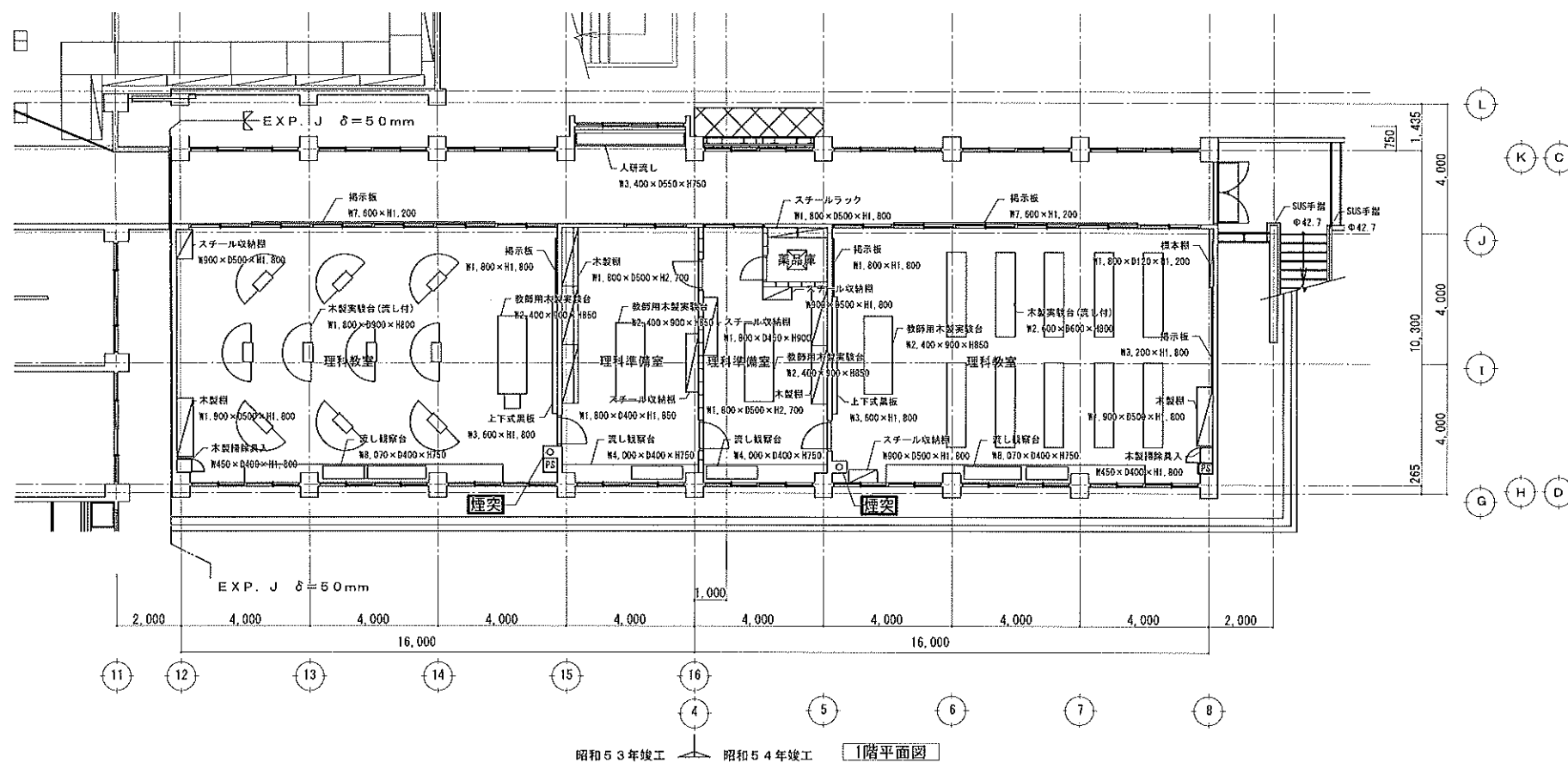
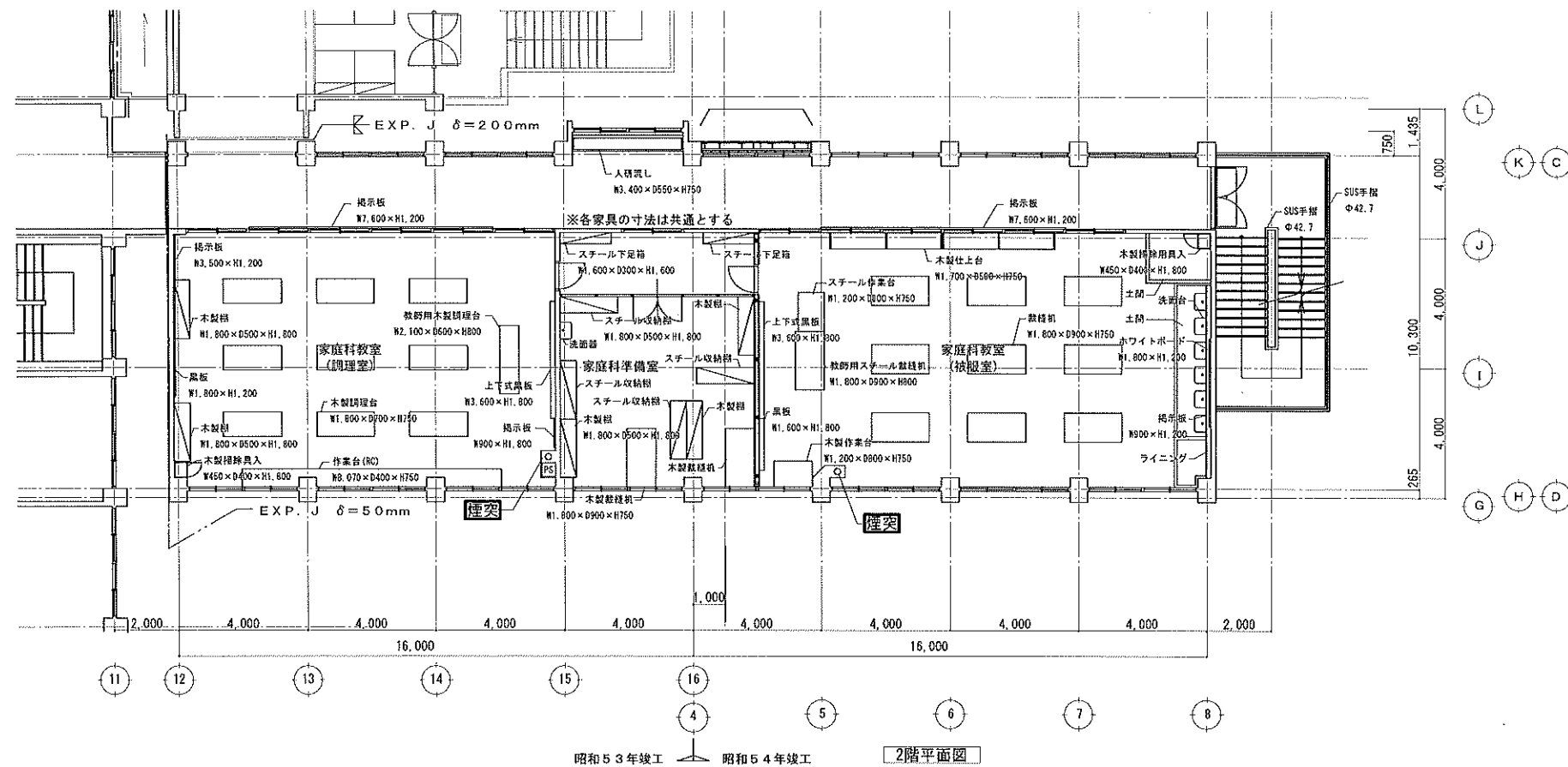


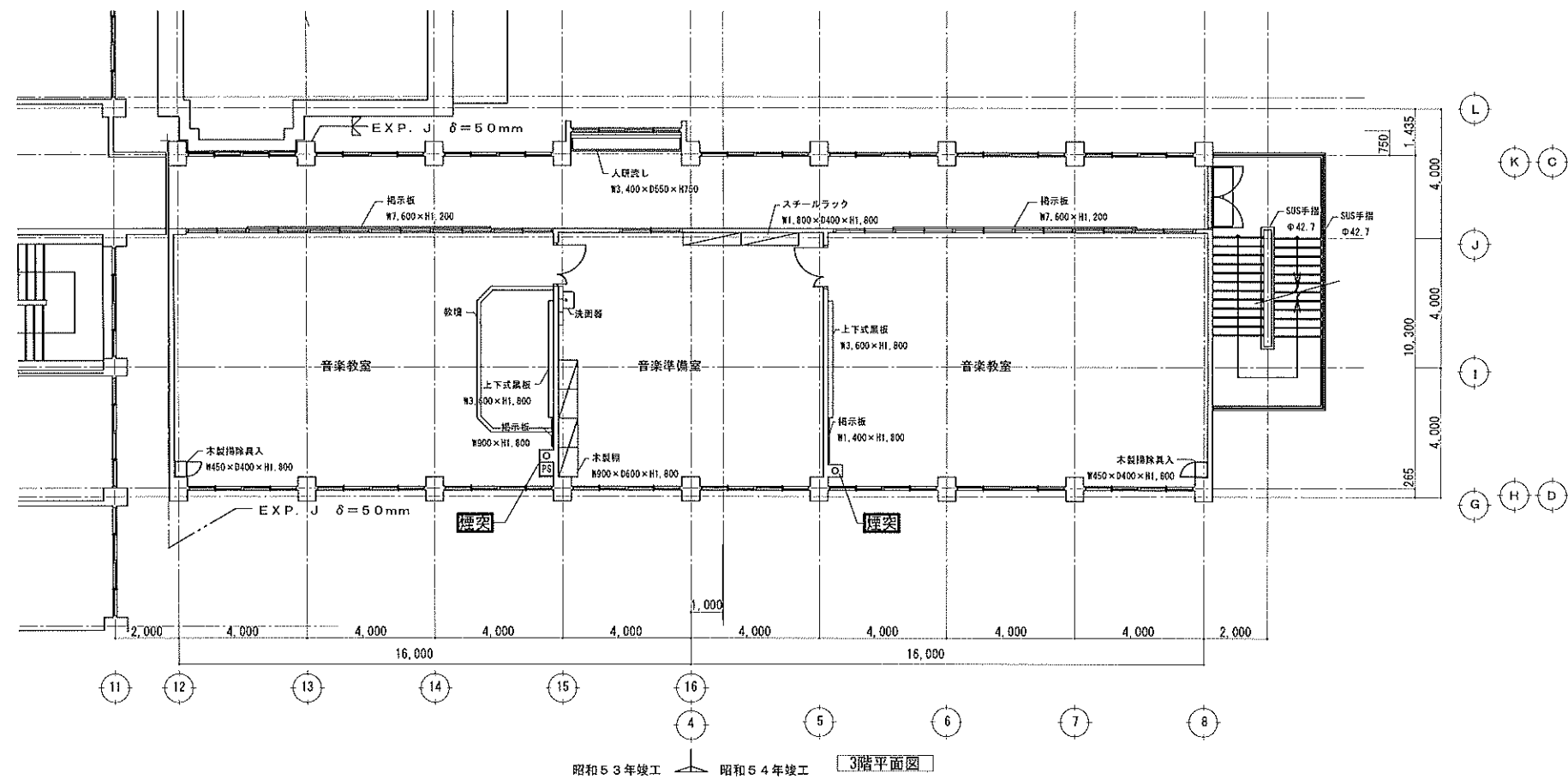
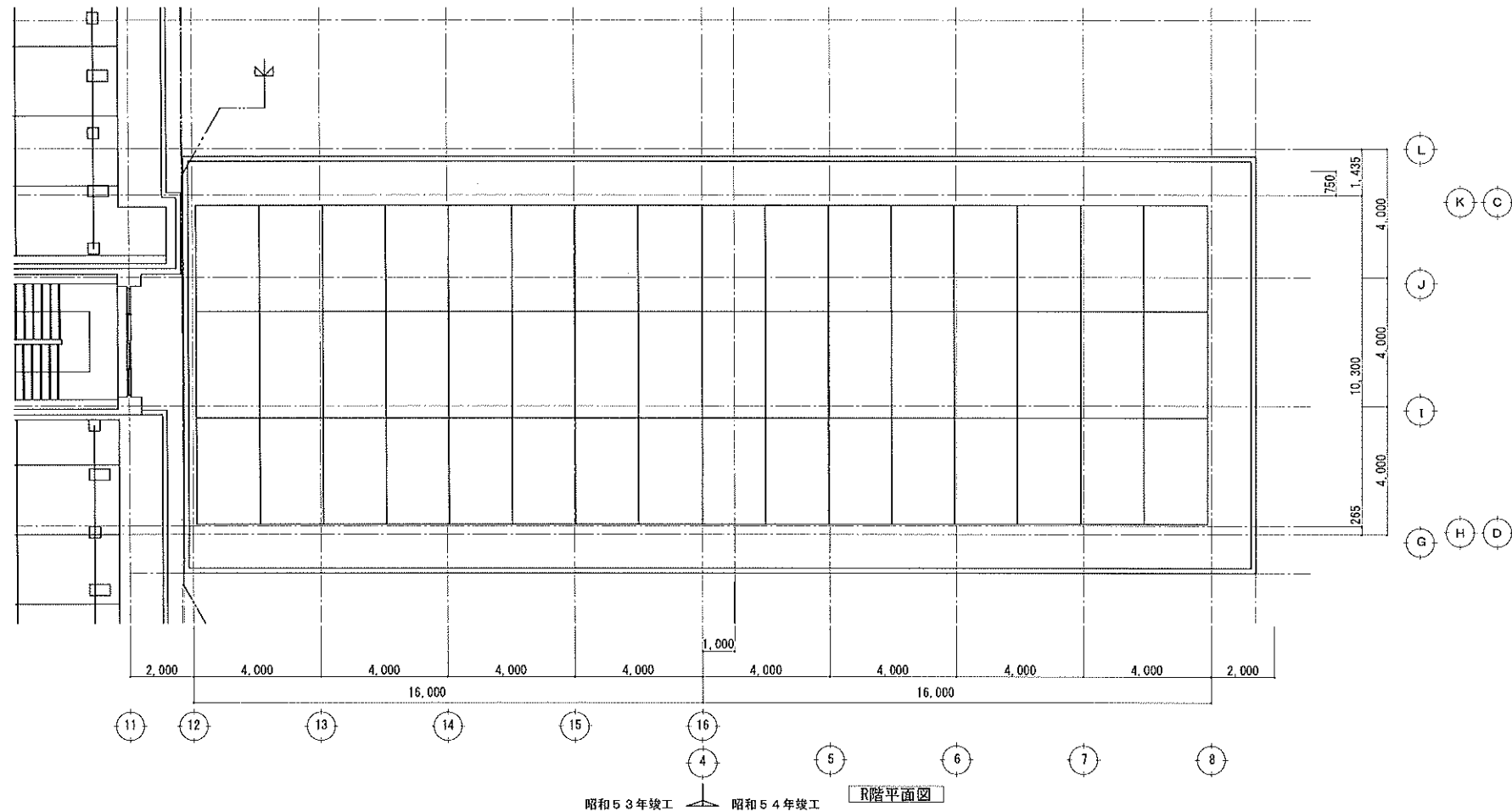
[illegible]

1 屋根	アスファルト瓦葺 上帯はバライコンクリート厚60 残木モルタル金ゴ押え化粧目地切 伸張目地 アスファルトコンパウンド表し2.0分 度上端 モルタル流し垂れ施工（一般瓦も含む）
2 外壁・柱頭	V板型枠コンクリート打放しアクリル系シンナー付 一部防水ブロック化粧 一部V板型枠コンクリート打放し 増築用窓スラブ端破木モルタル塗
3 窓（寸法）	モルタル金ゴ押え（各出入口間・側表共）
4 屋外階段	支柱壁 モルタル羽目引アクリル系シンナー付 一部モルタル金ゴ押え-V.P フタ面・柱・中木・ホーチ 残木モルタル金ゴ押え 夜裏 モルタル羽目引アクリル系シンナー付 下駄板・腰裏 木 モルタル金ゴ押え 手摺 鋼板-V.P
5 張り軒下	床 コンクリート金ゴ押え 柱裏 鋼板-V.P 屋根 ルーフデッキ土・0.5 片面カラー

株式 会社 類設計室 一級建築士事務所	本社	〒532-0011	大阪市淀川区西中島4-3-2	類ビル	06-6305-2222	設計	一級建築士 大臣登録第311846号	構造設計一級建築士 第5621号	設備設計一級建築士 第4707号	担当	作 成	工事名称	西小倉中学校校舎ほか解体工事	図面NO. A-067	
	東京事務所	〒144-0052	東京都大田区蒲田5-38-3	蒲田朝日ビル4F	03-5713-1010		一級建築士 大臣登録第235240号	一級建築士 大臣登録第358739号	第1回						
	大阪事務所	〒532-0011	大阪市淀川区西中島4-3-2	類ビル	06-6305-6666		齊藤 直	廣重 圭一	鈴木 邦彦		第2回				
											第3回	図面名称	特別教室棟 特別教室棟 仕上表	縮尺	-

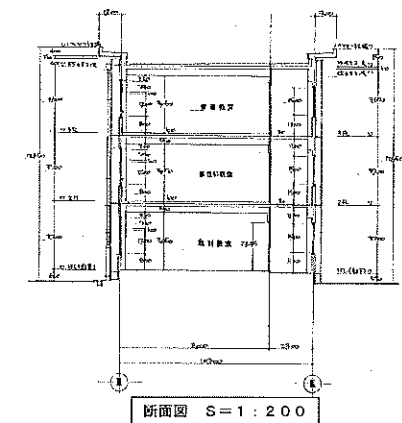
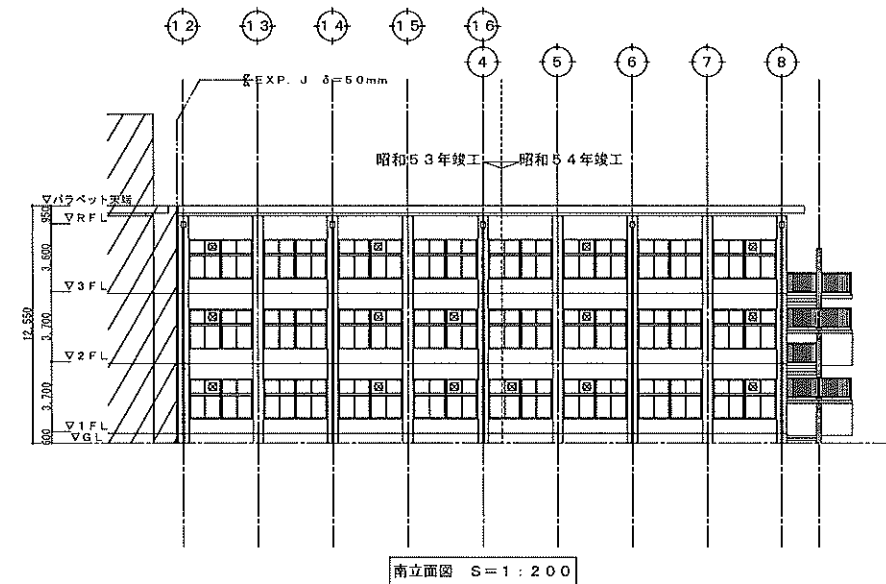
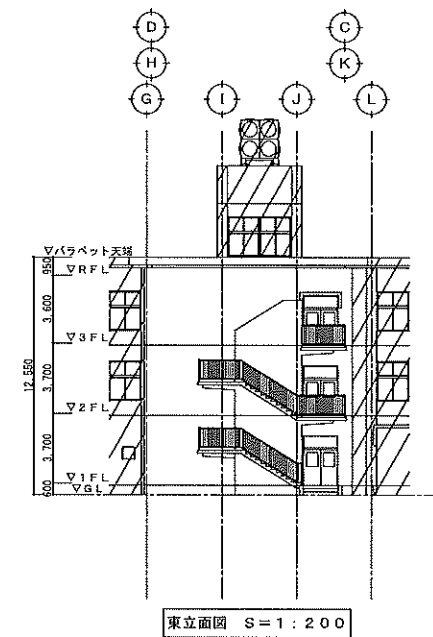
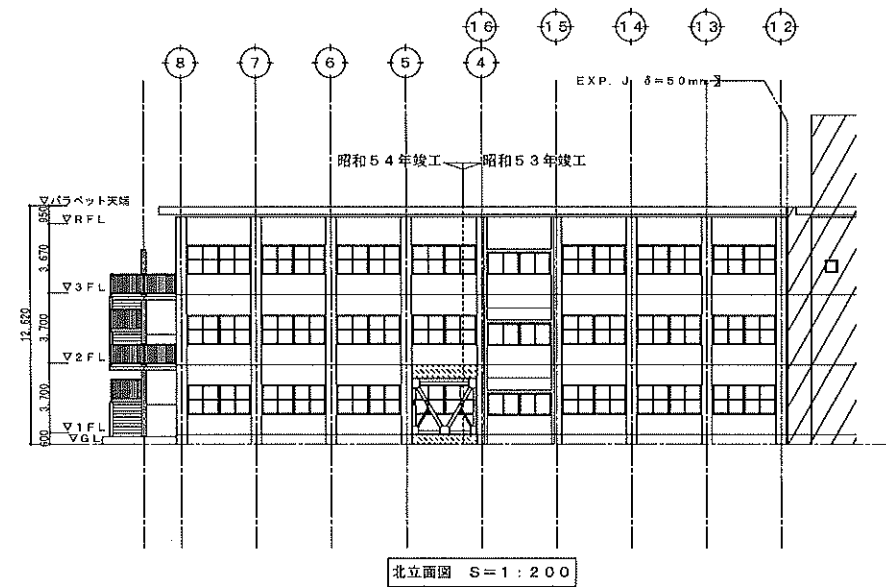


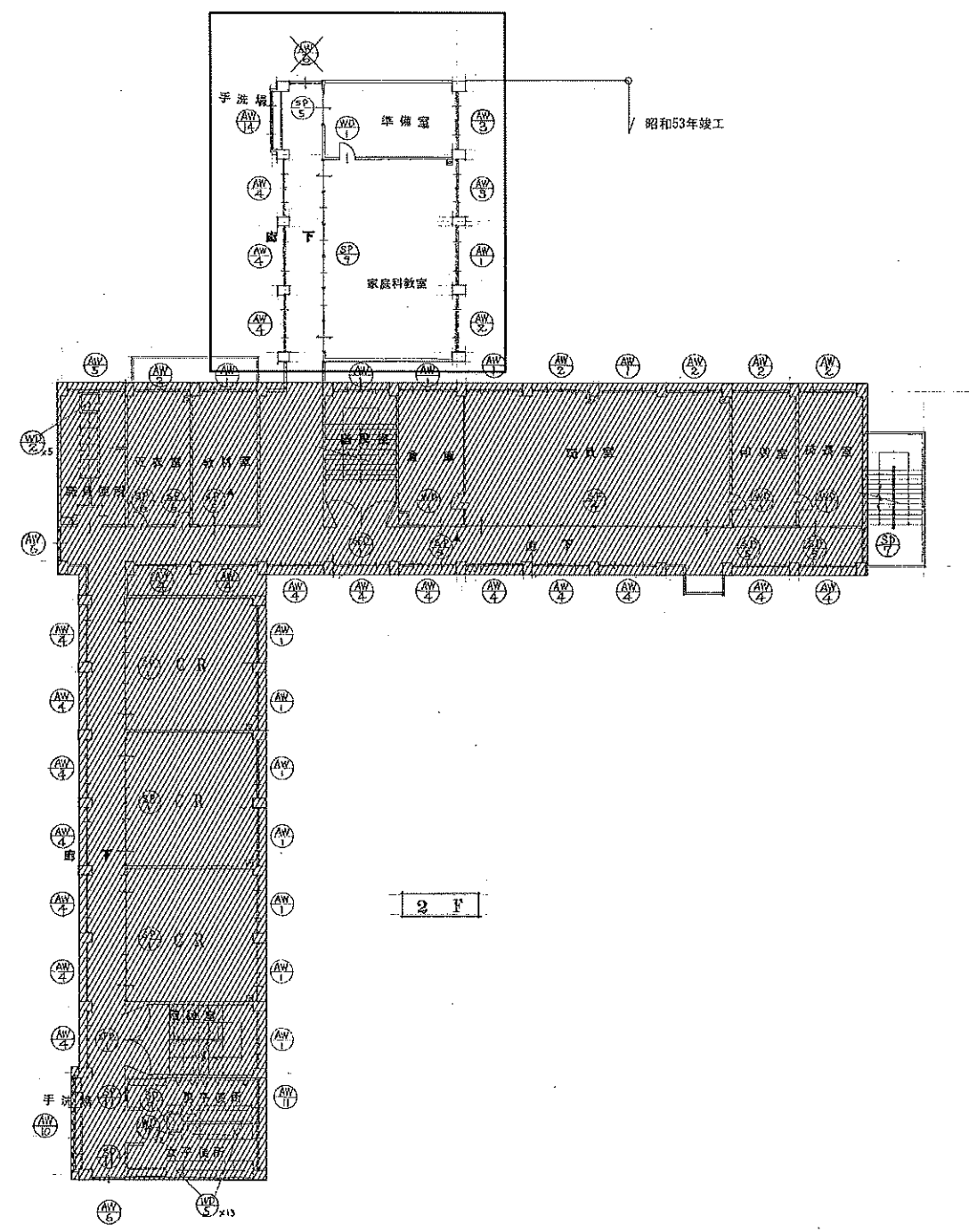
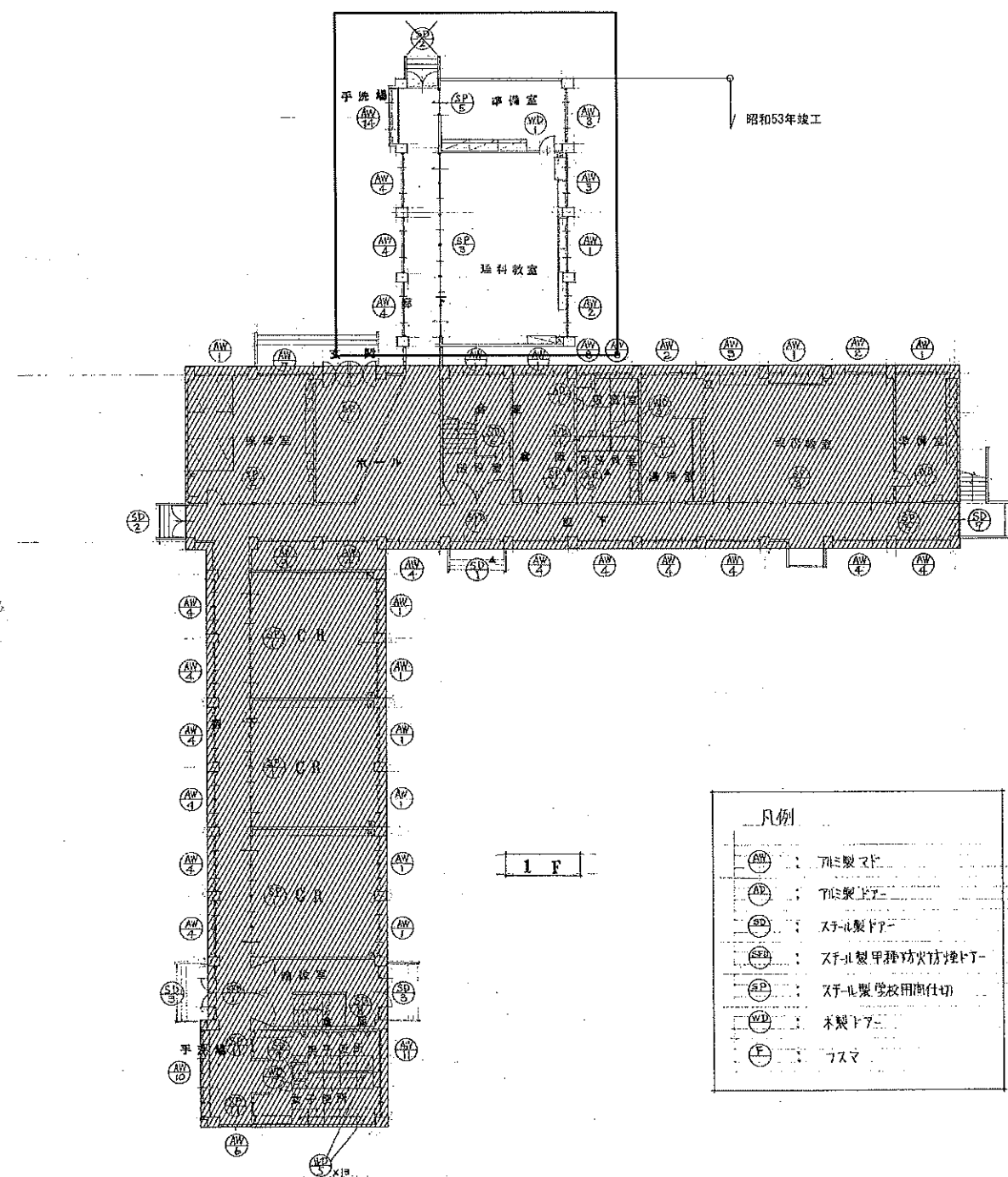
※ 煙突 は、アスベスト含有断熱材を示す。(A-042参照)



※ 煙突 は、アスベスト含有断熱材を示す。(A-042参照)

株式会社 類設計室 一級建築士事務所	本社 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-3-2 類ビル 東京事務所 〒144-0052 東京都大田区蒲田5-38-3 蒲田朝日ビル4F 大阪事務所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-3-2 類ビル	設計 一級建築士 大臣登録第311846号 齊藤 直	構造設計一級建築士 第5621号 一級建築士 大臣登録第235240号 廣重 圭一	設備設計一級建築士 第4707号 一級建築士 大臣登録第358739号 鈴木 邦彦	担当	作	成	工事名称	西小倉中学校校舎ほか解体工事 特別教室棟 3.R階平面図	縮尺 A1 : 1/100 A3 : 1/200	図面NO. A-069
						第1回	第2回	第3回			

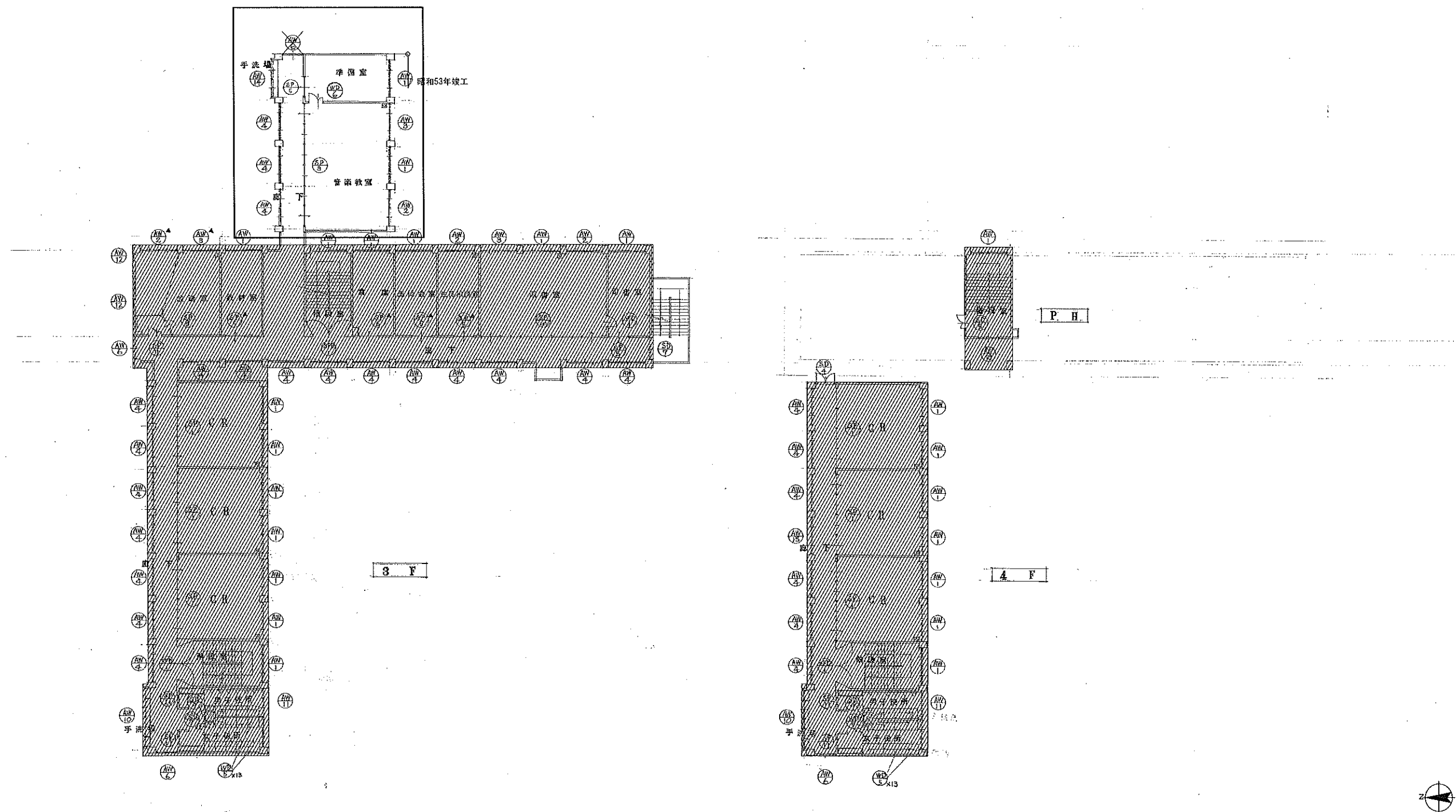




- 凡例
- AW : 7H製スラブ
 - AW : 7H製上フ
 - SP : スチール製下フ
 - SP : スチール製中防炎付下フ
 - SP : スチール製壁用間仕切
 - AW : 木製下フ
 - F : フスマ

※は、対象建物を示す。

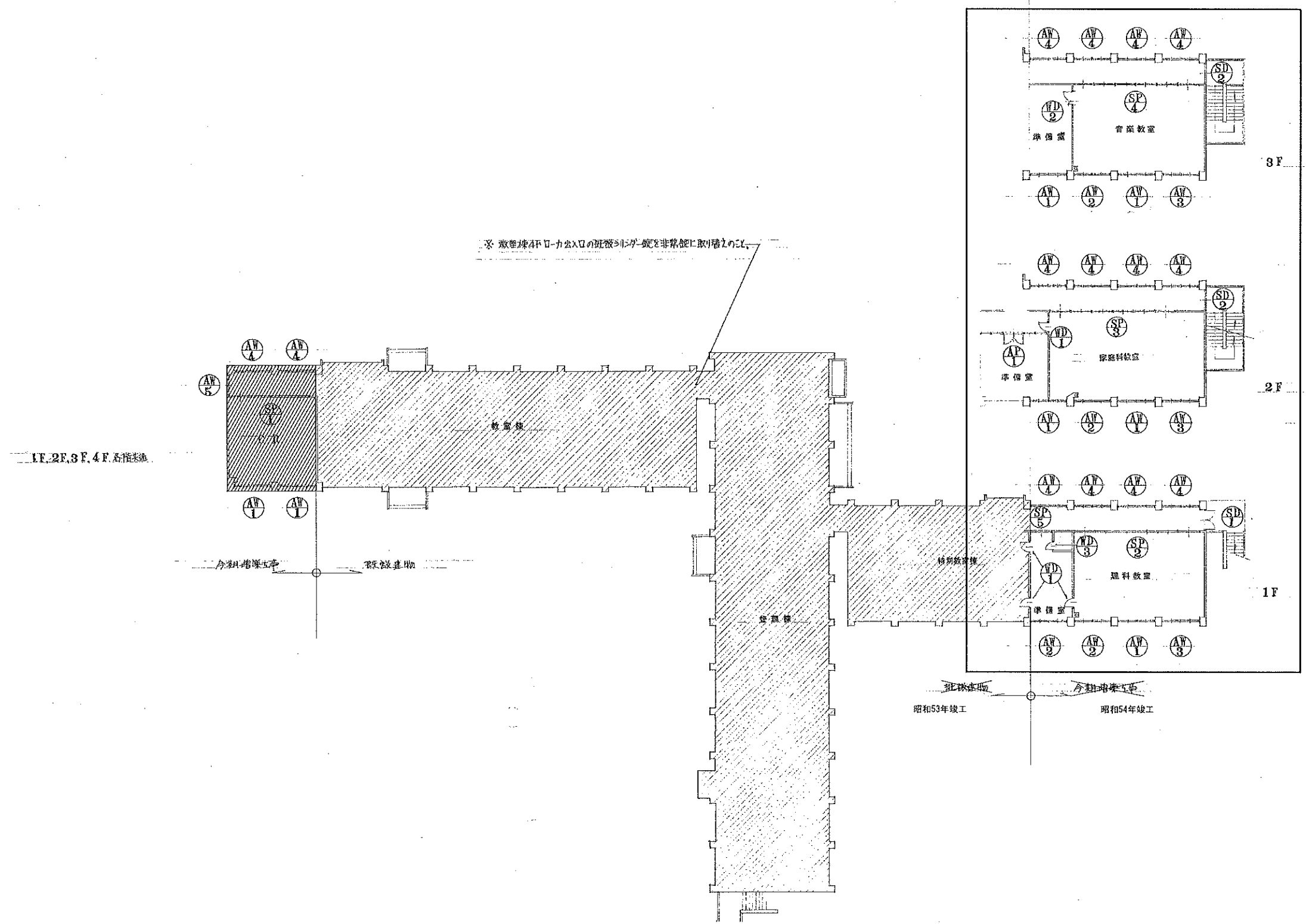
※S53竣工部分の建具案内図を示す。(建具リストはA-074, A-075参照)



※は、対象建物を示す。

※S53竣工部分の建具案内図を示す。(建具リストはA-074, A-075参照)

株式会社 類設計室 一級建築士事務所	本社 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-3-2 類ビル 東京事務所 〒144-0052 東京都大田区蒲田5-38-3 蒲田朝日ビル4F 大阪事務所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-3-2 類ビル	06・6305・2222 03・5713・1010 06・6305・6666	設計 一級建築士 大臣登録第311846号 齊藤 直	構造設計一級建築士 第5621号 一級建築士 大臣登録第235240号 廣重 圭一	設備設計一級建築士 第4707号 一級建築士 大臣登録第358739号 鈴木 邦彦	担当	作成	工事名称	西小倉中学校校舎ほか解体工事 特別教室棟 建具案内図(2) (S53竣工)	縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400	図面NO. A-072
							第1回				
							第2回				



※ は、対象部分を示す。

※S54竣工部分の建具案内図を示す。(建具リストはA-076参照)

株式会社 類設計室 一級建築士事務所	本社 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-3-2 類ビル 東京事務所 〒144-0052 東京都大田区蒲田5-38-3 蒲田朝日ビル4F 大阪事務所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-3-2 類ビル	設計 一級建築士 大臣登録第311846号 齊藤 直	構造設計一級建築士 第5621号 一級建築士 大臣登録第235240号 廣重 圭一	設備設計一級建築士 第4707号 一級建築士 大臣登録第358739号 鈴木 邦彦	担当	作成	工事名称	西小倉中学校校舎ほか解体工事 特別教室棟 建具案内図(3) (S54竣工)	縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400	図面NO. A-073
						第1回				
						第2回				

