

令和7年度

令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事

白石市

[illegible]

[illegible]

令和 7 年 度

旧白石市いきいきプラザ解体工事

仕 様 書

白 石 市

工事費内訳

[illegible]

工事費内訳

[illegible]

工事費内訳

[illegible]

機械設備解体工事 種目別内訳

3

[illegible]

アスベスト等撤去工事 種目別内訳

4

[illegible]

機械設備解体工事 科目別内訳

8

[illegible]

アスベスト等撤去工事 科目別内訳

9

[illegible]

建築工事 種目別内訳

11

[illegible]

電気設備解体工事 中科目別内訳

12

[illegible]

機械設備解体工事 中科目別内訳

13

[illegible]

アスベスト等撤去工事 中科目別内訳

14

[illegible]

16

[illegible]

17

建築解体工事		建屋	解体撤去工事				
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート とりこわし	基礎部 大型ブレーカ・圧砕機併用 集積共		453	m3			
鉄筋コンクリート とりこわし	地下部 地上からの解体 圧砕機主体 集積共		50.4	m3			
鉄筋コンクリート とりこわし	地上部 地上からの解体 圧砕機主体 集積共		1,115	m3			
鉄筋コンクリート とりこわし	土間 大型ブレーカ・圧砕機併用 集積共		166	m3			
捨てコンクリート とりこわし	集積共		33.9	m3			
屋根鉄骨 とりこわし	集積共 重量級		1,146	m ²			
埋戻し	解体部 発生土（築山撤去残土）		438	m3			
埋戻し	解体部 搬入土		67.7	m3			
土工機械運搬	埋戻し		1	回			
仕上げ等 とりこわし	3階 平均床面積 400m2未満		2,814	m ²			
展示用造作 とりこわし			226	m ²			
金属製建具撤去	アルミ製建具 障子のみ		20.3	m ²			
金属製建具撤去	鋼製建具 障子のみ		360	m ²			
金属製建具撤去	スチルス製建具 障子のみ		3.2	m ²			
木製建具撤去	両開き戸 障子のみ		101	m ²			

建築解体工事 細目別内訳

18

[illegible]

建築解体工事 細目別内訳

19

[illegible]

建築解体工事		外構	解体撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装撤去	t50	232	m ²			
透水性平板撤去	t60	1,036	m ²			
地先境界ブロック撤去	120×120	125	m			
凝石皿形側溝撤去	300×110	70.5	m			
歩車道ブロック撤去	150/170×200	60	m			
案内板撤去	1750×80×H1980	1	か所			
看板下地撤去	1550×70×2400	1	か所			
景石撤去	800×500×400:10か所 1000×500×400:3か所 1000×700×500:33か所	1	式			
室外機カバー撤去	フライングローア	25.1	m ²			
鋼製フェンス撤去	H=970 ブロック基礎共	14.1	m			
ステーション高耐久性木材撤去	W150×t30 根太40×60	24.3	m ²			
バーコラ高耐久性木材撤去	40×90@300	37.4	m ²			
ステーション手摺撤去	SUS H1100	10.1	m			
外部スロープ撤去		1	式			別紙 00-0007
築山撤去	集積・積みみ共	438	m ³			

建築解体工事		外構	解体撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
案内板基礎撤去	450×450×450	1	か所			
看板基礎撤去	300×300×300	1	か所			
石碑基礎撤去	1800×1500×450	1	か所			
旧宇調練場基礎撤去	400×400×100	1	か所			
埋戻し	解体部 搬入土	0.6	m ³			
ササ伐採伐根	H6.0×C0.9×W6.0	4	本			
ヒメシャラ伐採伐根	H3.0×C0.2×W2.0	1	本			
ササ伐根		2	本			
ヒノキ伐根		1	本			
イチヨウ伐根		1	本			
トチ伐根		2	本			
シヨロ伐根		1	本			
計						

建築解体工事		外構		発生材処理		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式			別紙 00-0008
発生材運搬		1	式			別紙 00-0009
発生材処分 計		1	式			別紙 00-0010

電気設備解体工事		建屋		解体撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(電気設備機器関係)						
<受変電設備>						
発電機	屋外キュービクルタイプ	1	基			
変電設備	屋外キュービクル	1	既			
引込柱	コンクリート柱	1	本			
気中開閉器	(PAS7. 2kV200A)	1	か所			
避雷器		3	か所			
PCS		3	か所			
<幹線>						
分電盤		1	面			
<照明設備>						
照明器具		254	か所			
蛍光管		30	本			
<火災報知設備>						
受信機	壁掛 15L	1	面			

電気設備解体工事 細目別内訳

24

電気設備解体工事		建屋	解体撤去工事			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スポット型感知器	光電式スポット2種	24	か所			
機器収納箱		2	か所			
＜放送設備＞						
非常放送アンプ	壁掛120W 10回線	1	か所			
スピーカ	天井埋込	5	か所			
スピーカ	壁掛	14	か所			
＜インターホン設備＞						
呼出表示機		1	台			
(配線配管等)						
電力ケーブル		1,630	m			
電線		86	m			
通信ケーブル		1,272	m			
レースウェイ		344	m			
アースボックス		13	か所			
電線管		1,142	m			

電気設備解体工事 細目別内訳

25

[illegible]

電気設備解体工事		建屋		発生材処理		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込・運搬	2tダンプ 車片道4.4km	2	回			
発生材処分	安定型混合廃棄物	4	m3			
計						

機械設備解体工事		建屋		解体撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(機械設備配管等)						
＜給水設備＞						
塩ビライニング鋼管	機械室便所 20VB	31	m			
塩ビライニング鋼管	機械室便所 25VB	19	m			
塩ビライニング鋼管	機械室便所 32VB	16	m			
塩ビライニング鋼管	機械室便所 40VB	7	m			
塩ビライニング鋼管	屋外露出 20VB	9	m			
塩ビライニング鋼管	屋外露出 25VB	61	m			
塩ビライニング鋼管	屋外露出 40VB	35	m			
塩ビライニング鋼管	屋外露出 50VB	5	m			
仕切弁	GV 20×10k	4	か所			
仕切弁	GV 25×10k	1	か所			
仕切弁	GV 40×10k	1	か所			
逆止弁	CV 20	2	か所			
ボールタップ	BT 20	1	か所			

機械設備解体工事		建屋		解体撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＜給湯設備＞						
銅管	20A	3	m			
＜排水通気設備＞						
塩ビライニング鋼管	50VB	12	m			
塩ビライニング鋼管	65VB	10	m			
塩ビライニング鋼管	80VB	2	m			
塩ビライニング鋼管	100VB	4	m			
排水鉛管	40VB	6	m			
排水鉛管	50VB	4	m			
＜ガス設備＞						
白鋼管	20A	20	m			
＜消火設備＞						
配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 白50A	19	m			
配管用炭素鋼鋼管	屋外架空 白50A	51	m			
(機械設備機器関係)						

機械設備解体工事		建屋		解体撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＜給湯設備＞						
ガス湯沸かし器	屋内 壁掛10号	1	台			
＜ガス設備＞						
強制気化装置	電気式10kg/h	1	台			
＜消火設備＞						
消火栓ポンプ	屋内消火栓ポンプユニット 5.5kW	1	台			
消火用補助水槽	FRP製 500L 架台 (H=1500)	1	台			
＜換気設備＞						
排風機	ラインファン消音ボックス付き700m3	1	台			
排風機	ラインファン消音ボックス付き800m3	1	台			
排風機	ラインファン消音ボックス付き500m3	1	台			
排風機	天井扇 150φ 200m3/h	1	台			
計						

機械設備解体工事		建屋		発生材処理		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込・運搬	2tダンプ 車片道4.4km	3	回			
発生材処分	安定型混合廃棄物	6	m3			
計						

アスベスト等撤去工事		建屋		環境配慮改修工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
屋根 ゴ-レックス防水撤去	アスベ`子含有建材 野地板t80+均しモルタル(t20)共	1,134	m ²			
ビ-ロ-外壁 スレート板撤去	アスベ`子含有建材 t6	60.5	m ²			
手摺 防水立上り	アスベ`子含有建材 防水立上り:H250 下端吹付タイル:W150	62.6	m ²			
煙道 耐火レンガ`撤去	タ-イ-子含有建材 内法:500×500×H16000 灰出:耐火モルタル共 煙道取合:耐火モルタル共 処分費共	1	式			
(内部)						
ワ-巾木撤去	アスベ`子含有建材	136	m			
壁 モルタル塗装撤去	アスベ`子含有建材	637	m ²			
壁 スレート板撤去	アスベ`子含有建材	1	m ²			
天井 モルタル塗装撤去	アスベ`子含有建材	79.3	m ²			
天井 有孔ボ-ド`撤去	アスベ`子含有建材	323	m ²			
天井 ケイ酸カルシ-ム板撤去	アスベ`子含有建材	36.2	m ²			
天井 スレート板撤去	アスベ`子含有建材	32.4	m ²			
計						

建築解体工事		建屋		直設仮設		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額
外部足場		1		式		
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500×240 12m未満 3ヶ月 仮設材運搬共	2,606		m ²		
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 3ヶ月 仮設材運搬共	315		m		
計						
内部足場		1		式		
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 3ヶ月 仮設材運搬共	557		m ²		
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高5.0m以上5.7m未満 3ヶ月 仮設材運搬共	120		m ²		
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高9.1m以上10.8m未満 3ヶ月 仮設材運搬共	251		m ²		
計						
災害防止		1		式		
アルミ防音ネット張り (材工共)	存置3ヶ月以下 運搬費共	2,606		m ²		
小幡ネット張り (層間塞ぎ)	防炎ポリエステル 3ヶ月 仮設材運搬共	315		m ²		
計						

建築解体工事		建屋		発生材処理		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額
発生材積込		1		式		
コンクリート類 集積、積込み	機 械	1,974		m ³		
内装材 積込み	機 械	593		m ³		
計						
発生材運搬		1		式		
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホう0.45m ³ 無筋コンクリート類 DID区間有り 5.5km以下	1,974		m ³		
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホう0.13m ³ ガラス及び陶磁器類 DID区間有り 4.5km以下	8.8		m ³		
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホう0.45m ³ 廃プラスチック類 DID区間有り 5.5km以下	542		m ³		
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホう0.13m ³ 石こうボード類 DID区間有り 4.5km以下	5.3		m ³		
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホう0.13m ³ ボード類 DID区間有り 4.5km以下	1.3		m ³		
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホう0.45m ³ 木材類 DID区間有り 5.5km以下	35		m ³		
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホう0.14m ³ 混合廃棄物類 DID区間有り 4.5km以下	0.3		m ³		
計						

36

37[illegible]

アスベスト等撤去工事 別紙明細

40

アスベスト等撤去工事		建屋		発生材処理		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式			別紙 00-0011
内装材 積込み	機 械	132	m3			
計						
発生材運搬		1	式			別紙 00-0012
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.45m3 アスベスト含有建材 DID区間有り 5.5km以下	132	m3			
計						
発生材処分		1	式			別紙 00-0013
発生材処分	アスベスト含有建材	132	m3			
計						

工損調査 別紙明細

41

[illegible]

工事名称	旧市民会館再利用施設工事		
建設地	宮城県白石市沢増町4-1		
工事種別	改築・新築（工作物）		
建築主	白石市長 川井貞一		
住所	宮城県白石市大手町1-1		
工期	着工 平成 9年12月	竣工 平成 9年 3月	
敷地状況			
敷地面積			
実測	3675.71㎡（1111.90 坪）		
用途地域	第一種住居専用地域		
防火地域	準防火地域		
その他の地域・地区	なし		
許容建ぺい率	60% 角地による緩和により、70%		
許容容積率	400%		
日影制限	平均地盤面からの高さ	— m	
	敷地境界線より5mを超え10m以内の範囲	— 時間以内	
	敷地境界線より10mを超える範囲	— 時間以内	
構造・規模	（工作物）		
構造	鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造	鉄筋コンクリート造	
構造形式	ラーメン構造		
基礎	直接基礎		
増築予定	なし	なし	
階数	地上2階、		
最高高さ		5.276m	
最高軒高			
その他			
面積			

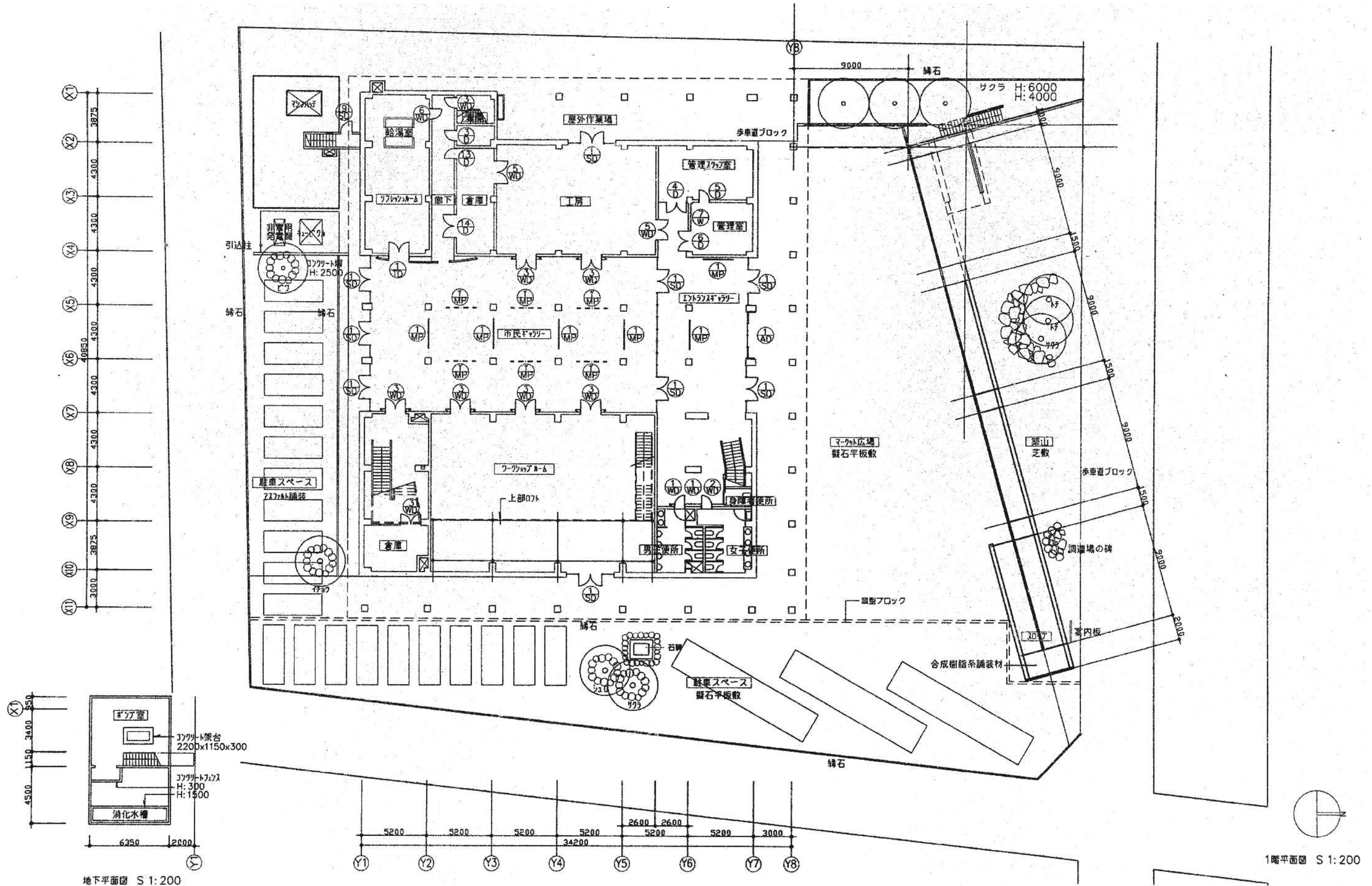
Diagram of a quadrilateral with diagonals intersecting at a right angle. The diagonals are divided into segments labeled A and B. The side lengths are 58636, 66752, 52324, and 60266. The segments of the diagonals are 46300, 83392, and 41855.

A	$83\,392 \times 46\,300 = 3\,861\,050\,000$
B	$83\,392 \times 41\,855 = 3\,490\,372\,000$
	$=$
A+B	$/ 2 = 3\,675\,711\,000$

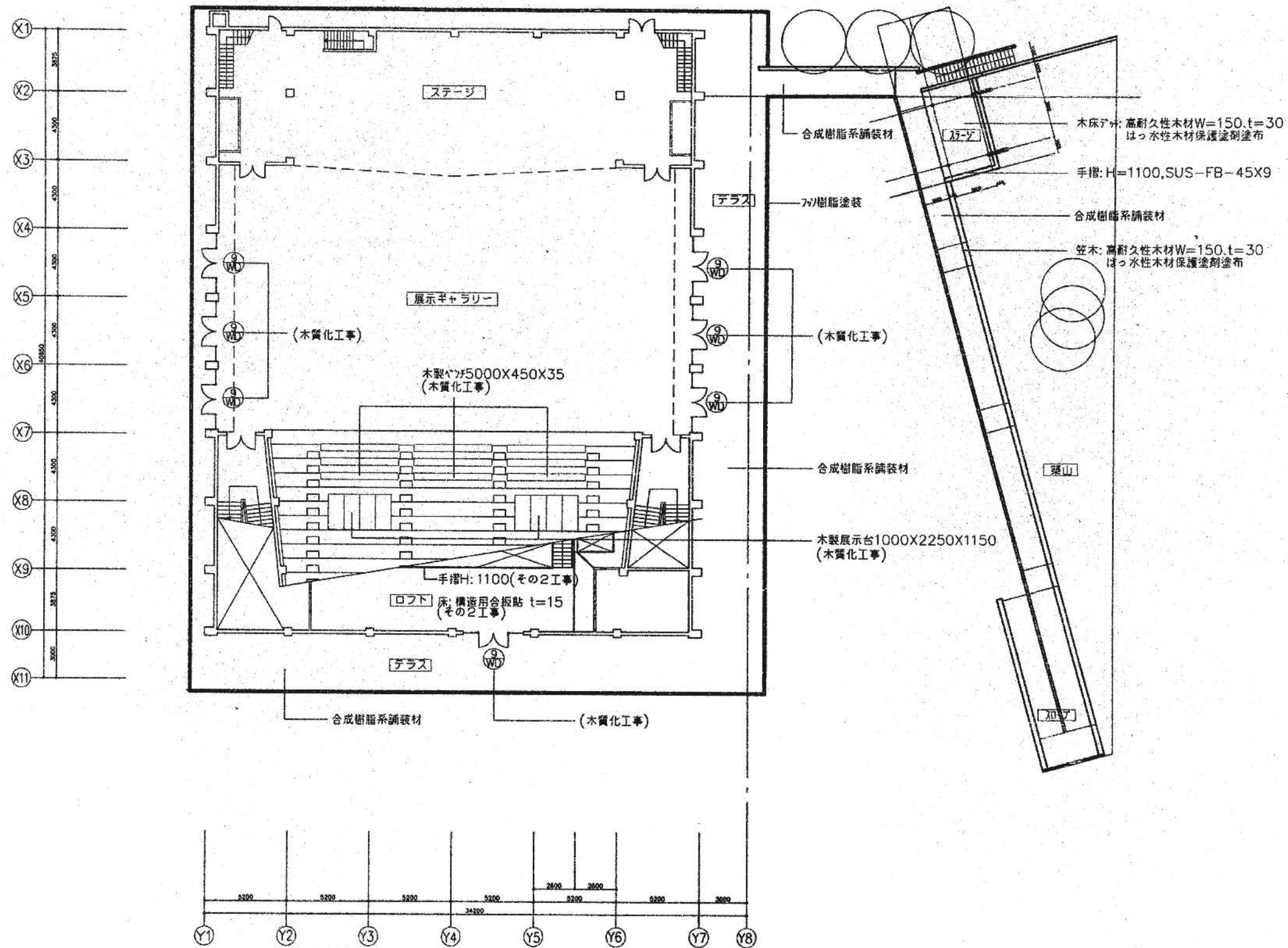
S = 1/500

内装仕上表							解体撤去（内部）									
階	室	床	巾木	壁	天井	備考	階	室	床	巾木	壁	天井	床	壁	天井	備考
B1F	ポンプ室	防塵塗装				コンクリート巻掛基礎	B1F	倉庫	C下地モルタル塗	C下地モルタル塗	C下地モルタル塗	C下地モルタル塗				
	消火水槽	浸透性防水剤		浸透性防水剤		水巻：コンクリート打放し		倉庫	C下地モルタル塗	C下地モルタル塗	C下地モルタル塗	C下地モルタル塗				木扉
	エントラヌギャラリー			C下地モルタル塗	コンクリート打放し	壁：一部アクリレンボード貼（株式会社ビソソ同等品以上）	1F	玄関ホール	C下地人研	C下地人研	C下地ソラコート	木下地スパンドレル貼		△	○	フロアスタンド、グリルブロック
	北階段							北階段	C下地人研	C下地人研	C下地ソラコート	C下地プaster				
	南階段							南階段	C下地人研	C下地人研	C下地ソラコート	C下地プaster				
	管理室	C下地Pタイル貼	V巾木	PB下地VP塗	PB下地岩綿吸音板			事務室	C下地Pタイル貼	C下地モルタルVP塗	C下地プaster	有孔PB下地EP塗	△	○	○	受付、窓口
	管理スタッフ室	C下地Pタイル貼	V巾木	PB下地VP塗	PB下地岩綿吸音板			館長応接室	C下地Pタイル貼	木製巾木□SV塗	PB下地サンフット貼	PB下地クロス貼	△	○	○	飾り棚
	市民ギャラリー			コンクリート打放し左官補修	コンクリート打放し	ライティングダクト 壁：一部アクリレンボード貼		展示ホール	C下地モルタル塗	木製巾木□SV塗	PB下地クロス貼	有孔PB下地EP塗		○	○	飾り棚
	ワークショップルーム	C下地マーモリウム貼		コンクリート打放し左官補修	コンクリート打放し左官補修	ライティングダクト		大会議室	C下地Pタイル貼	木製巾木□SV塗	PB下地タイル貼	PB下地クロス貼	△	○	○	演壇
	工房	C下地マーモリウム貼		コンクリート打放し左官補修	コンクリート打放し	ライティングダクト		小会議室	C下地Pタイル貼	木製巾木□SV塗	PB下地VP塗	PB下地カンレイシャ□P塗	△	○	○	飾り棚、アコースティックボード
倉庫							倉庫	C下地モルタル塗	C下地モルタル塗	C、CB下地モルタル塗	PB下地VP塗		○		飾り棚	
リフレッシュルーム	C下地マーモリウム貼	PB下地ビニル巾木	PB下地AEP塗	PB下地AEP塗	テーブル		貴賓室	C下地モザイクパークット	木製巾木□SV塗	PB下地サンフット貼	PB下地クロス貼	○	○	○	飾り棚	
〈貴賓室、給湯室〉							給湯室	C下地人研	C下地モルタルVP塗	C下地プaster	セメント成形板下地VP塗	○	○	○	流し台	
給湯室	C下地マーモリウム貼	PB下地ビニル巾木	PB下地AEP塗 一部100高タイル貼	PB下地AEP塗	ステンレス流し台		倉庫室	木下地巻掛	巻掛	C下地プaster	PB下地AP塗	○	○	○		
〈倉庫室、前室〉							前室	C下地モルタル塗	C下地モルタル塗	C下地プaster	PB下地AP塗	○	○	○	流し台	
男子用便所	C下地マーモリウム貼	PB下地ビニル巾木	C、CB下地モルタルVP塗	ケイカル板下地VP塗			男子用便所	C下地モザイクタイル貼		C下地プaster	セメント成形板下地VP塗	○	○	○	トイレブース、衛生陶器等	
女子用便所	C下地マーモリウム貼	PB下地ビニル巾木	C、CB下地モルタルVP塗	ケイカル板下地VP塗			女子用便所	C下地モザイクタイル貼		C下地プaster	セメント成形板下地VP塗	○	○	○	トイレブース、衛生陶器等	
身障者用便所	C下地マーモリウム貼	PB下地ビニル巾木	PB下地VP塗	C下地VP塗	身障者用引戸		身障者用便所	C下地ビニルシート貼	PB下地ビニル巾木	PB下地VP塗	PB下地VP塗	△	○		アコースティックボード	
西便所							西便所	C下地モザイクタイル貼		C下地プaster	セメント成形板下地VP塗					
2F	南階段室						2F	南階段室	C下地人研	C下地人研	C下地ソラコート	有孔PB下地EP塗				
	展示ギャラリー							ステージ	木下地縁甲板貼	木製巾木□P塗	C下地白セメント吹付					
	控え室							控え室	木下地縁甲板貼	木製巾木□P塗	C下地白セメント吹付					
	コート							コート	木下地縁甲板貼	木製巾木□P塗						
	観覧席					木製ベンチ（木質化工事） 展示台（木質化工事）		観覧席	C下地カラーモルタル塗	木製巾木□P塗	C下地塩水剛壁布	有孔PB下地化粧貼				固定客席（別途工事）
	階段ホール							階段ホール	C下地人研	C下地人研	C下地ソラコート	有孔PB下地AP塗				
	男子用便所							男子用便所	C下地モザイクタイル貼		C下地プaster	セメント成形板下地VP塗				
	女子用便所							女子用便所	C下地モザイクタイル貼		C下地プaster	セメント成形板下地VP塗				
M2F	倉庫						M2F	倉庫	C下地モルタル塗	C下地モルタル塗	C下地モルタル塗	C下地モルタル塗				
	講堂室							講堂室	C下地モルタル塗	C下地モルタル塗	C下地モルタル塗	セメント成形板下地VP塗				
M3F	観覧席下倉庫B						M3F	観覧席下倉庫B	C下地モルタル塗	C下地モルタル塗	C下地モルタルVP塗	セメント成形板下地VP塗				
M4F	観煙室						M4F	観煙室	C下地人研	C下地人研	C下地モルタル塗	有孔PB下地AP塗				
	映写室							映写室	C下地モルタル塗	C下地モルタル塗	C下地モルタル塗	C下地モルタル塗				
外装仕上表							解体撤去（外部）									
建物	1F外壁	コンクリート打放し塗水剤塗布					北側ブリッジ、階段	C下地モルタル塗（手摺、スチール製門戸）								
	2Fテラス	合成樹脂系舗装材（パークコートストーン・ABC商会同等品以上）					東側階段	C下地モルタル塗（手摺）								
	屋上	カバールーフ：カラー鉄板瓦葺き ｔ＝0.4 アスファルトルーフィング 22kg/m 階段、押え金物：カラー鉄板 雪止め金物					グランドカバ-	アスファルト舗装								
工作物	ステージ	高耐久性木材ｔ＝30のうえ塩水性保護塗料塗布（セランカンパツ材：ABC商会同等品以上）					階段	一部移設								
	コンクリート壁						石碑等	一部移設								
	パーゴラ	スチールフレーム：フック樹脂塗装 木製ルーバー：高耐久性木材ｔ＝30のうえ塩水性木材保護塗料塗布（セランカンパツ材：ABC商会同等品以上）					キューピクル基礎									
	スラブ手摺						フェンス	解体移設								
	コンクリート屋壁	コンクリート打放し塗水剤塗布														
	スロープ	合成樹脂系舗装材（パークコートストーン・ABC商会同等品以上）														
	漏り溝	合成樹脂系舗装材（パークコートストーン・ABC商会同等品以上）														
	手摺壁	コンクリート打放し 笠木：高耐久性木材ｔ＝30のうえ塩水性木材保護塗料塗布（セランカンパツ材：ABC商会同等品以上）														
	スロープ手摺	ステンレス手摺														
	階段	コンクリート打放し ノンスリップタイル					略図表									
外構	築山	芝草（野芝）					下地	C：コンクリート CB：コンクリートブロック PB：プasterボード G：ガラスウール S：スチール ケイカル板：珪酸カルシウム板								
	ワークショップ広場	凝石平板ブロック（セソソ同等品以上）					塗装	EP：合成樹脂エマルジョンペイント CL：クリアラッカー OP：合成樹脂ペイント AEP：アクリルエマルジョンペイント								
	駐車スペース	凝石平板ブロック（セソソ同等品以上）					塗水剤：ダイスコート（太陽硬化） 塩水性木材保護塗料：ステンブルーフ（コシイブセービング）									
	コンクリート塀	コンクリート打放し塗水剤塗布														

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

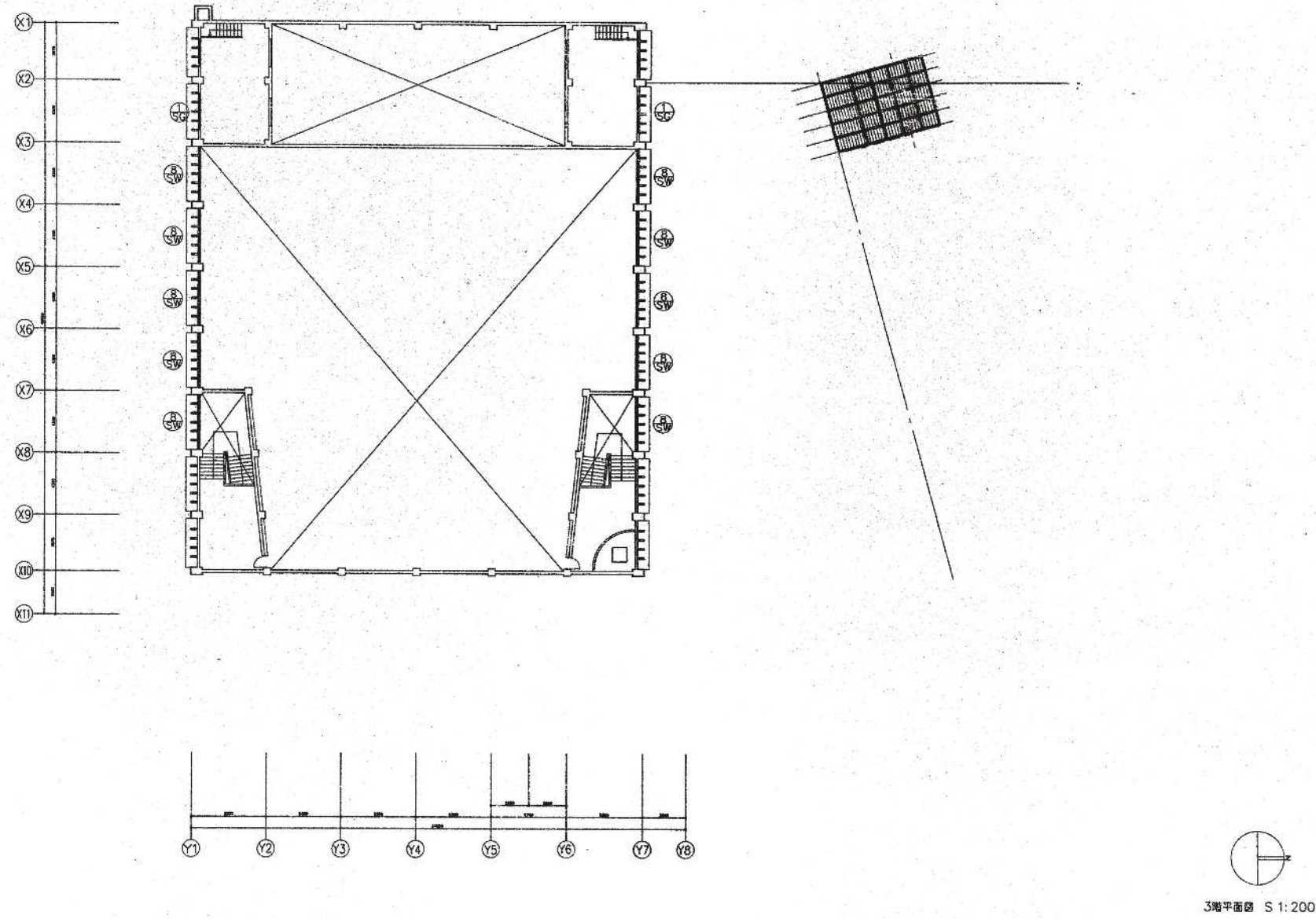


白石市		2068 令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE '25・11・
		DRAWING TITLE 1階平面図	DRAWING NO. A - 3
		SCALE A2- 1 : 200 A4- 1 : 400	

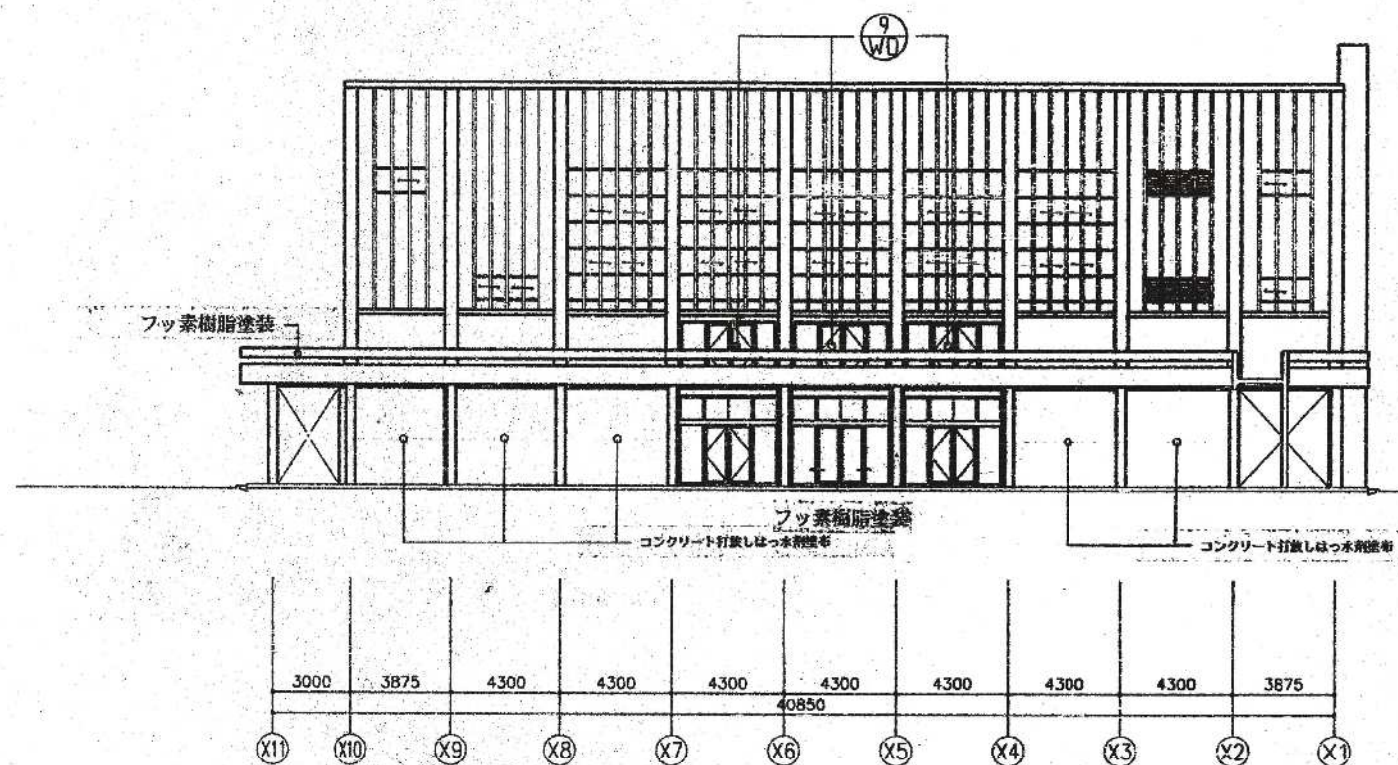
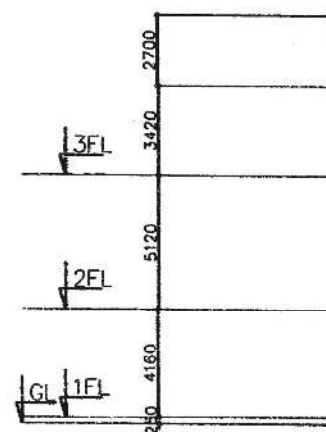


2階平面図 S 1:200

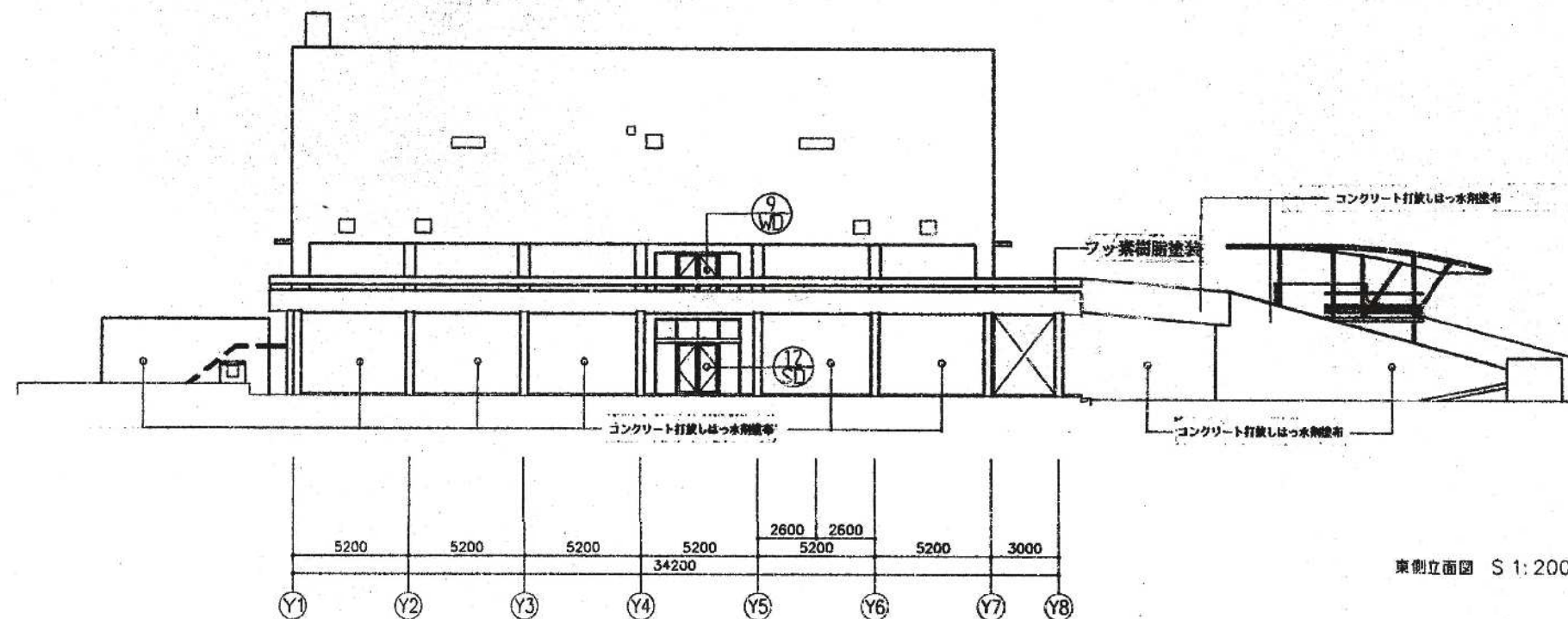
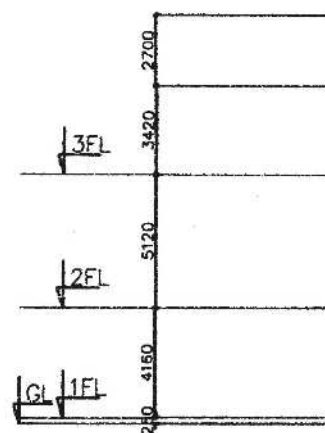
	白石市		2025 令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE '25・11・
			DRAWING TITLE 2階平面図	SCALE A2- 1:200
			A4- 1:400	DRAWING NO. A - 4



	白石市	工号	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE	'25.11.
		DRAWING TITLE	3階平面図	SCALE	A2- 1:200 A4- 1:400
				DRAWING NO.	A-5

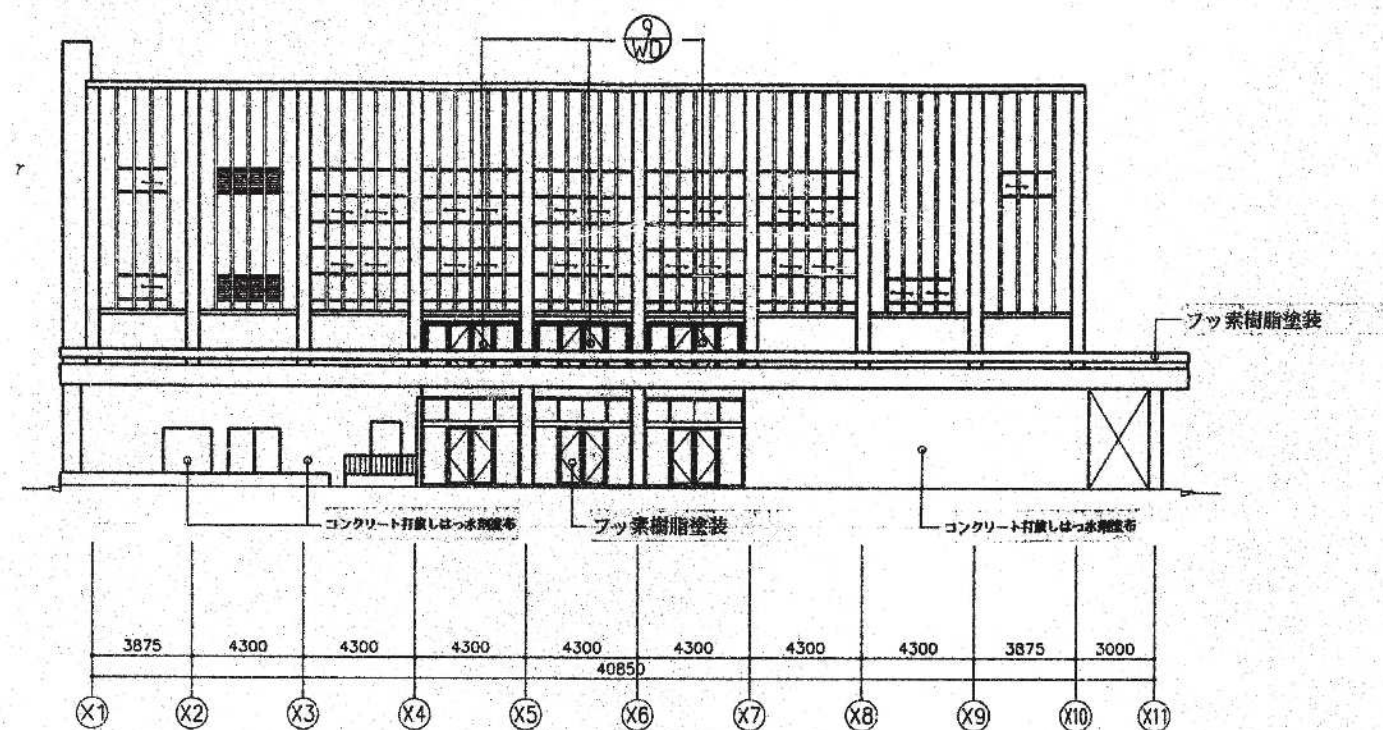
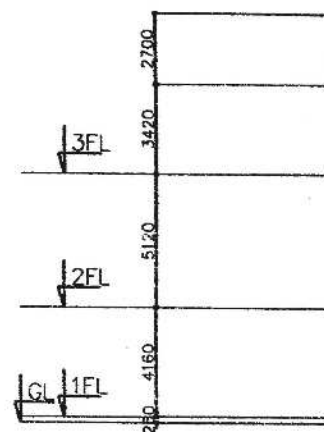


北側立面図 S 1:200

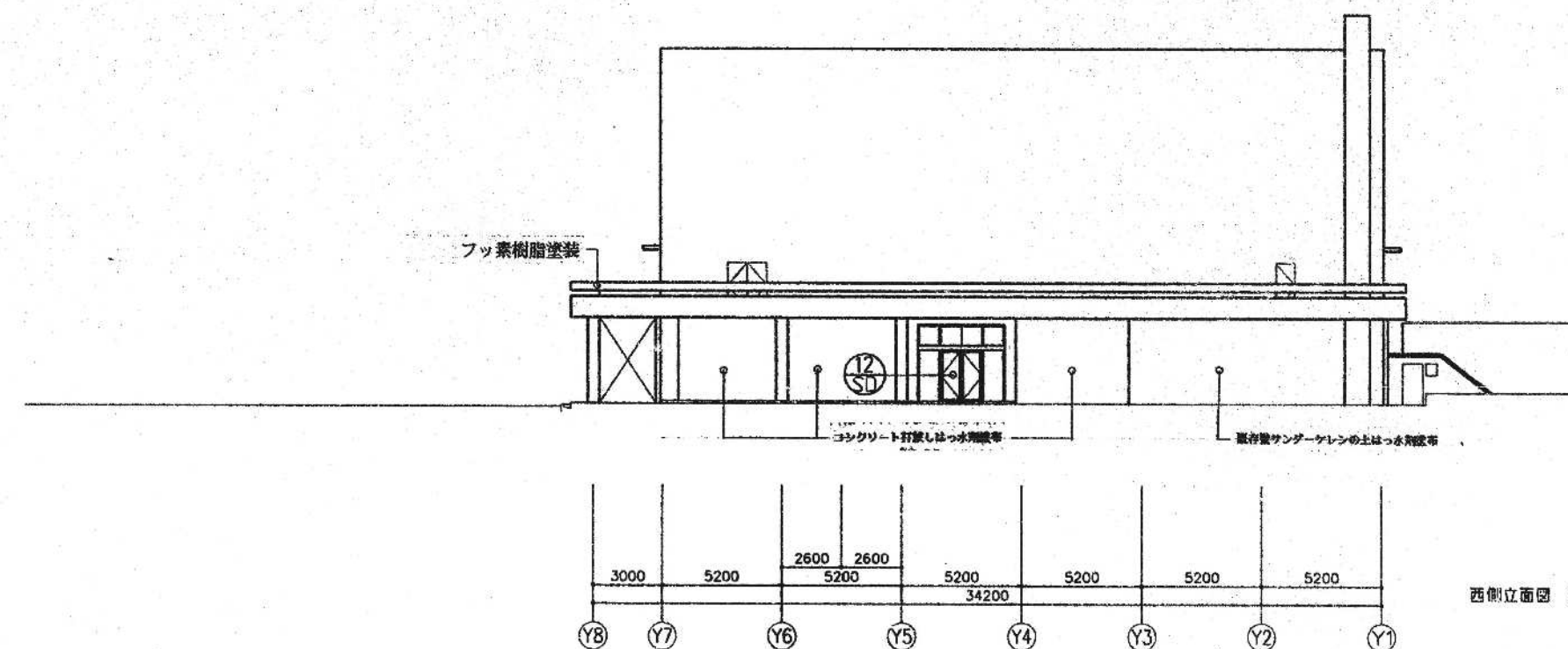
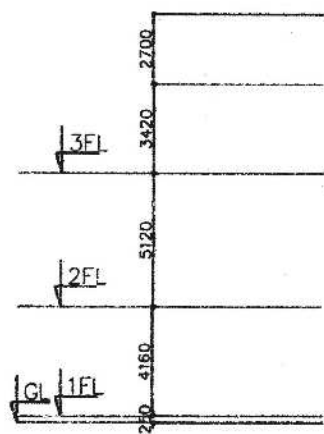


東側立面図 S 1:200

		白石市		工事名 令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事		DATE '25・11・
				DRAWING TITLE 立面図-1	SCALE A2- 1:200 A4- 1:400	DRAWING NO. A — 6

