

## 現場説明書（技術的事項）

工事名称 福山市立あけぼの幼稚園園舎解体工事

### 1 現場の状況

工事場所は、福山市立あけぼの幼稚園敷地内で、福山市曙町五丁目16番2号に位置し、福山市曙新涯5号線に接しています。

工事期間中は、隣接する曙小学校は通常通り運営されています。土曜日、日曜日、祝日を含めて、児童が登校しない日も校舎、屋内運動場、グラウンド等は使用することがあります。

### 2 別途工事

福山市立曙小学校遊具移設工事（曙小学校敷地）

### 3 留意事項

#### 【共通事項】

- (1) 工事に当たっては、交通渋滞、騒音、粉塵、振動、汚染排水等により、近隣住民に迷惑のかからないよう十分配慮してください。
- (2) 工事期間中も学校施設を使用しているため、工事関係者はもとより、職員、児童及び第三者への安全確保に必要な対策を講じてください。
- (3) 工事車両等の進入・退出・停車等に当たっては十分な注意を払い、通行者等の安全を第一に図ってください。
- (4) 資材の搬入、搬出時にはシート等でカバーするなど、土砂・木片等が飛散しないよう注意するとともに、タイヤ等に付着した土砂によって道路汚損等のないように注意してください。
- (5) 道路等を汚損した場合は、速やかに清掃等の復旧を行い、工事期間中の進入、退出路に係る維持管理（舗装・構造物等の保護養生、補修等）は、受注者で行ってください。
- (6) 工事場所外においても、駐車違反、速度制限、積載制限等交通法規を遵守し、事故防止に万全を期してください。
- (7) 工事に係る留意事項は、協力業者、資材納入業者等にも指導を徹底してください。
- (8) 工事現場内の資機材の保管等については、受注者において十分な管理を行い、各工種・工程における廃材・ごみ等についても、受注者の責任において遅滞なく処理してください。
- (9) 実施工程表は、契約後14日以内に提出し承諾を受けてください。また、施工関係書についても速やかに提出し、承諾を受けてください。
- (10) 工事により周囲の建物や工作物に汚損等が生じた場合は、監督員及び施設管理者に報告するとともに、受注者の責任で速やかに復旧してください。
- (11) 特定建設資材は再資源化に努め、産業廃棄物は関係法令に従い適切に処理してください。
- (12) 工事施工に必要な官公署への手続は、受注者の責任において速やかに行い、手続を行った場合は、速やかに報告してください。
- (13) 受注者は、地元企業、地場製品の活用に努めてください。

- (14) 受注者は、各種工事の職種を問わず、積極的に「技能士」適用に努めてください。

**【特記事項】**

- (1) 隣接する曙小学校は利用がありますので、児童及び利用者に十分に配慮して工事を行ってください。
- (2) 曙小学校敷地内で一部工事があります。2週間工程表を作成し、事前に監督員及び施設管理者に提出し、学校行事等との調整を図ってください。
- (3) 解体作業中は散水を充分に行い、粉塵対策を講じてください。
- (4) 重機等のエンジンは、作業を行わない時は停止し長時間のアイドリングはしないよう努めてください。
- (5) 重機による振動は十分注意し、移動の際は最徐行を行う等、周辺工作物等に損傷を与えないよう対策を講じてください。なお、本工事は圧砕機での施工を想定しています。
- (6) 現場内の排水は周辺環境に十分配慮し、適正に処理したうえで場外へ排水してください。また、放流先の水路は定期的に清掃を行ってください。

# 福山市立あけぼの幼稚園園舎解体工事

福山市建設局建築部営繕課

福山市建設局建築部営繕課				2026年 3月	
主務	課員	次長	課長補佐	営繕課長	建築部長

物件名称：福山市立あけぼの幼稚園園舎解体工事

- |                    |                   |                       |                       |
|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| Z-01. 図面リスト        | Z-11. 断面図         | Z-21. 建具表 (1号棟)       | Z-31. 基礎・柱・筋交伏図 (3号棟) |
| Z-02. 特記仕様書 (1)    | Z-12. 屋根伏図        | Z-22. 建具表 (3号棟)       | Z-32. 梁伏図 (3号棟)       |
| Z-03. 特記仕様書 (2)    | Z-13. 天井伏図        | Z-23. 建具表 (4号棟)       | Z-33. 軸組図1 (3号棟)      |
| Z-04. 附近見取図        | Z-14. 平面詳細図 (1号棟) | Z-24. 家具記号図           | Z-34. 軸組図2 (3号棟)      |
| Z-05. 解体配置図        | Z-15. 平面詳細図 (3号棟) | Z-25. 家具詳細図           | Z-35. 基礎・柱・筋交伏図 (4号棟) |
| Z-06. 外部仕上表        | Z-16. 平面詳細図 (4号棟) | Z-26. 黒板・白板・掲示板詳細図    | Z-36. 梁伏図 (4号棟)       |
| Z-07. 内部仕上表        | Z-17. 断面詳細図 (1号棟) | Z-27. 基礎・柱・筋交伏図 (1号棟) | Z-37. 軸組図 (4号棟)       |
| Z-08. 平面図          | Z-18. 断面詳細図 (3号棟) | Z-28. 梁伏図 (1号棟)       | Z-38. 屋外配管解体図         |
| Z-09. 立面図1 (1・3号棟) | Z-19. 断面詳細図 (4号棟) | Z-29. 軸組図1 (1号棟)      | Z-39. フェンス解体配置図       |
| Z-10. 立面図2 (4号棟)   | Z-20. 建具記号図       | Z-30. 軸組図2 (1号棟)      | Z-40. 植栽解体配置図         |
|                    |                   |                       | Z-41. 仮設計画図           |
|                    |                   |                       | Z-42. 整地配置図           |



章	項	特記事項	章	項	特記事項	章	項	特記事項	章	項	特記事項																					
5	石綿含有建材の除去及び処理	<p>4) 除去した石綿等の保管、運搬、処分等</p> <p>① 除去した石綿含有吹き付け材等を搬出するまでの間、現場に保管する場合は、一定の保管場所を定め、シートで覆う等飛散防止措置を講ずる。また、石綿等の保管場所であることの表示を行う。当該工事により発生する石綿を含む廃棄物は、下記の処分先を見込んでいる。</p> <p>処分場所 ( ) 運搬距離 ( )</p> <p>受入条件 (※平日受入 )</p> <p>※ 埋立処分 (管理型最終処分場) 中間処理 (熔融施設又は無害化処理施設)</p> <p>なお、工事発注後に明らかになったやむをえない事情により、上記の指定よりがたい場合は、監督員と協議すること。</p> <p>② 石綿を廃棄物として排出した時は、その都度、排出量と処理先を監督員に報告するとともに、産業廃棄物管理票 (マニフェスト) の写しを添付した廃棄物処理報告書を提出する。</p> <p>5) 確認及び後片付け</p> <p>① 関係法令に基づき、石綿等に関する知識を有する者等により、除去が完了したことを確認する。</p> <p>② 確認の後に、除去面に粉じん飛散防止処理剤等を散布する。</p> <p>③ 養生用のプラスチックシートの撤去に先立ち、高性能真空掃除機で養生面、床等の清掃を行う。</p> <p>④ 養生用のプラスチックシートに付着した粉じんの再飛散を防止するために、シート全面に粉じん飛散抑制剤を散布する。</p> <p>⑤ 養生等の養生用のプラスチックシートの撤去は、集じん・排気装置で十分に吸引・ろ過し、原則として、隔離空間内部の空気中の総繊維数濃度を測定して、石綿等の粉じんが処理されたことを確認した後に行う。なお、シートは、取り外して粉じん付着面を内側にして折りたたみ、プラスチック袋に入れる。</p> <p>⑥ 養生を行っていない足場、仮設材を清掃した後に解体撤出する。</p> <p>⑦ 床養生用のプラスチックシートは、粉じん付着面を内側にして折りたたみ、プラスチック袋に入れる。</p> <p>⑧ 養生用のプラスチックシート等の廃棄物は、4 2) ⑤により処理等を行う。</p> <p>⑨ 後片付け終了後は、高性能真空掃除機で床等の清掃をする。</p>	5	石綿含有建材の除去及び処理	<p>なお、工事発注後に明らかになったやむをえない事情により、上記の指定よりがたい場合は、監督員と協議すること。</p> <p>5) 確認及び後片付け</p> <p>① 関係法令に基づき、石綿等に関する知識を有する者等により、除去が完了したことを確認する。</p> <p>② 養生シート等の撤去にあたっては、シート等を十分清掃する。</p>																											
5	石綿含有保温材等の除去 (6.4.1~6.4.4)	<p>1) 処理を行う石綿含有保温材等の仕様及び部位</p> <p>・ 下記による ※ 図面による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>石綿含有保温材等の仕様</th> <th>使用部位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>・</td><td>・</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> </tbody> </table> <p>2) 養生等</p> <p>① 石綿含有保温材等の除去に伴い、石綿の作業場から外部への飛散防止のため、養生シート等を用いて隔離養生 (負担不要) を行う。</p> <p>② 作業場の隔離 (・ 行う ※ 行わない)</p> <p>石綿含有保温材等の除去にあたり、掻き落とし・破砕・切断による方法の場合は、作業場の隔離を行うこと。</p> <p>3) 作業場の隔離を行う場合は、4 2) を適用する。</p> <p>除去工法</p> <p>※ 粉じん飛散抑制剤により湿潤化した後に手ばらし ・ 石綿含有吹き付け材の除去による除去物の処理 (※ 密封処理 (二重袋梱包) ・ セメント固化 )</p> <p>4) 除去した石綿等の保管、運搬、処分等</p> <p>4 4) 除去した石綿等の保管、運搬、処分等による。</p> <p>5) 確認及び後片付け</p> <p>① 関係法令に基づき、石綿等に関する知識を有する者等により、除去が完了したことを確認する。</p> <p>② 確認の後に、除去面に粉じん飛散防止処理剤等を散布する。</p> <p>③ 養生シート等の撤去にあたっては、シート等を十分に清掃する。また、石綿の付着が考えられる場合には、必要に応じて粉じん飛散抑制剤又は粉じん飛散処理剤を散布する。</p>	石綿含有保温材等の仕様	使用部位	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・																		
石綿含有保温材等の仕様	使用部位																															
・	・																															
・	・																															
・	・																															
・	・																															
・	・																															
6	石綿含有成形板等の除去 (6.5.1~6.5.4)	<p>1) 処理を行う石綿含有成形板等の仕様及び部位</p> <p>・ 下記による ② 図面による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>石綿含有成形板等の仕様</th> <th>使用部位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>・</td><td>・</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> </tbody> </table> <p>2) 養生等</p> <p>石綿含有成形板等の除去に伴い、石綿の作業場から外部への飛散防止のため、養生シート等を用いて作業場所の周辺の養生を行う。</p> <p>3) 除去工法</p> <p>① 原則、手ばらしで行う。やむを得ず切断、破壊等しなければならない場合は、常時湿潤化した状態で作業を行う。ただし、石綿を含有するけい酸カルシウム板第一種は、養生シート等で作業場所の隔離養生 (負担不要) を行う。</p> <p>② 除去した石綿含有成形板等の集積及び積込みに当たっては、高所より落下しないことその他、粉じんの飛散防止に努める。</p> <p>③ 破砕された石綿含有成形板等は、湿潤化のうえ、丈夫なプラスチック袋に入れる等飛散防止の措置を講ずる。</p> <p>4) 除去した石綿等の保管、運搬、処分等</p> <p>① 処分は原形のままとし、処分先は監督員の指示による。</p> <p>・ 石綿含有石膏ボード</p> <p>※ 埋立処分 (管理型最終処分場)</p> <p>① 石綿含有石膏ボードを除く石綿含有成形板等</p> <p>② 埋立処分 (安定型最終処分場) 中間処理 (熔融施設)</p> <p>なお、工事発注後に明らかになったやむをえない事情により、上記の指定よりがたい場合は、監督員と協議すること。</p> <p>② 除去した石綿含有成形板等を現場に保管する場合は、一定の保管場所を定め、他の廃棄物とを分別して保管するものとし、シートで覆う等飛散防止措置を講ずる。また、保管場所には、石綿等の保管場所であることの表示を行う。</p> <p>③ 石綿含有成形板等の運搬に当たっては、運搬車輛の荷台全体をシート等で覆い、飛散防止に努める。</p> <p>5) 確認及び後片付け</p> <p>① 関係法令に基づき、石綿等に関する知識を有する者等により、除去が完了したことを確認する。</p> <p>② 養生シート等の撤去にあたっては、シート等を十分清掃する。</p>	石綿含有成形板等の仕様	使用部位	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・																		
石綿含有成形板等の仕様	使用部位																															
・	・																															
・	・																															
・	・																															
・	・																															
・	・																															
7	石綿含有仕上塗材 (下地調整塗材含む) の除去	<p>1) 処理を行う石綿含有仕上塗材 (下地調整塗材含む) の仕様及び部位</p> <p>・ 下記による ※ 図面による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>石綿含有仕上塗材の仕様</th> <th>使用部位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>・</td><td>・</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> </tbody> </table> <p>2) 養生等</p> <p>電気グラインダー等の電動工具により除去を行う場合は、石綿の作業場から外部への飛散防止のため、養生シート等を用いて隔離養生 (負担不要) を行う。</p> <p>3) 除去工法 ( 施工場所 : ※ 図示 )</p> <p>① 石綿含有仕上塗材の除去は、高圧水洗工法や剥離剤を用いる工法等により、湿潤化した状態で行う。</p> <p>② 電気グラインダー等の電動工具により除去を行う場合は、除去する石綿含有仕上塗材を常時湿潤化した状態で作業を行う。なお、湿潤化が著しく困難な場合は、除じん性能を有する電動工具を使用するなど粉じんの発散を防止する。</p> <p>③ 除去した石綿含有仕上塗材の廃棄物は、耐水性のプラスチック袋等により二重でこん包する。</p> <p>4) 除去した石綿等の保管、運搬、処分等</p> <p>6 4) 除去した石綿等の保管、運搬、処分等による。</p> <p>処分先については、監督員の指示による。</p> <p>・ 埋立処分 (安定型最終処分場 管理型最終処分場)</p> <p>・ 中間処理 (熔融施設又は無害化処理施設)</p>	石綿含有仕上塗材の仕様	使用部位	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・																		
石綿含有仕上塗材の仕様	使用部位																															
・	・																															
・	・																															
・	・																															
・	・																															
・	・																															
特記			福山市建設局建築部営繕課			<table border="1"> <thead> <tr> <th>主務</th> <th>課員</th> <th>次長</th> <th>課長補佐</th> <th>管理課長</th> <th>課長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>設計年月日 2026年 2月 27日</p>			主務	課員	次長	課長補佐	管理課長	課長							<p>設計者・設計事務所名</p> <p><b>株式会社今川建築設計</b></p> <p>一般建築士事務所登録 広島県知事登録 22(1)5553</p> <p>一般建築士 第246183号 今川 忠男</p>			<p>工事名</p> <p>福山市立あけぼの幼稚園園舎解体工事</p>			<p>図面内容・縮尺</p> <p>特記仕様書 (2)</p>			<p>種別</p> <p>解体</p> <p>図面番号</p> <p>Z-03</p>		
主務	課員	次長	課長補佐	管理課長	課長																											



