

旧井内保育所解体工事

図 面 リ ス ト							
建 築				電 気 設 備		機 械 設 備	
図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称
A-01	図面リスト	S-01	改良体配置図 (参考図)	E-01	電気設備工事特記仕様書	M-01	機械設備工事特記仕様書
A-02	建築解体工事特記仕様書 1	S-02	基礎伏図 基礎断面図 (参考図)	E-02	配置図	M-02	配置図
A-03	建築解体工事特記仕様書 2	S-03	土台伏図 (参考図)	E-03	動力盤・分電盤図 (参考図)	M-03	空調設備 撤去機器表 (参考図)
A-04	配置図	S-04	小屋伏図 (参考図)	E-04	電灯幹線・動力設備図 (参考図)	M-04	空調設備 撤去平面図 (参考図)
A-05	外部・内部仕上げ表 (参考図)	S-05	母屋伏図 (参考図)	E-05	電灯設備図 (参考図)	M-05	換気設備 撤去平面図 (参考図)
A-06	平面図 (参考図)	S-06	軸組図 1 (参考図)	E-06	誘導灯・非常照明設備図 (参考図)	M-06	床暖房設備 解体系統図 (参考図)
A-07	立面図 (参考図)	S-07	軸組図 2 (参考図)	E-07	コンセント設備図 (参考図)	M-07	床暖房設備 撤去平面図 (参考図)
A-08	断面図 (参考図)	S-08	構造詳細図 (参考図)	E-08	弱電設備機器姿図 (参考図)	M-08	給排水衛生設備 撤去衛生器具表 (参考図)
A-09	屋根伏図 (参考図)			E-09	弱電設備系統図 (参考図)	M-09	給排水設備 解体平面図 (参考図)
A-10	矩計図 1 (参考図)			E-10	構内情報通信網・構内交換・誘導支援設備(参考図)	M-10	衛生設備 撤去詳細図(1)(2)
A-11	矩計図 2 (参考図)			E-11	拡声・テレビ共同受信・情報表示設備 (参考図)	M-11	衛生設備 撤去詳細図(3)
A-12	矩計図 3 (参考図)			E-12	自動火災報知設備 系統図 凡例 (参考図)		
A-13	平面詳細図 1 (参考図)			E-13	自動火災報知設備 (参考図)		
A-14	平面詳細図 2 (参考図)			E-14	太陽光発電設備 屋根伏図 (参考図)		
A-15	吹抜け部平面詳細図 1 (参考図)						
A-16	吹抜け部平面詳細図 2 (参考図)						
A-17	天井伏図 (参考図)						
A-18	建具表 1 (参考図)						
A-19	建具表 2 (参考図)						
A-20	建具表 3 (参考図)						
A-21	部分詳細図 1 (参考図)						
A-22	部分詳細図 2 (参考図)						
A-23	部分詳細図 3 (参考図)						
A-24	部分詳細図 4 (参考図)						
A-25	部分詳細図 5 (参考図)						
A-26	部分詳細図 6 (参考図)						
A-27	部分詳細図 7 (参考図)						
A-28	部分詳細図 8 (参考図)						
A-29	部分詳細図 9 (参考図)						
A-30	厨房機器表 (参考図)						
A-31	外構配置図(解体前)						
A-32	外構配置図(解体後)						
A-33	外構詳細図						
A-34	仮設計画図						
A-35	家屋調査計画図						

		株 式 会 社 千 葉 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	旧井内保育所解体工事			備 考	図面番号 A-01
		一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号		図 面 名	図面リスト	縮尺			
		管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号		設計年月日	令和7年1月				
		設備等その他の資格者							

[illegible]

		株 式 会 社 千 葉 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	旧井内保育所解体工事			備 考	図面番号 A-02
		一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号		図 面 名	建築解体工事特記仕様書 1	縮尺			
		管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号		設計年月日	令和7年1月				
		設備等その他の資格者							

6

ア
ス
ベ
ス
ト

含
有
建
材
の
除
去

1．石綿含有建材の除去工事

施工調査

石綿含有建材の事前調査
工事着手に先立ち、目視及び貸与する設計図書等によって石綿を含有している吹き付け材、成形板、建築材料等の使用の有無について調査する。
調査範囲（　施工範囲全て　・図示　　　　　）
貸与資料（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

・分析による石綿含有建材の調査
分析対象
　アクチノライト、アモサイト、アンソフィライト、クリソライト、クロシドライト、トレモライト
分析方法

材　料　名	定性分析方法 JIS A 1481 または JIS A 1481-2	定量分析方法 JIS A1481-3または JIS A 1481-4
・	・	・
・	・	・
・	・	・

サンプル数　1箇所あたり3サンプル
採取箇所　　・図示　　　　　・

・石綿粉じん濃度測定
測定点　測定時期、場所及び測定箇所数<9.1.1>

適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定個所数
・測定1	処理作業前	処理作業室内	・計	点
・測定2	処理作業前	調査対象室外部の付近	・計	点
・測定3	処理作業中	処理作業室内	・計	点
・測定4	処理作業中	セキュリティゾーン入口	・計	点
・測定5	処理作業中	集じん・排気装置の排出口（処理作業室外の場合）	出口吹出し風速1m/sec以下の位置	
・測定6	処理作業後（シート養生中）	処理作業室内	・計	点
・測定7	処理作業後シート	処理作業室内	・計	点
・測定8	撤去後1週間に降	調査対象室外部の付近	・計	点

測定方法
・自動測定器による測定

測　定　名　称	測　定　方　法
・測定4	粉じん相対濃度計（デジタル粉じん計）、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器（リアルタイムファイバモニター）等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定
・測定5	

・JIS K 3850-1に基づいた測定

測　定　名　称	メンブレンフィルタ直径(mm)	試料の吸引流量(L/min)	試料の吸引時間(min)
・測定4	・25	5	30
・測定5	・47	10	120
・測定	・47	10	240
・測定			

石綿含有建材の処理

・石綿含有吹付け材の除去
除去対象範囲　・図示　　　　　・
除去工法　　　　　・9.1.3(2)(7)による
除去した石綿含有吹付け材等の飛散防止措置
　湿潤化　・固化
除去した石綿含有吹付け材等の処分
　・埋立処分（管理型最終処分場）
　・中間処理（溶融施設又は無害化処理施設）

・石綿含有保温材等の除去
除去対象範囲　・図示　　　　　・
除去工法　　　　　・破碎して除去　・手ばらし
除去した石綿含有保温剤等の飛散防止
　湿潤化　・固化
除去した石綿含有保温材等の処分
　・埋立処分（管理型最終処分場）
　・中間処理（溶融施設又は無害化処理施設）

・石綿含有成形板の除去
除去対象範囲　・図示　　　　　・
除去した石綿含有成形板の処分
　・石綿含有せっこうボード
　　埋立処分（管理型最終処分場）
　・石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板
　　埋立処分（安定型最終処分場）
　・中間処理（溶融施設又は無害化処理施設）

石綿含有建材除去後の仕上げ工事　・図示　　　　　・

7

そ
の
他

1．工事関係者銘板

工事受注者等からの申し出により工事関係者銘板を設置できるものとする。
・銘板の大きさは概ね600×400程度とし、定礎板の大きさを超えないこと。
・銘板の表示内容及び設置場所は監督員との協議による。
・銘板の作成、設置に係る費用については受注者の負担とする。

【　建　築　工　事　特　記　仕　様　書　】　抜粋

1．屋外雨水排水

材料

(21.2.1、2)(表 21.2.1、2)

材種	種類・記号	形状	呼び径	備考
・遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管（1種）	・B形管	・図示による	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・RS-VU		・図示による	
	・VP		・図示による	
	・VU		・図示による	

基床の厚さ及び種類
・図示による
硬質ポリ塩化ビニル管の継手に用いる材料
　接着剤
側塊の形状及び寸法
・図示による
排水桝の種類
・図示による
砂地業に用いる材料
　・シルト　・山砂　・川砂　・砕砂
砂利地業に用いる材料
　・再生クラッシャーラン
　・切込砂利又は切込砕石
現場打ちの場合のコンクリート材料
設計基準強度(N/mm2)
18
スランプ(cm)
15又は18
・現場打ちの場合の鉄筋
種類の記号
SD295
・排水桝が現場打ちの場合の足掛け金物
標準仕様書21.2.2(6)(イ)
材質
・ステンレス製
・鋼製
・合成樹脂被覆加工されたもの
凍上抑制層に用いる材料
（砂を用いる場合の粒度試験）
・行う　・行わない

(21.2.1)

名称	種類	適用荷重	鍵	備考
・水封形 簡易密閉形（ﾊﾞｯｼｬﾝ式） 密閉形（ﾃｰﾌﾞ・ﾊﾞｯｼｬﾝ式） 中ふた付き密閉形（ﾃｰﾌﾞ・ﾊﾞｯｼｬﾝ式）	・T-2用 ・T-6用 ・T-14用 ・T-20用	・有り ・無し	左記以外の品質等は（公社）空気調和衛生工学会SHASE-S209による。	

(21.2.1)

材質	形式	用途	適用荷重	メｲﾊﾞｰﾋﾞｯｼﾞ
・鋼製	・受枠付き、ボルト固定	・溝ふた（横断用） ・溝ふた（側溝用） ・柵ふた ・U字溝用	・歩行用 ・T-2用 ・T-6用 ・T-14用 ・T-20用	・細目 ・普通目 ・細目
・ｽﾃﾉﾙｽ製	・受枠付き、ボルト固定	・溝ふた（横断用） ・溝ふた（側溝用） ・柵ふた ・U字溝用	・歩行用 ・T-2用 ・T-6用 ・T-14用 ・T-20用	・

(21.3.1、2)(表21.3.1)

種類	形状・寸法
・緑石	・図示による
・L形側溝	・図示による
・U形側溝	・図示による
・U形側溝ふた	・図示による
・	・図示による

砂地業に用いる材料
　・シルト　・山砂　・川砂　・砕砂
砂利地業に用いる材料
　再生クラッシャーラン　・切込砂利又は切込砕石
砂利地業の厚さ(mm)
100　・図示による

8

排水工事

2．鋳鉄製ふた

(21.2.1)

名称	種類	適用荷重	鍵	備考
・水封形 簡易密閉形（ﾊﾞｯｼｬﾝ式） 密閉形（ﾃｰﾌﾞ・ﾊﾞｯｼｬﾝ式） 中ふた付き密閉形（ﾃｰﾌﾞ・ﾊﾞｯｼｬﾝ式）	・T-2用 ・T-6用 ・T-14用 ・T-20用	・有り ・無し	左記以外の品質等は（公社）空気調和衛生工学会SHASE-S209による。	

(21.2.1)

材質	形式	用途	適用荷重	メｲﾊﾞｰﾋﾞｯｼﾞ
・鋼製	・受枠付き、ボルト固定	・溝ふた（横断用） ・溝ふた（側溝用） ・柵ふた ・U字溝用	・歩行用 ・T-2用 ・T-6用 ・T-14用 ・T-20用	・細目 ・普通目 ・細目
・ｽﾃﾉﾙｽ製	・受枠付き、ボルト固定	・溝ふた（横断用） ・溝ふた（側溝用） ・柵ふた ・U字溝用	・歩行用 ・T-2用 ・T-6用 ・T-14用 ・T-20用	・

(21.3.1、2)(表21.3.1)

種類	形状・寸法
・緑石	・図示による
・L形側溝	・図示による
・U形側溝	・図示による
・U形側溝ふた	・図示による
・	・図示による

砂地業に用いる材料
　・シルト　・山砂　・川砂　・砕砂
砂利地業に用いる材料
　再生クラッシャーラン　・切込砂利又は切込砕石
砂利地業の厚さ(mm)
100　・図示による

3．グレーチング

街きょ、縁石及び側溝

4．街きょ、縁石及び側溝

街きょ、縁石、側溝

(21.3.1、2)(表21.3.1)

種類	形状・寸法
・緑石	・図示による
・L形側溝	・図示による
・U形側溝	・図示による
・U形側溝ふた	・図示による
・	・図示による

砂地業に用いる材料
　・シルト　・山砂　・川砂　・砕砂
砂利地業に用いる材料
　再生クラッシャーラン　・切込砂利又は切込砕石
砂利地業の厚さ(mm)
100　・図示による

5．埋戻し土

路床

(22.2.2、3、5)(表22.2.1)

種別	材料	厚さ(mm)
・盛土	・A種　・B種　・C種　・D種 建設汚泥から再生した処理土 再生クラッシャーラン クラッシャーラン	

10

舗装工事

2．路盤

路盤の厚さ
・図示による
路盤材料（標準仕様書表22.3.1による種別）
・クラッシャーラン
・粒度調整砕石
再生クラッシャーラン
再生粒度調整砕石
クラッシャーラン鉄鋼スラグ
粒度調整鉄鋼スラグ
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ

(22.3.2、3)(表 22.3.1)

路盤の構成及び厚さ
図示による
（標準仕様書表22.4.1による種類：　・60～80　・80～100）
ストレータアスファルト
骨材
・道路用砕石
・アスファルトコンクリート再生骨材
加熱アスファルト混合物等の種類
・密粒度アスファルト混合物(13)
・細粒度アスファルト混合物(13)
・密粒度アスファルト混合物(13F)
舗装の平たん性
通行の支障となる水たまりを生じない程度
試験
アスファルト混合物等の抽出試験
・行う
　行わない

(22.4.2～6)(表 22.4.4)

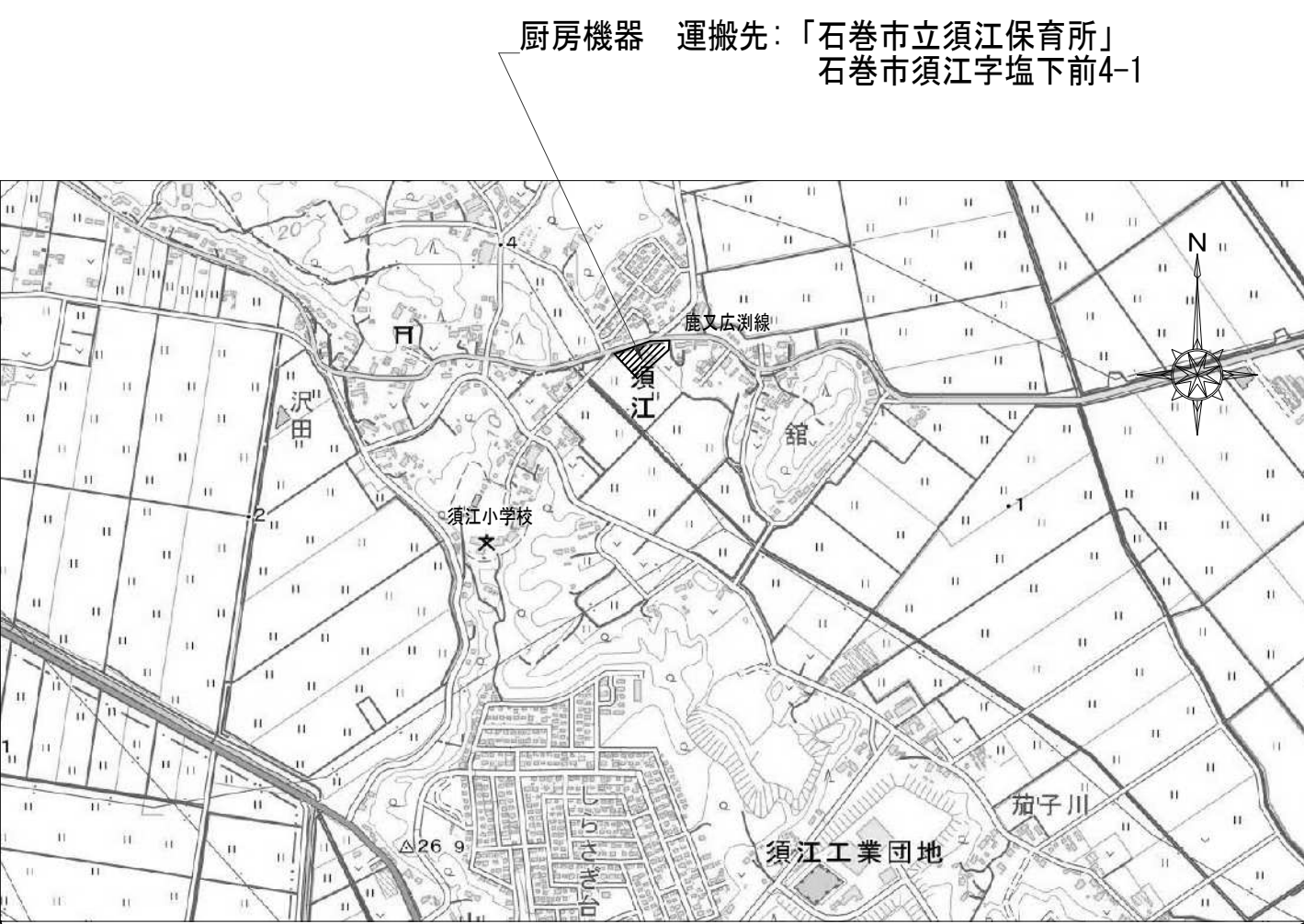
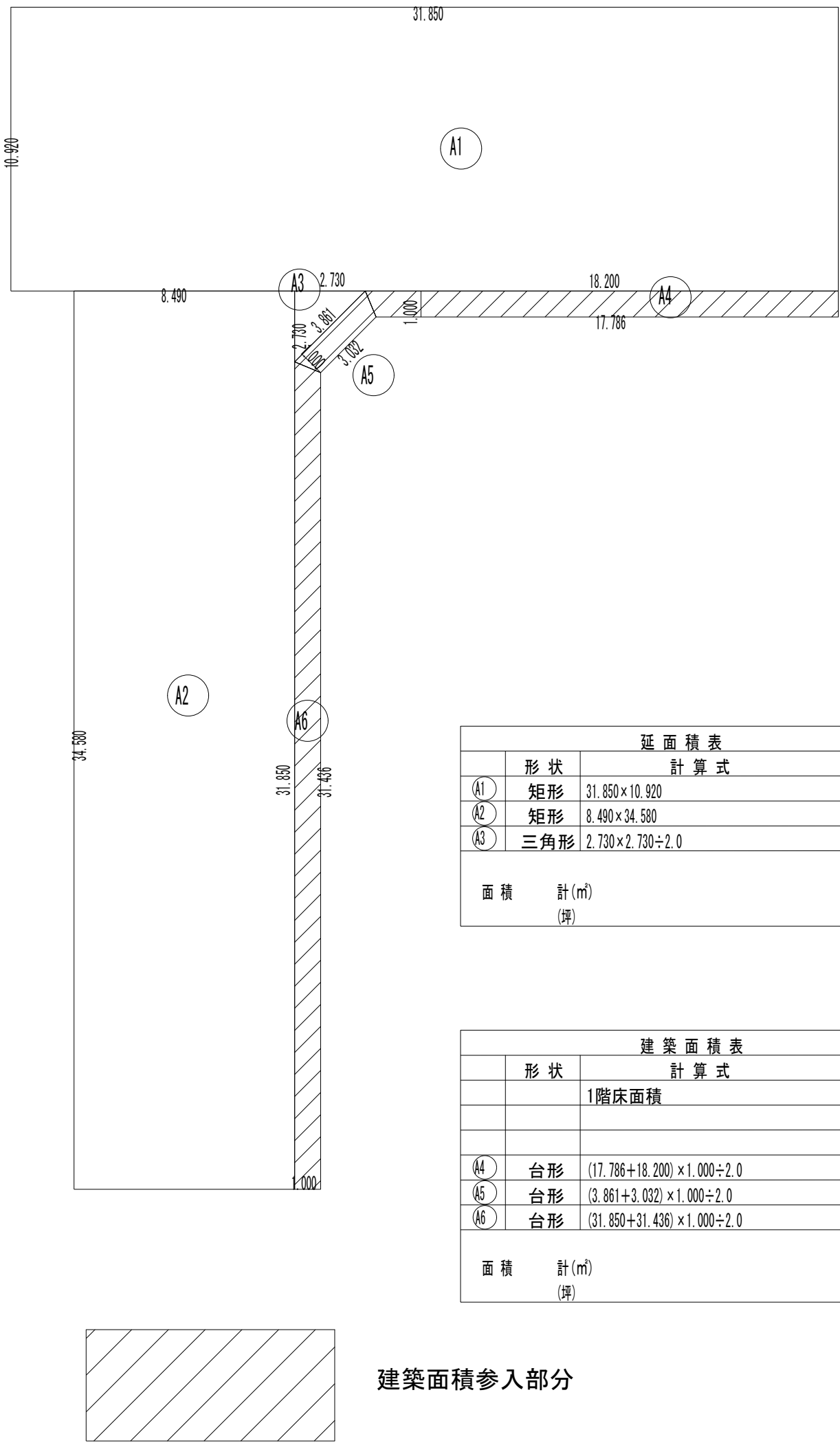
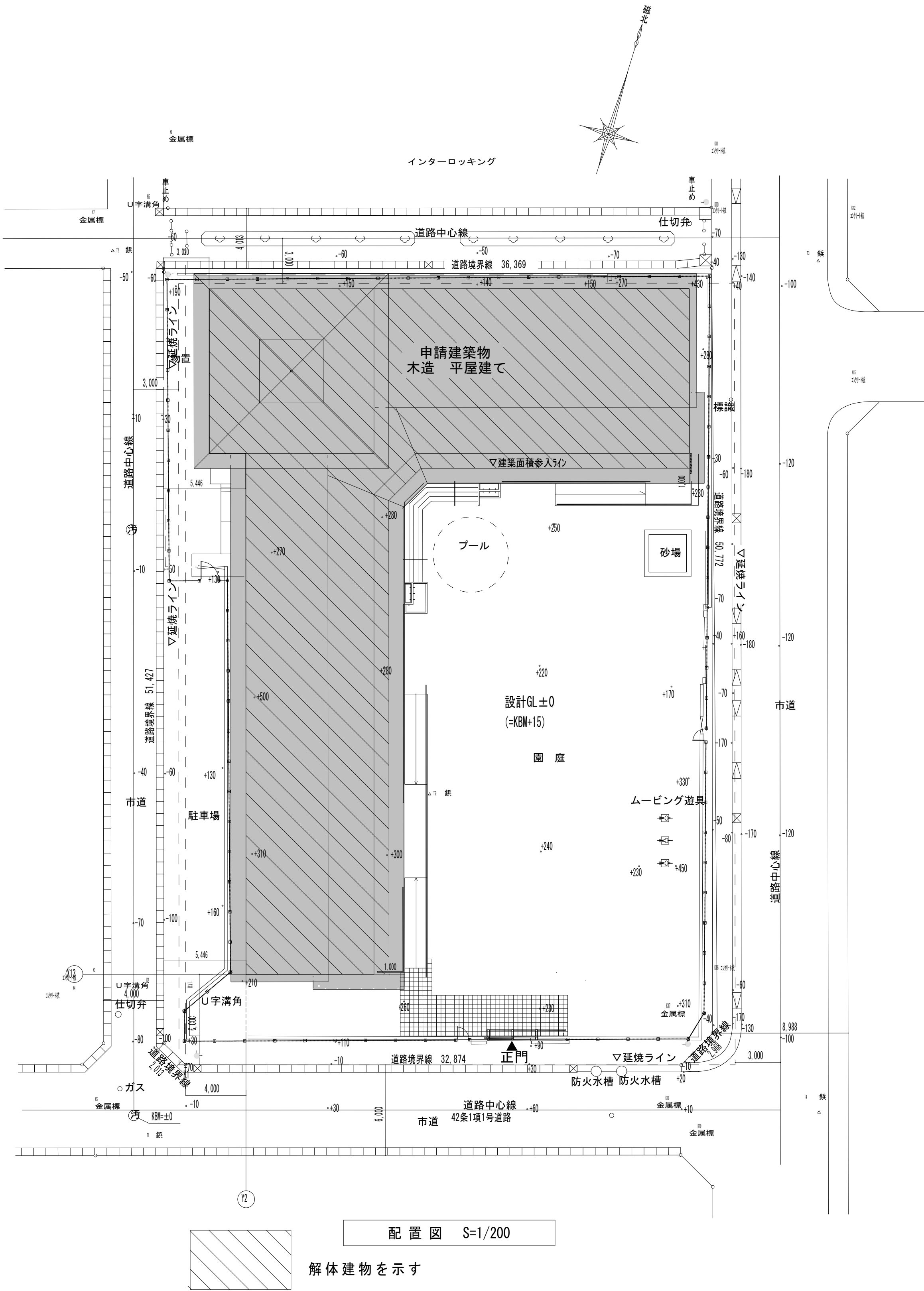
アスファルト舗装の構成及び厚さ
図示による
（標準仕様書表22.4.1による種類：　・60～80　・80～100）
ストレータアスファルト
骨材
・道路用砕石
・アスファルトコンクリート再生骨材
加熱アスファルト混合物等の種類
・密粒度アスファルト混合物(13)
・細粒度アスファルト混合物(13)
・密粒度アスファルト混合物(13F)
舗装の平たん性
通行の支障となる水たまりを生じない程度
試験
アスファルト混合物等の抽出試験
・行う
　行わない

1．現場打ちの場合のコンクリート材料
設計基準強度（N/mm2）
18
スランプ（cm）
15又は18
・現場打ちの場合の鉄筋
種類の記号
SD295
凍上抑制層に用いる材料
（砂を用いる場合の粒度試験）
・行う　・行わない

B種　・

(21.2.1)

			株 式 会 社 千 葉 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名 旧井内保育所解体工事			備 考	図面番号 A-03
			一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号		図 面 名 建築解体工事特記仕様書 2 建築工事特記仕様書抜粋	縮尺			
			管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号						
			設備等その他の資格者						



運搬先見取り図 S=1/5,000



案内図 S=1/10,000



付近見取図 S=1/3000

- 特記事項
- 1) 本工事の図面は新築時の設計図を基にしており、特記事項を除き解体・撤去するものである。
 - 2) 建物基礎下部地盤改良部分は残置とする。
 - 3) 外構はフェンスの一部を撤去の上舗装に合わせて新設し、跡地は整地の後アスファルト舗装駐車場とするもの。
 - 4) 工事着工前と完了後近隣の家屋調査を行い、本工事に起因する近隣家屋等の被害が確認された場合は石巻市公共工事損害補償要綱に基づき受注者の責任により対応すること。
 - 5) 本工事で旧井内保育所の備品、アップライトピアノ一台を図示の施設へ養生し移設する。移設に伴う調律をおこなう。
 - 6) 本工事で厨房機器類の取外し・養生・運搬を行う。
 - 7) 解体後整地した段階で高さを測量及び路床土の支持力比(CBR)試験を実施し、監督員へ報告した上で、駐車場整備をおこなうこと。

		株 式 会 社 千 葉 設 計		石 卷 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名			旧井内保育所解体工事		備 考		図面番号 A-04		
		一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号			図 面 名			配置図					縮尺	A1:S=1/200 A3:S=1/400
		管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号			設計年月日			令和7年1月						
		設備等その他の資格者												

外部仕上げ表

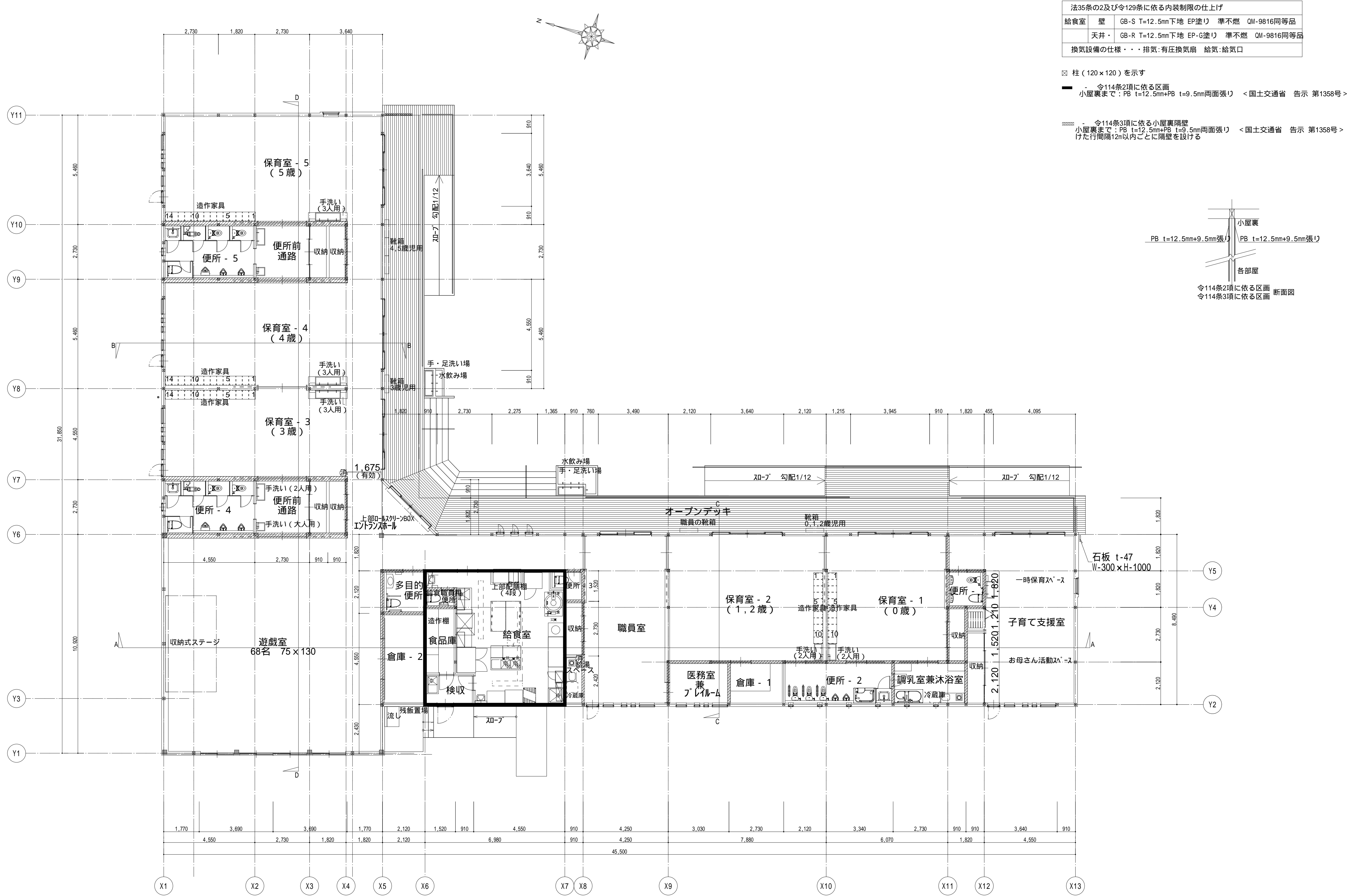
名 称	仕 様
屋 根	ガルバリウム遮熱塗装鋼板 T-0.35 横長尺葺
外 壁-1	化粧塗材モエン大壁工法
外 壁-2	羽目板張り
軒 裏	耐水石膏ボード t-12.5下地 無垢羽目板張り t-9 OS
破 風	木製二段破風板 OS
基 礎	鉄筋コンクリートベタ基礎

内部仕上げ表

階	室 名	床		巾木・腰・柱型		床 天 井				備 考	
		下 地	仕 上	巾 木 特記以外はH=45	下 地	仕 上 腰壁：特記以外はH=2200	見切	下 地	仕 上		天井高
1	子育て支援室	構造用合板 t=15	フローリング t=13	W	GB-R t=12.5	化粧塗材	W	GB-R t=12.5+GB-P t-9.5	E P-G	直天	
		(断熱パネル)	UC			腰壁：W(A)+OSCL					
	便所-1	構造用合板 t=15	VS2	床材	GB-S t=12.5	E P-G	W	GB-S t=12.5	E P-G	2.300	
				巻上		腰壁：MTL H-1.200					
	保育室-1.2.3.4.5	構造用合板 t=15	フローリング t=13	W	GB-R t=12.5	化粧塗材	W	GB-R t=12.5+GB-P t-9.5	E P-G	直天	
		(断熱パネル)	UC			腰壁：W(A)+OSCL					
	便所-2.4.5	構造用合板 t=15	VS2	床材	GB-S t=12.5	E P-G	W	GB-S t=12.5	E P-G	2.300	
				巻上		腰壁：MTL H-1.200					
	便所前通路	構造用合板 t=15	フローリング t=13	W	GB-R t=12.5	W(A)+OSCL	W	GB-S t=12.5	E P-G	2.200	
			UC			腰壁：一部メラミン不燃化粧板			VC-2	2.350	
	調乳室兼沐浴室	構造用合板 t=15	VS2	W	GB-S t=12.5	E P-G	W	GB-S t=12.5	E P-G	2.300	
	倉庫-1	構造用合板 t=15	VS2	W	GB-H t=12.5	E P-G	W	GB-R t=12.5	E P-G	2.300	
	職員室	構造用合板 t=15	フローリング t=13	W	GB-R t=12.5	化粧塗材	W	GB-R t=12.5+GB-P t-9.5	E P-G	直天	
			UC			腰壁：W(A)+OSCL					
	給湯スペース	構造用合板 t=15	VS2	W	GB-R t=12.5	E P-G	W	GB-R t=12.5	E P-G	2.300	
	医務室兼プレイルーム	構造用合板 t=15	フローリング t=13	W	GB-R t=12.5	VC	W	GB-R t=12.5	VC	2.500	
			UC								
	便所-3	構造用合板 t=15	VS2	床材	GB-S t=12.5	VC	W	GB-R t=12.5	VC	2.300	
				巻上							
	給食室	RC	VS3	床材	GB-R t=12.5+0.8FK	E P-G	W	0.8FK	E P-G	2.500	
				巻上							
	給食職員用便所	構造用合板 t=15	VS3	床材	GB-S t=12.5	E P-G	W	GB-S t=12.5	E P-G	2.300	
				巻上							
	食品庫	構造用合板 t=15	VS3	床材	GB-S t=12.5	E P-G	W	GB-S t=12.5	E P-G	2.300	
	検収	RC	VS3	床材	GB-R t=12.5+0.8FK	E P-G	W	0.8FK	E P-G	2.500	
				巻上							
	多目的便所	構造用合板 t=15	VS2	床材	GB-S t=12.5	E P-G	W	GB-S t=12.5	E P-G	2.300	
				巻上		腰壁：MTL H-1.200					
	エントランスホール	構造用合板 t=15	フローリング t=13	W	GB-R t=12.5	化粧塗材	W	GB-R t=12.5+GB-P t-9.5	E P-G	直天	
			UC			腰壁：W(A)+OSCL					
	遊戯室	構造用合板 t=15	フローリング t=13	W	GB-H t=12.5	化粧塗材	W	GB-R t=12.5	化粧羽目板 t=9	直天	
		(断熱パネル)	UC			腰壁：無垢羽目板 t=9					
	倉庫-2	構造用合板 t=15	VS2	W	GB-H t=12.5	E P-G	W	GB-R t=12.5	E P-G	2.300	
	収 納	構造用合板 t=15	VS2	W	GB-H t=12.5	E P-G	W	GB-R t=12.5+GB-P t-9.5	E P-G	2.300	

参考図

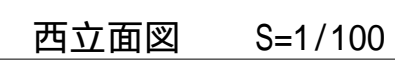
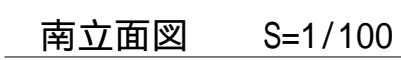
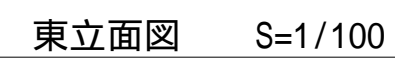
			株 式 会 社 千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号 A-05	
			一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号			図 面 名	外部・内部仕上げ表		縮尺				A1:S=1/100 A3:S=1/200
			管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号										
			設備等その他の資格者										
						設計年月日			令和7年1月				



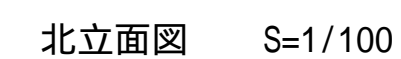
平面図 S=1/100

参考図

		株 式 会 社 千 葉 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号 A-06
		一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号		図 面 名	平面図	縮尺	A1:S=1/100 A3:S=1/200			
		管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号		設計年月日 令和7年1月						
		設備等その他の資格者								

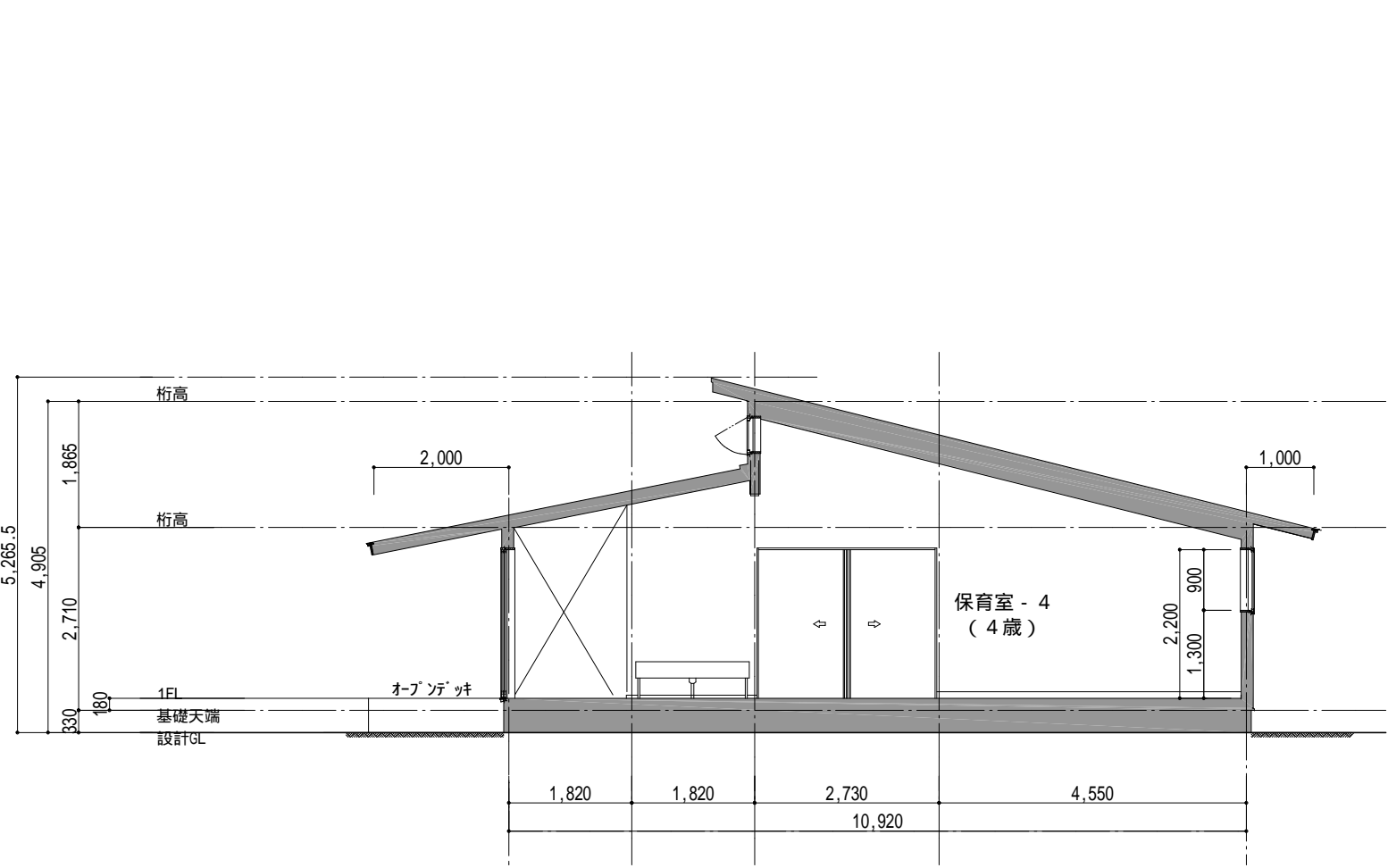


- a 外壁 1 : 化粧塗材
- b 外壁 2 : 羽目板
- c 木 : 化粧防腐塗装
- d 基礎 : 50角 磁器管 γ Ⅱ
- e 基礎版 : 防火基礎版下地 E P Ⅱ
- f1 屋根 : ｶﾞﾙﾌﾞﾘﾂﾑ塗装鋼板 $t=0.35$ 横長尺畳
- f2 屋根 : ｶﾞﾙﾌﾞﾘﾂﾑ塗装鋼板 $t=0.35$ ｸﾞﾙﾆﾞ Ⅲ
- g 屋根裏 : 羽目板
- h カッ 1 : アルミ樹脂複合サッシ
- i カッ 2 : 樹脂サッシ
- j ガラス : アルミ製
- k ガツキ : ウツク材
- l 縦格子 : 木製
- m 冷媒管隠し
- n アルミプレート

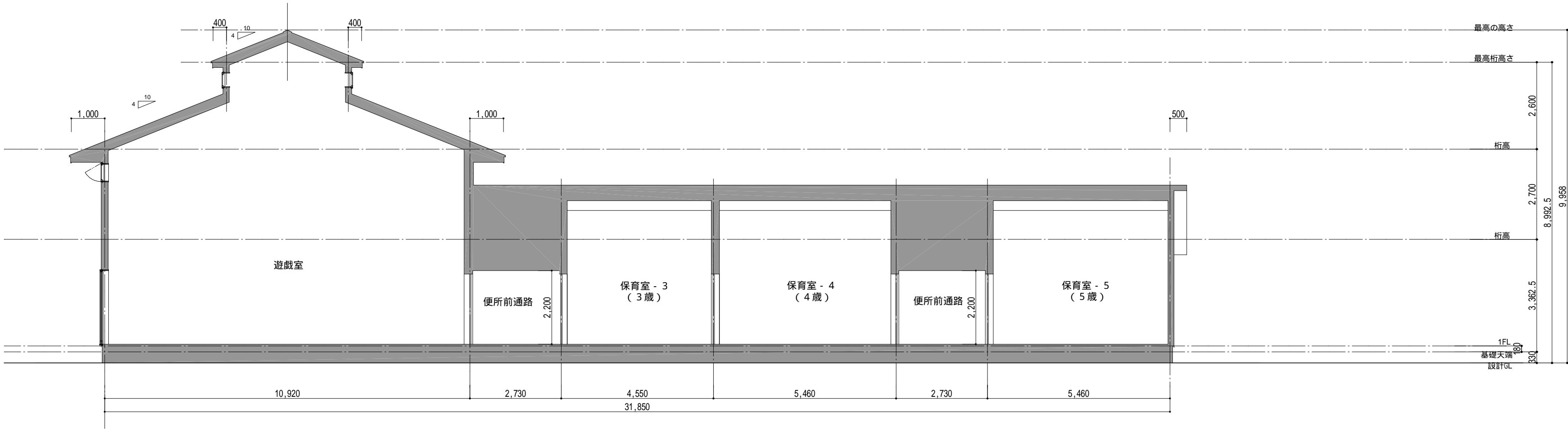


-07

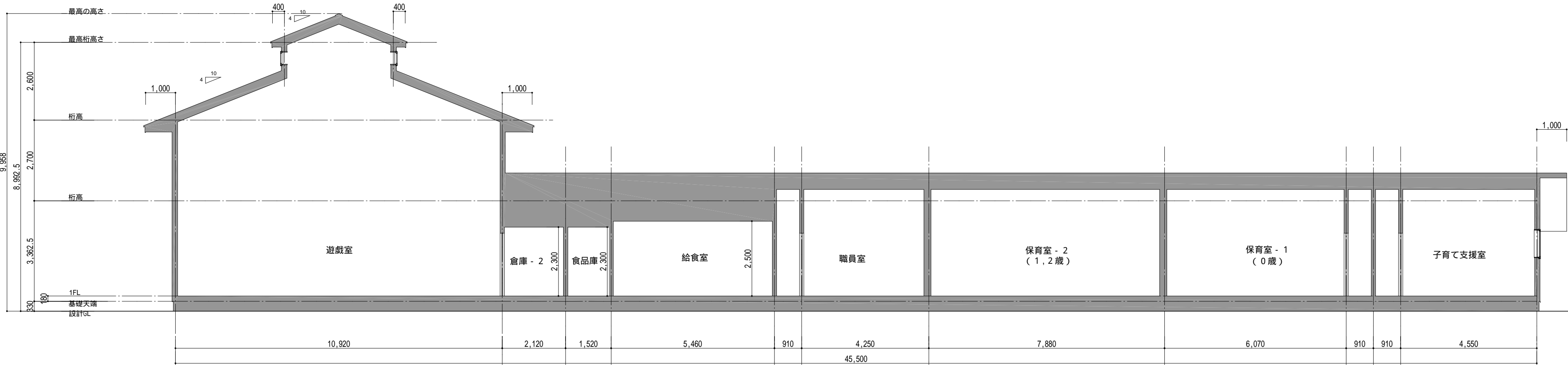
			株 式 会 社 千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名			旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号 A-07
			一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号			図 面 名		立面図		縮尺	A1:S=1/100 A3:S=1/200			
			管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号			設計年月日		令和7年1月						
			設備等その他の資格者											



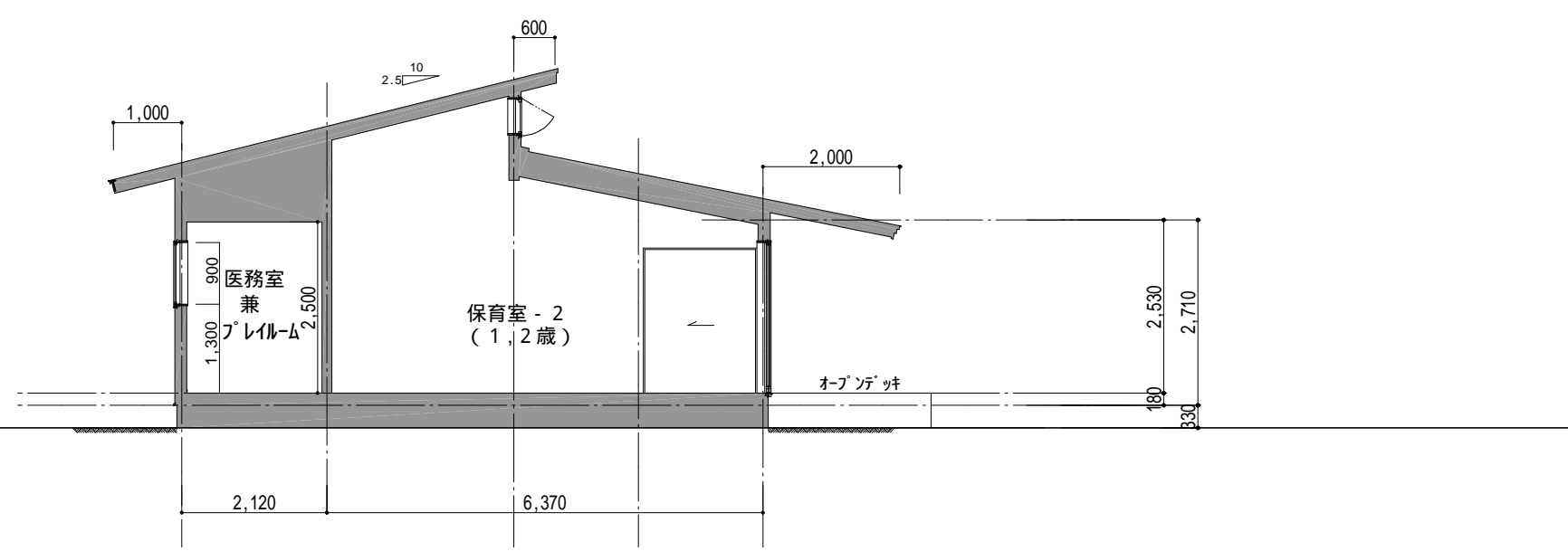
B-B断面図



D-D断面図



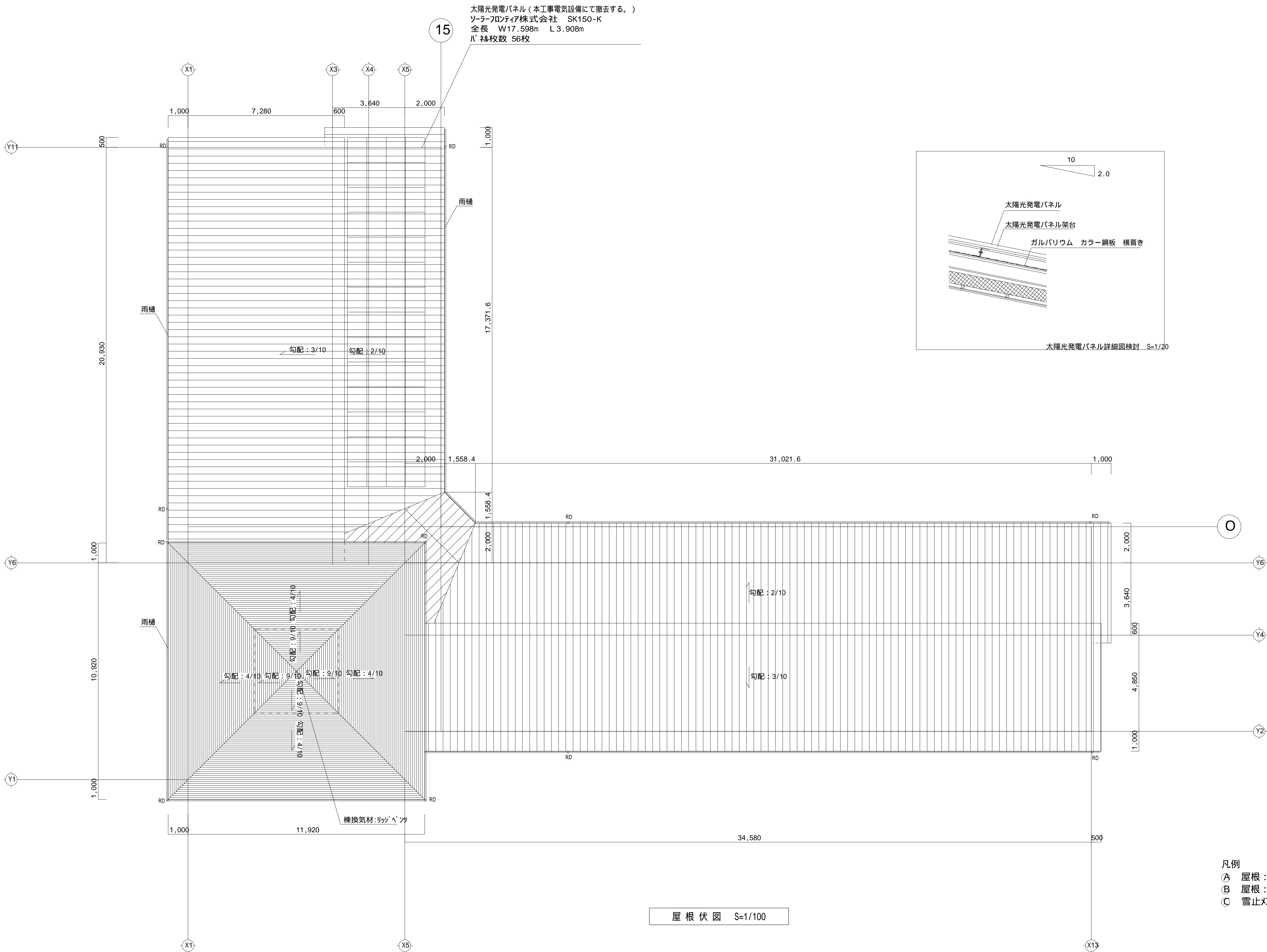
A-A断面図



C-C断面図

参考図

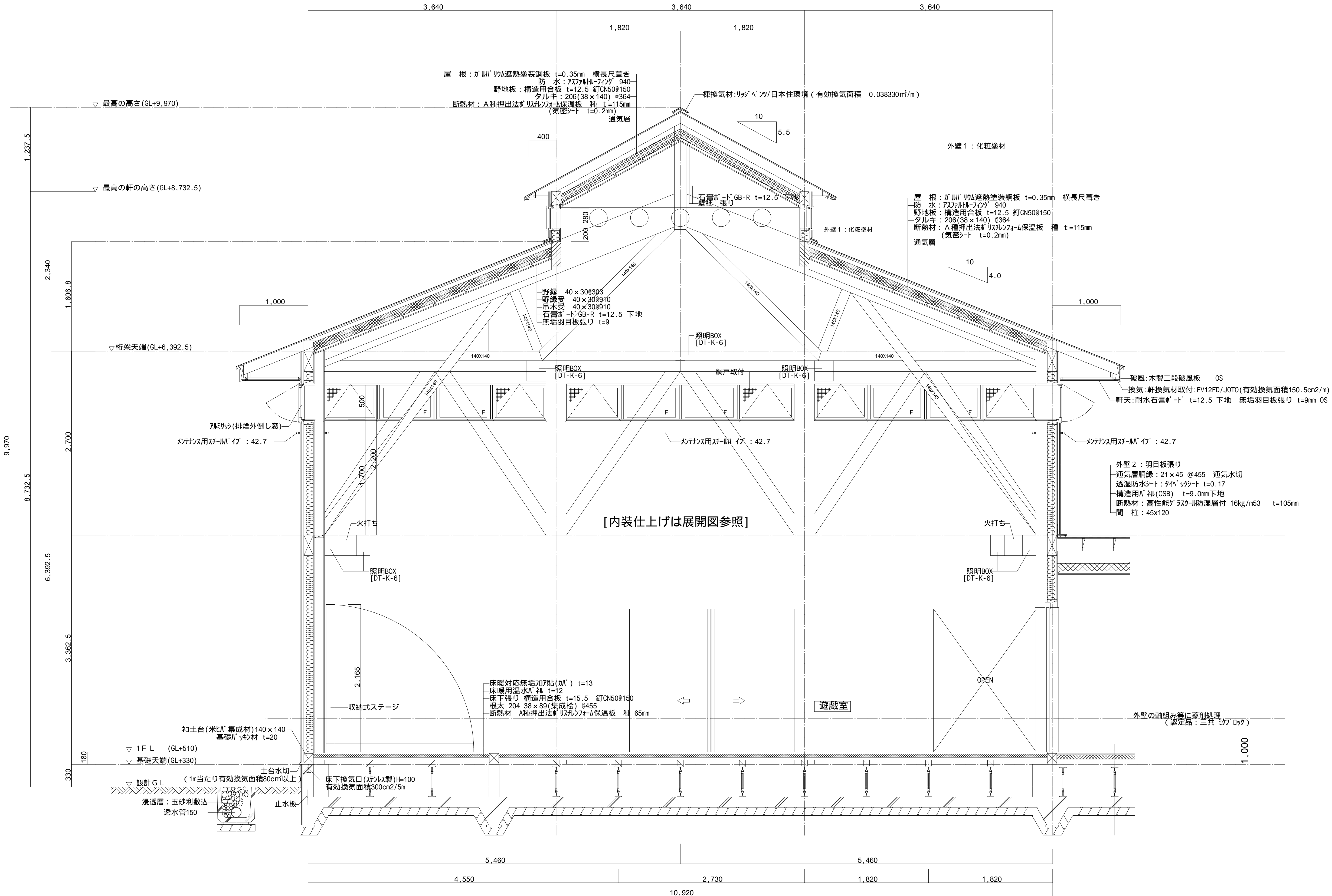
		株 式 会 社 千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名			旧井内保育所解体工事			備 考	図面番号 A-08
			一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号		図 面 名	断面図	縮尺	A1:S=1/100 A3:S=1/200				
			管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号									
			設備等その他の資格者									



- 凡例
- Ⓐ 屋根：A.ルーフing 22kg/巻下地 長尺材-鉄板横長尺葺き
 - Ⓑ 屋根：A.ルーフing 22kg/巻下地 長尺材-鉄板縦ハゼ葺き
 - Ⓒ 雪止マツカ Ⅱ：L-40x40x3 専用金物取付

参考図

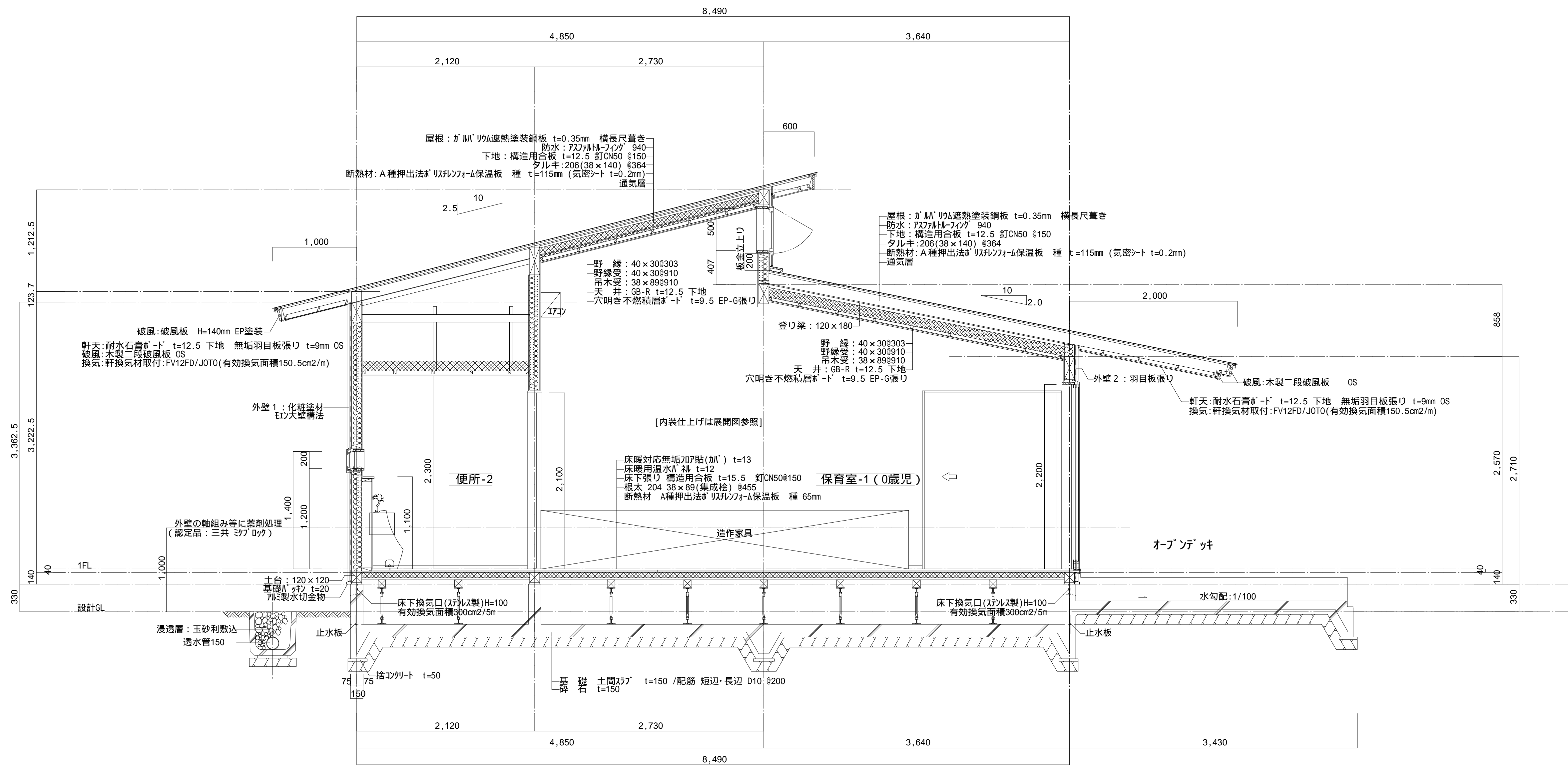
		株 式 会 社 千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名 旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号 A-09
		一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号			図 面 名 屋根伏図	縮 尺	A1:S=1/100 A3:S=1/200			
		管理建築士 千葉 豊 記 一級建築士 第189680号								
		設備等その他の資格者								



矩 計 図 S=1/30

参考図

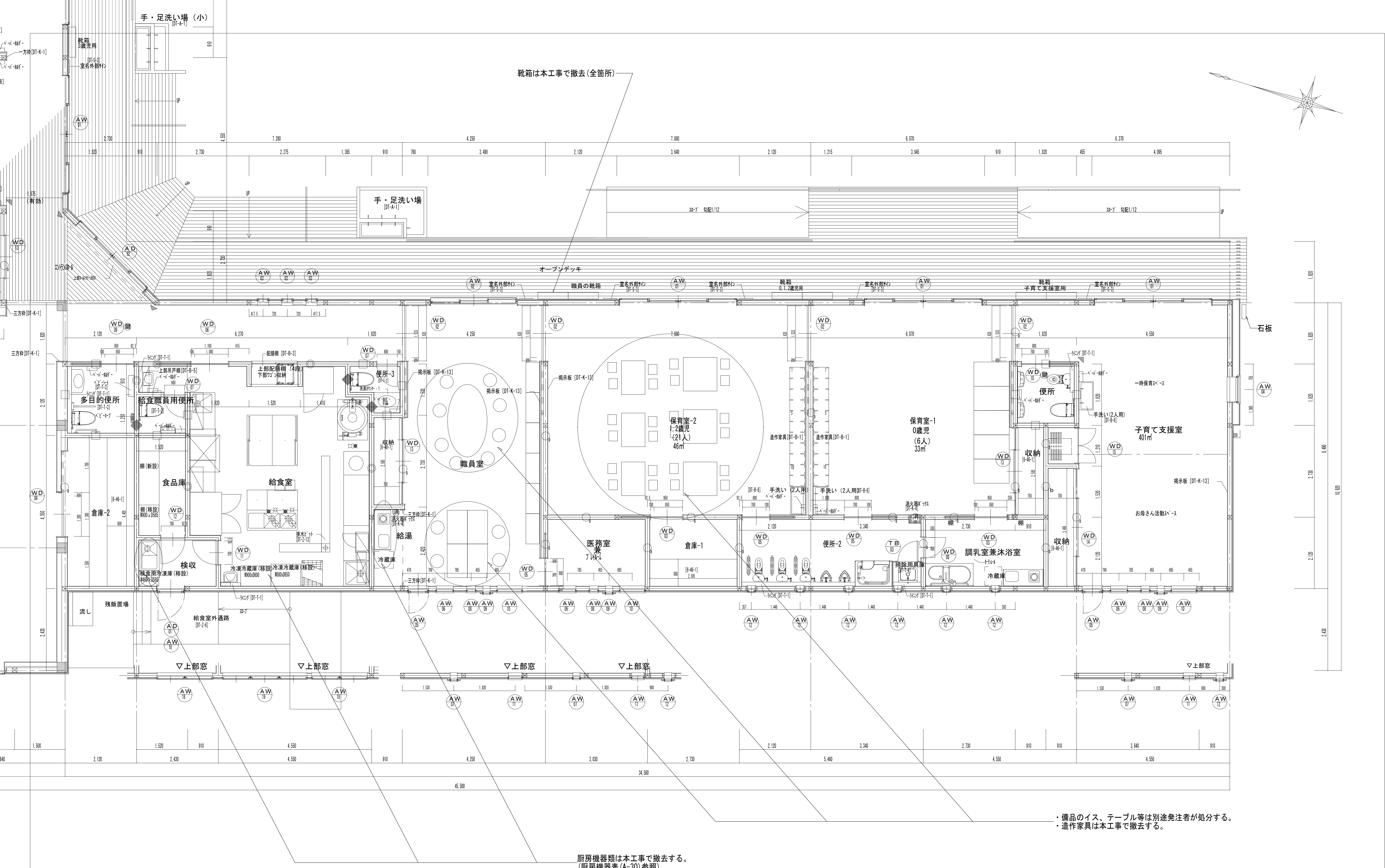
株 式 会 社 千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課		工 事 名 旧井内保育所解体工事		備 考	図面番号 A-11
	一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号			図 面 名 矩計図2	縮尺 A1:S=1/30 A3:S=1/60		
	管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号			設計年月日 令和7年1月			
設備等その他の資格者							



矩 計 図 S=1/30

参考図

株 式 会 社 千 葉 設 計			石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	旧井内保育所解体工事			備 考	図面番号 A-12
		一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号		図 面 名	矩計図 3	縮尺	A1:㉔=1/30 A3:㉔=1/60		
		管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号							
		設備等その他の資格者							