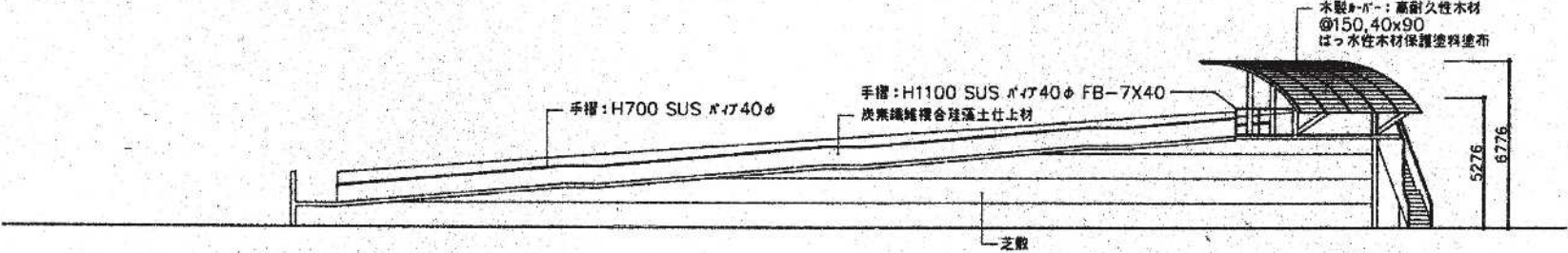


南側立面図 S 1: 200

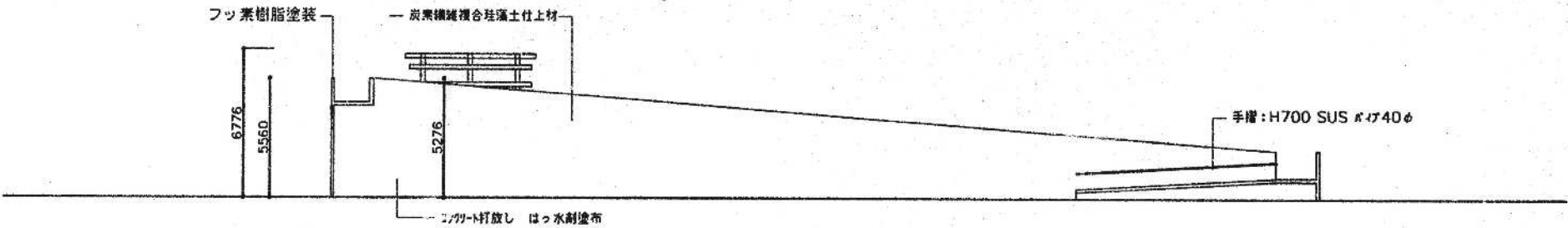


西側立面図 S 1: 200

白石市		2068		令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE '25・11・
		DRAWING TITLE		SCALE	DRAWING NO.
		立面図-2		A2- 1: 200	A - 7
				A4- 1: 400	

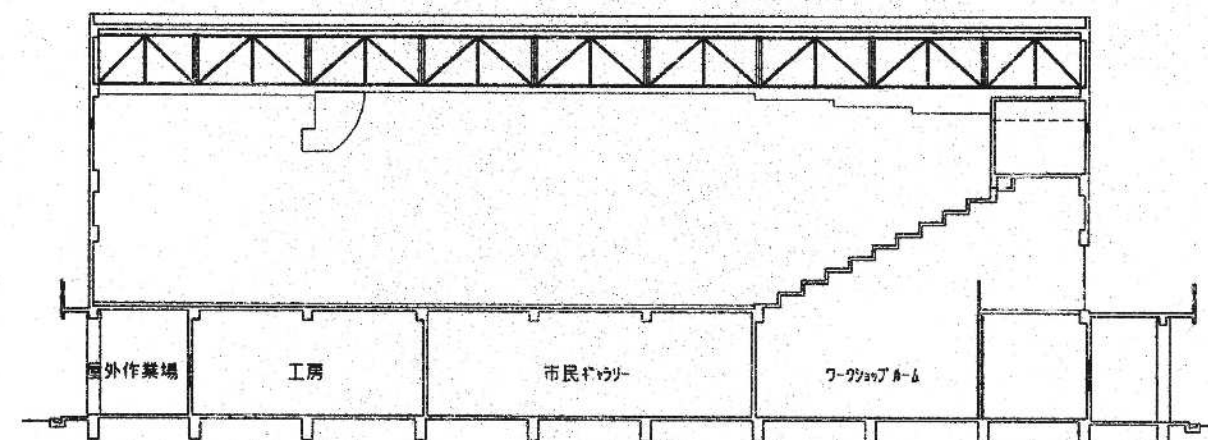
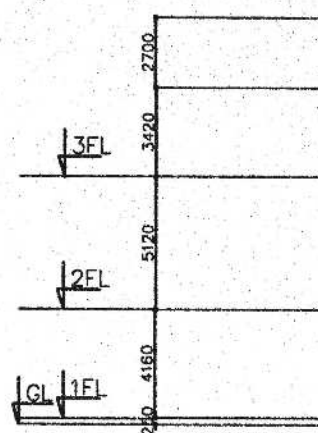
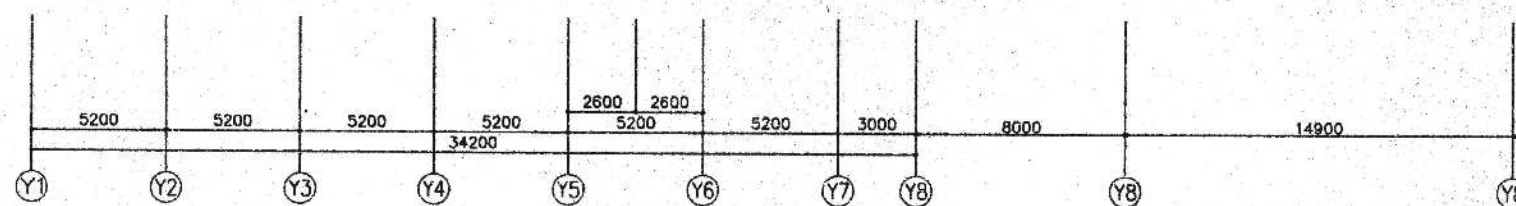
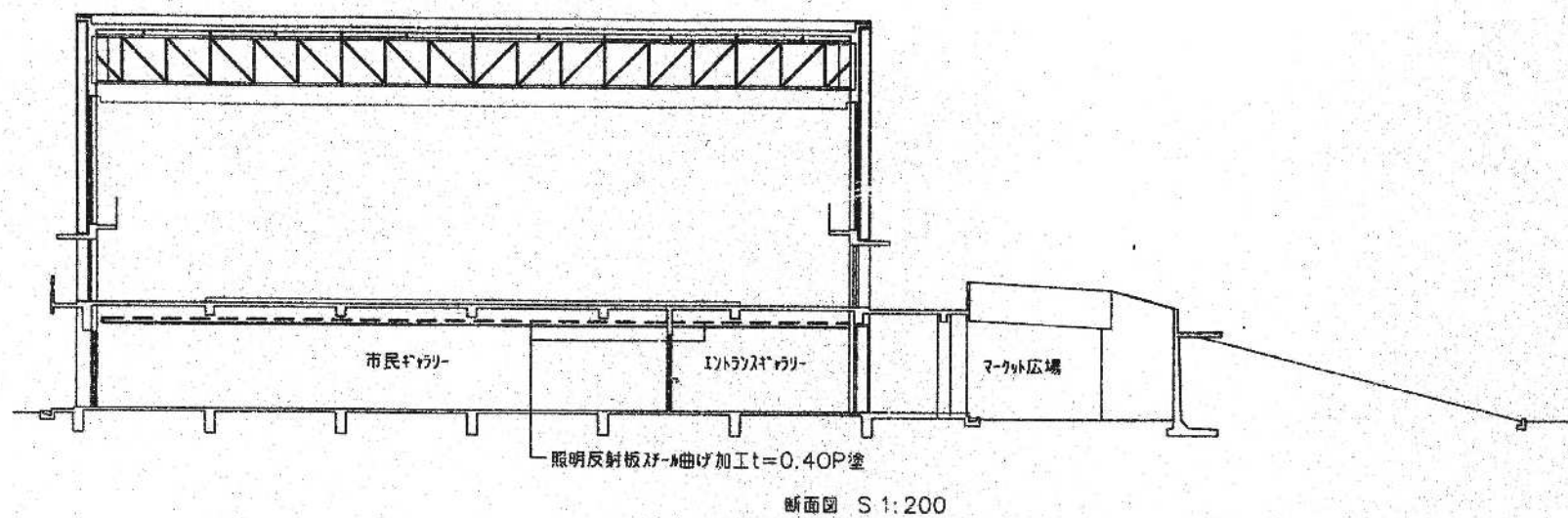
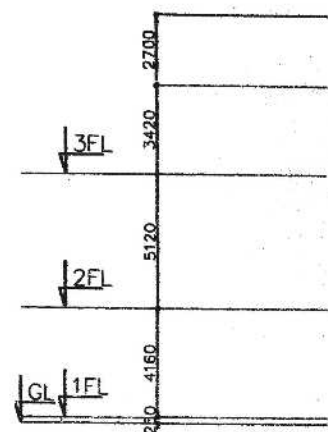


工作物北側立面図 S 1: 200

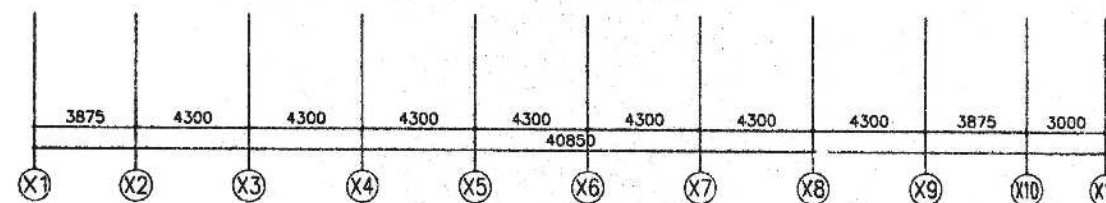


工作物南側立面図 S 1: 200

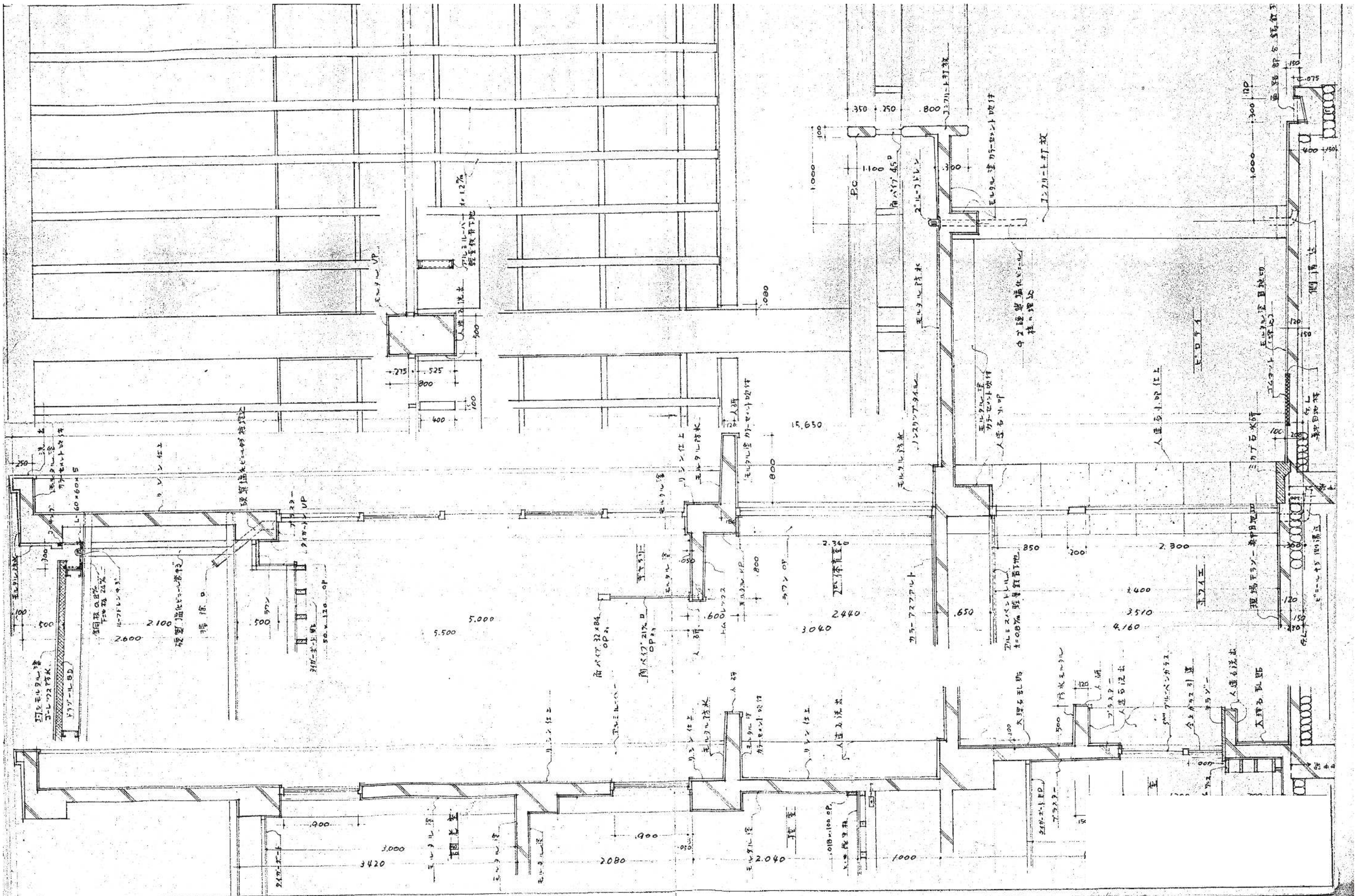
	白石市		工号	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE
			DRAWING TITLE	立面図-3	'25.11.
			SCALE	A2- 1: 200 A4- 1: 400	DRAWING NO.
					A — 8



断面図 S 1:200

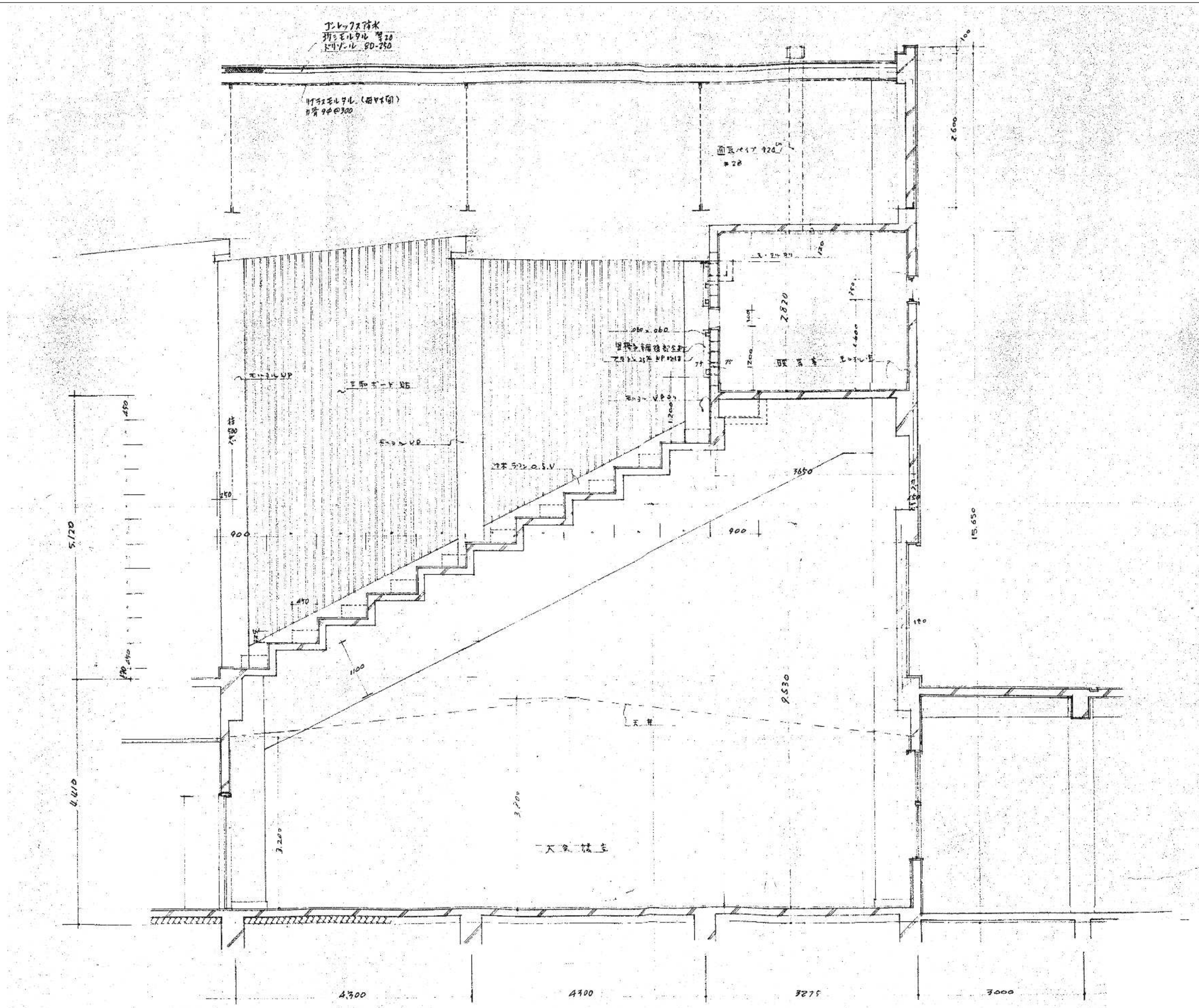


白石市	工事名称		DATE
	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事		'25・11・
	DRAWING TITLE	SCALE	DRAWING NO.
	断面図	A2- 1:200	A — 9
		A4- 1:400	

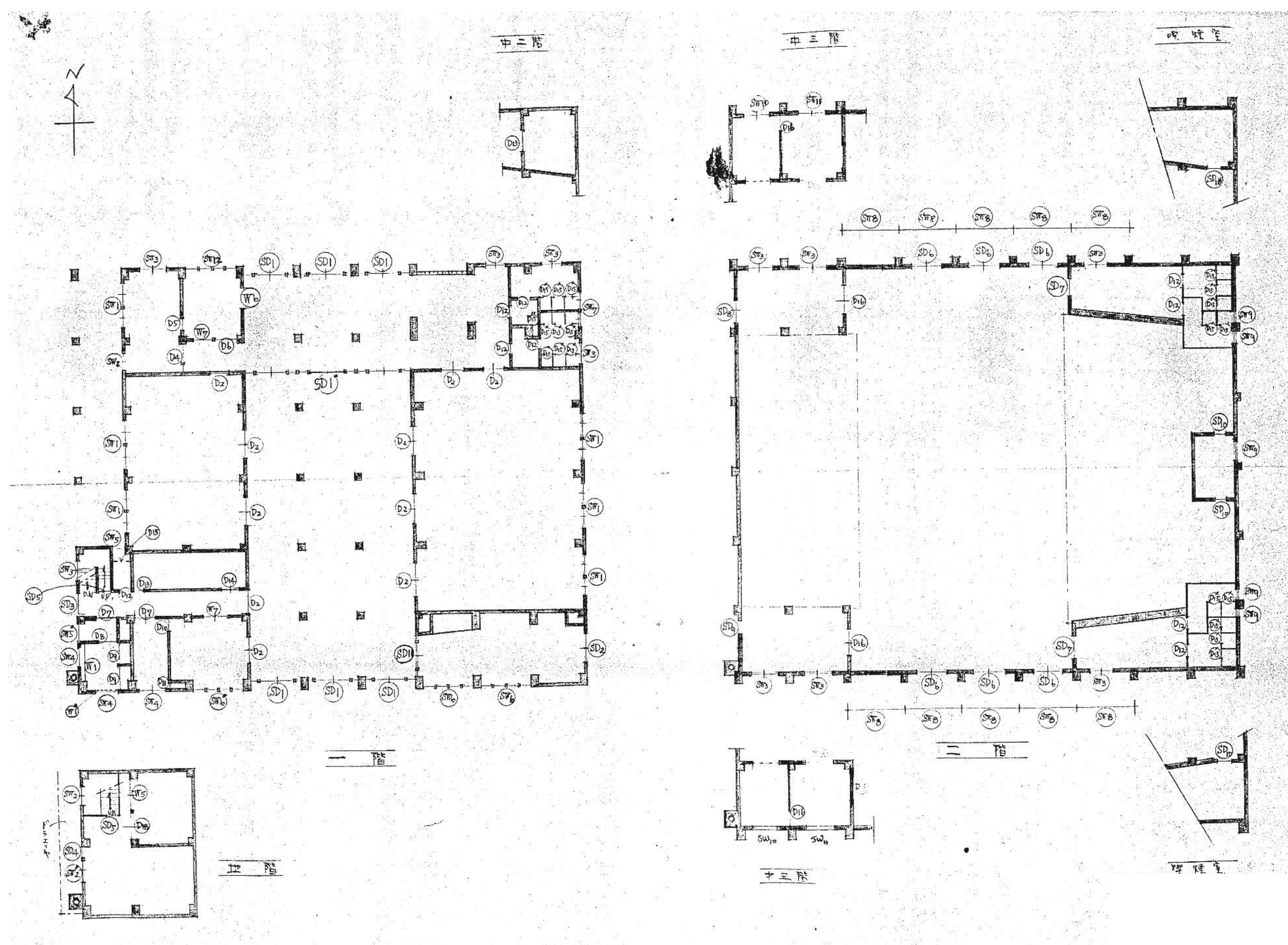


白石市

2068	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE	'25・11・
DRAWING TITLE	SCALE	DRAWING NO.	
北面矩計図	A2-1:30	A	10
	A4-1:60		

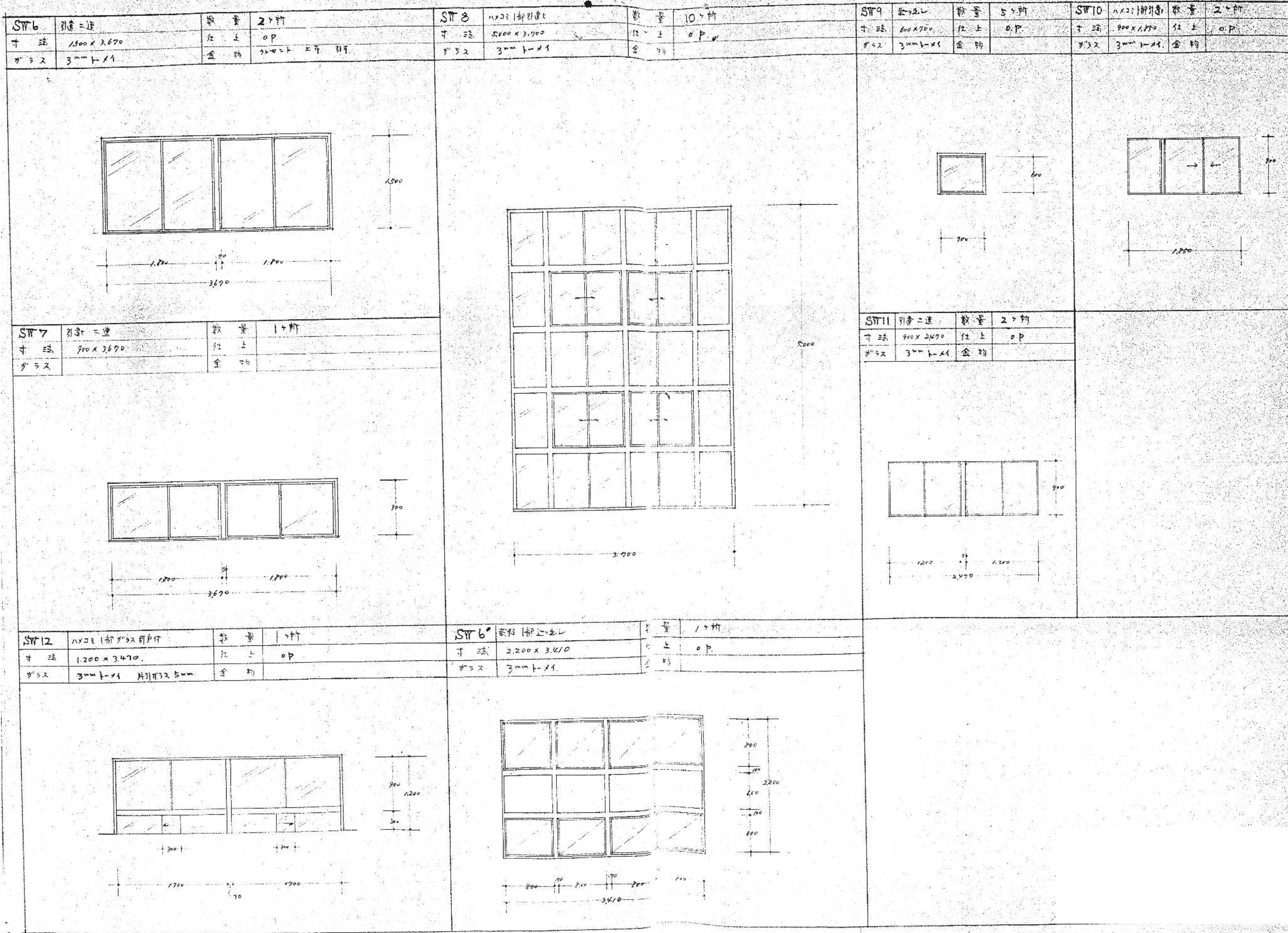


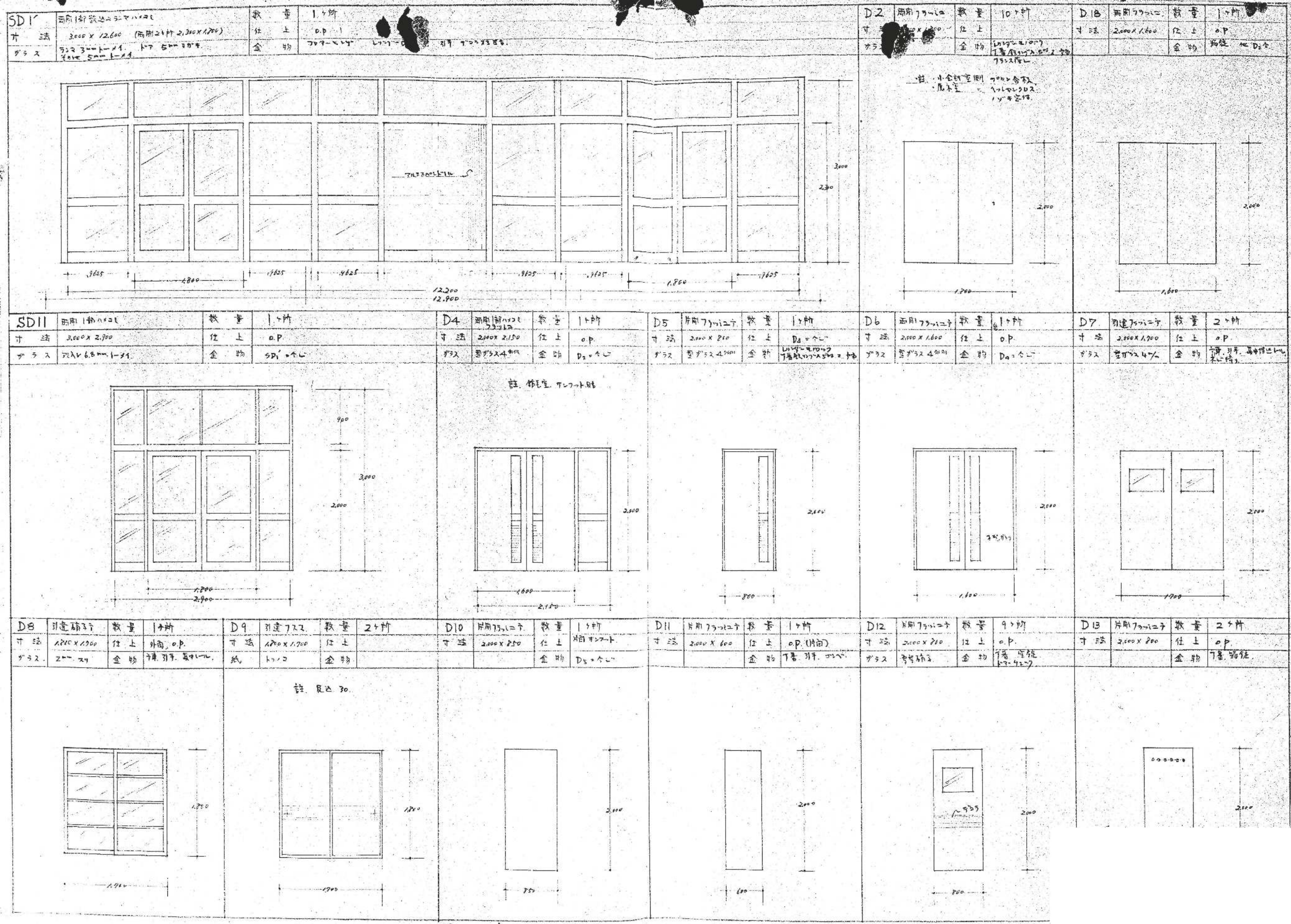
	白石市		2025	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE '25・11・



	白石市		2068	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE '25・11・
			DRAWING TITLE	建具表案内図	SCALE A2- 1 : 200 A4- 1 : 400
					DRAWING NO. A - 12

[illegible]

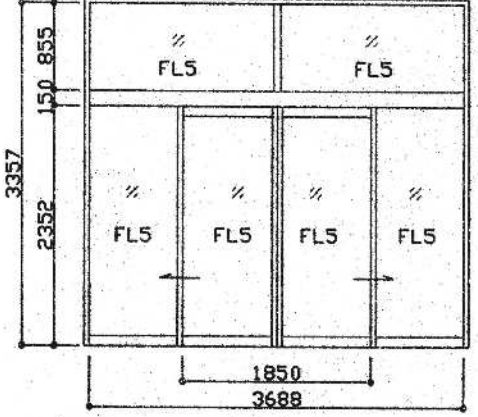


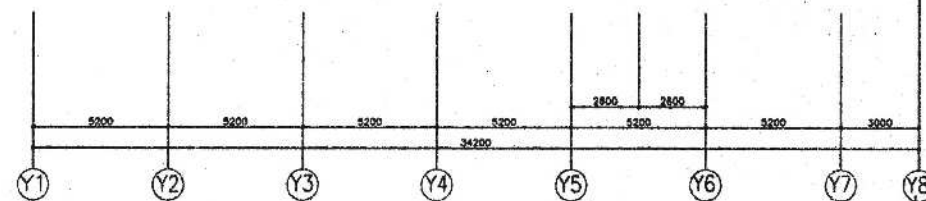
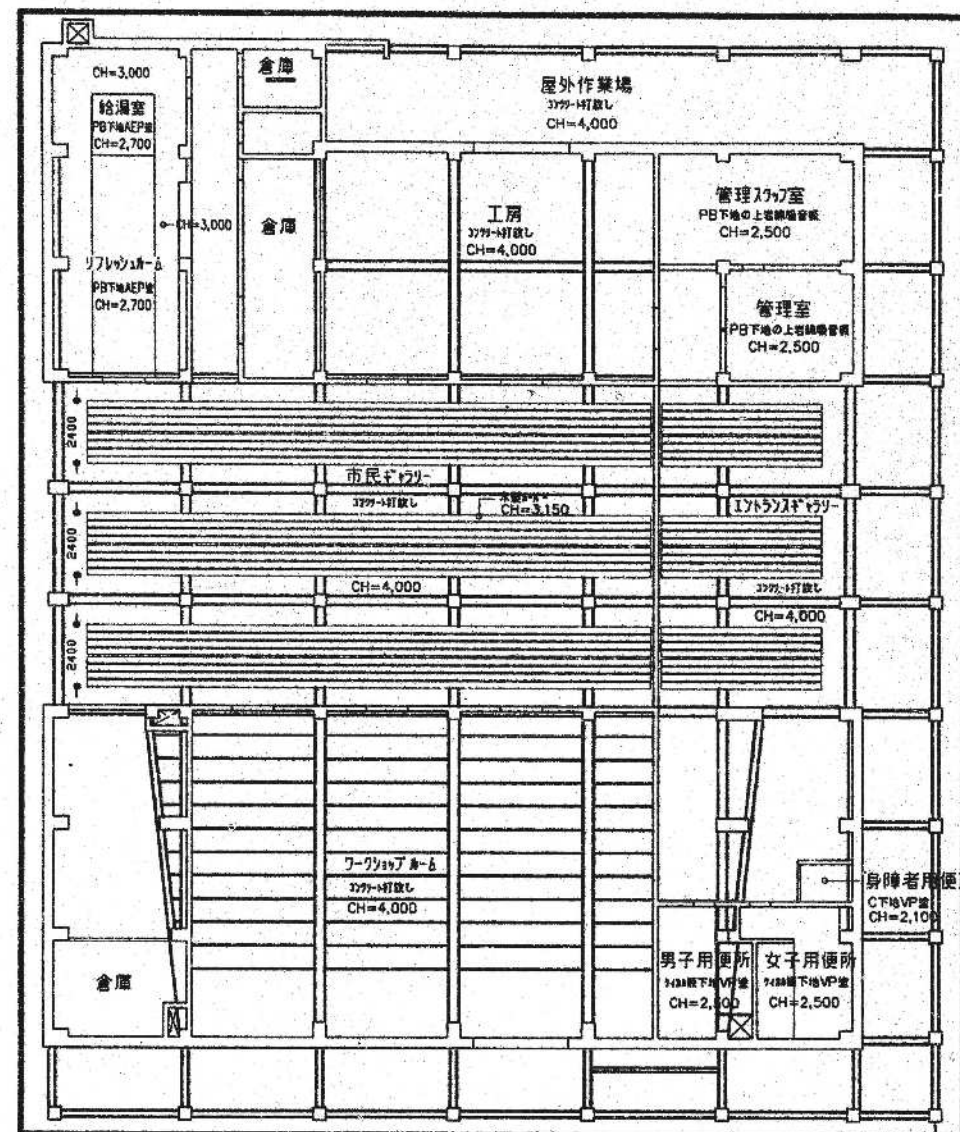
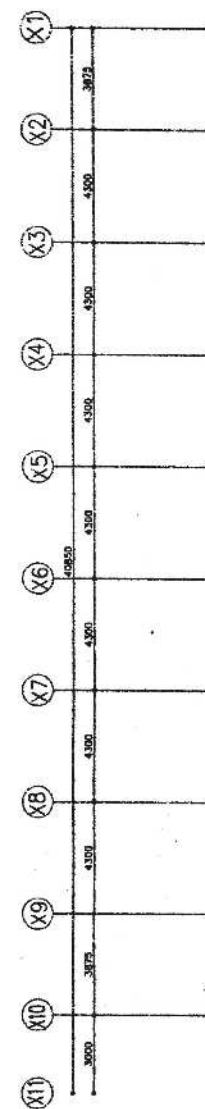


[illegible]

名 称		⑫ SD	ガラス欄間付両袖FIX両開扉戸	⑪ TD	テンパーライトドア	① WD	片引きフラッシュ戸	② WD	身障者用自動開鎖式引き戸	③ WD	両開きフラッシュ戸	建具凡例及び共通指定事項							
寸 法		3,350×3,700			2,000×1,600			2,000×800			1,800×1,600			2,000×1,600			本表は建具表における凡例及び共通指定事項を示す <div>建具番号</div> <div>建具符号</div>		
付 属 物		付属金物一式			付属金物一式			付属金物一式			ハンガーレールその他付属金物一式			付属金物一式					
建 具 枠		枠まわり サ 框			三方枠 ステンレス			三方枠			三方枠			三方枠					
付属金物		開閉金物 締り金物			AHS CS, LH			FH PB, C			PH LH			表示錠 身障者対応LH, HL				PH LH, CS	
ガラス		FL5, (横間FL3)			テンパーライト 12												建 具 符 号		
使用場所		ワークショップブルーム, 工房			リフレッシュルーム			男子用便所, 女子用便所			身障者便所			ギャラリー			AW : アルミサッシ (表示無き限り見込70とする)		
数 量		2			1			2			1			6			AD : アルミガラリ (表示無き限り見込70 開口率40%以下とする)		
仕 上		フッ素樹脂焼付塗装						ヒバ集成材貼 CL			ヒバ集成材貼 CL			ヒバ集成材貼 CL			SD : 鋼製ドア (表示無き限り見込40とする)		
備 考		セミエアタイト															SF : 鋼製三方枠 (ステンレス製をきむ)		
姿 図																	SS : 鋼製シャッター (ステンレス製をきむ)		
														SW : 鋼製窓					
														WD : 木製ドア (表示無き限り見込40とする)					
														SSD : ステンレス製ドア (表示無き限り見込40とする)					
名 称		⑤ WD	両開きフラッシュ戸	⑥ WD	片開きフラッシュ戸	⑦ WD	片開きフラッシュ戸	⑧ WD	⑧ WD	⑨ WD	両袖FIX両開扉戸	建具金物符号							
寸 法		2,000×1,600			2,000×800			2,000×600			2,000×550			2,385×3,660			開閉金物 PH : ビットヒンジ H : 丁番 (標準型ステンレス製) FH : フロアヒンジ (薄型見込46程度) AHS : オートヒンジ ストッパー有 締り金物 CS : シリンダー錠+サムターン C : シリンダー錠のみ S : サムターンのみ HL : シリンダー錠+サムターン付き GR : クレモン錠 (特記無き限り3点締り) ハンドル LH : レバーハンドル (ステンレス製) NH : ドアノブ (空錠付) CH : ケースハンドル (ステンレス製) PB : 把手 (表示無き限りステンレス又は アルミ合金製L=600以内)		
付 属 物		付属金物一式			付属金物一式			付属金物一式			付属金物一式			付属金物一式					
建 具 枠		枠まわり サ 框			三方枠 ステンレス			枠なし (トイレブース取付)			枠なし (トイレブース取付)			三方枠 ステンレス					
付属金物		開閉金物 締り金物			PH CS, LH			H SKPB			クレビティヒンジ 表示錠			PH CS, LH					
ガラス											ストライク			FL6			仕 上 符 号		
使用場所		工房, 倉庫南側			リフレッシュルーム北側			男子用便所, 女子用便所			男子用便所, 女子用便所			2F 展示ギャラリー, ワークショップブルーム			SDP : 合成樹脂ペイント OP : オイルペイント CL : クリアラッカー		
数 量		2			1			2			8			7			ドアガラリ 表示無き限り材質仕上基準の材質仕上に準ずる 表示無き限り開口率50%以内とする 口付ドアガラリは透光型とする		
仕 上		CL			DP			メラミン化粧板貼			メラミン化粧板貼			ステンブレード					
備 考																	特 記 事 項		
姿 図																	<ul style="list-style-type: none">建具枠は、材質仕上と名義と同一とする表示無き限り三方枠のサ框は、ステンレス目地埋めとする全ての開き戸、引き戸にドアストッパーを設け、取付部位については現場指示とするシリンダー錠は全てPXシリンダー錠とする特記なき限り締り金物はケースロック式とし、MIWA MHSシリーズ同等品以上を使用するドアハンドル(LH, NH, PB)についてはユニオン イノウエシリーズ同等品以上とする		

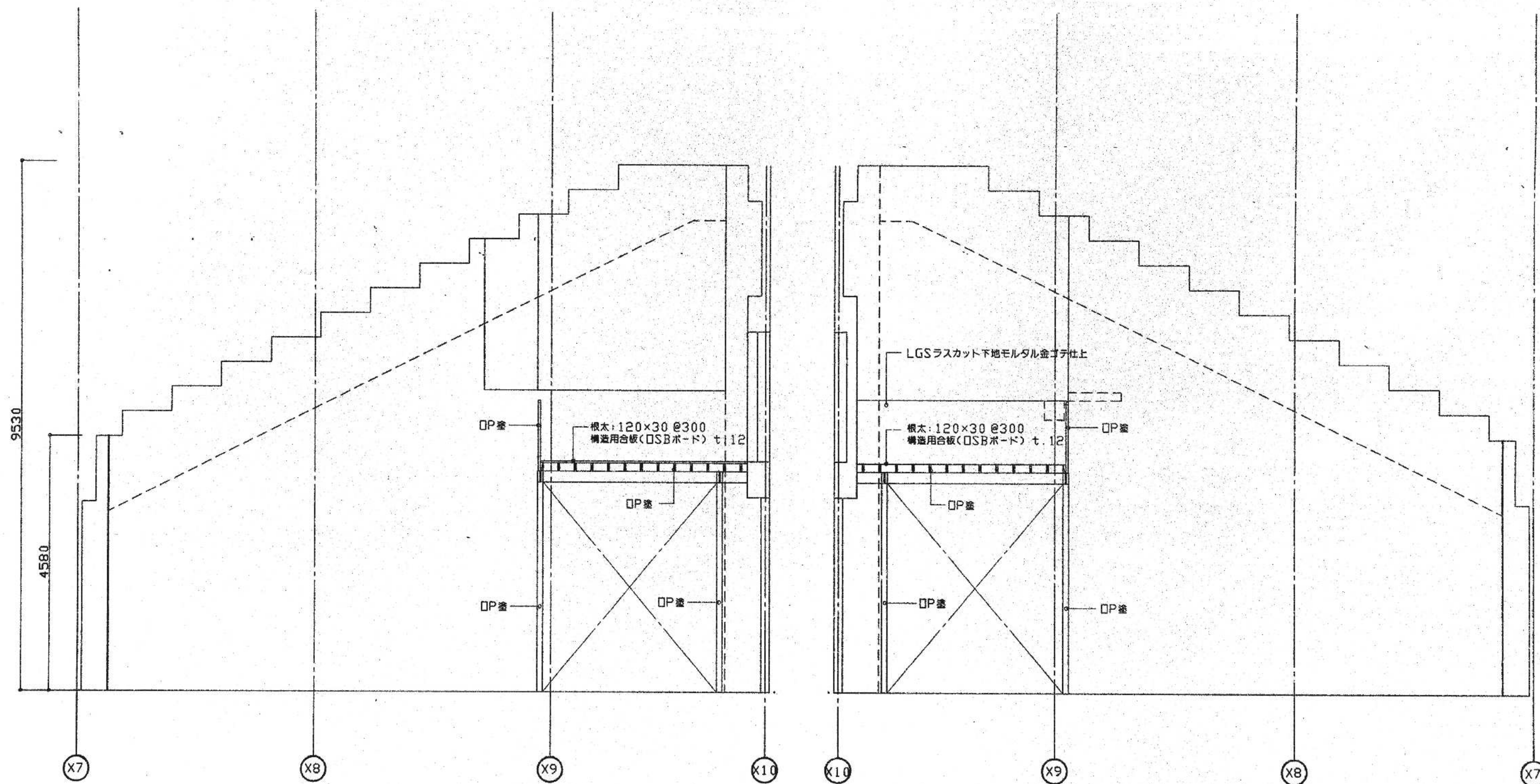
白石市		2068	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE	'25・11・
		DRAWING TITLE	建具表(5)	SCALE	A2- 1 : 50 A4- 1 : 100
				DRAWING NO.	A - 17

名 称	① AD ガラス欄間付両袖FIX自動ドア	建具凡例及び共通指定事項
寸 法	3,357×3,556	本表は建具表における凡例及び共通指定事項を示す
付 属 物	付属金物一式	建具番号 建具符号
建 具 枠	枠まわり 窓 窓 開閉金物 締め金物	三方枠 ステンレスレール エンジン装置 CS
ガラス	FL5	建 具 符 号
使用場所	エントランスギャラリー	AW : アルミサッシュ (図示無き限り見込70とする)
数 量	1	AD : アルミガラリ (図示無き限り見込70 開口率40%以下とする)
仕 上	アルミ色シルバー	SD : 鋼製ドア (図示無き限り見込40とする)
備 考	アルミ	SF : 鋼製三方枠 (ステンレス製を含む)
姿 図		SS : 鋼製シャッター (ステンレス製を含む)
		SW : 鋼製窓
		WD : 木製ドア (図示無き限り見込40とする)
		SSD : ステンレス製ドア (図示無き限り見込40とする)
		建具金物符号
		開閉金物 PH : ビボットヒンジ H : 丁番(樹脂型ステンレス製) FH : フロアヒンジ(樹脂型見込46程度) AHS : オートヒンジ ストッパー付
		締め金物 CS : シリンダー錠+サムターン C : シリンダー錠のみ S : サムターンのみ HL : シリンダー錠錠(サムターン付き) GR : クレモン錠(特記無き限り3点締め)
		ハンドル LH : レバーハンドル(ステンレス製) NH : ドアノブ(空錠付) CH : ケースハンドル(ステンレス製) PB : 把手 (図示無き限りステンレス又は アルミ合金製L=600以内)
		仕 上 符 号
		SDP : 合成樹脂ペイント OP : オイルペイント CL : クリアラッカー
姿 図		ドアガラリ
		図示無き限り材質仕上共様の材質仕上に準ずる 図示無き限り開口率50%内外とする 口付ドアガラリは置光型とする
		特 記 事 項
		・ 建具枠は、材質仕上とも建具と同一とする
		・ 図示なき限り三方枠の樹脂は、ステンレス目地押型とする
		・ 全ての開き戸、引き戸にドアストッパーを設け、取付部位については現場指示とする
		・ シリンダー錠は全てPXシリンダー錠とする
		・ 特記なき限り締め金具はケースロック式とし、MIWA MHSシリーズ同等品以上を使用する
		・ ドアハンドル(LH, NH, PB)についてはユニオン イノブシリーズ同等品以上とする

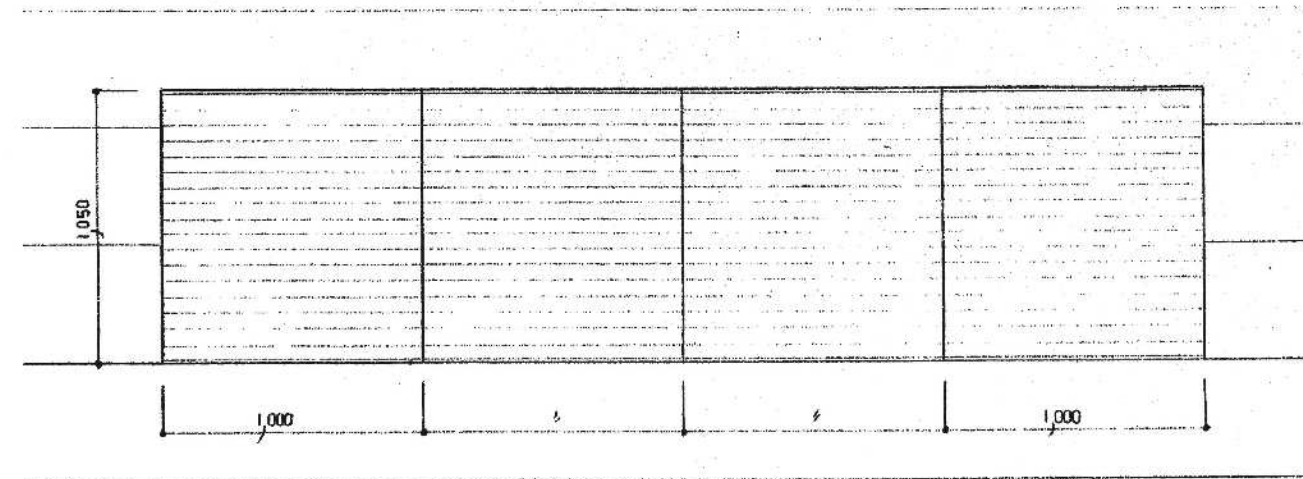
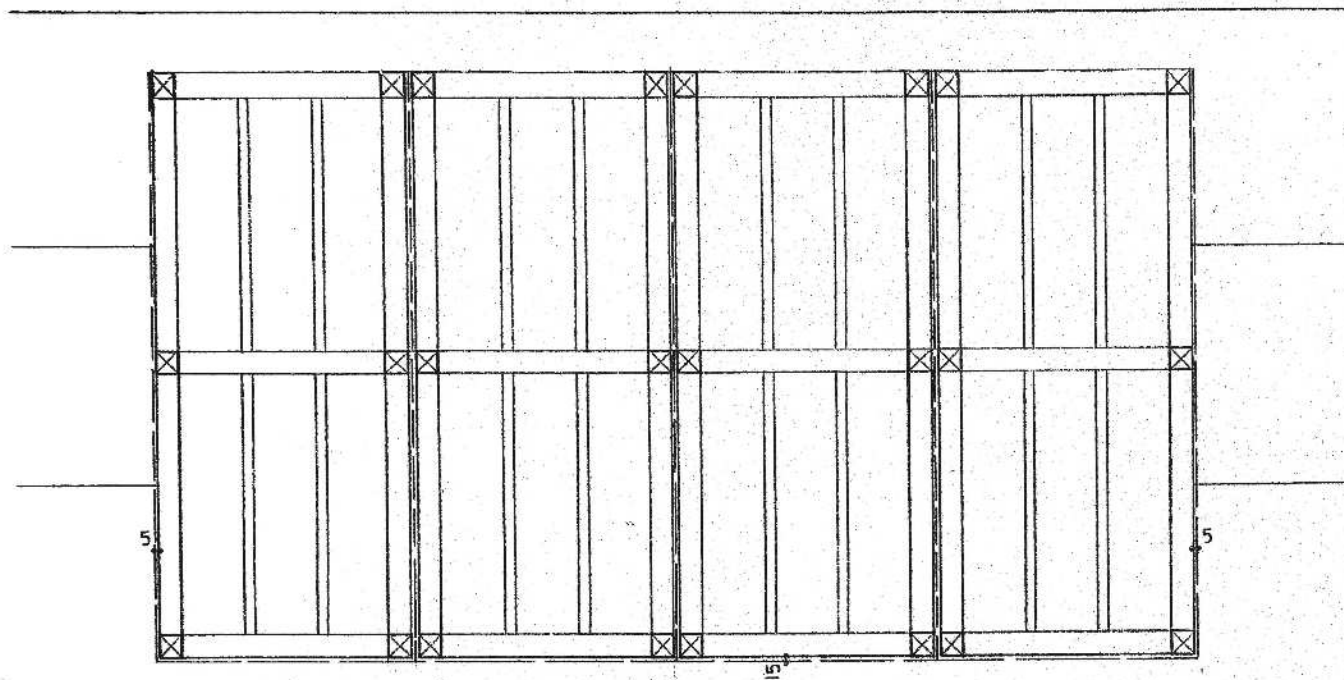


