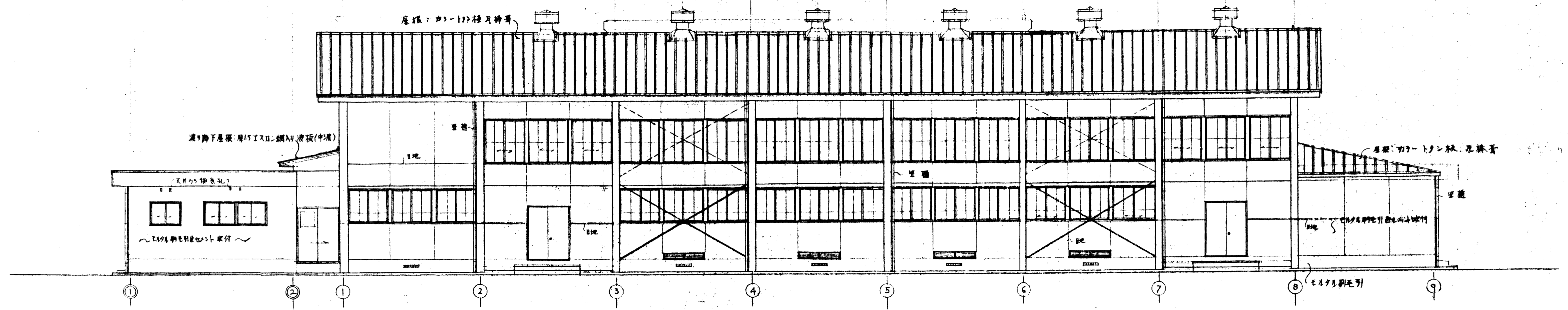
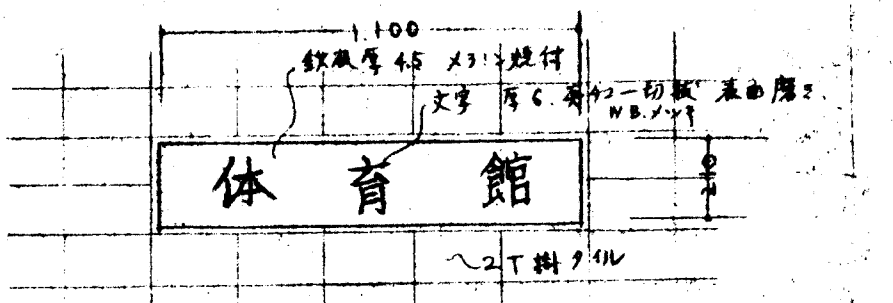


(註) 本図は室内展開図を兼ねる。

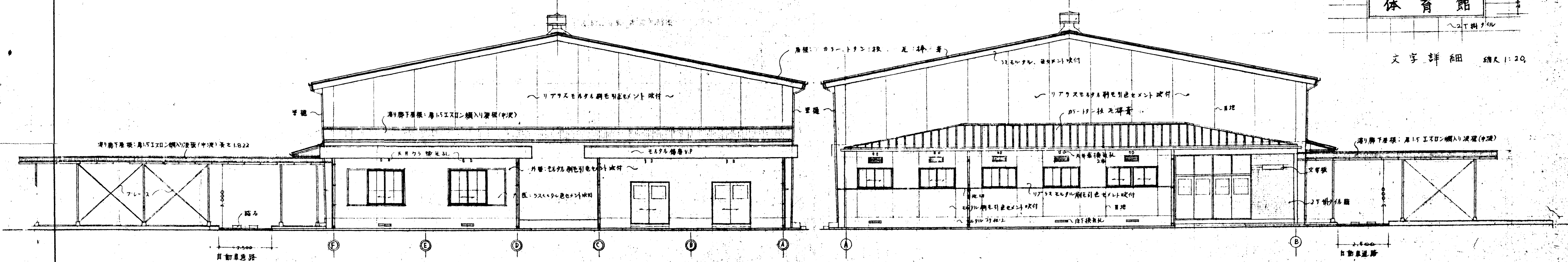
1183	大磯中学校体育館新築工事設計図
4	断面図
14	縮尺 1:100
建築	昭和40年5月20日