符号数量	⑤⑥ 玄関 1	⑤⑦ 廊下屋外出入口 2	⑤⑧ 階段屋外出入口 2	⑤⑨ 4F.屋上出入口 1	⑤⑩ PH出入口 1	⑤⑪ 階段室 7	⑤⑫ 1F廊下出入口 1
図							
型	前面ガラス戸	ガラス前面戸 (ガラス) 枠	前面戸	前面戸 (ガラス) 枠	前面戸 (ガラス) 枠	前面戸 (ガラス) 枠	ガラス前面戸
材	スチール製 V.P.塗	スチール製 V.P.塗	スチール製 V.P.塗	スチール製 V.P.塗	スチール製 V.P.塗	スチール製 V.P.塗	スチール製 V.P.塗
金	7075-T6 (アルミ材) 取手 (SUS 304) 1.5mm厚 2mm厚	7075-T6 (アルミ材) 取手 (SUS 304) 1.5mm厚 2mm厚	7075-T6 (アルミ材) 取手 (SUS 304) 1.5mm厚 2mm厚	7075-T6 (アルミ材) 取手 (SUS 304) 1.5mm厚 2mm厚	7075-T6 (アルミ材) 取手 (SUS 304) 1.5mm厚 2mm厚	7075-T6 (アルミ材) 取手 (SUS 304) 1.5mm厚 2mm厚	7075-T6 (アルミ材) 取手 (SUS 304) 1.5mm厚 2mm厚
硝	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8 2.1714Y-③ 6.8	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8 2.1714Y-③ 6.8	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8 2.1714Y-③ 6.8	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8 2.1714Y-③ 6.8	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8 2.1714Y-③ 6.8	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8 2.1714Y-③ 6.8	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8 2.1714Y-③ 6.8
備	下枠は電線管がステンレス製	下枠は電線管がステンレス製	下枠は電線管がステンレス製	下枠は電線管がステンレス製	下枠は電線管がステンレス製	下枠は電線管がステンレス製	下枠は電線管がステンレス製
符号数量	⑤⑬ 普通教室 12	⑤⑭ 保健室 1	⑤⑮ 理科室、美術科室、音楽科室 3				
図							
型	学校用開仕切	学校用開仕切	学校用開仕切				
材	特殊電鍍鋼板 焼付塗装	特殊電鍍鋼板 焼付塗装	特殊電鍍鋼板 焼付塗装				
金	中車、クレセント、埋込引手、シリコン・鎖錠	中車、クレセント、埋込引手、シリコン・鎖錠、シリコン・内鎖錠、丁番	中車、クレセント、埋込引手、シリコン・鎖錠				
硝	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8				
備	FIX部分は両面ガラスが① 6.8 ② 6.8	FIX部分は両面ガラスが① 6.8 ② 6.8	FIX部分は両面ガラスが① 6.8 ② 6.8				
符号数量	⑤⑯ 家庭科室 1	⑤⑰ 図書室 1	⑤⑱ 特別教室 1	⑤⑲ 特別教室 1	⑤⑳ 特別教室 1	⑤㉑ 特別教室 1	⑤㉒ 特別教室 1
図							
型	学校用開仕切	学校用開仕切 (別窓付)	学校用開仕切 (片開戸)	学校用開仕切 (別窓付)	学校用開仕切 (別窓付)	学校用開仕切 (別窓付)	学校用開仕切 (別窓付)
材	特殊電鍍鋼板 焼付塗装	特殊電鍍鋼板 焼付塗装	特殊電鍍鋼板 焼付塗装	特殊電鍍鋼板 焼付塗装	特殊電鍍鋼板 焼付塗装	特殊電鍍鋼板 焼付塗装	特殊電鍍鋼板 焼付塗装
金	中車、クレセント、埋込引手、シリコン・鎖錠	中車、クレセント、埋込引手、シリコン・鎖錠	中車、クレセント、埋込引手、シリコン・鎖錠	中車、クレセント、埋込引手、シリコン・鎖錠	中車、クレセント、埋込引手、シリコン・鎖錠	中車、クレセント、埋込引手、シリコン・鎖錠	中車、クレセント、埋込引手、シリコン・鎖錠
硝	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8
備	FIX部分は両面ガラスが① 6.8 ② 6.8	FIX部分は両面ガラスが① 6.8 ② 6.8	FIX部分は両面ガラスが① 6.8 ② 6.8	FIX部分は両面ガラスが① 6.8 ② 6.8	FIX部分は両面ガラスが① 6.8 ② 6.8	FIX部分は両面ガラスが① 6.8 ② 6.8	FIX部分は両面ガラスが① 6.8 ② 6.8
符号数量	⑤㉓ 家庭科室 1	⑤㉔ 図書室 1	⑤㉕ 特別教室 1	⑤㉖ 特別教室 1	⑤㉗ 特別教室 1	⑤㉘ 特別教室 1	⑤㉙ 特別教室 1
図							
型	学校用開仕切	学校用開仕切	学校用開仕切	学校用開仕切	学校用開仕切	学校用開仕切	学校用開仕切
材	特殊電鍍鋼板 焼付塗装	特殊電鍍鋼板 焼付塗装	特殊電鍍鋼板 焼付塗装	特殊電鍍鋼板 焼付塗装	特殊電鍍鋼板 焼付塗装	特殊電鍍鋼板 焼付塗装	特殊電鍍鋼板 焼付塗装
金	中車、クレセント、埋込引手、シリコン・鎖錠	中車、クレセント、埋込引手、シリコン・鎖錠	中車、クレセント、埋込引手、シリコン・鎖錠	中車、クレセント、埋込引手、シリコン・鎖錠	中車、クレセント、埋込引手、シリコン・鎖錠	中車、クレセント、埋込引手、シリコン・鎖錠	中車、クレセント、埋込引手、シリコン・鎖錠
硝	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8	1.1714Y-① 6.8 2.1714Y-② 6.8
備	FIX部分は両面ガラスが① 6.8 ② 6.8	FIX部分は両面ガラスが① 6.8 ② 6.8	FIX部分は両面ガラスが① 6.8 ② 6.8	FIX部分は両面ガラスが① 6.8 ② 6.8	FIX部分は両面ガラスが① 6.8 ② 6.8	FIX部分は両面ガラスが① 6.8 ② 6.8	FIX部分は両面ガラスが① 6.8 ② 6.8

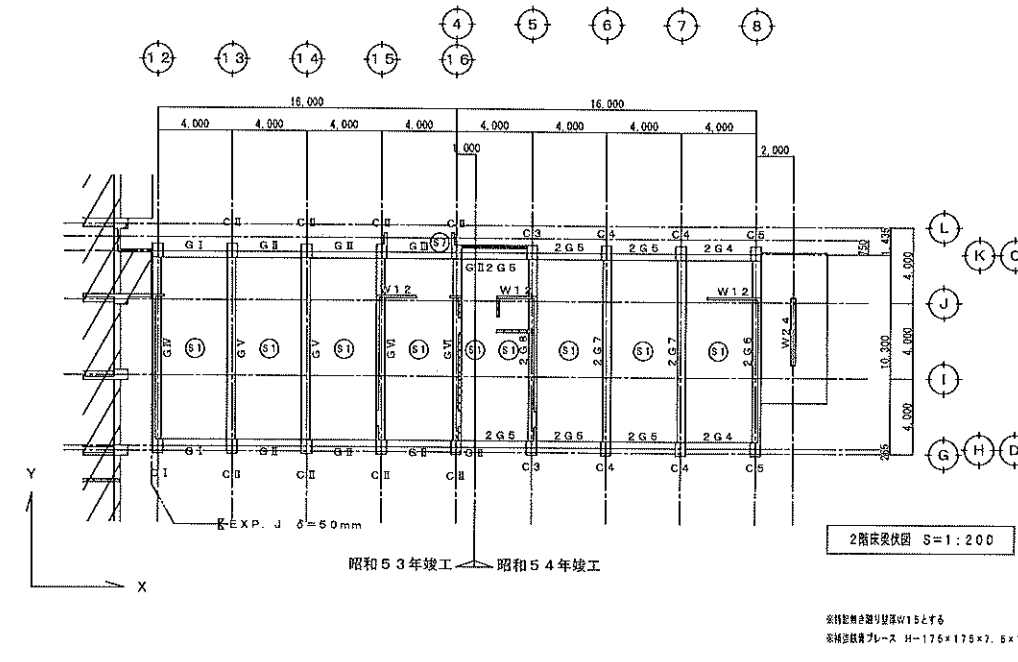
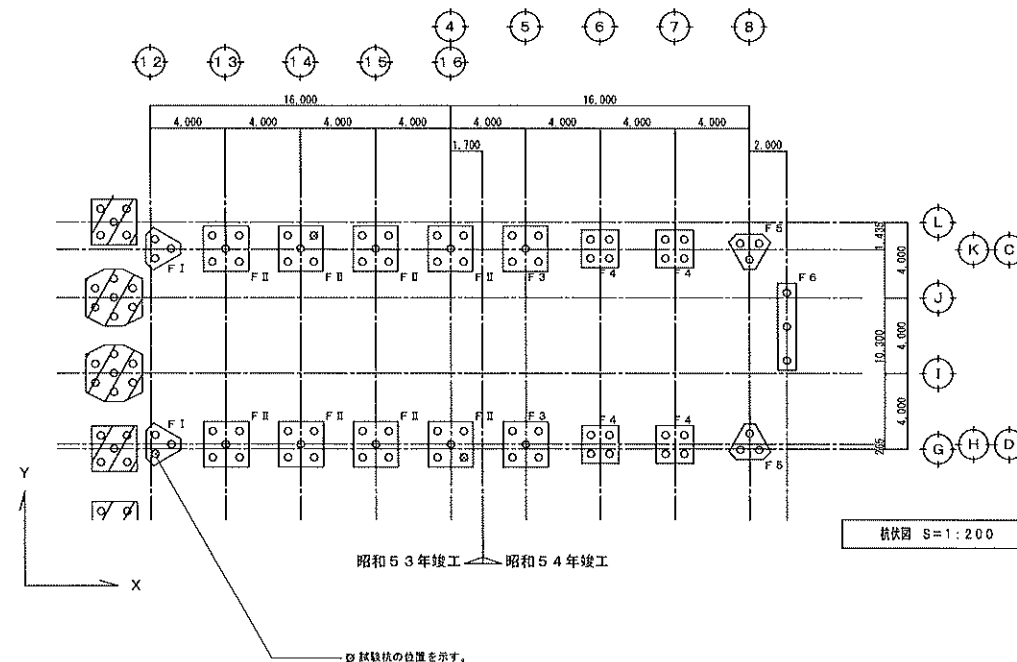
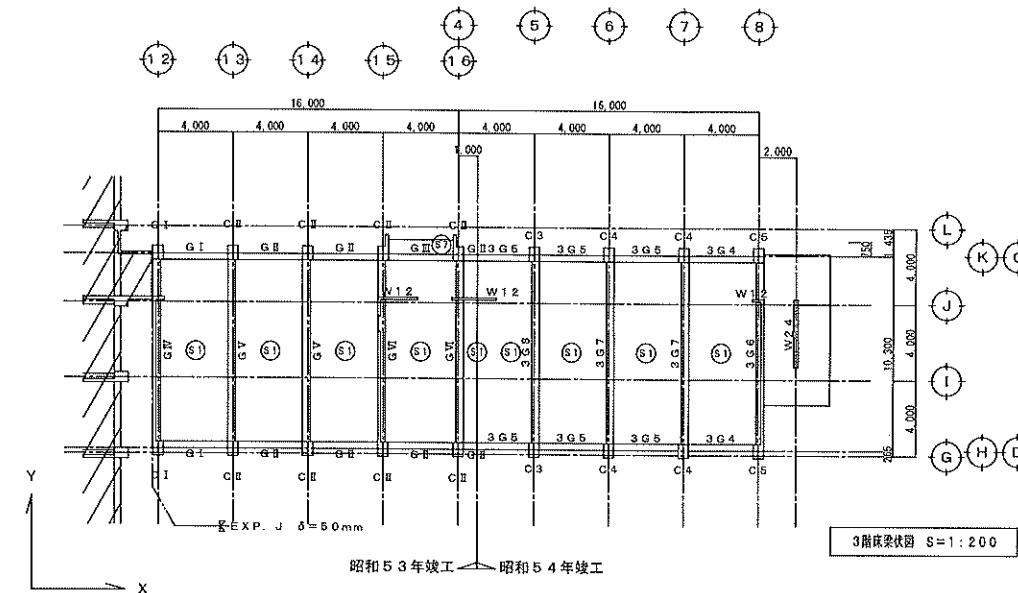
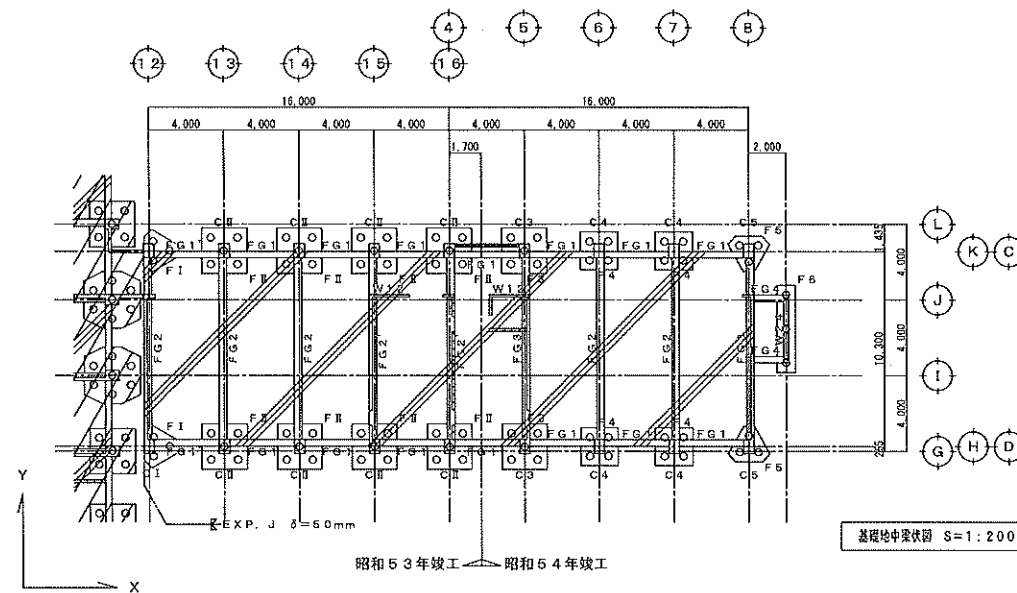
※S53竣工部分の建具リストを示す。

符号数量	48	13	8	64	1	2
図						
型	ラシ付2枚引違い窓	ラシ付2枚引違い窓	ラシ付2枚引違い窓	2枚引違い窓	ラシ付2枚引違い窓	2枚引違い窓
材	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
金	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95
子	ト-11③	ト-11③	ト-11③	ト-11③	ト-11③	ト-11③
備	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付
符号数量	1	1	1	4	1	1
図						
型	ラシ付2枚引違い窓	2枚引違い窓	2枚引違い窓	2枚引違い窓	ラシ付2枚引違い窓	2枚引違い窓
材	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
金	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95
子	ト-11③	ト-11③	ト-11③	ト-11③	ト-11③	ト-11③
備	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付
符号数量	2	1	3	1	4	1
図						
型	ラシ付2枚引違い窓	2枚引違い窓	2枚引違い窓	2枚引違い窓	ラシ付2枚引違い窓	2枚引違い窓
材	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
金	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95
子	ト-11③	ト-11③	ト-11③	ト-11③	ト-11③	ト-11③
備	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付
符号数量	1	1	1	1	1	1
図						
型	ラシ付2枚引違い窓	2枚引違い窓	2枚引違い窓	2枚引違い窓	ラシ付2枚引違い窓	2枚引違い窓
材	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
金	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95
子	ト-11③	ト-11③	ト-11③	ト-11③	ト-11③	ト-11③
備	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付
符号数量	1	1	1	1	1	1
図						
型	ラシ付2枚引違い窓	2枚引違い窓	2枚引違い窓	2枚引違い窓	ラシ付2枚引違い窓	2枚引違い窓
材	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
金	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95
子	ト-11③	ト-11③	ト-11③	ト-11③	ト-11③	ト-11③
備	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付
符号数量	1	1	1	1	1	1
図						
型	ラシ付2枚引違い窓	2枚引違い窓	2枚引違い窓	2枚引違い窓	ラシ付2枚引違い窓	2枚引違い窓
材	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
金	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95
子	ト-11③	ト-11③	ト-11③	ト-11③	ト-11③	ト-11③
備	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付
符号数量	1	1	1	1	1	1
図						
型	ラシ付2枚引違い窓	2枚引違い窓	2枚引違い窓	2枚引違い窓	ラシ付2枚引違い窓	2枚引違い窓
材	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
金	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95	ラシ付、ラシ付、二重ガラス W=95
子	ト-11③	ト-11③	ト-11③	ト-11③	ト-11③	ト-11③
備	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付	換気扇取付

※S53竣工部分の建具リストを示す。

符号数注	(A) 教室・準備室 13	(A) 特別教室 4	(A) 特別教室 3	(A) 廊下 20	(A) 廊下 4	(S) 特別教室棟屋外出入口 1
図						
型	ラミネート被覆引違イニート	ラミネート被覆引違イニート	ラミネート被覆引違イニート	ラミネート被覆引違イニート	ラミネート被覆引違イニート	ラミネート被覆引違イニート
材	アルミ板	アルミ板	アルミ板	アルミ板	アルミ板	アルミ板
金	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125
用	ト-11 ②③	ト-11 ②③	ト-11 ②③	ト-11 ②③	ト-11 ②③	ト-11 ②③
備	2.5mm厚ガラスは内装手摺取付用補強材を付ける。	採光部取付アルミ板 ②③ N×2mm、2.5mm厚補強材を付ける。	採光部取付アルミ板 ②③ N×2mm、2.5mm厚補強材を付ける。	採光部取付アルミ板 ②③ N×2mm、2.5mm厚補強材を付ける。	採光部取付アルミ板 ②③ N×2mm、2.5mm厚補強材を付ける。	採光部取付アルミ板 ②③ N×2mm、2.5mm厚補強材を付ける。
符号数注	(S) 特別教室棟屋外出入口 2	(S) 普通教室 1	(S) 理科室 1	(S) 理科室 1	(S) 理科室 1	(S) 理科室 1
図						
型	ラミネート被覆引違イニート	ラミネート被覆引違イニート	ラミネート被覆引違イニート	ラミネート被覆引違イニート	ラミネート被覆引違イニート	ラミネート被覆引違イニート
材	アルミ板	アルミ板	アルミ板	アルミ板	アルミ板	アルミ板
金	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125
用	ト-11 ②③	ト-11 ②③	ト-11 ②③	ト-11 ②③	ト-11 ②③	ト-11 ②③
備	2.5mm厚ガラスは内装手摺取付用補強材を付ける。	採光部取付アルミ板 ②③ N×2mm、2.5mm厚補強材を付ける。	採光部取付アルミ板 ②③ N×2mm、2.5mm厚補強材を付ける。	採光部取付アルミ板 ②③ N×2mm、2.5mm厚補強材を付ける。	採光部取付アルミ板 ②③ N×2mm、2.5mm厚補強材を付ける。	採光部取付アルミ板 ②③ N×2mm、2.5mm厚補強材を付ける。
符号数注	(S) 普通教室 1	(S) 音楽科室 1	(S) 音楽科室 1	(S) 音楽科室 1	(S) 音楽科室 1	(S) 音楽科室 1
図						
型	ラミネート被覆引違イニート	ラミネート被覆引違イニート	ラミネート被覆引違イニート	ラミネート被覆引違イニート	ラミネート被覆引違イニート	ラミネート被覆引違イニート
材	アルミ板	アルミ板	アルミ板	アルミ板	アルミ板	アルミ板
金	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125
用	ト-11 ②③	ト-11 ②③	ト-11 ②③	ト-11 ②③	ト-11 ②③	ト-11 ②③
備	2.5mm厚ガラスは内装手摺取付用補強材を付ける。	採光部取付アルミ板 ②③ N×2mm、2.5mm厚補強材を付ける。	採光部取付アルミ板 ②③ N×2mm、2.5mm厚補強材を付ける。	採光部取付アルミ板 ②③ N×2mm、2.5mm厚補強材を付ける。	採光部取付アルミ板 ②③ N×2mm、2.5mm厚補強材を付ける。	採光部取付アルミ板 ②③ N×2mm、2.5mm厚補強材を付ける。
符号数注	(S) 準備室 4	(S) 準備室(音楽科室) 1	(S) 準備室 1	(S) 準備室(音楽科室) 1	(S) 準備室 1	(S) 準備室 1
図						
型	ラミネート被覆引違イニート	ラミネート被覆引違イニート	ラミネート被覆引違イニート	ラミネート被覆引違イニート	ラミネート被覆引違イニート	ラミネート被覆引違イニート
材	アルミ板	アルミ板	アルミ板	アルミ板	アルミ板	アルミ板
金	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125	クレセント・アングルボス・ニ重水切 W=125
用	ト-11 ②③	ト-11 ②③	ト-11 ②③	ト-11 ②③	ト-11 ②③	ト-11 ②③
備	2.5mm厚ガラスは内装手摺取付用補強材を付ける。	採光部取付アルミ板 ②③ N×2mm、2.5mm厚補強材を付ける。	採光部取付アルミ板 ②③ N×2mm、2.5mm厚補強材を付ける。	採光部取付アルミ板 ②③ N×2mm、2.5mm厚補強材を付ける。	採光部取付アルミ板 ②③ N×2mm、2.5mm厚補強材を付ける。	採光部取付アルミ板 ②③ N×2mm、2.5mm厚補強材を付ける。

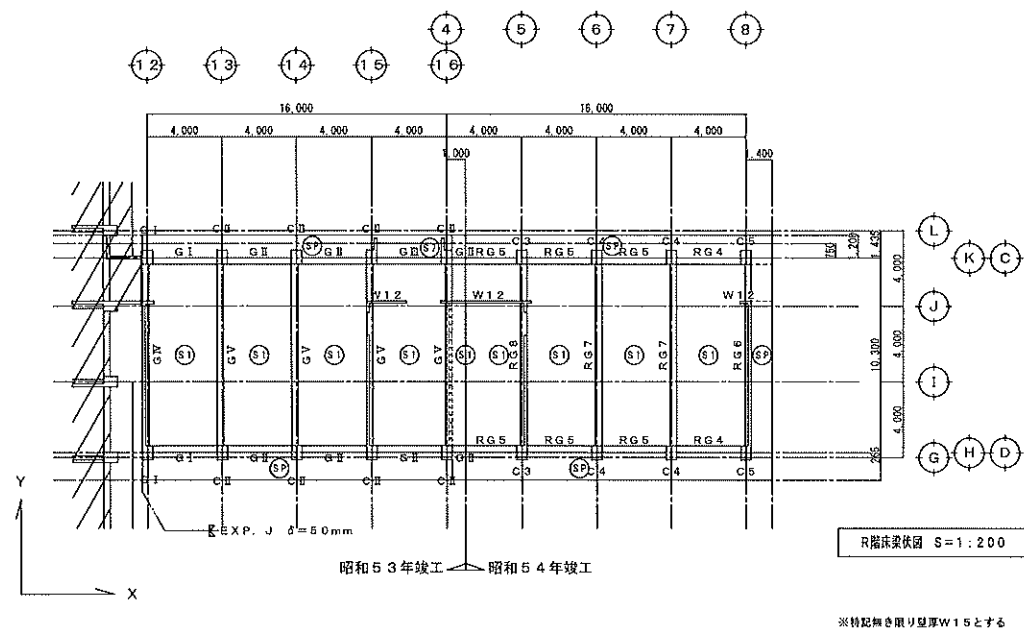
※S54竣工部分の建具リストを示す。



本杭 R Cパイル $\phi 400 \times 70 \times 7,000$ ミルクオーガー圧入止 耐力31T/本 75本
 試験杭 R Cパイル $\phi 400 \times 75 \times 8,000$ オーガー掘削ディーゼルハンマー 耐力62T/本 6本
 ※試験杭6本の内、昭和53年竣工部は図示。
 ※使用材料 コンクリート $F C = 210 \text{ kg/cm}^2$ 土間コンクリート等 $F C = 180 \text{ kg/cm}^2$
 鉄筋 D19以上 SD35 D19未満 SD30 丸鋼 SR24

※竣工年ごとに躯体リストを参照すること。

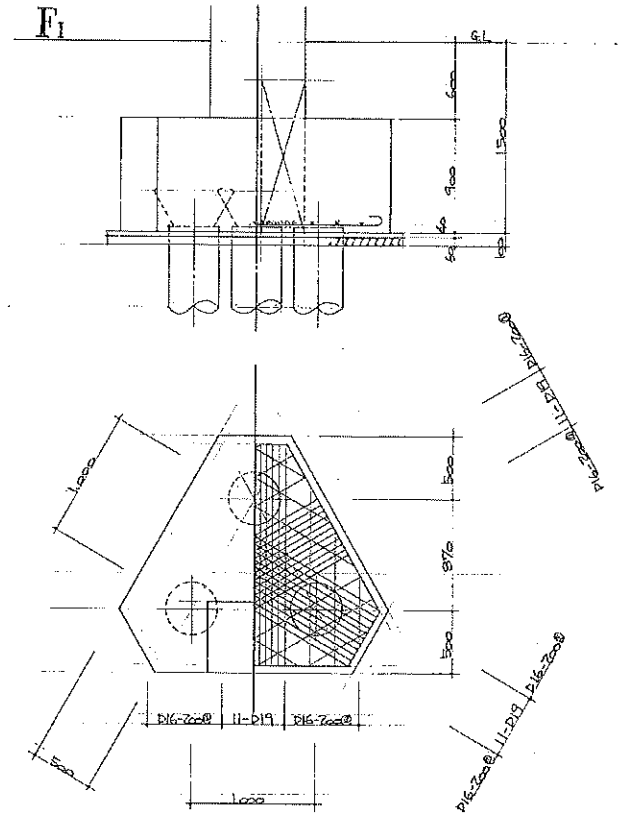
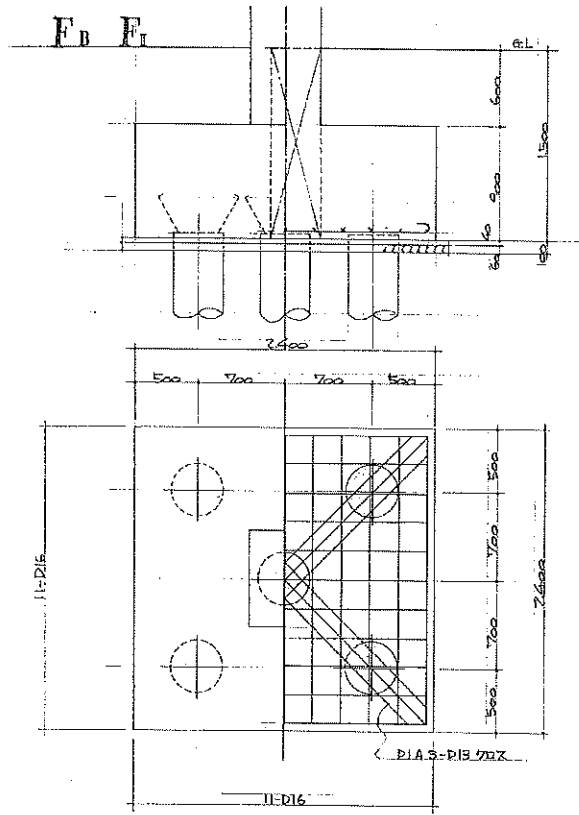
株式会社 類設計室 一級建築士事務所	本社 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-3-2 類ビル 06・6305・2222 東京事務所 〒144-0052 東京都大田区蒲田5-38-3 蒲田朝日ビル4 F 03・5713・1010 大阪事務所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-3-2 類ビル 06・6305・6666	設計 一級建築士 大臣登録第311846号 資 藤 直	構造設計一級建築士 第5621号 一級建築士 大臣登録第235240号 廣 重 圭一	設備設計一級建築士 第4707号 一級建築士 大臣登録第358739号 鈴木 邦彦	担当	作成	工事名称		図面NO. A-077
						第1回	西小倉中学校校舎ほか解体工事		
						第2回	図面名称		
						第3回	特別教室棟 基礎伏図、2.3階床梁伏図		
							縮尺	A1: 1/200 A3: 1/400	



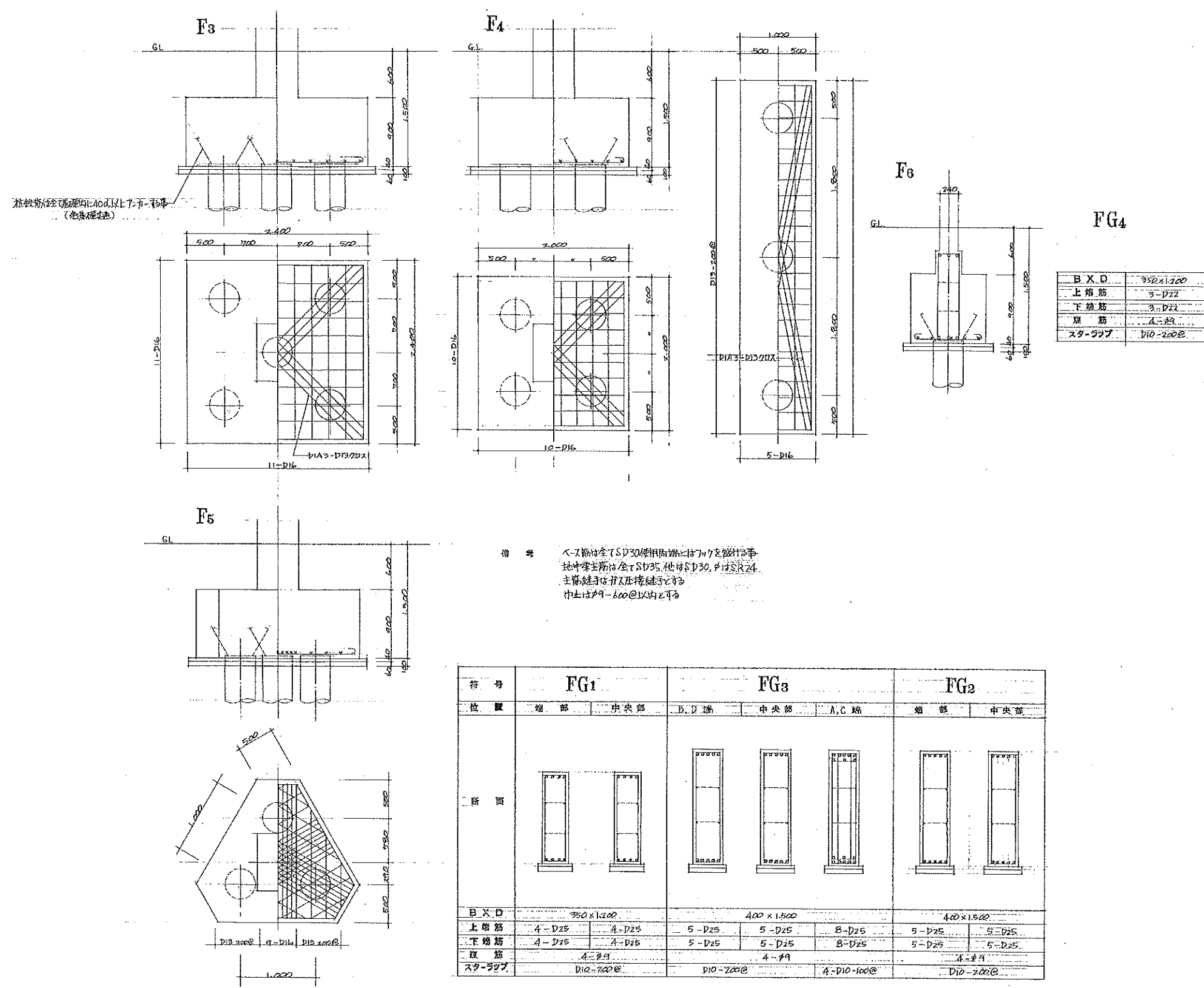
※竣工年ごとに躯体リストを参照すること。

株式会社 類設計室 一級建築士事務所	本社 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-3-2 類ビル 東京事務所 〒144-0052 東京都大田区蒲田5-38-3 蒲田朝日ビル4F 大阪事務所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-3-2 類ビル	設計 一級建築士 大臣登録第311846号 齊藤 直	構造設計一級建築士 第5621号 一級建築士 大臣登録第235240号 廣重 圭一	設備設計一級建築士 第4707号 一級建築士 大臣登録第358739号 鈴木 邦彦	担当	作成				工事名称 西小倉中学校校舎ほか解体工事	図面NO. A-078
						第 1 回					
						第 2 回					
						第 3 回					
図面名称 特別教室棟 R階床梁伏図											縮尺 A1 : 1/200 A3 : 1/400

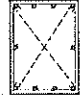
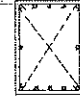
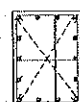
符 号	FG1		FG1'			FG2		FG2'		
位 置	端 部	中央部	外 端	中央部	内 端	端 部	中央部	M・II・H 端	中央部	P・IO・K 端
断 面										
	350 x 1,200		350 x 1,200			400 x 1,500		400 x 1,500		
	4-D25	4-D25	10-D25	4-D25	4-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	8-D25
	4-D25	4-D25	10-D25	4-D25	4-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	8-D25
	4-φ9		4-φ9			4-φ9		4-φ9		
ス タ ー ラ ッ プ	D10-200@		4-D10-100@			D10-200@		D10-200@ 4-D10-100@		



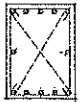
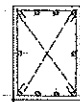
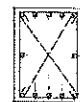
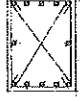
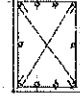
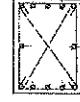
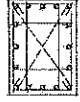
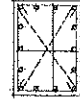
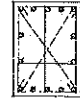
※S53竣工部分の基礎・地中梁リストを示す。

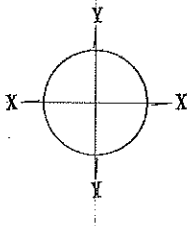


符 号	FG1		FG3			FG2	
	端 部	中 央 部	B,D 端	中 央 部	A,C 端	端 部	中 央 部
断 面							
	350 x 1200		400 x 1500			400 x 1500	
	4-D25	4-D25	5-D25	5-D25	8-D25	5-D25	5-D25
	4-D25	4-D25	5-D25	5-D25	8-D25	5-D25	5-D25
	4-D25	4-D25	5-D25	5-D25	8-D25	5-D25	5-D25
底 筋	4-D25		4-D25			4-D25	
スタ-ラップ	D10-200@		D10-200@			D10-200@	

C _I	C _{II}
	
550 x 750 10-D25 □ D10-100@ × D10-500@	550 x 750 12-D25 □ D10-100@ △ 左
	
550 x 750 10-D25 □ D10-100@ × D10-500@	550 x 750 12-D25 □ D10-100@ △ 左
	
550 x 750 14-D25 田 D10-100@ × D10-500@	550 x 750 16-D25 田 D10-100@ △ 左

※S53竣工部分の柱断面リストを示す。

C ₃	C ₄	C ₅
		
550 x 750 12-D25 □ D10-100@ × D10-500@	550 x 750 10-D25 □ D10-100@ × D10-500@	550 x 750 12-D25 □ D10-100@ × D10-500@
		
550 x 750 12-D25 □ D10-100@ × D10-500@	550 x 750 10-D25 □ D10-100@ × D10-500@	550 x 750 12-D25 □ D10-100@ × D10-500@
		
550 x 750 16-D25 田 D10-100@ × D10-500@	550 x 750 14-D25 田 D10-100@ × D10-500@	550 x 750 14-D25 田 D10-100@ × D10-500@



※S54竣工部分の柱断面リストを示す。

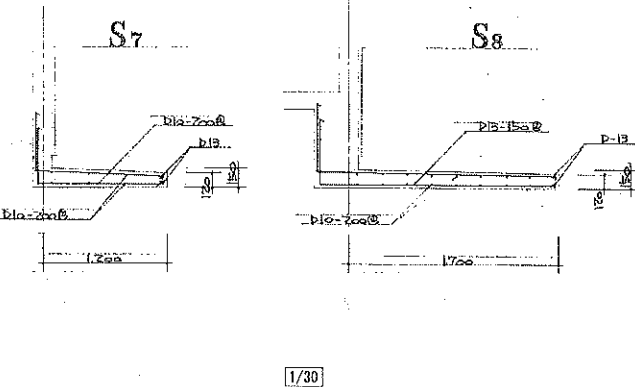
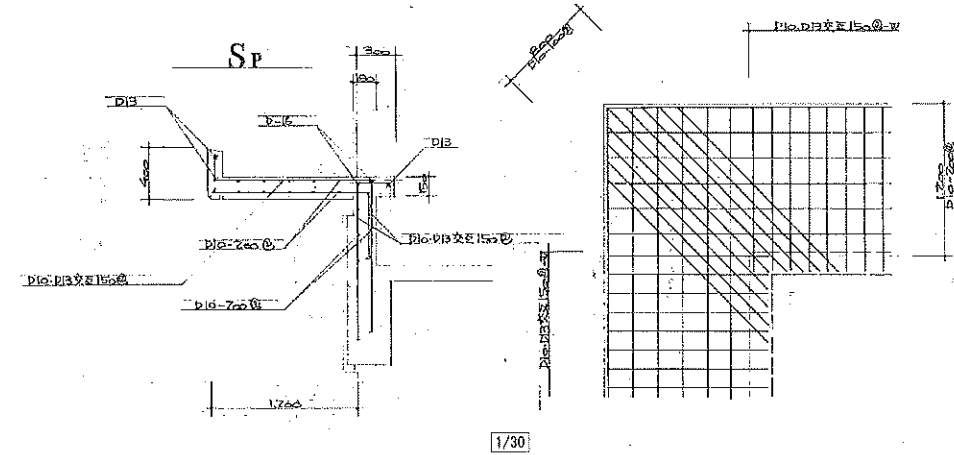
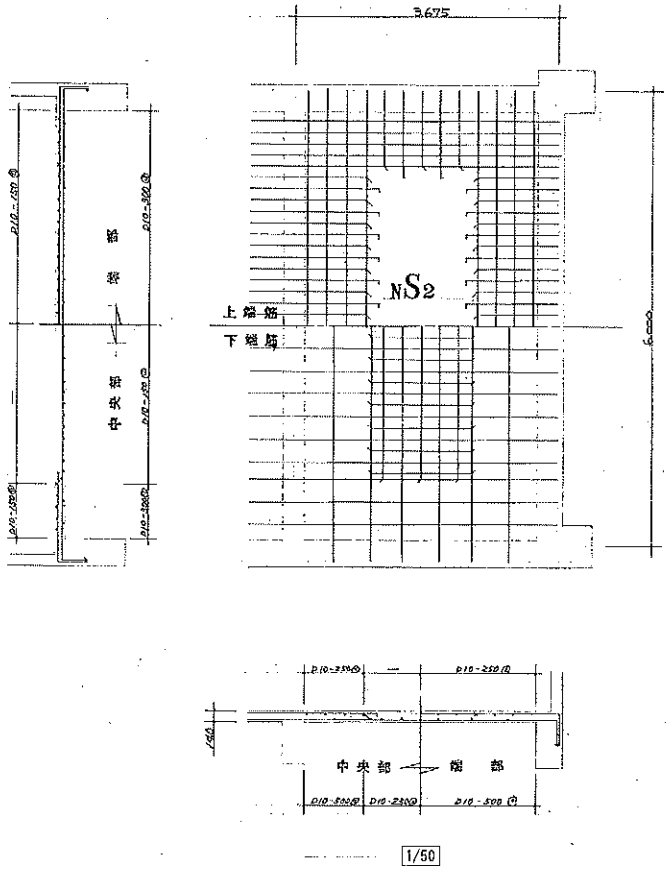
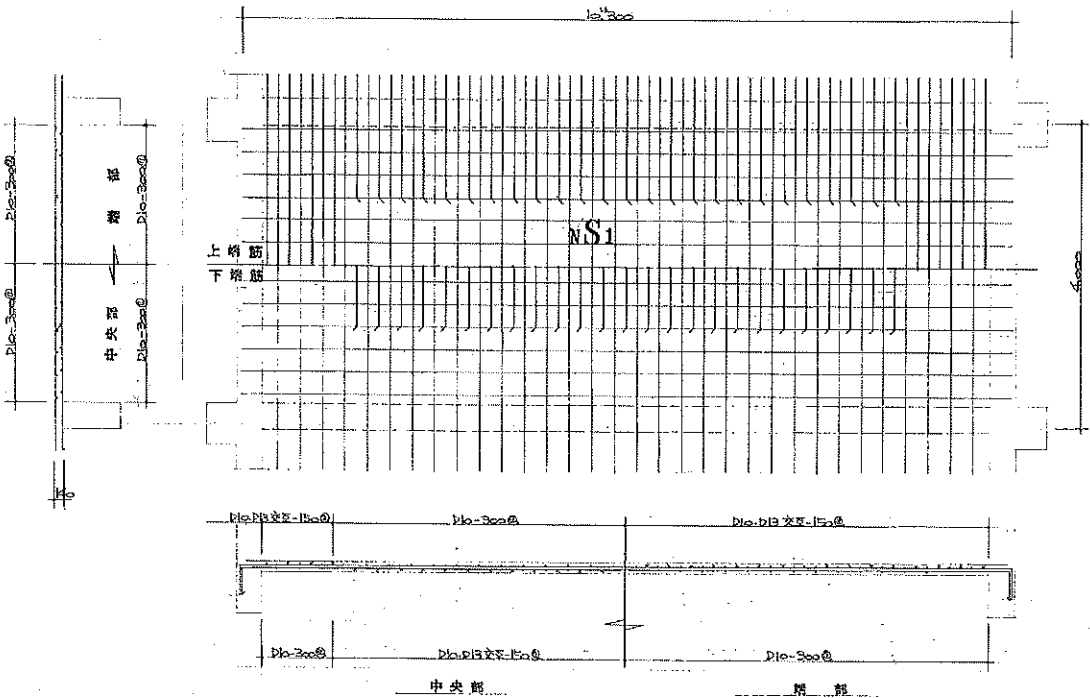
符 号	G _I			G _{II}			G _{IV}			G _V			G _I			G _J											
位 置	12 端	中央部	13 端	端 部	中央部	端 部	中央部	端 部	中央部	端 部	中央部	端 部	中央部	端 部	中央部	端 部	中央部	端 部	中央部	端 部	中央部	端 部	中央部				
R																											
B X D	350 x 700			350 x 700			350 x 700			350 x 700			350 x 700			350 x 700			350 x 700			350 x 700			350 x 700		
上 端 筋	3-D19	2-D19	3-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19				
下 端 筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19				
底 筋	2-φ9			2-φ9			2-φ9			2-φ9			2-φ9			2-φ9			2-φ9			2-φ9			2-φ9		
スタ-ラップ	D10-200@			D10-200@			D10-200@			D10-200@			D10-200@			D10-200@			D10-200@			D10-200@			D10-200@		
3																											
B X D	350 x 700			350 x 700			350 x 700			350 x 700			350 x 700			350 x 700			350 x 700			350 x 700			350 x 700		
上 端 筋	4-D22	2-D22	3-D22	3-D22	2-D22	3-D22	2-D22	3-D22	2-D22	3-D22	2-D22	3-D22	2-D22	3-D22	2-D22	3-D22	2-D22	3-D22	2-D22	3-D22	2-D22	3-D22	2-D22				
下 端 筋	4-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22				
底 筋	2-φ9			2-φ9			2-φ9			2-φ9			2-φ9			2-φ9			2-φ9			2-φ9			2-φ9		
スタ-ラップ	D10-200@			D10-200@			D10-200@			D10-200@			D10-200@			D10-200@			D10-200@			D10-200@			D10-200@		
2																											
B X D	350 x 700			350 x 700			350 x 700			350 x 700			350 x 700			350 x 700			350 x 700			350 x 700			350 x 700		
上 端 筋	5-D25	3-D25	4-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25				
下 端 筋	5-D25	3-D25	4-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	3-D25				
底 筋	2-φ9			2-φ9			2-φ9			2-φ9			2-φ9			2-φ9			2-φ9			2-φ9			2-φ9		
スタ-ラップ	D10-200@			D10-200@			D10-200@			D10-200@			D10-200@			D10-200@			D10-200@			D10-200@			D10-200@		