特記	

福山市建設局建築部営繕課

主務	課長	次長	課長補佐	主任技士	技士
設計年月日	2026年 2月 27日				

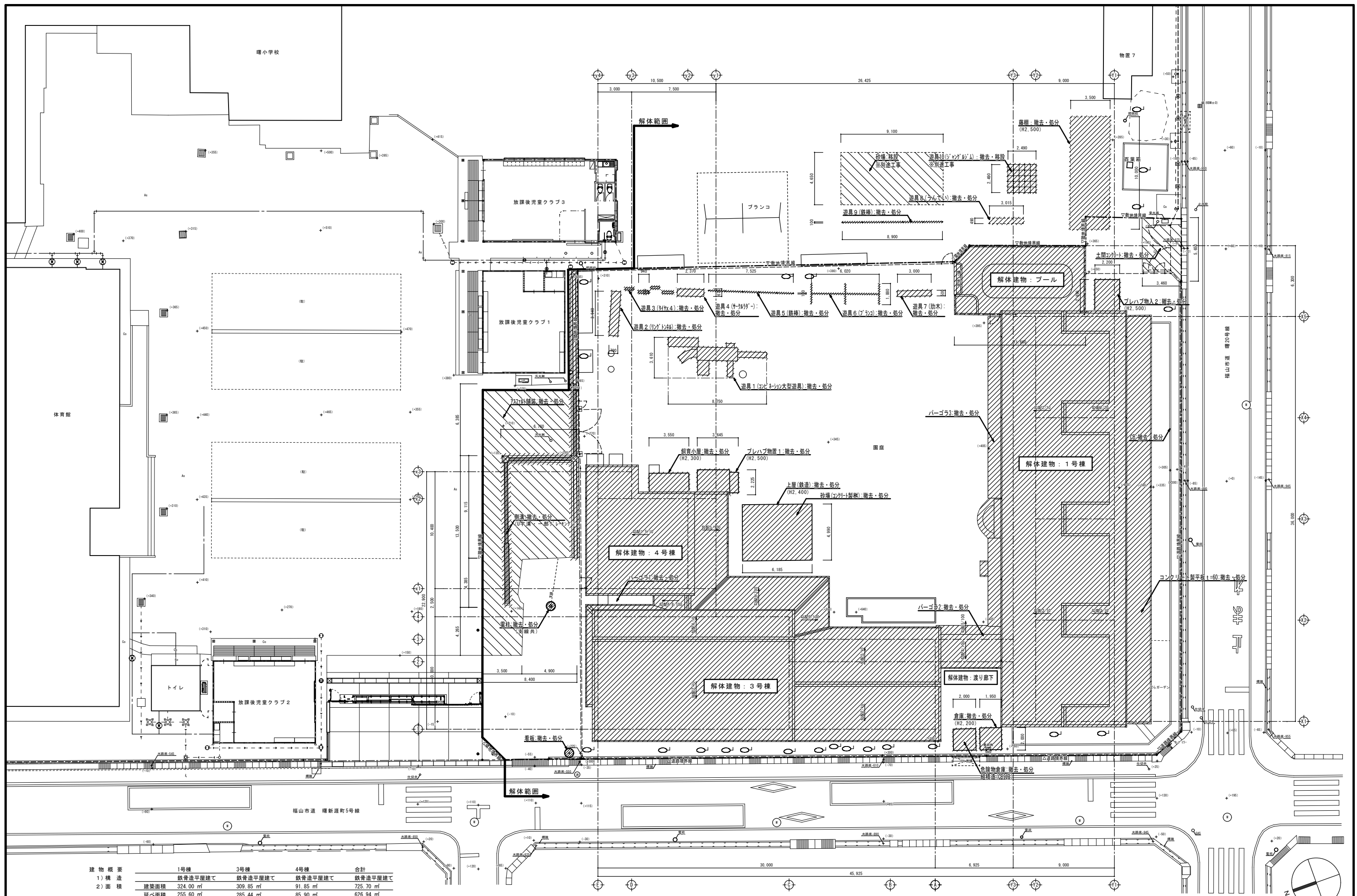
設計者・設計事務所名  
**株式会社今川建築設計**  
 一般建築士事務所登録 広島県知事登録 22(1)5553  
 一般建築士 第246182号 今川 宏男

工事名  
 福山市立あけぼの幼稚園園舎解体工事

図面内容・縮尺  
 附近見取図

1:1,500

種別  
 解体  
 図面番号  
 Z-04



建物概要	1号棟	3号棟	4号棟	合計
1) 構造	鉄骨造平屋建て	鉄骨造平屋建て	鉄骨造平屋建て	鉄骨造平屋建て
2) 面積	建築面積 324.00 m <sup>2</sup>	309.85 m <sup>2</sup>	91.85 m <sup>2</sup>	725.70 m <sup>2</sup>
	延べ面積 255.60 m <sup>2</sup>	285.44 m <sup>2</sup>	85.90 m <sup>2</sup>	626.94 m <sup>2</sup>
3) 付属施設	渡り廊下(建築面積 9.00 m <sup>2</sup> )			
4) 敷地面積	2,392.13 m <sup>2</sup>			

※フェンス及び植栽解体範囲は、別図による。

外部仕上表						
1号棟	屋根	カラータンt=0.4瓦葺きの上、塗装溶融垂鉛めつき55%アルミニウム-亜鉛合金メッキ鋼板瓦葺き(カバー工法) 下葺き材: アスファルトルーフィング20kg 野地板: 木毛セメント板t=18	軒種	塩ビ 角種120 受け金物 #1,000	足洗場	カラーモルタル金銀押え モルタル下地磁器質50角タイル張り
	外壁	ラスモルタル剛毛引きリシン吹付け	壁種	VP75 揺み金物#1,000内外	下屋部	屋根: ポリカーボネート波板 鉄部: SOP塗り
	基礎	モルタル金ごて押え	犬走り	モルタル金ごて押え	ブール	ブールサイド床: ノンスリップシートt=2.0(石綿含有)貼り フェンス: ネットフェンスH=1,200
	軒裏	野縁: 45×45 #500下地フレキシブル板t=5(石綿含有)張りEP-G塗り 一部: 有孔フレキシブル板t=5(石綿含有)張りEP-G塗り	テラス	コンクリート製平板ブロックt=60敷き		
	破風・鼻隠し	ラワン30×240 SOP塗り 一部: ラワン30×240の上板金包み	水取場	SUS製手洗い流し モルタル下地100角タイル張り 笠木: 人造石研ぎ出し、床: スノコ敷き		
3号棟	屋根	カラー鉄板瓦葺きの上、塗装溶融垂鉛めつき55%アルミニウム-亜鉛合金メッキ鋼板瓦葺き(カバー工法) 下葺き材: アスファルトフェルト20kg 野地板: 木毛板t=20	軒種	塩ビ 角種120 受け金物 #1,000		
	外壁	ラスモルタル剛毛引きリシン吹付け	壁種	VP75 揺み金物#1,200内外		
	基礎	モルタル金ごて押え	犬走り	モルタル金ごて押え		
	軒裏	職員室・保健室前: 野縁: 45×45 #455下地石綿大平板t=5(石綿含有)張りEP-G塗り 一部: 有孔石綿大平板t=5(石綿含有)張りEP-G塗り 遊戯室前: 野縁: 45×45 #455下地石綿けい酸カルシウム板t=6(石綿含有)張りEP-G塗り 3号棟・4号棟間: 一部: 野縁: 40×40 #455下地フレキシブルボードt=5張りEP-G塗り				
	破風・鼻隠し	ラワン30×270 SOP塗り				
4号棟	屋根	カラー鉄板t=0.4瓦葺き FE塗り 下葺き材: アスファルトフェルト20kg 野地板: 木毛セメント板t=20	軒種	塩ビ 角種120 受け金物 #1,000		
	外壁	ラスモルタル剛毛引きリシン吹付け 廊下(4)部: サイディングt=7張り 一部、サイディングt=7張りの上けい酸カルシウム板t=6張りVE塗り	壁種	VP75 揺み金物#1,000内外		
	基礎	モルタル金ごて押え	犬走り	モルタル金ごて押え		
	軒裏	野縁: 45×45 #455下地石綿けい酸カルシウム板t=6(石綿含有)張りEP-G塗り 一部: 有孔石綿けい酸カルシウム板t=6(石綿含有)張りEP-G塗り				
	破風・鼻隠し	ラワン30×270 SOP塗り				



防火材料認定番号	<input type="checkbox"/> 不燃材料認定 ・せっこうボード t=12.5 NM-8619 NM-8612 ・化粧せっこうボード t=12.5 NM-0128 NM-1734 ・耐水せっこうボード t=12.5 NM-9639 NM-9346 ・化粧けい酸カルシウム板 t=6 NM-4227 NM-4121 ・化粧けい酸カルシウム板(調湿機能付) t=6 NM-8577 NM-8578 ・キッチンパネル t=3 NM-2272 NM-2576	<input type="checkbox"/> 準不燃材料認定 ・せっこうボード t=9.5 QM-9828 ・化粧せっこうボード t=9.5 QM-0524 QM-9824 ・耐水せっこうボード t=9.5 t=12.5 QM-0898 QM-0493 ・化粧せっこう吸音ボード t=9.5 QM-9822	<input type="checkbox"/> 壁装材料(性能により条件異なる) ・無機質壁紙 NM-9951	<input type="checkbox"/> 塗料 ・不燃認定の必要な塗料 不燃材料 NM-8585 準不燃材料 QM-9816 難燃材料 RM-9364	<input type="checkbox"/> 耐火・準耐火・防火認定 ・114条区画壁 認定番号等 平成12年建設省告示第1358号 ※せっこうボード12.5+9.5両面張り屋根面まで達する。

特記		福山市建設局建築部営繕課	<table border="1"> <tr> <th>主務</th> <th>課員</th> <th>次長</th> <th>課長補佐</th> <th>室長補佐</th> <th>課長</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	主務	課員	次長	課長補佐	室長補佐	課長							設計者・設計事務所名 <b>株式会社今川建築設計</b> 一般建築士事務所登録 広島県知事登録 22(1)5553 一般建築士 第246183号 今川 忠男	工事名 福山市立あけぼの幼稚園園舎解体工事	図面内容・縮尺 外部仕上表	種別 解体 図面番号 Z-06
主務	課員	次長	課長補佐	室長補佐	課長														