北側立面図 縮尺 1:100

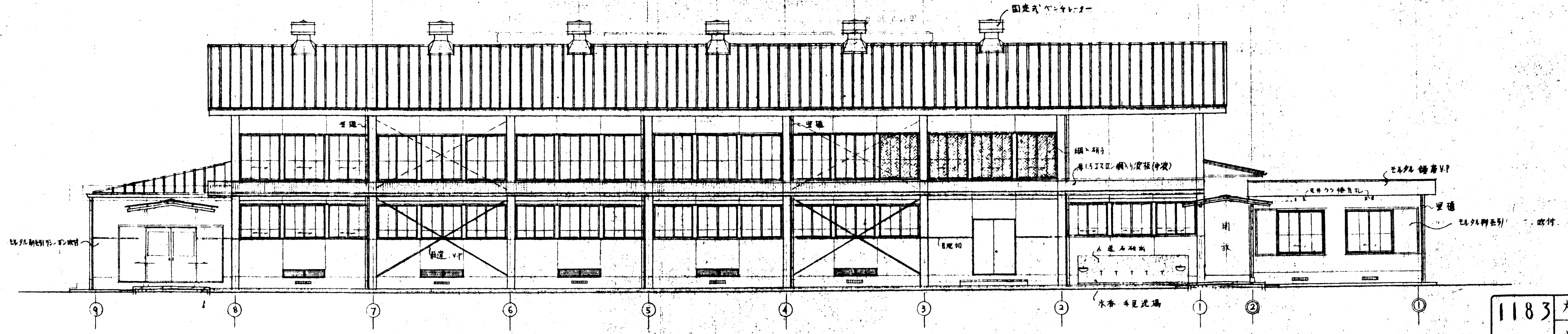


文字詳細 縮尺 1:20



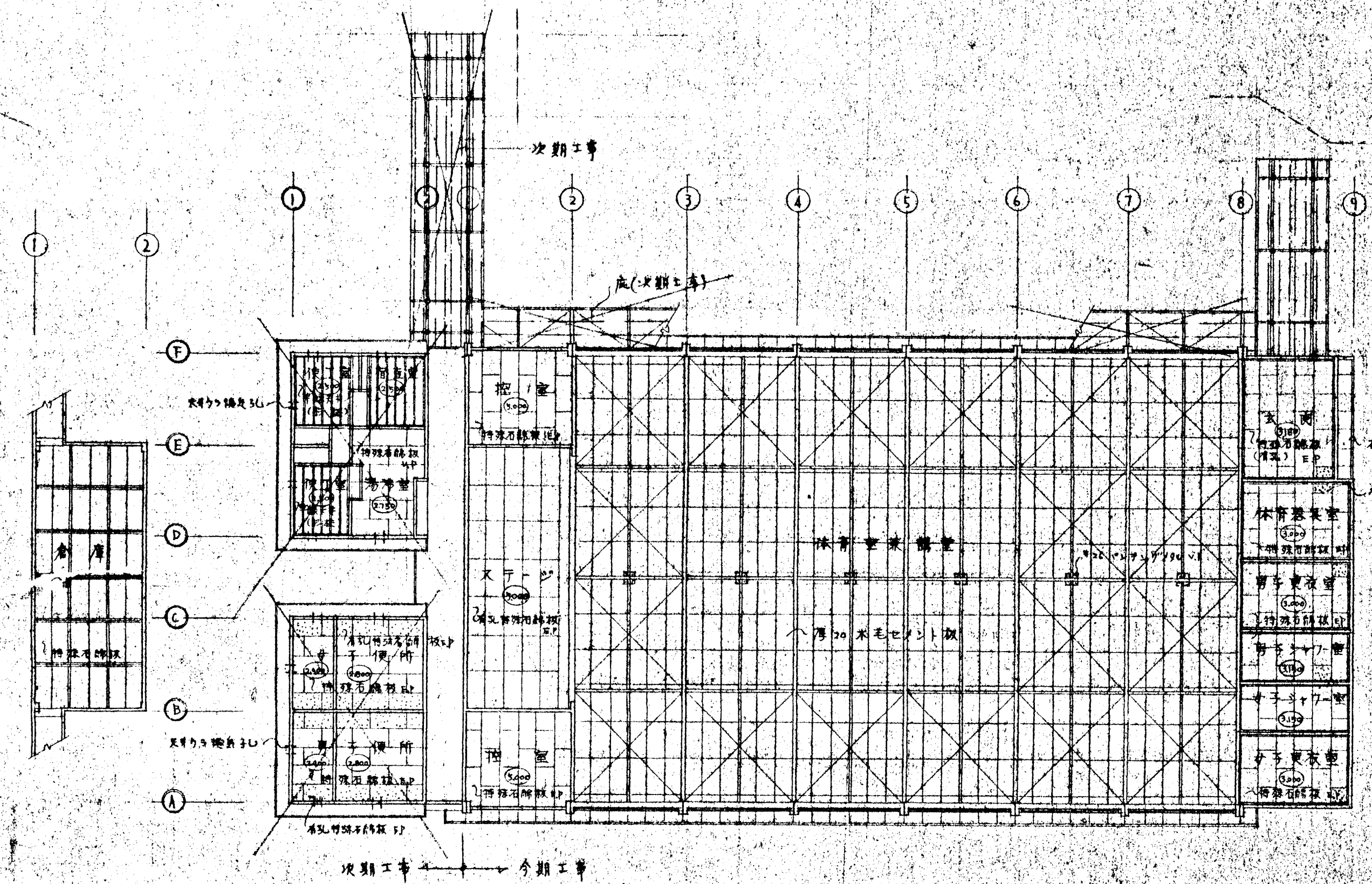
東側立面図 縮尺 1:100