備 考 主筋はATSD544H, SD300 φはSK24を使用 中絶はφ9-600@以内とする
主筋継手はATSD544H継手継ぎ手とする 二重配筋による釣合 受筋はφ9-600@以内とする
R筋は主筋とATSD544H継ぎ手継ぎ手とANCHOR3本

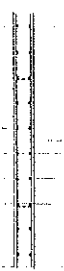
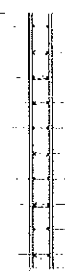
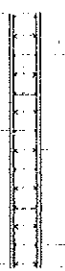
※S53竣工部分の梁・小梁断面リストを示す。

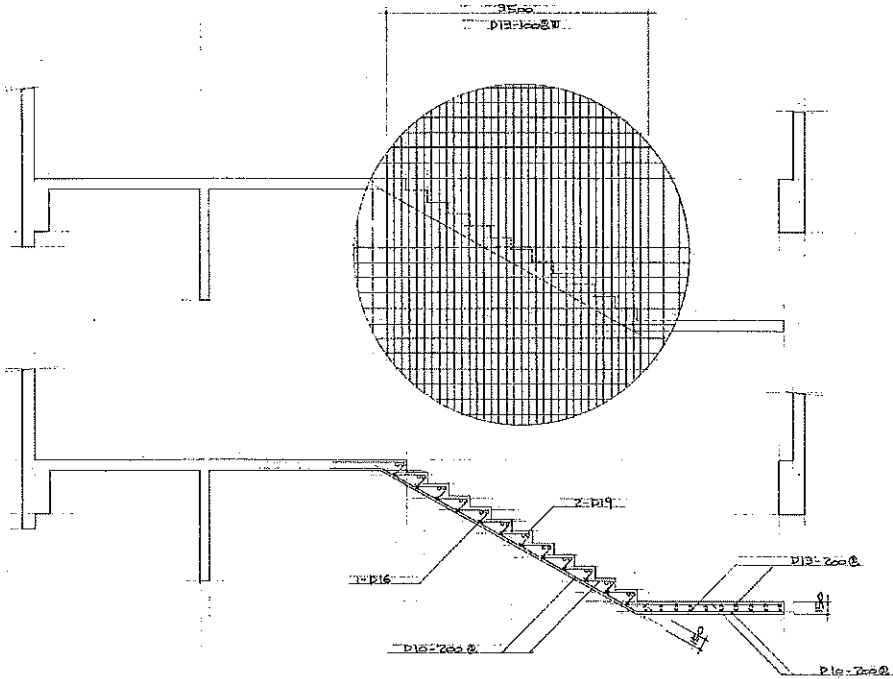
床版リスト

符 号	t	位 置	短 辺		長 辺		備 考
			端 部	中 央 部	端 部	中 央 部	
RS1	140	上 端 筋	D10-D13 交互	150@	D10	300@	
		下 端 筋	D10	300@	D10-D13 交互	150@	
NS1	140	上 端 筋	D10-D13 交互	150@	D10	300@	
		下 端 筋	D10	300@	D10-D13 交互	150@	
RS2	140	上 端 筋	D10	150@			
		下 端 筋	D10	300@	D10	150@	
NS2	140	上 端 筋	D10	150@			
		下 端 筋	D10	300@	D10	150@	
NS3	140	上 端 筋	D10-D13 交互	150@	D10	300@	
		下 端 筋	D10	300@	D10-D13 交互	150@	
NS4	140	上 端 筋	D13	150@	D13	150@	
		下 端 筋	D10-D13 交互	150@	D10-D13 交互	150@	
NS5	140	上 端 筋	D10	200@	D10	400@	
		下 端 筋	D10	400@	D10	200@	
NS6	140	上 端 筋	D10	200@	D10	200@	
		下 端 筋	D10	200@	D10	200@	
NS7	120~150	上 端 筋		D10 - 200@		D10 - 300@	
		下 端 筋		D10 - 200@		D10 - 300@	
NS8	120~150	上 端 筋		D13 - 150@		D10 - 200@	
		下 端 筋		D13 - 150@		D10 - 200@	
SP	150	上 端 筋		D10-D13 交互-150@		D10 - 200@	
		下 端 筋		D10-D13 交互-150@		D10 - 200@	
一般仕向	120		97-303共 49-250@ 303/L				

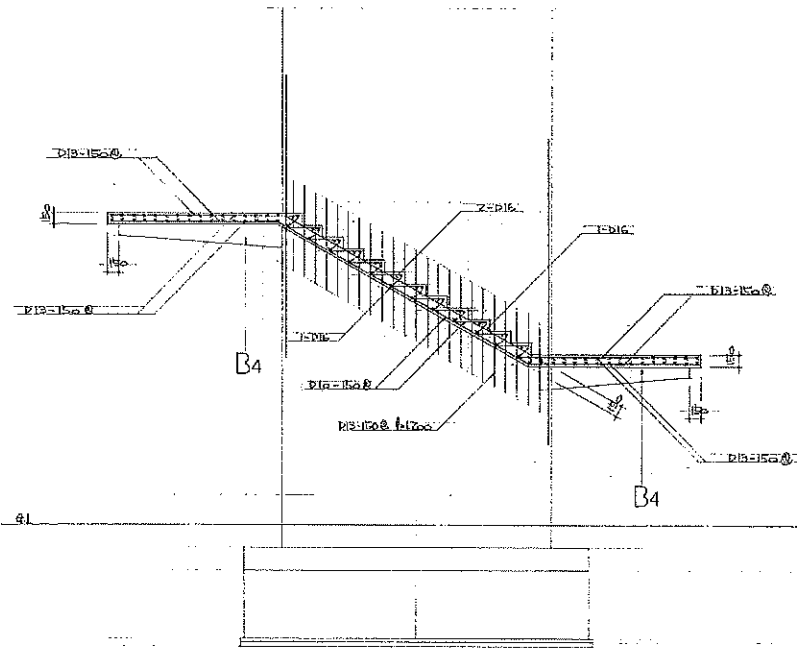


壁リスト

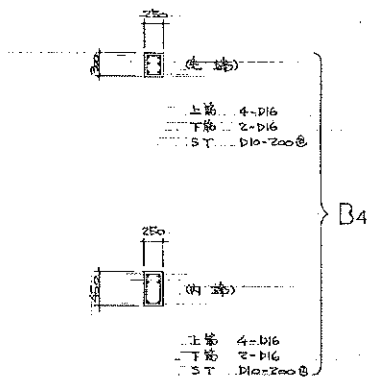
符 号	W100	W120	W150	W180	W240	CB100	CB150
	100	120	150	180	240	100	150
断 面							
梁 筋	D10-200@	D10-200@	D10-200@	D10-D13交互-200@	D13-150@	φ9-800@	φ9-800@
横 筋	D10-200@	D10-200@	D10-200@	D10-D13交互-200@	D10-D13交互-150@	φ9-800@	φ9-800@
補強筋 (開口部両側等)	1-D13	1-D13	2-D13	2-D16	2-D16	1-φ13	1-φ13
中土筋			D10-1000@	D10-1000@	D10-900@		

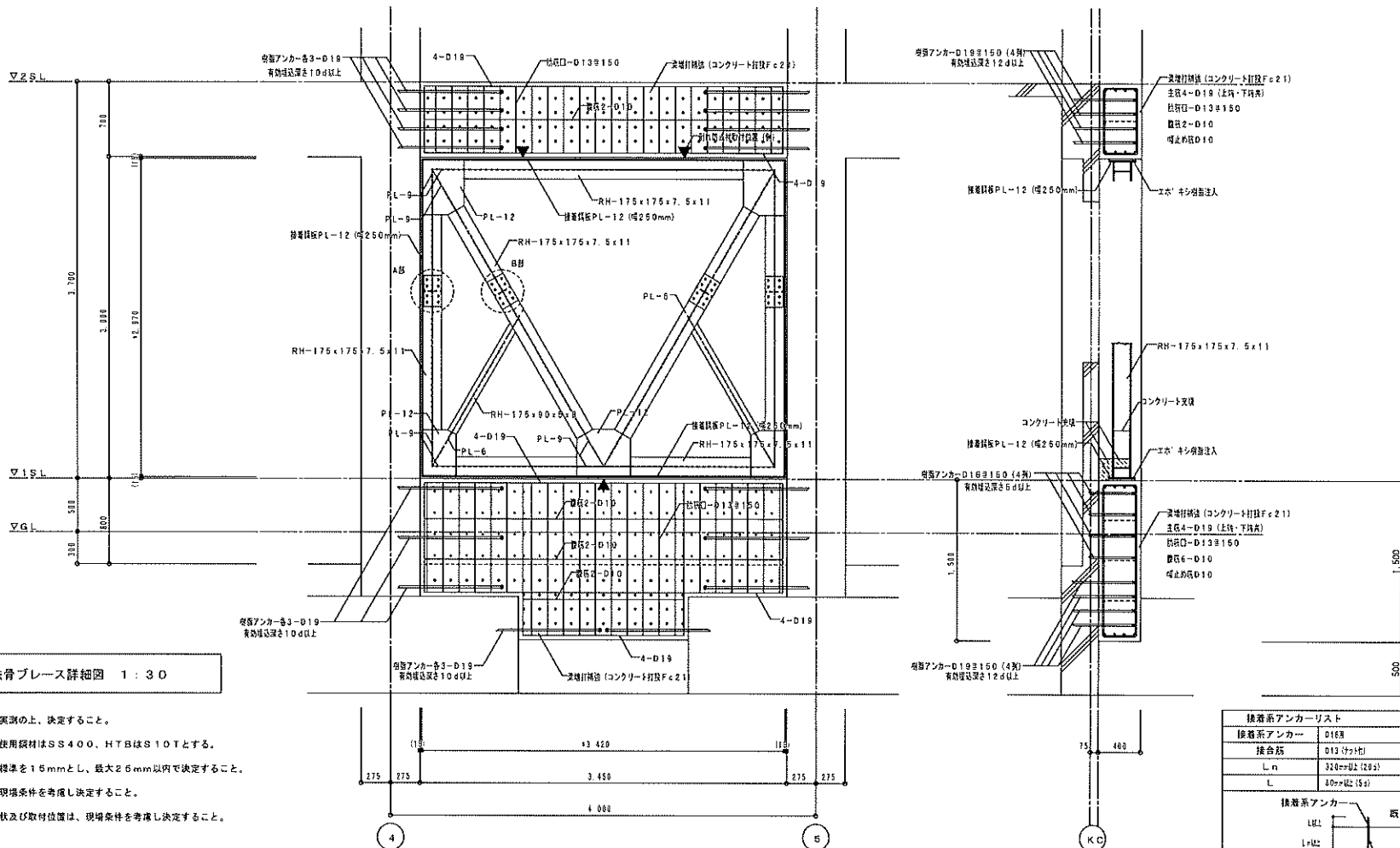
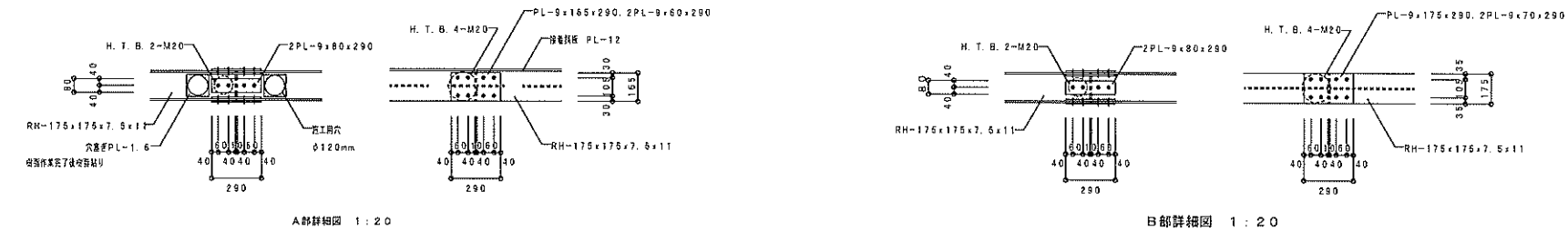


内部壁配筋図 S=1:50



外部壁配筋図 S=1:50





K・C通 鉄骨ブレース詳細図 1:30

注) *印寸法は現場実測の上、決定すること。
特記無き限り、使用鋼材はSS400、HTBはS10Tとする。
(15)寸法は標準を15mmとし、最大25mm以内で決定すること。
鉄骨継手位置は現場条件を考慮し決定すること。
倒れ防止材の形状及び取付位置は、現場条件を考慮し決定すること。

鉄骨系アンカーリスト			
鉄骨系アンカー	D16R	D18R	D19R
接合筋	D12 (7ヶ所)	D18 (7ヶ所)	D19 (7ヶ所)
L.n	328mm±2 (28±)	888mm±2 (43±)	328mm±2 (17±)
L	307mm±2 (15±)	168mm±2 (10±)	228mm±2 (12±)

鉄骨系アンカー

既存躯体面

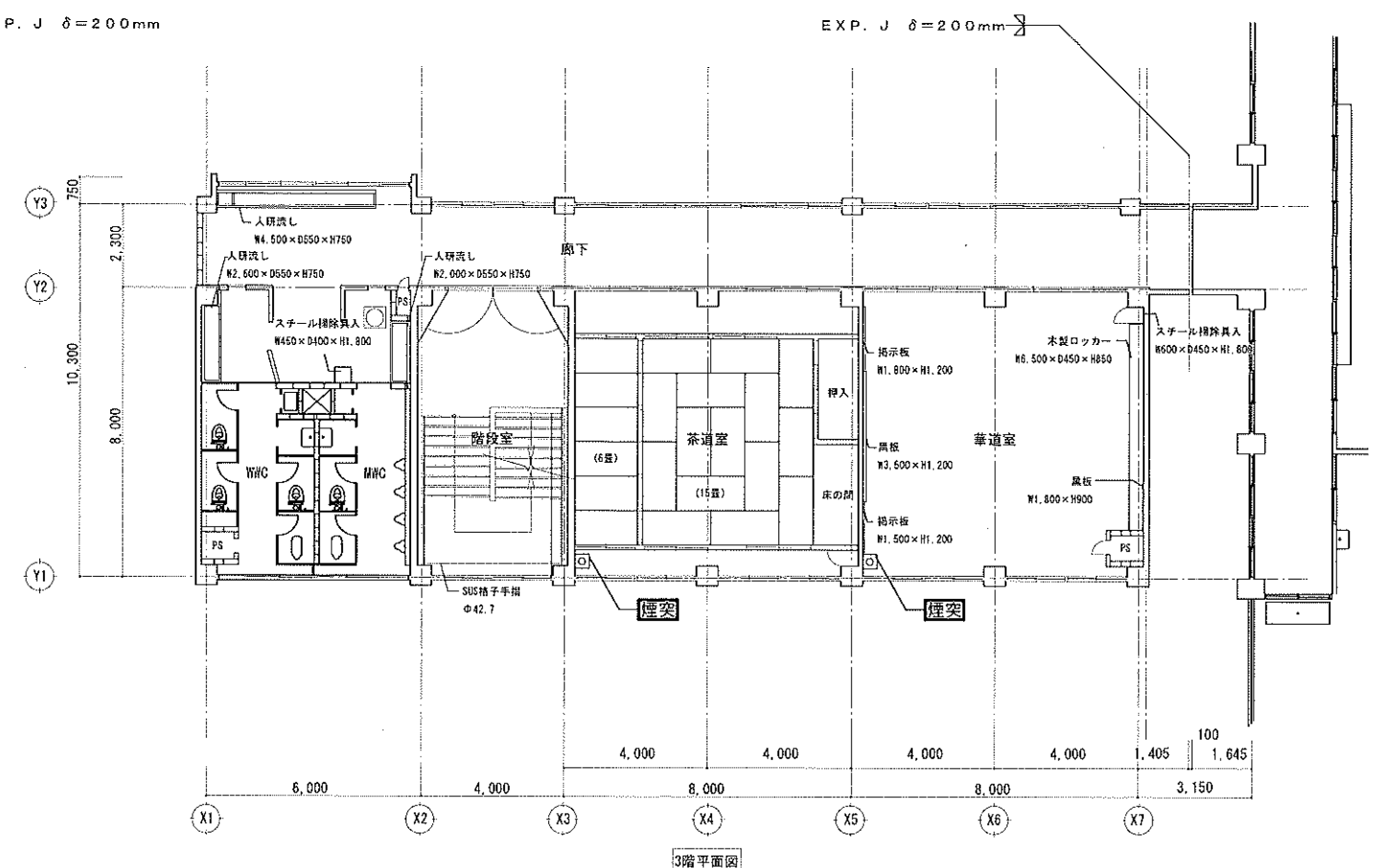
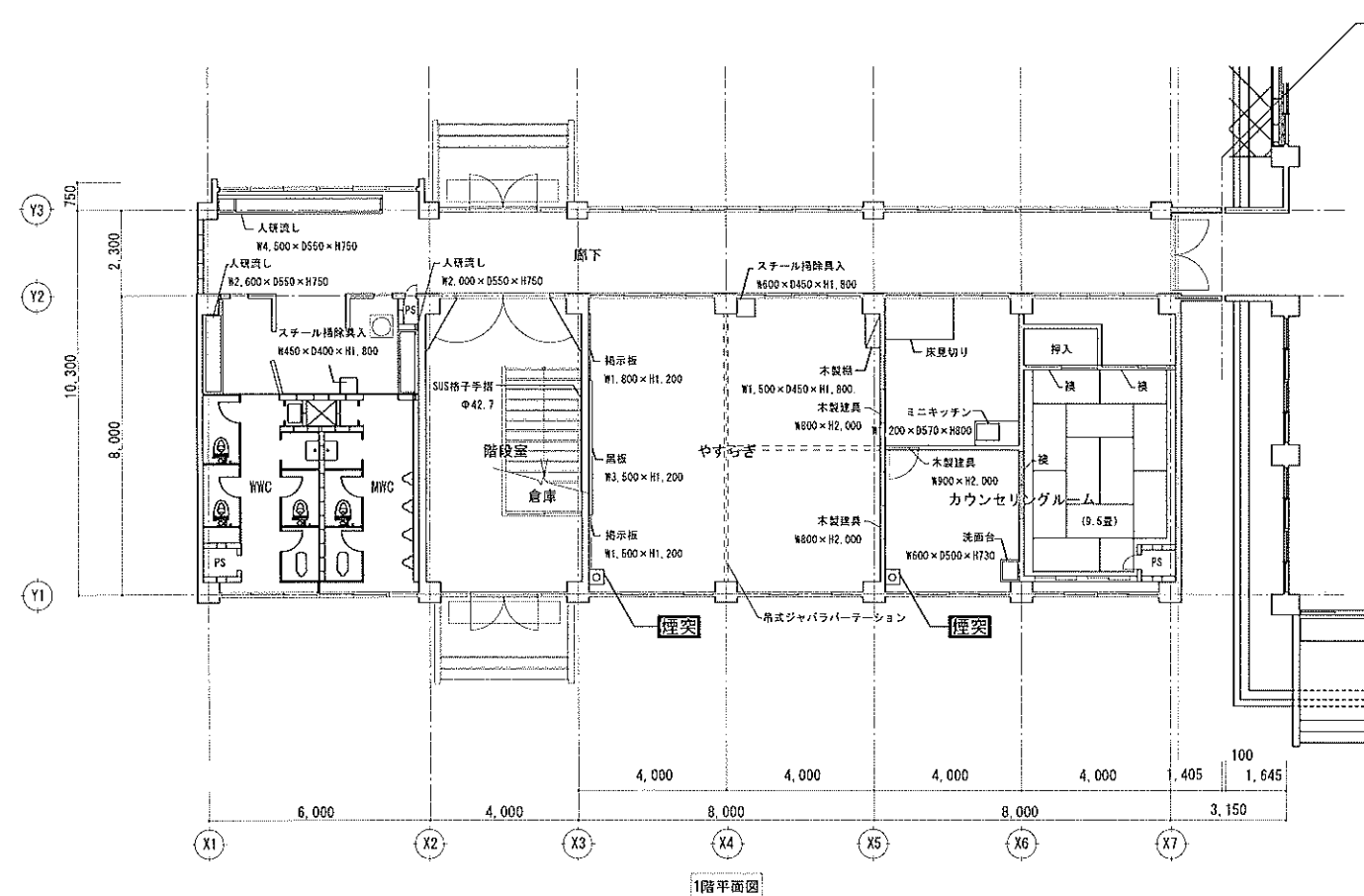
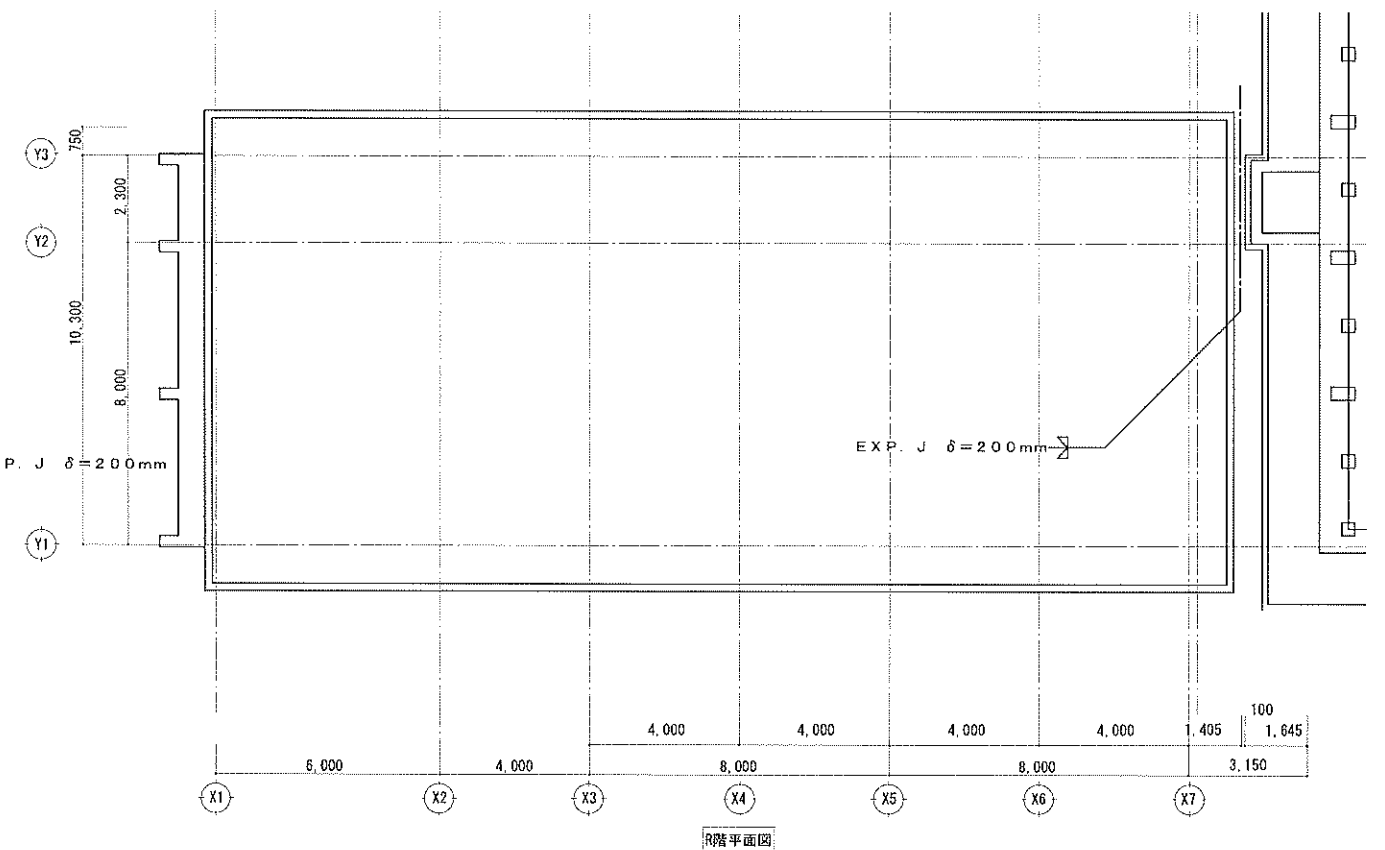
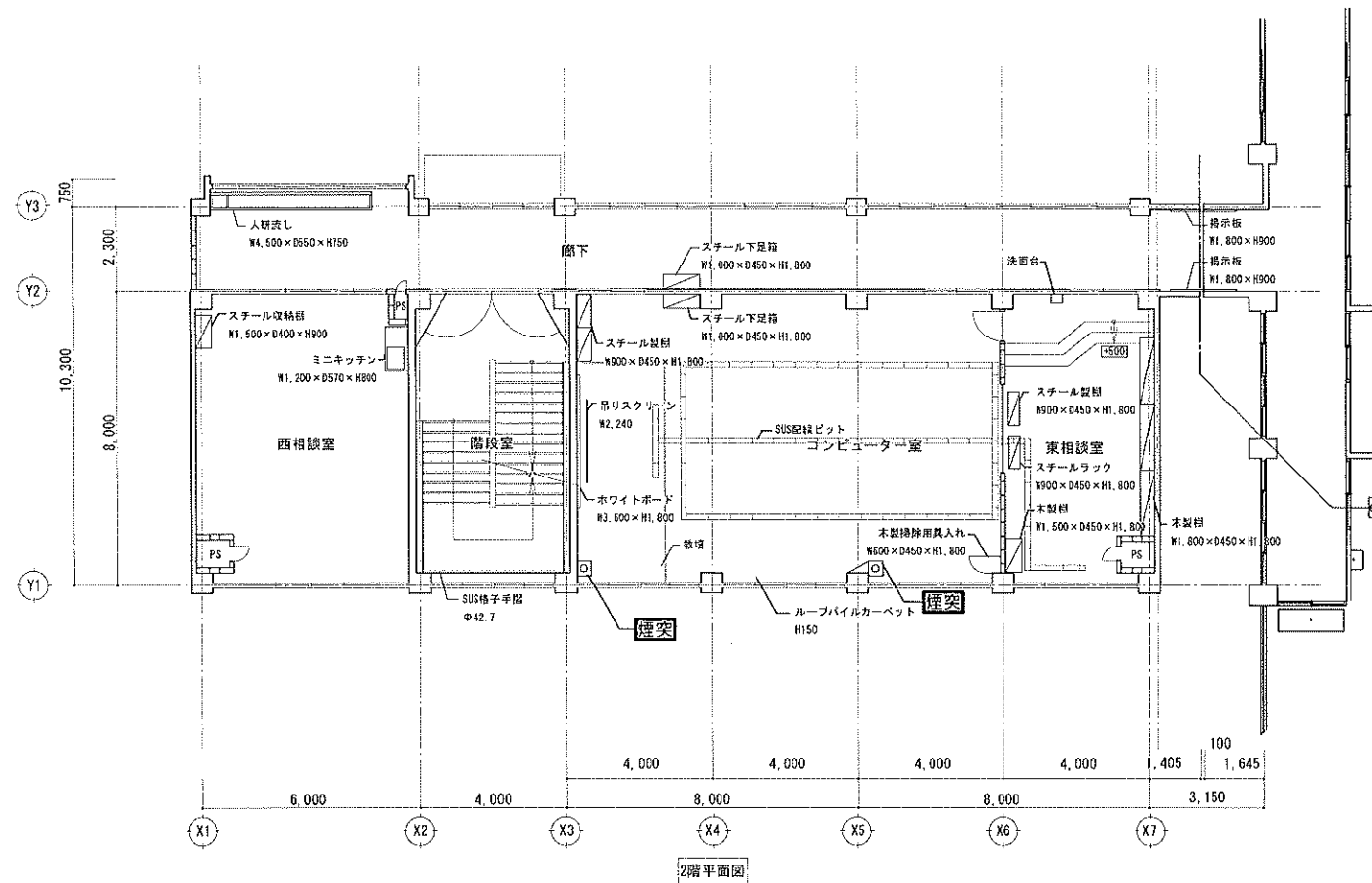
接合筋

異形棒鋼 先端45°カット、両端ナット付

基 礎	壁 体	床	屋 根	屋外階段	下足箱置場	備 考
鉄筋コンクリート造、独立基礎	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄骨造	

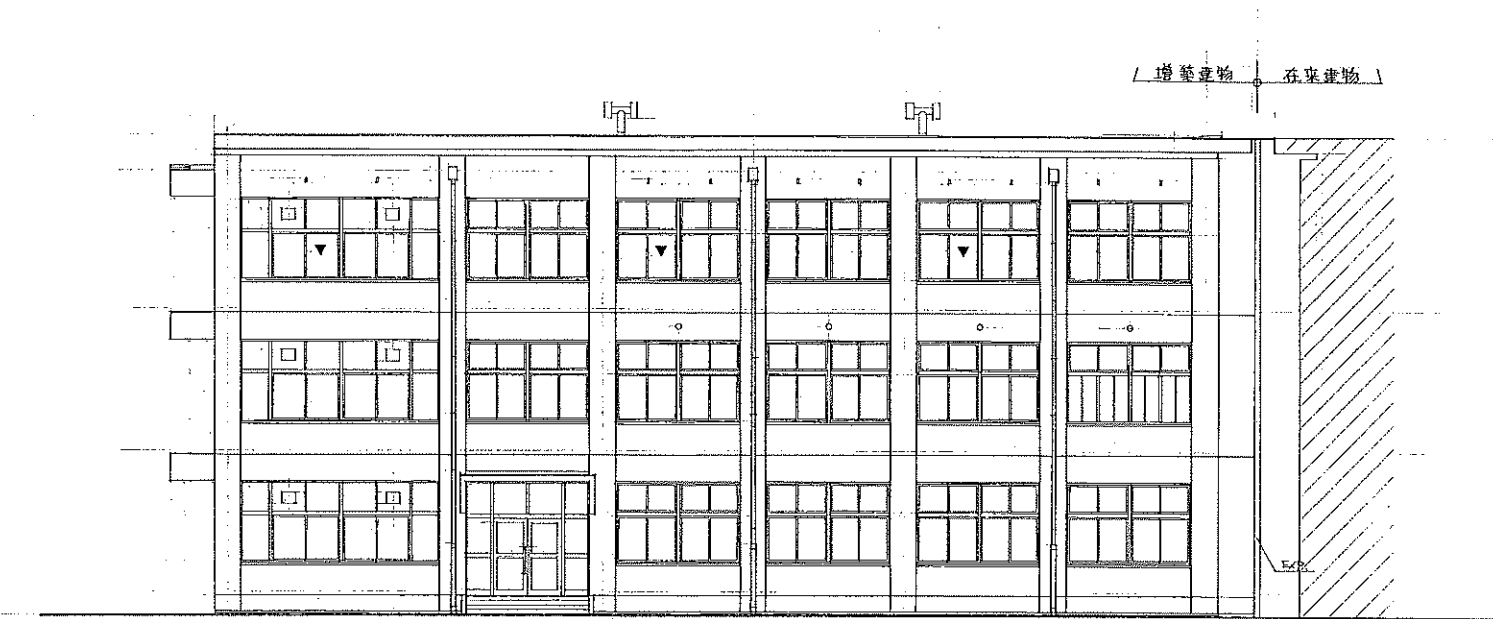
大 足 り、側 溝	腰	壁	屋 根	庇	屋 外 階 段	備 考
・大足り：圧入金工手押工 ・側溝引出口前：圧入金工手押工 ・側溝：圧入金工手押工	・圧入金工手押工 H=500	・合板型枠コンクリート打放しアクリル系リシン吹付	・軟合硬 ・スチール材木の上押えバーライトコンクリートφ60 ・防水スチールシート伸工化防虫処理 ・伸縮目地：エラストマ目地の上 スチールプレート ・バンド施工 ・昇降口棟 ・落土スチール材木	・上部面：裏面：圧入金工手押工（責任範囲） ・裏面：合板型枠コンクリート打放しアクリル系リシン吹付	・床：防水スチールシート伸工（現場：断熱材貼り付け） ・巾下：防水スチールシート伸工 H=100 ・腰壁：合板型枠コンクリート打放しアクリル系リシン吹付 ・壁下：コンクリート手押工。材質 SUS18-8 化粧 ・縁奥：合板型枠コンクリート打放しアクリル系リシン吹付	・堅固：埋設品は管 VPφ80、VPφ75、VPφ50、VPφ30 ・通気金網：既製品 φ100 0P塗 ・開口部：ブレイクガラスブロックH=500 鉄鎖錠 ・錠り具：合成樹脂製 250×250×250 ・踏式マット：ステンレス鋼ゴシックマット ・養生管：αPI25A 0P塗 L=1800

※ ☐ は非飛散性アスベスト含有建材を示す。

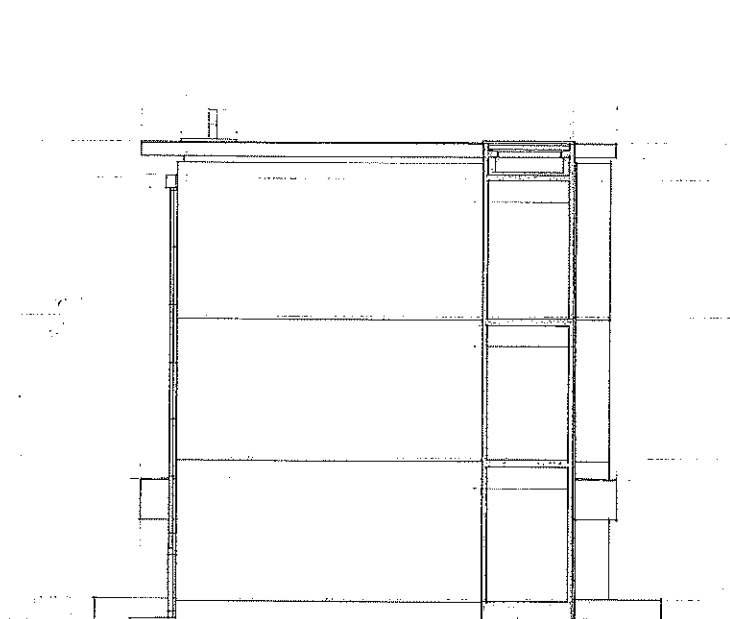


※ 煙突 は、アスベスト含有断熱材を示す。(A-042参照)

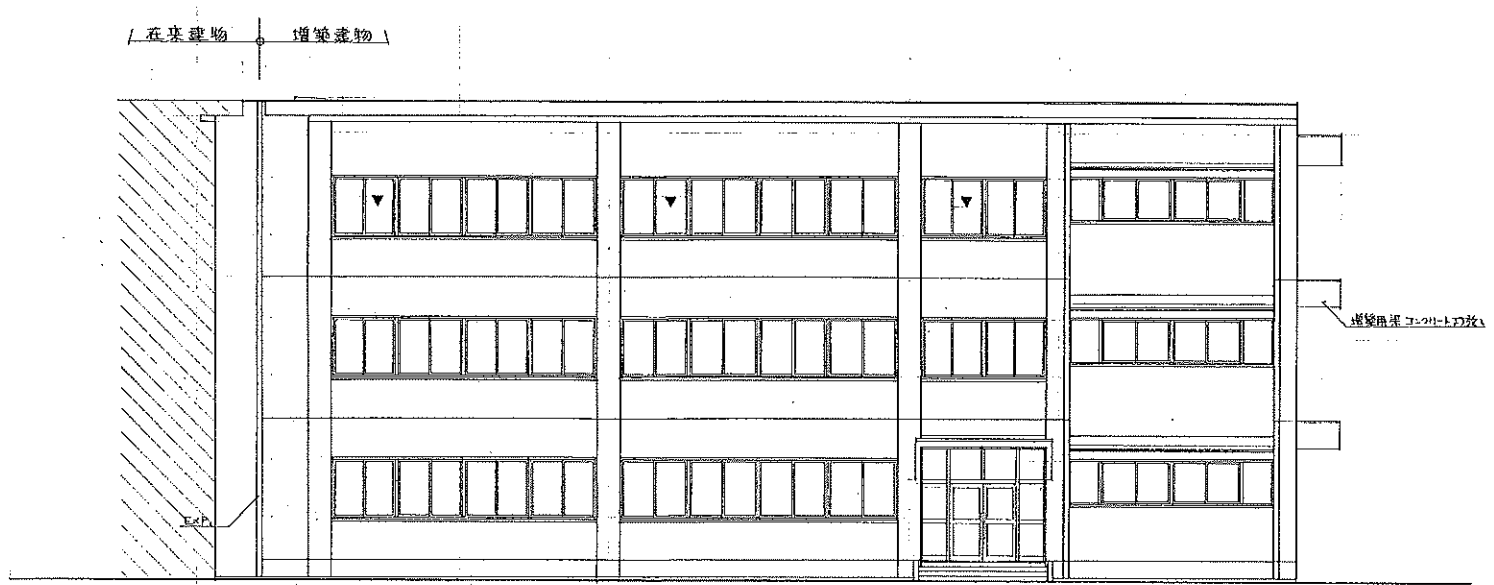
株式 会 社 類 設 計 室 一級建築士事務所	本 社 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-3-2 類ビル 東京事務所 〒144-0052 東京都大田区蒲田5-38-3 蒲田朝日ビル4F 大阪事務所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-3-2 類ビル	設 計 一級建築士 大臣登録第311846号 資 質 直	構造設計一級建築士 第5621号 一級建築士 大臣登録第235240号 廣 重 圭一	設備設計一級建築士 第4707号 一級建築士 大臣登録第358739号 鈴木 邦彦	作 成 第 1 回 第 2 回 第 3 回	工事名称 西小倉中学校校舎ほか解体工事 図面名称 南教室棟 平面図 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	図面N.O. A-088
-----------------------------------	---	---------------------------------	--	---	--------------------------------	---	-----------------