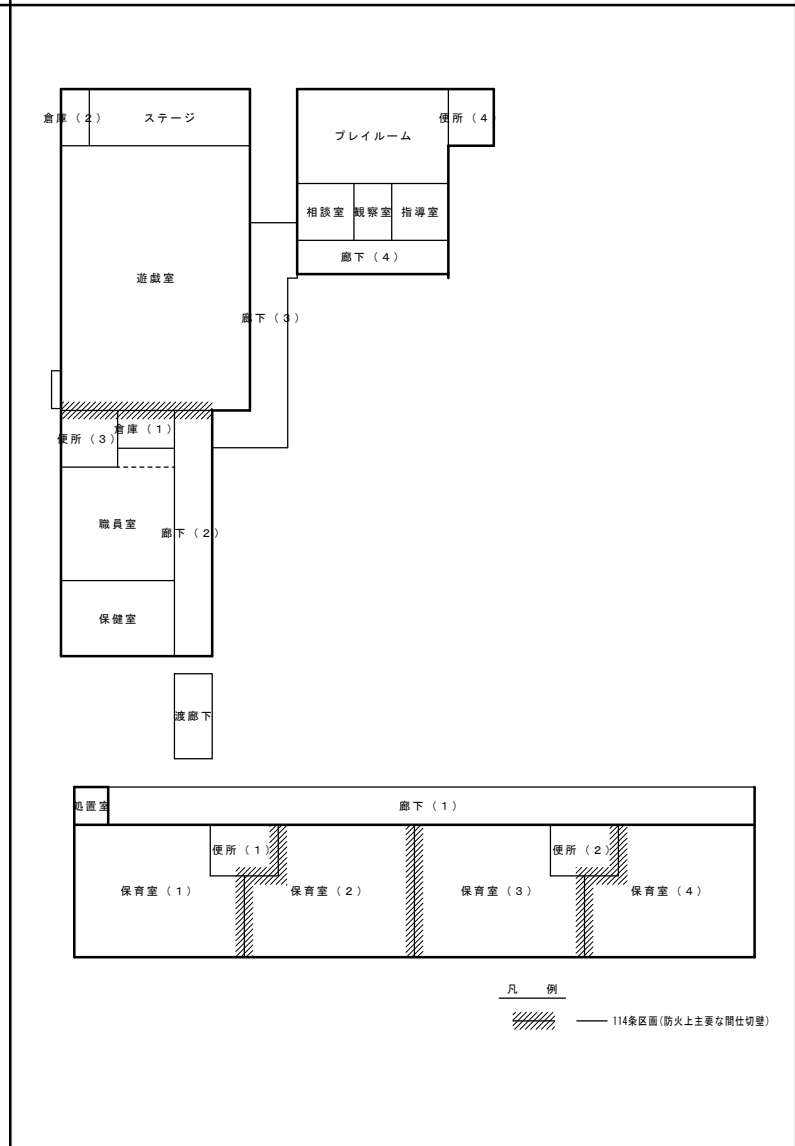
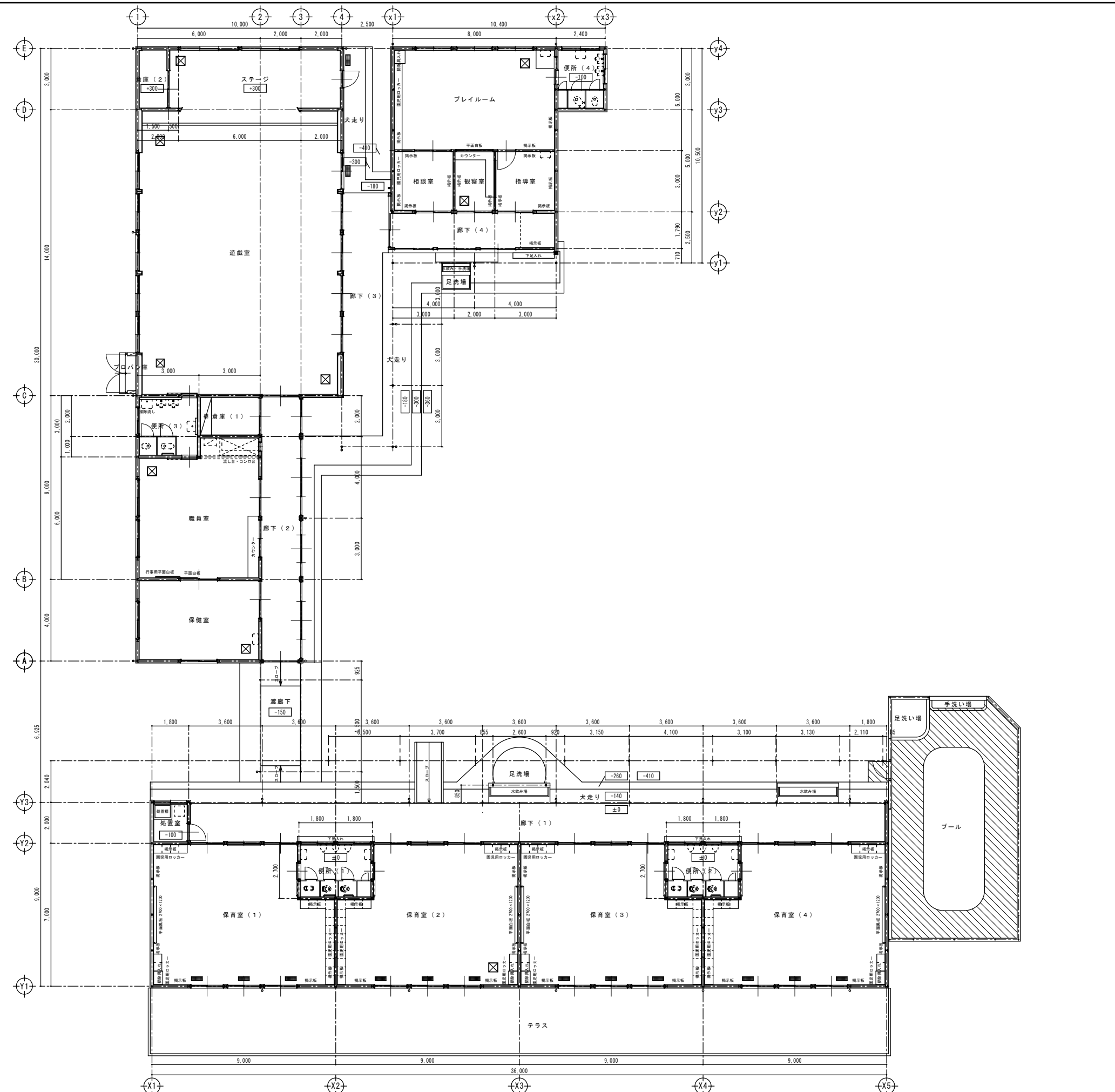
内部仕上表																							
棟	室名	基準FLからの床高	床		巾木		壁		廻り縁	天井			天井高さ	ボックス類			室名札	床下点検口	天井点検口	備 考	室 名	棟	
			下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上		下地	仕 上	カーテン		ブラインド	その他								
1号棟	保育室(1)	±0	木	ブナフローリングt=15張り	杉 H=100 SOP塗り	木 腰壁: CB	しな合板t=5.5張りEP塗り	木	木	吸音テックスt=9張り プラスターボードt=9張りEP塗り	2,500 4,130 ~ 3,490	○			○				園児用ロッカー・掃除具入れ 掲示板 黒板	保育室(1)	1号棟		
	保育室(2)	±0	木	ブナフローリングt=15張り	杉 H=100 SOP塗り	木 腰壁: CB	しな合板t=5.5張りEP塗り	木	木	吸音テックスt=9張り プラスターボードt=9張りEP塗り	2,500 4,130 ~ 3,490	○			○				園児用ロッカー・掃除具入れ 掲示板 ホワイトボード ロールスクリーン	保育室(2)			
	保育室(3)	±0	木	ブナフローリングt=15張り	杉 H=100 SOP塗り	木 腰壁: CB	しな合板t=5.5張りEP塗り	木	木	吸音テックスt=9張り プラスターボードt=9張りEP塗り	2,500 4,130 ~ 3,490	○			○				園児用ロッカー・掃除具入れ 掲示板 ホワイトボード	保育室(3)			
	保育室(4)	±0	木	ブナフローリングt=15張り	杉 H=100 SOP塗り	木 腰壁: CB	しな合板t=5.5張りEP塗り	木	木	吸音テックスt=9張り プラスターボードt=9張りEP塗り	2,500 4,130 ~ 3,490	○			○					園児用ロッカー・掃除具入れ 掲示板 黒板		保育室(4)	
	廊下(1)	±0	木	ヒノキフローリングt=15張り ビニル床シート貼り	杉 H=100 SOP塗り	木 腰壁: CB	サイディングt=7張りの上けい酸カルシウム板t=6張りVE塗り 鉄部: SOP塗り	木	木	フレキシブル板t=5(石綿含有)張りEP塗り	2,500									下足入れ		廊下(1)	
	処置室	-100	土間コン	モルタル下地モザイクタイル張り	100角タイル張り	木 腰壁: CB	100角タイル張り	木	木	フレキシブル板t=5張りVP張り	2,300											処置槽	処置室
	便所(1)	±0	土間コン	モルタル下地磁器質50角タイル張り	100角タイル張り	木 腰壁: CB	モルタル金ごて押えEP塗り 腰壁: 100角タイル張りH=1,200	木	木	フレキシブル板t=5張りVP張り	2,500											鏡 幼児用手摺 トイレブース	便所(1)
	便所(2)	±0	土間コン	モルタル下地磁器質50角タイル張り	100角タイル張り	木 腰壁: CB	モルタル金ごて押えEP塗り 腰壁: 100角タイル張りH=1,200	木	木	フレキシブル板t=5張りVP張り	2,500											鏡 幼児用手摺 トイレブース	便所(2)

3号棟	保健室	±0	木	ブナフローリングt=15張り	米桐 H=100 OP塗り	木	プリント合板t=4下地 ビニルクロス貼り	木	木	化粧せっこうボードt=9.5張り	2,500	○									保健室	3号棟	
	職員室	±0	木	ブナフローリングt=15張り	米桐 H=100 OP塗り	木	プリント合板t=4下地 ビニルクロス貼り 湯沸場: フレキシブルボードt=6張りEP塗り	木	LGS	化粧せっこうボードt=9.5張り フレキシブルボードt=6張りEP塗り	2,500	○								吊戸棚 流し台L=1,800	職員室		
	遊戯室	±0	木	ブナフローリングt=15張り	米桐 H=100 OP塗り	木	しな合板t=6張りOP塗り	木	木	化粧せっこうボードt=9張り	3,575	○									遊戯室		
	ステージ	+300	木	ブナフローリングt=15張り	米桐 H=100 SOP塗り	木	しな合板t=6張りOP塗り	木	木	化粧せっこうボードt=9張り	3,275	○											ステージ
	廊下(2)	±0	木	ブナフローリングt=15下地 ビニル床シート貼り	米桐 H=100 SOP塗り	木	サイディングt=7張りの上けい酸カルシウム板t=6張りVE塗り	木	木	石綿スレート大平板t=5(石綿含有)張りEP塗り	2,500										担架		廊下(2)
	廊下(3)	±0	木	ブナフローリングt=15下地 ビニル床シート貼り	米桐 H=100 SOP塗り	木	サイディングt=7張りの上けい酸カルシウム板t=6張りVE塗り 鉄部: SOP塗り	木	木	石綿けい酸カルシウム板t=6(石綿含有)張りEP塗り 一部: 石綿有孔けい酸カルシウム板t=6(石綿含有)張りEP塗り	2,500												廊下(3)
	便所(3)	±0	土間コン	磁器質50角タイル張り	100角タイル張り	木 CB	モルタル金ごて押えEP-6塗り 腰壁: 100角タイル張りH=1,040	木	木	石綿スレート大平板t=5(石綿含有)張りEP塗り	2,280										鏡		便所(3)
	倉庫(1)	±0	木	ブナフローリングt=15張り	米桐 H=100 OP塗り	木	ラワン合板t=5.5張りOS塗り	木	木	石綿スレート大平板t=5(石綿含有)張りEP塗り	2,500										棚		倉庫(1)
倉庫(2)	±0	木	ブナフローリングt=15張り	米桐H=100 OP塗り	木	ラワン合板t=5.5張りOS塗り	木	木	石綿スレート大平板t=5(石綿含有)張りEP塗り	2,500											倉庫(2)		

4号棟	プレイルーム	±0	木 土間コン	ブナフローリングt=15下地 タイルカーペット 手洗い部: 25角タイル張り	米桐 H=100 OP塗り	木 LGS	プラスターボードt=9張りEP塗り 腰壁: ビーリングt=8張りOP塗り H=900 腰壁: しな合板t=5.5張りOP塗り H=685 手洗い部: 100角タイル張り H=700	木	木	吸音テックスt=9張り	3,275 ~ 2,600									ブラインド 掲示板 ホワイトボード	プレイルーム	4号棟	
	指導室	±0	木	ブナフローリングt=15下地 タイルカーペット	米桐 H=100 OP塗り ビニル巾木H=100	木 LGS	プラスターボードt=9張りEP塗り 腰壁: ビーリングt=8張りOP塗り H=900 腰壁: しな合板t=5.5張りOP塗り H=685 手洗い部: 100角タイル張りH=700	木	木	吸音テックスt=9張り	3,690 ~ 3,290									掲示板	指導室		
	観察室	±0	木	ブナフローリングt=15張り	米桐 H=100 OP塗り ビニル巾木H=100	木 LGS	プラスターボードt=9張りEP塗り 腰壁: ビーリングt=8張りOP塗り H=900	木	木	吸音テックスt=9張り	3,690 ~ 3,290									カーテンレール カウンター 掲示板	観察室		
	相談室	±0	木	ブナフローリングt=15下地 タイルカーペット	米桐 H=100 OP塗り ビニル巾木H=100	木 LGS	プラスターボードt=9張りEP塗り 腰壁: ビーリングt=8張りOP塗り H=900 腰壁: しな合板t=5.5張りOP塗り H=685	木	木	吸音テックスt=9張り	3,690 ~ 3,290	○								掲示板 鏡	相談室		
	廊下(4)	±0	木	松フローリングt=15張りOSW張り 一部: 松フローリングt=15下地 タイルカーペット敷き タイルカーペット	米桐 H=100 OP塗り ビニル巾木 H=100	木 LGS	ビーリング合板t=8張り プラスターボードt=12.5下地 ビニルクロス貼り 鉄部: SOP塗り	木	木	石綿けい酸カルシウム板t=6(石綿含有)張りEP塗り	2,500	○									掲示板		廊下(4)
	便所(4)	-100	土間コン	モザイクタイル張り	100角タイル張り	木 CB	ラスモルタル金ごて押えEP塗り 腰壁: 100角タイル張りH=1,200	木	木	石綿けい酸カルシウム板t=6(石綿含有)張りEP塗り	2,400										鏡 幼児用手摺 トイレブース		便所(4)

防火材料認定番号	<input type="checkbox"/> 不燃材料認定 ・せっこうボード t=12.5 NM-8619 NM-8612 ・化粧せっこうボード t=12.5 NM-0128 NM-1734 ・耐水せっこうボード t=12.5 NM-9639 NM-9346 ・化粧けい酸カルシウム板 t=6 NM-4227 NM-4121 ・化粧けい酸カルシウム板(調湿機能付) t=6 NM-8577 NM-8578 ・キッチンパネル t=3 NM-2272 NM-2576	<input type="checkbox"/> 準不燃材料認定 ・せっこうボード t=9.5 QM-9828 ・化粧せっこうボード t=9.5 QM-0524 QM-9824 ・耐水せっこうボード t=9.5 t=12.5 QM-0898 QM-0493 ・化粧せっこう吸音ボード t=9.5 QM-9822	<input type="checkbox"/> 壁装材料(性能により条件異なる) ・無機質壁紙 NM-9951	<input type="checkbox"/> 塗料 ・不燃認定の必要な塗料 不燃材料 NM-8585 準不燃材料 QM-9816 難燃材料 RM-9364	<input type="checkbox"/> 耐火・準耐火・防火認定 ・114条区画壁 認定番号等 平成12年建設省告示第1358号 ※せっこうボード12.5+9.5両面張り屋根面まで達する。
----------	---	---	---	--	--