1階天井伏図 S 1:200

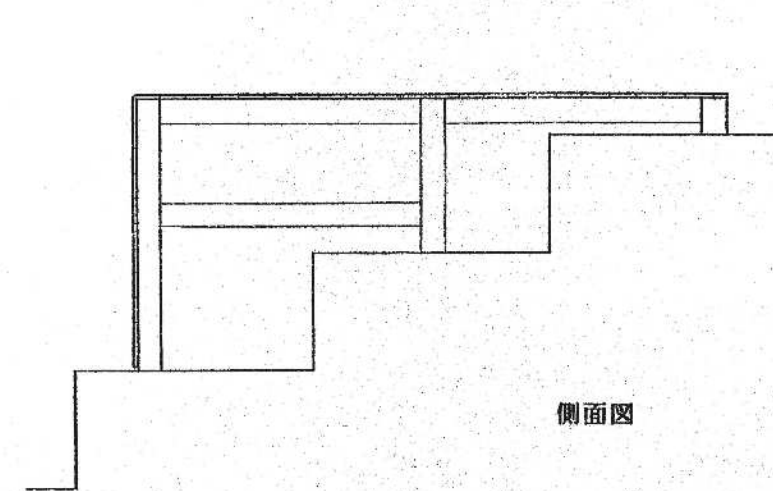
		白石市	工程	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE '25・11・
			DRAWING TITLE	1階天井伏図	SCALE A2- 1:200 A4- 1:400
					DRAWING NO. A - 19



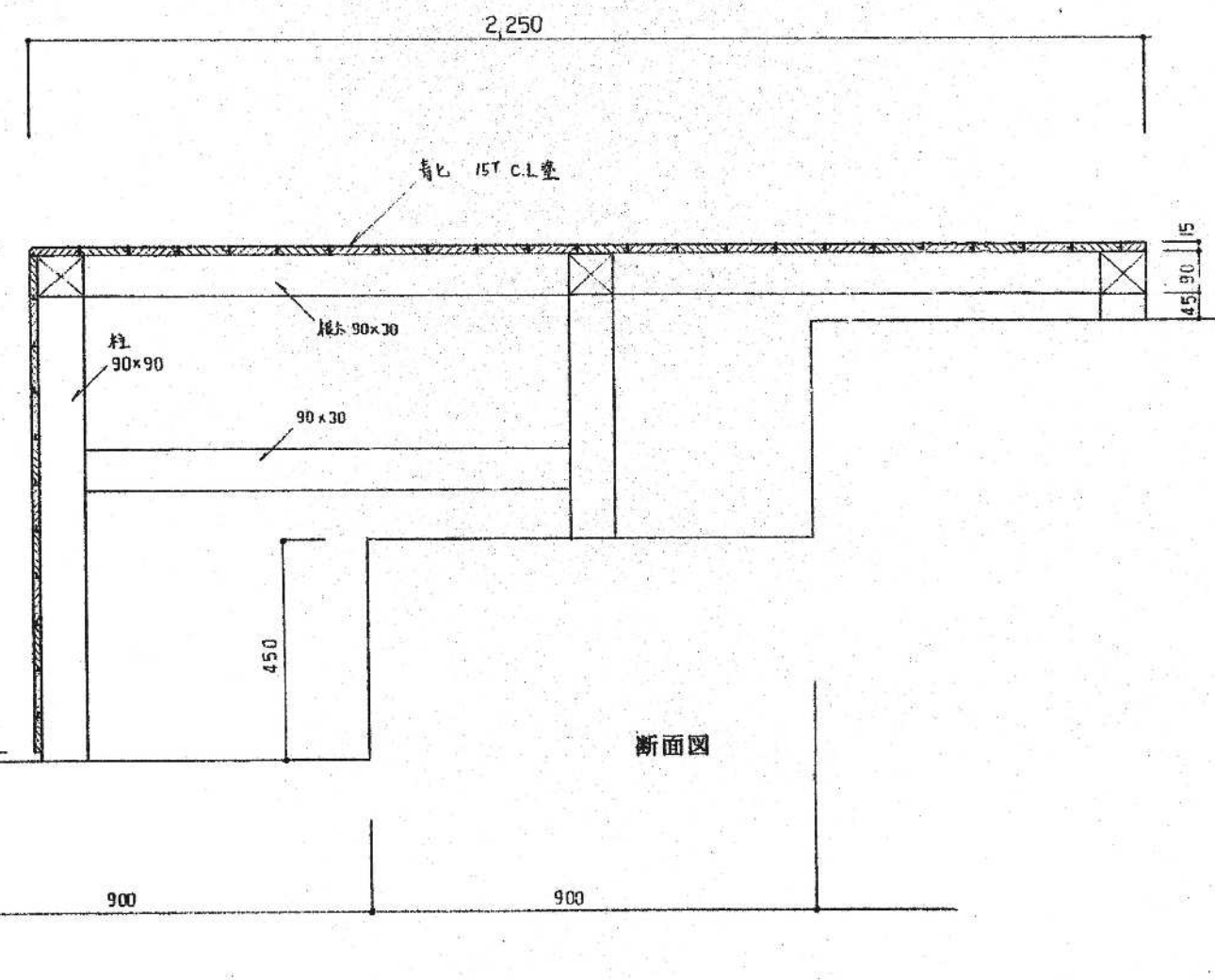
		白石市	2025	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE '25.11.
				DRAWING TITLE	SCALE
				展開図	A2- 1 : 50 A4- 1 : 100
					A — 20



2組 (1000W×2250D×1050H 計8台)

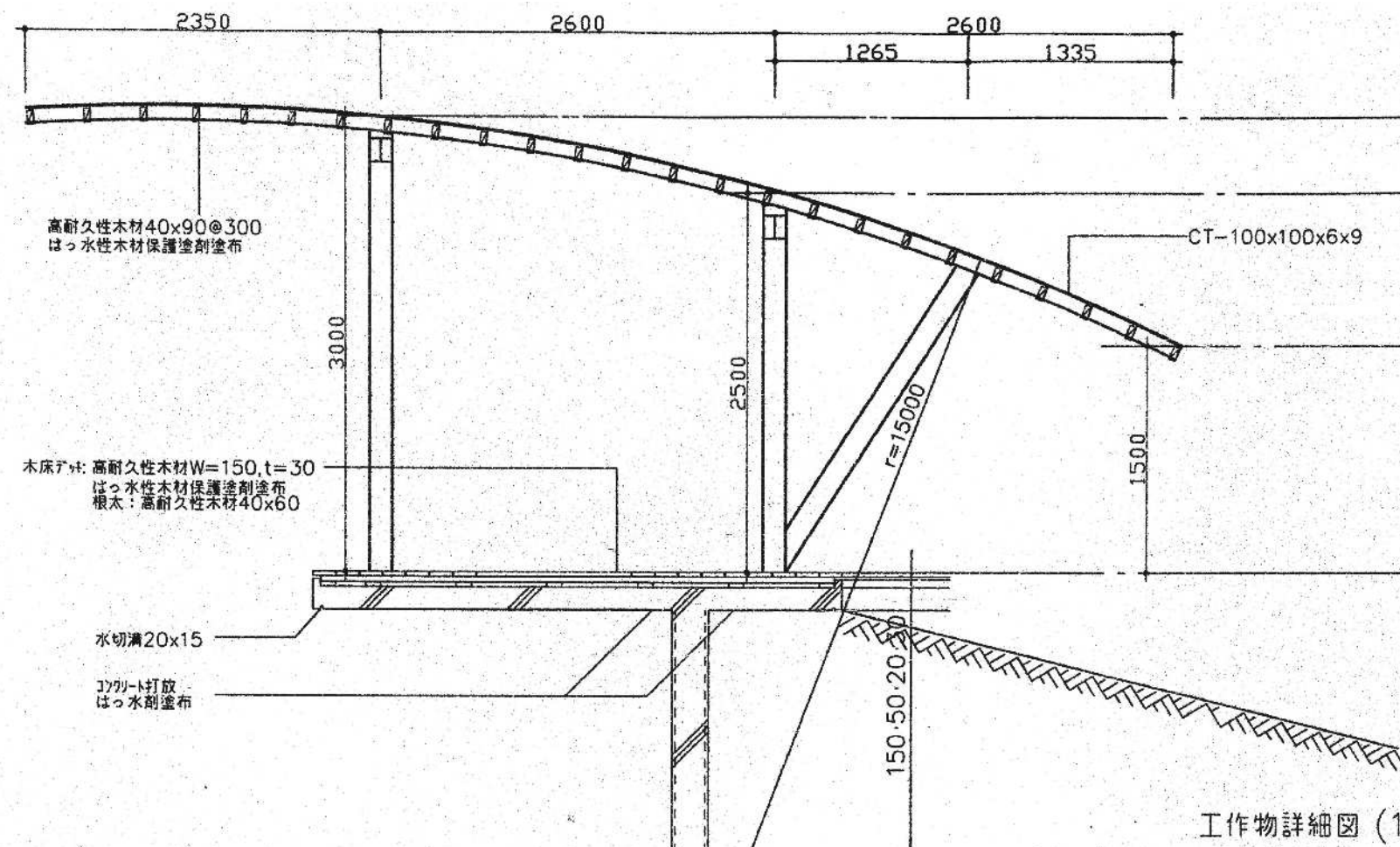


側面図

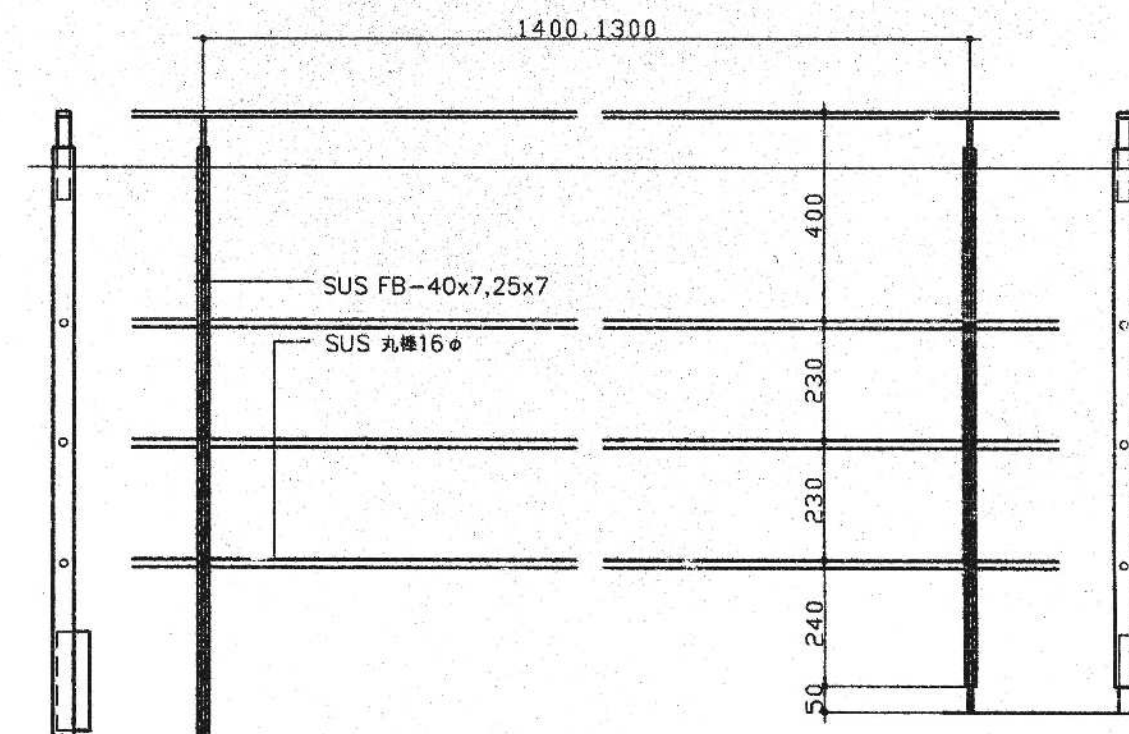


断面図

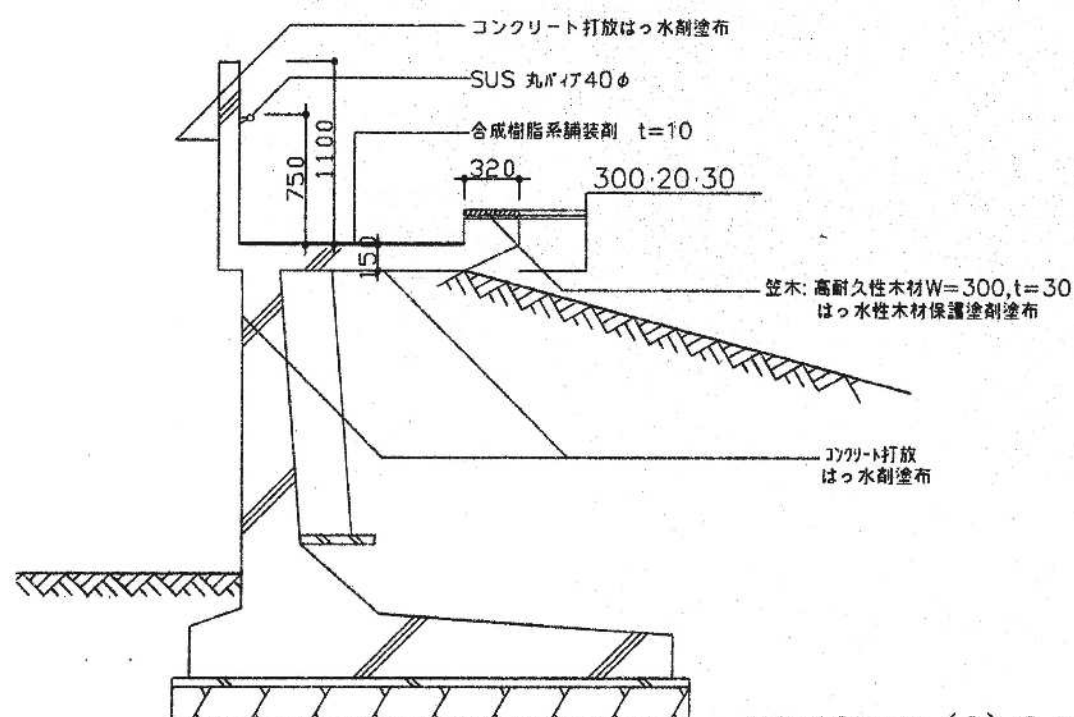
		白石市		工事名称	DATE
			令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事		'25・11・
			DRAWING TITLE	SCALE	DRAWING NO.
			雑詳細図(1)	A2- 1:10 1:20	A — 21
				A4- 1:20 1:40	



工作物詳細図 (1) S 1: 30

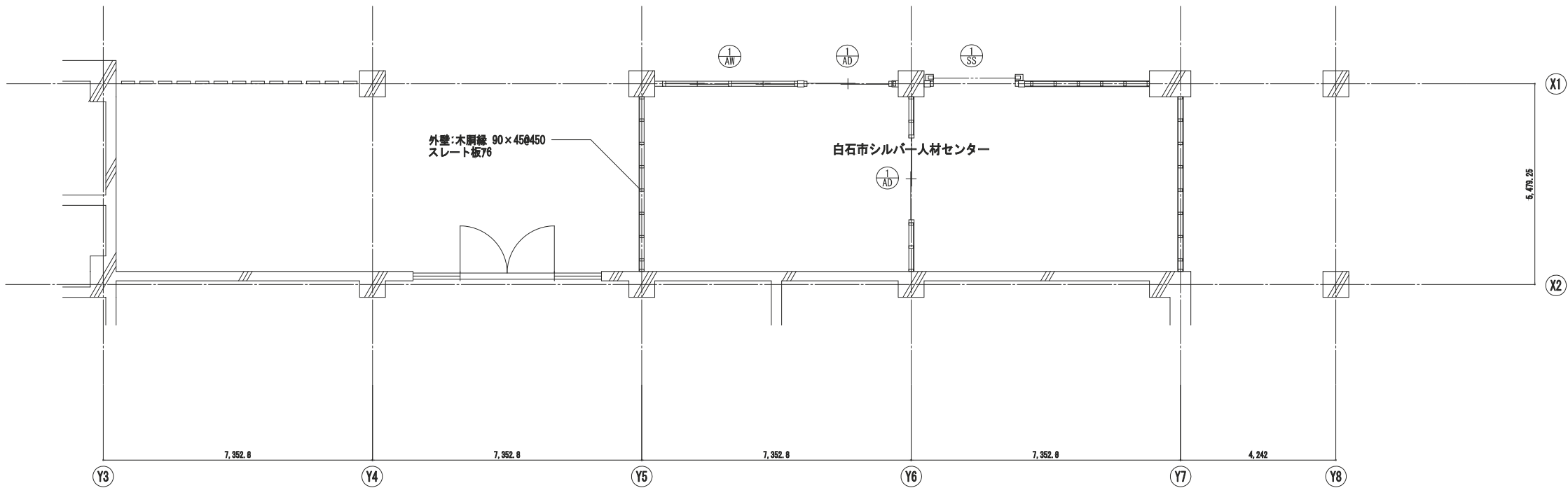


ステージ手摺詳細図 S 1:10

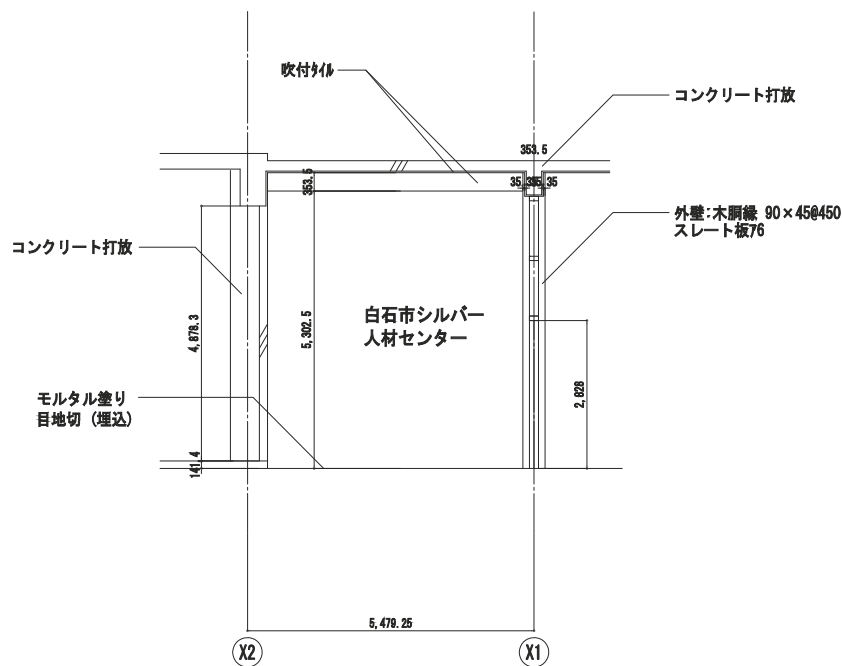


工作物詳細図 (2) S 1: 30

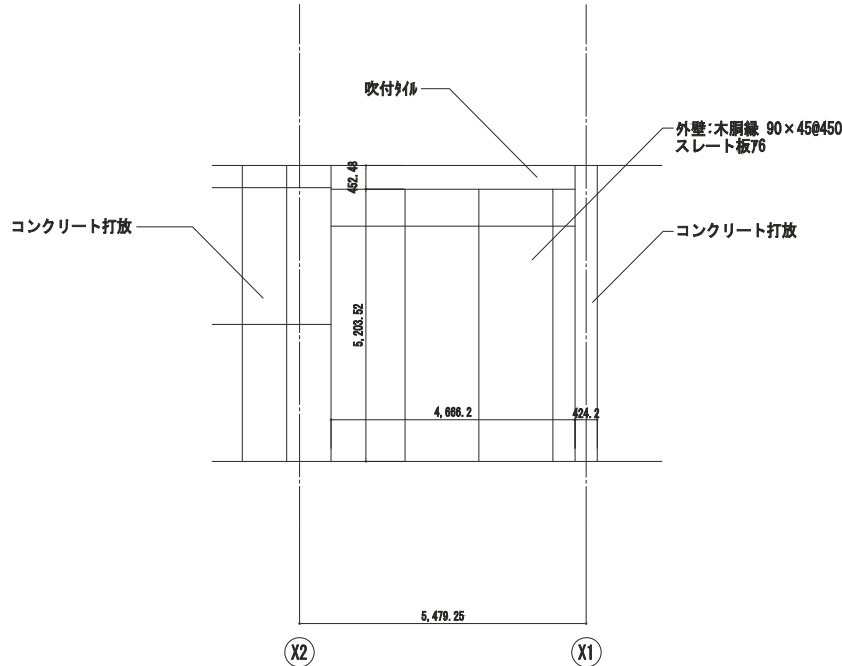
	白石市		2068	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE '25・11・
			DRAWING TITLE	雑詳細図(2)	SCALE A2- 1:10, 30 1:50 A4- 1:20, 60 1:100
					DRAWING NO. A - 22



1 階平面図



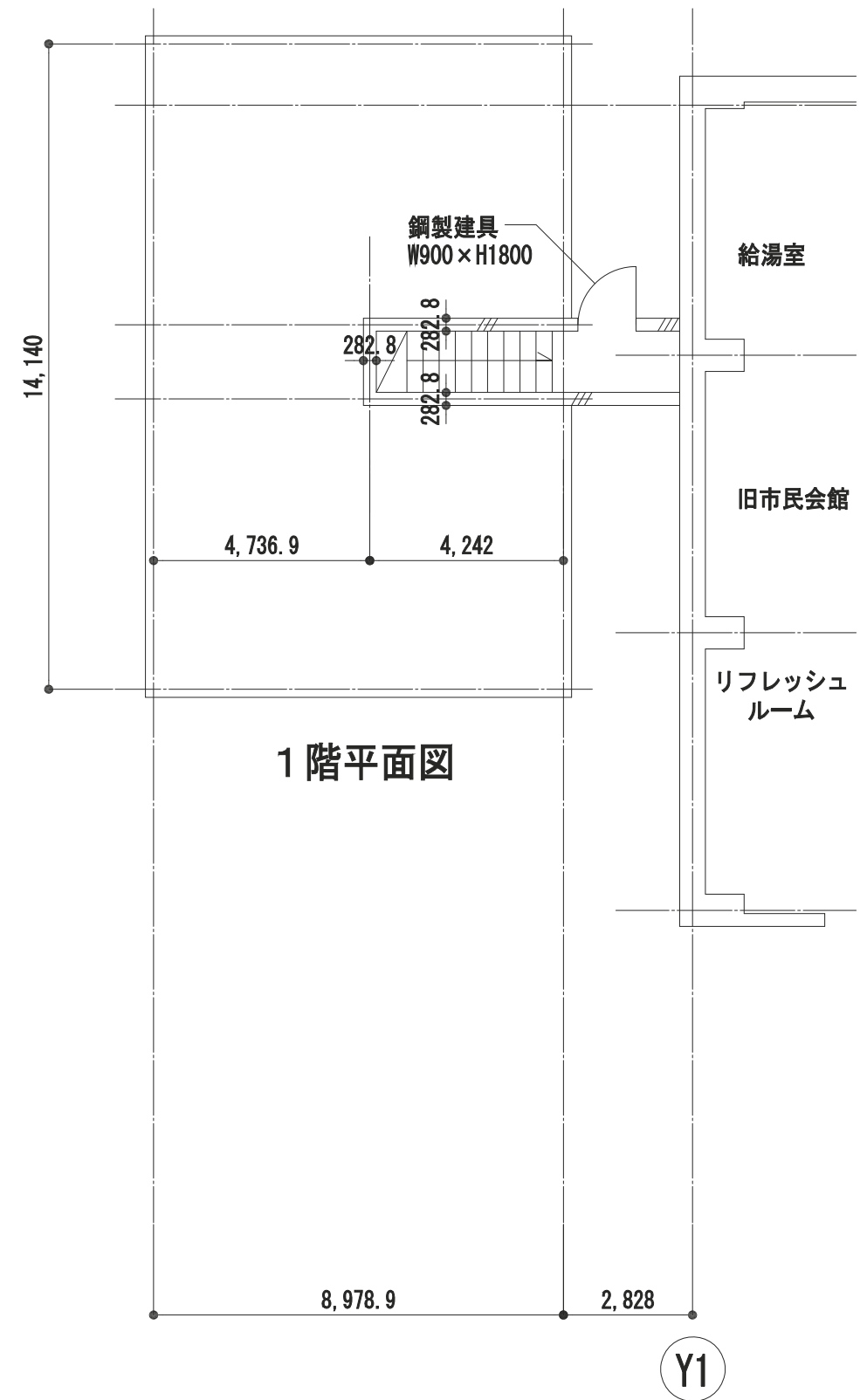
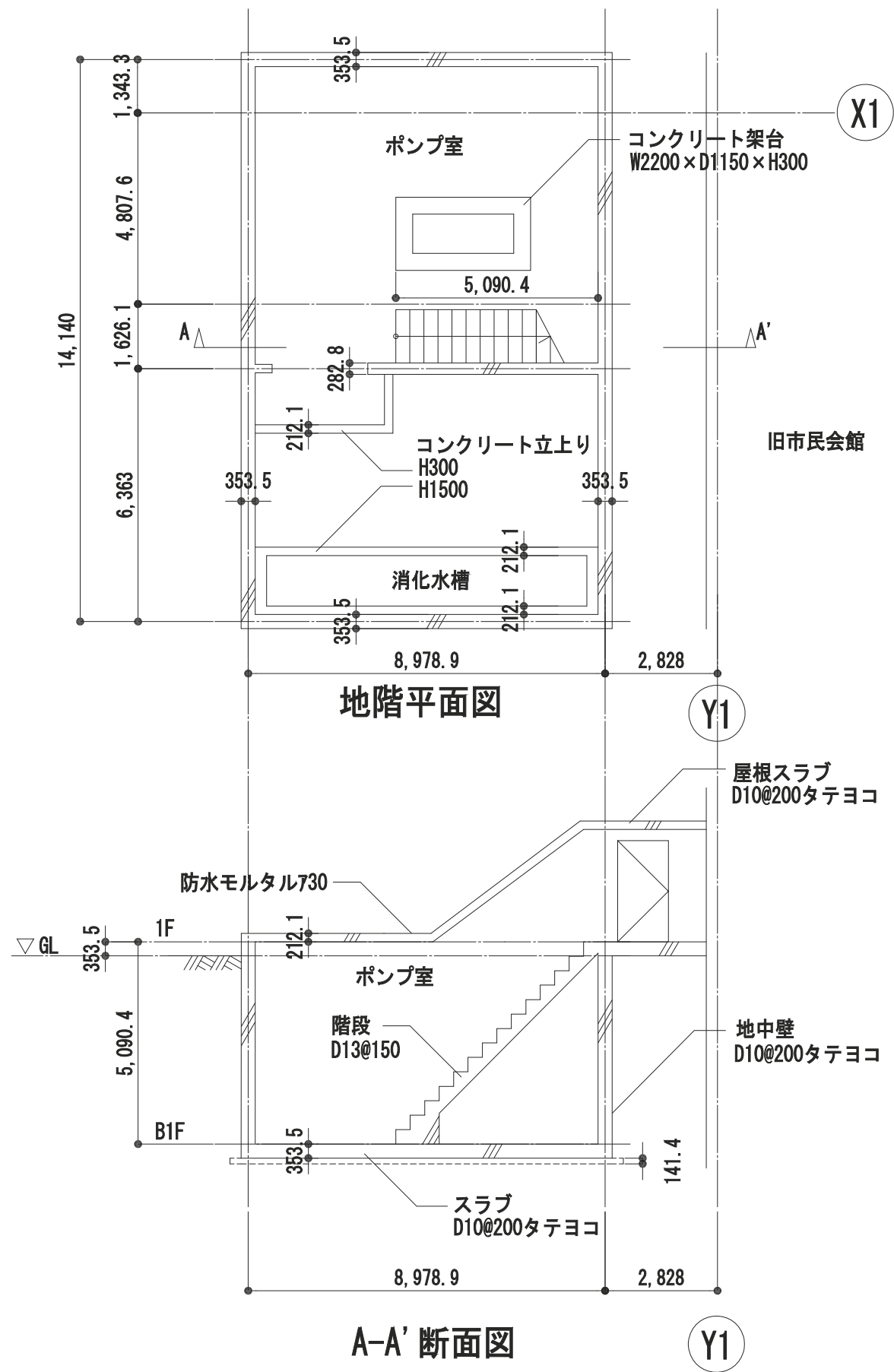
A-A' 断面図



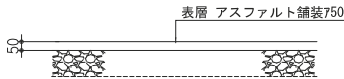
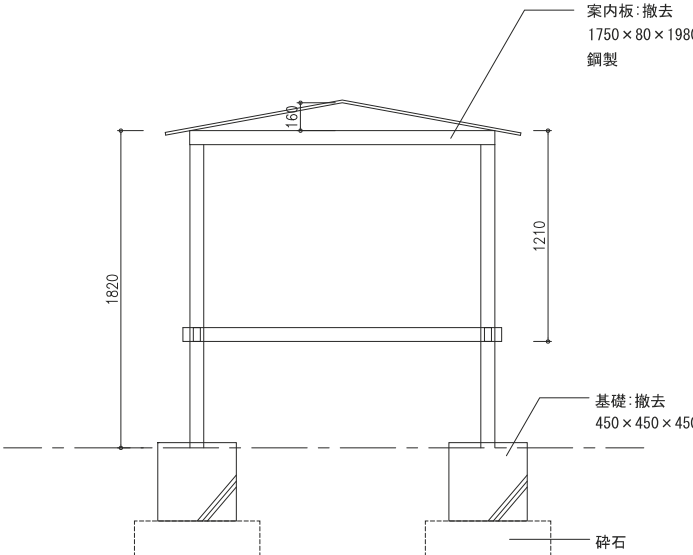
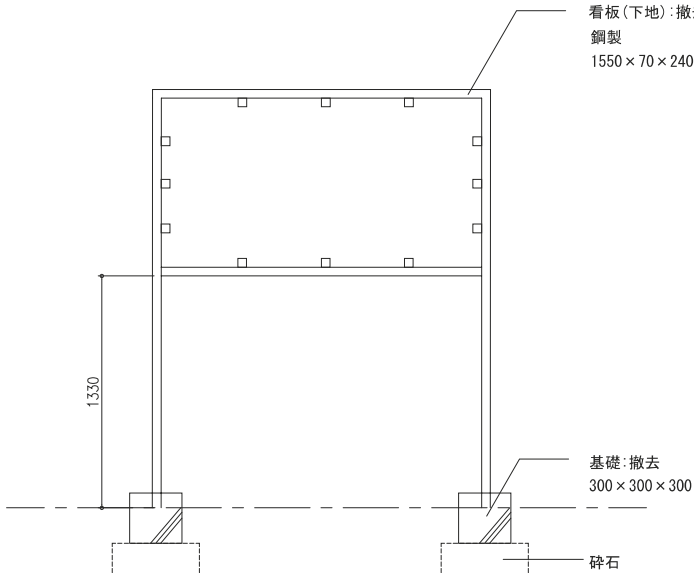
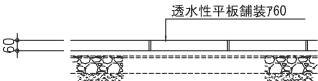
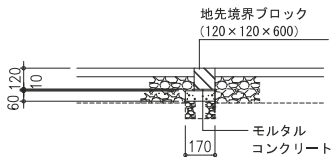
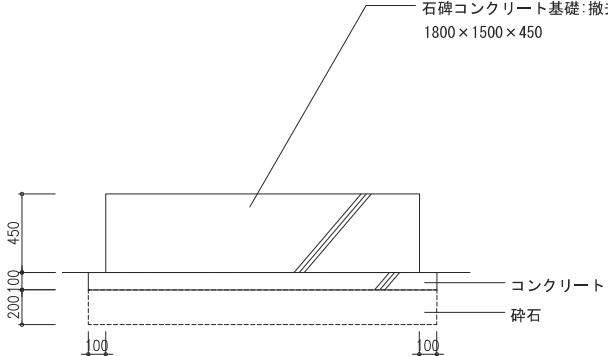
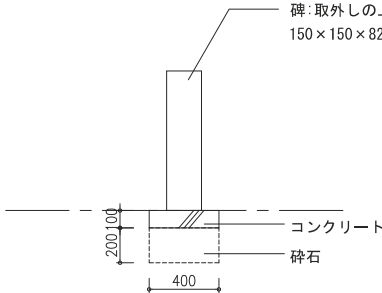
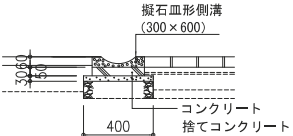
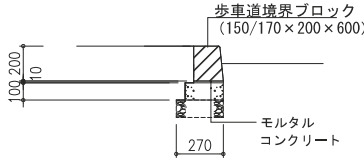
北立面図

建具一覧	
AW	アルミ製2連引き違い窓 2490×900, 1ヶ所 ガラス:フロート75
AD	アルミ製掃出し窓 1580×1800, 2ヶ所 ガラス:フロート75
SS	軽量鉄製シャッター 1580×2000, 1ヶ所

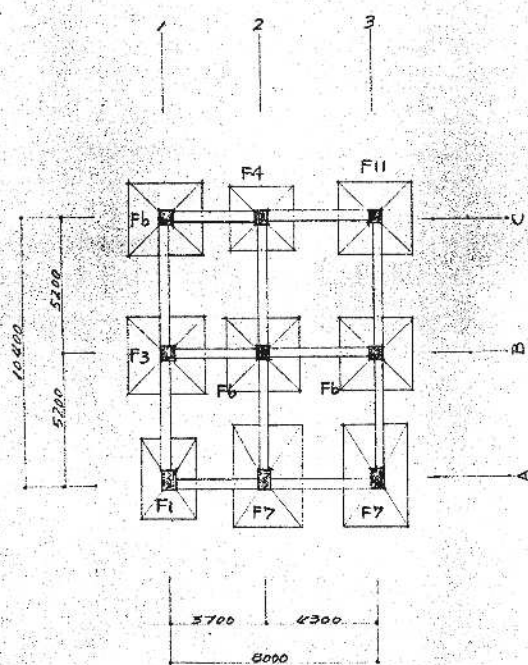
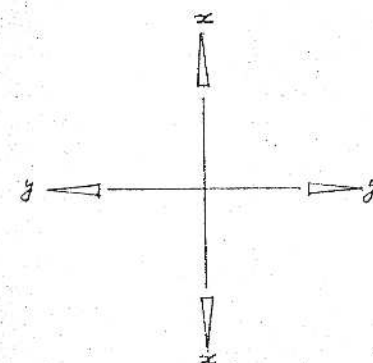
	白石市		工号	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE
			DRAWING TITLE	白石市シルバー人材センター	'25.11.
			1階平面図・A-A'断面図・北立面図	SCALE	DRAWING NO.
				A2- 1:100	A - 23
				A4- 1:200	



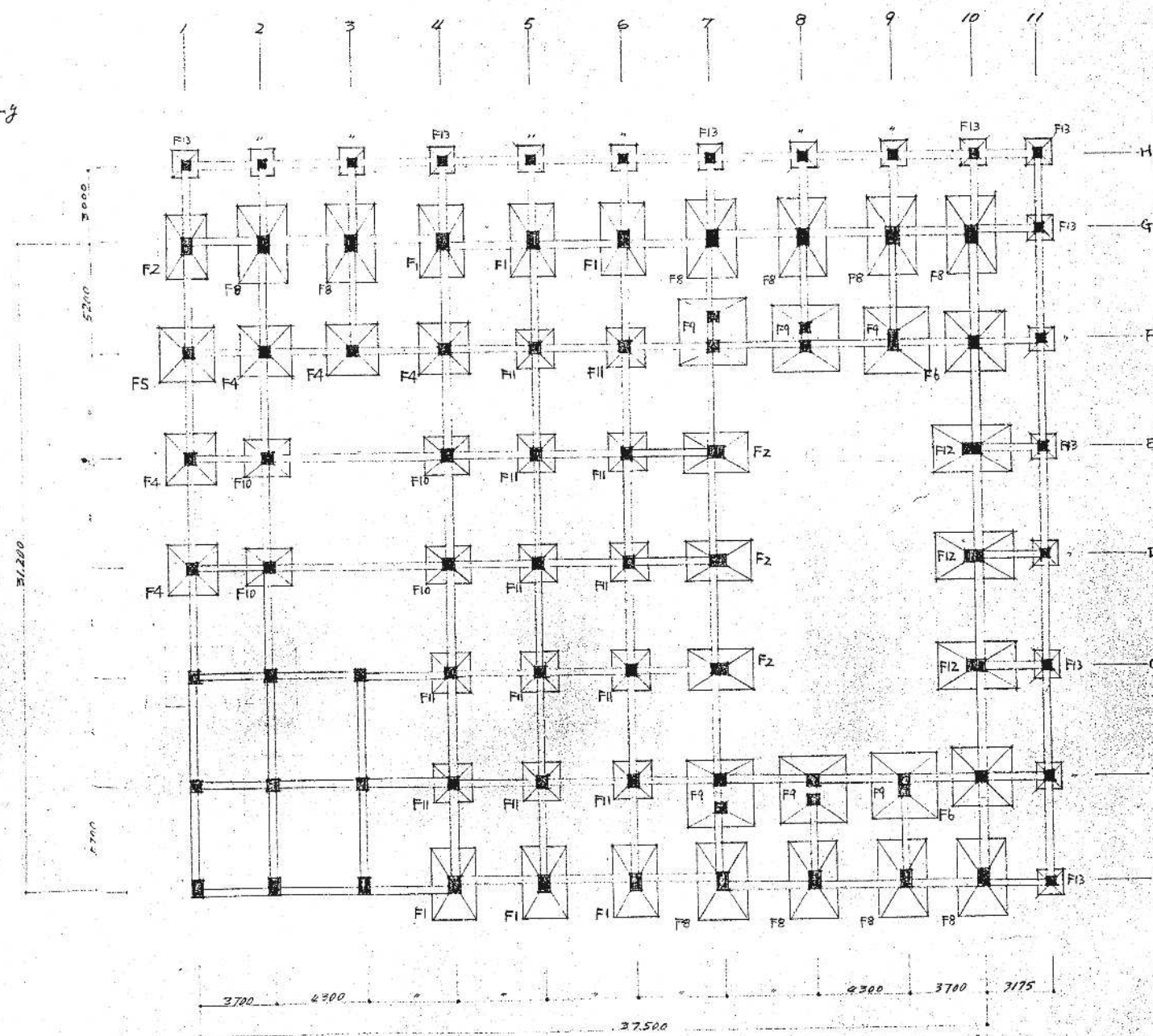
		白石市	1968	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE '25・11・
			DRAWING TITLE	SCALE	DRAWING NO.
			ポンプ室	A2- 1 : 100	A — 24
			1階平面図・地階平面図・A-A'断面図	A4- 1 : 200	

撤去舗装詳細図			撤去附属物詳細図																																																				
1	アスファルト舗装	232㎡	1	案内板：撤去	2	看板下地：撤去																																																	
																																																							
2	透水性平板舗装	1036㎡																																																					
																																																							
3	地先境界ブロック	119m	3	石碑(基礎)：撤去	4	旧字調練場の碑：基礎のみ撤去、石碑受渡																																																	
																																																							
4	凝石皿形側溝	70.5m																																																					
																																																							
5	歩車道境界ブロック	60m	5	庭石・困障等：撤去	6	既存樹木伐採伐根一覧表																																																	
			<ul style="list-style-type: none">・コンクリート擬木ブロック、500×100×200×42個・コンクリートベンチ、1500×420×340 3ヶ所・鋼製フェンス、14100×30×970(基礎200含)・景石、800×500×400程度 約10個・景石、1000×500×400程度 約3個・景石、1000×700×500程度 約33個			<table><tr><th colspan="5">a. 伐採・伐根</th><th colspan="2">b. 伐根のみ</th></tr><tr><th>樹木名</th><th>樹 高</th><th>胸周り</th><th>伐張り (半径)</th><th>数量</th><th>樹木名</th><th>数量</th></tr><tr><td>サクラ</td><td>6.00m</td><td>0.9m</td><td>6.0m</td><td>4</td><td>サクラ</td><td>2</td></tr><tr><td>ヒメシヤラ</td><td>3.00m</td><td>0.2m</td><td>2.0m</td><td>1</td><td>トチ</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>シュロ</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ビワ</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>イチヨウ</td><td>1</td></tr></table>	a. 伐採・伐根					b. 伐根のみ		樹木名	樹 高	胸周り	伐張り (半径)	数量	樹木名	数量	サクラ	6.00m	0.9m	6.0m	4	サクラ	2	ヒメシヤラ	3.00m	0.2m	2.0m	1	トチ	2						シュロ	1						ビワ	1						イチヨウ	1
a. 伐採・伐根					b. 伐根のみ																																																		
樹木名	樹 高	胸周り	伐張り (半径)	数量	樹木名	数量																																																	
サクラ	6.00m	0.9m	6.0m	4	サクラ	2																																																	
ヒメシヤラ	3.00m	0.2m	2.0m	1	トチ	2																																																	
					シュロ	1																																																	
					ビワ	1																																																	
					イチヨウ	1																																																	
共通事項 ・路盤、基礎下の砕石は残置とする。			白石市			<table><tr><th colspan="2">工事名称</th><th>DATE</th></tr><tr><td colspan="2">令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事</td><td>'25・11・</td></tr><tr><th colspan="2">DRAWING TITLE</th><th>SCALE</th></tr><tr><td colspan="2">外構詳細図 舗装撤去図・既存付属物 樹木一覧表</td><td>A2- 1 : 30 A4- 1 : 60</td></tr><tr><th colspan="2">DRAWING NO.</th><th></th></tr><tr><td colspan="2">A</td><td>25</td></tr></table>	工事名称		DATE	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事		'25・11・	DRAWING TITLE		SCALE	外構詳細図 舗装撤去図・既存付属物 樹木一覧表		A2- 1 : 30 A4- 1 : 60	DRAWING NO.			A		25																															
工事名称		DATE																																																					
令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事		'25・11・																																																					
DRAWING TITLE		SCALE																																																					
外構詳細図 舗装撤去図・既存付属物 樹木一覧表		A2- 1 : 30 A4- 1 : 60																																																					
DRAWING NO.																																																							
A		25																																																					

基礎伏図



地下室伏図

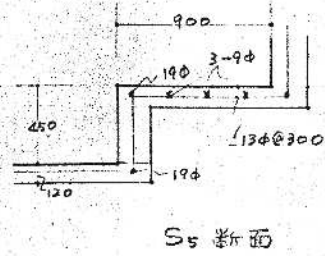


1階伏図

	白石市		2068	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE '25・11・
			DRAWING TITLE	SCALE	DRAWING NO.
			基礎伏図	A2- 1 : 200	S - 1
				A4- 1 : 400	

床版配筋表

符号	厚 mm	主筋方向		配筋方向		備考
		端部	中央	端部	中央	
S ₀	150	上 9φ@200 下 9φ@200	全左 全右	全左 全右	全左 全右	地下室床
S ₁ S ₂	150	上 13φ@200 下 9φ@200	13φ9φ @200	13φ@250 9φ@250	13φ9φ @200	2階床 ハコブテ床
S ₃	150	上 9φ@200 下 9φ@400	9φ@200	9φ@200 9φ@400	9φ@200	ハコブテ床
S ₄	150	上 13φ9φ@200 下 9φ@400	13φ9φ @200	9φ@200 9φ@400	9φ@200	全上
S ₅	120	上 13φ@300 下	全左	3-9φ 全左		客席床
S ₆	150	上 13φ@200 下 9φ@200	13φ9φ @200	13φ@250 9φ@250	13φ9φ 250@	3階床 中3階床