南側立面図

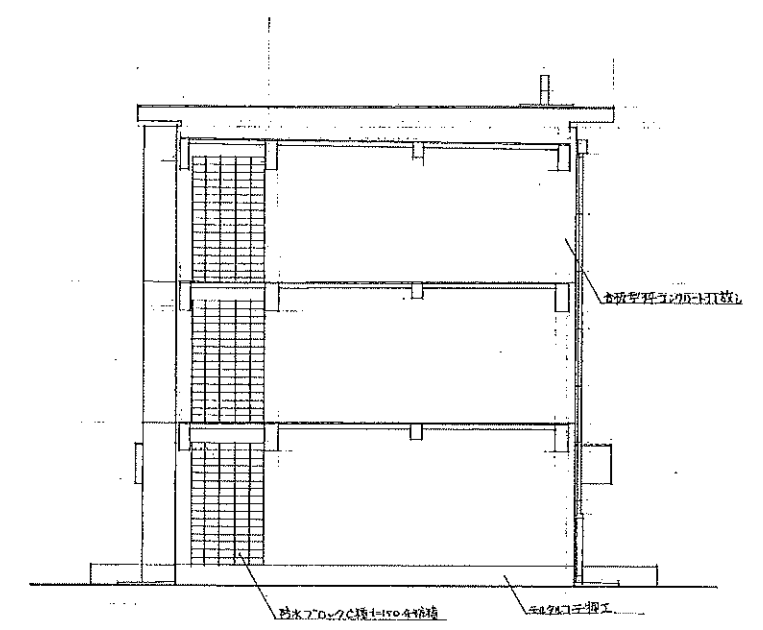


東側立面図

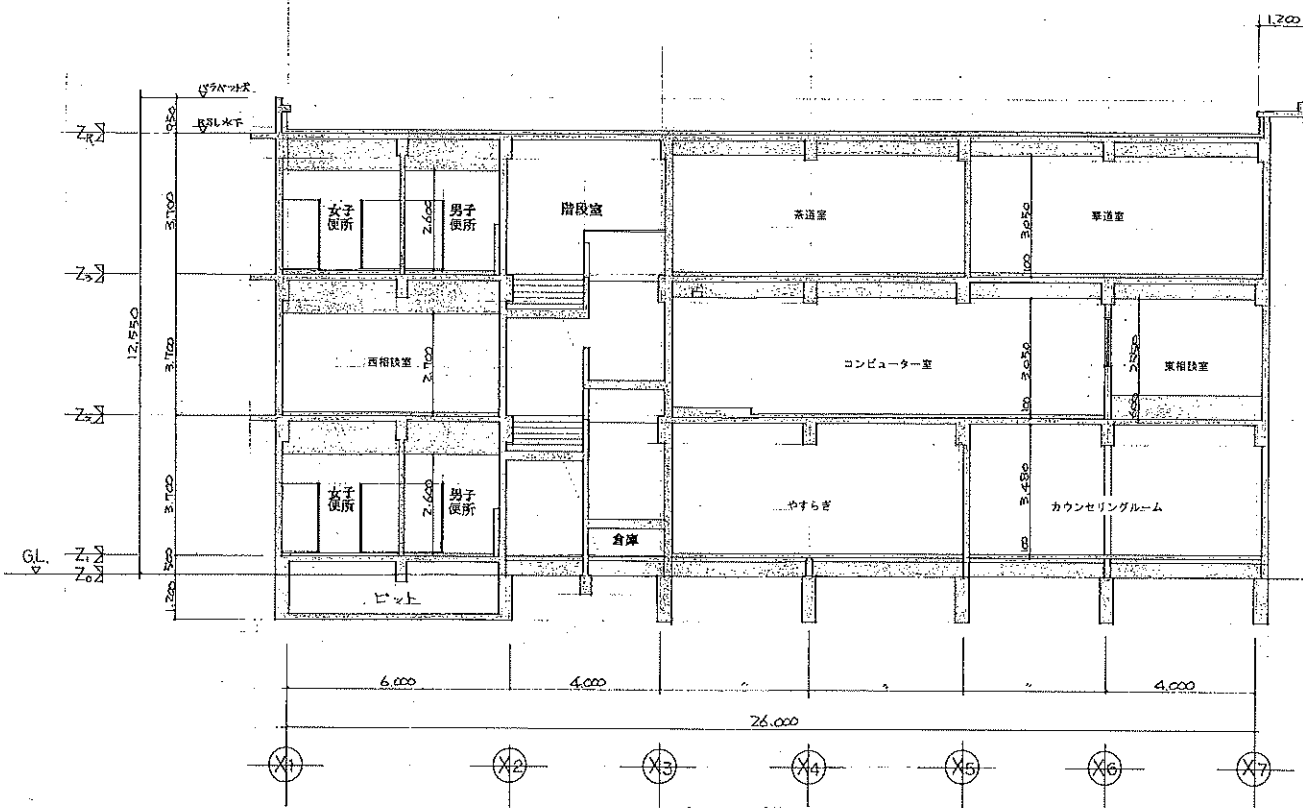


北側立面図

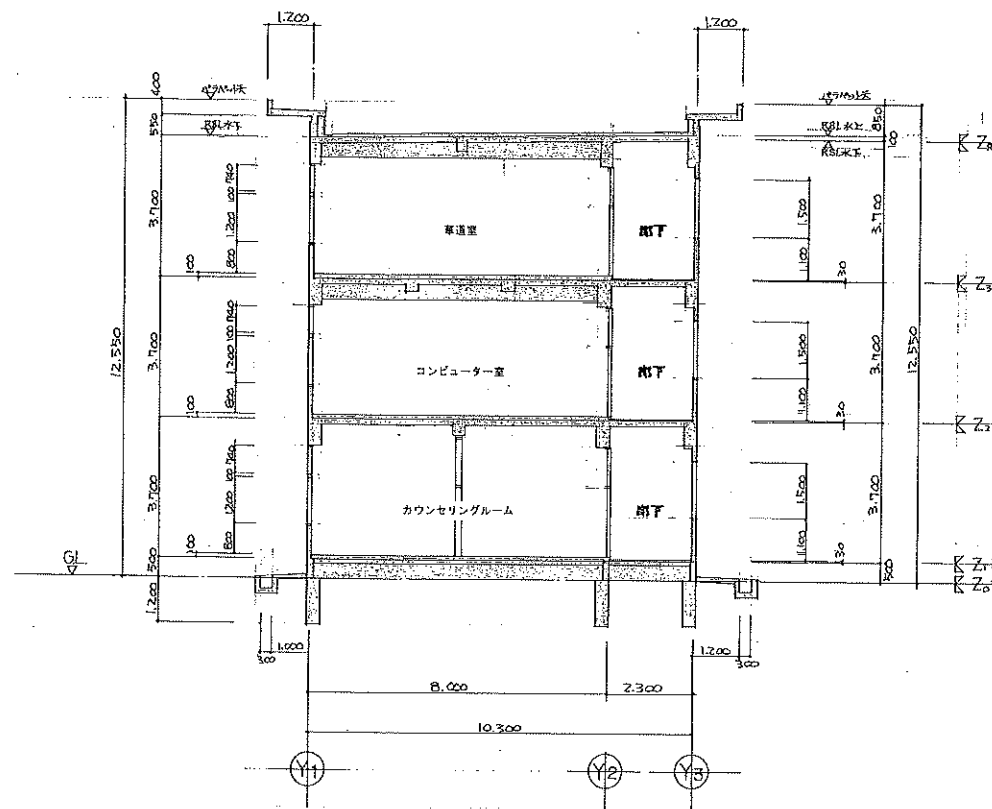
※ ▼印：非常口出入口表示マーク（本工事に含む）



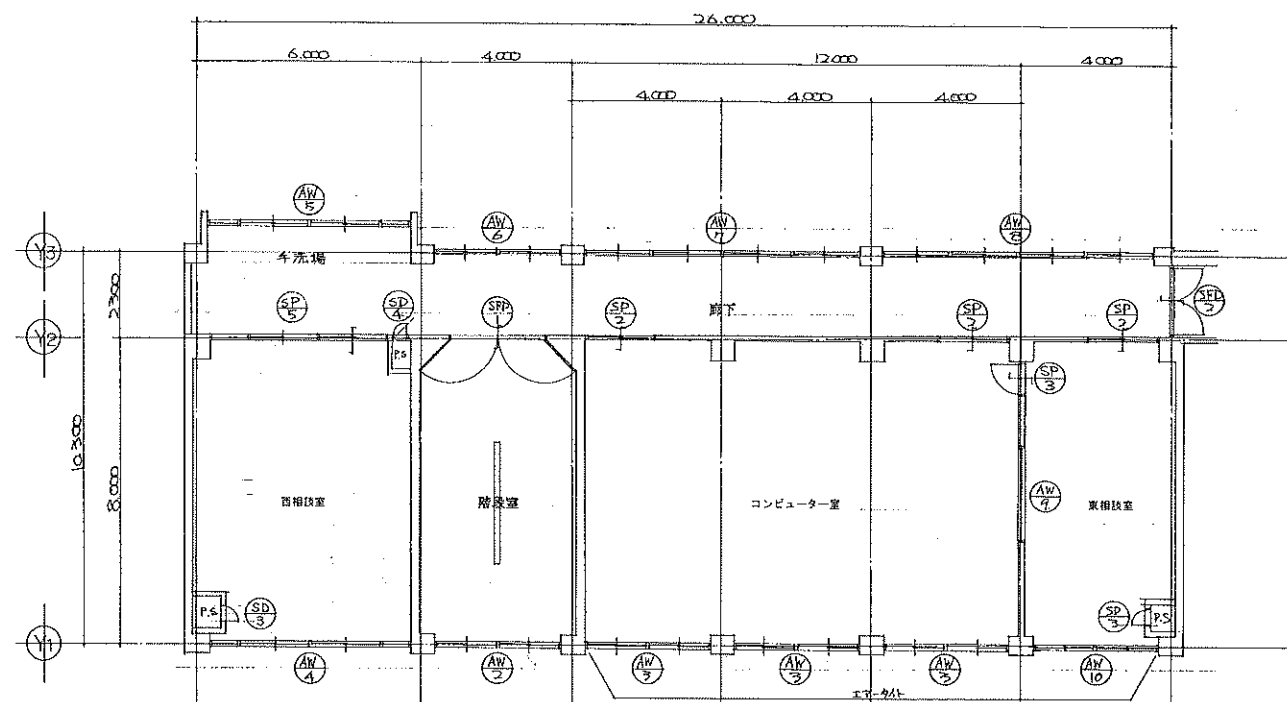
西側立面図



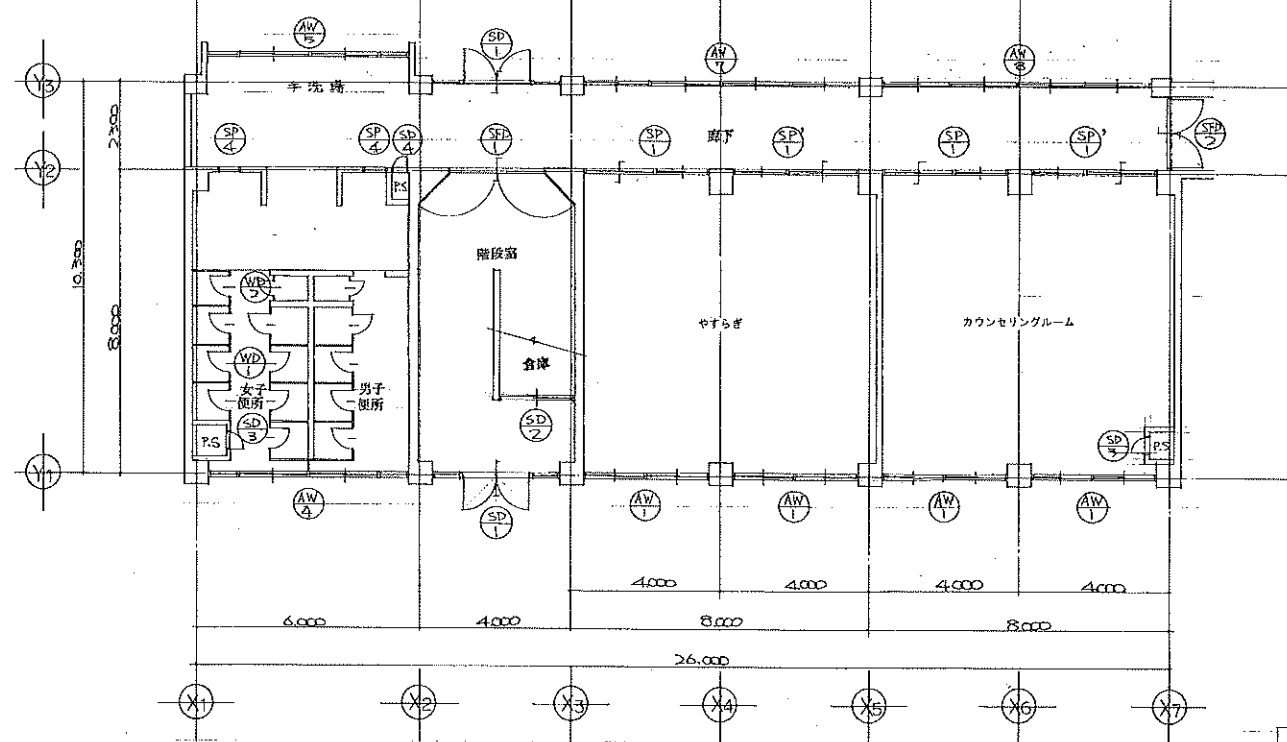
縦断面図



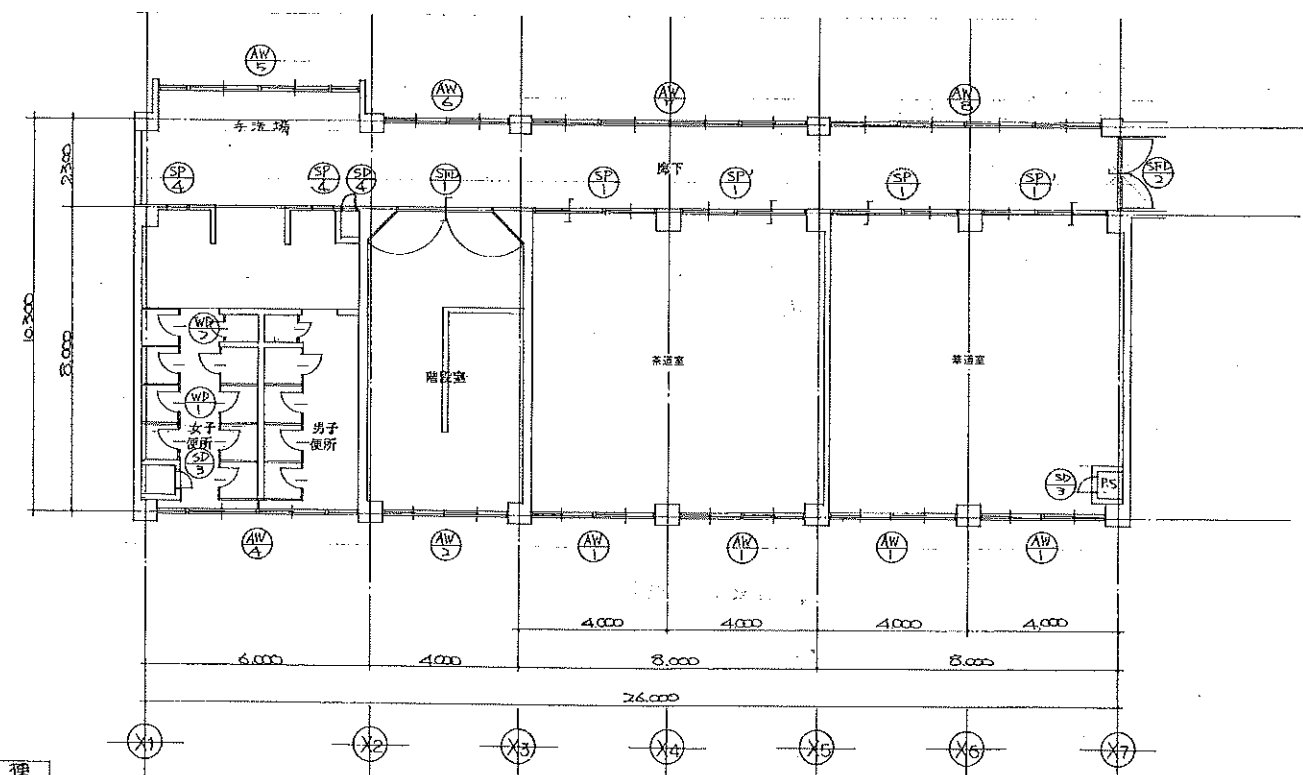
横断面図



2階建具伏図



1階建具伏図

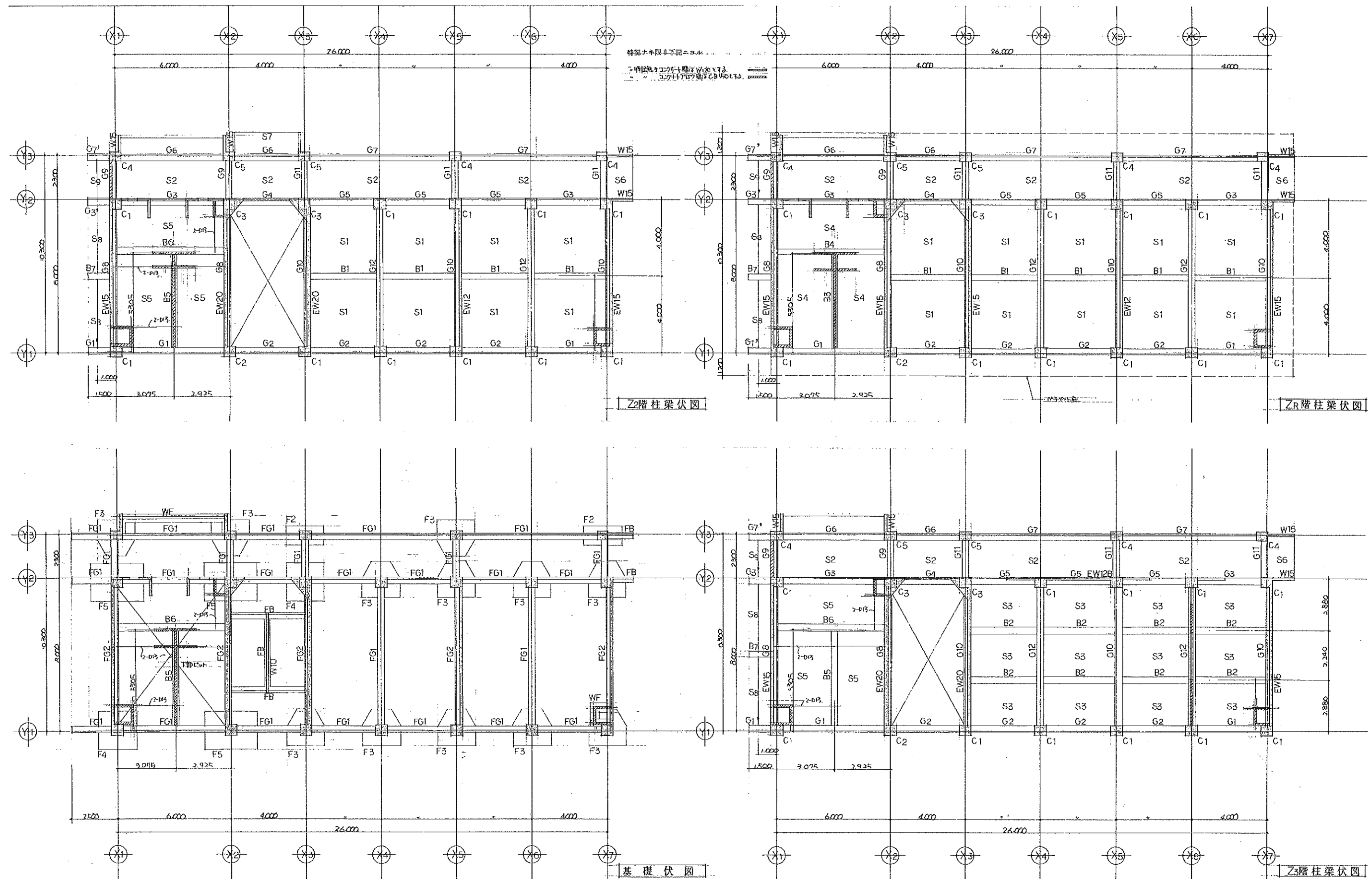


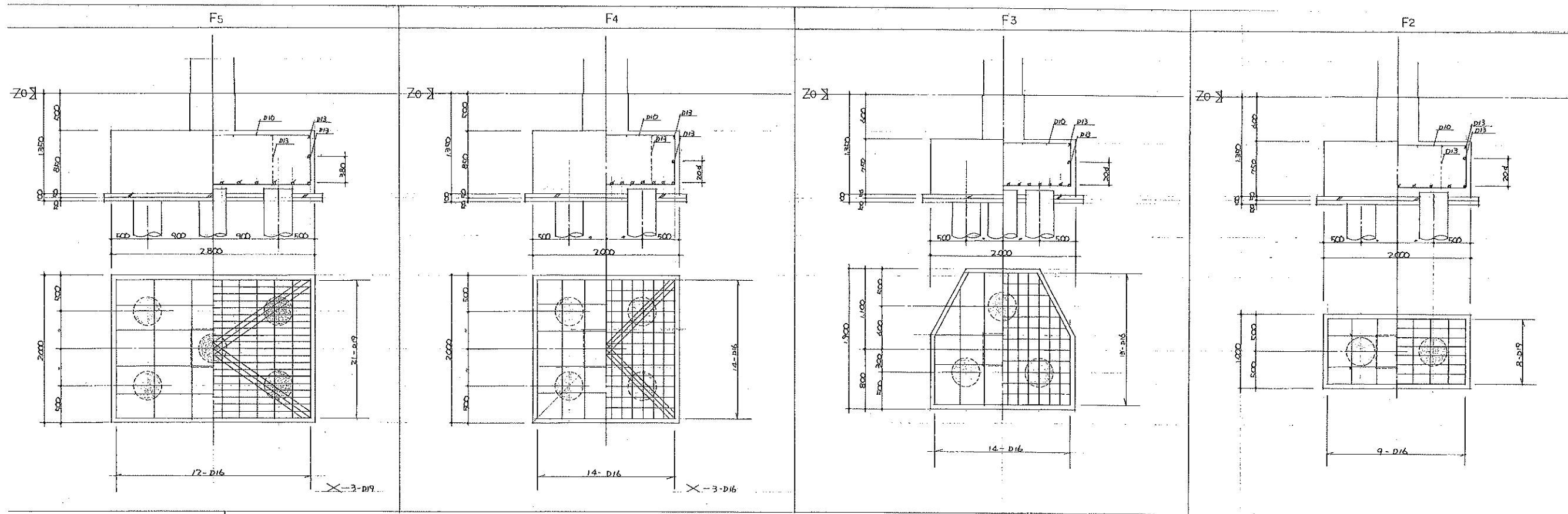
3階建具伏図

符号数量	(SP) 1F廊下・階段室出入口 2	(SP) 1F昇降口出入口 1	(SP) 廊下 1	(SP) 2F昇降口出入口 1	(SP) 廊下 1	(SP) 1F階段室倉庫 1	(SP) 便所PS点検口 6
図							
型	ランマ両袖付両開戸	ランマ付両開戸	ランマ付両開戸	ランマ両袖付両開戸	ランマ両袖付両開戸	引違戸	片開戸
材	スチール製 O.P.	スチール製 O.P.	同 左	同 左	同 左	スチール製 フラッシュ O.P.	スチール製 片面フラッシュ O.P.
附	ロッド・ピン・リッパ・スリット・アタッチメント・リッパ・スリット・アタッチメント	フロッピー・ピン・リッパ・スリット・アタッチメント・リッパ・スリット・アタッチメント	同 左	同 左	同 左	埋込引手、レール、アタッチメント、リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント
附	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	同 左	同 左	同 左	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント
附	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	同 左	同 左	同 左	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント
符号数量	(AW) 教室 8	(AW) 階段室 2	(AW) 視聴覚教室 3	(AW) 視聴覚教室 2	(AW) 便所相談室 3	(AW) 廊下手洗場 3	
図							
型	ランマ付之連引違戸	同 左	同 左	同 左	両袖付引違戸	両袖付引違戸	
材	アルミ製	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	
附	リッパ・スリット・アタッチメント、ニ重水切付	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	
附	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	
附	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	
符号数量	(SP) 廊下 2	(AW) 廊下 3	(AW) 廊下 3	(AW) 廊下 3	(AW) 便所 24	(AW) 便所 4	
図							
型	2連引違戸	4連引違戸	同 左	同 左	片開戸	同 左	
材	アルミ製	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	
附	リッパ・スリット・アタッチメント、ニ重水切付	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	
附	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	
附	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	
符号数量	(SP) 普通教室 8	(SP) 視聴覚教室、地盤下校務相談室 3	(SP) 廊下 1	(SP) 便所 4	(SP) 階段室 3	(SP) 廊下 3	(SP) 視聴覚教室 1
図							
型	引違戸両開切	同 左 (引違戸)	同 左 (引違戸)	同 左	両袖付両開切	両袖付両開切	引違戸
材	特殊鋼板鋼板 焼付塗装	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左
附	リッパ・スリット・アタッチメント、リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント、リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント、リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント
附	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント
附	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント	リッパ・スリット・アタッチメント

※◎表記の建具はA-100で参照される

符号	数量	④ 相 談 室	1	④ 映写及教材用教室	1	④ 便所 PS点検口	3			
要 図										
	型 式	学校用向仕切			引違い窓 2重構造窓			片開戸		
	材 料	耐候亜鉛鍍鋼板 焼付塗装			アルミ製			スチール製 片開戸 2重構造窓		
	附属金物	手車 クレセント 埋込引手 シンガレ錠			クレセント アルミビルス = 電機付 2重構造窓			スチール製 片開戸 2重構造窓		
	備 考	F14 20 片開戸 ベネロ6 2重構造窓			F14 20 片開戸 ベネロ6 2重構造窓			F14 20 片開戸 ベネロ6 2重構造窓		

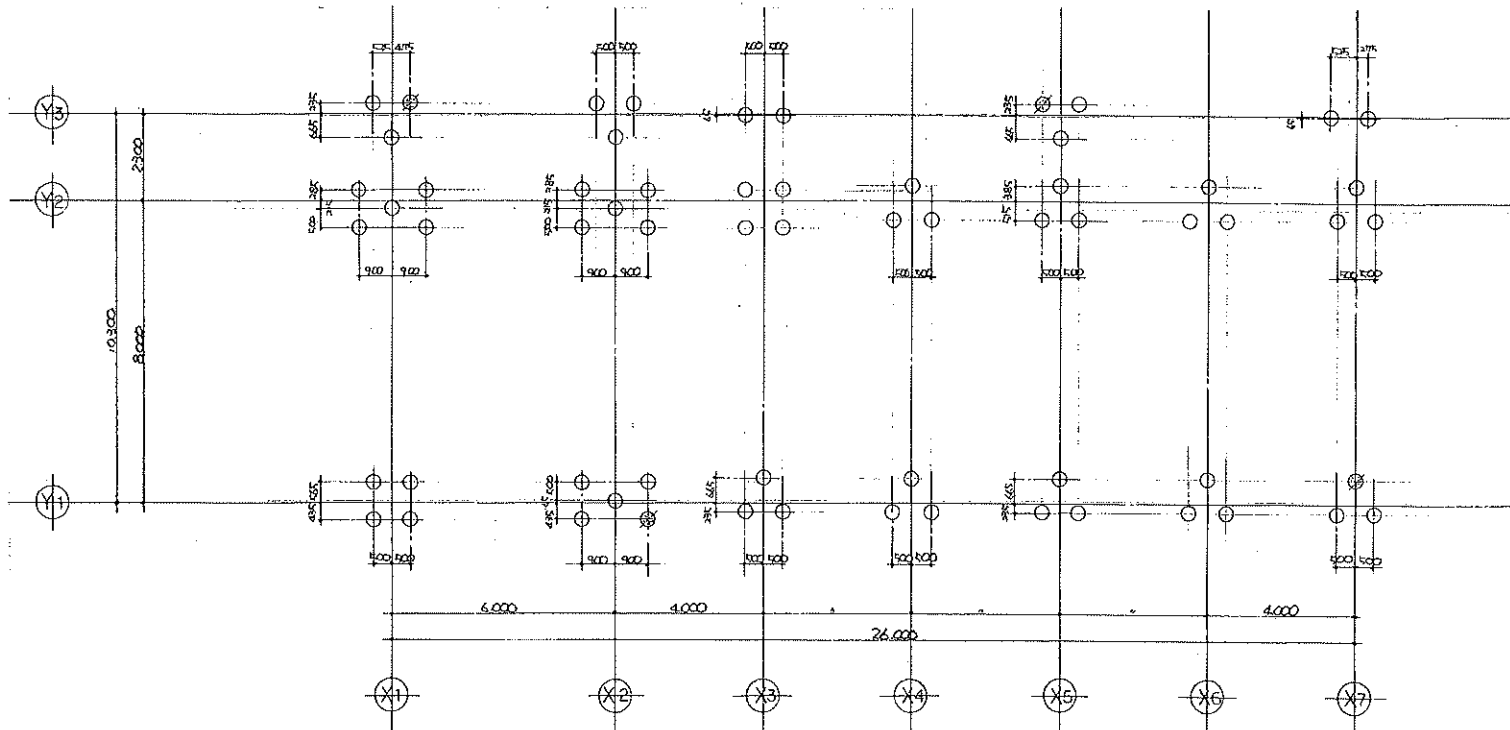
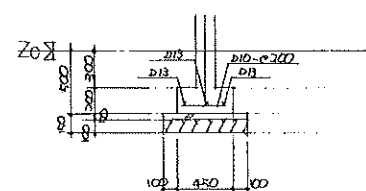




WF

杭 伏 図

1/100



○ — 試験杭を示す。

杭 種 通カラスココンクリート杭 (RC杭) A種

杭 径 $\phi 400$

杭 長 6.0m (本杭)
18.0m (試験杭)

工 法 セメントミルク工法
試験杭はコンクリートポンプ車用テーパー型打込み工法

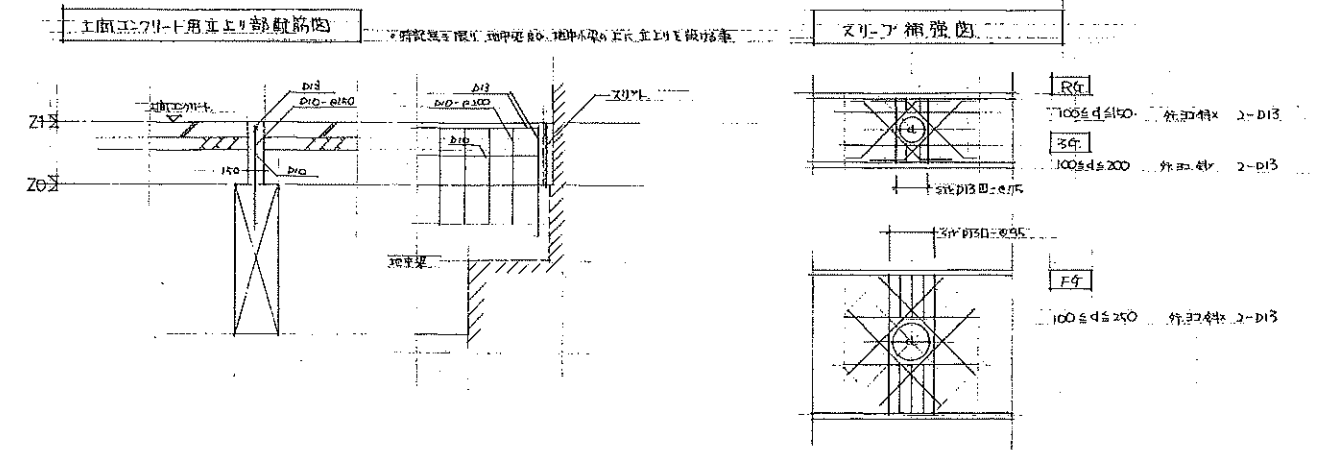
杭 間 隔 7.0m (試験杭は4.5m)

梁 リースト 1/30

符号	G ₁ (G ₁)		G ₂		G ₃ (G ₃)		G ₄		G ₅		G ₆		G ₇ (G ₇)		G ₈			G ₉		G ₁₀			G ₁₁		G ₁₂		
	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	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	端部	中央	
RG																											
B×D	300×700		300×700		300×700		300×700		300×700		300×800		300×800		(※1) 300×700～700			(※1) 300×700～600		(※1) 300×700～700			(※1) 300×500～600		(※1) 300×700～700		
上筋	(4)3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	4-D19	3-D19	4-D19	3-D19	3-D19	2-D19	4-D19	3-D19	5-D19	3-D19	3-D22	4-D22	6-D22	4-D22	2-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	2-D22	3-D22	2-D22	
下筋	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	4-D19	3-D19	4-D19	3-D19	3-D19	2-D19	4-D19	3-D19	4-D19	3-D19	3-D22	4-D22	6-D22	2-D22	2-D22	2-D22	3-D22	3-D22	2-D22	2-D22	2-D22	4-D22	
腹筋	2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10			2-D10			2-D10			2-D10		2-D10	
S t r	D10-@100		D10-@100		D10-@100		D10-@100		D10-@100		D10-@100		D10-@100		D10-@200			D10-@200		D10-@200			D10-@200			D10-@200	
3G																											
B×D	350×700		350×700		350×700		350×700		350×700		350×700		350×700		350×700			350×500		350×700			350×500		350×700		
上筋	5-D19	3-D19	4-D19	3-D19	4-D19	4-D19	4-D19	4-D19	4-D19	3-D19	4-D19	3-D19	4-D19	3-D19	4-D22	3-D22	6-D22	3-D22	3-D22	3-D22	4-D22	4-D22	3-D22	3-D22	4-D22	2-D22	
下筋	5-D19	3-D19	4-D19	3-D19	6-D19	4-D19	6-D19	4-D19	4-D19	3-D19	4-D19	3-D19	4-D19	3-D19	3-D22	4-D22	6-D22	3-D22	3-D22	2-D22	3-D22	3-D22	2-D22	2-D22	2-D22	3-D22	
腹筋	2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10			2-D10			2-D10			2-D10		2-D10	
S t r	D10-@200		D10-@200		D13-@150 (D10-@200)		D13-@150		D10-@200		D10-@175		D10-@175 (D10-@200)		D10-@200			D13-@150		D10-@200			D13-@150		D10-@200		
2G																											
B×D	350×700		350×700		350×700		350×700		350×700		350×700		350×700		350×700			350×500		350×700			350×500		350×700		
上筋	6-D22	3-D22	4-D22	3-D22	8-D22	4-D22	8-D22	4-D22	4-D22	3-D22	5-D22	3-D22	5-D22	3-D22	5-D22	3-D22	6-D22	4-D22	3-D22	4-D22	2-D22	4-D22	4-D22	3-D22	4-D22	2-D22	
下筋	6-D22	3-D22	4-D22	3-D22	8-D22	4-D22	8-D22	4-D22	4-D22	3-D22	5-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	4-D22	6-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	
腹筋	2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10			2-D10			2-D10			2-D10		2-D10	
S t r	D13-@150 (D10-@200)		D10-@200		D13D-@100 (D10-@200)		D13D-@100		D10-@150		D13-@150		D10-@175 (D10-@200)		D10-@200			D13-@100		D13-@100			D13-@100		D10-@100		

地 中 梁 リースト 1/30

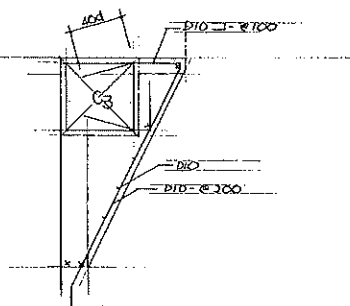
符号	G ₁		G ₂		FB	
	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
FG						
B×D	350×700	350×700	350×700	350×700	350×700	350×700
上筋	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22
下筋	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22
腹筋	4-D13	4-D13	4-D13	4-D13	4-D13	4-D13
S t r	D13-@100	D13-@100	D13-@100	D13-@100	D13-@100	D13-@100



特許権・特許権に依り
特許権者 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇

柱 リ ス ト

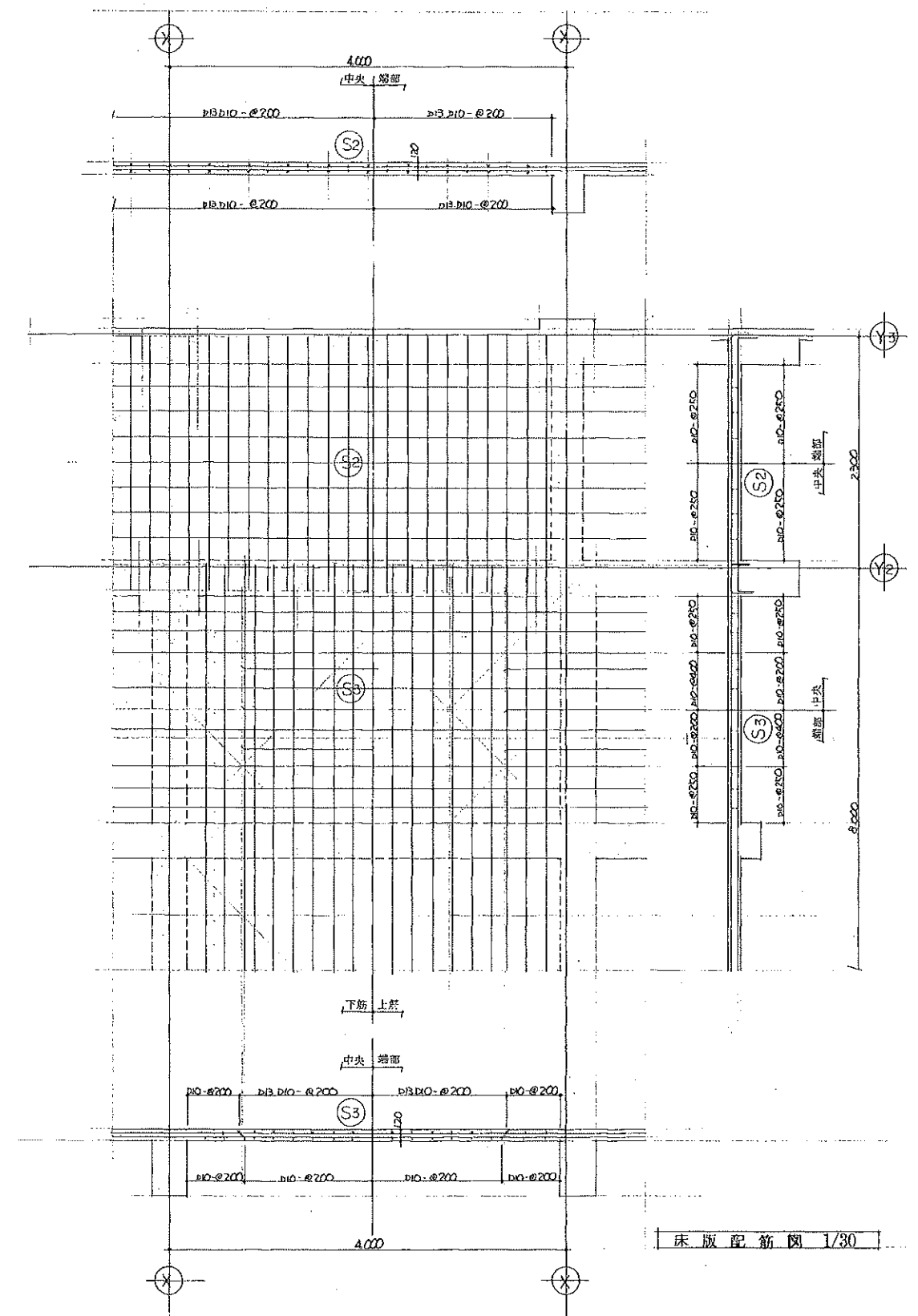
符号	C1	C2	C3	C4	C5			
3C								
B×D	600×500	600×500	600×500	550×450	550×450			
X - 主筋	4-D19	4-D19	4-D19	3-D19	3-D19			
Y - 主筋	4-D19	4-D19	4-D19	4-D19	4-D19			
X - Hoop	2-D13 @100	2-D13 @100	2-D13 @100	2-D13 @100	2-D13 @100			
Y - Hoop	2-D13 @100	2-D13 @100	2-D13 @100	2-D13 @100	2-D13 @100			
2C								
B×D	600×500	600×500	600×500	550×450	550×450			
X - 主筋	4-D19	4-D19	4-D19	3-D19	3-D19			
Y - 主筋	4-D19	4-D19	6-D19	4-D19	5-D19			
X - Hoop	2-D13 @100	2-D13 @100	3-D13 @100	2-D13 @100	2-D13 @100			
Y - Hoop	2-D13 @100	2-D13 @100	2-D13 @100	2-D13 @100	2-D13 @100			
1C								
B×D	600×550	600×550	600×550	550×450	550×450			
X - 主筋	4-D19	2-D12+2-D19	4-D12+2-D19	3-D19	3-D19			
Y - 主筋	7-D19	6-D12	9-D15	5-D19	6-D19			
X - Hoop	4-D13 @100	4-D13 @100	2-D14+2-D13 @100	3-D13 @100	3-D13 @100			
Y - Hoop	2-D13 @100	2-D13 @100	2-D16 @100	2-D13 @100	2-D13 @100			



