

一般廃棄物最終処分場前処理施設建設工事

図番 96H00180	図名 御殿場市	図種 設
日付 96/日(96/66)	工事名 一般廃棄物最終処分場前処理施設建設工事	図種 設
製図 香取	校核 表紙	
製図会社 経原製作所	製図者 A1	縮尺 1:500
		規格 X08H0150T-14-000

建築工事特記仕様書

I 工事概要

1 工事名称	第10号 第10号 一般廃棄物処理場の汚泥処理施設建設 工事
2 工事箇所	徳島県 徳島市 徳島区 徳島南 徳島南
3 敷地面積	34761.98 m ²
4 都市計画	○ 都市計画区域外 ○ 市街地調整区域
5 用途地域	○ 第一種中高層住居専用地域 ○ 第二種中高層住居専用地域 ○ 第一種住居地域 ○ 第二種住居地域 ○ 第三種住居地域 ○ 第四種住居地域 ○ 工業地域 ○ 工業地域 ○ 工業専用地域 ○ 遊園地
6 防火地域	○ 防火地域 ○ 準防火地域 ○ 非防火地域
7 その他指定区域	
8 工事概要	工期 約 100 日 人員 約 100 名 総工費 約 100 億円 完成年度 2025年度 完成月 2025年 10月

II 仕様

- 図面及び特記仕様書に記載されていない事項については、建築標準仕様書及び建築標準仕様書改訂版(平成25年版)による。
- 図面記載の仕様と異なる場合は、図面として記載する旨を以ては、次の優先順位により決定する。
(1) 図面記載の仕様 (2) 特記仕様書 (3) 建築標準仕様書 (4) 建築標準仕様書改訂版
又、内容不明等を指摘し、図面と異なる旨を以ては、図面記載の仕様を以て決定する。
- 特記仕様
(1) 高さ、番号は、図面に示すものを採用する。
(2) 特記仕様は、図面に示すものを採用する。
○印のつかない場合は、図面に示すものを採用する。
○印と◎印のついた場合は、共に採用する。
- その他
(1) 工事標準仕様書として「エス・エム」を併記し、図面に示す場合は、(株)日本建設情報センター「以下JACIC」というように記載すること。又、全図面「JACIC」
(2) 寸法、単位「単位は、mm(以下)」とする。又、全図面「単位は、mm(以下)」
例外する「工事標準仕様書」の寸法を記載する場合は、図面に示す。
上掲JACICの図面についての問い合わせは、以下に示す。
〒100 東京都千代田区千代田 1-1-1 アカサカビルディング 5F 505号室
(TEL) 日本建設情報センター 開発部 2F 202号室 工事標準仕様書センター

項目	特記事項
1 建築工事	1.1 建築工事 1.2 建築工事 1.3 建築工事 1.4 建築工事 1.5 建築工事 1.6 建築工事 1.7 建築工事 1.8 建築工事 1.9 建築工事 1.10 建築工事
2 電気工事	2.1 電気工事 2.2 電気工事 2.3 電気工事 2.4 電気工事 2.5 電気工事 2.6 電気工事 2.7 電気工事 2.8 電気工事 2.9 電気工事 2.10 電気工事
3 土木工事	3.1 土木工事 3.2 土木工事 3.3 土木工事 3.4 土木工事 3.5 土木工事 3.6 土木工事 3.7 土木工事 3.8 土木工事 3.9 土木工事 3.10 土木工事
4 建築工事	4.1 建築工事 4.2 建築工事 4.3 建築工事 4.4 建築工事 4.5 建築工事 4.6 建築工事 4.7 建築工事 4.8 建築工事 4.9 建築工事 4.10 建築工事

5 鉄筋工事	5.1 鉄筋工事 5.2 鉄筋工事 5.3 鉄筋工事 5.4 鉄筋工事 5.5 鉄筋工事 5.6 鉄筋工事 5.7 鉄筋工事 5.8 鉄筋工事 5.9 鉄筋工事 5.10 鉄筋工事
6 コンクリート工事	6.1 コンクリート工事 6.2 コンクリート工事 6.3 コンクリート工事 6.4 コンクリート工事 6.5 コンクリート工事 6.6 コンクリート工事 6.7 コンクリート工事 6.8 コンクリート工事 6.9 コンクリート工事 6.10 コンクリート工事
7 舗装工事	7.1 舗装工事 7.2 舗装工事 7.3 舗装工事 7.4 舗装工事 7.5 舗装工事 7.6 舗装工事 7.7 舗装工事 7.8 舗装工事 7.9 舗装工事 7.10 舗装工事
8 コンクリートブロック工事	8.1 コンクリートブロック工事 8.2 コンクリートブロック工事 8.3 コンクリートブロック工事 8.4 コンクリートブロック工事 8.5 コンクリートブロック工事 8.6 コンクリートブロック工事 8.7 コンクリートブロック工事 8.8 コンクリートブロック工事 8.9 コンクリートブロック工事 8.10 コンクリートブロック工事
9 ALCパネル工事	9.1 ALCパネル工事 9.2 ALCパネル工事 9.3 ALCパネル工事 9.4 ALCパネル工事 9.5 ALCパネル工事 9.6 ALCパネル工事 9.7 ALCパネル工事 9.8 ALCパネル工事 9.9 ALCパネル工事 9.10 ALCパネル工事
10 建築用セメント工事	10.1 建築用セメント工事 10.2 建築用セメント工事 10.3 建築用セメント工事 10.4 建築用セメント工事 10.5 建築用セメント工事 10.6 建築用セメント工事 10.7 建築用セメント工事 10.8 建築用セメント工事 10.9 建築用セメント工事 10.10 建築用セメント工事

11 鋼骨鉄筋コンクリート工事	11.1 鋼骨鉄筋コンクリート工事 11.2 鋼骨鉄筋コンクリート工事 11.3 鋼骨鉄筋コンクリート工事 11.4 鋼骨鉄筋コンクリート工事 11.5 鋼骨鉄筋コンクリート工事 11.6 鋼骨鉄筋コンクリート工事 11.7 鋼骨鉄筋コンクリート工事 11.8 鋼骨鉄筋コンクリート工事 11.9 鋼骨鉄筋コンクリート工事 11.10 鋼骨鉄筋コンクリート工事
12 鋼骨鉄筋コンクリートブロック工事	12.1 鋼骨鉄筋コンクリートブロック工事 12.2 鋼骨鉄筋コンクリートブロック工事 12.3 鋼骨鉄筋コンクリートブロック工事 12.4 鋼骨鉄筋コンクリートブロック工事 12.5 鋼骨鉄筋コンクリートブロック工事 12.6 鋼骨鉄筋コンクリートブロック工事 12.7 鋼骨鉄筋コンクリートブロック工事 12.8 鋼骨鉄筋コンクリートブロック工事 12.9 鋼骨鉄筋コンクリートブロック工事 12.10 鋼骨鉄筋コンクリートブロック工事
13 ALCパネル工事	13.1 ALCパネル工事 13.2 ALCパネル工事 13.3 ALCパネル工事 13.4 ALCパネル工事 13.5 ALCパネル工事 13.6 ALCパネル工事 13.7 ALCパネル工事 13.8 ALCパネル工事 13.9 ALCパネル工事 13.10 ALCパネル工事
14 建築用セメント工事	14.1 建築用セメント工事 14.2 建築用セメント工事 14.3 建築用セメント工事 14.4 建築用セメント工事 14.5 建築用セメント工事 14.6 建築用セメント工事 14.7 建築用セメント工事 14.8 建築用セメント工事 14.9 建築用セメント工事 14.10 建築用セメント工事
15 鋼骨鉄筋コンクリート工事	15.1 鋼骨鉄筋コンクリート工事 15.2 鋼骨鉄筋コンクリート工事 15.3 鋼骨鉄筋コンクリート工事 15.4 鋼骨鉄筋コンクリート工事 15.5 鋼骨鉄筋コンクリート工事 15.6 鋼骨鉄筋コンクリート工事 15.7 鋼骨鉄筋コンクリート工事 15.8 鋼骨鉄筋コンクリート工事 15.9 鋼骨鉄筋コンクリート工事 15.10 鋼骨鉄筋コンクリート工事

1. アスファルト防水
⑤ 合成繊維布系ルーフィングシート防水
④ 断熱断水
④ シーリング

種別	施工箇所
防水シート	床
断熱材	床
断水材	床
シーリング	床

⑤ 合成繊維布系ルーフィングシート防水
④ 断熱断水
④ シーリング

① 床材の品質	床材の品質
② 断熱材	断熱材
③ 断水材	断水材
④ シーリング	シーリング

① 床材の品質	床材の品質
② 断熱材	断熱材
③ 断水材	断水材
④ シーリング	シーリング

種別	施工箇所	仕様
床材	床	床材
断熱材	床	断熱材
断水材	床	断水材
シーリング	床	シーリング

10 ① 天然石張り
④ 壁の仕上げ
④ 壁の仕上げ
④ 壁の仕上げ

種別	施工箇所	仕様
天然石	壁	天然石
壁の仕上げ	壁	壁の仕上げ
壁の仕上げ	壁	壁の仕上げ
壁の仕上げ	壁	壁の仕上げ

① ステンレスの設置	ステンレスの設置
② アルミウラム及びアルミウラム系塗料	アルミウラム及びアルミウラム系塗料
③ 鉄の足場の設置	鉄の足場の設置
④ 鉄骨の補修	鉄骨の補修
⑤ 鉄骨の補修	鉄骨の補修
⑥ 鉄骨の補修	鉄骨の補修

① ステンレスの設置	ステンレスの設置
② アルミウラム及びアルミウラム系塗料	アルミウラム及びアルミウラム系塗料
③ 鉄の足場の設置	鉄の足場の設置
④ 鉄骨の補修	鉄骨の補修
⑤ 鉄骨の補修	鉄骨の補修
⑥ 鉄骨の補修	鉄骨の補修

種別	施工箇所	仕様
ステンレス	壁	ステンレス
アルミウラム	壁	アルミウラム
鉄の足場	壁	鉄の足場
鉄骨の補修	壁	鉄骨の補修
鉄骨の補修	壁	鉄骨の補修
鉄骨の補修	壁	鉄骨の補修

11 ① タイル工事
④ タイル工事

種別	施工箇所	仕様
タイル	壁	タイル
タイル	壁	タイル
タイル	壁	タイル
タイル	壁	タイル

① アルミウラム工事	アルミウラム工事
② アルミウラム工事	アルミウラム工事
③ アルミウラム工事	アルミウラム工事
④ アルミウラム工事	アルミウラム工事
⑤ アルミウラム工事	アルミウラム工事
⑥ アルミウラム工事	アルミウラム工事

① アルミウラム工事	アルミウラム工事
② アルミウラム工事	アルミウラム工事
③ アルミウラム工事	アルミウラム工事
④ アルミウラム工事	アルミウラム工事
⑤ アルミウラム工事	アルミウラム工事
⑥ アルミウラム工事	アルミウラム工事

種別	施工箇所	仕様
アルミウラム	壁	アルミウラム
アルミウラム	壁	アルミウラム
アルミウラム	壁	アルミウラム
アルミウラム	壁	アルミウラム

- 15 内装工事
- 16 ビニルシート張り
- 17 ビニル床張り
- 18 特殊遮断材張り
- 19 ビニル紙張り
- 20 合板床敷き
- 21 石膏ボード、その他のボード張り
- 22 吹付け
- 23 フローリング張り
- 24 電線張り
- 25 漆塗り
- 26 カベント張り

種別	品名	仕様	単位	数量	備考
16	ビニルシート	厚さ(mm) 2.0	㎡		
	接着剤		kg		
17	ビニル床	厚さ(mm) 2.0	㎡		
	接着剤		kg		
18	特殊遮断材	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		
19	ビニル紙	厚さ(mm) 0.5	㎡		
	接着剤		kg		
20	合板床	厚さ(mm) 18	㎡		
	接着剤		kg		
21	石膏ボード	厚さ(mm) 12.5	㎡		
	接着剤		kg		
22	吹付け	厚さ(mm) 20	㎡		
	接着剤		kg		

- 27 断熱工事
- 28 防音工事
- 29 防湿工事
- 30 防虫工事
- 31 防臭工事
- 32 防霉工事
- 33 防カビ工事
- 34 防虫剤
- 35 防臭剤
- 36 防霉剤
- 37 防カビ剤

種別	品名	仕様	単位	数量	備考
27	断熱材	厚さ(mm) 50	㎡		
	接着剤		kg		
28	防音材	厚さ(mm) 100	㎡		
	接着剤		kg		
29	防湿材	厚さ(mm) 0.5	㎡		
	接着剤		kg		
30	防虫剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		
31	防臭剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		
32	防霉剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		
33	防カビ剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		
34	防虫剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		
35	防臭剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		
36	防霉剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		
37	防カビ剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		

- 38 防音工事
- 39 防湿工事
- 40 防虫工事
- 41 防臭工事
- 42 防霉工事
- 43 防カビ工事
- 44 防虫剤
- 45 防臭剤
- 46 防霉剤
- 47 防カビ剤

種別	品名	仕様	単位	数量	備考
38	防音材	厚さ(mm) 100	㎡		
	接着剤		kg		
39	防湿材	厚さ(mm) 0.5	㎡		
	接着剤		kg		
40	防虫剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		
41	防臭剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		
42	防霉剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		
43	防カビ剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		
44	防虫剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		
45	防臭剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		
46	防霉剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		
47	防カビ剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		

- 48 防音工事
- 49 防湿工事
- 50 防虫工事
- 51 防臭工事
- 52 防霉工事
- 53 防カビ工事
- 54 防虫剤
- 55 防臭剤
- 56 防霉剤
- 57 防カビ剤

種別	品名	仕様	単位	数量	備考
48	防音材	厚さ(mm) 100	㎡		
	接着剤		kg		
49	防湿材	厚さ(mm) 0.5	㎡		
	接着剤		kg		
50	防虫剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		
51	防臭剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		
52	防霉剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		
53	防カビ剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		
54	防虫剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		
55	防臭剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		
56	防霉剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		
57	防カビ剤	厚さ(mm) 1.0	㎡		
	接着剤		kg		

Table with 4 columns: Item, Quantity, Unit, Remarks. Section: 内部装・内部仕上. Items include floor, wall, ceiling, and various fixtures like doors, windows, and lighting.

Table with 4 columns: Item, Quantity, Unit, Remarks. Section: 内部装・内部仕上. Items include wall coverings, floor coverings, and other interior finishes.

Table with 4 columns: Item, Quantity, Unit, Remarks. Section: 外部装・屋外装. Items include exterior wall cladding, roof, and other exterior finishes.

Table with 4 columns: Item, Quantity, Unit, Remarks. Section: 外部装・屋外装. Items include exterior wall cladding, roof, and other exterior finishes.

Table with 4 columns: Item, Quantity, Unit, Remarks. Section: 内部装・内部仕上. Items include ceiling, lighting, and other interior fixtures.

Table with 4 columns: Item, Quantity, Unit, Remarks. Section: 付属品・家具. Items include various furniture and accessories like desks, chairs, and storage units.

Table with 4 columns: Item, Quantity, Unit, Remarks. Section: 外部装・屋外装. Items include exterior wall cladding, roof, and other exterior finishes.

Table with 4 columns: Item, Quantity, Unit, Remarks. Section: 水廻り関係・その他. Items include plumbing fixtures and other miscellaneous items like sinks, toilets, and showers.

一般廃棄物最終処分場	
主要用途	ゴミ処理施設
階数	地下1階・地上3階
建築面積	466.67m ²
延べ床面積	865.32m ²
構造	鉄骨造



案内図 1:25000

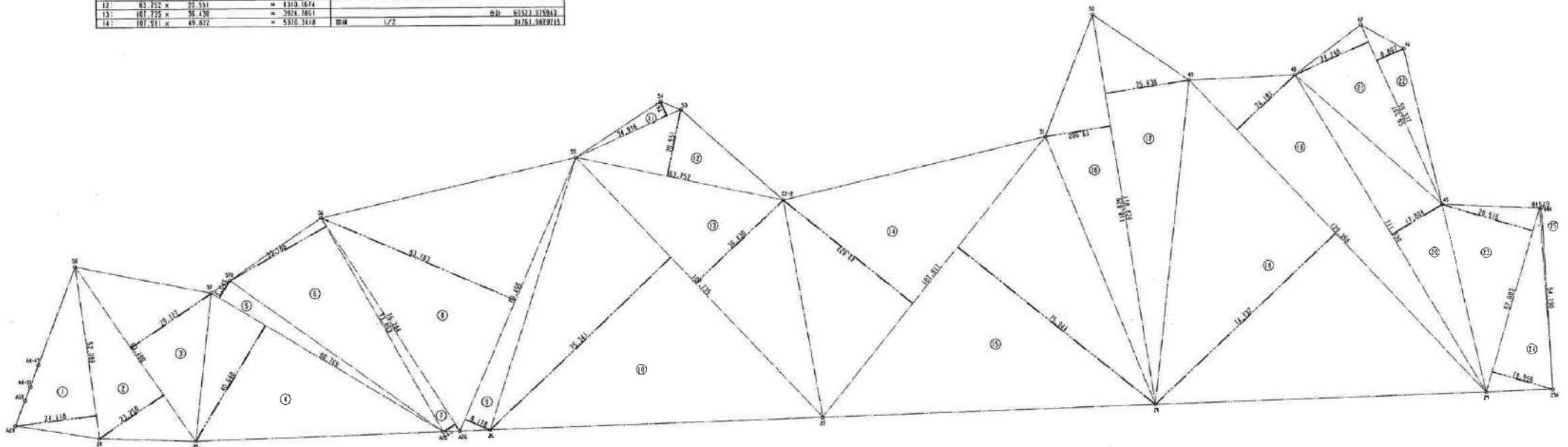
全体配置図

図号	98HC150	図名	岩手県大野市
図種		図尺	
日付	97/8(97/5)	設計者	一般廃棄物最終処分場処理施設建設工事
作成		承認	
修正		備考	
備考		製図	
全体配置図・案内図			
株式会社 深原製作所	〒970-0001 岩手県大野市	1/50	X98HC150T_14-307

求積圖

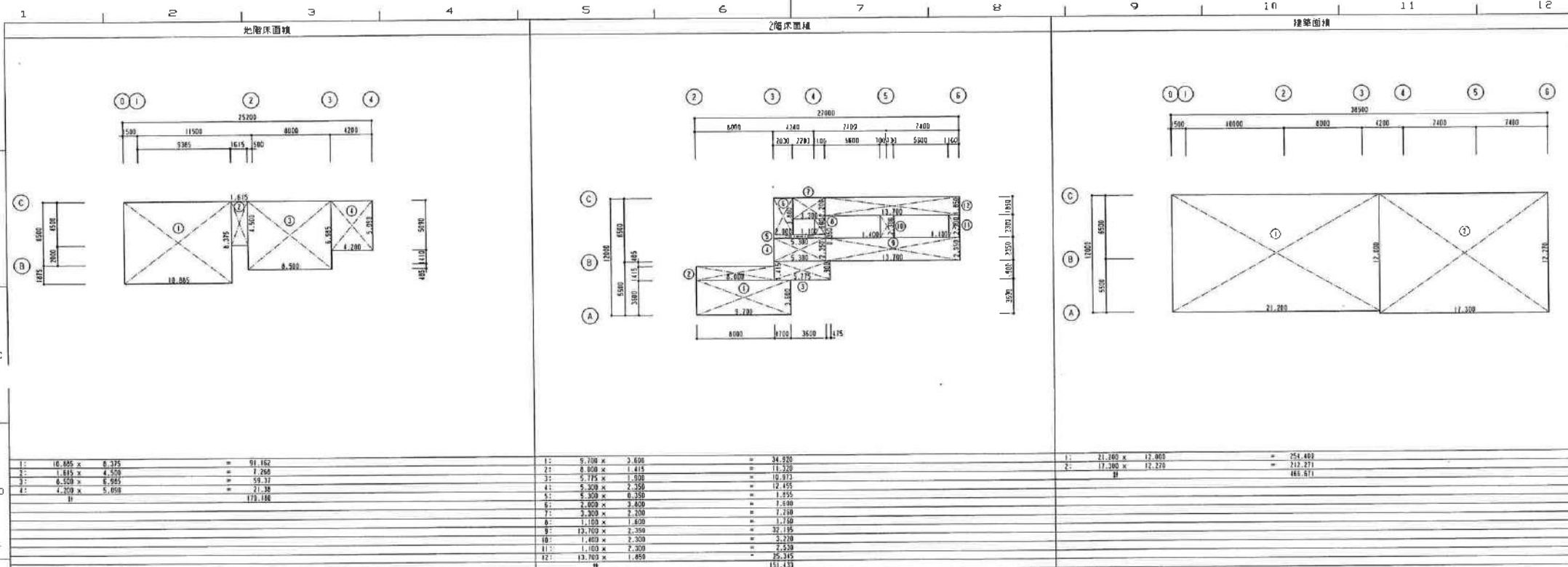
S=1:600

1:	52.889 x 24.118	= 1266.2815	15:	107.911 x 75.944	= 8185.1930
2:	83.490 x 23.250	= 1921.1475	16:	118.693 x 18.983	= 2254.6971
3:	83.490 x 23.127	= 1930.2132	17:	148.889 x 25.538	= 3796.5779
4:	89.765 x 49.649	= 4454.7086	18:	129.358 x 74.752	= 9667.1821
5:	89.765 x 6.945	= 621.4244	19:	129.358 x 24.181	= 3126.0036
6:	73.853 x 33.186	= 2450.6857	20:	111.339 x 17.594	= 1952.2786
7:	76.284 x 4.231	= 322.9380	21:	55.337 x 24.248	= 1340.8036
8:	47.496 x 6.183	= 293.6480	22:	57.503 x 0.597	= 34.2300
9:	89.498 x 8.178	= 732.6882	23:	57.503 x 28.516	= 1642.8071
10:	107.735 x 75.341	= 8116.8678	24:	57.503 x 18.956	= 1091.3225
11:	34.816 x 4.752	= 165.5708	25:	54.759 x 0.545	= 29.8137
12:	83.752 x 23.354	= 1935.1874			
13:	107.735 x 38.430	= 4139.7861	合計	63521.915943	
14:	107.911 x 48.822	= 5208.3418	面積	1.72	34761.983915



