩計図	1:30
A- 132	G棟-18 (庇取付) 断面図・姿図	1:50
A- 133	G棟-19 (庇取付) 基礎伏図	1:200
A- 134	G棟-20 (庇取付) 梁伏図・軸組図	1:200
A- 135	G棟-21 (庇取付) 部分詳細図	1:30
A- 136	H棟-1 仕上表	—
A- 137	H棟-2 平面図	1:200
A- 138	H棟-3 立面図	1:200
A- 139	H棟-4 屋根伏図	1:300

図面番号	図 面 名 称	図面縮尺
	意匠図	
A- 140	H棟-5 矩計図(1)	1:30
A- 141	H棟-6 矩計図(2)	1:30
A- 142	H棟-7 荷受室・電気室詳細図	1:30
A- 143	H棟-8 展開図・建具表	1:50
A- 144	H棟-9 可動式保冷库詳細図(1)	1:50
A- 145	H棟-10 可動式保冷库詳細図(2)	1:30
A- 146	H棟-11 可動式保冷库詳細図(2)	1:20
A- 147	H棟-12 プレハブ物置詳細図	1:100
A- 148	H棟-13 プレハブ機械室・ステージ上屋詳細図	1:100
A- 149	H棟-14 基礎伏図	1:200
A- 150	H棟-15 部材リスト	1:50
A- 151	H棟-16 配筋詳細図	1:30
A- 152	H棟-17 小屋伏図	1:200
A- 153	H棟-18 軸組図	1:200
A- 154	H棟-19 部分詳細図	1:30
A- 155	I棟-1 1階・2階・P・H階平面図	1:100
A- 156	I棟-2 立面図	1:100
A- 157	I棟-3 矩計図(1)	1:30
A- 158	I棟-4 矩計図(2)	1:30
A- 159	I棟-5 矩計図(3)	1:30
A- 160	I棟-7 建具表	1:50
A- 161	I棟-7 ラッチ図(1)	1:50
A- 162	I棟-8 ラッチ図(2)	1:50
A- 163	J棟-1 (銀行) 仕上表・平面図・立面図	1:100
A- 164	J棟-2 (銀行) 矩計図	1:30
A- 165	J棟-3 (銀行) 階段詳細図	1:30
A- 166	J棟-5 (銀行) 伏図・断面図	1:100
A- 167	J棟-6 (銀行) 建具表	1:100
A- 168	J棟-7 (銀行) 部材リスト(2)	1:30
A- 169	J棟-8 (銀行) 部材リスト(1)	1:30
A- 170	J棟-9 (銀行) 床版配筋図	1:30
A- 171	J棟-10 (付属事務所) 仕上表	—
A- 172	J棟-11 (付属事務所) 平面図	1:50
A- 173	J棟-12 (付属事務所) 立面図	1:100
A- 174	J棟-13 (付属事務所) 矩計図	1:20
A- 175	J棟-14 (付属事務所) 渡り廊下詳細図	1:20
A- 176	J棟-15 (付属事務所) 階段詳細図	1:20
A- 177	J棟-16 (付属事務所) 部分詳細図	1:20
A- 178	J棟-17 (付属事務所) 建具表	1:50
A- 179	J棟-18 (付属事務所) 基礎伏図・部材リスト	1:20
A- 180	J棟-19 (付属事務所) 伏図・軸組図・部材リスト	1:100
A- 181	K棟-1 平面図・立面図	1:200
A- 182	K棟-2 屋根詳細図	1:50
A- 183	K棟-3 建具表	1:30
A- 184	K棟-4 矩計図	1:30
A- 185	K棟-5 庇詳細図	1:20
A- 186	K棟-6 ラッチ図(1)	1:30
A- 187	K棟-7 ラッチ図(2)	1:30
A- 188	K棟-8 伏図・部材リスト	1:30
A- 189	K棟-9 冷蔵庫詳細図	1:100
A- 190	L棟-1 平面図・立面図・建具表	1:50
A- 191	L棟-2 断面図	1:20
A- 192	M棟-1 平面図・立面図・建具表	1:100
A- 193	N棟-1 平面図・立面図	1:100
A- 194	N棟-2 建具表・基礎伏図	1:100
A- 195	N棟-3 矩計図・屋根詳細図	1:20
A- 196	N棟-4 ラッチ図	1:30
A- 197	N棟-5 伏図・断面図	1:20
A- 198	O棟-1 平面図・立面図・建具表	1:100
A- 199	P棟-1 平面図・断面図	1:30
A- 200	P棟-2 断面図	1:30
A- 201	P棟-3 伏図・ブロック割図・建具表	1:50
A- 202	Q棟-1 平面図・立面図・建具表	1:50
A- 203	Q棟-2 断面図	1:20
A- 204	R棟-1 平面図・建具表	1:100
A- 205	R棟-2 立面図・軸組図	1:100
A- 206	R棟-3 冷蔵庫詳細図	1:100
A- 207	S棟-1 平面図・立面図	1:100
A- 208	S棟-2 矩計図・建具表・基礎伏図	1:40
A- 209	S棟-3 ラッチ図	1:30

図面番号	図 面 名 称	図面縮尺
	意匠図	
A- 210	T棟-1 平面図・立面図・建具表	1:50
A- 211	T棟-2 断面図	1:20
A- 212	U棟-1 仕上表	—
A- 213	U棟-2 平面図	1:200
A- 214	U棟-3 立面図	1:200
A- 215	U棟-4 矩計図(1)	1:30
A- 216	U棟-5 矩計図(2)	1:30
A- 217	U棟-6 矩計図(3)	1:30
A- 218	U棟-7 平面詳細図(1)	1:30
A- 219	U棟-8 平面詳細図(2)	1:30
A- 220	U棟-9 平面詳細図(3)	1:30
A- 221	U棟-10 平面詳細図(4)	1:30
A- 222	U棟-11 階段詳細図	1:30
A- 223	U棟-12 天井伏図	1:200
A- 224	U棟-13 建具表(1)	1:50
A- 225	U棟-14 建具表(2)	1:30
A- 226	U棟-15 冷蔵庫詳細図(1)	1:100
A- 227	U棟-16 冷蔵庫詳細図(2)	1:100
A- 228	U棟-17 冷蔵庫詳細図(3)	1:10
A- 229	U棟-18 冷蔵庫詳細図(4)	1:10
A- 230	U棟-19 土質柱状図	1:100
A- 231	U棟-20 基礎伏図・部材リスト	1:200
A- 232	U棟-21 伏図・部材リスト	1:200
A- 233	U棟-22 軸組図	1:200
A- 234	U棟-23 部分詳細図	1:100
A- 235	V棟-1 平面図・立面図・伏図・軸組図	1:100
A- 236	V棟-2 矩計図	1:20
A- 237	V棟-3 平面図・立面図	1:100
A- 238	W棟-1 平面図・立面図・建具表	1:100
A- 239	外構図 (撤去図)	1:500
A- 240	フェンス詳細図-1	1:30
A- 241	フェンス詳細図-2	1:30
A- 242	フェンス詳細図-3	1:30
A- 243	集水桝詳細図	1:20
A- 244	側溝詳細図	1:20
A- 245	ゴミ集積所撤去	1:50
A- 246	フェンス基礎詳細図	1:100
A- 247	北門・東門詳細図	1:30
A- 248	南門・通門詳細図	1:30
A- 249	アスファルト撤去図	1:500
A- 250	浄化槽撤去図 (200人槽・250人槽・300人槽)	1:30
A- 251	防火用水槽 A・B 解体図	1:30
A- 252	国旗掲揚塔・市場正門撤去図	1:30
A- 253	撤去樹木配置図	1:500
A- 254	仮設計画図	1:500
A- 255	家屋調査範囲図	—

図面番号	図 面 名 称	図面縮尺
	電気設備図・機械設備図	
E- 01	構内配電線路撤去 平面図	1:500
E- 02	撤去機器リスト (盤類・変電設備)	—
E- 03	撤去機器リスト (照明器具)	—
M- 01	配置図 (排水)	1:500
M- 02	配置図 (給水・ガス・消火・その他)	1:500
M- 03	樹リスト	—
M- 04	撤去機器リスト	—



一級建築士事務所  
株式会社 基 設 計  
〒145-2515 東京都中央区新富1-14-5  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図名

図面リスト

年 月 日 2008.08 縮 尺 — 図面番号 A - 00

工 事 概 要

1.敷地概要

工事場所：新潟市中央区上所3丁目地内

敷地面積：40881.24 m<sup>2</sup>

地域・地区：第一種住居地域

防火指定：準防火地域

建べい率：70%（角地緩和10%含む）

容 積 率：200%

2.解体建物面積表

建物名	構 造	延べ床面積
A棟（倉庫）	S造平屋建	351.00 m <sup>2</sup>
B棟（物置）	S造平屋建	7.50 m <sup>2</sup>
C棟（第1卸売場）	S造一部RC造2階建	4,737.17 m <sup>2</sup>
D棟（WC）	CB造平屋建	29.24 m <sup>2</sup>
E棟（守衛所）	RC造2階建	84.48 m <sup>2</sup>
F棟（第2卸売場）	S造2階建	4,347.00 m <sup>2</sup>
G棟（仲卸売場）	S造2階建	2,990.84 m <sup>2</sup>
H棟（第3卸売場）	S造2階建	4,763.55 m <sup>2</sup>
I棟（管理庁舎）	RC造2階建	544.28 m <sup>2</sup>
J棟（銀行）	RC造一部S造2階建	394.84 m <sup>2</sup>
K棟（関連店舗）	RC造平屋建	1,001.26 m <sup>2</sup>
L棟（WC）	CB造平屋建	29.24 m <sup>2</sup>
M棟	木造平屋建	49.95 m <sup>2</sup>
N棟（関連店舗）	RC造一部CB造平屋建	435.40 m <sup>2</sup>
O棟（運送）	RC造2階建	122.40 m <sup>2</sup>
P棟（電気室）	CB造平屋建	24.90 m <sup>2</sup>
Q棟（WC）	CB造平屋建	29.24 m <sup>2</sup>
R棟	軽量鉄骨造平屋建	397.49 m <sup>2</sup>
S棟（関連店舗）	RC造平屋建	239.14 m <sup>2</sup>
T棟（WC）	CB造平屋建	29.24 m <sup>2</sup>
U棟（冷蔵庫）	S造2階建	994.32 m <sup>2</sup>
V棟（ごみ集積所）	木造平屋建	69.24 m <sup>2</sup>
W棟	軽量鉄骨造平屋建	79.50 m <sup>2</sup>
合計		21751.22 m <sup>2</sup>

3.解体範囲は以下の通りとする

解体範囲

建物本体（杭・基礎・砕石共）一式、機械設備一式、電気設備一式

外構（アスファルト舗装・砕石・側溝・埋設配管等）一式、樹木の伐採、伐根一式

敷地内の特記無きものは撤去とする

敷地全面機械整地を行なう

仕 様 書

I 共通仕様

1. 本共通仕様及び特記仕様に記載されていない事項は、「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 建築物解体工事共通仕様書・同解説 平成18年版」（以下「共仕」という。）及び、「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共建築改修工事標準仕様書 平成16年版」（以下「標仕」という。）による。

2. 共仕・標仕に用いられている用語を次のとおり読み替える。

(1)「契約書」を「新潟市契約規則の規定による帳票規定(昭和41年4月1日訓令第9号)別記様式6号の2の工事請負契約約款、及びその他の関連要綱」（以下「約款等」という。）に読み替える。

(2)「監督職員」を「監督員」に読み替える。

(3)「特記仕様書」を「特記仕様」に読み替える。

II 特記仕様

1. 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。

2. 特記事項は、●印の付いたものを適用する。

●印の付かない場合は、○印の付いたものを適用する。

●印と○印の付いた場合は、共に適用する。

3. 特記事項に記載の( )内の表示番号は、標仕の当該項目、当該図または当該表を示す。

章	項 目	特 記 事 項												
①一般共通事項	① 発生材の処理等	産業廃棄物処理計画届出書を作成、提出し監督員の承諾を受ける (1.3.8)ものとする。												
	② 工事完成写真	工事完了後整理のうえ監督員に提出する。 提出部数 2 部												
	③ 工事施工状況写真	工事施工状況写真の撮影は、工事に係る材料、施工が確認できるように行うものとし、「建設大臣官房官庁営繕部監修 工事写真の撮り方 改訂第2版 建築編」を参考に、撮影計画書を作成して、監督員に提出する。												
	④ 除去届の提出	ただし、あらかじめ監督員の承諾を受けた場合は、撮影計画書の作成を省略できる。 <div>提出部数 1 部</div> <div>● 提出する</div>												
②仮設工事	① 工 事 用 水	構内既存の施設 利用できない ・利用できる（ 有償 ・無償 ）												
	② 工 事 用 電 力	構内既存の施設 利用できない ・利用できる（ 有償 ・無償 ）												
	③ 仮 設 建 物 等	現場事務所、倉庫、下小屋等の仮設建物の位置はあらかじめ監督員の承諾を受ける。												
	④ 外 部 足 場	枠組足場（手すり先行方式）・単管足場とする。												
③アスベスト含有建設資材に関する特記事項	① 発生材の処理等	○ アスベスト成形板としての処理を要するもの [1.3.8] <div>（大波スレート、小波スレート、セメント中空押出成型板、サンドイッチパネル、フレキシブルボード、大平板、ビニル床タイル、ビニル床シート、化粧石膏ボード(一部)、化粧有孔石膏ボード(一部)、ロックウール化粧吸音板(一部)）</div> <div>・ アスベスト含有建材の石綿含有測定</div> <div>定性分析は、「位相差顕微鏡を使用した分散染色法による分散色の確認」による定性分析までを行う。</div> <table><thead><tr><th>材 料 名</th><th>定 性 分 析</th><th>定 量 分 析</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>・（試料数： ）</td><td>・（試料数： ）</td></tr><tr><td></td><td>・（試料数： ）</td><td>・（試料数： ）</td></tr><tr><td></td><td>・（試料数： ）</td><td>・（試料数： ）</td></tr></tbody></table>	材 料 名	定 性 分 析	定 量 分 析		・（試料数： ）	・（試料数： ）		・（試料数： ）	・（試料数： ）		・（試料数： ）	・（試料数： ）
	材 料 名	定 性 分 析	定 量 分 析											
	・（試料数： ）	・（試料数： ）												
	・（試料数： ）	・（試料数： ）												
	・（試料数： ）	・（試料数： ）												

③アスベスト含有建設資材に関する特記事項

② 吹付けアスベストの処理

処理を行う吹付けアスベストの仕様等

材 料 名	厚さ(mm)	処理を行う範囲
ロックウール	20	● P棟 天井
ゾノトライト系ケイ酸カルシウム板	50	● F棟 煙突

処理工法 [9.1.1]

除去工法 ・封じ込め工法

吹付けアスベストの施工調査等 [9.1.2]

行う（改修標準仕様書9.1.2(a)(i)による）

アスベスト粉じん濃度測定

● 行う（下表による） ・ 行わない

測定室（P棟 電気室、F棟 煙突）

適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定点（各施工箇所ごと）	備考
●	測定1	処理作業前	処理作業室外	4方向、各1点（敷地境界線）	
●	測定2	処理作業中	負圧除じん装置の吹出し口	1点	設置箇所毎
●	測定3		クリーンルーム出入口	1点	設置箇所毎
●	測定4		処理作業室外	4方向、各1点（敷地境界線）	各施工時
●	測定5	処理作業後（シート養生中）	処理作業場内	各2点	各施工箇所毎

石綿作業主任者  
特定化学物質等作業主任者技能講習を修了した者のうちから選任する。

③ アスベスト成形板の処理等

処理を行うアスベスト成形板の仕様等

材 料 名	厚さ(mm)	処理を行う範囲
大波スレート	6.5	・A棟屋根・B棟屋根・C棟屋根・C棟外壁
小波スレート	6.5	・A棟外壁・B棟外壁
セメント中空押出成型板	15.0	・U棟外壁
サンドイッチパネル	25.0	・A棟外壁・F棟外壁・G棟外壁・H棟外壁
フレキシブルボード	6.0	・C棟壁・F棟壁 天井・G棟壁・H棟壁・K棟天井・N棟天井・U棟軒天 壁
大平板	5.0	・A棟軒天・C棟壁 天井 ・J棟軒天
ビニル床タイル	2.0	・C棟床・E棟床・F棟床・I棟床・J棟床・O棟床
ビニル床シート	2.0	・C棟床・F棟床・I棟床
化粧石膏ボード（一部）	9.0	・C棟天井・D棟天井・E棟天井・G棟天井・H棟天井・L棟天井・N棟天井・Q棟天井・T棟天井
化粧有孔石膏ボード（一部）	9.0	・O棟天井
ロックウール化粧吸音板（一部）	9.0	・H棟天井・I棟天井・O棟天井

施工調査 [9.1.3]

行う（共仕6.1.3による）

石綿処理対策材について、以下の項目に留意し作業等を行うこととする。

作業等は、下記による他、既存建築物の吹付けアスベスト粉じん飛散防止処理技術指針・同解説（日本建築センター）及び石綿障害予防規則、大気汚染防止法、産業廃棄物処理法等関係法令に基づき行う。

事前に、作業及び飛散防止並びに作業員の曝露防止を定めた作業計画書を監督員に提出し承諾を得る。

上記 により監督員の承諾を得た後、定められた期日内に関係官庁等に必要な届出を行う。

除去作業を行う者は、法律で定められた健康診断を受けている者（じん肺法、特定化学物質等障害予防規則などに基づくもの）とし、法律等で定められた特別教育を行う。

特定化学物質等作業主任者又は石綿作業主任者を選定し、監督員に書面で報告を行う。

特別監理産業廃棄物管理責任者を選定し、監督員に書面で報告を行う。

作業時には、作業室の湿潤状態を保つ。

器具、工具、足場等について、廃棄のために容器等に梱包したとき以外は、付着したものを除去した後に作業場外へ持ち出すこと。

作業時には、必要な箇所を隔離するなどし、立入り禁止等の必要な処理を講ずる。

その他については、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築物解体工事共通仕様書・同解説」（平成18年版）及び「公共建築改修工事標準仕様書」（平成19年版）、公共住宅事業者等連絡協議会編集「公共住宅改修工事共通仕様書」（初版）を参考とする。

作業時には、作業場の負圧を保つため、1時間ごとに、圧力測定を行い記録すること。

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図 名

工事概要・特記仕様書

年 月 日

2008.08

縮 尺

—

図面番号

A - 01

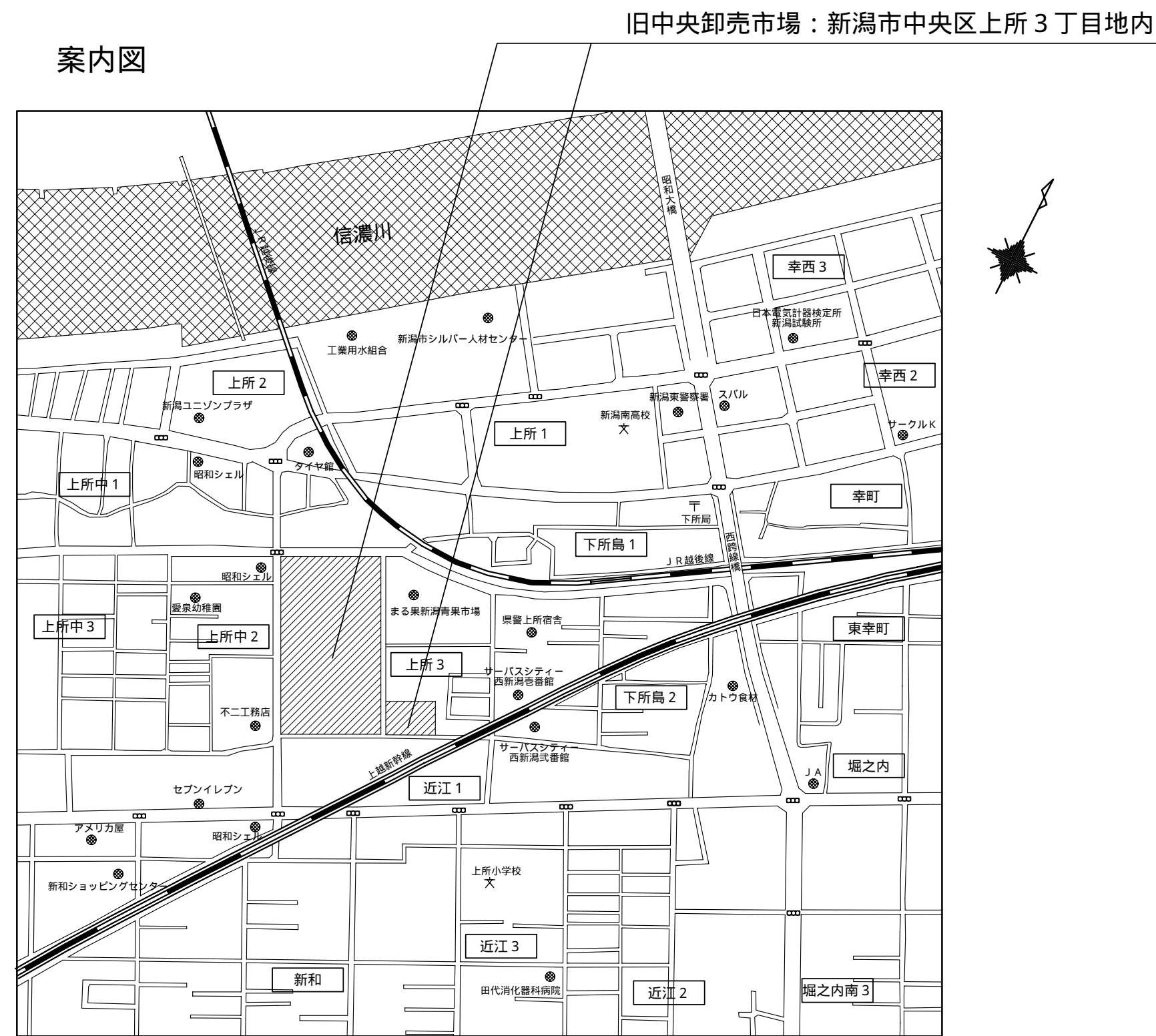
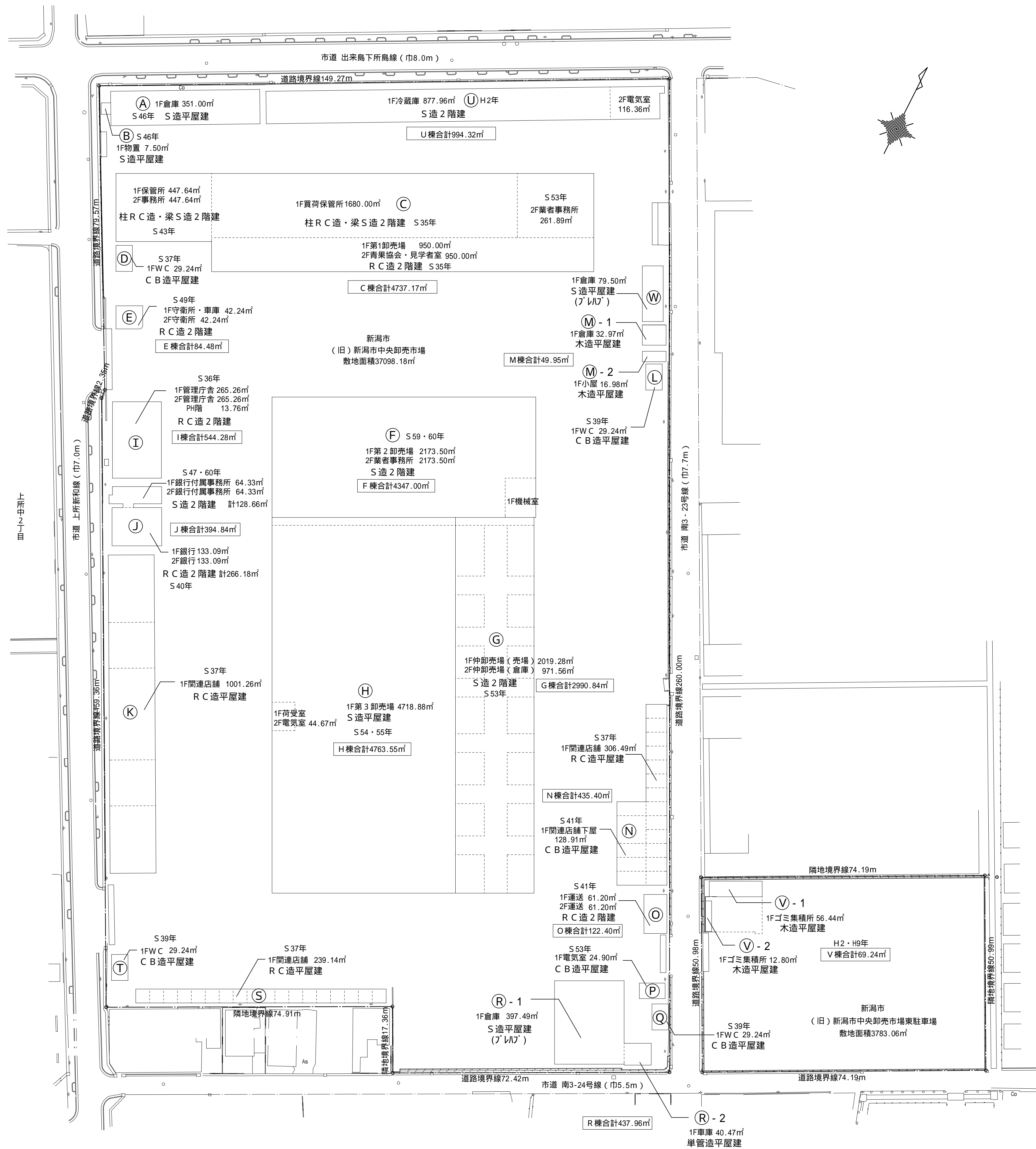
一級建築士事務所 株式会社 基 設 計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫

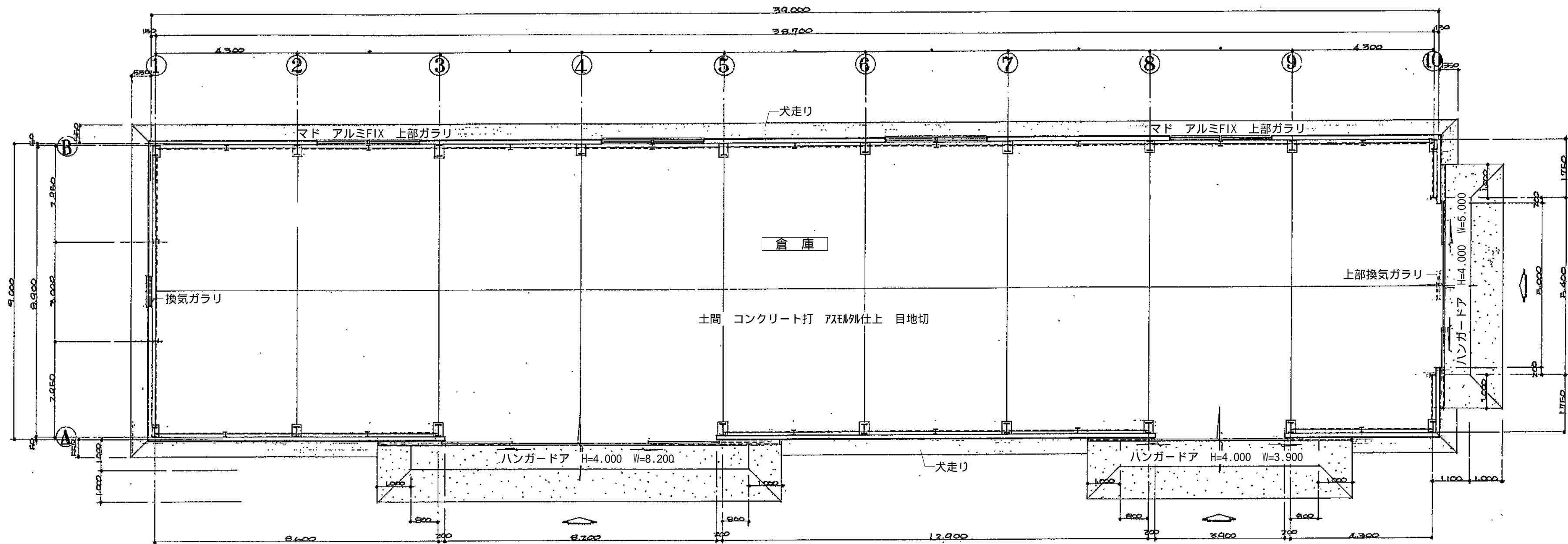
住 所 新潟市 中央区 米山5丁目13番11号

TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課



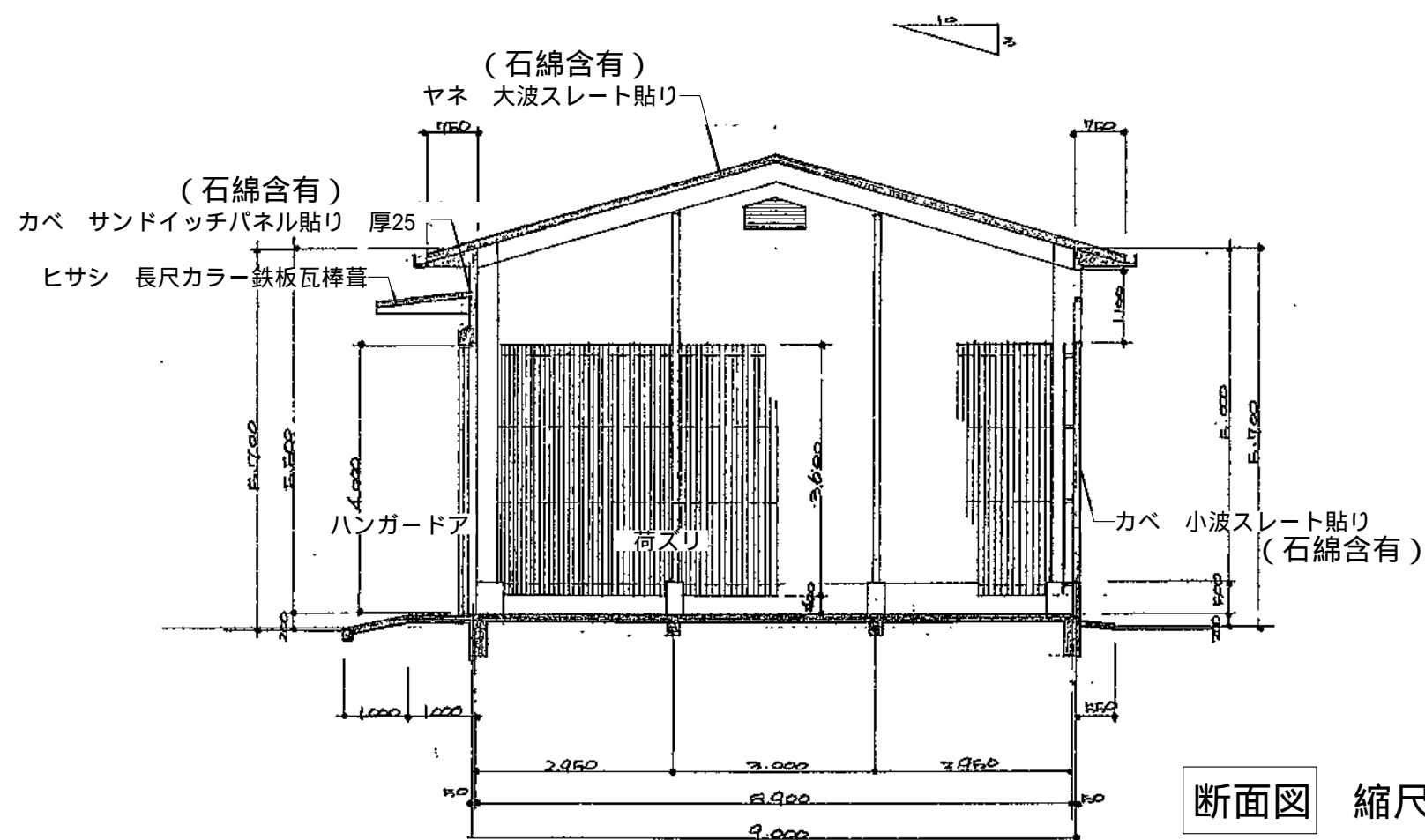




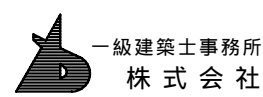
平面図 縮尺：1/100

仕上表

外部仕上	
屋根	(石綿含有) 大波スレート葺、下地 アスファルトフェルト 17kg、不手板の15%貼
庇	長尺カラー鉄板瓦葺葺、下地 アスファルトフェルト 17kg、不手板の15%貼
外壁	(石綿含有) 下部 小波スレート貼、上部 サンドイッチパネル張り(齐断) 断熱性能係数=25%用、横アルミ水切
天井	アルミ断熱板張り仕上
開口部	本入口 ハンガードア-別付、マド アルミサッシ 換気ガラー、FIX付連、専用 アルミ換気ガラー付
内部仕上	
土間	コンクリート打 200、鉄筋 50x50 130x250 アスモ仕上 目地切、入口犬走り コンクリート、別列金網仕上
壁	アルミ断熱板張り仕上
窓	荷ズリ (100x24) 付、H=4,000 点 (F地裁并 3耐銀棒) ④



断面図 縮尺：1/100



基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井 祥夫  
住所 新潟市 中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

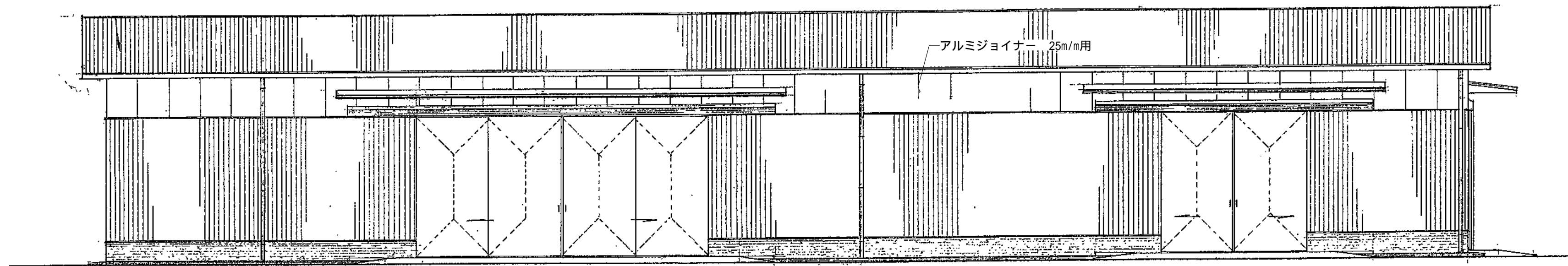
図名

A棟-1 仕上表・平面図・断面図

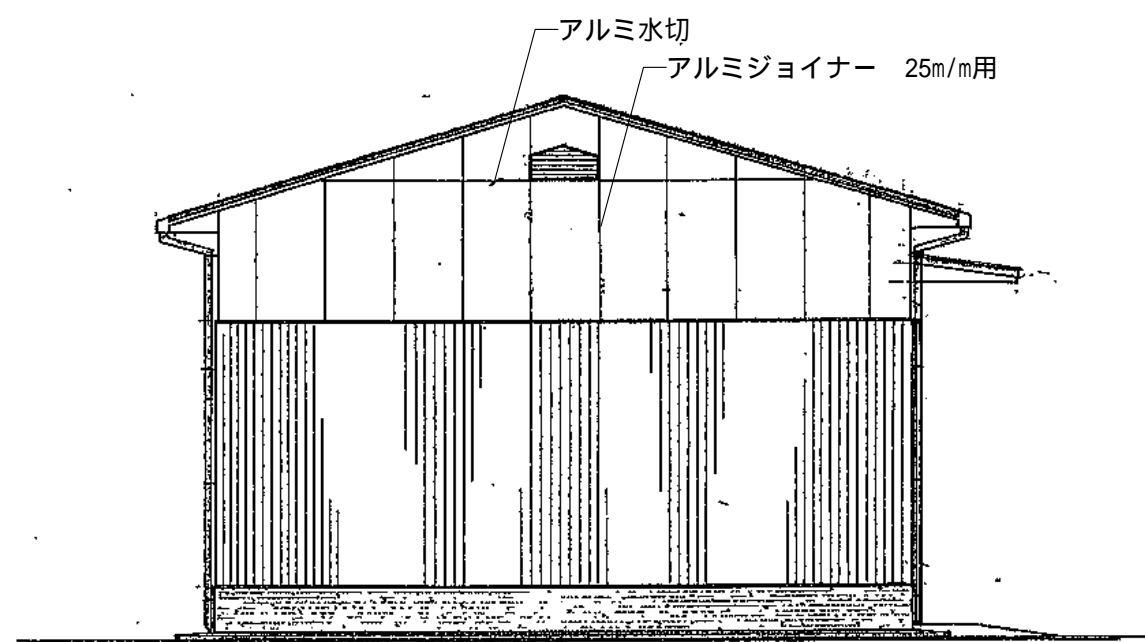
年月日 2008.08

縮尺 1:100

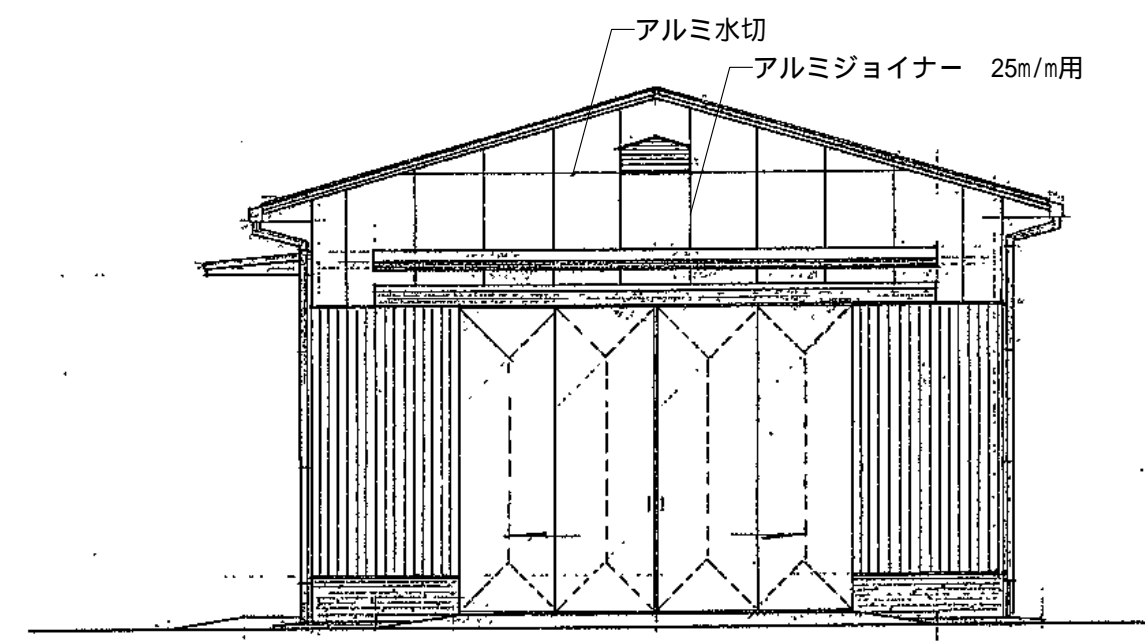
図面番号 A-03



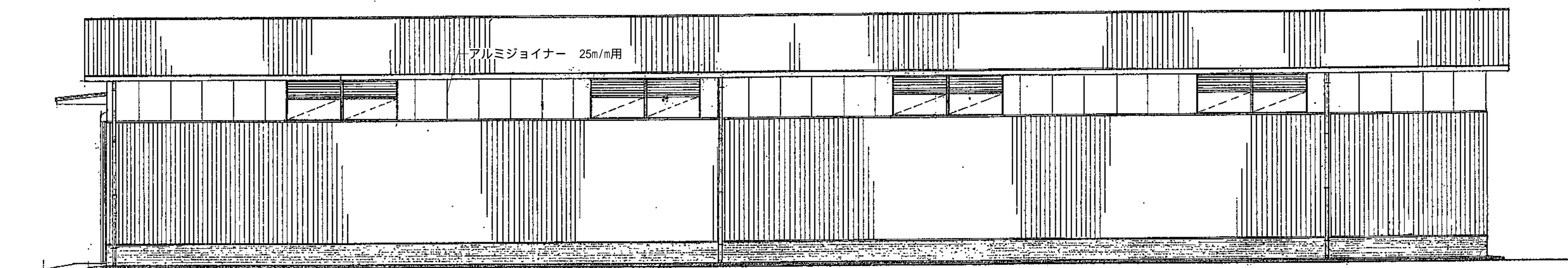
正面立面図 縮尺：1/100



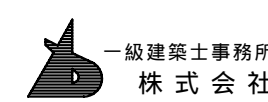
側面立面図 縮尺：1/100



側面立面図 縮尺：1/100



背面立面図 縮尺：1/100



基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図名

A棟-2 立面図

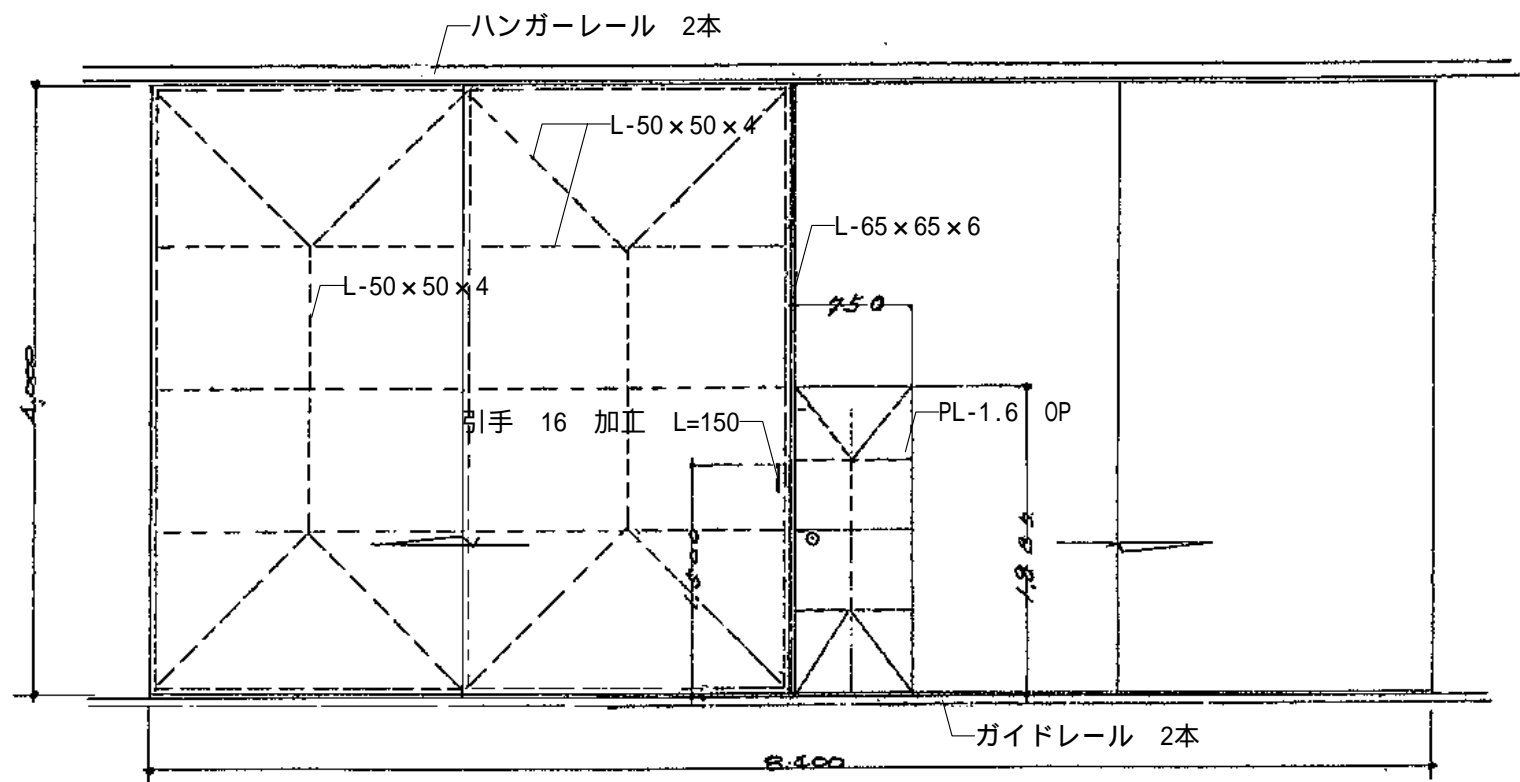
年月日 2008.08

縮尺 1:100

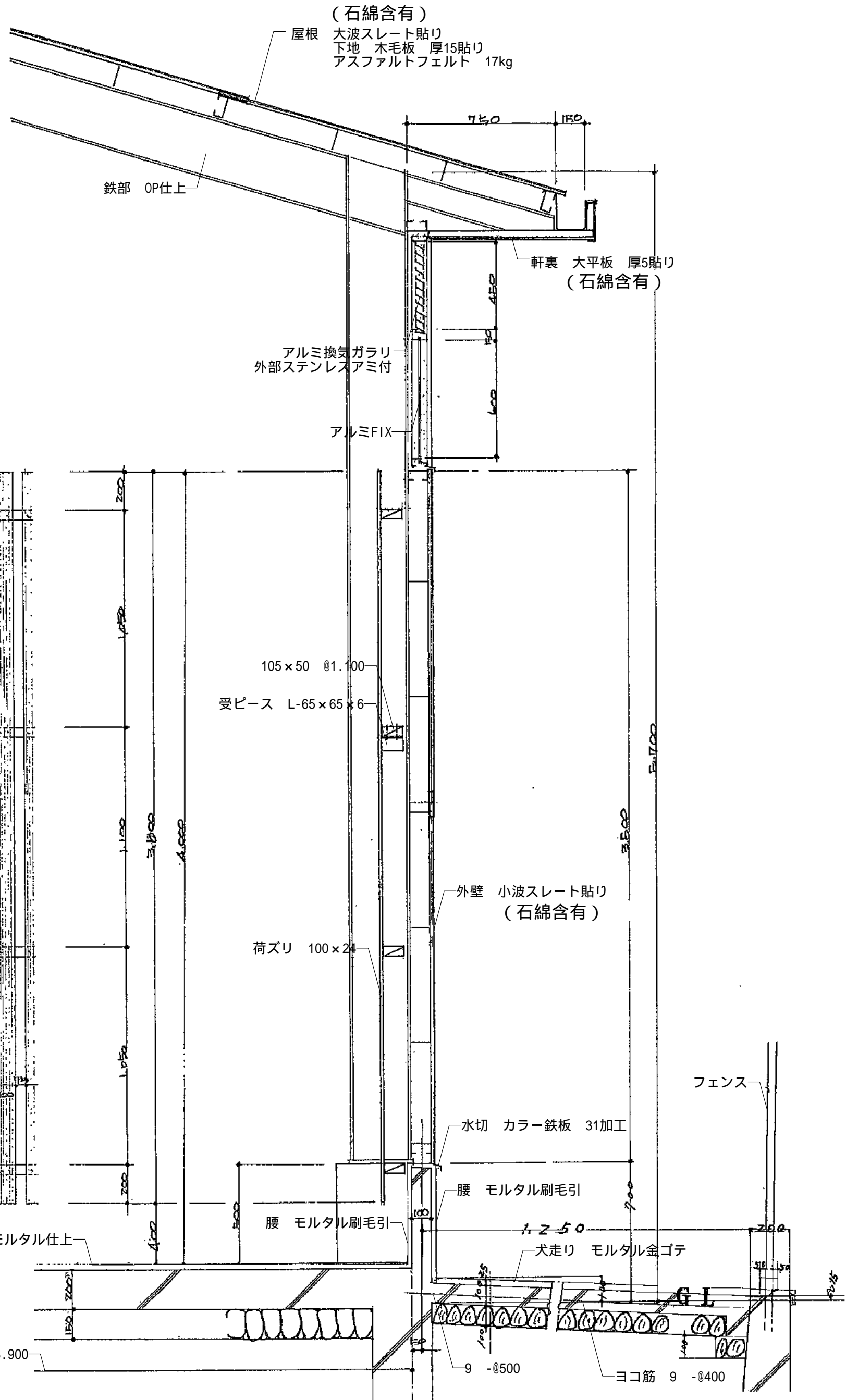
図面番号 A-04



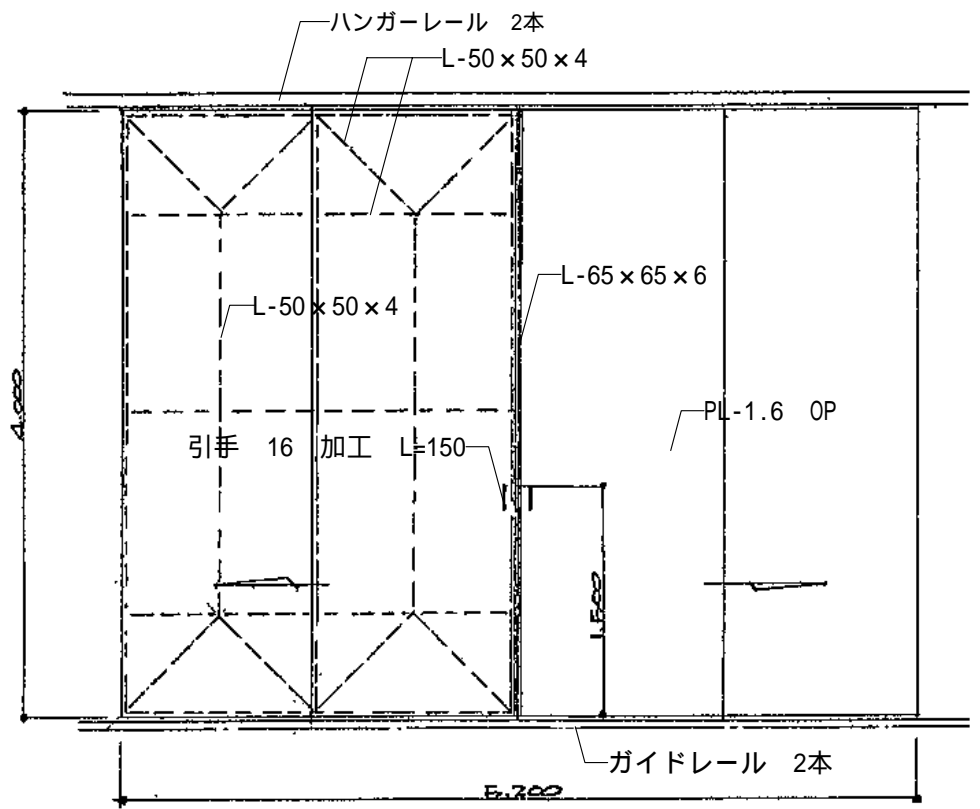
符 号	1/SD
型 式	4本引分 ハンガードア
ヶ 所	1
仕 上	OP



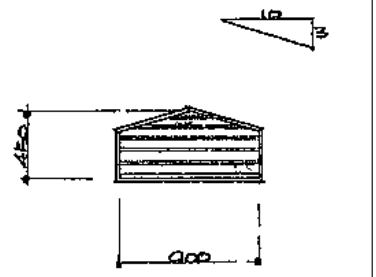
アンゲルドアー仕上表	
材 率	鋼和 64%
ガイドレール	鋼和 16%
上部レール	2.3%
下部レール	3.2%
金 物	L-30 x 30 x 3
施 錠	選別済 2ヶ, 打釘 2ヶ
アングル	M1WA B-7 FD-2
	L-65 x 65 x 6
	L-50 x 50 x 4
アールト	1.6%



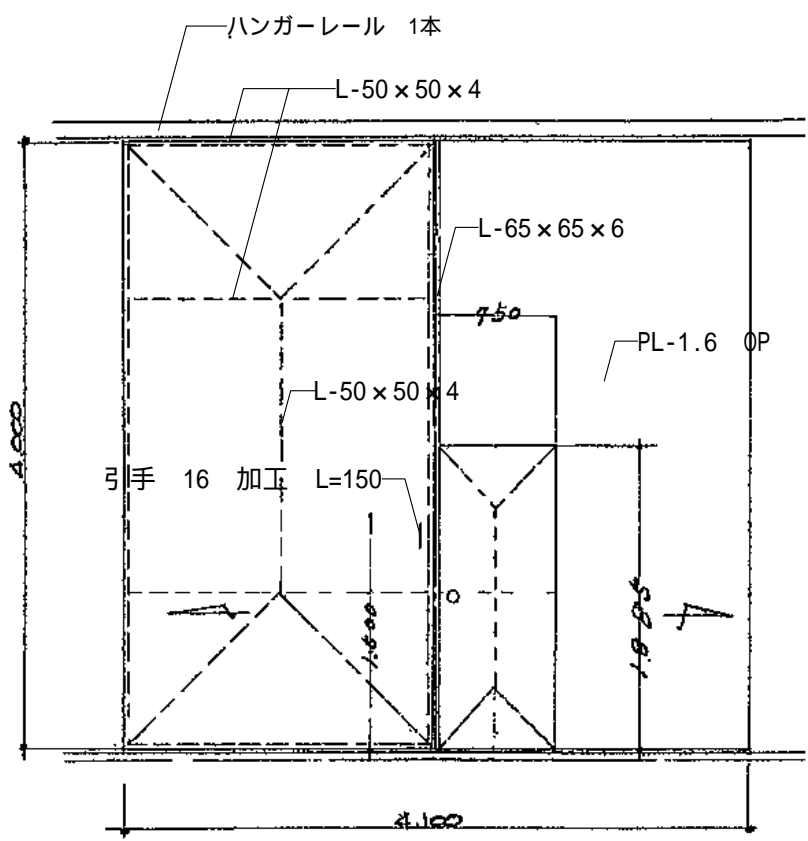
2/SD
4本引分 ハンガードア
1
OP



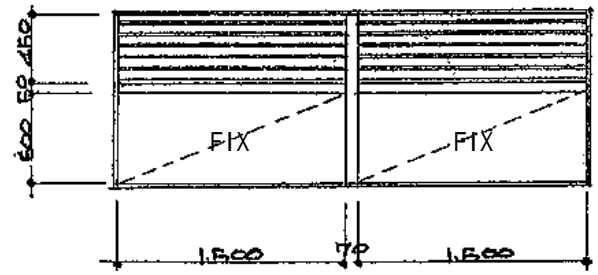
1/AW	
アルミガラリ	
2	
外面 ステンレス製 アミ付	
素地	



3/SD
2本引分 ハンガードア
1
OP



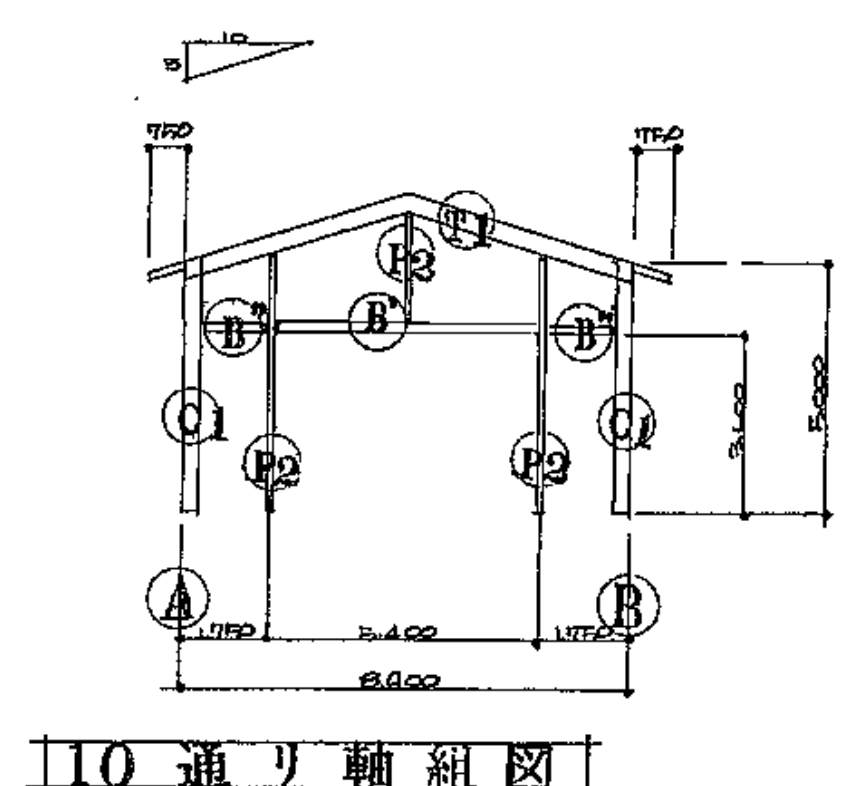
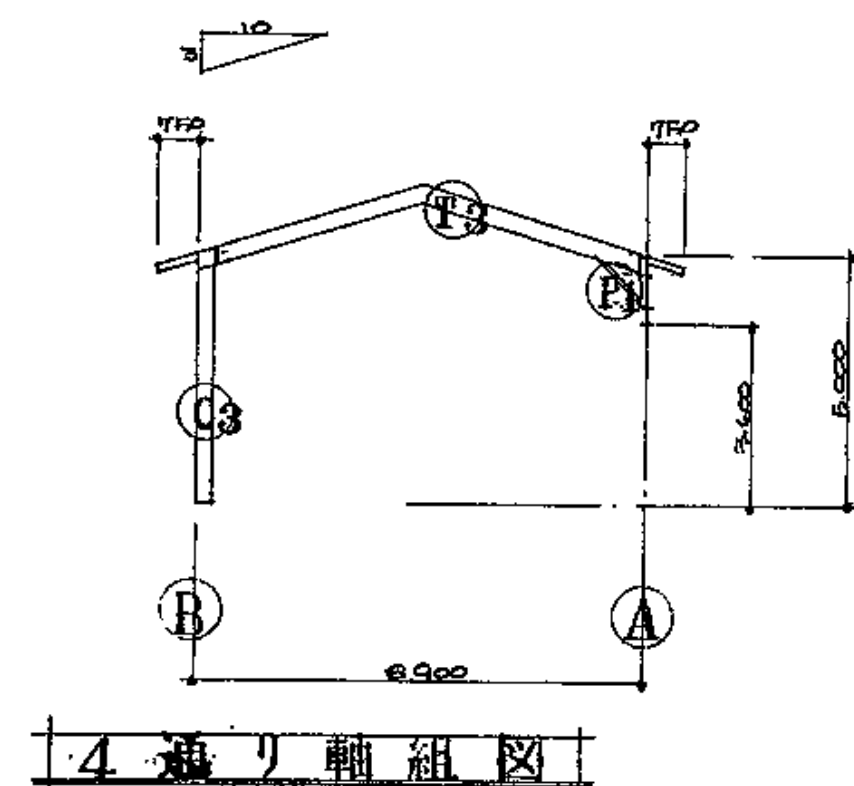
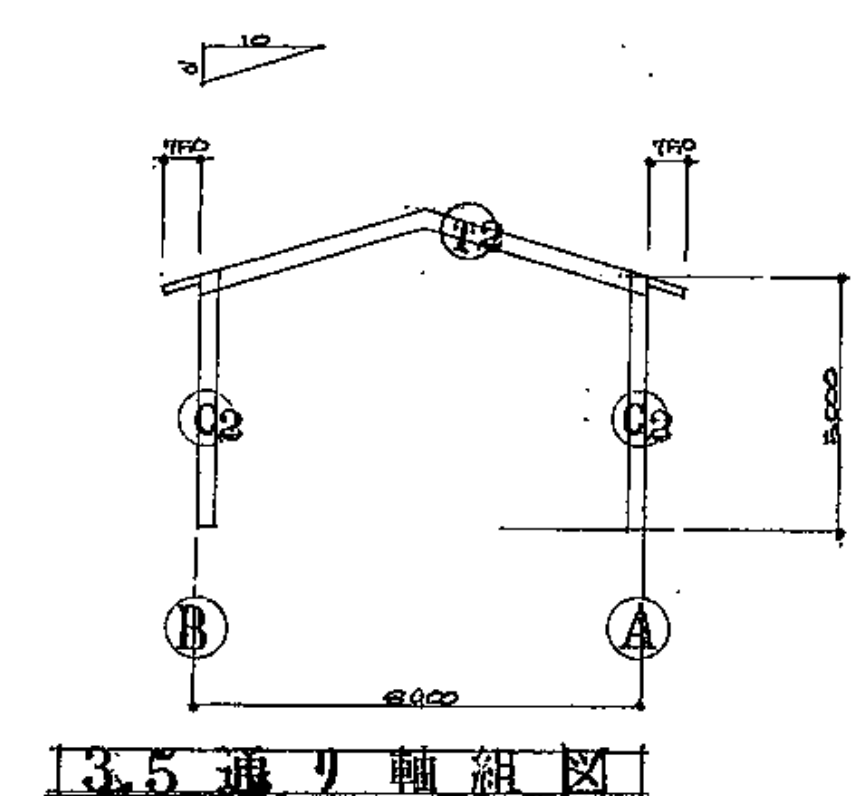
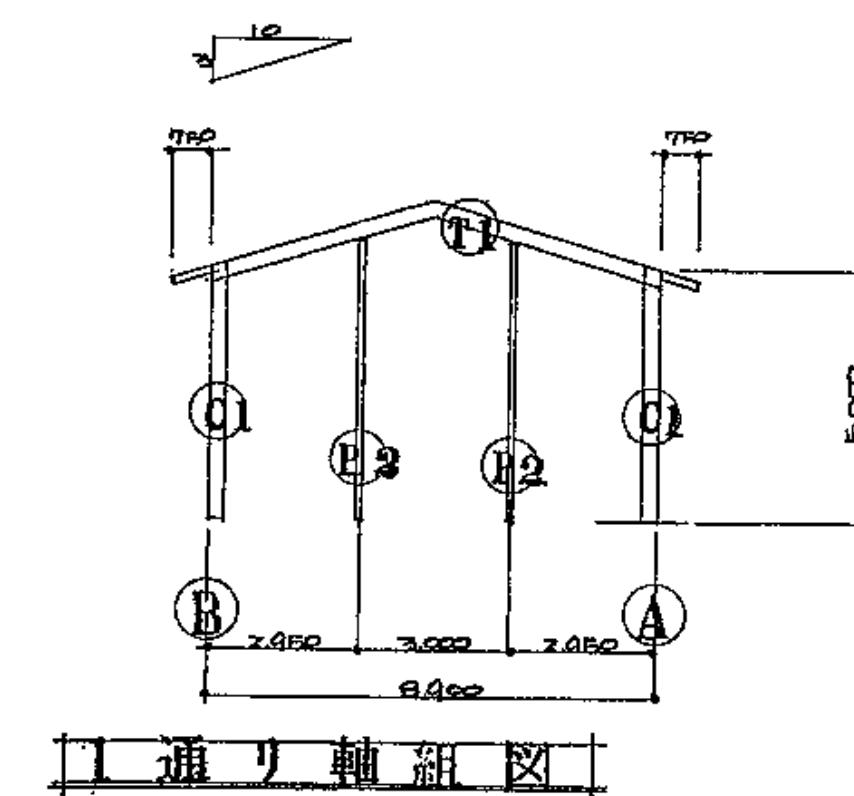
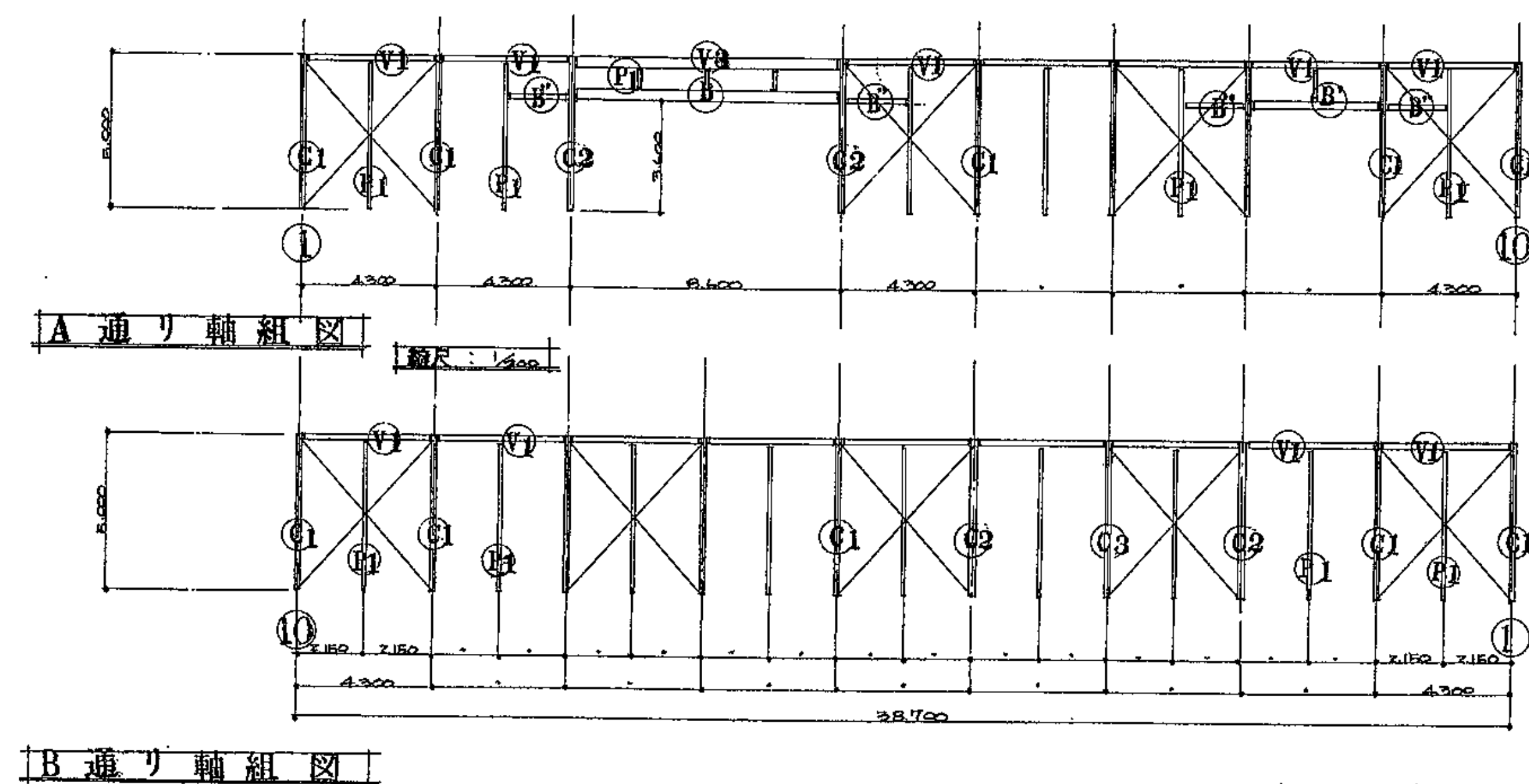
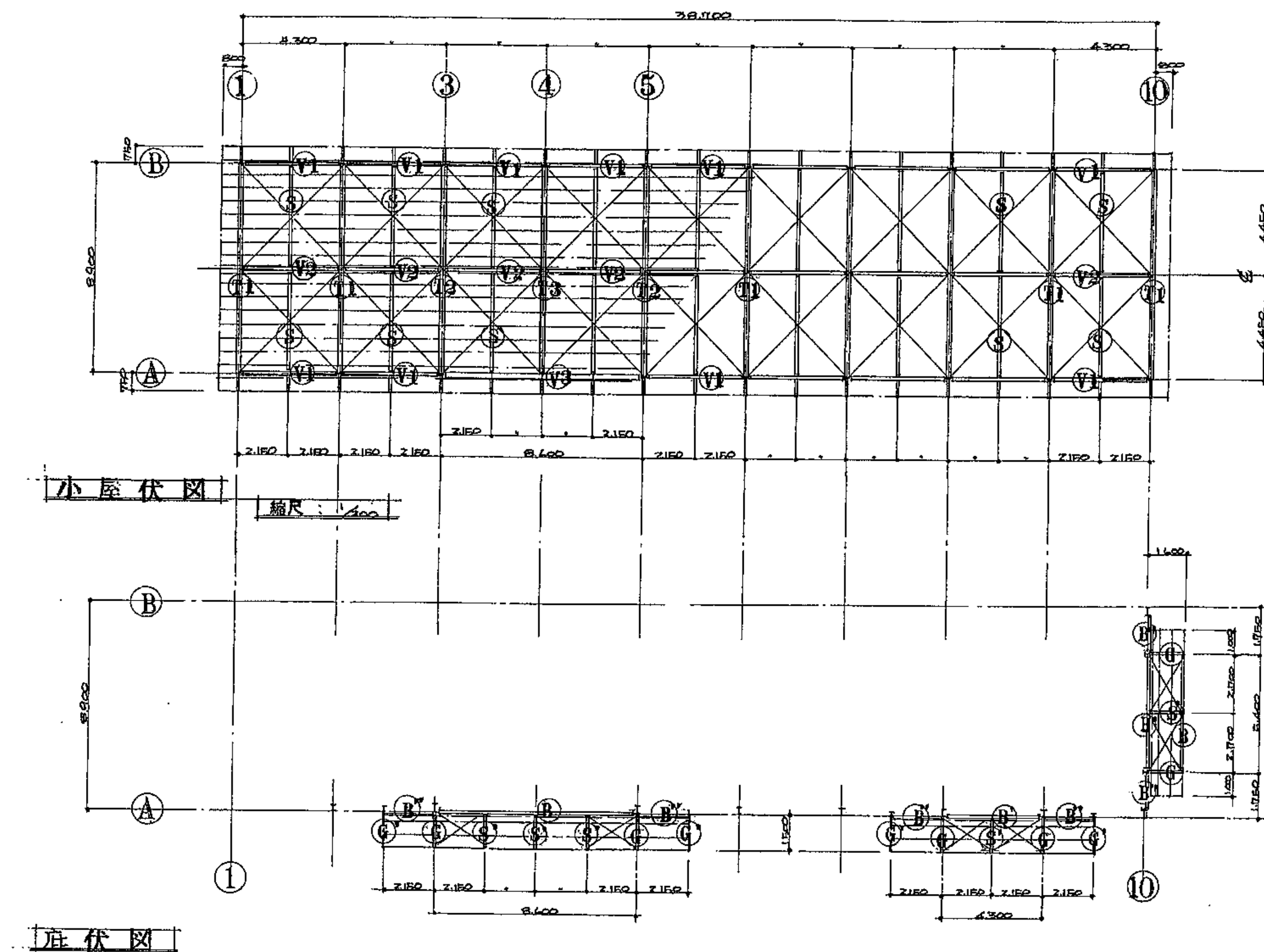
2/AW	
2連アルミガラリ FIXマド	
4	
ガラリ外面 ステンレス製 アミ付	
素地	



建具表 縮尺：1/50

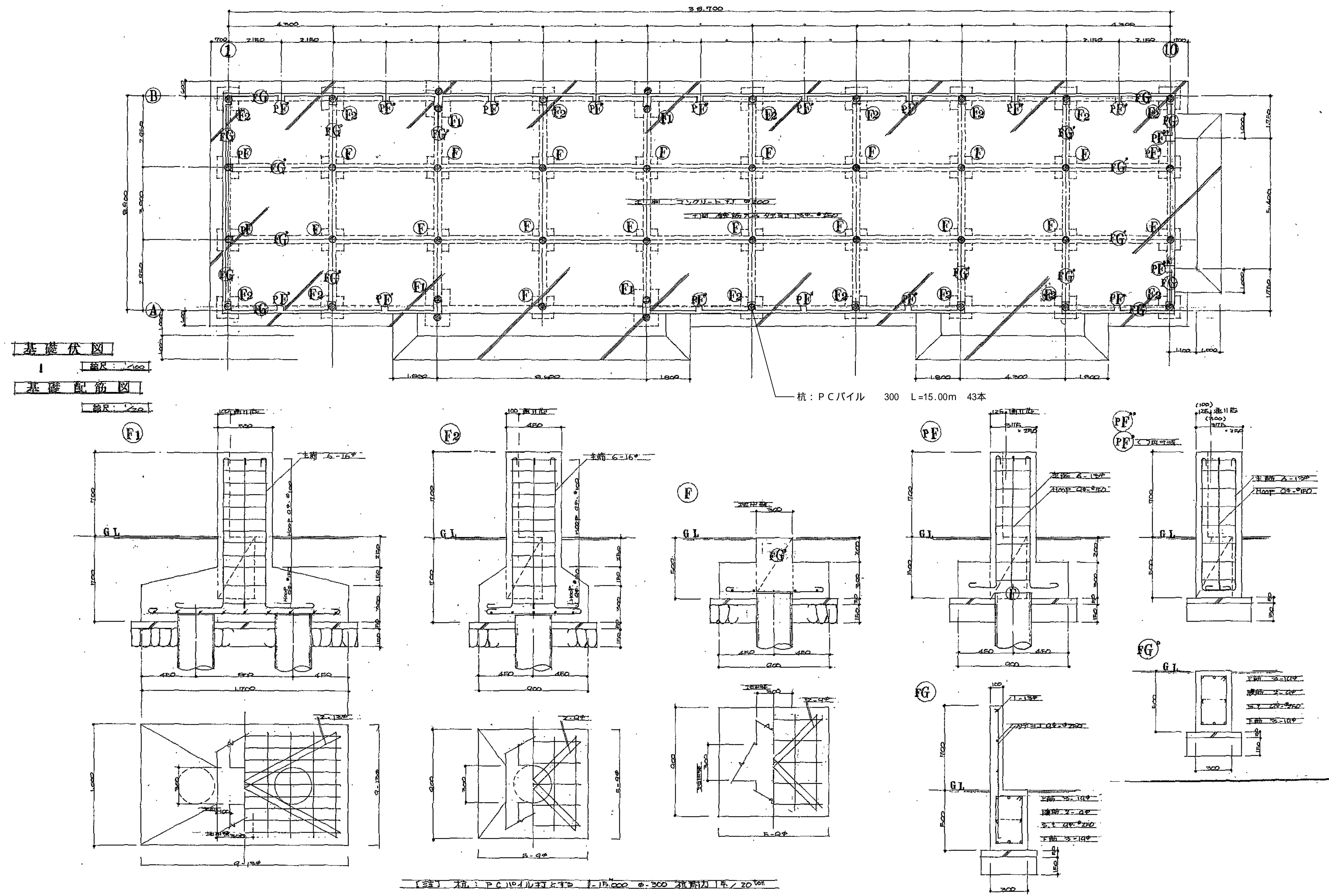
詳細図 縮尺：1/20

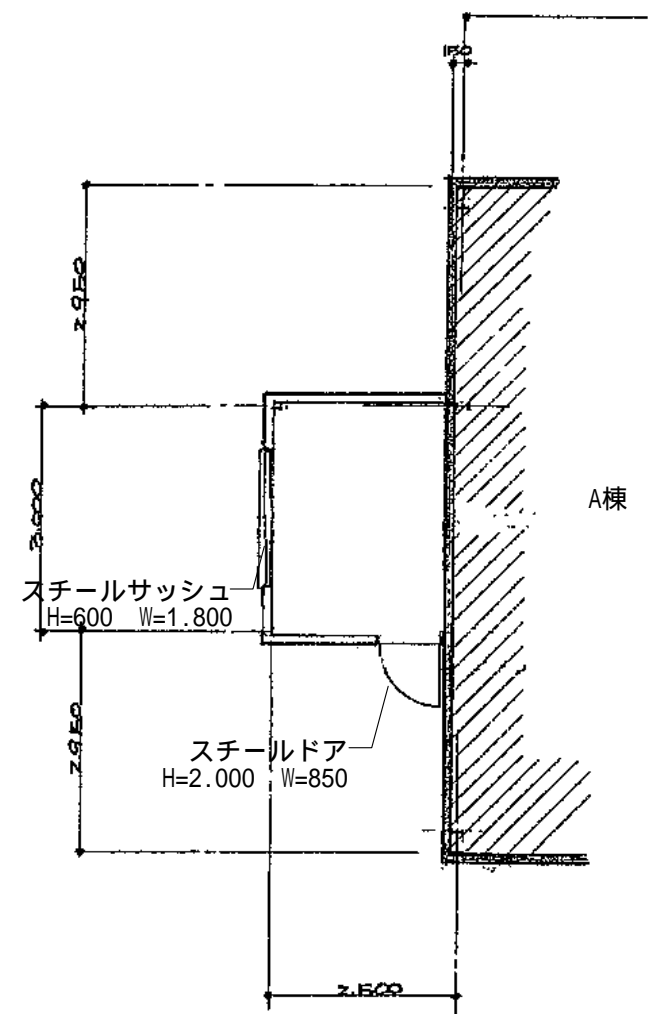




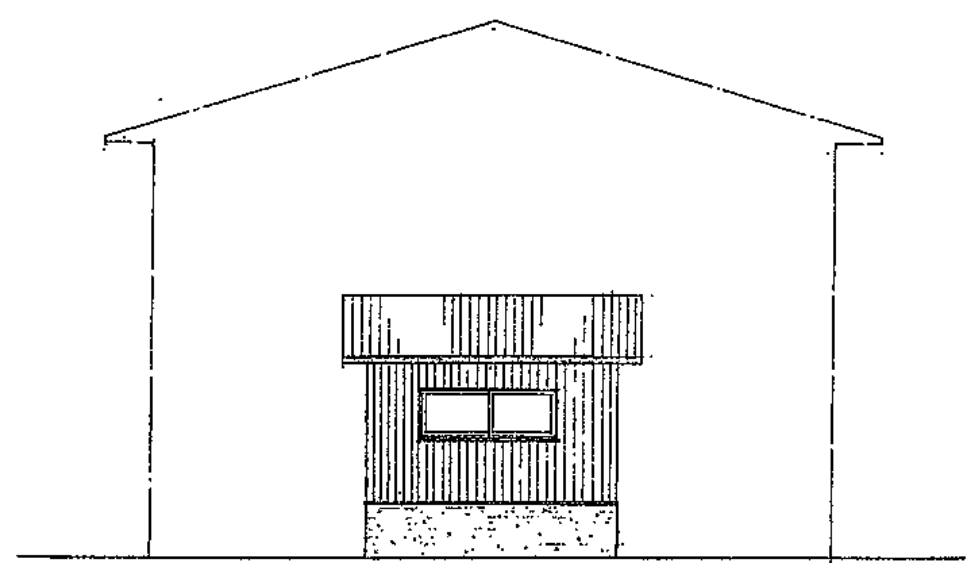
リスト

符 号	型 式 寸 法	符 号	型 式 寸 法
C1	H-300×150×6 <sup>B</sup> ×9	G	1H-200×100×3 <sup>B</sup> ×4 加工
T1	H-300×150×6 <sup>B</sup> ×9	G'	2C-100×50×20×2 <sup>B</sup>
C2	H-350×175×7×11		
T2	H-350×175×7×11	P1	1H-150×100×3 <sup>B</sup> ×4 <sup>B</sup>
C3	H-300×150×6 <sup>B</sup> ×9	P2	1H-200×100×3 <sup>B</sup> ×4 <sup>B</sup>
T3	H-350×175×7×11		
		××T1-Σ	1-16 <sup>Φ</sup> タンバツワル種× STE-6 H.T.B16 <sup>Φ</sup>
V1	1H-200×100×3 <sup>B</sup> ×6	底 T1-Σ	1-16 <sup>Φ</sup> タンバツワル種× STE-6 H.T.B16 <sup>Φ</sup>
V2	1H-250×125×4 <sup>B</sup> ×6	母 ×	C-100×50×20×2 <sup>B</sup> 0.570 5×1-1150×6
V3	H-350×175×7×11		
		1H T1-Σ	1-50×50×6 STE-6 H.T.B 2-16 <sup>Φ</sup>
S	1H-200×100×3 <sup>B</sup> ×6	胴 種	C-100×50×20×1 <sup>B</sup> 0.570 5×1-1150×6
S'	1H-200×100×3 <sup>B</sup> ×6 加工	間隙方位	LH-150×100×3 <sup>B</sup> ×4 <sup>B</sup> (間柱位置)
B	H-300×150×6 <sup>B</sup> ×9		
B'	H-250×125×6×9		
B''	C-200×80×7 <sup>B</sup> ×11		

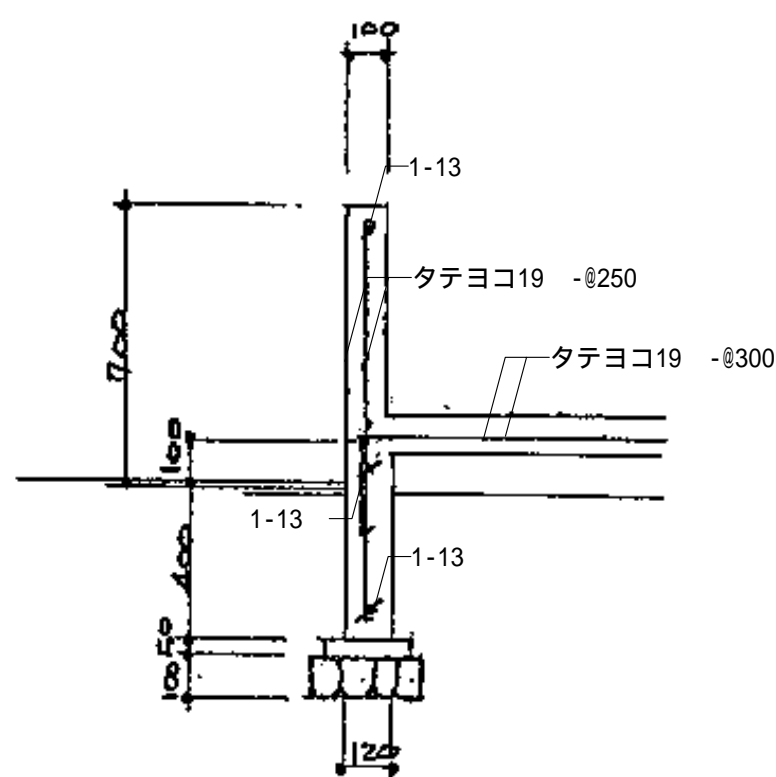
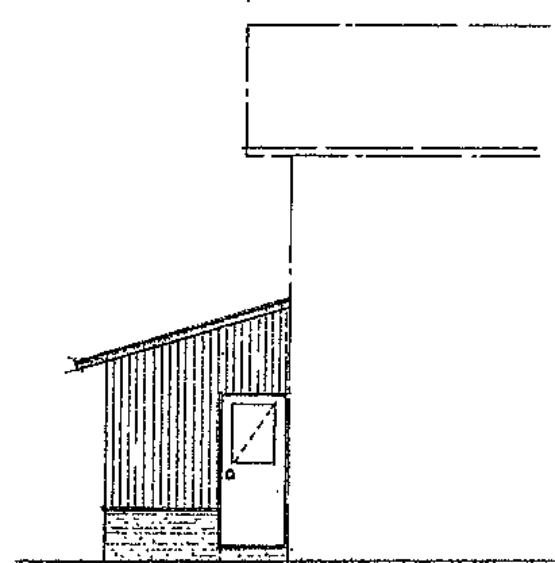




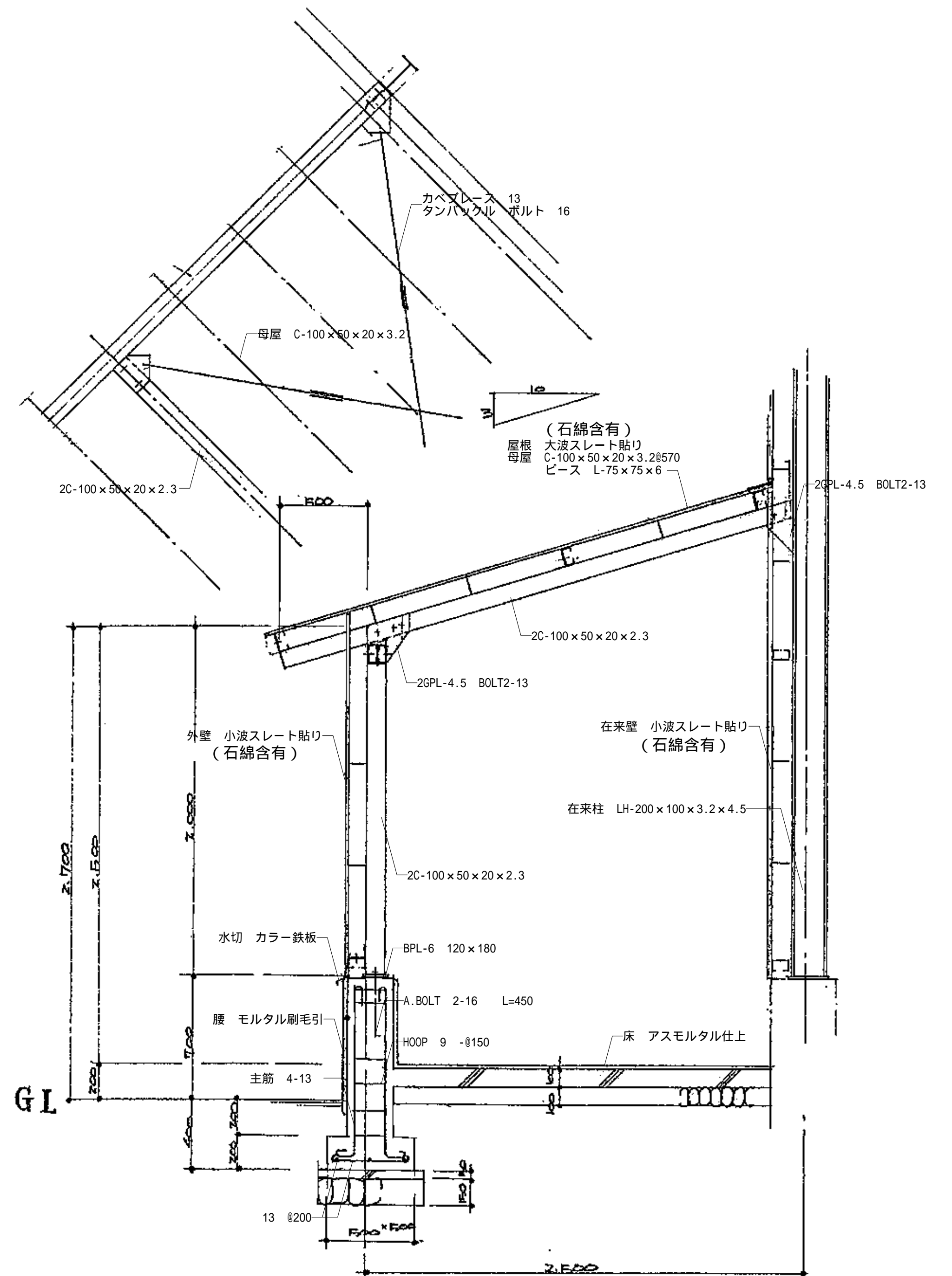
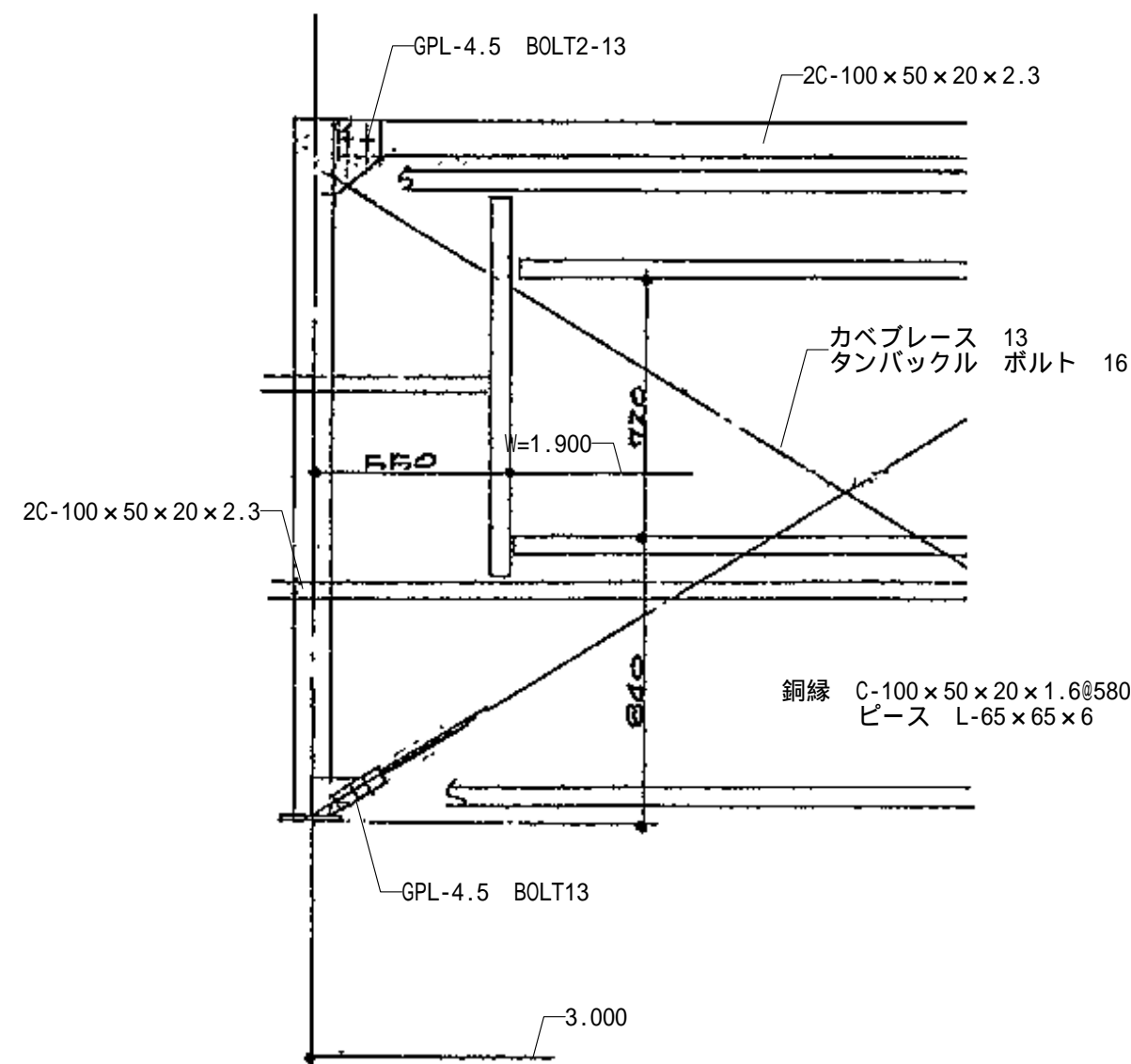
平面図 縮尺：1/100



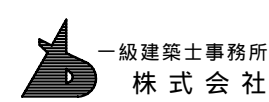
立面図 縮尺：1/100



地中梁 縮尺：1/20



詳細図 縮尺：1/20



一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

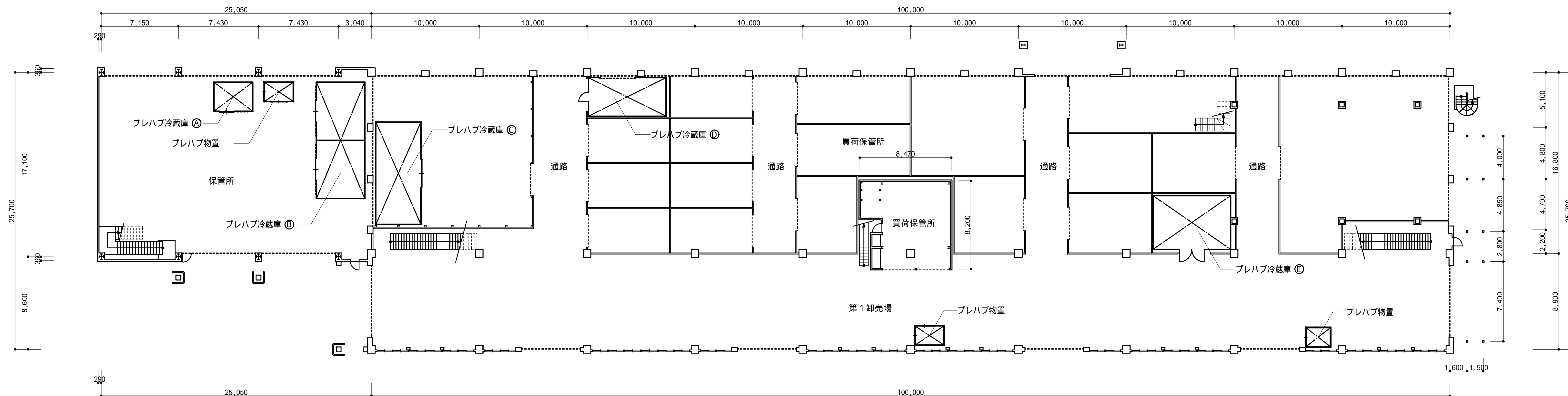
図名

B棟 平面図・立面図・断面図

年月日 2008.08

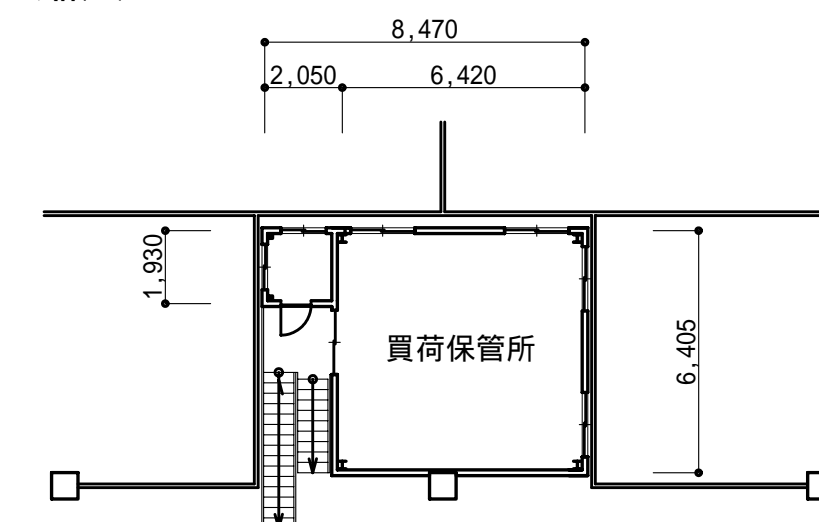
縮尺 1:100

図面番号 A-09



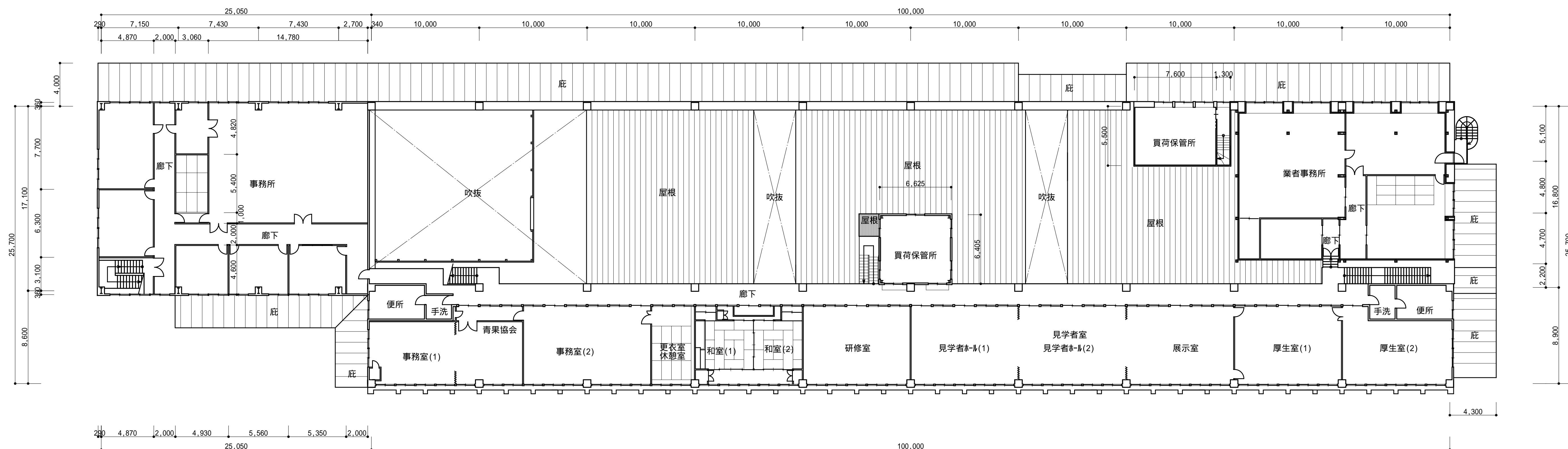
1階平面図

縮尺：1/200



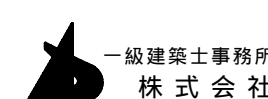
中2階平面図

縮尺：1/200



2階平面図

縮尺：1/200



一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図名

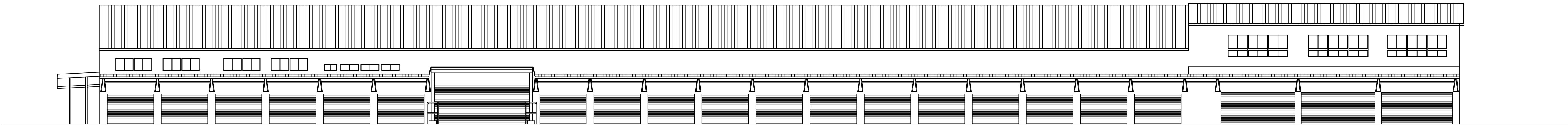
C棟-1 1階・中2階・2階全体平面図

年月日 2008.08

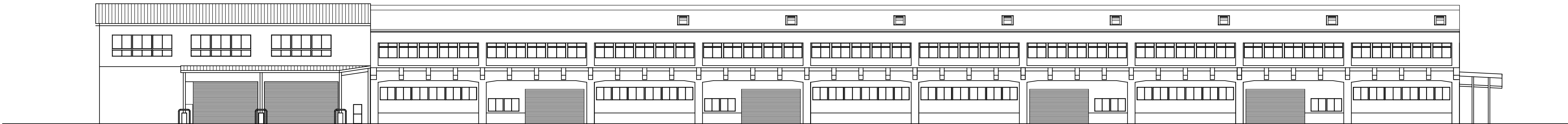
縮尺 1:200

図面番号 A-10





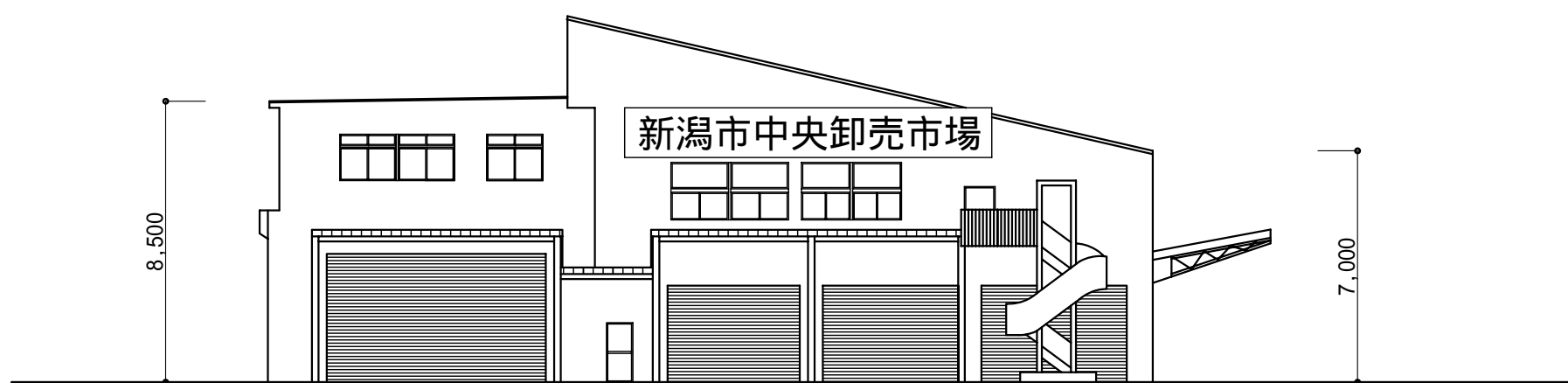
北側立面図 縮尺：1/200



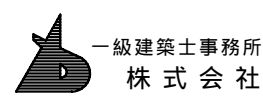
南側立面図 縮尺：1/200



西側立面図 縮尺：1/200



東側立面図 縮尺：1/200



基 設 計

1級建築士登録第14525号 櫻井 祥夫  
住 所 新潟市 中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

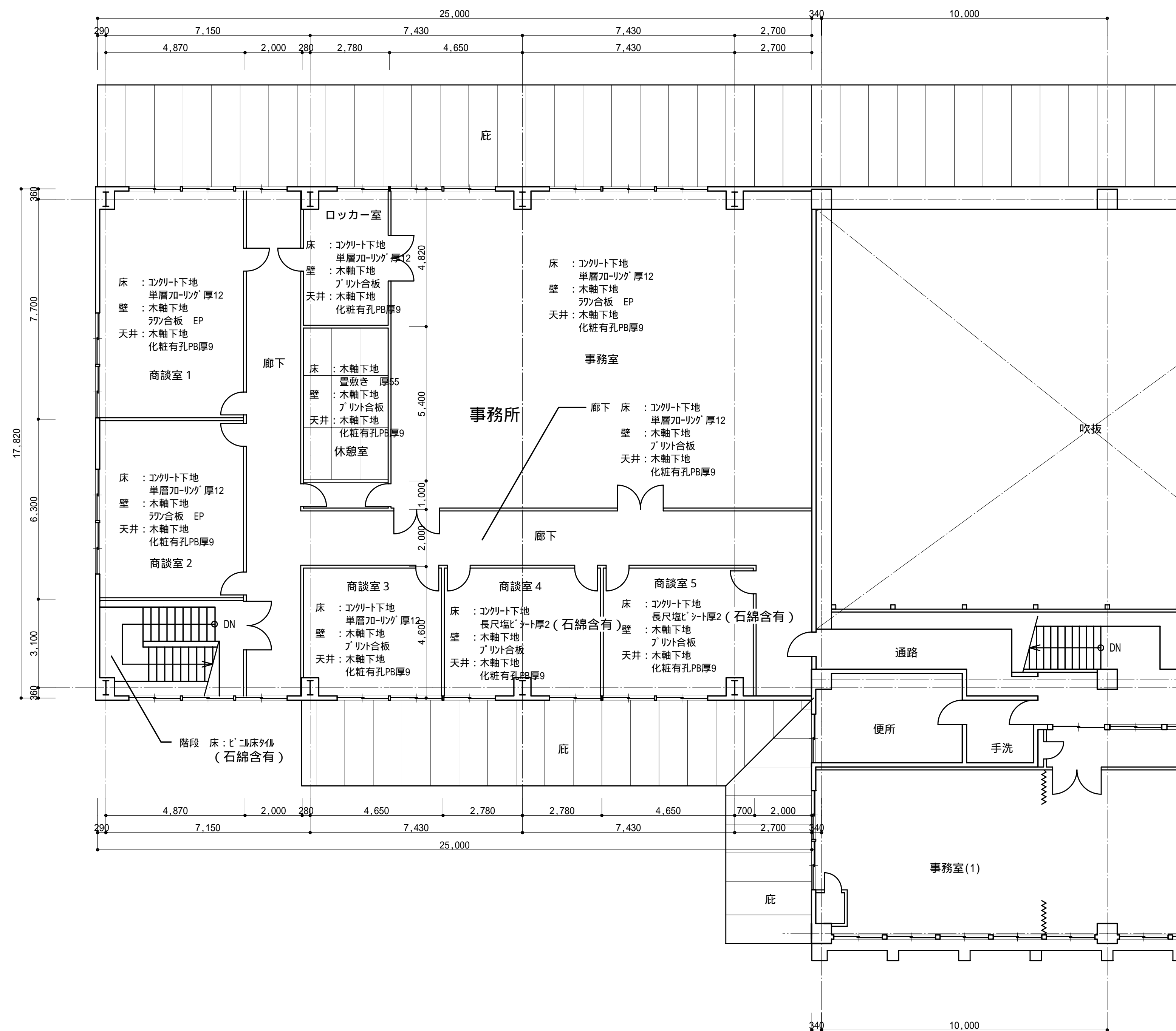
図 名

C棟-2 全体立面図

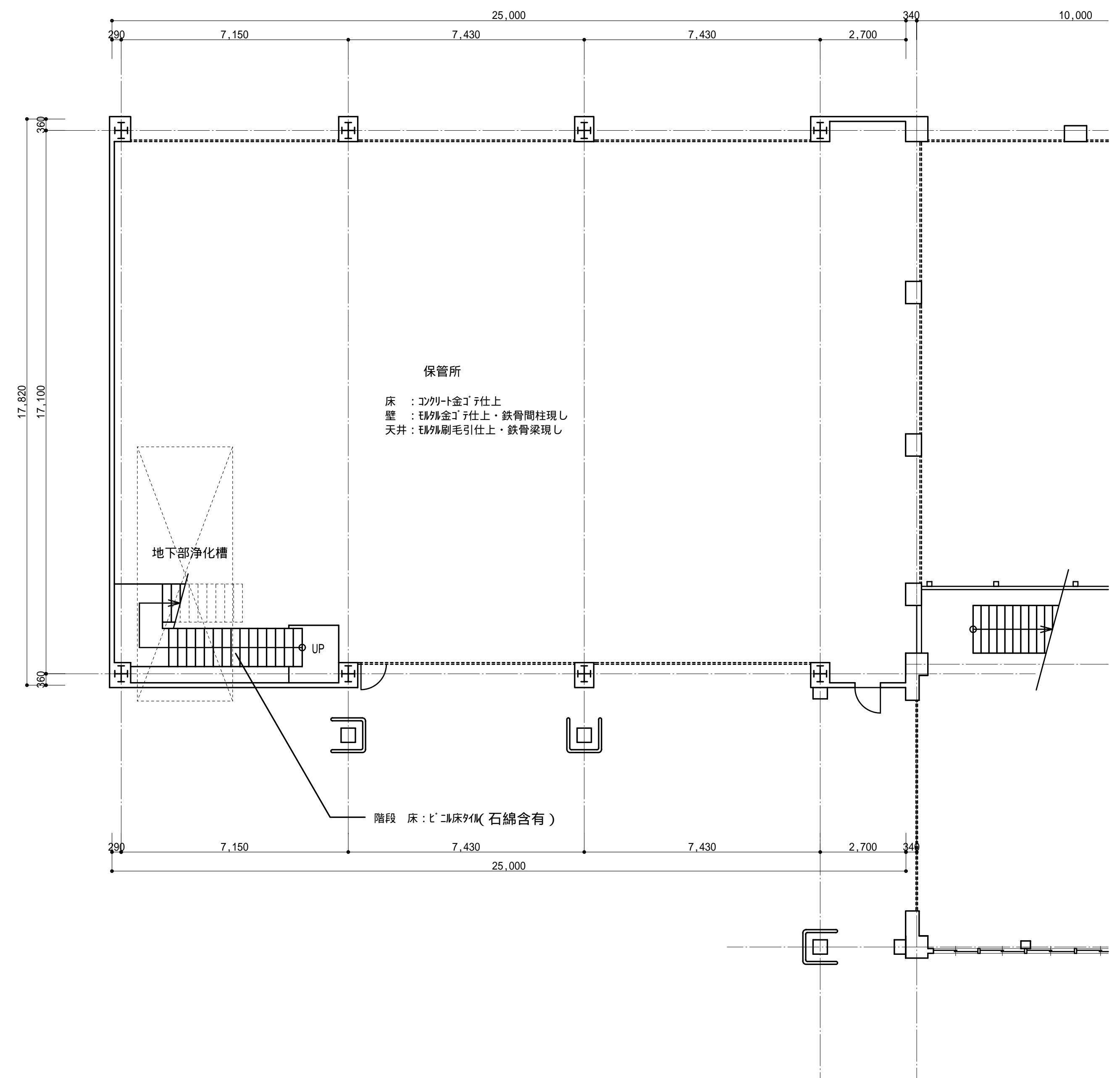
年 月 日 2008.08

縮 尺 1：200

図面番号 A - 11



1 階平面図 縮尺：1/100

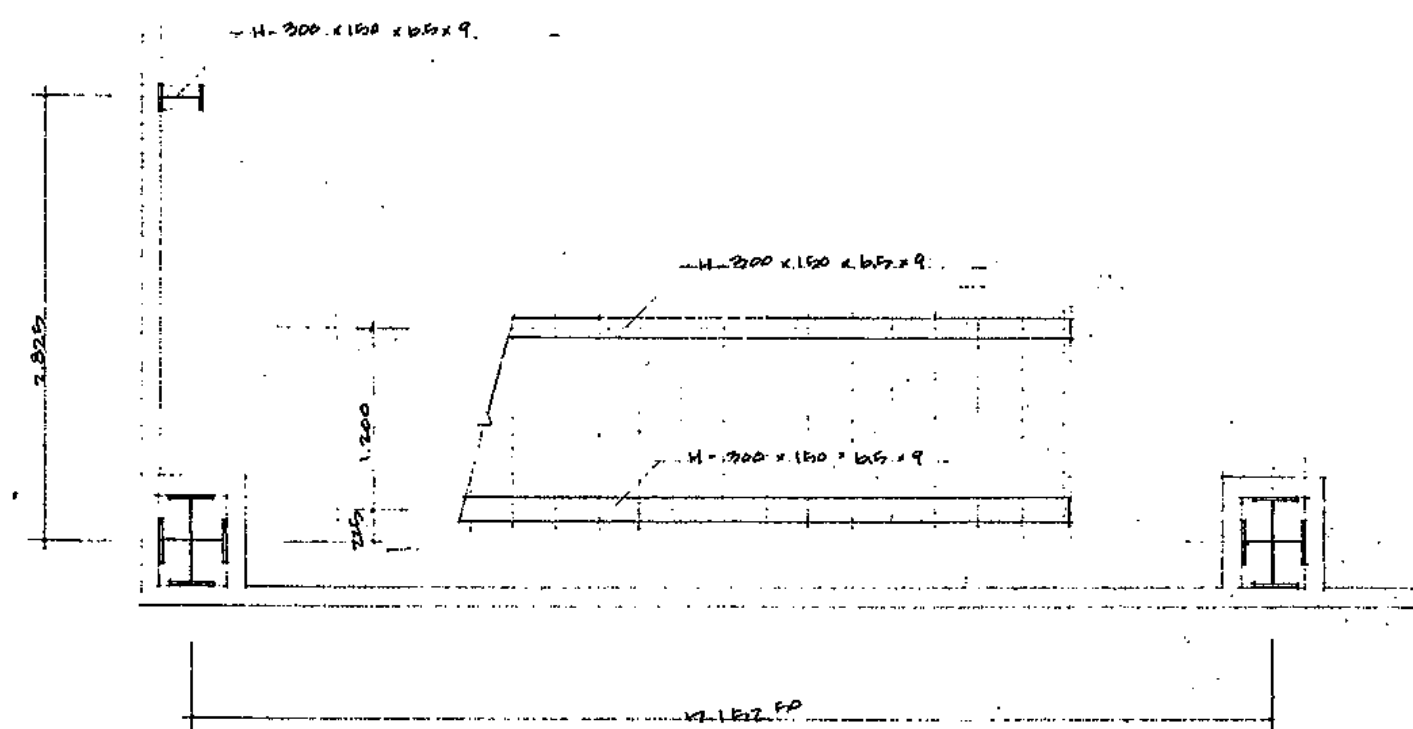
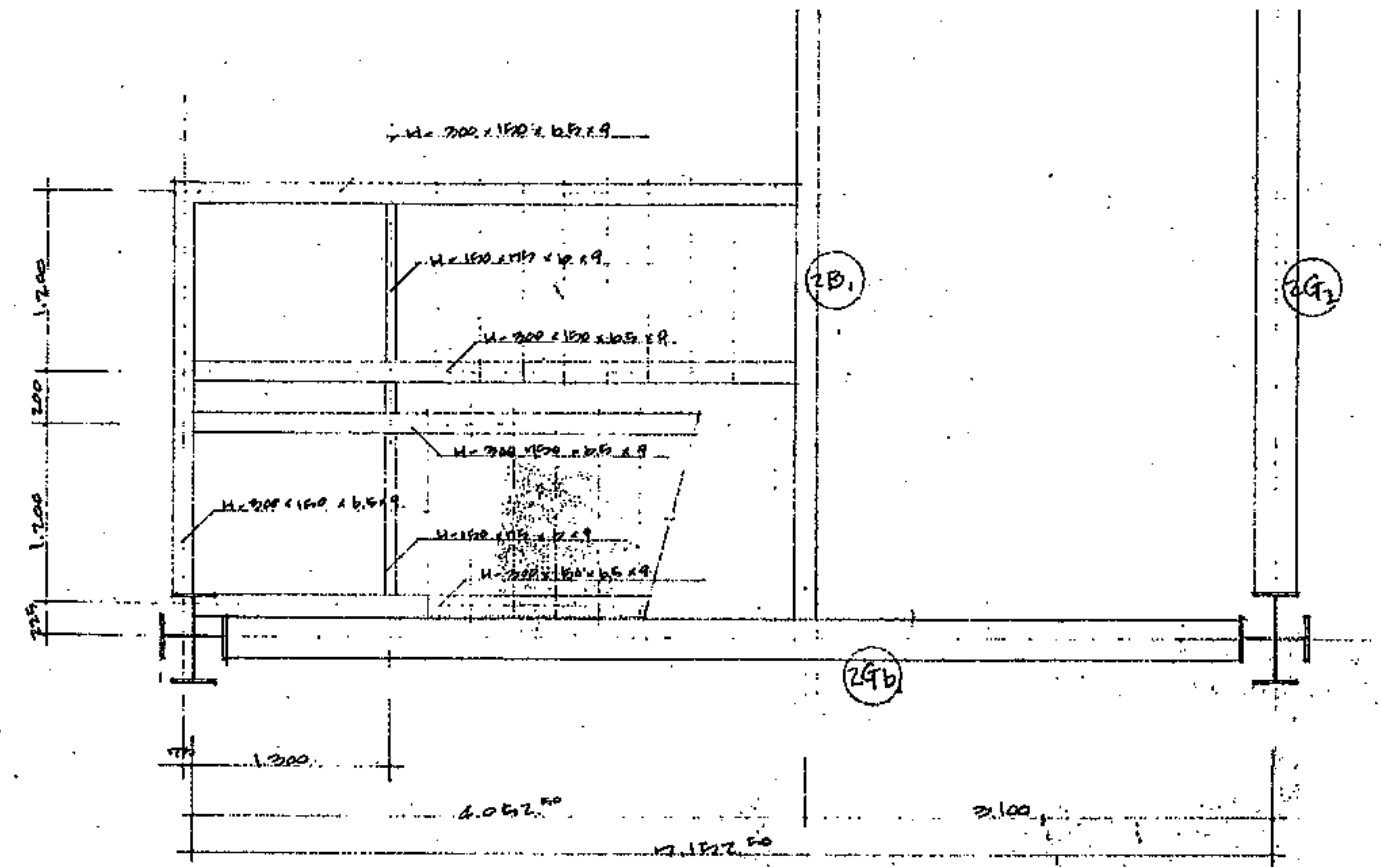
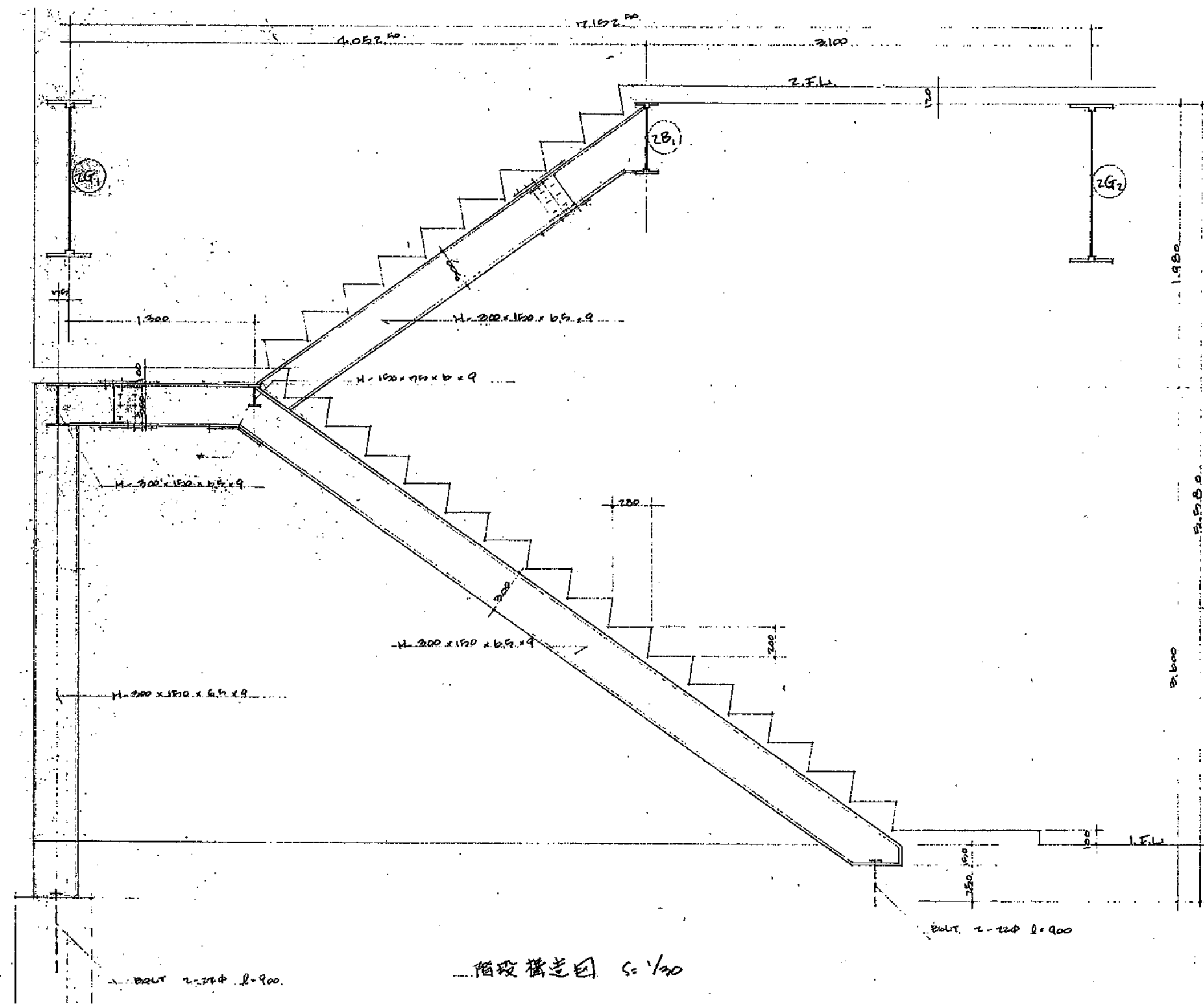
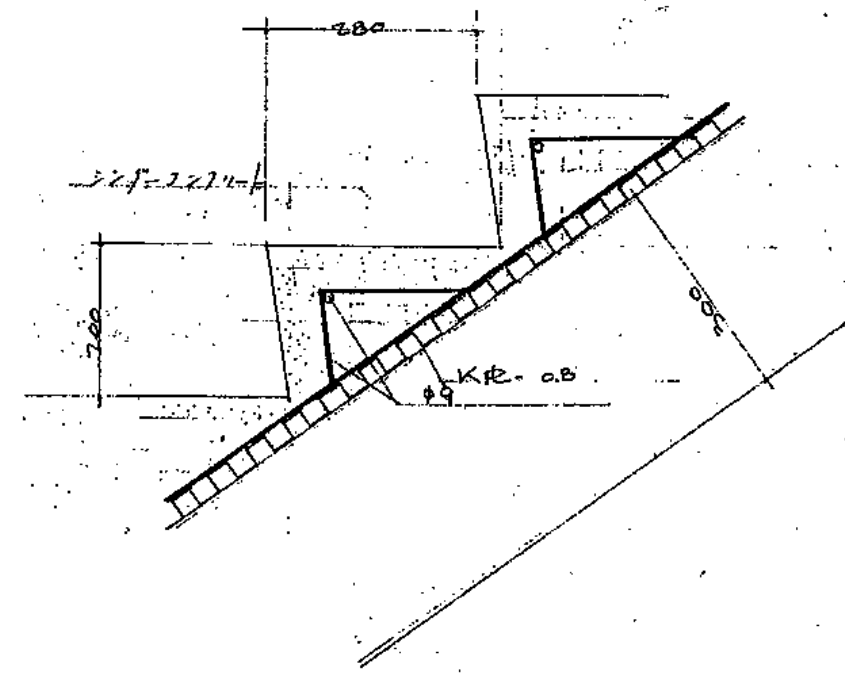


2 階平面図 縮尺：1/100









一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図名

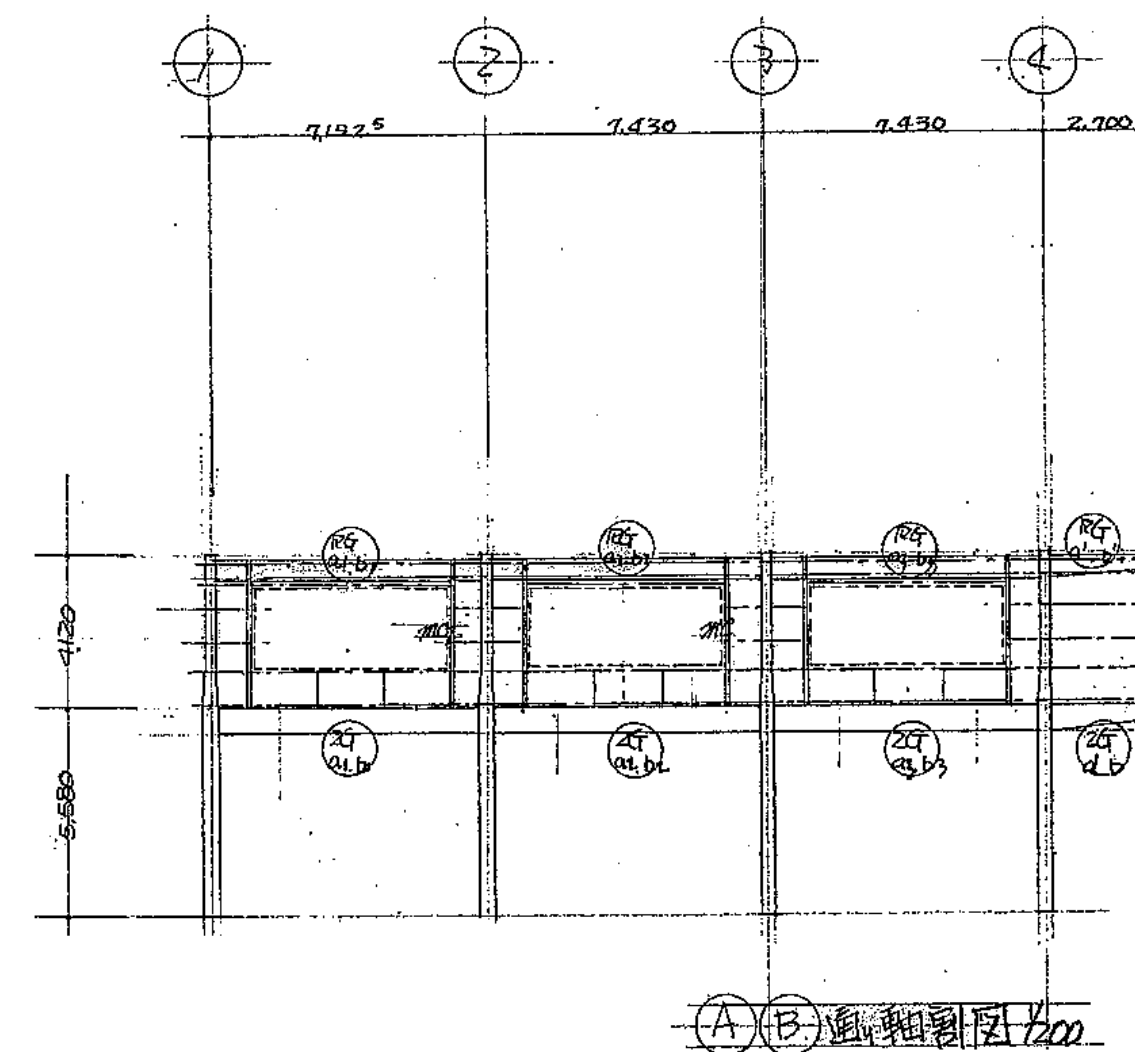
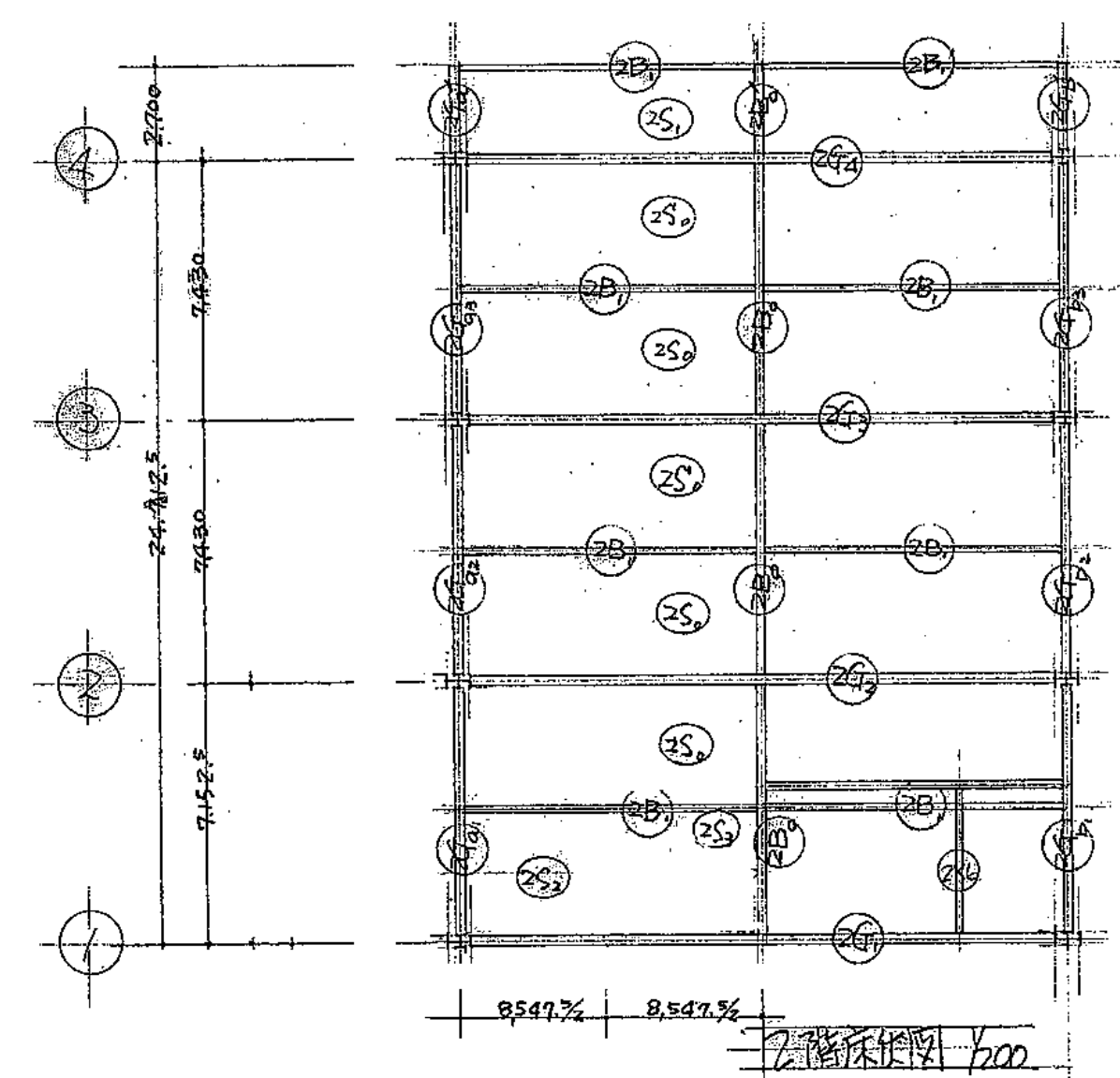
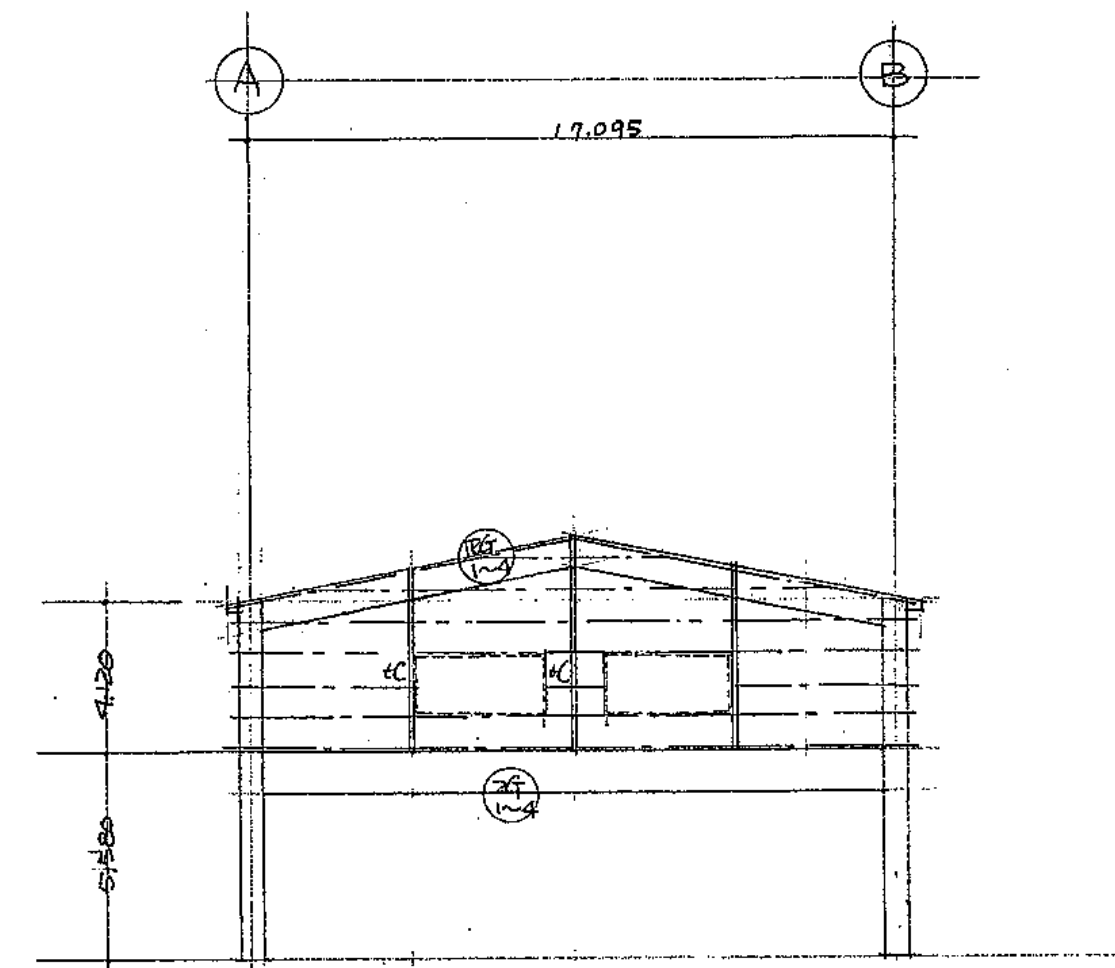
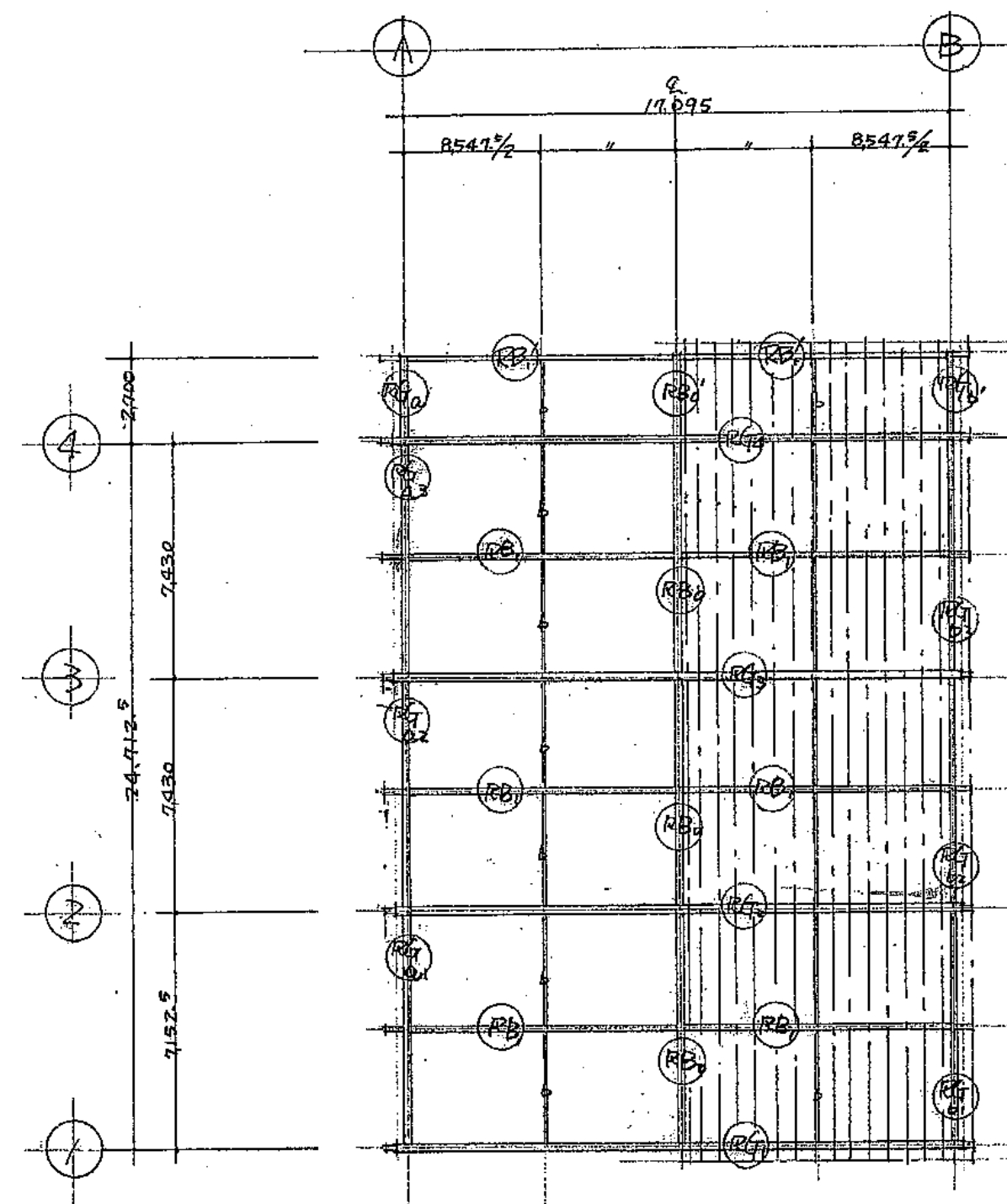
C棟-6(保管所)階段詳細図

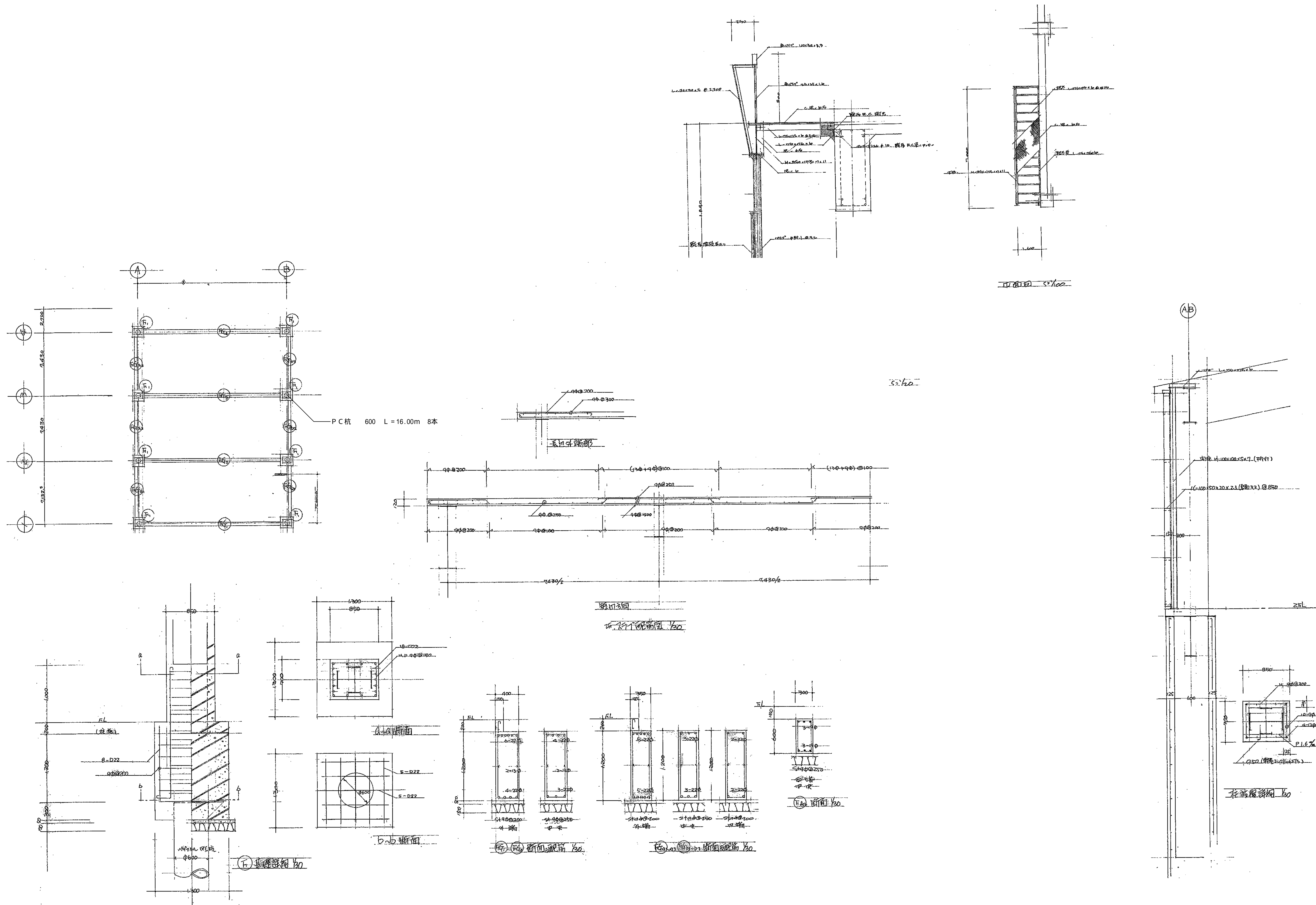
年月日 2008.08

縮尺 1:30

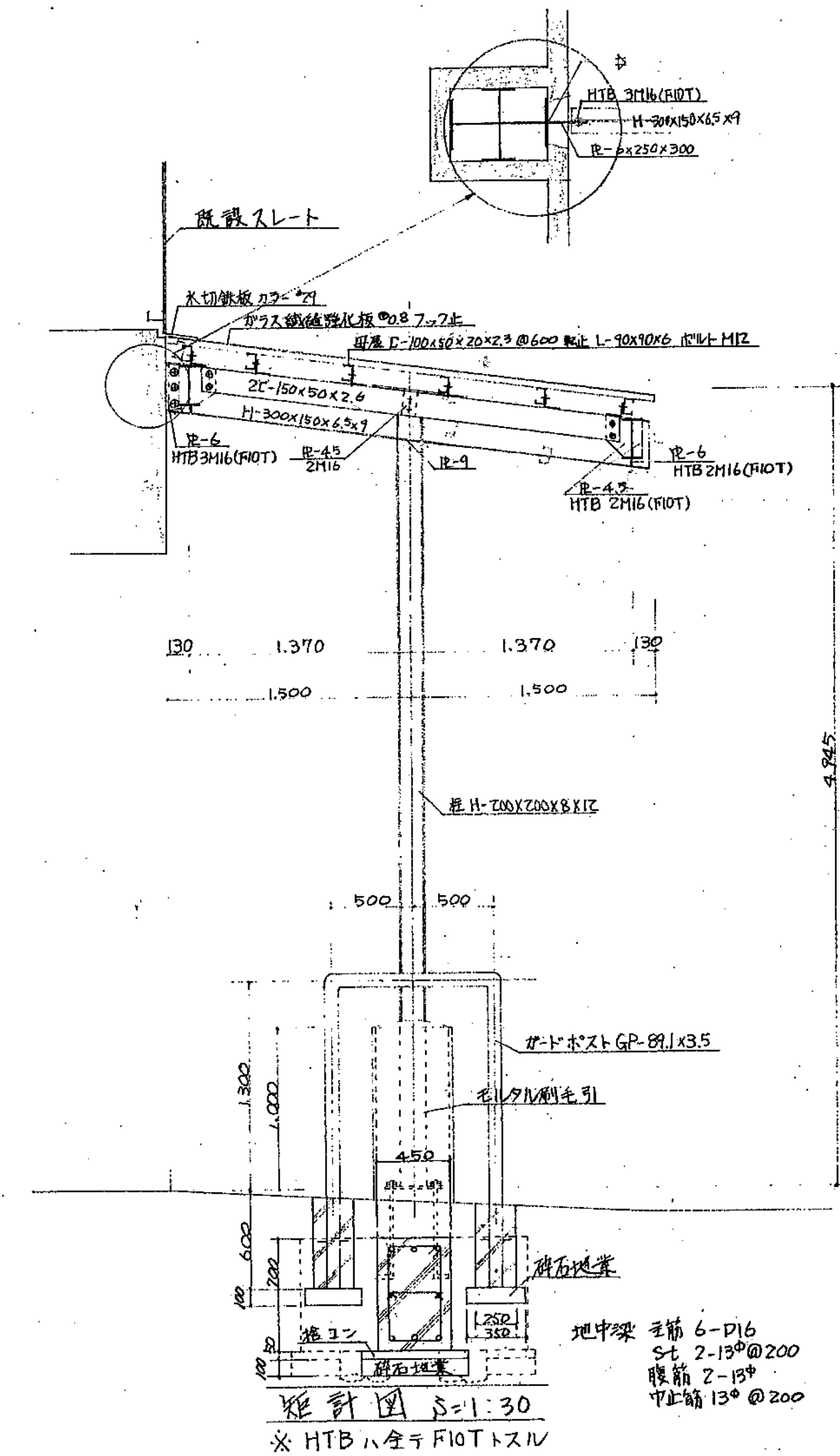
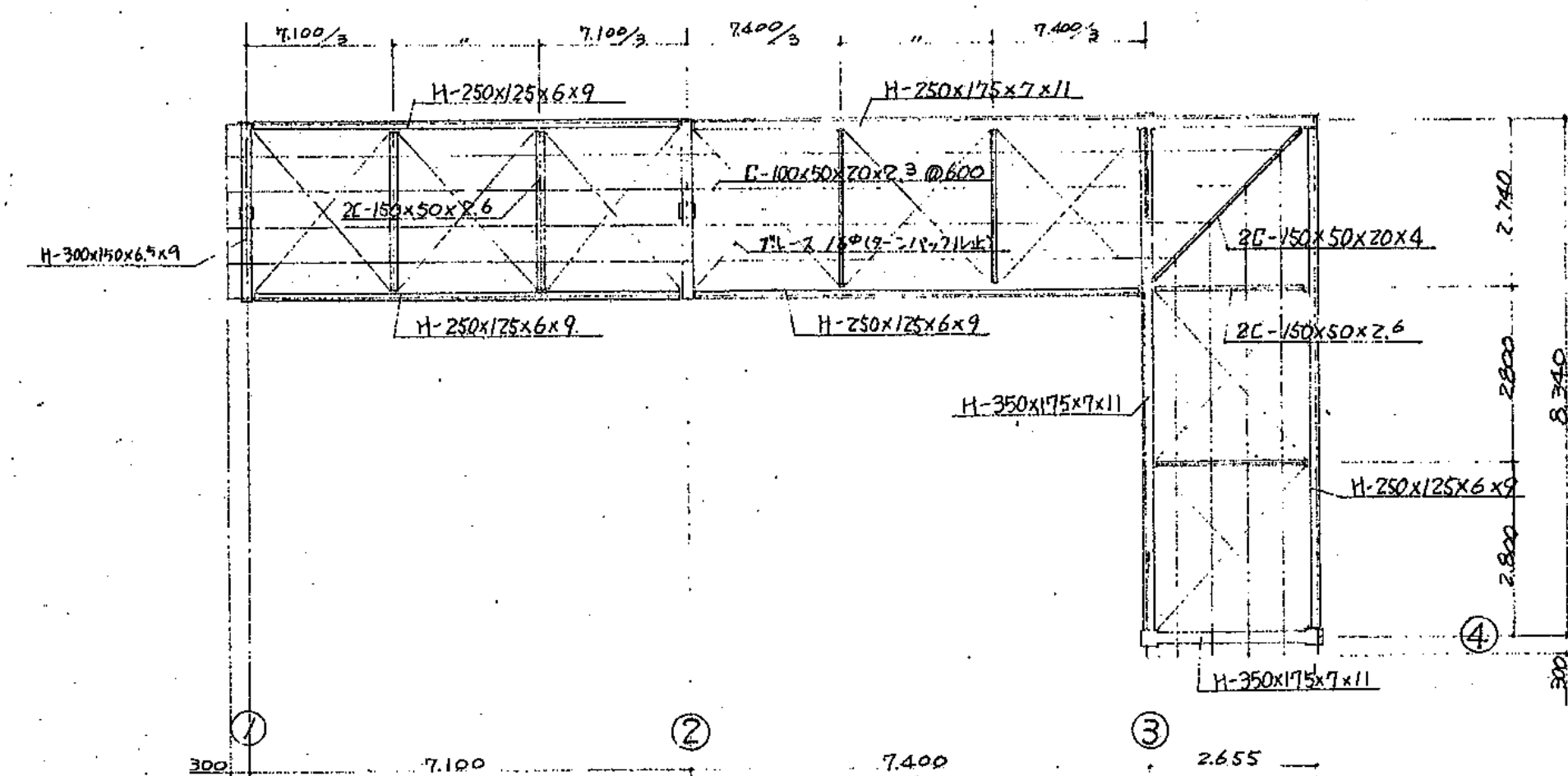
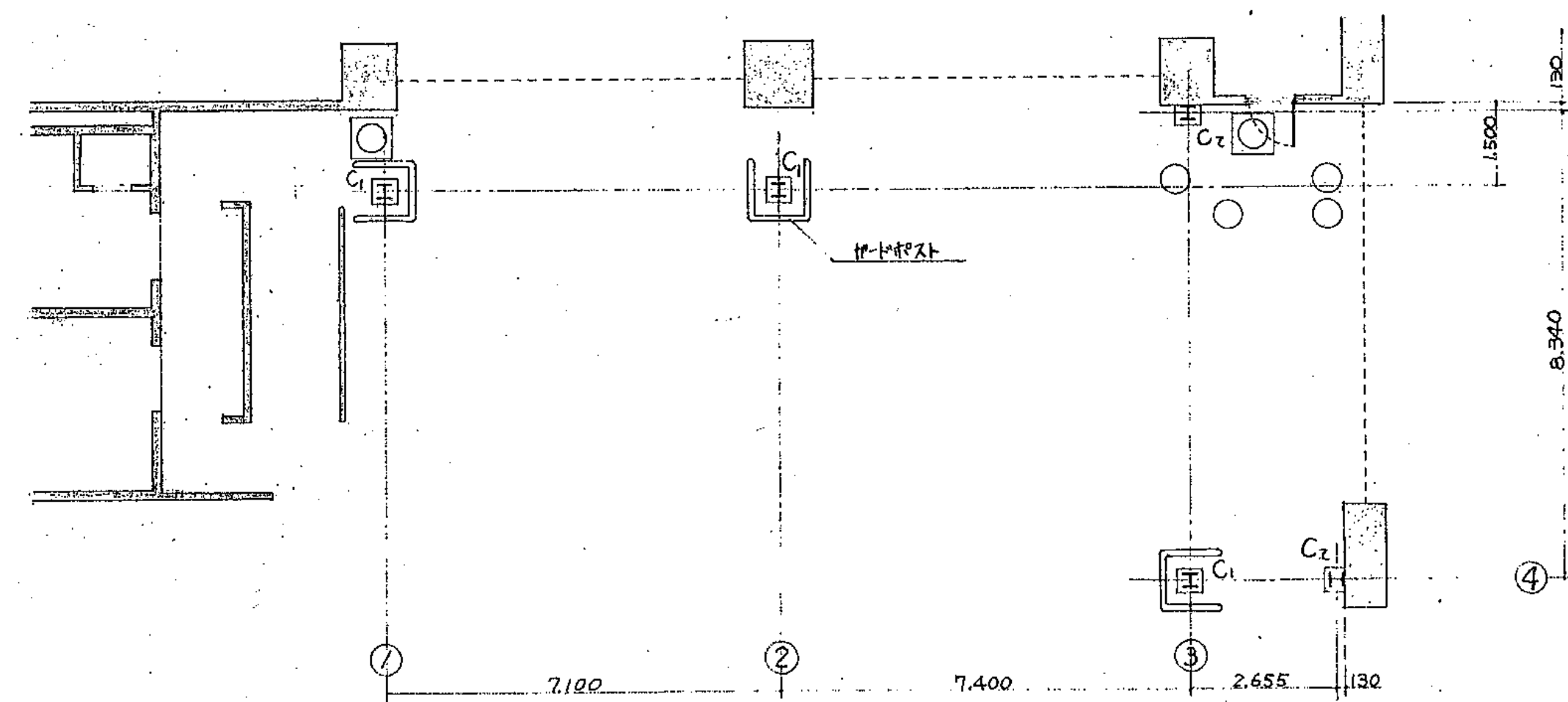
図面番号 A-15

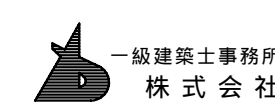
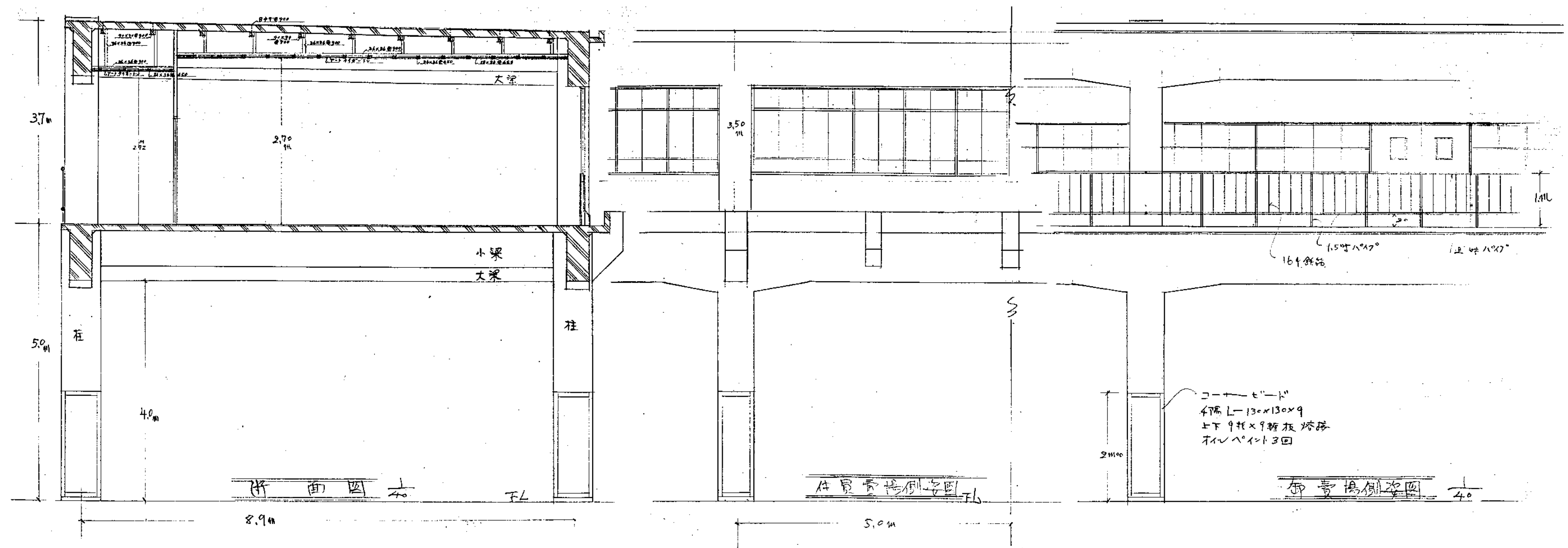
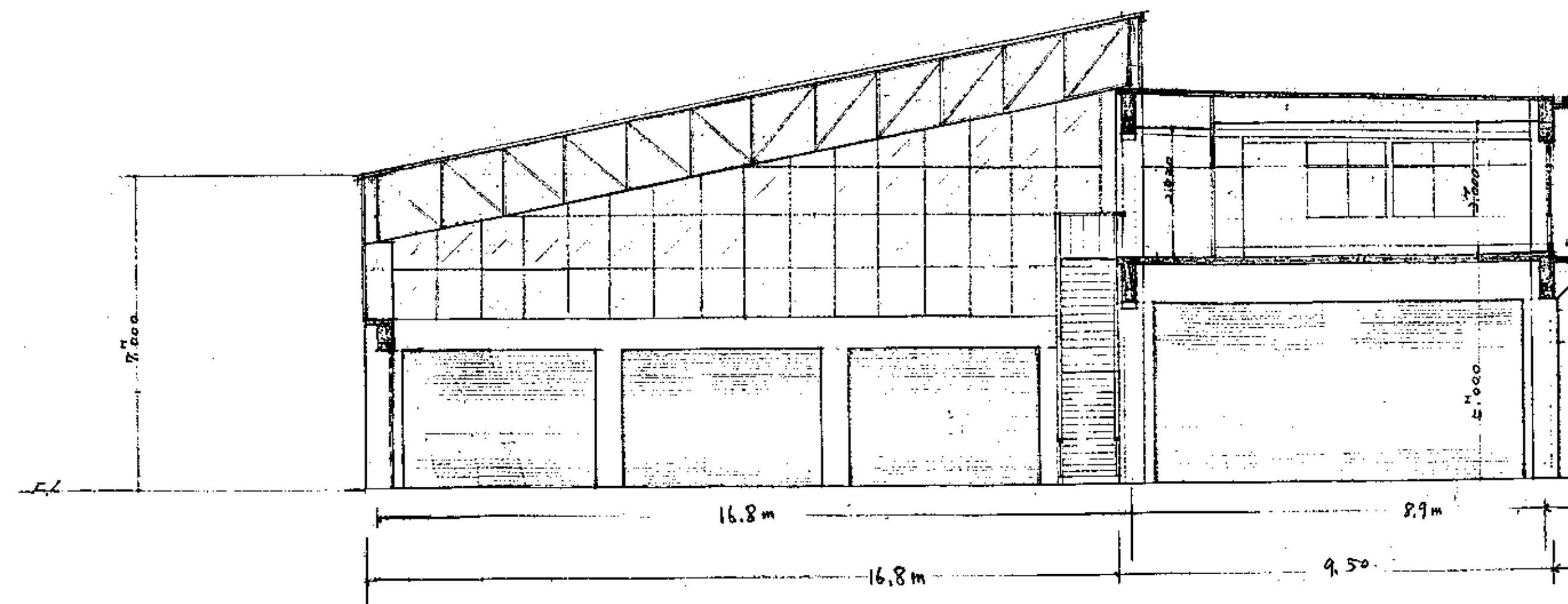


[illegible]









基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図名

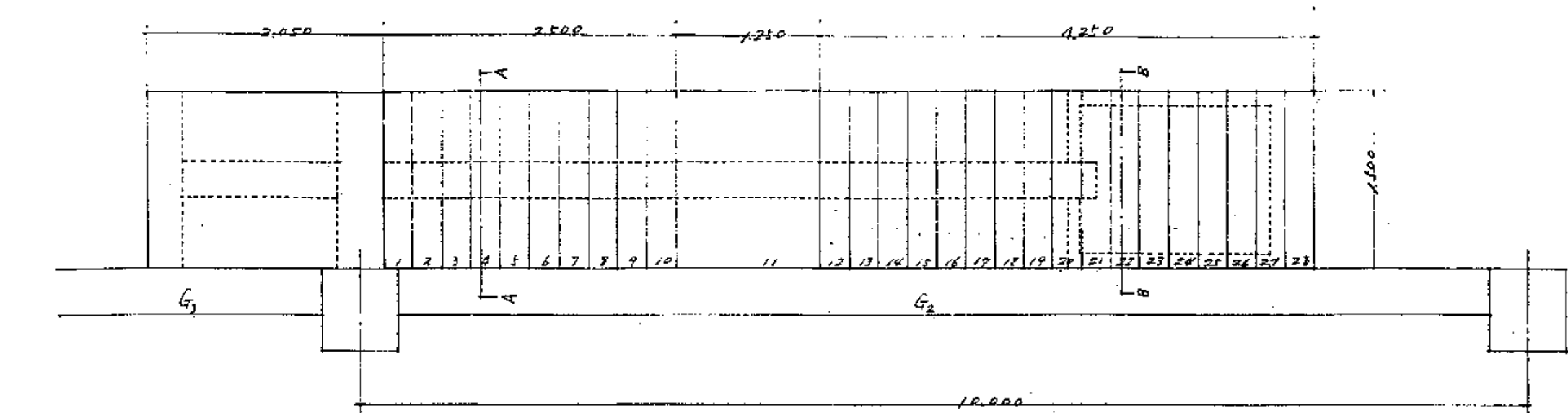
C棟-11(第1卸売場)断面図

年月日 2008.08

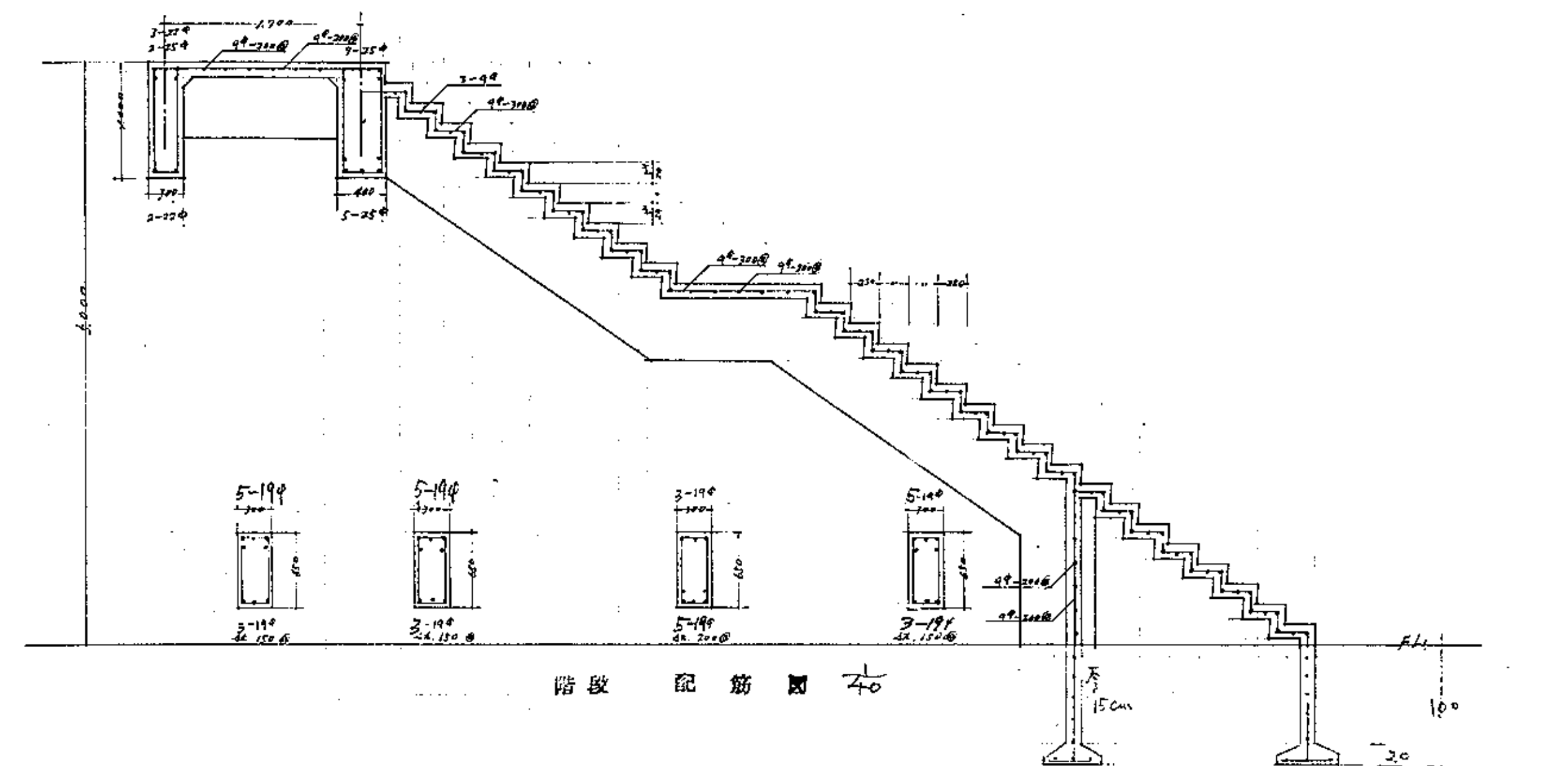
縮尺 1:40

図面番号 A-20

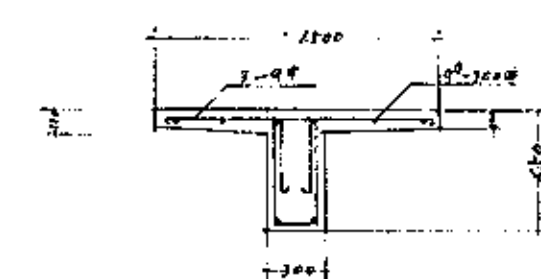




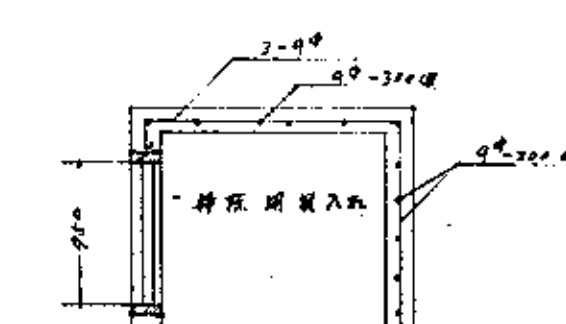
階段.....平面圖



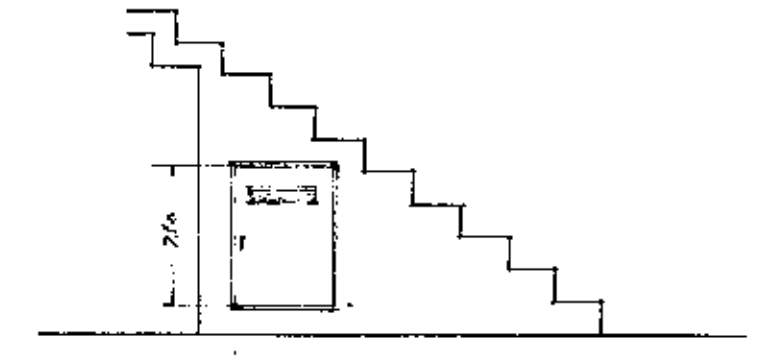
階 段	配 筋 圖	1/40
-----	-------	------



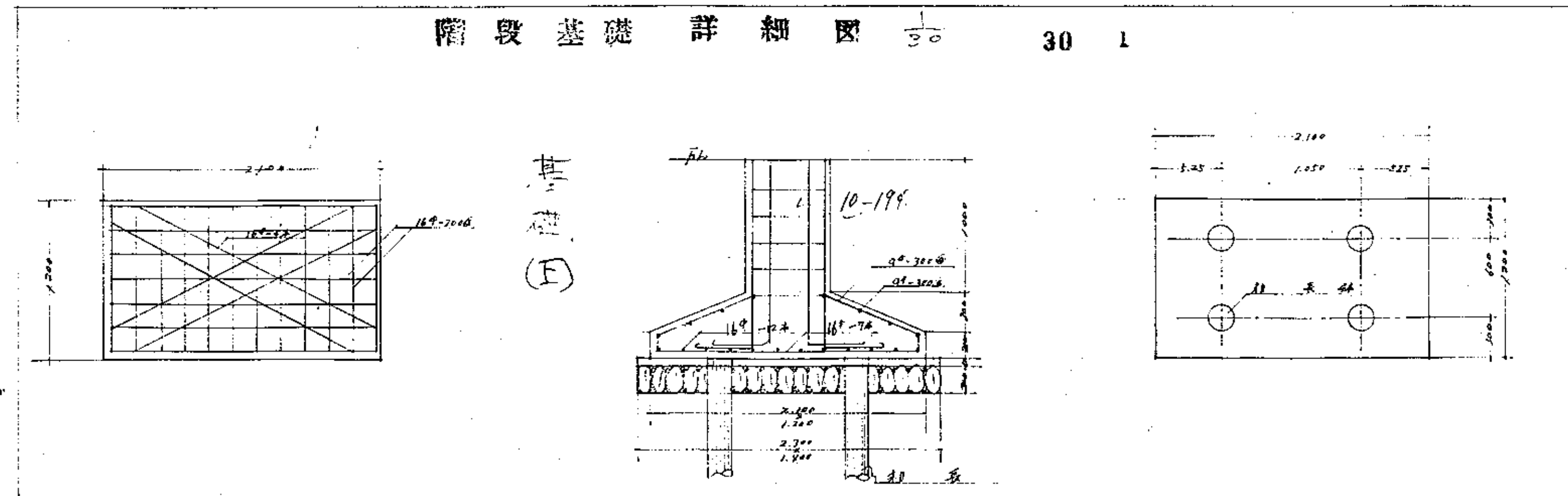
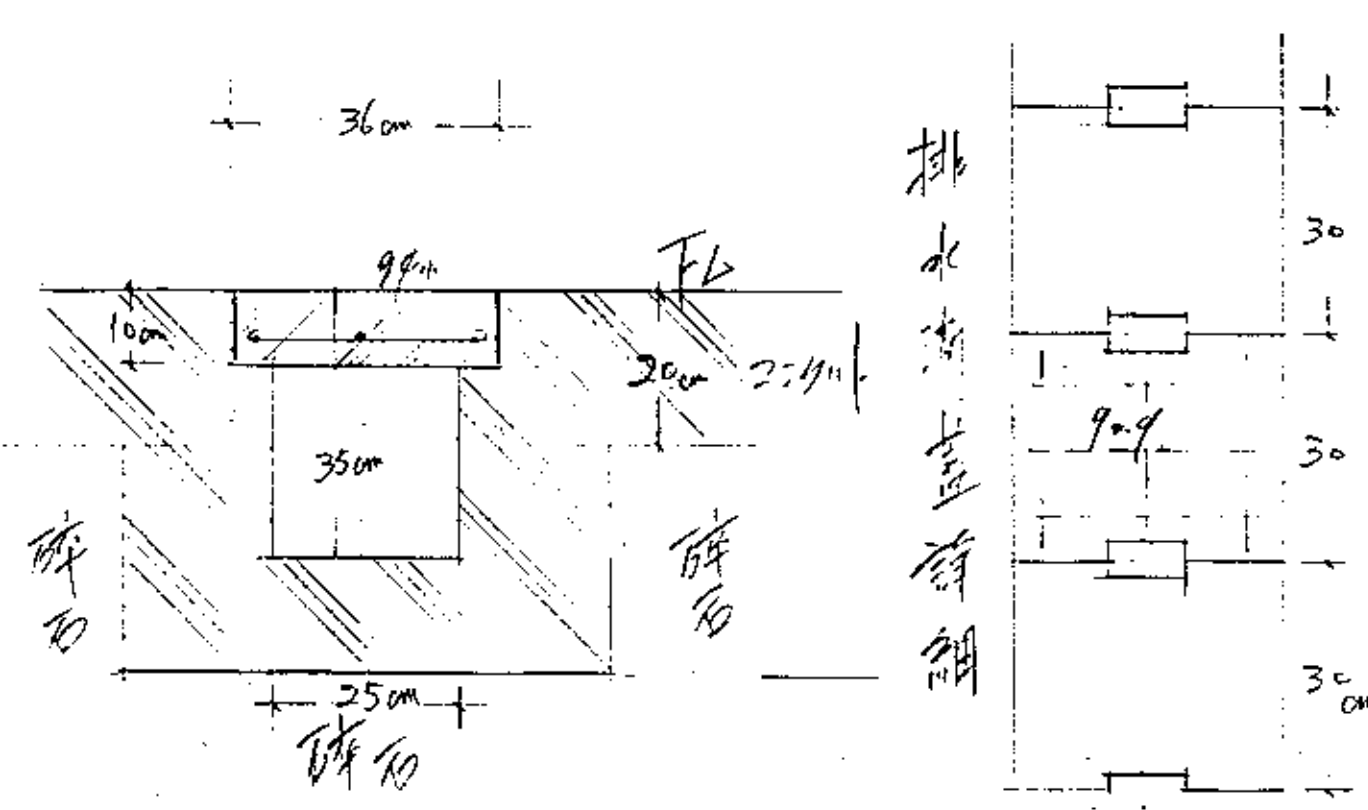
$A \sim A$        $\exists$     $\forall$     $\Rightarrow$



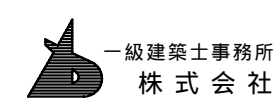
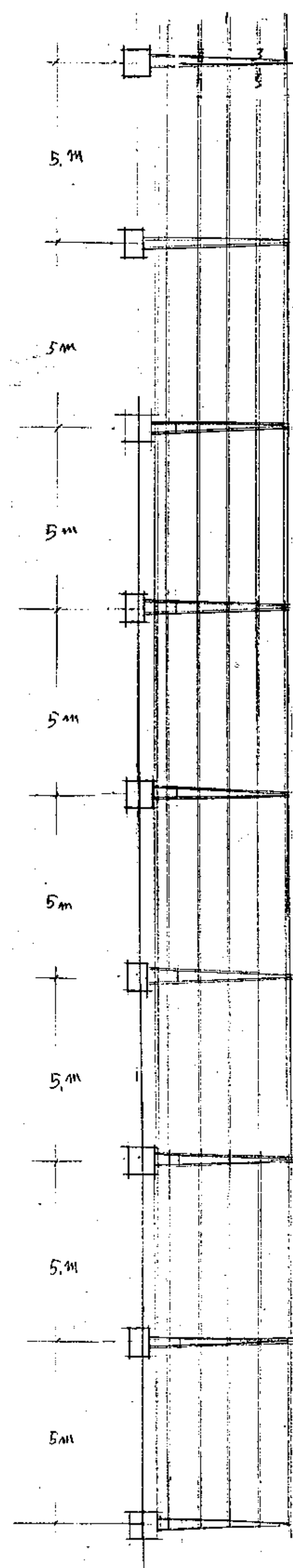
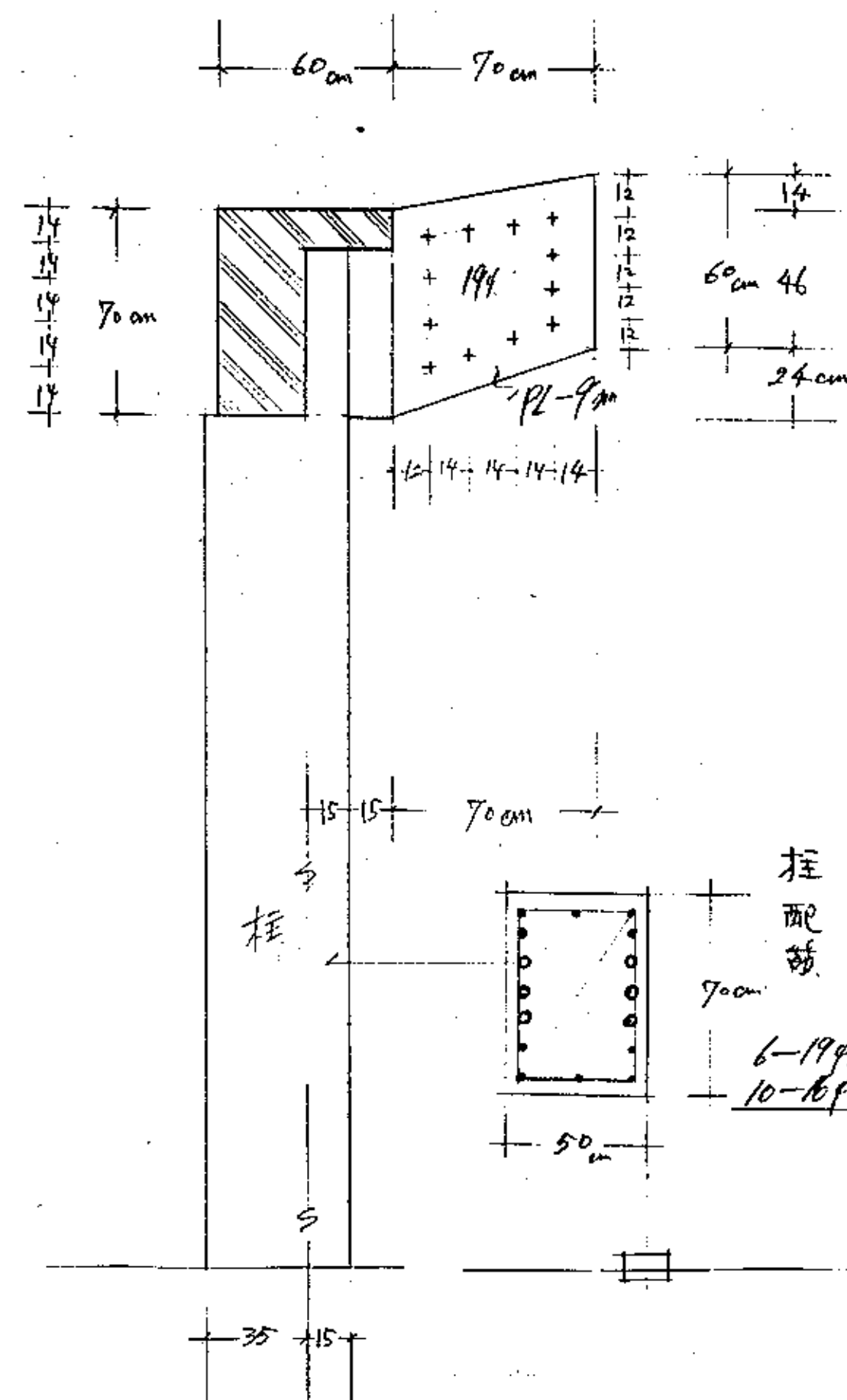
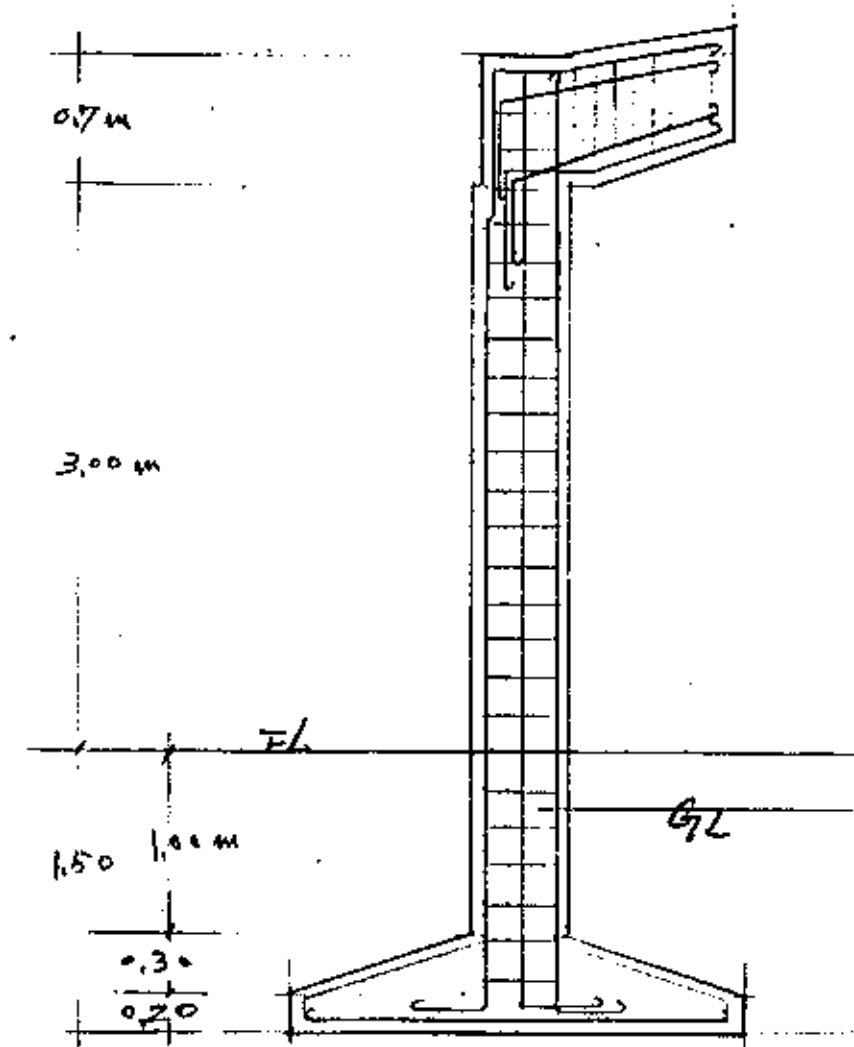
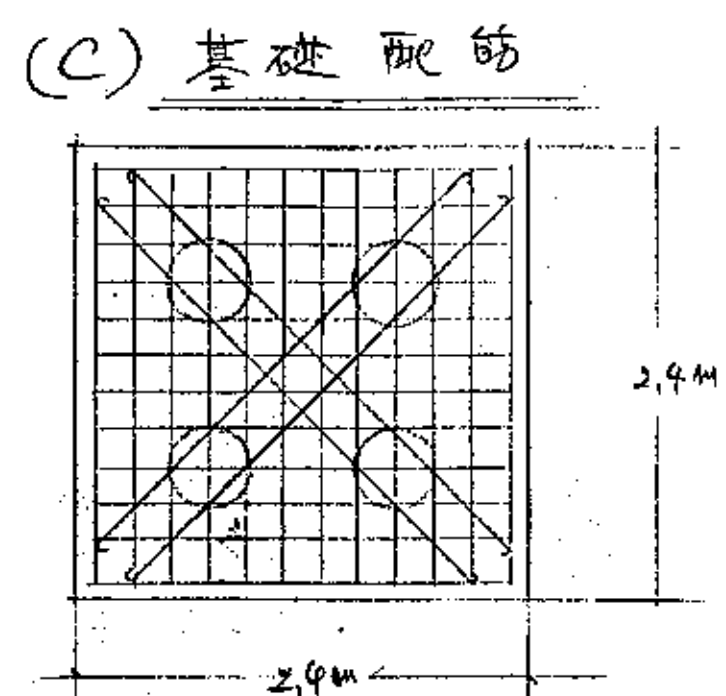
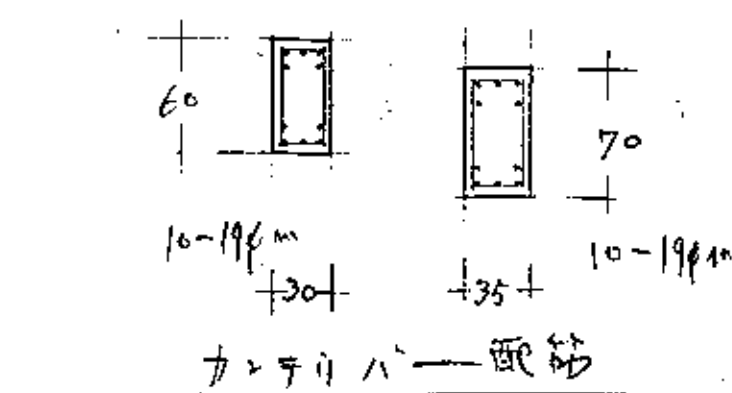
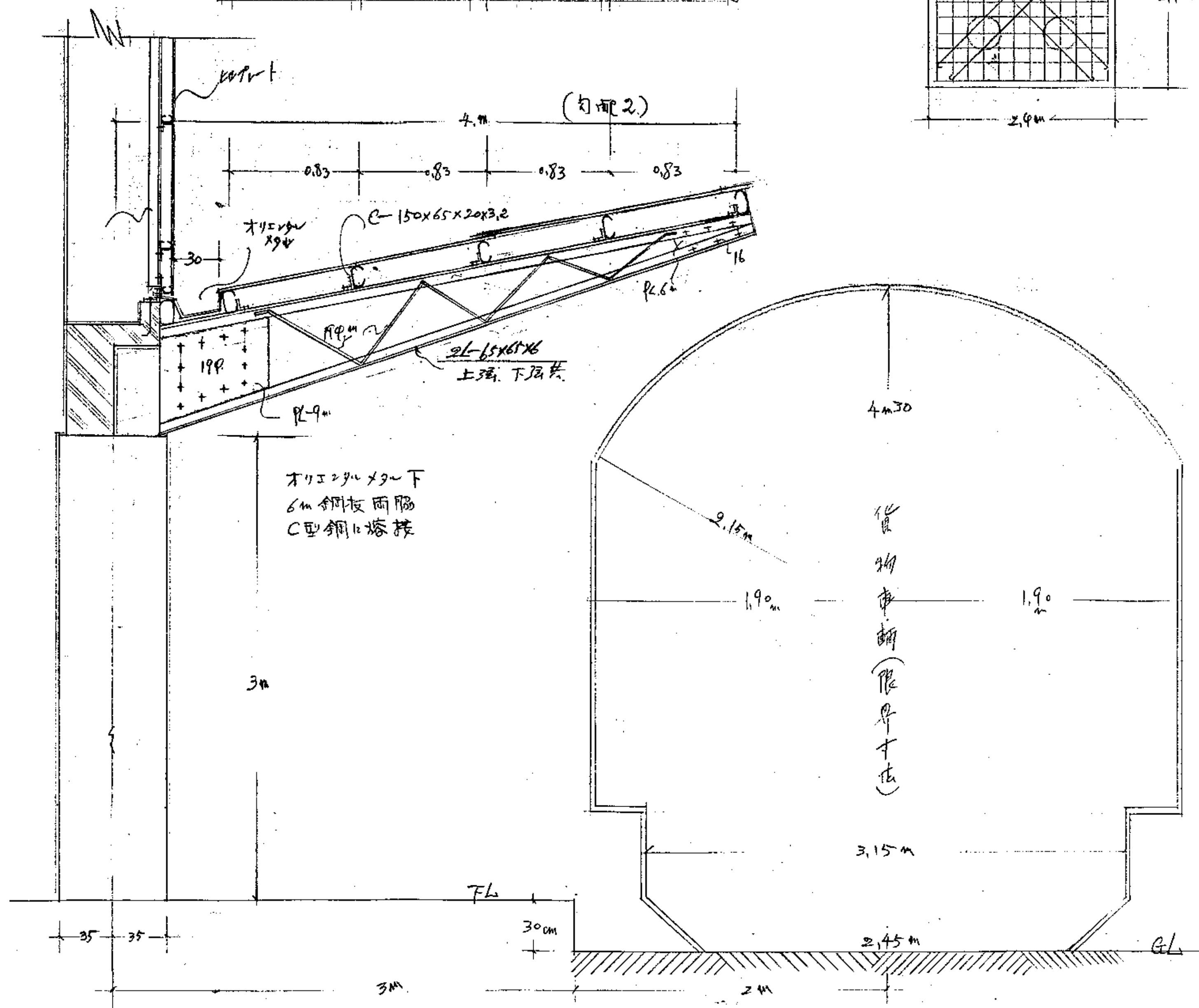
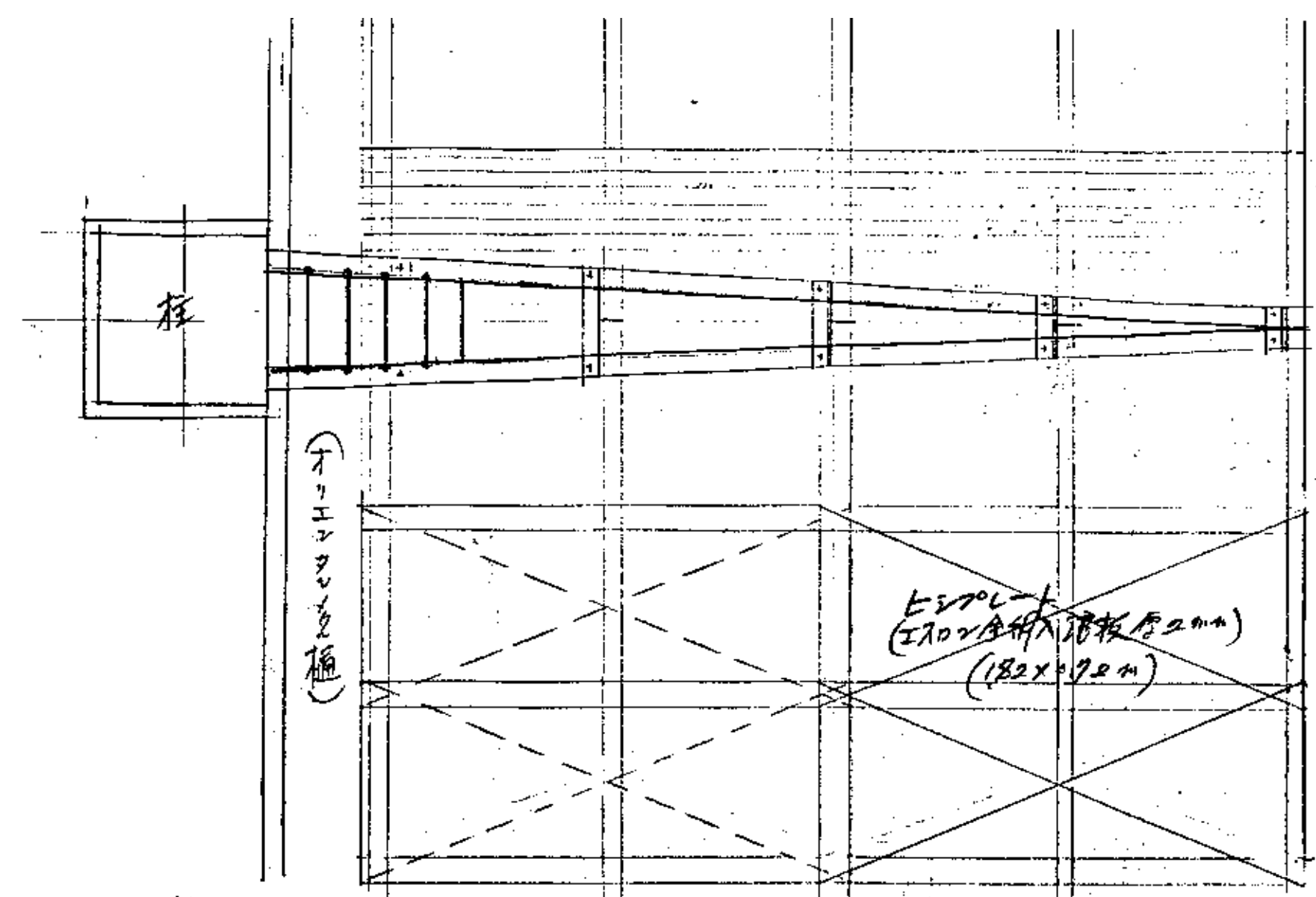
B ~ B 新 画 展



階段基礎詳細圖  $\frac{1}{30}$  30 1







基設計

1級建築士事務所 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

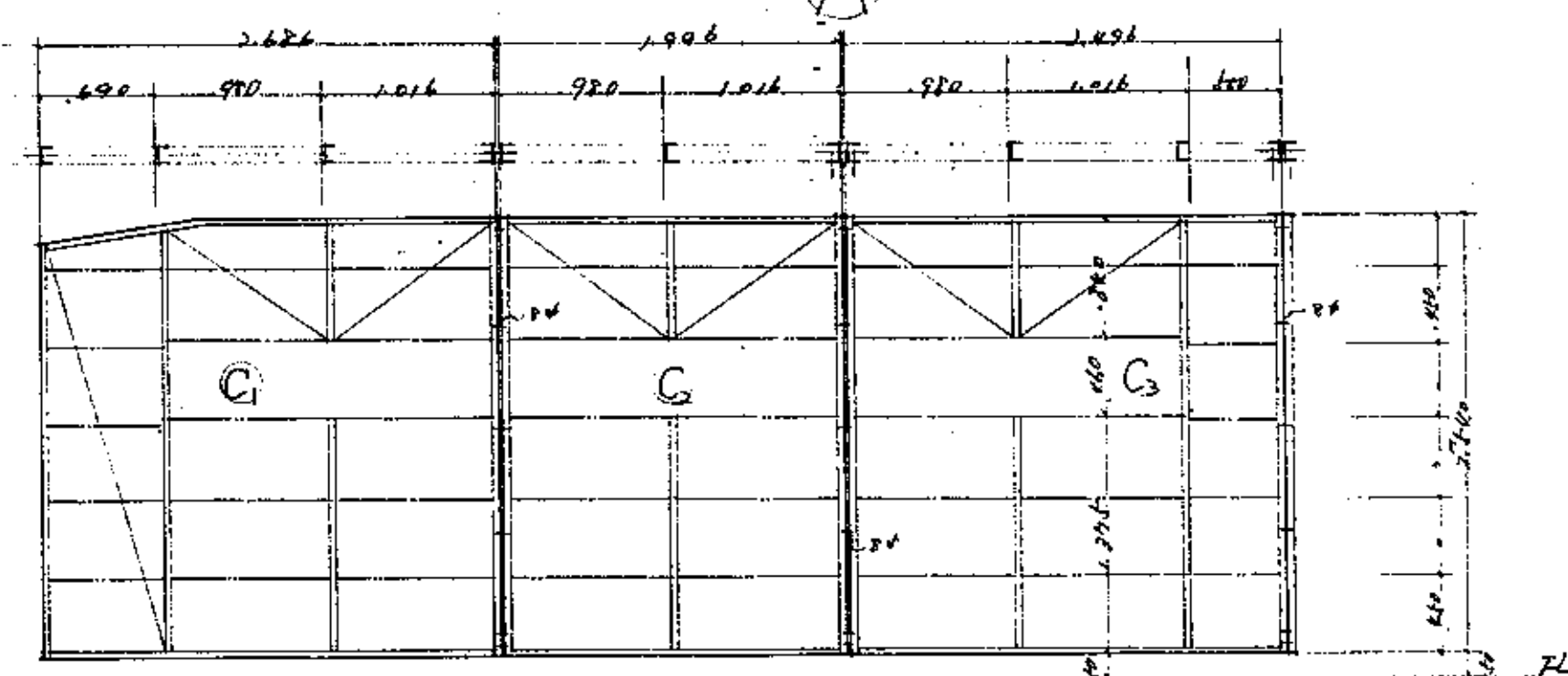
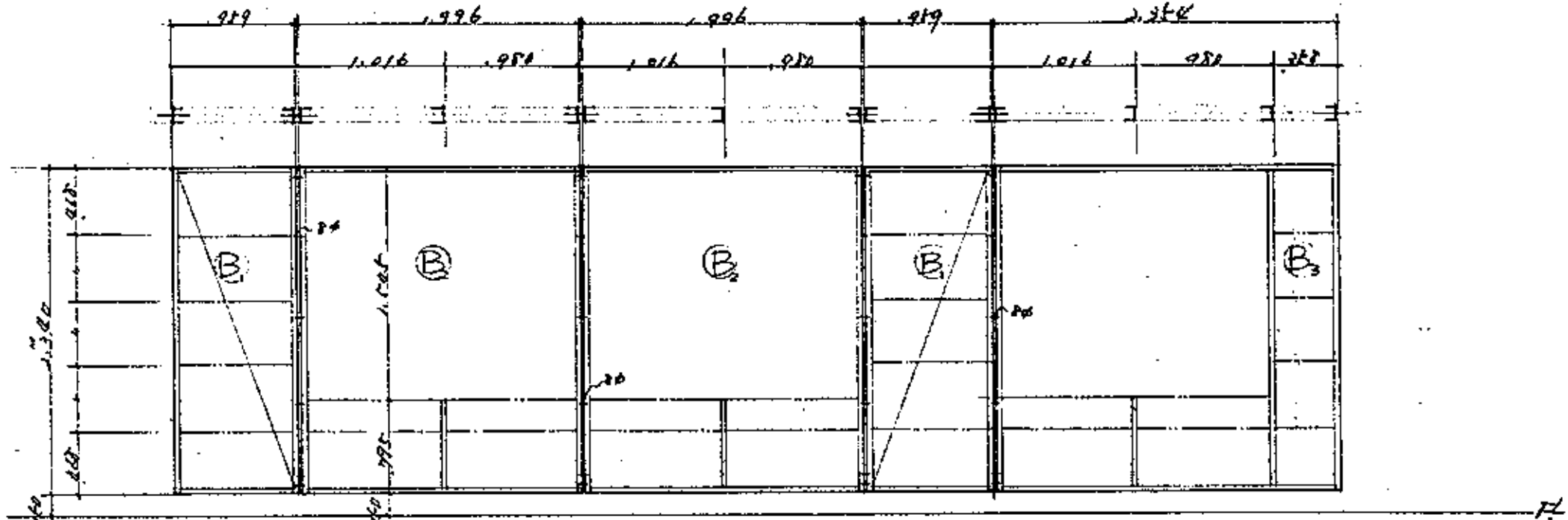
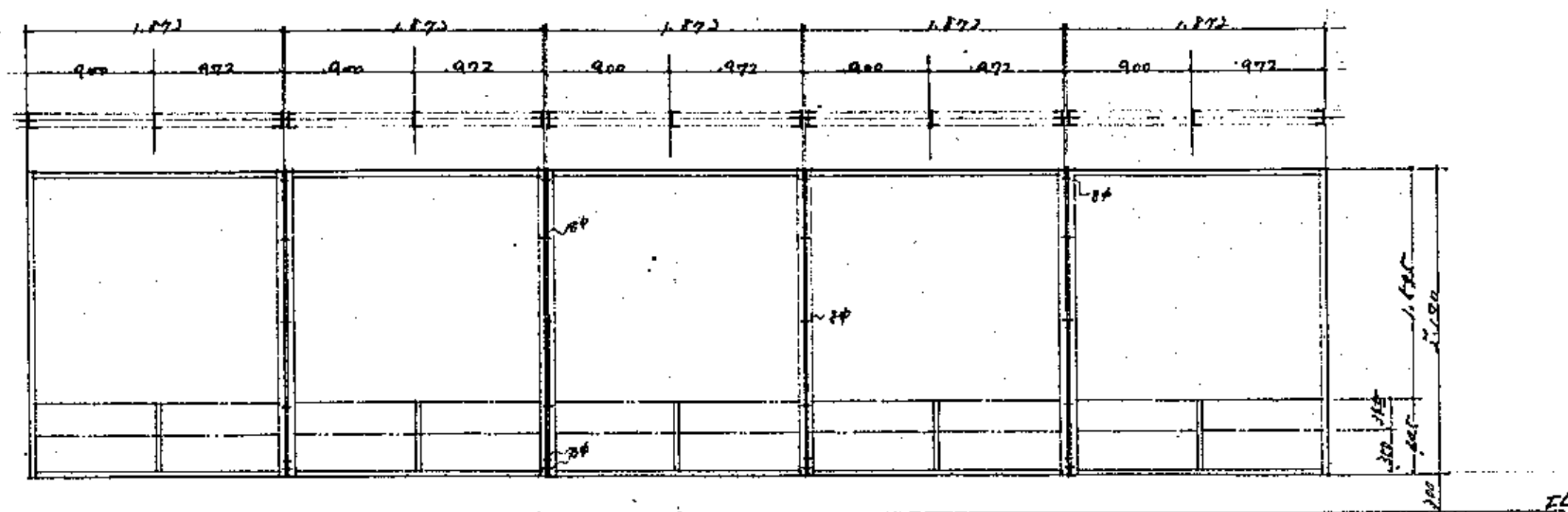
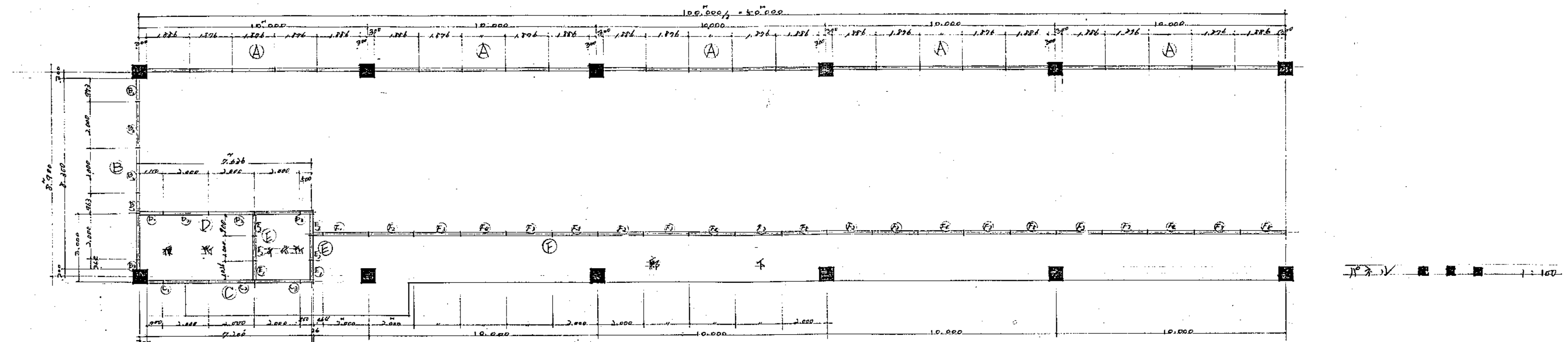
図名

C棟-14(第1卸売場)底詳細図

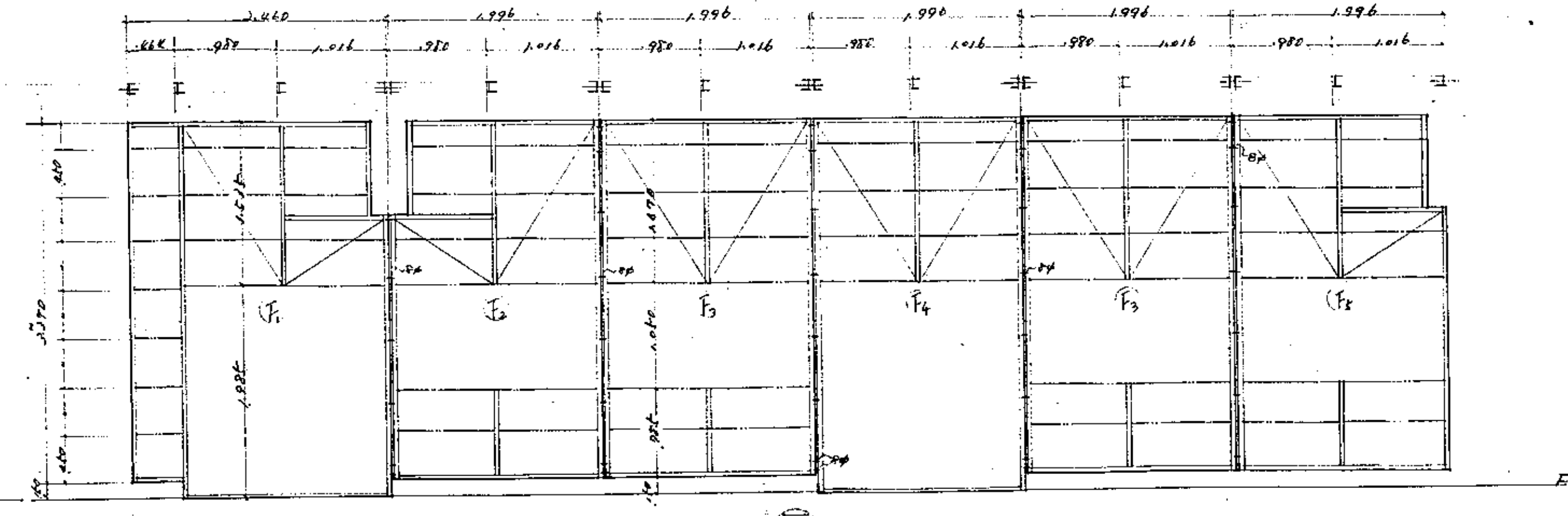
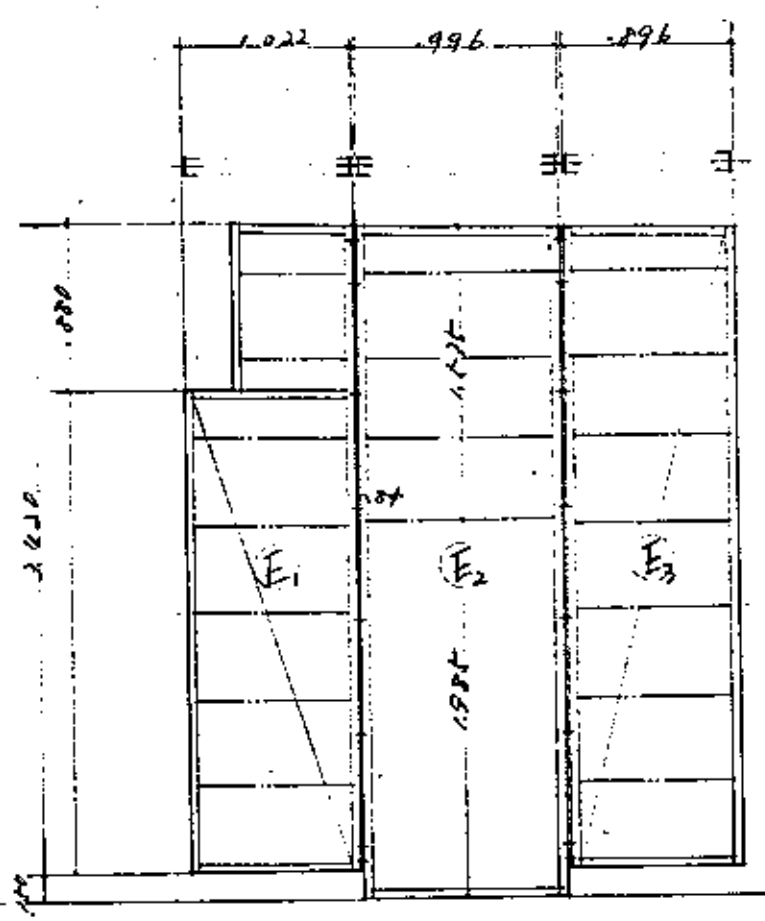
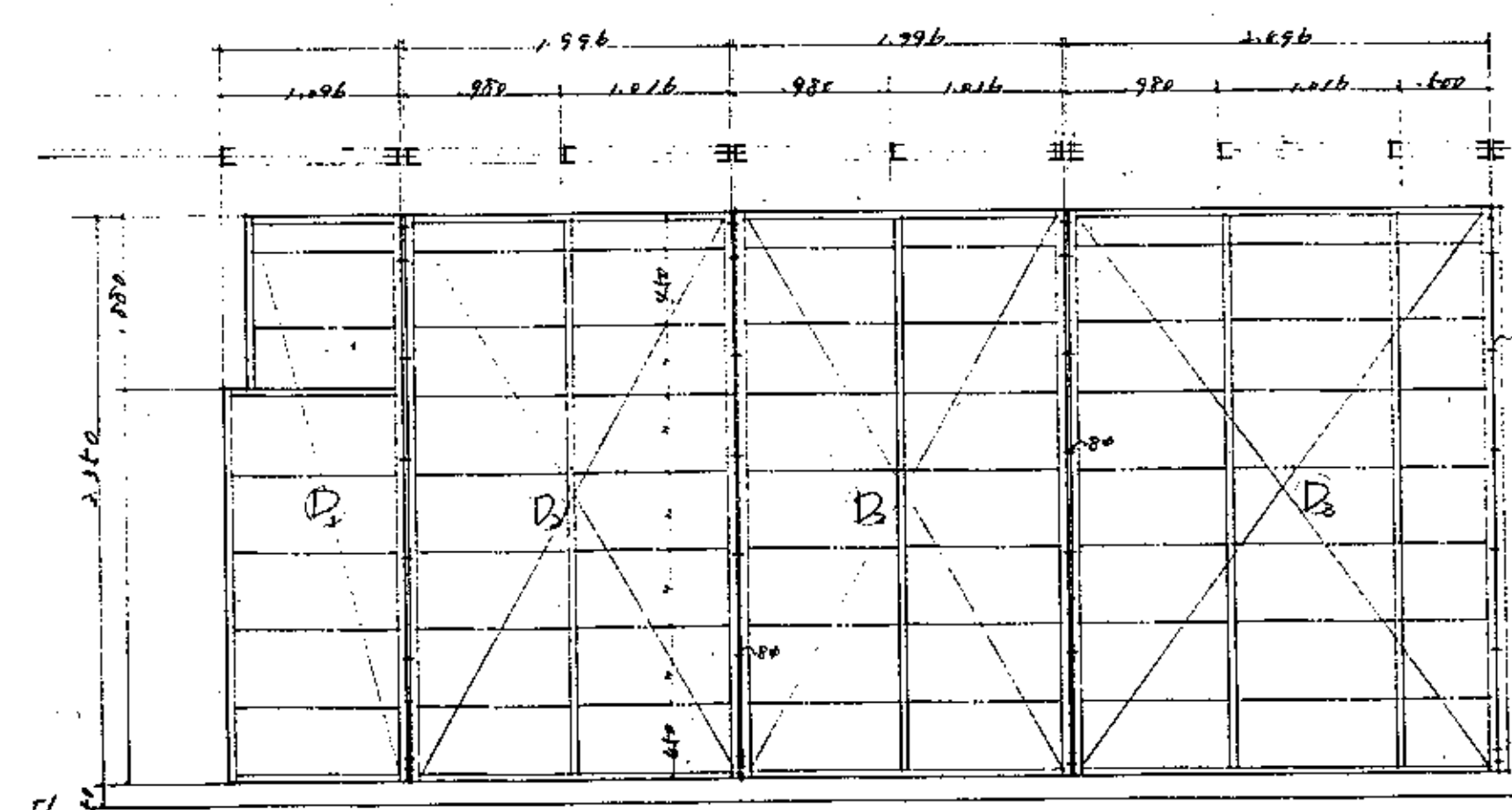
年月日 2008.08

縮尺 1:20

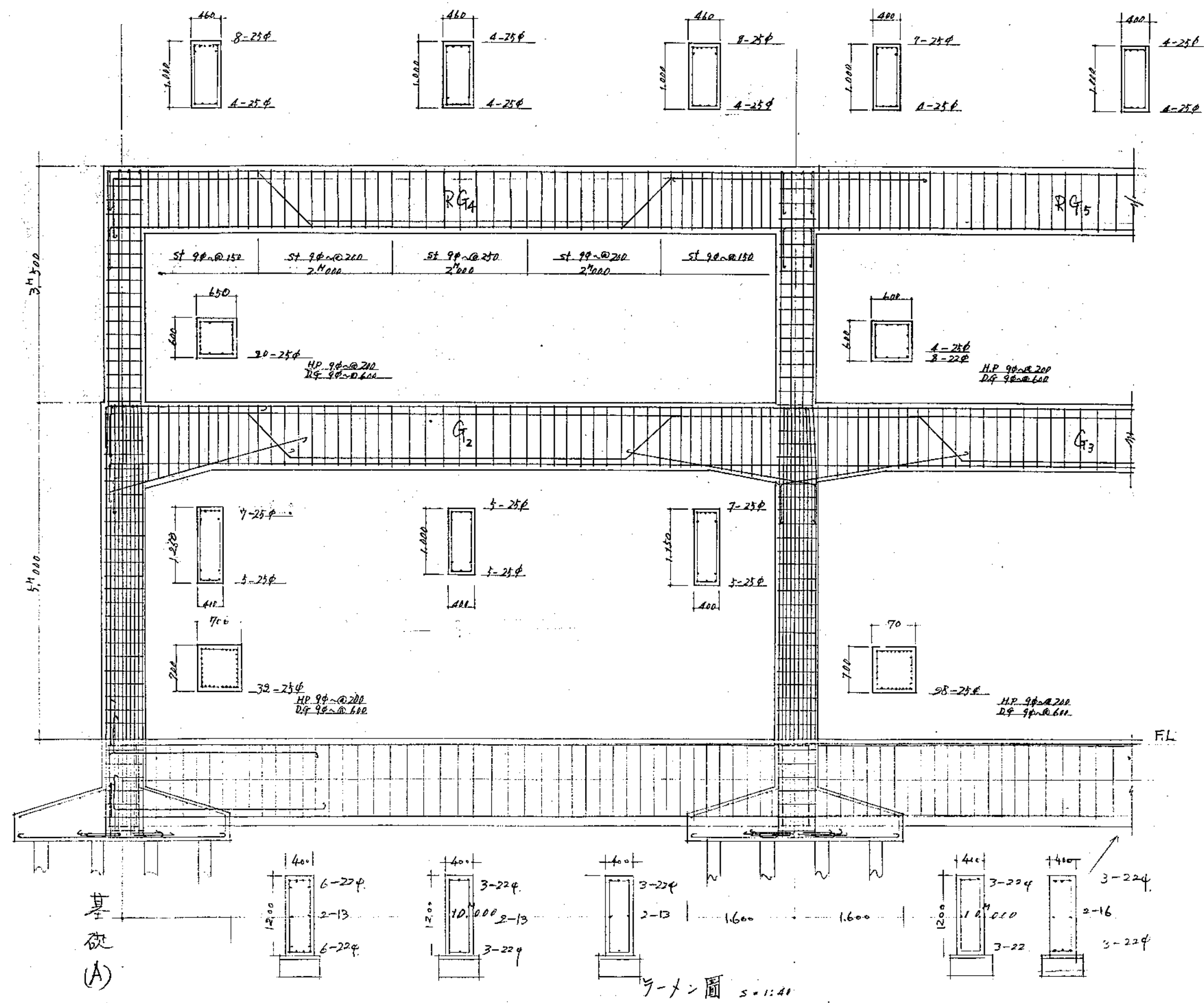
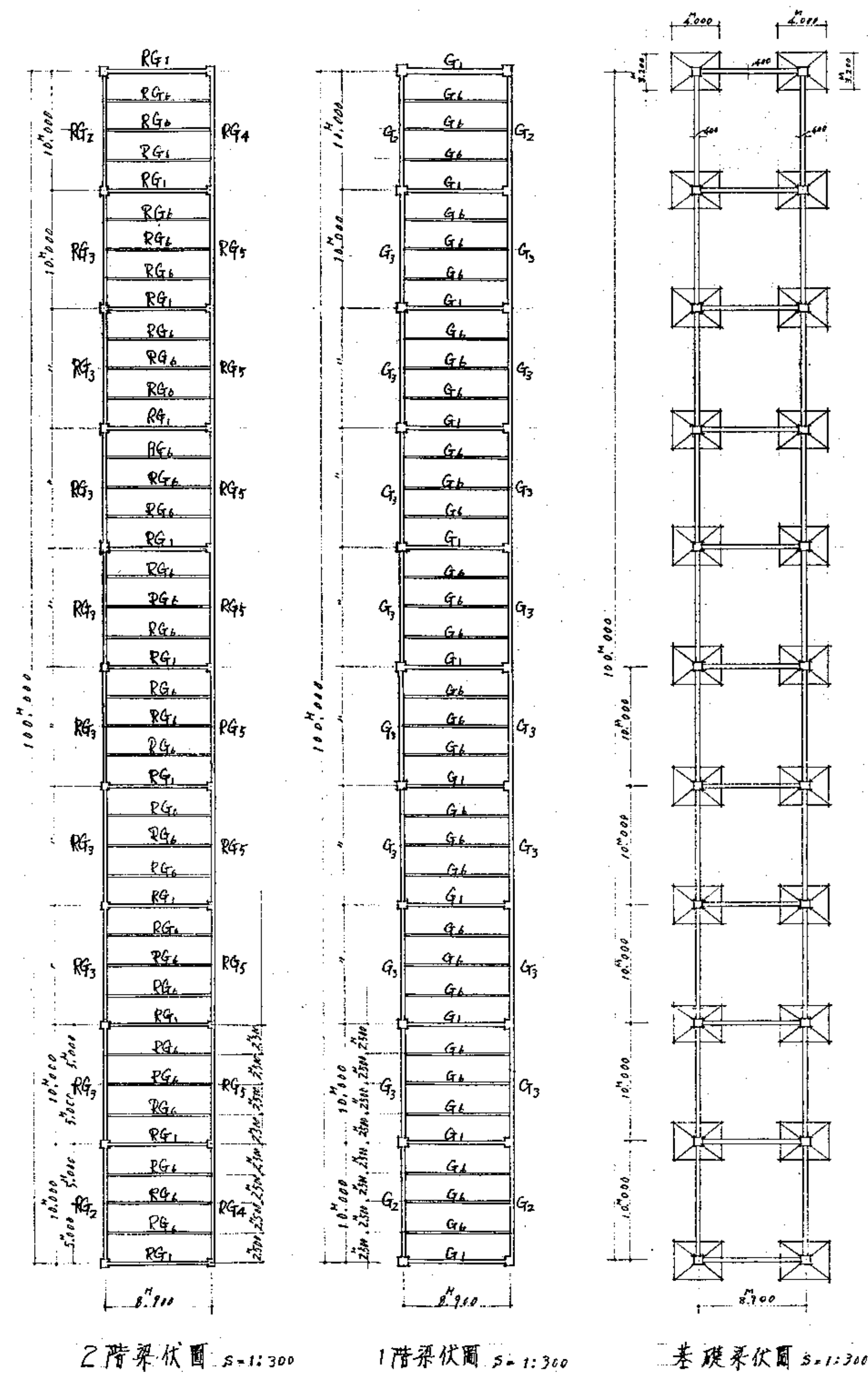
図面番号 A-23



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.