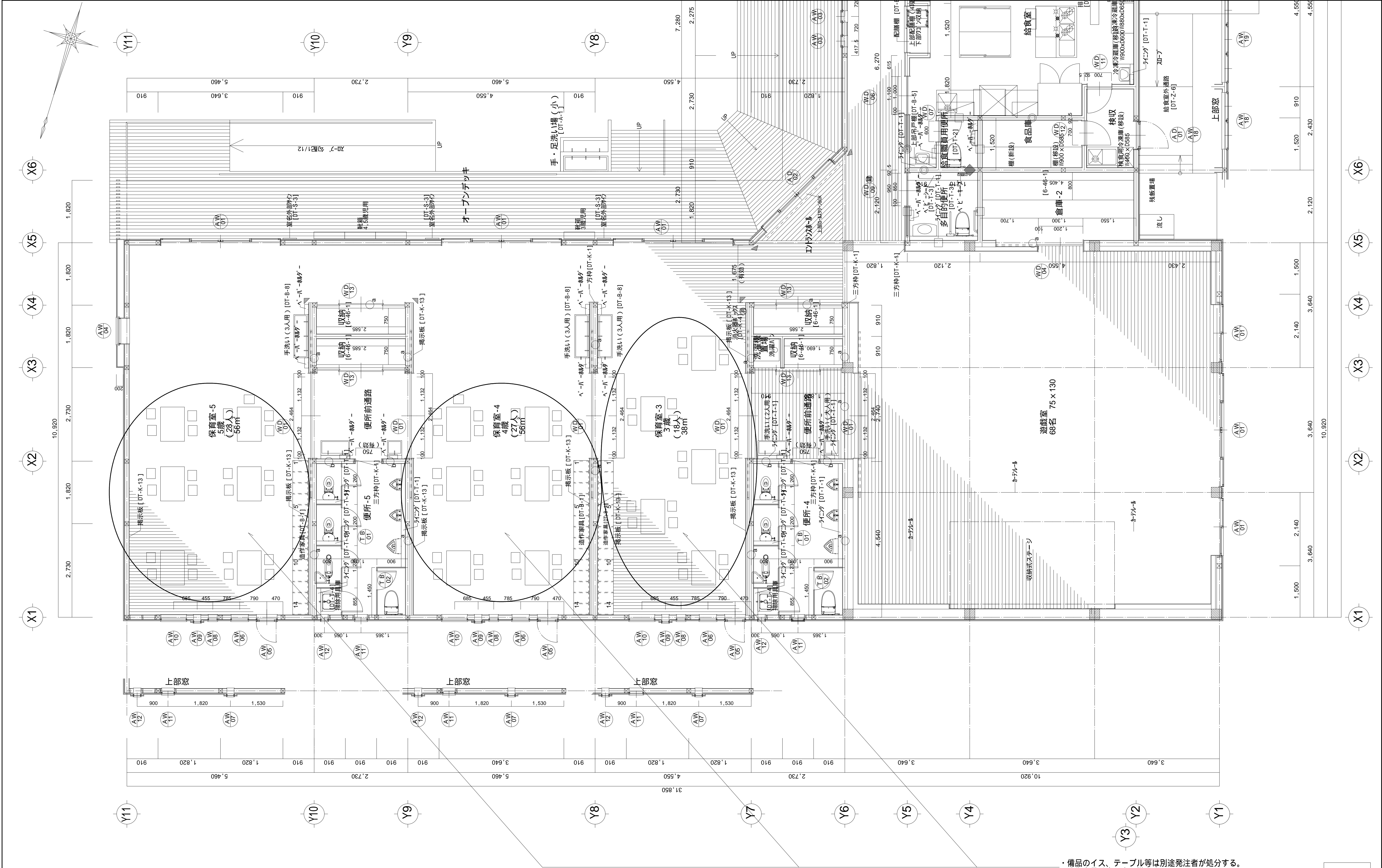
- ・備品のイス、テーブル等は別途発注者が処分する。
- ・造作家具は本工事で撤去する。

厨房機器類は本工事で撤去する。
(厨房機器表(A-30)参照)

平面詳細図 S=1/50

参考図

		株 式 会 社 千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	旧井内保育所解体工事		備 考	図面番号 A-13	
		一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号			図 面 名	平面詳細図 1	縮尺			A1:S=1/50 A3:S=1/100
		管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号								
		設備等その他の資格者								
					設計年月日	令和7年1月				

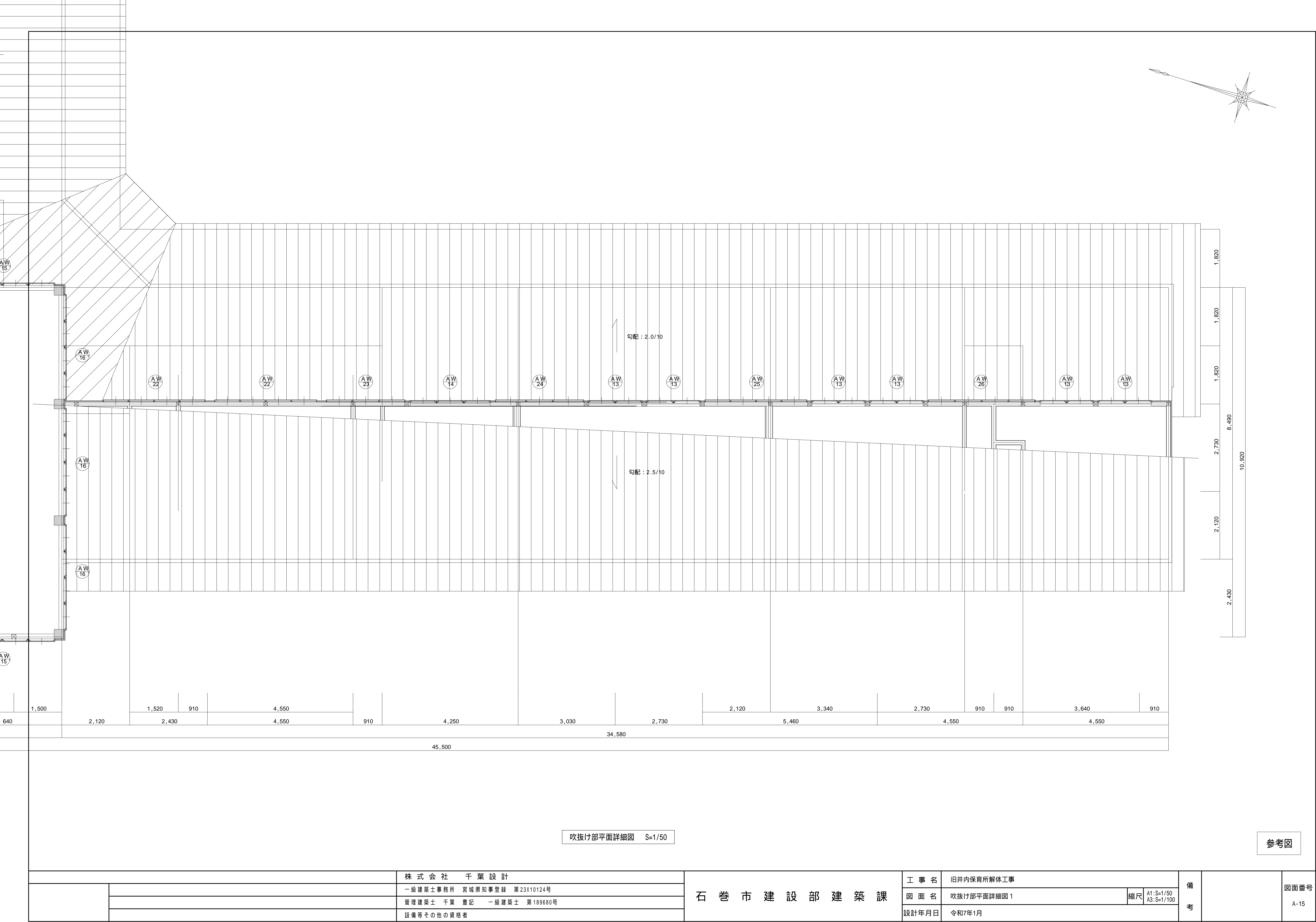
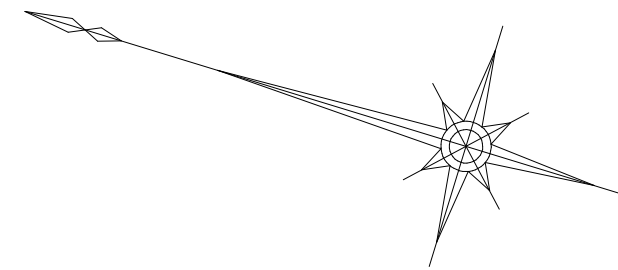


平面詳細図 S=1/50

・備品のイス、テーブル等は別途発注者が処分する。
・造作家具は本工事で撤去する。

参考図

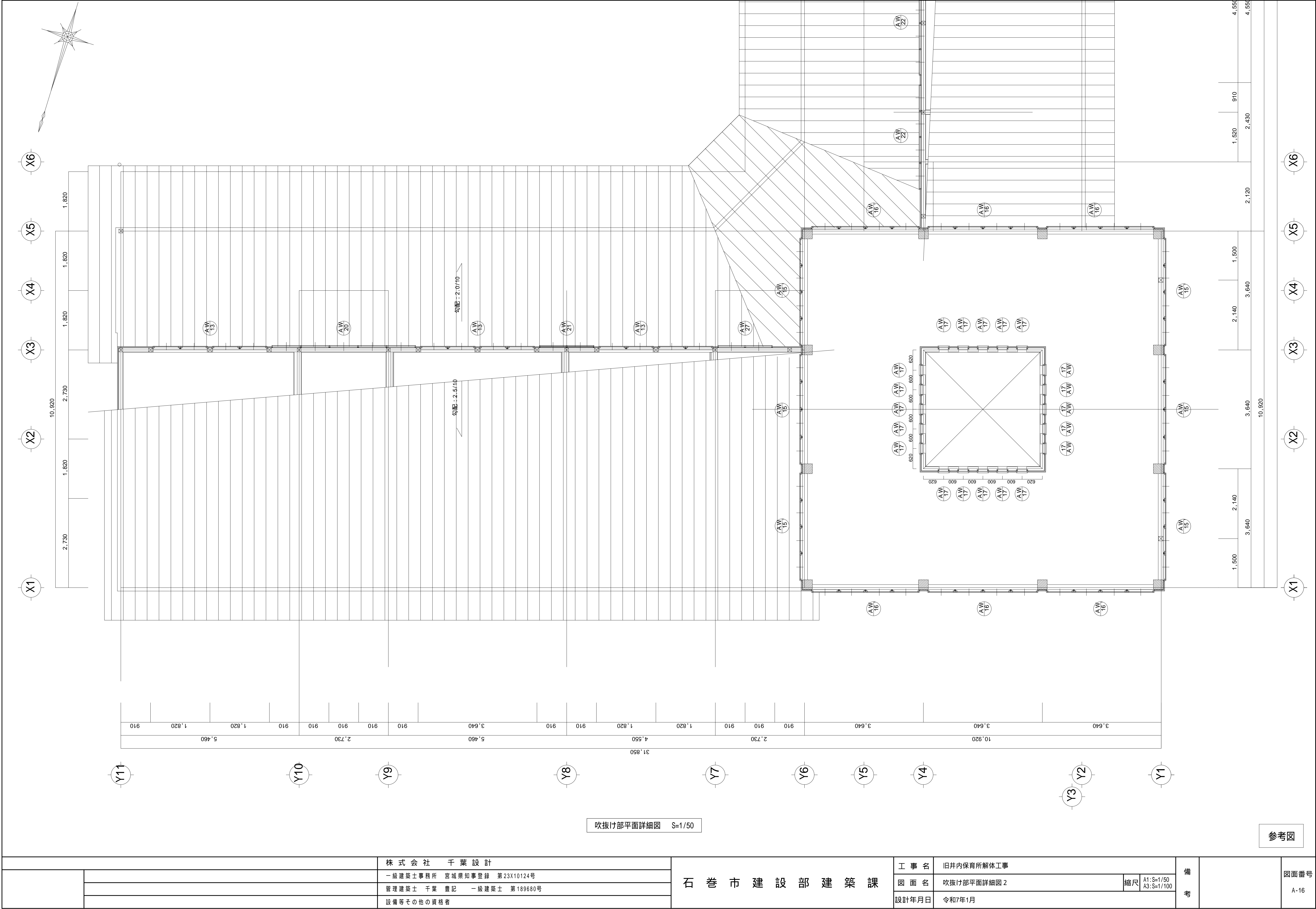
		株 式 会 社 千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名		旧井内保育所解体工事		備 考		図面番号 A-14
		一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号			図 面 名	平面詳細図 2		縮尺 A1:S=1/50 A3:S=1/100			
		管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号									
		設備等その他の資格者				設計年月日	令和7年1月				



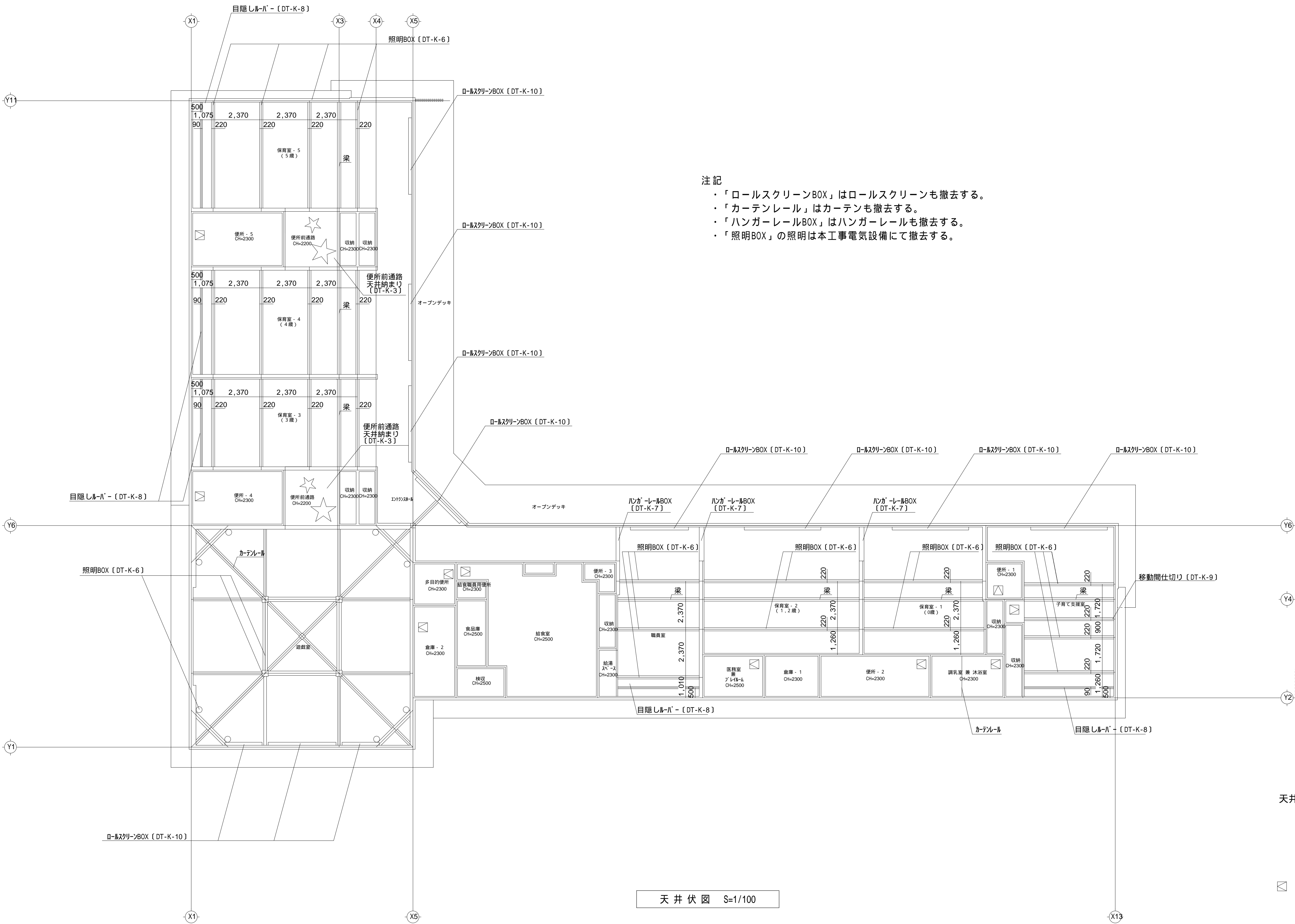
吹抜け部平面詳細図 S=1/50

参考図

株 式 会 社 千 葉 設 計			石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名 旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号 A-15
		一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号		図 面 名 吹抜け部平面詳細図 1	縮尺 A1:S=1/50 A3:S=1/100				
		管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号							
		設備等その他の資格者							



			株 式 会 社 千 葉 設 計			石 巻 市 建 設 部 建 築 課			工 事 名			旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号 A-16		
			一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号						図 面 名			吹抜け部平面詳細図 2						縮尺	A1:S=1/50 A3:S=1/100
			管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号						設計年月日			令和7年1月							
			設備等その他の資格者																



注記

- ・「ロールスクリーンBOX」はロールスクリーンも撤去する。
- ・「カーテンレール」はカーテンも撤去する。
- ・「ハンガーレールBOX」はハンガーレールも撤去する。
- ・「照明BOX」の照明は本工事電気設備にて撤去する。

天井仕上凡例

EP-G 仕上

GB-P + EP-G仕上

無垢羽目板仕上








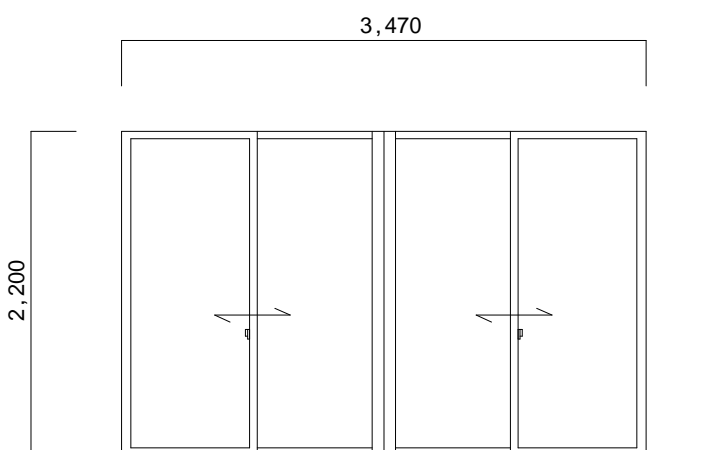
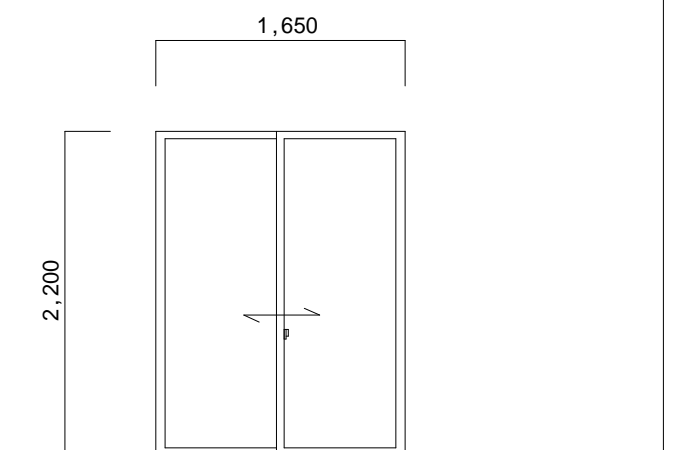
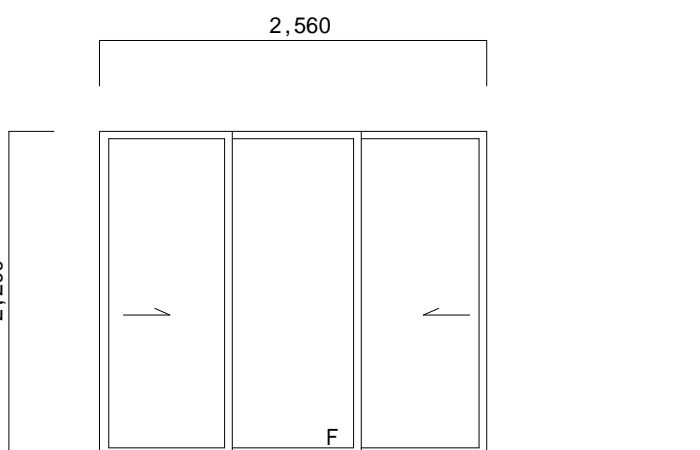
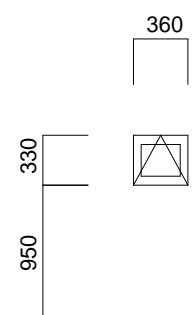
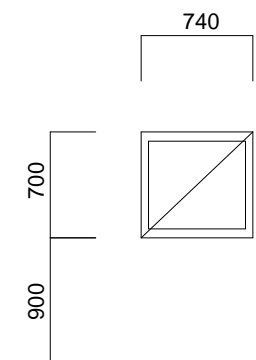
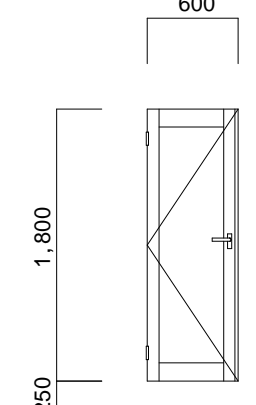
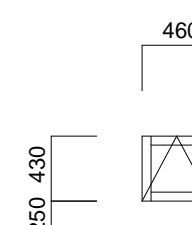







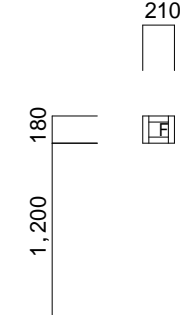
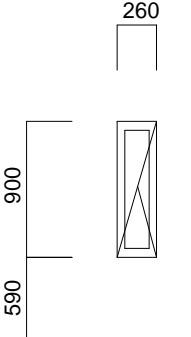
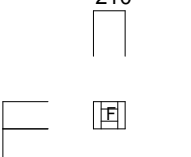
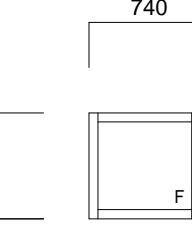
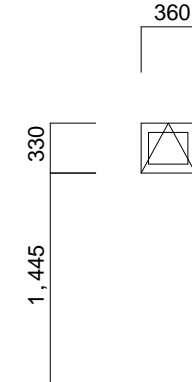
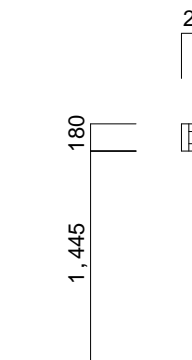
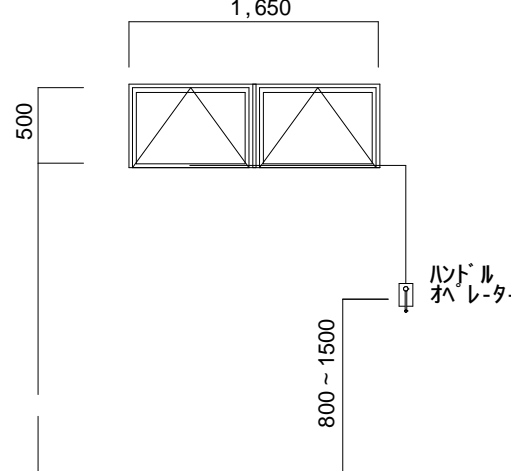







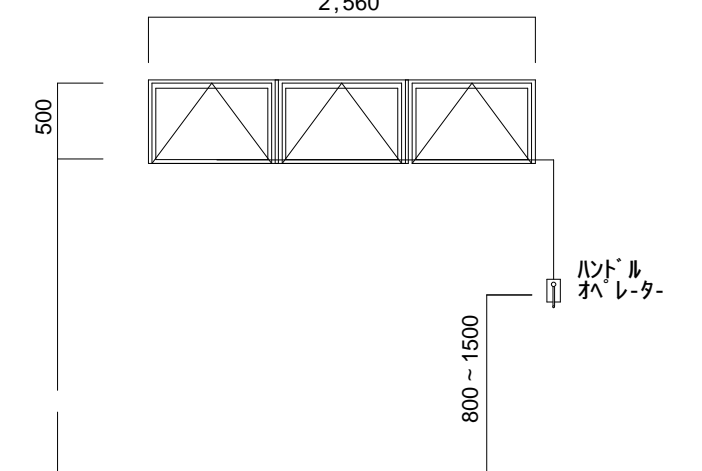
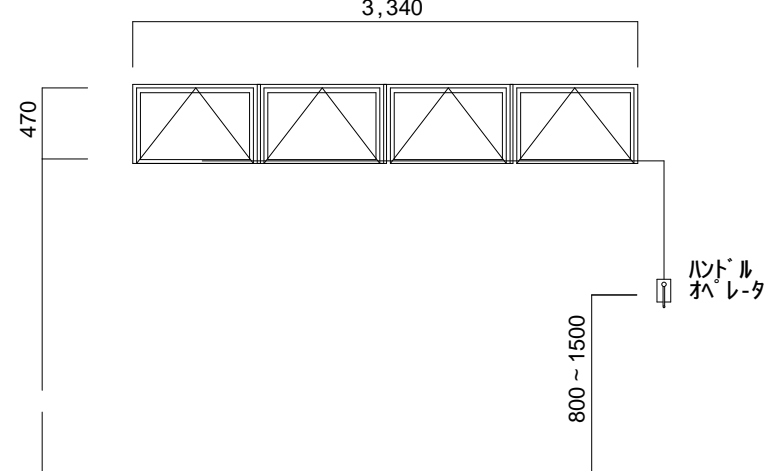
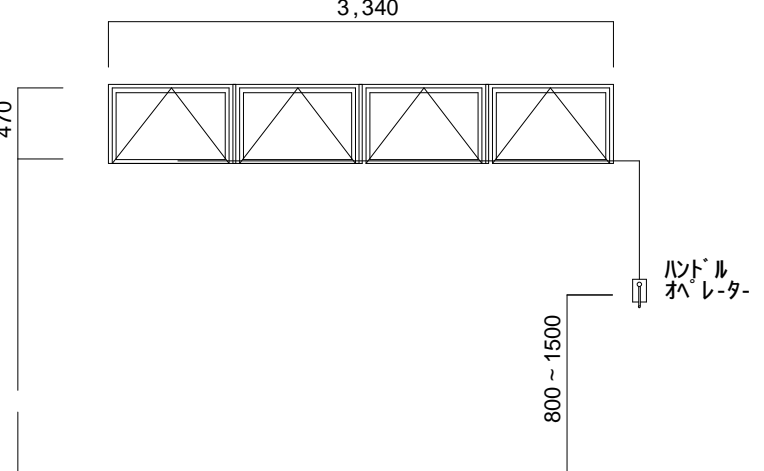
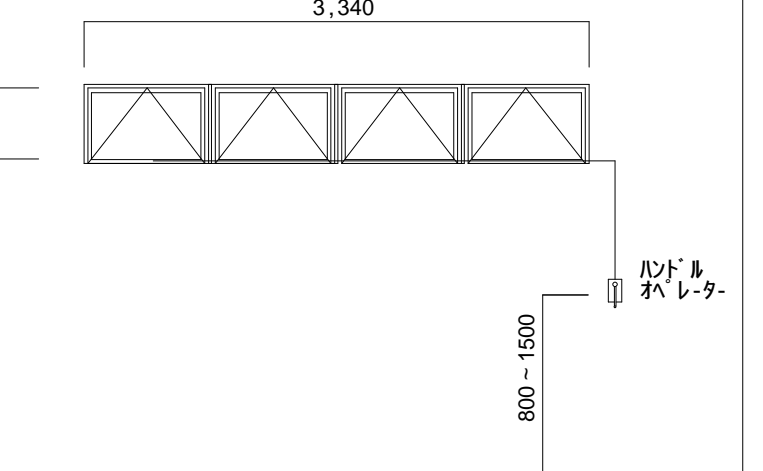
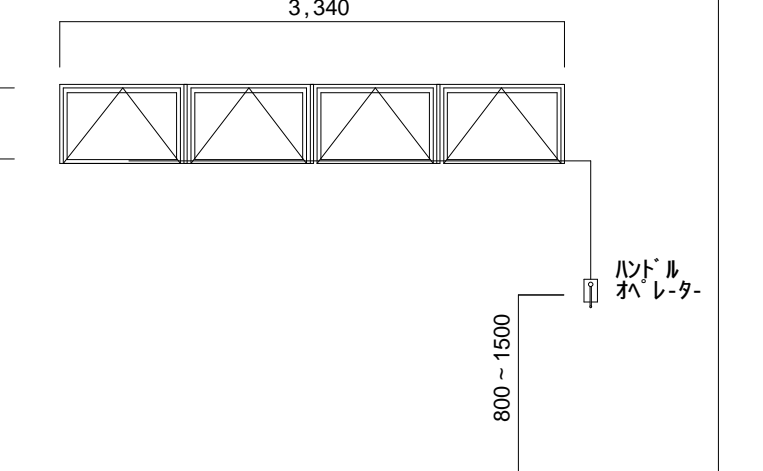
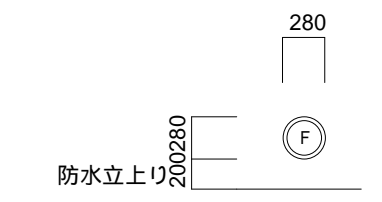
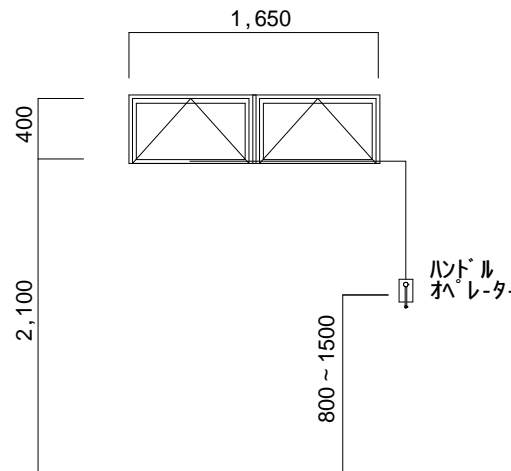

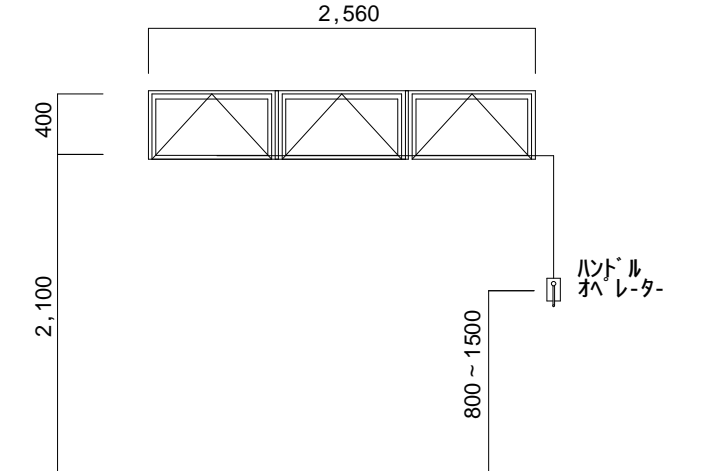
450 点検口

天井伏図 S=1/100

参考図

		株 式 会 社 千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名			旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号 A-17
		一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号			図 面 名		縮尺	A1:S=1/100 A3:S=1/200					
		管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号											
		設備等その他の資格者											

アルミ建具姿図 S=1/50

符 号	 引違い窓 4 枚建て	7 ヶ所	 引違い窓	2 ヶ所	 引き違い戸 3 枚建て	1 ヶ所	 突出し窓	3 ヶ所	 すべり出し窓	2 ヶ所	 テラス戸	5 ヶ所	 突出し窓	6 ヶ所
姿 図														
	仕 様 3 4 7 2 2 (Y K K A P 住宅用複合サッシ エビソ・ド同等品) 断縁、腰板：W 見 込 8 6 mm (半外付)		仕 様 1 6 5 2 2 (Y K K A P 住宅用複合サッシ エビソ・ド同等品) 断縁、腰板：W 見 込 8 6 mm (半外付)		仕 様 2 5 6 2 2 (Y K K A P エイビア J 同等品 住宅用サッシ) 断縁、腰板：W 見 込 8 6 mm (半外付)		仕 様 0 3 6 0 3 (Y K K A P 住宅用複合サッシ エビソ・ド同等品) 断縁、腰板：W 見 込 8 6 mm (半外付)		仕 様 0 7 4 0 3 (Y K K A P 住宅用複合サッシ エビソ・ド同等品) 断縁、腰板：W 見 込 8 6 mm (半外付)		仕 様 0 6 0 1 3 (Y K K A P 住宅用複合サッシ エビソ・ド同等品) 断縁、腰板：W 見 込 8 6 mm (半外付)		仕 様 0 6 0 0 5 (巾ツメ (特注) (Y K K A P 住宅用複合サッシ エビソ・ド同等品) 断縁、腰板：W 見 込 8 6 mm (半外付)	
硝 子	S T 5 + A 1 2 + F L 5 飛散防止フィルム		S T 5 + A 1 2 + F L 5 飛散防止フィルム		S T 5 + A 1 2 + F L 5 飛散防止フィルム		F L 3 + A 1 2 + F L 3 飛散防止フィルム		F L 3 + A 1 2 + F L 3 飛散防止フィルム		S T 4 + A 1 2 + F L 4 飛散防止フィルム		F L 3 + A 1 2 + F L 3 飛散防止フィルム	
施 錠	クレセント		クレセント		クレセント		カムラッチハンドル		カムラッチハンドル		シリンドラ・錠		カムラッチハンドル	
備 考	網戸、開閉制限付		網戸、開閉制限付		網戸、開閉制限付		網戸、開閉制限付		網戸、開閉制限付		網戸		網戸、開閉制限付	
符 号	 F I X 窓	6 ヶ所	 たてすべり出し窓	6 ヶ所	 F I X 窓	6 ヶ所	 F I X 窓	6 ヶ所	 突き出し窓	8 ヶ所	 F I X 窓	13 ヶ所	 突出し排煙窓 (2 連窓)	14 ヶ所
姿 図														
	仕 様 0 2 1 0 1 3 (Y K K A P 住宅用複合サッシ エビソ・ド同等品) 断縁、腰板：W 見 込 8 6 mm (半外付)		仕 様 0 2 6 0 9 (Y K K A P 住宅用複合サッシ エビソ・ド同等品) 断縁、腰板：W 見 込 8 6 mm (半外付)		仕 様 0 2 1 0 1 3 (Y K K A P 住宅用複合サッシ エビソ・ド同等品) 断縁、腰板：W 見 込 8 6 mm (半外付)		仕 様 0 7 4 0 7 (Y K K A P 住宅用複合サッシ エビソ・ド同等品) 断縁、腰板：W 見 込 8 6 mm (半外付)		仕 様 0 3 6 0 3 (Y K K A P 住宅用複合サッシ エビソ・ド同等品) 断縁、腰板：W 見 込 8 6 mm (半外付)		仕 様 0 2 1 0 1 3 (Y K K A P 住宅用複合サッシ エビソ・ド同等品) 断縁、腰板：W 見 込 8 6 mm (半外付)		仕 様 1 6 5 0 5 (Y K K A P 樹脂サッシ プラマ・ド同等品) 断縁、腰板：W 見 込 9 0 mm	
硝 子	F L 3 + A 1 2 + F L 3 飛散防止フィルム		F L 3 + A 1 2 + F L 3 飛散防止フィルム		F L 3 + A 1 2 + F L 3 飛散防止フィルム		F L 3 + A 1 2 + F L 3 飛散防止フィルム		F L 3 + A 1 2 + F L 3 飛散防止フィルム		F 4 + A 1 2 + F L 3 飛散防止フィルム		F L 3 + A 1 2 + F L 3 飛散防止フィルム	
施 錠			カムラッチハンドル						カムラッチハンドル					
備 考			網戸、開閉制限付						網戸、開閉制限付				ハンドルオペレ - タ - (隠蔽式)	
符 号	 突出し排煙窓 (3 連窓)	1 ヶ所	 突出し排煙窓 (4 連窓)	2 ヶ所	 突出し排煙窓 (4 連窓)	4 ヶ所	 突出し排煙窓 (4 連窓)	2 ヶ所	 突出し排煙窓 (4 連窓)	4 ヶ所	 丸 F I X 窓	20 ヶ所	 突出し排煙窓 (2 連窓)	2 ヶ所
姿 図														
	仕 様 2 5 6 0 5 (Y K K A P 樹脂サッシ プラマ・ド同等品) 断縁、腰板：W 見 込 9 0 mm		仕 様 3 4 7 0 5 (巾ツメ) (Y K K A P 樹脂サッシ プラマ・ド同等品) 断縁、腰板：W 見 込 9 0 mm		仕 様 3 4 7 0 5 (巾ツメ) (Y K K A P 樹脂サッシ プラマ・ド同等品) 断縁、腰板：W 見 込 9 0 mm		仕 様 3 4 7 0 5 (巾ツメ) (Y K K A P 樹脂サッシ プラマ・ド同等品) 断縁、腰板：W 見 込 9 0 mm		仕 様 3 4 7 0 5 (巾ツメ) (Y K K A P 樹脂サッシ プラマ・ド同等品) 断縁、腰板：W 見 込 9 0 mm		特注 (Y K K A P 住宅用複合サッシ エビソ・ド同等品) 断縁、腰板：W 見 込 8 6 mm (半外付)		仕 様 1 6 5 0 5 (Y K K A P 樹脂サッシ プラマ・ド同等品) 断縁、腰板：W 見 込 9 0 mm (半外付)	
硝 子	F L 3 + A 1 2 + F L 3 飛散防止フィルム		F L 3 + A 1 2 + F L 3 飛散防止フィルム		F L 3 + A 1 2 + F L 3 飛散防止フィルム		F L 3 + A 1 2 + F L 3 飛散防止フィルム		F L 3 + A 1 2 + F L 3 飛散防止フィルム		F L 3 + A 1 2 + F L 3 飛散防止フィルム		F 4 + A 1 2 + F L 3 飛散防止フィルム	
施 錠														
備 考	ハンドルオペレ - タ - (隠蔽式)		ハンドルオペレ - タ - (隠蔽式)		ハンドルオペレ - タ - (隠蔽式)		ハンドルオペレ - タ - (隠蔽式)		ハンドルオペレ - タ - (隠蔽式)				ハンドルオペレ - タ - (隠蔽式)	
符 号	 突出し排煙窓 (3 連窓)	1 ヶ所												
姿 図														
	仕 様 2 5 6 0 5 (Y K K A P 樹脂サッシ プラマ・ド同等品) 断縁、腰板：W 見 込 9 0 mm													
硝 子	F 4 + A 1 2 + F L 3 飛散防止フィルム													
施 錠														
備 考	ハンドルオペレ - タ - (隠蔽式)													

参考図

			株 式 会 社 千 葉 設 計			石 巻 市 建 設 部 建 築 課			工 事 名 旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号 A-18			
			一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号						図 面 名 建具表 1	縮 尺							
			管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号														
			設備等その他の資格者						設計年月日 令和7年1月								

アルミ建具姿図 S=1/50

[illegible]

参考図

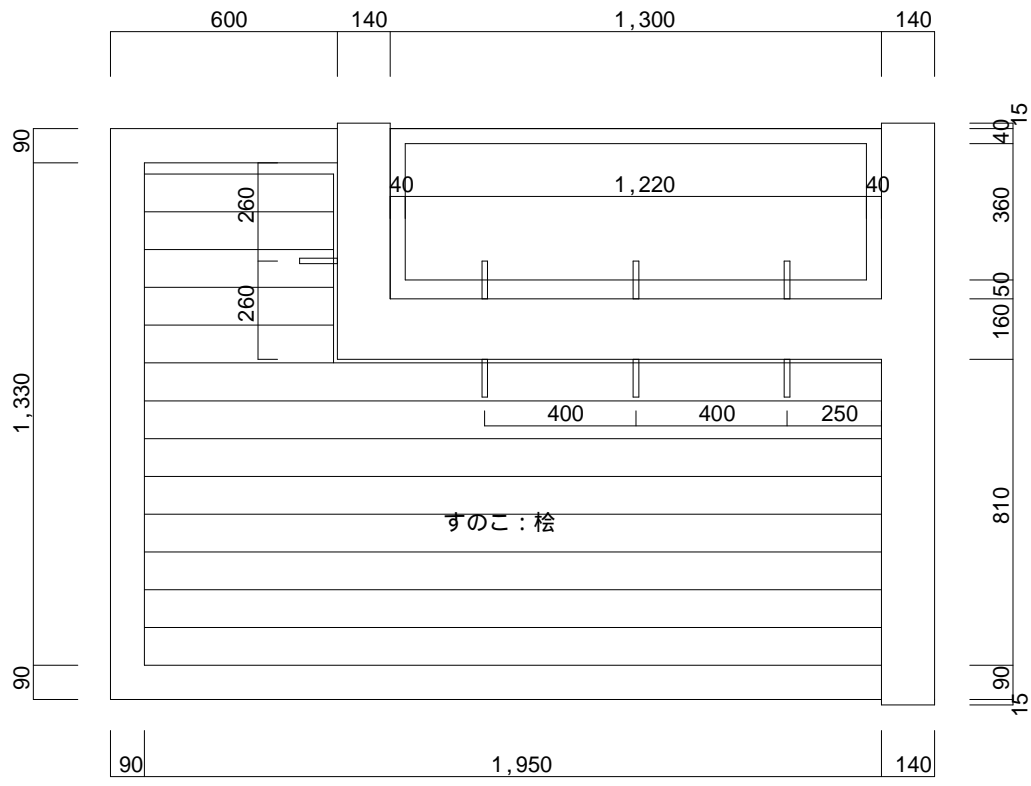
		株 式 会 社 千 葉 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号 A-19
		一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号		図 面 名	建具表2	縮尺				
		管理建築士 千葉 豊紀 一級建築士 第189680号		設計年月日	令和7年1月					
		設備等その他の資格者								

木製建具表 S=1/50

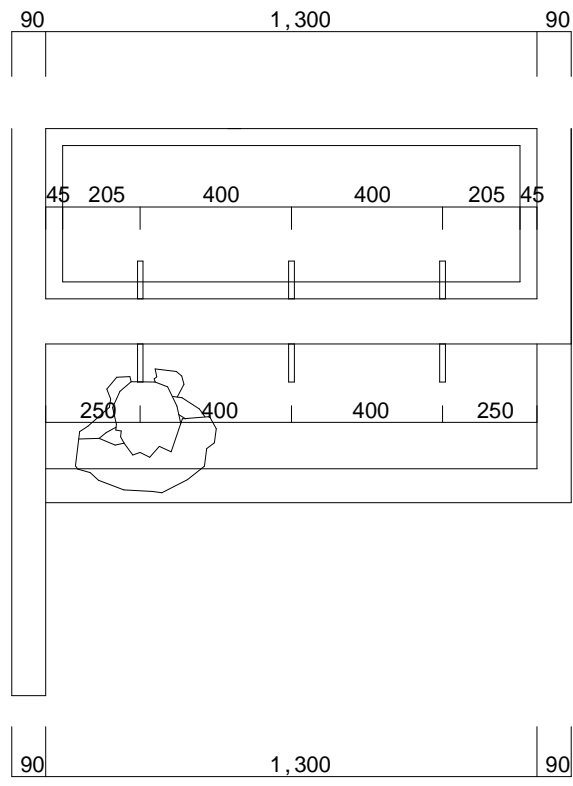
<div>WD 01</div> <div>両引き戸 < B K 型 ></div>	5ヶ所	<div>WD 02</div> <div>片引き 2 枚戸 < B K 型 ></div>	4ヶ所	<div>WD 03</div> <div>片引き戸 < E 型 ></div>	2ヶ所	<div>WD 04</div> <div>両引き戸 < E 型 ></div>	1ヶ所	<div>WD 05</div> <div>片引き戸 < E 型 ></div>	3ヶ所
有効寸法 (WxH) W2464 x H2200		有効寸法 (WxH) W1535 x H2200		有効寸法 (WxH) W850 x H2200		有効寸法 (WxH) W1200 x H2200		有効寸法 (WxH) W700 x H2200	
建具 ドア扉 40		建具 ドア扉 40		建具 ドア扉 40		建具 ドア扉 40		建具 ドア扉 40	
仕上素材 木染色縁付フラッシュ 丸種：S t PL R加工 t=1.2 E P-G		仕上素材 木染色縁付フラッシュ 丸種：S t PL R加工 t=1.2 E P-G		仕上素材 木染色縁付フラッシュ 丸種：S t PL R加工 t=1.2 E P-G		仕上素材 木染色縁付フラッシュ 丸種：S t PL R加工 t=1.2 E P-G		仕上素材 木染色縁付フラッシュ 丸種：S t PL R加工 t=1.2 E P-G	
ガラス スク・ルセ・フティ・ (強化ガラス) 4mm 飛散防止フィルム		ガラス スク・ルセ・フティ・ (強化ガラス) 4mm 飛散防止フィルム		ガラス スク・ルセ・フティ・ (強化ガラス) 4mm 飛散防止フィルム		ガラス 内形意匠 1 0mmへこみ		ガラス 内形意匠 1 0mmへこみ (裏面)	
枠 ドア枠形状 A		枠 ドア枠形状 A		枠 ドア枠形状 A		枠 ドア枠形状 A		枠 ドア枠形状 A	
見付 / 見込 1 6 /		見付 / 見込 1 6 /		見付 / 見込 1 6 /		見付 / 見込 1 6 /		見付 / 見込 1 6 /	
仕上素材 W		仕上素材 W		仕上素材 W		仕上素材 W		仕上素材 W	
備考 ガラスサイズ：A-600 B-500 C-350 D-300 吊戸金物一式掘込引手 フランス落とし付		備考 ガラスサイズ：A-600 B-500 C-350 D-300 吊戸金物一式掘込引手 フランス落とし付 開閉順番機能付		備考 ガラスサイズ：A-600 C-350 D-300 吊戸金物一式掘込引手		備考 内形サイズ：A-600 B-500 C-350 D-300 吊戸金物一式掘込引手		備考 内形サイズ：C-350 D-300 吊戸金物一式掘込引手	
<div>WD 06</div> <div>片引き戸 < B K 型 ></div>	1ヶ所	<div>WD 07</div> <div>片開き扉</div>	2ヶ所	<div>WD 08</div> <div>片開き扉</div>	1ヶ所	<div>WD 09</div> <div>片引き戸 < E 型 ></div>	1ヶ所	<div>WD 10</div> <div>片引き戸 < E 型 ></div>	1ヶ所
有効寸法 (WxH) W700 x H2200		有効寸法 (WxH) W600 x H2200		有効寸法 (WxH) W600 x H2200		有効寸法 (WxH) W850 x H2200		有効寸法 (WxH) W700 x H2200	
建具 ドア扉 40		建具 ドア扉 40		建具 ドア扉 40		建具 ドア扉 40		建具 ドア扉 40	
仕上素材 木染色縁付フラッシュ 丸種：S t PL R加工 t=1.2 E P-G		仕上素材 木染色縁付フラッシュ		仕上素材 木染色縁付フラッシュ		仕上素材 木染色縁付フラッシュ 丸種：S t PL R加工 t=1.2 E P-G		仕上素材 木染色縁付フラッシュ 丸種：S t PL R加工 t=1.2 E P-G	
ガラス 内形意匠 1 0mmへこみ (裏面)		ガラス 内形意匠 1 0mmへこみ		ガラス 内形意匠 1 0mmへこみ		ガラス 内形意匠 1 0mmへこみ (裏面)		ガラス 内形意匠 1 0mmへこみ (裏面)	
枠 ドア枠形状 A		枠 ドア枠形状 B		枠 ドア枠形状 B		枠 ドア枠形状 A		枠 ドア枠形状 A	
見付 / 見込 1 6 /		見付 / 見込 1 6 /		見付 / 見込 1 6 /		見付 / 見込 1 6 /		見付 / 見込 1 6 /	
仕上素材 W		仕上素材 W		仕上素材 W		仕上素材 W		仕上素材 W	
備考 内形サイズ：C-350 D-300 吊戸金物一式掘込引手		備考 内形サイズ：C-350 D-300 レバ・ハンドル表示錠 丁番		備考 内形サイズ：C-350 D-300 レバ・ハンドル 丁番		備考 内形サイズ：B-500 C-350 D-300 吊戸金物一式 掘込引手 表示錠		備考 内形サイズ：C-350 D-300 吊戸金物一式 掘込引手 表示錠	
<div>WD 11</div> <div>片開き扉</div>	1ヶ所	<div>WD 12</div> <div>片開き扉</div>	1ヶ所	<div>WD 13</div> <div>引違い収納戸 4 枚建て</div>	6ヶ所	<div>WD 14</div> <div>引違い収納戸 4 枚建て</div>	1ヶ所	<div>WD 15</div> <div>両開き収納扉</div>	1ヶ所
有効寸法 (WxH) W700 x H2200		有効寸法 (WxH) W700 x H2200		有効寸法 (WxH) W2550 x H2200		有効寸法 (WxH) W3450 x H2200		有効寸法 (WxH) W1025 x H2200	
建具 ドア扉 40		建具 ドア扉 40		建具 ドア扉 40		建具 ドア扉 40		建具 ドア扉 40	
仕上素材 木染色縁付フラッシュ		仕上素材 木染色縁付フラッシュ		仕上素材 木染色縁付フラッシュ (裏面ベニヤ)		仕上素材 木染色縁付フラッシュ (裏面ベニヤ)		仕上素材 木染色縁付フラッシュ (裏面ベニヤ)	
ガラス		ガラス		ガラス		ガラス		ガラス	
枠 ドア枠形状 B		枠 ドア枠形状 B		枠 ドア枠形状 A		枠 ドア枠形状 A		枠 ドア枠形状 A	
見付 / 見込 1 6 /		見付 / 見込 1 6 /		見付 / 見込 1 6 /		見付 / 見込 1 6 /		見付 / 見込 1 6 /	
仕上素材 W		仕上素材 W		仕上素材 W		仕上素材 W		仕上素材 W	
備考 レバ・ハンドル 丁番		備考 レバ・ハンドル 丁番		備考 Uステンレ・ル 戸車 掘込引手 カムラッチ		備考 Uステンレ・ル 戸車 掘込引手 カムラッチ		備考 丁番 掘込引手	
<div>T.B 01</div> <div>トイレブース</div>	2ヶ所	<div>T.B 02</div> <div>トイレブース</div>	2ヶ所	<div>T.B 03</div> <div>掃除用具</div>	1ヶ所	補 足			
有効寸法 (WxH) 図示参照		有効寸法 (WxH) 図示参照		有効寸法 (WxH) 図示参照					
建具 ドア扉 40		建具 ドア扉 40		建具 ドア扉 40					
仕上素材 メラミン化粧板フラッシュ		仕上素材 メラミン化粧板フラッシュ		仕上素材 メラミン化粧板フラッシュ					
ガラス		ガラス		ガラス					
枠 ドア枠形状 - -		枠 ドア枠形状 - -		枠 ドア枠形状 - -					
見付 / 見込 - - /		見付 / 見込 - - /		見付 / 見込 - - /					
仕上素材 W		仕上素材 W		仕上素材 W					
備考 付属金物一式 ク 9C ティーベンジ 5A トリベンジ		備考 付属金物一式 ク 9C ティーベンジ 5A トリベンジ		備考 付属金物一式 ク 9A トリベンジ					

参考図

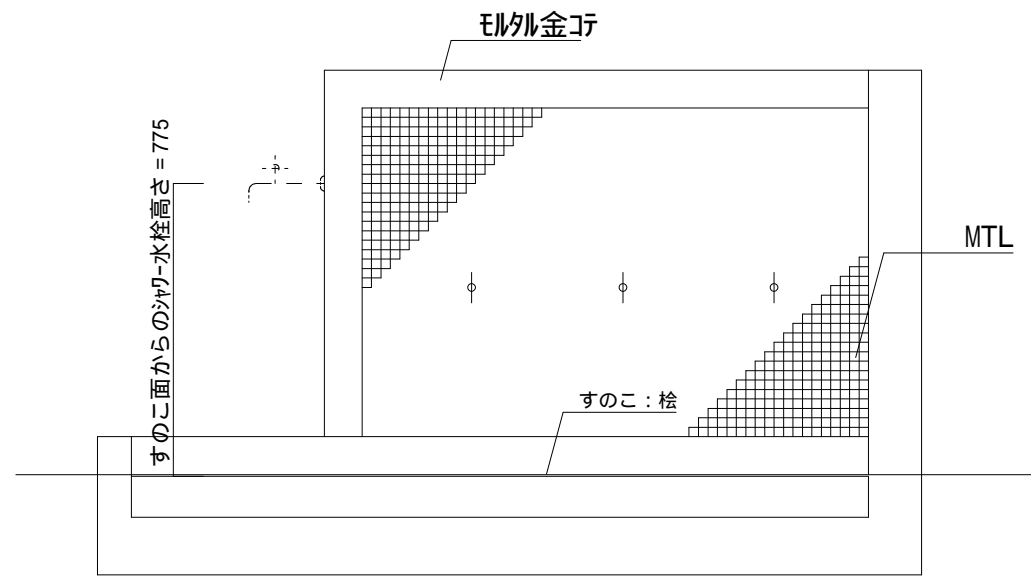
部分詳細図リスト								
番号	名称	部分詳細図	番号	名称	部分詳細図	番号	名称	部分詳細図
【A-1】	手・足洗い場	-1	【K-13】	掲示板	-7	【S- 3】	室外外部サイン(動物)	-11
【A-3】	砂場流し	-1				【S- 4】	室内内部サイン	-11
			【T-1】	ライニング	-8			
【B-1】	造作家具	-2,-3	【T-2】	便所	-8			
【B-2】	アンプ棚	-4	【T-3】	多目的便所	-8			
【B-3】	配膳棚	-4	【T- 4】	掃除用具庫	-8			
【B-5】	吊り戸棚	-4	【T-5】	US枠	-8			
【B-6】	食器棚	-4						
【B-7】	造作椅子	-4	【Z-1】	ネットフェンス	-8			
【B-8】	手洗い横棚	-4	【Z-2】	門扉廻り	-9			
			【Z-3】	アプローチ通路	-9			
【K-1】	三方枠	-5	【Z-4】	花壇	-9			
【K-2】	収納式ステージ	-5	【Z-5】	遊具	-10			
【K-3】	便所前通路天井納まり	-5	【Z-6】	給食室外通路	-9			
【K-4】	消火器BOX	-6	【Z-7】	側溝	-9			
【K-5】	コーナーガード	-6	【Z-8】	はしご補助	-9			
【K- 6】	照明BOX	-6	【Z-9】	手すり	-9			
【K- 7】	ハンガーレールBOX	-6	【Z-10】	L型擁壁	-9			
【K- 8】	目隠しルーバー	-7	【Z-11】	縁石	-9			
【K- 9】	移動間仕切り	-7	【Z-12】	砂場	-9			
【K-10】	ロールスクリーンBOX	-7	【Z-13】	排水ビット	-9			
【K-11】	トイレブース	-7	【S-1】	ユニセフサイン	-11			
【K-12】	ガラスブロック	-7	【S- 2】	施設名サイン	-11			



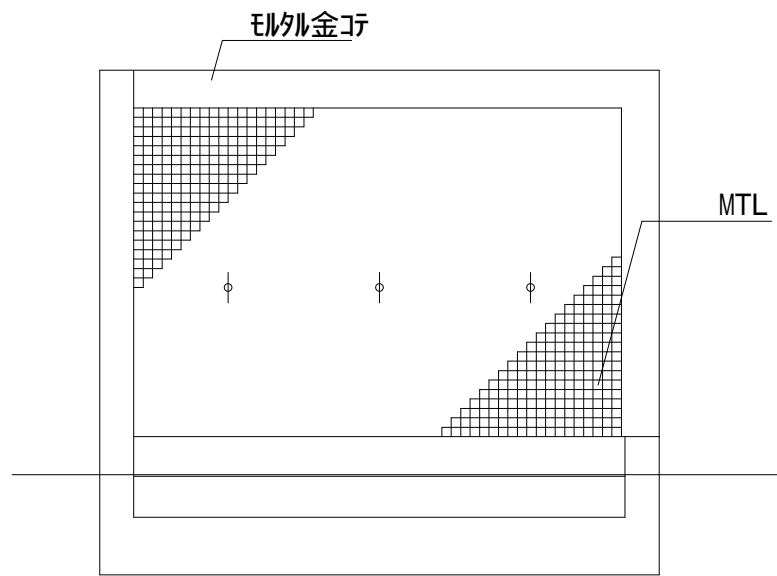
手・足洗い場(大)平面詳細図 S=1/20



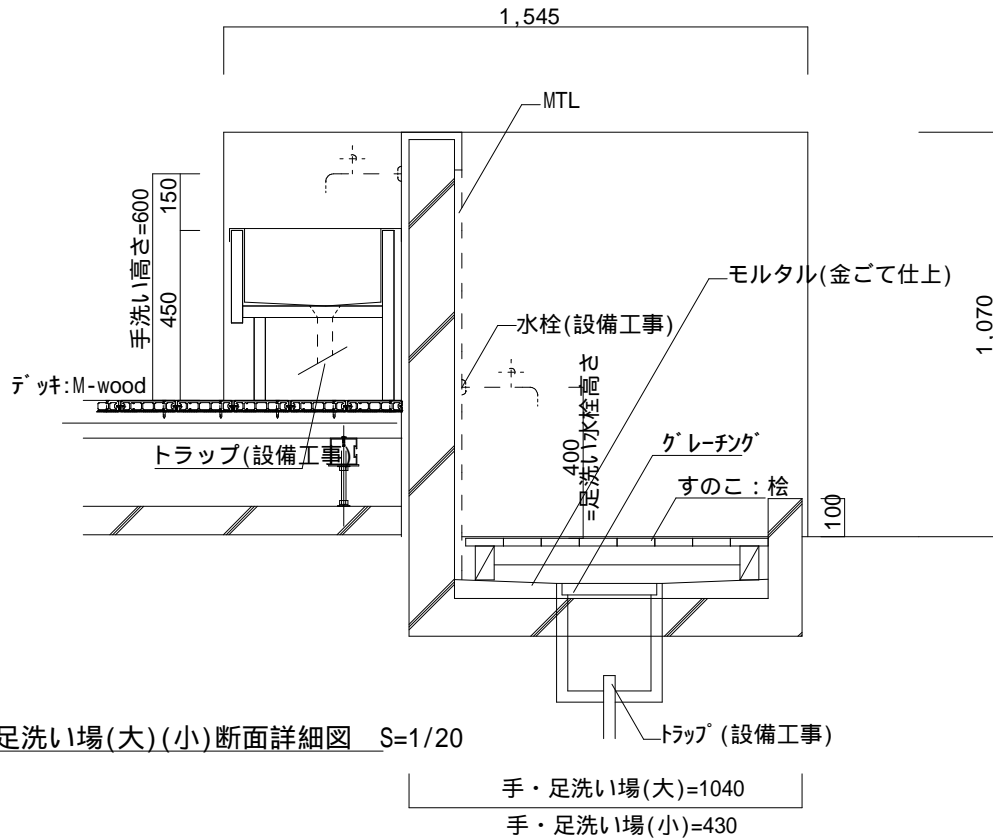
手・足洗い場(小)平面詳細図 S=1/20



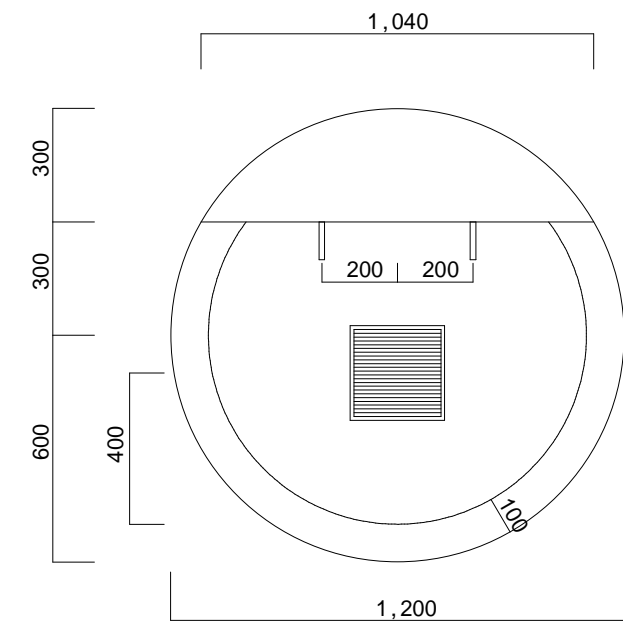
手・足洗い場(大)立面図 S=1/20



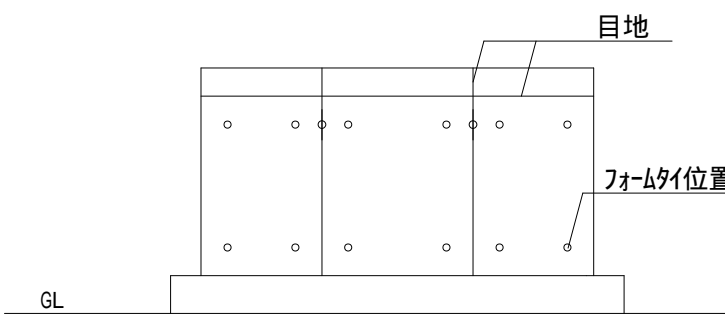
手・足洗い場(小)立面図 S=1/20



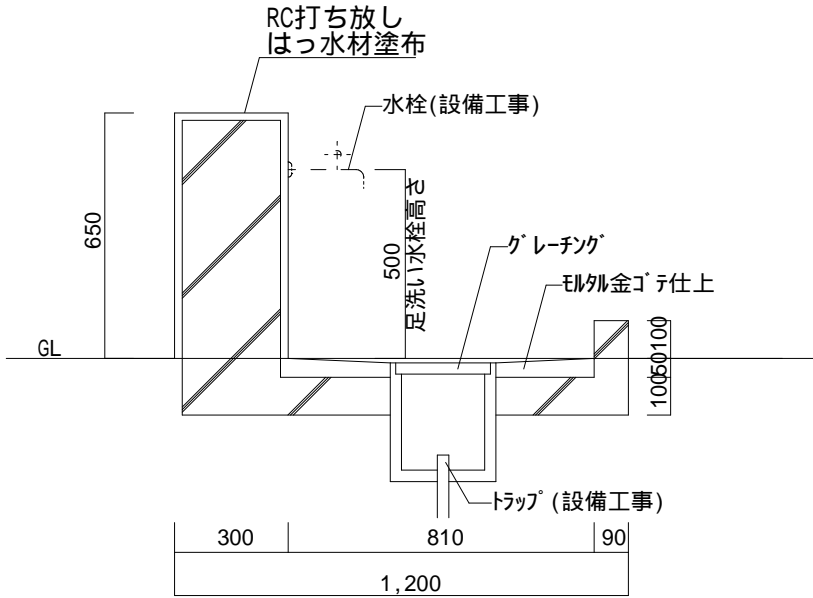
手・足洗い場(大)(小)断面詳細図 S=1/20



平面詳細図 S=1/20



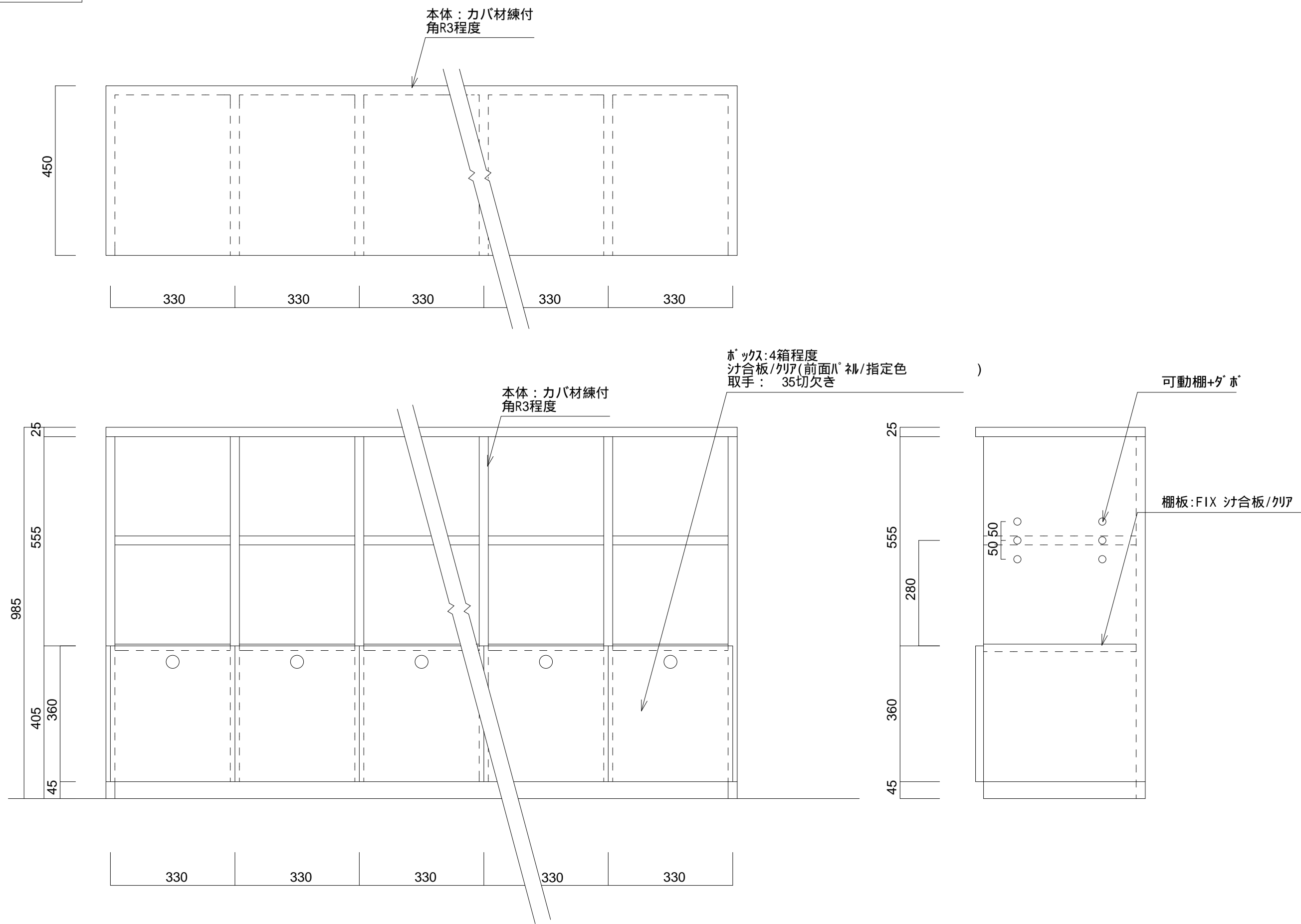
立面図 S=1/20



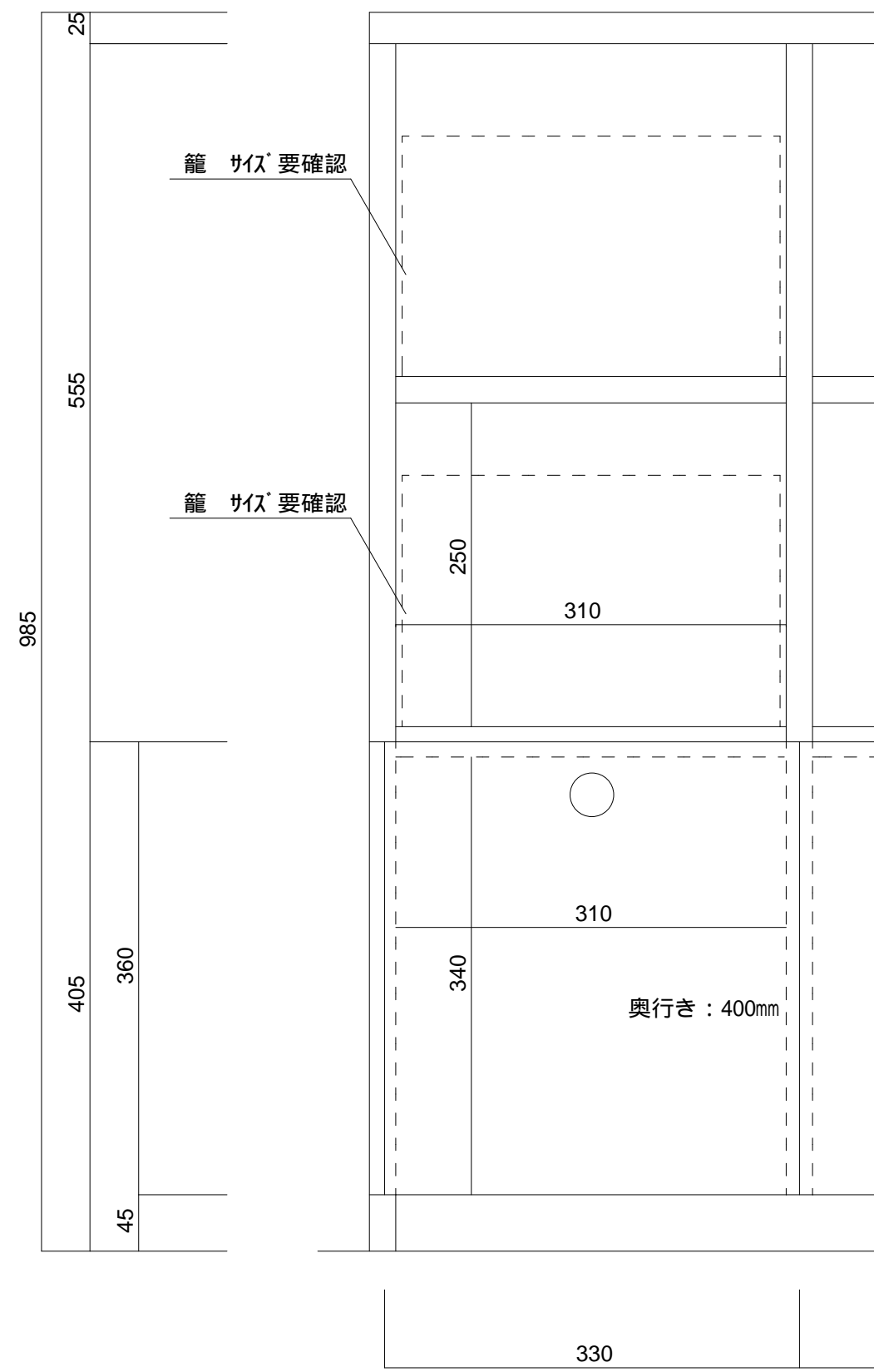
断面詳細図 S=1/20

		株 式 会 社 千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名		旧井内保育所解体工事		備 考	図面番号 A-21	
		一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号			図 面 名	部分詳細図 1		縮尺			A1:S=1/20 A3:S=1/40
		管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号									
		設備等その他の資格者									