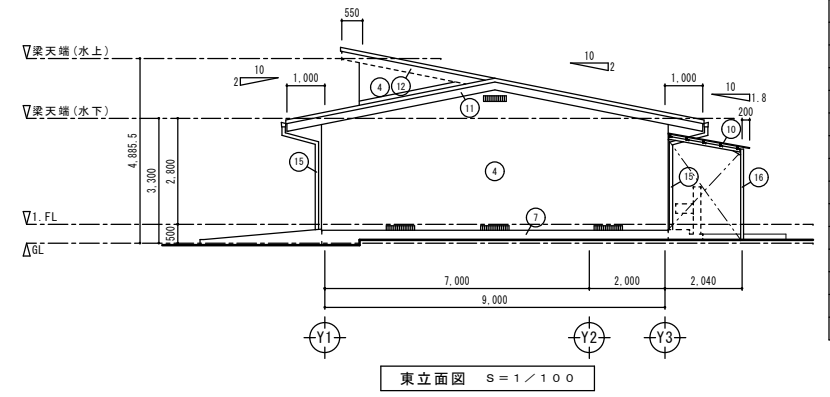
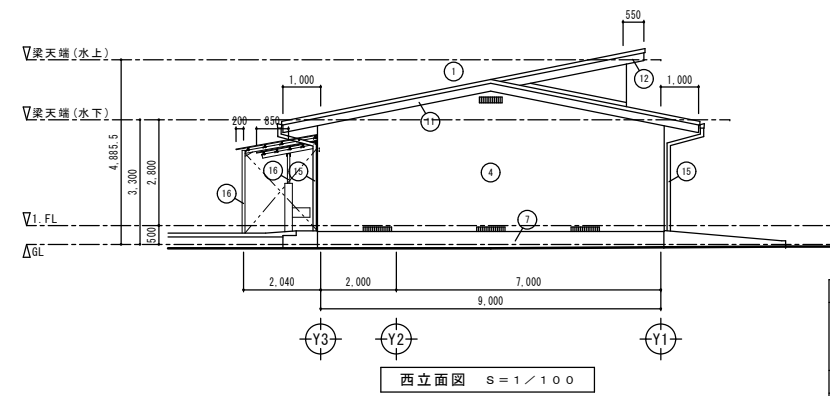
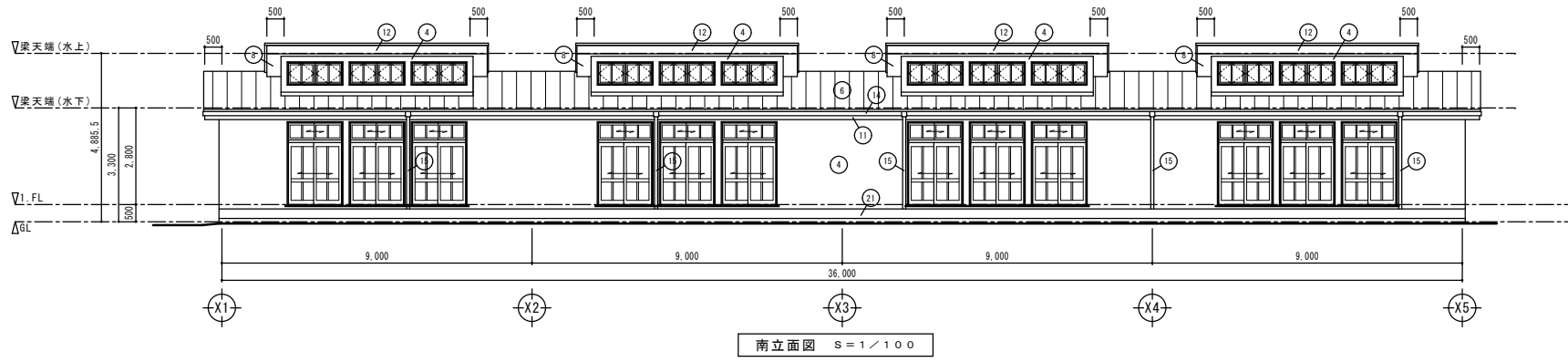
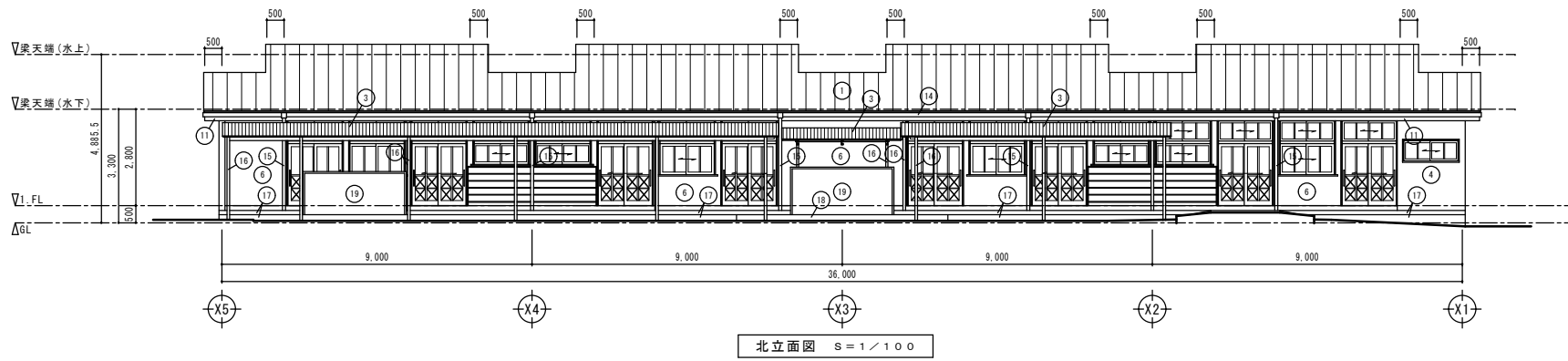
特 記	福山市建設局建築部営繕課 設計者・設計事務所 <b>株式会社今川建築設計</b> 一般建築士事務所登録 広島県知事登録 22(1)5553 一般建築士 第246183号 今川 忠男	工 事 名 福山市立あけぼの幼稚園園舎解体工事	図 面 内 容 ・ 縮 尺 内部仕上表	種 別 図 面 番 号 2-07
-----	--	----------------------------	------------------------	------------------------



衛生機器リスト 全て撤去・処分

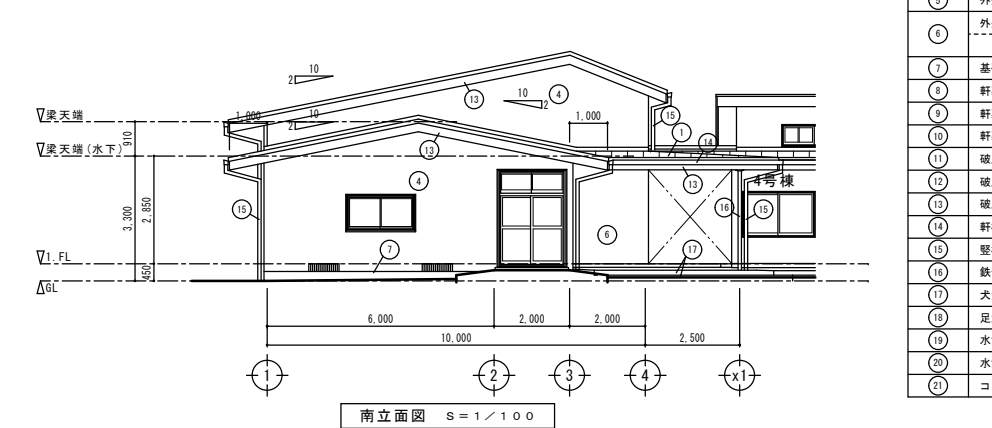
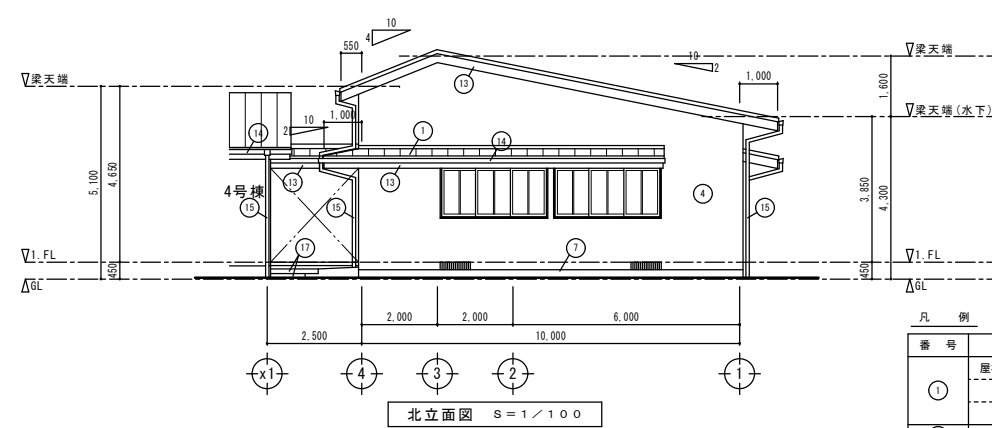
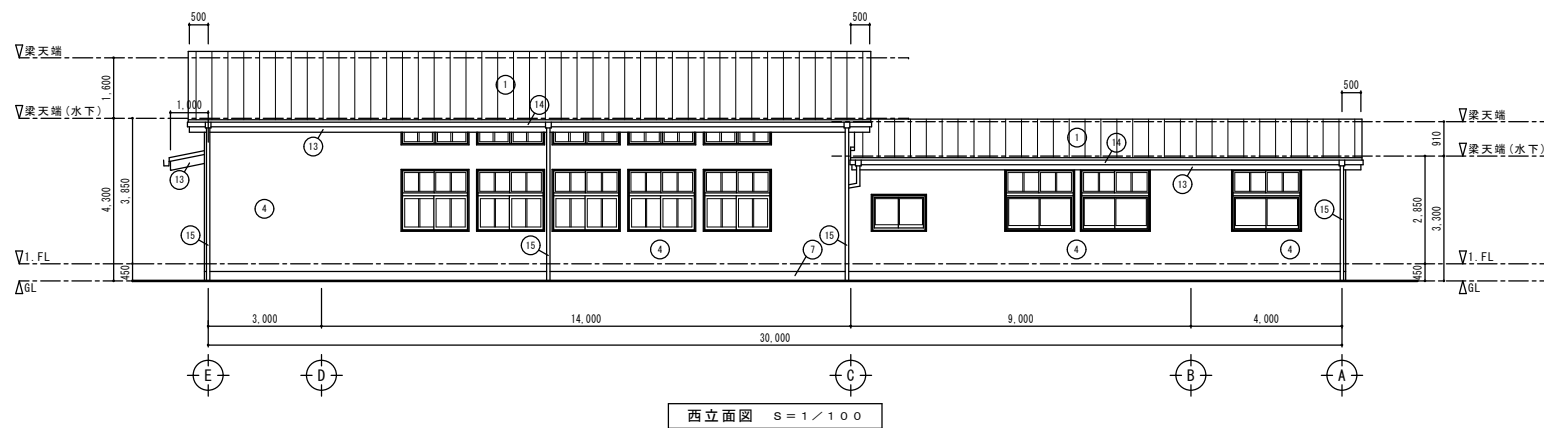
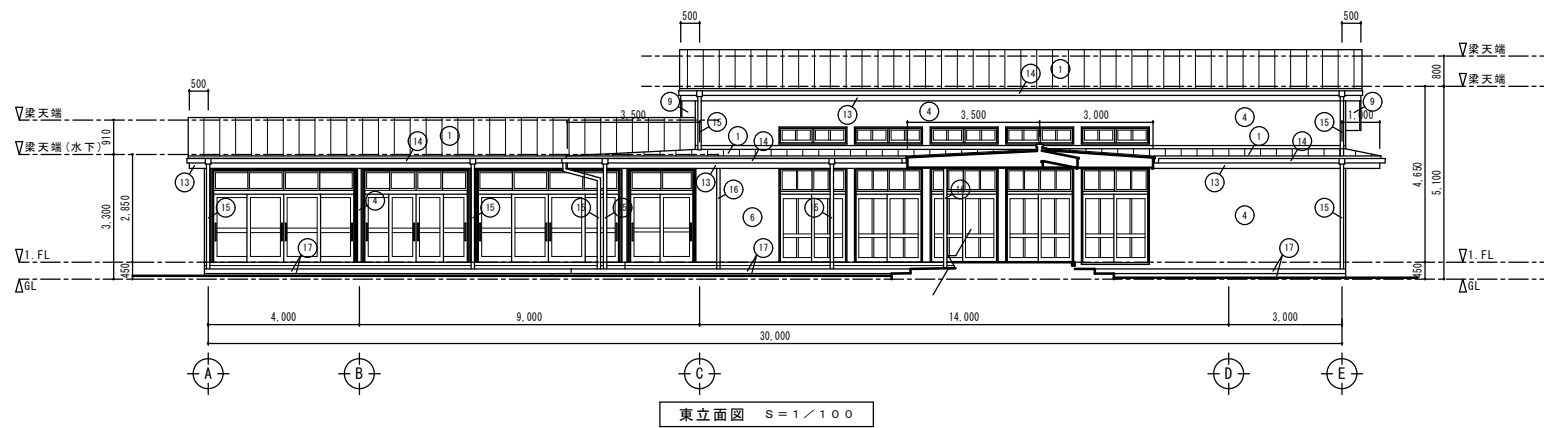
室名	名称	仕様	数量	
便所(1)	洋風便器	陶器製	2	
	和風便器	陶器製	1	
	小便器	陶器製	3	
	手洗器	陶器製	2	
便所(2)	洋風便器	陶器製	2	
	和風便器	陶器製	1	
	小便器	陶器製	3	
	手洗器	陶器製	2	
処置室	処置槽	コンクリート・モルタル製	1	
	廊下(1)	水飲み場	ステンレス製	2
便所(3)	洋風便器	陶器製	1	
	和風便器	陶器製	1	
	小便器	陶器製	2	
	掃除機	陶器製	1	
	手洗器	陶器製	1	
	職員室	流し台	W1200	1
保健室	コンロ台	W600	1	
	手洗器	陶器製	1	
便所(4)	洋風便器	陶器製	2	
	小便器	陶器製	2	
	手洗器	陶器製	1	
	ブレイルーム	手洗器	陶器製	1
廊下(4) 屋外	指導室	手洗器	陶器製	1
	廊下(4) 屋外	水飲み・手洗場	コンクリート製	1