床版リスト 1/30												
	板厚	位置	端部		中央		面		端部		中央	
S1	120	上筋	D13, D10	@ 200	D10	@ 400	D10	@ 250	D13, D10	@ 200	D10	@ 400
		下筋	D10	@ 400	D13, D10	@ 200	D10	@ 250	D10	@ 400	D13, D10	@ 200
S2	120	上筋	D13, D10	@ 200	D13, D10	@ 200	D10	@ 250	D10	@ 250	D10	@ 250
		下筋	D13, D10	@ 200	D13, D10	@ 200	D10	@ 250	D10	@ 250	D10	@ 250
S3	120	上筋	D13, D10	@ 200	D13, D10	@ 200	D10	@ 200	D10	@ 200	D10	@ 250
		下筋	D10	@ 200	D10	@ 200	D10	@ 200	D10	@ 400	D10	@ 250
S4	120	上筋	D13, D10	@ 200	D10	@ 400	D10	@ 250	D10	@ 200	D10	@ 400
		下筋	D10	@ 400	D13, D10	@ 200	D10	@ 250	D10	@ 400	D10	@ 200
S5	120	上筋	D13, D10	@ 150	D13, D10	@ 150	D10	@ 150	D10	@ 150	D10	@ 150
		下筋	D13, D10	@ 150	D13, D10	@ 150	D10	@ 150	D10	@ 150	D10	@ 150
S6	120	上筋	D13, D10	@ 200	D13, D10	@ 200	D10	@ 200	D10	@ 200	D10	@ 200
		下筋	D13, D10	@ 200	D13, D10	@ 200	D10	@ 200	D10	@ 200	D10	@ 200
S7	150 120	上筋	D10	@ 200	—	—	—	—	D10	@ 200	—	—
		下筋	D10	@ 400	—	—	—	—	D10	@ 200	—	—
S8	120	上筋	D10	@ 200	—	—	—	—	D10	@ 300	—	—
		下筋	D10	@ 200	—	—	—	—	D10	@ 300	—	—
S9	120	上筋	D10, D13	@ 200	—	—	—	—	D10	@ 300	—	—
		下筋	D10	@ 200	—	—	—	—	D10	@ 300	—	—

小梁リスト 1/30													
	B1		B2		B3		B4		B5		B6		B7
位置	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	全断面
断面													
B x D	300 x 400		350 x 300		300 x 550		300 x 650		300 x 650		400 x 650		300 x 400
上部	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	4-D19	4-D19	5-D19	5-D19	4-D19
下部	2-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	3-D19	3-D19	4-D19	3-D19	5-D19	5-D19	8-D19	3-D19
スリ	D10-@200		D10-@150		D10-@200		D10-@200		D10-@200		D10-@200		D10-@200
縦筋	2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10

壁リスト				
	壁厚	縦筋	横筋	開口補強筋
EW20	200	D13 @ 150 (97%)	D10 @ 200 (97%)	
EW15	150	D10 @ 150	D10 @ 150	
EW12	120	D10 @ 200	D10 @ 200	
EW12B	120	D10, D13 @ 175	D10, D13 @ 175	
W15	150	D10 @ 150	D10 @ 150	2-D13
W12	120	D10 @ 200	D10 @ 200	1-D13
W10	100	D10 @ 200	D10 @ 200	1-D13

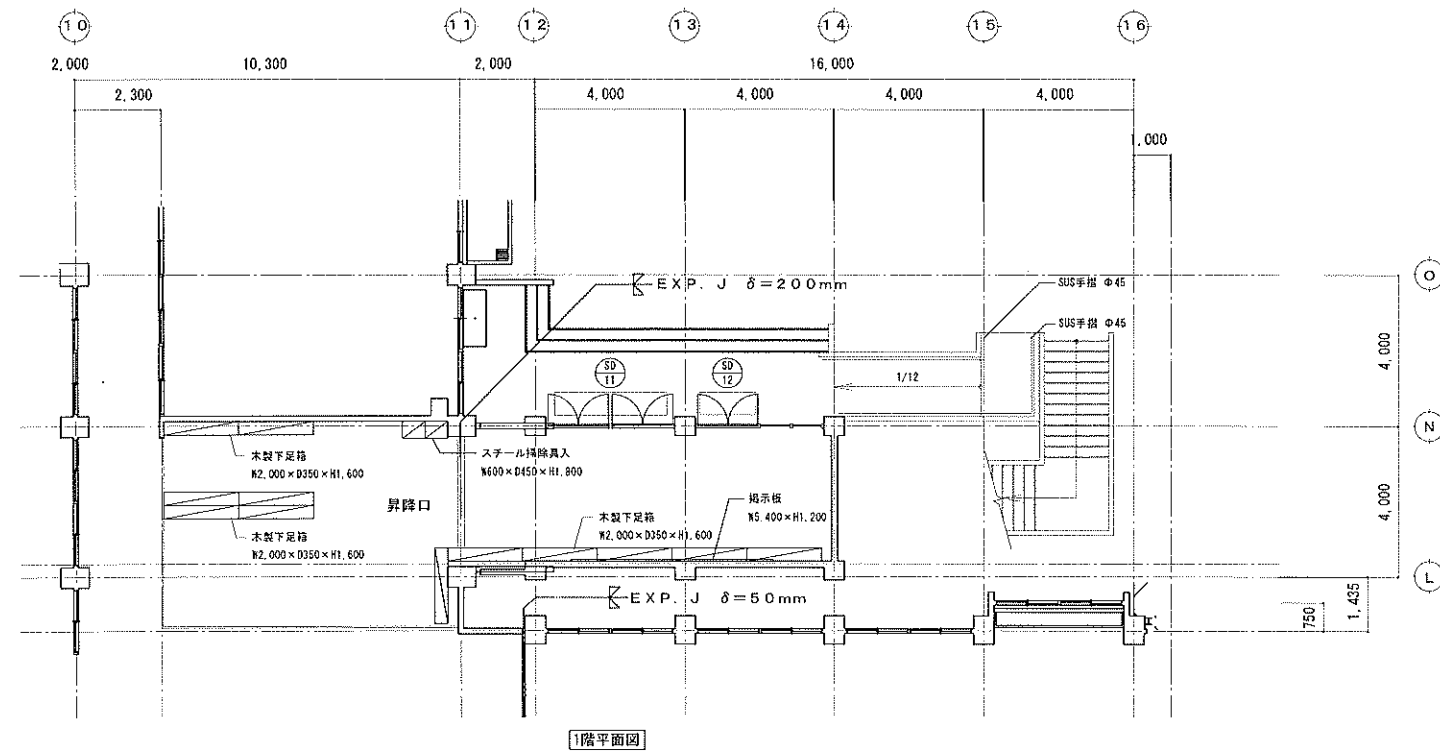
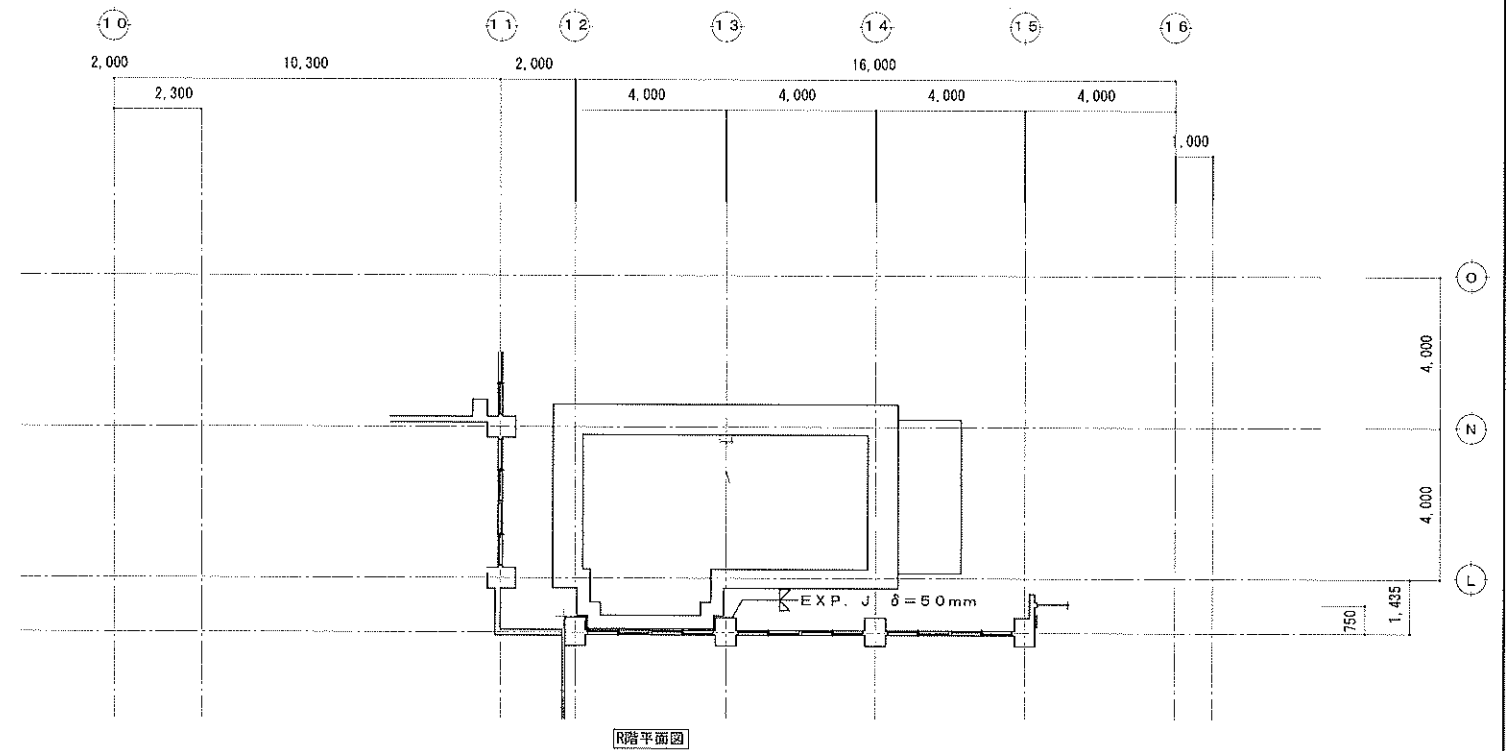
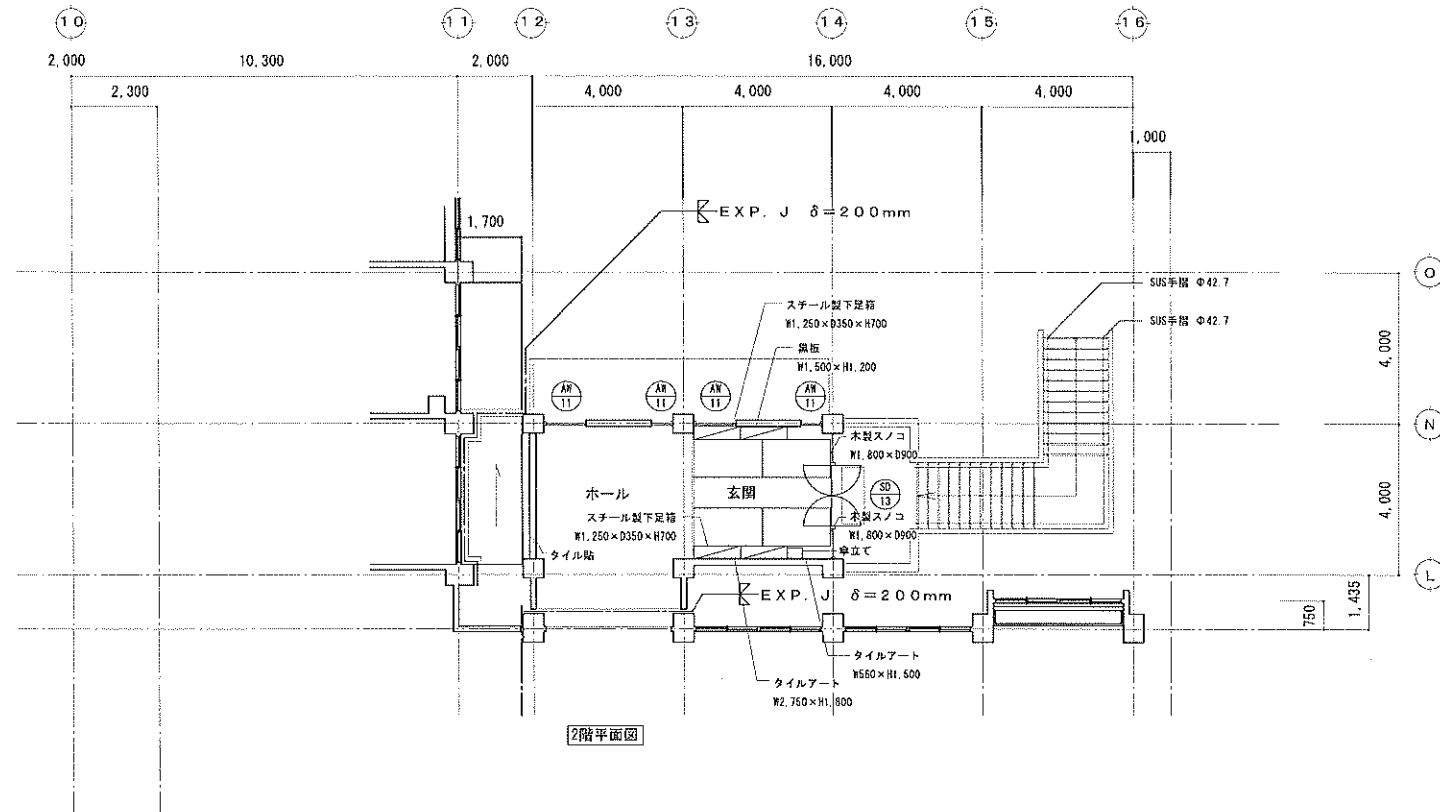


基 礎	壁 体	床	屋 根	屋外階段	下足箱置場	備 考
鉄筋コンクリート造 独立基礎	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋造	

大走り, 側溝	腰	壁	屋 根	庇	屋外階段	備 考
大走り: モルタル金工下掛工	モルタル金工下掛工 H=500	合板型枠コンクリート打敷しヤクル系リシン改修	 改修後 アスファルト防水の上押えペラトコンクリートH=60 防水モルタルコテ押え化粧目地切 伸縮目地: コーラスタイト目地リヤアスファルトコンパ ーランド流し込 昇降口使 落敷アスファルト防水 	上部防水: 無光モルタル防水 (養生施工) 裏面: 合板型枠コンクリート打敷しヤクル系 リシン改修	床: 防水モルタルコテ押工 (脱毒: 酸素系スチロール 樹脂貼) 巾下: 防水モルタル下掛工 H=100 腰壁: 合板型枠コンクリート打敷しの上アクリル系リ シン改修 笠木: コンクリート下掛工 手摺: SUSパイプ 42.1φ 勾配管: 合板型枠コンクリート打敷しの上アクリル系リシン改修	壁 断: 硬質塩ビ管 VP 100, VP 75, VP 50, VP 30 廻り金鎖: 既製品 φ1400 OP管 横引ル: フトレイン: 100mm丸パイプにL=50: 鋼鉄製 釣り鉄: 合成樹脂製 250×250×300 踏式マット: スチール製 60×60cm 養生管: 4P 125A OP管 φ1800

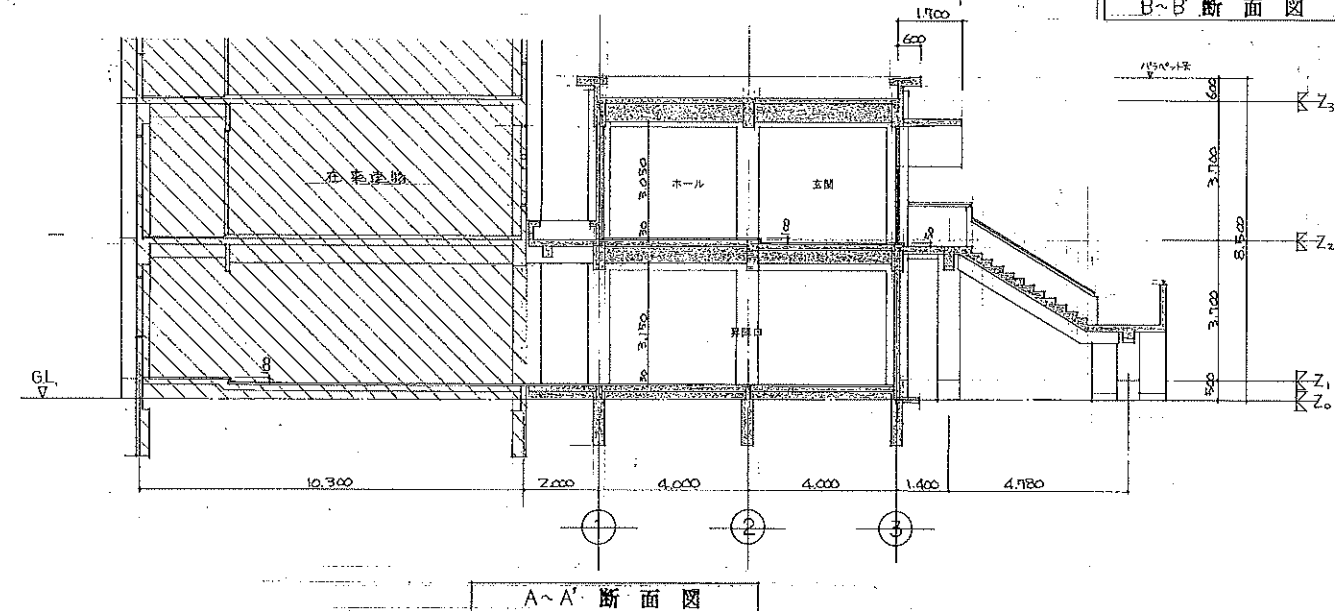
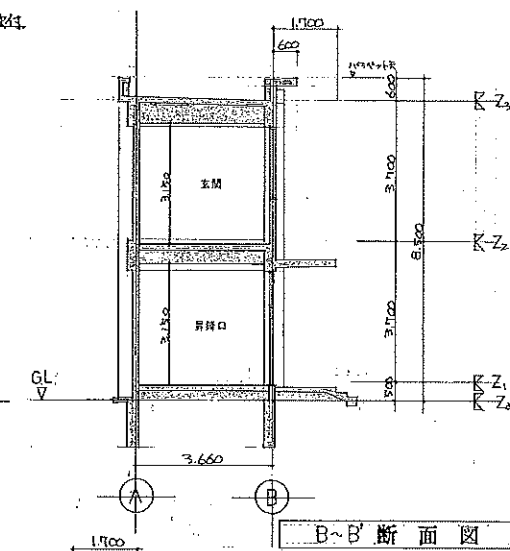
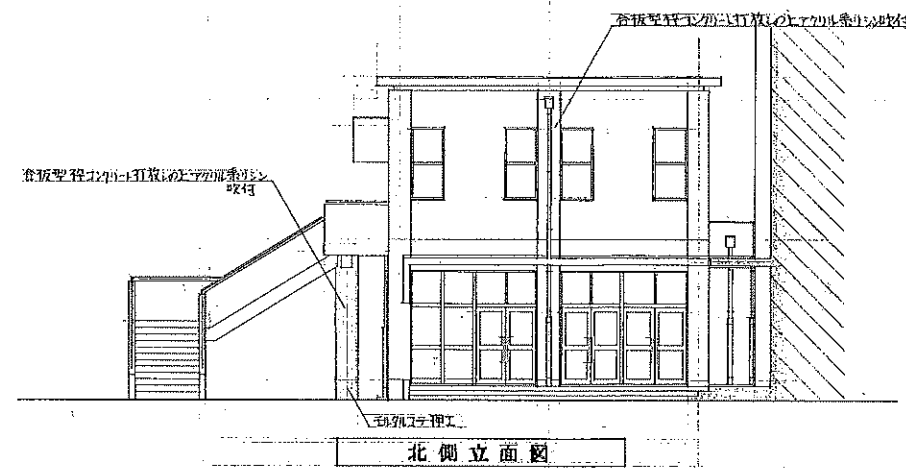
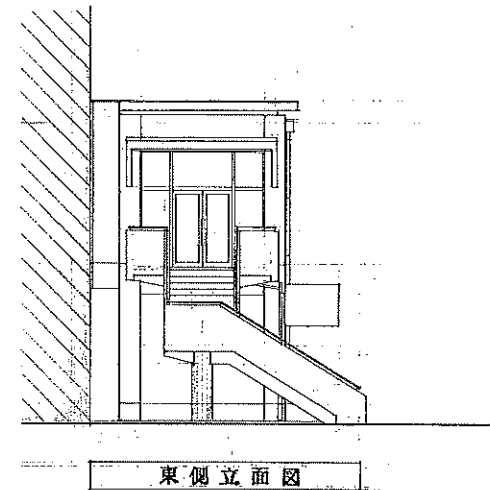
[illegible][illegible]

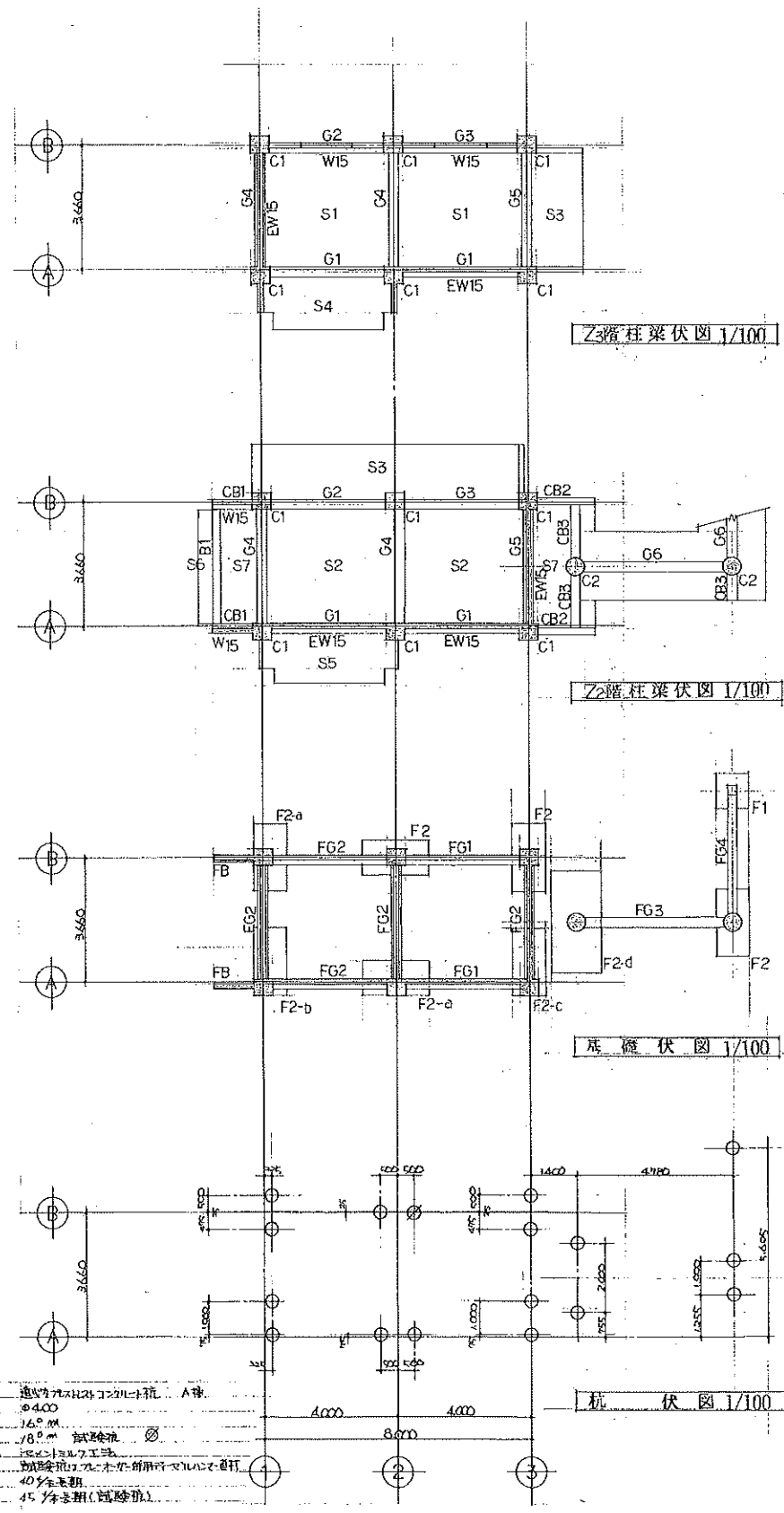
株式 会社 類設計室 一級建築士事務所	本社	〒532-0011	大阪市淀川区西中島4-3-2	類ビル	06・6305・2222	設計	一級建築士 大臣登録第311846号	構造設計一級建築士 第5621号	設備設計一級建築士 第4707号	担当	作 成	工事名称 西小倉中学校校舎ほか解体工事	図面名 昇降口棟 仕上表	縮尺 -	A-099
	東京事務所	〒144-0052	東京都大田区蒲田5-38-3	蒲田朝日ビル4 F	03・5713・1010		一級建築士 大臣登録第235240号	一級建築士 大臣登録第358739号							
	大阪事務所	〒532-0011	大阪市淀川区西中島4-3-2	類ビル	06・6305・6666		齊藤 直	廣重 圭一	鈴木 邦彦						



※建具表はA-091を参照すること。

株式 会社 類設計室 一級建築士事務所	本社	〒532-0011	大阪市淀川区西中島4-3-2	類ビル	06・6305・2222	設計	一級建築士 大臣登録第311846号	構造設計一級建築士 第5621号	設備設計一級建築士 第4707号	担当	作	成	工事名称	西小倉中学校校舎ほか解体工事	図面NO. A-100
	東京事務所	〒144-0052	東京都大田区蒲田5-38-3	蒲田朝日ビル4 F	03・5713・1010		一級建築士 大臣登録第235240号	一級建築士 大臣登録第358739号	第1回		第1回				
	大阪事務所	〒532-0011	大阪市淀川区西中島4-3-2	類ビル	06・6305・6666		齊藤 直	廣重 圭一	鈴木 邦彦		第2回	第2回	図面名称		
											第3回	第3回	昇降口棟 平面図		





柱リスト 1/30		
符号	C1	C2
位置		
断面		
B×D	550×550	
主筋	8-D19	
隅筋	D13-@100	
符号		
位置		
断面		
B×D	550×550	φ550
主筋	10-D19	12-D19
隅筋	D13-@100	D10-@100

大梁リスト 1/30						
符号	G1	G2	G3	G4	G5	G6
位置	端部 中央	端部 中央	端部 中央	端部 中央	端部 中央	全断面
断面						
B×D	300×760	300×700	300×700	300×700-760	300×700-760	
上筋	4-D19 4-D19	3-D19 3-D19	3-D19 3-D19	3-D19 3-D19	3-D19 2-D19	
下筋	3-D19 3-D19	3-D19 3-D19	3-D19 3-D19	3-D19 3-D19	2-D19 3-D19	
St r	D10-@200	D10-@200	D10-@200	D10-@200	D10-@200	
隅筋	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	
断面						
B×D	300×700	300×800	300×700	300×800	300×600	300×500
上筋	4-D19 3-D19	4-D19 3-D19	3-D19 3-D19	4-D19 3-D19	4-D19 3-D19	3-D19
下筋	3-D19 3-D19	3-D19 3-D19	3-D19 3-D19	3-D19 4-D19	3-D19 3-D19	3-D19
St r	D10-@200	D10-@200	D10-@200	D10-@200	D10-@200	D10-@200
隅筋	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	

小梁リスト 1/30				
符号	B1	CB1	CB2	CB3
位置	全断面	全断面	全断面	元端 先端
断面				
B×D	250×400	250×550	220×1,350	300×600 300×300
上筋	3-D19	4-D19	4-D16	3-D19
下筋	3-D19	2-D19	4-D16	2-D19
St r	D10-@200	D10-@200	D10-@200	D10-@200
隅筋			8-D10	2-D10

地中梁リスト 1/30					
符号	FG1	FG2	FG3	FG4	FB
位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
断面					
B×D	300×1,200	300×1,200	300×700	300×300	200×400
上筋	7-D19	7-D19	2-D19	2-D19	2-D19
下筋	3-D19	6-D19	2-D19	2-D19	2-D19
St r	D10-@200	D10-@200	D10-@200	D10-@200	D10-@200
隅筋	4-D10	4-D10	2-D10		

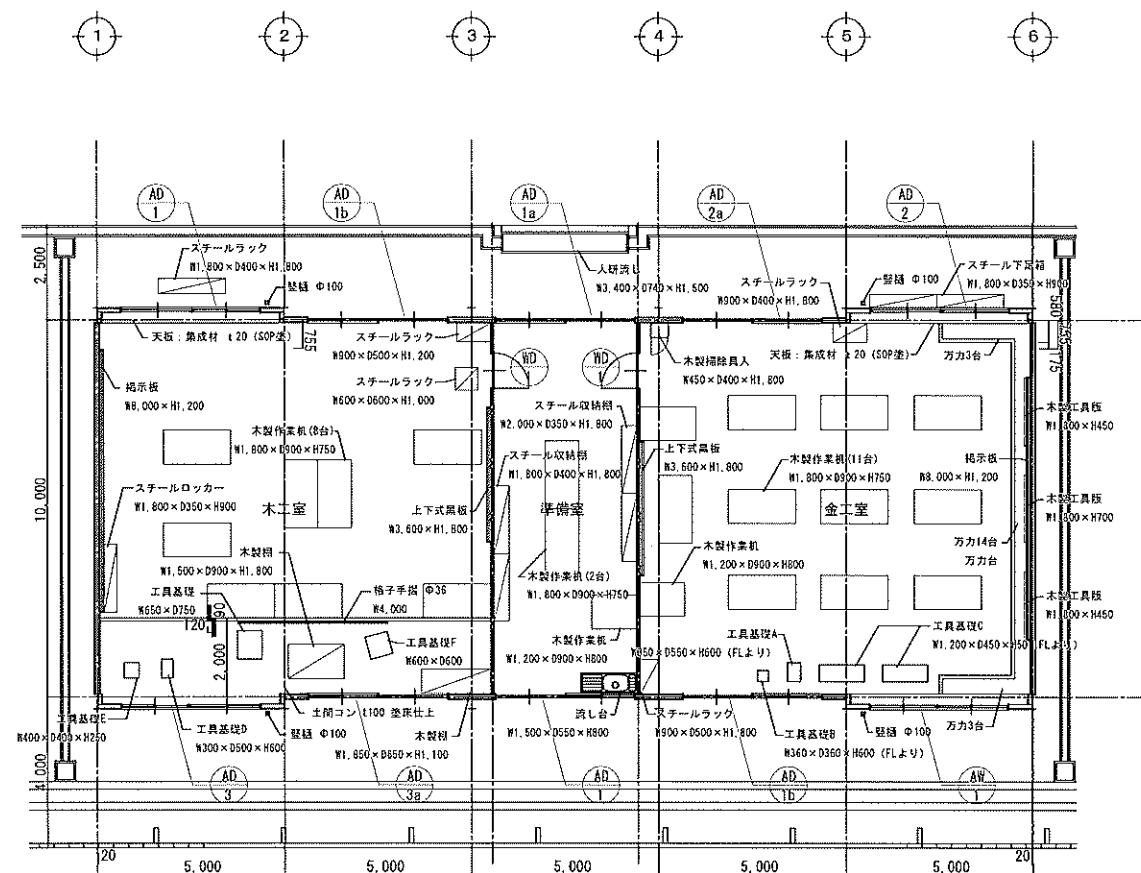
工程概要	
工程名称	宇治市立西小倉越後公園(改修工)省策工事
工事場所	宇治市宇治町御道9-1
地区、地塊	才一線(在尾野町地塊) 堺南2地塊
構造、規模	砂質土中深達 延床面積 254.700
工事種目	増設工事

外部仕上 寝

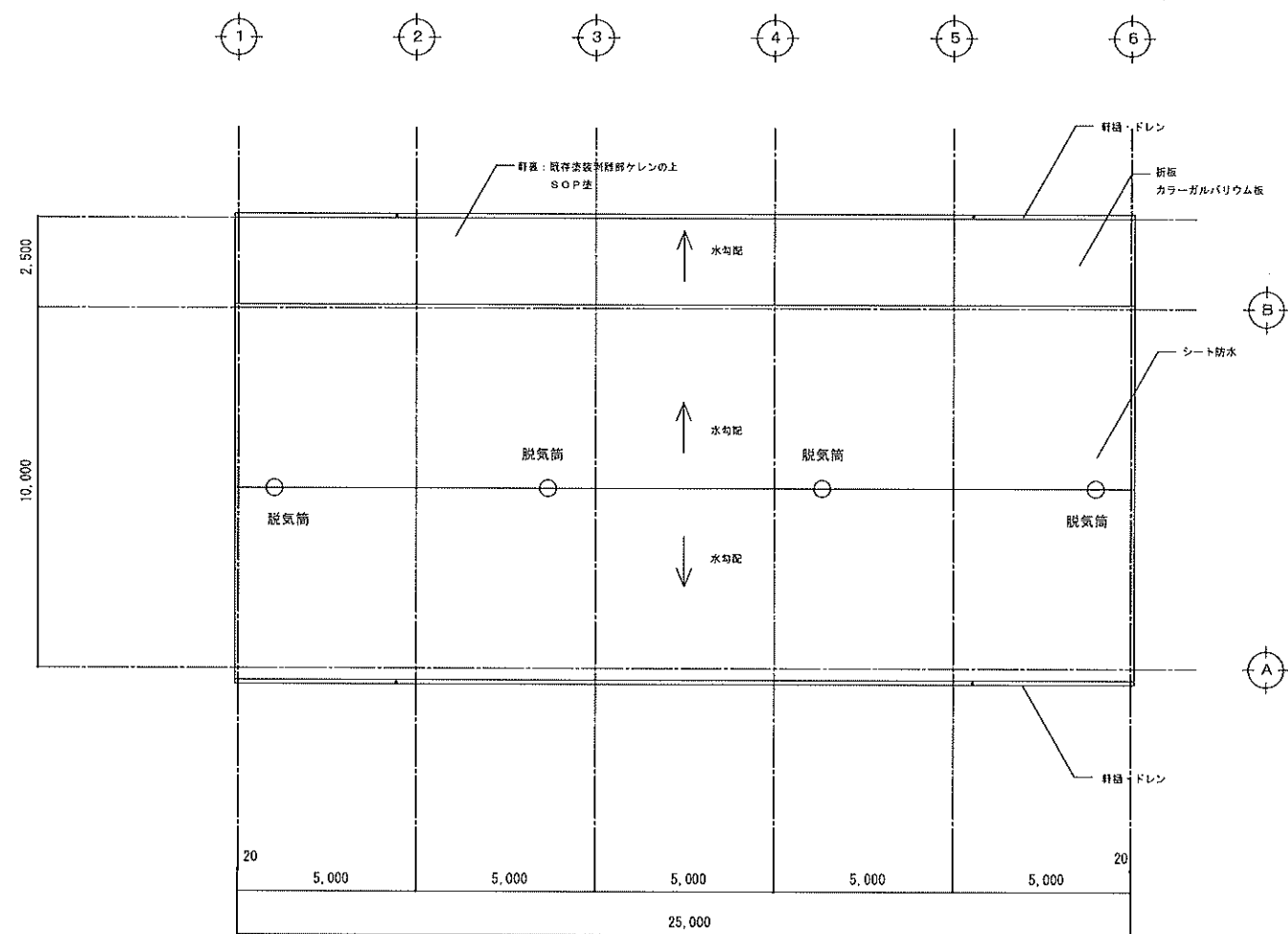
犬吠	砂利敷込 H=50%	外部壁具	汎用石膏ボード(非防火仕様)
根石	モルタル金工部材 H=200・100	テラス	モルタル金工部材を貼付地切 @=2500
外壁	Rクラス下地モルタル部材を貼付地切・アクリル系シンナー付	接合(パイプ)	樹脂製固定ビス(パイプ)40% 養生紐付
屋根	塩化ビニル系シート防水	飲料箱蓋	鋼板・塗装・上・ステンレス仕
庇屋根	同上		
柱	垂直基準レベル管 100%		
側溝	U字溝 JS-100 (一每段約)モルタル塗一層コンクリート盛装		

内部仕上費

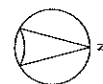
	床	中木	H	腰	H	壁	天井	H	備 考
木工室	単層70-リング (75)t=15 乾式二重床 等間隔3等分	木眼-0.9	100 120			鉛板+板60.9 等間隔0.9	化粧石膏板t=9	2,000	カ-ン・カン・パネルカ-ン・ビDX 275×300×10(275×300×10)等間隔 等間隔 鉛板+板 等間隔 3等分 3等分
金工室	単層70-リング (75)t=15 乾式二重床	木眼-0.9	100			鉛板+板60.9 等間隔0.9	化粧石膏板t=9	2,000	カ-ン・カン・パネルカ-ン・ビDX 275×300×10(275×300×10)等間隔 等間隔 鉛板+板 等間隔 3等分 3等分
準備室	単層70-リング (75)t=15 乾式二重床	木眼-0.9	100			鉛板+板60.9	化粧石膏板t=9	2,000	カ-ン・カン・パネルカ-ン・ビDX 275×300×10 3等分 3等分