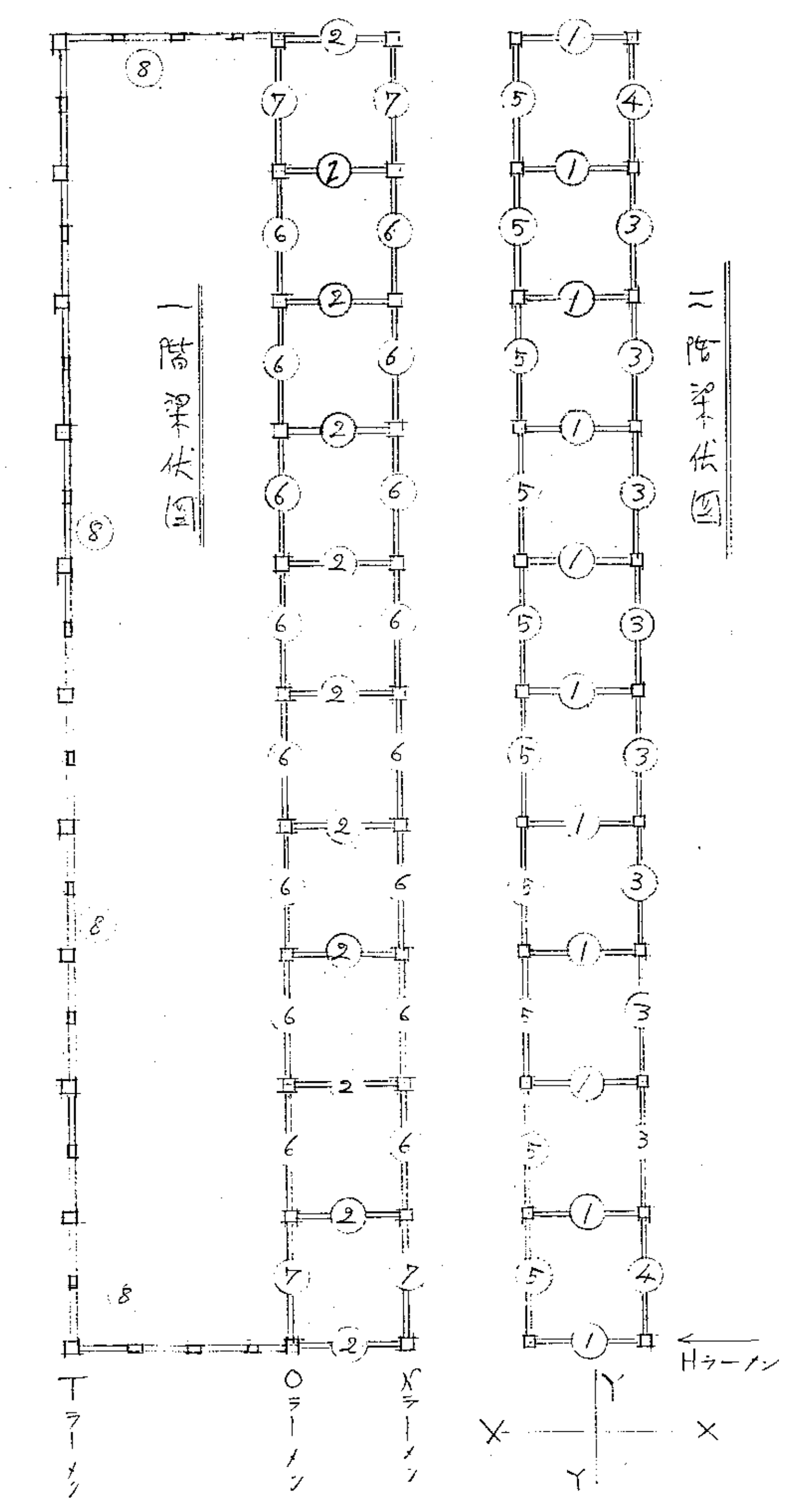






|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

断面表



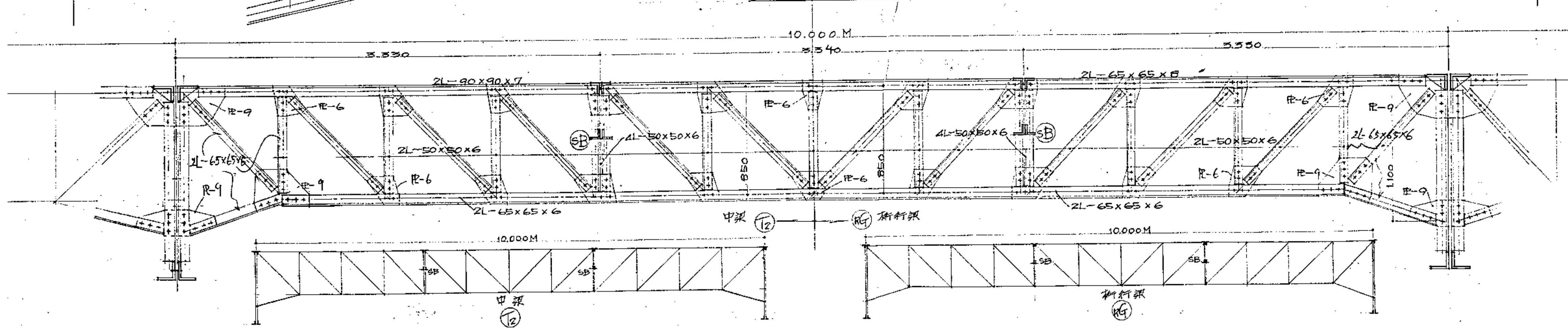
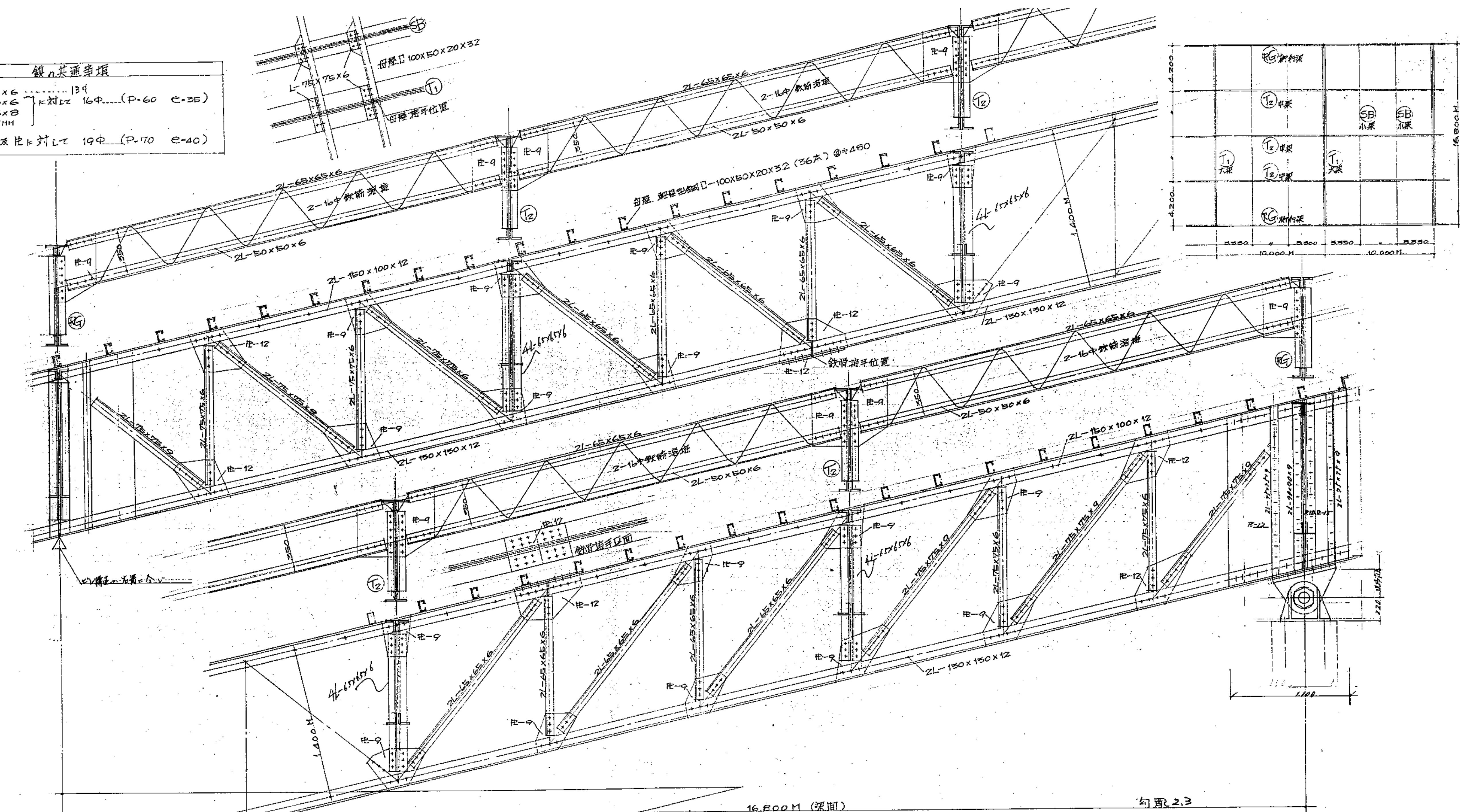




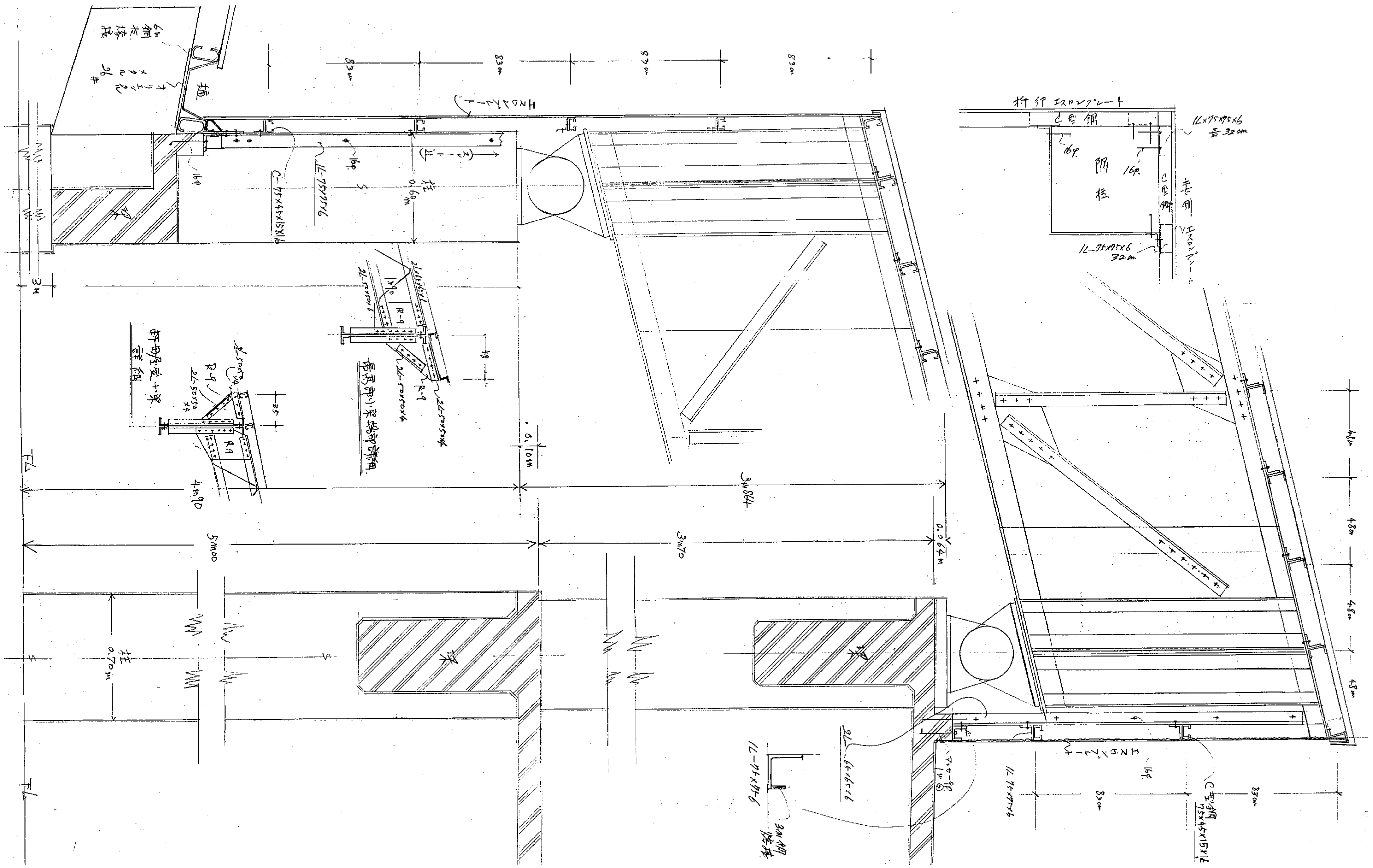




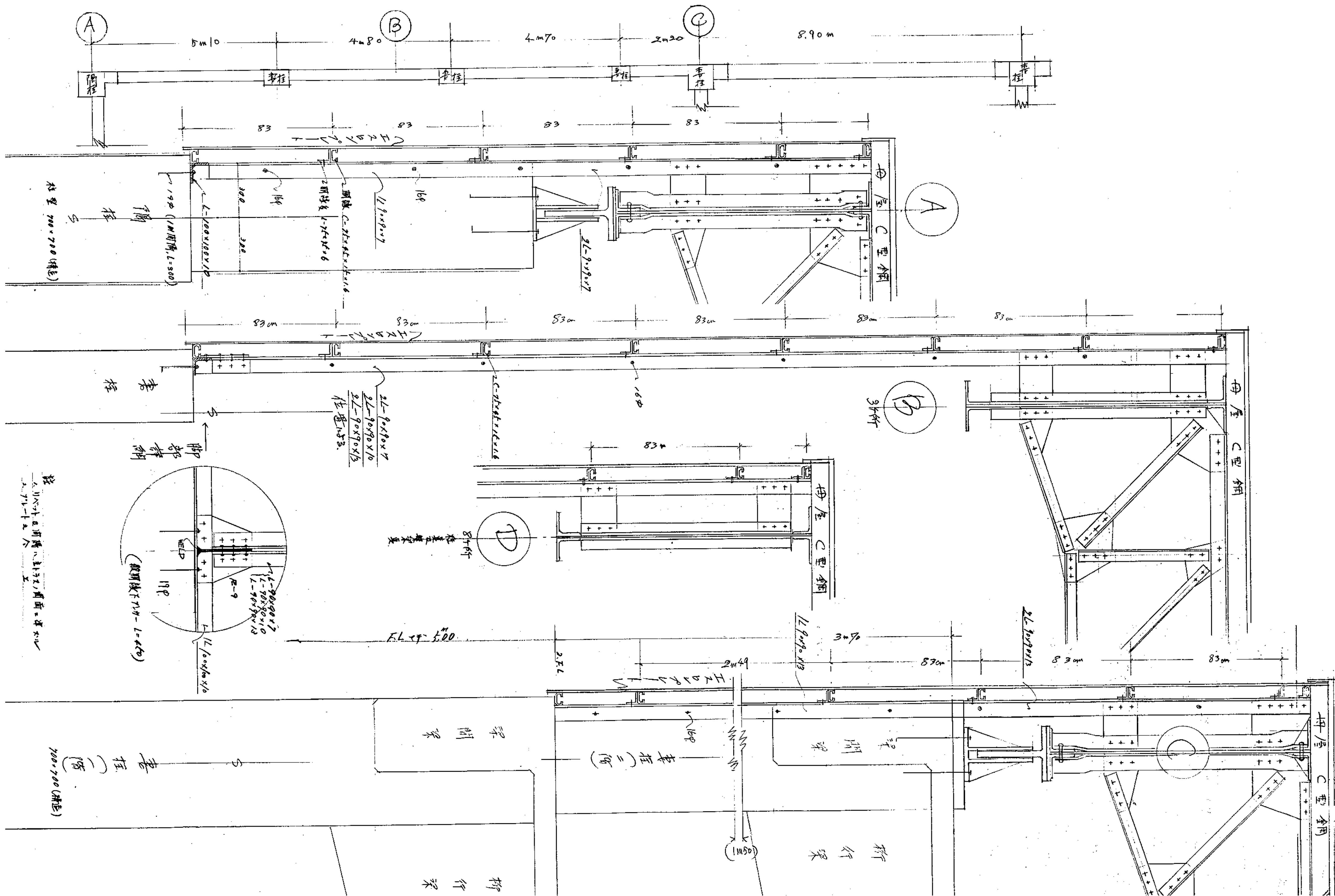
| 鉄骨共通事項     |                          |
|------------|--------------------------|
| L-50×50×6  | .....13φ                 |
| L-65×65×6  | .....16φ.....(P-60 C-35) |
| L-65×65×8  | .....19φ.....(P-70 C-40) |
| FE-6MM.9MM |                          |

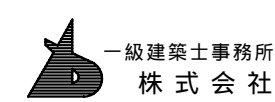
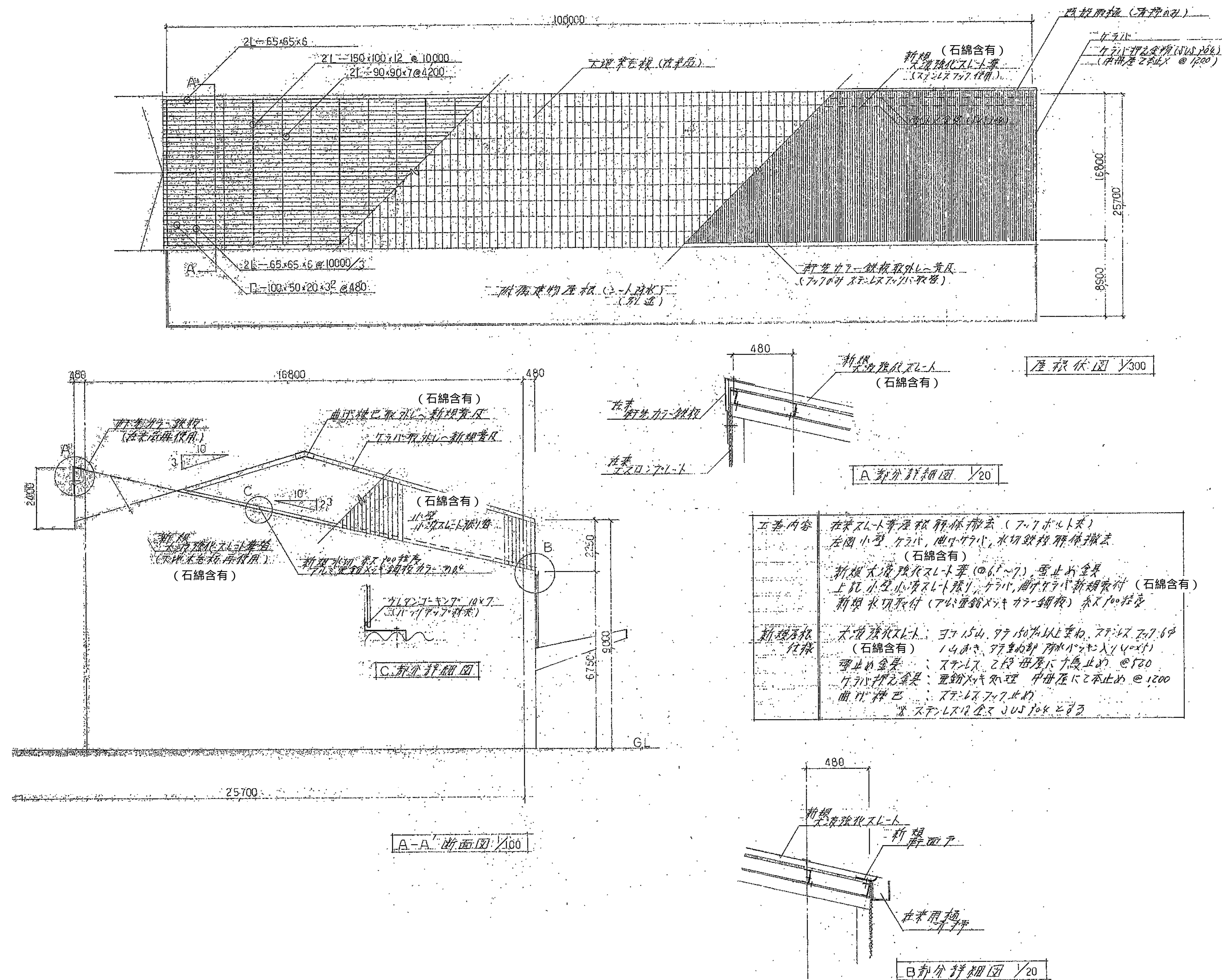












一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

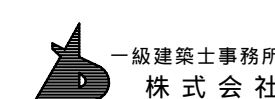
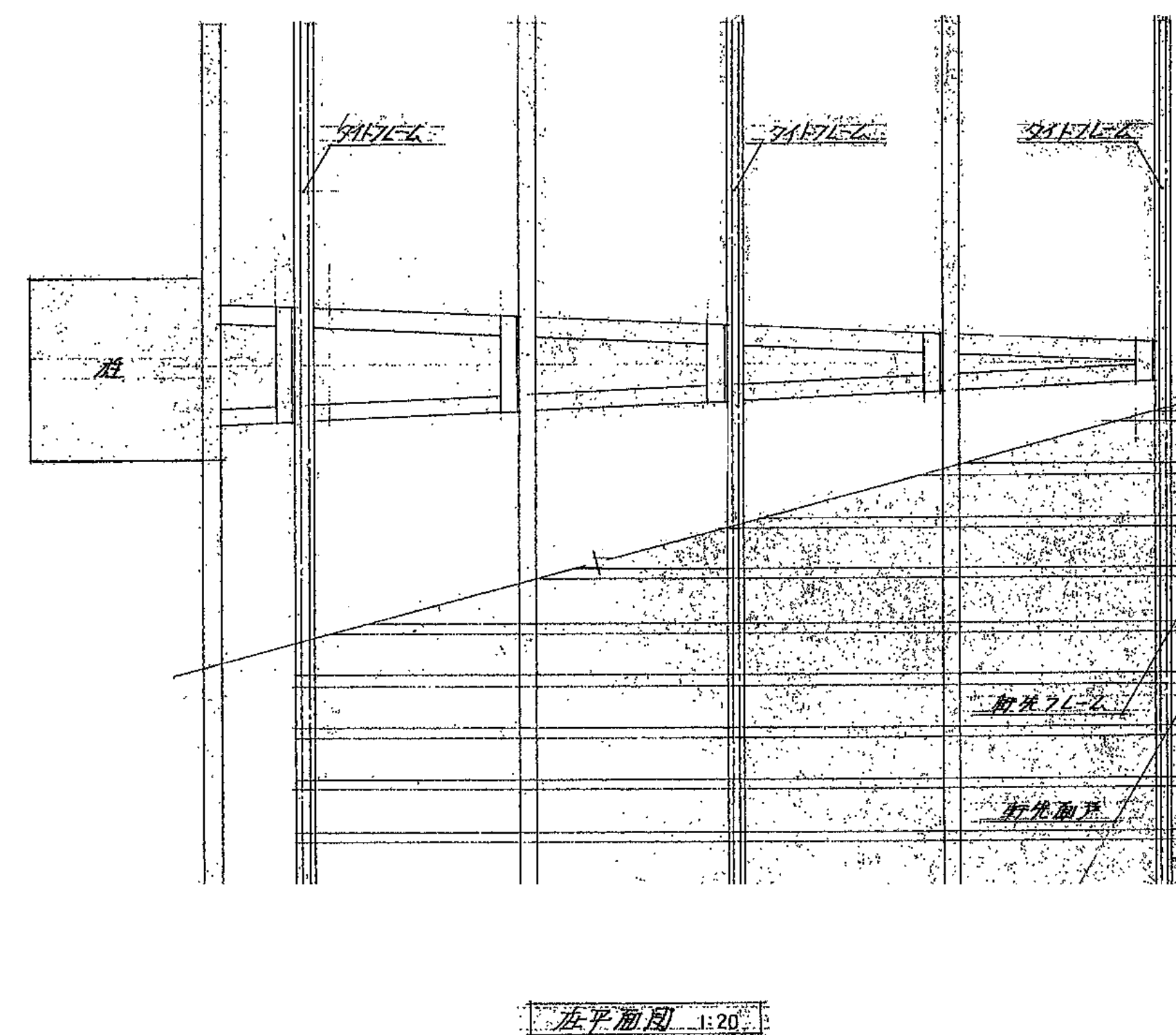
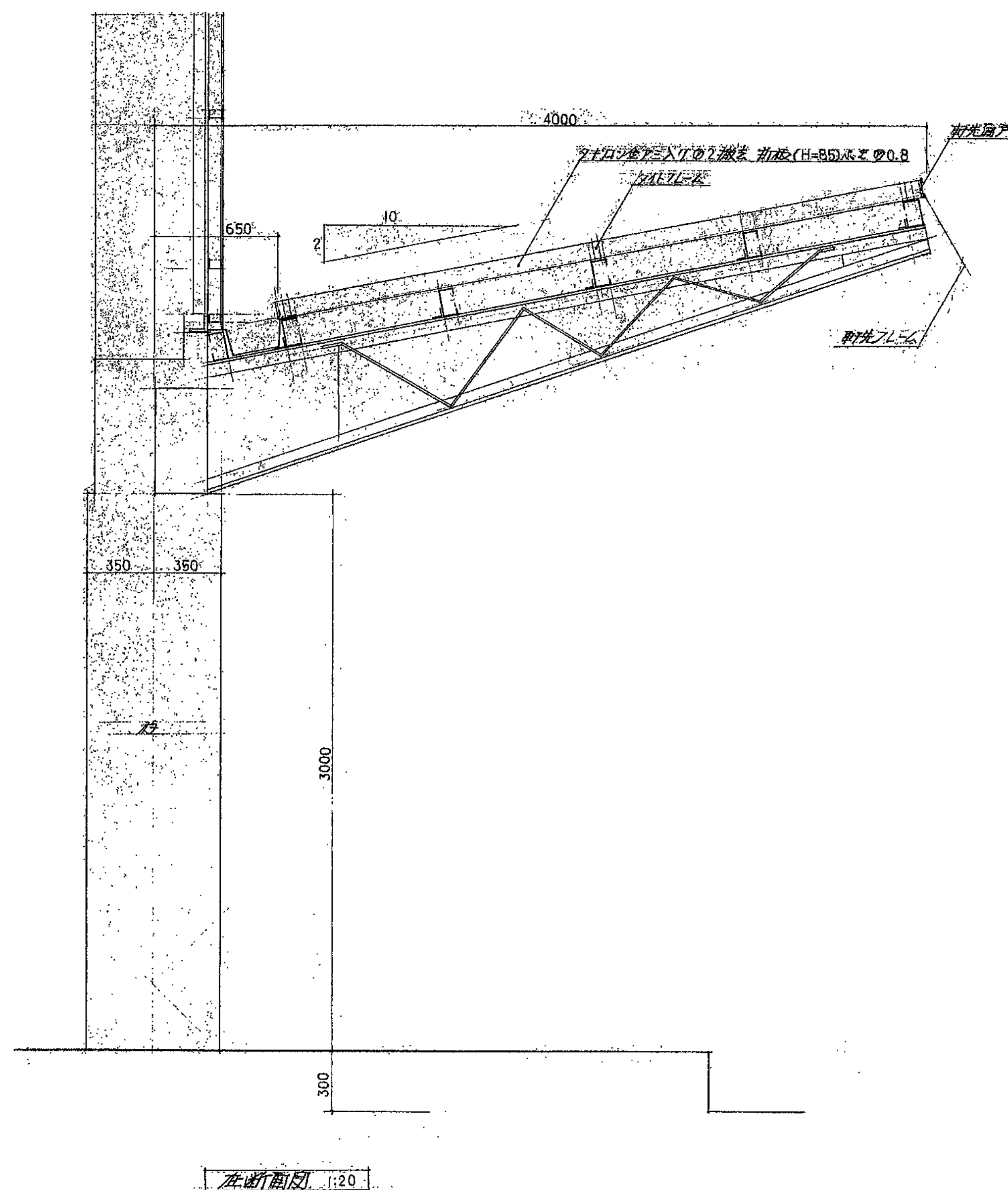
図名

C棟-25 (第1卸売場) 屋根改修図

年月日 2008.08

縮尺 1:100

図面番号 A-34



一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図名

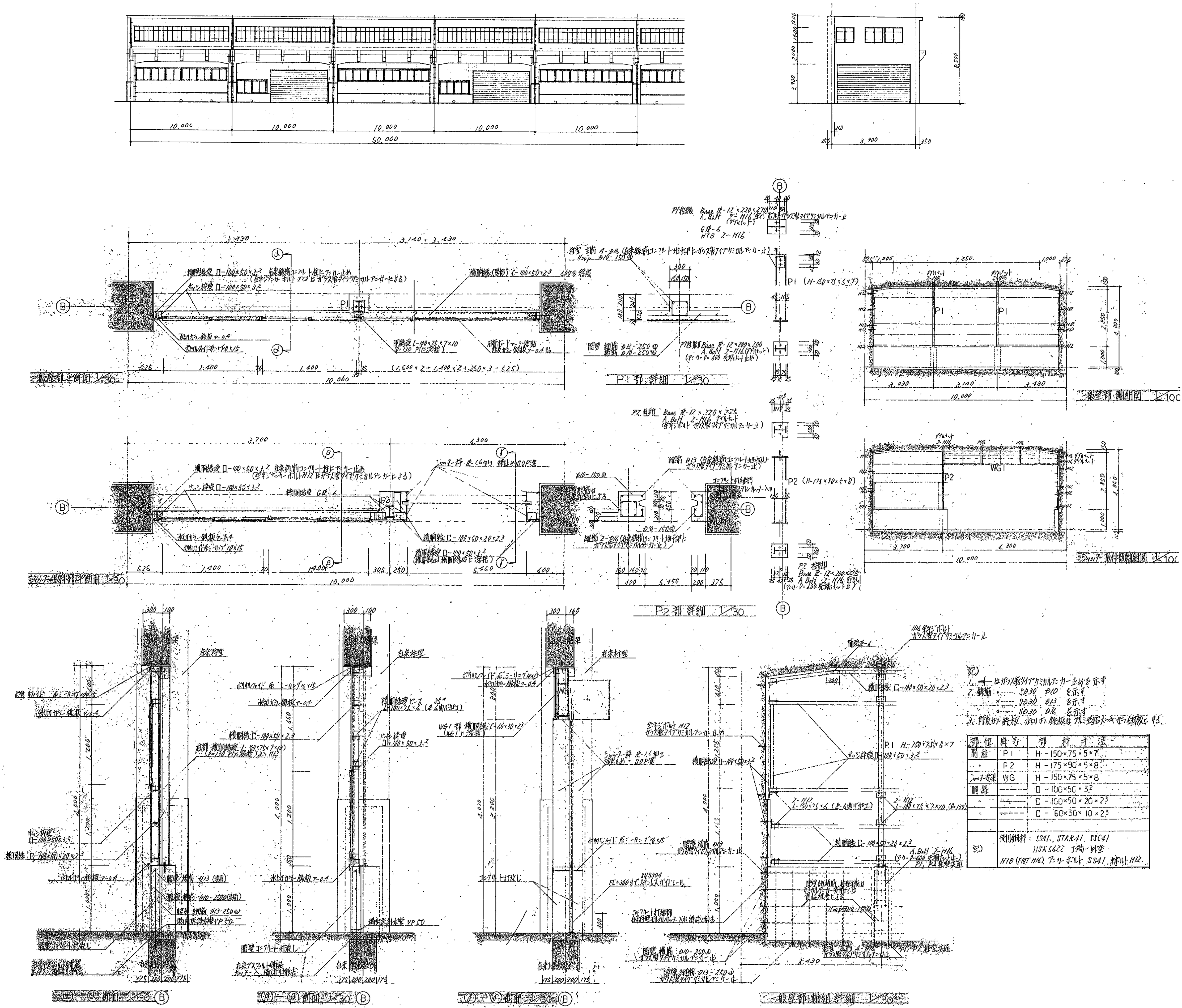
C棟-26(第1卸売場)底詳細図

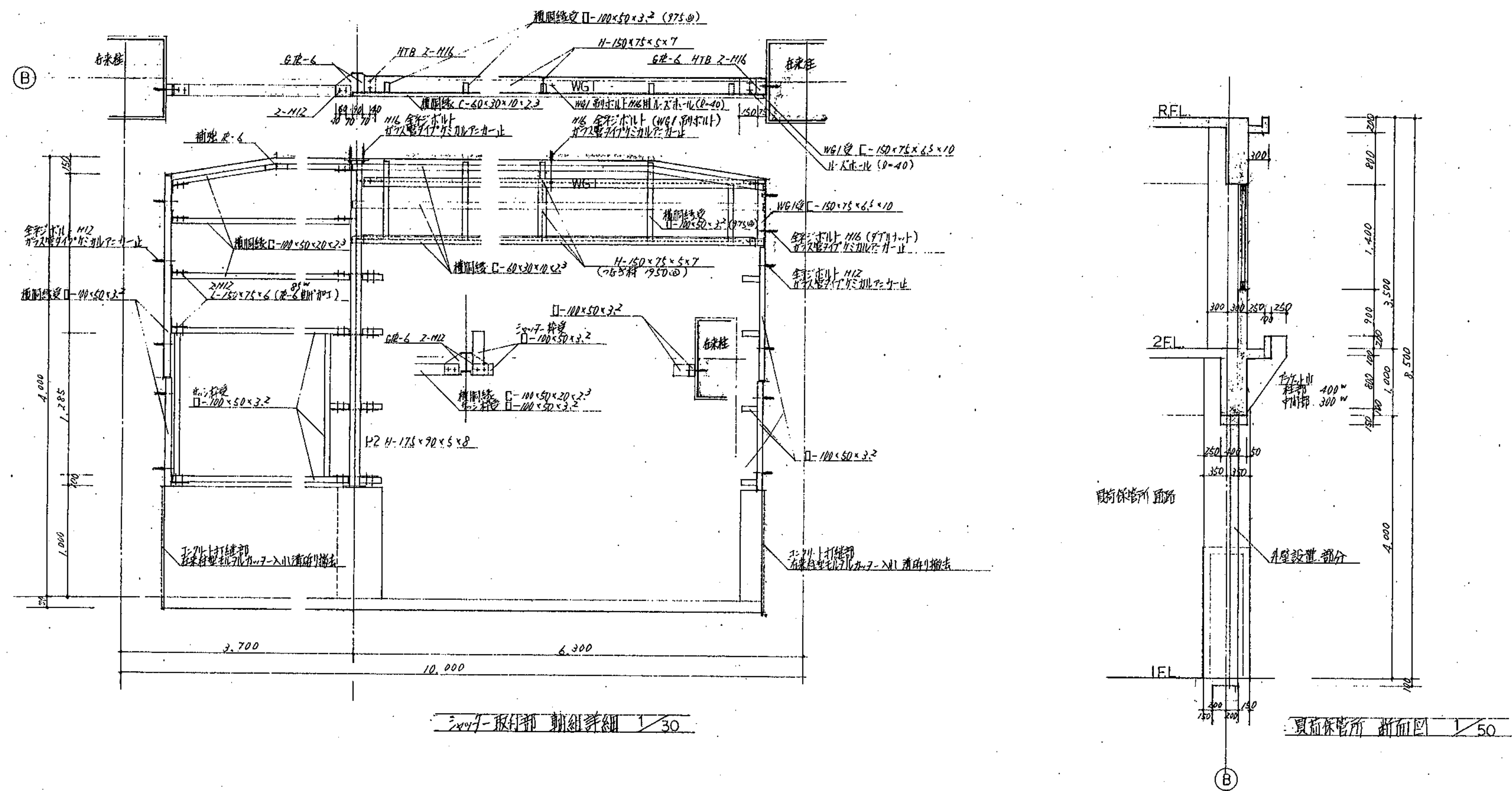
年月日 2008.08

縮尺 1:20

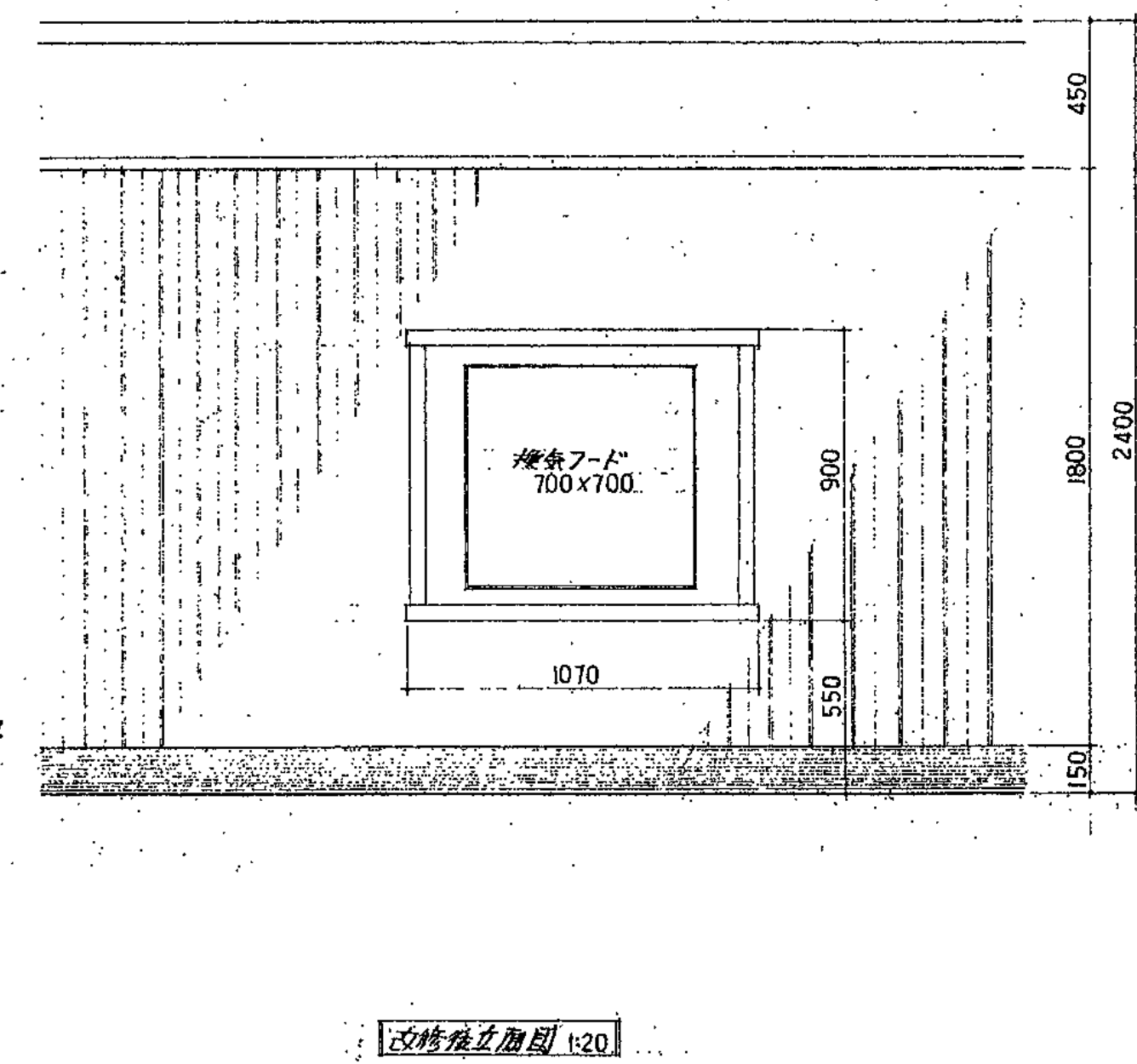
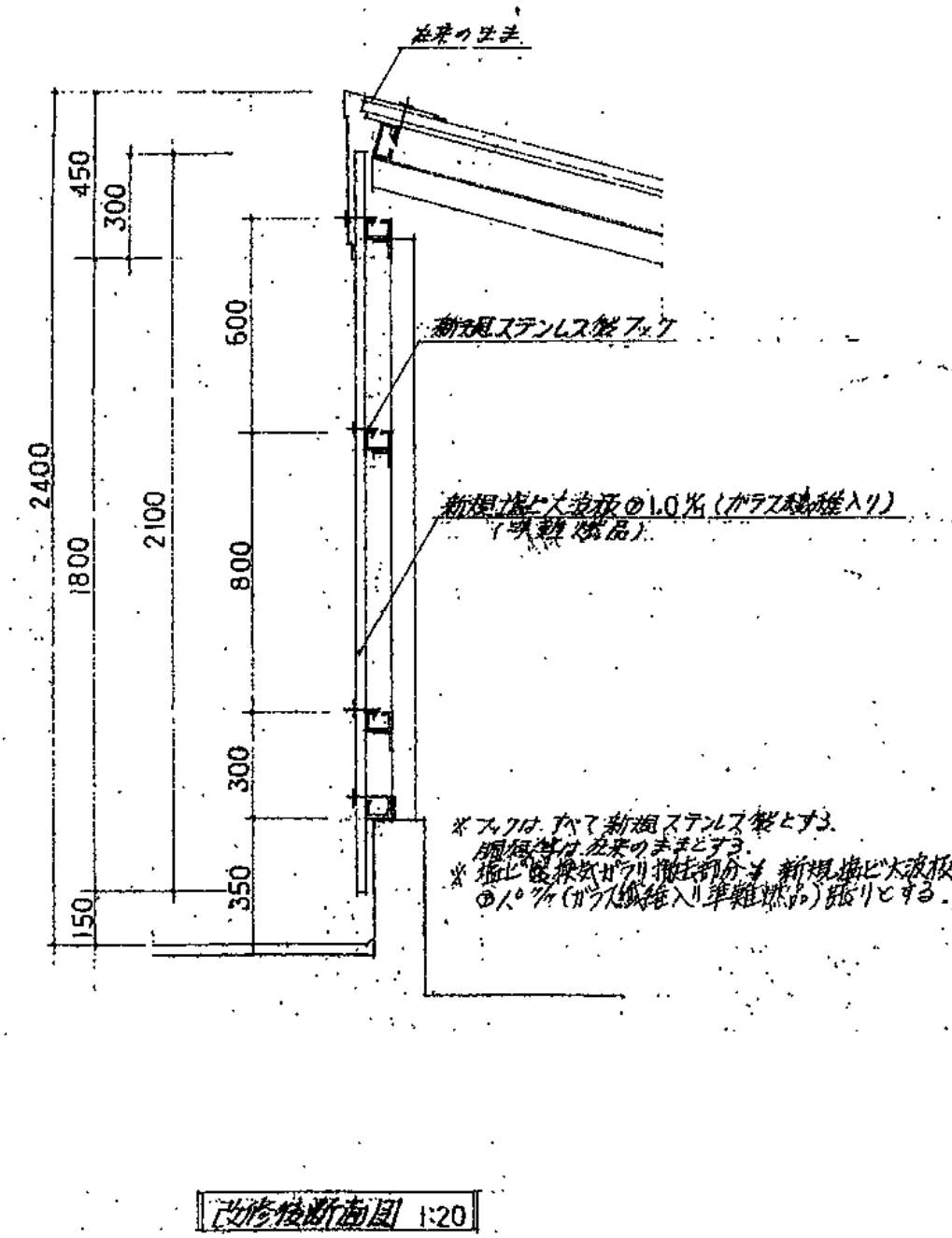
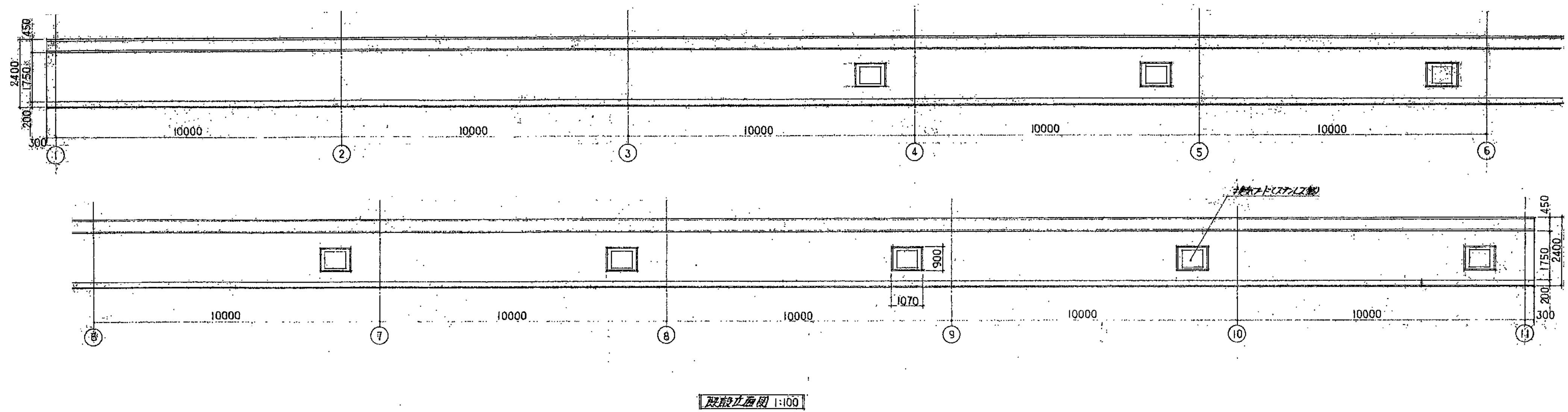
図面番号 A-35



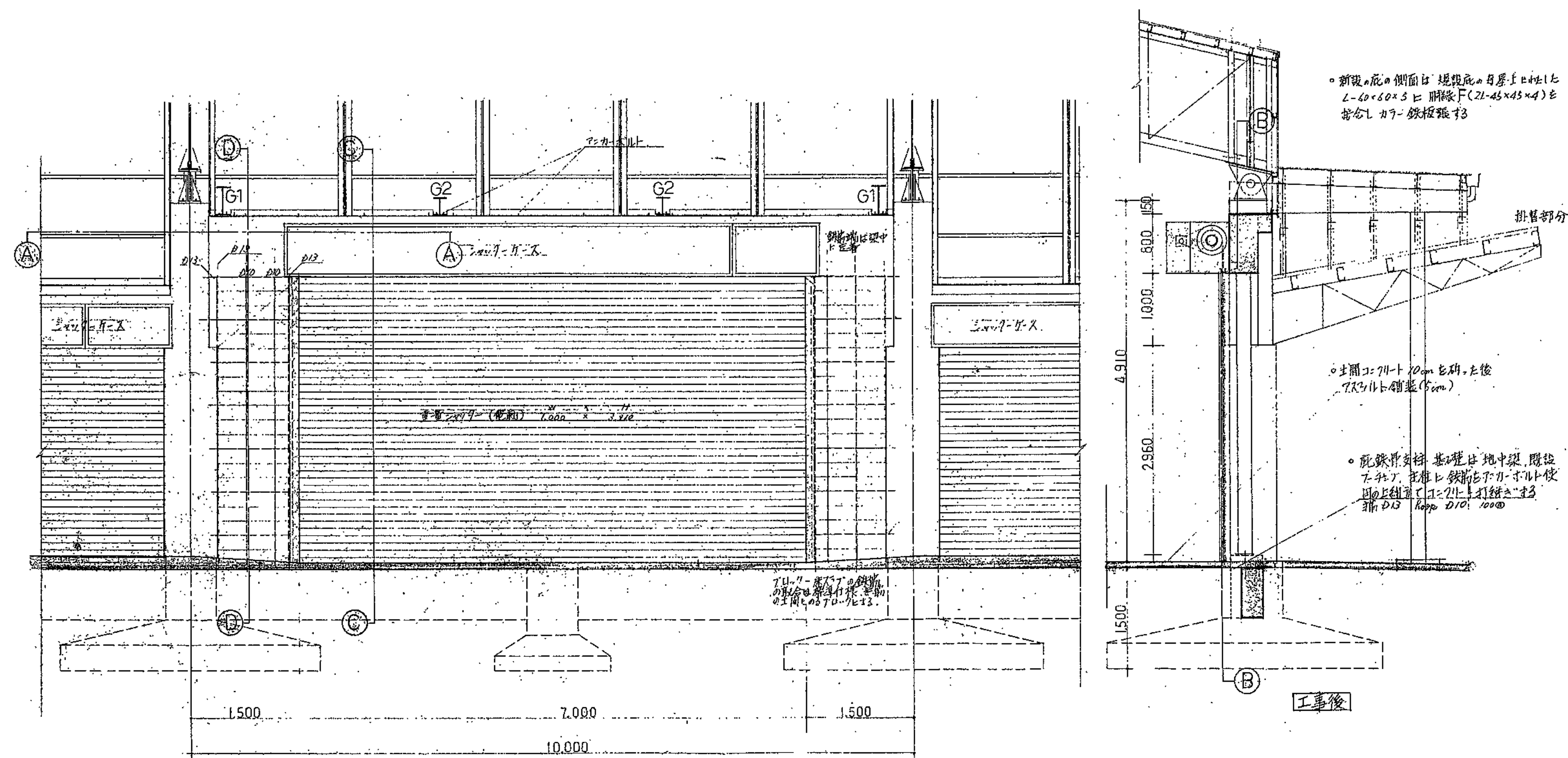


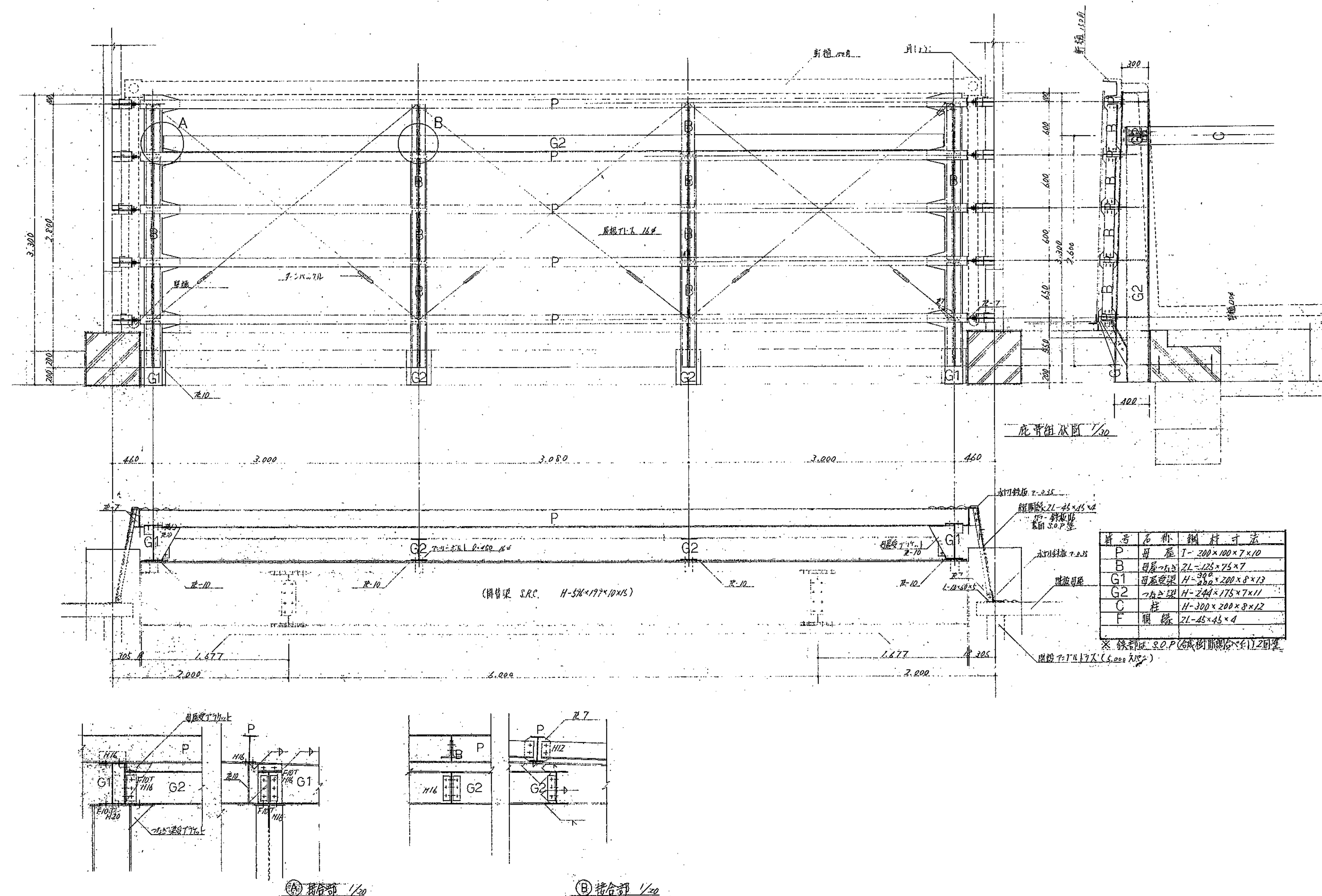


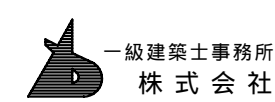
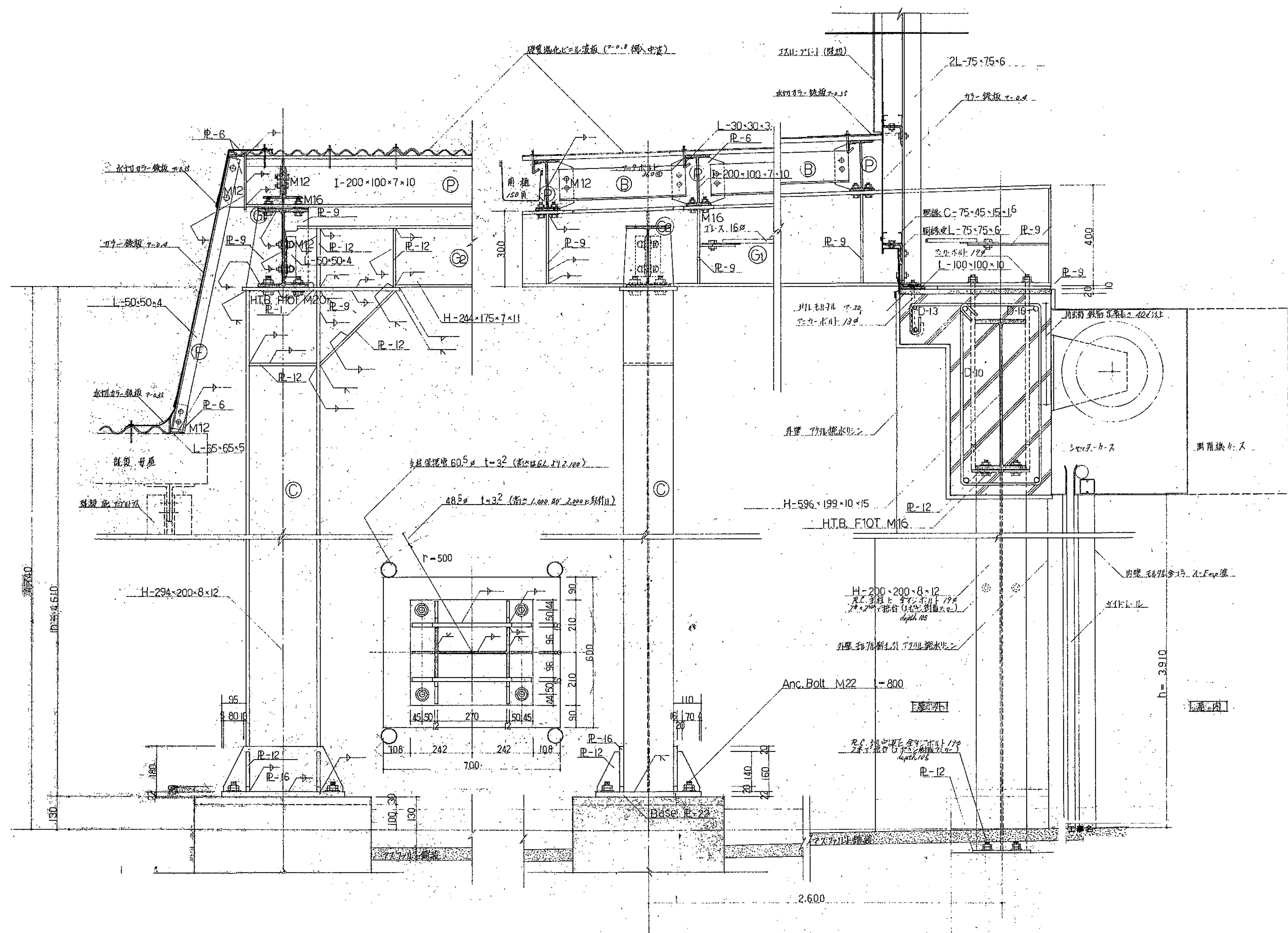












一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井 祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図名

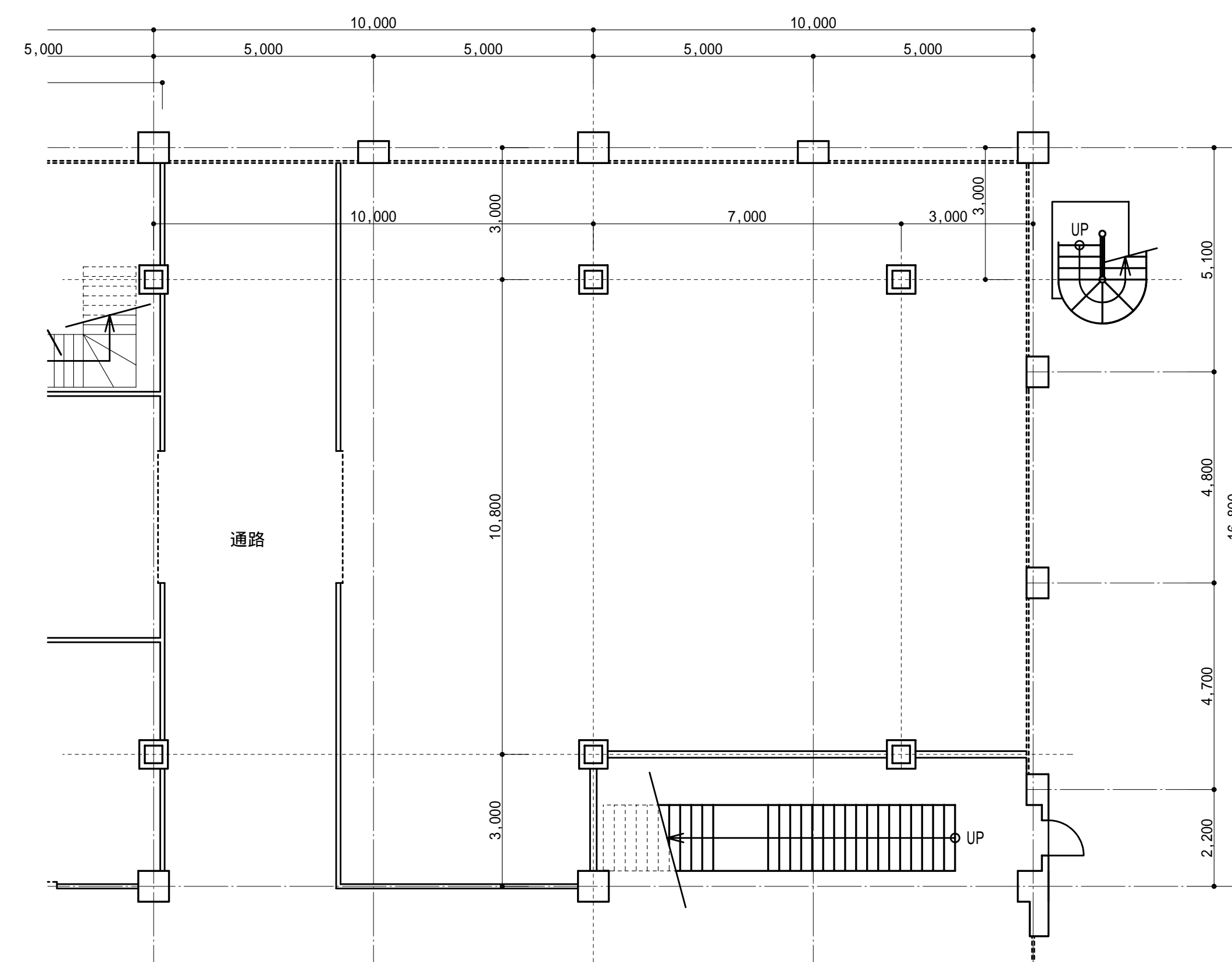
C棟-33(第1卸売場)出入口改修図(4)

年月日 2008.08

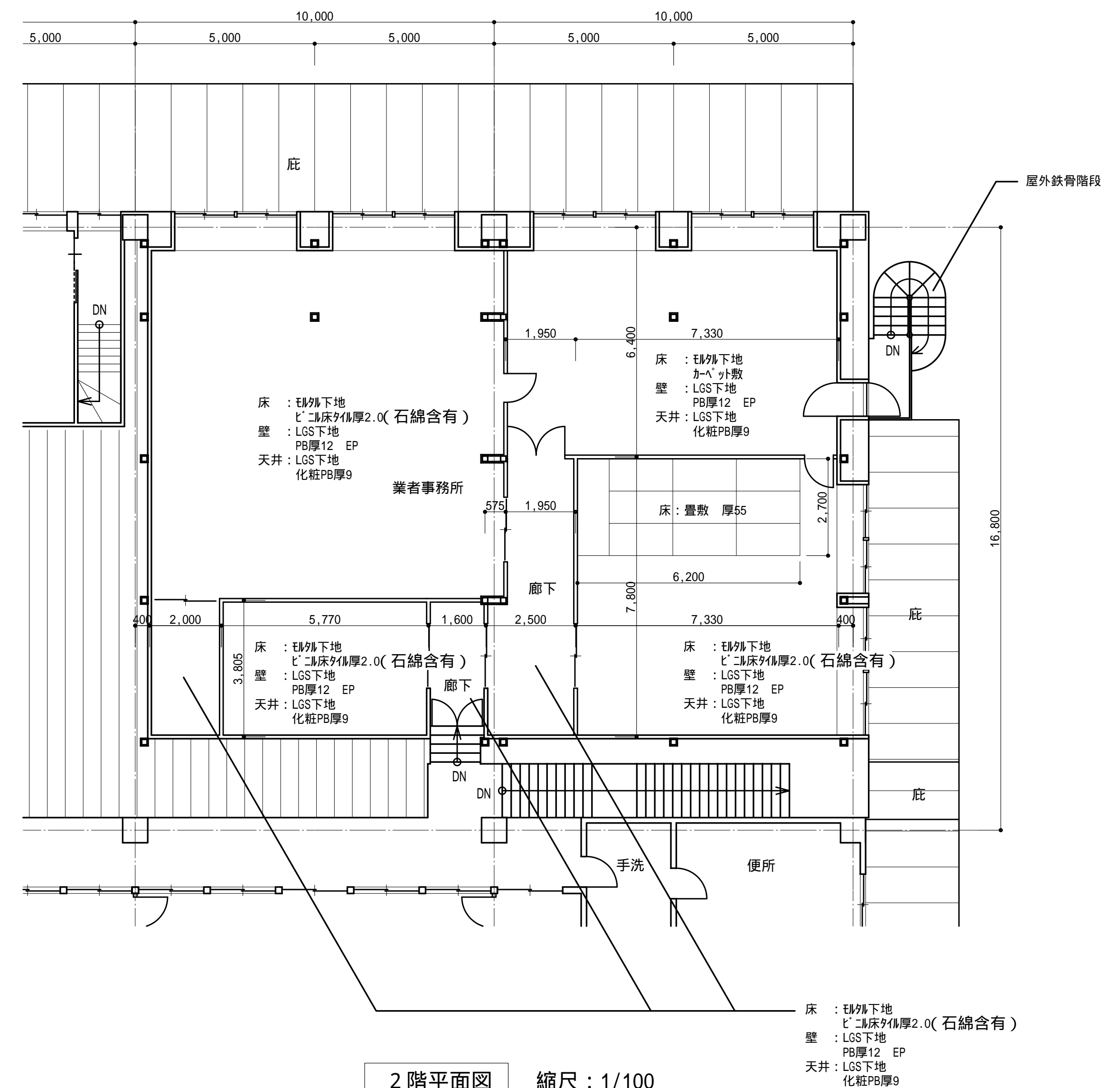
縮尺 1:10

図面番号 A-42





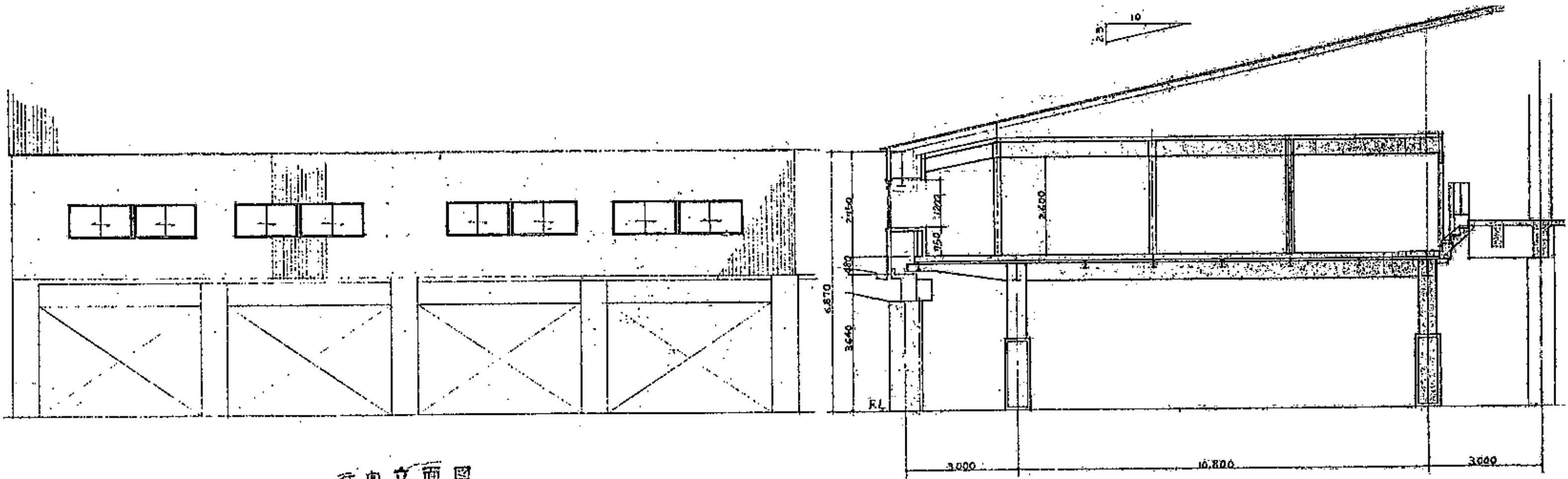
1 階平面図 縮尺：1/100



2階平面図 縮尺：1/100

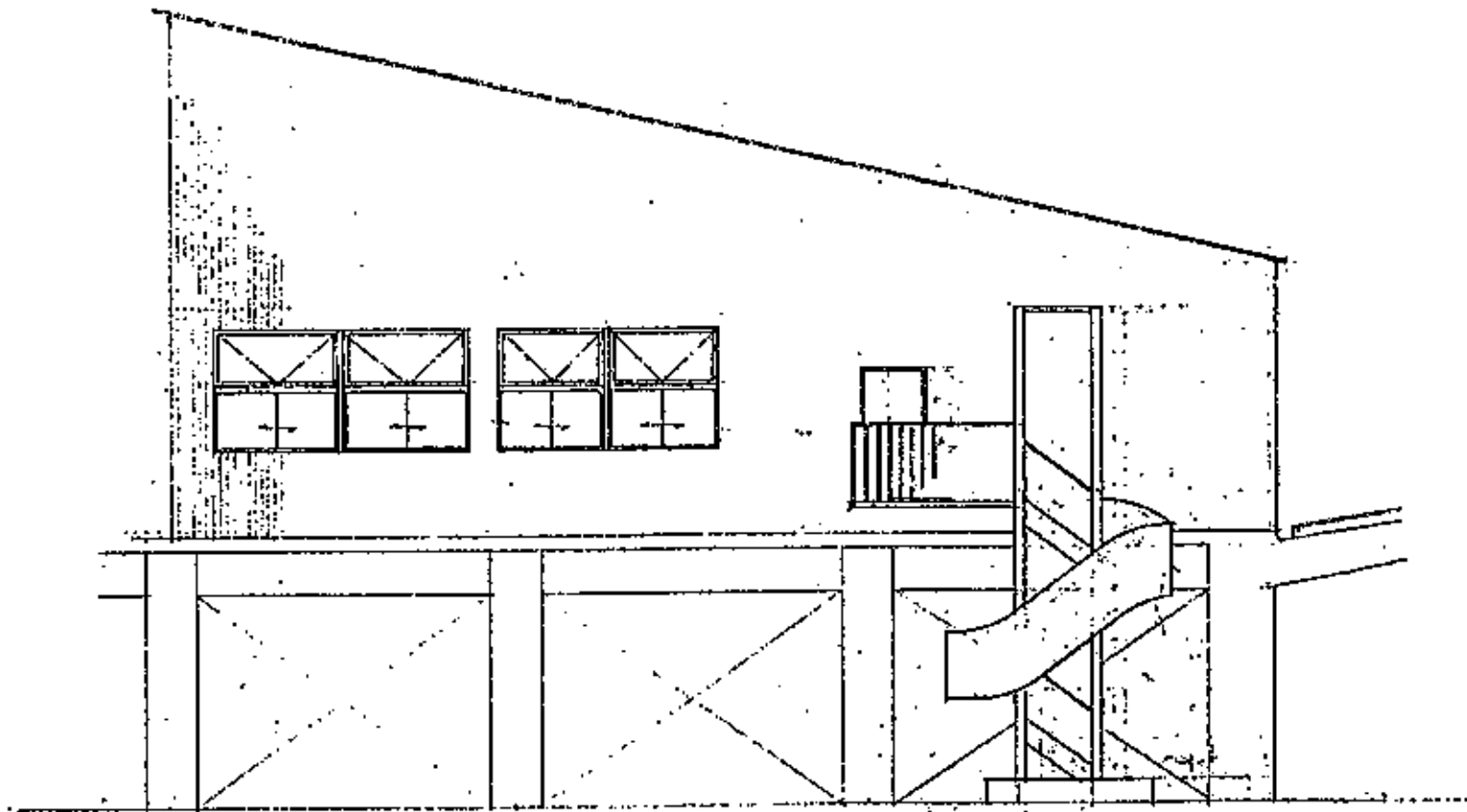
外部仕上表

|      |  |
|------|--|
| 床    | 既存土間コンクリート   |
| 外壁   | A.L.C版 ①100mm厚強化コンクリート   |
| 屋根   | 既存瓦葺屋根 改修付ロフト付①15mm厚 ②2.30号耐火（R0131）   |
| 1階天井 | 鉄骨造吹付ウレタンフォーム③30mm厚 ④1時間耐火（G1211）⑤2階A.L.C版床現わし   |
| 開口部  | アルミ樹脂複合窓 ①15mm厚 ②12mm厚 ③12mm厚 ④12mm厚 ⑤12mm厚 ⑥12mm厚 ⑦12mm厚 ⑧12mm厚 ⑨12mm厚 ⑩12mm厚 ⑪12mm厚 ⑫12mm厚 ⑬12mm厚 ⑭12mm厚 ⑮12mm厚 ⑯12mm厚 ⑰12mm厚 ⑱12mm厚 ⑲12mm厚 ⑳12mm厚 ㉑12mm厚 ㉒12mm厚 ㉓12mm厚 ㉔12mm厚 ㉕12mm厚 ㉖12mm厚 ㉗12mm厚 ㉘12mm厚 ㉙12mm厚 ㉚12mm厚 ㉛12mm厚 ㉜12mm厚 ㉝12mm厚 ㉞12mm厚 ㉟12mm厚 ㊱12mm厚 ㊲12mm厚 ㊳12mm厚 ㊴12mm厚 ㊵12mm厚 ㊶12mm厚 ㊷12mm厚 ㊸12mm厚 ㊹12mm厚 ㊺12mm厚 ㊻12mm厚 ㊼12mm厚 ㊽12mm厚 ㊾12mm厚 ㊿12mm厚 |
| ガラス  | 複層透明ガラス ①6.8mm   |

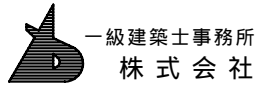


正面立面図

断面図 S-1/100



背面立面図 S:1/100



基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

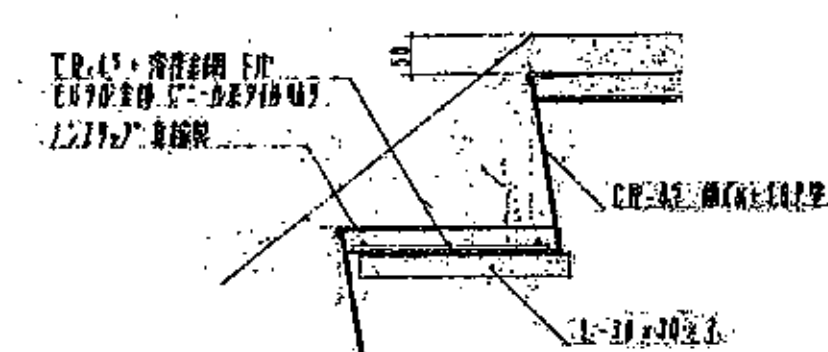
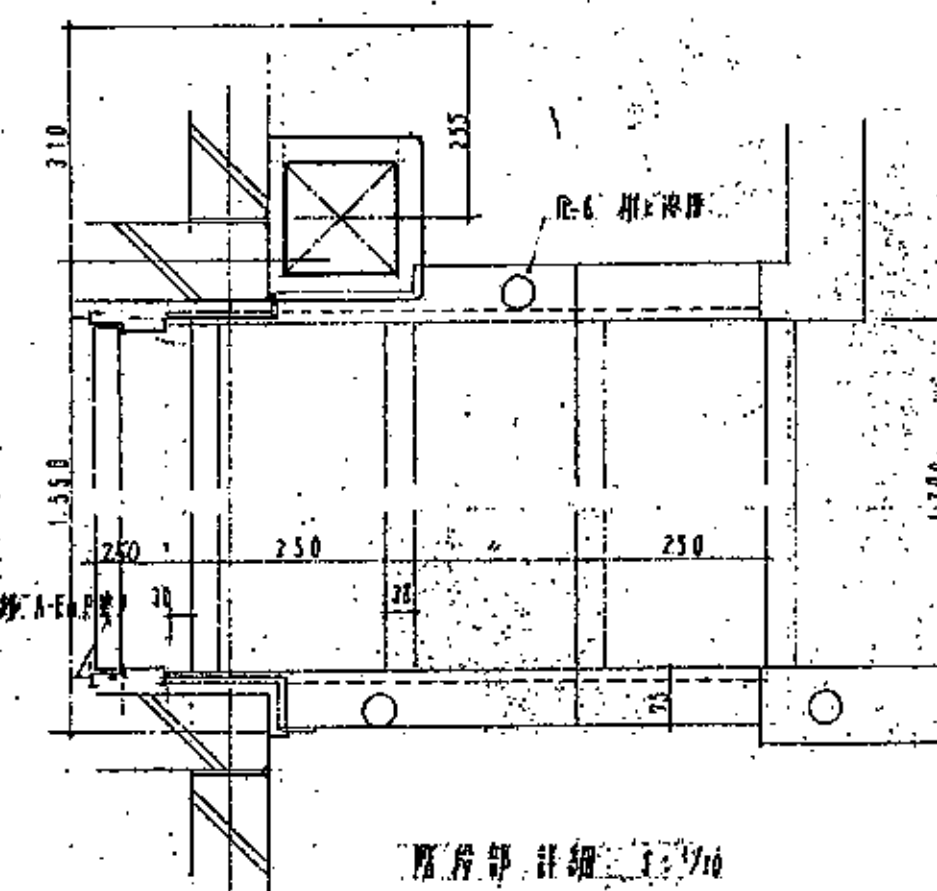
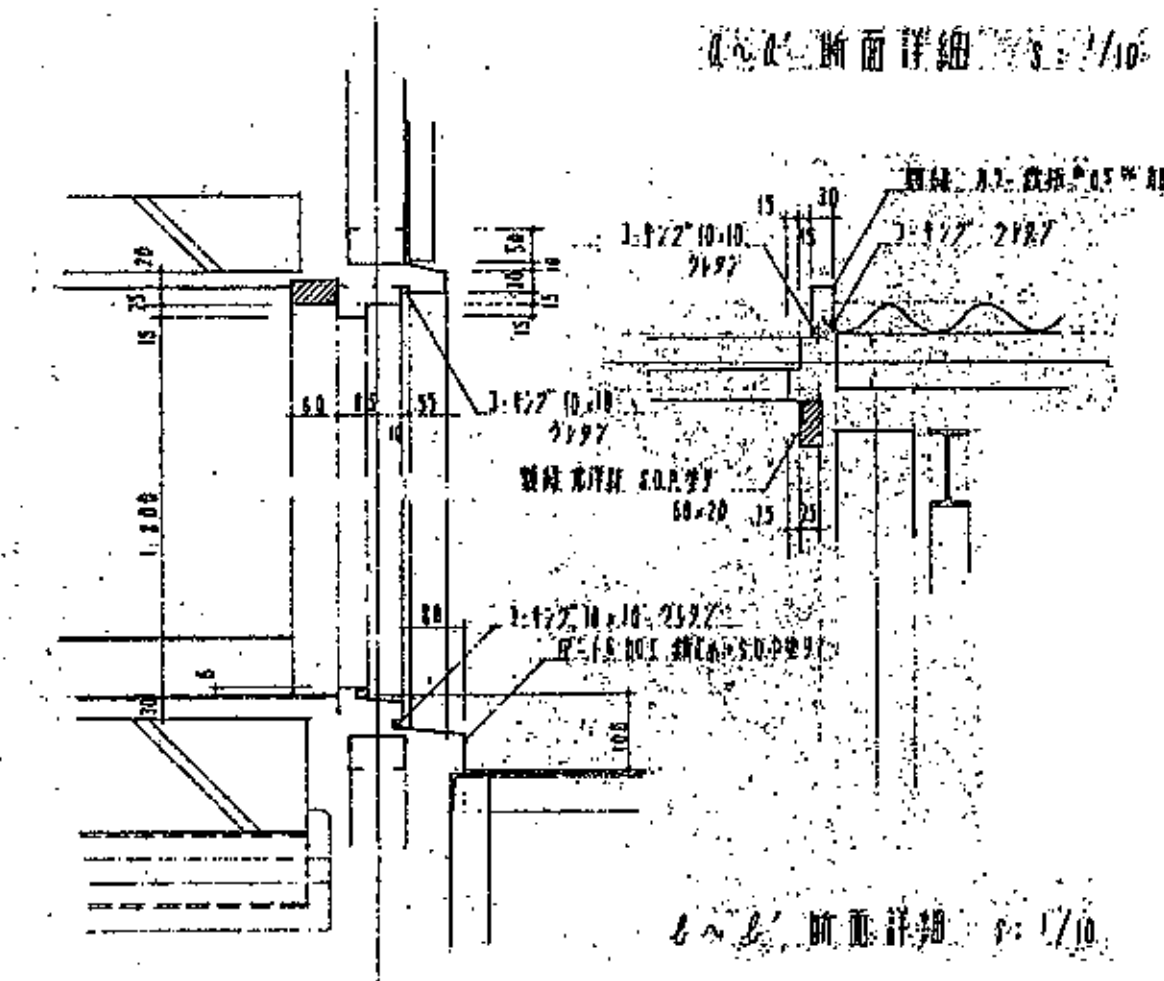
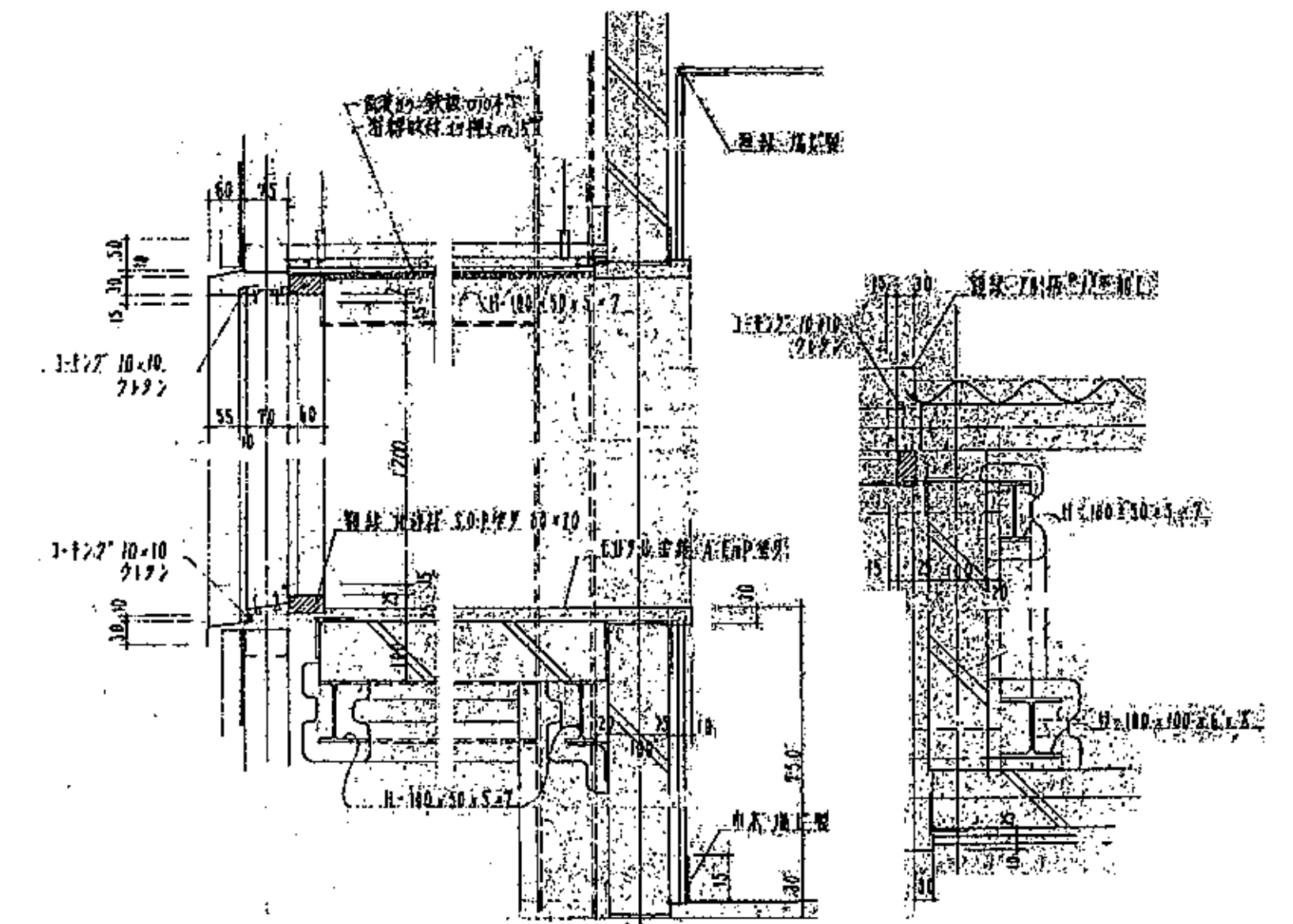
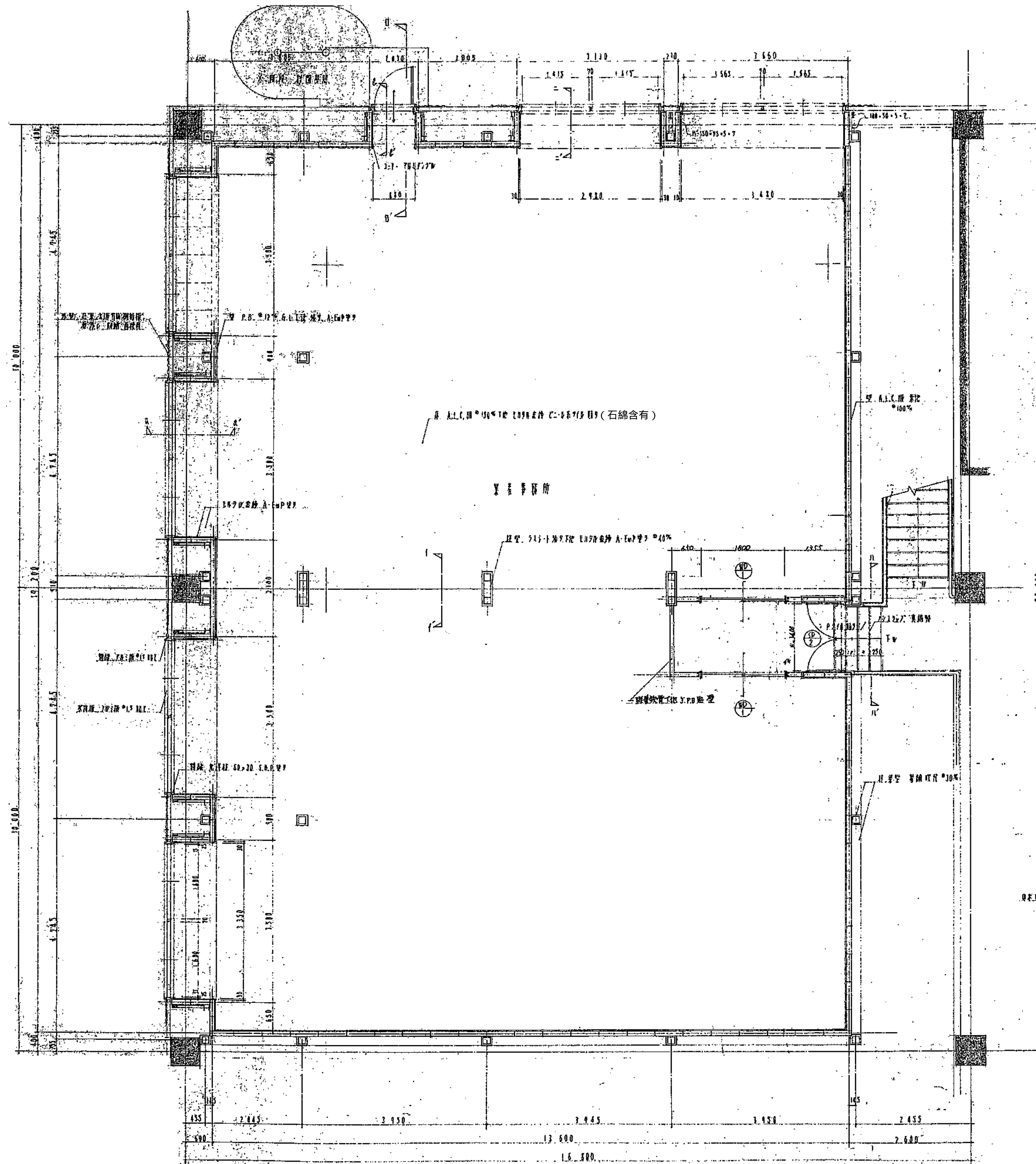
図名

C棟-35（業者事務所）立面図・断面図

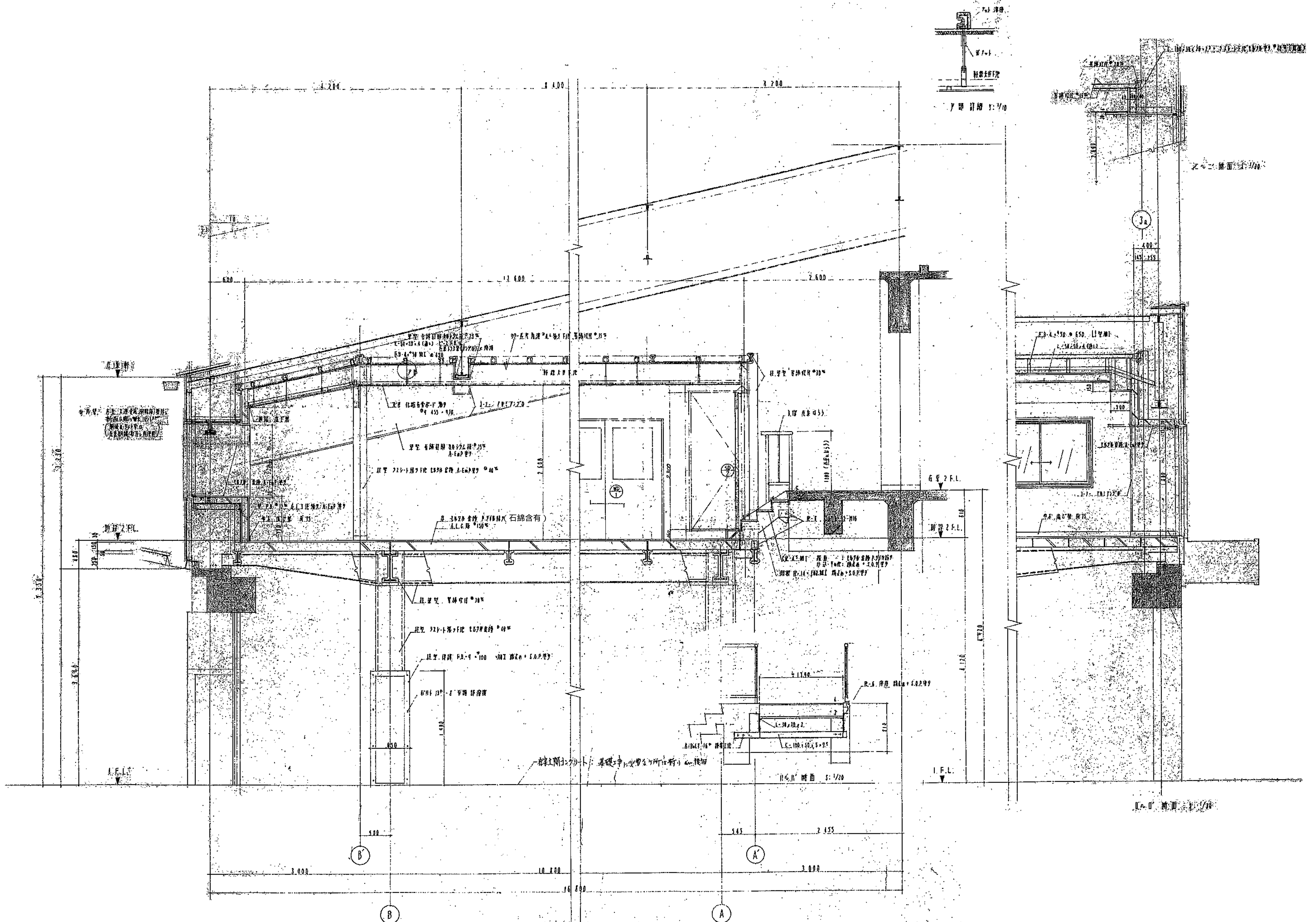
年月日 2008.08

縮尺 1:100

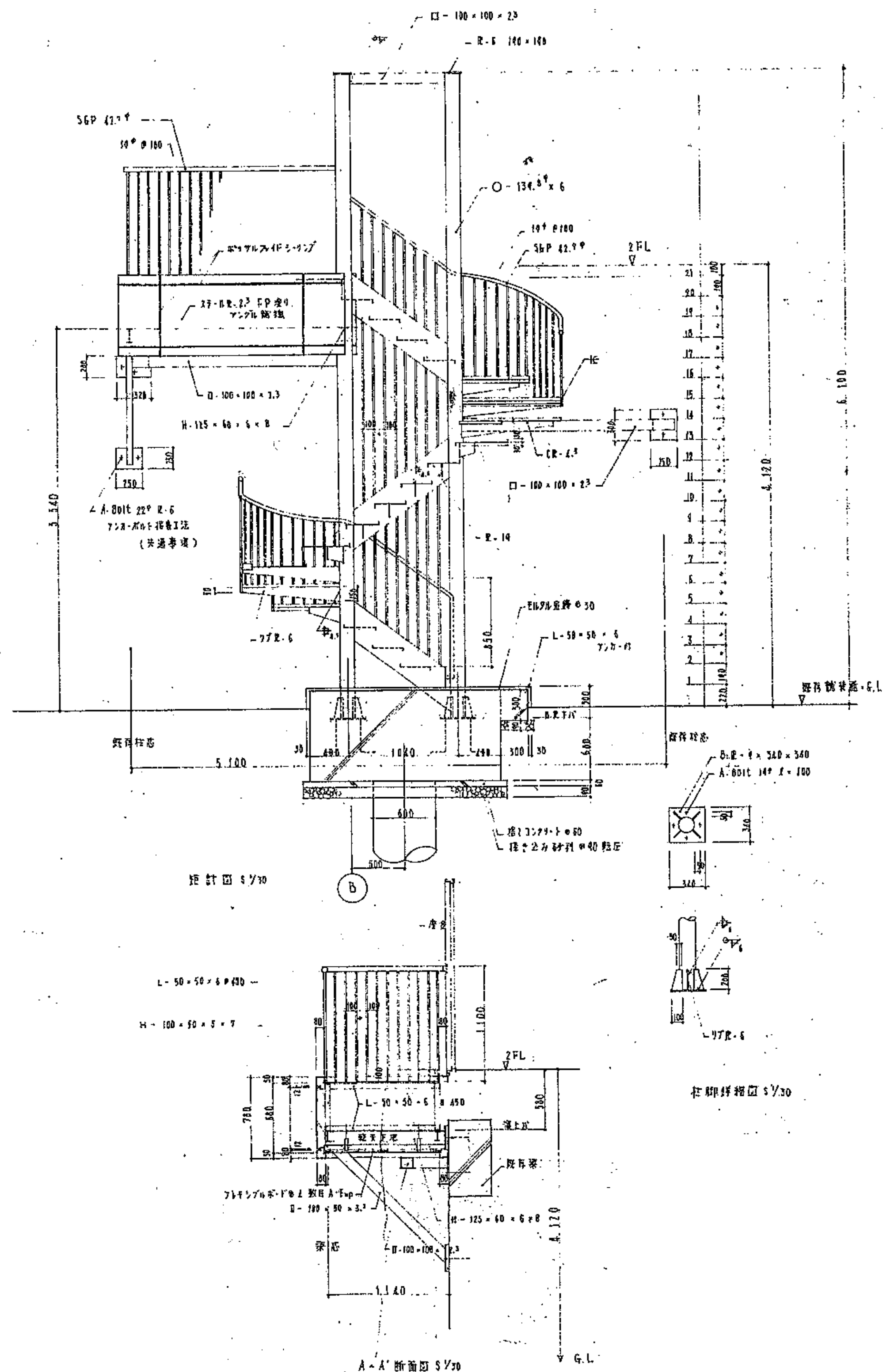
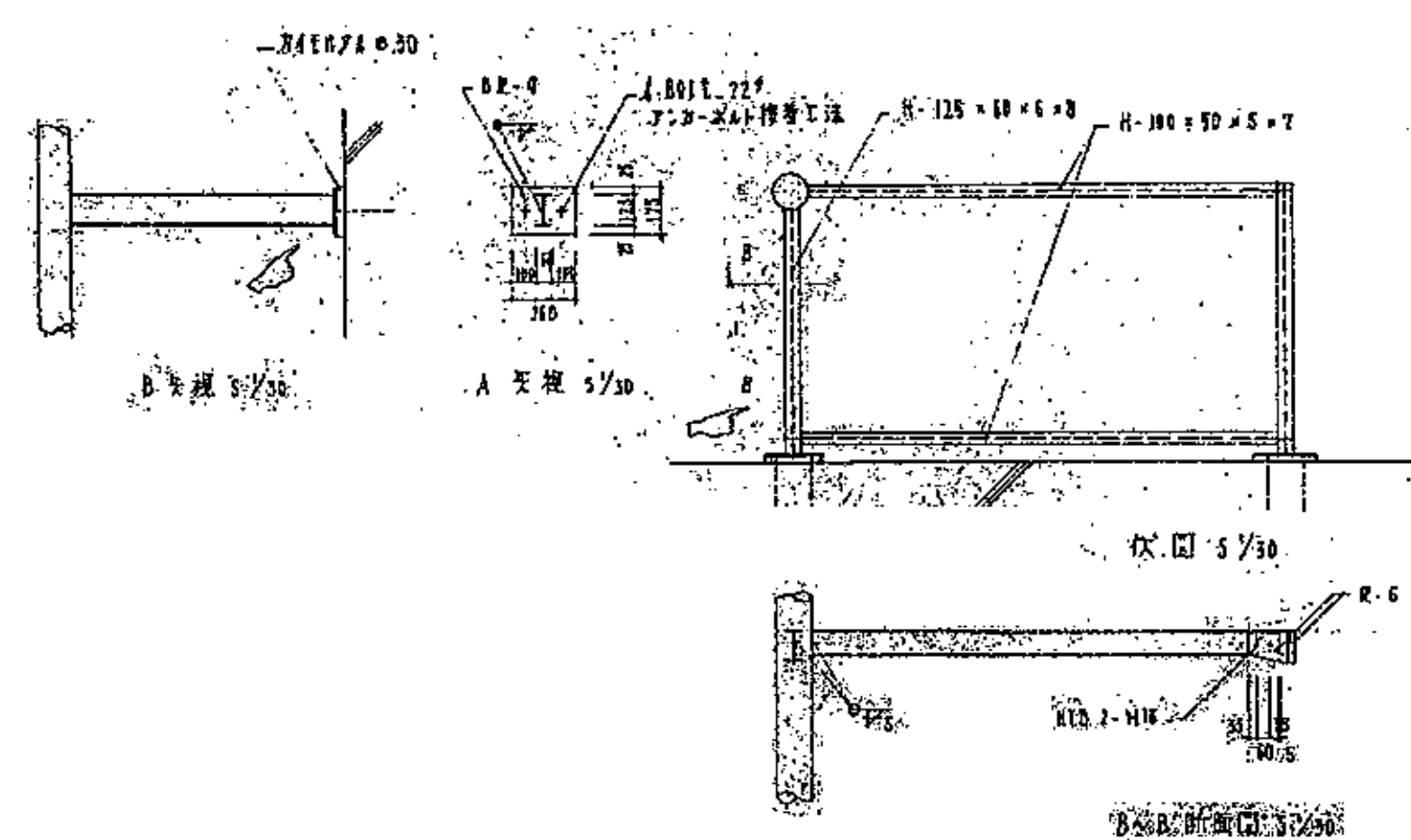
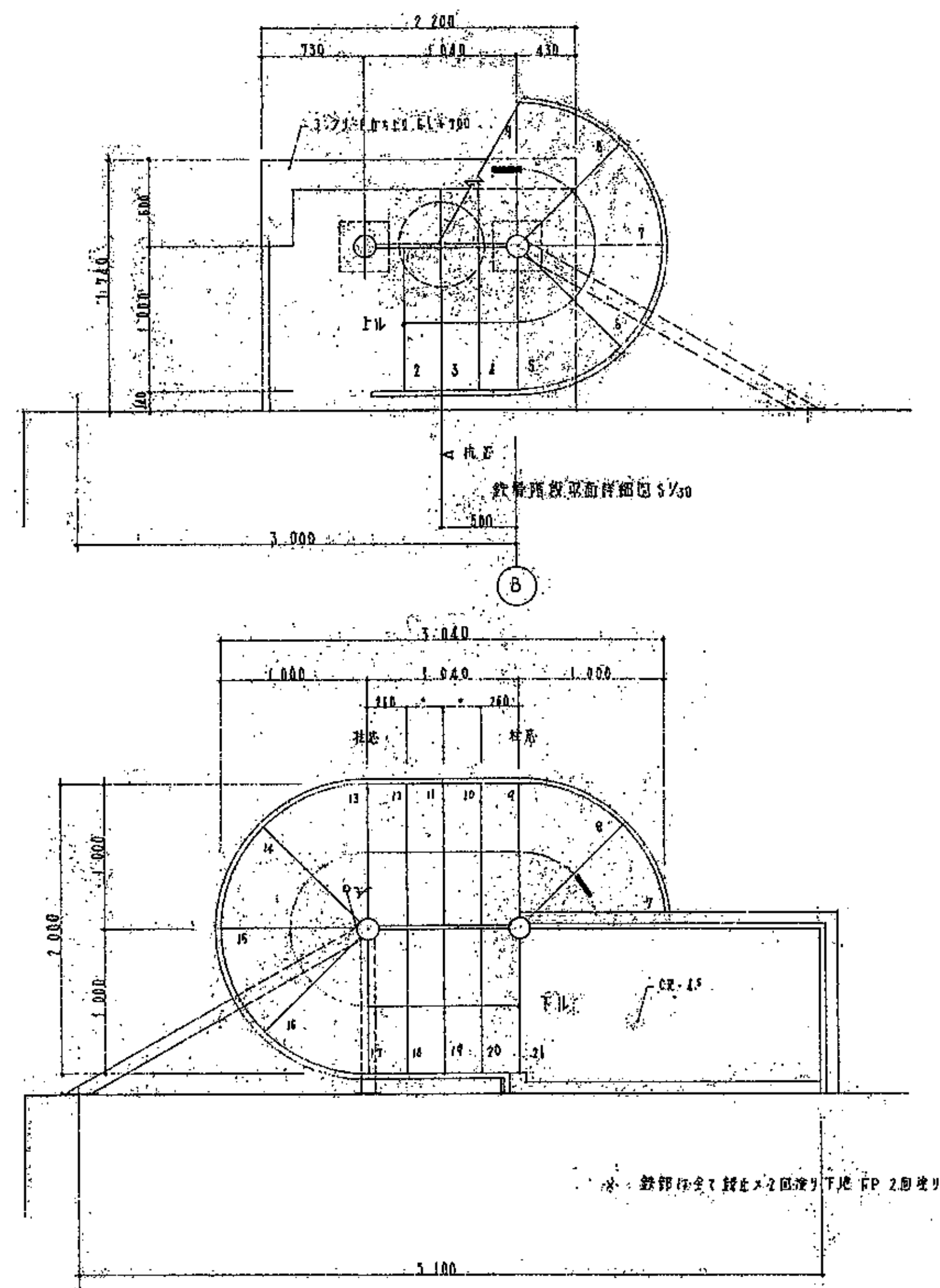
図面番号 A-44





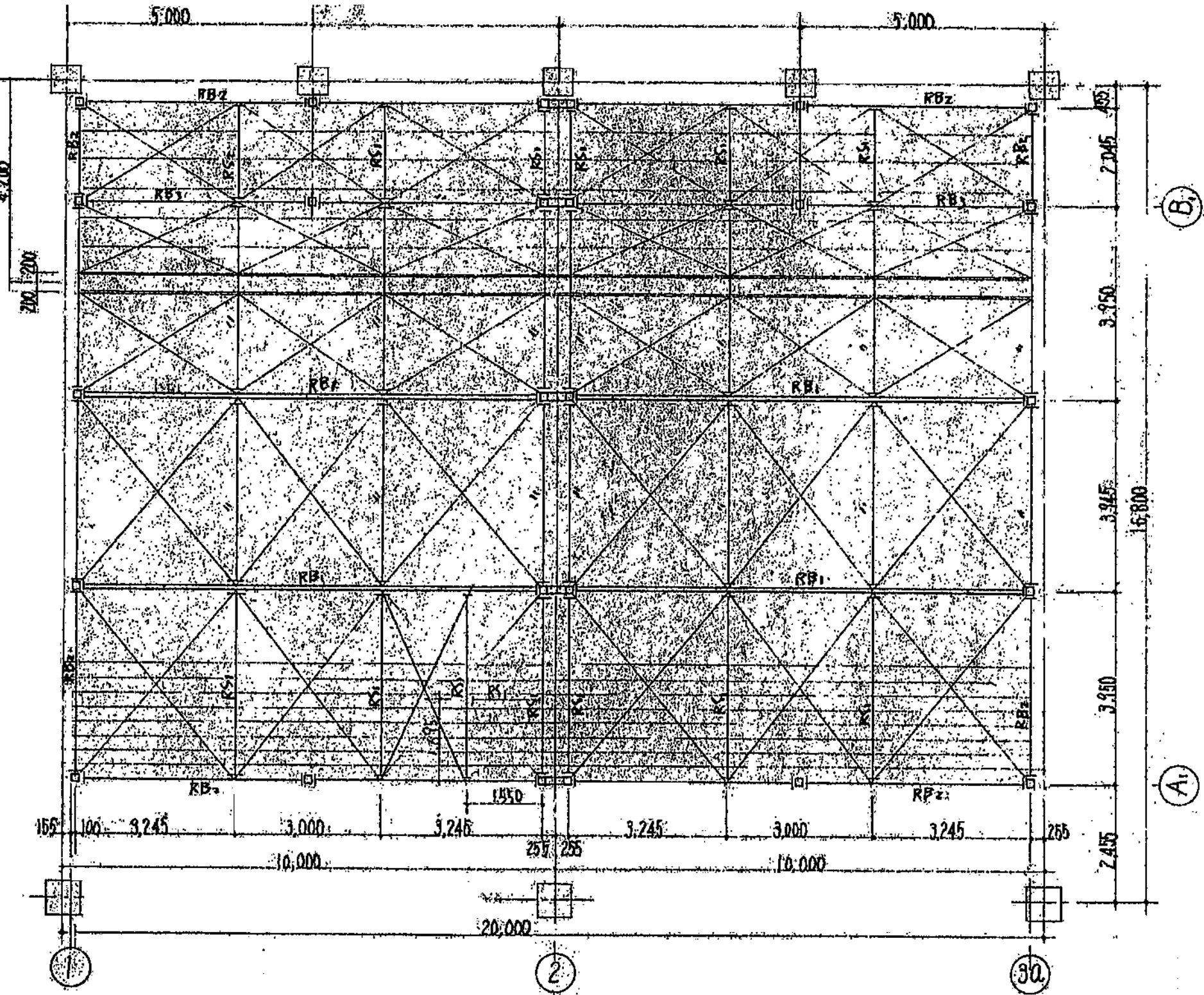




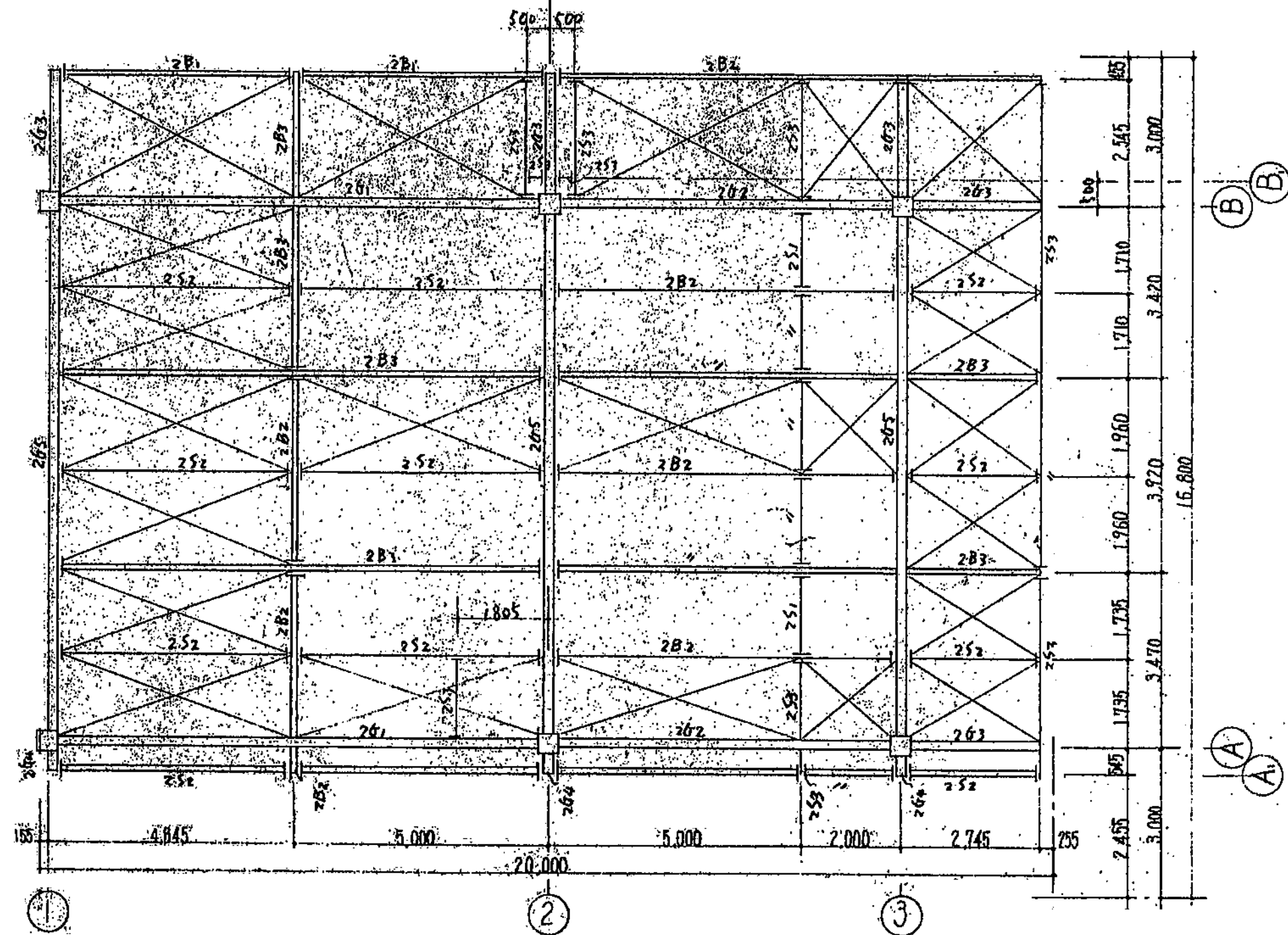




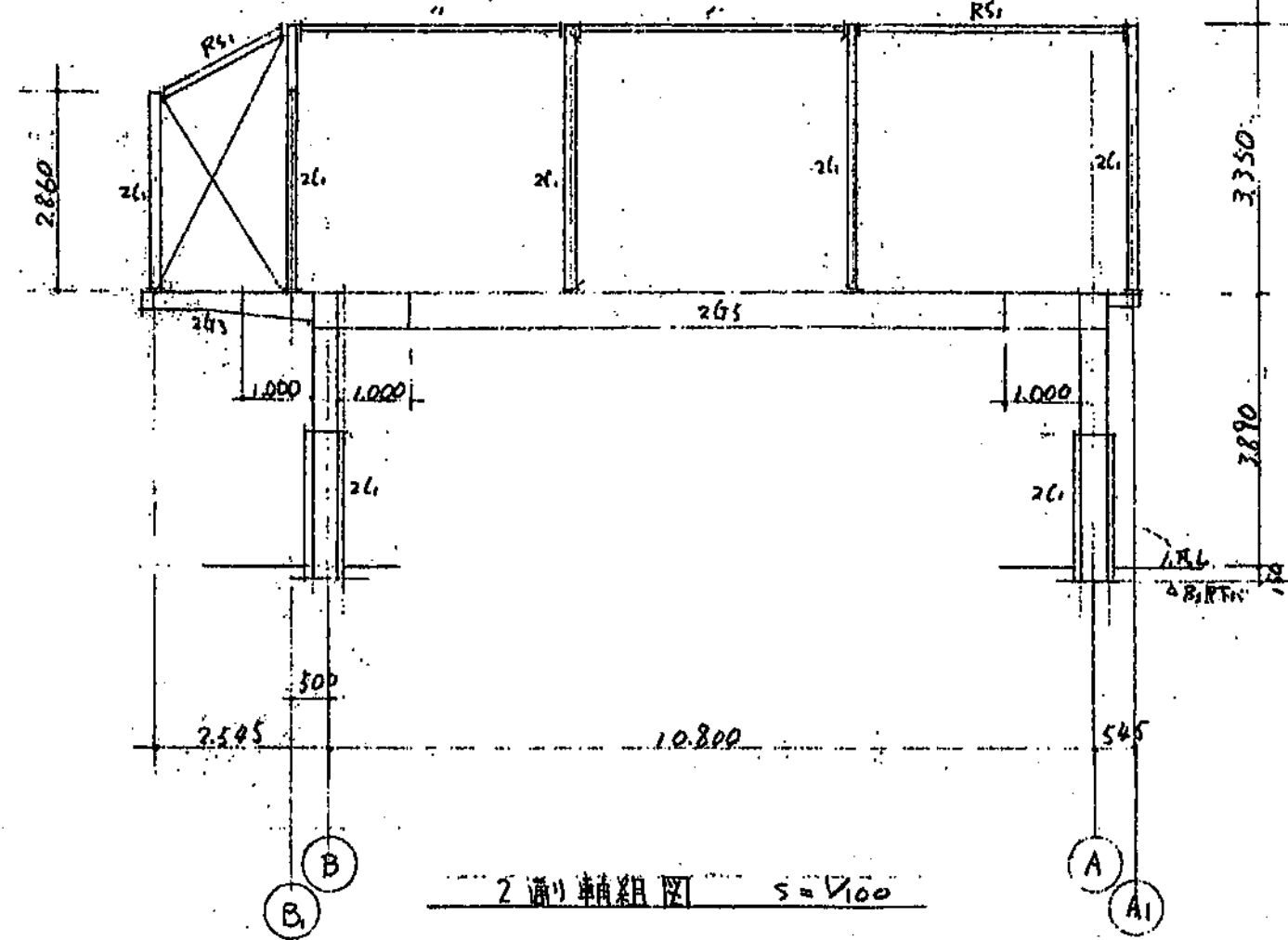




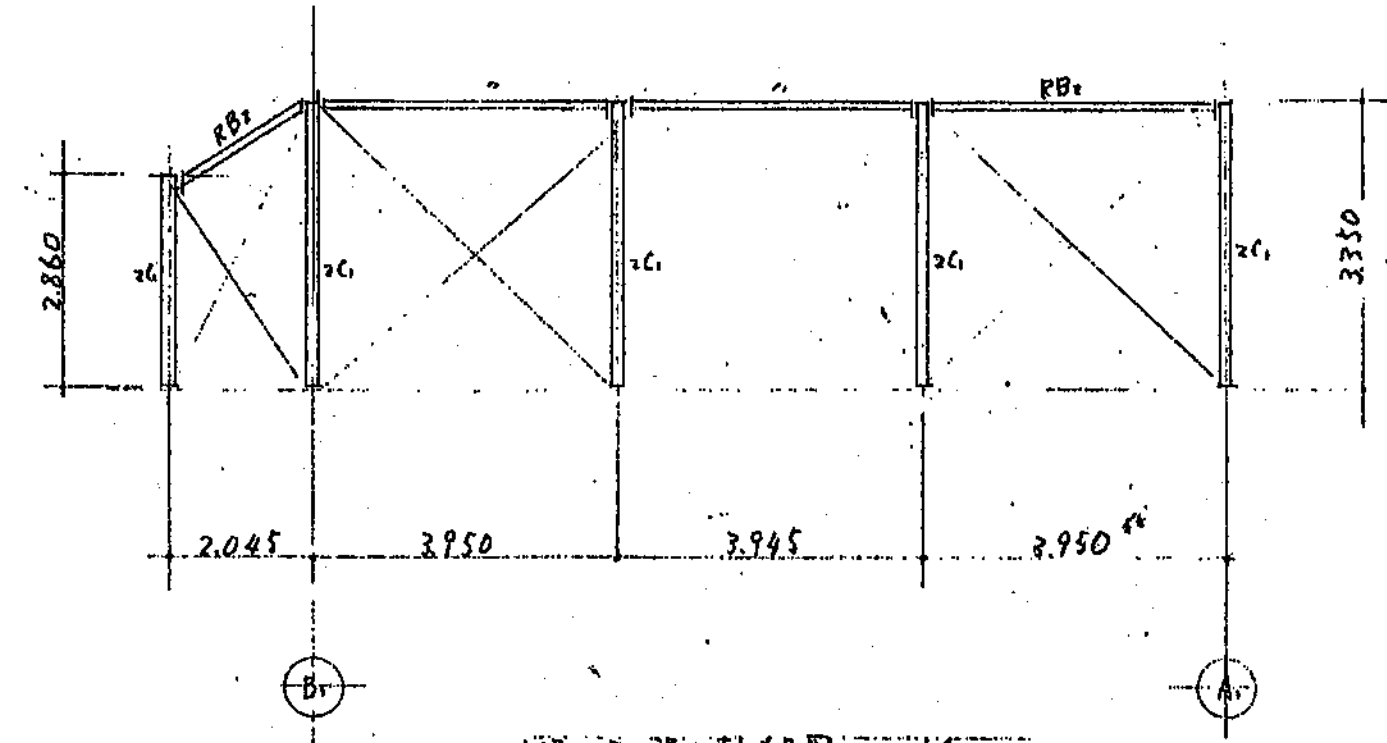
平面図 1/100



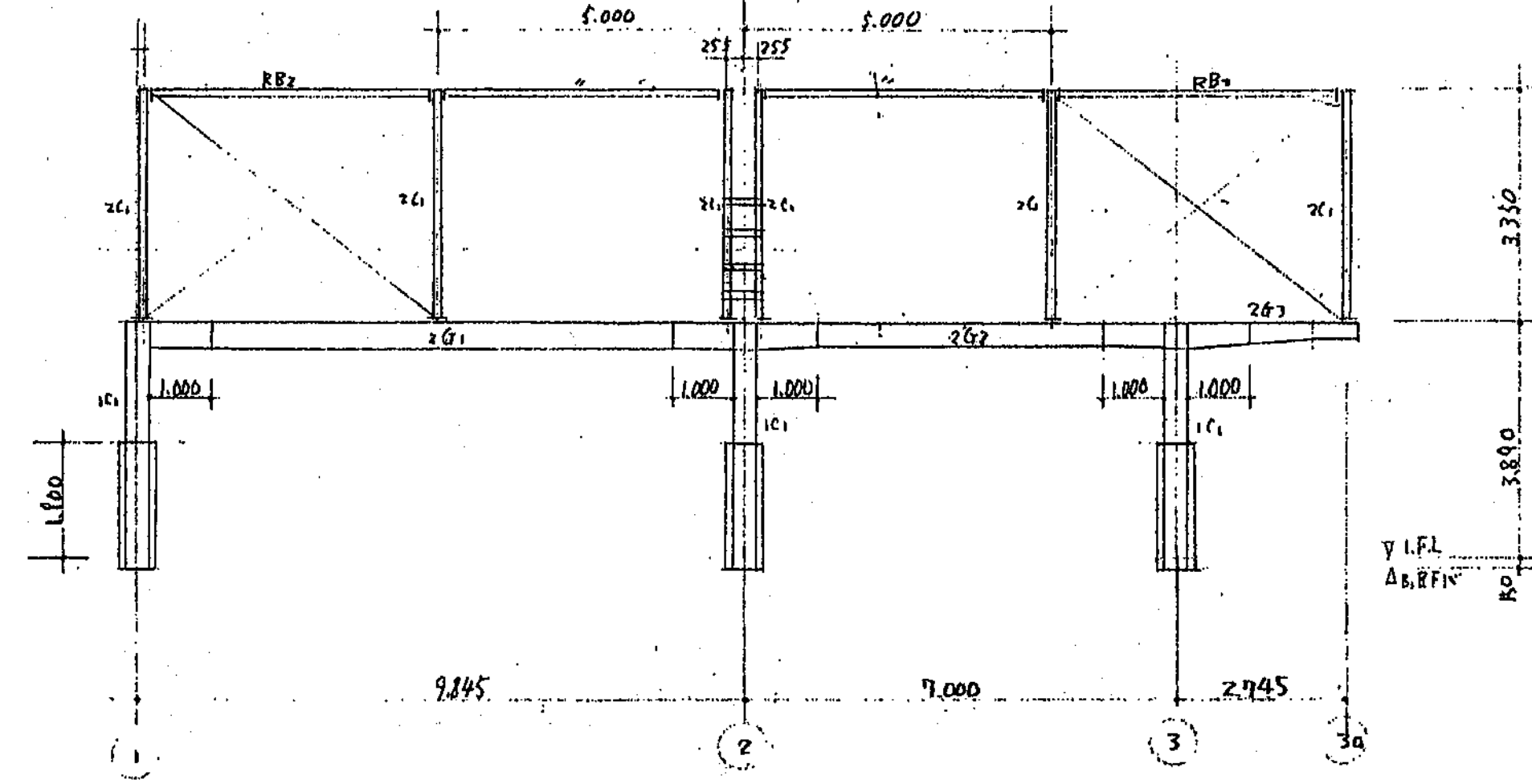
平面図 1/100



2通り軸組図 1/100



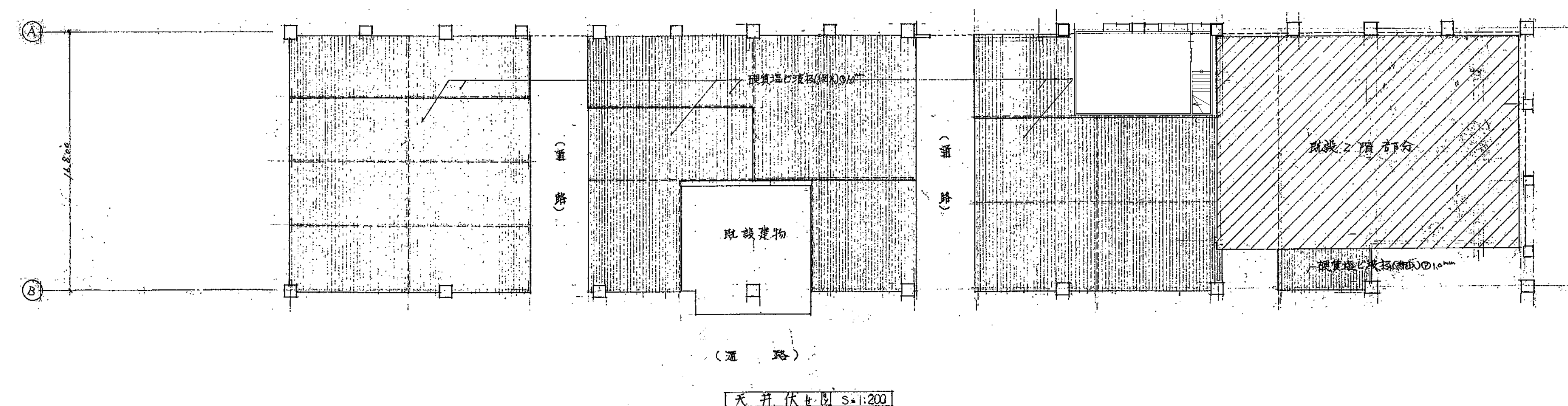
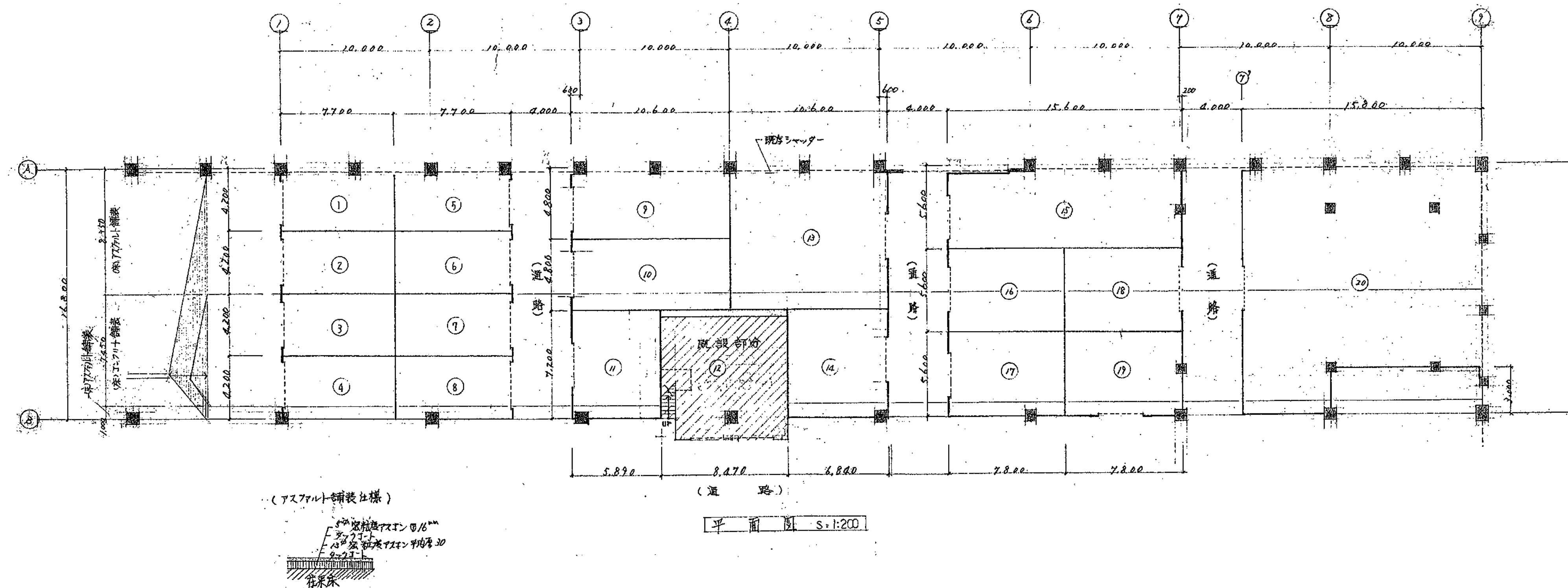
1通り3a通り軸組図 1/100



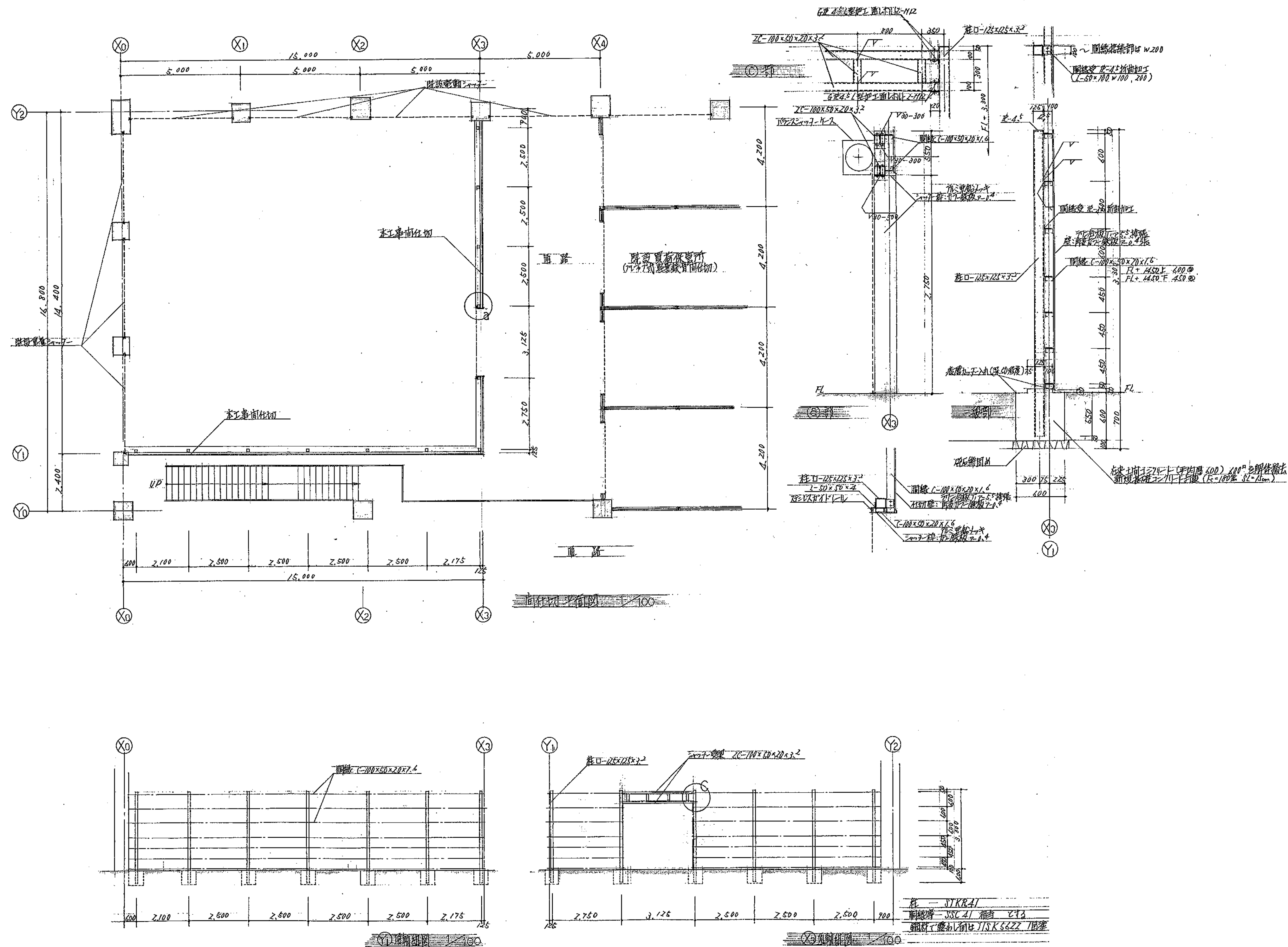
A,B通り軸組図 1/100

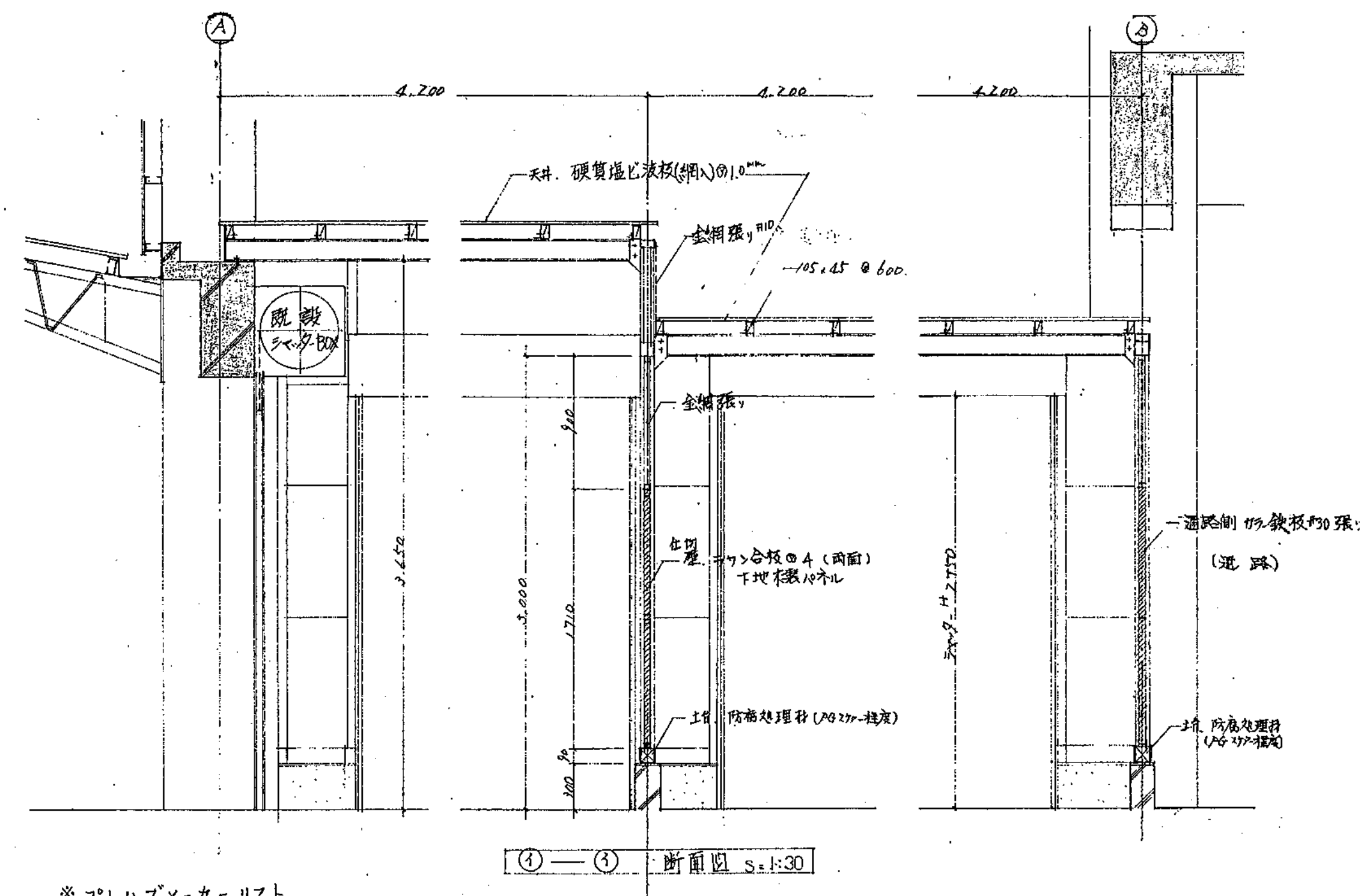
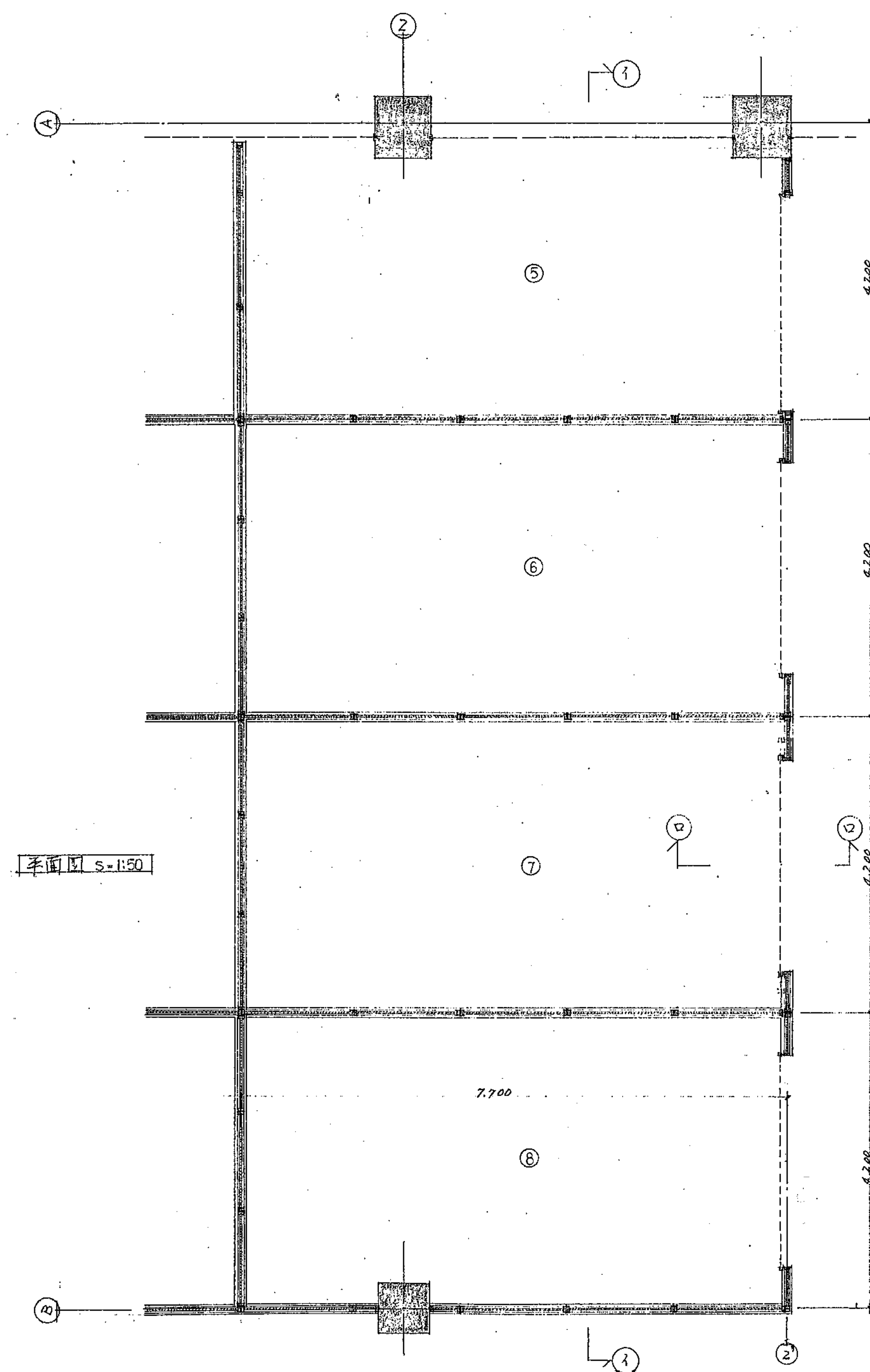
部材リスト

| 部材番号       | 部材名                                   |
|------------|---------------------------------------|
| RB1        | H-150x45x20x2.3                       |
| RB2        | H-200x100x5.5x8                       |
| RB2, RS1   | H-100x50x5x7                          |
| RB2, RS1   | H-125x60x6x8                          |
| RC1        | H-150x150x6                           |
| RC1        | H-400x400x16                          |
| RC1        | H-450x200x9x14 (中肉入付付 H-600x200x9x14) |
| RC2        | H-400x200x8x13                        |
| RC3        | H-250x200x8x13                        |
| RC4        | H-150x150x5x7                         |
| RC5        | H-500x200x10x16                       |
| RS1        | H-100x50x5x7                          |
| RS2        | H-125x60x6x8                          |
| RS1, RS2   | H-200x100x5.5x8                       |
| RS2        | H-750x125x6x9                         |
| RS3        | H-400x200x8x13                        |
| ヤスリース・スリース | 13φスリース                               |
| スリース・スリース  | 16φスリース                               |
| 2通りスリース    | 19φスリース                               |





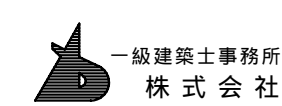
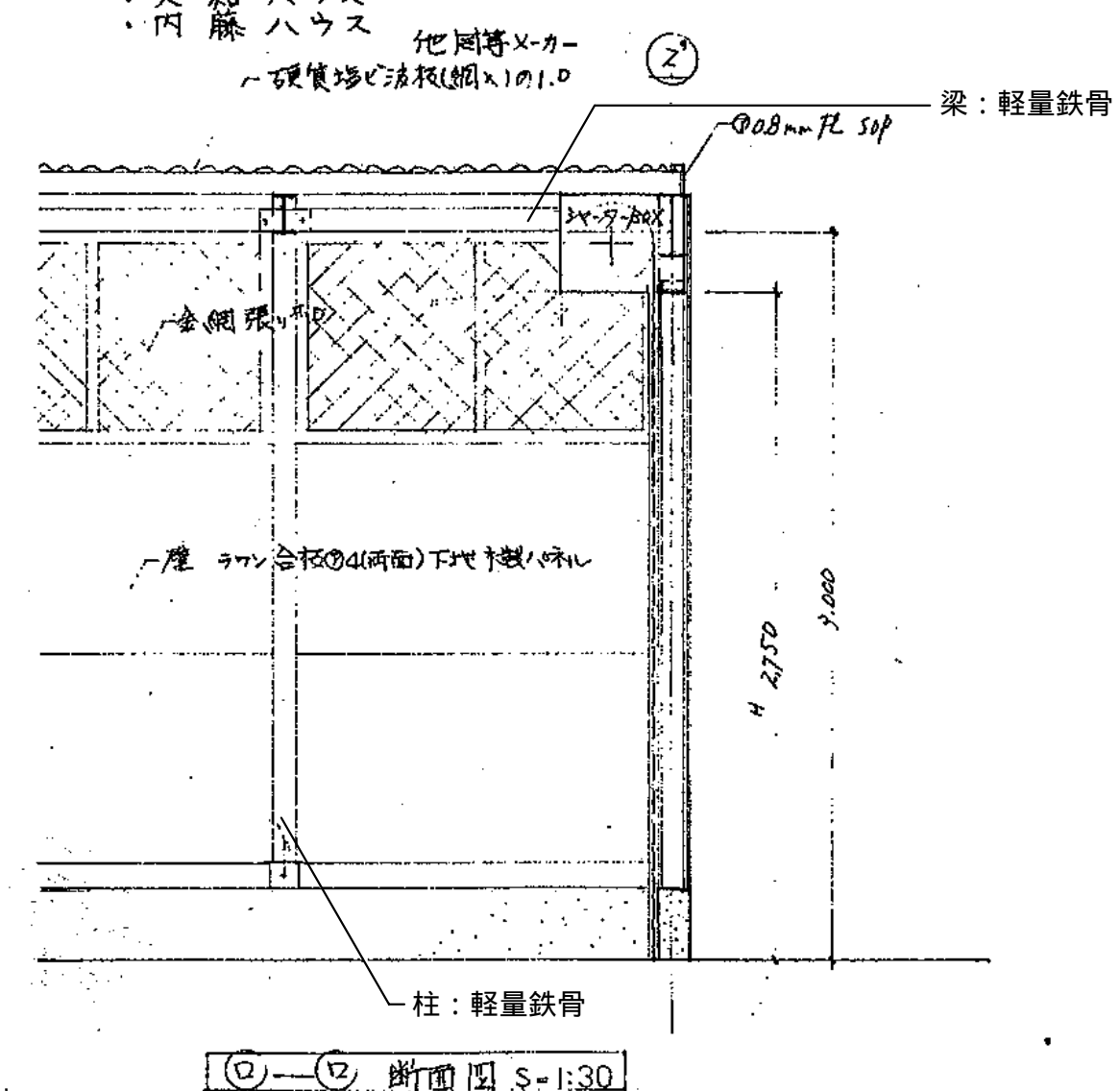




※ プレハブメーカーリスト

- ・小松 ハウス
- ・近藤 母屋工業
- ・大和 ハウス
- ・内藤 ハウス

他同等メーカー  
硬質塩化ビニル(網入)の1.0



一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井 祥夫  
住所 新潟市 中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

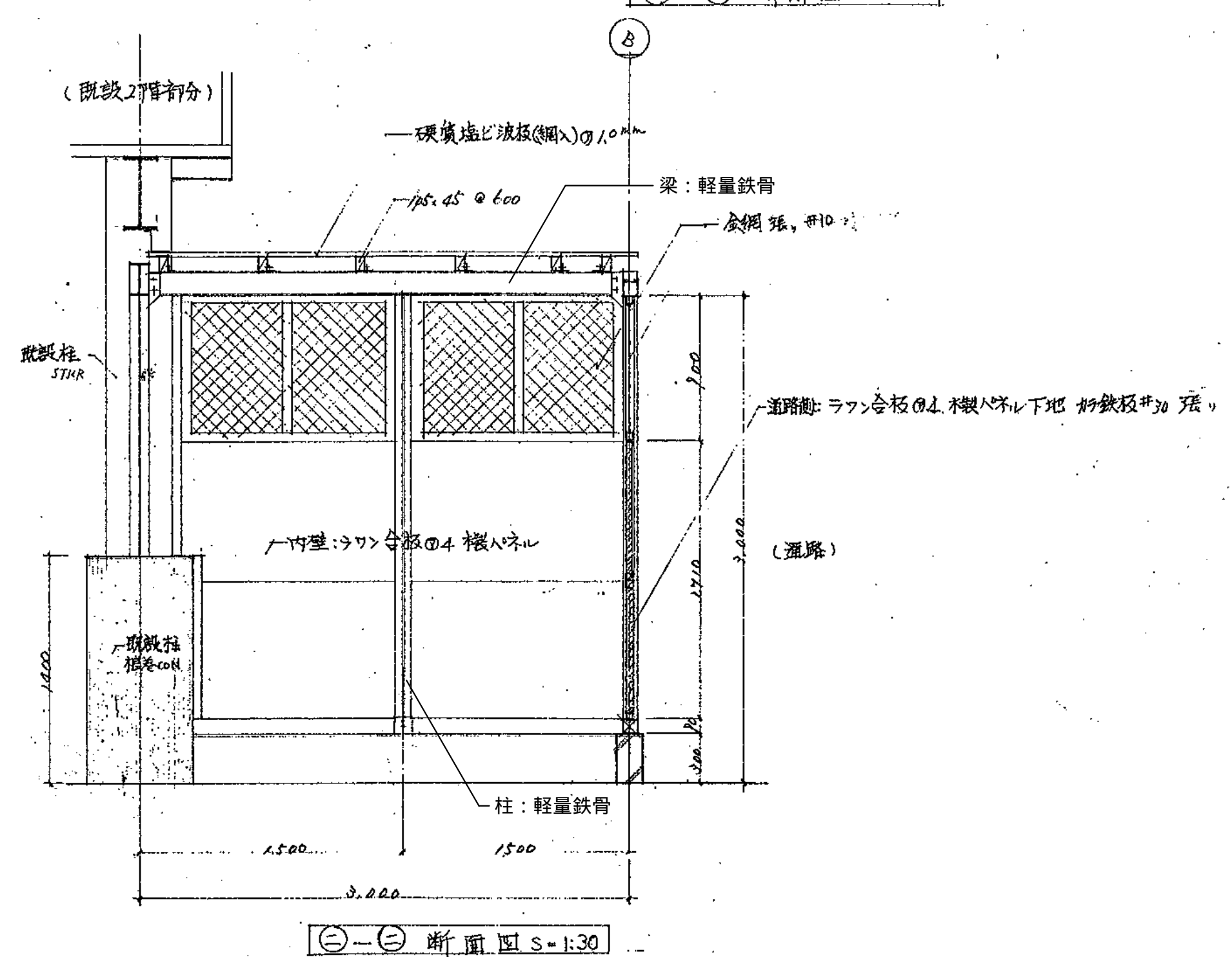
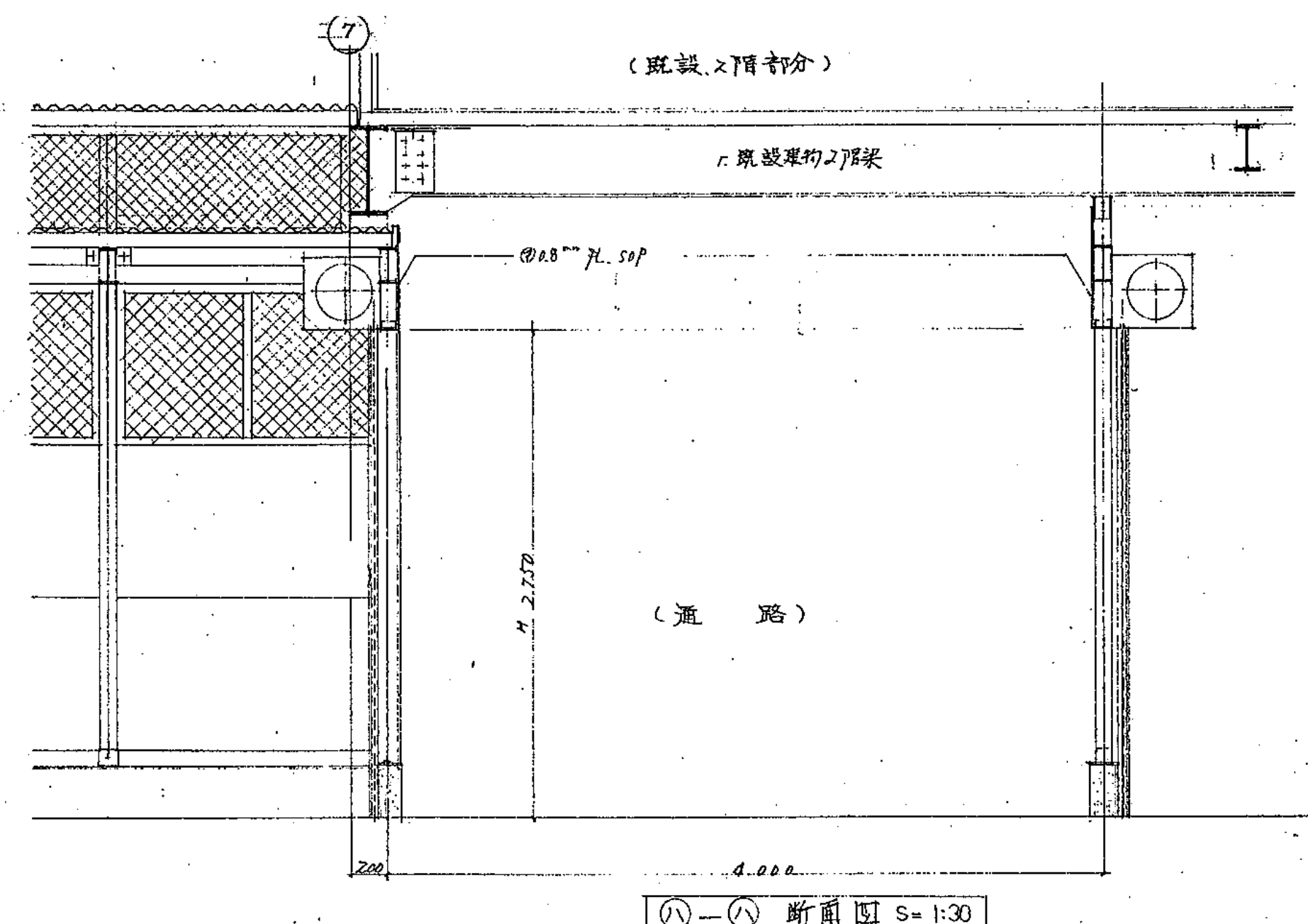
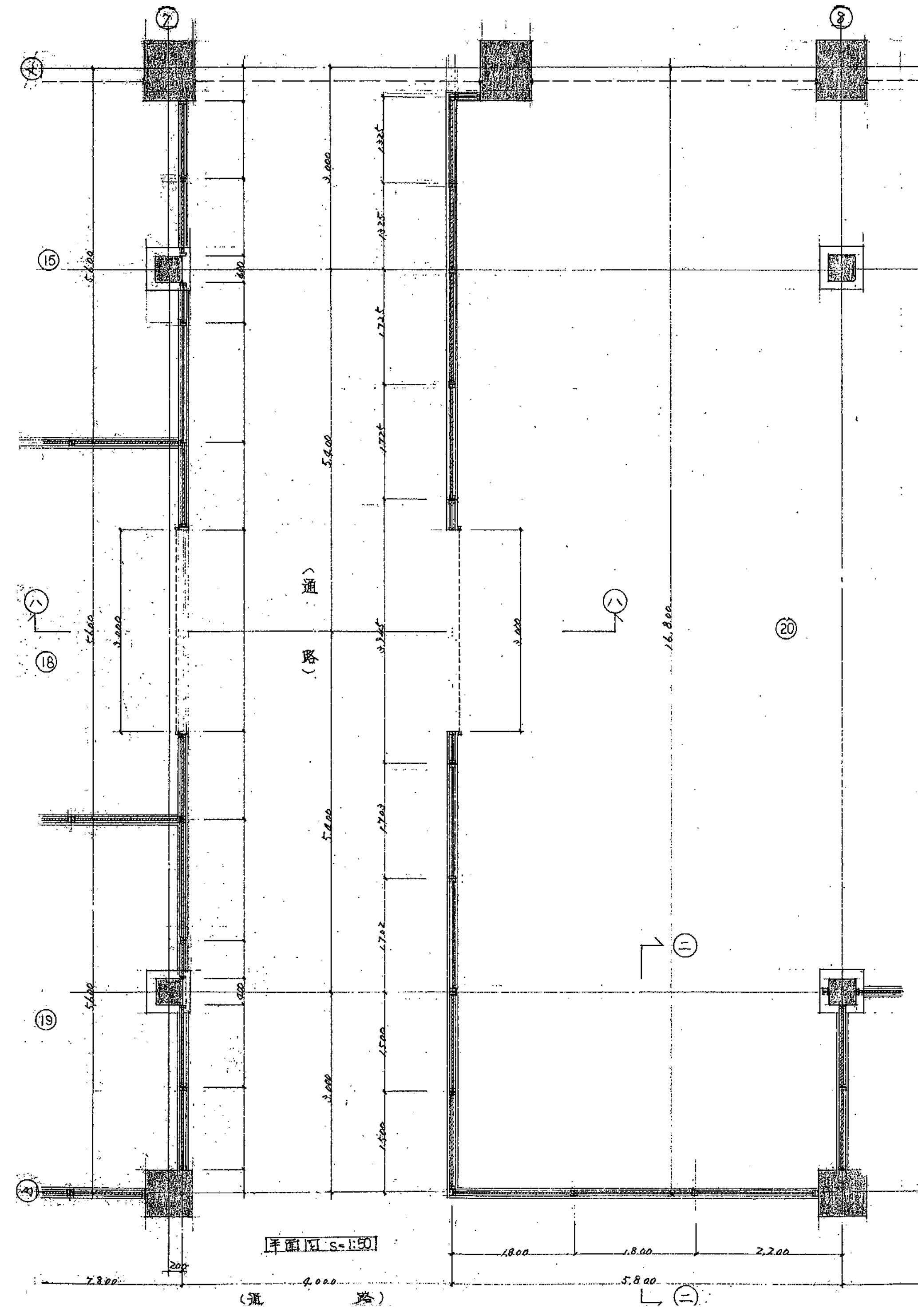
図名

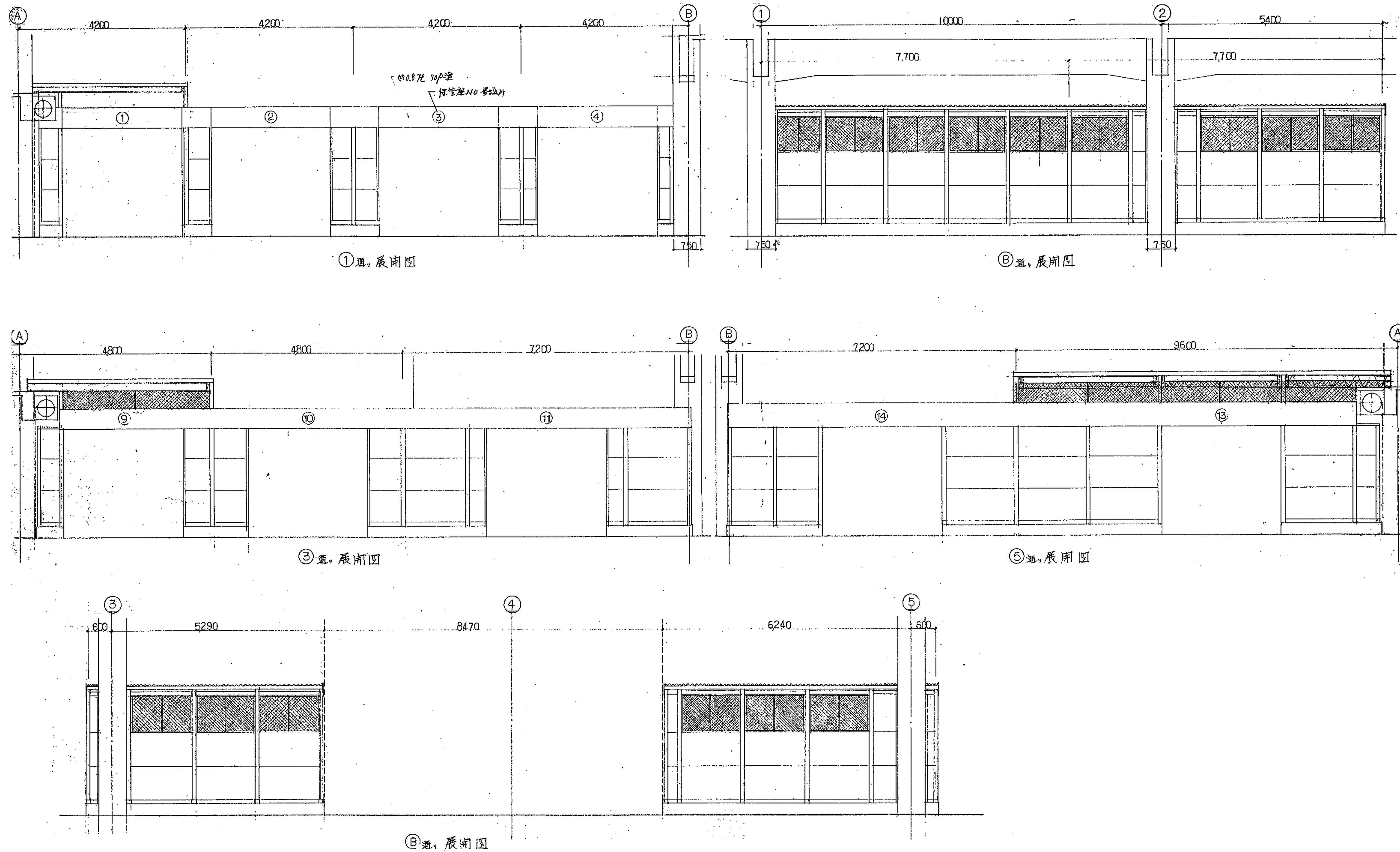
C棟-43(買荷保管所)平面詳細図(2)

年月日 2008.08

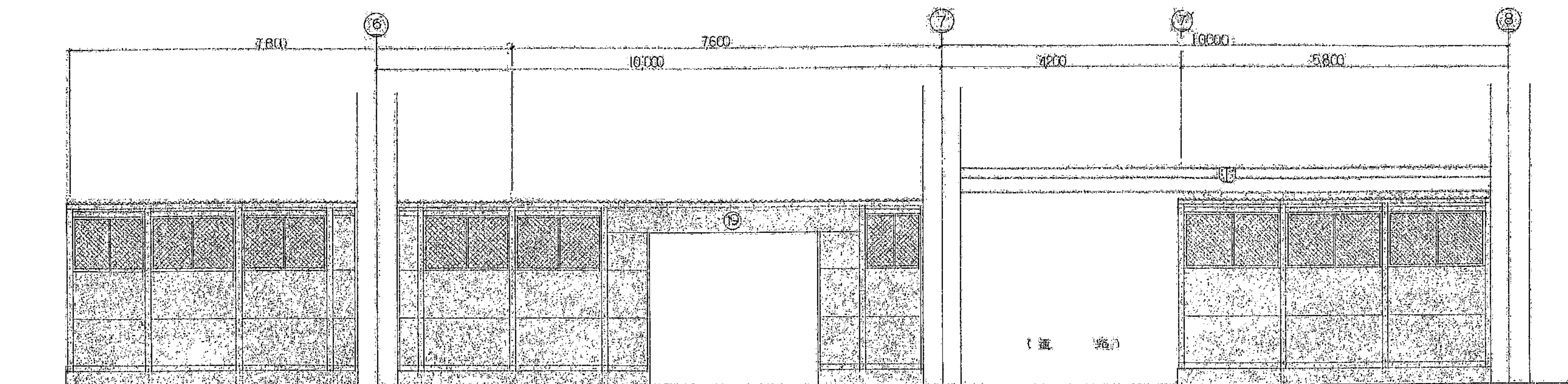
縮尺 1:50

図面番号 A-52

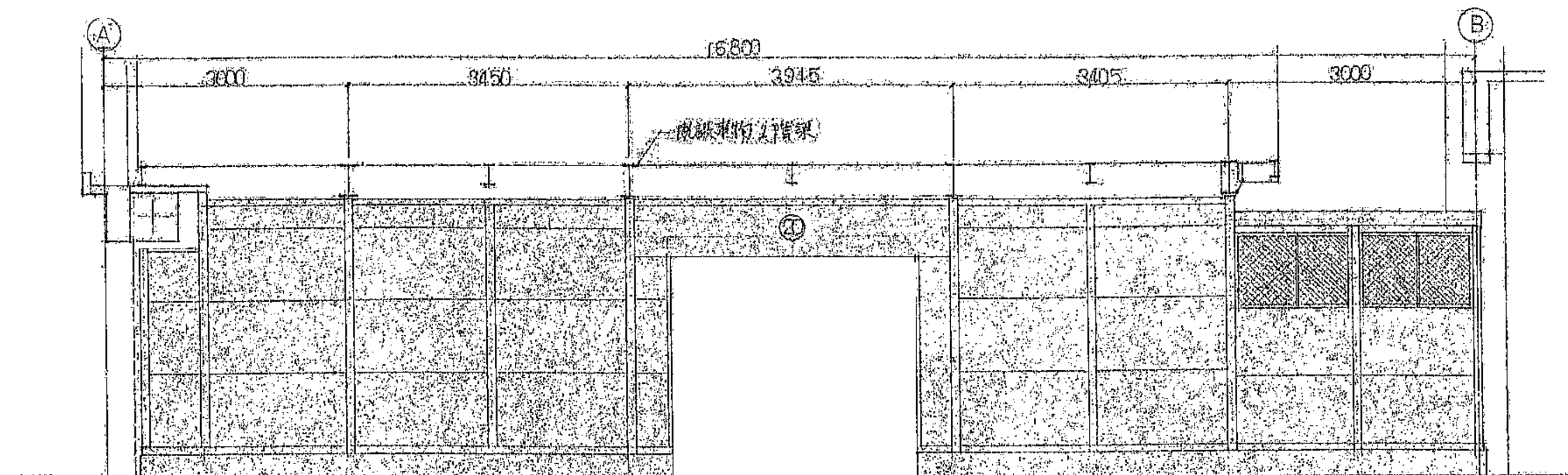




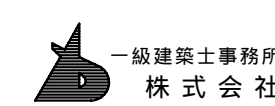




⑥ 通分展開図



⑦ 通分展開図



一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

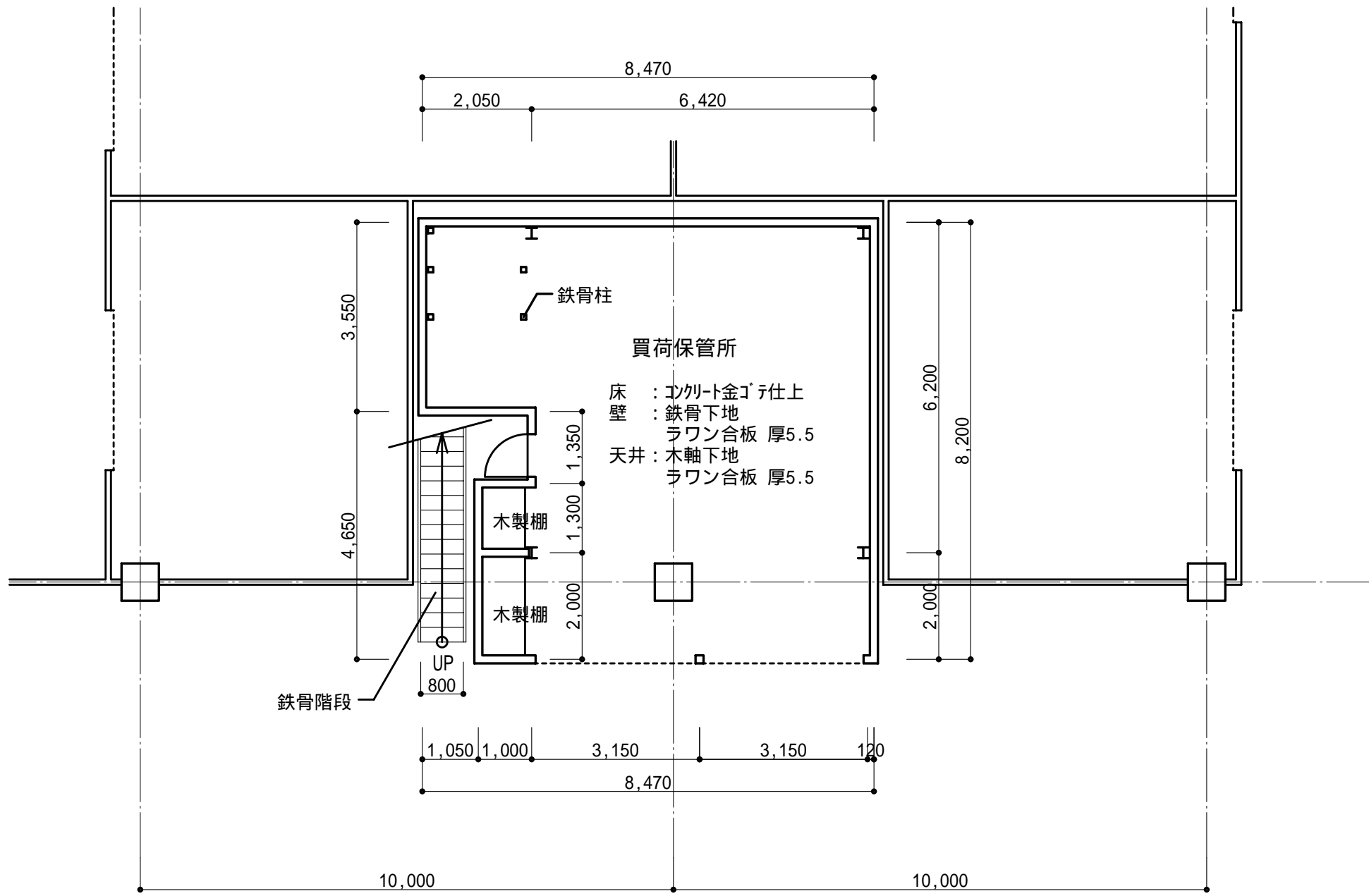
図名

C棟-46(買荷保管所)展開図(2)

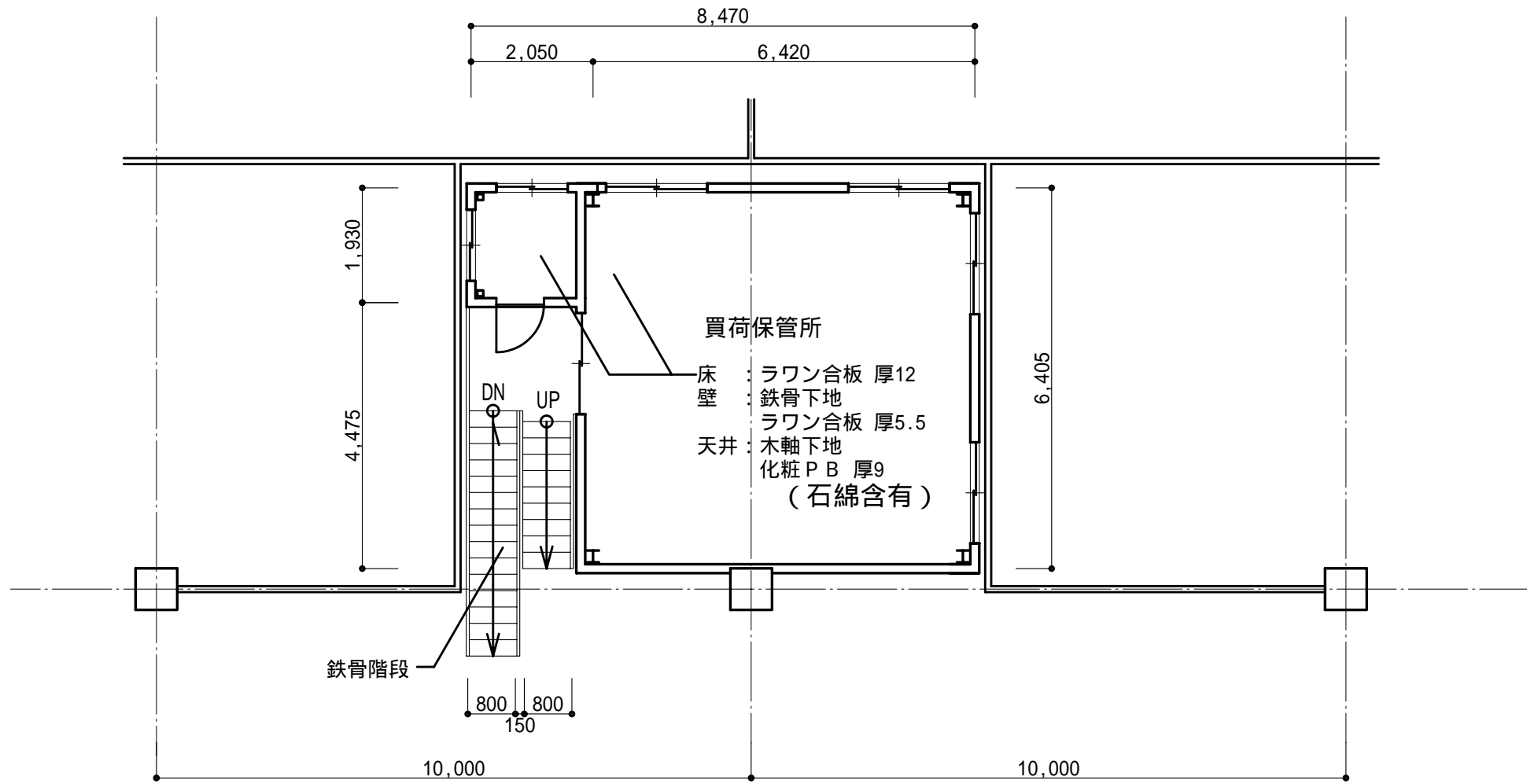
年月日 2008.08

縮尺 1:50

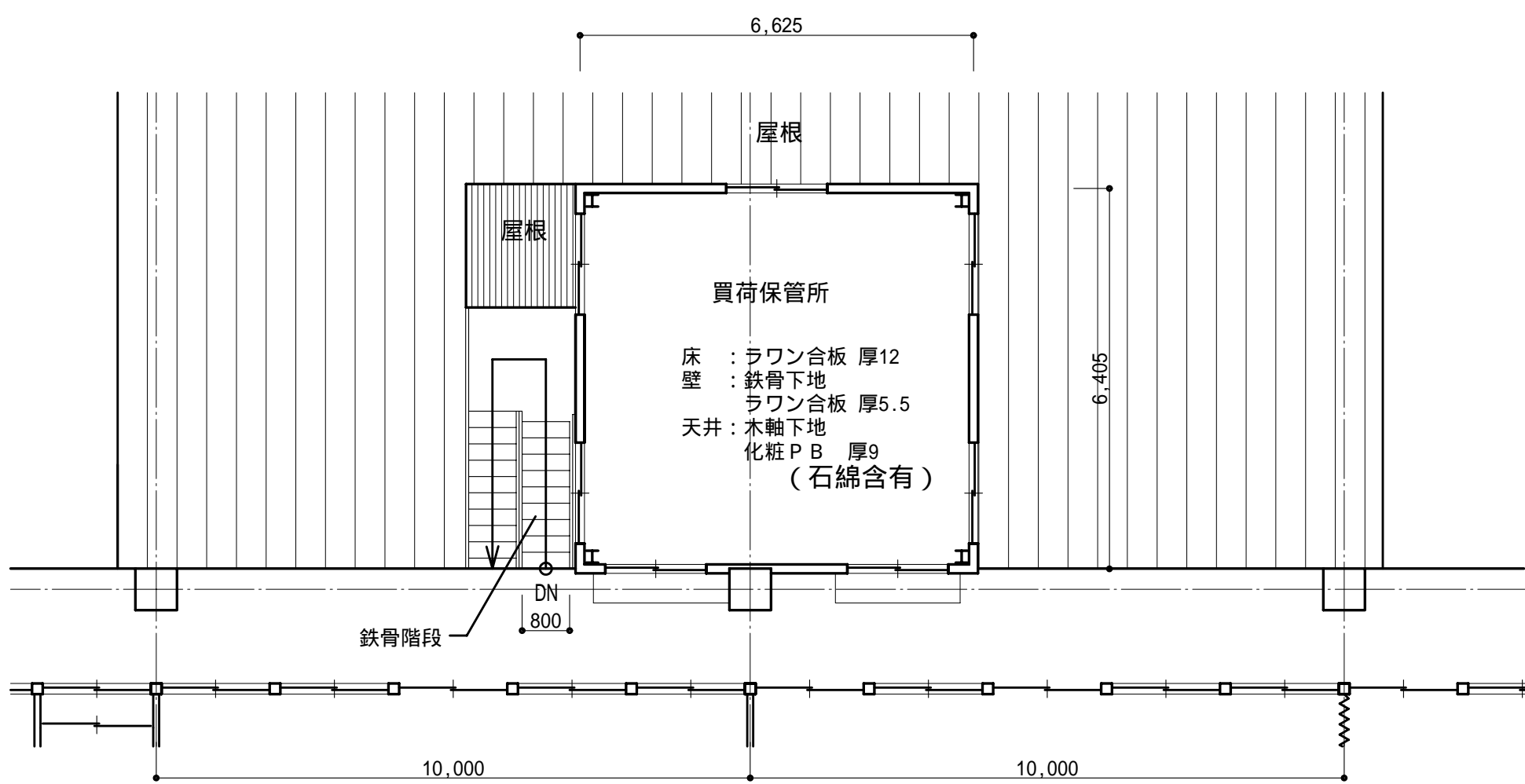
図面番号 A-55



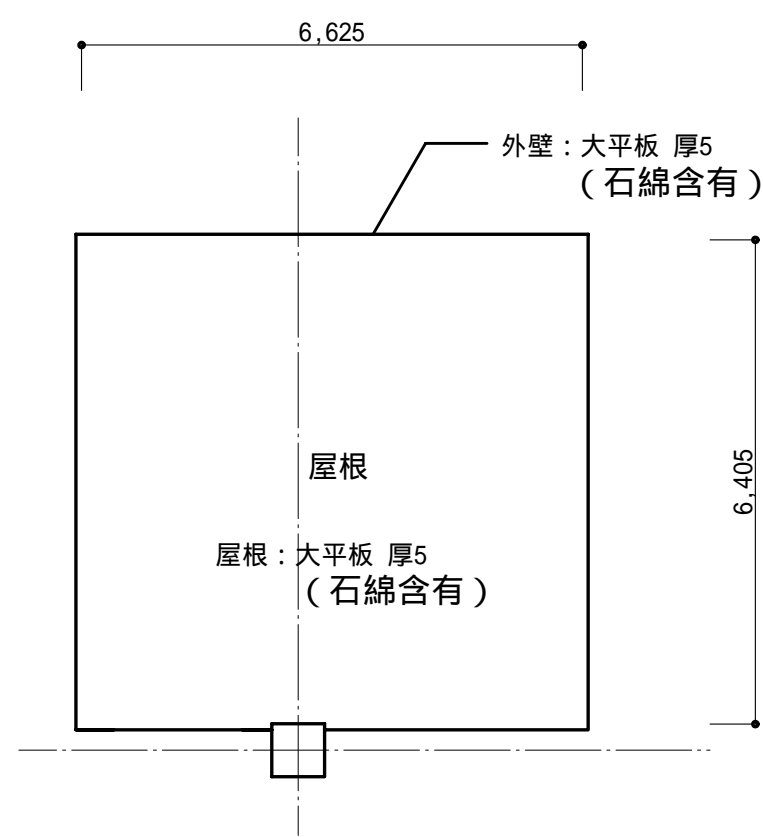
1 階平面図 縮尺: 1/100



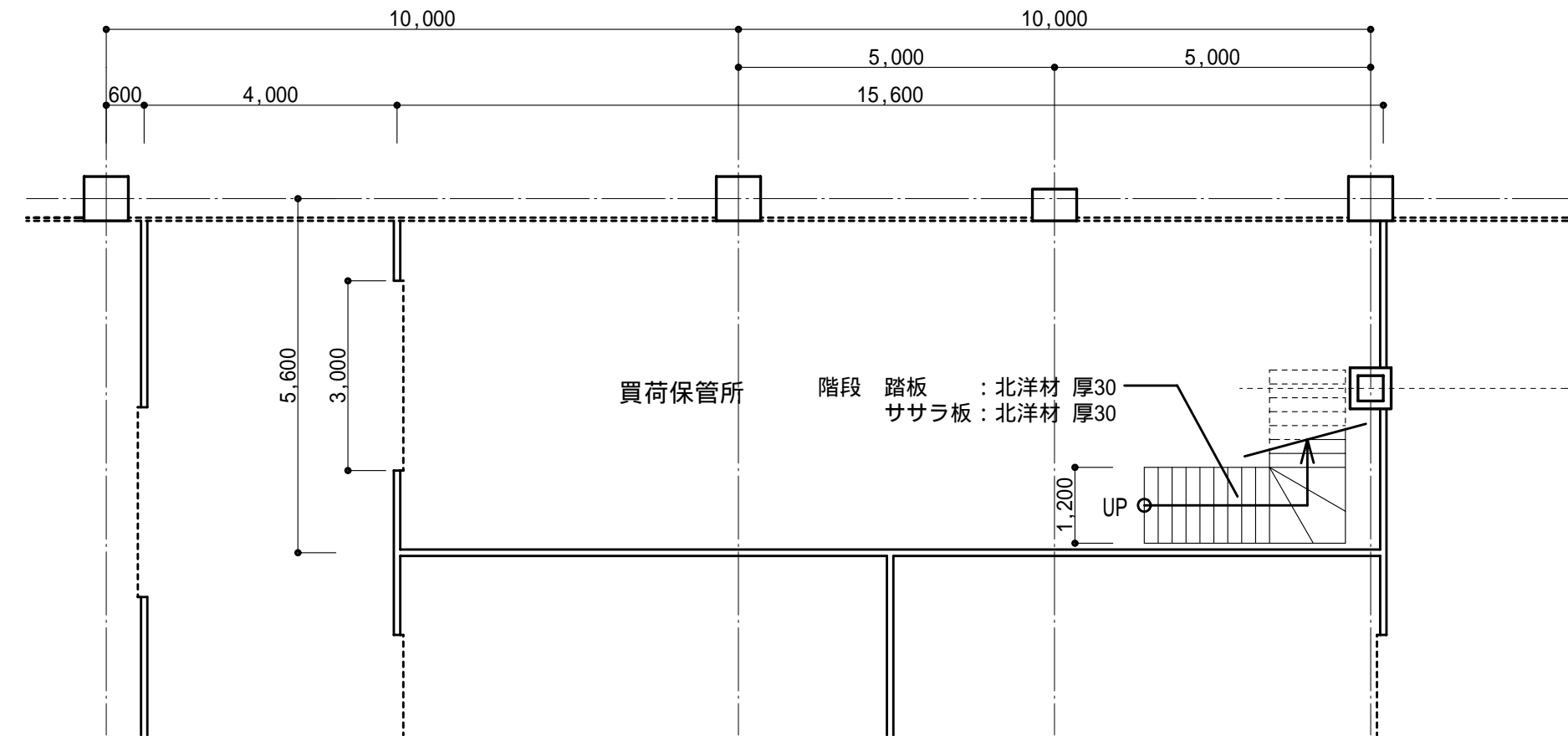
中 2 階平面図 縮尺: 1/100



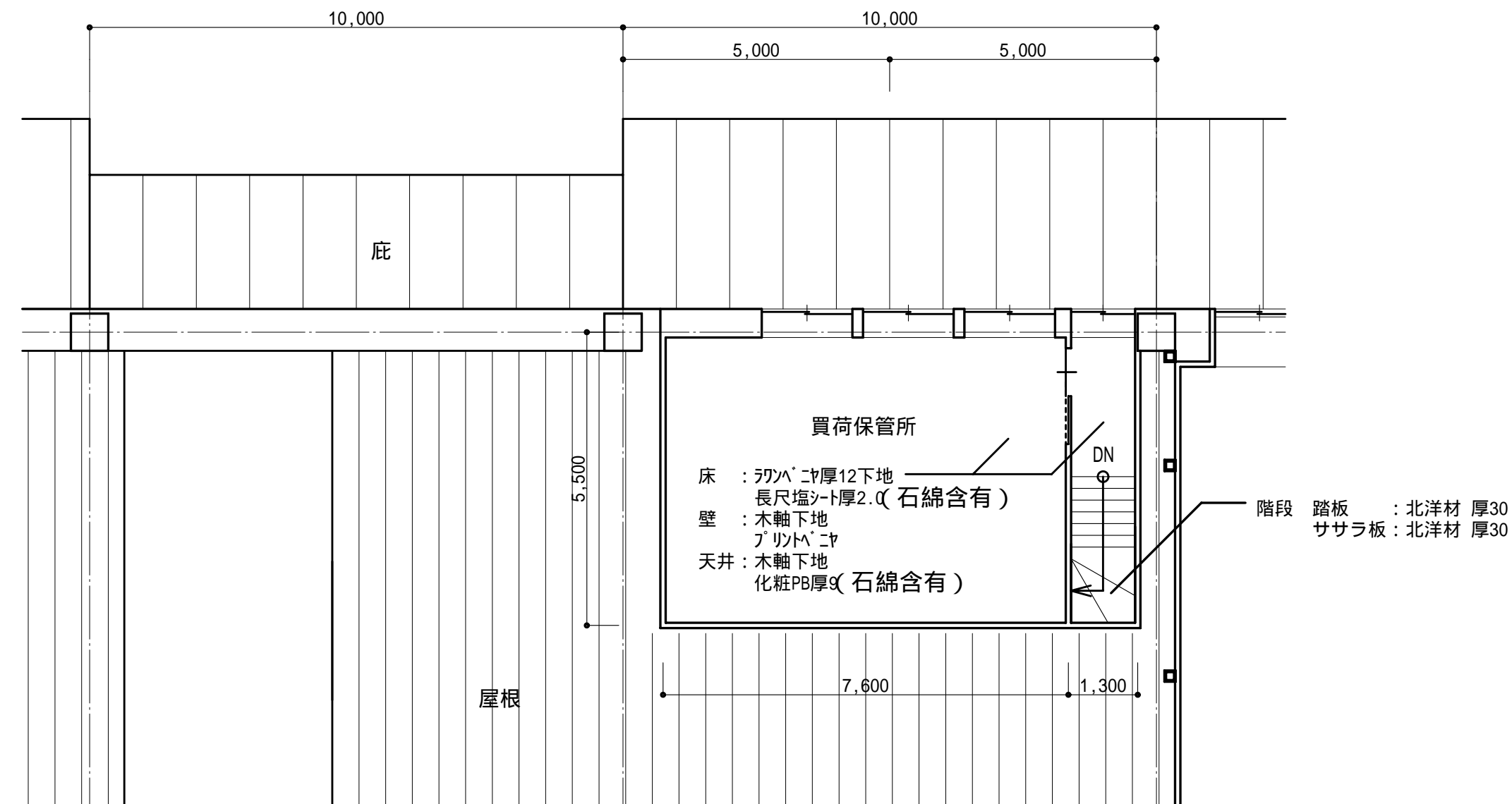
2 階平面図 縮尺: 1/100



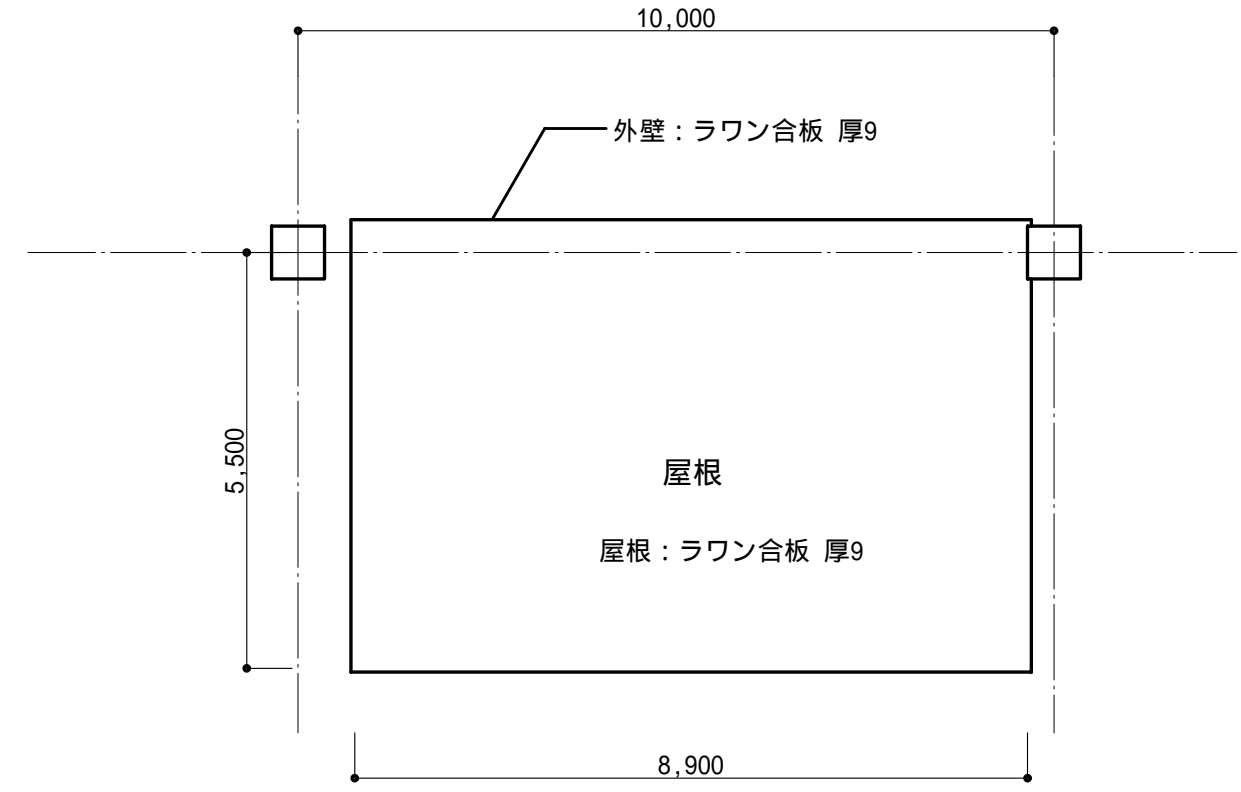
屋根伏図 縮尺: 1/100



1 階平面図 縮尺: 1/100

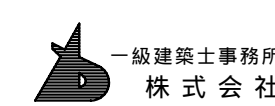


2 階平面図 縮尺: 1/100



屋根伏図 縮尺: 1/100

| 部 名    | 改 修 前     |  | 改 修 後                   |                                 | 備 考  |
|--------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------|--|
|        | 床         | 内 壁  | 天 井                     | 床                               |  |
| 事務室(1) | PTタイル(激変) | FL+1900材をタイル貼EP, FL+1900材のアラスター塗り  | 木龍下地 有孔板をフクロトのT(ホトのみ撤去) | ビニル床タイル②<br>(石綿含有)              | 左壁以上の2EP、右新設壁を有孔板フクロト①12.EP<br>右壁と龍下地組のうえ石フクロト②9下地、フクロト(左新設壁を有孔板②撤去) |
| 事務室(2) | "         | "  | "                       | "                               | "  |
| 男性休憩室  | "         | "  | "                       | "                               | "  |
| 湯 沸 室  | タイル張り     | A面:FL+1900材をタイル貼EP, FL+1900材のアラスター塗り<br>B面:FL+1800材をタイル貼EP, FL+1800材のアラスター塗り<br>C面:<br>D面:旧湯沸室...B面と同じ, 旧湯沸室...A面と同じ | "                       | 左壁のまま<br><br>(石綿含有)<br>ビニル床タイル② | 右壁と龍下地組のうえ新設 右湯沸室、化粧石フクロト④4張り  |
| 廊 下    | PTタイル(激変) | A面:モルタル下地.EP<br>C面:FL+1900材をタイル貼EP, FL+1900材のアラスター塗り<br>D面:  | "                       | "                               | "  |



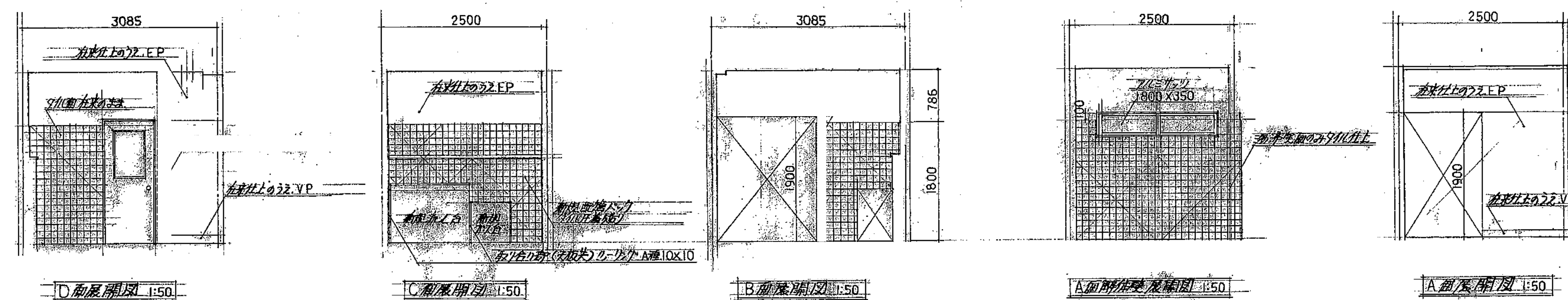
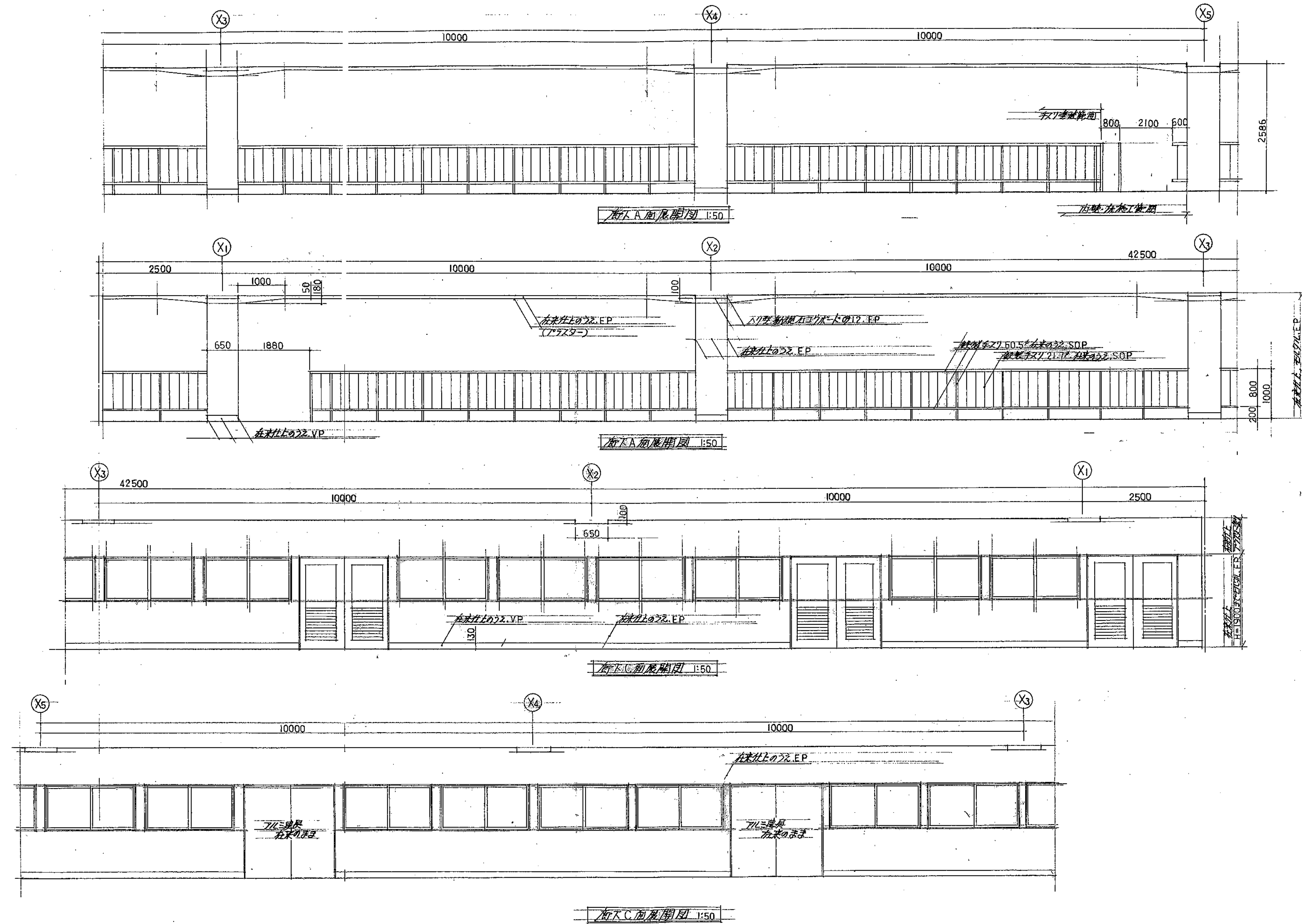
1級建築士登録第145251号 櫻井祥夫  
住所 新潟市 中央区 米山5丁目13番11  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

図面番号 A - 57

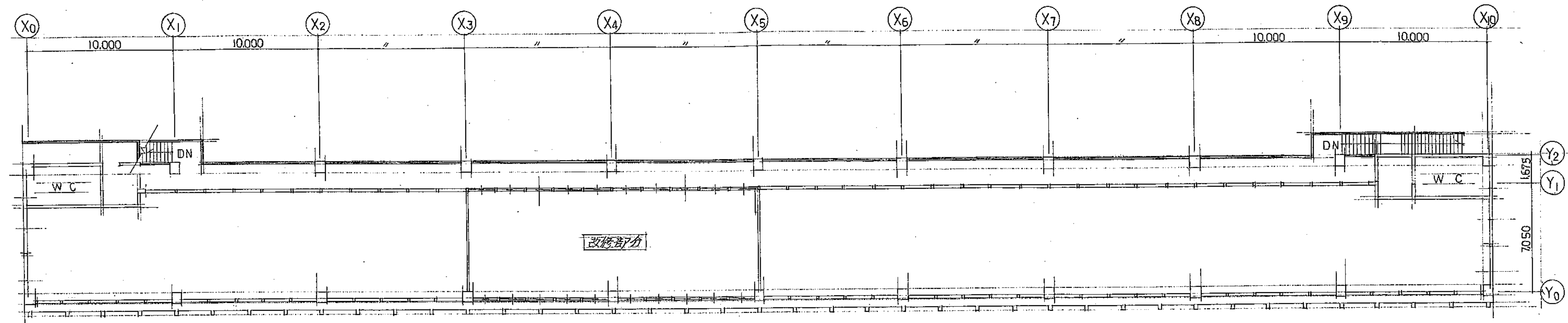




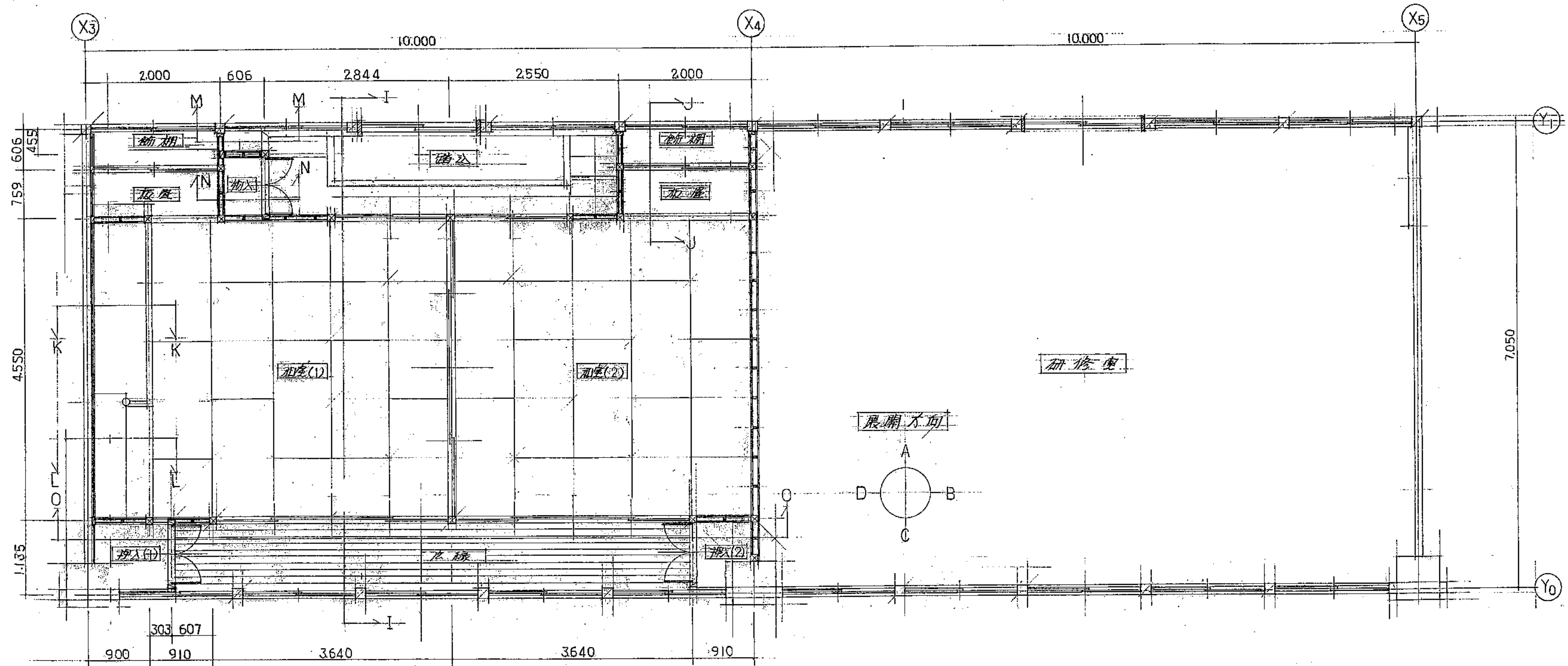




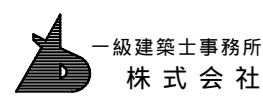
| 仕上表          |   |                           |  |   |   |
|--------------|---|---------------------------|--|---|---|
| 部 位          | 床   | 加 太                       | 内 壁  | 壁   | 天 井   |
| 廊 道          | 新規 木軸床組のうえ、天然木<br>複合板70-12ヶ@15%（足材）<br>一部既設 Pタイル床組のうえ、<br>整のうえ、ビニル床シート@2.8%<br>（石綿含有） | 2階廊 木軸 CL<br>Fの板、継布ナリ     | 新規 木軸下地、石膏ボード@12%（継目処理）、702貼リ、一部 在来仕上のうえ、EP  | 新規 木軸下地、石膏ボード@12%（継目処理）、702貼リ、一部 在来仕上のうえ、EP                                       | 在来 有孔石膏ボード@1%撤去、一部石膏ボード@1%撤去、<br>在来 木軸下地組のうえ、石膏ボード@9%（継目処理）下地と<br>ビニル702貼リ        |
| 教室(1)、(2)    | 新規 木軸床組のうえ、ラワン合板<br>@12%下地、床敷板、床の間前、<br>クナキ縁付床板（建込板）@12%                              | 継布ナリ                      | 新規 木軸下地、石膏ボード@12%（継目処理）、702貼リ  | 在来 有孔石膏ボード@1%撤去、一部石膏ボード@1%撤去、<br>在来 木軸下地組のうえ、石膏ボード@9%（継目処理）下地と<br>石膏ボード（初壁用）@9%張り | 在来 有孔石膏ボード@1%撤去、一部石膏ボード@1%撤去、<br>在来 木軸下地組のうえ、石膏ボード@9%（継目処理）下地と<br>石膏ボード（初壁用）@9%張り |
| 本 廊          | 新規 木軸床組のうえ、天然木複合<br>板70-12ヶ@15%   | 継布ナリ                      | 新規 木軸下地、石膏ボード@12%（継目処理）、702貼リ、一部 在来仕上のうえ、EP  | 在来 有孔石膏ボード@1%撤去、一部石膏ボード@1%撤去、<br>在来 木軸下地組のうえ、石膏ボード@9%（継目処理）下地と<br>石膏ボード（初壁用）@9%張り | 在来 有孔石膏ボード@1%撤去、一部石膏ボード@1%撤去、<br>在来 木軸下地組のうえ、石膏ボード@9%（継目処理）下地と<br>石膏ボード（初壁用）@9%張り |
| 物入、押入(1)、(2) | 新規 木軸床組のうえ、ラワン合板@<br>12%（中継木）   | 継布ナリ                      | 新規 木軸下地、押入ボード@9%張り   | 在来 有孔石膏ボード@1%撤去、一部石膏ボード@1%撤去、<br>在来 木軸下地組のうえ、石膏ボード@9%（継目処理）下地と<br>石膏ボード（初壁用）@9%張り | 在来 有孔石膏ボード@1%撤去、一部石膏ボード@1%撤去、<br>在来 木軸下地組のうえ、石膏ボード@9%（継目処理）下地と<br>石膏ボード（初壁用）@9%張り |
| 教室           | 新規 木軸床組のうえ、天然木複合<br>板70-12ヶ@15%（足材）   | 継布ナリ                      | 新規 木軸下地、石膏ボード@12%（継目処理）、702貼リ  | 在来 有孔石膏ボード@1%撤去、一部石膏ボード@1%撤去、<br>在来 木軸下地組のうえ、石膏ボード@9%（継目処理）下地と<br>石膏ボード（初壁用）@9%張り | 在来 有孔石膏ボード@1%撤去、一部石膏ボード@1%撤去、<br>在来 木軸下地組のうえ、石膏ボード@9%（継目処理）下地と<br>石膏ボード（初壁用）@9%張り |
| 飾 間          | 新規 木軸床組のうえ、北條702合<br>板@15%、新：天然木複合板70-<br>12ヶ@15%（足材）                                 | 継布ナリ                      | 新規 木軸下地、建込：押入ボード@9%、新：石膏ボード@12%（継目処理）、702貼リ  | 在来 有孔石膏ボード@1%撤去、一部石膏ボード@1%撤去、<br>在来 木軸下地組のうえ、石膏ボード@9%（継目処理）下地と<br>石膏ボード（初壁用）@9%張り | 在来 有孔石膏ボード@1%撤去、一部石膏ボード@1%撤去、<br>在来 木軸下地組のうえ、石膏ボード@9%（継目処理）下地と<br>石膏ボード（初壁用）@9%張り |
| 研 修 室        | 既設 Pタイル床組のうえ、床敷板のうえ、<br>ビニル床タイル@2%<br>（石綿含有）  | B.D面 木軸 SOP<br>在来モルタル床 VP | A.C面：在来仕上のうえ、EP、B面：在来石膏ボード張り@12%、EP、D面：新規 木軸下地、<br>石膏ボード@12%（継目処理）のうえ、石膏ボード@12%（継目処理）、EP | 在来 有孔石膏ボード@1%撤去、一部石膏ボード@1%撤去、<br>在来 木軸下地組のうえ、石膏ボード@9%（継目処理）下地と<br>石膏ボード（初壁用）@9%張り | 在来 有孔石膏ボード@1%撤去、一部石膏ボード@1%撤去、<br>在来 木軸下地組のうえ、石膏ボード@9%（継目処理）下地と<br>石膏ボード（初壁用）@9%張り |



2階平面図 (改修前) 1:200



2階平面図 (改修後) 1:50



一級建築士事務所  
株式会社 基 設 計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住 所 新潟市 中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工 事 名

旧中央卸売市場解体工事

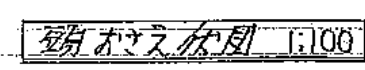
図 名

C棟-51（和室・研修室）仕上表・平面図

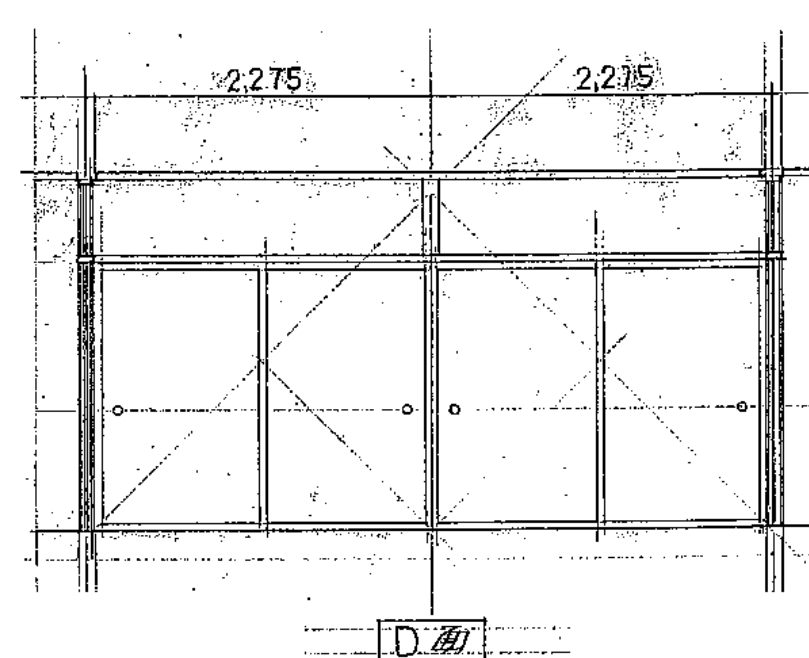
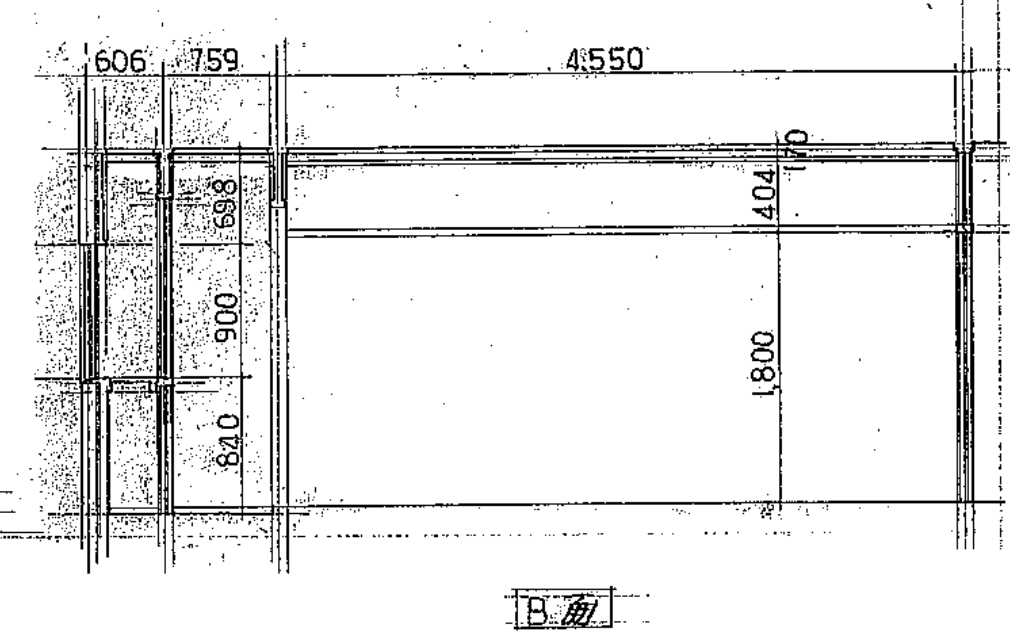
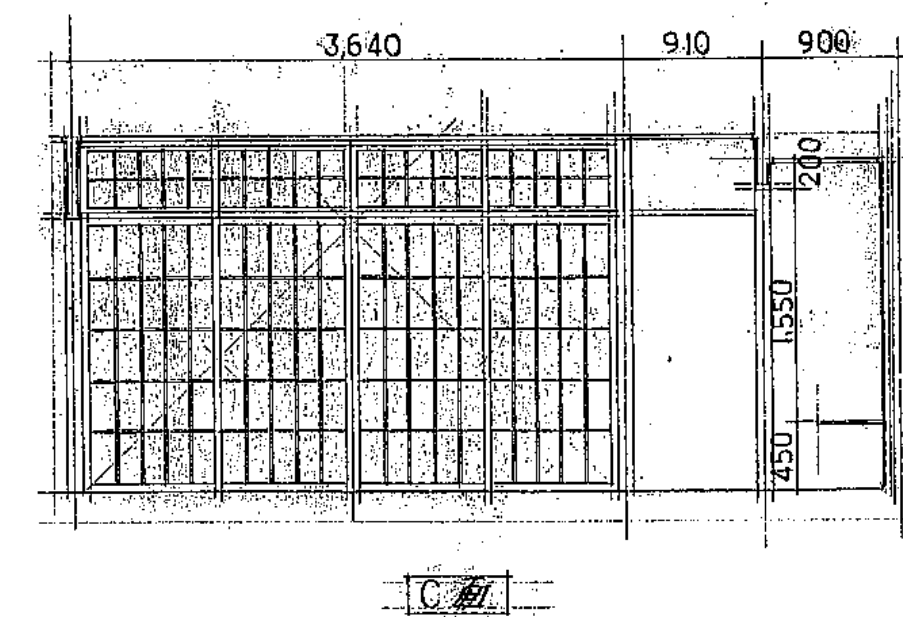
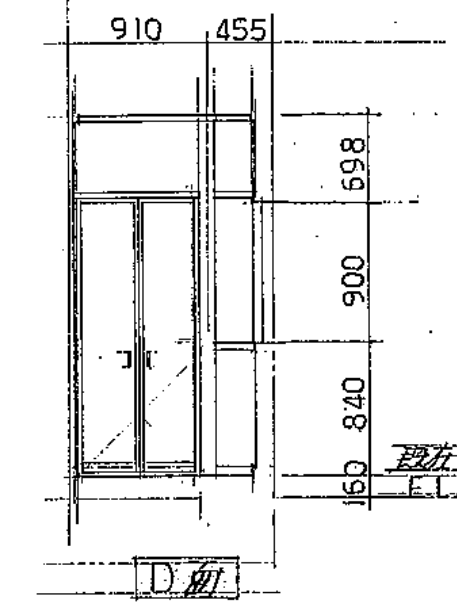
年 月 日 2008.08

縮 尺 1:50

図面番号 A - 60



展覽時間 1:50



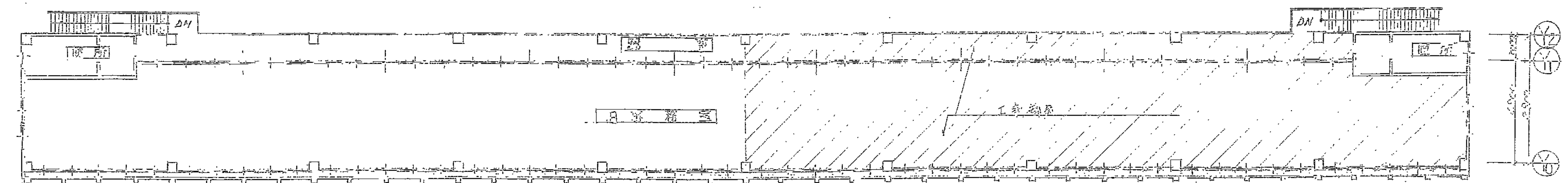
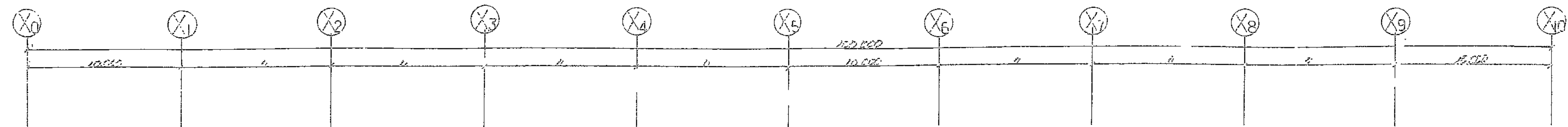




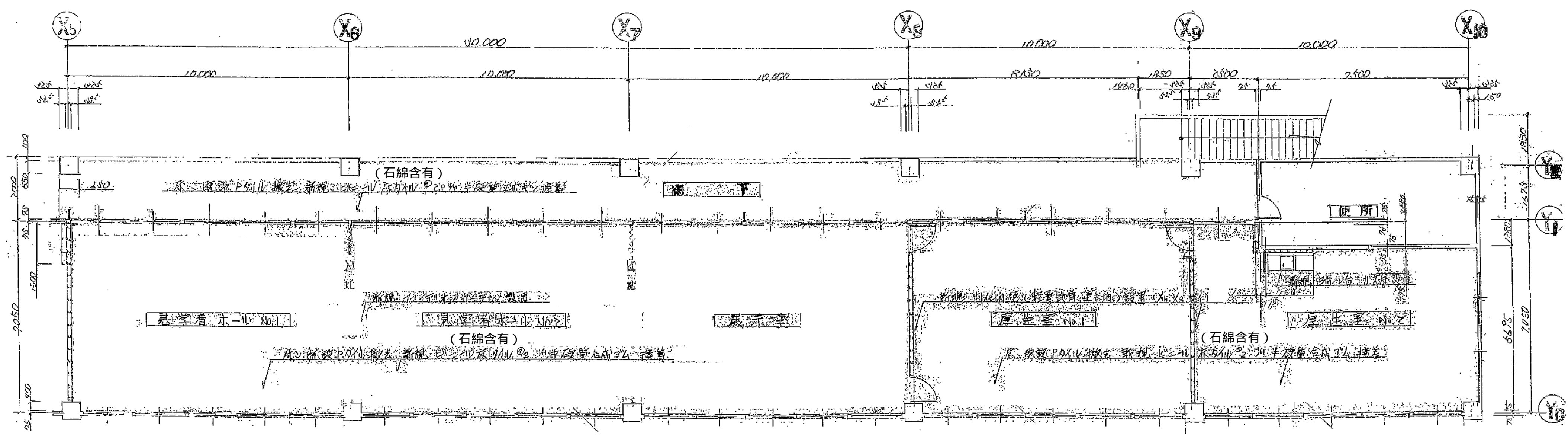




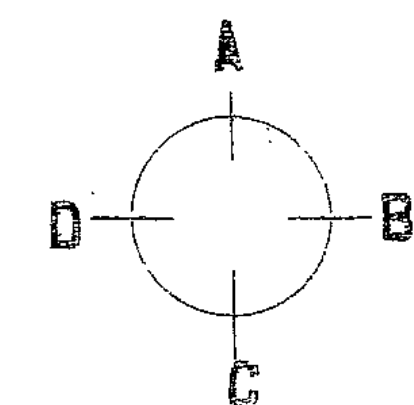
| 仕上表 (改修前 改修後) |            |   |   |                              |                        |   |
|---------------|------------|---|---|------------------------------|------------------------|---|
| 部 名           | 床          | 改 修 前                                   |   | 天 井                          | 床                      | 改 修 後   |
| 既設床 No.1,2,廊室 | PS11V (撤去) | FL+1000 杉・桧・竹・地 A Ep 塗, FL+1000 杉・桧・竹・塗 | X | 杉・地組組・杉・桧・竹・ボード・下 (杉・桧・竹・撤去) | 半硬直鋪 PS11V No.2 (石綿含有) | FL+1000 杉・桧・竹・地 杉・桧・竹・塗面を改修用 PS11V 処理後 EP 2 回塗 (杉・桧・竹・塗材・同) |
| 厚生室 No.1      | 全上 (撤去)    | 全上                                      |   | 全上 (ボード撤去)                   |                        | 杉・地組組・杉・桧・竹・打・下 化粧所前・ボード・下                                  |
| 厚生室 No.2      | 全上 (撤去)    | 全上                                      |   | 全上 (ボード撤去)                   | (石綿含有)                 | FL+1000 杉・桧・竹・塗面を 119-処理, PS11V 塗                           |
| 廊 下           | 全上 (撤去)    | 全上                                      |   | 全上 (ボード撤去)                   | (石綿含有)                 | 処理後 EP 2 回塗, 新規 PS11V 塗面 EP 2 回塗                            |
|               |            |   |   |                              |                        | 化粧所前・ボード・下張)  |
|               |            |   |   |                              |                        |   |
|               |            |   |   |                              |                        |   |
|               |            |   |   |                              |                        |   |

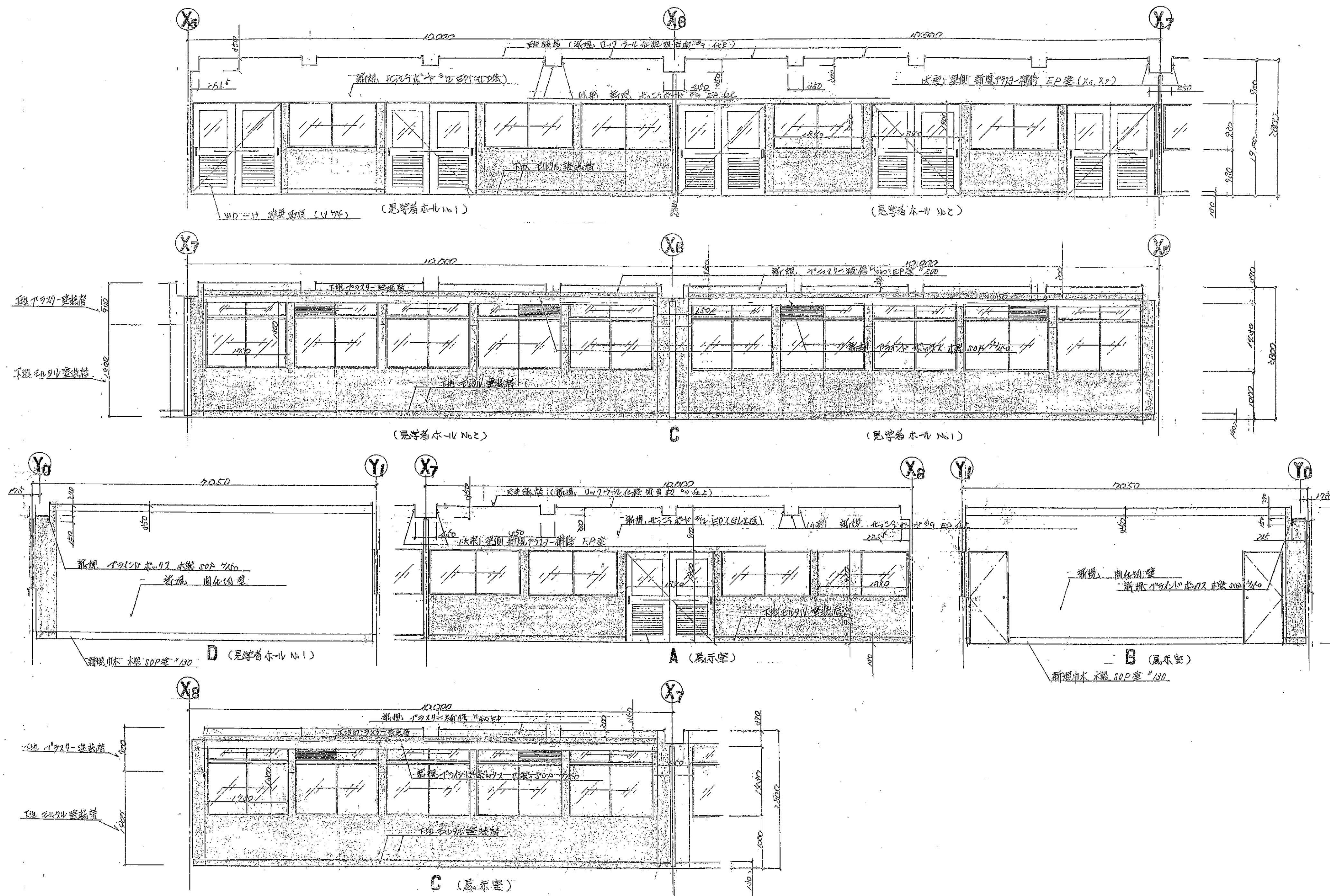


平面図 1:200 (改修前) 1F

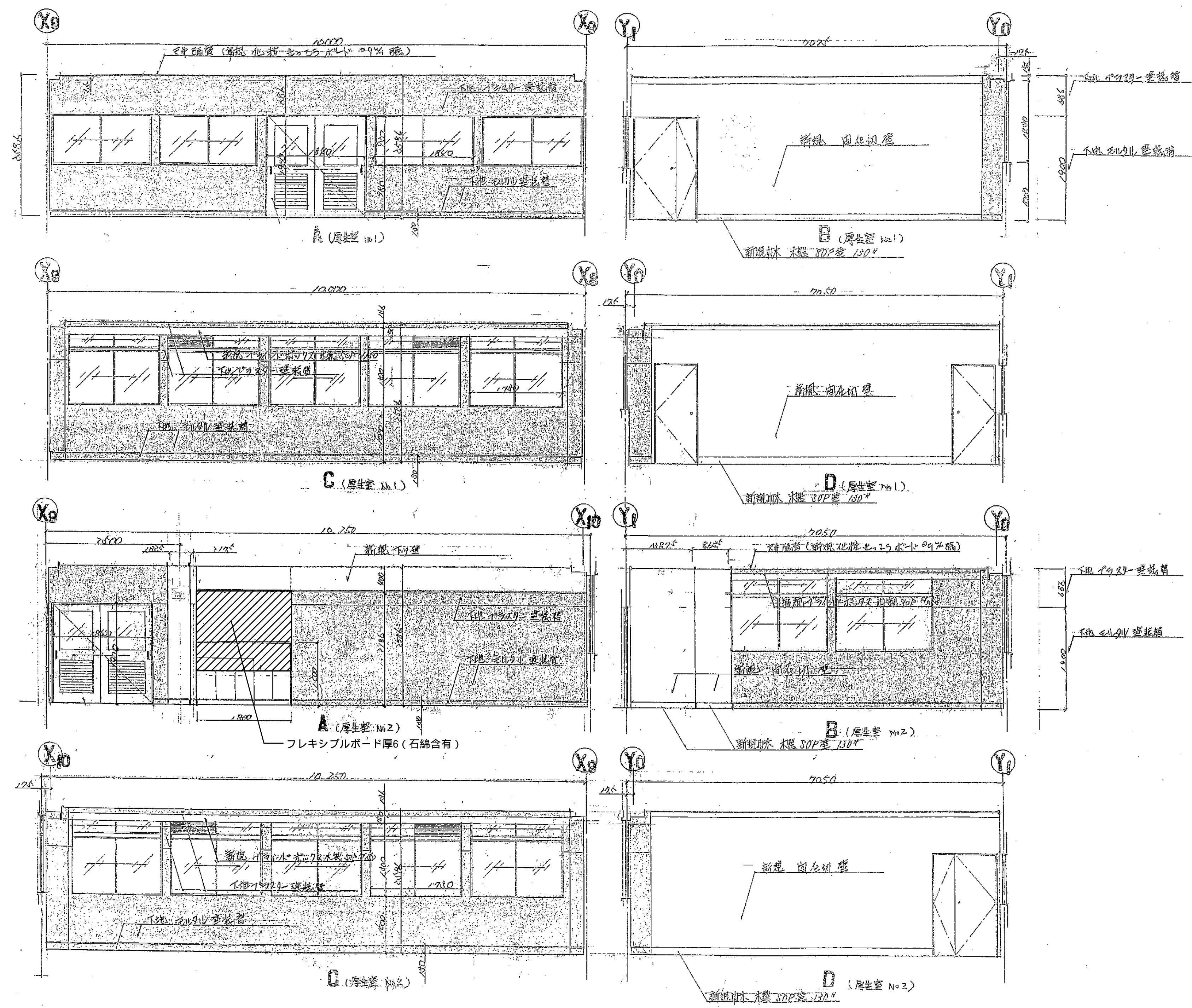


平面図 1:100



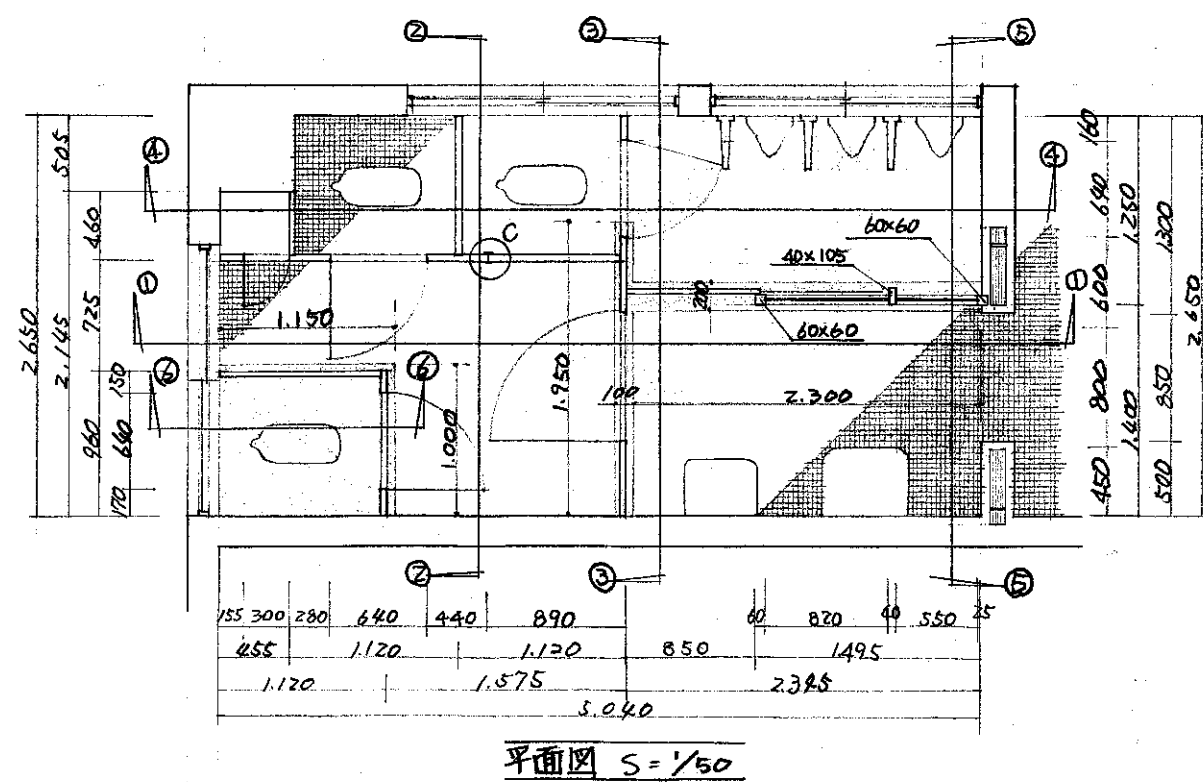




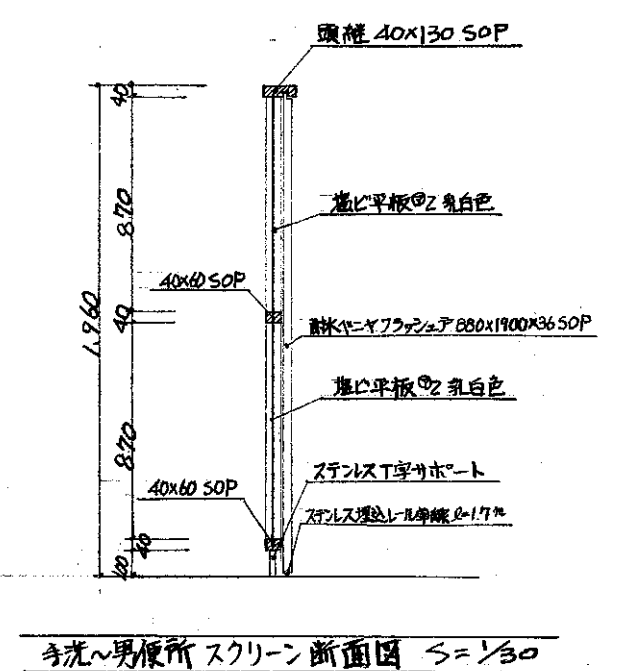
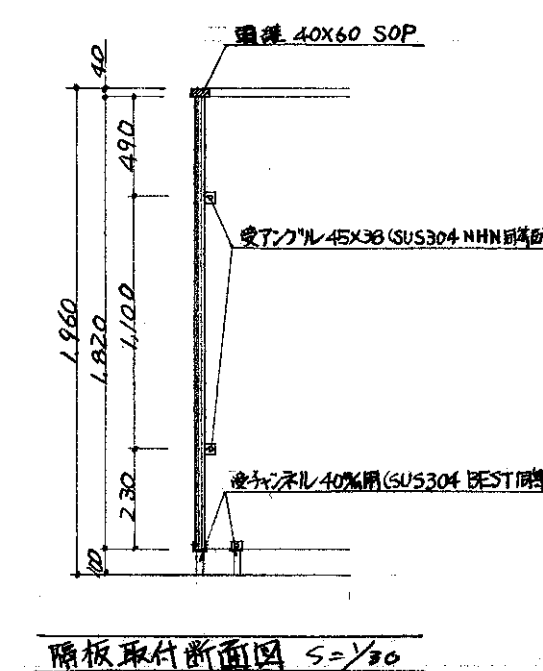
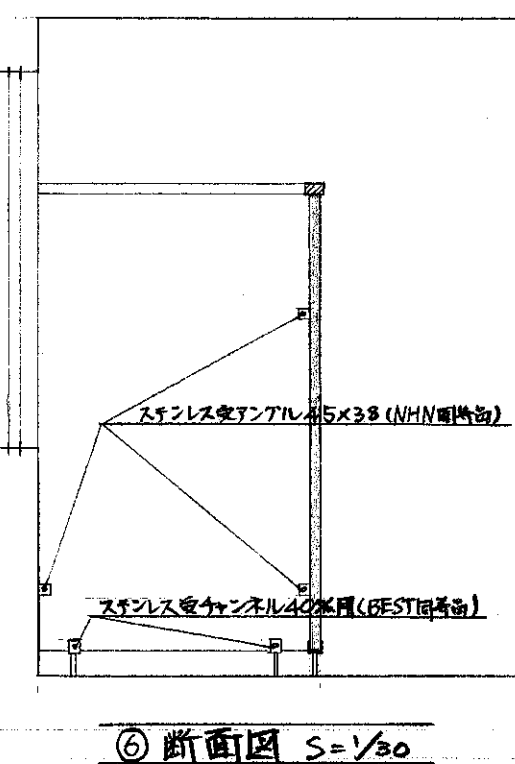
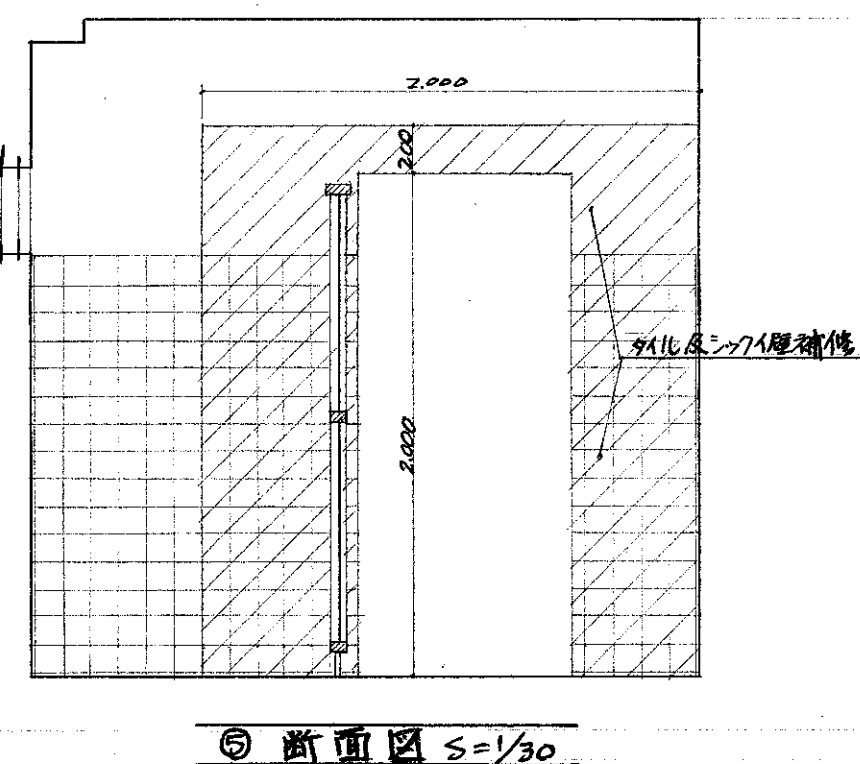
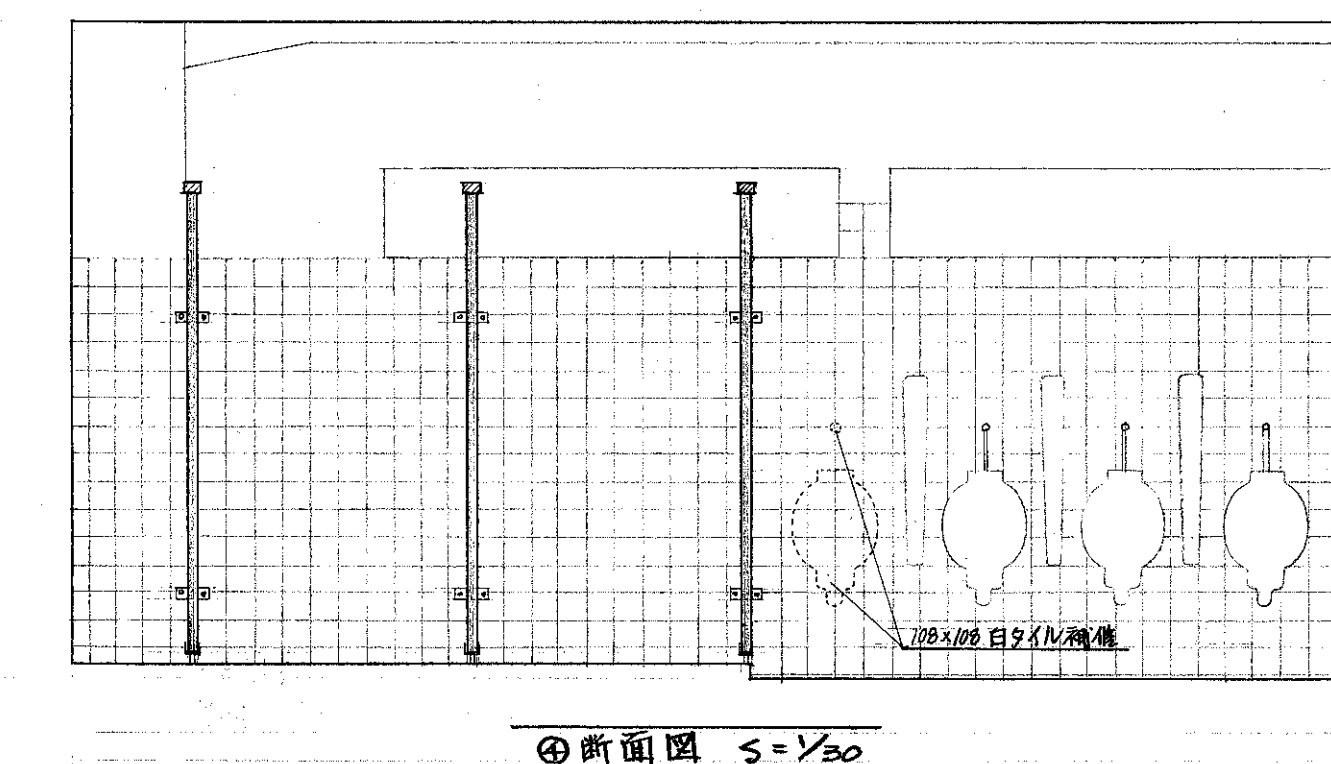
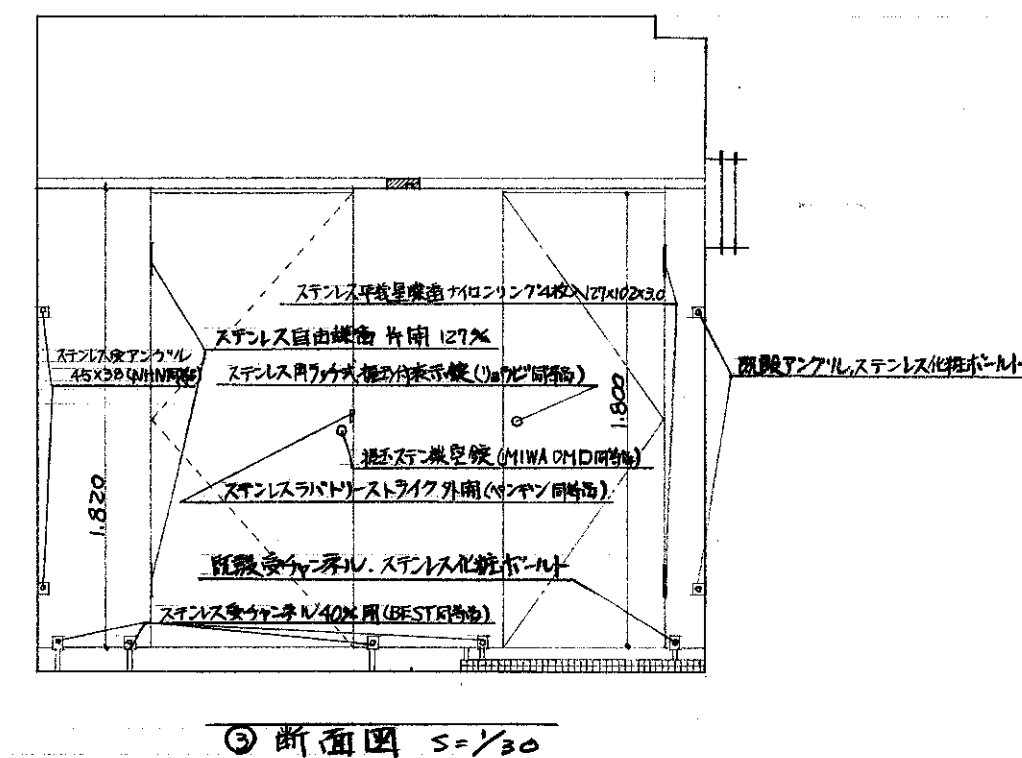
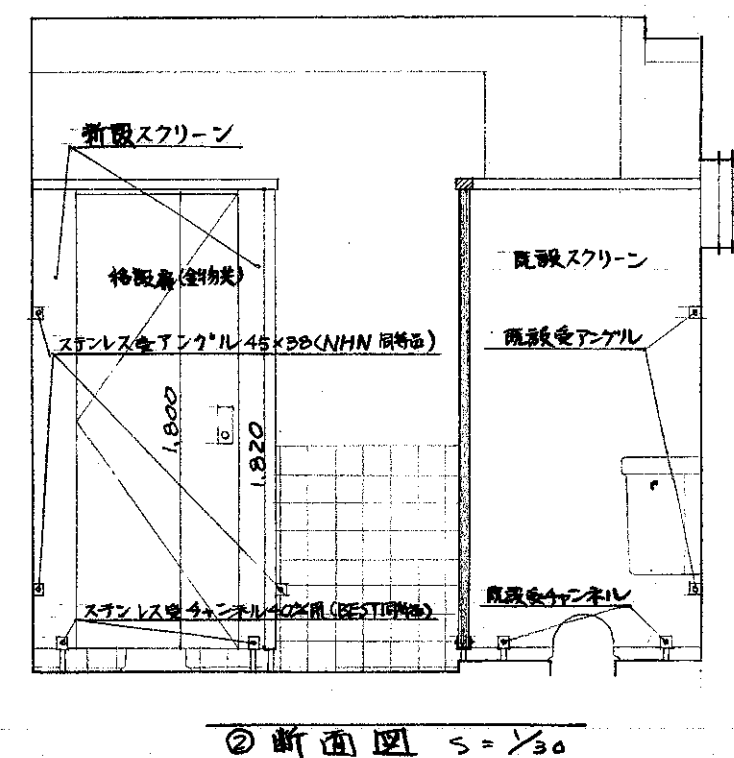
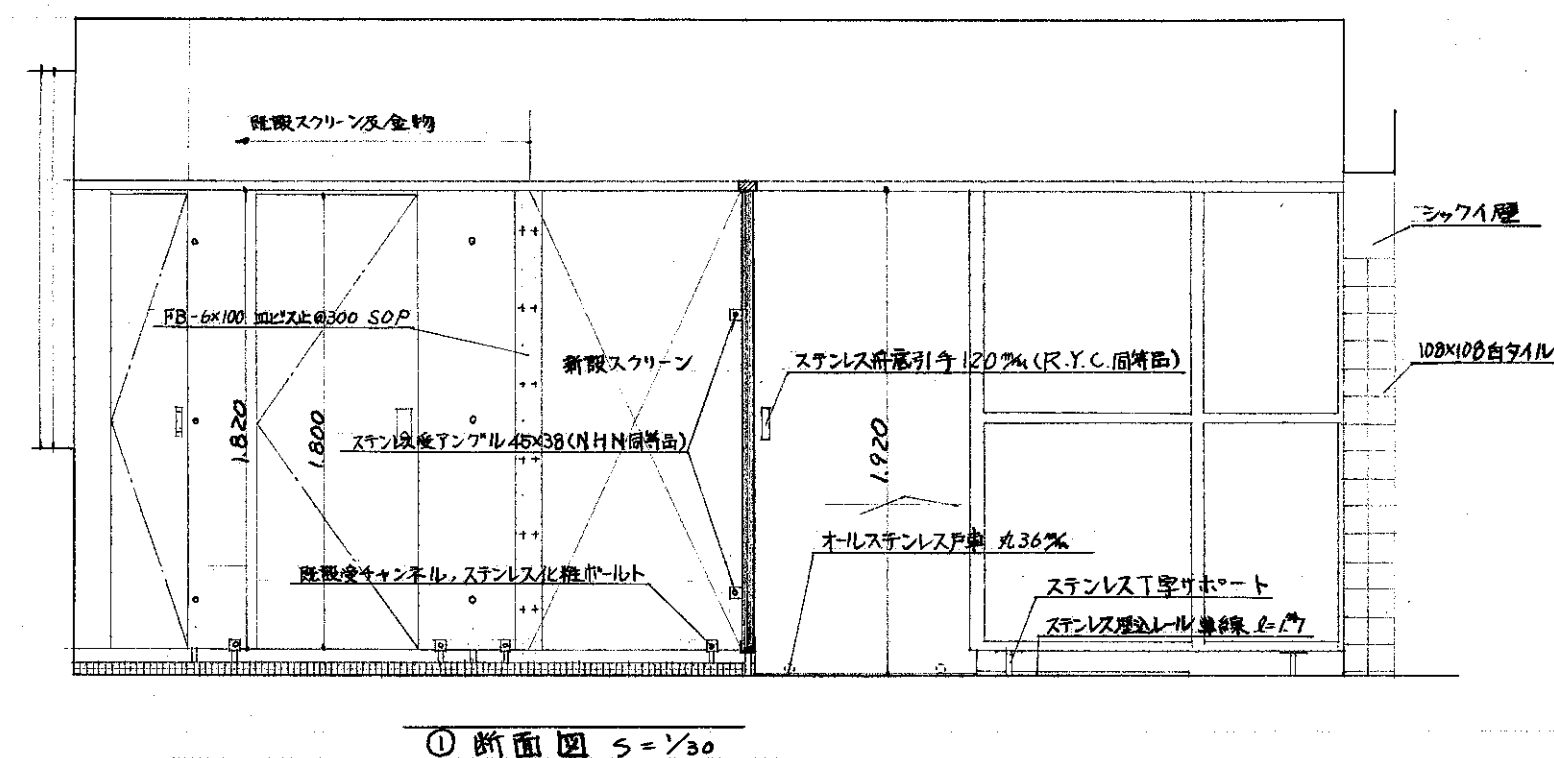


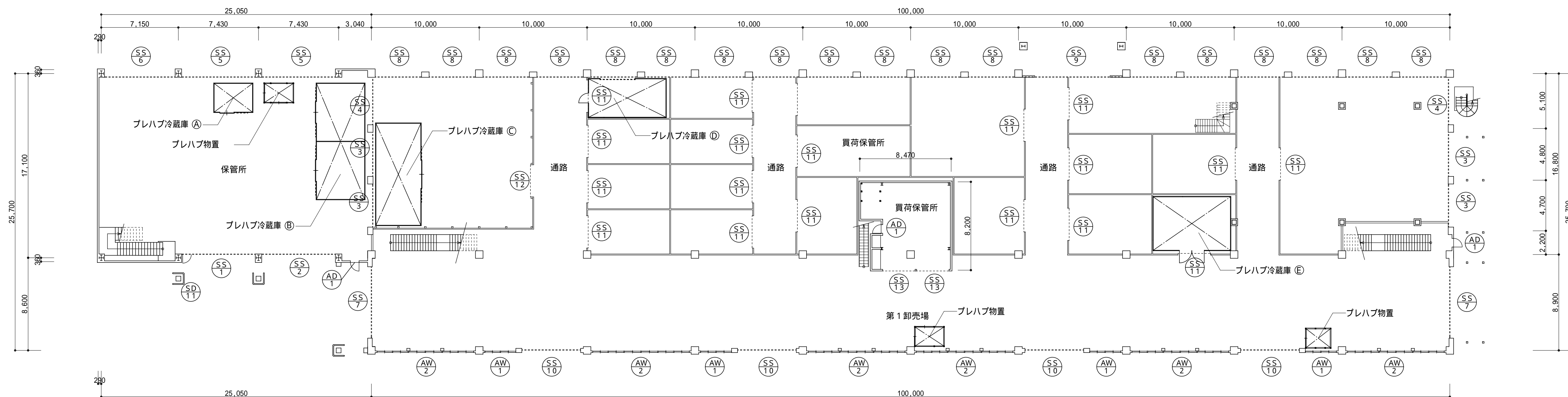




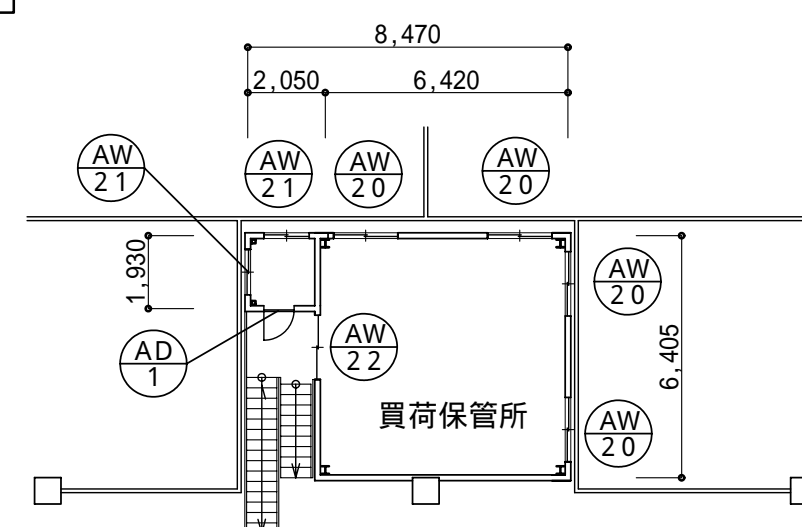


内部仕上  
 床 : コンクリート下地 モザイクタイル貼  
 壁 : コンクリート下地 100角タイル貼  
 天井 : 木軸下地 化粧有孔P B 厚9

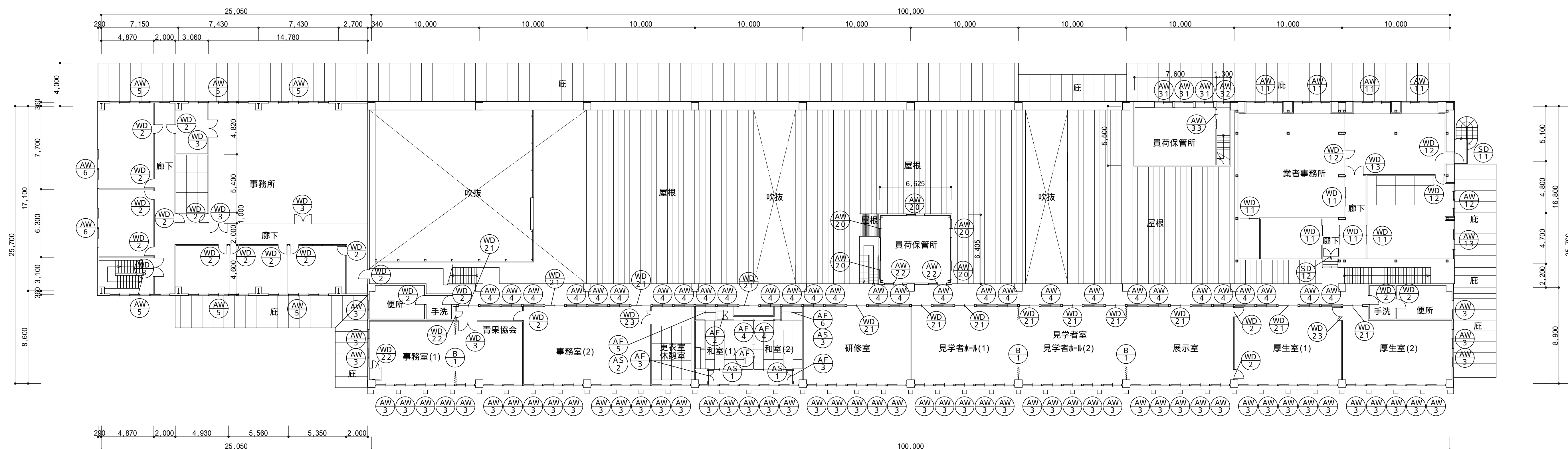




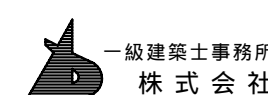
1 階平面図



中2階平面図



2 階平面図



基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住 所 新潟市 中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図 名

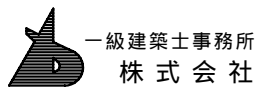
C棟-60 建具配置図

年月日 2008.08

縮 尺 1:200

図面番号 A - 69

|     |                              |   |                           |   |   |   |                             |   |                          |   |                          |   |
|-----|------------------------------|---|---------------------------|---|---|---|-----------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|
|     | <div>AW5</div> 2F 事務所        | 6 | <div>AW6</div> 2F 事務所     | 2 | <div>AD1</div> 1F 保管所・第1卸売場・買荷保管所 中2F 買荷保管所 | 4 | <div>SD11</div> 1F 保管所      | 1 |                          |   |                          |   |
| 姿 図 |                              |   |                           |   |   |   |                             |   |                          |   |                          |   |
| 型 式 | 引違い連窓                        |   | 引違い連窓                     |   | 片開き戸  |   | 片開き戸                        |   |                          |   |                          |   |
| 材 料 | アルミサッシ                       |   | アルミサッシ                    |   | アルミサッシ                                      |   | 両面PL-1.6亜鉛メッキ処理 SOP         |   |                          |   |                          |   |
| 見 込 | 70                           |   | 70                        |   | 70  |   | 枠：40 扉：40                   |   |                          |   |                          |   |
| 硝 子 | 透明 厚5                        |   | 透明 厚5                     |   | 型板 厚4                                       |   |                             |   |                          |   |                          |   |
| その他 |                              |   |                           |   |   |   |                             |   |                          |   |                          |   |
|     | <div>AW1</div> 1F 第1卸売場      | 4 | <div>AW2</div> 1F 第1卸売場   | 6 | <div>AW3</div> 2F 青果協会・見学者室                 | 5 | <div>AW4</div> 2F 青果協会・見学者室 | 2 | 9                        |   |                          |   |
| 姿 図 |                              |   |                           |   |   |   |                             |   |                          |   |                          |   |
| 型 式 | 引違い連窓                        |   | 引違い連窓                     |   |   |   | 引違い連窓                       |   | 引違い連窓                    |   |                          |   |
| 材 料 | アルミサッシ                       |   | アルミサッシ                    |   |   |   | アルミサッシ                      |   | アルミサッシ                   |   |                          |   |
| 見 込 | 70                           |   | 70                        |   |   |   | 70                          |   | 70                       |   |                          |   |
| 硝 子 | 透明 厚5                        |   | 透明 厚5                     |   |   |   | 透明 厚5                       |   | 透明 厚5                    |   |                          |   |
| その他 |                              |   |                           |   |   |   |                             |   |                          |   |                          |   |
|     | <div>AW20</div> 中2F 2F 買荷保管所 | 9 | <div>AW21</div> 中2F 買荷保管所 | 2 | <div>AW22</div> 中2F 2F 買荷保管所                | 3 | <div>AW31</div> 2F 買荷保管所    | 3 | <div>AW32</div> 2F 買荷保管所 | 1 | <div>AW33</div> 2F 買荷保管所 | 1 |
| 姿 図 |                              |   |                           |   |   |   |                             |   |                          |   |                          |   |
| 型 式 | 引違い窓                         |   | 引違い窓                      |   | 引違い窓  |   | 片開き戸                        |   | 片開き戸                     |   | 片引き戸                     |   |
| 材 料 | アルミサッシ                       |   | アルミサッシ                    |   | アルミサッシ                                      |   | アルミサッシ                      |   | アルミサッシ                   |   | アルミサッシ                   |   |
| 見 込 | 70                           |   | 70                        |   | 70  |   | 70                          |   | 70                       |   | 70                       |   |
| 硝 子 | 透明 厚3                        |   | 透明 厚3                     |   | 下部：アルミパネル 上部：透明 厚3                          |   | 透明 厚3                       |   | 透明 厚3                    |   | 透明 厚3                    |   |
| その他 |                              |   |                           |   |   |   |                             |   |                          |   |                          |   |

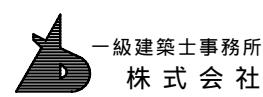




建具表 3/80

|     |               |               |               |               |                 |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
|     | AW11 東向き窓     | AW12 東向き窓     | AW13 東向き窓     | SD11 外側吊钩     | SD12 内部出入口      |
| 窓図  |               |               |               |               |                 |
| 型式  | 片開き窓          | 片開き窓 (欄干付吊钩付) | 片開き窓          | 片開き窓 (自動式吊钩)  | 片開き窓 (自動式吊钩) 単位 |
| 材料  | 樹脂サッシ         | 樹脂サッシ         | 樹脂サッシ         | 樹脂サッシ (SOP付)  | 樹脂サッシ           |
| 見込  | 70mm          | 70mm          | 70mm          | 85mm          | 70mm            |
| 硝子  | 相入裏面硝子 (8mm)  | 相入裏面硝子 (8mm)  | 相入裏面硝子 (8mm)  | 単層            | 単層              |
| その他 | 樹脂サッシ (樹脂サッシ) | 樹脂サッシ (樹脂サッシ) | 樹脂サッシ (樹脂サッシ) | 樹脂サッシ (樹脂サッシ) | 樹脂サッシ (樹脂サッシ)   |

|     |                  |     |            |   |            |   |                |   |            |  |   |
|-----|------------------|-----|------------|---|------------|---|----------------|---|------------|--|---|
|     | WD2 内部出入口        | 1 8 | WD3 内部出入口  | 5 | WD12 内部出入口 | 3 | WD11 内部出入口     | 5 | WD13 内部出入口 |  | 3 |
| 窓図  |                  |     |            |   |            |   |                |   |            |  |   |
| 型式  | 片開きフラッシュ戸        |     | 片開きフラッシュ戸  |   | 片開きフラッシュ戸  |   | 引違いフラッシュ戸      |   | 片開きフラッシュ戸  |  |   |
| 材料  | 耐水ラワン合板 厚4       |     | 耐水ラワン合板 厚4 |   | 耐水ラワン合板 厚4 |   | 耐水ラワン合板 厚4     |   | 耐水ラワン合板 厚4 |  |   |
| 見込  | 36               |     | 36         |   | 36         |   | 36             |   | 36         |  |   |
| 硝子  | 透明 厚3            |     | 透明 厚3      |   | 透明 厚3      |   | 透明 厚3          |   | 透明 厚3      |  |   |
| その他 |                  |     |            |   |            |   |                |   |            |  |   |
|     | WD21 内部出入口       | 1 3 | WD22 内部出入口 | 2 | WD23 内部出入口 | 2 | B1 内部間仕切り      | 3 |            |  |   |
| 窓図  |                  |     |            |   |            |   |                |   |            |  |   |
| 型式  | 引違いガラリ付き框戸       |     | 片開きフラッシュ戸  |   | 親子開きフラッシュ戸 |   | アコーディオンカーテン 引分 |   |            |  |   |
| 材料  | 木製               |     | 耐水ラワン合板 厚4 |   | 耐水ラワン合板 厚4 |   | 塩化ビニール防炎加工     |   |            |  |   |
| 見込  | 40               |     | 36         |   | 36         |   |                |   |            |  |   |
| 硝子  | 透明 厚3            |     | 透明 厚3      |   | 透明 厚3      |   |                |   |            |  |   |
| その他 | ユーステンレール W = 100 |     |            |   |            |   |                |   |            |  |   |



基 設 計

1級建築士登録第14525号 櫻井 祥夫  
住 所 新潟市 中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図 名

C棟-62 建具表(2)

年月日 2008.08

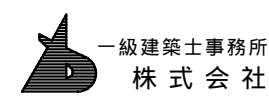
縮 尺 1:50

図面番号 A-71

| 建具名          | 符号(箇所数) | AF=1 (1)                  | AF=2 (1)                         | AF=3 (2) |
|--------------|---------|---------------------------|----------------------------------|----------|
| 形式<br>(1:50) |         |                           |                                  |          |
| (取込)         |         |                           |                                  |          |
| 材 種          |         | アルミ樹脂複合断熱サッシ              | アルミ樹脂複合断熱サッシ                     | 同 左      |
| 材 色          |         | 電線着色処理、両面防曇の付板            | 電線着色処理、両面防曇の付板                   | 同 左      |
| 材 子          |         |                           |                                  |          |
| 金 物          |         | 樹脂金物一式、引手:FRP60% (SUS304) | 樹脂金物一式、引手:FRP60% (SUS304)、リブ:サッシ | 同 左      |
| 備 考          |         |                           |                                  |          |

| 符号(箇所数)      | AF=4 (2)                  | AS=1 (2)       | AS=2,3 (各1)  | AF=5,6 (各1)               |
|--------------|---------------------------|----------------|--------------|---------------------------|
| 形式<br>(1:50) |                           |                |              |                           |
| (取込)         |                           |                |              |                           |
| 材 種          | アルミ樹脂複合断熱サッシ              | アルミ樹脂複合断熱サッシ   | アルミ樹脂複合断熱サッシ | アルミ樹脂複合断熱サッシ              |
| 材 色          | 電線着色処理、両面防曇の付板            | 電線着色処理、両面防曇の付板 | 同 左          | 電線着色処理、両面防曇の付板            |
| 材 子          |                           | スリット印刷         |              |                           |
| 金 物          | 樹脂金物一式、引手:FRP60% (SUS304) | 同 左            | 同 左          | 樹脂金物一式、引手:FRP60% (SUS304) |
| 備 考          |                           |                |              |                           |

|     | SS1 1F 買荷保管所                    | SS12 1F 買荷保管所                   | SS13 1F 買荷保管所                   |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 姿 図 |                                 |                                 |                                 |
| 型 式 | 手動式バランスシャッター                    | 手動式バランスシャッター                    | 手動式バランスシャッター                    |
| 材 料 | ガイドレール、マグサ、座板はステンレス製            | ガイドレール、マグサ、座板はステンレス製            | ガイドレール、マグサ、座板はステンレス製            |
| 見 込 |                                 |                                 |                                 |
| 備 考 |                                 |                                 |                                 |
| その他 | 三和シャッター、鈴木シャッター、文化シャッター、その他同等以上 | 三和シャッター、鈴木シャッター、文化シャッター、その他同等以上 | 三和シャッター、鈴木シャッター、文化シャッター、その他同等以上 |



一級建築士事務所  
株式会社 基 設 計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住 所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工 事 名

旧中央卸売市場解体工事

図 名

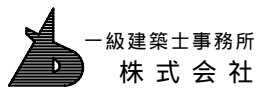
C棟-63 建具表(3)

年 月 日 2008.08

縮 尺 1:50

図面番号 A - 72

|     |  |   |  |     |  |   |  |   |  |   |  |   |
|-----|--|---|--|-----|--|---|--|---|--|---|--|---|
|     | <div>SS1</div> 1F 保管所  | 1 | <div>SS2</div> 1F 保管所  | 1   | <div>SS3</div> 1F 保管所・買荷保管所                                  | 4 | <div>SS4</div> 1F 保管所・買荷保管所                                  | 2 | <div>SS5</div> 1F 保管所  | 2 | <div>SS6</div> 1F 保管所  | 1 |
| 姿 図 |  |   |  |     |  |   |  |   |  |   |  |   |
| 型 式 | 重量電動シャッター  |   | 重量電動シャッター  |     | 重量電動シャッター  |   | 重量電動シャッター  |   | 重量電動シャッター  |   | 重量電動シャッター  |   |
| 材 料 | スチールスラット厚1.6<br>シャッターケース、モーターケース付<br>3方枠（スチール厚1.6）<br>付属金物一式 |   | スチールスラット厚1.6<br>シャッターケース、モーターケース付<br>3方枠（スチール厚1.6）<br>付属金物一式 |     | スチールスラット厚1.6<br>シャッターケース、モーターケース付<br>3方枠（スチール厚1.6）<br>付属金物一式 |   | スチールスラット厚1.6<br>シャッターケース、モーターケース付<br>3方枠（スチール厚1.6）<br>付属金物一式 |   | スチールスラット厚1.6<br>シャッターケース、モーターケース付<br>3方枠（スチール厚1.6）<br>付属金物一式 |   | スチールスラット厚1.6<br>シャッターケース、モーターケース付<br>3方枠（スチール厚1.6）<br>付属金物一式 |   |
| その他 | 日本シャッター工業会会員メーカー   |   | 日本シャッター工業会会員メーカー   |     | 日本シャッター工業会会員メーカー   |   | 日本シャッター工業会会員メーカー   |   | 日本シャッター工業会会員メーカー   |   | 日本シャッター工業会会員メーカー   |   |
|     | <div>SS7</div> 1F 第1卸売場                                      | 2 | <div>SS8</div> 1F 買荷保管所                                      | 1 8 | <div>SS9</div> 買荷保管所   |   |  |   |  |   | <div>SS10</div> 第1卸売場  | 4 |
| 姿 図 |  |   |  |     |  |   |  |   |  |   |  |   |
| 型 式 | 重量電動シャッター  |   | 重量電動シャッター  |     | 重量電動シャッター  |   |  |   |  |   | 重量電動シャッター  |   |
| 材 料 | スチールスラット厚1.6<br>シャッターケース、モーターケース付<br>3方枠（スチール厚1.6）<br>付属金物一式 |   | スチールスラット厚1.6<br>シャッターケース、モーターケース付<br>3方枠（スチール厚1.6）<br>付属金物一式 |     | スチールスラット厚1.6<br>シャッターケース、モーターケース付<br>3方枠（スチール厚1.6）<br>付属金物一式 |   |  |   |  |   | スチールスラット厚1.6<br>シャッターケース、モーターケース付<br>3方枠（スチール厚1.6）<br>付属金物一式 |   |
| その他 | 日本シャッター工業会会員メーカー   |   | 日本シャッター工業会会員メーカー   |     | 日本シャッター工業会会員メーカー   |   |  |   |  |   | 日本シャッター工業会会員メーカー   |   |



一級建築士事務所  
株式 会 社

基 設 計

1級建築士登録第14525号 櫻井 祥 夫  
住 所 新潟市 中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工 事 名

旧中央卸売市場解体工事

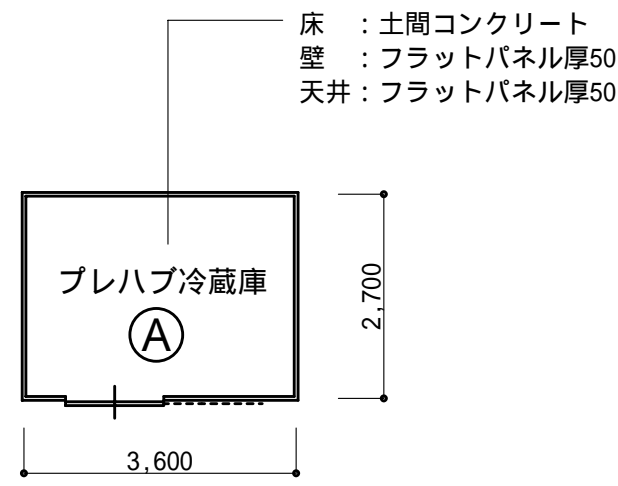
図 名

C棟-64 建具表(4)

年 月 日 2008.08

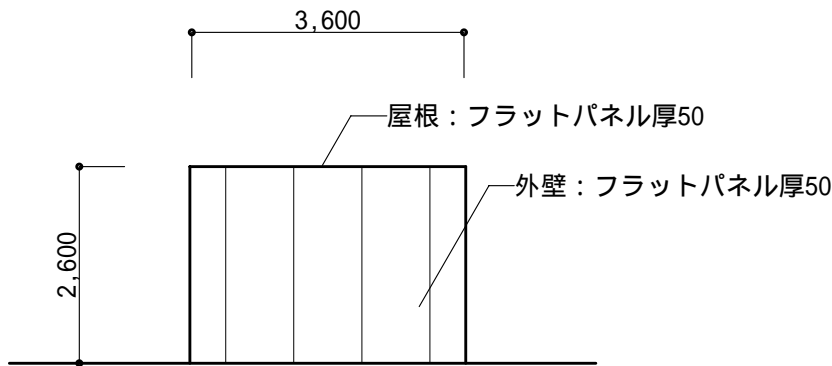
縮 尺 1：100

図面番号 A - 73



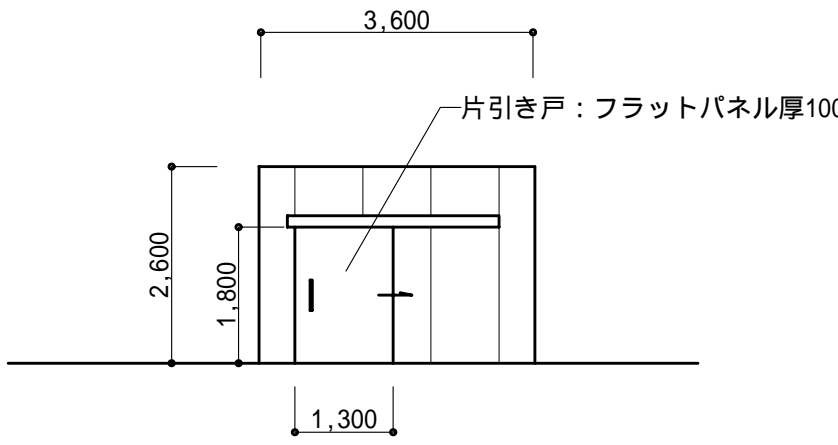
1 階平面図

縮尺：1/100

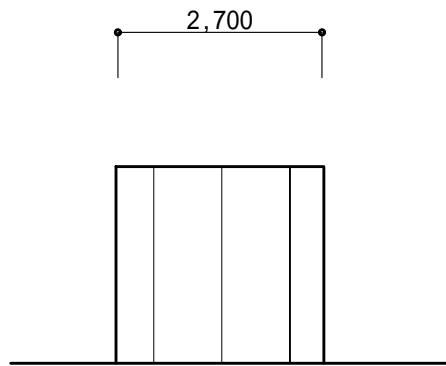


北側立面図

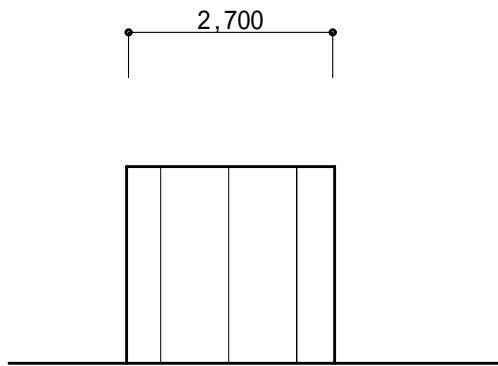
縮尺：1/100



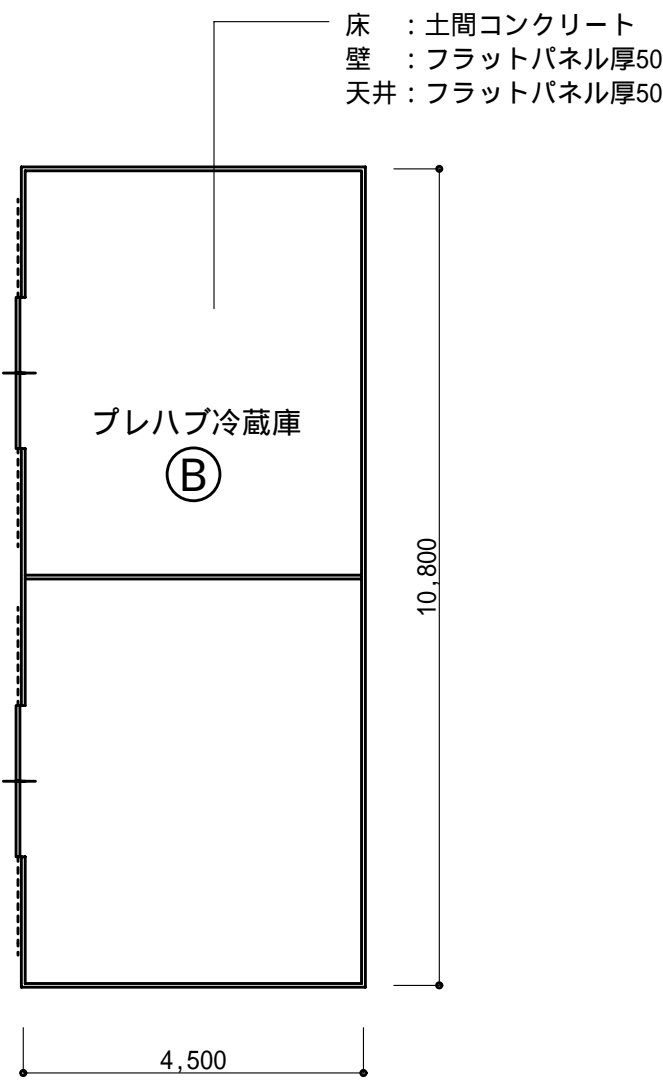
南側立面図



東側立面図

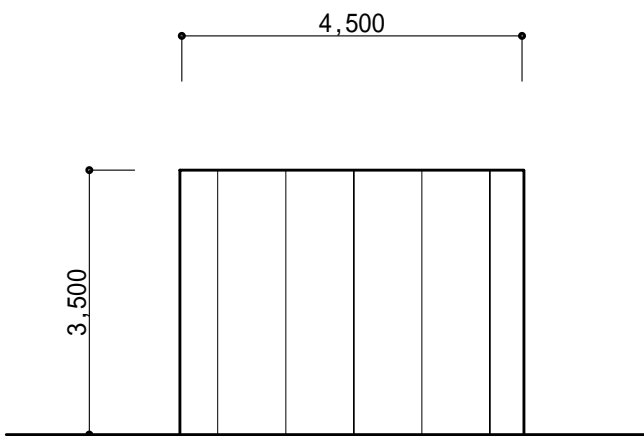


西側立面図



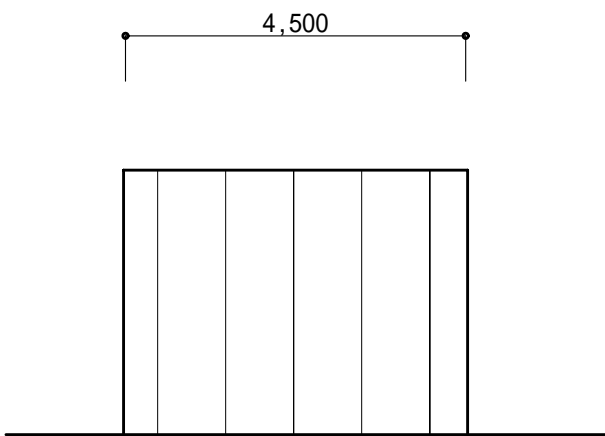
1 階平面図

縮尺：1/100

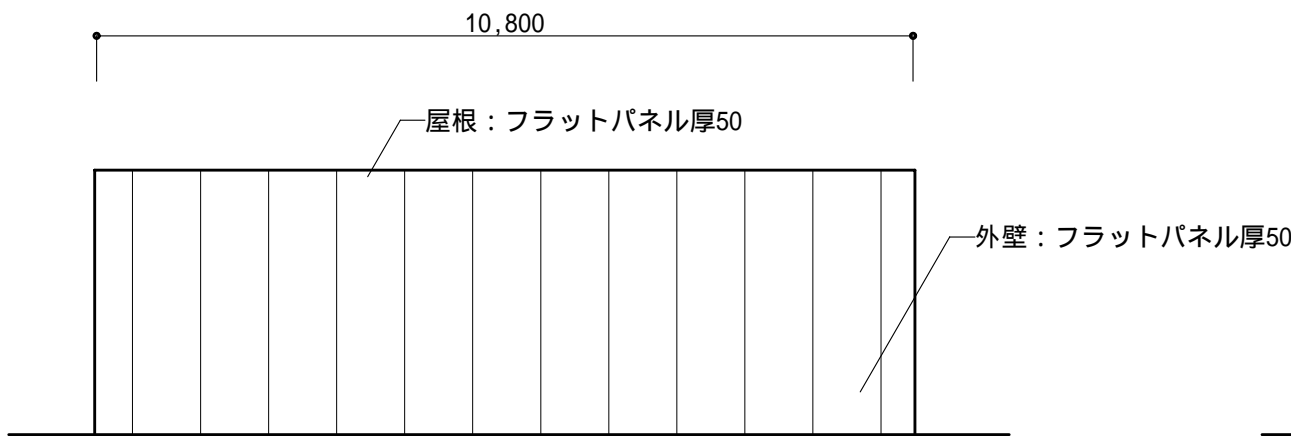


北側立面図

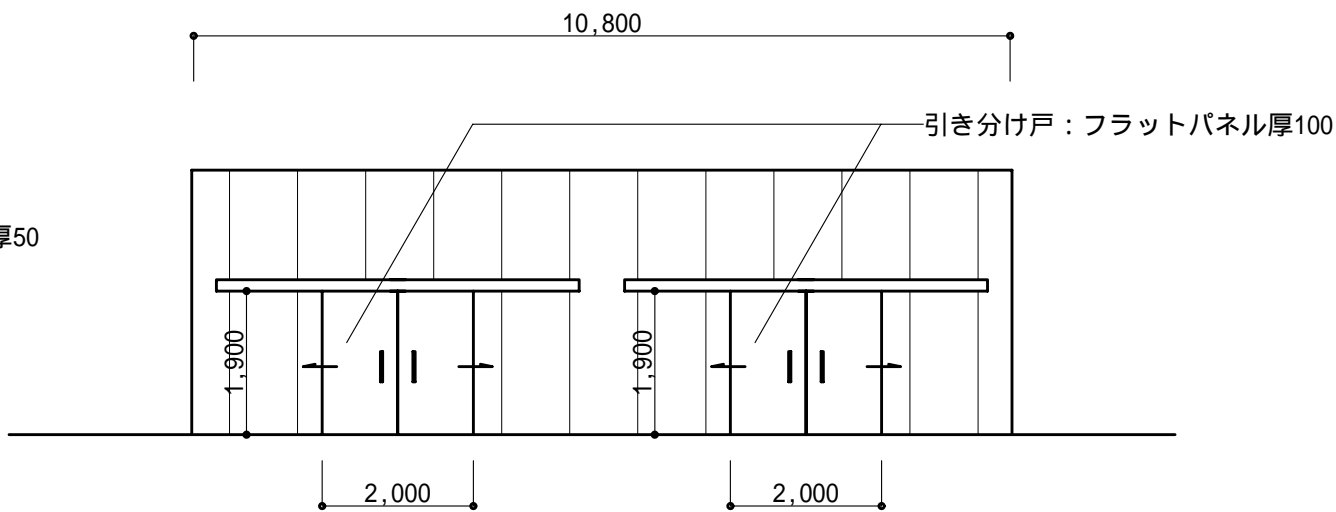
縮尺：1/100



南側立面図

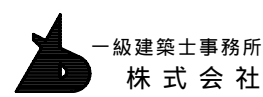


東側立面図



西側立面図

フラットパネル仕様  
外部表面材：カラー鋼板 厚0.45  
内部表面材：カラー鋼板 厚0.45  
芯材：発泡硬質ポリウレタン充填



一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井 祥夫  
住所 新潟市 中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図名

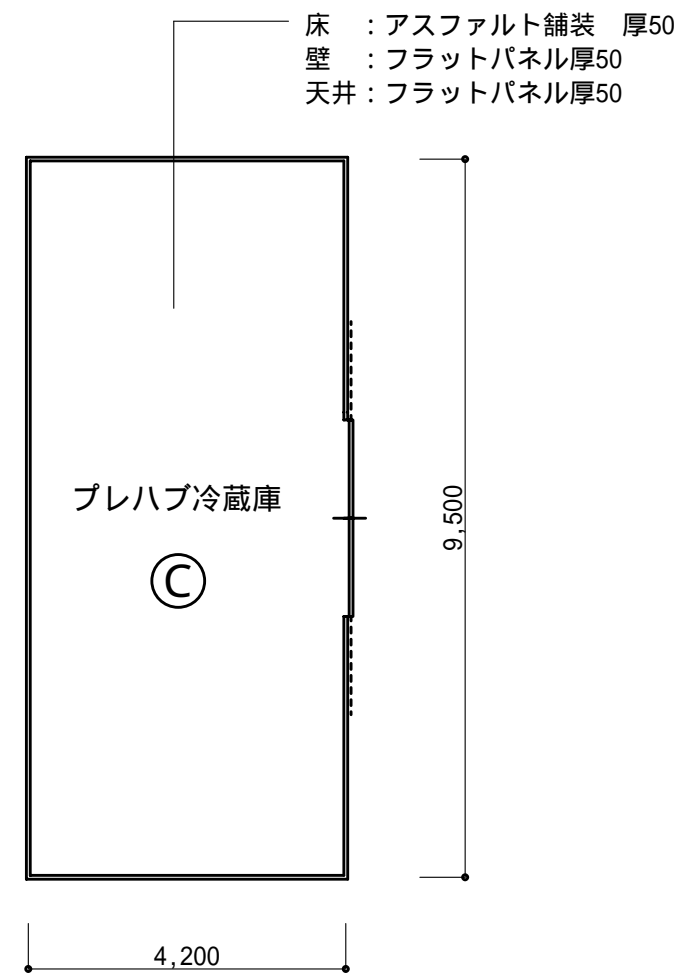
C棟-65 冷蔵庫詳細図(1)