1号棟



番号	仕上
①	屋根：カラートタンt=0.4瓦葺きの上、 塗装溶融亜鉛めっき55%アルミニウム- 亜鉛合金メッキ鋼板瓦葺き(カバー工法)
②	屋根：カラー鉄板t=0.4瓦葺き FE塗り
③	屋根：ポリカーボネート波板
④	外壁：ラスモタル刷毛引き リシン吹付
⑤	外壁：サイディングt=7張り
⑥	外壁：サイディングt=7張りの上 けい酸カルシウム板t=6張りVE塗り
⑦	基礎：モルタル金ごて押え
⑧	軒裏：フレキシブル板t=5張りEP-6塗り
⑨	軒裏：石綿大平板t=5張りEP-6塗り
⑩	軒裏：石綿けい酸カルシウム板t=6張りEP-6塗り
⑪	破風・鼻隠し：ラワン30×240 SOP塗り
⑫	破風・鼻隠し：ラワン30×240 板金包み
⑬	破風・鼻隠し：ラワン30×270 SOP塗り
⑭	軒樋：塩ビ角樋120 受け金物#1,000
⑮	壁柱：VP75 握み金物#1,000内外
⑯	鉄部：SOP塗り
⑰	犬走り床：モルタル金ごて押え
⑱	足洗：モルタル金ごて押え
⑲	水飲み場：100角タイル張り
⑳	水飲み・手洗い場：25角タイル張り
㉑	コンクリート製平板ブロックt=60敷き

3号棟



番号	仕上
①	屋根：カラートタンt=0.4瓦葺きの上、 塗装溶融亜鉛めっき55%アルミニウム- 亜鉛合金メッキ鋼板瓦葺き(カバー工法)
②	屋根：カラー鉄板t=0.4瓦葺き FE塗り
③	屋根：ポリカーボネート波板
④	外壁：ラスモタル刷毛引き リシン吹付
⑤	外壁：サイディングt=7張り
⑥	外壁：サイディングt=7張りの上 けい酸カルシウム板t=6張りVE塗り
⑦	基礎：モルタル金ごて押え
⑧	軒裏：フレキシブル板t=5張りEP-6塗り
⑨	軒裏：石綿大平板t=5張りEP-6塗り
⑩	軒裏：石綿けい酸カルシウム板t=6張りEP-6塗り
⑪	破風・鼻隠し：ラワン30×240 SOP塗り
⑫	破風・鼻隠し：ラワン30×240 板金包み
⑬	破風・鼻隠し：ラワン30×270 SOP塗り
⑭	軒樋：塩ビ角樋120 受け金物#1,000
⑮	壁柱：VP75 握み金物#1,000内外
⑯	鉄部：SOP塗り
⑰	犬走り床：モルタル金ごて押え
⑱	足洗：モルタル金ごて押え
⑲	水飲み場：100角タイル張り
⑳	水飲み・手洗い場：25角タイル張り
㉑	コンクリート製平板ブロックt=60敷き

特記	

福山市建設局建築部営繕課

主務	課長	次長	課長補佐	主任技師	技師	技士	技士補	技士
設計年月日	2026年 2月 27日							

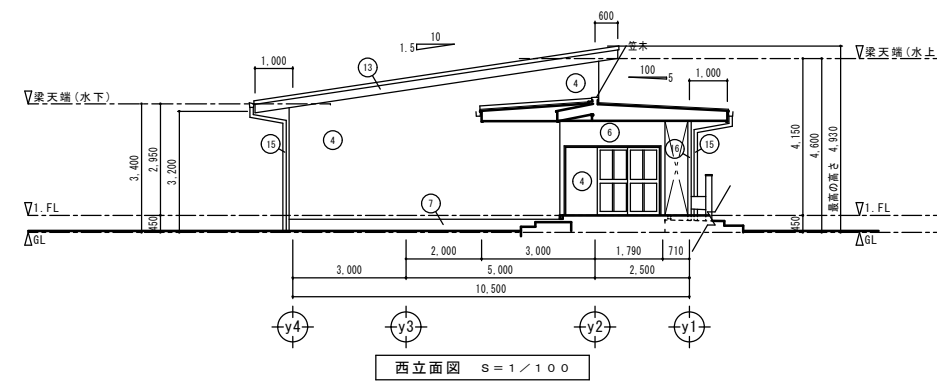
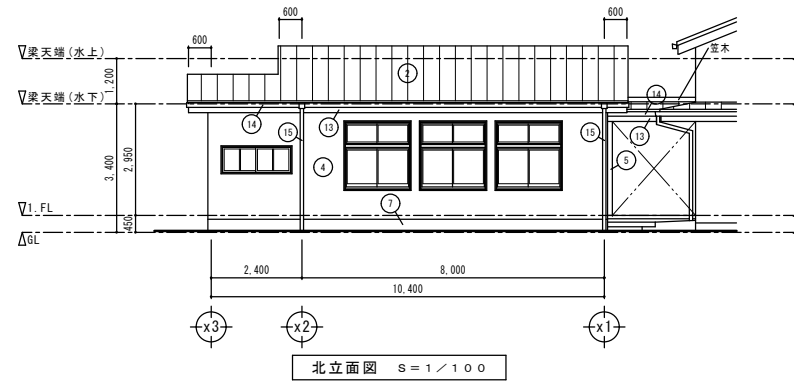
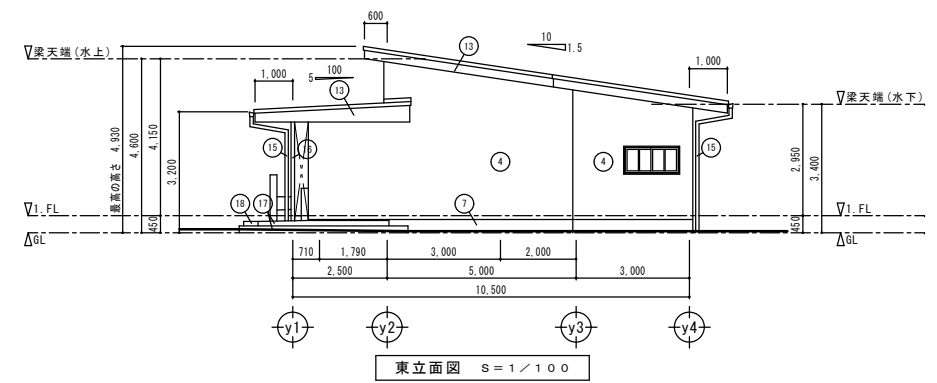
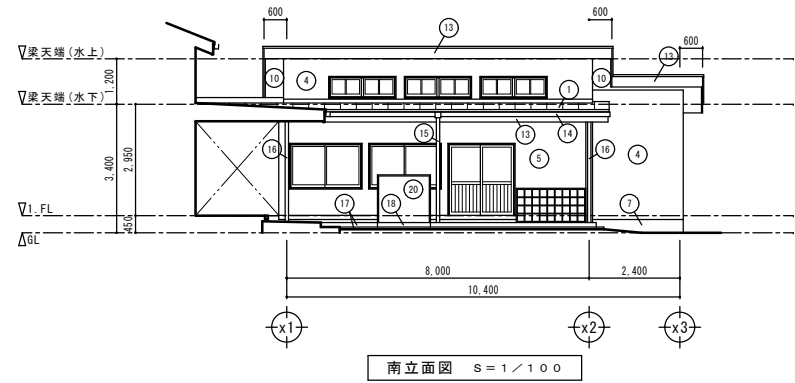
株式会社今川建築設計  
一般建築士事務所登録 広島県知事登録 22(1)5553  
一般建築士 第246183号 今川 忠男

工事名  
福山市立あけぼの幼稚園園舎解体工事

図面内容・縮尺  
立面図1(1・3号棟)

1:100

種別	解体
図面番号	Z-09



凡例

番号	仕上
①	屋根：カラータントt=0.4瓦葺きの上、 塗装溶融亜鉛めっき55%アルミニウム- 亜鉛合金メッキ銅板瓦葺き(カバー工法)
②	屋根：カラー鉄板t=0.4瓦葺き FE塗り
③	屋根：ポリカーボネート波板
④	外壁：ラスモルタル剛毛引き リシン吹付
⑤	外壁：サイディングt=7張り
⑥	外壁：サイディングt=7張りの上 けい酸カルシウム板t=6張りVE塗り
⑦	基礎：モルタル金ごて押え
⑧	軒裏：フレキシブル板t=5張りEP-G塗り
⑨	軒裏：石綿大平板t=5張りEP-G塗り
⑩	軒裏：石綿けい酸カルシウム板t=6張りEP-G塗り
⑪	破風・鼻隠し：ラワン30×240 SOP塗り
⑫	破風・鼻隠し：ラワン30×240 板金包み
⑬	破風・鼻隠し：ラワン30×270 SOP塗り
⑭	軒柱：塩ビ角種120 受け金物#1,000
⑮	堅柱：VP75 掘み金物#1,000内外
⑯	鉄部：SOP塗り
⑰	大走り床：モルタル金ごて押え
⑱	足洗：モルタル金ごて押え
⑲	水飲み場：100角タイル張り
⑳	水飲み・手洗い場：25角タイル張り
㉑	コンクリート製平板ブロックt=60敷き

特記

福山市建設局建築部営繕課

主務	課員	次長	課長補佐	課長	課長補佐	課長

設計者・設計事務所名  
株式会社今川建築設計  
一般建築士事務所登録 広島県知事登録 22(1)5553  
一般建築士 第246183号 今川 忠男

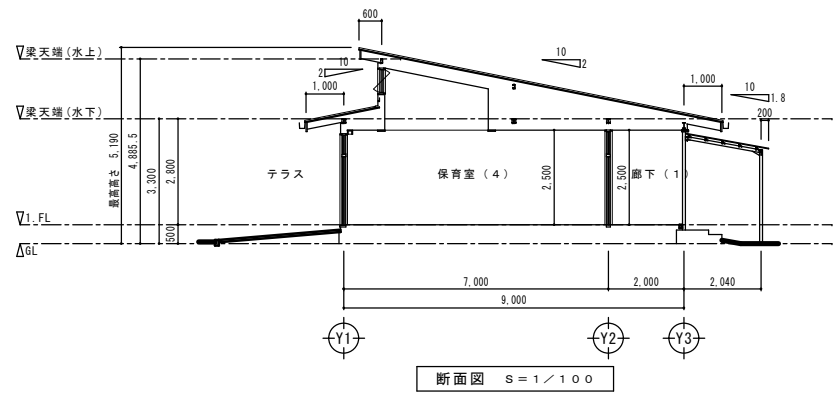
工事名  
福山市立あけぼの幼稚園園舎解体工事

図面内容・縮尺  
立面図2(4号棟)