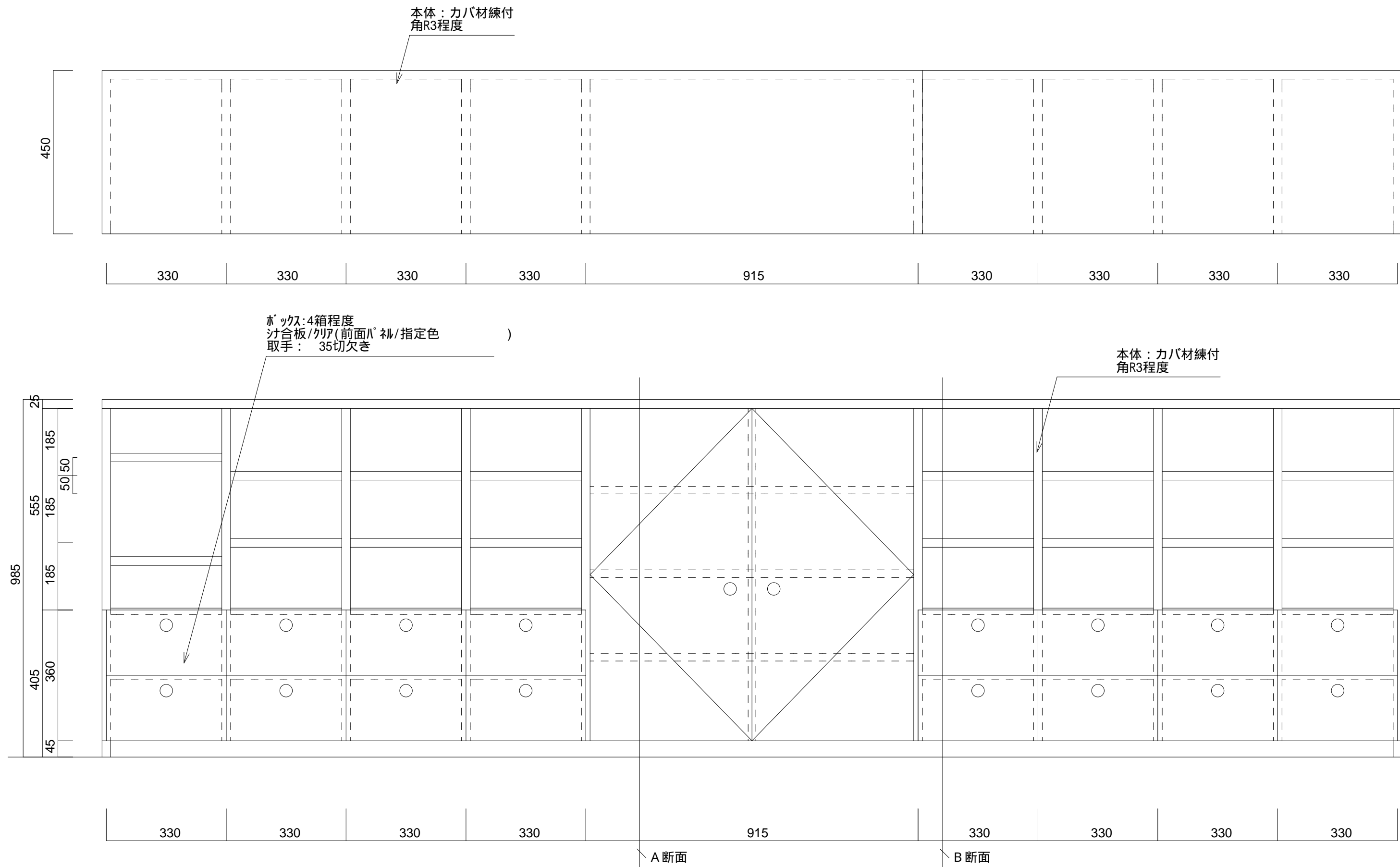
ロッカー棚 0 1 S=1/10



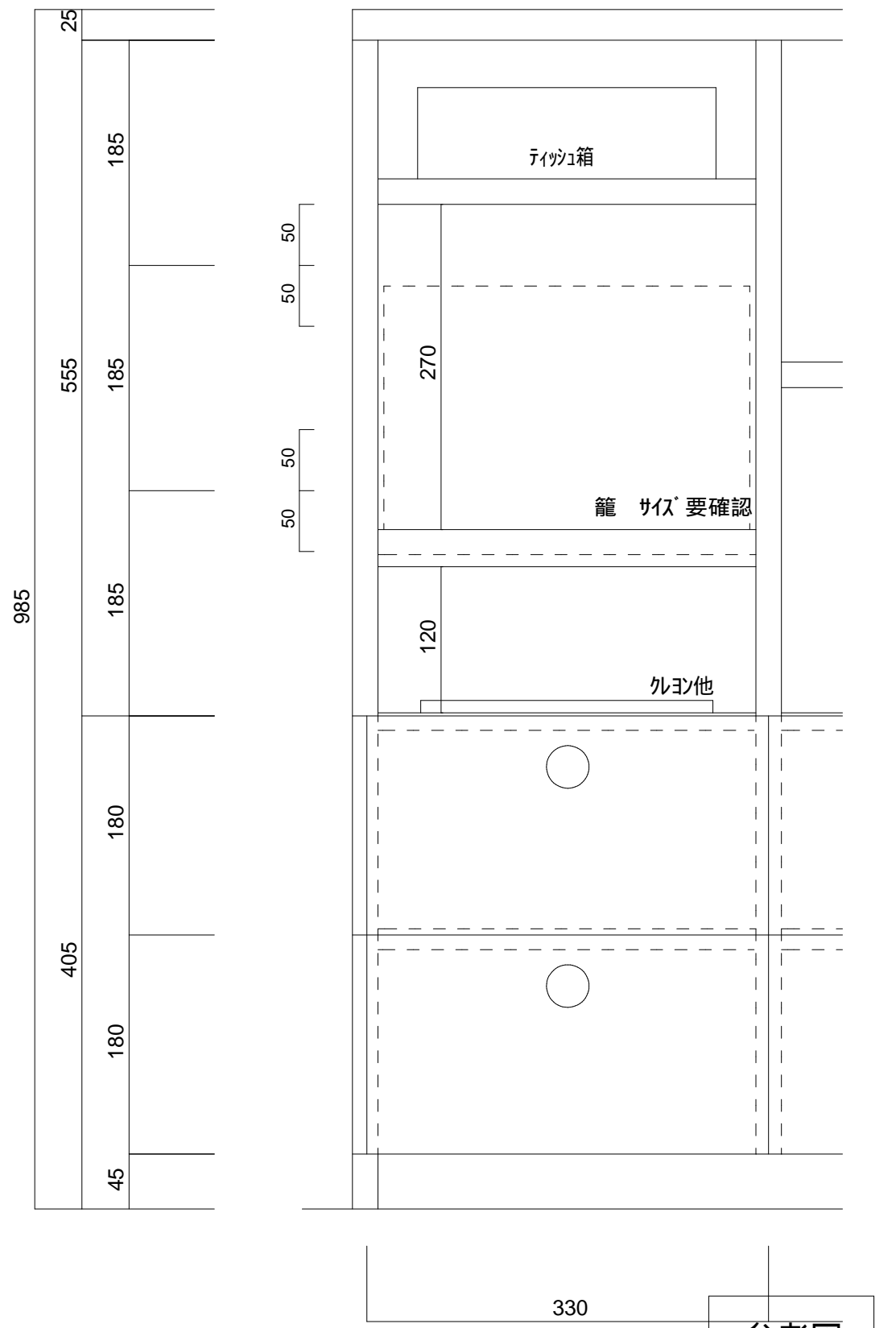
ロッカー棚 0 1 仕様寸法 S=1/5



ロッカー棚 0 2 S=1/10



ロッカー棚 0 2 仕様寸法 S=1/5



参考図

		株 式 会 社 千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名 旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号 A-22	
		一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号			図 面 名 部分詳細図 2		縮尺				図示
		管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号			設計年月日 令和7年1月						
		設備等その他の資格者									

【DT-B-1】 造作家具

ロッカー棚 03

S=1/10

・井内保育所：保育室-3、保育室-4、保育室-5

Technical drawing of a locker unit (ロッカー棚) showing front and side views with dimensions and material specifications.

Front View Dimensions:

- Overall width: 330 x 5 = 1650
- Overall height: 450
- Internal compartment width: 330
- Internal compartment height: 450

Side View Dimensions:

- Overall depth: 985
- Locker compartment depth: 405
- Locker compartment height: 360
- Locker compartment width: 45
- Locker compartment height (internal): 185
- Locker compartment height (internal): 185
- Locker compartment height (internal): 185
- Locker compartment height (internal): 180
- Locker compartment height (internal): 180
- Locker compartment height (internal): 45

Material Specifications:

- 本体: カバ材練付 角R3程度
- フック: スチール鋼製 フリクション式 シェルフ フック
- ボックス: 4箱程度
- 寸合板/クリア(前面) 枠/指定色
- 取手: 35切欠き

Side View Details:

- Locker compartment height (internal): 185
- Locker compartment height (internal): 185
- Locker compartment height (internal): 185
- Locker compartment height (internal): 180
- Locker compartment height (internal): 180
- Locker compartment height (internal): 45

クツ箱 S=1/10

[幼児用：14足+職員用：7足]

本体：カバ材練付
角R3程度

棚板：カバ材練付
角R3程度 t=15

1,340

127.520

395

135

245

135

237.5

45

20

260.4

267.9

267.9

267.9

267.9

260.4

20

1,900

300

300

45	295	165	302.5	157.5	21
----	-----	-----	-------	-------	----

20	211.3	218.8	218.8	211.3	20
900					

45	442.5	195	450	187.5	20
1,340					

Diagram illustrating the layout of a 900m race track with 5 laps. The track is a rectangle with a total length of 900m. The segments are: 20m (start), 284.2m, 291.7m, 284.2m, and 20m (finish).

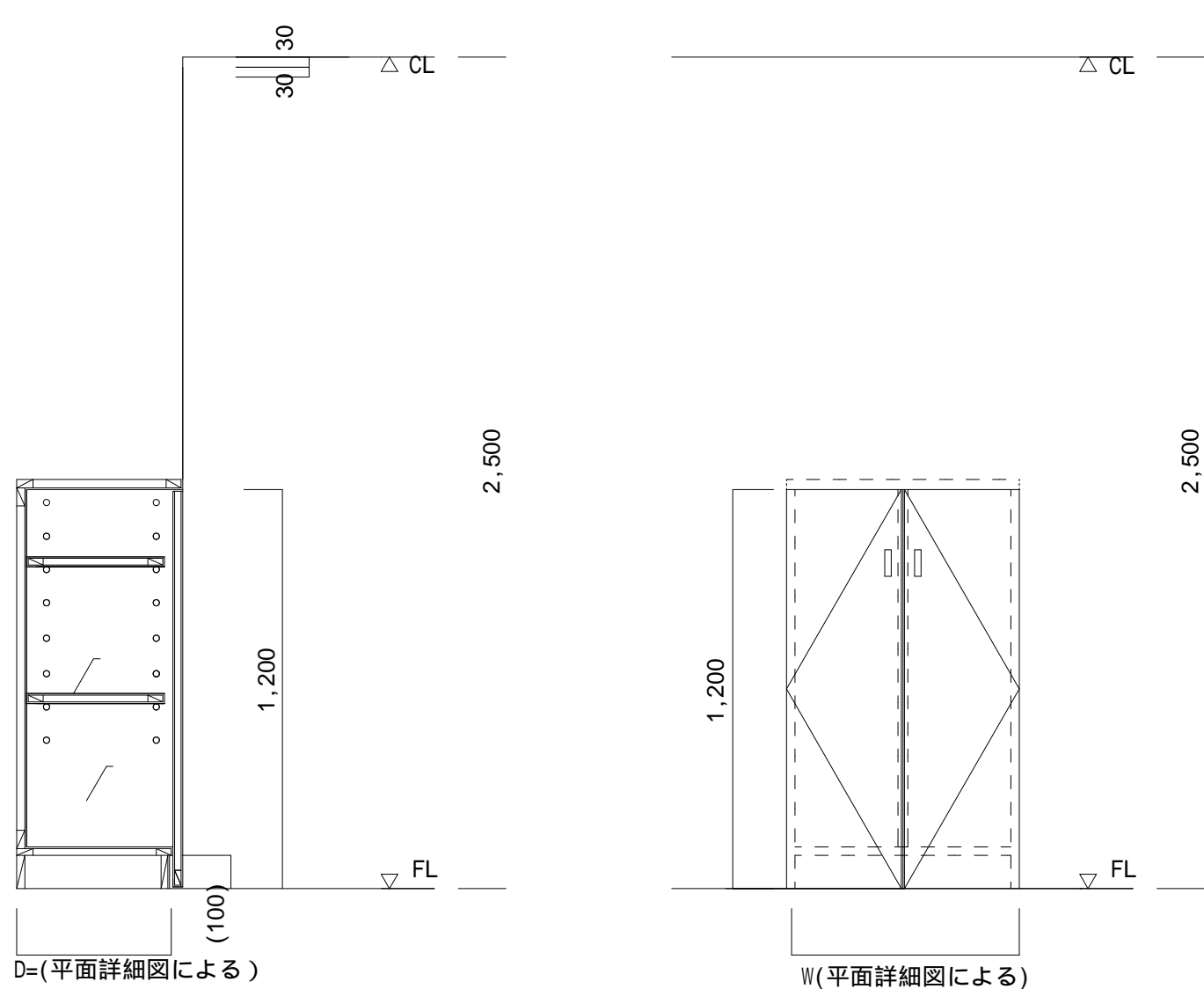
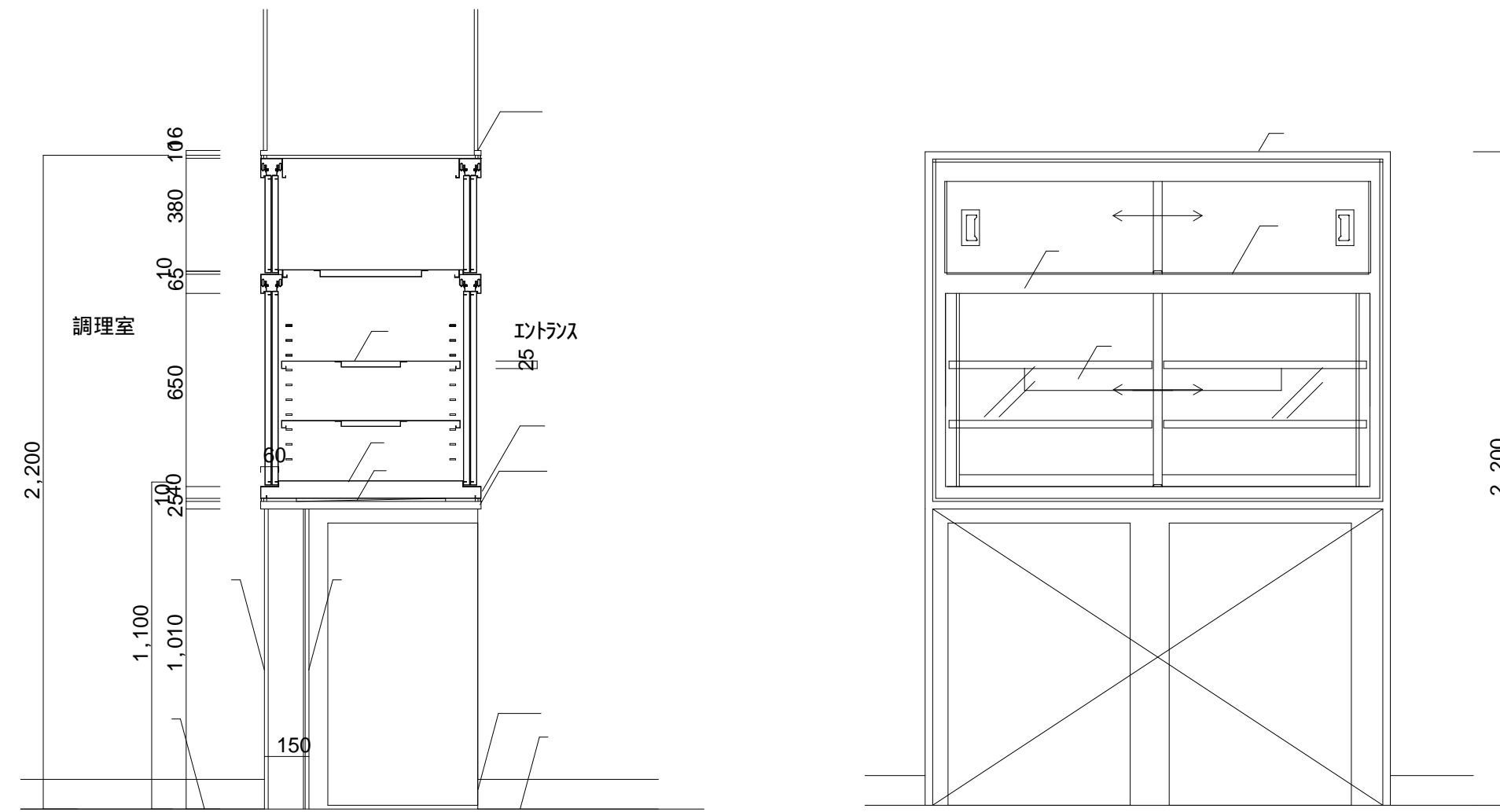
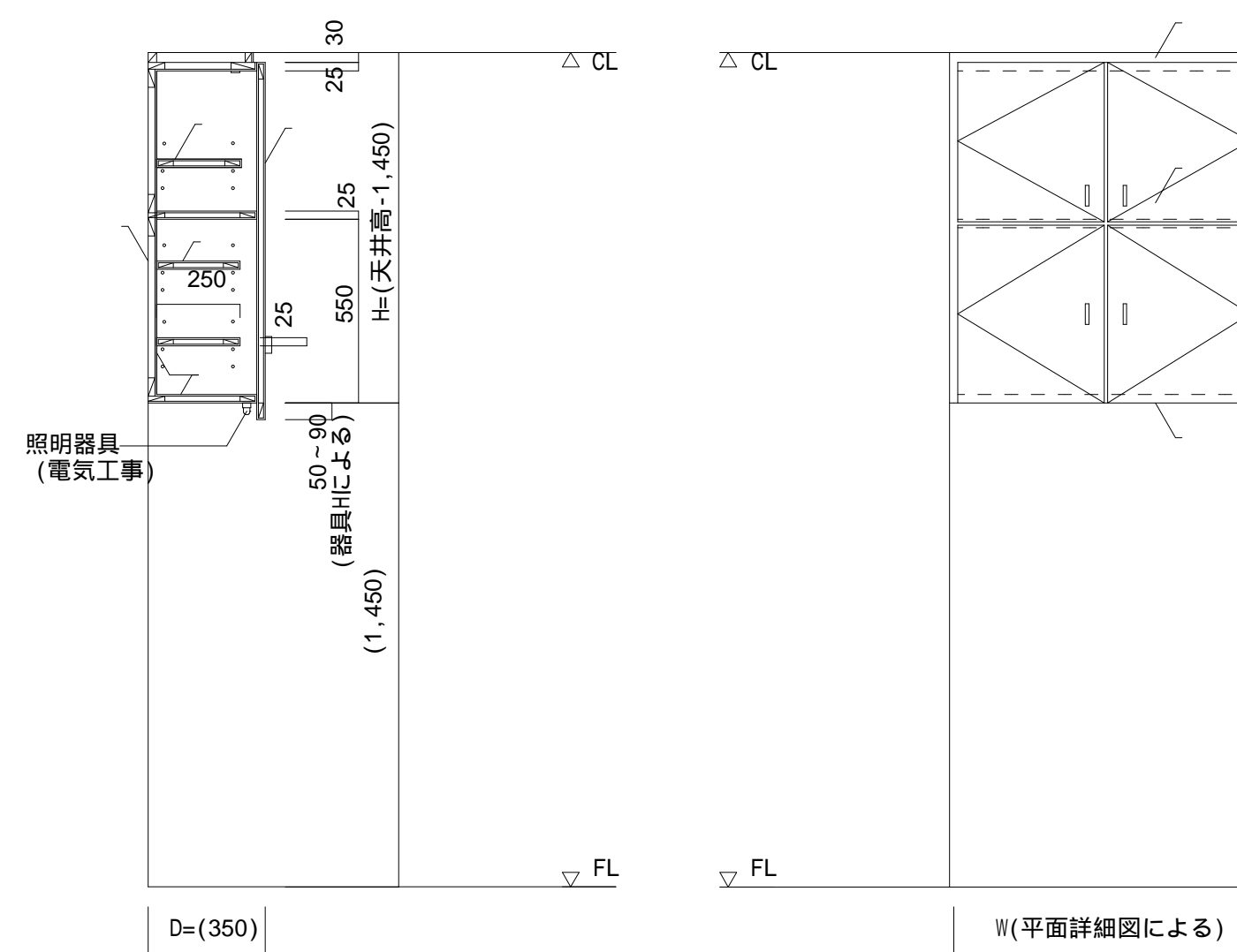
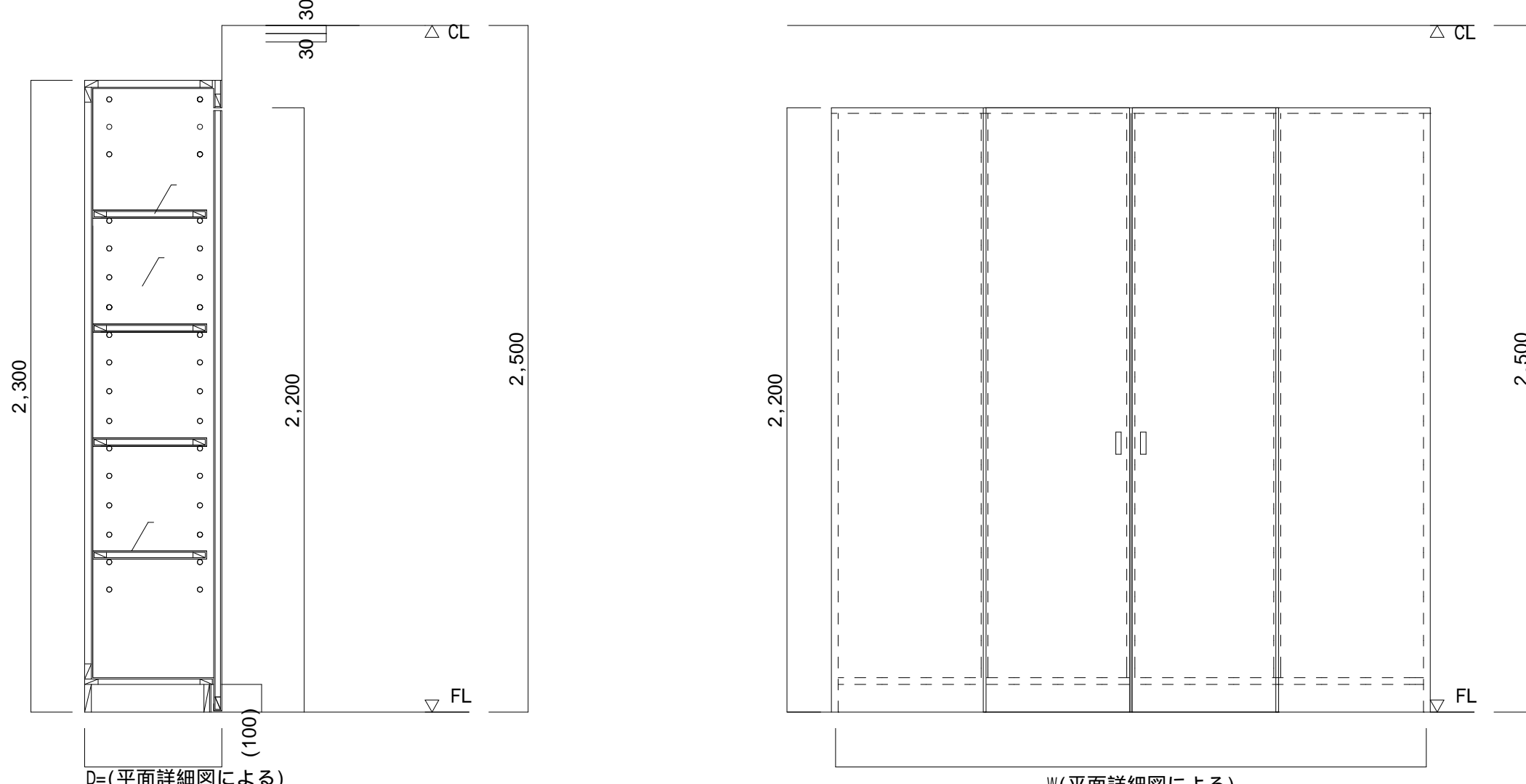
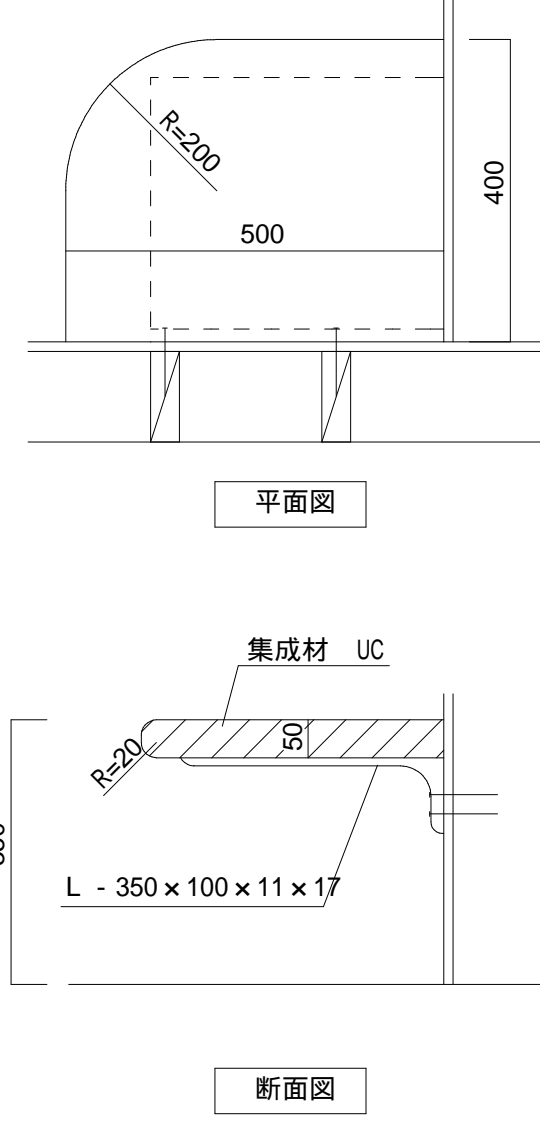
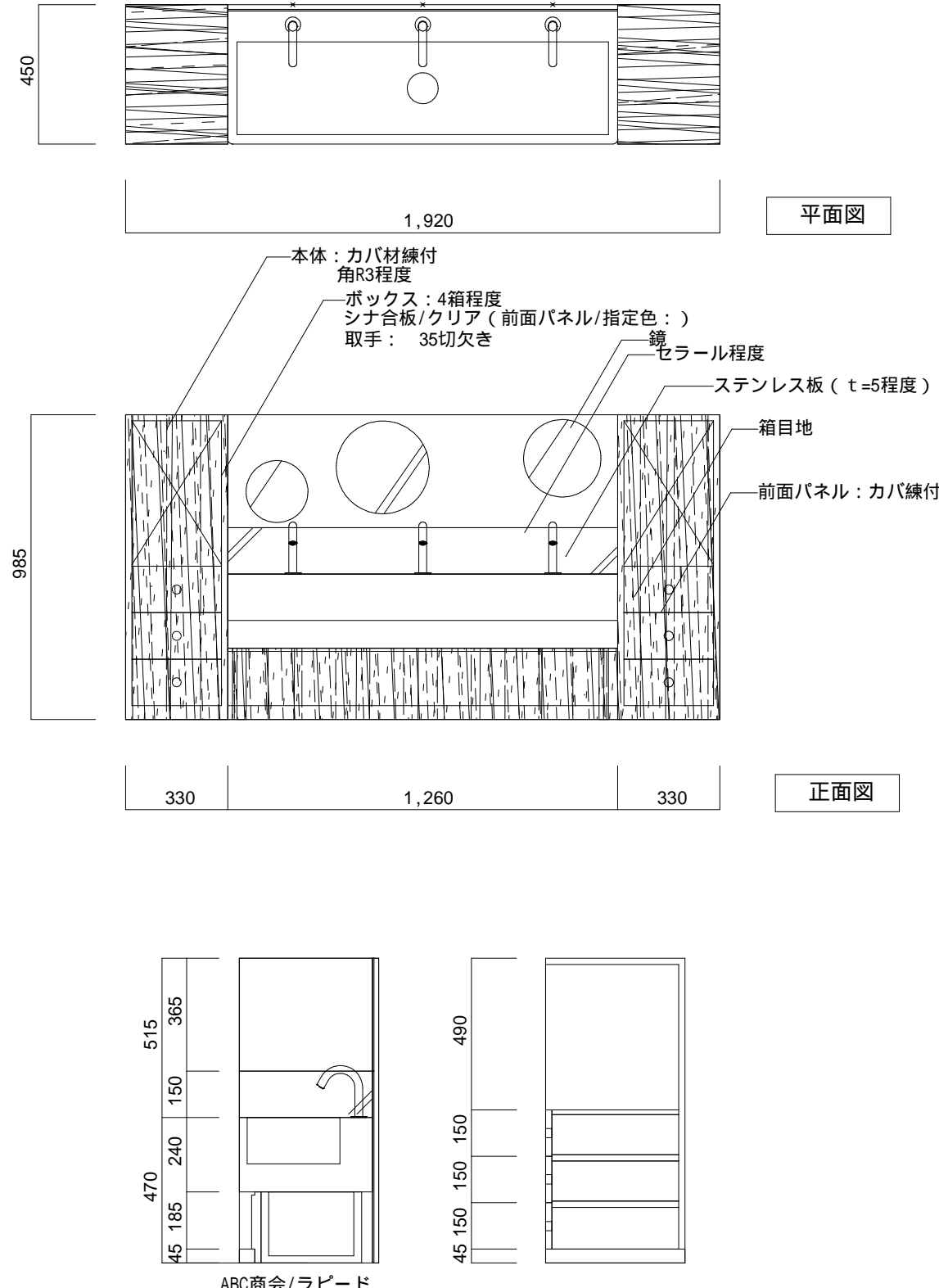
45	442.5	195	450	187.5	20
1,340					

A horizontal number line with vertical tick marks at each number. The numbers are: 20, 260.4, 267.9, 267.9, 267.9, 260.4, and 20. A long horizontal bracket underneath the entire row of numbers spans from the first 20 to the last 20, with the number 1,365 centered below it.

Term	Value
1	20
2	260.4
3	267.9
4	267.9
5	267.9
6	260.4
7	20
Total	1,365

300

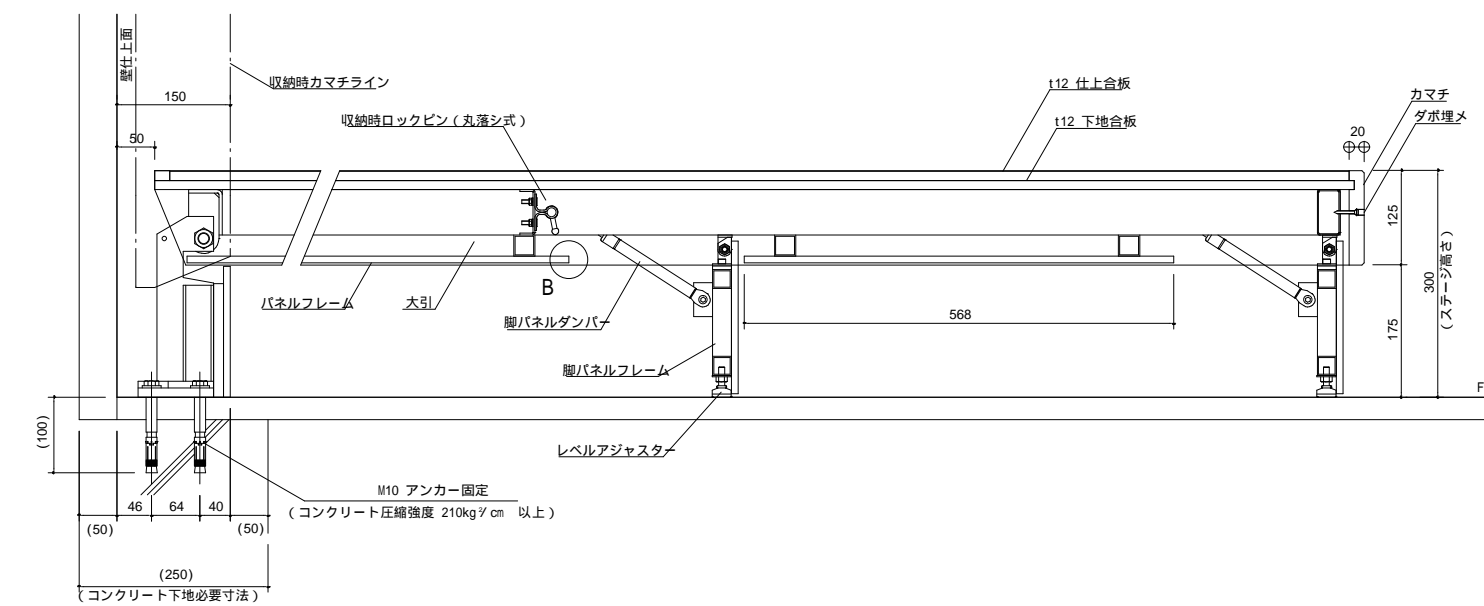
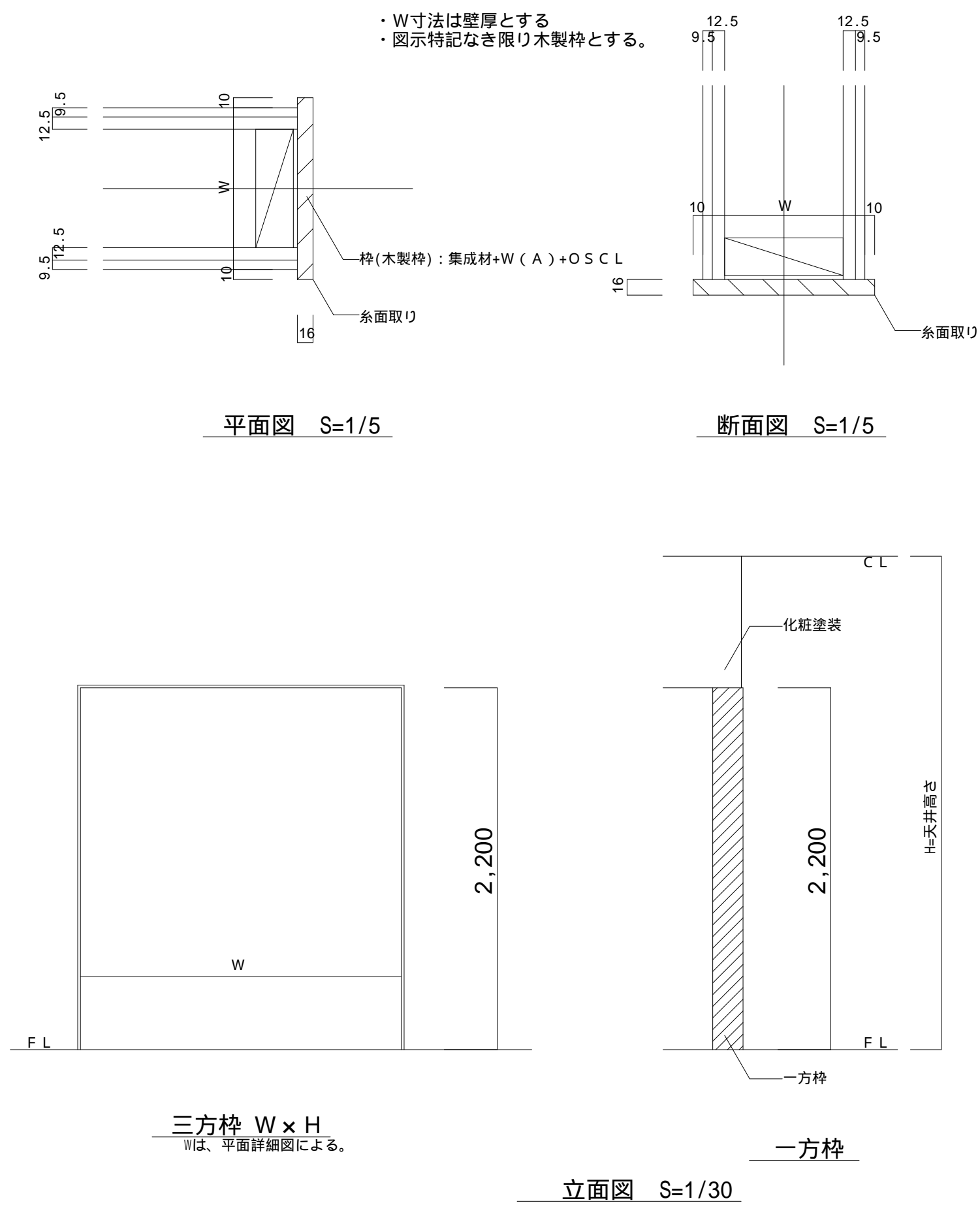
			株 式 会 社 千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名 旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号 A-23	
			一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号			図 面 名 部分詳細図 3		縮尺				図示
			管理建築士 千葉 豊紀 一級建築士 第189600号			設計年月日 令和7年1月						
			設備等その他の資格者									

【DT-B-2】アンプ棚			S=1/20	【DT-B-3】配膳棚			S=1/20	【DT-B-5】吊り戸棚			S=1/20				
<p>固定間仕切り棚：パーティクルボード下地 t=4、ポリエステル化粧板貼(小口共) t=30 可動棚：パーティクルボード下地 t=4、ポリエステル化粧板貼(小口共) t=25 (棚受)ステンレス製タボ式</p>  <p>D=(平面詳細図による) W(平面詳細図による)</p> <p>アンプ棚断面図 正面図</p>				<p>コーキング/バックアップ材 スペーサー (下部のみ) 床：仕上げ表による 巾木：仕上げ表による 本体底板：SUS430 厚さ1.0mm No.4仕上 SUS四方形 本体キャビネット：SUS430 厚さ1.0mm No.4仕上 内部タイコ張り 本体中棚：SUS430 厚さ1.0mm No.4仕上 3分割 床ガイド(硬質樹脂) 引違戸：ガラス 3 . 0 mm (アルミサッシ式) 下レールなし(フラット構造) 本体中柱：SUS430 厚さ1.0mm No.4仕上 壁 仕上げ表による GB-R t=12.5+FK t=6 ゴン収納内 3面同仕上</p>  <p>B断面詳細図参照 C断面詳細図参照 A断面詳細図 S = 1/20 断面詳細図 S = 1/20 立面図(引違より) S = 1/20</p>				<p>本体：(外部)パーティクルボード下地、メラミン化粧板貼(小口共) t=25 サイドパネルが見えがかりでない場合は(内部)と同様 (内部)パーティクルボード下地 t=4、メラミン化粧板貼(小口共) t=25 扉：パーティクルボード下地 t=3、メラミン化粧板貼(小口共) t=25 引手、スライドヒンジ、耐震ラッチ 固定棚：パーティクルボード下地 t=4、ポリエステル化粧板貼(小口共) t=25 可動棚：パーティクルボード下地 t=4、ポリエステル化粧板貼(小口共) t=25 (棚受)ステンレス製タボ式 補強金物：(壁)鋼板 t=1.2、W=300</p> <p>注) 特記以外は()内寸法</p>  <p>D=(350) W(平面詳細図による) 断面図 正面図</p>							
【DT-B-6】食器棚				S=1/20	【DT-B-7】造作椅子				S=1/10	【DT-B-8】手洗い横棚				S=1/20	
<p>固定間仕切り棚：パーティクルボード下地 t=4、ポリエステル化粧板貼(小口共) t=30 可動棚：パーティクルボード下地 t=4、ポリエステル化粧板貼(小口共) t=25 (棚受)ステンレス製タボ式</p>  <p>D=(平面詳細図による) W(平面詳細図による)</p> <p>食器棚断面図 正面図</p>				 <p>平面図 断面図</p>				 <p>平面図 正面図 参考図</p>							
株 式 会 社 千 葉 設 計				石 巻 市 建 設 部 建 築 課				工 事 名		旧井内保育所解体工事		備 考		図面番号	
一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号				A-24				図 面 名		部分詳細図 4		縮尺		図示	
管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号								設計年月日		令和7年1月					
設備等その他の資格者															

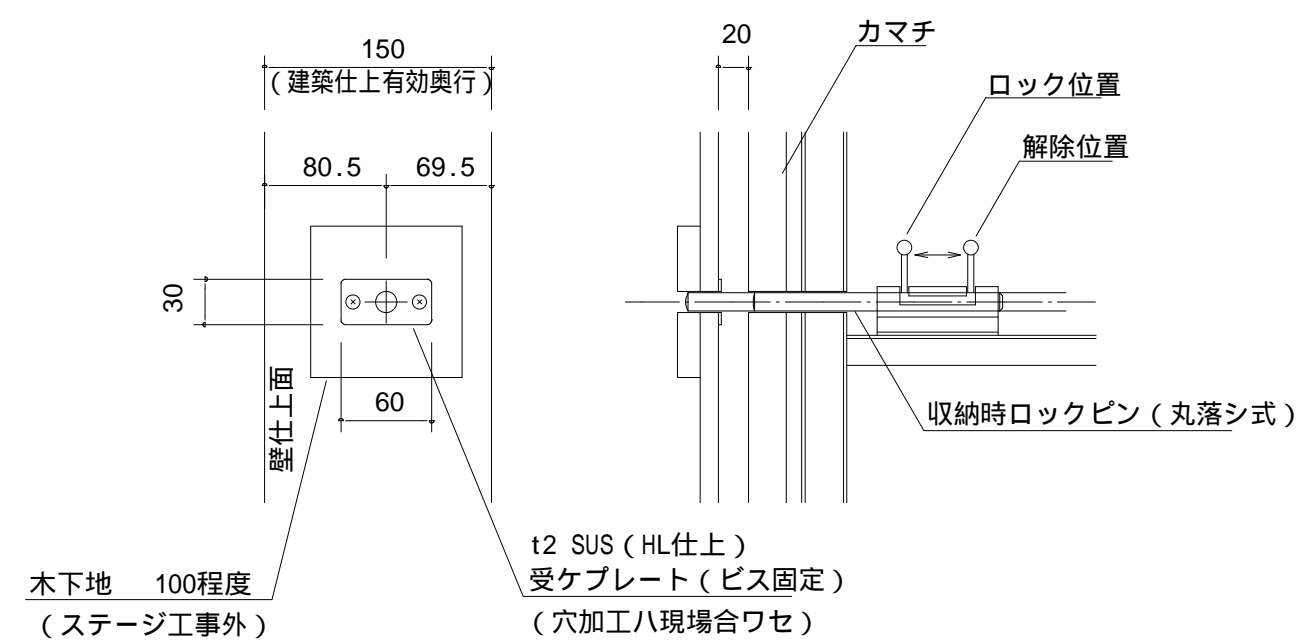
【DT-K-1】三方棒

 $S=1/5, S=1/30$

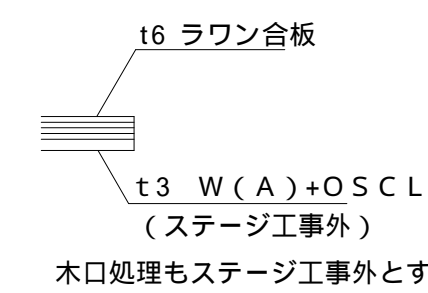
【DT-K-2】収納式ステージ

$$S=1/5, S=1/10, S=1/20, S=1/30$$


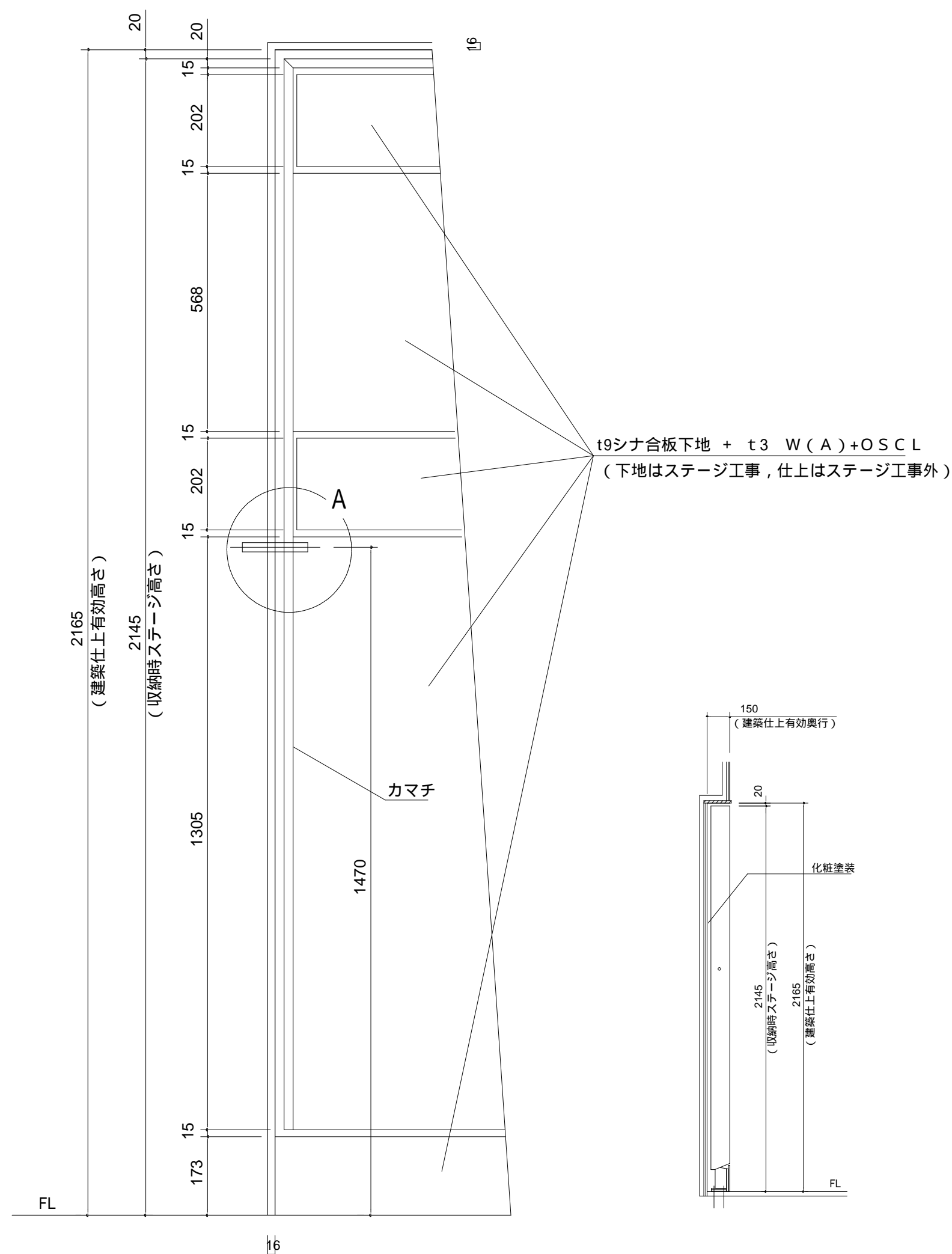
ステージ側断面詳細図（展開時） S = 1 / 10



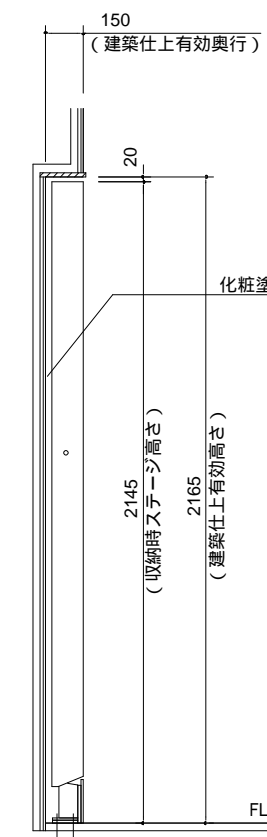
A部：収納時ロック部詳細図 S = 1 / 5



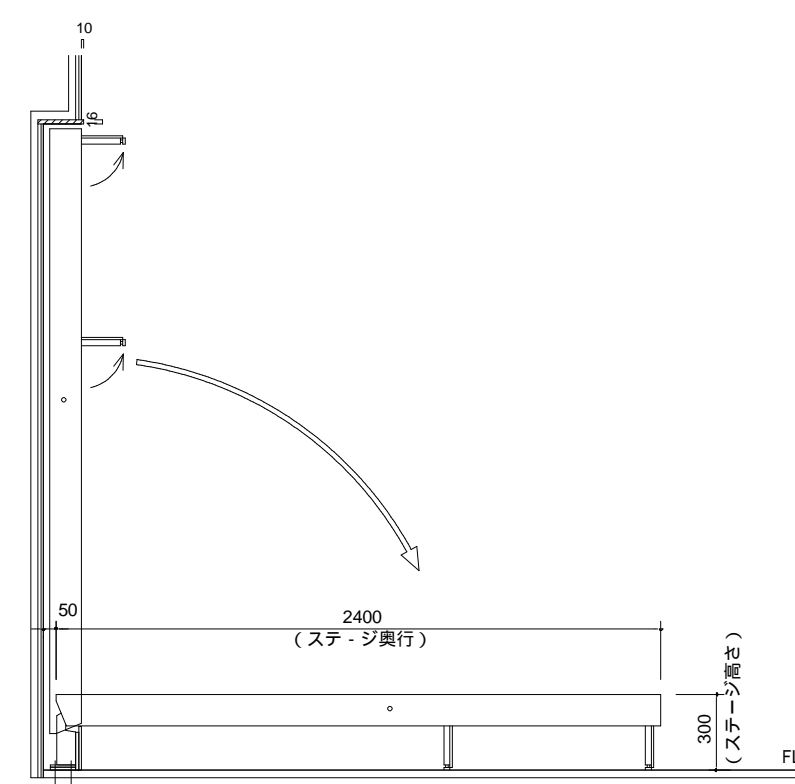
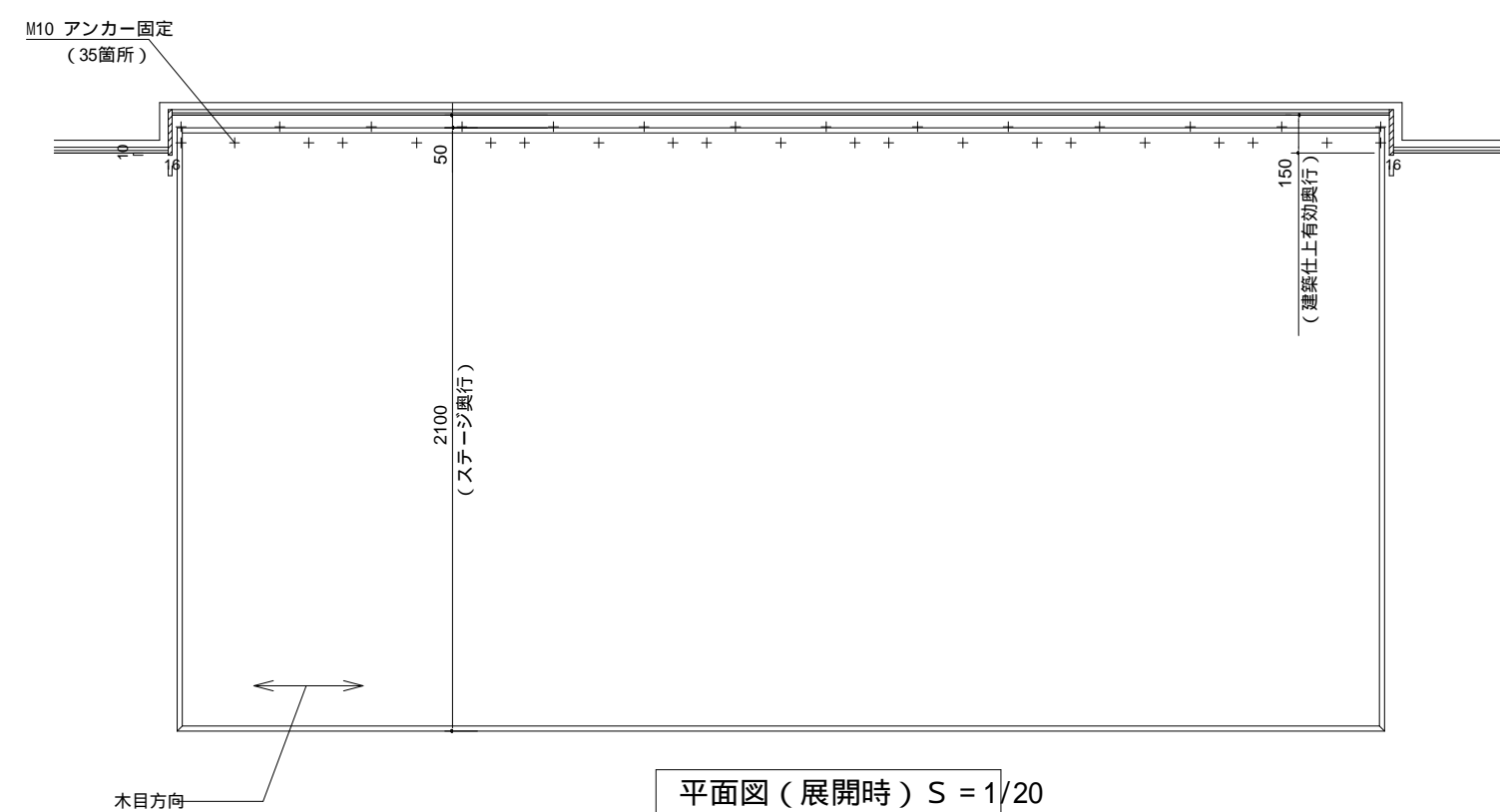
B部：パネル木口詳細図



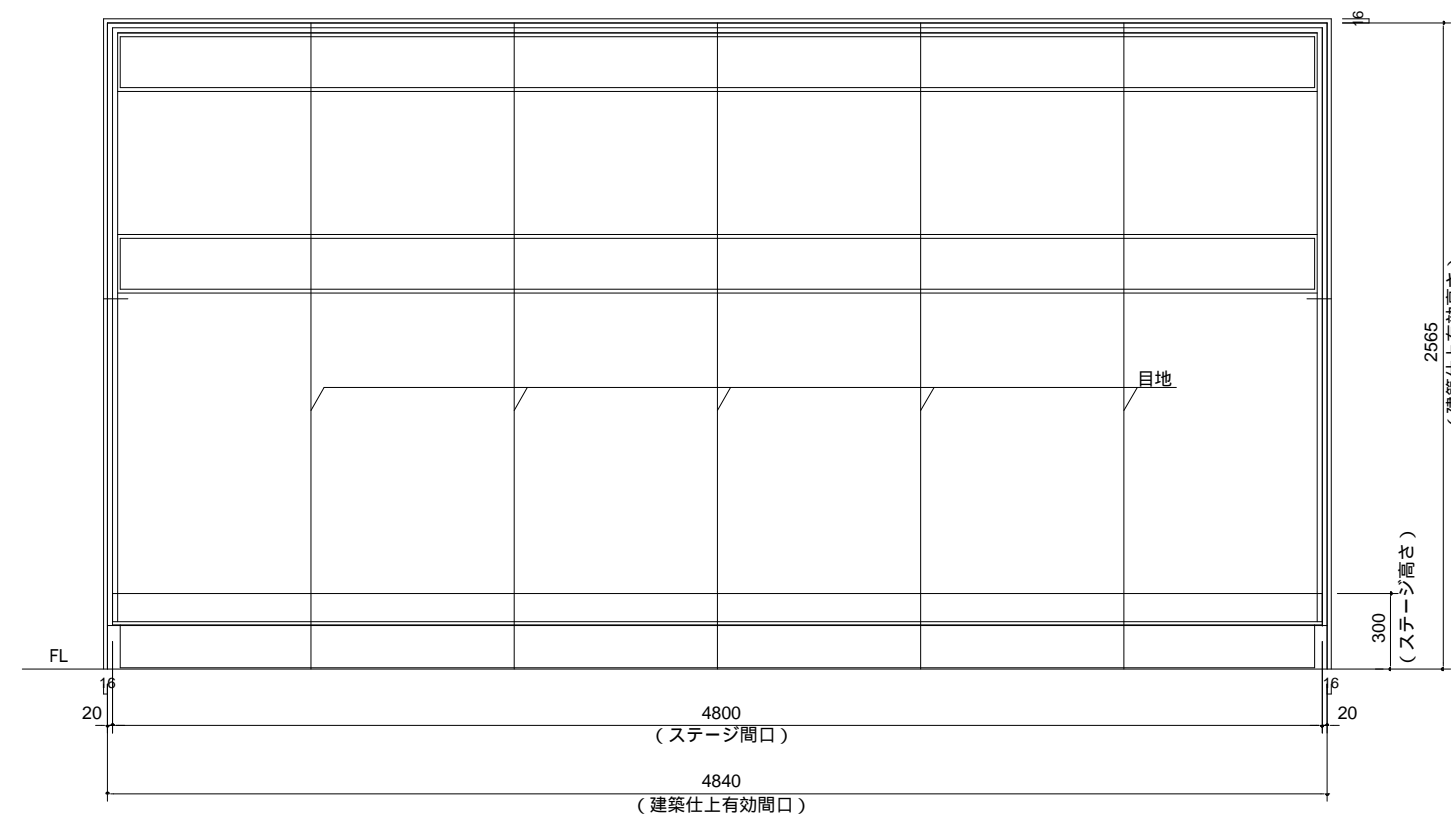
裏面取合図（収納時正面図） S = 1 / 10



側面図（収納時） S = 1/20

側面図（展開時） $S = 1/20$ 

平面図（展開時） $S = 1/20$



正面図（展開時） $S = 1/20$

参考図

株式会社 千葉設計
 一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号
 管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号
 設備等その他の資格者

石 卷 市 建 設 部 建 築 課

工 事 名	旧井内保育所解体工事
図 面 名	部分詳細図 5
設計年月日	令和7年1月

備考

図面番号
A-25

消火器

Fire Extinguisher

壁仕上
(GB t12.5+9.5)

228 271 382
(ブラケット寸法)

ブラケット, ボンデ鋼板 t1.6

22 120 22

38 271 38

5 278 5

288

5.1 202 38 22
(ブラケット寸法)

683

幅木: (H45)

FL

22 120 22

38 22

682 (ブラケット寸法)

45 48

5.1 202 38 22
(ブラケット寸法)

1. 防火区画の場合は、別途に考慮する
2. 参考: ユニオンUFB-1F-2720、壁埋込+文字表示

木製コーナガード: 集成材+W(A)+OSCL
LP t=1.6, W=40加工 @450
幅木: 仕上表による

12.5 19.5 15 40 25 40

平面図 S=1/5

2.200

天井高さ (仕上表による)