西側立面図 縮尺 1:100



南側立面図 縮尺 1:100

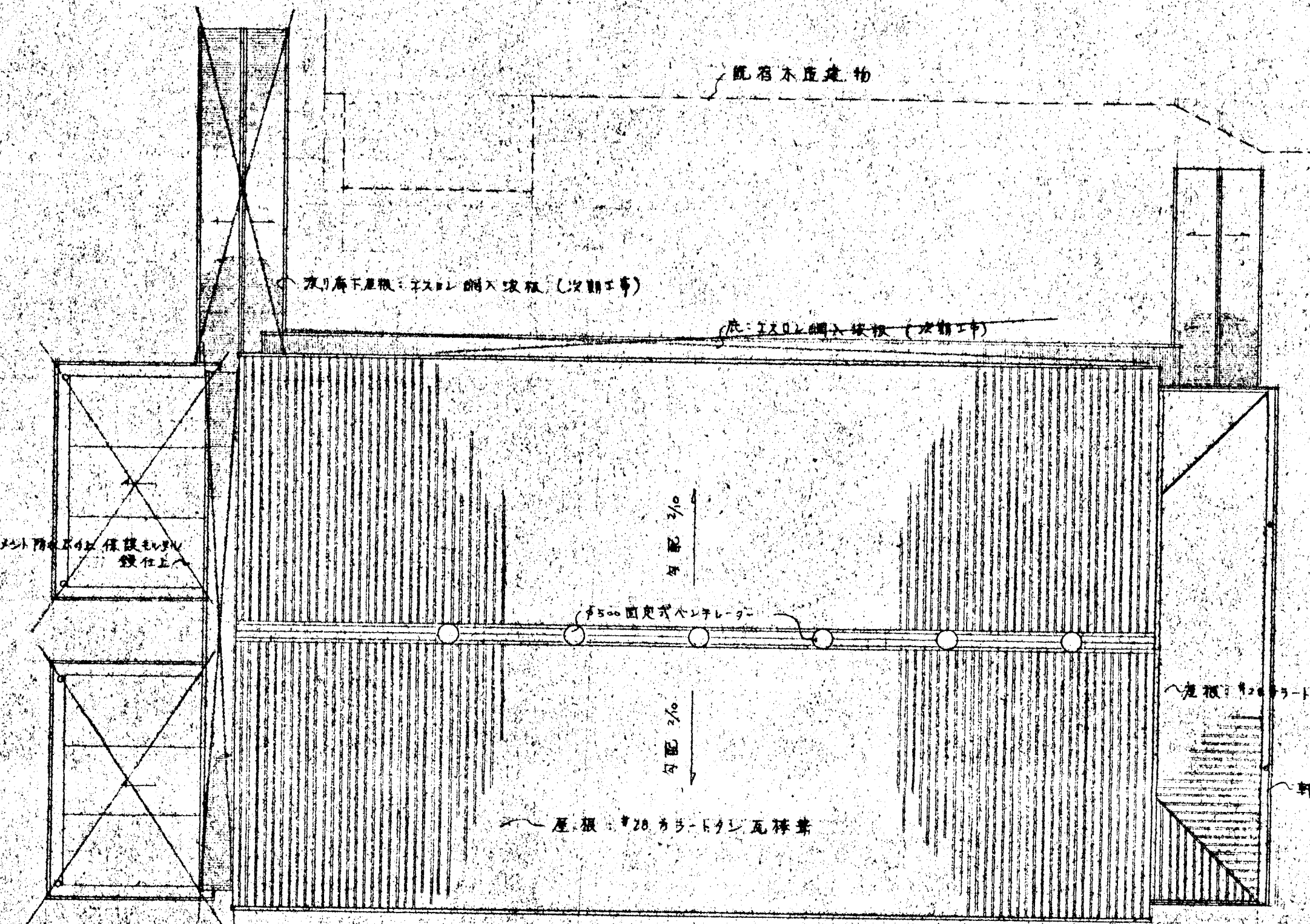
1183	大磯中学校体育館新築工事 設計図
5/14	立面図 縮尺 1:100 建築
	昭和40年5月31日