年月日 2008.08

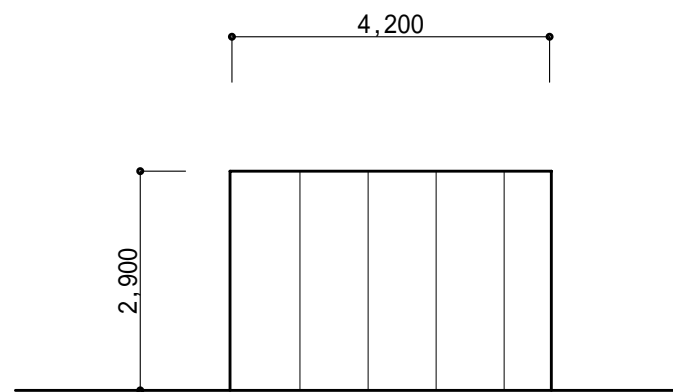
縮尺 1:100

図面番号 A-74

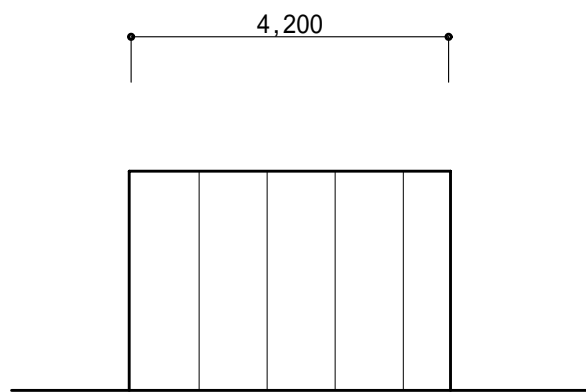




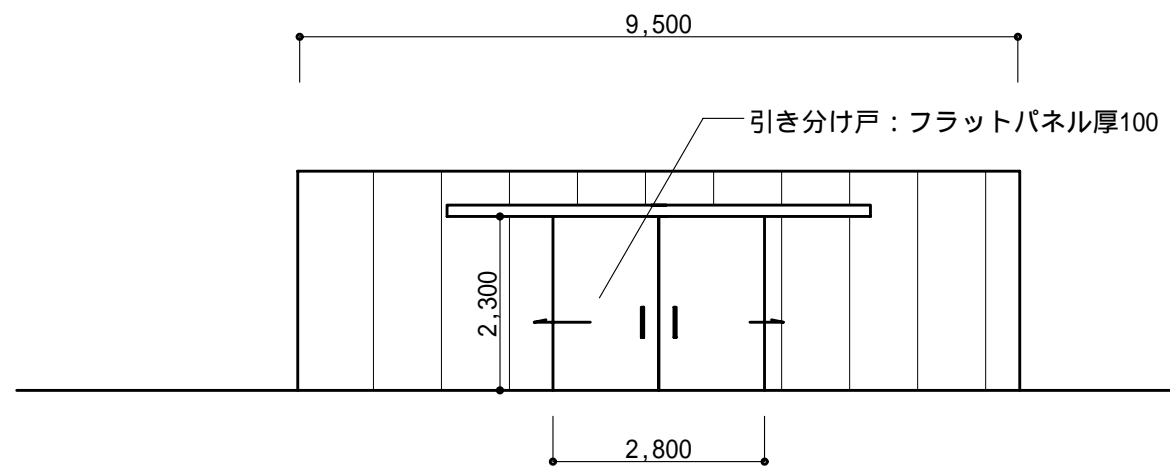
1 階平面図 縮尺 : 1/100



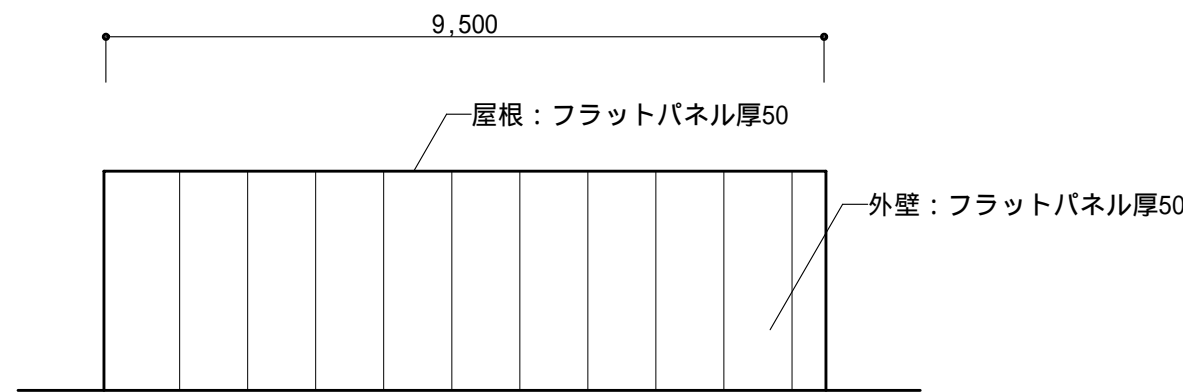
北側立面図 縮尺 : 1/100



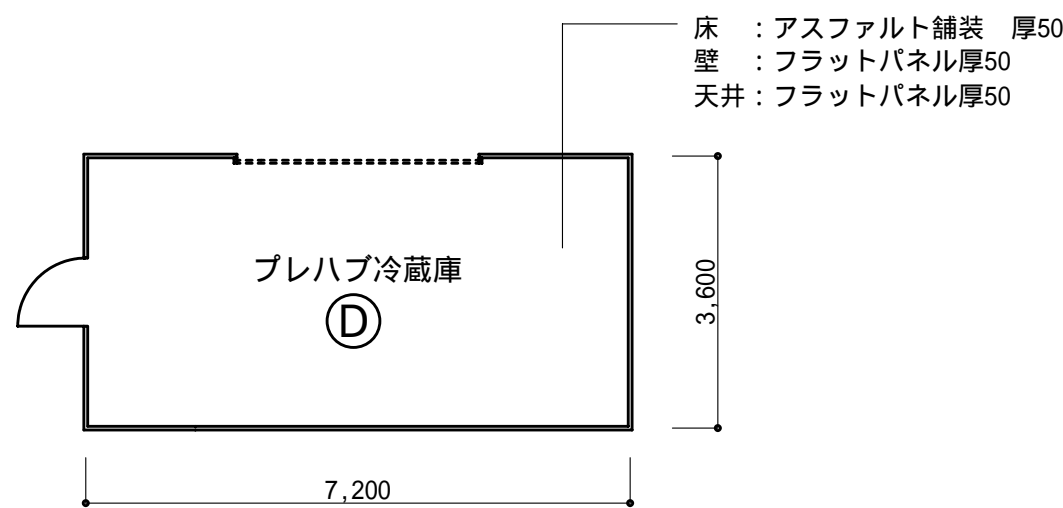
南側立面図



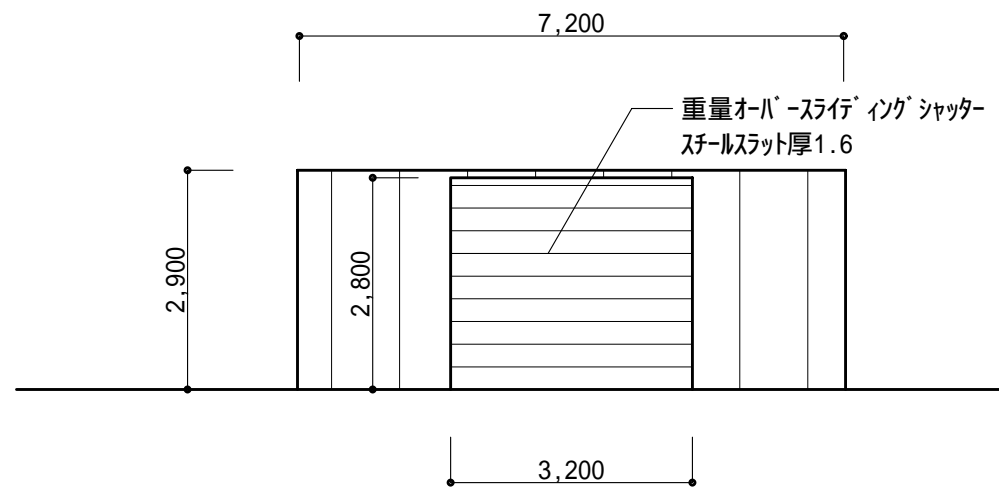
西側立面図



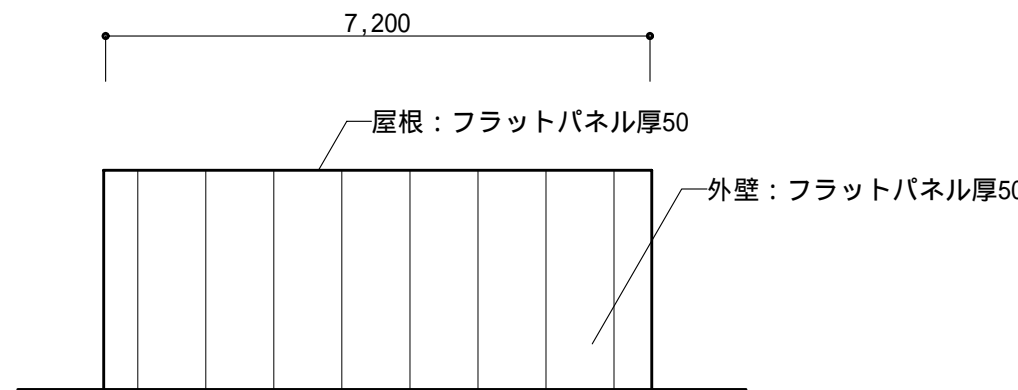
東側立面図



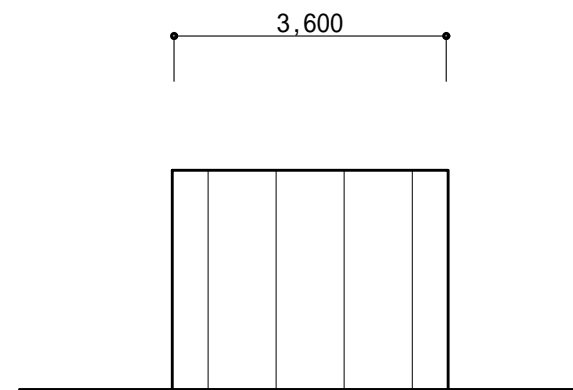
1 階平面図 縮尺 : 1/100



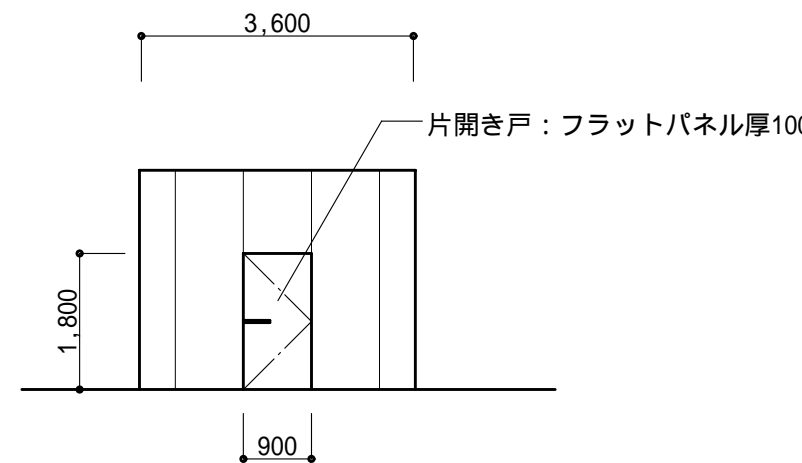
北側立面図 縮尺 : 1/100



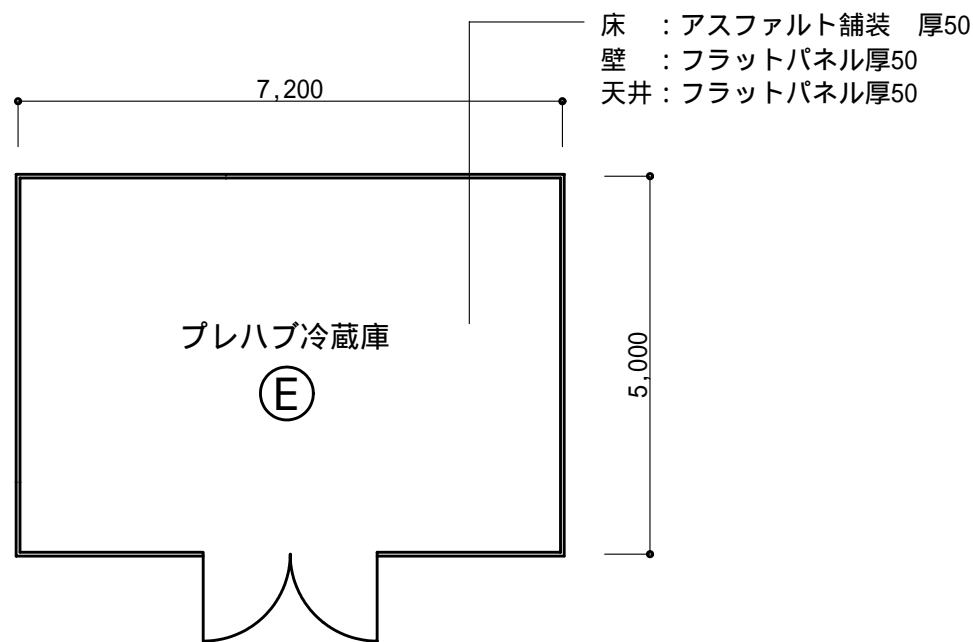
南側立面図



西側立面図



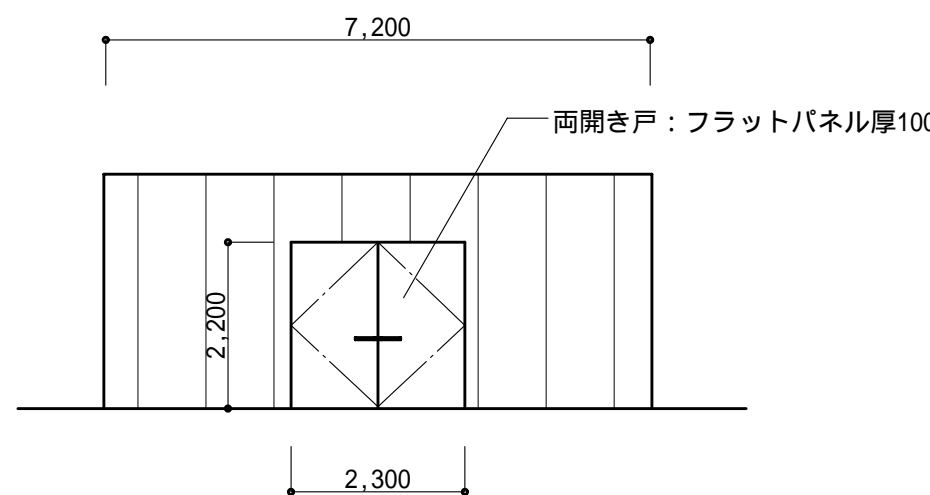
東側立面図



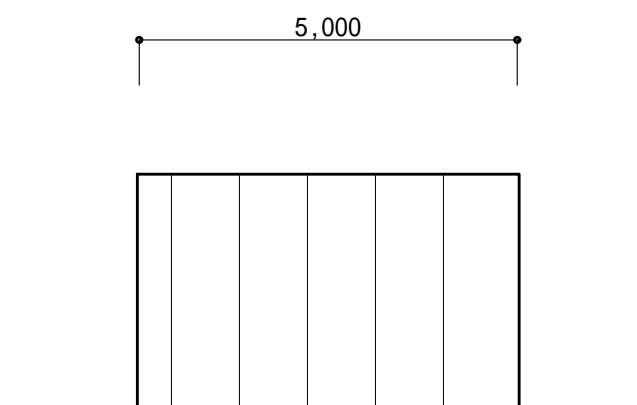
1 階平面図 縮尺 : 1/100



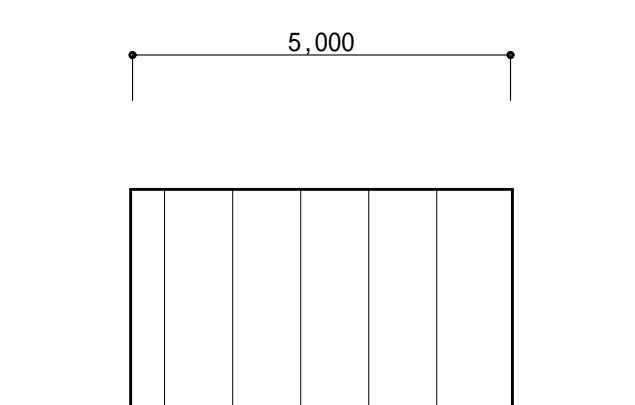
北側立面図 縮尺 : 1/100



南側立面図

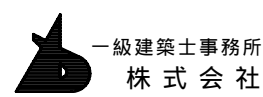


西側立面図



東側立面図

フラットパネル仕様  
外部表面材 : カラー鋼板 厚0.45  
内部表面材 : カラー鋼板 厚0.45  
芯材 : 発泡硬質ポリウレタン充填



一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井 祥夫  
住 所 新潟市 中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

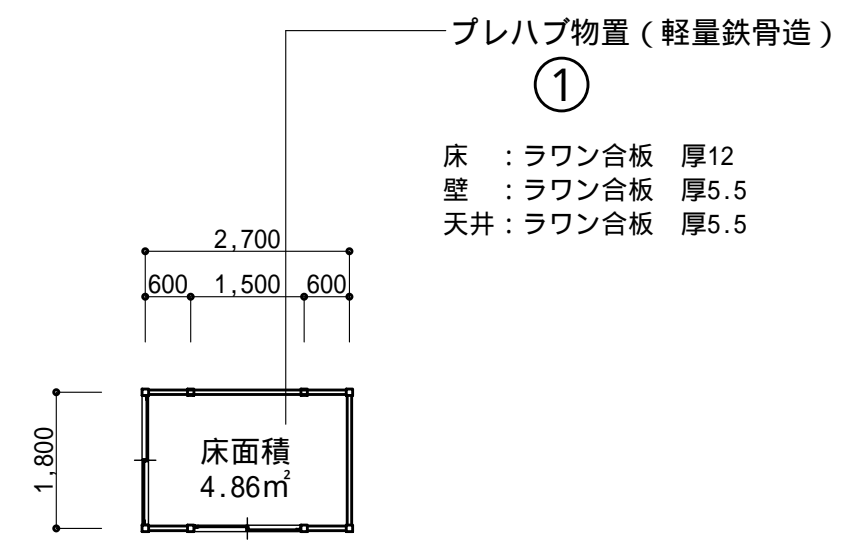
図 名

C棟-66 冷蔵庫詳細図(2)

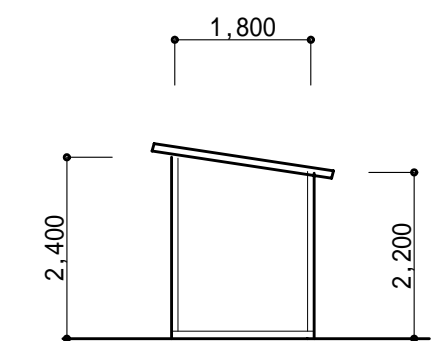
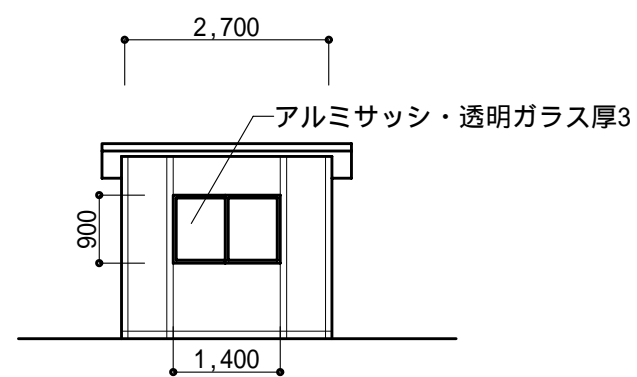
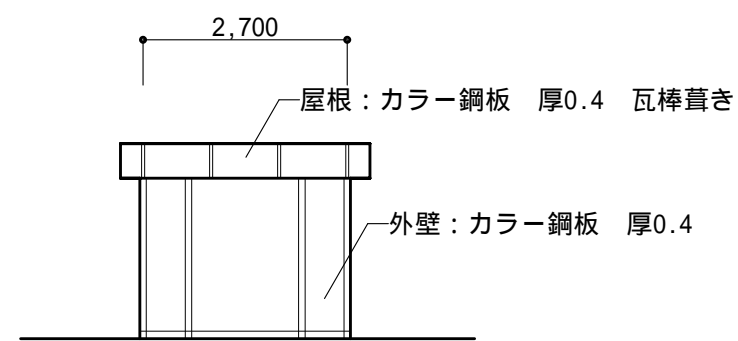
年 月 日 2008.08

縮 尺 1 : 100

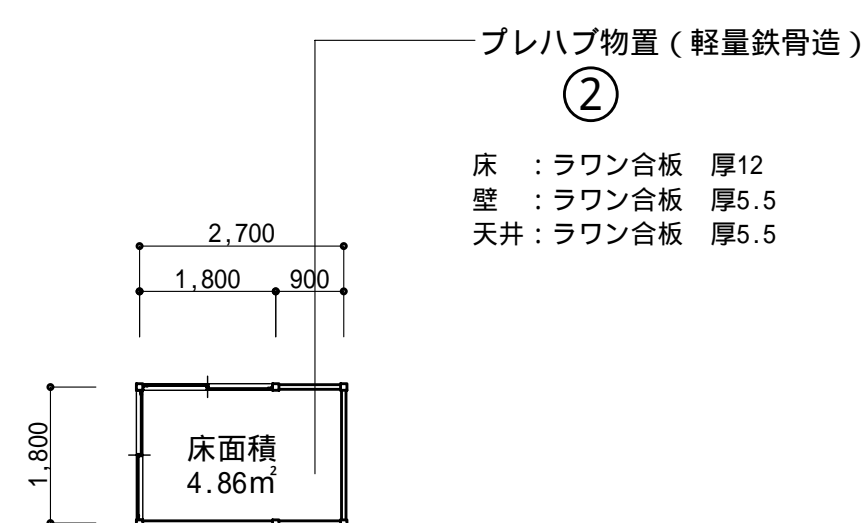
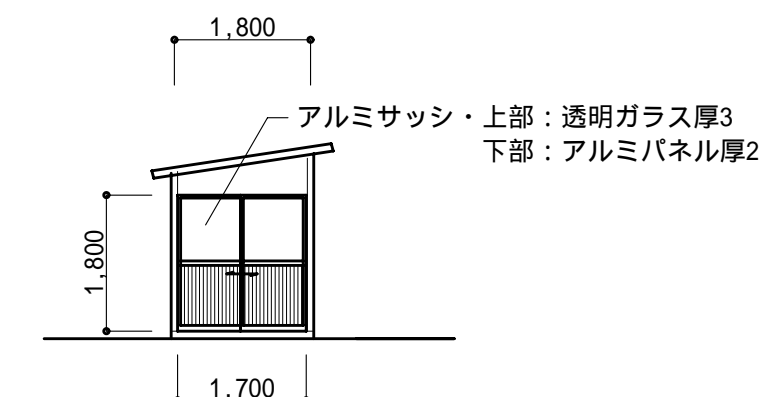
図面番号 A - 75



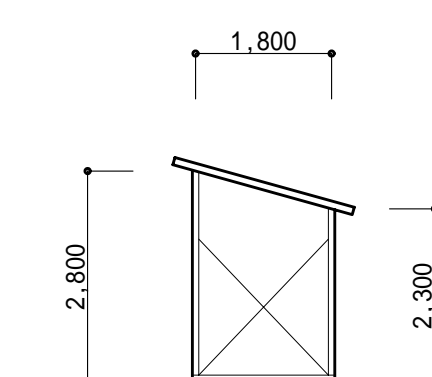
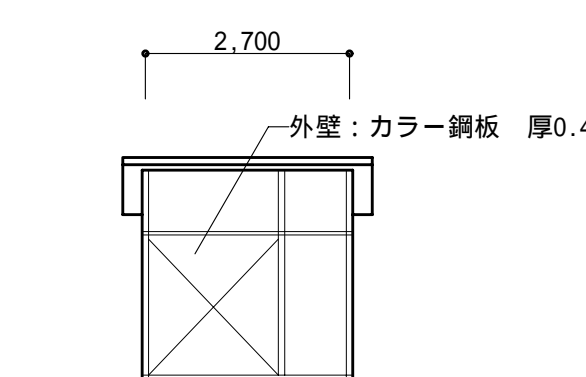
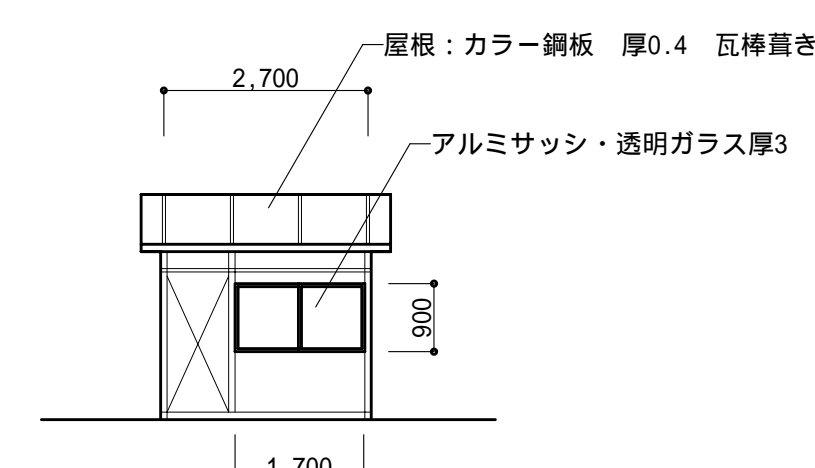
1 階平面図 縮尺 : 1/100



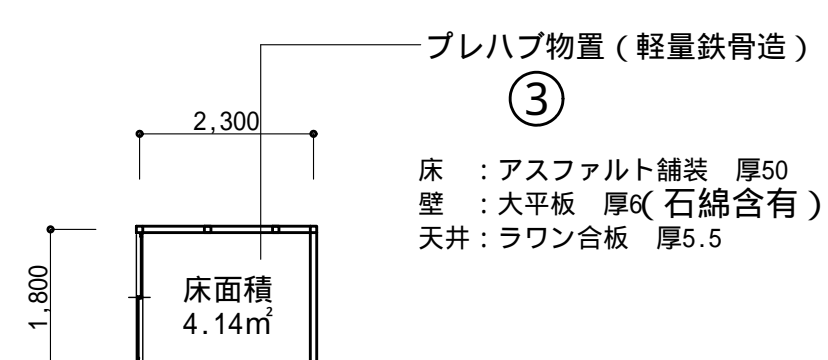
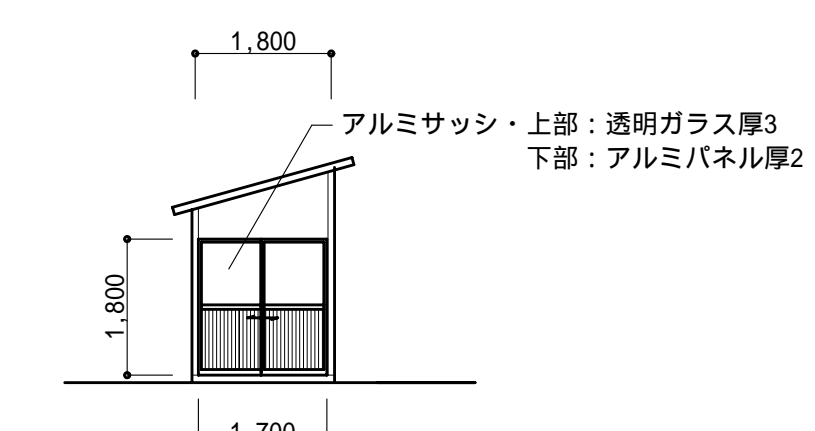
東側立面図



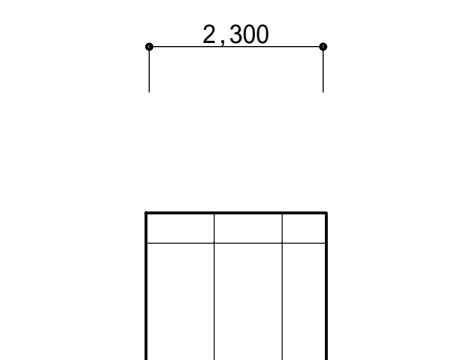
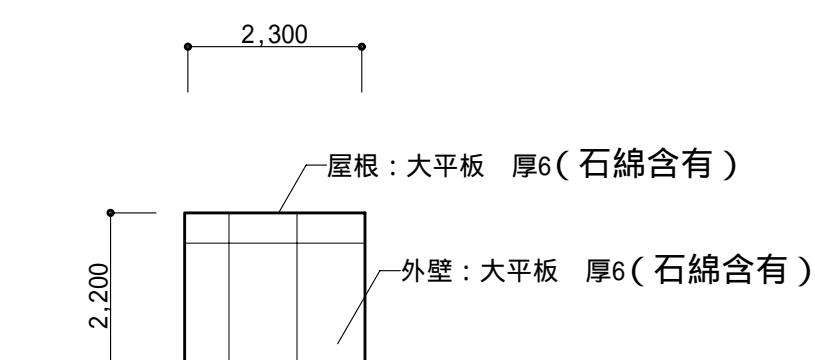
1 階平面図 縮尺 : 1/100



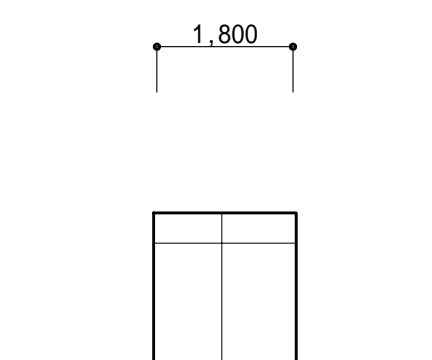
東側立面図



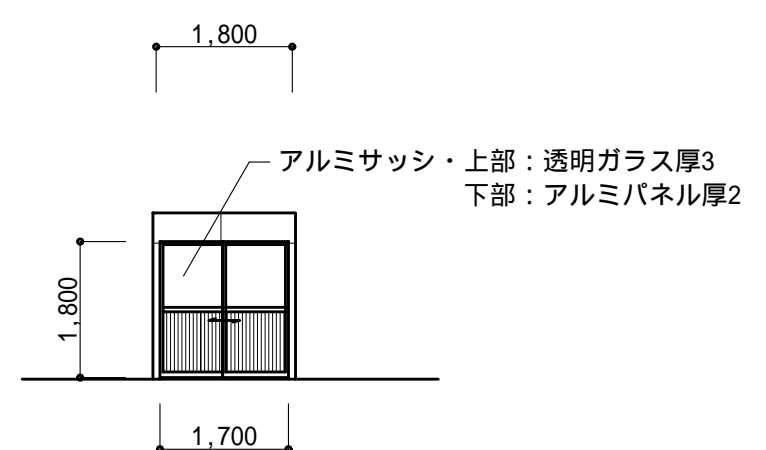
1 階平面図 縮尺 : 1/100

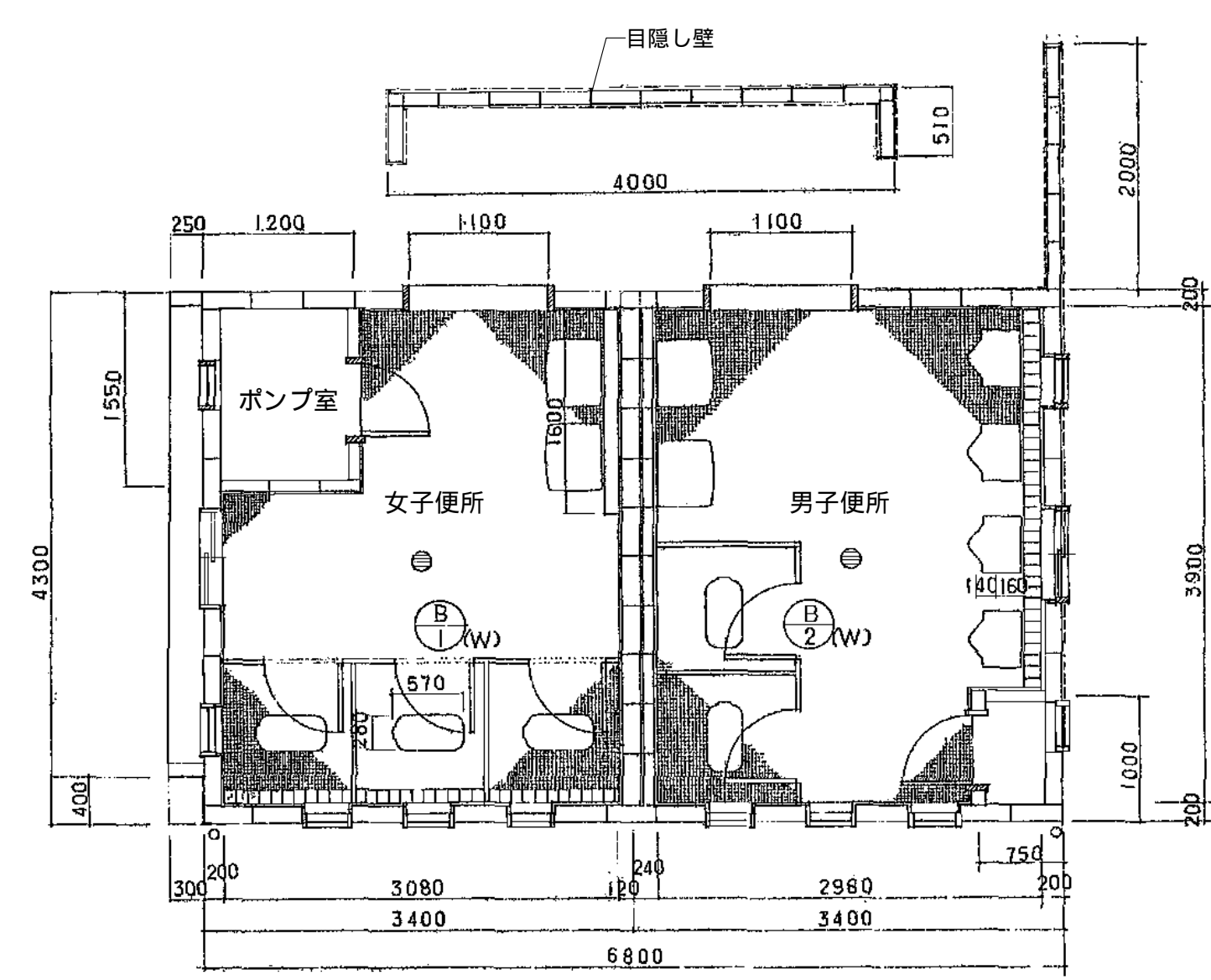


南側立面図

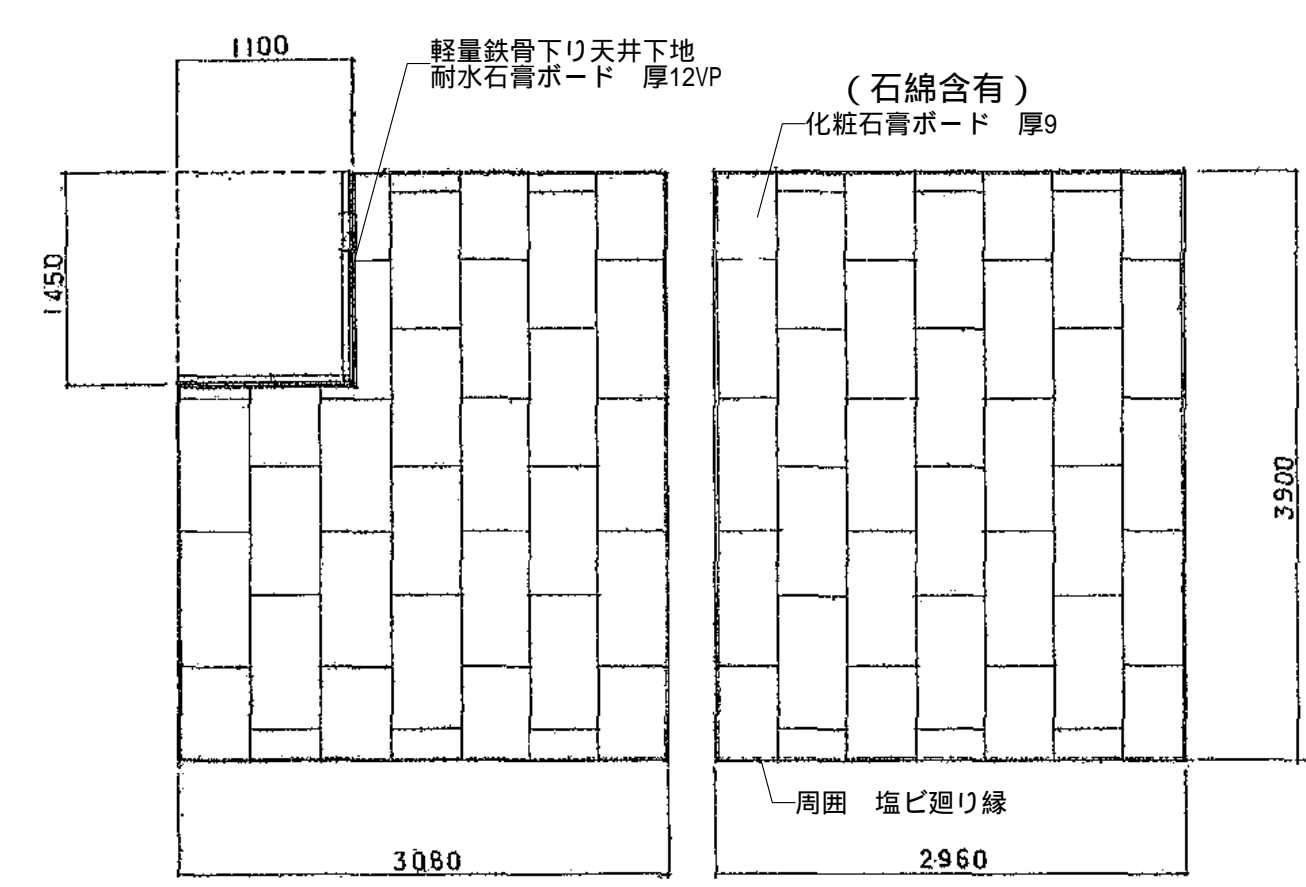


東側立面図

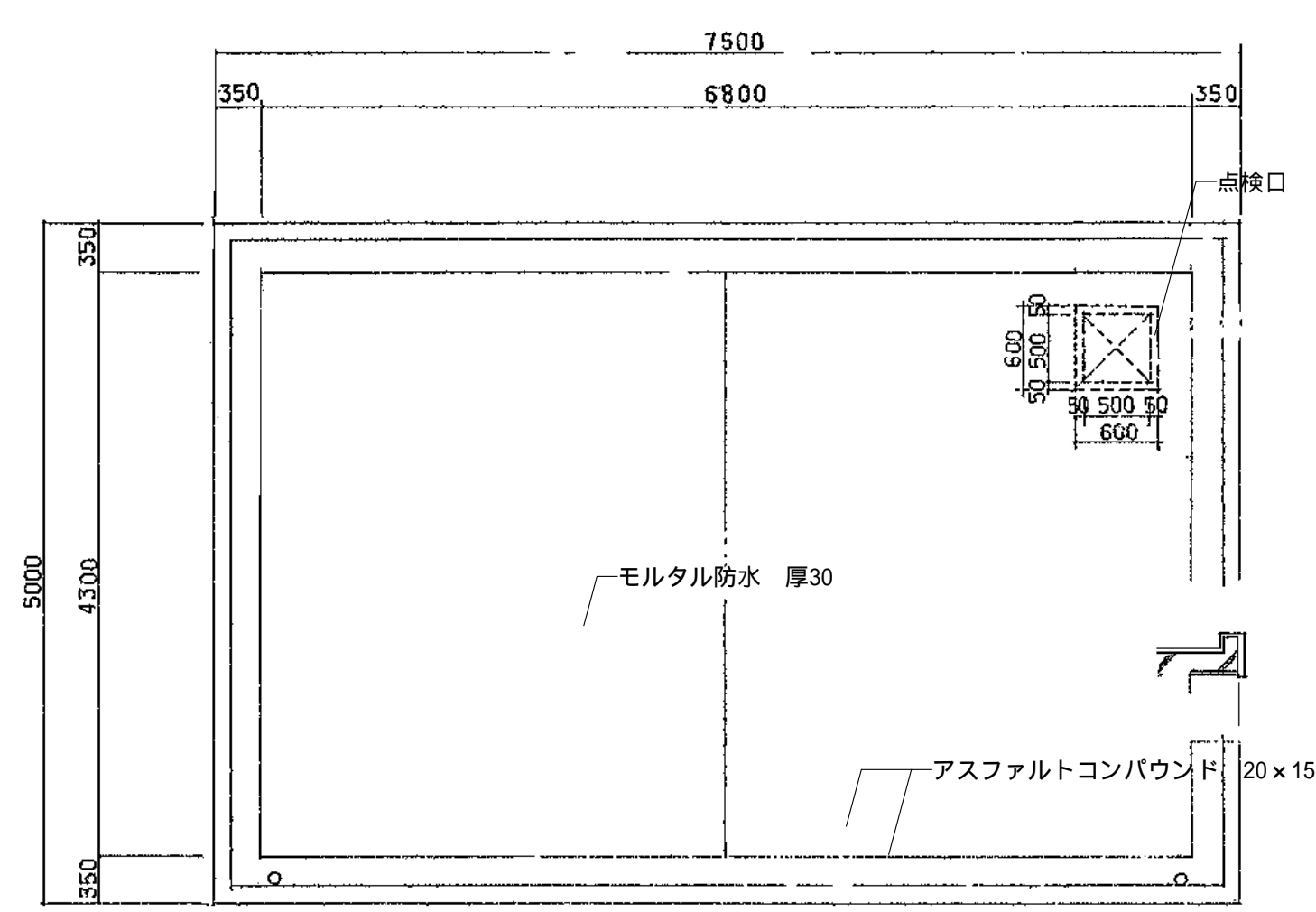




平面図 縮尺：1/50



天井伏図 縮尺：1/50

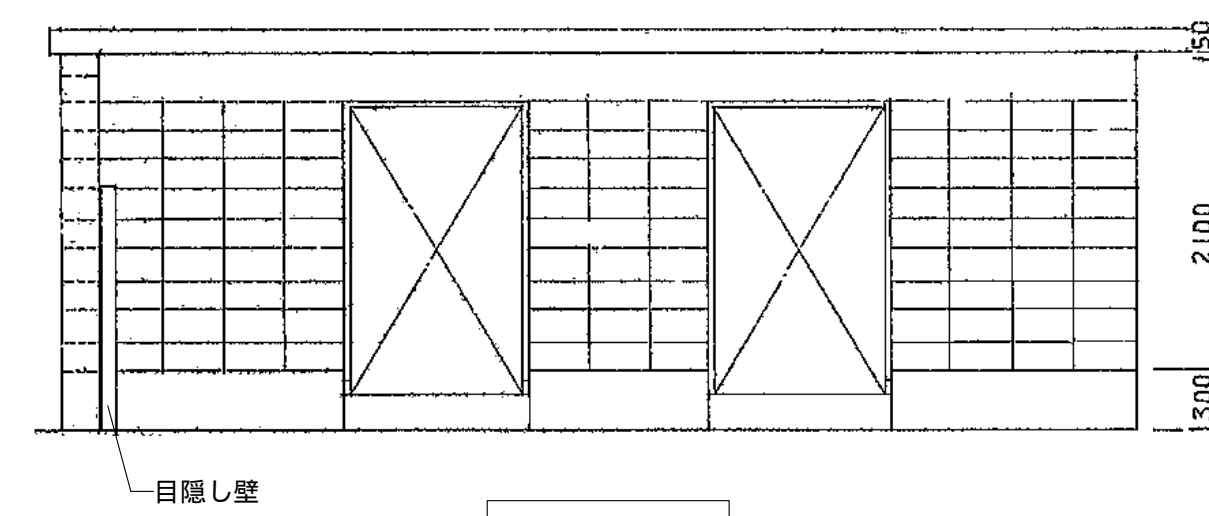


屋根伏図 縮尺：1/50

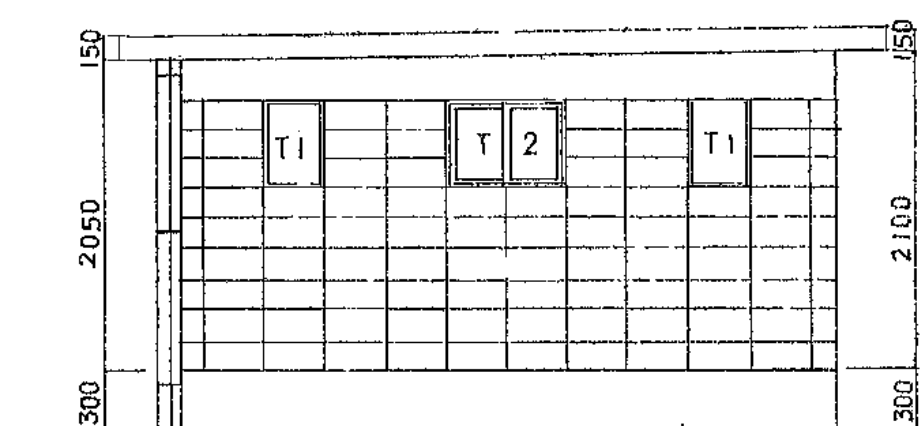
| 仕上表    |                     |
|--------|---------------------|
| 部 位    |                     |
| 天 井    | 化粧石膏ボード 厚9（石綿含有）    |
| 梁 型    | モルタル金ゴテ VP          |
| 壁      | 100角半磁器質施釉タイル       |
| 床      | 25角磁器質モザイクタイル       |
| 出入口枠   | 木製 OP               |
| 内外建具   | 木製 OP               |
| トイレブース | アルミ製トイレブース（メラミン化粧板） |

| 建具表（木製サッシ） |            |   |
|------------|------------|---|
| 建具符号       | T1         | T2  |
| 形 状        |            |   |
| 名 称        | 木製ハメ殺し窓    | 木製引違い窓  |
| 仕 上        | SOP        | SOP   |
| ガラス        | フロートガラス 厚3 | フロートガラス 厚3  |
| 金 物        |            | 桶上中折締り<br>（黄銅30mm ACE5523程度）<br>戸車<br>（30mm SUS304 ASE6392程度） |
| 備 考        | 見込 33      | 見込 33   |

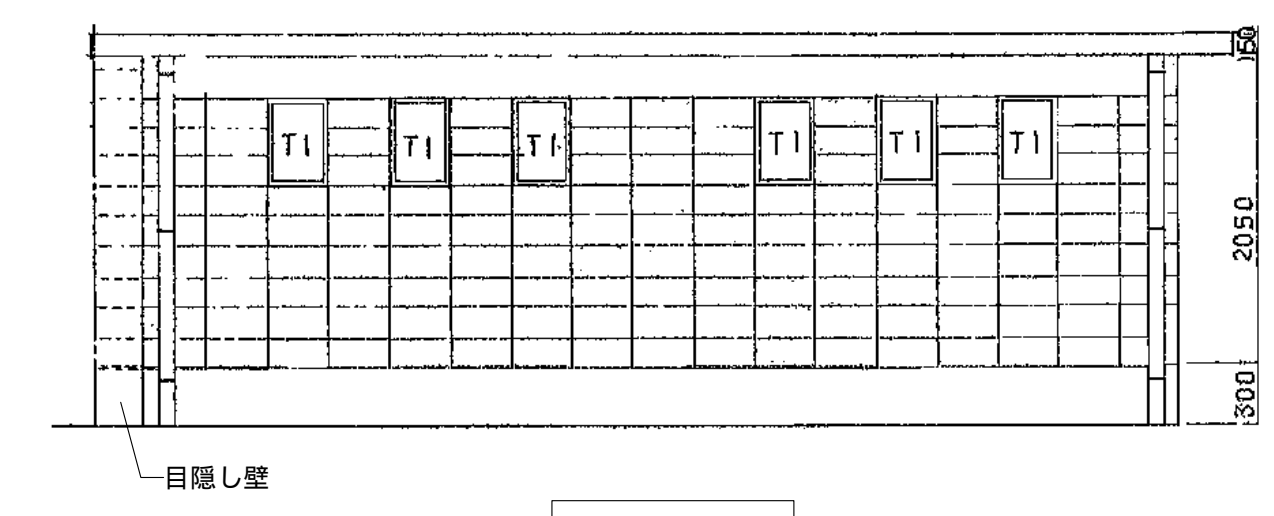
| 建具表（アルミ製トイレブース） |  |    |
|-----------------|--|----|
| 建具符号            | B1   | B2 |
| 形 状             |  |    |
| 名 称             | アルミ製トイレブース   | 同左 |
| 仕 上             | メラミン化粧板  | 同左 |
| 金 物             | 付属金物一式 中心吊型金物 内開き表示付スライド錠（非常開錠付）<br>帽子掛け、戸当たり、T型サポート（SUS304） | 同左 |
| 備 考             | 見込 40  | 同左 |



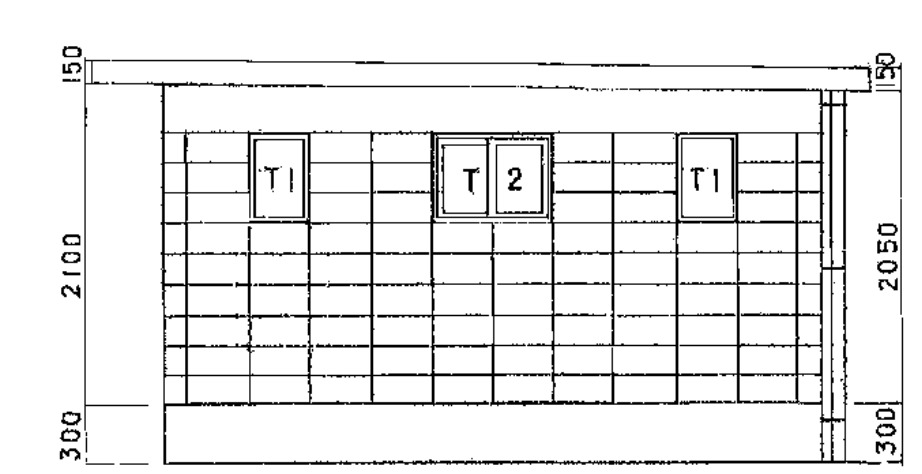
北面立面図 縮尺：1/50



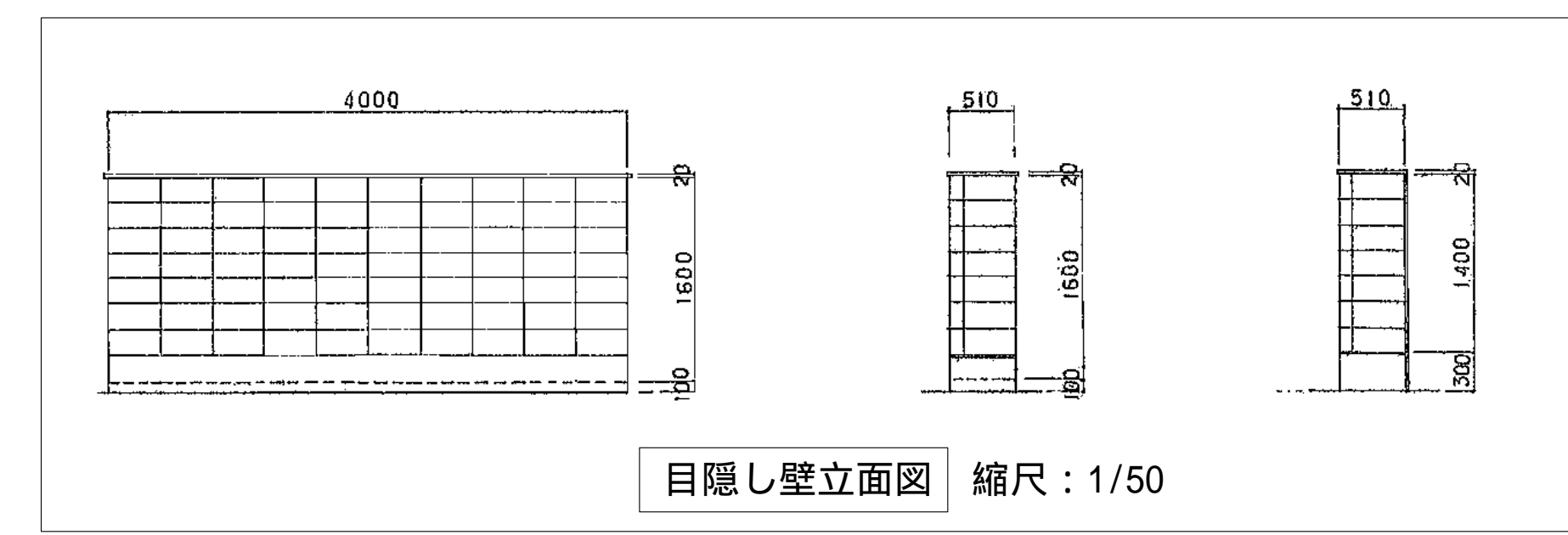
東面立面図 縮尺：1/50



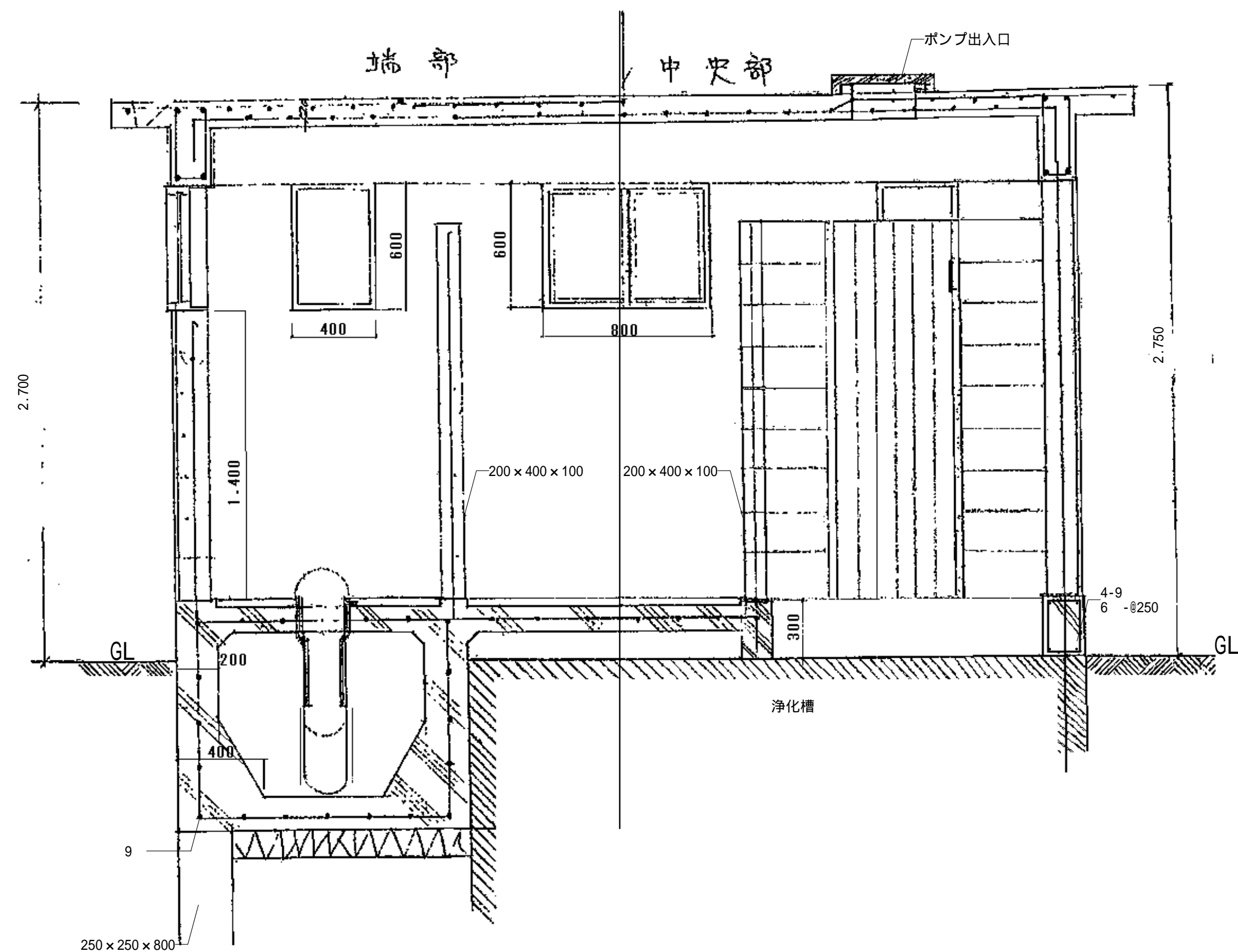
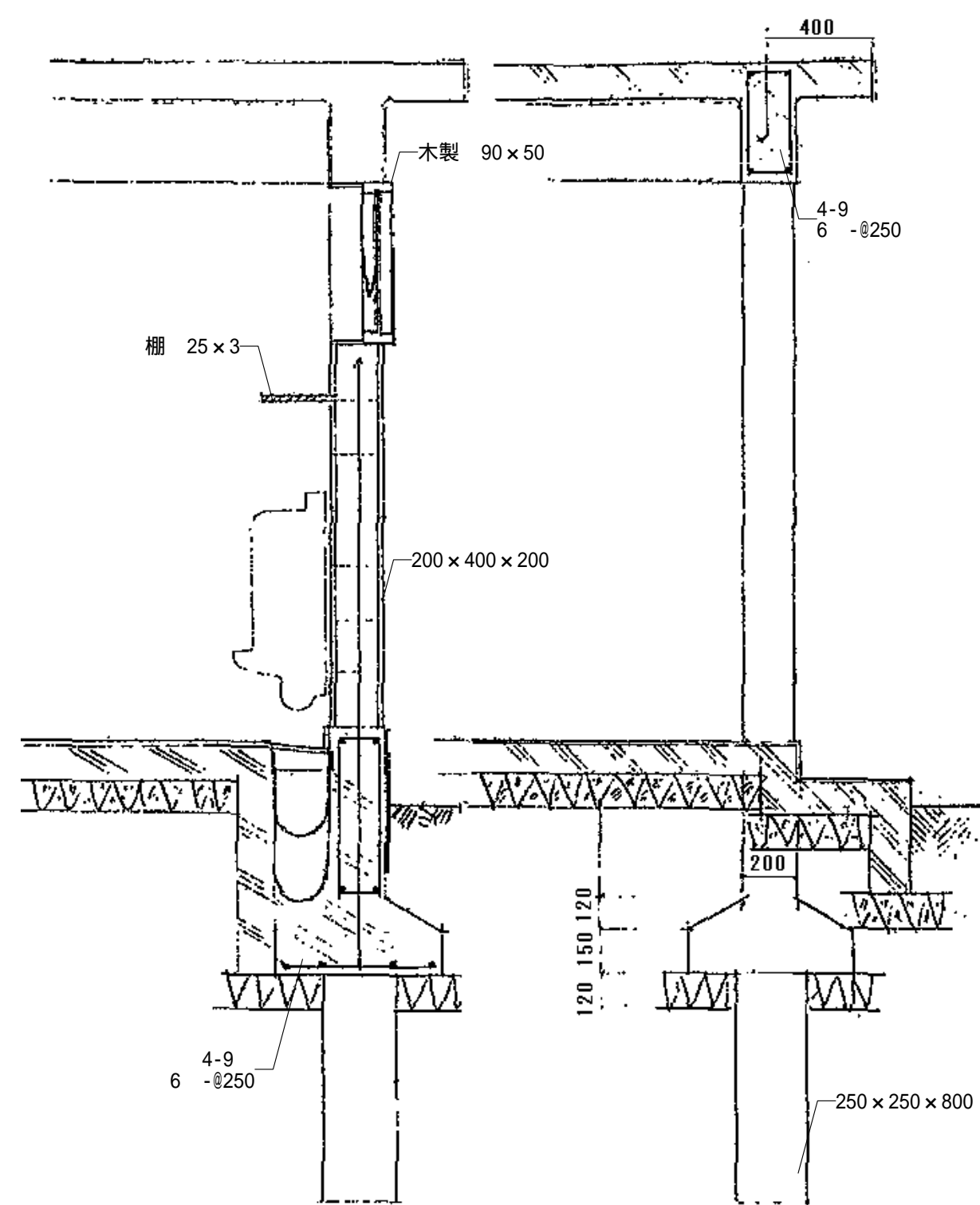
南面立面図 縮尺：1/50



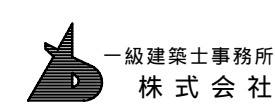
西面立面図 縮尺：1/50



目隠し壁立面図 縮尺：1/50



詳細図 縮尺：1/20



基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井 祥夫  
住 所 新潟市 中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図 名

D棟-2 断面図

年 月 日 2008.08

縮 尺 1 : 20

図面番号 A - 78

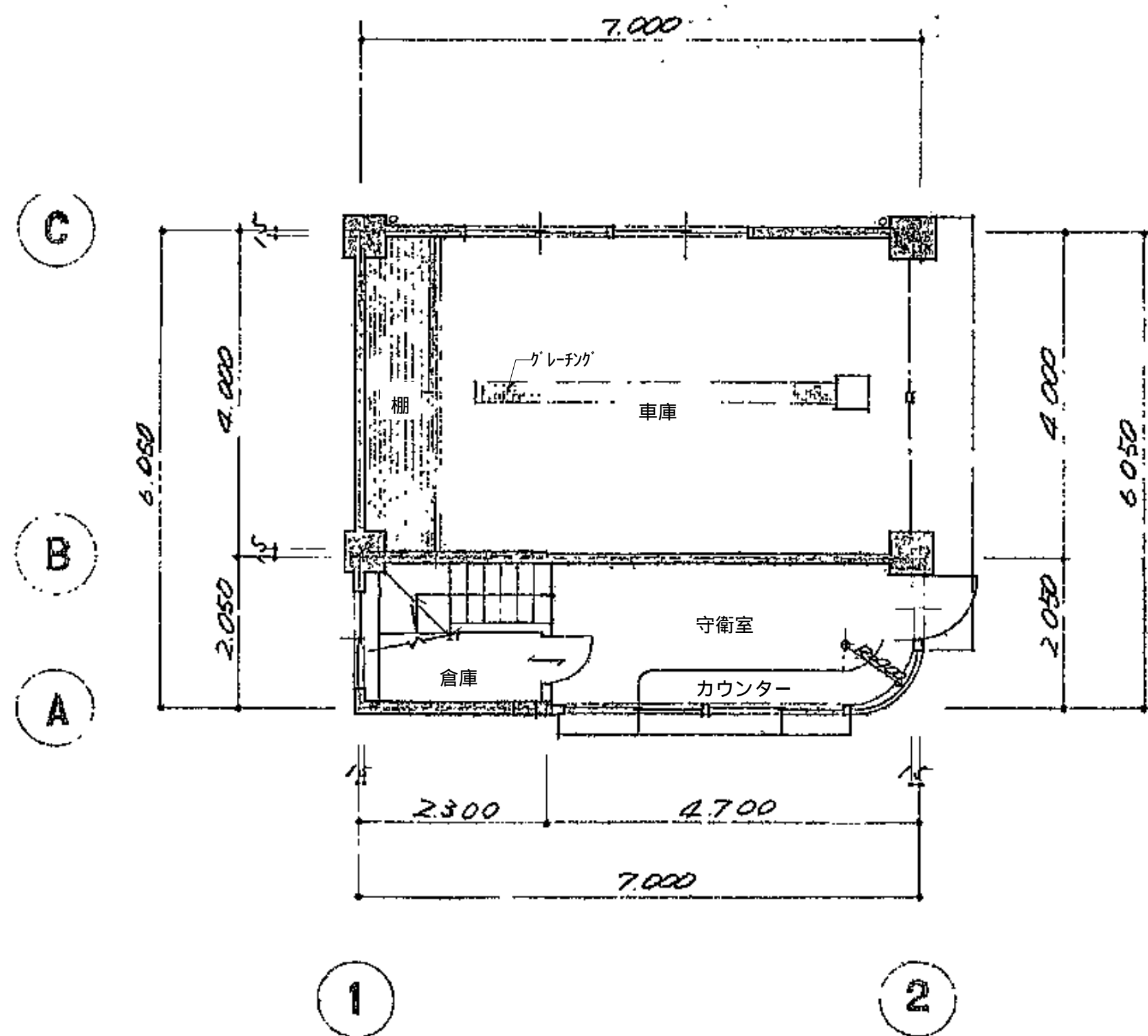


外部仕上表

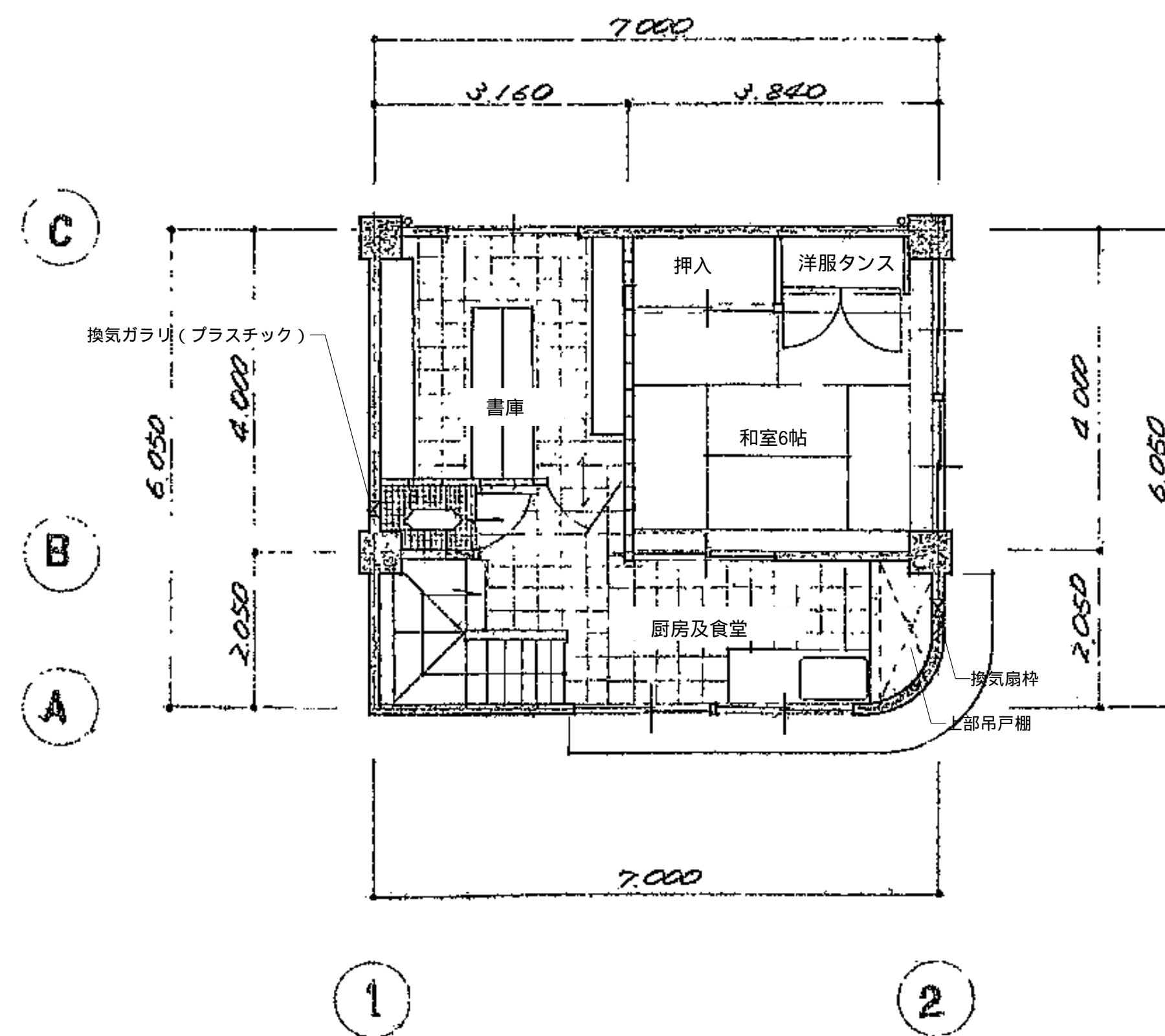
| 部 分     | 仕 上 内 容  |
|---------|--|
| 屋 上     | ポリモルタル②20 シート防水 1.2% エルバー吹付 ノロバート下修り部分コーキング コーキング 老 朽 ルーフドレインパイプ 2ヵ所 |
| 柱 型     | コンクリート打放シ セメント系吹付 (厚付型)  |
| 外 壁     | コンクリート打放シ セメント系吹付 (厚付型)  |
| 地 盤     | モルタルタリ②25 刷毛引  |
| 外 部 建 具 | アルミサッシ 見込60 スチールシャッター  |
| 雨 樋     | 硬質塩化ビニール製 490 古舞金物 ②1000   |
| そ の 他   | 庇屋根 防水モルタル 庇ウラ アクリル系ワシン吹付  |
|         | 断熱 結露防止工法 外壁内側 屋根スラフ下に 密泡ポリスチレン押出成型品 ②20mm 打込                        |
|         |  |
|         |  |

内部仕上表

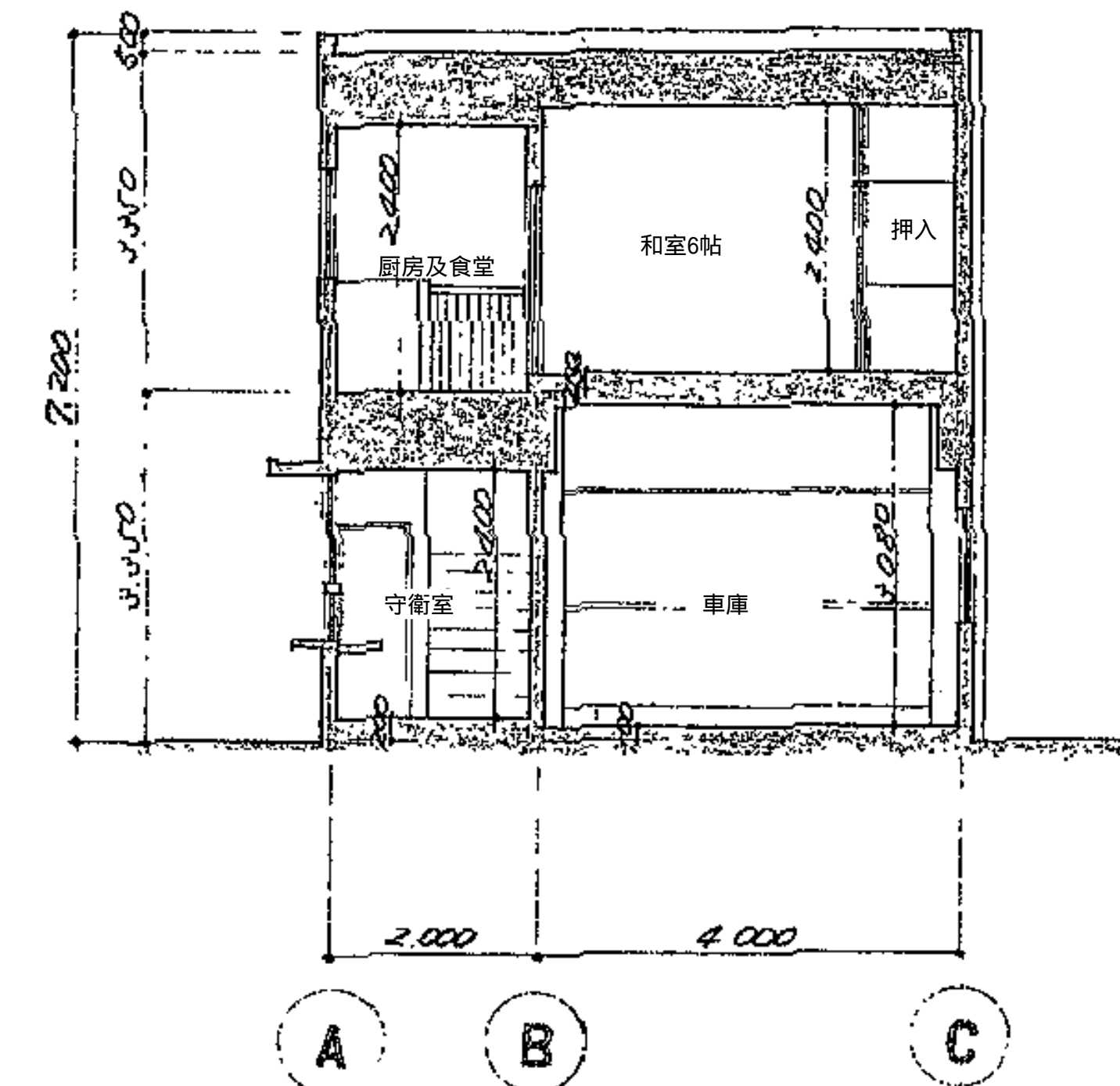
| 室 名       | 床  | 巾 木             | 腰                                | 壁               | 天 井                         | 備 考                         |
|-----------|--|-----------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 車 庫       | モルタル金ゴテ                                    |                 | コンクリート打放シ                        | 同 左             | コンクリート打放シ                   | 棚 木製OS                      |
| 守 衛 室     | モルタル金ゴテ下地 塗床                               | 木製OP H=100      | モルタル金ゴテ A-Emp塗り                  | 同 左             | 化粧石膏ボード(石綿含有)<br>(25×P10×P) | 造り付けカウンター                   |
| 厨 房 炊 食 堂 | モルタル金ゴテ下地,ビニル系タイル貼<br>(石綿含有)<br>(25×P10×P) | 同 上             | 同 上                              | 同 左             | 同 上 (石綿含有)                  | 流し台 角戸棚 換気扇 中250<br>(KJ-4型) |
| 書 庫       | 同 上 (石綿含有)                                 | 同 上             | 同 上                              | 同 左             | 同 上 (石綿含有)                  | 書棚 木製OS                     |
| 和 室 6 帖   | 木造床組 畳敷 一部板屋                               | 畳 葎             | ラスボード②7下地 ゼンカベ塗り                 | 同 左             | 杉板ベニヤ 目スカシ張り                | 造り付け群衆ダンス                   |
| 押 入       | ラワンハニヤ ②5.5%<br>②5.5%                      | 雑 布 摺           | ラワンハニヤ ②4%<br>②4%                | 同 左             | ラワンハニヤ ②4%<br>②4%           |                             |
| 便 所       | 磁器質モザイクタイル貼<br>(25×P10×P)                  |                 | 磁器質モザイクタイル貼 H=1200<br>(25×P10×P) | モルタル金ゴテ A-Emp塗り | モルタル金ゴテ A-Emp塗り             | 換気扇 4150 (別添)               |
| 階 段 室     | モルタル金ゴテ下地,ビニル系タイル貼<br>(石綿含有)<br>(25×P10×P) | モルタル金ゴテ A-Emp塗り | 同 左                              | 同 左             |                             |                             |
|           |  |                 |                                  |                 |                             |                             |
|           |  |                 |                                  |                 |                             |                             |



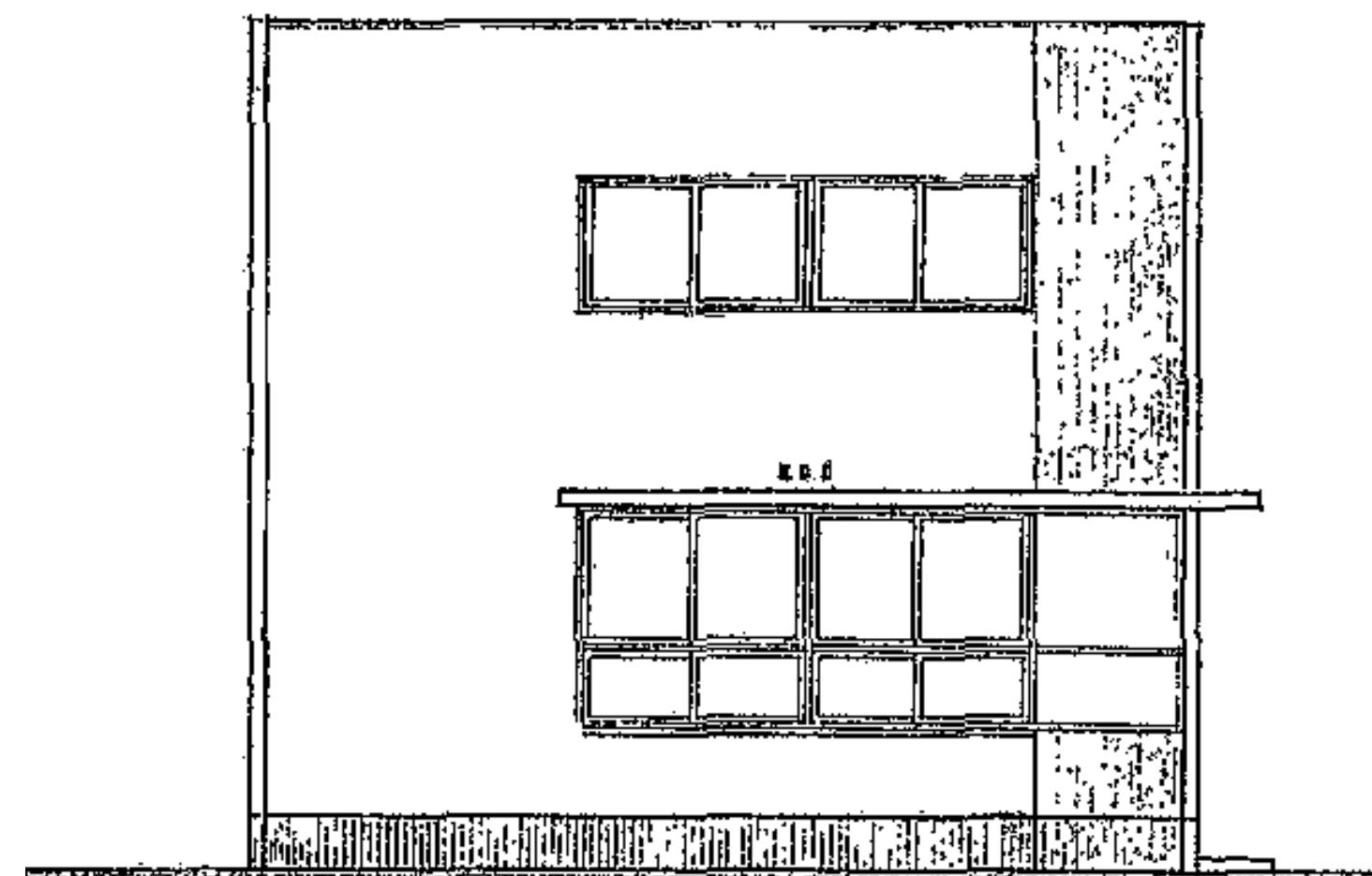
1 階平面図 縮尺：1/60



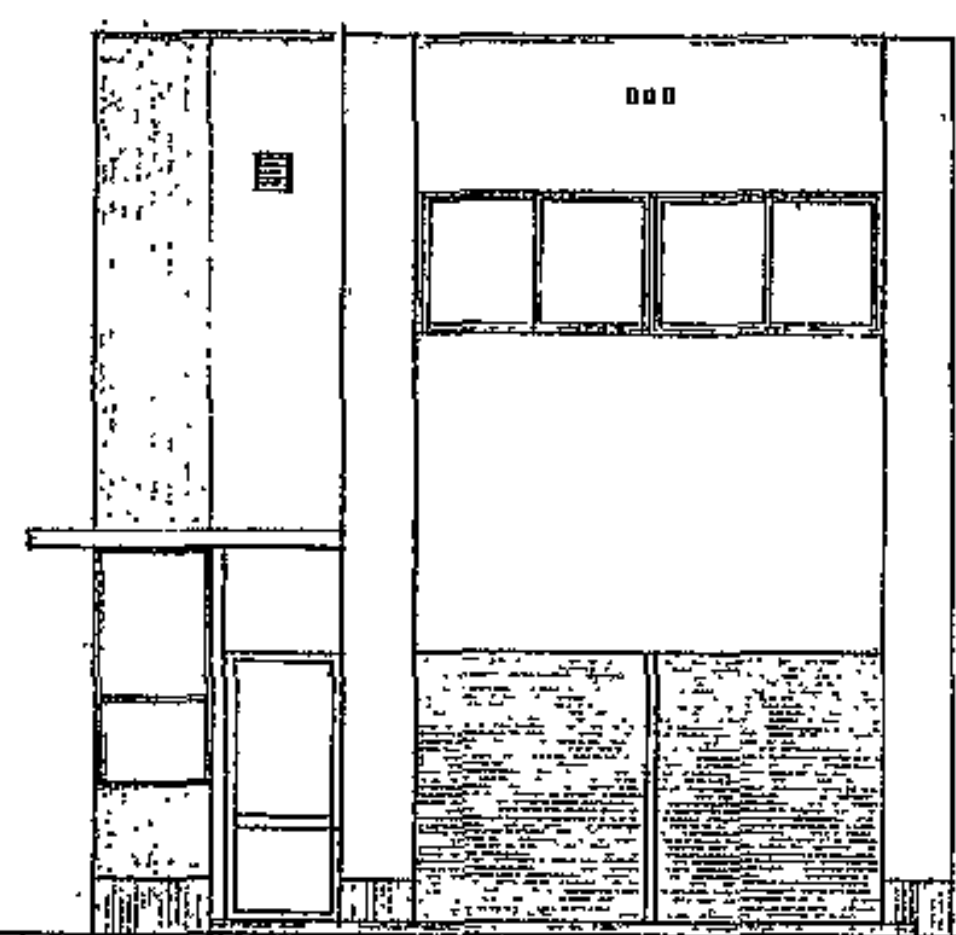
2 階平面図 縮尺：1/60



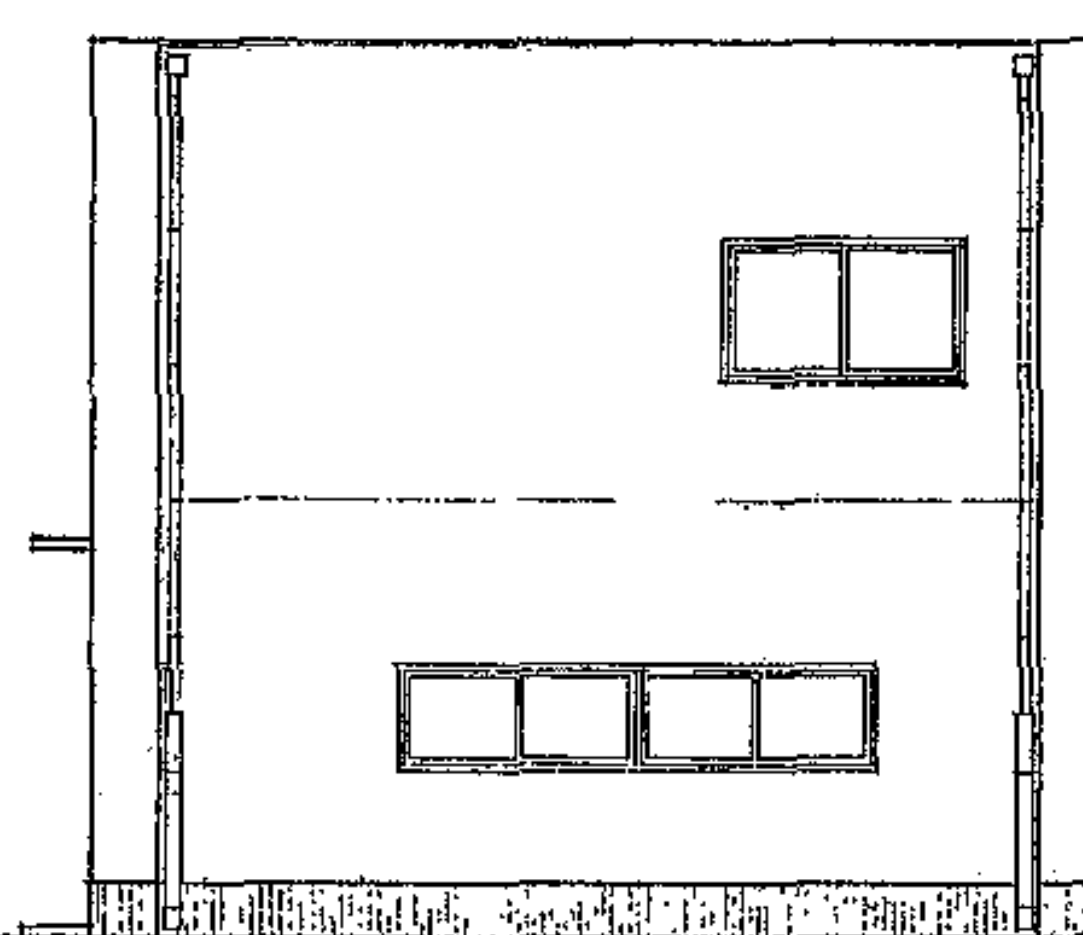
断面図 縮尺：1/60



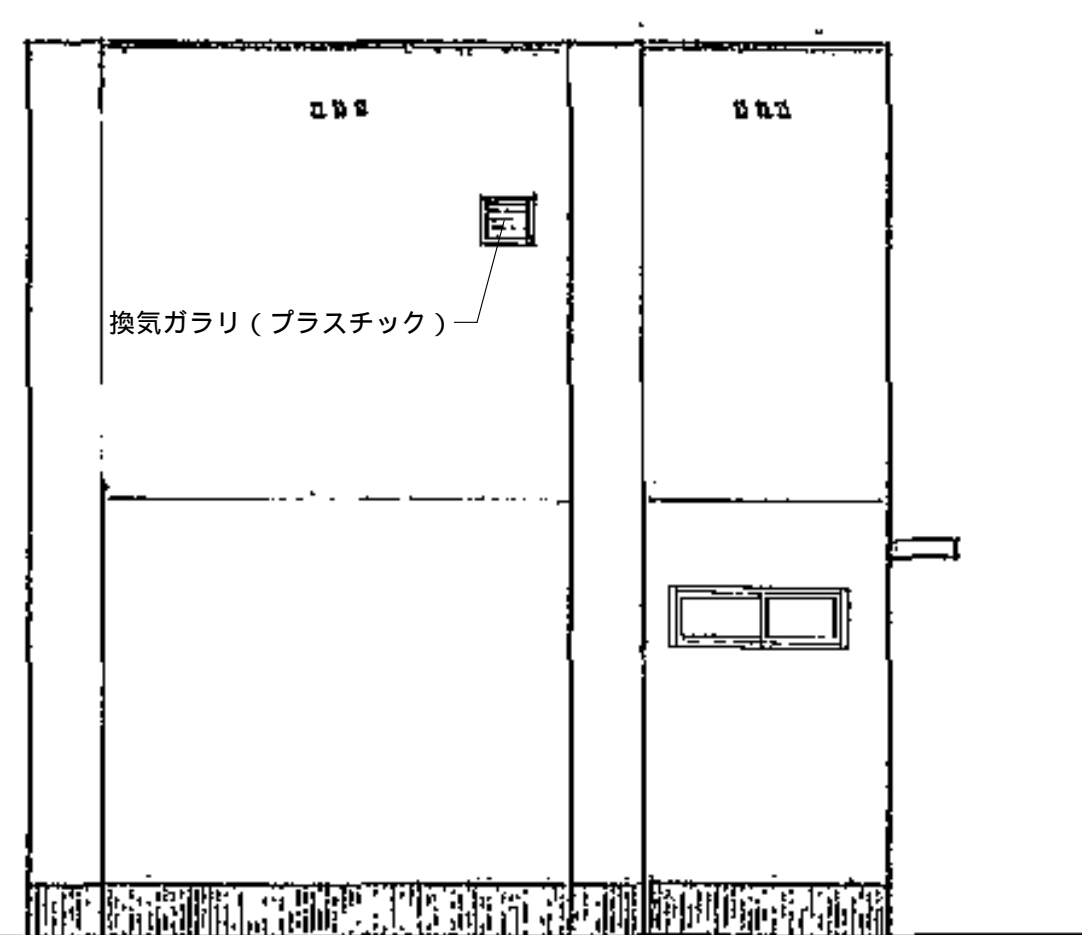
南側立面図 縮尺：1/60



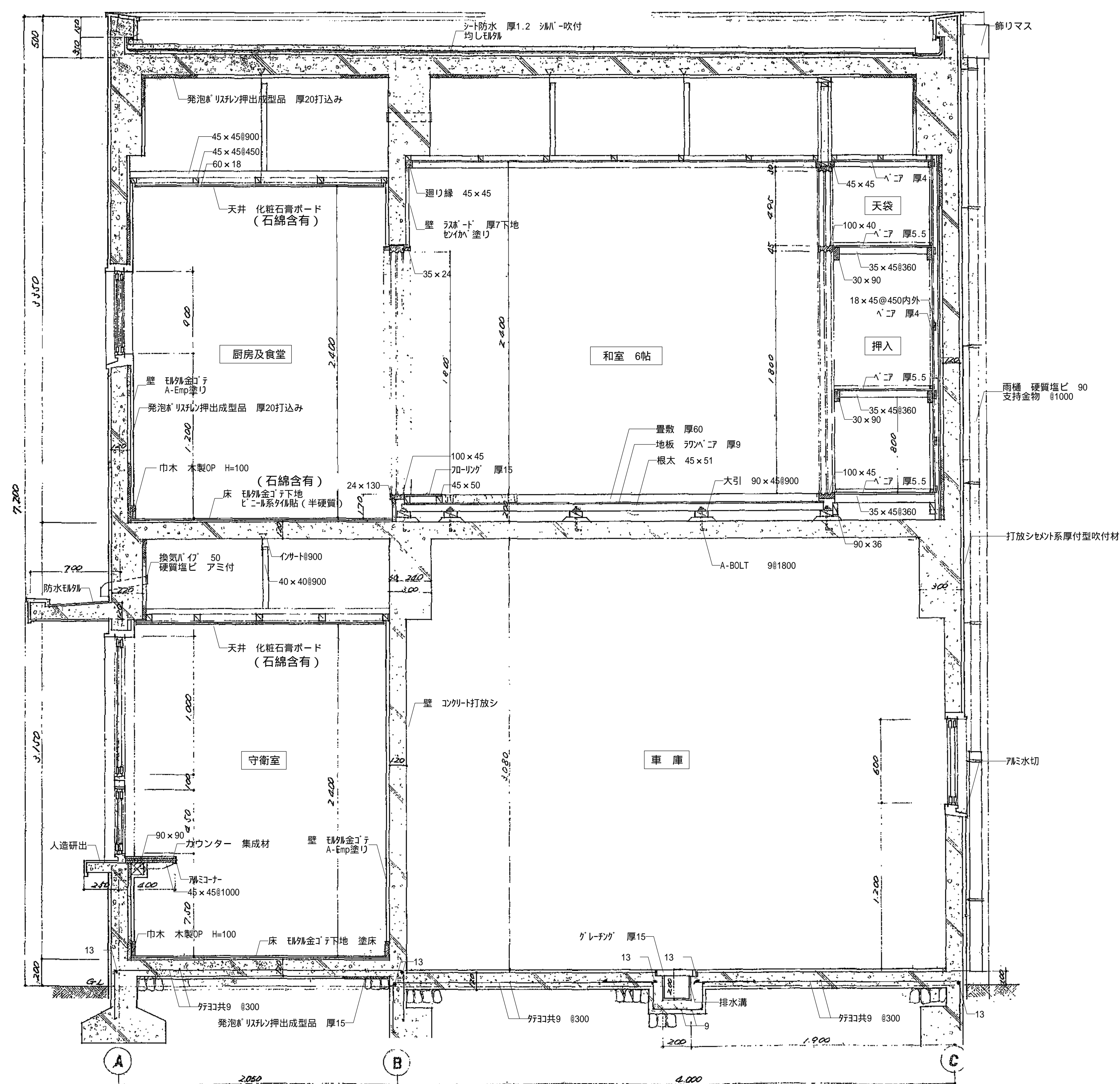
東側立面図 縮尺：1/60



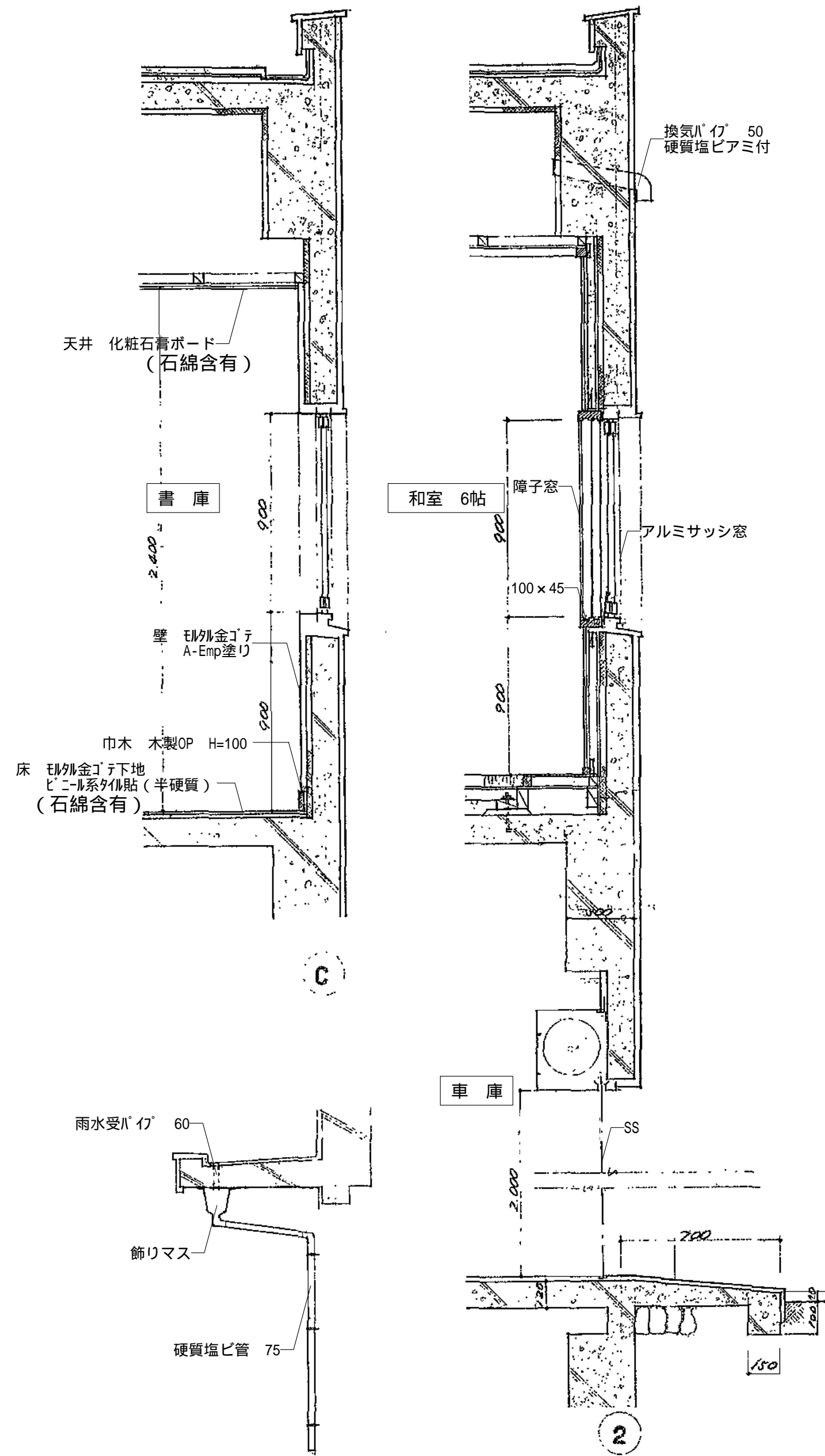
北側立面図 縮尺：1/60



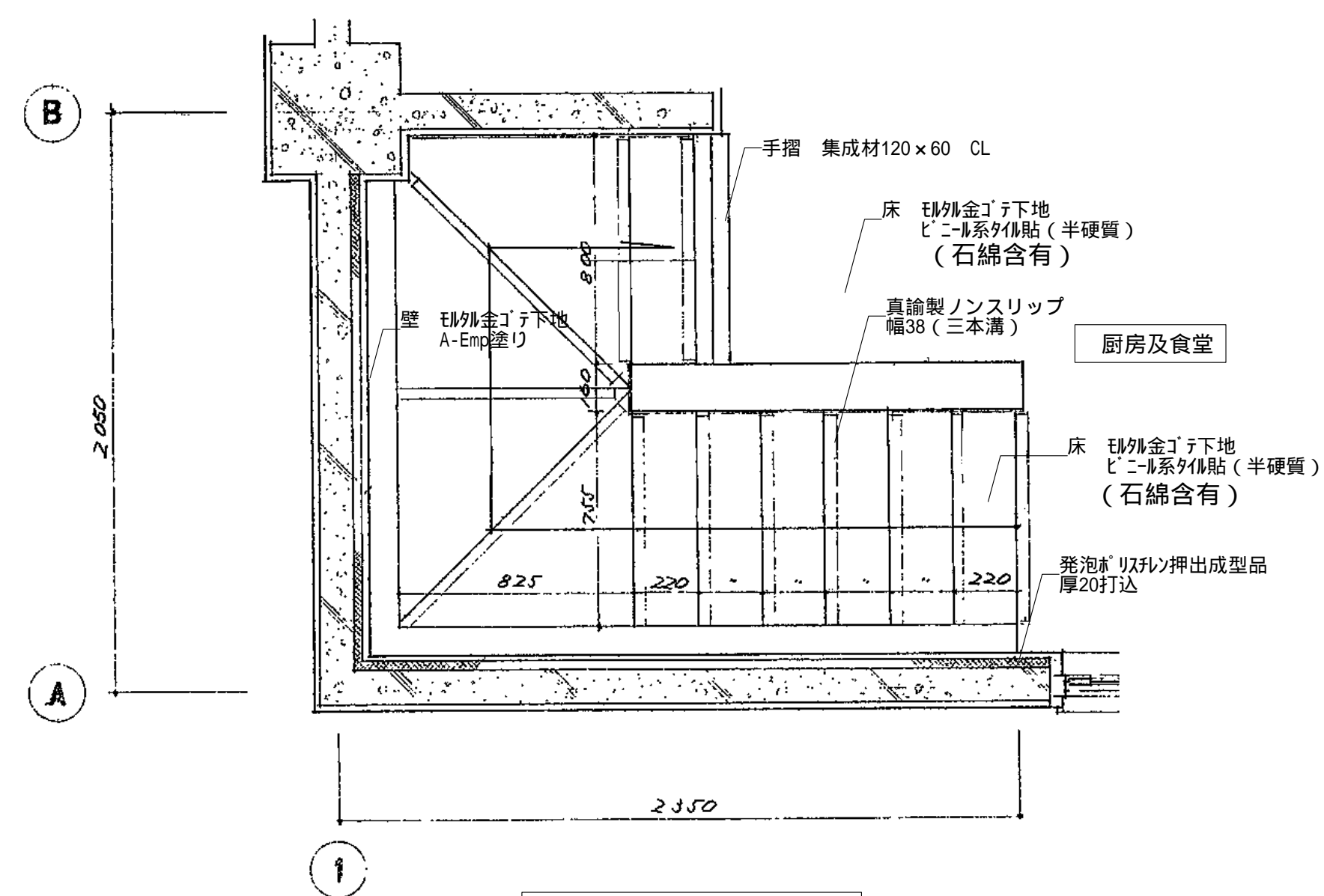
西側立面図 縮尺：1/60



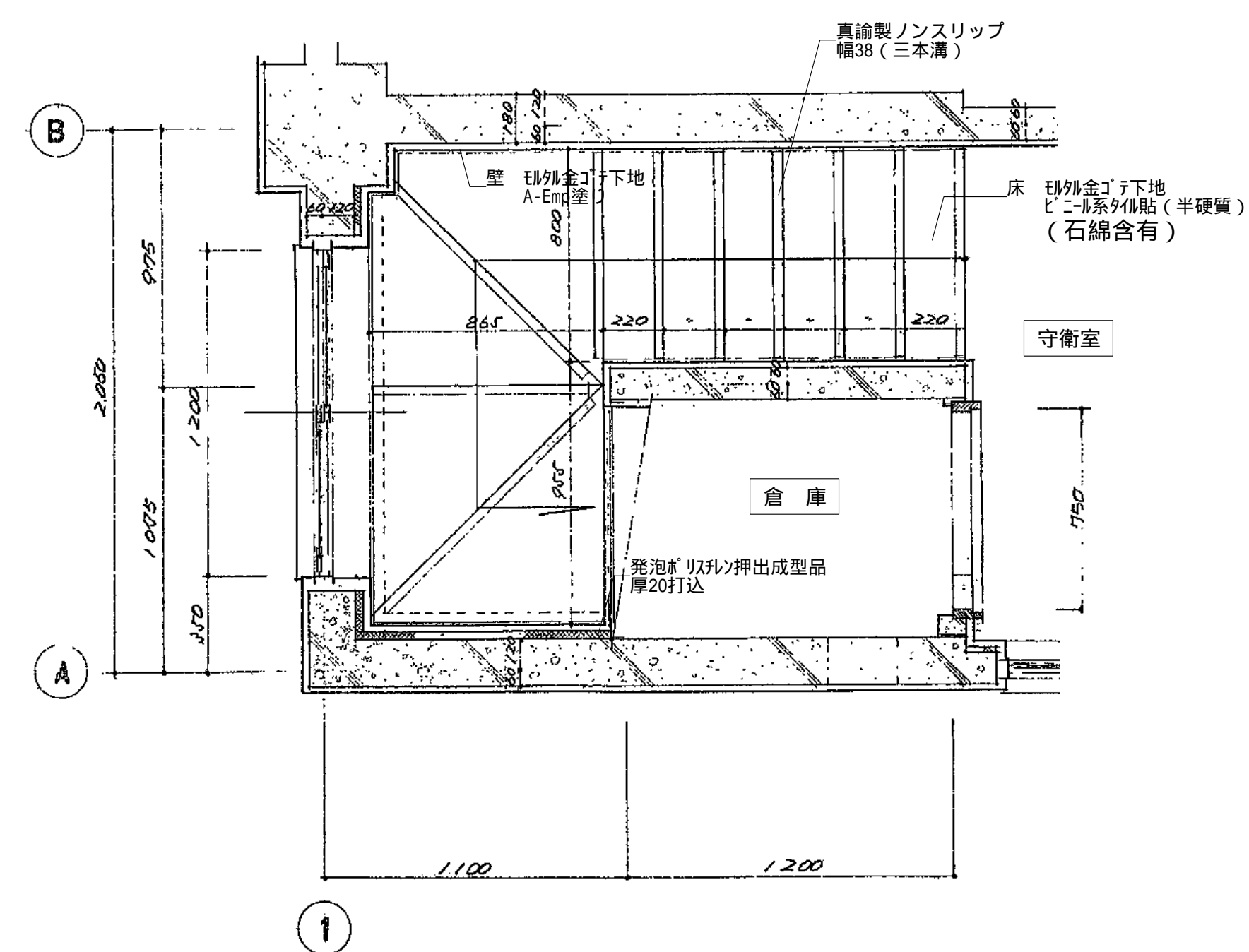
矩計詳細図 縮尺：1/20



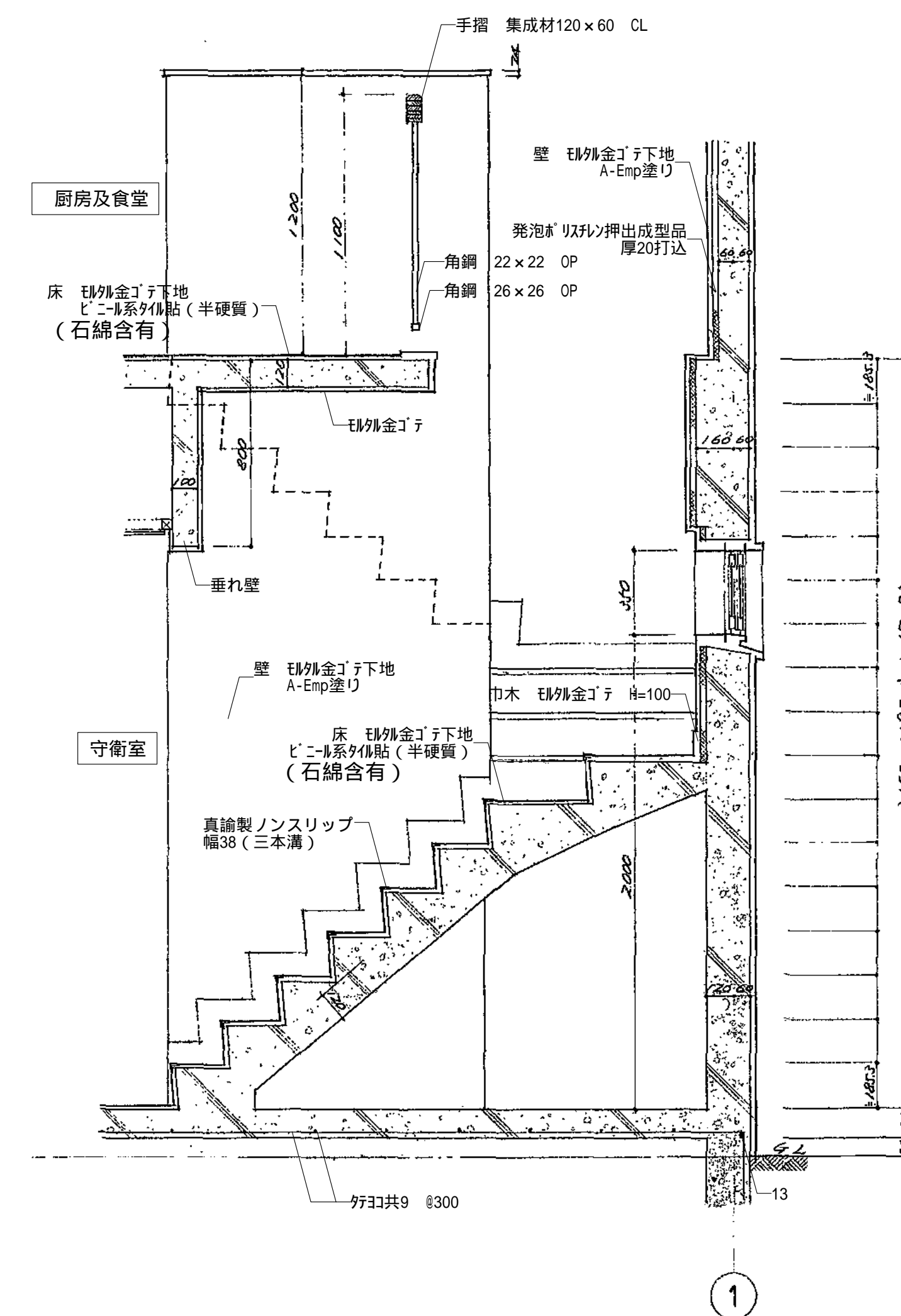
庇・雨樋詳細図 縮尺：1/20



階段2階平面詳細図 縮尺：1/20

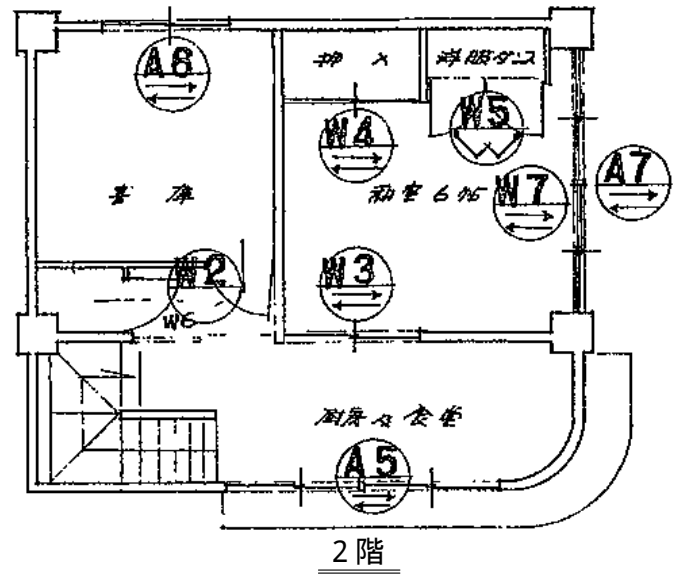
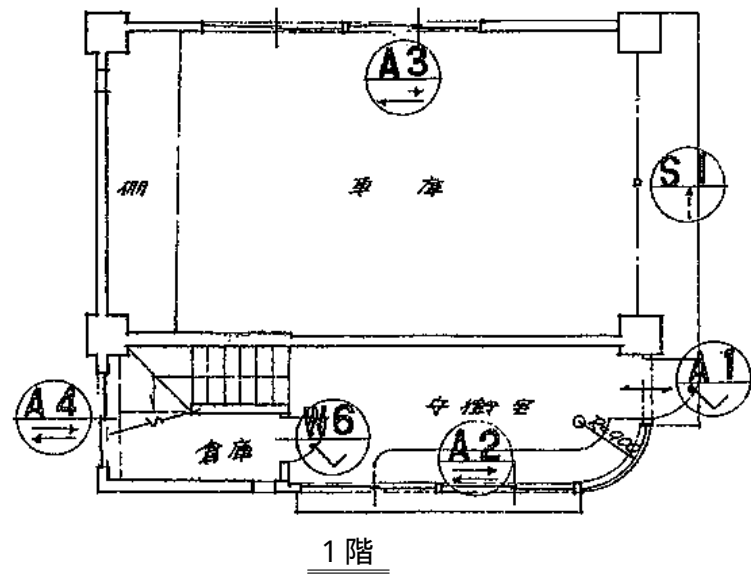


階段1階平面詳細図 縮尺：1/20



階段断面詳細図 縮尺：1/20

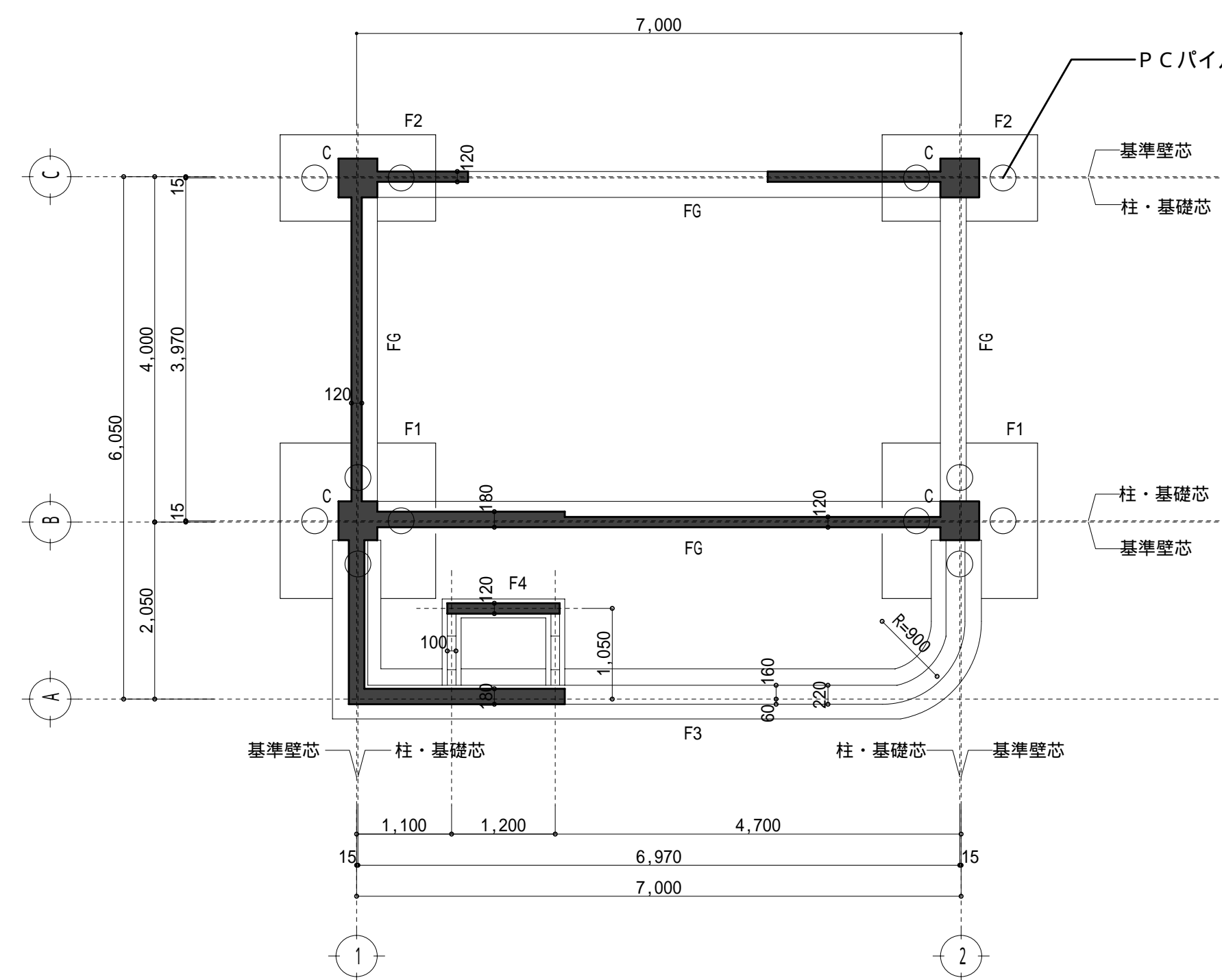




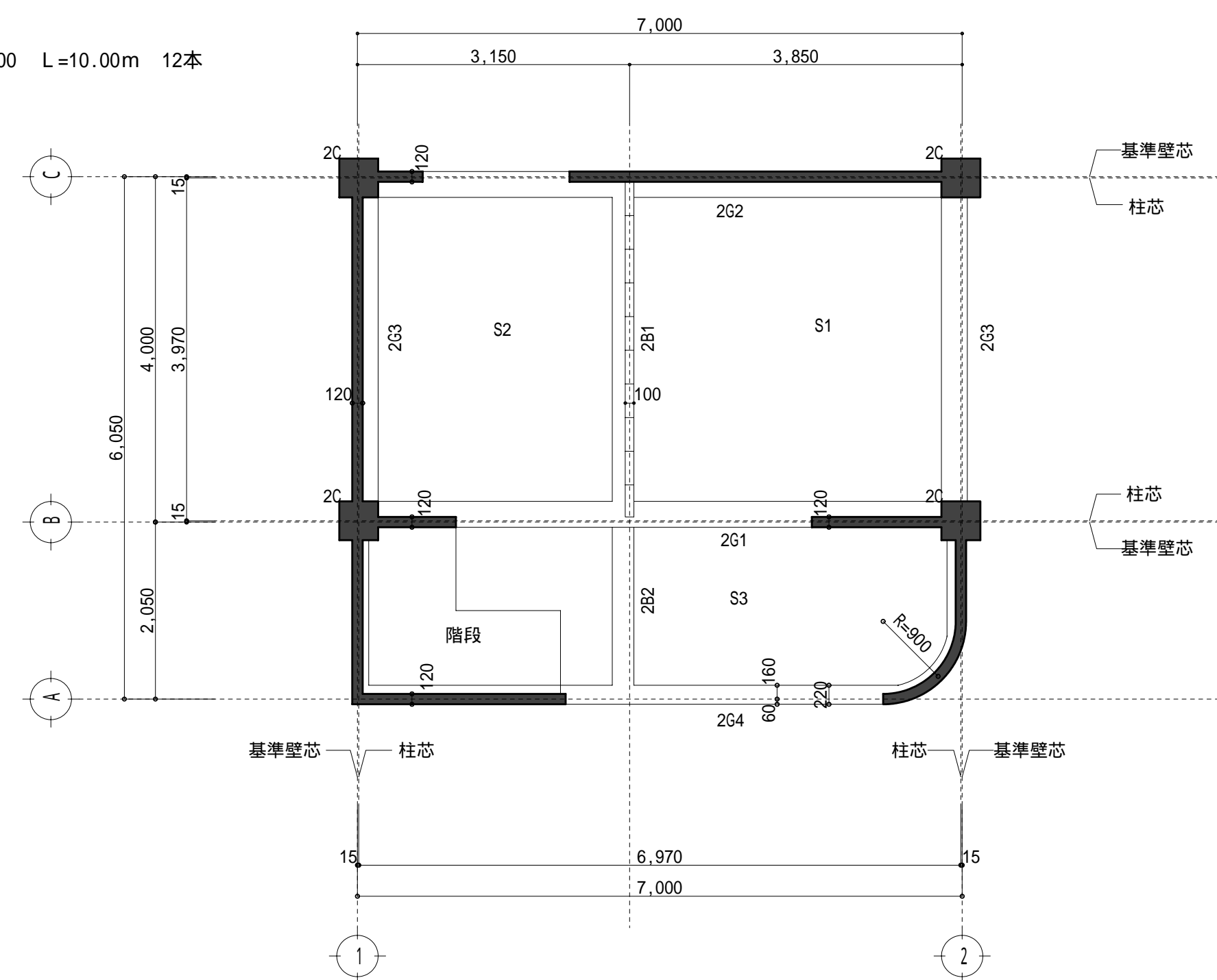
建具記号図

| 記号<br>場所<br>数 | A1<br>巾着窓 1ヶ所       | S1<br>扉 1ヶ所                 | A2<br>巾着窓 1ヶ所           | A3<br>扉 1ヶ所              | A4<br>戸袋窓 1ヶ所        | A5<br>戸袋窓 1ヶ所        |                  |
|---------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|------------------|
| 形状寸法          |                     |                             |                         |                          |                      |                      |                  |
| 種別方式          | アルミサッシ内開ドア 見込60     | バラス式 軽金属アルミ シャッター スラットの0.6% | アルミサッシ引違窓 (ハ×横引違窓) 見込60 | アルミサッシ引違窓 見込60           | アルミサッシ引違窓 見込60       | アルミサッシ引違窓 見込60       |                  |
| 硝子            | 上ツラサツト 下ツラサツト 両面6mm |                             | 引違 3mm透明 Fix 5mm透明      | 3mm透明                    | 3mm透明                | 3mm透明                |                  |
| 仕上            | アルミ                 | 焼付塗装                        | アルミ                     | アルミ                      | アルミ                  | アルミ                  |                  |
| 金物            | 樹脂金物一式 ドアチャック       | 樹脂金物一式 標準キール                | 樹脂金物一式                  | 樹脂金物一式                   | 樹脂金物一式               | 樹脂金物一式               |                  |
| 備考            |                     |                             | Fix上下及引違窓下部サッシに付キールとビス  |                          |                      |                      |                  |
| 記号<br>場所<br>数 | A6<br>戸袋窓 1ヶ所       | A7<br>和室 6帖 1ヶ所             | W2<br>戸袋窓 1ヶ所           | W3<br>和室 6帖 1ヶ所          | W4<br>和室 6帖 1ヶ所      | W5<br>和室 6帖 (洋風) 1ヶ所 | W6<br>便所 2帖      |
| 形状寸法          |                     |                             |                         |                          |                      |                      |                  |
| 種別方式          | アルミサッシ引違窓 見込60      | アルミサッシ引違窓 見込60              | 木製片開フレンチ 見込30           | 木製引違フレンチ 見込30            | 木製引違フレンチ 見込30        | 木製両開フレンチ 見込30        | 木製片開フレンチ 見込30    |
| 硝子            | 3mm透明               | 3mm透明                       | 0.6                     | 片面ガラス貼付 (新車側) クロス貼 (新車側) | 片面ガラス貼付              | 片面ガラス貼付              | 片面ガラス貼付          |
| 仕上            | アルミ                 | アルミ                         | 片面化粧合板                  | 片面ガラス貼付 (新車側) クロス貼 (新車側) | 片面ガラス貼付              | 片面ガラス貼付              | 片面ガラス貼付          |
| 金物            | 樹脂金物一式              | 樹脂金物一式                      | 3mm透明 HIWA HM-2         | 引違 (HHC) 片開引違窓 10mm      | 引違 (BEST) 55mm 55x55 | 引違 (HHC) 64x41       | 引違 (HHC) 112x112 |
| 備考            |                     |                             |                         |                          | 引違 (HHC) フランス 10mm   |                      | 引違 HIWA HM       |
| 記号<br>場所<br>数 | W7<br>和室 6帖 1ヶ所     |                             |                         |                          |                      |                      |                  |
| 形状寸法          |                     |                             |                         |                          |                      |                      |                  |
| 種別方式          | 木製引違 障子窓 見込30       |                             |                         |                          |                      |                      |                  |
| 硝子            |                     |                             |                         |                          |                      |                      |                  |
| 仕上            |                     |                             |                         |                          |                      |                      |                  |
| 金物            |                     |                             |                         |                          |                      |                      |                  |
| 備考            |                     |                             |                         |                          |                      |                      |                  |

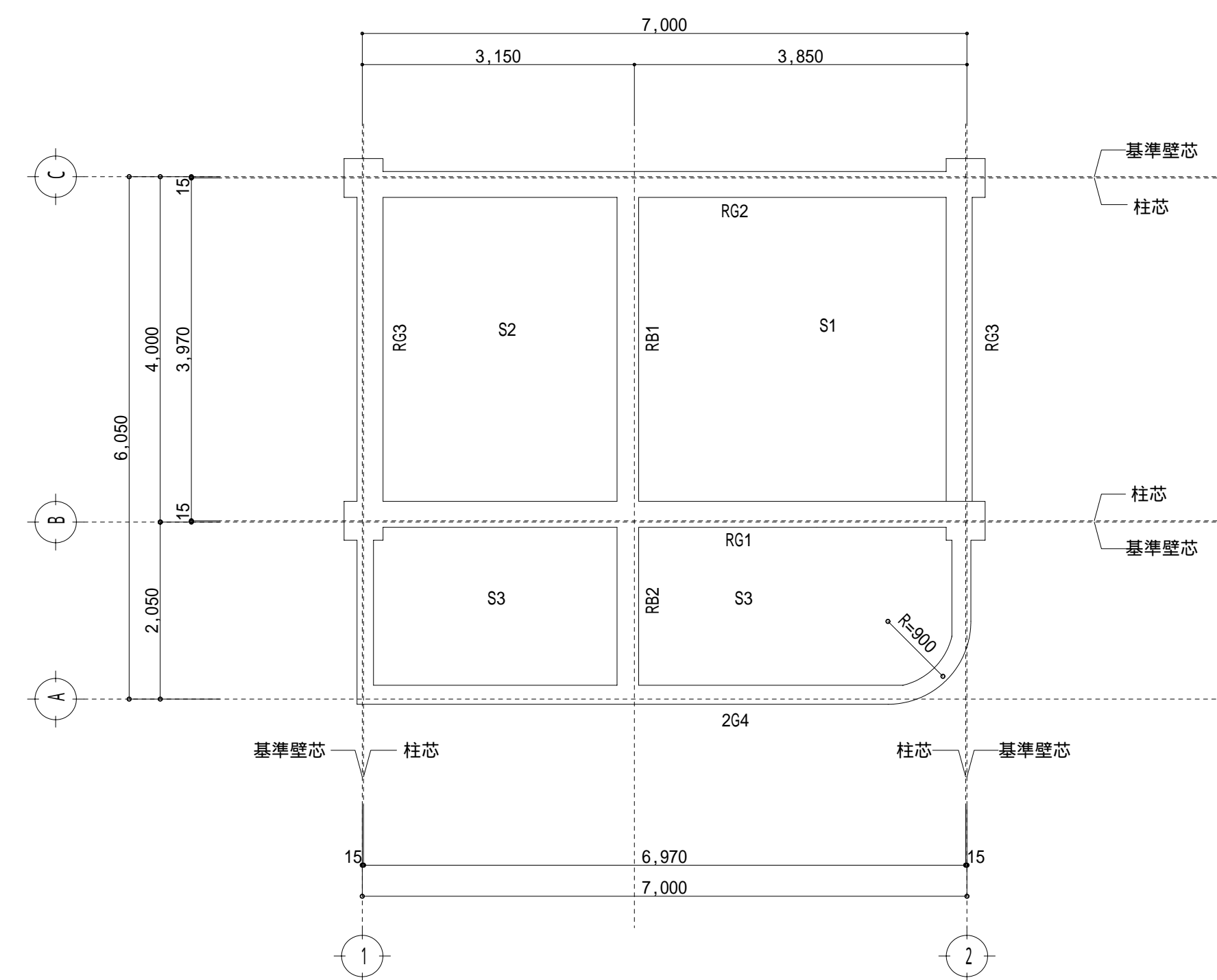
建具表 縮尺：1/50



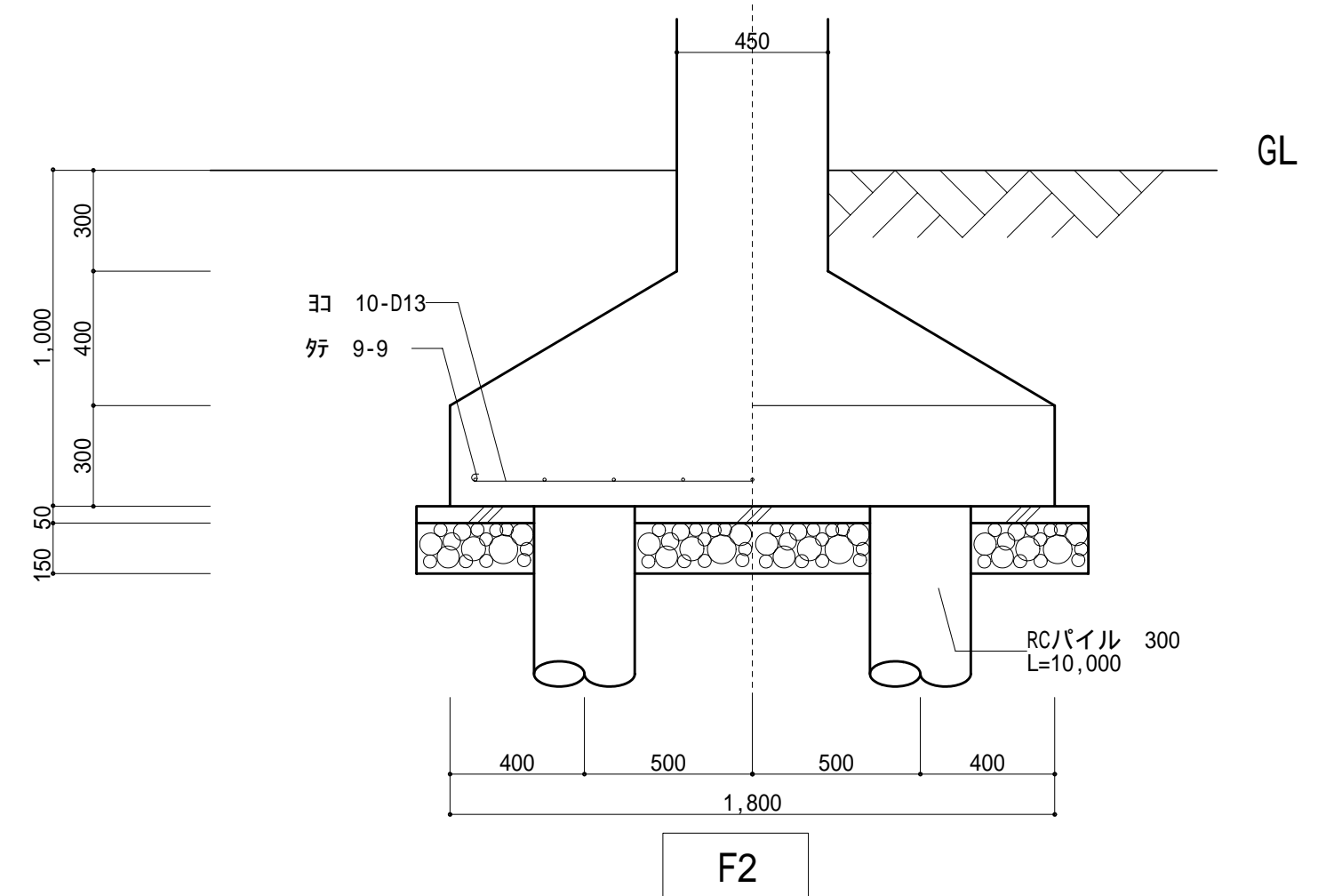
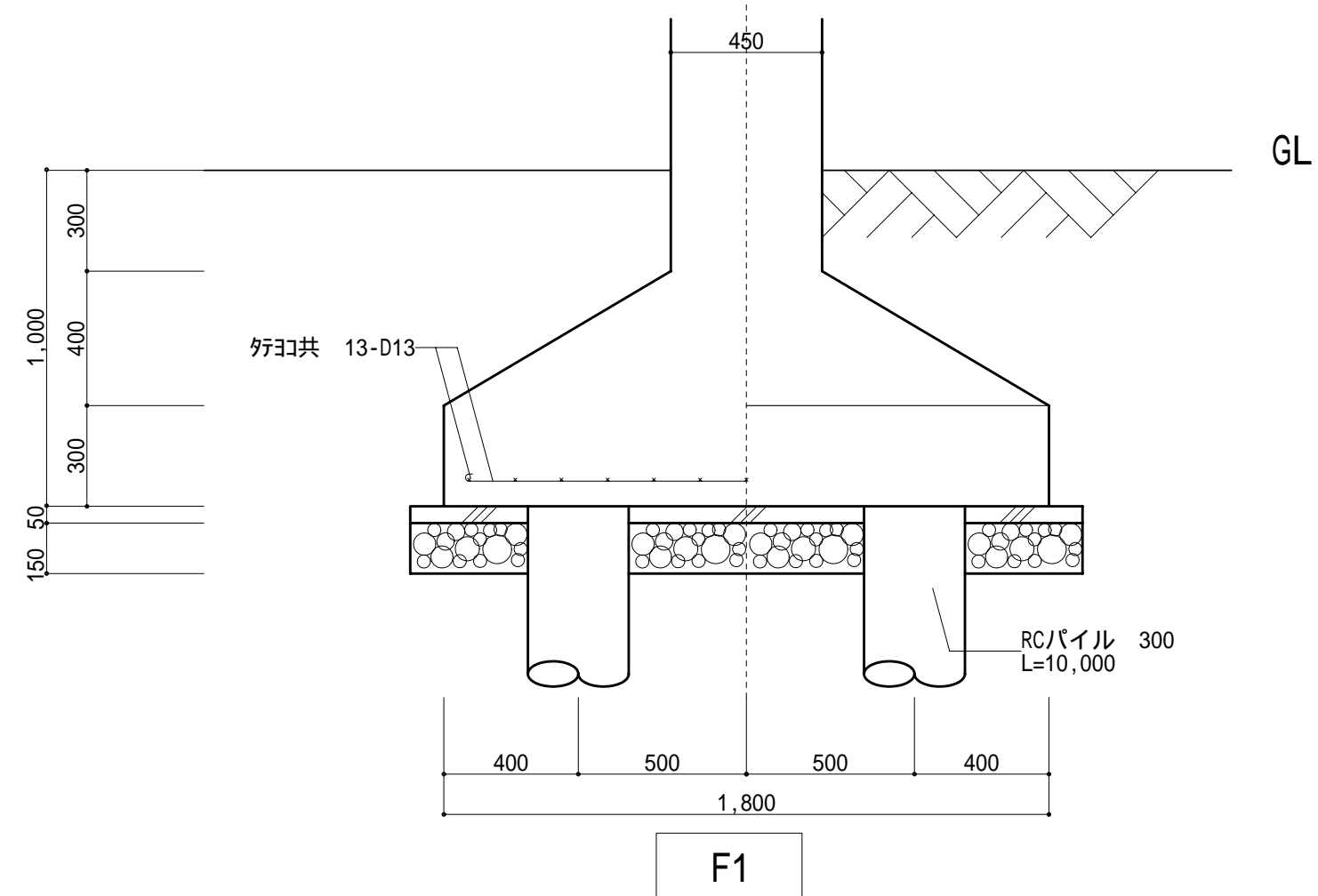
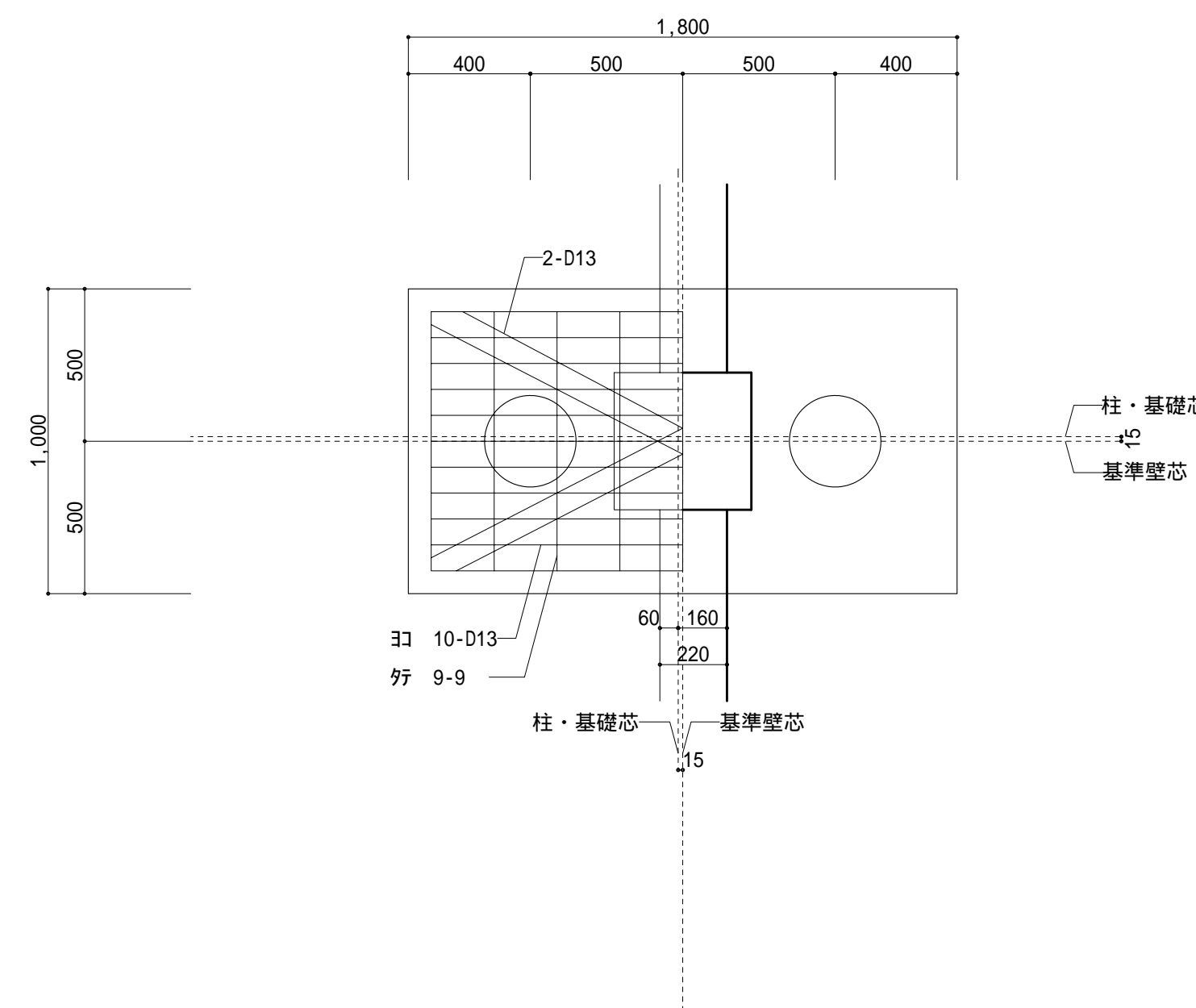
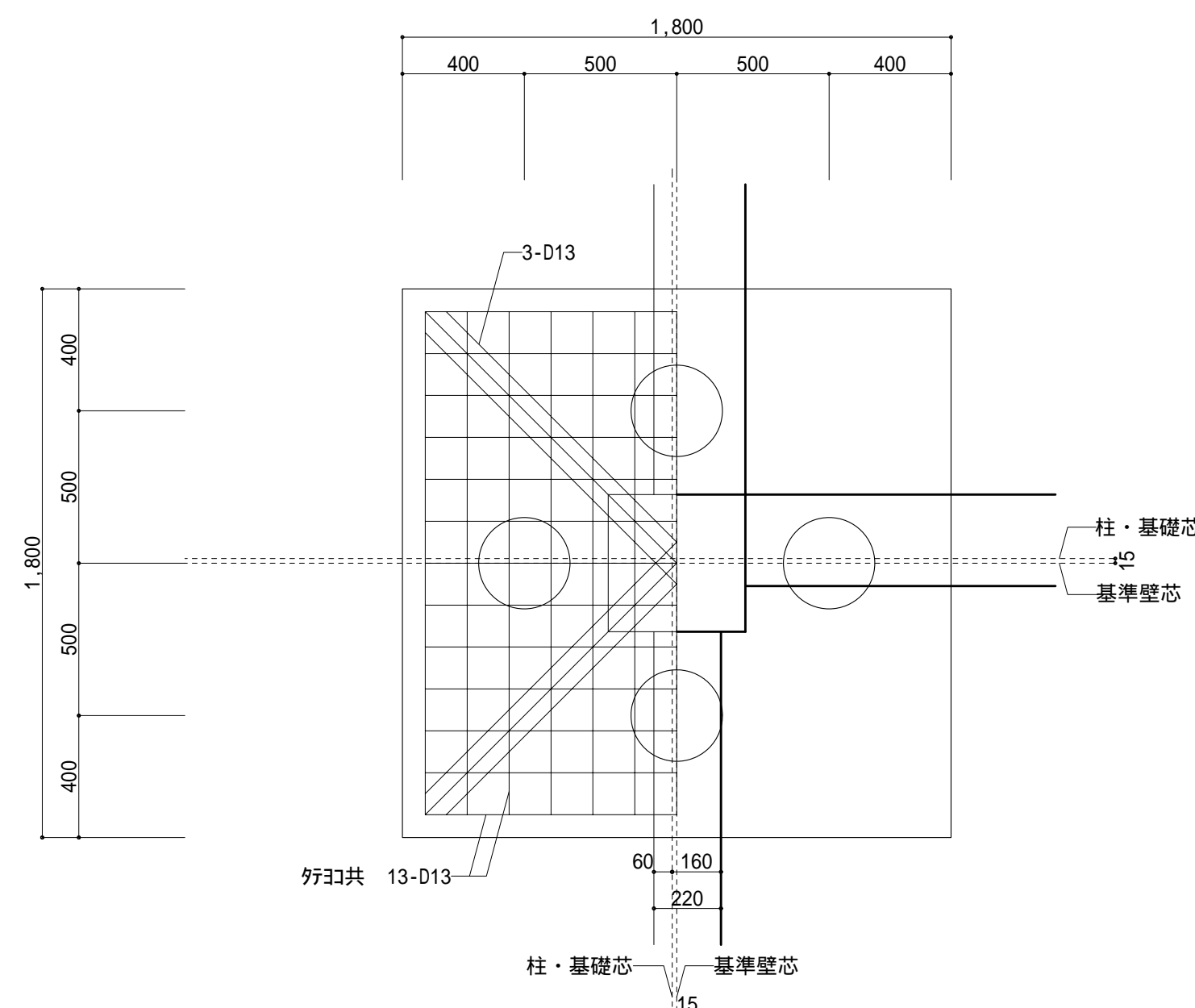
基礎伏図 縮尺：1/60



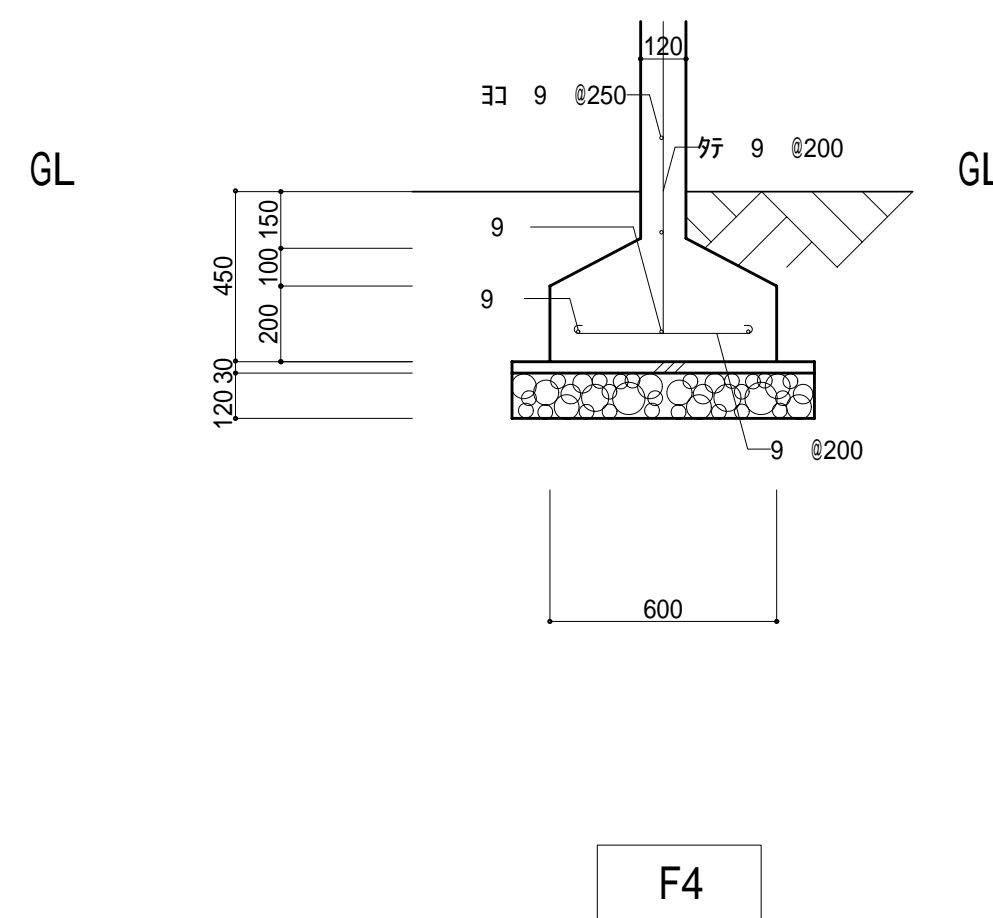
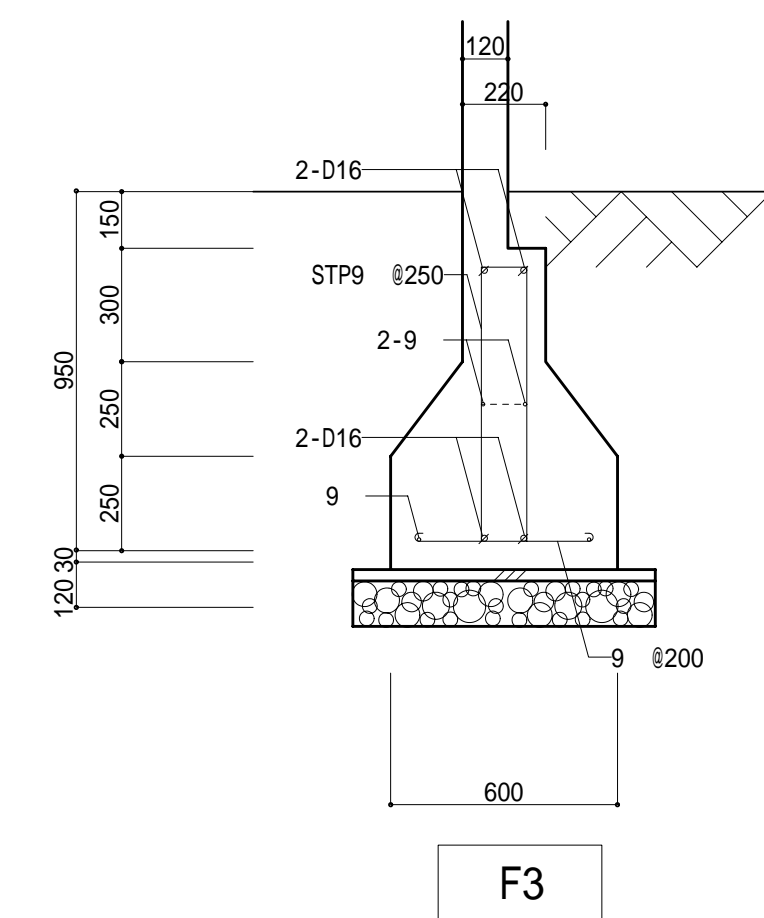
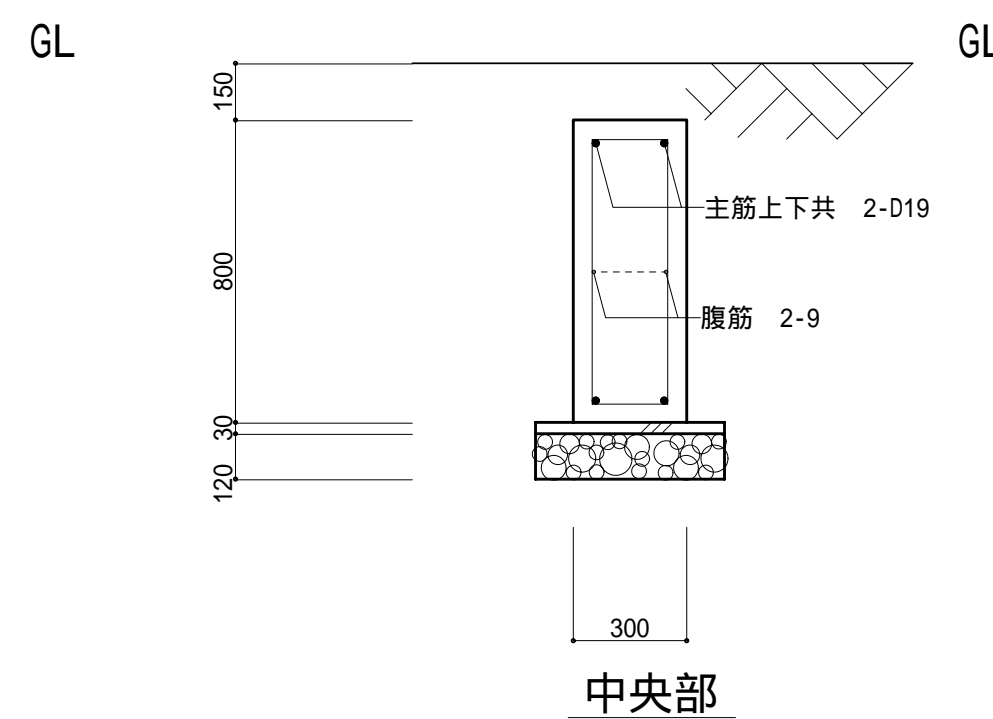
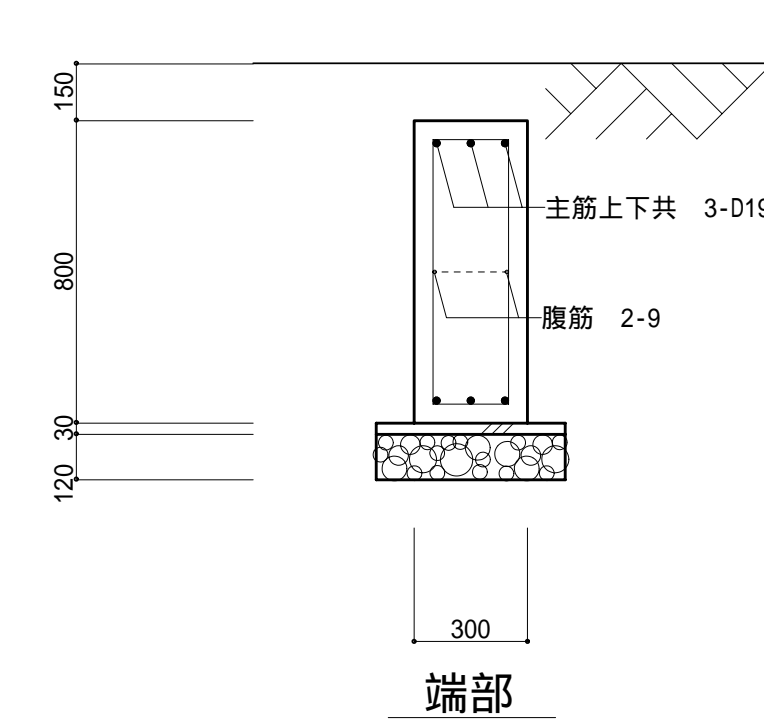
2階床伏図 縮尺：1/60



R 2階床伏図 縮尺：1/60



基礎配筋図 縮尺：1/20



大梁リスト 縮尺：1/30

|       | G <sub>1</sub>        | G <sub>2</sub>        | G <sub>3</sub>        | G <sub>4</sub> B <sub>2</sub> |
|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| b×D   | 300×700               | 300×700               | 300×700               | 220×700                       |
|       | 両端部<br>中央部            | 両端部<br>中央部            | 両端部<br>中央部            | 両端部<br>中央部                    |
| R     |                       |                       |                       | <br>階段室壁上部端部配筋トスル             |
| 上端筋   | 1- $\phi$ 19          | 2- $\phi$ 19          | 4- $\phi$ 19          | 2- $\phi$ 19                  |
| 下端筋   | 2- $\phi$ 19          | 5- $\phi$ 19          | 2- $\phi$ 19          | 3- $\phi$ 19                  |
| S.T.P | 9 $\phi$ - $\phi$ 125 | 9 $\phi$ - $\phi$ 150 | 9 $\phi$ - $\phi$ 150 | 9 $\phi$ - $\phi$ 200         |
| b×D   | 300×700               | 300×700               | 300×700               |                               |
|       | 両端部<br>中央部            | 両端部<br>中央部            | 両端部<br>中央部            |                               |
| 2     |                       |                       |                       | 上 = 両端部                       |
| 上端筋   | 6- $\phi$ 19          | 6- $\phi$ 19          | 6- $\phi$ 19          |                               |
| 下端筋   | 3- $\phi$ 19          | 3- $\phi$ 19          | 2- $\phi$ 19          |                               |
| S.T.P | 9 $\phi$ - $\phi$ 100 | 9 $\phi$ - $\phi$ 150 | 9 $\phi$ - $\phi$ 100 |                               |

小梁リスト 縮尺：1/30

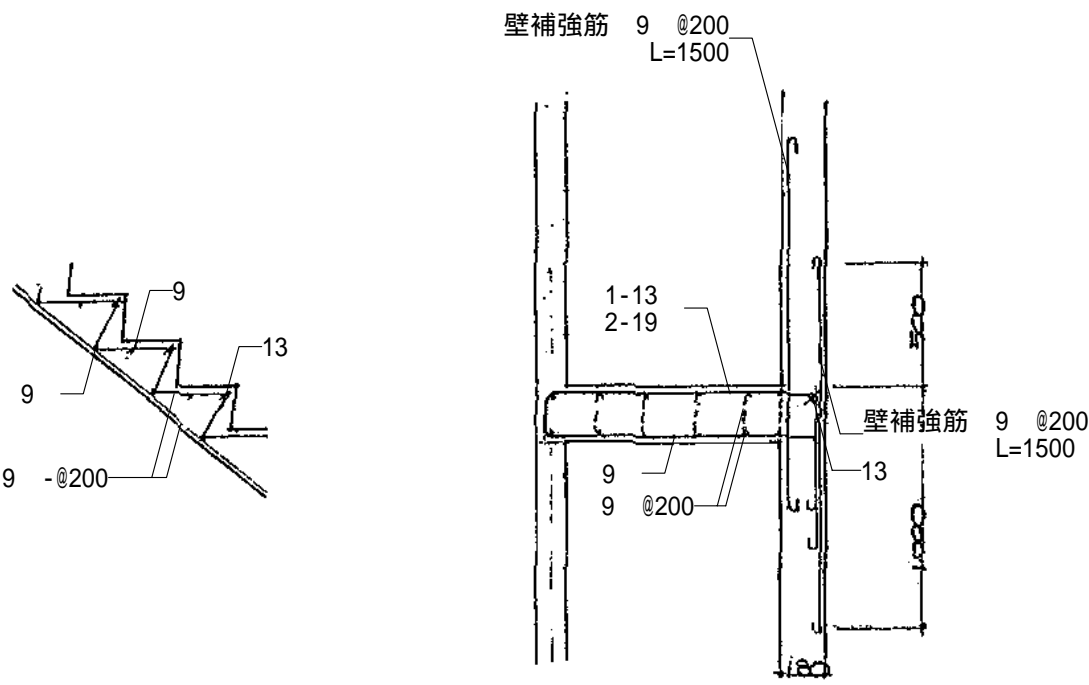
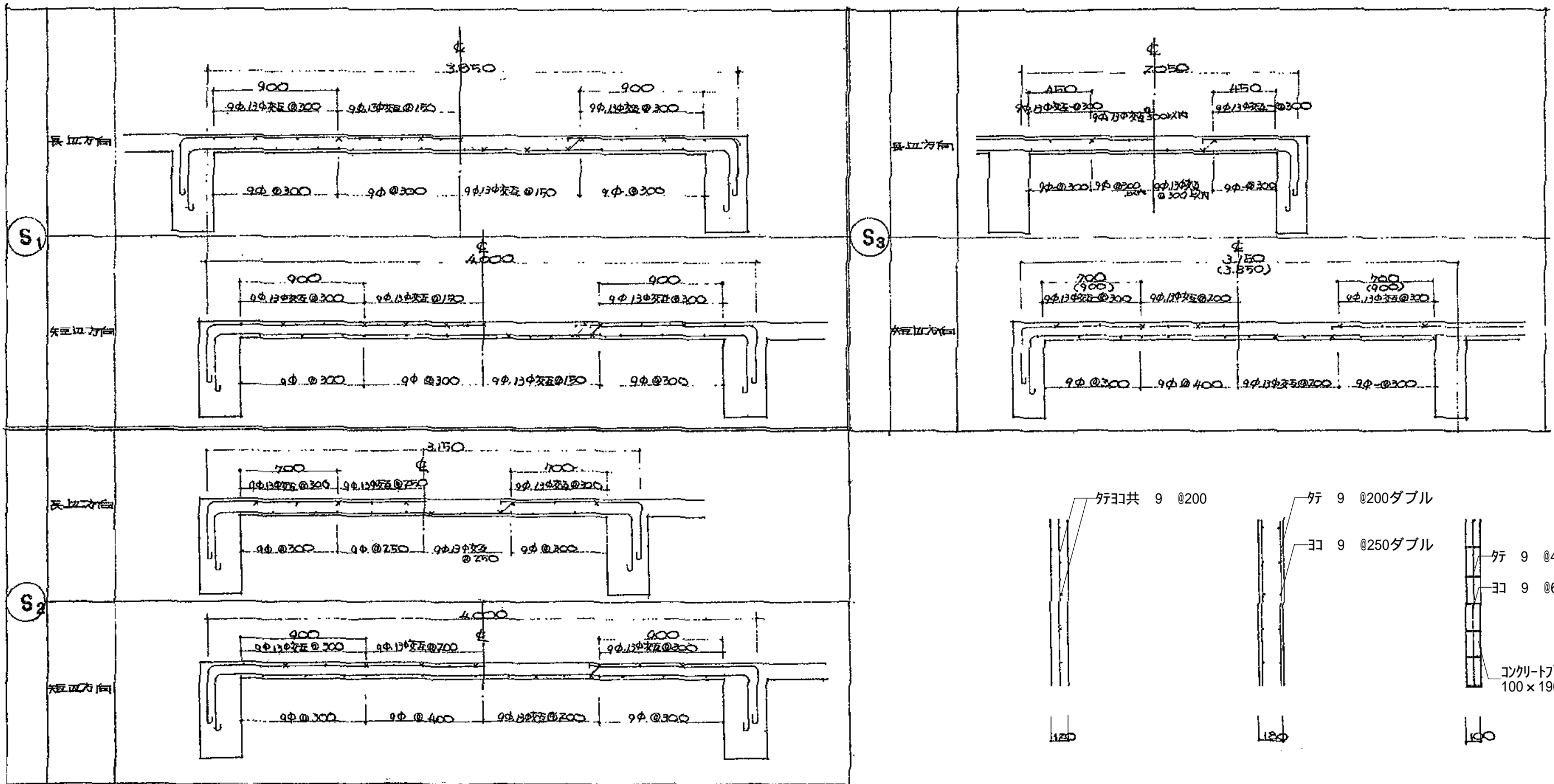
|       | B <sub>1</sub>        |
|-------|-----------------------|
| b×D   | 250×700               |
|       | 両端部<br>中央部            |
| R     |                       |
| 上端筋   | 2- $\phi$ 19          |
| 下端筋   | 2- $\phi$ 19          |
| S.T.P | 9 $\phi$ - $\phi$ 250 |

柱リスト 縮尺：1/30

|         | C                          |
|---------|----------------------------|
| b×D     | 450×450                    |
|         |                            |
| 2       |                            |
| 主筋      | 8- $\phi$ 22 4- $\phi$ 19  |
| H.O.P   | 9 $\phi$ - $\phi$ 100      |
| D.H.O.P | 9 $\phi$ - $\phi$ 600      |
| b×D     | 450×450                    |
|         |                            |
| 1       |                            |
| 主筋      | 6- $\phi$ 22, 6- $\phi$ 19 |
| H.O.P   | 9 $\phi$ - $\phi$ 100      |
| D.H.O.P | 9 $\phi$ - $\phi$ 600      |

|          |           |     |     |     |
|----------|-----------|-----|-----|-----|
| 9 $\phi$ | 13 $\phi$ | D16 | D19 | D22 |
| .        | x         | o   | ●   | o   |

スラブ配筋図 縮尺：1/30



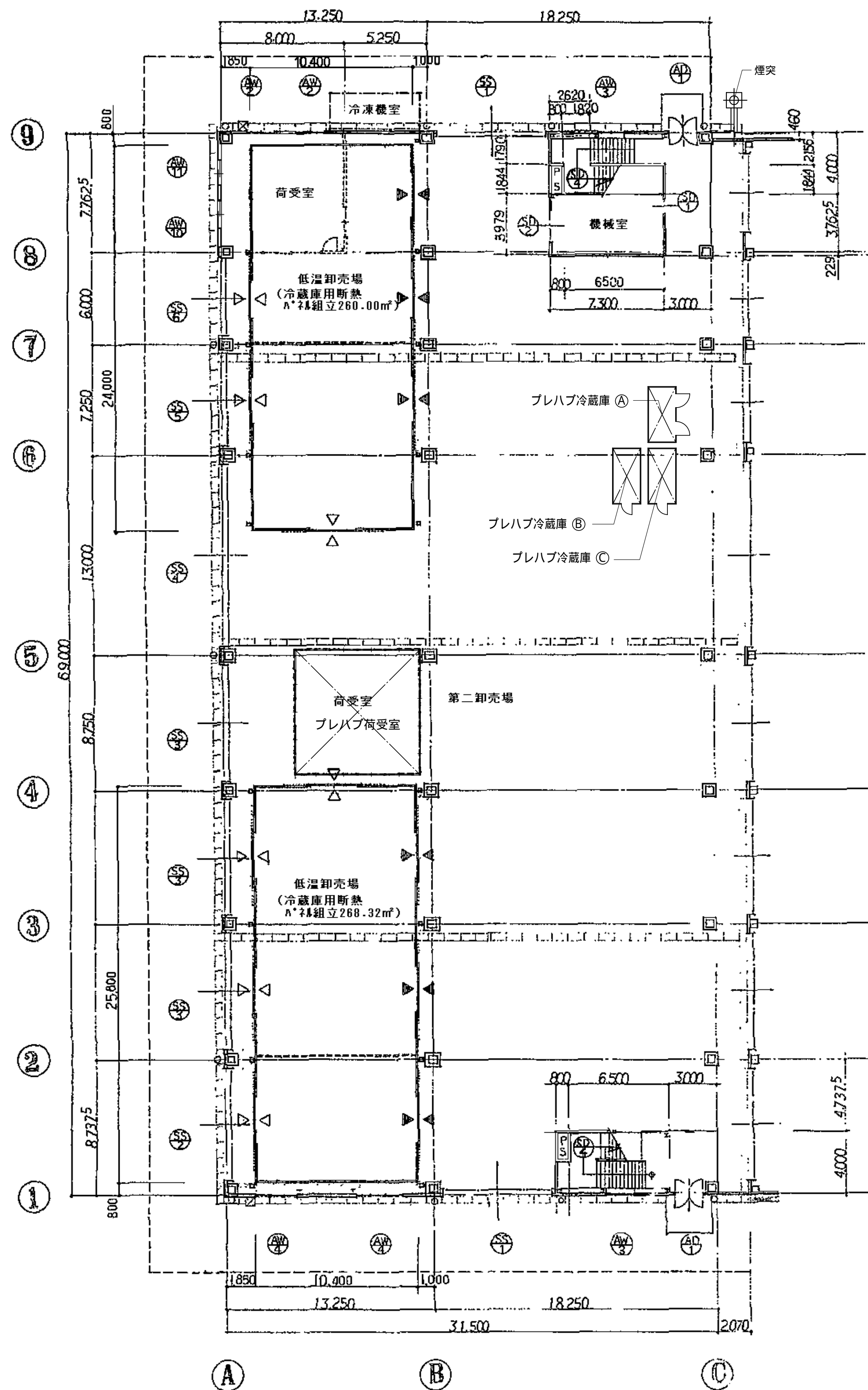
階段配筋図 縮尺：1/30

壁配筋図 縮尺：1/30

| 外部仕上表 |   |       |   |       |   |       |  |
|-------|---|-------|---|-------|---|-------|--|
| 屋 根   | 7㎜亜鉛メッキ鋼板折板 厚0.8 H=173 働き巾300<br>裏面：ガラス繊維 厚6貼（30分耐火認定材裏貼）<br>注 1 階部の底の裏貼はしない。 | 開 口 部 | 重量電動シャッター（耐風型）<br>7㎜ガラス（見込70）開口部廻り アルミ系コーキング  | そ の 他 | 2 階の外壁部分はすべて、ガラスウール 厚50充填                             | 集 水 枡 | 450角既製品  |
|       |   | ガラス   | ガラス 厚5<br>型板ガラス 厚4<br>網入研磨ガラス 厚6.8  | 地 覆   | 合板型枠コンクリート打放し H=300<br>（腰壁：合板型枠コンクリート打放し下地 VE塗り（A種））  | 耐火被膜  | 柱型：リブ下地 珪藻金ゴテ仕上 厚40（1．2 階共）<br>柱型・柱一部：リブ下地 岩綿吹付 厚30 ｺﾗ押え<br>デッキレート：リブ下地 岩綿吹付 厚30 ｺﾗ押え<br>R 階柱・梁型：岩綿吹付ｺﾗ押え 厚30（柱型仕上区分は、最下端ゲイブル位置とする。） |
|       |   | 雨 樋   | 軒樋：硬質塩化ビニル製 W=210 H=120（折板用）<br>壁樋：硬質塩化ビニル製150<br>保護管：GP165.2 SOP塗り GL+2000<br>受金具：FB亜鉛メッキ製 SOP塗り | 側 溝   | 側溝：W=300（勾配は図面による。）<br>グレーチング：400×995×50（20 t、6 t 用共） |       |  |
| 軒 裏   | 折板裏現し SOP塗り   |       |   |       |   |       |  |

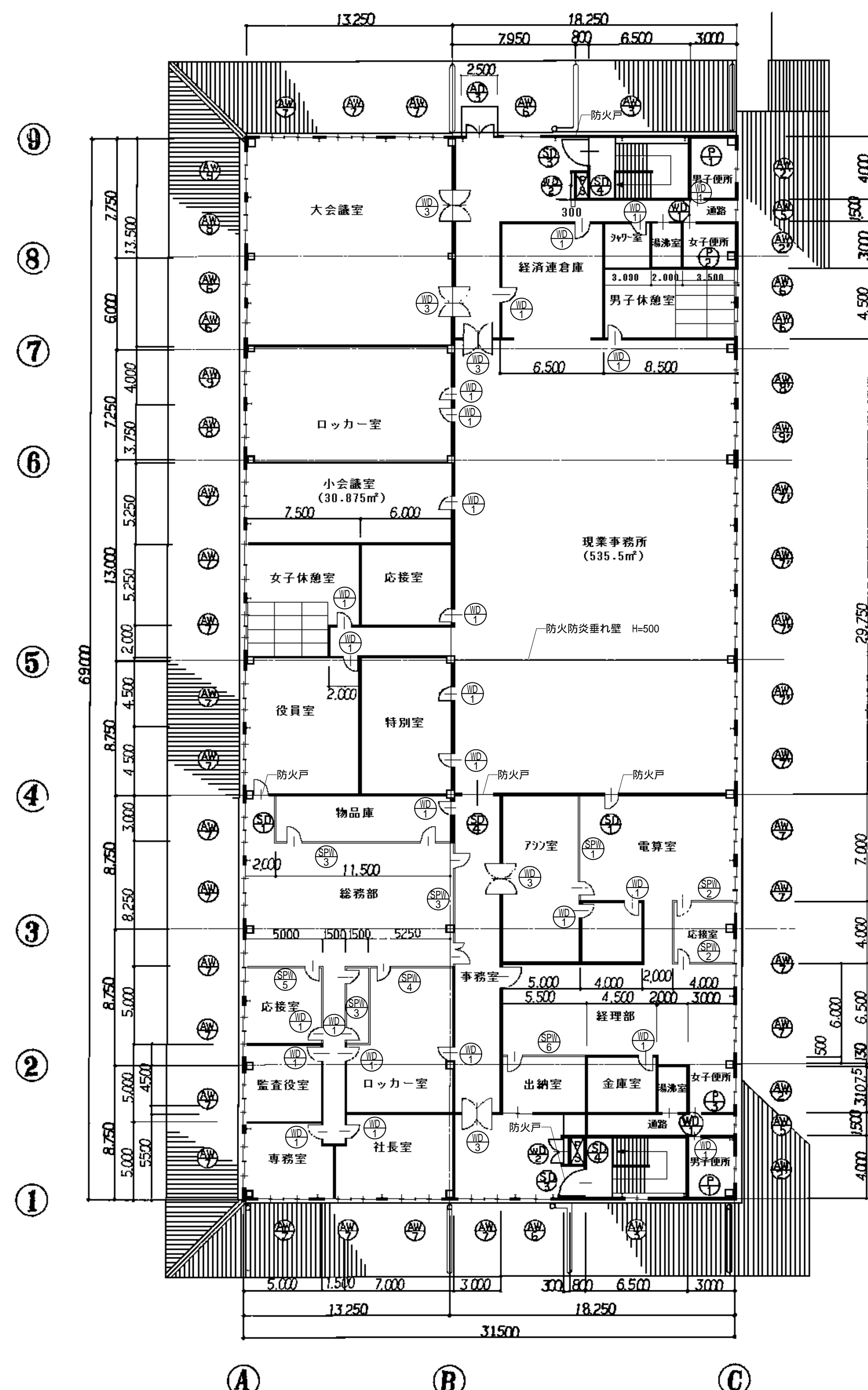
| 内部仕上表   |               |                       |  |                                     |  |  |  |                          |  |                             |
|---------|---------------|-----------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|--------------------------|--|-----------------------------|
| 階数      | 室 名           | 床                     |  |                                     | 壁  |  |  | 天井                       |  | 備 考                         |
|         |               | 下 地                   |  | 巾 木                                 | 下 地  |  | 天 井  | 天井廻縁                     |  |                             |
| 1<br>階  | 第二卸売場         | コンクリート即時金ゴテ下地         | 強化防塵剤塗り仕上                              | コンクリート目地切<br>H=300                  | 腰：合板型枠打放し<br>壁：鉄部現し部分 SOP塗り<br>柱型：合板型枠打放し（H=1800）<br>リブス張り 珪藻塗り金ゴテ仕上 |  | デッキ下端：リブス張り 岩綿吹付 厚30㎝押え<br>梁型：リブス張り 岩綿吹付 厚30㎝押え  |                          | 側溝：W=400（水勾配は、図示による。）<br>グレーチング：400×995×50 |                             |
|         | 荷 受 室         | 珪藻塗り金ゴテ下地             | ノスリツブ型 長尺塩ビシート 厚2.9貼 （石綿含有）            | 珪藻塗り金ゴテ VE塗り<br>H=100               | 珪藻塗り金ゴテ下地  | 腰：一部 VE塗り（B種） グラスウール 厚50充填<br>壁：ポリプロピレンシート 厚6（アルミジョイント貼） VE塗り（B種）（石綿含有）  | 化粧石膏ボード 厚9貼 グラスウールマット 厚50敷込  |                          |  |                             |
|         | 機 械 室         | 珪藻塗り金ゴテ下地             | 合成樹脂系塗床                                | -                                   |  | 腰：一部 合板型枠打放し<br>壁：石膏ボード 厚12 VE塗り（B種） グラスウール 厚50充填  | デッキ下端：リブス張り 岩綿吹付 厚30㎝押え  |                          |  |                             |
|         | 階 段 室         | 軽量コンクリート 厚50<br>金ゴテ下地 | 踊場・踏面：塩ビタイル 厚2貼（石綿含有）<br>ケ込：鉄部現し SOP塗り | サテ（鉄部現し） SOP塗り<br>一部 ソフト巾木<br>H=100 |  | 2階外壁側：石膏ボード 厚12 ビニール貼<br>2階内壁側：石綿ボルトサイ酸加石灰板 厚8+8 ビニール貼<br>1階外壁側：石膏ボード 厚12 ビニール貼<br>1階内壁側：石膏ボード 厚12 ビニール貼<br>卸売側：石膏ボード 厚12 VE塗り（B種） | 化粧石膏ボード 厚5貼 グラスウールマット 厚50敷込（2階のみ）<br>あげ裏：鉄部現し SOP塗り<br><br>玄関出入口部：化粧石膏ボード 厚9貼<br>（グラスウールマット 厚50敷込なし） |                          |  |                             |
| 2<br>階  | 社 長 室         | 軽量コンクリート金ゴテ下地         | カーペット貼                                 | ソフト巾木<br>H=100                      | LGS下地  | 石膏ボード 厚12 ビニール貼  | LGS下地  | 石膏ボード 厚9 ビニール貼           | 塩ビ製  |                             |
|         | 専 務 室         | 軽量コンクリート金ゴテ下地         | カーペット貼                                 | ソフト巾木<br>H=100                      | LGS下地  | 石膏ボード 厚12 ビニール貼  | LGS下地  | 石膏ボード 厚9 ビニール貼           | 塩ビ製  |                             |
|         | 監 査 役 室       | 軽量コンクリート金ゴテ下地         | カーペット貼                                 | ソフト巾木<br>H=100                      | LGS下地  | 石膏ボード 厚12 ビニール貼  | LGS下地  | 石膏ボード 厚9 ビニール貼           | 塩ビ製  |                             |
|         | 応 接 室         | 軽量コンクリート金ゴテ下地         | 塩ビタイル貼                                 | ソフト巾木<br>H=100                      | LGS下地  | 石膏ボード 厚12 ビニール貼  | LGS下地  | 石膏ボード 厚9 ビニール貼           | 塩ビ製  |                             |
|         | ロッカ室          | 軽量コンクリート金ゴテ下地         | 塩ビタイル貼（石綿含有）                           | ソフト巾木<br>H=100                      | LGS下地  | 石膏ボード 厚12 VE塗り   | LGS下地  | 化粧石膏ボード 厚9               | 塩ビ製  |                             |
|         | 総務部・物品庫       | 軽量コンクリート金ゴテ下地         | 塩ビタイル貼（石綿含有）                           | ソフト巾木<br>H=100                      | LGS下地  | 石膏ボード 厚12 ビニール貼  | LGS下地  | 化粧石膏ボード 厚9               | 塩ビ製  |                             |
|         | 役 員 室         | 軽量コンクリート金ゴテ下地         | 塩ビタイル貼（石綿含有）                           | ソフト巾木<br>H=100                      | LGS下地  | 石膏ボード 厚12 ビニール貼  | LGS下地  | 石膏ボード 厚9 ビニール貼           | 塩ビ製  |                             |
|         | 特 別 室         | 軽量コンクリート金ゴテ下地         | カーペット貼                                 | ソフト巾木<br>H=100                      | LGS下地  | 化粧合板貼  | LGS下地  | 石膏ボード 厚9 ビニール貼           | 塩ビ製  |                             |
|         | 女子更衣室         | 軽量コンクリート金ゴテ下地         | 塩ビタイル貼（石綿含有）<br>一部 畳 厚55敷き             | ソフト巾木<br>H=100                      | LGS下地  | 石膏ボード 厚12 ビニール貼  | LGS下地  | 化粧石膏ボード 厚9               | 塩ビ製  |                             |
|         | 応 接 室         | 軽量コンクリート金ゴテ下地         | タイルカーペット貼                              | ソフト巾木<br>H=100                      | LGS下地  | 石膏ボード 厚12 ビニール貼  | LGS下地  | 石膏ボード 厚9 ビニール貼           | 塩ビ製  |                             |
|         | 小 会 議 室       | 軽量コンクリート金ゴテ下地         | 塩ビタイル貼（石綿含有）                           | ソフト巾木<br>H=100                      | LGS下地  | 石膏ボード 厚12 ビニール貼  | LGS下地  | 化粧石膏ボード 厚9               | 塩ビ製  |                             |
|         | ロ ッ カ ー 室     | 軽量コンクリート金ゴテ下地         | 塩ビタイル貼（石綿含有）                           | ソフト巾木<br>H=100                      | LGS下地  | 石膏ボード 厚12 ビニール貼  | LGS下地  | 化粧石膏ボード 厚9               | 塩ビ製  |                             |
|         | 大 会 議 室       | 軽量コンクリート金ゴテ下地         | 塩ビタイル貼（石綿含有）                           | ソフト巾木<br>H=100                      | LGS下地  | 石膏ボード 厚12 ビニール貼  | LGS下地  | 化粧石膏ボード 厚9               | 塩ビ製  |                             |
|         | 経済連倉庫         | 軽量コンクリート金ゴテ下地         | 塩ビタイル貼（石綿含有）                           | ソフト巾木<br>H=100                      | LGS下地  | 石膏ボード 厚12 VE塗り   | LGS下地  | 石膏ボード 厚9 VE塗り            | 塩ビ製  |                             |
|         | シャワー室         | 軽量コンクリート金ゴテ下地         | セラミックタイル貼                              | ソフト巾木<br>H=100                      | LGS下地  | リブス張り 珪藻塗り金ゴテ仕上<br>一部 100角タイル貼   | LGS下地  | ポリプロピレンシート 厚4 AP塗り       | 塩ビ製  |                             |
|         | 湯 沸 室         | 軽量コンクリート金ゴテ下地         | 塩ビタイル貼（石綿含有）                           | ソフト巾木<br>H=100                      | LGS下地  | ポリプロピレンシート 厚6 AP塗り（石綿含有）   | LGS下地  | ポリプロピレンシート 厚4 AP塗り（石綿含有） | 塩ビ製  |                             |
|         | 男子トイレ・女子トイレ   | 珪藻塗り金ゴテ下地             | 長尺塩ビシート 厚2.5貼（溶接工法）（石綿含有）              | 長尺塩ビシート貼（溶接工法）<br>H=200（石綿含有）       | LGS下地  | ポリプロピレンシート 厚6 AP塗り（石綿含有）   | LGS下地  | ポリプロピレンシート 厚4 AP塗り（石綿含有） | 塩ビ製  |                             |
|         | 男子休憩室         | 軽量コンクリート金ゴテ下地         | 塩ビタイル貼（石綿含有）<br>一部 畳 厚55敷き             | ソフト巾木<br>H=100                      | LGS下地  | 石膏ボード 厚12 ビニール貼  | LGS下地  | 化粧石膏ボード 厚9               | 塩ビ製  |                             |
|         | 現業事務所         | 軽量コンクリート金ゴテ下地         | 塩ビタイル貼（石綿含有）                           | ソフト巾木<br>H=100                      | LGS下地  | 石膏ボード 厚12 ビニール貼  | LGS下地  | 化粧石膏ボード 厚9               | 塩ビ製  | 防煙垂れ壁（アルミフレーム＋網入研磨ガラス 厚6.8） |
|         | 電 算 室         | 軽量コンクリート金ゴテ下地         | 塩ビタイル貼（石綿含有）                           | ソフト巾木<br>H=100                      | LGS下地  | 石膏ボード 厚12 ビニール貼  | LGS下地  | 化粧石膏ボード 厚9               | 塩ビ製  |                             |
| ア シ ン 室 | OAフロア下地       | 塩ビタイル貼（石綿含有）          | ソフト巾木<br>H=100                         | LGS下地                               | 石膏ボード 厚12 ビニール貼  | LGS下地  | 化粧石膏ボード 厚9   | 塩ビ製                      |  |                             |
| 金 庫 室   | 軽量コンクリート金ゴテ下地 | 塩ビタイル貼（石綿含有）          | ソフト巾木<br>H=100                         | LGS下地                               | 石膏ボード 厚12 VE塗り   | LGS下地  | 石膏ボード 厚9 VE塗り  | 塩ビ製                      |  |                             |



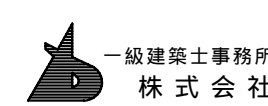


1階平面図 縮尺：1/200

- 記)
- 1. 電動式防火警報
  - 2. 手動式防火警報



2階平面図 縮尺：1/200



基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

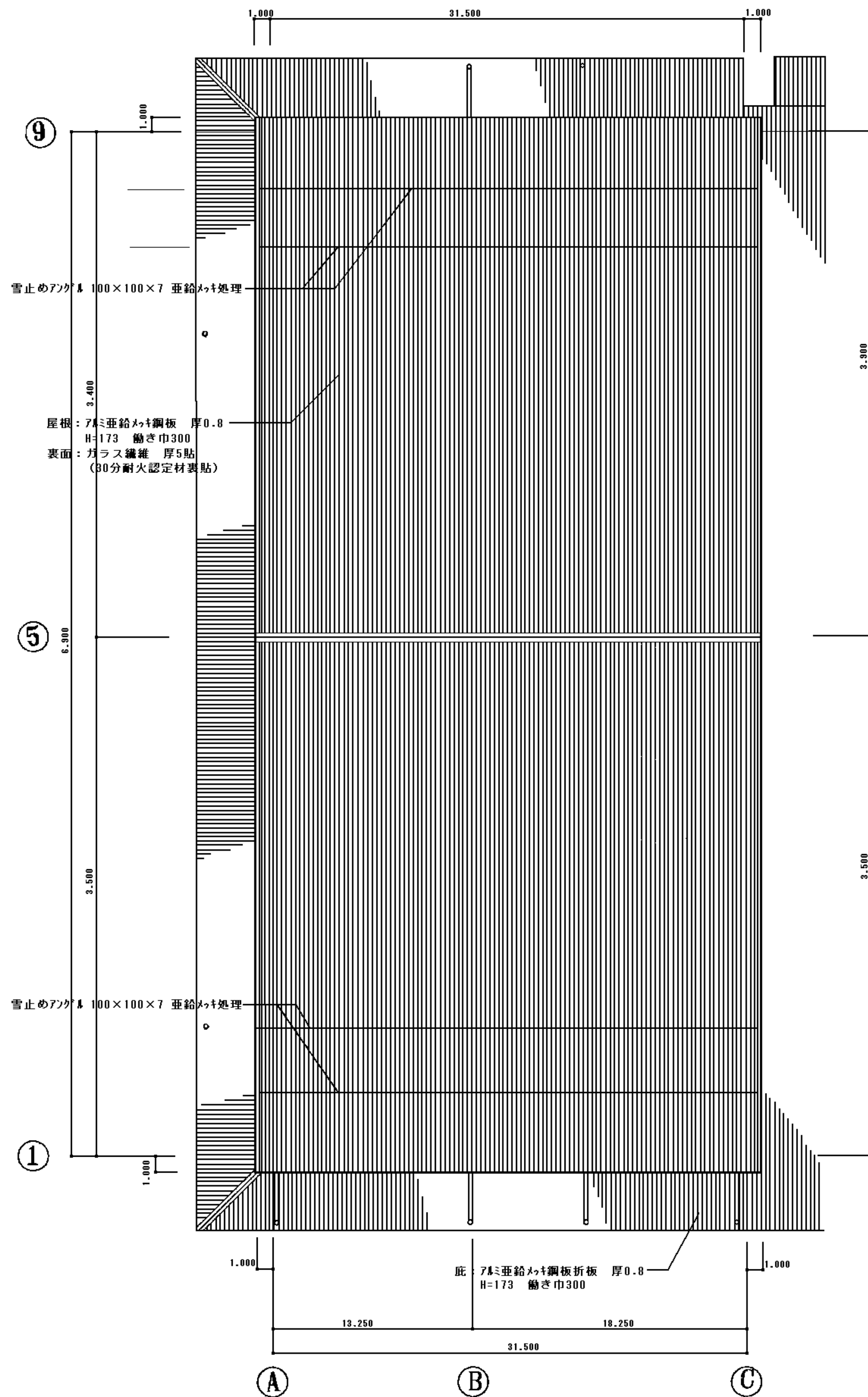
図名

F棟-2 平面図

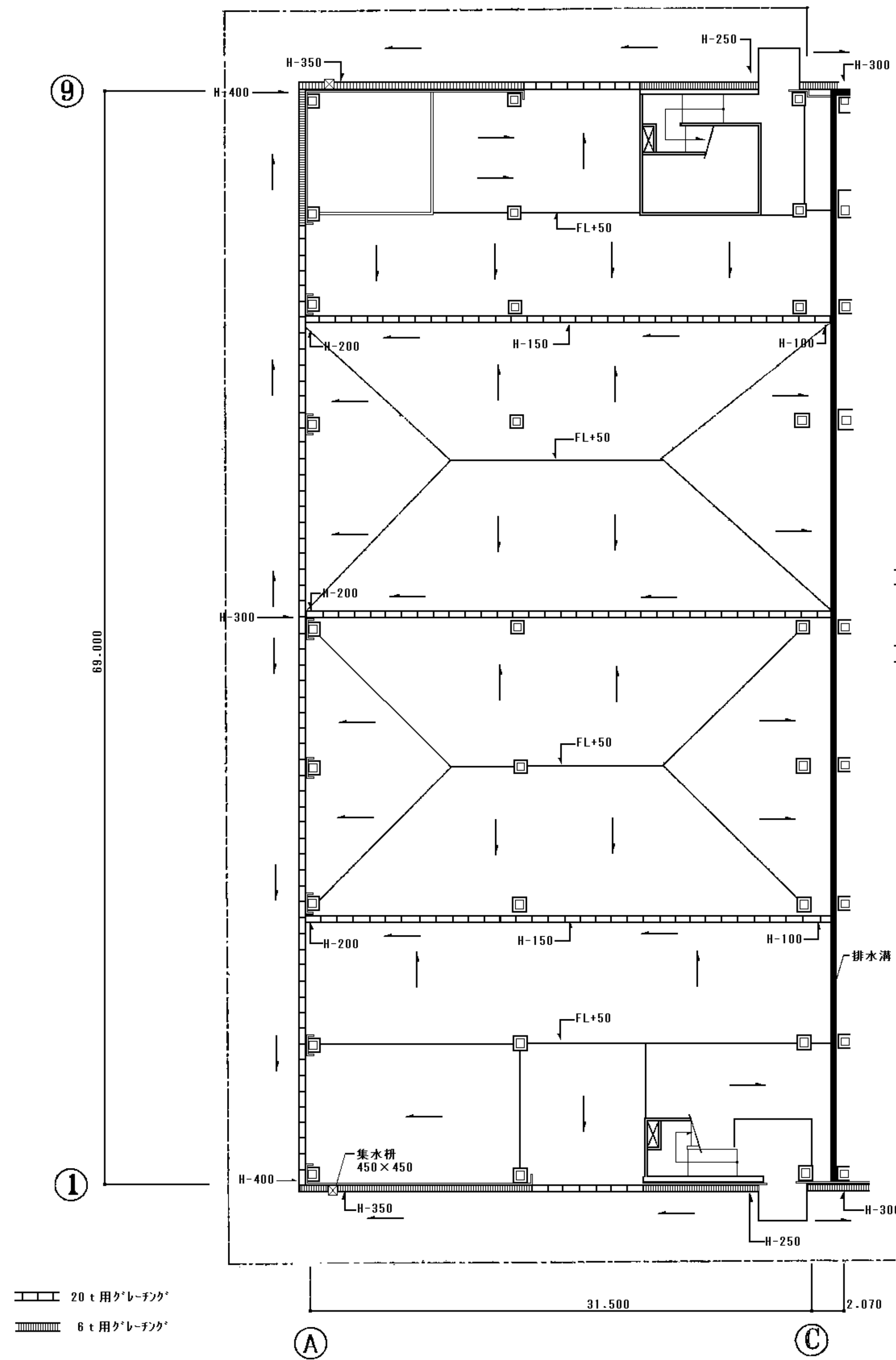
年月日 2008.08

縮尺 1:200

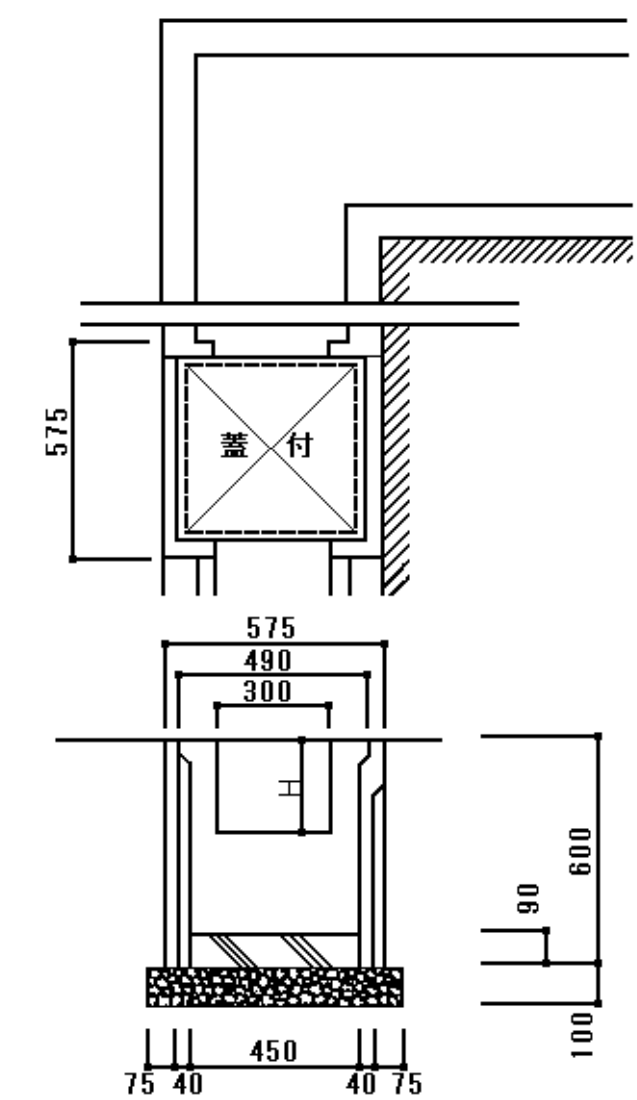
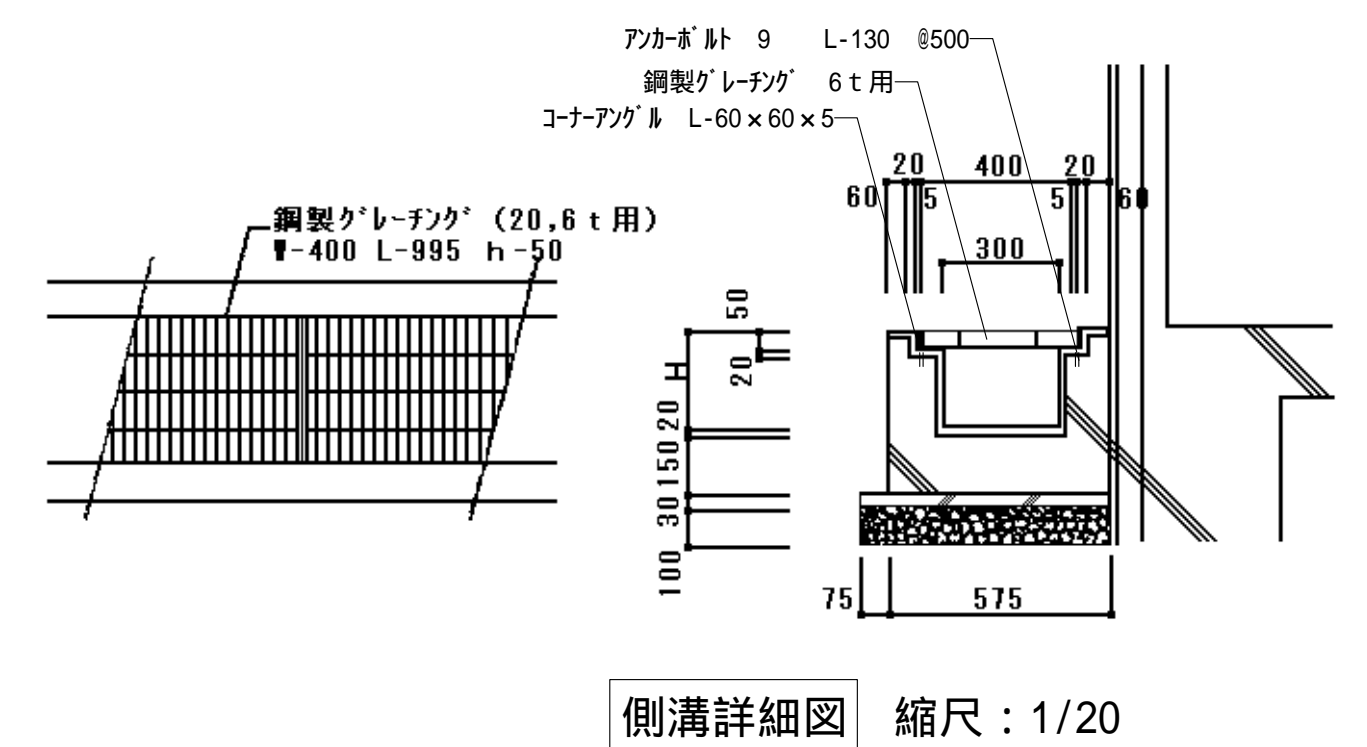
図面番号 A-87

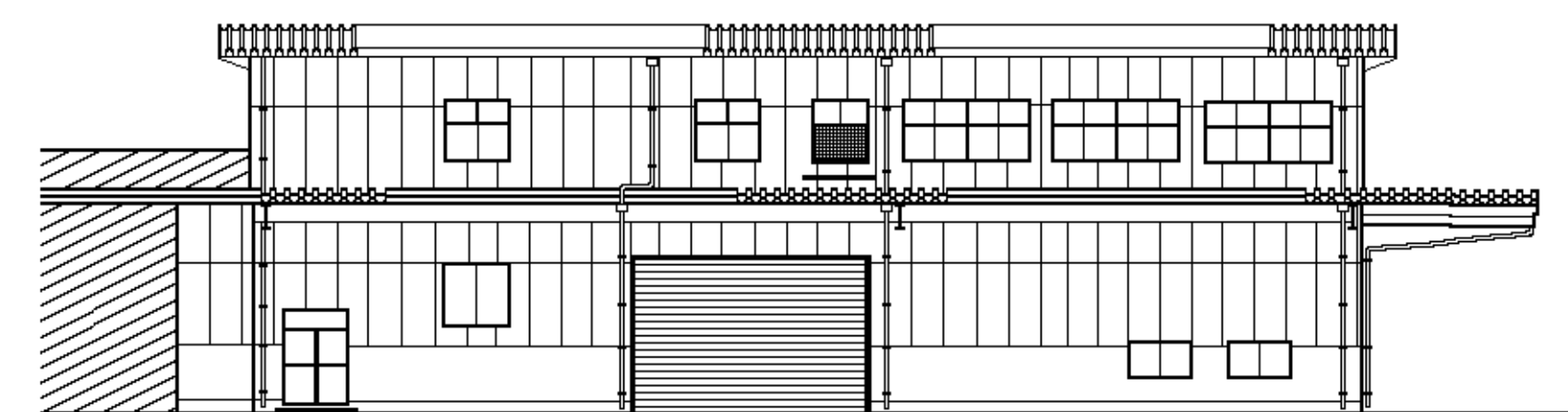
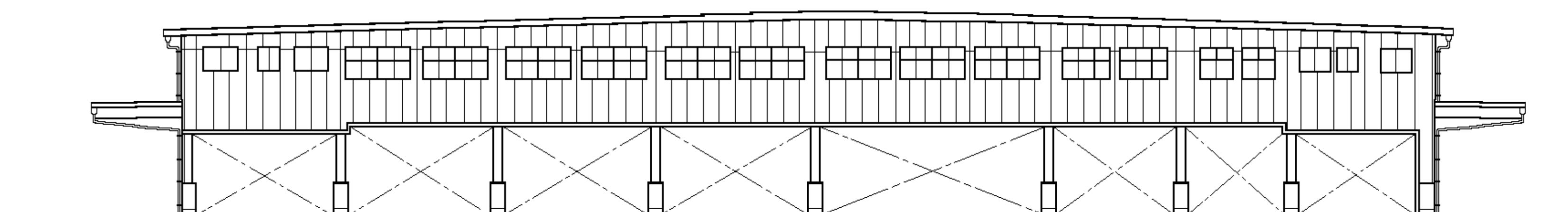
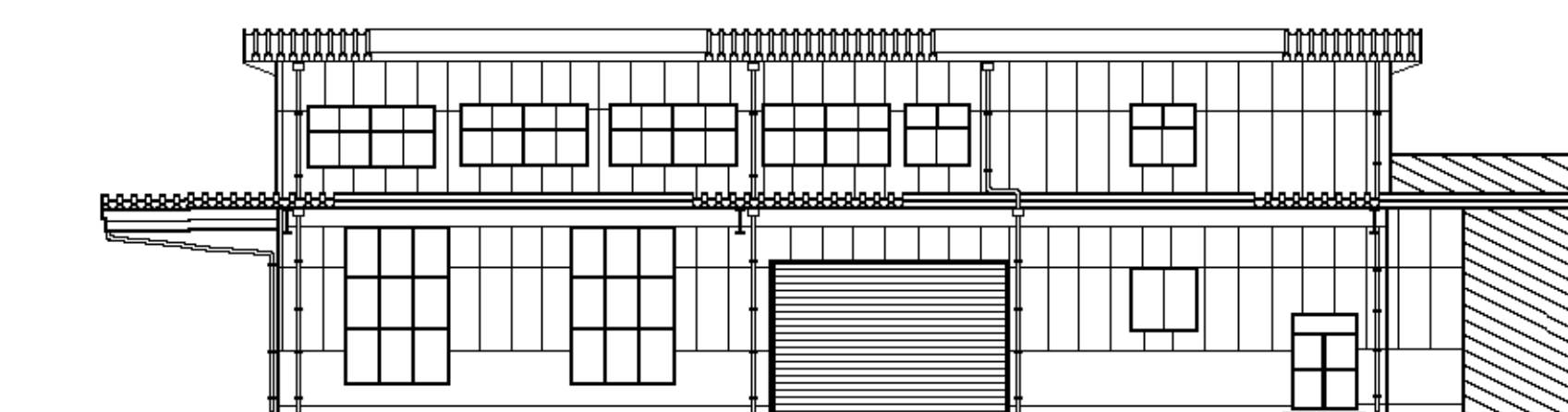
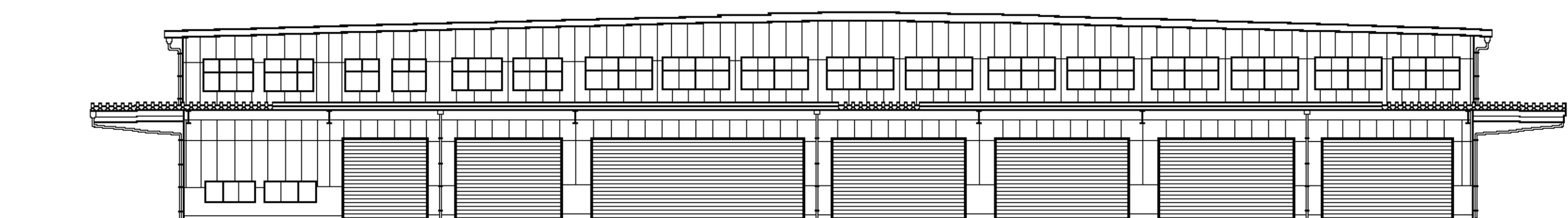
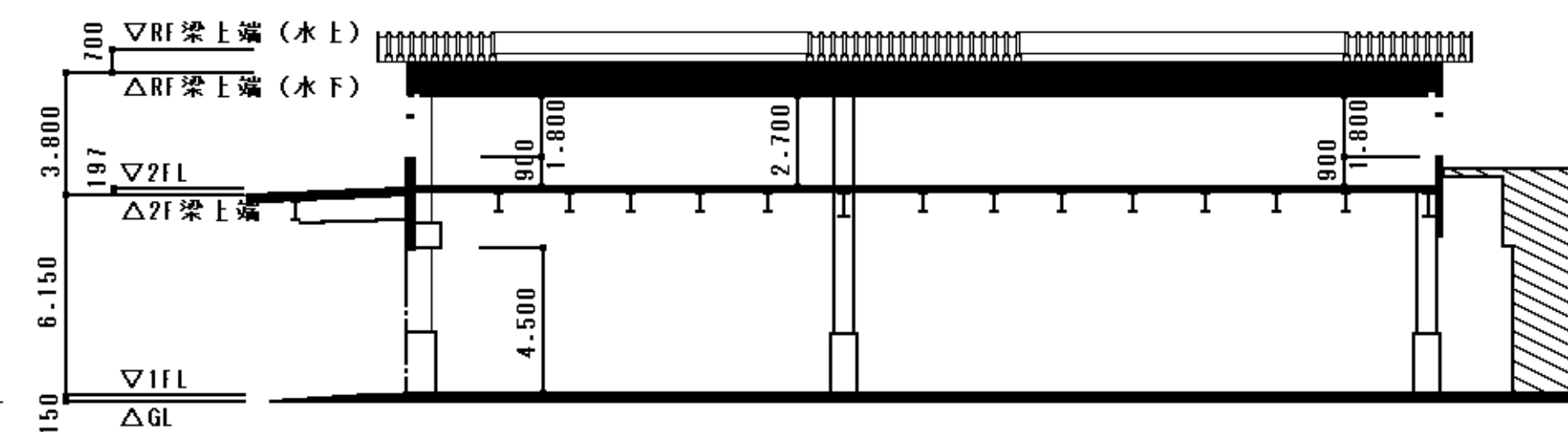
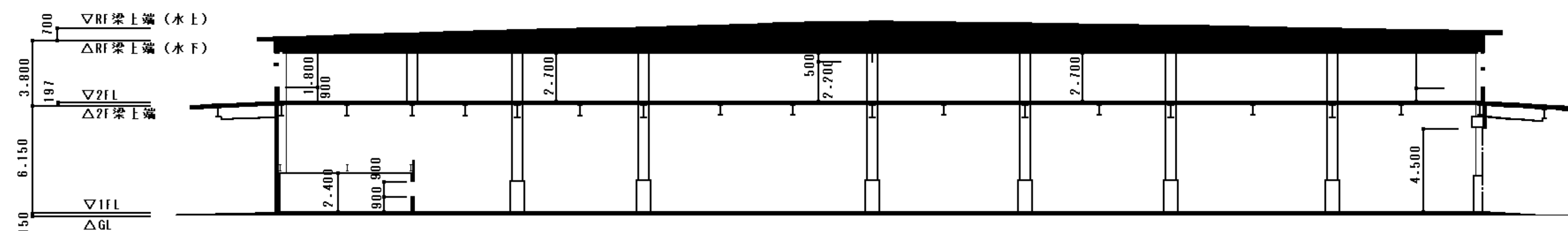
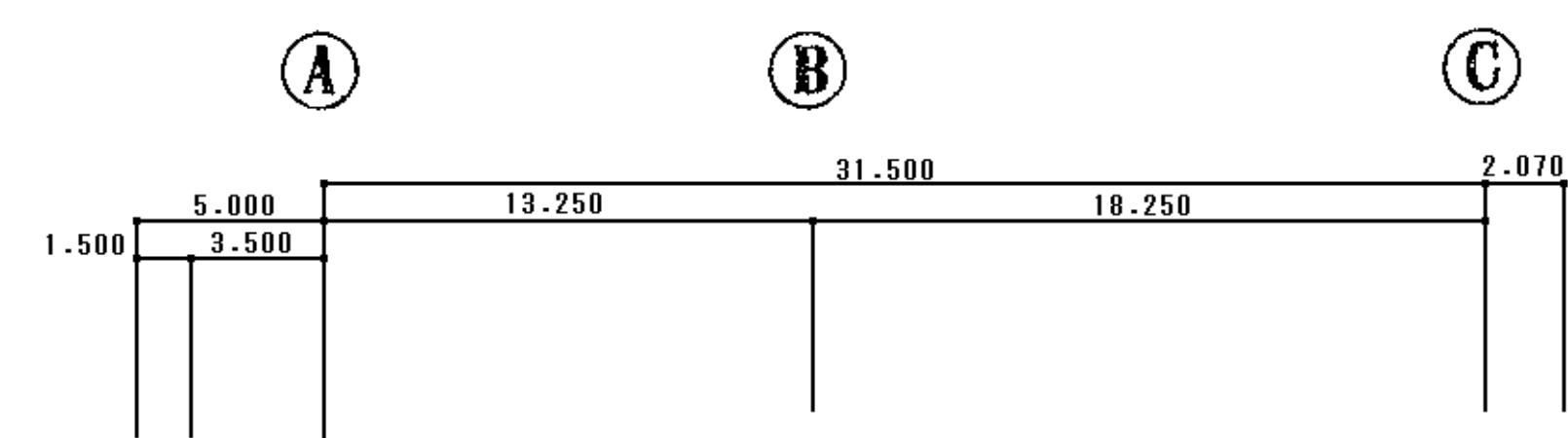
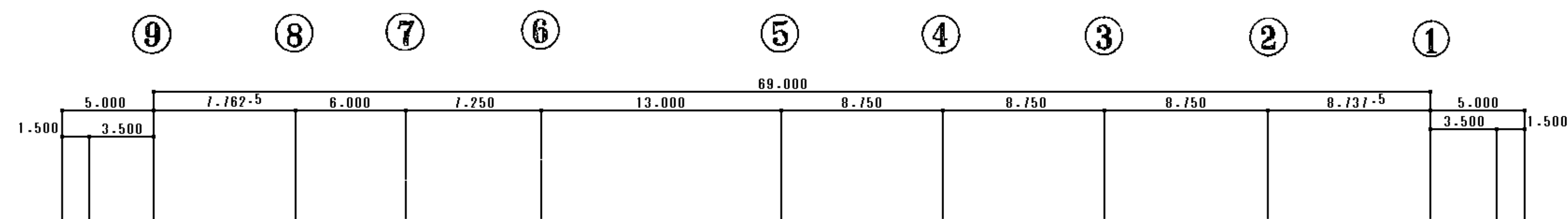


屋根伏図 縮尺: 1/200



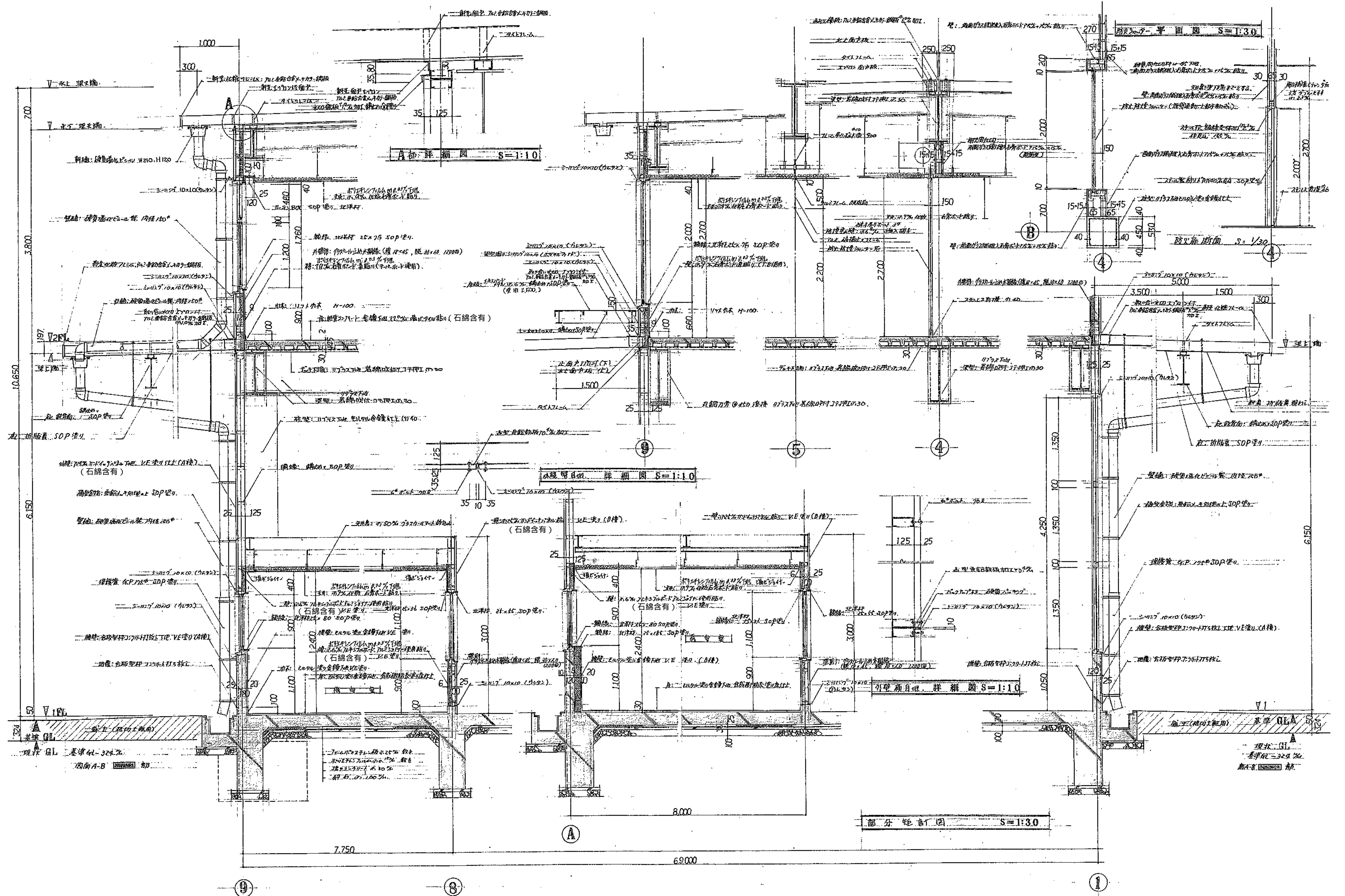
排水路図 縮尺: 1/200



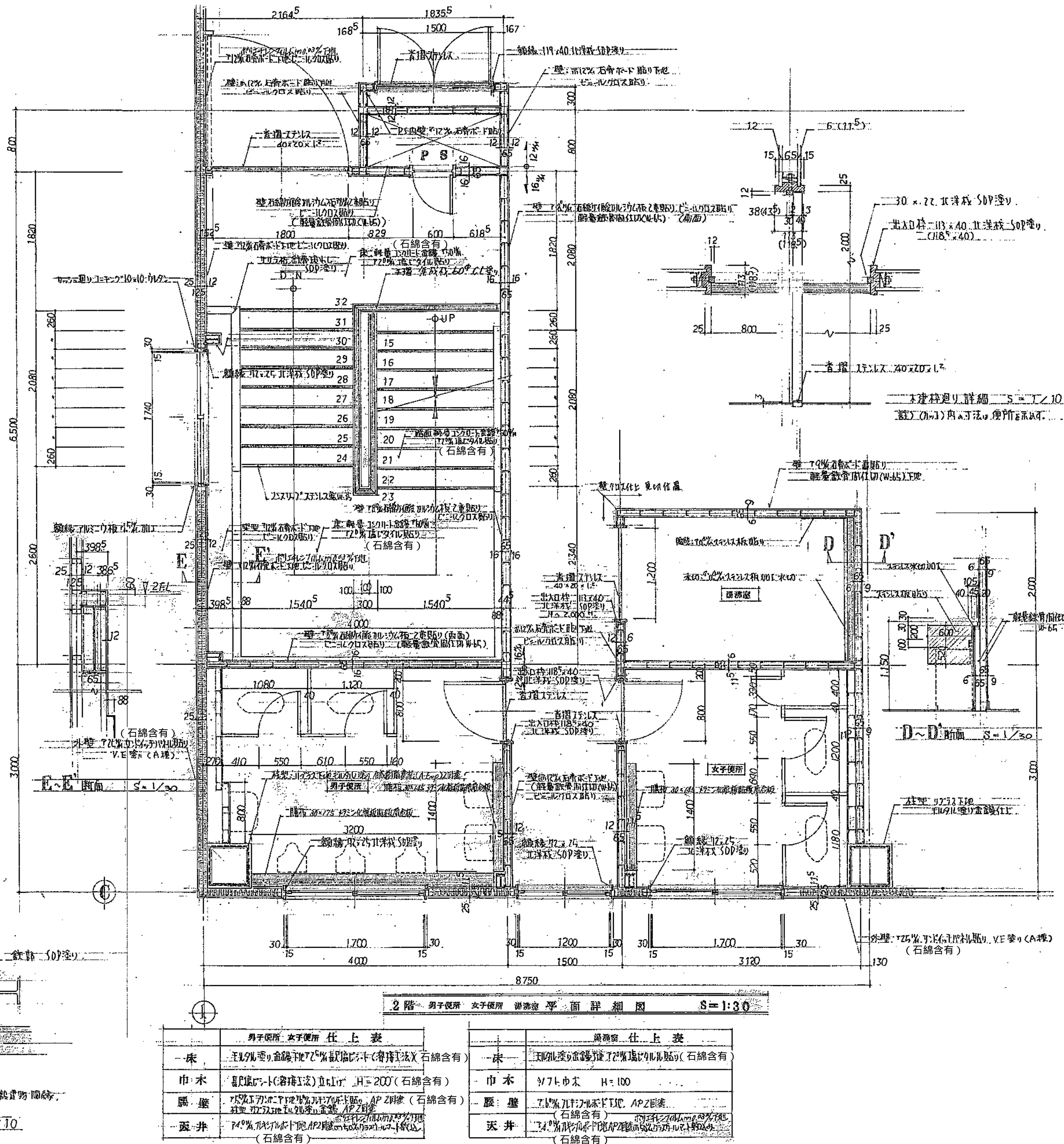
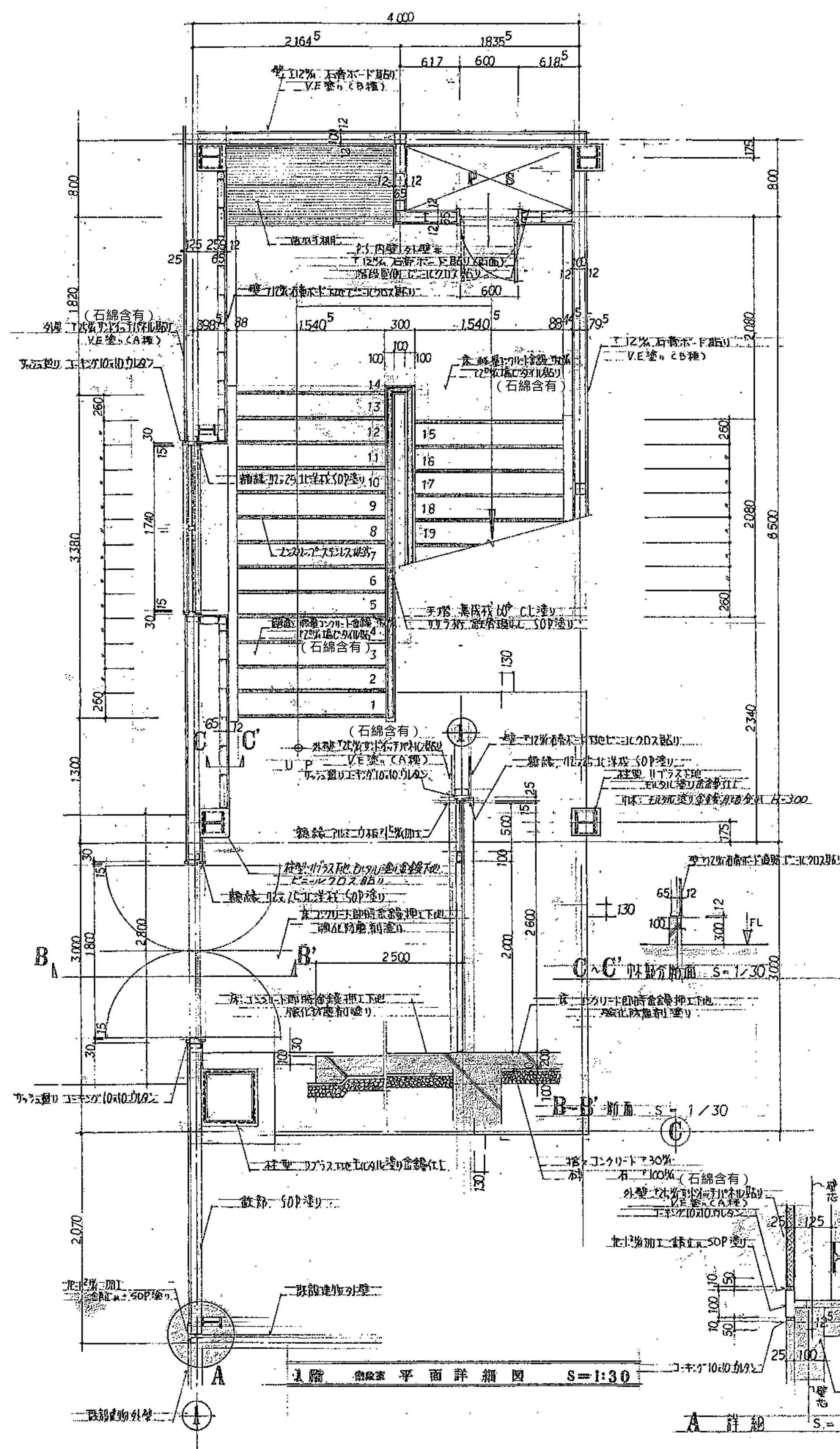








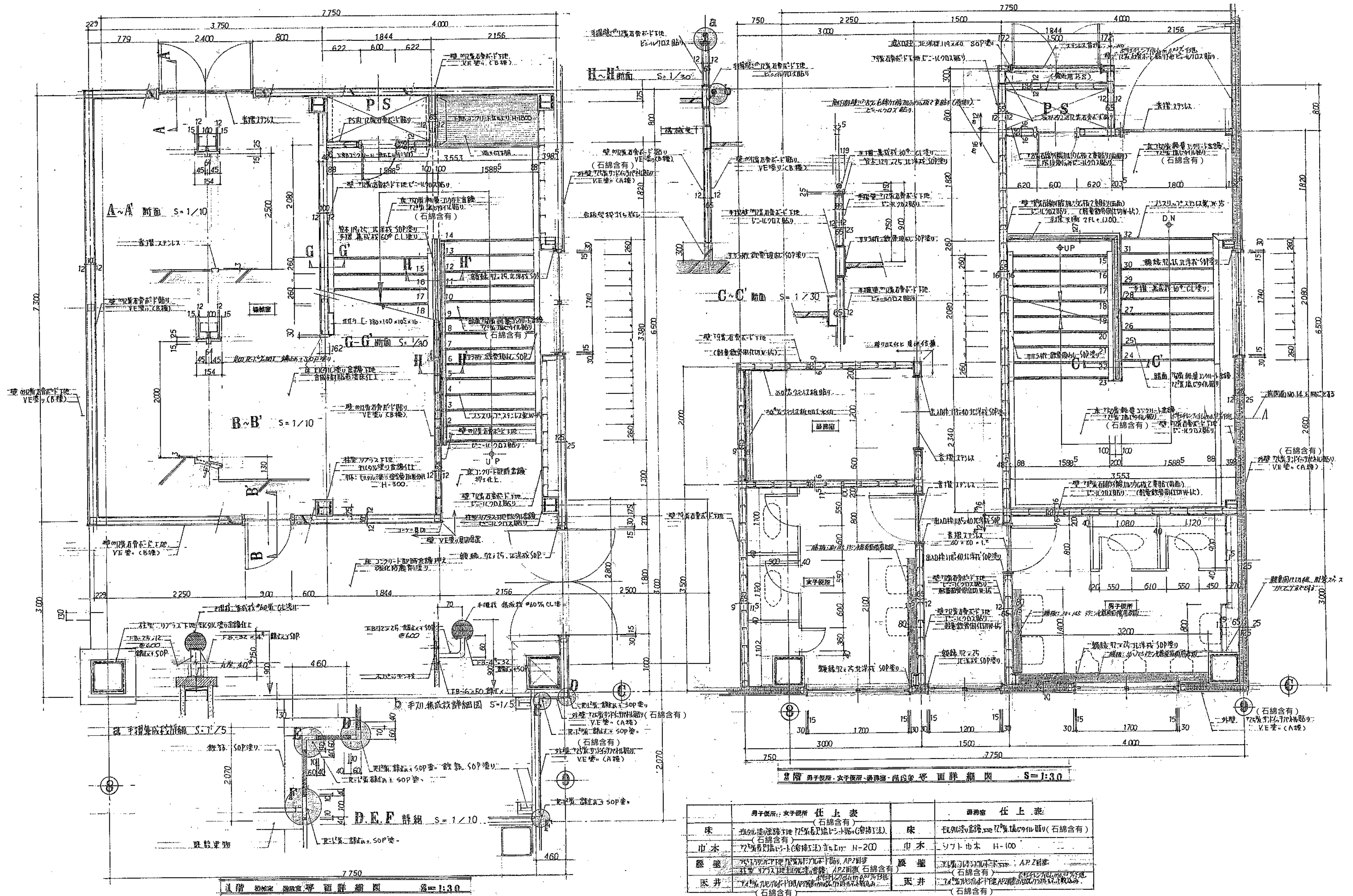




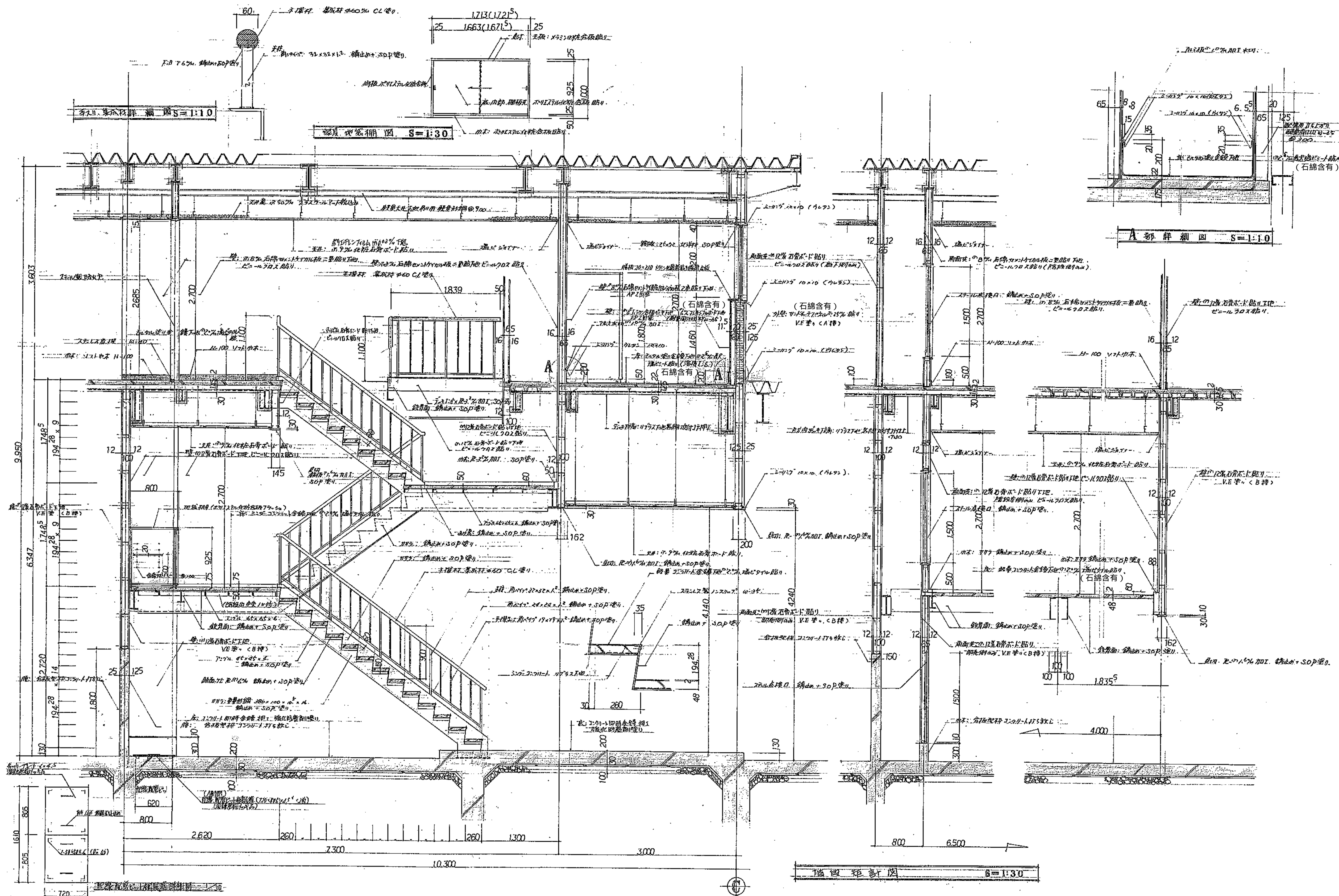
|      | 男子便所・女子便所 仕上 表   |
|------|--|
| 一床   | 主材9%、垂子金網付76%、設置部材7%（溶接工法）（石綿含有）                                       |
| 巾・木  | 設置部材7%（溶接工法）直貼り、H=200'（石綿含有）   |
| 風呂・壁 | 主材9%、下地材9%、垂子金網付76%、設置部材7%（溶接工法）（石綿含有）<br>設置部材7%（溶接工法）直貼り、H=200'（石綿含有） |
| 洗面・井 | 主材9%、垂子金網付76%、設置部材7%（溶接工法）（石綿含有）<br>設置部材7%（溶接工法）直貼り、H=200'（石綿含有）       |

| 調査窓 仕上表 |   |
|---------|---|
| 床       | 珪酸セメントを塗り、2%塩化カルシウム (石膏含有)              |
| 巾木      | ワレ巾木 H=100                              |
| 腰壁      | 7.5%セメント下地、AP2目塗 (石膏含有)                 |
| 天井      | 7.5%セメント下地、AP2目塗 (石膏含有) 又は、AP2目塗 (石膏含有) |

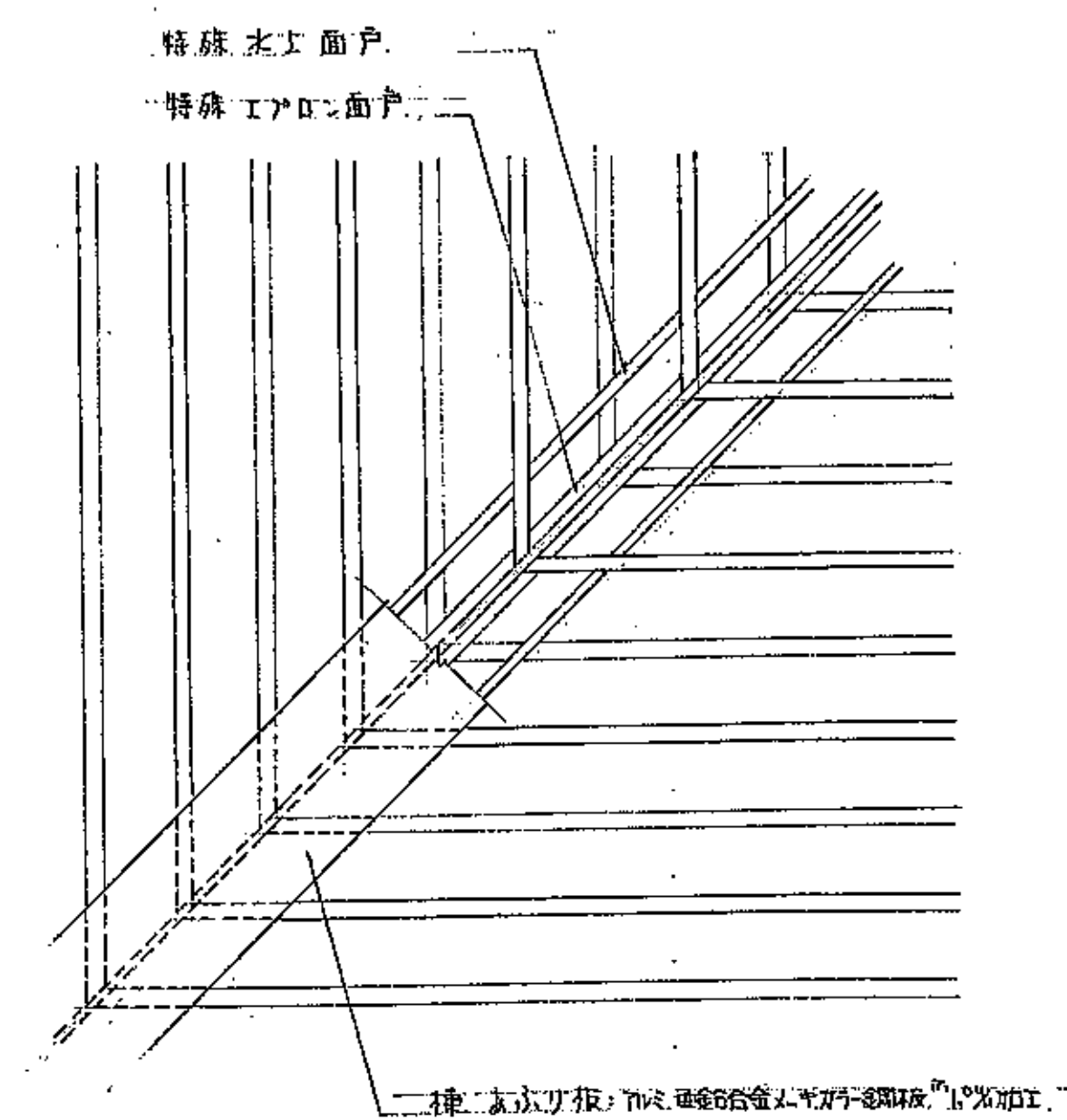
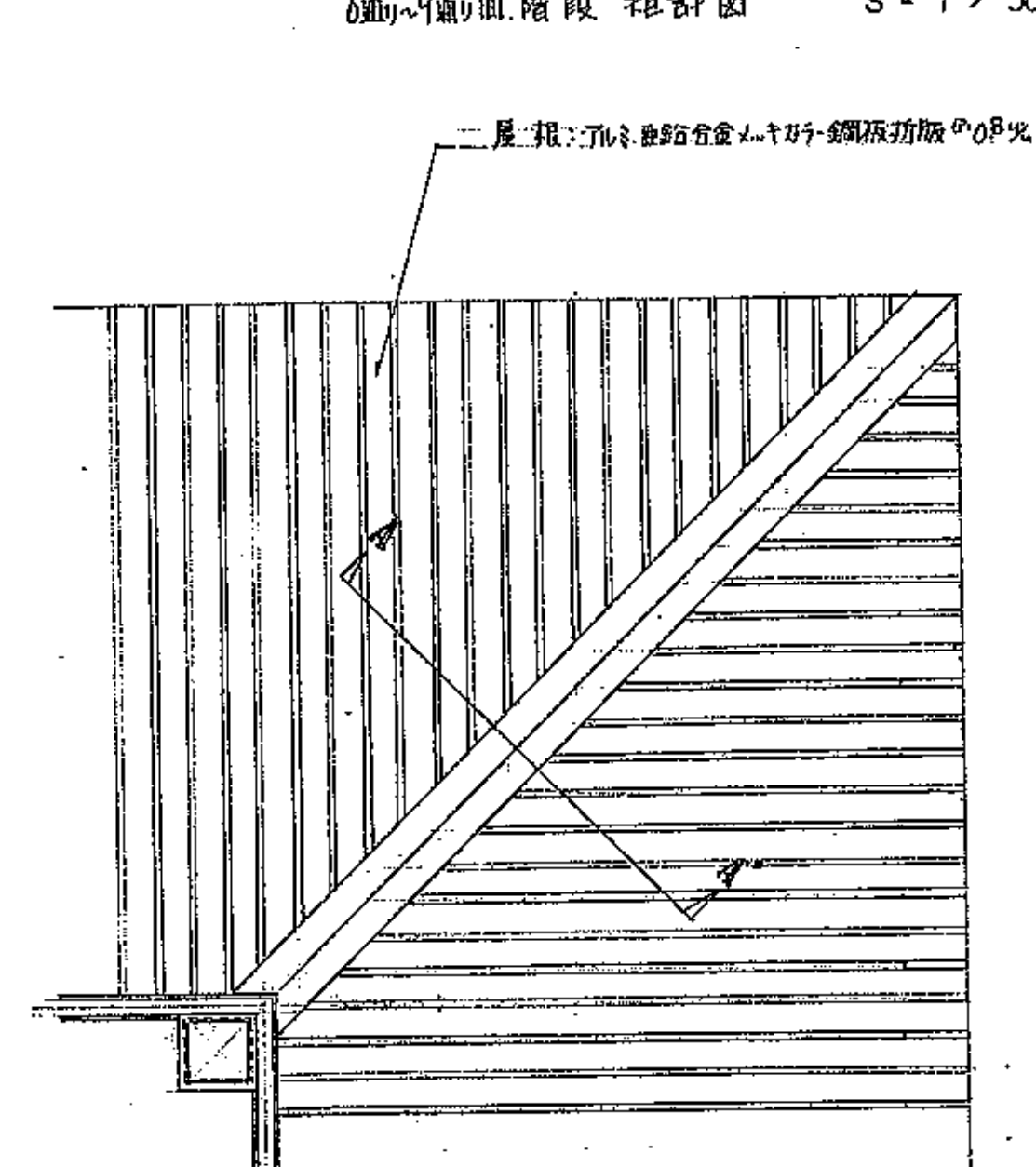
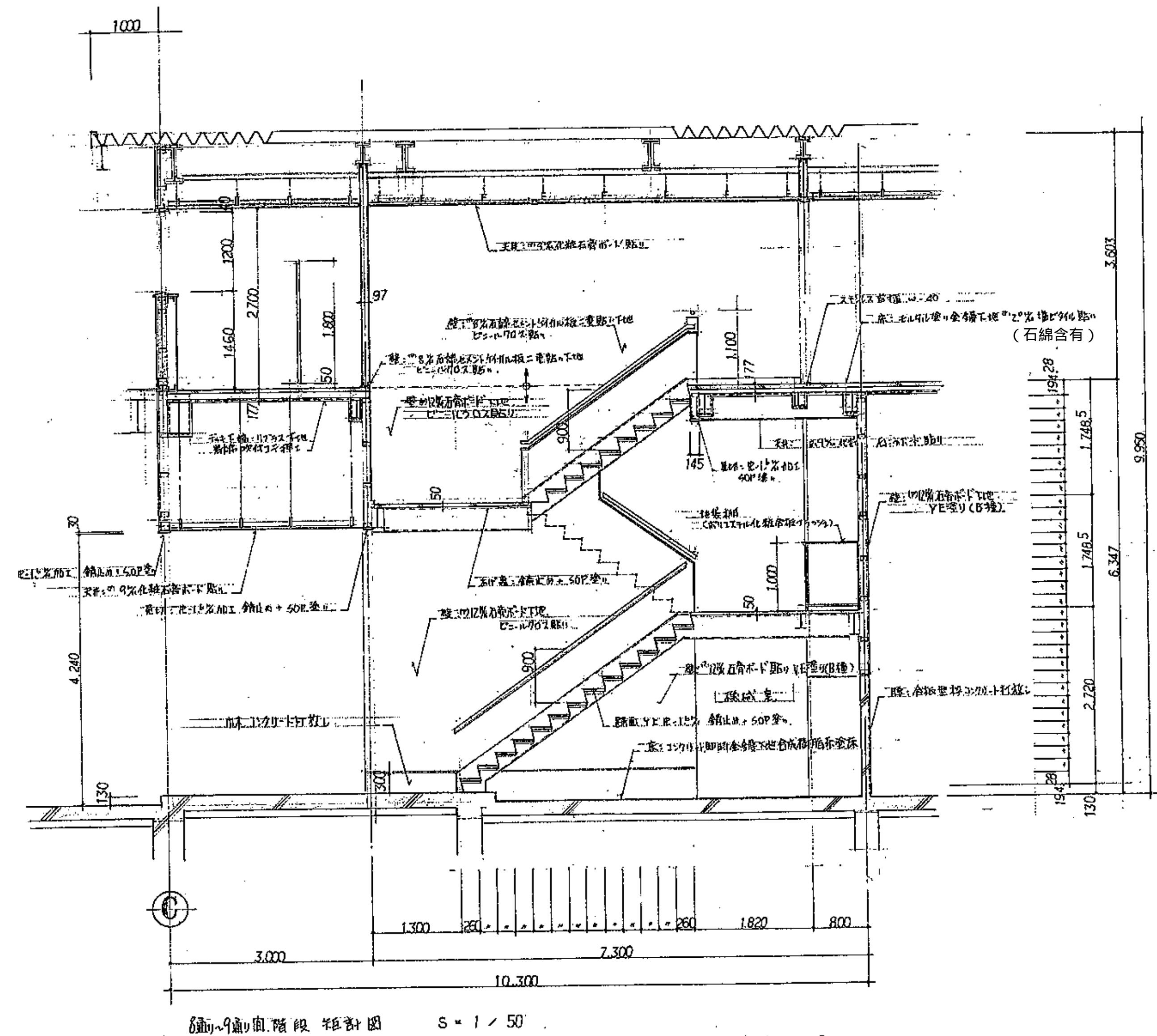






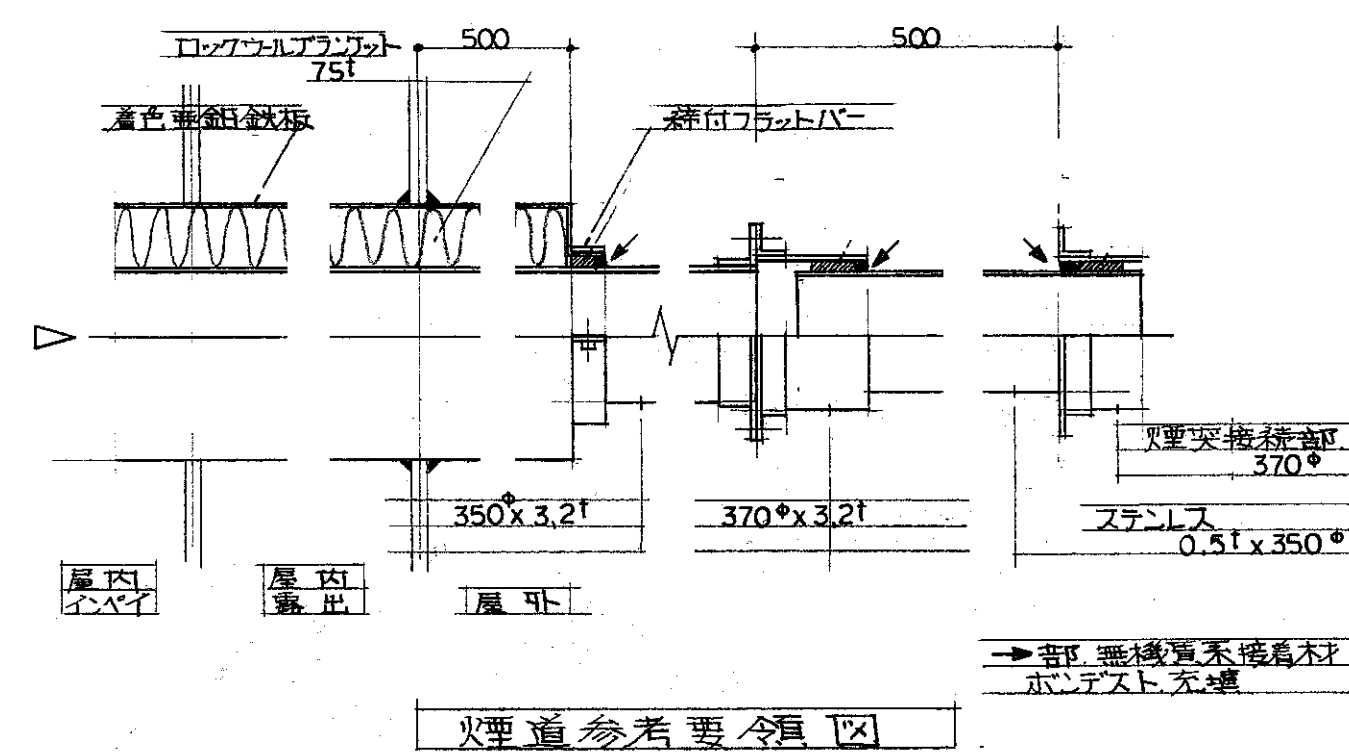




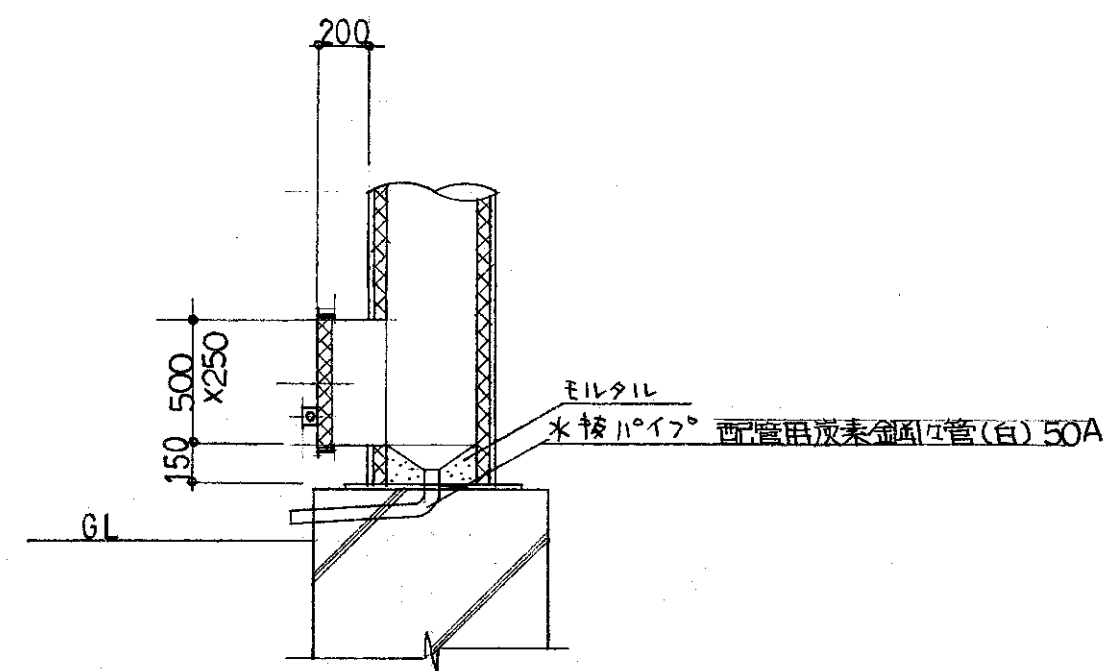
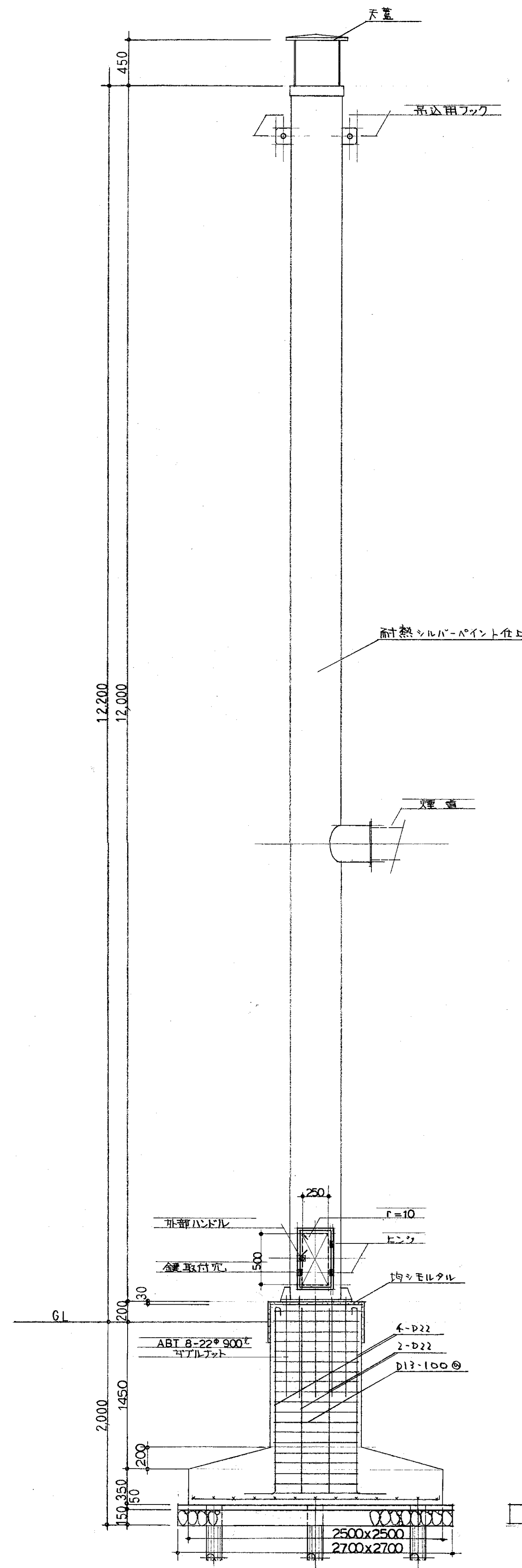


|     |    |      |         |     |    |
|-----|----|------|---------|-----|----|
| 1-1 | 2  | 1    | 1-1     | 4   | 2  |
| 形状  | 形状 | 形状   | 形状      | 形状  | 形状 |
| 種別  | 種別 | 種別   | 種別      | 種別  | 種別 |
| 方式  | 方式 | 方式   | 方式      | 方式  | 方式 |
| 仕上  | 仕上 | 仕上   | 仕上      | 仕上  | 仕上 |
| 硝子  | 硝子 | 硝子   | 硝子      | 硝子  | 硝子 |
| 金物  | 金物 | 金物   | 金物      | 金物  | 金物 |
| 備考  | 備考 | 備考   | 備考      | 備考  | 備考 |
| 1-1 | 6  | 22.5 | 2.1.2.1 | 1.1 | 1  |
| 形状  | 形状 | 形状   | 形状      | 形状  | 形状 |
| 種別  | 種別 | 種別   | 種別      | 種別  | 種別 |
| 方式  | 方式 | 方式   | 方式      | 方式  | 方式 |
| 仕上  | 仕上 | 仕上   | 仕上      | 仕上  | 仕上 |
| 硝子  | 硝子 | 硝子   | 硝子      | 硝子  | 硝子 |
| 金物  | 金物 | 金物   | 金物      | 金物  | 金物 |
| 備考  | 備考 | 備考   | 備考      | 備考  | 備考 |
| 3   | 1  | 2    | 6       | 2   | 1  |
| 形状  | 形状 | 形状   | 形状      | 形状  | 形状 |
| 種別  | 種別 | 種別   | 種別      | 種別  | 種別 |
| 方式  | 方式 | 方式   | 方式      | 方式  | 方式 |
| 仕上  | 仕上 | 仕上   | 仕上      | 仕上  | 仕上 |
| 硝子  | 硝子 | 硝子   | 硝子      | 硝子  | 硝子 |
| 金物  | 金物 | 金物   | 金物      | 金物  | 金物 |
| 備考  | 備考 | 備考   | 備考      | 備考  | 備考 |
| 26  | 2  | 2    | 1       | 1   | 6  |
| 形状  | 形状 | 形状   | 形状      | 形状  | 形状 |
| 種別  | 種別 | 種別   | 種別      | 種別  | 種別 |
| 方式  | 方式 | 方式   | 方式      | 方式  | 方式 |
| 仕上  | 仕上 | 仕上   | 仕上      | 仕上  | 仕上 |
| 硝子  | 硝子 | 硝子   | 硝子      | 硝子  | 硝子 |
| 金物  | 金物 | 金物   | 金物      | 金物  | 金物 |
| 備考  | 備考 | 備考   | 備考      | 備考  | 備考 |