FL

立面図 S=1/30

化粧塗装

W+EP-G

180

W+W(A)+OSCL

有効開口巾

引き残し: 100

120

FL

建具枠

有効開口高さ: 2200

10

詳細図

ハンガーレール

W+W(A)+OSCL

W+OSCL

有効開口巾

引き残し: 100

10

天井伏図

断面図

W: 平面詳細図による

消火器

Fire Extinguisher

壁仕上
(GB t12.5+9.5)

228 275 38 22
(ブラケット寸法)

ブラケット, ボンデ鋼板 t1.6

22 120 22

9.5 256 9.5

275

593.5

215 38 22
(ブラケット寸法)

612 (ブラケット寸法)

594

1. 防火区画の場合は、別途に考慮する
2. 参考: ユニオンUFB-1F-2300、壁埋込+文字表示 (2カ所)

遊戯室・トラス角部

W+W(A)+OSCL

構造材

照明 ダクトライト (電気設備工事)

400

150

L-30×30×5

280

平面図 S=1/10

300

280

L-30×30×5

断面図 S=1/10

構造材

平面図 S=1/10

保育室・遊戯室

W+W(A)+OSCL

[-180×75×75×7]

50

20 20

FB-6×75 溶接

ビス

断面図 S=1/10

20 166 20

逆富士形蛍光灯 遊戯室は2灯

放送用スピーカー (電気設備工事)

平面図 S=1/10

W+W(A)+OSCL

FB-6×75 溶接

St.FB t=2.0

立面図 S=1/10

火打ち入隅部

W+EP-G

St.PL t=1.2 R加工 EP-G

乳白色アクリル t=3

乳白色アクリル t=3

50 200

平面図 S=1/10

270

W+EP-G

St.PL t=1.2 R加工 EP-G

乳白色アクリル t=2

40 50 40

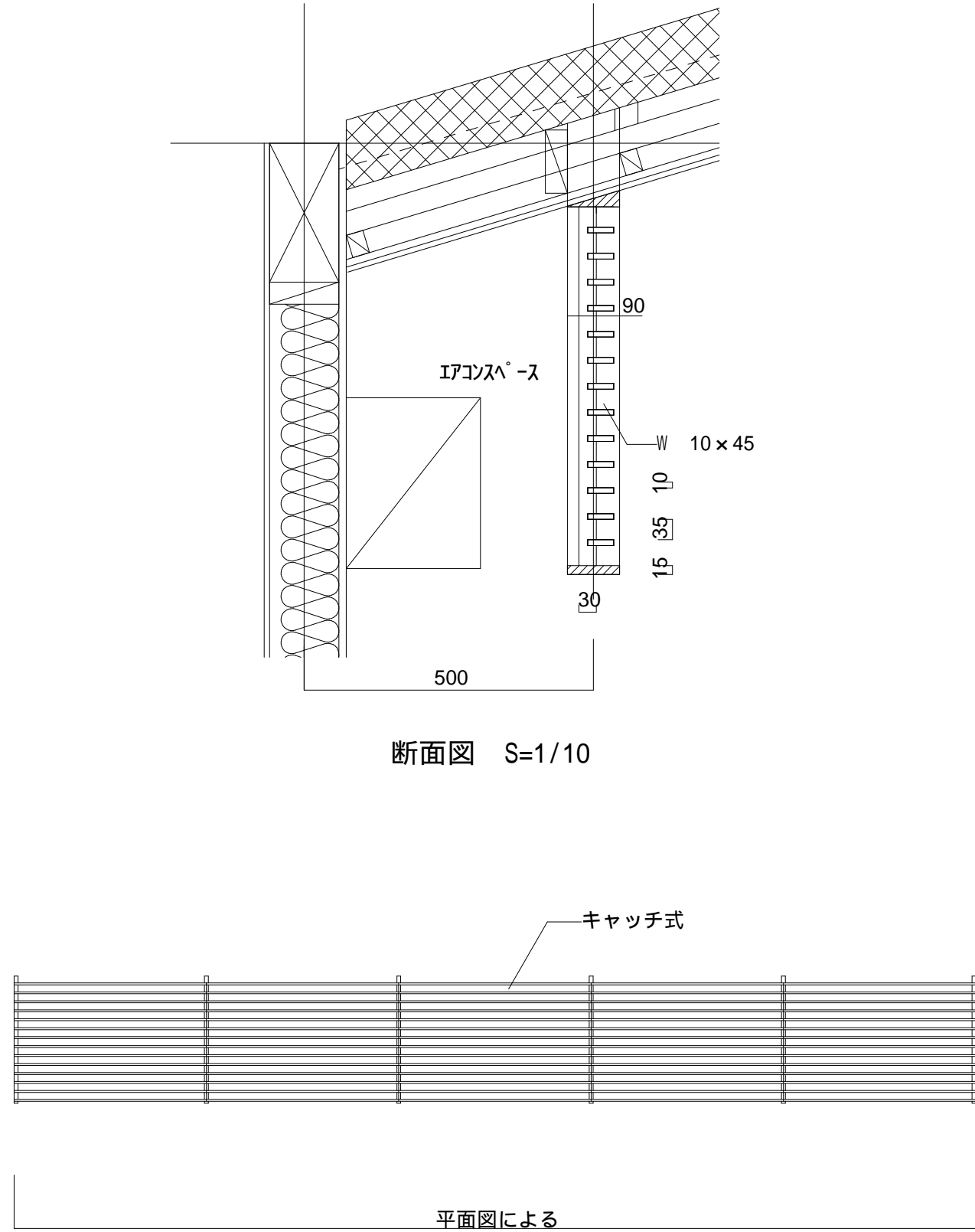
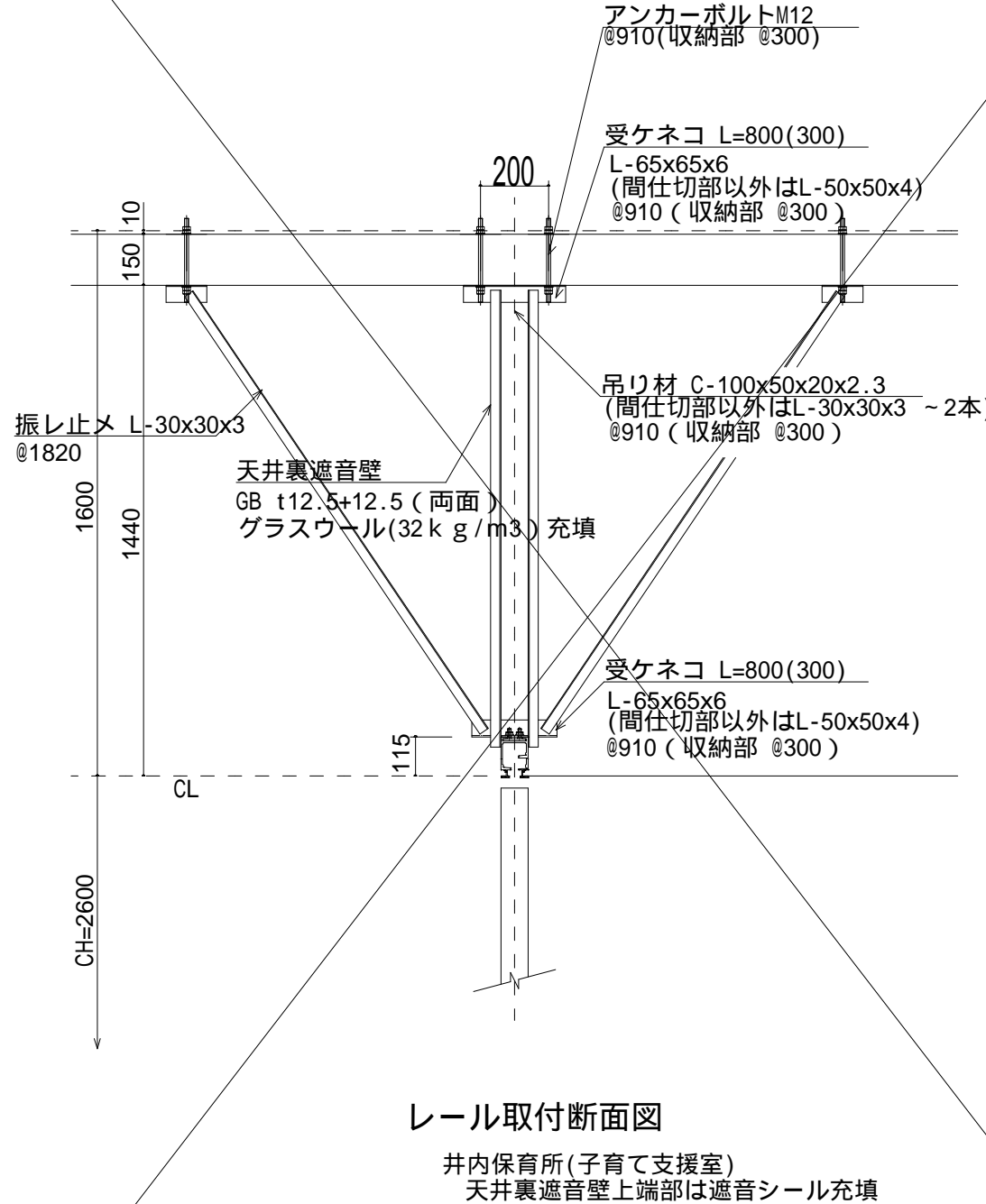
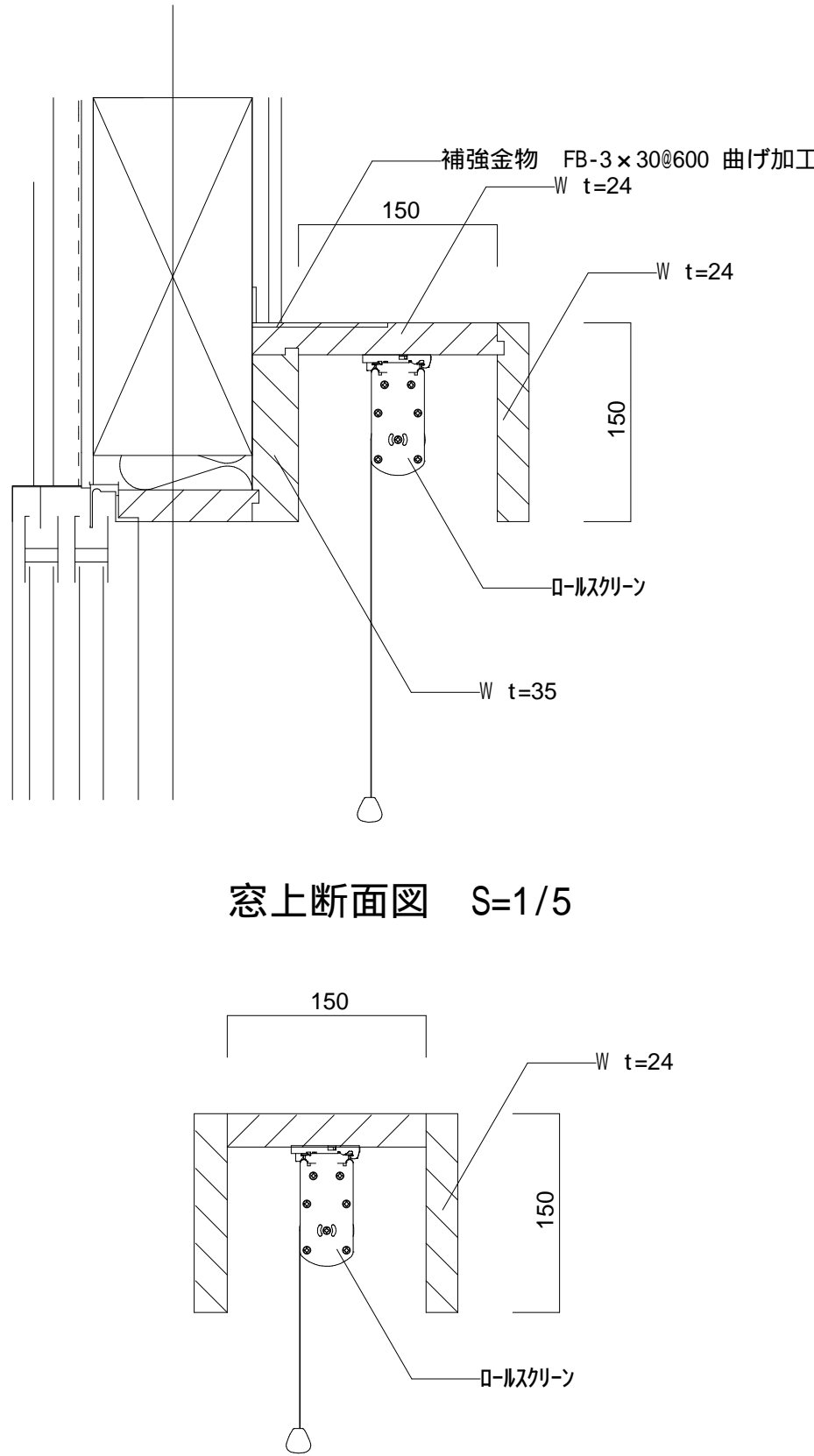
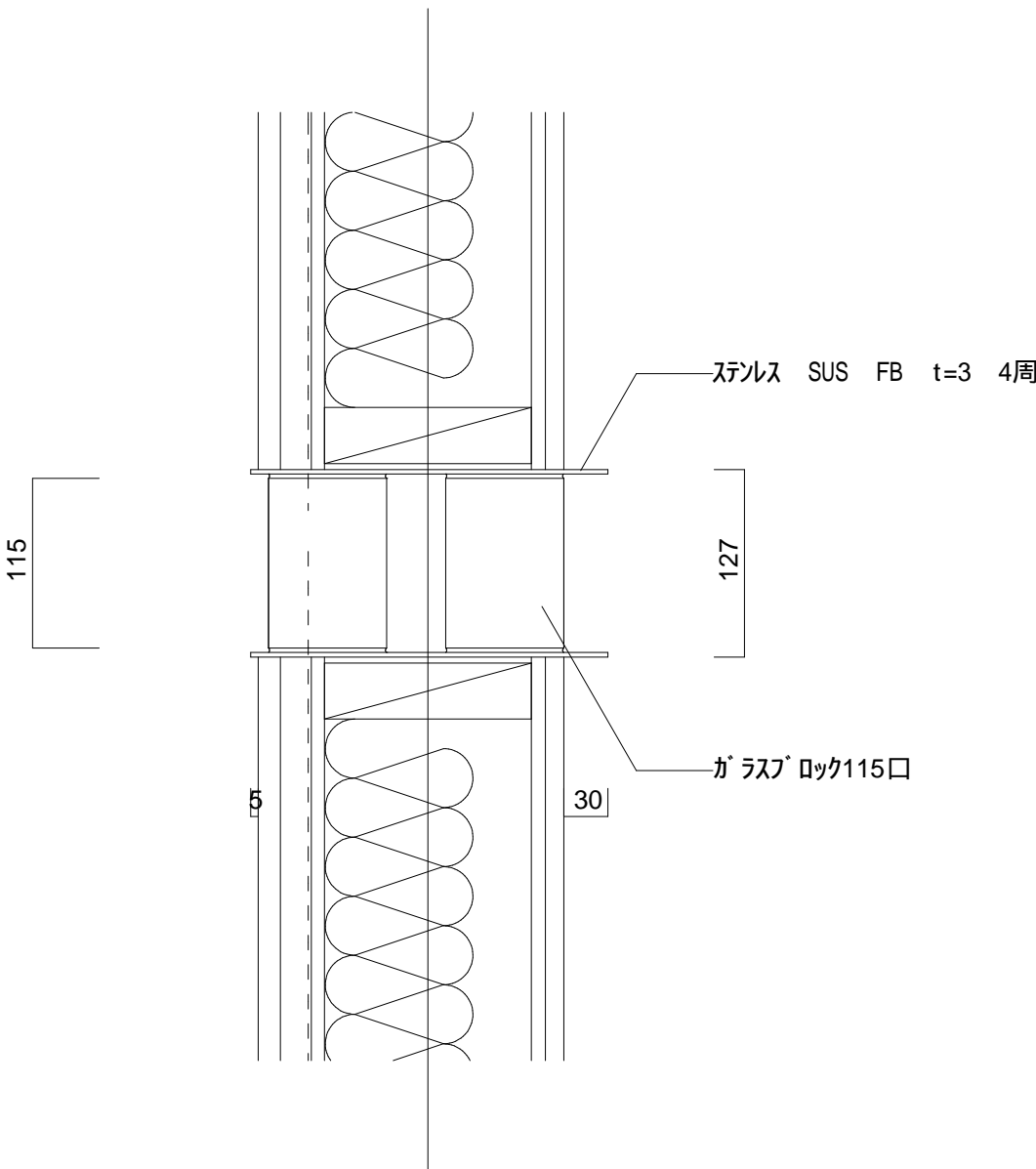
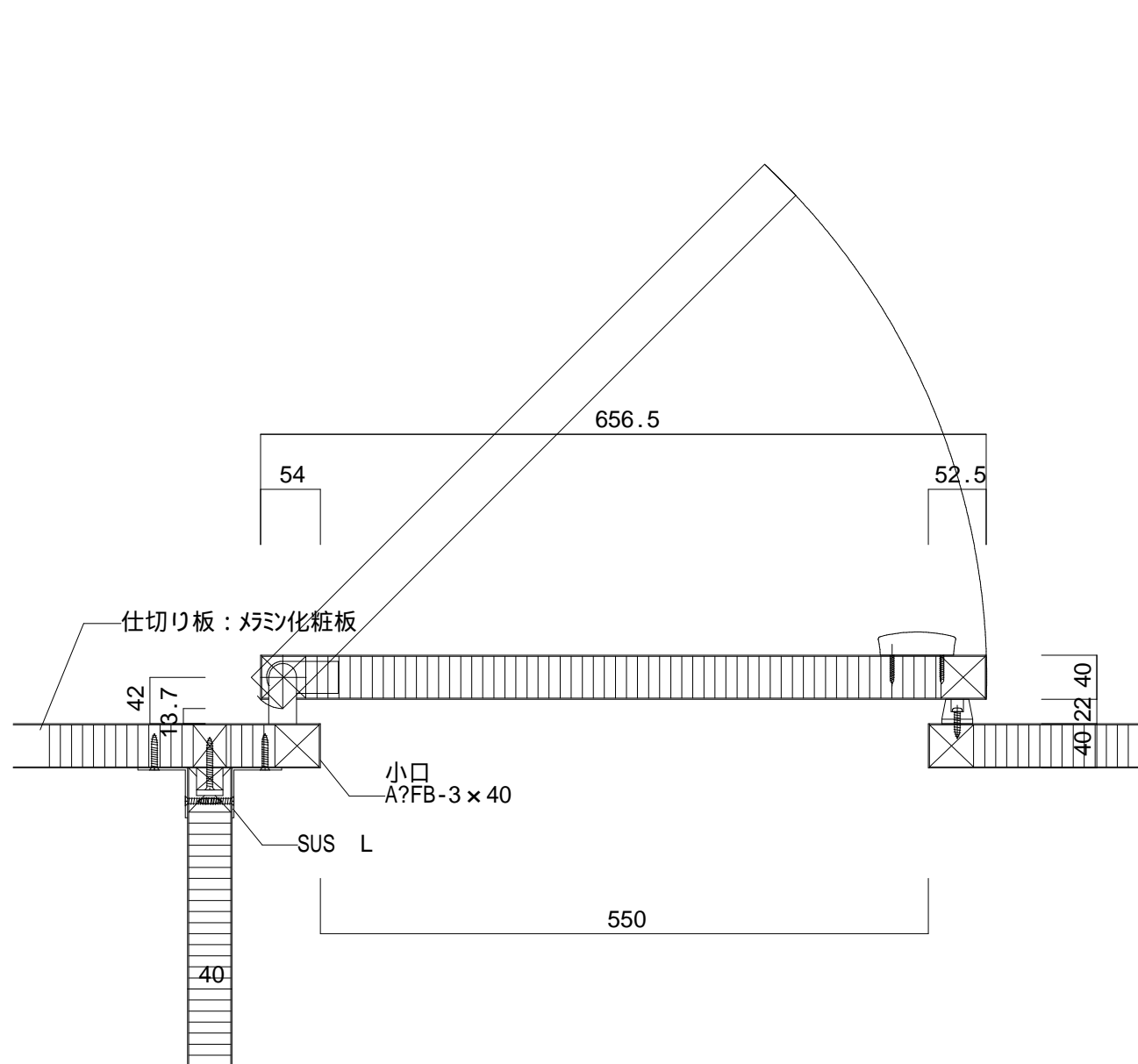
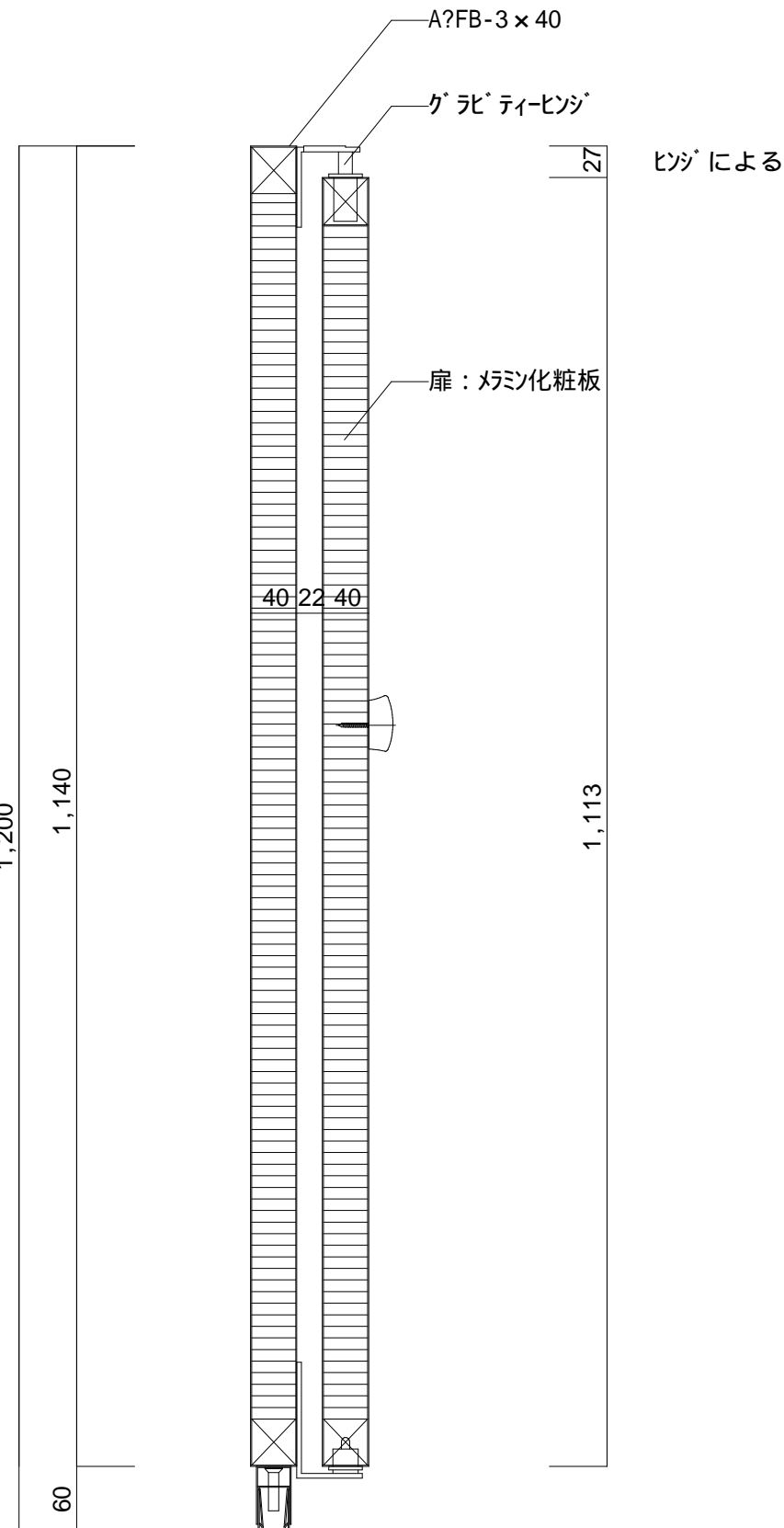
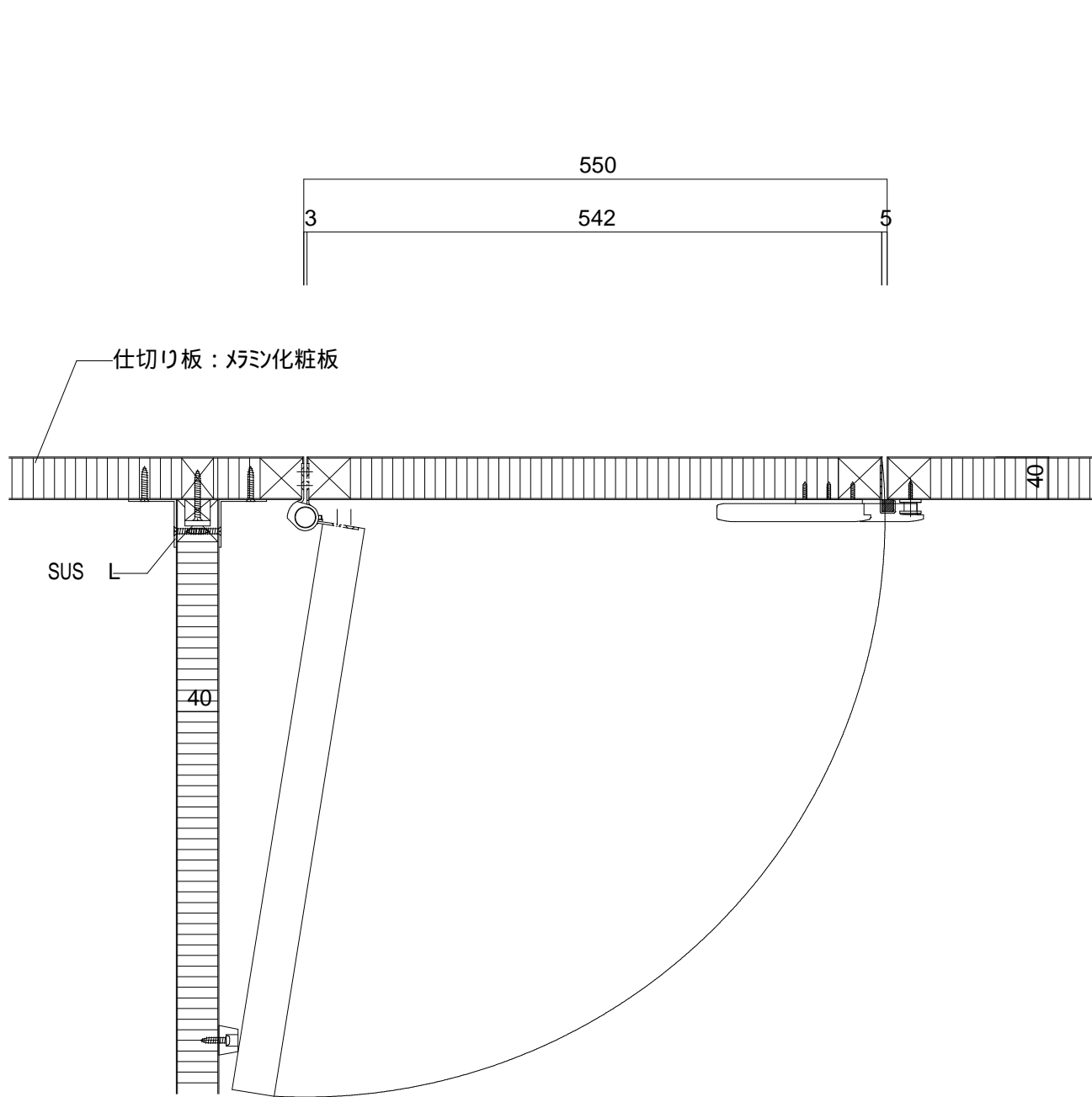
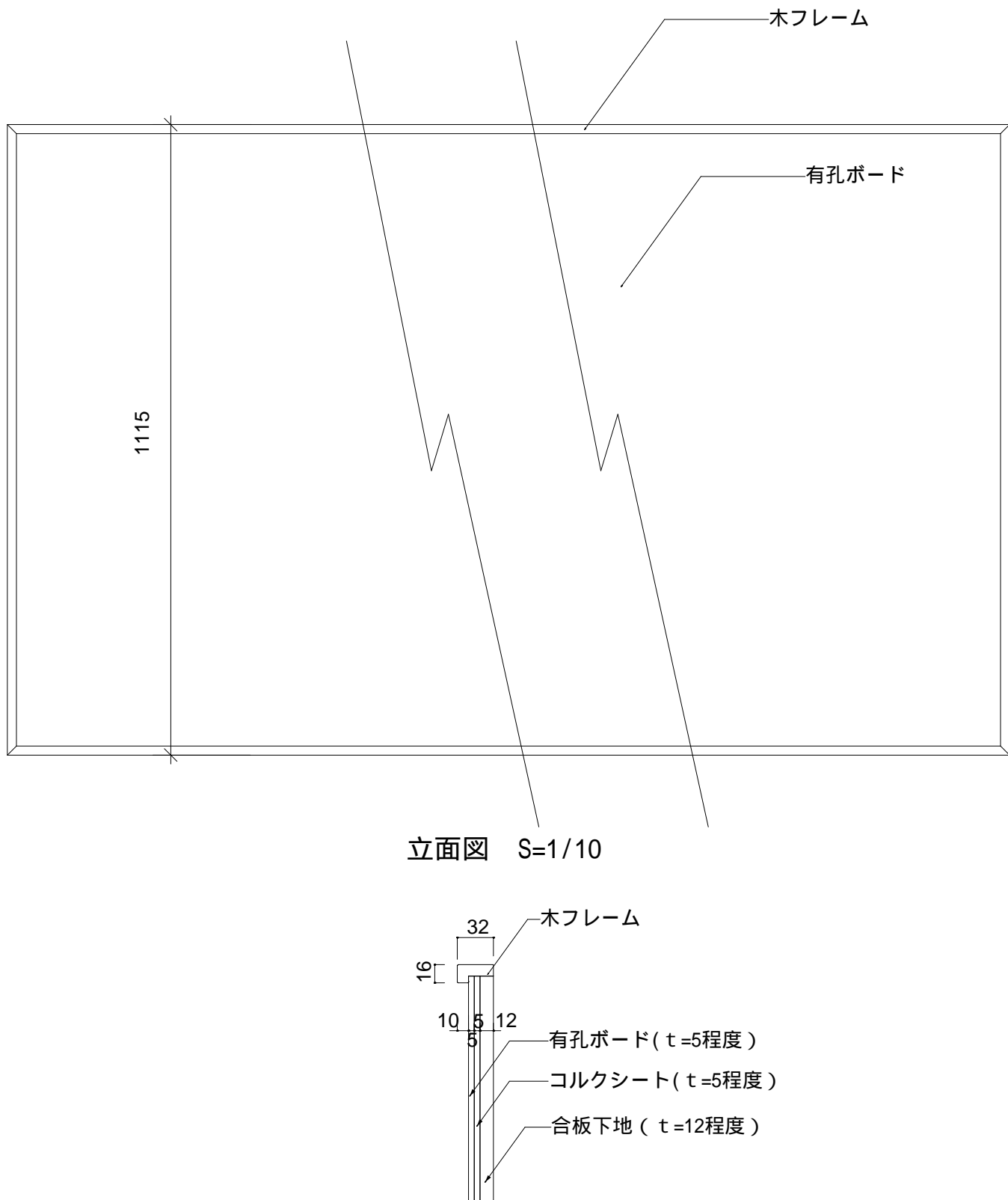
電球形蛍光灯100形×2

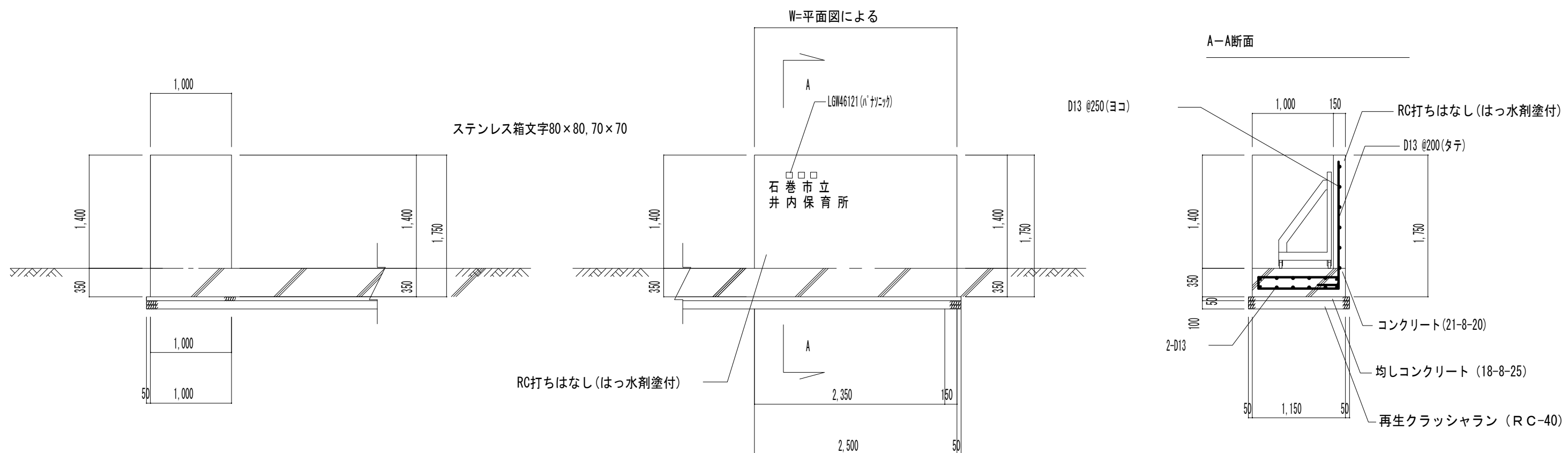
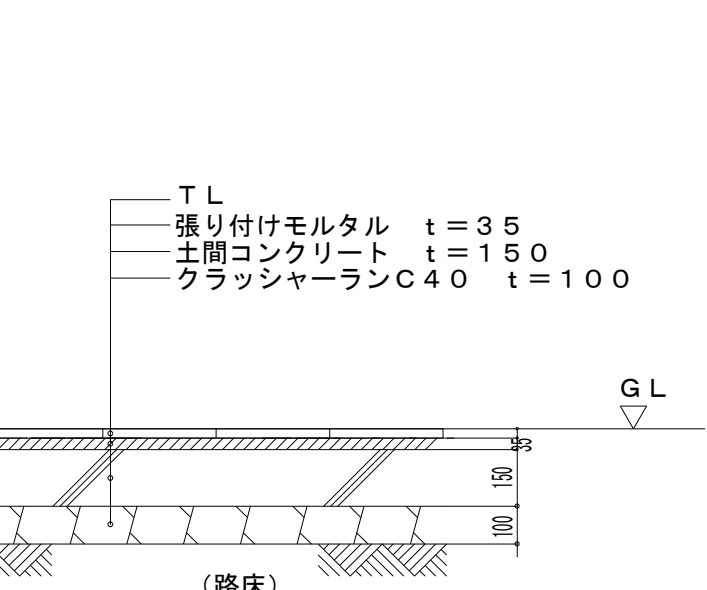
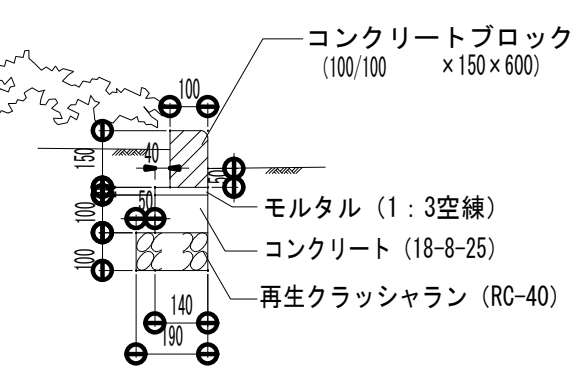
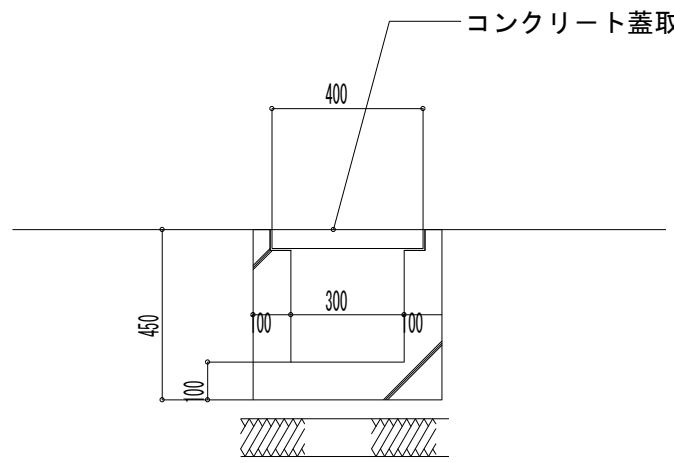
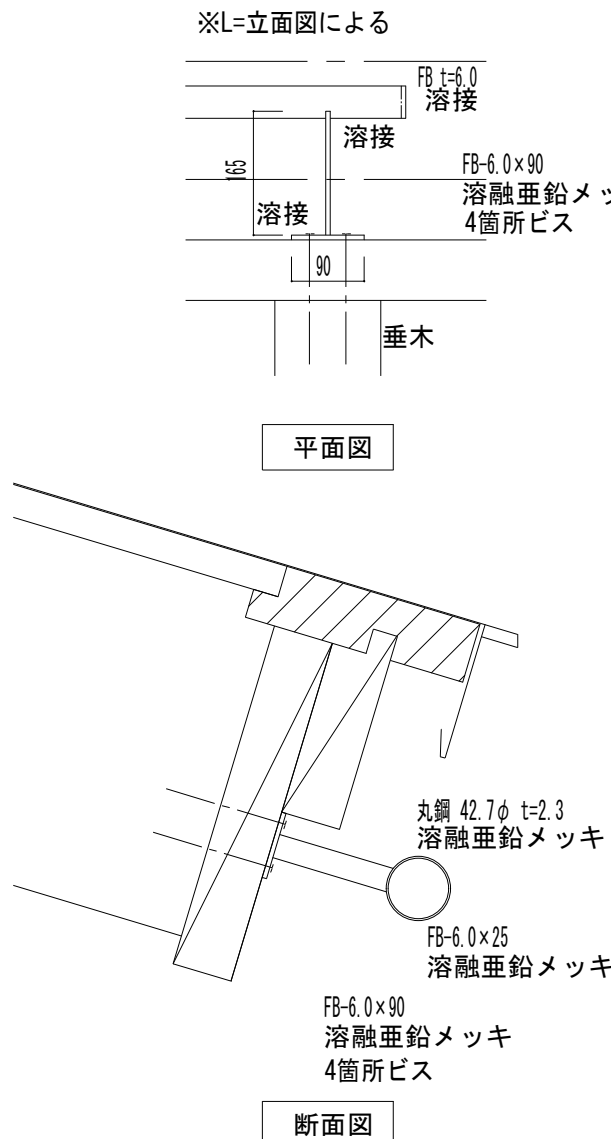
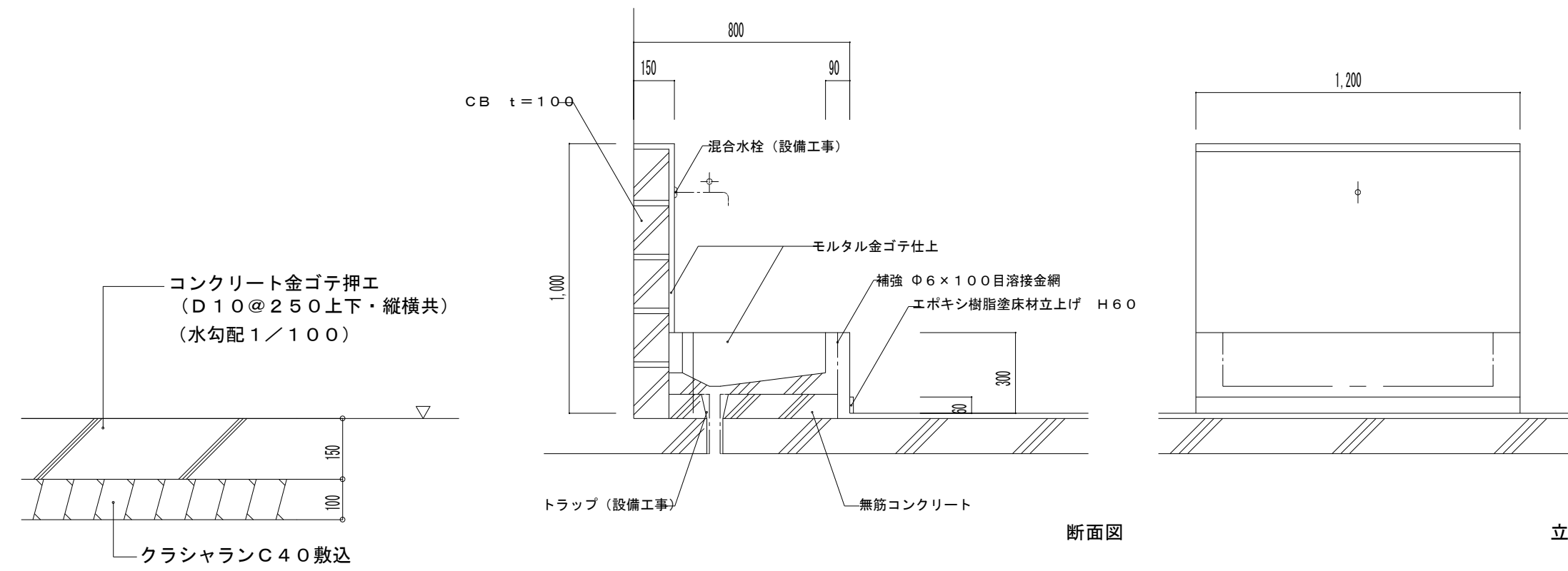
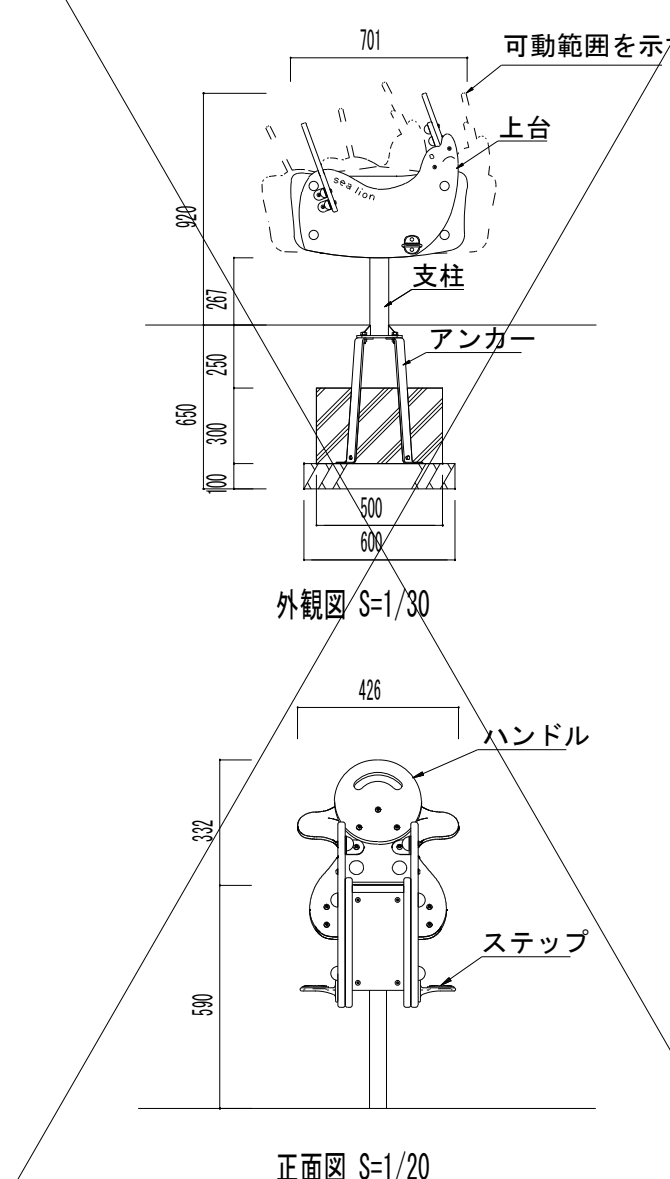
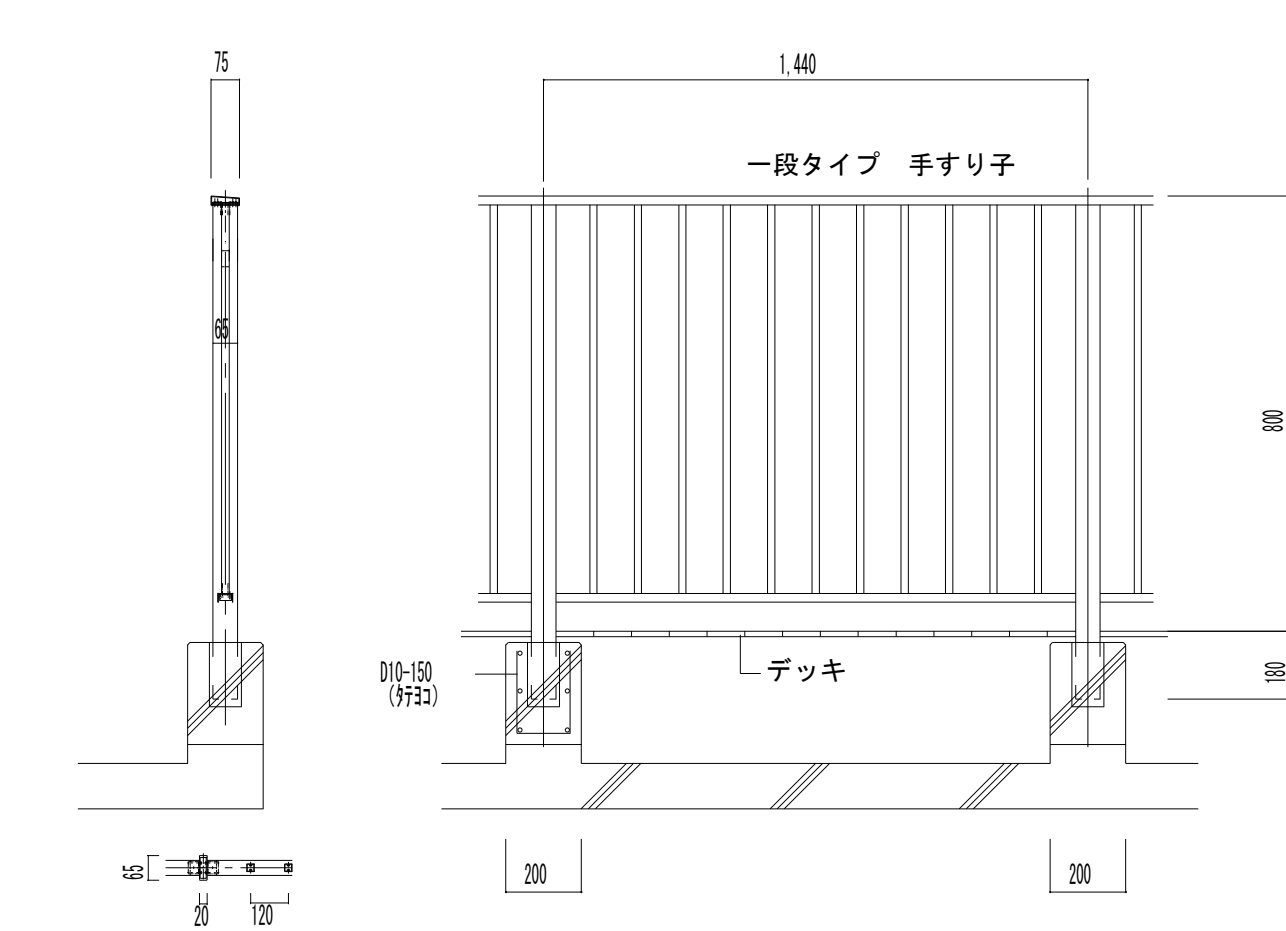
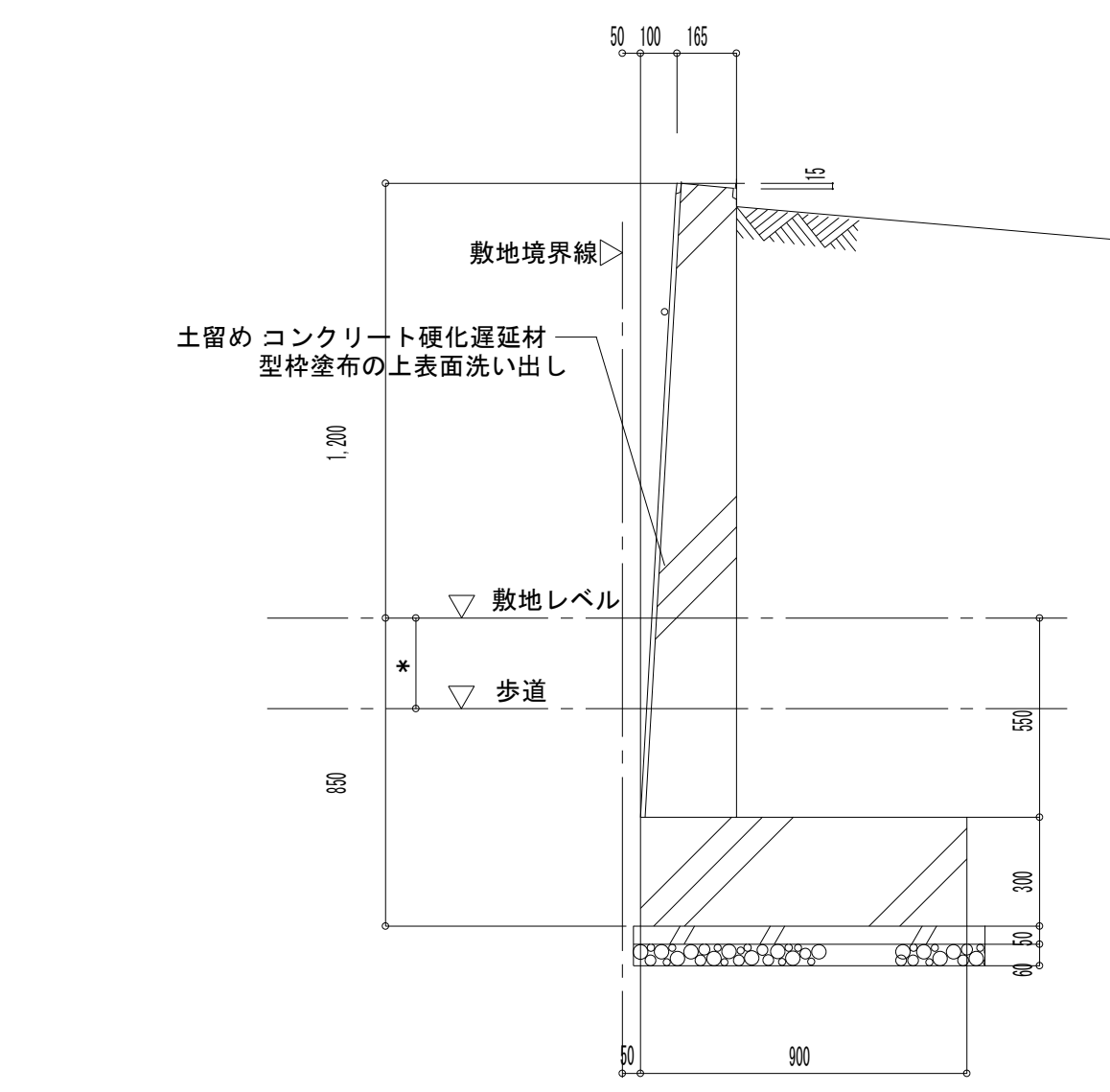
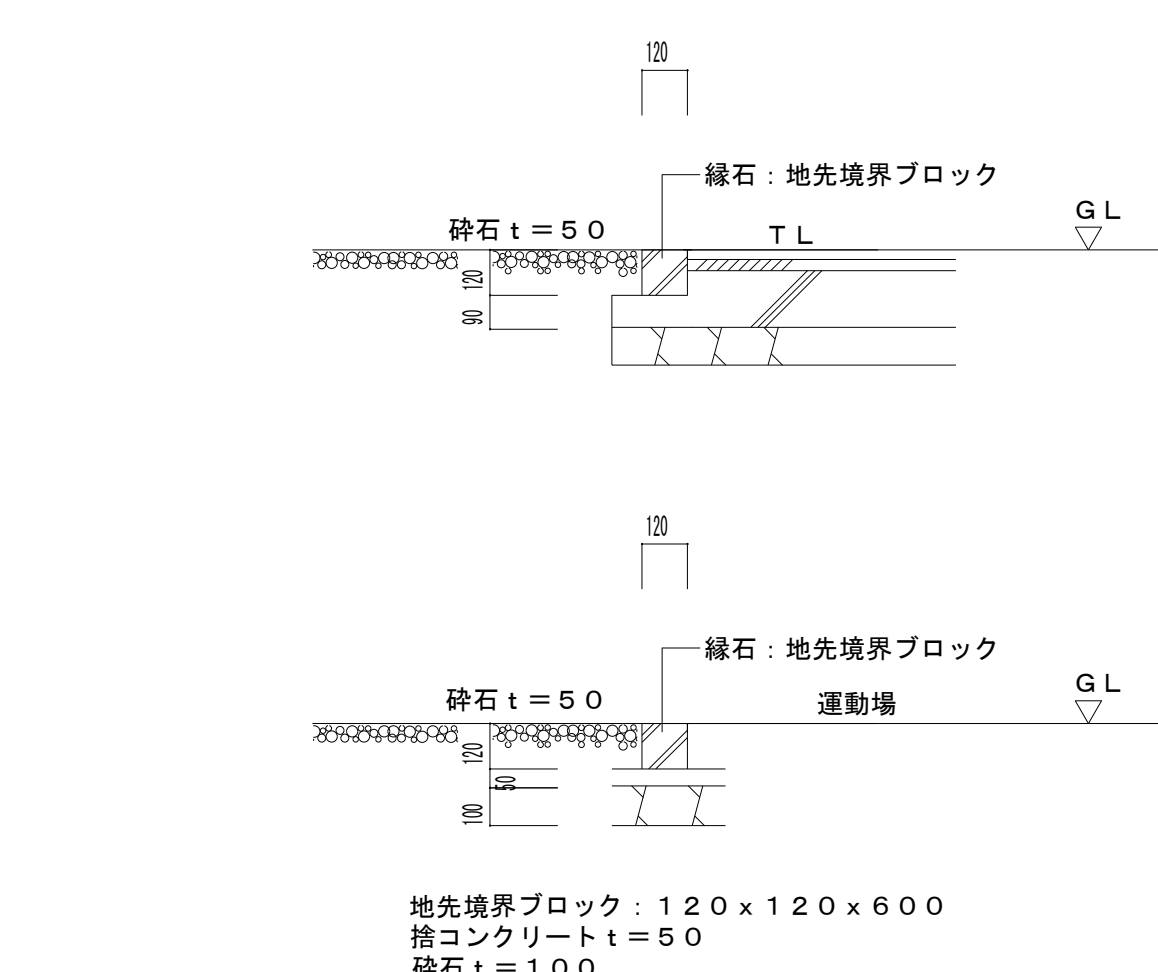
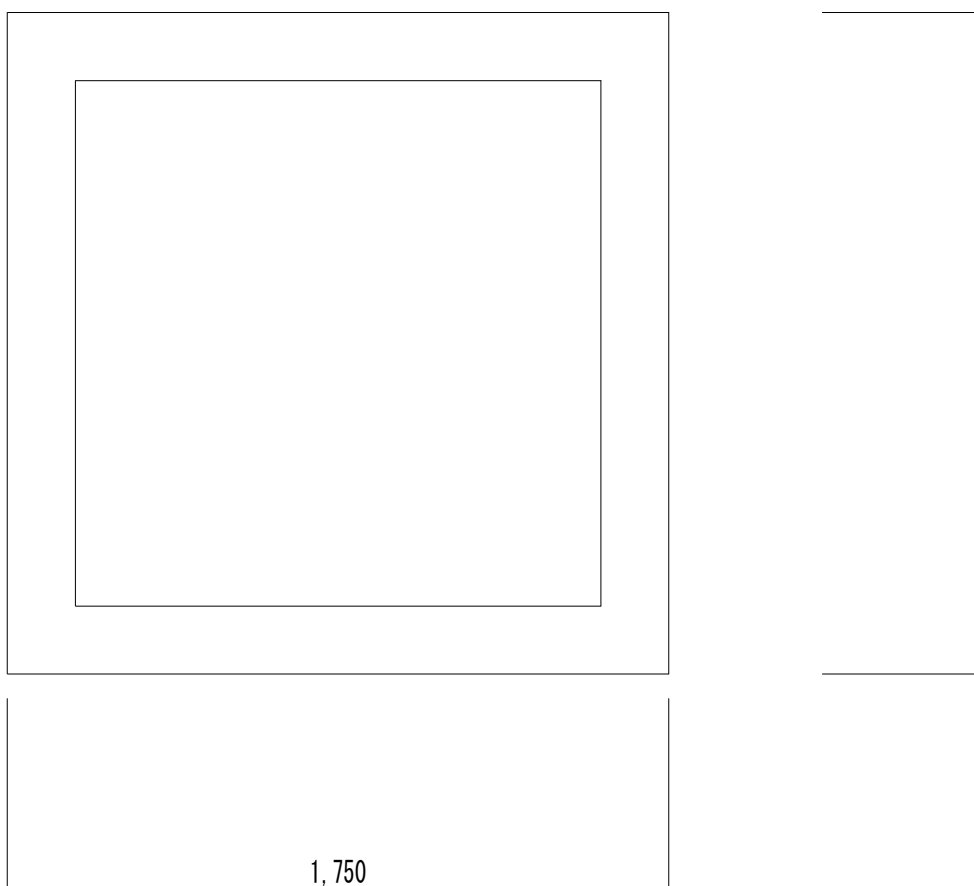
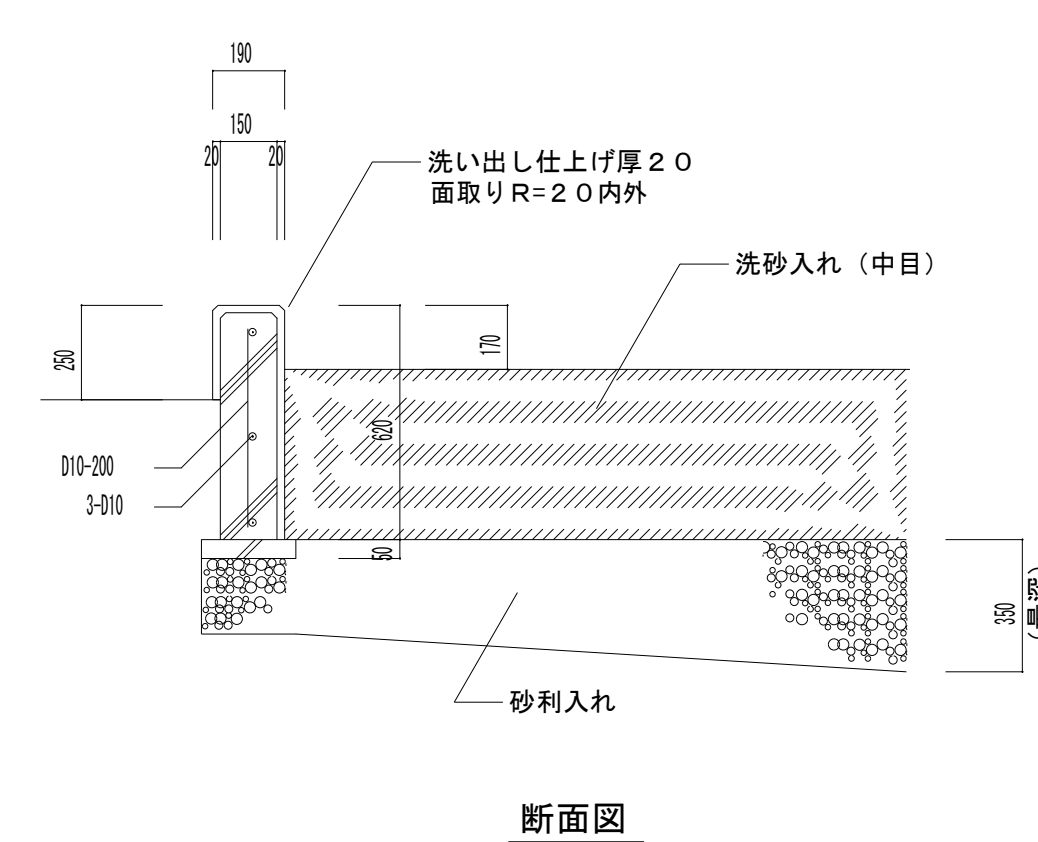
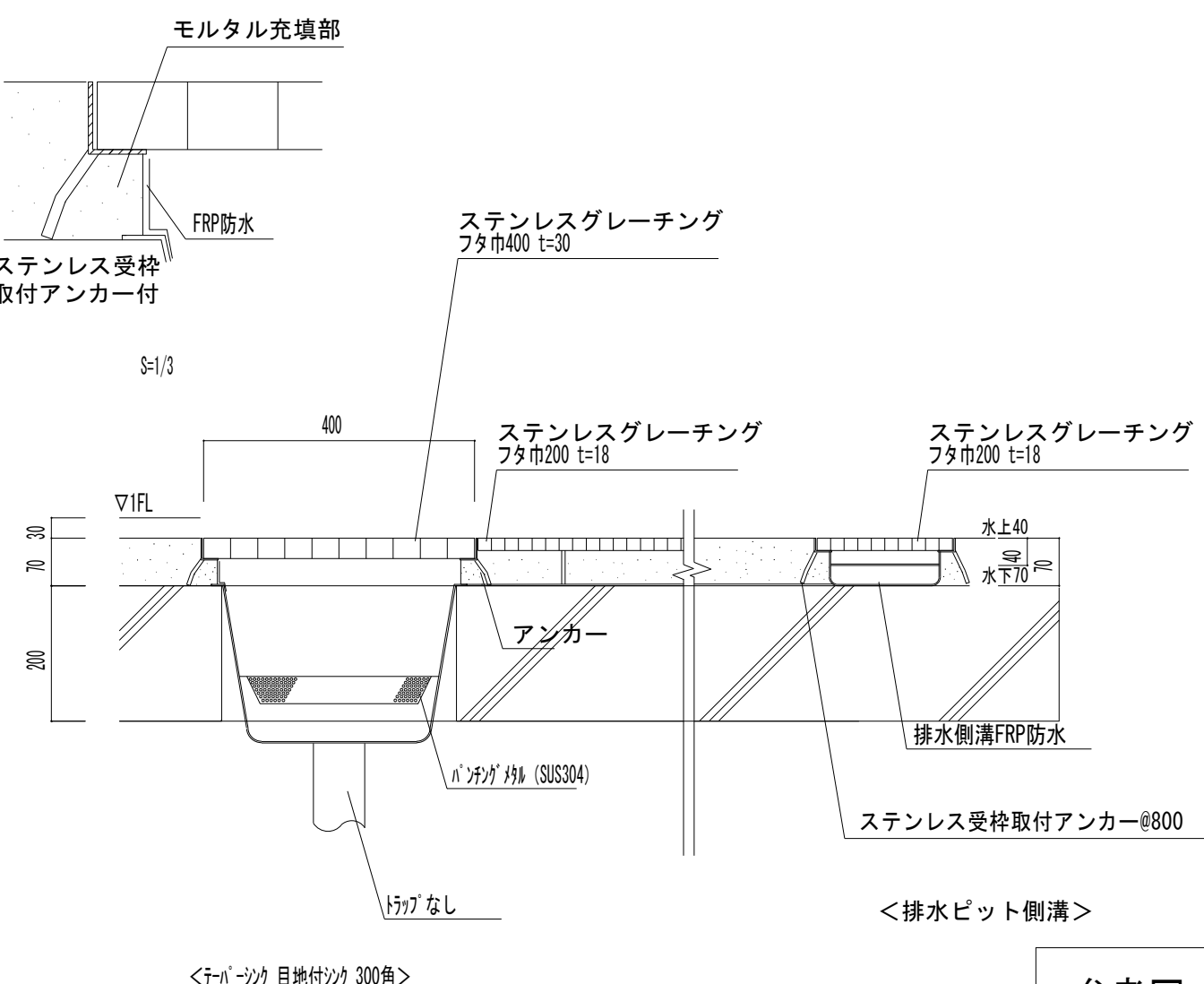
建築工事