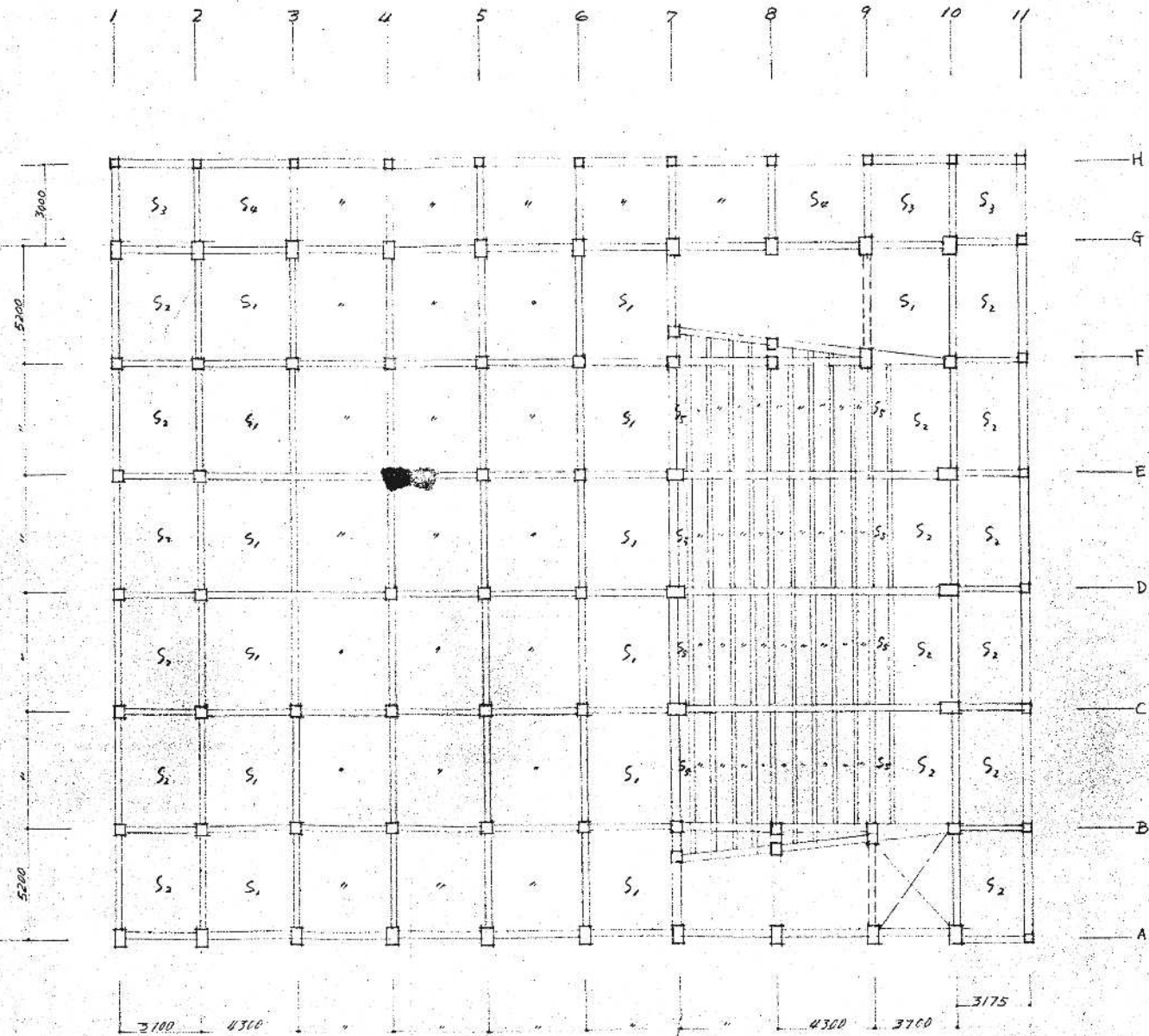


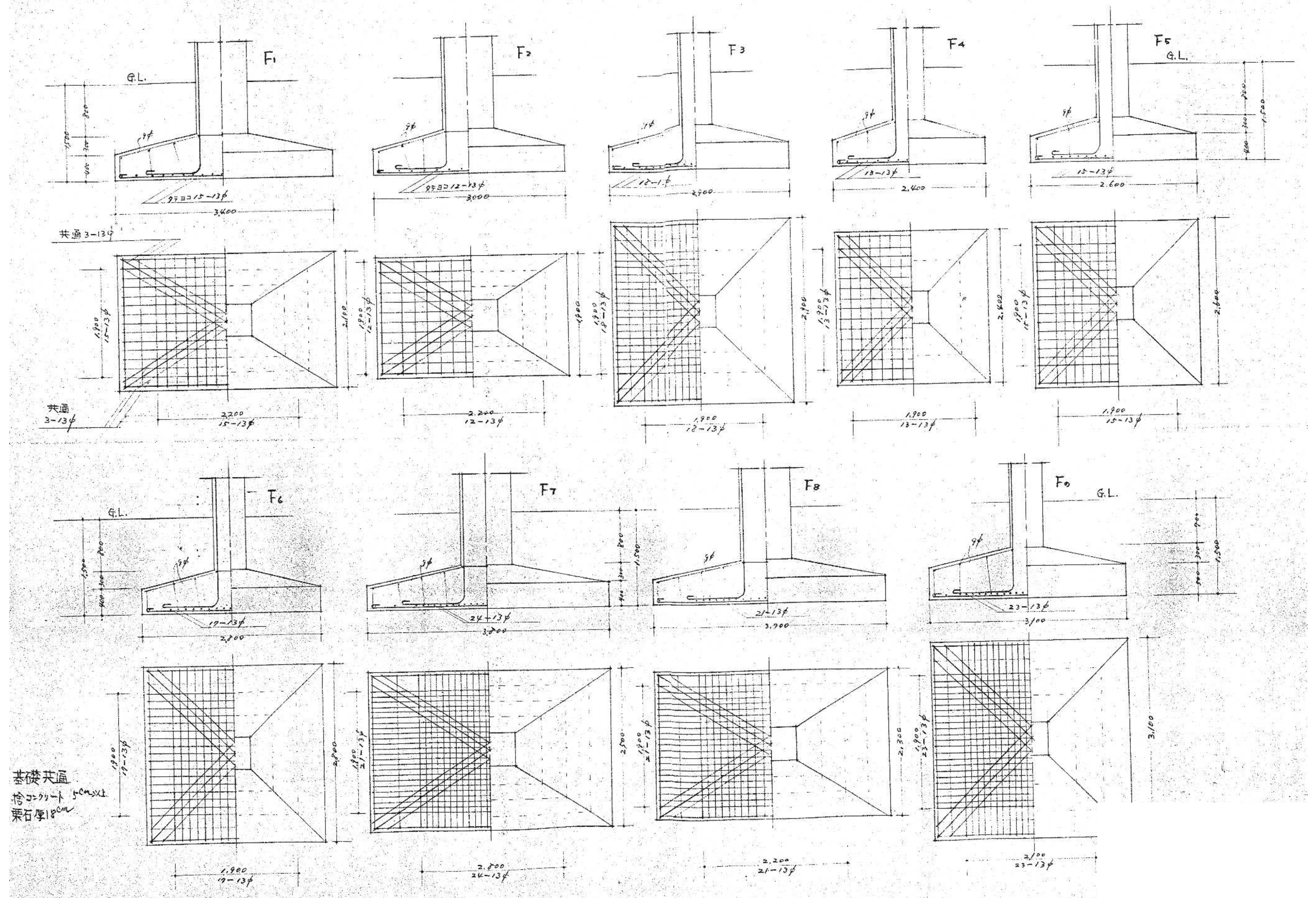
壁配筋表

符号	厚 mm	配筋		備考
		ア	イ	
W ₁	150	9φ@200	9φ@200	一般壁 2階以上
W ₂	250	13φ@200	13φ@200	地下室壁 2階以上
W ₃	180	9φ@200	9φ@200	大会議室付1階 西側外壁一部

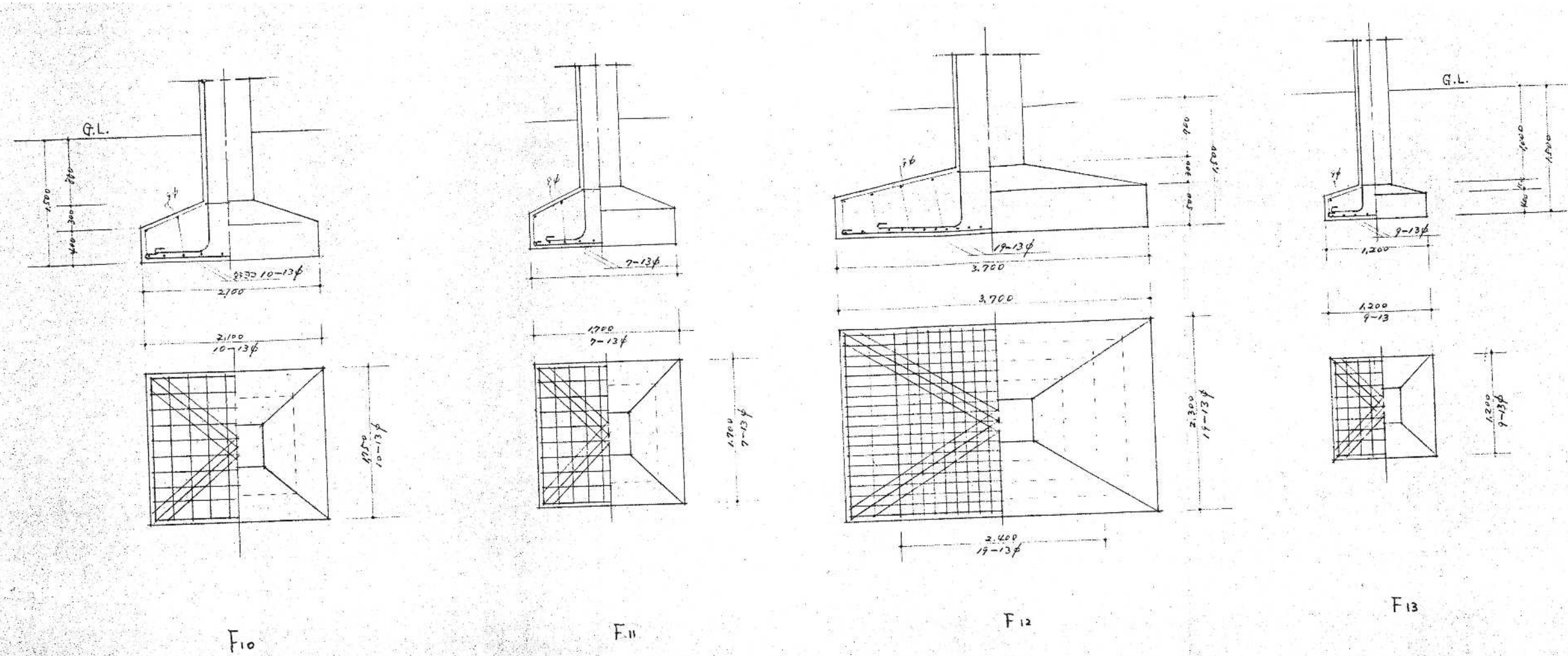
註
壁の隅部 端部補強筋 1-16φ
開口部 端部 2-13φ
斜筋 2-13φ (ℓ=1200)
2階便所壁一部厚100, 9φ@200以下

2階床伏図

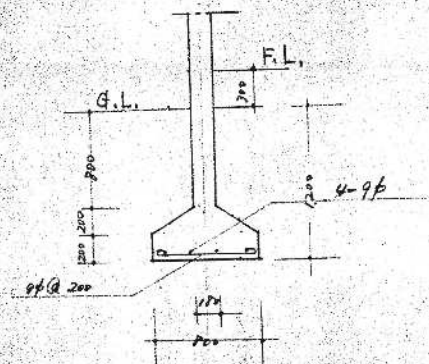




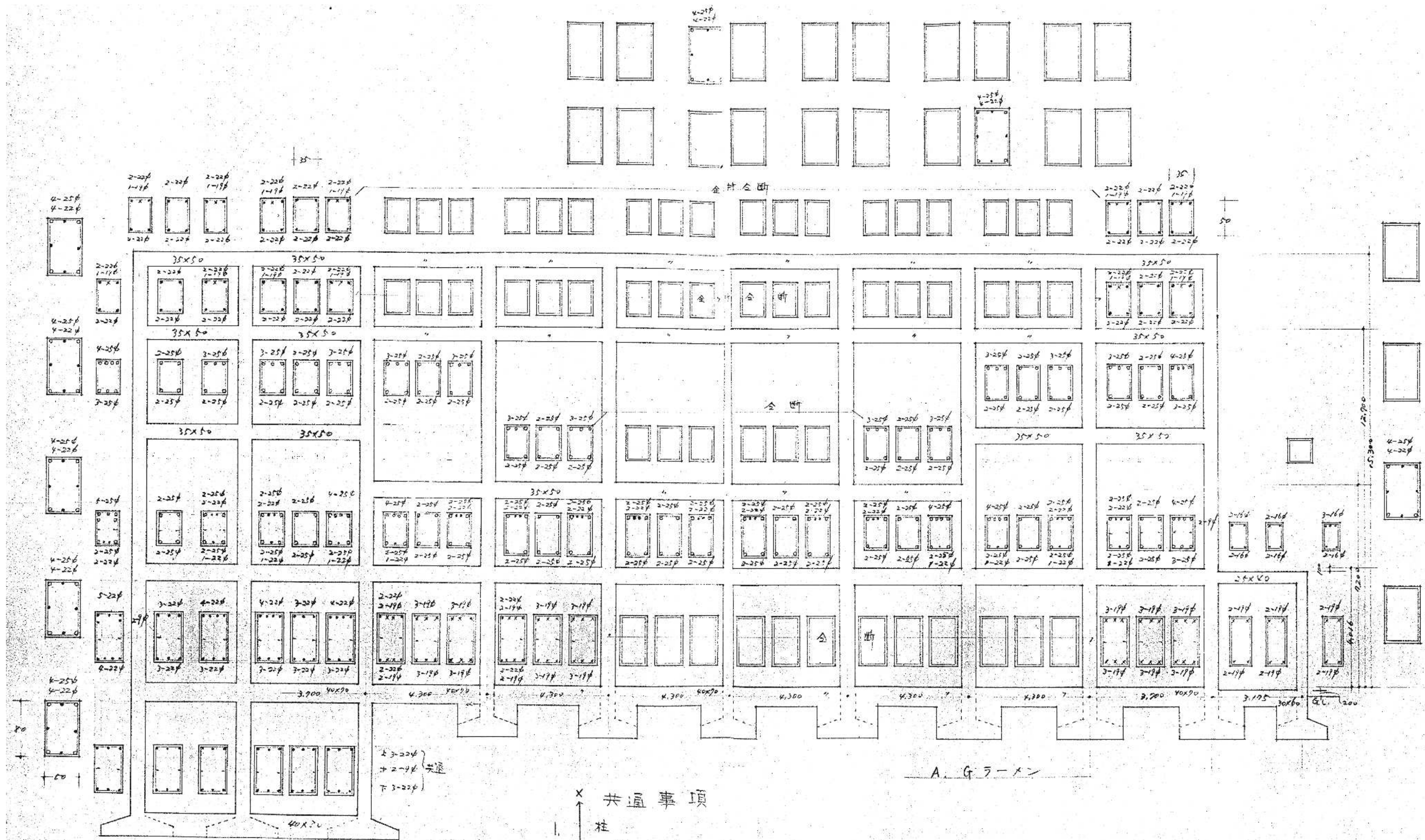
		2068		令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE '25・11・
		白石市		DRAWING TITLE 基礎断面リスト(1)	DRAWING NO. S - 3
				SCALE A2-1:40 A4-1:80	



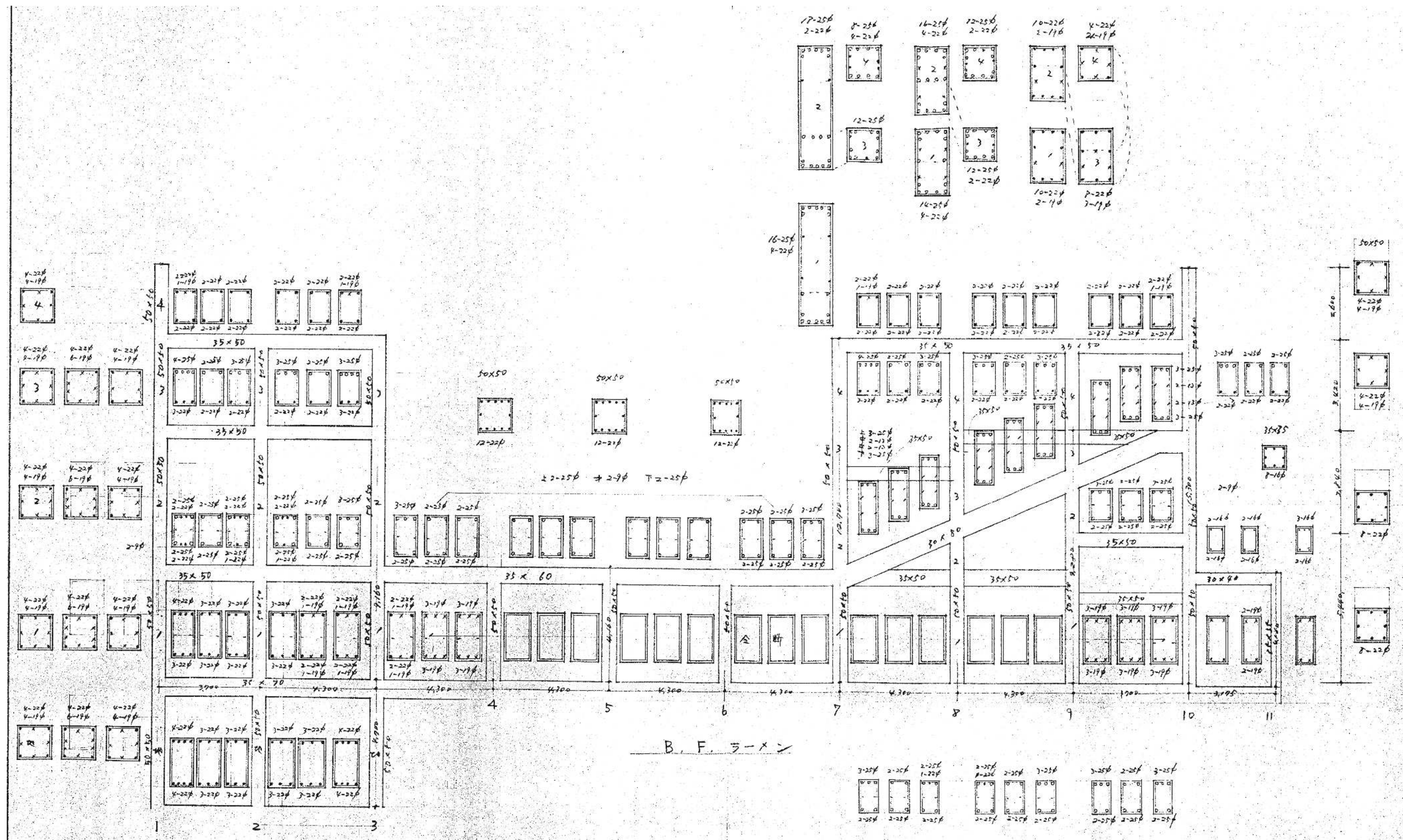
大会館北側壁基礎



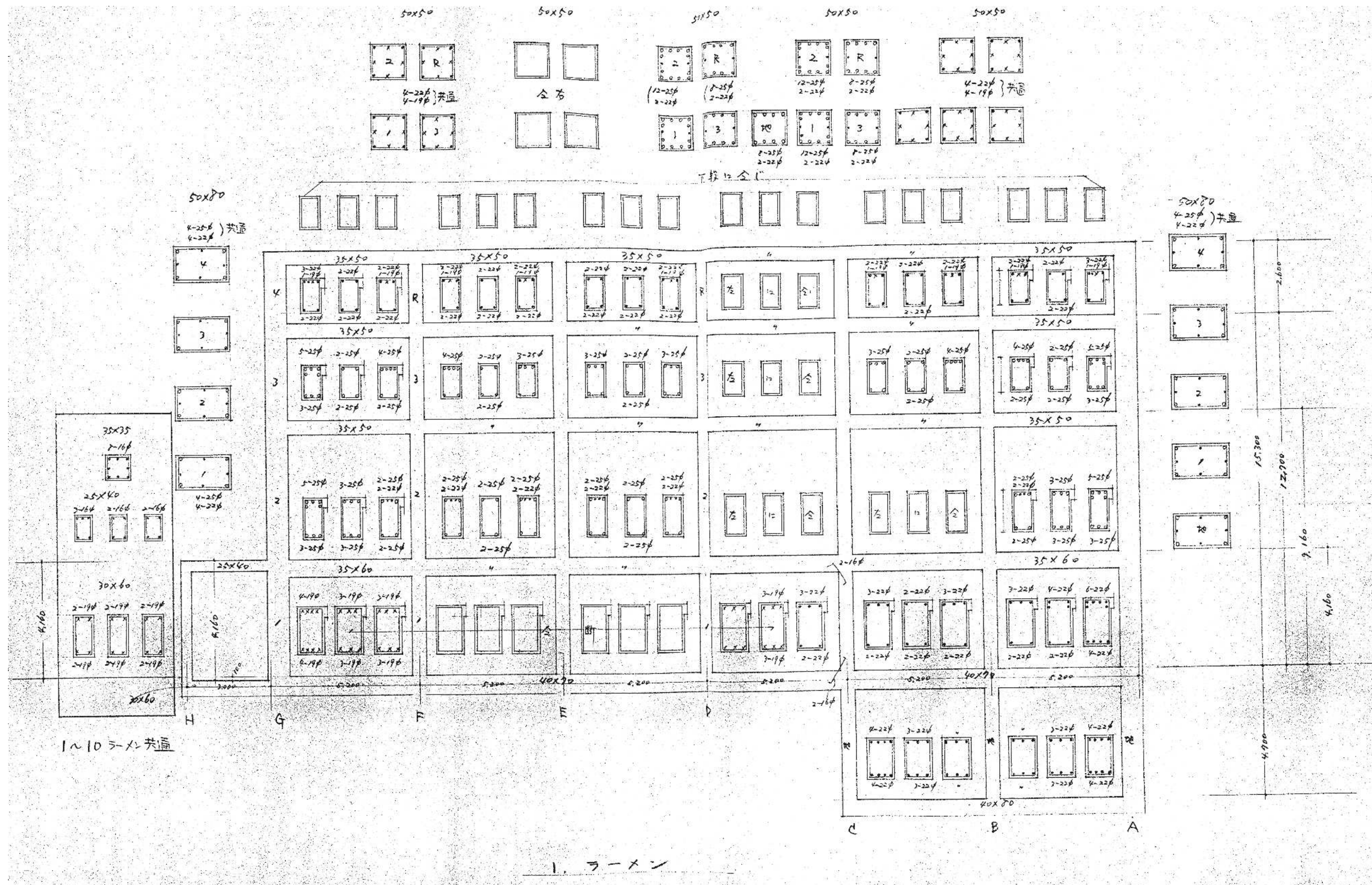
	白石市		令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事 基礎断面リスト(2)	DATE '25.11. SCALE A2- 1 : 40 A4- 1 : 80 DRAWING NO. S - 4
--	-----	--	-------------------------------------	--



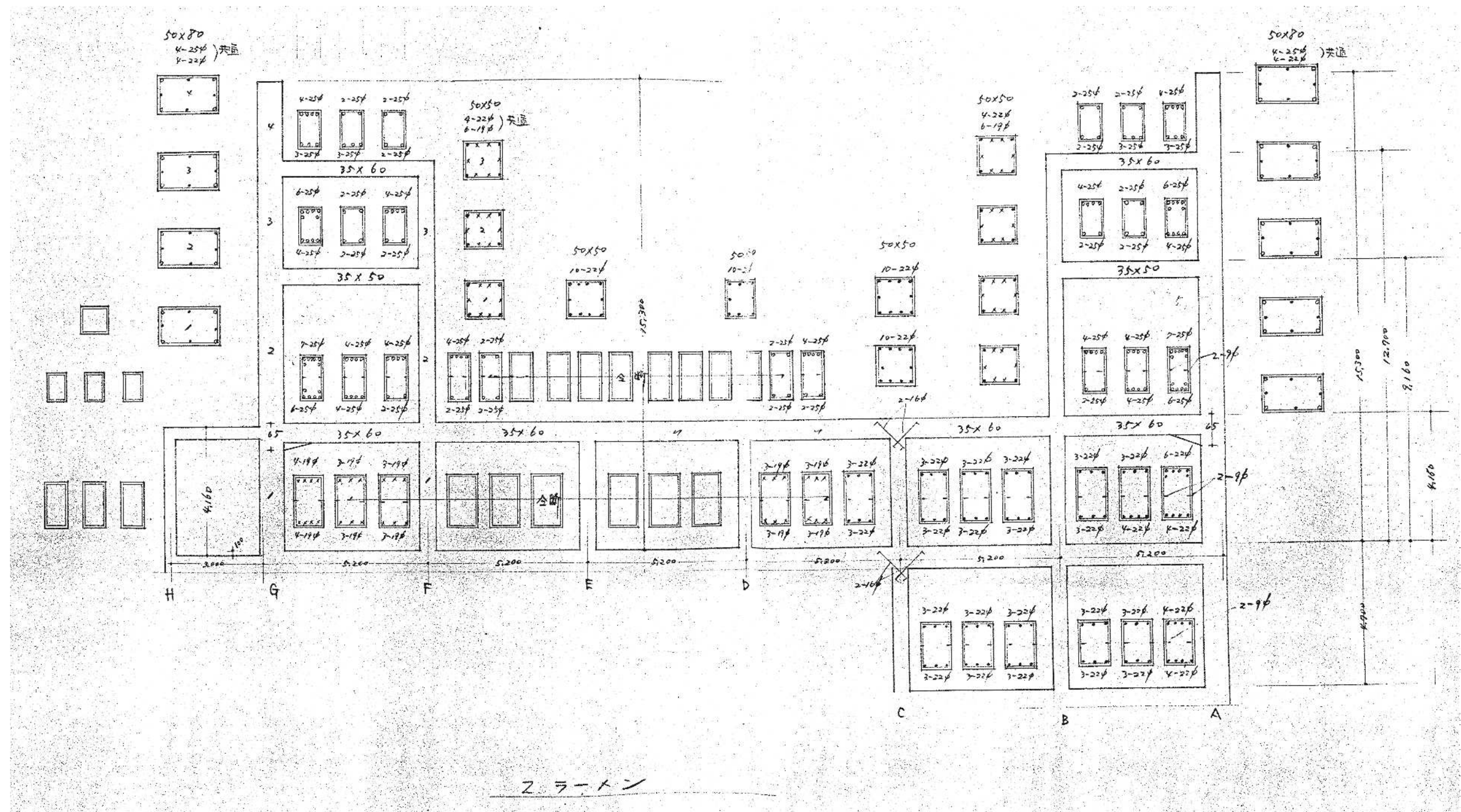
	白石市	<div> <div>2068</div> <div>令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事</div> <div>DATE '25.11.</div> </div> <div> <div>DRAWING TITLE</div> <div>梁断面リスト(1)</div> </div> <div> <div>SCALE</div> <div>A2-1: 40/100 A4-1: 80/200</div> </div> <div> <div>DRAWING NO.</div> <div>S-5</div> </div>
--	-----	--



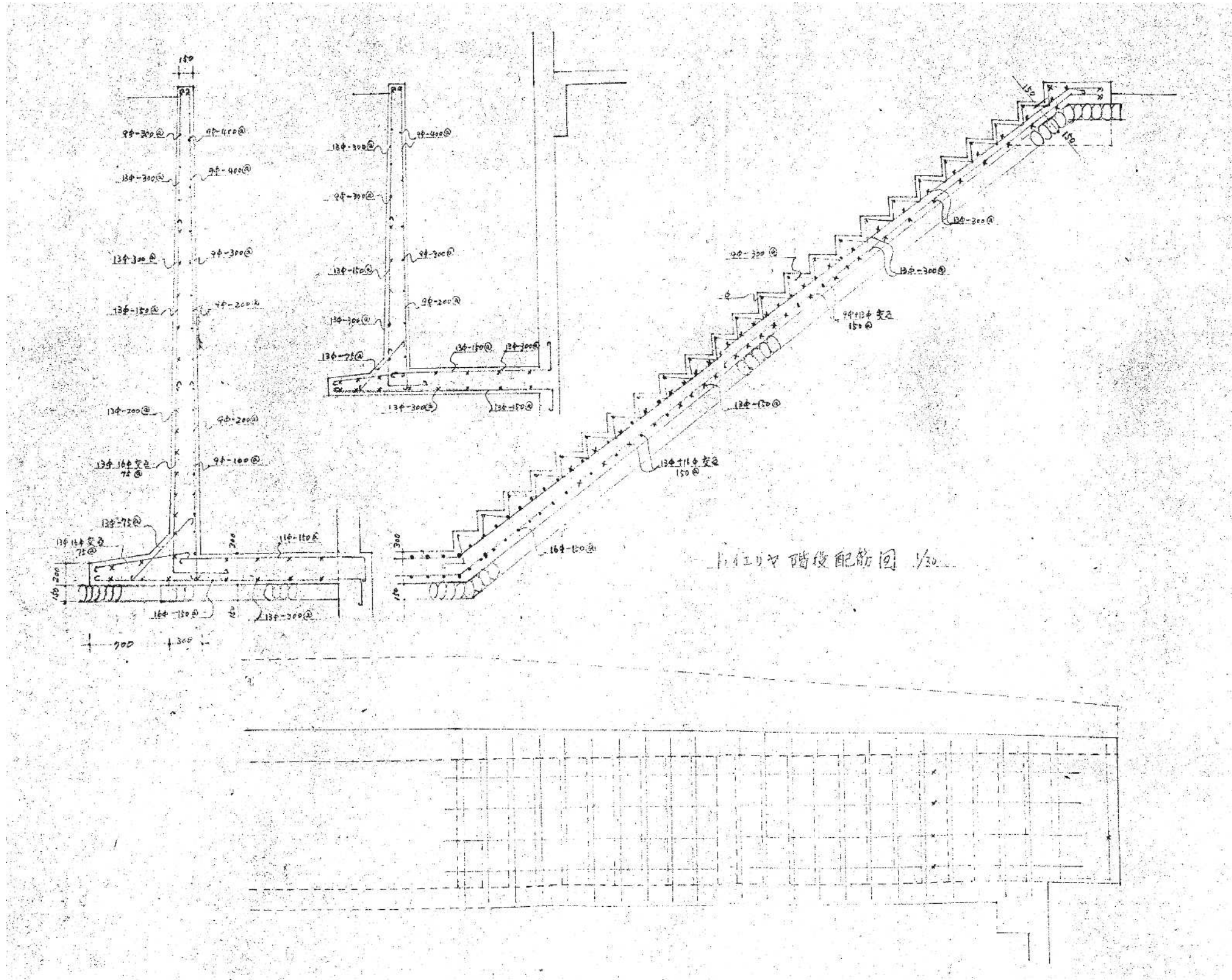
		2068		令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事		DATE '25.11.	
		DRAWING TITLE		SCALE		DRAWING NO.	
		梁断面リスト(2)		A2-1 : 40 A4-1 : 100 A4-1 : 80 A4-1 : 200		S - 6	
		白石市					



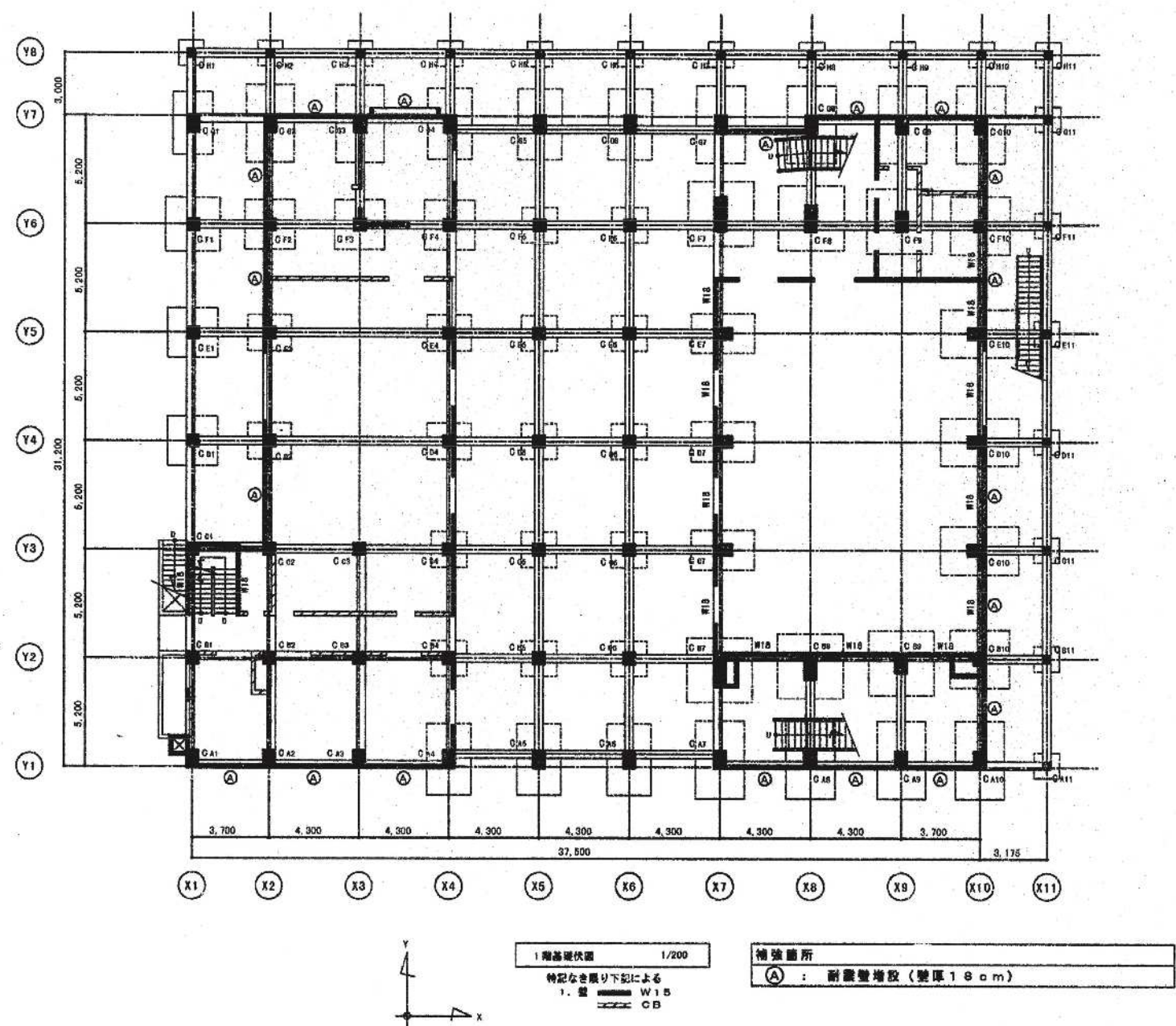
<div>白石市</div>		<div>令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事</div>		<div>DATE</div> <div>'25・11・</div>	<div>SCALE</div> <div>A2-1 : 40</div> <div>A4-1 : 80</div> <div>A4-1 : 200</div>
<div>白石市</div>		<div>梁断面リスト(3)</div>		<div>DRAWING NO.</div> <div>S - 7</div>	<div>DRAWING NO.</div> <div>S - 7</div>



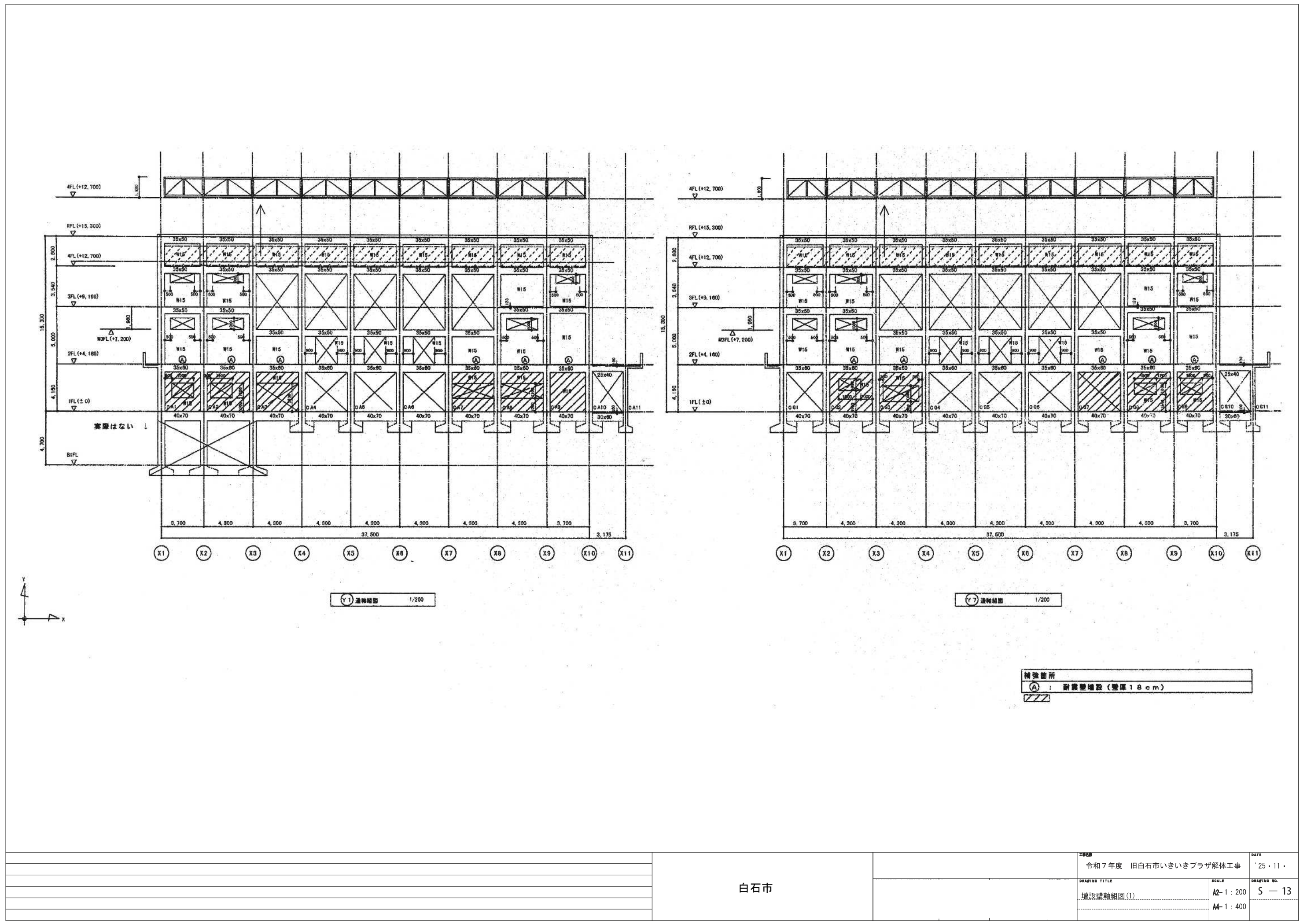
<div>白石市</div>		<div>2025</div>		<div>令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事</div>		<div>DATE '25・11・</div>	
<div>白石市</div>		<div>2025</div>		<div>令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事</div>		<div>DATE '25・11・</div>	
<div>白石市</div>		<div>2025</div>		<div>令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事</div>		<div>DATE '25・11・</div>	



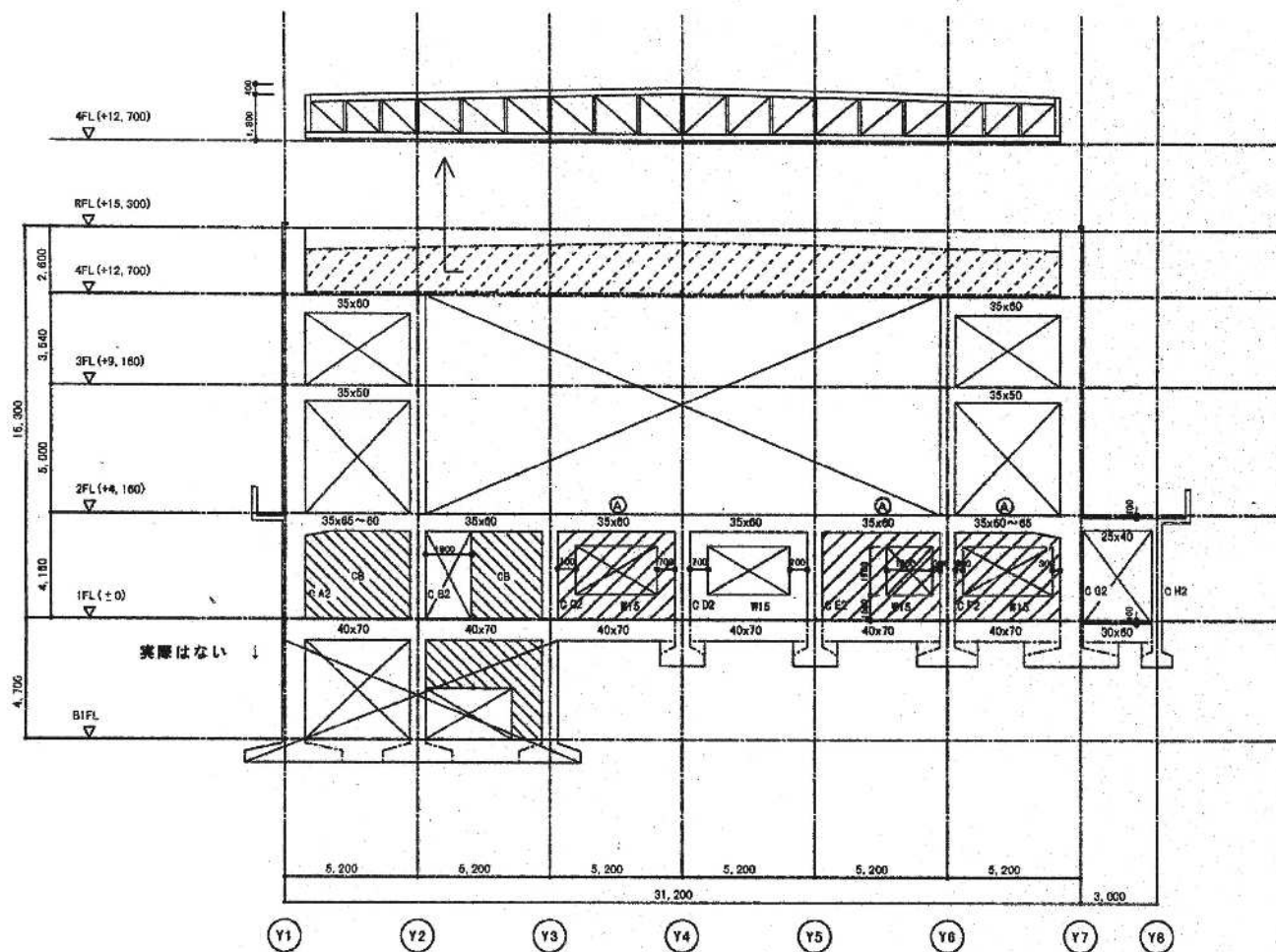
			工事名称	DATE
			令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	'25・11・
			DRAWING TITLE	SCALE
			ドライエリア配筋図	A2- 1 : 30
				A4- 1 : 60
				DRAWING NO.
				S — 10



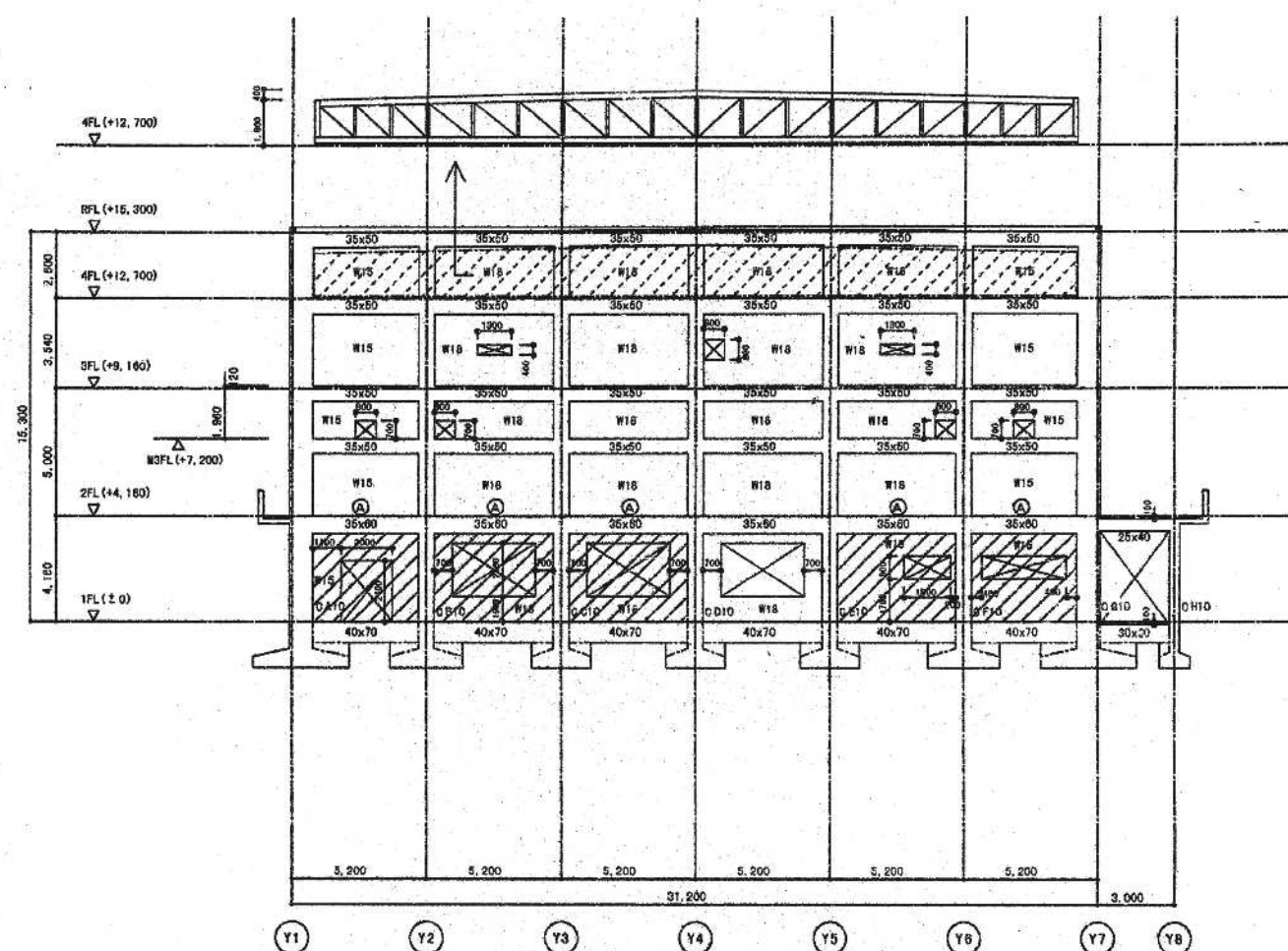
	白石市		令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事 増設壁伏図	DATE '25.11. SCALE A2- 1 : 200 A4- 1 : 400 DRAWING NO. S - 12
--	-----	--	--------------------------------	---



	白石市		工事名		DATE
			令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事		'25・11・
			DRAWING TITLE	SCALE	DRAWING NO.
	増設壁軸組図(1)		A2- 1 : 200	S — 13	
			A4- 1 : 400		