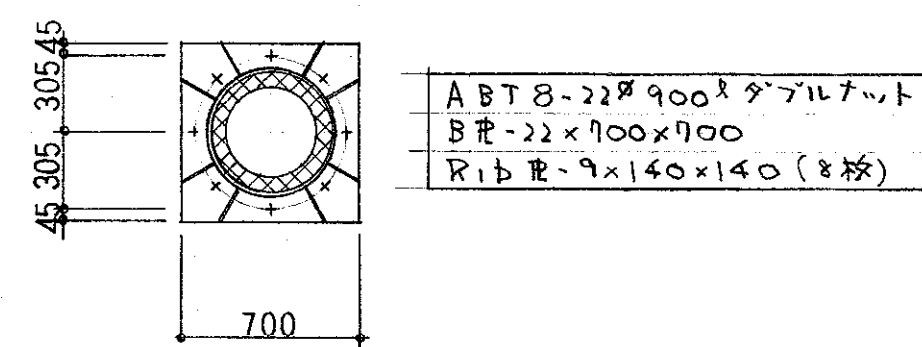




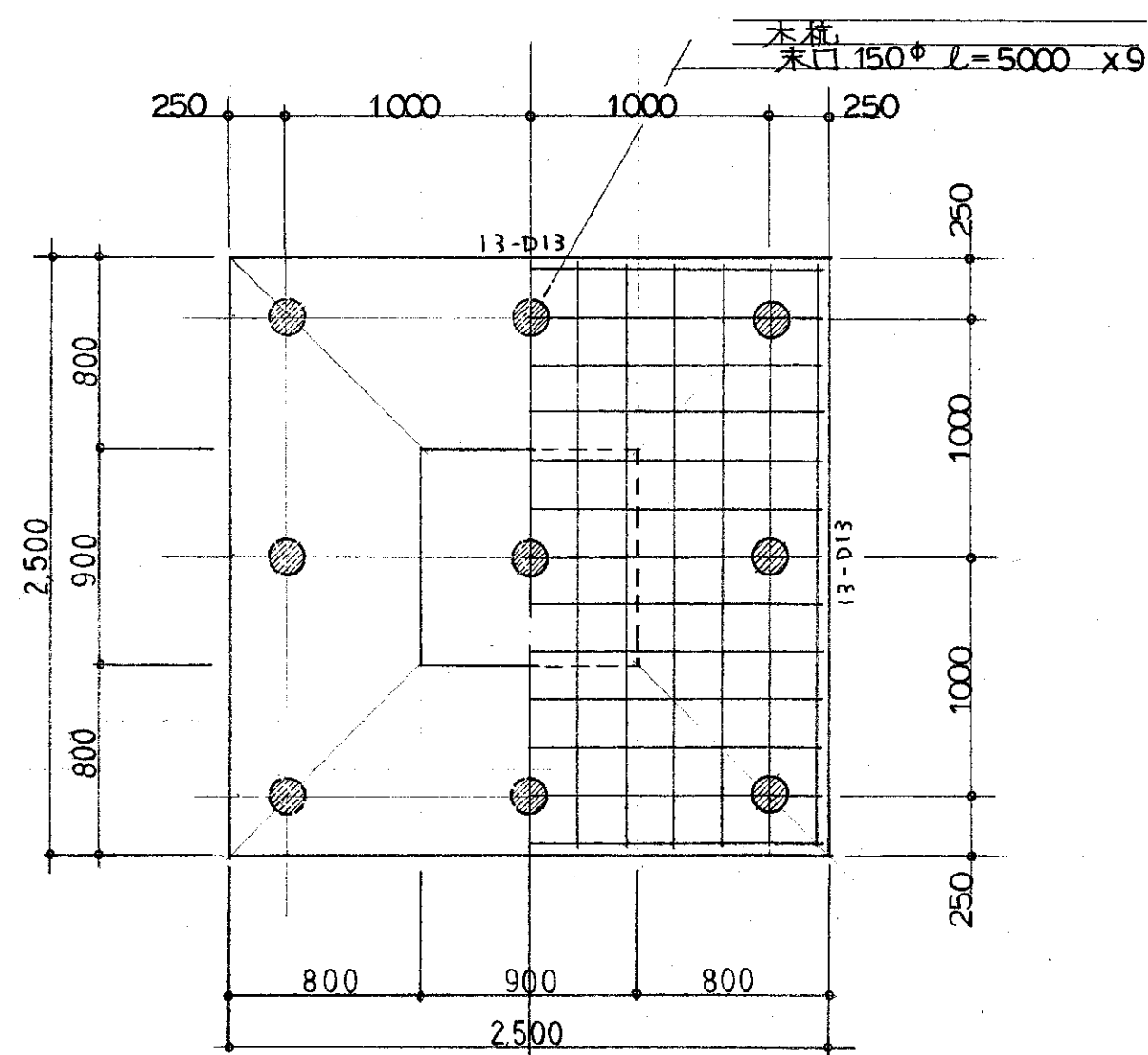




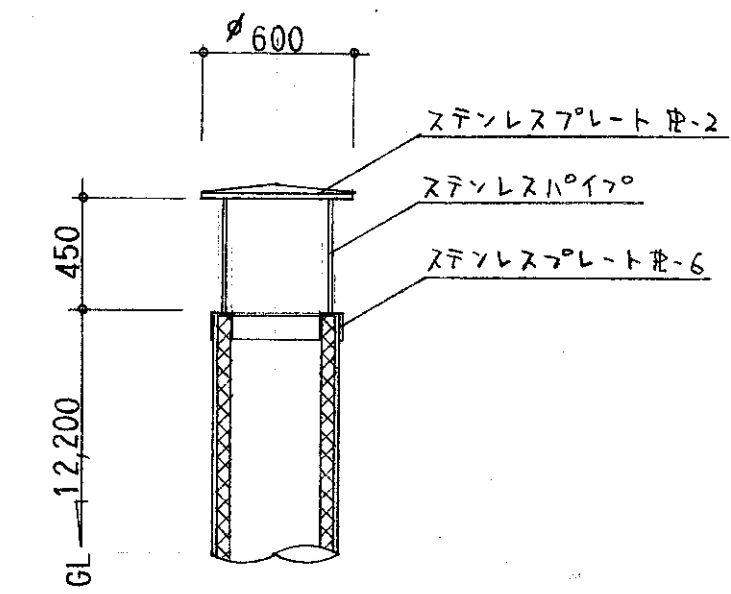
点検口断面 1/30



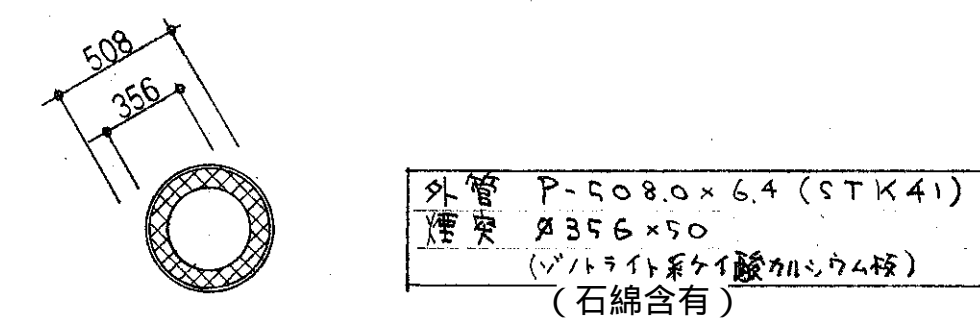
脚部詳細 1/30



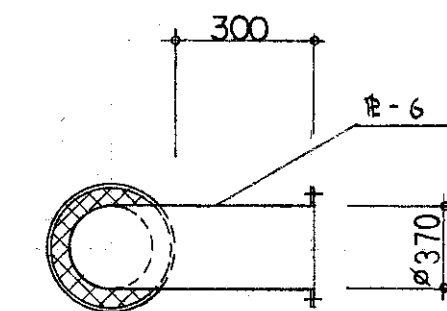
基礎詳細 1/30



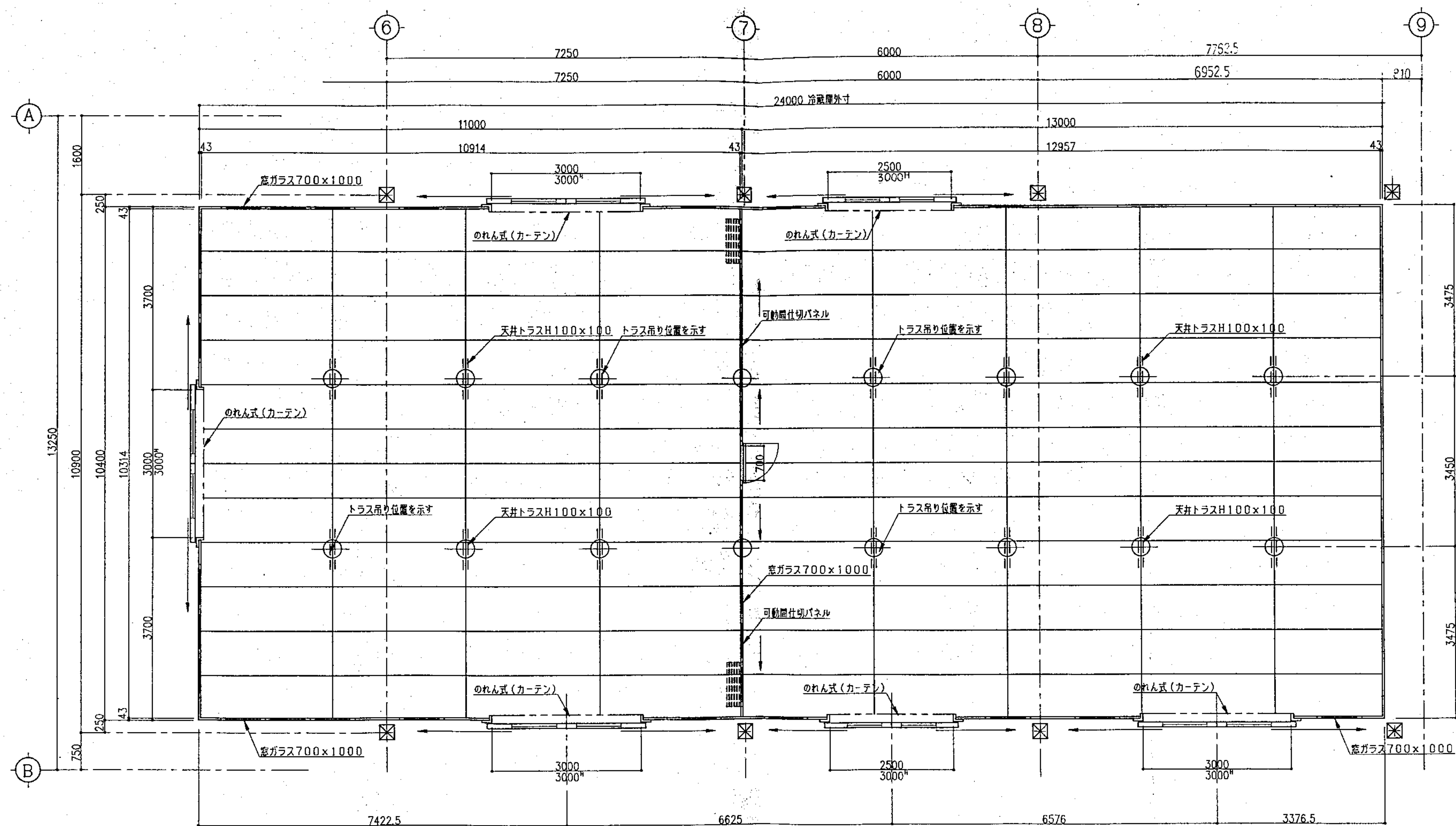
天蓋詳細 1/30

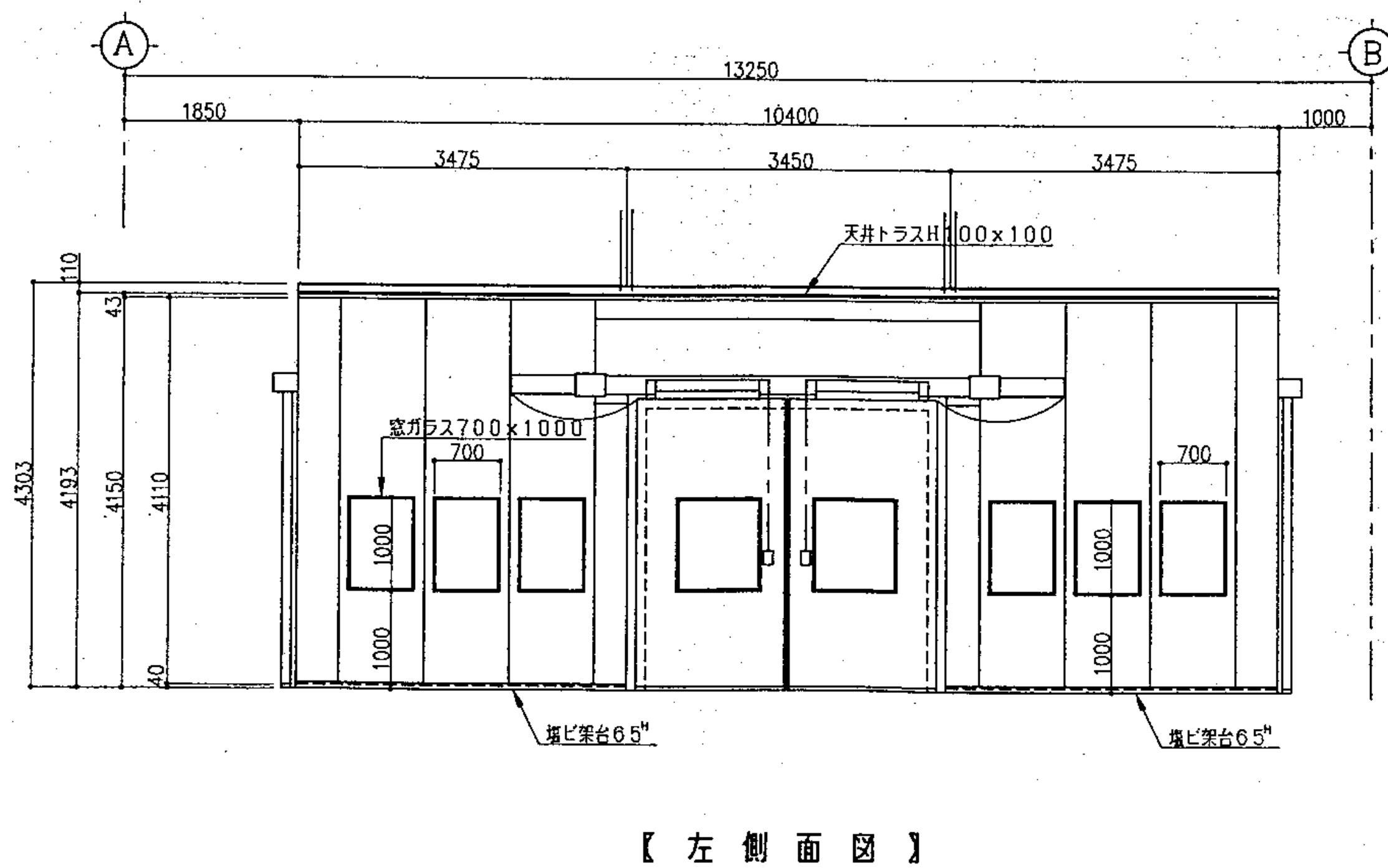
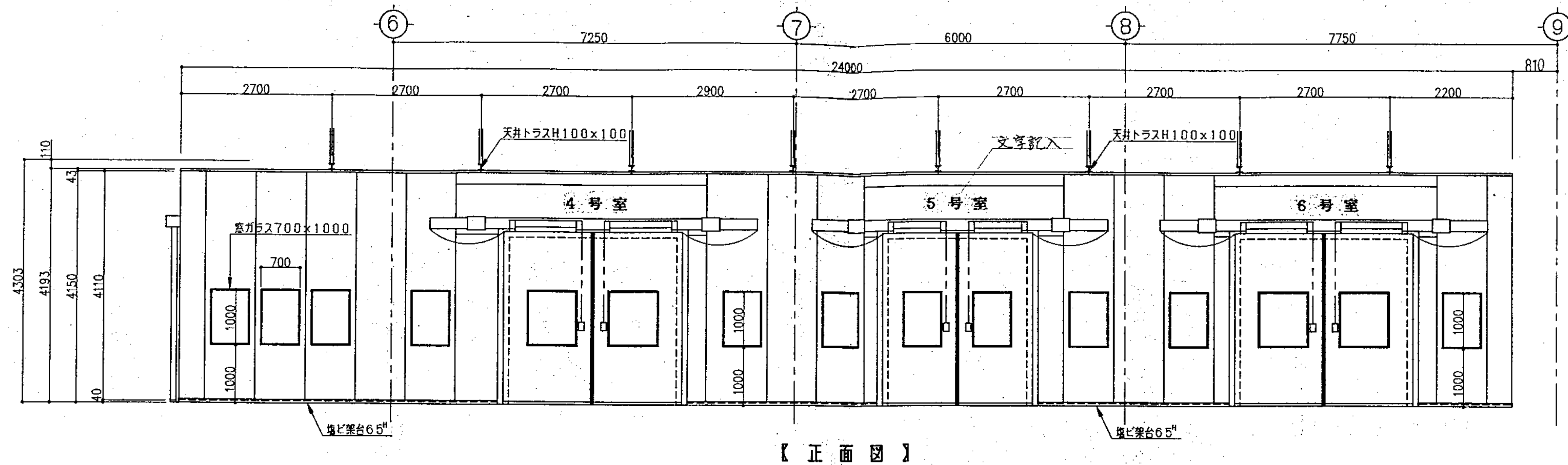


煙突断面 1/30

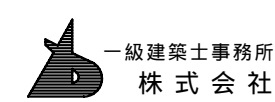
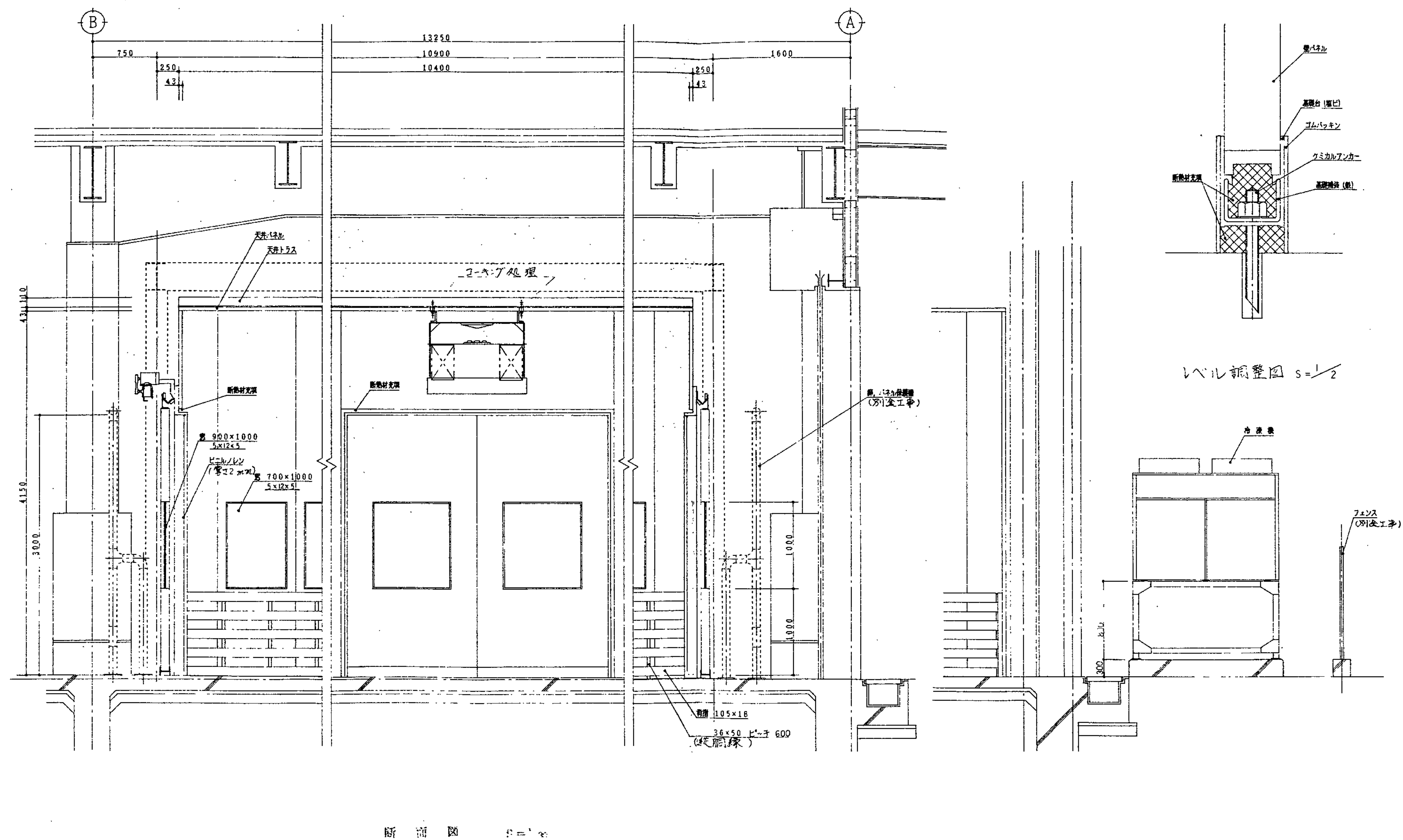


煙突断面 1/30





| パネル仕様 |                                    |
|-------|------------------------------------|
| ・材質   | 内外面塩ビ鋼板                            |
| ・形状   | 天井壁フラットパネル                         |
| ・カラー  | 指定色                                |
| ・メーカー | 昭和アルミ(株), 日立冷熱(株), 日本軽金属(株) 他同等品以上 |
| ・厚さ   | 42mm以上                             |
| ・熱貫流率 | 0.44 Kcal/h・m <sup>2</sup> ・K      |



一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図名

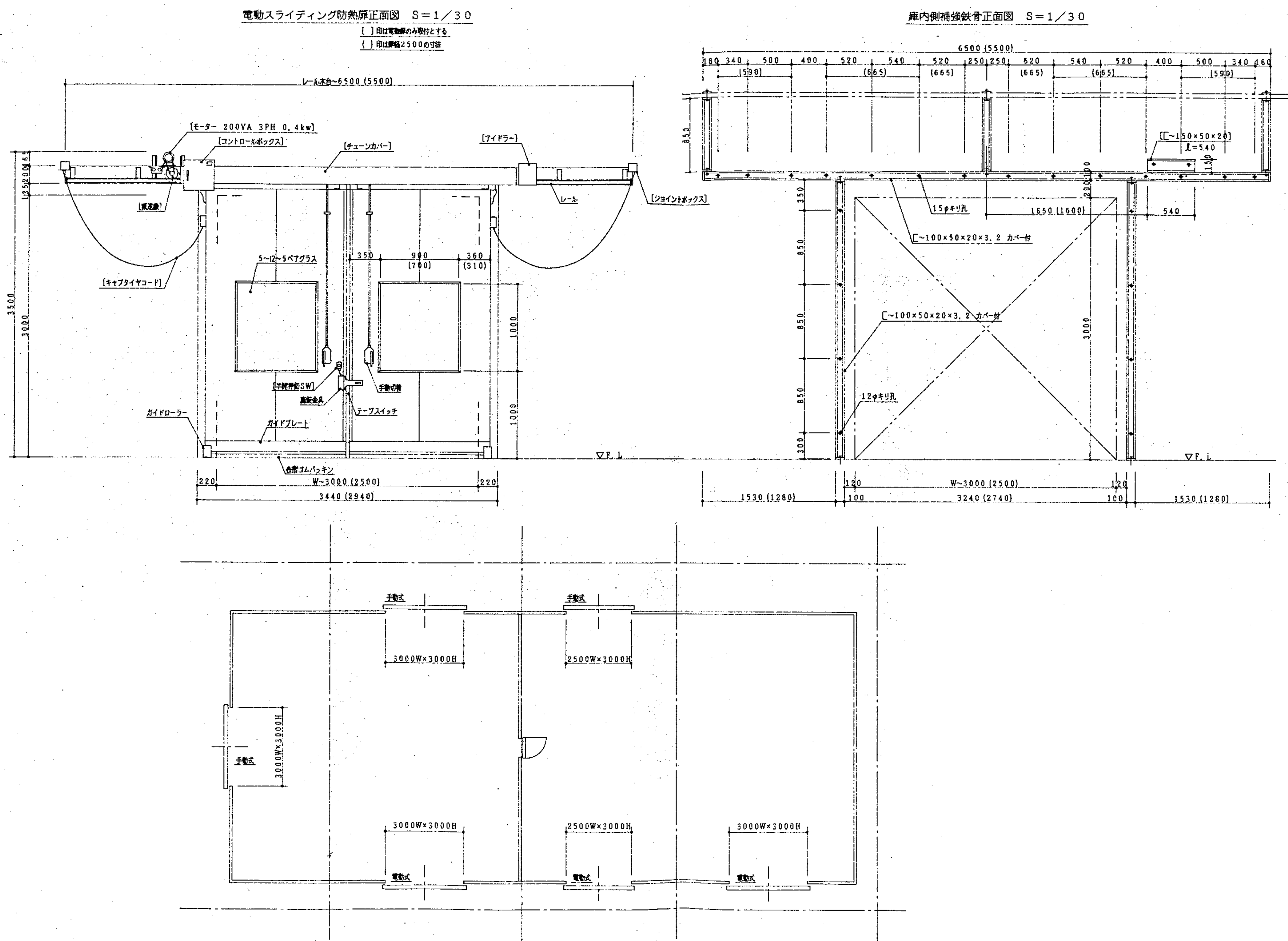
F棟-17 冷蔵庫詳細図(3)

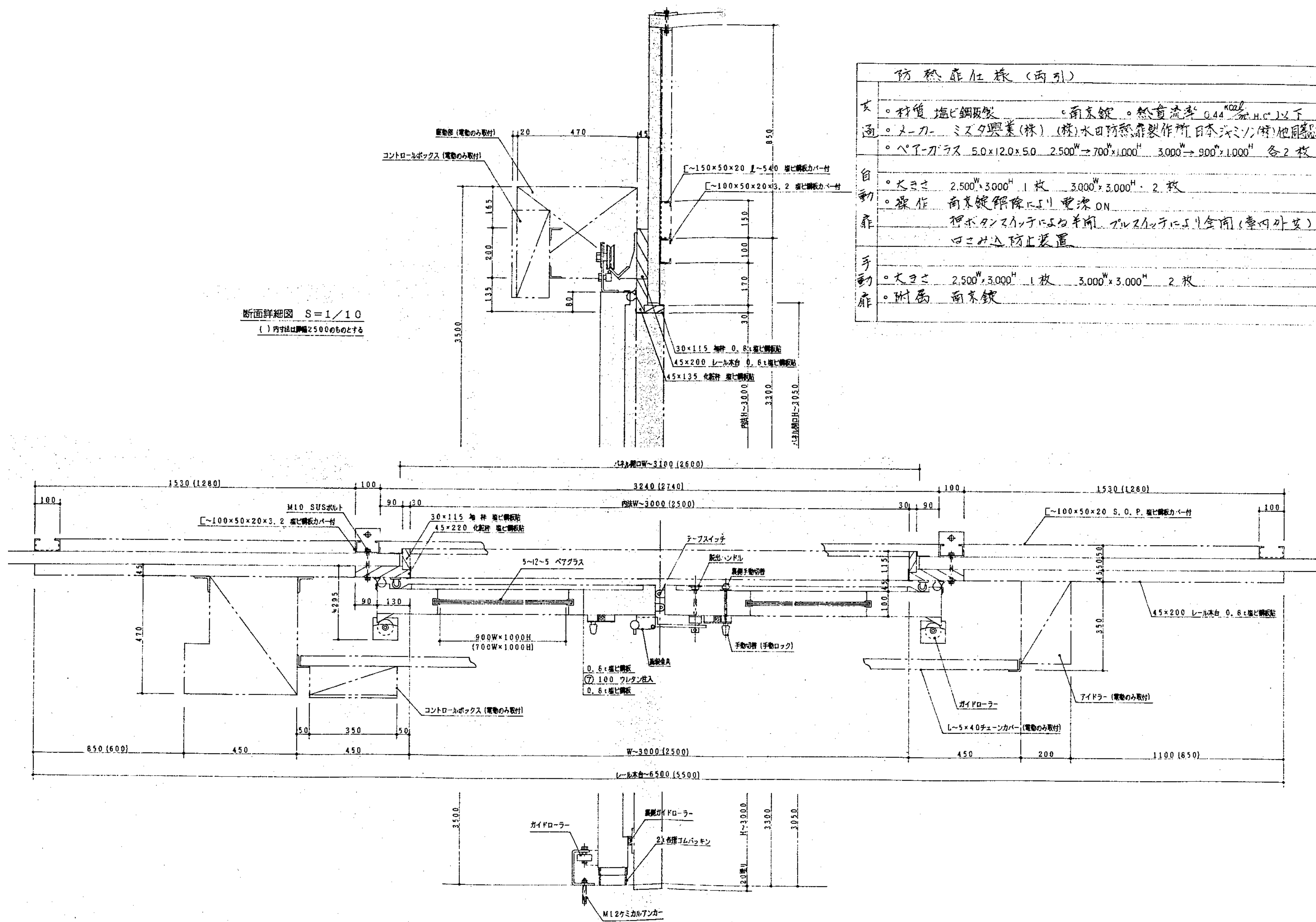
年月日 2008.08

縮尺 1:30

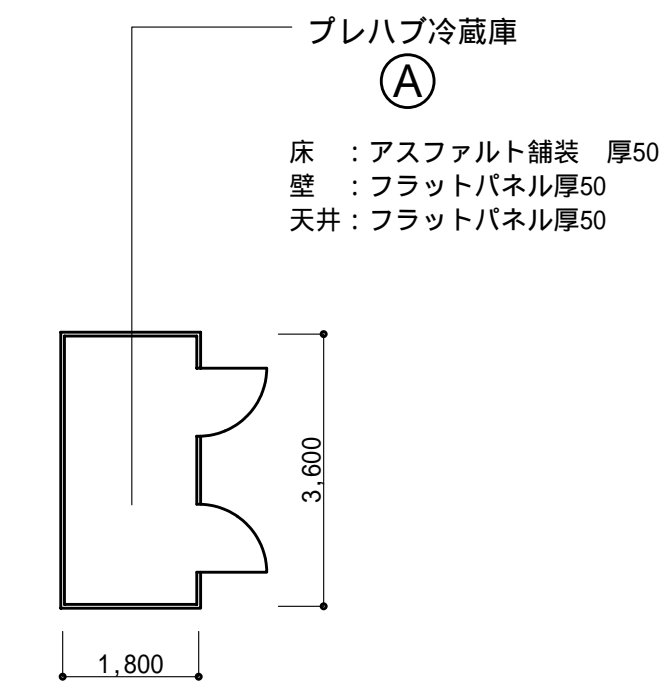
図面番号 A-102



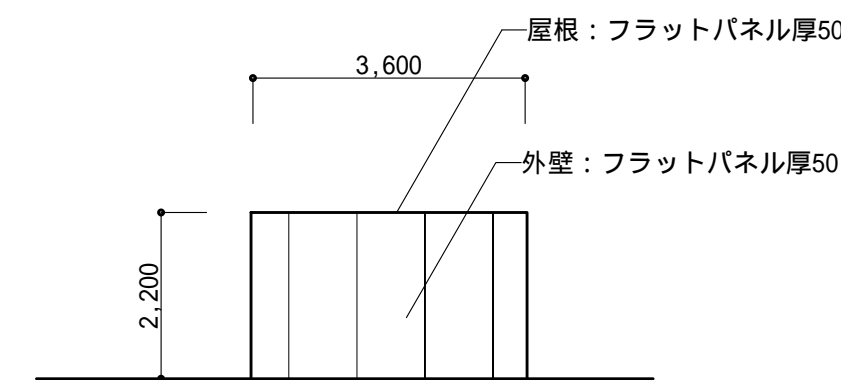




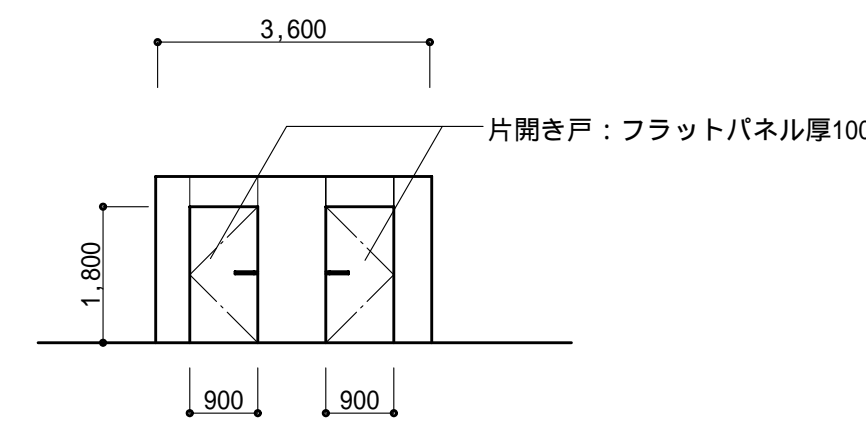
| 防熱扉仕様 (両引) |  |
|------------|--|
| 材質         | 塩ビ鋼板製  |
| メーカー       | ミズタ興業(株) (株)水田防熱扉製作所 日本タタ(株)他同製品   |
| サイズ        | 5.0×12.0×5.0 2.500 <sup>W</sup> →700 <sup>H</sup> ×1,000 <sup>H</sup> 3,000 <sup>W</sup> →900 <sup>H</sup> ×1,000 <sup>H</sup> 各2枚 |
| 動作         | 南東錠解除により電流 ON  |
| 付属         | 押ボタンスイッチによる半開 プルスイッチによる全開 (室内外両方)  |
| 付属         | 口金止装置  |
| 付属         | 南東錠  |



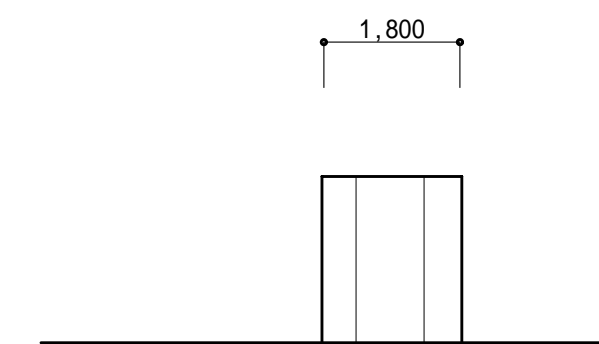
1 階平面図 縮尺 : 1/100



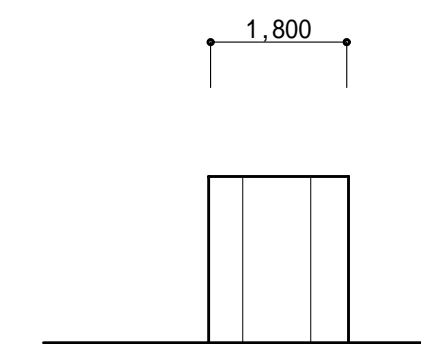
北側立面図 縮尺 : 1/100



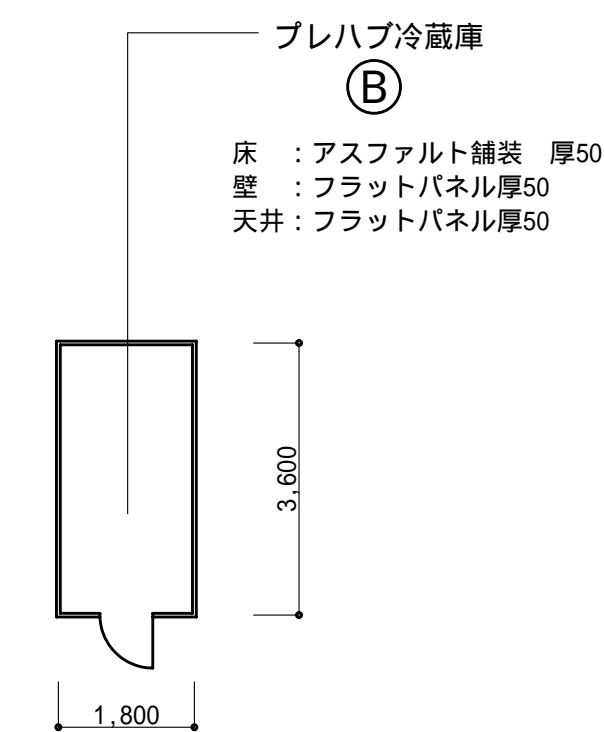
南側立面図



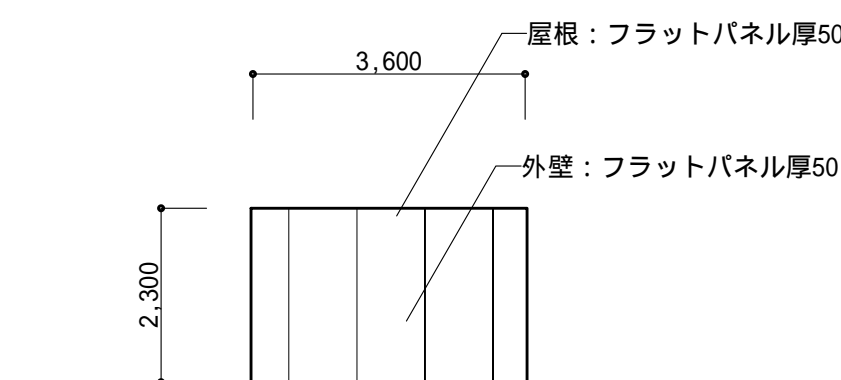
西側立面図



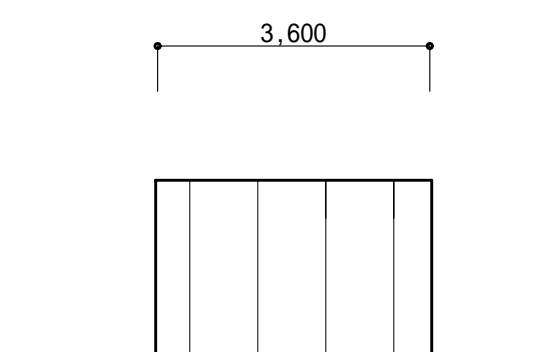
東側立面図



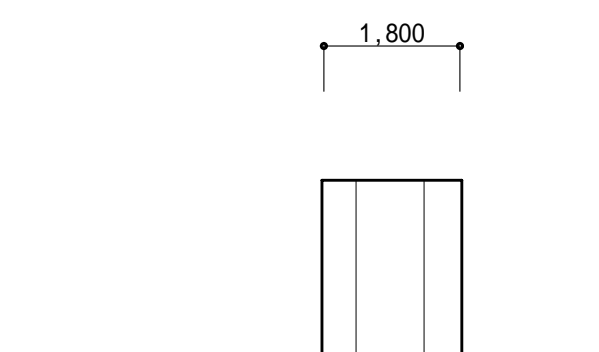
1 階平面図 縮尺 : 1/100



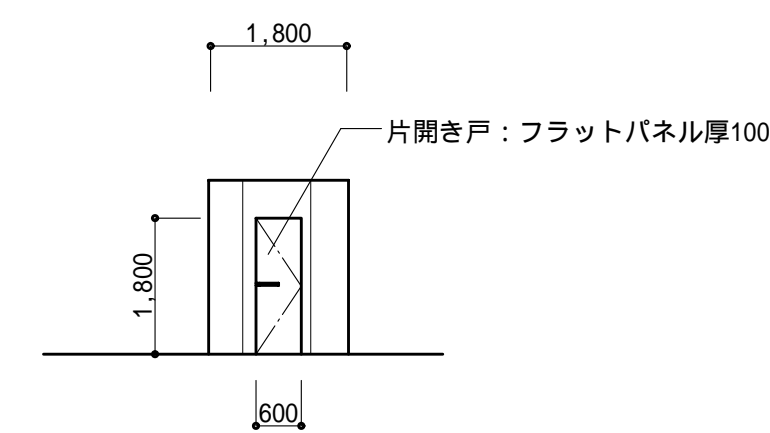
北側立面図 縮尺 : 1/100



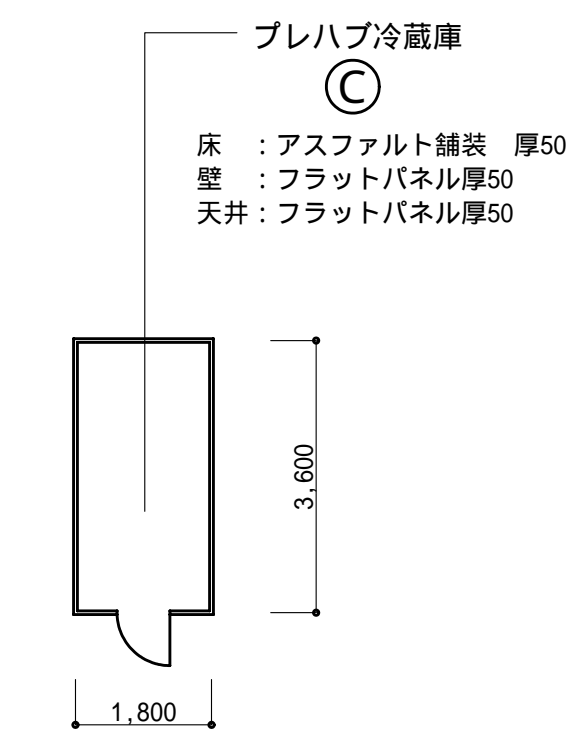
南側立面図



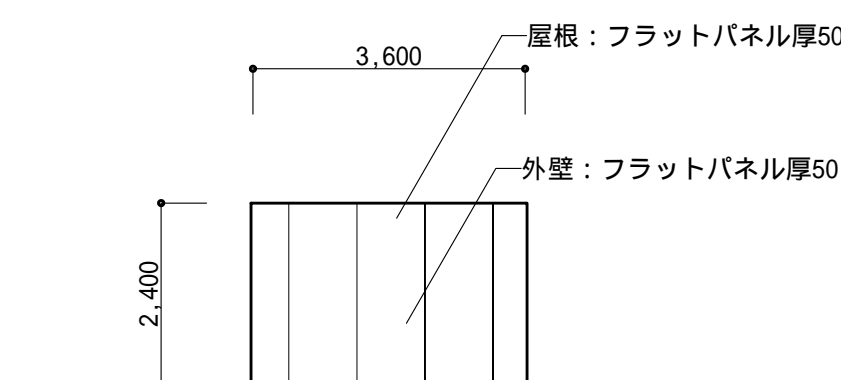
西側立面図



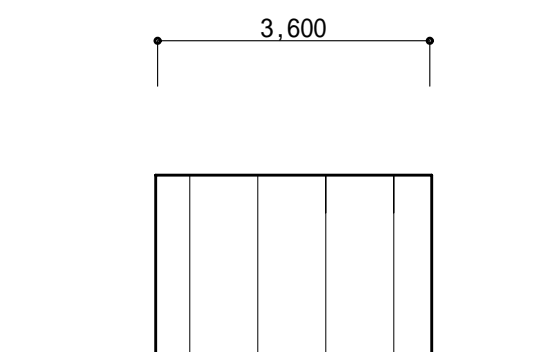
東側立面図



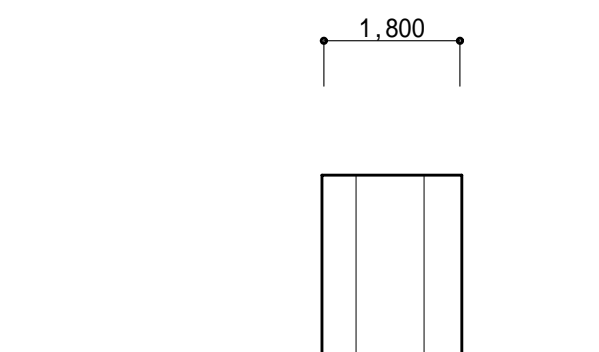
1 階平面図 縮尺 : 1/100



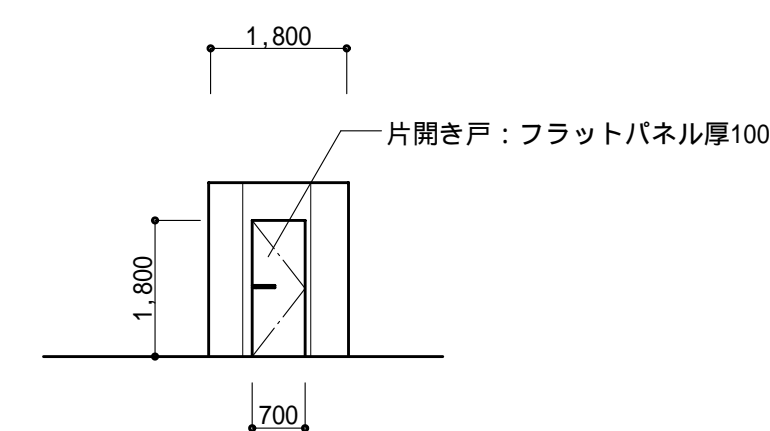
北側立面図 縮尺 : 1/100



南側立面図

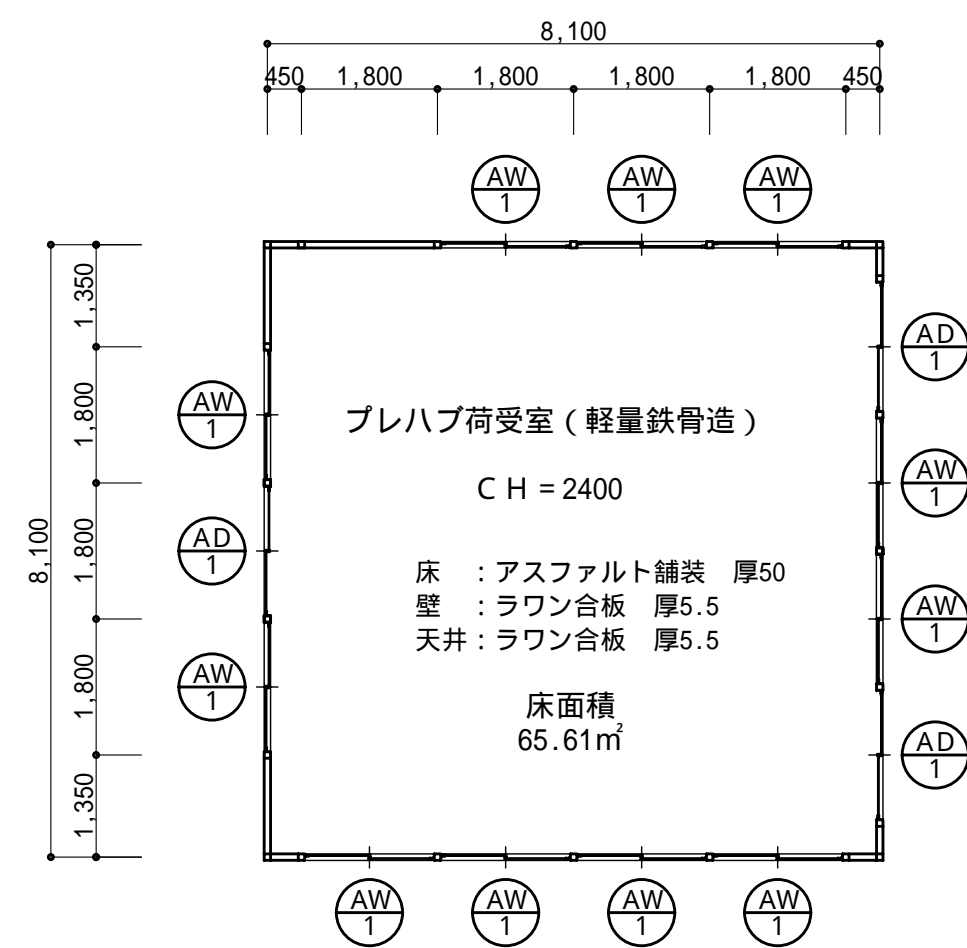


西側立面図

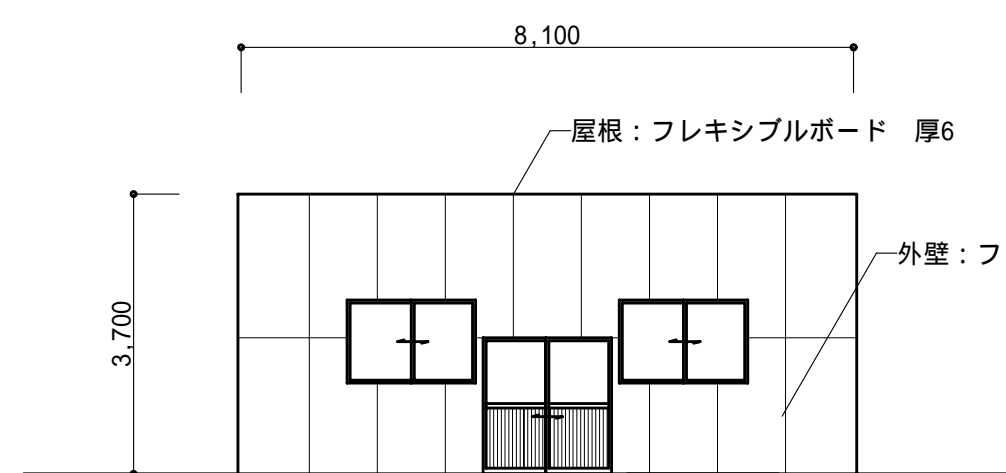


東側立面図

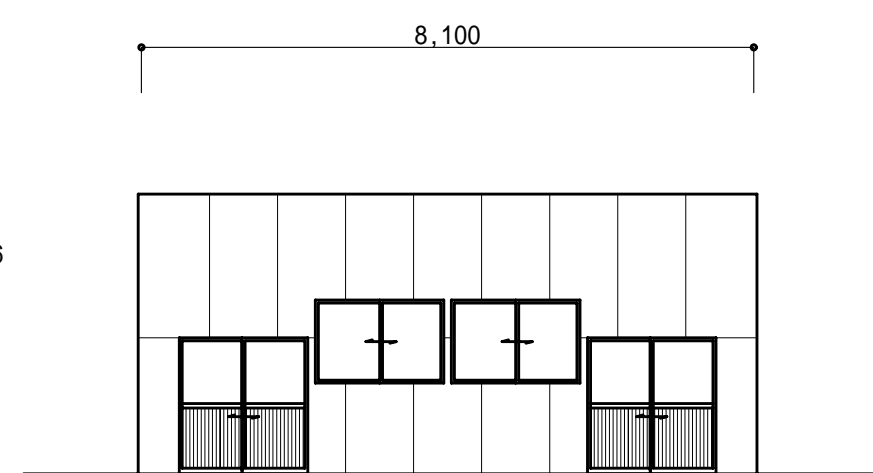
フラットパネル仕様  
外部表面材 : カラー鋼板 厚0.45  
内部表面材 : カラー鋼板 厚0.45  
芯材 : 発泡硬質ポリウレタン充填



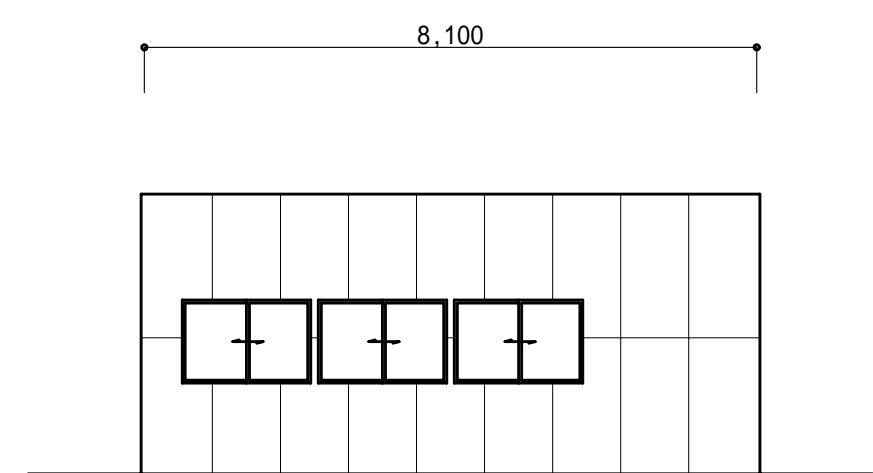
1 階平面図 縮尺 : 1/100



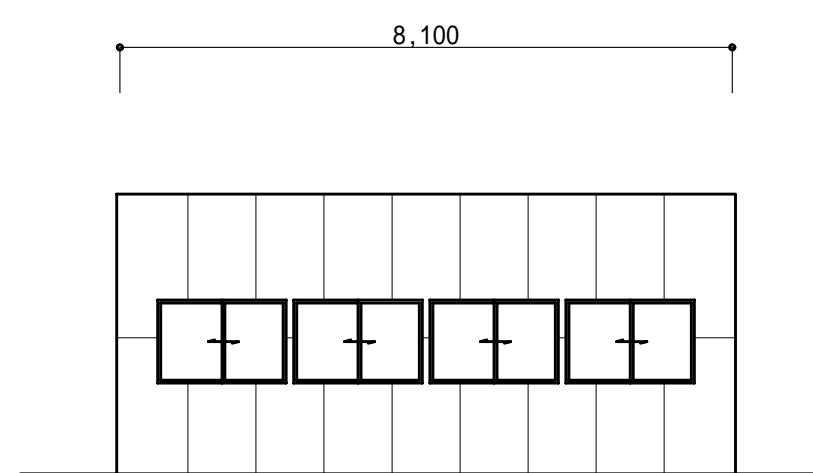
北側立面図 縮尺 : 1/100



南側立面図



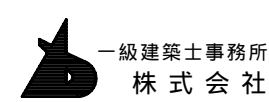
東側立面図



西側立面図

建具表 縮尺1 : 50

|     | AW<br>1 | 1 1    | AD<br>1 | 3 |
|-----|---------|--------|---------|---|
| 姿 図 |         |        |         |   |
| 型 式 | 引違い窓    | 引違い窓   |         |   |
| 材 料 | アルミサッシ  | アルミサッシ |         |   |
| 見 込 | 70      | 70     |         |   |
| 硝 子 | 透明 厚3   | 透明 厚3  |         |   |
| その他 |         |        |         |   |



基 設 計

1級建築士登録第14525号 櫻井 祥夫  
住 所 新潟市 中央区 米山 5 丁目 13 番 11 号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第 1 課

工 事 名

旧中央卸売市場解体工事

図 名

F 棟-22 プレハブ荷受室詳細図

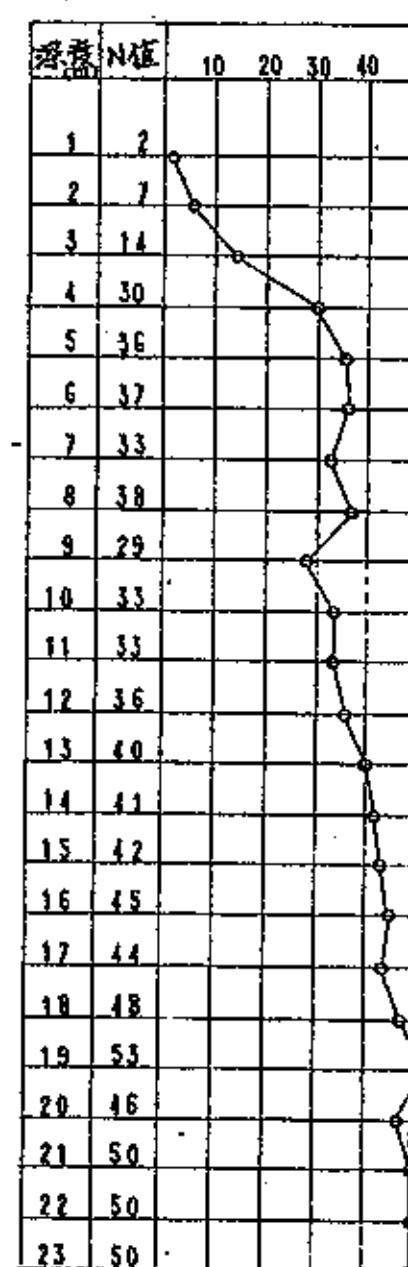
年 月 日 2008.08

縮 尺 1 : 100

図面番号 A - 106

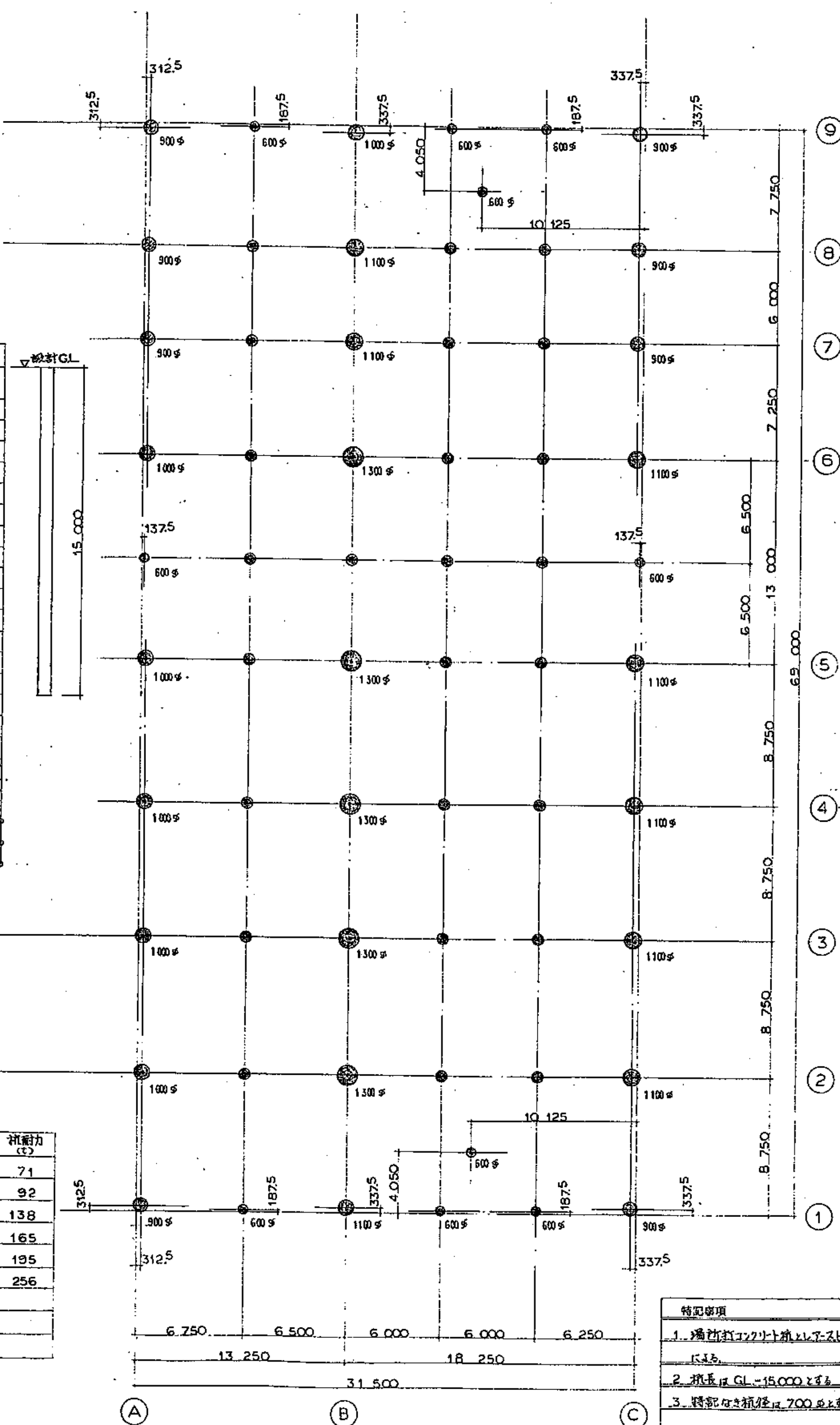


杭 伏 図

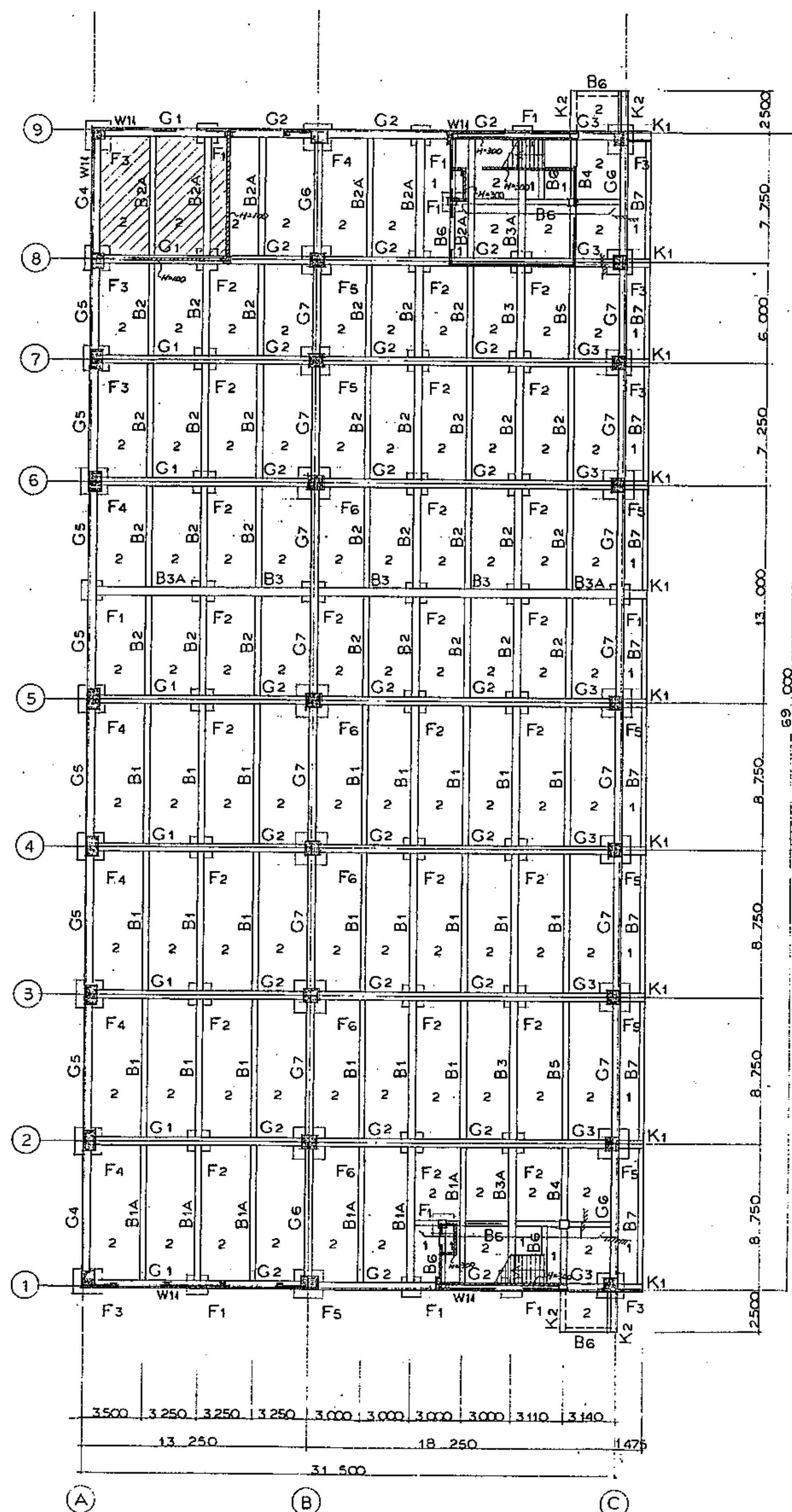


杭リスト

| 記号 | 杭径 (mm) | 杭長さ (m) | 杭耐力 (kN) |
|----|---------|---------|----------|
| F1 | 600     | 10      | 71       |
| F2 | 700     | 25      | 92       |
| F3 | 900     | 8       | 138      |
| F4 | 1000    | 6       | 165      |
| F5 | 1100    | 8       | 195      |
| F6 | 1300    | 5       | 256      |



| 特記事項                      |
|---------------------------|
| 1. 場所打コンクリート杭にスクリュー工法による。 |
| 2. 杭長はGL-15,000とする。       |
| 3. 特記なし杭径は700mmとする。       |



| 特記事項  |
|---|
| 1. 数字の付いたスラブ部を参照し、2+S2  |
| 2. 鉄筋コンクリート造建築物の基礎は、W125とする（但し外周はW11とする）                            |
| 3. スラブ天端はGL+50とする（水圧面による高さ）は、場所打コンクリート造建築物の基礎は、W125とする（但し外周はW11とする） |
| 4. 地中梁天端はGL+250とする。地中梁とスラブ間は、場所打コンクリートとする。                          |
| 5. 断面積は、断面材25mmφのボルトを、カラム間とする。                                      |
| 6. 外部及び内部の側溝位置は、意図図を参照。   |





地中梁断面リスト S=1:30

| 型  |      | FG1       |       |       | FG2       |       | FG3    |           |       | FG4        |           |       | FG5      |           | FG6   |       |           |  |
|----|------|-----------|-------|-------|-----------|-------|--------|-----------|-------|------------|-----------|-------|----------|-----------|-------|-------|-----------|--|
| 位置 |      | 外端(A端)    | 中央    | 端部    | 端部        | 中央    | 外端(C端) | 中央        | 内端    | 外端         | 中央        | 内端    | 端部       | 中央        | 外端    | 中央    | 内端        |  |
| 断面 |      |           |       |       |           |       |        |           |       |            |           |       |          |           |       |       |           |  |
|    | 上筋   | 5-D29     | 3-D29 | 3-D29 | 5-D29     | 3-D29 | 7-D29  | 4-D29     | 4-D29 | 4-D25      | 3-D25     | 5-D25 | 5-D25    | 3-D25     | 5-D25 | 3-D25 | 4-D25     |  |
|    | 下筋   | 3-D29     | 4-D29 | 3-D29 | 3-D29     | 4-D29 | 5-D29  | 4-D29     | 3-D29 | 4-D25      | 4-D25     | 4-D25 | 4-D25    | 4-D25     | 4-D25 | 4-D25 | 4-D25     |  |
|    | S. t | D15 @ 150 |       |       | D15 @ 150 |       |        | D15 @ 100 |       |            | D15 @ 200 |       |          | D15 @ 250 |       |       | D15 @ 150 |  |
| 型  |      | FG7       |       |       | FB1       |       | FB1A   |           |       | FB2        |           |       | FB2A     |           |       | FB3   |           |  |
| 位置 |      | 端部        | 中央    |       | 端部        | 中央    | 外端     | 中央        | 内端    | 端部         | 中央        |       | 外端       | 中央        | 内端    | 端部    | 中央        |  |
| 断面 |      |           |       |       |           |       |        |           |       |            |           |       |          |           |       |       |           |  |
|    | 上筋   | 6-D25     | 3-D25 |       | (3) 5-D25 | 3-D25 | 3-D25  | 3-D25     | 5-D25 | 4-D25      | 3-D25     |       | 3-D25    | 3-D25     | 4-D25 | 5-D25 | 3-D25     |  |
|    | 下筋   | 4-D25     | 4-D25 |       | (4) 3-D25 | 3-D25 | 3-D25  | 3-D25     | 4-D25 | 3-D25      | 3-D25     |       | 3-D25    | 4-D25     | 3-D25 | 3-D25 | 4-D25     |  |
|    | S. t | D15 @ 200 |       |       | D15 @ 250 |       |        | D15 @ 200 |       |            | D15 @ 250 |       |          | D15 @ 250 |       |       | D15 @ 200 |  |
| 型  |      | FB3A      |       |       | FB4       |       | FB5    |           |       | FB6, (FB7) |           |       | K1       |           |       | K2    |           |  |
| 位置 |      | 外端        | 中央    | 内端    | 1.9端      | 中央    | 2.8端   | 2.8端      | 中央    | 3.7端       | 外端        | 中央    | 内端       | C端(柱端)    | 先端    | 1.9端  | 先端        |  |
| 断面 |      |           |       |       |           |       |        |           |       |            |           |       |          |           |       |       |           |  |
|    | 上筋   | 3-D25     | 3-D25 | 5-D25 | 4-D25     | 4-D25 | 7-D25  | 7-D25     | 3-D25 | 5-D25      | 3-D22     | 3-D22 | 3(4)-D22 | 5-D29     | 3-D29 | 4-D25 | 3-D25     |  |
|    | 下筋   | 3-D25     | 5-D25 | 3-D25 | 3-D25     | 6-D25 | 6-D25  | 6-D25     | 4-D25 | 3-D25      | 3-D22     | 3-D22 | 3(3)-D22 | 3-D29     | 3-D29 | 3-D25 | 3-D25     |  |
|    | S. t | D15 @ 200 |       |       | D15 @ 150 |       |        | D15 @ 200 |       |            | D10 @ 200 |       |          | D15 @ 200 |       |       | D15 @ 250 |  |

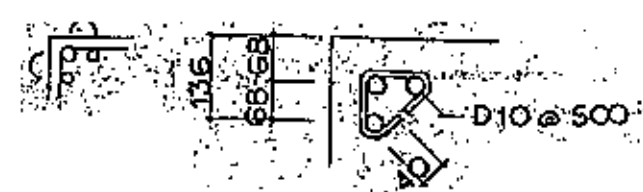
コンクリート柱断面リスト S=1:30

- D16アームは土留壁と行ない(S-1断面参照)鉄筋はリフトリフト可搬入すること
- 柱筋の配筋は鉄筋コンクリート及び鉄筋の両方に注意すること
- 特記なきコンクリート柱高(H)は、GL+1850とする。

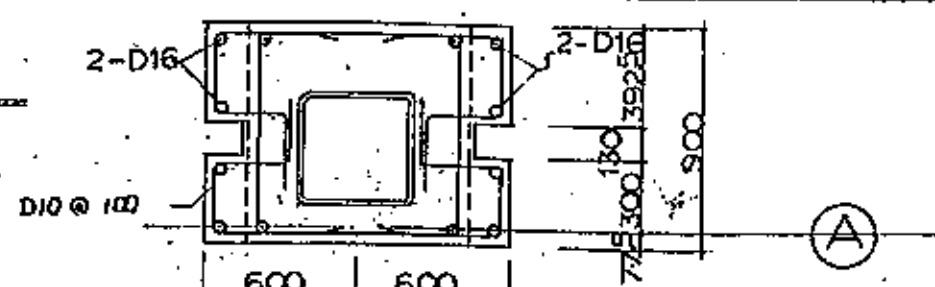
| 位置   | C1        | C2        | C3        | C4        | C5       | C6        | M1        | P1, P2    |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 断面   |           |           |           |           |          |           |           |           |
| 主筋   | 28-D25    | 28-D25    | 24-D25    | 28-D25    | 30-D25   | 24-D25    | 8-D22     | 4-D16     |
| スリーブ | D16 @ 100 | D16 @ 100 | D16 @ 100 | D16 @ 100 | D16 @ 90 | D16 @ 100 | D10 @ 100 | D10 @ 100 |
| 柱頭上  | 3-D16     | 3-D16     | 3-D16     | 3-D16     | 3-D16    | 3-D16     |           |           |

- 特記事項
- コンクリート  $FC=210 \text{ kg/cm}^2$
  - 鉄筋 S035 (D25-D29) 縦筋 S030 (D10-D22) 縦筋 S0
  - 地中梁天端は、GL+250とする
  - 地中梁下端は、柱中心より50mm(100mm)の範囲に鉄筋を配筋すること
  - 特記なき鉄筋は、4-D10、縦筋は、D10 @ 100とする
  - 柱筋のフックは、両端とも、但し、カスリ厚の285部分の範囲は、隅を除いた3本にフックをつける。

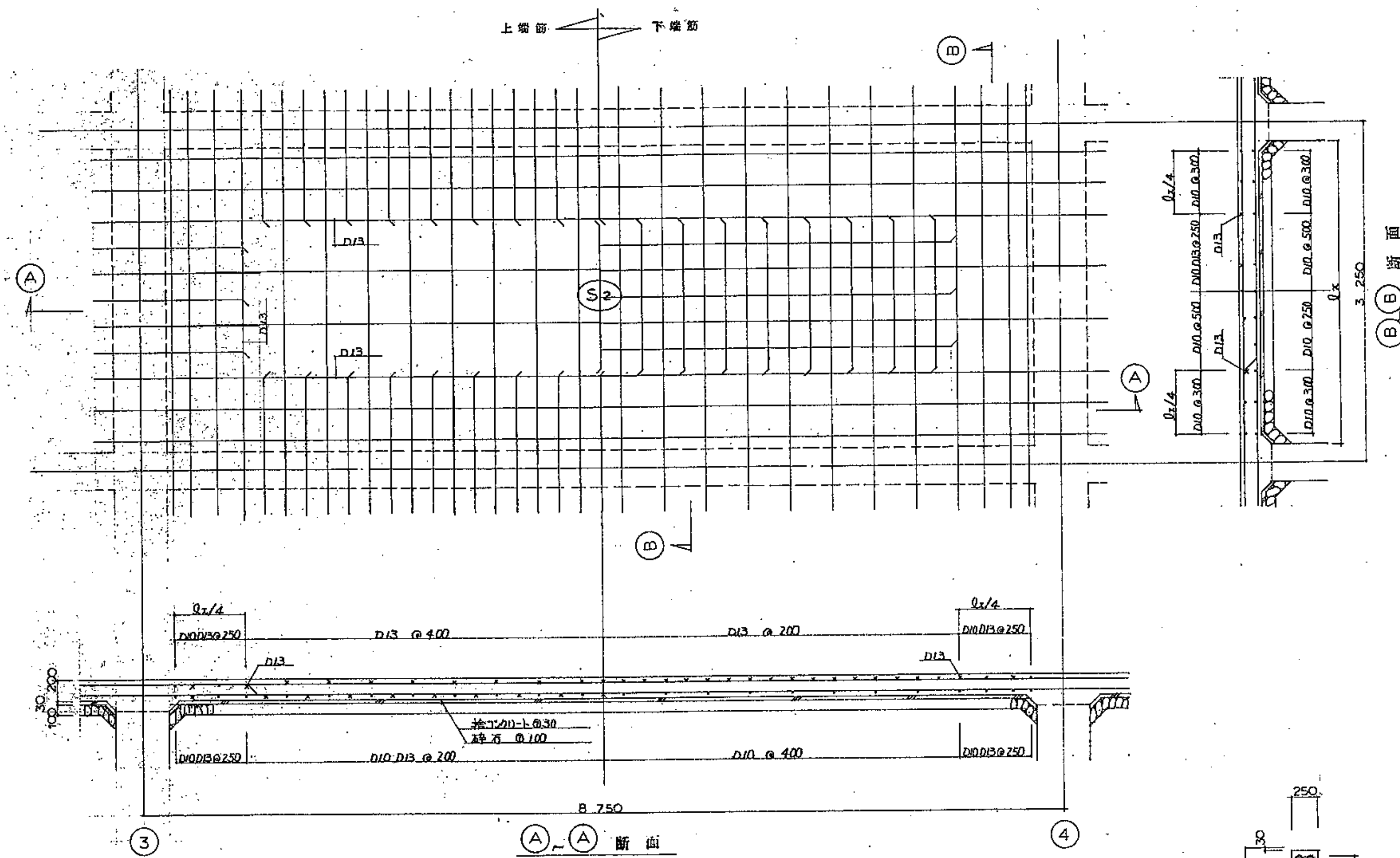
梁断面図



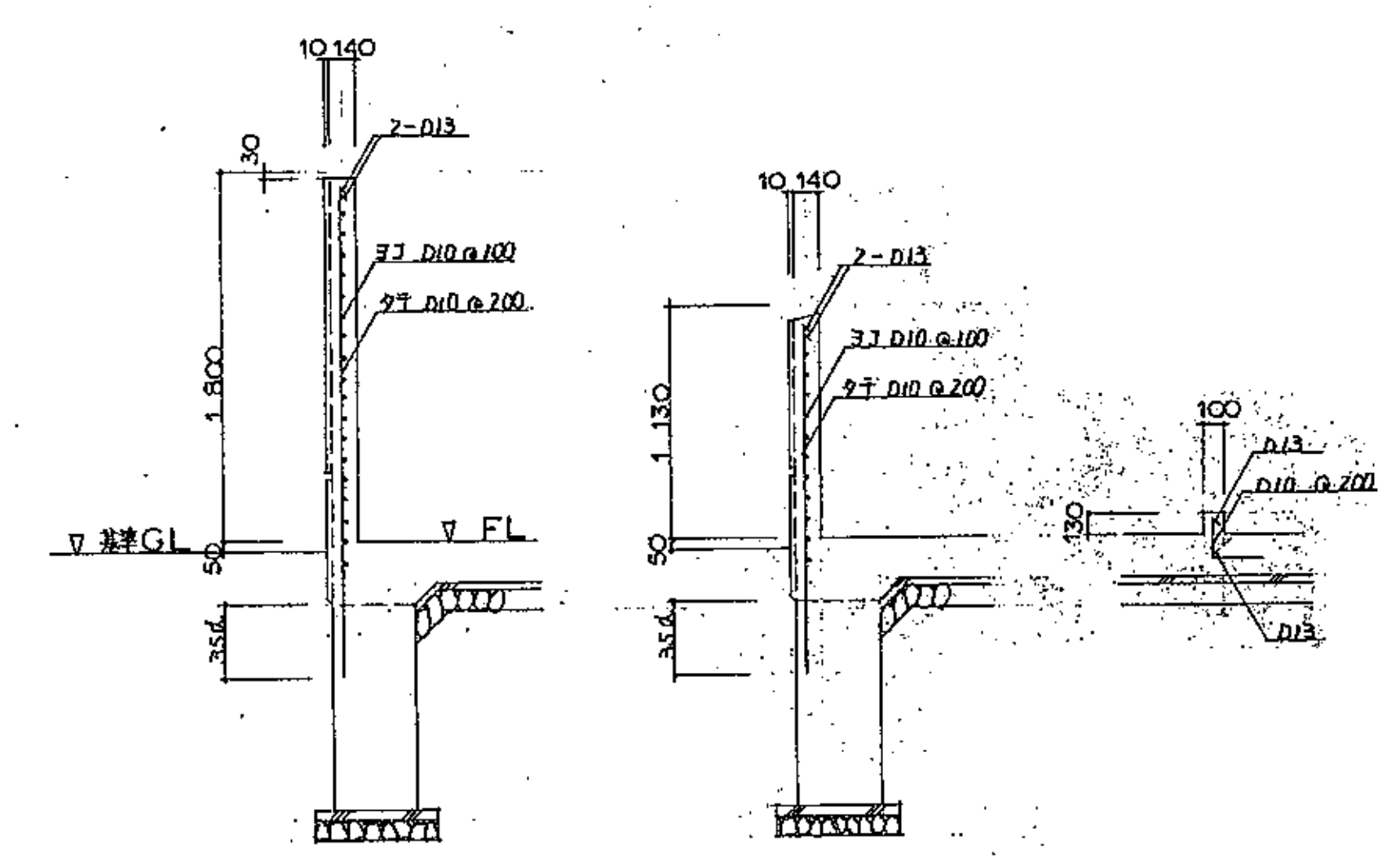
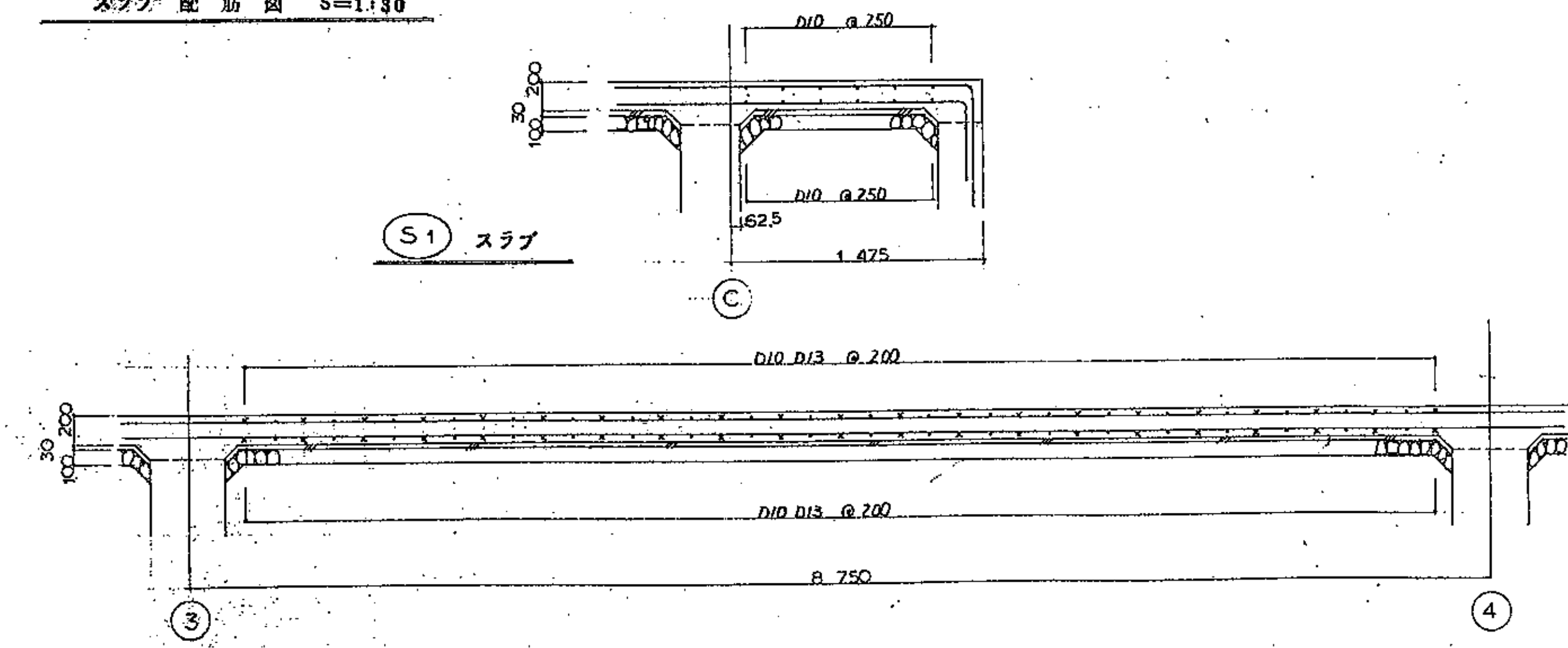
梁断面図



スラブ配筋図 S=1:30

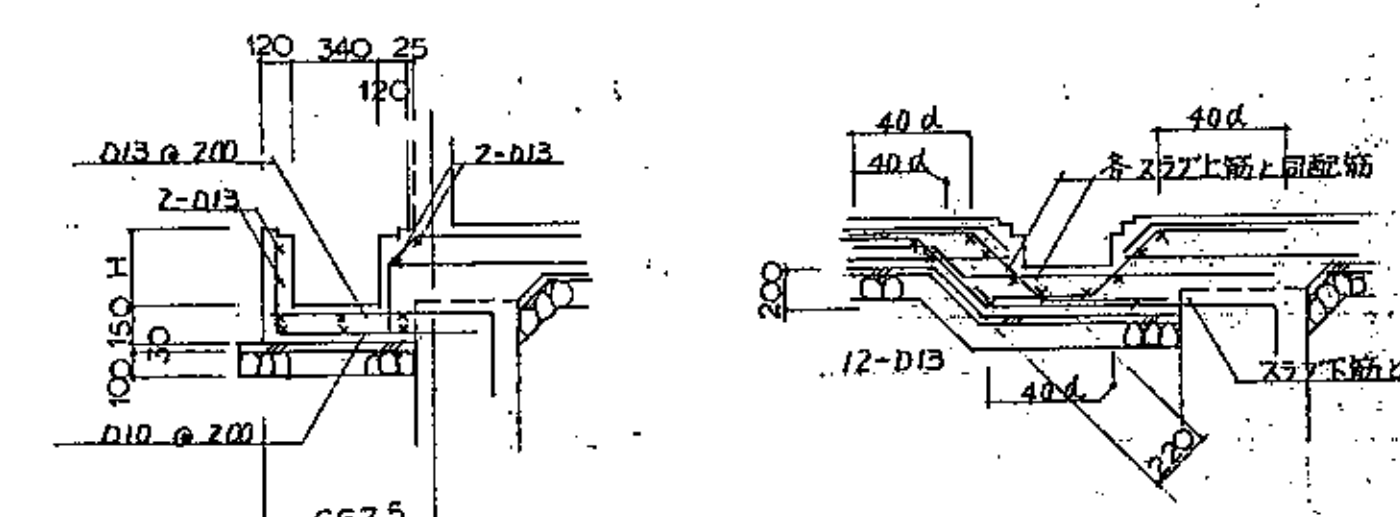


スラブ配筋図 S=1:30

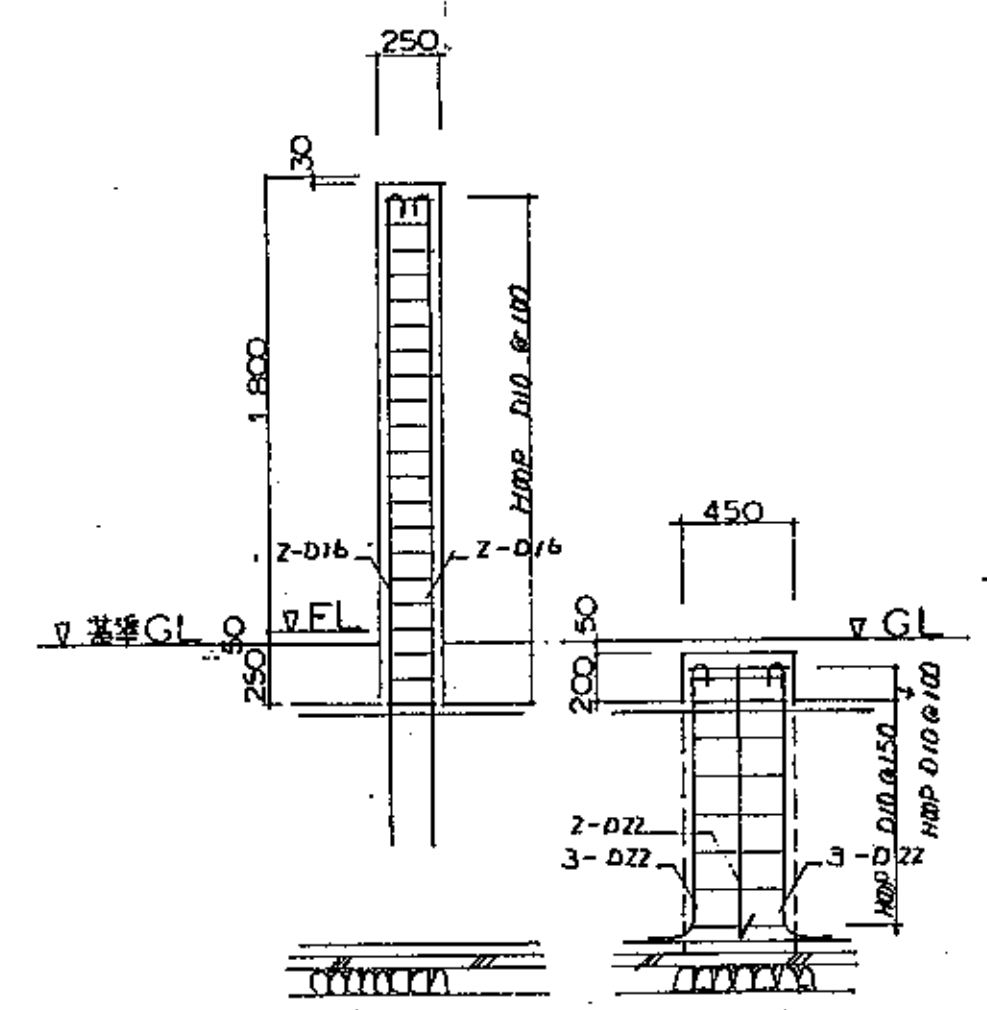


(a) 壁配筋図 S=1:30

内部壁はW125とし配筋は上記に合わせる。

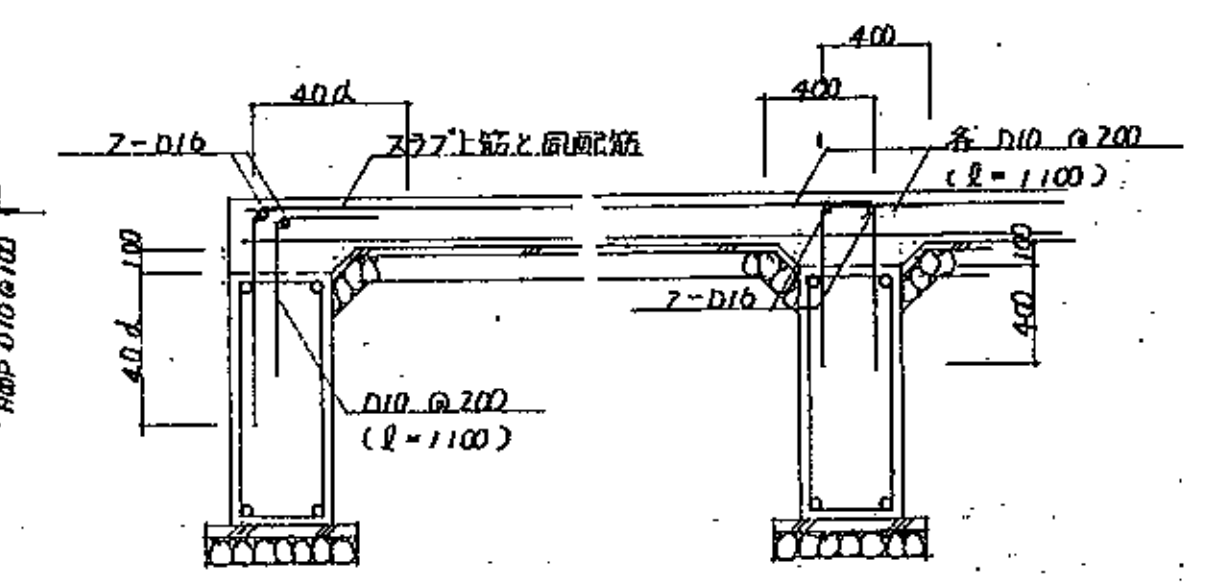


側溝配筋図 S=1:30



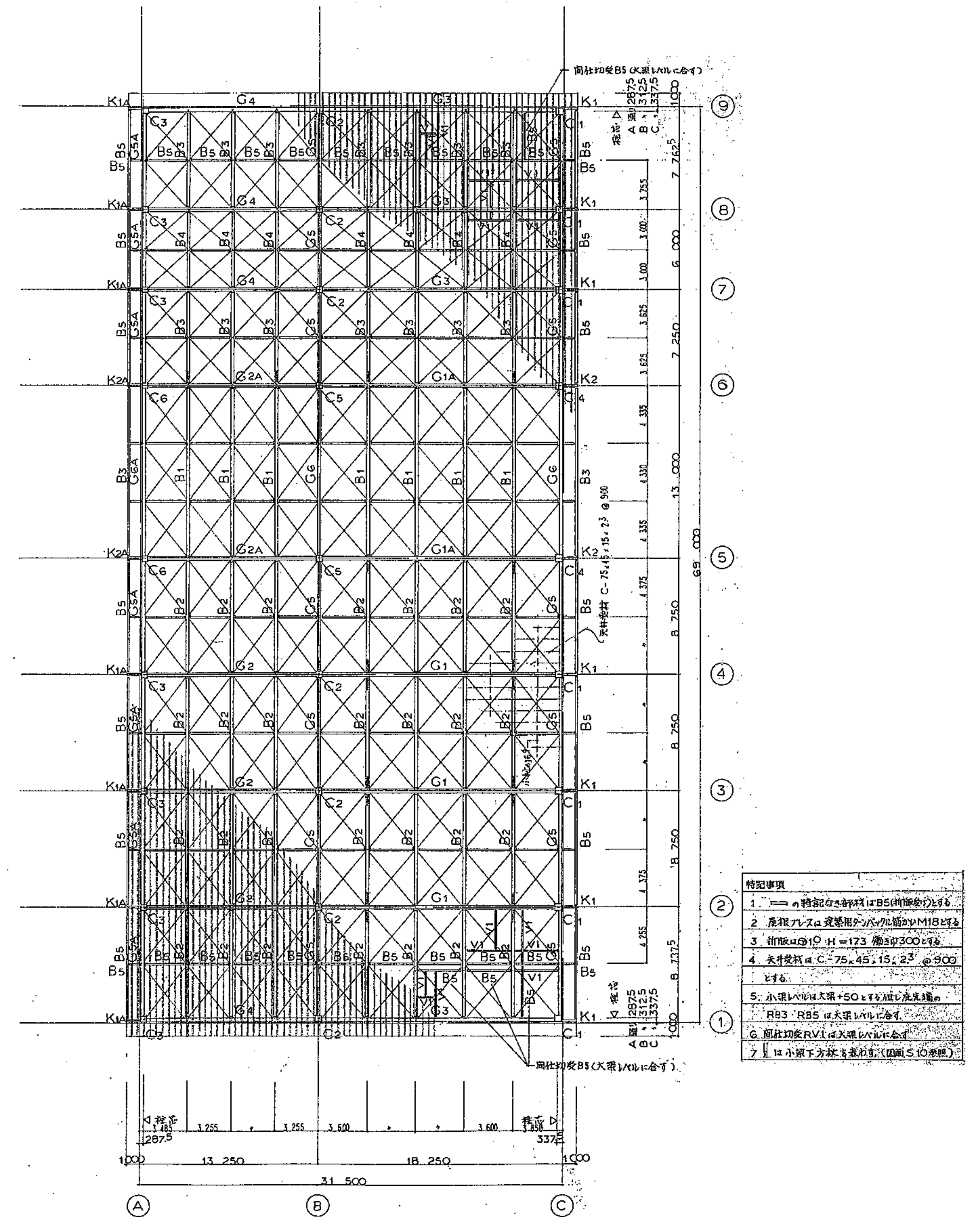
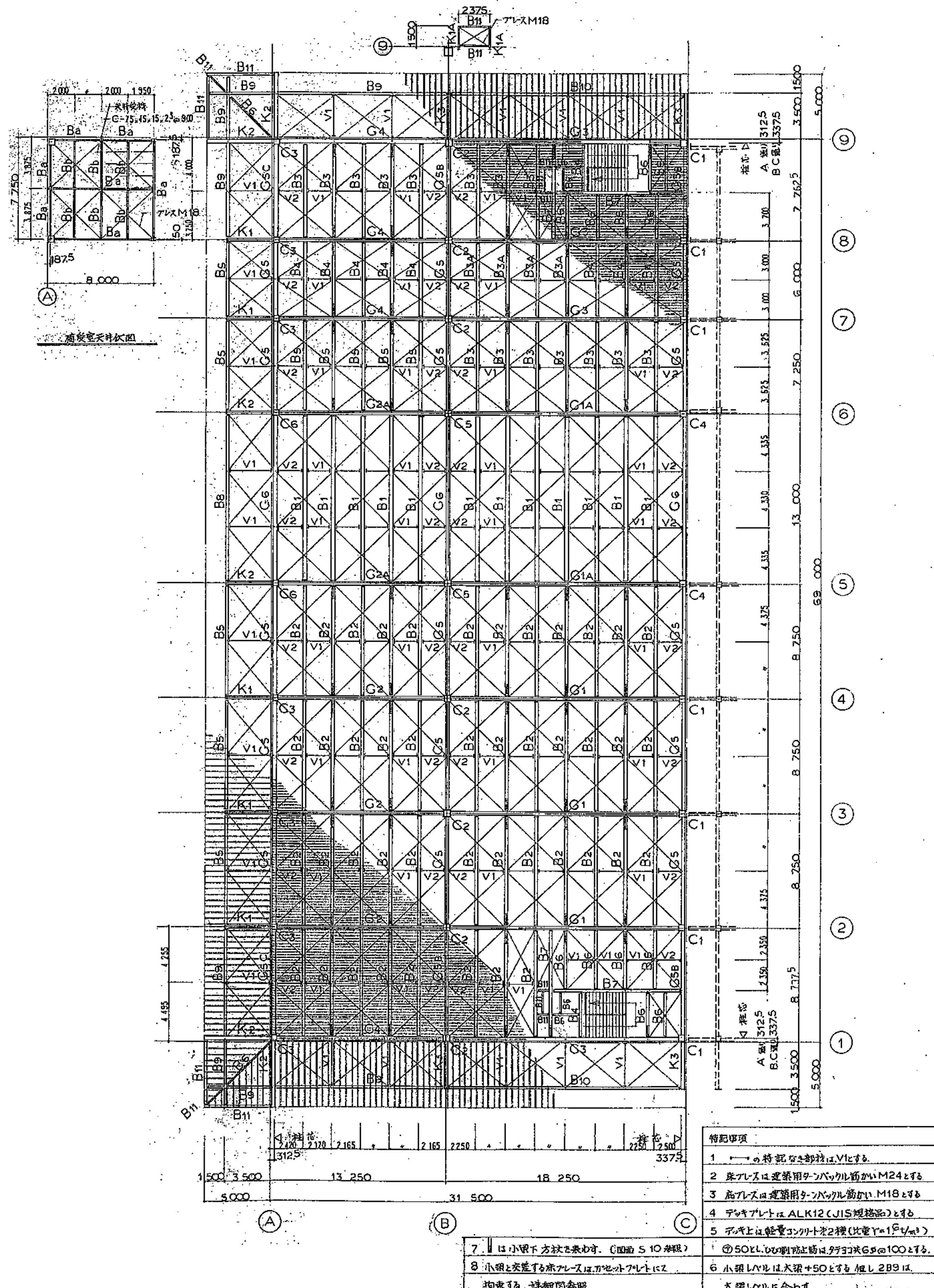
P1 配筋図

M1 配筋図



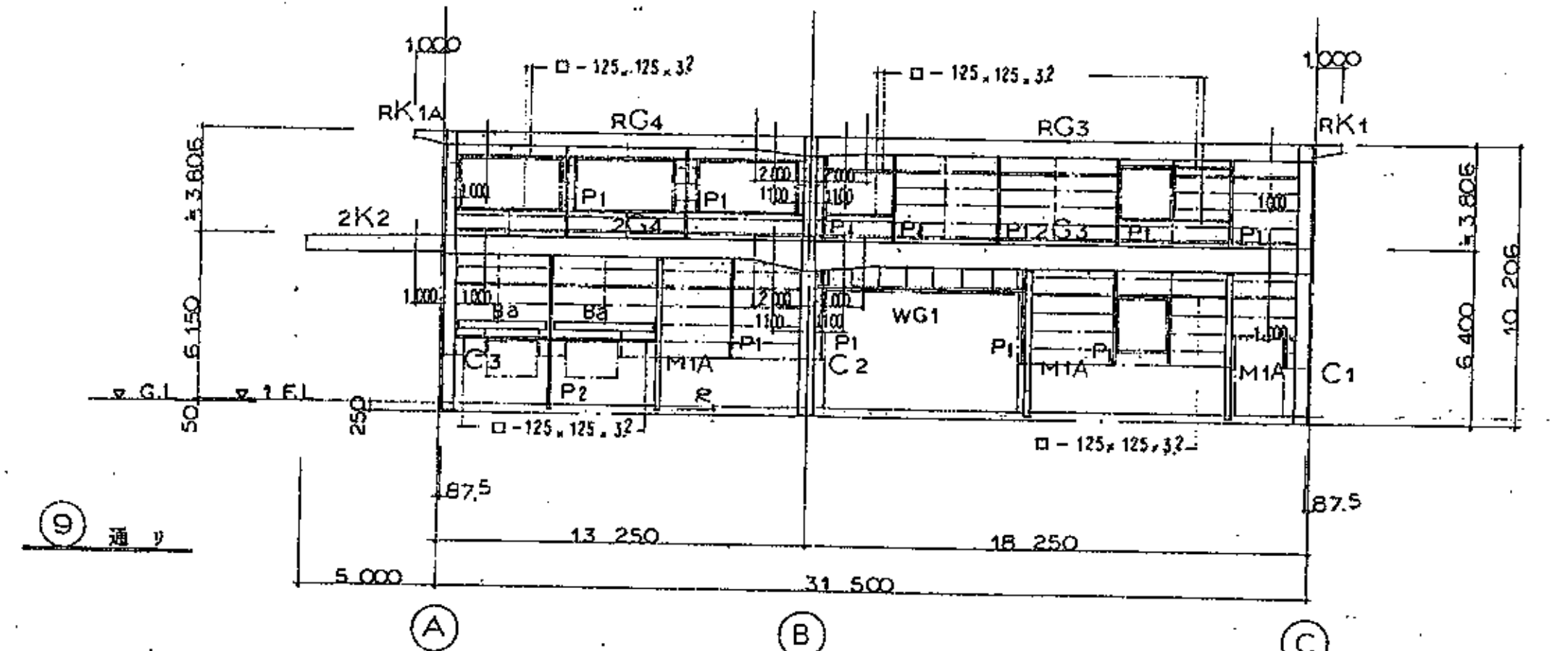
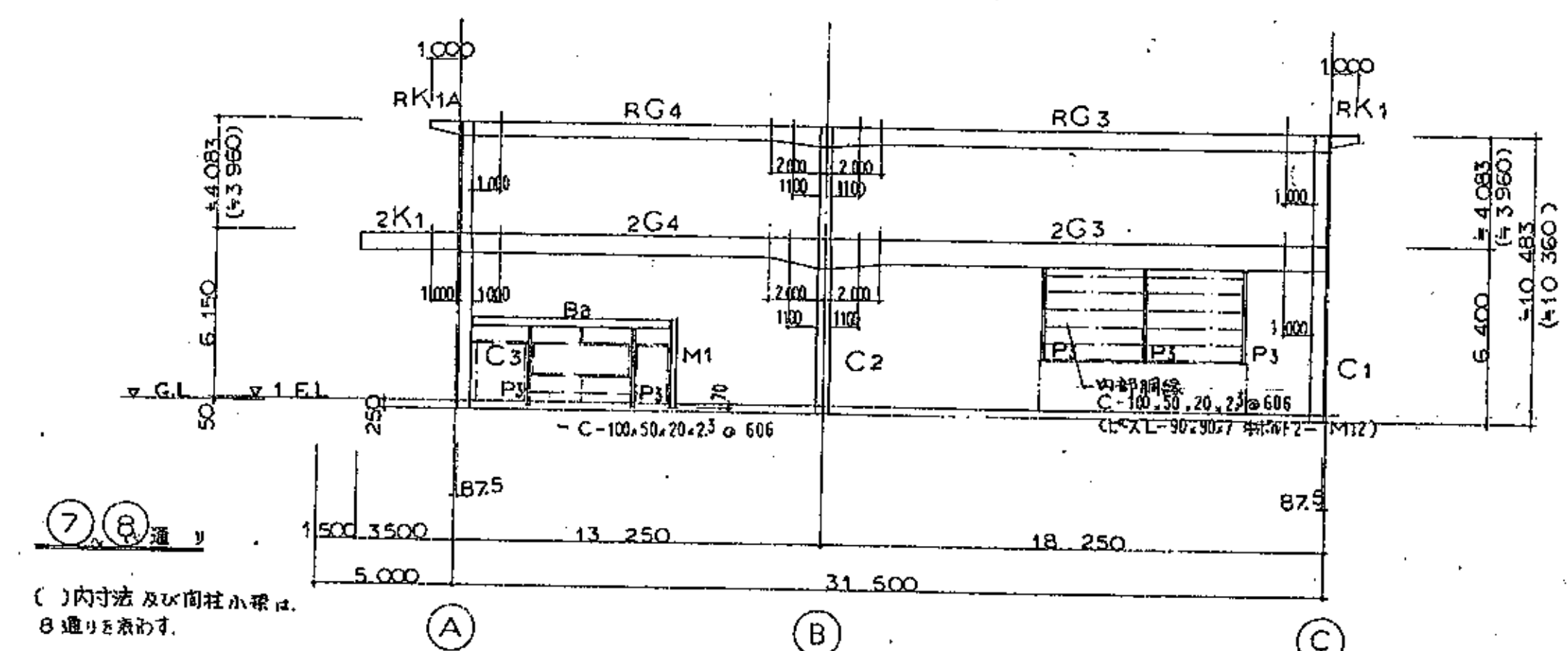
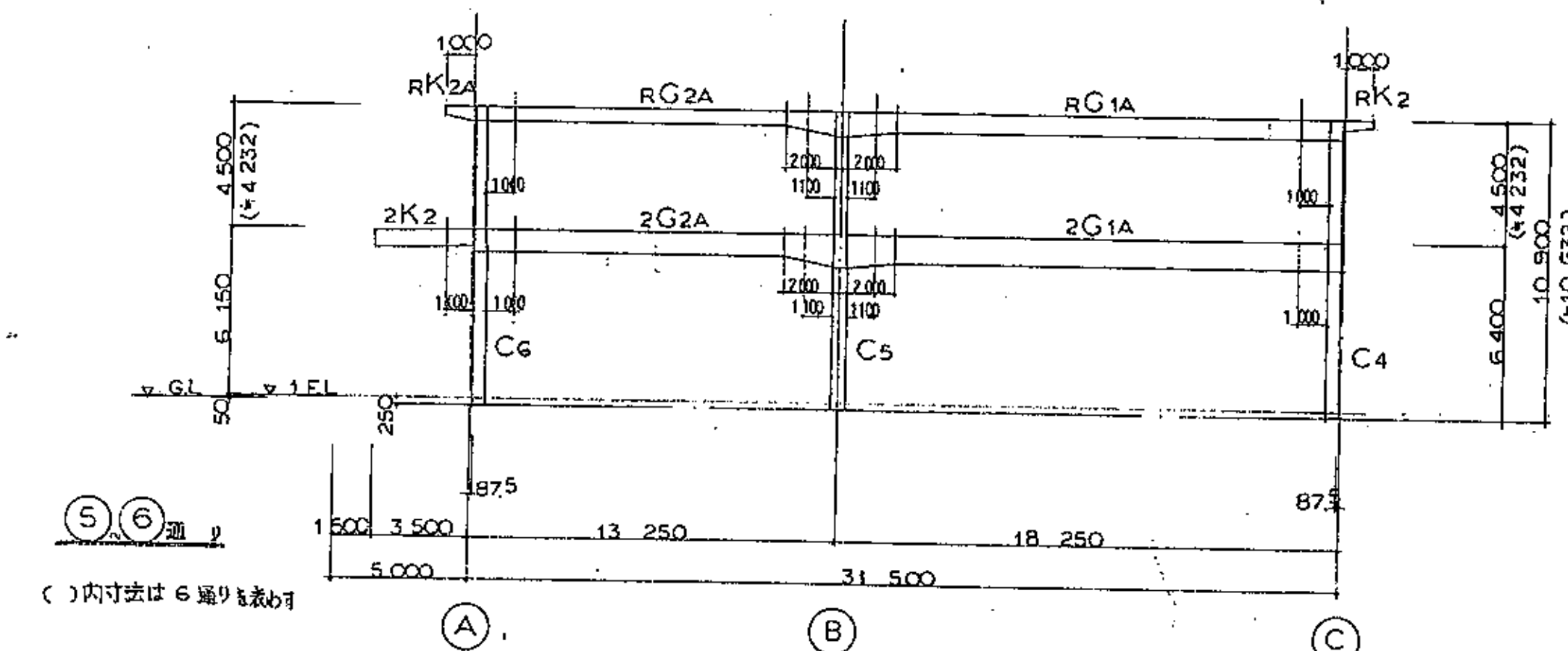
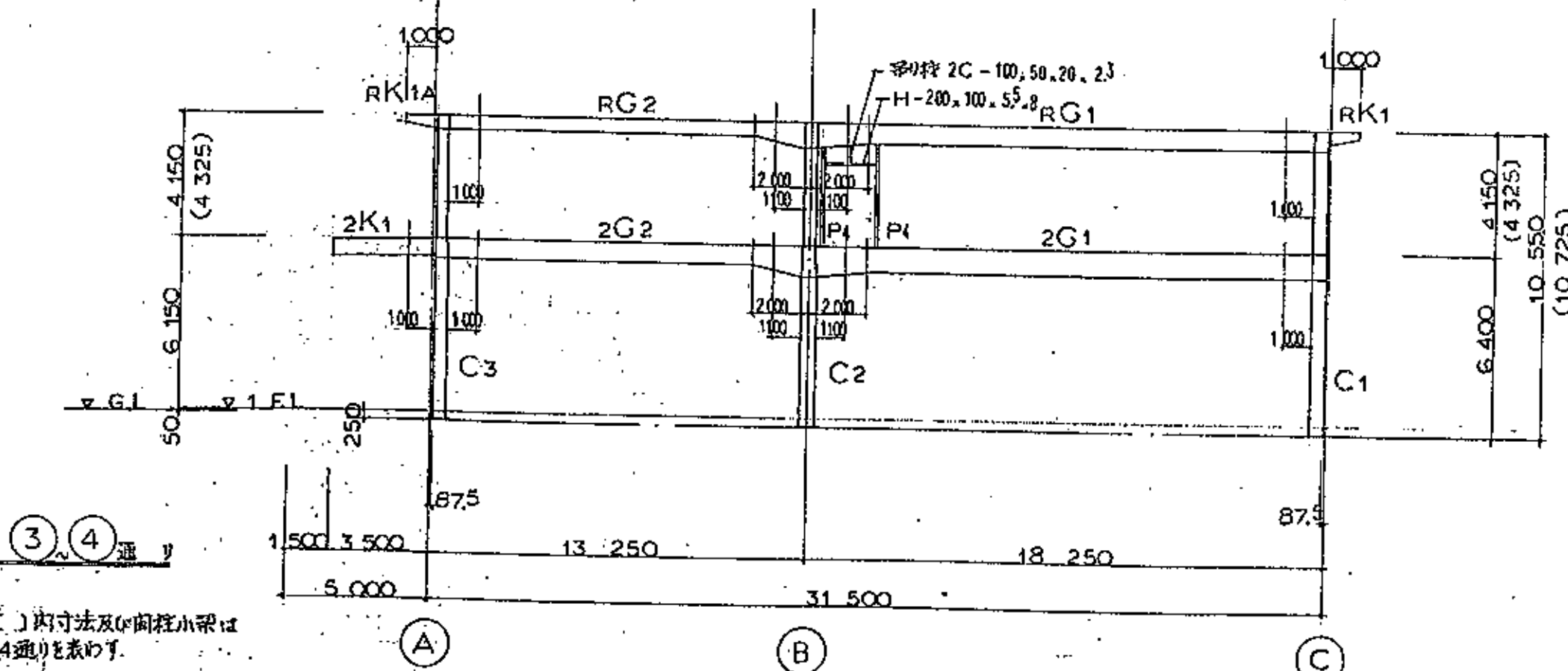
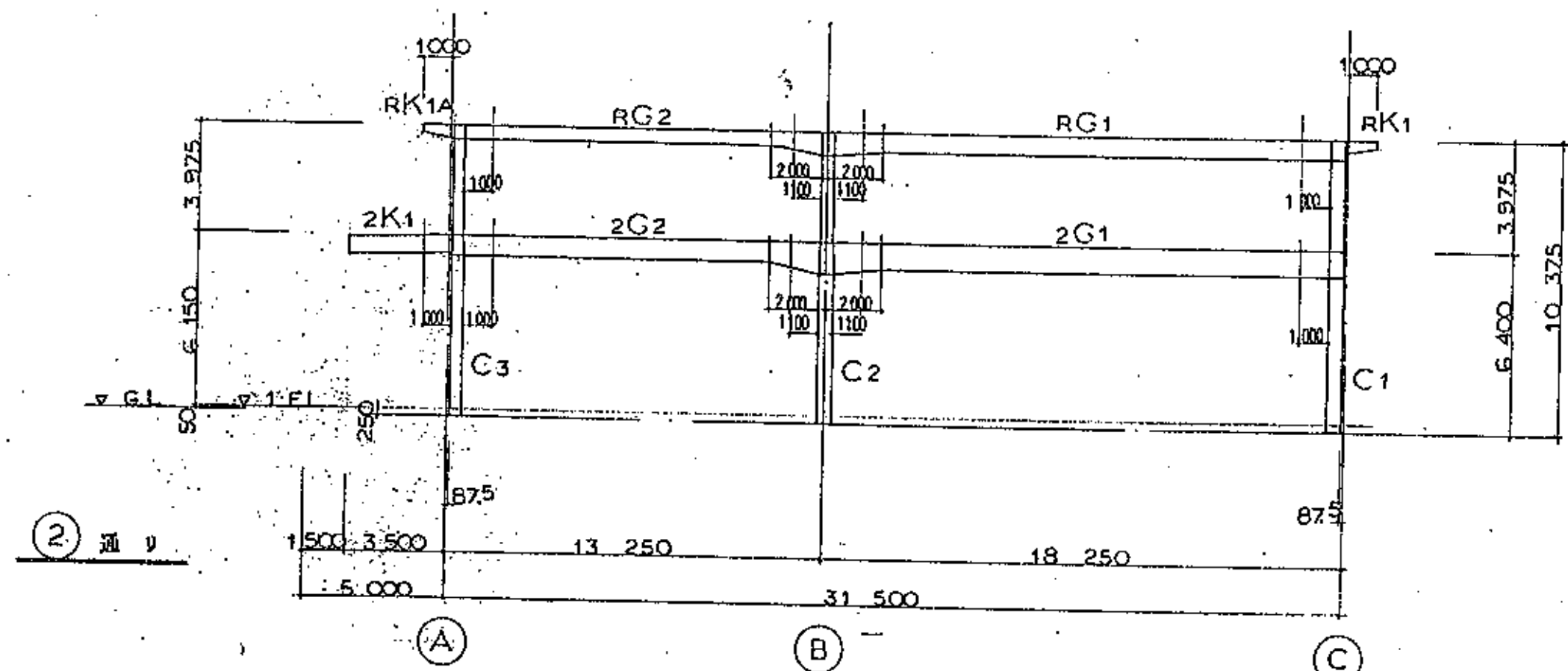
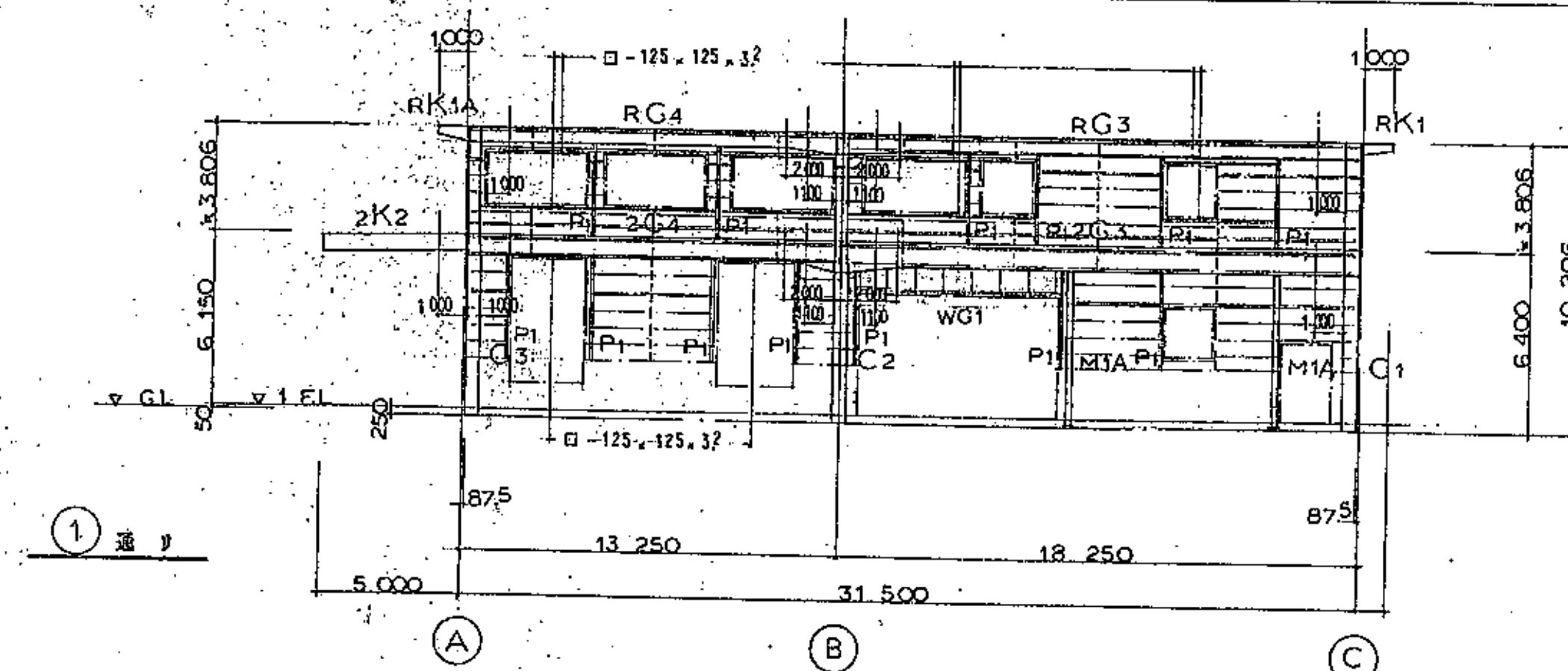
IFスラブとFG、FBとの取り合い (スラブ後打)





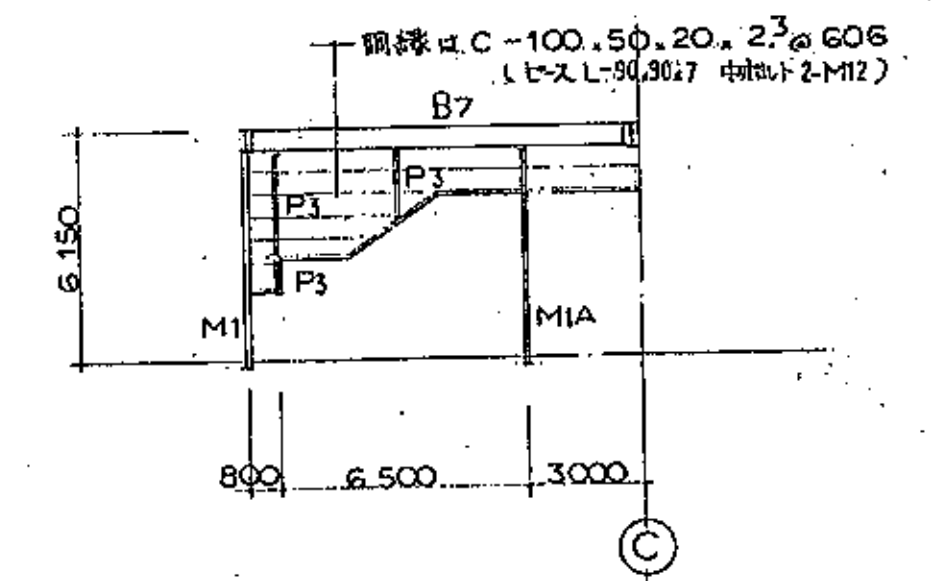
① ⑨ 通り 軸組図 S=1:200

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 1. 柱間隔 2,000mm 及びハンソ子始り位置を定める。             | 5. 間柱 P1-P2 のスラット下縁は GL+1850 とする。 |
| 2. 柱間隔 1,000mm 及びハンソ子始り位置を定める。             | 6. 間柱 M1-P2 のスラット下縁は GL-20 とする。   |
| 3. 間柱 C1-C2 の間隔は 4.4M 以下とする。               | 7. 間柱 P1-P2 の間隔は 4.4M 以下とする。      |
| 4. (仮柱) は間柱 C-125, 50, 20, 23 の 606 を使用する。 |                                   |

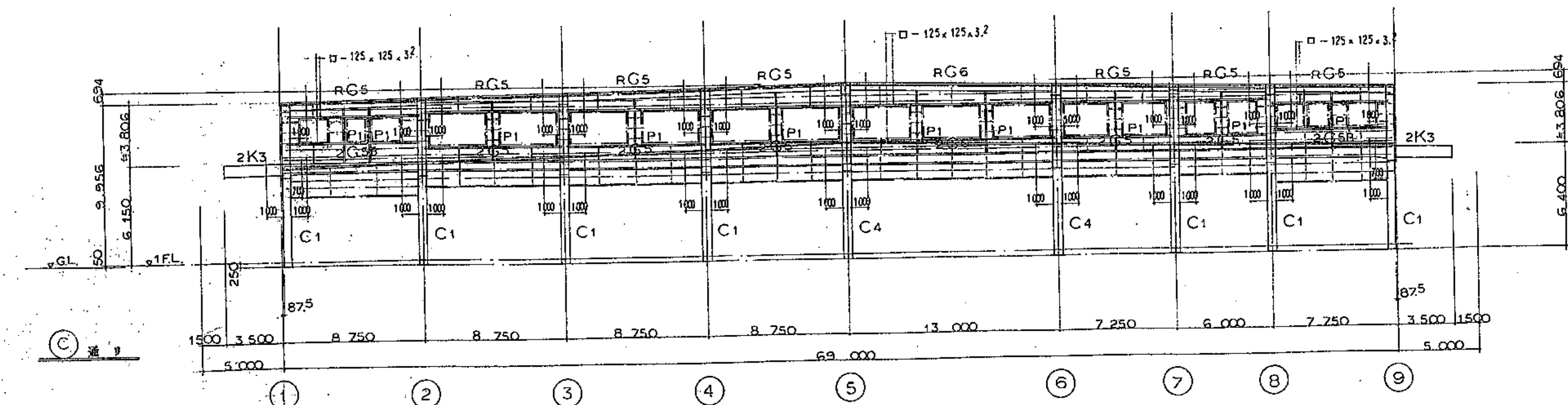




|   |                            |
|---|----------------------------|
| 付記事項  | 5. 間接P1のベースアト下端はGL+1850とする |
| 1. 柱4700は、柱ハナを基準位置とする                                   | 6. 間接M1P2のベースアト下端はGL-20とする |
| 2. 柱面より1000は、はりジョイント位置とする                               |                            |
| 3. 桁記G3 — — — は、間接C-125.50×20、2 <sup>3</sup> とする        |                            |
| 4. 桁記G3 — — — は、2C-125×50×20、2 <sup>3</sup> とする         |                            |
| 4. — — — (縦向き)は桁面よりCが125.50×20、2 <sup>3</sup> とし大抵より取付け |                            |
| 5. サッシの下受は、ロー-125、125、3 <sup>2</sup> とする                |                            |



①② 兩階段部分軸組圖



柱 材 リ ス ト

| 階         |    | C1                 | C2                 | C3                 | C4                 | C5                 | C6                 |  | M1, M1A  | P1                   | P2                                 | P3                             | P4                    |
|-----------|----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--|----------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 断面        | 2階 | □ - 500 × 500 × 16 | □ - 450 × 450 × 16 | □ - 400 × 400 × 16 | □ - 500 × 500 × 19 | □ - 450 × 450 × 19 | □ - 400 × 400 × 19 |  |  | H - 175 × 90 × 5 × 8 |                                    |                                | H - 250 × 125 × 6 × 9 |
|           | 1階 | □ - 500 × 500 × 19 | □ - 500 × 500 × 19 | □ - 450 × 450 × 19 | □ - 500 × 500 × 19 | □ - 500 × 500 × 22 | □ - 450 × 450 × 19 |  | H - 200 × 200 × 8 × 12                                 | H - 175 × 90 × 5 × 8 | H - 200 × 100 × 5 <sup>5</sup> × 8 | □ - 100 × 100 × 3 <sup>2</sup> |                       |
| ベースプレート   |    | R - 29 × 540 × 540 | R - 39 × 540 × 540 | R - 29 × 510 × 510 | R - 32 × 540 × 540 | R - 40 × 540 × 540 | R - 32 × 510 × 510 |  | R - 19 × 250 × 250                                     | R - 12 × 190 × 225   | R - 12 × 180 × 250                 | R - 4 × 120 × 190              |                       |
| アンカースクリュー |    | 4 - M27 L = 1000   | 4 - M27 L = 1000   | 4 - M27 L = 1000   | 4 - M27 L = 1000   | 4 - M27 L = 1000   | 4 - M27 L = 1000   |  | 2 - M22 L = 800  | 2 - M16 L = 600      | 2 - M16 L = 600                    | 2 - M12 L = 450                | HTB 2 - M20 GR-9      |
| 備 考       |    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  | M1A HTB 4 - M20 GR-16<br>M1 HTB 4 - M20 R-16, 240, 240 | HTB 2 - M16 GR-6     | HTB 2 - M16 GR-6                   | 通しボルト 2 - M12 2R-6             |                       |

大 梁 リ ス ト

(注) HTBの本数は、フランジは、フランジ片側の本数とし、ウェブは、全本数とする。

はりの継ぎ手の板厚が異なる場合は、フラットを挿入する

| 階   |      | G1  |                        | G2   |                        | G1A                    |   | G2A                  |                          | G3                      |                        | G4                       |                          |   |   |
|-----|------|---|------------------------|--|------------------------|------------------------|---|----------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|---|---|
| 位置  |      | 外端, 中央  | 内端                     | 外端, 中央   | 内端                     | 外端, 中央                 | 内端  | 外端, 中央               | 内端                       | 外端, 中央                  | 内端                     | 外端, 中央                   | 内端                       |   |   |
| R階  | 断面   | H - 692, 300, 13, 20                          | RH - 800, 300, 16, 22  | H - 482, 300, 11, 15                             | RH - 800, 300, 12, 16  | H - 792, 300, 14, 22   | RH - 900, 350, 16, 25                         | H - 582, 300, 12, 17 | RH - 900, 300, 12, 19    | H - 588, 300, 12, 20    | RH - 700, 300, 12, 22  | H - 482, 300, 11, 15     | RH - 700, 300, 12, 16    |   |   |
|     | フランジ | HTB 20 - M22 2R-16                            | HTB 20 - M22 2R-19     | HTB 16 - M22 2R-12                               | HTB 16 - M22 2R-12     | HTB 20 - M22 2R-19     | HTB 24 - M22 2R-19                            | HTB 16 - M22 2R-16   | HTB 20 - M22 2R-16       | HTB 16 - M22 2R-16      | HTB 20 - M22 2R-19     | HTB 16 - M22 2R-12       | HTB 16 - M22 2R-12       |   |   |
|     | ウェブ  | HTB 18 - M22 2R-9                             | HTB 20 - M22 2R-12     | HTB 12 - M22 2R-9                                | HTB 16 - M22 2R-9      | HTB 20 - M22 2R-12     | HTB 20 - M22 2R-12                            | HTB 14 - M22 2R-9    | HTB 18 - M22 2R-9        | HTB 14 - M22 2R-9       | HTB 16 - M22 2R-9      | HTB 12 - M22 2R-9        | HTB 14 - M22 2R-9        |   |   |
| 2階  | 断面   | H - 900, 300, 16, 28                          | RH - 1100, 350, 16, 28 | H - 700, 300, 13, 24                             | RH - 1100, 300, 16, 25 | RH - 1000, 350, 16, 25 | RH - 1200, 350, 16, 28                        | H - 792, 300, 14, 22 | RH - 1200, 300, 16, 22   | H - 890, 299, 15, 23    | RH - 1100, 300, 16, 28 | H - 692, 300, 13, 20     | RH - 1100, 300, 16, 22   |   |   |
|     | フランジ | HTB 24 - M22 2R-22                            | HTB 28 - M22 2R-22     | HTB 20 - M22 2R-19                               | HTB 24 - M22 2R-19     | HTB 24 - M22 2R-19     | HTB 32 - M22 2R-22                            | HTB 20 - M22 2R-19   | HTB 20 - M22 2R-19       | HTB 20 - M22 2R-19      | HTB 24 - M22 2R-22     | HTB 20 - M22 2R-16       | HTB 20 - M22 2R-19       |   |   |
|     | ウェブ  | HTB 24 - M22 2R-12                            | HTB 26 - M22 2R-12     | HTB 18 - M22 2R-9                                | HTB 24 - M22 2R-12     | HTB 26 - M22 2R-12     | HTB 28 - M22 2R-12                            | HTB 20 - M22 2R-12   | HTB 26 - M22 2R-12       | HTB 24 - M22 2R-12      | HTB 26 - M22 2R-12     | HTB 18 - M22 2R-9        | HTB 24 - M22 2R-12       |   |   |
| 備 考 |      |   |                        |  |                        |                        |   |                      |                          |                         |                        |                          |                          |   |   |
| 階   |      | G5, (G5A)                                     |                        | G5B, (G5C)                                       |                        | G6, (G6A)              |   | K1                   | K2                       | K3                      | K1A                    | K2A                      |                          |   |   |
| 位置  |      | 端部  | 中央                     | ① ③ 端  | 中央                     | ② ④ 端                  | 端部  | 中央                   | 全断面                      | 全断面                     | 全断面                    | 全断面                      |                          |   |   |
| R階  | 断面   | (RH - 482, 200, 9, 12)<br>H - 446, 199, 8, 12 | H - 446, 199, 8, 12    |  |                        |                        | (RH - 482, 200, 9, 16)<br>H - 450, 200, 9, 14 | H - 450, 200, 9, 14  | RH - 250, 446, 125, 6, 9 | H - 350, 450, 175, 6, 9 |                        | RH - 250, 482, 125, 6, 9 | RH - 350, 482, 175, 6, 9 |   |   |
|     | フランジ | HTB 12 - M20 2R-12                            |                        |  |                        |                        | HTB 12 - M20 2R-12                            |                      | HTB 12 - M20 2R-12       |                         |                        | —                        | —                        | — | — |
|     | ウェブ  | HTB 10 - M20 2R-6                             |                        |  |                        |                        | HTB 10 - M20 2R-9                             |                      | HTB 10 - M20 2R-9        |                         |                        | —                        | —                        | — | — |
| 2階  | 断面   | H - 606, 201, 12, 20                          | H - 600, 200, 11, 17   | (RH - 600, 300, 12, 19)<br>RH - 692, 300, 12, 19 | H - 600, 200, 11, 17   | H - 606, 201, 12, 20   | H - 606, 201, 12, 20                          | H - 600, 200, 11, 17 | H - 606, 201, 12, 20     | H - 582, 300, 12, 17    | H - 692, 300, 13, 20   | H - 250, 125, 6, 9       |                          |   |   |
|     | フランジ | HTB 16 - M20 2R-16                            |                        | HTB 16 - M20 2R-16                               |                        | HTB 16 - M20 2R-16     |   | HTB 16 - M20 2R-16   | HTB 16 - M20 2R-19       | HTB 16 - M22 2R-16      | HTB 20 - M22 2R-16     | —                        |                          |   |   |
|     | ウェブ  | HTB 14 - M20 2R-9                             |                        | HTB 14 - M20 2R-9                                |                        | HTB 14 - M20 2R-9      |   | HTB 14 - M20 2R-9    | HTB 14 - M20 2R-9        | HTB 14 - M22 2R-9       | HTB 18 - M22 2R-9      | —                        |                          |   |   |
| 備 考 |      | ( )内はRG5Aとする                                  |                        | ( )内はRG5Cとする                                     |                        | ( )内はRG6Aとする           |   |                      |                          |                         |                        |                          |                          |   |   |

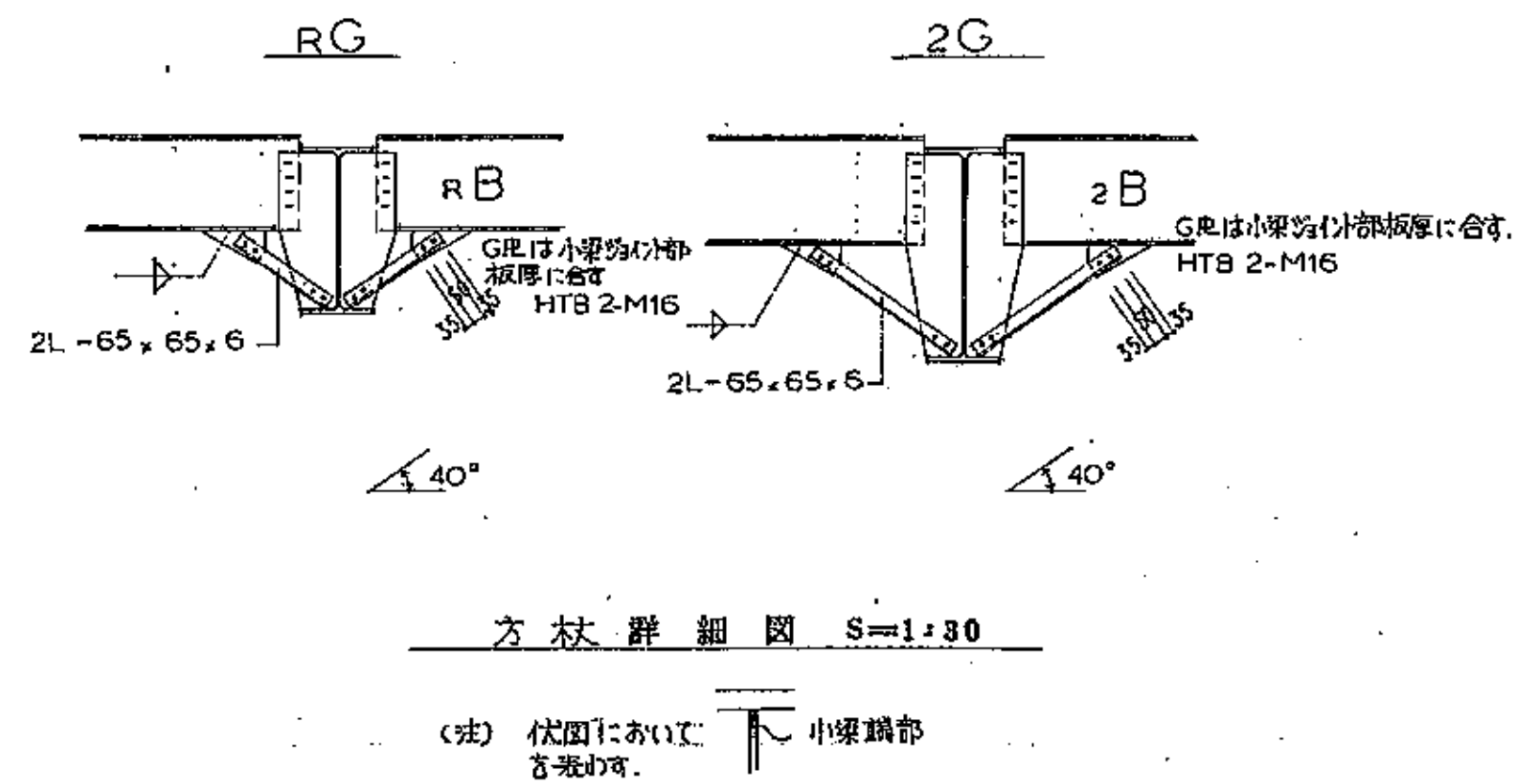
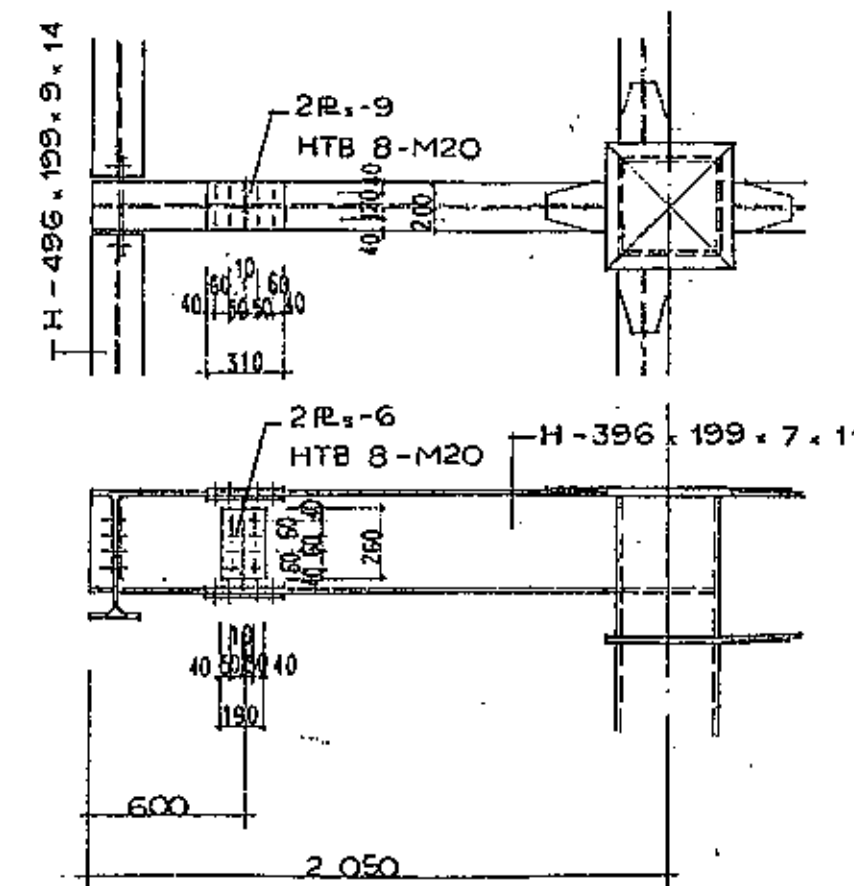
小 梁 リ ス ト

| 階   |    | RB1                     | RB2, 2B5                           | RB3, 2B3A                      | RB4                                | RB5                                | 2B1                     | 2B2                    | 2B3  | 2B4                                | 2B6                            | 2B7                     | 2B8, 2B9                |
|-----|----|-------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 断面  | 断面 | H - 596 × 199 × 10 × 15 | H - 396 × 199 × 7 × 11             | H - 346 × 174 × 6 × 9          | H - 298 × 149 × 5 <sup>5</sup> × 8 | H - 248 × 124 × 5 × 8              | H - 732 × 198 × 12 × 16 | H - 446 × 199 × 8 × 12 | H - 350 × 175 × 7 × 11                     | H - 300 × 150 × 6 <sup>5</sup> × 9 | H - 250 × 125 × 6 × 9          | H - 556 × 200 × 10 × 19 | H - 500 × 200 × 10 × 16 |
|     | 断面 | HTB 9 - M20 GR-12       | HTB 4 - M20 GR-9                   | HTB 4 - M20 GR-6               | HTB 3 - M20 GR-6                   | HTB 2 - M16 GR-6                   | HTB 8 - M20 GR-12       | HTB 5 - M20 GR-9       | HTB 4 - M20 GR-9                           | HTB 3 - M20 GR-9                   | HTB 2 - M16 GR-6               | HTB 6 - M20 GR-12       | 詳細図参照                   |
| 備 考 |    |                         |                                    |                                |                                    |                                    |                         |                        |  |                                    |                                |                         |                         |
| 階   |    | 2B10                    | 2B11                               | V1                             | V2                                 | 隅 線                                | 屋根底プレート                 | 床面プレート                 | 2階デッキプレート                                  | 高層室天井板 Bα                          | 高層室天井板 Bβ                      |                         |                         |
| 断面  | 断面 | H - 692 × 300 × 13 × 20 | H - 200 × 100 × 5 <sup>5</sup> × 8 | □ - 100 × 100 × 3 <sup>2</sup> | □ - 100 × 100 × 4 <sup>5</sup>     | C - 125 × 50 × 20 × 2 <sup>3</sup> | M18                     | M24                    | ALK12 (φ12)                                | H - 248 × 124 × 5 × 8              | □ - 100 × 100 × 4 <sup>5</sup> |                         |                         |
|     | 断面 | HTB 9 - M20 GR-12       | 詳細図参照                              | HTB 2 - M16 GR-6               | HTB 2 - M16 GR-6                   | ビス L - 130 × 130 × 9               | HTB 1 - M20 GR-9        | HTB 2 - M20 GR-12      | ビスプレートφC100, 50, 20, 3 <sup>2</sup>        | HTB 2 - M16 GR-6                   | HTB 2 - M16 GR-6               |                         |                         |
| 備 考 |    |                         |                                    |                                | ボルト L - 65 × 65 × 6                | 中ボルト 2 - M12                       |                         | 引抜きボルト軸部は割込継ぎ手とする      | 鉄骨コンクリート2層 (圧入T=66<br>φ100)φ50 溶接金銀 5φφ100 |                                    |                                |                         |                         |

|  |
|--|
| 特記事項                                   |
| 1. 鉄 骨 SS41 STKR41 SSC41<br>(全てJIS規格品) |
| 2. HTB F10T 高力ボルト                      |
| 3. アンカースクリュー SS41 金メッキボルト              |

既設部片持梁再取り付け図

1. 既設部片持梁の先端より600の位置で、ガク切断する。
2. 塗装を取り加断面をケレンダに仕上げる。ハンチングボルトの穴あけを行う。
3. 杭打3施工後取り付け再塗装を行う。
4. 加断箇所数は3ヶ所とする。  
(1, 3, 5通り)



方 材 群 細 図 S=1:30

(注) 伏図において、小梁端部は省略する。



外 部 仕 上 表

|       |   |
|-------|---|
| 布     | モルタル塗り刷毛引き仕上 (石綿含有) (石綿含有)  |
| 外 壁   | サンドイッパパネル ㊦25 (フレキシブルボード ㊦3 + 発泡コンクリート + フレキシブルボード ㊦3) 目地巾10ウレタン系コーキング充填 珪藻土塗り(マスキング.C)               |
| 屋 根   | カラー折板 ㊦12 ㊦173 ㊦ピッチ300 裏面ポリエチレンフォーム ㊦6張り  |
| 軒 裏   | 珪板 F.P.塗り   |
| 内 口 部 | O.S.D. F.P.塗り レナイメイドアルミラック 60%タイア 内口部廻りウレタン系コーキング   |
| 硝 子   | 塗装の恐れのある部は 網入透明硝子 ㊦68 その他の部分は 透明硝子 ㊦5   |
| 雨 樋   | 軒樋：硬質塩化ビニール製 ㊦200 ㊦150 折板用帯金物 巾40クロムメッキ処理、堅樋：硬質塩化ビニール製 150㊦ 保護管GP165.2 FP塗りH=GL+2000、受金物FB亜鉛メッキ製 FP塗り |
| 側 溝   | ㊦300 勾配 1/200 プレチンク 372x 995  |
| 集 水 溝 | 450㊦ 既製品  |
| 舗 装   | 加熱式アスファルトコンクリート 舗装  |

内 部 仕 上 表

|         |  |            |                           |   |              |                                 |
|---------|--|------------|---------------------------|---|--------------|---------------------------------|
| 室 名     | 床  | 巾 木        | 腰 壁                       | 天 井   | 造 作          | そ の 他                           |
| 仲卸売場    | 加熱式アスファルトコンクリート 舗装                         |            | 鉄骨梁の部分 S.O.P.塗り           | 全 左 (石綿含有)  | 北洋材 S.O.P.塗り | 側溝 ㊦250 勾配 1/200 プレチンク 372x 995 |
| 2 階 倉 庫 | フローリング ㊦16+AL規格22㊦ 2階 ㊦50 浮床鉄筋 ㊦ + アクリル系塗床 | ㊦㊦：0.5塗り成り | 両面フレキシブルボード ㊦6 既製品 (石綿含有) | 軽量鉄骨下地 不燃化粧石膏ボード 厚 8mm張り<br>天井裏 グラスウール 厚 125mm敷込み | ラワン G.L.塗り   | 排水径 ㊦450                        |
|         |  |            |                           |   |              |                                 |
|         |  |            |                           |   |              |                                 |
|         |  |            |                           |   |              |                                 |



一級建築士事務所  
株式会社 基 設 計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住 所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工 事 名

旧中央卸売市場解体工事

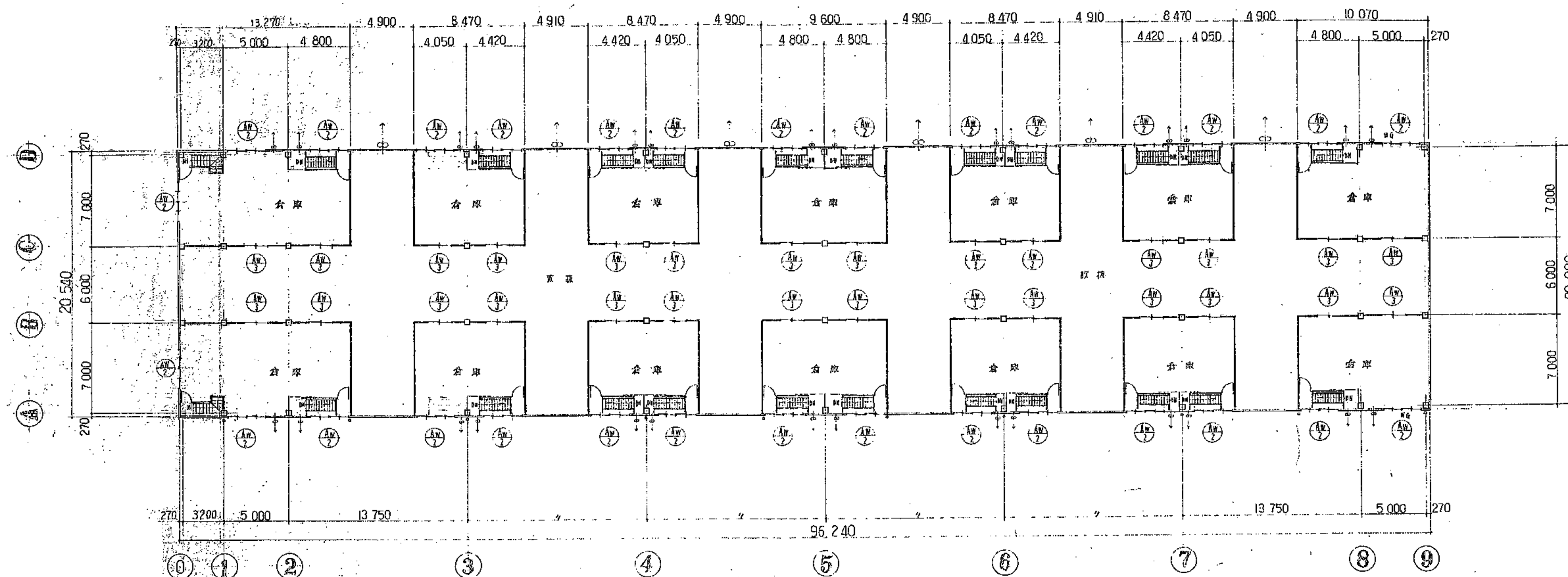
図 名

G棟-1 仕上表

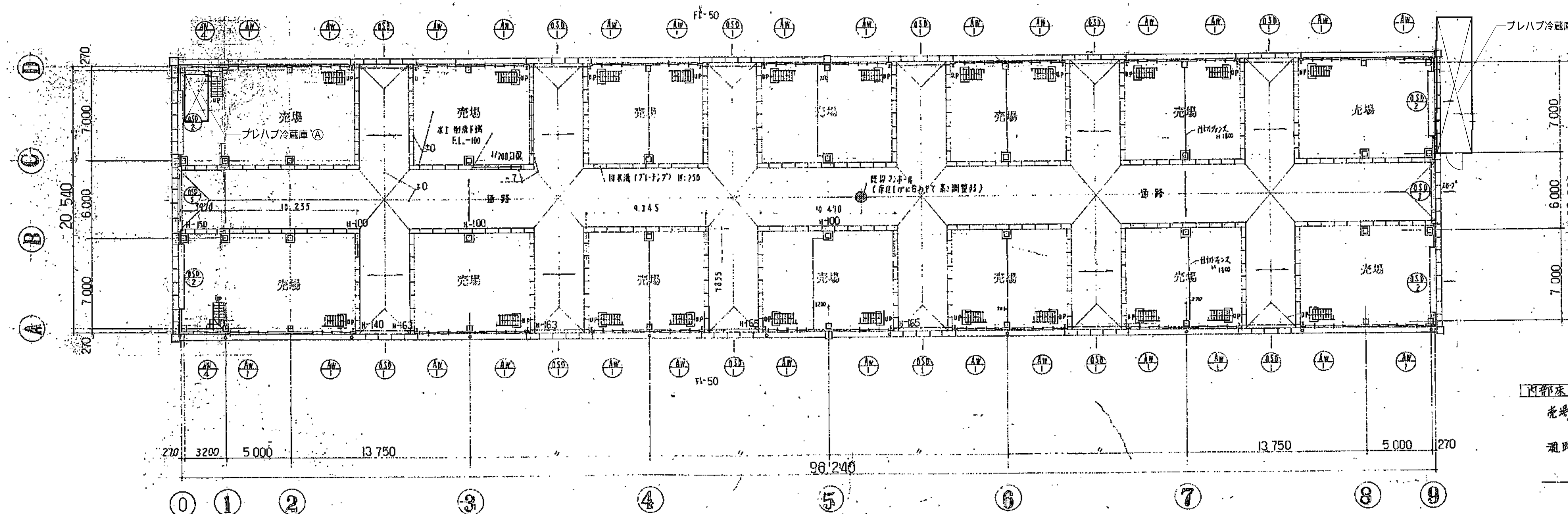
年 月 日 2008.08

縮 尺 -

図面番号 A - 115



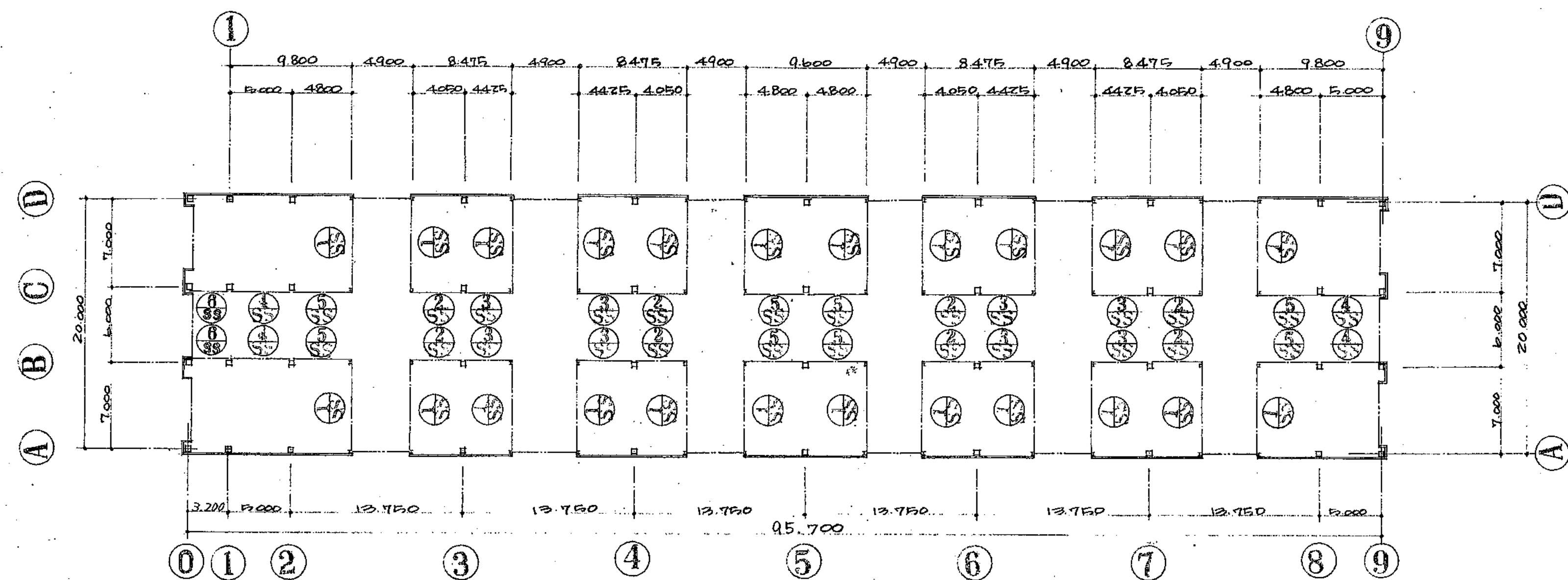
2階平面図 縮尺 1/200



1階平面図 縮尺 1/200

内部床仕上げ表

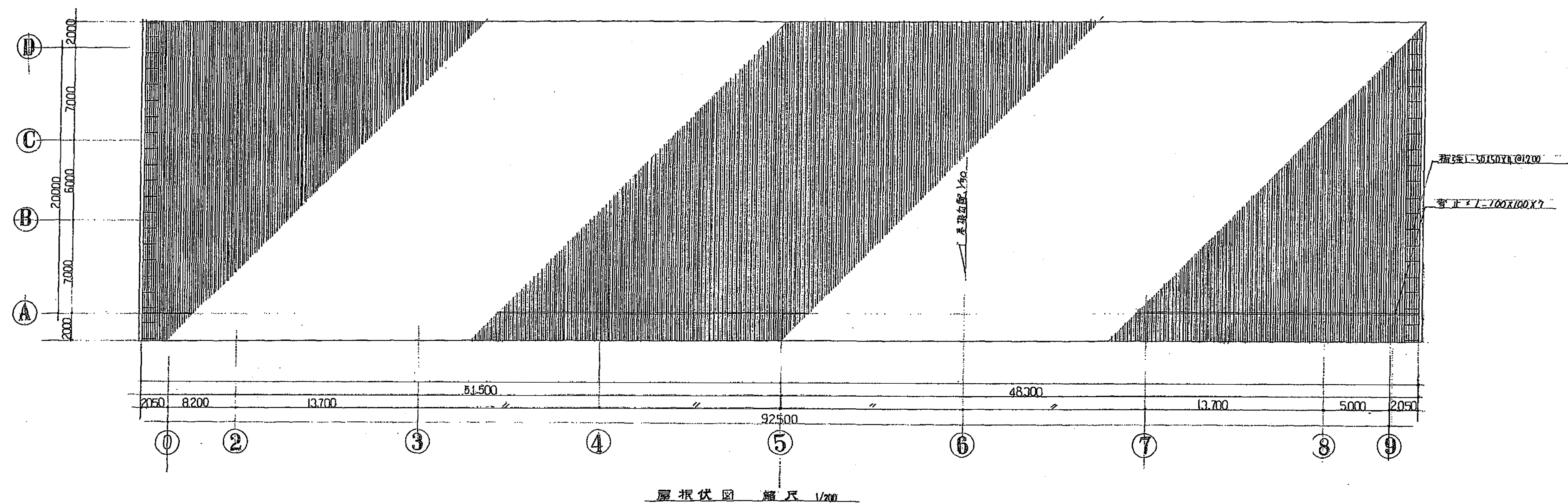
|        |                           |          |
|--------|---------------------------|----------|
| 売場     | 上開1200-1000金平板 (R100-250) | 壁内補修1200 |
| エントランス | エントランス床板 (R100-1000)      | 壁内補修1200 |
| 通路     | アスファルト舗装 (R100-1000)      | 壁内補修1200 |
| 柱      | 柱                         | 壁内補修1200 |



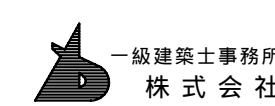
|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       | 24ヶ所   | 8ヶ所  | 2ヶ所  |
| 形式    | 手動 バイブ・バランスシャッター                             | 全左   | 全左   |
| 材質    | スチール(4バイン・内バイン用)エニプロ-Aメッキ                    | 全左   | 全左   |
| 金物その他 | 固定式ガイドレール(スチール)、スチール(スチール用)エニプロ-Aメッキ、他標準金物一式 | 固定式ガイドレール(スチール)、スチール(スチール用)エニプロ-Aメッキ、他標準金物一式 | 固定式ガイドレール(スチール)、スチール(スチール用)エニプロ-Aメッキ、他標準金物一式 |
|       | 8ヶ所  | 4ヶ所  | 8ヶ所  |
| 形式    | 手動 バイブ・バランスシャッター                             | 全左   | 全左   |
| 材質    | スチール(4バイン・内バイン用)エニプロ-Aメッキ                    | 全左   | 全左   |
| 金物その他 | 固定式ガイドレール(スチール)、スチール(スチール用)エニプロ-Aメッキ、他標準金物一式 | 固定式ガイドレール(スチール)、スチール(スチール用)エニプロ-Aメッキ、他標準金物一式 | 固定式ガイドレール(スチール)、スチール(スチール用)エニプロ-Aメッキ、他標準金物一式 |

シャッター・カーリスト  
三和シャッター、鈴木シャッター、東工シャッター、文化シャッター、その他同等品  
以上で決まる承認を要する。





| 図 | 場所 | 数量 | 2F客席 | 28 | 2F客席 | 30 | 2F客席 | 28 | 1F通路出入口 | 12 | 1F通路出入口 | 4 | 1F通路出入口 | 2 |
|---|----|----|------|----|------|----|------|----|---------|----|---------|---|---------|---|
| 等 |    |    |      |    |      |    |      |    |         |    |         |   |         |   |
| 形 |    |    |      |    |      |    |      |    |         |    |         |   |         |   |
| 式 |    |    |      |    |      |    |      |    |         |    |         |   |         |   |
| 材 |    |    |      |    |      |    |      |    |         |    |         |   |         |   |
| 質 |    |    |      |    |      |    |      |    |         |    |         |   |         |   |
| 見 |    |    |      |    |      |    |      |    |         |    |         |   |         |   |
| 込 |    |    |      |    |      |    |      |    |         |    |         |   |         |   |
| 通 |    |    |      |    |      |    |      |    |         |    |         |   |         |   |
| 気 |    |    |      |    |      |    |      |    |         |    |         |   |         |   |
| 調 |    |    |      |    |      |    |      |    |         |    |         |   |         |   |
| 機 |    |    |      |    |      |    |      |    |         |    |         |   |         |   |
| 材 |    |    |      |    |      |    |      |    |         |    |         |   |         |   |
| 質 |    |    |      |    |      |    |      |    |         |    |         |   |         |   |
| 化 |    |    |      |    |      |    |      |    |         |    |         |   |         |   |



基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図名

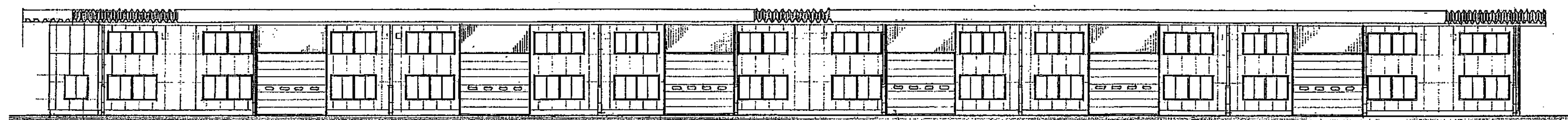
G棟-4 屋根伏図・建具表

年月日 2008.08

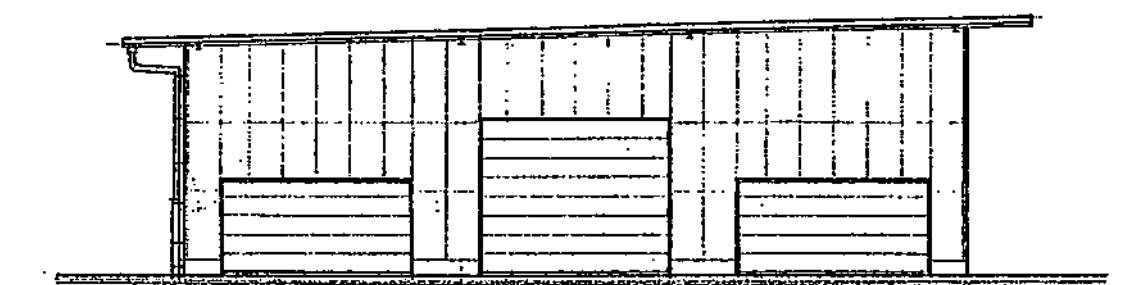
縮尺 1:200

図面番号 A-118

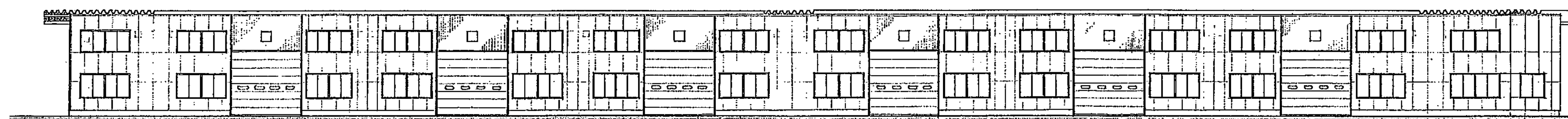




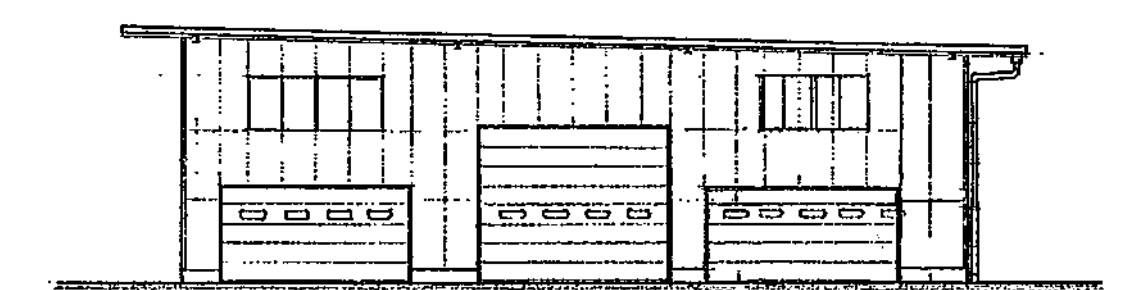
東立面図



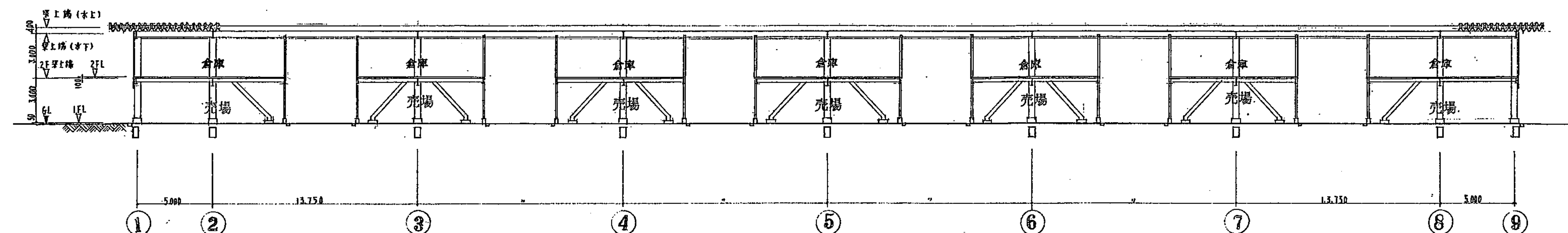
北立面図



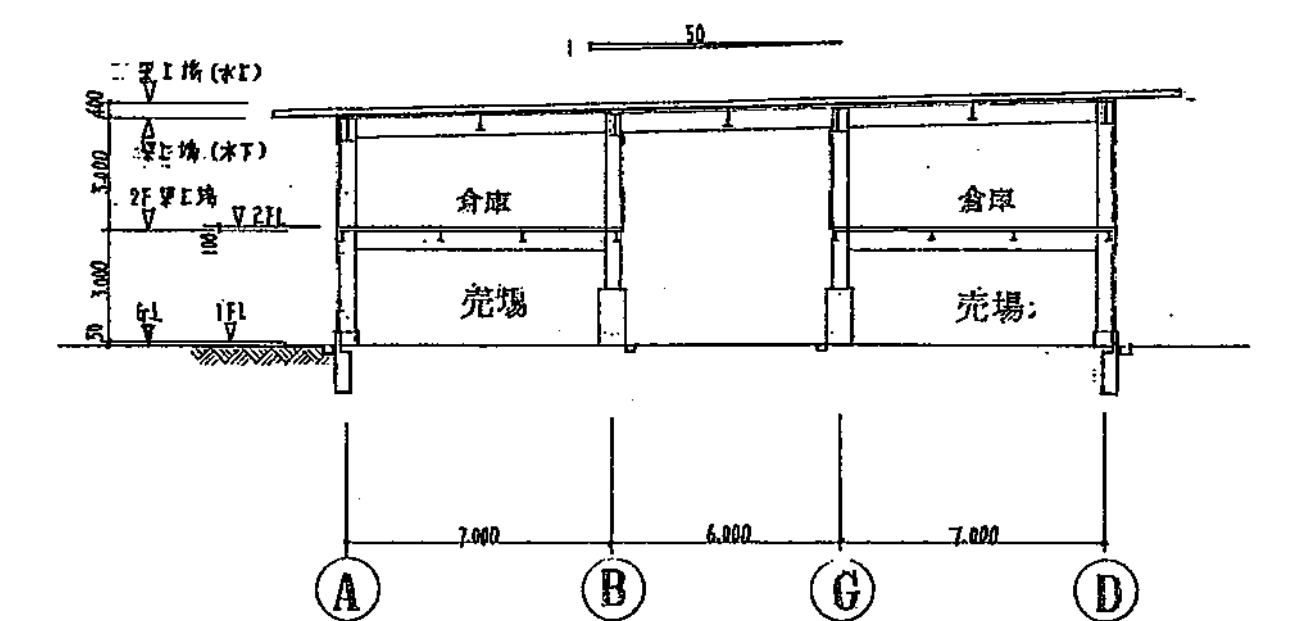
西立面図



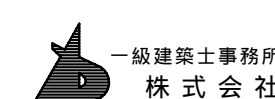
南立面図



断面図



断面図



一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

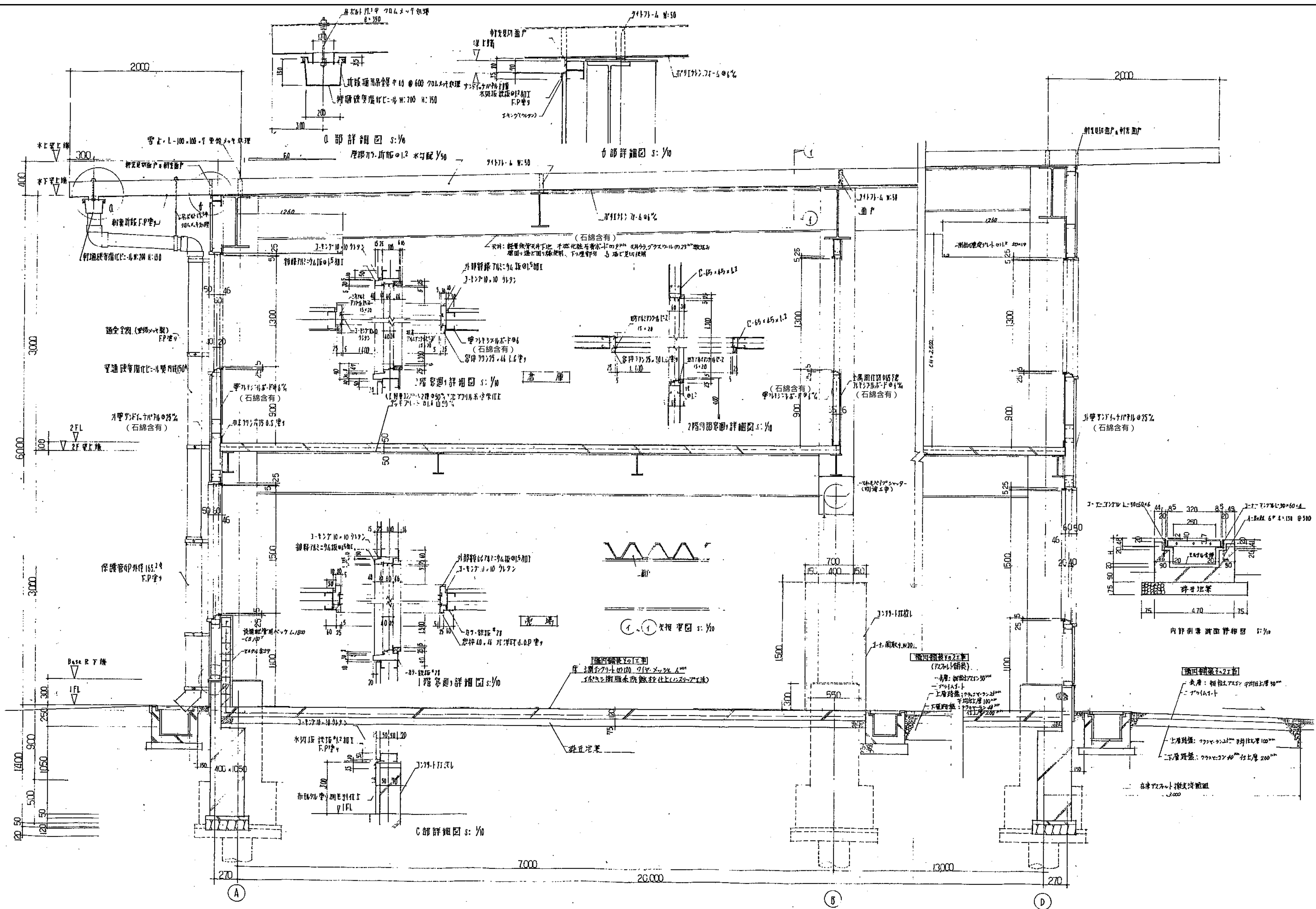
図名

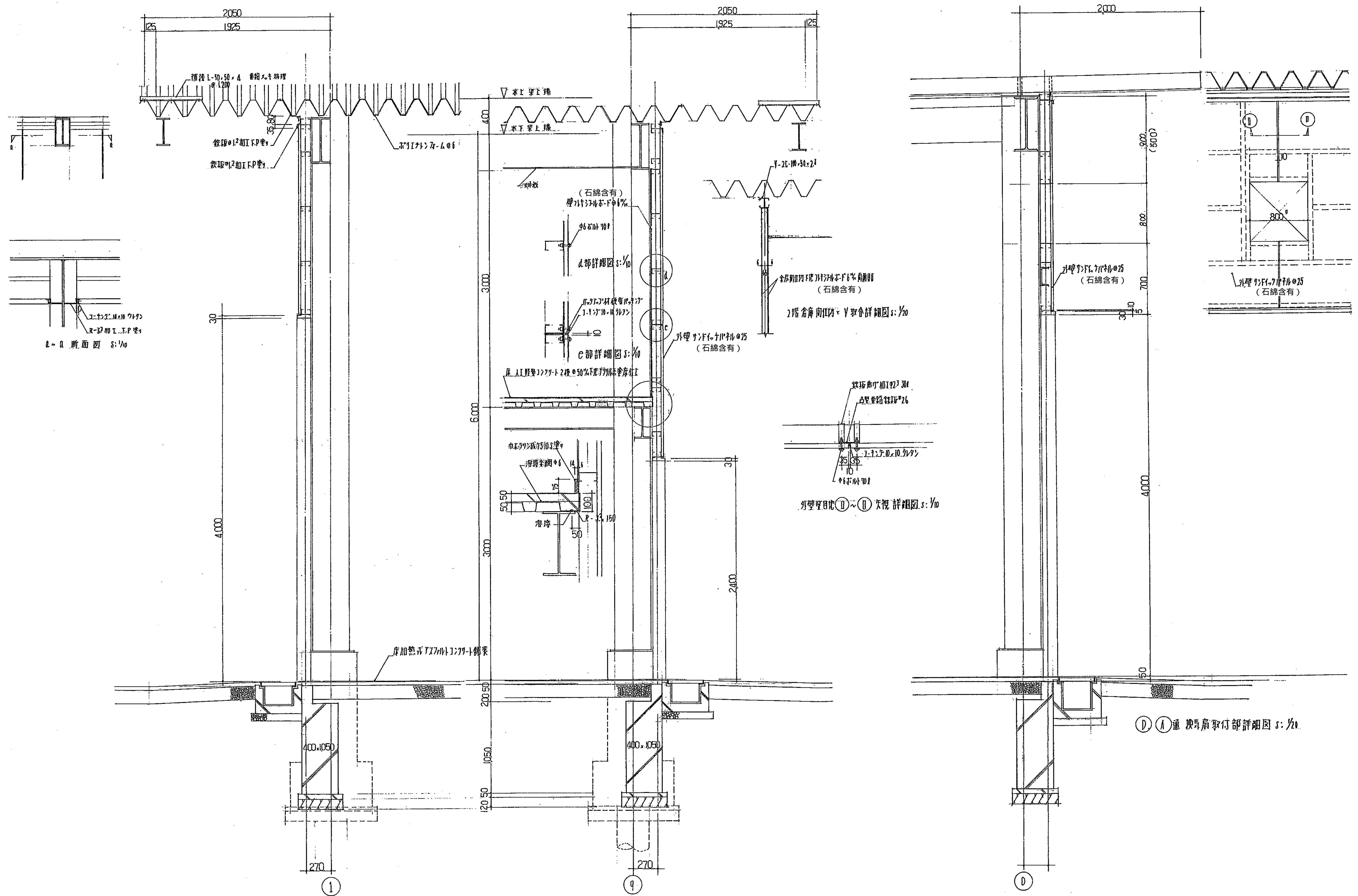
G棟-5 立面図・断面図

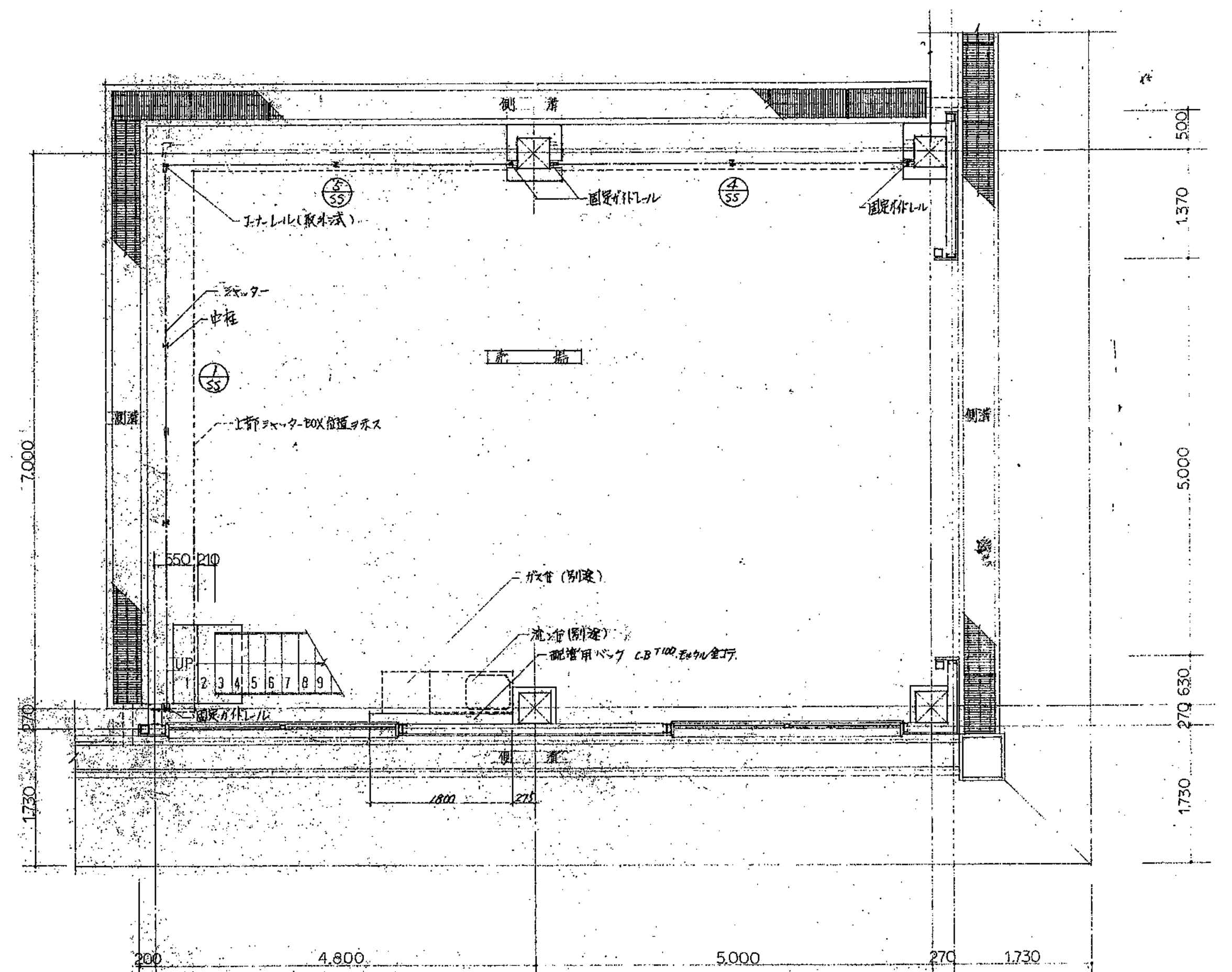
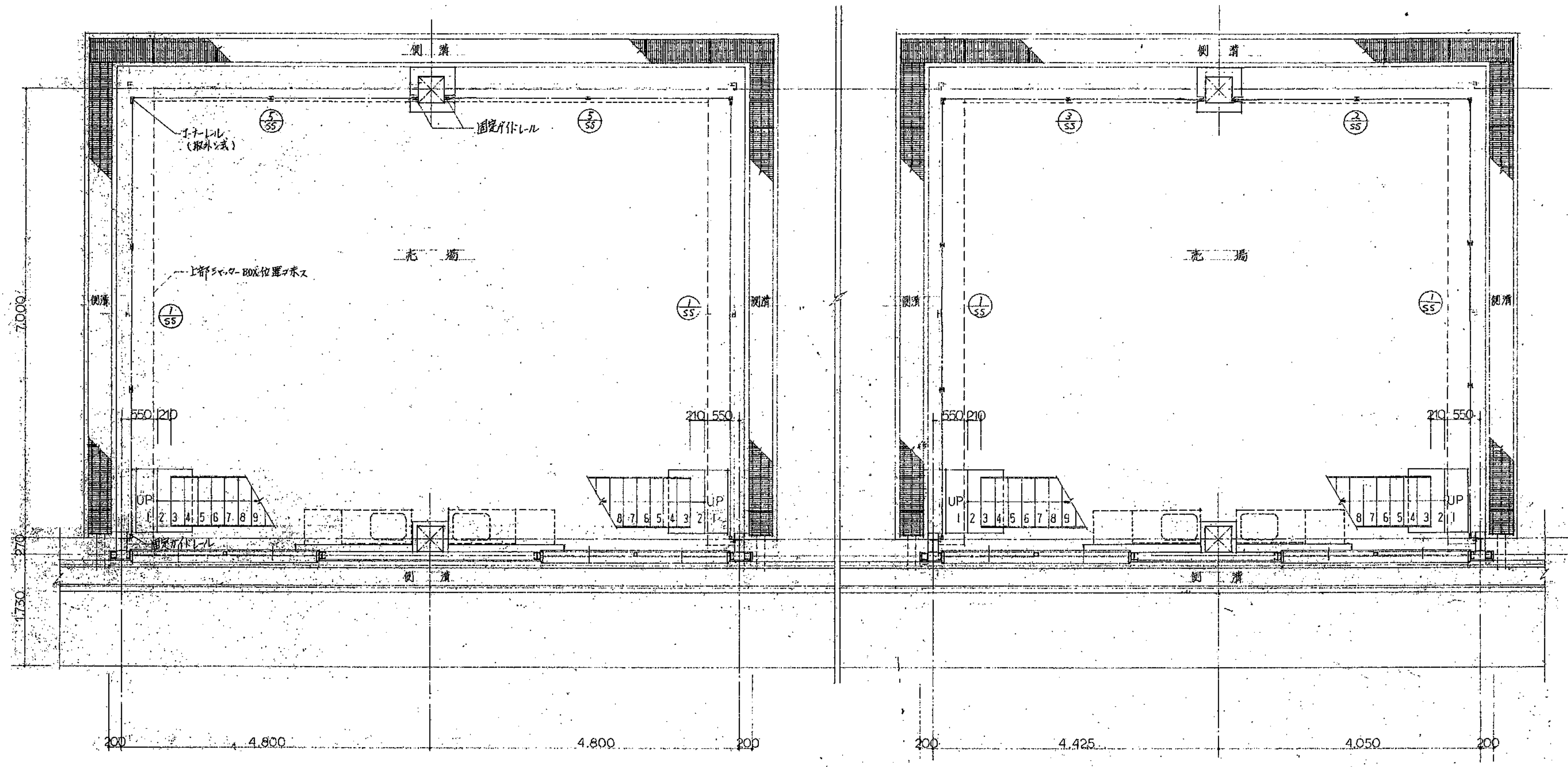
年月日 2008.08

縮尺 1:200

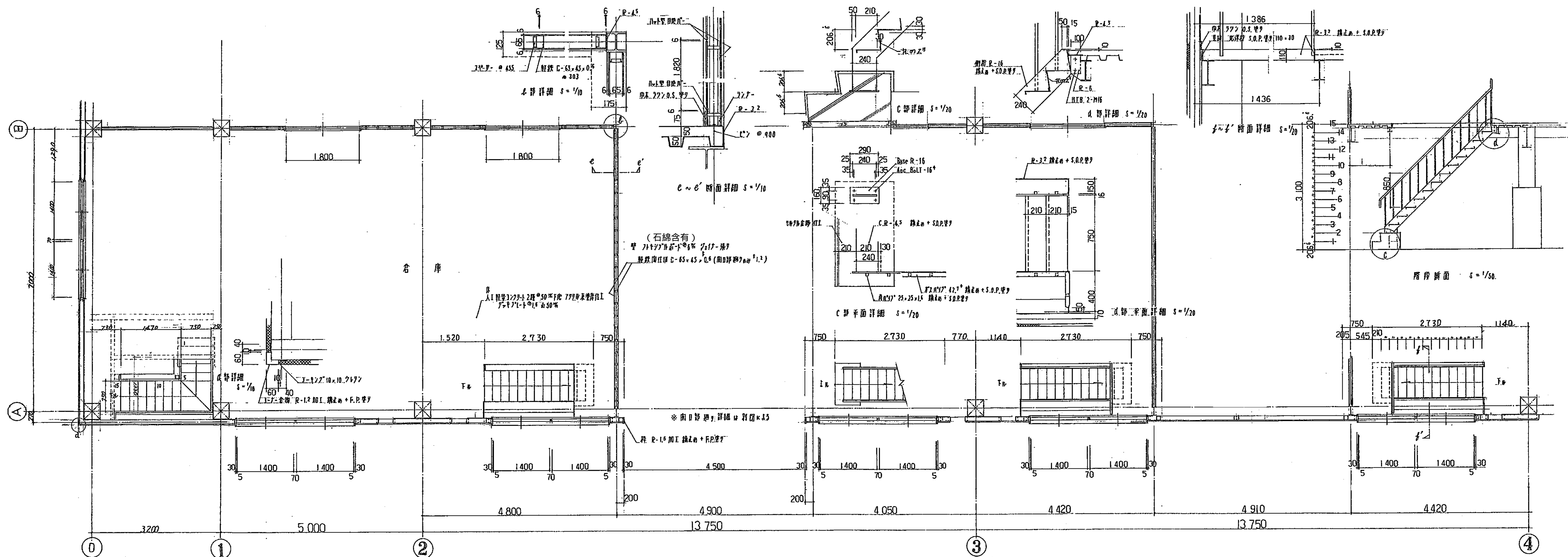
図面番号 A-119

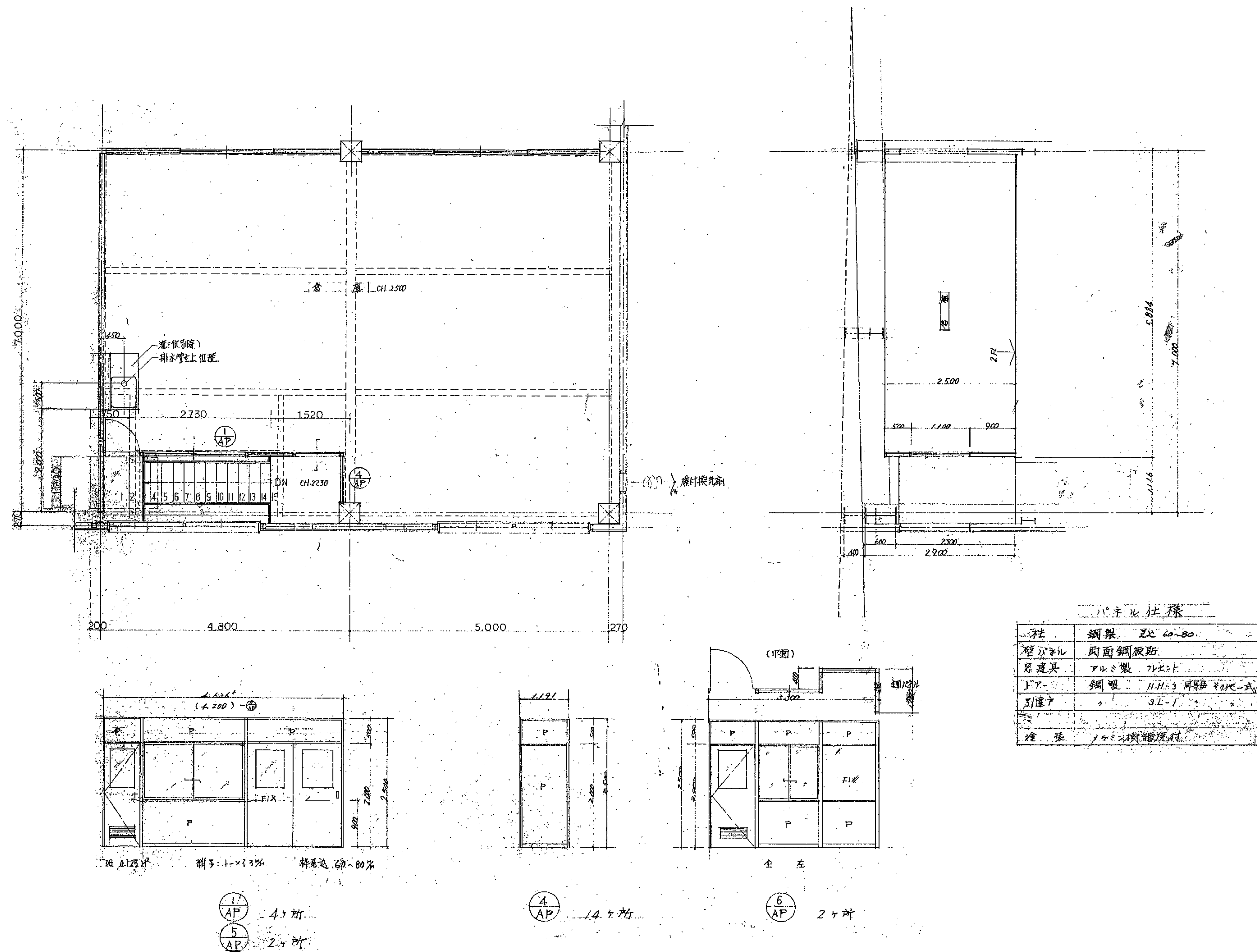


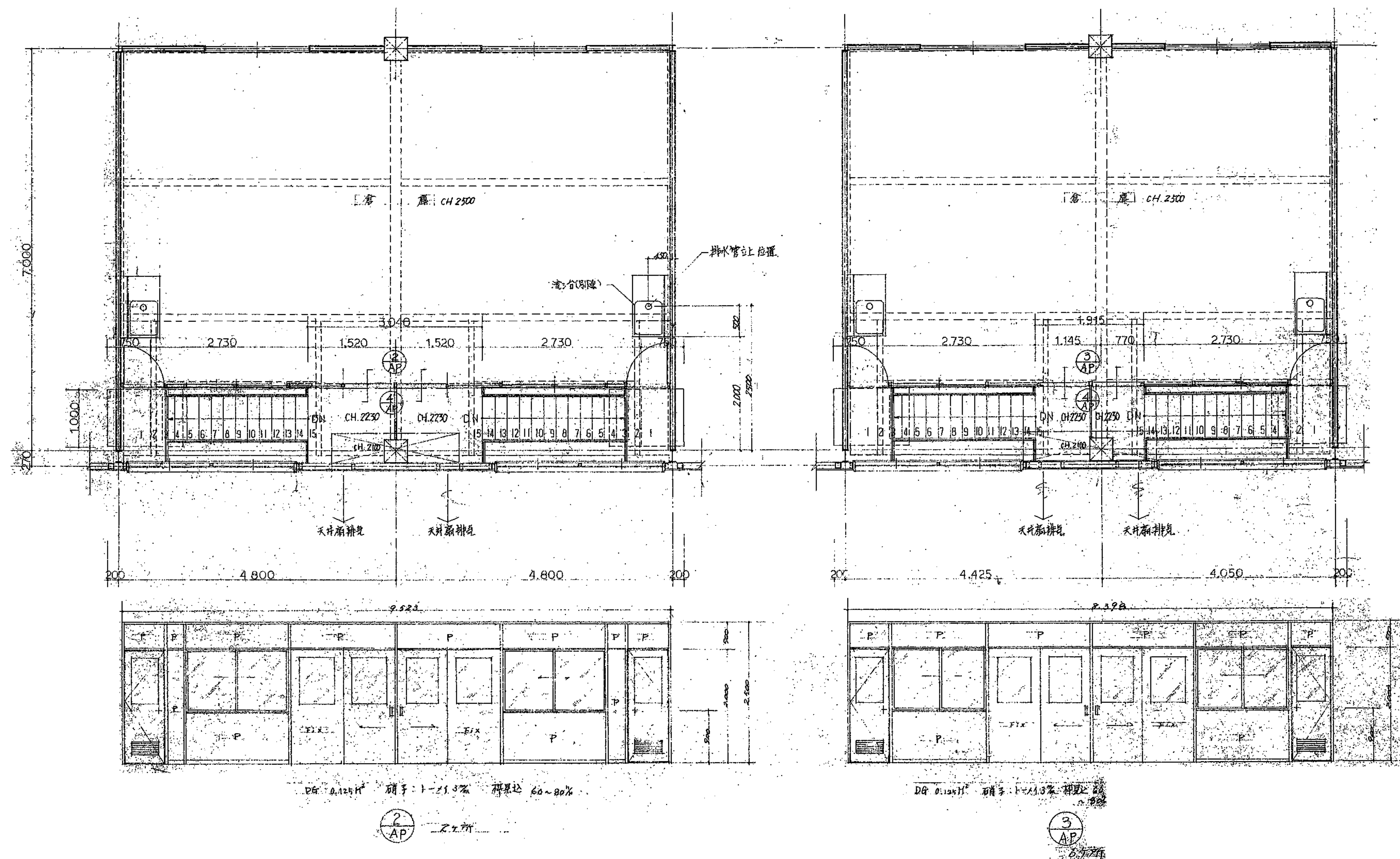


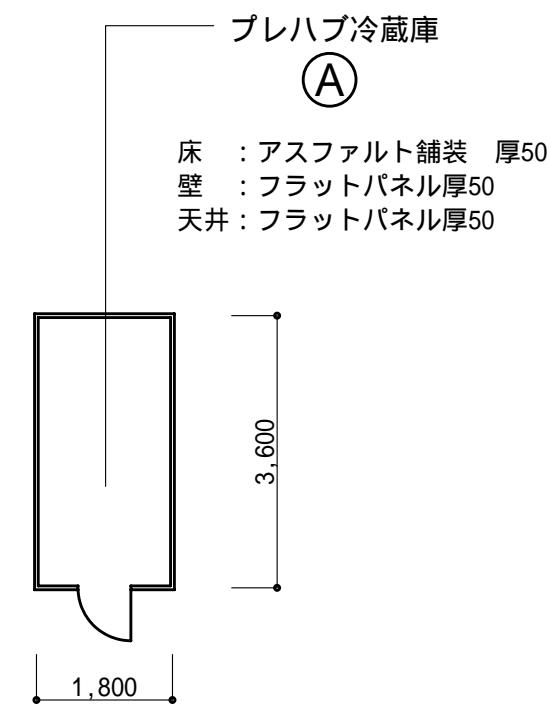




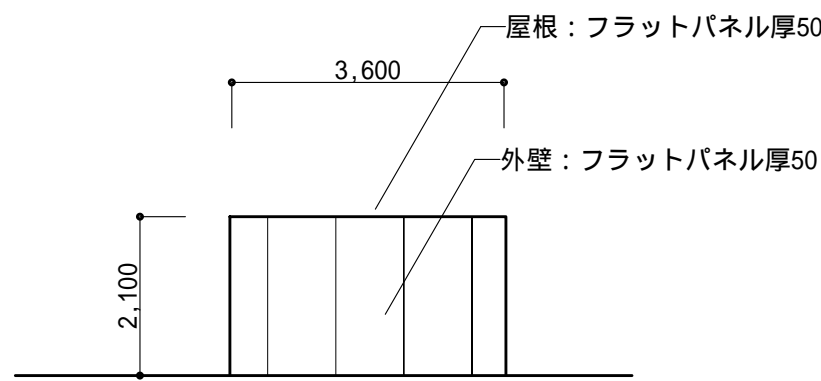




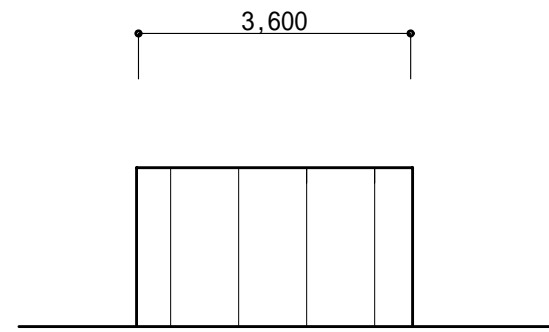




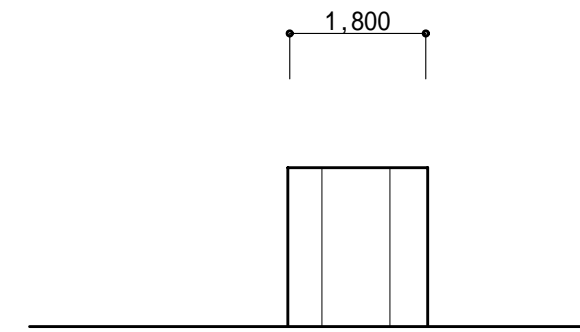
1 階平面図 縮尺 : 1/100



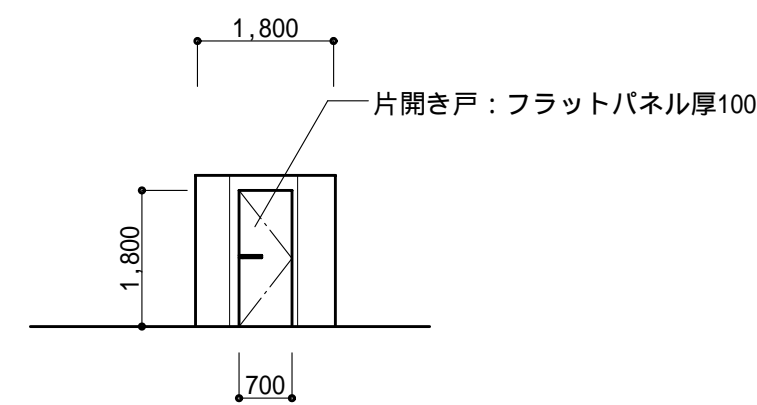
北側立面図 縮尺 : 1/100



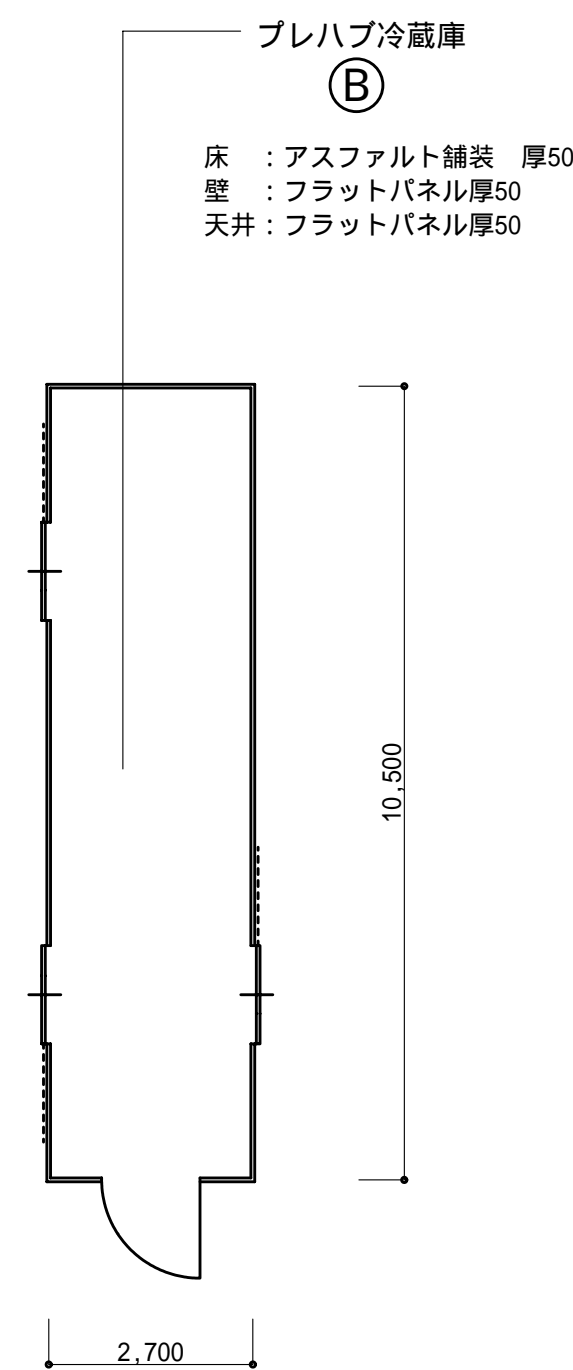
南側立面図



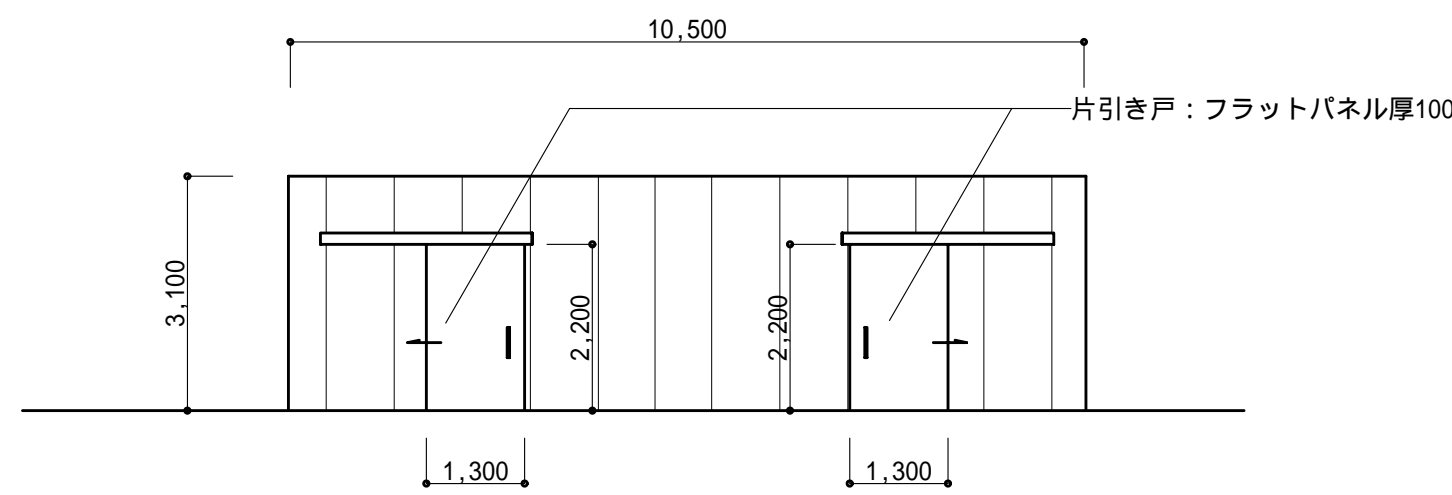
西側立面図



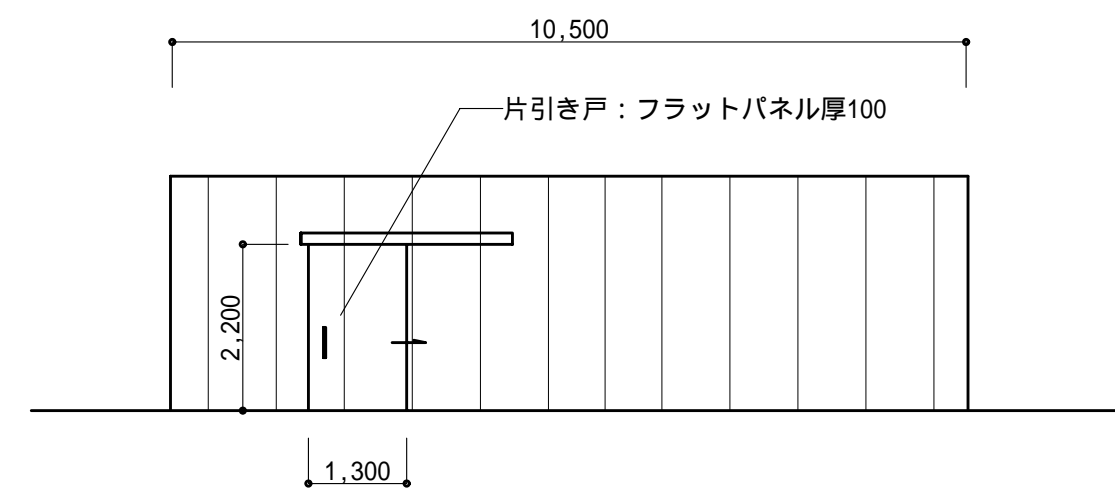
東側立面図



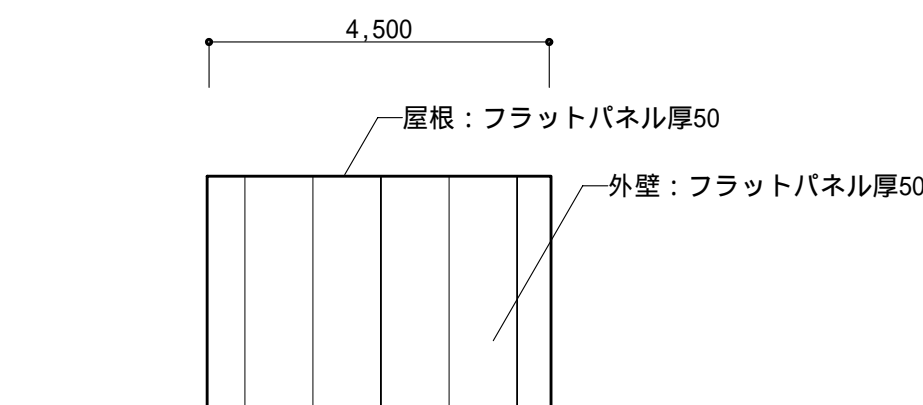
1 階平面図 縮尺 : 1/100



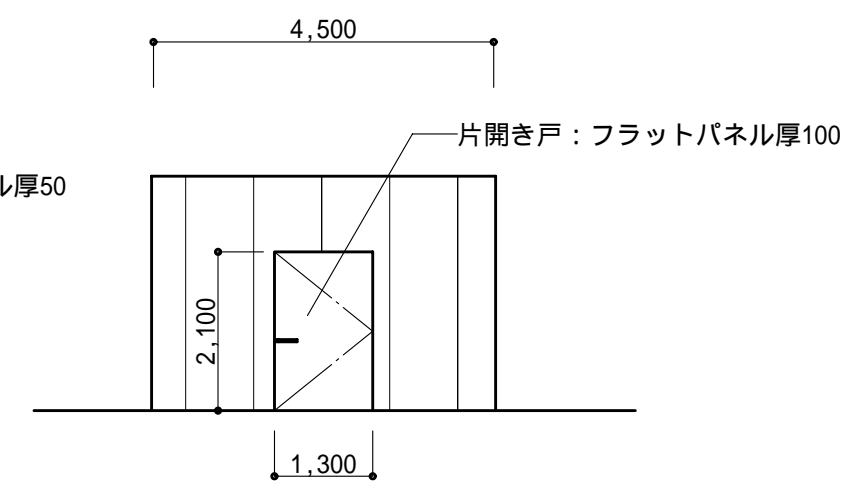
北側立面図 縮尺 : 1/100



南側立面図

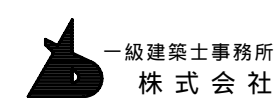


東側立面図



西側立面図

フラットパネル仕様  
外部表面材 : カラー鋼板 厚0.45  
内部表面材 : カラー鋼板 厚0.45  
芯材 : 発泡硬質ポリウレタン充填



一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井 祥夫  
住 所 新潟市 中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図名

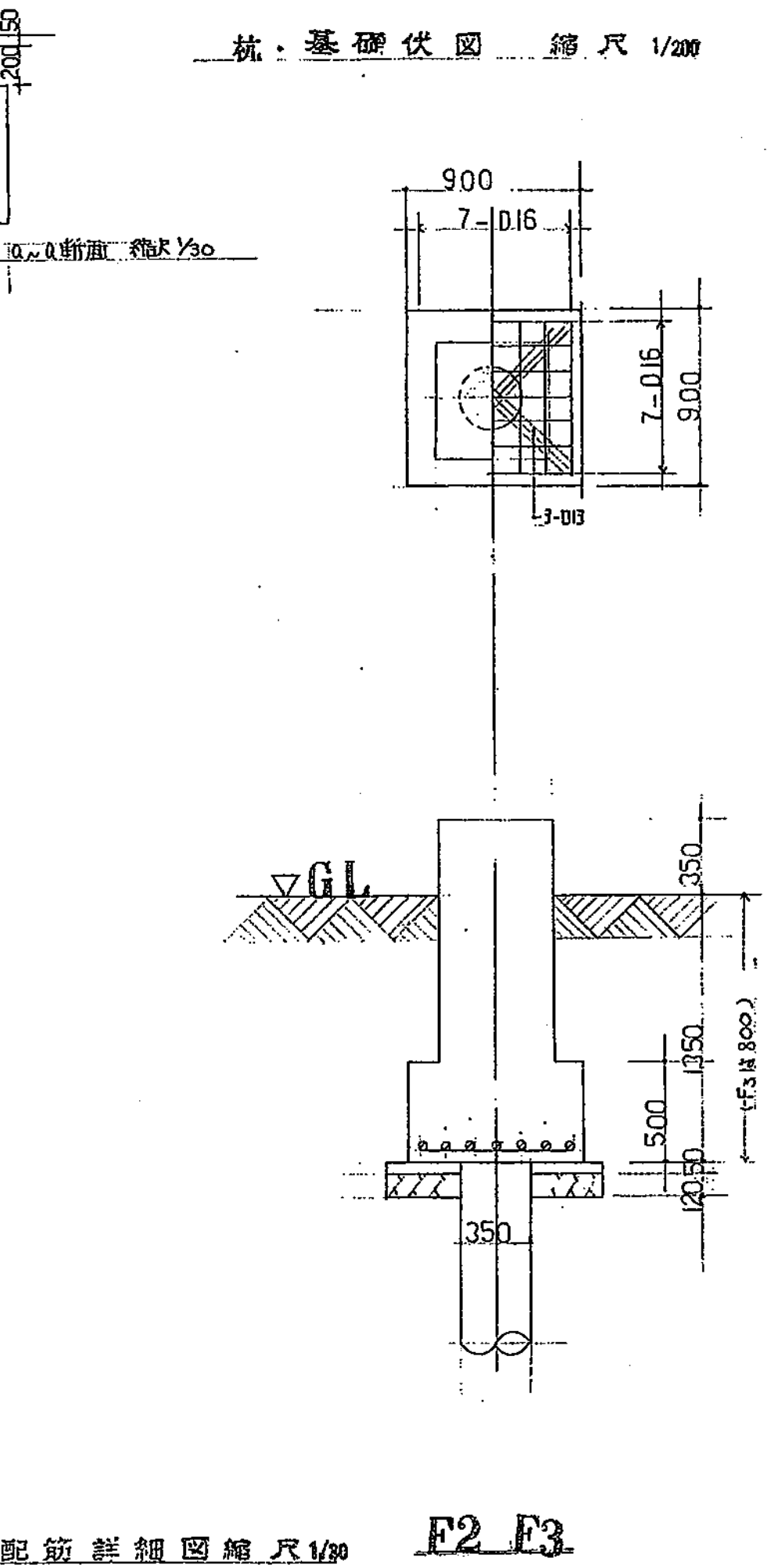
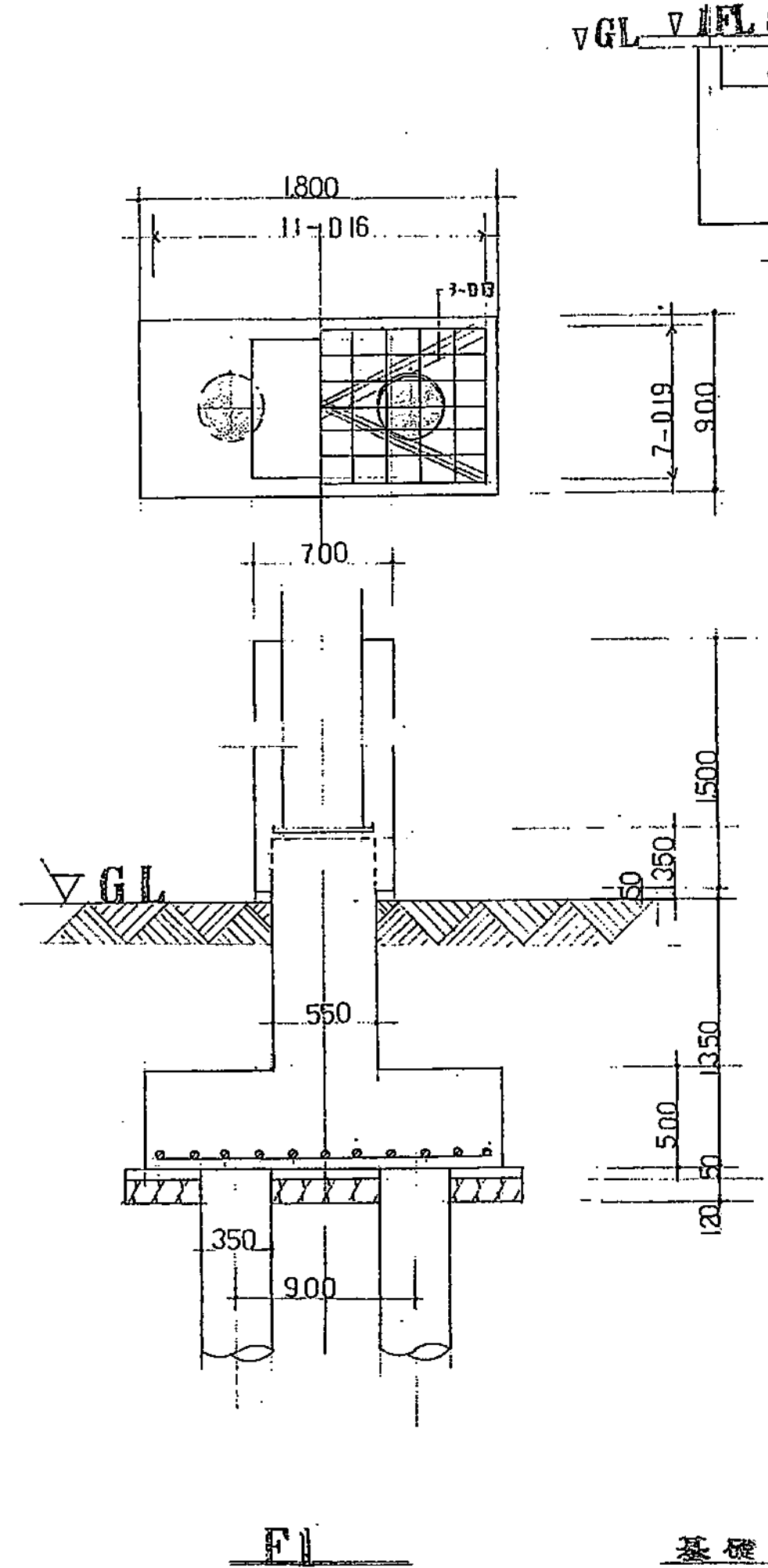
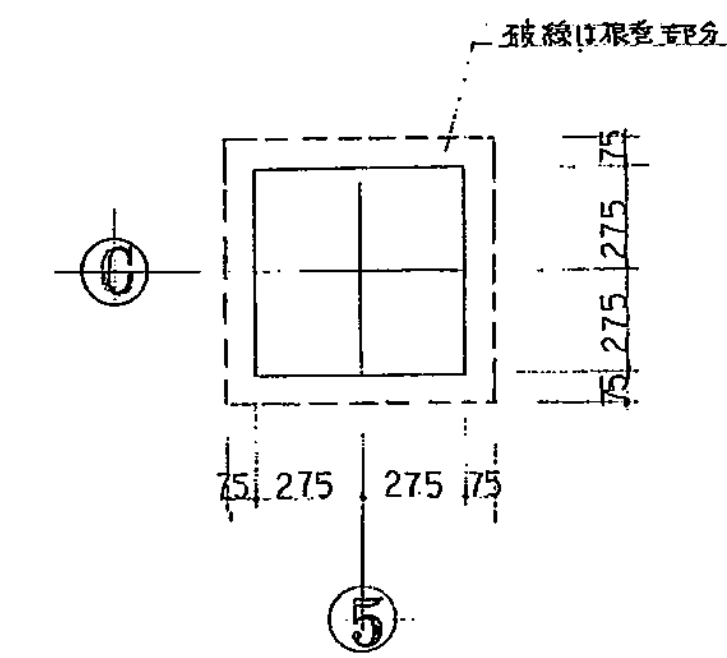
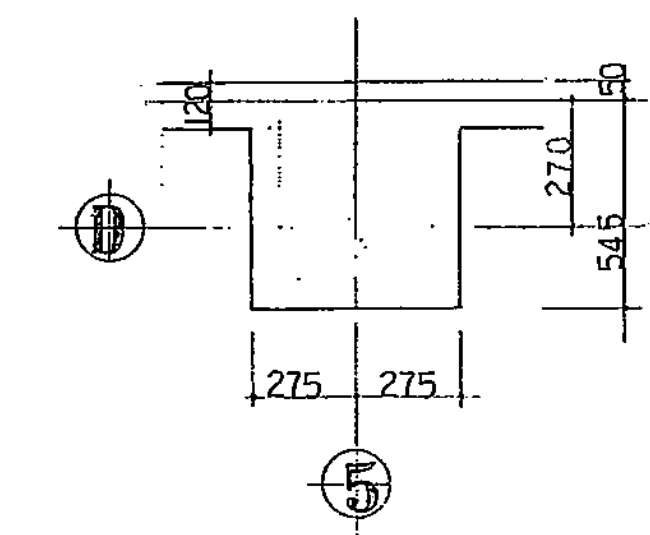
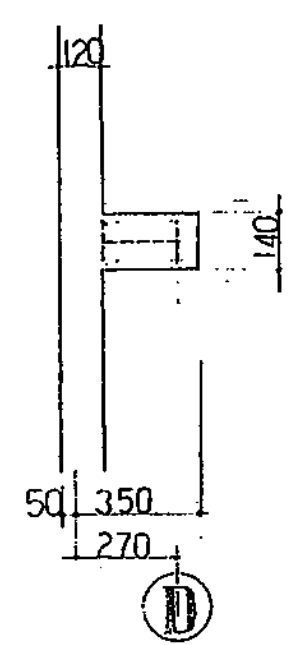
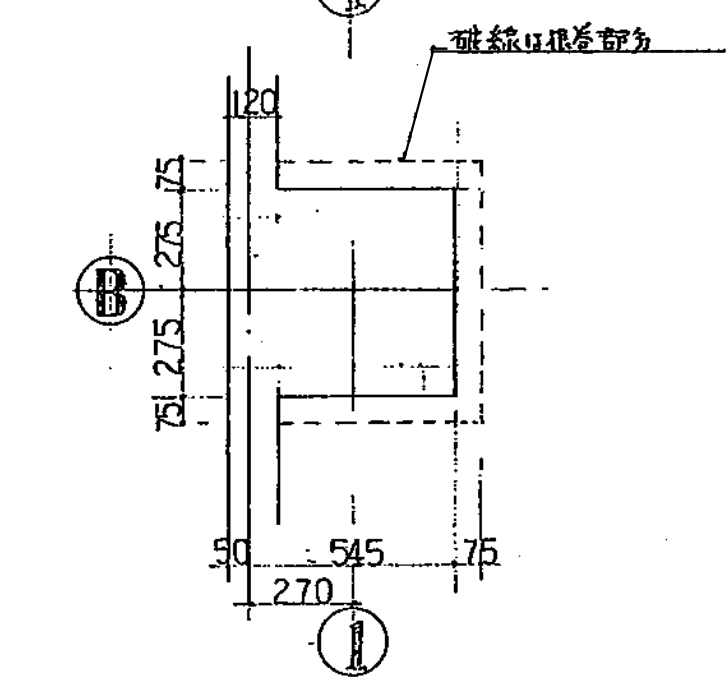
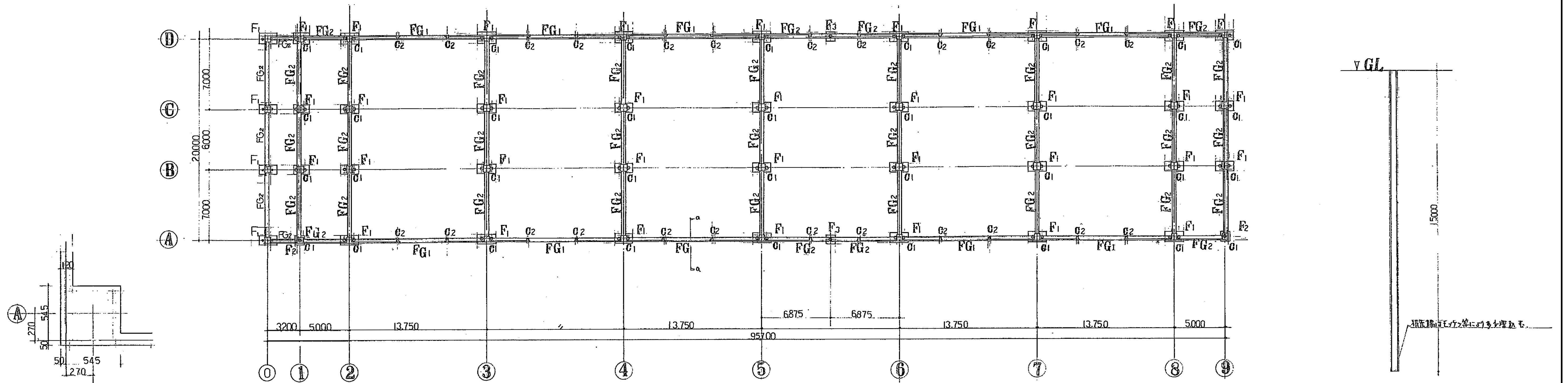
G棟-12 冷蔵庫詳細図

年月日 2008.08

縮尺 1 : 100

図面番号 A - 126

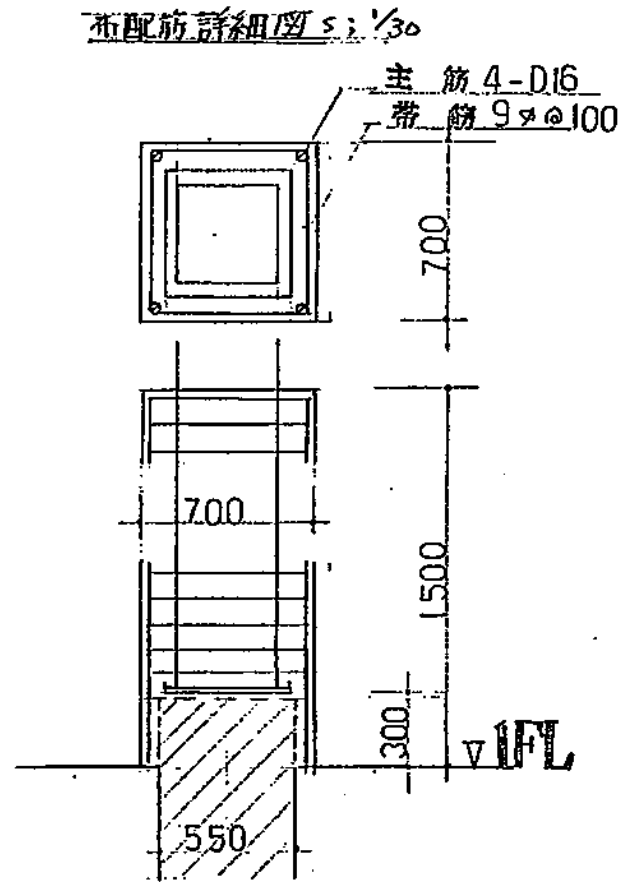
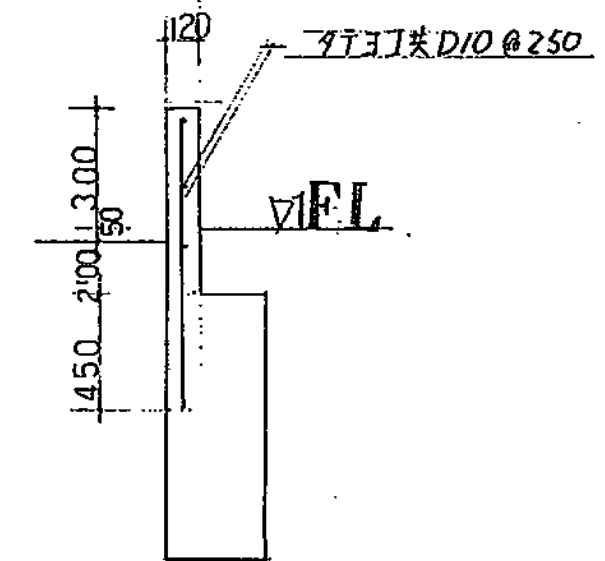




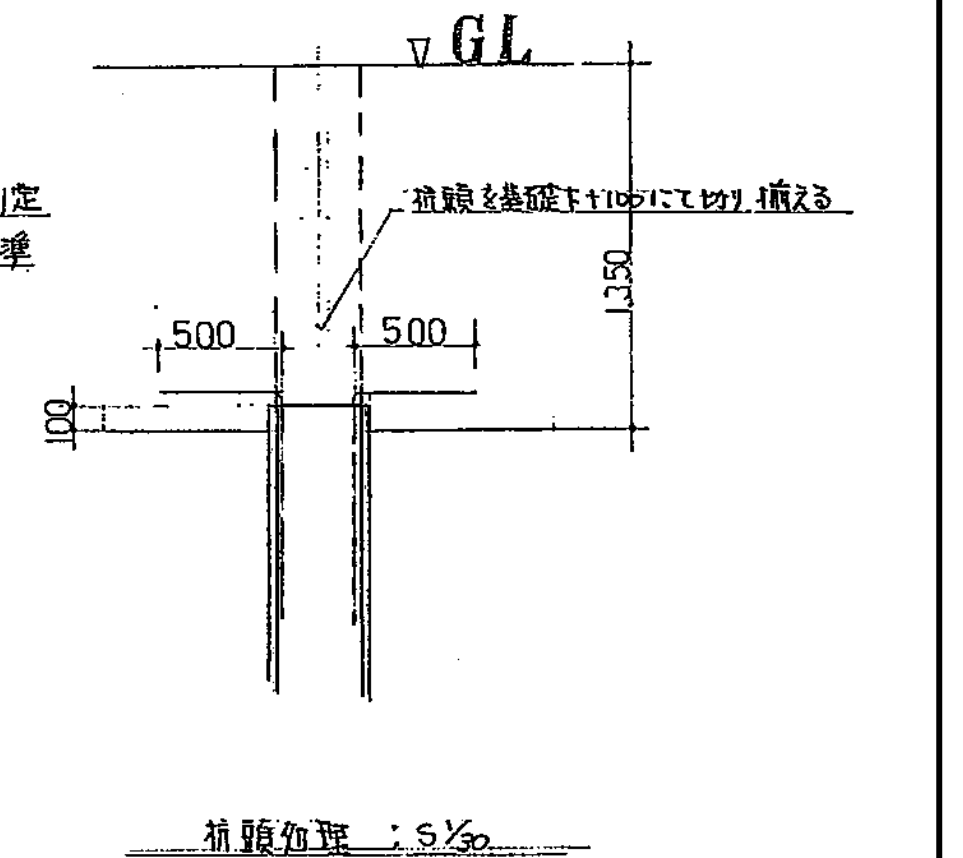
| 符号  | FG1    | FG2   |
|-----|--------|-------|
| 位置  | 端部     | 中央    |
| 断面  |        |       |
| 上端筋 | 5-D22  | 3-D22 |
| 下端筋 | 3-D22  | 5-D22 |
| 肋筋  | 9φ@150 | 1 左   |
| 腹筋  | 4-D10  | 2-D10 |
| 巾止筋 | 9φ@900 | 1 左   |

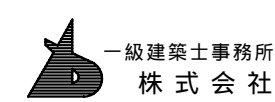
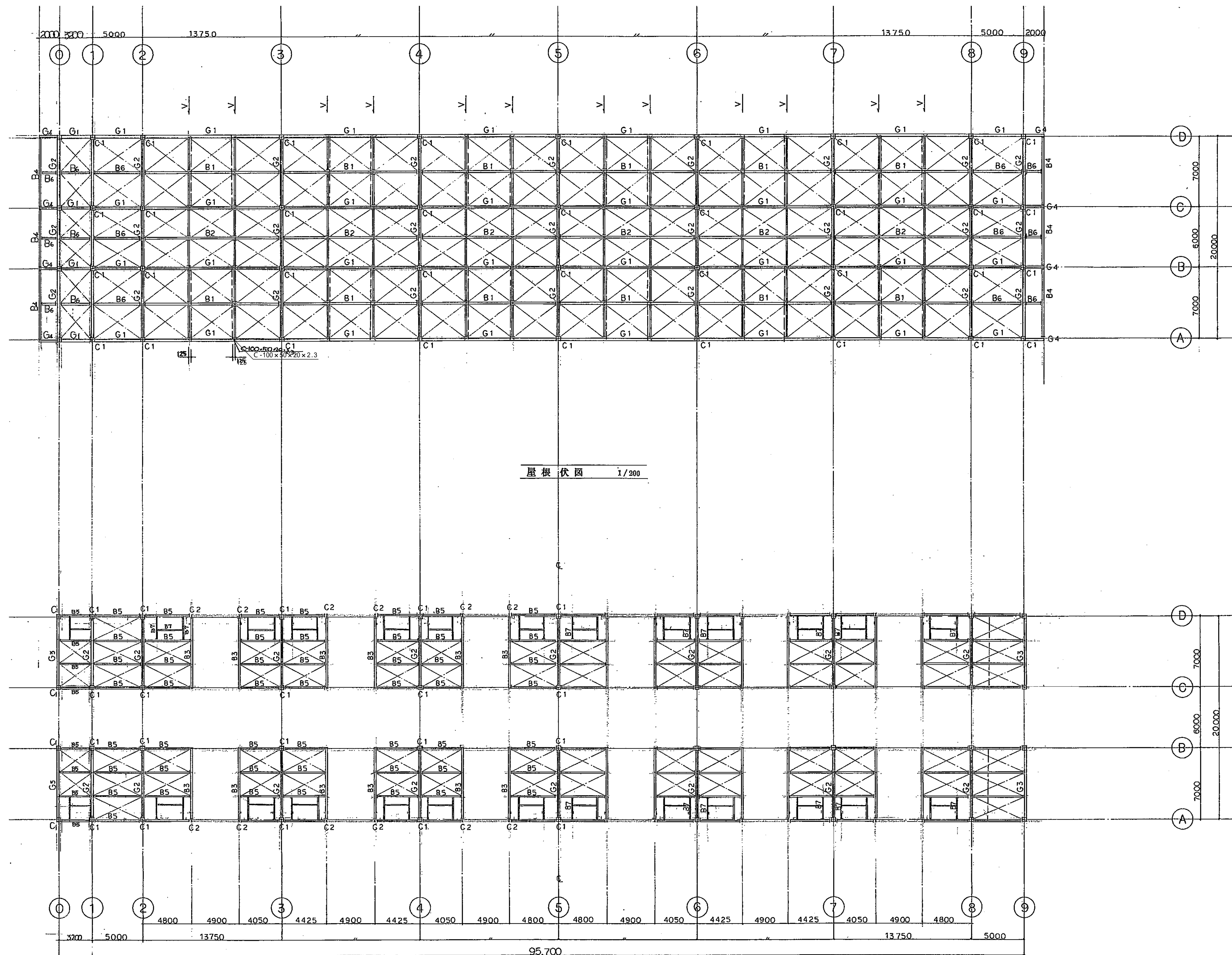
| 符号 | C1     | C2     |
|----|--------|--------|
| 位置 | 全断面    | 全断面    |
| 断面 |        |        |
| 主筋 | 8-D22  | 4-D16  |
| 帯筋 | 9φ@100 | 9φ@100 |

特記事項  
※本図は、建設大臣官署登録の設計士  
「建築工事技術士」による設計で、昭和48年度版「A」の型式準  
拠に準拠する。



※外周に於ては布外面迄柱型とし、ふたは一般型とし、  
B.C.通リ柱部を「C」に詳細図 5:1/30





基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

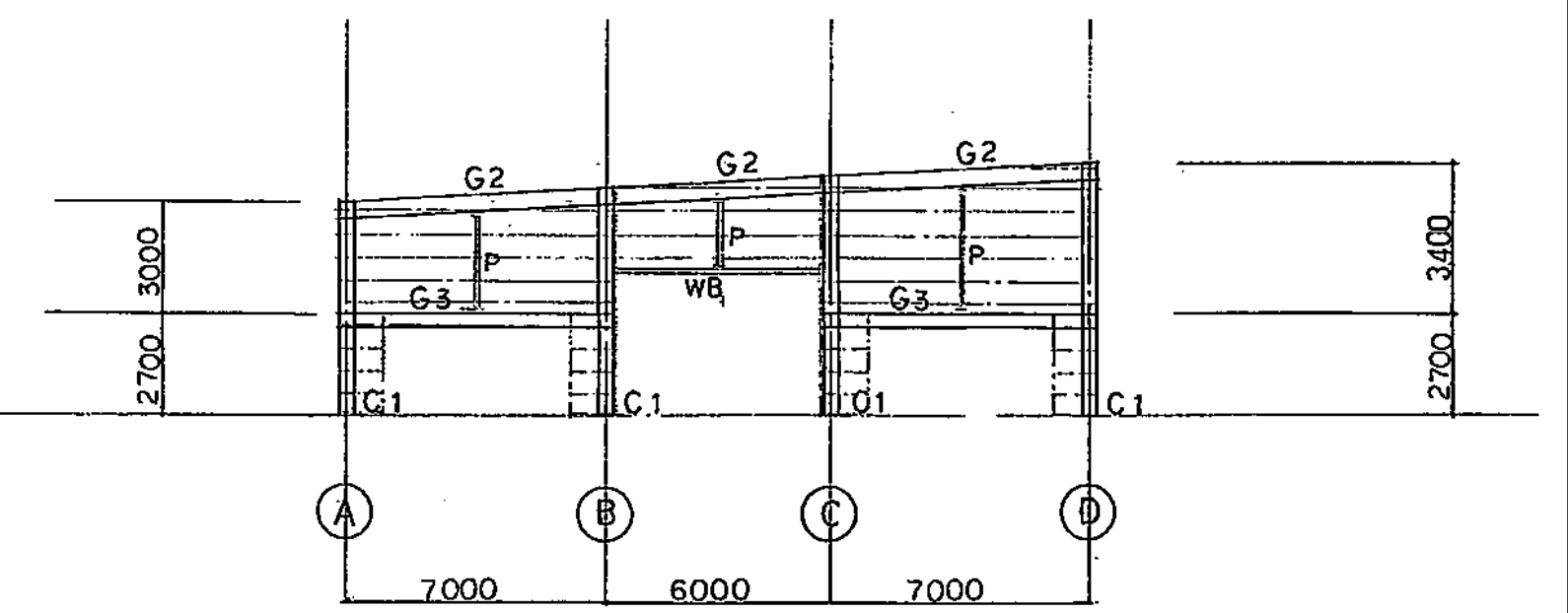
図名

G棟-13 屋根伏図・梁伏図

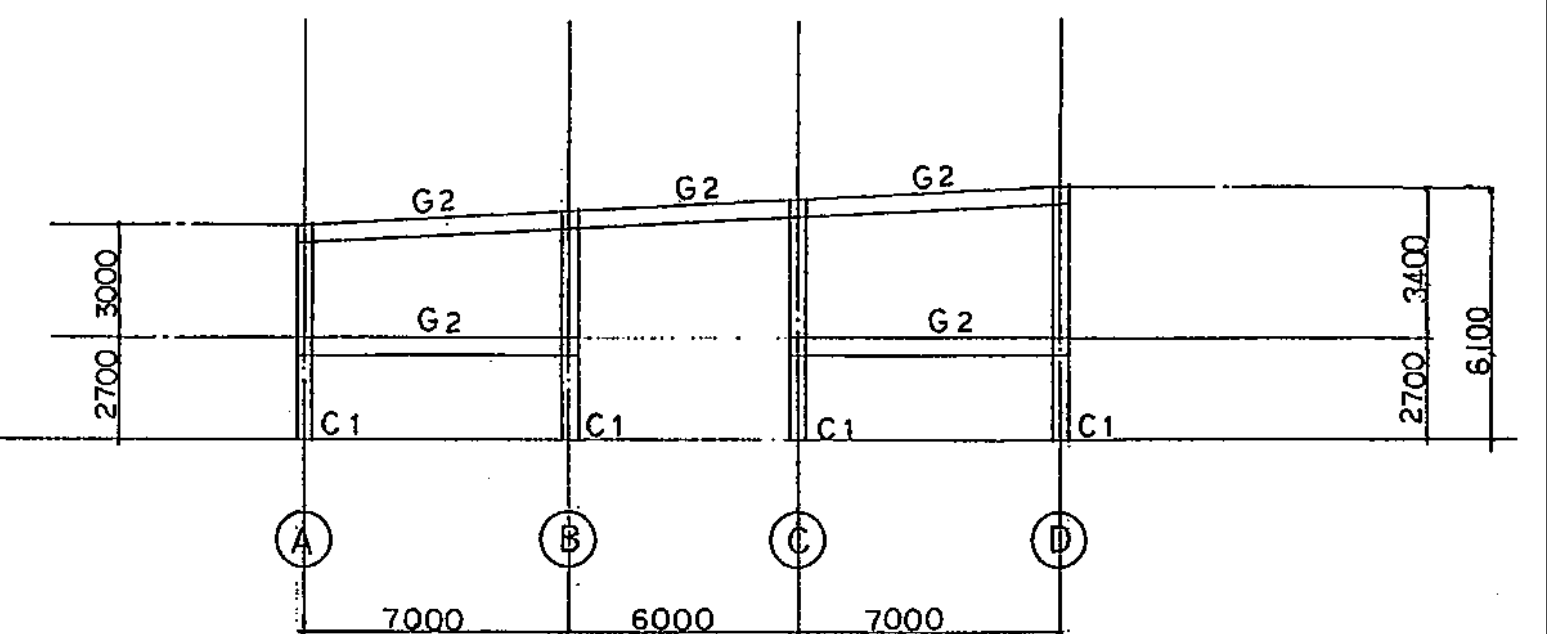
年月日 2008.08

縮尺 1:200

図面番号 A-128

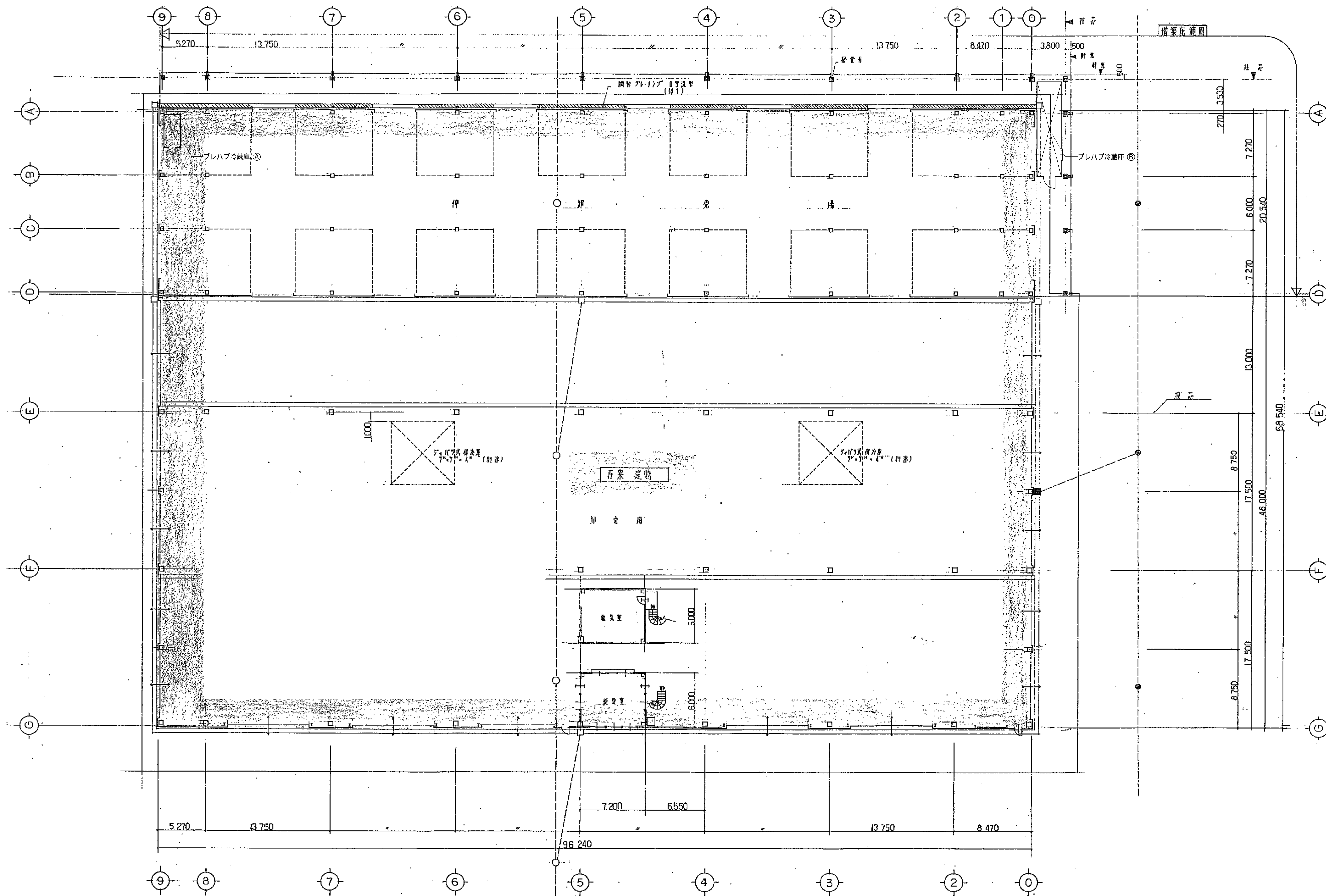


①, ⑨ 通り軸組図 1 / 200

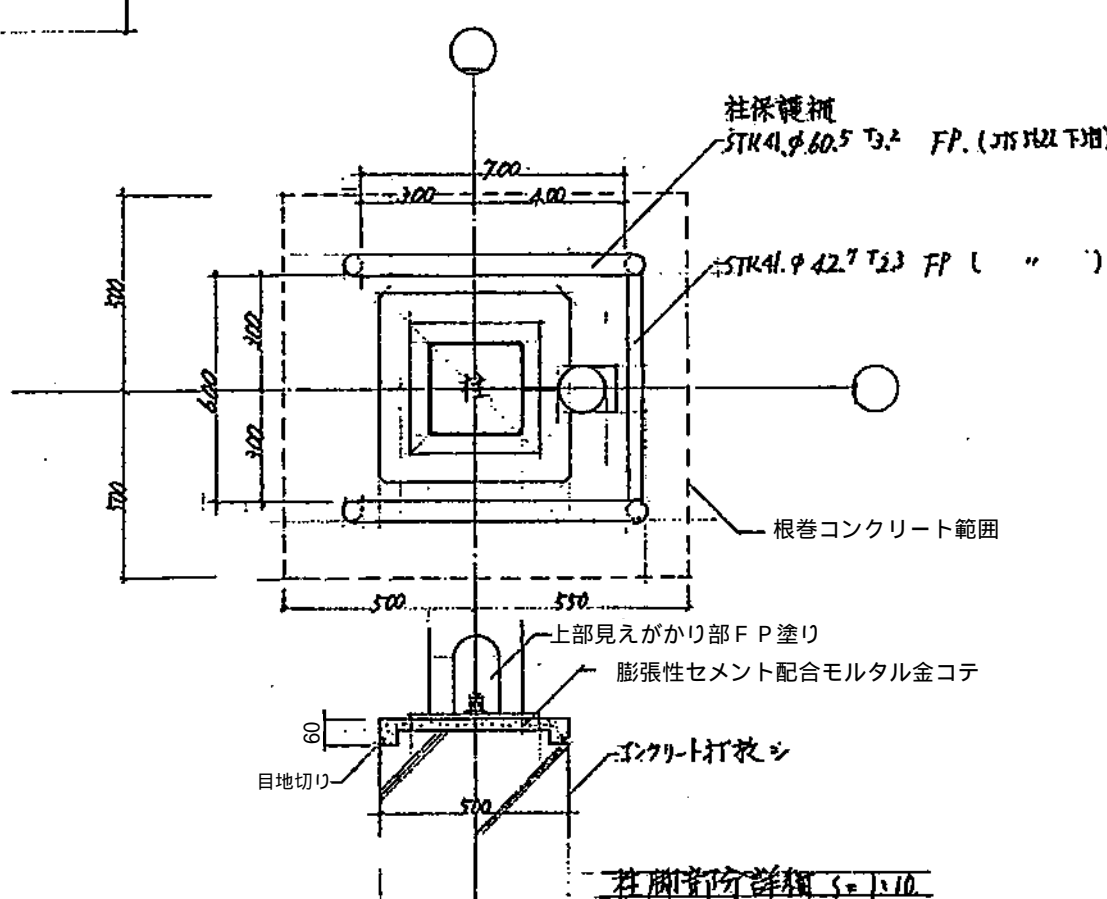
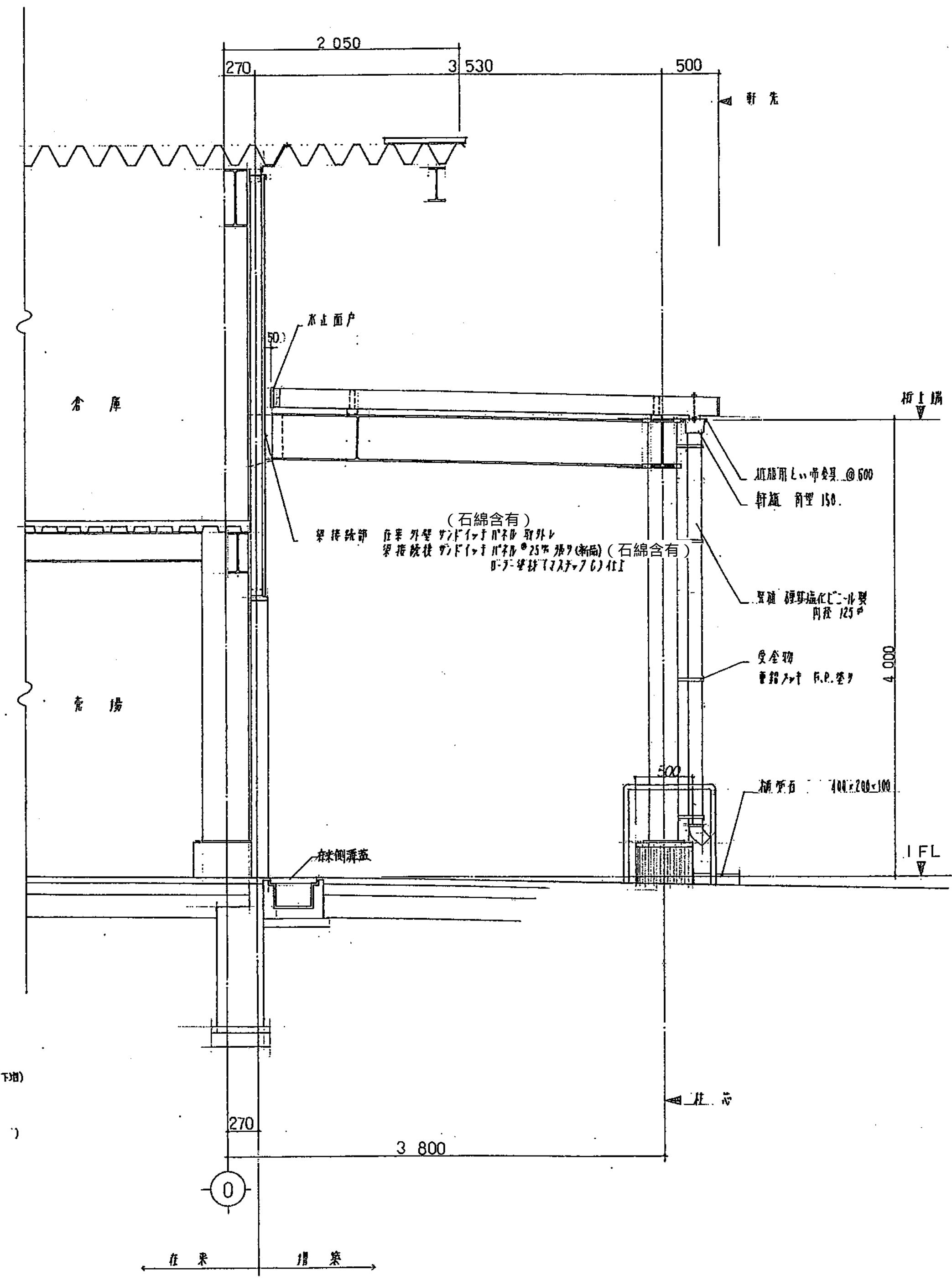
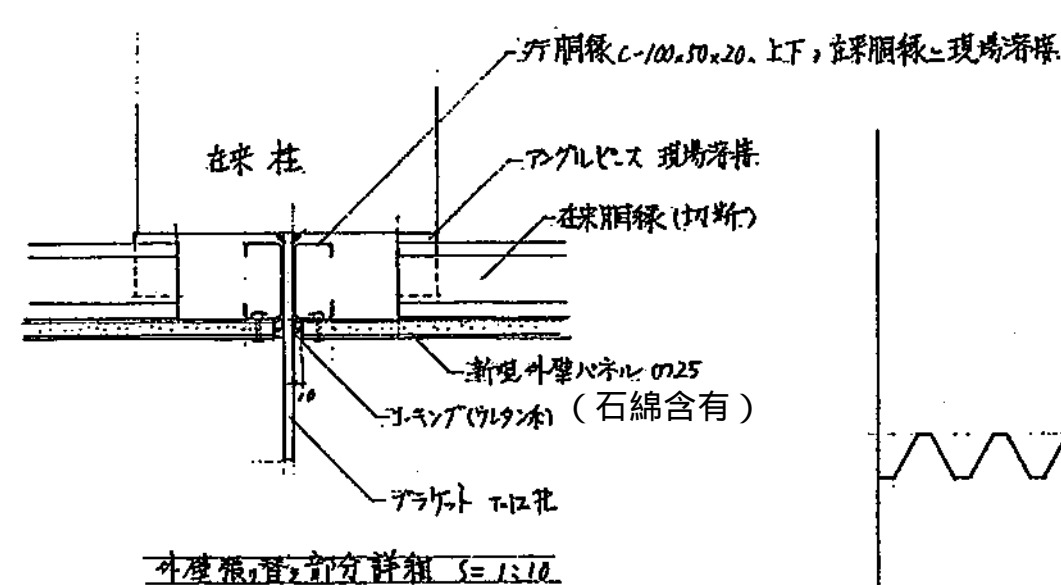
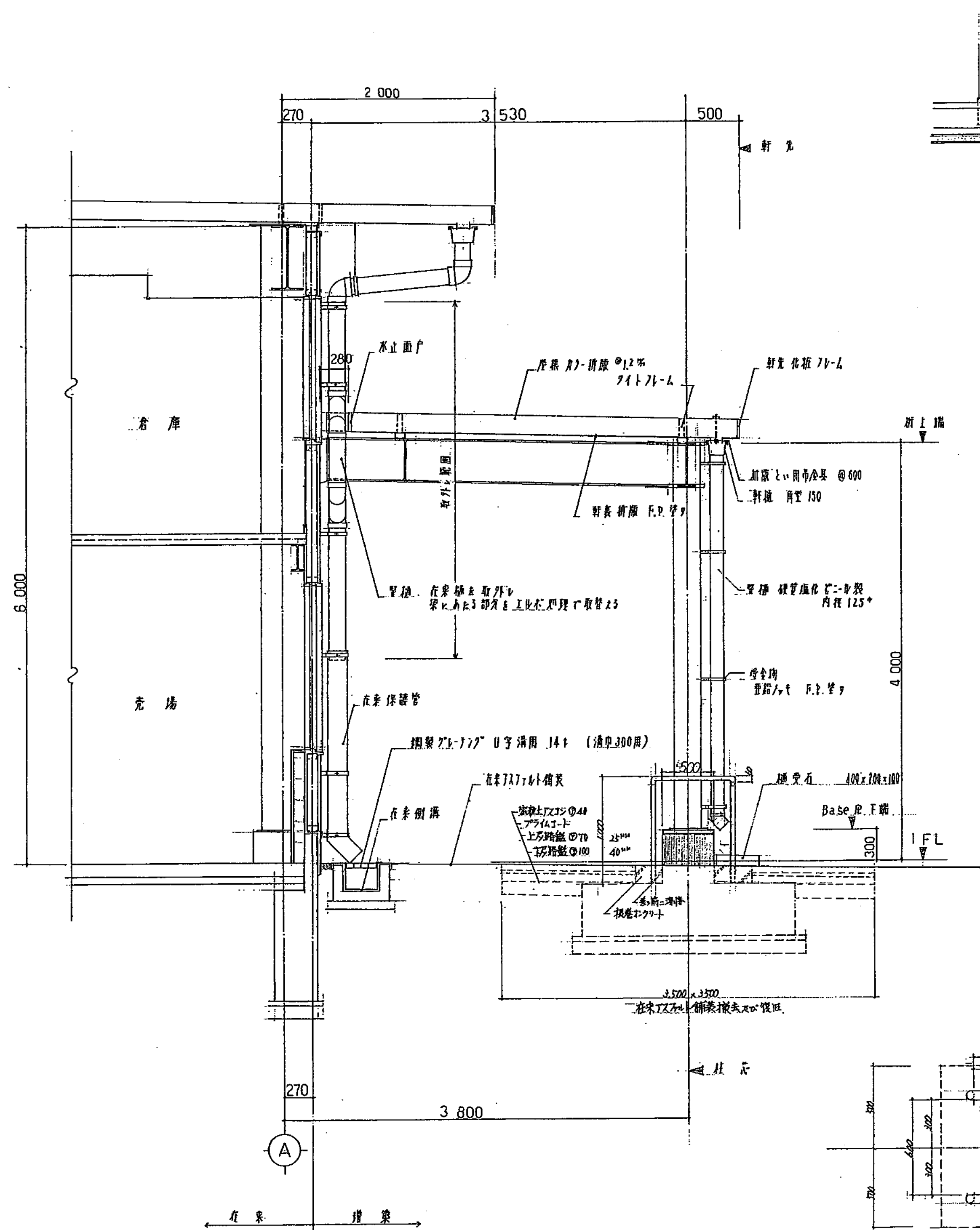