断面図 S=1/10

150 100 50 100 50

参考図

【DT-K-8】目隠しレーバー			S=1/10, S=1/30	【DT-K-9】移動間仕切り			S=1/20	【DT-K-10】ロールスクリーンBOX			S=1/5	【DT-K-12】ガラスブロック			S=1/5									
																								
【DT-K-11】トイレブース												S=1/6	【DT-K-13】掲示板				S=1/10, S=1/5							
																								
仕切り板・ブース扉断面詳細 1/6				仕切り板・ブース扉断面詳細 1/6											仕切り板・ブース扉断面詳細 1/6				断面詳細 S=1/5				参考図	
株式会社 千葉設計			株式会社 千葉設計					石巻市建設部建築課			工事名			旧井内保育所解体工事			備考		図面番号					
一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号			一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号								図面名			部分詳細図7			縮尺		図示					
管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号			管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号								設計年月日			令和7年1月										
設備等その他の資格者			設備等その他の資格者																					

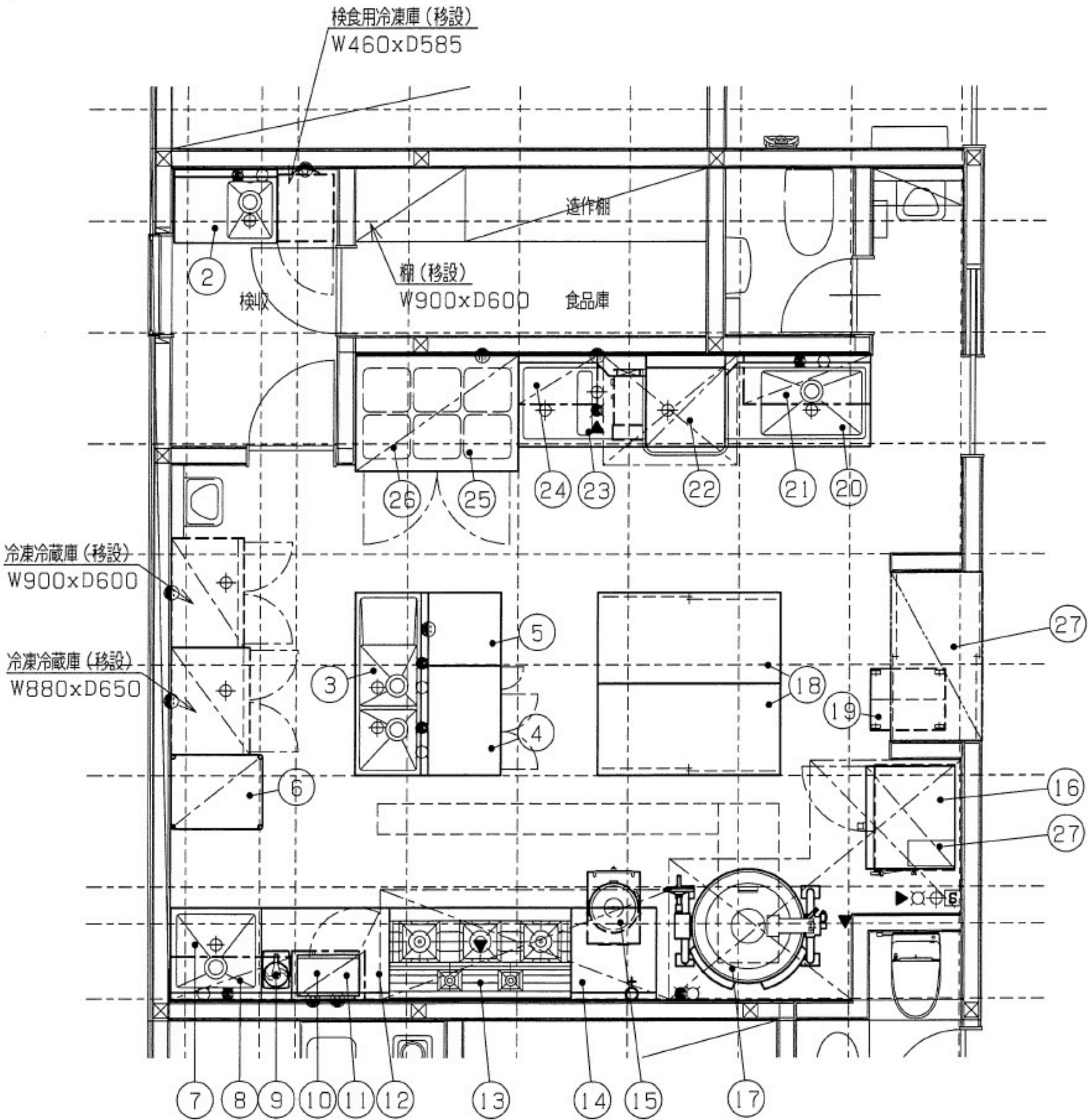
DT-Z-2		門扉周り		S=1:50		DT-Z-3		アプローチ通路=1:20		DT-Z-4		花 壇		S=1:20		DT-Z-7		側 溝		S=1:20		DT-Z-8		はしご補助		S=1:10			
																													
DT-Z-6		給食室外通路		S=1:20		DT-Z-5		複合遊具(メカロイヤ)		DT-Z-9		スロープ手すり		S=1:20		DT-Z-10		L 型擁壁		S=1:20									
																													
DT-Z-11		縁 石		S=1:20		DT-Z-12		砂 場		S=1:20		DT-Z-13						排水ピット		S=1：10		参考品番：メーカー仕様（第一機材）							
																													
株 式 会 社 千 葉 設 計						石 巻 市 建 設 部 建 築 課						工 事 名						旧井内保育所解体工事						備		図面番号			
一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号												図 面 名						部分詳細図 9						縮 尺		図 示		A-29	
管理建築士 千葉 豊 記 一級建築士 第189680号												設計年月日						令和7年1月						考					
設備等その他の資格者																													

特記事項

-
- 本工事で取外し、運搬
- ◇
- 別途工事等で移設
- △
- 本工事で撤去処分

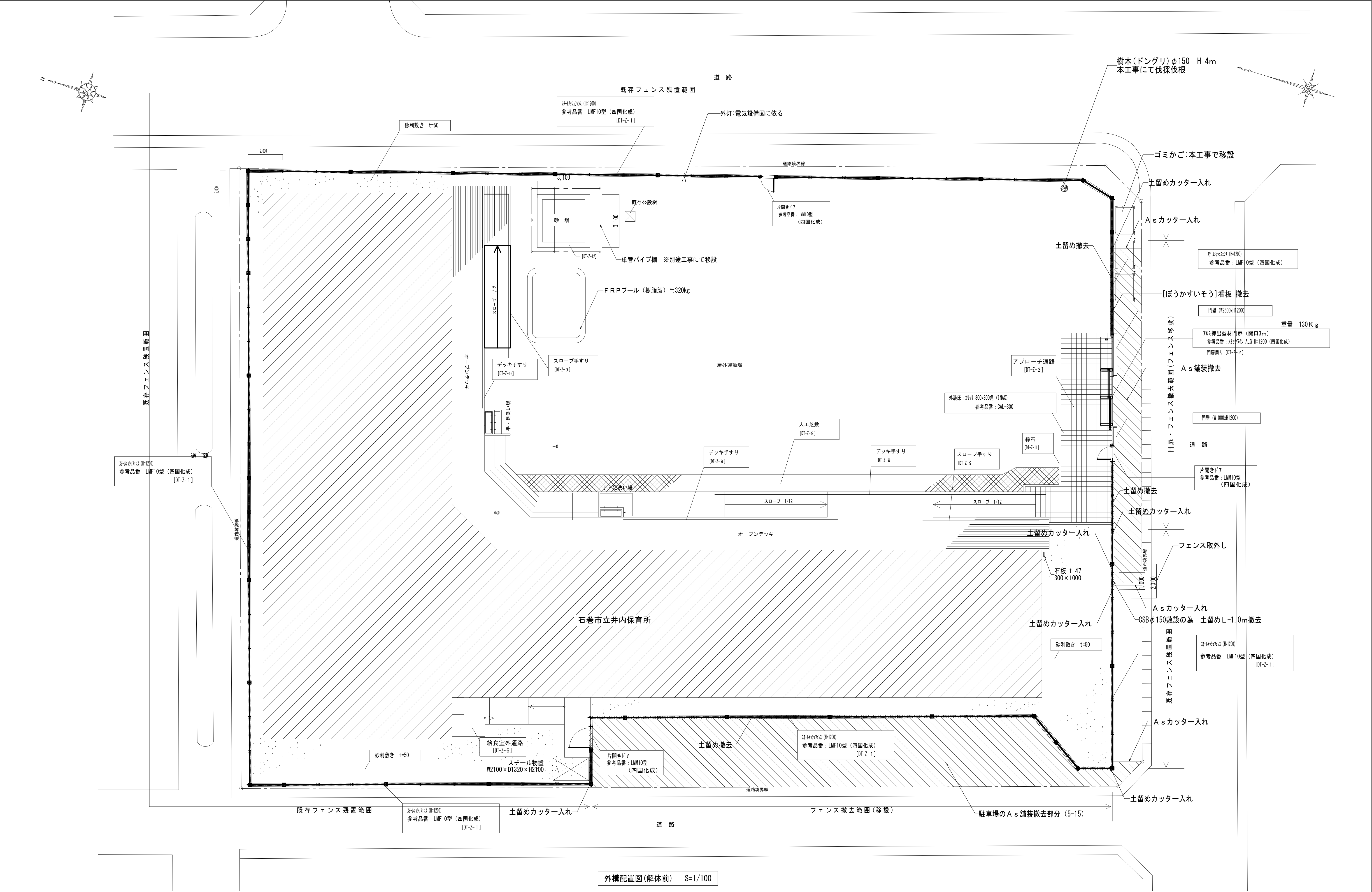
厨房機器一覧リスト（メーカー：タニコー株式会社）

	品 名	型 式	台 数	寸 法 (mm)			重量 (kg/台)	備 考
				間口	奥行	高さ		
1								
2	水切付一槽シンク		1	850	600	850	27	自動水栓付
3	水切付二槽シンク		1	1500	600	850	41	自動水栓付
4	包丁まな板殺菌庫	TNS-C90F	1	900	600	850	63	
5	作業台		1	755	610	1930	21	
6	シェルフ	N-TES-19-6176C	1	750	750	750	28	
7	一槽シンク		1	1000	350	一般	30	自動水栓付
8	平棚		1	225	305	450		
9	ブリクサー	BLIXER-3D	1	600	400	330	12	壁固定
10	上棚		1	510	360	306	10	
11	電子レンジ	NE-710GP	1	1050	750	750	18	
12	作業台		1	1500	750	750	35	
13	ガステーブル	TSGT-1532A	1	1500	750	750	140	
14	作業台(下部炊飯カート付)		1	700	750	750	37	
15	ガス炊飯器	RP-30S1	1	450	421	407.5	13	
16	スチームコンベクションオープン	TSC0-101GBR	1	840	730	1010	148	
	スチームコンベクションオープン専用架台	TSC0-BB101N	1	860	660	700	27	
17	ガス回転釜	TRK-080DF	1	1340	980	880	130	
18	調理台		2	1500	750	850	77	
19	配膳ワゴン	FAG-3	1	613	505	958	17	
20	ソイルドテーブル		1	1200	750	850	40	自動水栓付
21	ラックシェルフ		1	1050	400	415		壁固定
22	ドアタイプ食器洗浄機	TDWD-6SGL	1	920	650	1490	140	
23	クリーンテーブル		1	1050	750	850	40	
24	ラックシェルフ		1	650	400	415		壁固定
25	食器消毒保管庫	NHE-30BS	1	1340	950	1900	258	
26	食器カゴ		30	390	360	200	1	
27	食器戸棚(ガラス戸タイプ)		1	1390	750	1140	80	壁組み込み

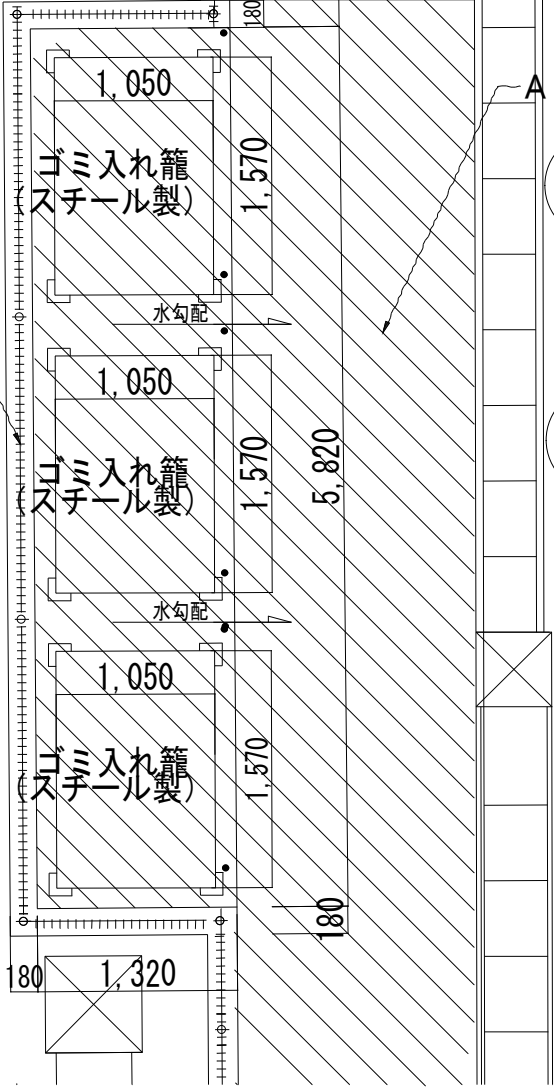
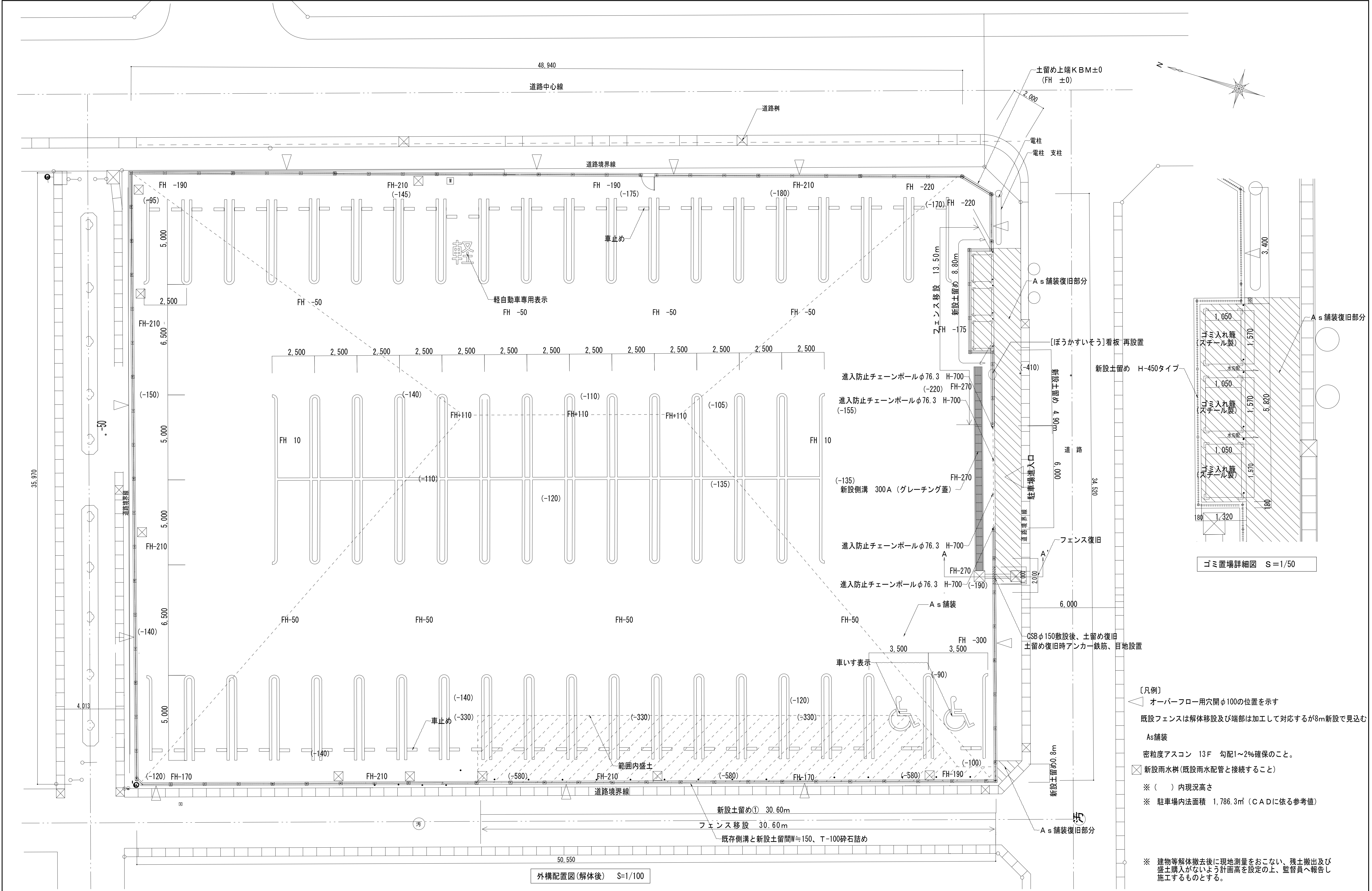


参考図

		株 式 会 社 千 葉 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号 A-30
		一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号		図 面 名	厨房機器表	縮尺				
		管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号		設計年月日	令和7年1月					
		設備等その他の資格者								



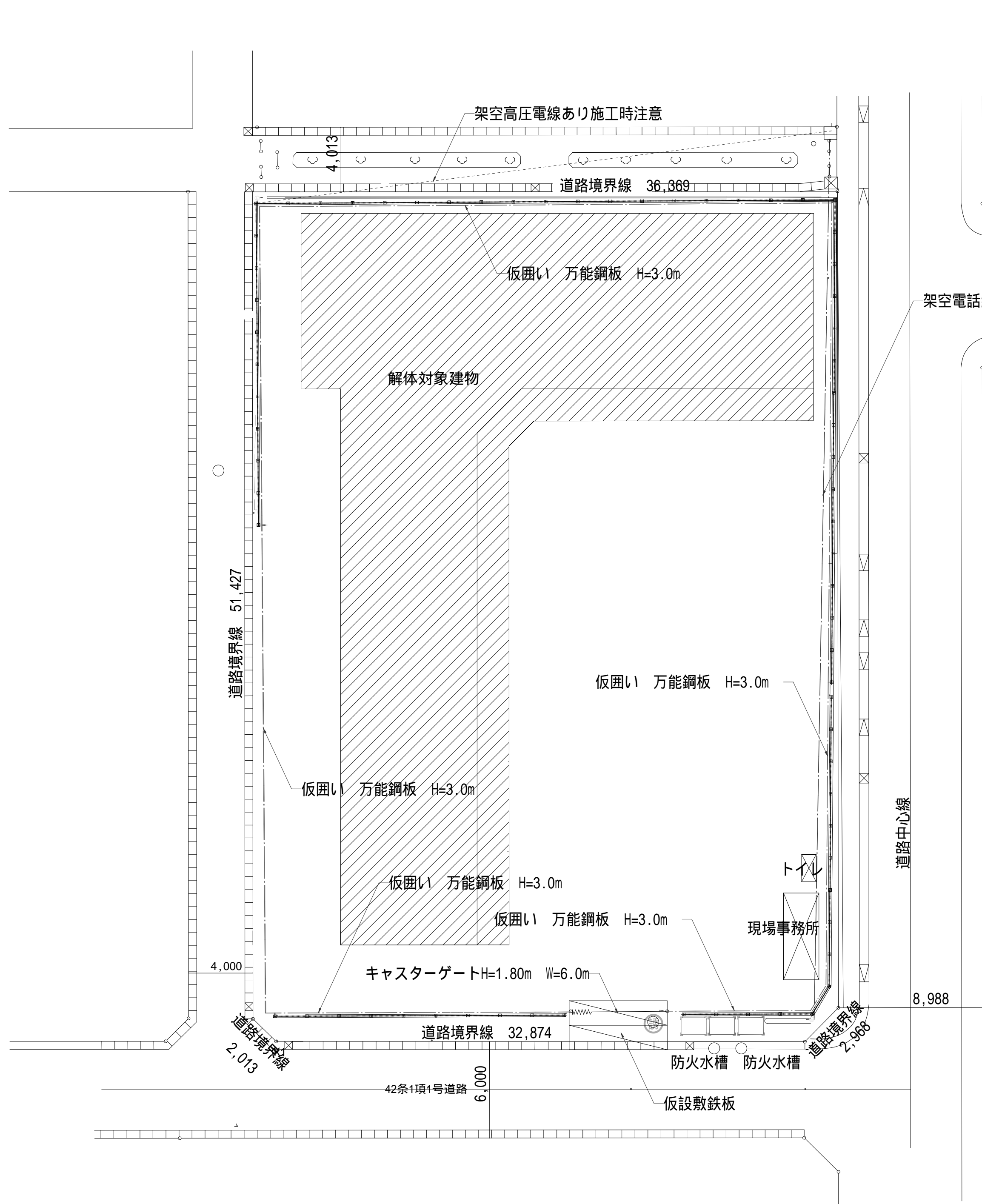
株式会社 千葉設計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課		工 事 名 旧井内保育所解体工事		備 考	図面番号 A-31
	一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号			図 面 名 外構配置図(解体前)	縮尺 A1:S=1/100 A3:S=1/200		
	管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号			設計年月日 令和7年1月			
設備等その他の資格者							



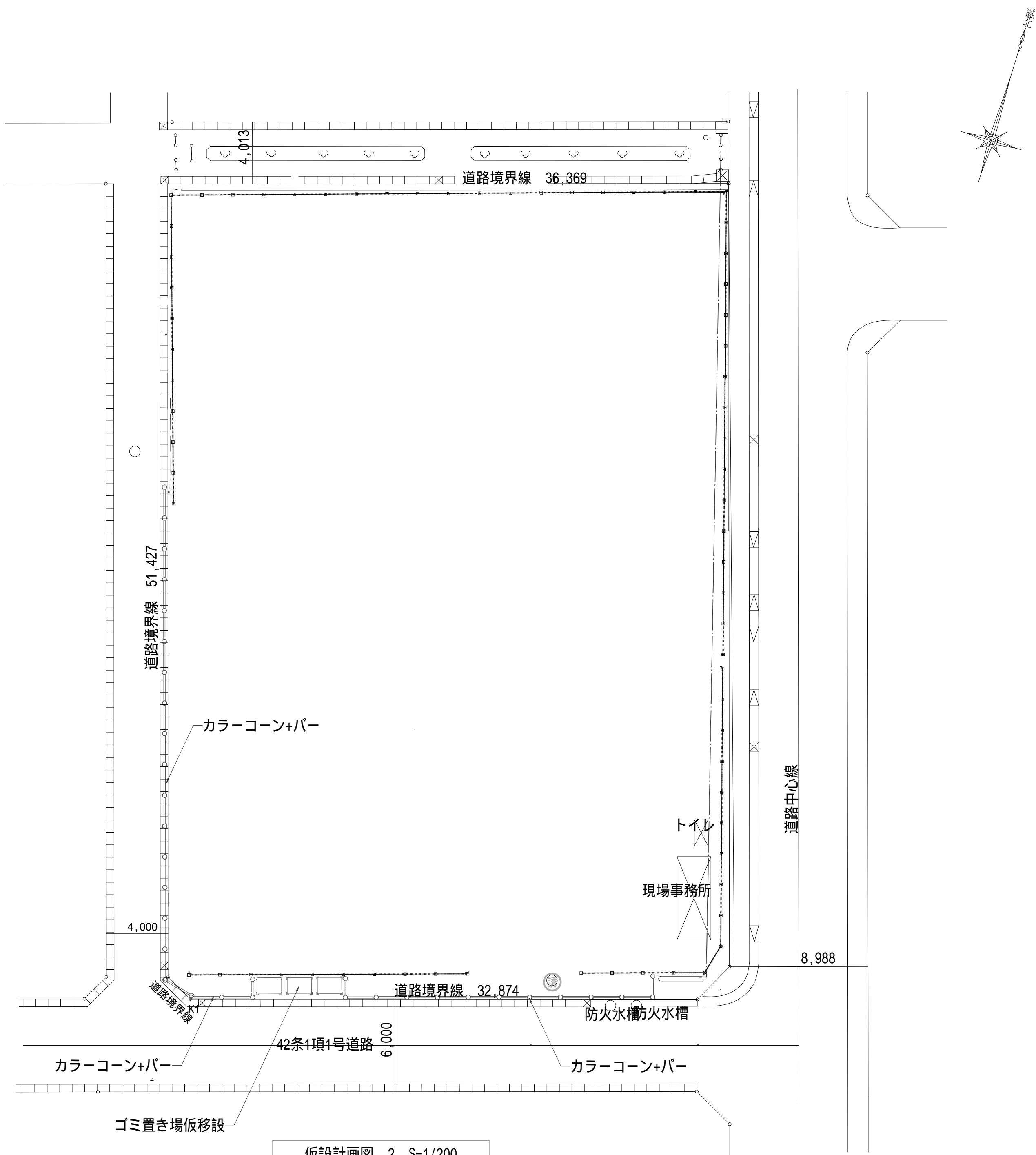
- 【凡例】
- オーバーフロー用穴開φ100の位置を示す
 - 既設フェンスは解体移設及び端部は加工して対応するが8m新設で見込む
 - A s 舗装
 - 密粒度アスコン 13F 勾配1～2%確保のこと。
 - 新設雨水樹(既設雨水配管と接続すること)
 - ※ () 内現況高さ
 - ※ 駐車場内法面積 1,786.3㎡ (CADに依る参考値)

※ 建物等解体撤去後に現地測量をおこない、残土搬出及び盛土購入がないよう計画高を設定の上、監督員へ報告し施工するものとする。

		株 式 会 社 千 葉 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名 旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号 A-32
		一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号		図 面 名 外構配置図(解体後)	縮尺	A1:S=1/100 A3:S=1/200			
		管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号							
		設備等その他の資格者							
			設計年月日 令和7年1月						