(X2) 通軸組図 1/200

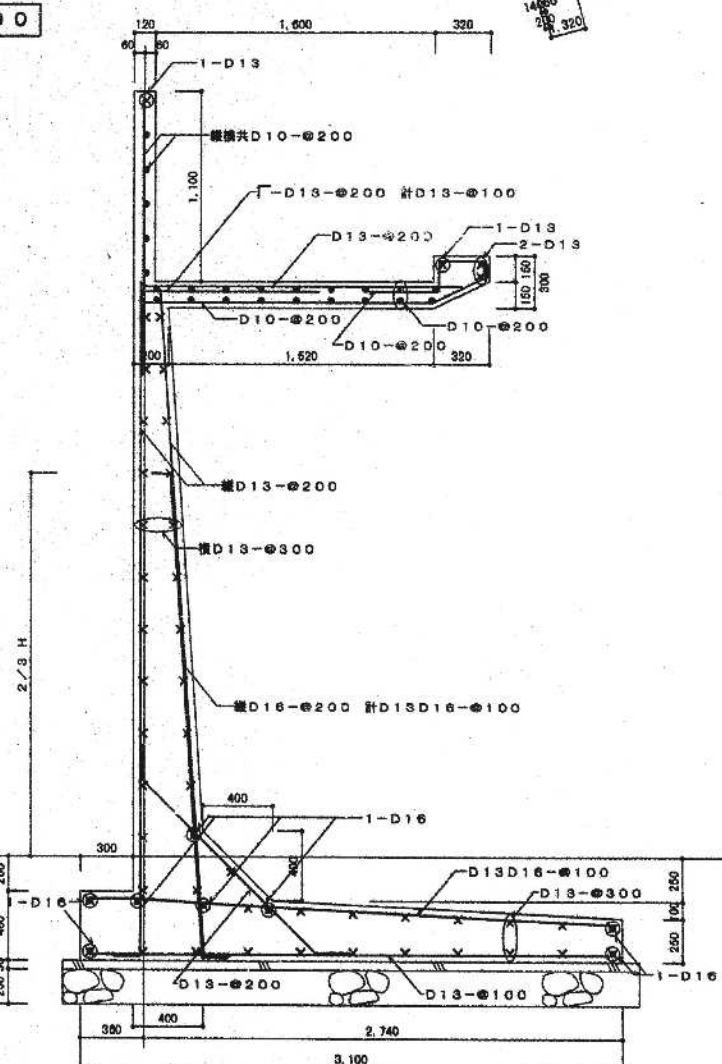
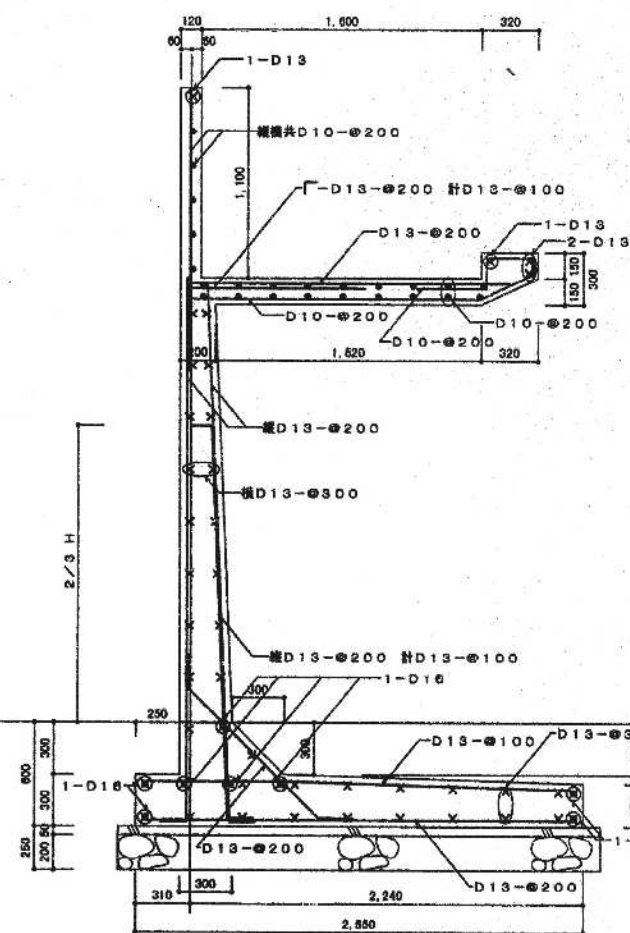
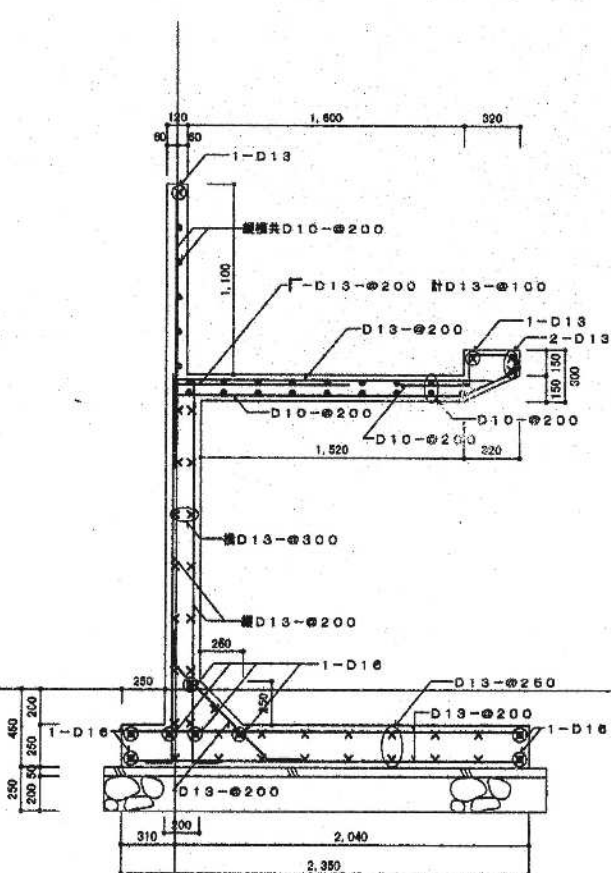
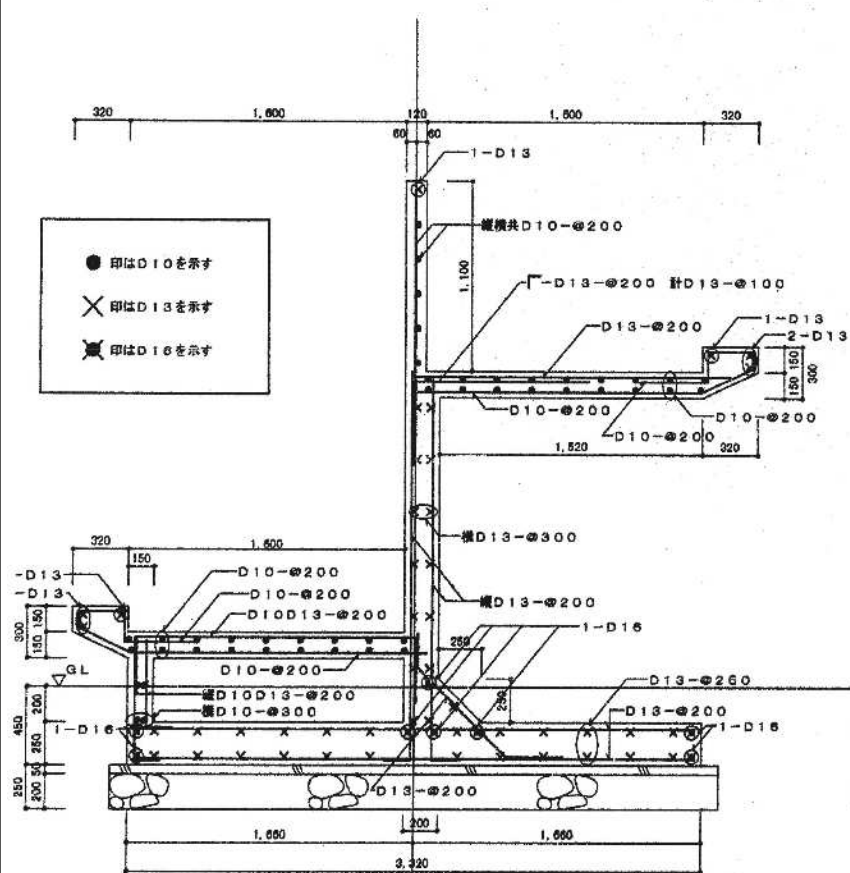
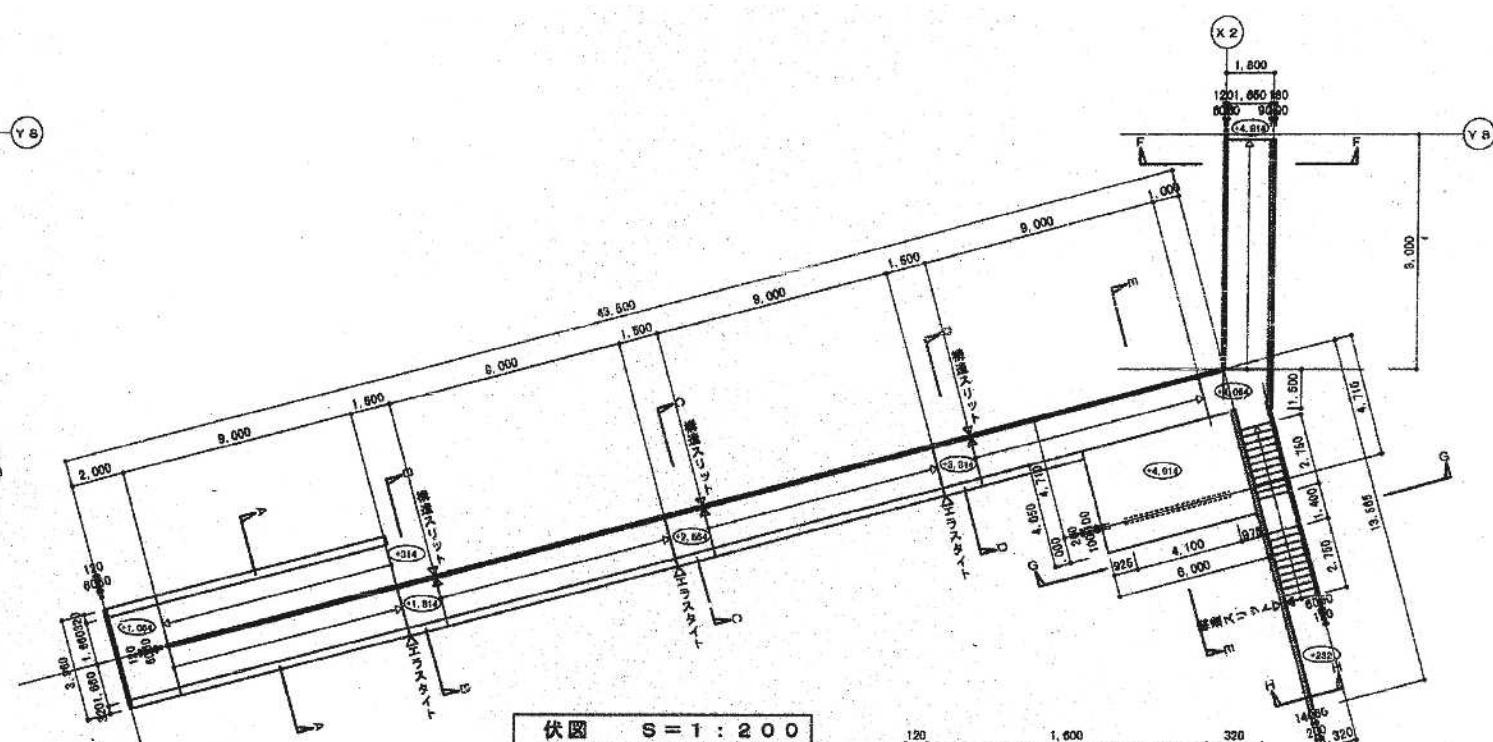
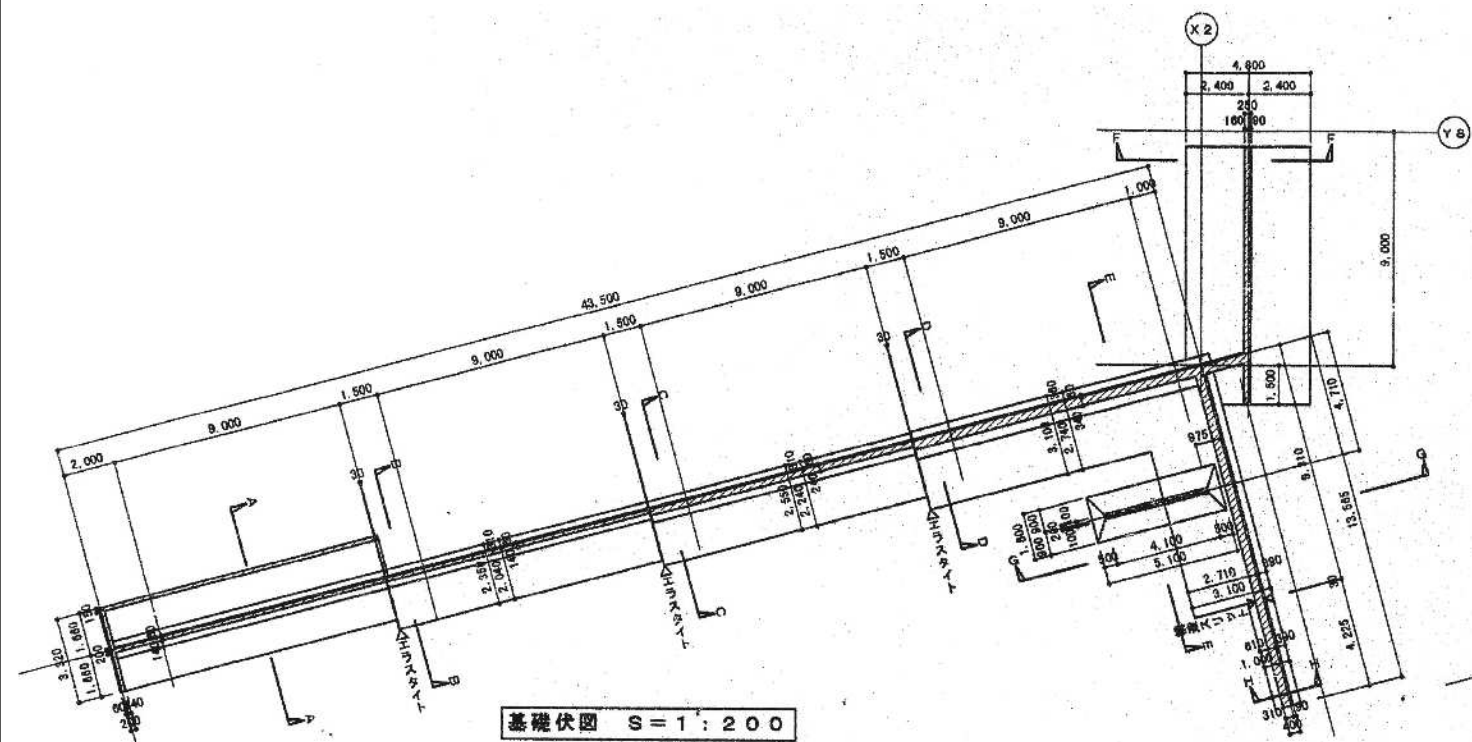


(X19) 通軸組図 1/200

補強箇所
 (A) : 耐震壁増設 (壁厚18cm)
 //

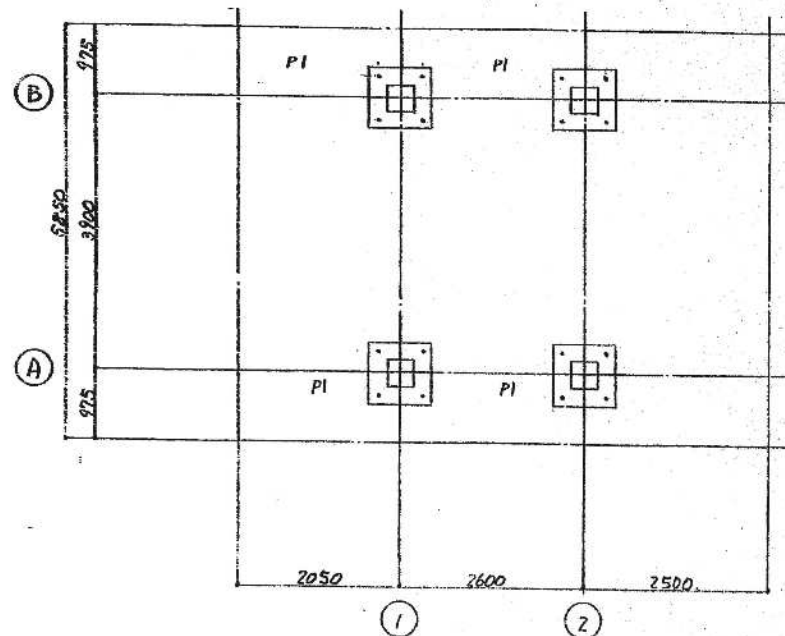
白石市

2025	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE	'25・11・
DRAWING TITLE	増設壁軸組図(2)	SCALE	A2- 1 : 200 A4- 1 : 400
DRAWING NO.	S - 14		

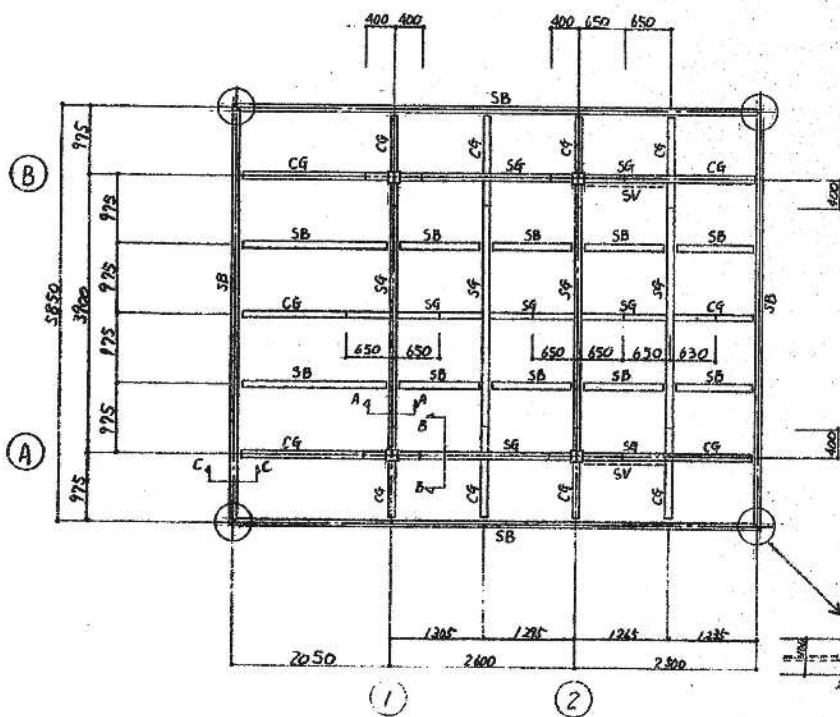
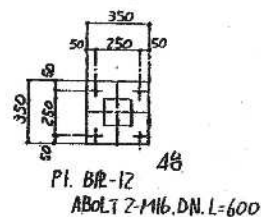


白石市

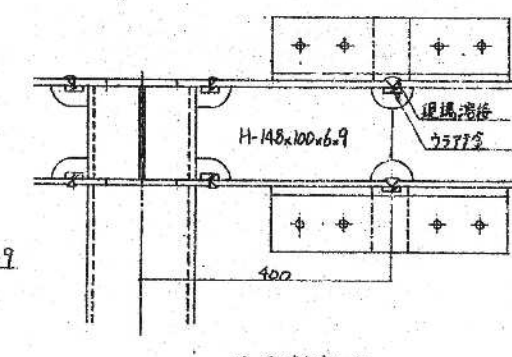
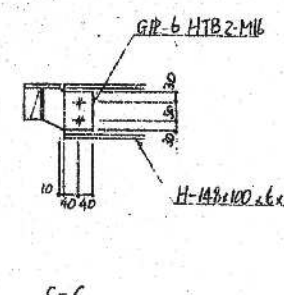
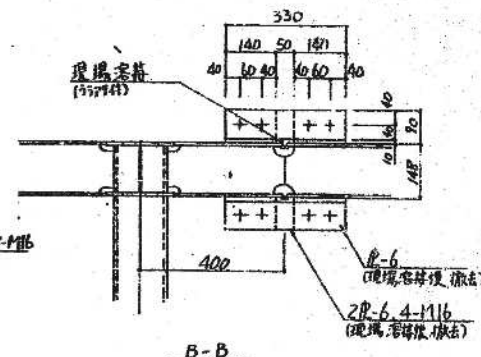
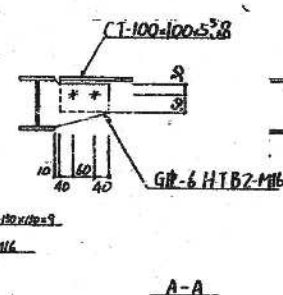
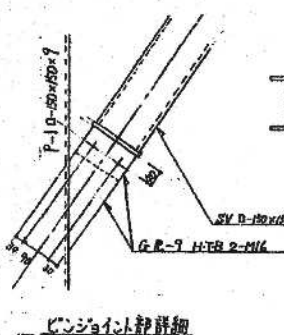
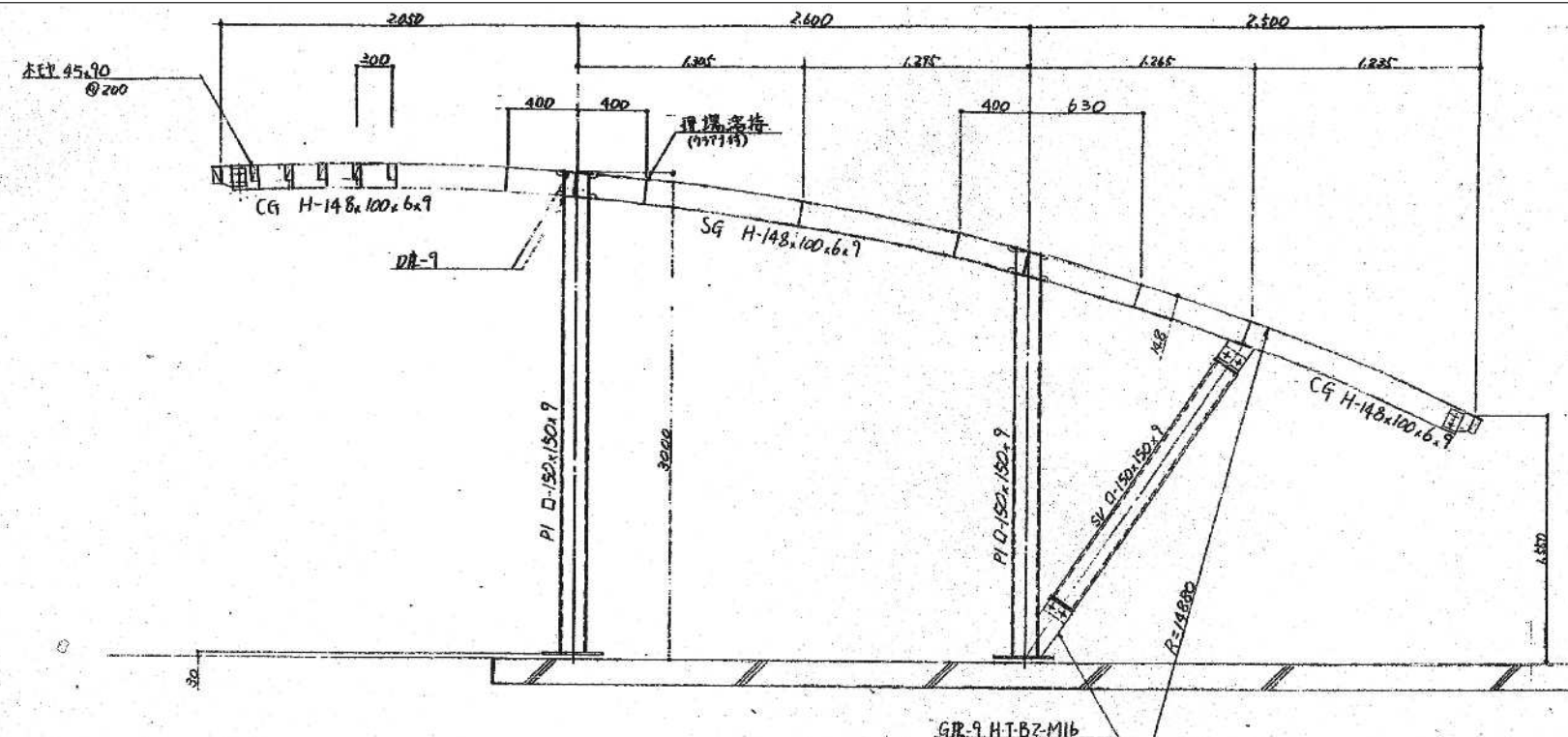
工事名称 令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事		DATE 25.11.
DRAWING TITLE 工作物構造詳細図(1)	SCALE A2- 1:30 1:200 A4- 1:60 1:400	DRAWING NO. S-15



アンカープレート S=1/50

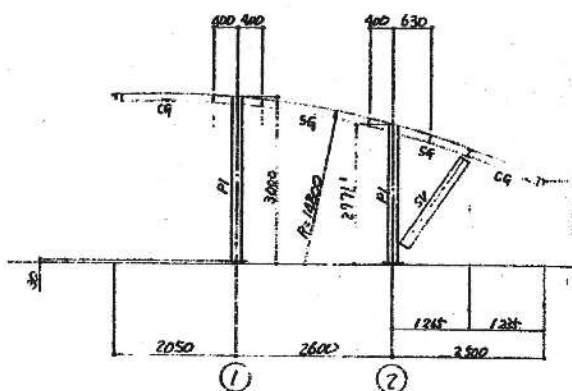


梁伏図 S=1/50

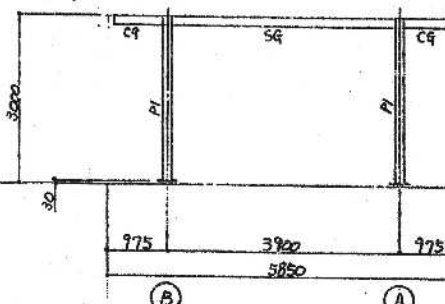


現場溶接部 1/5

PI	D-150x150x9
SG	H-148x100x6x9
CG	H-148x100x6x9
SB	CT-100x100x5.8
SV	D-150x150x9



B面軸組図 S=1/50



通り軸組図 S=1/50

DATE REVISION NOTE

CONSULTANT

TITLE

TRADE

白石市

令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事

DATE '25.11.

DRAWING TITLE

工作物構造詳細図(2)

SCALE

A2-1:5

A2-1:50, 60

A4-1:100

A4-1:120

DRAWING NO.

S-16

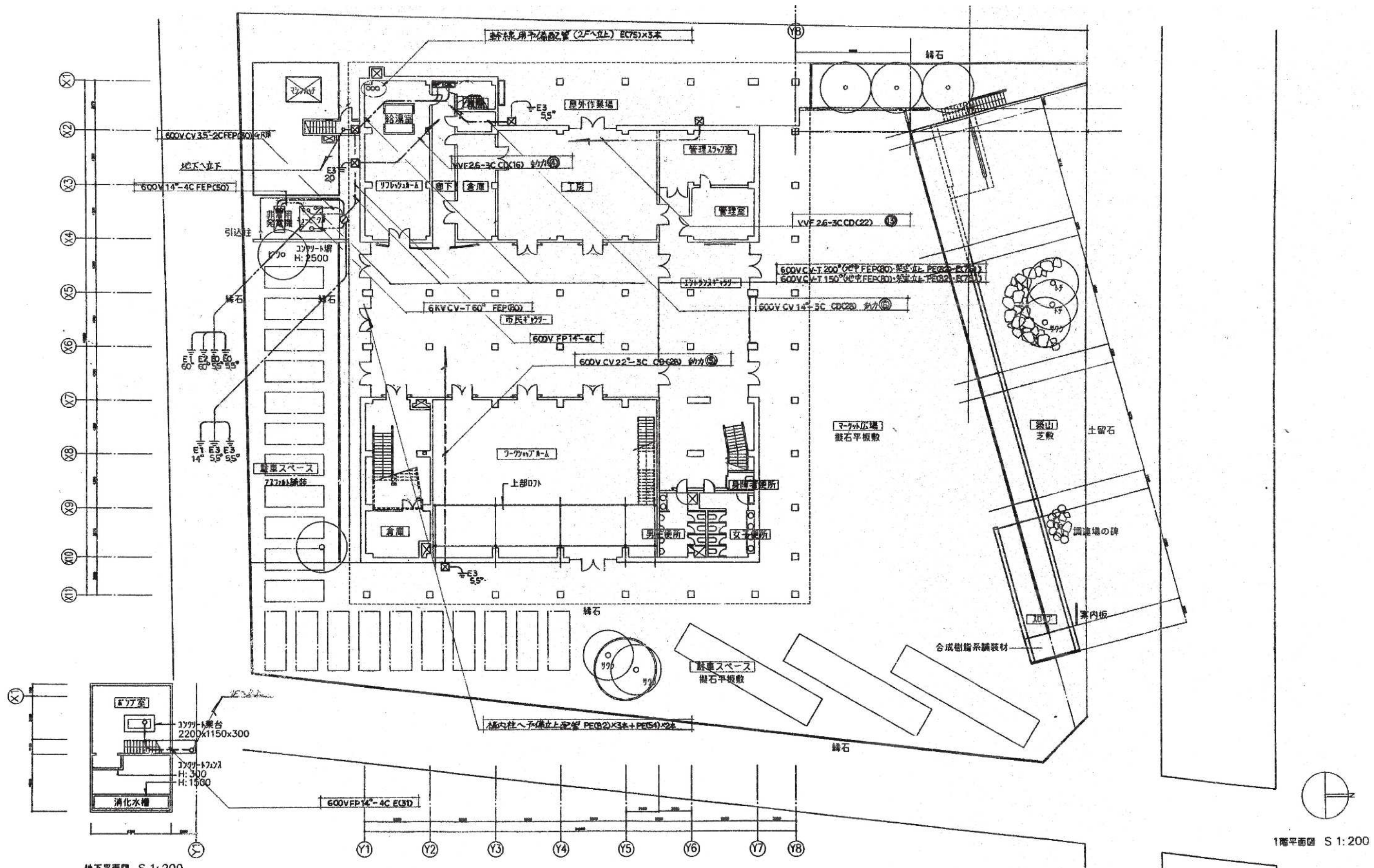
凡 例

動力設備			電灯コンセント設備			電気設備			電気設備		
記号	名称	仕様	記号	名称	仕様	記号	名称	仕様	記号	名称	仕様
	動力配線			天井付型蛍光灯	角型又はリークライン		電線			インターホン	
	電灯分電盤			壁付型蛍光灯			電線端子盤	角記号は端子盤を示す		インターホン機器	角記号は系統を示す
	別送型	ELV型等		天井付型白熱灯			主配線盤	工事		子機	
	手元照明盤	MCB型等 WPは防水型とする		壁付型白熱灯			電線受口	壁付型 モジュラージャック付		ドアホン	
	電動機	別送 3*400V 3*200V		非常用照明器具	蛍光灯直結、電線用型		フロアダクト	床付型 水平高低調整付ローゼンション			
	①	" 1*200V 1*100V		非常用照明器具	白熱灯、電線用型		④+T	壁付型、ノズルプレート型		電気時計	
	②	" 備記の数字は適用を示す		通線口決断灯						電気時計機器	
	③	寸法明記なきは適用条件による		通線口決断灯						電気時計付属	
	④			通線口決断灯							
	⑤			通線口決断灯							
	⑥			通線口決断灯							
	⑦			通線口決断灯							
	⑧			通線口決断灯							
	⑨			通線口決断灯							
	⑩			通線口決断灯							
	⑪			通線口決断灯							
	⑫			通線口決断灯							
	⑬			通線口決断灯							
	⑭			通線口決断灯							
	⑮			通線口決断灯							
	⑯			通線口決断灯							
	⑰			通線口決断灯							
	⑱			通線口決断灯							
	⑲			通線口決断灯							
	⑳			通線口決断灯							
	㉑			通線口決断灯							
	㉒			通線口決断灯							
	㉓			通線口決断灯							
	㉔			通線口決断灯							
	㉕			通線口決断灯							
	㉖			通線口決断灯							
	㉗			通線口決断灯							
	㉘			通線口決断灯							
	㉙			通線口決断灯							
	㉚			通線口決断灯							
	㉛			通線口決断灯							
	㉜			通線口決断灯							
	㉝			通線口決断灯							
	㉞			通線口決断灯							
	㉟			通線口決断灯							
	㊱			通線口決断灯							
	㊲			通線口決断灯							
	㊳			通線口決断灯							
	㊴			通線口決断灯							
	㊵			通線口決断灯							
	㊶			通線口決断灯							
	㊷			通線口決断灯							
	㊸			通線口決断灯							
	㊹			通線口決断灯							
	㊺			通線口決断灯							
	㊻			通線口決断灯							
	㊼			通線口決断灯							
	㊽			通線口決断灯							
	㊾			通線口決断灯							
	㊿			通線口決断灯							
	㋀			通線口決断灯							
	㋁			通線口決断灯							
	㋂			通線口決断灯							
	㋃			通線口決断灯							
	㋄			通線口決断灯							
	㋅			通線口決断灯							
	㋆			通線口決断灯							
	㋇			通線口決断灯							
	㋈			通線口決断灯							
	㋉			通線口決断灯							
	㋊			通線口決断灯							
	㋋			通線口決断灯							
	㋌			通線口決断灯							
	㋍			通線口決断灯							
	㋎			通線口決断灯							
	㋏			通線口決断灯							
	㋐			通線口決断灯							
	㋑			通線口決断灯							
	㋒			通線口決断灯							
	㋓			通線口決断灯							
	㋔			通線口決断灯							
	㋕			通線口決断灯							
	㋖			通線口決断灯							
	㋗			通線口決断灯							
	㋘			通線口決断灯							
	㋙			通線口決断灯							
	㋚			通線口決断灯							
	㋛			通線口決断灯							
	㋜			通線口決断灯							
	㋝			通線口決断灯							
	㋞			通線口決断灯							
	㋟			通線口決断灯							
	㋠			通線口決断灯							
	㋡			通線口決断灯							
	㋢			通線口決断灯							
	㋣			通線口決断灯							
	㋤			通線口決断灯							
	㋥			通線口決断灯							
	㋦			通線口決断灯							
	㋧			通線口決断灯							
	㋨			通線口決断灯							
	㋩			通線口決断灯							
	㋪			通線口決断灯							
	㋫			通線口決断灯							
	㋬			通線口決断灯							
	㋭			通線口決断灯							
	㋮			通線口決断灯							
	㋯			通線口決断灯							
	㋰			通線口決断灯							
	㋱			通線口決断灯							
	㋲			通線口決断灯							
	㋳			通線口決断灯							
	㋴			通線口決断灯							
	㋵			通線口決断灯							
	㋶			通線口決断灯							
	㋷			通線口決断灯							
	㋸			通線口決断灯							
	㋹			通線口決断灯							
	㋺			通線口決断灯							
	㋻			通線口決断灯							
	㋼			通線口決断灯							
	㋽			通線口決断灯							
	㋾			通線口決断灯							
	㋿			通線口決断灯							
	㌀			通線口決断灯							
	㌁			通線口決断灯							
	㌂			通線口決断灯							
	㌃			通線口決断灯							
	㌄			通線口決断灯							
	㌅			通線口決断灯							
	㌆			通線口決断灯							
	㌇			通線口決断灯							
	㌈			通線口決断灯							
	㌉			通線口決断灯							
	㌊			通線口決断灯							
	㌋			通線口決断灯							
	㌌			通線口決断灯							
	㌍			通線口決断灯							
	㌎			通線口決断灯							
	㌏			通線口決断灯							
	㌐			通線口決断灯							
	㌑			通線口決断灯							
	㌒			通線口決断灯							
	㌓			通線口決断灯							
	㌔			通線口決断灯							
	㌕			通線口決断灯							
	㌖			通線口決断灯							
	㌗			通線口決断灯							
	㌘			通線口決断灯							
	㌙			通線口決断灯							
	㌚			通線口決断灯							
	㌛			通線口決断灯							
	㌜			通線口決断灯							
	㌝			通線口決断灯							
	㌞			通線口決断灯							
	㌟			通線口決断灯							
	㌠			通線口決断灯							
	㌡			通線口決断灯							
	㌢			通線口決断灯							
	㌣			通線口決断灯							
	㌤			通線口決断灯							

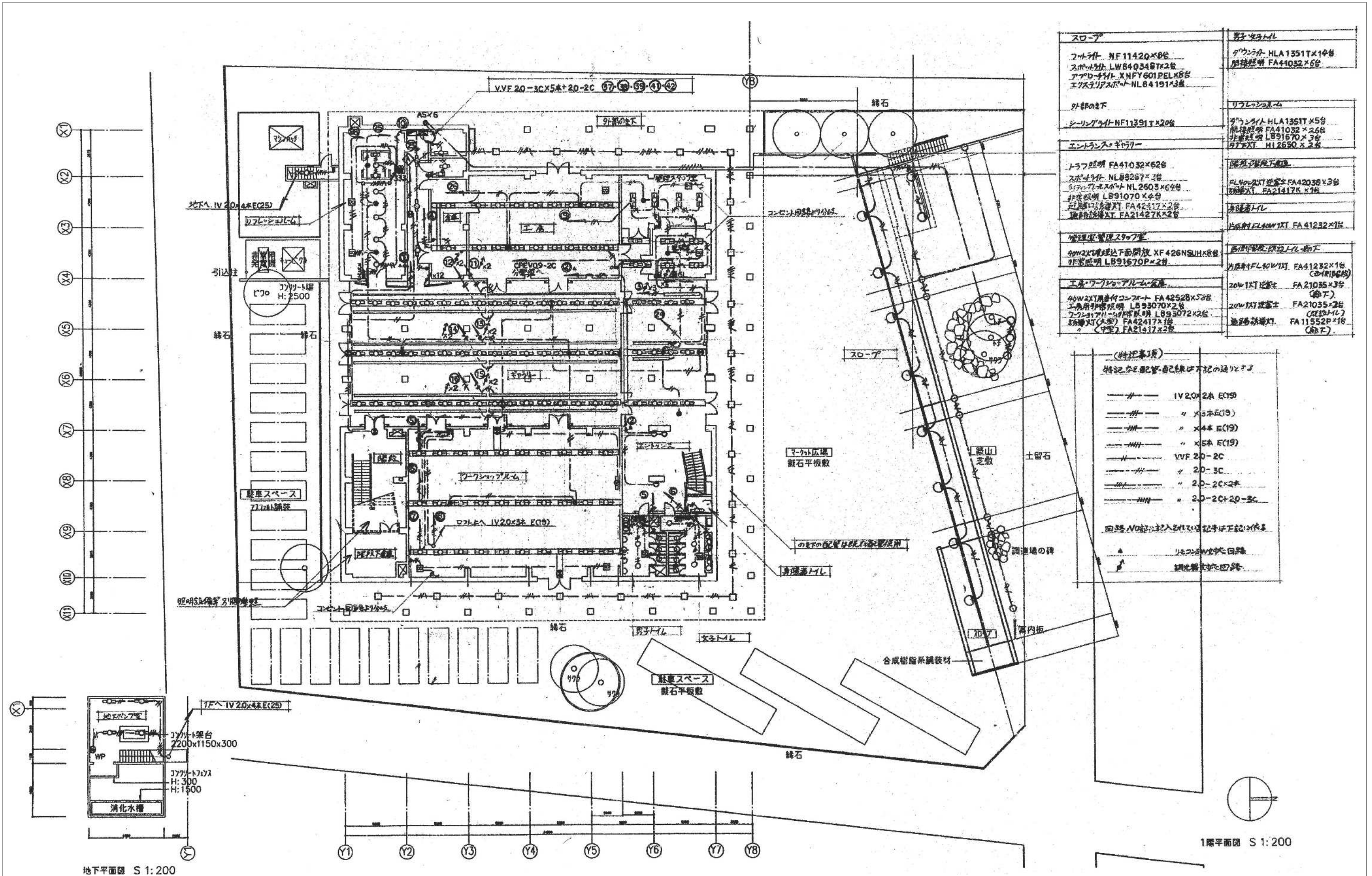
注記：スイッチ・コンセント等に使用するプレートは原則として断金絶縁樹脂タイプとする
焼結金属のあるものは例外による

[illegible]

注記：電線等の耐火区画貫通の施工は（財）日本建築センターの2時間耐火性能の耐火構造物工法（BCJ工法）とする
 配管及び配電配線等の施工は（財）日本建築センターの建築用耐燃電線材・配工指針による



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



フロア	男子トイレ
フロアライト NF11420×8台 スポットライト LW840348T×2台 アプロライト XNFY601PEL×5台 エクスプレスライト NL84191×3台	ダウンライト HLA1351T×14台 間接照明 FA41032×6台
外部の下	リフレクタールーム
シーリングライト NF11391T×20台	ダウンライト HLA1351T×5台 間接照明 FA41032×26台 スポットライト LB91670×3台 アプロライト H12650×2台
エントランス・ロビー	間接照明
トランプ照明 FA41032×62台 スポットライト NL88267×3台 リフレクタールーム NL2603×62台 間接照明 LB91070×4台 アプロライト FA42317×2台 間接照明 XT FA21427K×2台	ダウンライト HLA1351T×14台 間接照明 FA41032×26台 スポットライト LB91670×3台 アプロライト H12650×2台
管理室・管理スタッフ室	ダウンライト HLA1351T×14台 間接照明 FA41032×26台 スポットライト LB91670×3台 アプロライト H12650×2台
40W2X1間接照明下面開放 XF426SUH×8台 非常照明 LB91670P×2台	ダウンライト HLA1351T×14台 間接照明 FA41032×26台 スポットライト LB91670×3台 アプロライト H12650×2台
工事・ワーカー・アルム・広場	ダウンライト HLA1351T×14台 間接照明 FA41032×26台 スポットライト LB91670×3台 アプロライト H12650×2台
40W2X1間接照明下面開放 XF426SUH×52台 工事用非常照明 LB93070×2台 アプロライト H12650×2台 非常照明 XT FA42417×1台 アプロライト H12650×2台	ダウンライト HLA1351T×14台 間接照明 FA41032×26台 スポットライト LB91670×3台 アプロライト H12650×2台

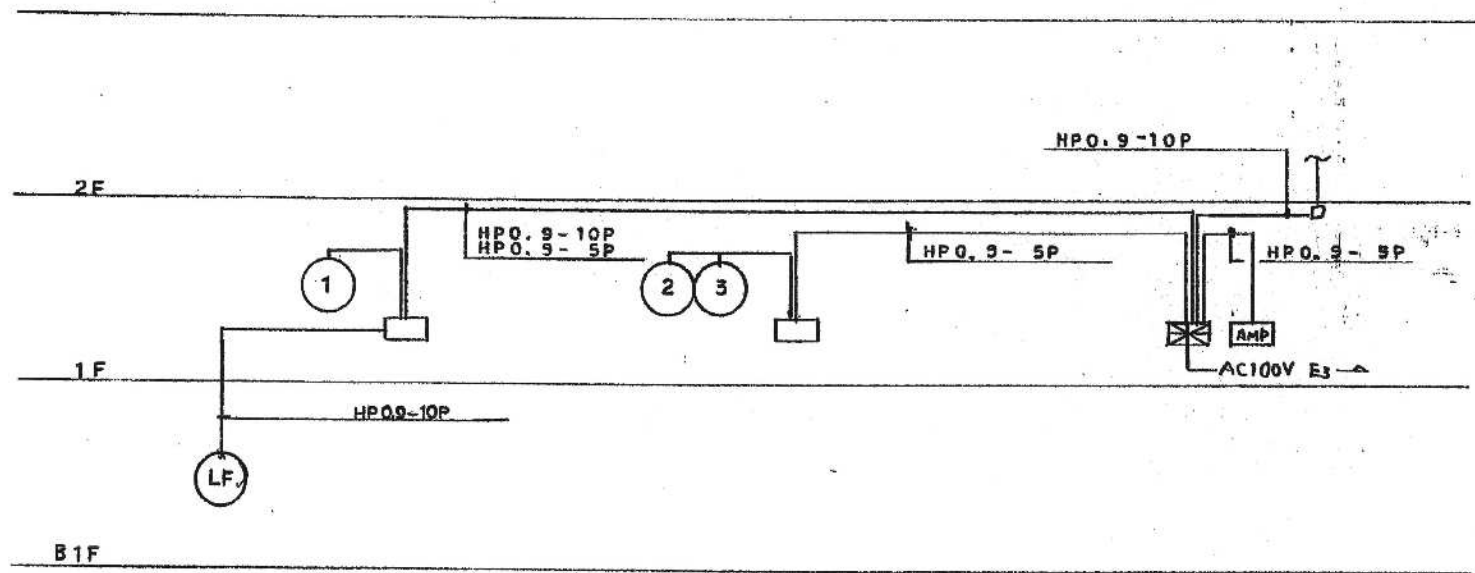
(特記事項)	
特記なE・F・G・H・I・J・K・L・M・N・O・P・Q・R・S・T・U・V・W・X・Y・Z・AA・AB・AC・AD・AE・AF・AG・AH・AI・AJ・AK・AL・AM・AN・AO・AP・AQ・AR・AS・AT・AU・AV・AW・AX・AY・AZ・BA・BB・BC・BD・BE・BF・BG・BH・BI・BJ・BK・BL・BM・BN・BO・BP・BQ・BR・BS・BT・BU・BV・BW・BX・BY・BZ・CA・CB・CC・CD・CE・CF・CG・CH・CI・CJ・CK・CL・CM・CN・CO・CP・CQ・CR・CS・CT・CU・CV・CW・CX・CY・CZ・DA・DB・DC・DD・DE・DF・DG・DH・DI・DJ・DK・DL・DM・DN・DO・DP・DQ・DR・DS・DT・DU・DV・DW・DX・DY・DZ・EA・EB・EC・ED・EE・EF・EG・EH・EI・EJ・EK・EL・EM・EN・EO・EP・EQ・ER・ES・ET・EU・EV・EW・EX・EY・EZ・FA・FB・FC・FD・FE・FF・FG・FH・FI・FJ・FK・FL・FM・FN・FO・FP・FQ・FR・FS・FT・FU・FV・FW・FX・FY・FZ・GA・GB・GC・GD・GE・GF・GG・GH・GI・GJ・GK・GL・GM・GN・GO・GP・GQ・GR・GS・GT・GU・GV・GW・GX・GY・GZ・HA・HB・HC・HD・HE・HF・HG・HH・HI・HJ・HK・HL・HM・HN・HO・HP・HQ・HR・HS・HT・HU・HV・HW・HX・HY・HZ・IA・IB・IC・ID・IE・IF・IG・IH・II・IJ・IK・IL・IM・IN・IO・IP・IQ・IR・IS・IT・IU・IV・IW・IX・IY・IZ・JA・JB・JC・JD・JE・JF・JG・JH・JI・JJ・JK・JL・JM・JN・JO・JP・JQ・JR・JS・JT・JU・JV・JW・JX・JY・JZ・KA・KB・KC・KD・KE・KF・KG・KH・KI・KJ・KK・KL・KM・KN・KO・KP・KQ・KR・KS・KT・KU・KV・KW・KX・KY・KZ・LA・LB・LC・LD・LE・LF・LG・LH・LI・LJ・LK・LL・LM・LN・LO・LP・LQ・LR・LS・LT・LU・LV・LW・LX・LY・LZ・MA・MB・MC・MD・ME・MF・MG・MH・MI・MJ・MK・ML・MM・MN・MO・MP・MQ・MR・MS・MT・MU・MV・MW・MX・MY・MZ・NA・NB・NC・ND・NE・NF・NG・NH・NI・NJ・NK・NL・NM・NN・NO・NP・NQ・NR・NS・NT・NU・NV・NW・NX・NY・NZ・OA・OB・OC・OD・OE・OF・OG・OH・OI・OJ・OK・OL・OM・ON・OO・OP・OQ・OR・OS・OT・OU・OV・OW・OX・OY・OZ・PA・PB・PC・PD・PE・PF・PG・PH・PI・PJ・PK・PL・PM・PN・PO・PP・PQ・PR・PS・PT・PU・PV・PW・PX・PY・PZ・QA・QB・QC・QD・QE・QF・QG・QH・QI・QJ・QK・QL・QM・QN・QO・QP・QQ・QR・QS・QT・QU・QV・QW・QX・QY・QZ・RA・RB・RC・RD・RE・RF・RG・RH・RI・RJ・RK・RL・RM・RN・RO・RP・RQ・RR・RS・RT・RU・RV・RW・RX・RY・RZ・SA・SB・SC・SD・SE・SF・SG・SH・SI・SJ・SK・SL・SM・SN・SO・SP・SQ・SR・SS・ST・SU・SV・SW・SX・SY・SZ・TA・TB・TC・TD・TE・TF・TG・TH・TI・TJ・TK・TL・TM・TN・TO・TP・TQ・TR・TS・TT・TU・TV・TW・TX・TY・TZ・UA・UB・UC・UD・UE・UF・UG・UH・UI・UJ・UK・UL・UM・UN・UO・UP・UQ・UR・US・UT・UU・UV・UW・UX・UY・UZ・VA・VB・VC・VD・VE・VF・VG・VH・VI・VJ・VK・VL・VM・VN・VO・VP・VQ・VR・VS・VT・VU・VV・VW・VX・VY・VZ・WA・WB・WC・WD・WE・WF・WG・WH・WI・WJ・WK・WL・WM・WN・WO・WP・WQ・WR・WS・WT・WU・WV・WW・WX・WY・WZ・XA・XB・XC・XD・XE・XF・XG・XH・XI・XJ・XK・XL・XM・XN・XO・XP・XQ・XR・XS・XT・XU・XV・XW・XX・XY・XZ・YA・YB・YC・YD・YE・YF・YG・YH・YI・YJ・YK・YL・YM・YN・YO・YP・YQ・YR・YS・YT・YU・YV・YW・YX・YY・YZ・ZA・ZB・ZC・ZD・ZE・ZF・ZG・ZH・ZI・ZJ・ZK・ZL・ZM・ZN・ZO・ZP・ZQ・ZR・ZS・ZT・ZU・ZV・ZW・ZX・ZY・ZZ	

1階平面図 S 1:200

地下平面図 S 1:200

白石市

2068	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE	'25・11・
DRAWING TITLE	電灯・非常照明・誘導灯設備図	SCALE	A2-1:200
	1階平面図	DRAWING NO.	E-3