地階天井伏図

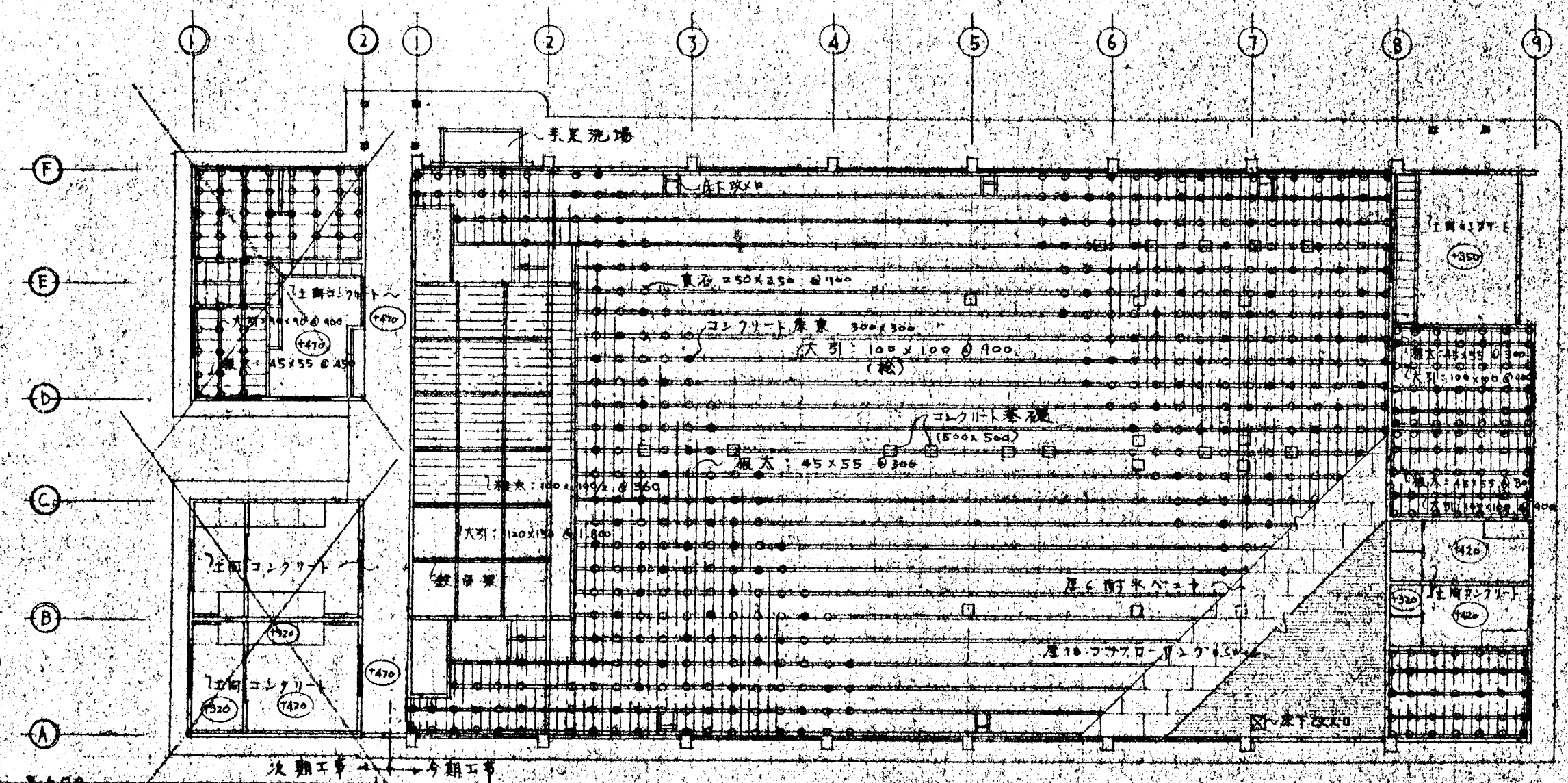
天井伏図 縮尺 1:200

○ 内の寸法は床面より天井面までの高さを示す。



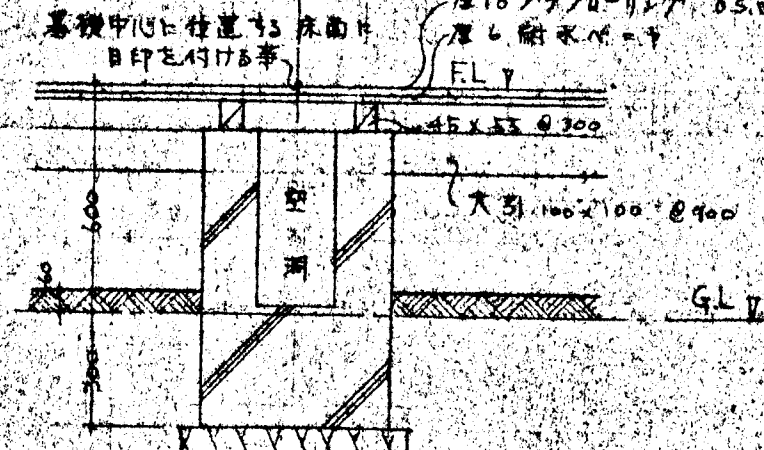
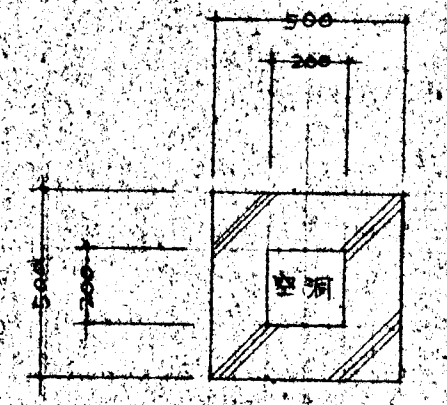
屋根伏図