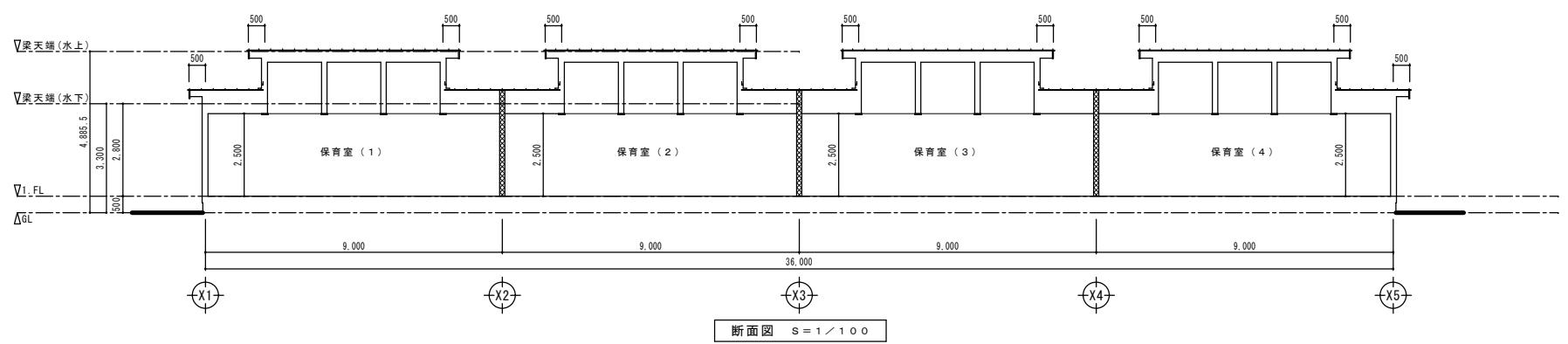
1:100

種別  
解体  
図面番号  
Z-10

1号棟



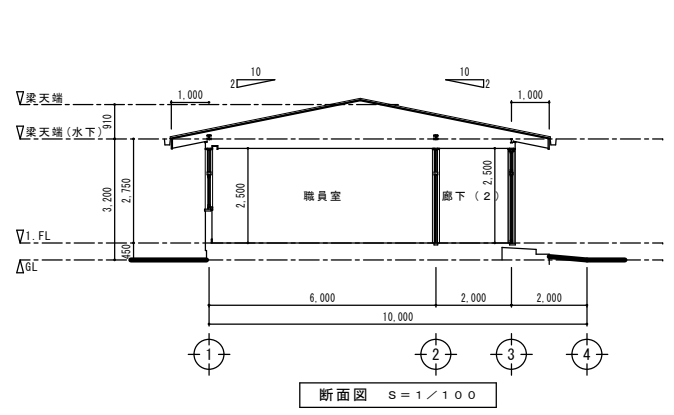
断面図 S=1/100



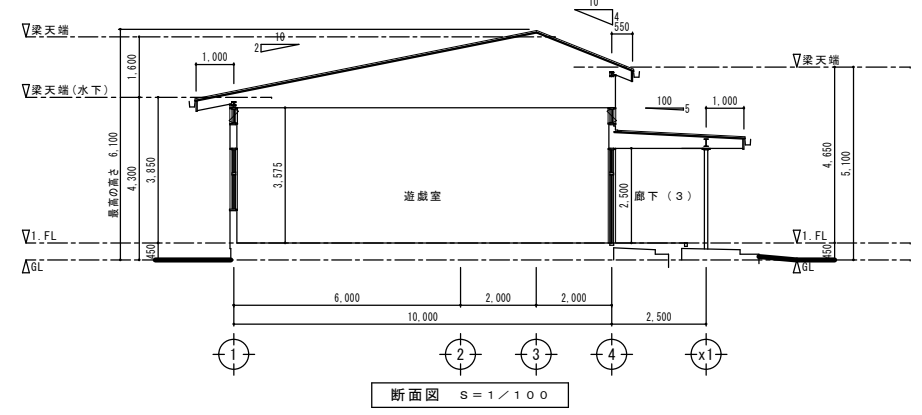
断面図 S=1/100

凡 例  
 114条区画(防火上主要な間仕切り壁)  
 木骨セメント板t=18 モルタルt=20両面塗り  
 (野地板まで。)

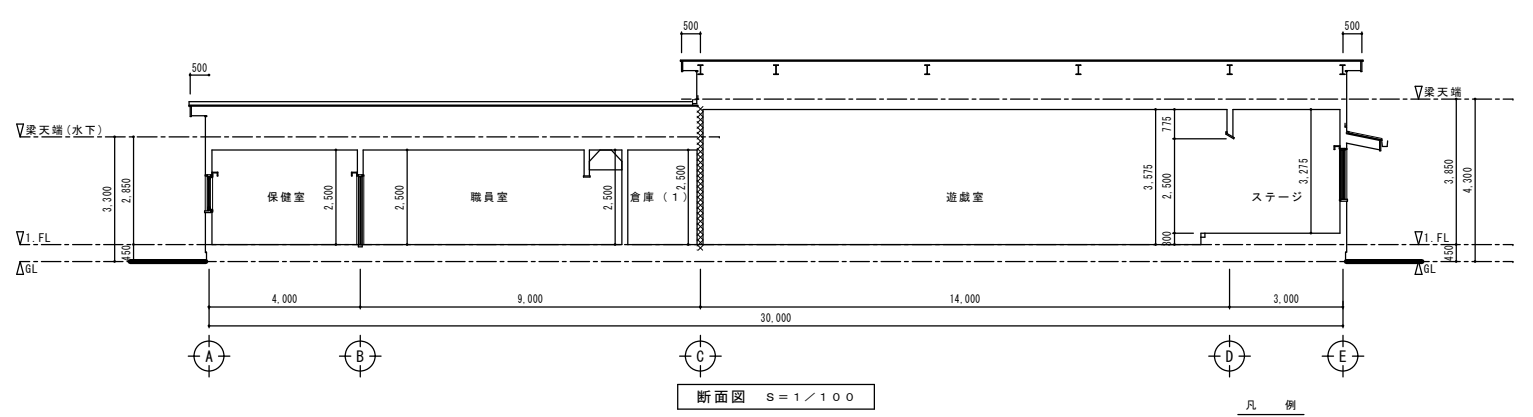
3号棟



断面図 S=1/100



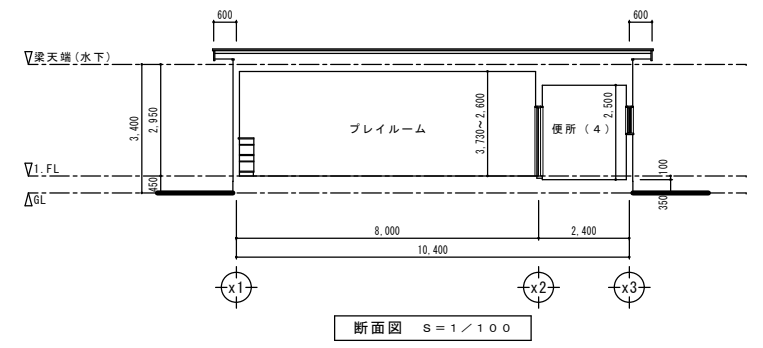
断面図 S=1/100



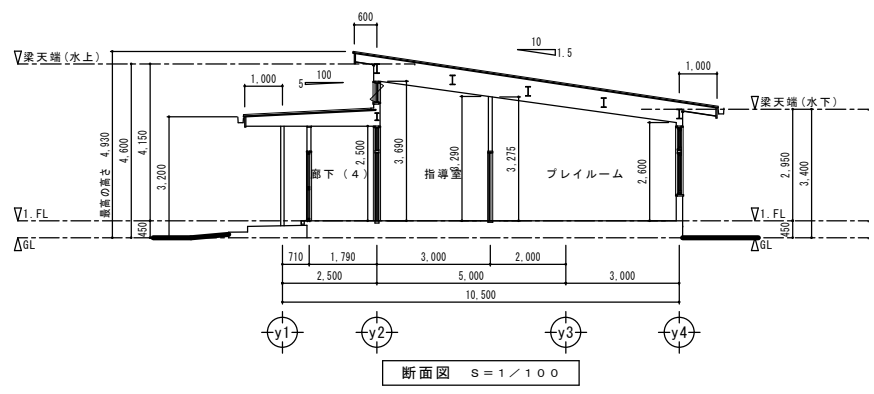
断面図 S=1/100

凡 例  
 114条区画(防火上主要な間仕切り壁)  
 木骨セメント板t=15 モルタルt=15両面塗り  
 (野地板まで。)

4号棟

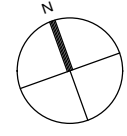
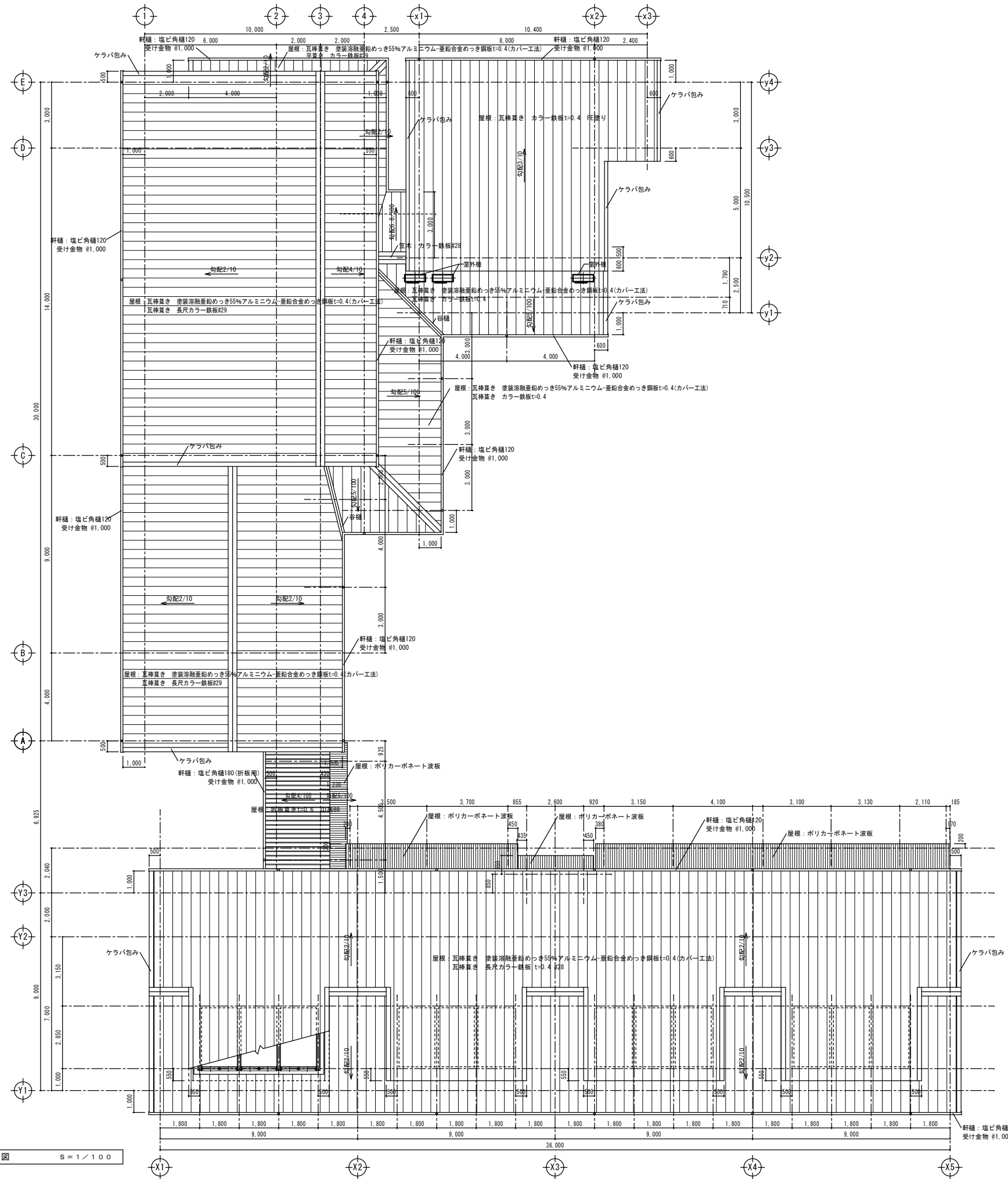


断面図 S=1/100



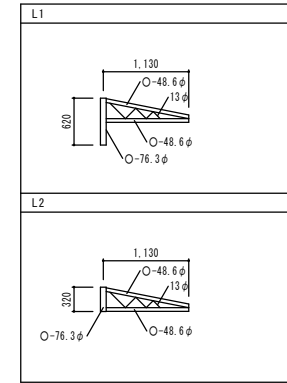
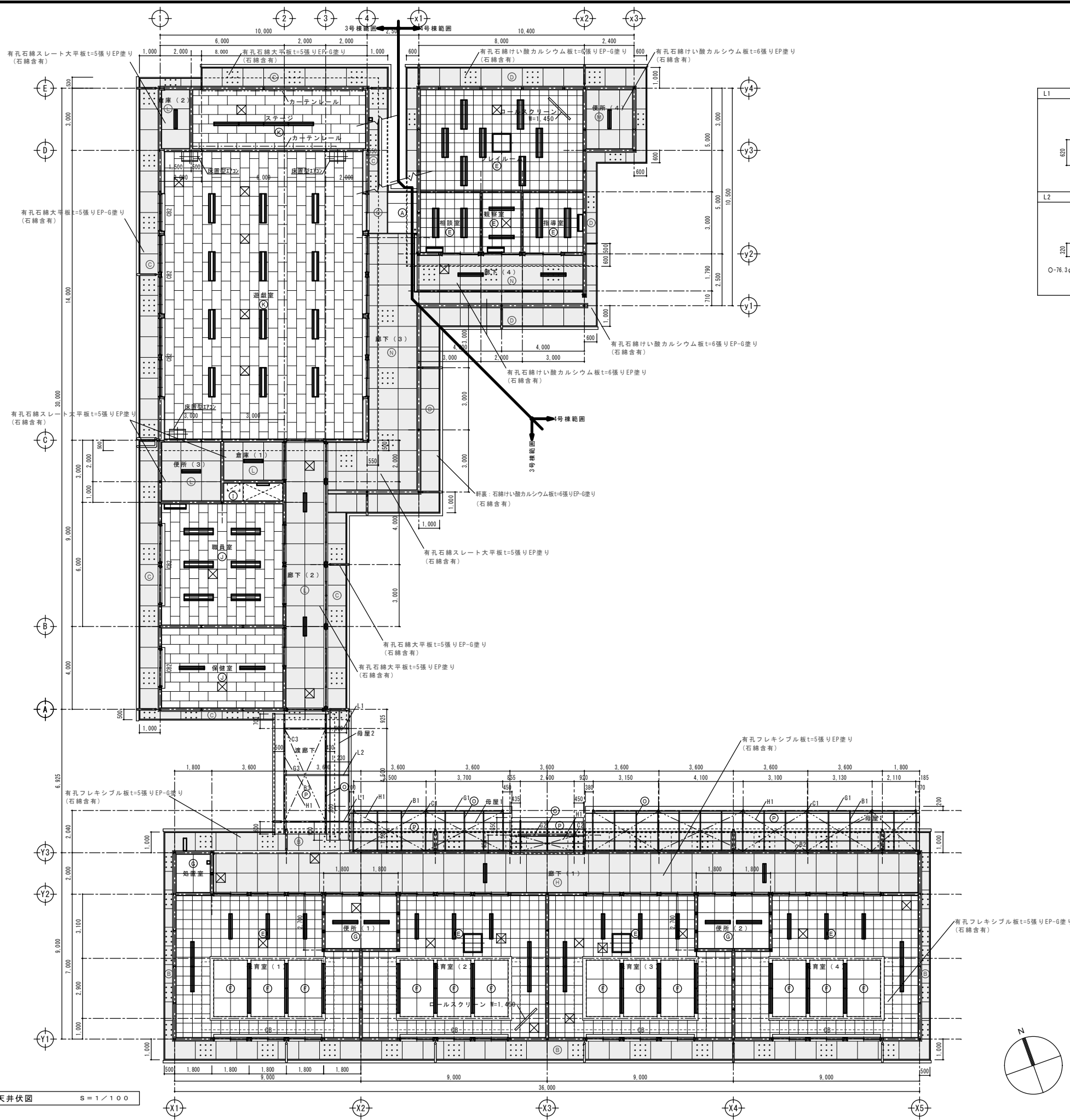
断面図 S=1/100