②~⑧ 通り軸組図 1/200

[illegible]



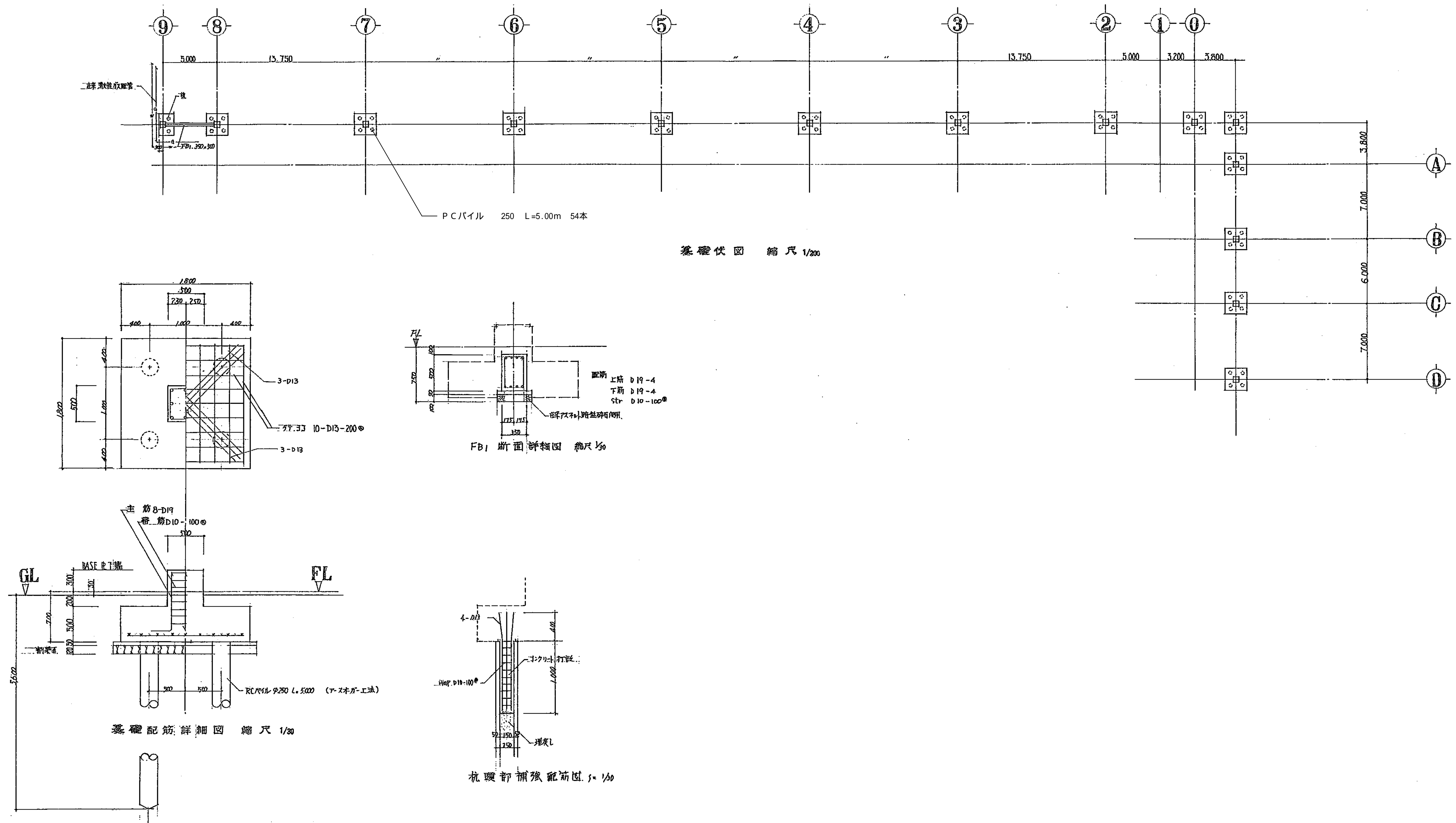




新側矩計図

妻側矩計図



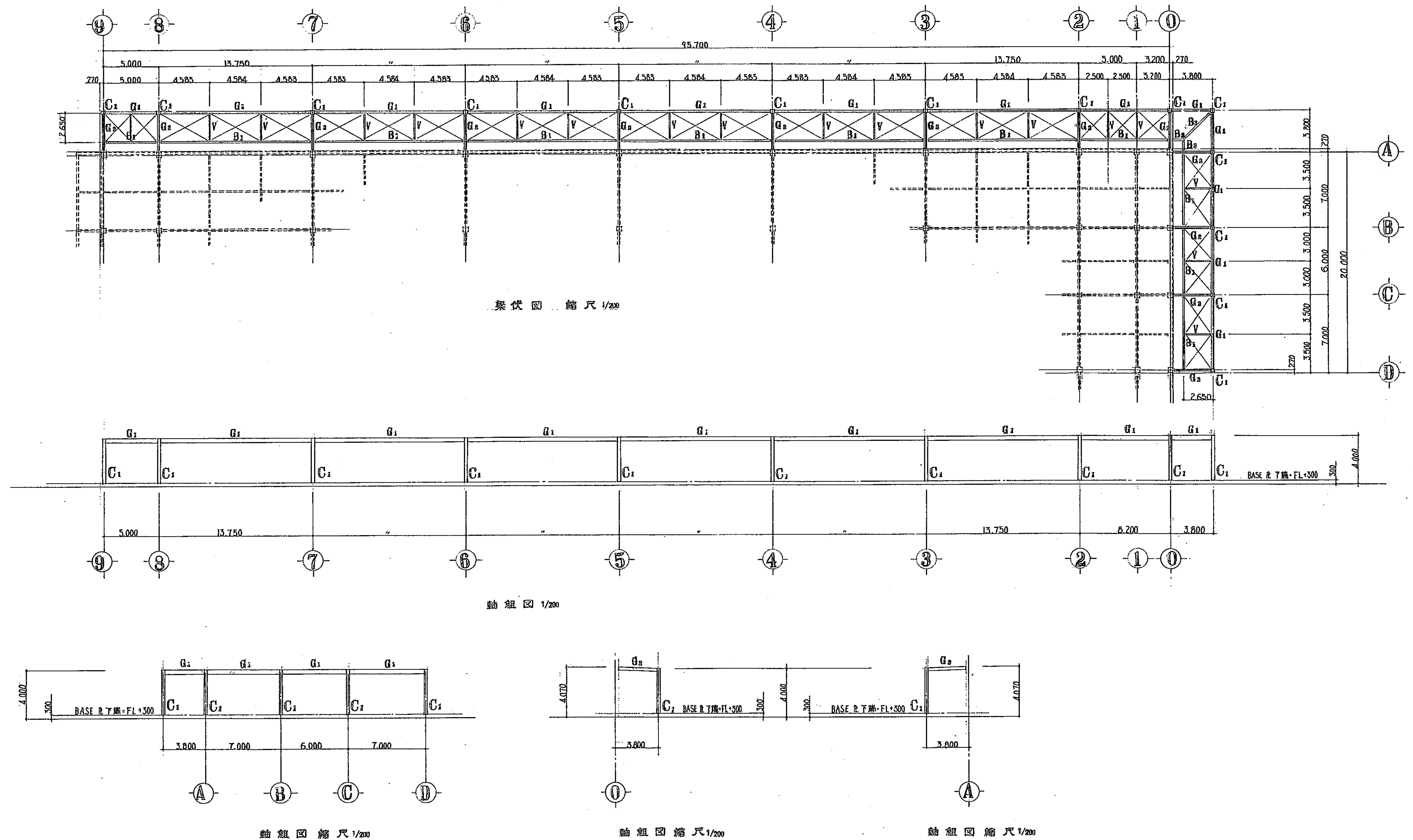


基礎伏図 縮尺 1/200

FB1 断面詳細図 縮尺 1/50

基礎配筋詳細図 縮尺 1/50

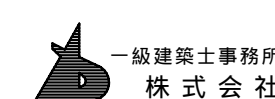
杭頭部補強配筋図 縮尺 1/50



| 符号         | C <sub>1</sub> |
|------------|----------------|
| 位置         | 全断面            |
| 部材         | □-250×250×9    |
| TOP PLATE  | R-22×350×350   |
| BASE PLATE | R-16×350×350   |
| ANCH. PT.  | 4-19φ l=760    |

| 符号      | G <sub>1</sub>     | G <sub>2</sub> |
|---------|--------------------|----------------|
| 位置      | 全断面                | 全断面            |
| 部材      | H-400×200×8×13     | H-400×200×8×13 |
| 継手 フランジ | H.T.B. 12-M20 2R-9 | 全左             |
| 継手 ウェブ  | H.T.B. 6-M20 2R-6  | 全左             |

| 符号 | B <sub>1</sub>    | B <sub>2</sub> | B <sub>3</sub>    | 屋根プレース         | V                  |
|----|-------------------|----------------|-------------------|----------------|--------------------|
| 位置 | 全断面               | 全断面            | 全断面               | 全断面            | 全断面                |
| 部材 | H-400×200×8×13    | H-400×200×8×13 | H-300×150×6.5×9   | 13ヶ所鋼 2mmパネアル付 | 2Cs -100×50×30×3.2 |
| 仕口 | H.T.B. 4-M20 6R-9 | 全左             | H.T.B. 3-M20 6R-9 |                | H.T.B. 2-M16 6R-6  |



一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6361 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図名

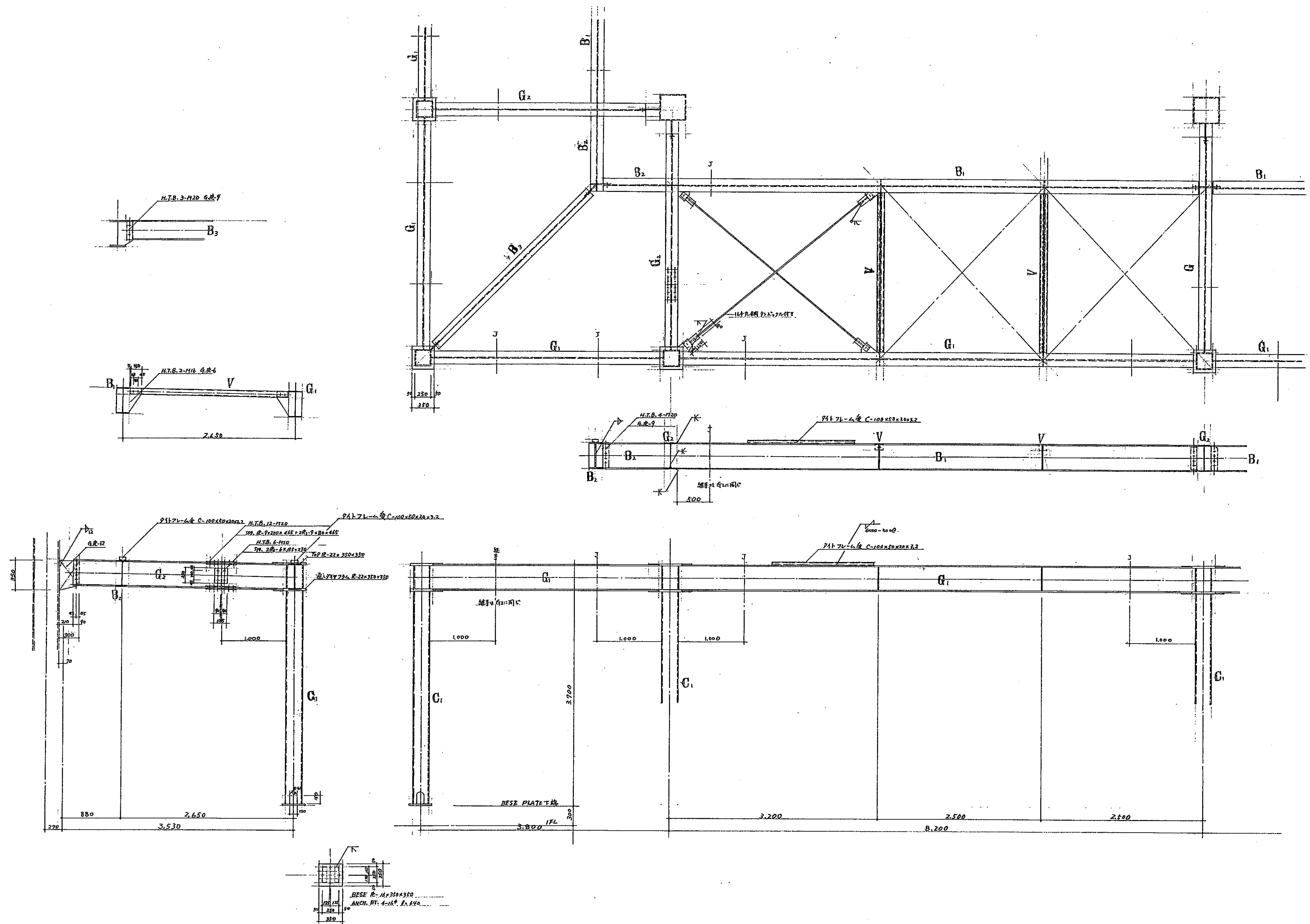
G棟-19(底取付)梁伏図・軸組図

年月日 2008.08

縮尺 1:200

図面番号 A-134



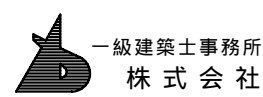


外 部 仕 上 表

|       |   |
|-------|---|
| 布     | 合板型枠 コンクリート 打放し<br>(石綿含有) (石綿含有) (石綿含有)   |
| 外 壁   | ポンドイッチル <sup>®</sup> 25% (ポリイソブレン <sup>®</sup> 3%+発泡コンクリート+ポリイソブレン <sup>®</sup> 3%) 下地 一部 (腰) 合板型枠 コンクリート 打放し下地 0-7-壁材仕上 (マスタック C)                                |
| 屋 根   | カラー 折版 <sup>®</sup> 12% H:173 mm厚さ 300 裏面ポリイソレン <sup>®</sup> 7x4 <sup>®</sup> 6% 断熱層 一部 (採光部) PCガラスの3mm 〇 型加工板  |
| 軒 表   | 折版 F.E. 塗リ  |
| 開口部   | 重量電動シャッター、重量ハンドル駆動式シャッター、レギュレイトドミナシ 60% グライ 70% グライ、スチール扉   |
| 硝 子   | ラジワイド <sup>®</sup> 6.8% 透明硝子 <sup>®</sup> 3%、フロート硝子 <sup>®</sup> 5% P.C.硝子 (型板) <sup>®</sup> 5%   |
| 雨 樋   | 軒樋 硬質塩化ビニル製 W 210 H 120 折版用取金物 <sup>®</sup> 40 70L <sup>®</sup> 処理、壁樋 硬質塩化ビニル製 150 <sup>®</sup> 保護管 G.P.175 <sup>®</sup> F.P.塗リ H+FL+2000、受金具 F.B. 亜鉛メッキ製 F.P. 塗リ |
|       |   |
| 割 溝   | スチール製<br>W 300 勾配 1/500 グレ-イン <sup>®</sup> 400 × 995 × 50 (38)  |
| 集 水 溝 | 450 <sup>®</sup> 既製品  |
| 舗 装   | 列装工事 (内部通路、外廻リ)   |
|       |   |

内 部 仕 上 表

| 室 名   | 床   | 巾 木  | 壁 型  | 天 井  | 造 作            | 備 考 , その他  |
|-------|---|--|--|--|----------------|--|
| 卸 売 場 | コンクリートスラブ 即時金張り工法 <sup>®</sup> 樹脂系床材仕上<br>グラスウール <sup>®</sup> 工法<br>木勾配 1/200   | 合板型枠 コンクリート 打放し  | 腰 合板コンクリート 打放し<br>壁 鉄骨あすかれ 部分 S.O.P. 塗リ<br>荷重壁部分 ポンドイッチル <sup>®</sup> 25% 下地 0-7-壁材仕上 (石綿含有)<br>一部 合板型枠 コンクリート 打放し下地 (打放し C) | 鉄骨あすかれ 部分 S.O.P. 塗リ  | 光 洋材 S.O.P. 塗リ | 側溝 W 300 木勾配 1/500 グレ-イン <sup>®</sup> 400 × 945 × 50         |
| 荷 重 室 | エポキシ樹脂 <sup>®</sup> 金張り 合成樹脂系床材仕上   | エポキシ樹脂 <sup>®</sup> 金張り A-V <sup>®</sup> 塗リ<br>厚 75 mm 6 | ポリイソブレン <sup>®</sup> 6% ジョイナ- (70L <sup>®</sup> ) 張リ (石綿含有)<br>一部 エポキシ樹脂 <sup>®</sup> 金張り VC 塗リ                              | (石綿含有)<br>ロックウール系吸音板 <sup>®</sup> 9% 張リ (軽型鉄骨天井下地)<br>大抵 プラスチック <sup>®</sup> 30% 敷込み | 全 上            |  |
| 電 気 室 | アクリル <sup>®</sup> 1.0 + 豆砂利コンクリート Fc = 180kg/cm <sup>2</sup><br>床接鉄筋入 + 合成樹脂系床材仕上<br>(6 <sup>®</sup> 100 <sup>®</sup> ) | 豆砂利コンクリート 重上り <sup>®</sup><br>厚 100                      | ポンドイッチル <sup>®</sup> あすかれ、鉄骨あすかれ S.O.P. 塗リ<br>(石綿含有)   | ポリイソレン <sup>®</sup> 7x4 <sup>®</sup> 上 岩綿吹付 <sup>®</sup> 20%                         | 全 上            | 架台 エポキシ樹脂 <sup>®</sup> 金張り 合成樹脂系床材仕上、プラスチック <sup>®</sup> 30% |
|       |   |  |  |  |                |  |



一級建築士事務所  
株式会社 基 設 計

1 級建築士登録第 14525 号 櫻井 祥夫  
住 所 新潟市 中央区 米山 5 丁目 13 番 11 号  
TEL 025-245-6361 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第 1 課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図 名

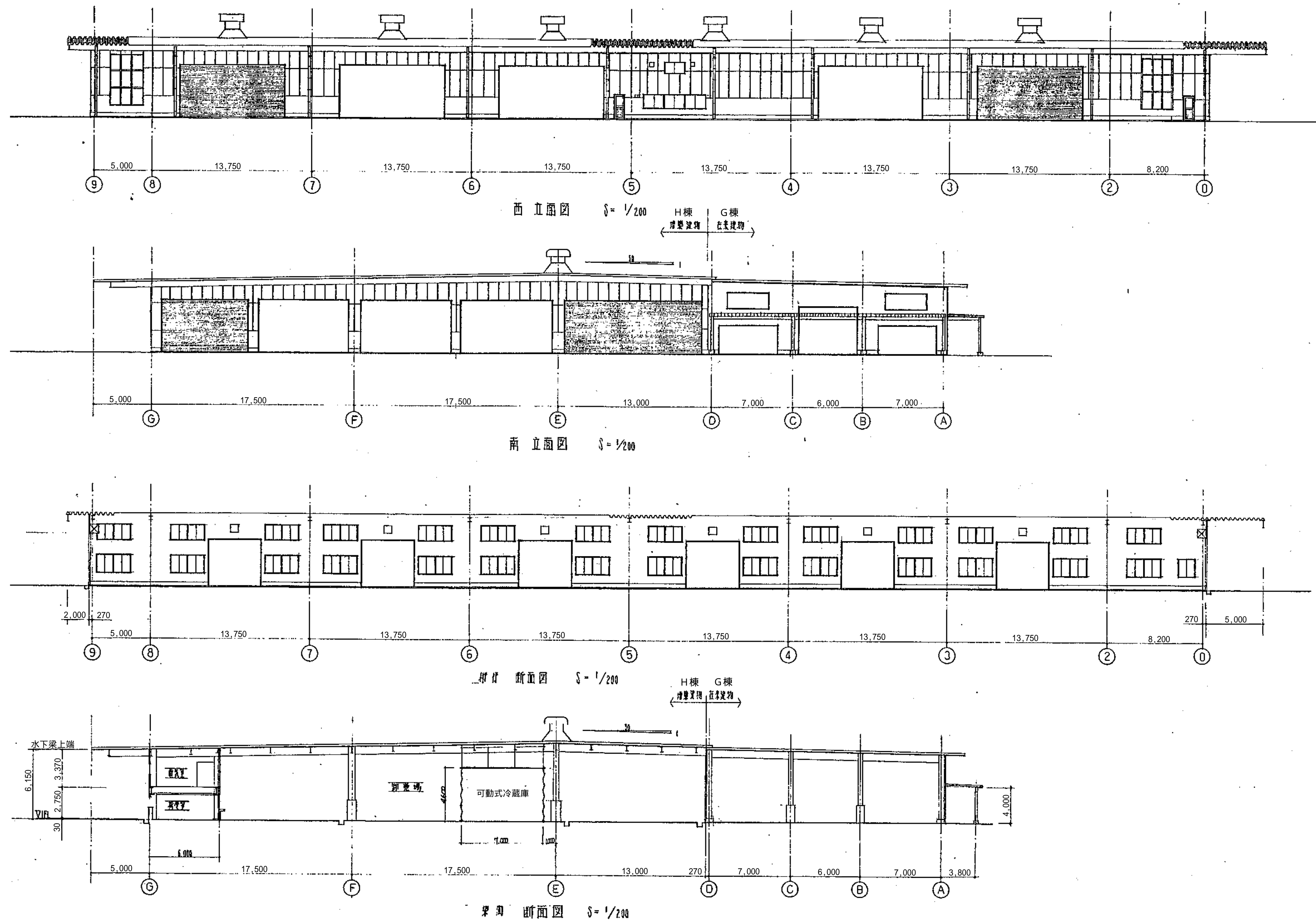
H 棟-1 仕上表

年 月 日 2008.08

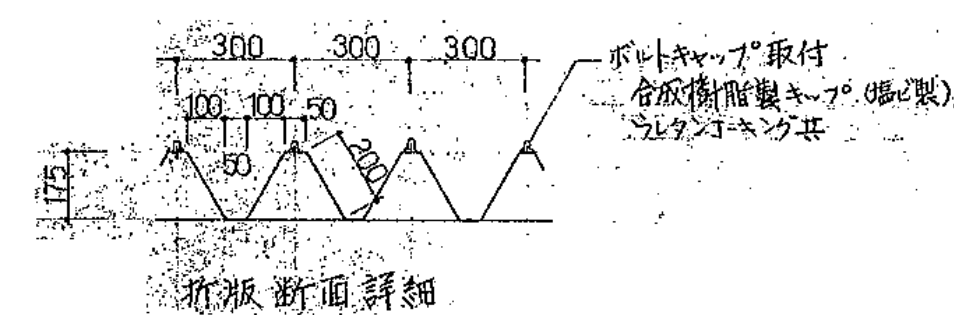
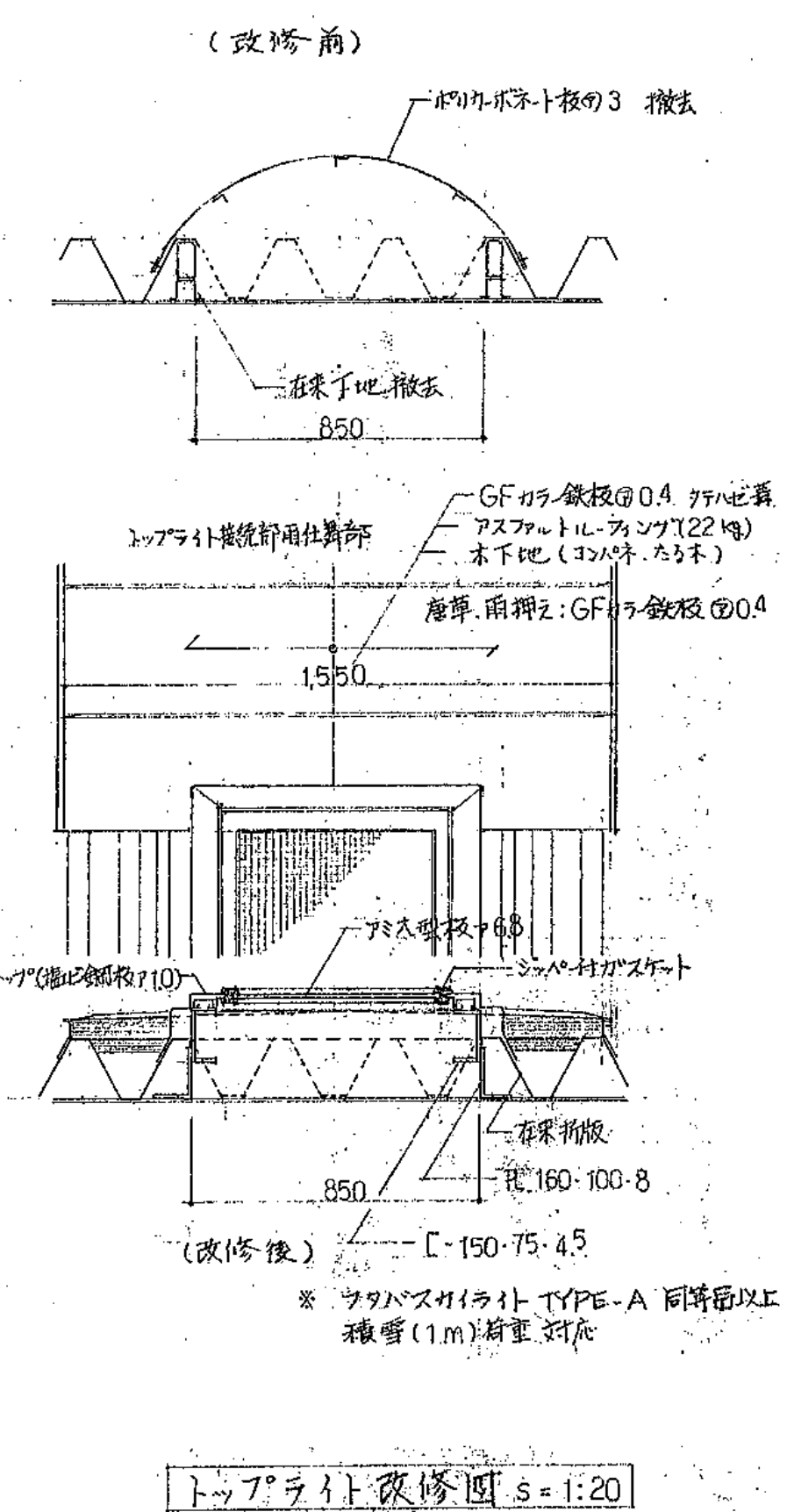
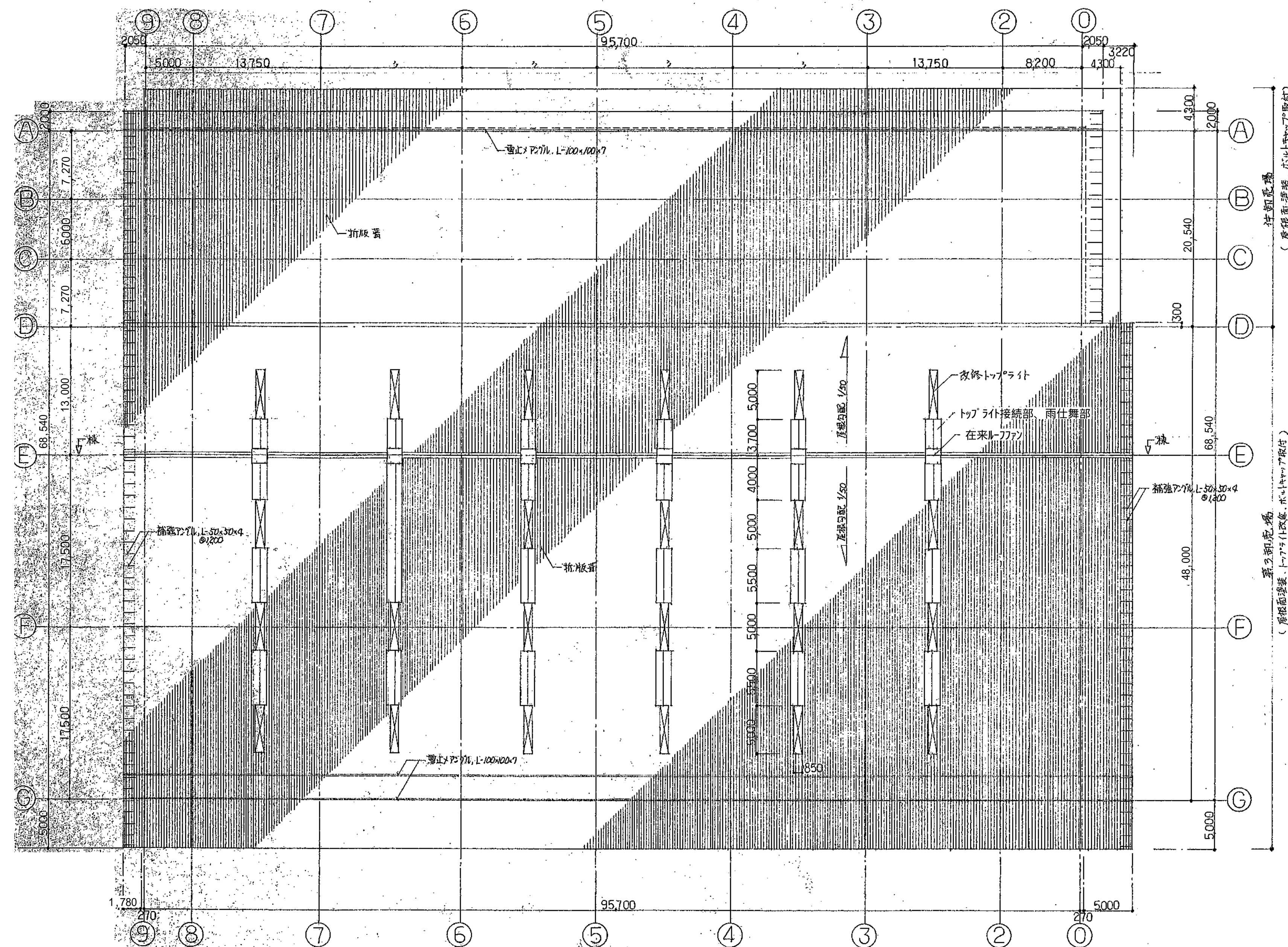
縮 尺 ー

図面番号 A - 136





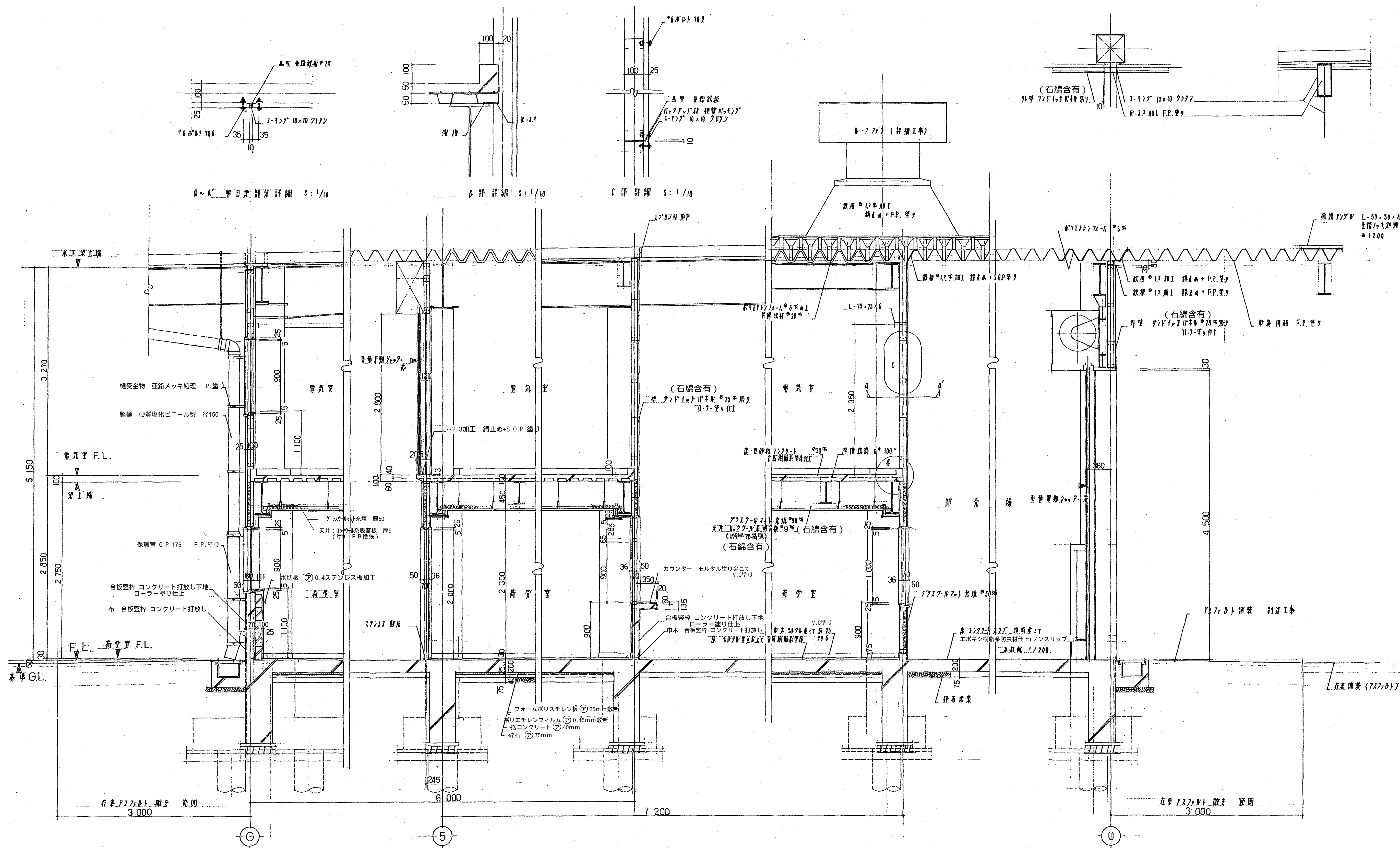




屋根伏図  $S = 1/300$



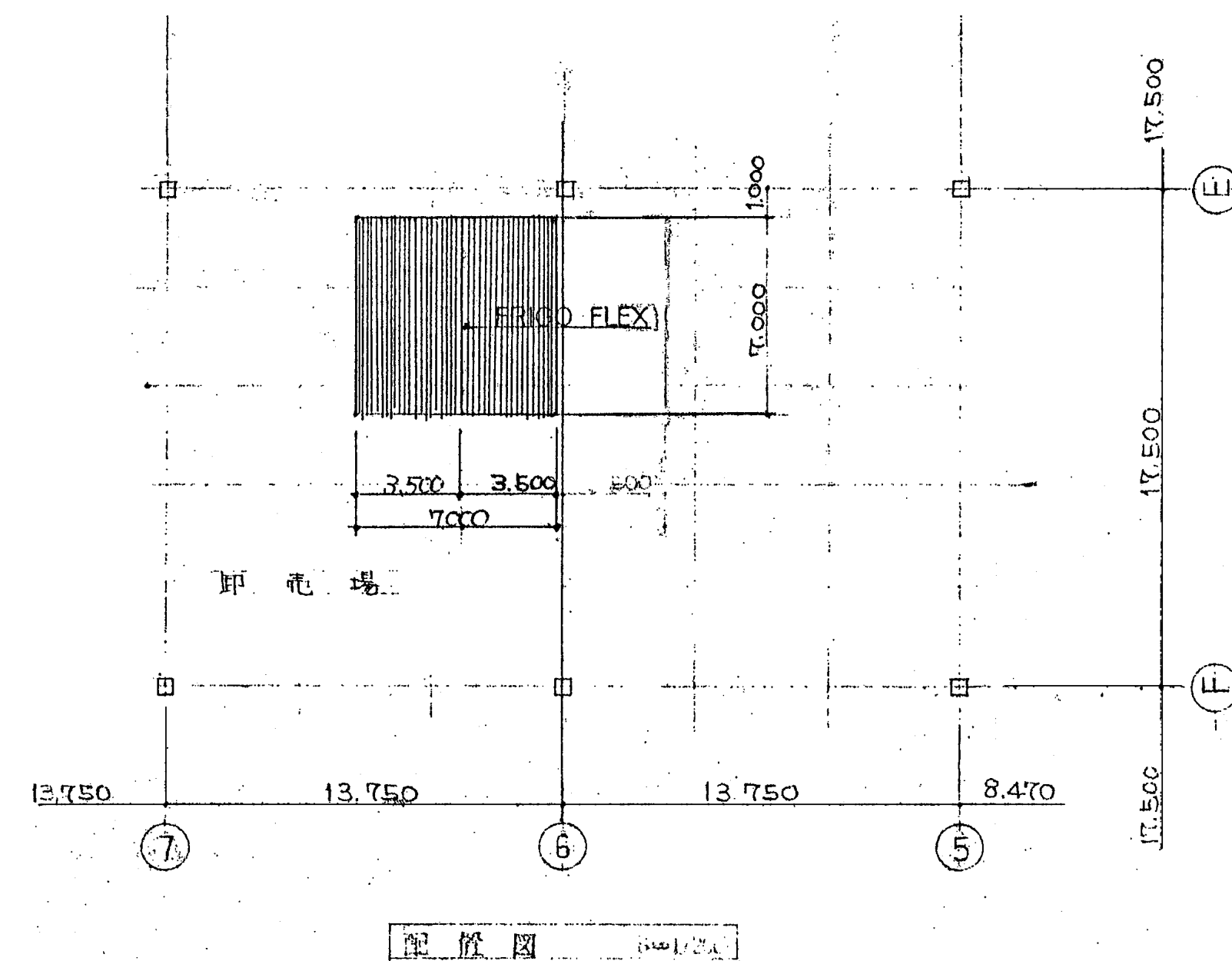




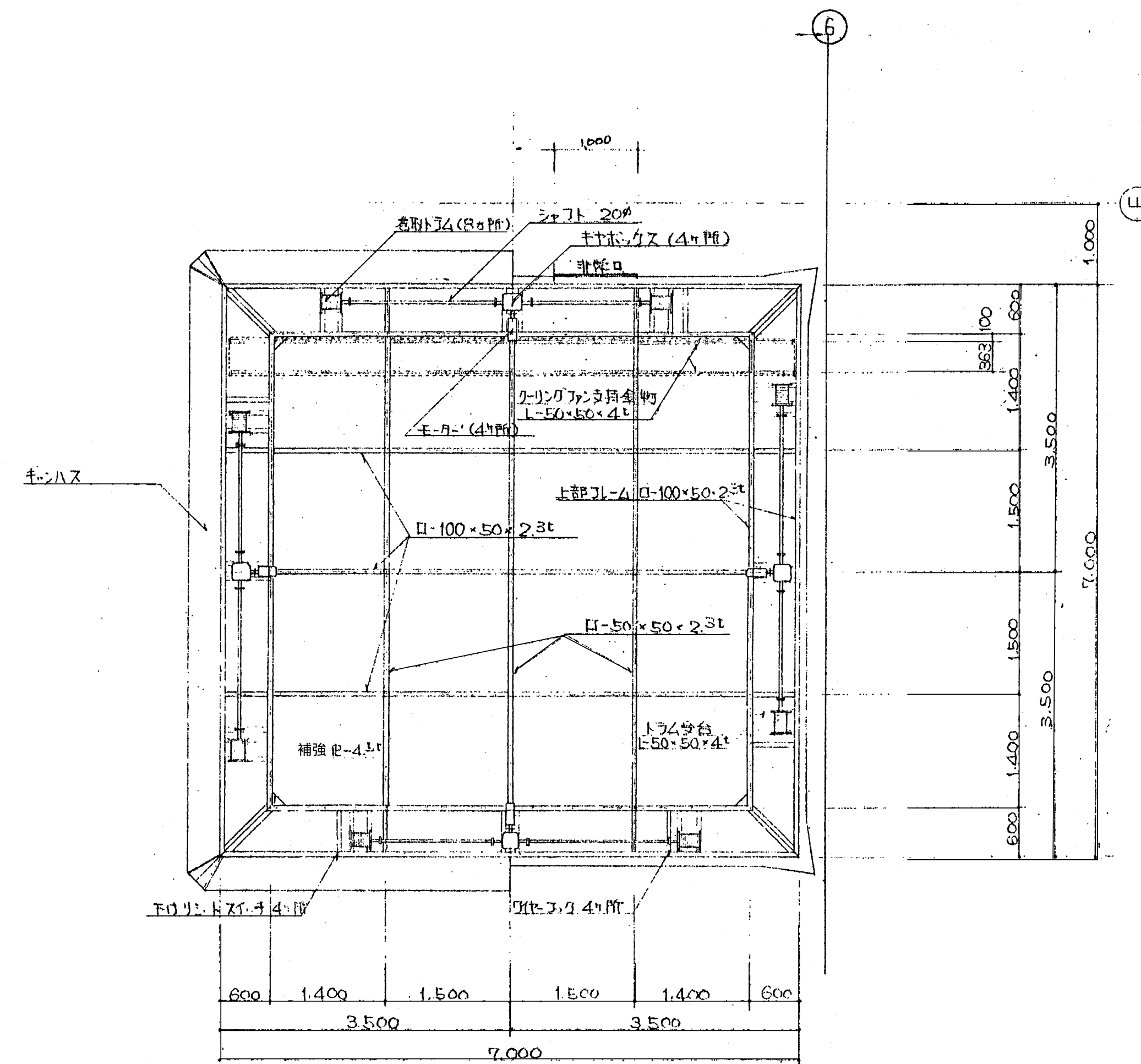


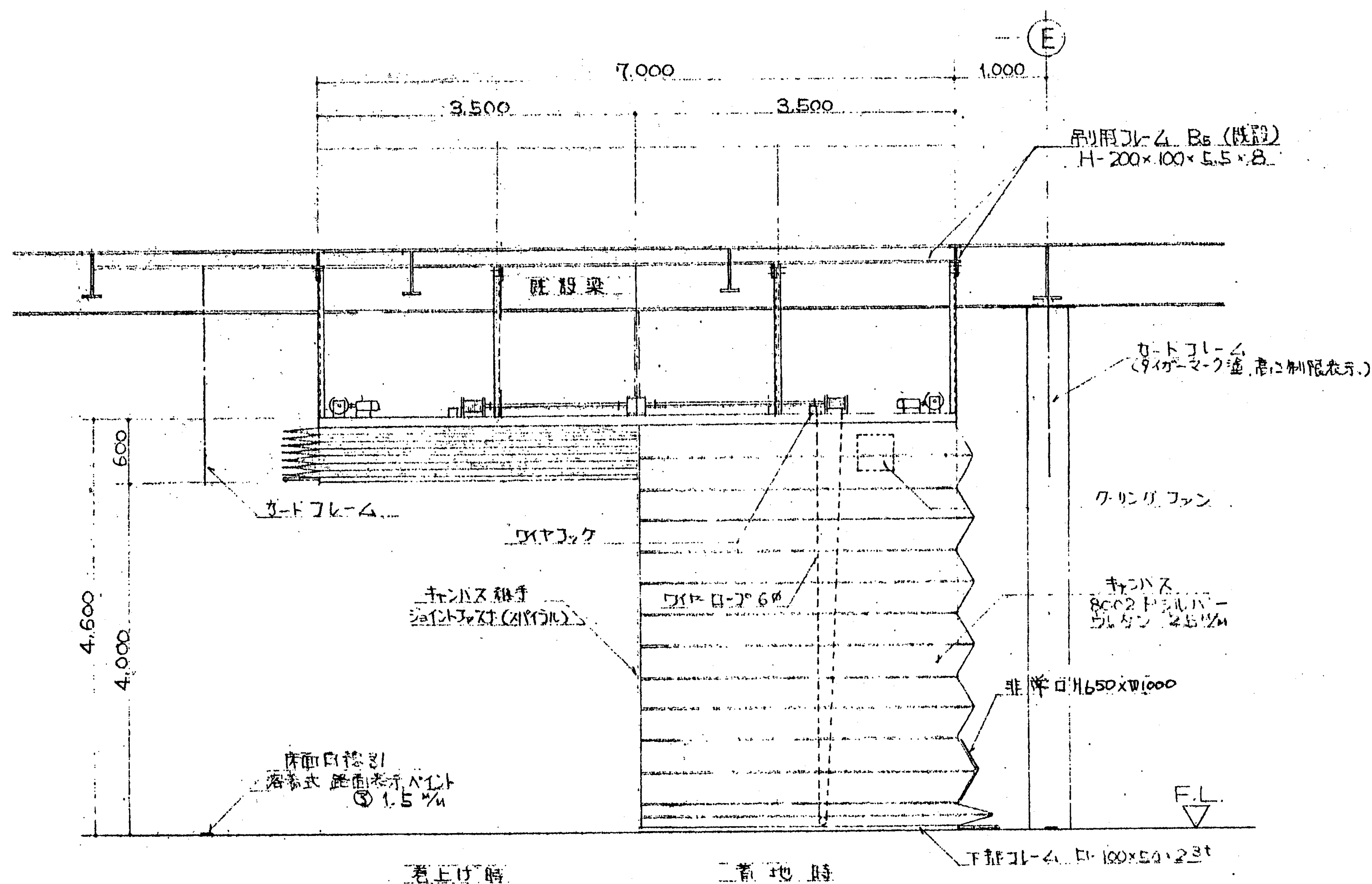




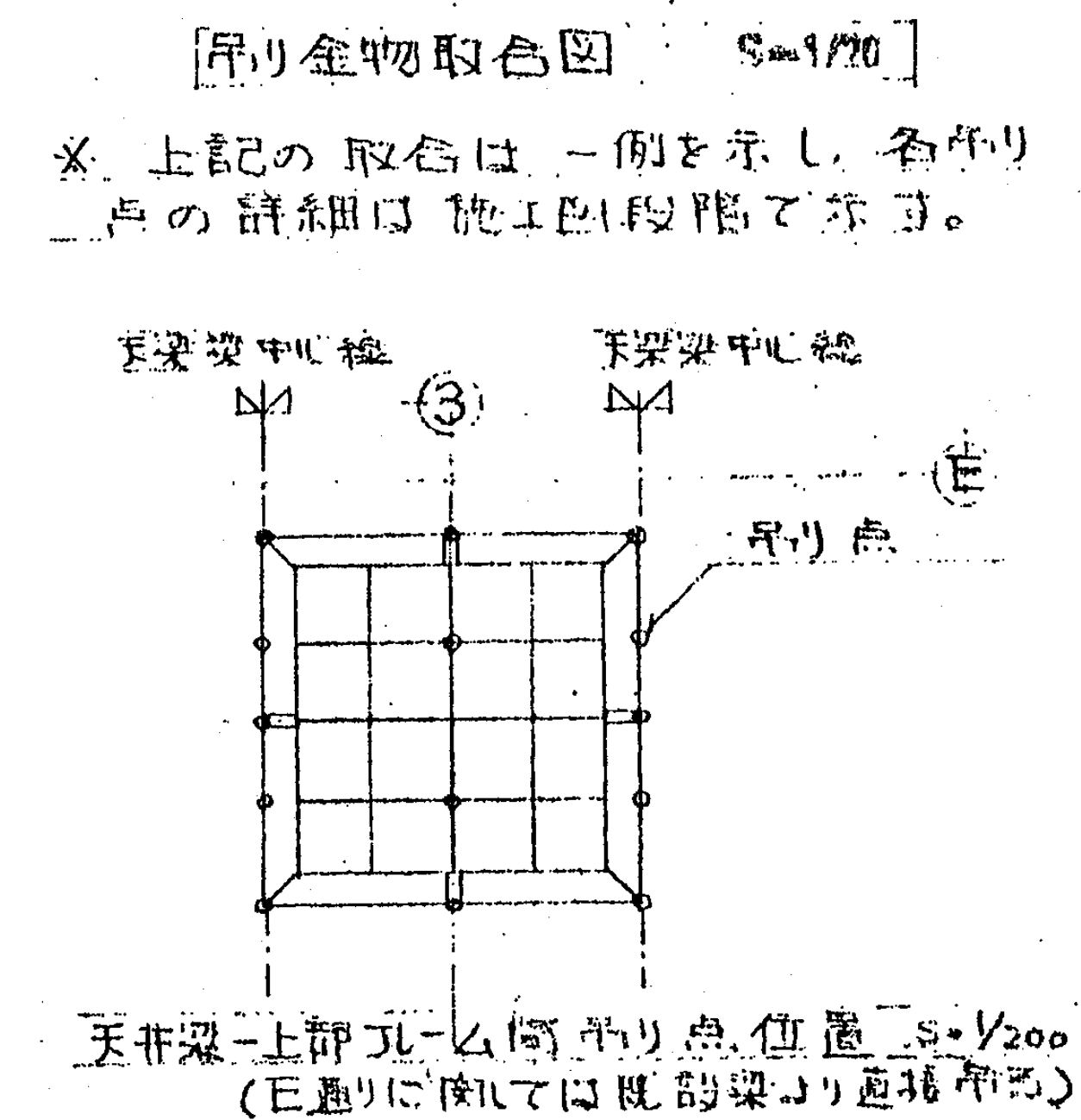
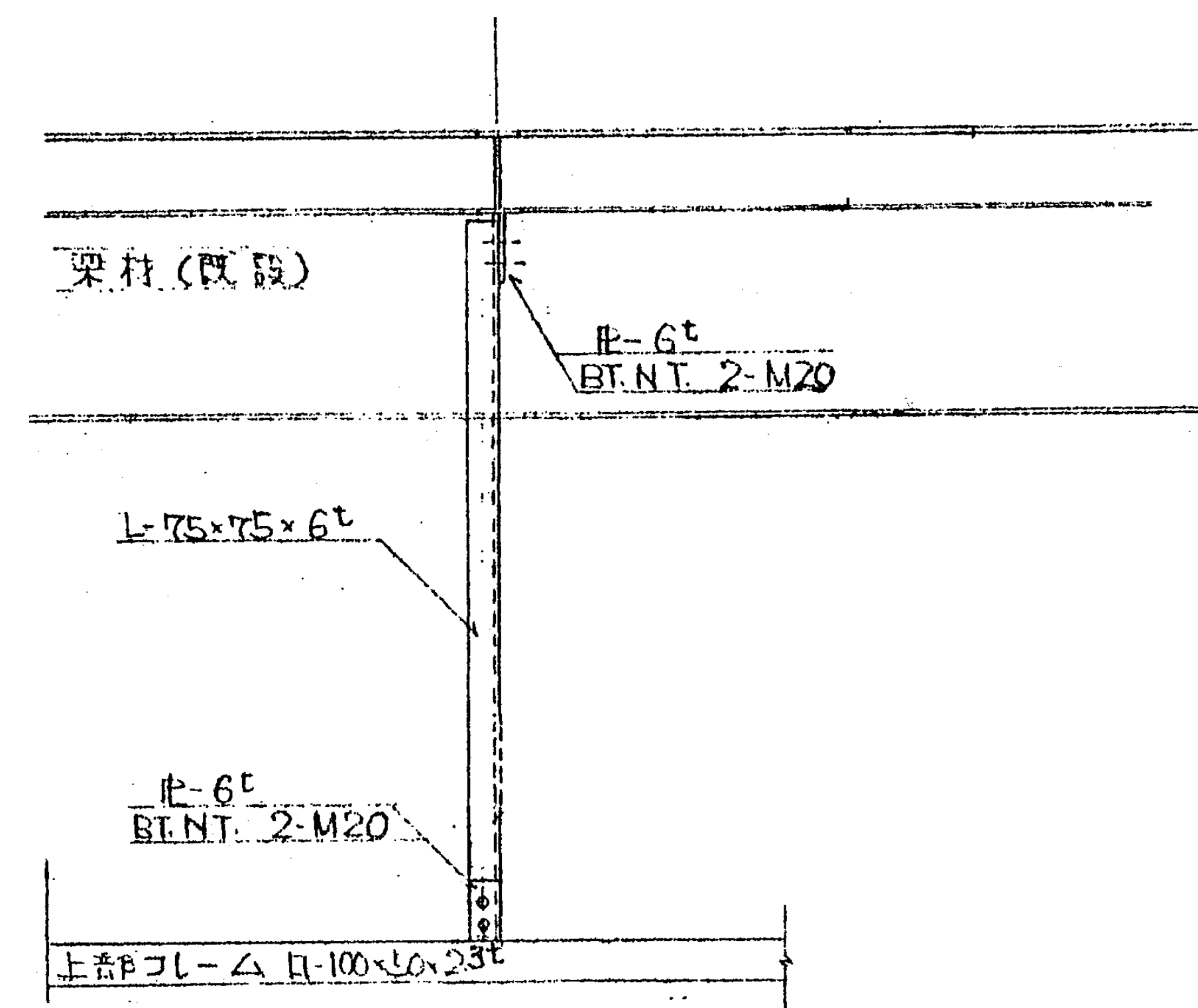


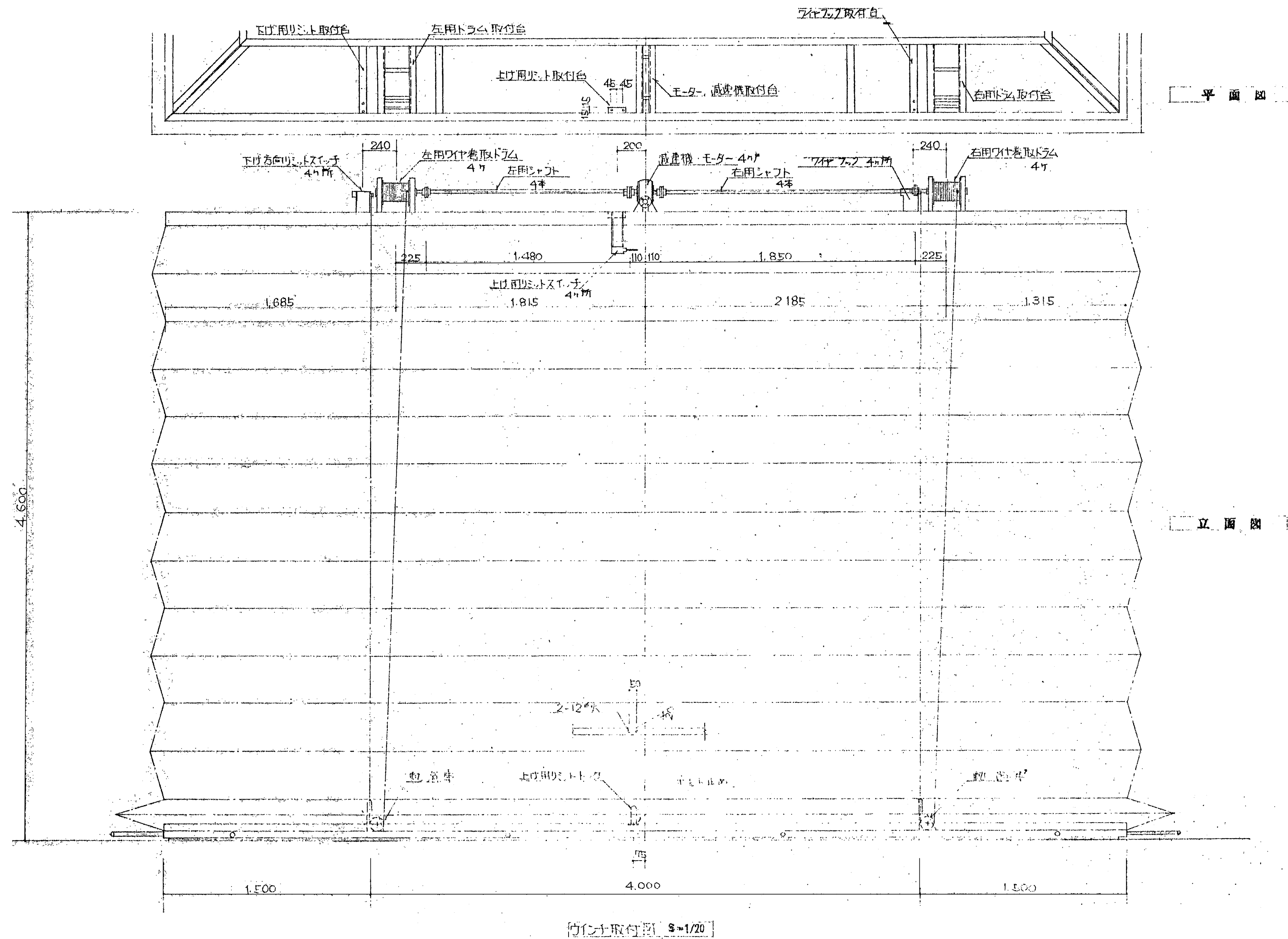
| 仕 様 書     |                             |
|-----------|-----------------------------|
| 駆動機(冷凍機)  | ウーラムギヤボックス                  |
| 圧縮機       | 両生力型 1:60                   |
| ブレーキモートル  | ブレーキモートル                    |
|           | 吊取付型 4相, 0.4kW              |
| カップリング    | 弾性カップリング                    |
| リミットスイッチ  | 防滴型                         |
| ターミナルボックス | 動力, リミットスイッチ接続用             |
| ワイヤー      | 6φ 6×27 普通より                |
| 生地        | 8002P シルハ 25t ウレタン入り        |
| 鉄骨塗装      | JIS5622 サビ止×2回, 塩上 50p 2回塗り |



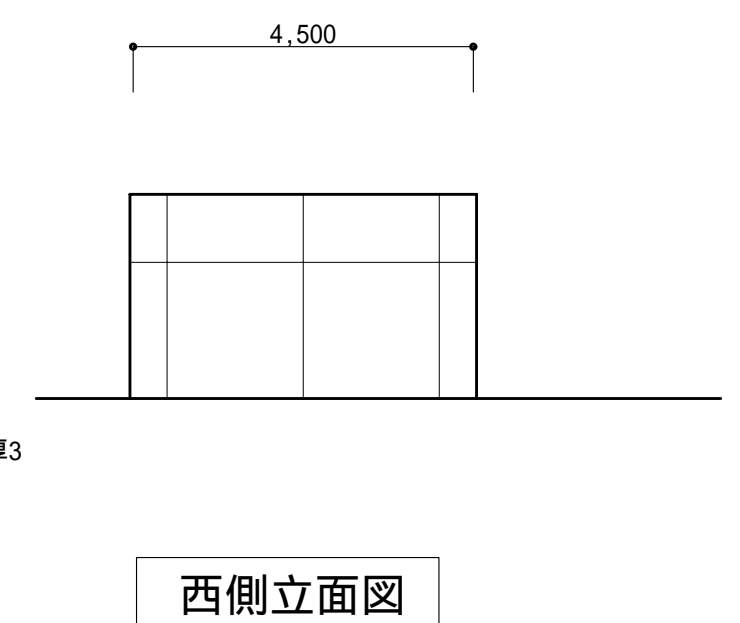
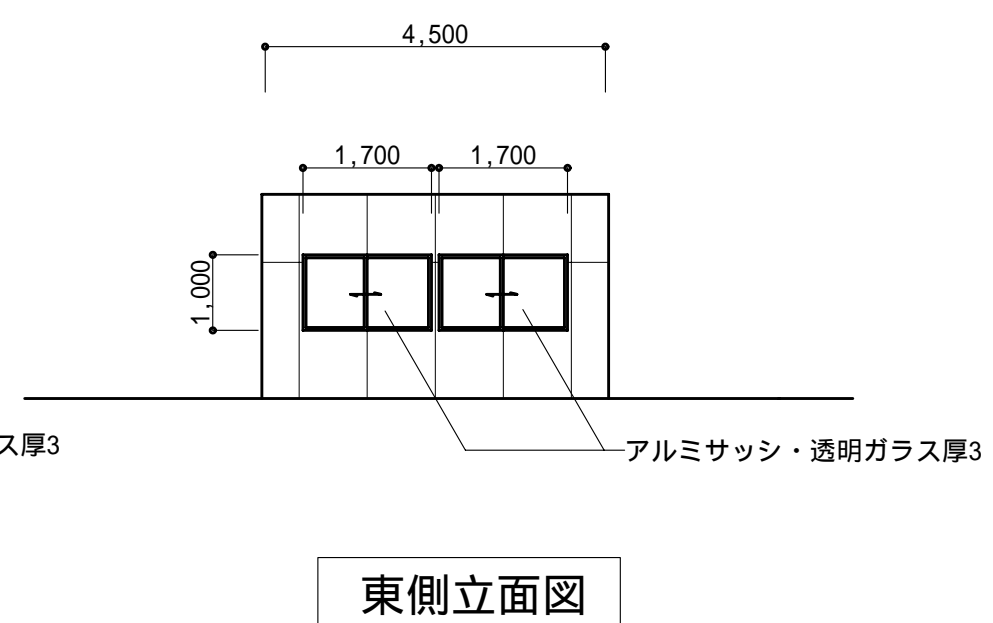
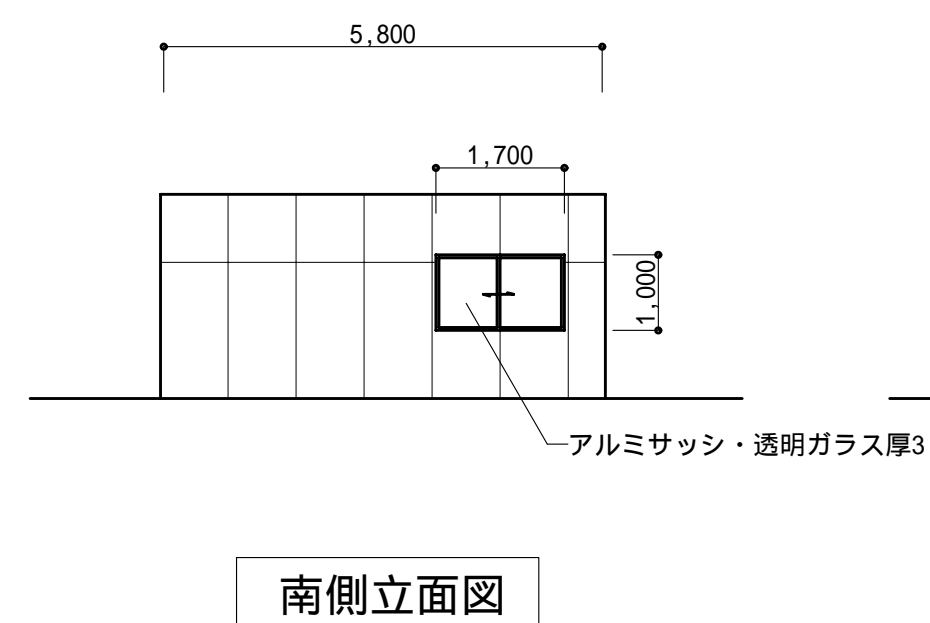
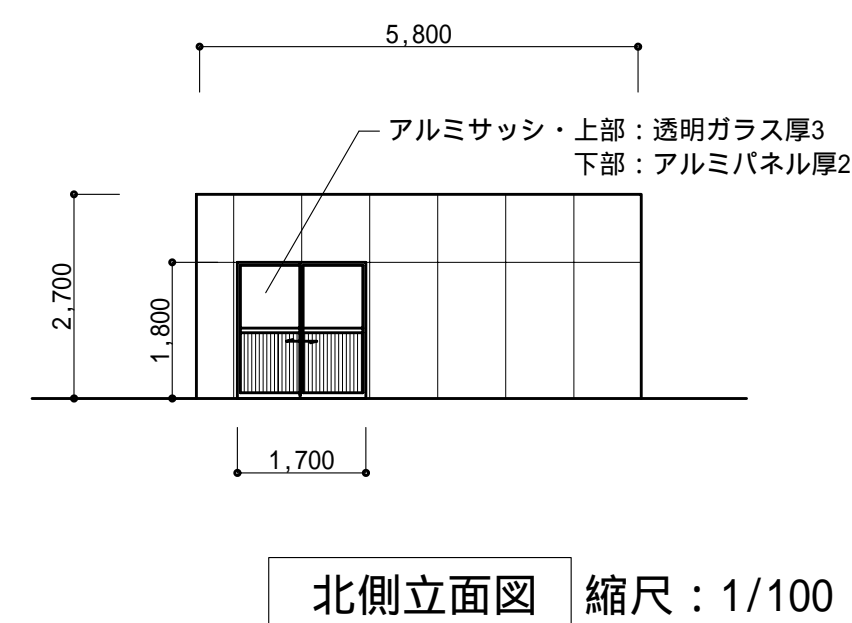
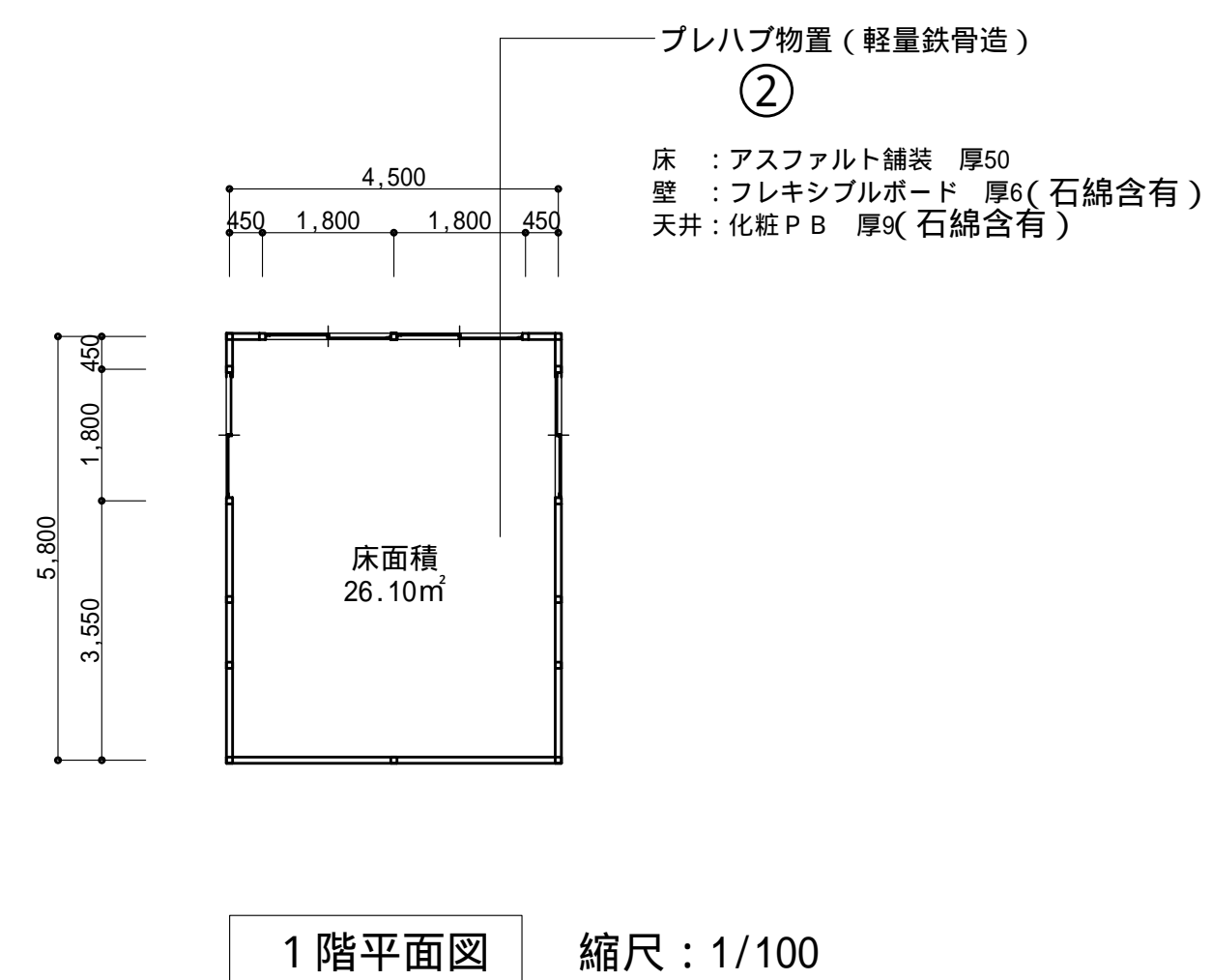
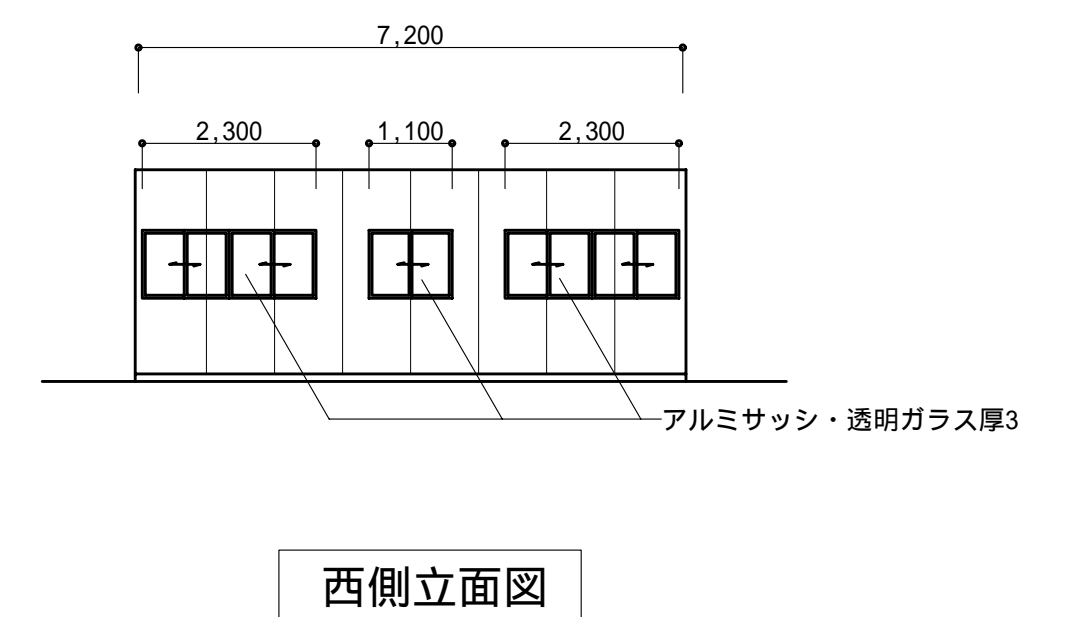
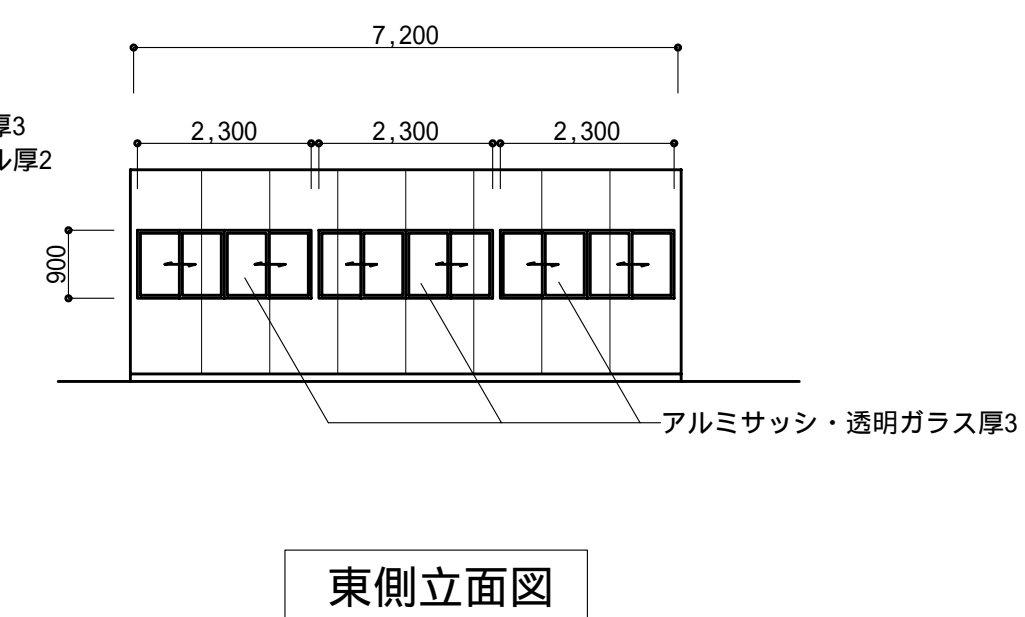
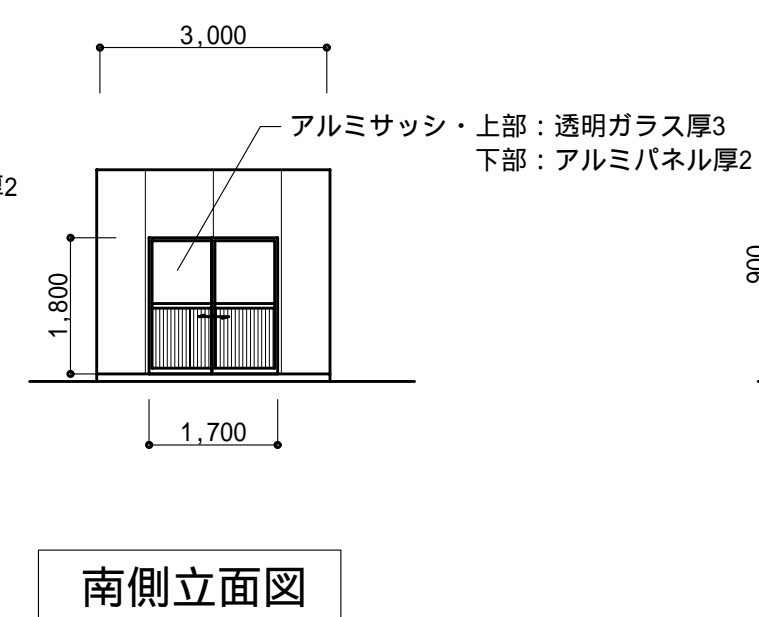
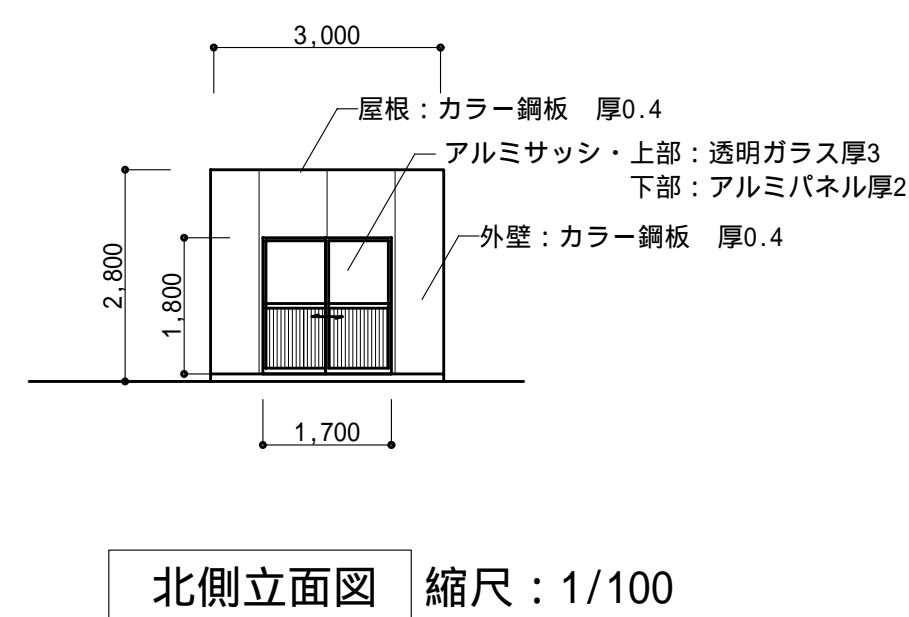
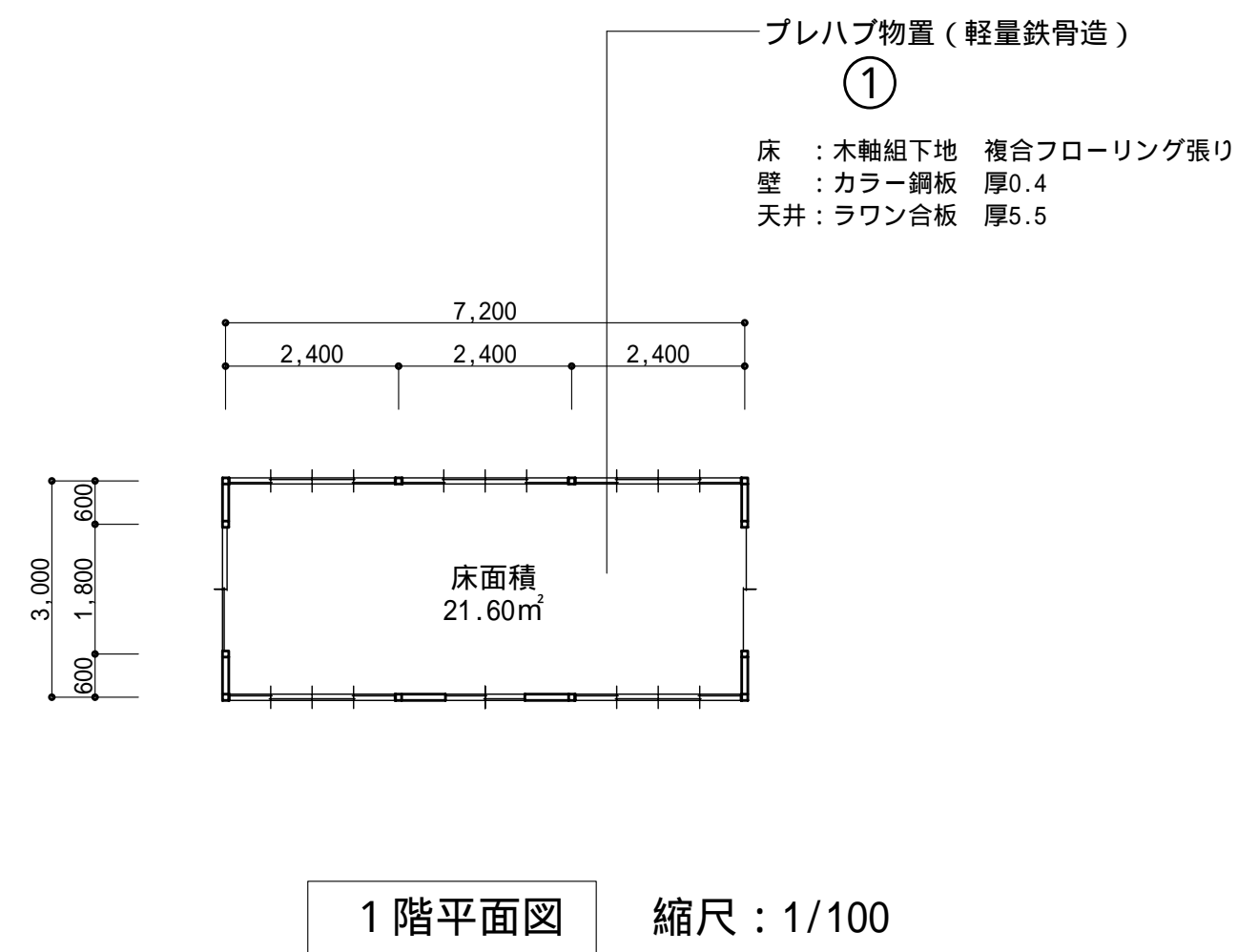


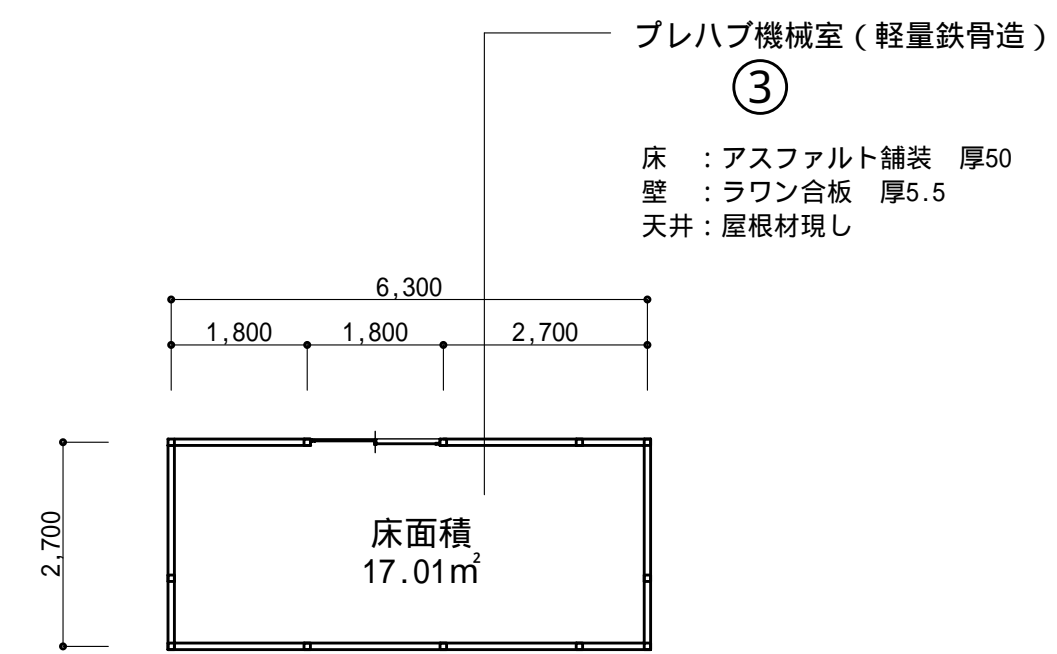
立面図 S=1/30



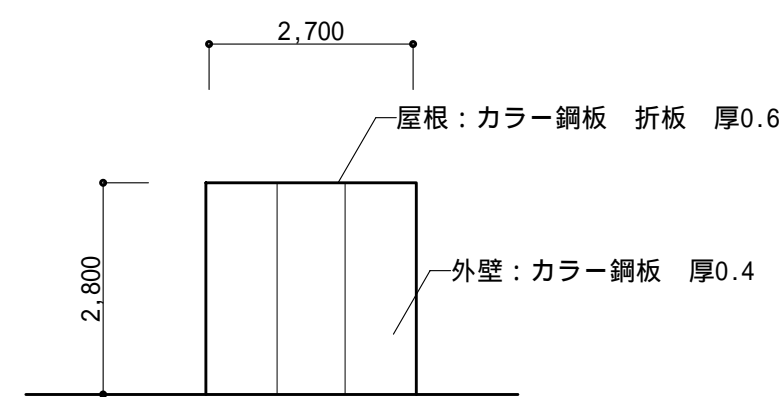




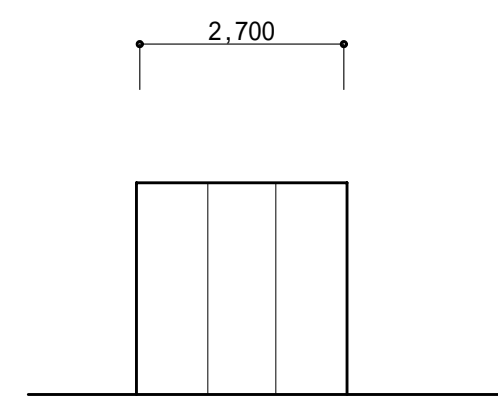




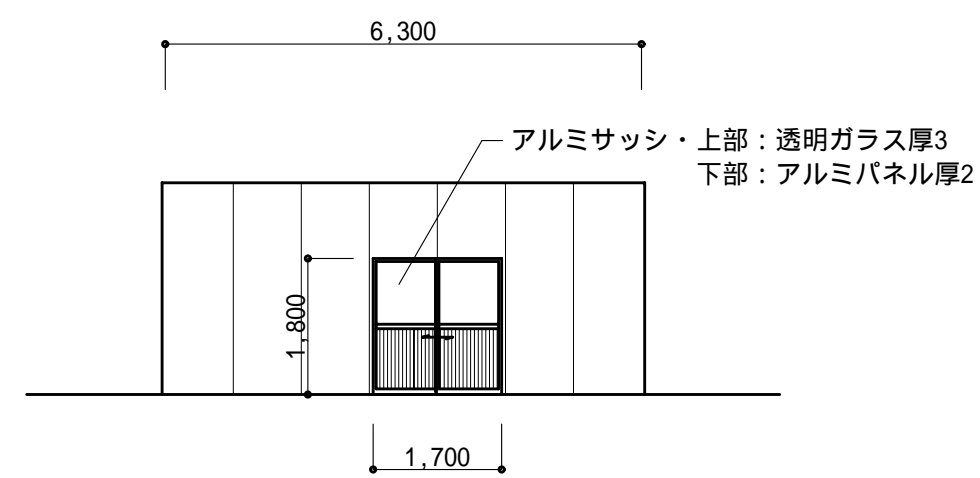
1 階平面図 縮尺：1/100



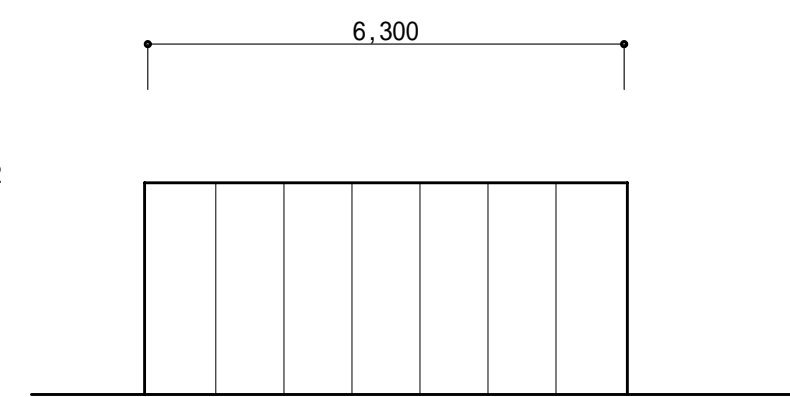
北側立面図 縮尺：1/100



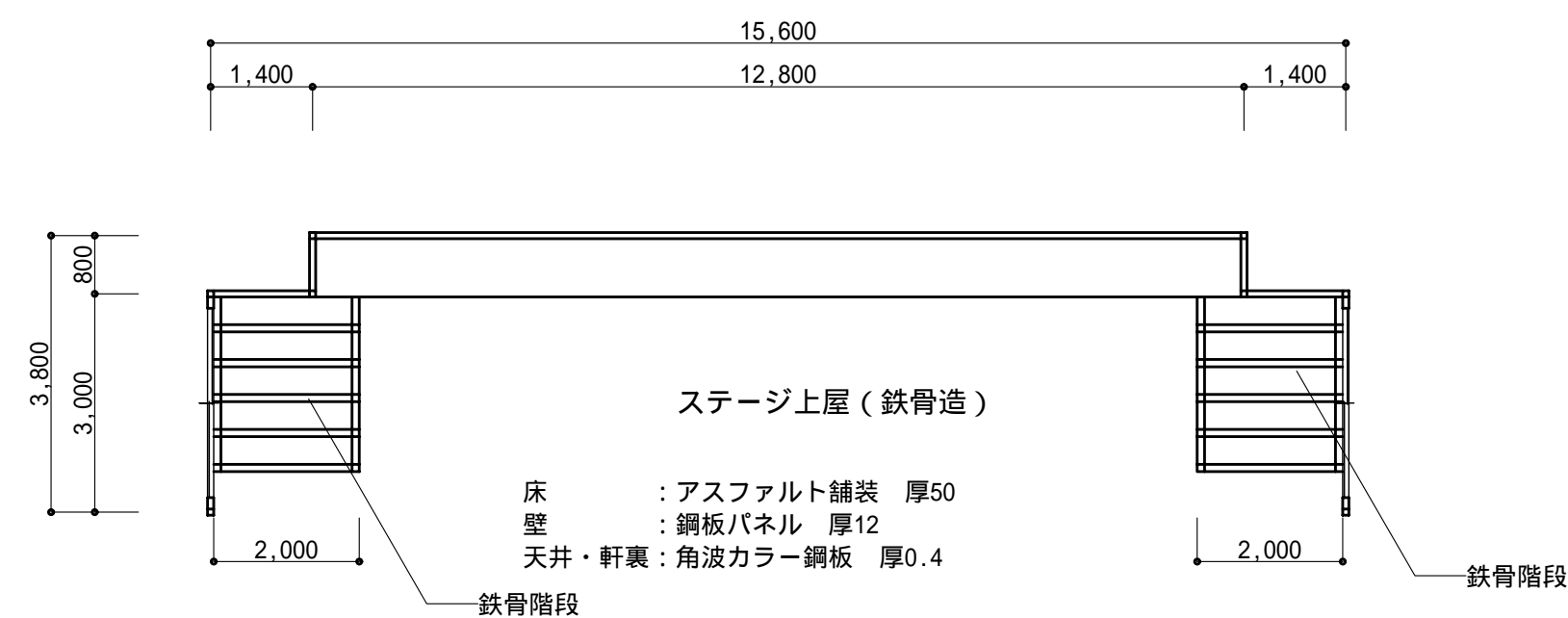
南側立面図



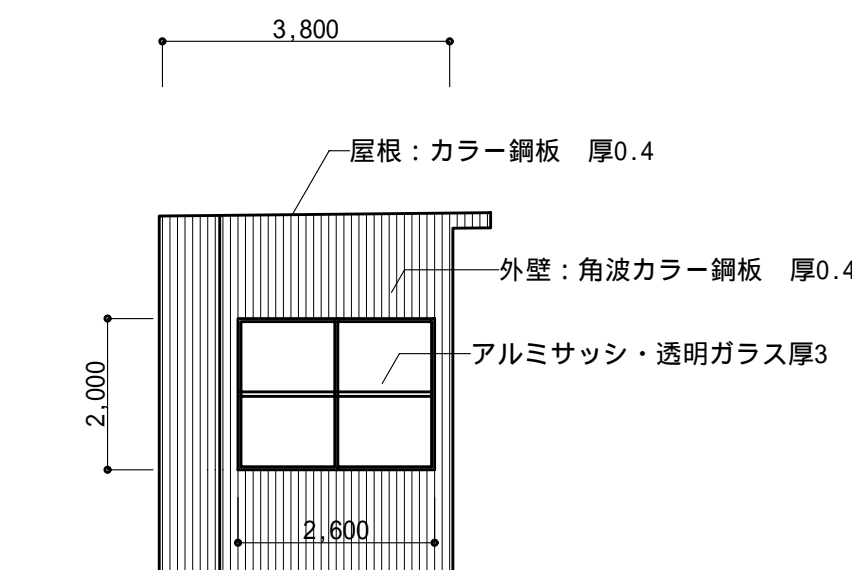
東側立面図



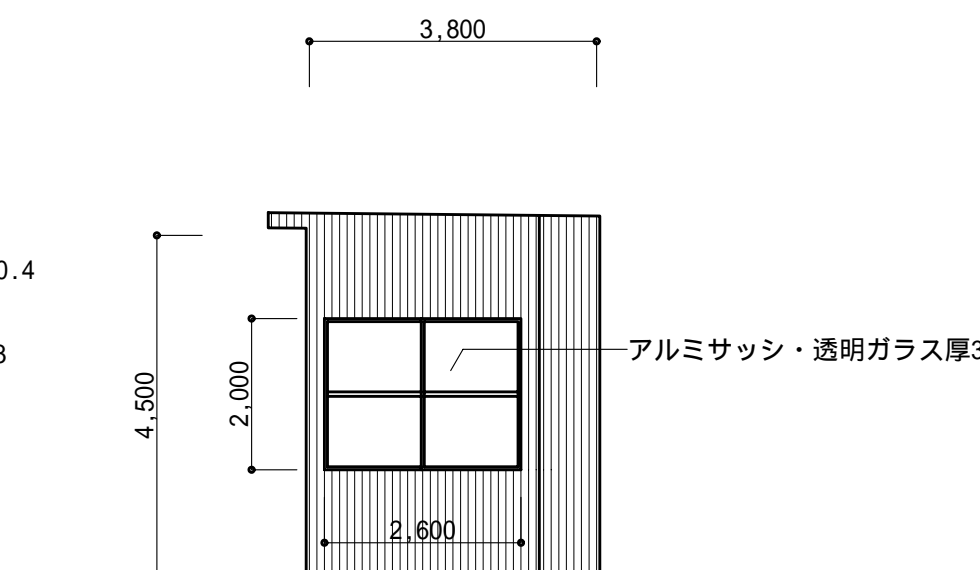
西側立面図



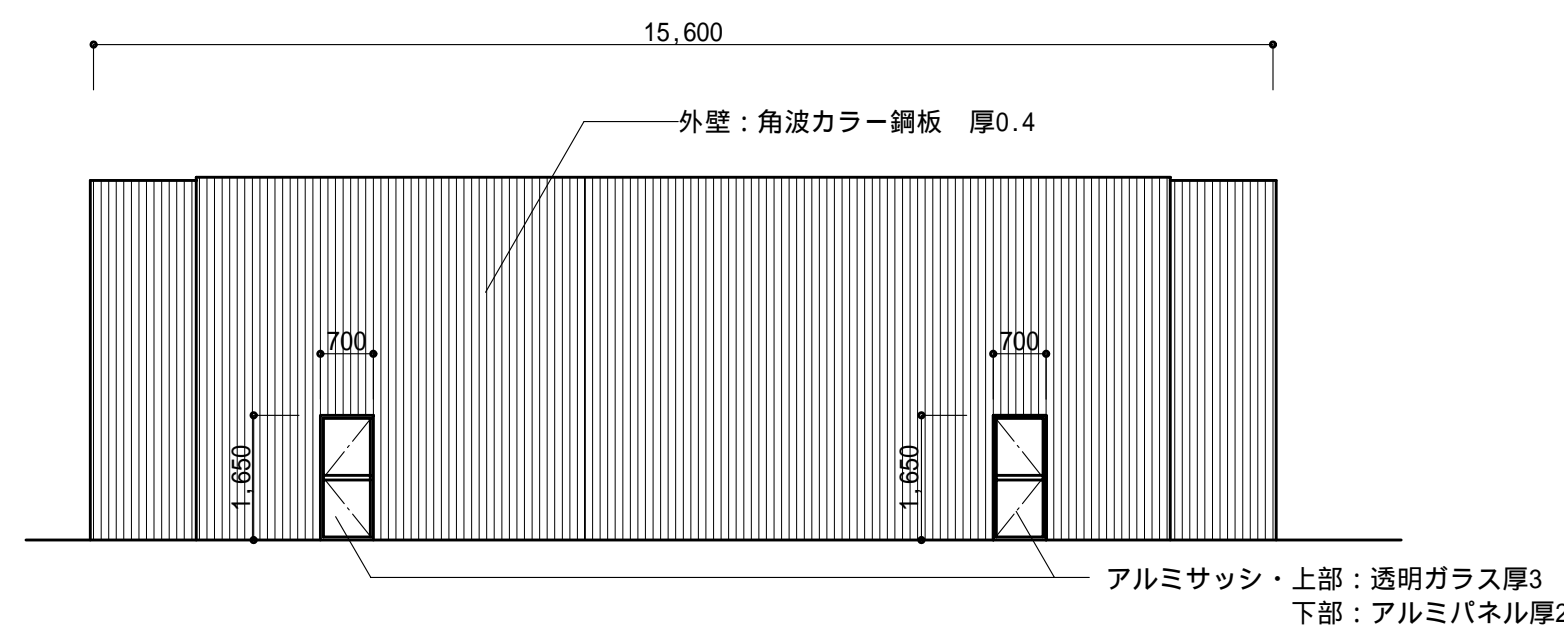
ステージ上屋（鉄骨造）



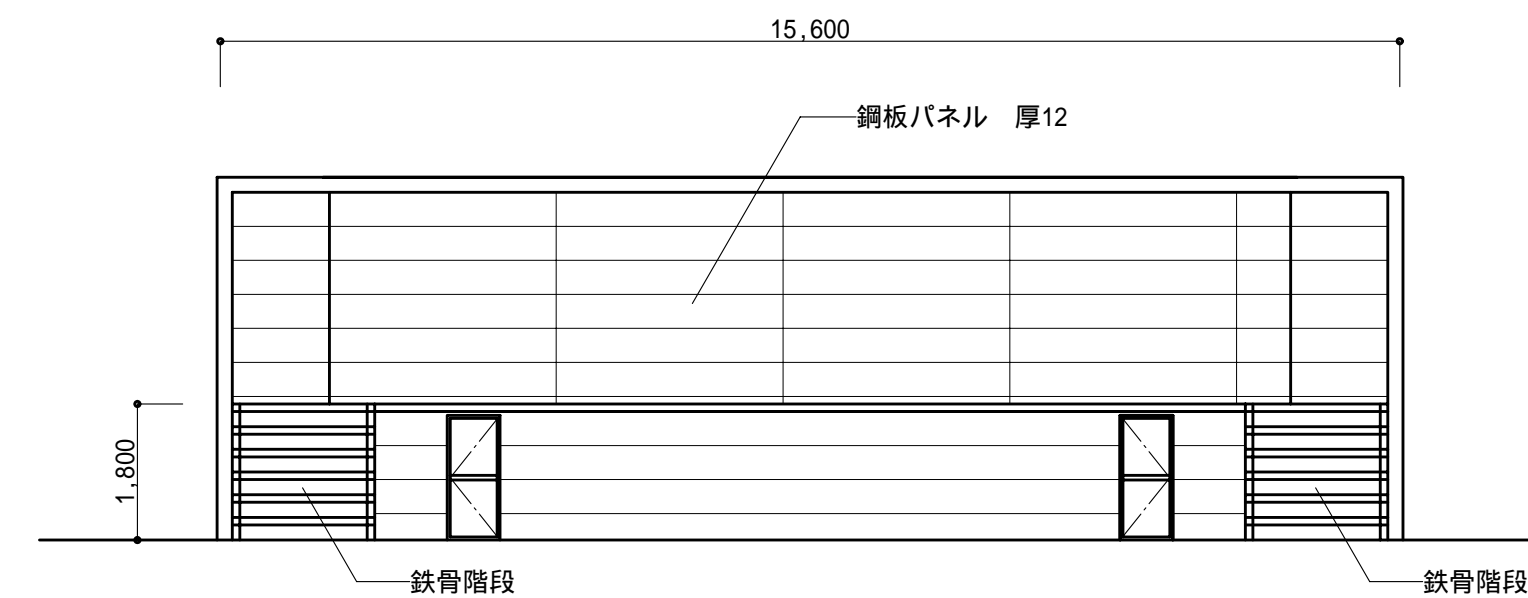
北側立面図 縮尺：1/100



南側立面図



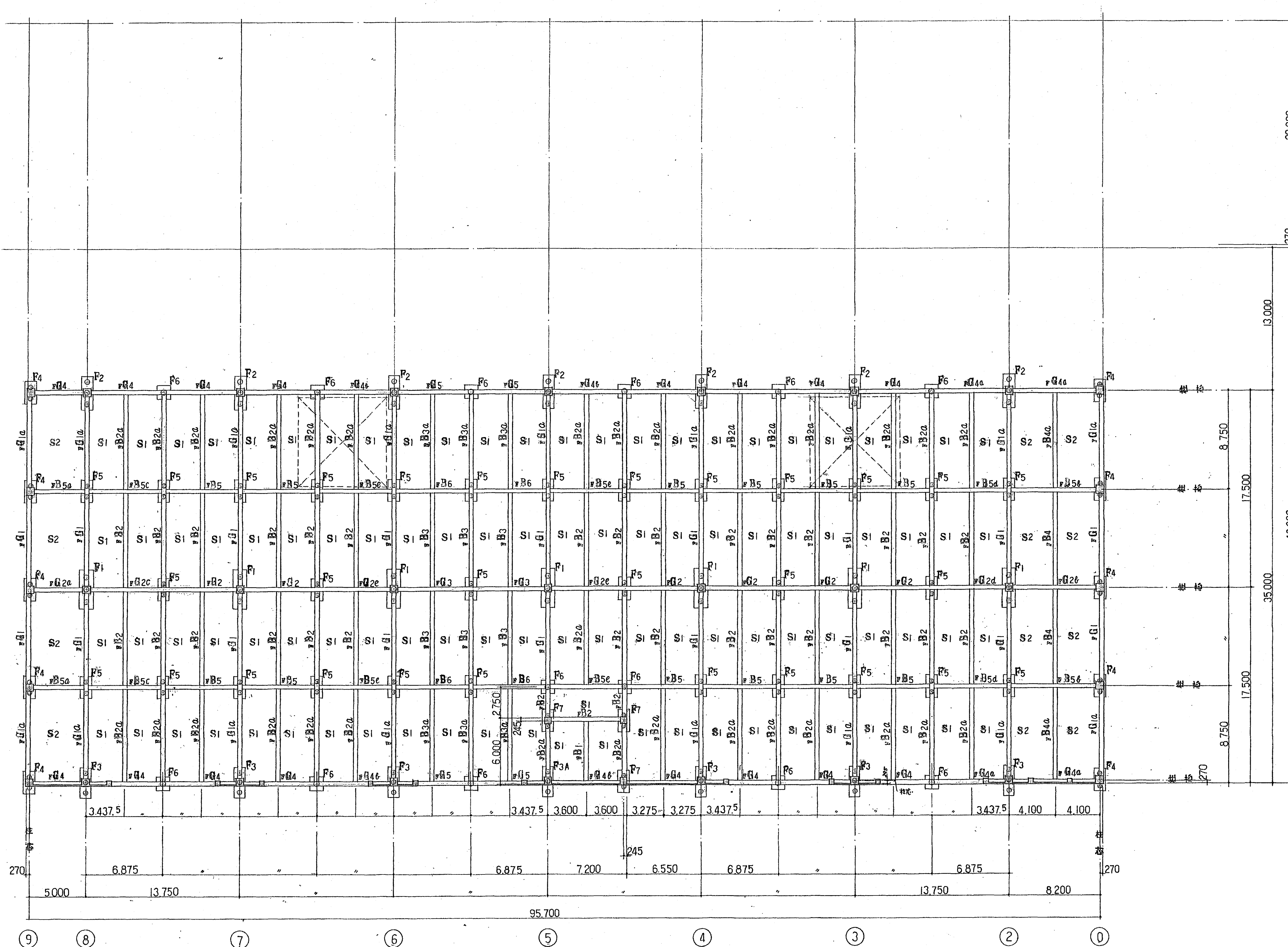
東側立面図



西側立面図

| 部材名 | 数量 |
|-----|----|
| 1   | 2  |
| 2   | 7  |
| 3   | 14 |
| 4   | 30 |
| 5   | 36 |
| 6   | 37 |
| 7   | 33 |
| 8   | 38 |
| 9   | 29 |
| 10  | 33 |
| 11  | 33 |
| 12  | 36 |
| 13  | 40 |
| 14  | 41 |
| 15  | 42 |
| 16  | 45 |
| 17  | 44 |
| 18  | 48 |
| 19  | 53 |
| 20  | 46 |

セメントシルク注重量  
各杭矢張孔先端部4Mの範囲

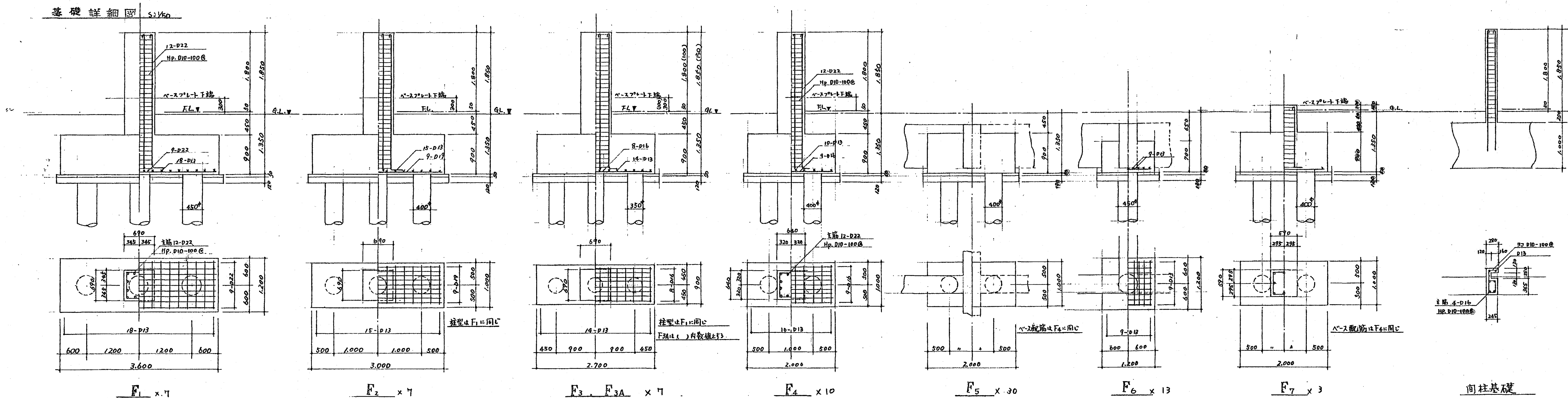


|           |            |       |        |     |       |                |
|-----------|------------|-------|--------|-----|-------|----------------|
| PCパイプ A 層 | 450φ x 15" | 設計支持力 | 60 ton | 杭本数 | 34 本  | F1, F6         |
|           | 400φ x 15" |       | 49 ton |     | 107 本 | F2, F4, F5, F7 |
|           | 350φ x 15" |       | 36 ton |     | 21 本  | F3, F3A        |

合計 162 本

基礎伏図 S: 1/200

スリット部(杭)の寸法



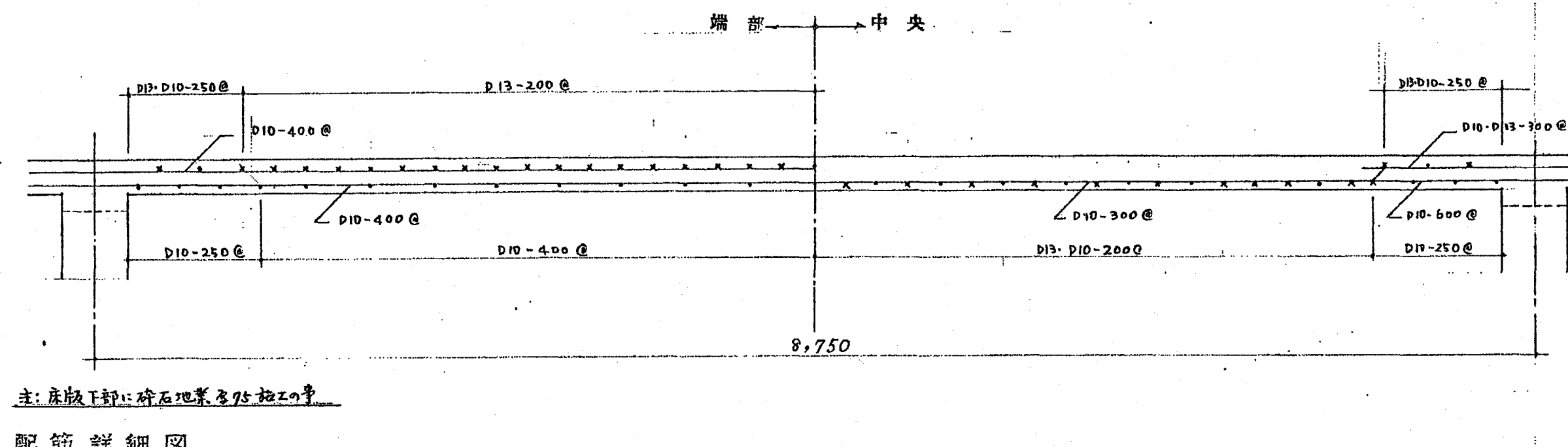
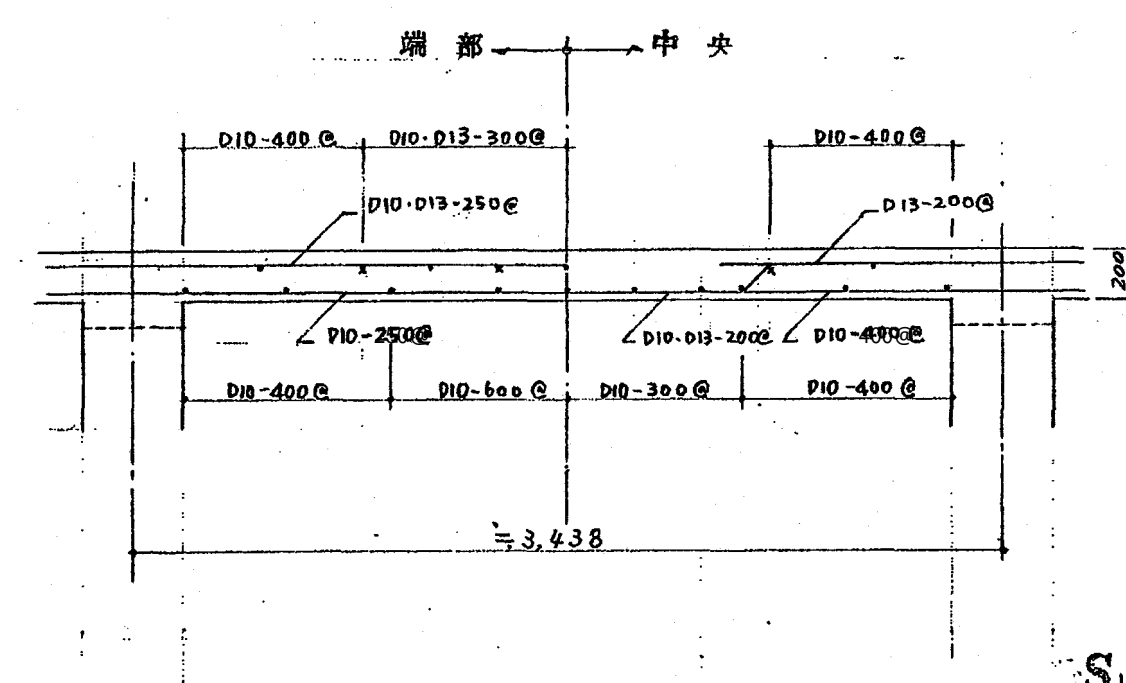
| 符号  | FG <sub>1</sub> FB <sub>4</sub> | FG <sub>1a</sub>  | FG <sub>2</sub> FB <sub>5</sub> | FG <sub>2a</sub> FB <sub>5a</sub> | FG <sub>2c</sub> FB <sub>5c</sub> | FG <sub>2c</sub> FB <sub>5c</sub> | FG <sub>2d</sub> FB <sub>5d</sub> | FG <sub>2e</sub> FB <sub>5e</sub> | FG <sub>3</sub> FB <sub>6</sub> | FG <sub>4</sub> | FG <sub>4a</sub>  | FG <sub>4a</sub>         |
|-----|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|
| 位置  | 端部 中央                           | 外端 中央 内端          | 端部 中央                           | 全断面                               | 0端 中央 2端                          | 8端 中央 他端                          | 2端 中央 他端                          | FB <sub>4</sub> 他端 中央 他端          | 端部 中央                           | 全断面             | 2端 中央 他端          | FG <sub>5</sub> 他端 中央 他端 |
| 断面  |                                 |                   |                                 |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |                                 |                 |                   |                          |
| 上端筋 | 6-D25 3-D25                     | 4-D25 3-D25 6-D25 | 5-D25 3-D25                     | 3-D25                             | 4-D25 5-D25 8-D25                 | 3-D25 3-D25 5-D25                 | 8-D25 3-D25 5-D25                 | 5-D25 3-D25 5-D25                 | 9-D25 5-D25                     | 3-D25           | 5-D25 3-D25 3-D25 | 3-D25 3-D25 3-D25        |
| 下端筋 | 3-D25 4-D25                     | 4-D25 4-D25 3-D25 | 3-D25 4-D25                     | 3-D25                             | 3-D25 7-D25 7-D25                 | 3-D25 4-D25 3-D25                 | 7-D25 4-D25 3-D25                 | 3-D25 4-D25 3-D25                 | 8-D25 7-D25                     | 3-D25           | 4-D25 4-D25 3-D25 | 3-D25 3-D25 3-D25        |
| 筋筋  | D13-250@                        | 全左                | D13-200@                        | 全左                                | 全左                                | 全左                                | 全左                                | 全左                                | D13-100@                        | D13-250@        | 全左                | 全左                       |
| 腹筋  | 4-D10                           | 全左                | 全左                              | 全左                                | 全左                                | 全左                                | 全左                                | 全左                                | 2-D10                           | 4-D10           | 全左                | 全左                       |
| 巾止筋 | D10-750@                        | 全左                | D10-500@                        | 全左                                | 全左                                | 全左                                | 全左                                | 全左                                | D10-800@                        | D10-750@        | 全左                | 全左                       |

| 符号  | FG <sub>5</sub> | FB <sub>1</sub> | FB <sub>2</sub> | FB <sub>2a</sub>  | FB <sub>3</sub> | FB <sub>3a</sub>  | FB <sub>4a</sub>  |
|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 位置  | 端部 中央           | 全断面             | 端部 中央           | 外端 中央 内端          | 端部 中央           | 外端 中央 内端          | 外端 中央 内端          |
| 断面  |                 |                 |                 |                   |                 |                   |                   |
| 上端筋 | 6-D25 3-D25     | 3-D25           | 5-D25 3-D25     | 3-D25 3-D25 5-D25 | 9-D25 3-D25     | 4-D25 3-D25 9-D25 | 3-D25 3-D25 6-D25 |
| 下端筋 | 5-D25 4-D25     | 3-D25           | 3-D25 3-D25     | 3-D25 3-D25 3-D25 | 9-D25 5-D25     | 3-D25 5-D25 9-D25 | 3-D25 4-D25 3-D25 |
| 筋筋  | D13-150@        | D13-250@        | 全左              | 全左                | 全左              | 全左                | 全左                |
| 腹筋  | 2-D10           | 4-D10           | 全左              | 全左                | 2-D10           | 全左                | 4-D10             |
| 巾止筋 | D10-750@        | D10-750@        | 全左              | 全左                | 全左              | 全左                | D10-750@          |

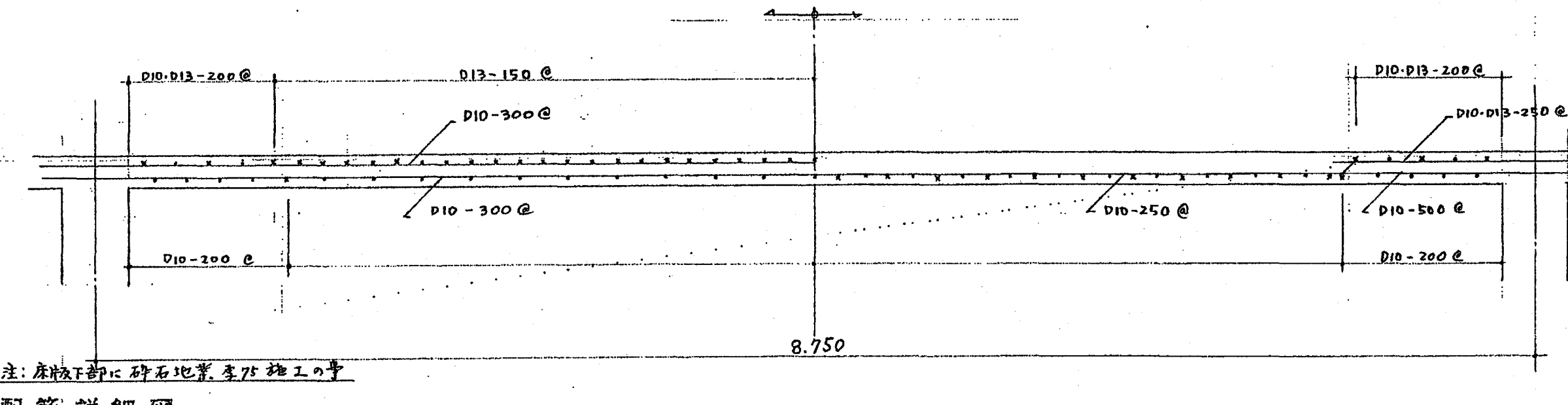
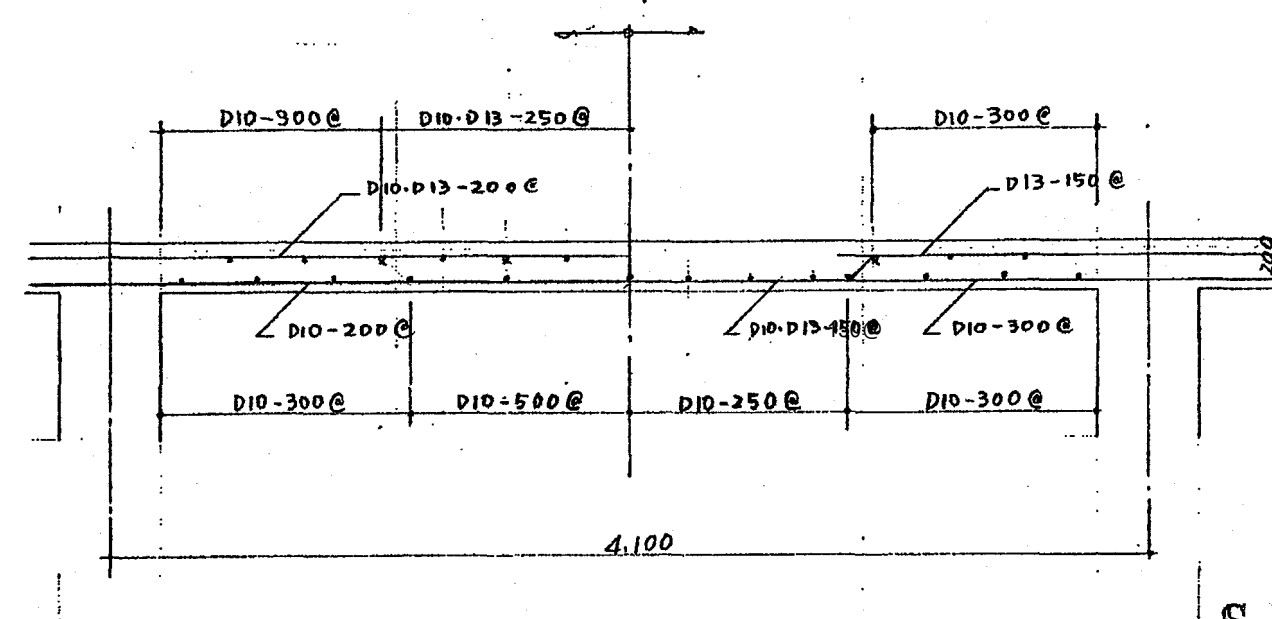
注 1. 地中根天端は凡て FL-300 以下。  
 2. 地中根下端は概コンクリート厚 50、新着地業厚 120 施工の手。  
 3. 水平ハンチングは柱面は断面約 2,000 以下。





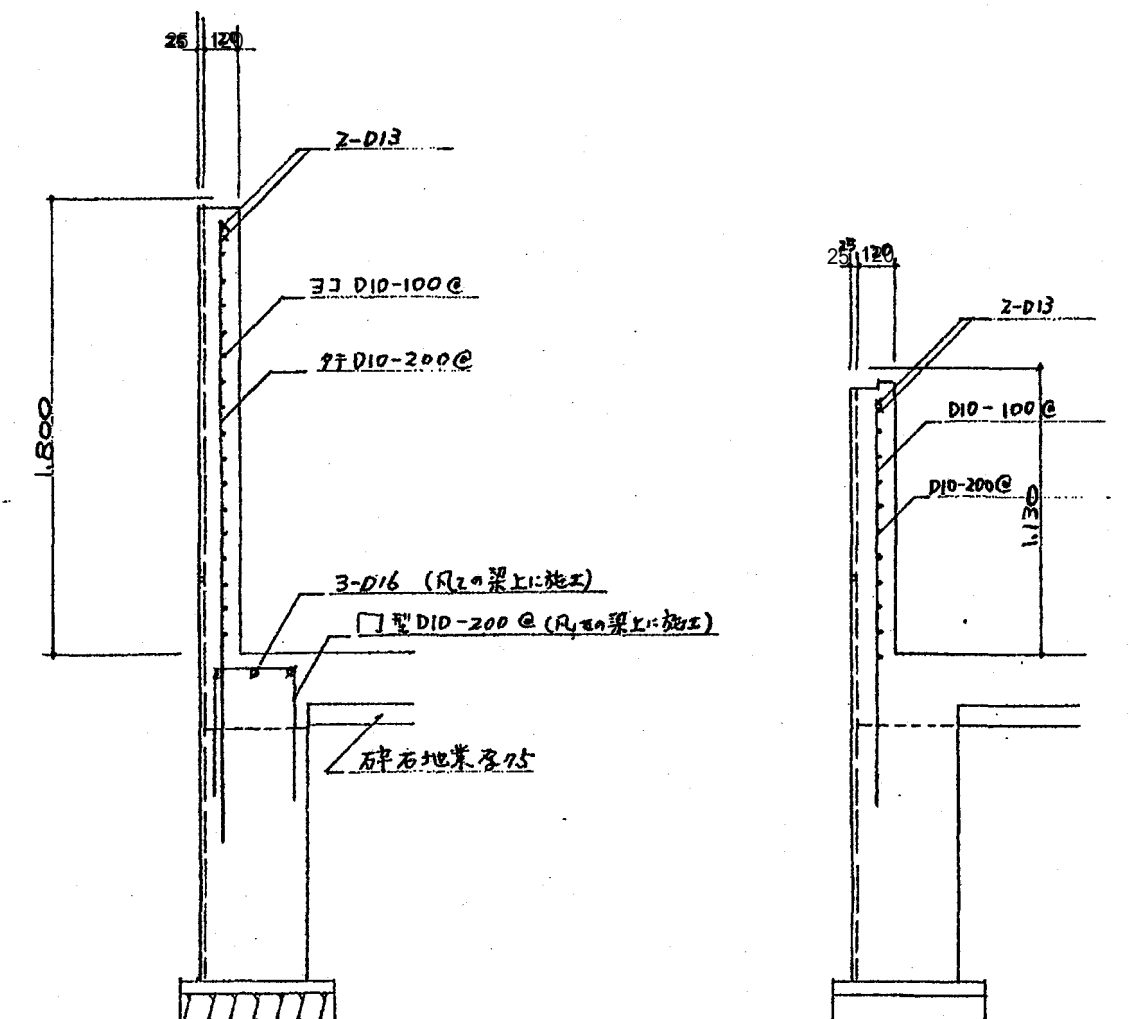
主: 基礎下部: 砕石地盤を施工工事

S1 配筋詳細図

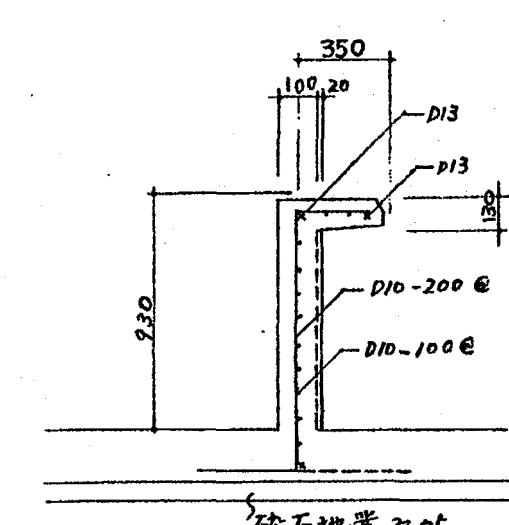


主: 基礎下部: 砕石地盤を施工工事

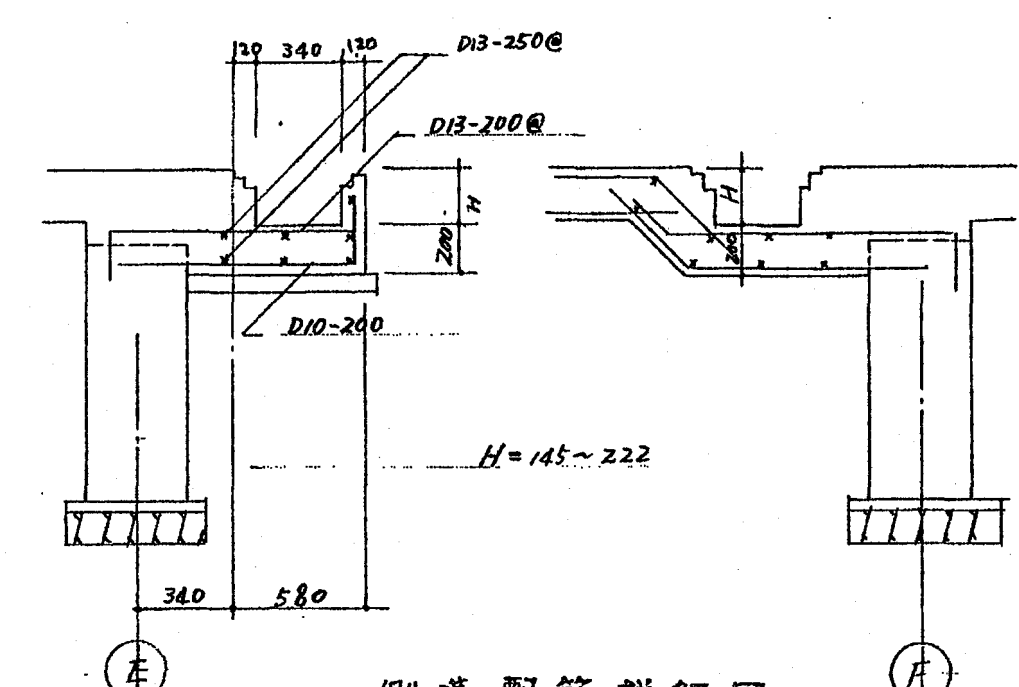
S2 配筋詳細図



腰壁配筋詳細図

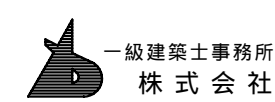


カウンター配筋詳細図



側溝配筋詳細図

(注) 外部側溝は板厚150とし、本図に施工工事



基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図名

H棟-14 配筋詳細図

年月日

2008.08

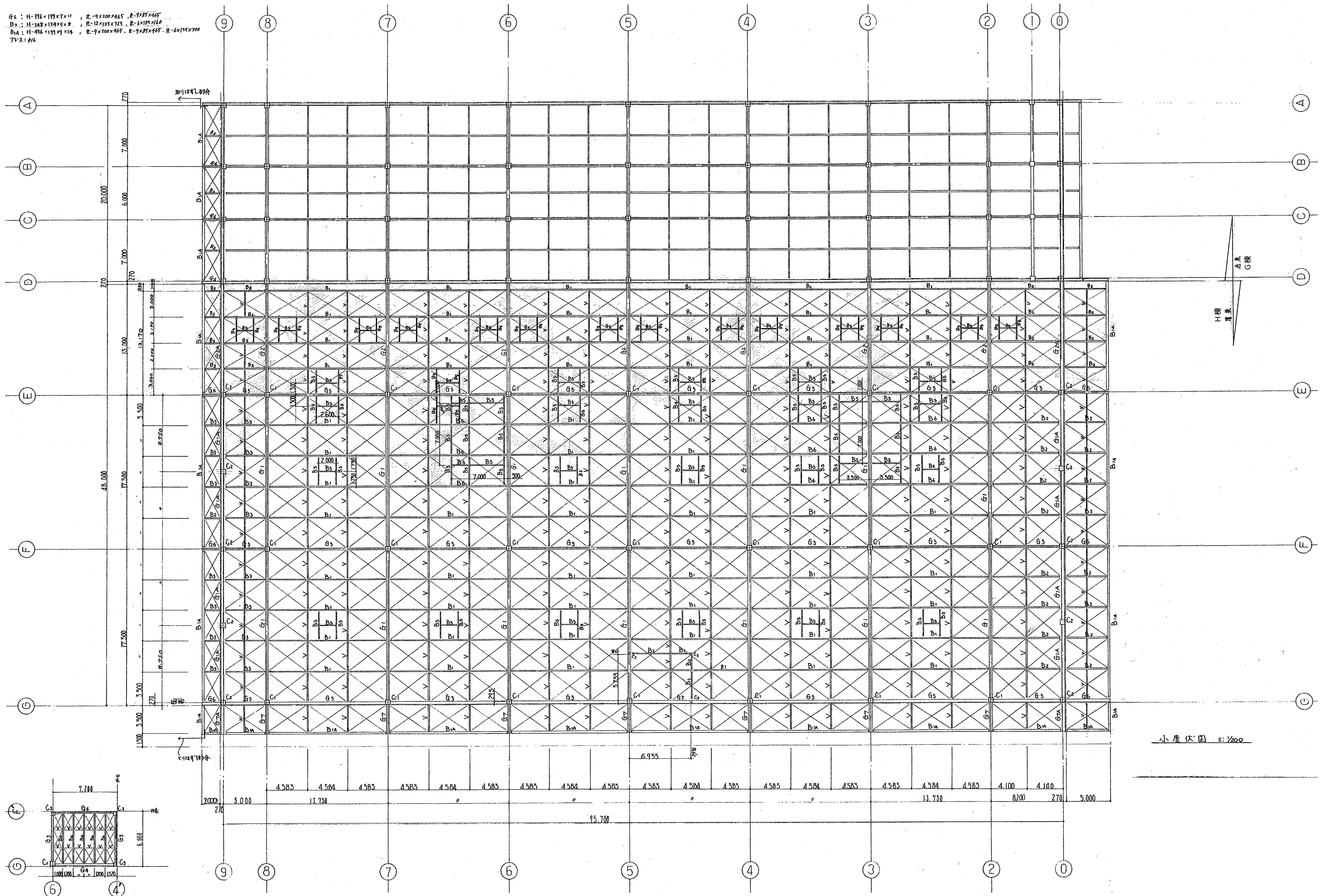
縮尺

1:30

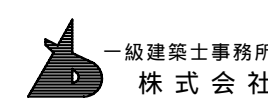
図面番号

A-151

GL: H-396×199×7×11, 比-9×200×465, 比-9×85×465  
B3: H-248×124×5×2, 比-12×125×325, 比-6×125×160  
B1A: H-496×199×7×14, 比-9×200×465, 比-9×85×465, 比-6×125×160  
7Y: A: #16



小屋伏図 1/200



基設計

1級建築士事務所 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

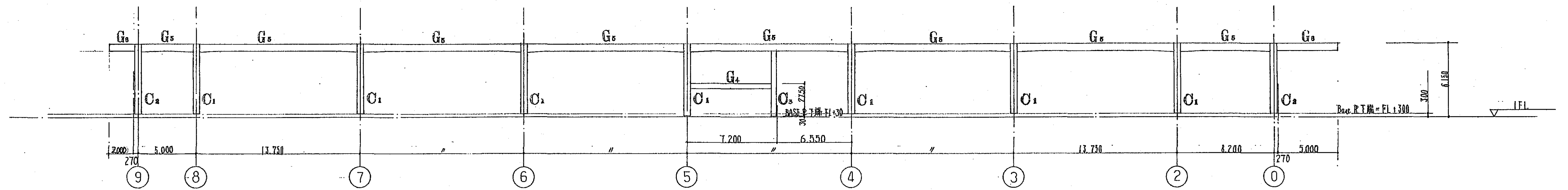
図名

H棟-15 小屋伏図

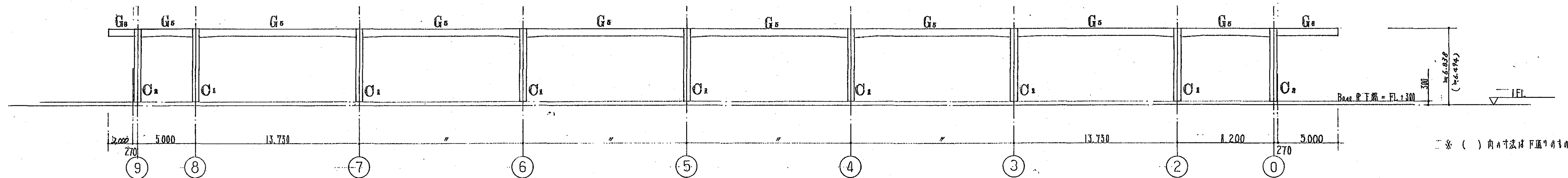
年月日 2008.08

縮尺 1:200

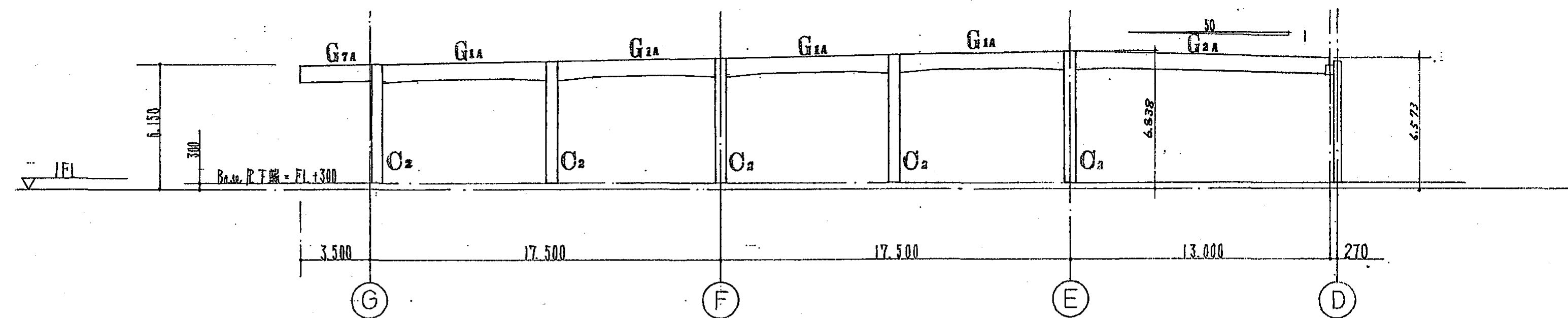
図面番号 A-152



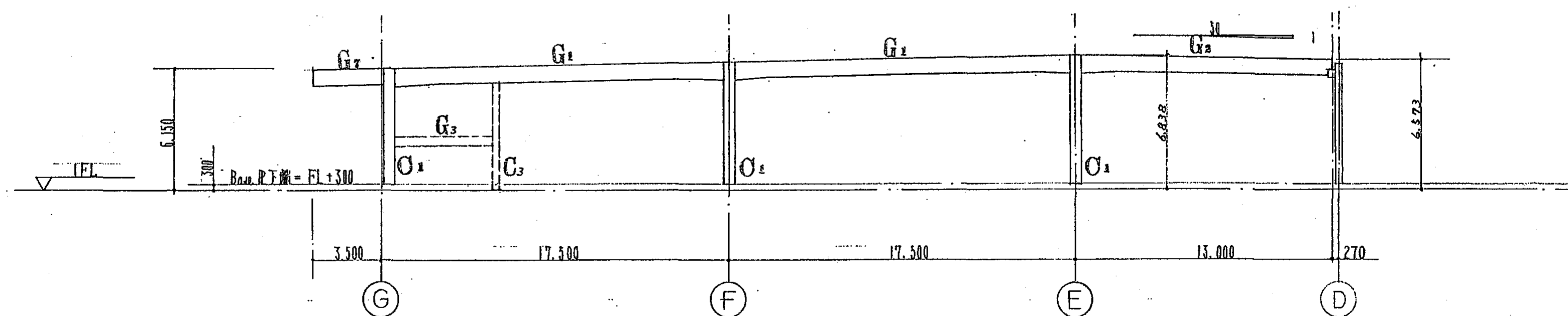
6通り軸組図  $\delta = 1/200$



E, F 通り 軸組図  $\delta = 1/200$

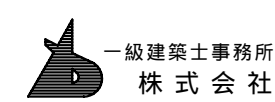


0.9通り 軸組図  $\delta = 1/200$



7~8通り 軸組図  $\delta = 1/200$

破線は5通りを示す



基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6361 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図名

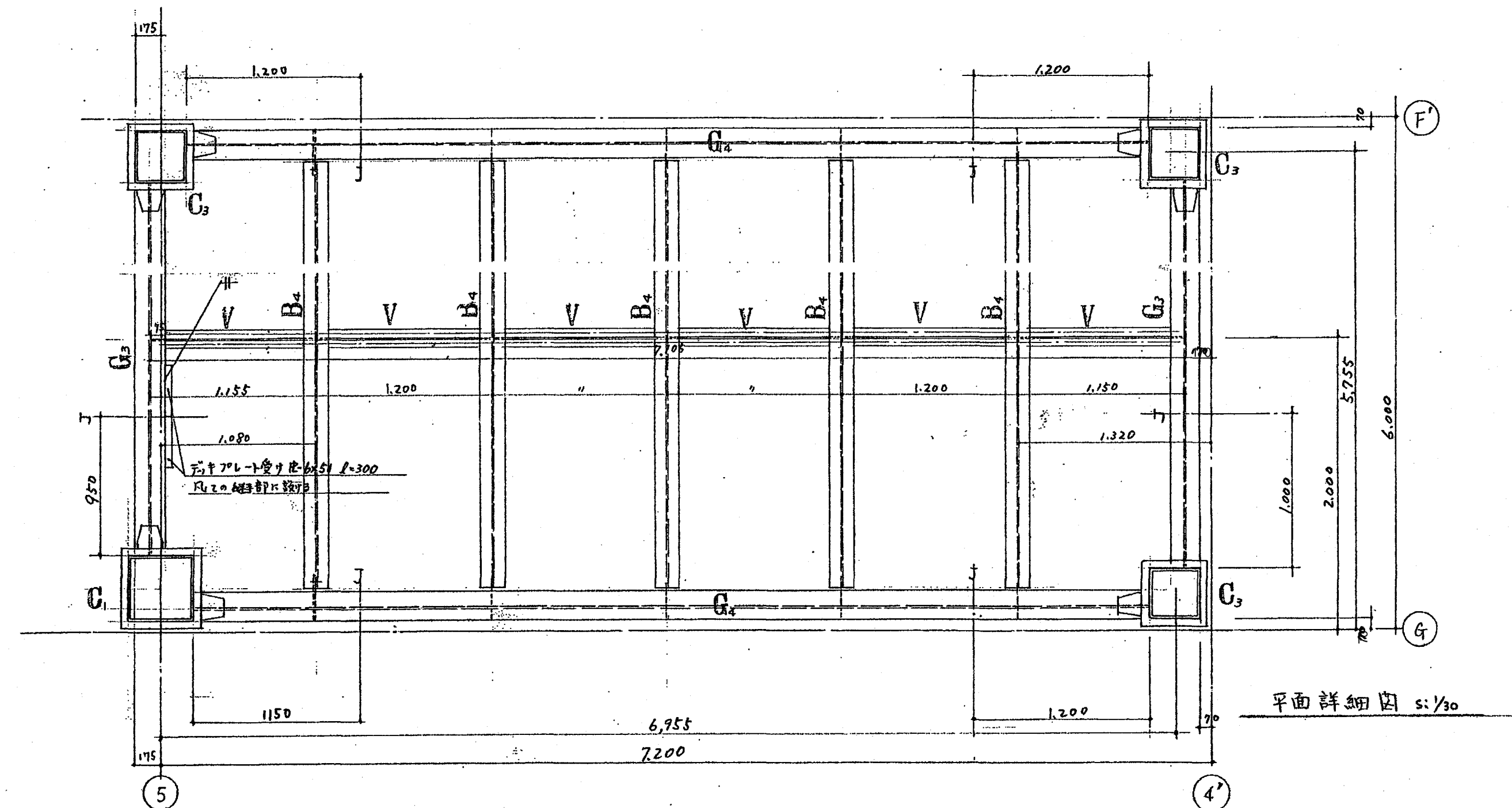
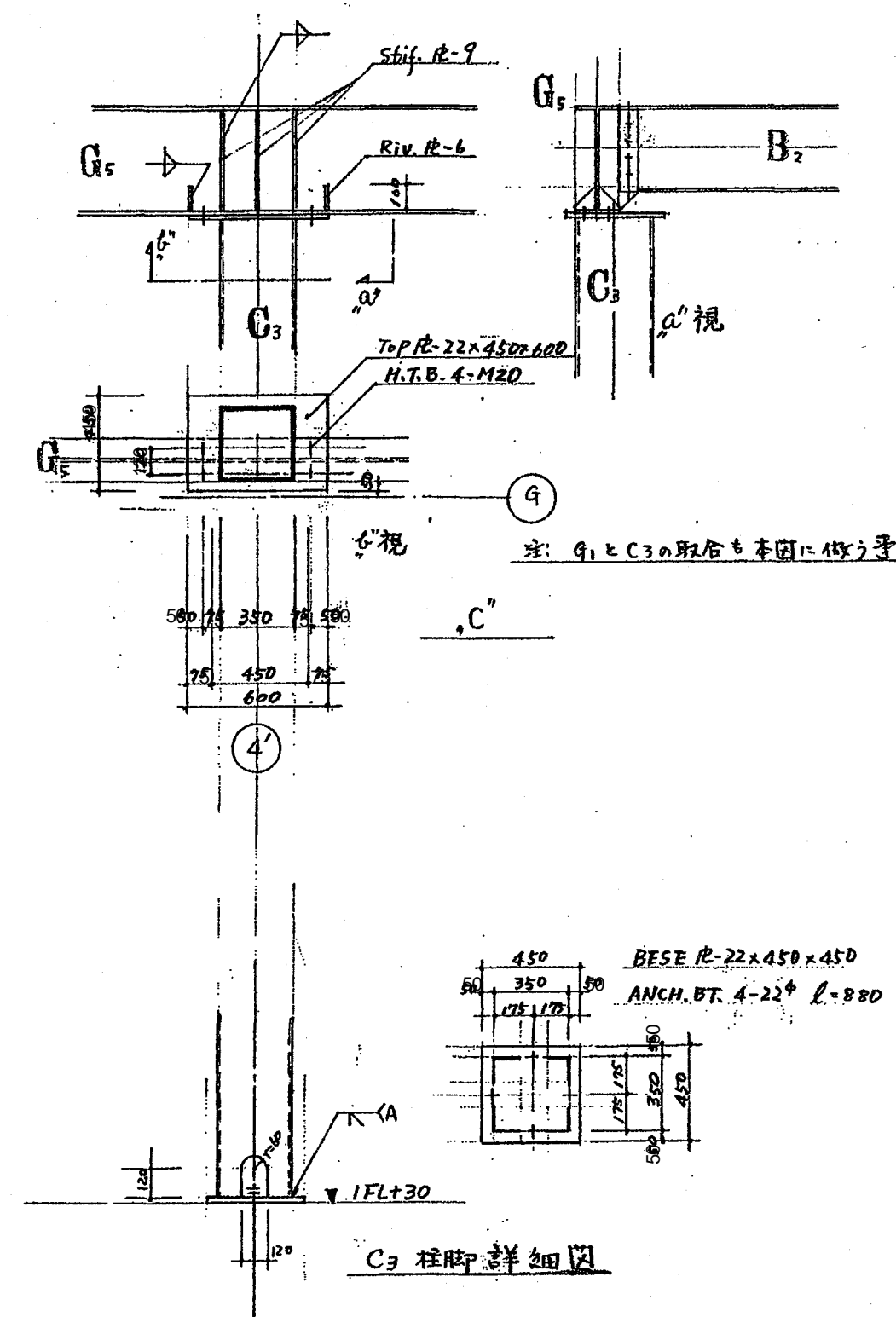
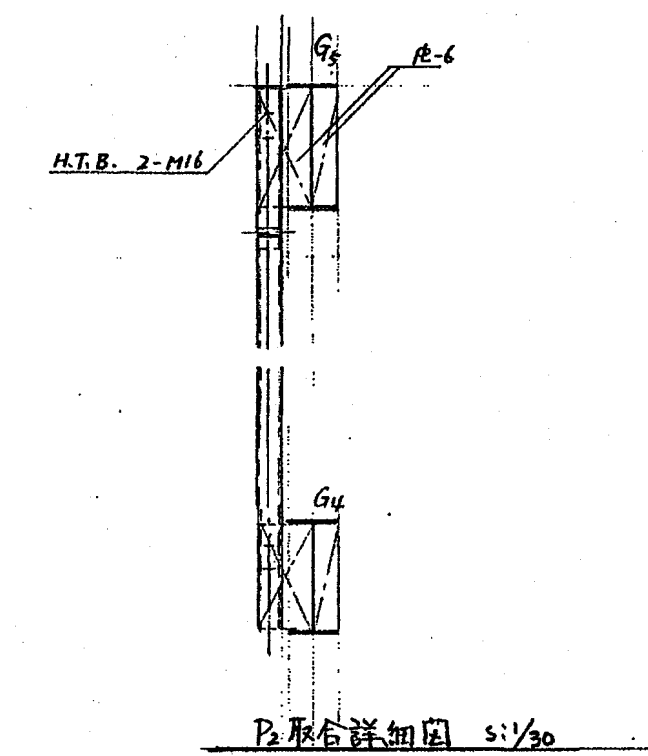
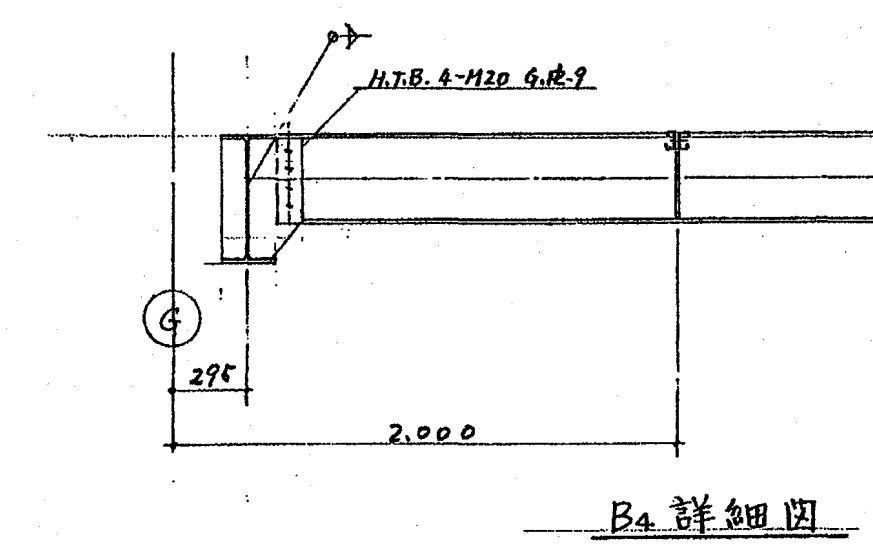
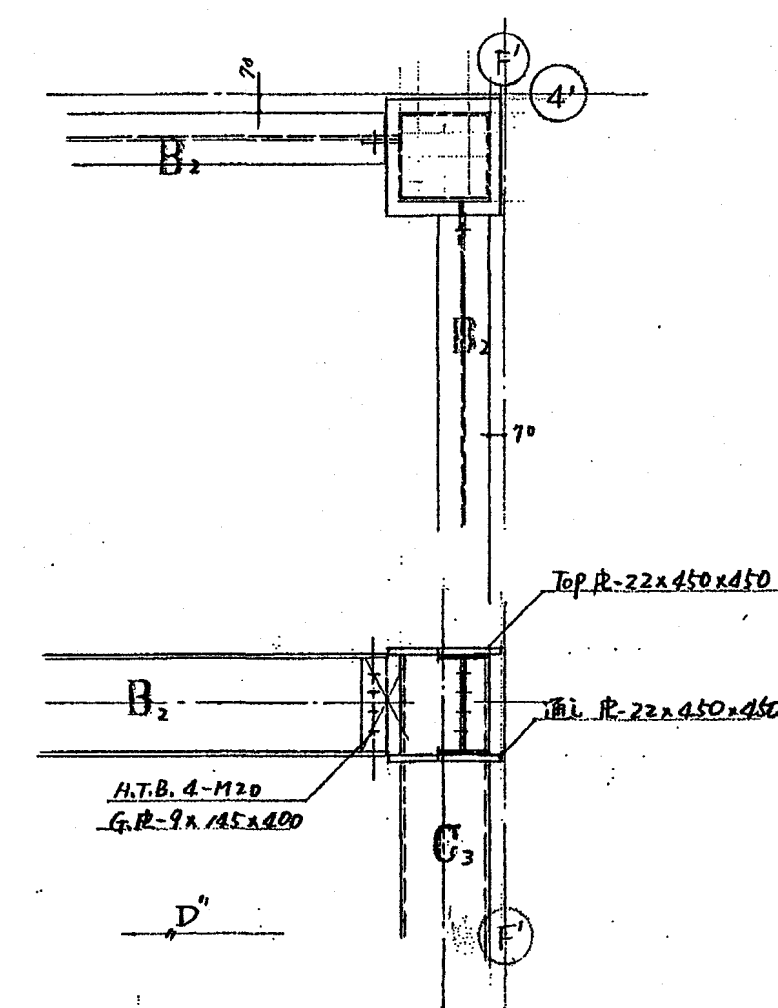
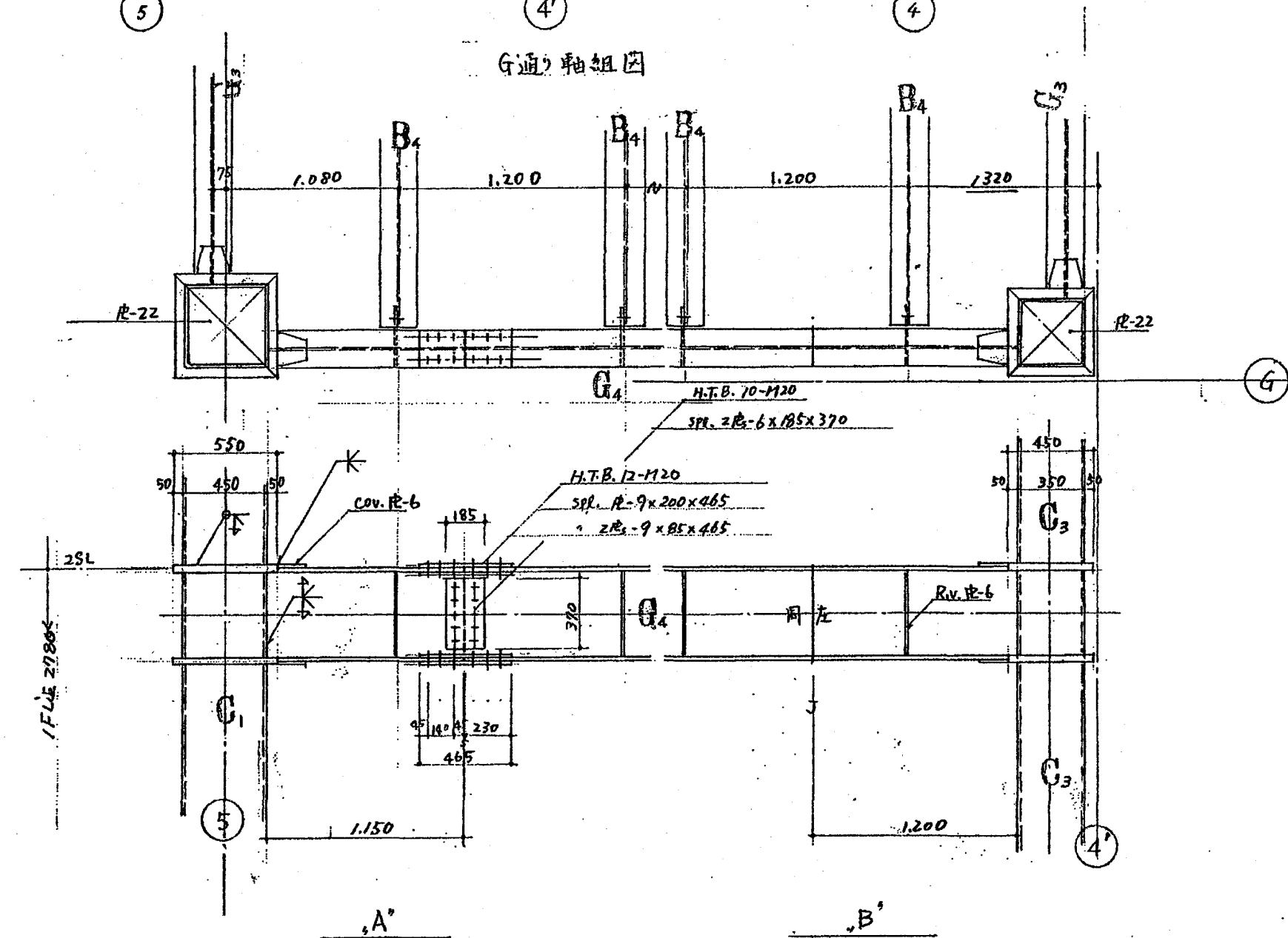
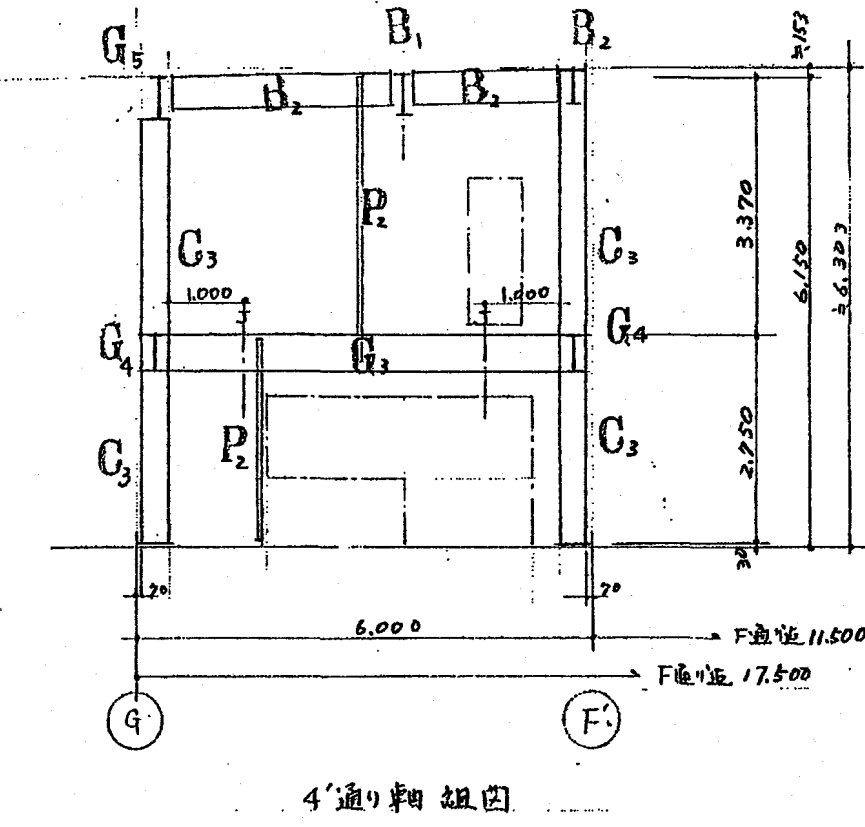
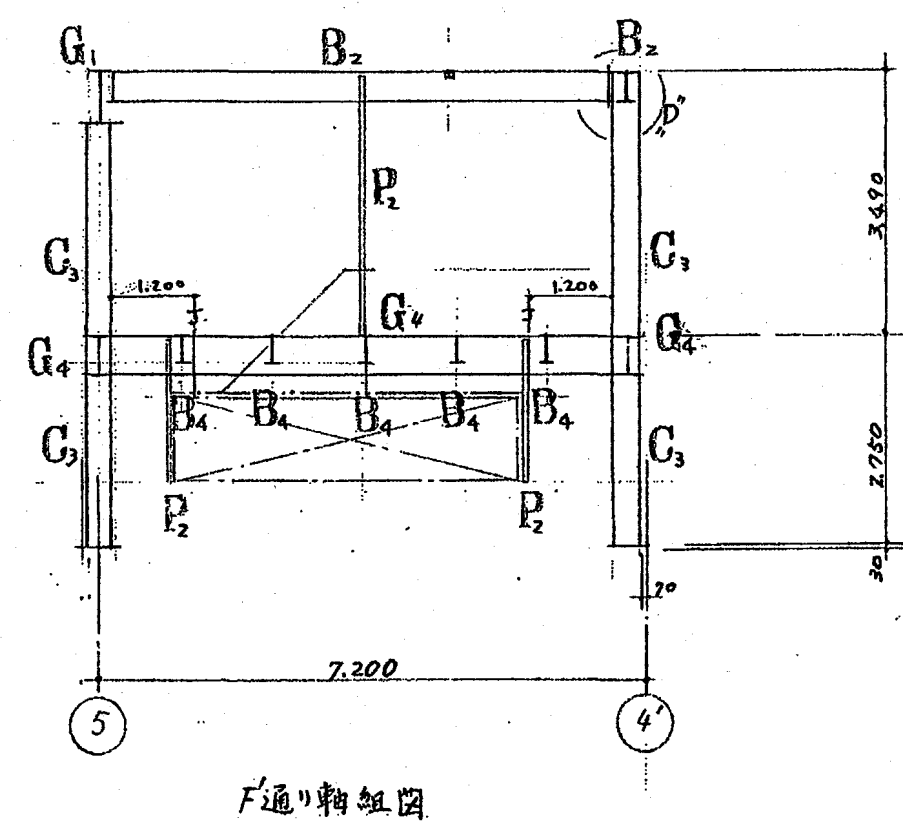
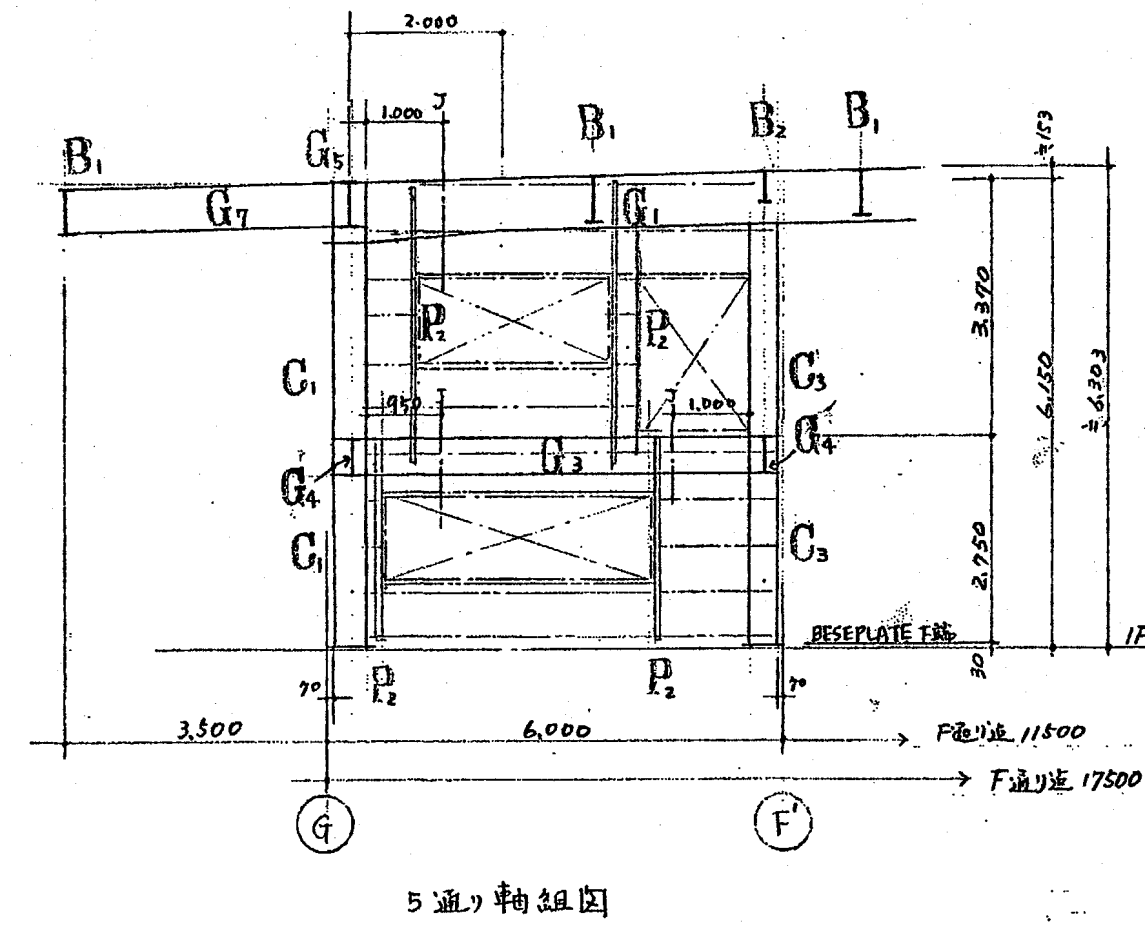
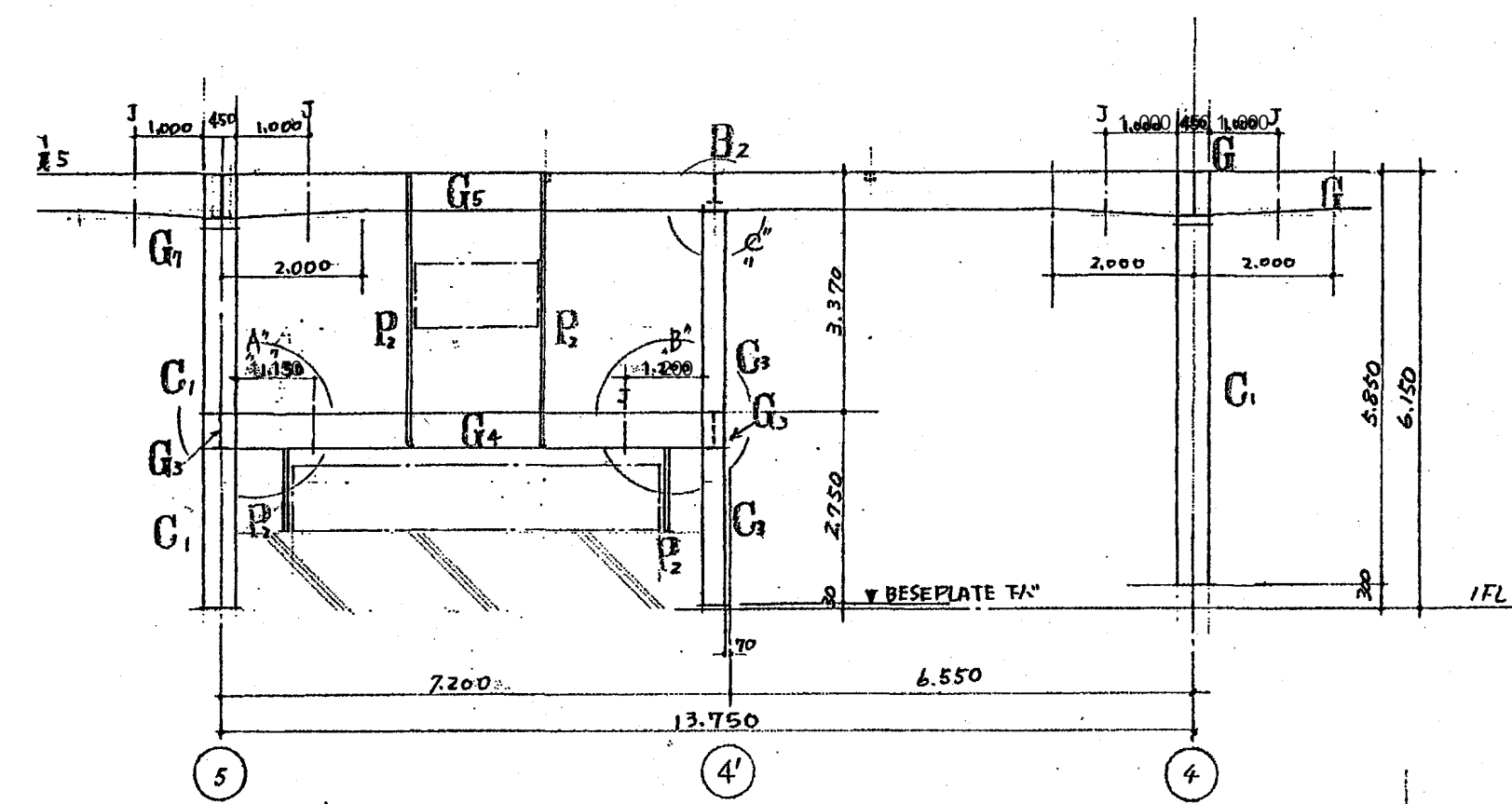
H棟-16 軸組図

年月日 2008.08

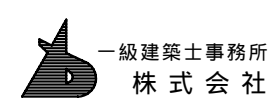
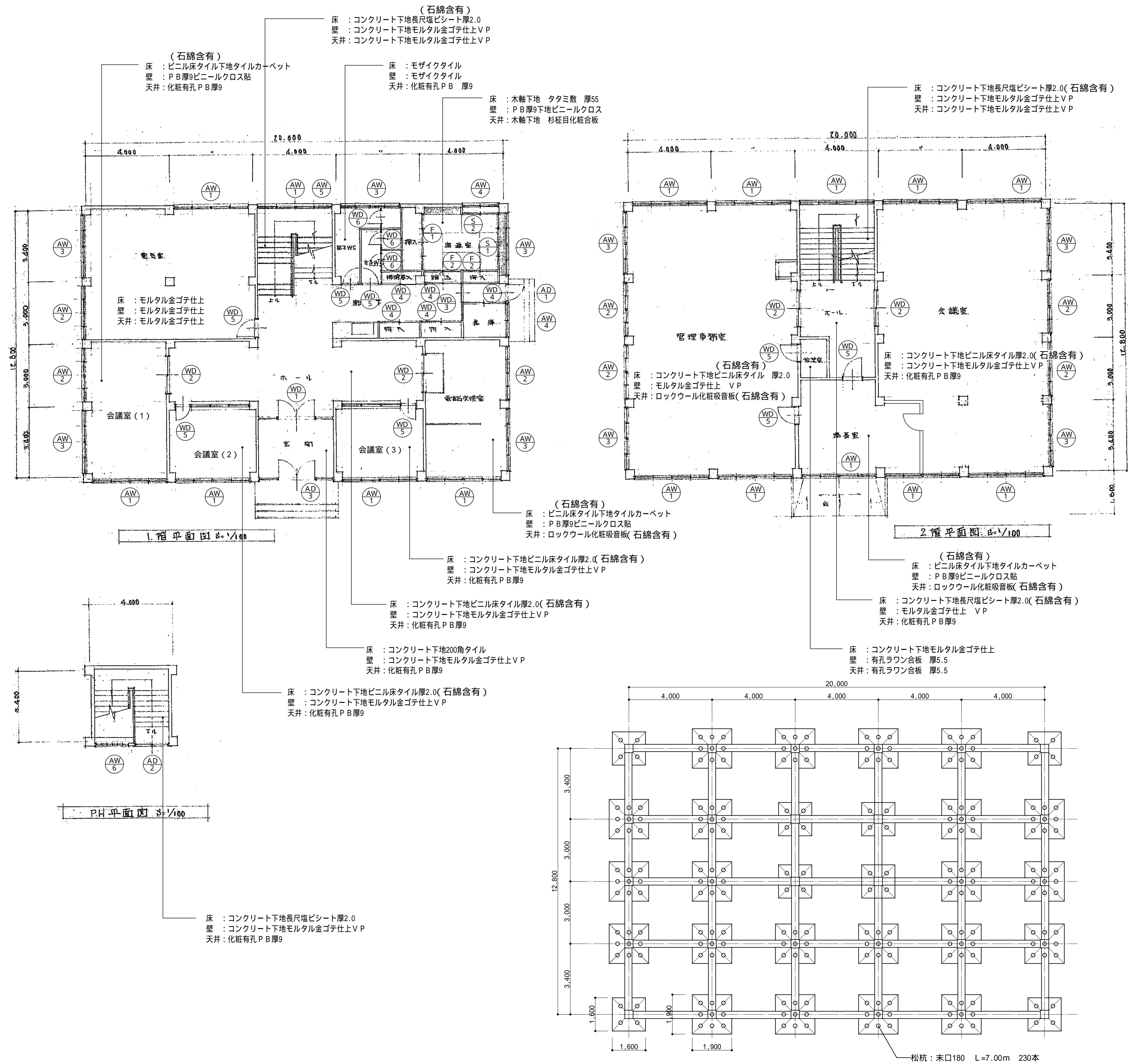
縮尺 1:200

図面番号 A-153









基 設 計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

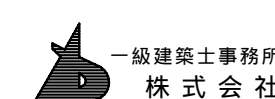
図名

I棟-1 1階・2階・PH階平面図・基礎伏図

年月日 2008.08

縮尺 1:100

図面番号 A-155



一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6361 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

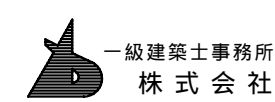
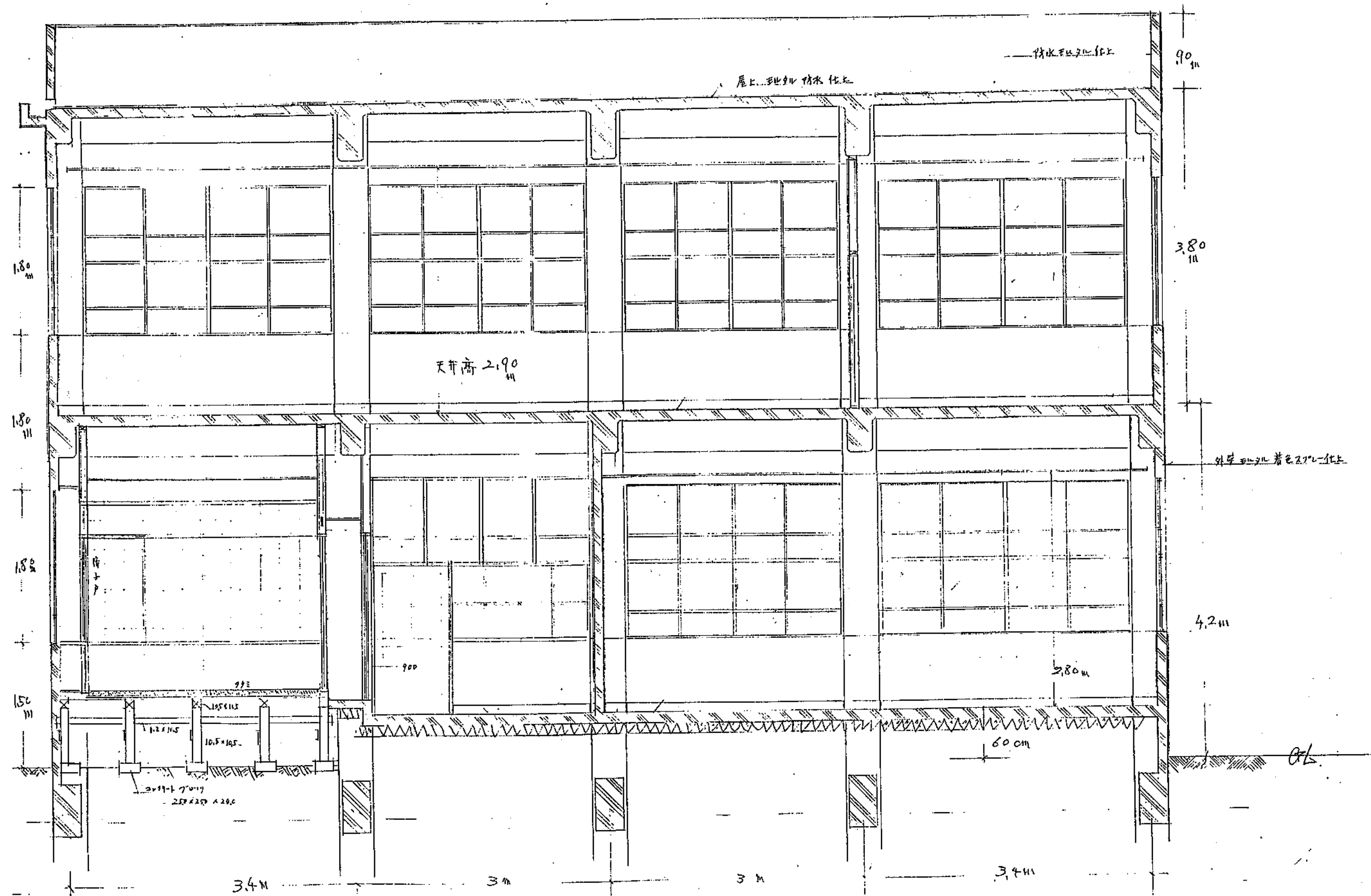
図名

I棟-2 立面図

年月日 2008.08

縮尺 1:100

図面番号 A-156



一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

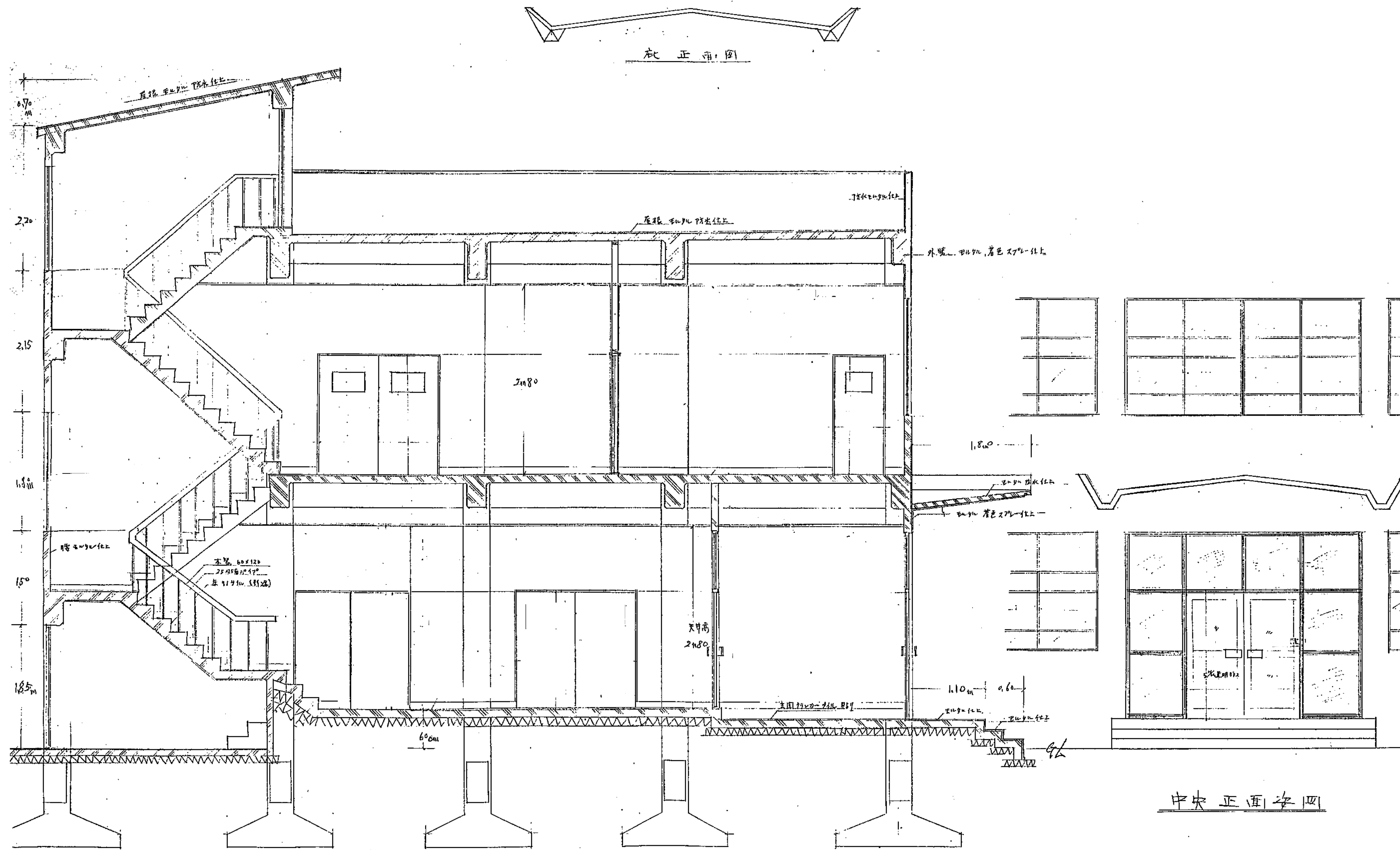
図名

I棟-3 矩計図(1)

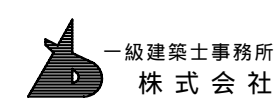
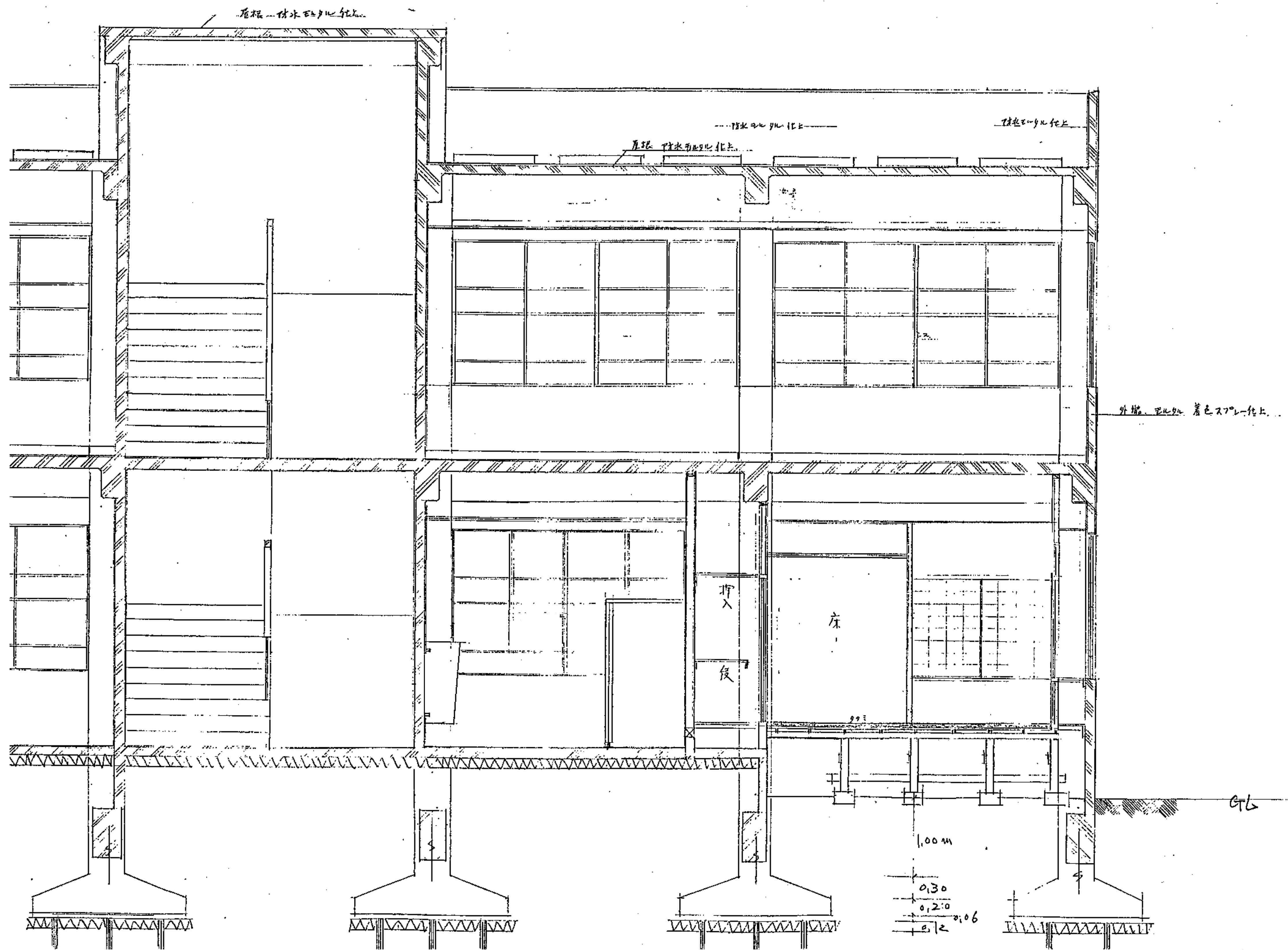
年月日 2008.08

縮尺 1:30

図面番号 A-157







一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図名

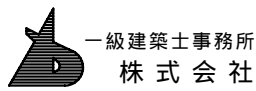
I棟-5 矩計図(3)

年月日 2008.08

縮尺 1:30

図面番号 A-159

|     |                            |     |                            |   |                            |   |                            |   |                            |   |                            |   |
|-----|----------------------------|-----|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|
|     | <div>AW</div> <div>1</div> | 1 6 | <div>AW</div> <div>2</div> | 7 | <div>AW</div> <div>3</div> | 9 | <div>AW</div> <div>4</div> | 2 | <div>AW</div> <div>5</div> | 1 | <div>AW</div> <div>6</div> | 1 |
| 姿 図 |                            |     |                            |   |                            |   |                            |   |                            |   |                            |   |
| 型 式 | 2 段 2 連 2 枚引違い窓            |     | 2 段 2 連 2 枚引違い窓            |   | 2 段 2 連 2 枚引違い窓            |   | 2 段 2 枚引違い窓                |   | 2 枚引違い窓                    |   | はめ殺し窓                      |   |
| 材 料 | アルミサッシ                     |     | アルミサッシ                     |   | アルミサッシ                     |   | アルミサッシ                     |   | アルミサッシ                     |   | アルミサッシ                     |   |
| 見 込 | 70                         |     | 70                         |   | 70                         |   | 70                         |   | 70                         |   | 70                         |   |
| 硝 子 | 本体：透明厚3    ランマ：スリ厚3        |     | 本体：透明厚3    ランマ：スリ厚3        |   | 本体：透明厚3    ランマ：スリ厚3        |   | 本体：透明厚3    ランマ：スリ厚3        |   | 透明   厚3                    |   | 透明   厚3                    |   |
|     | <div>AD</div> <div>1</div> | 1   | <div>AD</div> <div>2</div> | 1 | <div>AD</div> <div>3</div> | 1 |                            |   |                            |   |                            |   |
| 姿 図 |                            |     |                            |   |                            |   |                            |   |                            |   |                            |   |
| 型 式 | 片開き戸                       |     | 2 枚引違い窓                    |   | ランマ両袖付両開き戸                 |   |                            |   |                            |   |                            |   |
| 材 料 | アルミサッシ                     |     | アルミサッシ                     |   | アルミサッシ                     |   |                            |   |                            |   |                            |   |
| 見 込 | 70                         |     | 70                         |   | 70                         |   |                            |   |                            |   |                            |   |
| 硝 子 | 本体：透明厚3    ランマ：スリ厚3        |     | 透明   厚3                    |   | 本体・袖FIX：強化厚5    ランマ：スリ厚3   |   |                            |   |                            |   |                            |   |
|     | <div>WD</div> <div>1</div> | 1   | <div>WD</div> <div>2</div> | 4 | <div>WD</div> <div>3</div> | 1 | <div>WD</div> <div>4</div> | 4 | <div>WD</div> <div>5</div> | 8 | <div>WD</div> <div>6</div> | 3 |
| 姿 図 |                            |     |                            |   |                            |   |                            |   |                            |   |                            |   |
| 型 式 | ランマ両袖付両開き戸                 |     | 引違い額入フラッシュ戸                |   | 片引き額入フラッシュ戸                |   | 引違いフラッシュ戸                  |   | 片開き額入フラッシュ戸                |   | 片開きフラッシュ戸                  |   |
| 材 料 | 木製框戸                       |     | ラワン合板 厚5.5   OP            |   | ラワン合板 厚5.5   OP            |   | ラワン合板 厚5.5   OP            |   | ラワン合板 厚5.5   OP            |   | ラワン合板 厚5.5   OP            |   |
| 見 込 | 70                         |     | 36                         |   | 36                         |   | 36                         |   | 36                         |   | 36                         |   |
| 硝 子 | 本体・袖FIX：強化厚5    ランマ：スリ厚3   |     | 透明   厚3                    |   | 透明   厚3                    |   |                            |   | 透明   厚3                    |   |                            |   |
|     | <div>S</div> <div>1</div>  | 1   | <div>S</div> <div>2</div>  | 1 | <div>F</div> <div>1</div>  | 1 | <div>F</div> <div>2</div>  | 2 |                            |   |                            |   |
| 姿 図 |                            |     |                            |   |                            |   |                            |   |                            |   |                            |   |
| 型 式 | 4 枚引違い障子戸                  |     | 引違い障子戸                     |   | 4 枚引違いふすま戸                 |   | 引違いふすま戸                    |   |                            |   |                            |   |
| 材 料 | 木製                         |     | 木製                         |   | 木製                         |   | 木製                         |   |                            |   |                            |   |
| 見 込 | 33                         |     | 33                         |   | 33                         |   | 33                         |   |                            |   |                            |   |
| 硝 子 |                            |     |                            |   |                            |   |                            |   |                            |   |                            |   |



一級建築士事務所  
株式 会社

基 設 計  
1級建築士登録第 14525号 櫻井 祥夫  
住 所 新潟市 中央区 米山 5 丁目 13 番 11 号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第 1 課

工 事 名

旧中央卸売市場解体工事

図 名

I 棟-6 建具表

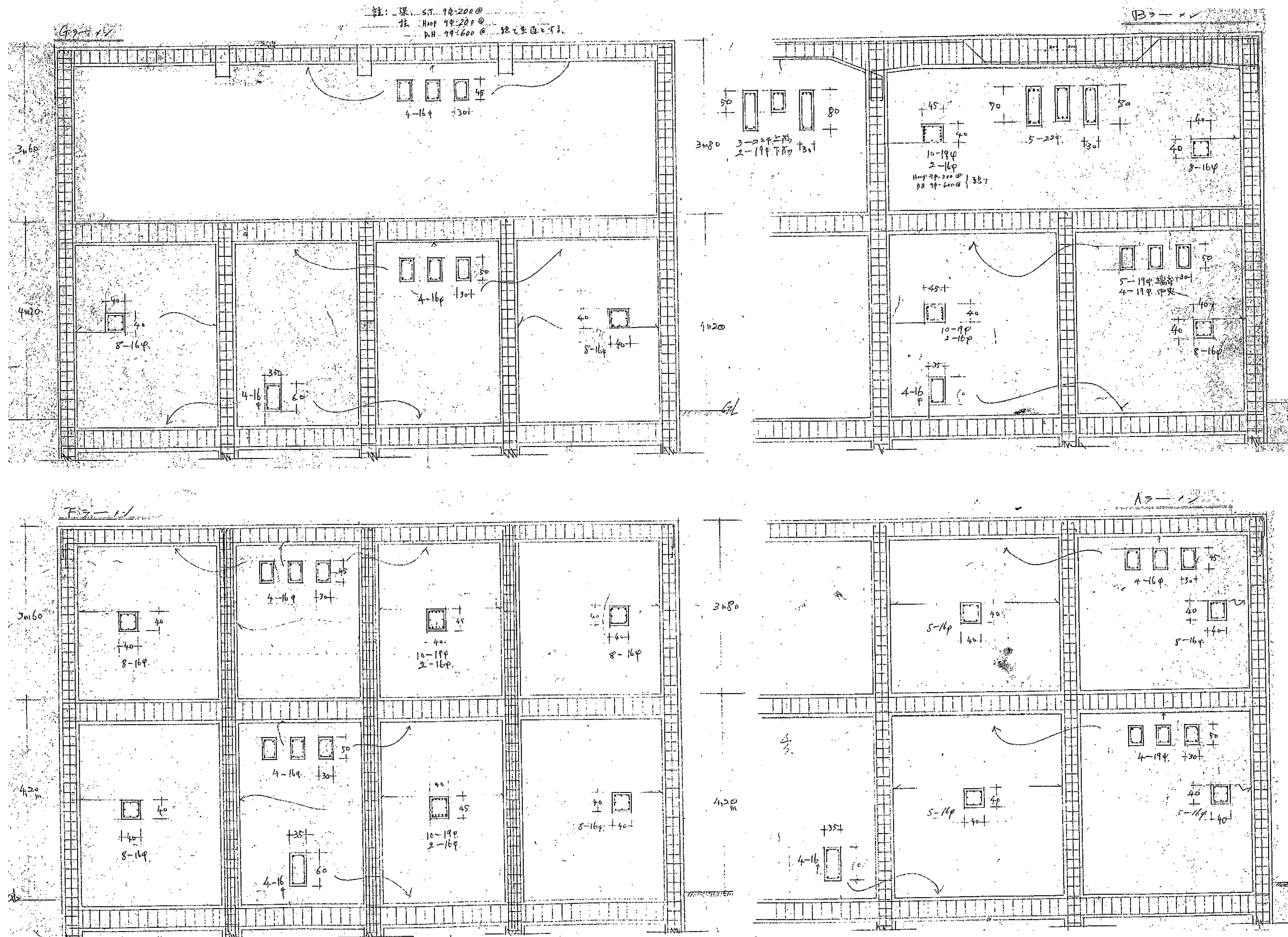
年 月 日 2008.08

縮 尺 1 : 50

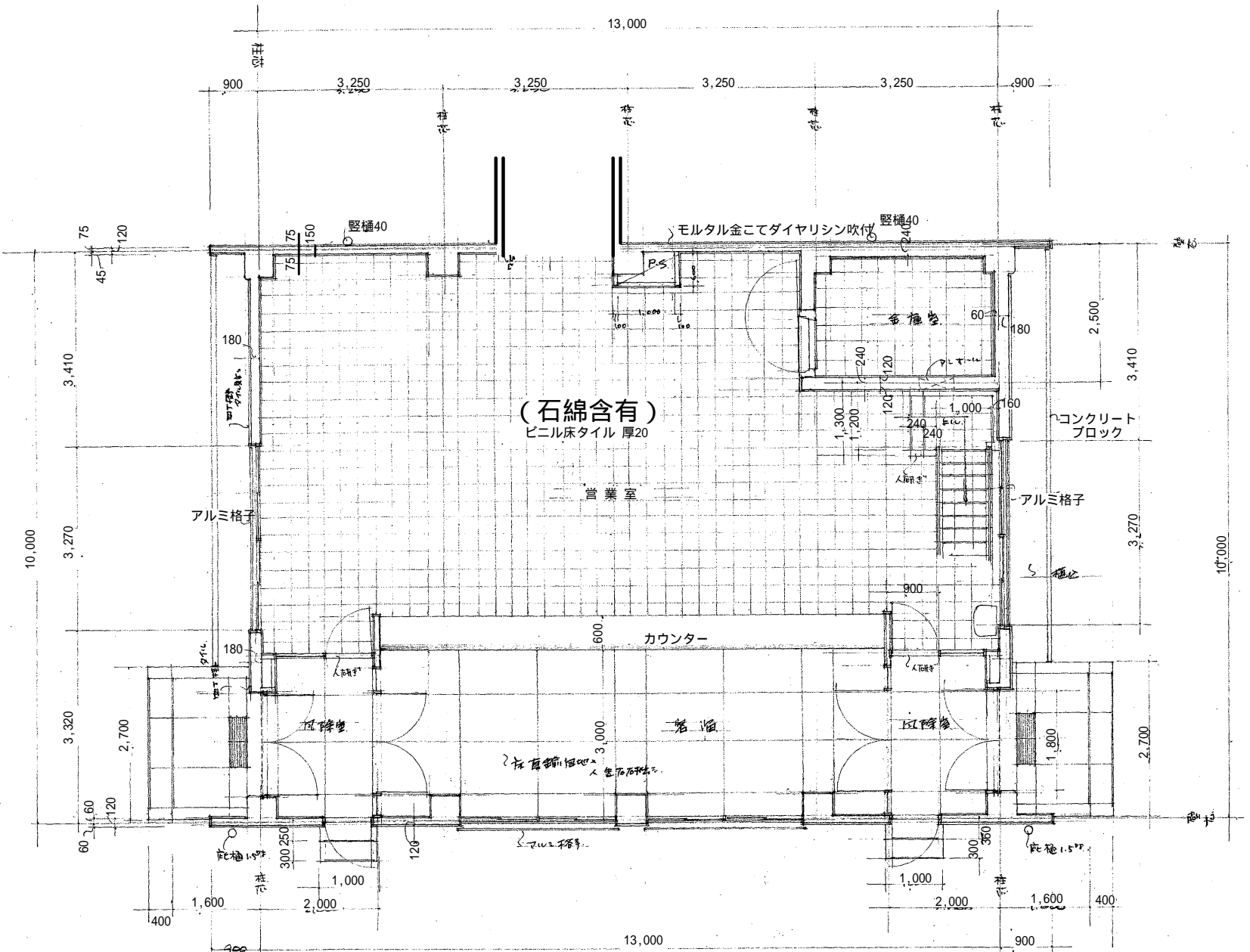
図面番号 A - 160



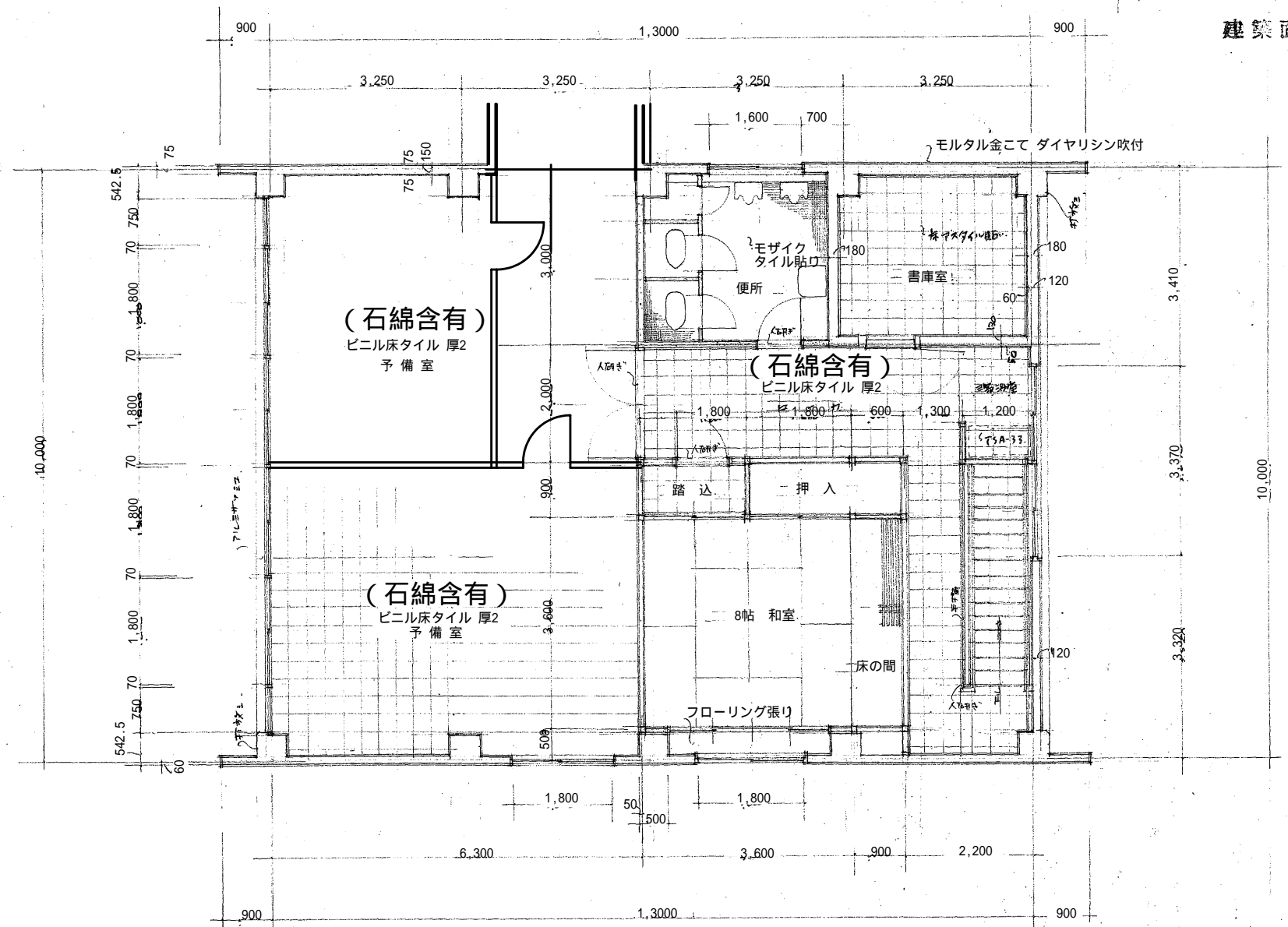




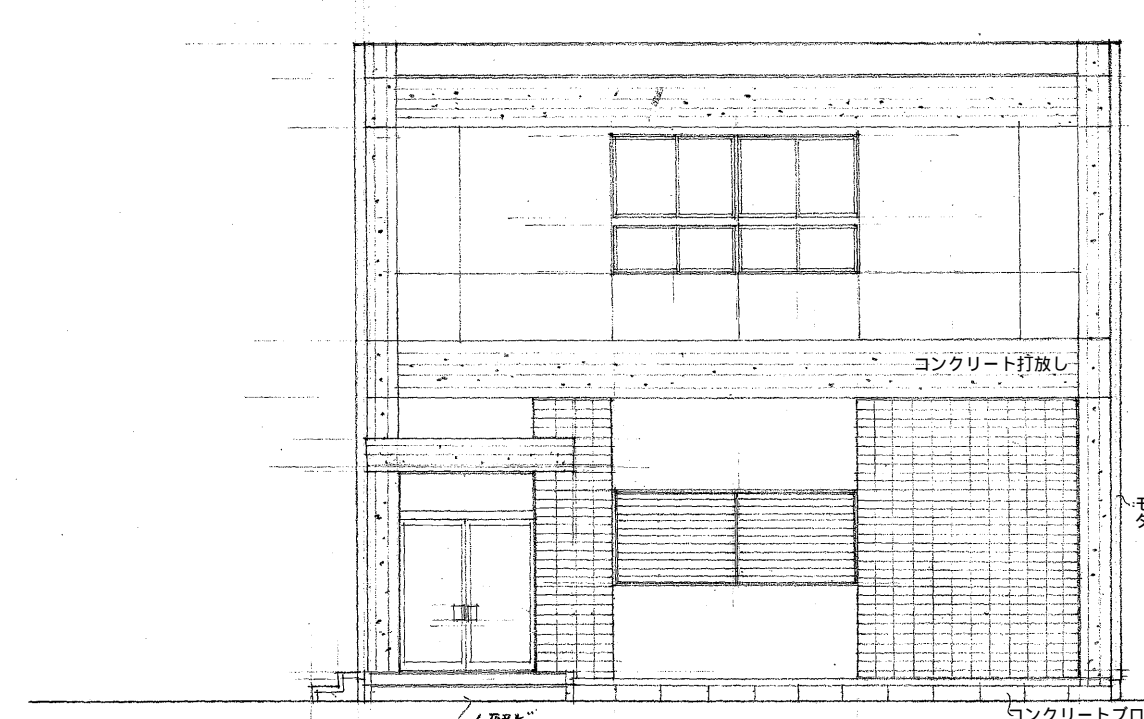




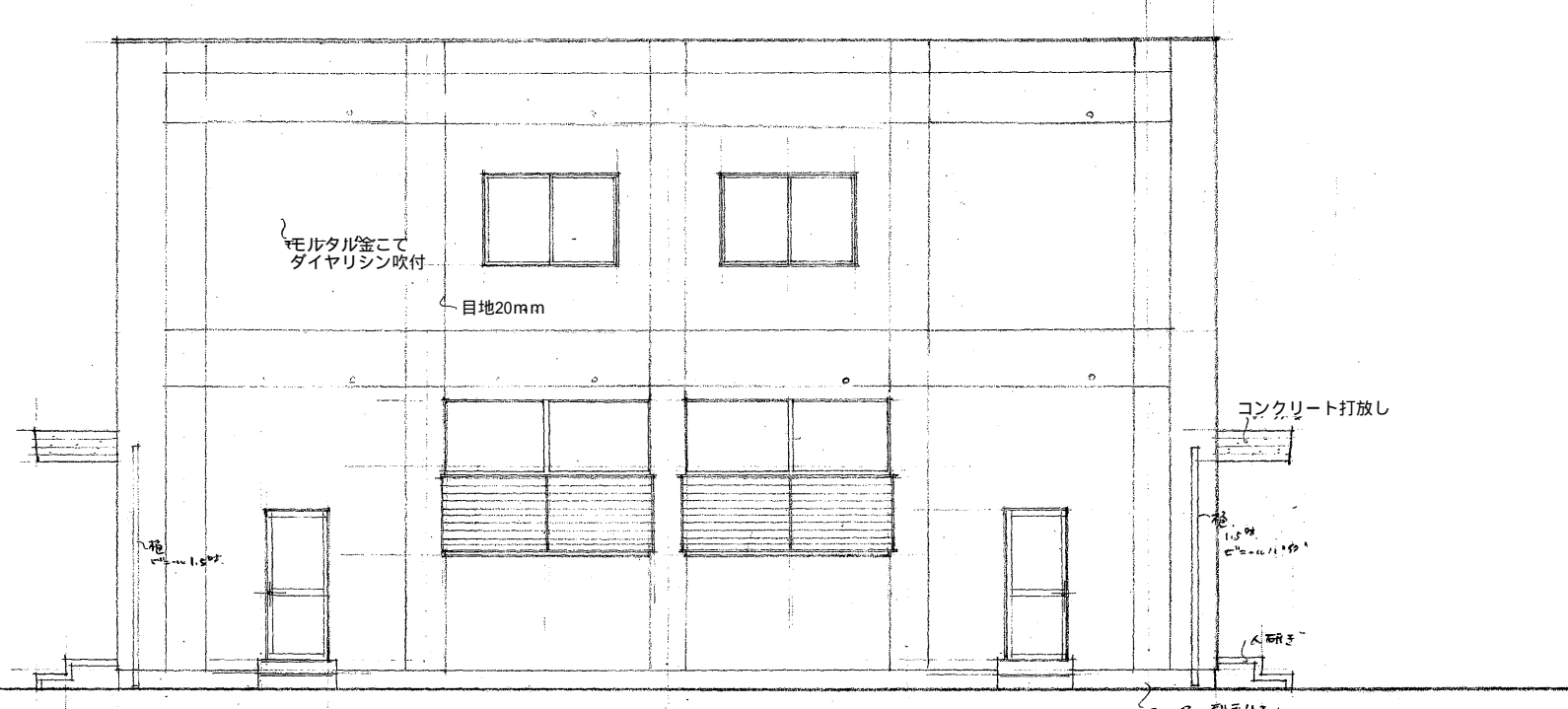
1 階 平 面 図 1:100  
建築面積 13.00㎡



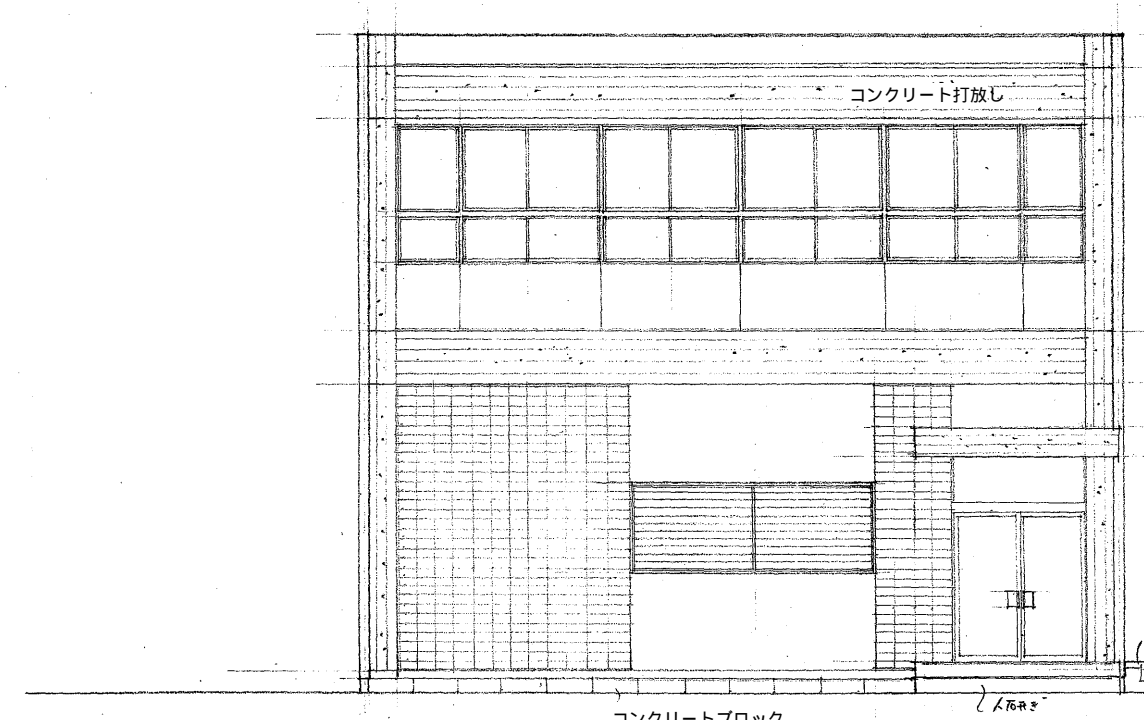
2 階 平 面 図 1:100  
床面積 13.00㎡



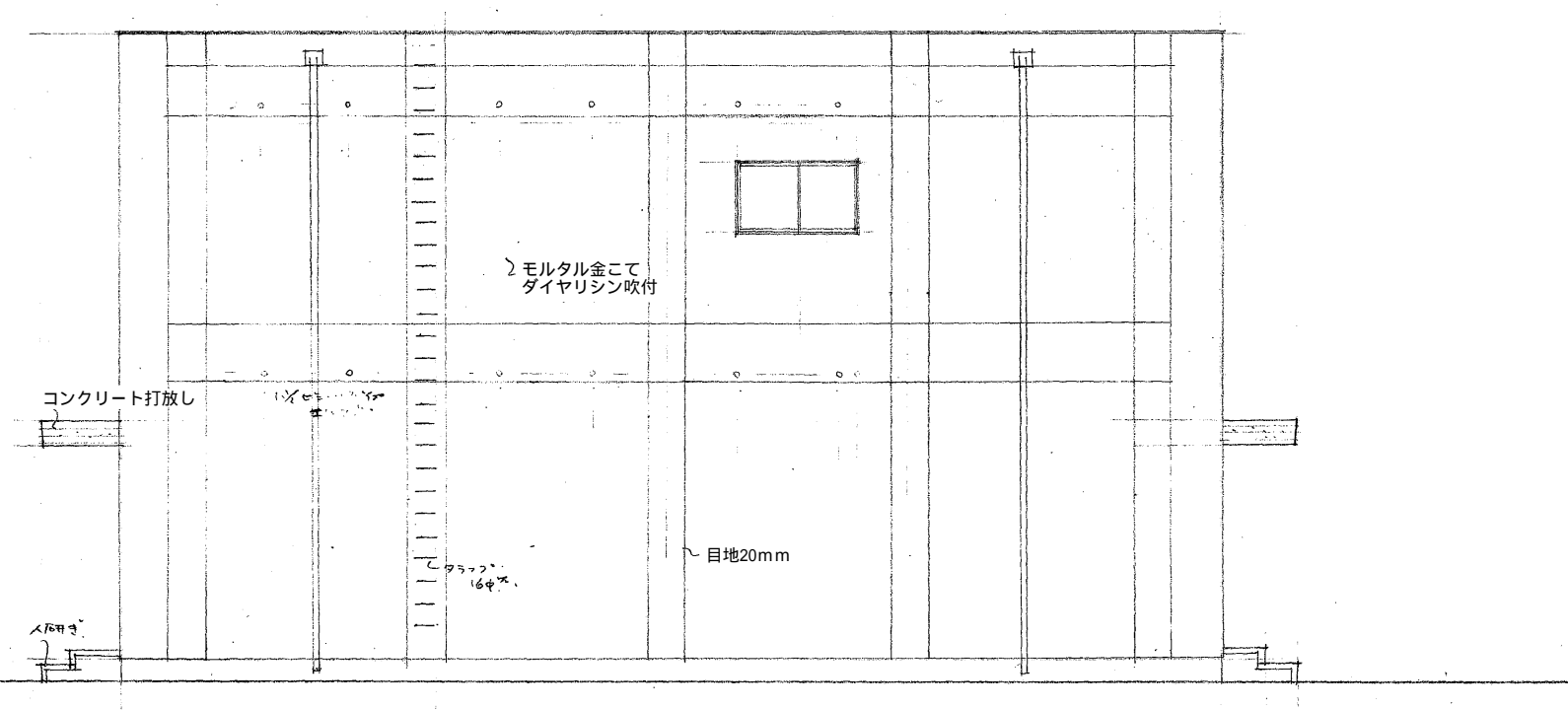
東 側 立 面 図 1:100



南 側 立 面 図 1:100



西 側 立 面 図 1:100

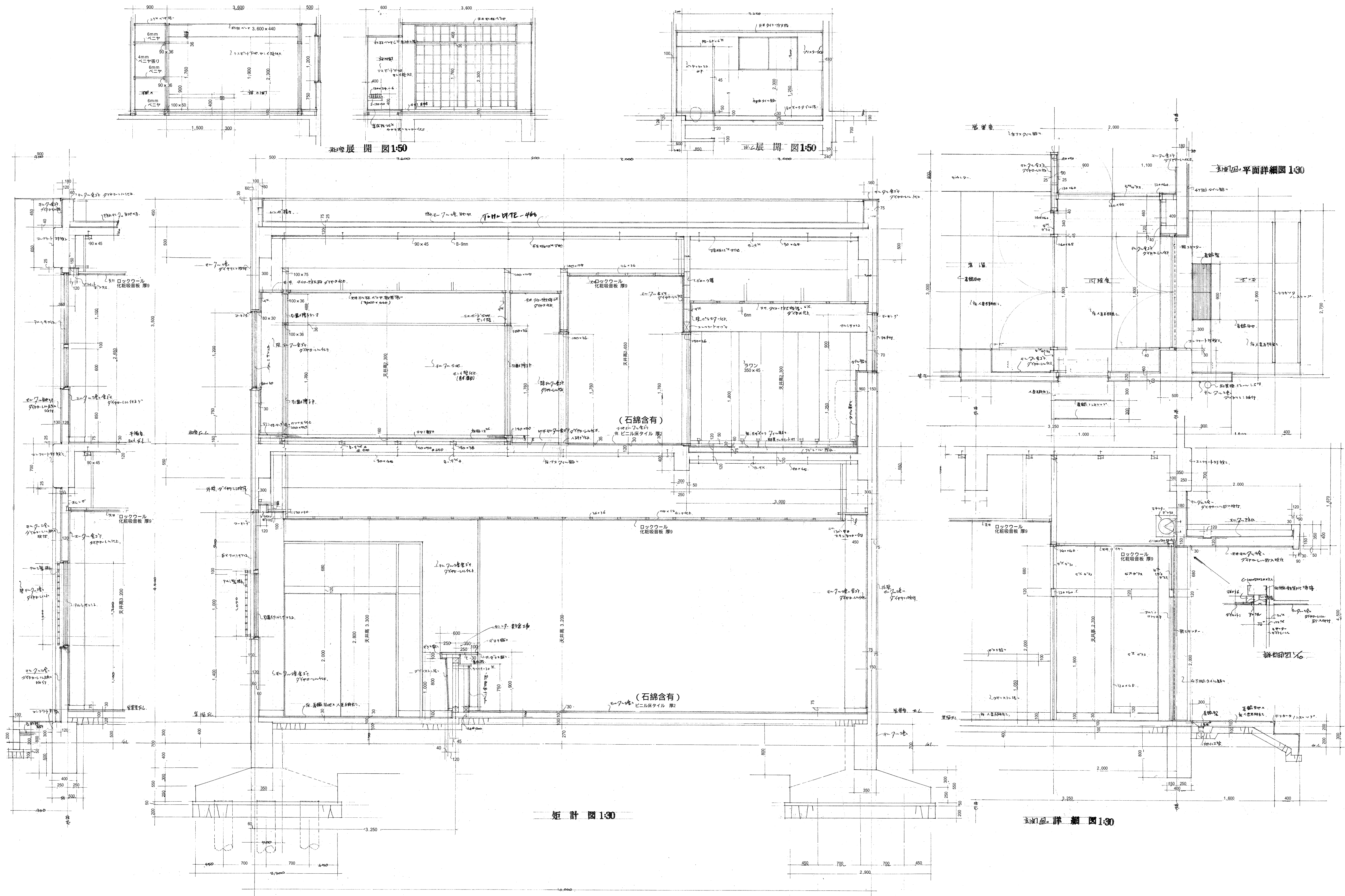


北 側 立 面 図 1:100

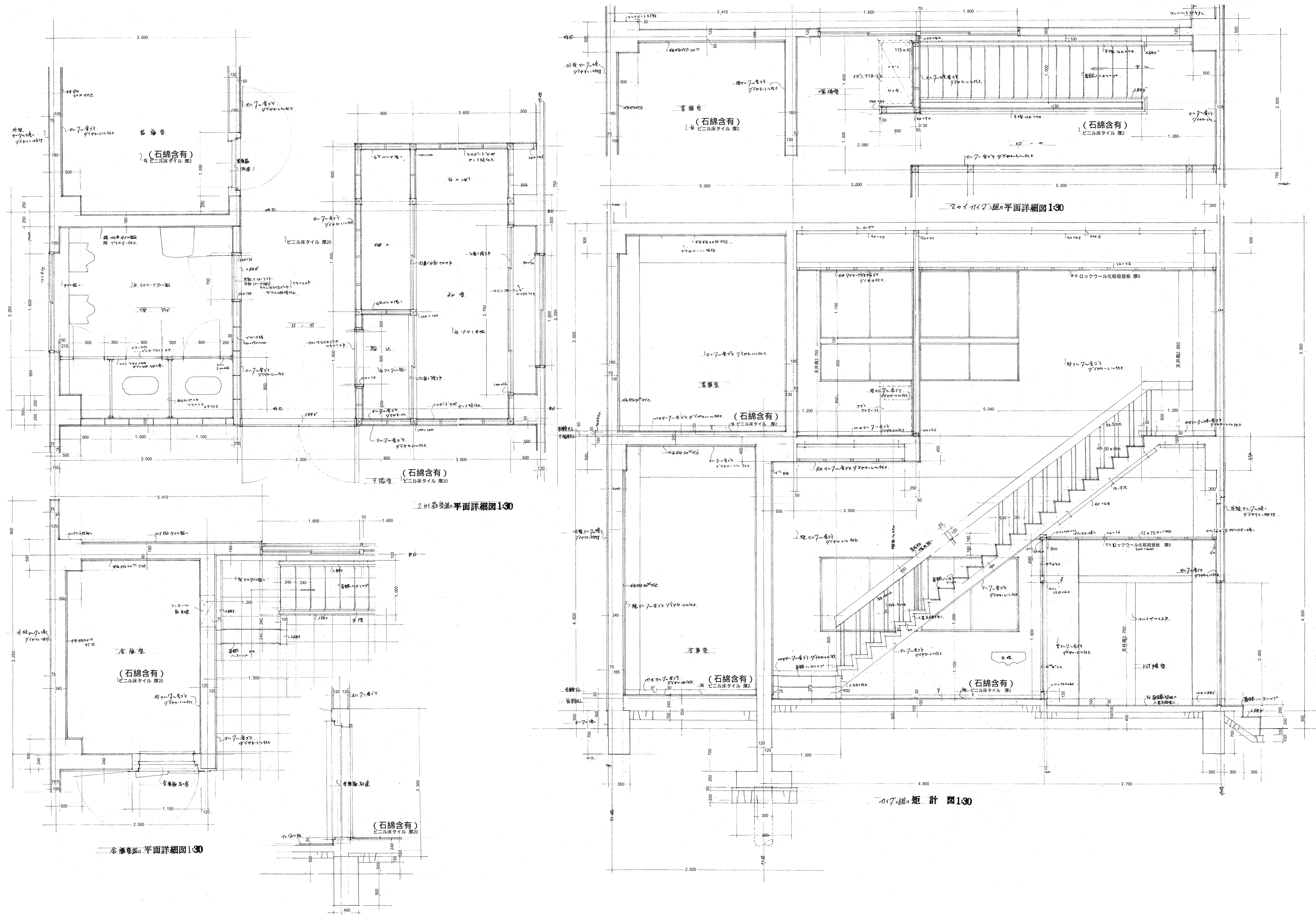
| 外部仕上 |                                    |
|------|------------------------------------|
| 壁    | モルタル金こてダイヤリシシ付                     |
| 窓    | 木製サッシ付 12ヶ所付<br>天井換気用 ビニルエルボ 12ヶ所付 |
| 床    | タイル貼付<br>隅付型 12ヶ所付 排水口付            |
| 柱    | 呼吸付壁紙 2ヶ所 排水口付                     |
| 屋根   | 2ヶ所付 排水口付<br>雨水排水用 U 字側溝 300mm     |

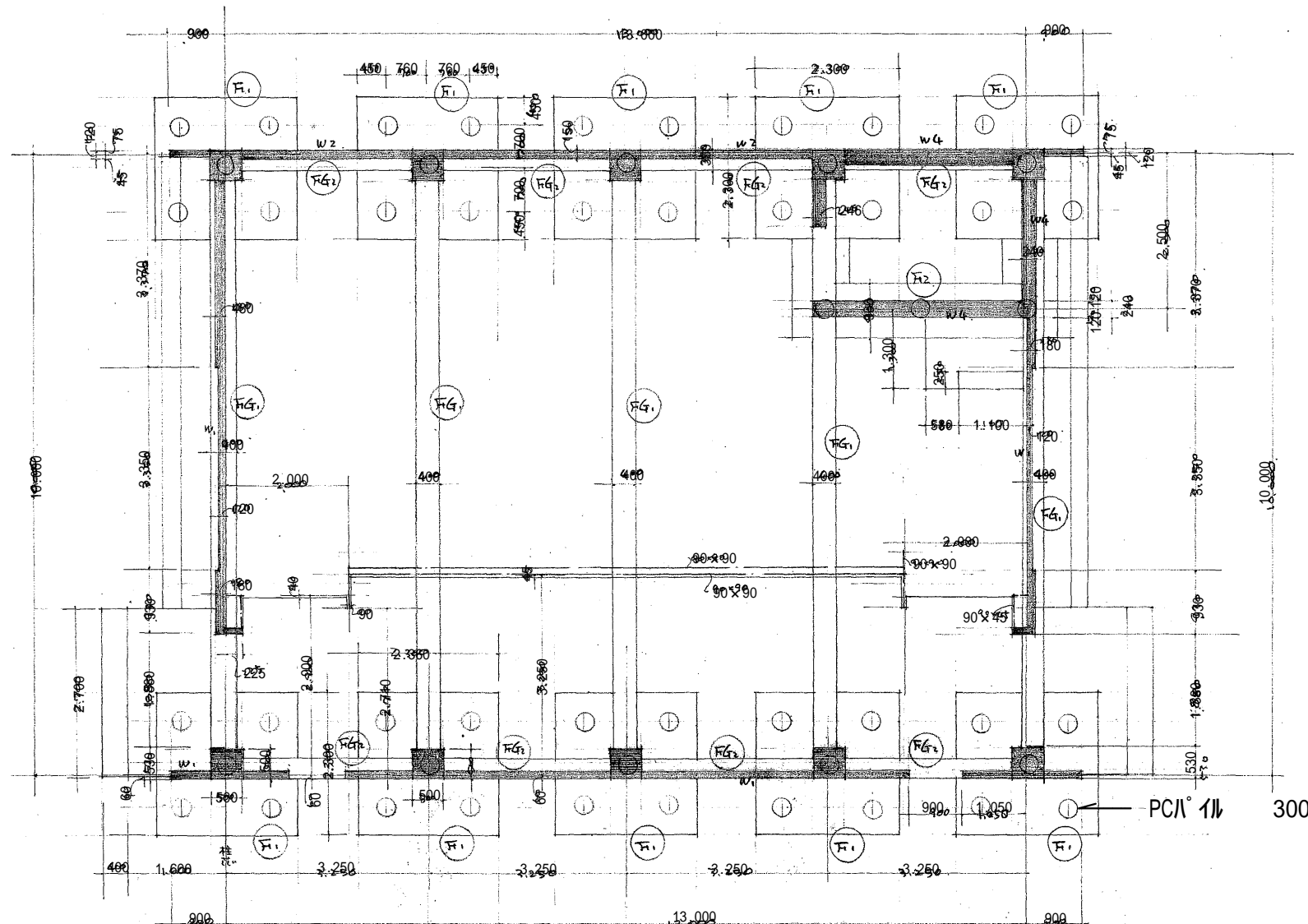
| 内部仕上 |                                |
|------|--------------------------------|
| 壁    | モルタル金こてダイヤリシシ付                 |
| 窓    | 木製サッシ付 12ヶ所付                   |
| 床    | タイル貼付<br>隅付型 12ヶ所付 排水口付        |
| 柱    | 呼吸付壁紙 2ヶ所 排水口付                 |
| 屋根   | 2ヶ所付 排水口付<br>雨水排水用 U 字側溝 300mm |

|                               |
|-------------------------------|
| 1. 北側山側壁(タイル貼付)モルタル金こてダイヤリシシ付 |
| 2. 南側山側壁(タイル貼付)モルタル金こてダイヤリシシ付 |
| 3. 南側山側壁(タイル貼付)モルタル金こてダイヤリシシ付 |