縮尺 1:200

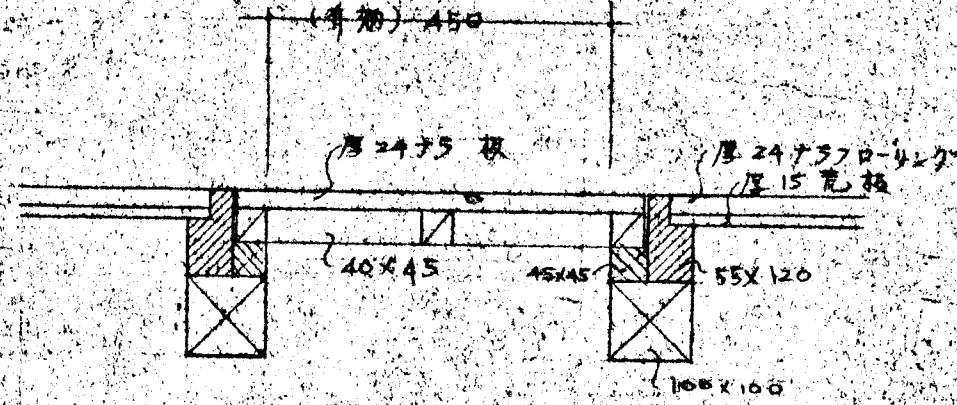


床伏図 縮尺 1:200

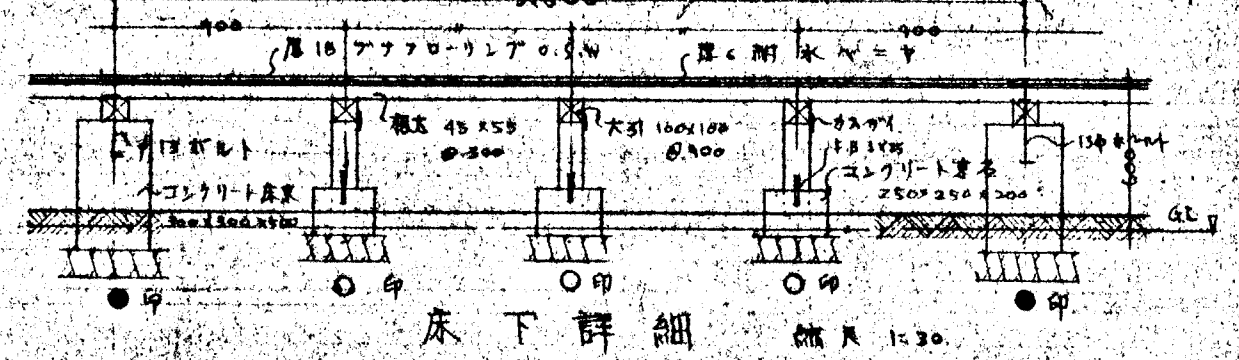
○ 内の寸法は基礎地盤面よりコンクリート面までの高さを示す。



基礎断面詳細図 縮尺 1:20



床下改メ口 縮尺 1:10

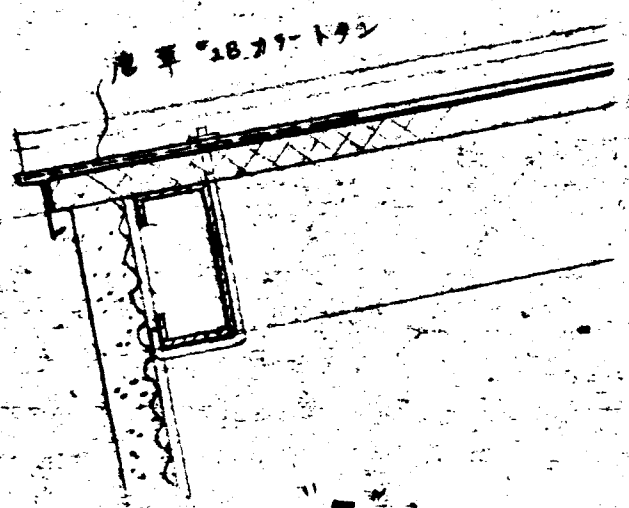


床下詳細 縮尺 1:20

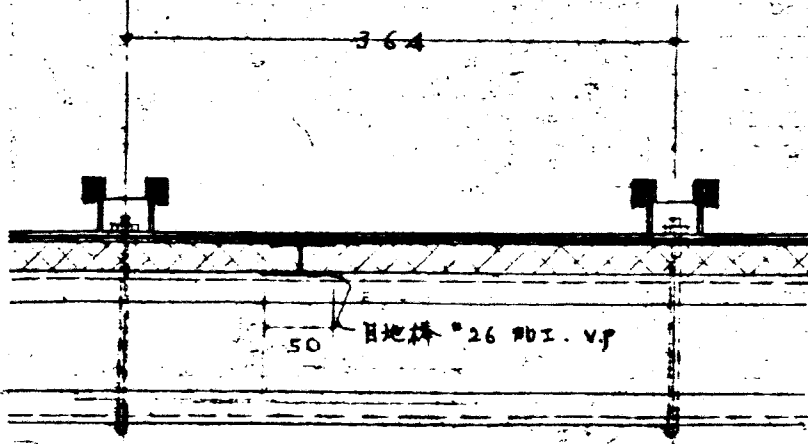
凡例

- 重石: 200x200x400
- コンクリート床: 300x300x500
- コンクリート基礎: 500x500 (壁) 正確な位置は別紙参照 (詳細図参照)

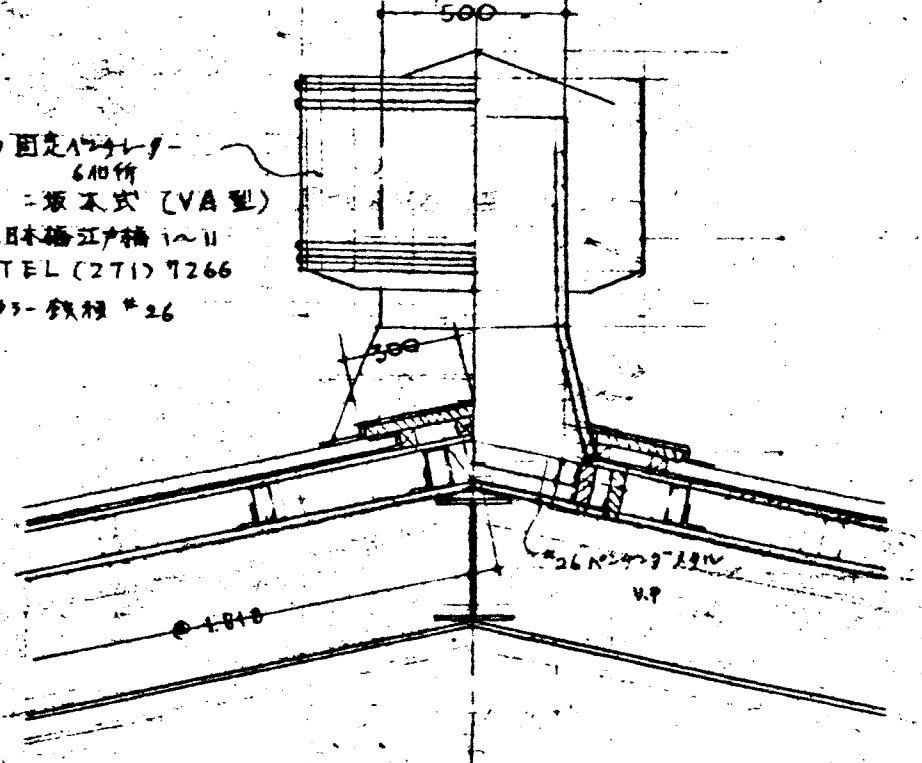
1183	大磯中学校体育館新築工事設計図
6/14	床伏、天井伏、屋根伏図
建築	縮尺 1:200 縮尺 1:20 縮尺 1:10 縮尺 1:20