図号	98H0150	所在地	豊後市
図名	97-11 (31/5h)	図示内容	町域境界線決定測量図
作成者	株式会社 佐原製作所	作成日	1998.10.15
縮尺	1/600	図幅	1.4 x 0.9

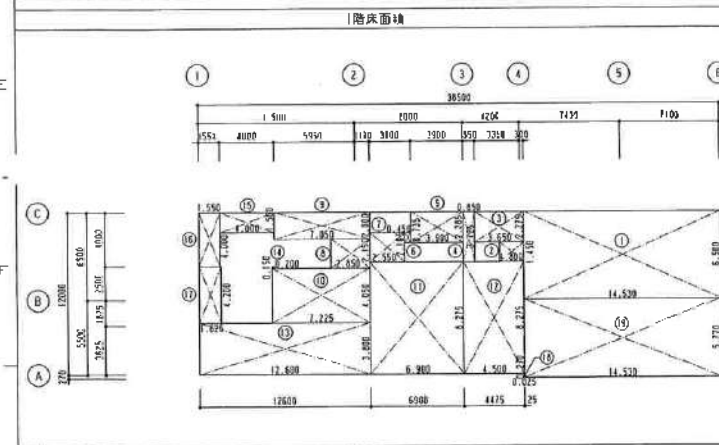
豊後市 98H0150 T-1.4-008



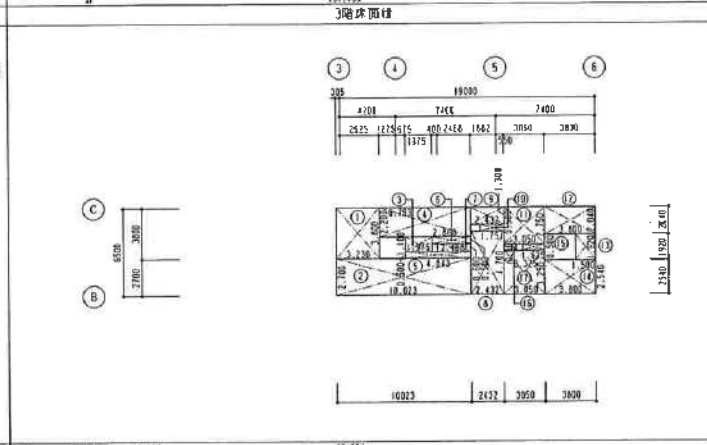
1:	10.855 x 6.375	=	69.162
2:	1.815 x 4.500	=	8.168
3:	6.500 x 6.965	=	45.273
4:	4.500 x 5.058	=	22.762
H			145.365

1:	9.700 x 3.600	=	34.920
2:	8.500 x 1.415	=	12.028
3:	5.775 x 1.500	=	8.663
4:	5.300 x 2.350	=	12.458
5:	5.300 x 0.350	=	1.855
6:	2.800 x 3.400	=	9.520
7:	2.300 x 2.300	=	5.290
8:	1.100 x 1.800	=	1.980
9:	13.700 x 2.350	=	32.185
10:	1.400 x 2.300	=	3.220
11:	1.100 x 2.300	=	2.530
12:	13.700 x 1.850	=	25.345
H			151.433

1:	21.300 x 12.000	=	255.600
2:	12.300 x 12.270	=	150.271
H			405.871



1:	14.530 x 6.500	=	94.445
2:	1.400 x 1.450	=	2.020
3:	3.650 x 2.215	=	8.084
4:	0.850 x 3.225	=	2.741
5:	3.500 x 2.285	=	7.998
6:	0.450 x 8.755	=	3.941
7:	2.550 x 2.165	=	5.521
8:	2.450 x 2.150	=	5.268
9:	7.450 x 2.450	=	18.253
10:	7.225 x 4.070	=	29.207
11:	6.900 x 6.275	=	43.098
12:	4.500 x 6.275	=	28.238
13:	12.800 x 3.800	=	48.640
14:	0.200 x 0.150	=	0.030
15:	4.900 x 1.500	=	7.350
16:	1.550 x 4.800	=	7.440
17:	1.625 x 4.200	=	6.846
18:	6.925 x 0.270	=	1.870
19:	14.530 x 5.170	=	75.140
H			417.891



1:	3.230 x 3.000	=	9.690
2:	10.025 x 2.700	=	27.068
3:	1.975 x 1.180	=	2.331
4:	6.795 x 2.250	=	15.289
5:	4.845 x 0.500	=	2.423
6:	2.845 x 0.500	=	1.423
7:	2.454 x 0.600	=	1.472
8:	2.432 x 4.700	=	11.430
9:	2.432 x 1.300	=	3.162
10:	1.751 x 0.500	=	0.876
11:	3.050 x 2.550	=	7.778
12:	3.000 x 2.050	=	6.150
13:	1.500 x 1.825	=	2.738
14:	3.670 x 2.510	=	9.293
15:	1.625 x 0.500	=	0.813
16:	0.245 x 0.500	=	0.123
17:	3.850 x 3.240	=	12.474
H			116.810



階数	床面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	総床面積 (㎡)
3F	1.6.81.6		
2F	51.433		
1F	417.894		
B1F	179.180		
合計		665.325	665.571

図名	98-01(S)	図尺	1/200	作成	建築部
図号	97-3 (9/5)	工程		承認	
備考	一般建築資料研究会編纂の建築図集				
製図	建築事務所				
製図	株式会社 建築事務所				
製図	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1				
製図	TEL: 03-3211-1111				
製図	FAX: 03-3211-1112				
製図	E-MAIL: info@kenkoku.co.jp				
製図	WWW: www.kenkoku.co.jp				

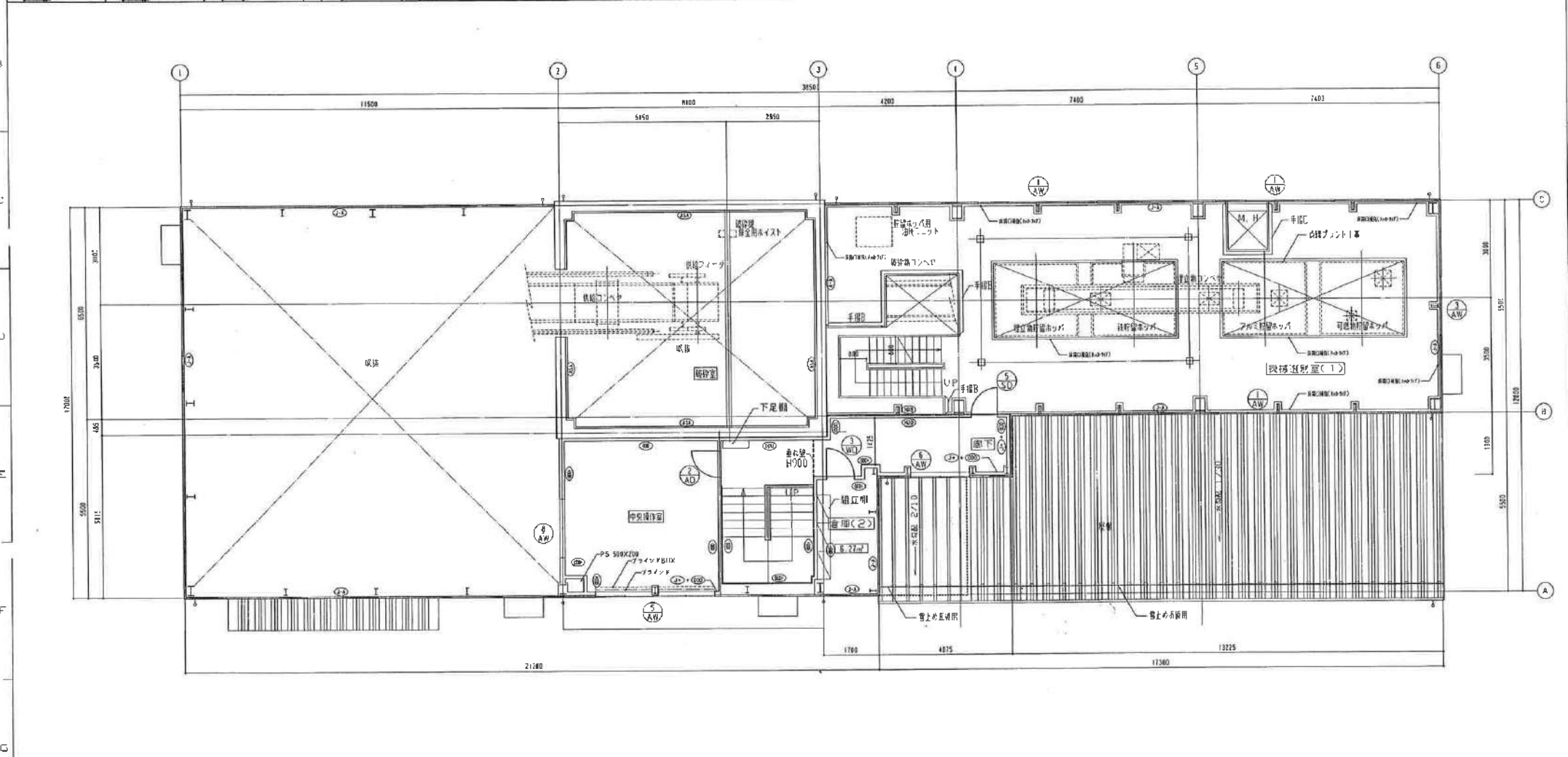
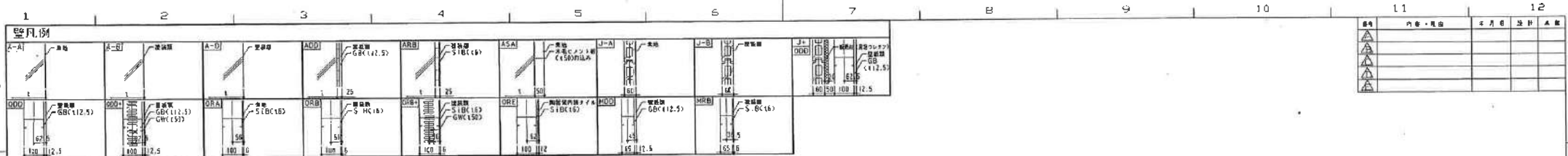
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
■ 内装制限 全館(下地床) 中 第125条の2第1項4号 不燃材 中 第125条の2第1項4号 中不燃材(トラス) 中 第125条第4項 屋根材 告示 第33号第2項 告示 第33号第3項イ 告示 第33号第3項ロ 告示 第33号第3項ハ 告示 第33号第3項ニ 告示 第33号第4項 告示 第111号第3項		■ 内装制限の補強 告示 第125条の2第1項4号 告示 第125条の2第1項4号 告示 第125条の2第1項4号 告示 第33号第2項 告示 第33号第3項イ 告示 第33号第3項ロ 告示 第33号第3項ハ 告示 第33号第3項ニ 告示 第33号第4項 告示 第111号第3項		■ 内装の防火材料と認定番号 不燃 第100号 不燃 第1002号 不燃 第1003号 不燃 第1004号 不燃 第1006号 不燃 第1021号 不燃 第1029号 不燃 第1061号 不燃(組) 第1165号 不燃 認定材料005号 中不燃 第2015号 中不燃 第2016号 中不燃 第2015号 中不燃 認定材料0003号 認定材料 第00019号 備考 (SOP・YC)		■ 共通略号(装材) SOP 合成樹脂コンクリート VE 強化ビニル樹脂エポキシ AE フタリ樹脂エポキシ FE フタリ樹脂エポキシ UE 珪酸系樹脂エポキシ ASE フタリ樹脂エポキシ FUE フタリ樹脂エポキシ CE 強化コンクリート LE フタリ樹脂 EP-1 合成樹脂エポキシコンクリート(外部用) EP-2 合成樹脂エポキシコンクリート(内部用) S-GP 珪酸系樹脂エポキシコンクリート EI 珪酸系樹脂エポキシ DS ナイロステイン MR ヴィニル樹脂		■ 共通略号(打込・仕上 等) S 鋼 (スチール) SUS ステンレス AL アルミ G 鋼 FR 繊維強化プラスチック EB 石こう繊維 S1B けい酸シリカ繊維 RC 鉄筋コンクリート CB コンクリートブロック PCB プレキャストコンクリート ALC 軽量集積コンクリート LGS 軽量鉄骨 W 木		■ 特記事項 R プレート CHE チェックプレート O 凹 FB フラットバー HL ヘスライン DF 鉄筋止上 GL 工止	

階	室名	シート	内装制限	天井高	床		船木	壁		天井		クランフアワード	備考
					下地	仕上		下地	仕上	下地	仕上		
B1	鉄線コンテナ室	中第125条の2第1項4号	耐火	2.5	RC	コンクリート打直し仕上	-	RC	コンクリート打直し仕上	RC	床板板下	-	<ul style="list-style-type: none"> 各種鋼材、鉄筋RC基礎 床板厚 W300 防火構造：グレーチングノンスリップファイバー(40ステール製) 断熱材：岩綿
C	開放コンテナ室	中第125条の2第1項4号	耐火	2.5	RC	コンクリート打直し仕上	-	RC	コンクリート打直し仕上	RC	床板板下	-	<ul style="list-style-type: none"> 各種鋼材、鉄筋RC基礎 床板厚 W300 防火構造：グレーチングノンスリップファイバー(40ステール製) 断熱材：岩綿
D	前室(1)	告示第33号3項(ロ) 不燃材(下地床)	耐火	2.5	RC	コンクリート打直し仕上	-	RC	コンクリート打直し仕上	RC	床板板下	-	-
D	アタクトホール	中第125条の2第1項4号 告示第125条第5項 断不燃材	耐火	2.5	RC	コンクリート打直し仕上	コンクリート直上げ	RC LGS S1B 46	不燃ビニル樹脂 100 コンクリート打直し仕上 合成樹脂エポキシ樹脂塗料	RC LGS S1B 46	不燃ビニル樹脂 125 床板板下	-	<ul style="list-style-type: none"> ファイニング層：エポキシ樹脂(上下両面) 各種鋼材、鉄筋RC基礎 下地：岩綿 床板厚：W300 防火構造：グレーチングノンスリップファイバー(40ステール製) コンテナ室等と同じ構造を参照 床板厚 W300 防火構造：グレーチングノンスリップファイバー(40ステール製) 断熱材：岩綿
F	床板室	中第125条の2第1項4号 告示第125条第5項 断不燃材	耐火	2.5	RC	コンクリート打直し仕上	コンクリート直上げ	RC	不燃ビニル樹脂 150 打直し	RC	不燃ビニル樹脂 150	-	<ul style="list-style-type: none"> 各種鋼材、鉄筋RC基礎 床板厚 W300 防火構造：グレーチングノンスリップファイバー(40ステール製) コンテナ室等と同じ構造を参照 床板厚 W300 防火構造：グレーチングノンスリップファイバー(40ステール製) 断熱材：岩綿
F	足手巻ホール	中第125条第4項 断不燃材	CH3000	2.5	RC	床板板下	フタ板厚 H80	LGS 6B (12.5)	コンクリート(防火型)	LGS	化粧石膏ボード 43	RC	<ul style="list-style-type: none"> 床板厚 W300 防火構造：グレーチングノンスリップファイバー(40ステール製) 断熱材：岩綿
F	監視室	告示第33号3項(ロ) 不燃材(下地床)	CH3000	2.5	RC	床板板下	フタ板厚 H80	LGS 6B (12.5)	珪酸系樹脂(防火型)	LGS	化粧石膏ボード (90不燃)	RC	<ul style="list-style-type: none"> 床板厚 W300 防火構造：グレーチングノンスリップファイバー(40ステール製) 断熱材：岩綿
G	清掃	-	CH2500	2.5	RC	珪酸系樹脂(H2.00まで直上) モルタル	珪酸系樹脂(H2.00まで直上) (寒冷地仕様)	LGS S1B 16	珪酸系樹脂(H2.00まで直上) (寒冷地仕様)	LGS S1B 16	珪酸系樹脂(H2.00まで直上) (寒冷地仕様)	-	<ul style="list-style-type: none"> S1B内モルタル：エポキシ樹脂 S1B内：エポキシ樹脂 S1B内：珪酸系樹脂 S1B内：珪酸系樹脂 床板厚 W300 防火構造：グレーチングノンスリップファイバー(40ステール製) 断熱材：岩綿 床板厚 W300 防火構造：グレーチングノンスリップファイバー(40ステール製) 断熱材：岩綿

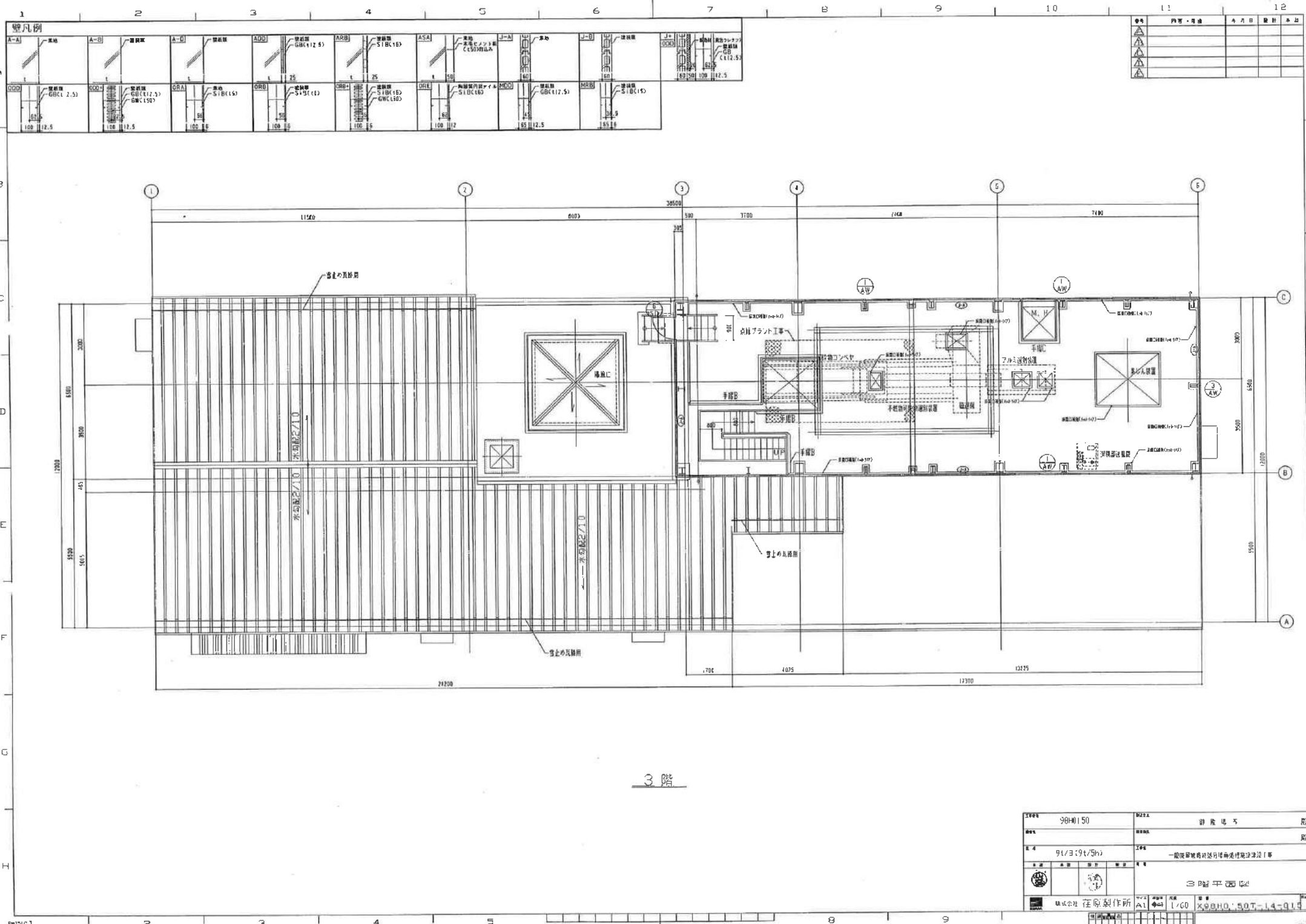
図番	S8H0150	製法	引掛式
仕様		標準	
数量	9:78:94/94	仕様	一般従務機銃分庫新築建築工事
室内仕上表(1)			
株式会社 佐原製作所 図番 A1 04 1/1 X88H0150QT-14-010			