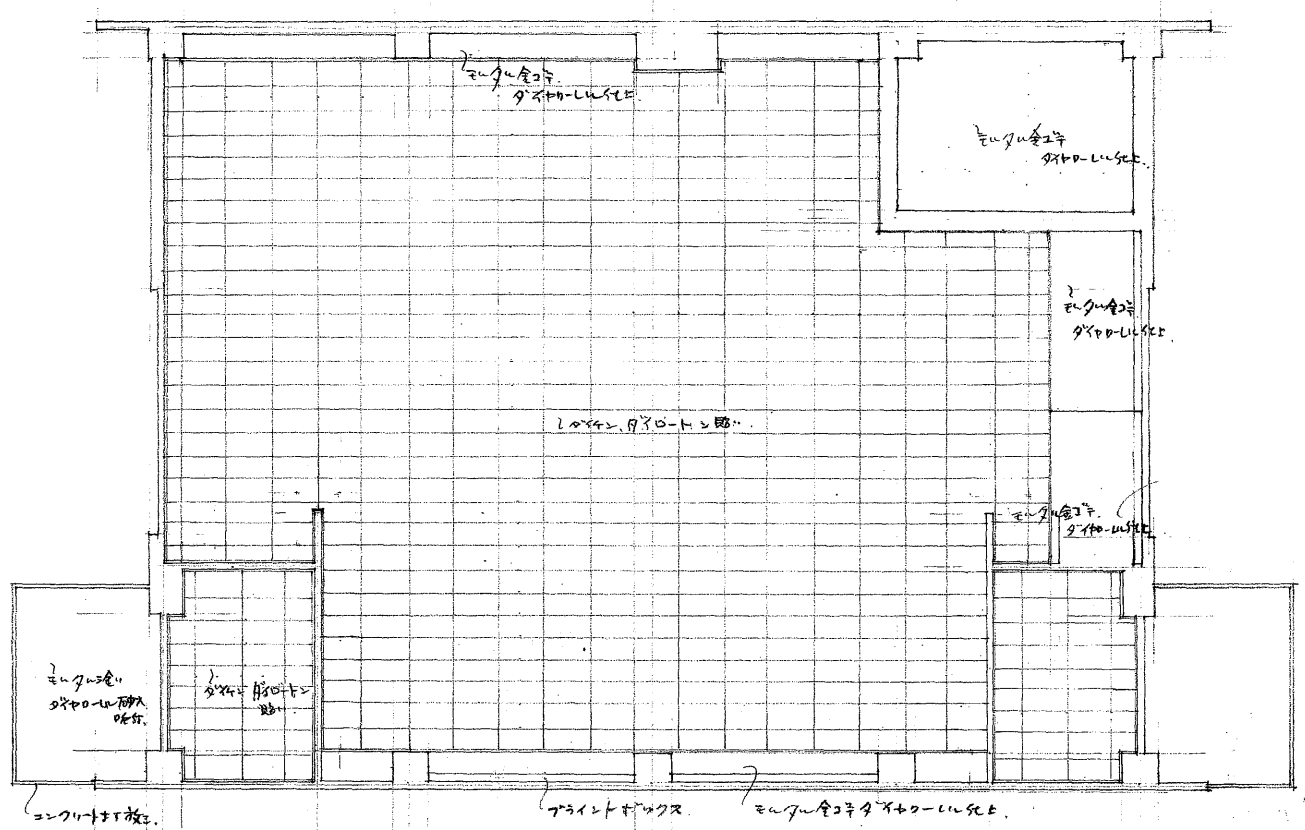




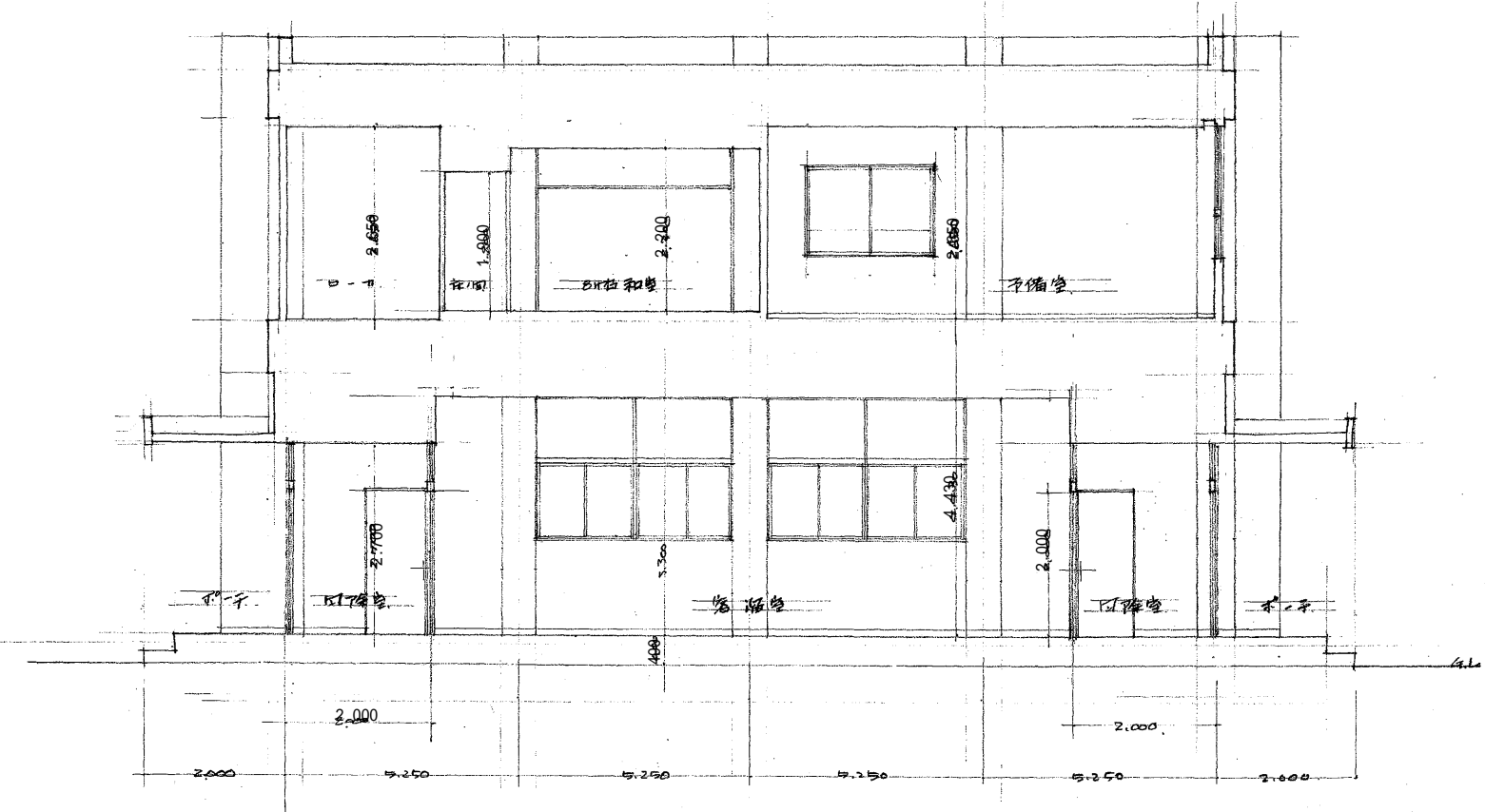




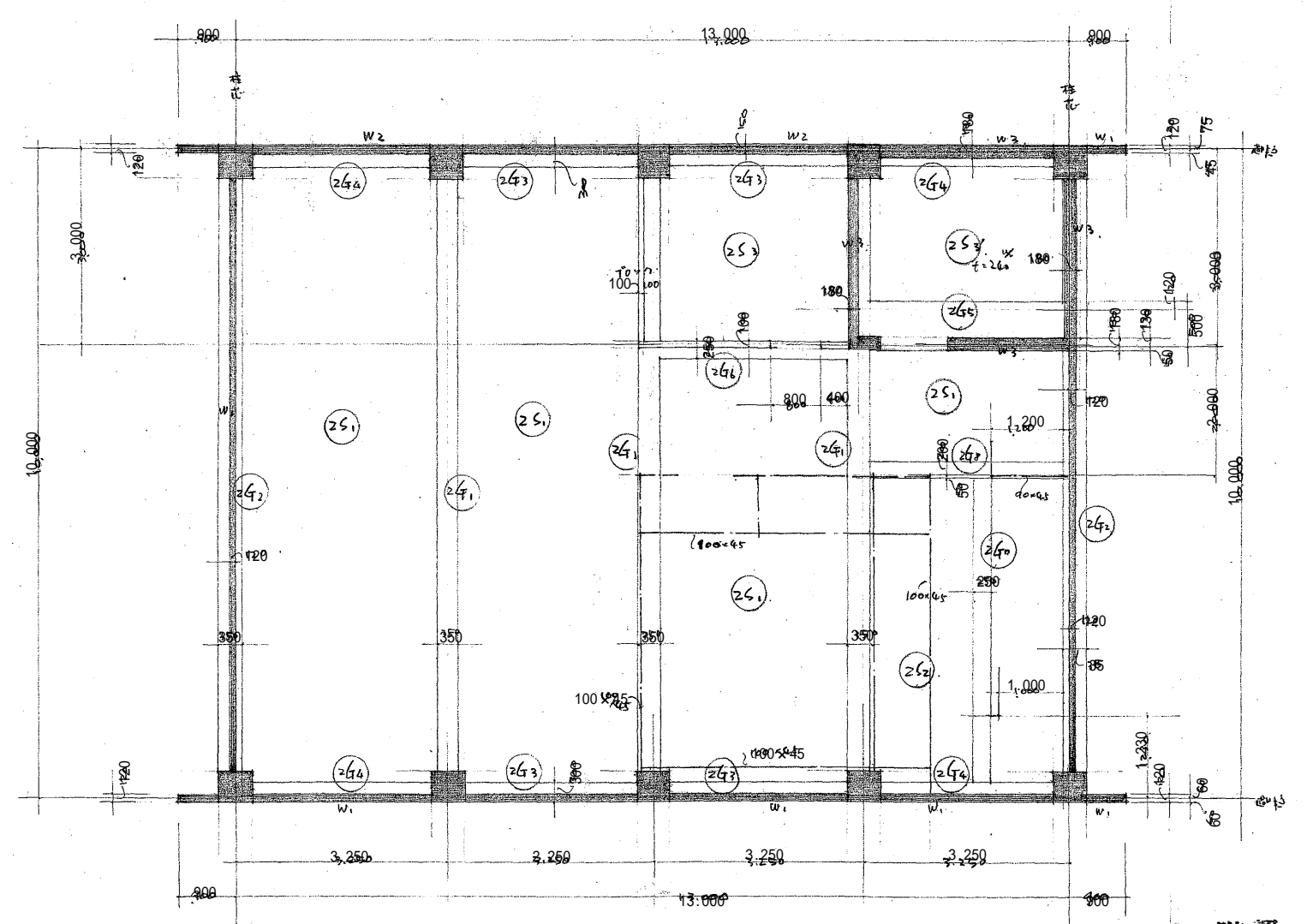
基礎伏図1:100



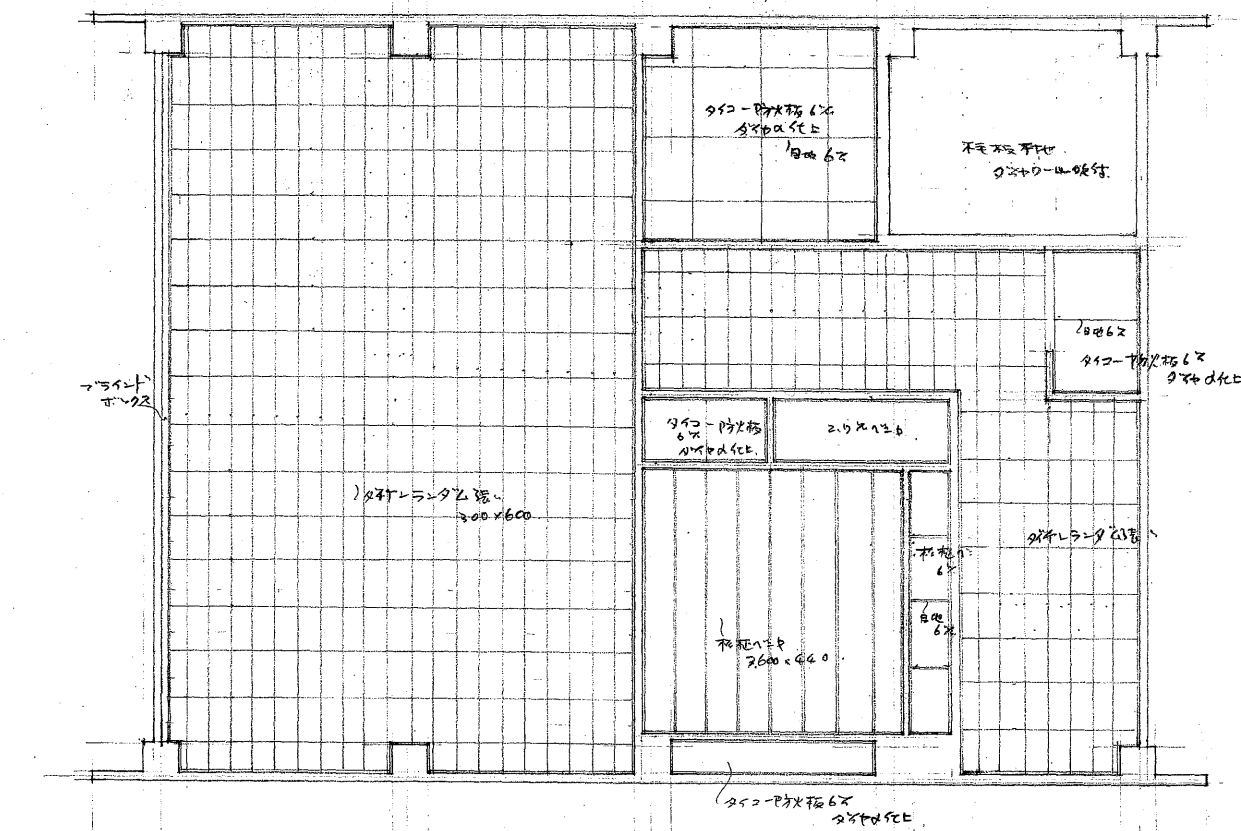
1 階天井伏図1:100



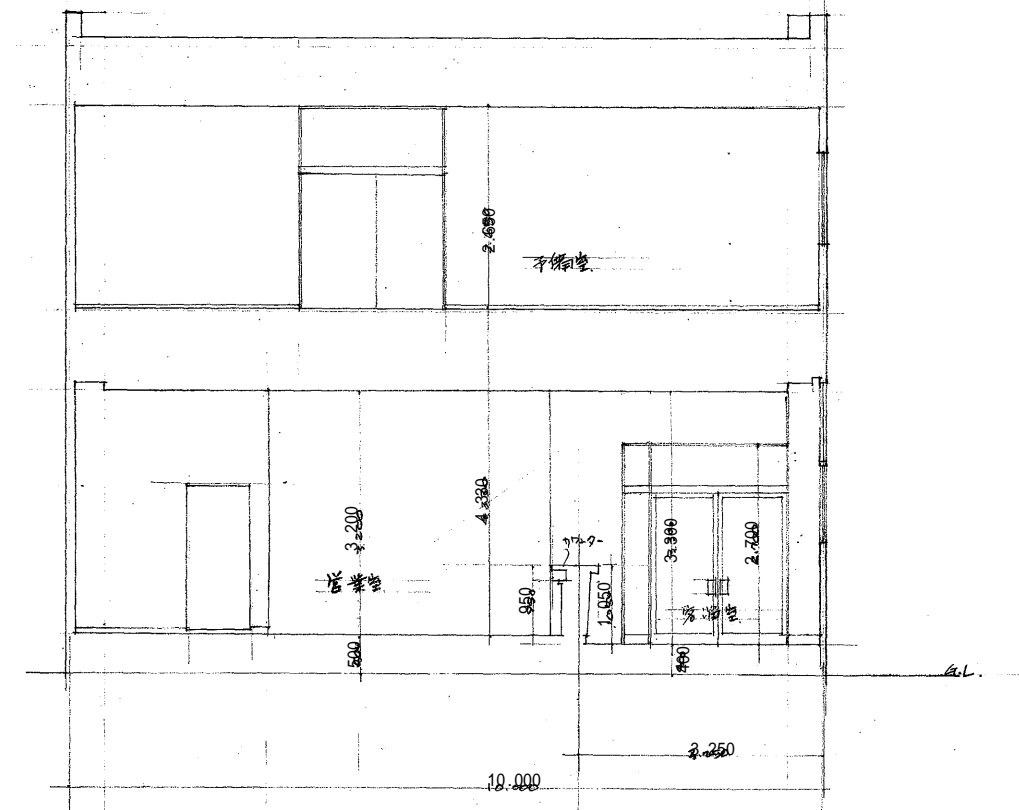
A-A断面 図1:100



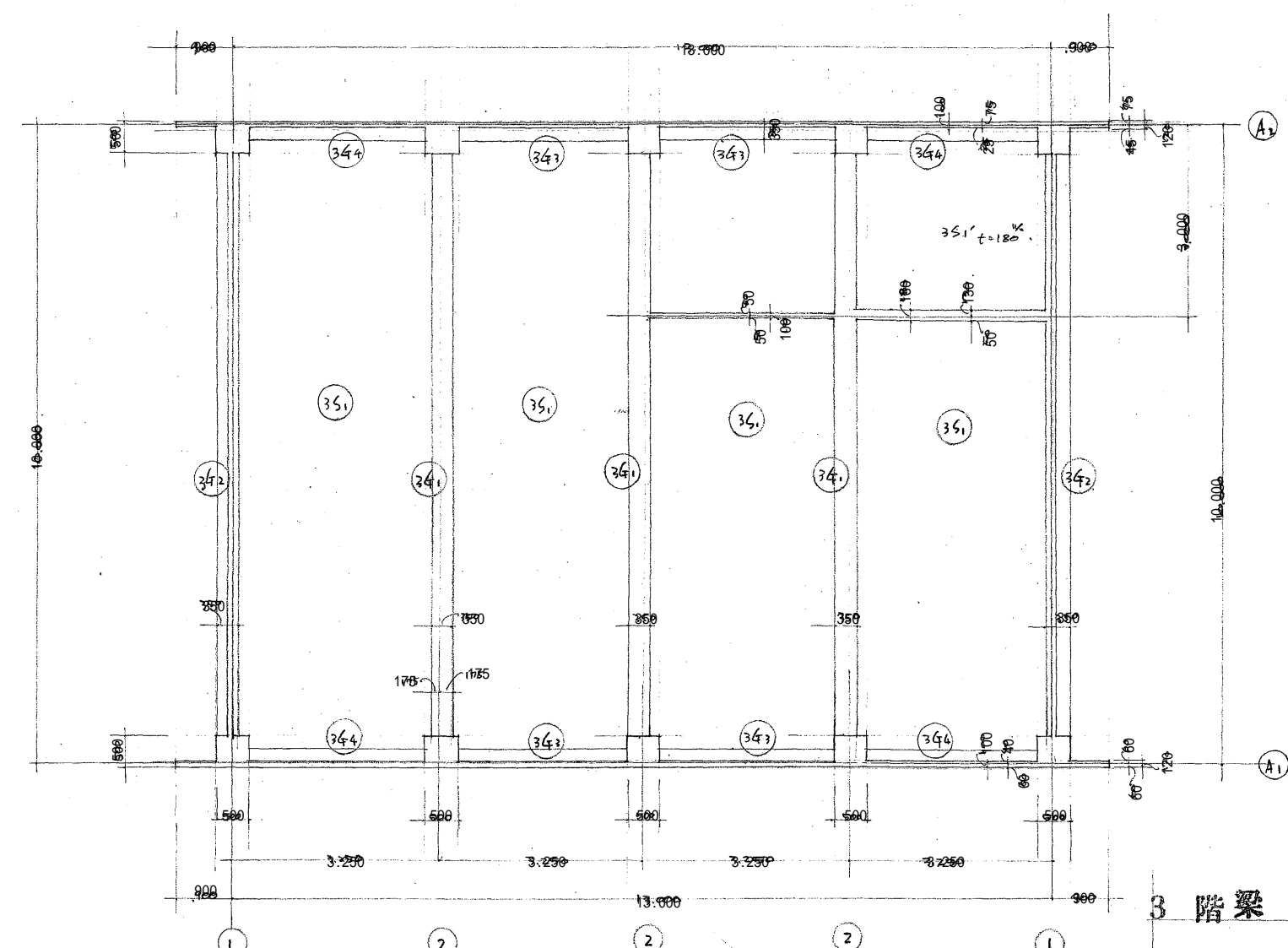
2 階梁 伏 図1:100



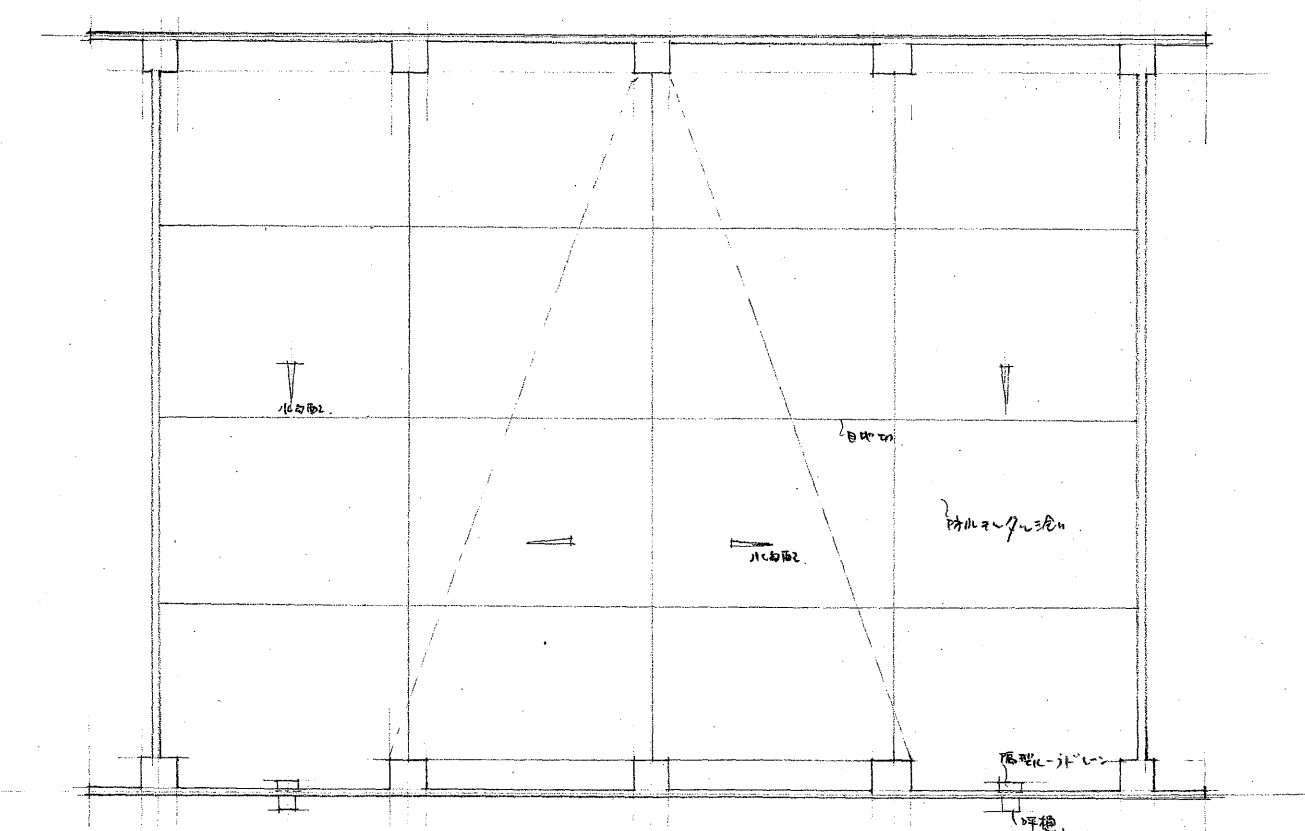
2 階天井伏図1:100



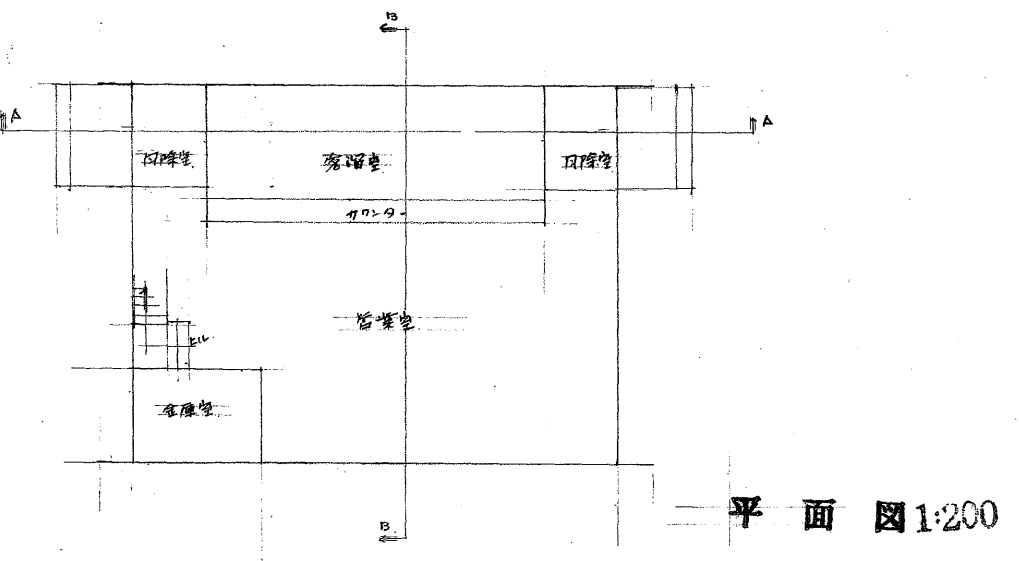
B-B断面 図1:100



3 階梁 伏 図1:100

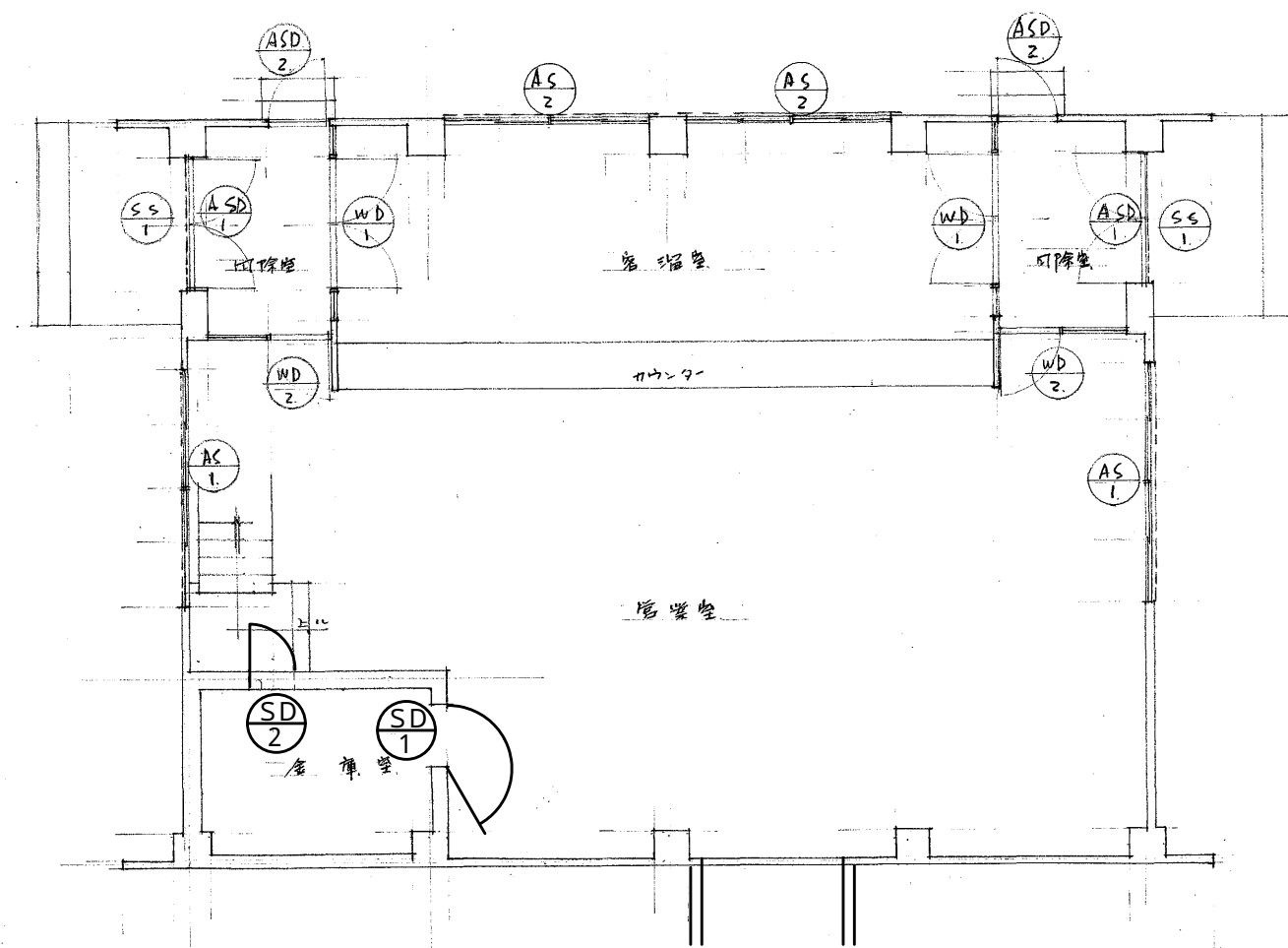


屋根伏図1:100

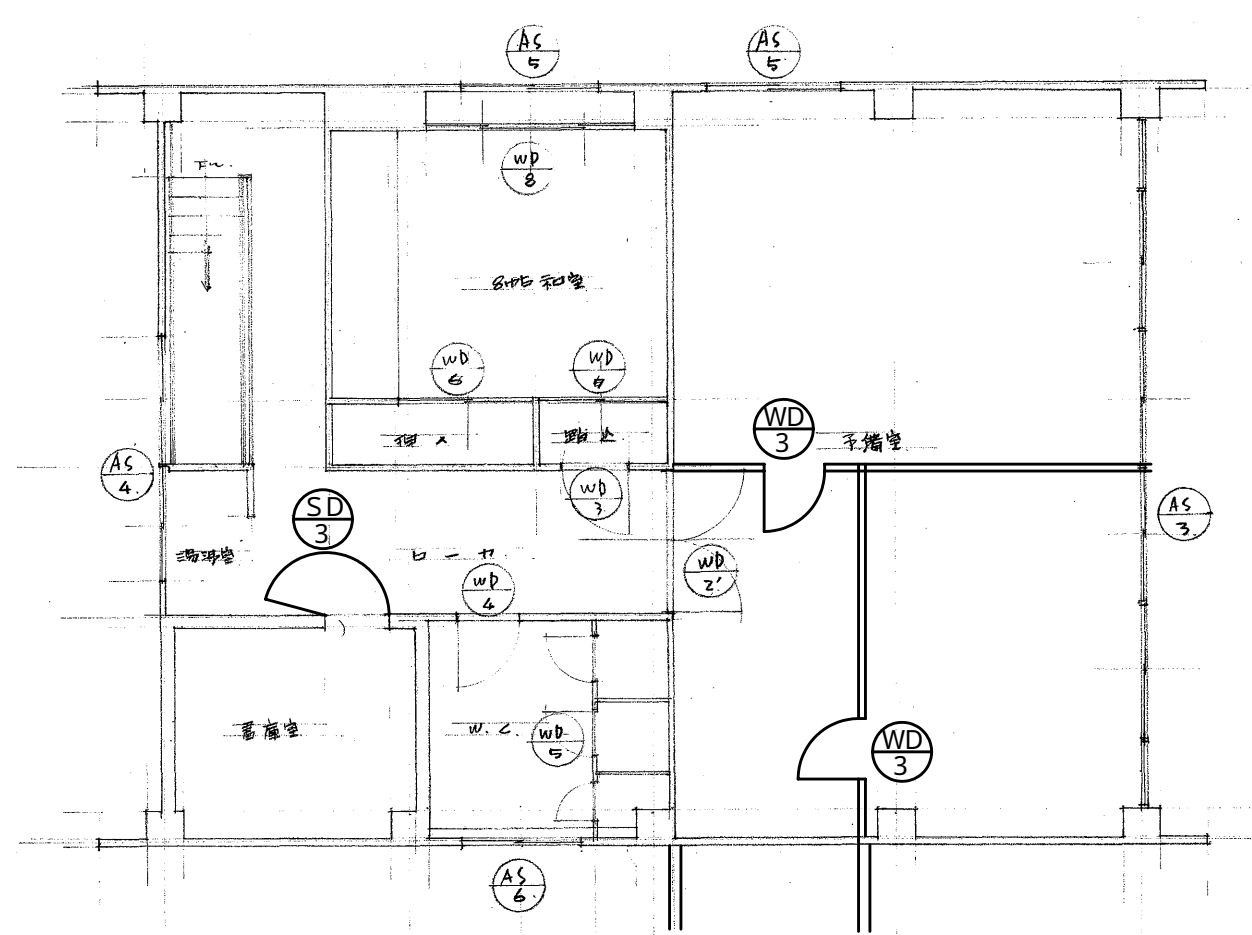


平面 図1:200

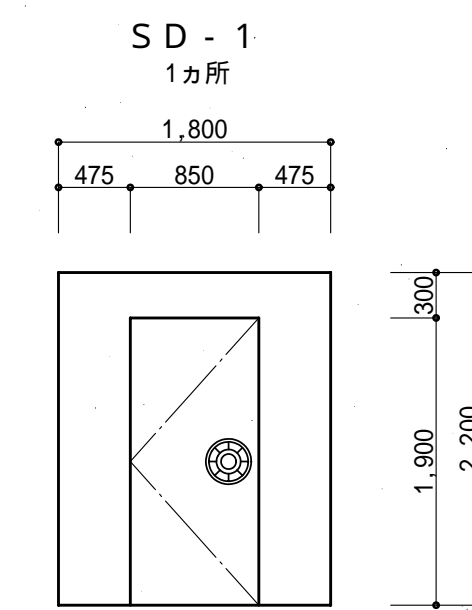




1 階平面図 1:100

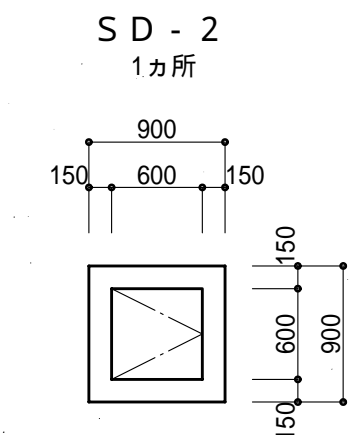


2 階平面図 1:100



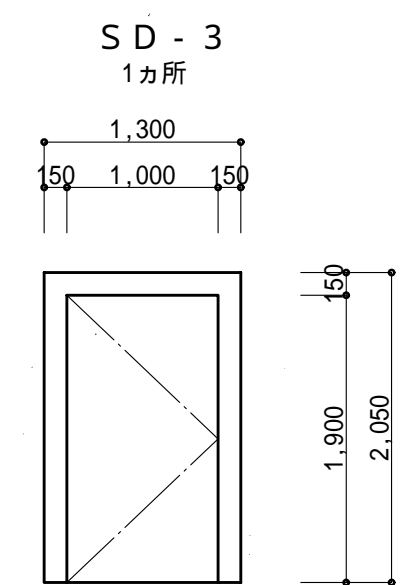
SD - 1  
1カ所

枠見込 350mm  
扉見込 200mm



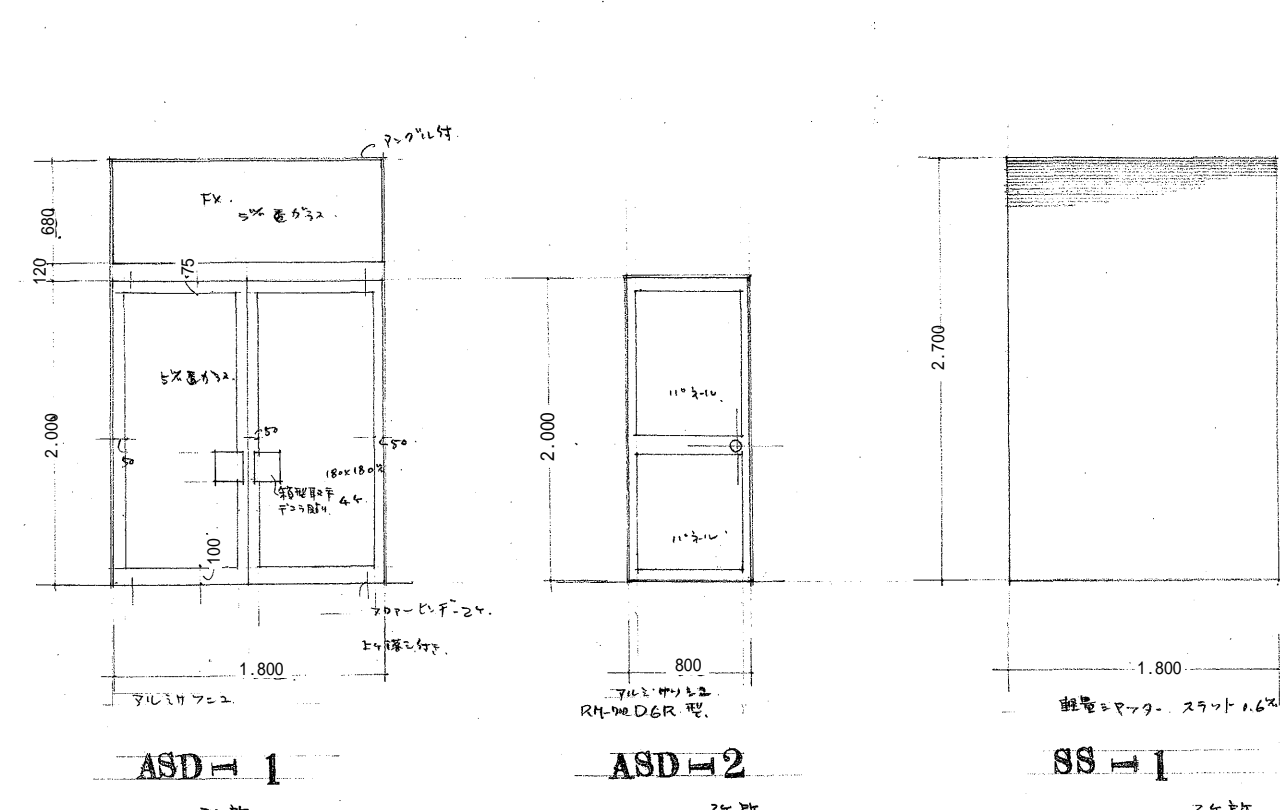
SD - 2  
1カ所

枠見込 350mm  
扉見込 200mm



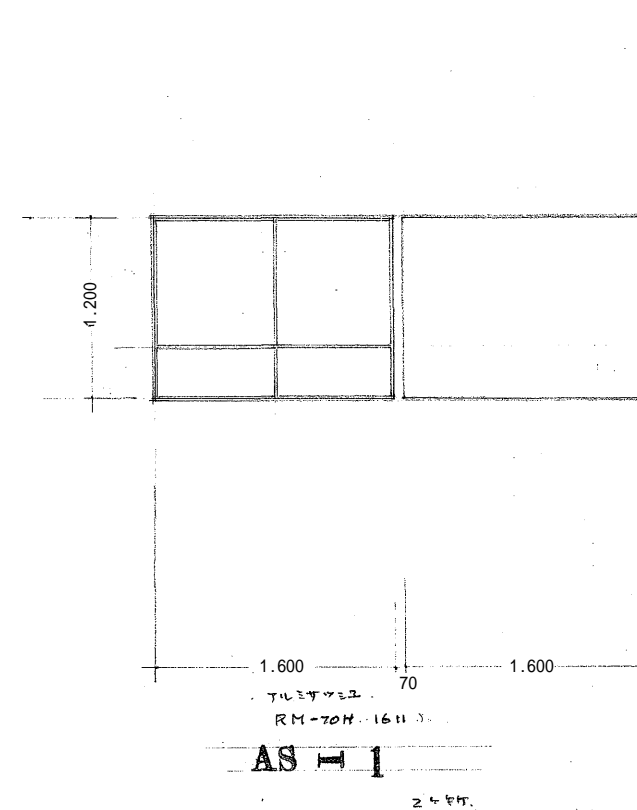
SD - 3  
1カ所

枠見込 300mm  
扉見込 180mm



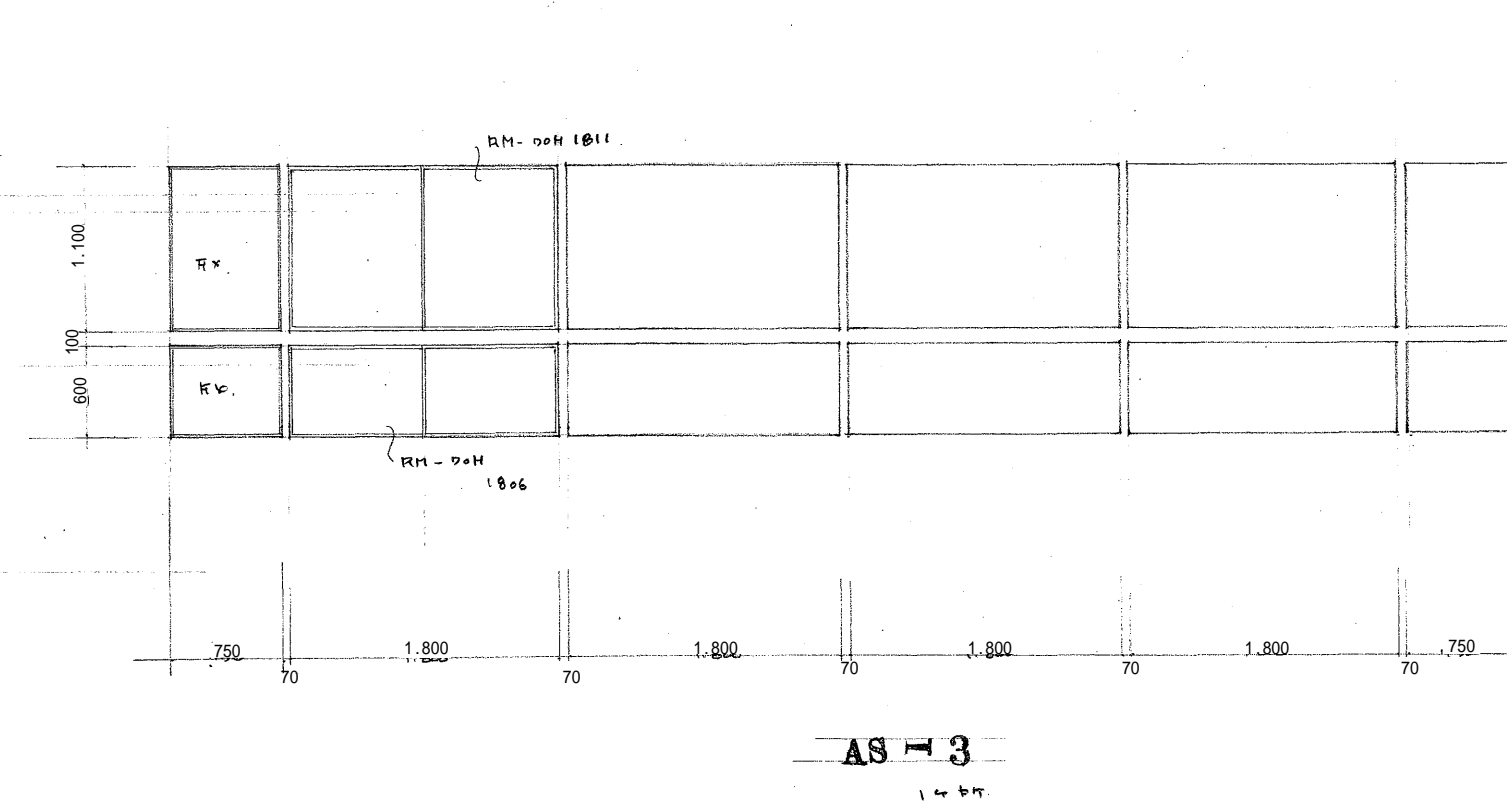
AS - 1  
2カ所

AS - 2  
2カ所



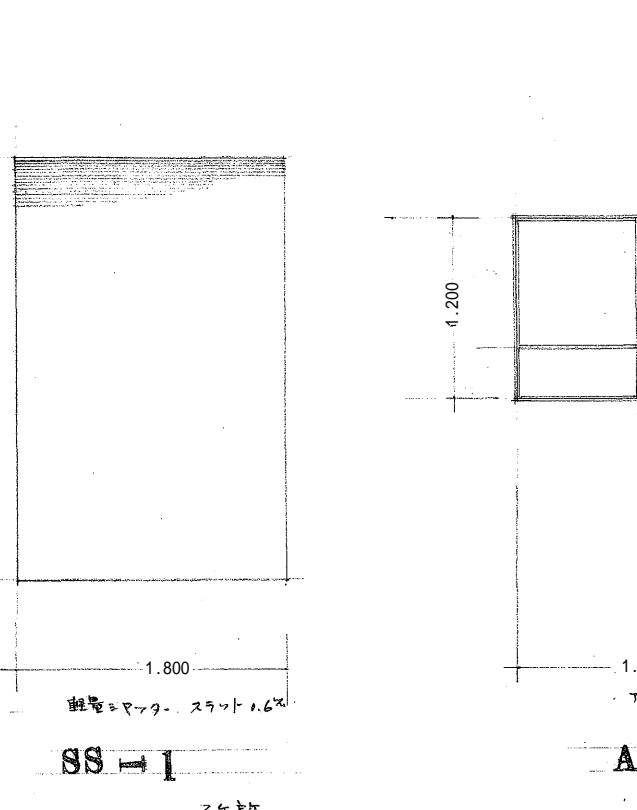
AS - 3  
2カ所

AS - 4  
2カ所



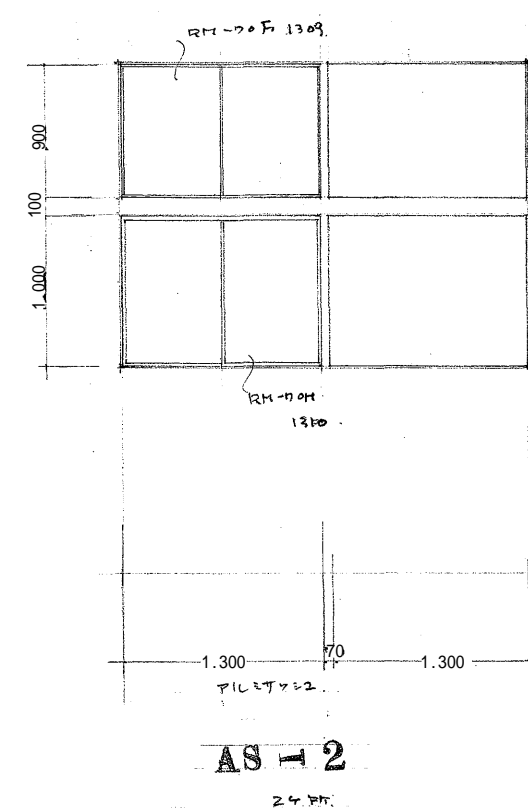
AS - 5  
2カ所

AS - 6  
1カ所



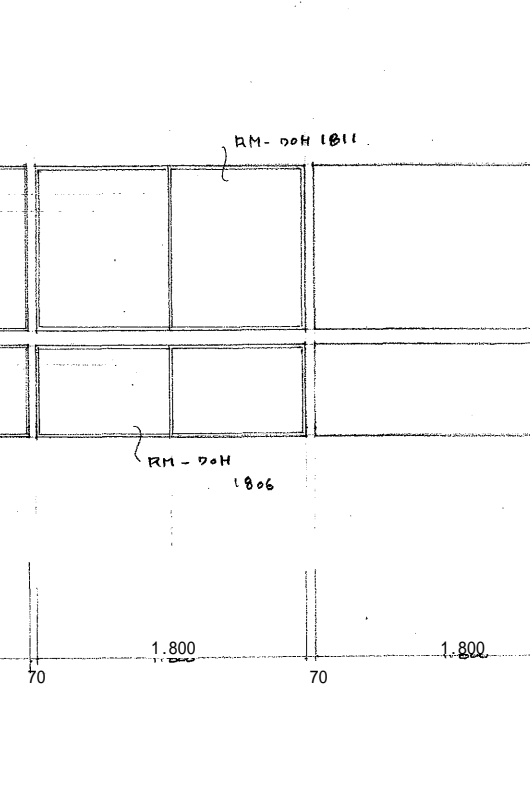
WD - 1  
2カ所

WD - 2  
2カ所



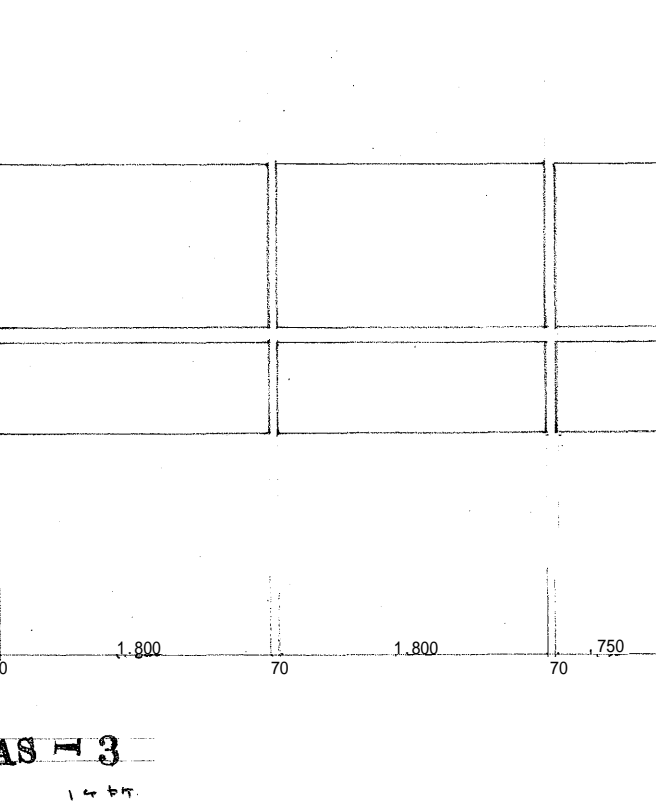
WD - 3  
3カ所

WD - 4  
1カ所



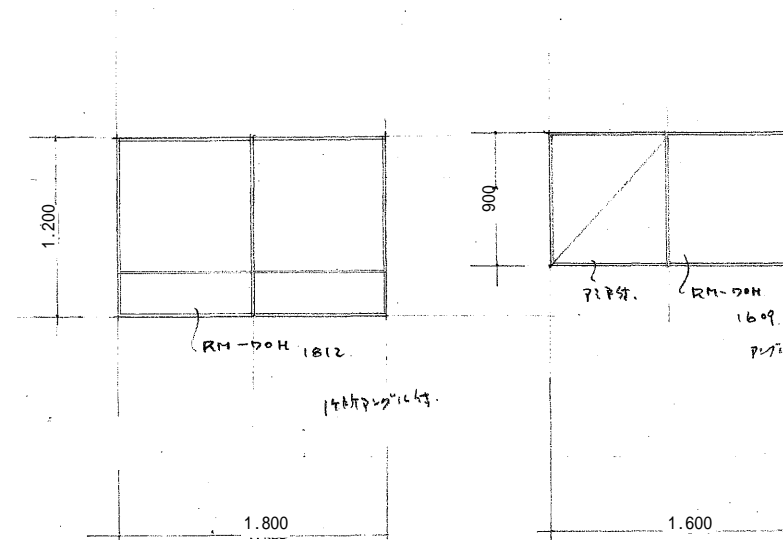
WD - 5  
1カ所

WD - 6  
1カ所



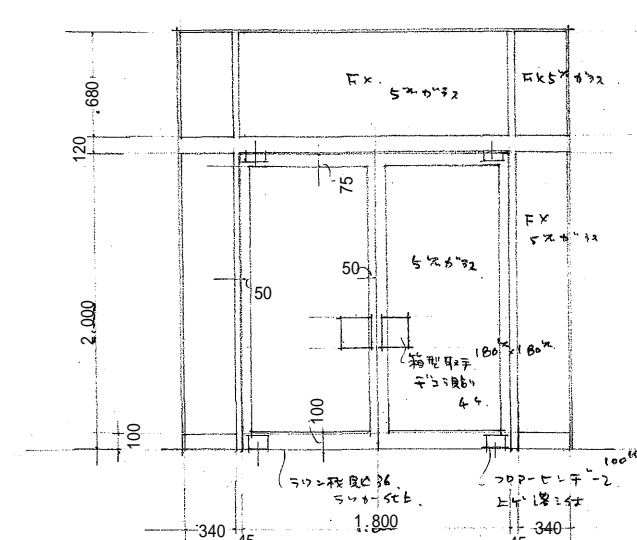
WD - 7  
1カ所

WD - 8  
1カ所



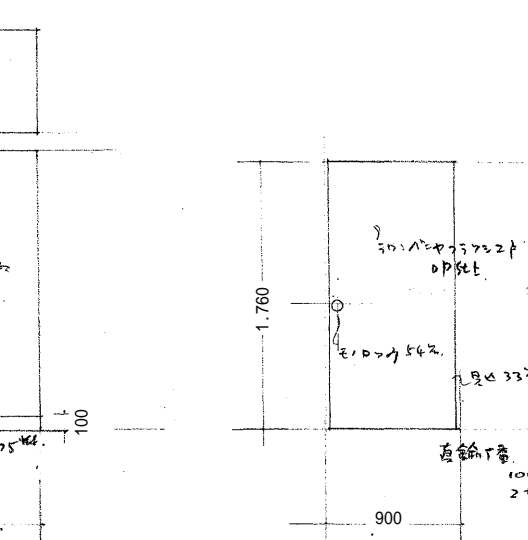
AS - 7  
2カ所

AS - 8  
1カ所



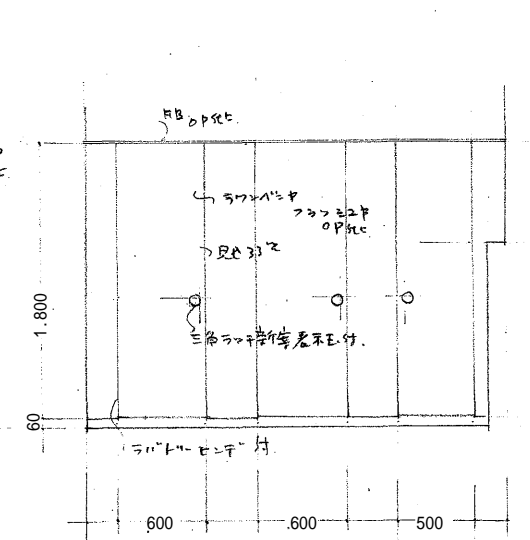
WD - 9  
2カ所

WD - 10  
2カ所



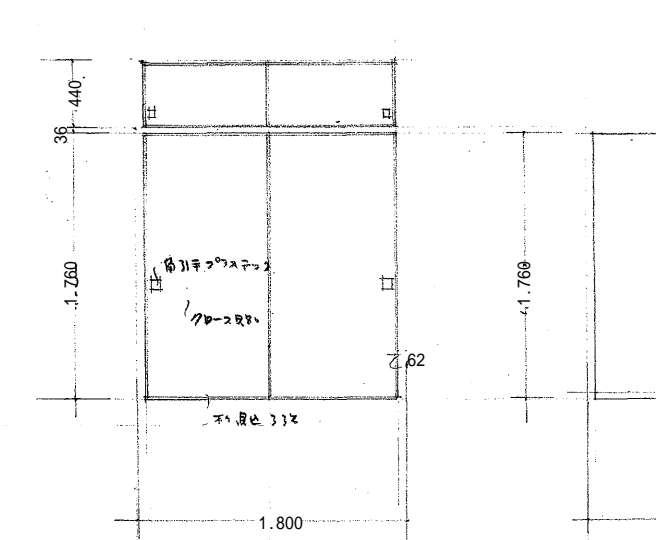
WD - 11  
3カ所

WD - 12  
1カ所



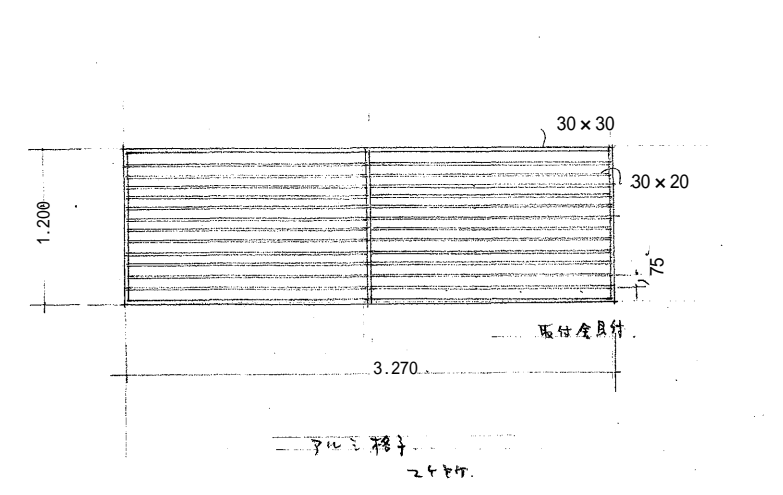
WD - 13  
1カ所

WD - 14  
1カ所



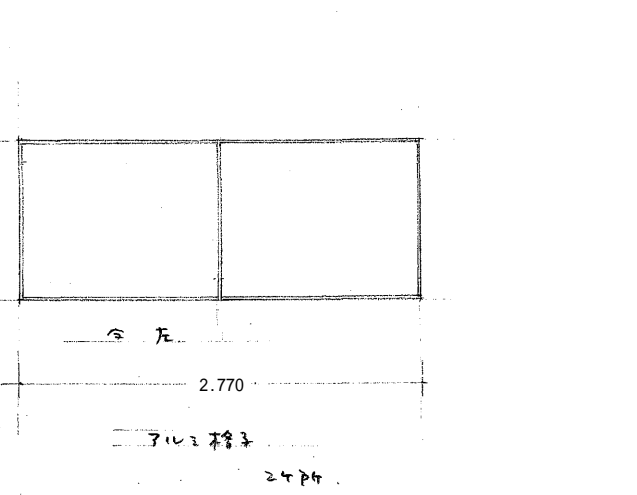
WD - 15  
1カ所

WD - 16  
1カ所



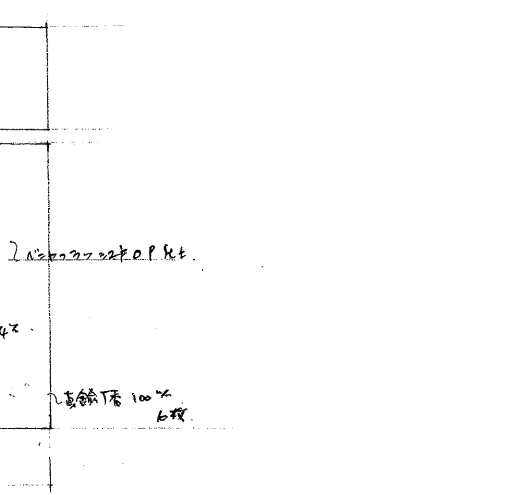
WD - 17  
2カ所

WD - 18  
1カ所



WD - 19  
2カ所

WD - 20  
2カ所



WD - 21  
3カ所

WD - 22  
1カ所



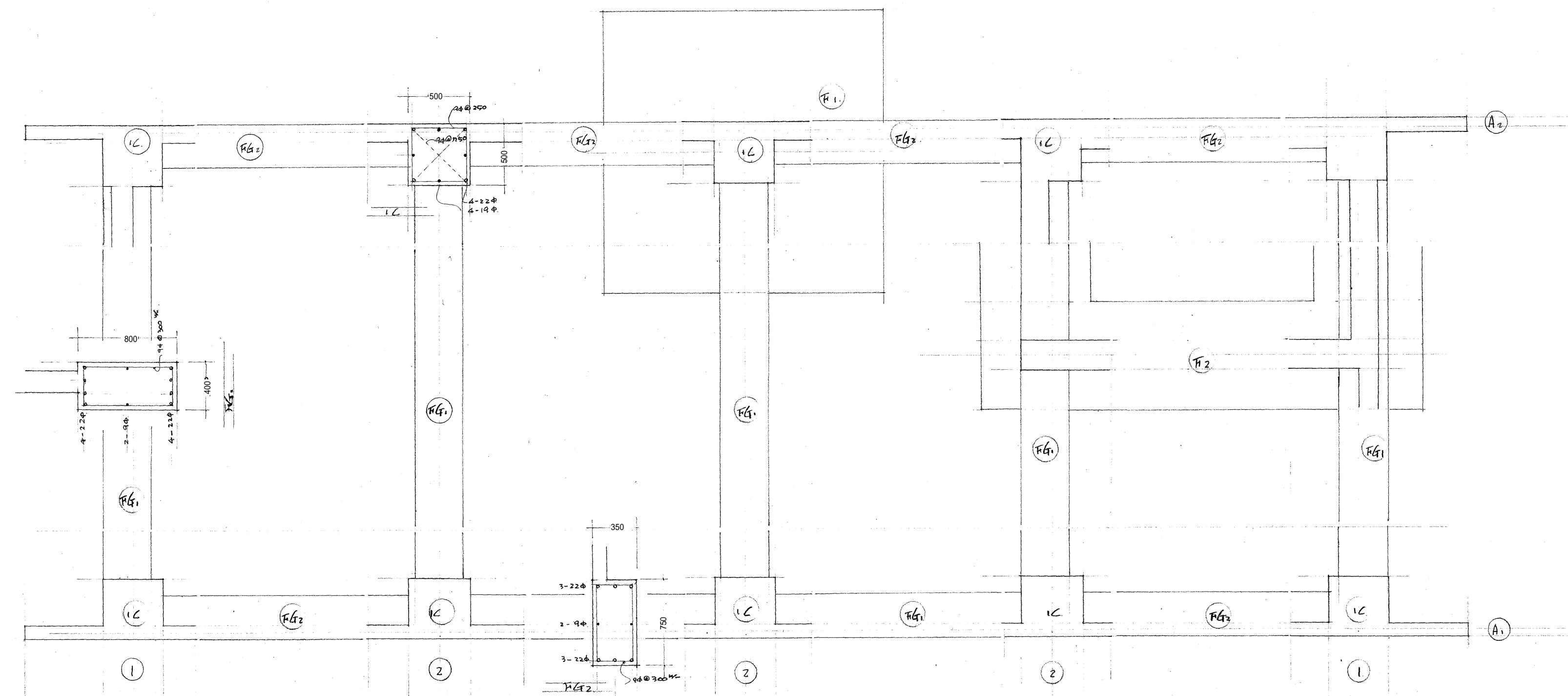
WD - 23  
1カ所

WD - 24  
1カ所

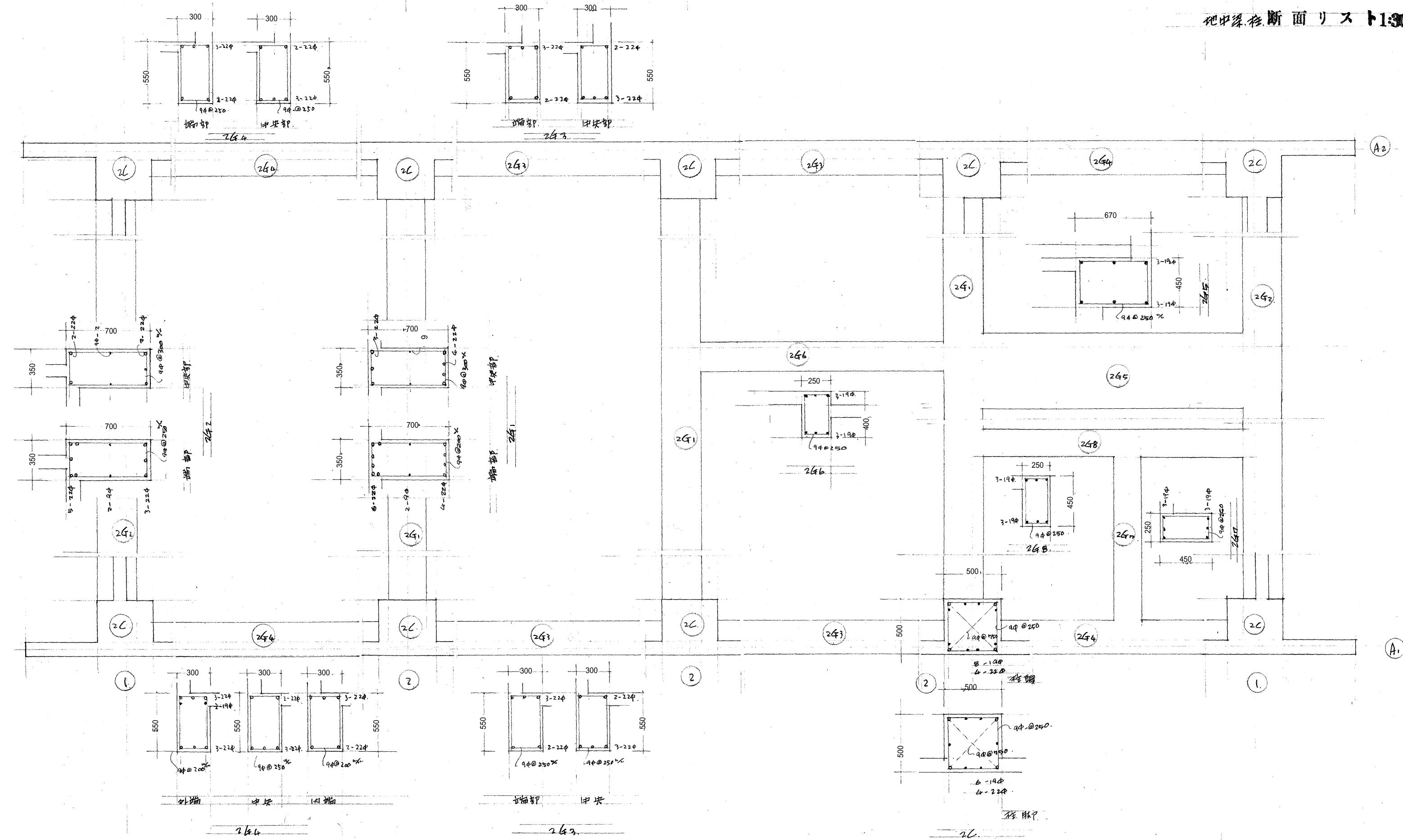


WD - 25  
1カ所

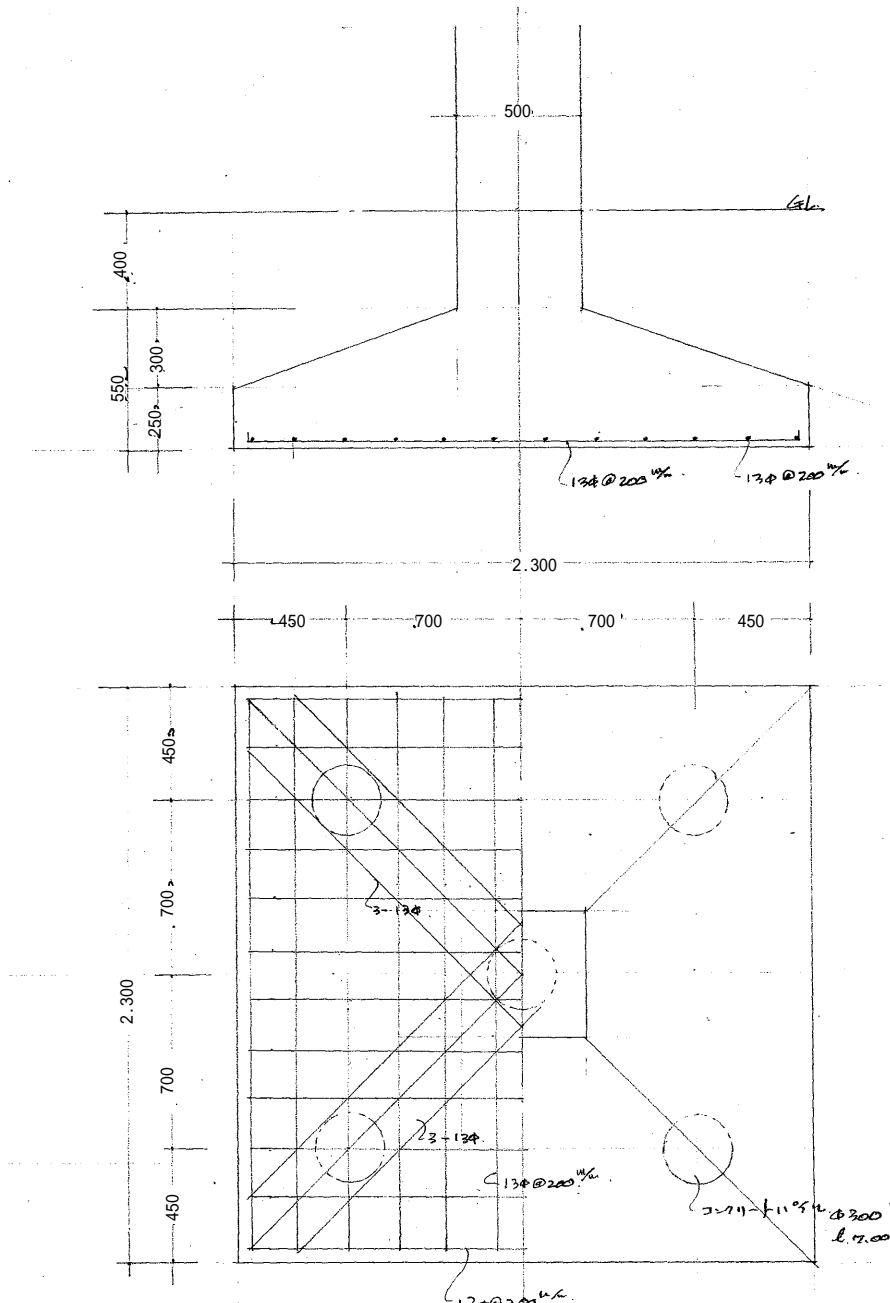
WD - 26  
1カ所



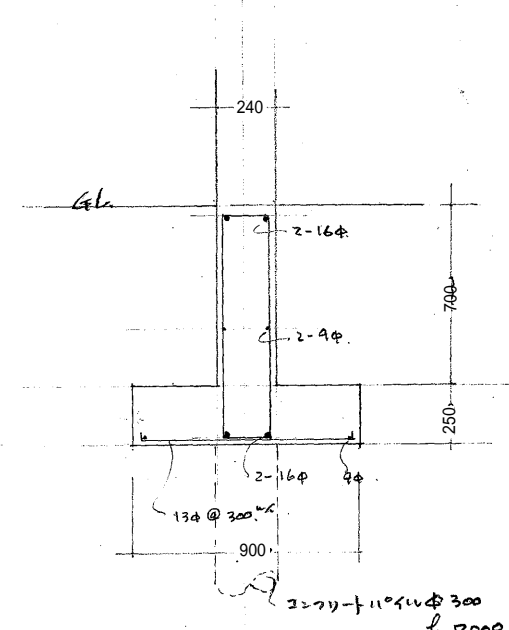
1F 1階平面図



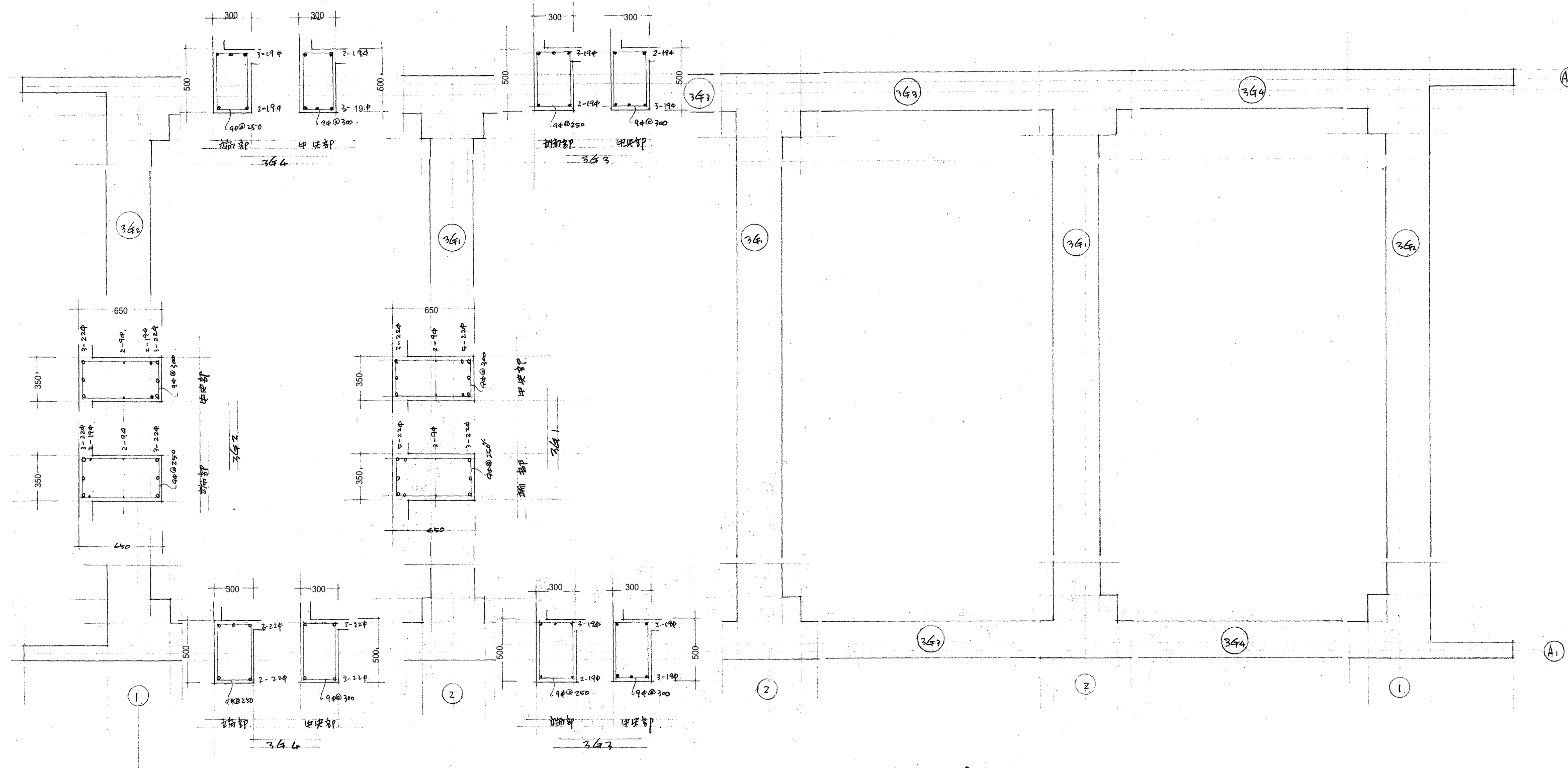
2F 2階平面図



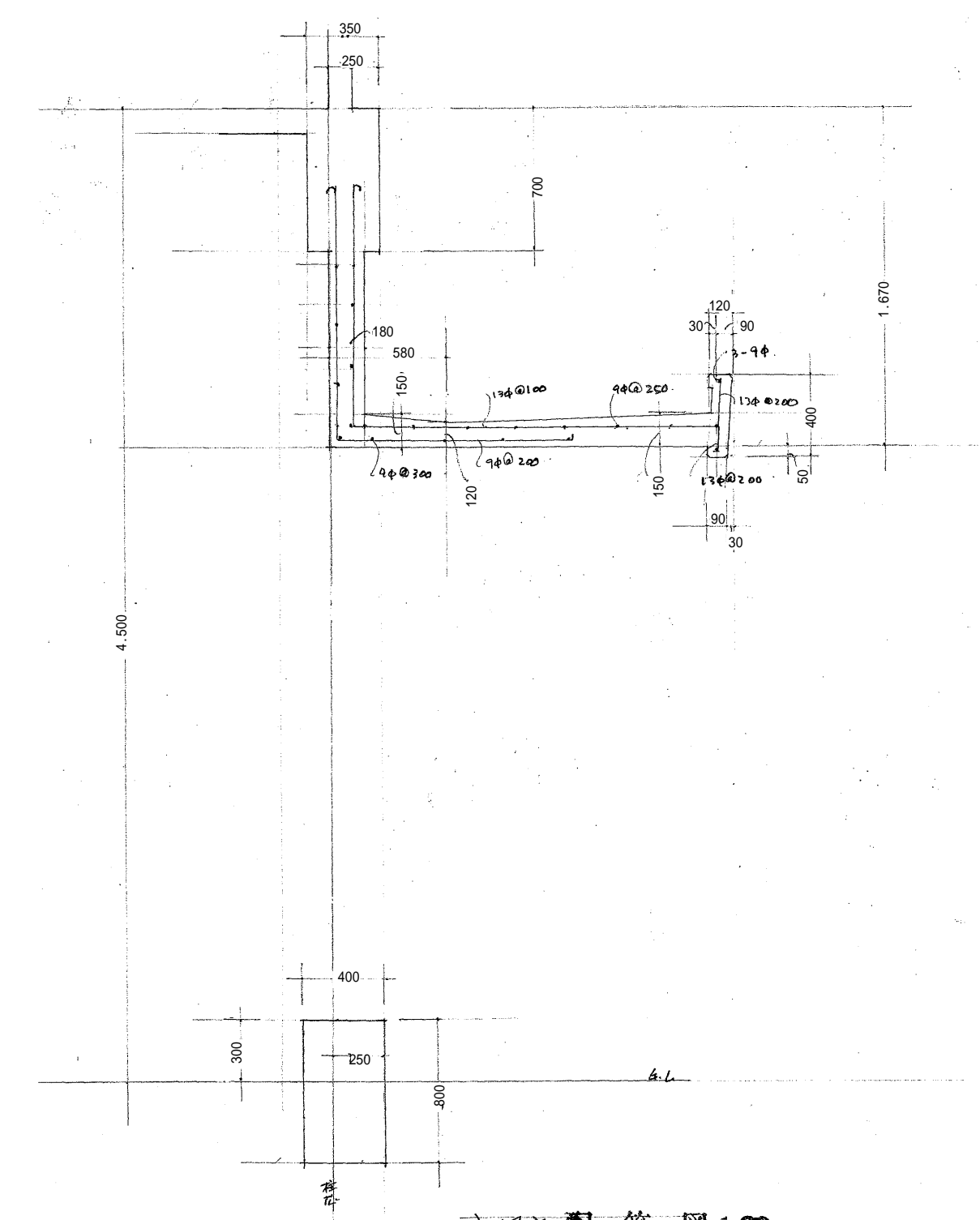
F1 基礎詳細図



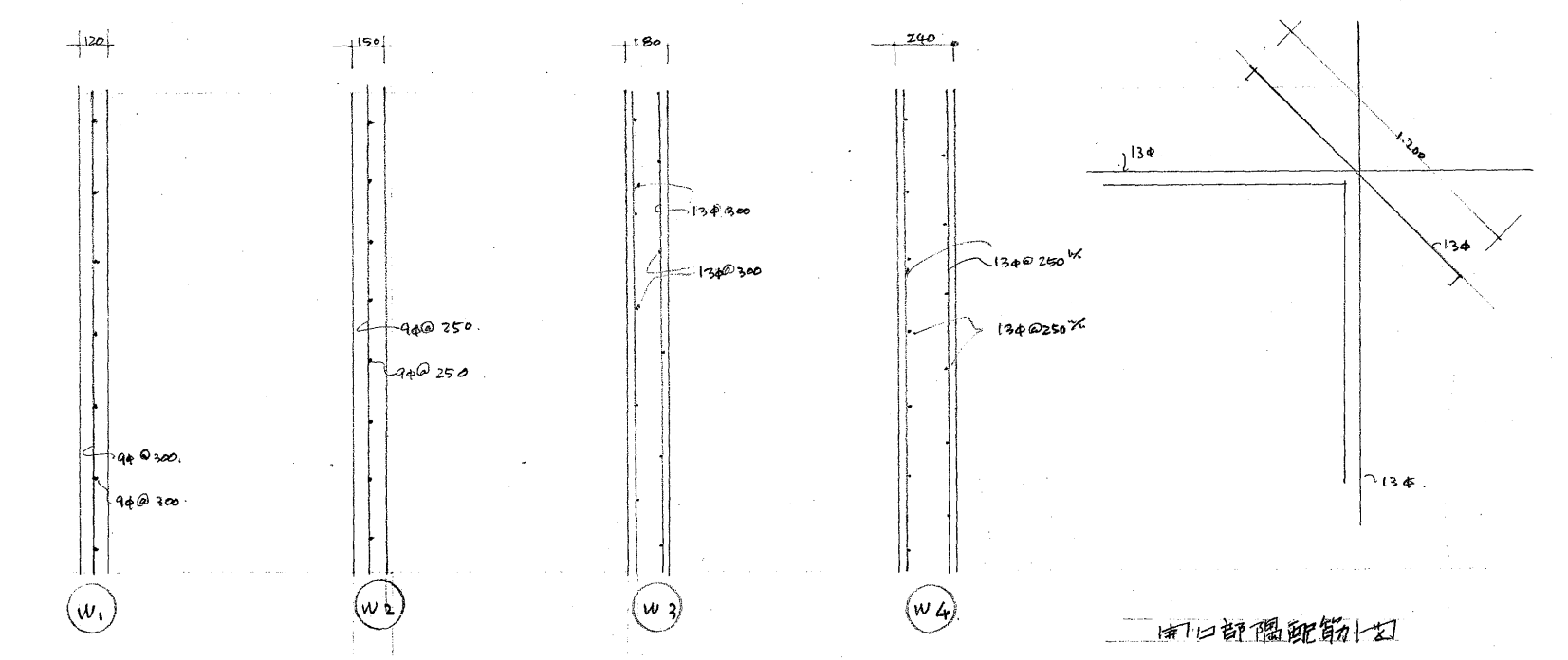
F2 基礎詳細図



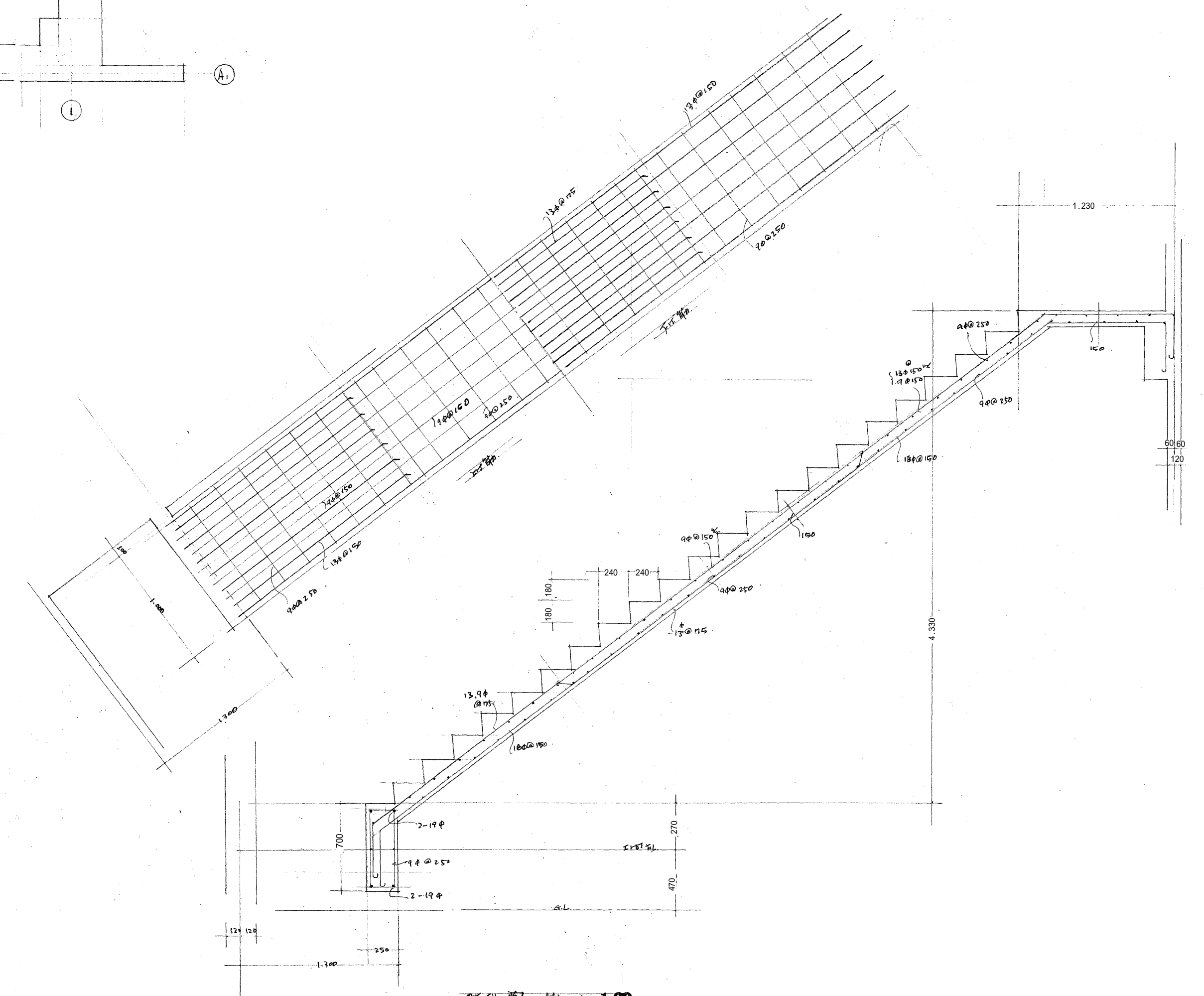
3階断面リスト 1:30



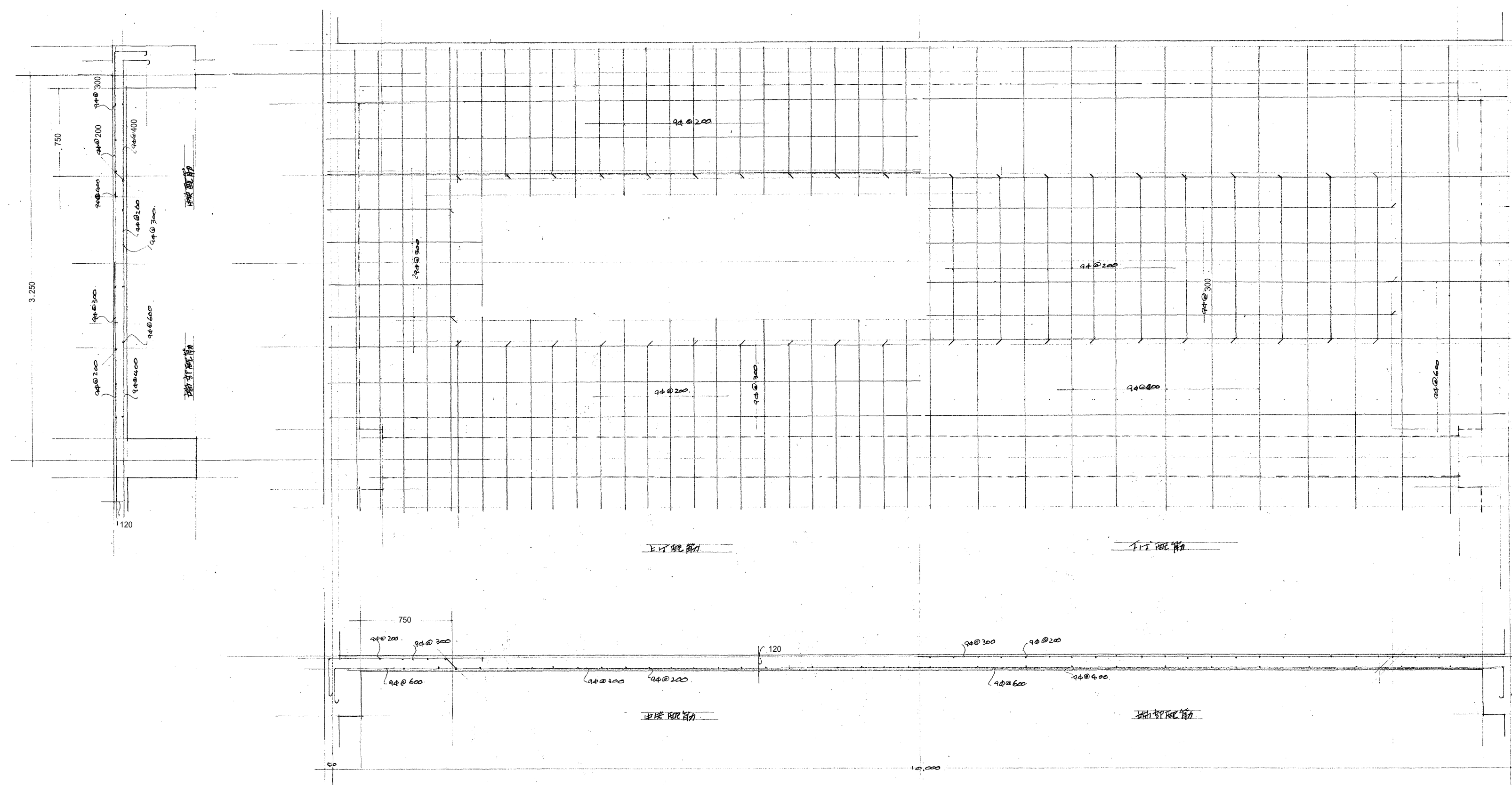
基礎配筋図 1:30



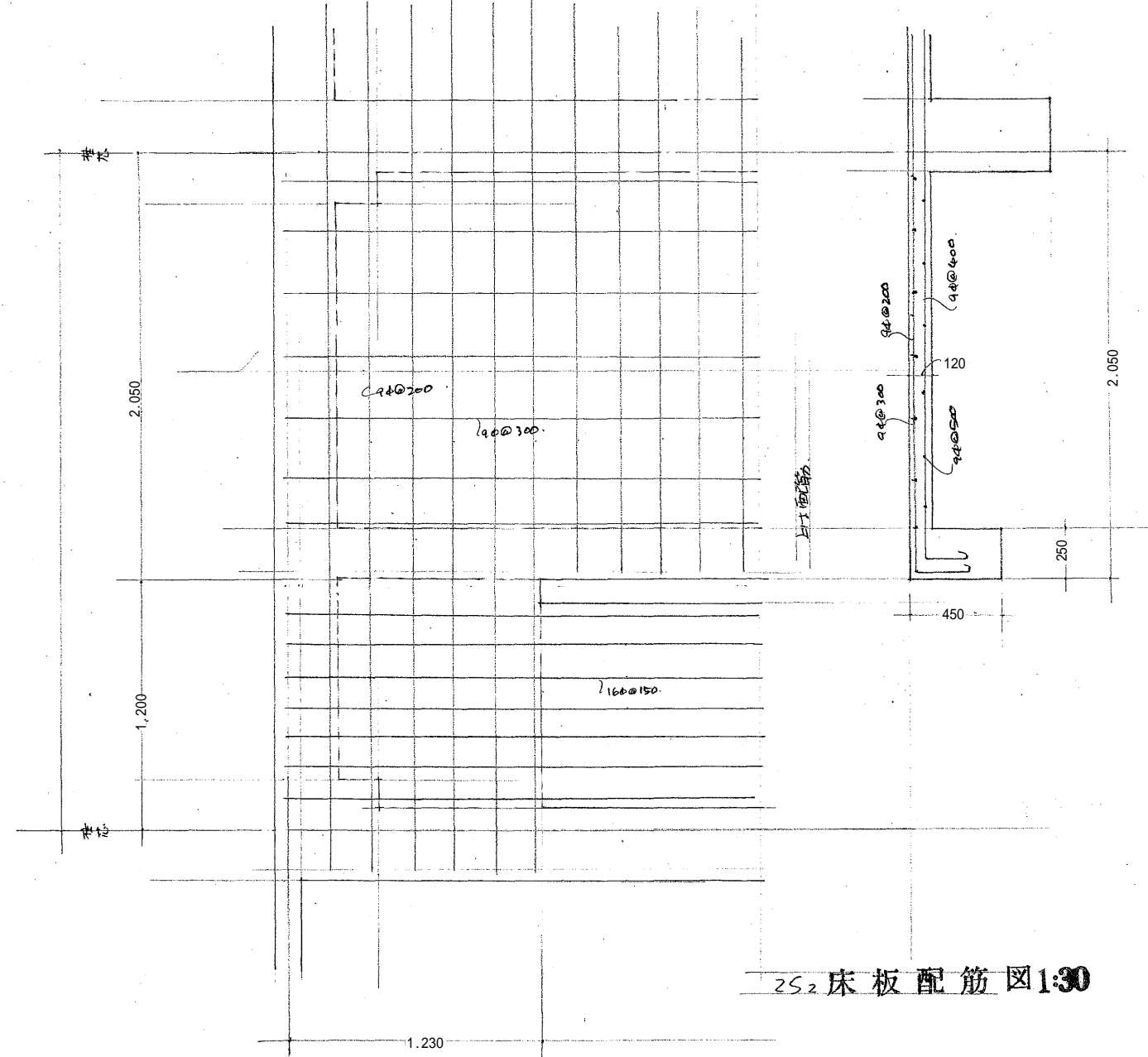
壁配筋図 1:30



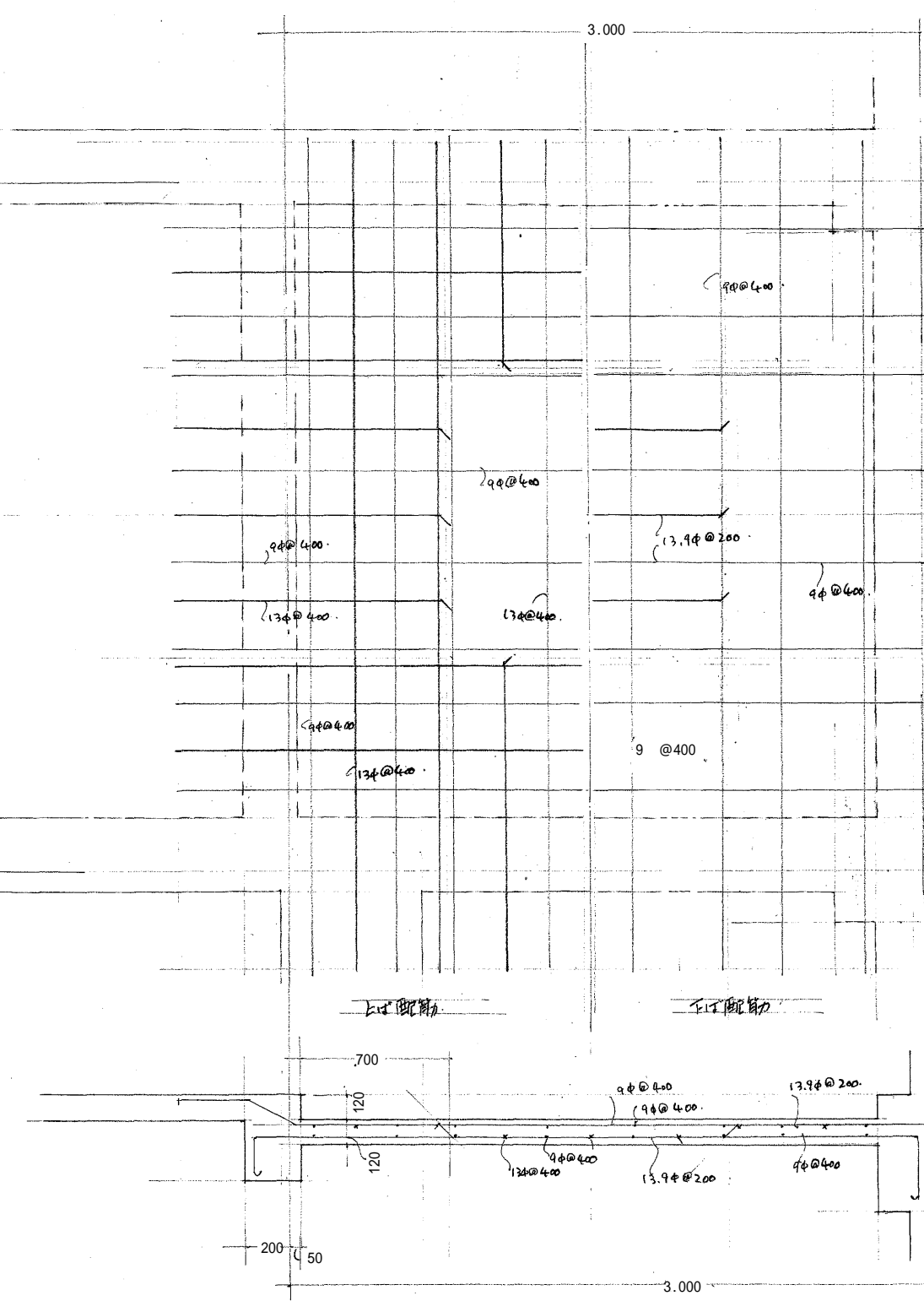
階段配筋図 1:30



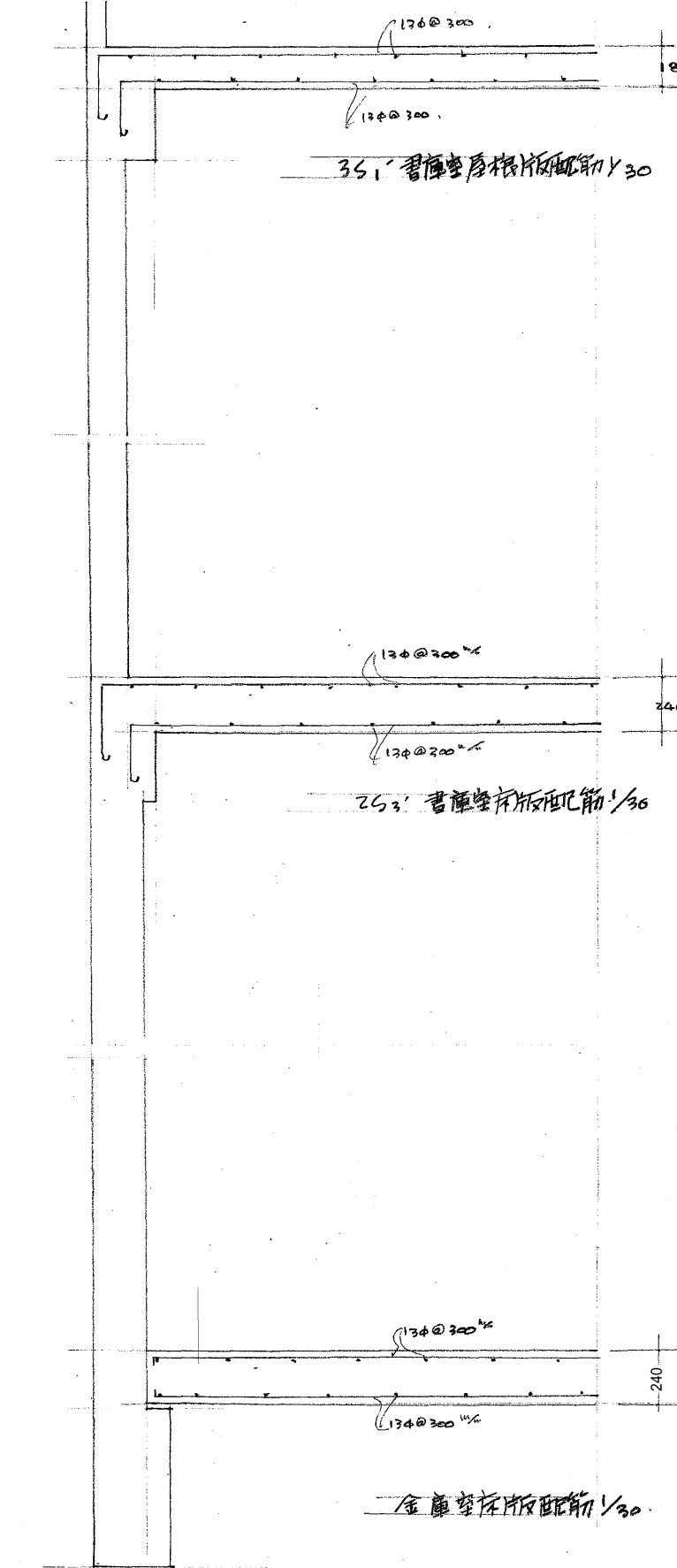
25.35 床版配筋図1/30



25.2 床版配筋図1/30



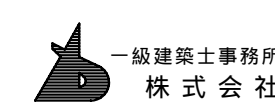
25.3 床版配筋図1/30



25.1 床版配筋図1/30

25.2 床版配筋図1/30

25.3 床版配筋図1/30



一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図名

J棟-8(銀行)床版配筋図

年月日 2008.08

縮尺 1:30

図面番号 A-170

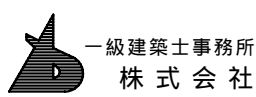


外部仕上表

|       |  |
|-------|--|
| 屋 根   | 長尺カラー鉄板瓦葺き 下地 木毛板φ25%敷き フェルト17kg 貼り。 100mmバット裏面 カラー鉄板貼り。 |
|       | 庄 カラー鉄板葺き 下地 木毛板φ15%敷き フェルト17kg 貼り。 断熱ウラ 大平板φ6% (石綿含有)   |
| 外 壁   | アクリル系<br>モルタル刮毛引 リシン吹付 下地 プラスシート貼り、一部コンクリートブロック          |
| 地 フ ク | モルタル刮毛引 仕上 H-300   |

内部仕上表

|         | 床                     | 巾 木                          | 障 子                 | 壁                                    | 天 井                                    | 備 考         |
|---------|-----------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--|-------------|
| 車 務 室   | (石綿含有)<br>ビニルタイル貼りφ2% | 木製 O.P. H-100                |                     | 一部 モルタル金コテ V-Emp<br>石膏ボードφ9%         | 化粧石膏ボード貼りφ7%                           | 天井付         |
| 女子便所    | モザイクタイル貼り 25面         |                              | モザイクタイル貼 25面 H-1450 | ラスタ下地 化粧金塗 107%スタ<br>下塗 プラスター仕上。     | ラスタベニヤ T1 φ4mm<br>V-Emp.               |             |
| 機械室     | コンクリート下押上             |                              |                     | コンクリートブロック積表上                        | デュープレイトOP                              |             |
| 湯沸き渡り口  | ビニル系塗床                | モルタル金コテ V-Emp H-100          |                     | 石膏ボードφ6% V-Emp (湯沸)<br>石膏ボードφ9% (湯下) | 化粧石膏ボードφ6% (湯下)<br>石膏ボードφ9% V-Emp (湯沸) | 流し台 K.T. 2型 |
| 2階      |                       |                              |                     |                                      |  |             |
| 食堂・休憩室  | (石綿含有)<br>ビニルタイル貼りφ2% | 木製 O.P. H-100                |                     | 石膏ボードφ9%                             | 化粧石膏ボード貼りφ7%                           | 流し台 K.T. 4型 |
| ロビー・室   | (石綿含有)<br>ビニルタイル貼りφ2% | 木製 O.P. H-100                |                     | 石膏ボードφ9%                             | ベニヤ板φ4% OP                             |             |
| 雑品庫     | モルタル金コテ仕上             | 木製 O.P. H-100                |                     | 4%ベニヤ O.P.                           | 全 上                                    |             |
| ロ - 門   | (石綿含有)<br>ビニルタイル貼りφ2% | 木製 O.P. - 一部モルタル V-Emp H-100 |                     | 石膏ボードφ9%                             | 化粧石膏ボード貼りφ7%                           |             |
| 渡り口 - 門 | (石綿含有)<br>ビニルタイル貼りφ2% | モルタル金コテ V-Emp H-100          |                     | 石膏ボードφ9%                             | 全 上                                    |             |
| 3階      |                       |                              |                     |                                      |  |             |
| 教 室     | (石綿含有)<br>ビニルタイル貼り    | モルタル金コテ V-Emp H-100          | モルタル金コテ V.P         | 石膏ボードφ9%                             | 化粧石膏ボード貼りφ7%                           |             |



一級建築士事務所  
株式会社 基 設 計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住 所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工 事 名

旧中央卸売市場解体工事

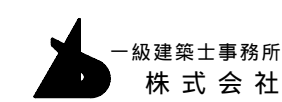
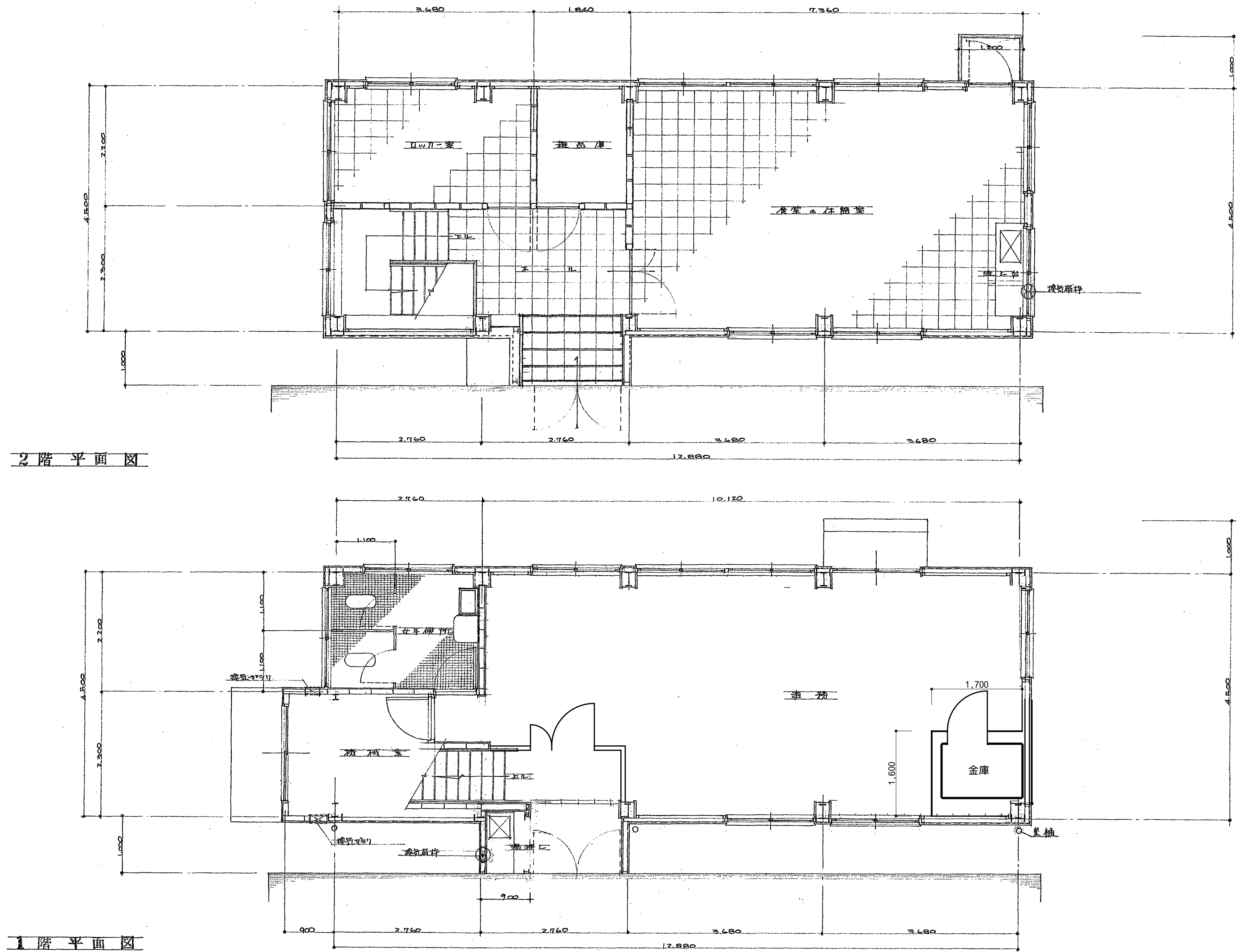
図 名

J棟-9(付属事務所)仕上表

年 月 日 2008.08

縮 尺 ー

図面番号 A - 171



基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

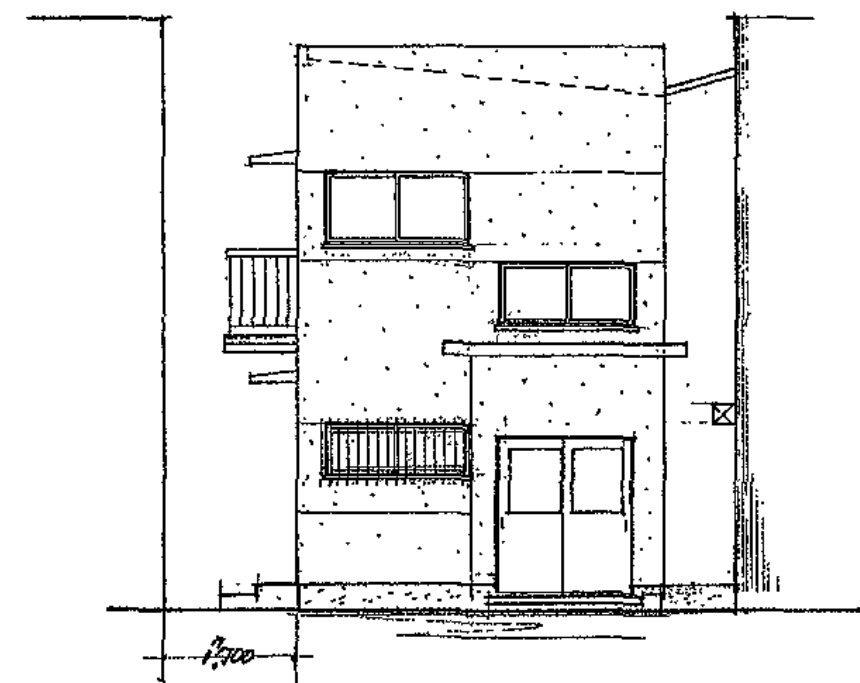
図名

J棟-10(付属事務所)平面図

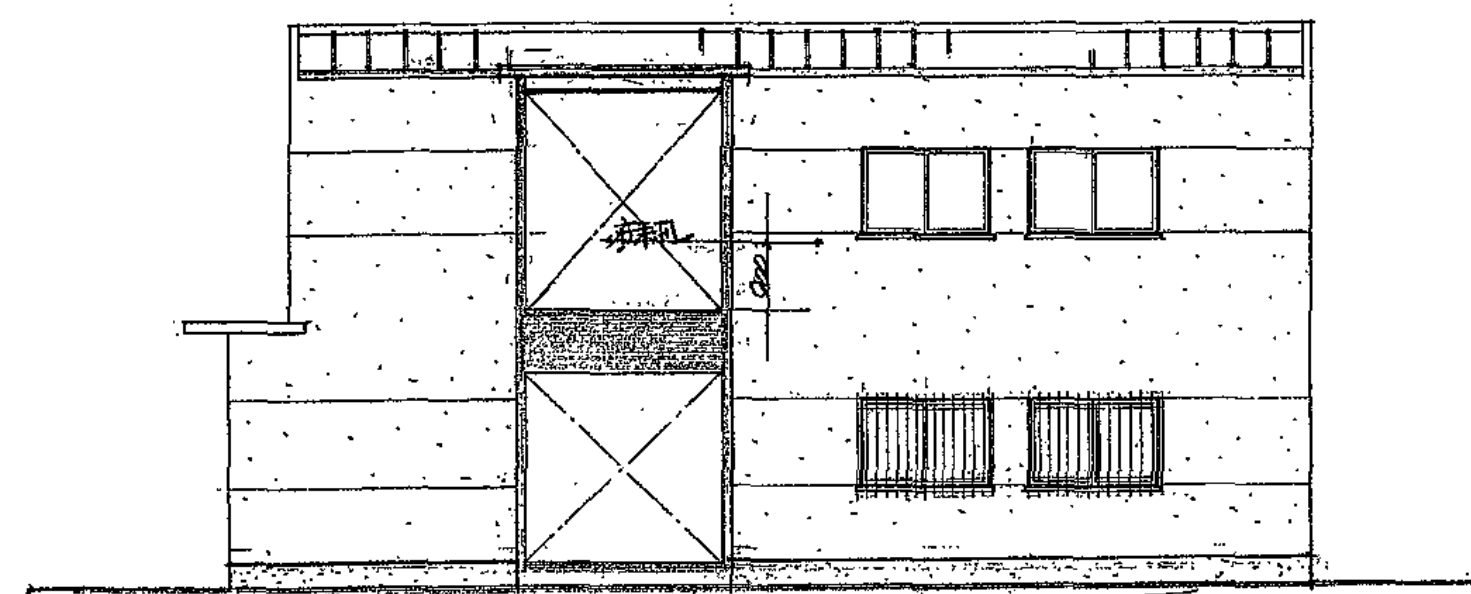
年月日 2008.08

縮尺 1:50

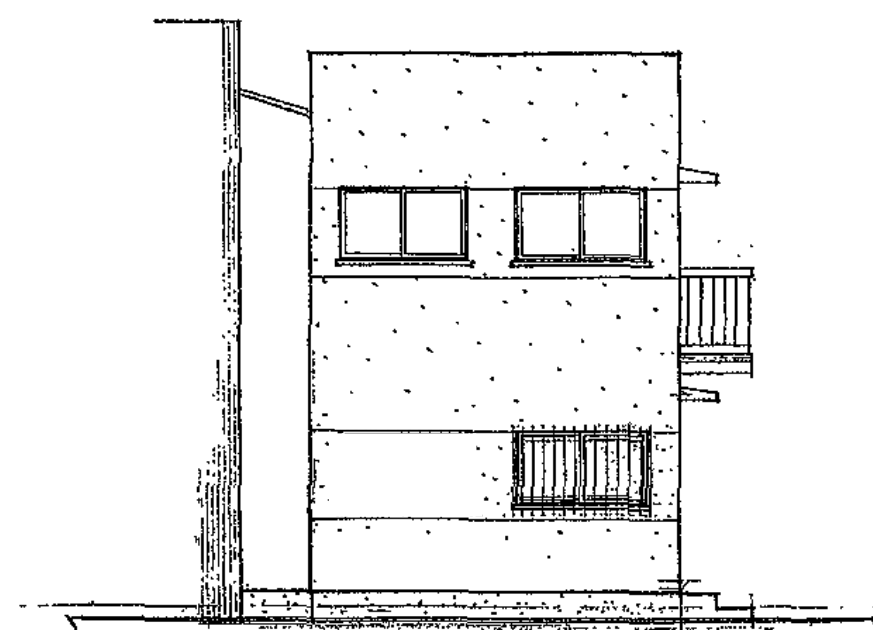
図面番号 A-172



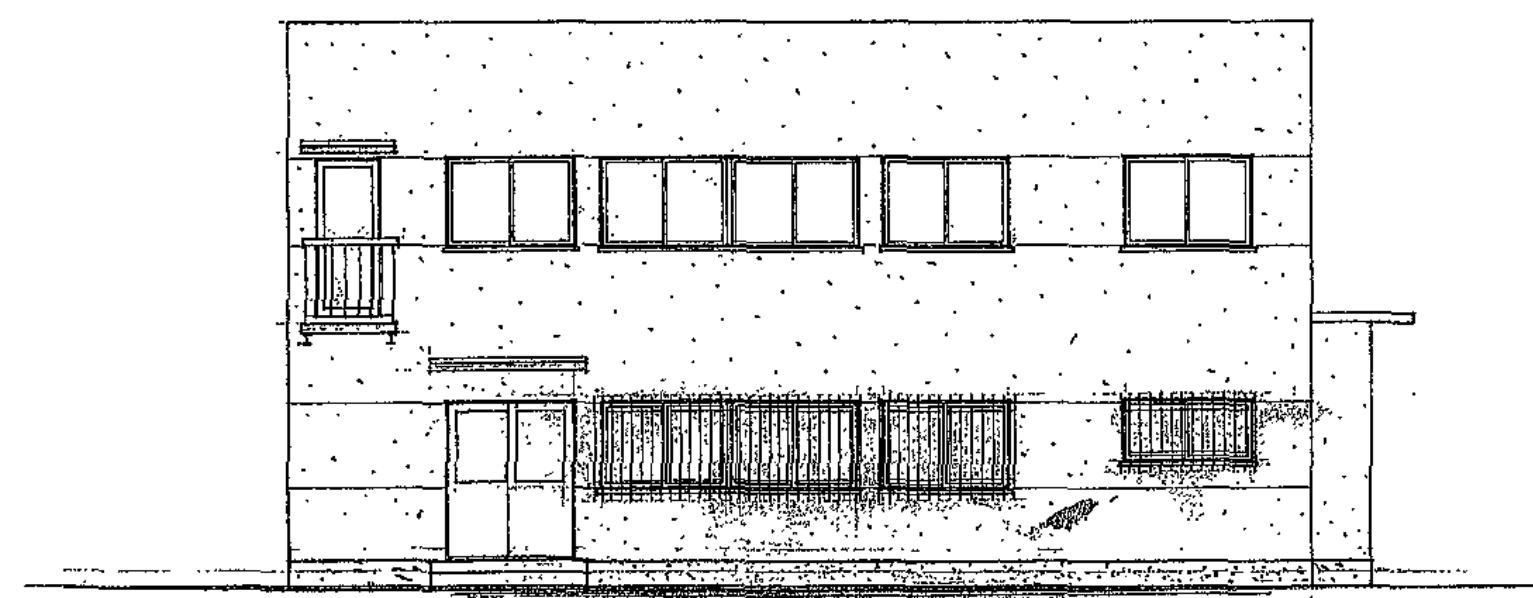
正面立面图



侧面立面图



背面立面图



侧面立面图



基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

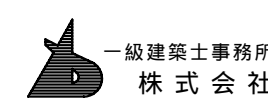
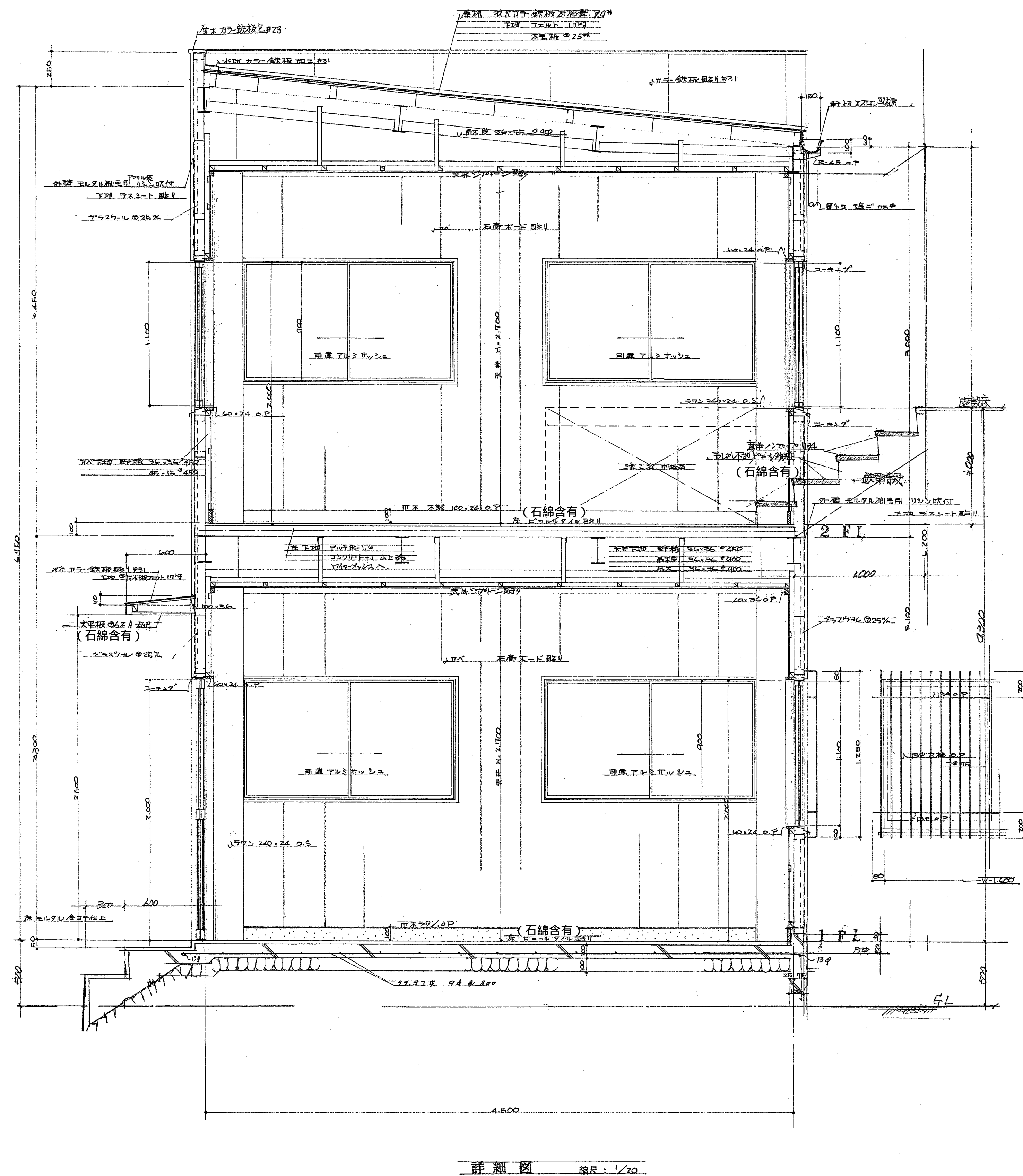
図名

J棟-11(付属事務所)立面图

年月日 2008.08

縮尺 1:100

図面番号 A-173



一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井 祥夫  
住所 新潟市 中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図名

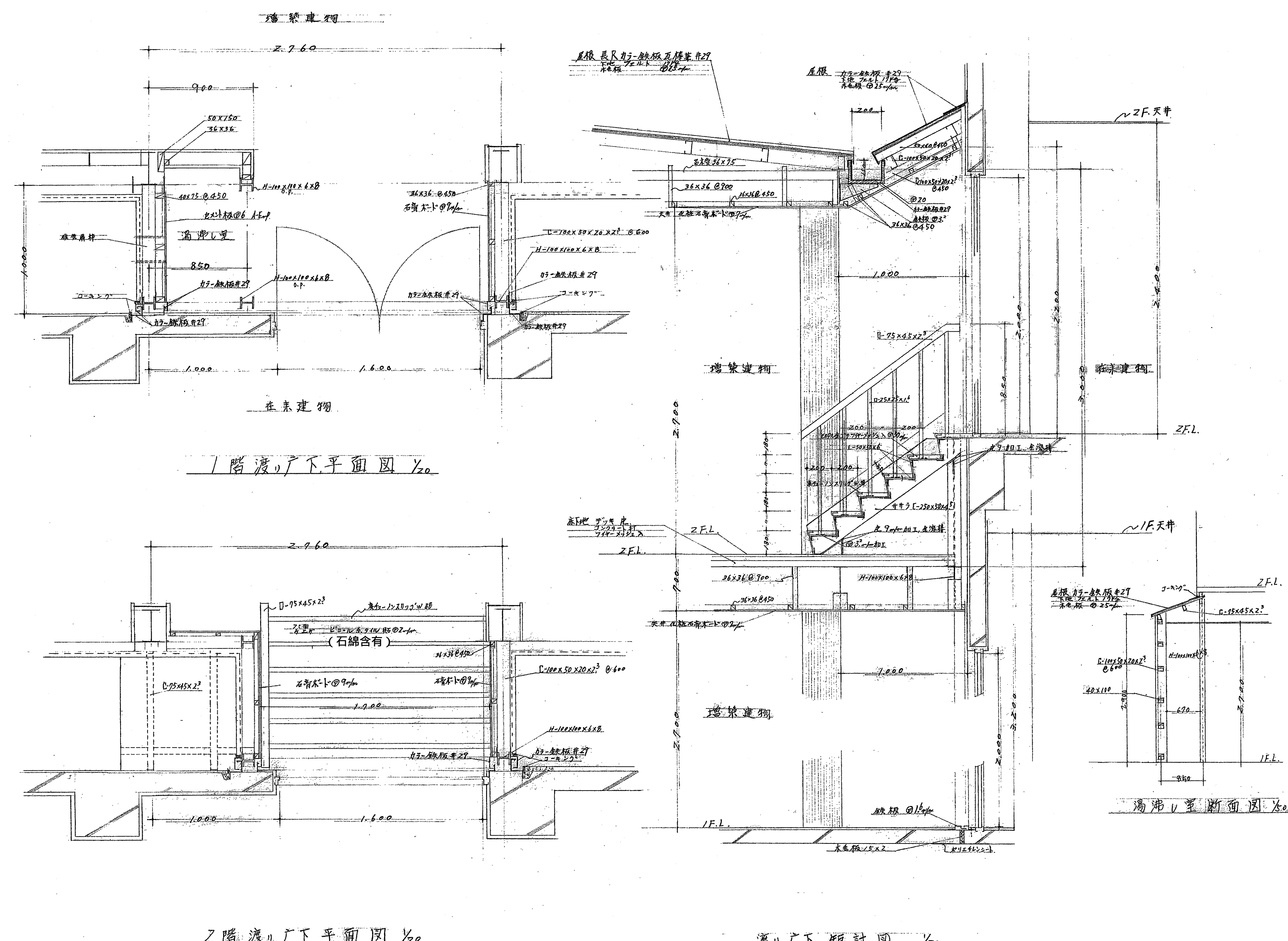
J棟-12(付属事務所)矩計図

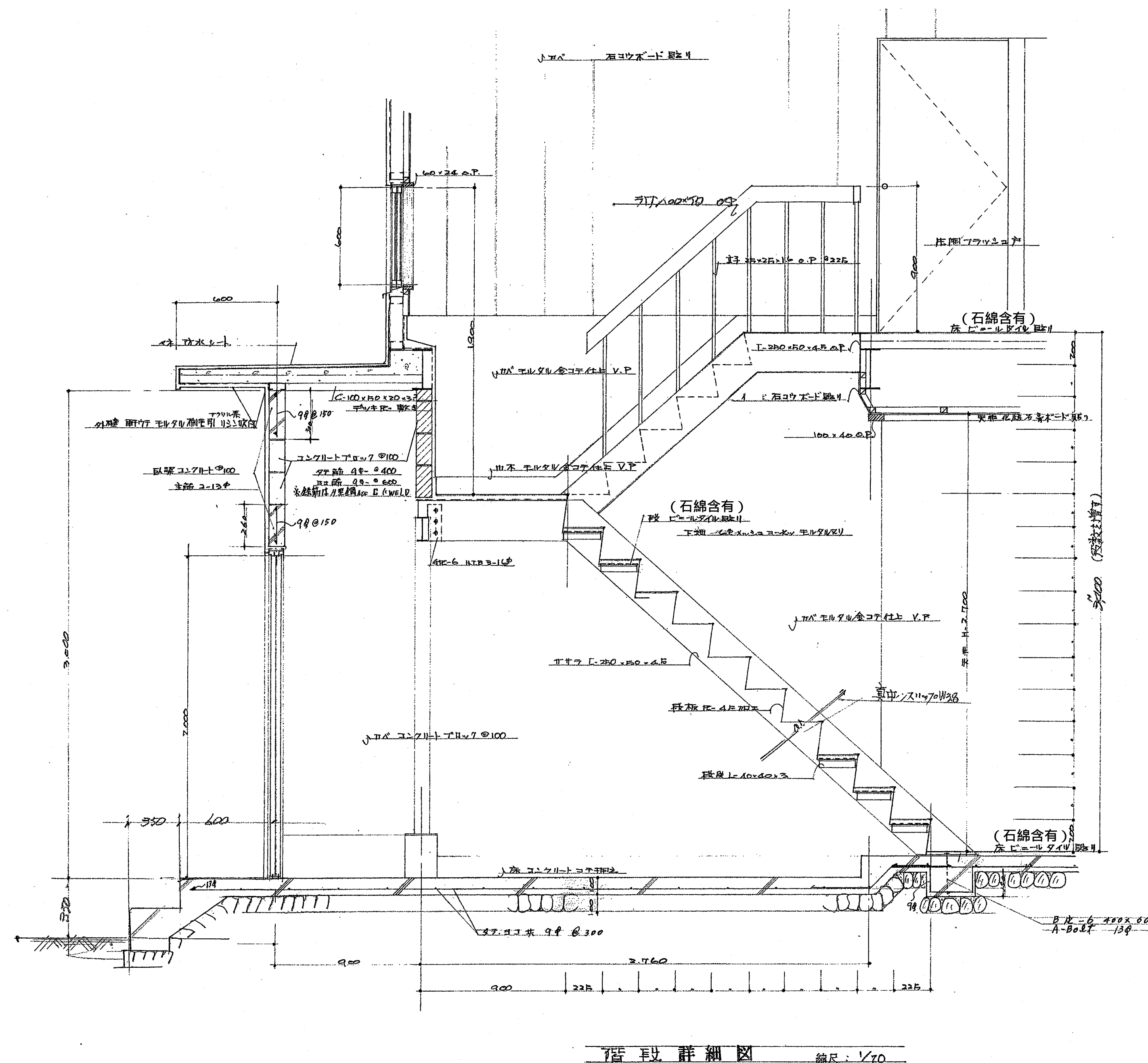
年月日 2008.08

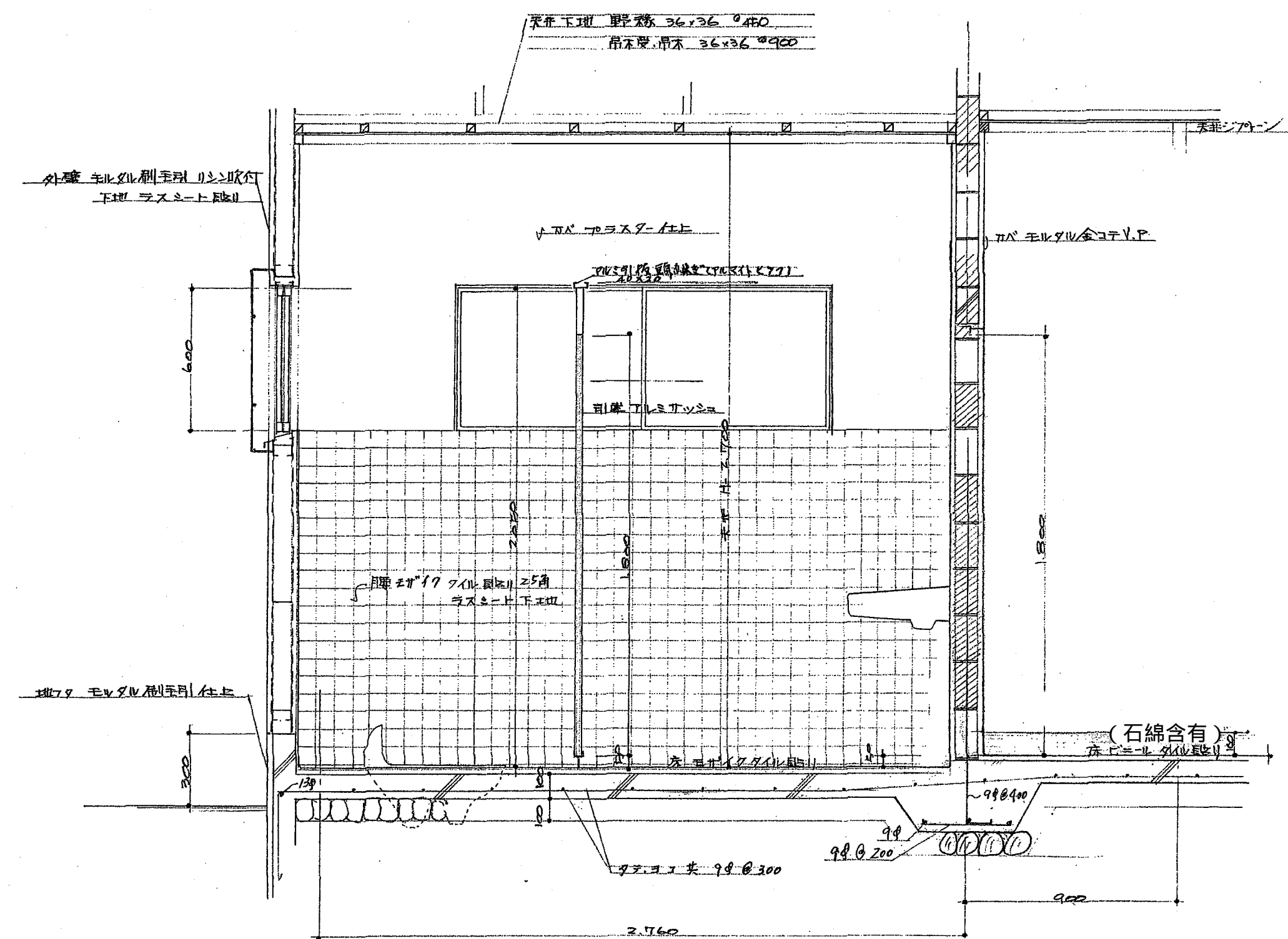
縮尺 1:20

図面番号 A-174

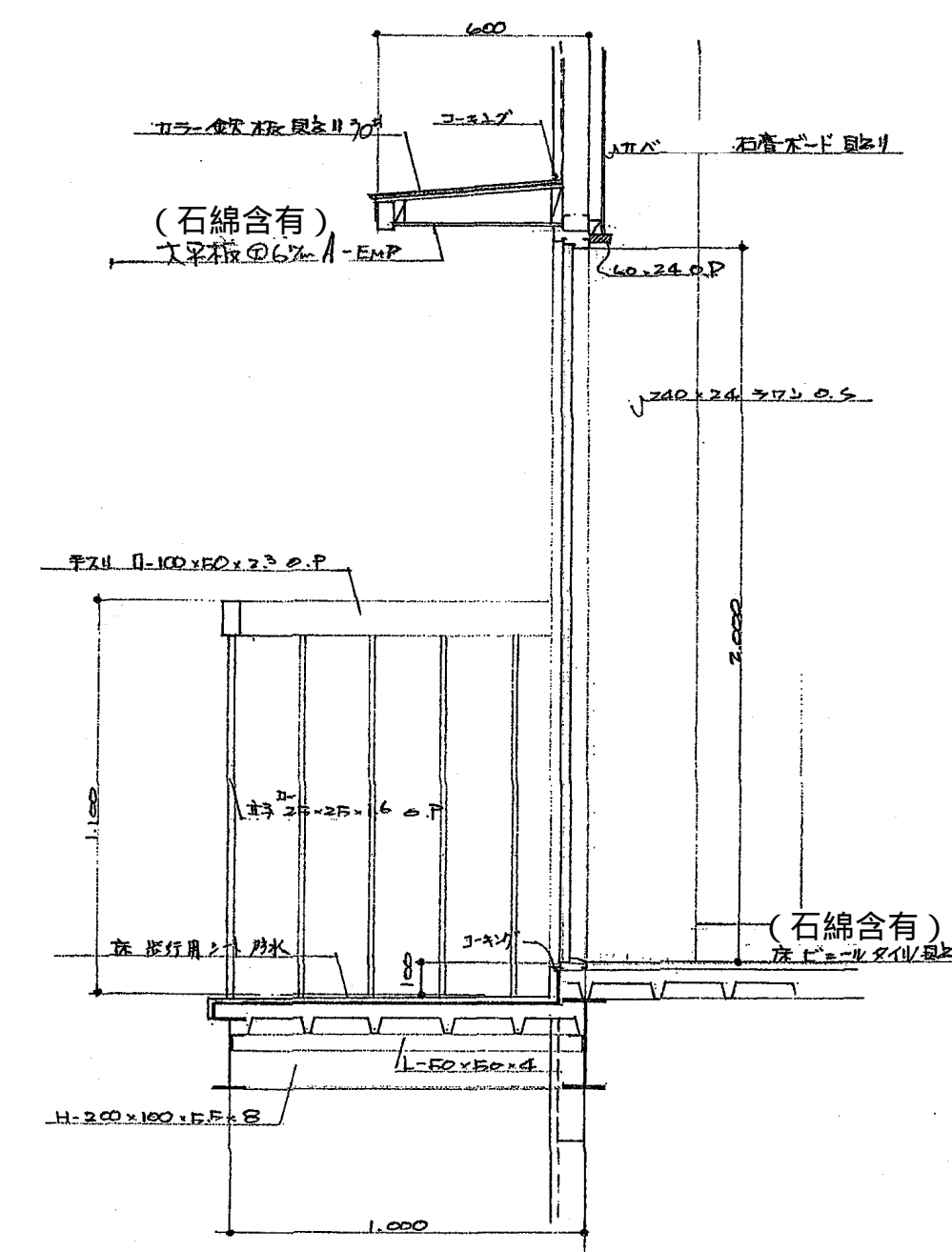




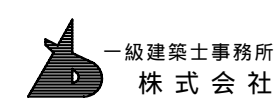




便所 詳細図 縮尺: 1/20



2 階非常口 詳細図



一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

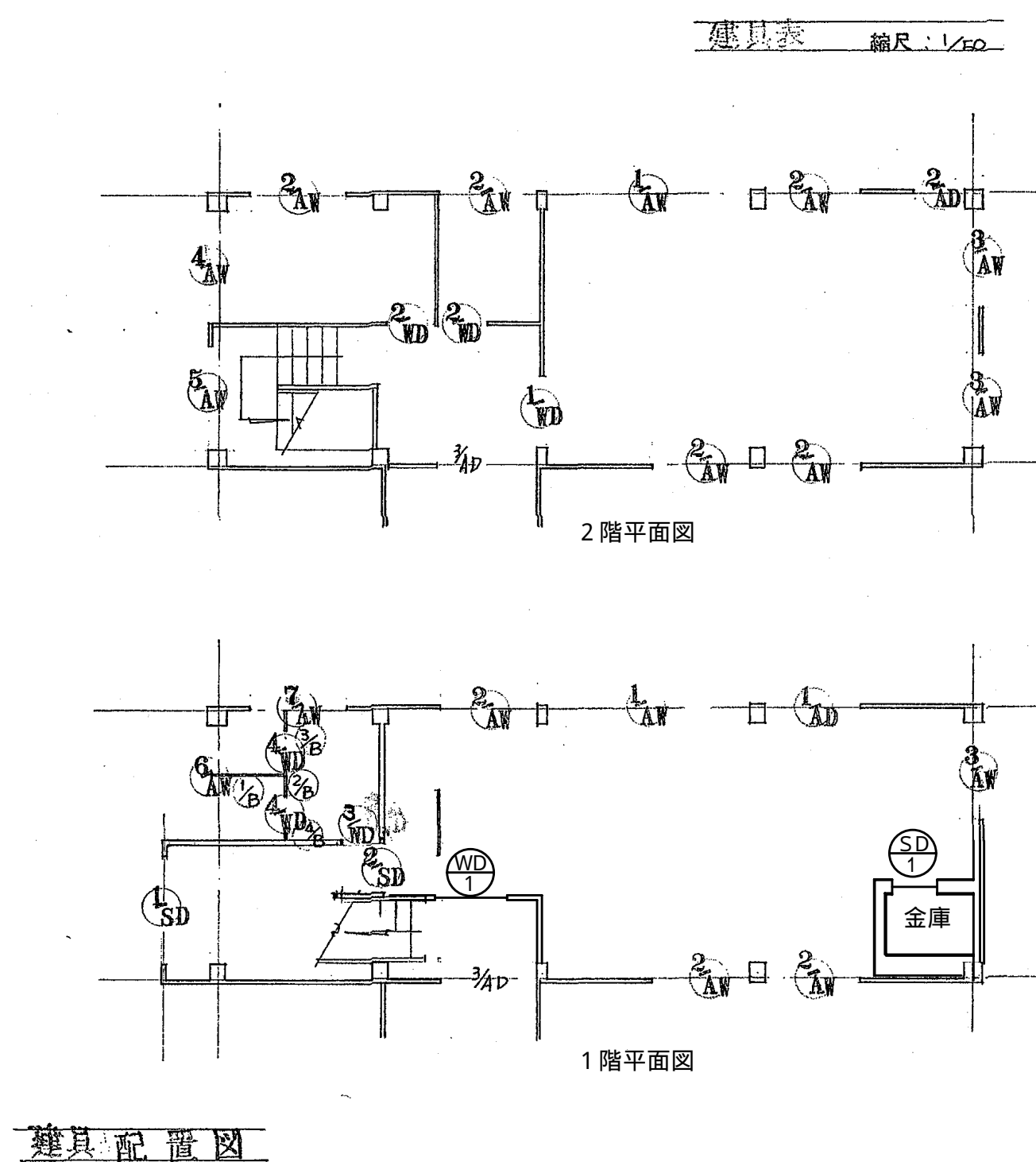
図名

J棟-15(付属事務所)部分詳細図

年月日 2008.08

縮尺 1:20

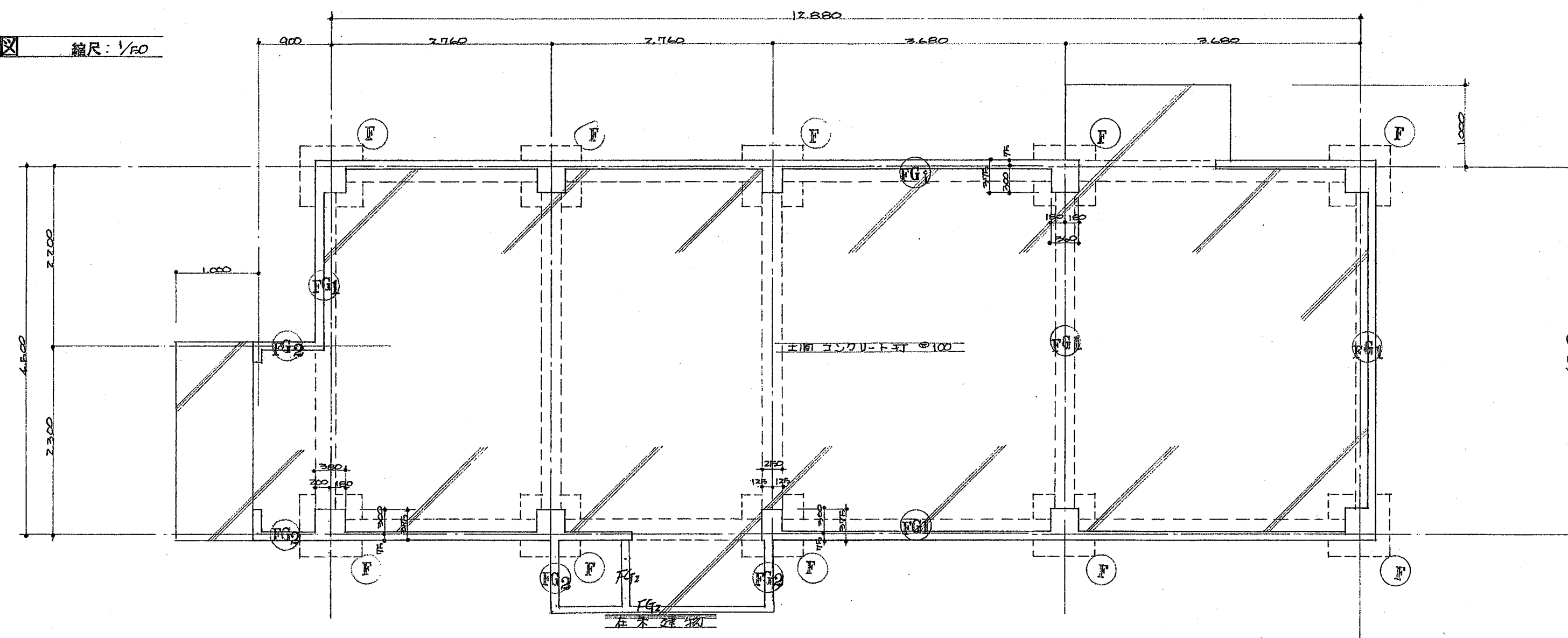
図面番号 A-177



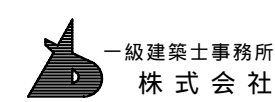
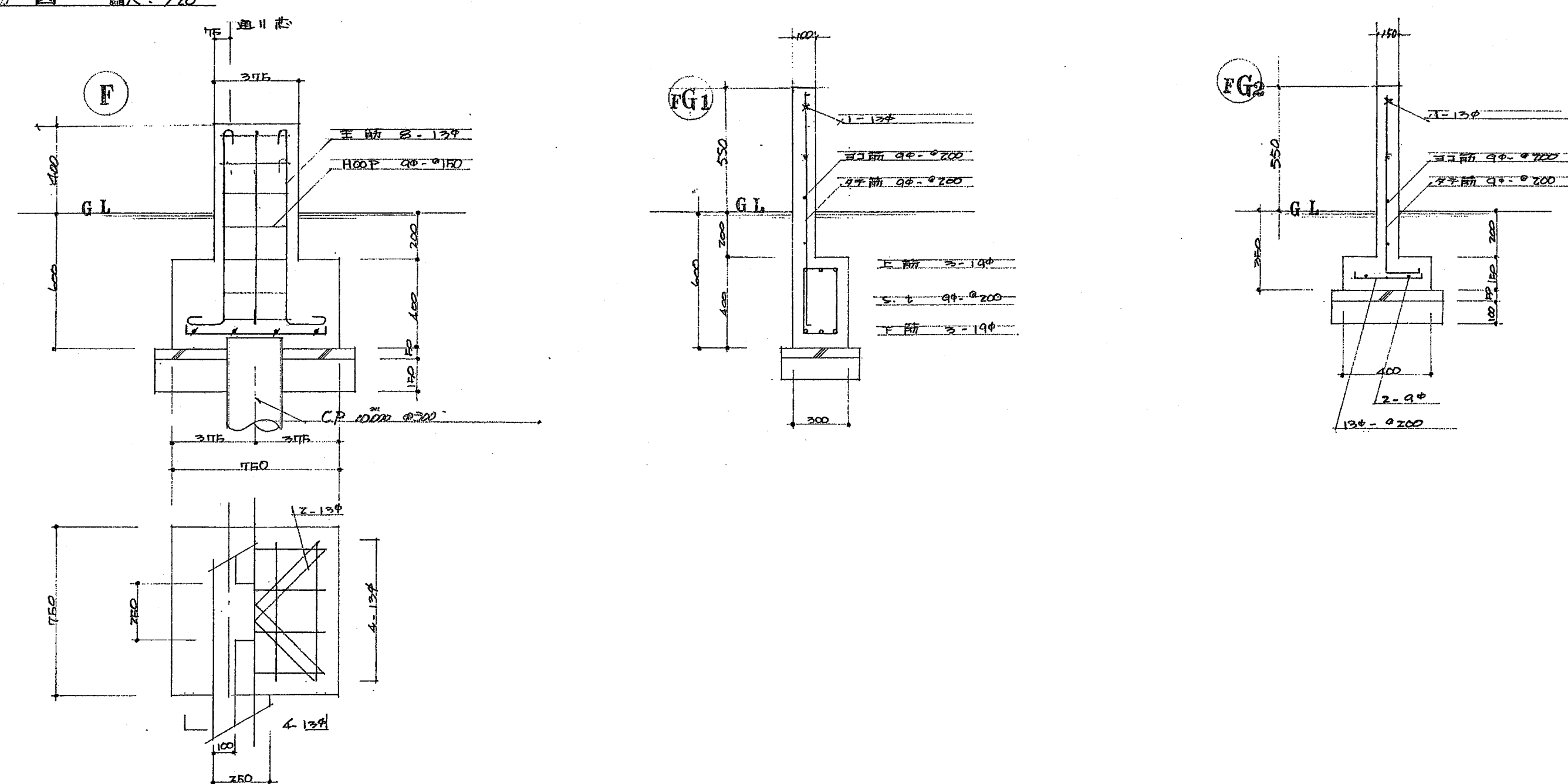
| 符号  | 1SD            | 2SD                  | 1AD         | 2AD           | 1B                 | 2B          | 3B          | 4B              |
|-----|----------------|----------------------|-------------|---------------|--------------------|-------------|-------------|-----------------|
| 型 式 | 引違戸            | 戸開戸                  | 引違戸 W60     | 戸開戸 W60       | 工機所 障板 見込 36       |             |             |                 |
| 材 質 | スチール           | スチール                 | アルミ         | アルミ           | ラワンベニヤフラッシュ T1     |             |             |                 |
| 仕 上 | オ. P           | オ. P                 |             |               | オ. P               |             |             |                 |
| ガラス | 網入ガラス 68φ      |                      | 不透明ガラス (1φ) | 網入ガラス 68φ     |                    |             |             |                 |
| 金 物 | 用サ. レール. 片扉 存錠 | 用サ. レール. 片扉 存錠       | 標準金物一式      | 金 左           | スラッシュハンドル L型 2φ70レ |             |             |                 |
| 符号  | 1AW            | 2AW                  | 3AW         | 4AW           | 3AD                |             |             |                 |
| 型 式 | ス開引違マド W60     | 引違マド                 | 引違マド        | 引違マド W60      | 両開戸 W60            |             |             |                 |
| 材 質 | アルミ            | アルミ                  | アルミ         | アルミ           | アルミ                |             |             |                 |
| ガラス | 網入ガラス 68φ      | ネット入り (1φ) 網入ガラス 68φ | 網入ガラス 68φ   | 網入ガラス 68φ     | 3φ 不透明             |             |             |                 |
| 金 物 | 標準金物一式         | 金 左                  | 金 左         | 金 左           | 金 左                |             |             |                 |
| 符号  | 5AW            | 6AW                  | 7AW         | 1WD           | 2WD                | 3WD         | 4WD         | SD 1            |
| 型 式 |                |                      |             |               |                    |             |             |                 |
| 型 式 | 引違マド W60       | 引違マド W60             | 引違マド *      | 網子ドアー 見込 36   | 戸開ドアー 見込 36        | 戸開ドアー 見込 36 | 戸開ドアー 見込 36 | ステンレス片開き戸 (金庫扉) |
| 材 質 | アルミ            | アルミ                  | アルミ         | ラワンベニヤ T1     | ラワンベニヤ T1          | ラワンベニヤ T1   | ラワンベニヤ T1   | ステンレス           |
| 仕 上 |                |                      |             | オ. P          | オ. P               | オ. P        | オ. P        |                 |
| ガラス | 網入ガラス 68φ      | 網入ガラス 68φ            | 網入ガラス 68φ   |               |                    |             |             |                 |
| 金 物 | 標準金物一式         | 金 左                  | 金 左         | 寸書. 金錠. フランス錠 | 寸書. 金錠. ドア錠        | 寸書. 金錠. ドア錠 | 寸書. 金錠      |                 |



基礎伏図 縮尺: 1/50



基礎配筋図 縮尺: 1/20



基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

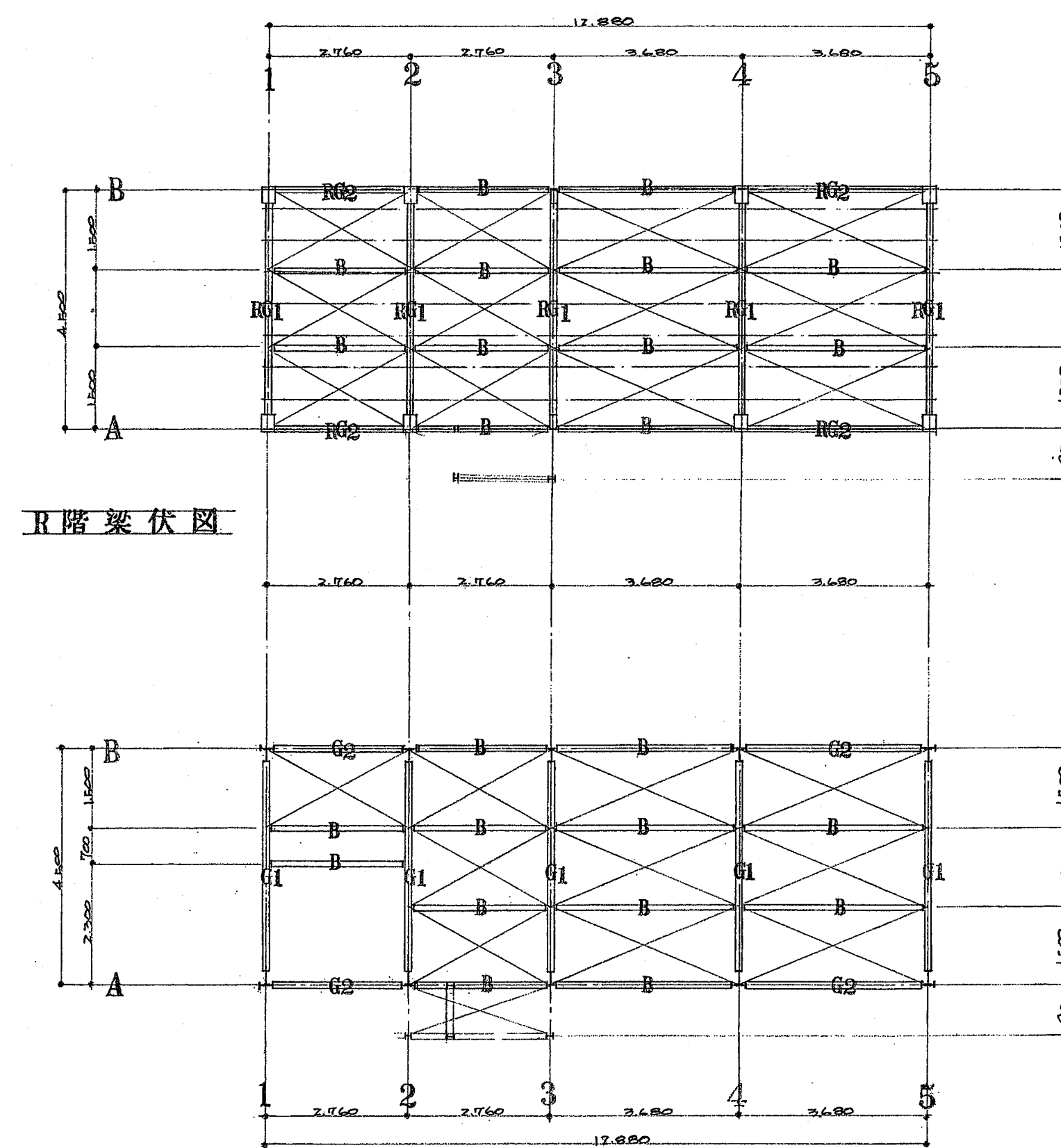
図名

J棟-17(付属事務所)基礎伏図・部材リサ

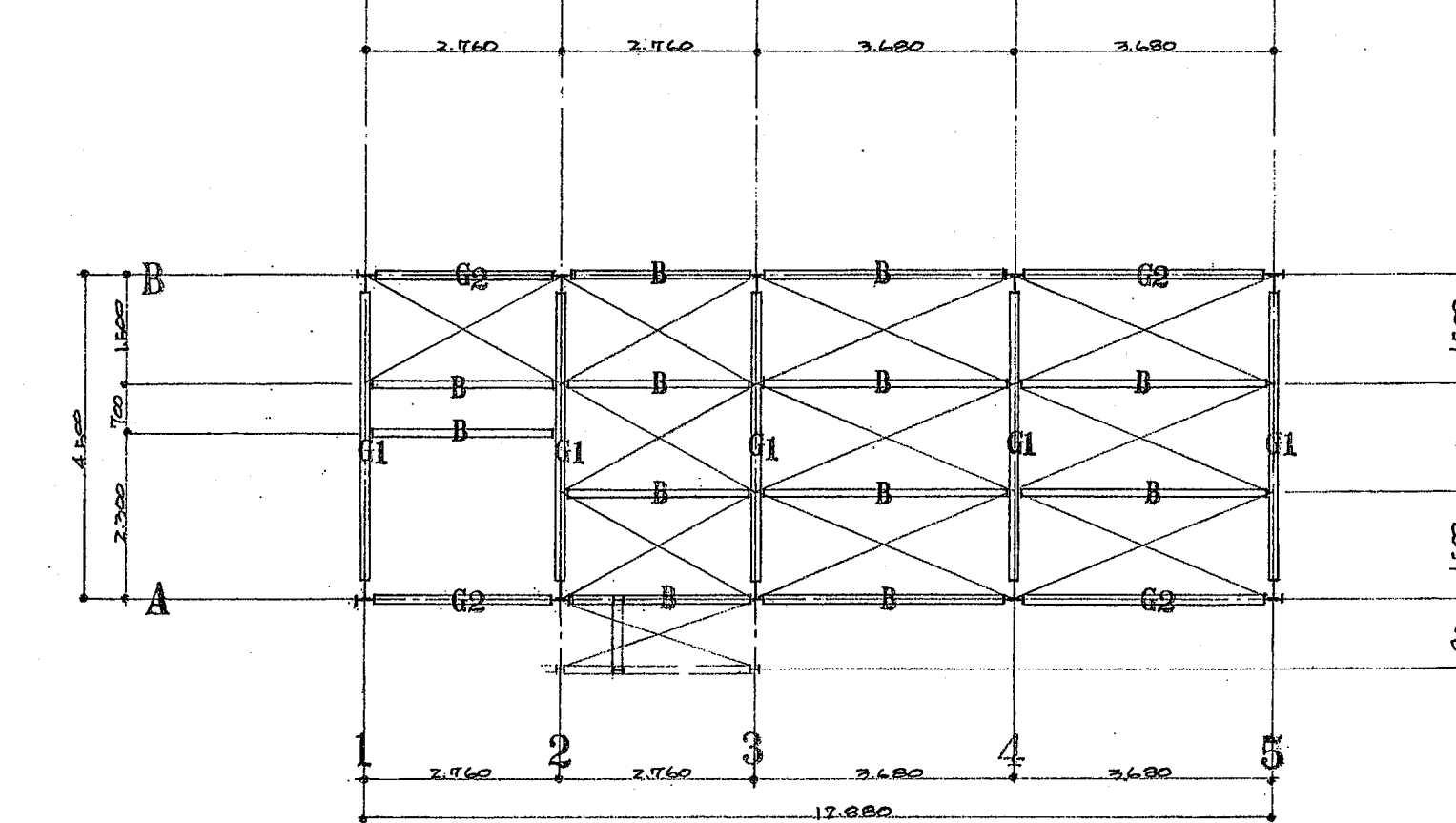
年月日 2008.08

縮尺 1:20

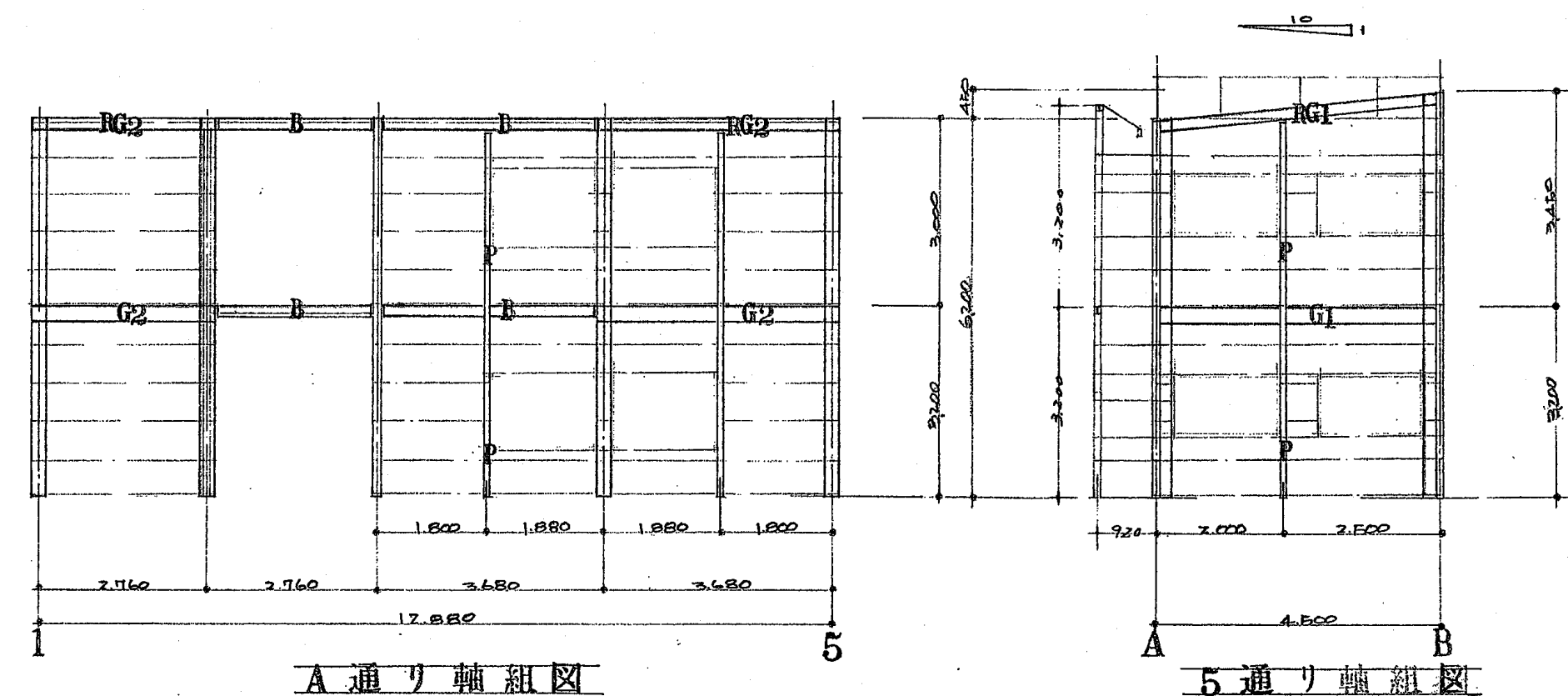
図面番号 A-179



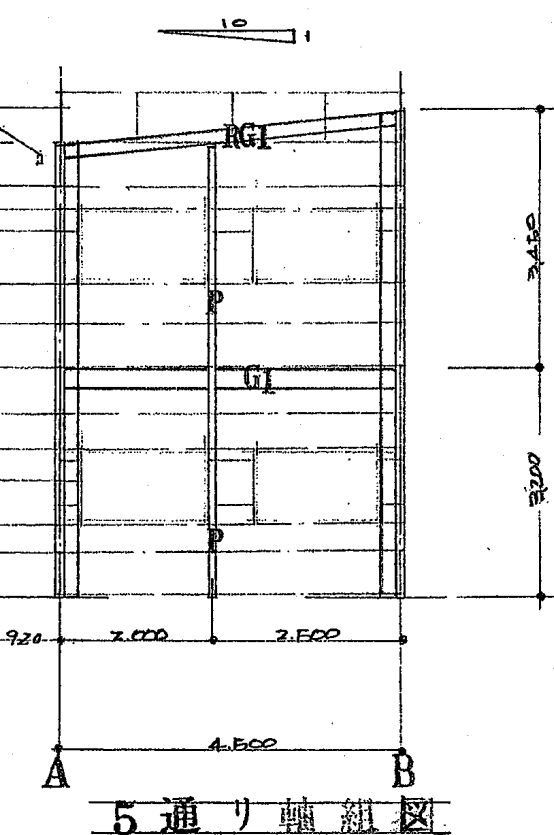
R階梁伏図



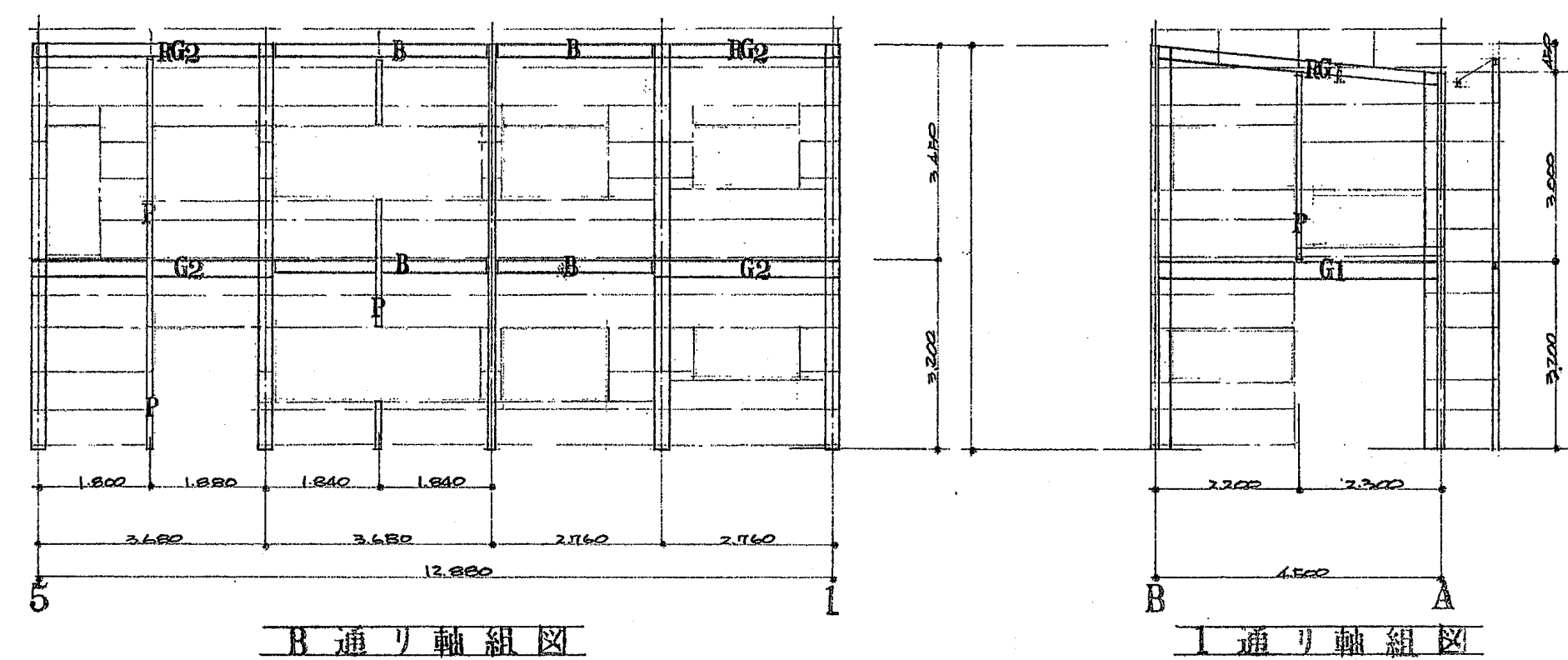
2階梁伏図 縮尺: 1/100



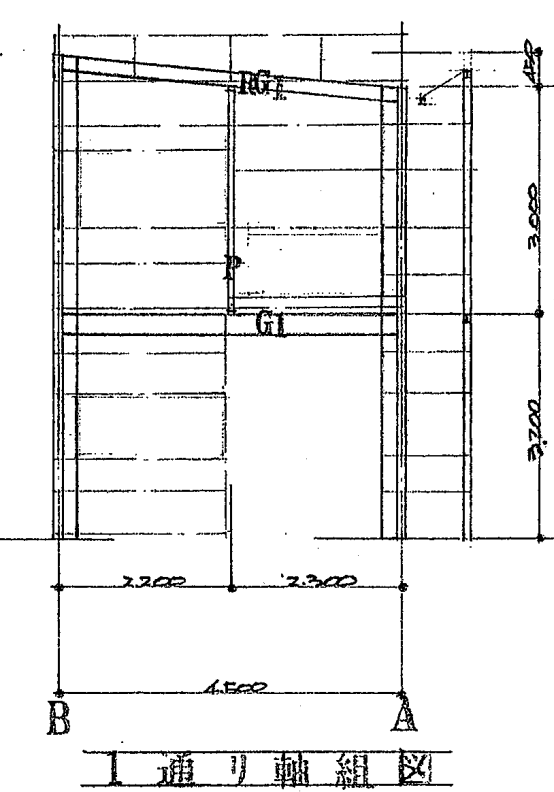
A 通リ軸組図



5 通 り 軸 組 図













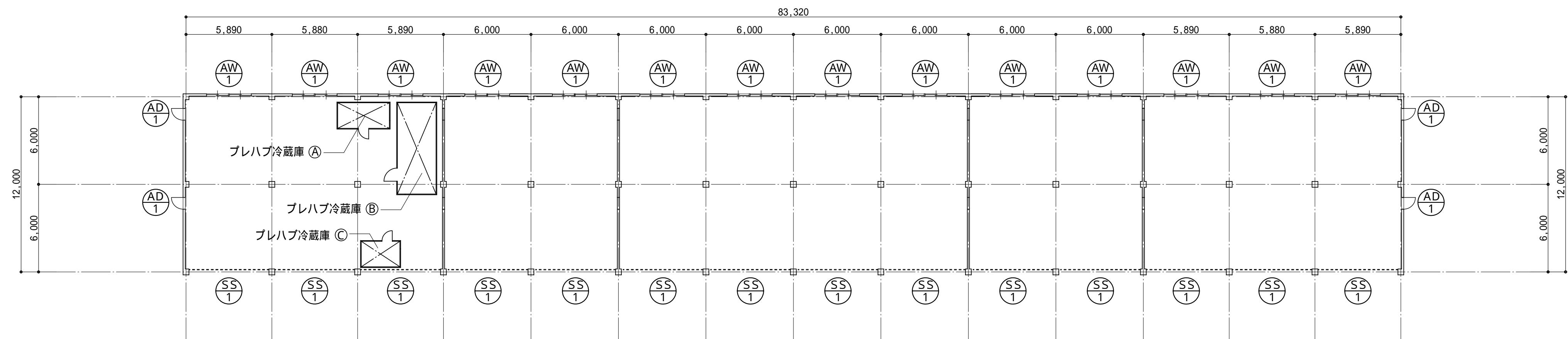
二 B 通り軸組図



工通り軸組図

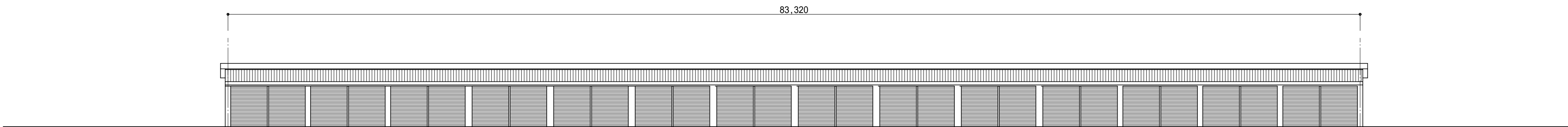
リスト 縮尺: 1/30

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| C   | C   |   | G1.2  | R G1.2  | B   |
|  |  |   |  |  |  |
| H=250, I=25, b=9  | H=250, I=25, b=9  |   | H=250, I=25, b=9  | H=250, I=25, b=9  | H=200, I=20, b=8  |
| P   | 水 泥 土 灰   | 灰 土   | 附 錄   | 附 錄   |   |
|  |  |  |  |  |   |
| 2x15, 4x5, 15x2.5   | 1x15, 4x5, 15x2.5   | 1x15, 4x5, 15x2.5   | 1x15, 4x5, 15x2.5   | 1x15, 4x5, 15x2.5   |   |

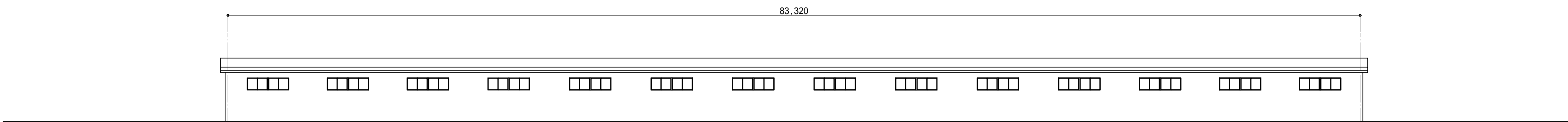


内部仕上表  
床 : コンクリート金ゴテ仕上げ  
壁 : 下部H = 2000まで コンクリート下地 モルタル金ゴテ仕上 V P  
上部H = 2000 ~ 天井まで コンクリート下地 プラスター仕上  
天井 : 木軸下地 フレキシブルボード (石綿含有)  
梁型 : コンクリート下地 プラスター仕上

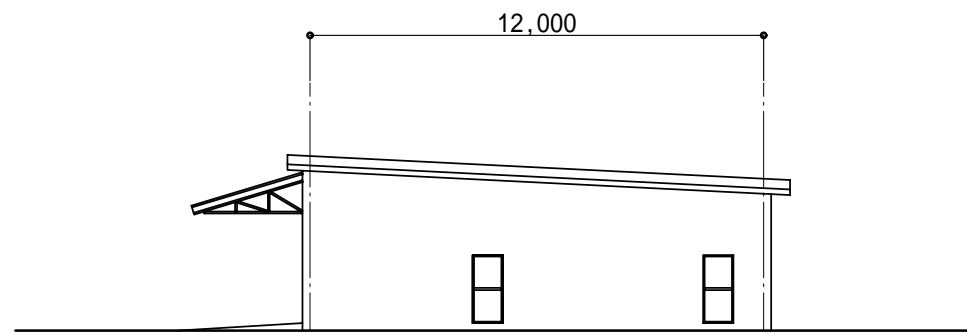
1階平面図 縮尺 : 1/200



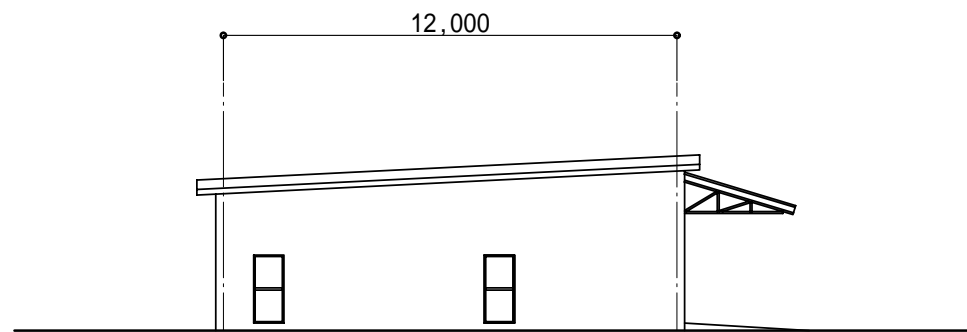
東側立面図 縮尺 : 1/200



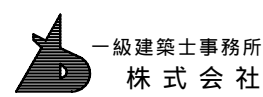
西側立面図 縮尺 : 1/200



北側立面図 縮尺 : 1/200



南側立面図 縮尺 : 1/200



基 設 計

1級建築士登録第14525号 櫻井 祥夫  
住 所 新潟市 中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工 事 名

旧中央卸売市場解体工事

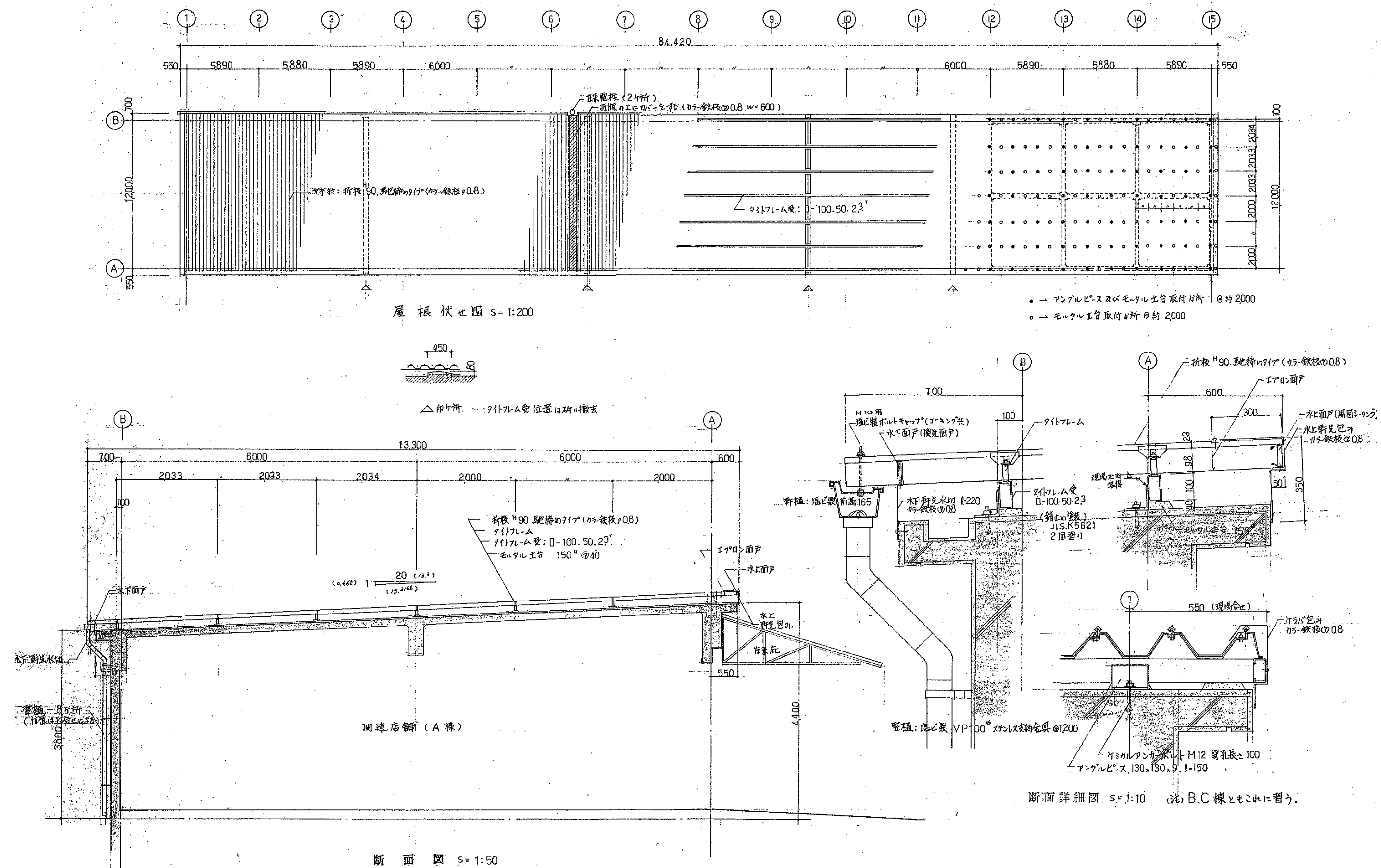
図 名

K棟-1 平面図・立面図

年 月 日 2008.08

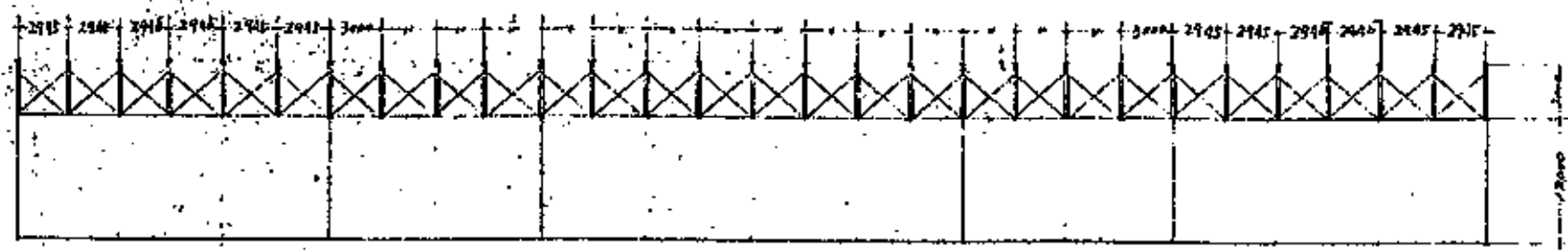
縮 尺 1 : 200

図面番号 A - 181

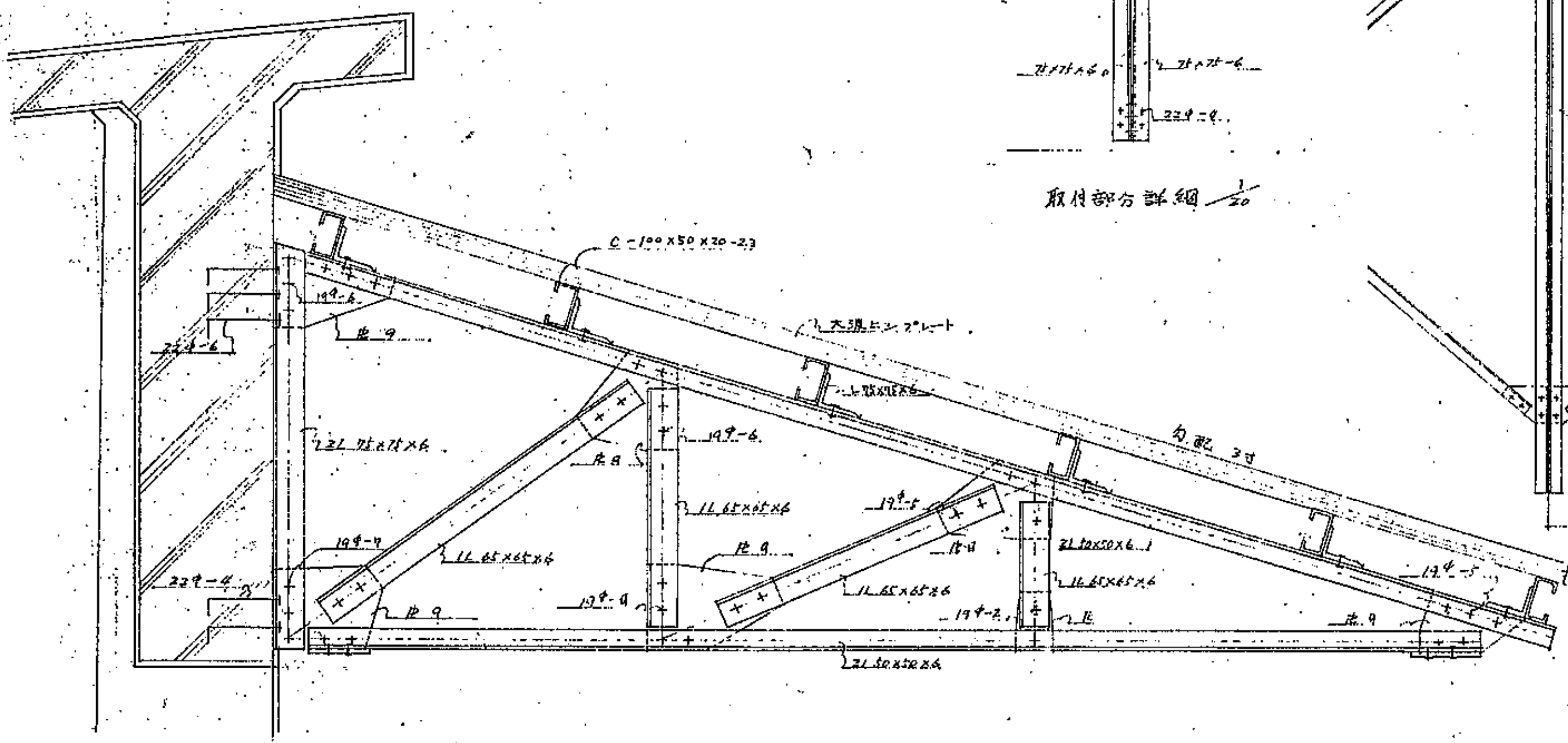




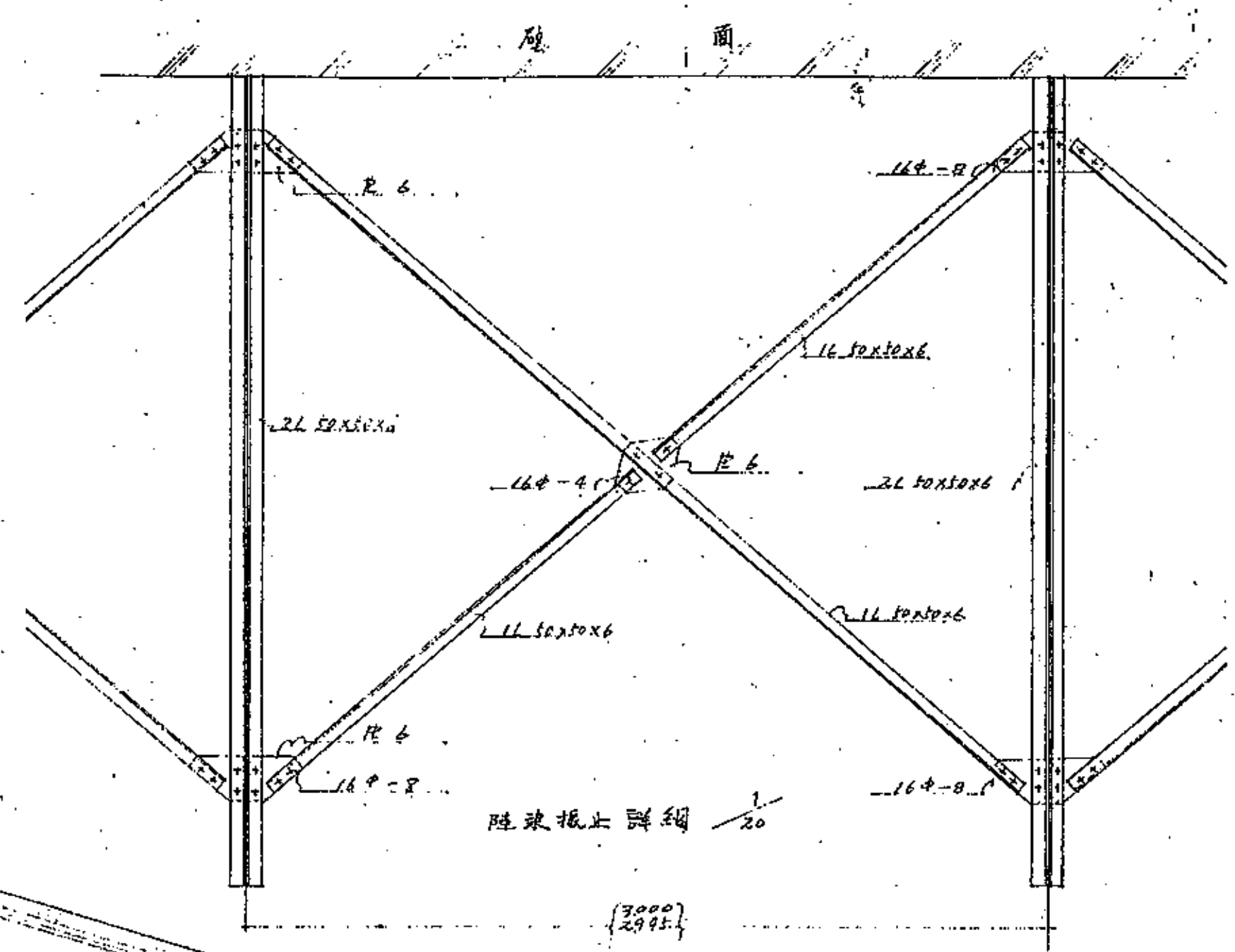




小屋伏面 1/400



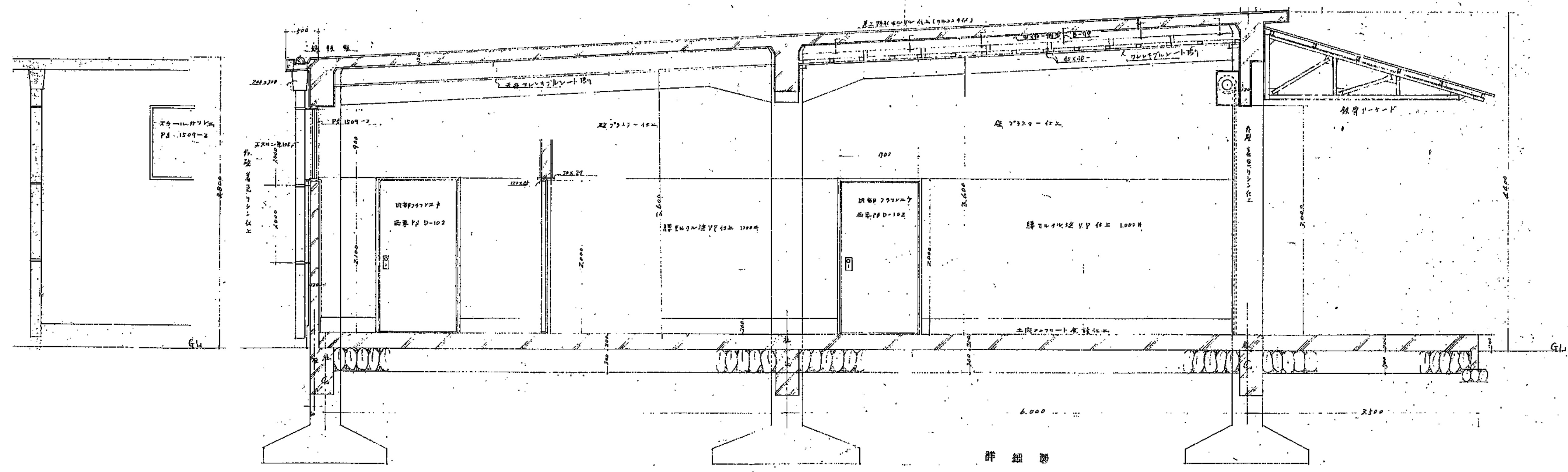
取付部分詳細 1/20



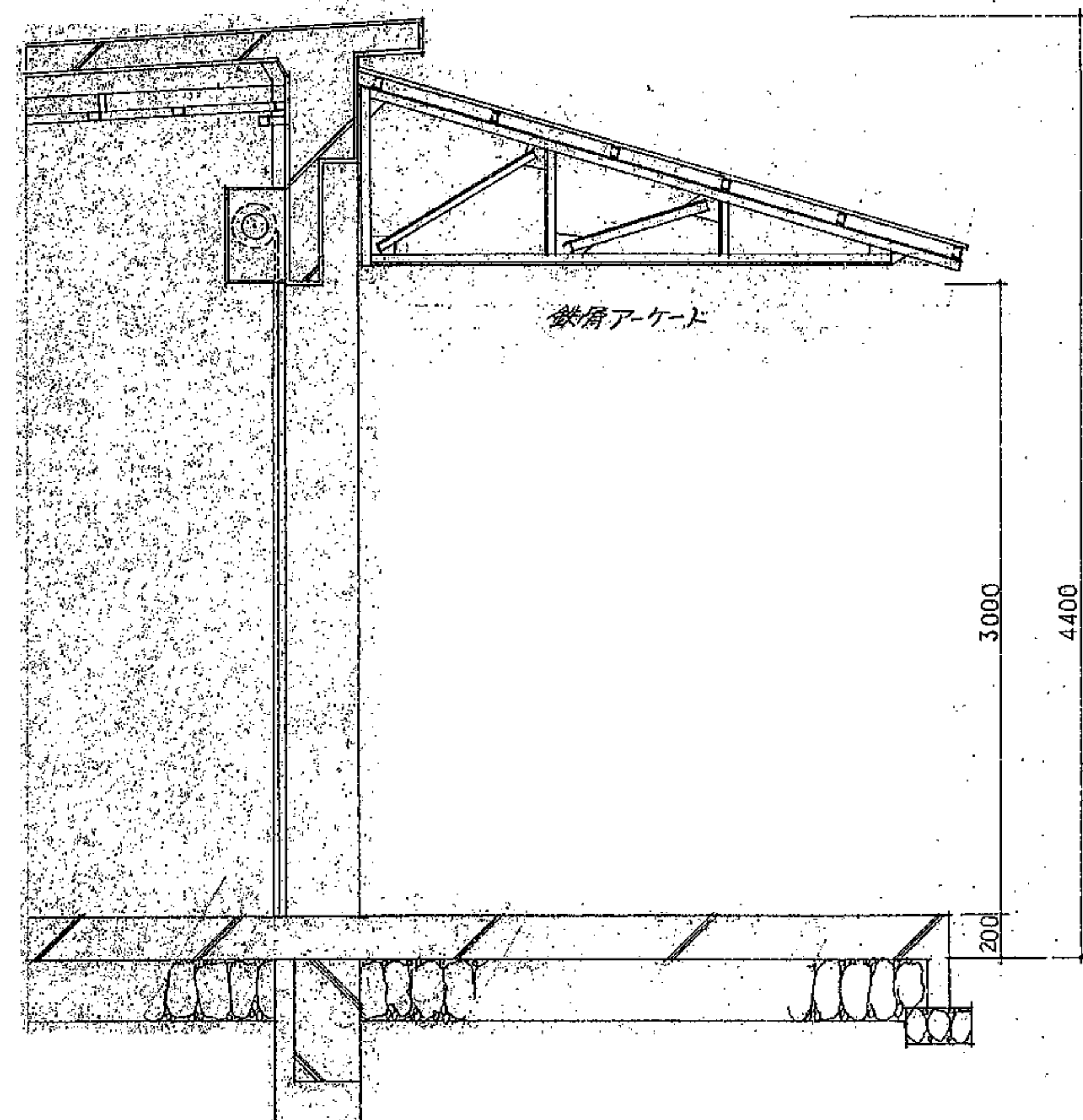
陸境抵止詳細 1/20

2940

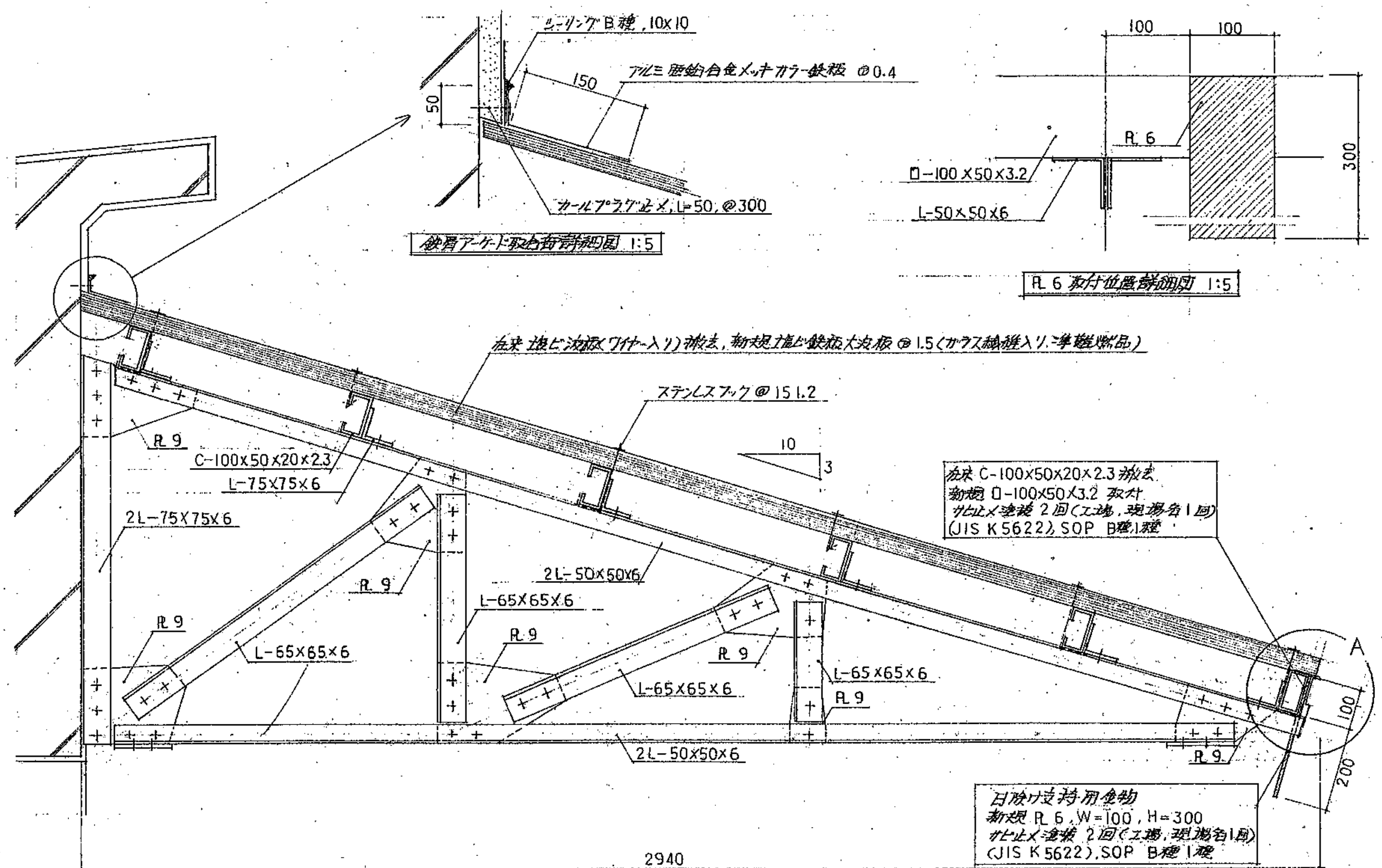
断面図 1/10



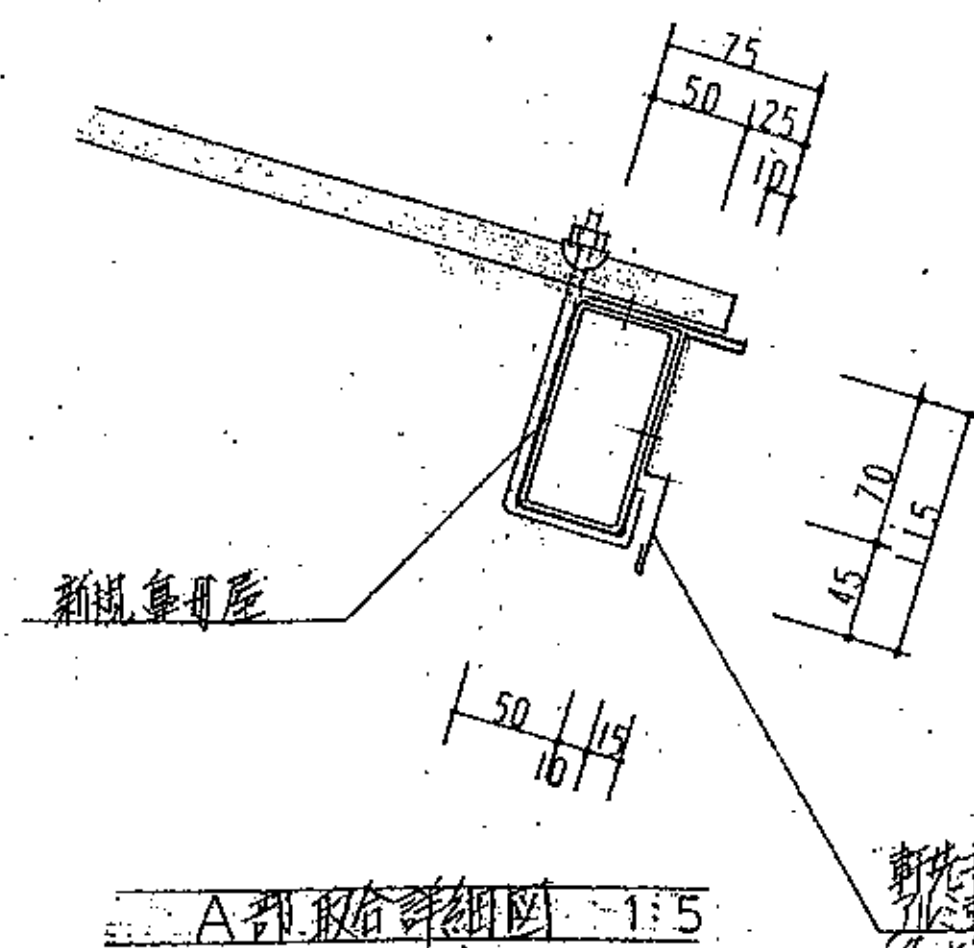
詳細図



附属右側断面図 1:20

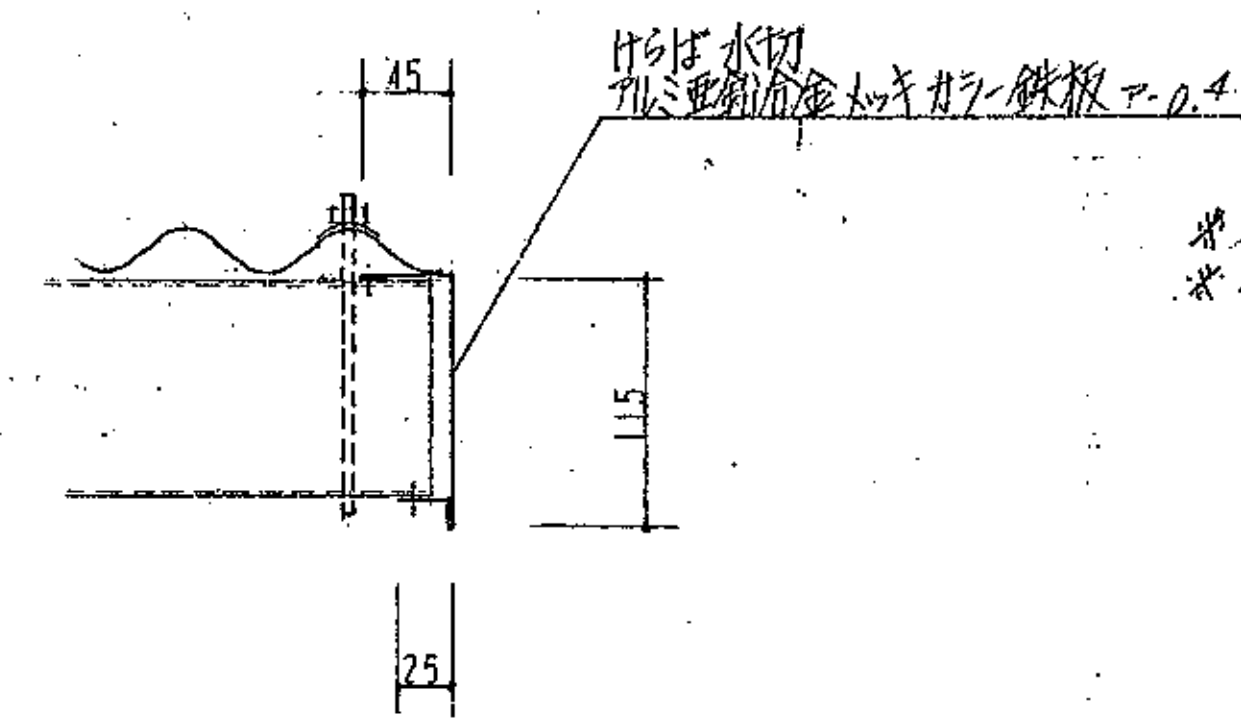


鉄骨アークド詳細図 1:10



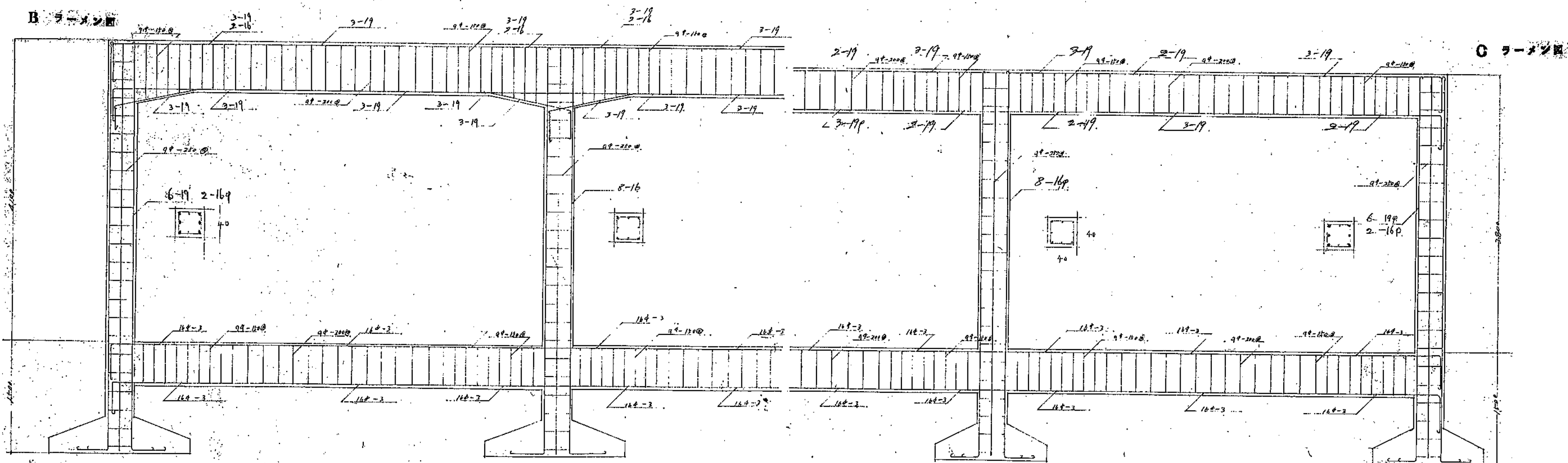
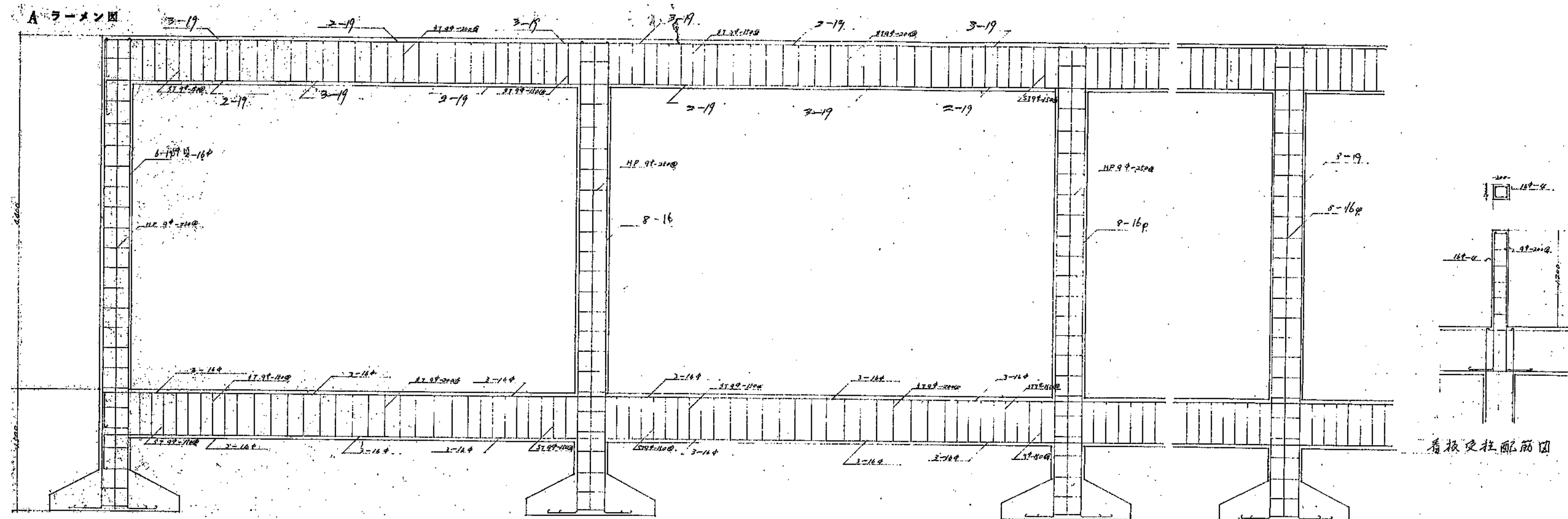
A部取付詳細図 1:5

新設部水切  
アルミ亜鉛合金メッキガルバリ鉄板  $\rho=0.4$   
( $\rho=0.4$ は1.5mm厚 300mm幅 縦断面 300mm)



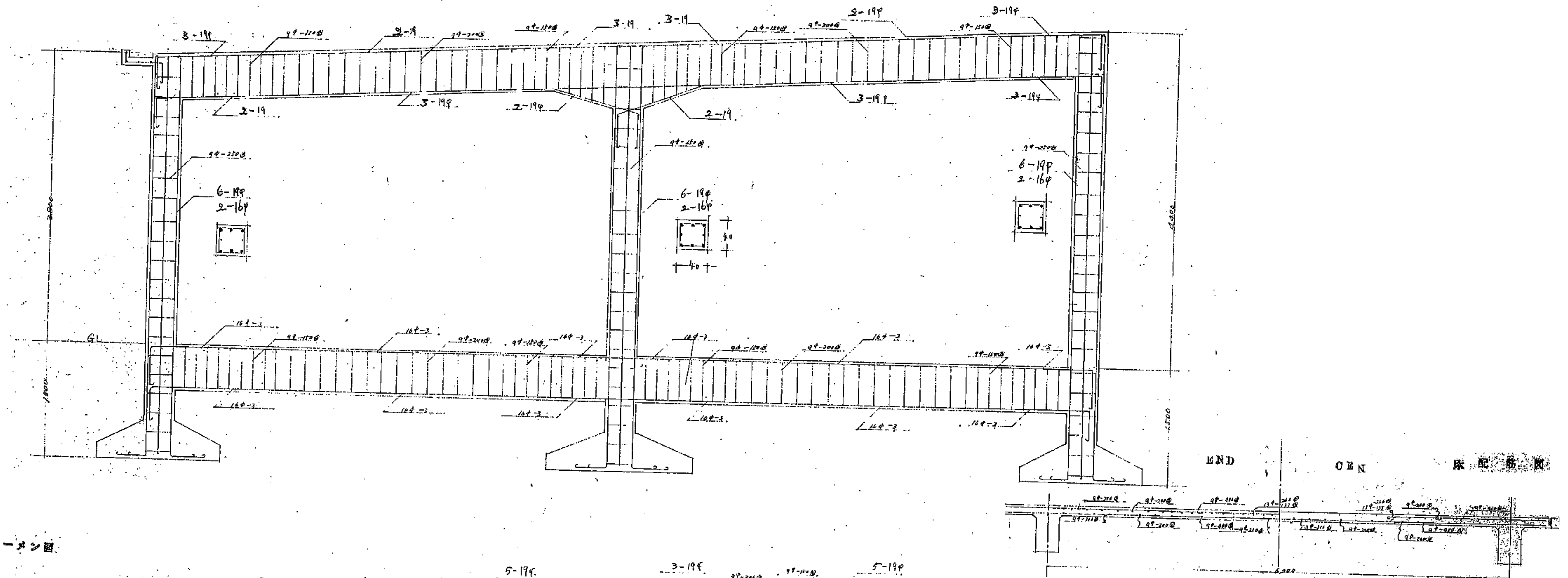
H部取付詳細図 1:5

※新設 C-100x50x20x2.3 材は、  
新設 L-100x50x3.2 取付  
サビ止め塗装 2回(工事現場 1回)  
(JIS K 5622), SGP B 種 1 種

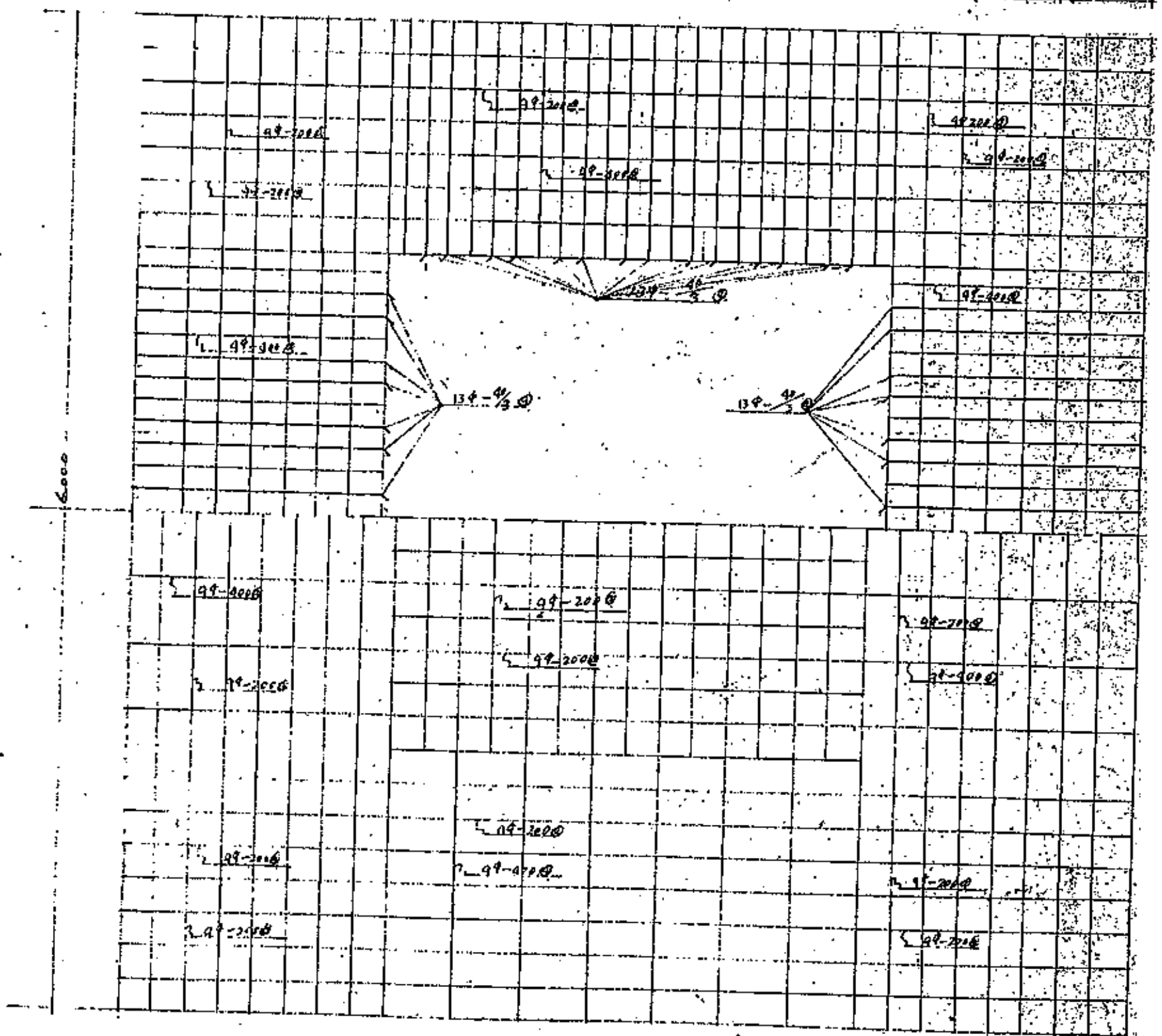
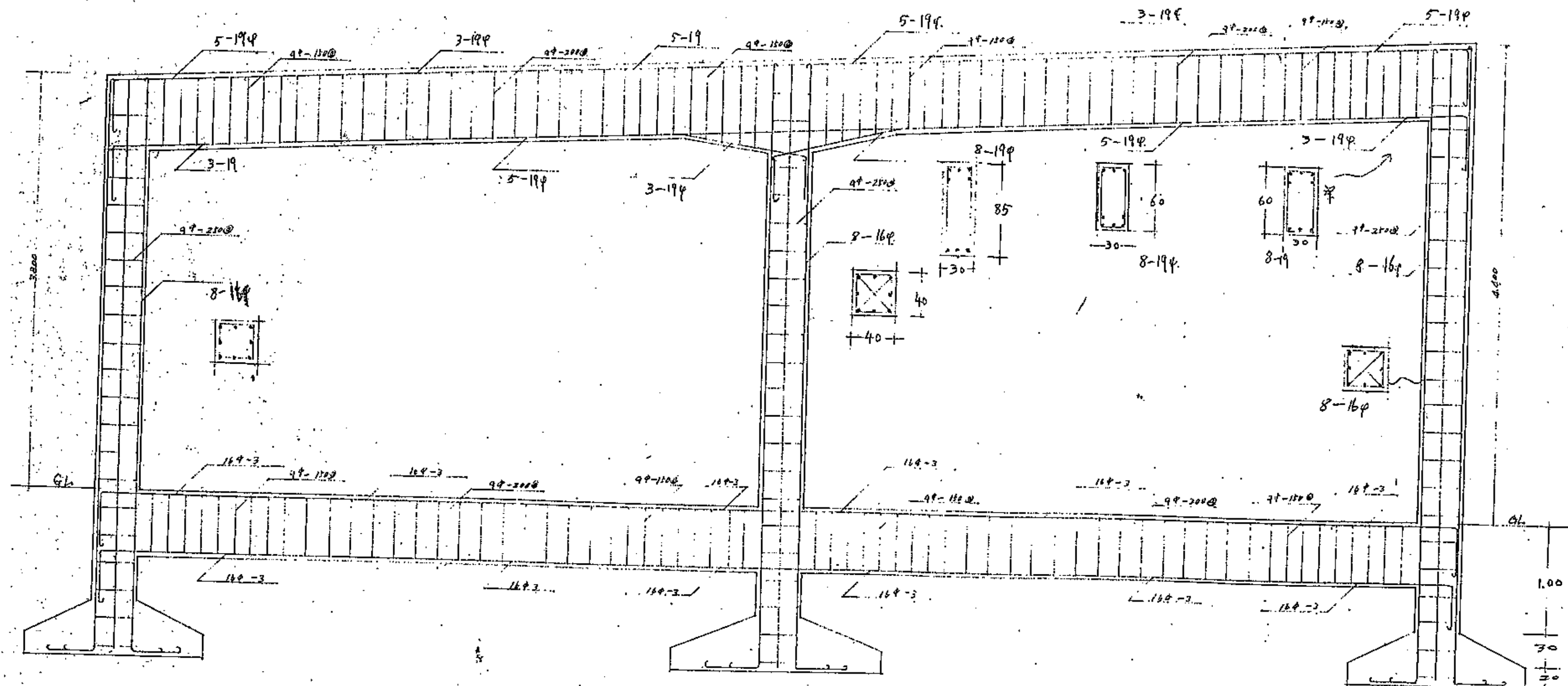


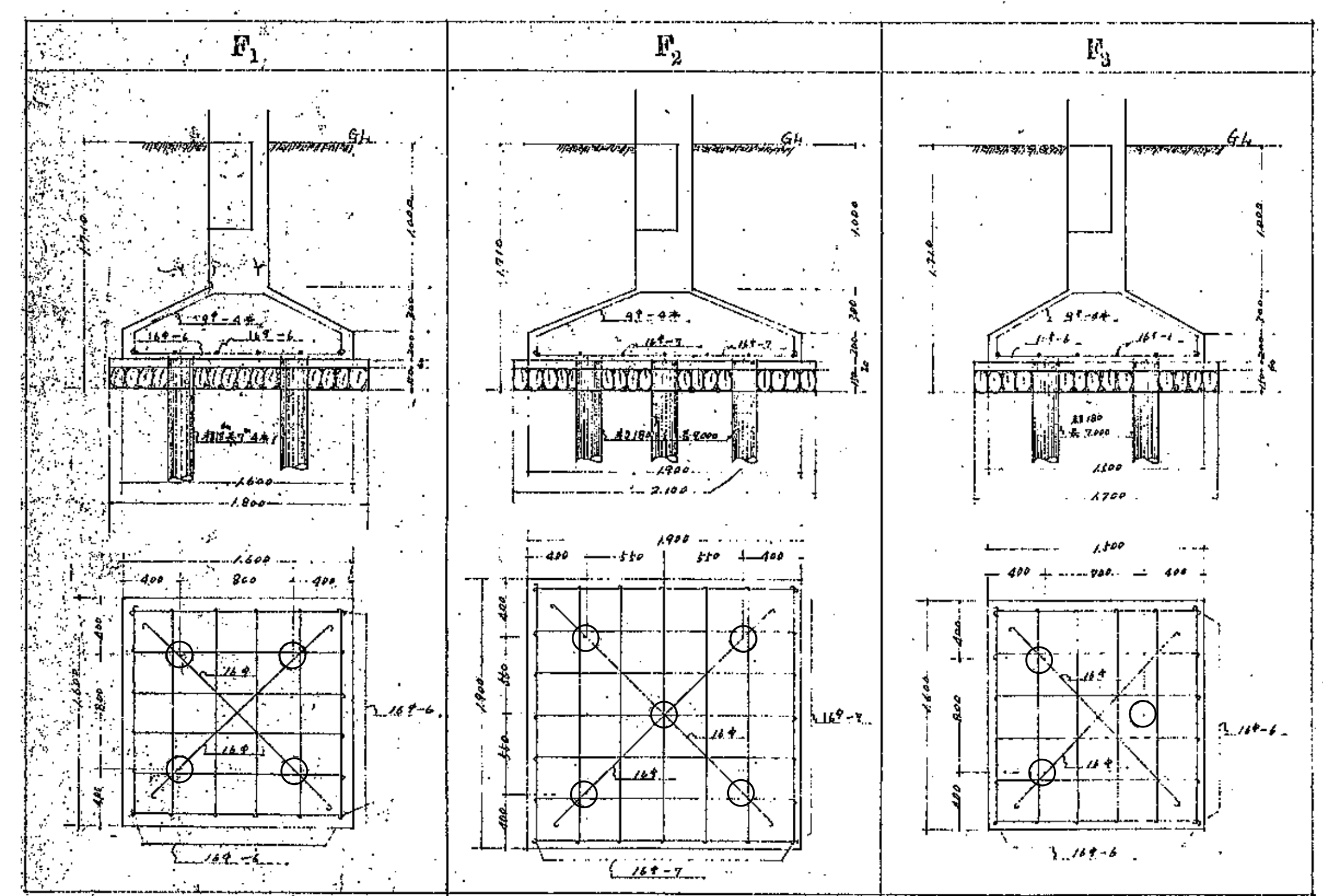
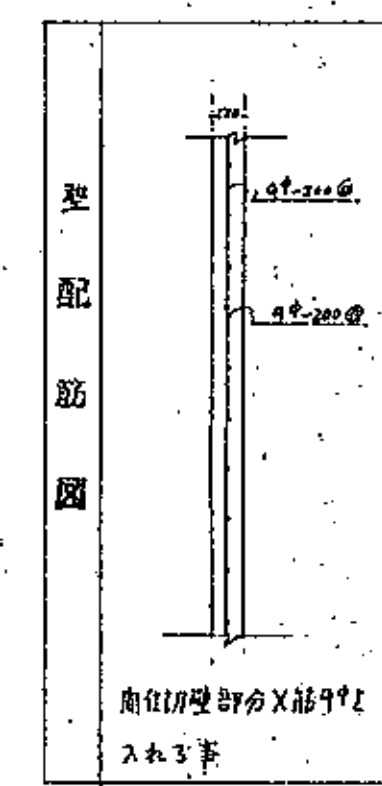
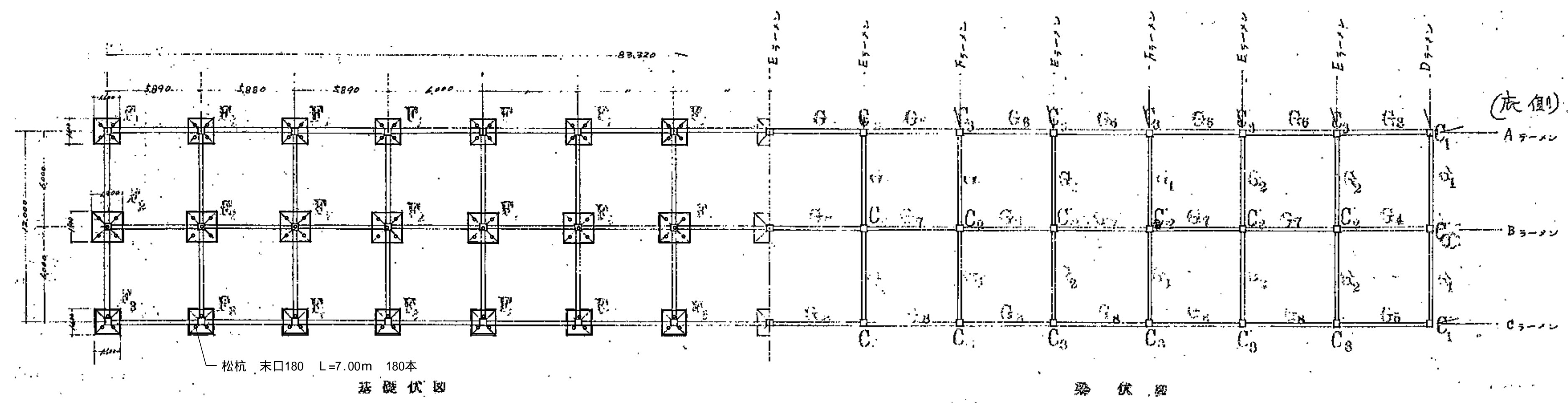


D ラーメン図 (面表)



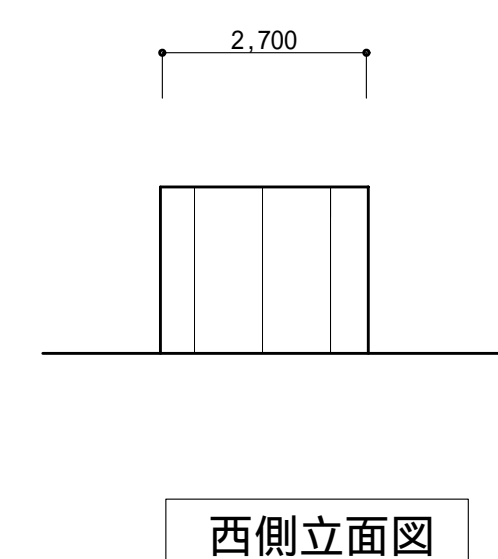
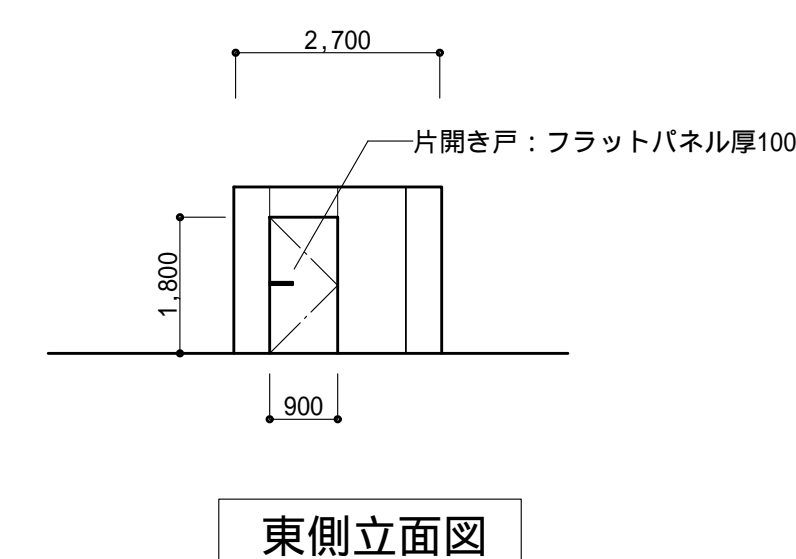
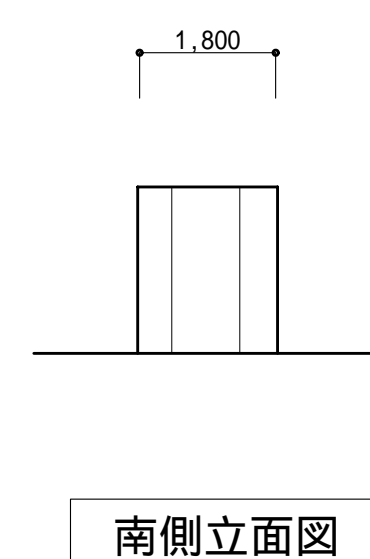
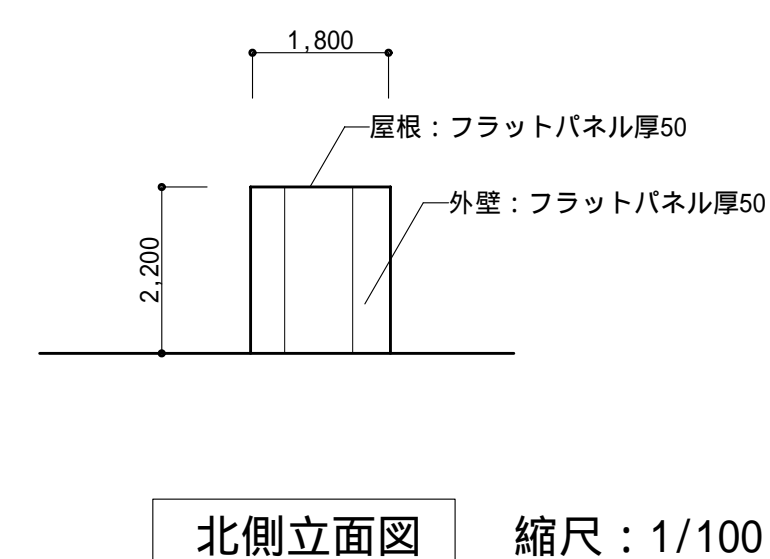
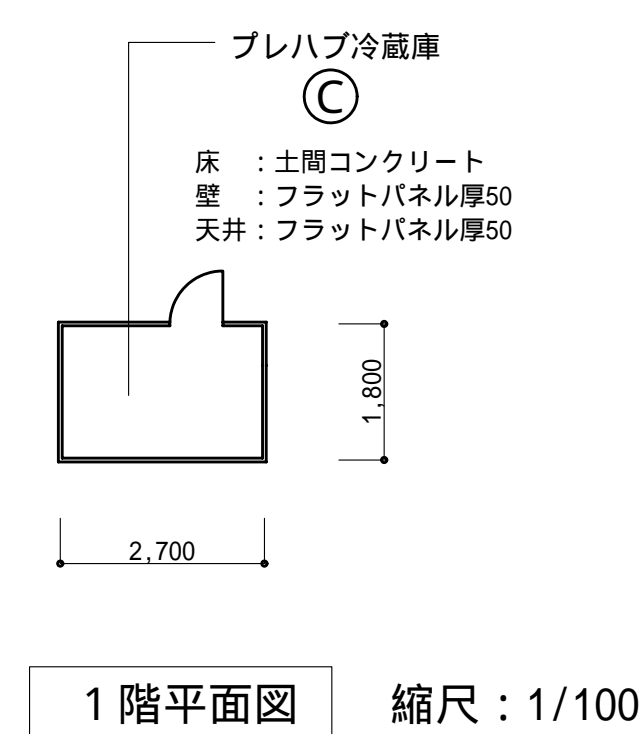
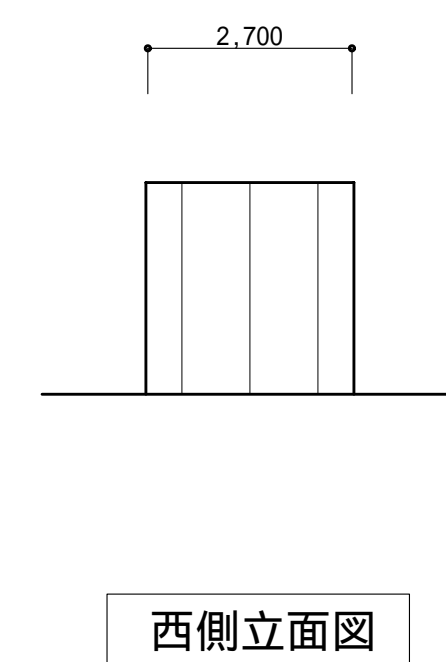
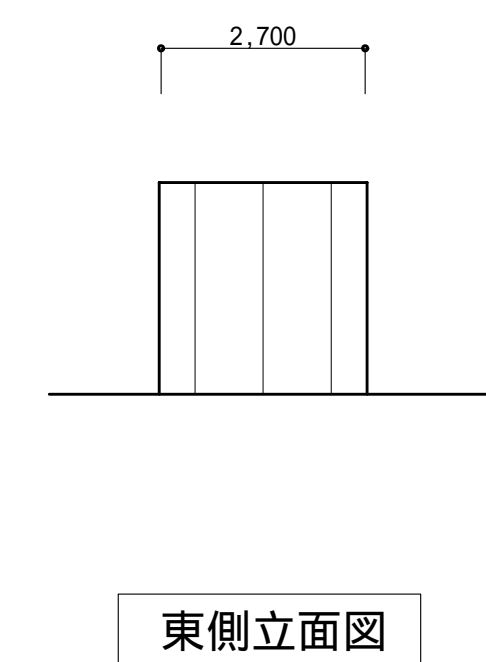
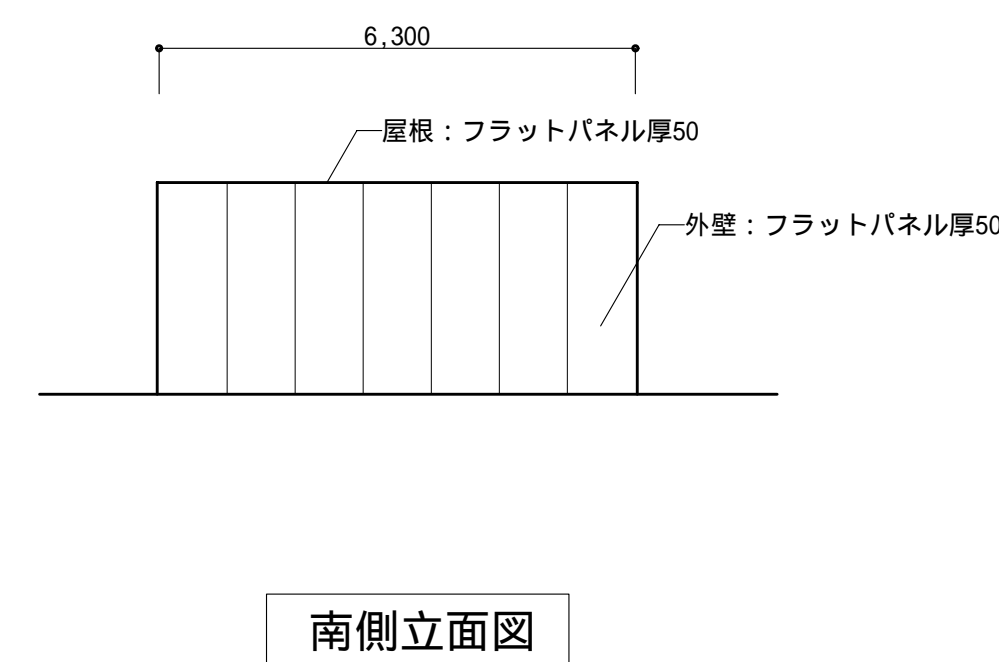
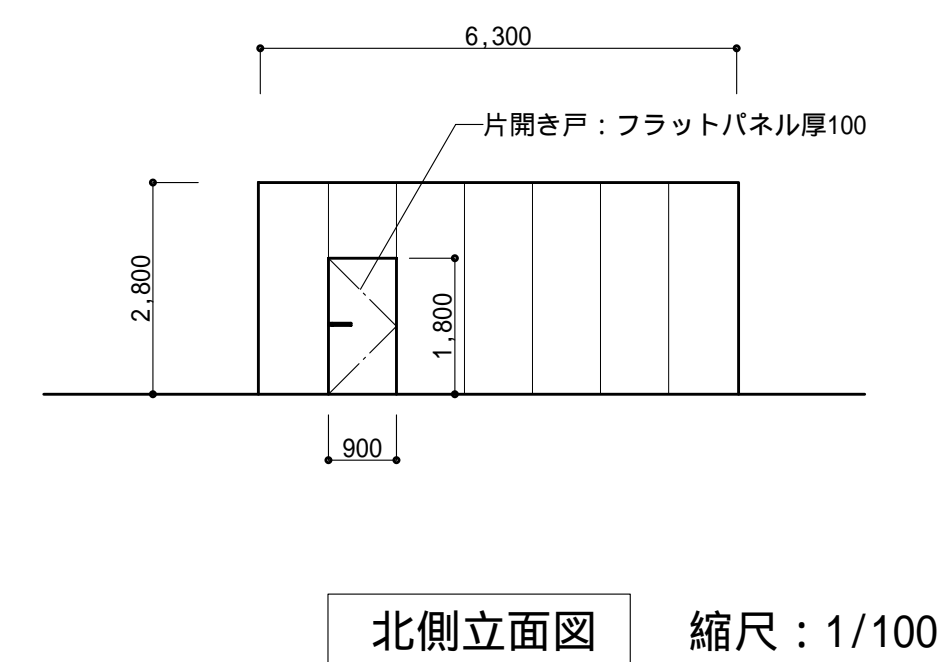
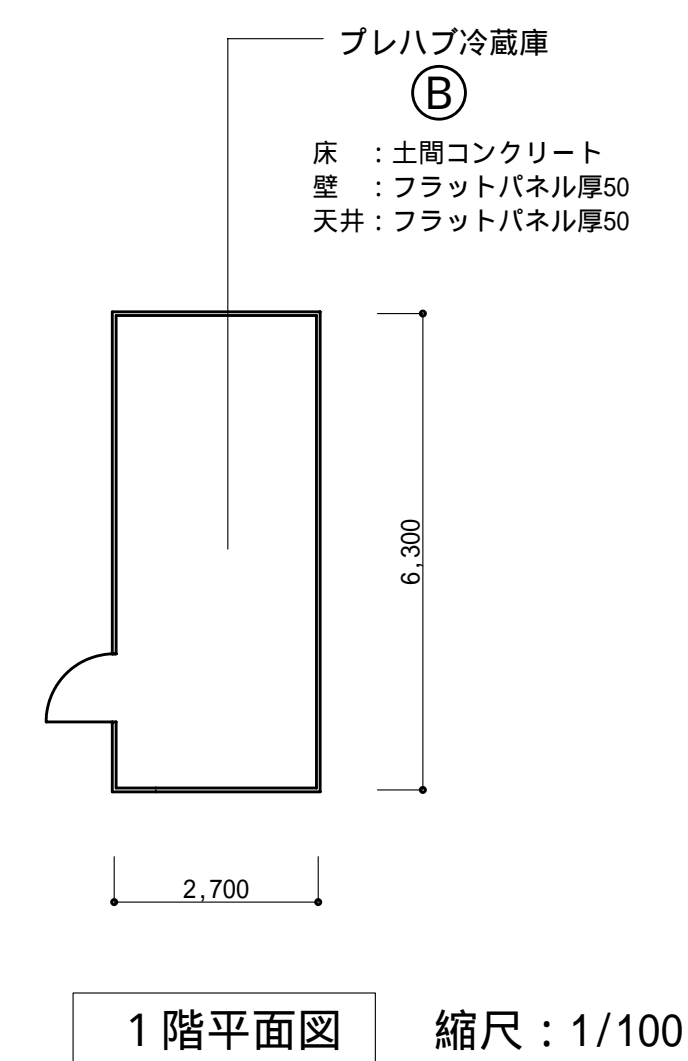
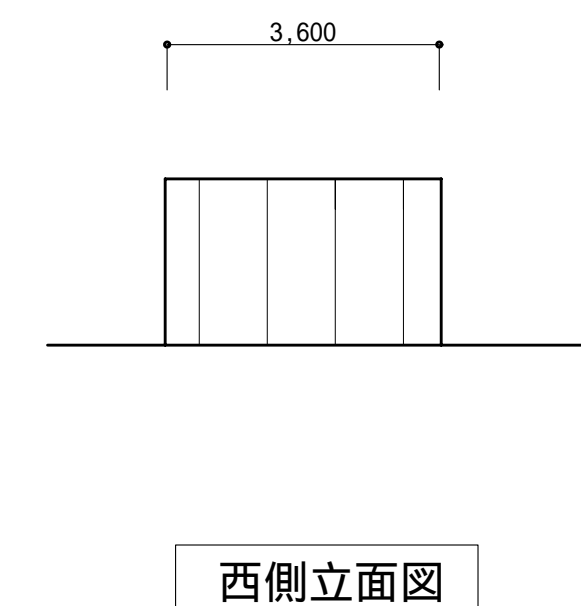
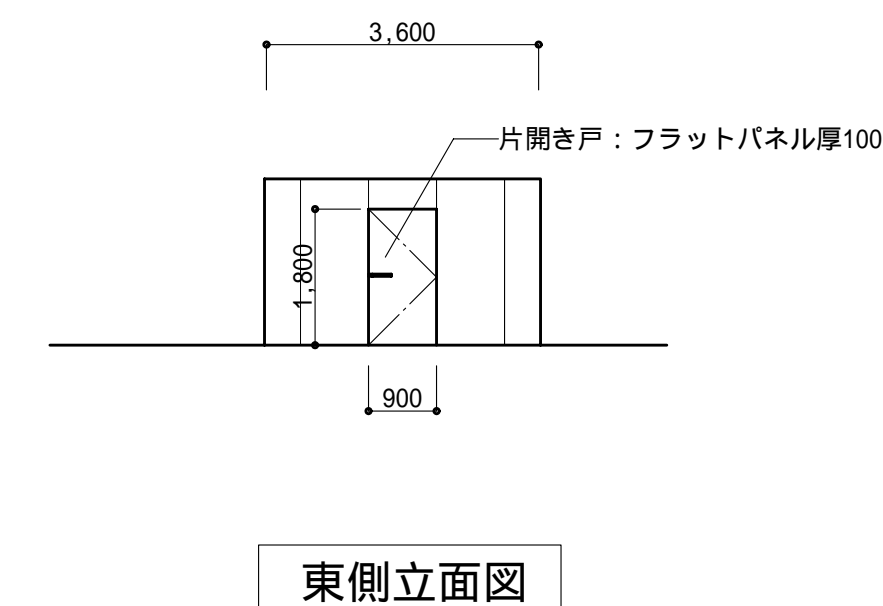
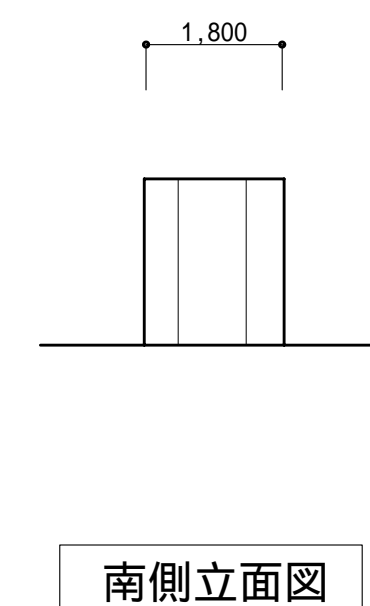
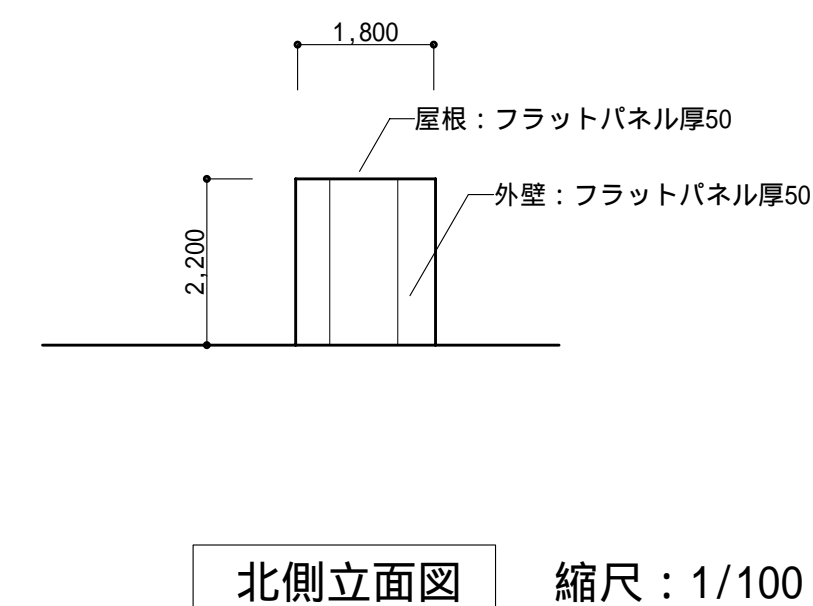
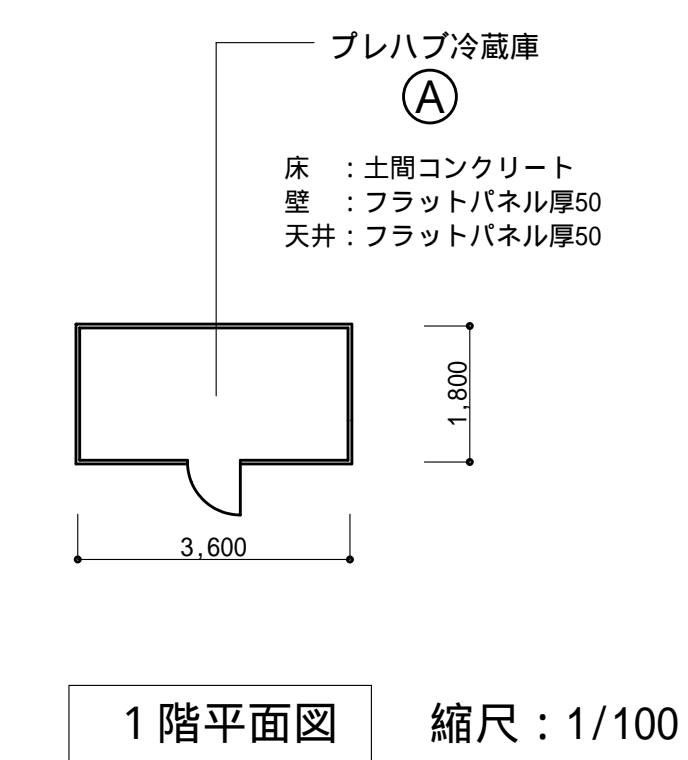
E F ラーメン図



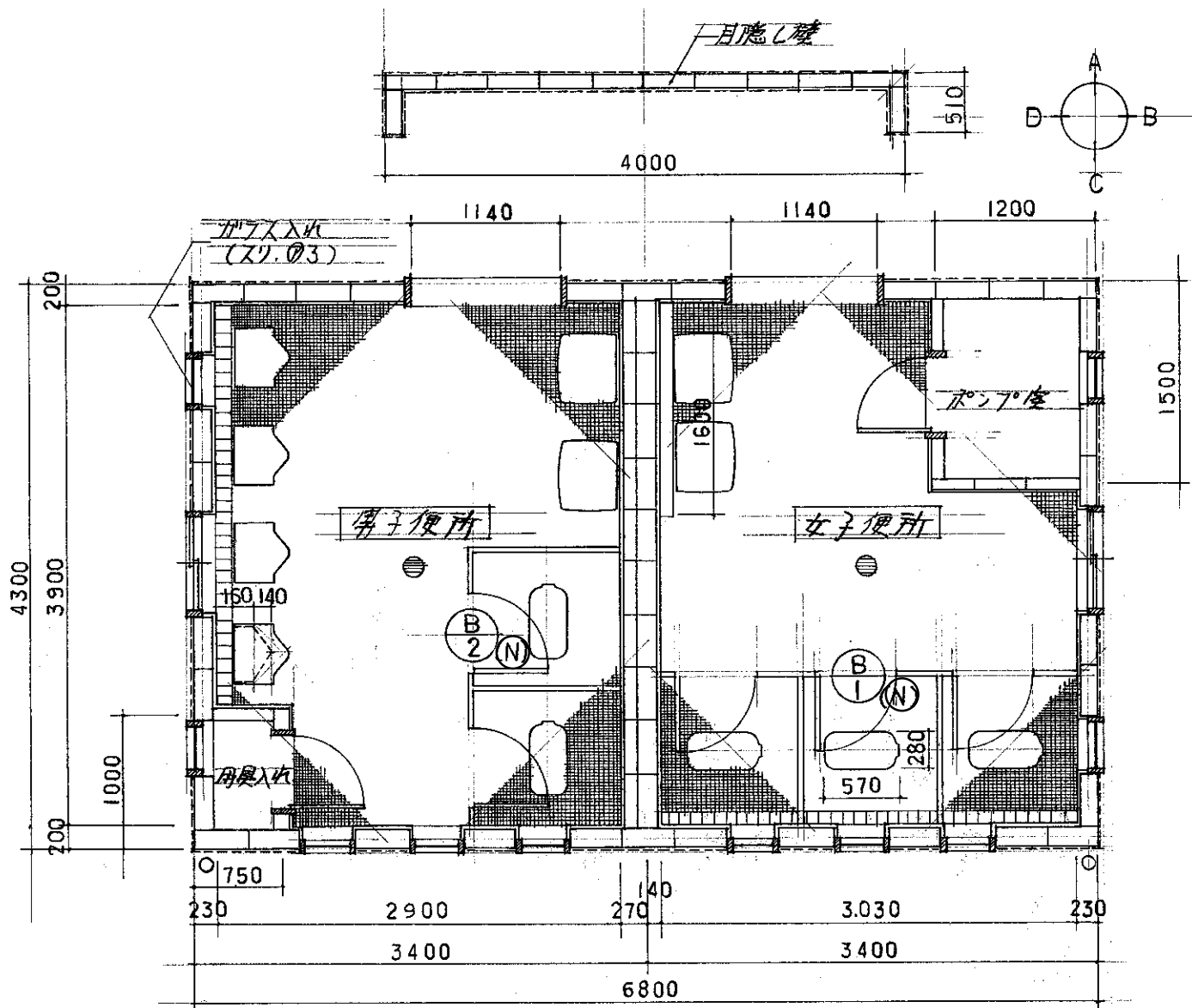


|   | G <sub>1</sub>                  | G <sub>2</sub> = G <sub>1</sub> | G <sub>3</sub> = G <sub>6</sub> | G <sub>4</sub> = G <sub>7</sub> |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 5-19<br>3-19<br>8-19            | 5-19<br>3-19<br>8-19            | 3-19<br>2-19<br>3-19            | 3-19<br>2-16<br>3-19            |
| 2 | 3-19<br>5-19<br>3-19            | 3-19<br>5-19<br>3-19            | 2-19<br>3-19<br>2-19            | 2-19<br>3-19<br>3-19            |
| 3 | 3-16<br>3-16<br>3-16            | 3-16<br>3-16<br>3-16            | 3-16<br>3-16<br>3-16            | 3-16<br>3-16<br>3-16            |
|   | G <sub>5</sub> = G <sub>8</sub> | G <sub>6</sub>                  | G <sub>7</sub>                  | G <sub>8</sub>                  |
| 4 | 3-19<br>2-19<br>3-19            | 3-19<br>2-19<br>3-19            | 3-19<br>2-16<br>3-19            | 3-19<br>2-19<br>3-19            |
| 5 | 2-19<br>3-19<br>2-19            | 2-19<br>3-19<br>2-19            | 3-19<br>3-19<br>3-19            | 2-19<br>3-19<br>3-19            |
| 6 | 3-16<br>3-16<br>3-16            | 3-16<br>3-16<br>3-16            | 3-16<br>3-16<br>3-16            | 3-16<br>3-16<br>3-16            |

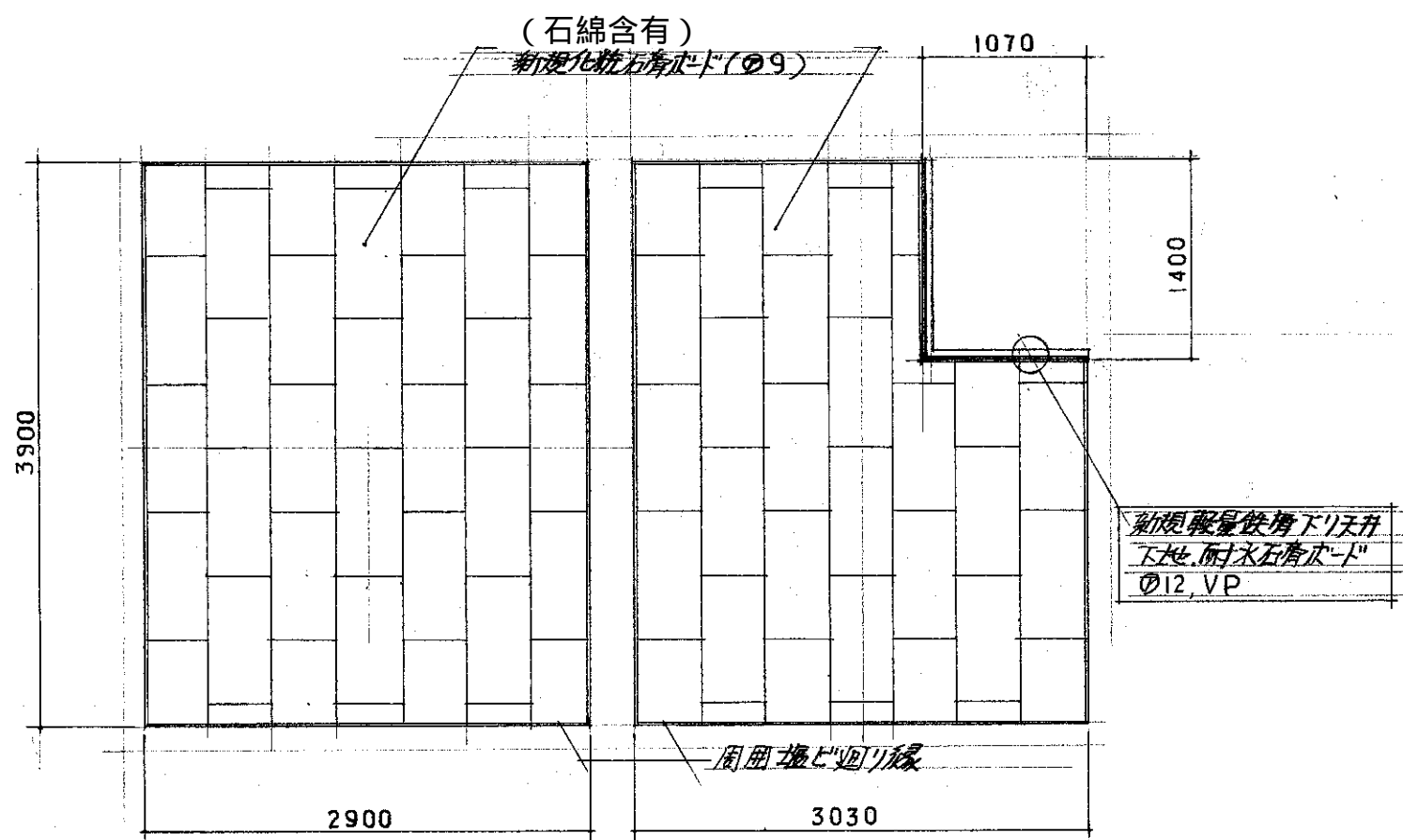
| C <sub>1</sub> | C <sub>2</sub> | C <sub>3</sub> |
|----------------|----------------|----------------|
| 6-19<br>2-16   | 8-16           | 8-12           |



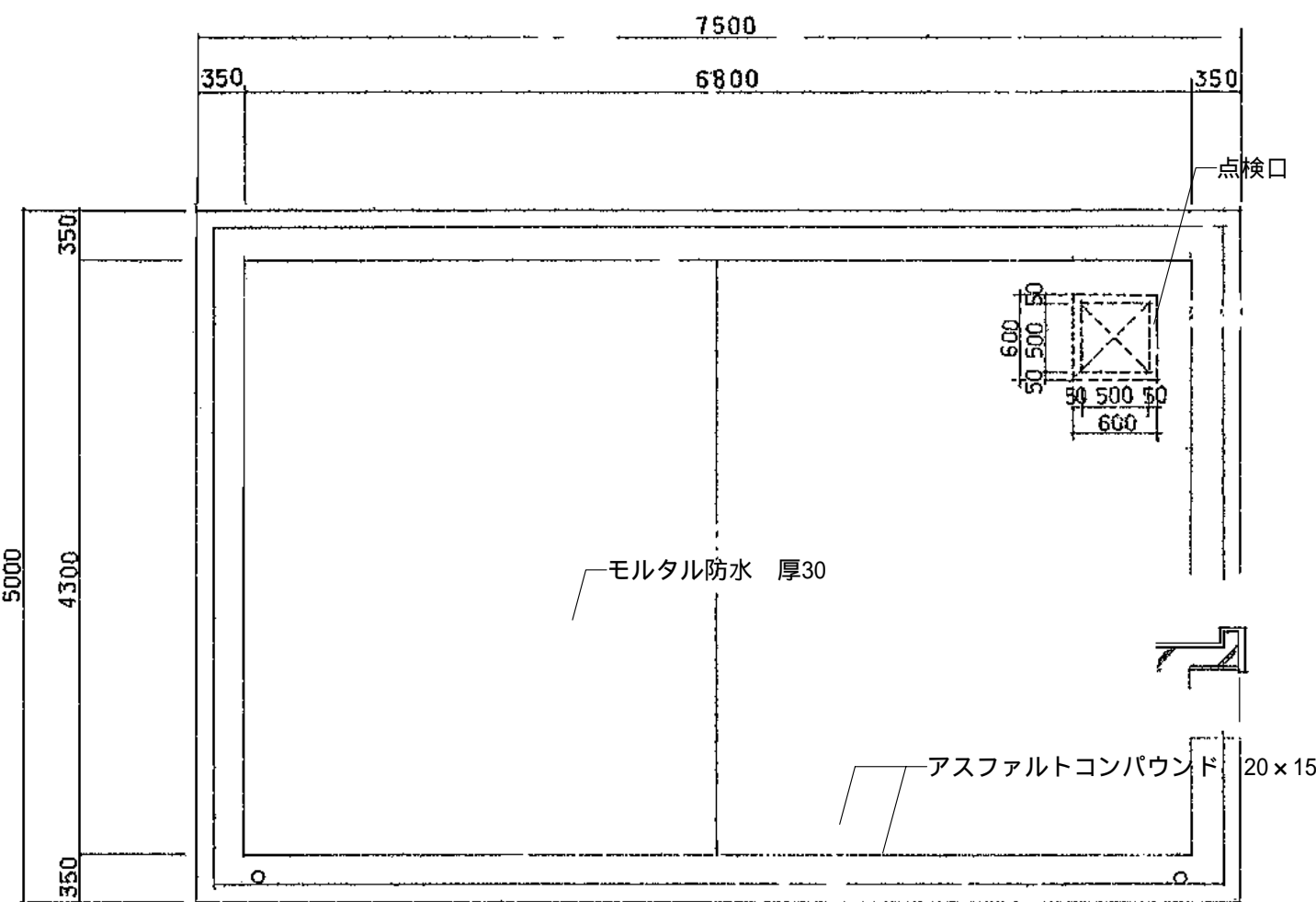
フラットパネル仕様  
外部表面材 : カラー鋼板 厚0.45  
内部表面材 : カラー鋼板 厚0.45  
芯材 : 発泡硬質ポリウレタン充填



平面図 縮尺：1/50



天井伏図 縮尺：1/50

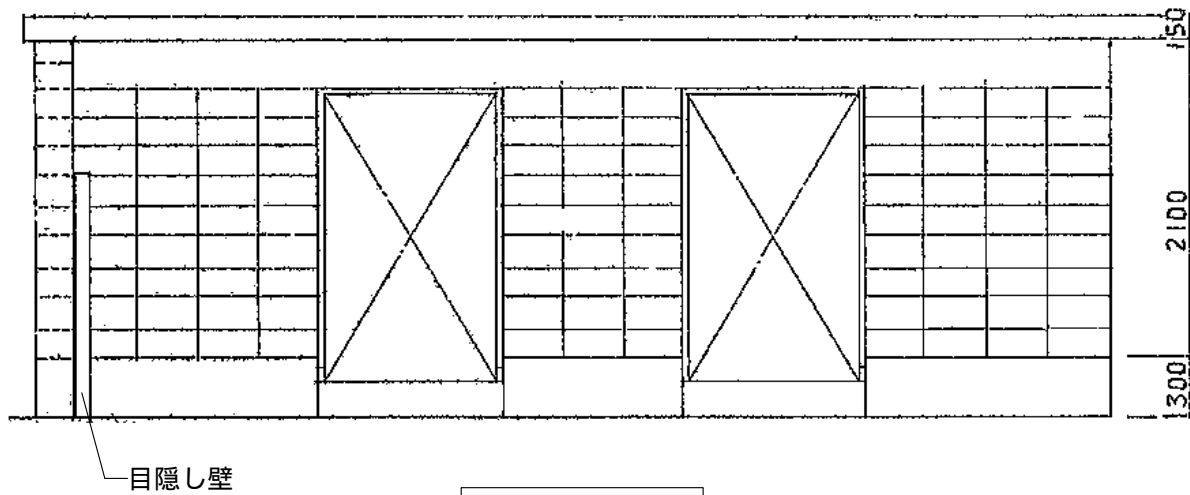


屋根伏図 縮尺：1/50

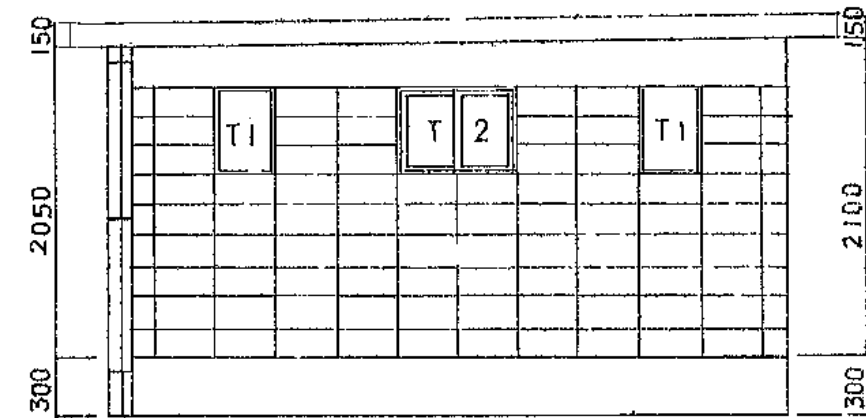
| 仕上表    |                     |
|--------|---------------------|
| 部 位    |                     |
| 天 井    | 化粧石膏ボード 厚9（石綿含有）    |
| 梁 型    | モルタル金ゴテ VP          |
| 壁      | 100角半磁器質施釉タイル       |
| 床      | 25角磁器質モザイクタイル       |
| 出入口枠   | 木製 OP               |
| 内外建具   | 木製 OP               |
| トイレブース | アルミ製トイレブース（メラミン化粧板） |

| 建具表（木製サッシュ） |            |   |
|-------------|------------|---|
| 建具符号        | T1         | T2  |
| 形 状         |            |   |
| 名 称         | 木製ハメ殺し窓    | 木製引違い窓  |
| 仕 上         | SOP        | SOP   |
| ガラス         | フロートガラス 厚3 | フロートガラス 厚3  |
| 金 物         |            | 横上中折締り<br>(黄銅30mm ACE5523程度)<br>戸車<br>(30mm SUS304 ASE6392程度) |
| 備 考         | 見込 33      | 見込 33   |