D部詳細図 縮尺 1:5

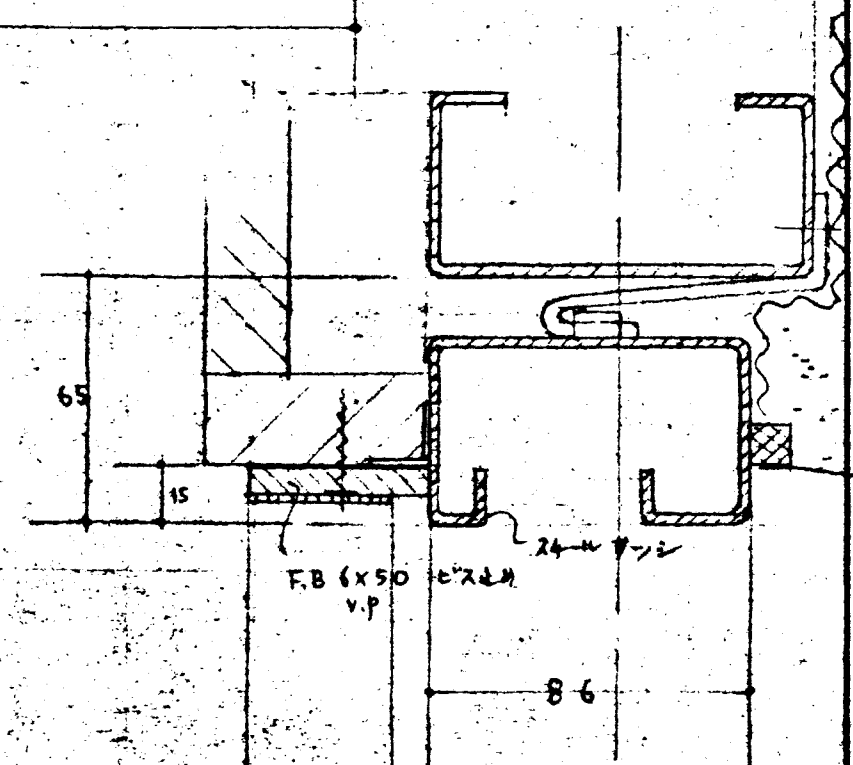
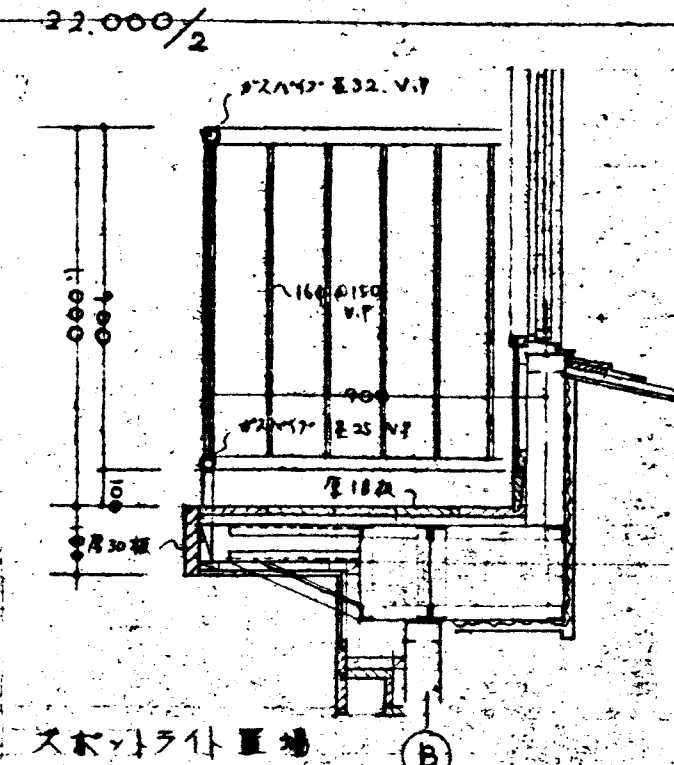
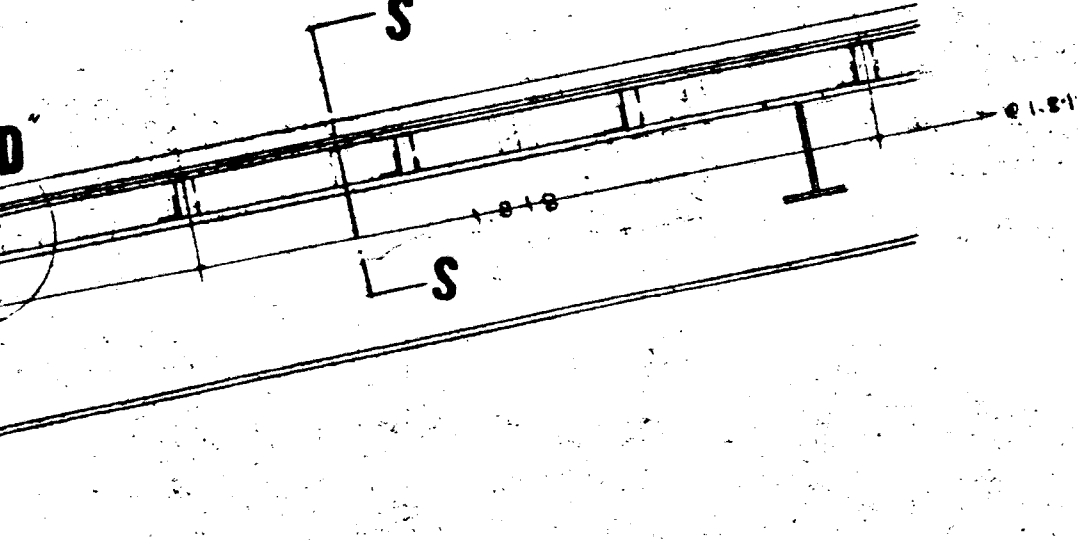