階	室名	Fシート	内装制限	天井高	床		仕上	施木	壁		天井		回り縁	カーテン ボックス	備考
					下地	仕上			下地	仕上	下地	仕上			
1F	前室(2)		令第125条の2第1項4号	直天		RC	コンクリート盛土	コンクリート直上げ	RC	コンクリート打設仕上	フェッカードプレート 14.5	SOP			
										押出成形セメント板 160	黒地				
	前室(3)		令第125条の2第1項4号	CH5500		RC	コンクリート盛土	コンクリート直上げ	RC	コンクリート打設仕上	押出成形セメント板 160	黒地			
											押出成形セメント板 160	黒地			
2F	前室(1)		告示第33号3項(ロ) 不燃材(下地共)	直天		RC	コンクリート盛土	コンクリート直上げ	RC	コンクリート打設仕上	フェッカードプレート 125	黒地			・独立扉：既製品(171取付)
										押出成形セメント板 160 LGS S1B 4E	黒地 つゆ有合成樹脂エマルジョン塗料				
	前室(2)		令第125条の2第1項4号	直天		RC	コンクリート盛土	コンクリート直上げ	RC	コンクリート打設仕上	フェッカードプレート 14.5	SOP			・各種扉：既製RC扉 ・排水溝：既製 ・電気設備：ブレークダウンメトリックタイプ1-1(4スラム系) ・排水機：既製 ・底：コンクリート直上げ開口部埋めアングル L-65×65×6 SOP
										押出成形セメント板 160 LGS S1B 1E	黒地 つゆ有合成樹脂エマルジョン塗料				
3F	中央待合室		令第125条第4項 準不燃材	CH3000			コンクリート盛土	高尺板ビニール 12	ソフト畳床 HBJ	LGS 8B 112.5	ビニルクロス(耐火2種)	LGS	直ビ	プライントボックス 黒色SOP	・天井吊钩口 プレキャスト品(50高) 3ヶ所 ・プライントボックス
	前室(2)		告示第33号3項(ロ) 不燃材(下地共)	直天		RC	コンクリート盛土			押出成形セメント板 160 LGS S1B 4E	黒地 つゆ有合成樹脂エマルジョン塗料	黒色セメント板 125	黒地		・独立扉：既製品(171取付)
4F	前室		令第125条第4項 準不燃材	CH3000			コンクリート盛土	高尺板ビニール 12	ソフト畳床 H50	LGS 8B 112.5	ビニルクロス(耐火2種)	LGS	直ビ		・化粧石膏ボード 15 ・天井裏グラスウール 150 (32kg/m ³)敷き込み
	事務室(1)		令第125条の2第1項4号	直天			フェッカードプレート 14.5	SOP	L-65×65×6 SOP	押出成形セメント板 160 LGS S1B 4E	黒地 つゆ有合成樹脂エマルジョン塗料	フェッカードプレート 14.5	SOP		・天井口部埋めアングル L-65×65×6 SOP
5F	前室(2)		令第125条の2第1項4号	直天			フェッカードプレート 14.5	SOP	L-65×65×6 SOP	押出成形セメント板 160	黒地	黒色セメント板 125	黒地		・ホイスケル 1ヶ所 (1用) ・天井口部埋めアングル L-65×65×6 SOP
	前室(1)		令第125条第4項 準不燃材	2F L=3000						LGS 8B 112.5	ビニルクロス(耐火2種)	LGS	直ビ		・既製品 ・下地機：既製品(中央待合室入口部)

図番	9BHCL50	図名	前室 図 1
図尺	9t/8(9t/5h)	工種	一般建築物内外装の電気設備工事
製図者		承認者	
製図日		製図場所	
室内付上表<2>			
株式会社 在厚製作所			
図名	X9BHCL50T-14-Q1		

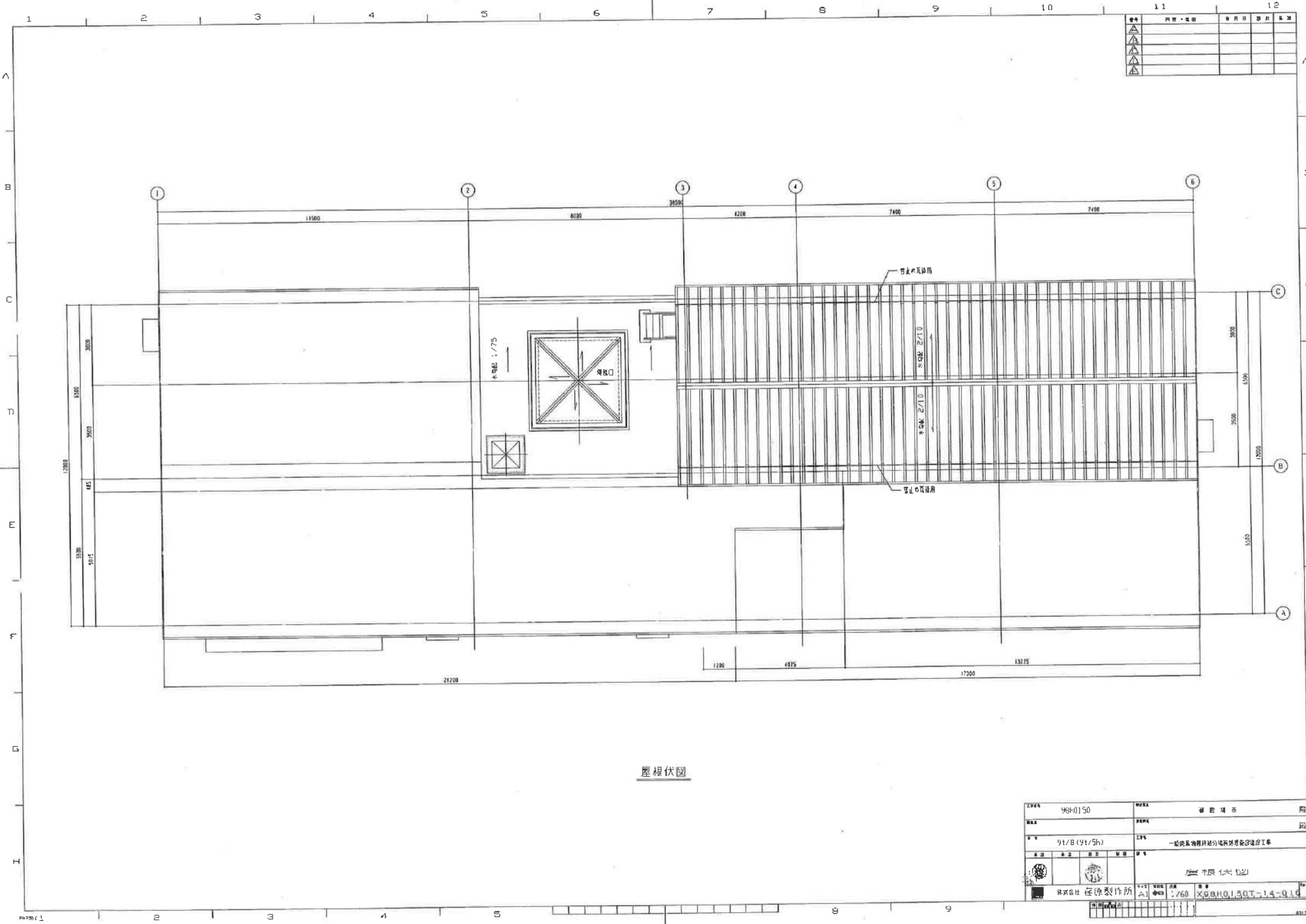


T499	9BHC150	91/B	91/B (91/3h)	3%	一般気流調節機用送風機設置設備
9BHC		91/B			
2階平面図					
株式会社 産原製作所	1/100	X:98110.1, Y:0.1, Z:1.4-G.L.L			



3 階

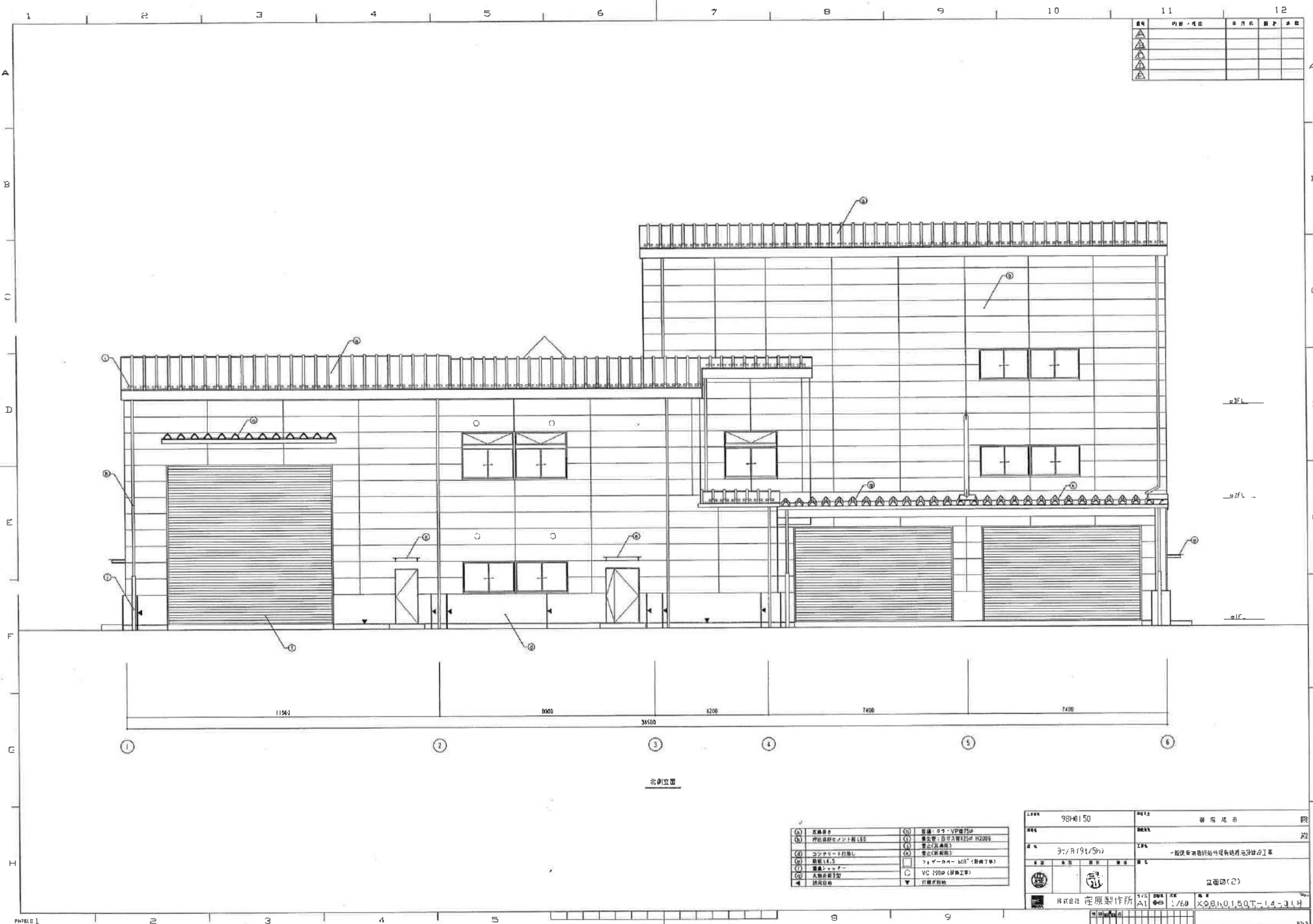
1994	98H0150	9224	遊覧場	附
94	91/3 (9t/5h)	1994	一般民間事業者区分種用途指定施設工事	附
株式会社 在原製作所		3 階平面図		
1/100		X:98H01.50T-14-01.0		



11	12
△	△
△	△
△	△
△	△

屋根伏图

工程号	98-0150	工程名称	省 院 考 试 院
设计	9t/B (9t/5h)	工程性质	一般房屋构筑物及附属设施建设工程
设计单位	陕西设计院	设计日期	1998.11.12
设计人	张双喜	审核人	张双喜
比例	1:60	图名	X98H0150T-14-014



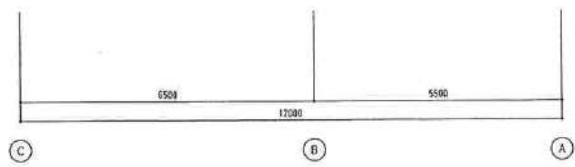
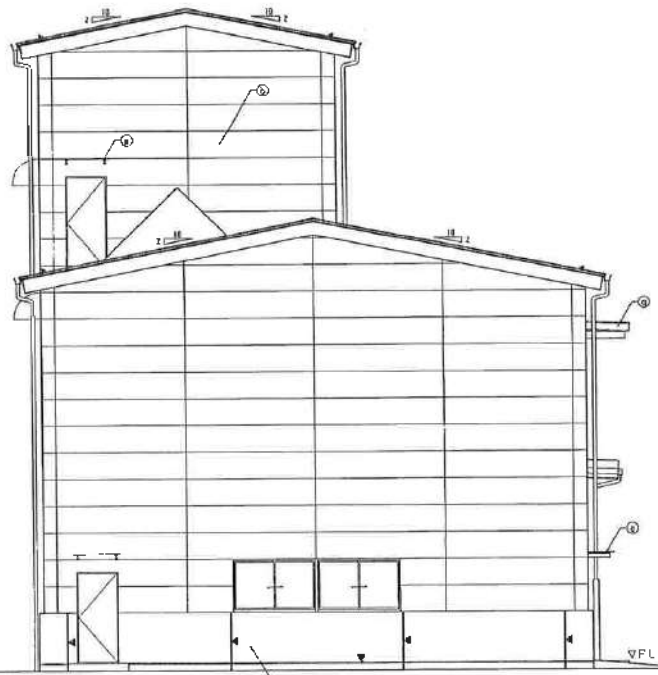
階	内容・仕様	年月日	設計	承認
△				
△				
△				

北側立面

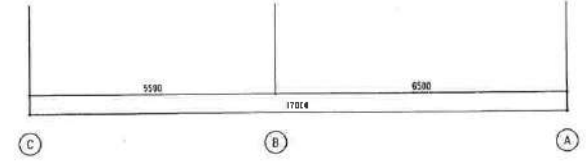
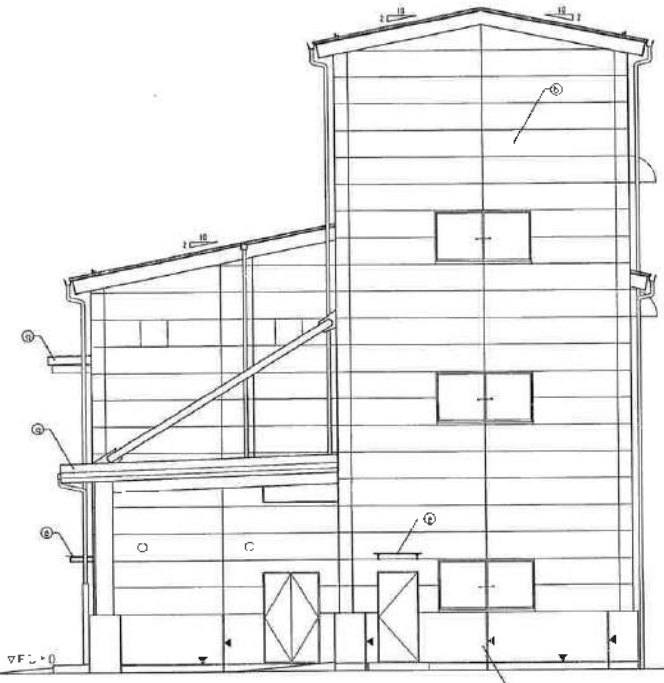
① 瓦葺き	④ 屋根: コア-VF屋根材
② 押出成形セメント系LED	⑤ 養生: 自立入骨125φ H2000
③ コンクリート打直し	⑥ 養生(鋼製橋)
⑦ 金属系塗料	⑧ フォーカス - 600° (防錆工事)
⑧ 金属系塗料	⑨ VC 200P (防錆工事)
⑨ 金属系塗料	⑩ 打掃設備

1/50	98H0150	0012	新潟県 新潟市 院
0001		0001	院
3/A (9t/5h)		1/50	一般建築業協会 新潟県建設技師会 新潟県建築士会
			立番印(2)
株式会社 在原製作所		1/50 A1	1/50 2024.01.15.01.15.01.15

階層	内容・地目	年月日	図番	備考
△				
△				
△				
△				



正面立面

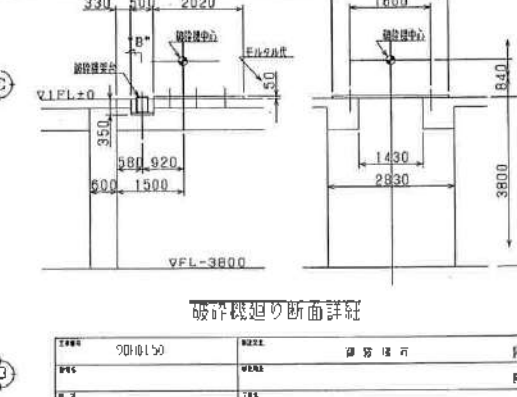
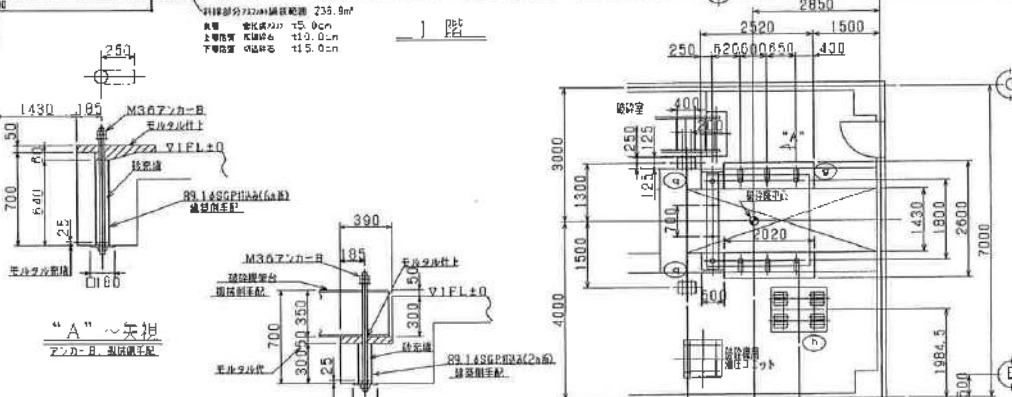
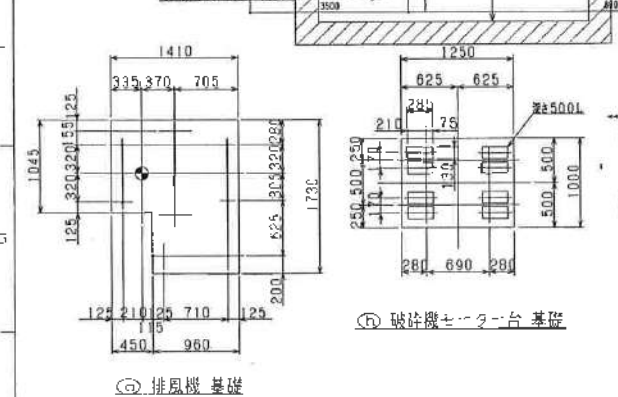
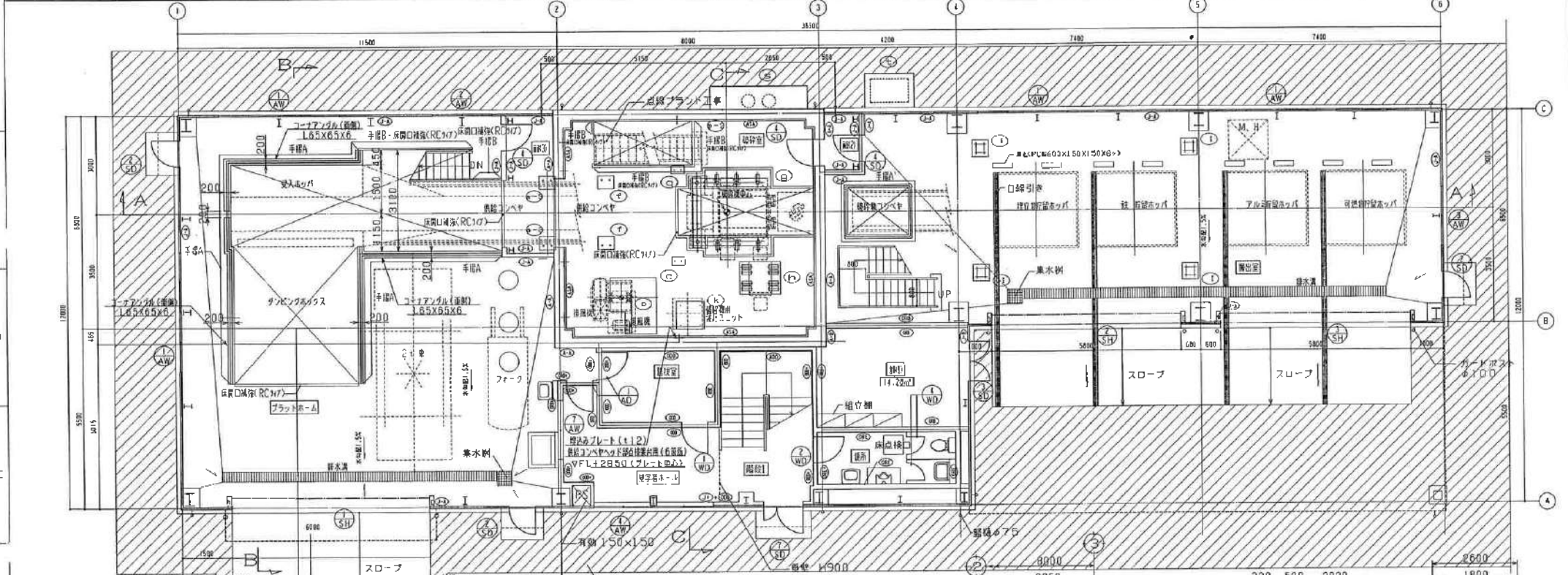