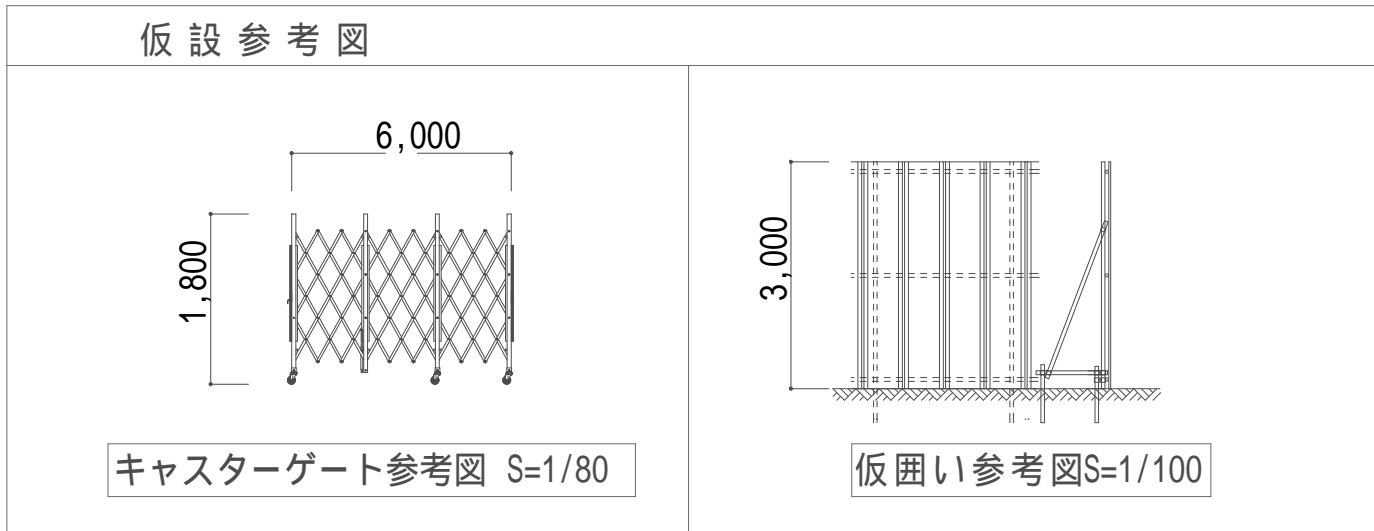


仮設計画図 1 S=1/200



仮設計画図 2 S=1/200

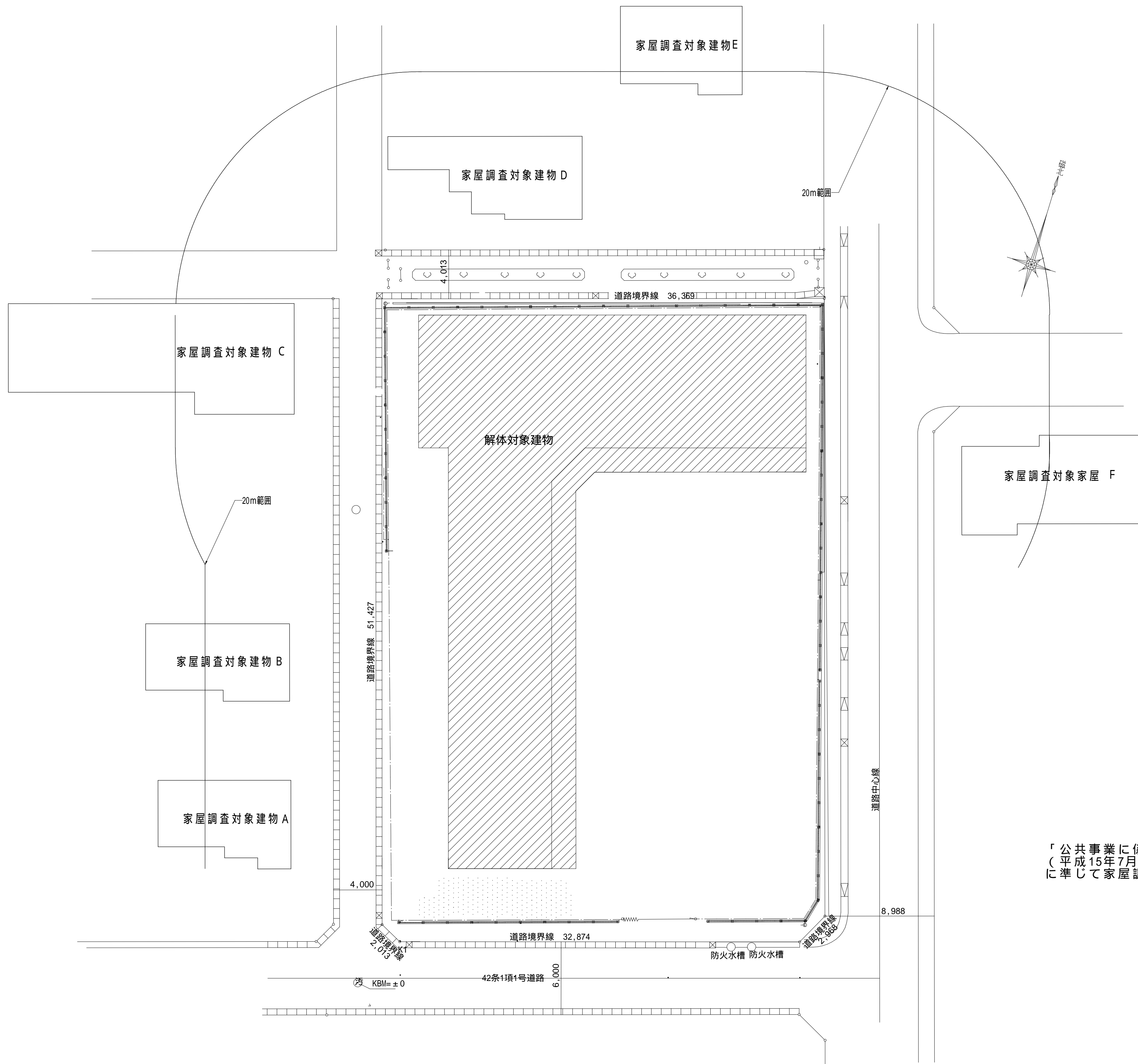
本体解体後外構工事



指定仮設凡例			
凡例	名称	備考	数量
———	仮囲い	万能鋼板 H=3.0m	170m
~~~~~	キャストゲート	1箇所 H・1.80m x W・6.00m	1箇所
⊙	交通誘導員	90日 x 1人	90人日
▨	敷鉄板	22 x 1524 x 6096	2枚
○—○	ミニフェンス	カラーコーン+バー	64m

仮設計画内のミニフェンス現場事務所・トイレは参考図  
ゴミ置場は新設置場の工事中は仮置して完成後に本設置する

		株 式 会 社    千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号  A-34	
		一級建築士事務所    宮城県知事登録    第23X10124号			図 面 名	仮設計画図		縮尺				A1:S=1/200 A3:S=1/400
		管理建築士    千葉    豊記    一級建築士    第189680号			設計年月日	令和7年1月						
		設備等その他の資格者										



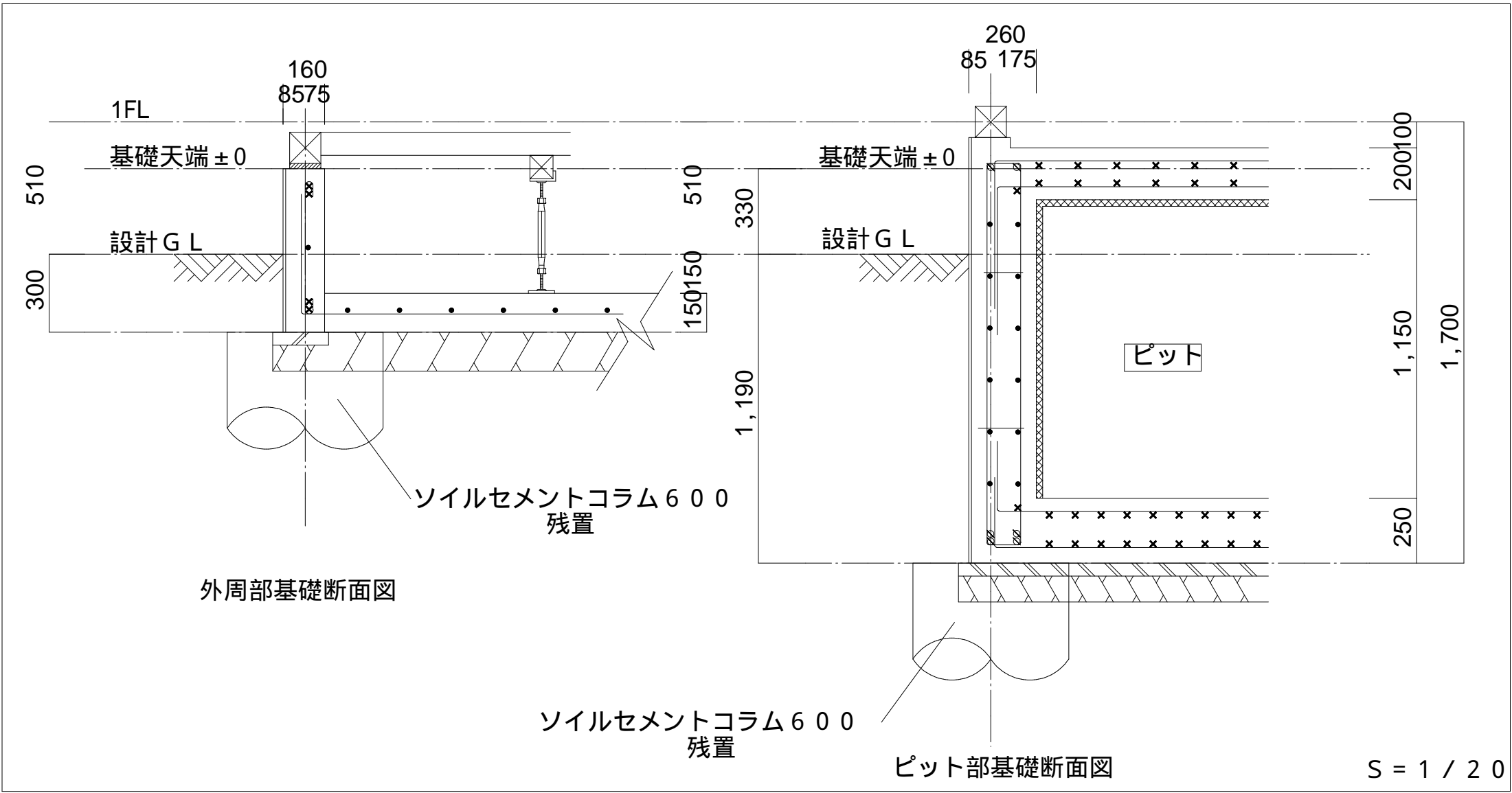
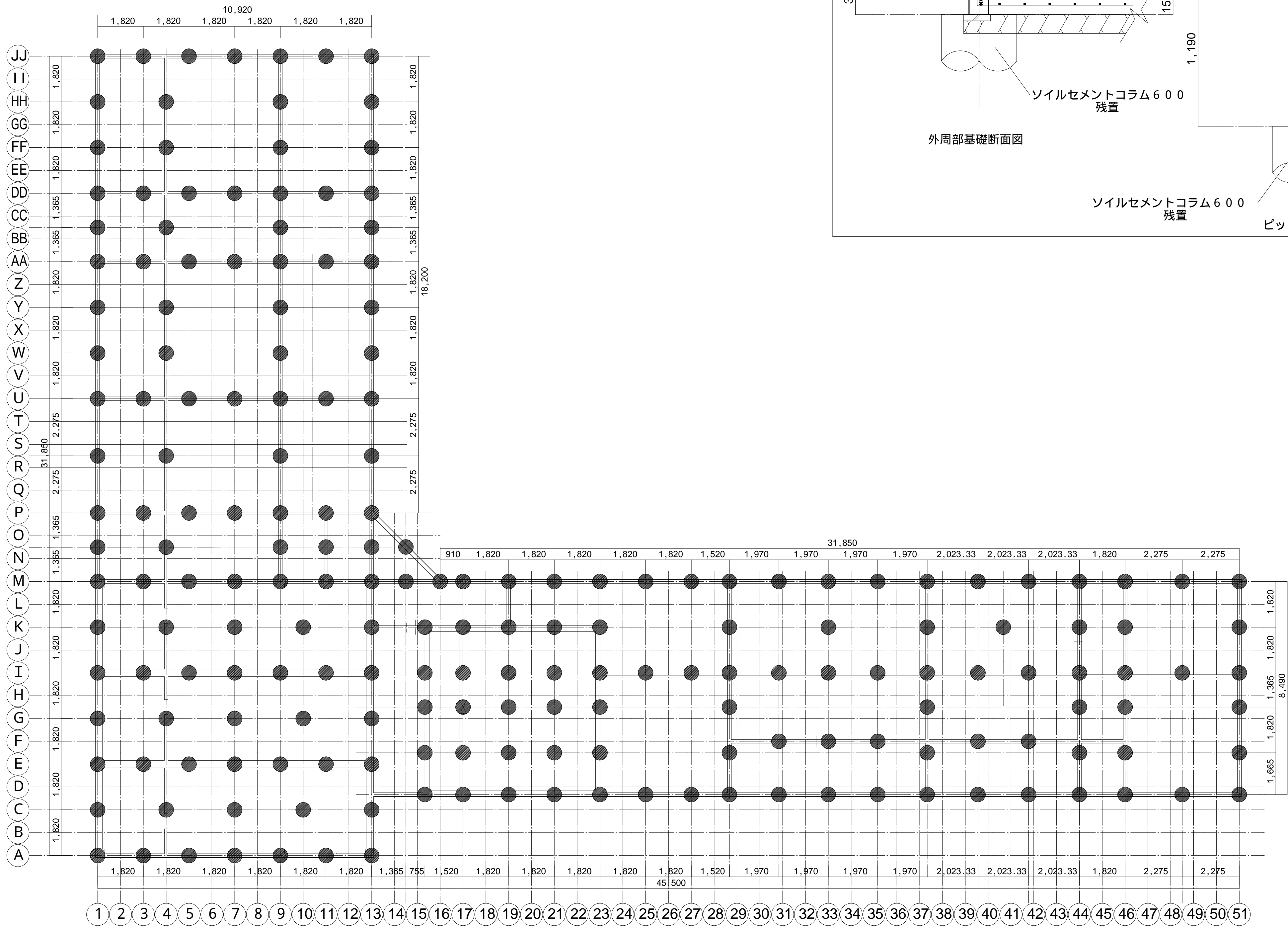
家屋調査対象建物一覧表

記 号	区 分	規 模	備 考
家屋調査対象家屋 A	木造建物 A	70㎡以上 130㎡未満	
家屋調査対象家屋 B	木造建物 A	70㎡以上 130㎡未満	
家屋調査対象家屋 C	木造建物 A	200㎡以上 300㎡未満	
家屋調査対象家屋 D	木造建物 A	70㎡以上 130㎡未満	
家屋調査対象家屋 E	木造建物 A	130㎡以上 200㎡未満	
家屋調査対象家屋 F	木造建物 A	130㎡以上 200㎡未満	

「公共事業に係る工事の施行に起因する地盤変動により生じた建築物等の損害等に係る事務処理要領」  
(平成15年7月11日 国土交通省国総国調第49号)  
に準じて家屋調査を実施すること。

家屋調査計画図 S=1/200

		株 式 会 社   千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名			旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号  A-35	
		一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号			図 面 名			家屋調査計画図		縮尺				A1:S=1/200 A3:S=1/400
		管理建築士 千葉 豊記   一級建築士 第189680号												
		設備等その他の資格者			設計年月日			令和7年1月						



- ・改良種類：柱状地盤改良(N S V コラム工法)
- ・改良体直径： = 600mm
- ・改良深度：G L - 7.75m
- ・設計基準強度：F c = 90.0kN/m²
- ・本数：N = 200本  
( G L = K B M + 150 )

- 〔 特記事項 〕
- ・基礎、基礎捨てコンは撤去。
  - ・地盤改良の改良体は残置とする。
  - ・改良体の設置深さ、位置を測量し、監督員に報告すること。  
また、竣工図に明記すること。

平面図 S=1/100


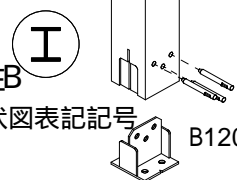
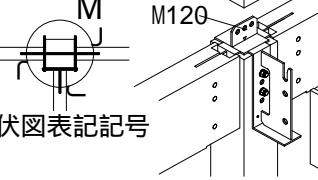
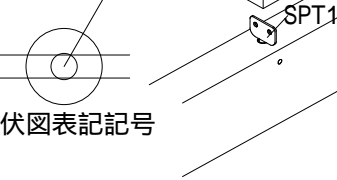

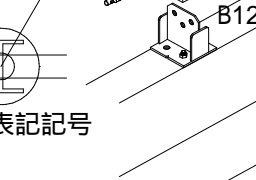
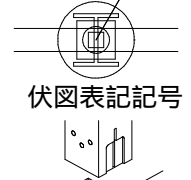
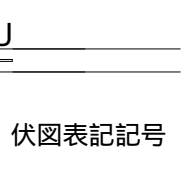
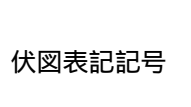

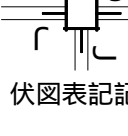
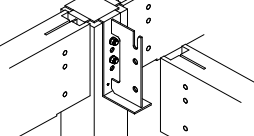

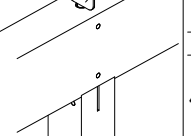

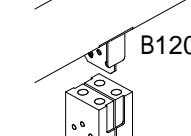
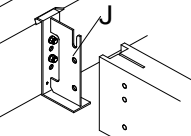
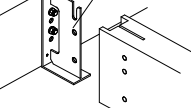
参考図

			株 式 会 社    千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名    旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号  S-01
			一級建築士事務所    宮城県知事登録    第23X10124号			図 面 名    改良体配置図	縮尺	A1:S=1/100 A3:S=1/200			
			管理建築士    千葉    豊記    一級建築士    第189680号								
			設備等その他の資格者								
					設計年月日    令和7年1月						



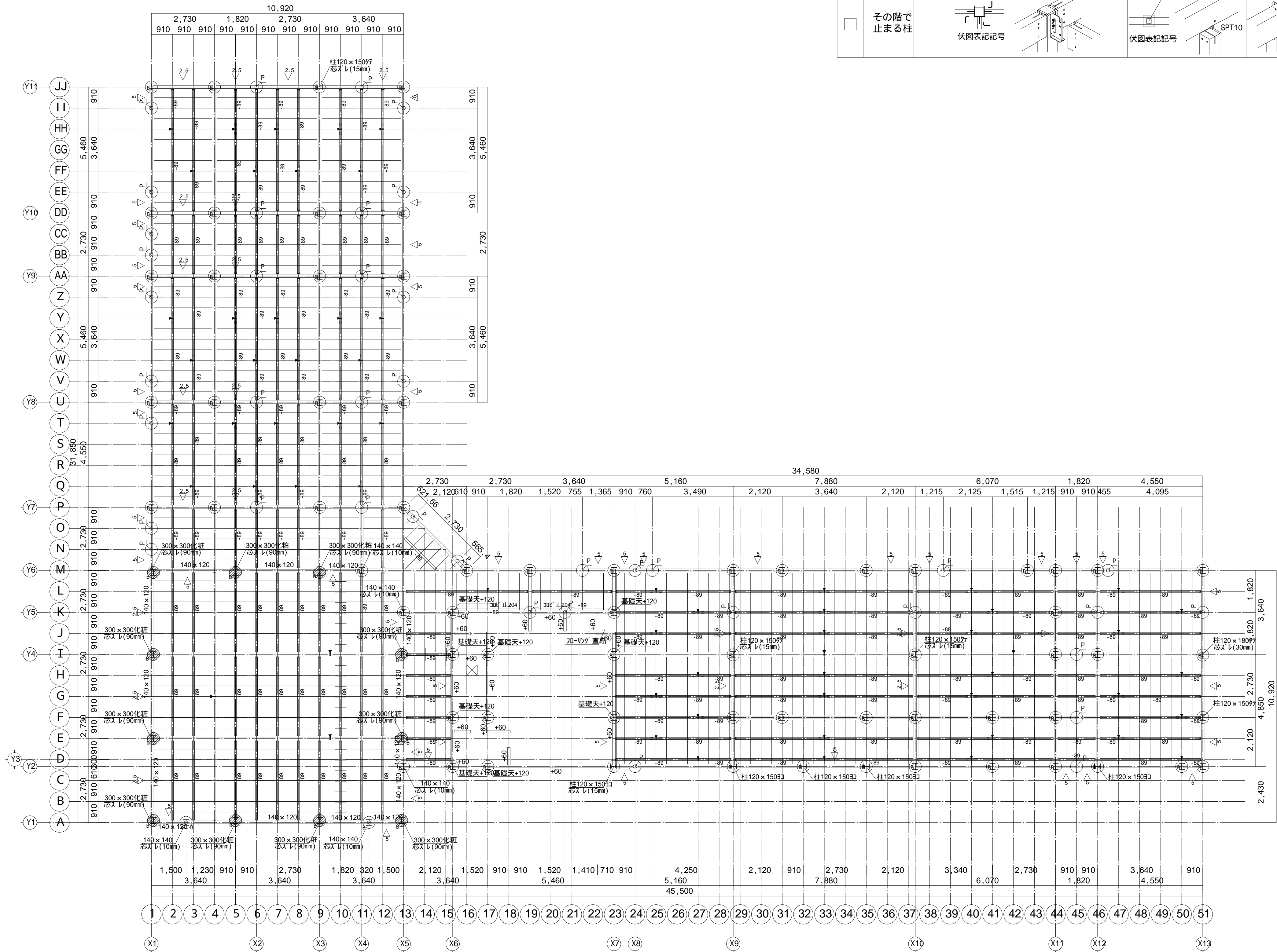


K E Sコネクター凡例

柱記号とコネクター記号		柱通しの場合		梁通しの場合					梁記号とコネクター記号
	その階から上に伸びる柱								
	その階で止まる柱								

壁倍率	凡例	仕 様	
5.0倍		構造用ハ 材9.0mm (2.5倍) 両面貼り	
2.5倍		構造用ハ 材9.0mm (2.5倍)	

面材の壁倍率		昭和56年建設省告示第110号より		
材料	倍率	釘	ピッチ	
構造用パネル	2.5	N50	@ 1 5 0 以下	



KES120仕様

基礎ハ ッン t=20  
*ピット部分は基礎ハ ッンなし  
土台は120X120(桧集成)  
大引は90X90(桧集成)  
床根太204は38X89(桧集成)  
特記なき柱は120X120  
柱の樹種は唐松集成  
印は土台・大引継手位置  
斜線部の柱は化粧を示す  
遊戯室外周土台はW140×H120

1F階高：3222.5

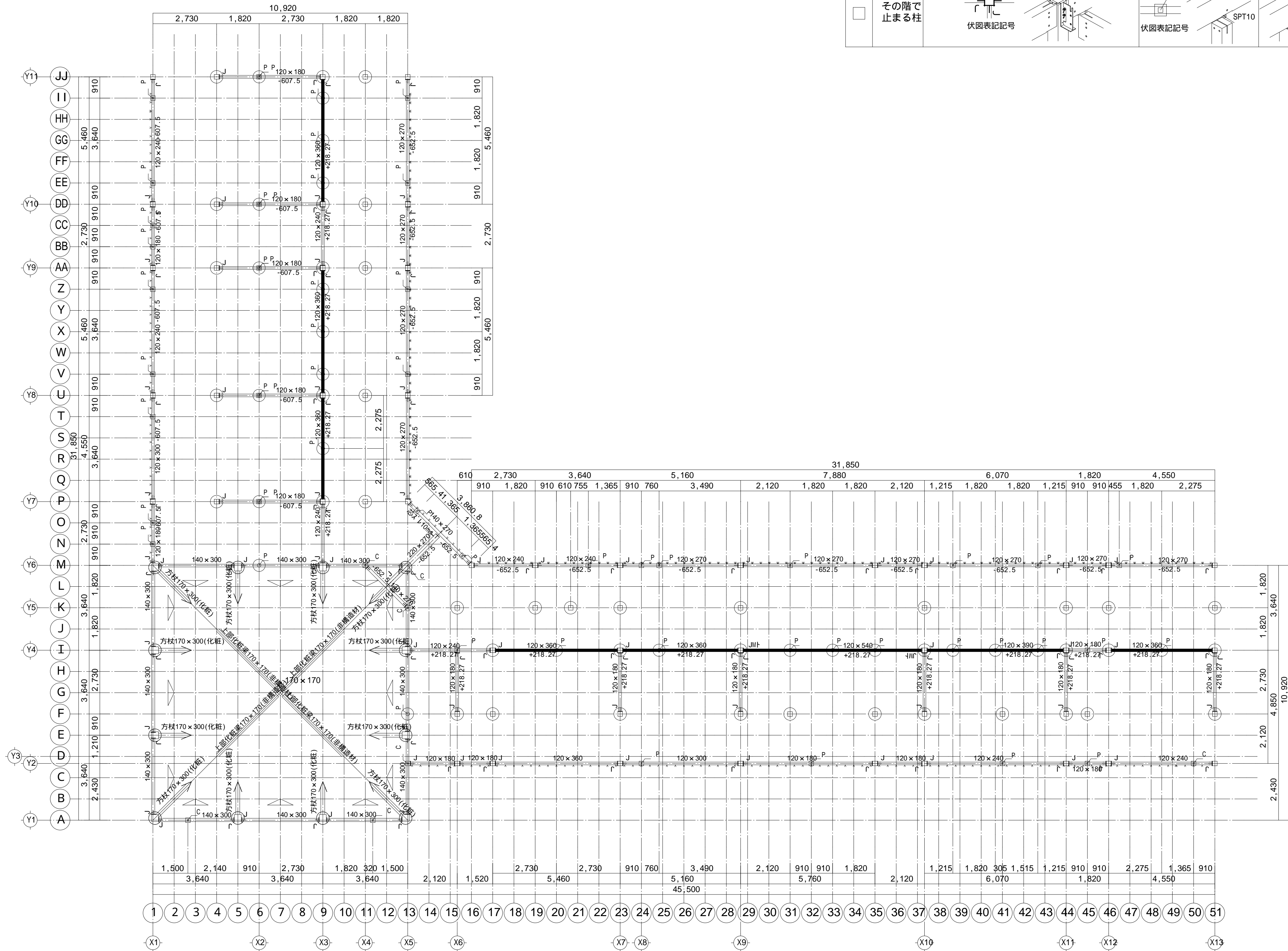
参考図

		株 式 会 社   千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名   旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号  S-03
		一級建築士事務所   宮城県知事登録   第23X10124号			図 面 名   土台伏図	縮尺	A1:S=1/100 A3:S=1/200			
		管理建築士   千葉   豊記   一級建築士   第189680号								
		設備等その他の資格者								
				設計年月日   令和7年1月						



K E S コネクター凡例

柱記号とコネクター記号		柱通しの場合		梁通しの場合					梁記号とコネクター記号
	その階から上に伸びる柱								
	その階で止まる柱								



KES120仕様


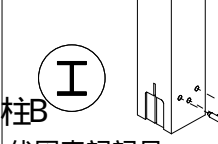
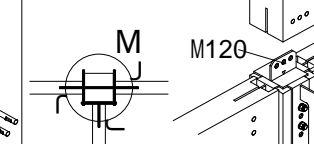
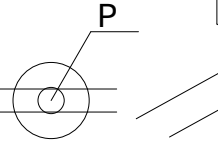
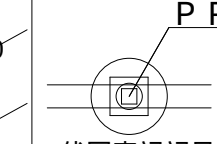
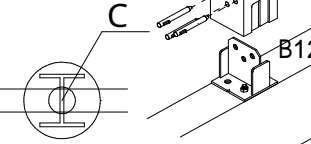
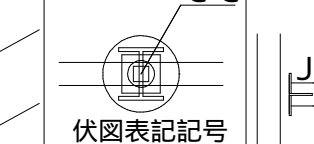


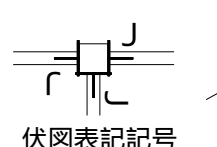
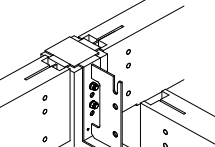
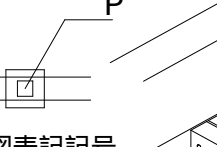
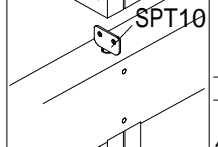
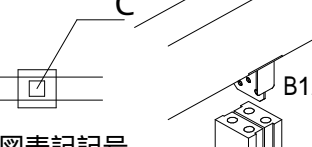
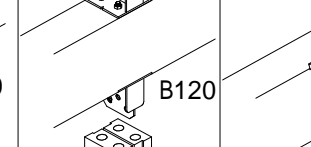
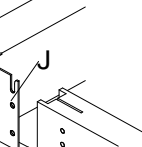
梁の樹種は唐松集成  
特記なき柱は120X120  
柱の樹種は唐松集成  
— は化粧梁を示す  
△ はブレース140×180(唐松集成)

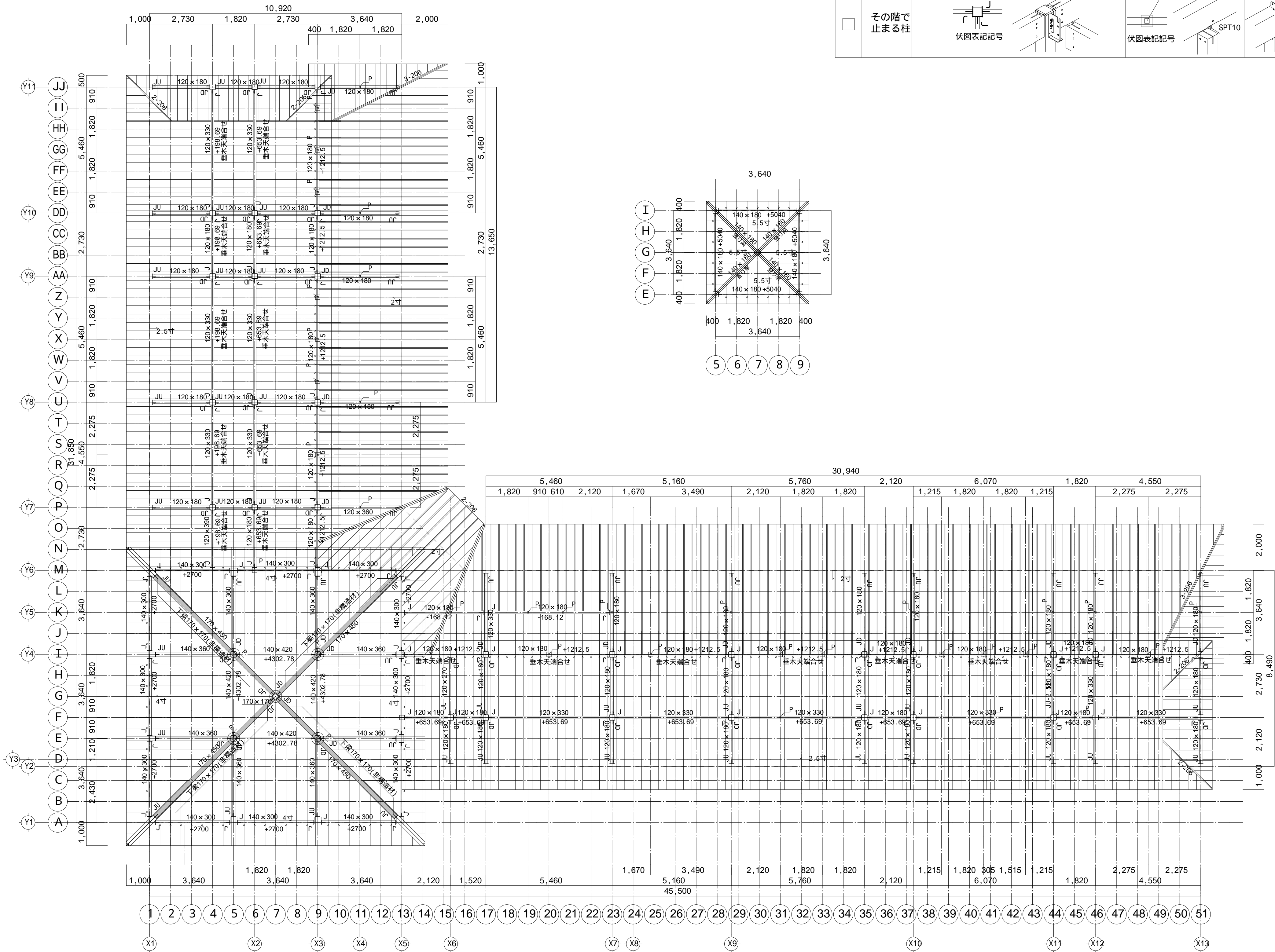
1F階高：3222.5

参考図

		株 式 会 社   千 葉 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	旧井内保育所解体工事			備 考	図面番号  S-04
		一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号		図 面 名	小屋伏図	縮尺	A1:S=1/100 A3:S=1/200		
		管理建築士 千葉 豊記    一級建築士 第189680号		設計年月日	令和7年1月				
		設備等その他の資格者							

K E S コネクター凡例

柱記号と コネクター記号		柱通しの場合		梁通しの場合				梁記号と コネクター記号
	その階から 上に伸びる柱	 伏図表記記号	 伏図表記記号	 伏図表記記号	 伏図表記記号	 伏図表記記号	 伏図表記記号	 伏図表記記号
	その階で 止まる柱	 伏図表記記号	 伏図表記記号	 伏図表記記号	 伏図表記記号	 伏図表記記号	 伏図表記記号	 伏図表記記号



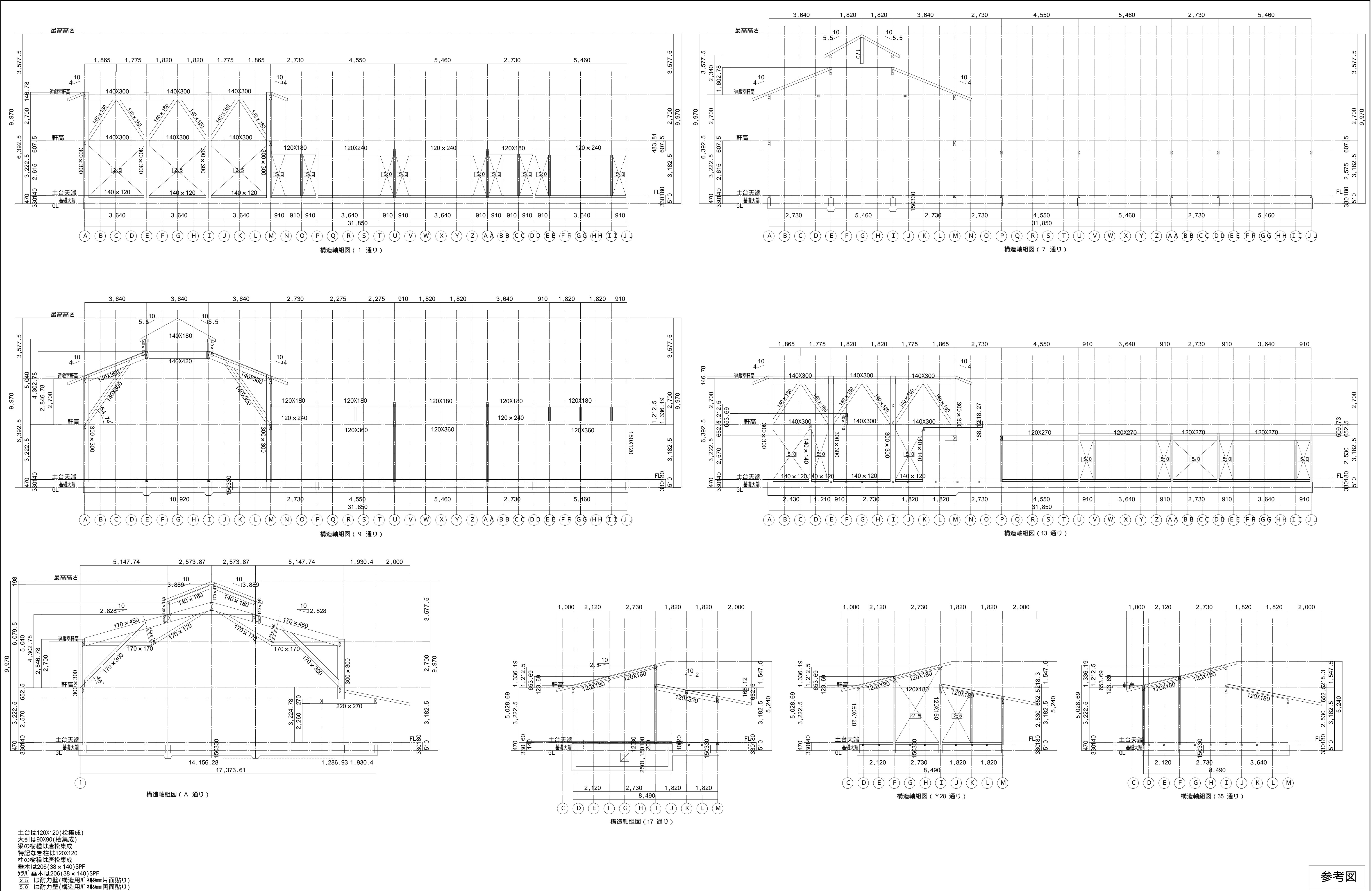
KES120仕様

梁の樹種は唐松集成  
小屋束は120X120(唐松集成)  
小屋束は雲筋違いで固定  
垂木は206(38X140)S364(SPF) 庇2m部は2・206@364  
4寸屋根の垂木は206@455一部2・206  
ケリ 垂木206は軒先からS455  
隅木谷木は2・210(76×235)  
腕木は2・206(76X140)  
1寸～6寸勾配は外材 珞有リ  
その他の勾配は無し(垂木欠き込み納め)

1F階高：3222.5

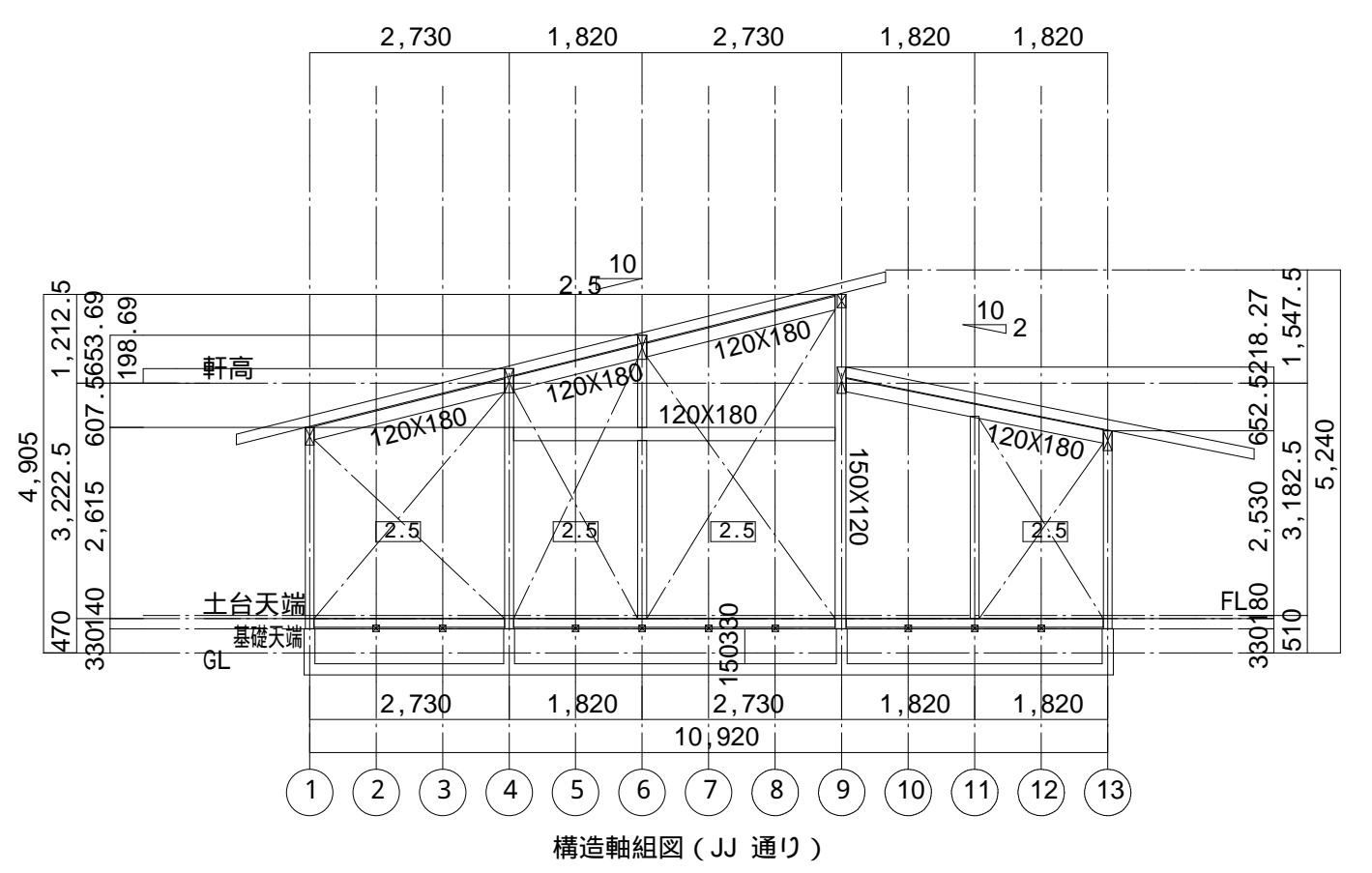
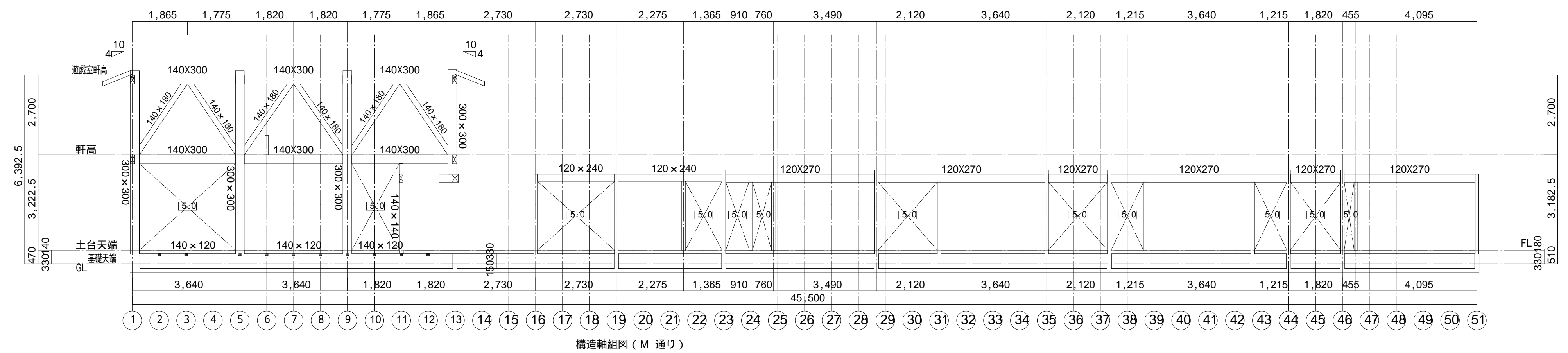
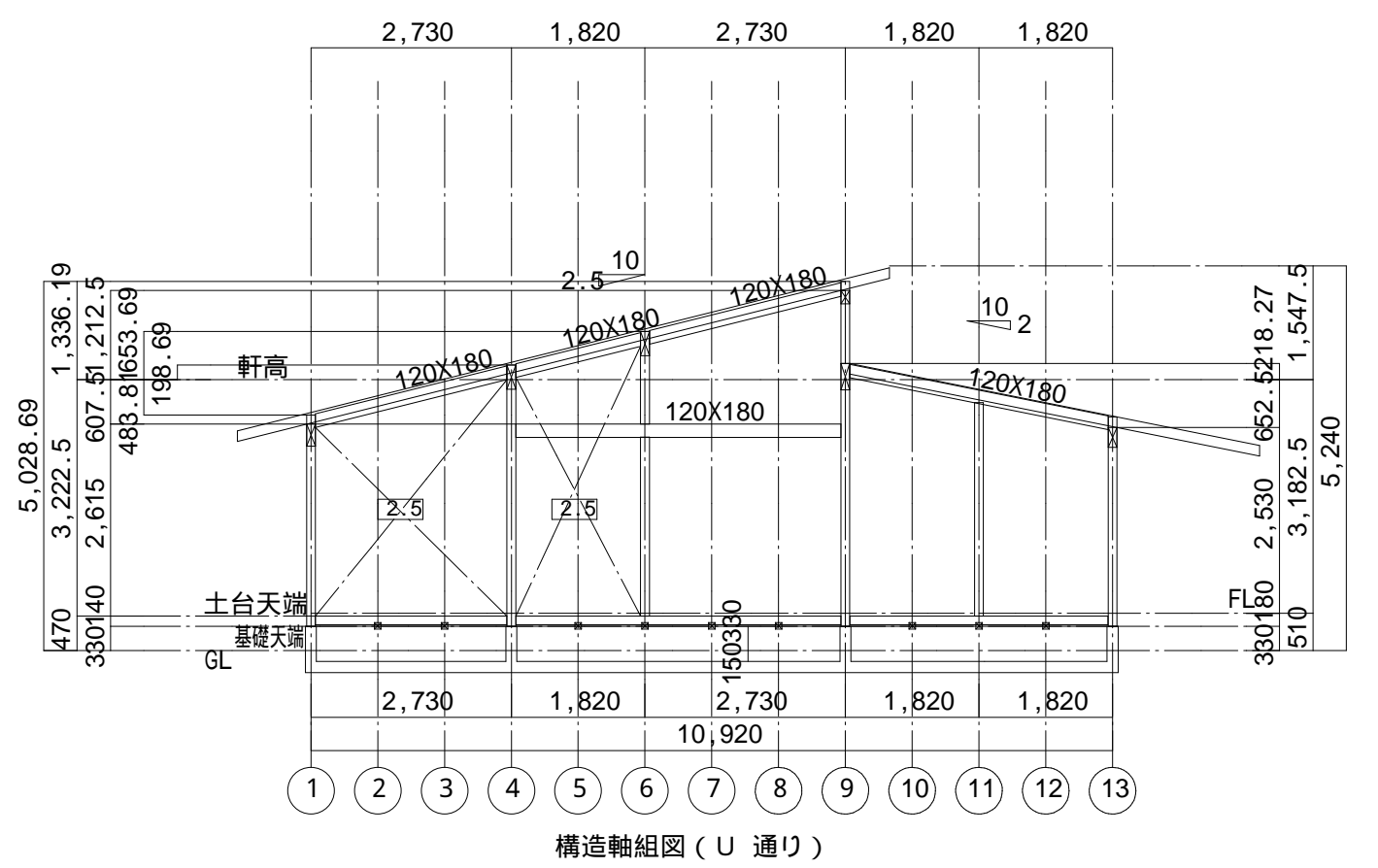
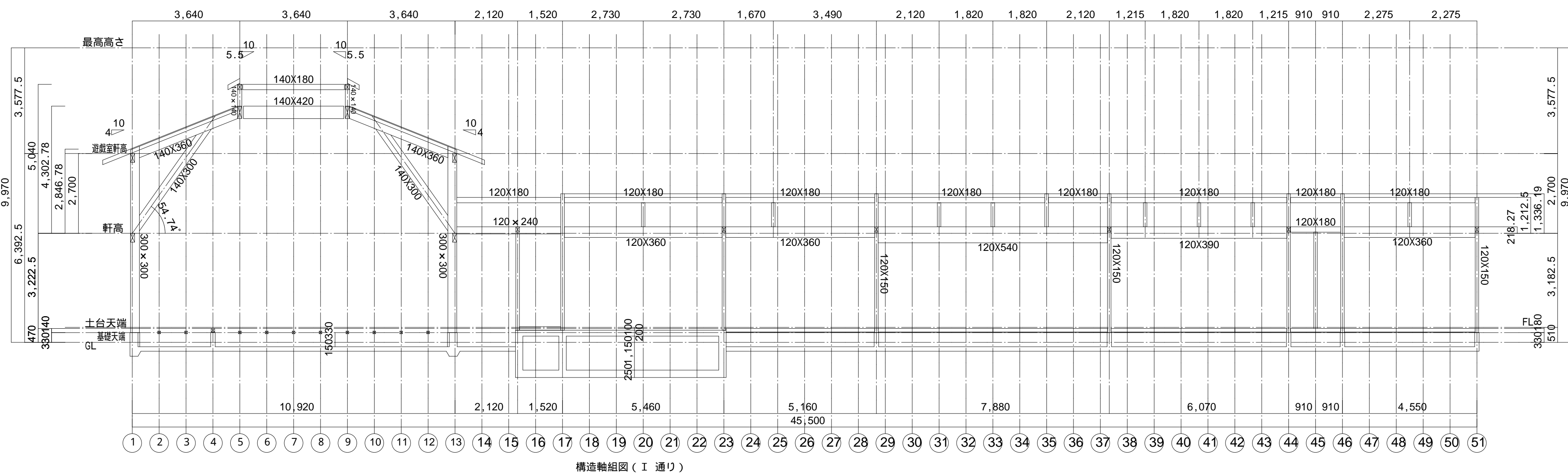
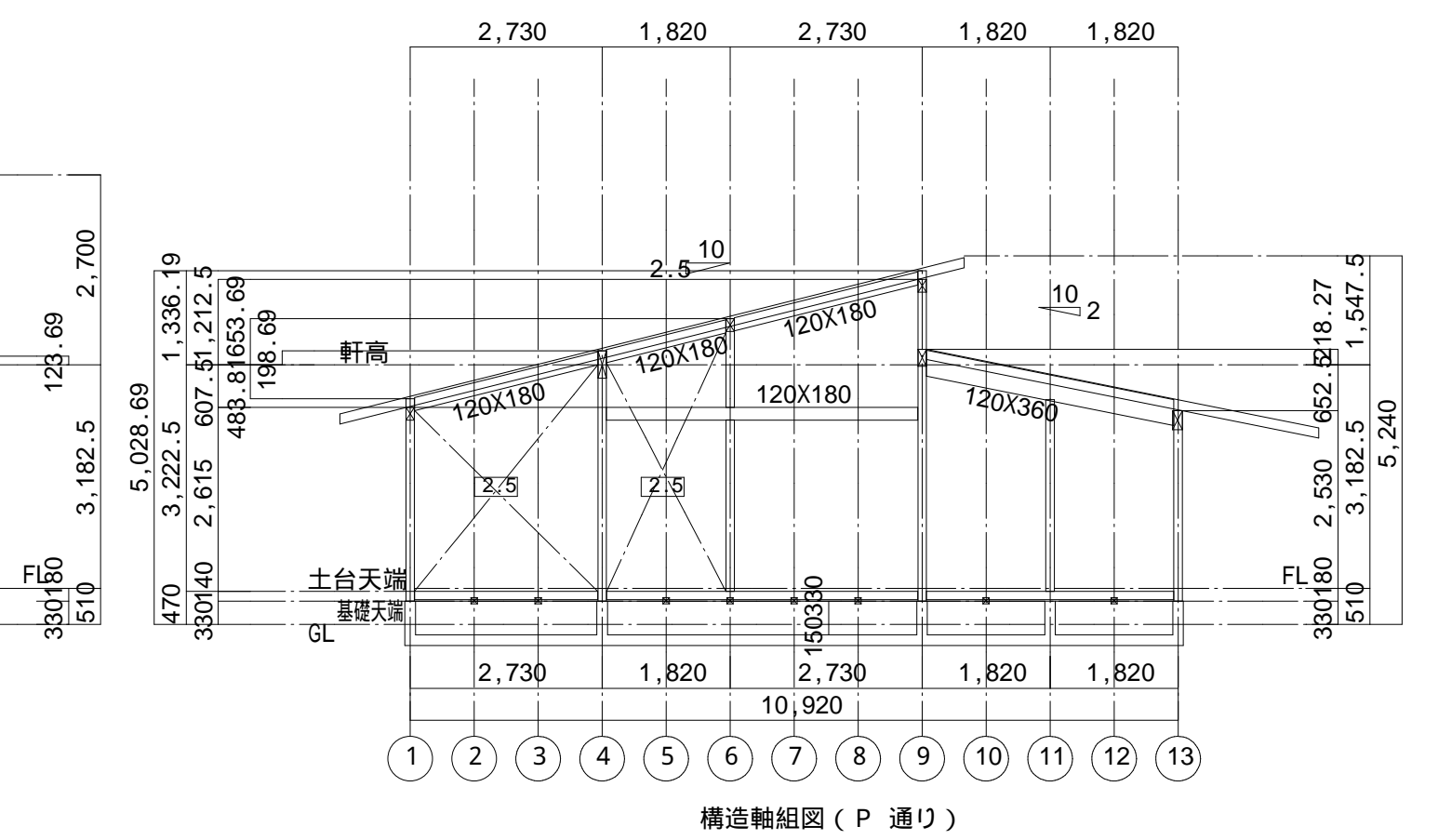
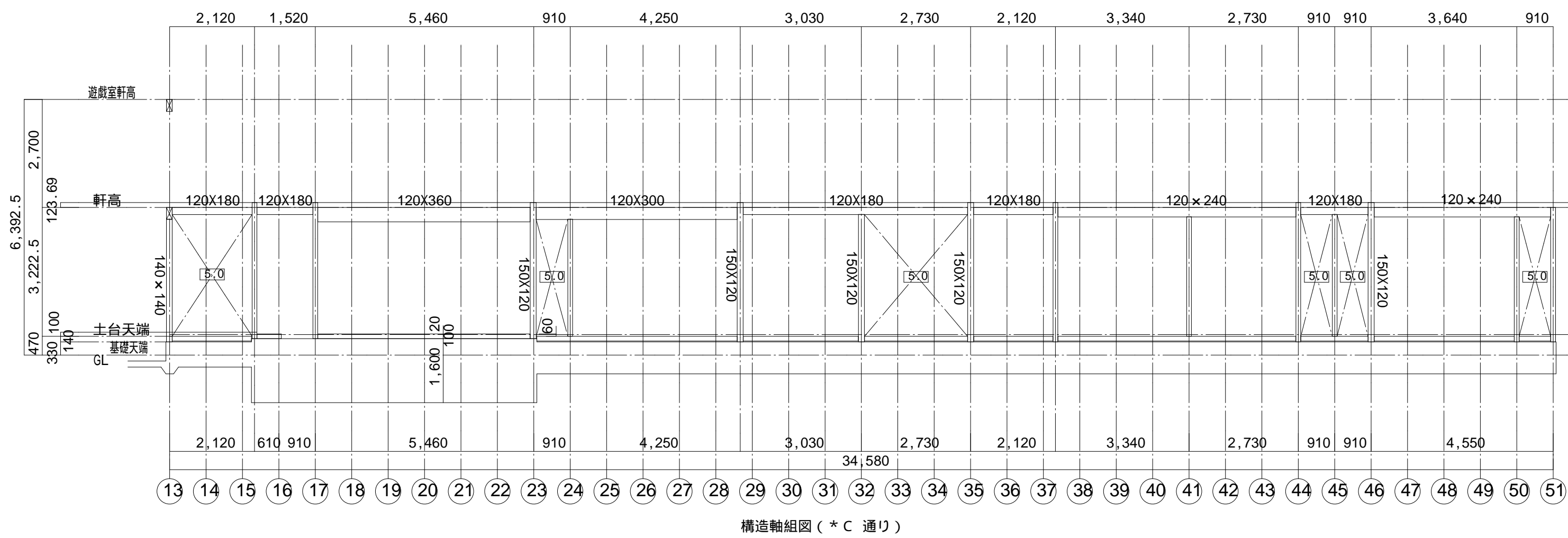
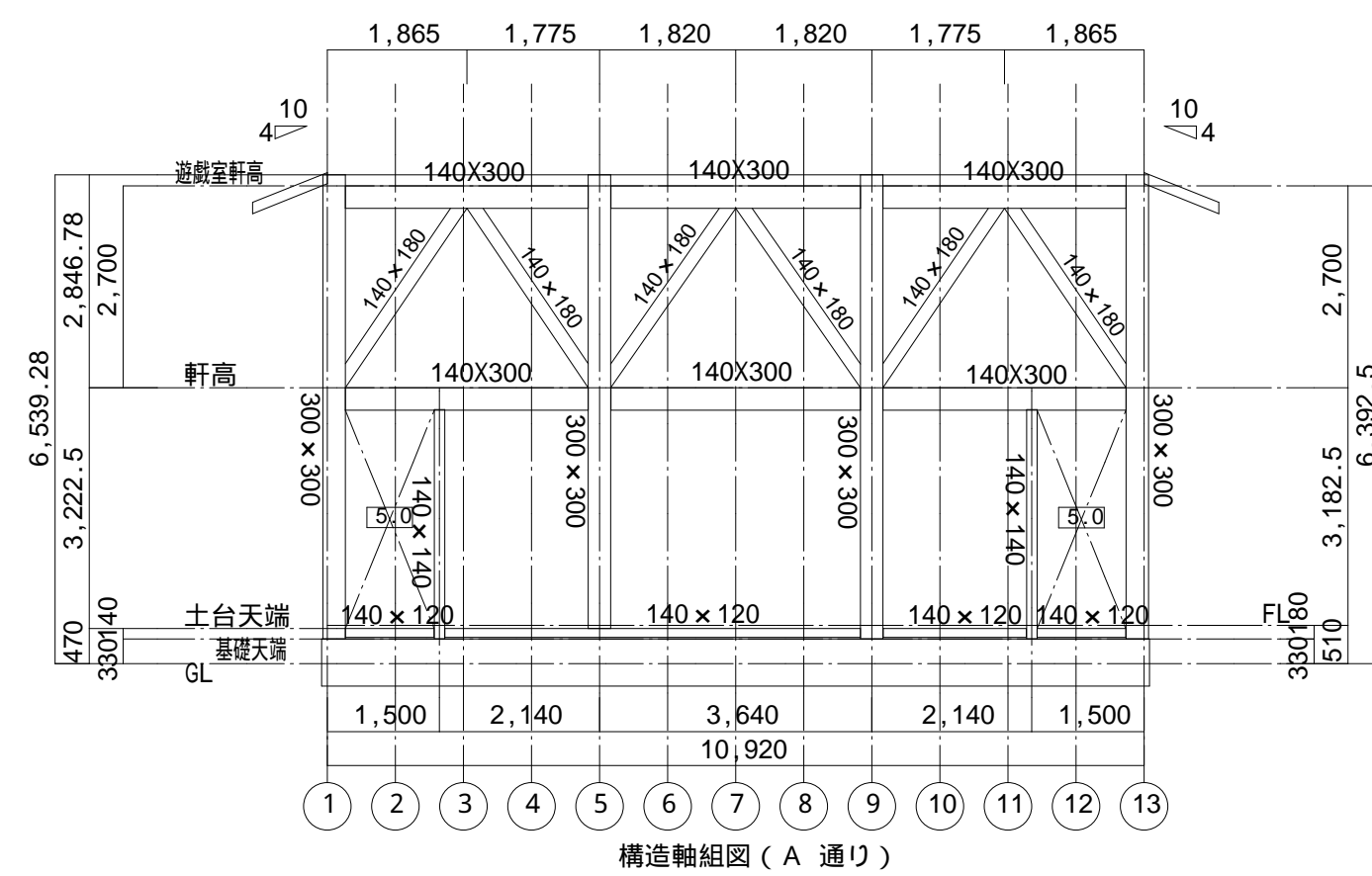
参考図

		株 式 会 社   千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名			旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号  S-05
		一級建築士事務所   宮城県知事登録   第23X10124号			図 面 名		母屋伏図		縮尺	A1:S=1/100 A3:S=1/200			
		管理建築士   千葉   豊記   一級建築士   第189680号			設計年月日			令和7年1月					
		設備等その他の資格者											



参考図

		株 式 会 社   千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名			旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号  S-06
		一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号			図 面 名		軸組図 1		縮尺	A1:S=1/100 A3:S=1/200			
		管理建築士 千葉 豊記    一級建築士 第189680号			設計年月日		令和7年1月						
		設備等その他の資格者											



土台は120X120(桧集成)  
大引は90X90(桧集成)  
梁の樹種は唐松集成  
特記なき柱は120X120  
柱の樹種は唐松集成  
垂木は206(38×140)SPF  
ケラ 垂木は206(38×140)SPF  
【2.5】は耐力壁(構造用ケラ 9mm片面貼り)  
【5.0】は耐力壁(構造用ケラ 9mm両面貼り)

株 式 会 社      千 葉 設 計

一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号

管理建築士 千葉 豊記      一級建築士 第189680号

設備等その他の資格者

石 卷 市 建 設 部 建 築 課

工 事 名	旧井内保育所解体工事
-------	------------

図面名	軸組図2
-----	------

縮尺	A1:S=1/100 A3:S=1/200
----	--------------------------

設計年月日	令和7年1月
-------	--------

備考

図面番号

S-07



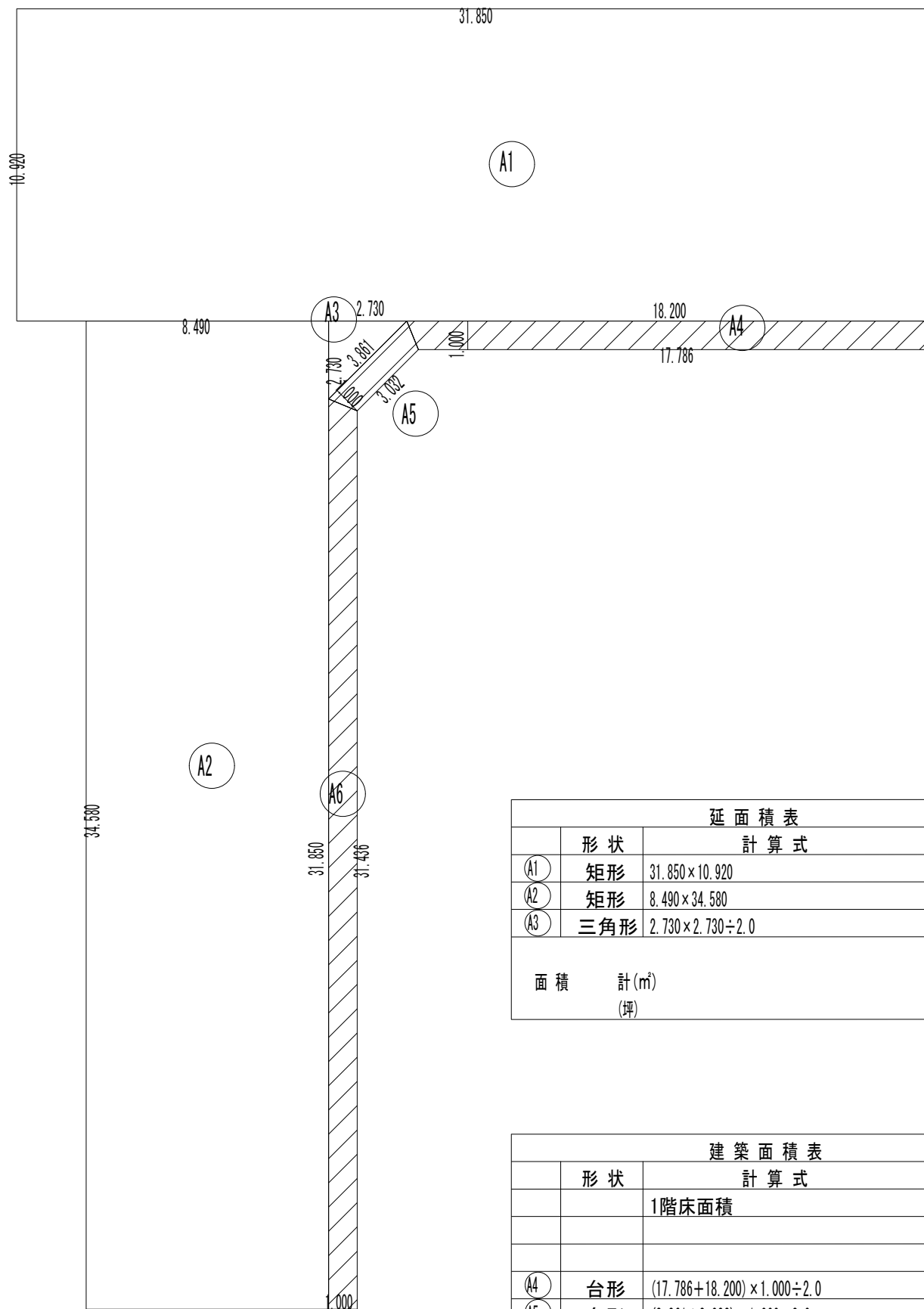
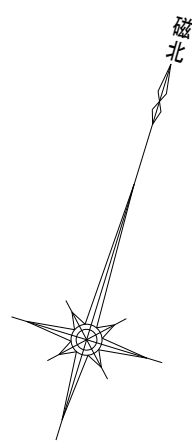
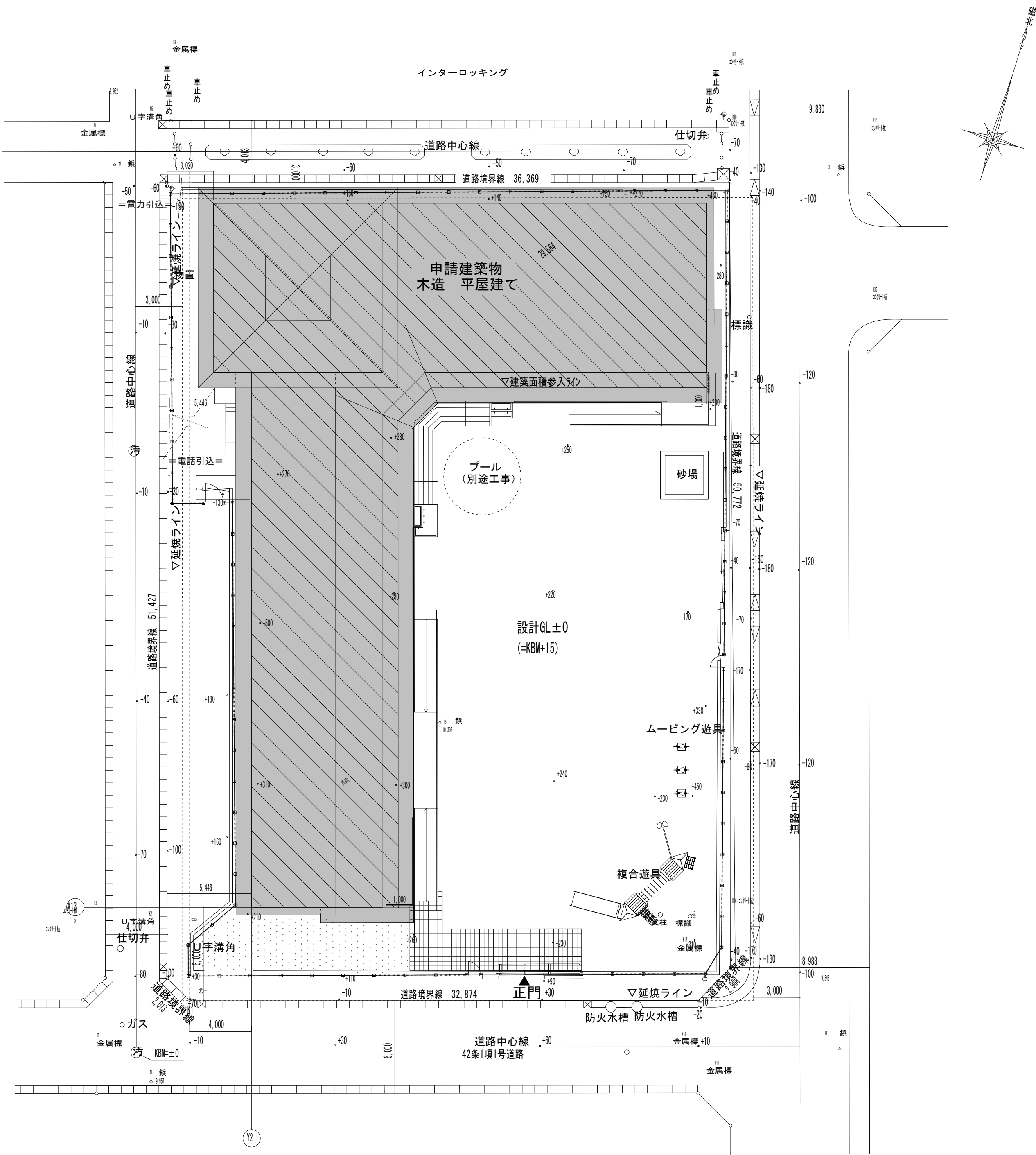




# 電気設備工事特記仕様書【令和 6 年 4 月版】

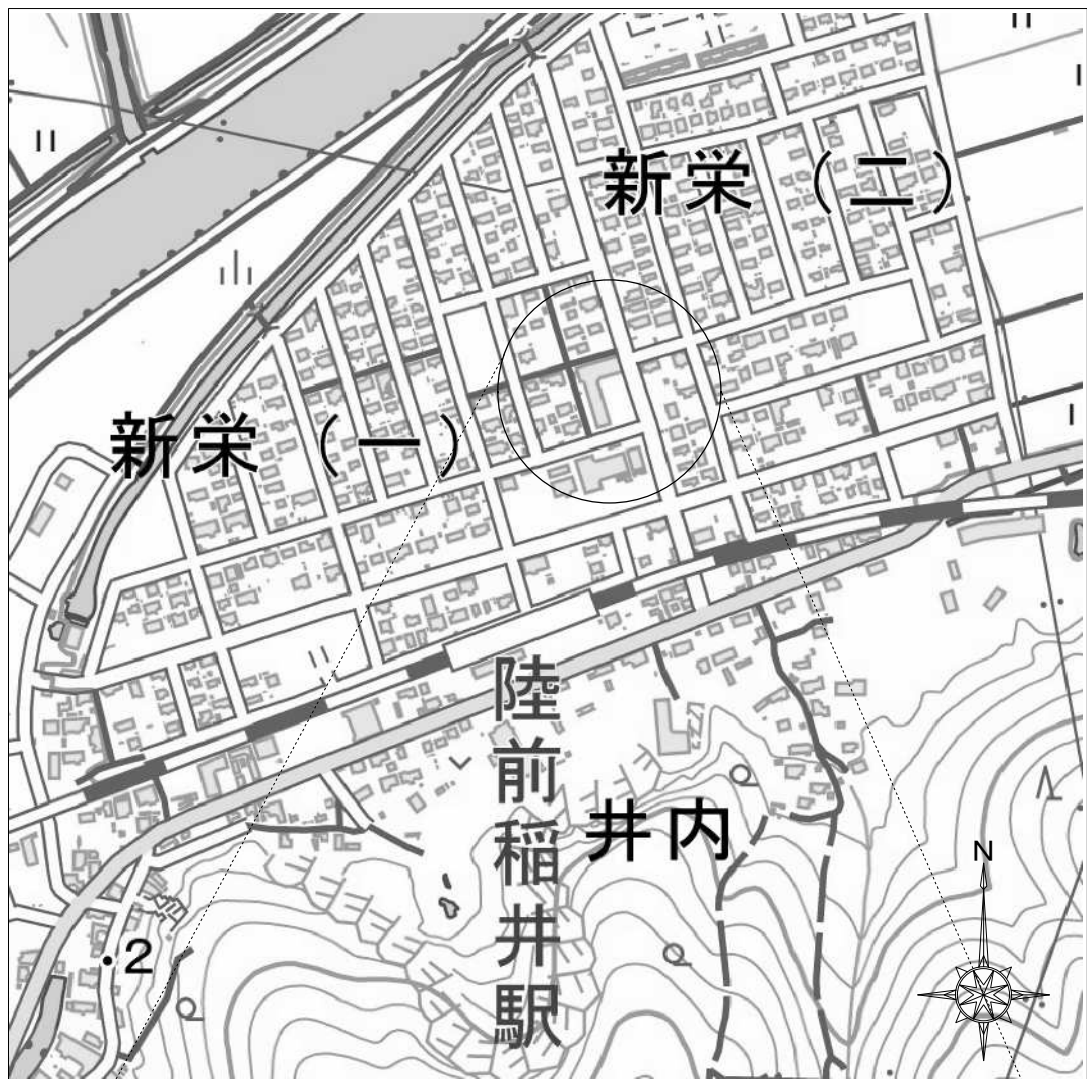
1. 工事概要													
1. 工事名 旧井内保育所解体工事													
2. 工事現場 石巻市新第一丁 2-4													
3. 建物概要													
建 物 名 称		構 造		階 数		延べ面積 (㎡)		建築面積 (㎡)		消防法施行令別表第一 による 用 途 区 分		備 考	
保 育 所		木造		平屋		6 4 5.0				6 階 A		解 体	
4. 工事項目 (○印のついたものを適用する。)													
建物及び		保 育 所						屋 外				備 考	
工事種目		解 体 式						解 体 式					
○電灯設備		解体式						解体式					
○動力設備		解体式						解体式					
○給排水設備		解体式						解体式					
○警備設備		解体式						解体式					
○受電設備		解体式						解体式					
○電力貯蔵設備		解体式						解体式					
○構内情報通信網設備		解体式						解体式					
○構内交換設備		解体式						解体式					
○情報表示設備		解体式						解体式					
○映像・音響設備		解体式						解体式					
○拡声設備		解体式						解体式					
○誘導支援設備		解体式						解体式					
○テレビ共有受信設備		解体式						解体式					
○監視カメラ設備		解体式						解体式					
○駐車管理設備		解体式						解体式					
○防火・入退室管理設備		解体式						解体式					
○自動火災報知設備		解体式						解体式					
○中央空調設備		解体式						解体式					
○構内通信設備		解体式						解体式					
○テレビ電話設備		解体式						解体式					
○その他設備		別紙仕様書による						別紙仕様書による					
5. 指定部分										なし		あり (工 期 : 令和 年 月 日) (対象部分 : )	
6. 概成工期										なし		あり (工事工期より 日前)	
7. 特記仕様書													
( 1 ) 特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、すべて国土交通大臣官庁官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書 (電気設備工事編、令和 4 年版)」、公共建築改修工事標準仕様書 (電気設備工事編、令和 4 年版)、国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修・環境施設監修の「公共建築改修工事標準図 (電気設備工事編、令和 4 年版)」による。													
( 2 ) 機械設備工事及び建築工事を本工事に合わせて、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの工事特記仕様書を用いる。なお、機械設備工事の特記仕様書は、( ) 図、建築工事の特記仕様書は ( ) 図による。													
8. 注意事項													
( 1 ) 項目は番号に○印の付いたものを適用する。													
( 2 ) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。○印の付かない場合は、印の付いたものを適用する。													
○印と○印の付いた場合は、共に適用するものとする。													
9. 工事概要													
1. 適用基準		○ 石巻市建設工事等執行規則 (平成 1 7 年 4 月 規程第 5 0 0 号)											
2. 機 材 等		○ 建築設備工事用語、5 項設備適正化指針 (最新版)											
3. 機材の品質・性能証明		○ 建築工事写真撮影ガイド (国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修 令和 5 年版)											
4. 保 険		○ 工事写真撮影ガイドブック (電気設備工事編) (国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修 令和 5 年版)											
5. 施 工 計画・施工図等		○ 工事写真撮影ガイドブック (電気設備工事編) (国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修 令和 5 年版)											
6. 手続		○ 工事写真撮影ガイドブック (電気設備工事編) (国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修 令和 5 年版)											
7. 手続		○ 工事写真撮影ガイドブック (電気設備工事編) (国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修 令和 5 年版)											
8. 施工条件		○ 工事写真撮影ガイドブック (電気設備工事編) (国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修 令和 5 年版)											
9. 工事の一時中止		○ 工事写真撮影ガイドブック (電気設備工事編) (国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修 令和 5 年版)											
10. 工事実績情報の登録 (CORIS)		○ 工事写真撮影ガイドブック (電気設備工事編) (国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修 令和 5 年版)											
11. 事故報告		○ 工事写真撮影ガイドブック (電気設備工事編) (国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修 令和 5 年版)											
12. 電気保安技術者		○ 工事写真撮影ガイドブック (電気設備工事編) (国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修 令和 5 年版)											
13. 工事用電力、水、他		○ 工事写真撮影ガイドブック (電気設備工事編) (国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修 令和 5 年版)											
14. 工事用反設備		○ 工事写真撮影ガイドブック (電気設備工事編) (国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修 令和 5 年版)											
15. 監督職員事務所		○ 工事写真撮影ガイドブック (電気設備工事編) (国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修 令和 5 年版)											
16. 足場、さん積		○ 工事写真撮影ガイドブック (電気設備工事編) (国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修 令和 5 年版)											
17. 工事表示板		○ 工事写真撮影ガイドブック (電気設備工事編) (国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修 令和 5 年版)											

受電設備	1. 工事範囲	・ 受電部	・ 引下げ導線	・ 接地線埋設		
	2. 受電部	・ 突針	・ 機上導体	・ 笠木（別途）など		
	3. 遊留導線	・ 引下げ導線	・ 構造体利用			
	4. 接地極	・ 接地線埋設	・ 構造体利用（測定時期	回数	）	
	5. 測定用補助接地極	・ 設置				
受変電設備	1. 工事範囲	・ 機器類				
	2. 電気方式	・ 高圧 三相3線式 6 kV 50 Hz	・ 低圧 単相3線式 100 V / 200 V			
	3. 引込ケーブル	・ EM - CET 38 * 3	・ EM - CET 60 * 3			
	4. 配電盤	・ 屋内形	・ 屋外形（防塵処理及び結露対策を施す）			
	5. 主遮断装置	・ キュービクル式配電盤	・ 高圧閉鎖配電盤			
	6. 高圧機器類	・ 開路ヒューズ及び高圧負荷開閉器（PF - S）	・ 高圧交流遮断器（CB）			
	7. 変圧器	・ 給電電流 kVA	・ 三相変圧器 kVA			
	8. 進相用コンデンサ	・ 低圧 油入式	・ 高圧 モールド	・ ガス式		
	9. リアクトル	・ 6 %	・ 13 %			
	10. 自動力率制御装置	・ 油入式	・ モールド			
	11. 測定用補助接地極	・ メーテリレー形	・ 静止形			
電力計測設備	1. 直流電源装置	・ 非常用照明器具電源、受変電設備制御電源供給	・ 受変電設備制御専用	・ 非常用照明器具専用		
	2. 交流無停電電源装置	・ 蓄電池	・ 鉛蓄電池（・ HS ・ CS ・ MSE ・ 長寿命形 MSE）	・ リチウムイオン電池		
発電設備	① 工事範囲	・ 機器類	・ 〇 機器類配管配線撤去			
	2. 形 式	・ 簡易形	・ キュービクル式	・ オープン形		
	3. 発電機	電気方式	相 線式 50 Hz	電圧 V	定格出力 kVA	運転時間 時間
	4. 原動機	種類	・ ディーゼル	・ ガスタービン		
	5. 燃 料	燃料小出槽	・ なし	・ あり（・ 別途	・ 本工事：	
	6. 太陽光発電装置	太陽電池アレキ出力	kW	定格電圧 V	定格出力 kW	
	7. 系統連系	・ 有	・ 無	・ 有（定格容量 kWh）	・ 無	
構内交換設備	① 工事範囲	・ 交換機	・ 配線（・ 全部	・ 端子台以降）	〇 機器類配管配線撤去	
	2. 電話交換機	形式	・ ボタン電圧装置	・ デジタル内線	・ T・P・PBX	・ VoIPサーバ
	3. 電話機への配線	回線数	局線 / 回線	内線 / 回線		
	4. ローテーションアクトレット（電甲形）	一般電話用	値（・ 納入する	・ 取り付ける）		
5. 保安器用接地	金具合装	・ アルミ製				
通信・情報設備	1. 工事範囲及び施工方法					
	② 構内情報通信網設備	種類	・ 10BASE-T	・ 100BASE-TX	・ 1000BASE-T	
	③ 情報表示設備	・ 時計	・ 図録	・ 変換形	・ 自立形	〇 機器類配管配線撤去
	4. 映像・音響設備	・ 増幅器	・ DVD	・ BD	・ S-VHS	
	5. 拡声設備	・ VTR	・ 前面投射式	・ オートディレクター		
	6. 読書支援設備	・ 一般放送用	・ 非常放送専用	・ 〇 機器類配管配線撤去		
	7. テレビ共同受信設備	・ 読書支援設備	・ W（・ 地上形	・ パナソニック用）		
	8. テレビ電波障害	・ 読書支援設備	・ W（・ 地上形	・ パナソニック用）		
	9. 監視カメラ設備	・ 読書支援設備	・ W（・ 地上形	・ パナソニック用）		
	10. 駐車管理設備	・ 読書支援設備	・ W（・ 地上形	・ パナソニック用）		
	11. 防犯・入退室管理設備	・ 読書支援設備	・ W（・ 地上形	・ パナソニック用）		
火災報知設備	① 工事範囲	・ 配管	・ 配線	・ 機器類	〇 機器類配管配線撤去	
	2. 火災検知装置	・ 壁掛形	・ 自立形			
	3. 非常警報装置	・ 受信機	・ 型 級	・ 図録（アドレス）		
	4. 自動閉鎖装置	・ 音響設備	・ 型 級	・ 図録（火報	・ 図録（火報	・ 図録（火報
	5. ガス漏れ火災警報装置	・ 音響設備	・ 型 級	・ 図録（火報	・ 図録（火報	・ 図録（火報
	6. 消火器類	・ 音響設備	・ 型 級	・ 図録（火報	・ 図録（火報	・ 図録（火報
	7. 非常警報装置	・ 音響設備	・ 型 級	・ 図録（火報	・ 図録（火報	・ 図録（火報
	8. 自動閉鎖装置	・ 音響設備	・ 型 級	・ 図録（火報	・ 図録（火報	・ 図録（火報
	9. ガス漏れ火災警報装置	・ 音響設備	・ 型 級	・ 図録（火報	・ 図録（火報	・ 図録（火報
	10. 消火器類	・ 音響設備	・ 型 級	・ 図録（火報	・ 図録（火報	・ 図録（火報
	11. 防犯・入退室管理設備	・ 音響設備	・ 型 級	・ 図録（火報	・ 図録（火報	・ 図録（火報



延面積表		
	形状	面積
①	矩形 31.850×10.920	347.802000
②	矩形 8.490×34.580	293.584200
③	三角形 2.730×2.730÷2.0	3.784500
面積	計(m ² )	645.112650
	(㎡)	195.14

建築面積表		
	形状	面積
	1階床面積	645.112650
④	台形 (17.786+18.200)×1.000÷2.0	17.993000
⑤	台形 (3.861+3.032)×1.000÷2.0	3.446500
⑥	台形 (31.850+31.436)×1.000÷2.0	31.643000
面積	計(m ² )	698.191500
	(㎡)	211.20



【引用：国土地理院地図】

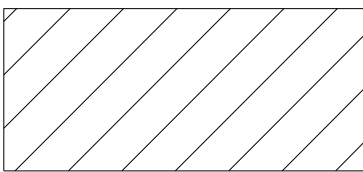
付近見取図 S=1/3000



【引用：国土地理院地図】

工事場所：宮城県石巻市新栄一丁目2-4

付近見取図 S=1/3000

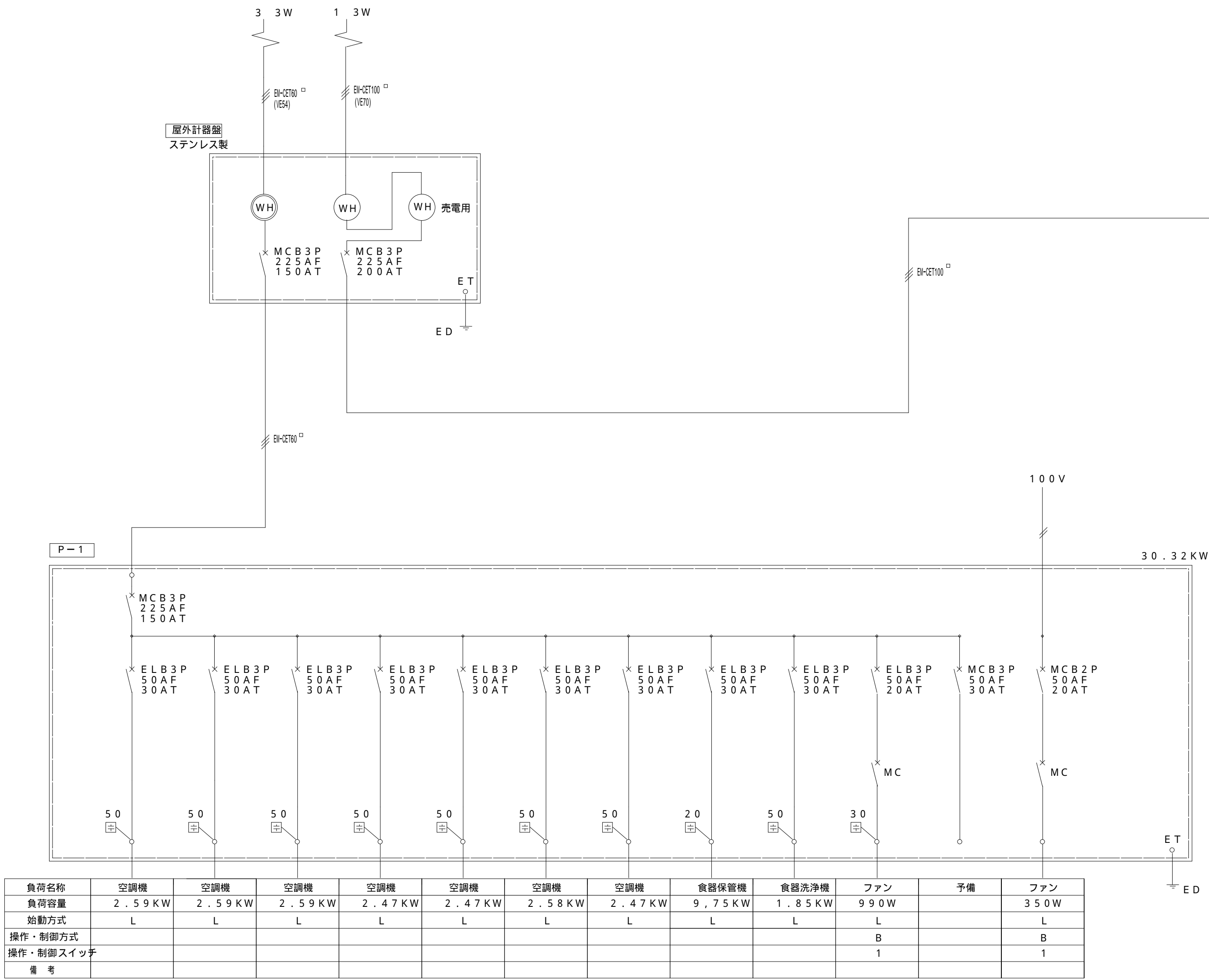


建築面積参入部分

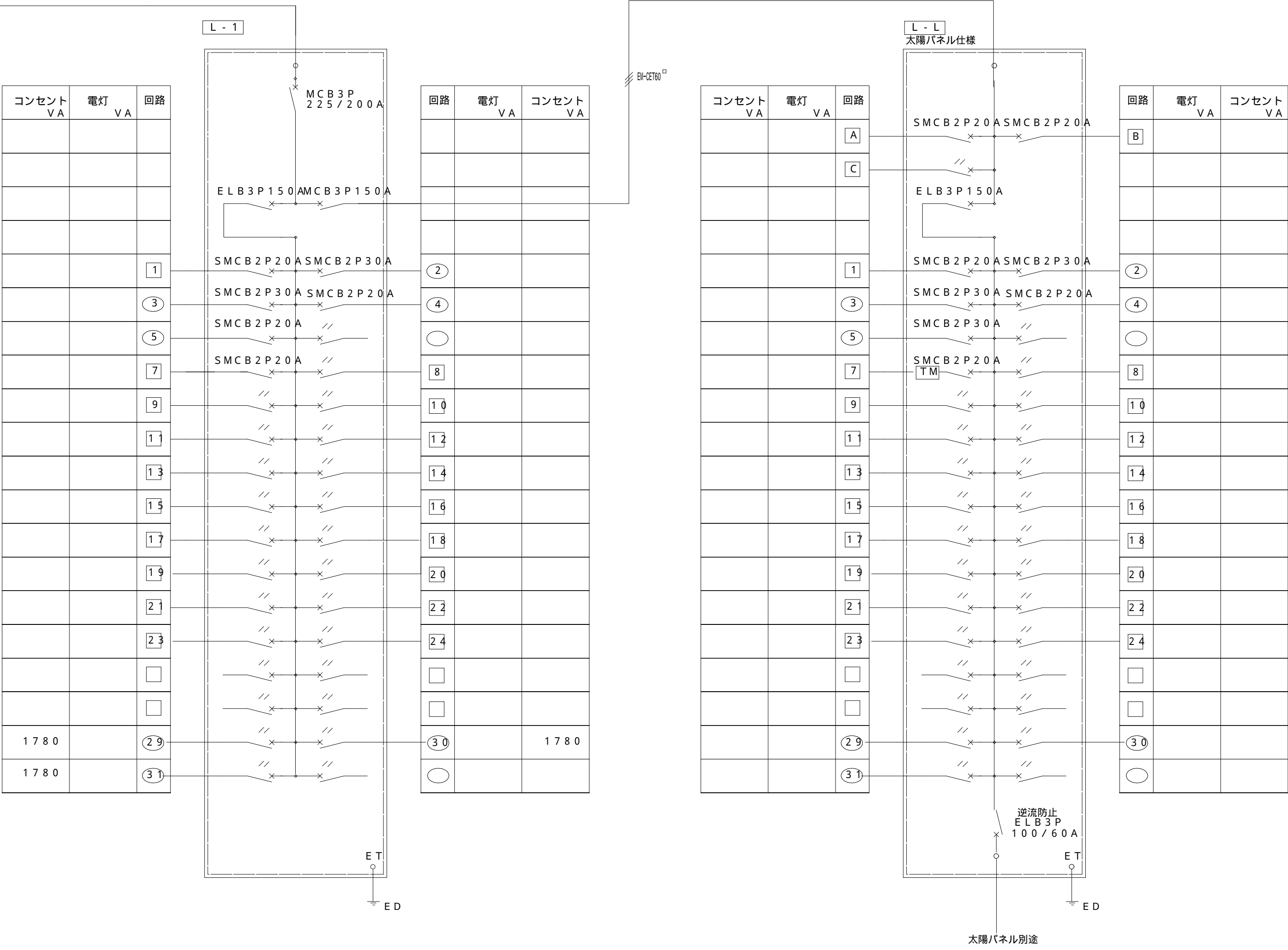
■電気設備工事 解体特記事項（共通）	
1) 電力引込線及び電力量計の撤去は電力会社工事とする。	
2) 電話・光引込線及び保安器等の撤去は通信会社工事とする。（撤去済み）	

		株 式 会 社   千 葉 設 計		石 卷 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名		旧井内保育所解体工事		備 考		図面番号  E-02		
		一級建築士事務所   宮城県知事登録   第23X10124号			図 面 名		配置図					縮尺	A1:S=1/200 A3:S=1/400
		管理建築士   千葉   豊記   一級建築士   第189680号											
		設備等その他の資格者											

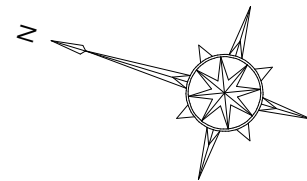
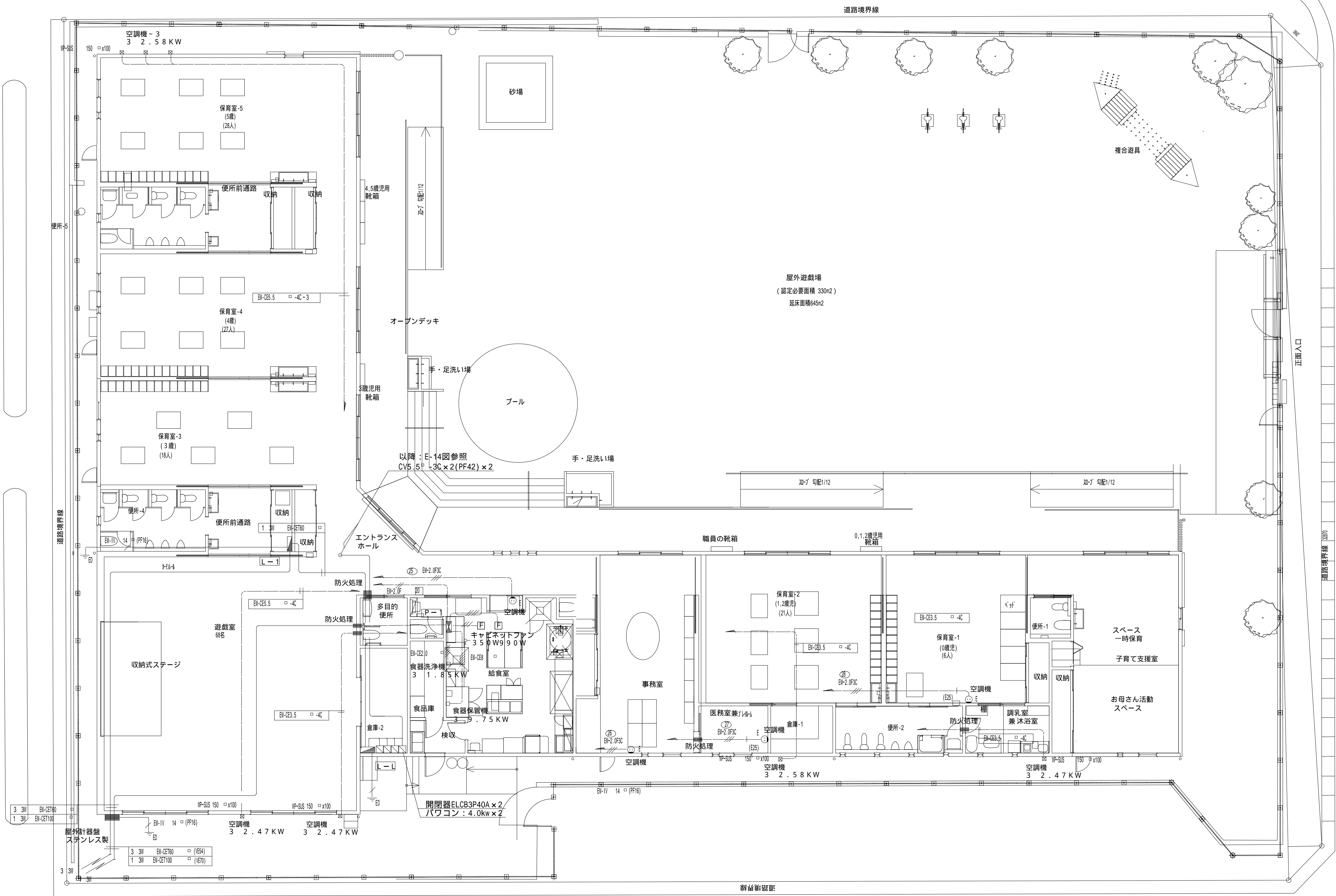




動力盤・分電盤図



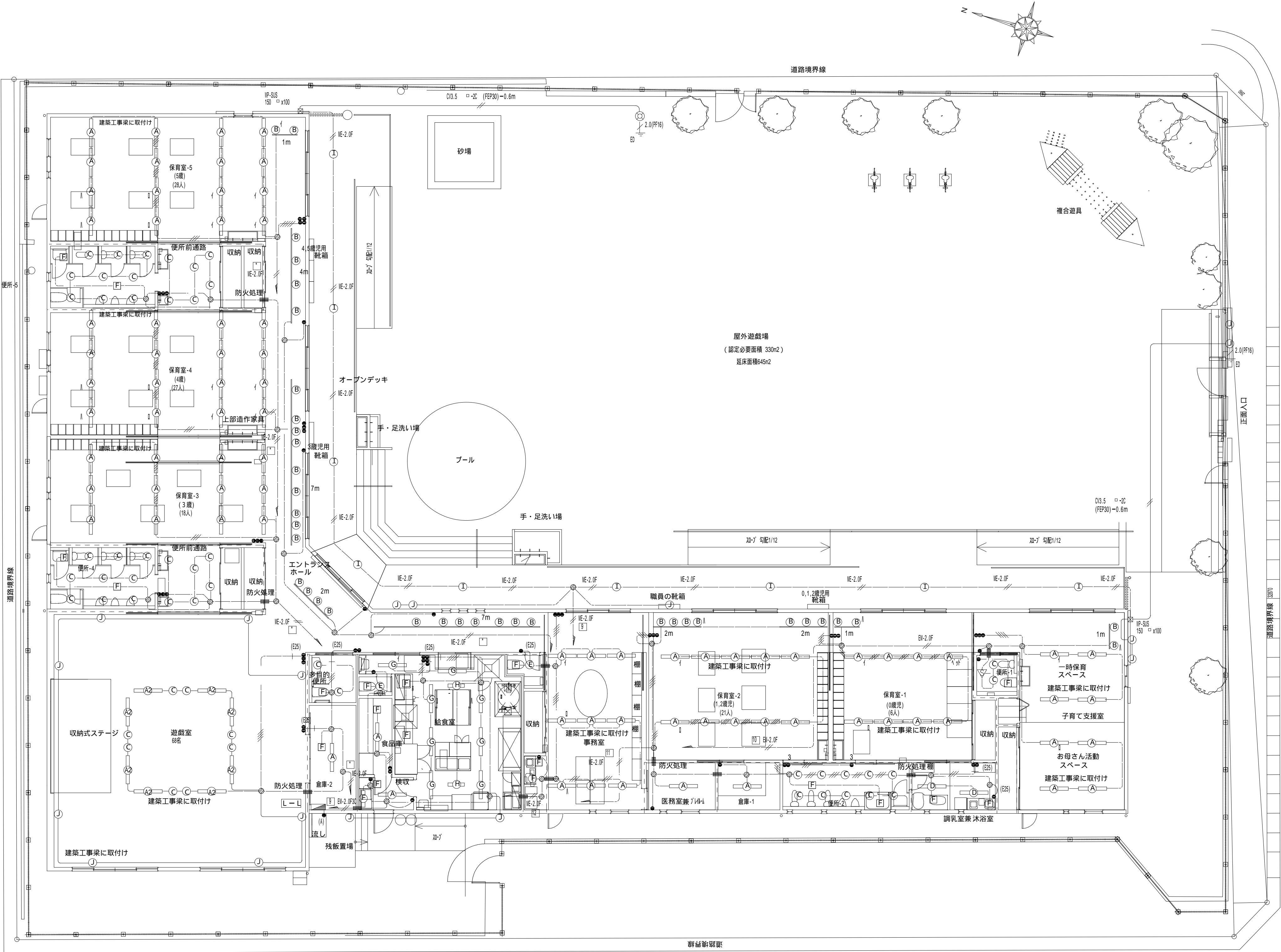
全て撤去する



電灯幹線・動力設備図 S = 1 : 1 0 0

全て撤去する

		株 式 会 社    千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名    旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号  E-04
		一級建築士事務所    宮城県知事登録    第23X10124号			図 面 名    電灯幹線・動力設備図	縮尺	A1:S=1/100 A3:S=1/200			
		管理建築士    千 葉    豊記    一級建築士    第189680号								
		設備等その他の資格者								
		設計年月日		令和7年    1月						



電灯設備図 S = 1 : 1 0 0

- 註 1 , 防火区画貫通部は、国土交通省規格防火処理を施すこと  
2 , 図中明記なき配線は、F ケーブル 1 , 6 mm 2 芯使用のこと  
3 , スイッチ類はフルカラー大型ホル式とし、プレートは樹脂製を使用のこと  
4 , 換気扇は機械設備とする  
5 , トイレ一部照明はセンサー付とし、換気運動とする 同スイッチは回路切断用とする  
5 , 〰〰〰〰〰 : 配線ダクト 長さ図示

照明器具姿図

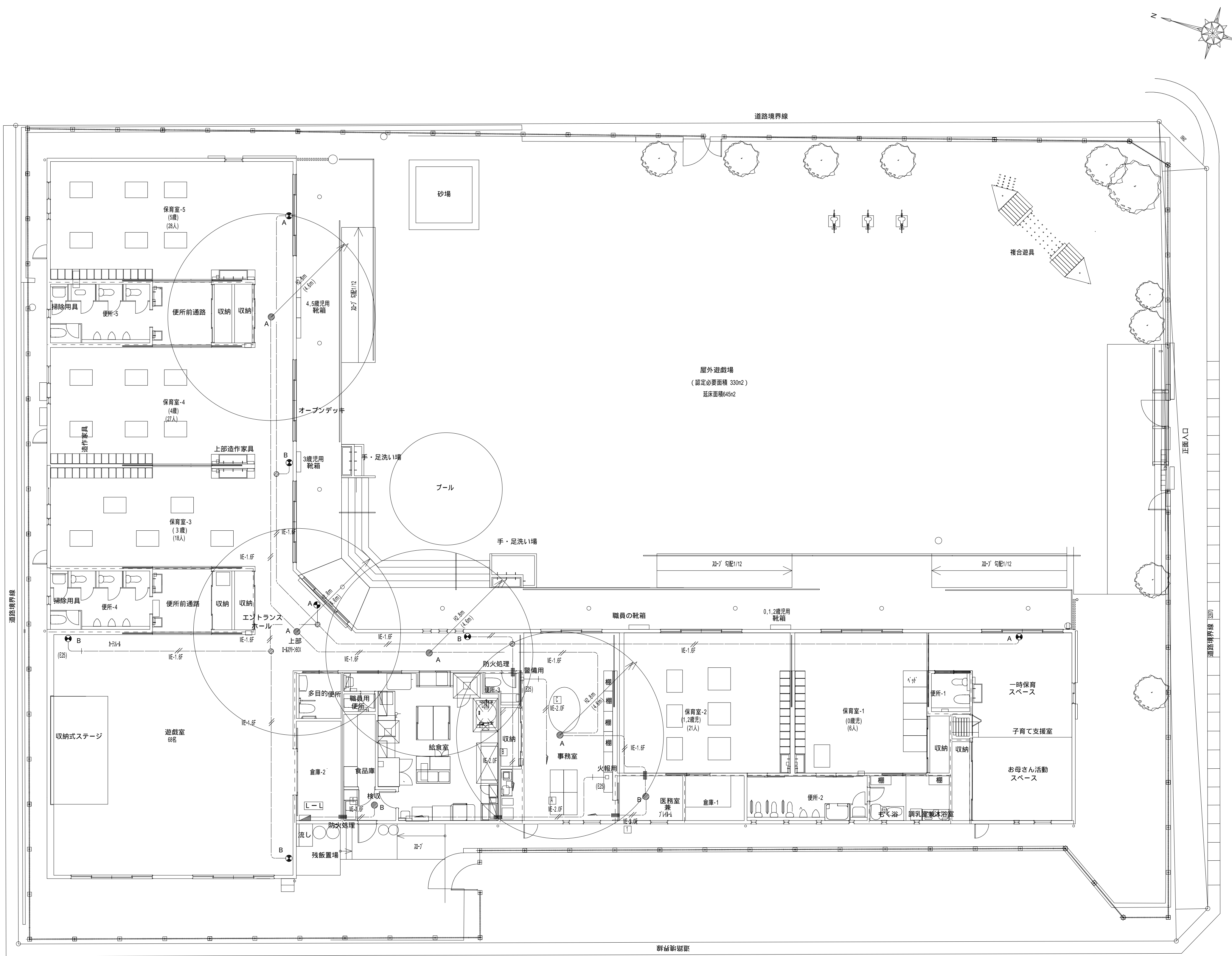
積算用参考品番

A H f - 3 2 W × 1 F S A 4 1 0 3 8 F P H 9		B C D M - T 3 5 H N B 0 2 9 2 2 W	
A 2 H f - 3 2 W × 2			
		本体：アルミダイカスト（クールホワイトつや消し仕上） セード：アルミダイカスト（クールホワイトつや消し仕上） 配線ダクト用 防外漏カット	
C F H T - 2 4 W × 1 N D F T 2 1 7 7 3 F		D H f - 3 2 W × 2 H F A 2 7 4 0 E	
4 5 - 1 0 0 % 連続調光型 種：（高反射ホワイト） 反射板：プラスチック（高反射ホワイト） 埋込穴 1 5 0 埋込高 H = 1 0 5		カバー：アクリル（乳白）	
E E F D - 1 5 W × 1 H A C 1 3 0 0 E		F F L - 2 0 W × 1 H W 2 6 2 2 G P L	
電球色 熱線センサー・明るさセンサー付 セード：クリーンアクリル（乳白） 換気扇・換気用端子台付 点灯角度・点灯保持時間調整機能付		カバー：プラスチック（乳白） ホワイト仕上	
G H f - 3 2 W × 1 F S W 4 1 0 7 1 Z P H 9		H G L - 6 W × 1 F W 0 1 9 8 6 G L	
防湿・防雨型 本体：ステンレス（クリア塗装） 反射板：ステンレス（クリア塗装）		間接照射方式 防湿型 チェーン吊型 反射板：アルミ（鏡面仕上） カバー：鋼板（クールホワイト・珪藻土塗装）	
I L E D - 7 . 1 W L G W 8 0 1 0 4 L E 1		無電極ランプ 5 0 W × 1 外 灯 Y E V 4 1 5 5 3 C + Y D 3 5 0 9 N H	