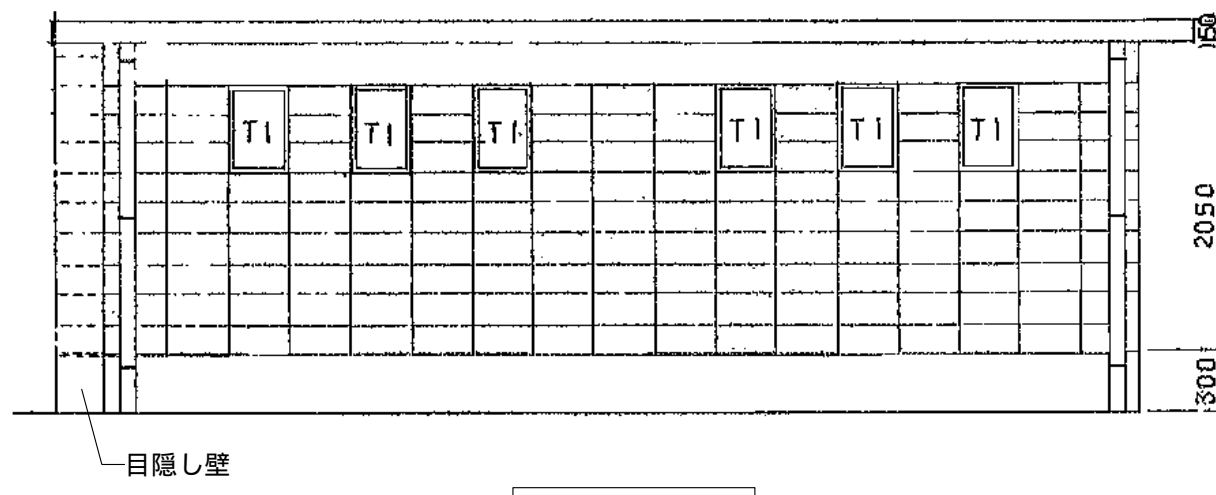
| 建具表  |   |               |
|------|---|---------------|
| 建具符号 | B 1 (E,W,S,N)   | B 2 (E,W,S,N) |
| 形 状  |   |               |
| 名 称  | アルミ製トイレブース  | 同 左           |
| 仕 上  | 高圧メラミン樹脂化粧板（樹脂主入ペーパーハニカム材）  | 同 左           |
| 金 物  | 材料金物一式、中央角型金物、内開き表示付スライド錠（非発熱錠付）<br>施子掛け戸当り、T型フット<br>（金物はすべてSUS304とする。） | 同 左           |
| 備 考  | S,Nは左右対象とする。  | S,Nは左右対象とする。  |



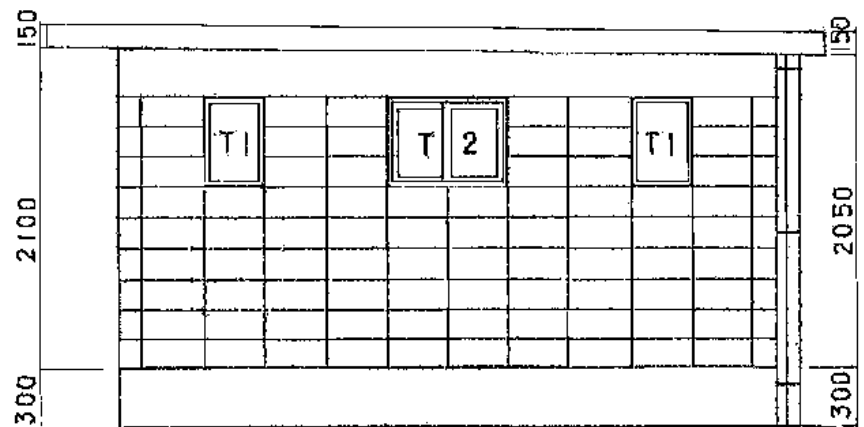
北面立面図 縮尺：1/50



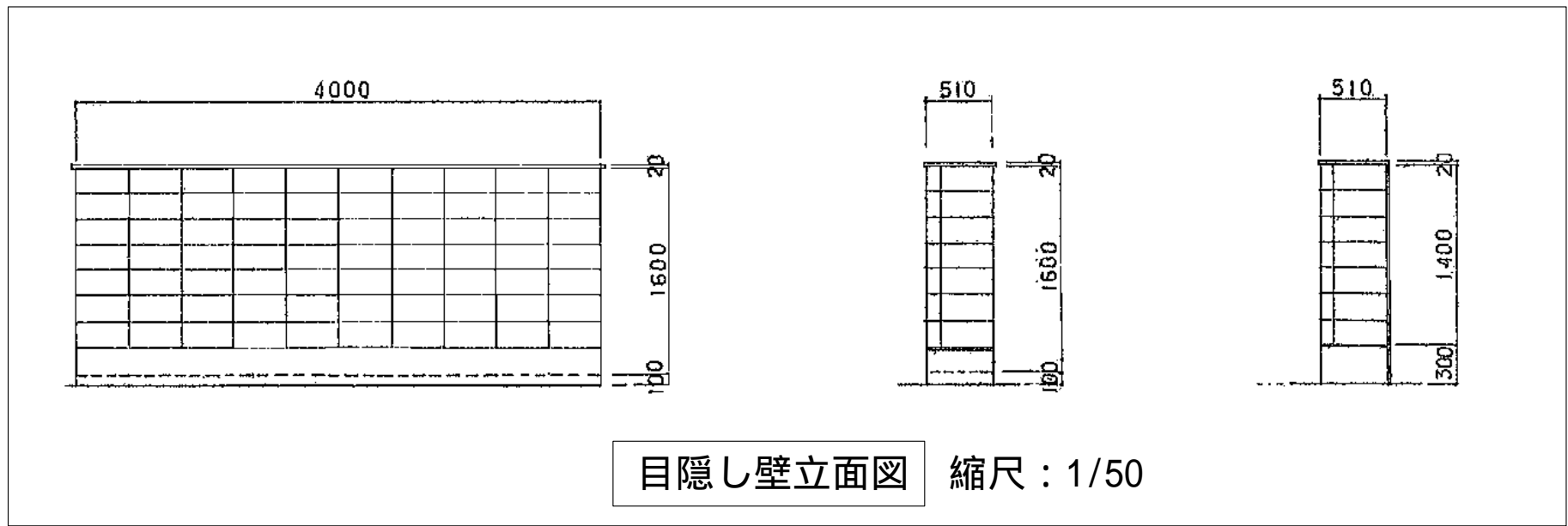
東面立面図 縮尺：1/50



南面立面図 縮尺：1/50

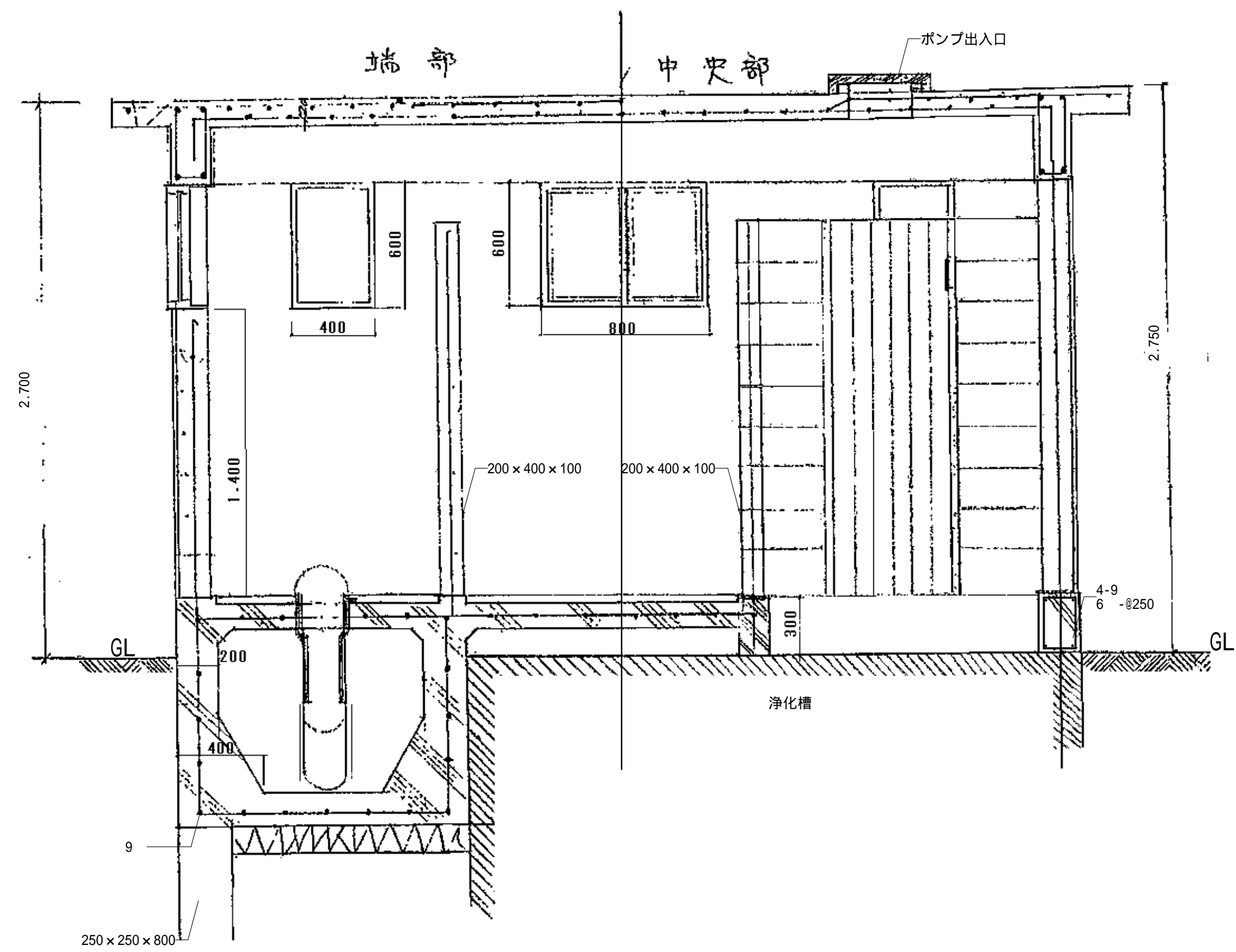
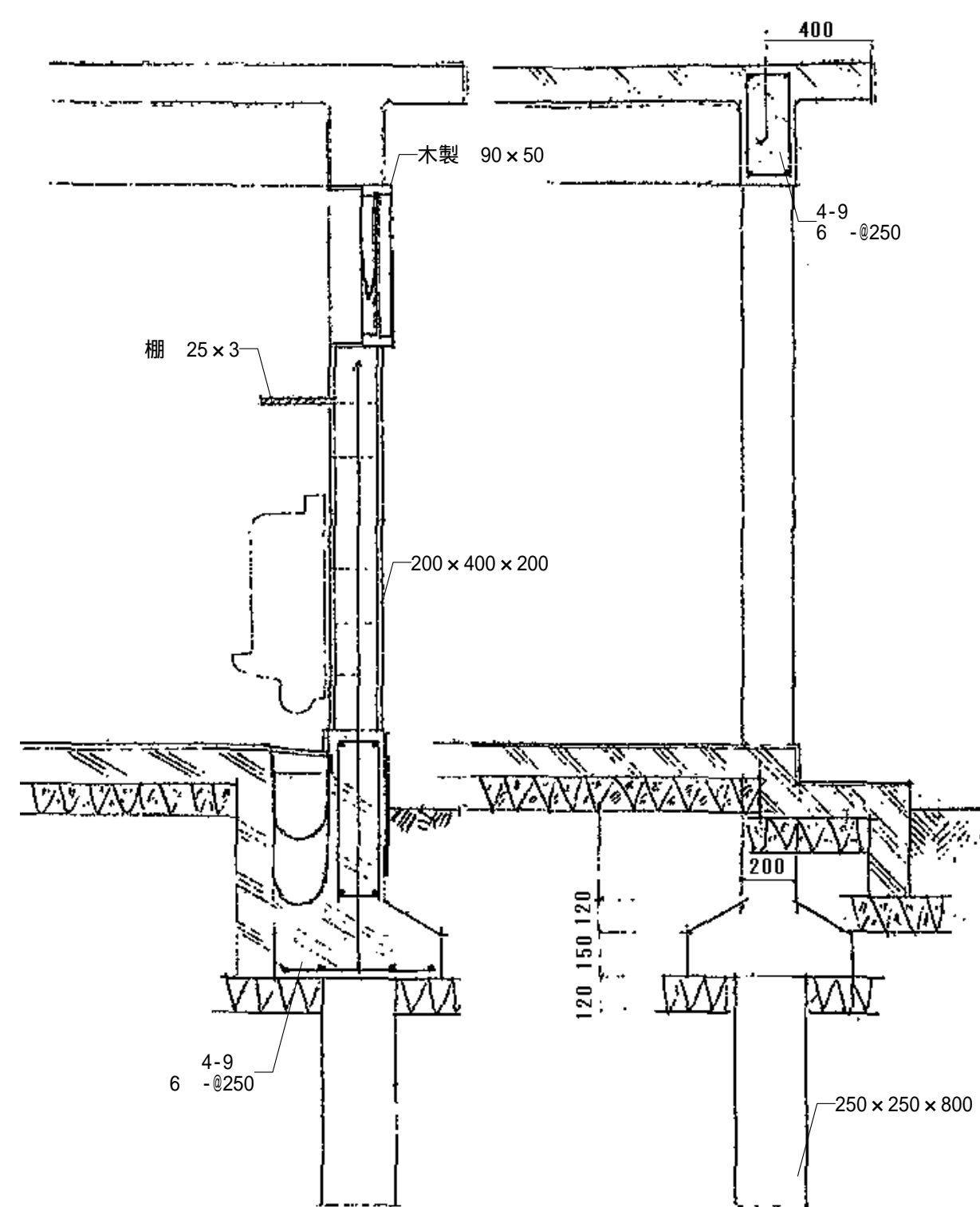


西面立面図 縮尺：1/50

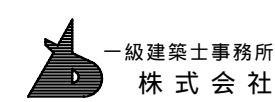


目隠し壁立面図 縮尺：1/50





詳細図 縮尺 : 1/20



基 設 計

1級建築士登録第14525号 櫻井 祥夫  
住 所 新潟市 中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

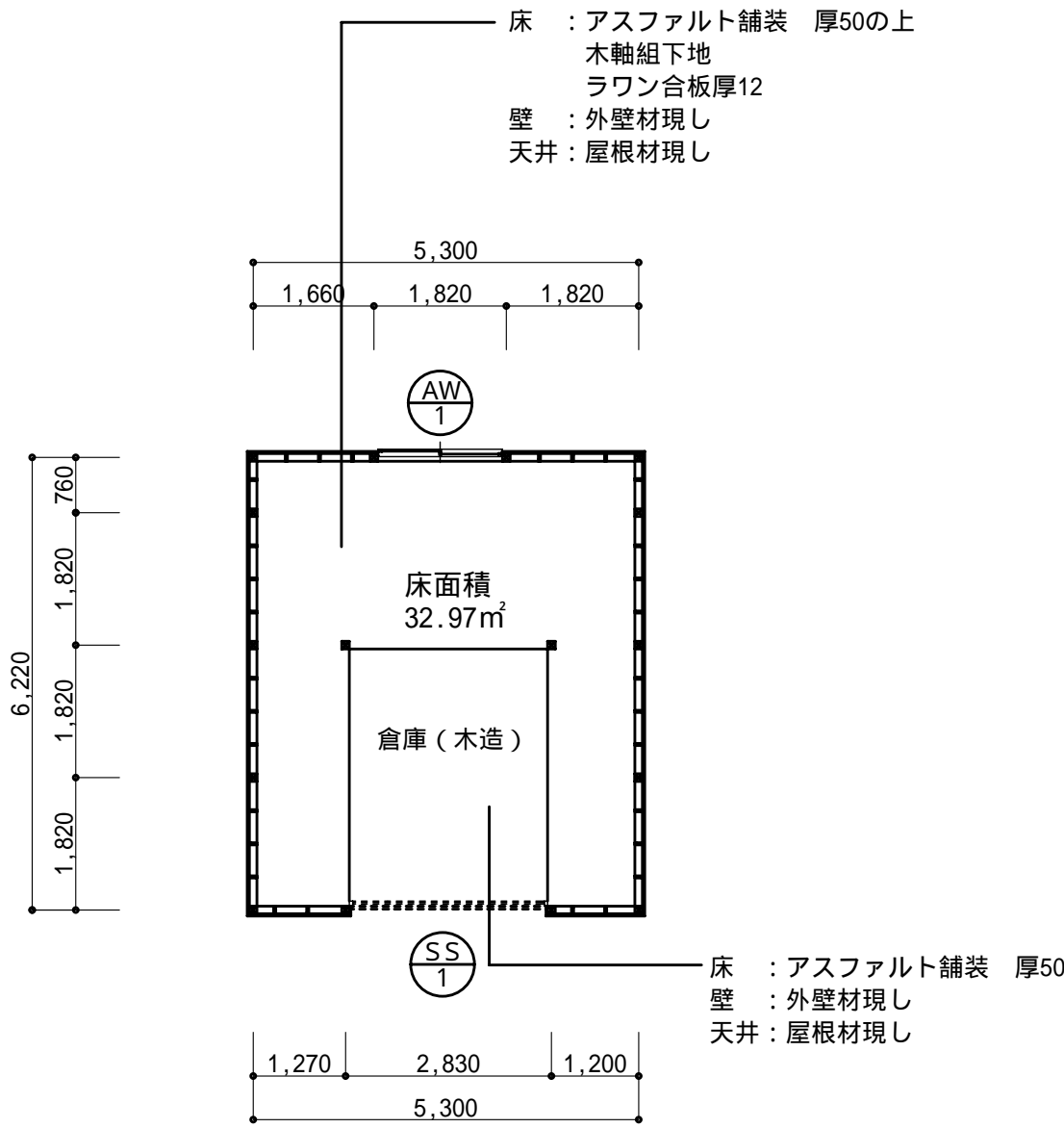
図 名

L棟-2 断面図

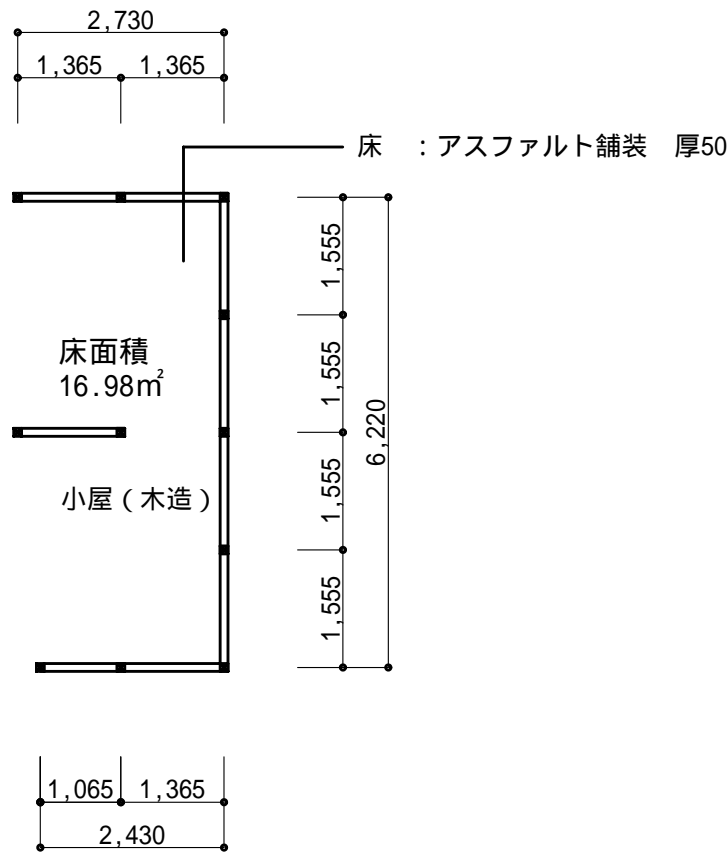
年 月 日 2008.08

縮 尺 1 : 20

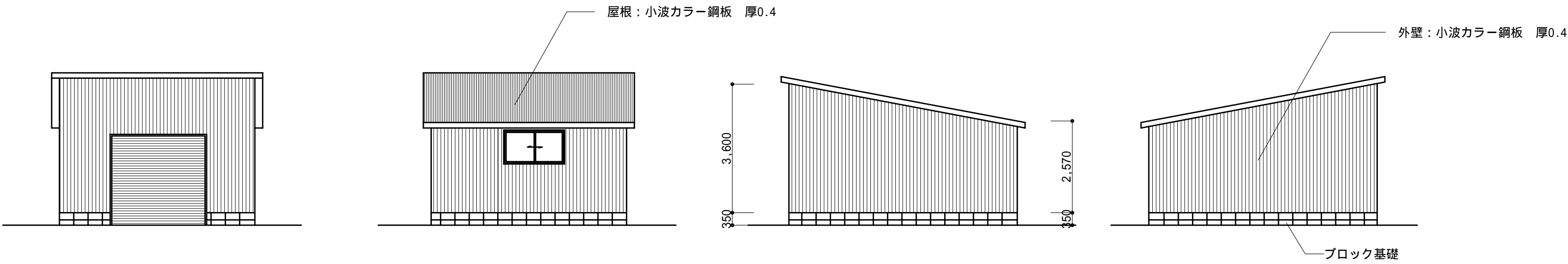
図面番号 A - 191



1 階平面図 縮尺 : 1/100



1 階平面図 縮尺 : 1/100

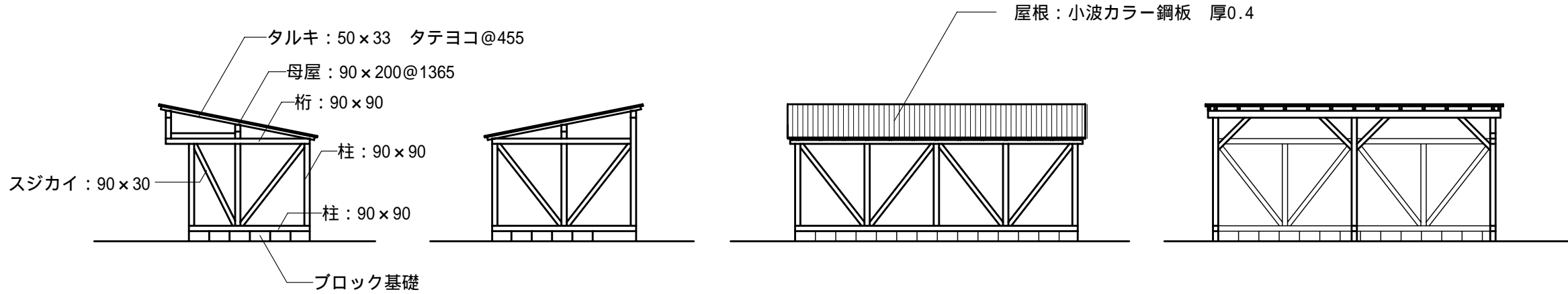


西側立面図 縮尺 : 1/100

東側立面図

南側立面図

北側立面図



西側立面図

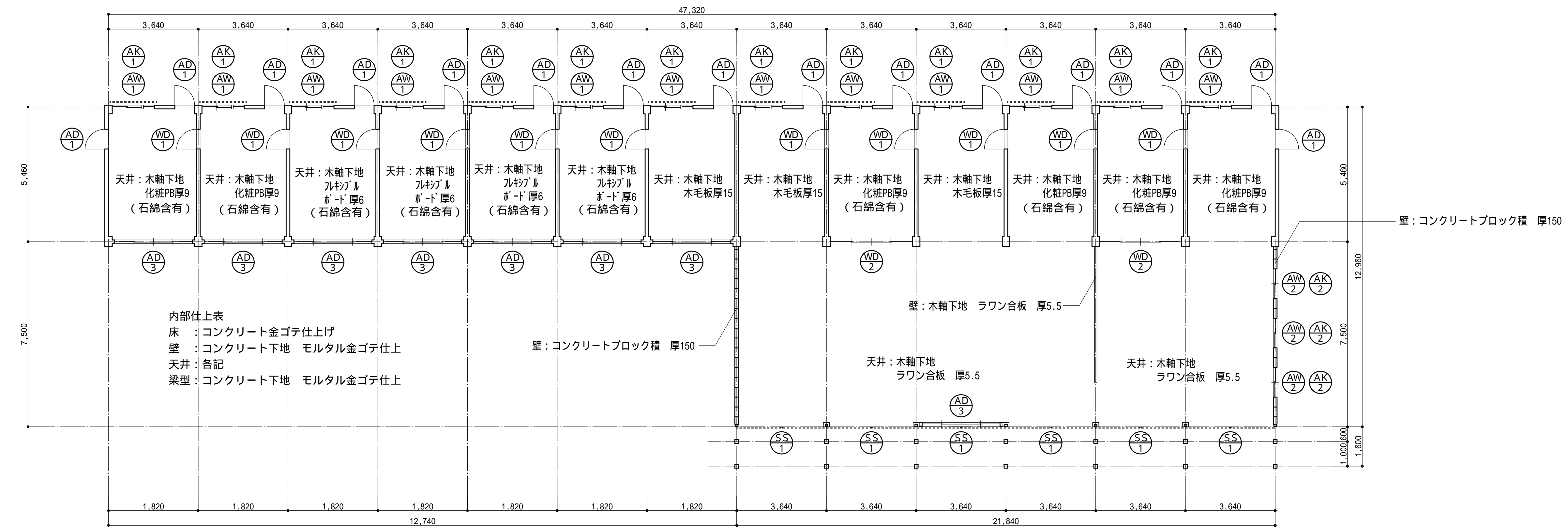
東側立面図

北側立面図

南側立面図

建具表 縮尺1 : 50

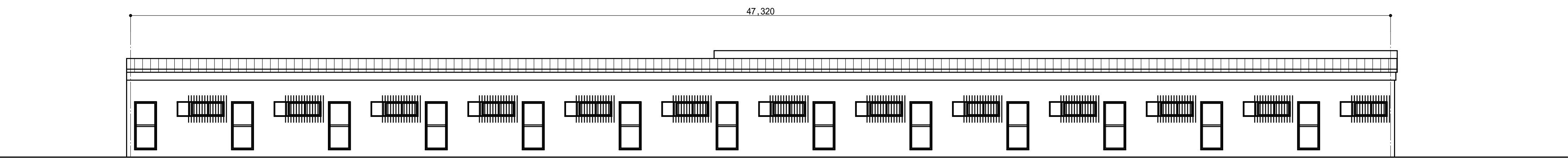
| 窓 図 | AW<br>1 | SS<br>1              |
|-----|---------|----------------------|
|     | 1       | 1                    |
|     |         |                      |
| 型 式 | 引違い窓    | バランス式軽量スチールシャッター     |
| 材 料 | アルミサッシ  | スチールスラット 厚0.6mm 焼付塗装 |
| 見 込 | 70      |                      |
| 硝 子 | 透明 厚3   |                      |
| その他 |         |                      |



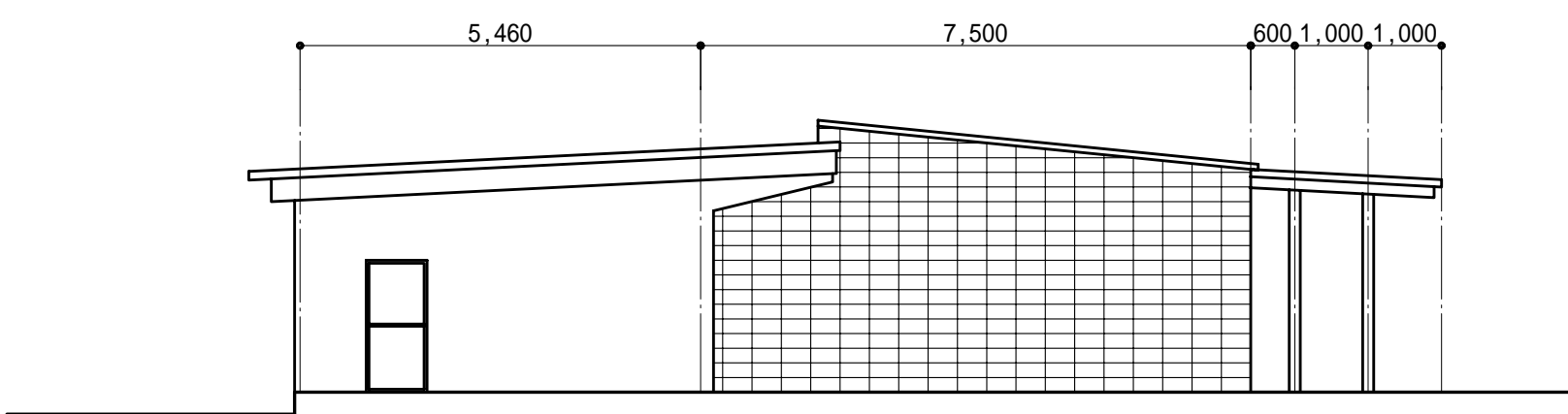
1階平面図 縮尺：1/100



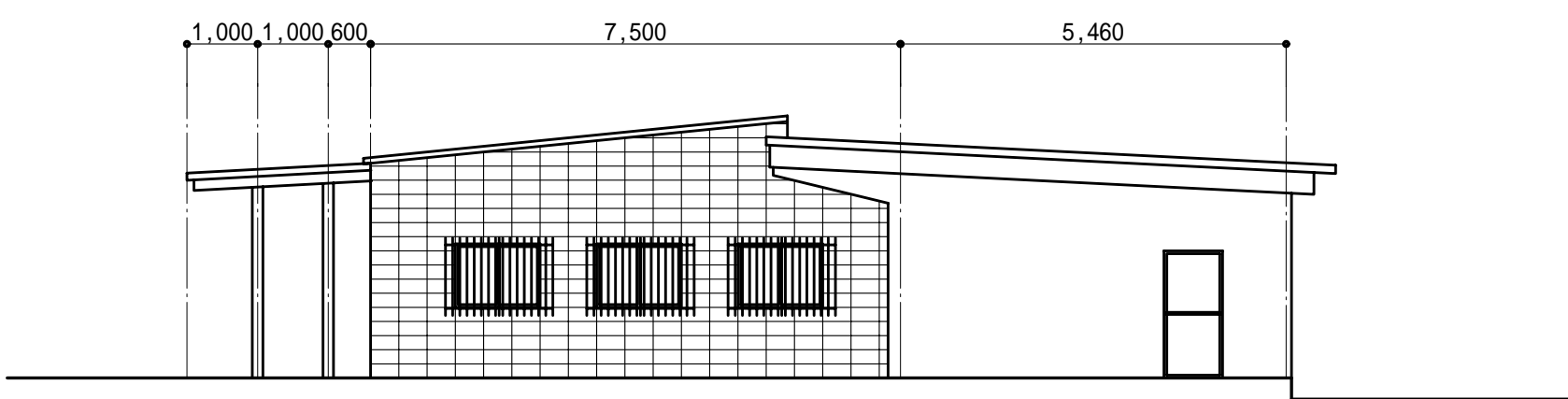
西側立面図 縮尺：1/100



東側立面図 縮尺：1/100

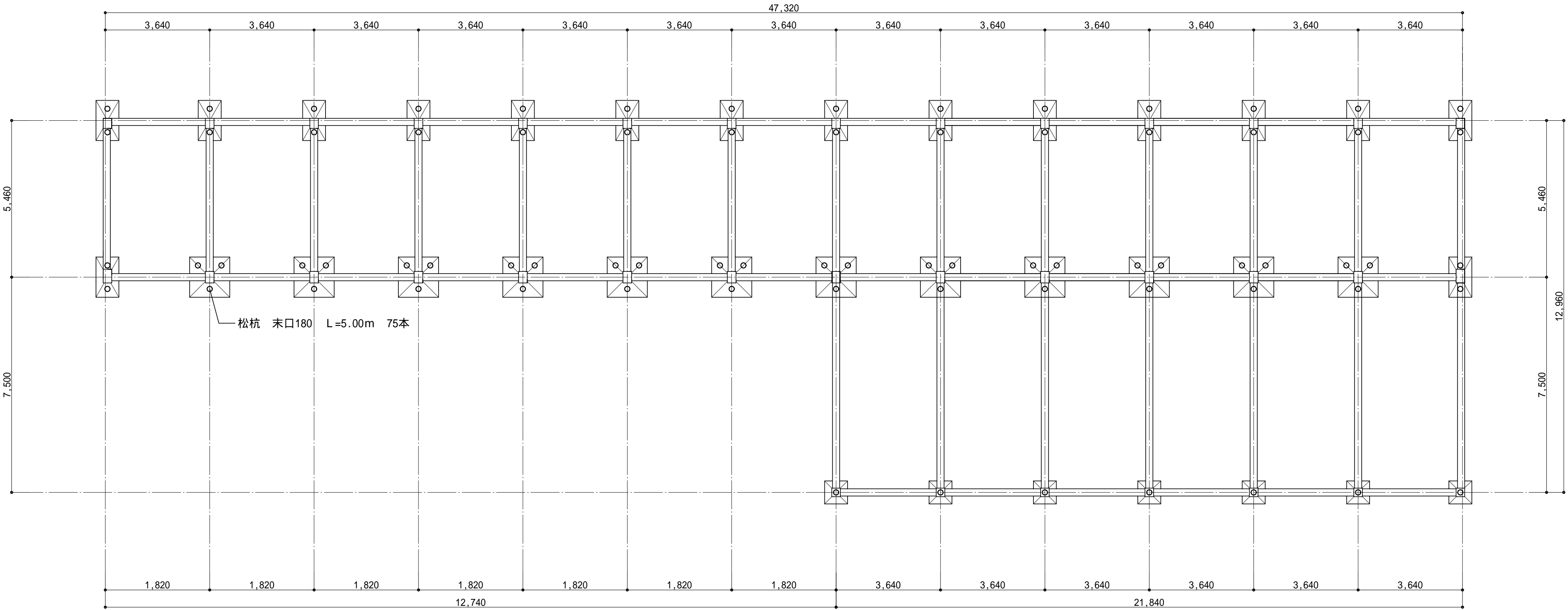


北側立面図 縮尺：1/100

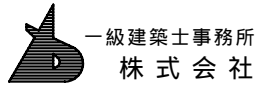


南側立面図 縮尺：1/100

|     |                   |     |                     |   |             |     |              |   |               |     |
|-----|-------------------|-----|---------------------|---|-------------|-----|--------------|---|---------------|-----|
|     | AW1<br>関連店舗       | 1 3 | AW2<br>関連店舗         | 3 | AK1<br>関連店舗 | 1 3 | AK2<br>関連店舗  | 3 | SS1<br>関連店舗   | 1 8 |
| 姿 図 |                   |     |                     |   |             |     |              |   |               |     |
| 型 式 | 引違い窓 + 嵌め殺しアルミパネル |     | 引違い窓 + 嵌め殺しアルミパネル   |   | アルミ面格子      |     | アルミ面格子       |   | 手動軽量シャッター     |     |
| 材 料 | アルミサッシ            |     | アルミサッシ              |   |             |     |              |   | カラー銅板スラット厚0.4 |     |
| 見 込 | 70                |     | 70                  |   |             |     |              |   |               |     |
| 硝 子 | 網入り型板 厚6.8        |     | 網入り型板 厚6.8          |   |             |     |              |   |               |     |
| その他 | アルミ 2 重水切り        |     | アルミ 2 重水切り          |   |             |     |              |   |               |     |
|     | AD1<br>関連店舗       | 1 5 | AD3<br>関連店舗         | 8 | WD1<br>関連店舗 | 1 1 | WD1<br>関連店舗  | 2 |               |     |
| 姿 図 |                   |     |                     |   |             |     |              |   |               |     |
| 型 式 | 片開き戸              |     | 引違い窓                |   | 片開きフラッシュ戸   |     | 4 枚引違いフラッシュ戸 |   |               |     |
| 材 料 | アルミサッシ            |     | アルミサッシ              |   | 耐水ラワン合板 厚4  |     | 耐水ラワン合板 厚4   |   |               |     |
| 見 込 | 70                |     | 70                  |   | 36          |     | 36           |   |               |     |
| 硝 子 | 網入り型板 厚6.8        |     | ランマ透明厚3 上透明厚3 下型板厚4 |   |             |     |              |   |               |     |
| その他 | ステンレス下枠           |     |                     |   |             |     |              |   |               |     |



基礎伏図 縮尺：1/100



基 設 計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住 所 新潟市 中央区 米山 5 丁目 13 番 11 号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第 1 課

工 事 名

旧中央卸売市場解体工事

図 名

N棟-2 建具表・基礎伏図

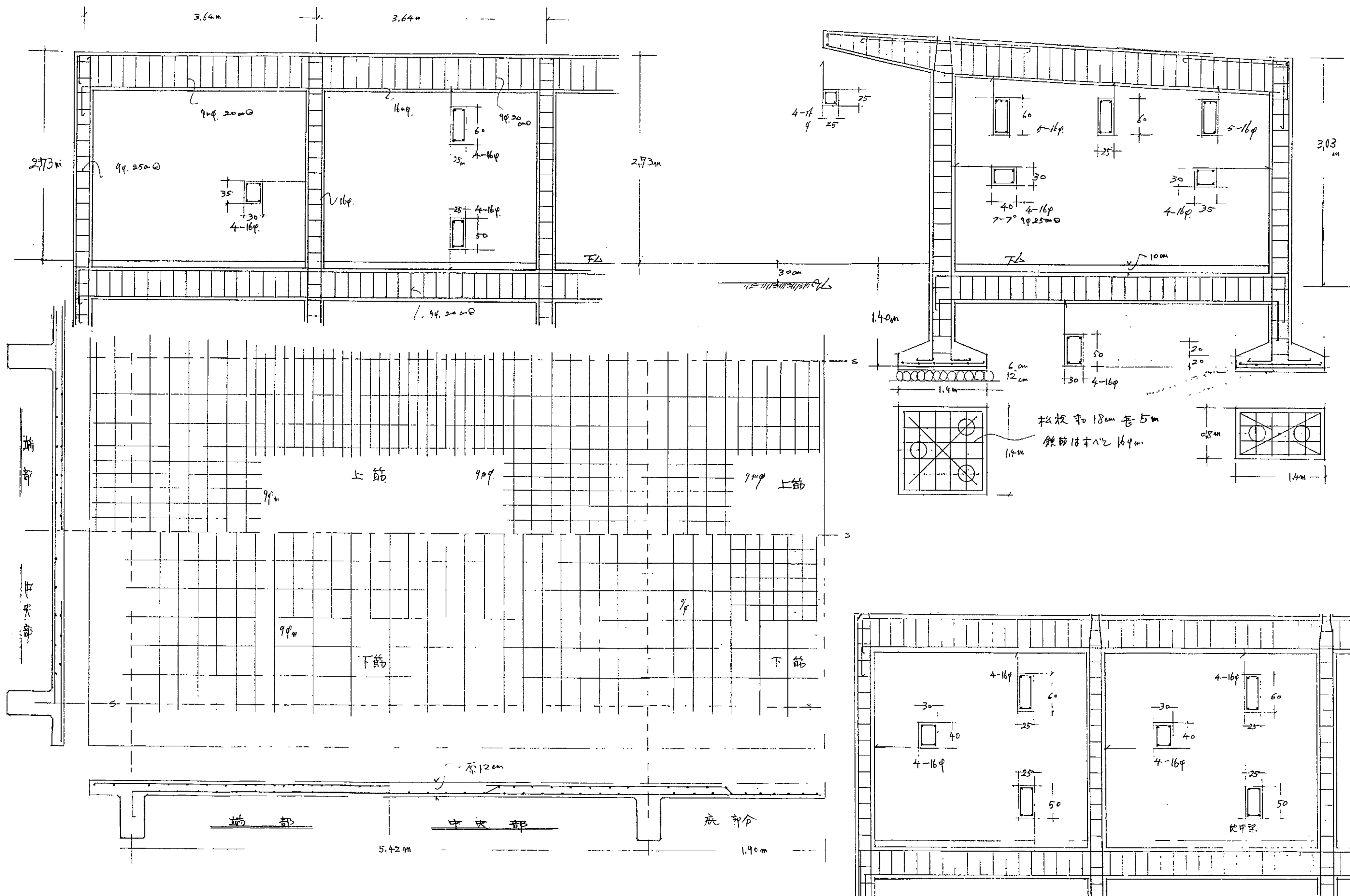
年 月 日 2008.08

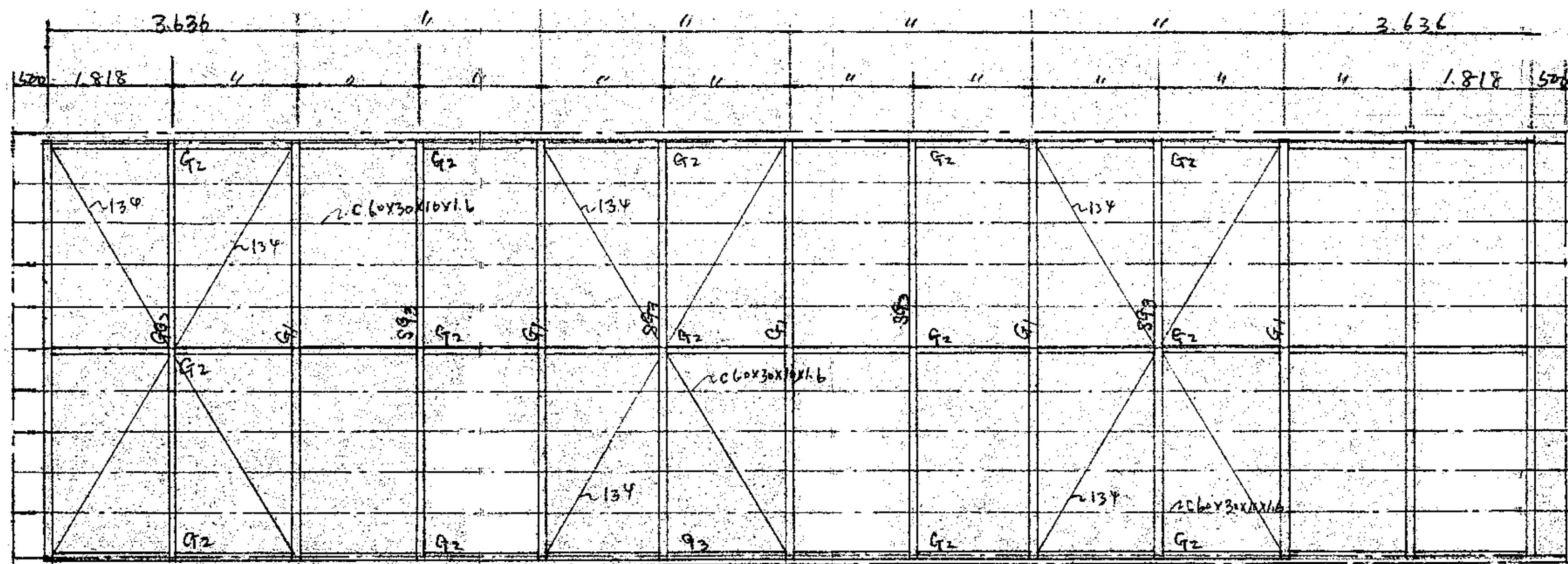
縮 尺 1：100

図面番号 A - 194

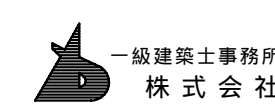
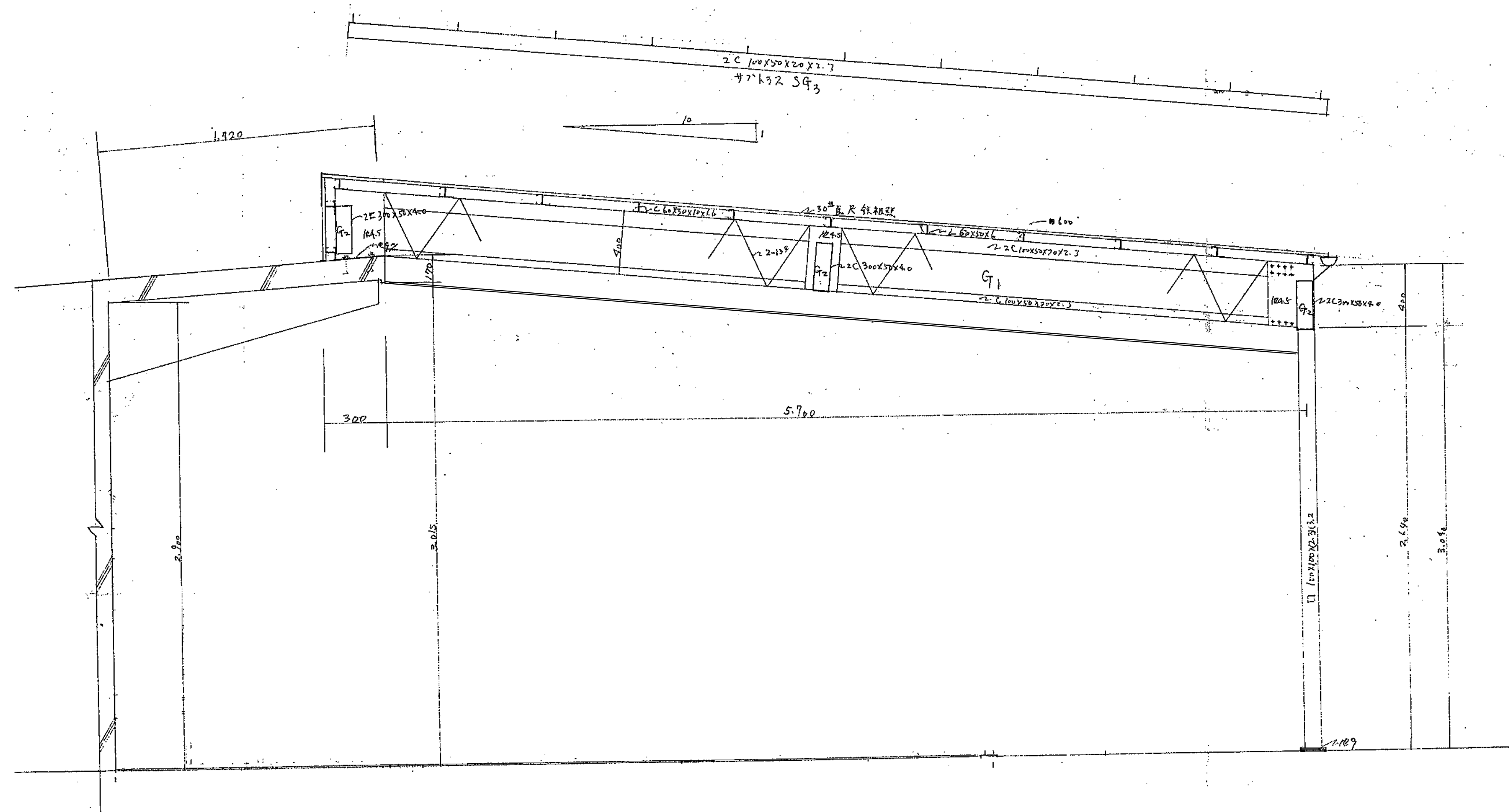








小屋伏図



基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市 中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

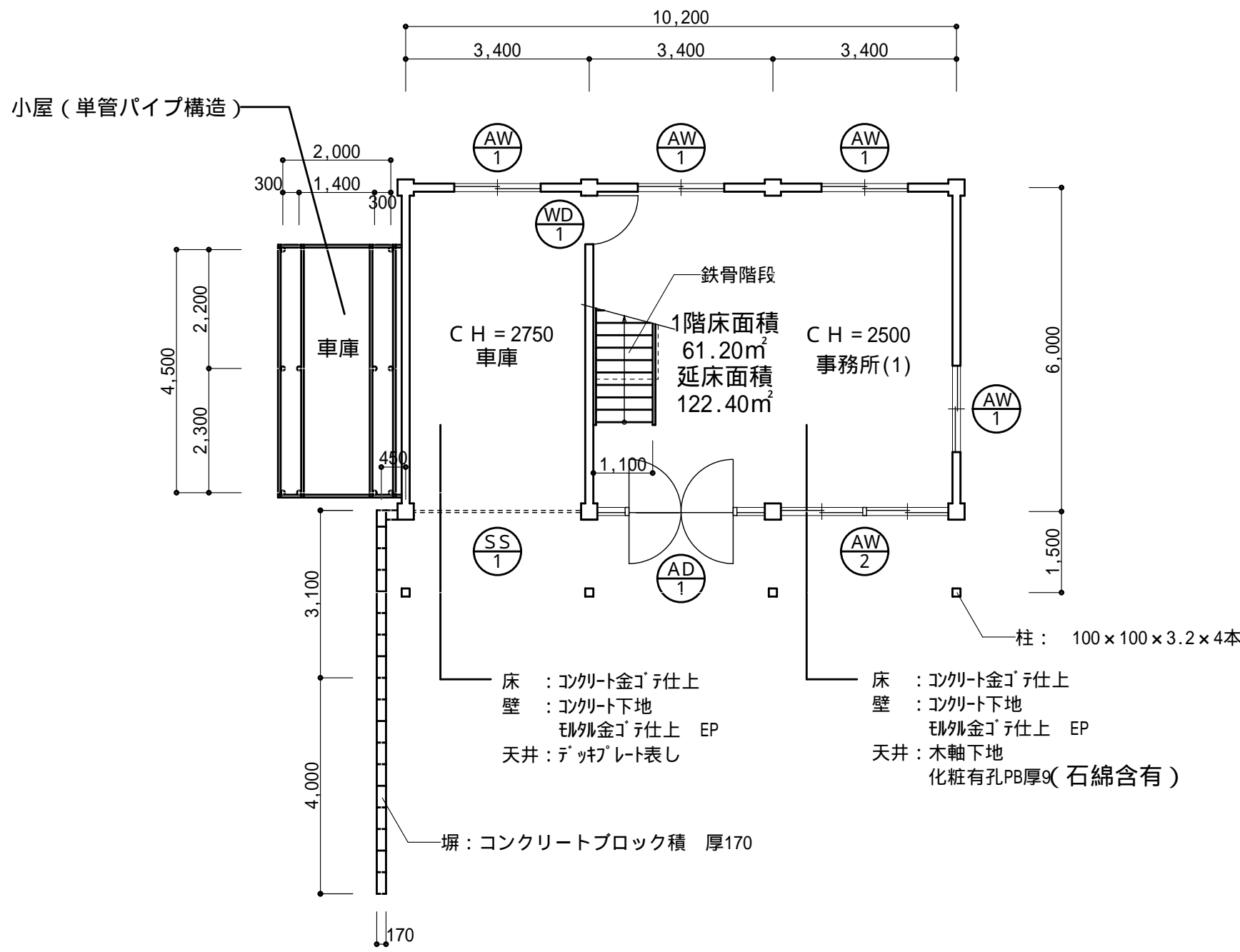
図名

N棟-5 伏図・断面図

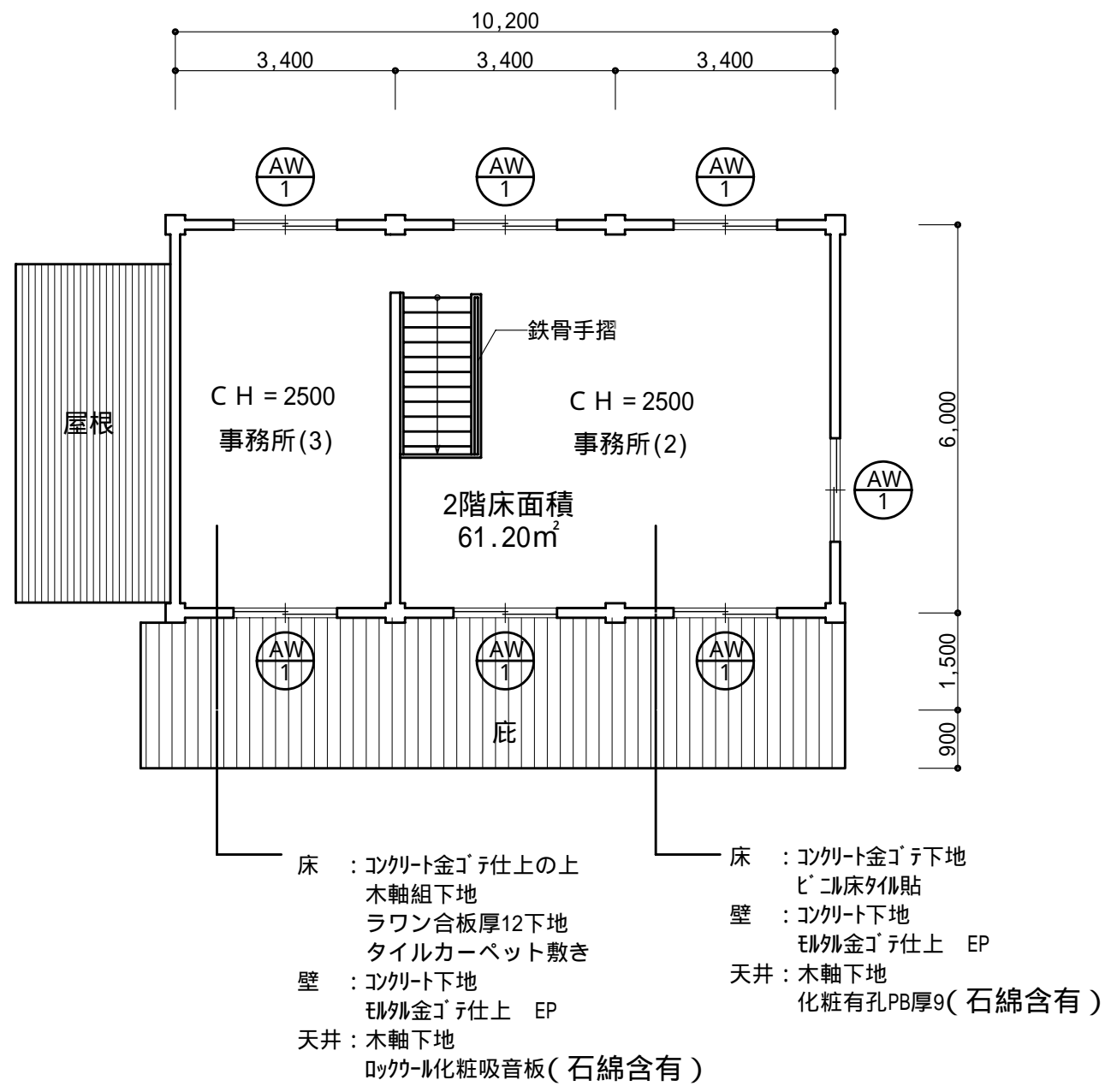
年月日 2008.08

縮尺 1:20

図面番号 A-197



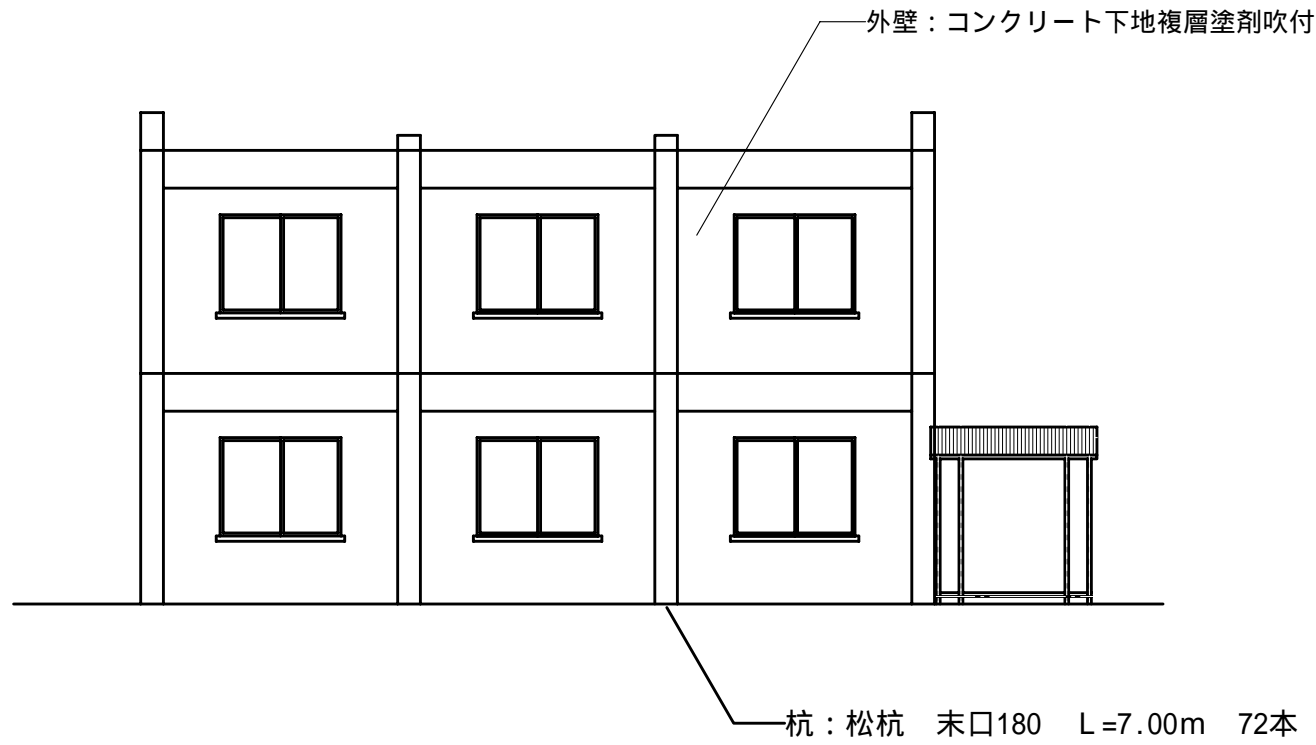
1 階平面図 縮尺：1/100



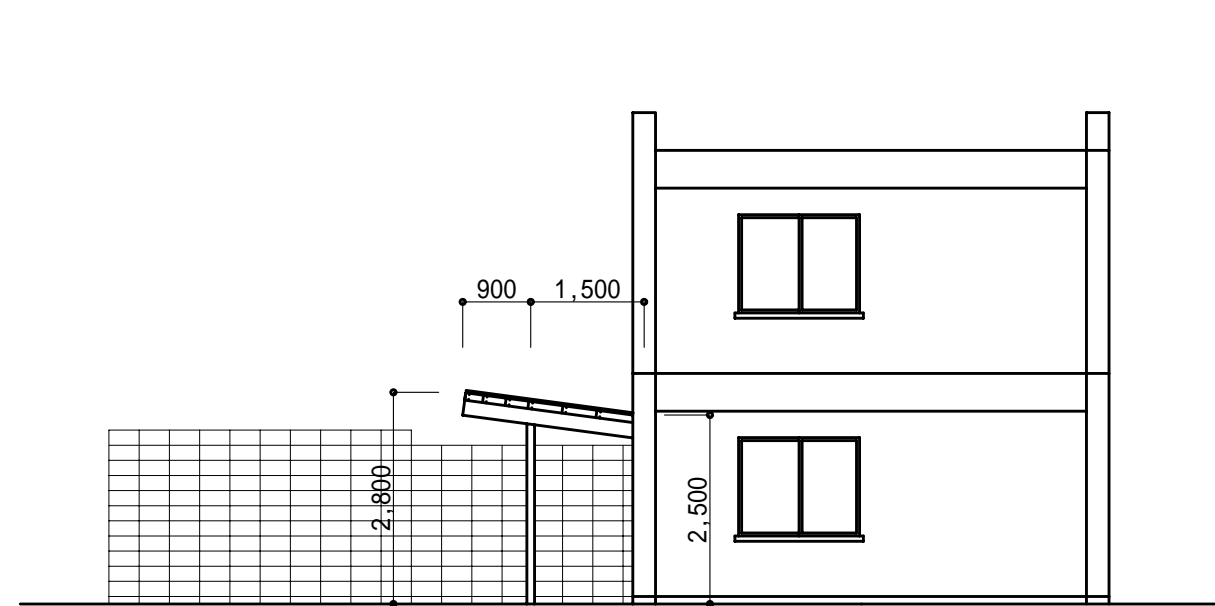
2 階平面図 縮尺：1/100



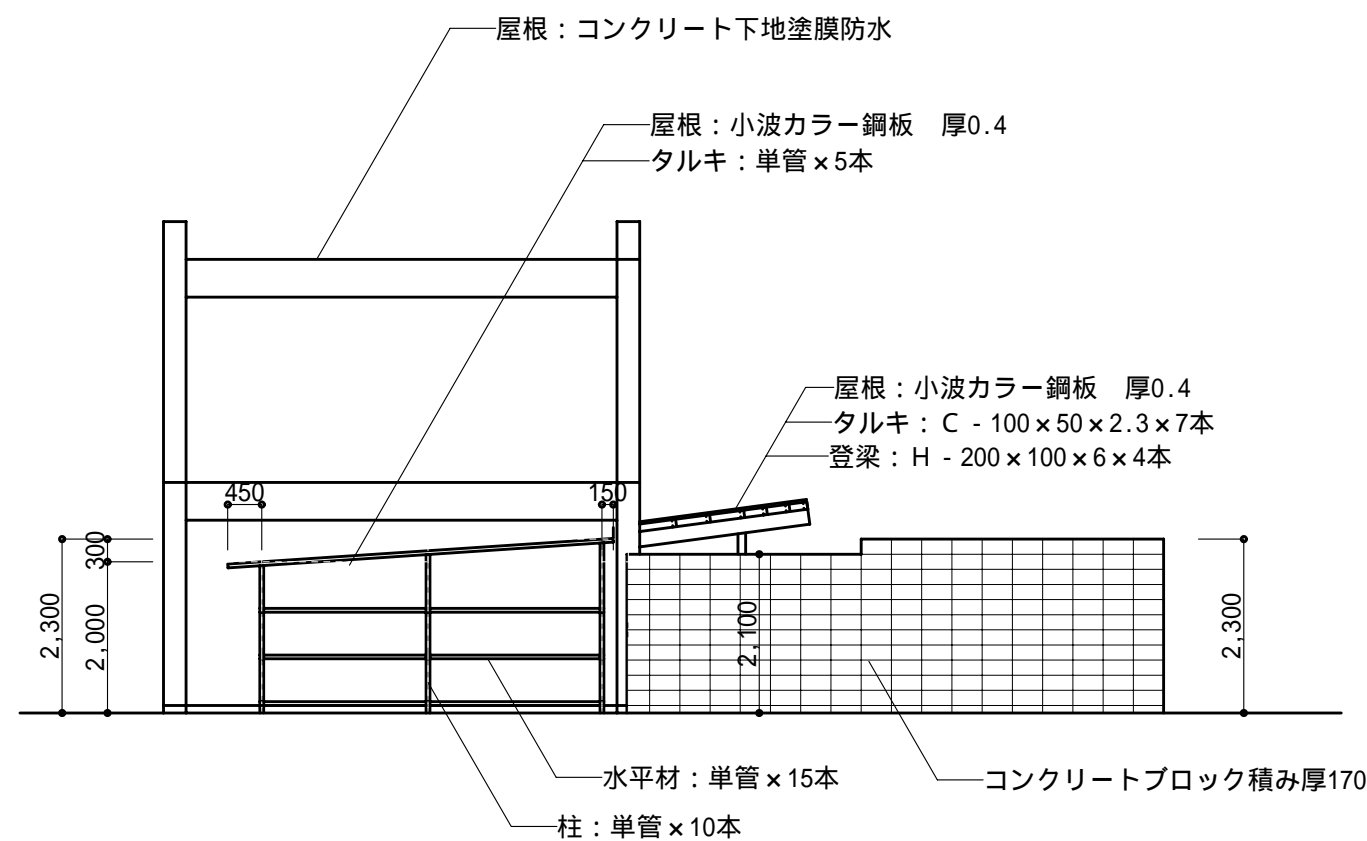
西側立面図 縮尺：1/100



東側立面図 縮尺：1/100



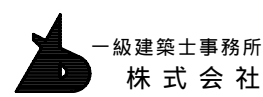
南側立面図 縮尺：1/100



北側立面図 縮尺：1/100

建具表 縮尺1：50

|     | AW 1       | 1 1 | AW 6       | 2F 事務所 | 1          | SS 1 | 1                    | SS 1 | 1                    | WD 1          | 1 |
|-----|------------|-----|------------|--------|------------|------|----------------------|------|----------------------|---------------|---|
| 姿 図 |            |     |            |        |            |      |                      |      |                      |               |   |
| 型 式 | 引違い窓       |     | 引違い連窓      |        | 片開き戸       |      | バランス式軽量スチールシャッター     |      | バランス式軽量スチールシャッター     | 片開きフラッシュ戸     |   |
| 材 料 | アルミサッシ     |     | スチールサッシ    |        | アルミサッシ     |      | スチールスラット 厚0.6mm 焼付塗装 |      | スチールスラット 厚0.6mm 焼付塗装 | 耐水ラワン合板 厚4 OP |   |
| 見 込 | 70         |     | 70         |        | 70         |      |                      |      |                      | 36            |   |
| 硝 子 | 網入り透明 厚6.8 |     | 網入り透明 厚6.8 |        | 網入り透明 厚6.8 |      |                      |      |                      | 透明 厚3         |   |
| その他 |            |     |            |        |            |      |                      |      |                      |               |   |



一級建築士事務所  
株式 会 社

基 設 計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住 所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工 事 名

旧中央卸売市場解体工事

図 名

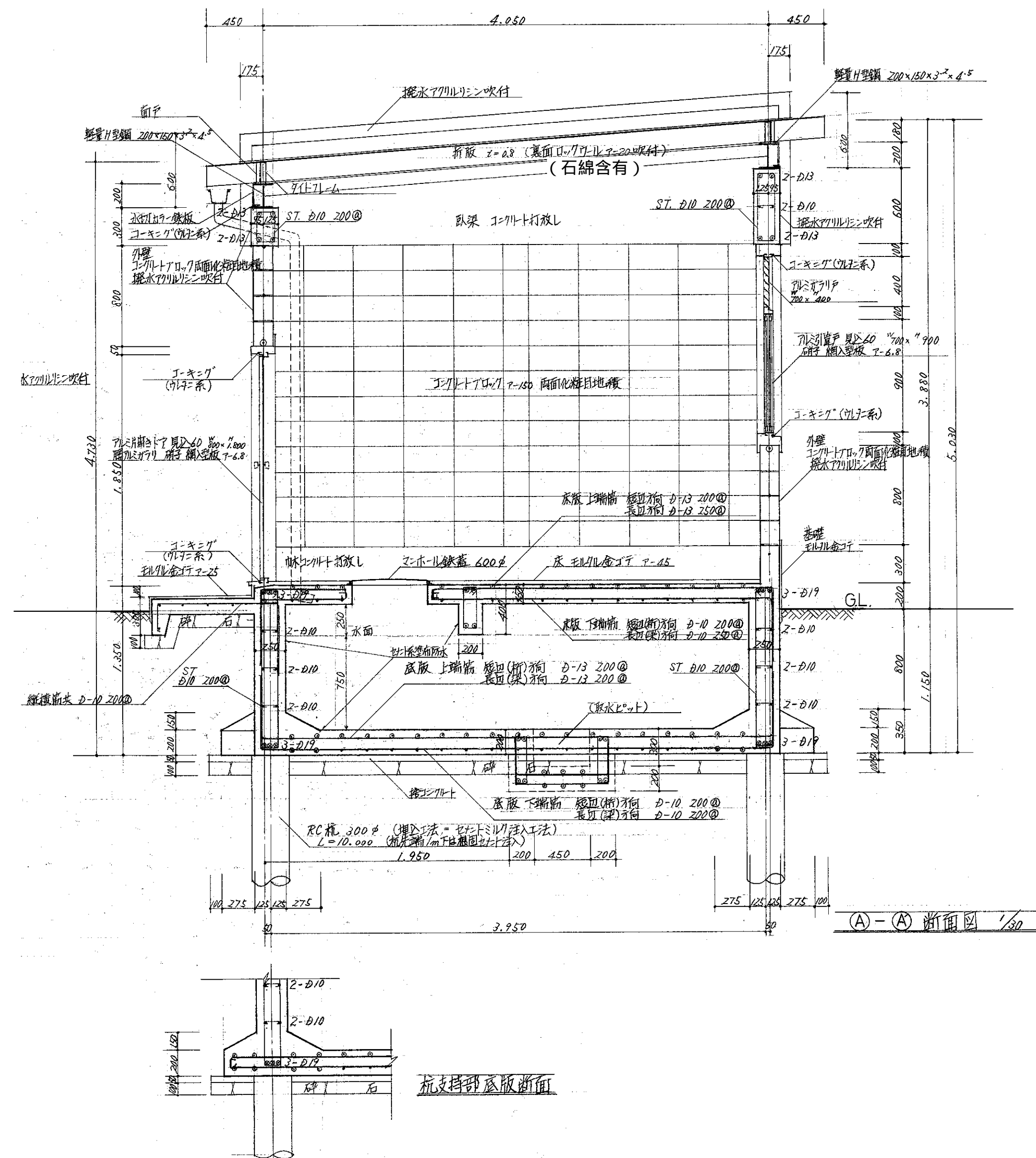
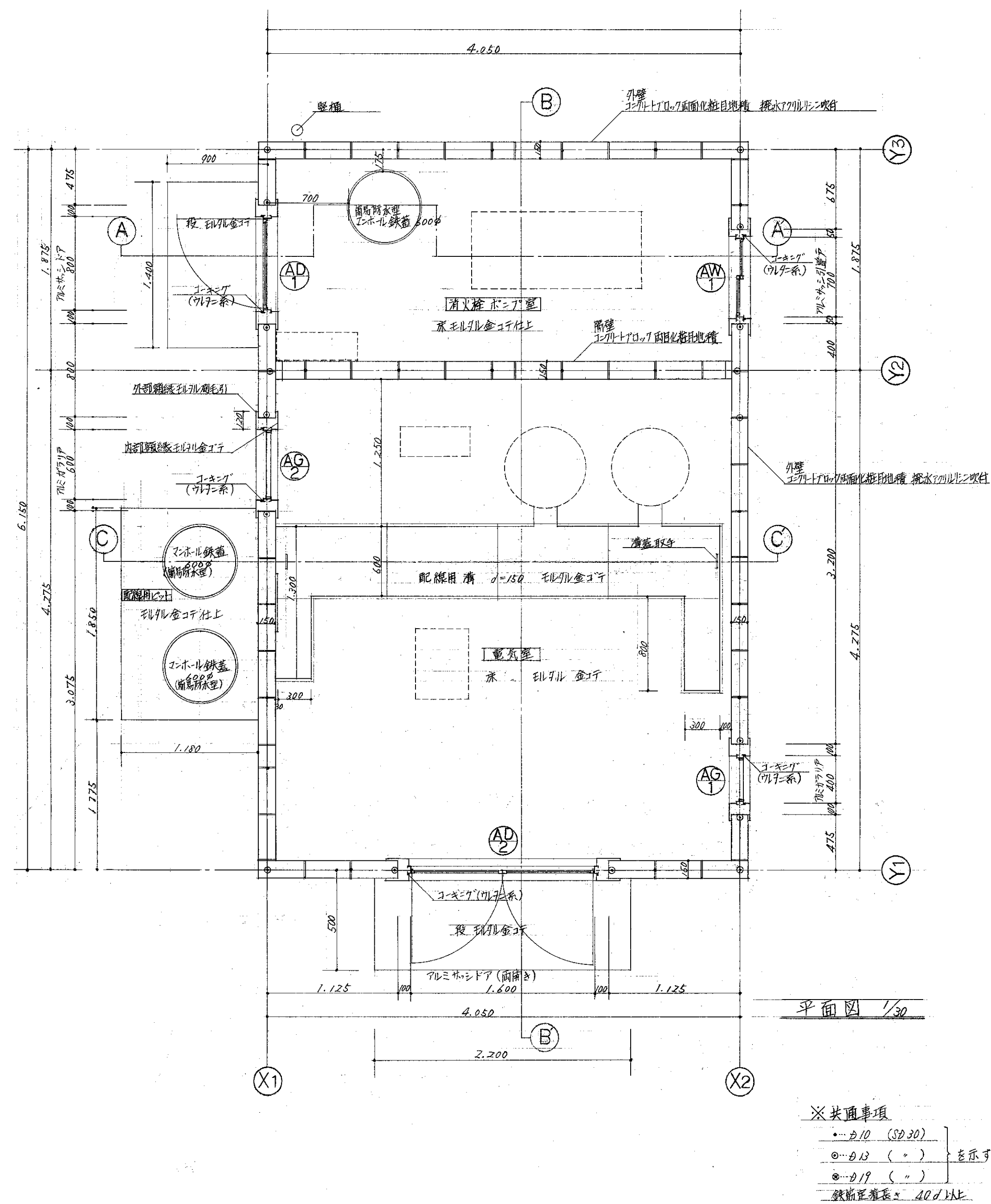
O棟-1 平面図・立面図・建具表

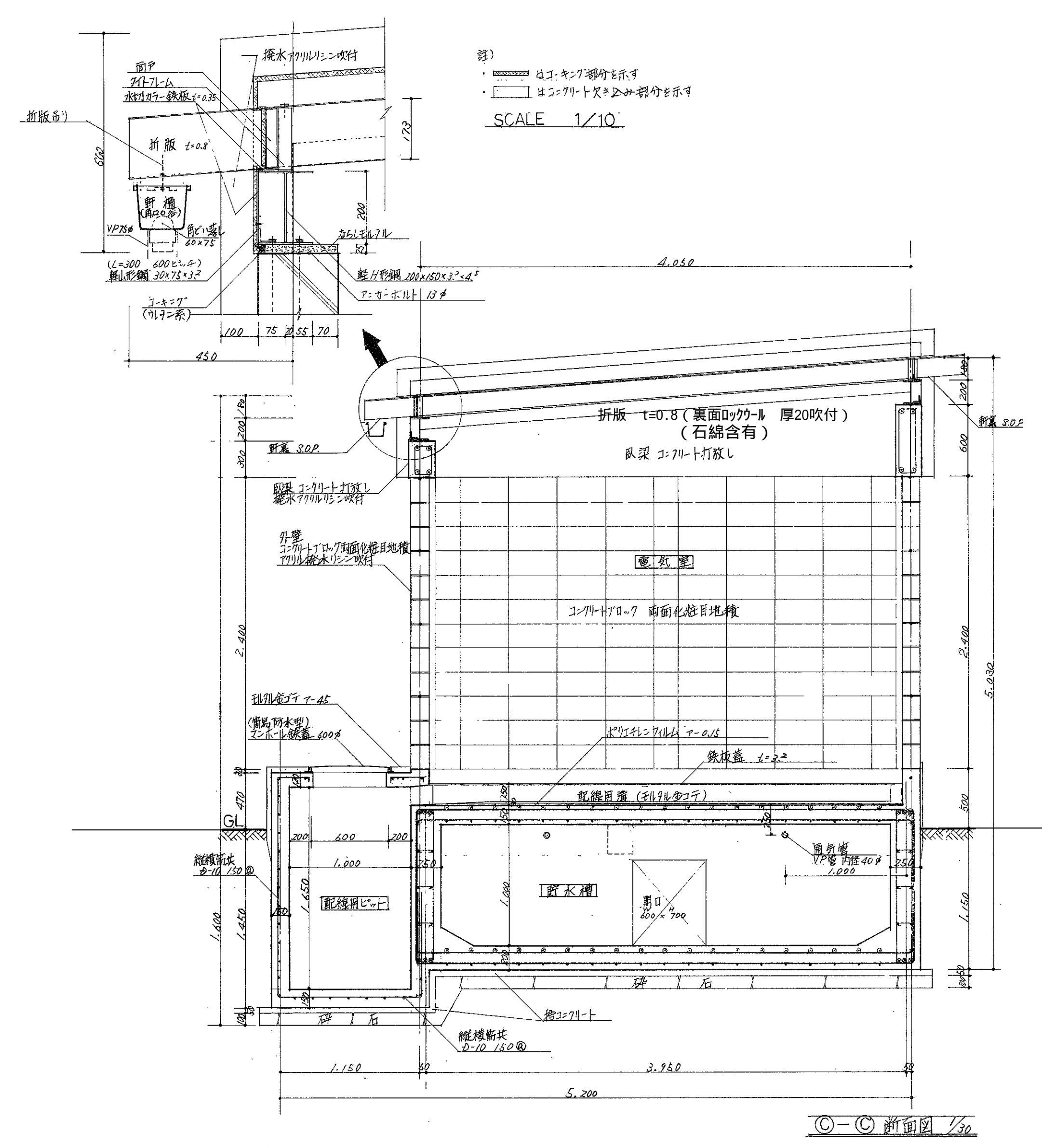
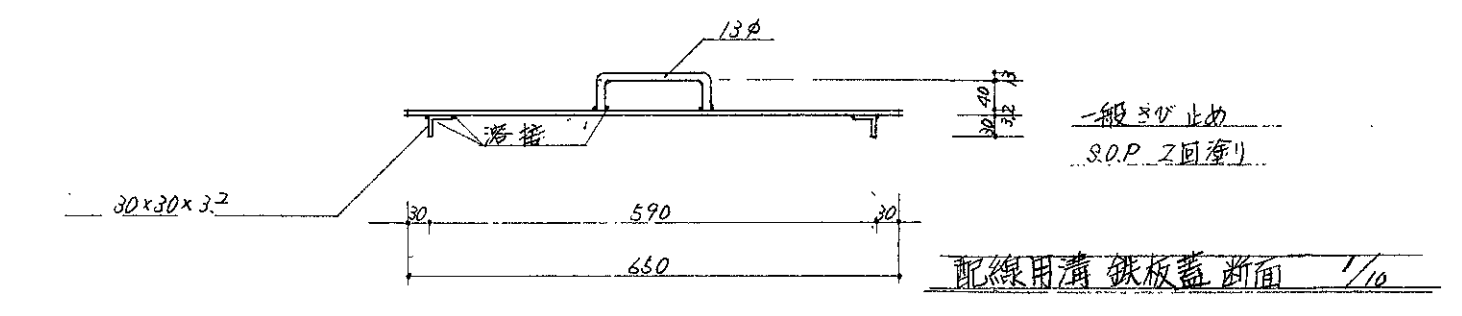
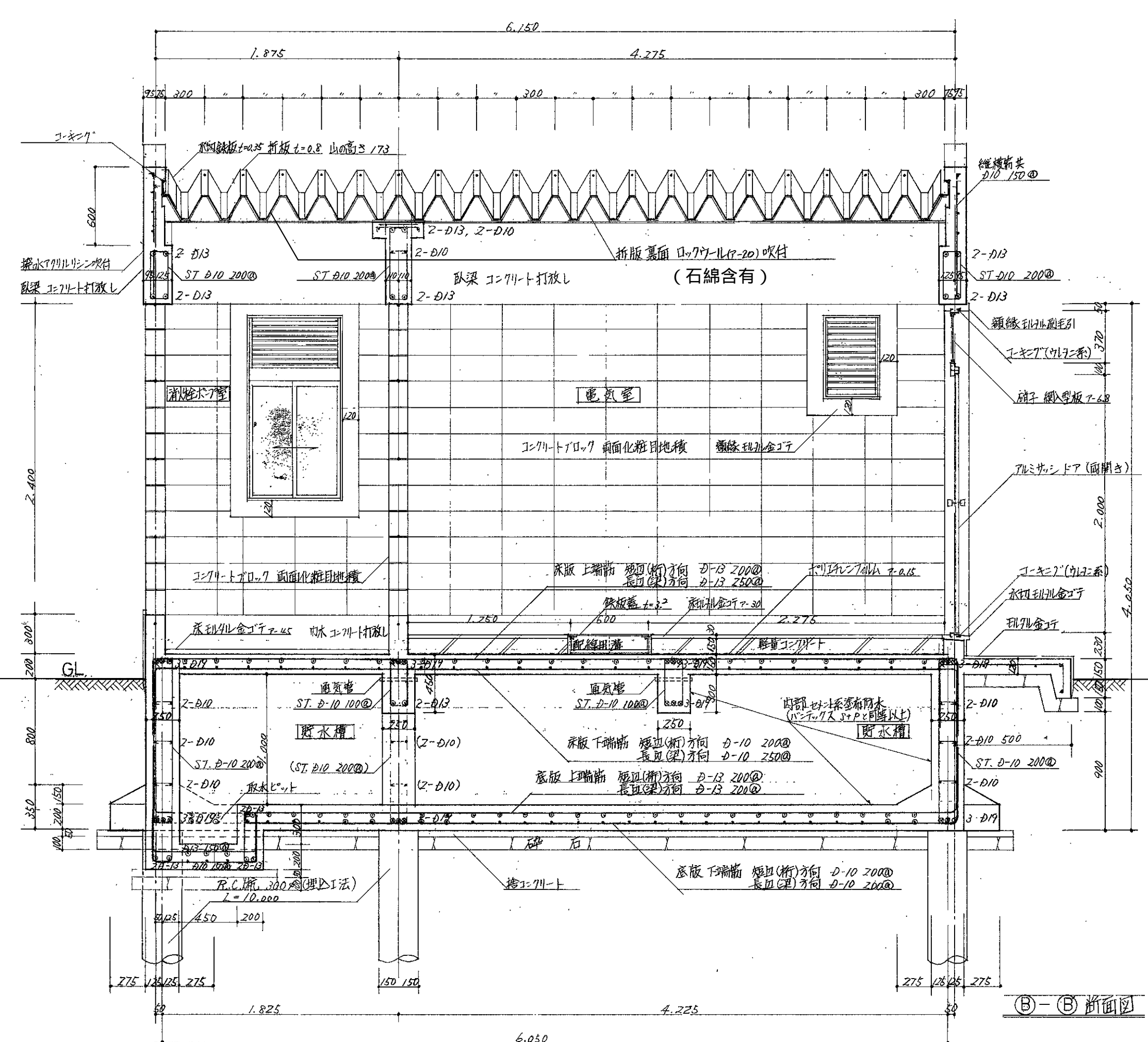
年 月 日 2008.08

縮 尺 1：100

図面番号 A - 198

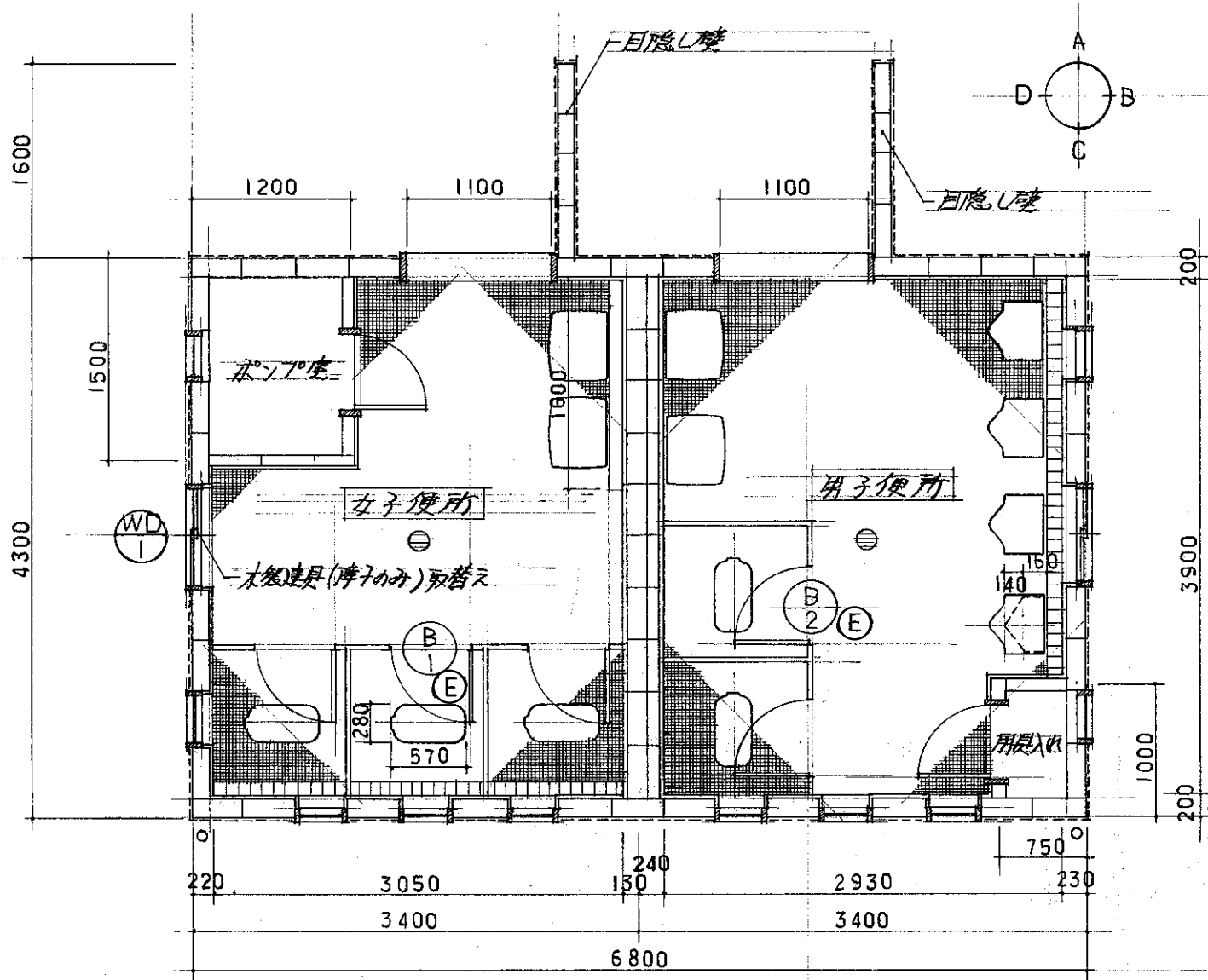




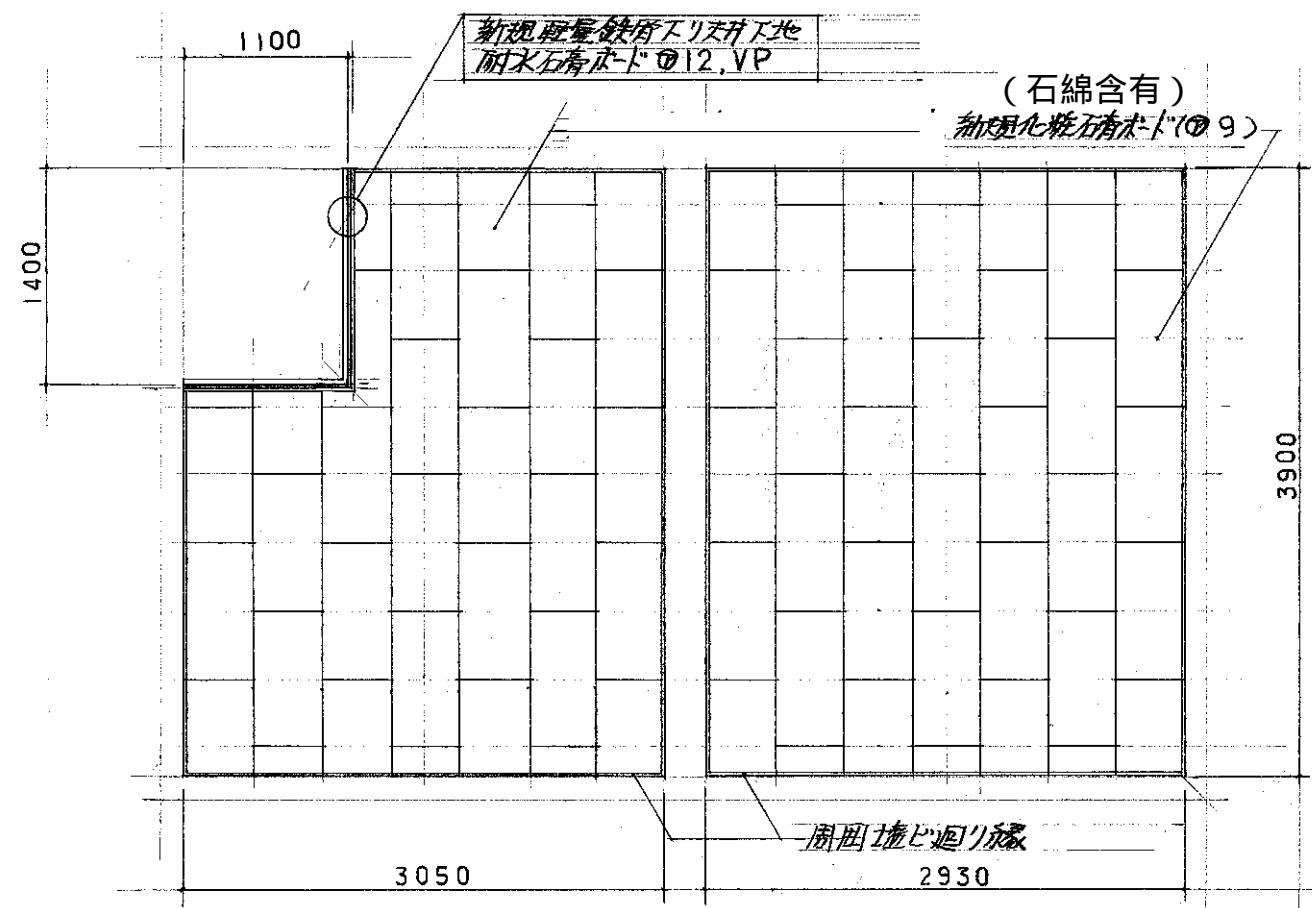


※ 注意事項  
①-D-10 (S2.30)  
②-D-13 (〃) 表示  
③-D-12 (〃) 表示  
鉄筋の長さ、40d以上

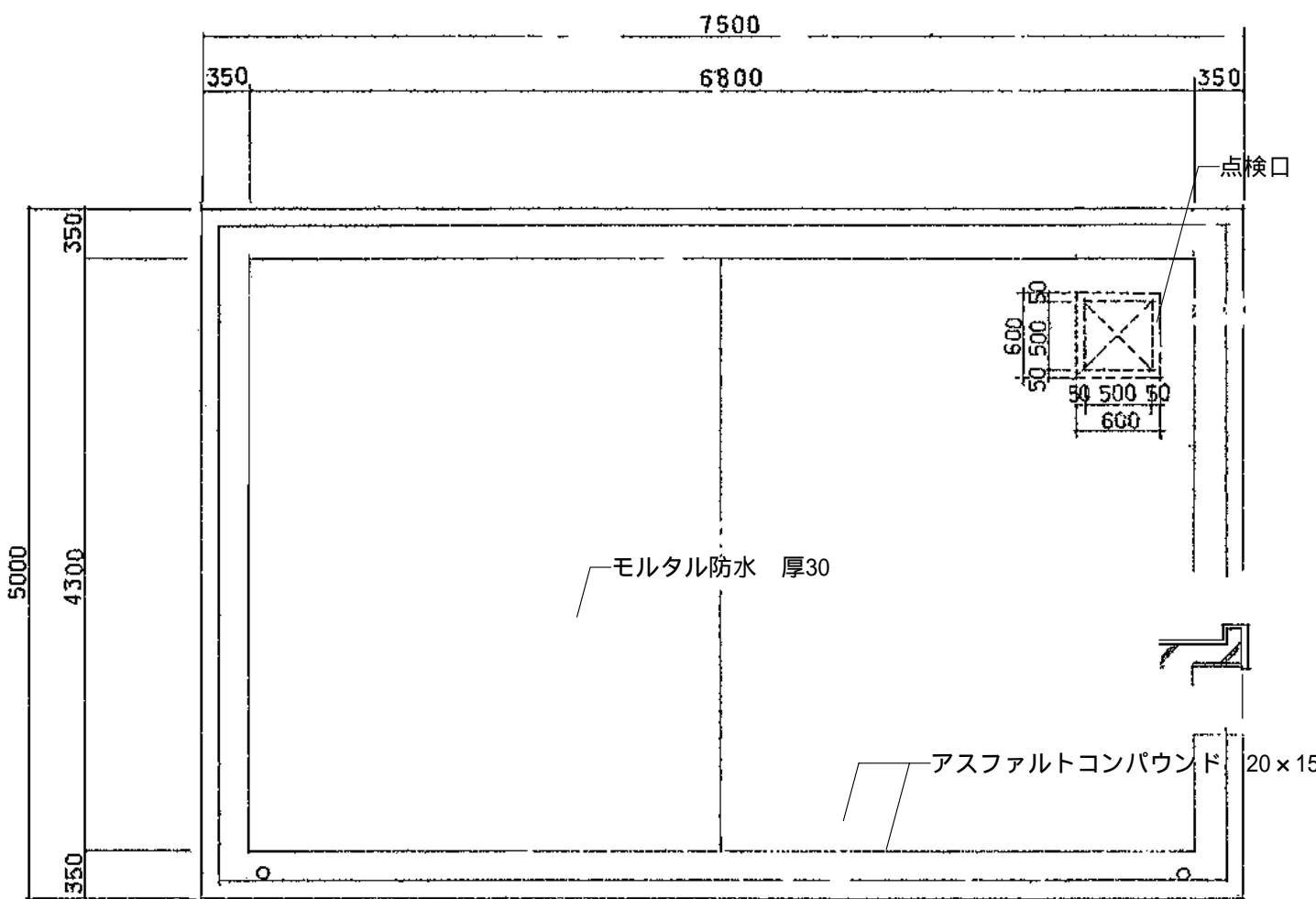




平面図 縮尺：1/50



天井伏図 縮尺：1/50



屋根伏図 縮尺：1/50

仕上表

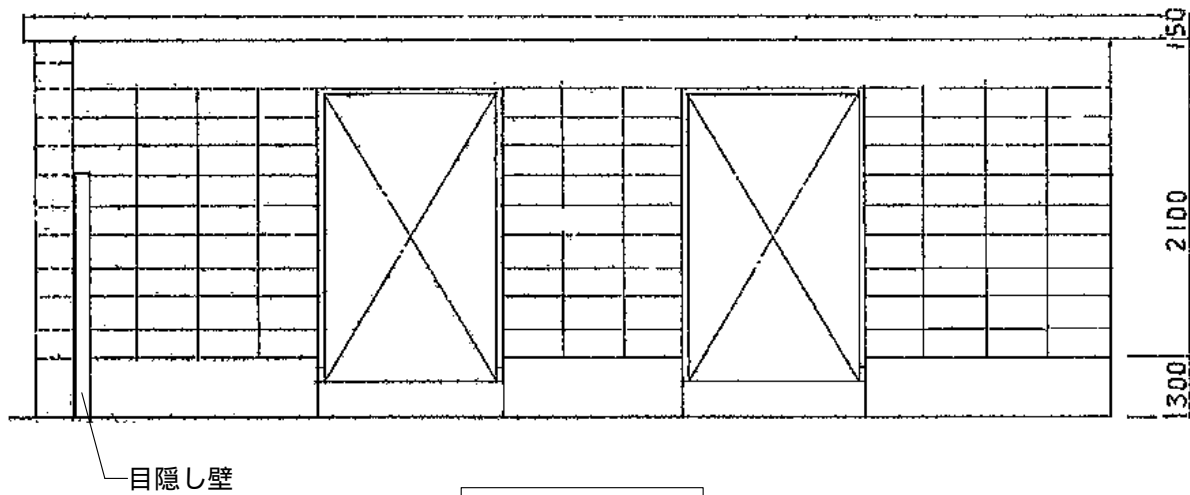
| 部 位    |                      |
|--------|----------------------|
| 天 井    | 化粧石膏ボード 厚9 (石綿含有)    |
| 梁 型    | モルタル金ゴテ VP           |
| 壁      | 100角半磁器質施釉タイル        |
| 床      | 25角磁器質モザイクタイル        |
| 出入口枠   | 木製 OP                |
| 内外建具   | 木製 OP                |
| トイレブース | アルミ製トイレブース (メラミン化粧板) |

建具表 (木製サッシュ)

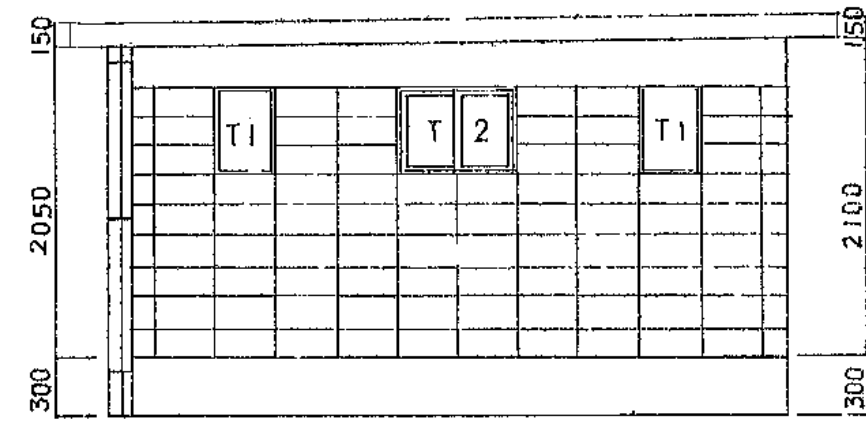
| 建具符号 | T1         | T2   |
|------|------------|--|
| 形 状  |            |  |
| 名 称  | 木製ハメ殺し窓    | 木製引違い窓   |
| 仕 上  | SOP        | SOP  |
| ガラス  | フロートガラス 厚3 | フロートガラス 厚3   |
| 金 物  |            | 桶上中折締り (黄銅30mm ACE5523程度) 戸車 (30mm SUS304 ASE6392程度) |
| 備 考  | 見込 33      | 見込 33  |

建具表

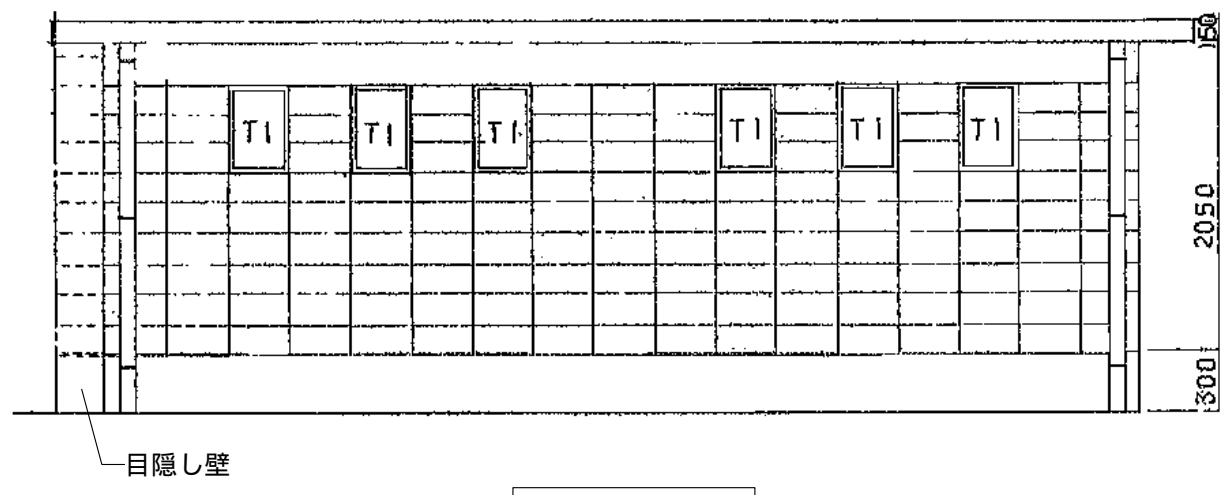
| 建具符号       | B 1 (E.W.S.N)  | B 2 (E.W.S.N) | B 3                         |
|------------|--|---------------|-----------------------------|
| 形寸法 (1/50) |  |               |                             |
| 名 前        | アルミ製トイレブース   | 同 左           | 同 左                         |
| 仕 上        | 高圧メラミン樹脂化粧板 (樹脂主入ペーパーハニカム材)  | 同 左           | 同 左                         |
| 金 物        | 材料金物一式、本心角型金物、内開き表示付スライド錠 (非発熱錠付) 施子掛け戸当り、T型カボット (金物はすべて SUS304 とす。) | 同 左           | 同 左<br>用突入れは、片取板を、ローラッチとする。 |
| 備 考        | S、N は左右対象とする。  | S、N は左右対象とする。 |                             |



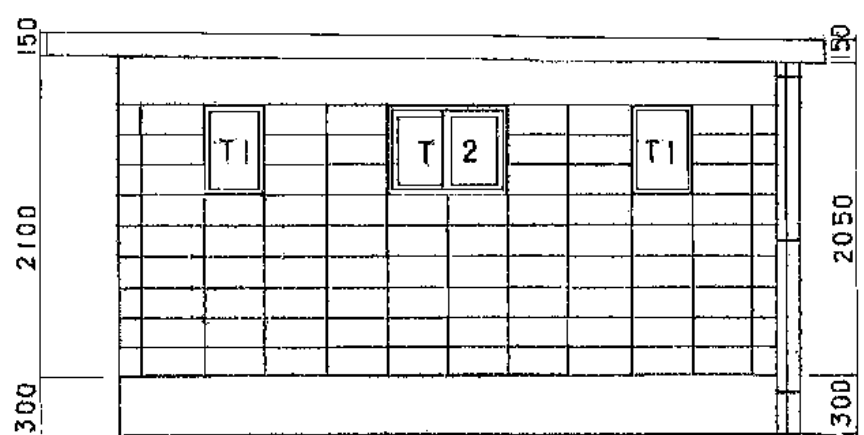
北面立面図 縮尺：1/50



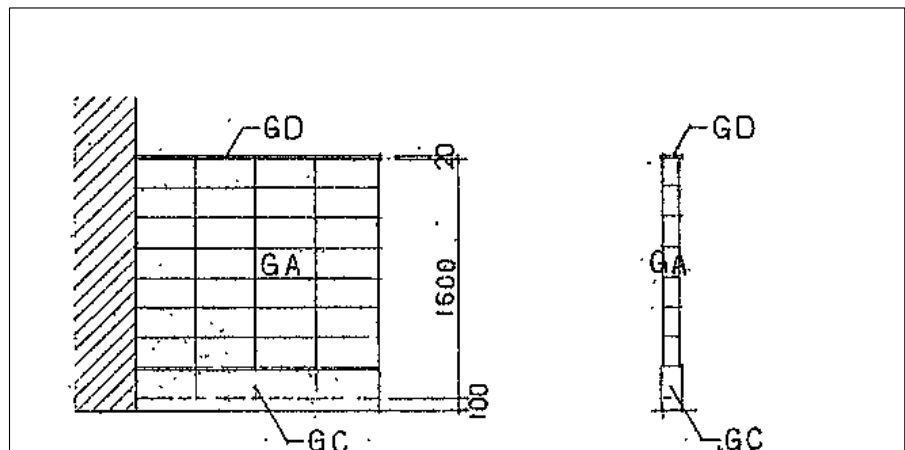
東面立面図 縮尺：1/50



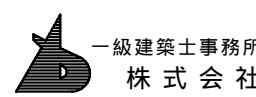
南面立面図 縮尺：1/50



西面立面図 縮尺：1/50



目隠し壁立面図 縮尺：1/50



一級建築士事務所  
株式 会社

基 設 計  
1級建築士登録第 14525号 櫻井 祥夫  
住 所 新潟市 中央区 米山 5 丁目 13 番 11 号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第 1 課

工 事 名

旧中央卸売市場解体工事

図 名

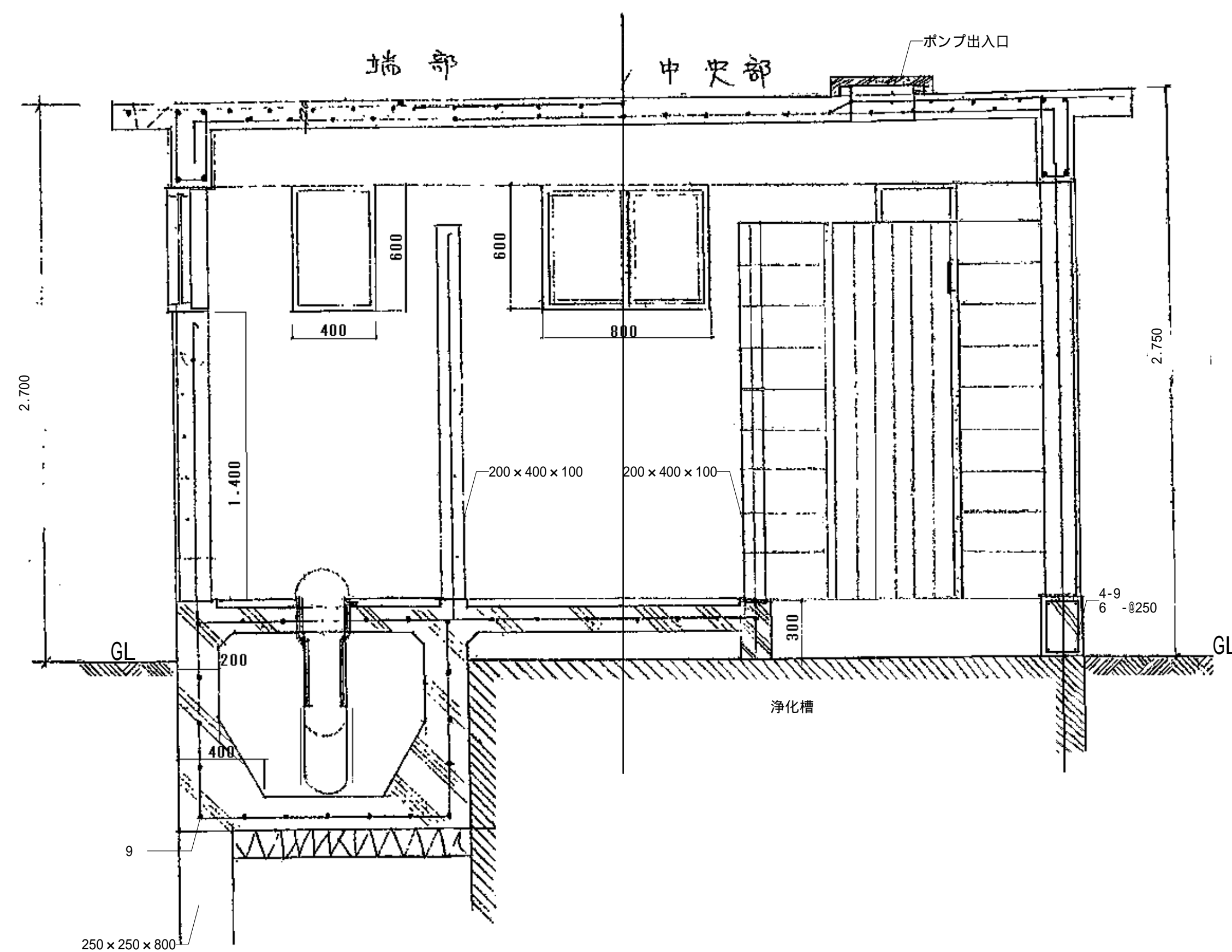
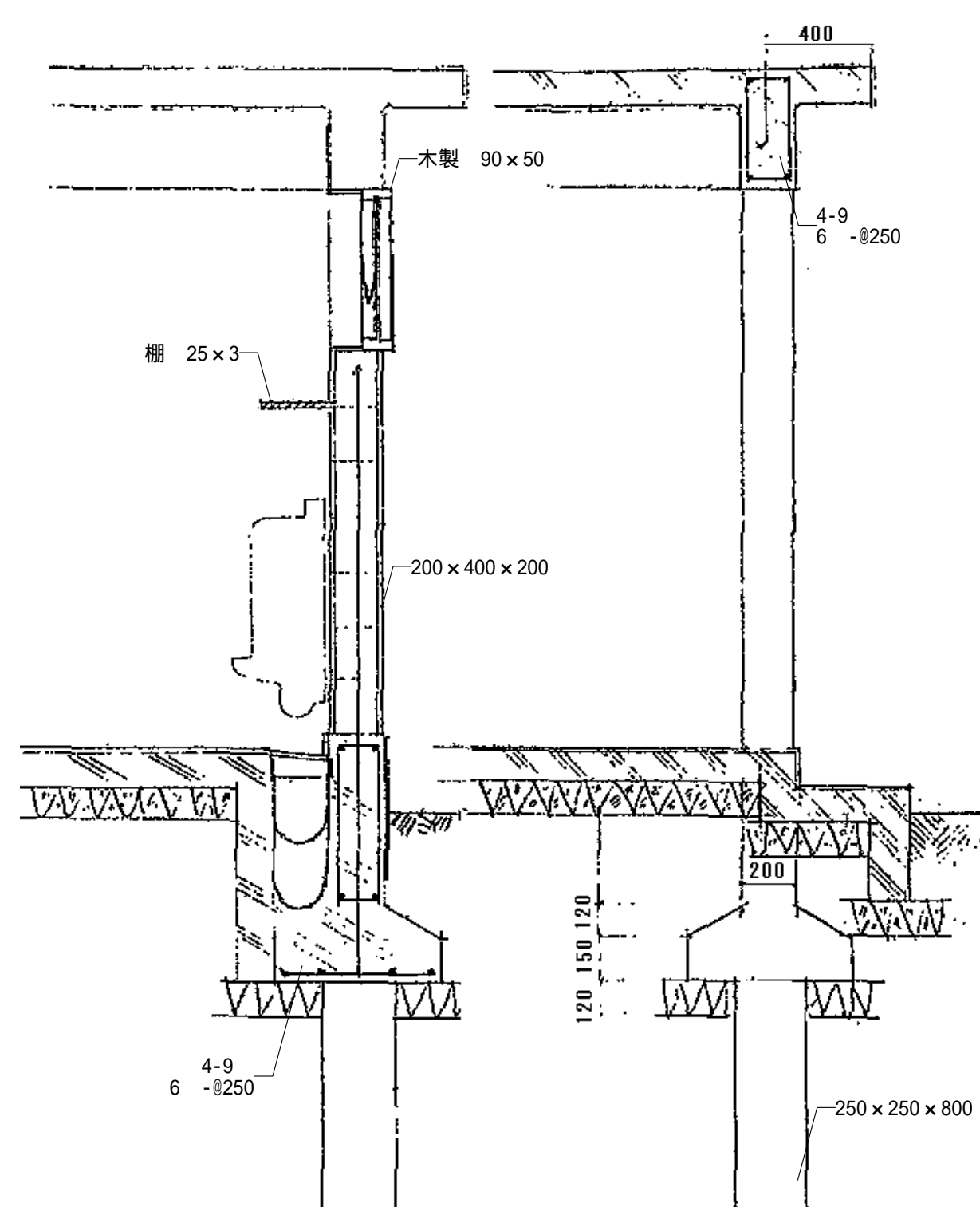
Q棟-1 平面図・立面図・建具表

年 月 日 2008.08

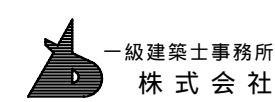
縮 尺 1：50

図面番号 A - 202





詳細図 縮尺 : 1/20



基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井 祥夫  
住所 新潟市 中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

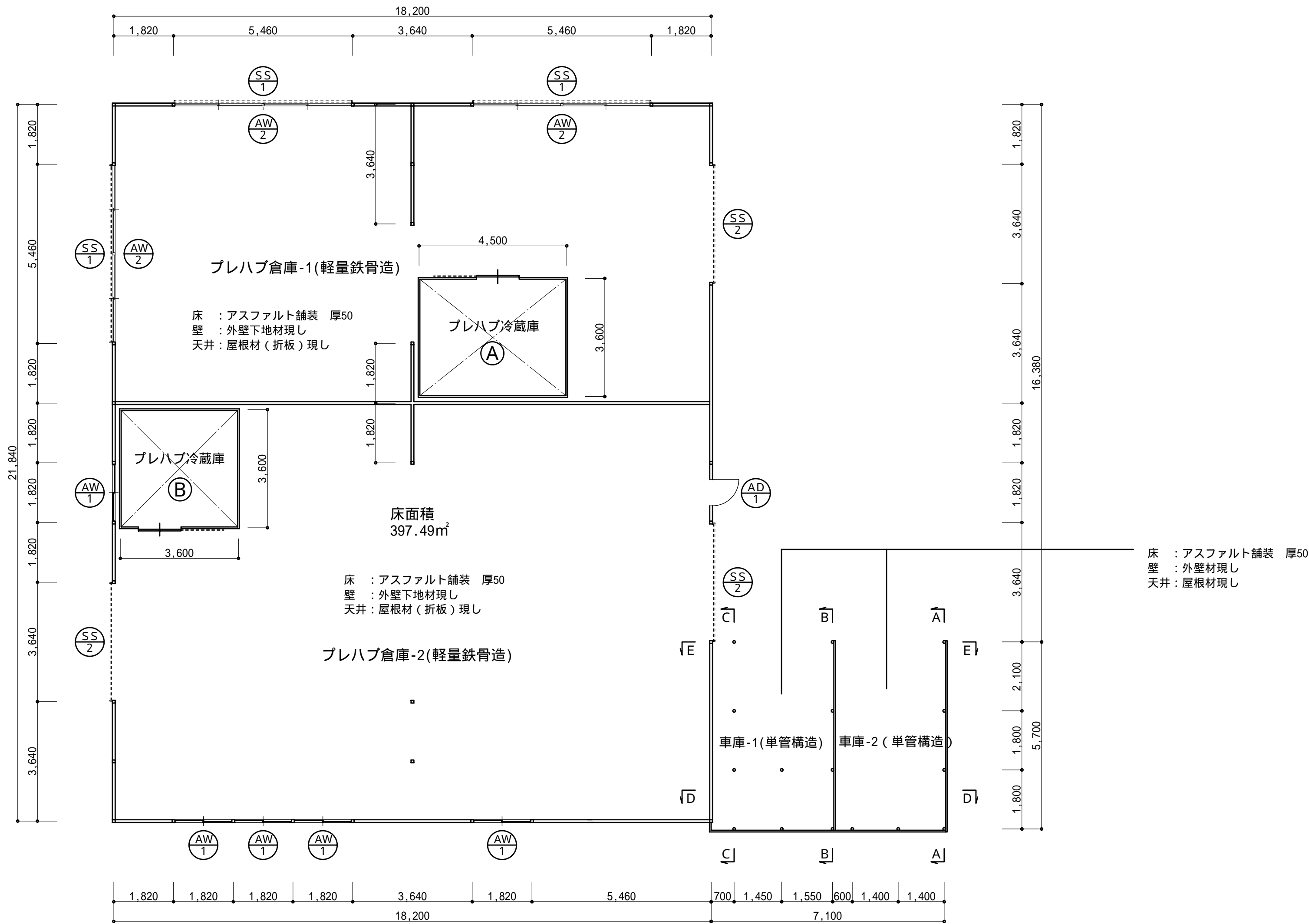
図名

Q棟-2 断面図

年月日 2008.08

縮尺 1:20

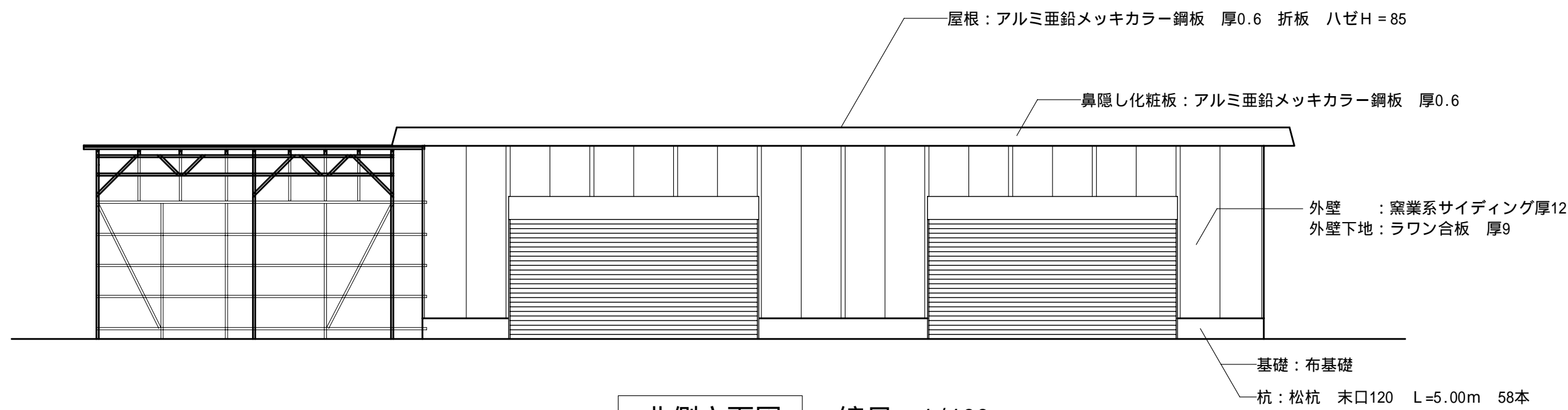
図面番号 A-203



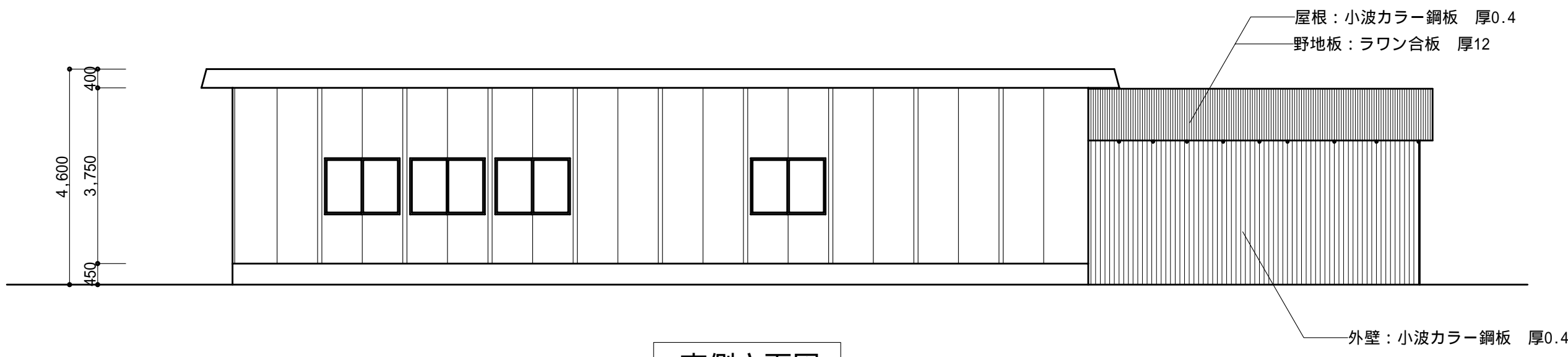
1 階平面図 縮尺：1/100

建具表 縮尺1：50

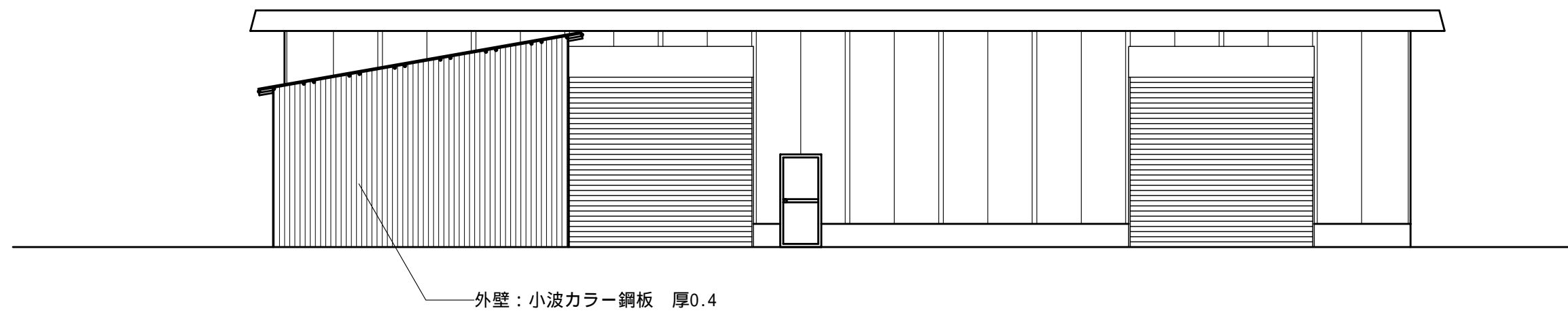
|     |                |   |                  |   |                |   |                      |   |                      |   |
|-----|----------------|---|------------------|---|----------------|---|----------------------|---|----------------------|---|
|     | <div>AW1</div> | 5 | <div>AW2</div>   | 3 | <div>AD1</div> | 3 | <div>SS1</div>       | 3 | <div>SS2</div>       | 3 |
| 姿 図 |                |   |                  |   |                |   |                      |   |                      |   |
| 型 式 | 引違い窓           |   | 引違い窓 (ランマ F I X) |   | 片開き戸           |   | バランス式軽量スチールシャッター     |   | バランス式軽量スチールシャッター     |   |
| 材 料 | アルミサッシ         |   | アルミサッシ           |   | アルミサッシ         |   | スチールスラット 厚0.6mm 焼付塗装 |   | スチールスラット 厚0.6mm 焼付塗装 |   |
| 見 込 | 70             |   | 70               |   | 70             |   |                      |   |                      |   |
| 硝 子 | 型板 厚4          |   | 透明 厚3            |   | 型板 厚4          |   |                      |   |                      |   |
| その他 |                |   |                  |   |                |   |                      |   |                      |   |



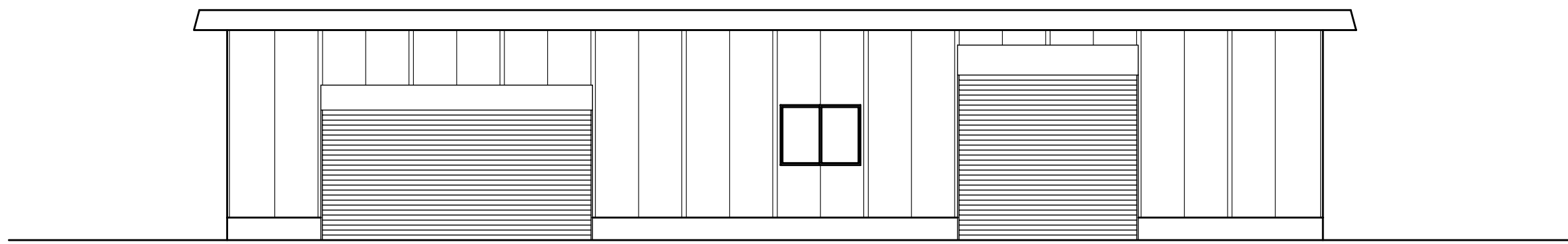
北側立面図 縮尺：1/100



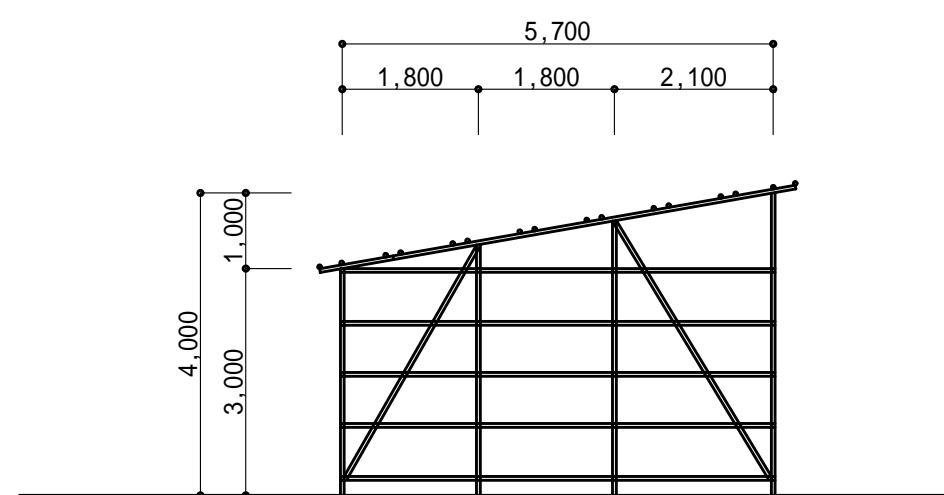
南側立面図



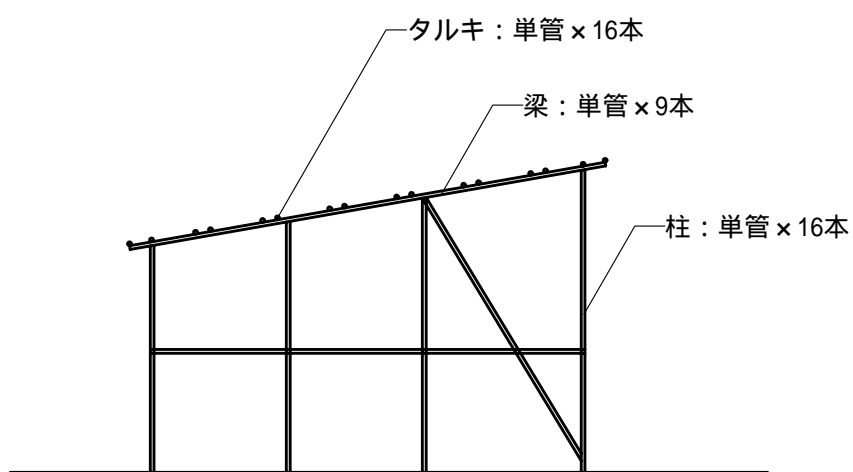
東側立面図



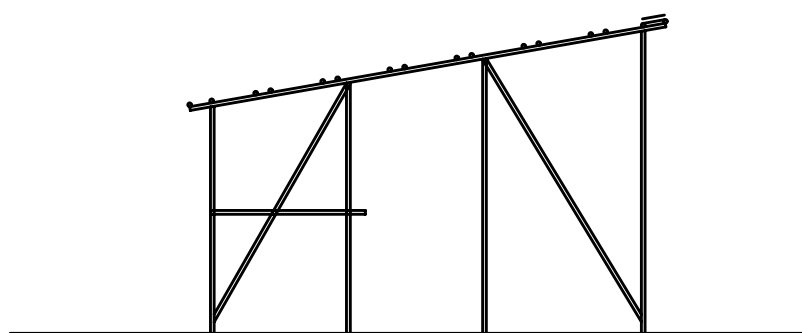
西側立面図



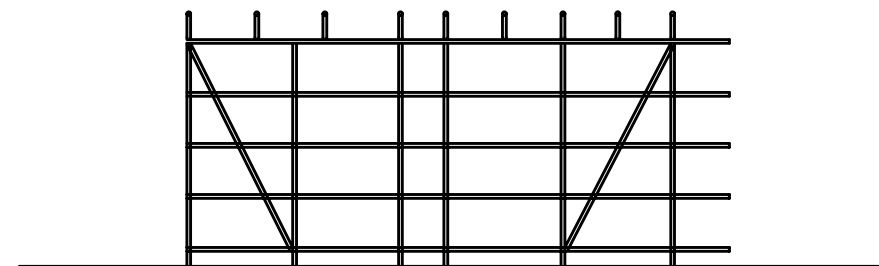
A - A 軸組図 縮尺：1/100



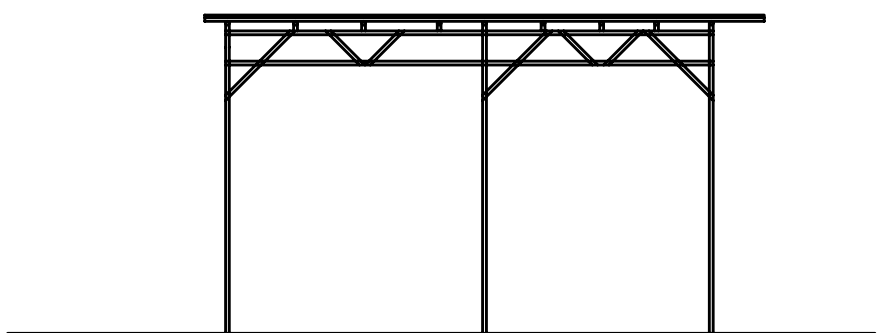
B - B 軸組図



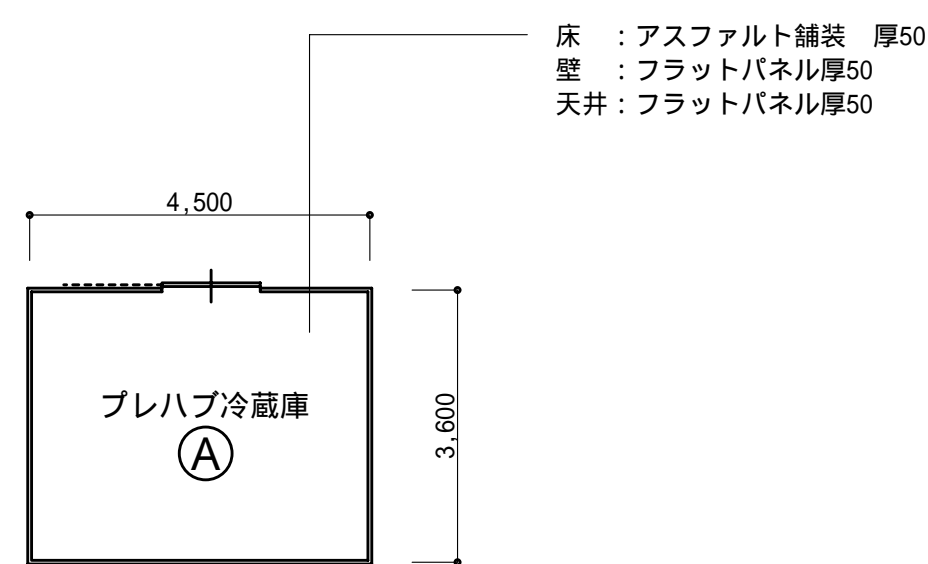
C - C 軸組図



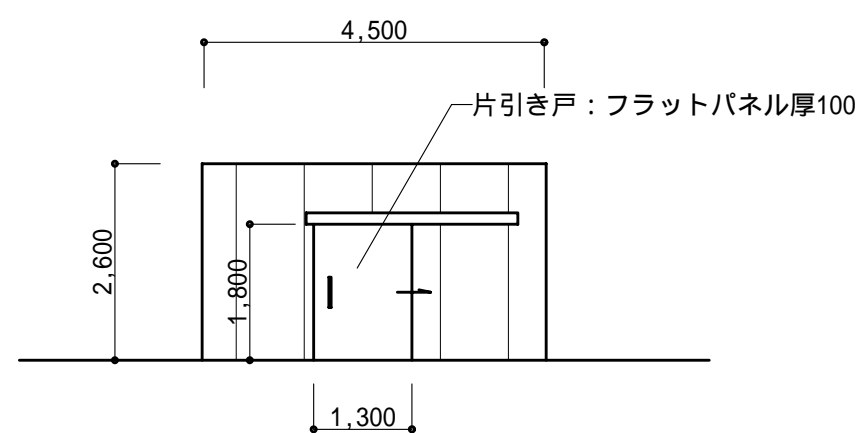
D - D 軸組図



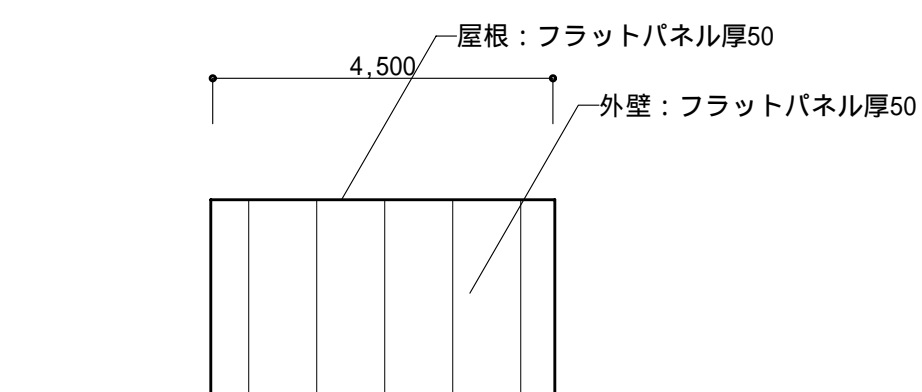
E - E 軸組図



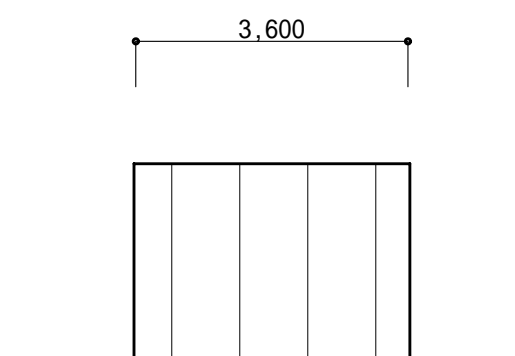
1 階平面図 縮尺 : 1/100



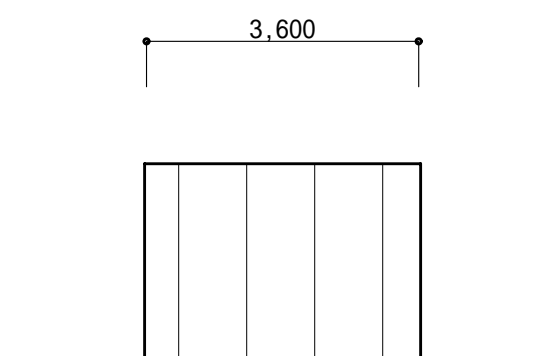
北側立面図 縮尺 : 1/100



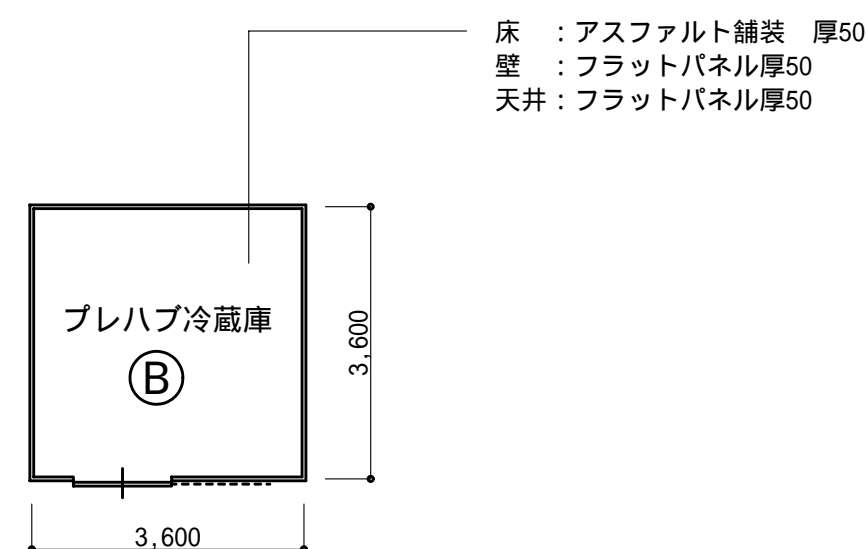
南側立面図



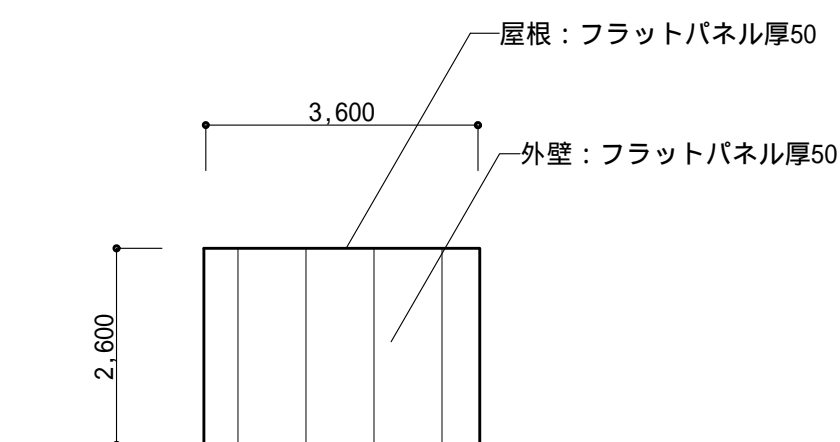
東側立面図



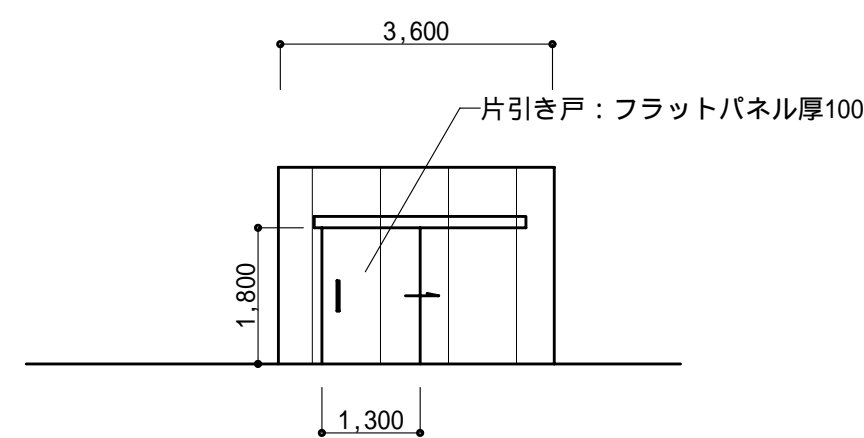
西側立面図



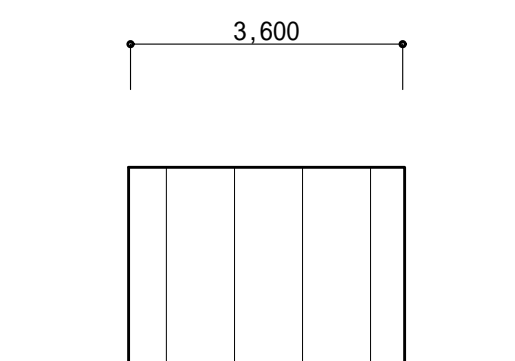
1 階平面図 縮尺 : 1/100



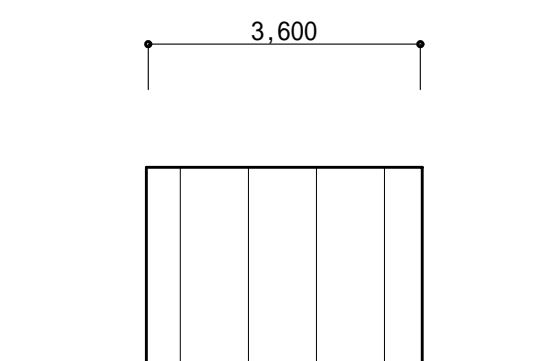
北側立面図 縮尺 : 1/100



南側立面図

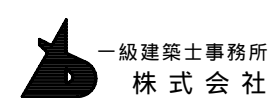


東側立面図



西側立面図

フラットパネル仕様  
外部表面材 : カラー銅板 厚0.45  
内部表面材 : カラー銅板 厚0.45  
芯材 : 発泡硬質ポリウレタン充填



一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図名

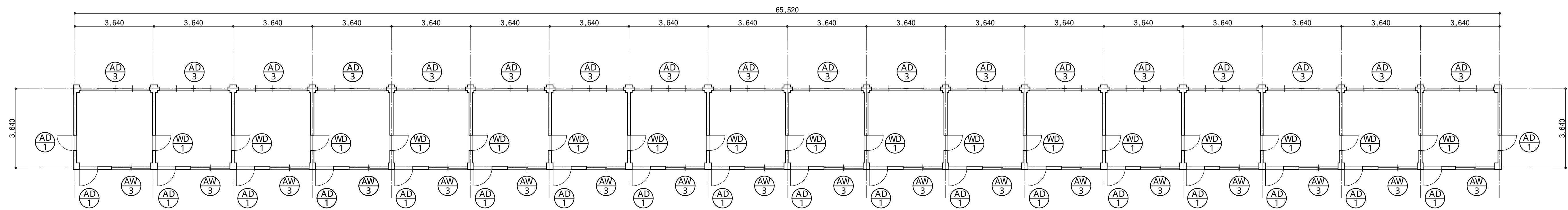
R棟-3 冷蔵庫詳細図

年月日 2008.08

縮尺 1 : 100

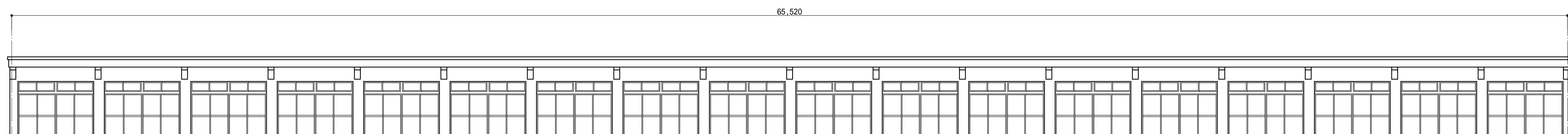
図面番号 A - 206



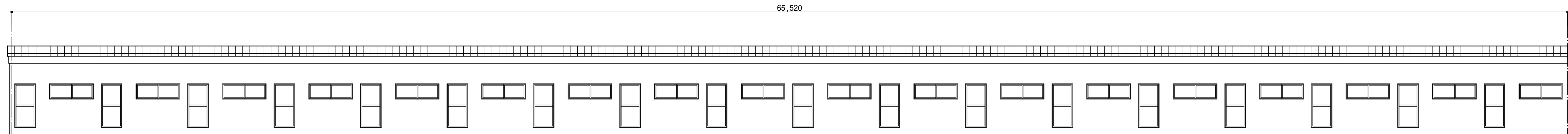


1 階平面図 縮尺：1/100

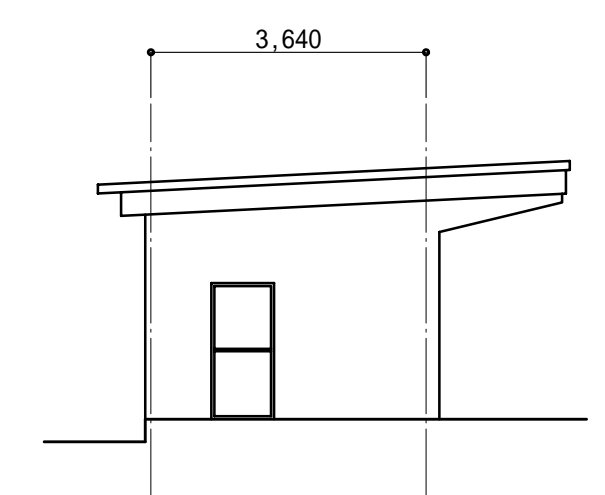
内部仕上表  
床：コンクリート金ゴテ仕上げ  
壁：コンクリート下地 モルタル金ゴテ仕上  
天井：木軸下地 化粧 P B 厚9  
梁型：コンクリート下地 モルタル金ゴテ仕上



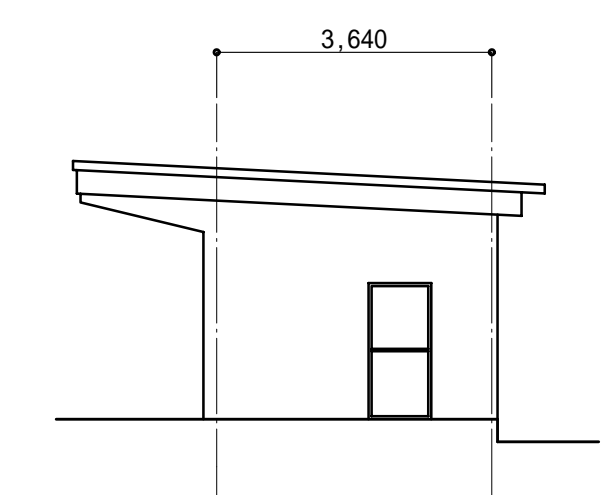
北側立面図 縮尺：1/100



南側立面図 縮尺：1/100

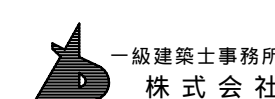
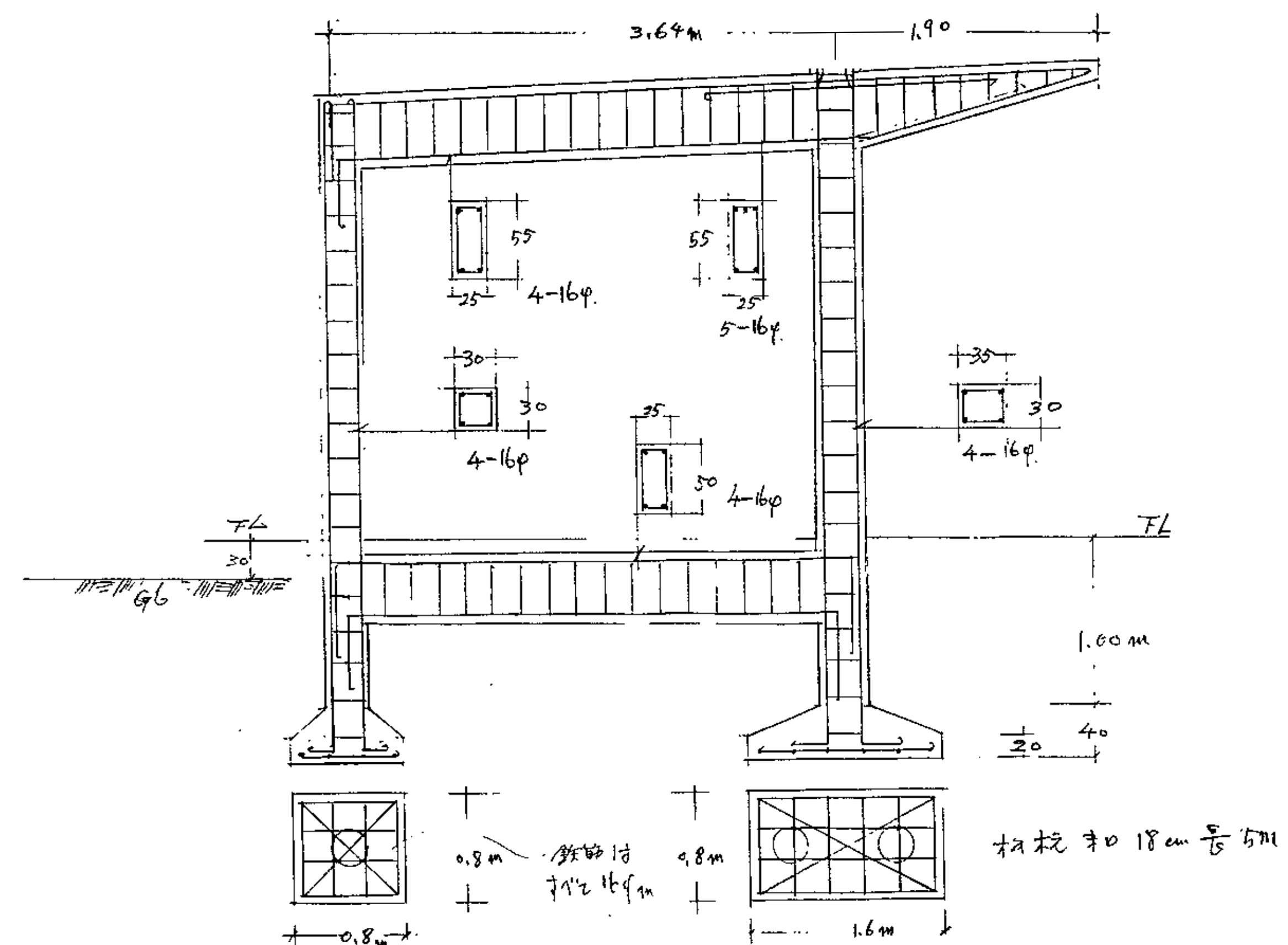
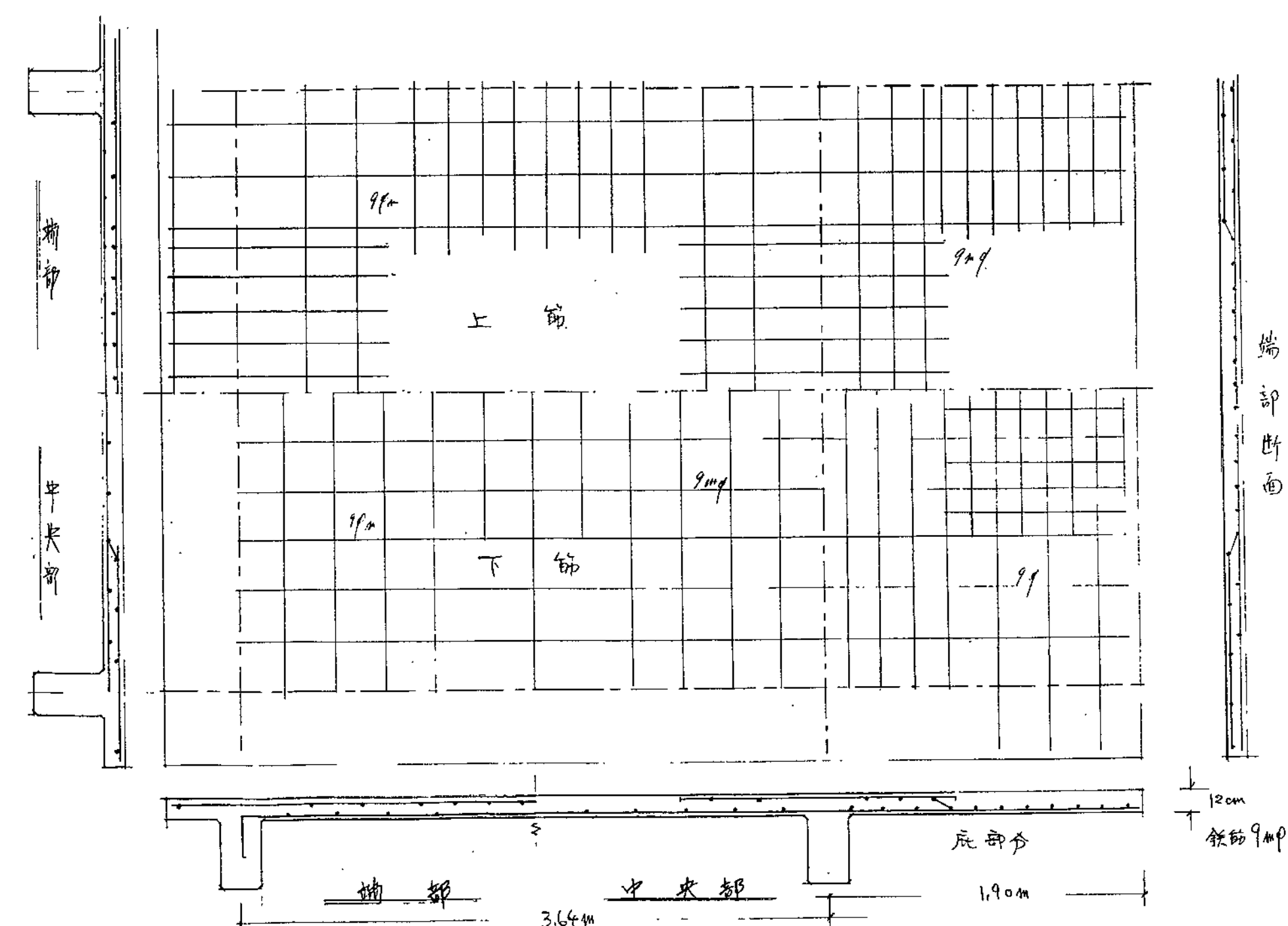
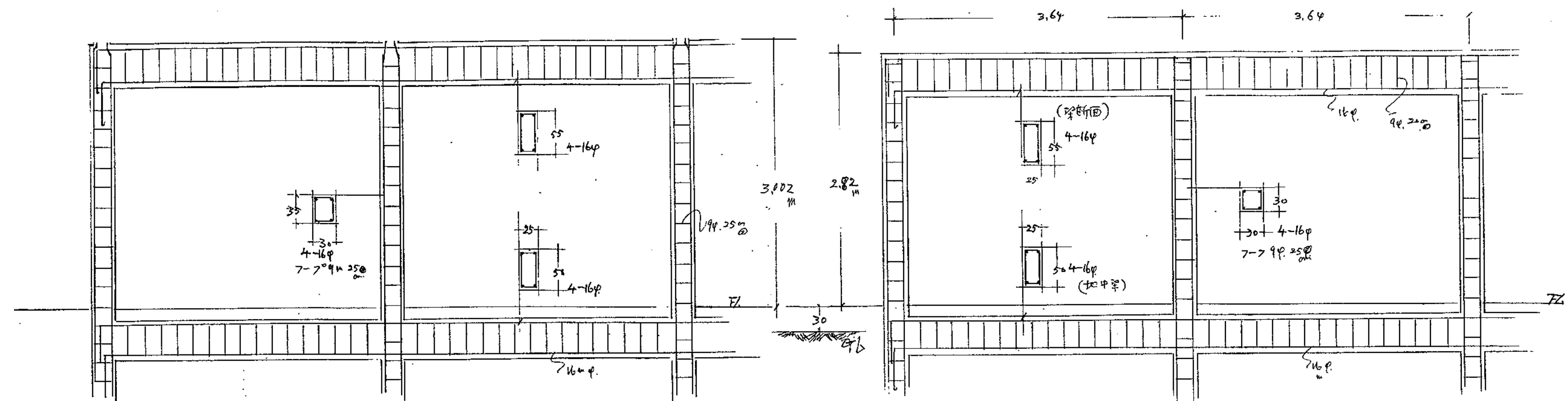


東側立面図 縮尺：1/100



西側立面図 縮尺：1/100





基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

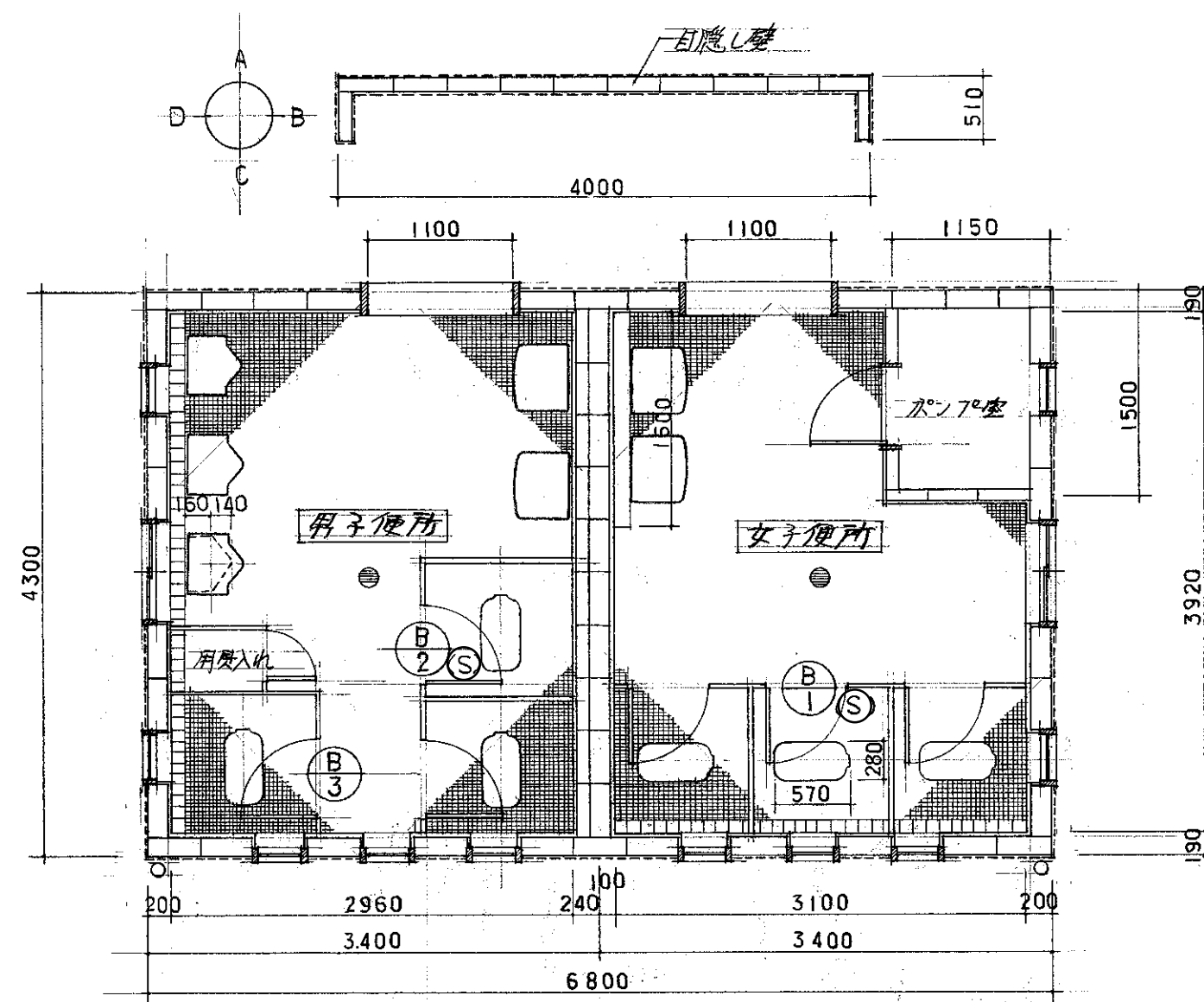
図名

S棟-3 ラーノ図

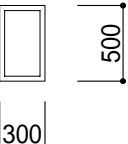
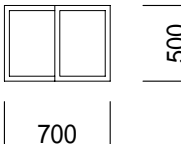
年月日 2008.08

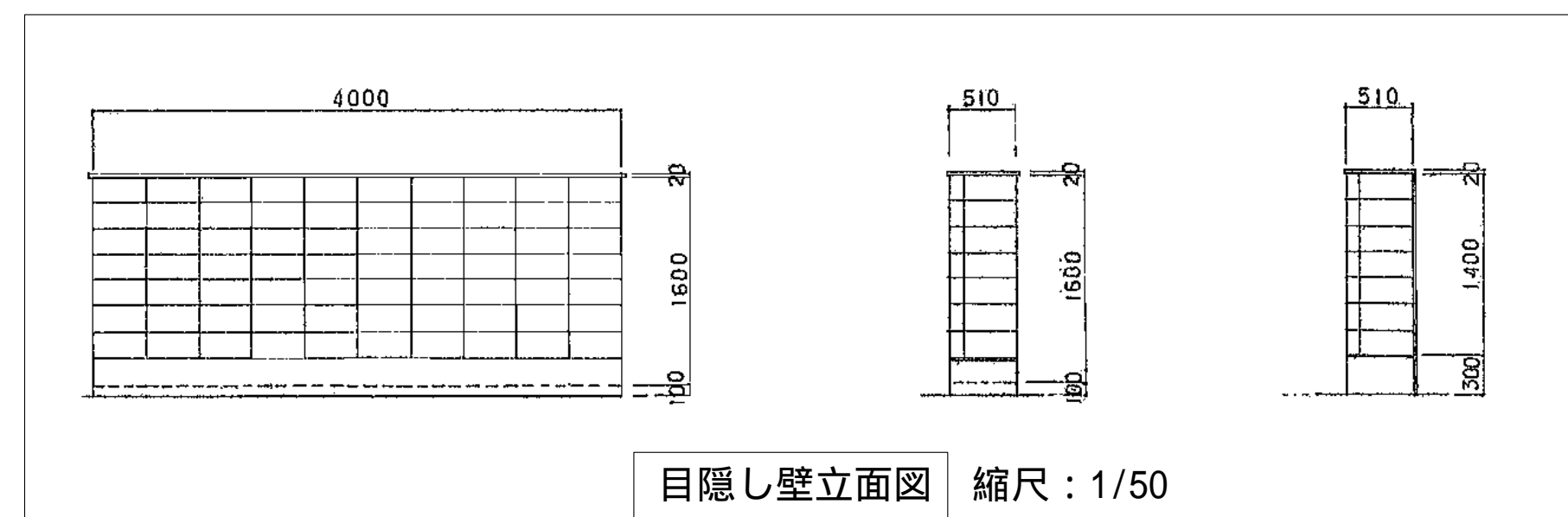
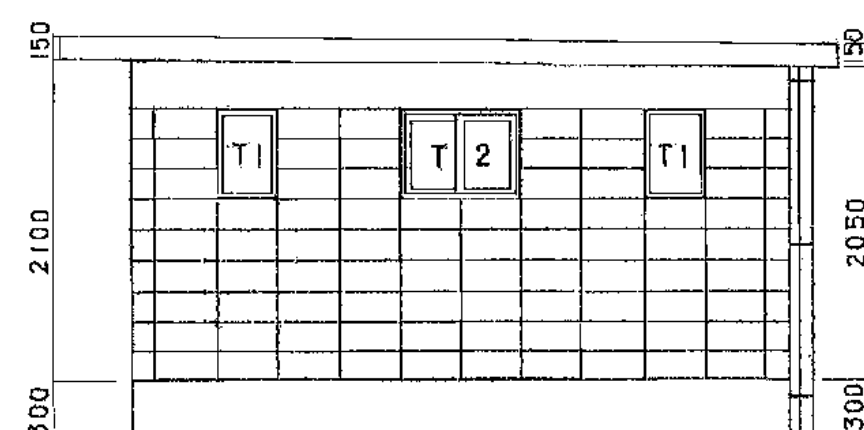
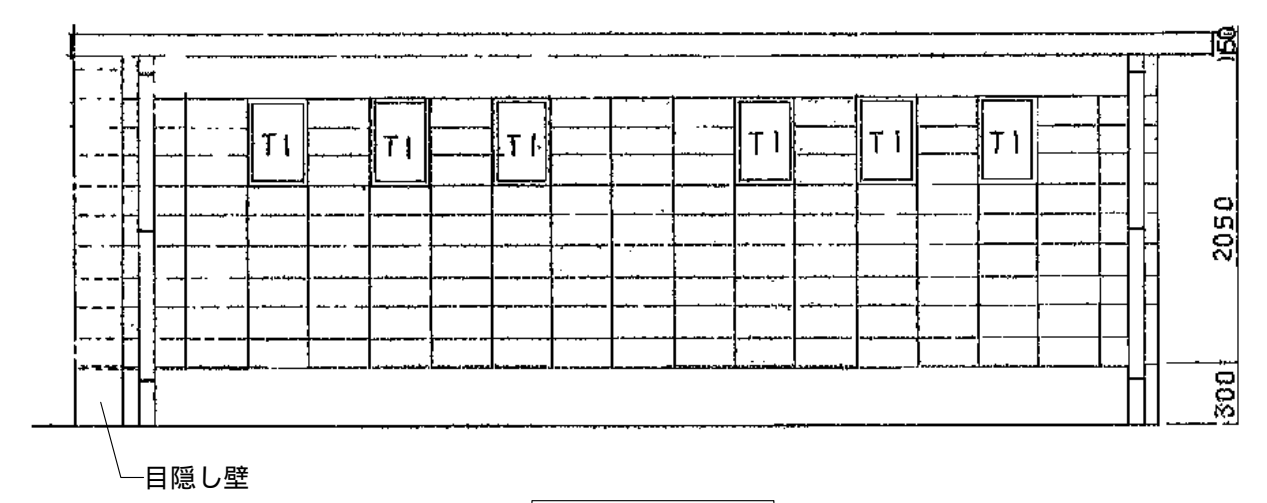
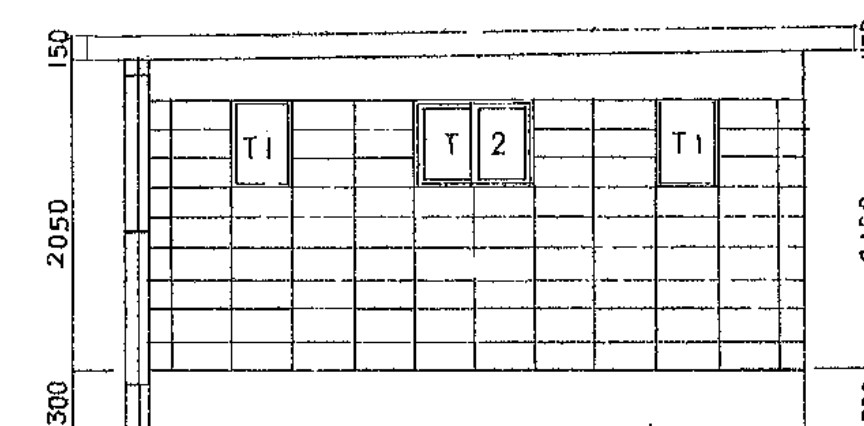
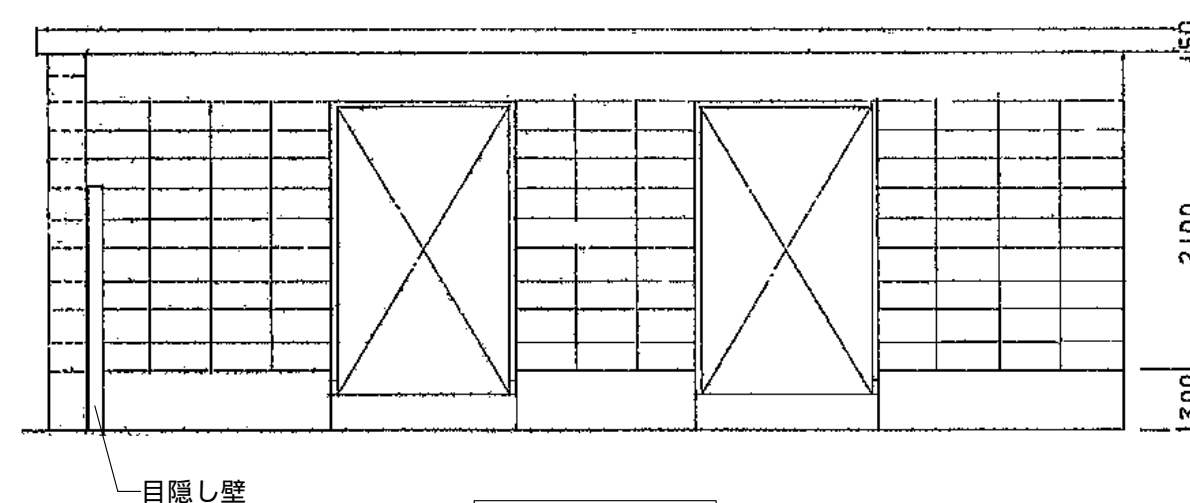
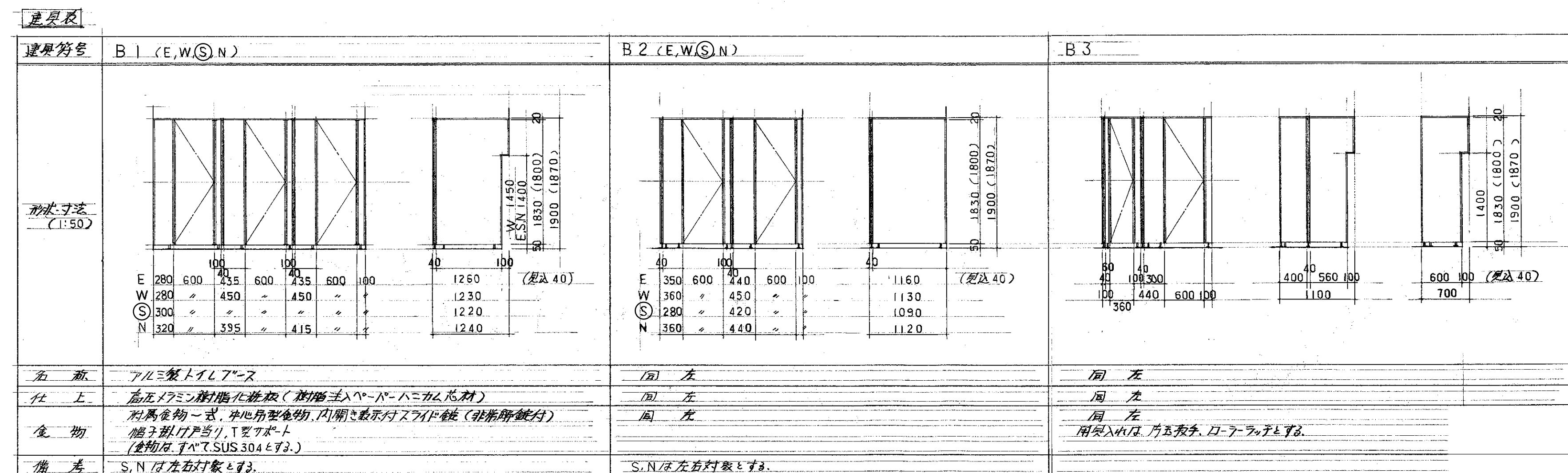
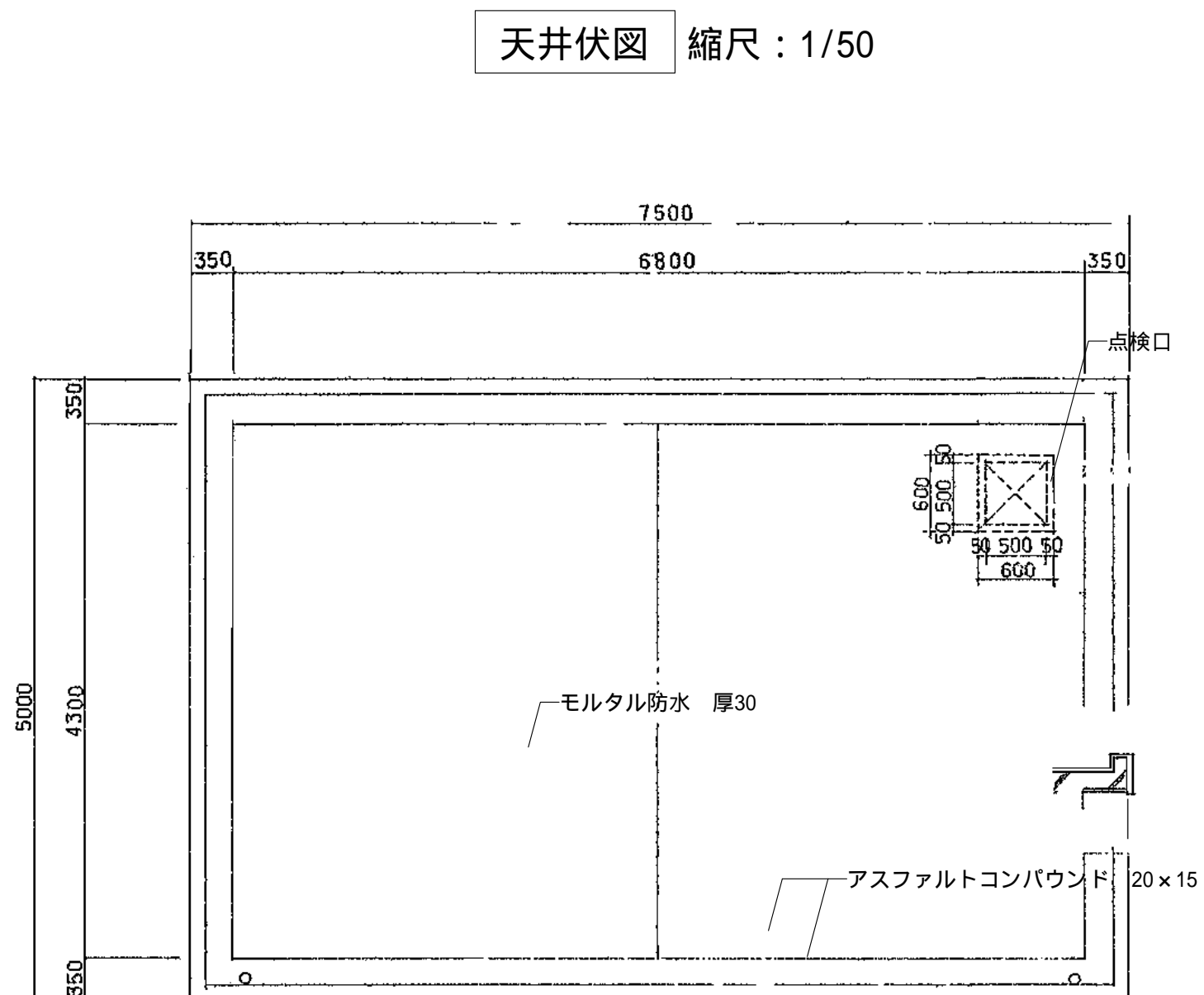
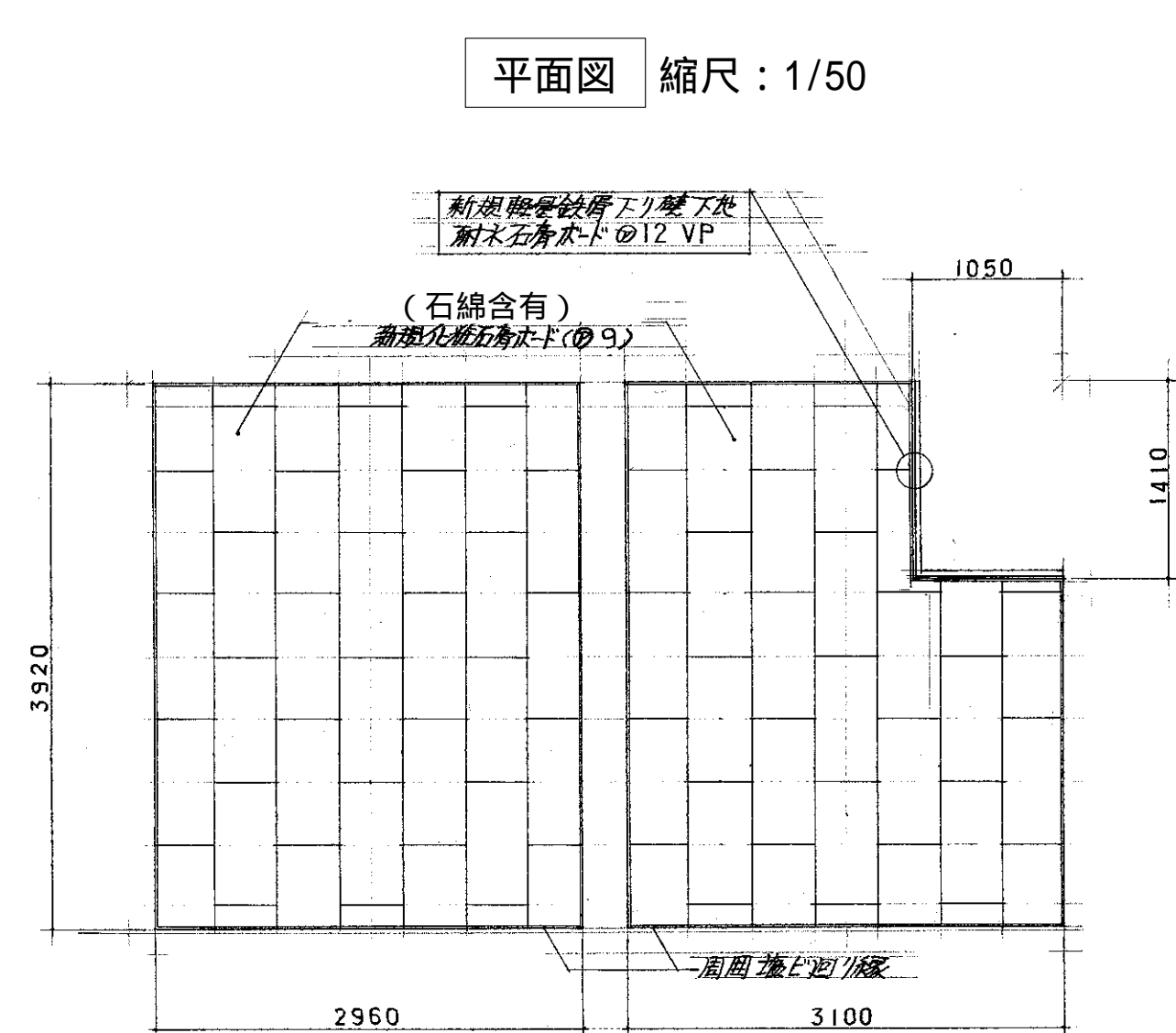
縮尺 1:30

図面番号 A-209

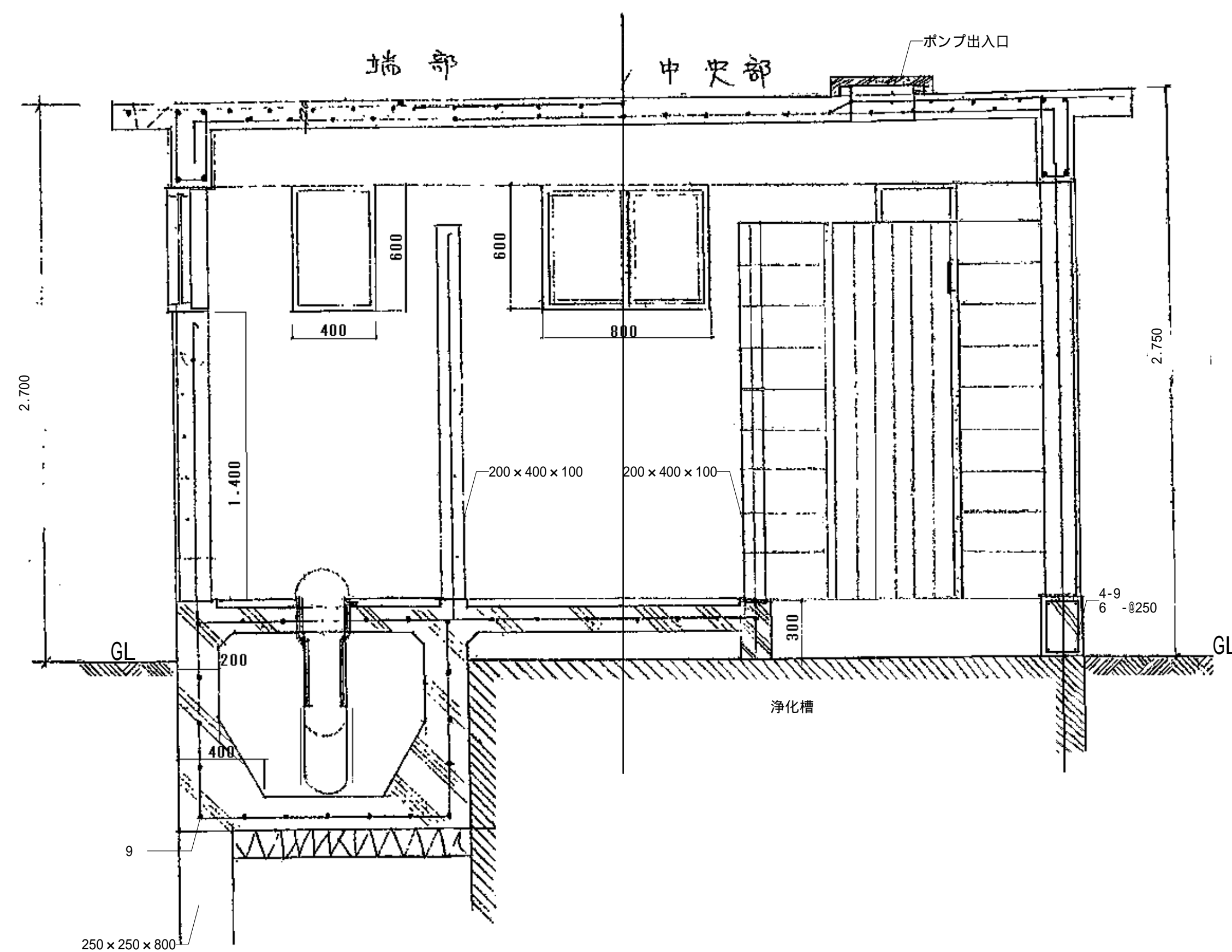
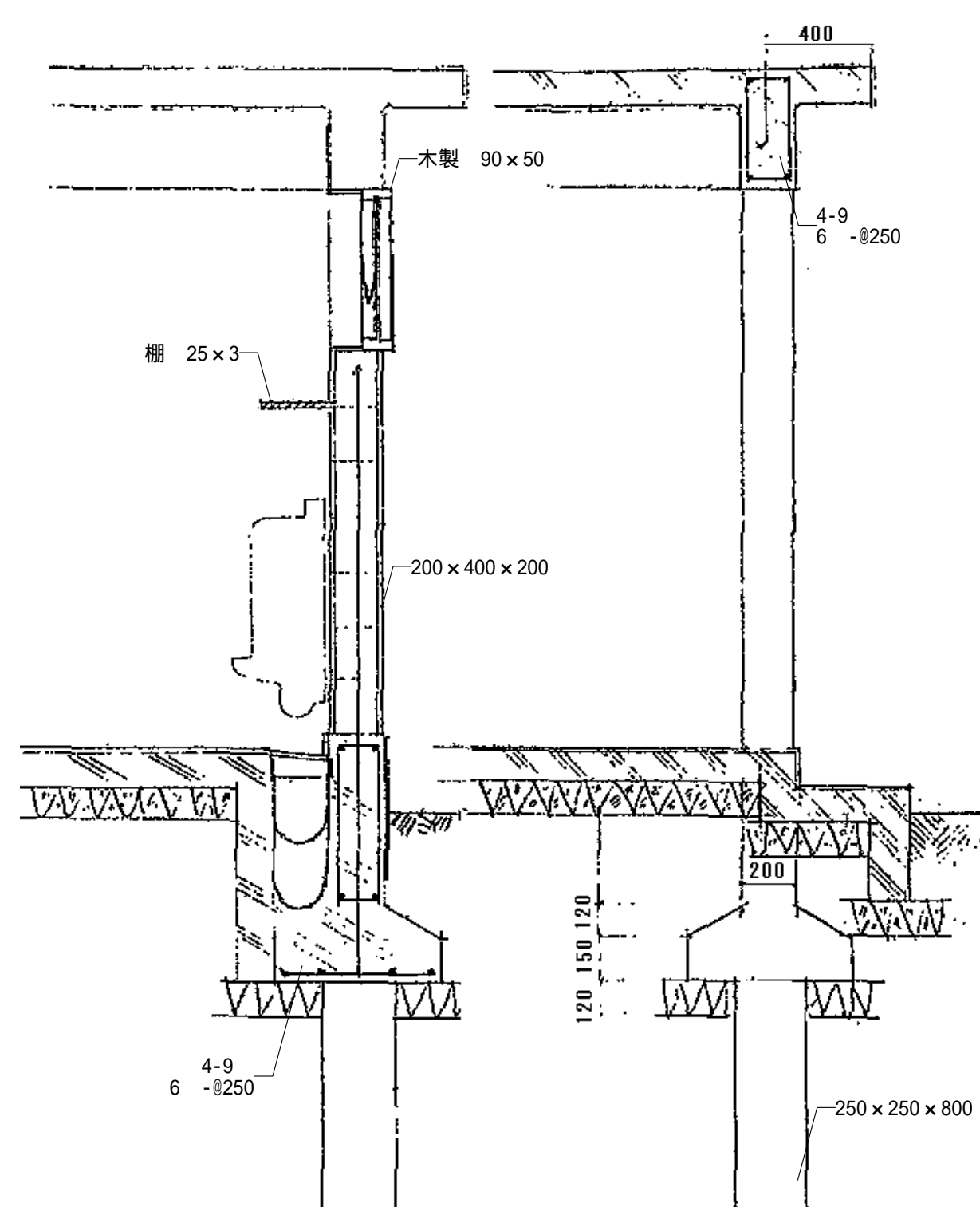


| 仕上表    |                     |
|--------|---------------------|
| 部 位    |                     |
| 天 井    | 化粧石膏ボード 厚9（石綿含有）    |
| 梁 型    | モルタル金ゴテ VP          |
| 壁      | 100角半磁器質施釉タイル       |
| 床      | 25角磁器質モザイクタイル       |
| 出入口枠   | 木製 OP               |
| 内外建具   | 木製 OP               |
| トイレブース | アルミ製トイレブース（メラミン化粧板） |

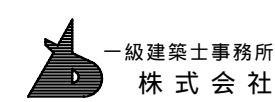
| 建具符号 | T1  | T2  |
|------|---|---|
| 形 状  |  |  |
| 名 称  | 木製ハメ殺し窓   | 木製引違い窓  |
| 仕 上  | SOP   | SOP   |
| ガラス  | フロートガラス 厚3  | フロートガラス 厚3  |
| 金 物  |   | 極上中折締り<br>(黄銅30mm ACE5523程度)<br>戸車<br>(30mm SUS304 ASE6392程度)                       |
| 備 考  | 見込 33   | 見込 33   |







詳細図 縮尺 : 1/20



基 設 計

1級建築士登録第14525号 櫻井 祥夫  
住 所 新潟市 中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図 名

T棟-2 断面図

年 月 日 2008.08

縮 尺 1 : 20

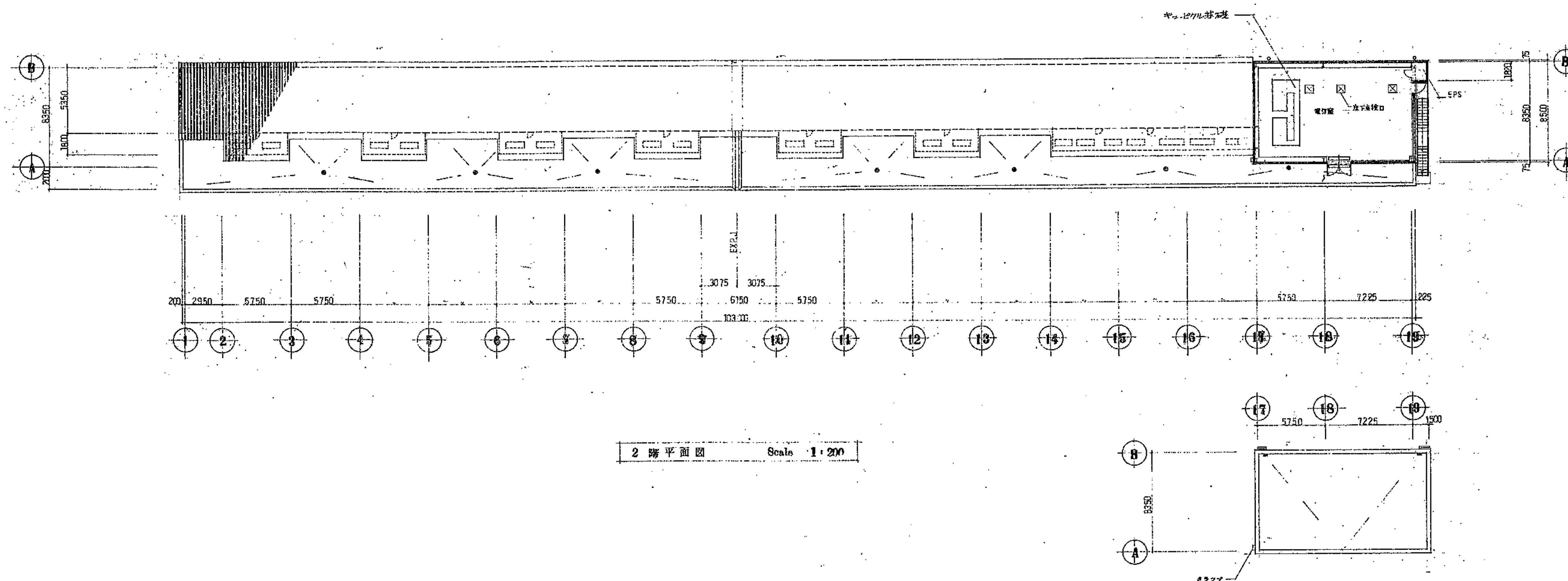
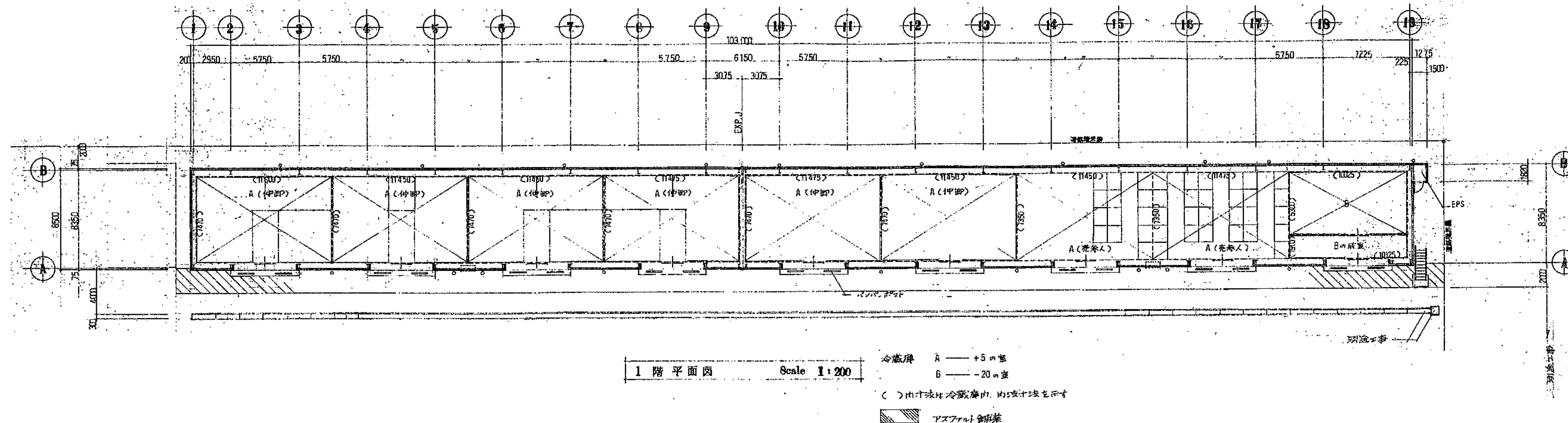
図面番号 A - 211

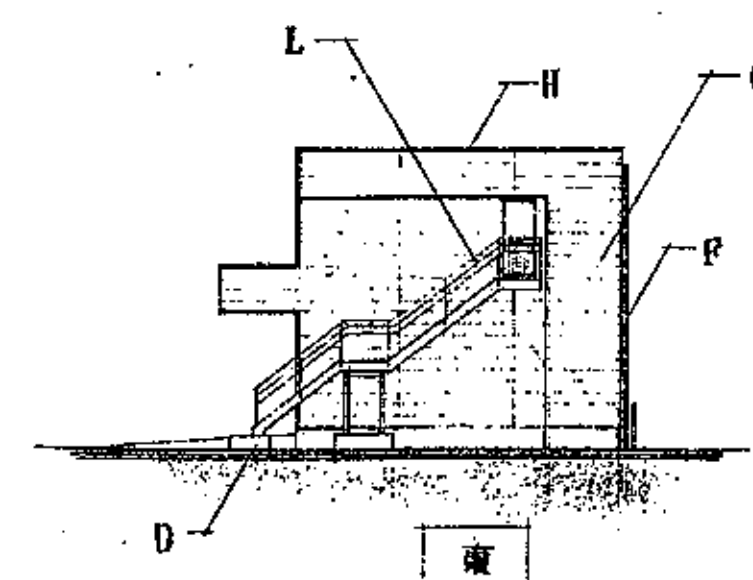
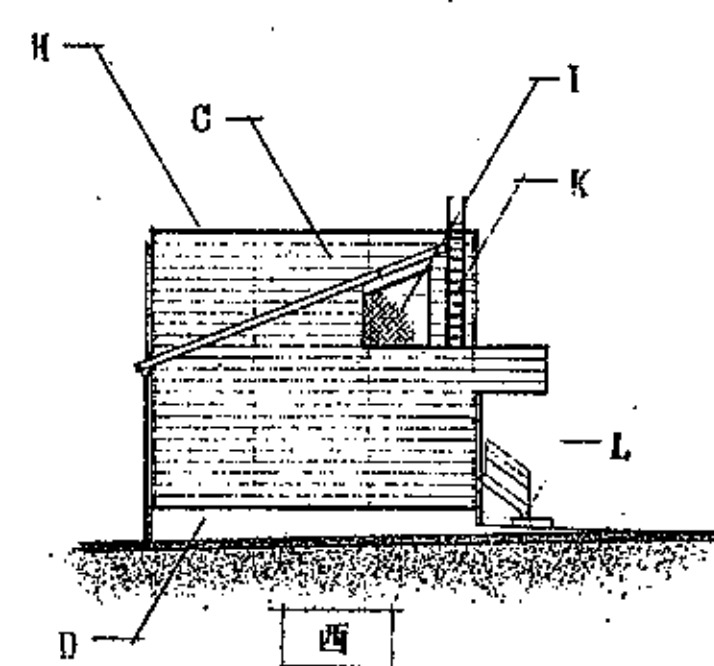
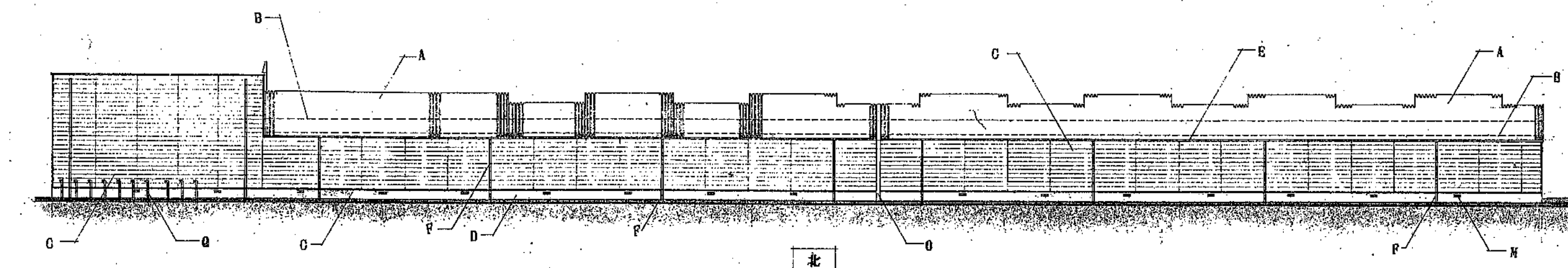
### 外部仕上表

|       |   |            |   |  |  |
|-------|---|------------|---|--|--|
| 屋根    | アルミ亜鉛合金めっきカーテン鋼板厚板0.6% H.140% (加工鉄板0.5%厚板H)<br>(鋼板厚板0.6% H.140% 0.5%厚板H)                                  | バネ・ポスト     | ロ・125×125×45 溶融亜鉛めっき下地、ポグリアジタイマー処理、OP(A種)ゼブラ模様<br>(石綿含有)                          |  |  |
| 外壁    | 塩化ビニル系シート防水0.2% (歩行用)、一節二層構造、下地、コンクリート厚板金22以上 (B種)<br>(石綿含有)<br>セメント塗布型板0.1%、無溶集板構造 (金止め工法)、下地、アスファルト20kg | 断熱         | 2GS (25型) 0.300下地、25型バネ0.6% 目スキャン EP (A種) 目地、ポグリアジタイマー (5×5)<br>アルミ亜鉛合金めっき (100%) |  |  |
| 地盤    | モルタル塗り金2以上  | 冷凍機置場      | 床、コンクリート厚板金22以上 (A種)  |  |  |
| 軒・柱   | 亜鉛処理スチール入、溶融亜鉛化ビニル樹脂両面 (200型) 吊金具、亜鉛めっき型 01000  | ガラス        | 022、0-400 0300 溶融亜鉛めっき仕上  |  |  |
| 窓・極   | 硬質塩化ビニル質0.100 VP、SGP 0100 溶融亜鉛めっき仕上、支持金物、ステンレス型 01200   | 外部階段       | 鋼製、溶融亜鉛めっき仕上  |  |  |
| ドレン   | 鉛鉄板厚板0.100、鉛鉄板厚板引込ドレン0.100 (シート防水用)   | 地上防止用バネ    | 床、コンクリート厚板金22以上 (B種) 蓋、亜鉛めっき鋼板、975×435×19 (60kg)                                  |  |  |
| 柱・木   | アルミニウム製型木 W-370   | リフト機 (別工事) | コンクリート厚板引込自由側溝 (巾300) 亜鉛めっき鋼板、ポグリアジタイマー 997×390×100 (T-6) 0100 溶融亜鉛めっき            |  |  |
| EXP.J | アルミニウム製 EXP.J 金物  | 舗装         | アスファルトコンクリート0.50%   |  |  |
| 防犯ネット | 特、L-40×40×3、エキスパンドメタル (XS-43) 型II、溶融亜鉛めっき仕上   | 換気口        | スチール製角型下換気口 150×150   |  |  |

内部仕上表

| 階   | 室 名            | 床  | 巾 木   | 壁                                     | 天 井                           | 備 考                     |
|-----|----------------|--|---|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 1 階 | A (+15°室) 仲間用  | コンクリート即踏面にて (A理) 下地、表面強化剤塗布 (1.5kg/m <sup>2</sup> 以上を程度) |   | キーストンパネル 50%                          | フラットパネル 50%                   | 桧グリセ間仕切 (出入口、サッシ等取付)、取替 |
|     | A (+15°室) 走参入用 |  |   |                                       |                               | 桧グリセ欄、取替                |
|     | B (-20°室)      |  |   | キーストンパネル 100%                         | フラットパネル 100%                  | 桧グリセ取替、(土間スラブ下、凍上防止管取付) |
|     | B の 扉 室        |  |   | キーストンパネル 50%                          | フラットパネル 50%                   | 桧グリセ取替                  |
| 2 階 | 電気室            |  | 桧並舞巾木 H-60 (石綿含有)<br>LGS (6号型) 900、石サボト 0.2% 下地、FLS パネル 5% EP (B 種) | LGS (19型) 960 石サボト 0.2% 下地、化粧石膏ボード 9% | 桧グリセ取替、(天井裏、DR、梁、ローケル 20% 改付) |                         |

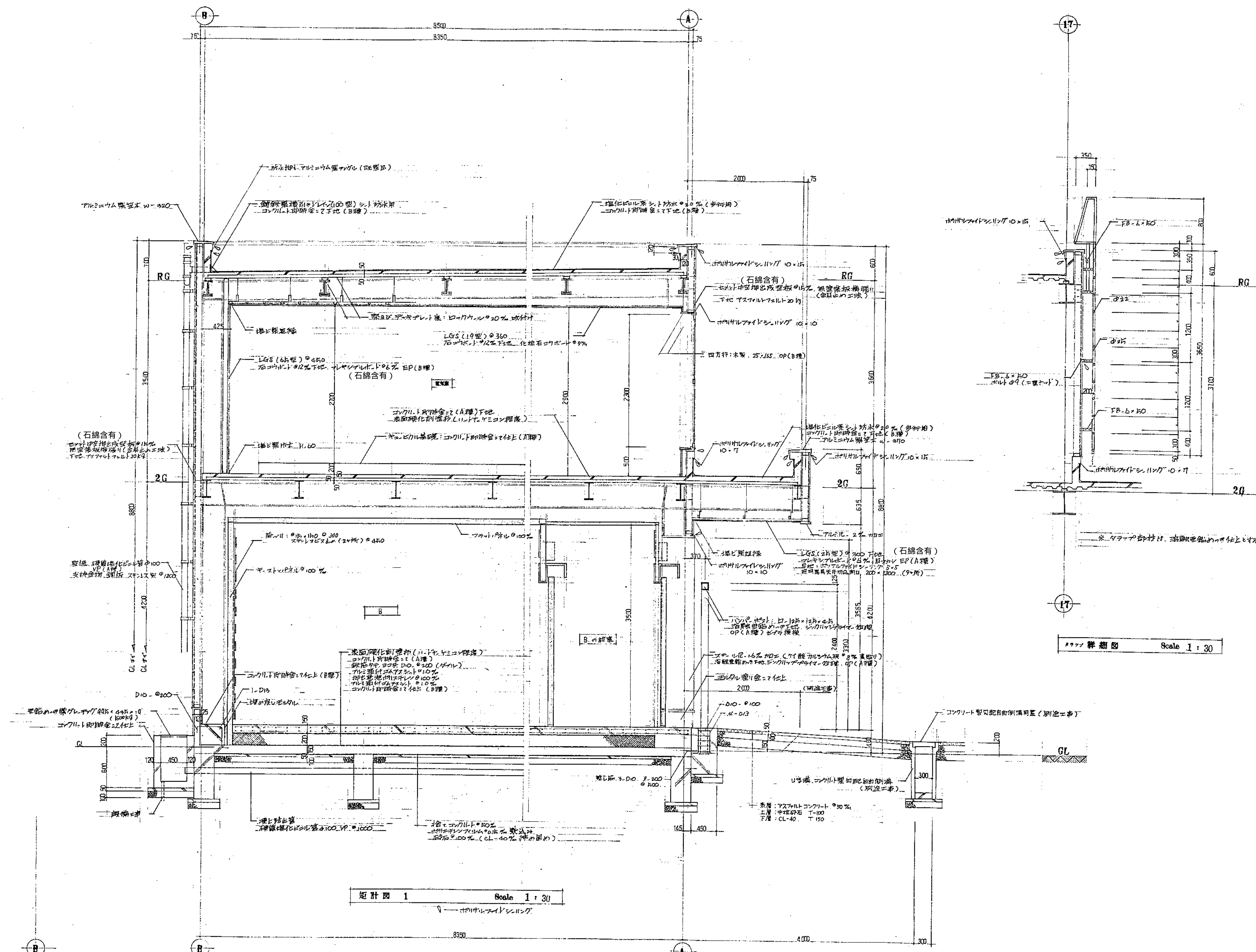




立面圖 Scale 1:200

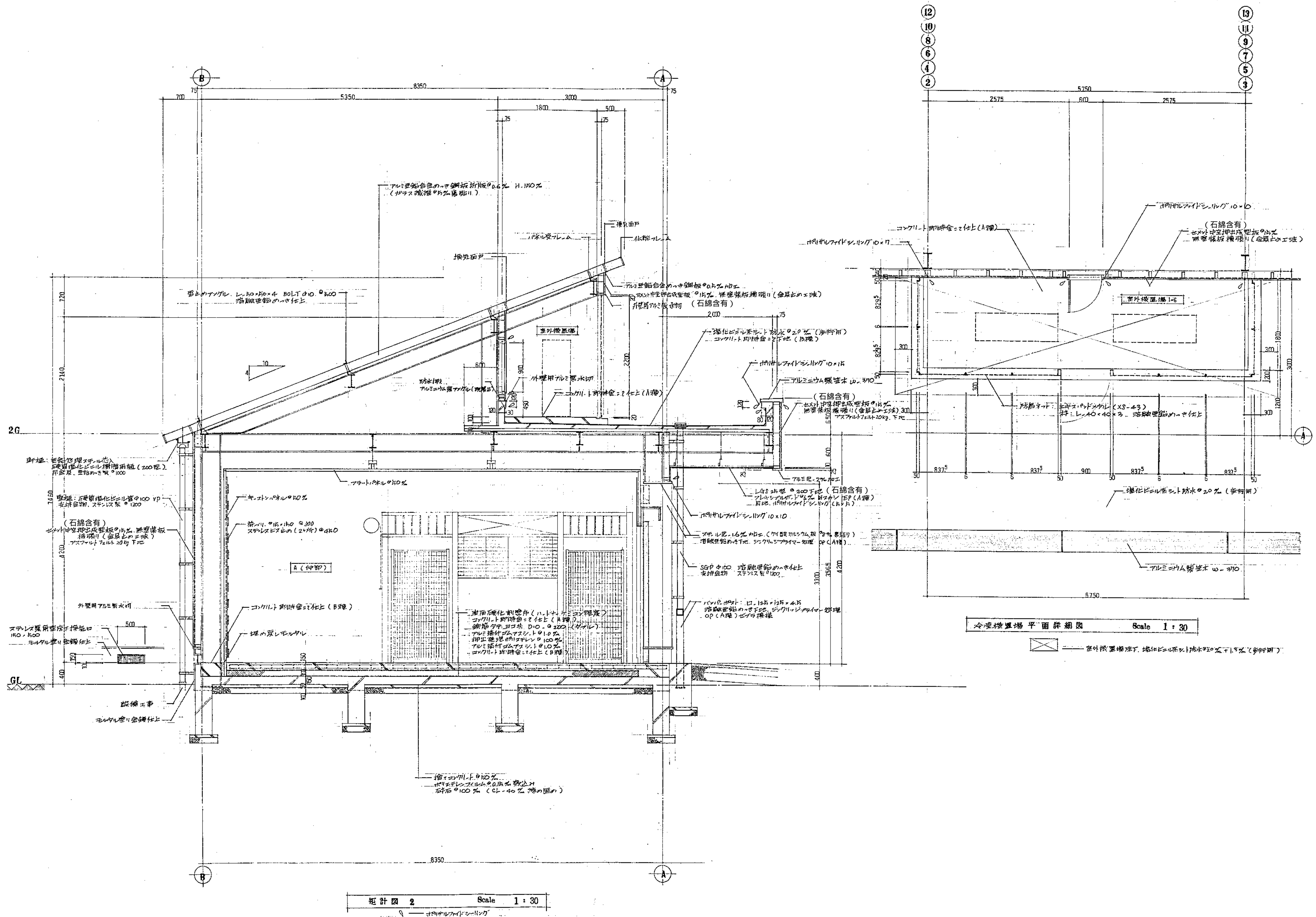
| 凡例 |   |
|----|---|
| A  | アルミ亜鉛合金のつやカーボ化被覆材の0.5% H-16D<br>(ナシス域でのみ使用可能) (汚損防止効果無し)          |
| B  | 亜鉛めっき処理 - 50 ~ 100 μm、Polylid D 0.50<br>（石綿含有）<br><u>腐蝕防止効果向上</u> |
| G  | セメント樹脂被覆成膜厚 0.15 mm、無溶剤被覆液入り<br>（臭気発生防止）                          |
| D  | エポキシ塗料を仕上   |
| E  | 亜鉛処理で寸入に塩化ビニル被覆所施（200部）<br>原形：亜鉛めっき鋼板 1000                        |
| F  | 硬質塩化ビニル管 中100<br>支持金物：ステンレス製 中200                                 |
| G  | SQP 中100 塩酸耐性のため仕上<br>支持金物：ステンレス製 中200                            |
| H  | アルミコンクリート   |
| I  | （標準仕様）<br>鉄筋コンクリート、径 60φ x 3.0 エキスパンジョイント（XS-43）<br>防腐塗装済みの仕上     |
| J  | アルミコンクリート、径 60φ x 3.0 エキスパンジョイント（XS-43）<br>防腐塗装済みの仕上              |
| K  | タチバナ 822、10、100、920 塩酸耐性のため仕上                                     |
| L  | 外部階段、鋼製、塩酸耐性のため仕上   |





矩計図 1 Scale 1:30

断面詳細図 Scale 1:30



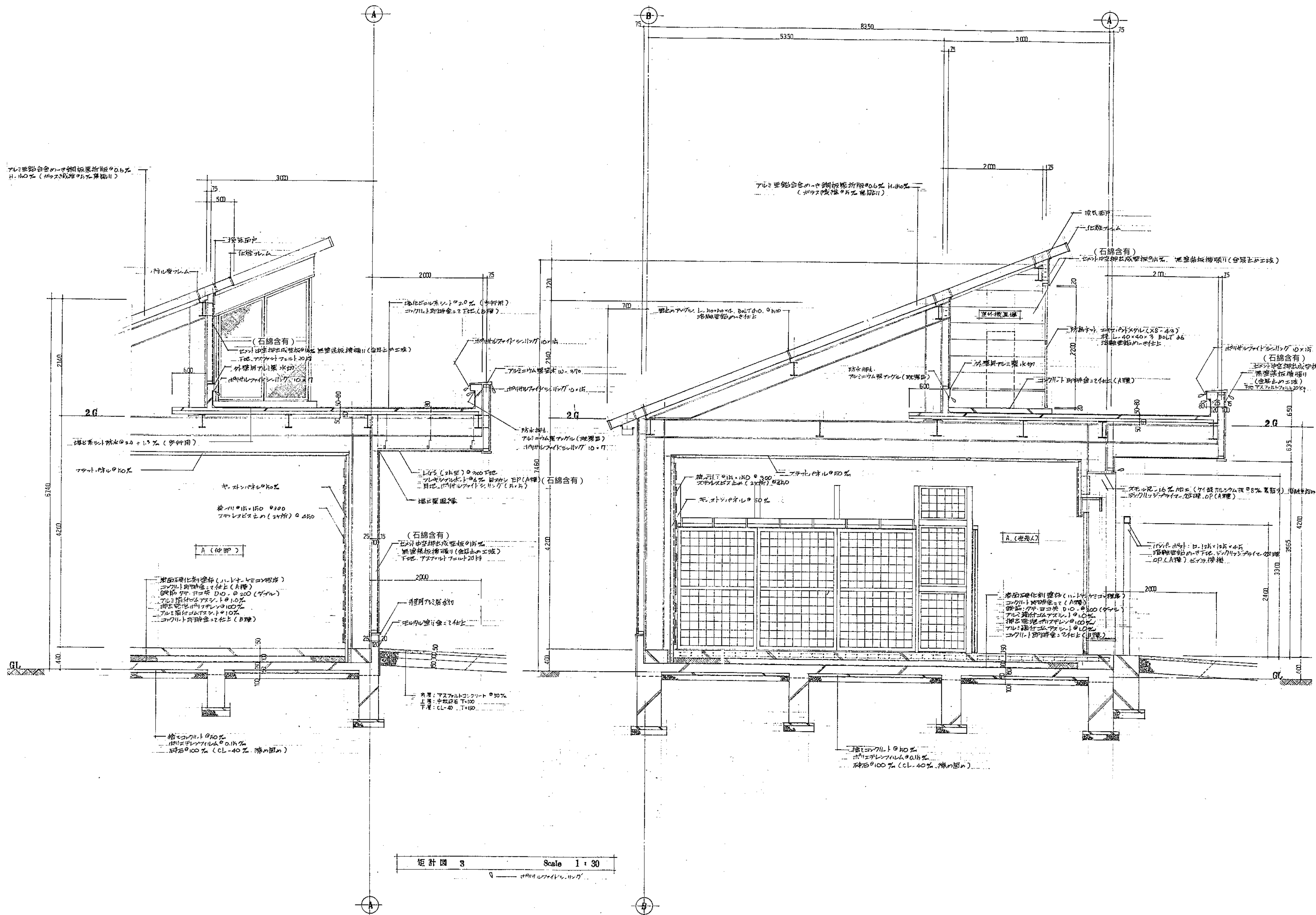
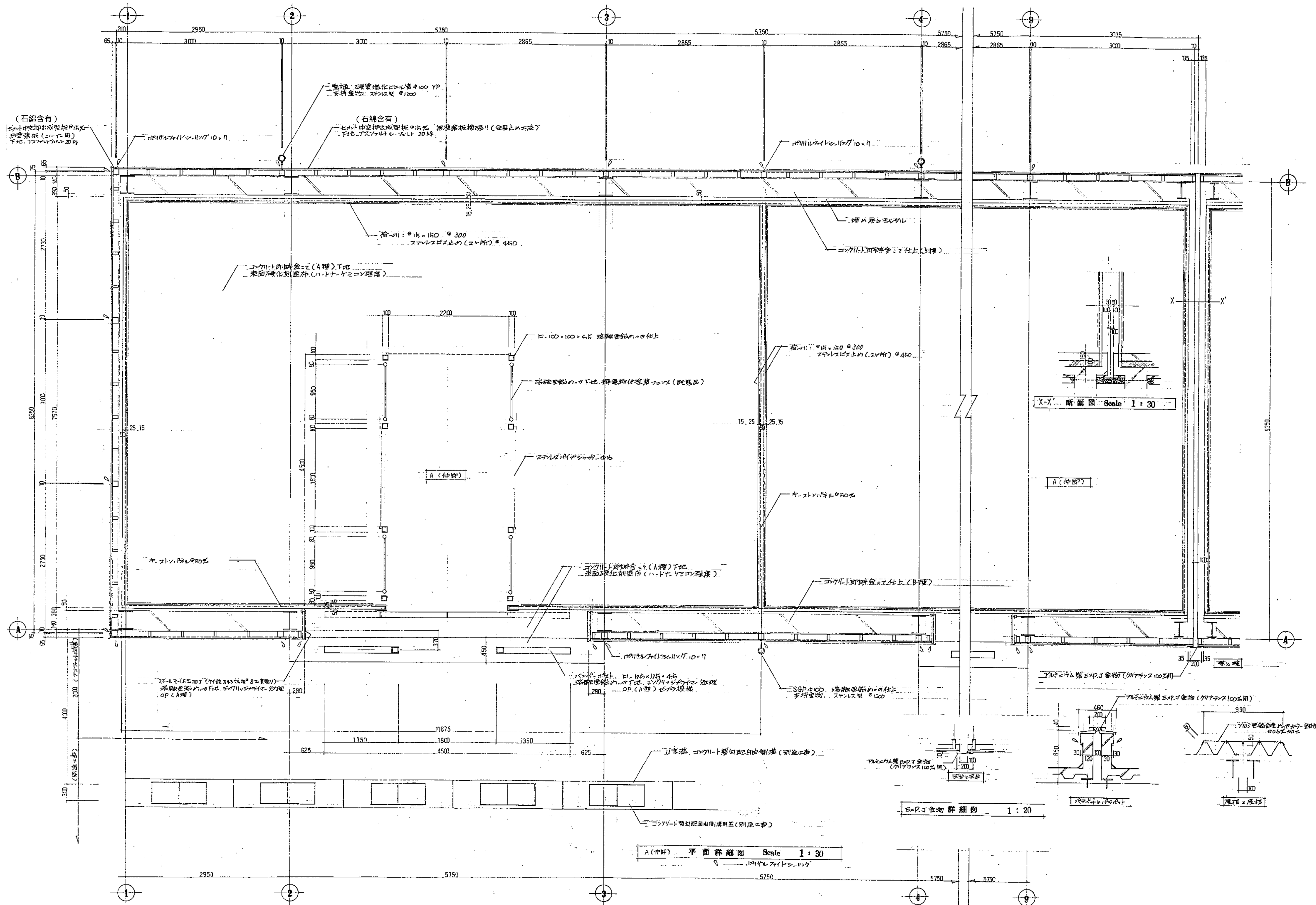
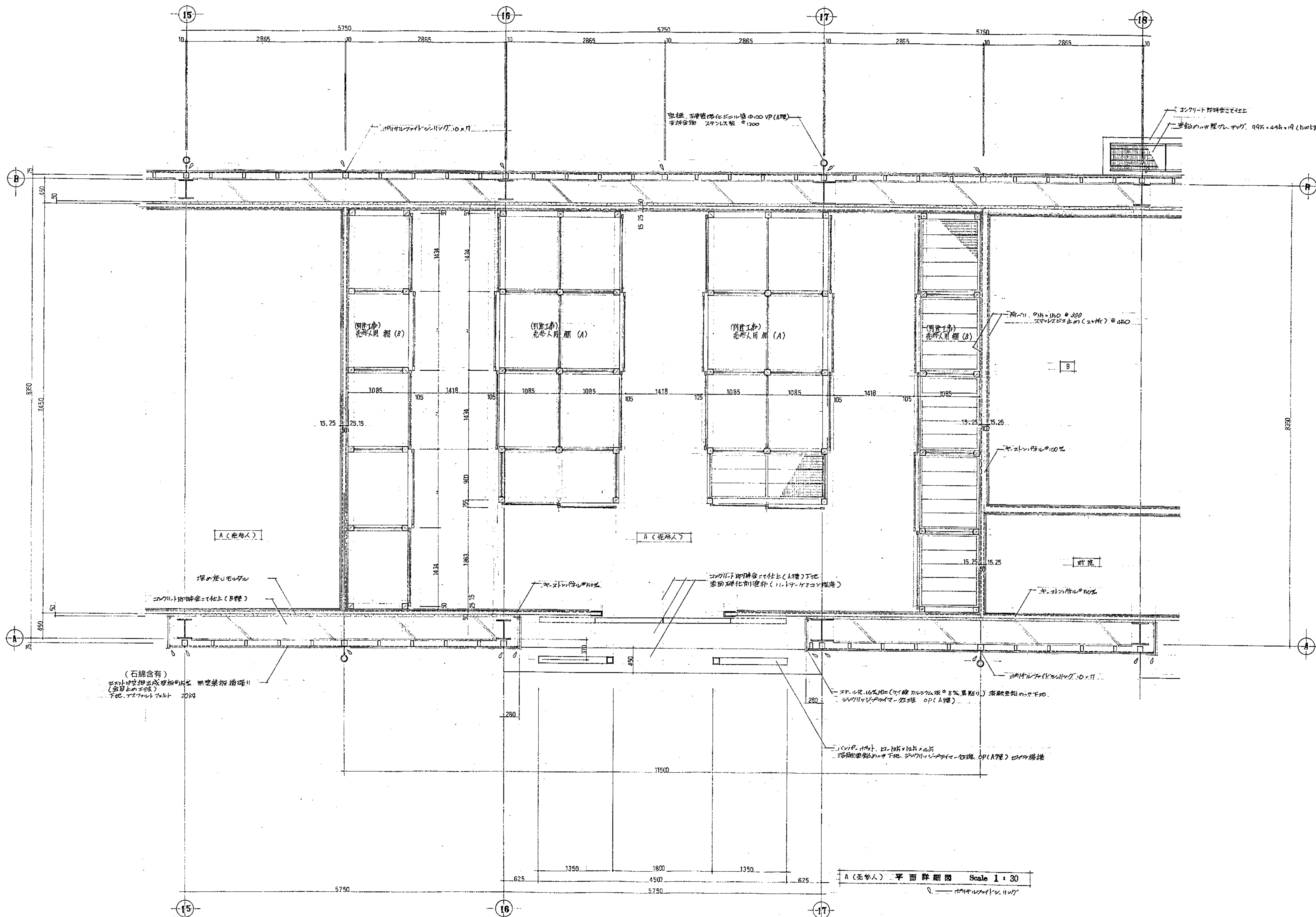


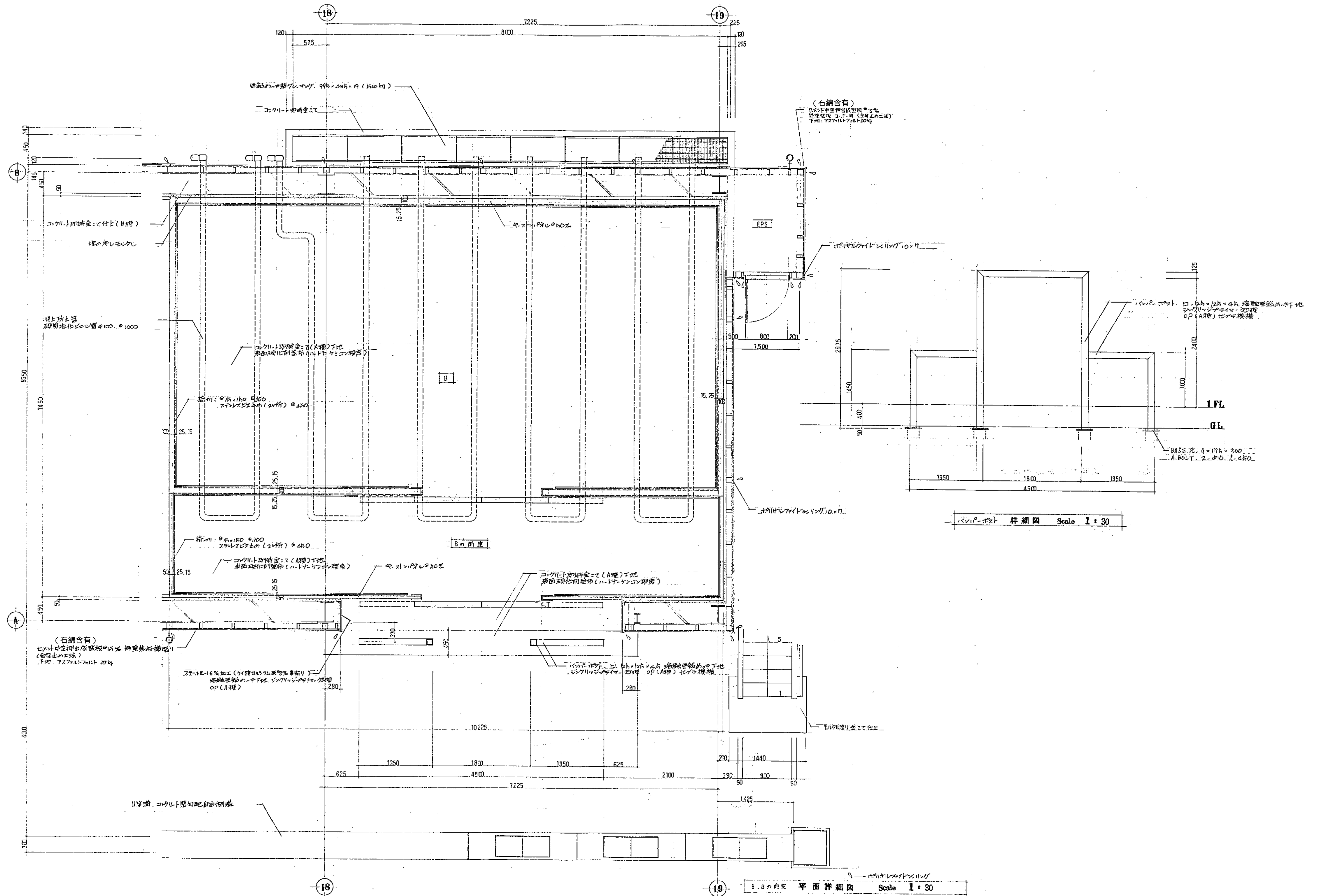
図 3 Scale 1 : 30

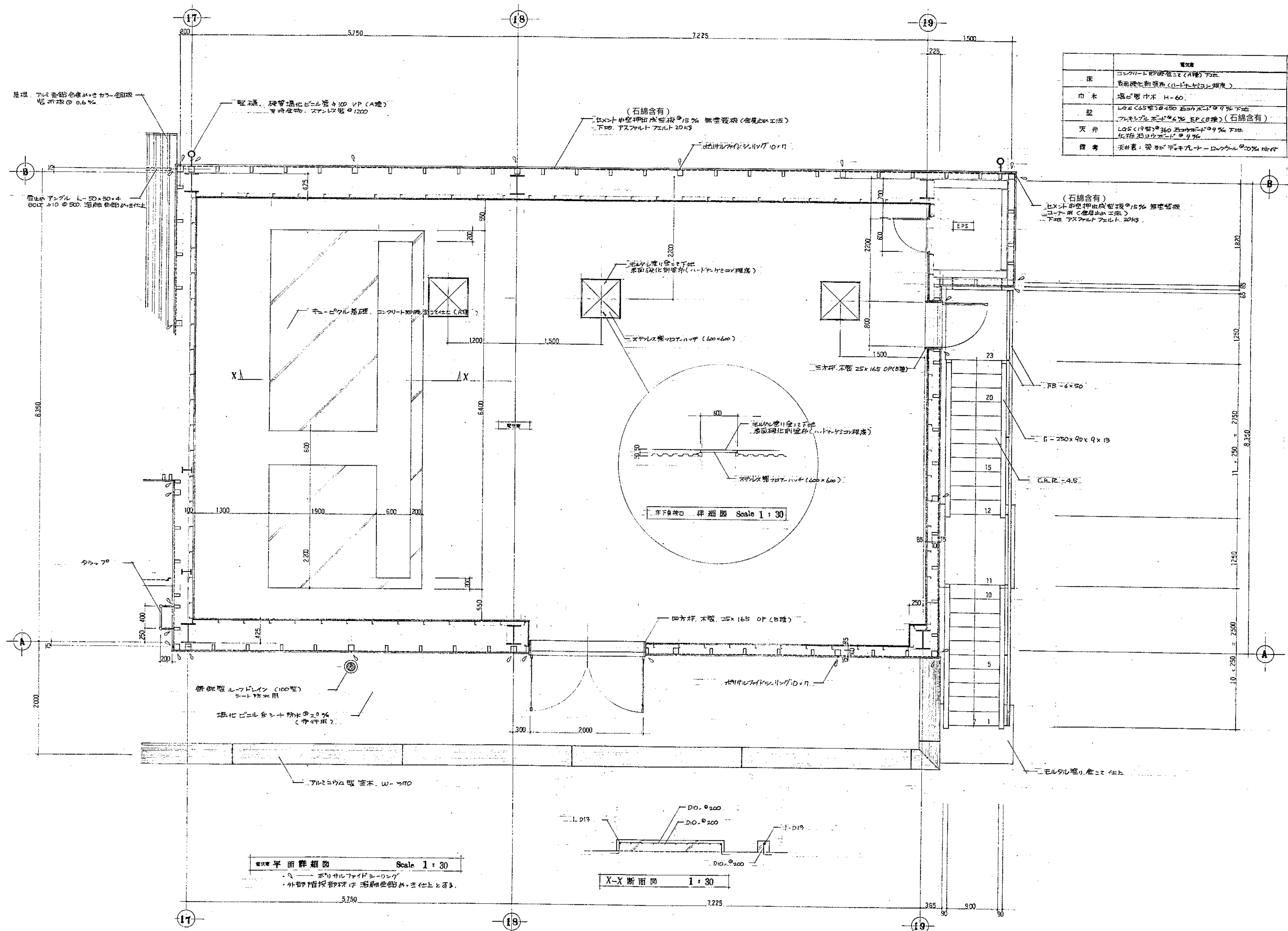












| 構造 |   |
|----|---|
| 床  | コンクリートEP断熱工法(A種)下地<br>表面硬化剤塗布(10-15mm厚コンクリート)         |
| 巾木 | 塩ビ樹脂 巾木 H=60  |
| 壁  | LG5<65型>@450 石膏ボード@9% 下地<br>フレキシブルボード@6% EP<8種>(石綿含有) |
| 天井 | LG5<19型>@360 石膏ボード@9% 下地<br>フレキシブルボード@9%              |
| 備考 | 天井裏: 梁 梁下 25x165 OP(B種)                               |

電気配線平面詳細図 Scale 1:30

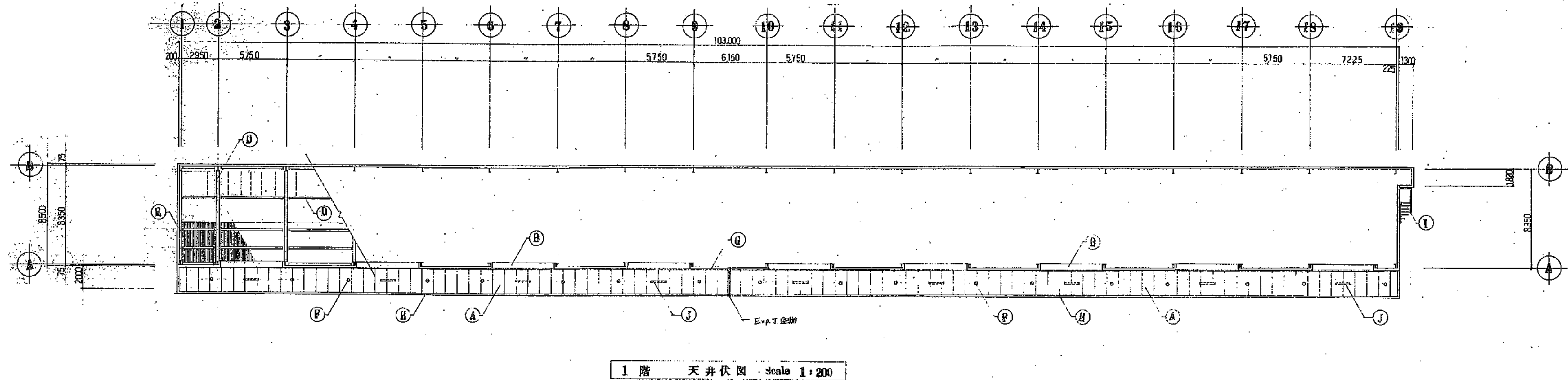
- ボリカルファイダシース
- 外部配線管材は 塩化ビニル製に仕上る。

X-X 断面図 1:30



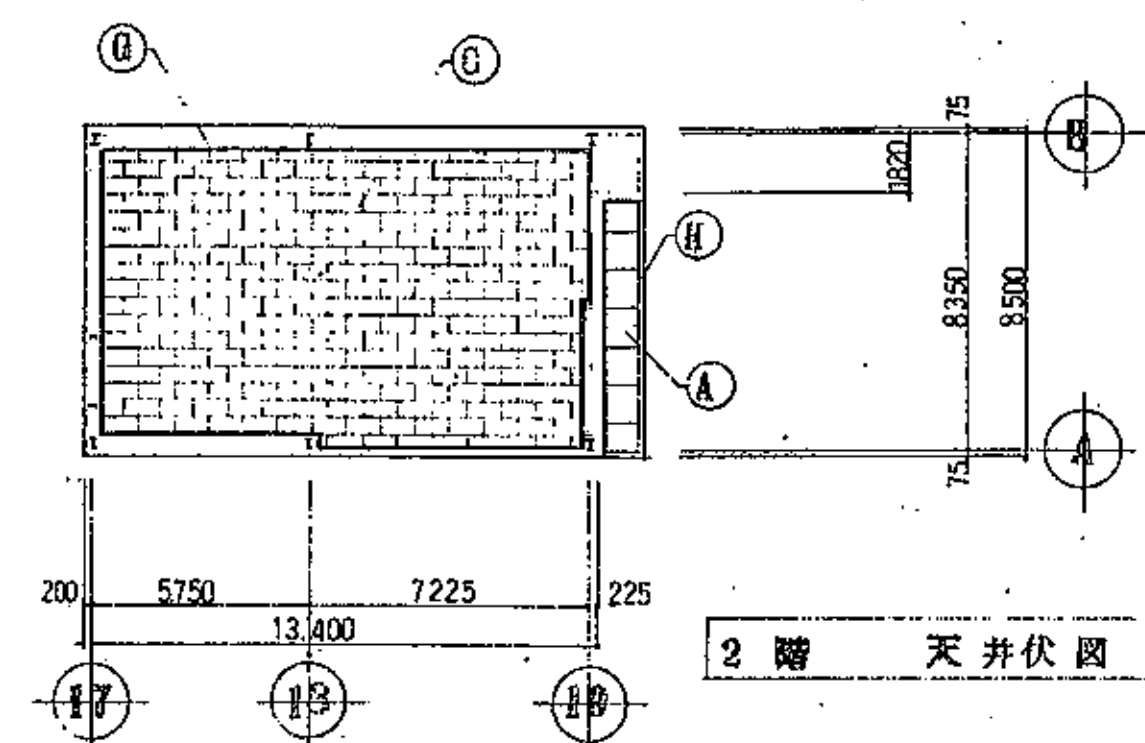






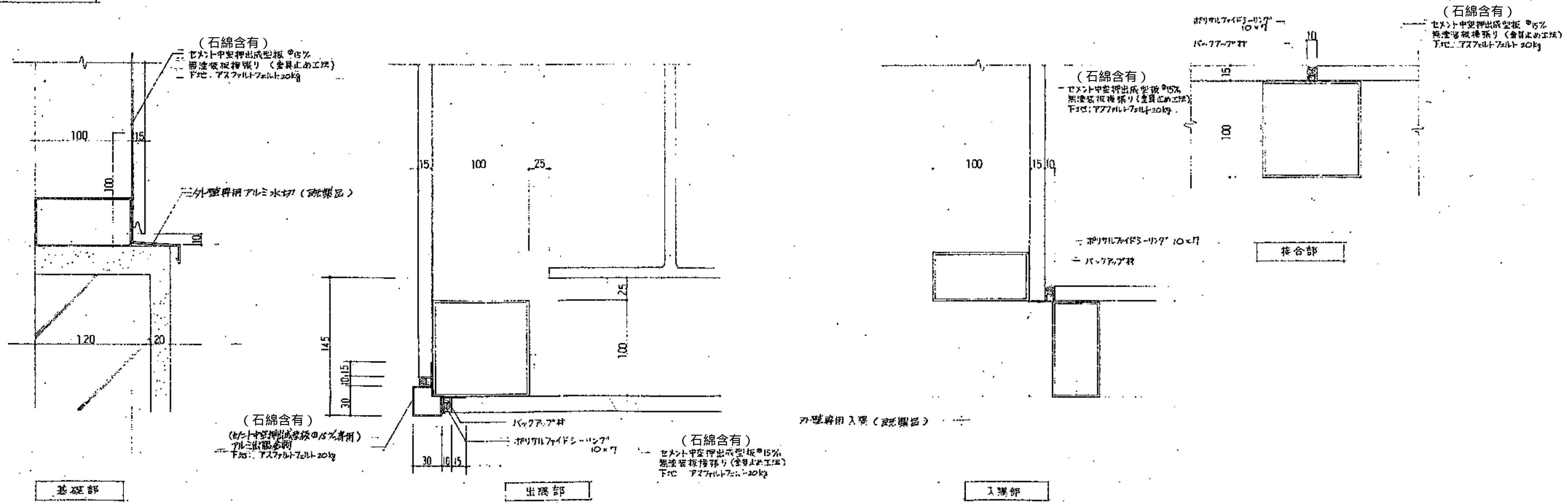
1 階 天井伏図 Scale 1:200

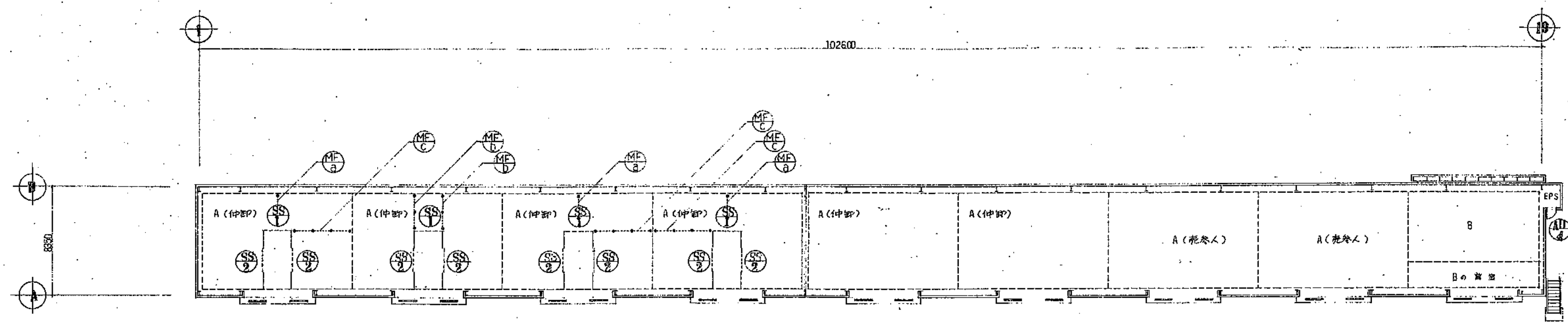
| 凡 例 |   |     |                       |
|-----|---|-----|-----------------------|
| (A) | LGS (25型) 厚200下地 フレキシブルボード 厚6% 目張り EP (A種) (石綿含有) | (I) | 鉄骨外断階段 (階段室館めき仕上)     |
| (B) | 日割 フレキシブルボード 厚5% (中継部は5%増し)                       | (J) | 鉄骨内断階段 200×1900 (9ヶ所) |
| (C) | 鉄骨館めき下地 フレキシブルボード 厚5% EP (A種)                     |     |                       |
| (D) | LGS (19型) 厚360 石こうボード 厚2% 下地 化粧石こうボード 厚9%         |     |                       |
| (E) | 鉄骨 55mm   |     |                       |
| (F) | デモカレート 6mm  |     |                       |
| (G) | アルミ製 風圧抵抗式ガタリ (150型)                              |     |                       |
| (H) | 塩ビ製 廻り縁   |     |                       |
| (M) | アルミ 厚2%加工   |     |                       |



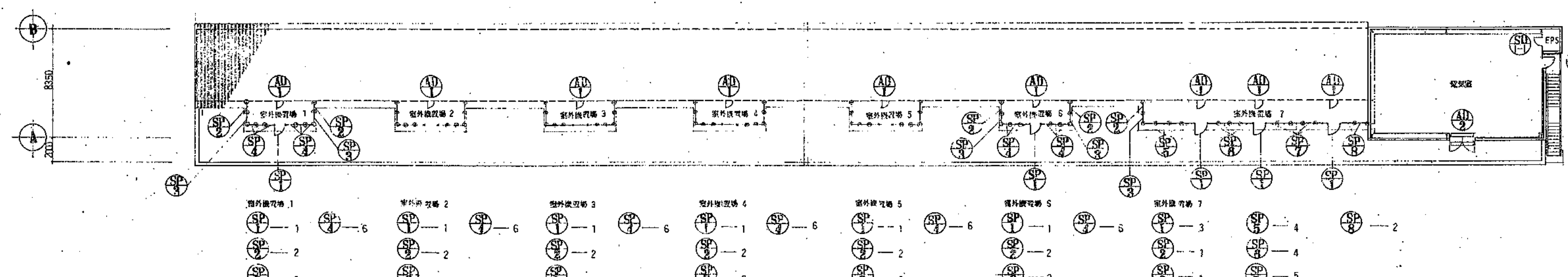
2 階 天井伏図 Scale 1:200

部分詳細図 Scale 1:3





1 階建具 KEY PLAN Scale 1:200

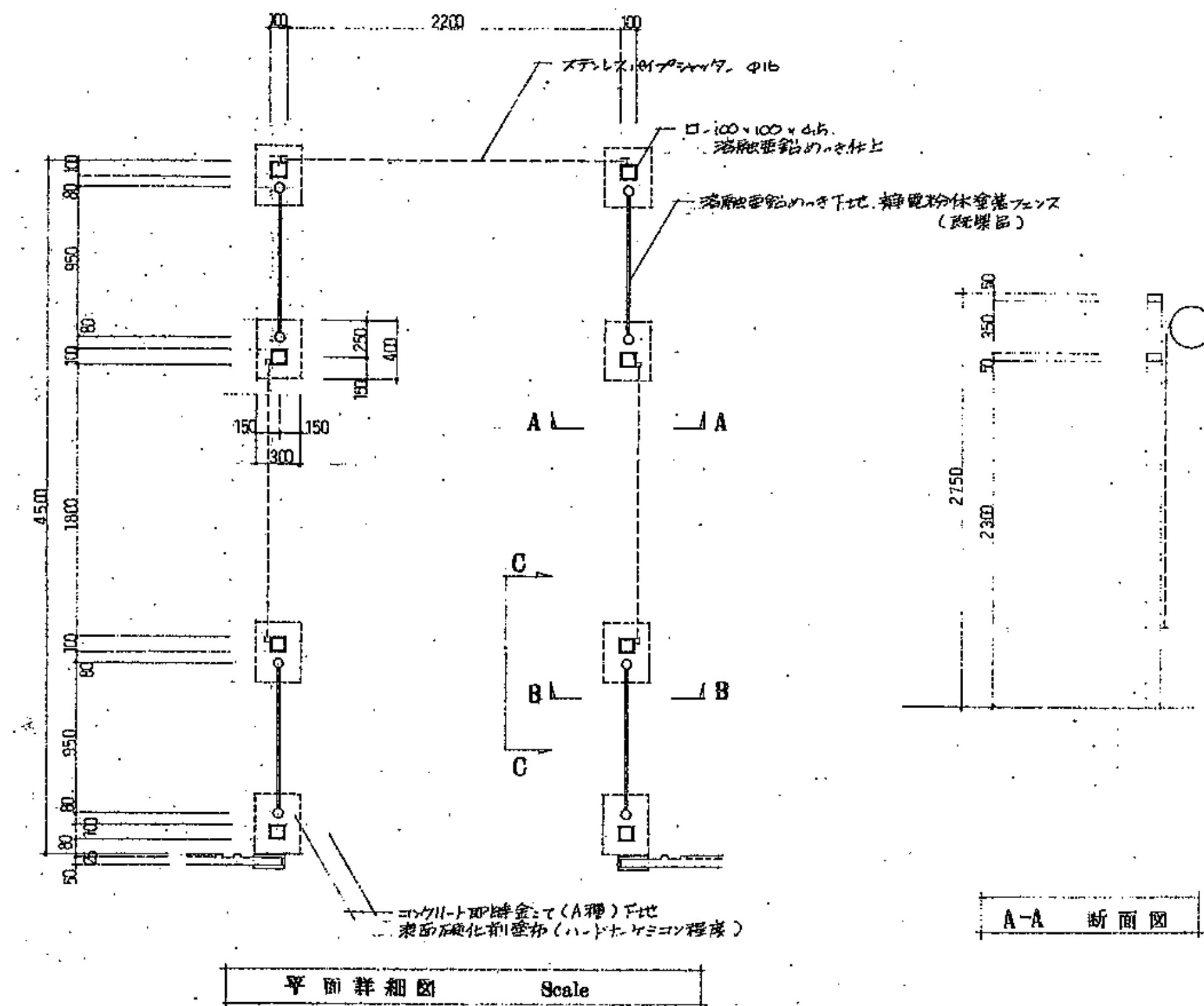


2 階建具 KEY PLAN Scale 1:200

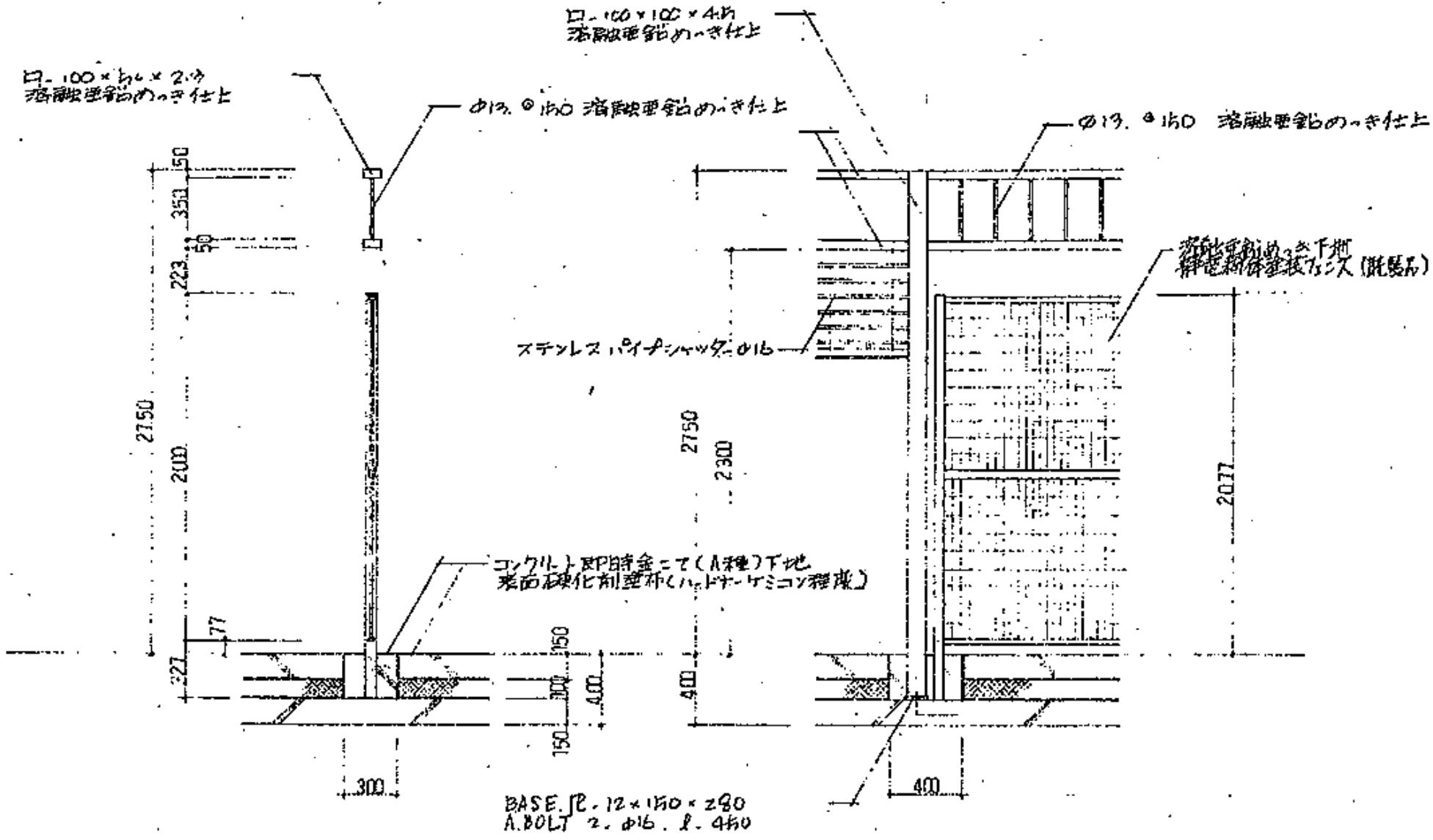
建具表 Scale 1:50

| 符号   | 数量 | 9            | 1            | 1            | 1            | 1            | 8              |
|------|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 形状   |    |              |              |              |              |              |                |
| 名称見込 |    | 片開きフラッシュドア   | 両開きドア        | 片開きドア        | 片開きフラッシュドア   | 片開きフラッシュドア   | スライドドア (11マス式) |
| 仕上   |    | アルミサッシ       | アルミサッシ       | アルミサッシ       | アルミサッシ       | アルミサッシ       | スライドドア (11マス式) |
| 硝子   |    | 網入型入ガラス 6.8% | 網入型入ガラス 6.8% | 網入型入ガラス 6.8% | 網入型入ガラス 6.8% | 網入型入ガラス 6.8% | 網入型入ガラス 6.8%   |
| 金物   |    | 附属金物一式       | 附属金物一式       | 附属金物一式       | 附属金物一式       | 附属金物一式       | 附属金物一式         |
| 備考   |    |              |              |              |              |              |                |
| 符号   | 数量 | 9            | 13           | 13           | 36           | 4            | 2              |
| 形状   |    |              |              |              |              |              |                |
| 名称見込 |    | 防犯ネット付片開き戸   | 防犯ネット付片開き戸   | 防犯ネット付片開き戸   | 防犯ネット付片開き戸   | 防犯ネット付片開き戸   | 防犯ネット付片開き戸     |
| 仕上   |    | 防犯ネット付片開き戸   | 防犯ネット付片開き戸   | 防犯ネット付片開き戸   | 防犯ネット付片開き戸   | 防犯ネット付片開き戸   | 防犯ネット付片開き戸     |
| 硝子   |    | 防犯ネット付片開き戸   | 防犯ネット付片開き戸   | 防犯ネット付片開き戸   | 防犯ネット付片開き戸   | 防犯ネット付片開き戸   | 防犯ネット付片開き戸     |
| 金物   |    | 防犯ネット付片開き戸   | 防犯ネット付片開き戸   | 防犯ネット付片開き戸   | 防犯ネット付片開き戸   | 防犯ネット付片開き戸   | 防犯ネット付片開き戸     |
| 備考   |    |              |              |              |              |              |                |