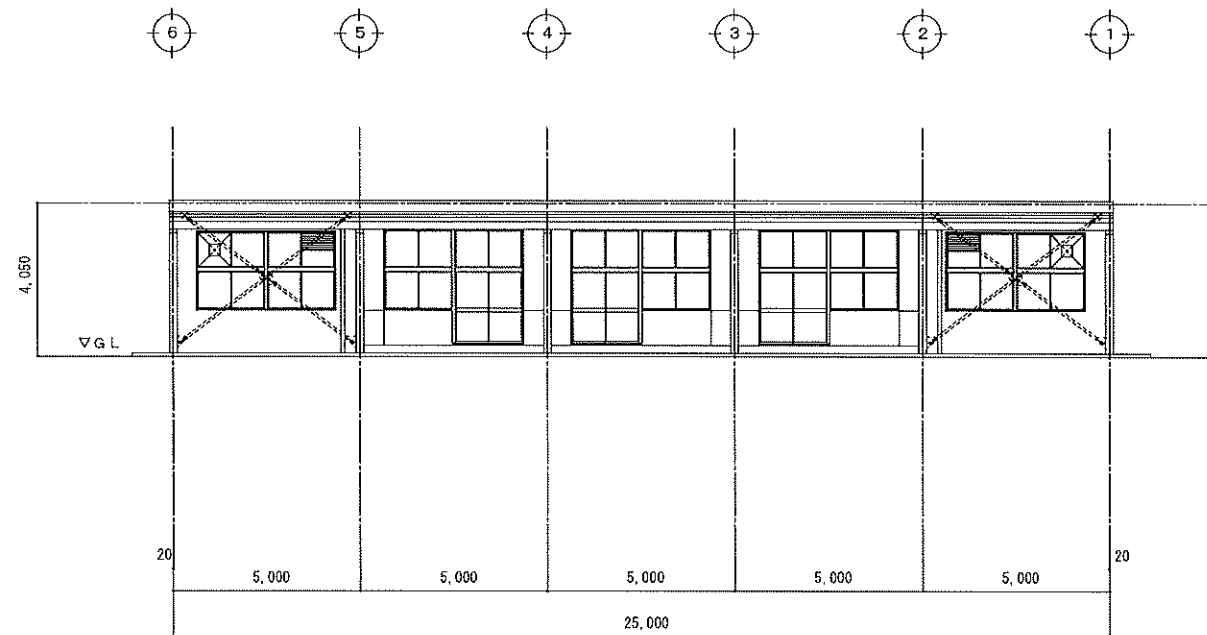


1階平面図 S=1:100

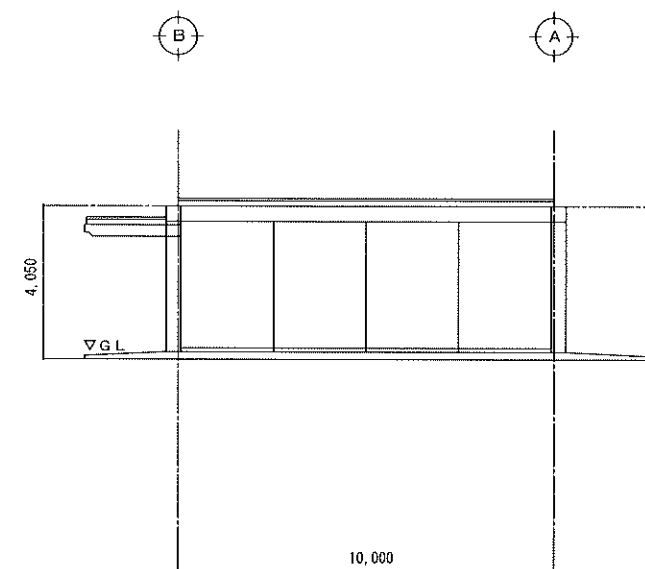


屋根平面図 S=1:100

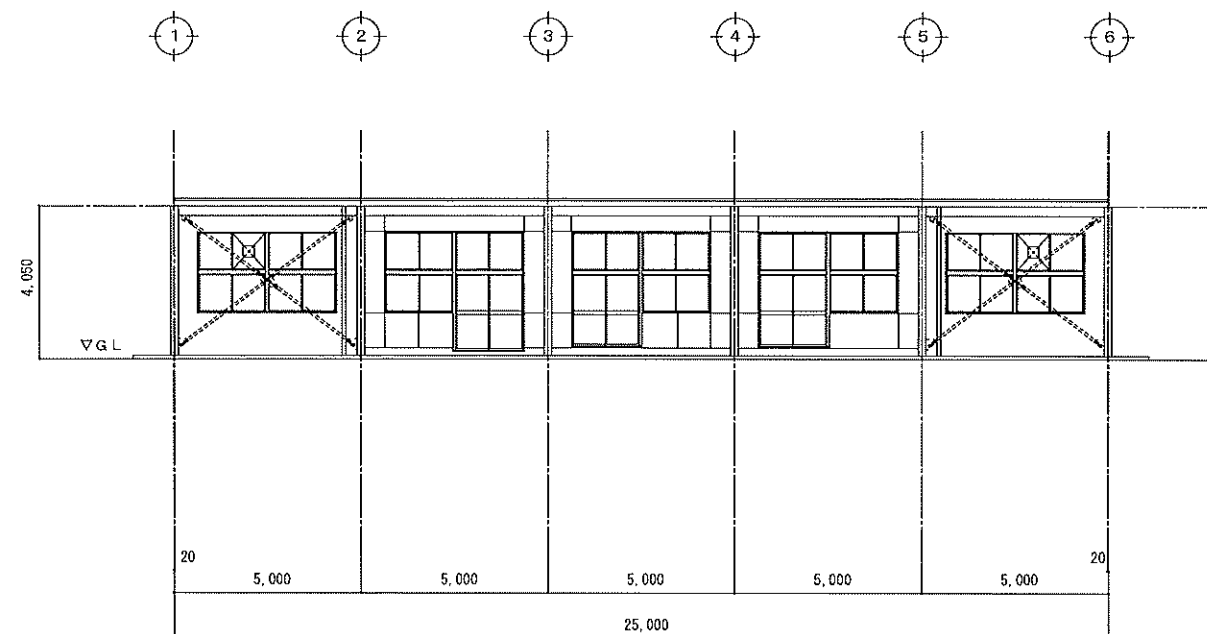




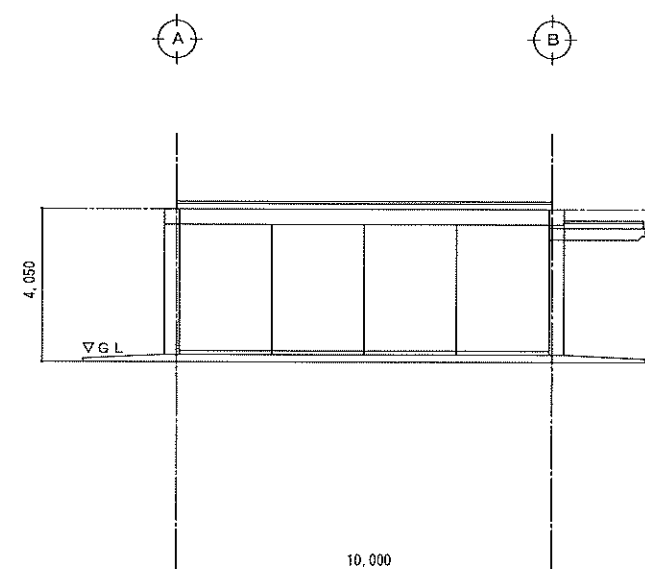
西立面図 S=1:100



南立面図 S=1:100

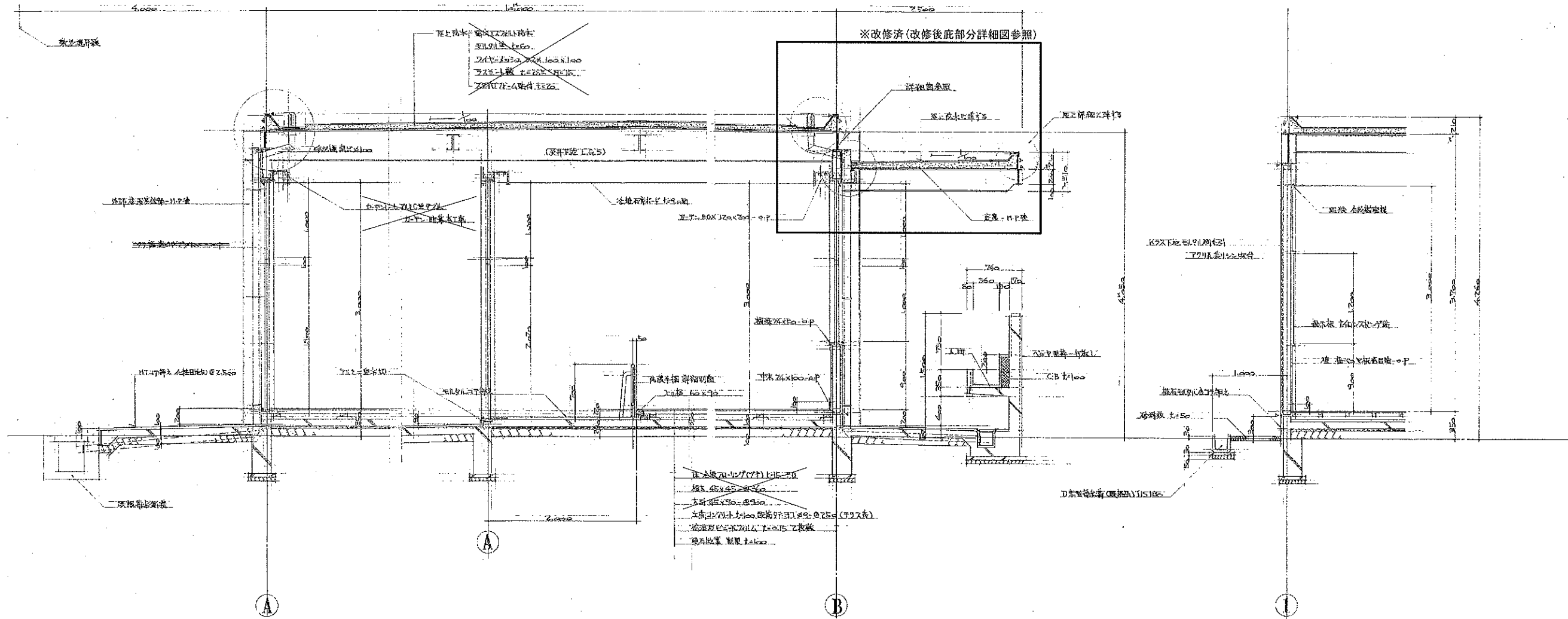


東立面図 S=1:100

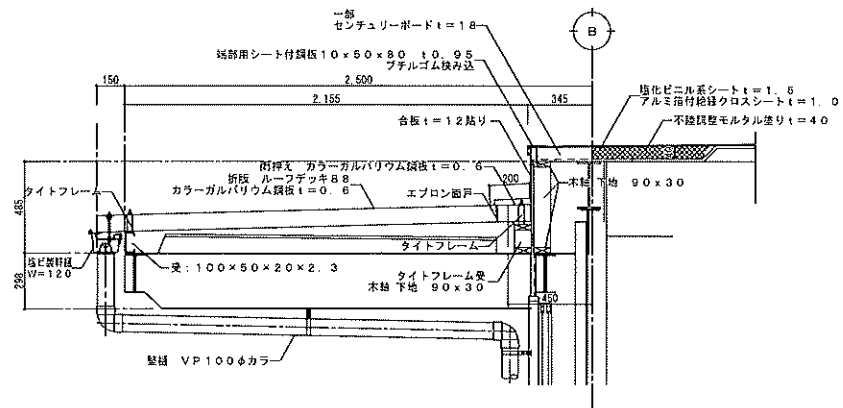


北立面図 S=1:100

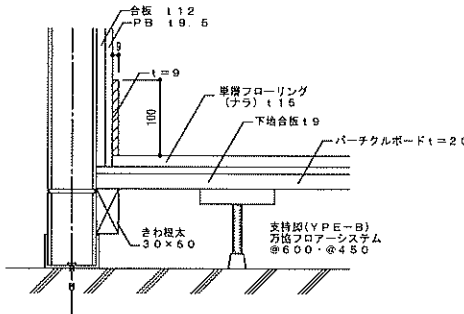
断面詳細図 S=1/30



改修後底部分詳細図 S=1/20



木製幅木廻り詳細図 S=1/5



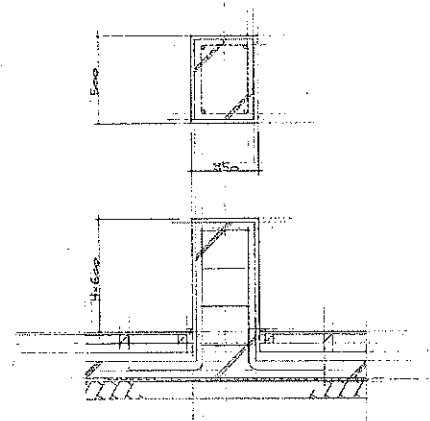
建 具 図

符号数量	AD 1a	AD 1b	AD 2	AD 3	AD 2a	AD 3a	AW 1	WD 2
図 面								
型 状	2連2層引違い窓	2連2層引違い窓	2連2層引違い窓	2連2層引違い窓	2連2層引違い窓	2連2層引違い窓	2連2層引違い窓	2連2層引違い窓
材 料	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
金 物	クレセント、アングルピース、二重水切り	クレセント、アングルピース、二重水切り	クレセント、アングルピース、二重水切り	クレセント、アングルピース、二重水切り	クレセント、アングルピース、二重水切り	クレセント、アングルピース、二重水切り	クレセント、アングルピース、二重水切り	クレセント、アングルピース、二重水切り
硝 子	10mm単板ガラス	10mm単板ガラス	10mm単板ガラス	10mm単板ガラス	10mm単板ガラス	10mm単板ガラス	10mm単板ガラス	10mm単板ガラス
備 考	換気扇取付用アルミPL-3.0	換気扇取付用アルミPL-3.0	換気扇取付用アルミPL-3.0	換気扇取付用アルミPL-3.0	換気扇取付用アルミPL-3.0	換気扇取付用アルミPL-3.0	換気扇取付用アルミPL-3.0	換気扇取付用アルミPL-3.0

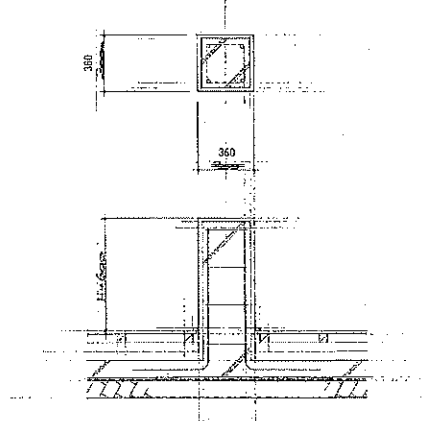
符号	WD 1
数量	2
図 面	
形状	2連2層引違い窓
材料	アルミ
金物	クレセント、アングルピース、二重水切り
硝子	10mm単板ガラス
備考	換気扇取付用アルミPL-3.0

符号	AW 1	AW 2	AW 3
数量	1	1	1
図 面			
形状	2連2層引違い窓	2連2層引違い窓	2連2層引違い窓
材料	アルミ	アルミ	アルミ
金物	クレセント、アングルピース、二重水切り	クレセント、アングルピース、二重水切り	クレセント、アングルピース、二重水切り
硝子	10mm単板ガラス	10mm単板ガラス	10mm単板ガラス
備考	換気扇取付用アルミPL-3.0	換気扇取付用アルミPL-3.0	換気扇取付用アルミPL-3.0
符号	AW 4		
数量	1		
図 面			
形状	2連2層引違い窓		
材料	アルミ		
金物	クレセント、アングルピース、二重水切り		
硝子	10mm単板ガラス		
備考	換気扇取付用アルミPL-3.0		

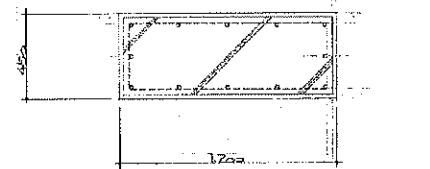
A 床下基礎詳細図



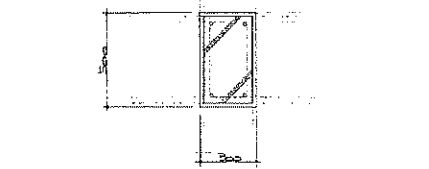
B 同型耐圧基礎詳細図



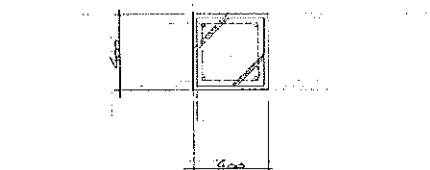
C 表層基礎詳細図



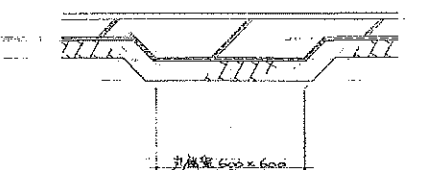
D 系統基礎詳細図



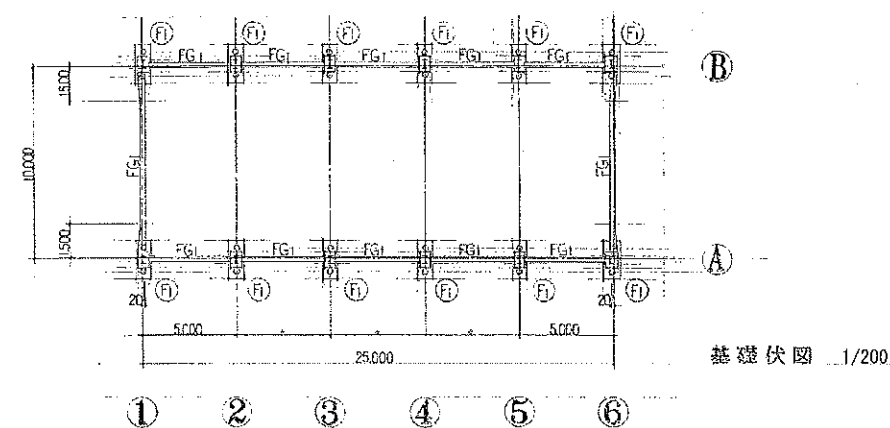
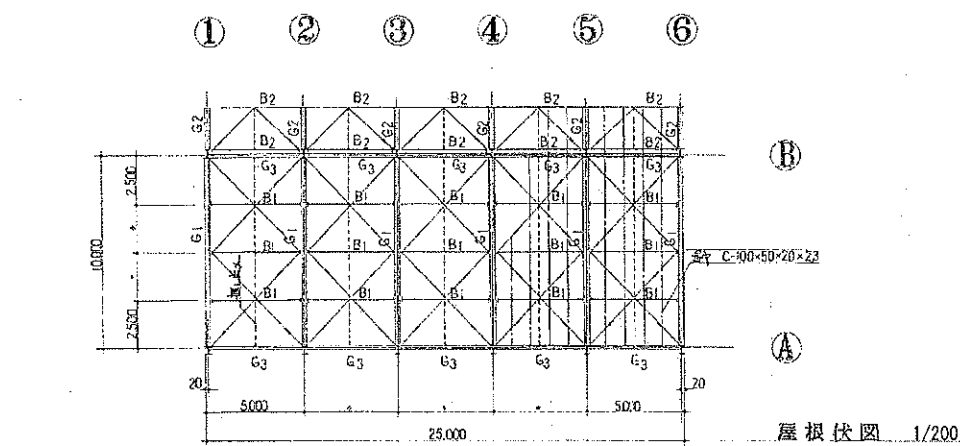
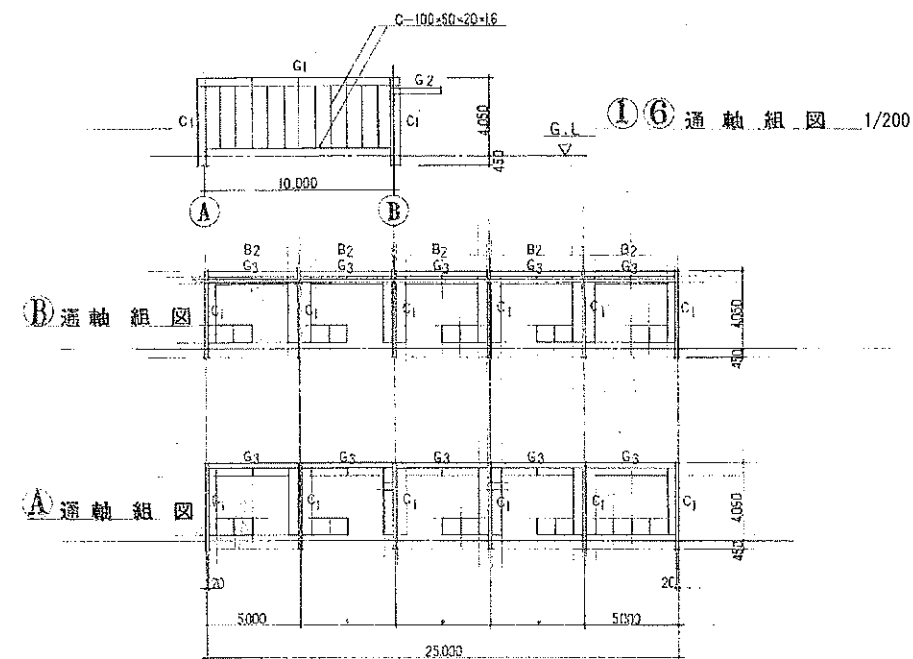
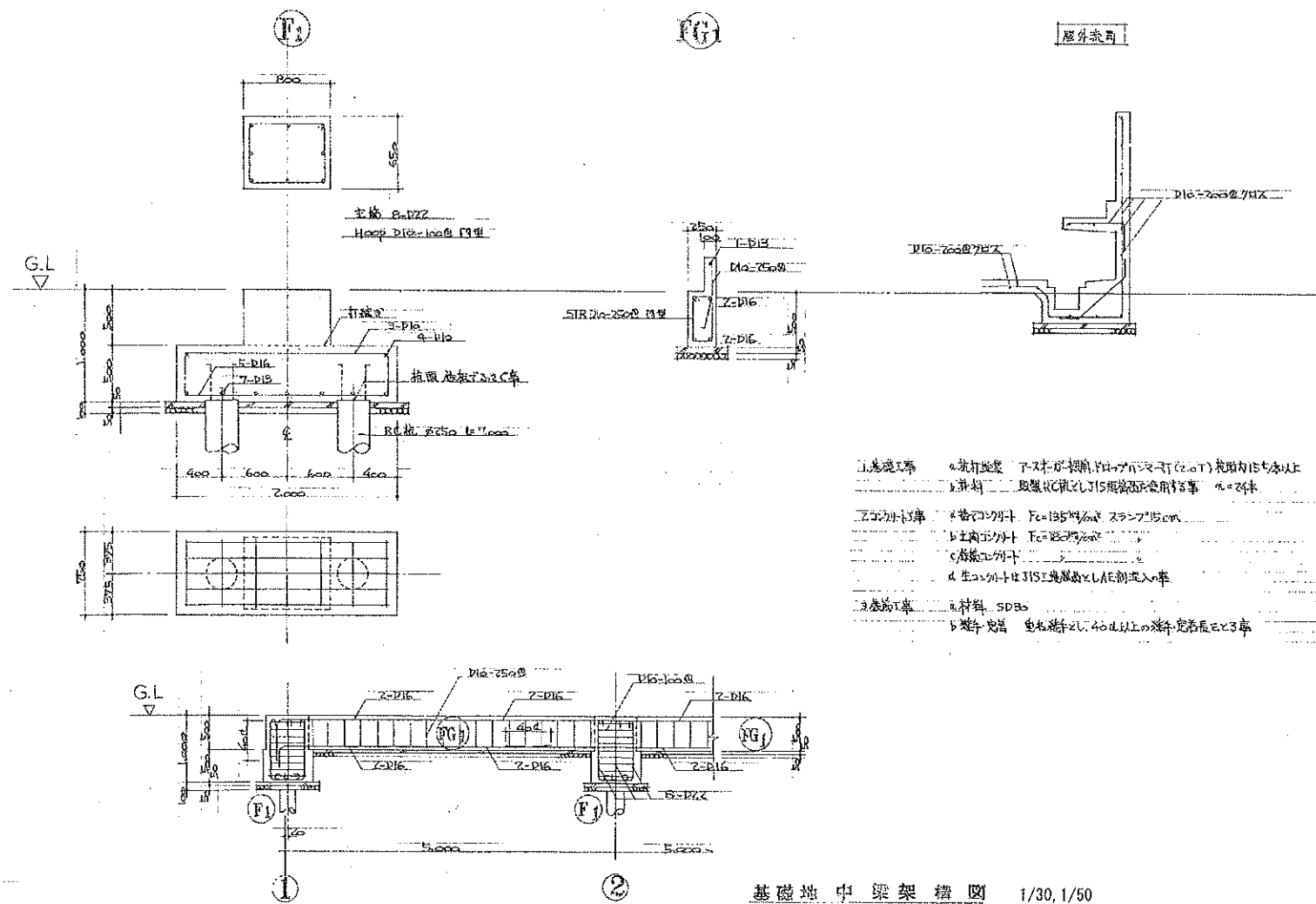
E 角形基礎詳細図

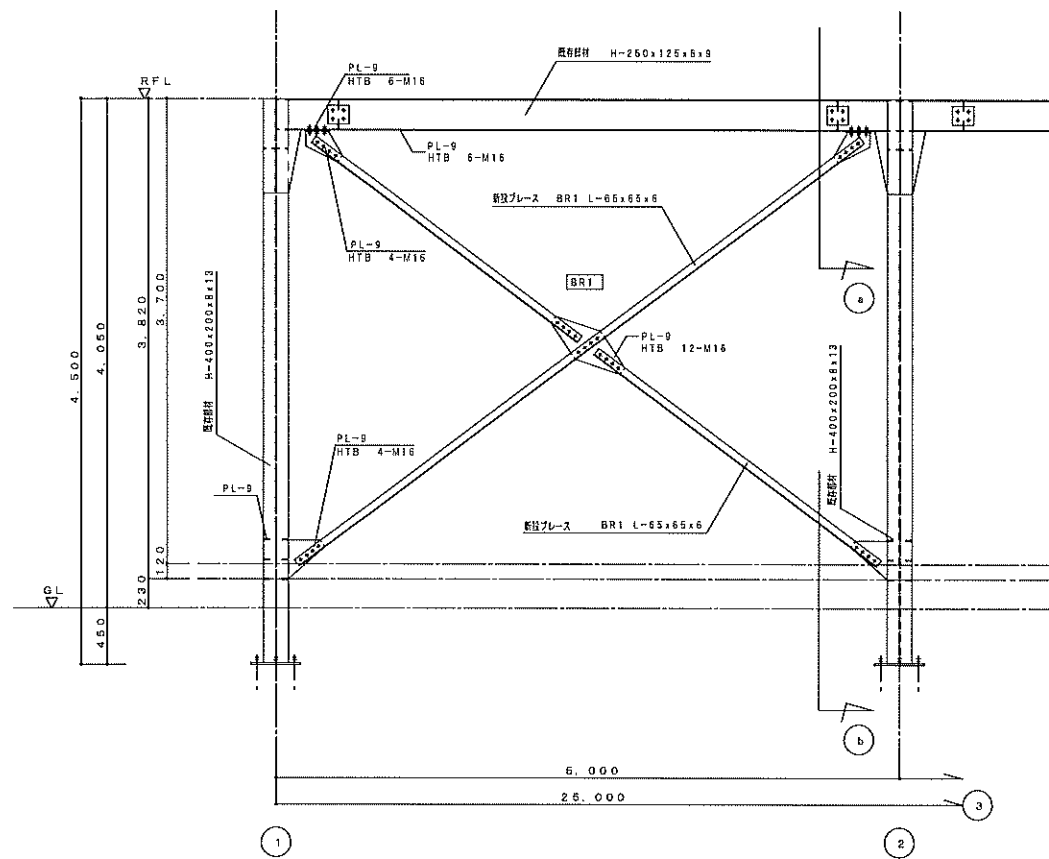


F 有動力入力基礎詳細図

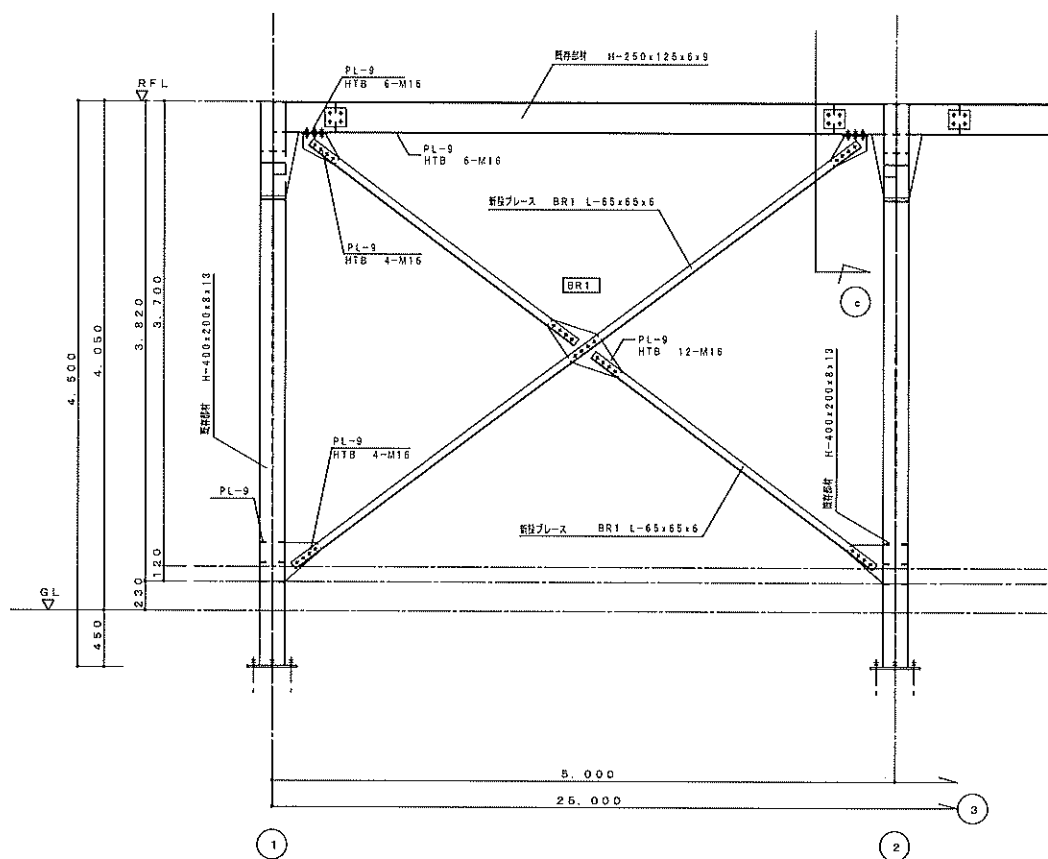


1. 本基礎は入力式、基礎に付着して、基礎の形状を決定する。
2. 本基礎は、基礎の形状を決定する。
3. 本基礎の形状は、基礎の形状を決定する。
4. 本基礎は、基礎の形状を決定する。

鉄骨断面リスト 1/30[illegible]



A通り 補強ブレース要領図 1/30



B通り 補強ブレース要領図 1/30

■ 仕上表 一般事項

本表は設計図に示す内装等の仕上を一括して表す。 本仕上の仕様、工法、仕上厚等は仕様書、特記事項表、基準詳細図による。				塗料の種類と符号（特殊な塗料を使用の場合は、その塗料名を記入の事。）			
不燃、準不燃材料等の認定番号（適用認定）				符 号	JIS規格	塗 料 の 名 称	仕上区分
区 別				OP	K5511-5515	油性珪酸ペイント	油性塗料
				SOP	K6516	合成珪酸珪合ペイント	F☆☆☆以上
				FP	K6572	フタル酸樹脂エナメル	F☆☆☆以上
				VP	K5582	塩化ビニール樹脂エナメル	F☆☆☆☆
				AM-BE（焼付）	K5652	アミノアルキド樹脂エナメル（メラミン樹脂）	
				A-BE（焼付）		アクリルエナメル	
				UE		ポリウレタン樹脂エナメル	F☆☆☆☆
				XE（焼付）		エポキシエステルエナメル	
				EP	K5663	合成珪酸エマルジョンペイント	F☆☆☆☆
				CL	K5531	クリアラッカー	F☆☆☆☆
				UC		ウレタンウニス	
				WX		ワックス	
				OS		オイルステン、アンコール溶性着色材	
				RP-1	A6909	合成珪酸エマルジョン砂壁吹付材（外装用）	
				RP-2	A6909	合成珪酸エマルジョン砂壁吹付材（内装用）	
				ZO-1	K5967	多彩模様塗料（外装用）	
				ZO-2	K5967	多彩模様塗料（内装用）	
				C-T	K6910	セメント系珪酸樹脂吹付材	
				E-T	K6910	合成珪酸エマルジョン系珪酸樹脂吹付材	
				FLP		合成珪酸珪酸	

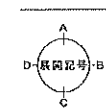
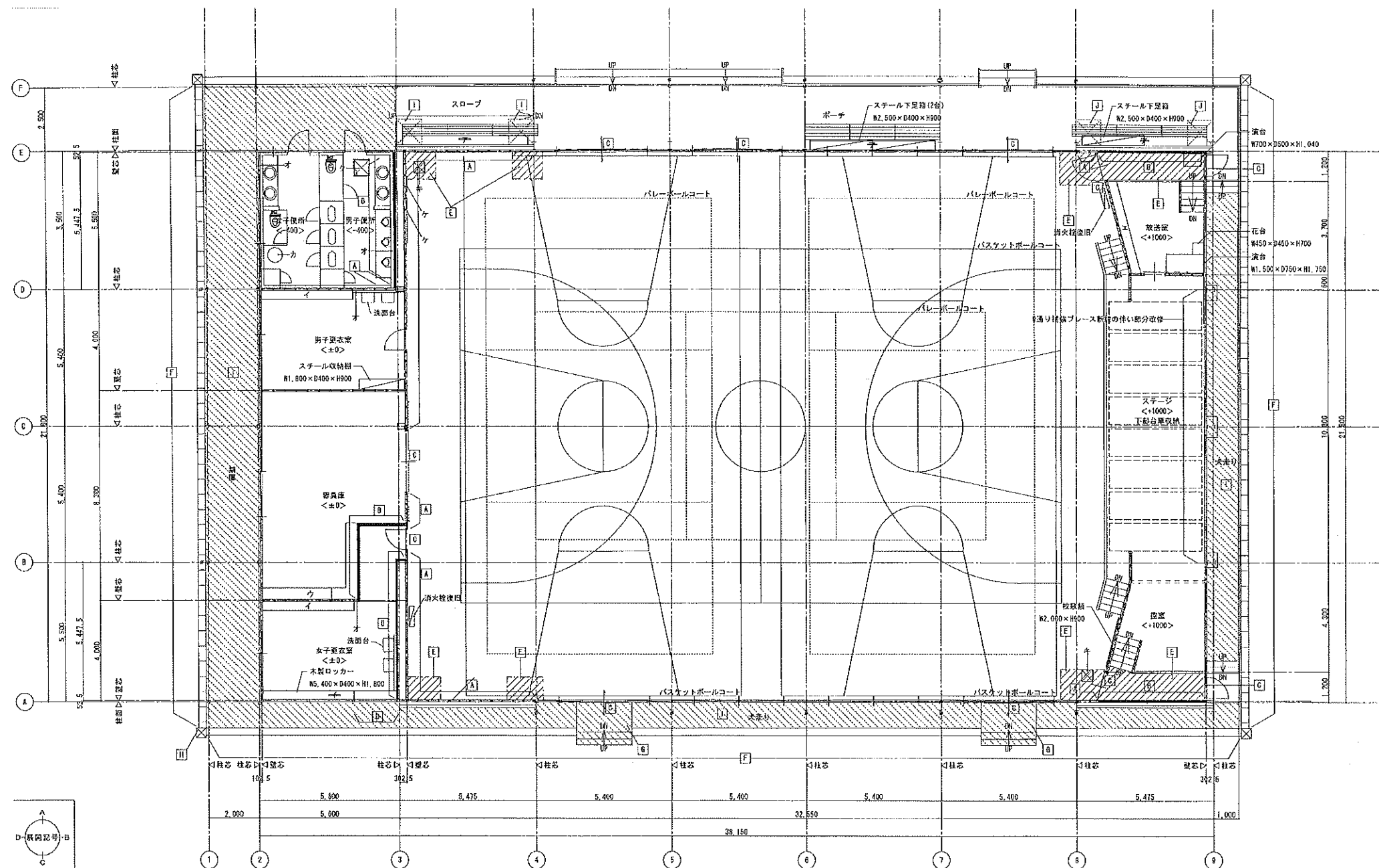
■ 外 部 仕 上 表

屋 根 ー 1	鉄骨下地 木毛セメント板t20・アスファルトt20kg品・長尺鉄板t0.4 瓦葺き・塗膜及び防水	既設のまま
屋 根 ー 2	鉄骨下地 木毛セメント板t20・アスファルトt20kg品・長尺鉄板t0.4 瓦葺き	既設のまま
屋 根 ー 3	鉄骨下地 鉄板t0.5 防水	既設のまま
屋根廻り改修	外壁改修に伴ない、既設の瓦葺き撤去の上鉄骨鋼板t0.4加工新設。既設の瓦葺き撤去の上木下地鉄板t0.4張設瓦葺き新設	
外 壁 ー 1	既設の鉄板（鉄：PL-1.6・2.0、表面：キスPL-0.6）撤去の上鉄骨鋼板下地鉄板複合板t25張設新設 水切・登目地等は1-8仕様とする。 （アール工事：断熱ガラス複合防火ガラス、鉄板樹脂塗装（標準塗色程度）	
外 壁 ー 2	既設の鉄板（鉄：PL-1.6・2.0、表面：PL-1.2） 既設のまま 一部木部・RC部分撤去に伴ない、7-8部撤去復旧の事	
巾 木	CB・RC下地撤去 一部撤去・新設	
軒 天	石綿板t5 VP塗 一部撤去の上建酸セメント板t6遮目地貼 AEP塗新設 LGS下地共	
大 走 リ 等	土間コンクリート直押え 一部既設撤去の上土間コンクリート直押え新設	
開口部	既設のガラス窓一部撤去・新設	