防雨型 電球色 L E D ( 6 個 ) 熱線センサー・明るさセンサー付 カバー：アクリル（透明・内面乳白） カバー：ポリカーボネート（透明つや消し） アルミダイカスト（ホワイト） 点灯角度調整機能付		電球色 寿命 6 0 0 0 0 時間 本体：アルミダイカスト（ミディアムグレイメタリック） グローブ：アクリル（透明） ガラス：アクリル（透明） 上方向照射 1 5 度以内	
J L E D - 7 . 5 W L G W C 8 6 4 9 2 L E 1			

全て撤去する

		株 式 会 社    千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課		工 事 名		旧井内保育所解体工事		備 考		図面番号  E-05		
		一級建築士事務所    宮城県知事登録    第23X10124号				図 面 名		電灯設備図					縮尺	A1:S=1/100 A3:S=1/200
		管理建築士    千葉    豊記    一級建築士    第189680号				設計年月日		令和7年 1月						
		設備等その他の資格者												





照明器具姿図

●A

J E 3 . 6 V 1 3 W × 1  
L B 9 1 0 3 0

電球：白熱灯、  
ソケット：ポリフェニレンサルファイド樹脂  
備考：電源内蔵型、評定番号 L A L H - 0 2  
ニッケル水素蓄電池使用  
枠：銅板（オフホワイトつや消し仕上）  
反射板：アルミ（高効率シルブライト）  
155 H = 71

●B

J E 3 . 6 V 9 W × 1  
L B 9 0 6 3 0

電球：白熱灯、  
ソケット：ポリフェニレンサルファイド樹脂  
備考：電源内蔵型、評定番号 L A L H - 0 2  
ニッケル水素蓄電池使用  
枠：銅板（オフホワイトつや消し仕上）  
反射板：アルミ（高効率シルブライト）  
埋込穴 100 埋込高 H = 133

●A

LED  
F A 1 0 3 1 2 L E 1 （片面型）

C級  
壁・天井直付  
吊下兼用型  
電池内蔵型・ニッケル水素蓄電池  
内照パネル形・自己点検機能付  
白色LED

●B

LED  
F A 1 0 3 1 2 L E 1 （片面型）

C級  
壁・天井直付  
吊下兼用型  
電池内蔵型・ニッケル水素蓄電池  
内照パネル形・自己点検機能付  
白色LED

註 1 , 防火区画貫通部は、国土交通省規格防火処理を施すこと  
2 , 図中明記なき配線は、F ケーブル 1 . 6 mm 2 芯使用のこと

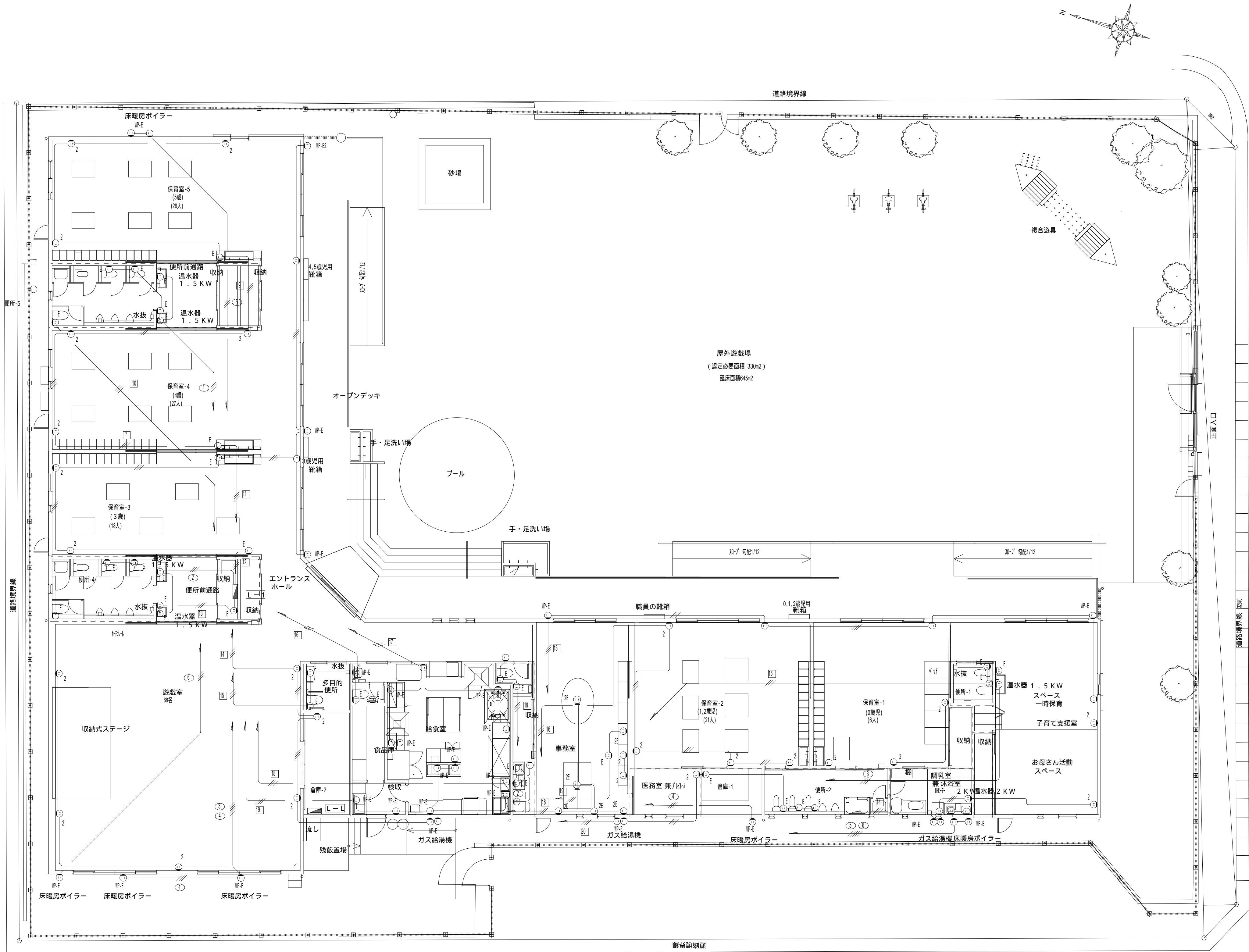
IE-1.6F2

IE-1.6F2(DS)

誘導灯・非常照明設備図 S = 1 : 1 0 0

全て撤去する

株 式 会 社		千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名			旧井内保育所解体工事			備 考	図面番号  E-06	
	一級建築士事務所		宮城県知事登録 第23X10124号		図 面 名		誘導灯・非常照明設備図		縮尺	A1:S=1/100 A3:S=1/200			
	管理建築士		千葉 豊記 一級建築士 第189680号										
					設備等その他の資格者		設計年月日		令和7年 1月				



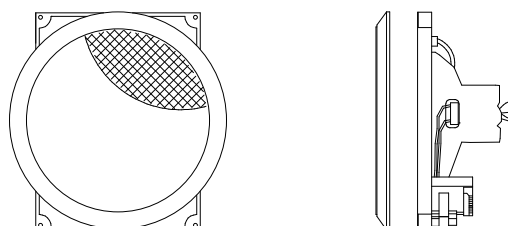
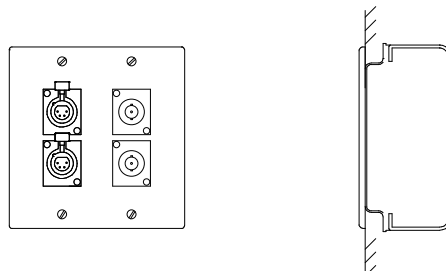
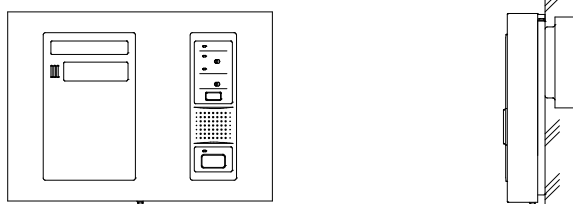
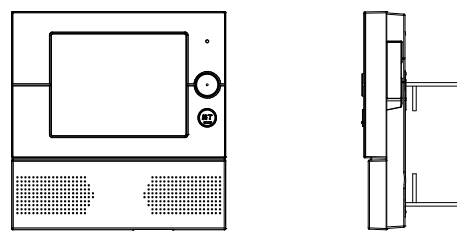
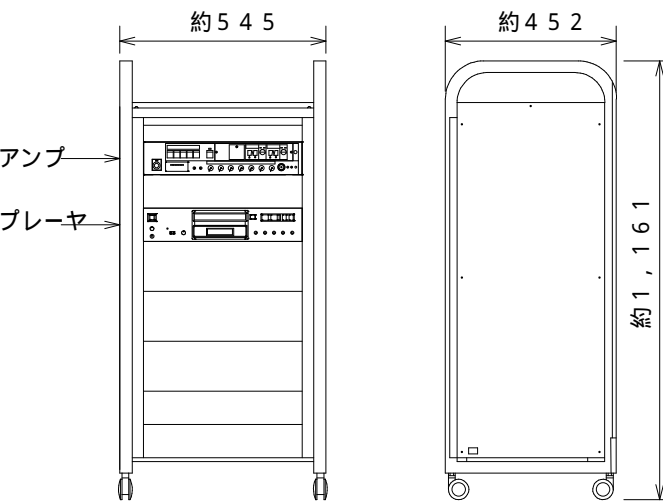
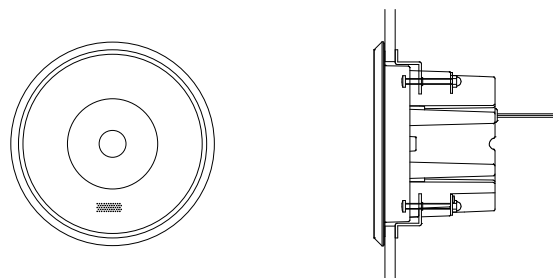
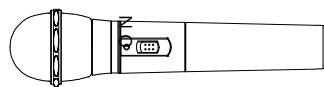
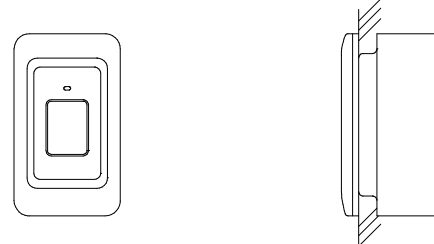
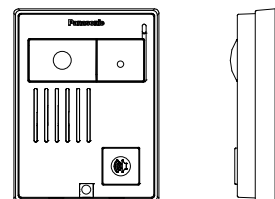
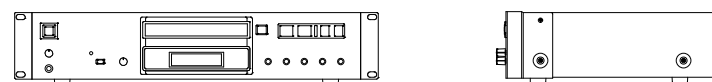
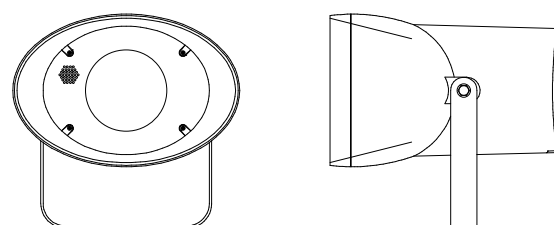
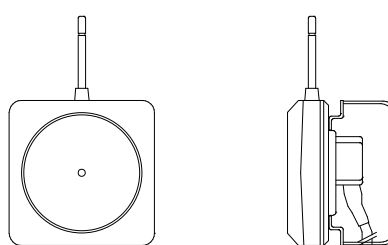
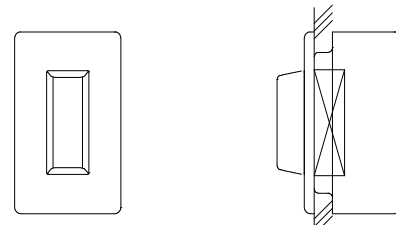

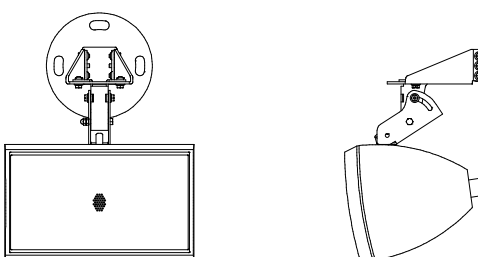
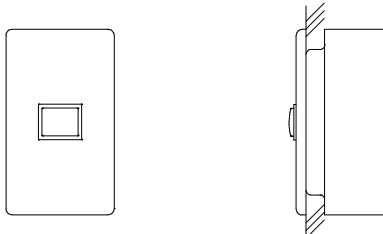
- 註 1, 図中特記なき配管配線は、下記とする
- BH-11, 0d(PF16)
  - BH-12, 0d(PF16)
  - BH-12, 0d(PF22)
- 2, 図中の回路電圧記号は、下記とする
- Ⓜ : 1 100V
  - Ⓜ : 1 200V
- 3, 図中コンセント記号は、下記による
- Ⓜ : 埋込コンセント 扉付 2 P 15 A x 1
  - Ⓜ : 埋込コンセント 扉付 2 P 15 A x 2
  - Ⓜ : 埋込コンセント 接地付 2 P 15 A x 1
  - Ⓜ : 埋込コンセント 接地付 2 P 15 A x 2
  - Ⓜ : 埋込コンセント 接地付 2 P 20 A x 1
  - Ⓜ : 埋込コンセント 接地付 2 P 30 A x 1
  - Ⓜ : フロアコンセント 接地付 2 P 15 A x 2 銅合金製飛出型

コンセント設備図 S = 1 : 100

全て撤去する

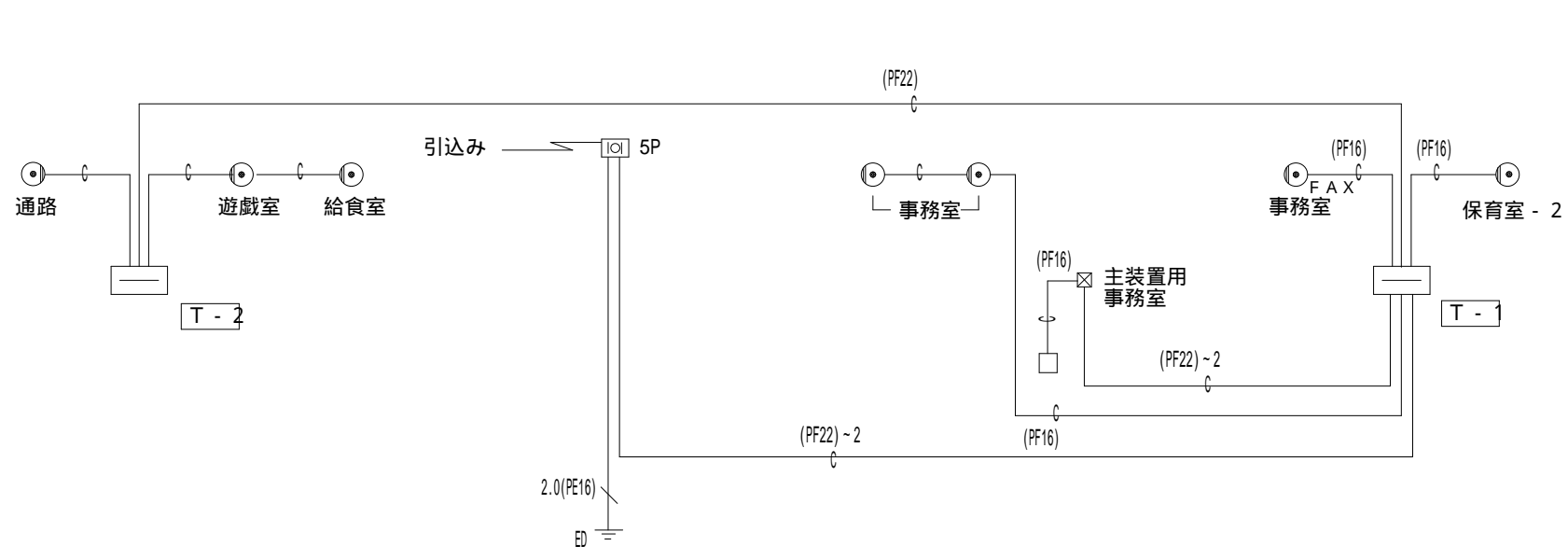
		株 式 会 社    千 葉 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号  E-07
		一級建築士事務所    宮城県知事登録    第23X10124号		図 面 名	コンセント設備図		縮尺 A1:S=1/100 A3:S=1/200			
		管理建築士    千葉    豊記    一級建築士    第189680号		設計年月日    令和7年 1月						
		設備等その他の資格者								

弱電設備機器姿図

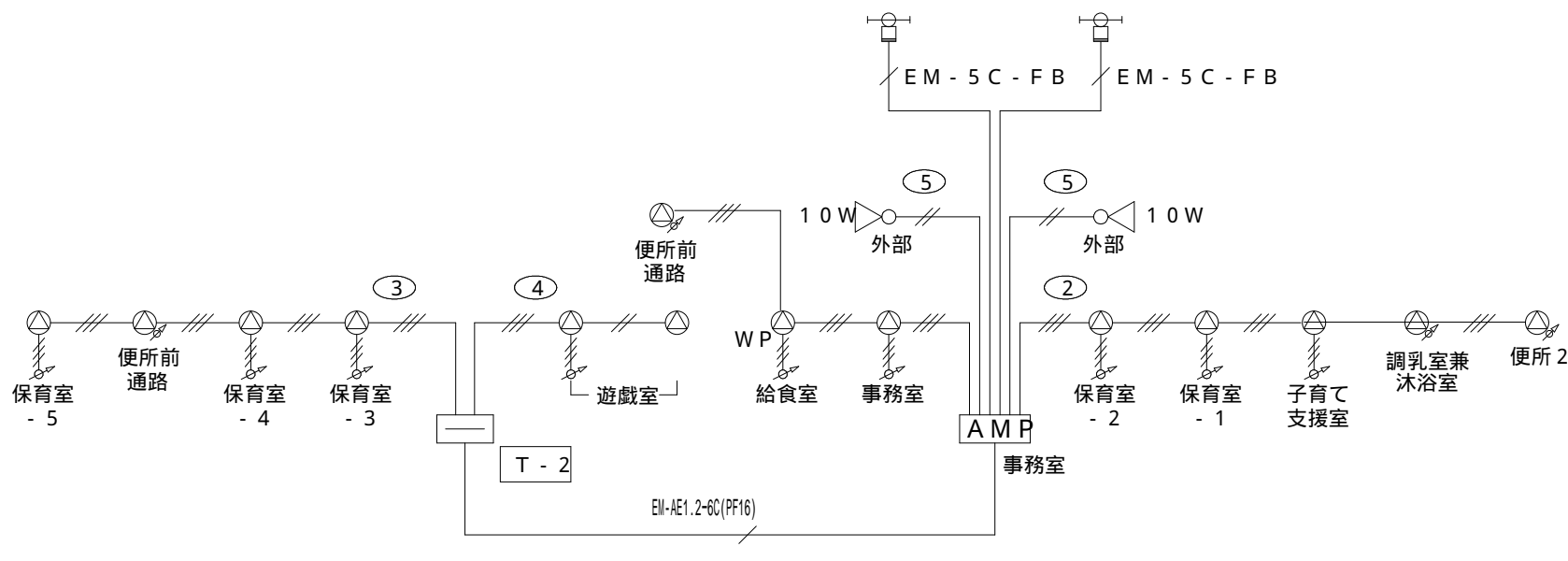
全館用アンプ		天井埋込スピーカ		P 遊戲室用アンプ接続プレート		1 L 呼出表示器1窓		TV インターホン親機																																																													
AM B 遊戲室用アンプ		WP 天井埋込スピーカ（ATT付）																																																																			
遊戲室用はワゴンに組込																																																																					
<table><tr><td>電 源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr><tr><td>定格出力</td><td>60W</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>50Hz～20kHz±3dB</td></tr><tr><td>入 力</td><td>マイク・3, ライン・2, ページング, チャイム, アンプ</td></tr><tr><td>出 力</td><td>スピーカ（5局＋一斉）, ライン, 録音</td></tr><tr><td>備 考</td><td>全館用は呼出マイク（WM-530相当品）付</td></tr></table>		電 源	AC100V 50/60Hz	定格出力	60W	周波数特性	50Hz～20kHz±3dB	入 力	マイク・3, ライン・2, ページング, チャイム, アンプ	出 力	スピーカ（5局＋一斉）, ライン, 録音	備 考	全館用は呼出マイク（WM-530相当品）付	<table><tr><td>定格入力・種別</td><td>3W/L級</td></tr><tr><td>入力インピーダンス</td><td>3.3k、10k</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>100Hz～15kHz（偏差20dB）</td></tr><tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB（1m1Wにて）</td></tr><tr><td>使用スピーカ</td><td>16cmコンスピーカ</td></tr><tr><td>パネル</td><td>布ジャージ</td></tr></table>		定格入力・種別	3W/L級	入力インピーダンス	3.3k、10k	周波数特性	100Hz～15kHz（偏差20dB）	出力音圧レベル	92dB（1m1Wにて）	使用スピーカ	16cmコンスピーカ	パネル	布ジャージ	<table><tr><td>仕 様</td><td>2個用新金属プレート</td></tr><tr><td>使用コネクタ</td><td>SP：XLR-4・31×2 ワイヤレス：BNC×2</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		仕 様	2個用新金属プレート	使用コネクタ	SP：XLR-4・31×2 ワイヤレス：BNC×2									<table><tr><td>形 状</td><td>壁掛形</td></tr><tr><td>材 質</td><td>銅板製メラミン焼付塗装</td></tr><tr><td>呼出表示灯</td><td>LED（赤）</td></tr><tr><td>呼出音</td><td>チャイム音、又はメロディ音</td></tr><tr><td>操作スイッチ</td><td>復旧、呼出音停止、呼出音量、転送</td></tr><tr><td>電 源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr></table>		形 状	壁掛形	材 質	銅板製メラミン焼付塗装	呼出表示灯	LED（赤）	呼出音	チャイム音、又はメロディ音	操作スイッチ	復旧、呼出音停止、呼出音量、転送	電 源	AC100V 50/60Hz	<table><tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr><tr><td>画面</td><td>5.0型 カラーTFT液晶</td></tr><tr><td>伝送方式</td><td>2線式（無極性）</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		電源電圧	AC100V 50/60Hz	画面	5.0型 カラーTFT液晶	伝送方式	2線式（無極性）						
電 源	AC100V 50/60Hz																																																																				
定格出力	60W																																																																				
周波数特性	50Hz～20kHz±3dB																																																																				
入 力	マイク・3, ライン・2, ページング, チャイム, アンプ																																																																				
出 力	スピーカ（5局＋一斉）, ライン, 録音																																																																				
備 考	全館用は呼出マイク（WM-530相当品）付																																																																				
定格入力・種別	3W/L級																																																																				
入力インピーダンス	3.3k、10k																																																																				
周波数特性	100Hz～15kHz（偏差20dB）																																																																				
出力音圧レベル	92dB（1m1Wにて）																																																																				
使用スピーカ	16cmコンスピーカ																																																																				
パネル	布ジャージ																																																																				
仕 様	2個用新金属プレート																																																																				
使用コネクタ	SP：XLR-4・31×2 ワイヤレス：BNC×2																																																																				
形 状	壁掛形																																																																				
材 質	銅板製メラミン焼付塗装																																																																				
呼出表示灯	LED（赤）																																																																				
呼出音	チャイム音、又はメロディ音																																																																				
操作スイッチ	復旧、呼出音停止、呼出音量、転送																																																																				
電 源	AC100V 50/60Hz																																																																				
電源電圧	AC100V 50/60Hz																																																																				
画面	5.0型 カラーTFT液晶																																																																				
伝送方式	2線式（無極性）																																																																				
AM B 遊戲室用アンプ		WP 天井埋込型防滴スピーカ		ワイヤレスマイク		N トイレ用押ボタン		TV カメラドアホン																																																													
				2本（遊戲室と事務室兼用） 																																																																	
<table><tr><td>ワゴン本体</td><td>キャスター、前輪ストッパー付</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		ワゴン本体	キャスター、前輪ストッパー付					<table><tr><td>形式</td><td>密閉型</td></tr><tr><td>定格入力</td><td>3W</td></tr><tr><td>入力インピーダンス</td><td>3.3k</td></tr><tr><td>周波数帯域</td><td>150Hz～20kHz</td></tr><tr><td>出力音圧レベル</td><td>89dB（1m/1W）</td></tr><tr><td>使用スピーカ</td><td>8cmコンスピーカ</td></tr><tr><td>仕上げ</td><td>パネル種：ABS樹脂 アルミバンディング</td></tr></table>		形式	密閉型	定格入力	3W	入力インピーダンス	3.3k	周波数帯域	150Hz～20kHz	出力音圧レベル	89dB（1m/1W）	使用スピーカ	8cmコンスピーカ	仕上げ	パネル種：ABS樹脂 アルミバンディング	<table><tr><td>電波形式</td><td>F3E、F9W</td></tr><tr><td>発振方式</td><td>水晶制御PLLシンセサイザー方式</td></tr><tr><td>送信周波数</td><td>806.125MHz～809.750MHz （0.125kHz間隔30波中1波）</td></tr><tr><td>使用マイク</td><td>単一指向性エレクトレットコンデンサー型</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>100Hz～10kHz</td></tr><tr><td>制御信号</td><td>電池残量用：3種類</td></tr></table>		電波形式	F3E、F9W	発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式	送信周波数	806.125MHz～809.750MHz （0.125kHz間隔30波中1波）	使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサー型	周波数特性	100Hz～10kHz	制御信号	電池残量用：3種類	<table><tr><td>形 状</td><td>壁埋込形（JIS1個用スイッチボックスカバー付）</td></tr><tr><td>プレート</td><td>抗菌ABS樹脂プレート</td></tr><tr><td>確認灯</td><td>LED（赤）</td></tr><tr><td>押ボタン</td><td>ノンロック式</td></tr><tr><td>備 考</td><td>JIS保護等級4級（C-0920）</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		形 状	壁埋込形（JIS1個用スイッチボックスカバー付）	プレート	抗菌ABS樹脂プレート	確認灯	LED（赤）	押ボタン	ノンロック式	備 考	JIS保護等級4級（C-0920）			<table><tr><td>電 源</td><td>DC17V（親機より供給）</td></tr><tr><td>撮像範囲</td><td>水平：約2200mm、垂直：約1200mm （500mm離れた位置にて）</td></tr><tr><td>最低被写体照度</td><td>約1lx（近赤外線発光素子点灯による）</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		電 源	DC17V（親機より供給）	撮像範囲	水平：約2200mm、垂直：約1200mm （500mm離れた位置にて）	最低被写体照度	約1lx（近赤外線発光素子点灯による）										
ワゴン本体	キャスター、前輪ストッパー付																																																																				
形式	密閉型																																																																				
定格入力	3W																																																																				
入力インピーダンス	3.3k																																																																				
周波数帯域	150Hz～20kHz																																																																				
出力音圧レベル	89dB（1m/1W）																																																																				
使用スピーカ	8cmコンスピーカ																																																																				
仕上げ	パネル種：ABS樹脂 アルミバンディング																																																																				
電波形式	F3E、F9W																																																																				
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式																																																																				
送信周波数	806.125MHz～809.750MHz （0.125kHz間隔30波中1波）																																																																				
使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサー型																																																																				
周波数特性	100Hz～10kHz																																																																				
制御信号	電池残量用：3種類																																																																				
形 状	壁埋込形（JIS1個用スイッチボックスカバー付）																																																																				
プレート	抗菌ABS樹脂プレート																																																																				
確認灯	LED（赤）																																																																				
押ボタン	ノンロック式																																																																				
備 考	JIS保護等級4級（C-0920）																																																																				
電 源	DC17V（親機より供給）																																																																				
撮像範囲	水平：約2200mm、垂直：約1200mm （500mm離れた位置にて）																																																																				
最低被写体照度	約1lx（近赤外線発光素子点灯による）																																																																				
CDプレーヤー		10W ホーン型コーンスピーカ（10W結線）		ワイヤレスアンテナ		代表廊下灯																																																															
ワゴンに組込 																																																																					
<table><tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr><tr><td>使用ディスク</td><td>CD/CD-ROM/CD-R/CD-RW</td></tr><tr><td>再生可能フォーマット</td><td>CD-DA、WAV、MP3</td></tr><tr><td>サンプリング周波数</td><td>44.1kHz（CD-DA）</td></tr><tr><td>量子化ビット数</td><td>16ビット（CD-DA）</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>20Hz～20kHz、±1.5dB</td></tr></table>		電源	AC100V 50/60Hz	使用ディスク	CD/CD-ROM/CD-R/CD-RW	再生可能フォーマット	CD-DA、WAV、MP3	サンプリング周波数	44.1kHz（CD-DA）	量子化ビット数	16ビット（CD-DA）	周波数特性	20Hz～20kHz、±1.5dB	<table><tr><td>定格入力</td><td>15W</td></tr><tr><td>入力インピーダンス</td><td>670、1kHz、2k</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>150Hz～15kHz</td></tr><tr><td>出力音圧レベル</td><td>99dB（1m/1W）</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		定格入力	15W	入力インピーダンス	670、1kHz、2k	周波数特性	150Hz～15kHz	出力音圧レベル	99dB（1m/1W）					<table><tr><td>電源電圧</td><td>DC12V（入力同軸ケーブルに重量）</td></tr><tr><td>入力周波数</td><td>806MHz～810MHz帯</td></tr><tr><td>出力周波数</td><td>260MHz帯</td></tr></table>		電源電圧	DC12V（入力同軸ケーブルに重量）	入力周波数	806MHz～810MHz帯	出力周波数	260MHz帯	<table><tr><td>形 状</td><td>壁埋込形（JIS1個用スイッチボックスカバー付）</td></tr><tr><td>材 質</td><td>別途</td></tr><tr><td></td><td>表示灯カバー：ポリカーボネート</td></tr><tr><td>表示灯</td><td>LED（赤）、DC8V</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		形 状	壁埋込形（JIS1個用スイッチボックスカバー付）	材 質	別途		表示灯カバー：ポリカーボネート	表示灯	LED（赤）、DC8V																								
電源	AC100V 50/60Hz																																																																				
使用ディスク	CD/CD-ROM/CD-R/CD-RW																																																																				
再生可能フォーマット	CD-DA、WAV、MP3																																																																				
サンプリング周波数	44.1kHz（CD-DA）																																																																				
量子化ビット数	16ビット（CD-DA）																																																																				
周波数特性	20Hz～20kHz、±1.5dB																																																																				
定格入力	15W																																																																				
入力インピーダンス	670、1kHz、2k																																																																				
周波数特性	150Hz～15kHz																																																																				
出力音圧レベル	99dB（1m/1W）																																																																				
電源電圧	DC12V（入力同軸ケーブルに重量）																																																																				
入力周波数	806MHz～810MHz帯																																																																				
出力周波数	260MHz帯																																																																				
形 状	壁埋込形（JIS1個用スイッチボックスカバー付）																																																																				
材 質	別途																																																																				
	表示灯カバー：ポリカーボネート																																																																				
表示灯	LED（赤）、DC8V																																																																				
アッテネーター（0.5～6W）		メインスピーカ				復旧ボタン																																																															
																																																																					