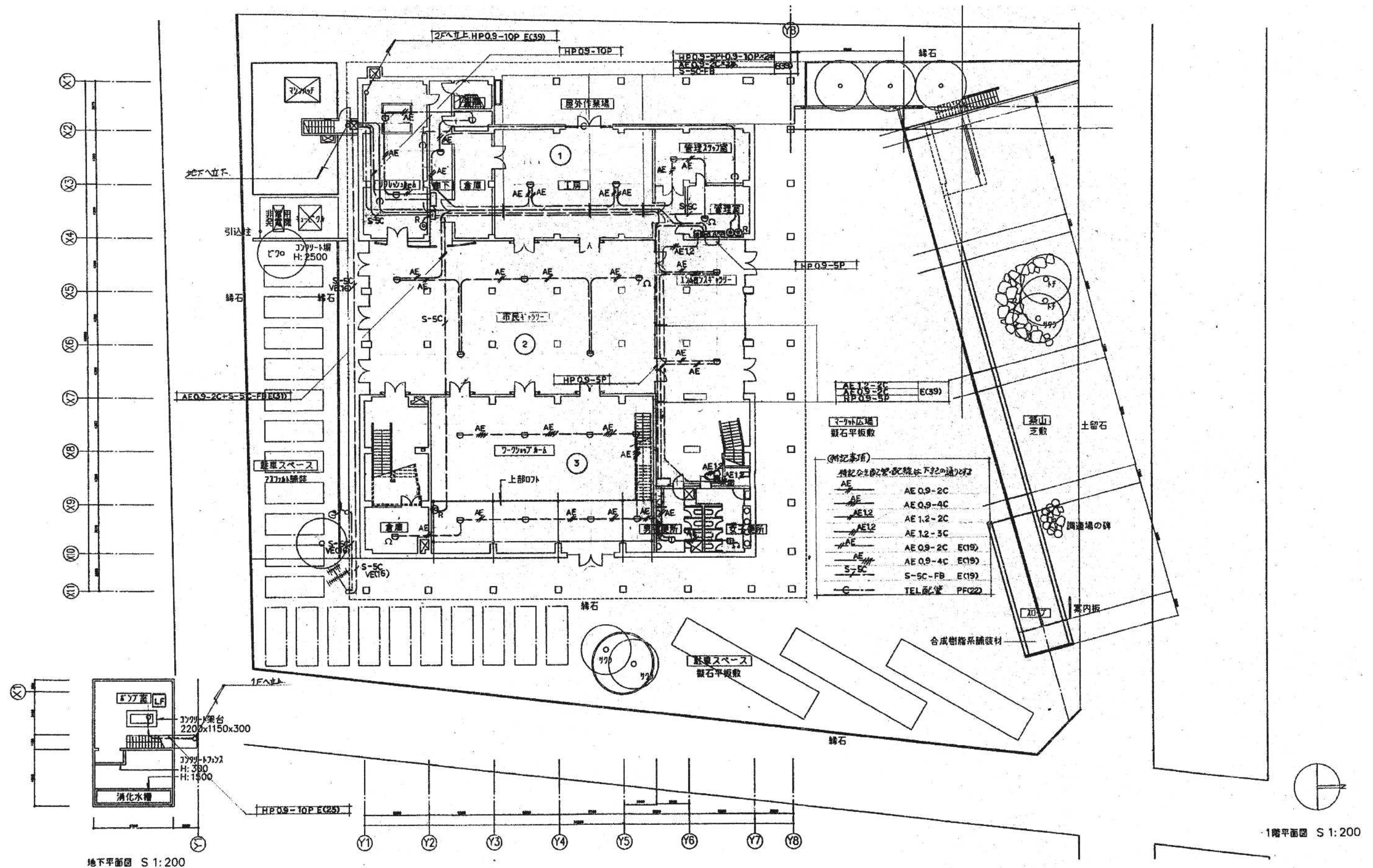


設備系統図

凡 例			
記 号	名 称	備 考	
	受信機	証記事項	
	機 器 収 容 箱	露出型	00 収容
①	表 示 灯	AC24V 0.5W LED	
②	発 信 機	P型1級	
図	光电式スポット型感知器	2種 露出型	
①	定温式スポット型感知器	1種 防水型	70℃
②	定温式スポット型感知器	特殊 防水型	60℃
△	終 端 器		
—	配 管 配 線	天井いんべい	
---	ケ ー ブ ル 配 線	露出	
---	ケ ー ブ ル 配 線	天井いんべい	
○△	配 管 配 線	立上がり・引下げ	
□	ジョイントボックス		
—	配 管 フ ェ ー ス 出 し		
—	警戒区域境界線		
○	警戒区域番号	自火報	

注 記

- 受信機は壁掛型形式とし、表示内訳は下記とする。
P型1級 15回線(今回分 5L 予備 10L)
非常時送受信機動作として、下記の信号を発信する。
・消防火災代表信号 2回線
・火災確定信号 1回線
- 特記なき配管配線は下記とする。
---A--- AEO.9-2C
---A--- AEO.9-2C (512/600) ---A--- AEO.9-4C (512/600)
---A--- AEO.9-3P (512/600)
露出配管はサドル留めとし、配管保護部分は、
ネジなし管で保護するものとする。



凡 例

名 称	記 号	材 質	規 格	備 考
給水管 (引込管)	—	水道用ポリエチレン樹脂ライニング鋼管	JWWA-K-132	全てねじ接合 土中埋設はP.D
給水管	—	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	JWWA-K-118	"
給湯管	—	りん酸鍍銀鋼管 (M型)	JIS-H-3300	"
汚水管	—	排水用塩化ビニルライニング鋼管	WSP-042	"
雑排水管	—	排水用塩化ビニルライニング鋼管	WSP-042	"
給気管	—	配管用炭素鋼管 (白)	JIS-G-3452	"
屋外排水管	—	塩化ビニル管	JIS-K-6741	VP
ガス管	— G —	配管用炭素鋼管 (白)	JIS-G-3452	"
仕切弁	— CV —	50以下炭素鋼 70以上鉄鋼のめいじんコーティング	JIS 5, 10 kg/cm ²	給水用途はJIS 10 kg/cm ² とする
バクフライ弁	— BV —	"	"	"
逆止弁	— CV —	"	"	"
バルブボックス	—	"	"	"
フレキシブル継手	— FJ —	ステンレス製	"	"
"	— FJ —	ゴム製 (2山)	"	"
伸縮継手	— EXPJ D (P) —	ステンレス製	"	ベローズ型 (D)、直式 (S)
Y型ストレーナー	—	"	"	"
ボールタップ	—	"	"	潜式 (鋼製)
水量計	—	"	"	水道局指定品 (転送メーターは除く)
ガスメーター	—	"	"	ガス会社指定品
給水栓	—	"	"	型番は器具表による
給湯栓	—	"	"	"
フラッシュ弁	—	"	"	"
混合水栓	—	"	"	"
取水栓	—	"	"	ボックス付 (ステンレス製)
カスカラン	—	"	"	"
通気口	—	"	"	埋込型 (アルミ製)
排水水金具	—	"	"	トラップ付
溢し排水金具	—	"	"	"
床上掃除口	—	"	"	"
床下掃除口	—	"	"	"
汚水側	—	"	"	防臭型マンホール付き (鋼板製)
雨水側	—	"	"	防臭型マンホール付き (鋼板製)、径φ150mm以上
落子側	—	"	"	径φ150mm以上
トラップ側	—	"	"	径φ150mm以上
排気ダクト	— GA —	亜鉛鍍銀板	JIS-G-3302	"
ユニバーサル (天井給込)	—	鋼板製	"	HS
排気フード	—	ステンレス製 (JIS 304)	"	フード部 (ステンレス製 SUS304) 本工事
ヘッドキャップ	—	"	"	SUS製 (ガラリ、防臭網付)
ドアガラリ	—	"	"	建築工事
風量調節ダンパー	— V0 —	特記なき限り鉄板製禁止メッシュ	鉄板製 1.2° 以上	排気ダクトに付くダンパーは電圧ビコーティング
防火ダンパー	— PD —	"	1.6° 以上	排煙280℃、その他72℃

暖 房 表 (NO.1)

機 器 名 称	機 器 仕 様	台 数	動 力		配 管 方 式	配 管 材 質	配 管 径 寸	設置場所	備 考
			V	KW					
FE-1 排 風 機 (男子便所)	型 式: ストロークファン (有音型) 能 力: φ2×700mm/h×10mmAq 付 属 品: 吊り金物 (防塵ゴム付)	1	1-100	65 ^W	L-S			男子便所	
FE-2 排 風 機 (女子便所)	型 式: ストロークファン (有音型) 能 力: φ2×800mm/h×10mmAq 付 属 品: 吊り金物 (防塵ゴム付)	1	1-100	100 ^W	L-S			女子便所	
FE-3 排 風 機 (喫茶厨房)	型 式: レンジードファン 能 力: 150°×710 ^{mm} 付 属 品: 吊り金物, 丸形防炎シート	1	1-100	78 ^W	L-S			リノヴェールム	
FE-4 排 風 機 (ポンプ室)	型 式: 天井扇 能 力: 150°×200mm/h×5mmAq 付 属 品: 吊り金物	1	1-200	13 ^W	L-S			ポンプ室	
FE-5 排 風 機	型 式: 天井扇 能 力: 150°×300 ^{mm} 付 属 品: 吊り金物	1	1-100	25 ^W	L-S			エ 廊	
FE-6 排 風 機	型 式: 天井扇 能 力: 150°×400 ^{mm} 付 属 品: 吊り金物	2	1-100	42 ^W	L-S			フューアブルム	
FE-7 排 風 機	型 式: 天井扇 (親子型) 能 力: 150°×220 ^{mm} 付 属 品: 吊り金物, 耐吸入口	1	1-100	22 ^W	L-S			管理室/7号	
FE-8 排 風 機	型 式: 天井扇 能 力: 150°×300 ^{mm} 付 属 品: 吊り金物	2	1-100	25 ^W	L-S			リノヴェールム	
給気口	150° グリル	3						エ 廊 管理室/7号 フューアブルム	

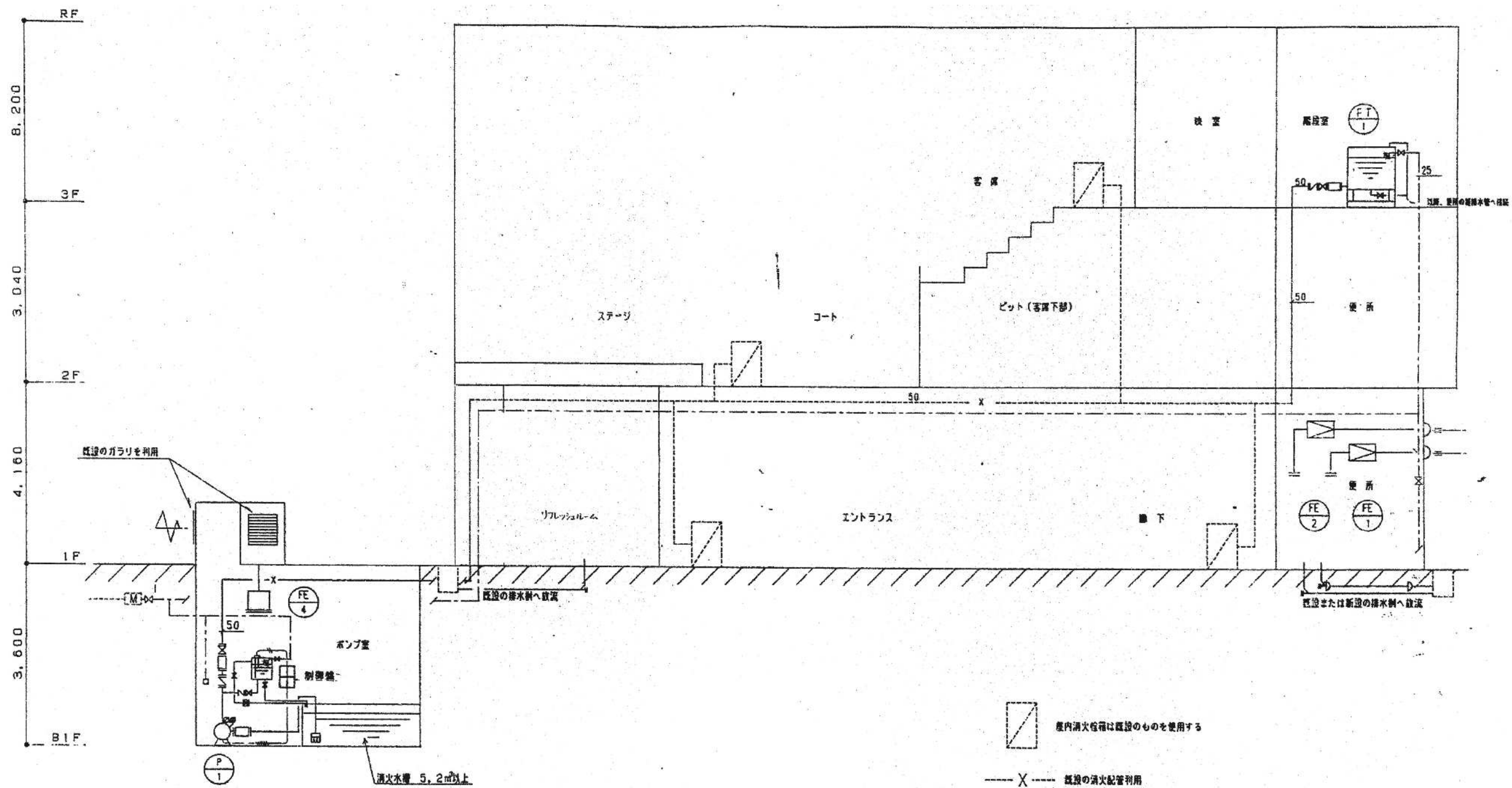
器 具 リ ス ト

器 具 名	型 番	付 属 品	配 管 方 式				備 考
			地下1階	1 階	屋 外	計	
洋 風 大 便 器	UPC12SE1S	YH60M (紙巻器)	7		3, 4		システムトイレセット 3連セット×1, 4連セット×1
小 便 器	UPU11NE1S		4		4		システムトイレセット 4連セット
洗 面 器	LS48	ストフツ、その他附属品一式	6		2, 4		
		TLP11A	6		2, 4		
シングルレバー混合水栓	TK318X		1		1		
湯 除 用 流 し	SK322	T23820, その他付属品一式	1		1		
キー式カップリング付排水栓	T26K13		3		3		

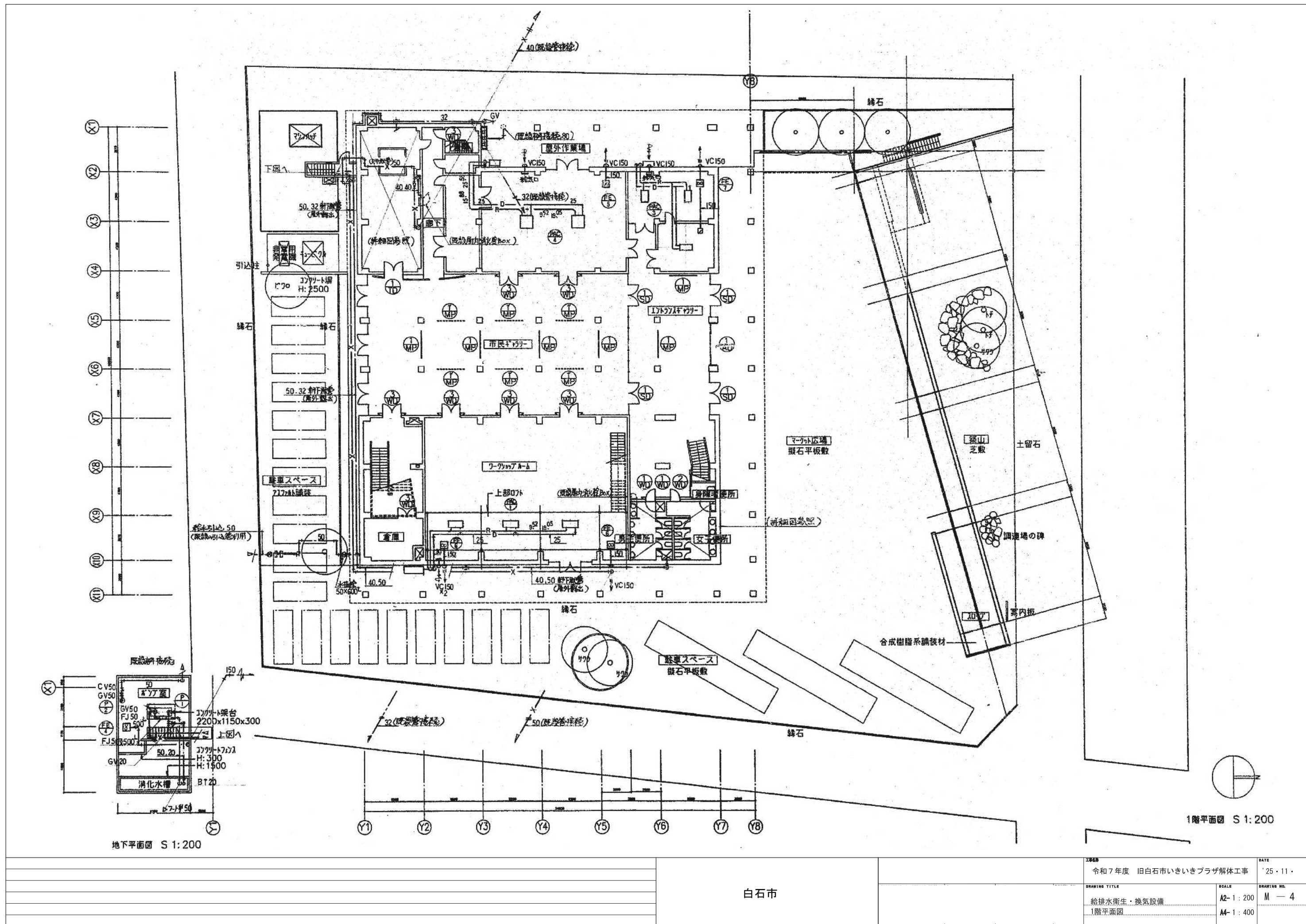
白石市

図 表 (NO.2)

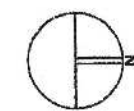
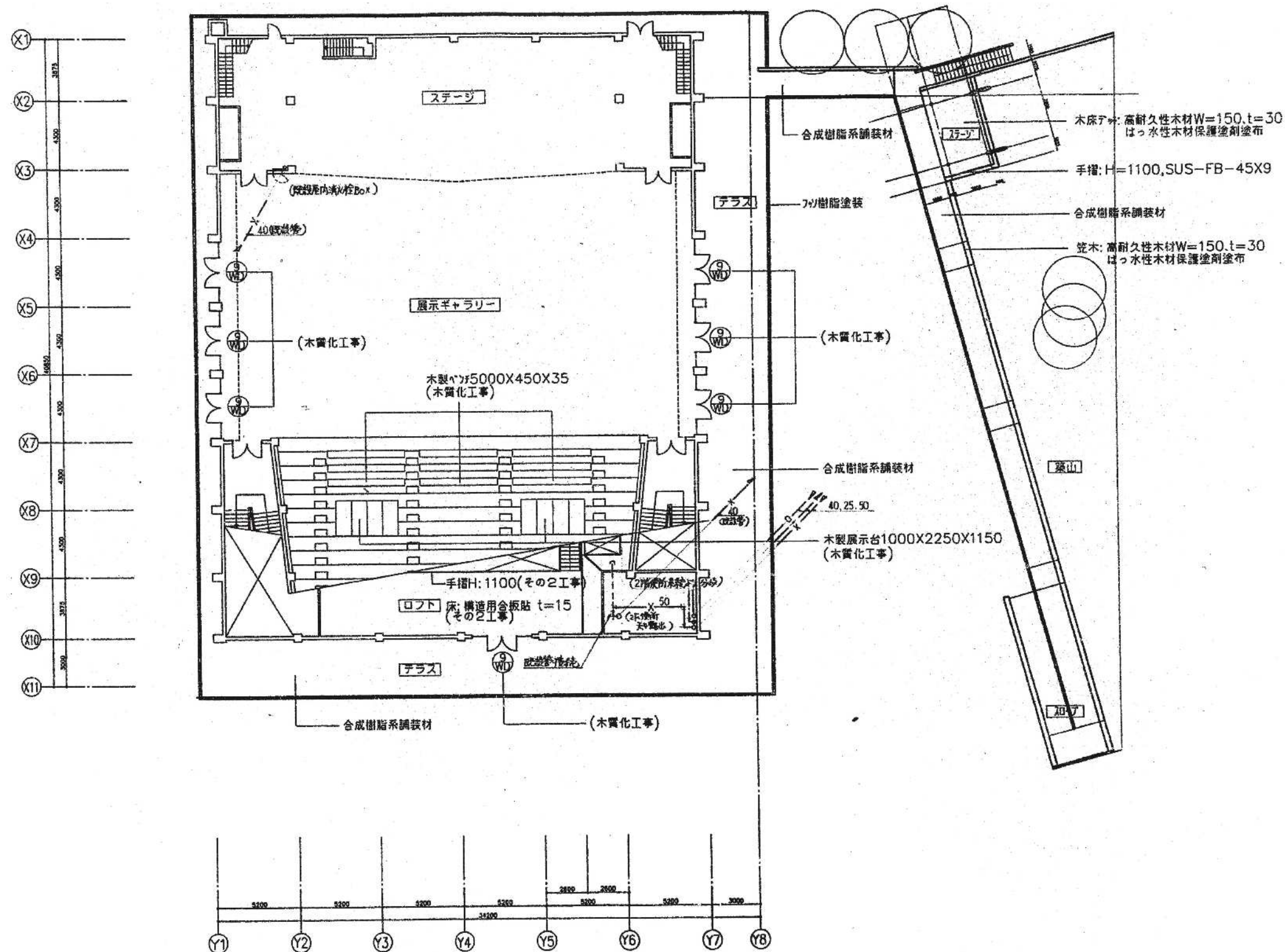
図 番	機 器 名 称	機 器 仕 様	台 数	動 力		配 置 場 所			備 考
				50 H Z		配 置 方 法	注 意 事 項	備 考	
				V	K W				
PAC-1	空気冷熱ポンプ	型式: 天井吊り出し型 (同時2方向型) 能力: 冷房能力14 ^{KW} , 暖房能力16 ^{KW} (室外機) (室内機)	1 3	3-200	FAN: 100x3 COMP: 10.8 FAN: 55x2			77777777	
PAC-2	空気冷熱ポンプ	型式: 天井埋込型 (同時2方向型) 能力: 冷房能力8 ^{KW} , 暖房能力9 ^{KW} (室外機) (室内機)	1 2	3-200	FAN: 40x2 COMP: 2.2 FAN: 20			77777777	
PAC-3	ルームエアコン	型式: 天井埋込型 (分パターリプル型) 能力: 冷房能力6 ^{KW} , 暖房能力8 ^{KW} (室外機) (室内機)	1 3	1-200	FAN: 20x2 COMP: 1.5 FAN: 20			77777777 客室	
PAC-4	空気冷熱ポンプ	型式: 天井埋込型 (同時2方向型) 能力: 冷房能力14 ^{KW} , 暖房能力16 ^{KW} (室外機) (室内機)	1 2	3-200	FAN: 100x2 COMP: 1.5 FAN: 130			77777777 工房	
P-1	屋内消火栓ポンプ	型式: 屋内消火栓ポンプユニット 能力: 50 ^ℓ x 300 ^ℓ /min x 50 mH ₂ O 付属品: 制御盤, 圧力センサー等一式	1	3-200	5.5 L-S	○ ○ ○		ポンプ室	
FT-1	消防用補助水槽	型式: FRPタンク 容量: 500 ^ℓ (10 x 10 x 1.0 ^m) 付属品: 配管等一式	1					階段室	架高 H=1000
GH-1	電気湯沸器	型式: 25 ^ℓ 先止め式 付属品: 標準付属品一式	1	1-100	0.6			77777777	
P-2	排水水中ポンプ	型式: フロート型 能力: 50 ^ℓ x 200 ^ℓ /min x 4.8 mH ₂ O 付属品: 標準付属品一式	1	1-100	0.4			ポンプ室	



		白石市	工号	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事		DATE	'25・11・	
			DRAWING TITLE		SCALE	DRAWING NO.		
			給排水衛生・換気設備		A2-	M - 3		
			系統図		A4-			

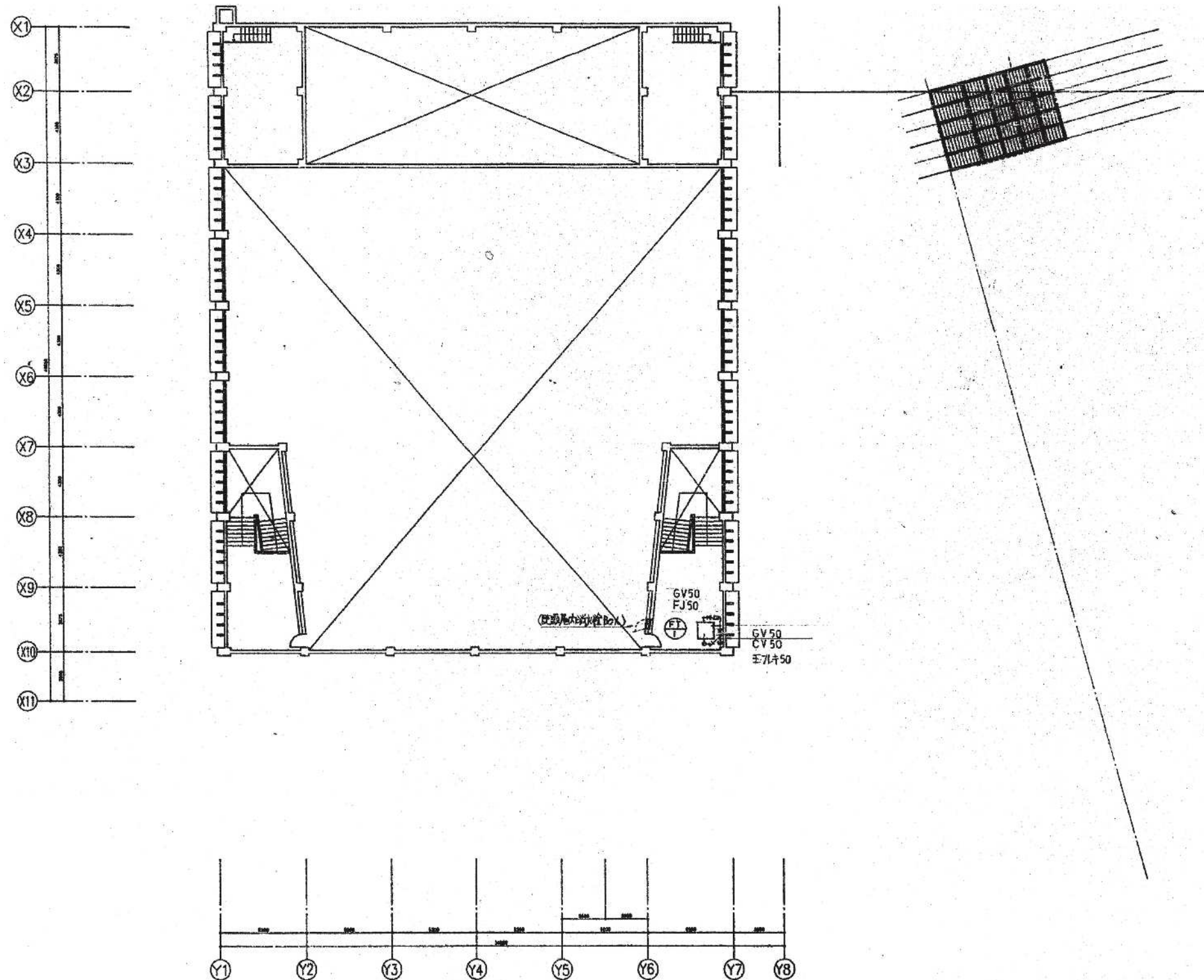


白石市		令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE 25.11.
		DRAWING TITLE 給排水衛生・換気設備	SCALE A2-1:200 M-1:400
		1階平面図	DRAWING NO. M-4

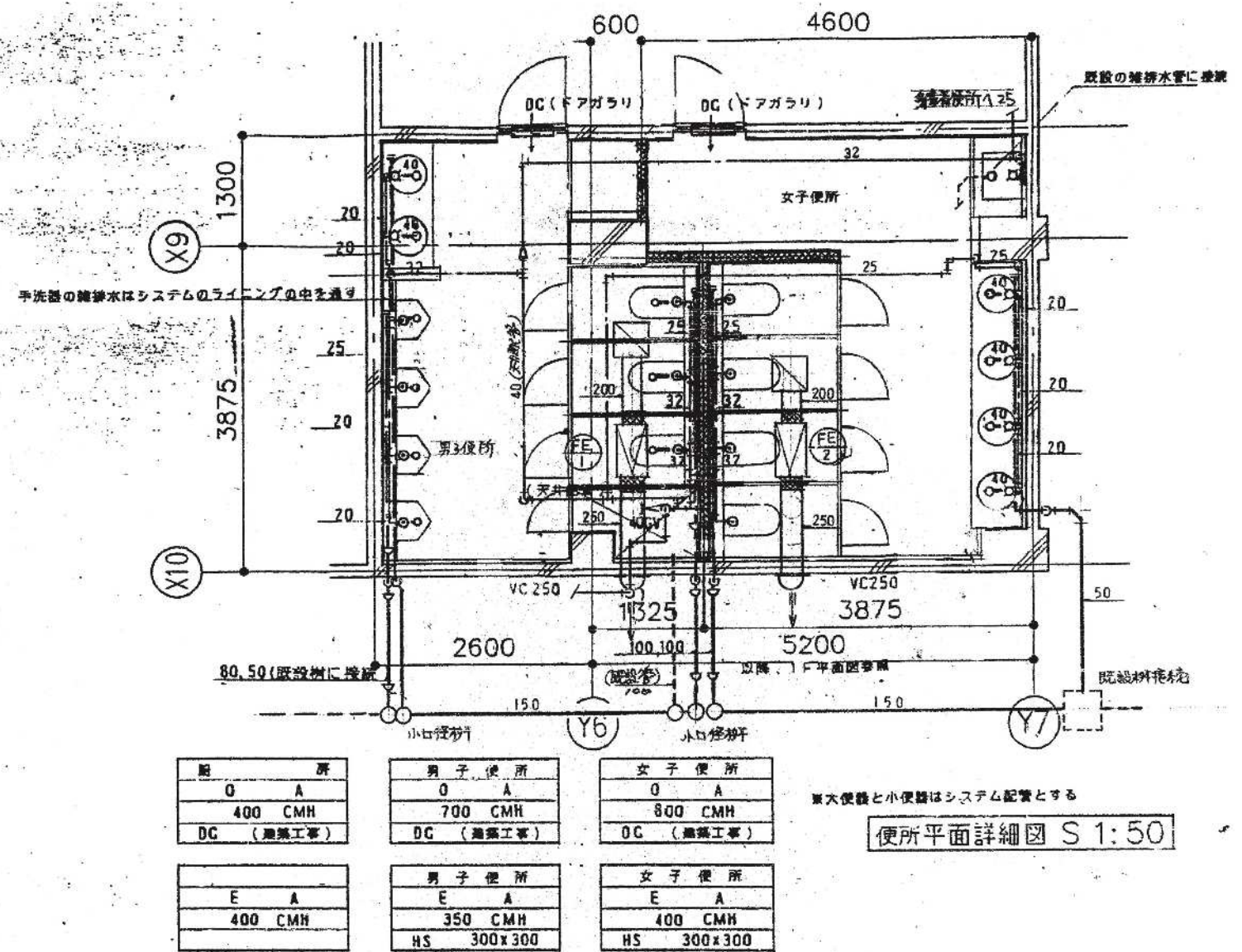
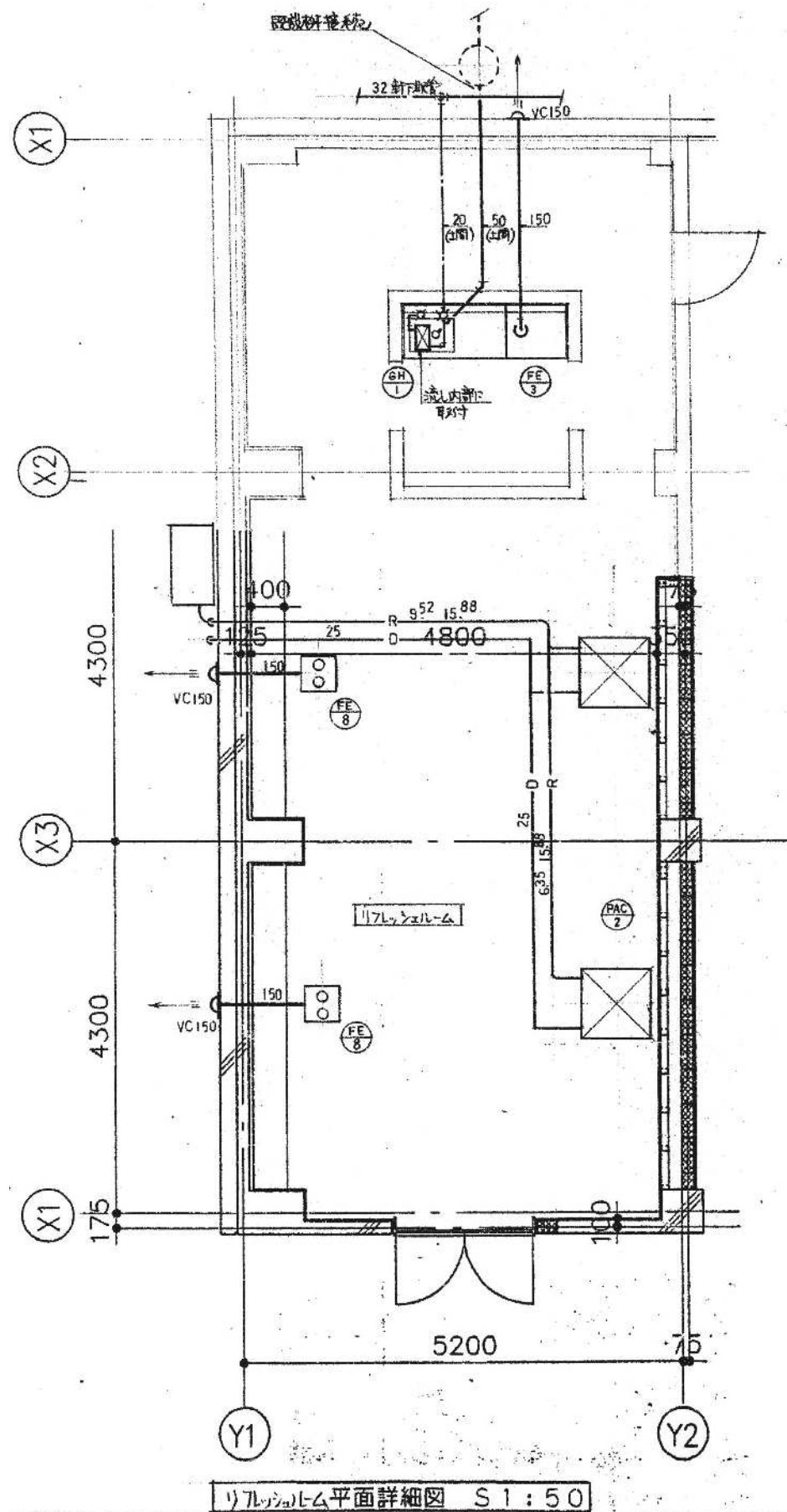


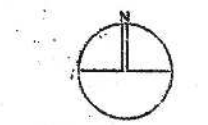
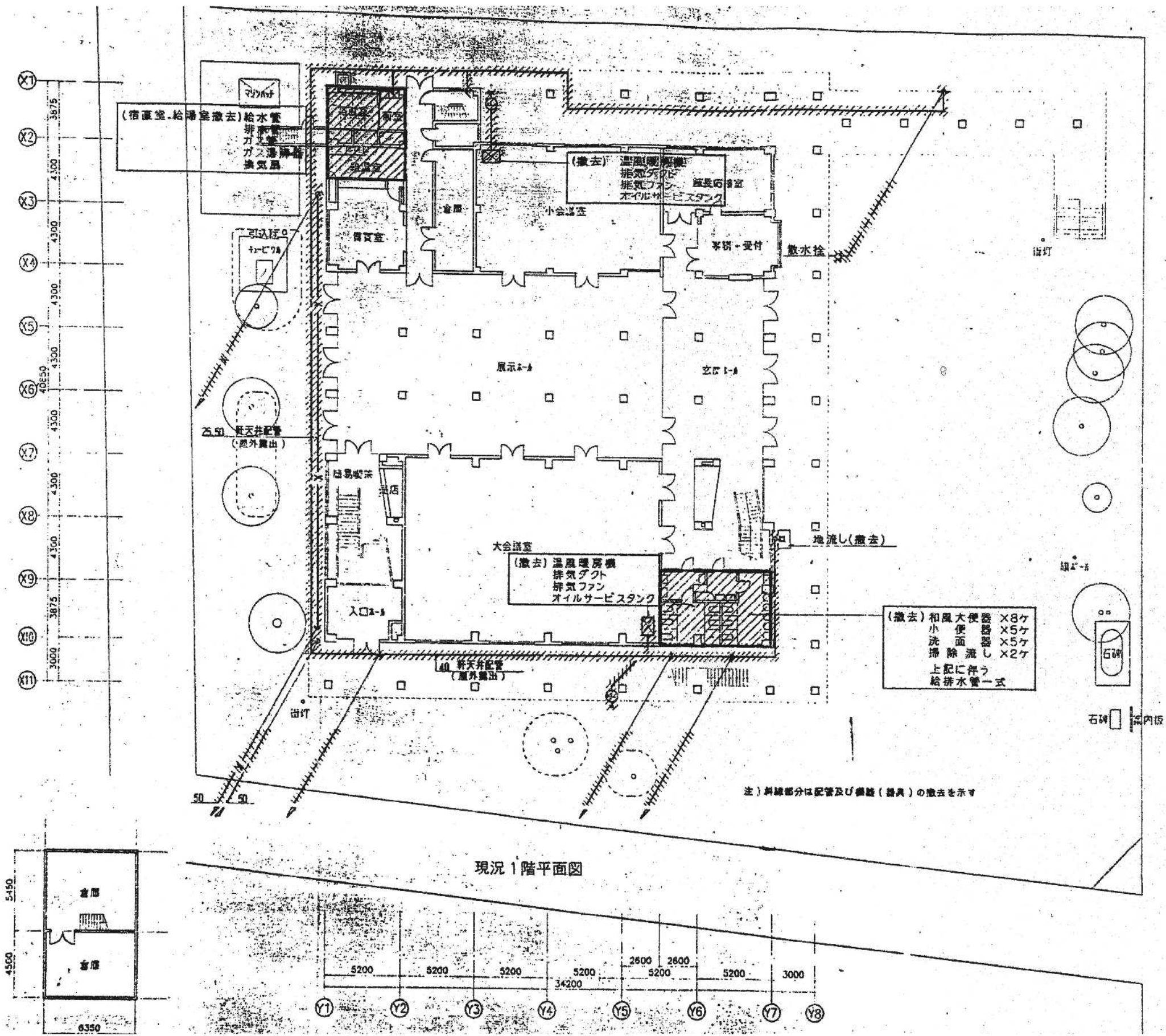
2階平面図 S 1:200

白石市		白石市		白石市		<div> <div> <div>2568</div> <div>令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事</div> <div>DATE '25.11.</div> </div> <div> <div>DRAWING TITLE</div> <div>給排水衛生・換気設備</div> <div>2階平面図</div> </div> <div> <div>SCALE</div> <div>A2- 1:200</div> <div>A4- 1:400</div> </div> <div> <div>DRAWING NO.</div> <div>M - 5</div> </div> </div>
-----	--	-----	--	-----	--	--



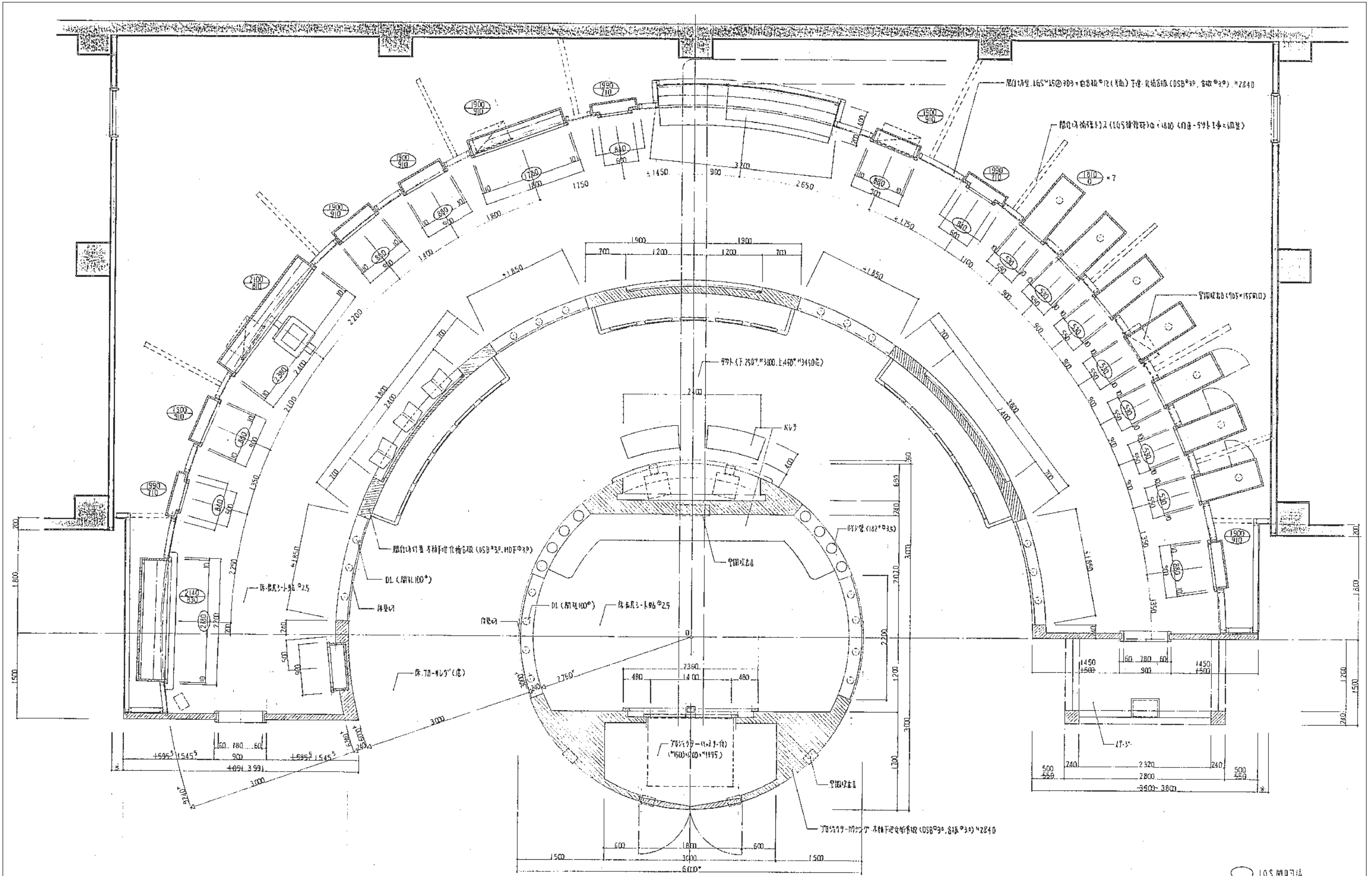
		白石市	2025	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE '25・11・
				DRAWING TITLE	DRAWING NO.
				給排水衛生・換気設備	A2- 1:200 M — 6
				3階平面図	A4- 1:400





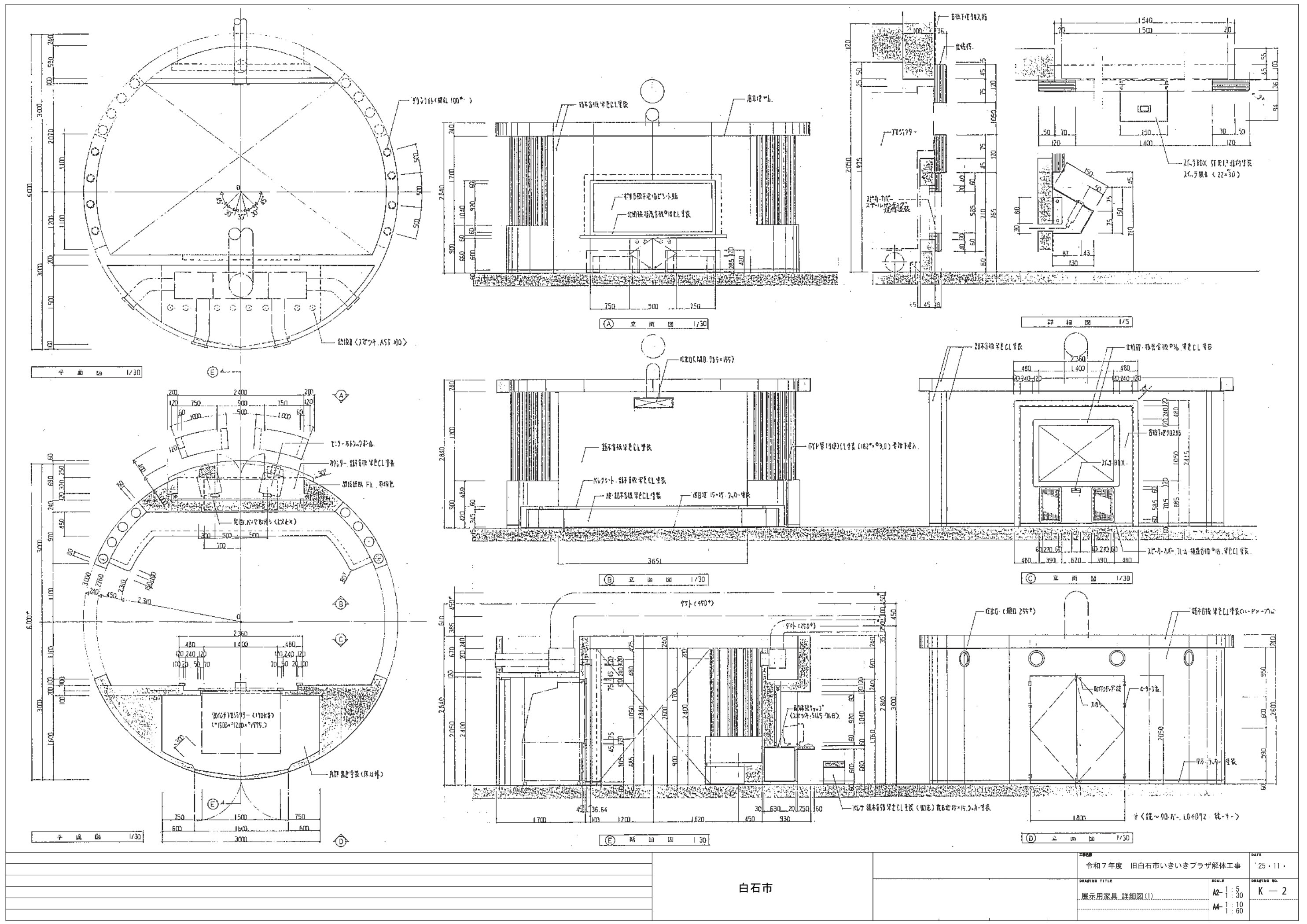
1階平面図 S 1:200

<div> <p>白石市</p> </div>			<div> <p>令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事</p> </div> <div> <p>給排水衛生・換気設備 撤去1階平面図</p> </div>	<div> <p>DATE '25・11・</p> </div> <div> <p>SCALE A2- 1:200 M- 1:400</p> </div> <div> <p>DRAWING NO. M- 8</p> </div>