西側立面

① 基礎部分	⑤ 屋根シカコ-VP幅750
② 押込用セメント瓦L60	⑥ 養生板：白木厚125×14200
③ コンクリート打設	⑦ 窓止(気密用)
④ 断熱E4.5	⑧ 窓止(断熱用)
⑨ 断熱シロップ	⑩ ツェルターバー 40°(取付工事)
⑪ 断熱材施工	⑬ VC 7(60×)設置工事
⑫ 透湿バリア	⑭ 打掃手拭

1044	98HC150	00000	伊 野 市	00
0000		00000		00
97/8(97/5h)		000	一般建築物設計士 伊野建設事務所	
立面図(3)				
株式会社 住原製作所				
1/60	1/60	1/60	X98HC150.T : 4-019	

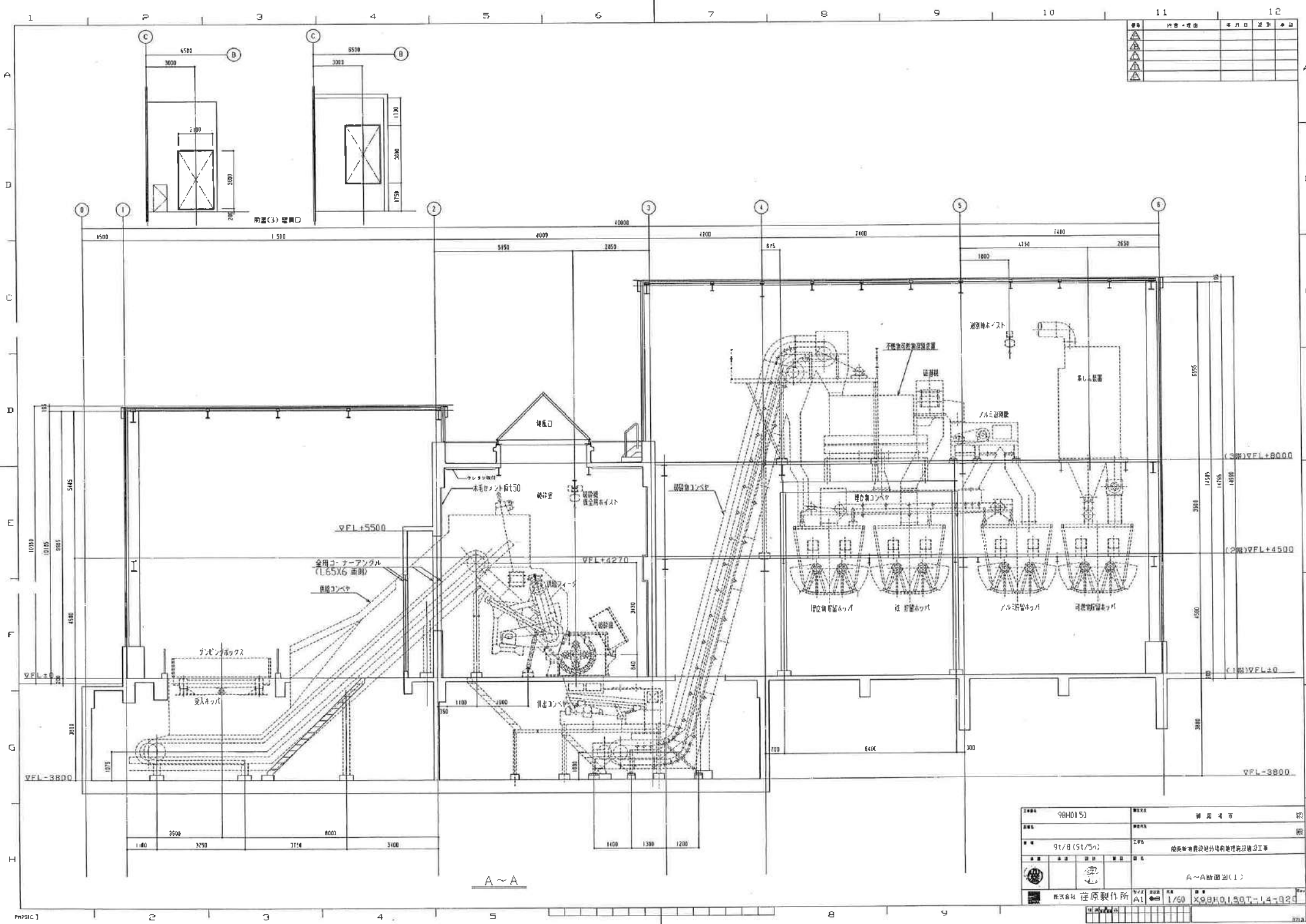
機械基礎一覧表				壁凡例															
NI	名称(用途)	基礎寸法	数量	A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F, G-G, H-H, I-I, J-J, K-K, L-L, M-M, N-N, O-O, P-P, Q-Q, R-R, S-S, T-T, U-U, V-V, W-W, X-X, Y-Y, Z-Z															
a	破砕コンベヤ	V520X940DXR200	2ヶ所	GBC(12.5)															
b	破砕コンベヤ	V550X940DXR200	2ヶ所	SIBC(16)															
c	破砕機	V2020X950SXH200	2ヶ所	ASA(1.50打込み)															
d	破砕機	V1250XD1600XH200	1ヶ所	J-A1															
e	破砕機	V550X950XH200	1ヶ所	J-B															
f	破砕機	V400X950XH200	2ヶ所	J-C															
g	破砕機	V300X950XH200	1ヶ所	J-D															
h	破砕機	V1500XD1600XH200	1ヶ所	J-E															
i	破砕機	V1500XD1600XH200	1ヶ所	J-F															



注記

1. 图中、基礎記号の一覧は別図、尺取基礎記号() 参照のこと。
2. 受入ホッパ及びタンクボックス、開口部は、コンクリート(L6.5X6.5X6)を埋めること。
3. 積込機は、注は通りで実施。

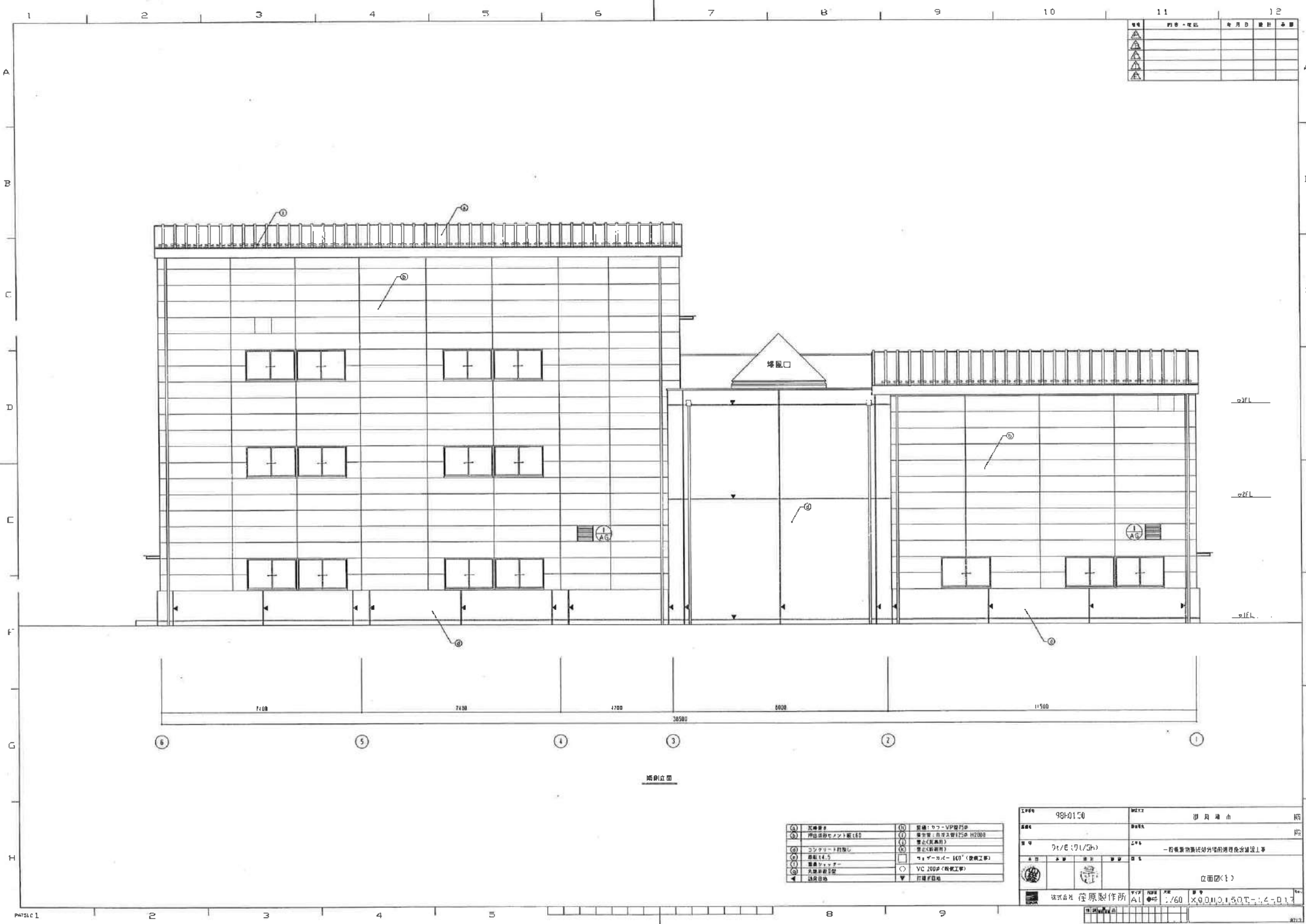
株式会社 荏原製作所
 〒400-0292 静岡県浜松市東区堀田1-1-1
 TEL: 053-461-1111 FAX: 053-461-1112
 E-MAIL: info@shibayama.co.jp



階層・理由	年月日	設計	校対

図番	9BH0153	図名	製鉄工場
縮尺	1/60	工種	鉄鋼業
設計	9t/8 (St/5)	設計	成成建設設計院の地産建設院
校対		校対	
A~A断面図(1)			
製鉄会社	住原製作所	図面	K99BH0150T-14-029

A~A

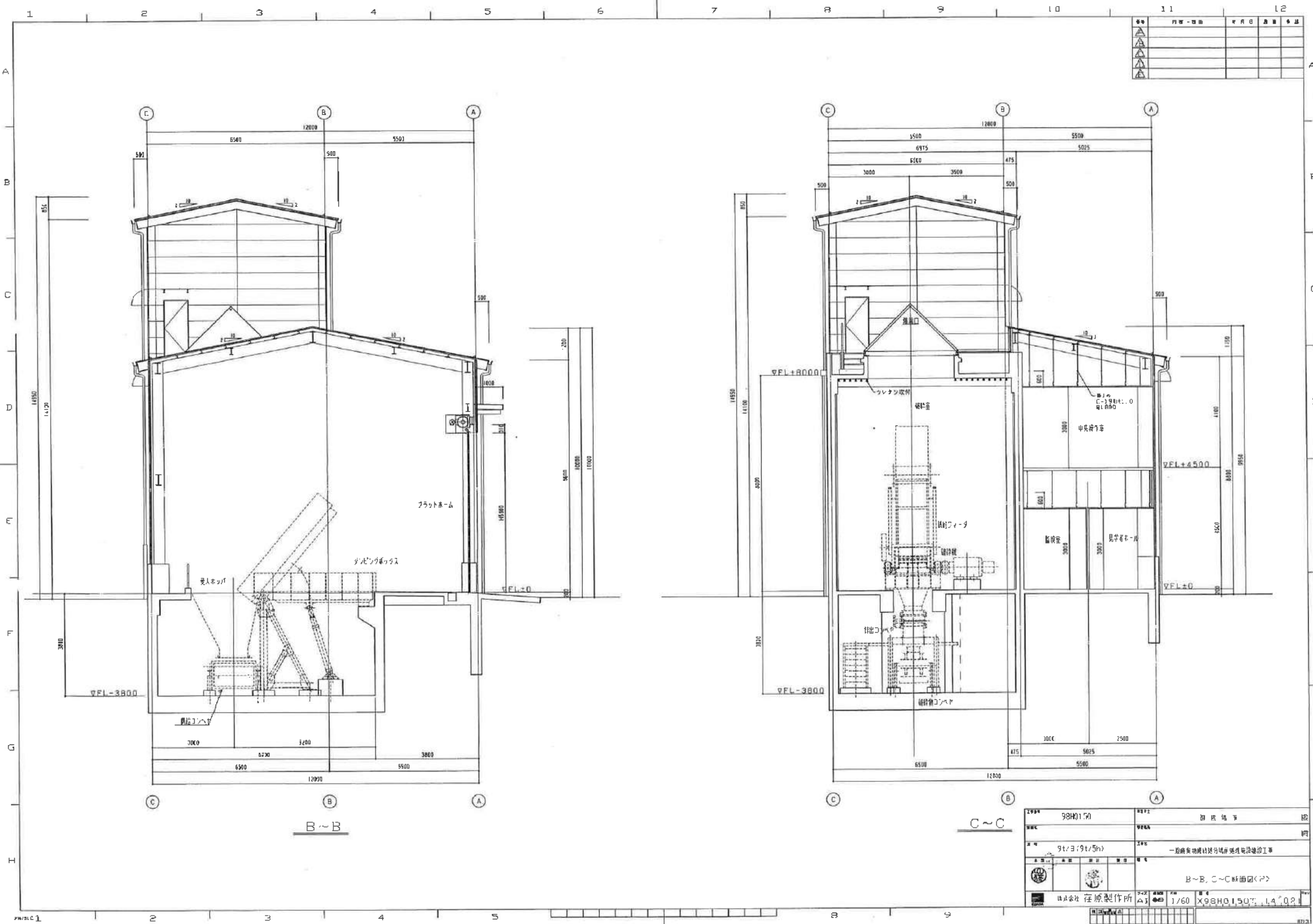


11	12
11	12
11	12
11	12
11	12
11	12
11	12
11	12
11	12
11	12

階別立面

① 瓦葺き	⑦ 屋根：コウ-VF型FSF
② 押出鉄筋コンクリート壁（6F）	⑧ 窓枠：自引式樹脂125P H2000
③ コンクリート打筋	⑨ 壁金（取付け）
④ 鉄板（4.5）	⑩ 壁金（取付け）
⑤ 鉄骨スリッパ	⑪ ヌーサー（60'（取付工事）
⑥ 大断面鋼柱	⑫ VC 200P（取付工事）
⑦ 基礎部分	⑬ 打掃子目地

図番	98H0150	図名	伊貝 雄 命
設計		監理	
製図	伊貝 雄 命	設計	一般建築資料センター 建築設計部 建築設計課
校核		校核	
承認		承認	
位置図	位置図(1)		
製図所	株式会社 在原製作所		
縮尺	1/760	図寸	3000x1500x1400