S-S 断面詳細図 縮尺 1:5

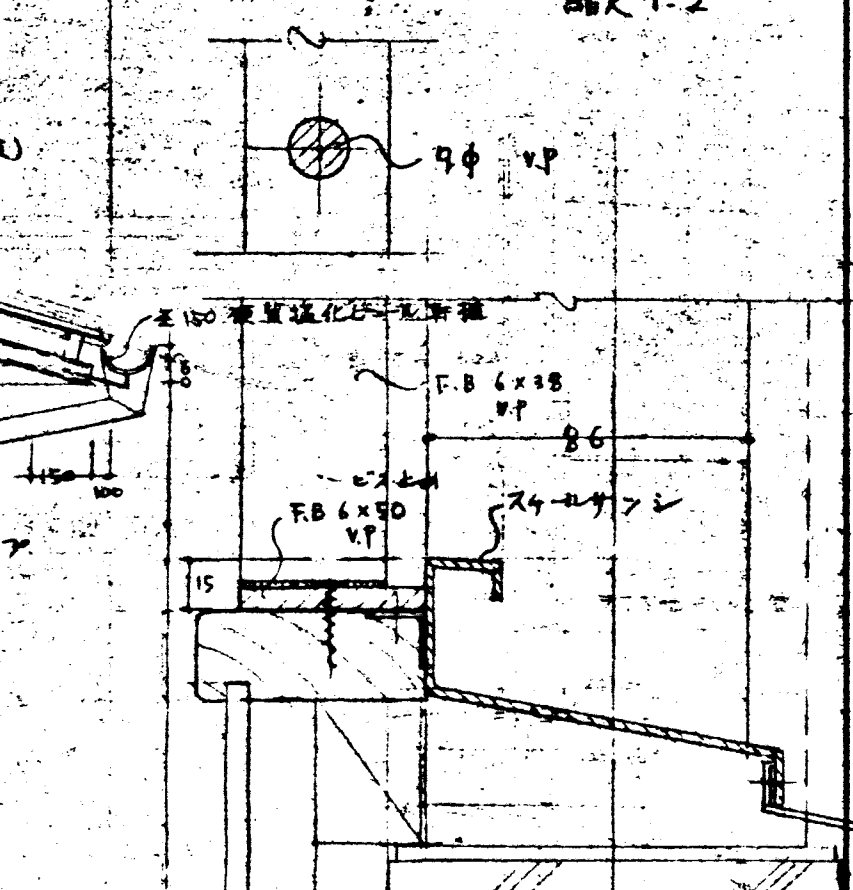


E部詳細図 縮尺 1:5

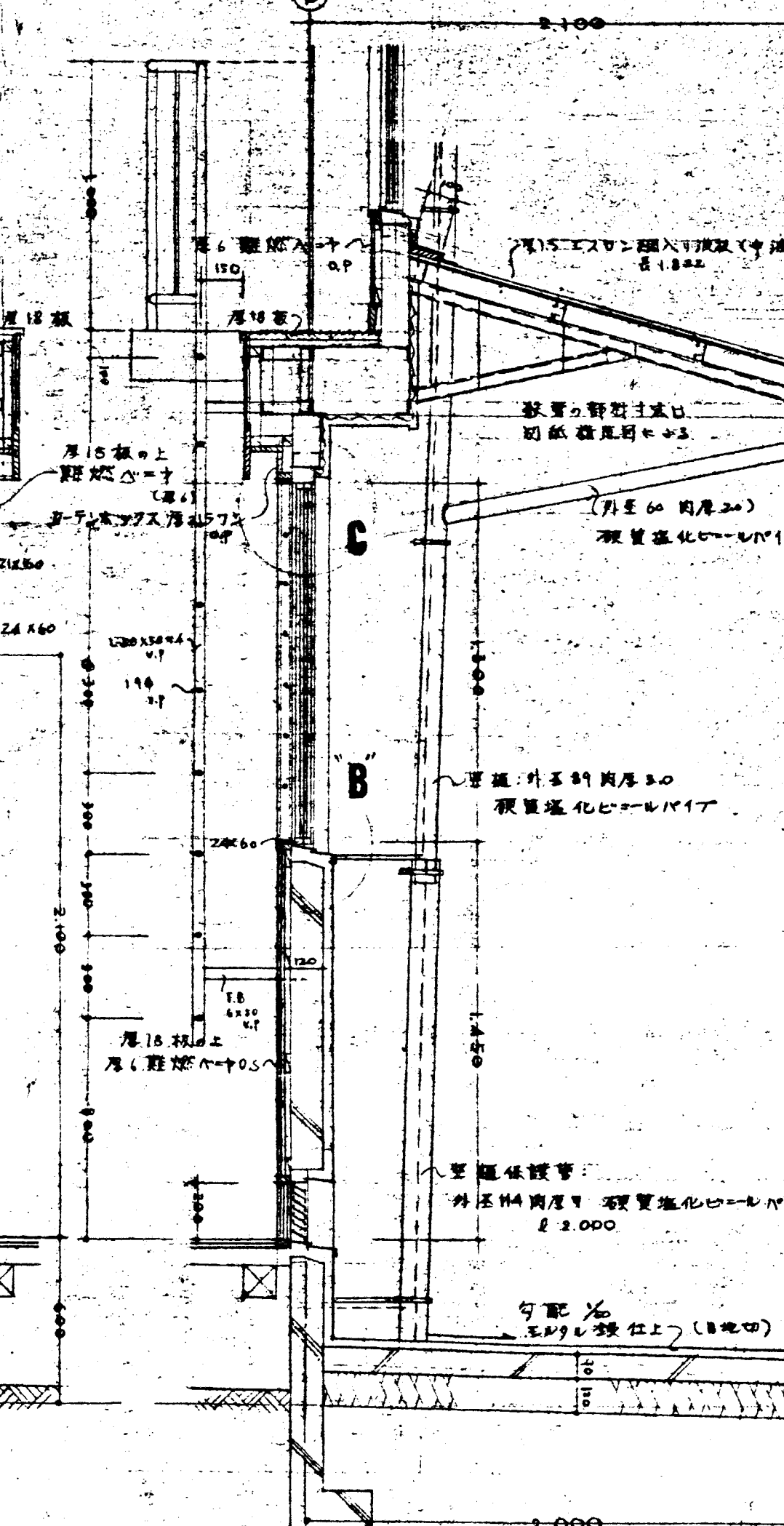
28 号スチールパイプ 三層式 基本丸 鋼管 見張り
(見張り 鋼管)
下地: 厚 20mm 木毛セメント板 (木) 0.2
727mm x 727mm (22mm)