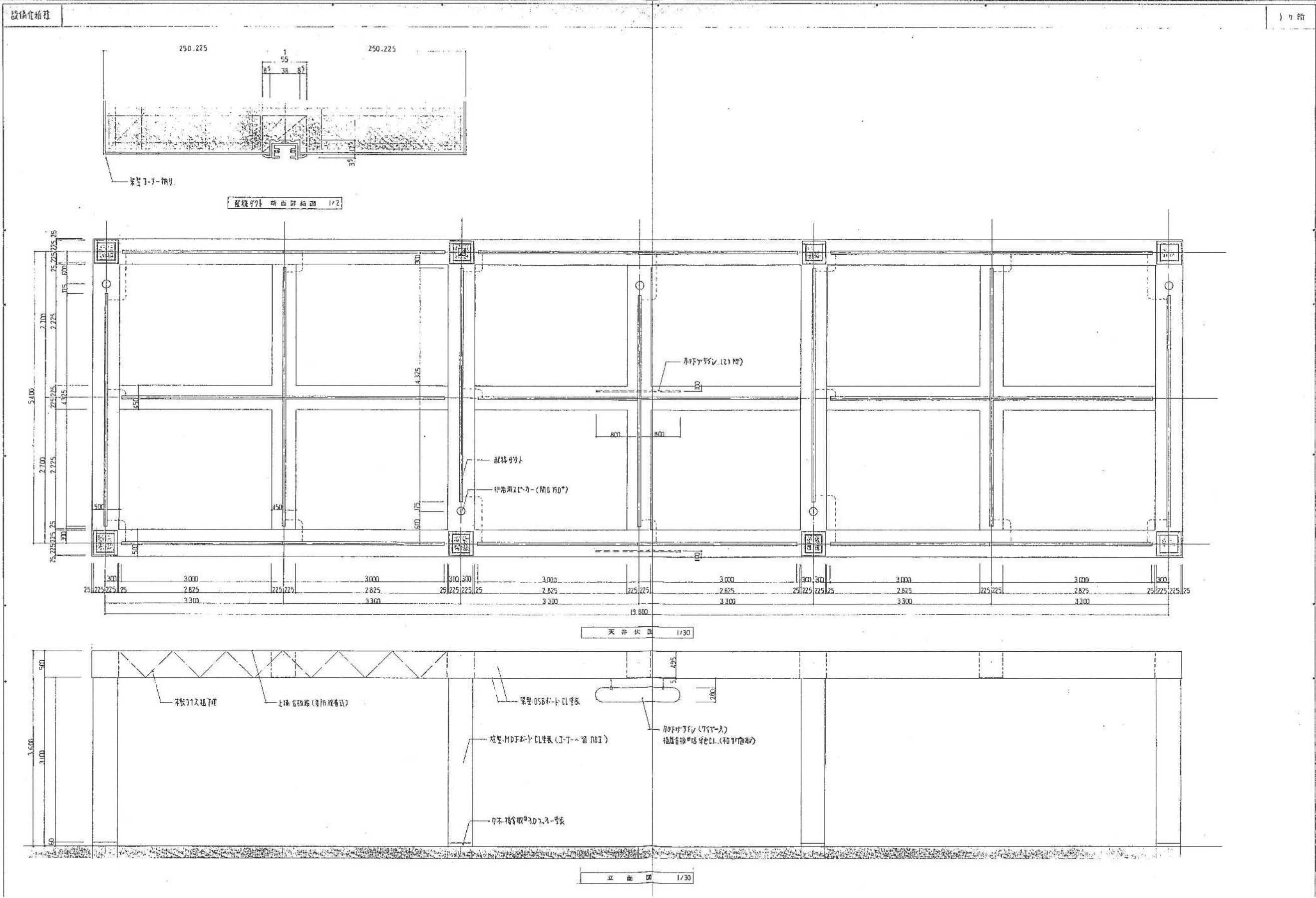
○ LGS 開口寸法

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

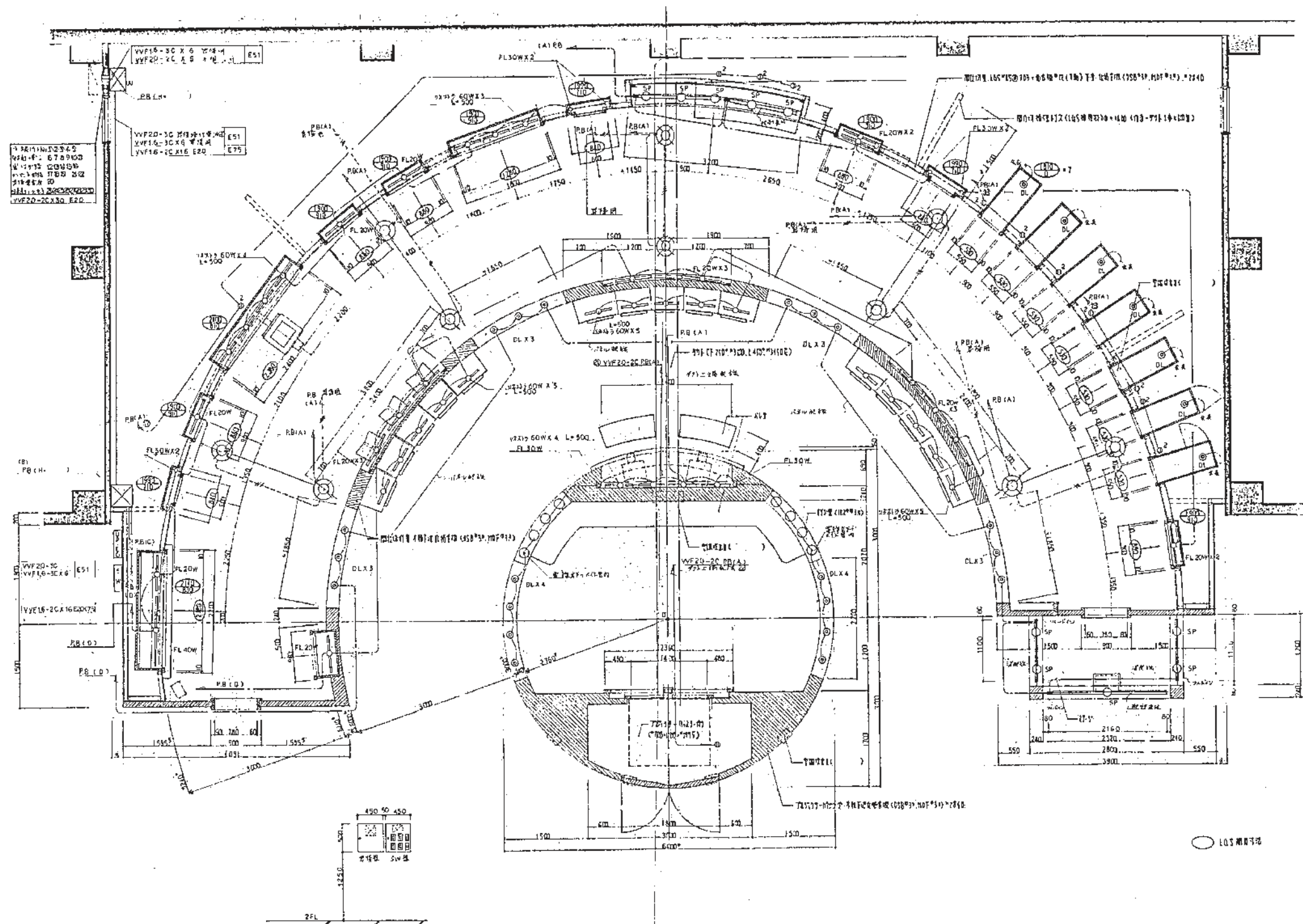


白石市

2025 令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事		DATE '25・11・
DRAWING TITLE 展示用家具 詳細図(1)	SCALE A2- 1 : 5 30 A4- 1 : 10 60	DRAWING NO. K - 2

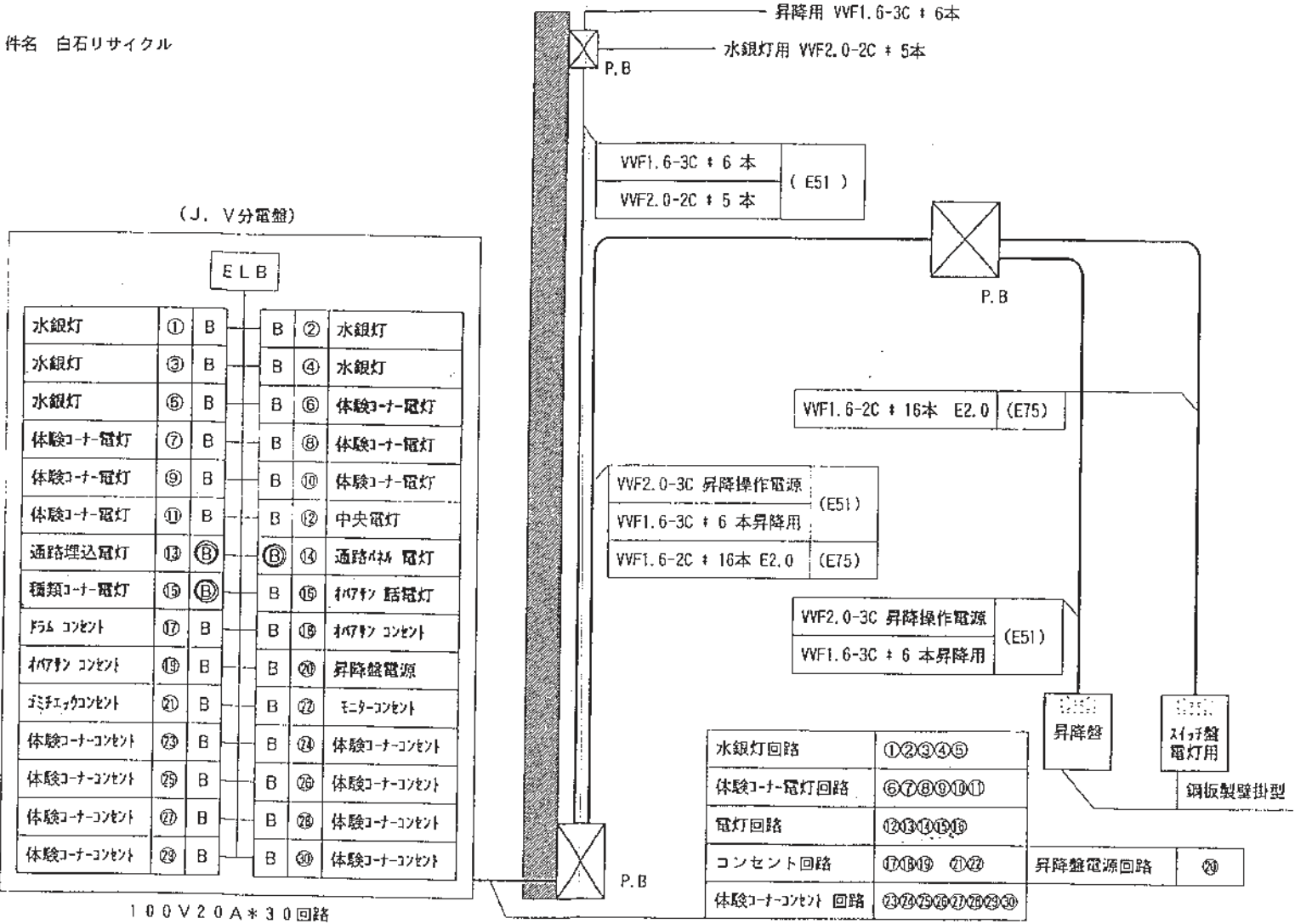


		白石市		2025	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE '25・11・
					DRAWING TITLE 展示用家具 詳細図(2)	DRAWING NO. K-3
					SCALE A2- 1 : 30 A4- 1 : 60	



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

件名 白石リサイクル



分電盤特記仕様書

一般仕様

1. キャビネットを構成する各部の鋼板厚さは、表1による。
2. 扉を開いた状態でガア（部）が見えにくく、充電部が露出しない構造とする。
3. 一般照明回路と非常照明回路がキャビネットを共用する場合、厚さ1.6mm以上の鋼板で隔壁を設け別室とする。
4. 非常照明回路を有する分電盤が耐火区画室以外に設置される場合は耐火形とする。又、種類は表2による。
5. 特記なき分岐ブレーカーは20ATとする。
6. リモコンはフル2線式とする。

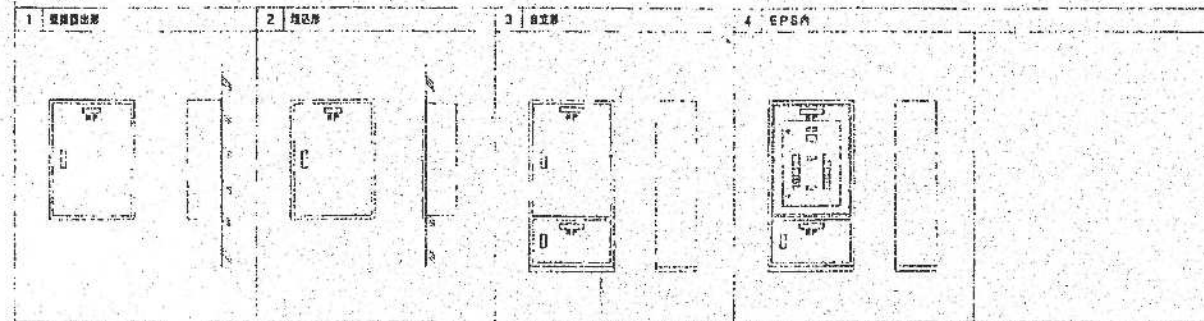
表1

構成部	鋼板の厚さmm
ボックス	1.8以上
扉	1.5以上
扉面厚0.9mm以下	1.5以上
扉面厚0.9mm超過	2.3以上

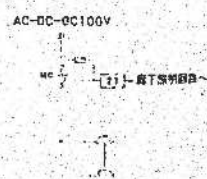
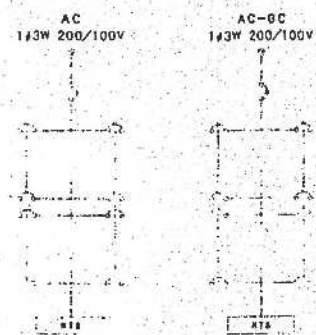
表2

設置場所	種類
耐火区画室	一般形
屋外、地上	二種耐火形
屋外、地下	一種耐火形

外形図



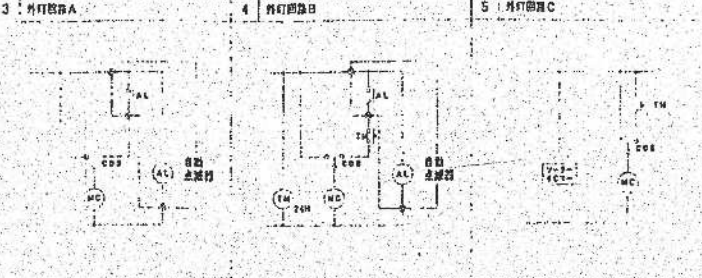
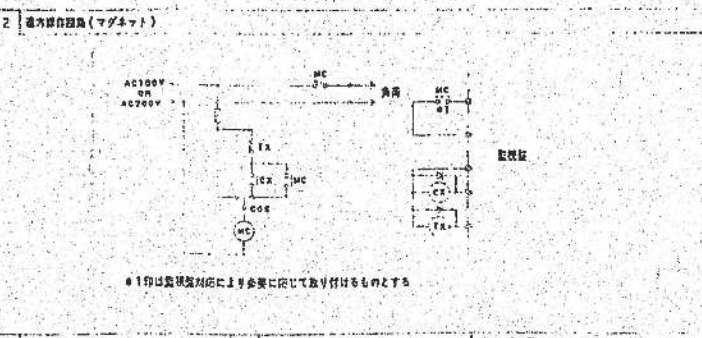
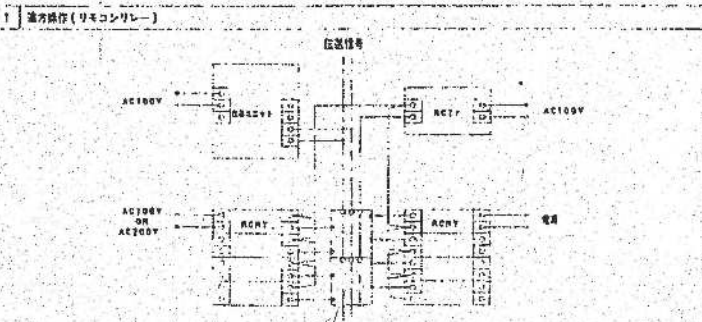
代表結線図



非常照明回路

□ ◇ — 200V MCCB2P ELCB2P(NE1R)
○ □ ◇ — 100V MCCB1P ELCB2P(特記仕様)

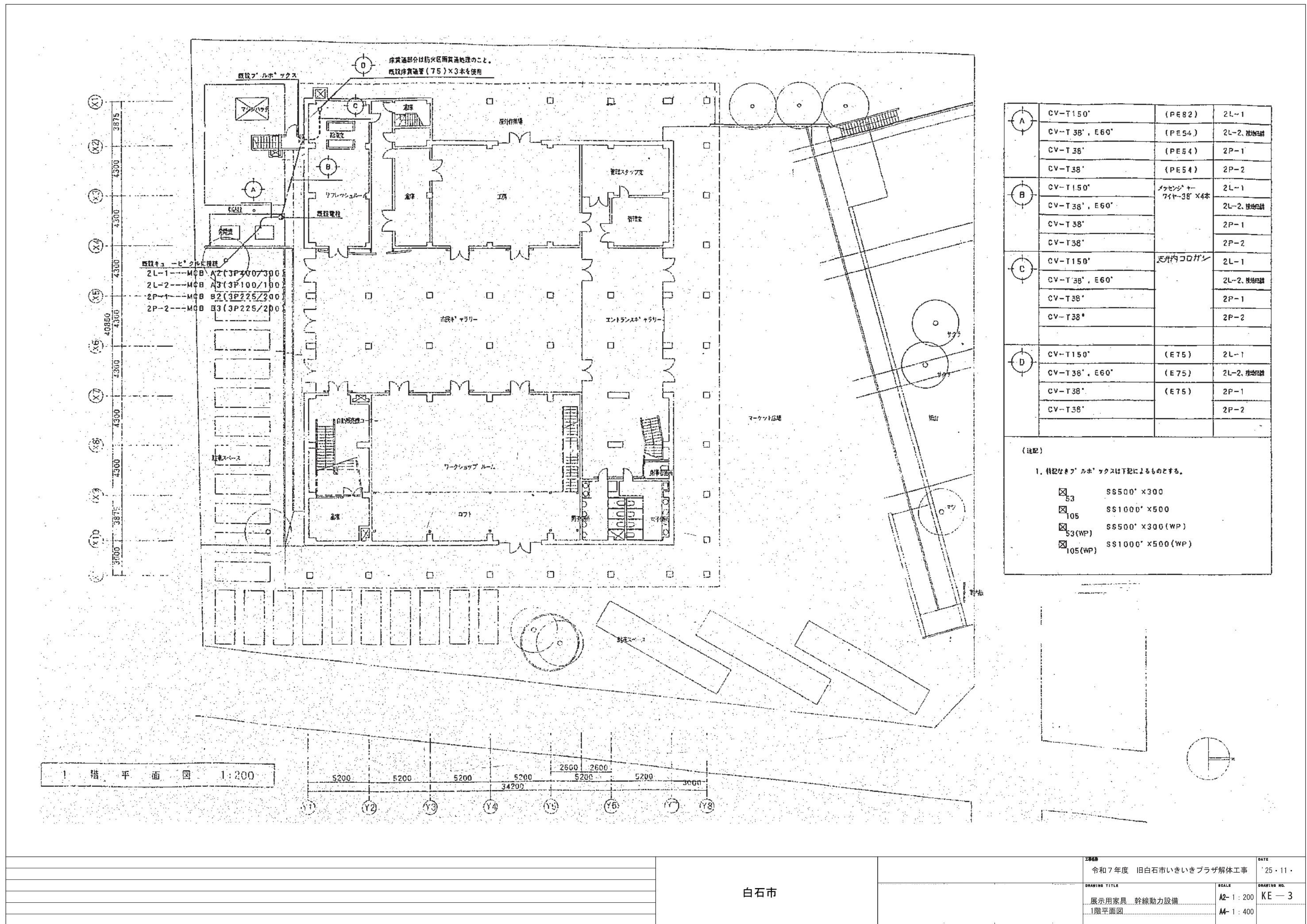
操作回路

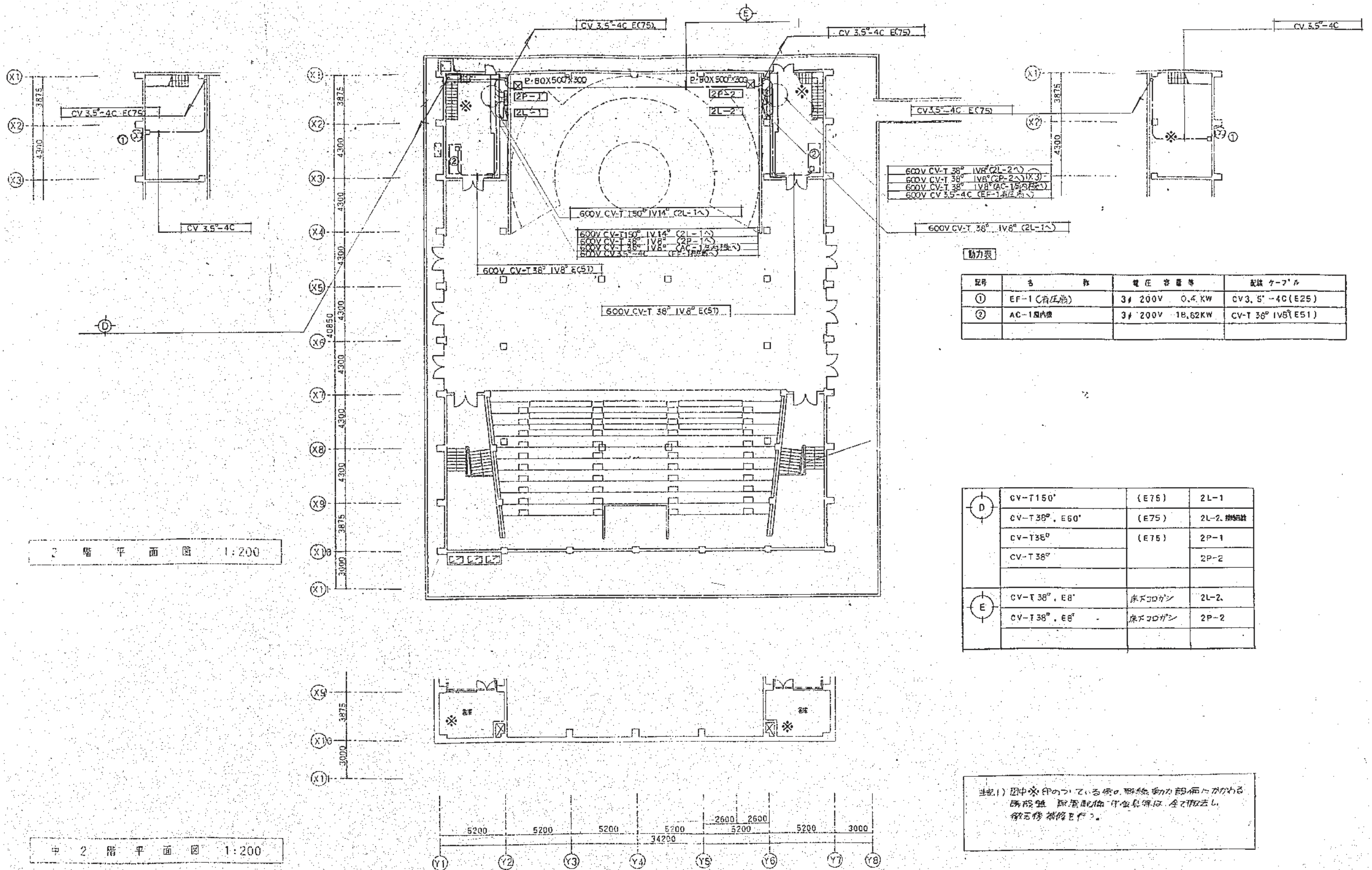


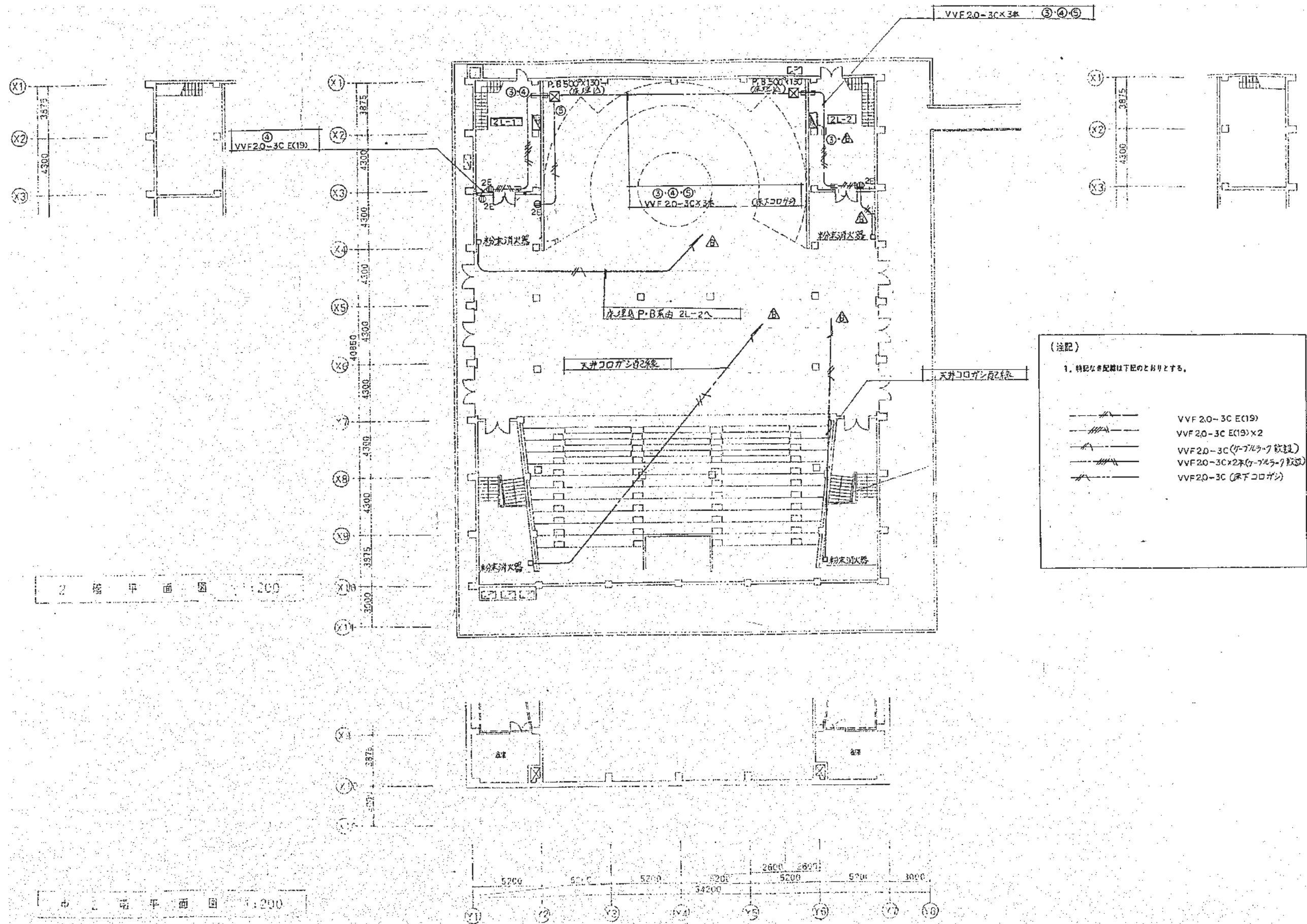
分電盤負荷一覧表

電圧方式	回路方式	NO	負荷名	容量 (VA)	RcRY	操作回路	電圧方式	回路方式	NO	負荷名	容量 (VA)	RcRY	操作回路
2L-1	自立型		AC 113W 200/100V MCCB 3P 400AF/300AT				2L-2	保護型		AC 113W 200/100V MCCB 3P 100AF/100AT			
		①	表示用						①	照明	1120		一般照明
		②							②	照明	480		一般照明
		③							③	コンセント	300		一般照明
		④							④	照明	600		ELCB 漏れ電
		⑤							⑤	照明	150		一般照明
		⑥							⑥	照明	400		一般照明
		⑦							⑦	照明	1800		天井白熱灯
		⑧							⑧	照明	1200		天井水銀灯
		⑨							⑨	照明	900		
		⑩							⑩	照明	900		
		⑪							⑪	照明	1200		
		⑫							⑫	照明			

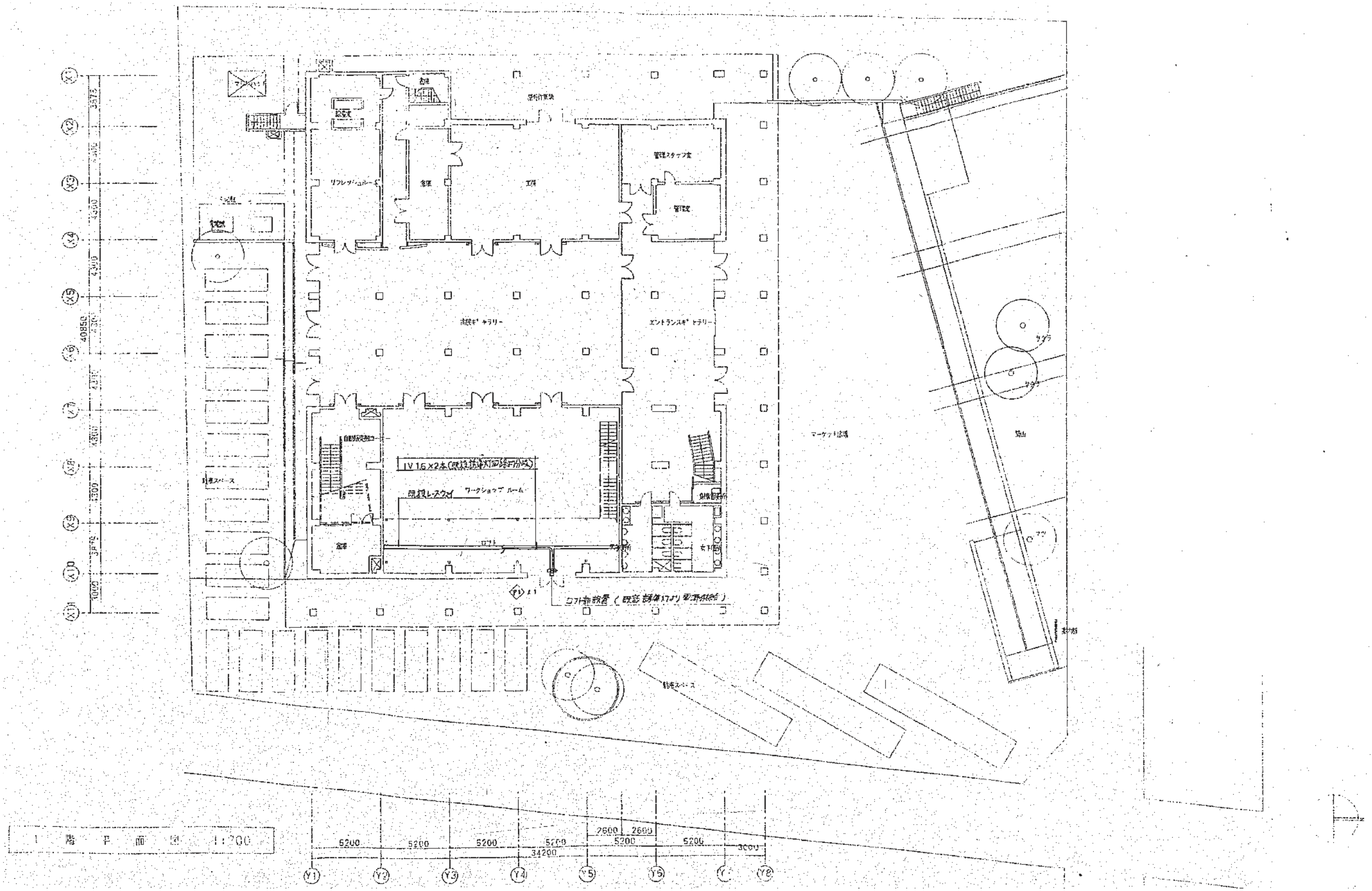
白石市



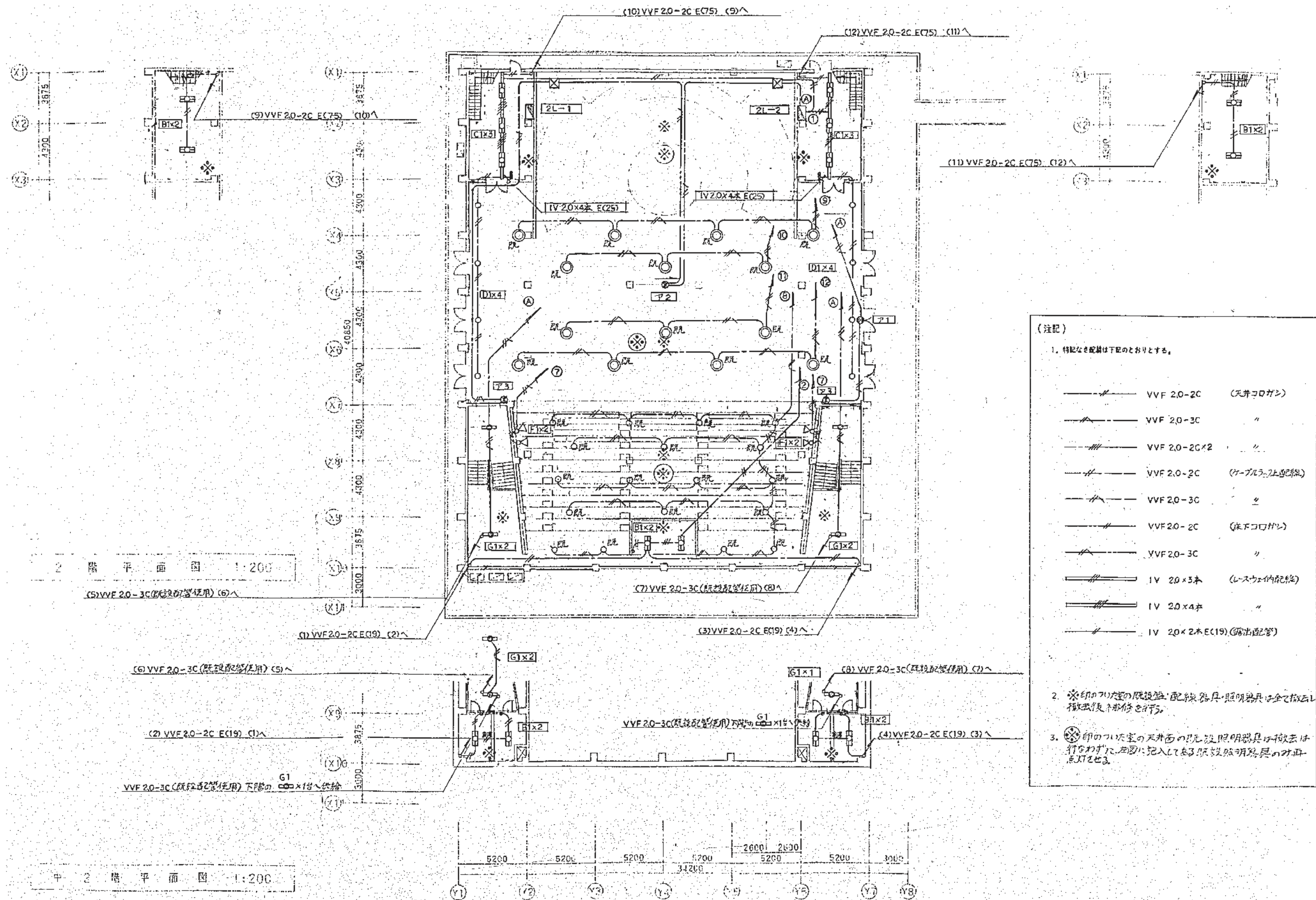




																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----


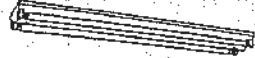
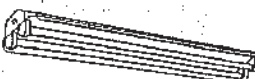

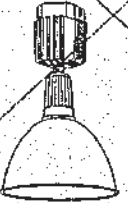
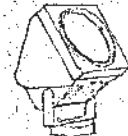
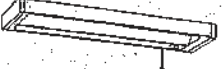
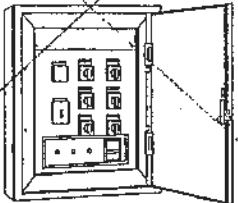

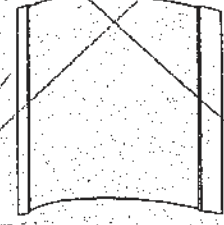



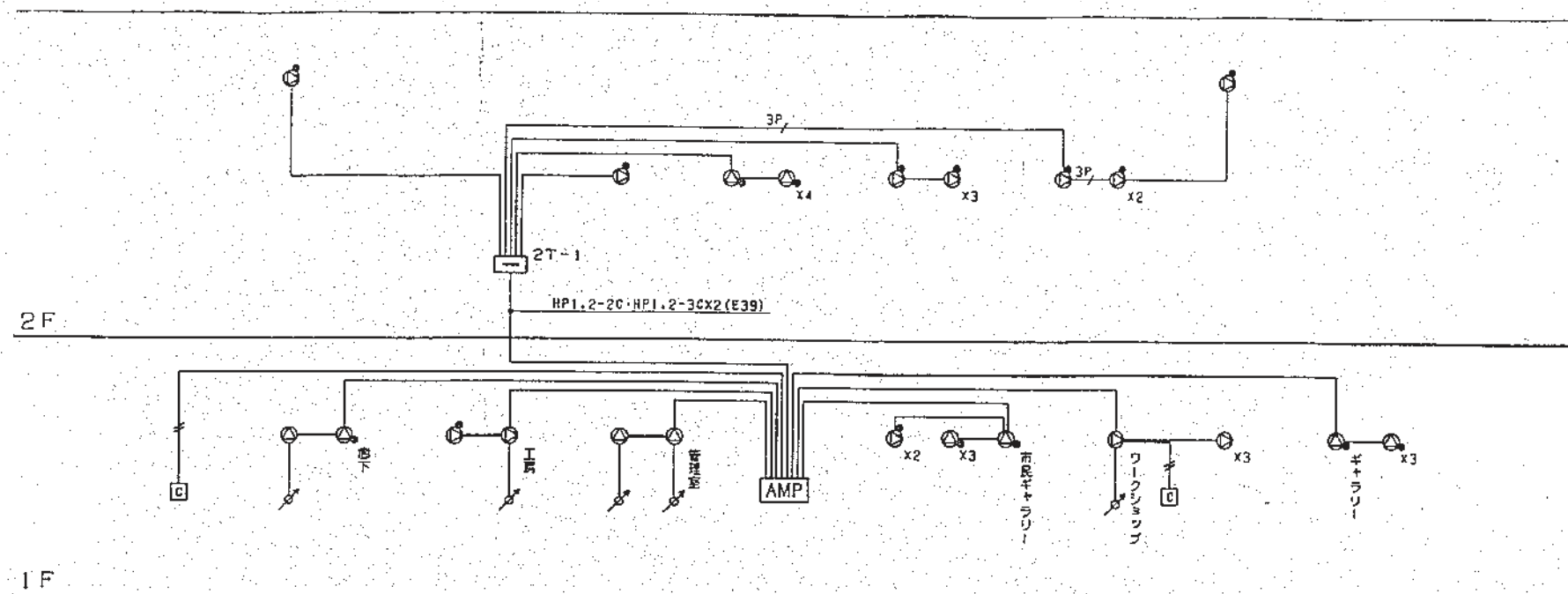
		白石市	2025	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE '25・11・
			DRAWING TITLE		DRAWING NO.
			展示用家具 電灯設備		A2- 1 : 200
			1階平面図		A4- 1 : 400
					KE - 6



	白石市		令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事 展示用家具 電灯設備 2階平面図	DATE '25・11・ SCALE A2- 1: 200 A4- 1: 400 DRAWING NO. KE- 7
--	-----	--	--	--

照明器具姿図

A1	FSS1-401-RH15	B1	FSS4-402-RH15	C1	FSR1-402-RH15	D1	60Wミニクリプトン
							
備考: E1		備考: F1		備考: G1		備考:	
HID 250W (安定器内蔵型) (広照タイプ) 駆動昇降機 (通付型 10kg 用)		HID 100W (安定器内蔵型) (中角形)		FL 40W-1 (電池内蔵) (非点灯時25%点灯)		駆動昇降機用照度 下降停止位置設定灯機付	
				階段通路誘導灯 (非常照明兼用型) 			
備考: 71 72 73		備考: 1		備考: 1		備考:	
SH1-FSF20-20A SH1-FSF20-20B SH1-FBF20-20A		FDL27W (電池内蔵)		FL40W-1 (電池内蔵)			
		階段通路誘導灯 (非常照明兼用型) 		階段通路誘導灯 (非常照明兼用型) 			
備考:		備考:		備考:		備考:	



非常放送設備系統図

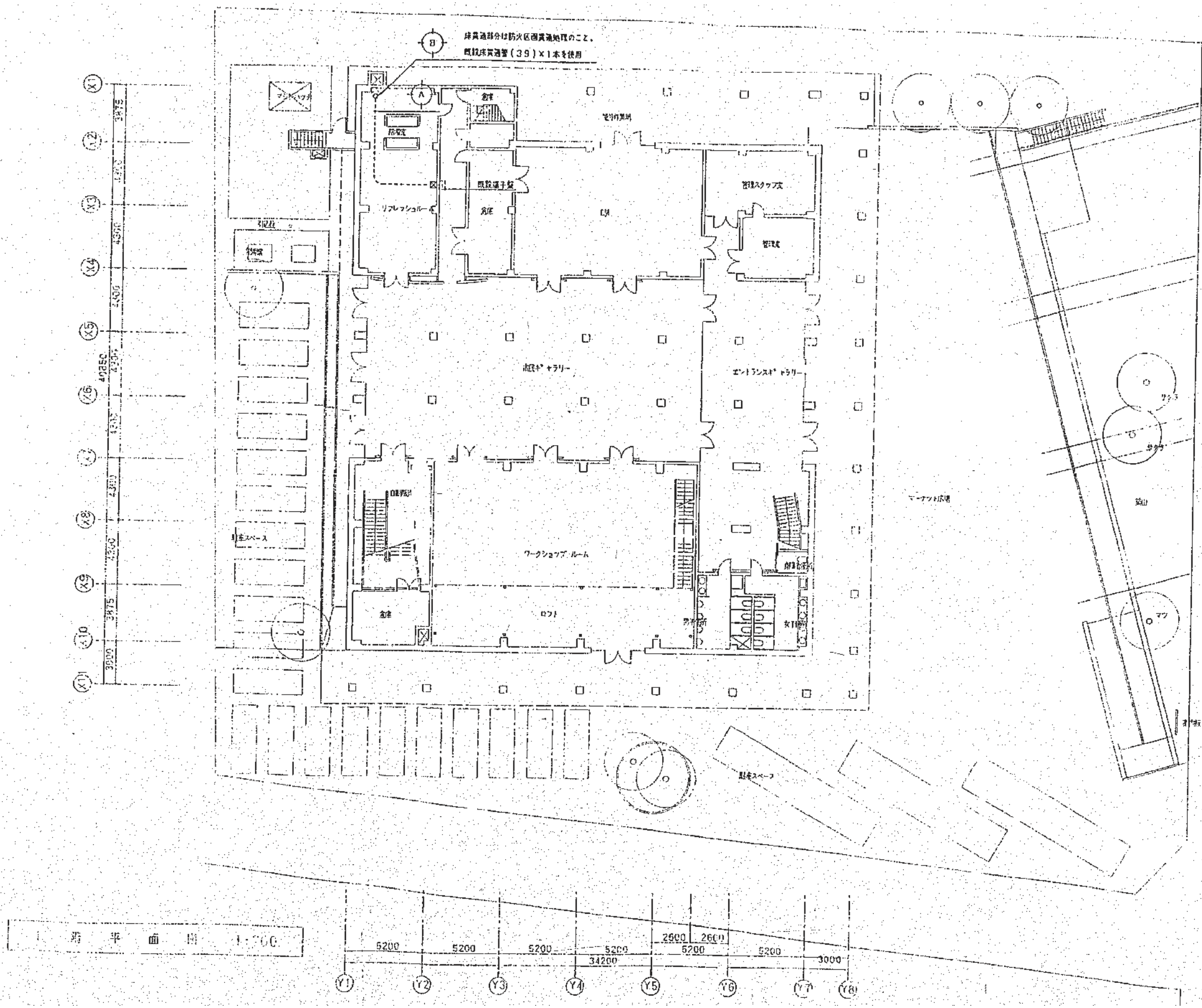
配線・配管凡例			
配管配線			
——//——	HP1.2-2C	(PF16)	
——/——	HP1.2-3C	(PF16)	
——/3P——	HP1.2-3P	(PF16)	
※二重天井内コロガン配線			





ⓐ 天井埋込型スピーカ (ATT付)

定格入力	3W
出力音圧レベル	92dB(1W, 1m)
周波数特性	100Hz~18kHz
スピーカ種類	L型
スピーカ	12cmダイナミックスピーカ
音質調整	4段切替
仕上	フレーム:ハイムハイトスクロール型 黒

ⓑ 壁掛型スピーカ (ATT付)


定格入力	3W
スピーカ種類	L型
出力音圧レベル	92dB(1W, 1m)
周波数特性	120Hz~13kHz
仕上	ケース:合板 オフホワイト
音質調整	前面:ジャージネット オフホワイト 4段切替



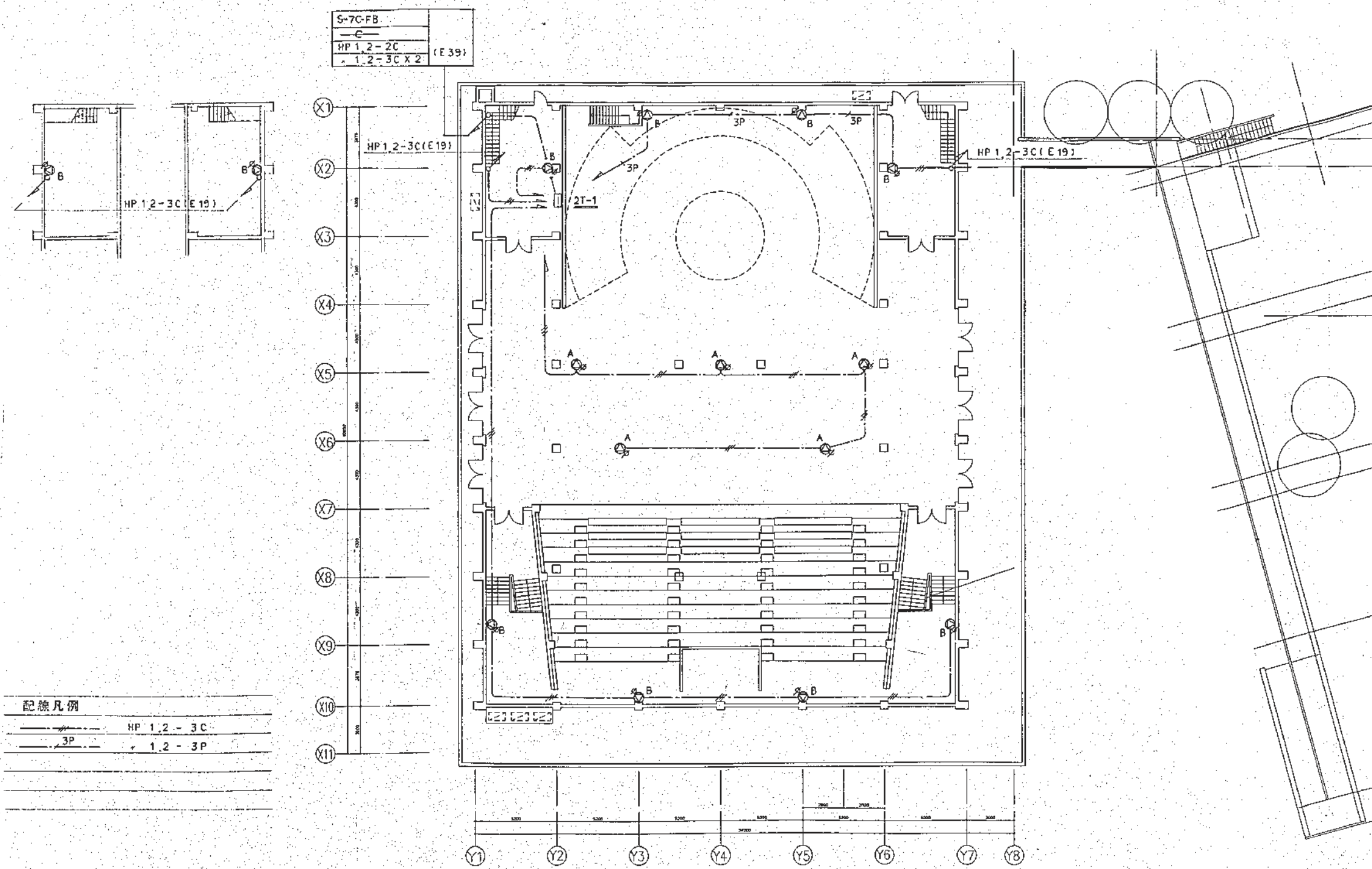
	S-7C-FB	天井コログン	テレビ* 共機
			電話
	HP 1, 2-5P		音声
	S-7C-FB	(E39)	テレビ* 共機
			電話
	HP 1, 2-5P		音声
	HP 1, 2-10P		火災警報