A (仲卸) 前仕切 詳細図 1:30



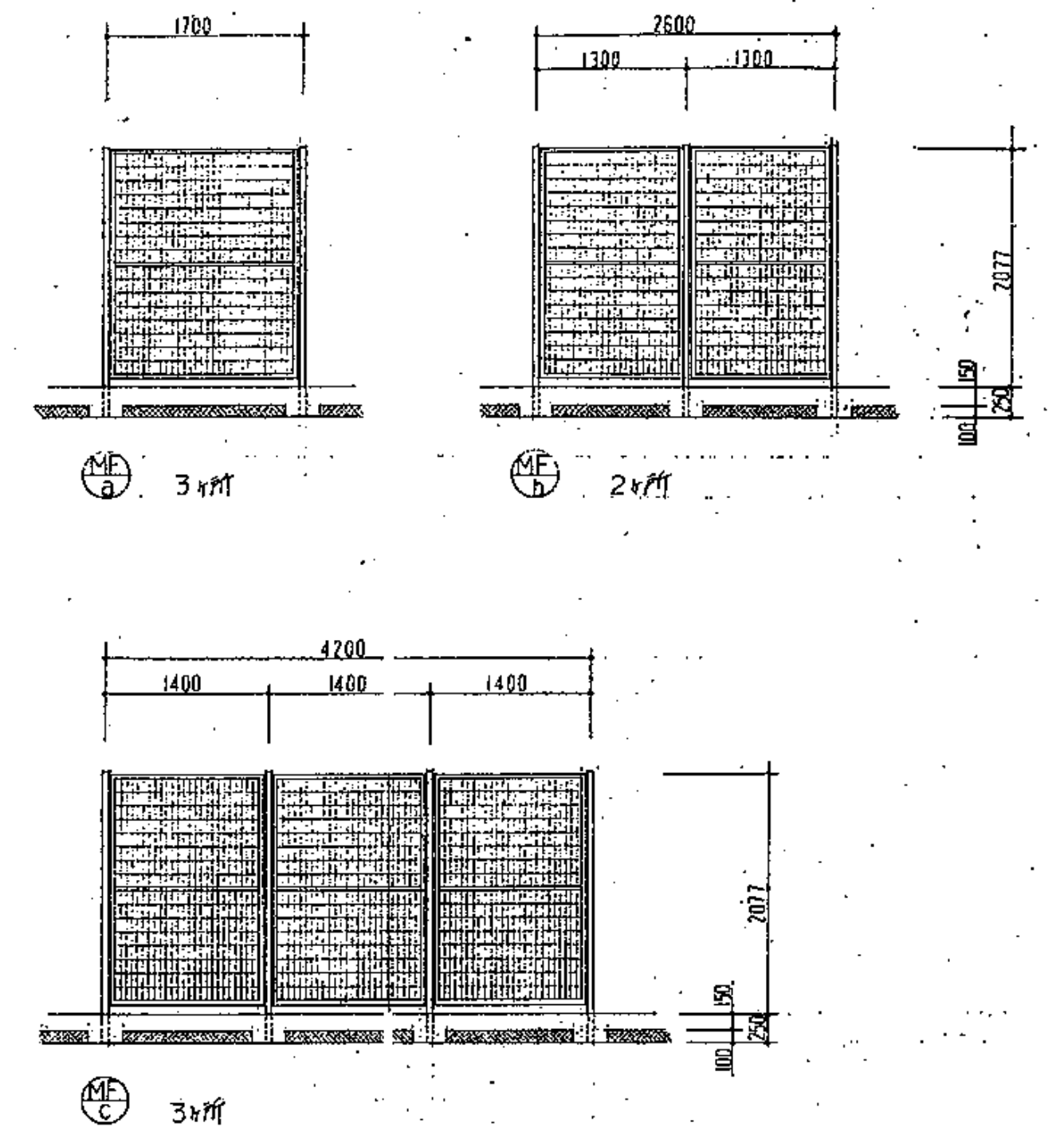
A-A 断面図



B-B 断面図

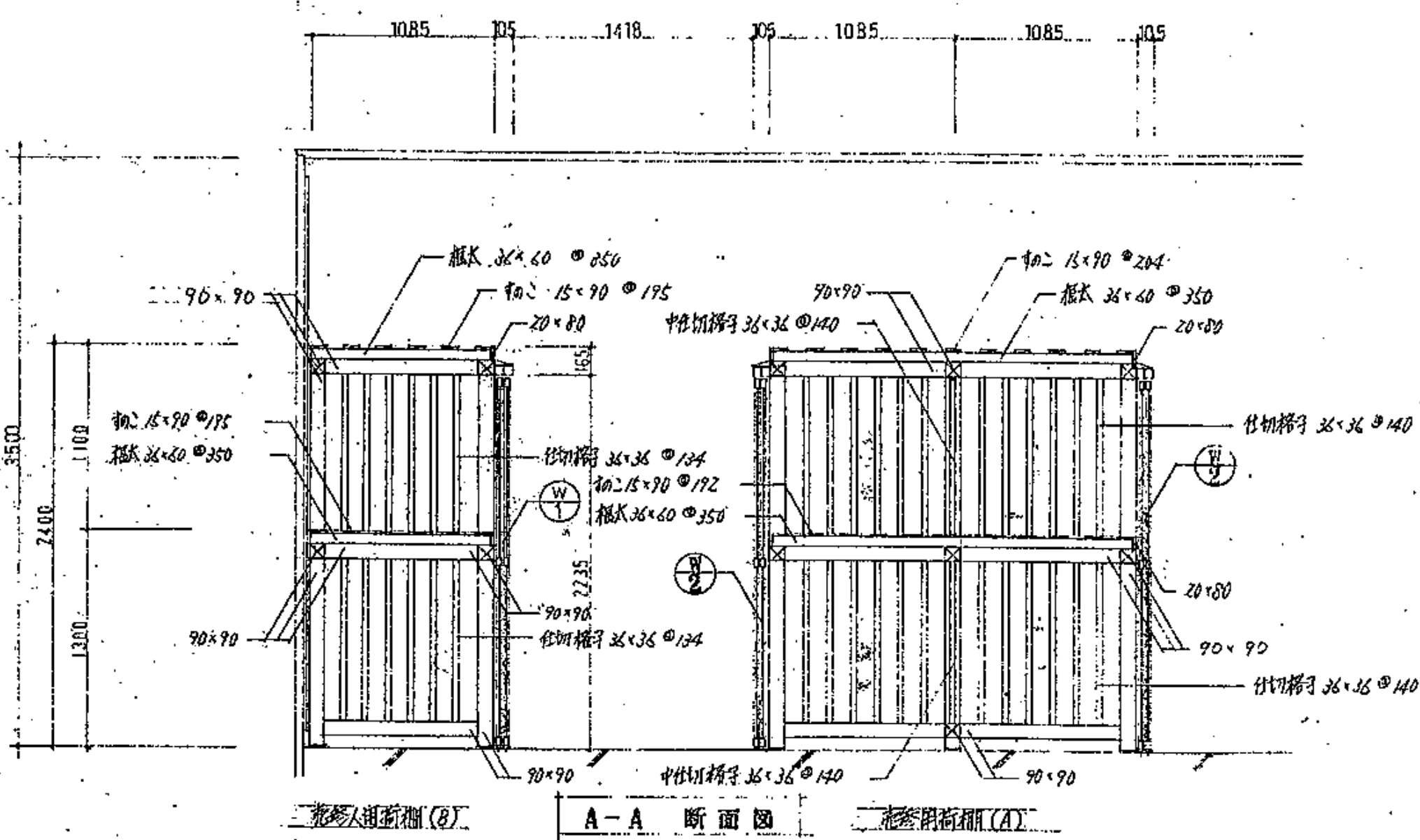
C-C 断面図

A (仲卸) 後仕切 詳細図 1:30



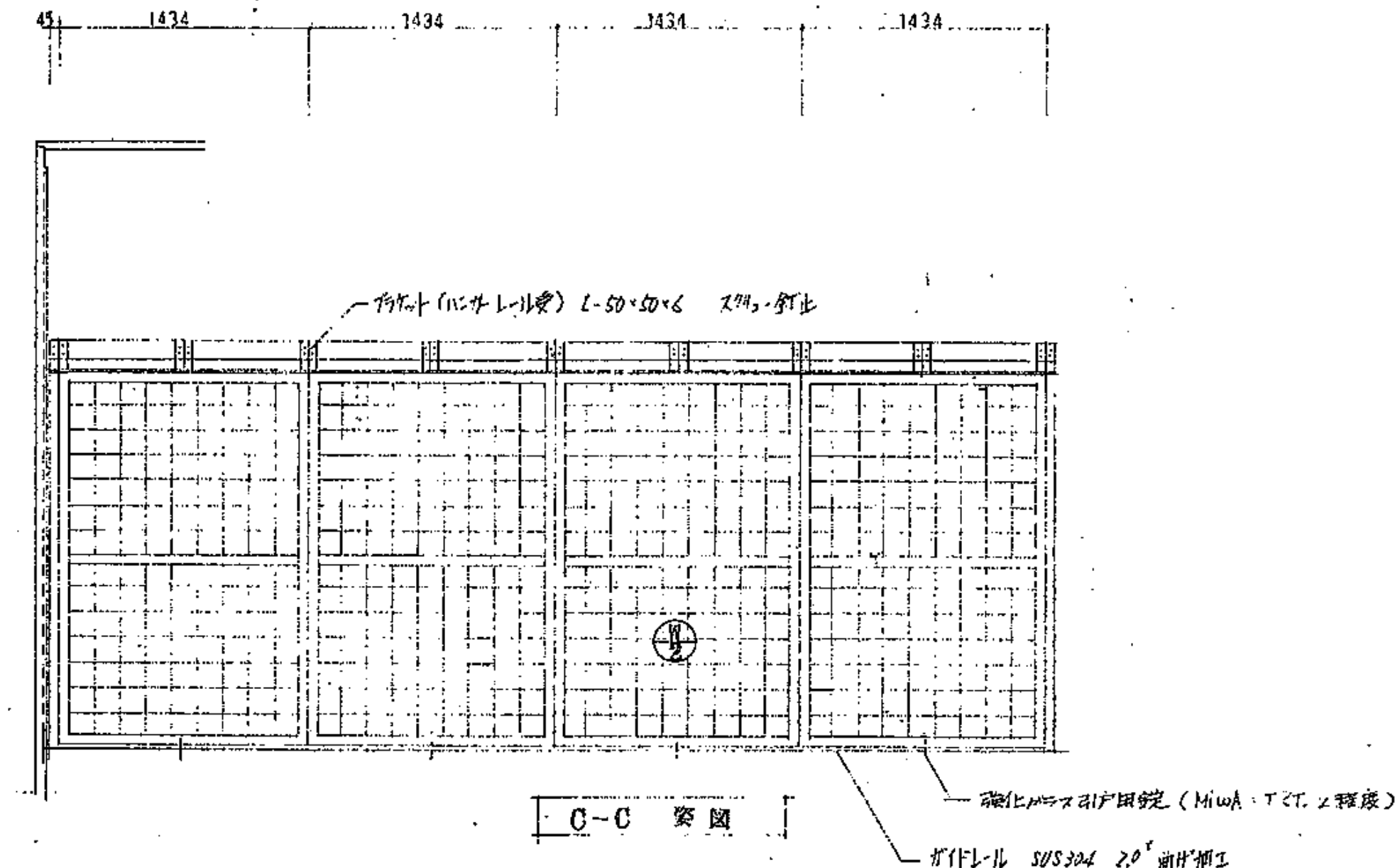
ハートレコン材料は 溶融亜鉛めっき地、静電粉体塗料品とする。

A (売場) 棚 詳細図 1:30 1:20



A-A 断面図

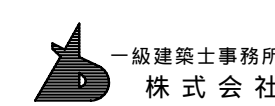
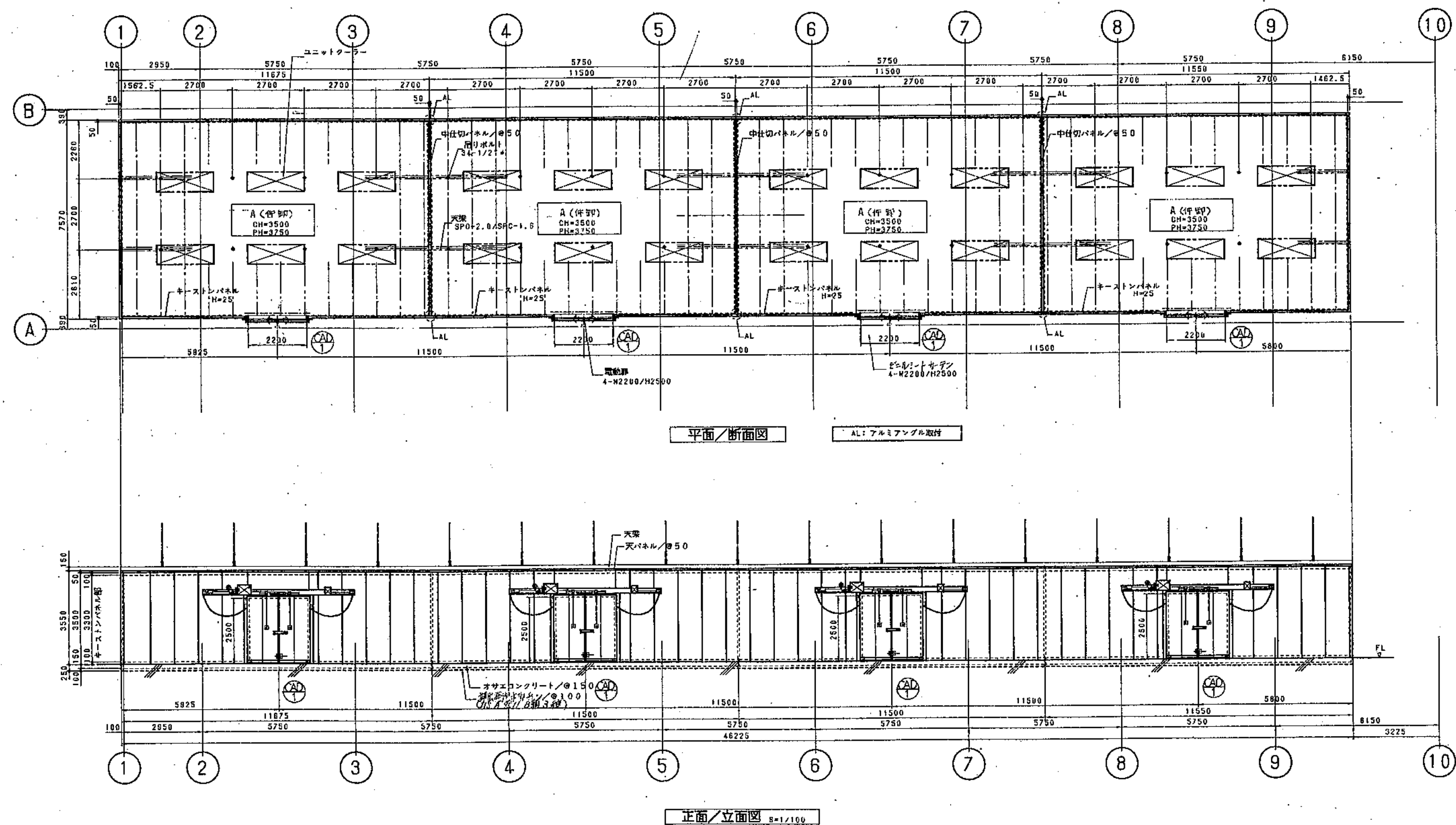
花巻側断面図(A)



C-C 断面図

| 符号 | 数量 | 形状   | 名称        | 見込  |
|----|----|------|-----------|-----|
| ①  | 2  | 7120 | 引違、ハートレコン | 90% |
| ②  | 6  | 5726 | 引違、ハートレコン | 90% |
| 仕上 |    |      | 引違、ハートレコン | 90% |
| 硝子 |    |      | 引違、ハートレコン | 90% |
| 金物 |    |      | 引違、ハートレコン | 90% |
| 備考 |    |      | 引違、ハートレコン | 90% |





一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井 祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

図名

U棟-15 冷蔵庫詳細図(1)

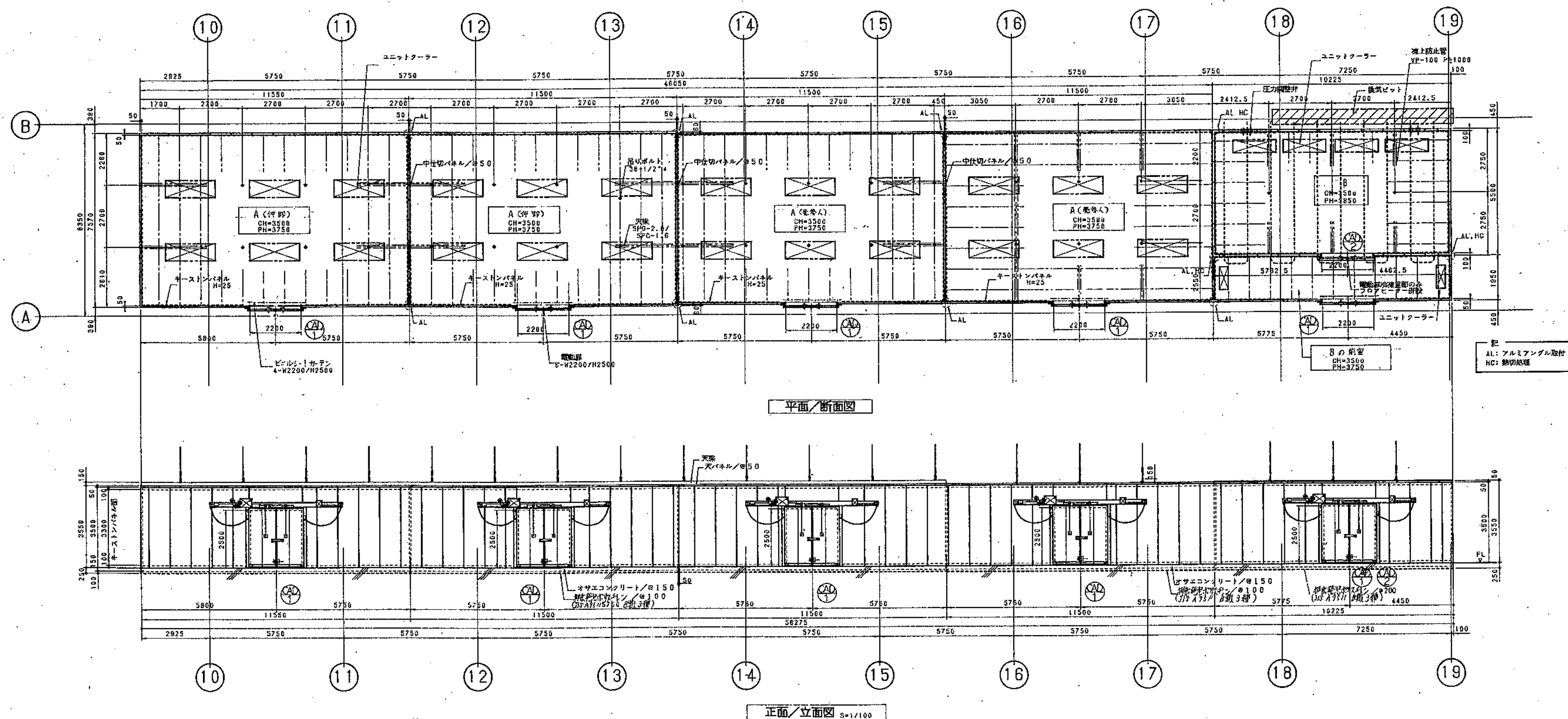
年月日 2008.08

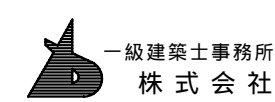
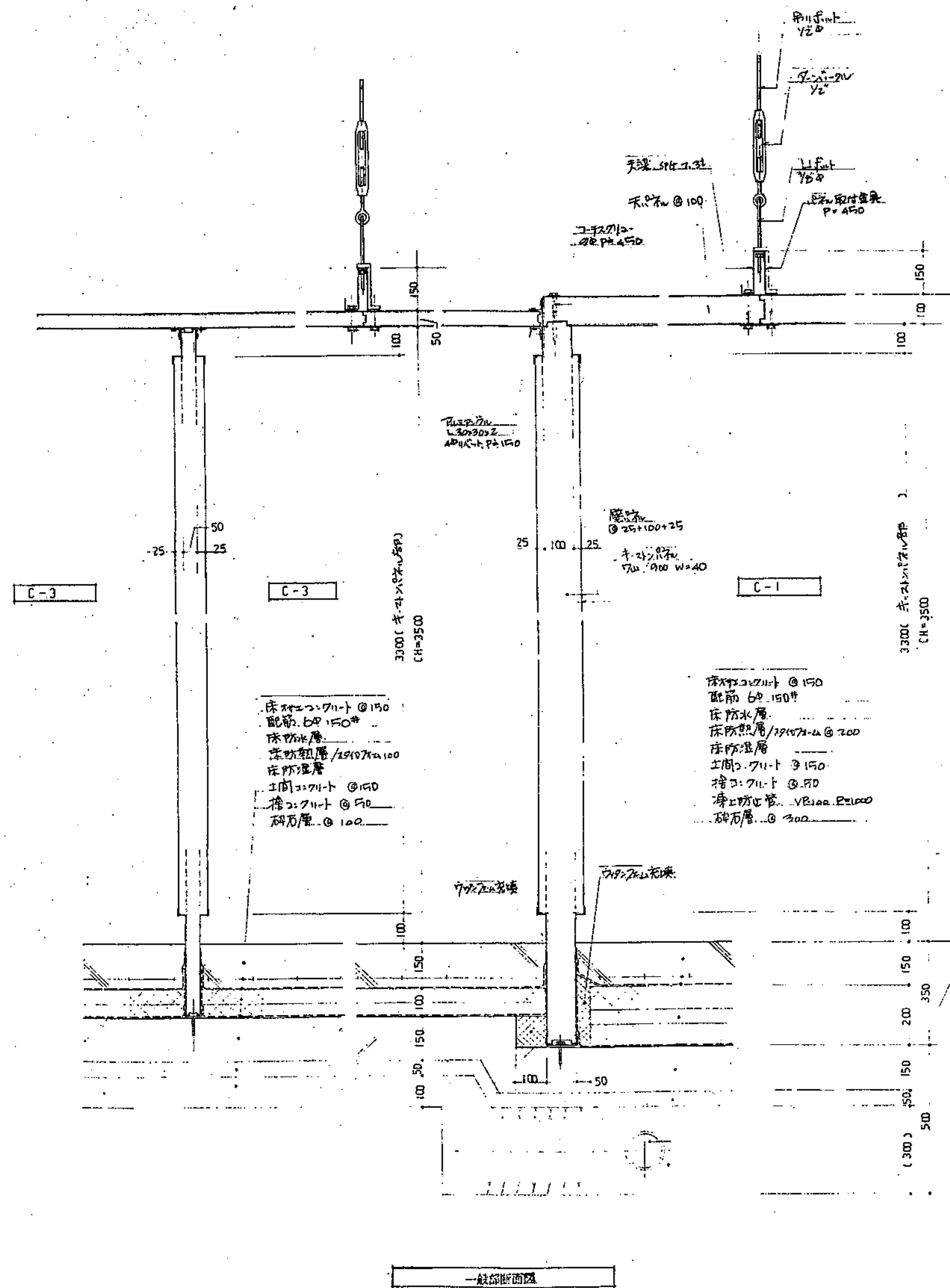
縮尺 1:100

図面番号 A-226



| 部 位                             | 仕 様  | 材 質   |
|---------------------------------|--|---|
| パネリ仕様                           | 壁: 外断 アクリル樹脂<br>内断 アクリル樹脂<br>天井: アクリル樹脂<br>1. A 室, B の前室 ... 内部, 外断 共にカラー 鋼板製<br>2. B 室 ... 内部はステンレス製<br>外部はカラー 鋼板製  | パネリ (鉄)<br>日本製鋼所 (株)<br>日本製鋼所 (株)<br>(鉄) ソーゴ  |
| (SPC 304)<br>扉仕様<br>2200W×2500H | 自動ドア<br>1. 扉の開閉の遅延タイマー付 (エア・リターン後扉が閉鎖して直ちに扉を開閉してエア・リターンを停止)<br>2. 扉内圧差感知器内蔵 (ドア・スイッチと扉内圧差感知器)<br>3. 旋錠 アソシン製<br>4. 扉開放は扉内圧差感知器 (扉外は扉に取付)<br>5. 自動閉鎖式 (はさみ防止装置 扉内扉内圧差感知器内蔵)<br>6. B 室は 前室とインターロック<br>7. B 室のみ 扉閉防止センサー付 | 自動ドア (鉄)<br>日本製鋼所 (株)<br>日本製鋼所 (株)<br>(鉄) ソーゴ |
| ビルボード<br>仕様                     | 2200W×2500H<br>ビルボード 2300W<br>ハンガー (ステンレス製)  |   |
| ビルボードカーテン<br>仕様                 | 2200W×2500H<br>ビルボード 2300W<br>ハンガー (ステンレス製)  |   |





一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

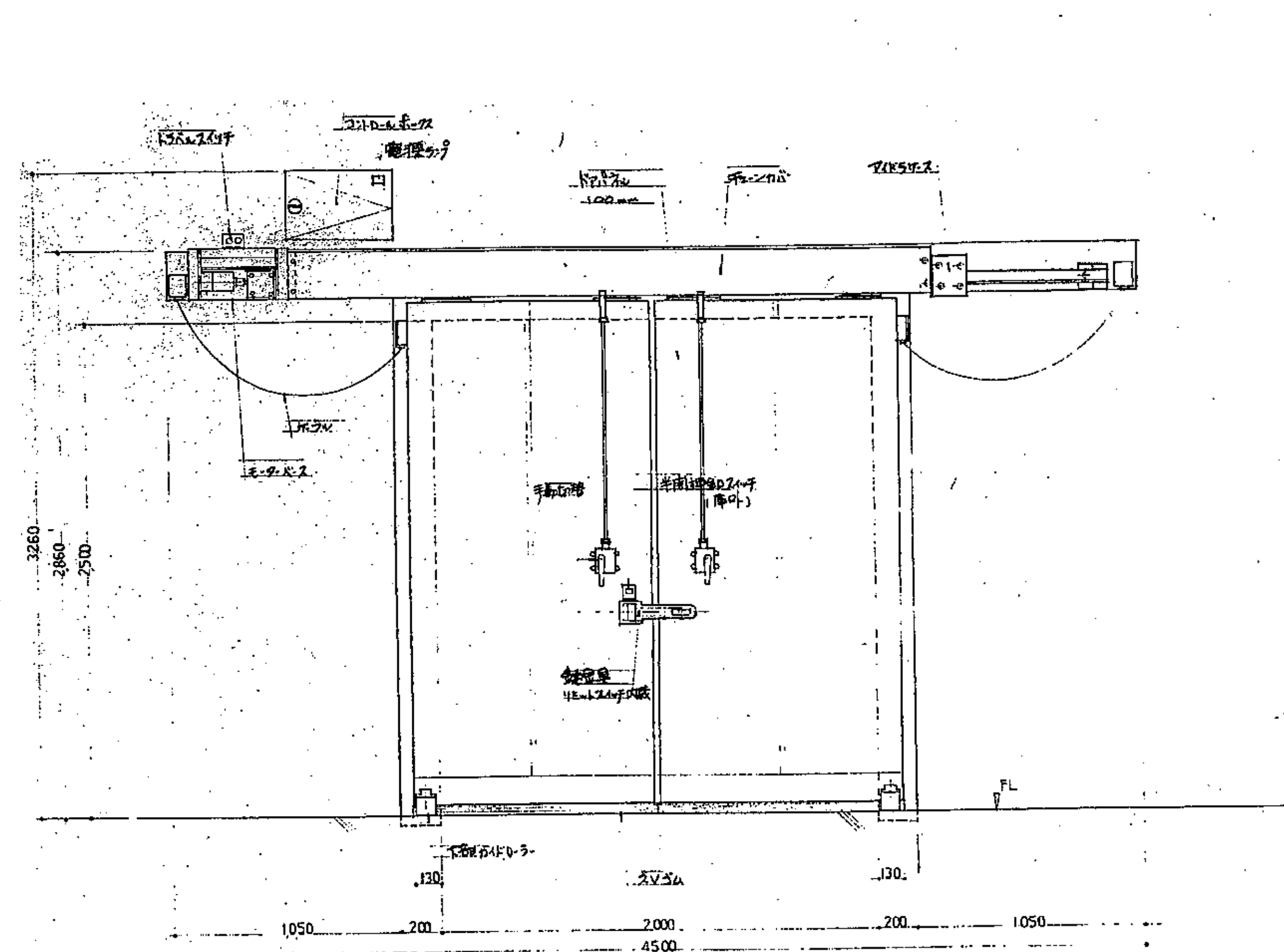
図名

U棟-17 冷蔵庫詳細図(3)

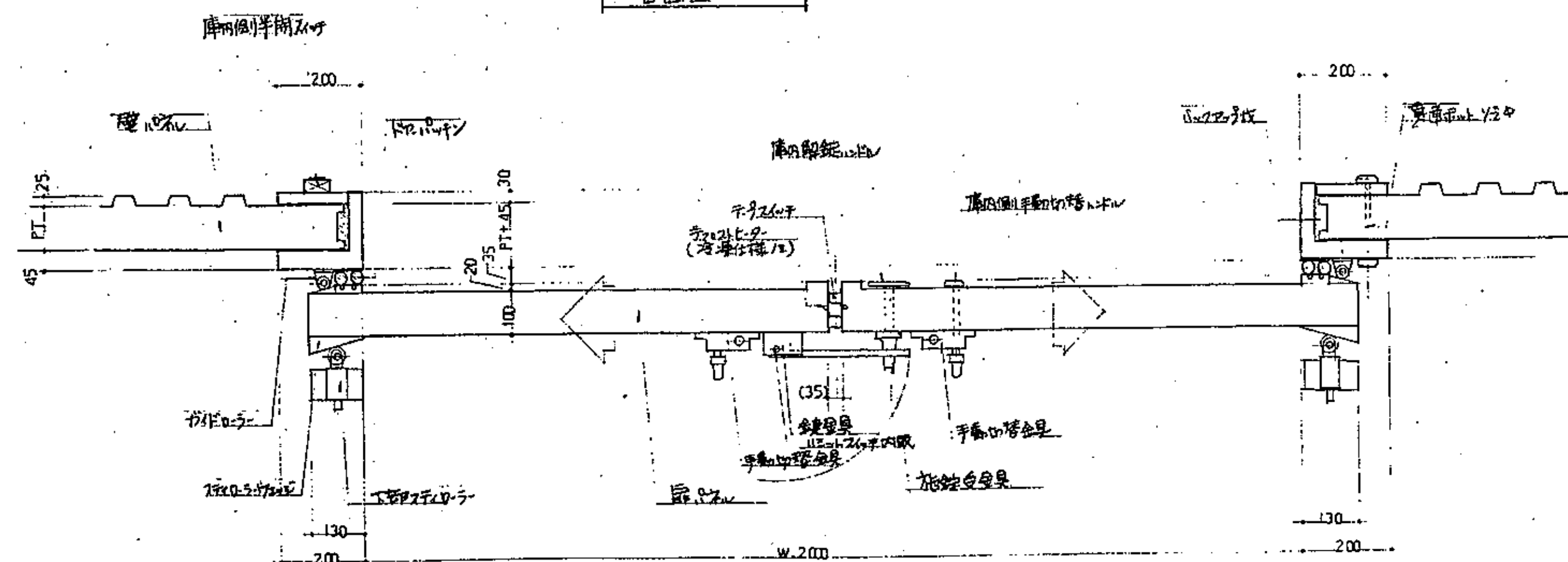
年月日 2008.08

縮尺 1:10

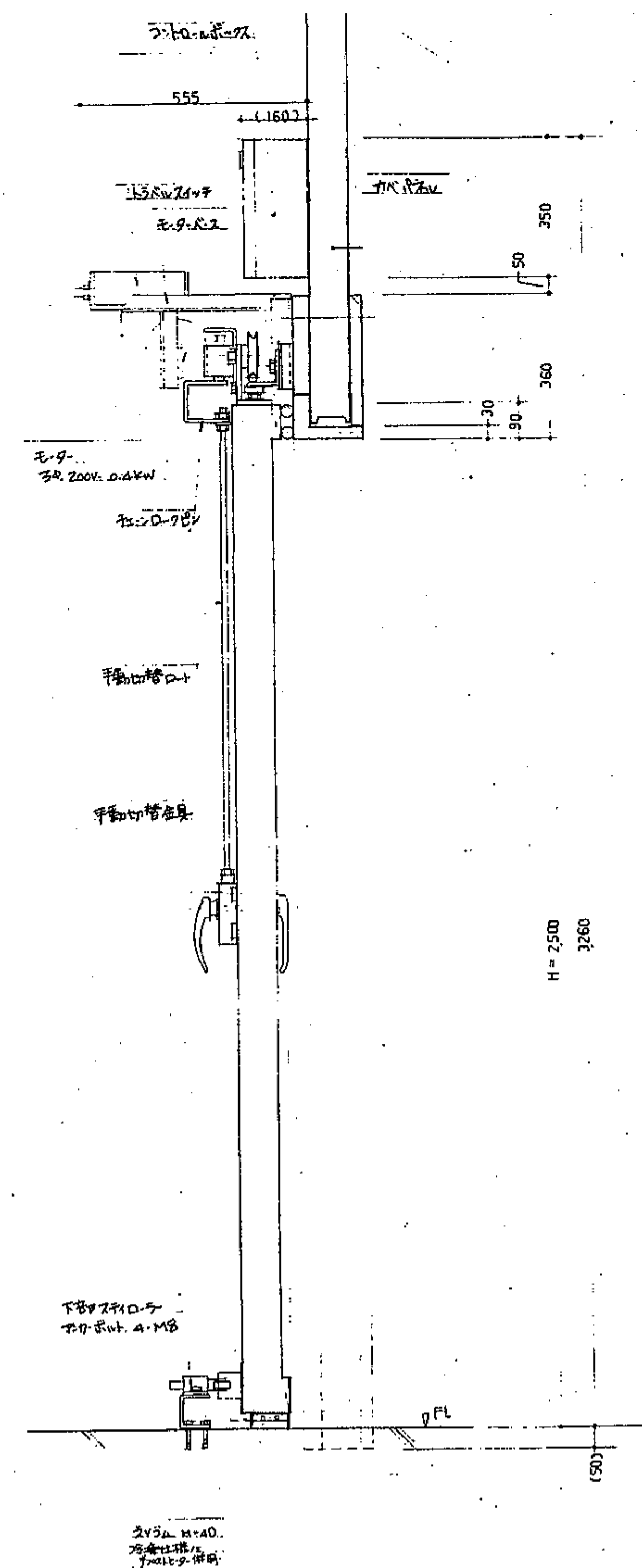
図面番号 A-228



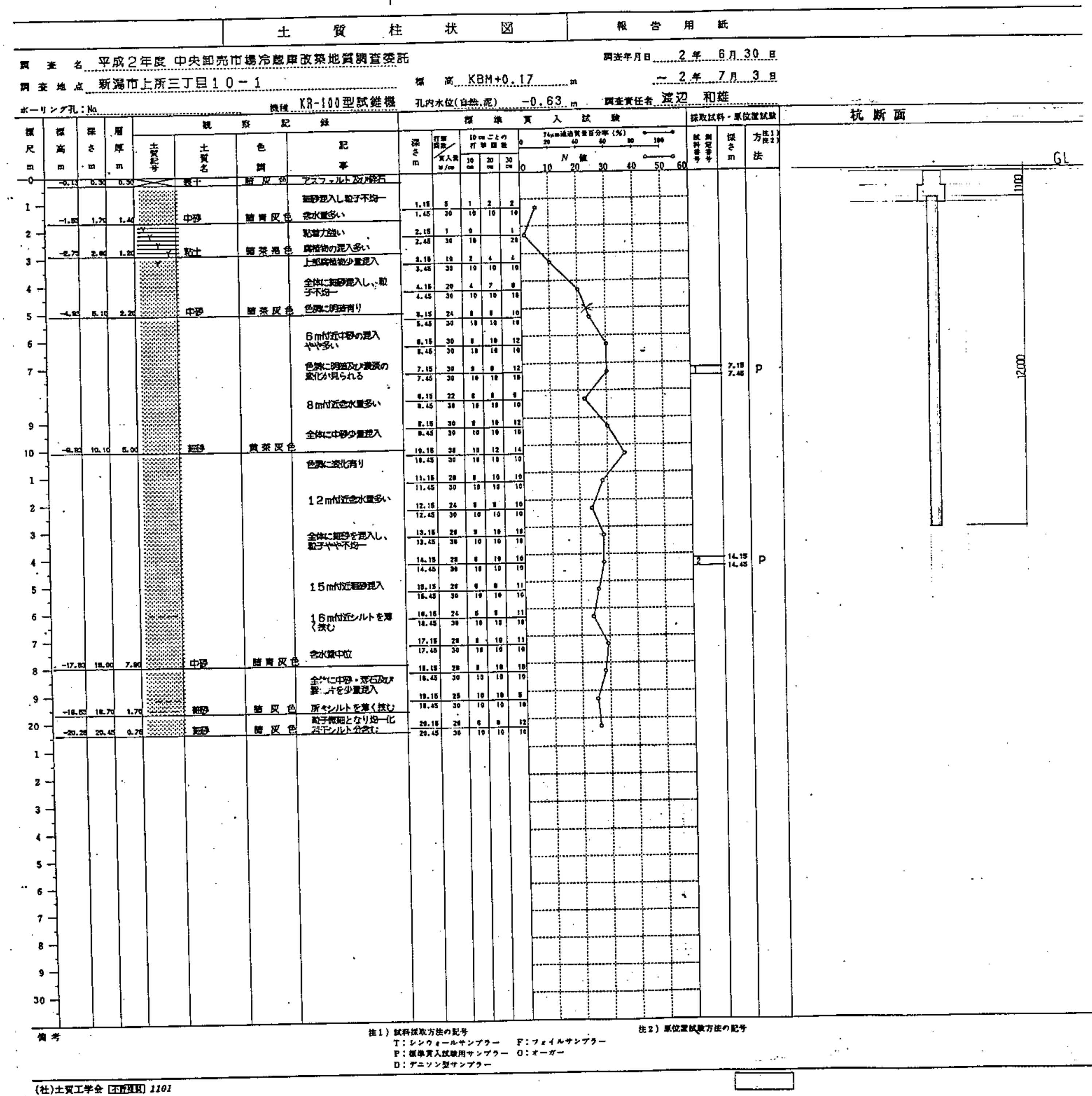
正面図



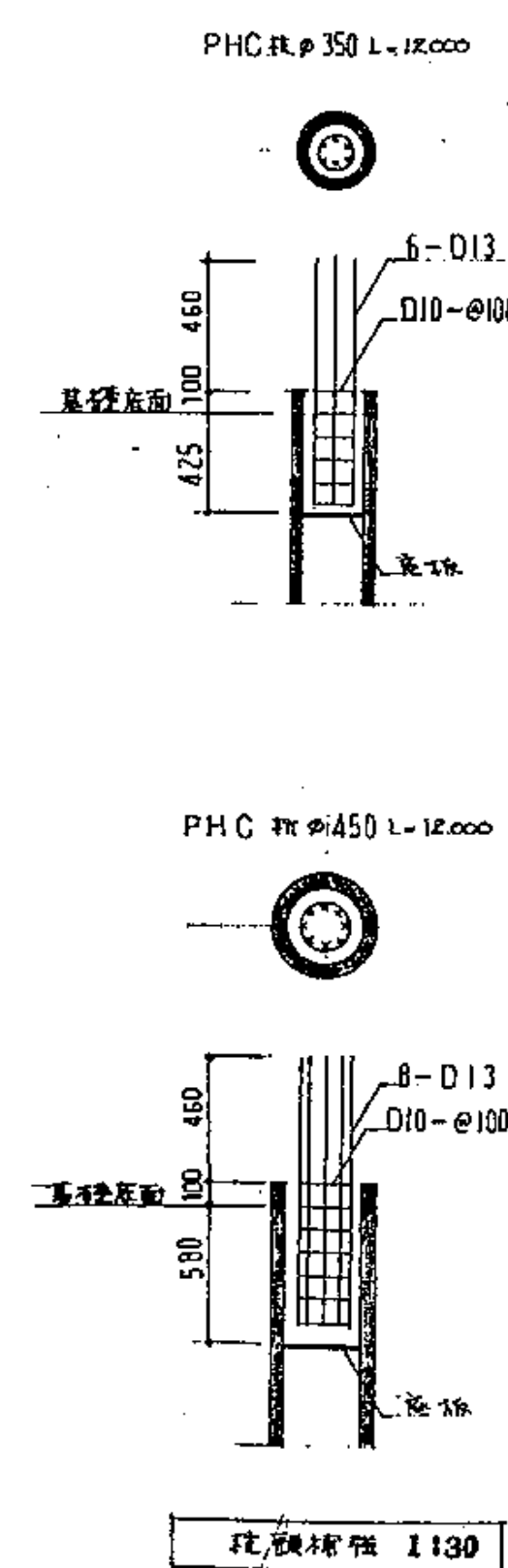
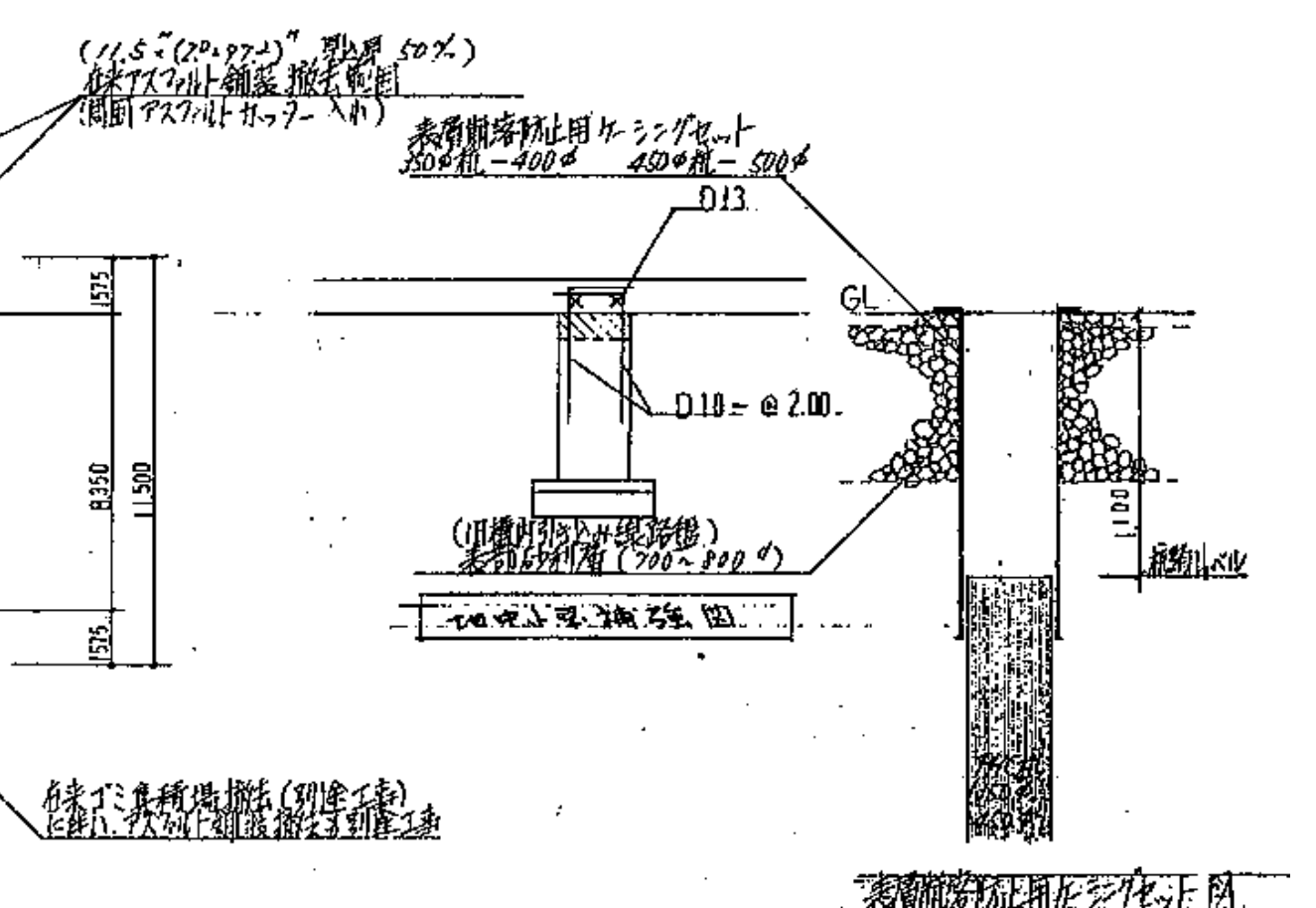
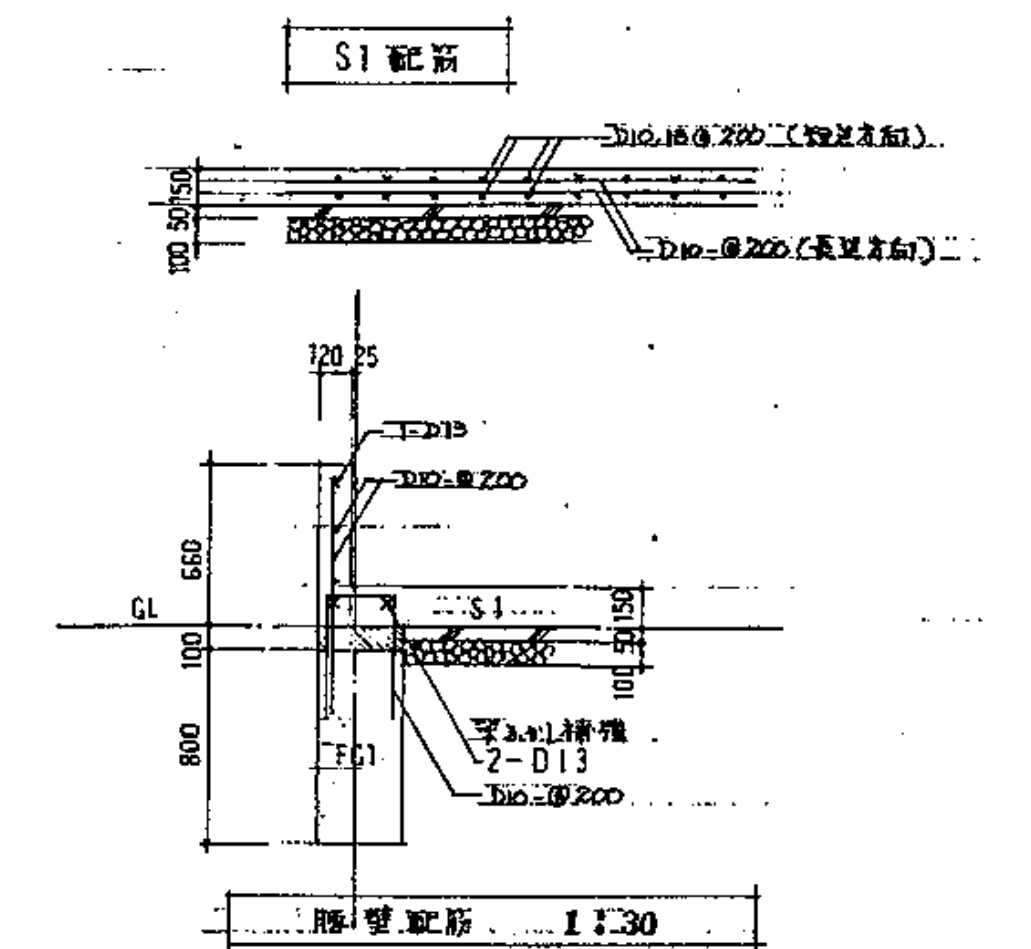
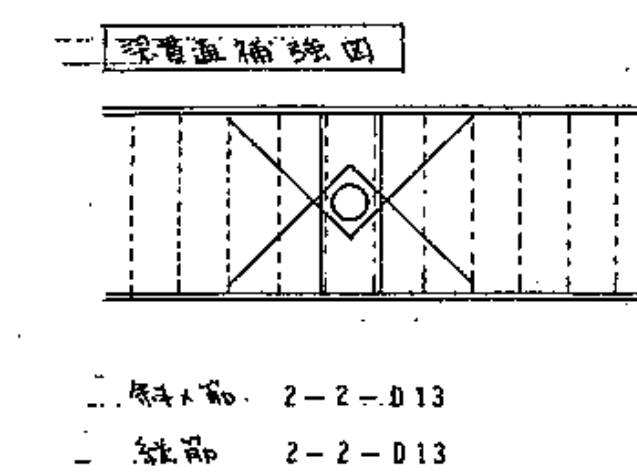
平面図

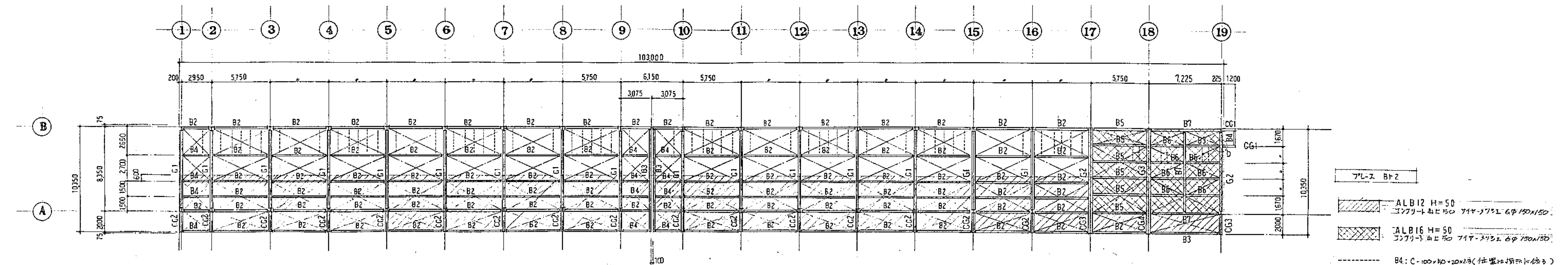


側面図

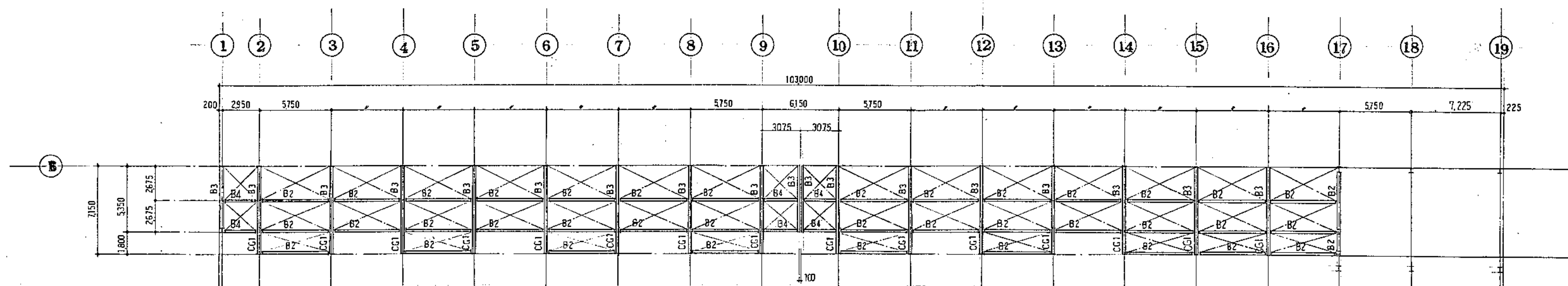




[illegible]

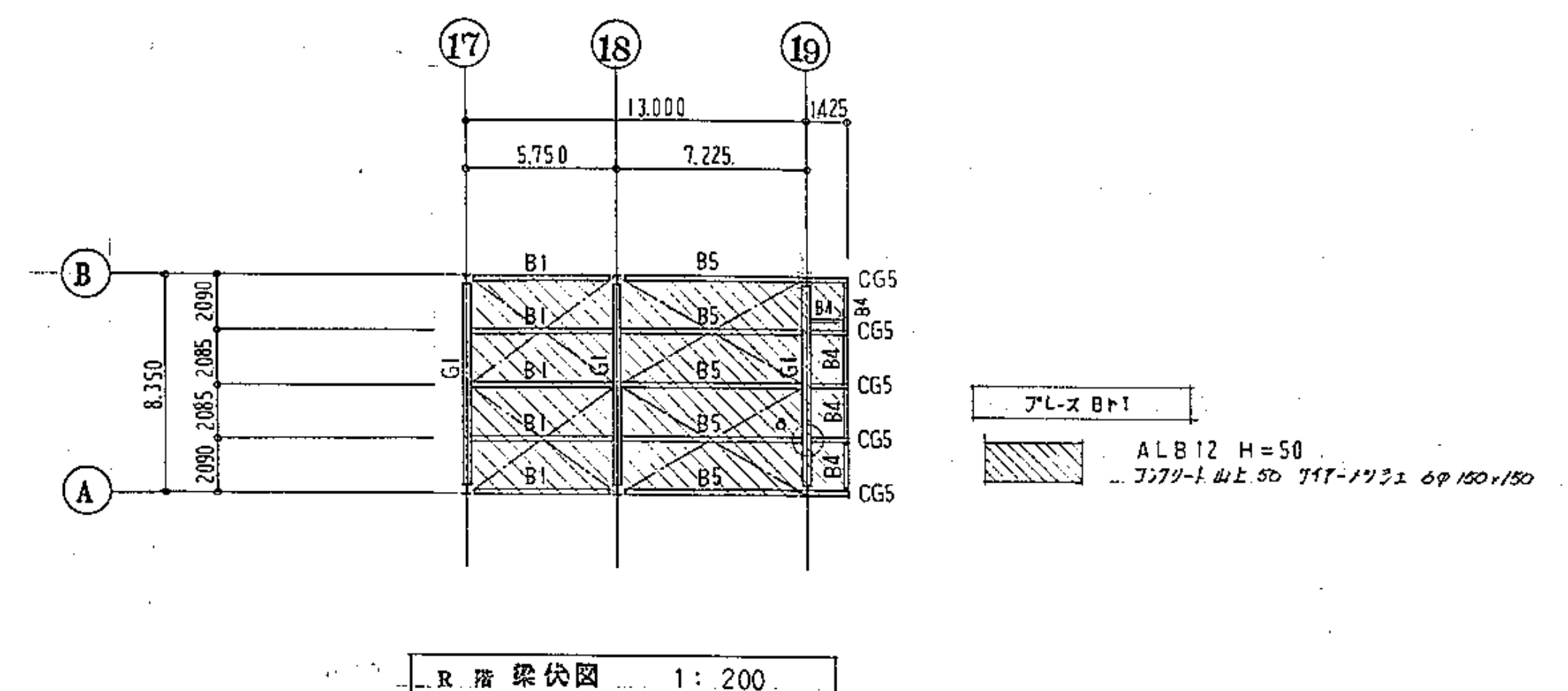


2階梁伏図 1:200

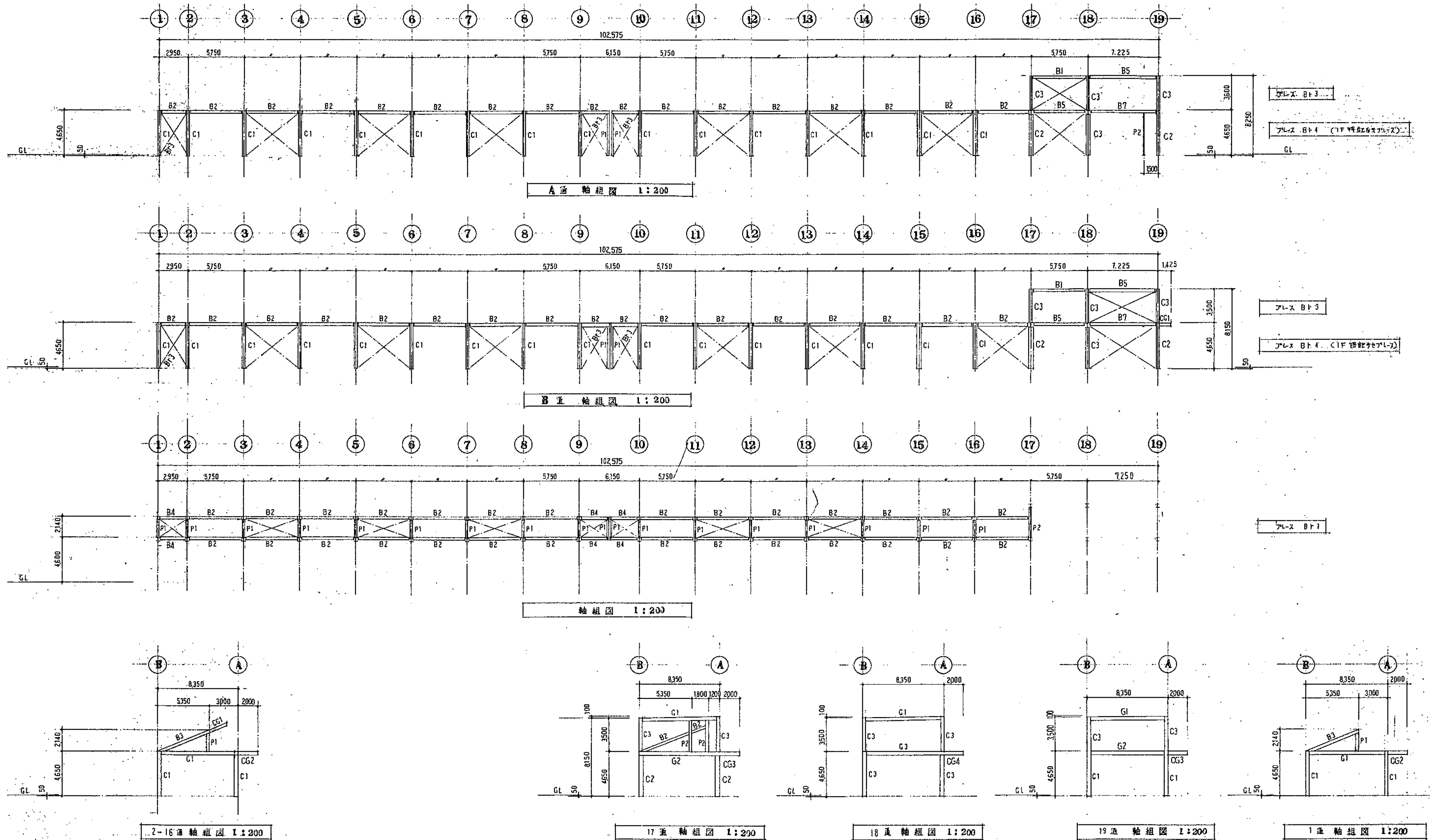


小屋伏図 1:200

| 部材リスト   | 部材              | 仕様   |
|---------|-----------------|--|
| C1, 2C3 | H-340x250x9x14  | BR-19 A BOLT 4-M20 L=800                   |
| C2      | H-390x300x10x16 | BR-19 A BOLT 4-M20 L=800                   |
| CG3     | H-400x400x13x21 | BR-22 A BOLT 4-M22 L=800                   |
| G1      | H-240x250x9x14  | FL 9R-9 R-12 HTB 24-M20 WEB 2R-9 HTB 6-M20 |
| G2      | H-390x300x10x16 | FL 9R-12 32-M20 2R-9 6-M20                 |
| G3, CG4 | H-400x400x13x21 | FL 9R-12 R-16 48-M20 2R-12 14-M20          |
| CG1     | H-298x149x5.5x8 |  |
| CG2     | H-340x250x9x14  |  |
| CG3     | H-390x300x10x16 |  |
| CG5     | H-200x100x5.5x8 |  |
| B1      | H-250x125x6x9   | GR-6 HTB 3-M16                             |
| B2      | H-248x124x5x8   | GR-6 HTB 3-M16                             |
| B3      | H-298x149x5.5x8 | GR-9 HTB 3-M20                             |
| B4      | H-150x75x5x7    | GR-6 HTB 2-M16                             |
| B5      | H-300x150x6.5x9 | GR-9 HTB 3-M20                             |
| P1      | H-298x149x5.5x8 |  |
| P2      | H-175x90x5x8    |  |
| 間柱      | D-100x50x2.3    | φ600                                       |
| B11     | M20             | GR-9 HTB 1-M20                             |
| B12     | M16             | GR-9 HTB 1-M16                             |
| B13     | L-75x75x9       | GR-9 HTB 5-M20                             |
| B14     | L-100x100x13    | GR-9 HTB 5-M20                             |
| B6      | H-200x100x5.5x8 | GR-6 HTB 2-M16                             |
| B7      | H-390x300x10x16 | GR-9 HTB 4-M20                             |



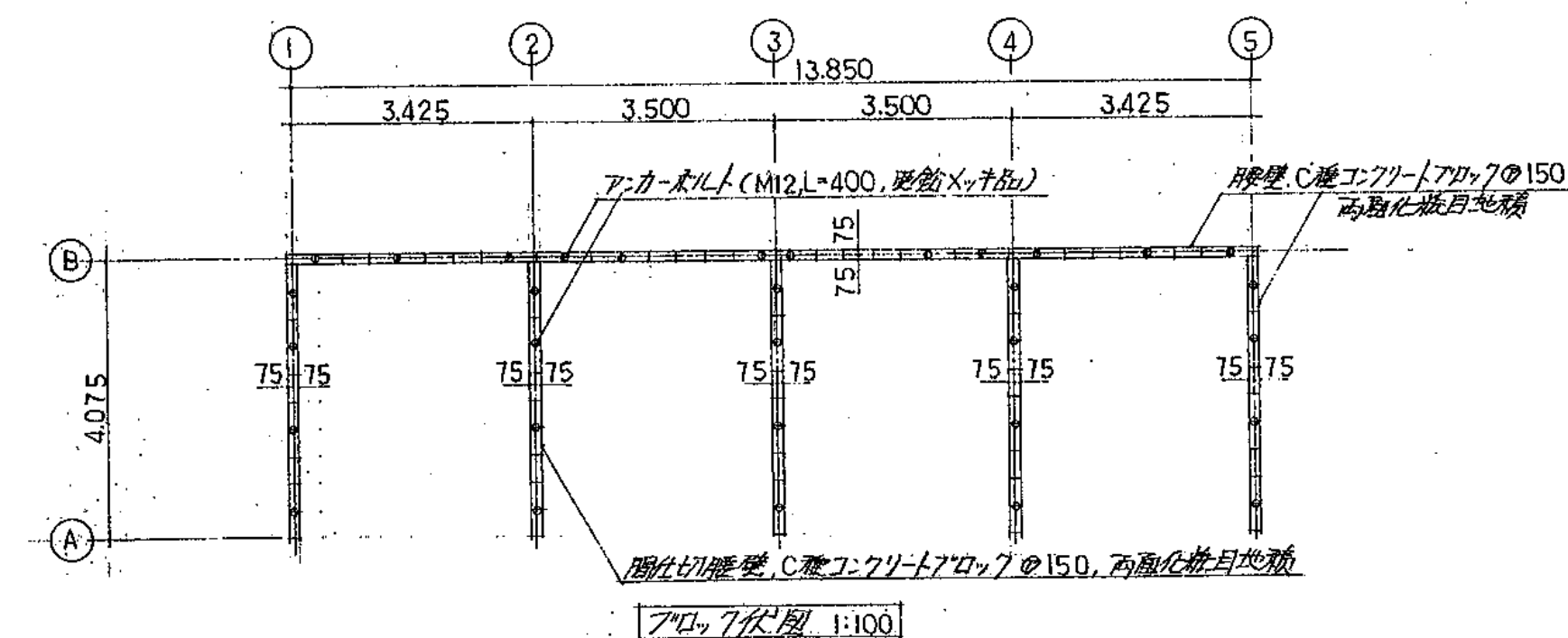
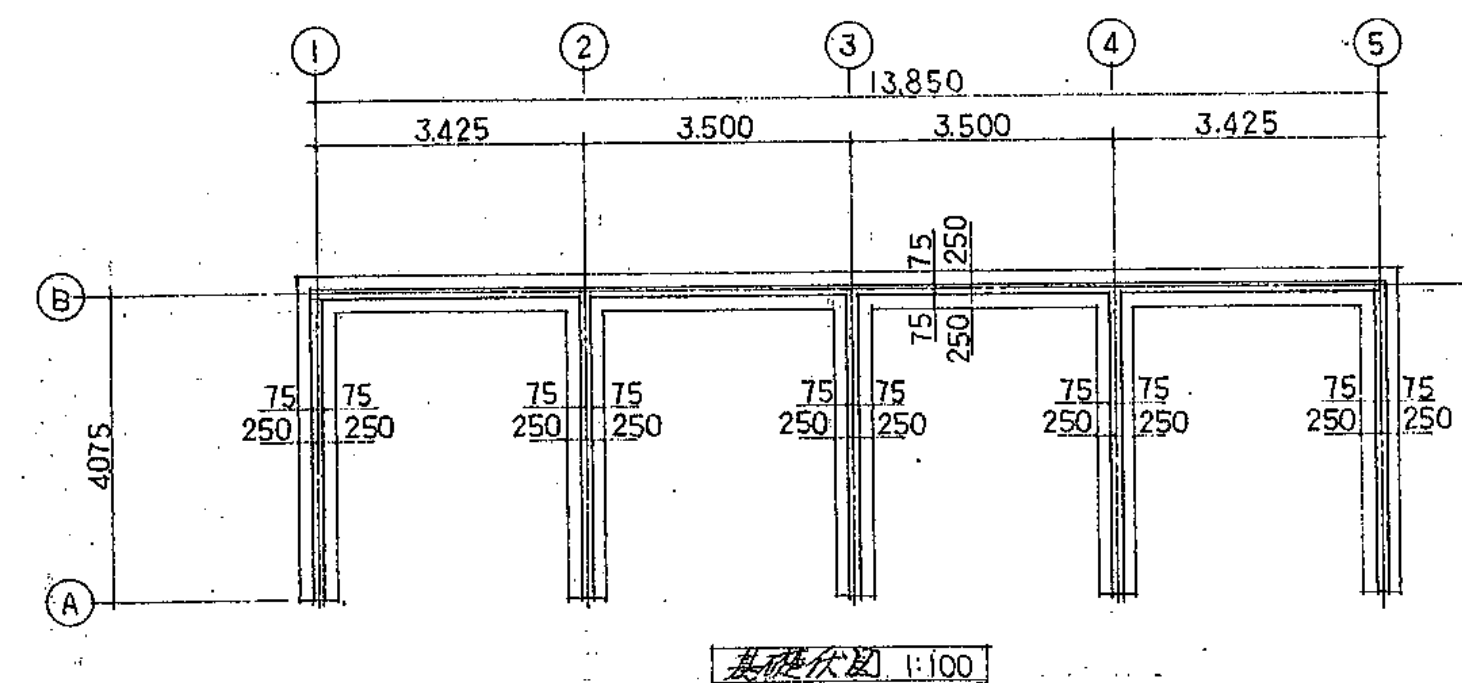
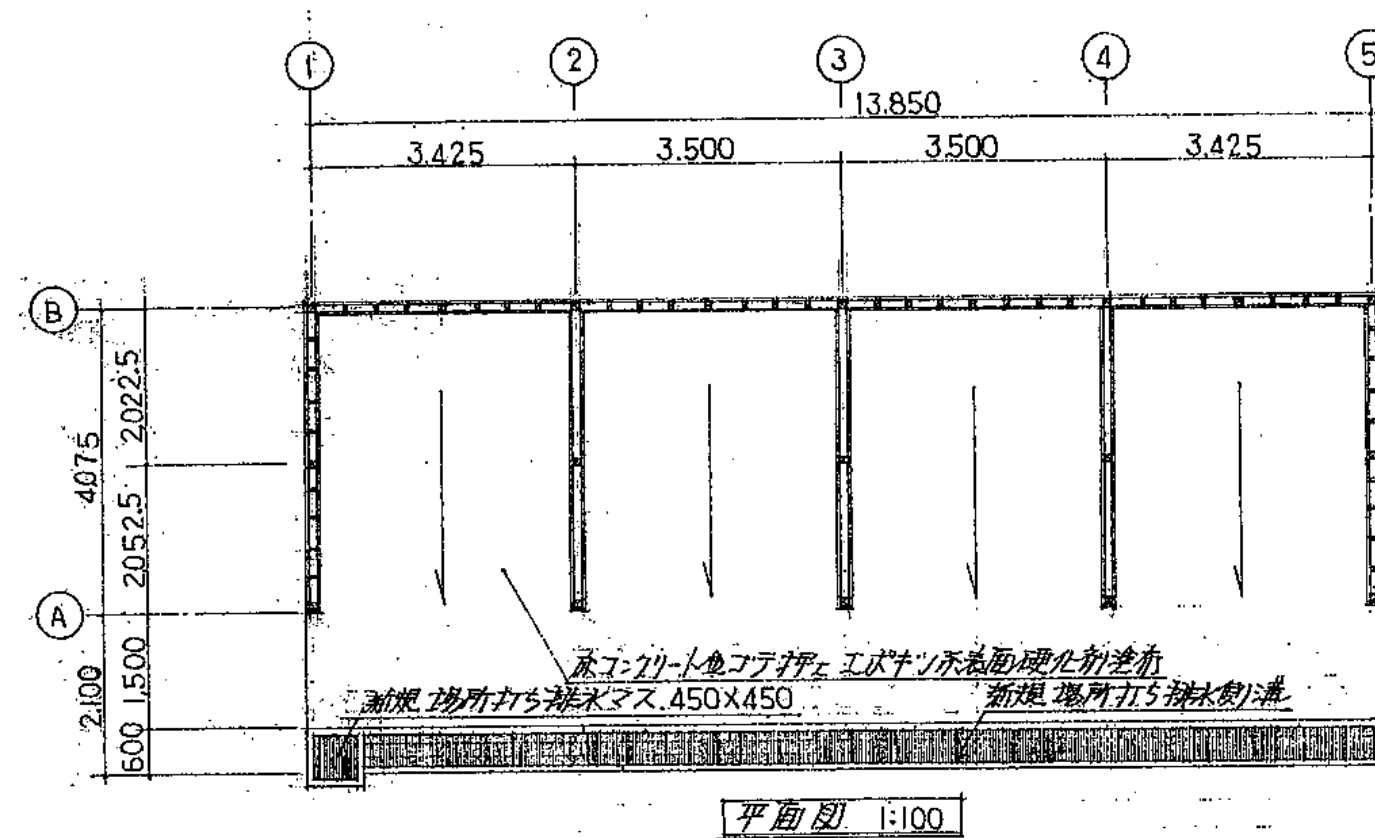
R階梁伏図 1:200





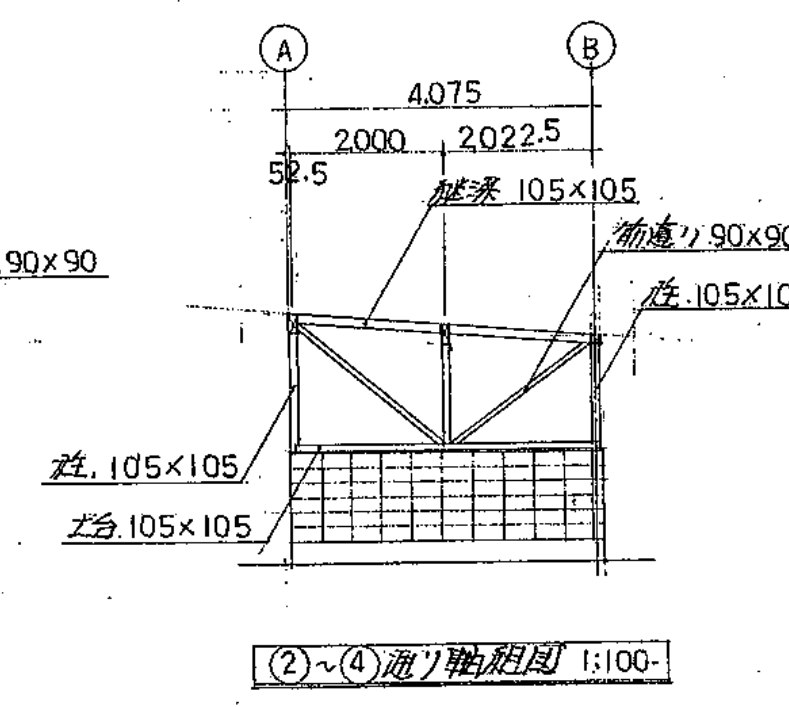
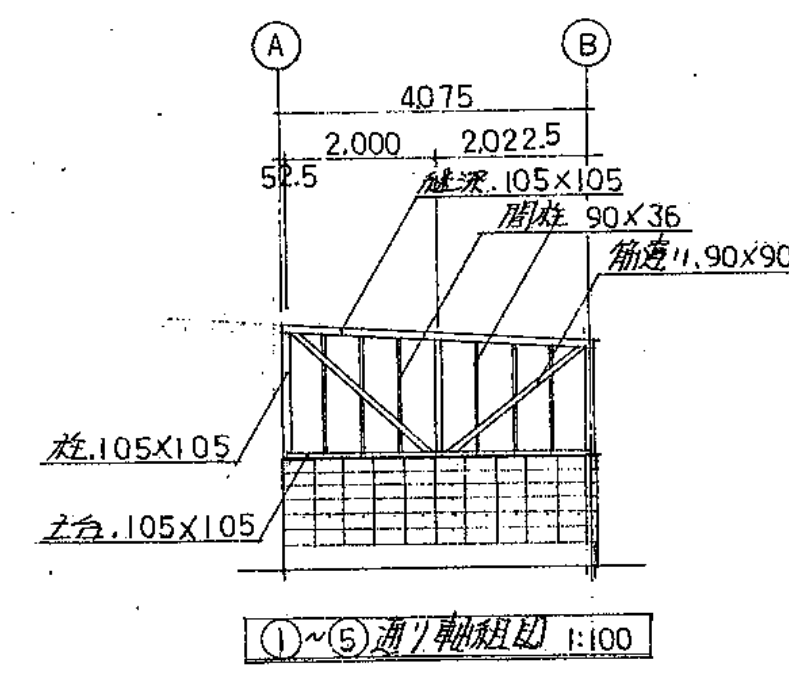
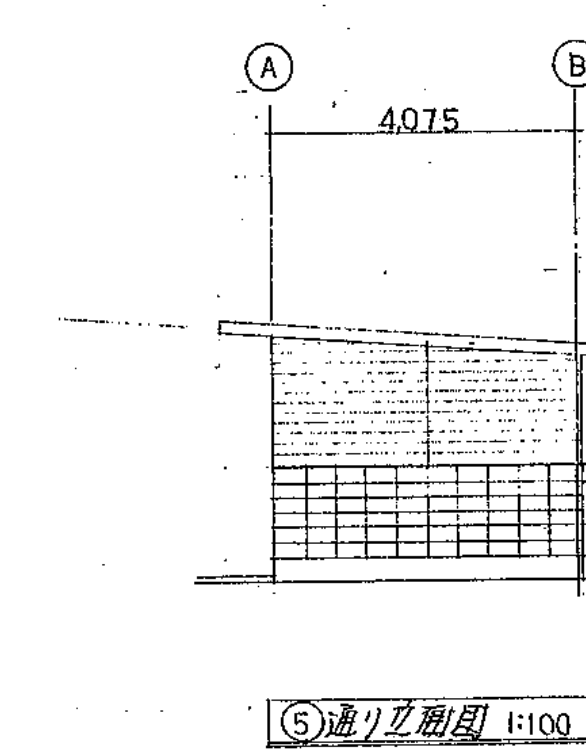
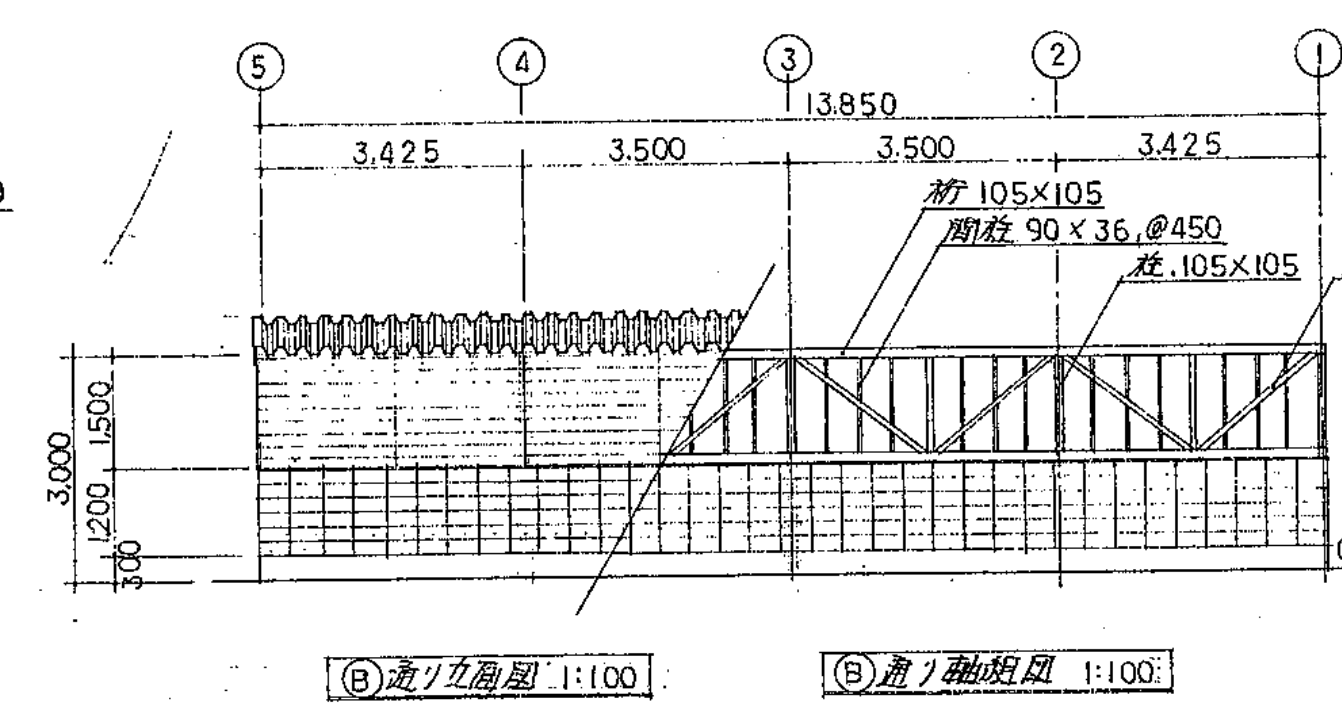
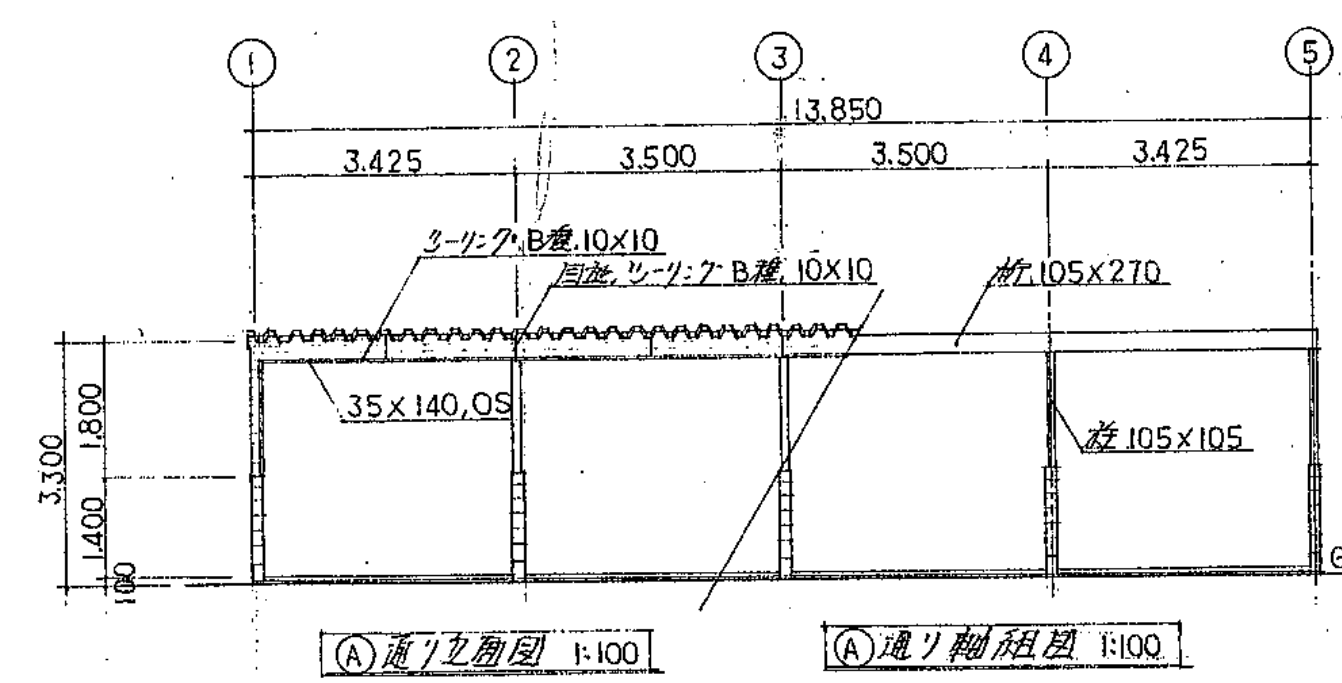
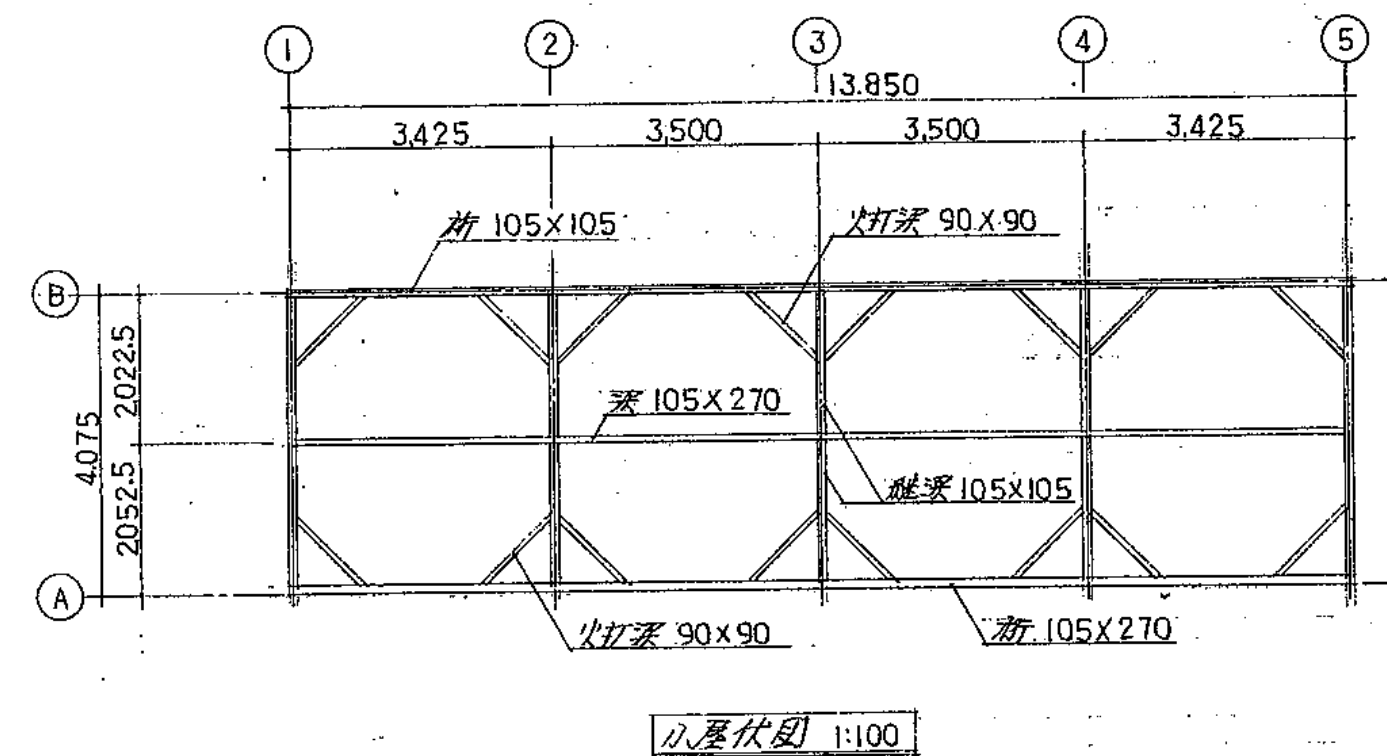


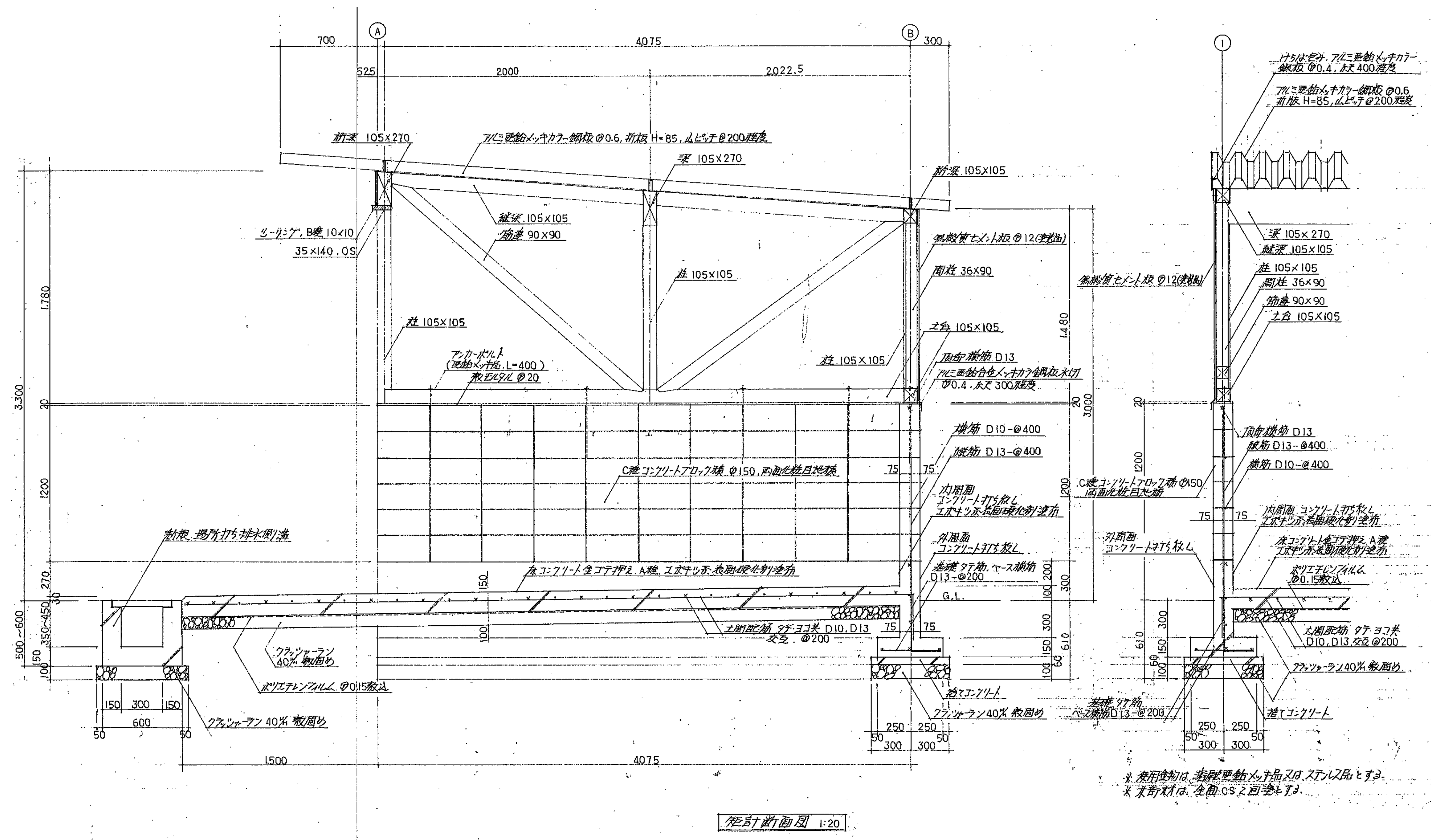


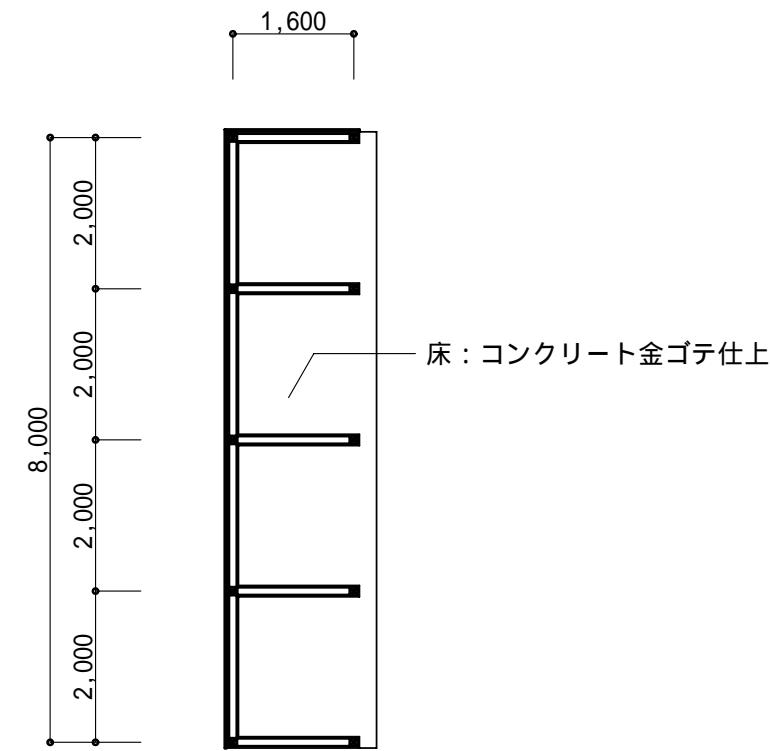


材料リスト (不燃性)

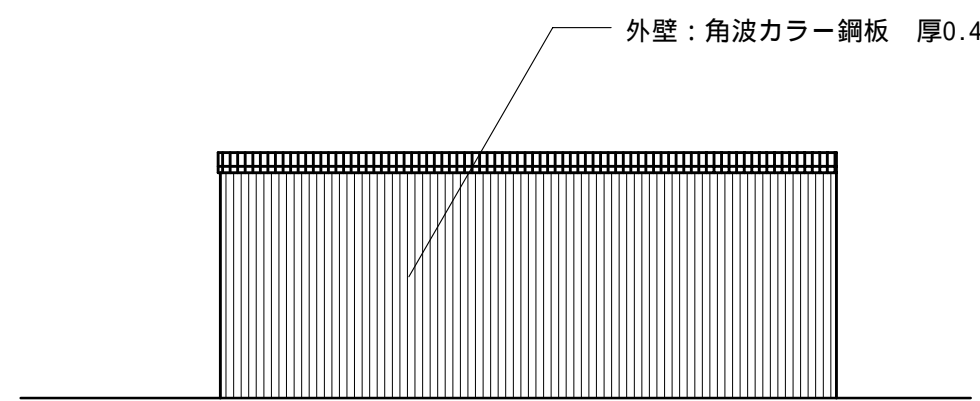
| 部位  | 断面寸法             | 部位 | 断面寸法             |
|-----|------------------|----|------------------|
| 桁梁  | 105×105, 105×270 | 柱  | 105×105          |
| 継梁  | 105×105          | 間柱 | 90×36            |
| 火打梁 | 90×90            | 土台 | 105×105 (防蟻剤注入材) |
|     |                  | 筋違 | 90×90            |



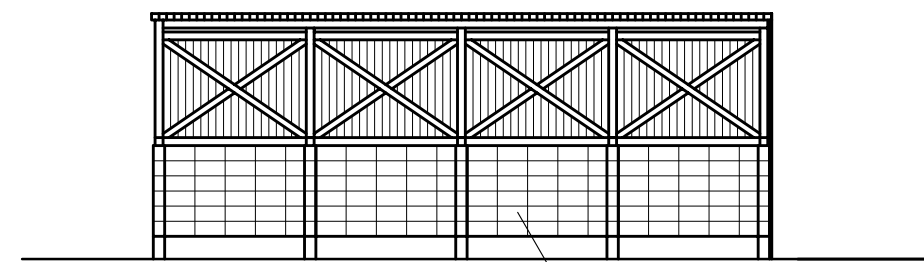




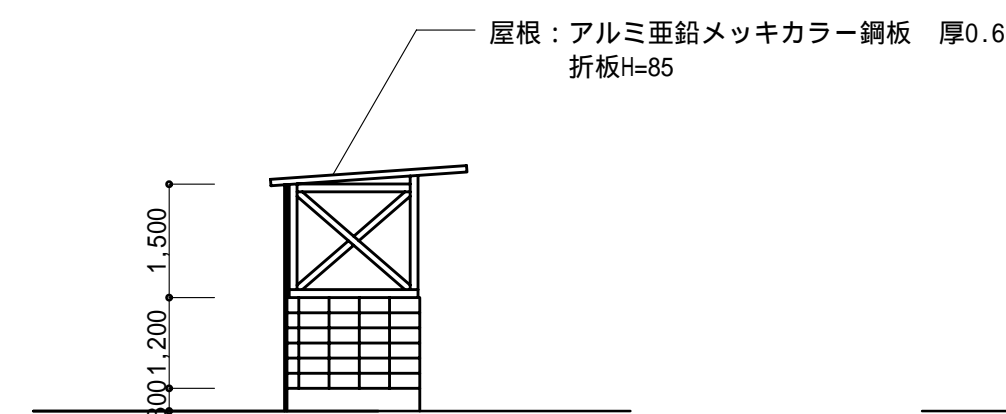
1 階平面図 縮尺：1/100



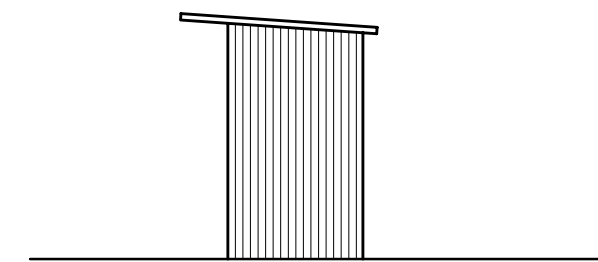
西側立面図 縮尺：1/100



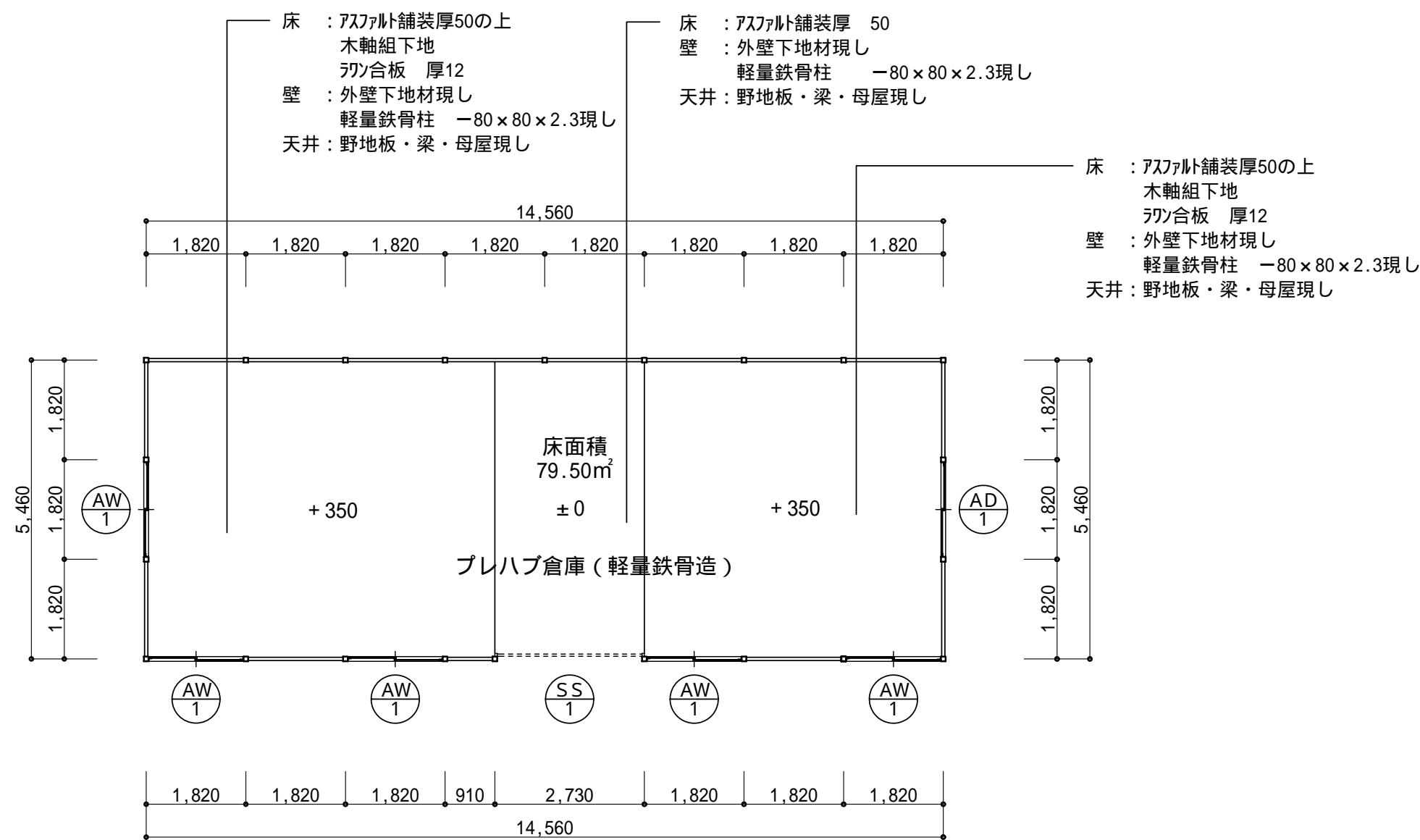
東側立面図



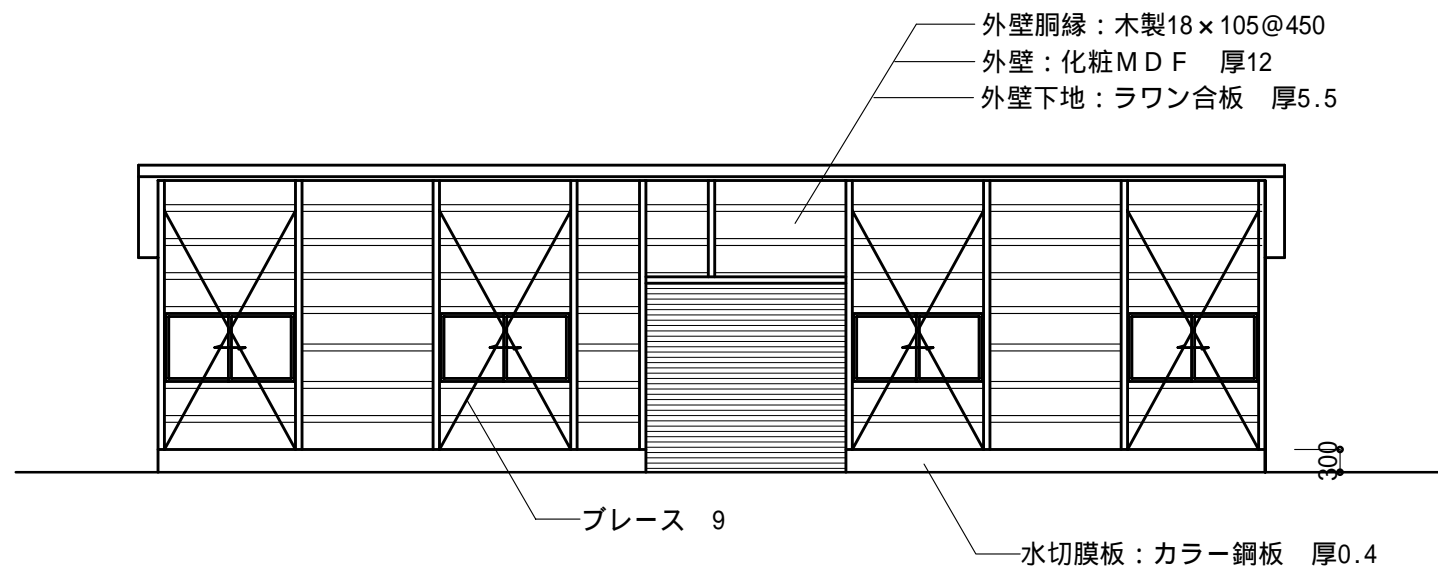
南側立面図



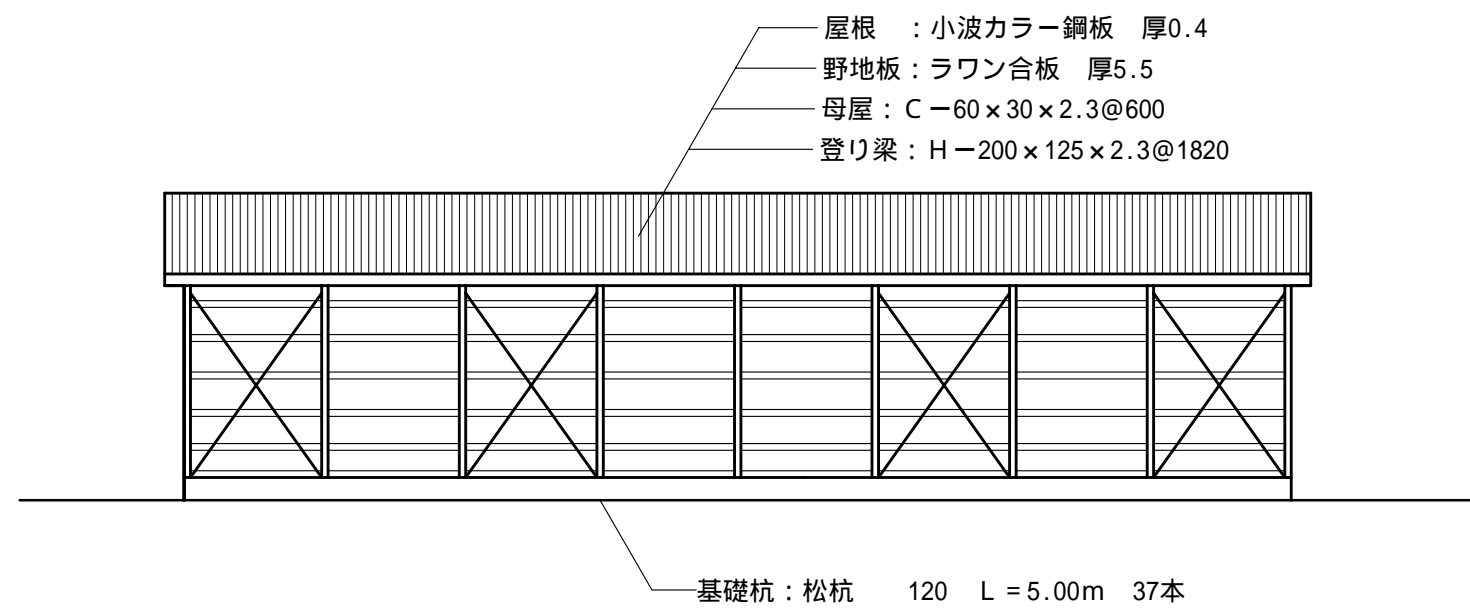
北側立面図



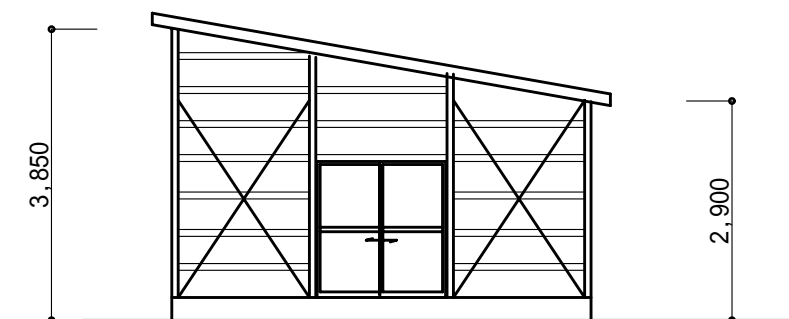
1階平面図 縮尺：1/100



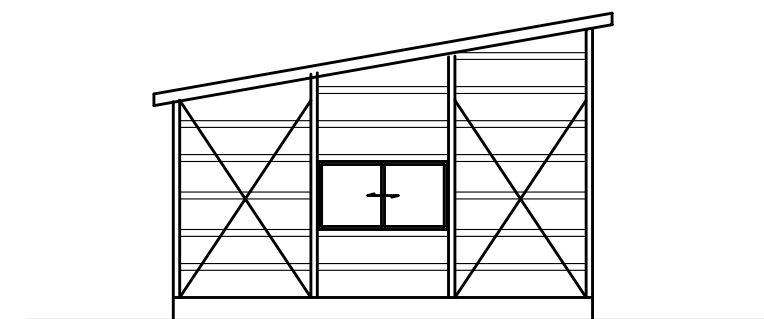
西側立面図 縮尺：1/100



東側立面図



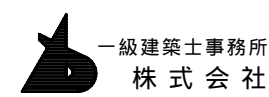
南側立面図



北側立面図

建具表 縮尺1：50

|     | AW<br>1 | 5 | AD<br>1 | 1 | SS<br>1              | 1 |
|-----|---------|---|---------|---|----------------------|---|
| 姿 図 |         |   |         |   |                      |   |
| 型 式 | 引違い窓    |   | 引違い窓    |   | バランス式軽量スチールシャッター     |   |
| 材 料 | アルミサッシ  |   | アルミサッシ  |   | スチールスラット 厚0.6mm 焼付塗装 |   |
| 見 込 | 70      |   | 70      |   |                      |   |
| 硝 子 | 型板 厚4   |   | 型板 厚4   |   |                      |   |
| その他 |         |   |         |   |                      |   |



一級建築士事務所  
株式会社 基 設 計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住 所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工 事 名

旧中央卸売市場解体工事

図 名

W棟-1 平面図・立面図・建具表

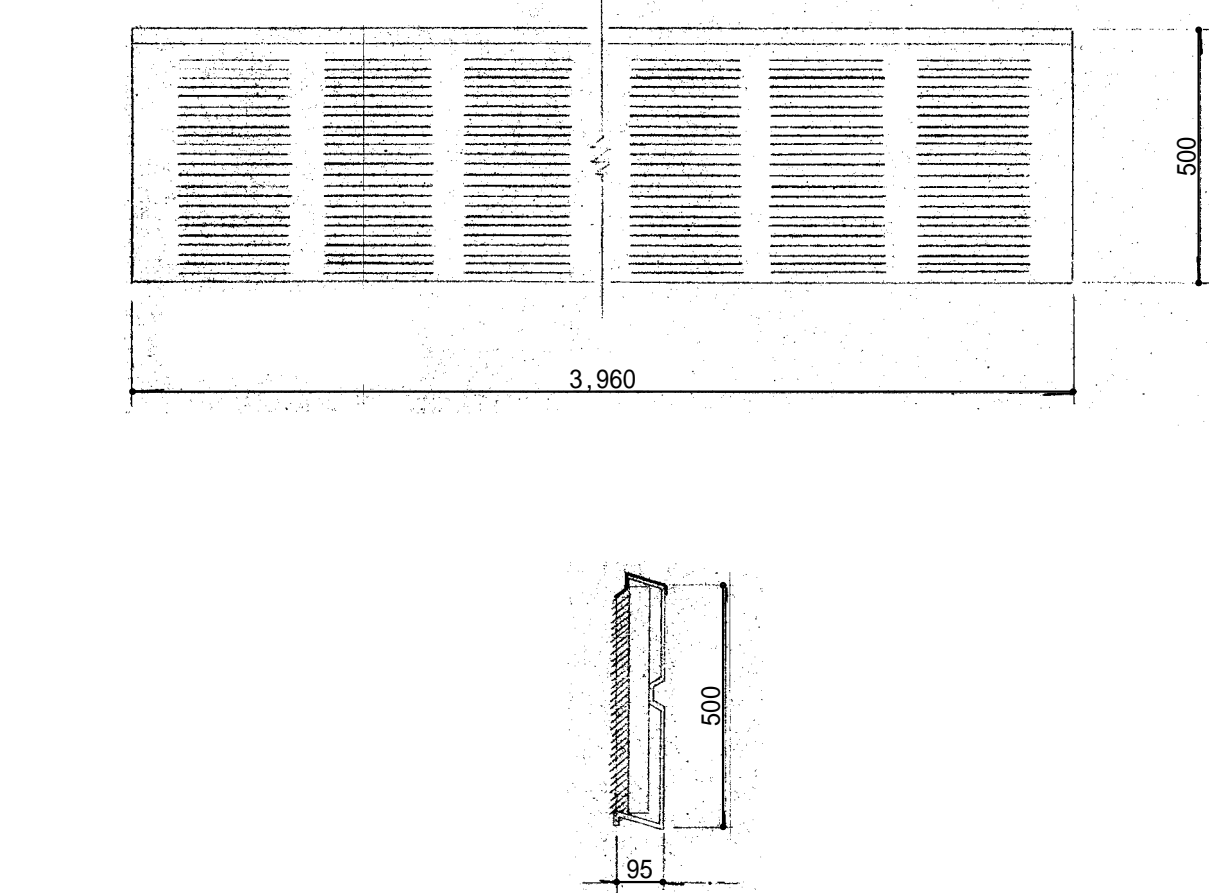
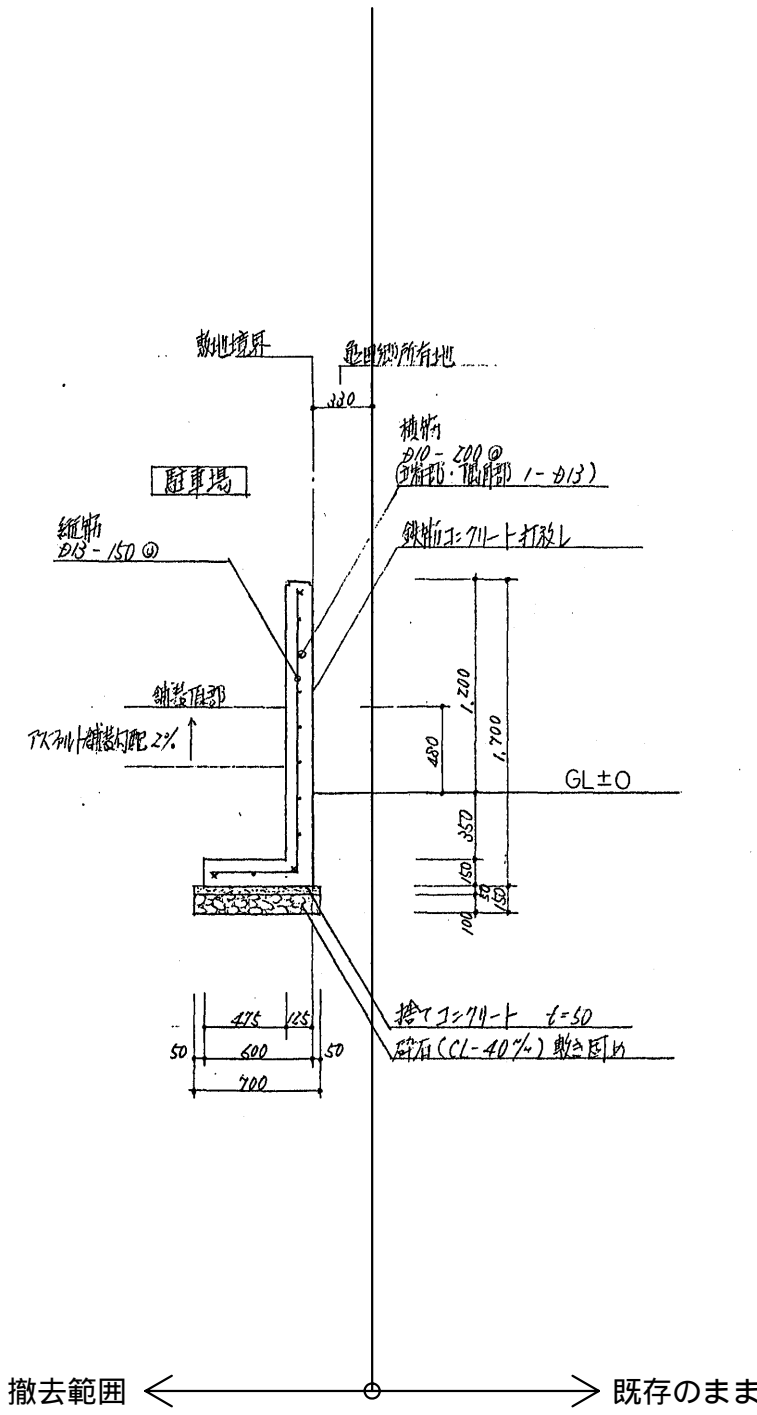
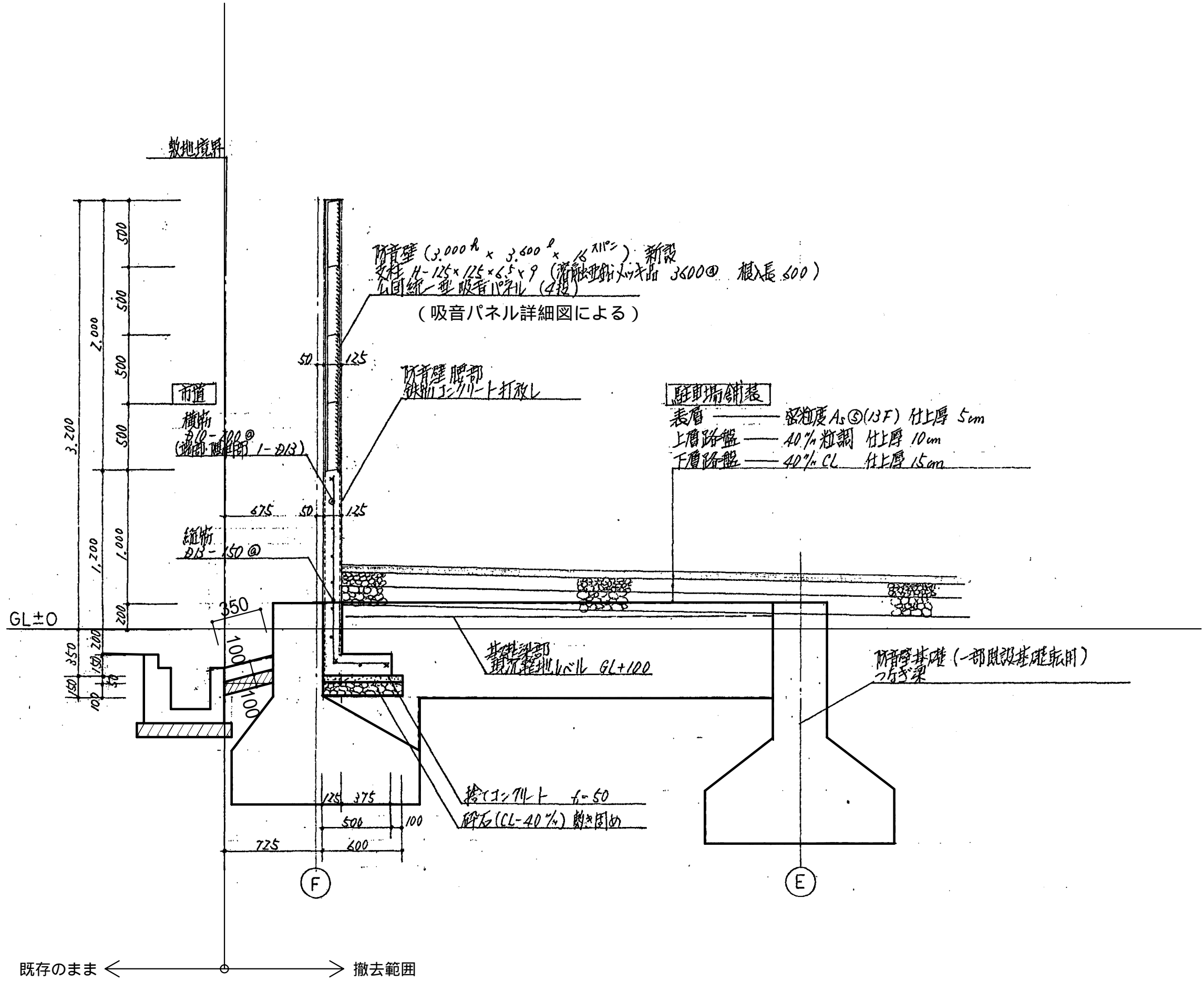
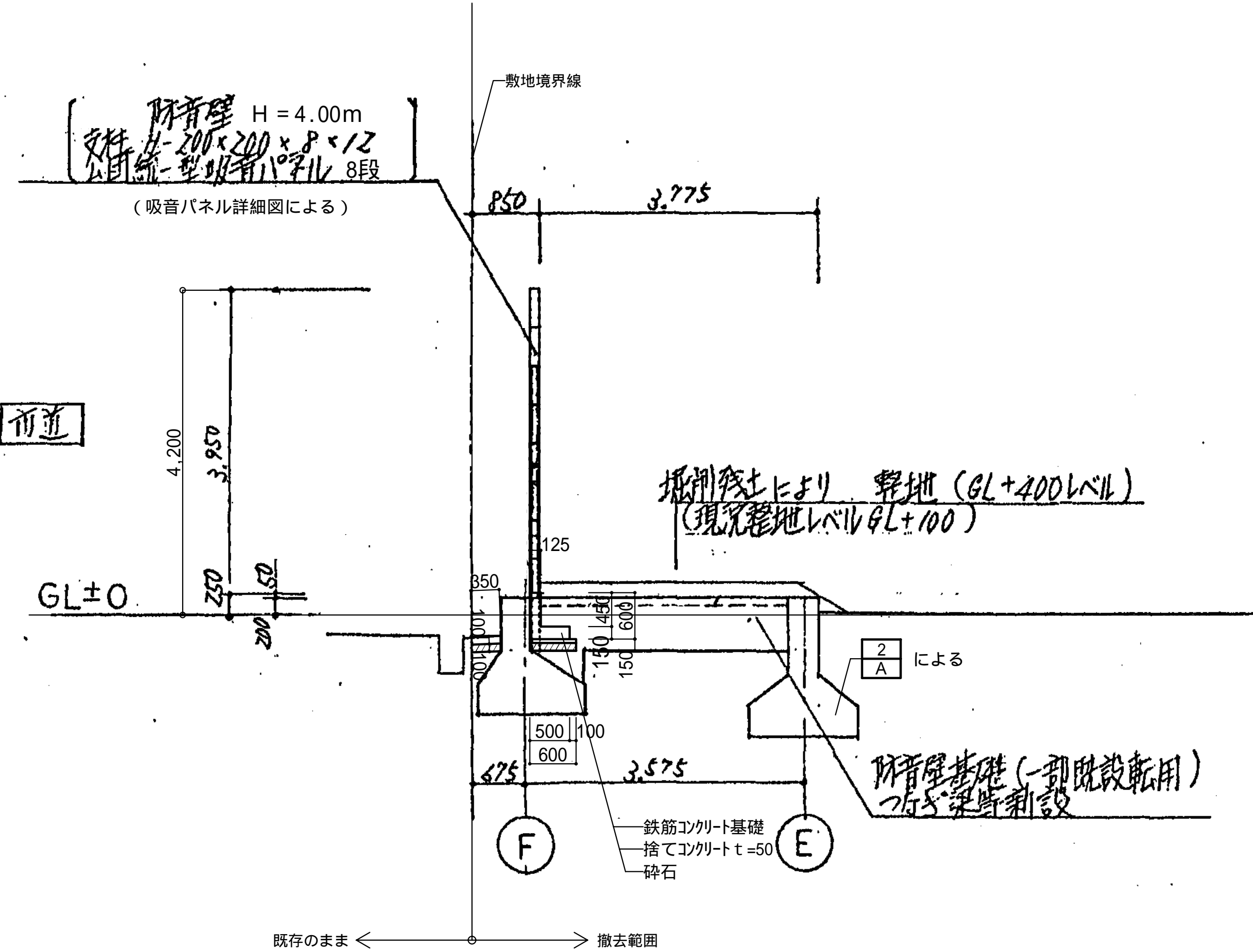
年 月 日 2008.08

縮 尺 1：100

図面番号 A - 238



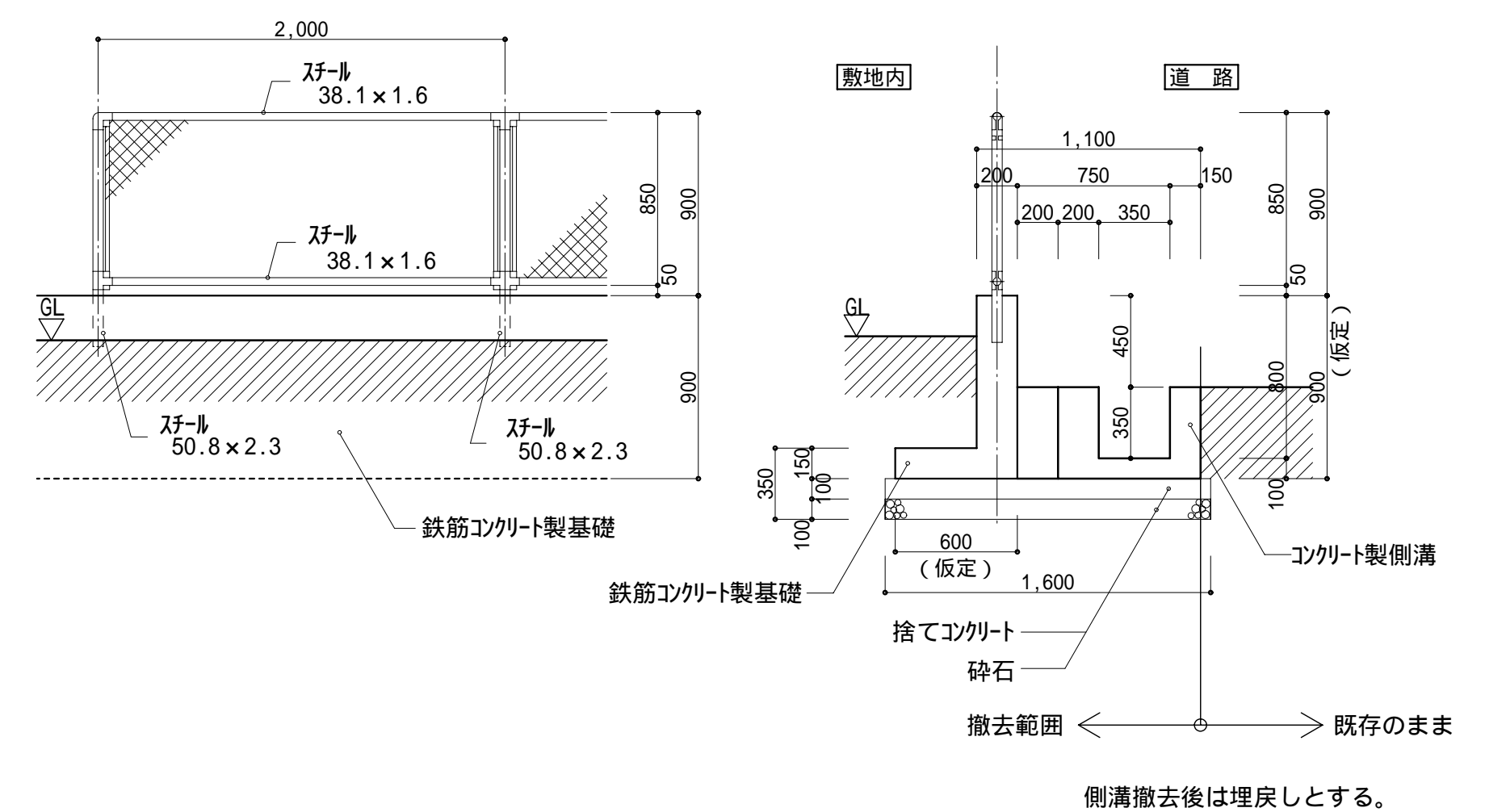
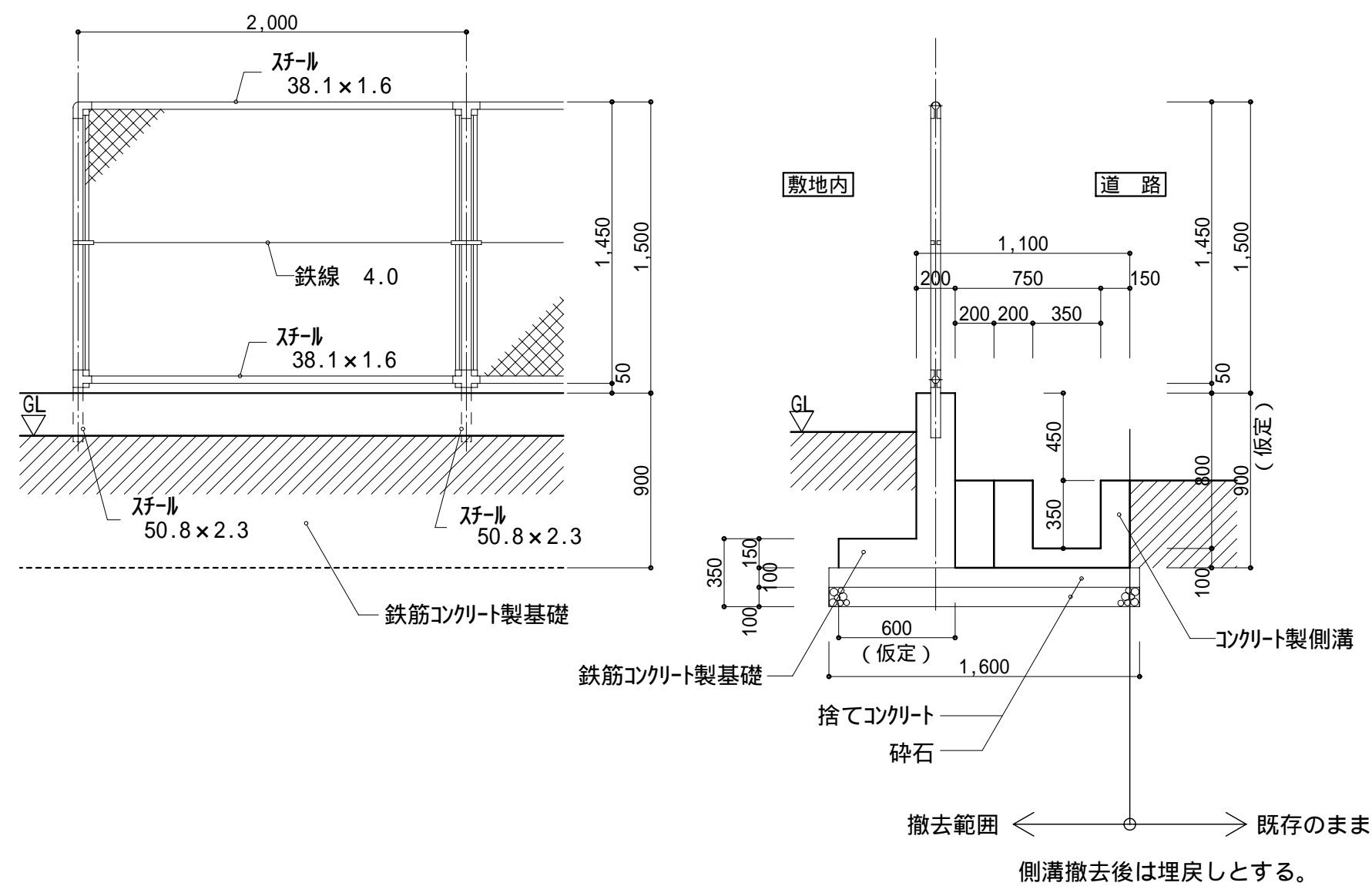
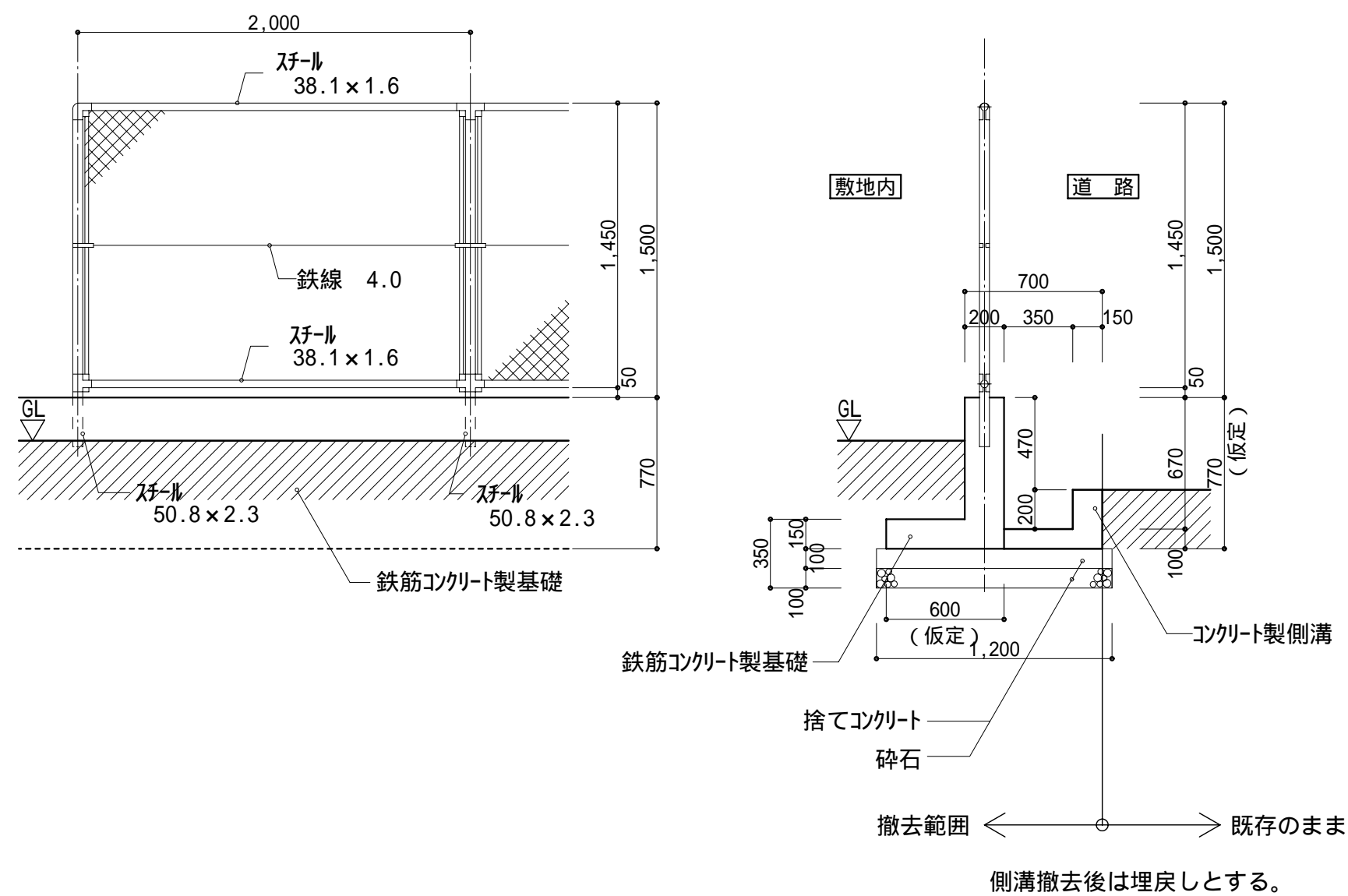
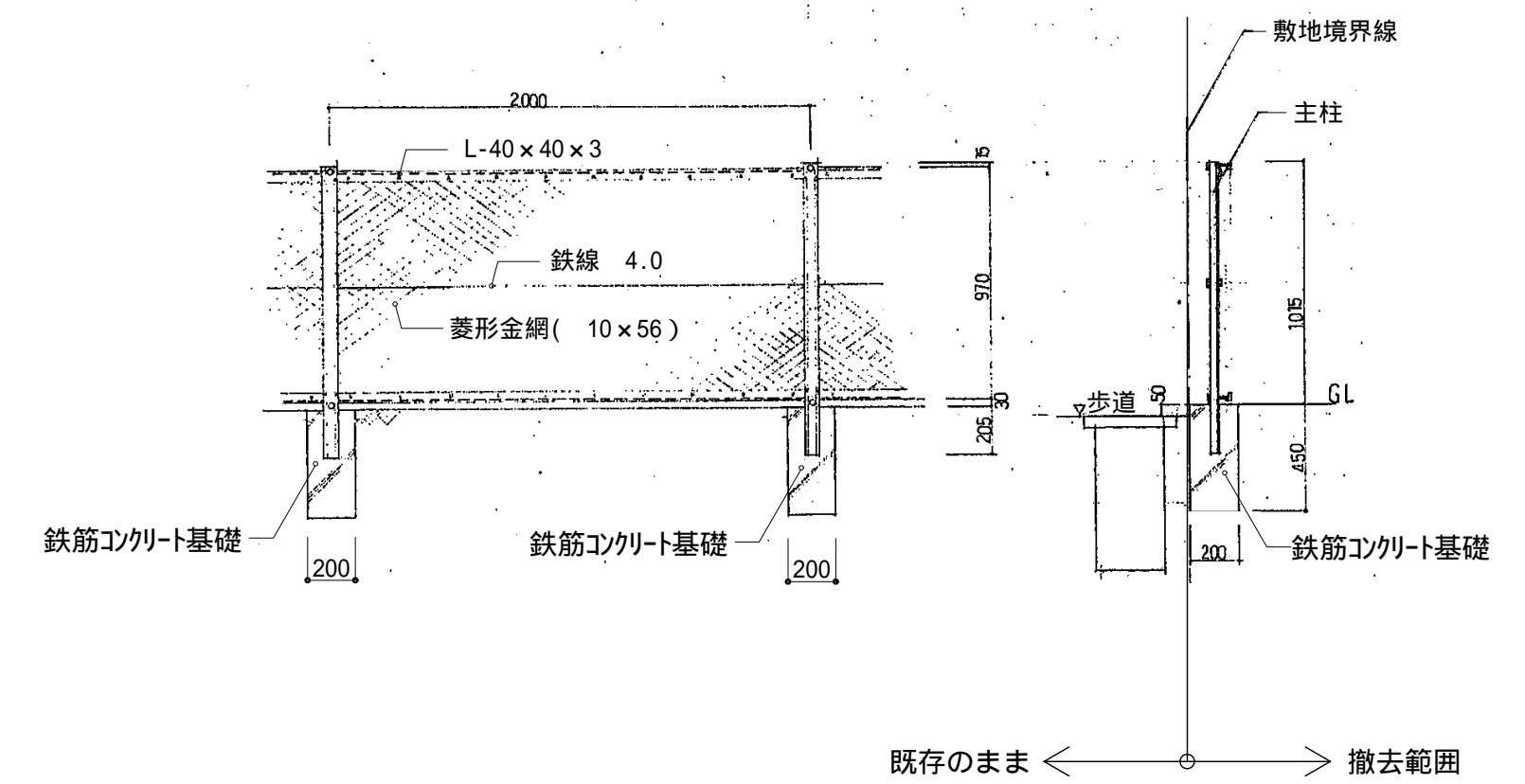
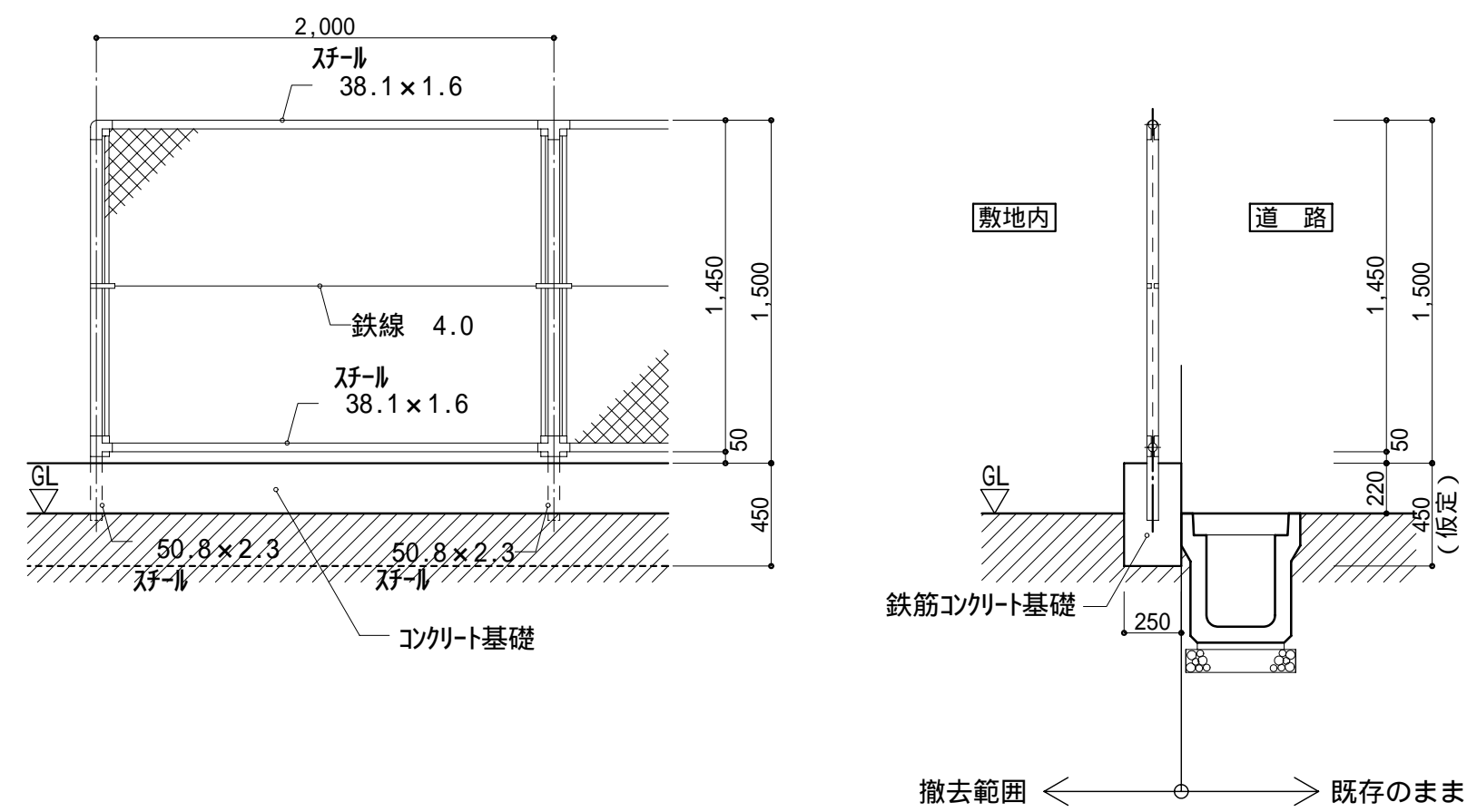
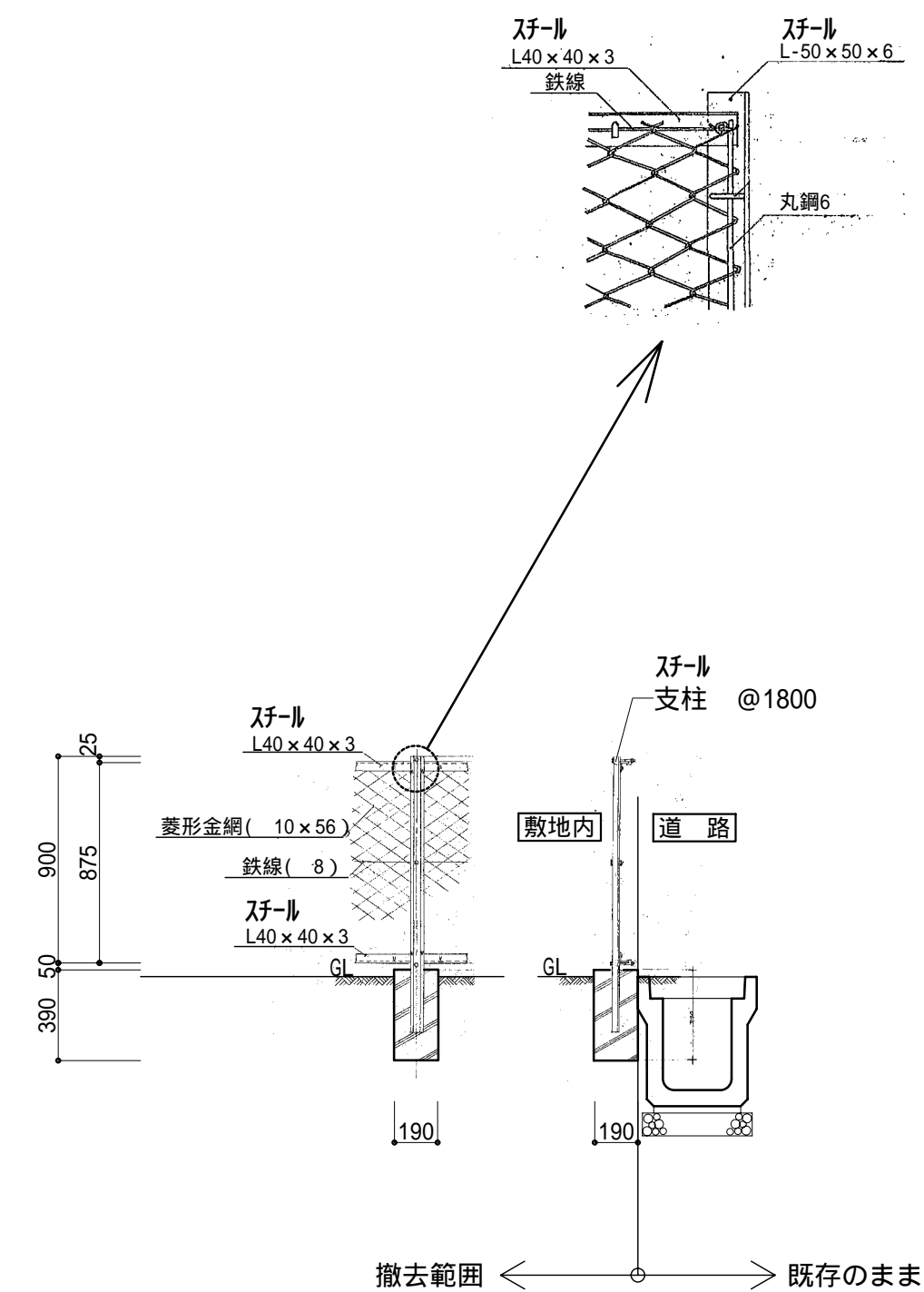


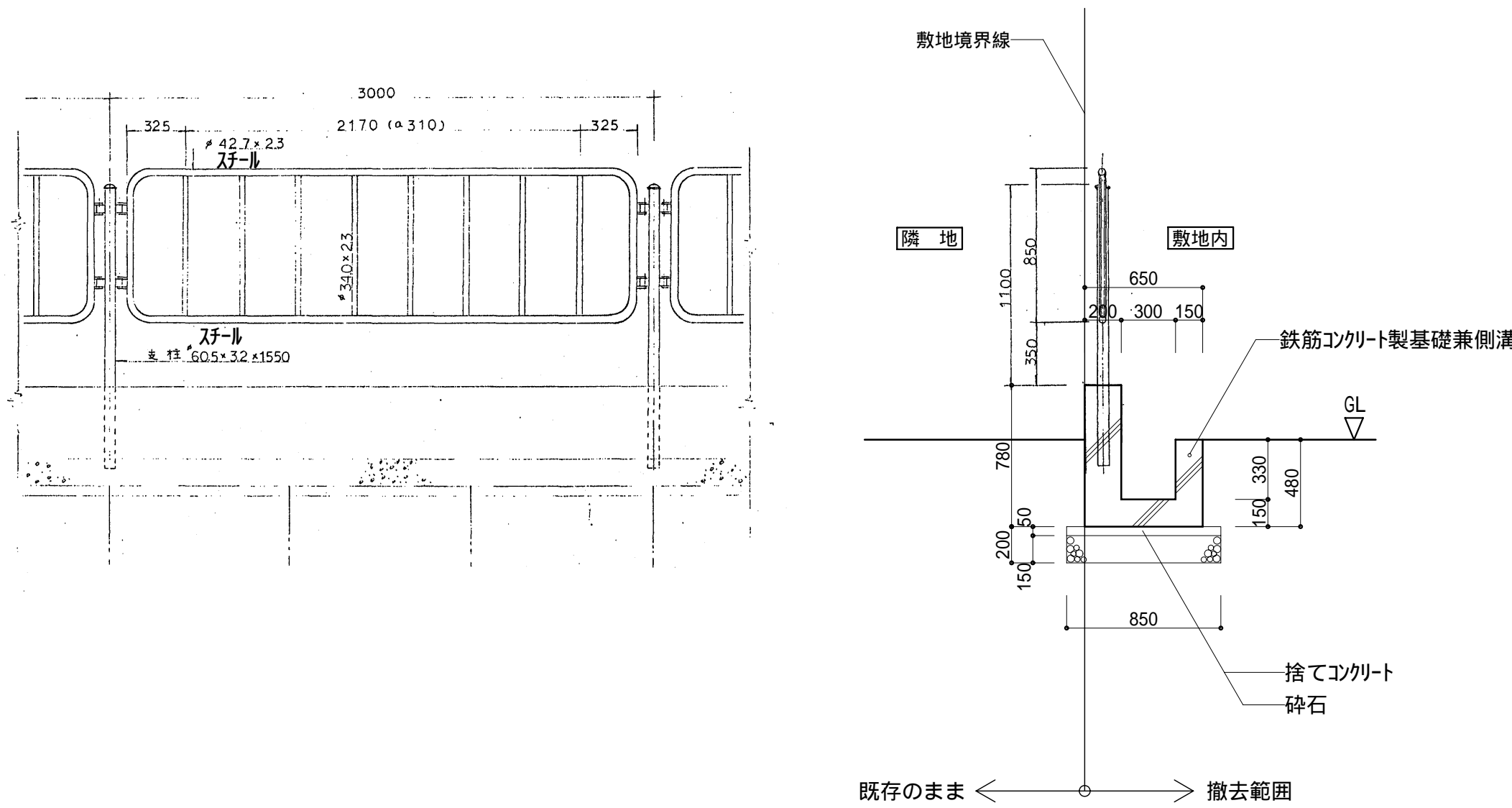
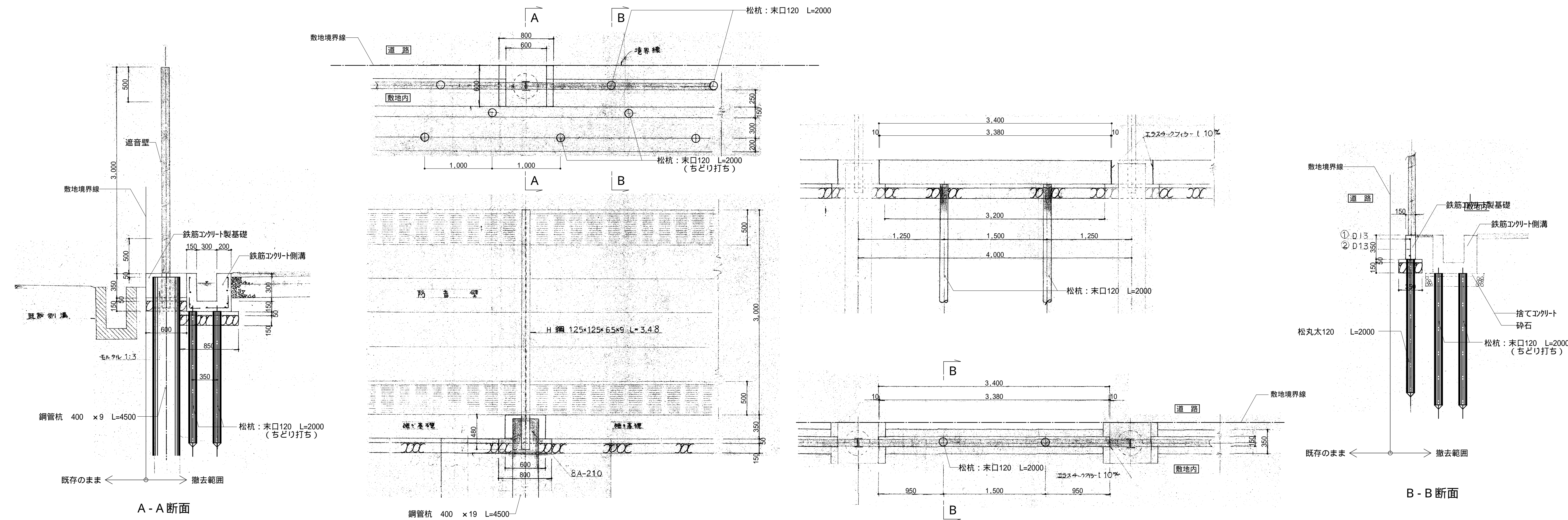


仕様

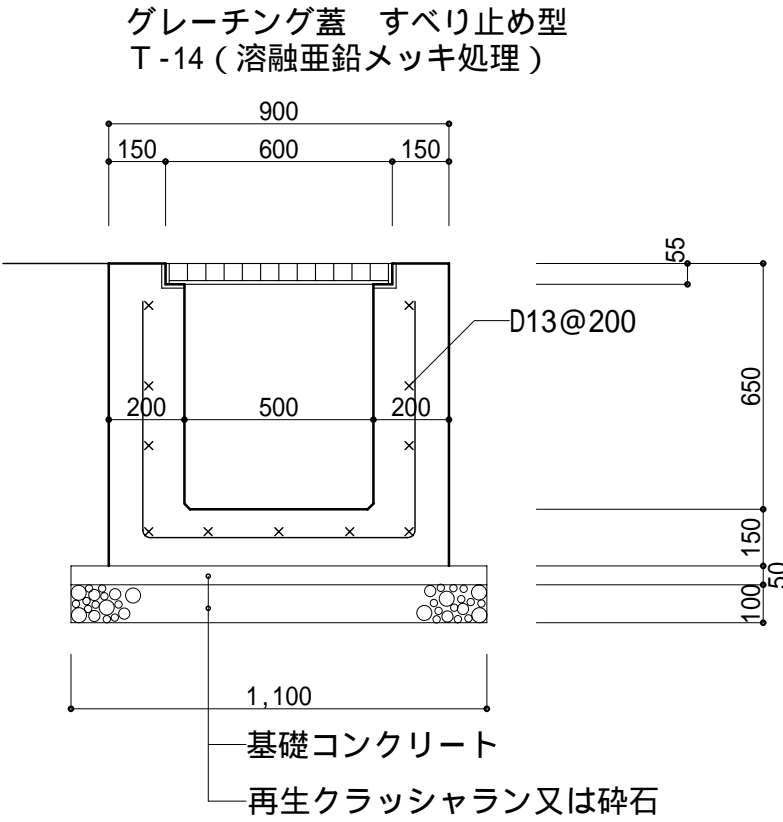
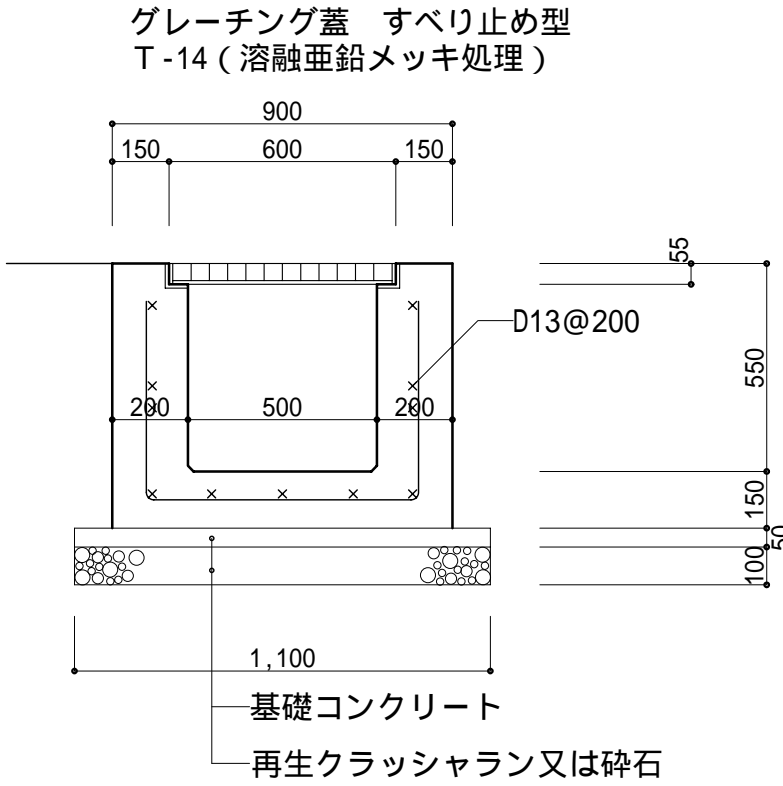
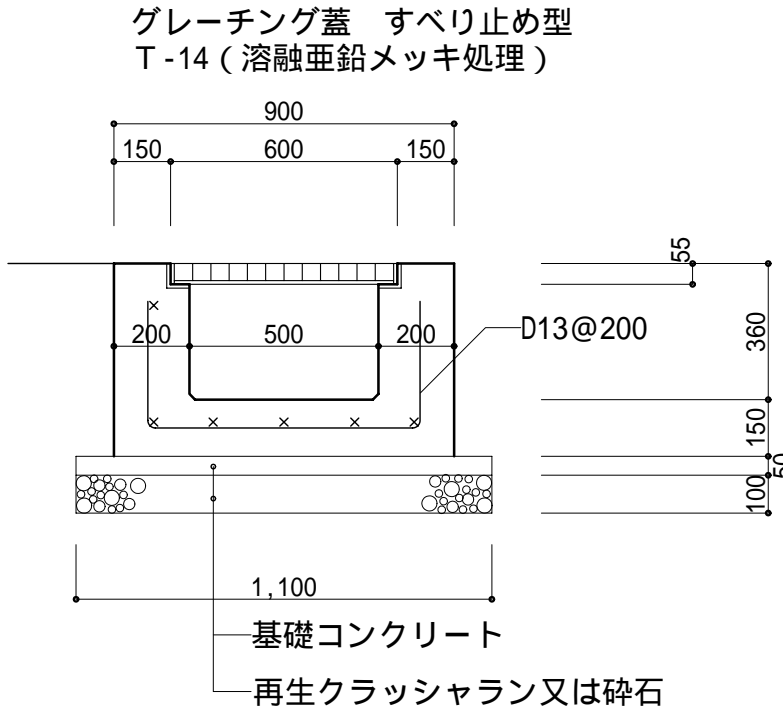
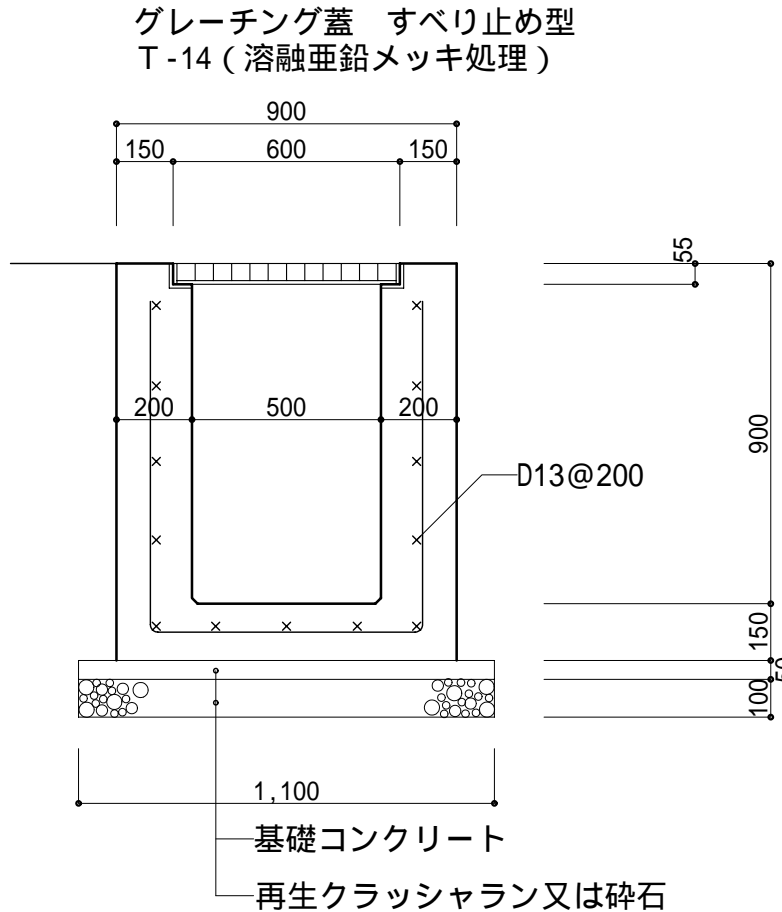
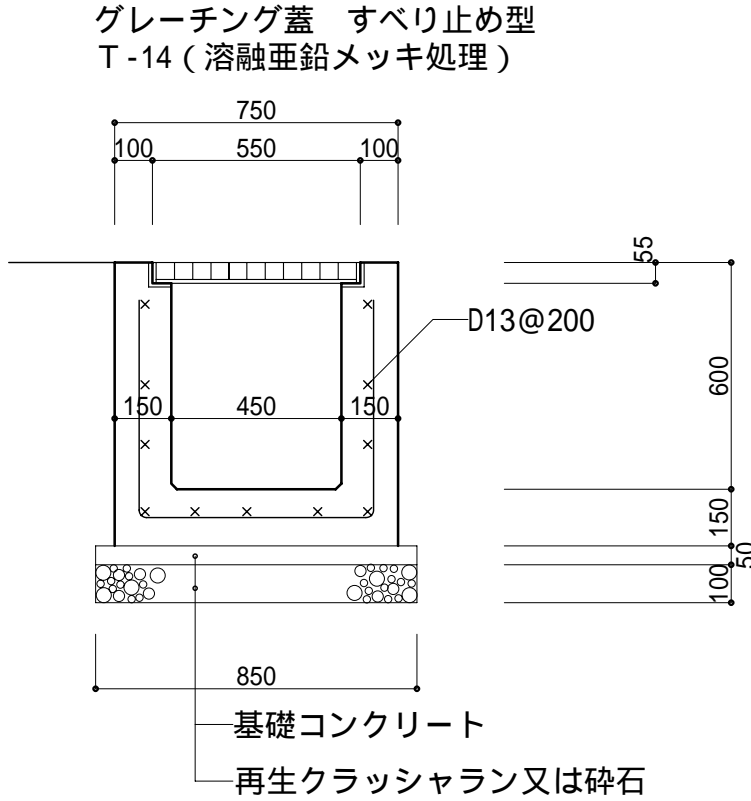
| 部品名称  | 材質        | 寸法 mm             | 備考・規格                                  |
|-------|-----------|-------------------|--|
| 前面開口板 | 亜鉛性アルミ    | PL-1.0            | JIS-H-4000 (A5052種品)                   |
| 背面通音板 | 亜鉛性アルミ    | PL-1.6            | JIS G3302-SP63S<br>亜鉛性アルミ板厚 3.81mm以上   |
| 吸音材   | グラスウールボード | 厚さ 50mm (32kg/m³) | JIS A6306 グラスウールボード<br>ホルム化フェニールフォーム板厚 |
| シール材  | クロロブレンコーム | 幅×厚さ 20×2         | 5倍電圧                                   |
| 固定金具  | 亜鉛性       | 幅×厚さ 45×1.6       | JIS G4801 (SUP3種品同等以上)                 |

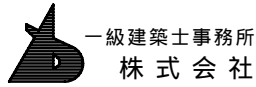








|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <div><div>1</div><div>B</div></div> <div>鉄筋コンクリート集水樹</div> <div>S = 1 / 2 0</div>  | <div><div>2</div><div>B</div></div> <div>鉄筋コンクリート集水樹</div> <div>S = 1 / 2 0</div>  | <div><div>3</div><div>B</div></div> <div>鉄筋コンクリート集水樹</div> <div>S = 1 / 2 0</div>   | <div><div>4</div><div>B</div></div> <div>鉄筋コンクリート集水樹</div> <div>S = 1 / 2 0</div>   |
| <div><div>グレーチング蓋 すべり止め型<br/>T-14 (溶融亜鉛メッキ処理)</div><div></div></div>  | <div><div>グレーチング蓋 すべり止め型<br/>T-14 (溶融亜鉛メッキ処理)</div><div></div></div> | <div><div>グレーチング蓋 すべり止め型<br/>T-14 (溶融亜鉛メッキ処理)</div><div></div></div> | <div><div>グレーチング蓋 すべり止め型<br/>T-14 (溶融亜鉛メッキ処理)</div><div></div></div> |
| <div><div>5</div><div>B</div></div> <div>鉄筋コンクリート集水樹</div> <div>S = 1 / 2 0</div>  |  |   |   |
| <div><div>グレーチング蓋 すべり止め型<br/>T-14 (溶融亜鉛メッキ処理)</div><div></div></div> |  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   |   |



一級建築士事務所  
株式 会 社

基 設 計

1級建築士登録第14525号 櫻井 祥 夫  
住 所 新潟市 中央区 米山 5 丁目 13 番 11 号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第 1 課

工 事 名

旧中央卸売市場解体工事

図 名

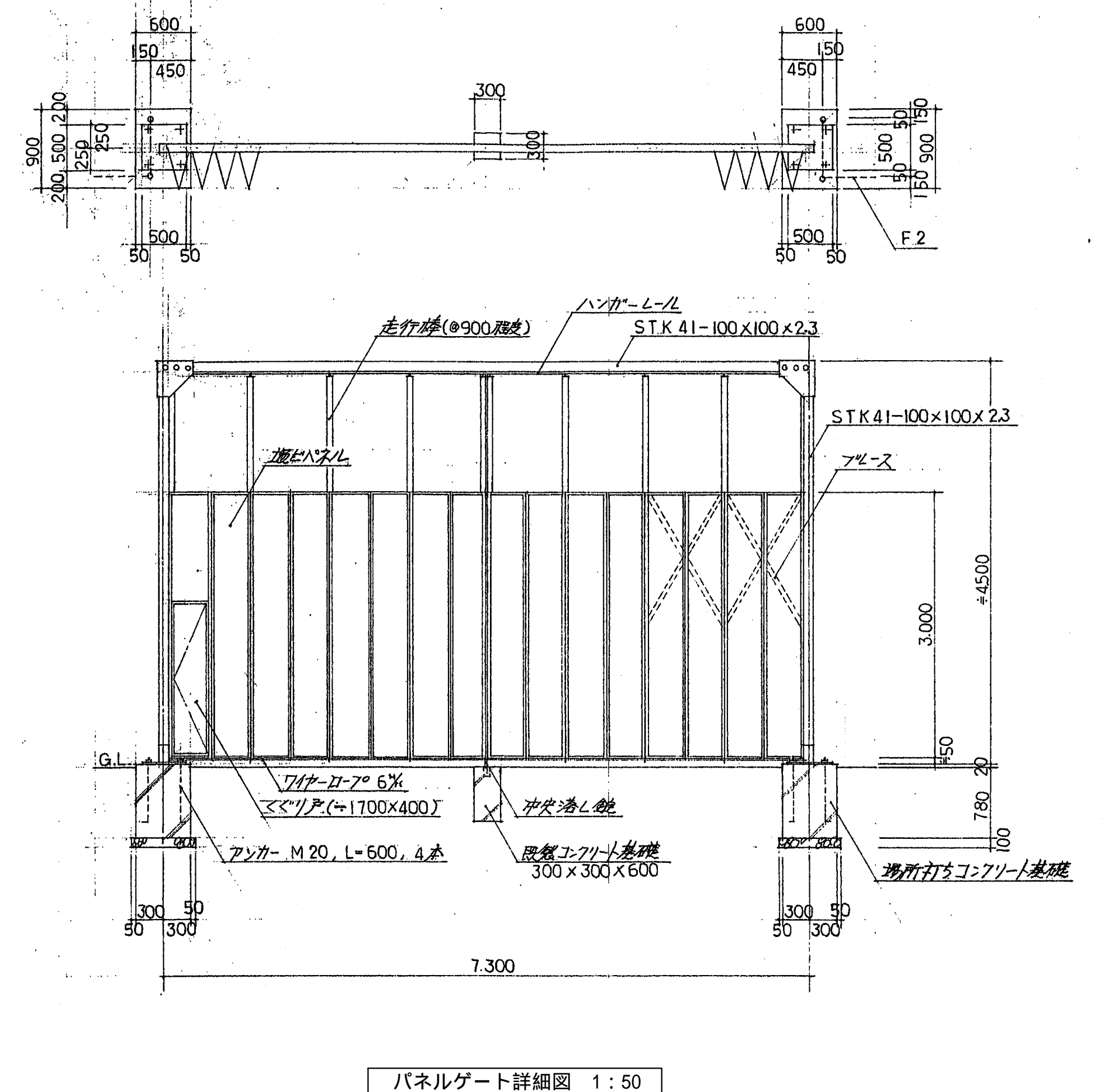
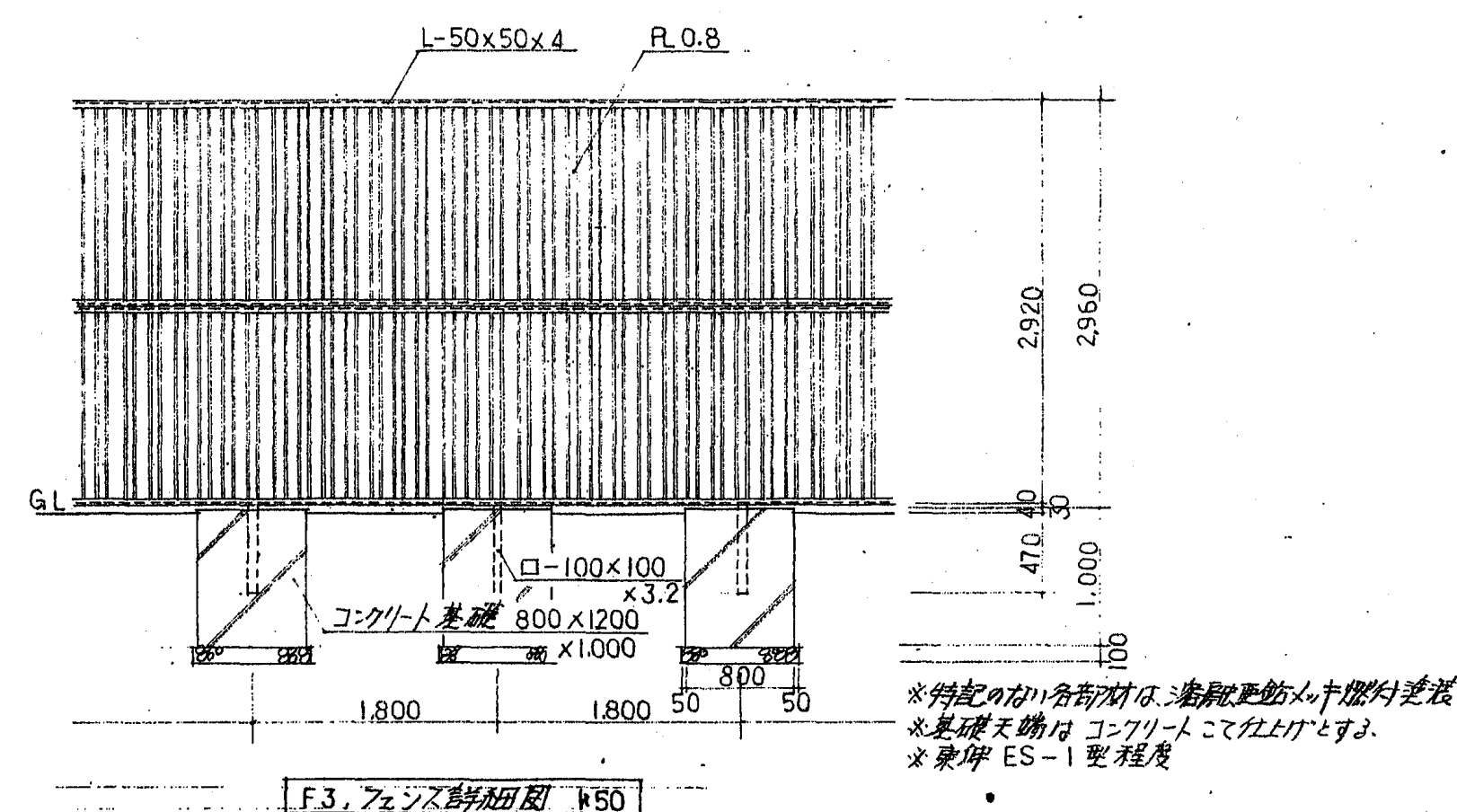
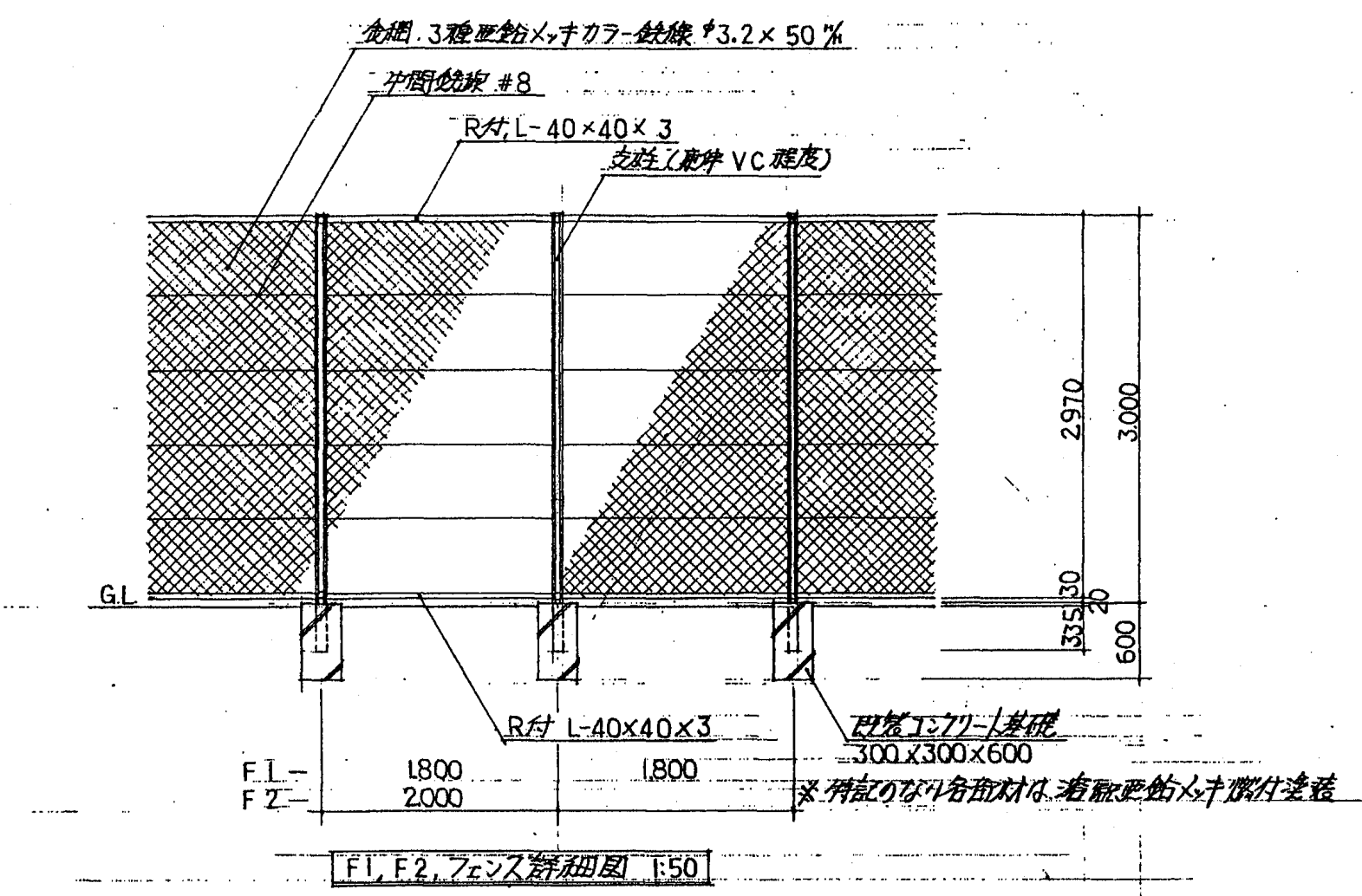
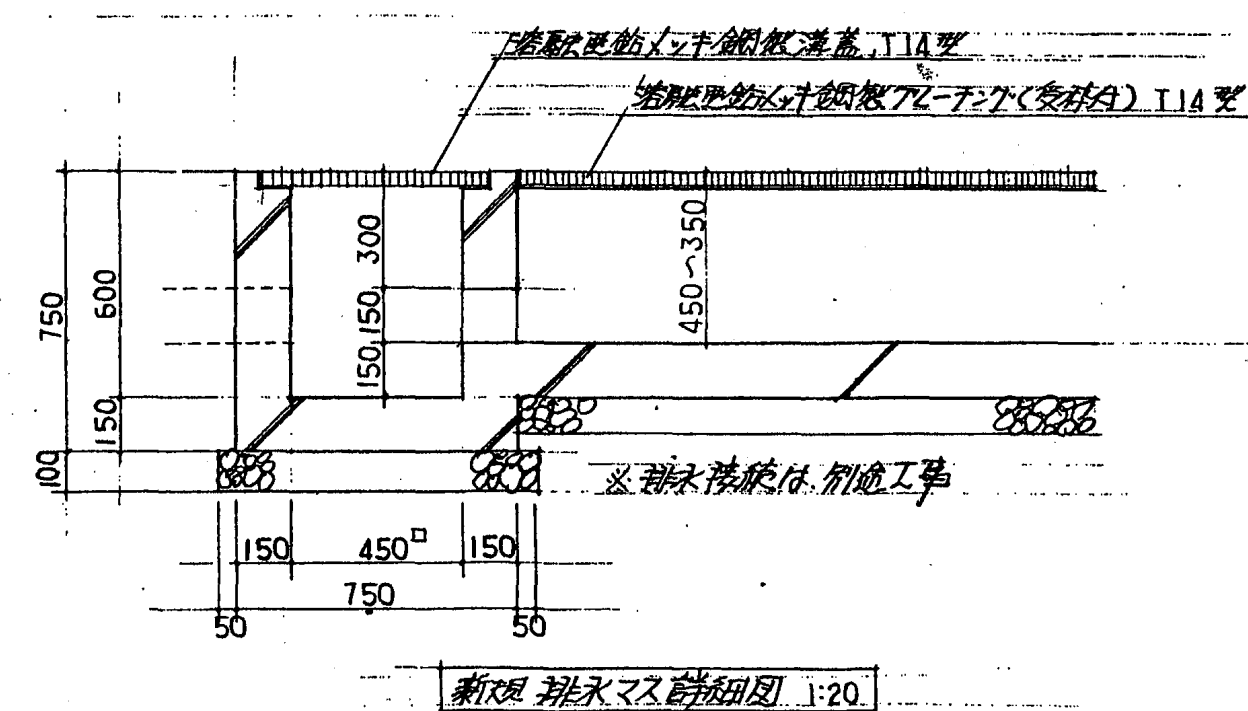
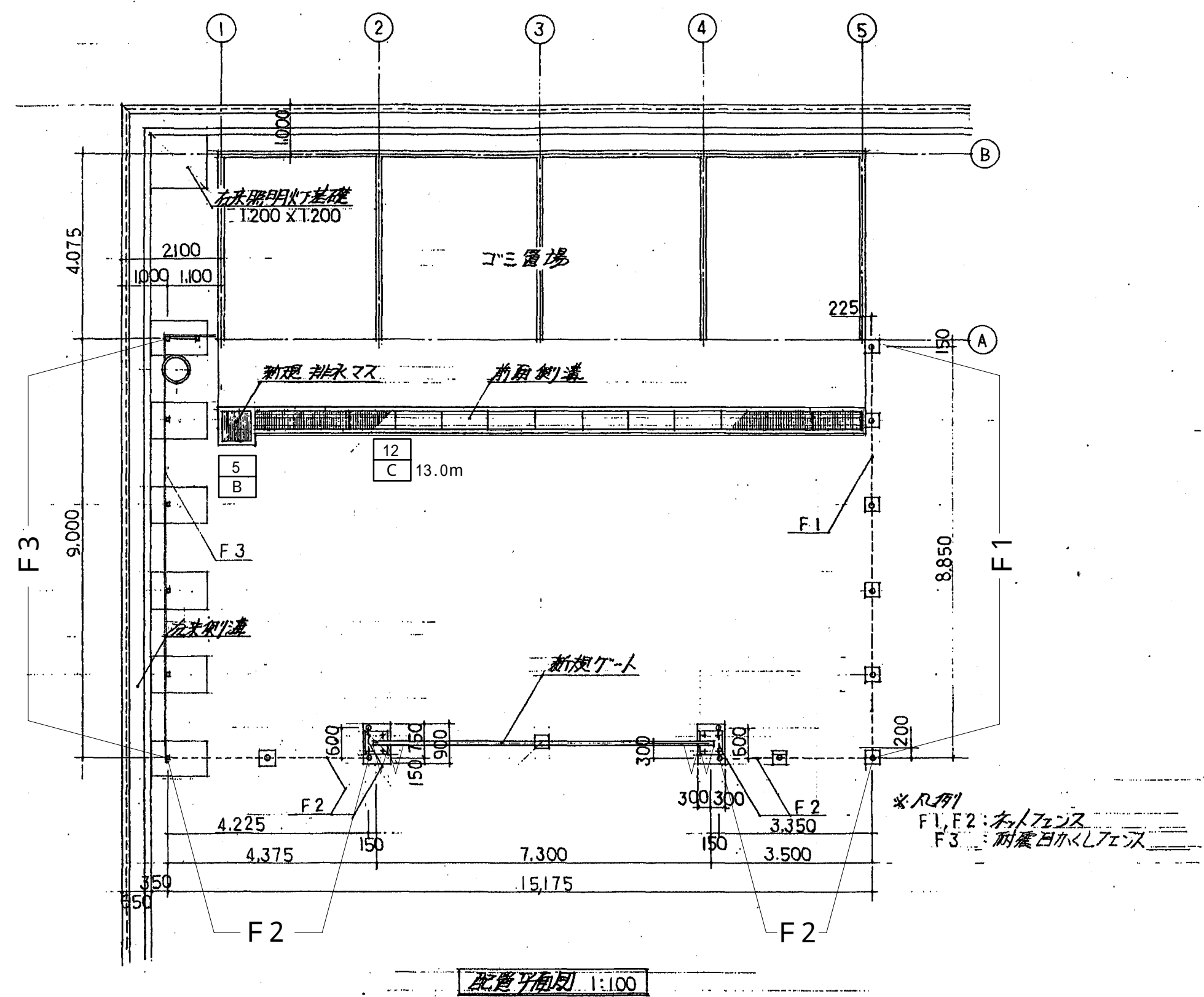
集水樹詳細図

年 月 日 2008.08

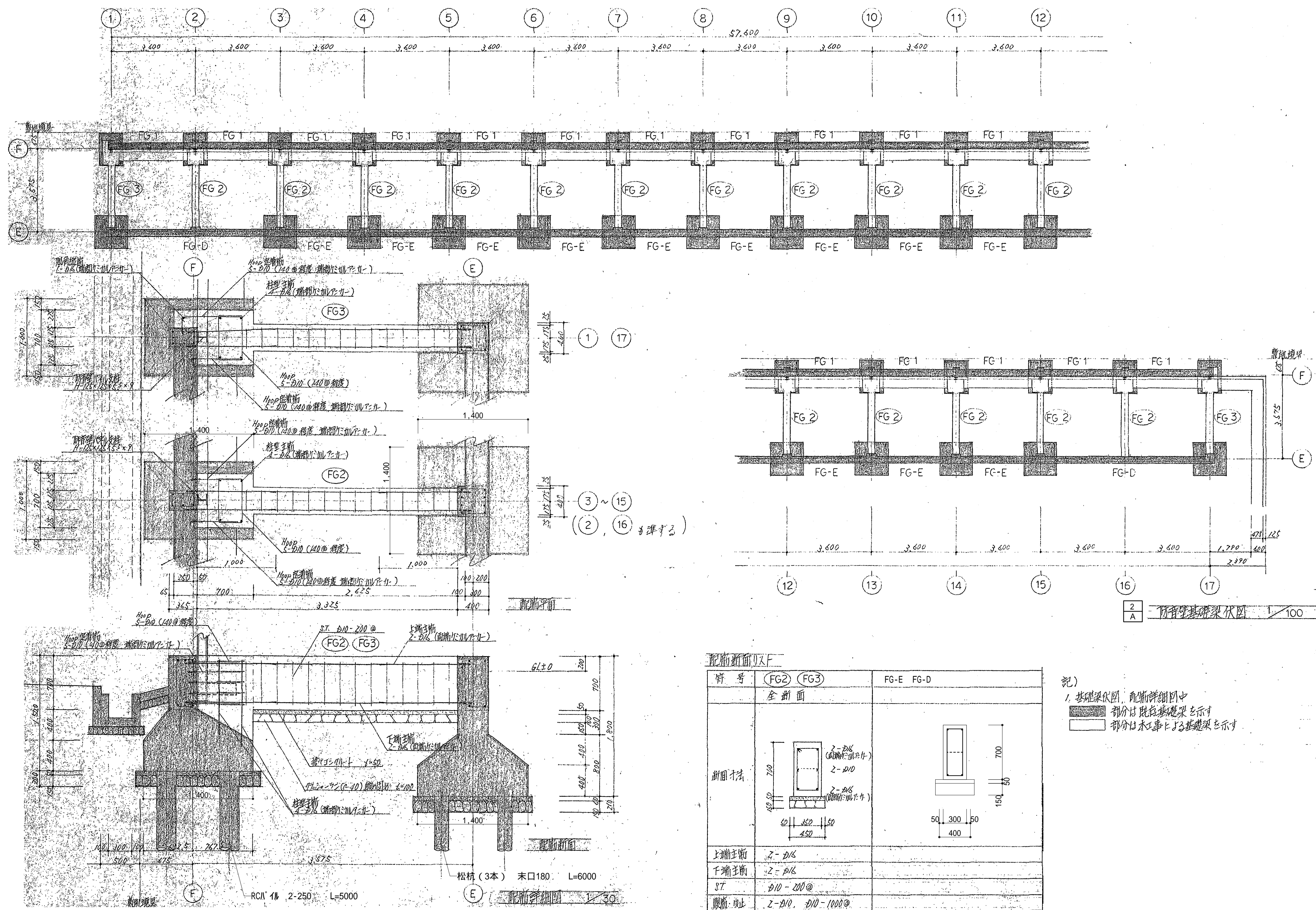
縮 尺 1 : 20

図面番号 A - 243

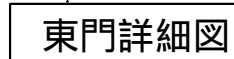
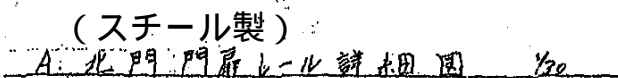
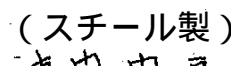
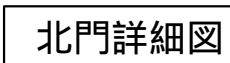
|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <div><div>1C</div><div>鉄筋コンクリート勾配可変側溝（ 3 0 0 × 9 0 0 型）<span>S = 1 / 2 0</span></div></div>  | <div><div>2C</div><div>鉄筋コンクリート勾配可変側溝（ 3 0 0 × 8 0 0 型）<span>S = 1 / 2 0</span></div></div>                                      | <div><div>3C</div><div>鉄筋コンクリート勾配可変側溝（ 3 0 0 × 7 0 0 型）<span>S = 1 / 2 0</span></div></div>   | <div><div>4C</div><div>鉄筋コンクリート勾配可変側溝（ 3 0 0 × 6 0 0 型）<span>S = 1 / 2 0</span></div></div>                                      |
| <div><div><div><div>鉄筋コンクリート側溝蓋<br/>車道用耐重型</div><div>グレーチング蓋 すべり止め型<br/>T -14（溶融亜鉛メッキ処理）@4000</div></div><div></div></div></div>   | <div><div><div><div>鉄筋コンクリート側溝蓋<br/>車道用耐重型</div><div>グレーチング蓋 すべり止め型<br/>T -14（溶融亜鉛メッキ処理）@4000</div></div><div></div></div></div> | <div><div><div><div>鉄筋コンクリート側溝蓋<br/>車道用耐重型</div><div>グレーチング蓋 すべり止め型<br/>T -14（溶融亜鉛メッキ処理）@4000</div></div><div></div></div></div>                        | <div><div><div><div>鉄筋コンクリート側溝蓋<br/>車道用耐重型</div><div>グレーチング蓋 すべり止め型<br/>T -14（溶融亜鉛メッキ処理）@4000</div></div><div></div></div></div> |
| <div><div>5C</div><div>鉄筋コンクリート勾配可変側溝（ 3 0 0 × 5 0 0 型）<span>S = 1 / 2 0</span></div></div>  | <div><div>6C</div><div>鉄筋コンクリート勾配可変側溝（ 3 0 0 × 4 0 0 型）<span>S = 1 / 2 0</span></div></div>                                      | <div><div>7C</div><div>鉄筋コンクリートU字側溝<span>S = 1 / 2 0</span></div></div>   | <div><div>8C</div><div>鉄筋コンクリートU字側溝<span>S = 1 / 2 0</span></div></div>  |
| <div><div><div><div>鉄筋コンクリート側溝蓋<br/>車道用耐重型</div><div>グレーチング蓋 すべり止め型<br/>T -14（溶融亜鉛メッキ処理）@4000</div></div><div></div></div></div>   | <div><div><div><div>鉄筋コンクリート側溝蓋<br/>車道用耐重型</div><div>グレーチング蓋 すべり止め型<br/>T -14（溶融亜鉛メッキ処理）@4000</div></div><div></div></div></div> | <div><div><div>グレーチング蓋 すべり止め型<br/>T -20（溶融亜鉛メッキ処理）</div><div></div></div></div>   | <div><div><div>グレーチング蓋 すべり止め型<br/>T -20（溶融亜鉛メッキ処理）</div><div></div></div></div>  |
| <div><div>9C</div><div>鉄筋コンクリートU字側溝<span>S = 1 / 2 0</span></div></div>  | <div><div>10C</div><div>鉄筋コンクリート側溝<span>S = 1 / 2 0</span></div></div>   | <div><div>11AC</div><div>11BC</div><div>鉄筋コンクリートU字側溝<span>S = 1 / 2 0</span></div></div>  | <div><div>12C</div><div>鉄筋コンクリート側溝<span>S = 1 / 2 0</span></div></div>   |
| <div><div><div>鉄筋コンクリート側溝蓋</div><div>グレーチング蓋 すべり止め型<br/>T -20（溶融亜鉛メッキ処理）@2000</div></div><div></div></div>   | <div><div><div>U字側溝蓋 W = 300 L = 1000<br/>（溶融亜鉛メッキ処理）T -14</div><div></div></div></div>  | <div><div><div>11AC</div><div>11BC</div><div>U字側溝蓋 W = 180 L = 1000<br/>（溶融亜鉛メッキ処理）T -14</div><div>コンクリート製蓋<br/>W=250 t=40</div><div></div></div></div> | <div><div><div>U字側溝蓋 W = 400 L = 1000<br/>スチールプレート 厚9</div><div></div></div></div>   |
| <div><div><div><div>一級建築士事務所<br/>株式会社</div><div>基 設 計</div><div>1 級建築士登録第 14525 号 櫻井 祥 夫<br/>住 所 新潟市 中央区 米山 5 丁目 13 番 11 号<br/>TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308</div></div></div></div> | <div>新潟市建築部公共建築第 1 課</div>   | <div>工 事 名<br/>旧中央卸売市場解体工事</div>  | <div><div>図 名<br/>側溝詳細図</div><div>年 月 日 2008.08 縮 尺 1 : 20 図面番号 A - 244</div></div>  |

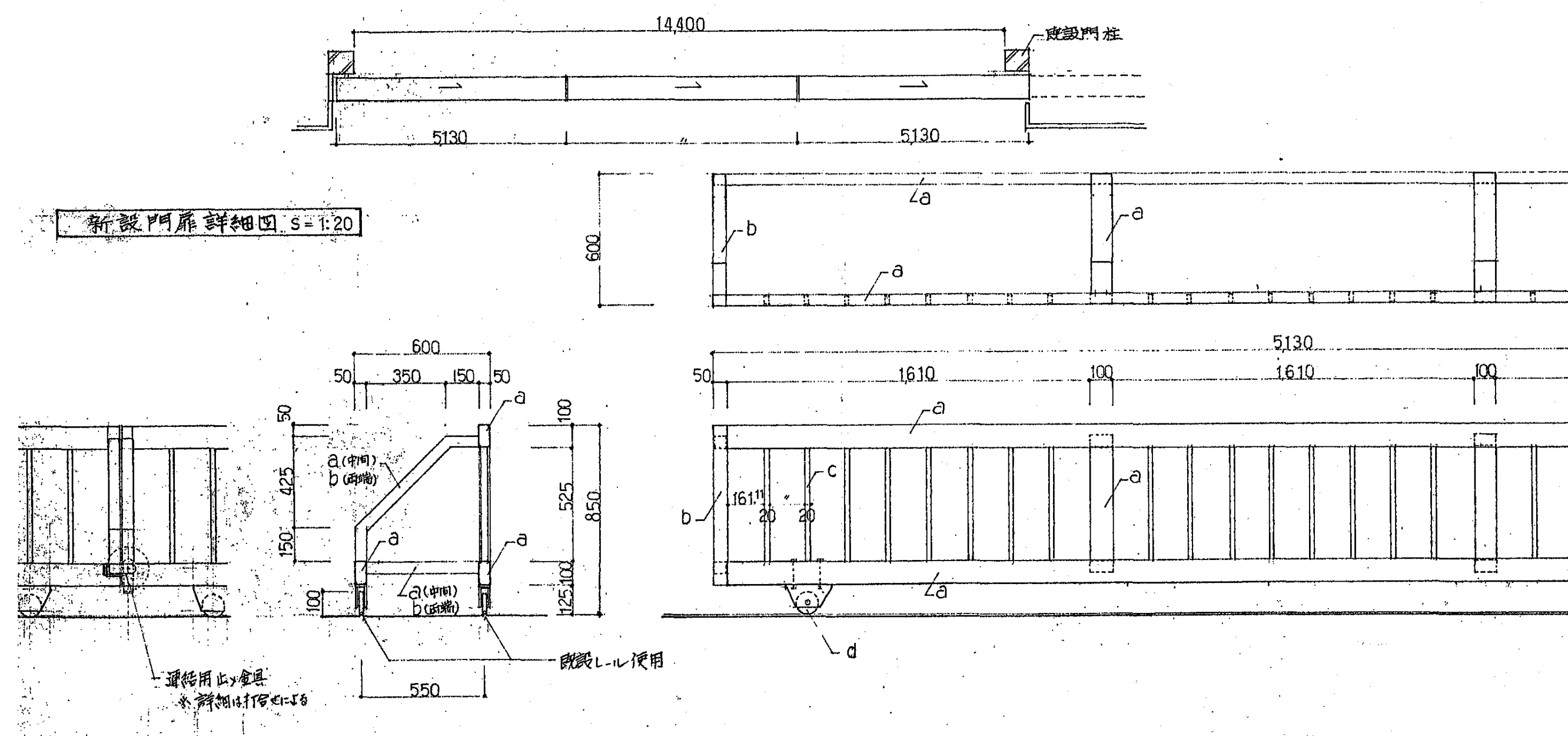






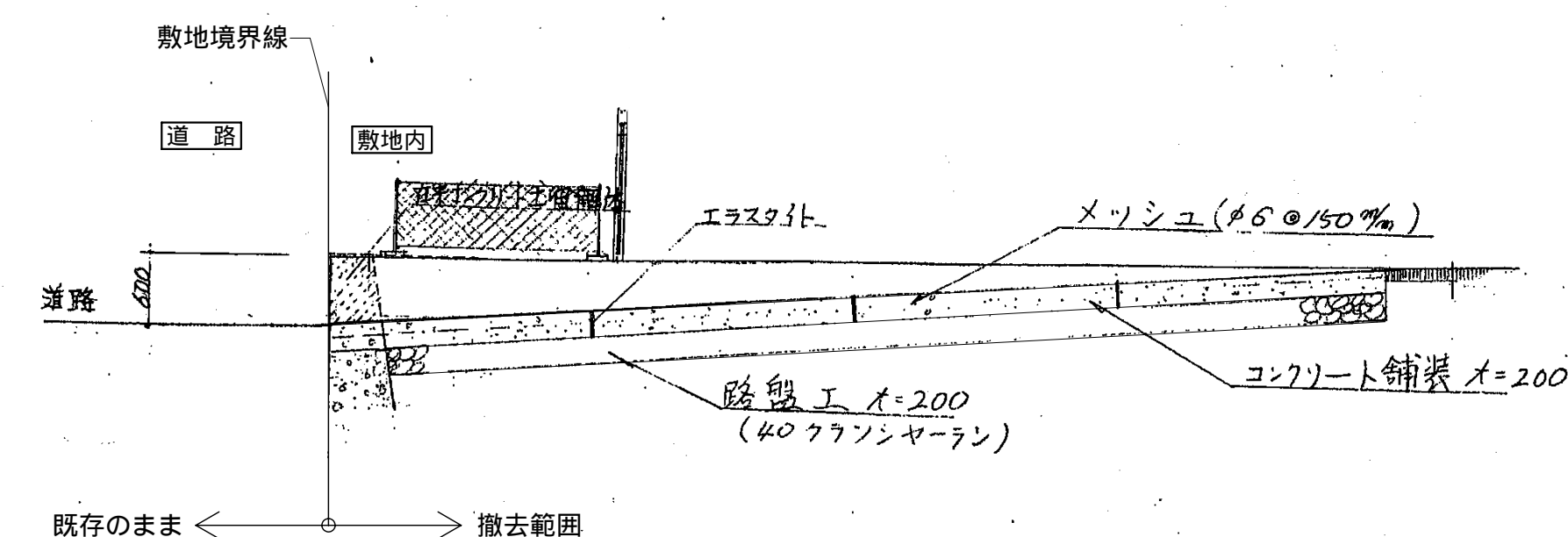
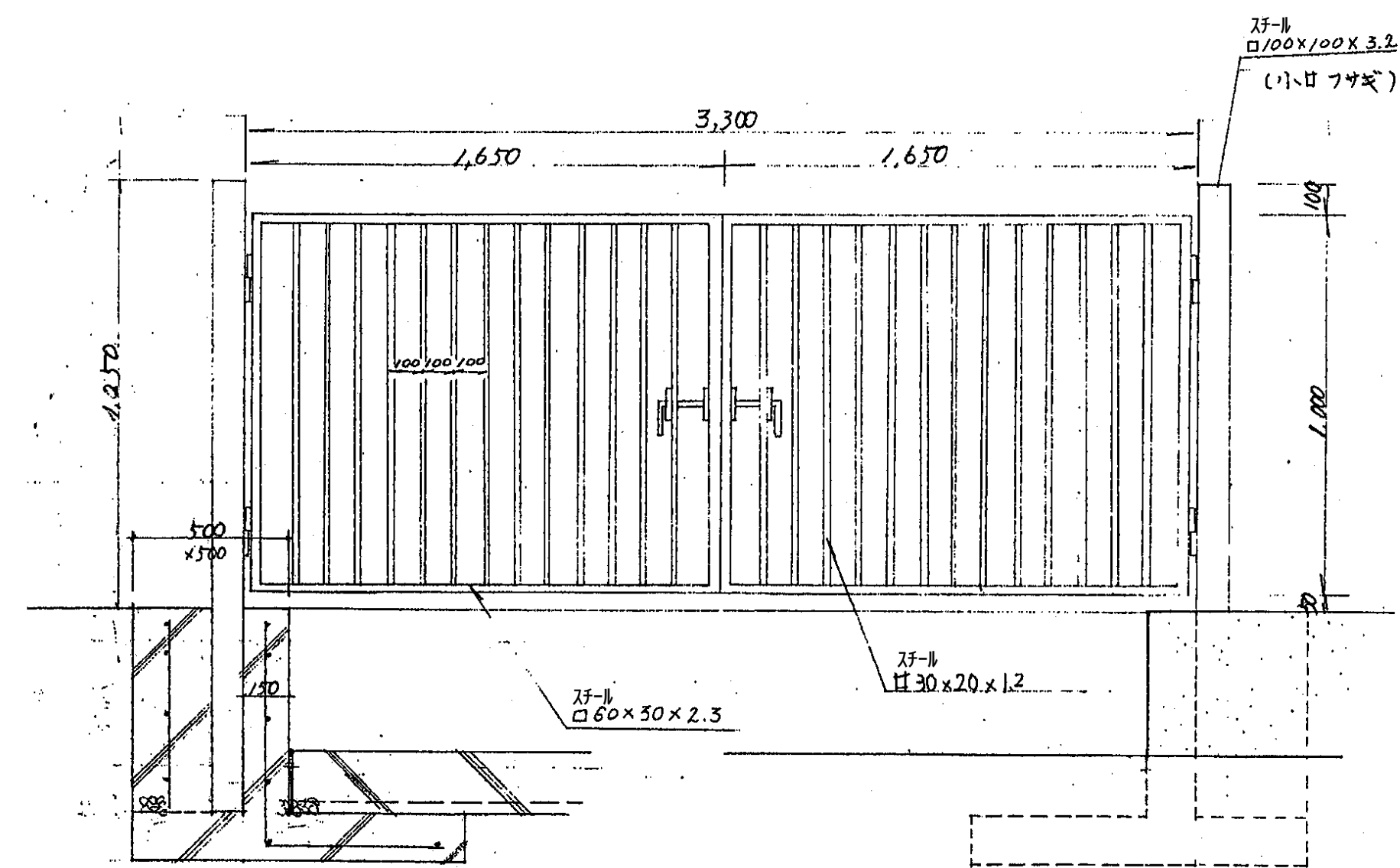




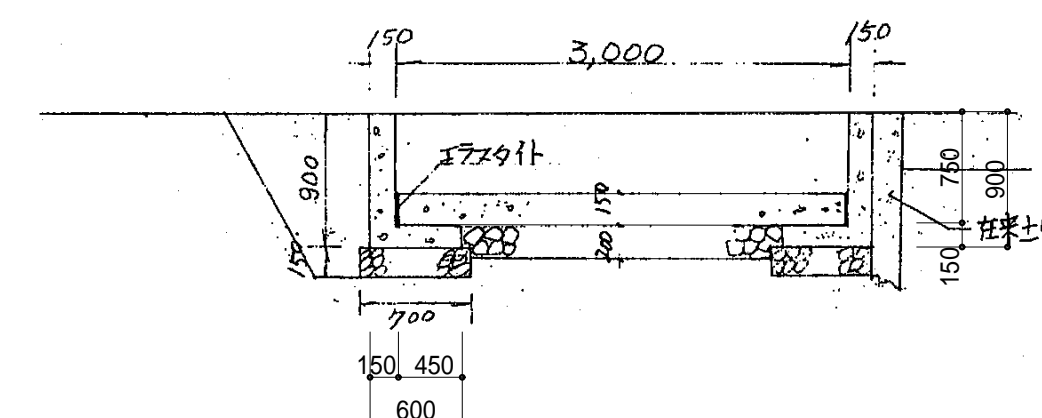


| 部 | 材                      | 仕                |
|---|------------------------|------------------|
| a | 角形鋼管 100×50×2.3        |                  |
| b | " 50×50×2.3            | 溶融亜鉛メッキ          |
| c | 小径角形鋼管 20×40×1.6       | (材質重量 350kg/m以上) |
| d | 戸車 (門扉用車) φ100.7mm×7mm | スチール製鋼板で保護       |

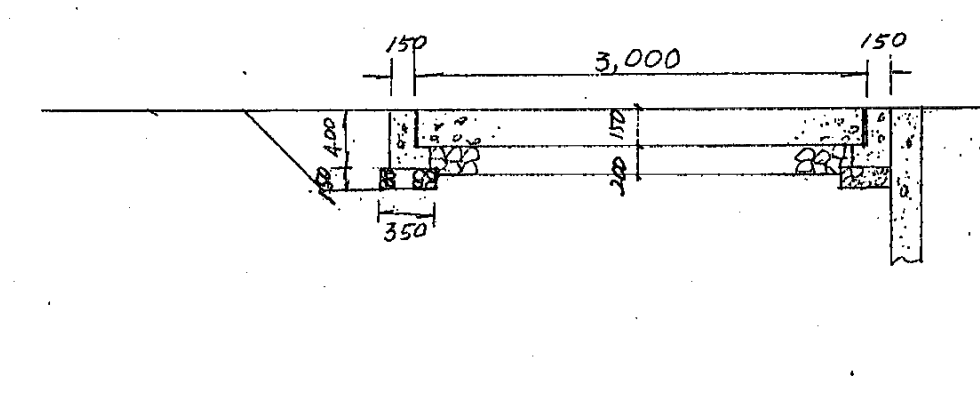
南門詳細図



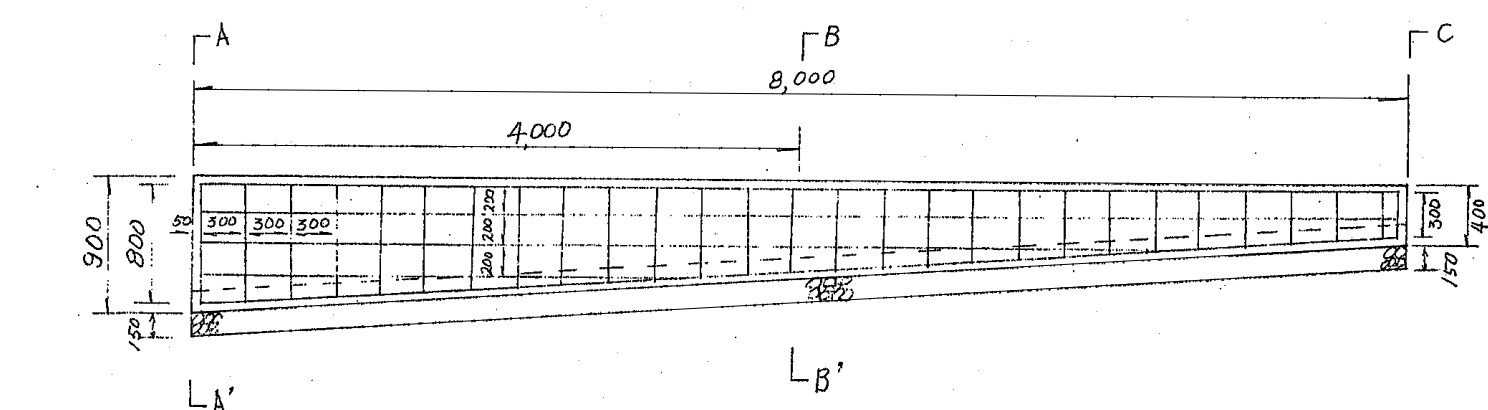
A - A'



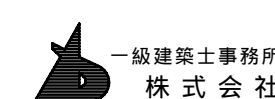
B - B'



C - C'



通用門詳細図



一級建築士事務所  
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫  
住所 新潟市中央区 米山5丁目13番11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工事名

旧中央卸売市場解体工事

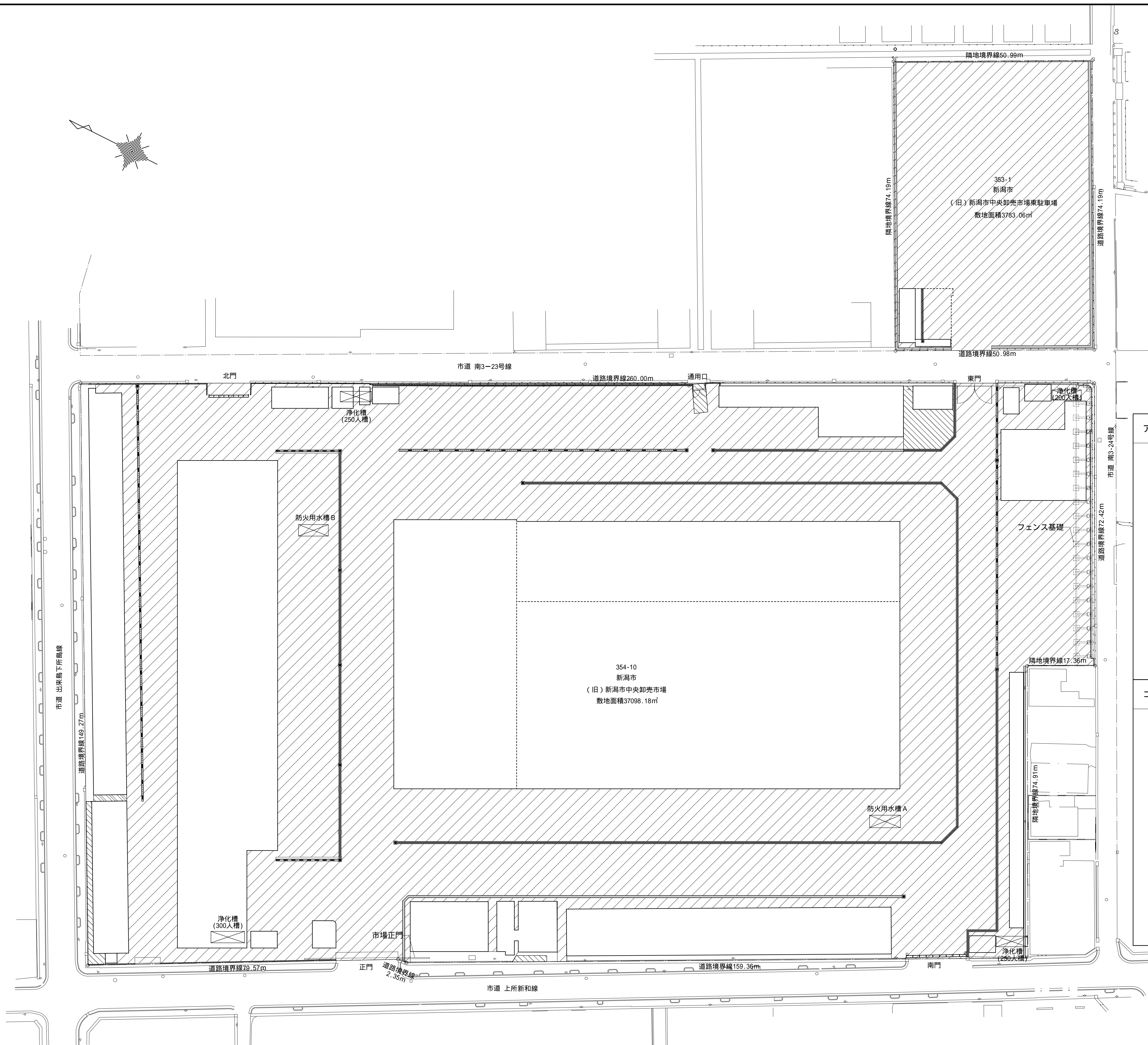
図名

南門、通用門詳細図

年月日 2008.08

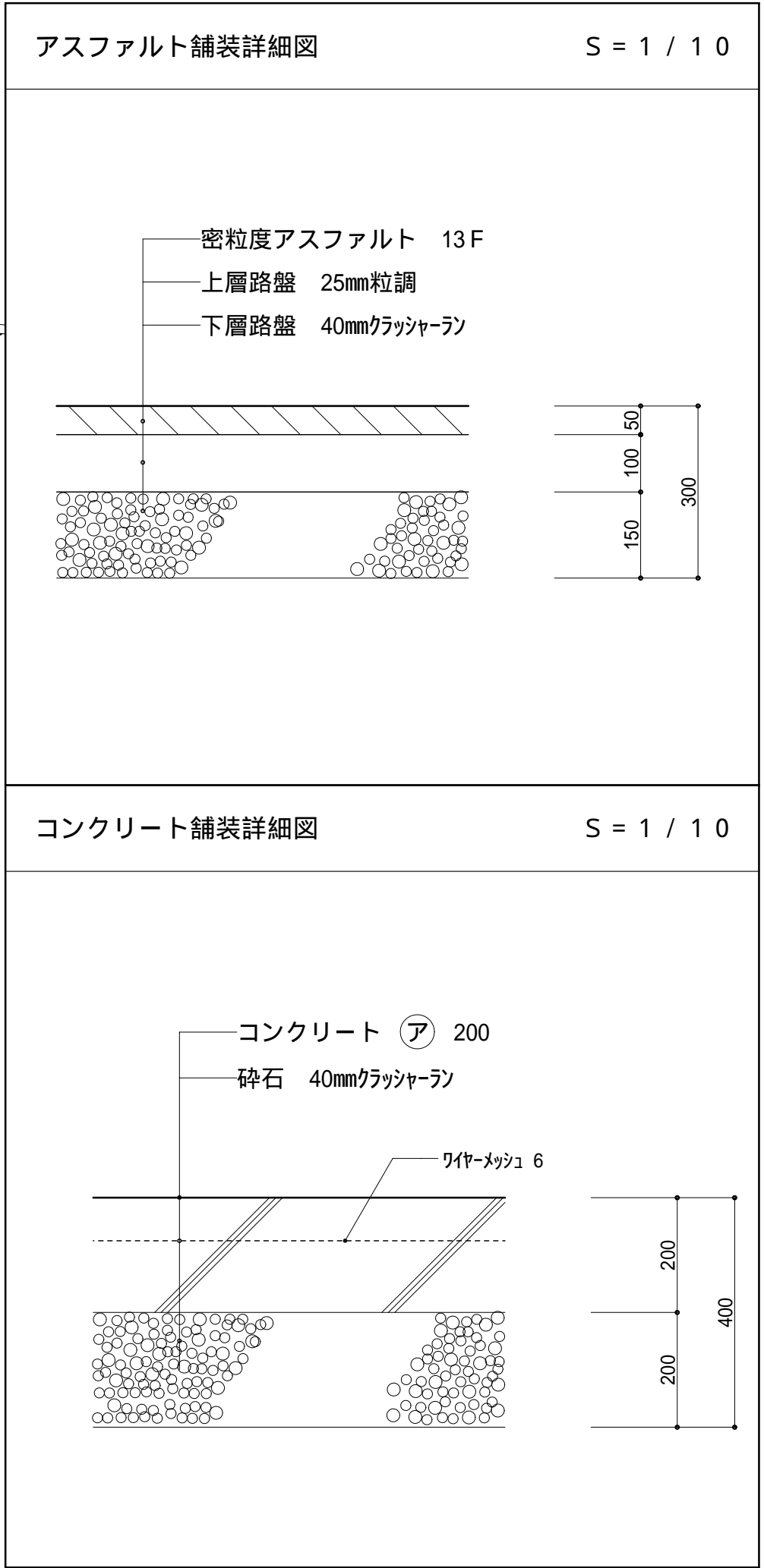
縮尺 1:30

図面番号 A-248



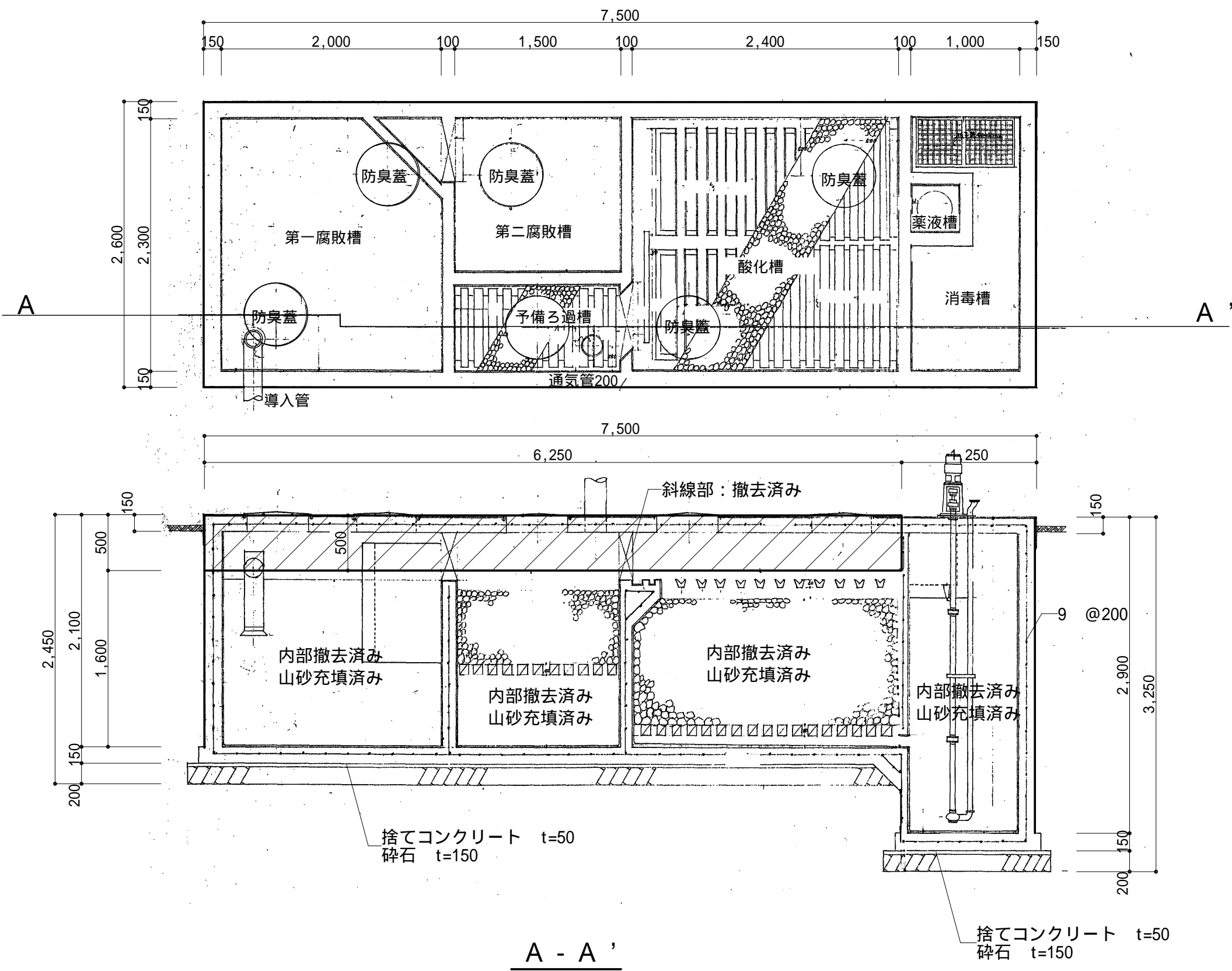
凡例：舗装撤去

|  | 名 称        | 面 積                      |
|--|------------|--------------------------|
|  | アスファルト舗装撤去 | 23,005.00 m <sup>2</sup> |
|  | コンクリート舗装撤去 | 265.00 m <sup>2</sup>    |



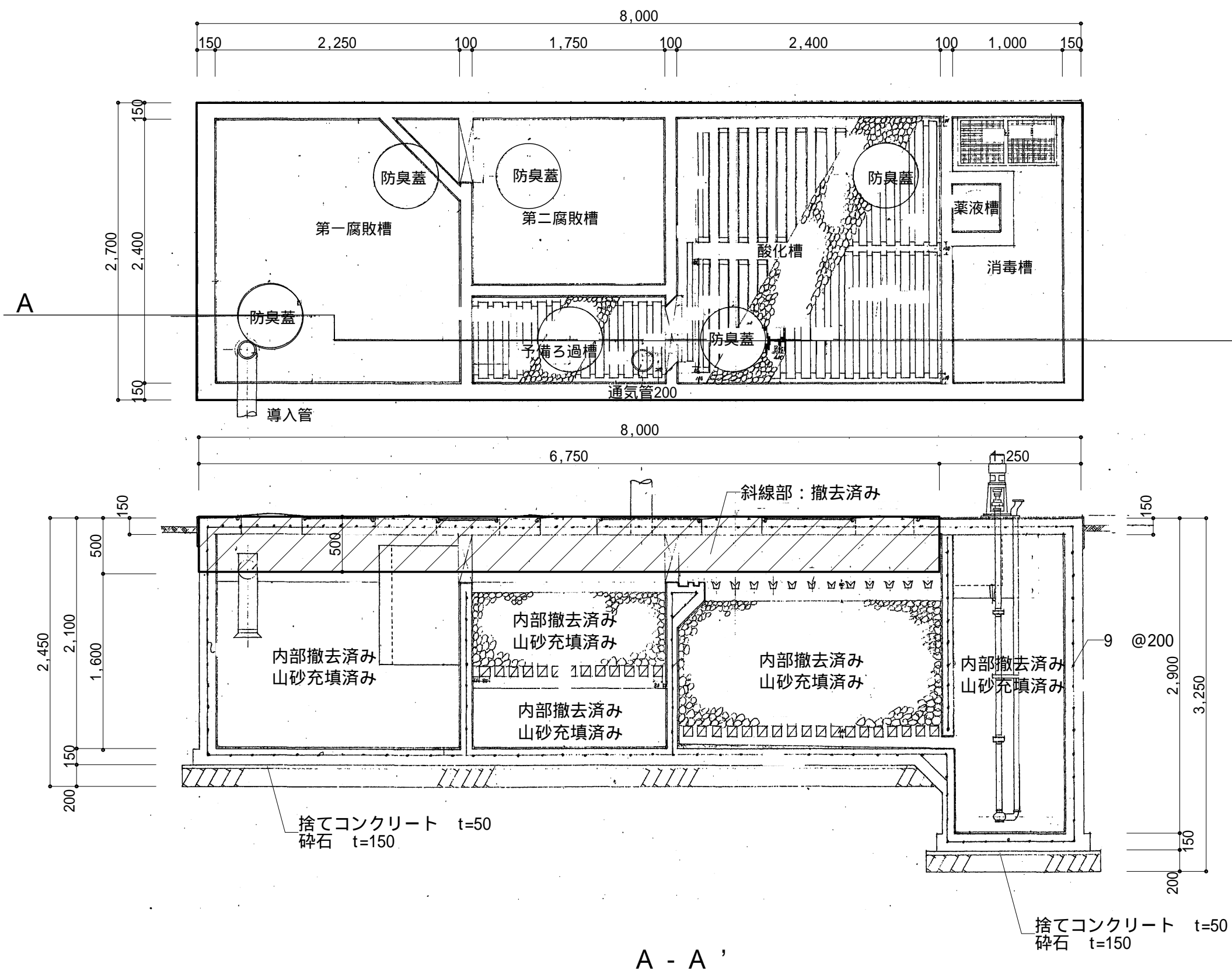
浄化槽（200人槽）・・・1ヶ所

S = 1 / 4 0



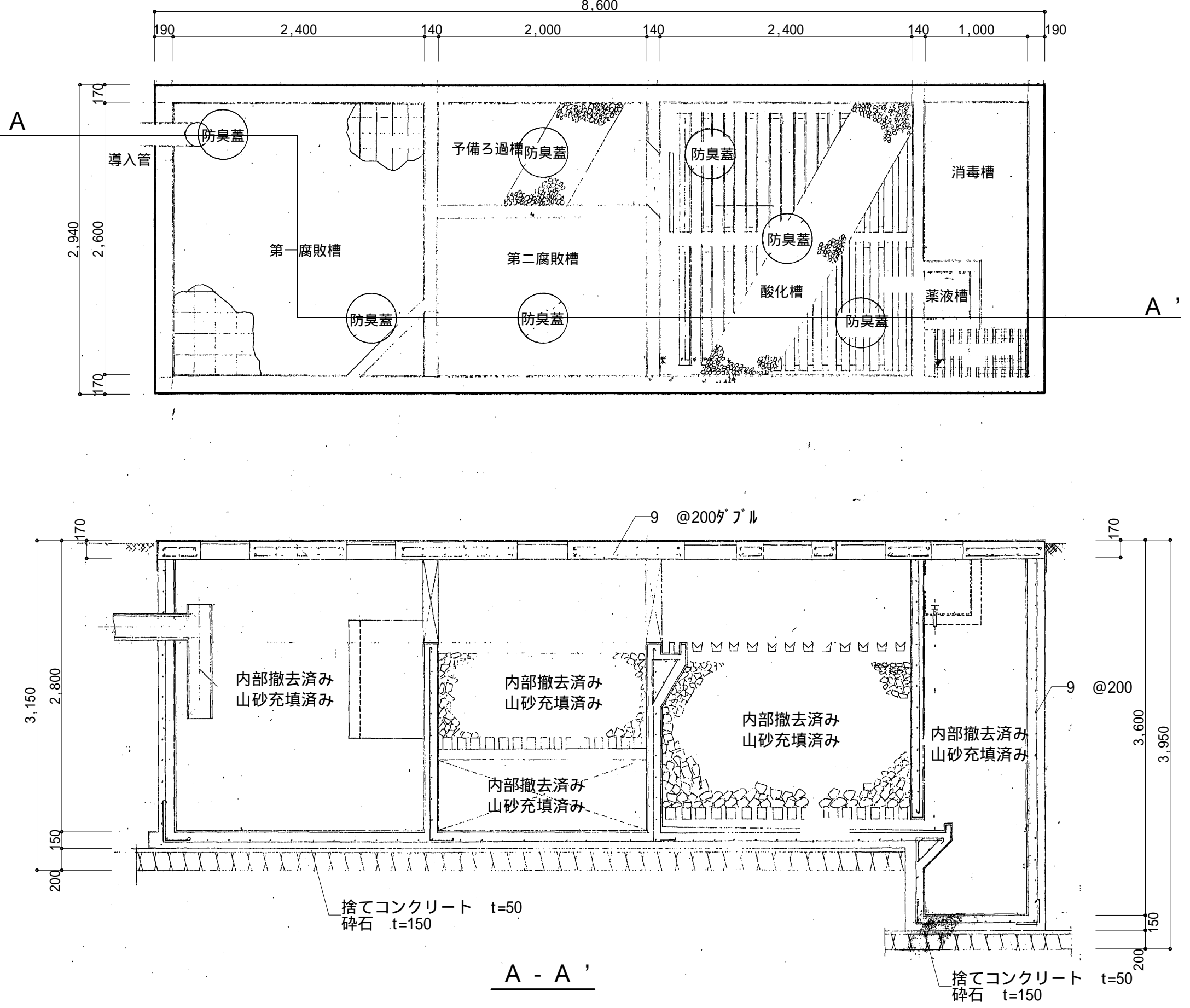
浄化槽（250人槽）・・・2ヶ所

S = 1 / 4 0

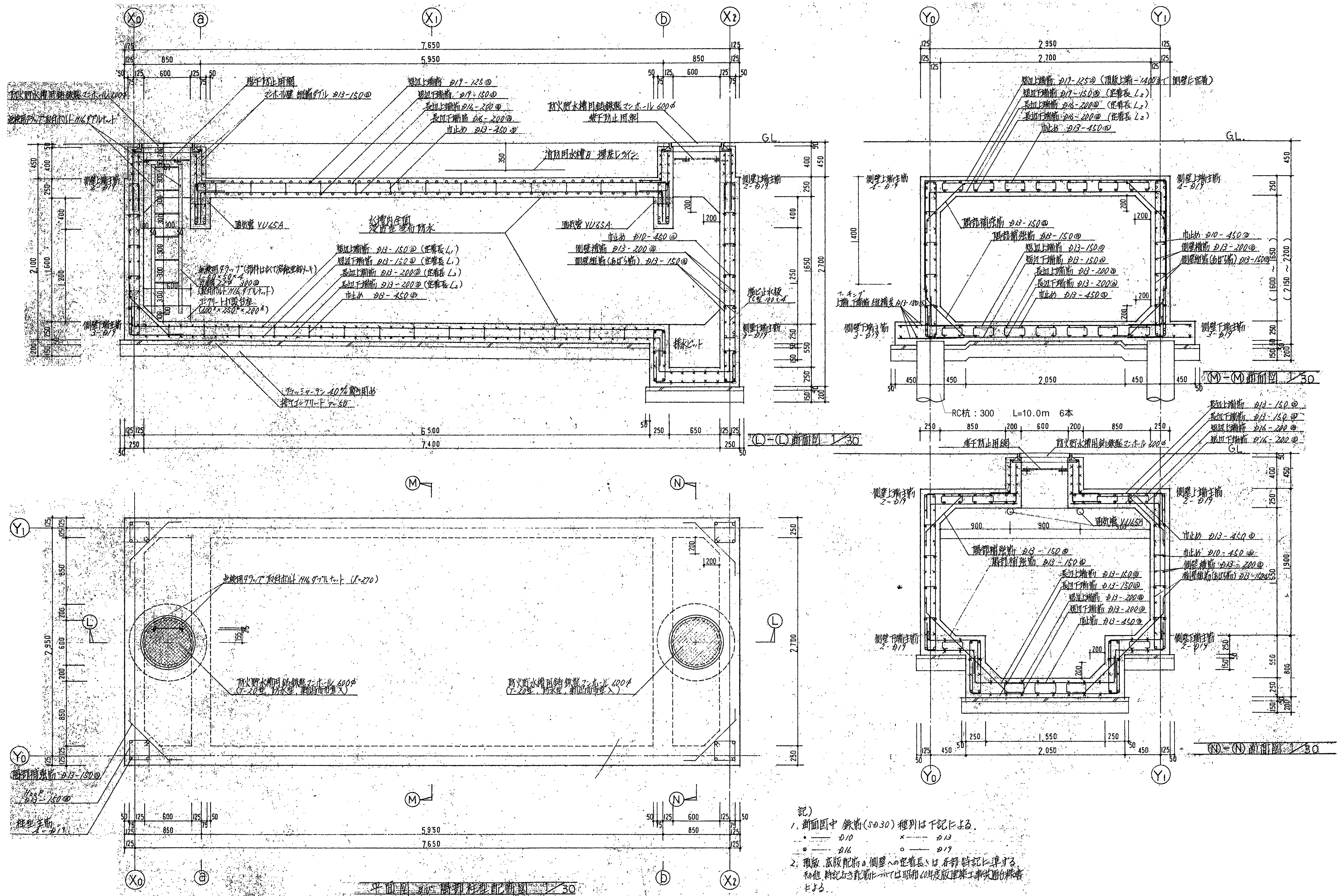


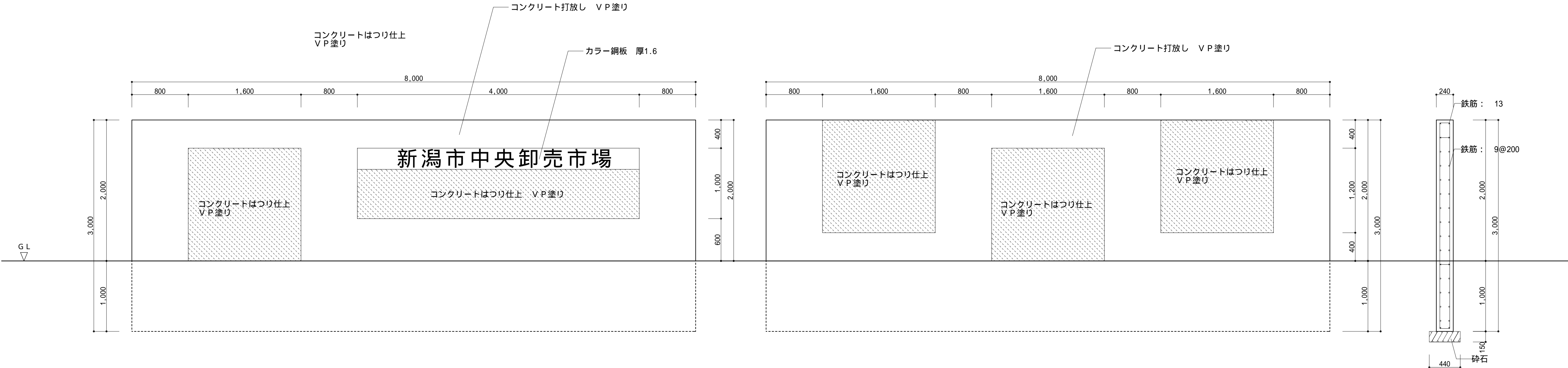
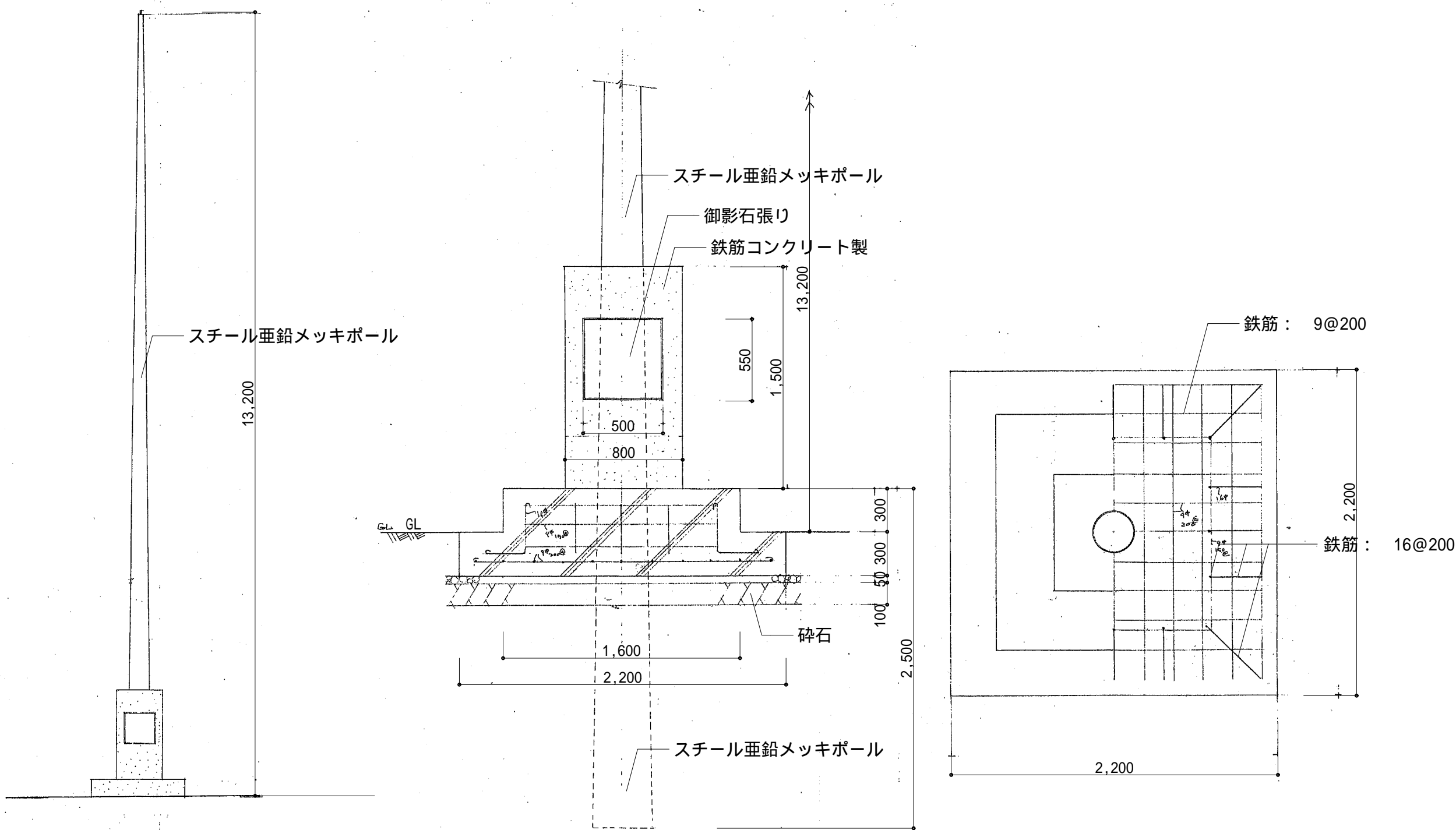
浄化槽（300人槽）・・・1ヶ所

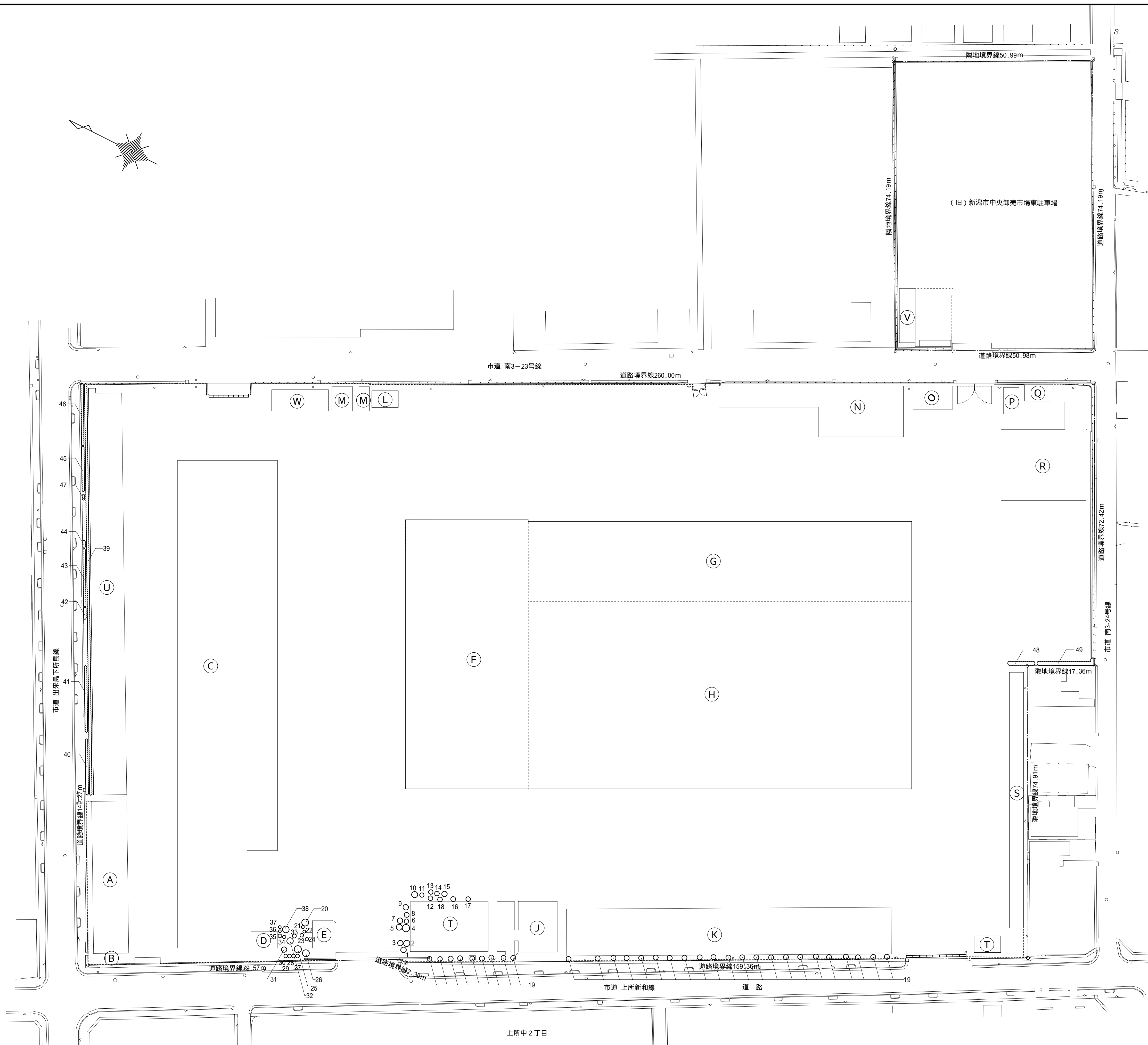
S = 1 / 4 0





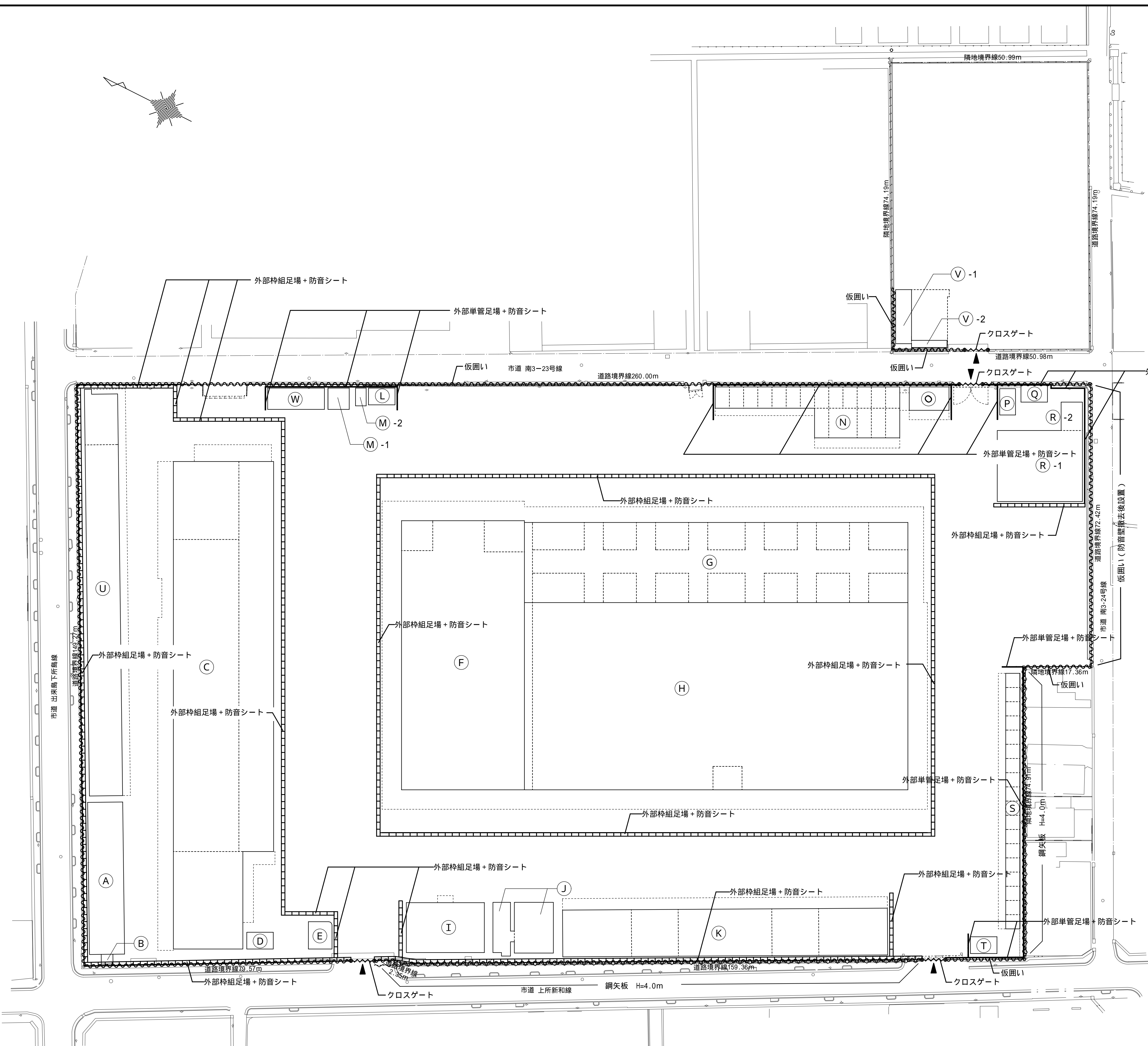






| 撤去樹木 凡例 |           |                       |      |
|---------|-----------|-----------------------|------|
| 番号      | 樹種名       | 寸法                    | 本数   |
| 1       | ノムラモミジ    | H = 4.0m 250          | 1本   |
| 2       | オオムラサキツツジ | H = 1.3m W = 1.6m     | 1本   |
| 3       | クロマツ      | H = 2.5m 220          | 1本   |
| 4       | アジサイ      | H = 2.0m W = 1.8m     | 1本   |
| 5       | キョウチクトウ   | H = 4.5m 400          | 1本   |
| 6       | ヒラドツツジ    | H = 1.0m W = 1.2m     | 1本   |
| 7       | クロマツ      | H = 3.0m 230          | 1本   |
| 8       | ヒラドツツジ    | H = 0.8m W = 1.2m     | 1本   |
| 9       | クロマツ      | H = 2.0m 200          | 1本   |
| 10      | キョウチクトウ   | H = 4.5m 600          | 1本   |
| 11      | クロマツ      | H = 1.8m 200          | 1本   |
| 12      | シュロ       | H = 2.0m 500          | 1本   |
| 13      | シュロ       | H = 2.0m 500          | 1本   |
| 14      | ツバキ       | H = 1.8m 100          | 1本   |
| 15      | クロマツ      | H = 3.5m 290          | 1本   |
| 16      | アオキ       | H = 2.0m 120          | 1本   |
| 17      | アオキ       | H = 2.0m 120          | 1本   |
| 18      | ノムラモミジ    | H = 4.0m 240          | 1本   |
| 19      | カイズカイブキ   | H = 3.0m 450          | 31本  |
| 20      | ヒマヤシダー    | H = 5.0m 550          | 1本   |
| 21      | レッドロビン    | H = 1.5m 100          | 1本   |
| 22      | ササキツツジ    | H = 0.5m W = 0.7m     | 1本   |
| 23      | ササキツツジ    | H = 0.7m W = 1.0m     | 1本   |
| 24      | ヤツデ       | H = 1.5m              | 1本   |
| 25      | カイズカイブキ   | H = 4.0m 700          | 1本   |
| 26      | ヒマヤシダー    | H = 4.0m 470          | 1本   |
| 27      | カイズカイブキ   | H = 2.0m 250          | 1本   |
| 28      | カイズカイブキ   | H = 2.0m 250          | 1本   |
| 29      | カイズカイブキ   | H = 2.0m 250          | 1本   |
| 30      | カイズカイブキ   | H = 2.0m 250          | 1本   |
| 31      | カイズカイブキ   | H = 4.5m 700          | 1本   |
| 32      | クロマツ      | H = 4.5m 550          | 1本   |
| 33      | ササキツツジ    | H = 0.8m W = 1.2m     | 1本   |
| 34      | ツゲ        | H = 1.5m 100          | 1本   |
| 35      | ツゲ        | H = 1.5m 100          | 1本   |
| 36      | サンゴジュ     | H = 1.2m 100          | 1本   |
| 37      | サンゴジュ     | H = 1.2m 100          | 1本   |
| 38      | サンゴジュ     | H = 2.0m 600          | 1本   |
| 39      | ウバメガシ生垣   | H = 2.5m 150 W = 1.0m | 211本 |
| 40      | オオムラサキツツジ | H = 1.2m W = 0.9m     | 28本  |
| 41      | シャリンバイ    | H = 1.0m W = 0.5m     | 33本  |
| 42      | オオムラサキツツジ | H = 0.8m W = 0.5m     | 2本   |
| 43      | シャリンバイ    | H = 1.0m W = 0.5m     | 30本  |
| 44      | オオムラサキツツジ | H = 1.0m W = 0.8m     | 5本   |
| 45      | シャリンバイ    | H = 0.8m W = 0.5m     | 24本  |
| 46      | オオムラサキツツジ | H = 1.1m W = 0.8m     | 33本  |
| 47      | ネズミモチ     | H = 0.8m W = 0.8m     | 4本   |
| 48      | シャリンバイ    | H = 1.1m W = 1.0m     | 7本   |
| 49      | ウバメガシ生垣   | H = 2.5m 120          | 57本  |

植栽は、伐採及び伐根まで行う。



解体時の留意事項

A、B、U、C棟及びF、G、H棟の外部仕上げは、非飛散性アスベスト含有材があるため、建物周囲に足場及び防音シート養生を行い、散水によりアスベスト飛散防処置を講じて重機により解体すること。

外部足場の高さは解体する構造物より高くする。

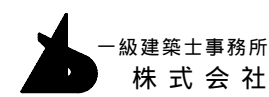
杭は引き抜き処分とし、引き抜き後新規山砂埋戻しとする。

騒音・振動計は、作業時間内の騒音・振動を自動計測し、記録に残せるものとする。

家屋調査は、別紙の近隣住宅を対象とする。

凡 例

- 仮囲い（成形鋼板H=3.0m）
- クロスゲート H=2.0m W=6.0m
- 外部枠組足場（防音シート張り）
- 単管足場（防音シート張り）
- 鋼矢板（シートパイル）
- 工事車両出入口



一級建築士事務所  
株式会社 基 設 計

1級建築士登録第 14525号 櫻井 祥夫  
住 所 新潟市 中央区 米山 5丁目 13番 11号  
TEL 025-245-6381 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第 1 課

工 事 名

旧中央卸売市場解体工事

図 名

仮設図

年 月 日 2008.08

縮 尺 1 : 500

図面番号 A - 254





凡例：家屋調査範囲

| 名称     | 備考   |
|--------|------|
| 撤去工事範囲 |      |
| 家屋調査箇所 | 37 棟 |