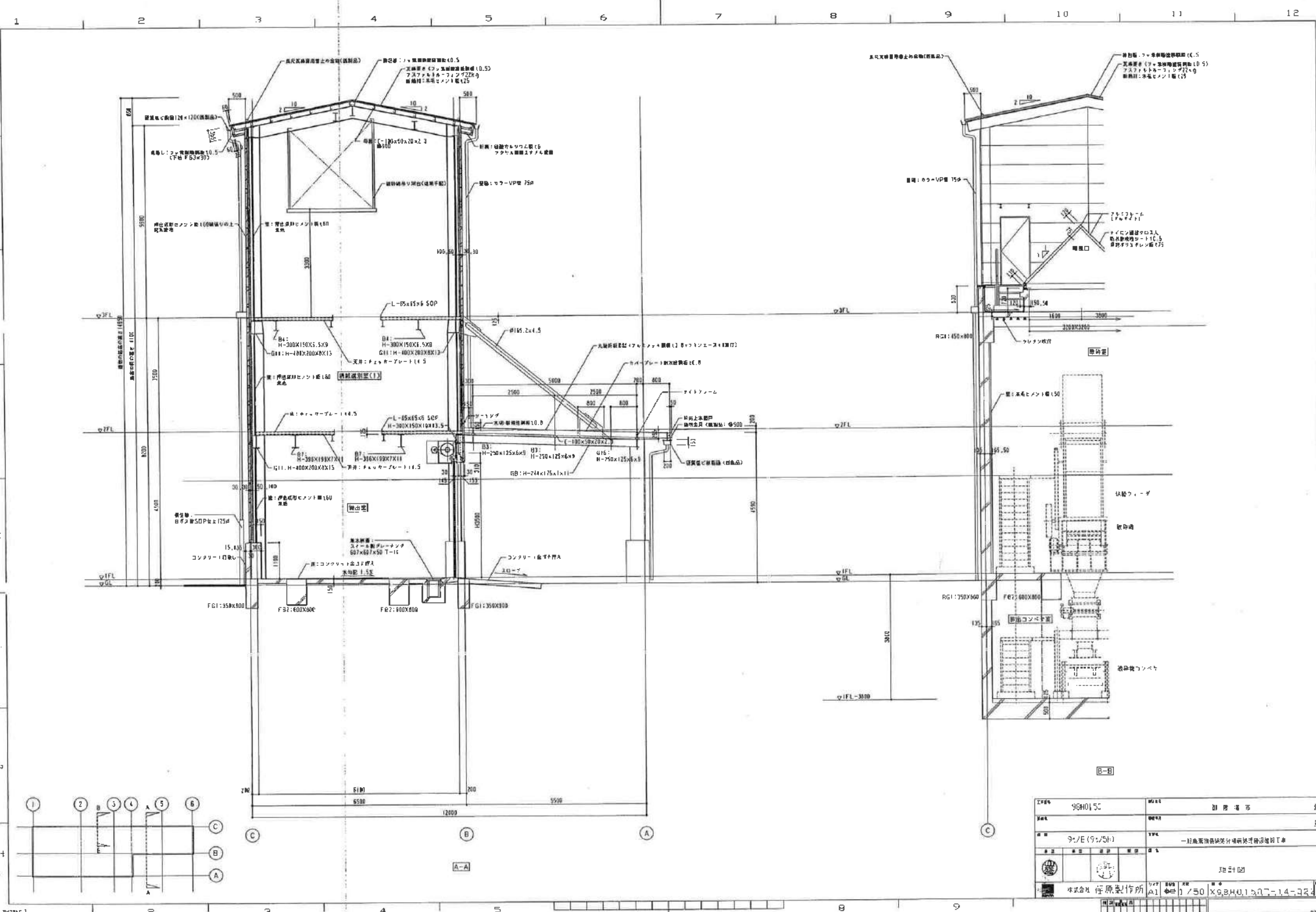


***	内容-切取	年月日	図番	※
▲				
▲				
▲				

B~B

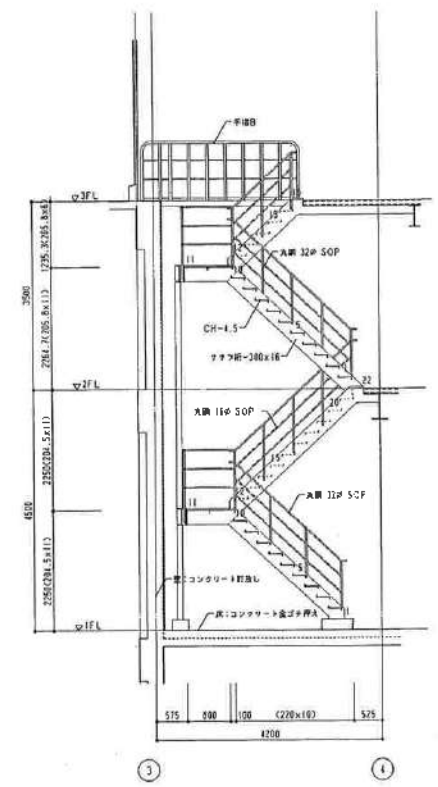
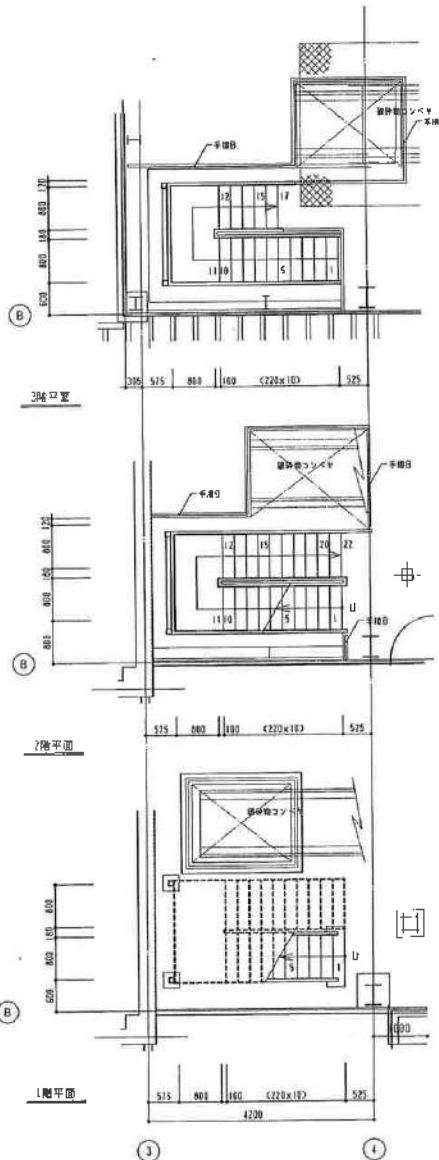
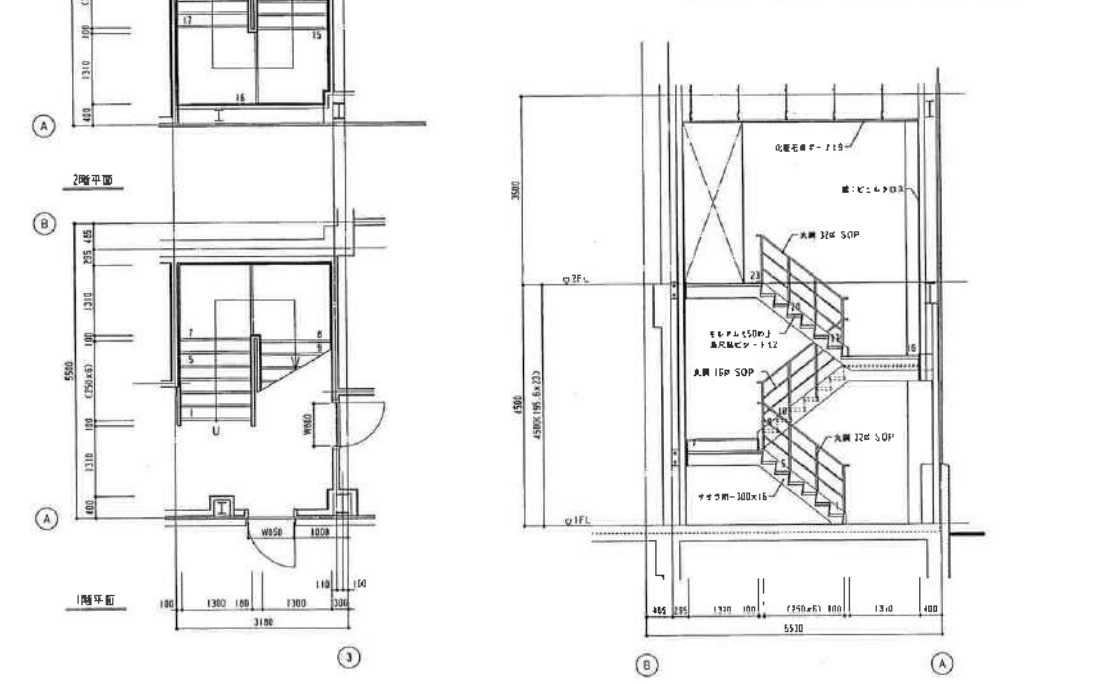
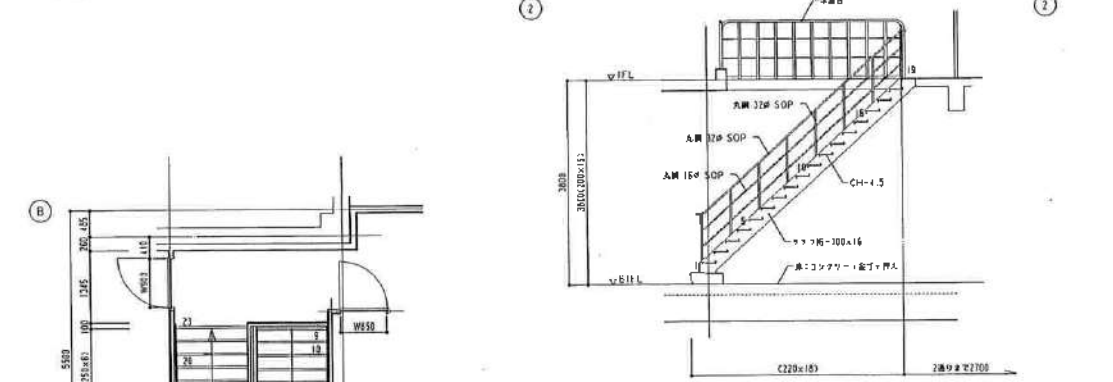
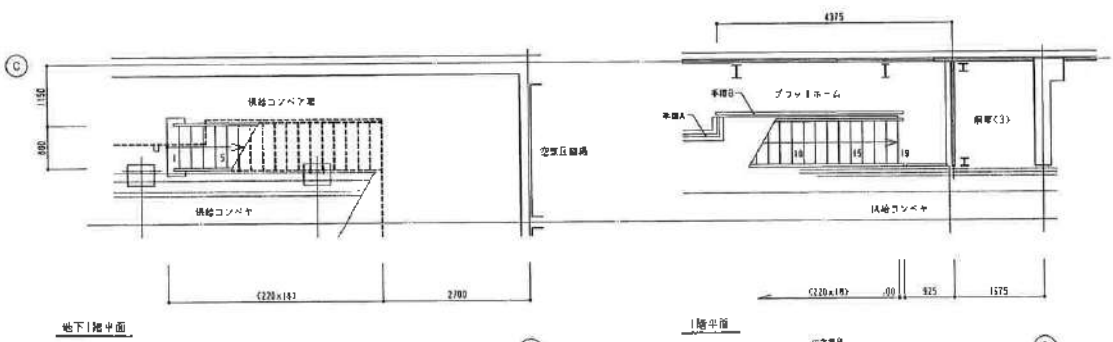
C~C

98H0170	図次	図次	図次
9t/3(9t/5h)	1/60	98H0150	14.0.2
B~B, C~C断面図(P)			
原製作所			



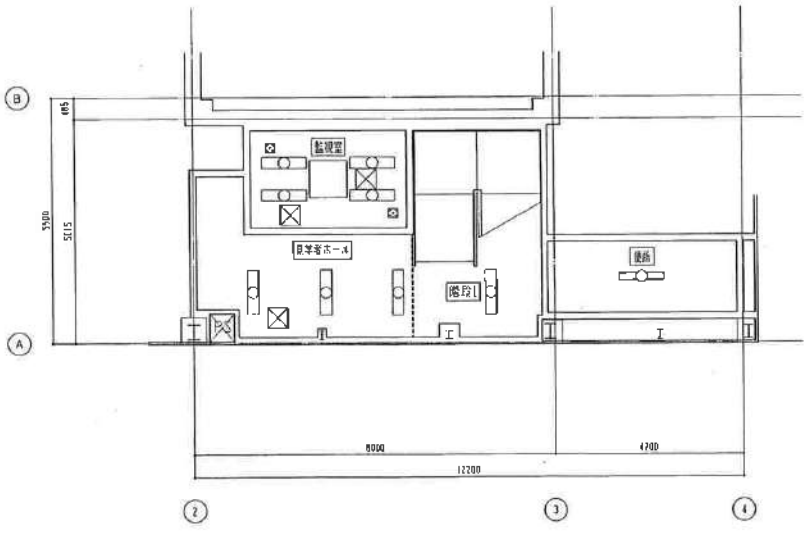
工程名	98H01SC	図名	別添 断面	図
図番		縮尺		図
日付	9/9 (9/9/5H)	仕様	一般建築技術検定分科試験用設計標準	
設計者		製図者	池田 隆	
株式会社 住原製作所	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-14-233	電話	03-5561-1111	

階	内容	竣工日	面積	備考
1F	住戸			
2F	住戸			
3F	住戸			
4F	住戸			
5F	住戸			
6F	住戸			
7F	住戸			
8F	住戸			
9F	住戸			
10F	住戸			
11F	住戸			
12F	住戸			

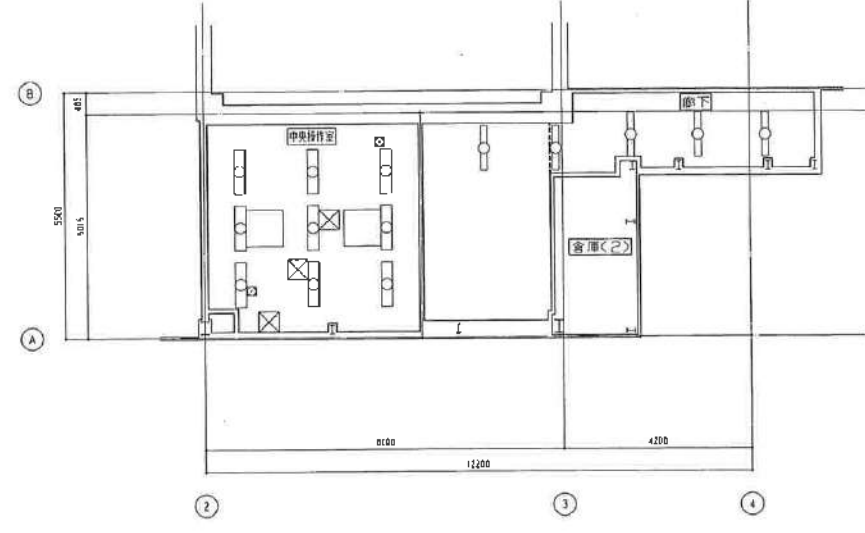


図号	99H0150	図名	住戸建示	図
種別		規格		図
期次	94/8 (94/5)	仕様	一般住宅新築分譲計画建設工事	
設計		監理	2号 5号 8号 10号	
作成	在原製作所	縮尺	A1 1/50	
図名	99H0150-T-1.4.023			

内容・項目	年月日	資料	備考



1階天井伏図



2階天井伏図

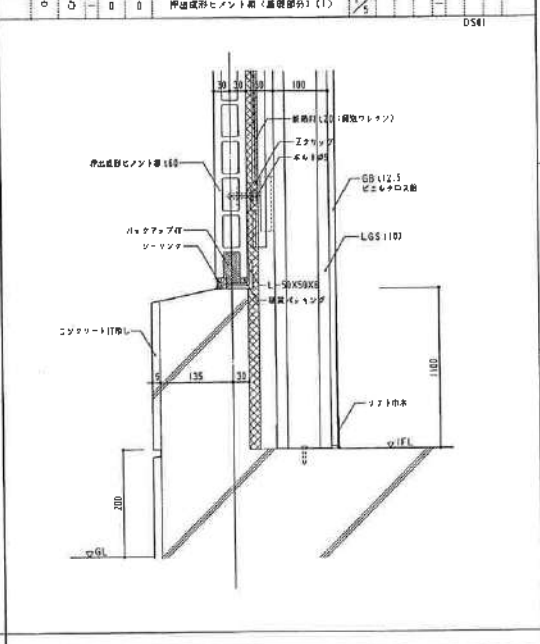
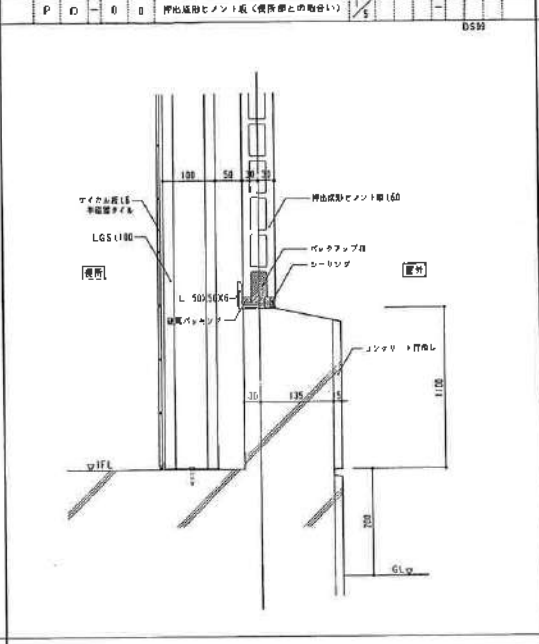
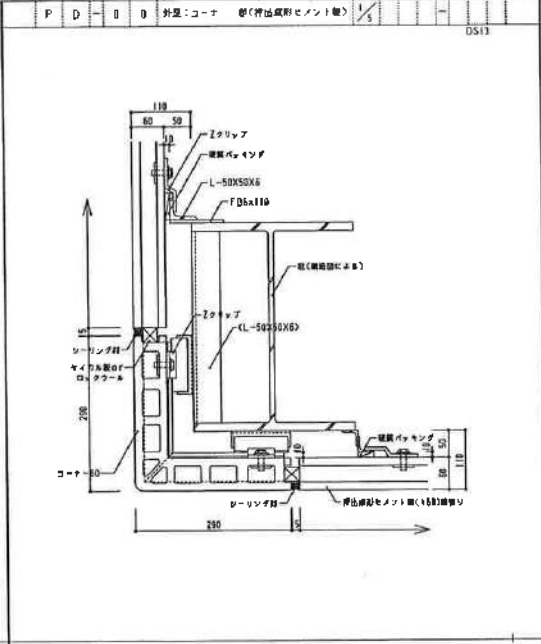
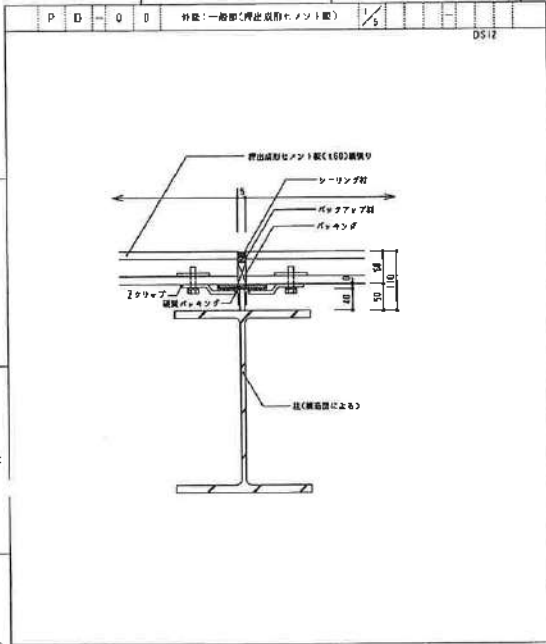
凡例	
	開口の開閉方向
	開口の開閉方向
	開口の開閉方向
	開口の開閉方向
	開口の開閉方向
	開口の開閉方向
	開口の開閉方向

図番	9810150	図名	図例集	図種	図
縮尺	9/10(9/50)	図尺	1/50	図名	図例集
製図者		製図所		製図日	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
												種別	寸法	材料	仕上	備考
A	1	プロットフォーム	S1 シャッター	S SOP	性能・法規制 遮熱・断熱	W:6000 H:5900	材料 S1	仕上 S1	備考 スラット厚1.5t 付属金物一式	取付場所 1-3 遮熱遮光部	取付箇所 10	種別 AL アルマイト	寸法 W:3650 H:1060	材料 FWG	仕上 5.8	備考 付属金物一式 鋼戸：ステンレス 落下防止手摺
	2	開口部	S1 シャッター	S SOP	性能・法規制 遮熱・断熱	W:5800 H:3500	材料 S1	仕上 S1	備考 スラット厚1.5t 付属金物一式	取付場所 1 プロットフォーム	取付箇所 10	種別 AL アルマイト	寸法 W:1800 H:1060	材料 FWG	仕上 5.8	備考 付属金物一式 鋼戸：ステンレス 落下防止手摺
	3	開口部	S1 シャッター	S SOP	性能・法規制 遮熱・断熱	W:5800 H:3500	材料 S1	仕上 S1	備考 スラット厚1.5t 付属金物一式 外装材料取付	取付場所 1-3 遮熱遮光部	取付箇所 3	種別 AL アルマイト	寸法 W:2100 H:1060	材料 FWG	仕上 5.8	備考 付属金物一式 鋼戸：ステンレス 落下防止手摺
B	1	配線室 見学者ホール	A2 ガラス	AL アルマイト	SAT	W:850 H:2000	材料 AL アルマイト	仕上 C FWG	備考 BH フクロワザ ガラス 遮断 レバーハンドル	取付場所 2 中央操作室	取付箇所 1	種別 AL アルマイト	寸法 W:3650 H:1660	材料 FWG	仕上 5.8	備考 付属金物一式 鋼戸：ステンレス 落下防止手摺 オペレーター付
	2	中央操作室	A2 ガラス	AL アルマイト	SAT	W:900 H:2000	材料 AL アルマイト	仕上 C FWG	備考 BH フクロワザ ガラス 遮断 レバーハンドル	取付場所 1 見学者ホール	取付箇所 1	種別 AL アルマイト	寸法 W:1300 H:1660	材料 FWG	仕上 5.8	備考 付属金物一式 鋼戸：ステンレス 落下防止手摺 オペレーター付
	3	見学者ホール	A1 ガラス	AL アルマイト	SAT	W:800 H:1950	材料 AL アルマイト	仕上 C FWG	備考 BH フクロワザ ガラス 遮断 レバーハンドル	取付場所 2 中央操作室	取付箇所 1	種別 AL アルマイト	寸法 W:1600 H:1360	材料 FWG	仕上 5.8	備考 付属金物一式 鋼戸：ステンレス 落下防止手摺
C	1	見学者ホール	A1 ガラス	AL アルマイト	SAT	W:850 H:2000	材料 AL アルマイト	仕上 C FWG	備考 BH フクロワザ ガラス 遮断 レバーハンドル	取付場所 2 中央操作室	取付箇所 1	種別 AL アルマイト	寸法 W:1600 H:1360	材料 FWG	仕上 5.8	備考 付属金物一式 鋼戸：ステンレス 落下防止手摺
	2	見学者ホール	A1 ガラス	AL アルマイト	SAT	W:850 H:2000	材料 AL アルマイト	仕上 C FWG	備考 BH フクロワザ ガラス 遮断 レバーハンドル	取付場所 2 中央操作室	取付箇所 1	種別 AL アルマイト	寸法 W:1600 H:1360	材料 FWG	仕上 5.8	備考 付属金物一式 鋼戸：ステンレス 落下防止手摺
	3	見学者ホール	A1 ガラス	AL アルマイト	SAT	W:850 H:2000	材料 AL アルマイト	仕上 C FWG	備考 BH フクロワザ ガラス 遮断 レバーハンドル	取付場所 2 中央操作室	取付箇所 1	種別 AL アルマイト	寸法 W:1600 H:1360	材料 FWG	仕上 5.8	備考 付属金物一式 鋼戸：ステンレス 落下防止手摺
D	1	見学者ホール	A1 ガラス	AL アルマイト	SAT	W:850 H:2000	材料 AL アルマイト	仕上 C FWG	備考 BH フクロワザ ガラス 遮断 レバーハンドル	取付場所 2 中央操作室	取付箇所 1	種別 AL アルマイト	寸法 W:1600 H:1360	材料 FWG	仕上 5.8	備考 付属金物一式 鋼戸：ステンレス 落下防止手摺
	2	見学者ホール	A1 ガラス	AL アルマイト	SAT	W:850 H:2000	材料 AL アルマイト	仕上 C FWG	備考 BH フクロワザ ガラス 遮断 レバーハンドル	取付場所 2 中央操作室	取付箇所 1	種別 AL アルマイト	寸法 W:1600 H:1360	材料 FWG	仕上 5.8	備考 付属金物一式 鋼戸：ステンレス 落下防止手摺
	3	見学者ホール	A1 ガラス	AL アルマイト	SAT	W:850 H:2000	材料 AL アルマイト	仕上 C FWG	備考 BH フクロワザ ガラス 遮断 レバーハンドル	取付場所 2 中央操作室	取付箇所 1	種別 AL アルマイト	寸法 W:1600 H:1360	材料 FWG	仕上 5.8	備考 付属金物一式 鋼戸：ステンレス 落下防止手摺
E	1	見学者ホール	A1 ガラス	AL アルマイト	SAT	W:850 H:2000	材料 AL アルマイト	仕上 C FWG	備考 BH フクロワザ ガラス 遮断 レバーハンドル	取付場所 2 中央操作室	取付箇所 1	種別 AL アルマイト	寸法 W:1600 H:1360	材料 FWG	仕上 5.8	備考 付属金物一式 鋼戸：ステンレス 落下防止手摺
	2	見学者ホール	A1 ガラス	AL アルマイト	SAT	W:850 H:2000	材料 AL アルマイト	仕上 C FWG	備考 BH フクロワザ ガラス 遮断 レバーハンドル	取付場所 2 中央操作室	取付箇所 1	種別 AL アルマイト	寸法 W:1600 H:1360	材料 FWG	仕上 5.8	備考 付属金物一式 鋼戸：ステンレス 落下防止手摺
	3	見学者ホール	A1 ガラス	AL アルマイト	SAT	W:850 H:2000	材料 AL アルマイト	仕上 C FWG	備考 BH フクロワザ ガラス 遮断 レバーハンドル	取付場所 2 中央操作室	取付箇所 1	種別 AL アルマイト	寸法 W:1600 H:1360	材料 FWG	仕上 5.8	備考 付属金物一式 鋼戸：ステンレス 落下防止手摺
F	1	見学者ホール	A1 ガラス	AL アルマイト	SAT	W:850 H:2000	材料 AL アルマイト	仕上 C FWG	備考 BH フクロワザ ガラス 遮断 レバーハンドル	取付場所 2 中央操作室	取付箇所 1	種別 AL アルマイト	寸法 W:1600 H:1360	材料 FWG	仕上 5.8	備考 付属金物一式 鋼戸：ステンレス 落下防止手摺
	2	見学者ホール	A1 ガラス	AL アルマイト	SAT	W:850 H:2000	材料 AL アルマイト	仕上 C FWG	備考 BH フクロワザ ガラス 遮断 レバーハンドル	取付場所 2 中央操作室	取付箇所 1	種別 AL アルマイト	寸法 W:1600 H:1360	材料 FWG	仕上 5.8	備考 付属金物一式 鋼戸：ステンレス 落下防止手摺
	3	見学者ホール	A1 ガラス	AL アルマイト	SAT	W:850 H:2000	材料 AL アルマイト	仕上 C FWG	備考 BH フクロワザ ガラス 遮断 レバーハンドル	取付場所 2 中央操作室	取付箇所 1	種別 AL アルマイト	寸法 W:1600 H:1360	材料 FWG	仕上 5.8	備考 付属金物一式 鋼戸：ステンレス 落下防止手摺
G	1	見学者ホール	A1 ガラス	AL アルマイト	SAT	W:850 H:2000	材料 AL アルマイト	仕上 C FWG	備考 BH フクロワザ ガラス 遮断 レバーハンドル	取付場所 2 中央操作室	取付箇所 1	種別 AL アルマイト	寸法 W:1600 H:1360	材料 FWG	仕上 5.8	備考 付属金物一式 鋼戸：ステンレス 落下防止手摺
	2	見学者ホール	A1 ガラス	AL アルマイト	SAT	W:850 H:2000	材料 AL アルマイト	仕上 C FWG	備考 BH フクロワザ ガラス 遮断 レバーハンドル	取付場所 2 中央操作室	取付箇所 1	種別 AL アルマイト	寸法 W:1600 H:1360	材料 FWG	仕上 5.8	備考 付属金物一式 鋼戸：ステンレス 落下防止手摺
	3	見学者ホール	A1 ガラス	AL アルマイト	SAT	W:850 H:2000	材料 AL アルマイト	仕上 C FWG	備考 BH フクロワザ ガラス 遮断 レバーハンドル	取付場所 2 中央操作室	取付箇所 1	種別 AL アルマイト	寸法 W:1600 H:1360	材料 FWG	仕上 5.8	備考 付属金物一式 鋼戸：ステンレス 落下防止手摺