特 記	福山市建設局建築部営繕課	設計者・設計事務所名 株式会社今川建築設計 一般建築士事務所登録 広島県知事登録 22(1)5553 一般建築士 第246183号 今川 忠男	工 事 名 福山市立あけぼの幼稚園園舎解体工事	図 案 内 容 ・ 縮 尺 断面図 1:100	種 別 解体 図面番号 Z-11
		主 務 課 員 次 長 課 長 補 佐 監 理 課 長 課 長 補 佐			
		設計年月日 2026年 2月 27日			



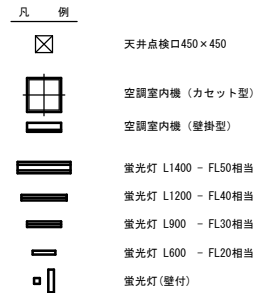
屋根伏図 S=1/100

特記	福山市建設局建築部営繕課 株式会社今川建築設計 一般建築士事務所登録 広島県知事登録 22(1)553 一般建築士 第246183号 今川 宏男	設計者・設計事務所名 株式会社今川建築設計 一般建築士事務所登録 広島県知事登録 22(1)553 一般建築士 第246183号 今川 宏男	工事名 福山市立あけぼの幼稚園園舎解体工事	図面内容・縮尺 屋根伏図 1:100	種別 解体 図面番号 Z-12

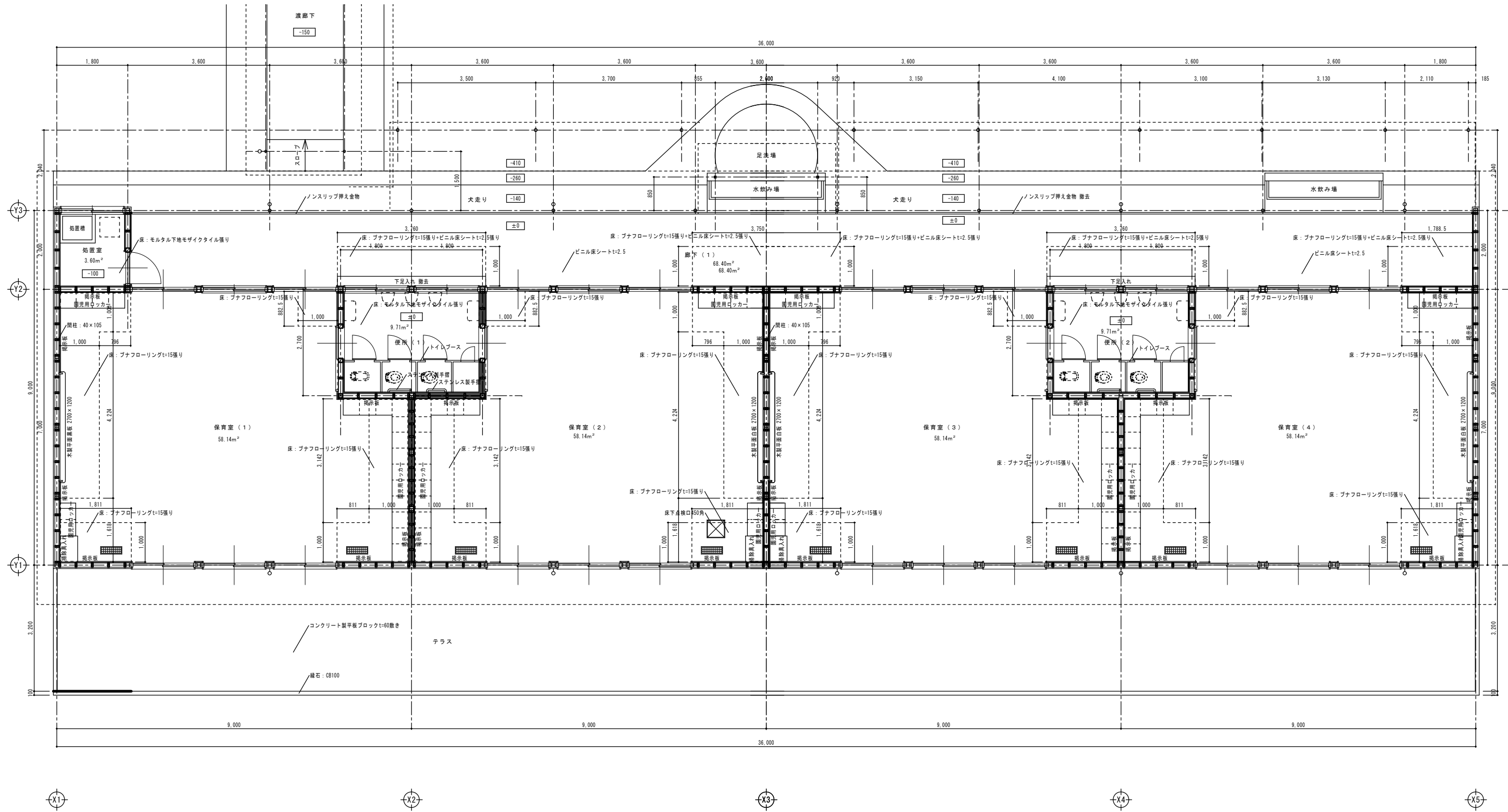


C1	76.3φ
C2	□-50×50×2.3
C3	構造用鋼管60.5φ×3.2
G1	[-75×40×5×7
G2	[-100×50×5×7.5
G3	[-125×65×6×8
B1	[-75×40×5×7
B2	[-100×50×5×7.5
B3	構造用鋼管60.5φ×3.2
L1	別図参照
L2	別図参照
H1	ブレース13φ ターンバックル付き
母屋1	C-60×30×10×2.0
母屋2	[-75×40×5×7

○	軒裏: フレキシブル板t=5張りEP塗り (石綿含有)
◎	軒裏: フレキシブル板t=5張りEP-6塗り (一部: 有孔フレキシブル板t=5張り) (石綿含有)
⊙	軒裏: 石綿大平板t=5張りEP-6塗り (一部: 有孔石綿大平板t=5張り) (石綿含有)
⊚	軒裏: 石綿けい酸カルシウム板t=6張りEP-6塗り (一部: 有孔石綿けい酸カルシウム板t=6張り) (石綿含有)
⊛	吸音テックスt=9張り
⊜	プラスターボードt=9張りEP塗り
⊝	フレキシブル板t=5張りEP塗り
⊞	フレキシブル板t=5張りEP塗り (石綿含有)
⊠	フレキシブル板t=6張りEP塗り
⊡	化粧せっこうボードt=9.5張り
⊣	化粧せっこうボードt=9張り
⊤	石綿スレート大平板t=5張りEP塗り (石綿含有)
⊥	石綿けい酸カルシウム板t=6張りEP塗り (石綿含有)
⊦	石綿けい酸カルシウム板t=6張りEP塗り (一部: 石綿有孔けい酸カルシウム板t=6張り) (石綿含有)
⊧	鉄部: SGP塗り
⊨	屋根材裏返し
CB	木製カーテンBOX W100×H87
CB2	木製カーテンBOX W120×H80



□ 1号棟	室名	照明機器	数量	
□ 1号棟	保育室 (1)	蛍光灯 L1200	1 1	
	保育室 (2)	蛍光灯 L1200	1 1	
	保育室 (3)	蛍光灯 L1200	1 1	
	保育室 (4)	蛍光灯 L1200	1 1	
□ 2号棟	便所 (1)	蛍光灯 L1200	2 2	
	便所 (2)	蛍光灯 L1200	2 2	
	処置室	壁付	1 1	
	廊下 (1)	蛍光灯 L1200	2 2	
□ 3号棟	処置室屋外	壁付	1 1	
	□ 3号棟	室名	照明機器	数量
		保健室	蛍光灯 L1200	2 2
		職員室	蛍光灯 L1400 2灯型	6 6
		蛍光灯 L600	1 1	
□ 4号棟	便所 (3)	蛍光灯 L1200	1 1	
	倉庫 (1)	蛍光灯 L1200	1 1	
	遊戯室	蛍光灯 L1400 2灯型	1 2	
	ステージ	蛍光灯 L1200	4 4	
	倉庫 (2)	蛍光灯 L1200	1 1	
	廊下 (2)	蛍光灯 L1200	2 2	
	ステージ屋外	壁付	1 1	
□ 4号棟	室名	照明機器	数量	
	プレイルーム	蛍光灯 L1400 2灯型	7 7	
	相談室	蛍光灯 L1400 2灯型	2 2	
	観望室	蛍光灯 L1200	2 2	
	指導室	蛍光灯 L1400 2灯型	2 2	
	廊下 (4)	蛍光灯 L1200	2 2	
	便所 (4)	蛍光灯 L900	1 1	
□ 1号棟	室名	室内機名称	数量	
□ 1号棟	保育室 (2)	天井カセット型	1	
	保育室 (3)	天井カセット型	1	
□ 3号棟	室名	室内機名称	数量	
	職員室	壁掛型	1	
	遊戯室	床置型	3	
□ 4号棟	室名	室内機名称	数量	
	プレイルーム	天井カセット型	1	
	相談室	壁掛型	1	
	観望室	壁掛型	1	
指導室	壁掛型	1		