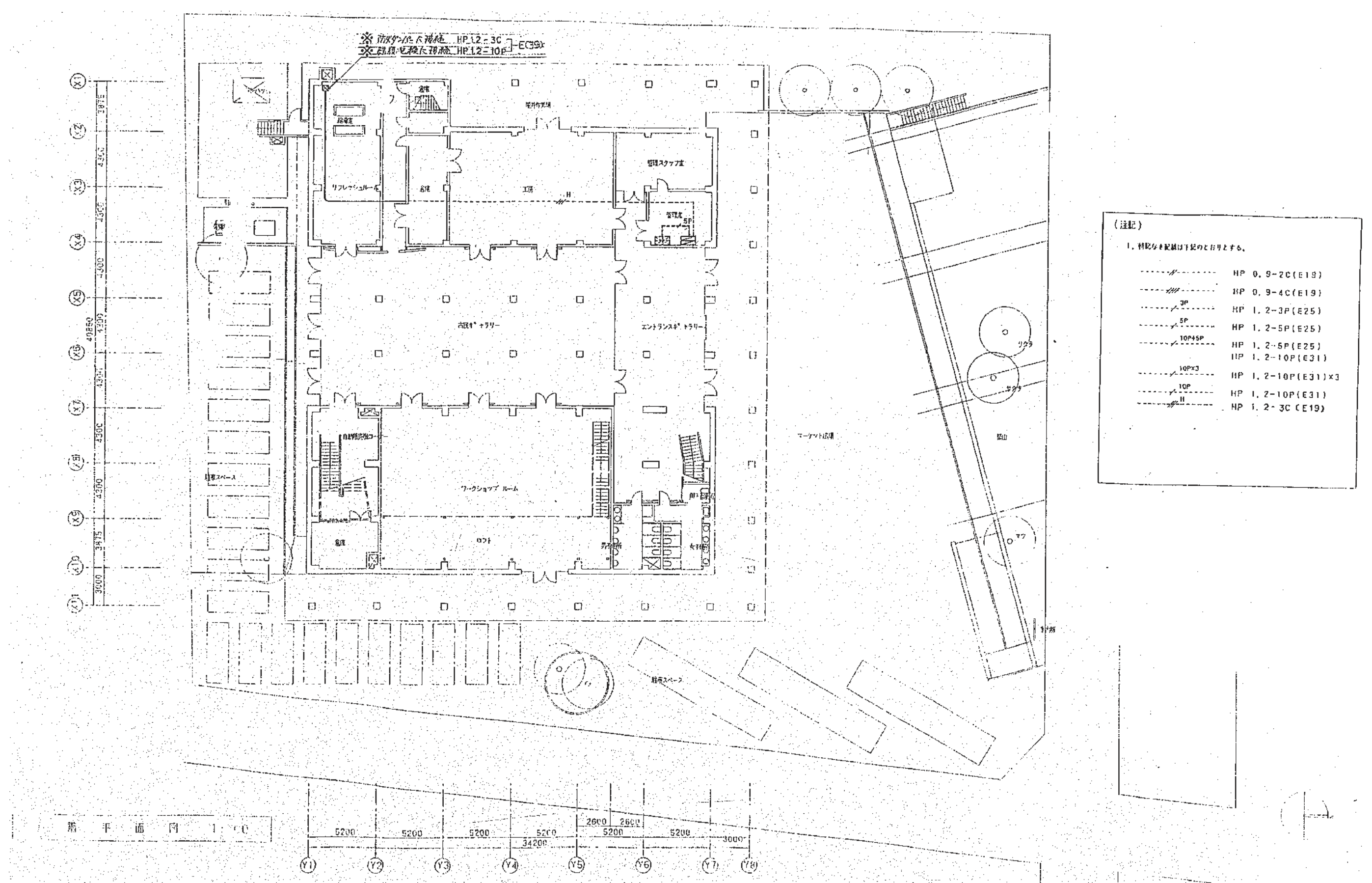
(注記)

1. 112名をフルホックスは下記によるものとする。



300' x 200'

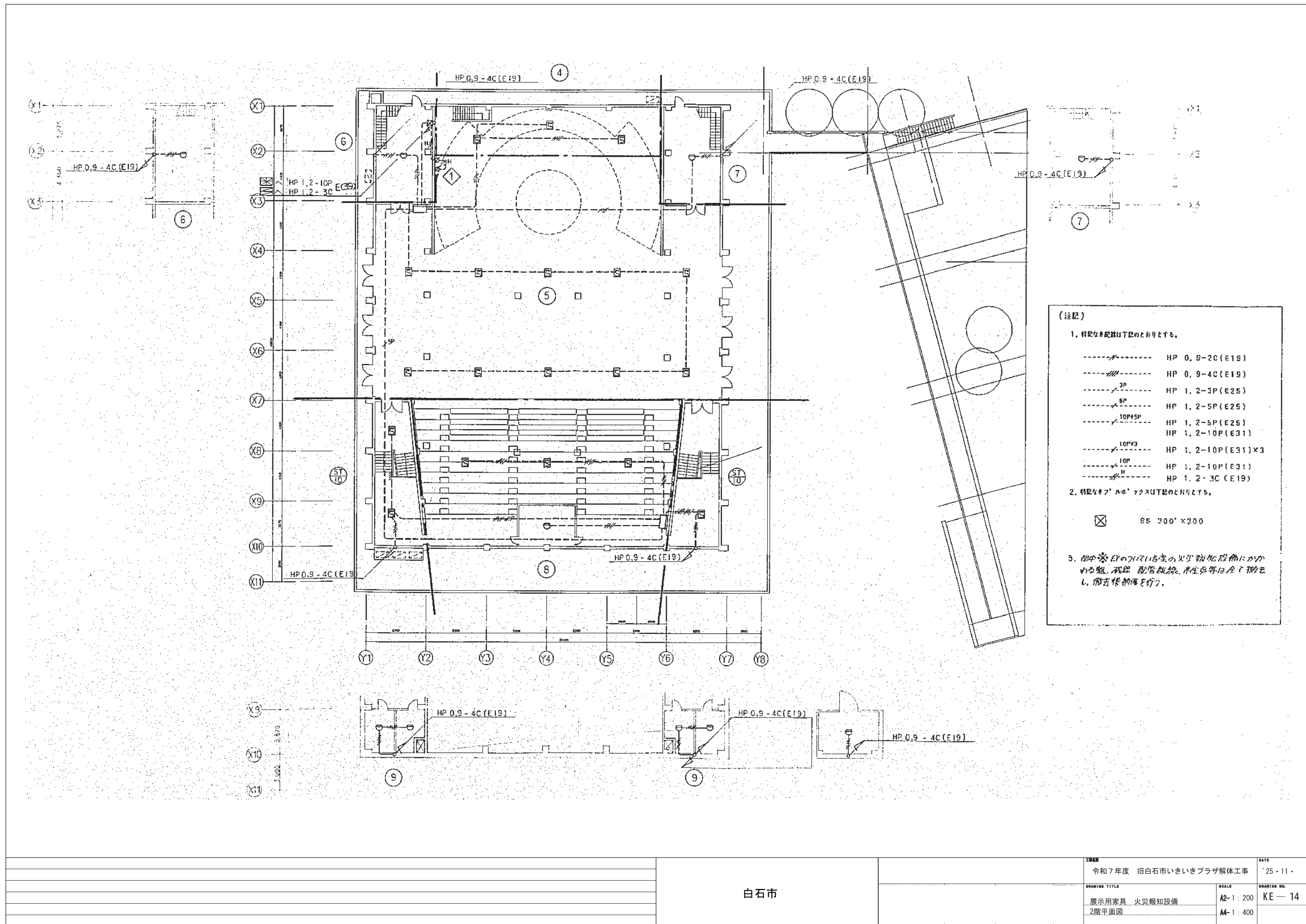




(注記)

1. 特記なき記号は下記のとおりとする。

HP 0.9-2C(E19)	HP 0.9-4C(E19)
HP 1.2-3P(E25)	HP 1.2-5P(E25)
HP 1.2-5P(E25)	HP 1.2-10P(E31)
HP 1.2-10P(E31)×3	HP 1.2-10P(E31)
HP 1.2-3C(E19)	



(注記)

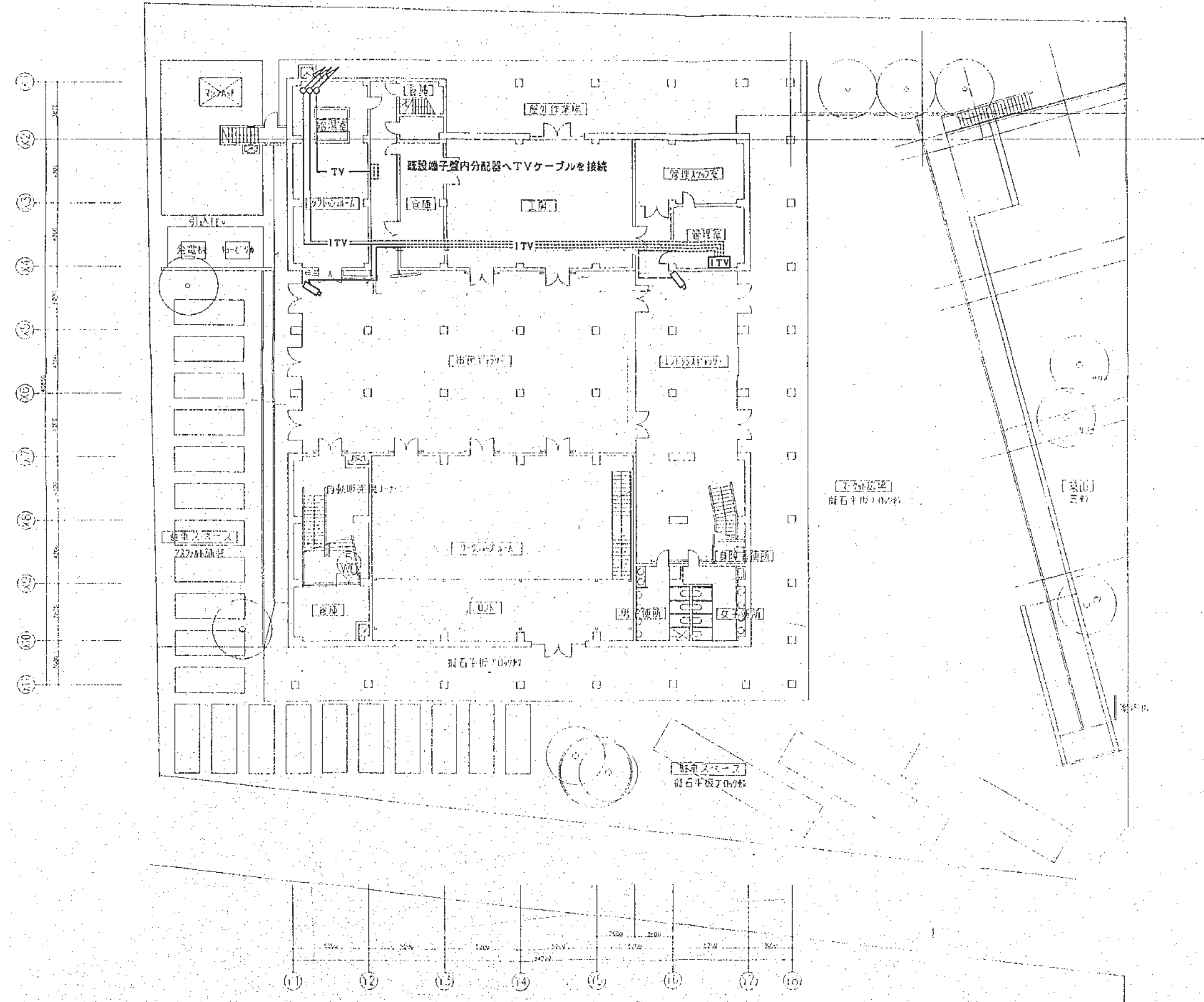
1. 付設なき記号は下記の通りとする。

HP 0.9-2C(E19)
HP 0.9-4C(E19)
HP 1.2-3P(E25)
HP 1.2-5P(E25)
HP 1.2-5P(E25)
HP 1.2-10P(E31)
HP 1.2-10P(E31)X3
HP 1.2-10P(E31)
HP 1.2-3C(E19)

2. 付設なきフ'ルホ'ックスは下記の通りとする。

SS 300'x300

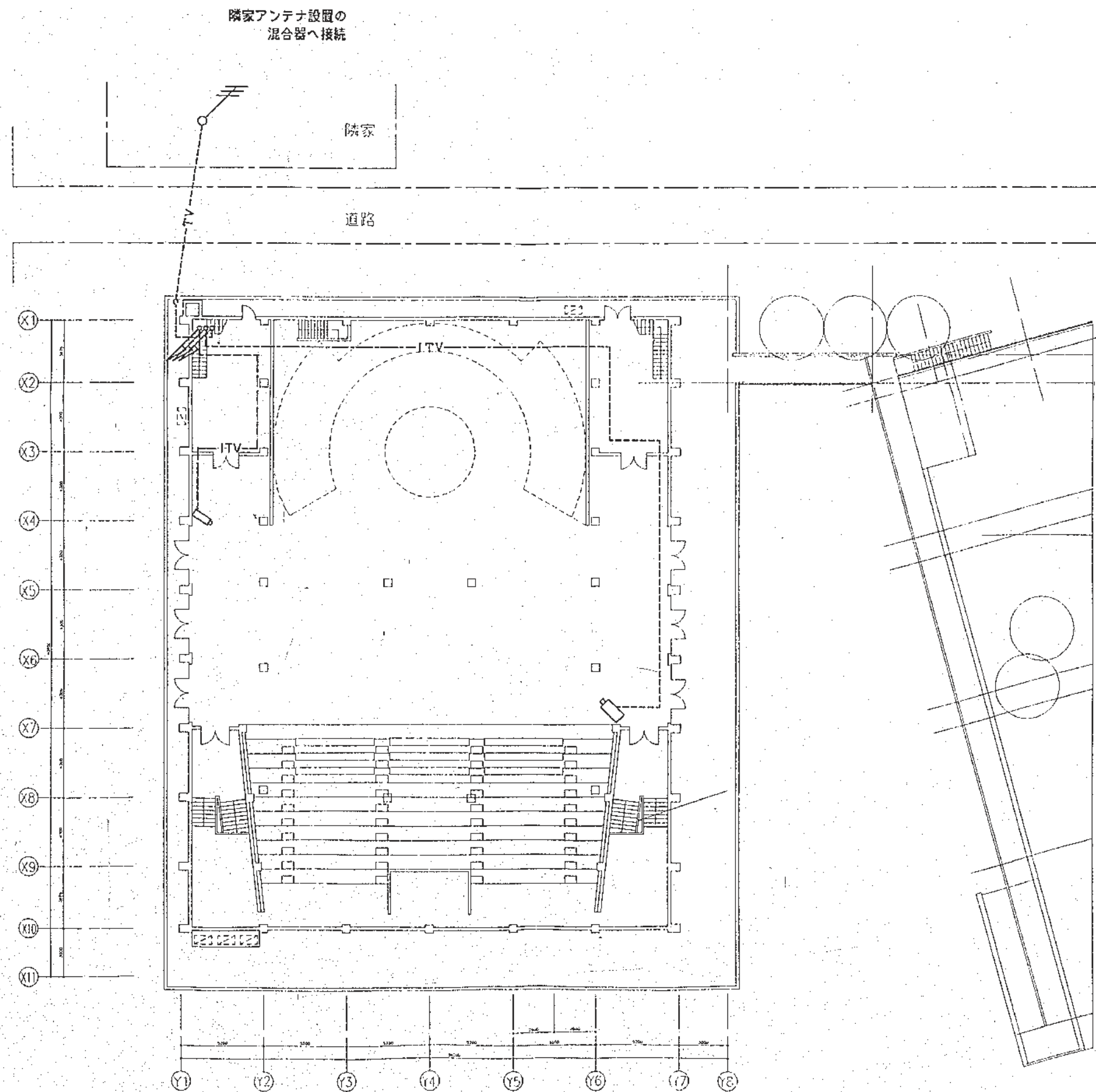
3. 館中※印のフ'ルホ'ックスは下記の通りとする。



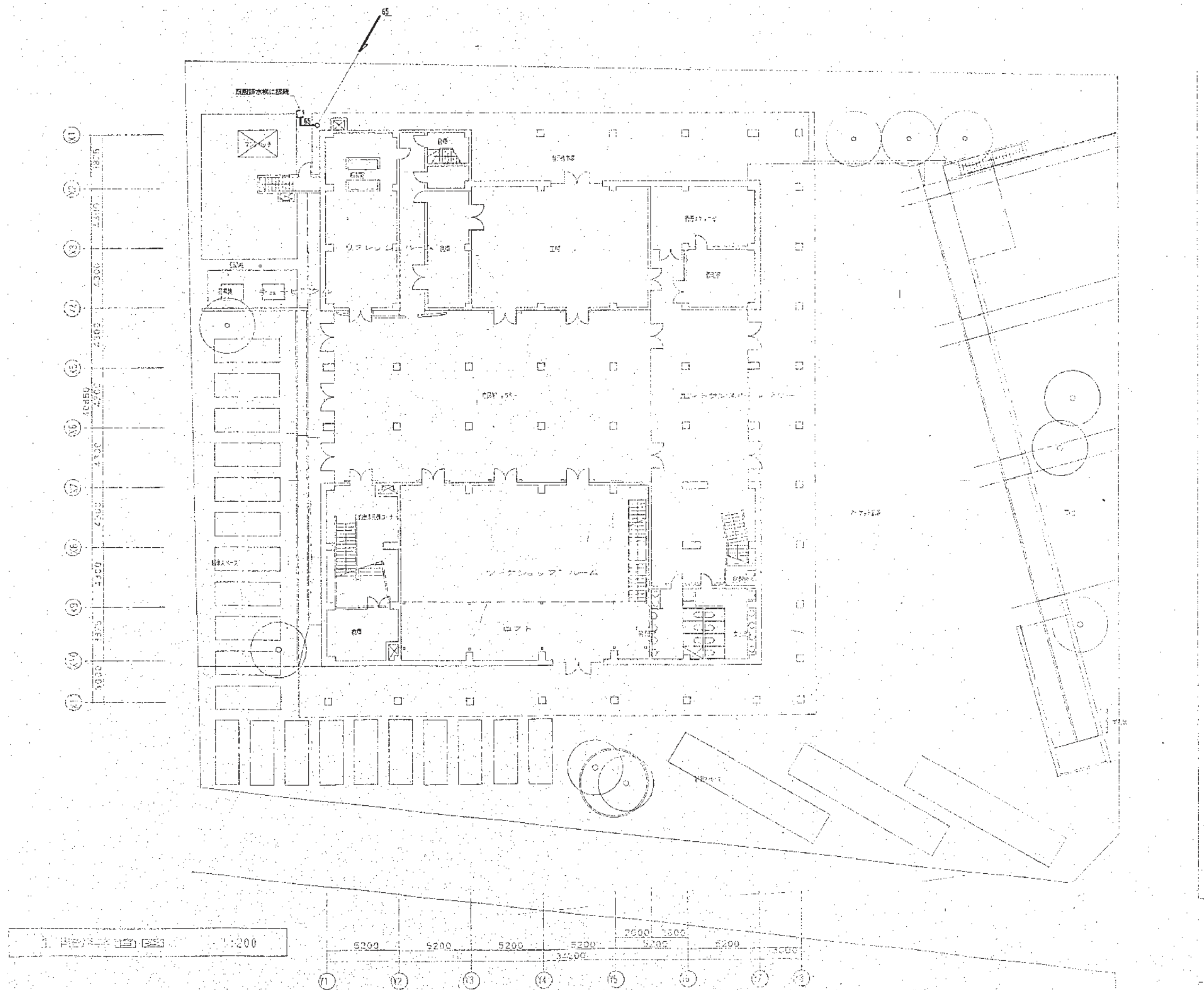
- 凡 例
- ITVカメラ(白黒)
 - ITV ITVワゴン(モニター・スイッチャー)
 - TV — S-5C-FB
 - ITV — 5C-2V
- 注記
- ケーブルは適合する導線管に収容すること。
- 隣室へTVケーブル接続後、試験調整を行うこと。

1階平面図 S 1:200

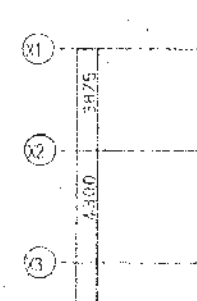
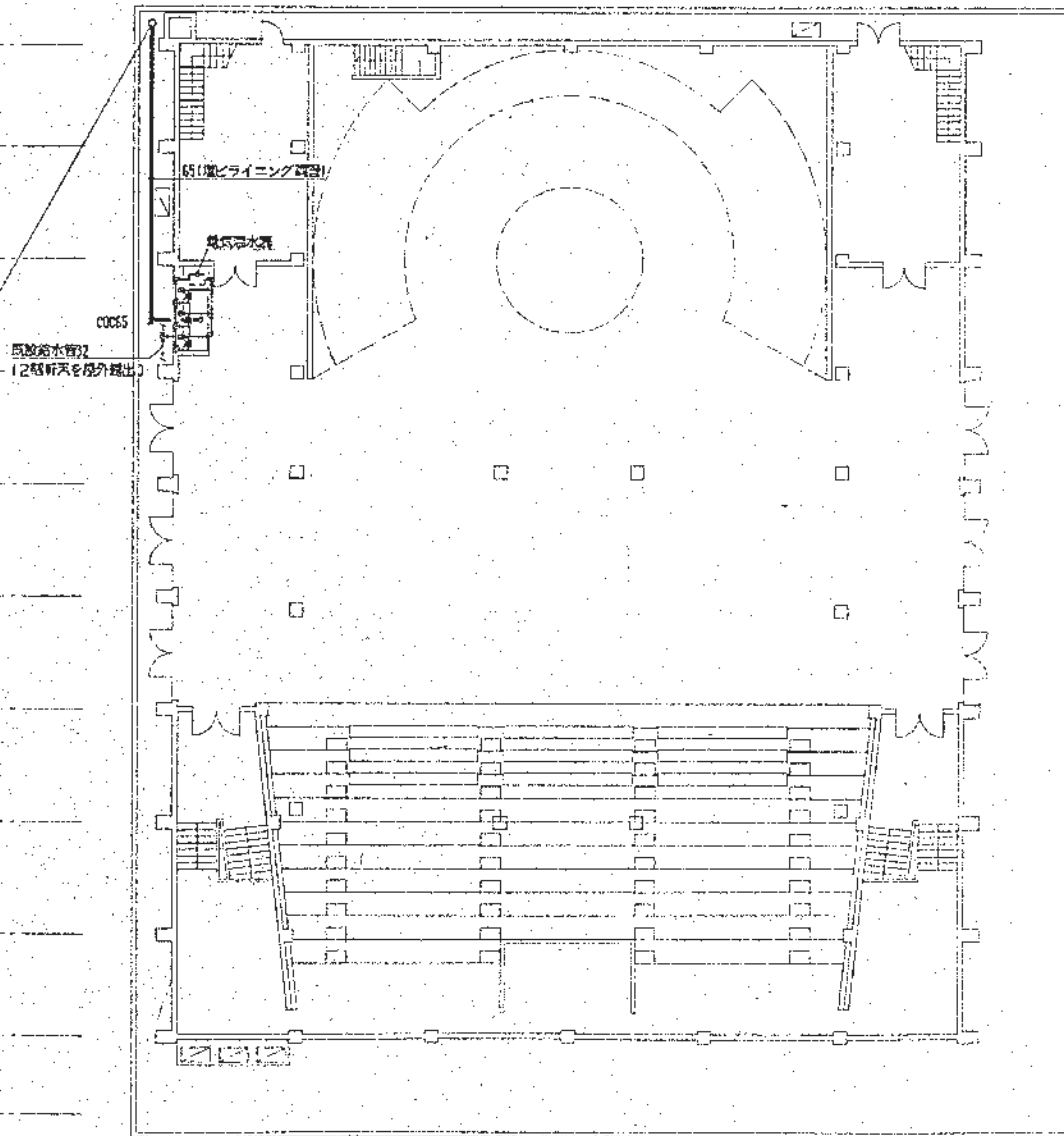
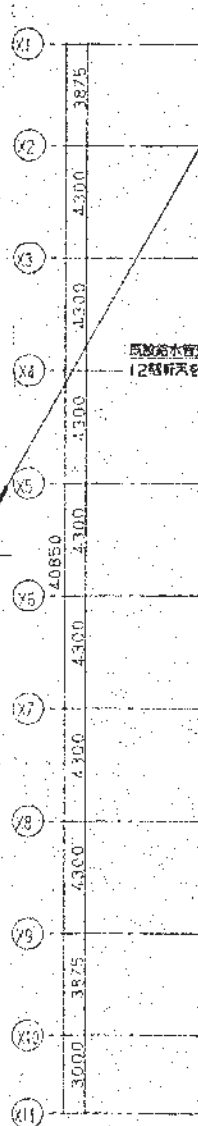
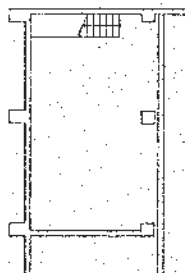
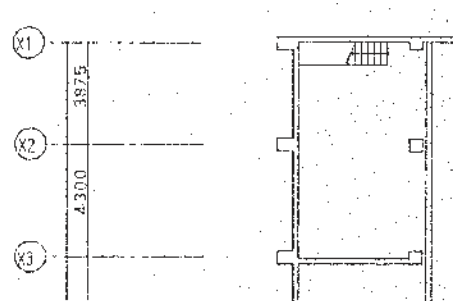
		白石市	2025	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE '25・11・
			DRAWING TITLE		SCALE
			展示用家具 ITV・TV共聴設備		A2- 1: 200
			1階平面図		A4- 1: 400
					DRAWING NO. KE — 15



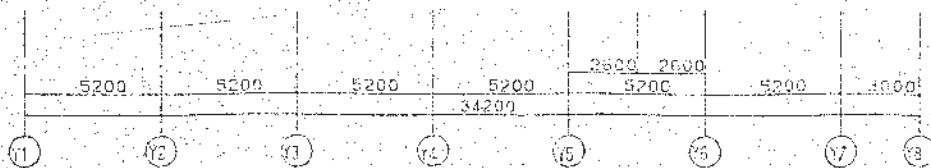
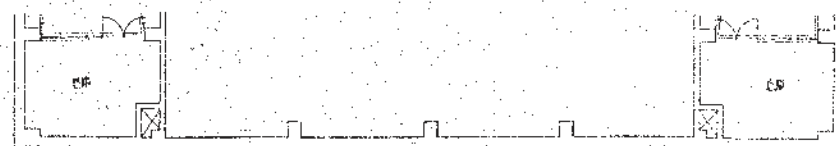
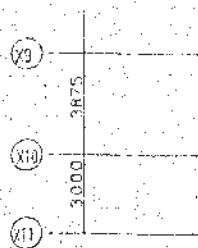
	白石市	工事名称	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE	'25・11・
		DRAWING TITLE		SCALE	DRAWING NO.
		展示用家具 ITV・TV共聴設備	A2- 1 : 200	KE — 16	
		2階平面図	A4- 1 : 400		



		白石市	2025	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE '25・11・
			DRAWING TITLE		DRAWING NO.
			展示用家具 衛生設備		A2- 1 : 200 KM - 1
			1階平面図		A4- 1 : 400



2階平面図 1:200

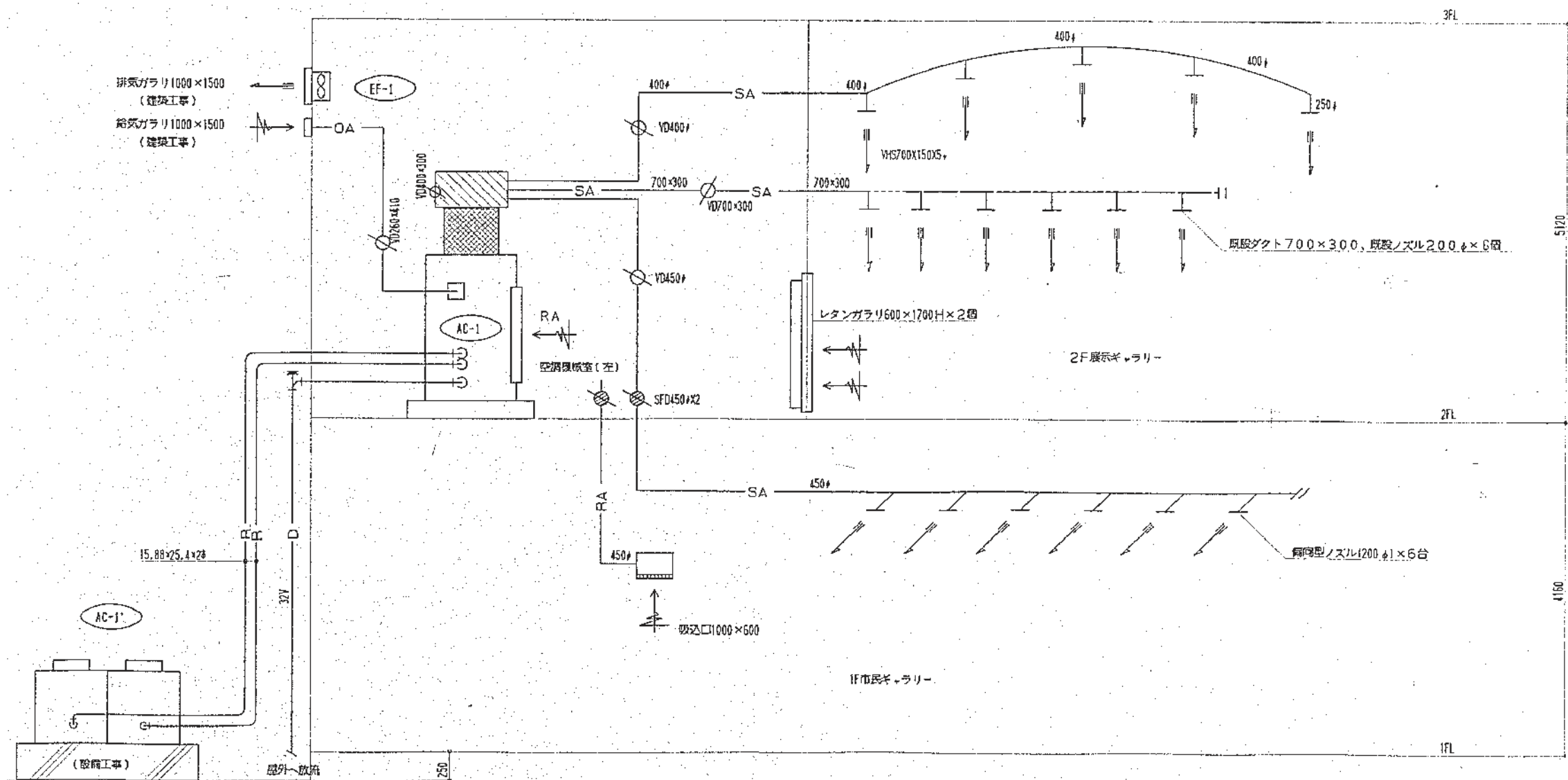


中2階平面図 1:200

		白石市	2068	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE '25・11・
			DRAWING TITLE	SCALE	DRAWING NO.
			展示用家具 衛生設備	A2- 1 : 200	KM - 2
			2階平面図	A4- 1 : 400	

空調機器表

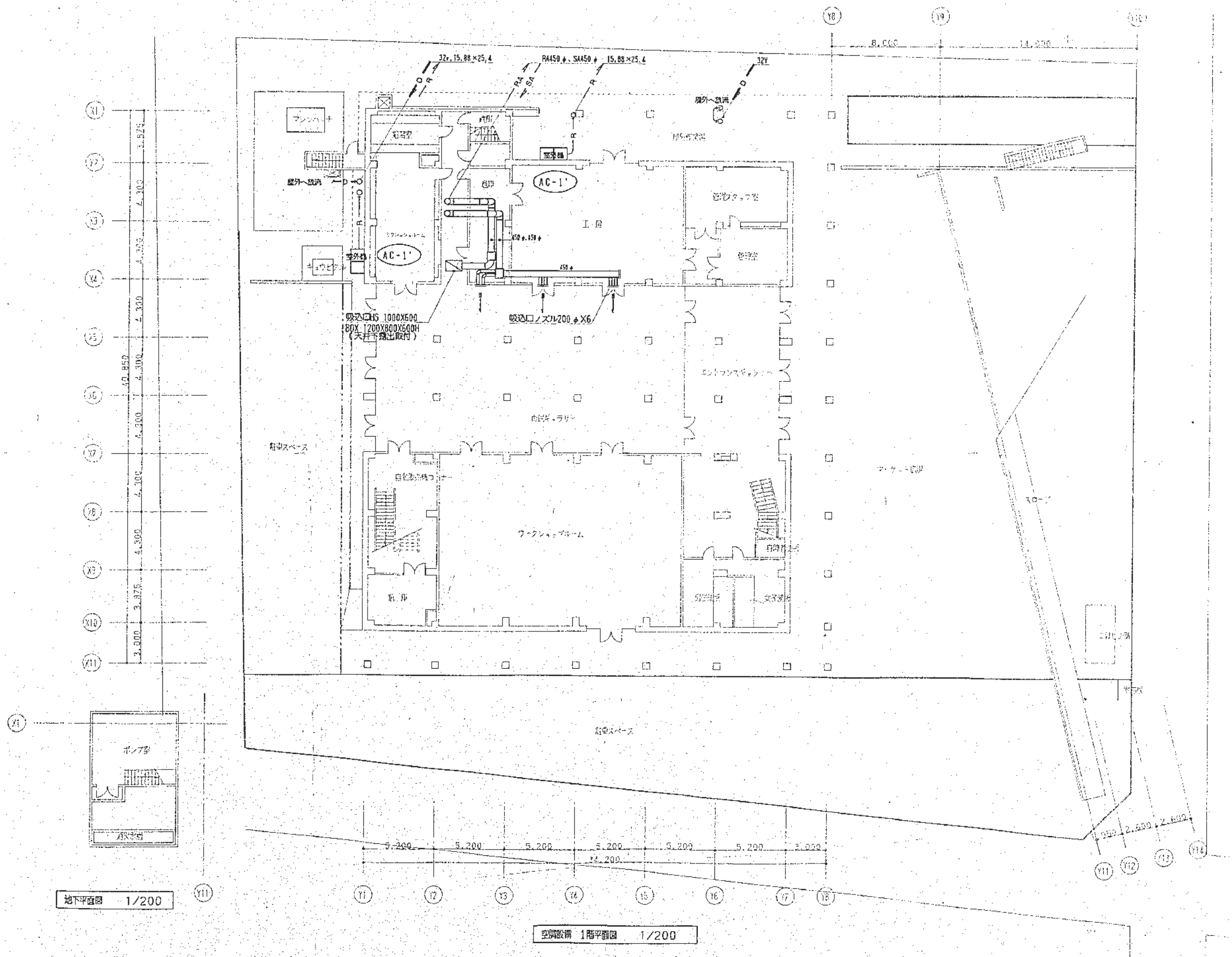
品 号	名 称	仕 様	φ	V	KW	台数	参考型式
AC-1 (室内機)	空調機トボンパッケージ	床置型 吹き出しダクトタイプ 送風量10800m³/h				2	PAH-J560DG
		冷房能力 50.0 kW 送風機(室内機)	3	200	3.7		
		暖房能力 56.0 kW 圧縮機(室内機)	3	200	7.5×2		
		送風機(室外機)	3	200	1.0		
EF-1	排 風 機	壁取付型 30cm 1680m³/h	3	200	60.5 ^W	2	EF-30BTB



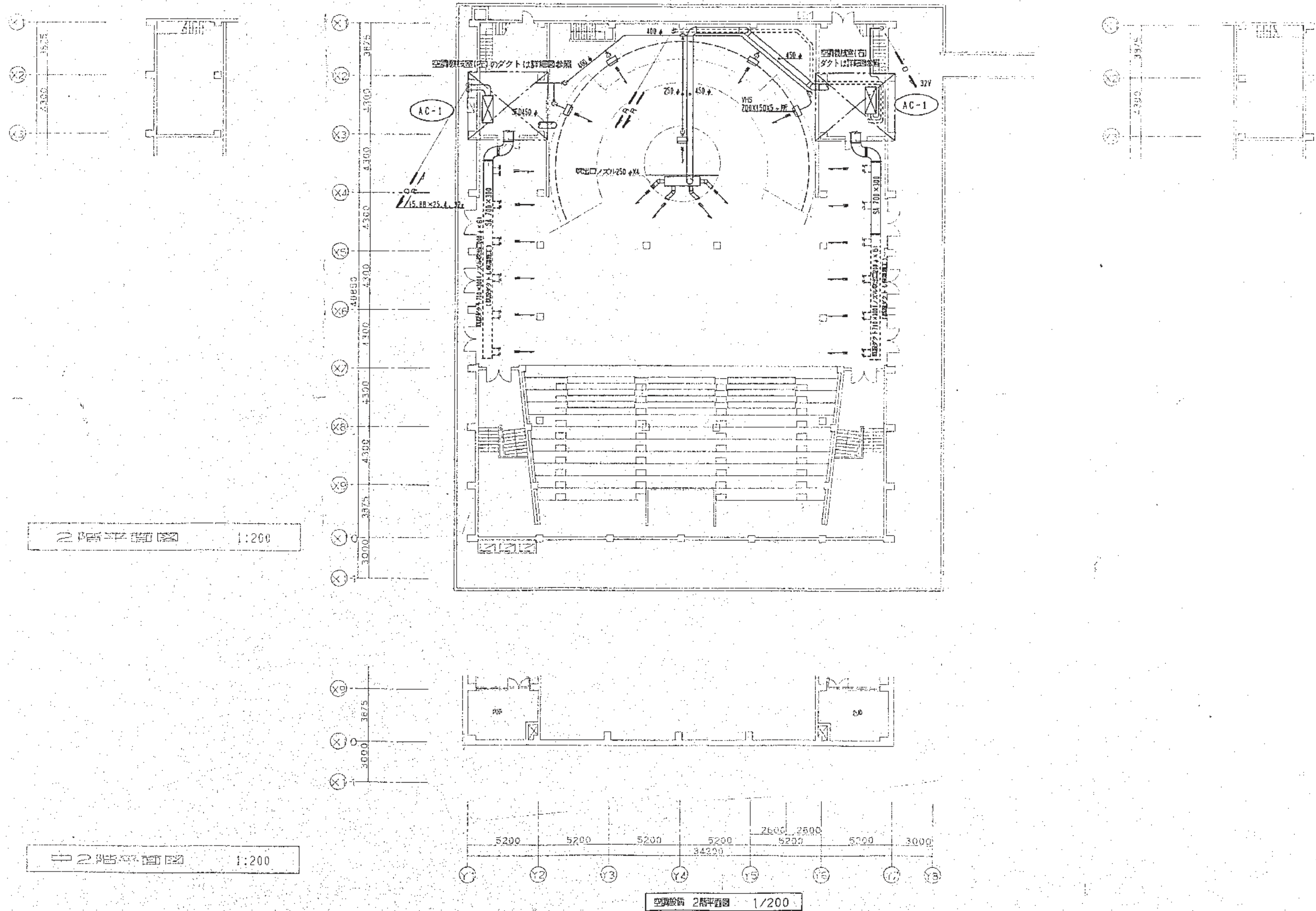
空調系統図

※(注) 空調機械室の壁、天井にG W50m/m取付。(建築工事)

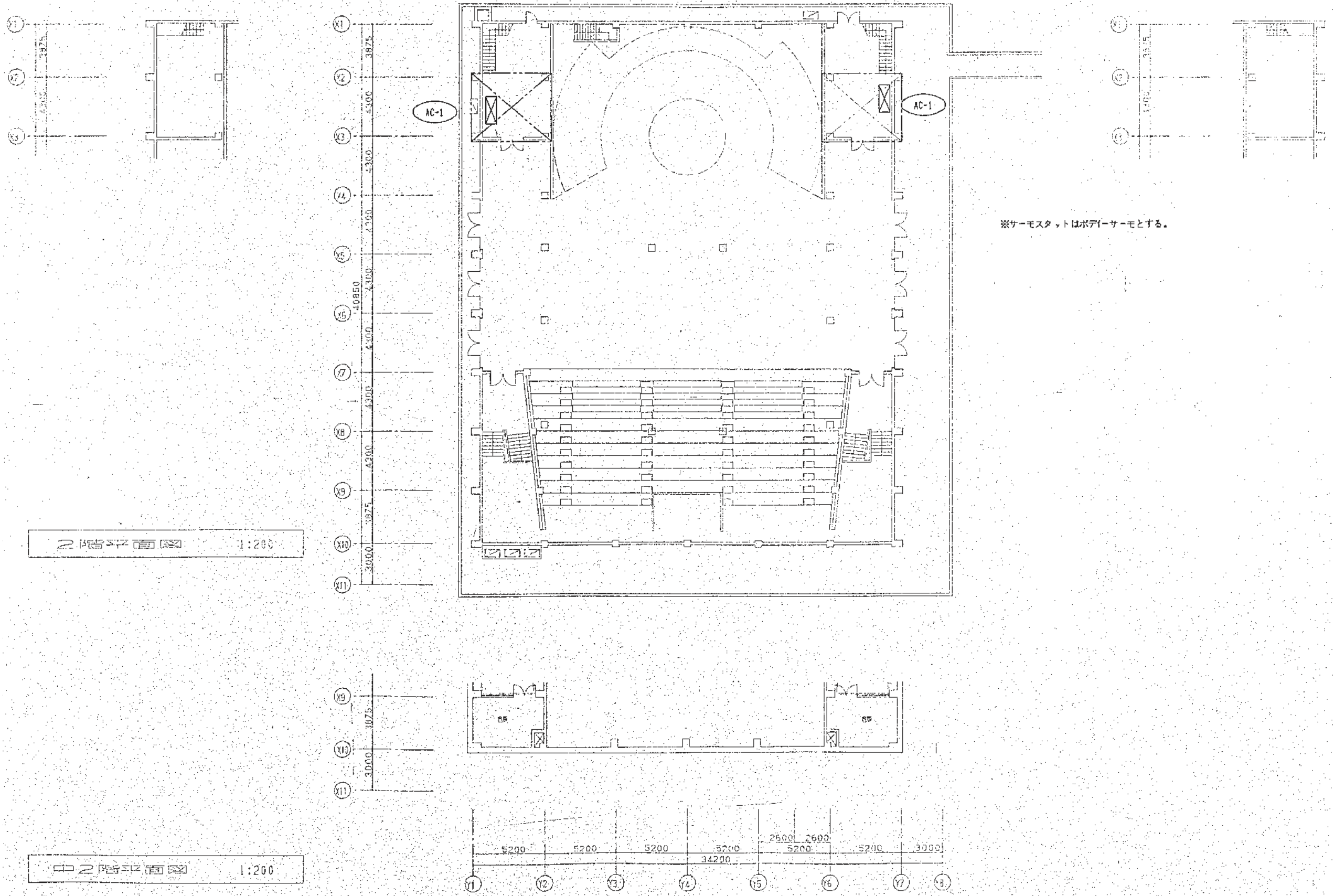
			2068	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE '25・11・
			DRAWING TITLE	SCALE	DRAWING NO.
			展示用家具 空調設備	A2-	KM - 4
			系統図	A4-	



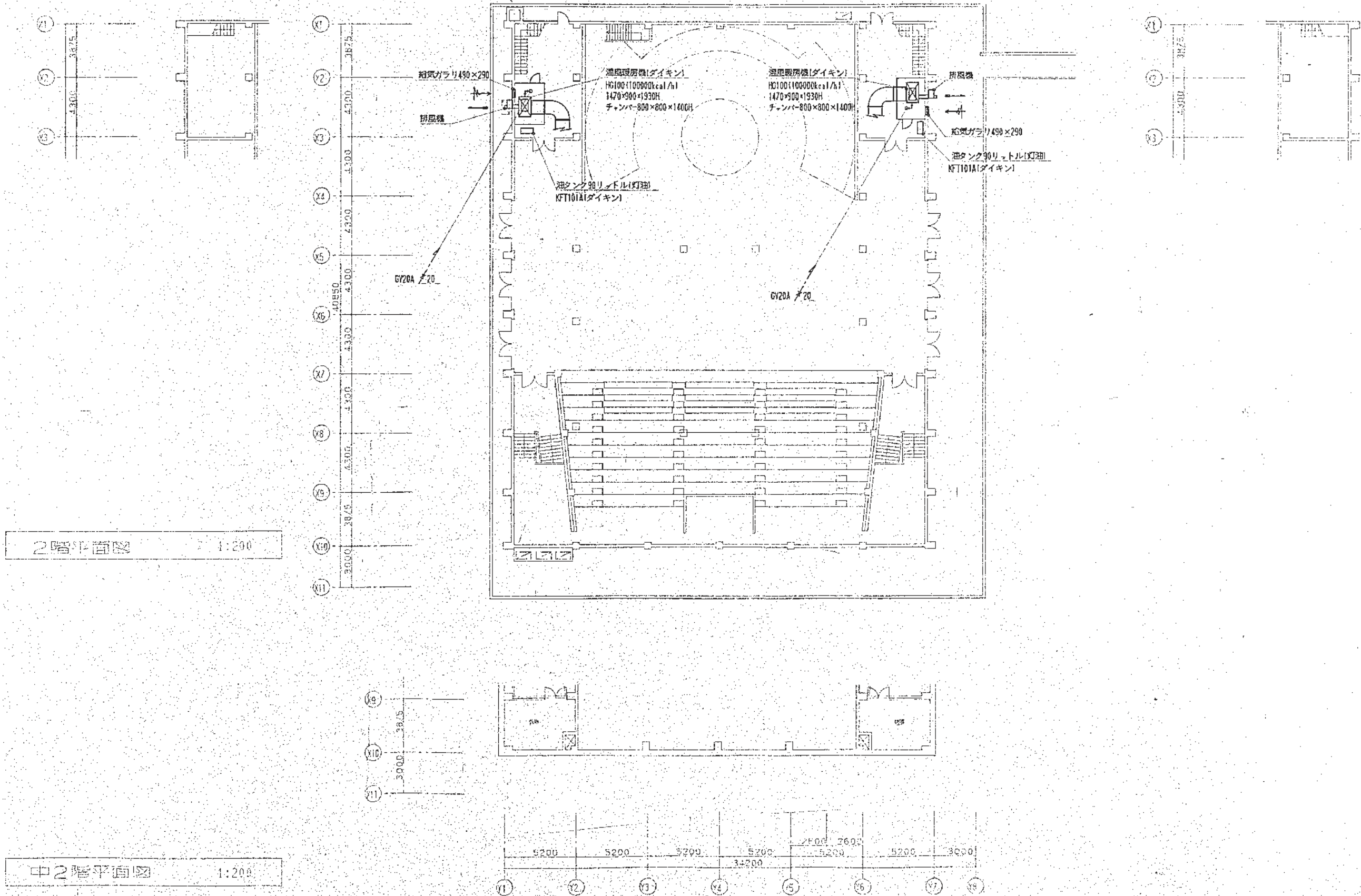
		2068		令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE '25・11・
		白石市		DRAWING TITLE 展示用家具 空調設備 1階平面図	SCALE A2- 1 : 200 A4- 1 : 400
				DRAWING NO. KM — 5	



		白石市	2066	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE '25・11・
			DRAWING TITLE	展示用家具 空調設備 2階平面図	SCALE A2- 1 : 200 A4- 1 : 400
					DRAWING NO. KM - 6



		白石市	2068	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE '25・11・
			DRAWING TITLE	SCALE	DRAWING NO.
			展示用家具 自動制御設備	A2- 1 : 200	KM - 7
			2階平面図	A4- 1 : 400	



		白石市	2068	令和7年度 旧白石市いきいきプラザ解体工事	DATE '25・11・
			DRAWING TITLE	SCALE	DRAWING NO.
			展示用家具	A2- 1 : 200	KM - 8
			撤去2階平面図	A4- 1 : 400	

工事損害調査区域平面図