■ 建具姿図(1/100)

図番	98H0150	品名	遮断扉
仕様		数量	1
日付	9/18(9/5)	工程	一般業務部製材所/現場/現場設置工事
建具リスト(1)			
株式会社 産原製作所		図番	X0840150T-14-929

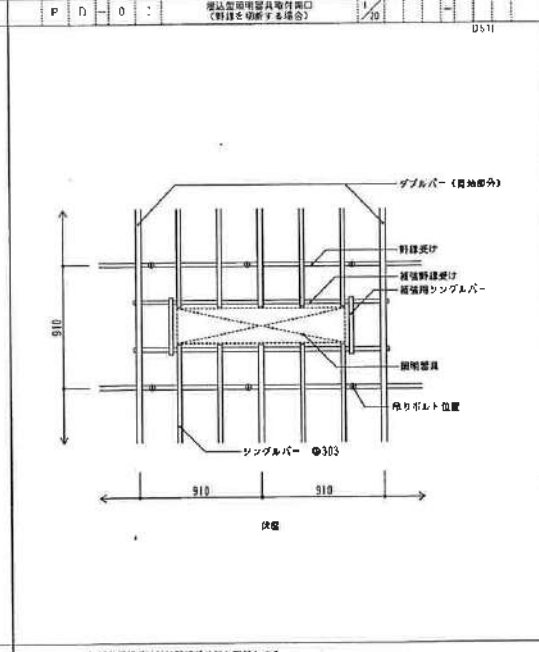
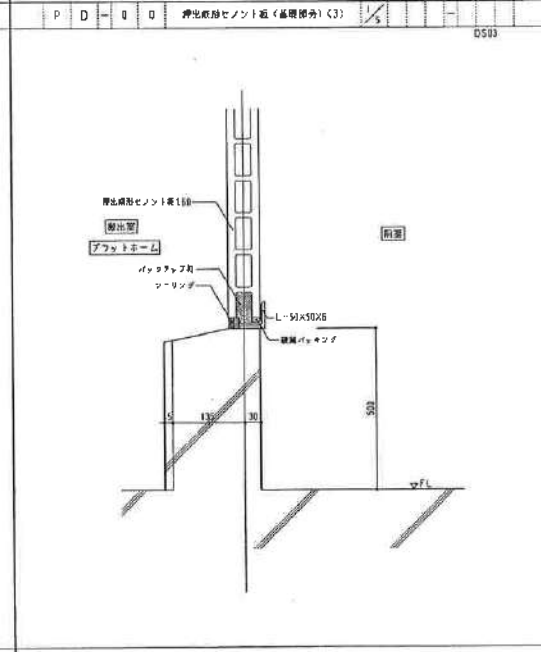
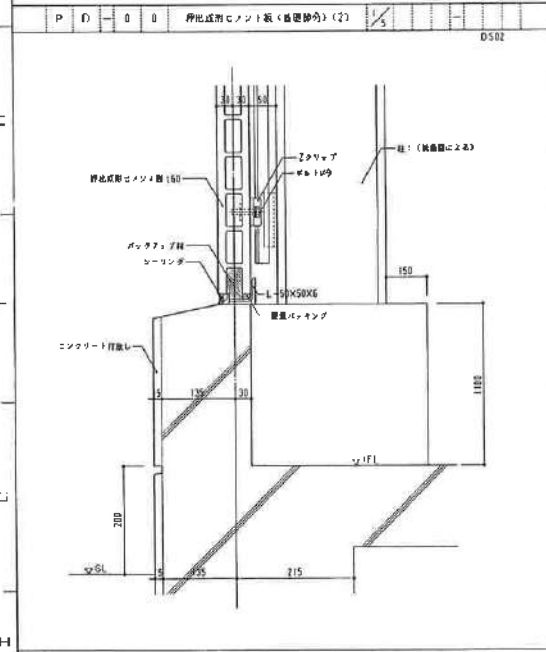


●補 (D5000):

●補 (D5000):

●補 (D5000):

●補 (D5000):

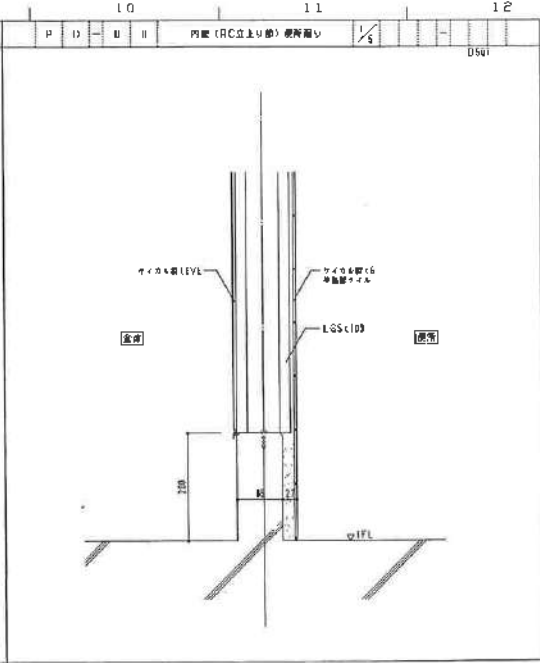
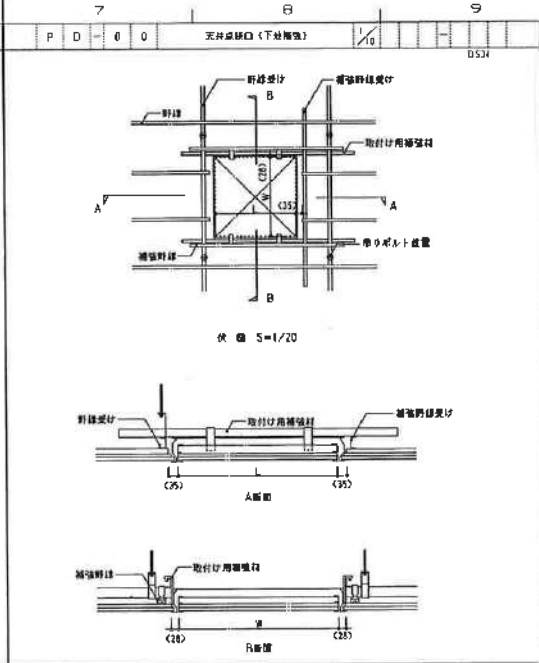
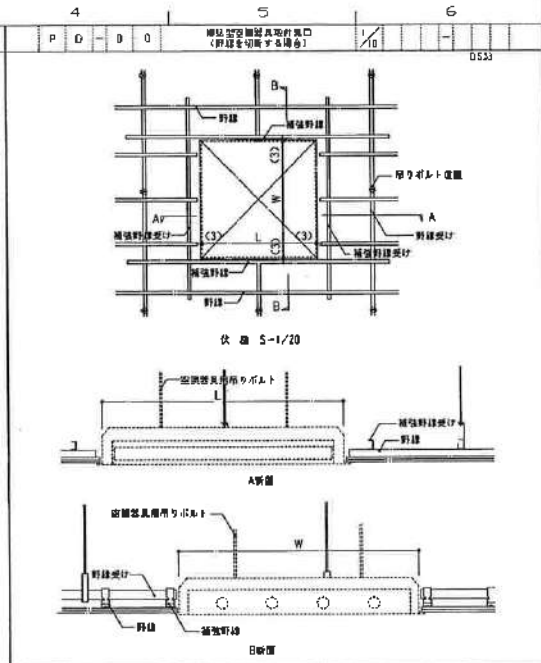
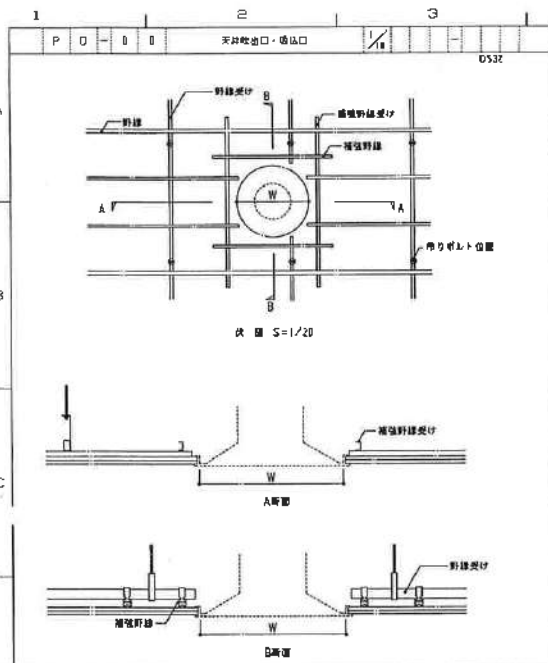


●補 (D5000):

●補 (D5000):

●補 (D5000):
1. 基礎野縁受け野縁受け柱と同材とする
2. 野縁を切斷しない場合も、必要に依り基礎野縁を切斷する
3. 野縁受けの貫通しは300mm以上の場合は埋し厚りを行う

図番	98-0150	図名	外壁工事
図種		図尺	1/1
年月	97/8 (97/5h)	工程	一般躯体構造の工事
		アシタック社 (2) 〒400-0301 山梨県峡山市千代田1-14-02E 株式会社 山梨製作所	



注意 (重要事項):

1. 補強野縁受けは野縁受けと異なりとする
2. 野縁を切取しない場合も、必要に応じて補強野縁を取付ける
3. 野縁受けの吐出しが300mm以上の場合は吊りを行う

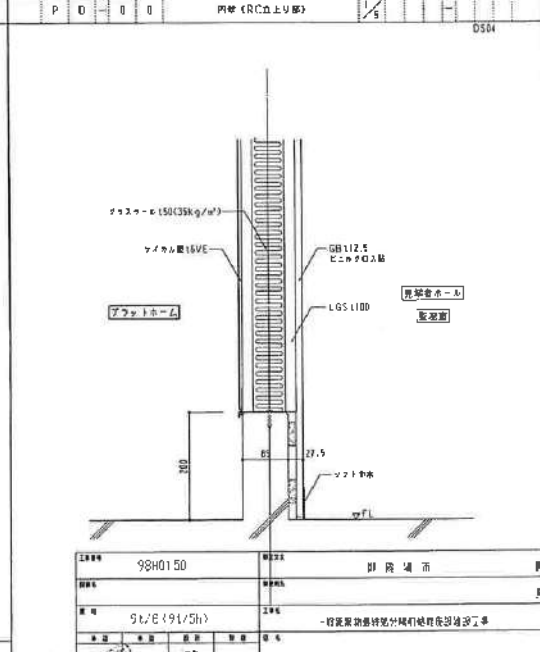
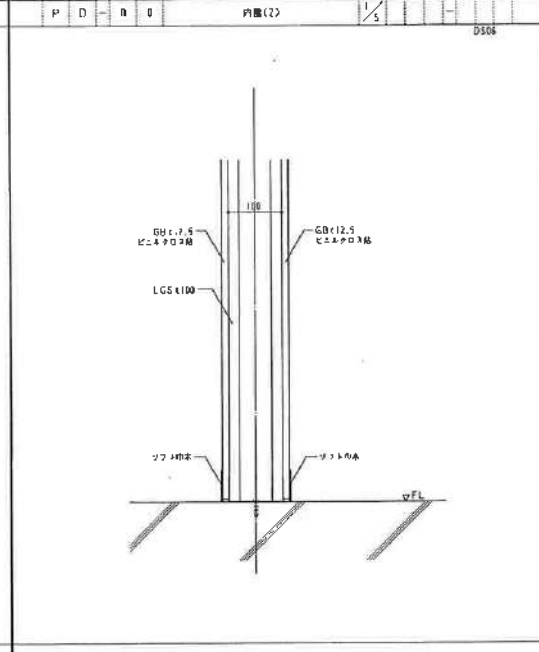
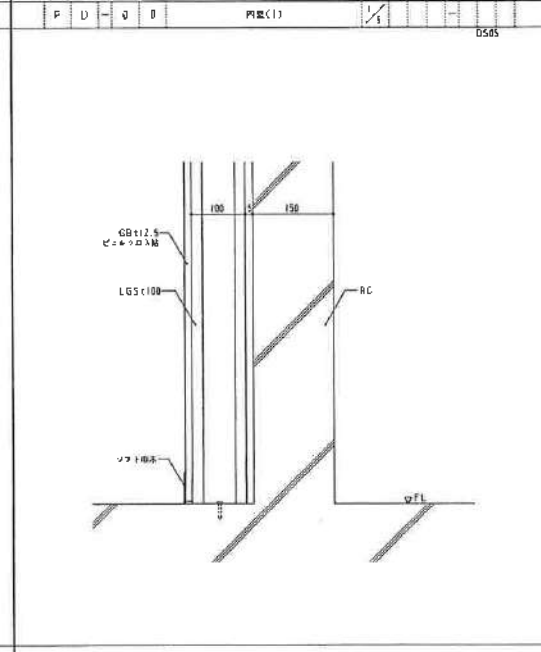
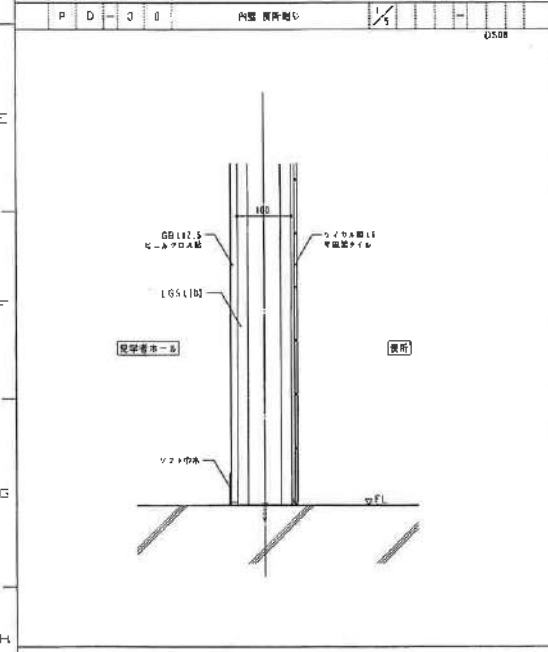
注意 (重要事項):

1. 補強野縁受けは野縁受けと異なりとする
2. 野縁を切取しない場合も、必要に応じて補強野縁を取付ける
3. 野縁受けの吐出しが300mm以上の場合は吊りを行う

注意 (重要事項):

1. 補強野縁受けは野縁受けと異なりとする
2. 野縁を切取しない場合も、必要に応じて補強野縁を取付ける
3. 野縁受けの吐出しが300mm以上の場合は吊りを行う

注意 (重要事項):

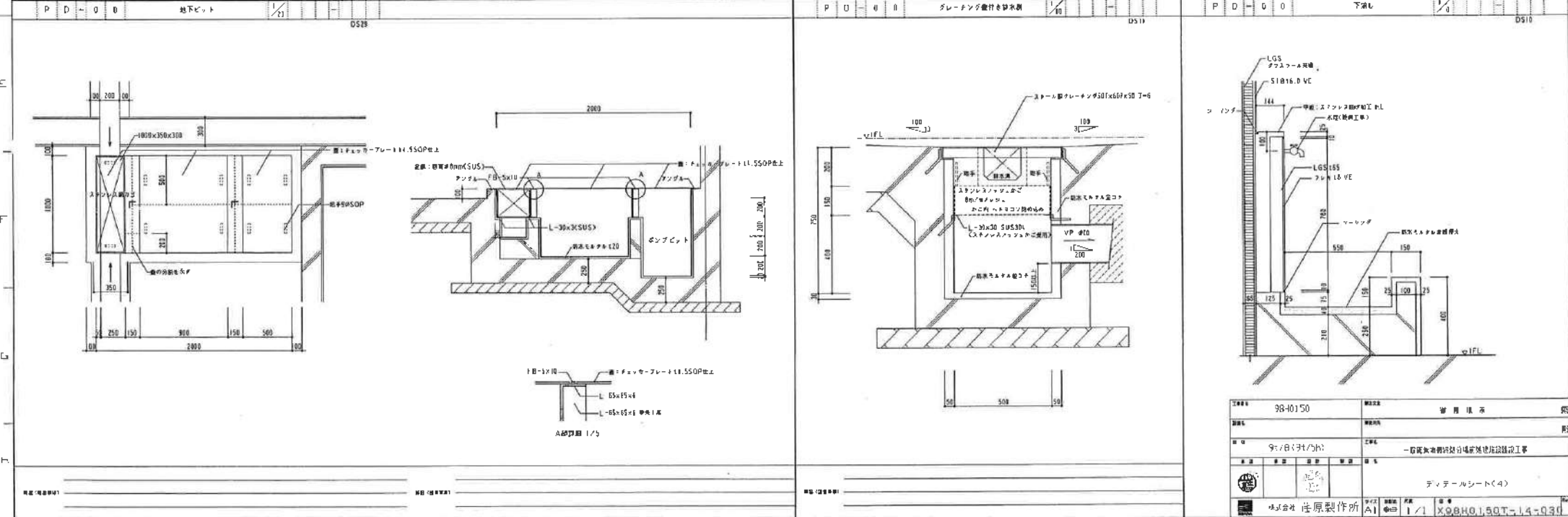
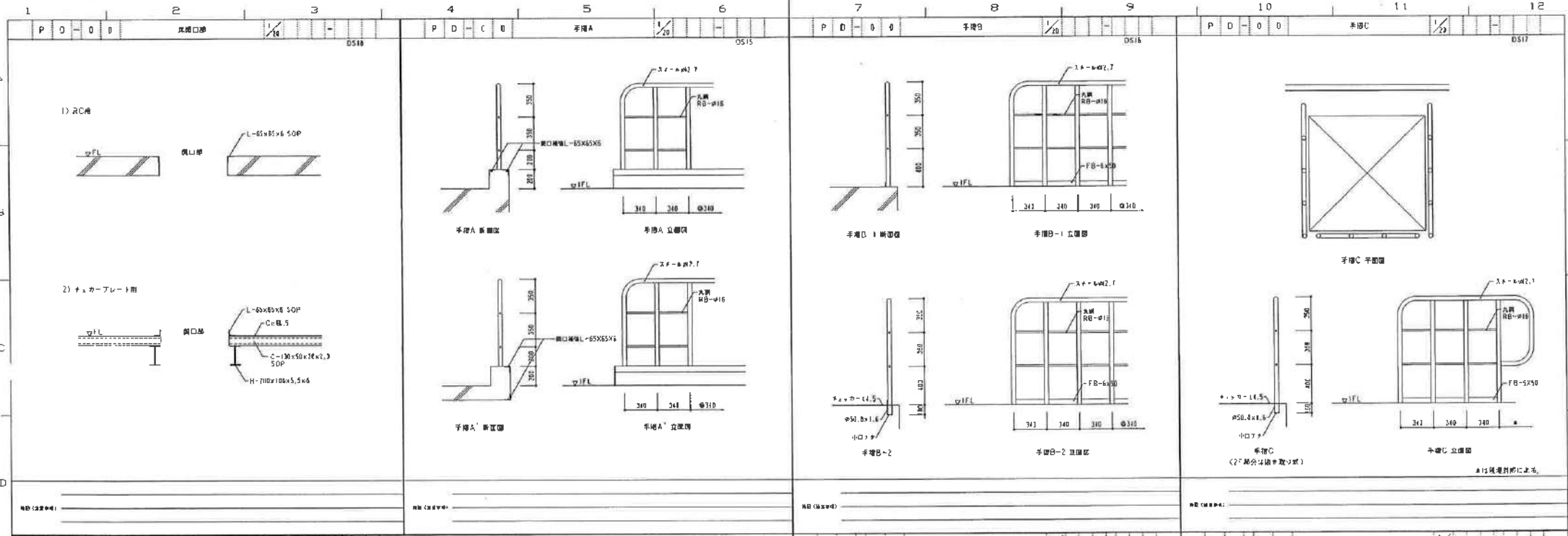


注意 (重要事項):