<table><tr><td>入力容量</td><td>0.5W～6W</td></tr><tr><td>入力インピーダンス</td><td>20k～1.67k</td></tr><tr><td>音量調整</td><td>5段階</td></tr><tr><td>パネル</td><td>樹脂製</td></tr><tr><td>適合ボックス</td><td>JIS1個用スイッチボックス</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		入力容量	0.5W～6W	入力インピーダンス	20k～1.67k	音量調整	5段階	パネル	樹脂製	適合ボックス	JIS1個用スイッチボックス			<table><tr><td>形 式</td><td>フルレンジバスレフ型</td></tr><tr><td>許容入力</td><td>120W/60W（連続プログラム/RMS）</td></tr><tr><td>入力インピーダンス</td><td>8</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>50Hz～16kHz</td></tr><tr><td>出力音圧レベル</td><td>91dB（1m/1W）</td></tr><tr><td>使用スピーカ</td><td>12cmコーン型</td></tr><tr><td>付 属</td><td>取付金具</td></tr></table>		形 式	フルレンジバスレフ型	許容入力	120W/60W（連続プログラム/RMS）	入力インピーダンス	8	周波数特性	50Hz～16kHz	出力音圧レベル	91dB（1m/1W）	使用スピーカ	12cmコーン型	付 属	取付金具			<table><tr><td>形 状</td><td>壁埋込形（JIS1個用スイッチボックスカバー付）</td></tr><tr><td>プレート</td><td>別途</td></tr><tr><td>復旧スイッチ</td><td>ノンロック式</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		形 状	壁埋込形（JIS1個用スイッチボックスカバー付）	プレート	別途	復旧スイッチ	ノンロック式																														
入力容量	0.5W～6W																																																																				
入力インピーダンス	20k～1.67k																																																																				
音量調整	5段階																																																																				
パネル	樹脂製																																																																				
適合ボックス	JIS1個用スイッチボックス																																																																				
形 式	フルレンジバスレフ型																																																																				
許容入力	120W/60W（連続プログラム/RMS）																																																																				
入力インピーダンス	8																																																																				
周波数特性	50Hz～16kHz																																																																				
出力音圧レベル	91dB（1m/1W）																																																																				
使用スピーカ	12cmコーン型																																																																				
付 属	取付金具																																																																				
形 状	壁埋込形（JIS1個用スイッチボックスカバー付）																																																																				
プレート	別途																																																																				
復旧スイッチ	ノンロック式																																																																				

全て撤去する

株 式 会 社			千 葉 設 計			石 巻 市 建 設 部 建 築 課			工 事 名			旧井内保育所解体工事			備 考	図面番号  E-08			
			一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号						図 面 名			弱電設備機器姿図					縮尺	A1:S=N/S	
			A3:S=N/S																
			管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号																
			設備等その他の資格者						設計年月日			令和7年 1月							

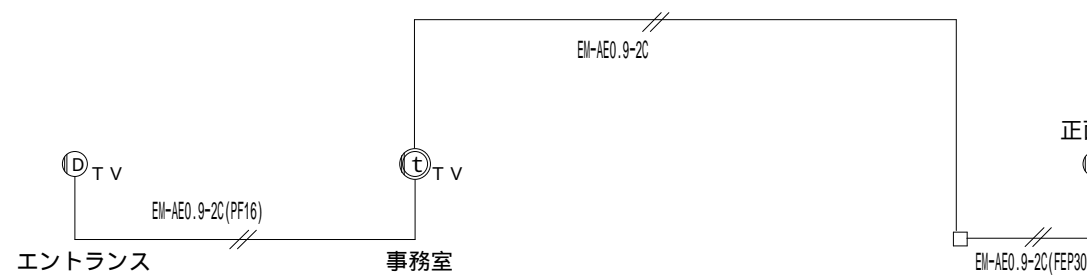


電話設備系統図

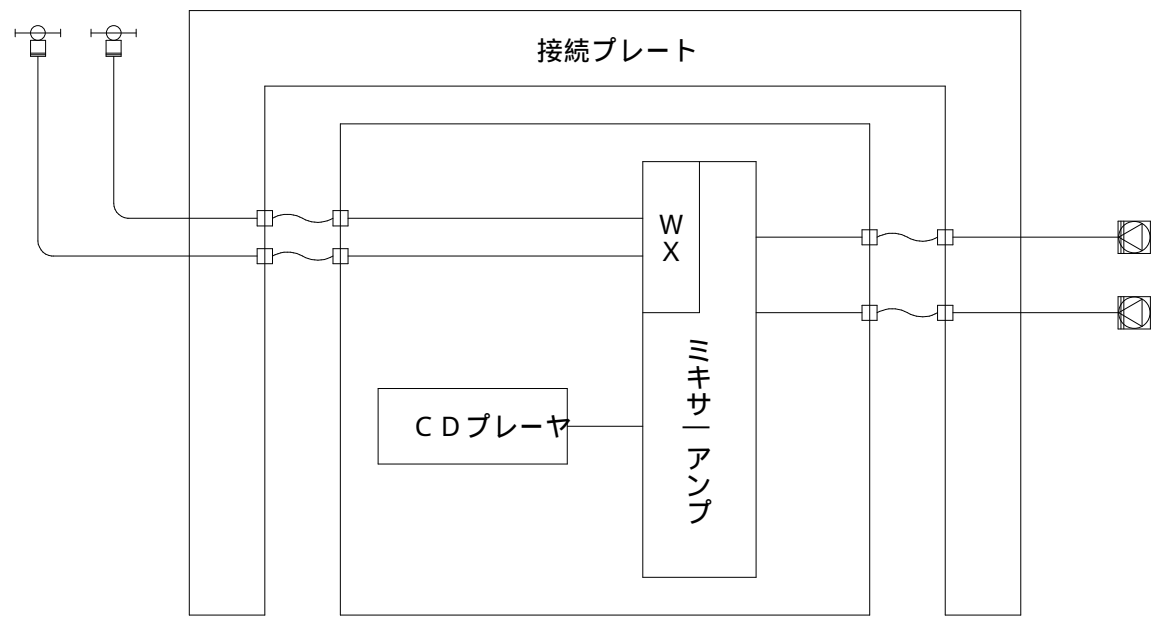


拡声設備系統図

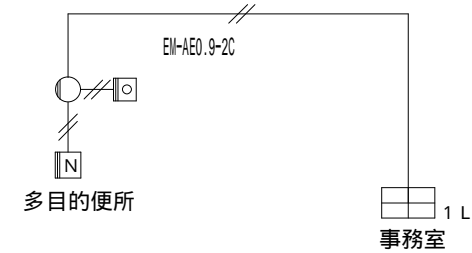
拡声回路表	
No.	回路場所
①	管理系
②	保育室系・1 ( 0 歳 ~ 2 歳 )
③	保育室系・2 ( 3 歳 ~ 5 歳 )
④	遊戯室
⑤	外部 ( 屋外遊技場 )
スピーカ容量 3 4 W	



ドアホン設備系統図



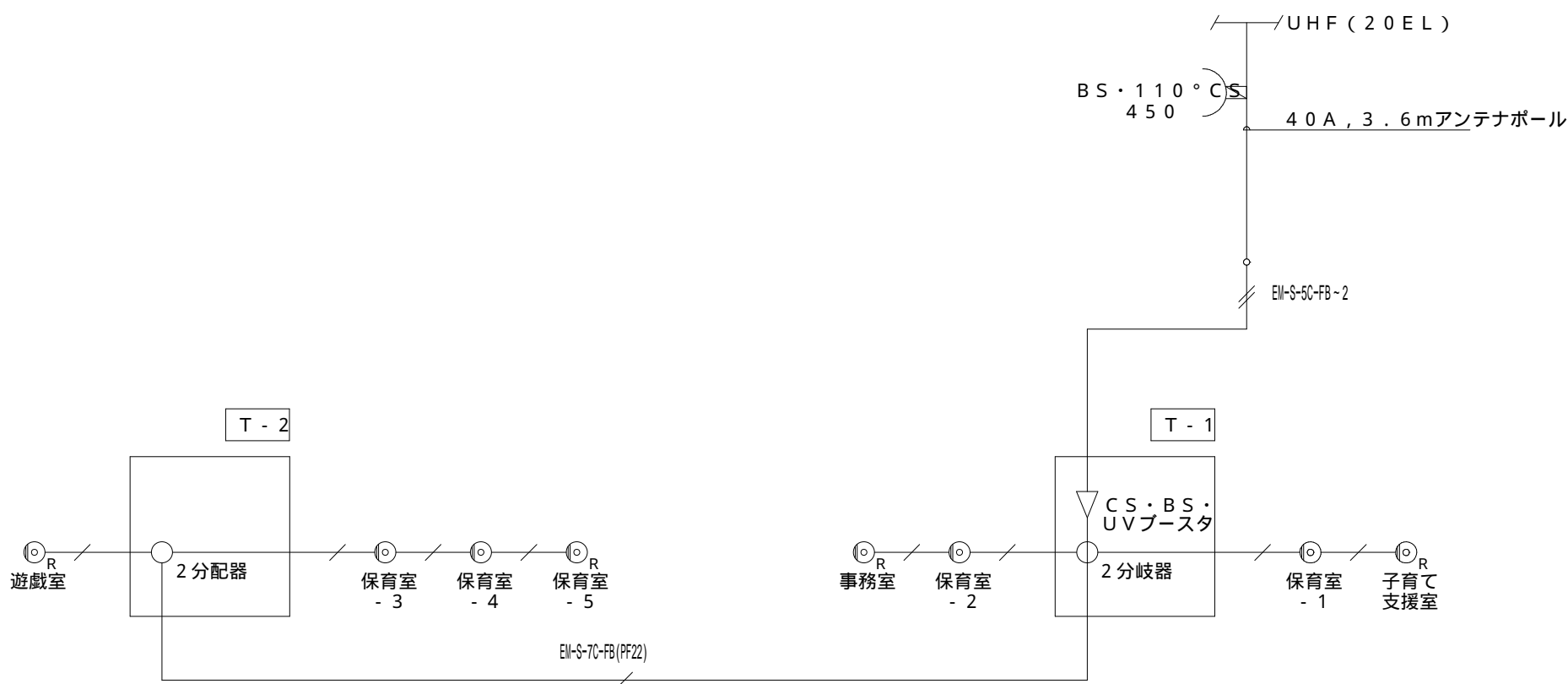
遊戯室音響設備系統図



トイレ呼出設備系統図

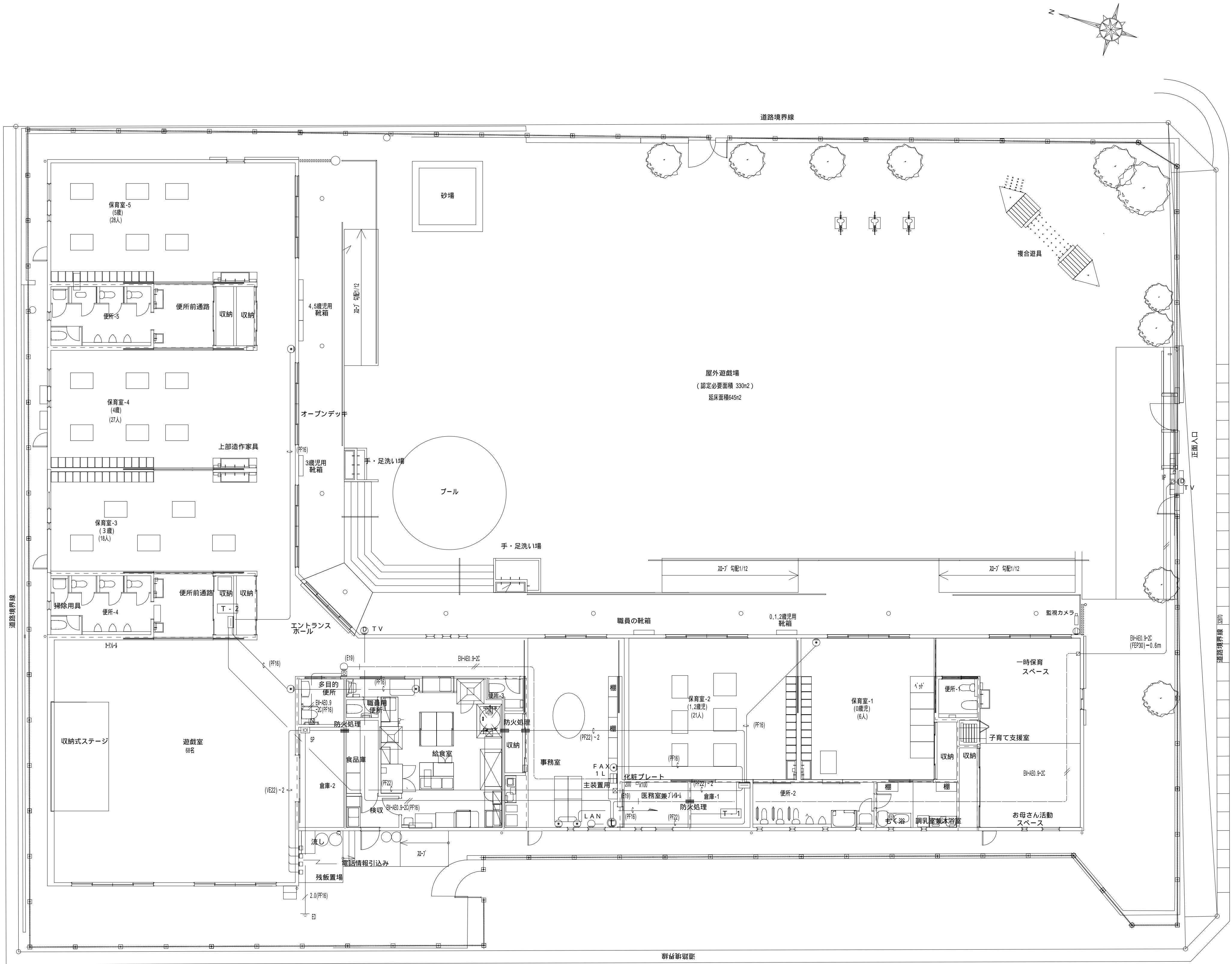
端子盤内容表

端子盤名称	電話	L A N	T V 共聴
T - 1	2 0 P	B B ルータースペース	C S ・ B S ・ U V ブースタ、2 分岐器
T - 2	2 0 P	—	2 分岐器



テレビ共聴視設備系統図

全て撤去する



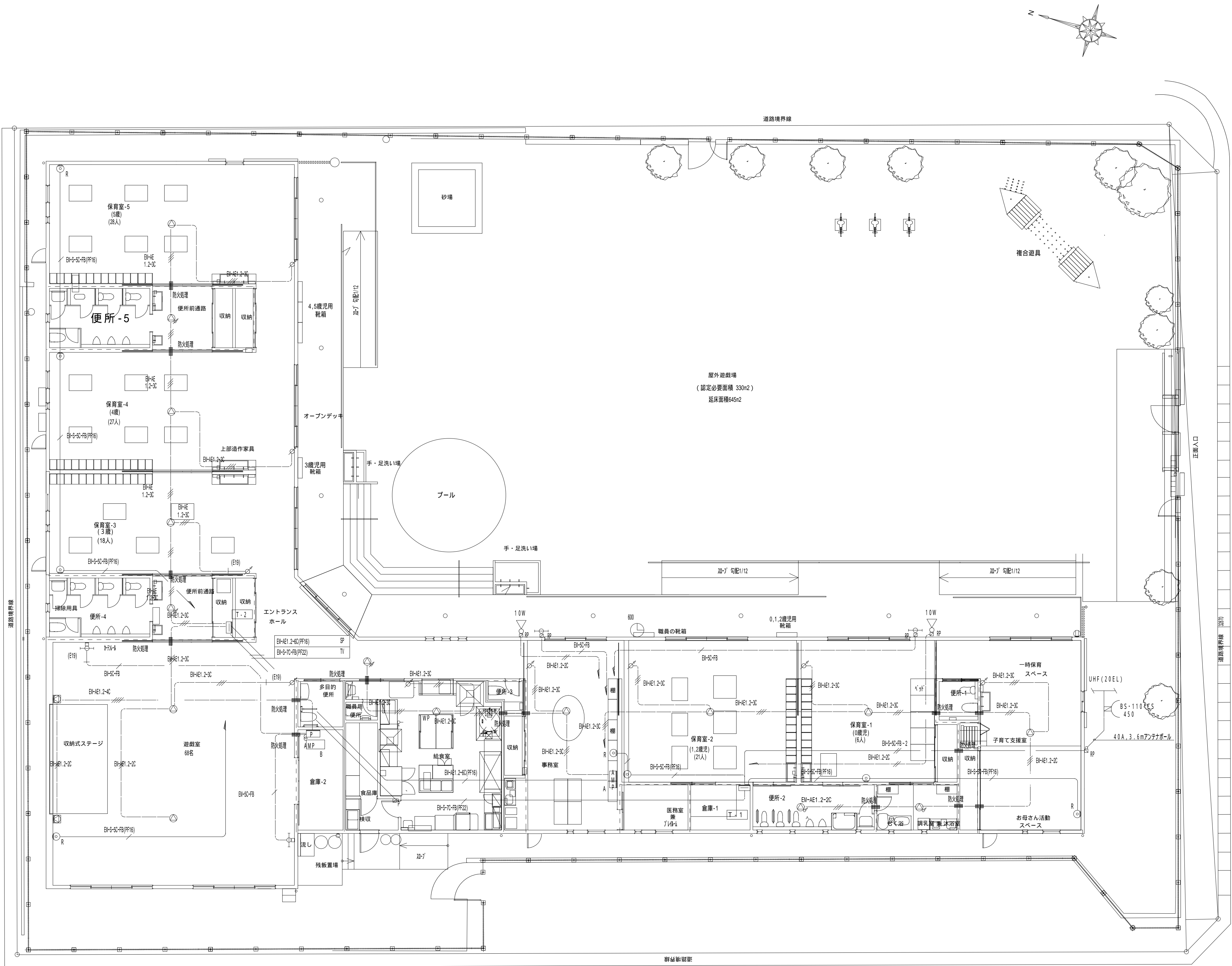
- 註 1 , 防火区画貫通部は、国土交通省規格防火処理を施すこと  
2 , 図中明記なき配線は、下記とする  
—— (PF16)・(PF22)  
--- // --- EI-AEO.9-2C/(PF16)  
—— EI-AEO.9-2C  
3 , 図中明記なきも、電話用主装置ボックスより非常通報装置（火報図参照）まで  
E 1 9 mmにて配管のこと

構内情報通信網・構内交換・誘導支援設備図 S = 1 : 1 0 0

全て撤去する

		株 式 会 社    千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名    旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号  E-10
		一級建築士事務所    宮城県知事登録    第23X10124号			図 面 名    構内情報通信網・構内交換・誘導支援設備図		縮尺    A1:S=1/100 A3:S=1/200			
		管理建築士    千 葉    豊記    一級建築士    第189680号			設計年月日    令和7年    1月					
		設備等その他の資格者								



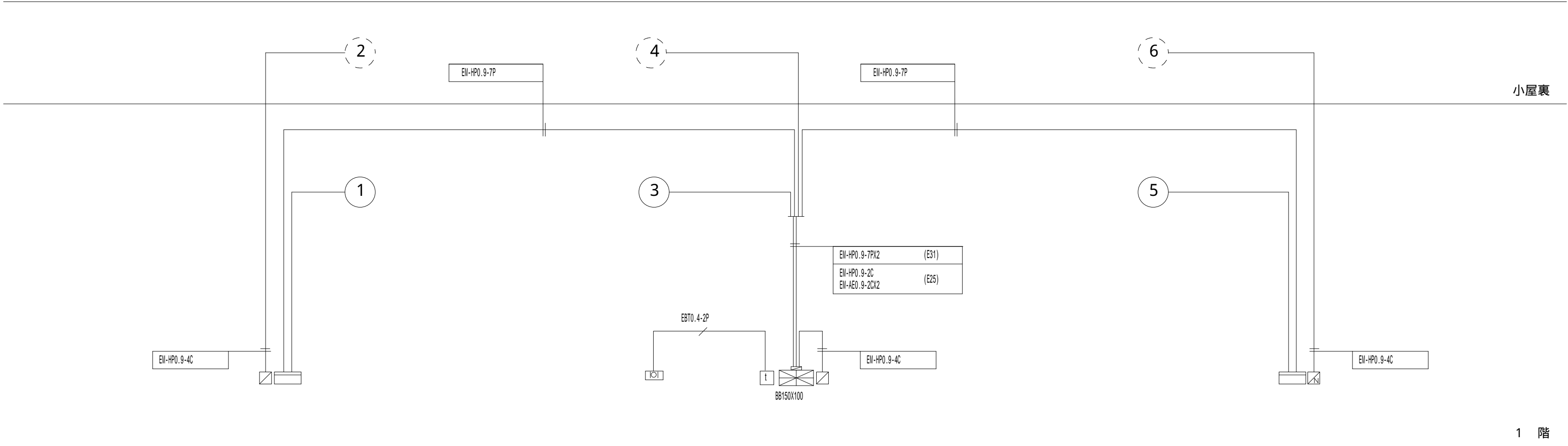


註 1 , 防火区画貫通部は、国土交通省規格防火処理を施すこと  
2 , 図中明記なき配線は、下記とする  
——— EI-AE1.2-3C  
--- EI-S-SC-FB(FP16)

拡声・テレビ共同受信・情報表示設備図 S = 1 : 1 0 0

全て撤去する

		株 式 会 社    千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名    旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号  E-11
		一級建築士事務所    宮城県知事登録    第23X10124号			図 面 名    拡声・テレビ共同受信・情報表示設備図		縮尺    A1:S=1/100 A3:S=1/200			
		管理建築士    千 葉    豊 記    一級建築士    第189680号			設計年月日    令和7年    1月					
		設備等その他の資格者								

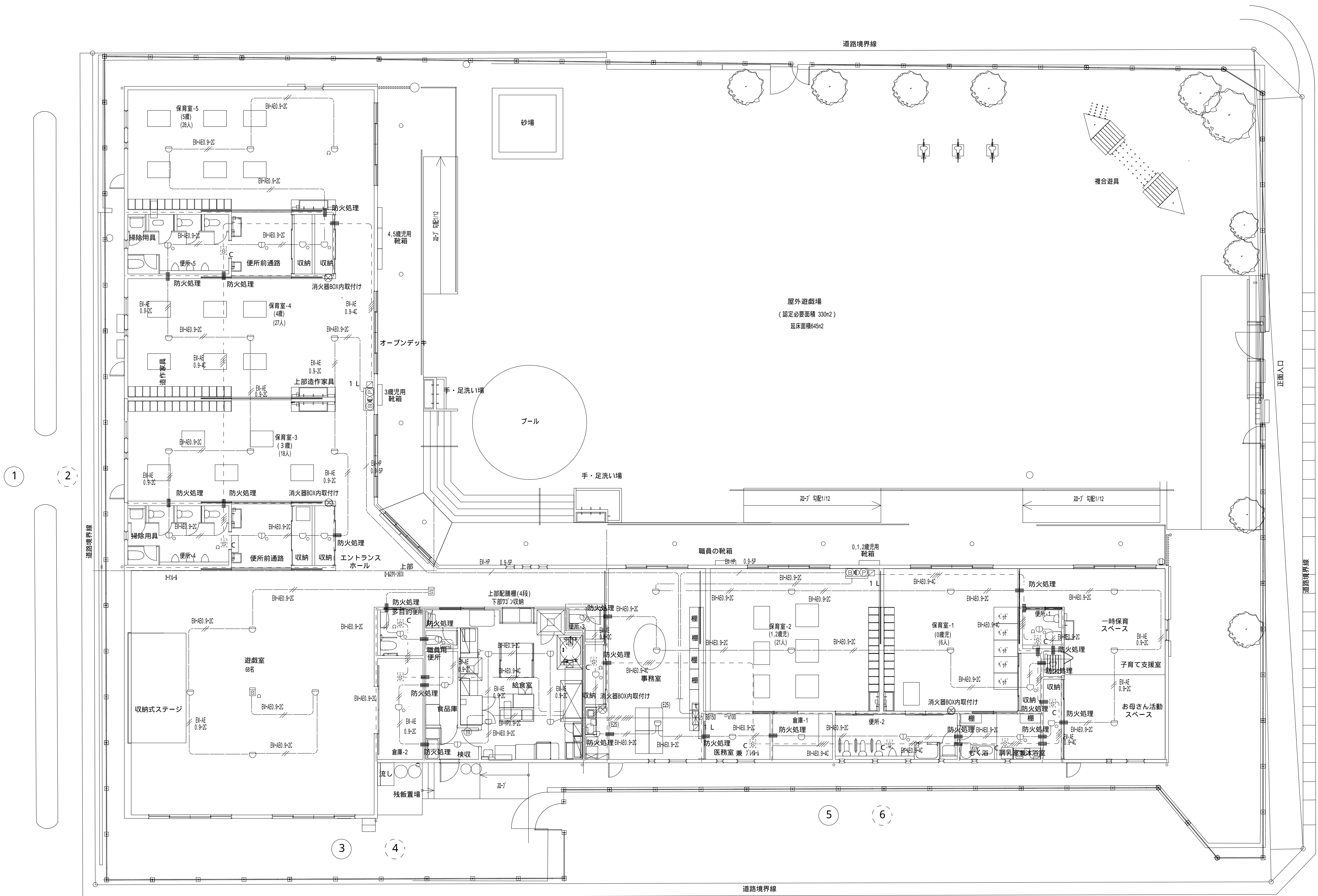
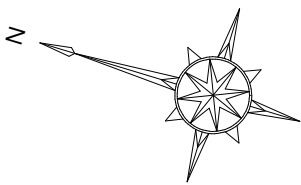


火災報知設備系統図

凡		例	
記号	名称	備	考
	防炎盤	P型1級 10回線 壁掛型 F-10L 警報 3L	
	機器収容箱	埋込型    収容	
	電鈴	D C 24V 150mm 露出型	
	表示灯	A C 24V 0.5W L E D	
	発信機	P型1級	
	光電式スポット型感知器	2種 露出型	
	光電式スポット型感知器	2種 遮隔試験機能付き	
	差動式スポット型感知器	2種	
	定温式スポット型感知器	特種 6 5	
	定温式スポット型感知器	特種 防水型 6 5	
	定温式スポット型感知器	特種 防水型 6 5	
	定温式スポット型感知器	1種 7 5	
	終端器	1 0 K	
	中継器	遮隔試験用 埋込型 1 L	
	火災通報装置	火災通報専用電話機付	
	警戒区域境界線		
	警戒区域番号	自火報	
	消火器	粉末消火器 10型 3.0 k (埋込格納箱は建築工事)	

受信機 表示内訳 (諸表示は補助窓3Lに表示すること)  
火災地区表示 6 L  
浄化槽異常警報表示 1 L  
その他警報 0 L

全て撤去する

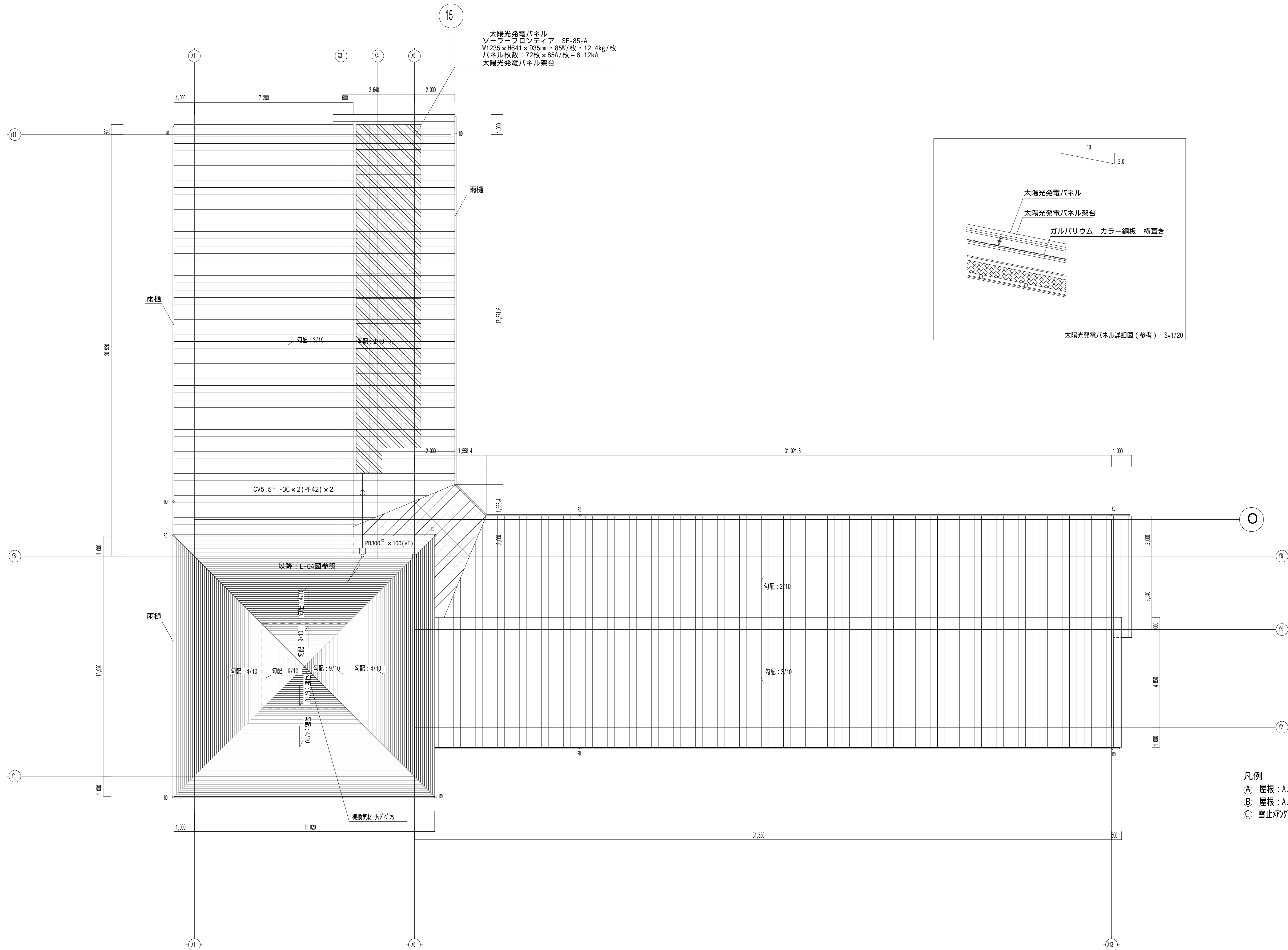


註 1 , 防火区画貫通部は、国土交通省規格防火処理を施すこと  
2 , 図中明記なき配線は、下記とする  
BH-AEO 9-2C  
BH-AEO 9-2C  
3 , 警報回路は、浄化槽異常 1 回路、受信機に表示とする

自動火災報知設備図 S = 1 : 100

全て撤去する

		株 式 会 社    千 葉 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号  E-13
		一級建築士事務所    宮城県知事登録    第23X10124号		図 面 名	自動火災報知設備図	縮尺	A1:S=1/100 A3:S=1/200			
		管理建築士    千葉    豊記    一級建築士    第189680号		設計年月日	令和7年 1月					
		設備等その他の資格者								



凡例

① 屋根：A.Ⅱ-フイック 22kg/巻下地 長尺材-鉄板横長尺葺き

② 屋根：A.Ⅱ-フイック 22kg/巻下地 長尺材-鉄板縦ハゼ葺き

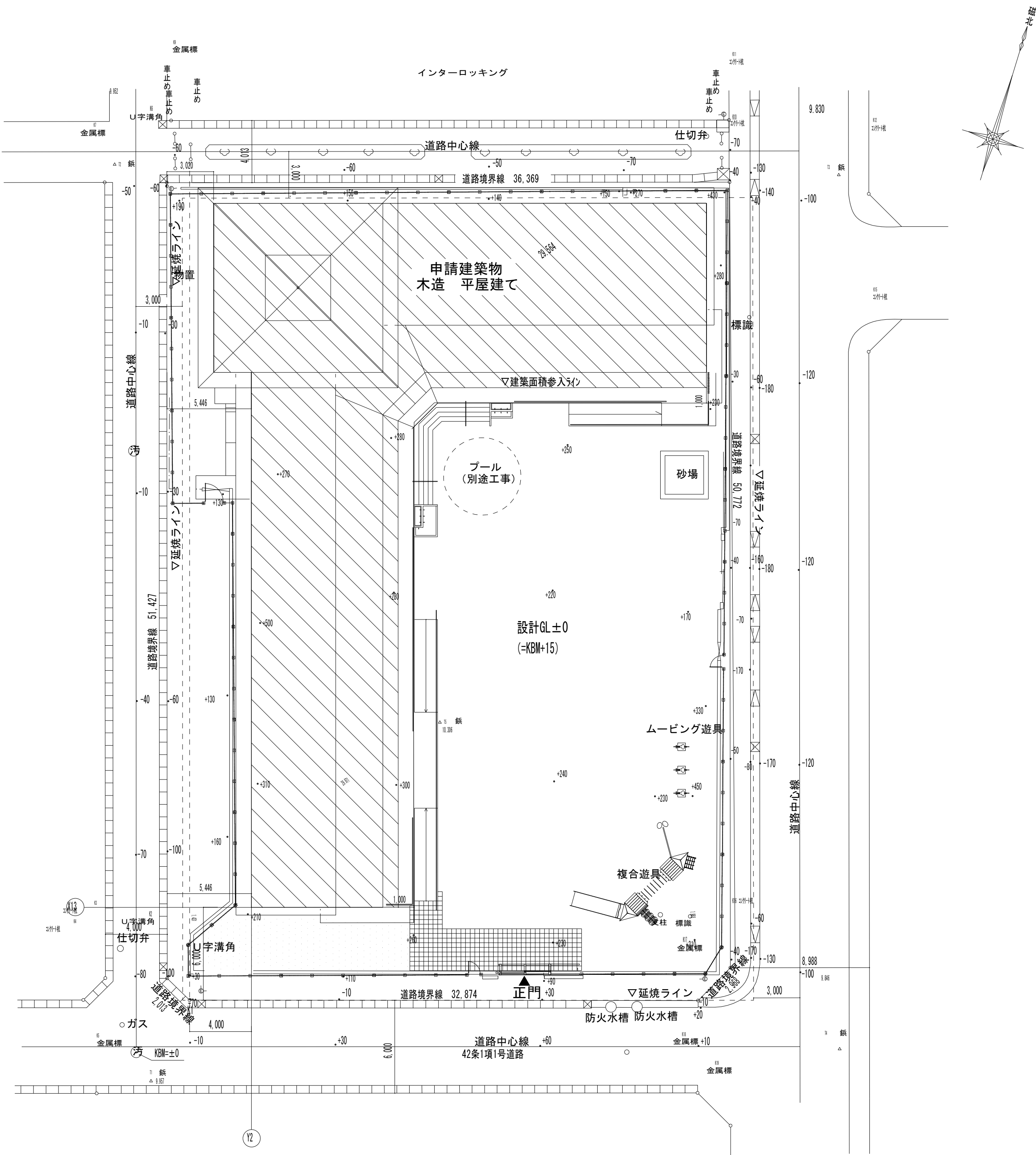
③ 雪止メアング Ⅱ：L-40x40x3 専用金物取付

全て撤去する

		株 式 会 社    千 葉 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	旧井内保育所解体工事			備 考	図面番号  E-14
	一級建築士事務所    宮城県知事登録    第23X10124号	図 面 名		太陽光発電設備    屋根伏図	縮尺	A1:S=1/100 A3:S=1/200			
	管理建築士    千葉    豊記    一級建築士    第189680号	設計年月日		令和7年 1月					
	設備等その他の資格者								







配置図 S=1/200



【引用：国土地理院地図】

付近見取図 S=1/3000



【引用：国土地理院地図】

工事場所：宮城県石巻市新栄一丁目2-4

付近見取図 S=1/3000

		株 式 会 社    千 葉 設 計	石 卷 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	旧井内保育所解体工事			備 考		図面番号  M-02
		一級建築士事務所    宮城県知事登録    第23X10124号		図 面 名	解体    案内・配置図	縮尺	A1:S=1/200 A3:S=1/400			
		管理建築士    千葉    豊記    一級建築士    第189680号								
		設備等その他の資格者								



記号	名称	参考仕様								付属品	工 事 区 分	台数
		KW 冷房	KW 暖房	KW 圧縮機	KW		KW 定格消費電力	KW 最大消費電力	電源			
					送風機 (屋内)	送風機 (屋外)						
AC1	寒冷地用 ヒートポンプ式 壁掛形エアコン	2.2	2.5	0.6	0.028	0.022	冷房	0.535	1-200V	ワイヤレスリモコン	建築工事躯体解体前に撤去する	1
							暖房					
AC2	ヒートポンプ式 壁掛形エアコン	5.0	5.6	1.1	0.057	0.003	冷房 1.58	1.87	1-200V	ワイヤレスリモコン	建築工事躯体解体前に撤去する	1
							暖房 1.65					
AC3	ヒートポンプ式 壁掛形エアコン	5.6	6.3	1.4	0.057	0.003	冷房 1.91	1.96	1-200V	ワイヤレスリモコン	建築工事躯体解体前に撤去する	2
							暖房 2.11					
AC4	ヒートポンプ式 壁掛形エアコン	7.1	8.0	1.8	0.057	0.006	冷房 2.12	2.45	3-200V	ワイヤレスリモコン	建築工事躯体解体前に撤去する	3
							暖房 2.58					
AC5	ヒートポンプ式 壁掛形エアコン 同時ツイン	7.1	8.0	1.8	0.04×2	0.06	冷房 2.04	2.48	1-200V	ワイヤレスリモコン	建築工事躯体解体前に撤去する	1
							暖房 2.33					
AC6	ヒートポンプ式 厨房用（SUS外装） 大形形エアコン 同時ツイン	14.0	16.0	2.9	0.04×2	0.15	冷房 4.76	5.72	3-200V	ワイヤレスリモコン	建築工事躯体解体前に撤去する	1
							暖房 4.38					
AC7	ヒートポンプ式 天井埋込ダクト形 エアコン	7.1	8.0	1.8	0.11	0.06	冷房 2.35	2.47	3-200V	ワイヤレスリモコン	建築工事躯体解体前に撤去する	2
							暖房 2.47					

特記事項

図中、空調和機機器（屋内機・屋外機）は内・外装材や躯体解体に先立って撤去すること。  
（同種の機器類は、図中なき場合もすべて先行して撤去すること。）

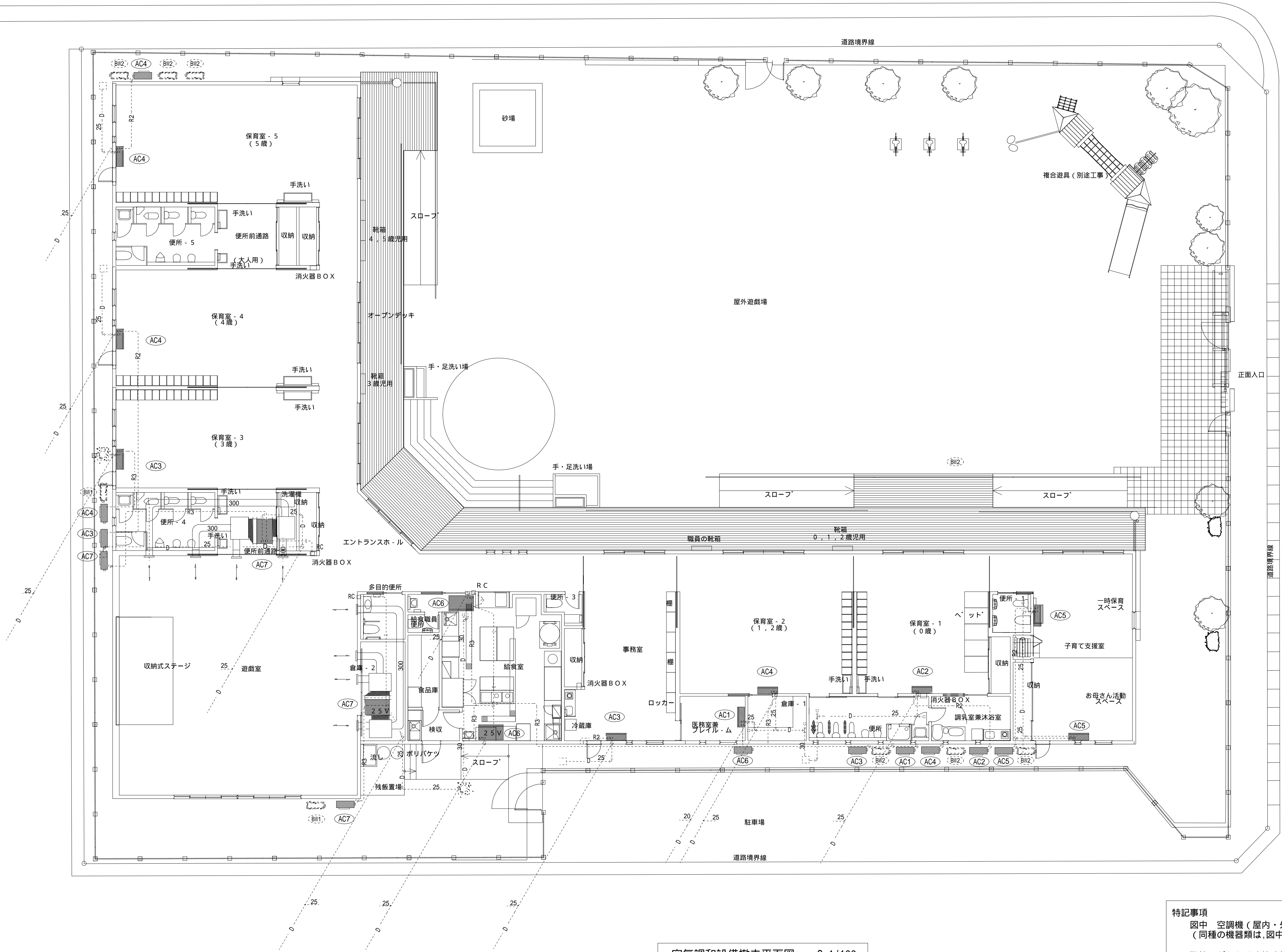
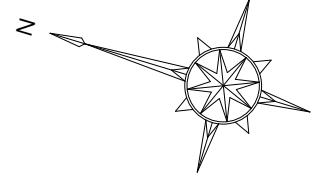
冷媒の回収にあたっては、「特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律（フロン回収破壊法）」に従って行い、監督職員に第一種フロン回収業者登録通知書の写し、フロン類回収証明書を提出する。  
ただし、家庭等のエアコン等で「特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）」の対象となっているものは、法に従ってリサイクル（フロン類の回収を含む）を行い、監督職員に、特定家庭用機器廃棄物管理票（家電リサイクル券）の写しを提出する。）

記号	名称	参考仕様					工 事 区 分	台数
		以上	以上	以下	以下	電源		
		m3 / h	Pa	dB (A)	W	電源		
F1	サニタリ・用 天井換気扇	52	50	30.0	10.0	1-100V	建築工事躯体解体前に撤去する	3
F2	サニタリ・用 天井換気扇	85	50	30.0	15.0	1-100V	建築工事躯体解体前に撤去する	5
F3	サニタリ・用 天井換気扇	160	50	36.0	20.0	1-100V	建築工事躯体解体前に撤去する	1
F4	サニタリ・用 天井換気扇	270	50	37.0	45.0	1-100V	建築工事躯体解体前に撤去する	5
F5	サニタリ、浴室用 天井換気扇	120	50	32.0	15.0	1-100V	建築工事躯体解体前に撤去する	1
F6	台所用 天井換気扇	220	50	40.0	35.0	1-100V	建築工事躯体解体前に撤去する	1
F7	台所用 天井換気扇	450	50	43.0	60.0	1-100V	建築工事躯体解体前に撤去する	1
F8	1,3/4 厨房用 キャビネットファン	◇A 2,550	100	49.0	1,000	3-200V	建築工事躯体解体前に撤去する	1
F9	1,1/2 厨房用 キャビネットファン	◇B 1,800	100	44.0	1,100	3-200V	建築工事躯体解体前に撤去する	1
F10	1,1/2 厨房用 キャビネットファン	◇C 1,300	100	43.0	400	1-100V	建築工事躯体解体前に撤去する	1
F11	1,1/2 厨房用 キャビネットファン	◇D 1,150	100	43.0	400	1-100V	建築工事躯体解体前に撤去する	1
F12	台所用 レンジフード	220	50	40.0	35.0	1-100V	建築工事躯体解体前に撤去する	1
OA	24時間用自然給気口	差圧式結露防止形150 風量調整、フィルタ・付					建築工事躯体時期に同時撤去	8

特記事項

換気扇機器は内・外装材や躯体解体に先立って撤去すること。  
（同種の機器類は、図中なき場合もすべて先行して撤去すること。）

		株 式 会 社   千 葉   設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名			旧井内保育所解体工事			備 考	図面番号  M-03
		一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号			図 面 名	空調設備 撤去機器表		縮尺				
		管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号										
		設備等その他の資格者										
					設計年月日			令和7年1月				



空調調和設備撤去平面図 S=1/100

特記事項  
図中 空調機（屋内・外機）を内・外装材や躯体解体に先立って撤去すること。  
（同種の機器類は、図中なき場合もすべて先行して撤去すること。）

配管・ダクトは建築建物解体時に同時解体する。  
座席処理は建築工事に一括処理するものとする。

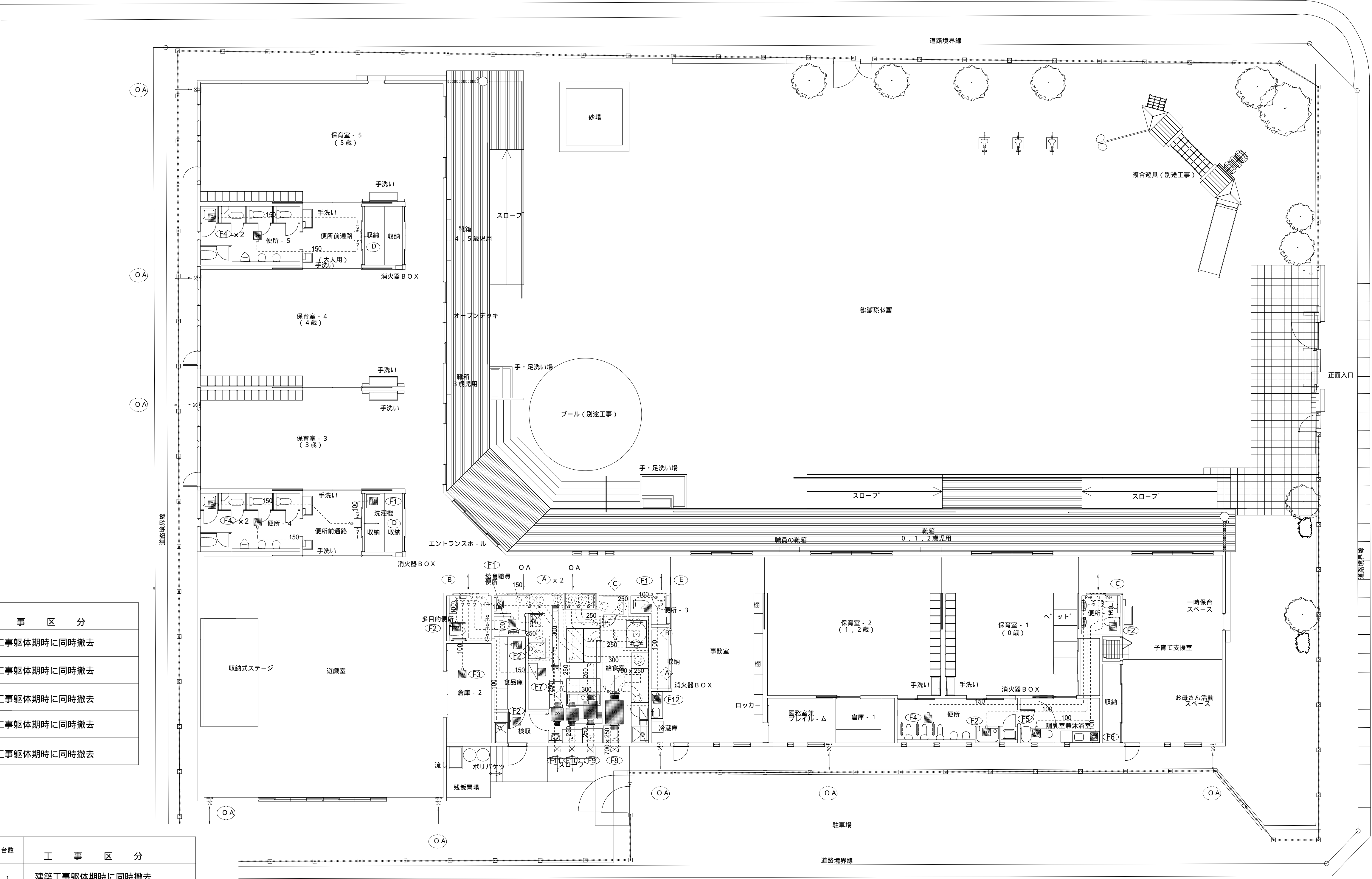
冷媒の回収にあたっては、「特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律（フロン回収破壊法）」に従って行い、監督職員に第一種フロン類回収業者登録通知書の写し、フロン類回収証明書を提出する。  
ただし、家庭等のエアコン等で「特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）」の対象となっているものは、法に従ってリサイクル（フロン類の回収を含む）を行い、監督職員に、特定家庭用機器廃棄物管理票（家電リサイクル券）の写しを提出する。）

参考図

冷媒配管参考口径		
R1	6.3	9.5
R2	6.3	12.7
R3	9.5	15.9

		株 式 会 社   千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課		工 事 名		旧井内保育所解体工事		備 考		図面番号  M-04		
		一級建築士事務所   宮城県知事登録   第23X10124号				図 面 名		空調設備   撤去平面図					縮尺	A1:S=1/100 A3:S=1/200
		管理建築士   千葉   豊記   一級建築士   第189680号				設計年月日		令和7年1月						
		設備等その他の資格者												





**特記事項**

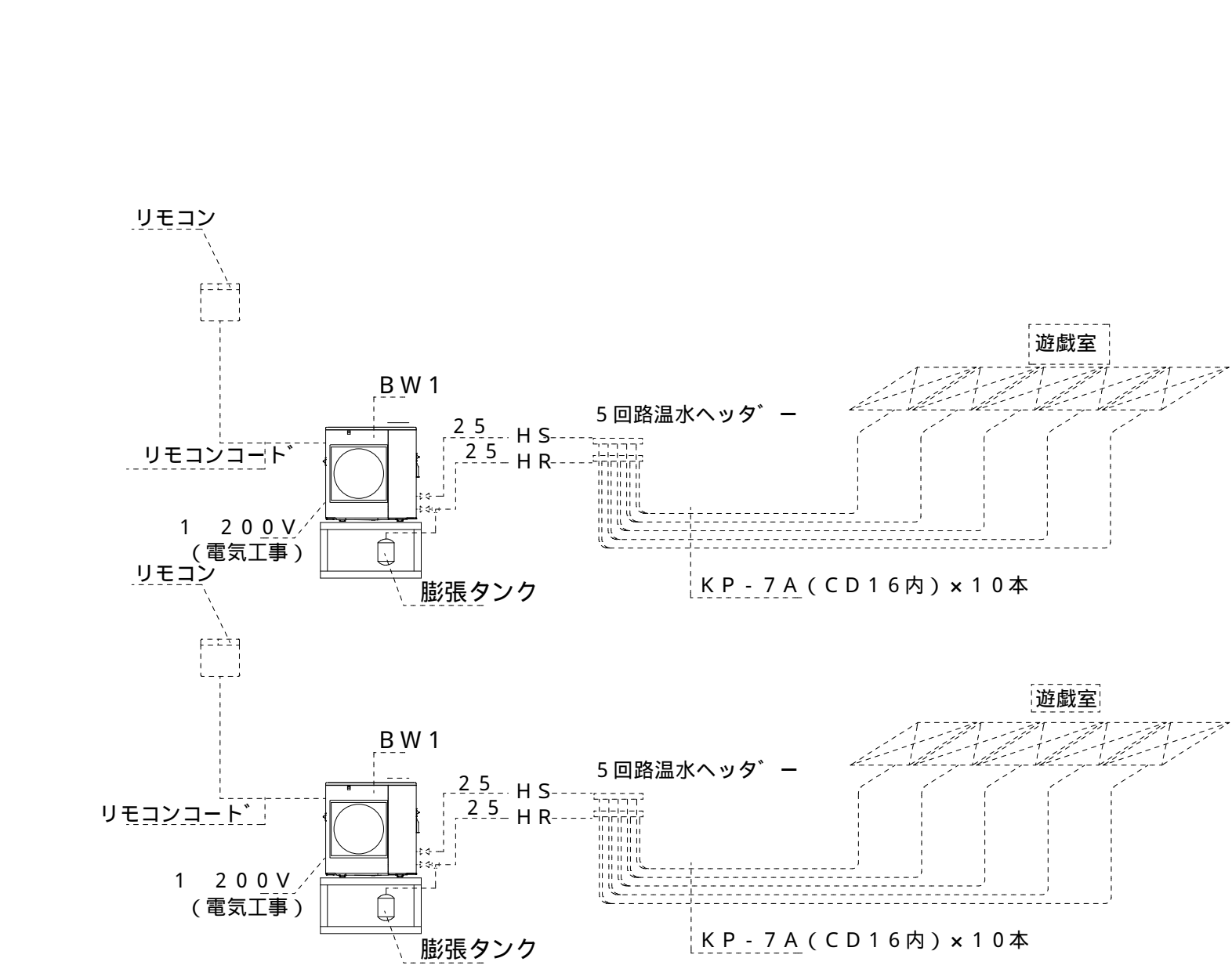
図中「換気設備機器」を内・外装材や躯体解体に先立って撤去すること。  
(同種の機器類は、図中なき場合もすべて先行して撤去すること。)

配管・ダクトは建築物解体時に同時解体する。

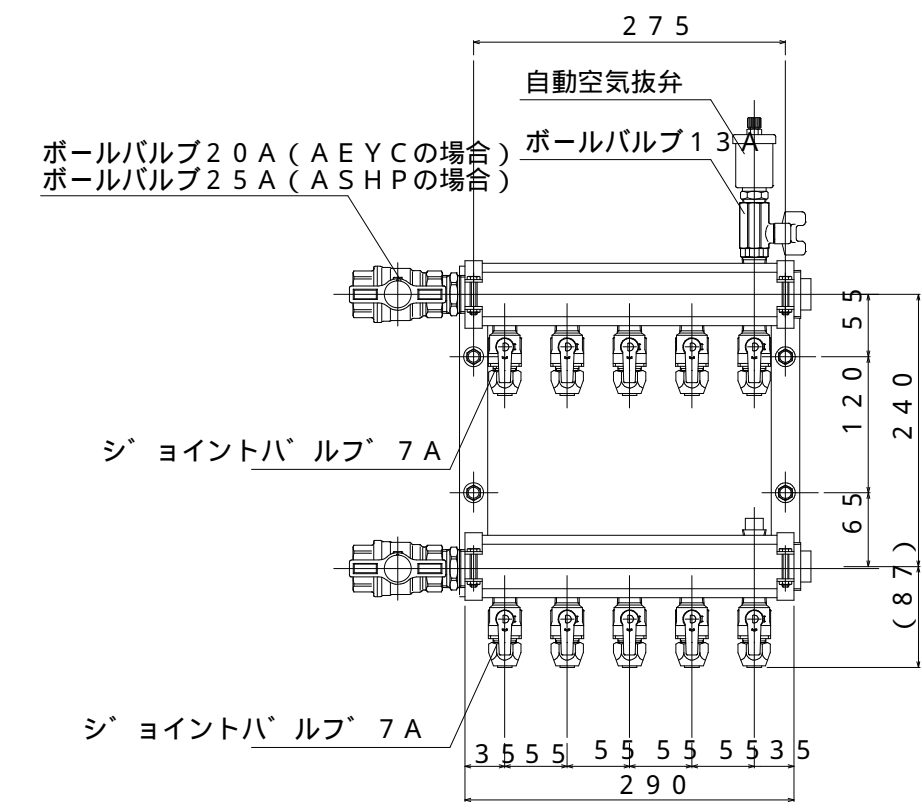
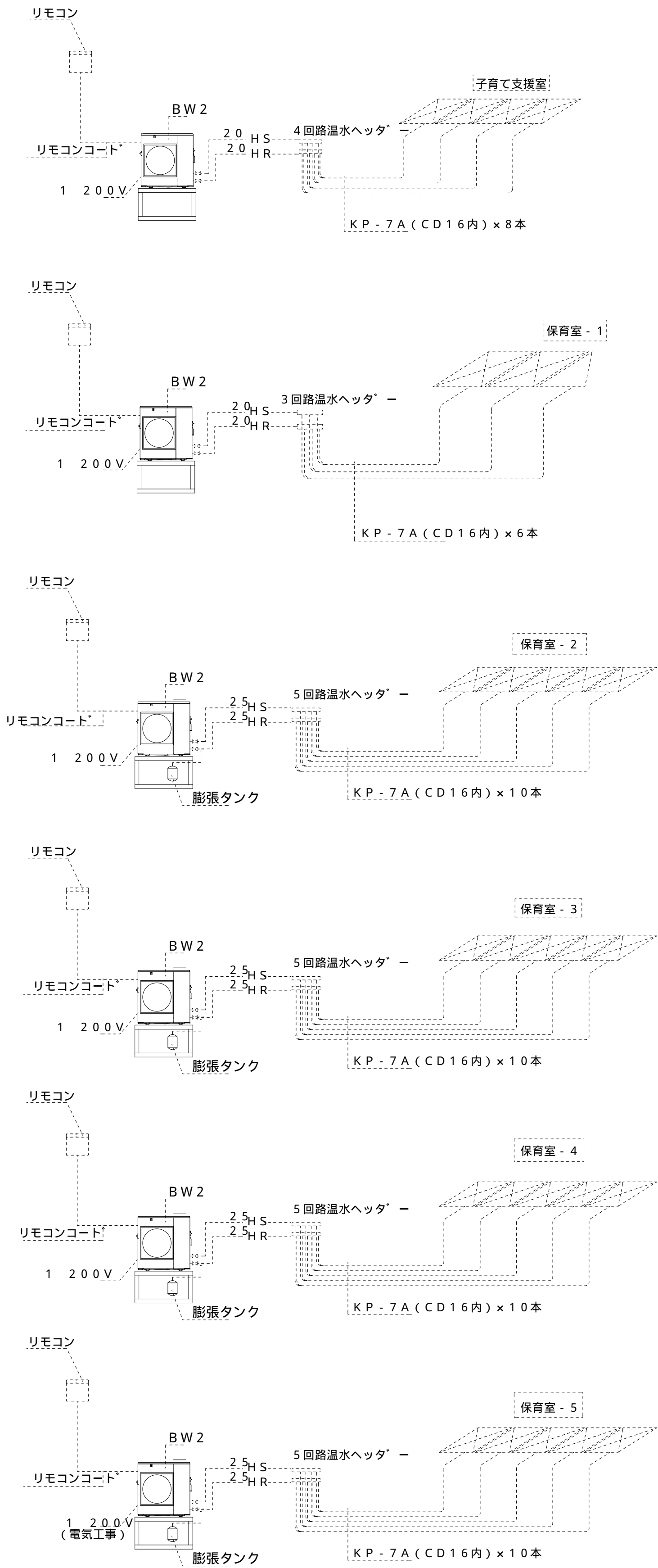
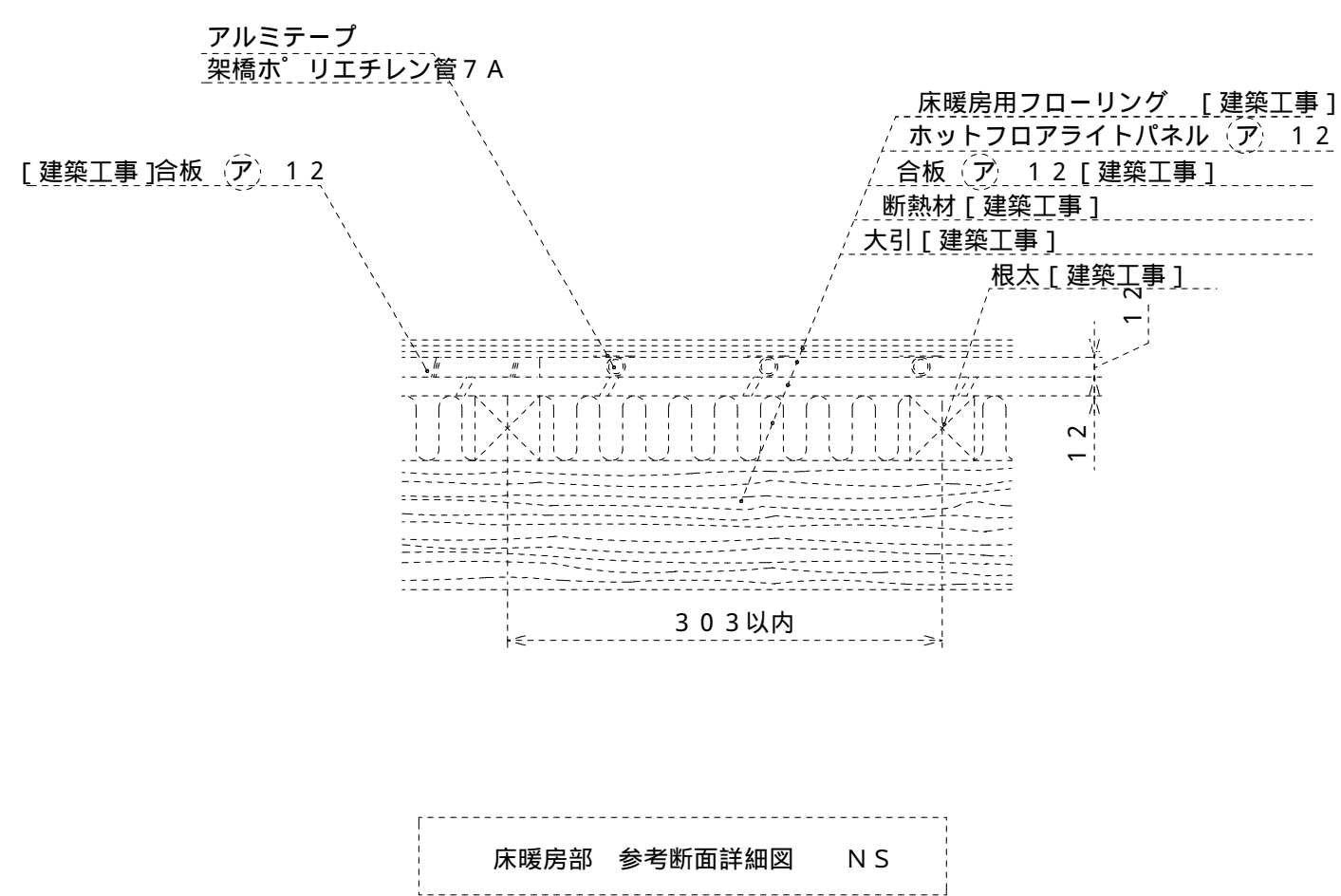
産廃処理は建築工事にて一括処理するものとする。

	ステンレスフードリスト	台数	工 事 区 分
◇A	2,450 x 950 x 600H エブロン下履FL+1,900H	1	建築工事躯体時期に同時撤去
◇B	1,500 x 1,100 x 600H エブロン下履FL+1,900H	1	建築工事躯体時期に同時撤去
◇C	1,300 x 900 x 600H エブロン下履FL+1,900H	1	建築工事躯体時期に同時撤去
◇D	1,100 x 950 x 600H エブロン下履FL+1,900H	1	建築工事躯体時期に同時撤去

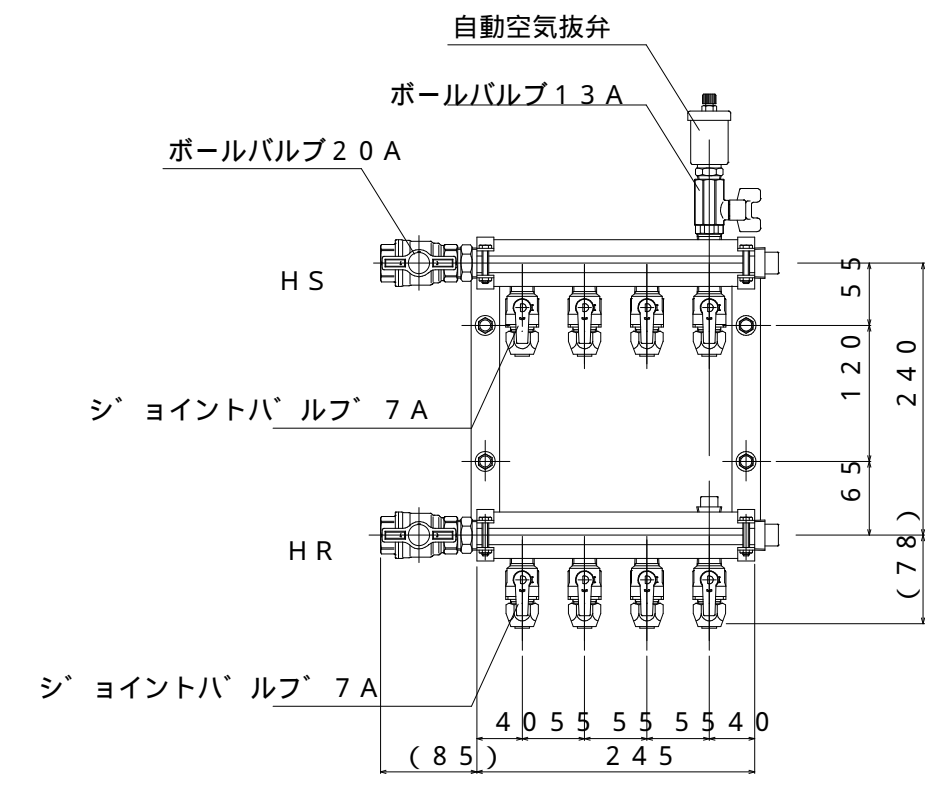
		株 式 会 社    千 葉 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	旧井内保育所解体工事		備 考	図面番号  M-05
		一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号		図 面 名	換気設備 撤去平面図	縮尺 A1:S=1/100 A3:S=1/200		
		管理建築士 千葉 豊記    一級建築士 第189680号		設計年月日	令和7年1月			
		設備等その他の資格者						



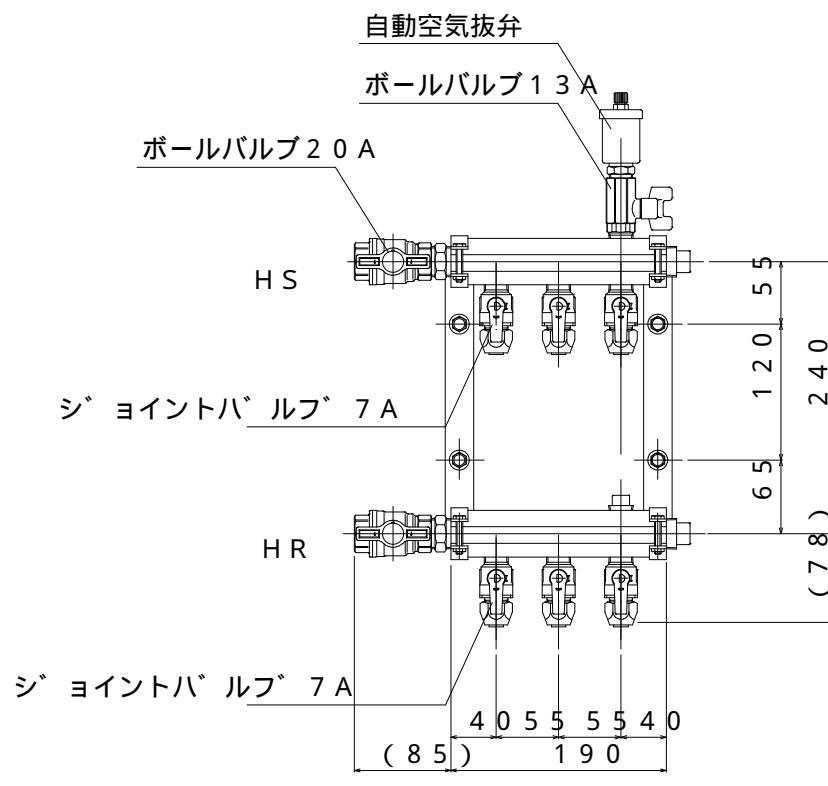
記号	名称	仕様	台数	工事区分
BW1	空気熱ヒートポンプ温水ユニット (AEYC-7135SVFM-1)	暖房出力=10.0kW 冷房出力=7.1kW 電原1 -200V 消費電力2500W 冷媒: R410A	2	建築工事解体解体に先立って撤去。
BW2	空気熱ヒートポンプ温水ユニット (AEYC-4035SVFW)	暖房出力=6.3kW 冷房出力=3.8kW 電原1 -200V 消費電力1485W 冷媒: R410A	6	建築工事解体解体に先立って撤去。



5回路温水ヘッダー 参考図



4回路温水ヘッダー 参考図



3回路温水ヘッダー 参考図

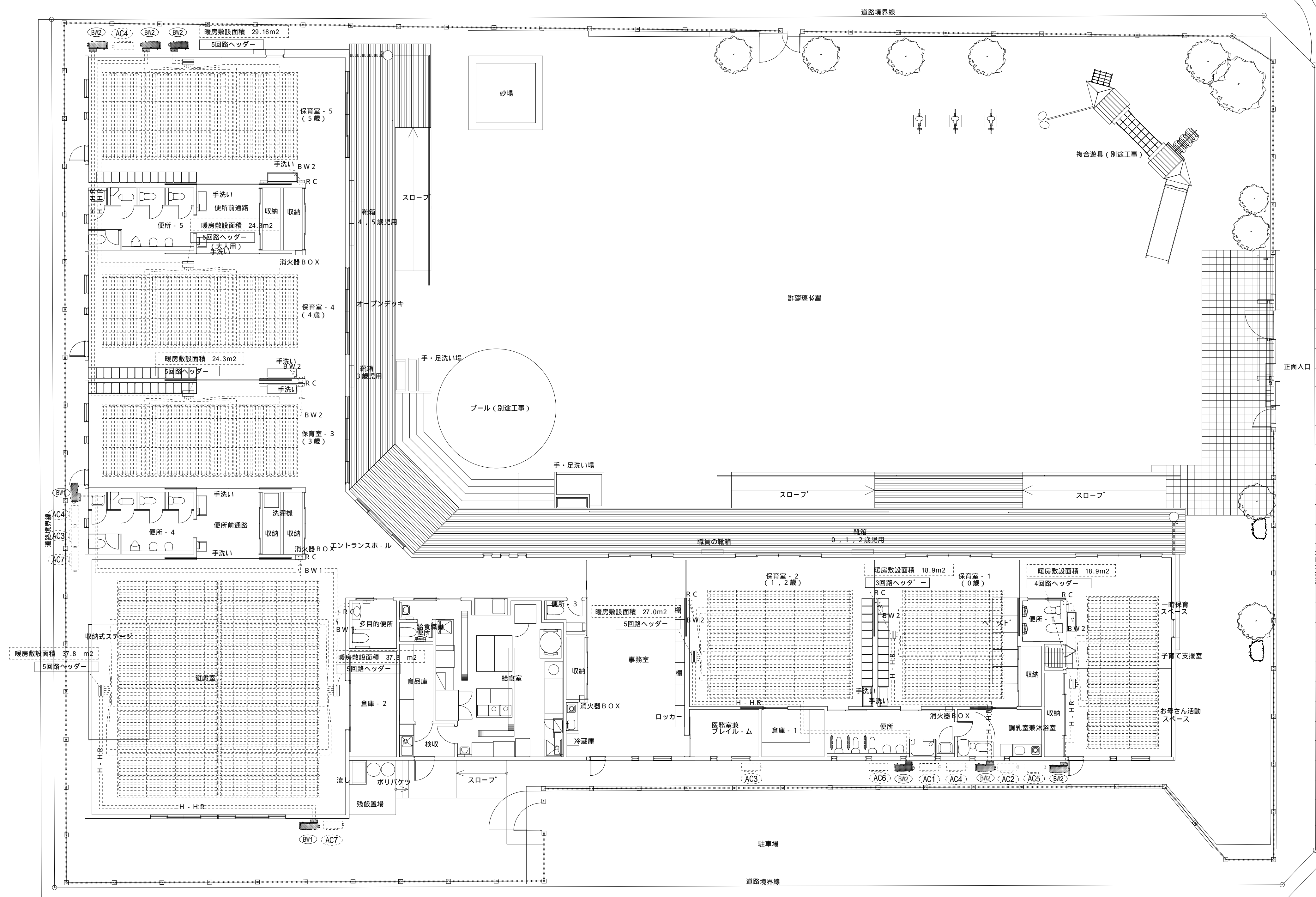
名称	台数	工事区分
6回路ヘッダー	6	建築工事解体解体に先立って撤去。
4回路ヘッダー	1	建築工事解体解体に先立って撤去。
3回路ヘッダー	1	建築工事解体解体に先立って撤去。

特記事項  
図中 床暖房屋外機は内・外装材や躯体解体に先立って撤去すること。  
(同種の機器類は、図中なき場合もすべて先行して撤去すること。)

冷媒の回収にあたっては、「特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律(フロン回収破壊法)」に従って行い、監督職員に第一種フロン類回収業者登録通知書の写し、フロン類回収証明書を出す。ただし、家庭等のエアコン等で「特定家庭用機器再商品化法(家電リサイクル法)」の対象となっているものは、法に従ってリサイクル(フロン類の回収を含む)を行い、監督職員に、特定家庭用機器廃棄物管理票(家電リサイクル券)の写しを提出する。)

参考図

		株 式 会 社    千 葉 設 計	石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	旧井内保育所解体工事			備  考		図面番号  M-06
		一級建築士事務所    宮城県知事登録    第23X10124号		図 面 名	床暖房設備    解体系統図	縮尺				
		管理建築士    千 葉    豊 記    一級建築士    第189680号		設計年月日	令和7年1月					
		設備等その他の資格者								



特記事項

① 中 床暖房屋外機 を内・外装材や躯体解体に先立って撤去すること。  
同種の機器類は、図中なき場合もすべて先行して撤去すること。  
② 中 床暖房ヘッド を内・外装材や躯体解体に先立って撤去すること。  
配管、ダクトは建築物解体時に同時解体する。  
産廃処理は建築工事に一括処理するものとする。

冷暖房の回収にあたっては、「特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律（フロン回収破壊法）」に従って行い、監督官庁に第一種フロン回収業者登録通知書の写し、フロン回収証明書を提出する。ただし、家庭用のエアコン等（特定家庭用機器類商品品化（家電リサイクル法）」の対象となっていないものは）は、自治体等のフロン回収業者の回収委託を行う。監督官庁に、特定家庭用機器類商品品化（家電リサイクル法）の写しを提出する。

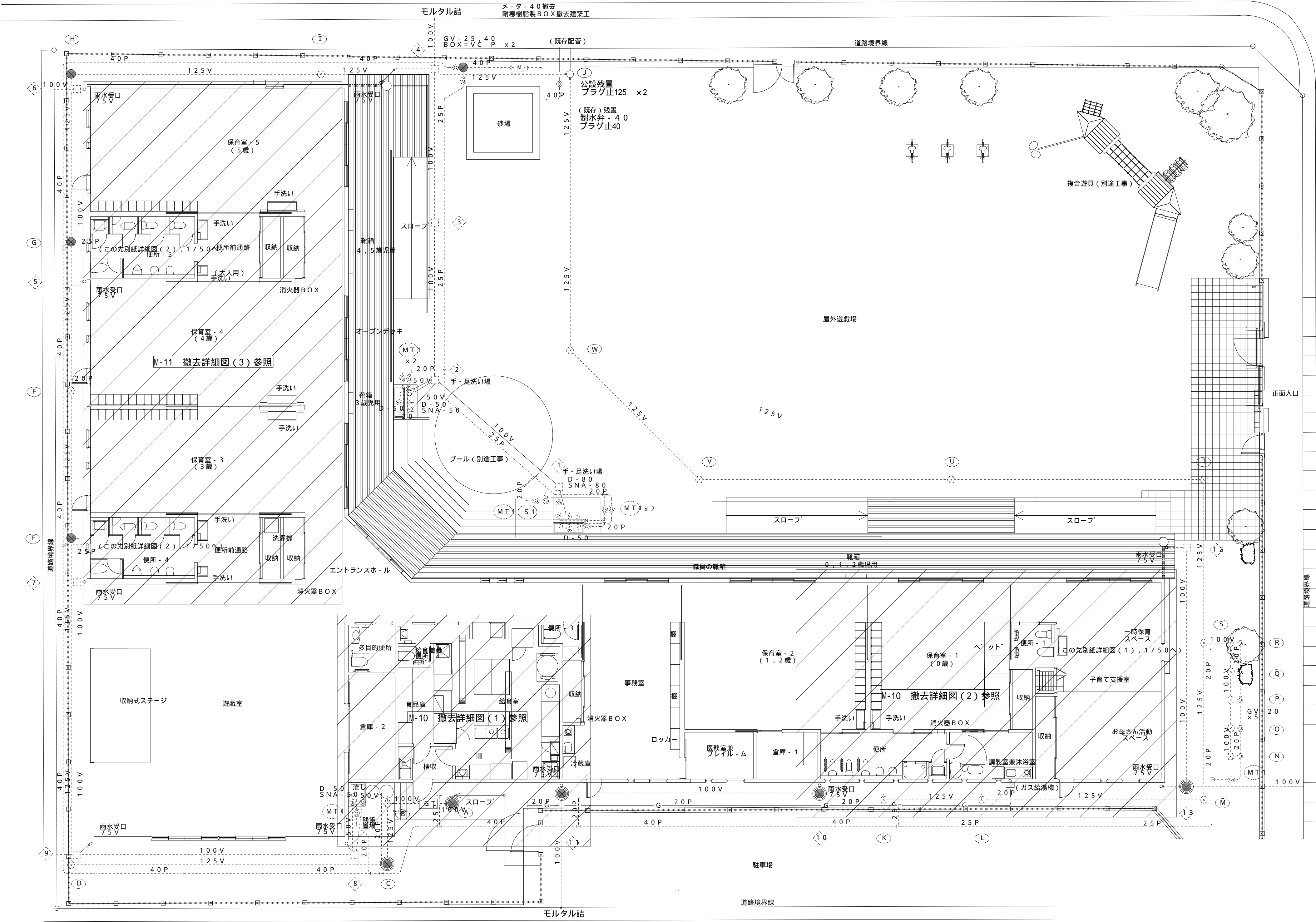




汚水樹 リスト				工 事 区 分
No.	内径	参考管底，H	マンホ - ル蓋	
塩ビ製インバ - ト樹				
A	100×150	430	塩ビ製	建築工事躯体解体時に同時解体
B	125×200	300	塩ビ製	建築工事躯体解体時に同時解体
C	125×200	350	塩ビ製	建築工事躯体解体時に同時解体
D	125×200	500	塩ビ製	建築工事躯体解体時に同時解体
E	125×200	630	塩ビ製	建築工事躯体解体時に同時解体
F	125×200	730	塩ビ製	建築工事躯体解体時に同時解体
G	125×200	830	塩ビ製	建築工事躯体解体時に同時解体
H	125×200	930	塩ビ製	建築工事躯体解体時に同時解体
I	125×200	1,100	塩ビ製	建築工事躯体解体時に同時解体
J	既存公共樹	1,300	塩ビ製	残置 敷地側配管プラグ止
K	125×200	430	塩ビ製	建築工事躯体解体時に同時解体
L	125×200	490	塩ビ製	建築工事躯体解体時に同時解体
M	125×200	680	塩ビ製	建築工事躯体解体時に同時解体
N	125×200	300	塩ビ製	建築工事躯体解体時に同時解体
O	100×150	340	塩ビ製	建築工事躯体解体時に同時解体
P	100×150	380	塩ビ製	建築工事躯体解体時に同時解体
Q	100×150	420	塩ビ製	建築工事躯体解体時に同時解体
R	100×150	460	塩ビ製	建築工事躯体解体時に同時解体
S	100×150	760	塩ビ製	建築工事躯体解体時に同時解体
T	125×200	840	塩ビ製	建築工事躯体解体時に同時解体
U	125×200	960	塩ビ製	建築工事躯体解体時に同時解体
V	125×200	1,080	塩ビ製	建築工事躯体解体時に同時解体
W	125×200	1,170	塩ビ製	建築工事躯体解体時に同時解体

雨水浸透樹 リスト				工事区分
No.	内径	参考管底，H	マンホ - ル蓋	
コン製，浸透樹				
1	300	300	CB	建築工事躯体解体時に同時解体
2	300	380	CB	建築工事躯体解体時に同時解体
3	300	460	CB	建築工事躯体解体時に同時解体
4	300	540	CB	建築工事躯体解体時に同時解体
5	300	300	CB	建築工事躯体解体時に同時解体
6	300	390	CB	建築工事躯体解体時に同時解体
7	300	300	CB	建築工事躯体解体時に同時解体
8	300	300	CB	建築工事躯体解体時に同時解体
9	300	430	CB	建築工事躯体解体時に同時解体
10	450	300	CB	建築工事躯体解体時に同時解体
11	450	420	CB	建築工事躯体解体時に同時解体
12	450	300	CB	建築工事躯体解体時に同時解体
13	450	420	CB	建築工事躯体解体時に同時解体

記号	名称	工 事 区 分
S1	散水栓 T28H20 SUS製F・ム型鍵付散水栓BOX	建築工事躯体解体時に同時解体
S2	D・EN型不凍水栓柱 鍵付SUS製散水栓BOX	建築工事躯体解体時に同時解体
MT1	不凍水抜柱 MT・20X400L	建築工事躯体解体時に同時解体
MT2	電動不凍水抜柱 MT・20X400L	建築工事躯体解体時に同時解体
MT3	電動不凍水抜柱 MT・25X400L	建築工事躯体解体時に同時解体



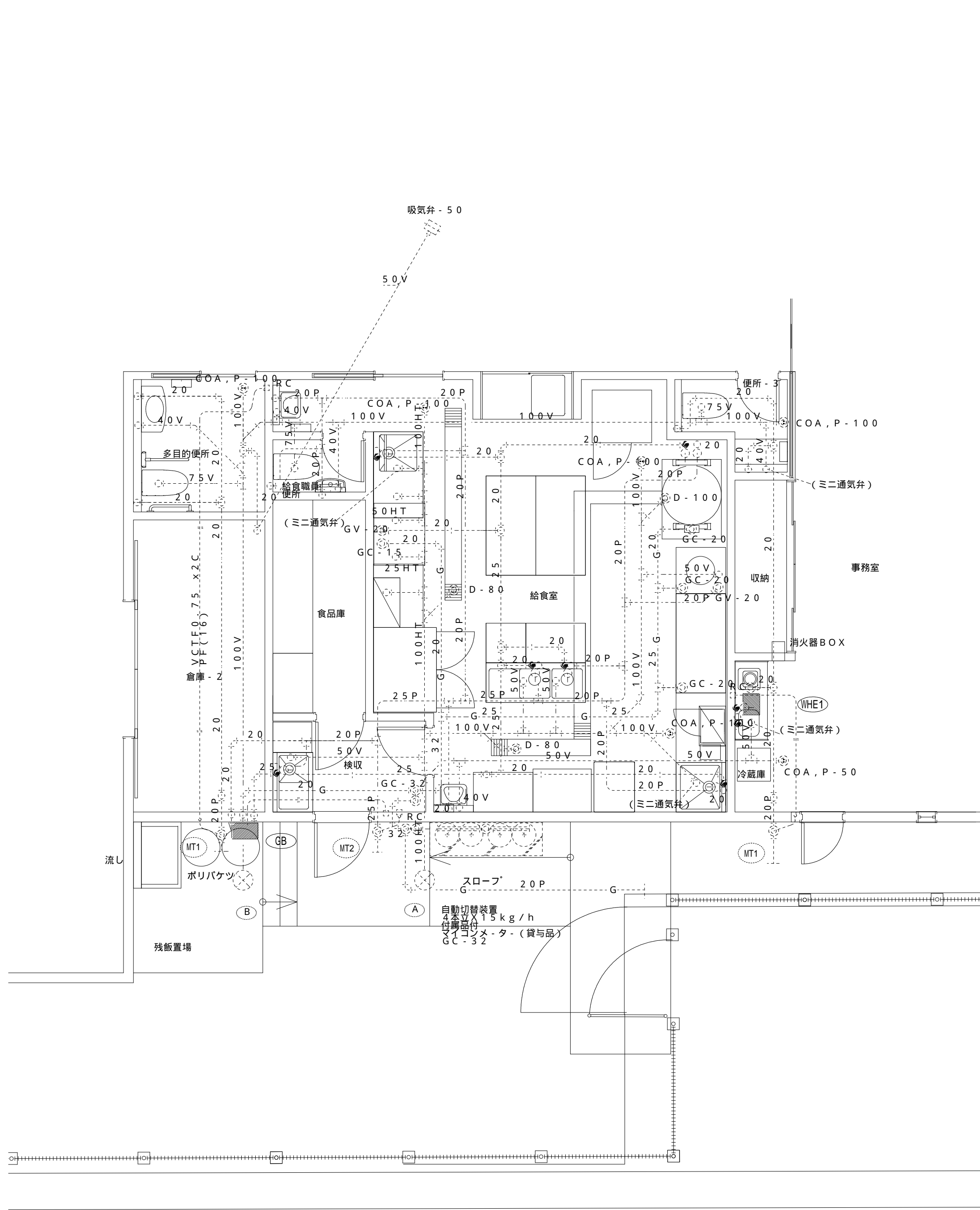
- 凡例
- 既存樹は撤去。排水管は残置し新設樹に接続のこと。
  - ⦿ 既存樹は撤去。配管については既存及び新設土留め付近に設置する樹の位置まで撤去する。樹及び土留めの位置についてはA - 3 2 図参照。

特記事項

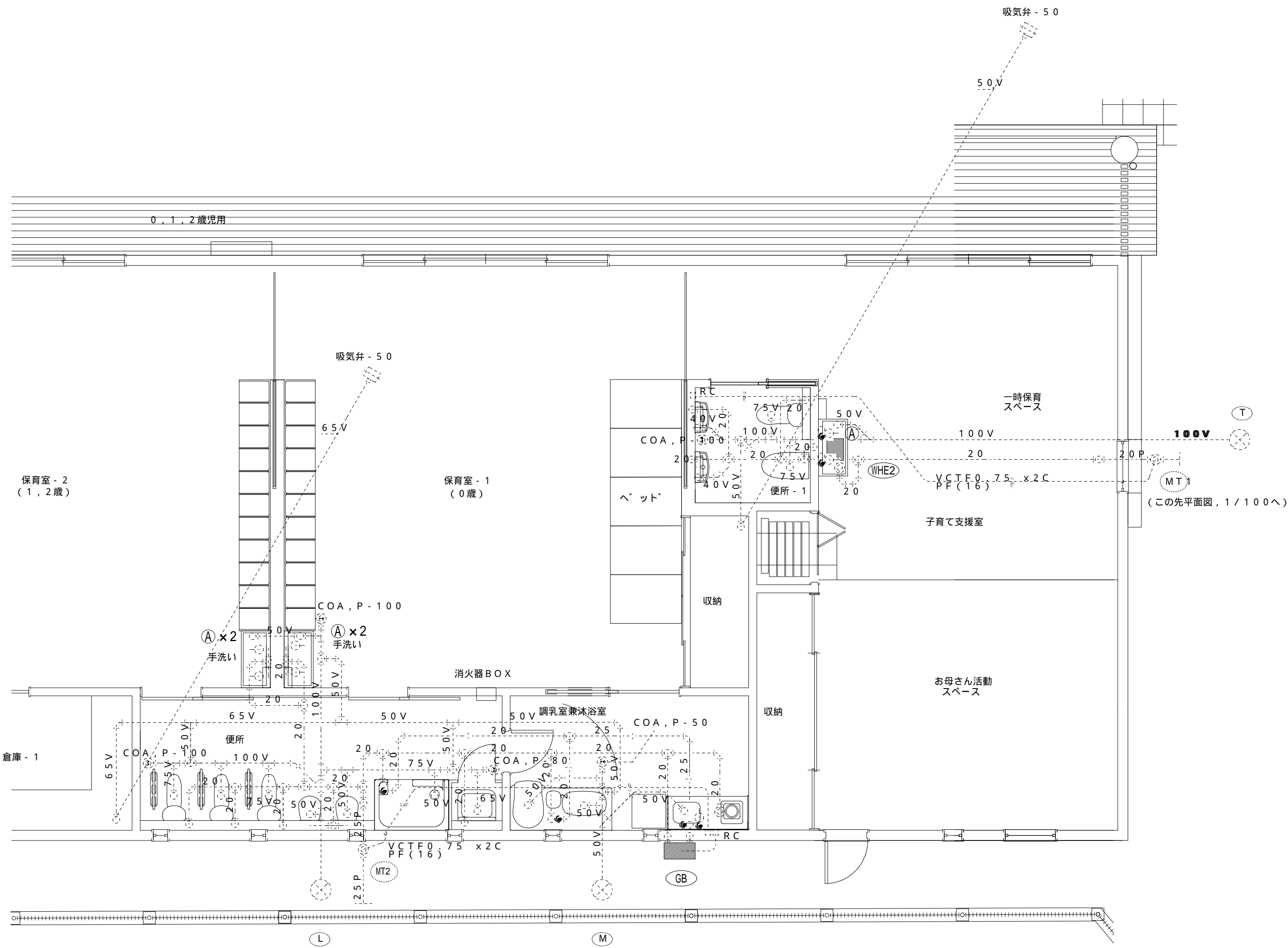
市水道は敷地内 制水弁を閉としプラグ止とする。  
汚水配管は 公設樹を残置し 敷地内側配管をプラグ止を行う。  
配管・ダクトは建築建物解体時に同時解体する。  
産廃処理は建築工事にて一括処理するものとする。  
樹については建築工事にて撤去するものとする。

衛生設備撤去平面図 S=1/100

		株 式 会 社    千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名			旧井内保育所解体工事		備 考		図面番号  M-09	
		一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号			図 面 名		給排水設備 解体平面図		縮尺				A1:S=1/100 A3:S=1/200
		管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号			設計年月日		令和7年1月						
		設備等その他の資格者											



衛生設備撤去詳細図(1) S=1/50

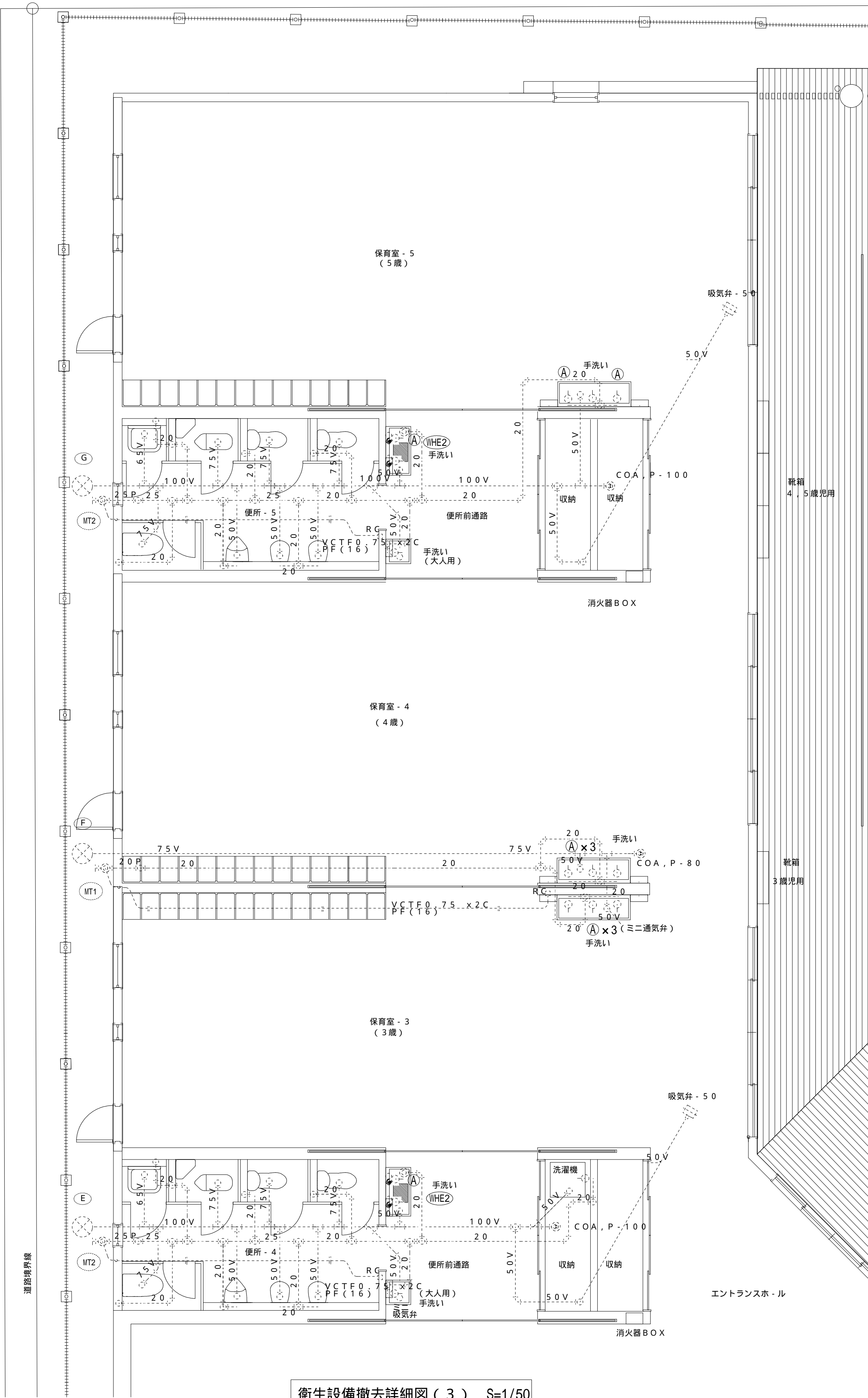


衛生設備撤去詳細図(2) S=1/50

特記事項  
図中、衛生器具、を内・外装材や躯体解体に先立って撤去すること。  
(同種の機器類は、図中なき場合もすべて先行して撤去すること。)  
配管・ダクトは建築建物解体時に同時解体する。  
産廃処理は建築工事にて一括処理するものとする。  
① 自動水栓は別途工事にて事前に取外を行う。

参考図

株 式 会 社		千 葉 設 計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課	工 事 名	旧井内保育所解体工事			備 考	図面番号  M-10	
	一級建築士事務所		宮城県知事登録 第23X10124号		図 面 名	衛生設備 撤去詳細図(1)(2)		縮尺			A1:S=1/50 A3:S=1/100
	管理建築士		千葉 豊記 一級建築士 第189680号			設計年月日	令和7年1月				
			設備等その他の資格者								



衛生設備撤去詳細図(3) S=1/50

特記事項  
図中 衛生器具 を内・外装材や躯体解体に先立って撤去すること。  
(同種の機器類は、図中なき場合もすべて先行して撤去すること。)  
配管・ダクトは建築建物解体時に同時解体する。  
産廃処理は建築工事にて一括処理するものとする。  
(A) 自動水栓は別途工事にて事前に取外を行う。

参考図

株式会社 千葉設計		石 巻 市 建 設 部 建 築 課		工 事 名	旧井内保育所解体工事		備 考		図面番号 M-11
	一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10124号			図 面 名	衛生設備 撤去詳細図(3)	縮尺			
	管理建築士 千葉 豊記 一級建築士 第189680号			設計年月日	令和7年1月	A1:S=1/50 A3:S=1/100			
	設備等その他の資格者								