■ 内 部 仕 上 表 ー 1

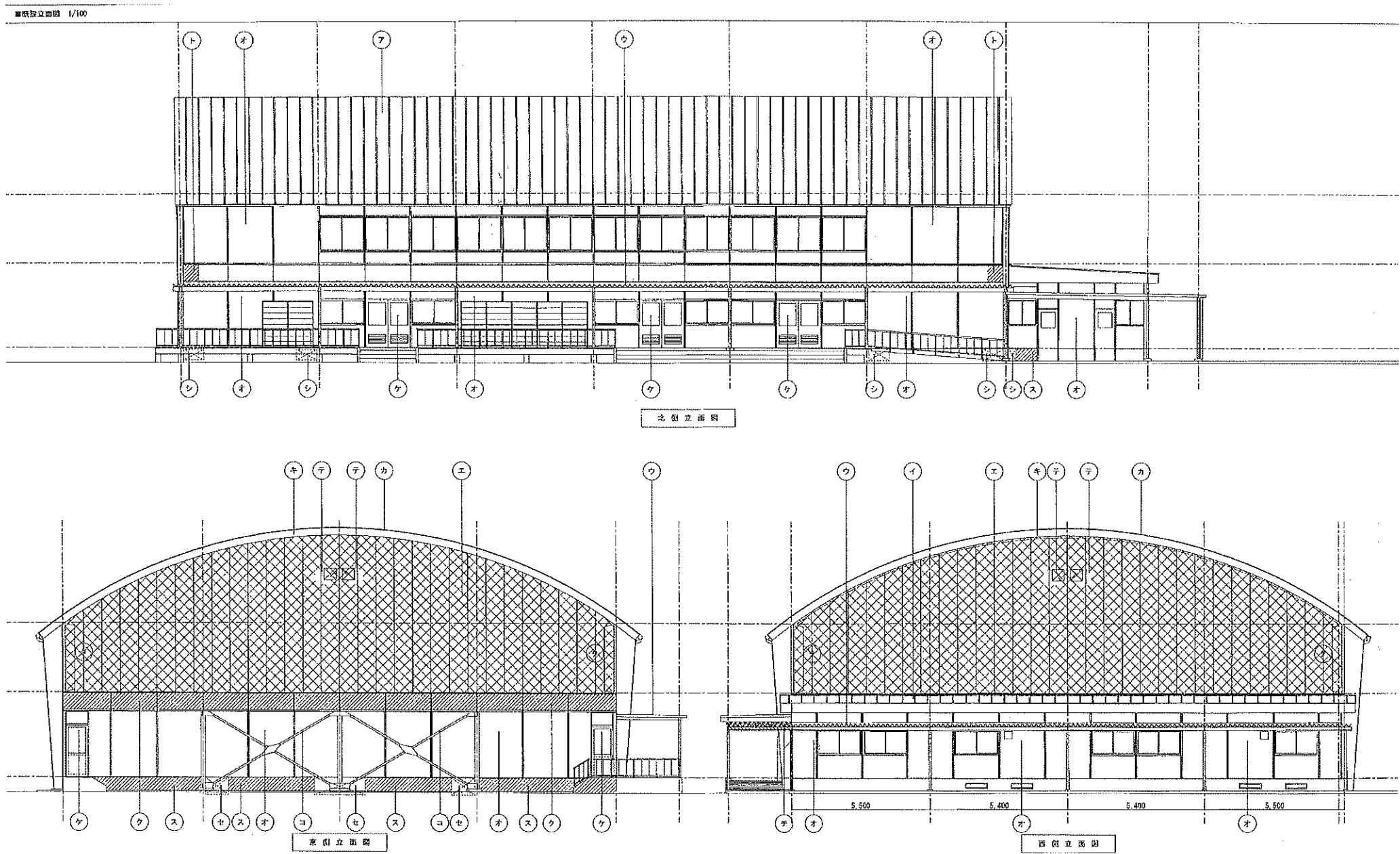
階	室 名	区分	床 高 F L ±	床	塗 装	巾 木	H	塗 装	壁 紙	塗 装	見 切 縁 C . H	天 井	下 地 塗 装	梁 型	天井材	埋込器具類	備 考
1階	アリーナ	既設	±0	鋼製支柱・ベーム・鉄板t20+耐水合板 t12捨張り 複合フローリング t18	鉄板のみの 新設のみ	木製	バネ部:30 間仕切部:75	OS	耐水合板、しな合板 t5.5下地 壁木目 CL塗 妻面：有孔耐水合板 t4遮目地貼 OP塗 既設一部撤去の上しな合板 t5.5下地 壁木目 CL塗 既設一部撤去の上有孔しな合板 t4下地 遮目地貼 SOP塗（タイル張貼）	耐水合板 t4下地 OP塗 妻面：有孔耐水合板 t4遮目地貼 OP塗	木毛セメント板 t20 5,000～ 木 CL 既設のまま	鉄骨 EP 既設のまま 既設のまま	鉄骨	有	無	屋根材は鉄板部はSOP塗装のこと（4箇所）	
		改修	±0	一部撤去の上新設	新設のみ	木製	75	OS	耐水合板 t5.5下地 OP塗 妻面：有孔耐水合板 t4遮目地貼 OP塗	耐水合板 t4下地 OP塗	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま
1階	ステージ	既設	+1000	鋼製床組・耐水合板 t12 下地鉄板フローリング t18	鉄板のみの 既設のみ	木製	バネ部:30 間仕切部:75	OS	耐水合板 t5.5下地 OP塗 妻面：有孔耐水合板 t4遮目地貼 OP塗	耐水合板 t4下地 OP塗	5,000 既設のまま	木製どうろ 一部撤去の上木製どうろ 新設 舞台装置一部撤去復旧	鉄骨 EP 既設のまま	鉄骨	無	無	梁型仕上一部撤去 LGS部はタイル貼t100敷き込み
		改修	+1000	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま
1階	控室通路	既設	±0 +1000	鋼製支柱・ベーム・鉄板t20+耐水合板 t12捨張り 複合フローリング t18	鉄板のみの 既設のみ	木製	バネ部:30 間仕切部:75	OS	耐水合板 t5.5下地 OP塗 妻面：有孔耐水合板 t4遮目地貼 OP塗	耐水合板 t4下地 OP塗	6,000～ 既設のまま	木毛セメント板 t20 既設のまま	鉄骨 EP 既設のまま	鉄骨	無	無	梁型仕上一部撤去 LGS部はタイル貼t100敷き込み
		改修	±0 +1000	撤去の上新設	既設のみ	木製巾木新設	バネ部:30 間仕切部:75	OS	既設一部撤去の上LGS下地耐水合板 t9 SOP塗 新設	耐水合板 t4下地 OP塗	6,000～ 既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま
1階	放送室通路	既設	±0 +1000	鋼製支柱・ベーム・鉄板t20+耐水合板 t12捨張り 複合フローリング t18	鉄板のみの 既設のみ	木製	バネ部:30 間仕切部:75	OS	耐水合板 t5.5下地 OP塗 妻面：有孔耐水合板 t4遮目地貼 OP塗	耐水合板 t4下地 OP塗	3,000 6,000 木 既設のまま	化粧PB t9.5（アスベスト含有材） 放送室部分下地仕上撤去の上化粧PB t9.5新設	LGS新設 既設のまま	鉄骨	無	無	梁型仕上一部撤去復旧
		改修	±0 +1000	撤去の上新設	既設のみ	木製巾木新設	バネ部:30 間仕切部:75	OS	既設一部撤去の上LGS下地耐水合板 t9 SOP塗 新設	耐水合板 t4下地 OP塗	3,000 6,000 木 既設のまま	化粧PB t9.5（アスベスト含有材） 放送室部分下地仕上撤去の上化粧PB t9.5新設	LGS新設 既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま
1階	器具庫	既設	±0	鉄板押え	鉄板のみの	木製	バネ部:30 間仕切部:75	OS	耐水合板 t5.5下地 OP塗 しな合板 t5.5下地 OP塗	耐水合板 t5.5下地 OP塗	木 2,500 木 SOP 2,500	化粧PB t9.5（アスベスト含有材） 既設下地仕上共撤去の上化粧PB t9.5 新設	木 LGS新設 既設のまま	鉄骨	無	無	木製器具庫一部撤去の上新設
		改修	±0	一部土間コンクリート・鉄板撤去の上新設	鉄板のみの	木製巾木新設	75	OS	既設一部撤去の上耐水合板 t9 SOP塗 新設	耐水合板 t5.5下地 OP塗	木 2,500 木 SOP 2,500	化粧PB t9.5（アスベスト含有材） 既設下地仕上共撤去の上化粧PB t9.5 新設	木 LGS新設 既設のまま	鉄骨	無	無	木製器具庫一部撤去の上新設
1階	男子更衣室	既設	±0	鋼製床組・耐水合板 t15 下地鉄板フローリング t15	鉄板のみの 既設のみ	木製	バネ部:30 間仕切部:75	OS	耐水合板 t5.5下地 OP塗 しな合板 t5.5下地 OP塗	耐水合板 t5.5下地 OP塗	木 2,500 木 SOP 2,500	化粧PB t9.5（アスベスト含有材） 既設下地仕上共撤去の上化粧PB t9.5 新設	木 LGS新設 既設のまま	鉄骨	無	無	木製更衣室一部撤去
		改修	±0	既設のまま	既設のみ	木製巾木新設	75	OS	既設一部撤去の上耐水合板 t9 SOP塗 新設	耐水合板 t5.5下地 OP塗	木 2,500 木 SOP 2,500	化粧PB t9.5（アスベスト含有材） 既設下地仕上共撤去の上化粧PB t9.5 新設	木 LGS新設 既設のまま	鉄骨	無	無	木製更衣室一部撤去
1階	女子更衣室	既設	±0	鋼製床組・耐水合板 t15 下地鉄板フローリング t15	鉄板のみの 既設のみ	木製	バネ部:30 間仕切部:75	OS	耐水合板 t5.5下地 OP塗 しな合板 t5.5下地 OP塗	耐水合板 t5.5下地 OP塗	木 2,500 木 SOP 2,500	化粧PB t9.5（アスベスト含有材） 既設下地仕上共撤去の上化粧PB t9.5 新設	木 LGS新設 既設のまま	鉄骨	無	無	木製更衣室一部撤去の上新設 衛生器具撤去の上新設
		改修	±0	一部撤去の上耐水合板 t15 下地鉄板フローリング t15 既設鉄板部は鋼板の上長尺地貼 t1 2.5 新設	鉄板のみの 既設のみ	木製巾木新設	75	OS	既設一部撤去の上耐水合板 t9 SOP塗 新設	耐水合板 t5.5下地 OP塗	木 2,500 木 SOP 2,500	化粧PB t9.5（アスベスト含有材） 既設下地仕上共撤去の上化粧PB t9.5 新設	木 LGS新設 既設のまま	鉄骨	無	無	木製更衣室一部撤去の上新設 衛生器具撤去の上新設
1階	男子便所	既設	-400	鉄板下地鉄板フローリング 一部コンクリート t150 撤去の上コンクリート t150 新設 一部器具撤去の上鉄板フローリング t50角 新設	鉄板のみの 既設のみ	木製	バネ部:30 間仕切部:75	OS	耐水合板 t5.5下地 OP塗 しな合板 t5.5下地 OP塗	耐水合板 t5.5下地 OP塗	木 2,400 木 SOP 2,400 木 2,400 既設のまま	石綿平板 t5（アスベスト含有材） 既設下地仕上共撤去の上鉄板フローリング t5 新設	木 VP 既設のまま AEP塗	鉄骨	無	無	床下点検用鉄板撤去点検口新設 手洗いのり・汚濁石新設
		改修	-400	一部撤去の上鉄板フローリング t50角 新設	鉄板のみの 既設のみ	木製	75	OS	既設一部撤去の上耐水合板 t9 SOP塗 新設	耐水合板 t5.5下地 OP塗	木 2,400 木 SOP 2,400 木 2,400 既設のまま	石綿平板 t5（アスベスト含有材） 既設下地仕上共撤去の上鉄板フローリング t5 新設	木 VP 既設のまま AEP塗	鉄骨	無	無	床下点検用鉄板撤去点検口新設 手洗いのり・汚濁石新設
1階	女子便所	既設	-400	鉄板下地鉄板フローリング	鉄板のみの 既設のみ	木製	バネ部:30 間仕切部:75	OS	耐水合板 t5.5下地 OP塗 しな合板 t5.5下地 OP塗	耐水合板 t5.5下地 OP塗	木 2,400 既設のまま	石綿平板 t5（アスベスト含有材） 既設下地仕上共撤去の上鉄板フローリング t5 新設	木 VP 既設のまま AEP塗	鉄骨	無	無	手洗いのり・汚濁石新設
		改修	-400	既設のまま	既設のみ	木製	75	OS	既設一部撤去の上耐水合板 t9 SOP塗 新設	耐水合板 t5.5下地 OP塗	木 2,400 既設のまま	石綿平板 t5（アスベスト含有材） 既設下地仕上共撤去の上鉄板フローリング t5 新設	木 VP 既設のまま AEP塗	鉄骨	無	無	手洗いのり・汚濁石新設
2階	ギャラリー	既設	±0	アノ合板フローリング t15	鉄板のみの 既設のみ	木製	45	OS	耐水合板 t5.5下地 OP塗 しな合板 t5.5下地 OP塗	耐水合板 t5.5下地 OP塗	木 2,400 既設のまま	石綿平板 t5（アスベスト含有材） 既設下地仕上共撤去の上鉄板フローリング t5 新設	木 VP 既設のまま AEP塗	鉄骨	無	無	手洗いのり・汚濁石新設

竣工図



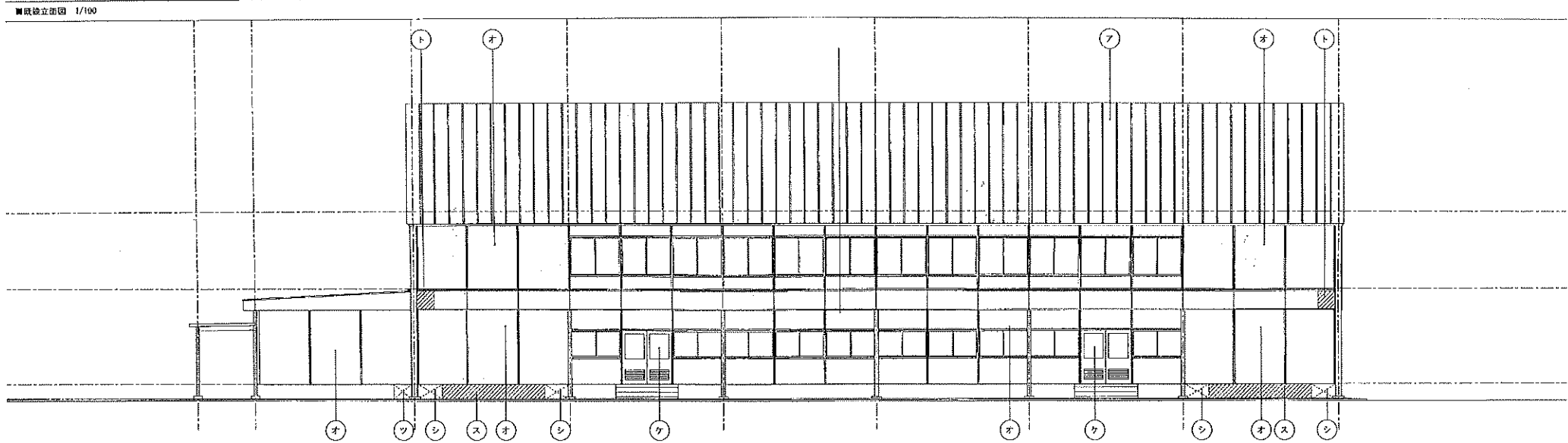
■凡例・特記事項		■改修工事凡例（詳細改修範囲は、改修計画図参照）	
工口 鉄骨柱	ア 木製手すり	【A】 本軸下地盤新設、一部土留のみ新設	【F】 U2000新設工口はPC案件とする
外壁 既設スチールパネル	イ 木製更衣ロッカー	【B】 経常排水下地盤新設	【G】 外廊階段改修
内装 木造下地盤	ウ 木製器具棚	【C】 新設建具	【H】 PC既設倉庫新設
内装 経常排水下地盤	エ 木製棚	【D】 外置新設	【I】 外廊土間改修
基礎 基礎	オ 衛生器具バック	【E】 79ナ・通気床新設 花間内のコートラインは既設仕様にて復旧	【J】 外廊スラブ改修

竣工図

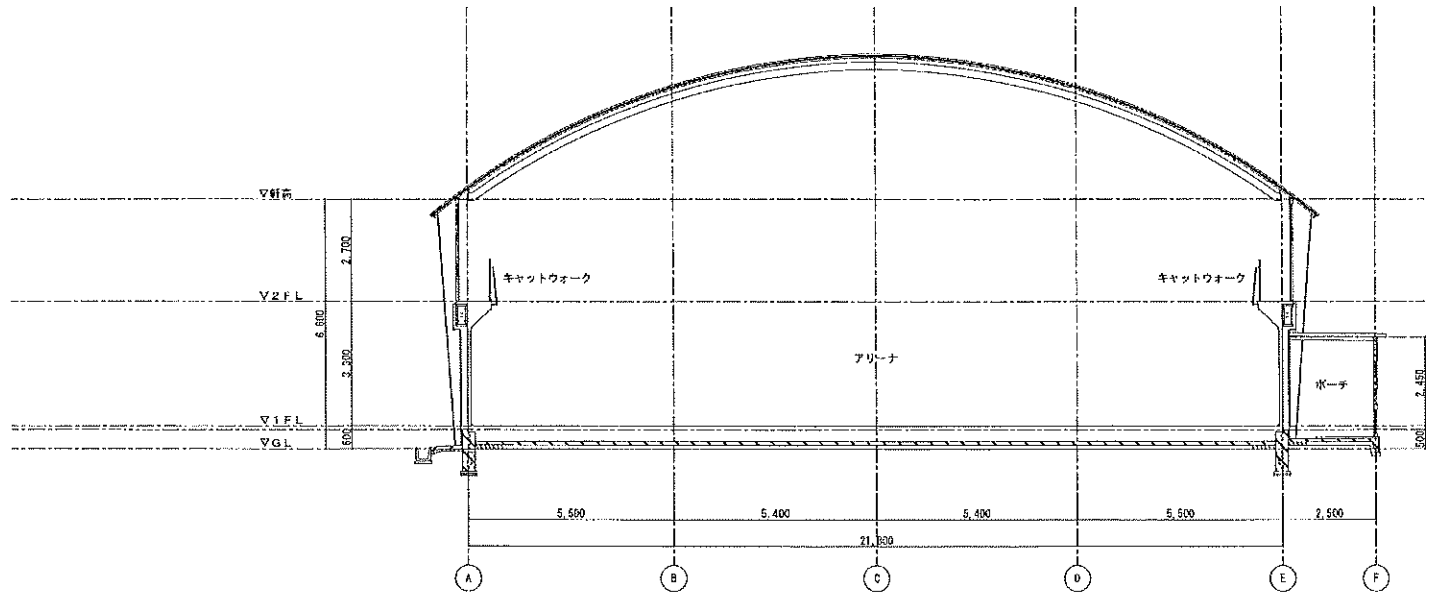


竣工図

■改修立面図凡例			
⑦ 屋根-1 瓦尺87-鉄板10.4 瓦葺き・塗装及びシール防水	既設のまま	④ 95a 窓幕	既設窓幕の上り1a'95a鋼板10.4加工新設
⑧ 屋根-2 瓦尺87-鉄板10.4 瓦葺き	既設のまま	⑤ 破風板	既設破風板の上り1a'95a鋼板10.4加工新設
⑨ 屋根-3 瓦尺87-鉄板10.5 瓦葺き	既設のまま	⑥ 皮 型	既設仕上下地撤去の上り1a'95a鋼板12.3加工後付塗装1a'95a鋼新設
⑩ 外壁-1 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	⑦ 外廊建具	既設建具撤去の上新設
⑪ 外壁-2 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	⑧ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
⑫ 外壁-3 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	⑨ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
⑬ 外壁-4 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	⑩ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
⑭ 外壁-5 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	⑪ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
⑮ 外壁-6 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	⑫ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
⑯ 外壁-7 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	⑬ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
⑰ 外壁-8 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	⑭ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
⑱ 外壁-9 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	⑮ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
⑲ 外壁-10 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	⑯ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
⑳ 外壁-11 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	⑰ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㉑ 外壁-12 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	⑱ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㉒ 外壁-13 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㉑ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㉓ 外壁-14 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㉒ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㉔ 外壁-15 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㉓ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㉕ 外壁-16 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㉔ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㉖ 外壁-17 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㉕ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㉗ 外壁-18 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㉖ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㉘ 外壁-19 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㉗ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㉙ 外壁-20 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㉘ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㉚ 外壁-21 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㉙ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㉛ 外壁-22 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㉚ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㉜ 外壁-23 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㉛ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㉝ 外壁-24 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㉜ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㉞ 外壁-25 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㉝ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㉟ 外壁-26 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㉞ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㊱ 外壁-27 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㉟ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㊲ 外壁-28 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㊱ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㊳ 外壁-29 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㊲ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㊴ 外壁-30 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㊳ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㊵ 外壁-31 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㊴ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㊶ 外壁-32 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㊵ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㊷ 外壁-33 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㊶ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㊸ 外壁-34 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㊷ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㊹ 外壁-35 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㊸ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㊺ 外壁-36 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㊹ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㊻ 外壁-37 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㊺ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㊼ 外壁-38 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㊻ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㊽ 外壁-39 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㊼ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㊾ 外壁-40 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㊽ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㊿ 外壁-41 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㊾ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設
㊿ 外壁-42 既設1a'95a鋼板の上り1a'95a鋼板10.5 (全面)	既設のまま	㊿ 橋梁ノース	既設ノース撤去の上新設



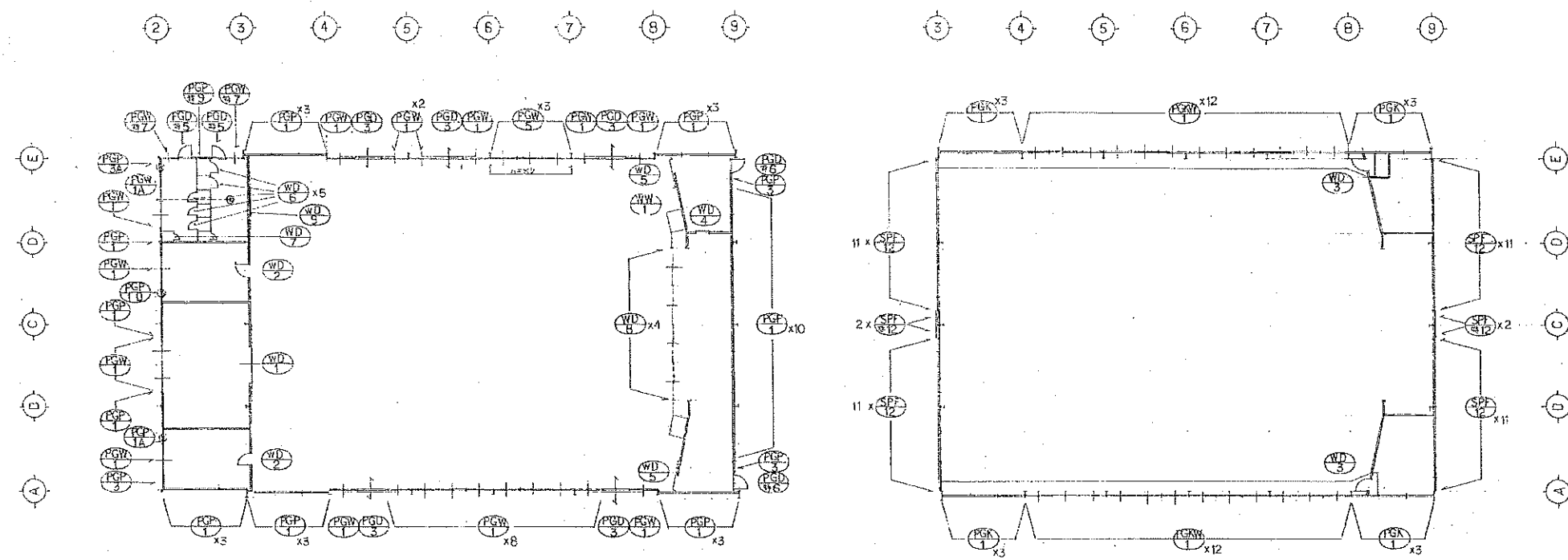
南側立面図



断面図

竣工図

■改修立面図凡例					
⑦	屋根-1	長尺50×鉄板10.4 瓦葺き・塗膜及び9-1防水	既設のまま	⑧	90°度草 既設除去の上6'60"90°度鋼板10.4加工新設
④	屋根-2	長尺50×鉄板10.4 瓦葺き	既設のまま	⑨	破風板 既設除去の上木下地6'60"90°度鋼板10.4加工新設
⑦	屋根-3	50×鉄板10.5 6-20'×1	一部除去の上新設	⑩	屋根 既設仕上下地除去の上6'60"90°度鋼板12.3加工鋼付塗装6'60"11貼新設
⑤	外壁-1	既設60×11除去の上断新建6'60"1125横貼新設 (全面)		⑪	外壁建具 既設建具除去の上新設
⑥	外壁-2	既設60×11既設のまま 一部市木除去に伴ない、70×60除去後旧の市		⑫	補強7'×11 要部70×60取付の上塗後仕上
⑭	窓			⑬	窓 既設60×11除去の上6'60"90°度鋼板10.64-70'×11=88新設
⑮	中			⑭	中 木 既設60×11+コンクリート除去の上コンクリート+60×11新設
⑯	中			⑮	中 木 既設60×11除去の上6'60°新設
⑰	中			⑯	中 木 既設60×11+CEI150除去の上コンクリート+60×11新設
⑱	外			⑰	外 既 既設外壁6'60°除去の上鉄骨間隔下地押出成形60×11EP-G新設
⑲	外			⑲	外 既 既設外壁6'60°除去の上鉄骨間隔下地押出成形60×11EP-G新設



1F 器具 KEY-PLAN 1:200

ギャラリー 器具 KEY-PLAN 1:200

改修巴パネル		改修内容	
巴パネル符号	パネル改修	建具改修	
PGP-1	パネル外面塗装		
PGP-3	パネル外面塗装		
PGP-特9	パネル外面塗装		
PGD-3	パネル外面塗装	SD取替(格子共)	
PGD-特5	パネル外面塗装	カバー工法により既設SDをADに改修	
PGD-特6	パネル外面塗装	外面塗装(ガラス美装共)	
PGW-1	パネル外面塗装	カバー工法により既設SWをAWIに改修(格子共・便所は不要)	

改修巴パネル		改修内容	
巴パネル符号	パネル改修	建具改修	
PGW-1A	パネル外面塗装	カバー工法により既設SWをAWIに改修	
PGW-5	パネル外面塗装	外面塗装	
PGW-特7	パネル外面塗装	カバー工法により既設SWをAWIに改修	
PGK-1	パネル外面塗装		
SPF-12	パネル外面塗装		
SPF-特12	パネル外面塗装		
PGKW-1	パネル外面塗装	カバー工法により既設SWをAWIに改修(格子共)	

1/200 1/200

竣工图

記号・名称	PGP 1 下部壁パネル (8.5号)	PGP 2 下部壁パネル (8.5号)	PGP 3 下部壁パネル (8.5号)	PGD 4 下部壁パネル (8.5号)	PGD 5 下部壁パネル (8.5号)	PGD 6 下部壁パネル (8.5号)	PGW 7 下部壁パネル (8.5号)	PGW 8 下部壁パネル (8.5号)	PGW 9 下部壁パネル (8.5号)
場所・数量	1777 28	1777 3	1777 1	1777 5	1777 2	1777 2	1777 16	1777 5	1777 3
材料・仕様	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP
断面形状	1788 2550	888 2550	1338 2550	1788 2550	888 2550	888 2550	1788 2550	1788 2550	1788 2550
記号・名称	PGW 10 上部壁パネル (8.5号)	PGW 11 上部壁パネル (8.5号)	SPF 12 上部壁パネル (8.5号)	SPF 13 上部壁パネル (8.5号)	PGW 14 上部壁パネル (8.5号)	PGW 15 上部壁パネル (8.5号)	WD 16 本製引合ワラシユ (A.1号)	WD 17 本製引合ワラシユ (A.1号)	WD 18 本製引合ワラシユ (A.1号)
場所・数量	1777 2	1777 12	1777 44	1777 4	1777 24	1777 24	1 36	1 105	1 105
材料・仕様	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP
断面形状	1188 2550	1788 2550	888 2550	888 2550	1788 2550	1788 2550	1232 1500	600 1200	600 1200
記号・名称	WD 19 本製引合ワラシユ (A.1号)	WD 20 本製引合ワラシユ (A.1号)	WD 21 本製引合ワラシユ (A.1号)	WD 22 本製引合ワラシユ (A.1号)	WD 23 本製引合ワラシユ (A.1号)	WD 24 本製引合ワラシユ (A.1号)	WD 25 本製引合ワラシユ (A.1号)	WD 26 本製引合ワラシユ (A.1号)	WD 27 本製引合ワラシユ (A.1号)
場所・数量	1 36	1 36	1 36	1 36	1 36	1 36	1 36	1 36	1 36
材料・仕様	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP	スチール 鋼板 MP 鋼板 OP
断面形状	2400 2000	800 2000	1750 2000	800 2000	800 2000	1550 1800	1450 1800	2500 880	2500 880

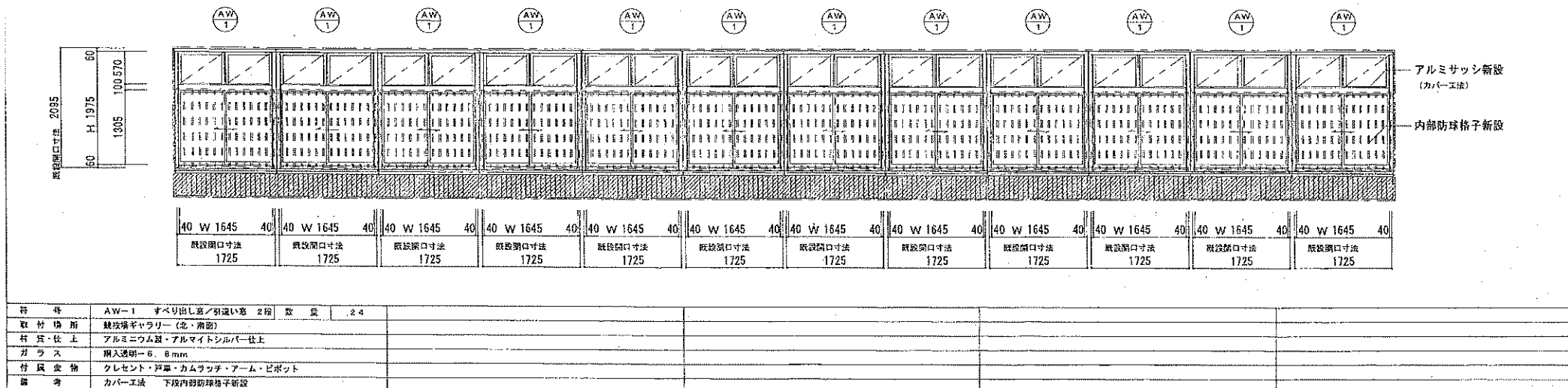
特記事項

本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ
本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ
本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ
本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ
本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ
本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ
本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ
本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ
本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ
本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ	本製引合ワラシユ

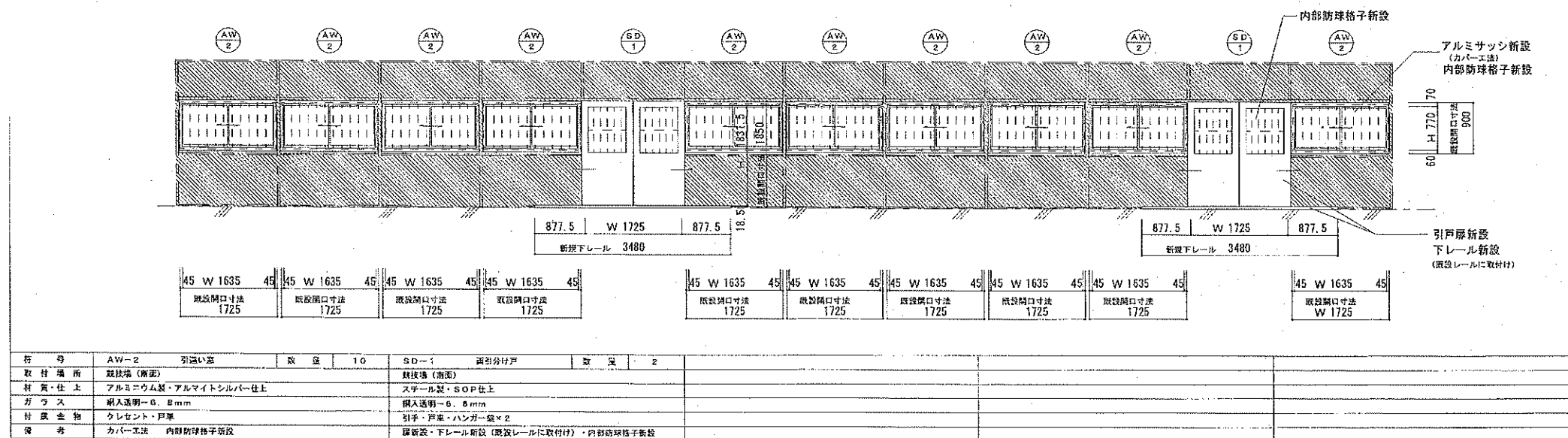
符 号	数 量	SD-1	5ヶ所	SD-2	2ヶ所				
形状・寸法									
形 式		引き分けスチールフラッシュ戸		片開きスチールフラッシュ戸					
形 状・見込み		アリーナ 枠：100mm 厚：40mm		放送室通路、控室通路 枠：100mm 厚：40mm					
材 質	仕 上	扉：スチール SOP塗 枠：スチール SOP塗		扉：スチール SOP塗 枠：スチール SOP塗					
種 子		塗装：SUS HL		塗装：木 SOP塗 塗装：SUS HL					
金 物		HG-4(学校用)		HG-4(学校用)					
備 考		シリンダー錠、戸差、ハンガーレール、引手、指部防止ゴム、面格子、スチールガラリ 附属金物一式		シリンダー錠、丁番、握り玉、ドアチェック 附属金物一式					
符 号	数 量	ND-1	1ヶ所	ND-2	1ヶ所	ND-3	1ヶ所	ND-4	1ヶ所
形状・寸法									
形 式		木製フラッシュ戸		片引き木製フラッシュ戸		引き分け木製フラッシュ戸		木製フラッシュ戸	木製フラッシュ戸
形 状・見込み		アリーナ 枠：100mm 厚：40mm		アリーナ 枠：100mm 厚：40mm		アリーナ 枠：100mm 厚：40mm		アリーナ 枠：100mm 厚：40mm	キヤットウォーク 枠：100mm 厚：40mm
材 料	仕 上	扉：付合板 SOP塗 枠：木 SOP塗		扉：付合板 SOP塗 枠：木 SOP塗		扉：付合板 SOP塗 枠：木 SOP塗		扉：付合板 SOP塗 枠：木 SOP塗	扉：付合板 SOP塗 枠：木 SOP塗
種 子		塗装：木 SOP塗 塗装：SUS HL		塗装：木 SOP塗		塗装：木 SOP塗		塗装：木 SOP塗 塗装：SUS HL	塗装：木 SOP塗
金 物		HG-4(学校用)		HG-4(学校用)		HG-4(学校用)		HG-4(学校用)	HG-4(学校用)
備 考		シリンダー錠、丁番、握り玉、ドアチェック 面格子、戸当り金物、附属金物一式		戸差、フラットレール、引手 面格子、附属金物一式		戸差、フラットレール、引手 附属金物一式		シリンダー錠、丁番、握り玉、ドアチェック 戸当り金物、附属金物一式	丁番、握り玉、戸当り金物 附属金物一式
符 号	数 量								
形状・寸法									
形 式									
形 状・見込み									
材 料	仕 上								
種 子									
金 物									
備 考									

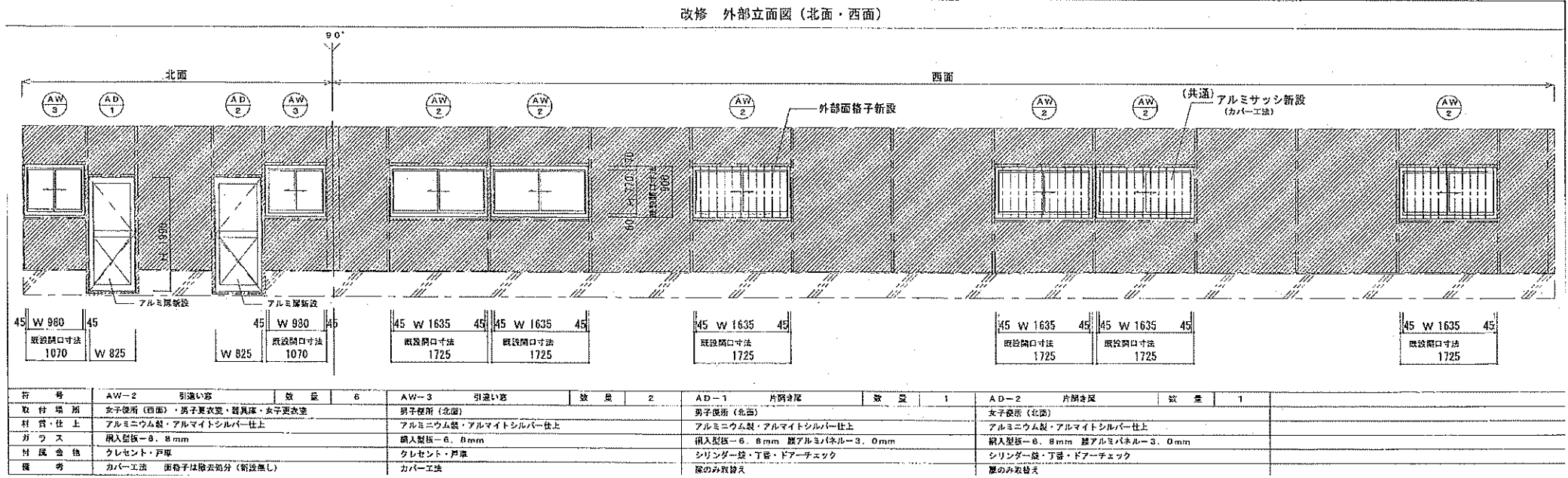
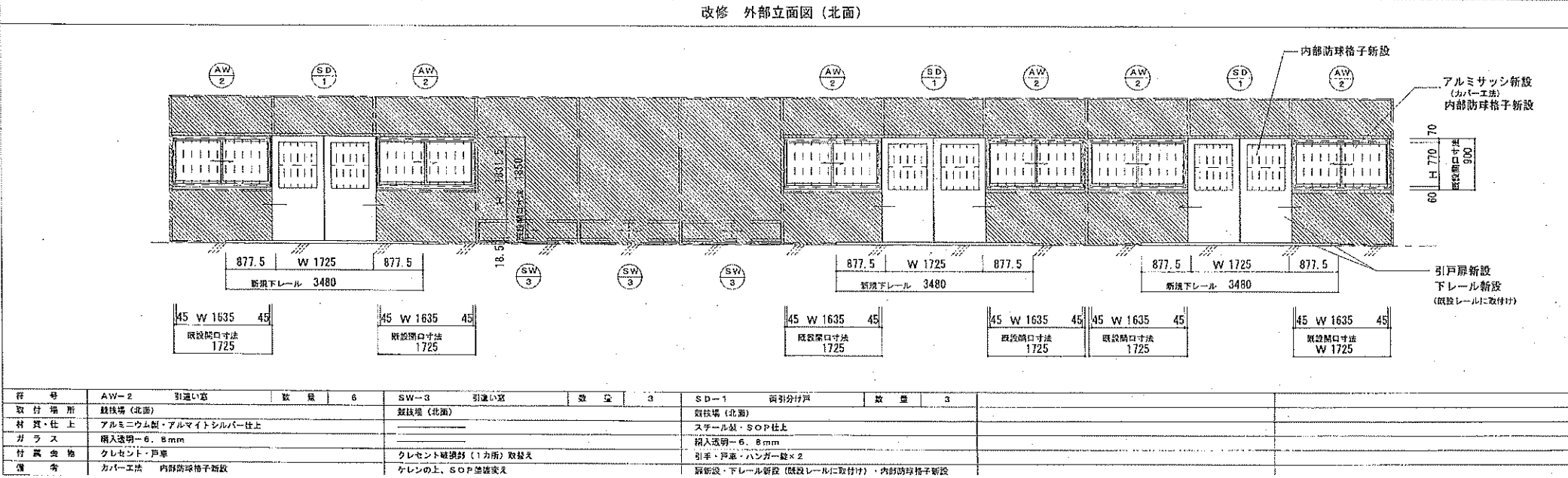
竣工図

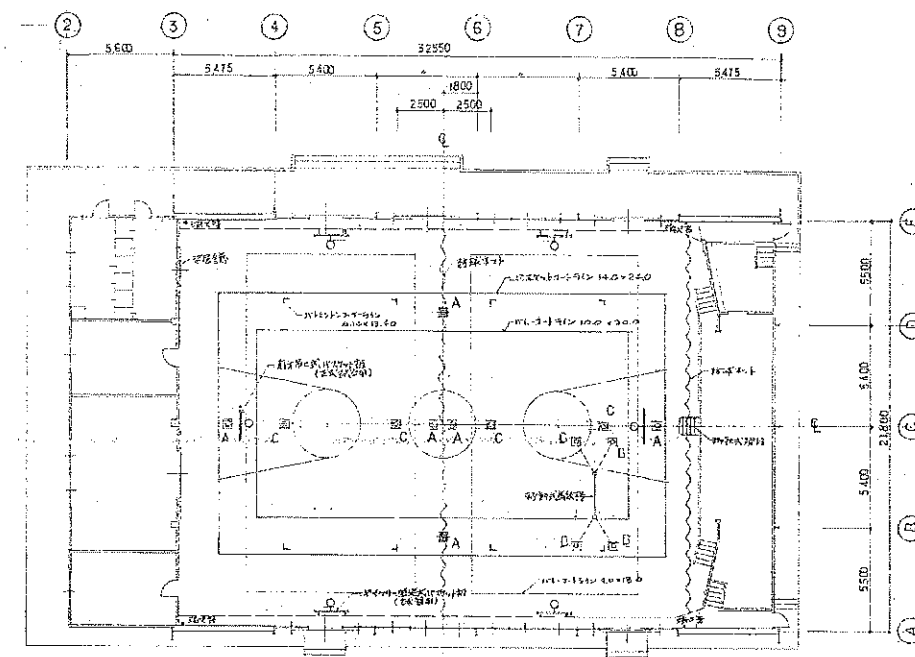
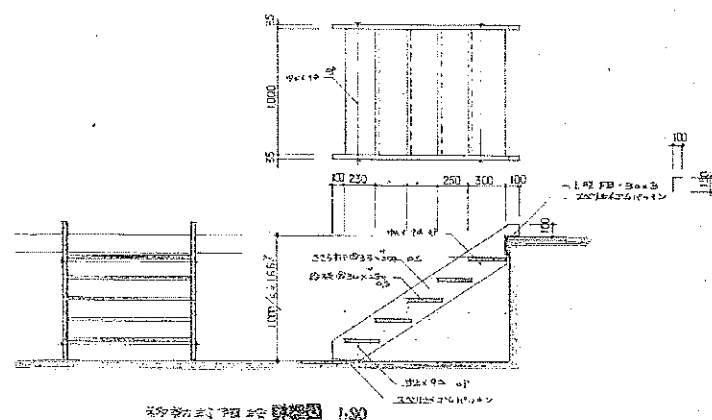
改修 外部立面図 (北・南面ギャラリー)



改修 外部立面図 (南面)