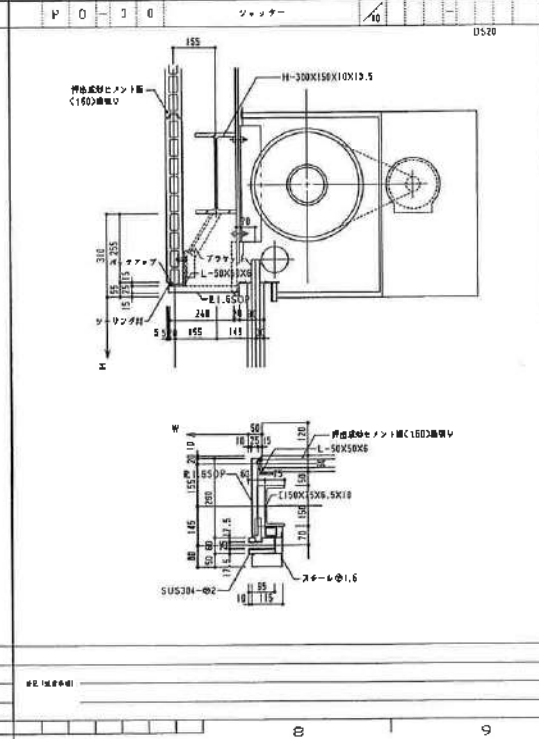
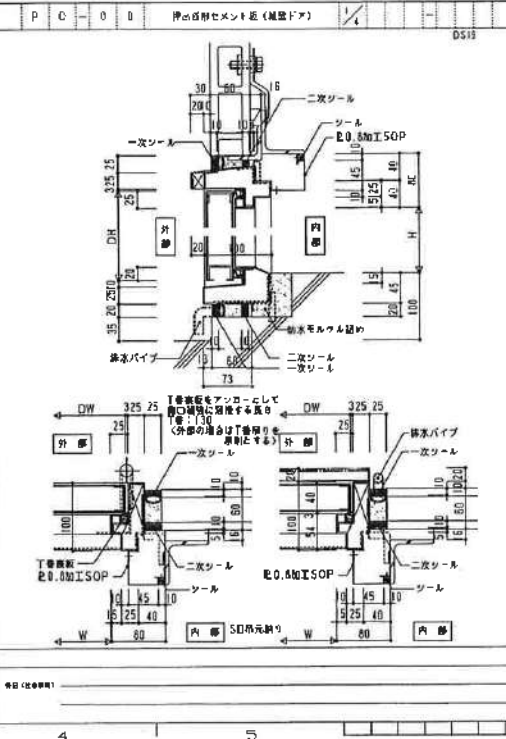
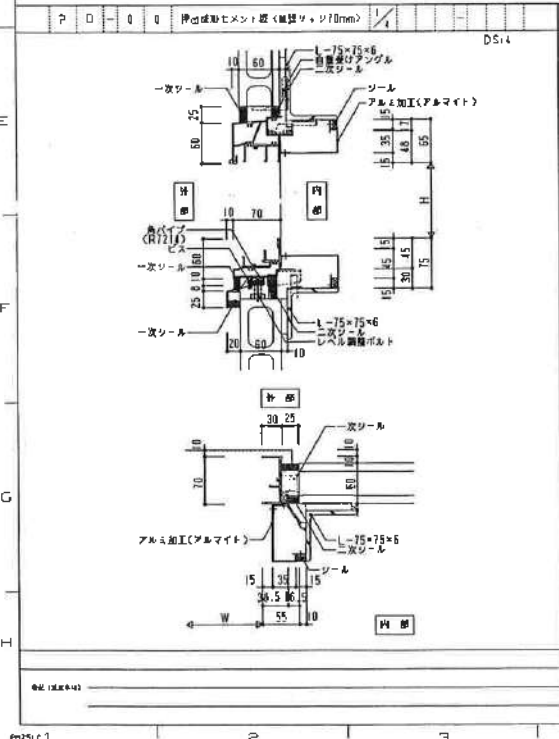
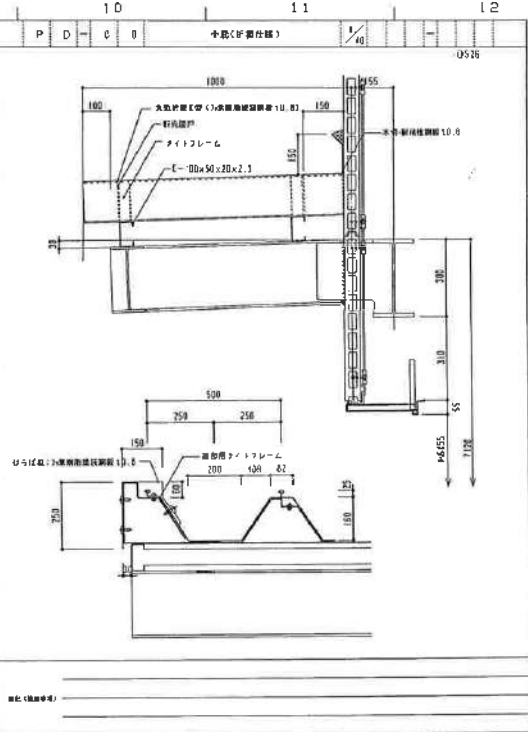
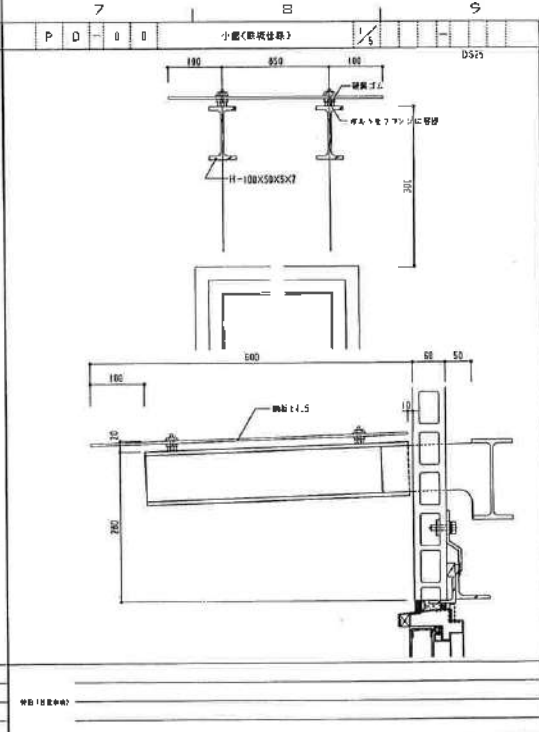
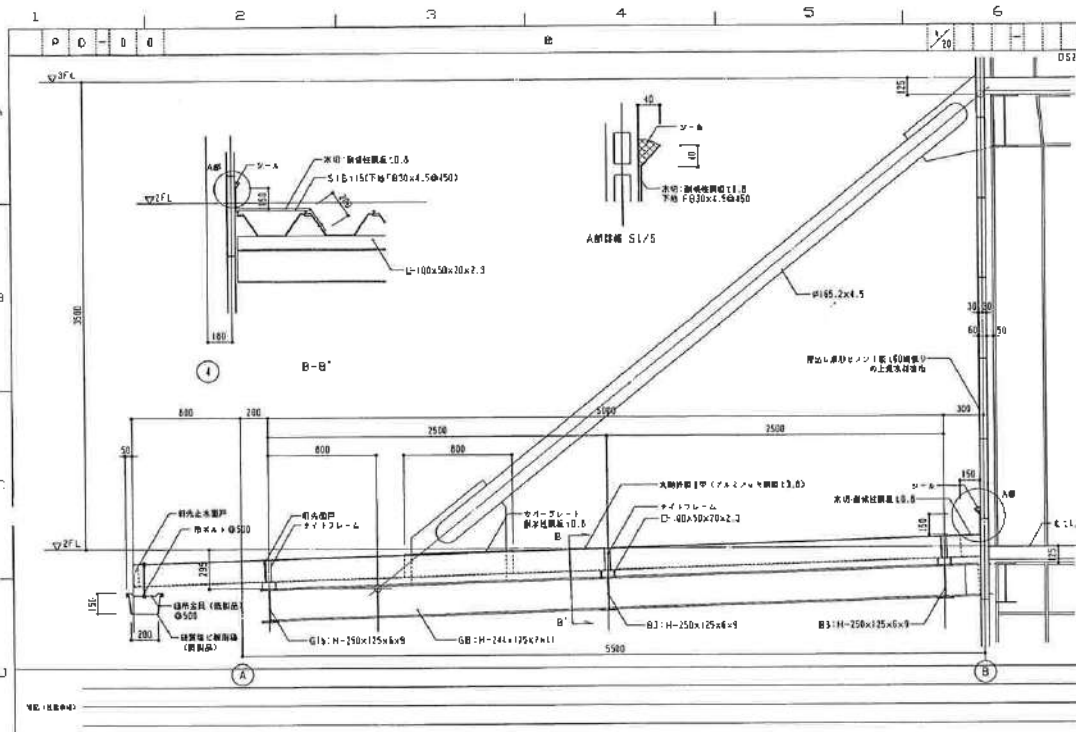
注意 (重要事項):

注意 (重要事項):

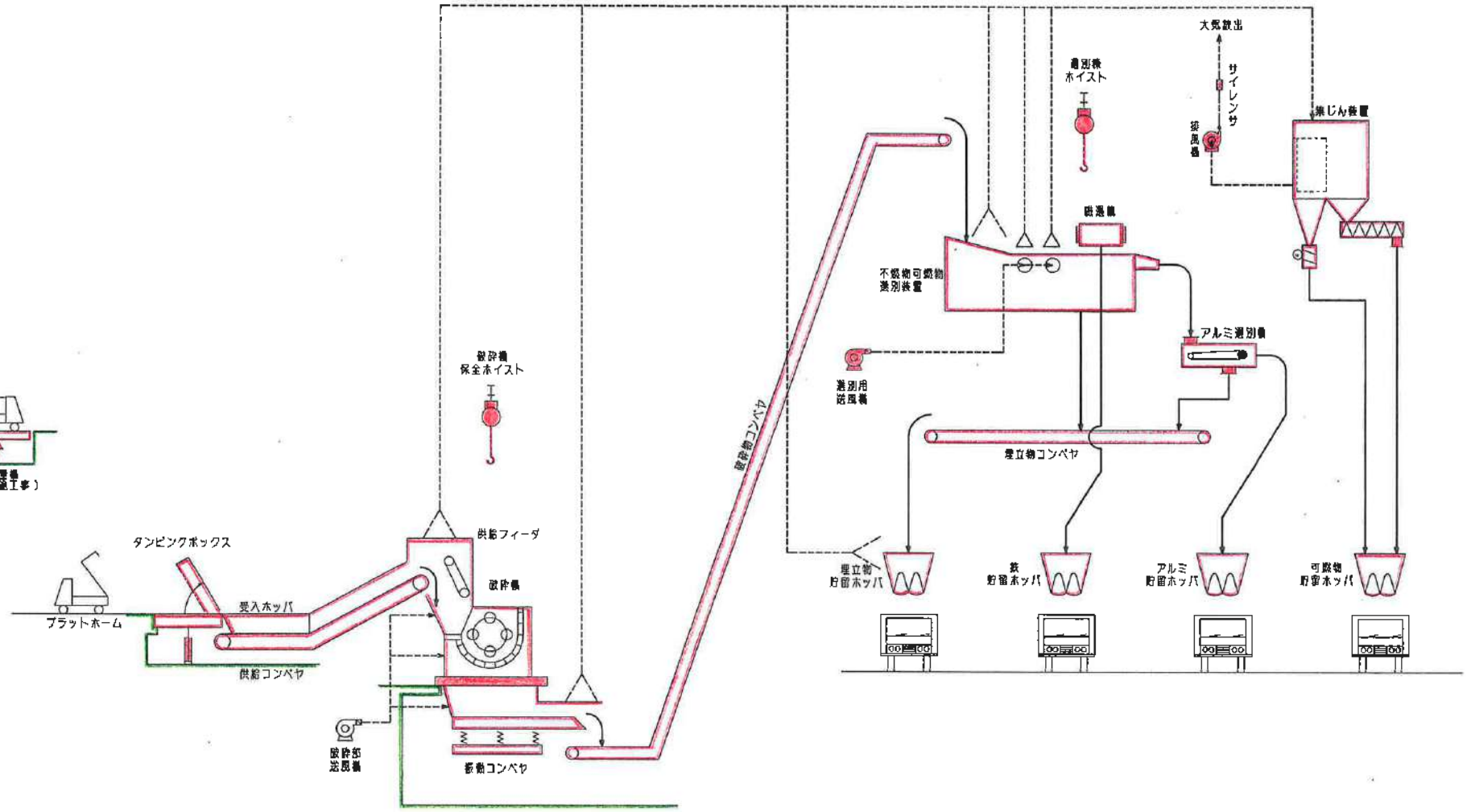
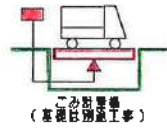
注意 (重要事項):



図番	98-40150	図名	常用仕様
図尺		図例	取
対象	9/10(31/10)	仕様	一般実用建築設備分項建築設備工事
作成		年月	
図主		日付	
製図		枚数	1
検査		訂正	
承認		備考	
製図者	性原製作所	製図者	性原製作所
製図日	2001.11.1	製図場所	
X9840150T-14-030			

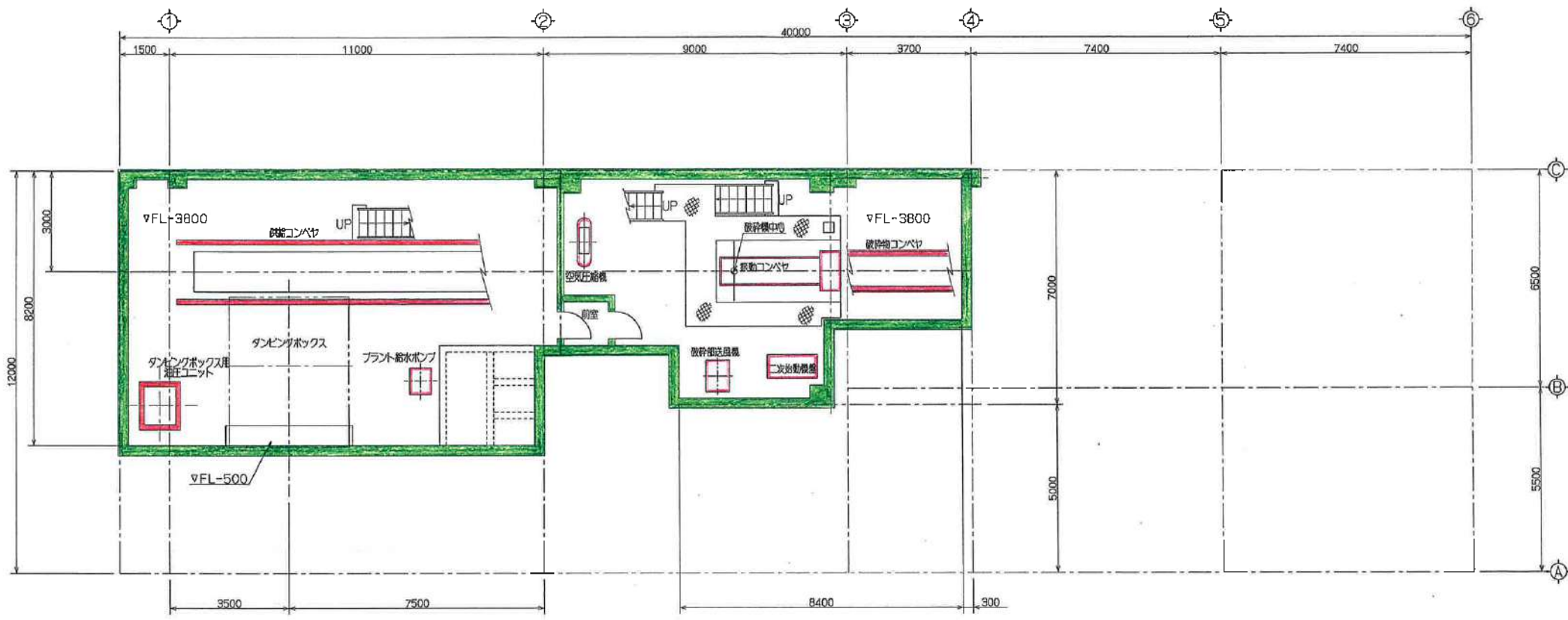


図番	98H0150	図名	窓の仕様	図
仕様		仕様		図
材料	S1/0 (9L/5)	工程	一般建築用材料引換標準仕様図	図
製法		製法		図
標準		標準		図
備考		備考		図
タイトルシート(5)				
B3社 在 原 製 作 例				
A1 1/1 X98H0150T-14-93				