C部詳細図 縮尺 1:2



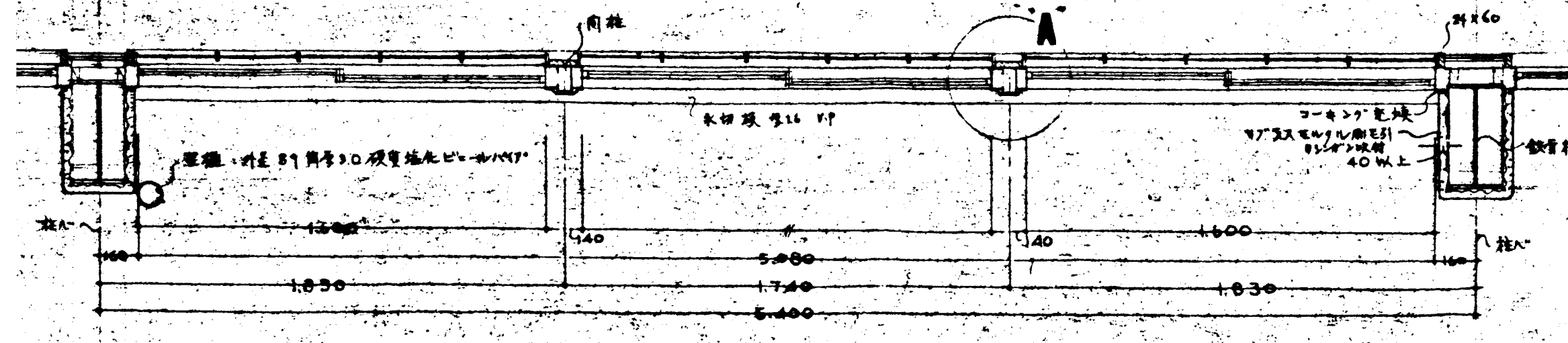
B部詳細図 縮尺 1:2



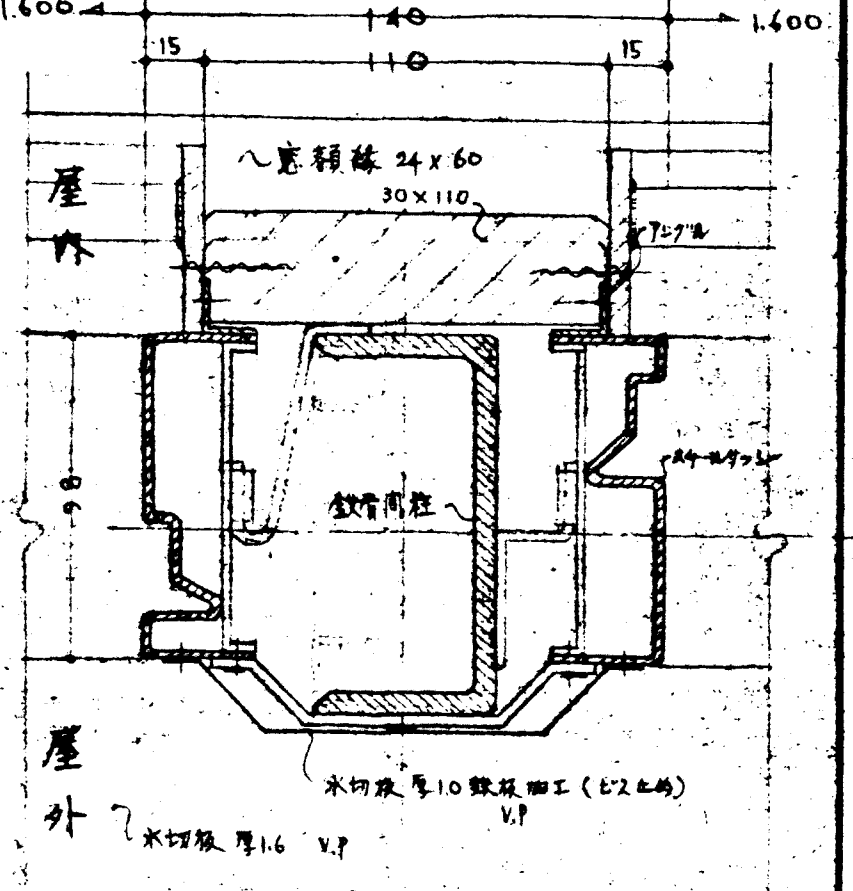
非常口断面詳細図 縮尺 1:20

スポットライト置場 及 南側底断面詳細図 縮尺 1:20

矩計詳細図 縮尺 1:20



窓廻り平面詳細図 縮尺 1:20



A部詳細図 縮尺 1:2

図	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

大蔵中央体育館新築工事 設計図
縮尺 1:20 1:5 1:2

1183
7/4
大蔵中央体育館新築工事 設計図
縮尺 1:20 1:5 1:2