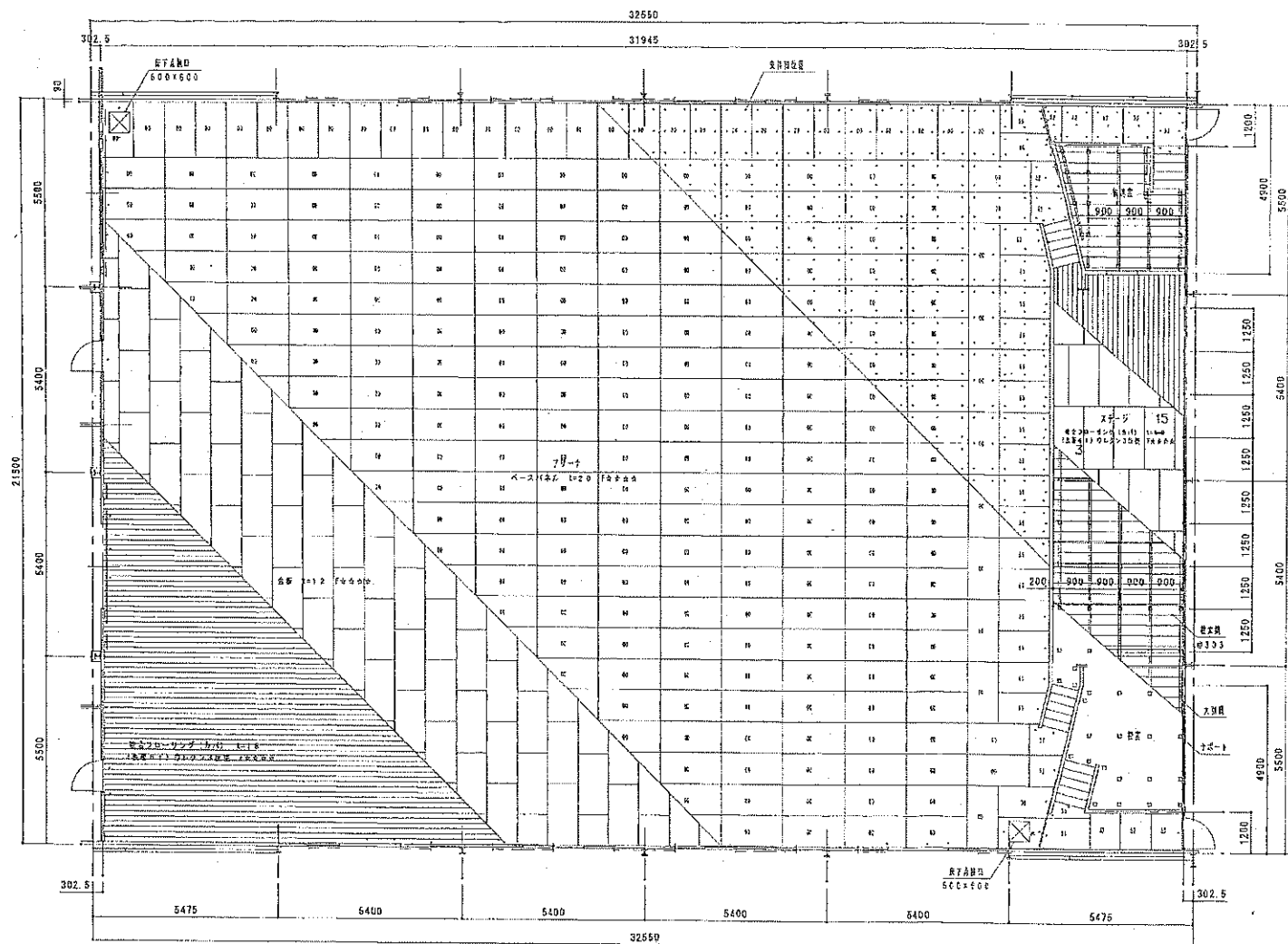




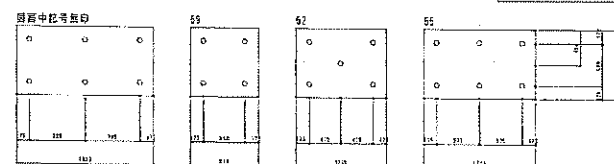
[illegible]

体背施额配摆平图 1.200

記号	種別	価額
A	バレーボール用巻帯	6
B	移動式扇状機	4
C	バドミントン用巻帯	4



鋼製床詳細図 (S=1/100)

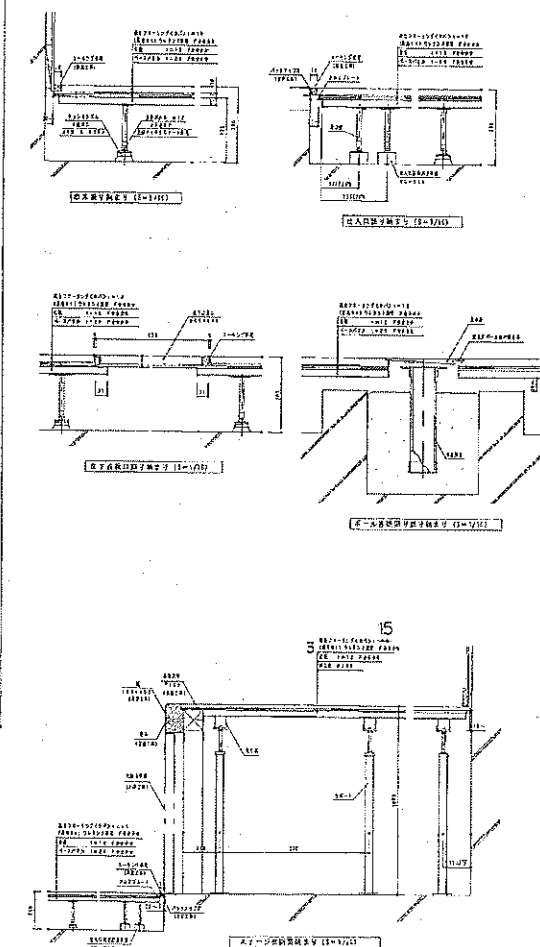


使用ベースプレート図 (S=1/50)

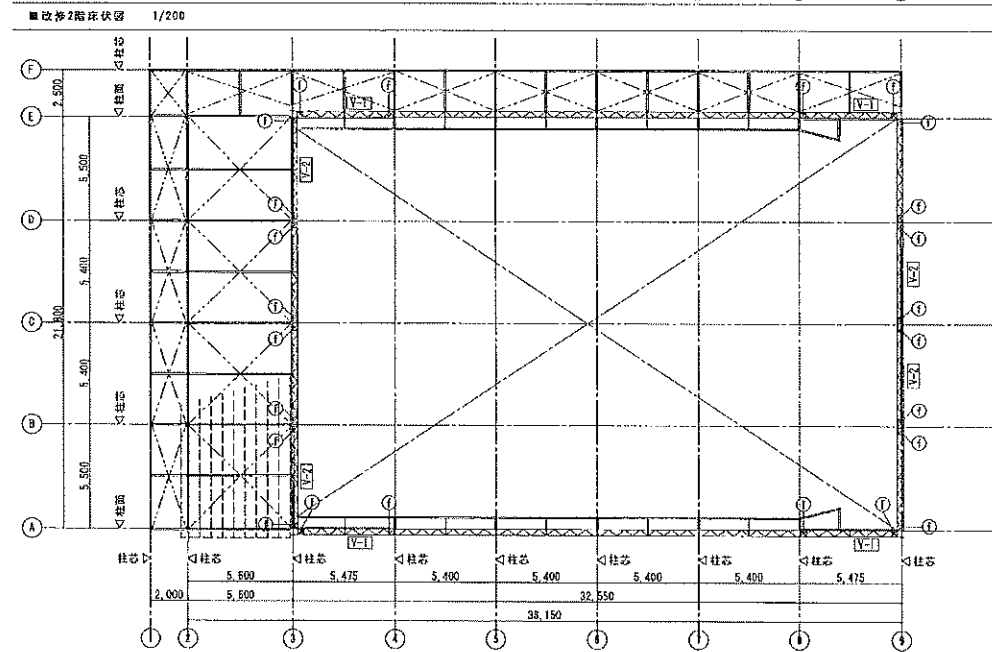
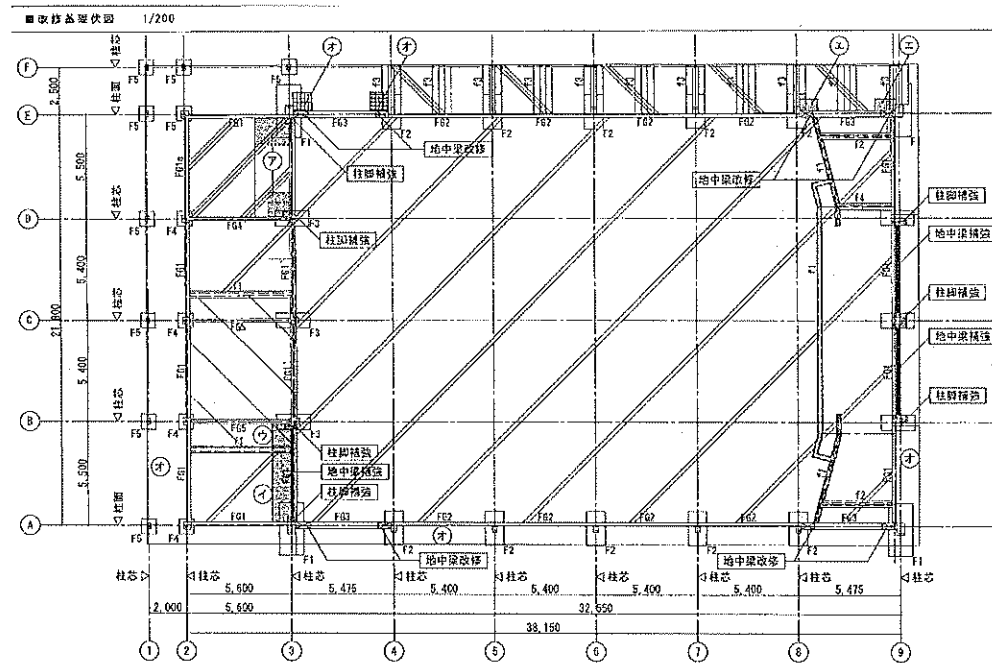
※ O の位置は図面を参照。

材料名	規格	数量	単位
鋼材	SS400	10.0	トン
鋼材	SS400	10.0	トン
鋼材	SS400	10.0	トン
鋼材	SS400	10.0	トン
鋼材	SS400	10.0	トン
鋼材	SS400	10.0	トン
鋼材	SS400	10.0	トン
鋼材	SS400	10.0	トン
鋼材	SS400	10.0	トン
鋼材	SS400	10.0	トン

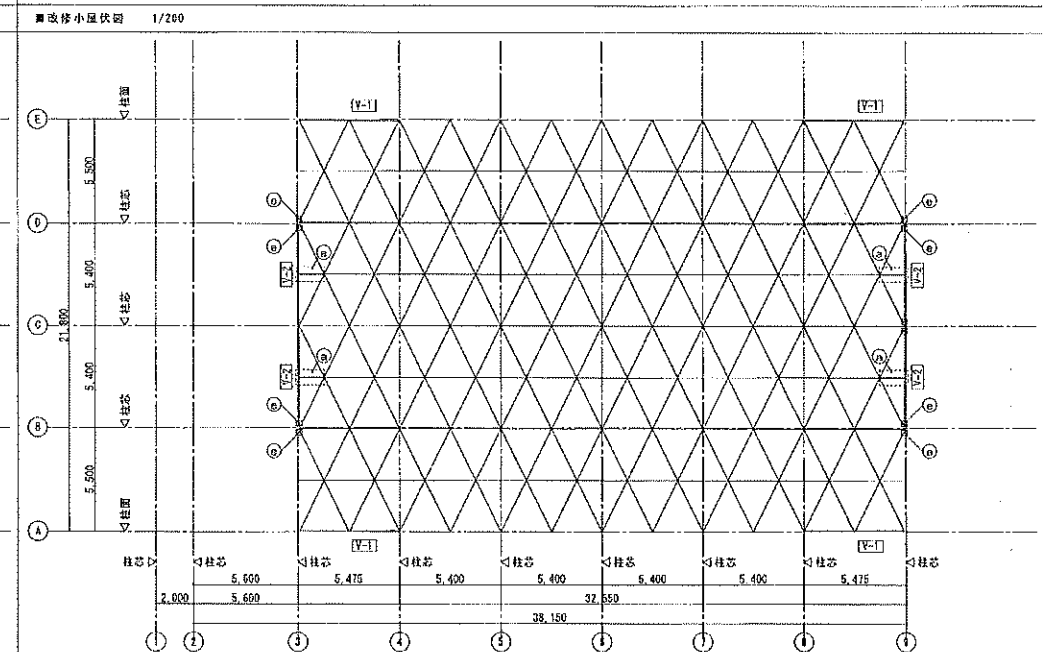
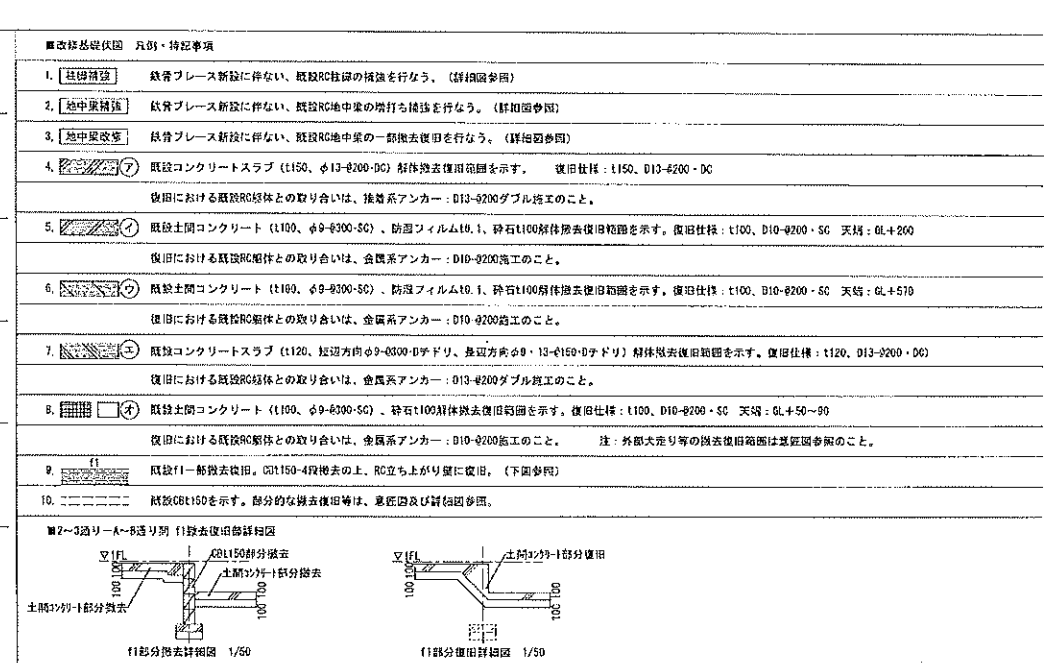
【注 記】
 ・ 出入口・ステージ部の支持脚間には 1 本補強筋を追加すること。
 ・ 出入口・ステージ部の支持脚及び補強筋には、出入口部専用支持脚 UG355 を取り付けること。



柱梁接合部詳細図 (S=1/50)



■改修基礎状況 凡例・特記事項	
1. [Y-1]	既設ブレース (L-50x50x4, 8PL-6) 撤去の上ブレース新設 (65x65x6) 既設6PLは、新設ブレース取付に支障有る範囲を切断除去・小口処理の上結止め差込・DP塗リ (詳細図参照)
2. [Y-2]	ブレース新設 (65x65x6 詳細図参照)
3. ①	中根つなぎ梁新設 (詳細図参照)

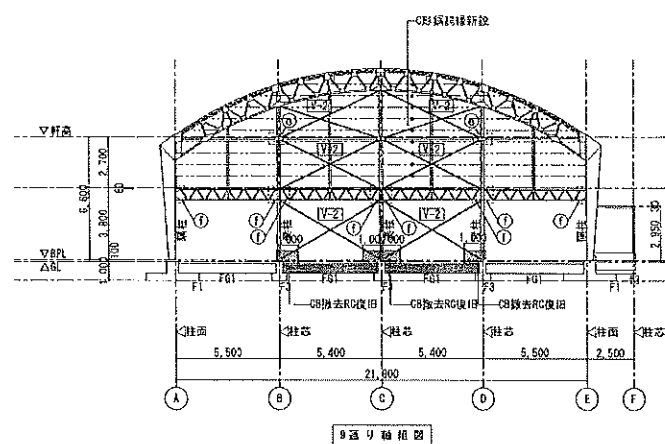


■改修基礎状況 凡例・特記事項	
1. [Y-1] [Y-2]	改修2階床状況に準ずる。
2. ②	既設面ファスナー撤去 (右側参照)
3. ③	中根つなぎ梁新設 (詳細図参照)

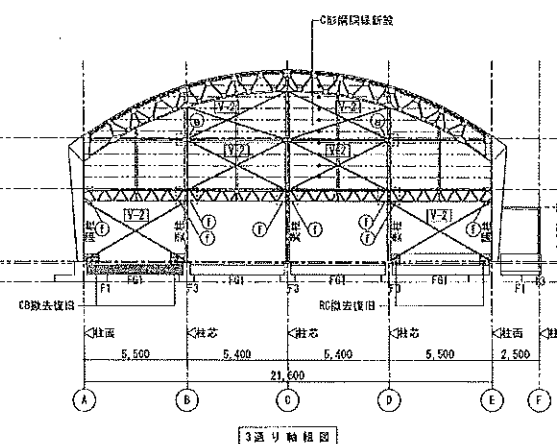
既設面図 改修面図

竣工図

園藝拾遺



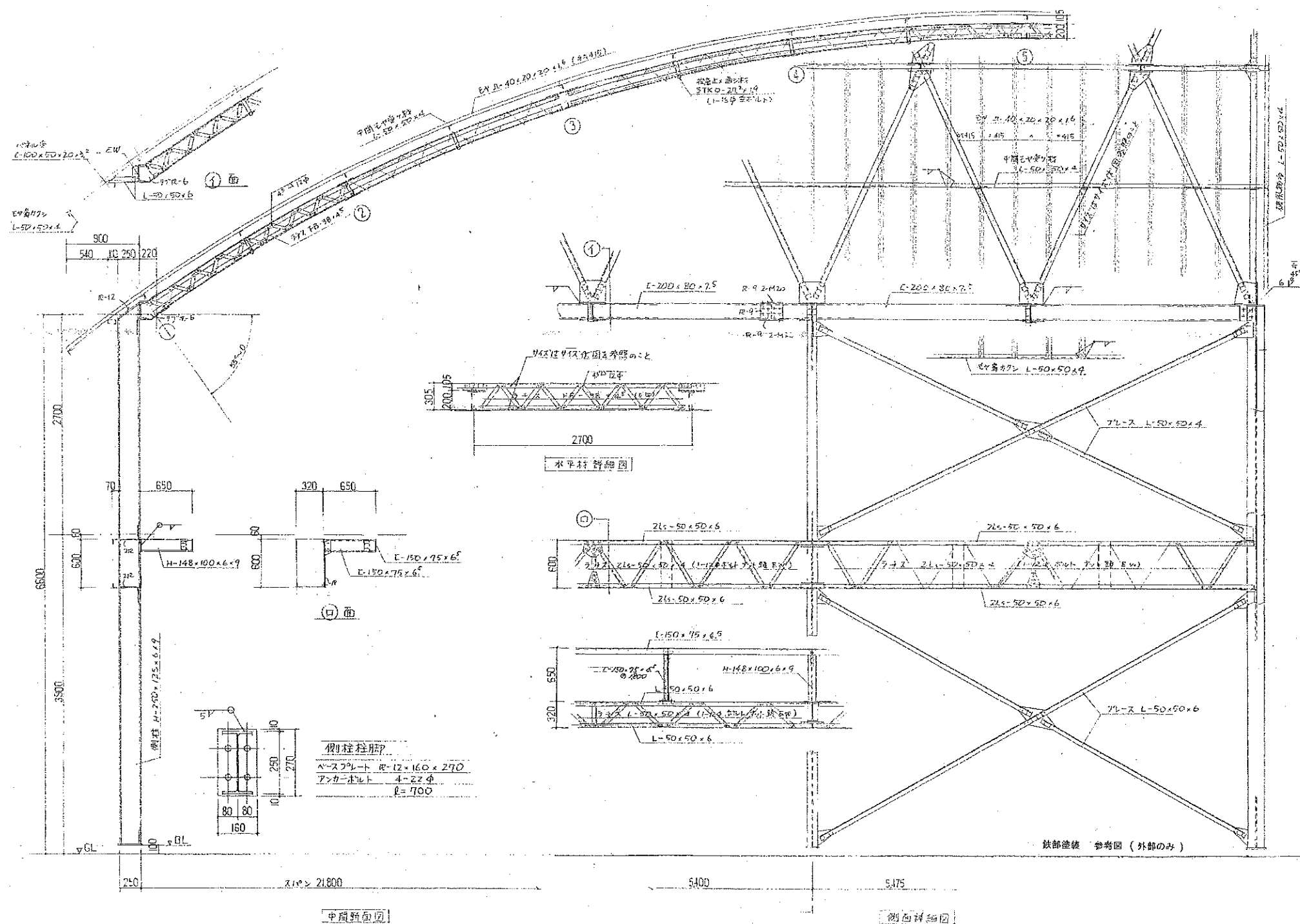
9通り軸組図

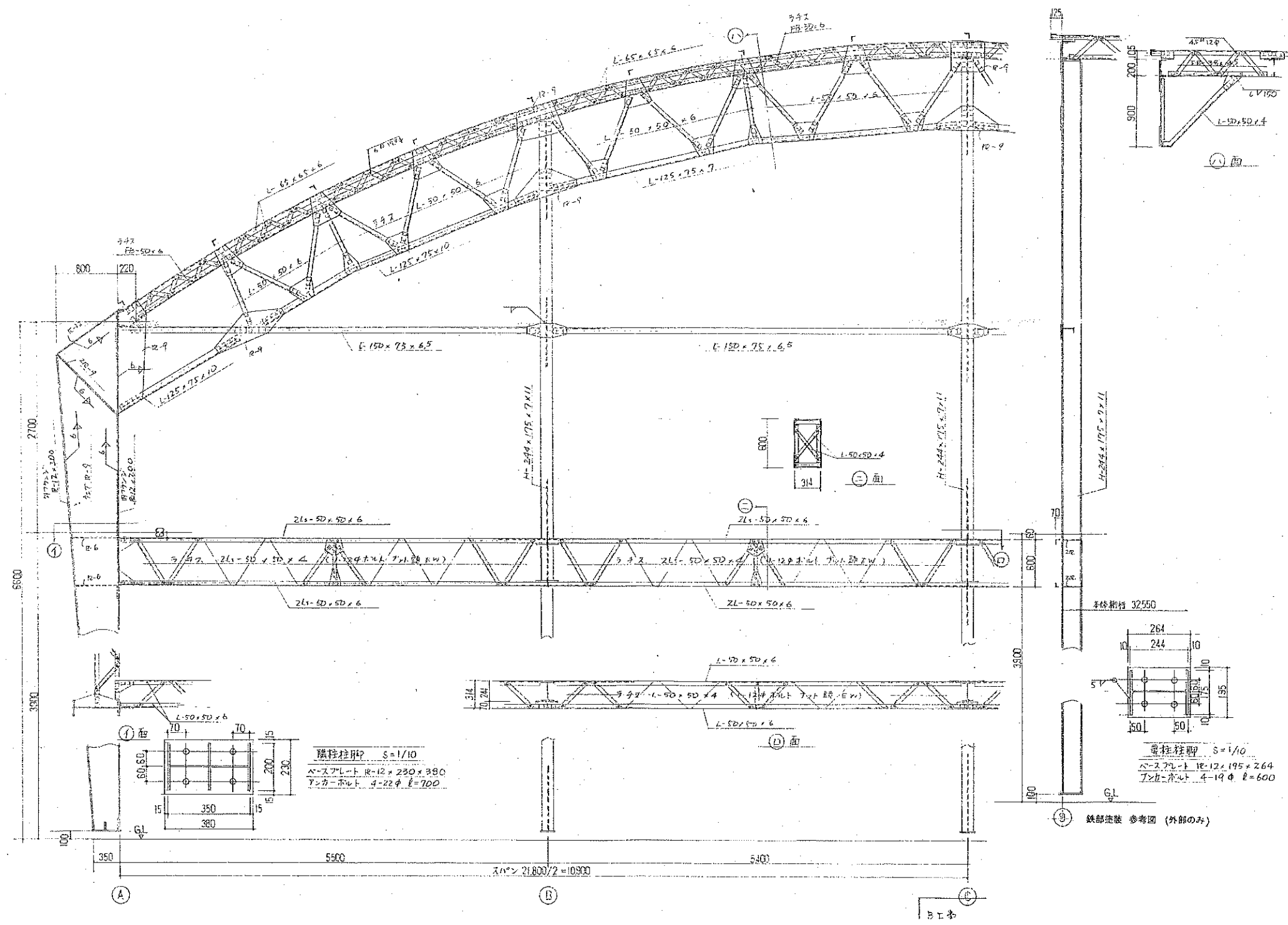


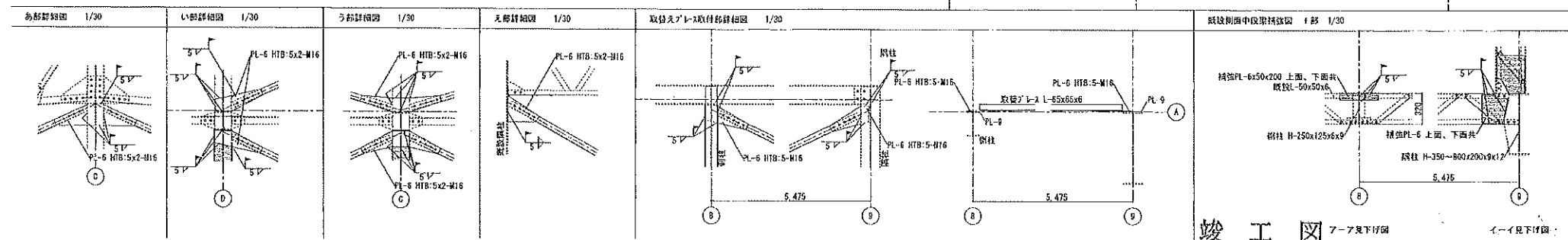
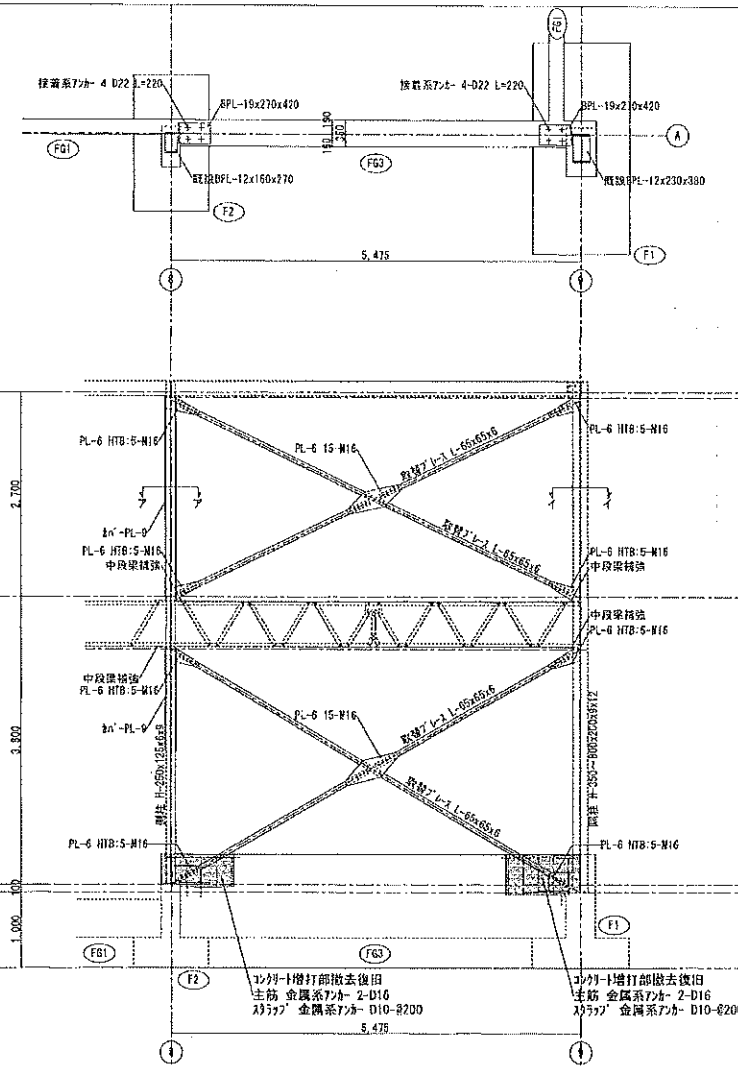
3 通り軸組図

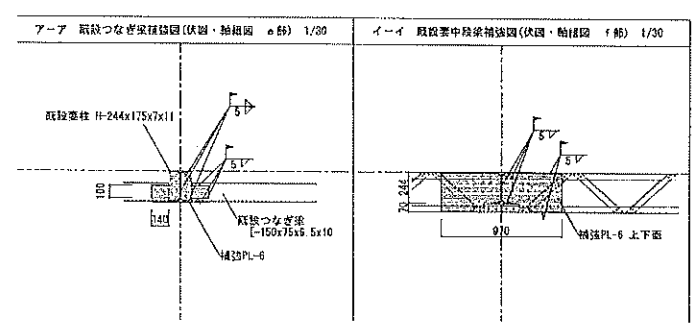
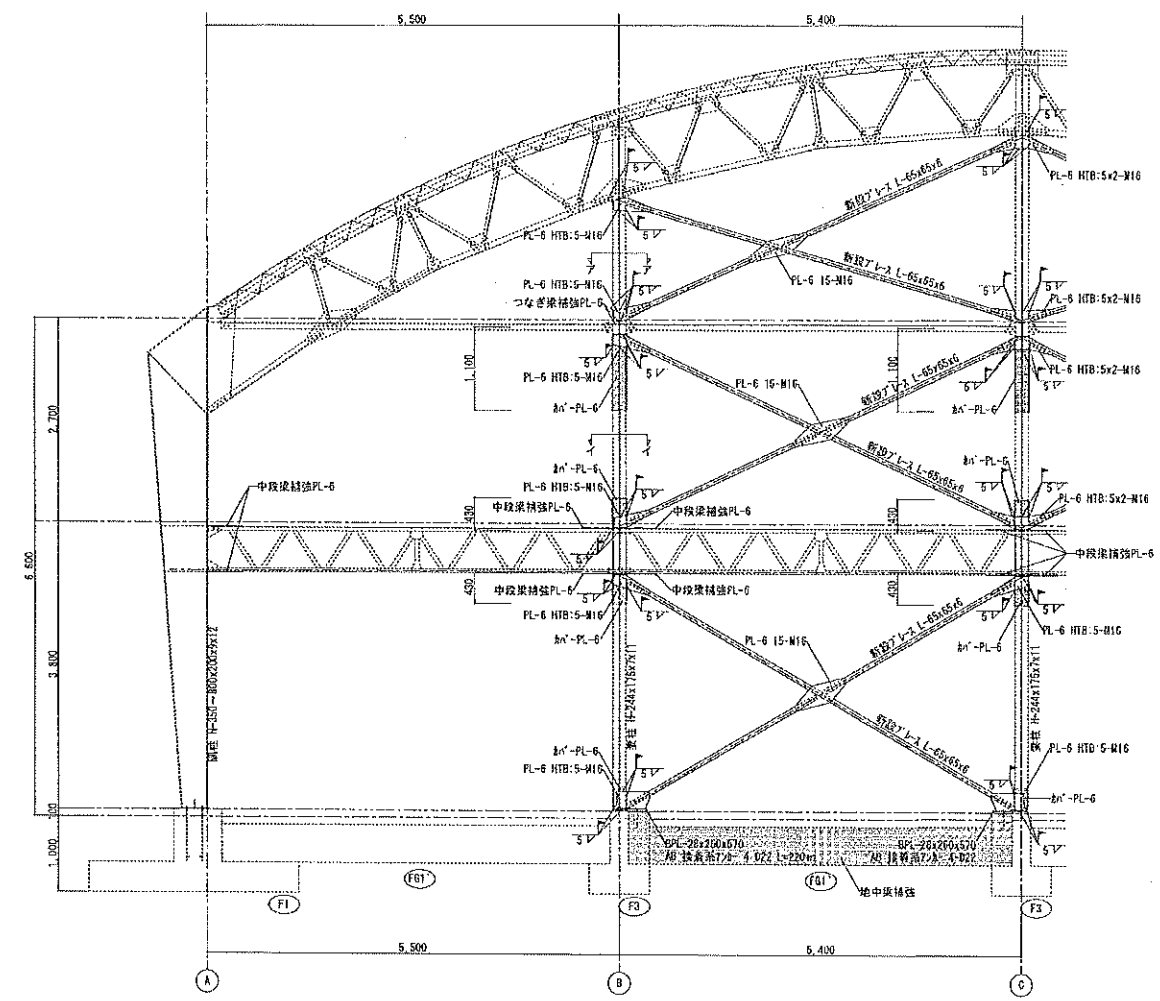
■改修計画図	凡例・特記事項
1.  既設ブレース (L-50x50x4、6PL-6) 撤去の上ブレース補設 (85x85x8、詳細図参照)	
2.  ブレース新設 (85x85x8 詳細図参照)	
3. ① 中鉄つなぎ梁補強 (詳細図参照)	
4. ② 中鉄つなぎ梁補強 (詳細図参照)	
5.  地中梁補強 (詳細図参照)	
6. ○制震器設置取付仕様 C-100x50x20x2.3 4500 (断面)、8450 取付H-6 Z-412 (新設梁に溶接)	

竣工图

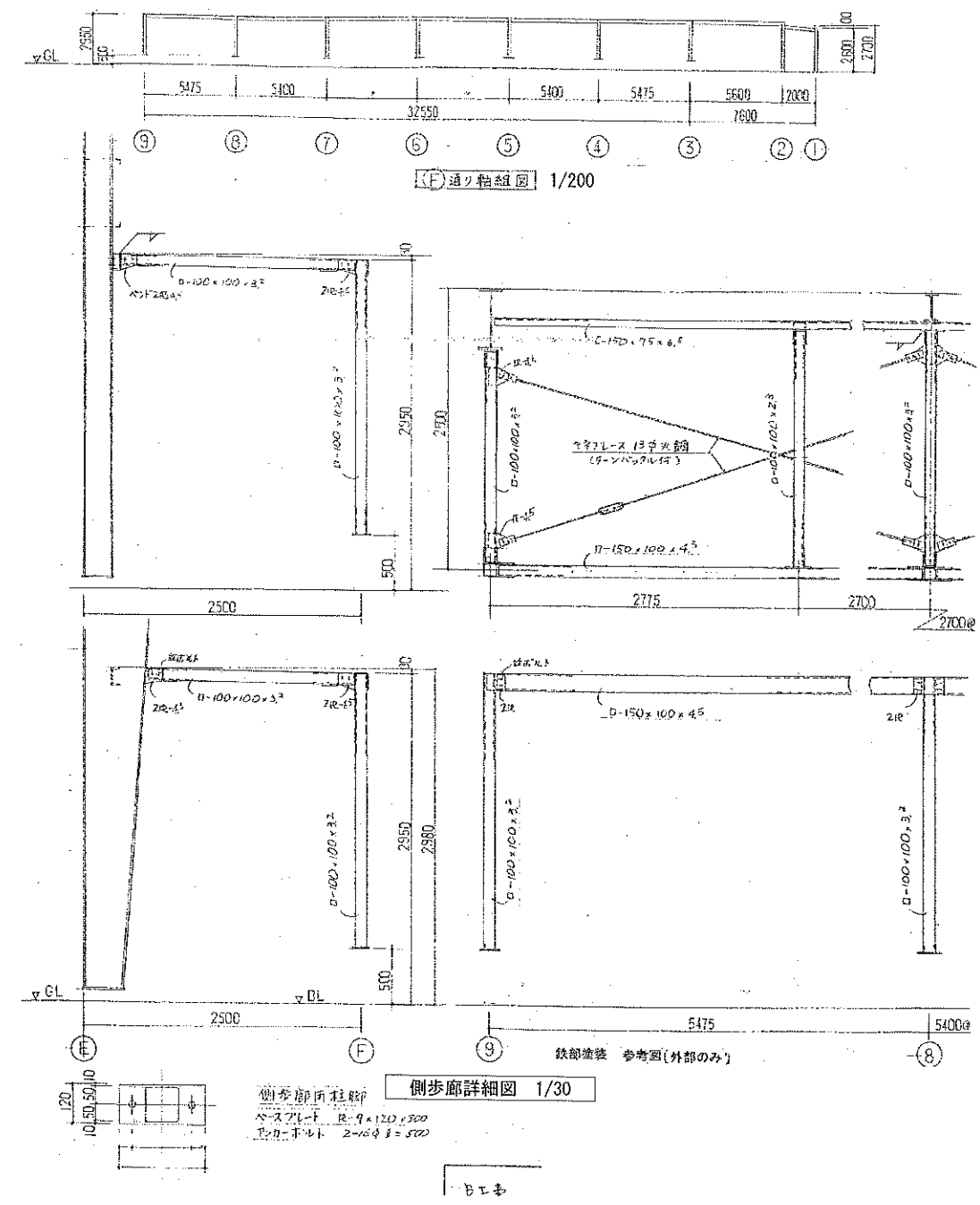
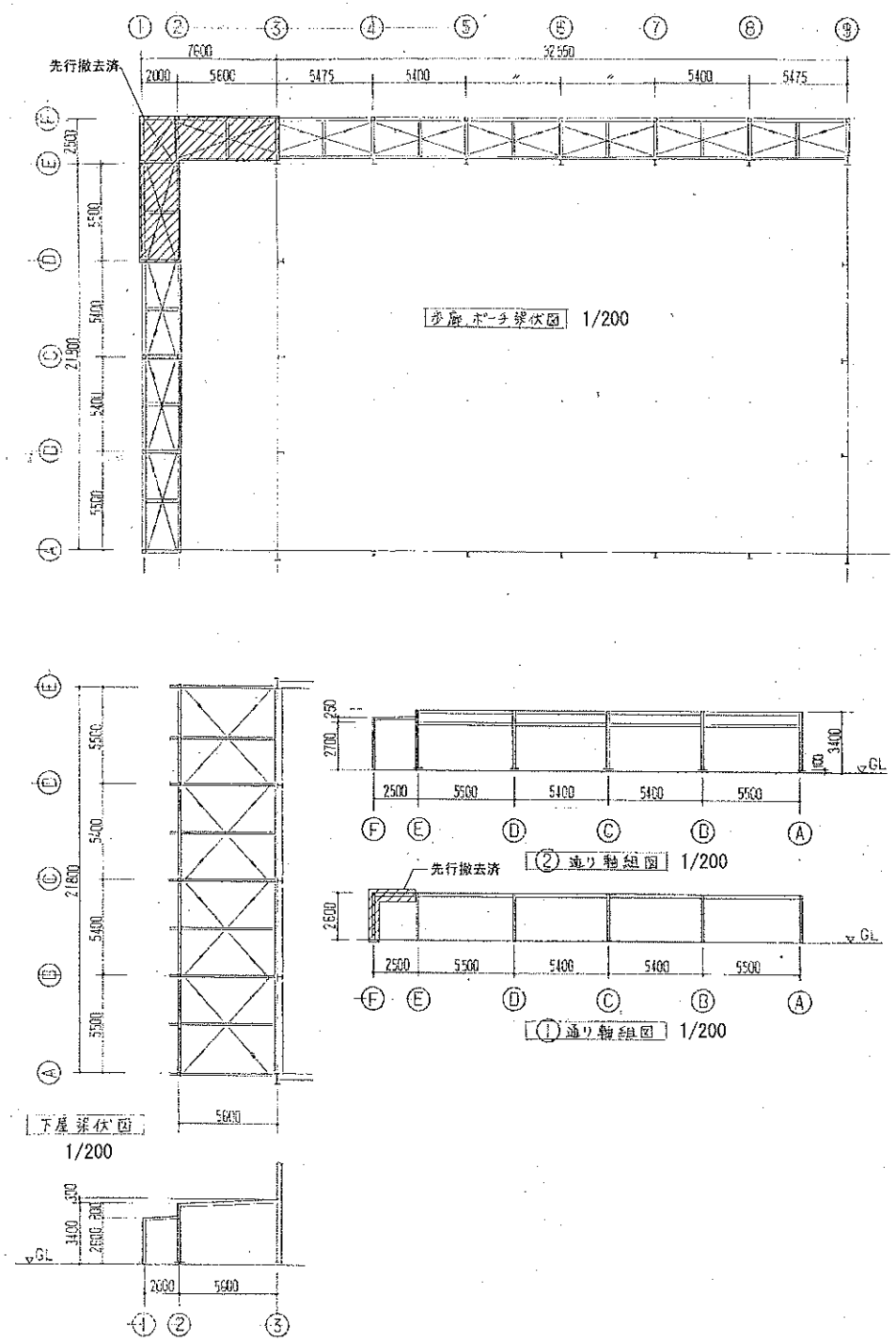








竣工図



基礎詳細図 3/1/89