当該年度補助対象事業
 当該年度補助対象外事業

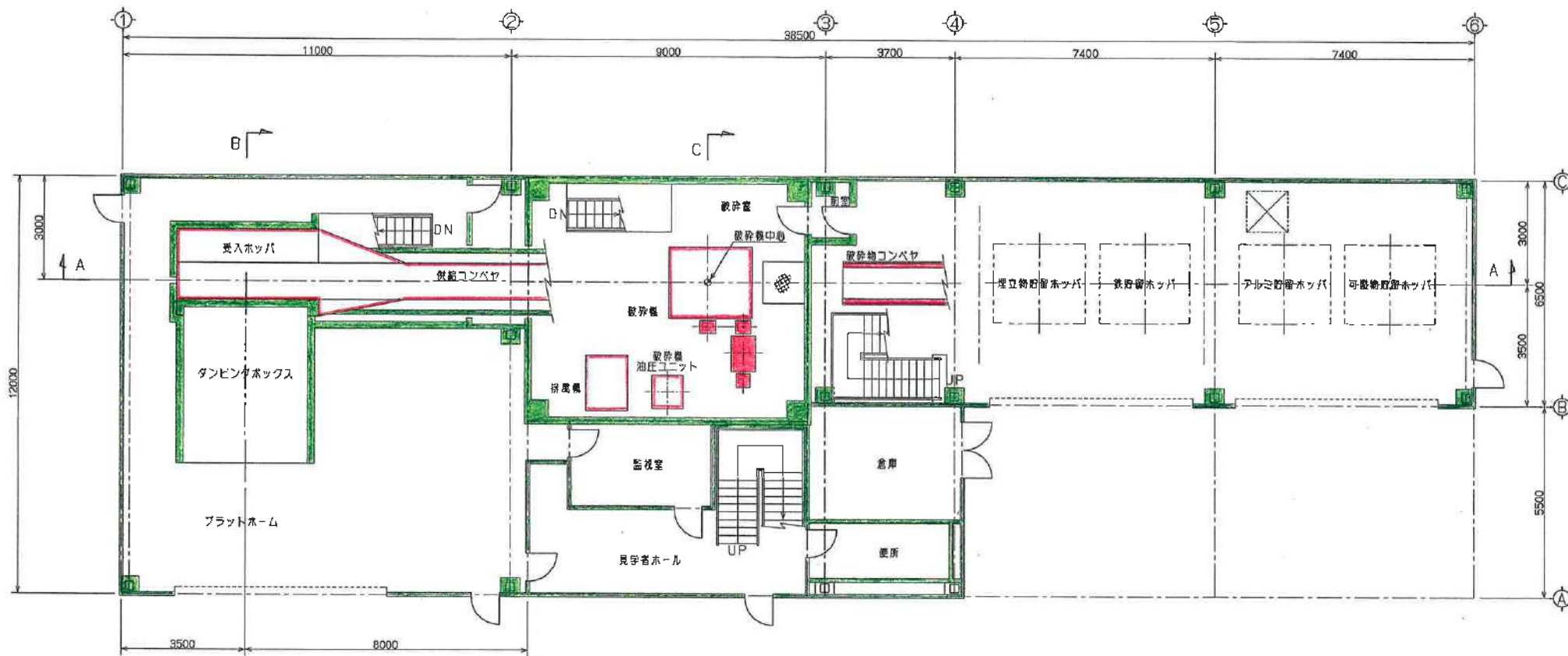
処理工程概要図表



地 階

当該年度補助対象事業
 当該年度補助対象外事業

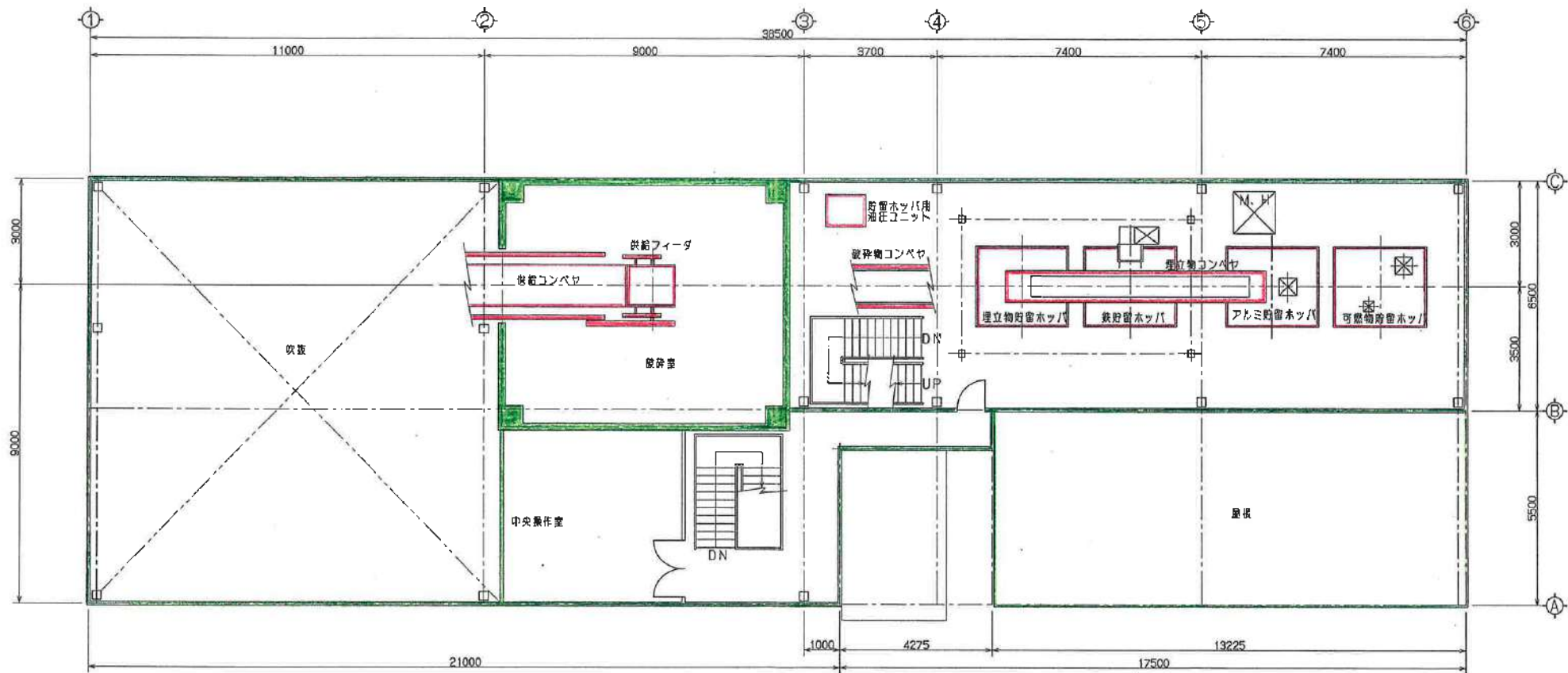
地階機器平面配置図



1 階

当該年度補助対象事業
 当該年度補助対象外事業

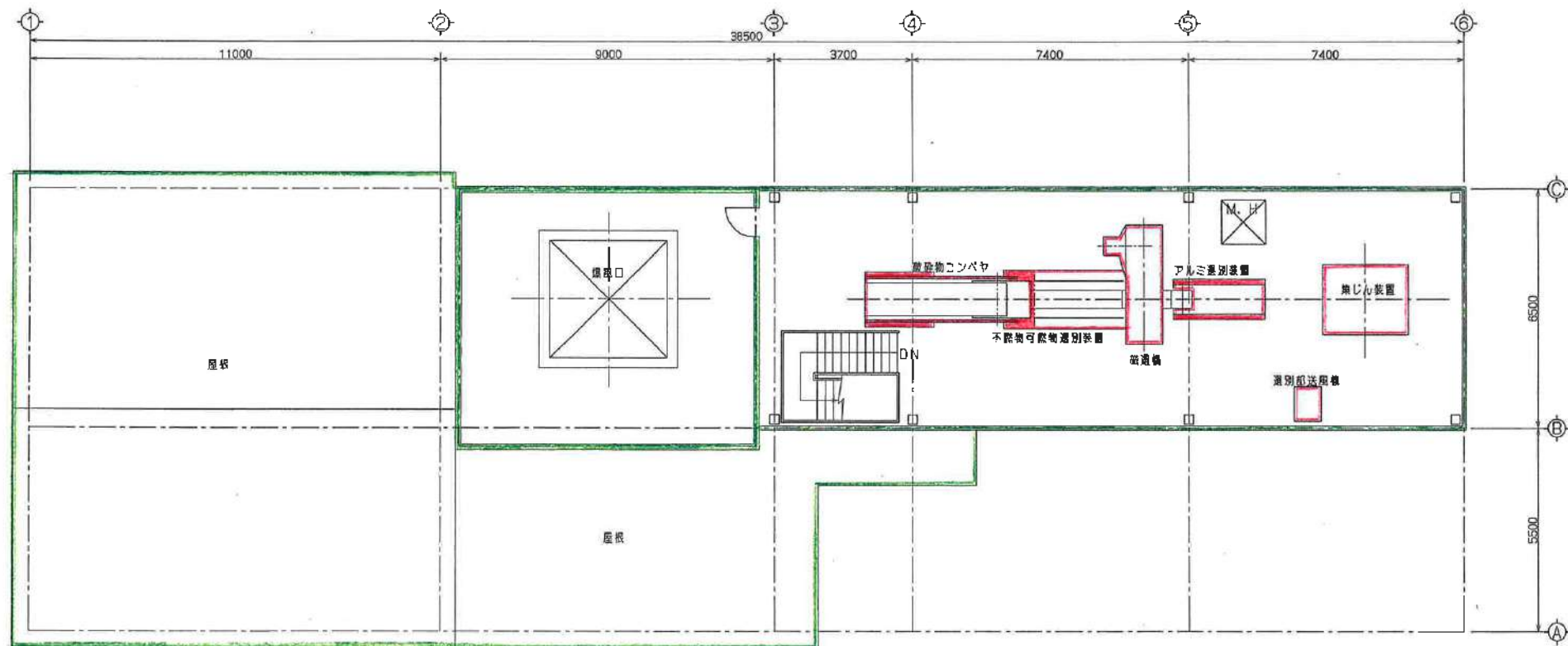
1階機器平面配置図



2 階

当該年度補助対象事業 ■
 当該年度補助対象外事業 ■

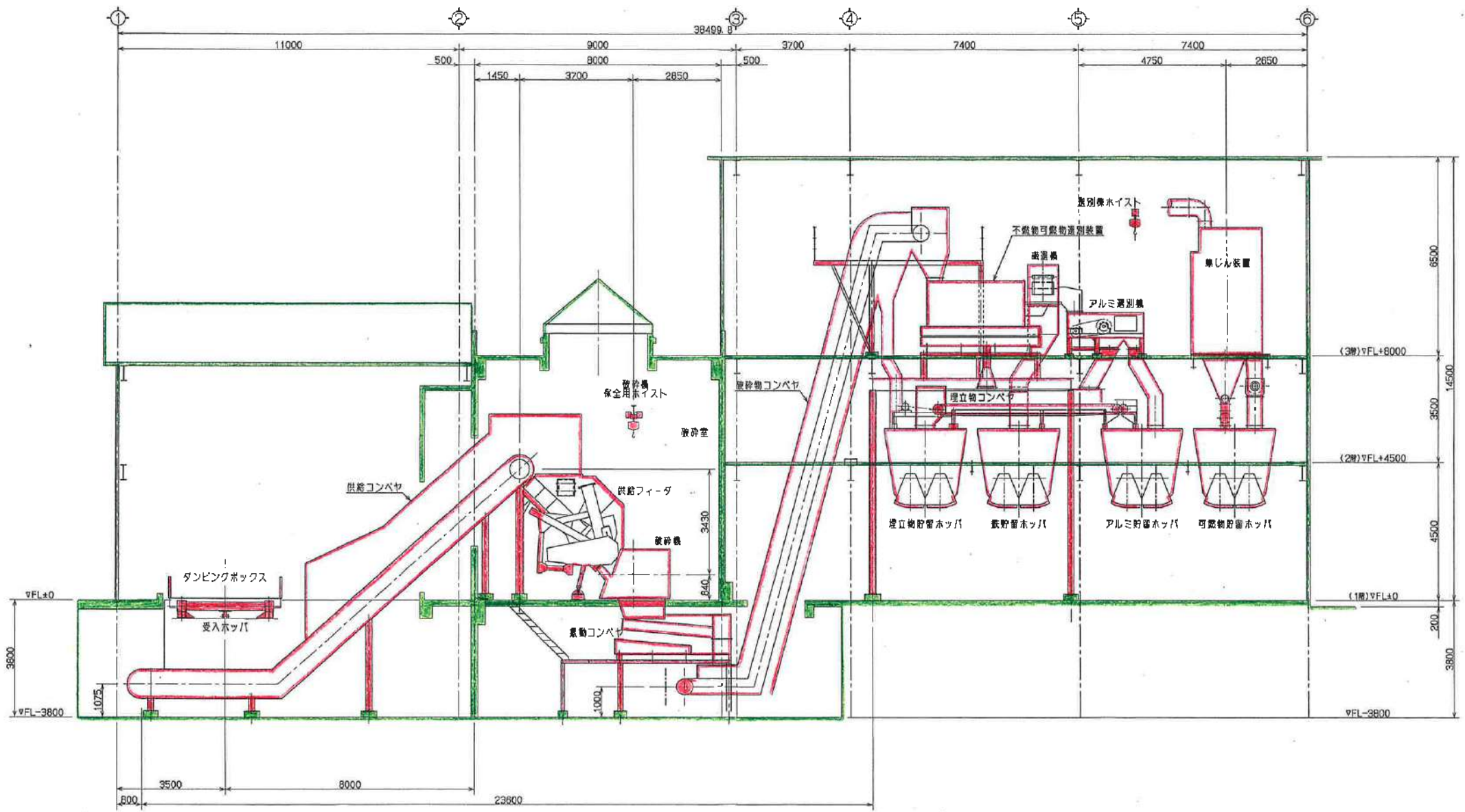
2階機器平面配置図



3階

当該年度補助対象事業 ■
 当該年度補助対象外事業 ■

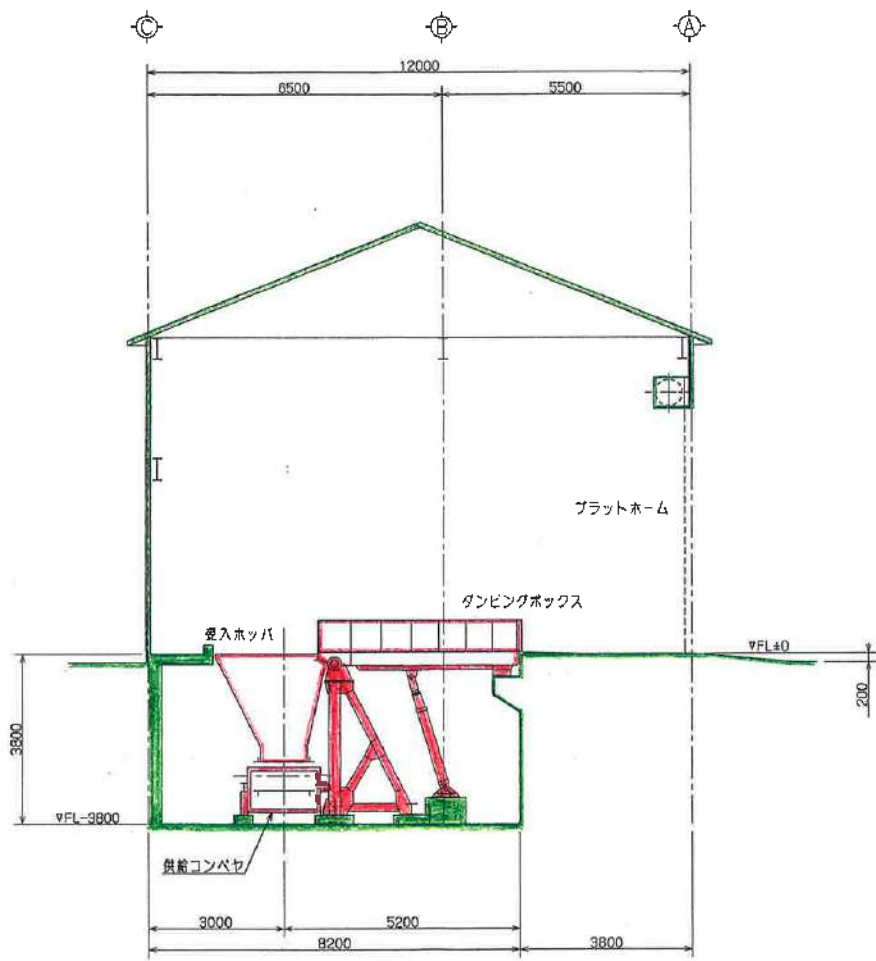
3階機器平面配置図



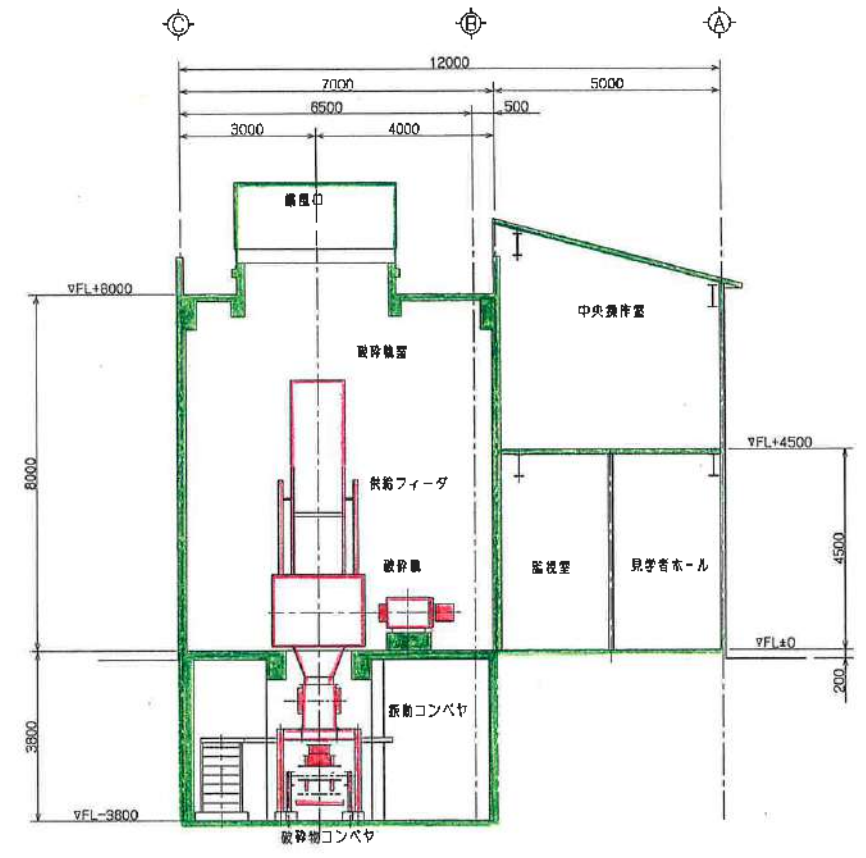
A~A

当該年度補助対象事業 ■
 当該年度補助対象外事業 ■

機器断面配置図(1)



B~B



C~C

当該年度補助対象事業 ■
 当該年度補助対象外事業 ■

機器断面配置図(2)

■ 内装制限 天板材(下地材) 令 第 126条の 2 第 1号 3号 平置材 令 第 126条の 2 第 1号 3号 床下材(下地材) 令 第 125条の 2 第 1号 4号 壁下材 令 第 125条の 2 第 1号 4号 電線材 告示 第 33号 第 2項 告示 第 33号 第 3項 イ 告示 第 33号 第 3項 ハ 告示 第 33号 第 3項 ニ 告示 第 33号 第 4項 告示 第 111号 第 3項	■ 内装制限の仕様 令 第 126条の 2 第 1号 3号 令 第 125条の 2 第 1号 4号 告示 第 33号 第 2項 告示 第 33号 第 3項 イ 告示 第 33号 第 3項 ハ 告示 第 33号 第 3項 ニ 告示 第 33号 第 4項 告示 第 111号 第 3項	■ 内装の耐火材料と認定番号 下地 第 1001号 石膏ボード (フレイクレス・ハイフィット) 不燃 第 1002号 化粧石膏ボード (不燃化粧ボード 12.5・15 mm) 不燃 第 1003号 石膏ボード (不燃石膏ボード 12.5・15 mm) 不燃 第 1004号 不燃石膏化粧板 (9.5 mm) 不燃 第 1005号 鋼製防音防湿石膏ボード (12.5・15・21 mm) 不燃 第 1021号 ロウケル防音板 (電磁防音板) 不燃石膏ボード 不燃 第 1029号 化粧防音防湿石膏ボード (6.5・8・10・12mm) 不燃 第 1051号 鋼製防音防湿石膏ボード (6.5・8・10・12mm) 不燃(四) 第 1153号 シンシング石膏ボード(不燃防音石膏ボード 12.5 mm) 不燃 第 10000号 鋼製防音防湿石膏ボード(不燃石膏ボード) 不燃 第 2015号 石膏ボード (不燃石膏ボード 9.5・12.5 mm) 不燃 第 2016号 化粧石膏ボード (9.5 mm) 鋼製防音防湿石膏ボード 不燃 第 2018号 シンシング石膏ボード(不燃石膏ボード 9.5・12.5 mm) 不燃 第 2019号 ビニル化粧石膏ボード(不燃石膏ボード) 不燃 第 0001号 壁紙 (SOP・VE)	■ 共通略号(材料) SOP 合成樹脂接着ポイント VE 塩化ビニル樹脂シート AE アクリル樹脂エポキシ FE アクリル樹脂エポキシ UE アクリル樹脂エポキシ ASE アクリル樹脂接着剤 FUE 5ヶ所接着剤 CE 接着剤 LE フッ素系塗料 EP-I 全周接着剤(外部用) EP-II 全周接着剤(内部用) G-EP つや消し接着剤(ガラス) CL クリアコート OS オイルストーン MR マスチック塗料	■ 共通略号(材料・仕上 等) S 鋼(スチール) SUS ステンレス AL アルミニウム B 石膏 GB 石膏ボード SIB 石膏ボード E プレート CE 化粧板 AL アルミプレート FB フォトカー HL ヘアライン BF 繊維強化 GL 工芸 RC 軽集積コンクリート CB フォットロック PCA プレキャストコンクリート ALC 軽量気泡コンクリート LGS 軽量気泡 W 木	■ 特記事項
---	---	--	--	---	---------------

階	室名	Fシート	内装制限	天井	床			畳	壁			天井		クローゼットBOX	備考
					仕上	下地	仕上		下地	仕上	下地	仕上	両り録		
B1	汎用コンベア室	令第126条の2第1項4号	第126条の2第1項4号	鋼天	RC	コンクリート打設仕上げ	-	RC	コンクリート打設仕上げ	RC	床仕上げ	-	-	-	・各種機械、設備RC基礎 ・排水溝 W300 ・排水溝：グレーチングノンスリップタイプT-14(スチール製) ・床下材：鉄線鋼網
C	汎用コンベア室	令第126条の2第1項4号	第126条の2第1項4号	鋼天	RC	コンクリート打設仕上げ	-	RC	コンクリート打設仕上げ	RC	床仕上げ	-	-	-	・各種機械、設備RC基礎 ・排水溝 W300 ・排水溝：グレーチングノンスリップタイプT-14(スチール製) ・床下材：鉄線鋼網
D	プラントホール	令第126条の2第1項4号 令第129条第5項 準不燃材	第126条の2第1項4号 令第129条第5項 準不燃材	鋼天	RC	コンクリート打設仕上げ	コンクリート仕上げ	RC	コンクリート打設仕上げ	RC	床仕上げ	-	-	-	・ワイヤメッシュ：スチレンス鋼加工(床下 手洗器) ・各種機械、設備RC基礎 ・下地：鉄線鋼網 ・排水口：排水溝フランジ L-65×65×6 SOP ・コンベア：排水溝フランジ排水溝フランジ L-65×65×6 SOP ・排水溝 W300 ・排水溝：グレーチングノンスリップタイプT-14(スチール製) ・床下材：鉄線鋼網
E	機室	令第126条の2第1項4号 令第129条第5項 準不燃材	第126条の2第1項4号 令第129条第5項 準不燃材	鋼天	RC	コンクリート打設仕上げ	コンクリート仕上げ	RC	石膏ボード 1250 18mm	プレキャスト	ラタン板	-	-	-	・各種機械、設備RC基礎 ・排水溝：排水溝フランジ L-65×65×6 SOP ・コンベア：排水溝フランジ排水溝フランジ L-65×65×6 SOP ・排水溝 W300 ・排水溝：グレーチングノンスリップタイプT-14(スチール製)
F	機室	令第126条の2第1項4号 令第129条第5項 準不燃材	第126条の2第1項4号 令第129条第5項 準不燃材	鋼天	RC	コンクリート打設仕上げ	コンクリート仕上げ	RC	石膏ボード 1250 18mm	プレキャスト	ラタン板	-	-	-	・各種機械、設備RC基礎 ・排水溝：排水溝フランジ L-65×65×6 SOP ・コンベア：排水溝フランジ排水溝フランジ L-65×65×6 SOP ・排水溝 W300 ・排水溝：グレーチングノンスリップタイプT-14(スチール製)
G	機室	令第126条の2第1項4号 令第129条第5項 準不燃材	第126条の2第1項4号 令第129条第5項 準不燃材	鋼天	RC	コンクリート打設仕上げ	コンクリート仕上げ	RC	石膏ボード 1250 18mm	プレキャスト	ラタン板	-	-	-	・各種機械、設備RC基礎 ・排水溝：排水溝フランジ L-65×65×6 SOP ・コンベア：排水溝フランジ排水溝フランジ L-65×65×6 SOP ・排水溝 W300 ・排水溝：グレーチングノンスリップタイプT-14(スチール製)
H	機室	令第126条の2第1項4号 令第129条第5項 準不燃材	第126条の2第1項4号 令第129条第5項 準不燃材	鋼天	RC	コンクリート打設仕上げ	コンクリート仕上げ	RC	石膏ボード 1250 18mm	プレキャスト	ラタン板	-	-	-	・各種機械、設備RC基礎 ・排水溝：排水溝フランジ L-65×65×6 SOP ・コンベア：排水溝フランジ排水溝フランジ L-65×65×6 SOP ・排水溝 W300 ・排水溝：グレーチングノンスリップタイプT-14(スチール製)

図番	98H0130	図名	機室 床下	階	4
図尺	91/3 (91/3h)	仕様	一般床下材部材仕様表(機室機室)		
製図者 佐原製作所 校核者 1/1 承認者 X98H0130T-14-91d					