特記	

福山市建設局建築部営繕課

主務	課員	次長	課長補佐	室長補佐	課長
設計年月日	2026年 2月 27日				

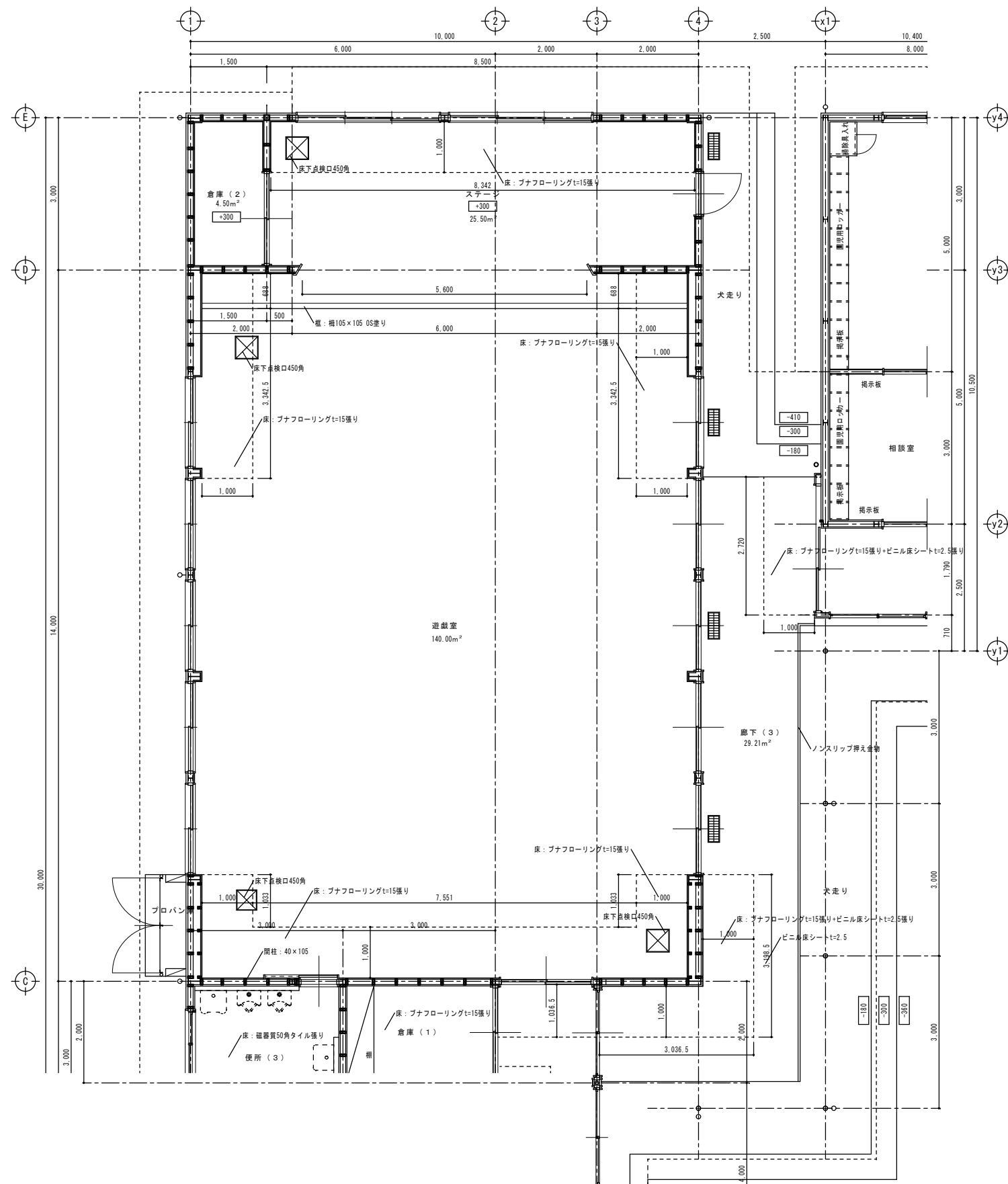
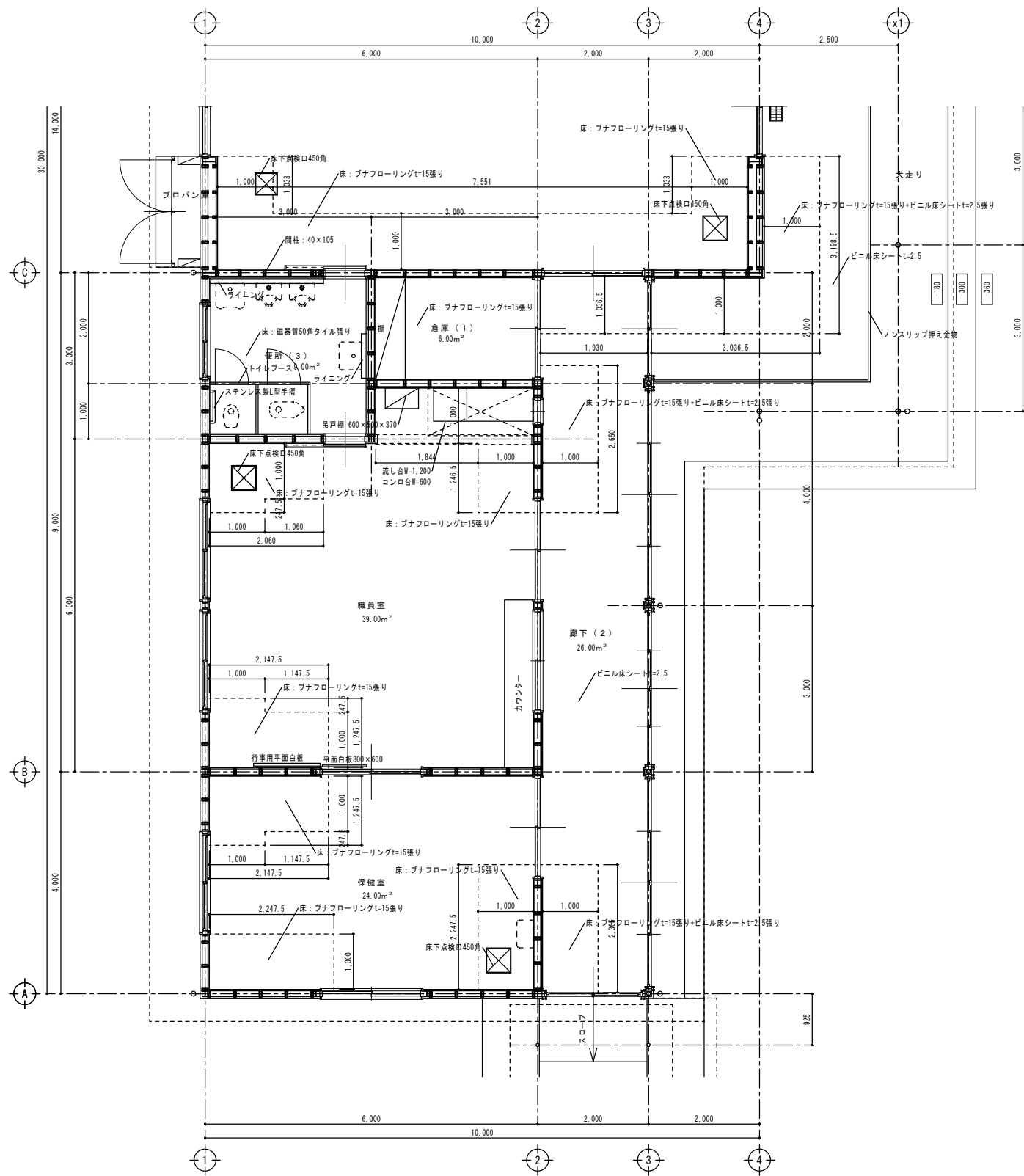
株式会社今川建築設計  
 一般建築士事務所登録 広島県知事登録 22(1)5553  
 一般建築士 第246183号 今川 忠男

工事名  
 福山市立あけぼの幼稚園園舎解体工事

図面内容・縮尺  
 平面詳細図(1号棟)

1:50

種別	解体
図面番号	Z-14



特記	

福山市建設局建築部営繕課

主務	課員	次長	課長補佐	書記	庶務
設計年月日	2026年 2月 27日				

株式会社今川建築設計  
 一般建築士事務所登録 広島県知事登録 22(1)5553  
 一般建築士 第246183号 今川 忠男

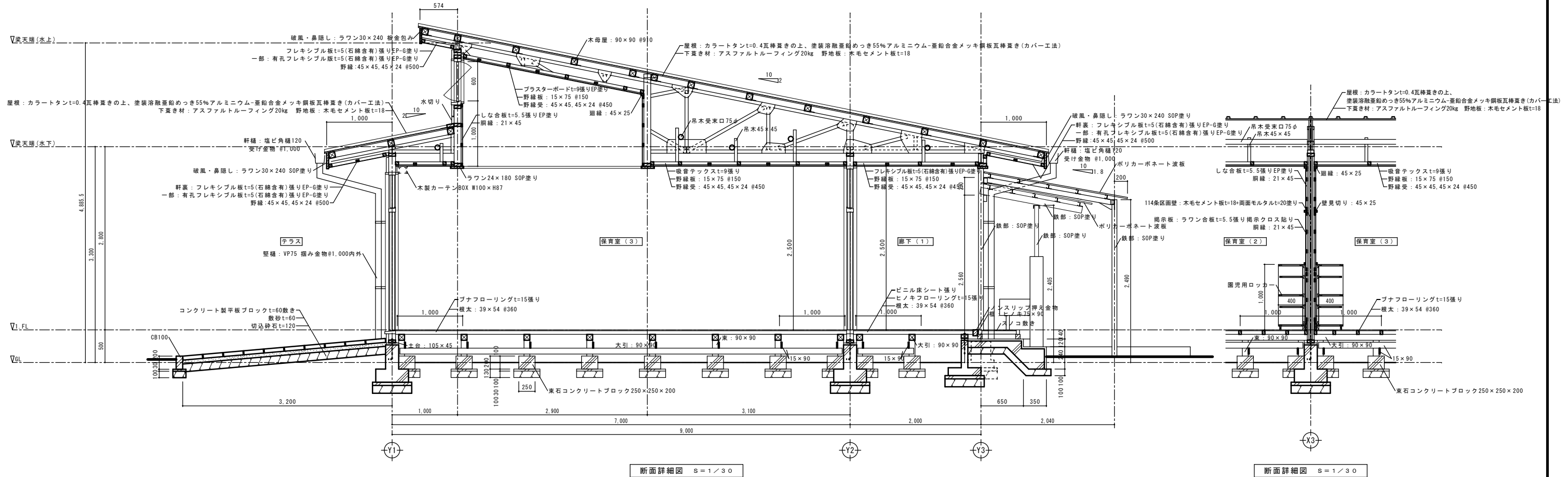
工事名  
 福山市立あけぼの幼稚園園舎解体工事

図面内容・縮尺  
 平面詳細図 (3号棟)

1:50

種別	解体
図面番号	Z-15

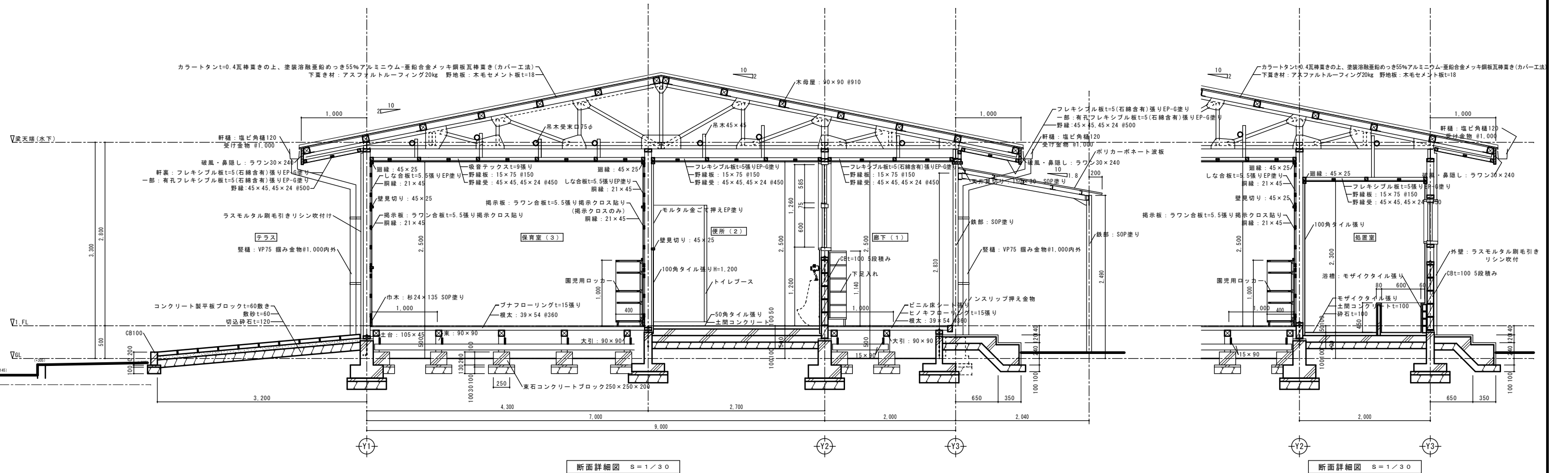




断面詳細図 S=1/30

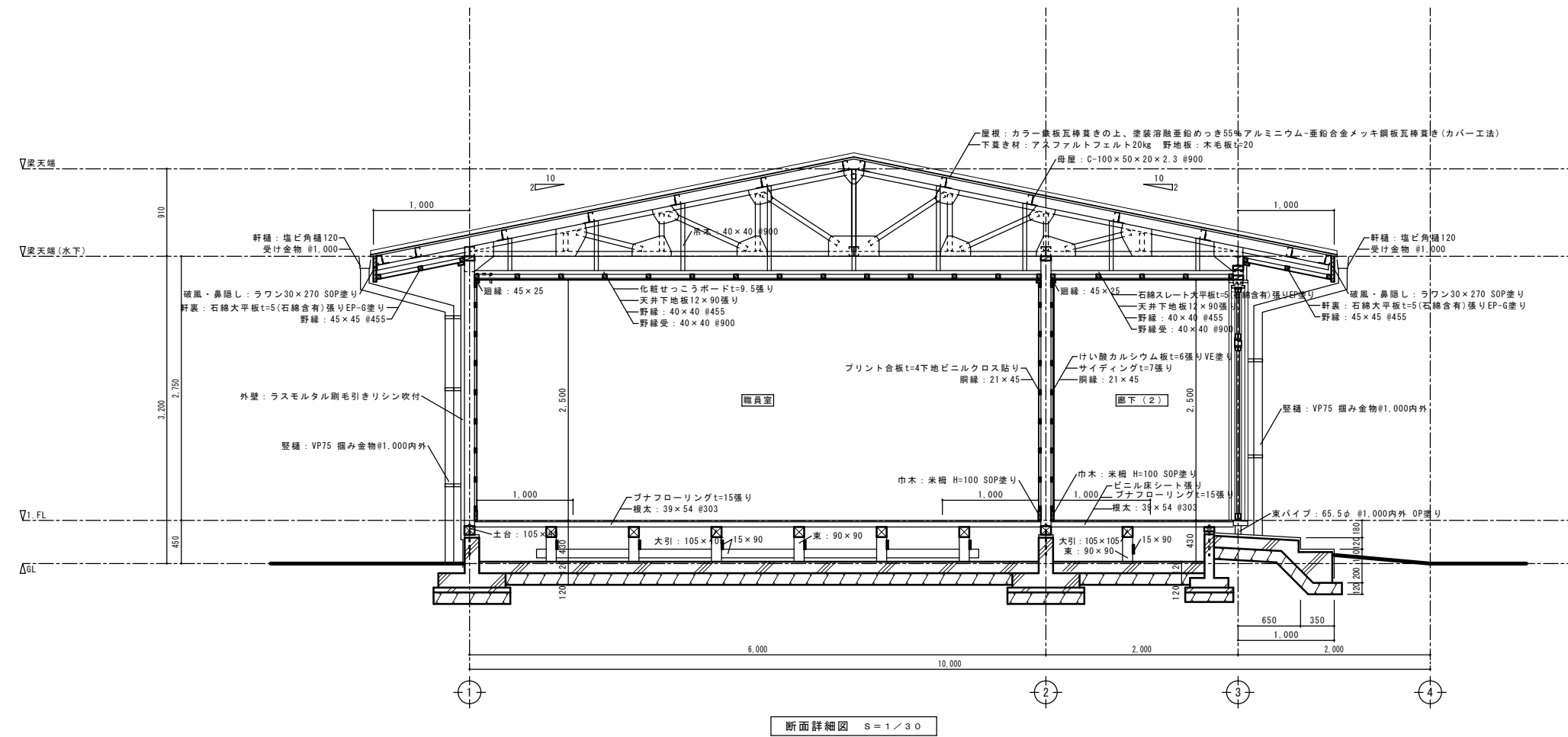
断面詳細図 S=1/30

114条区画間仕切壁部分

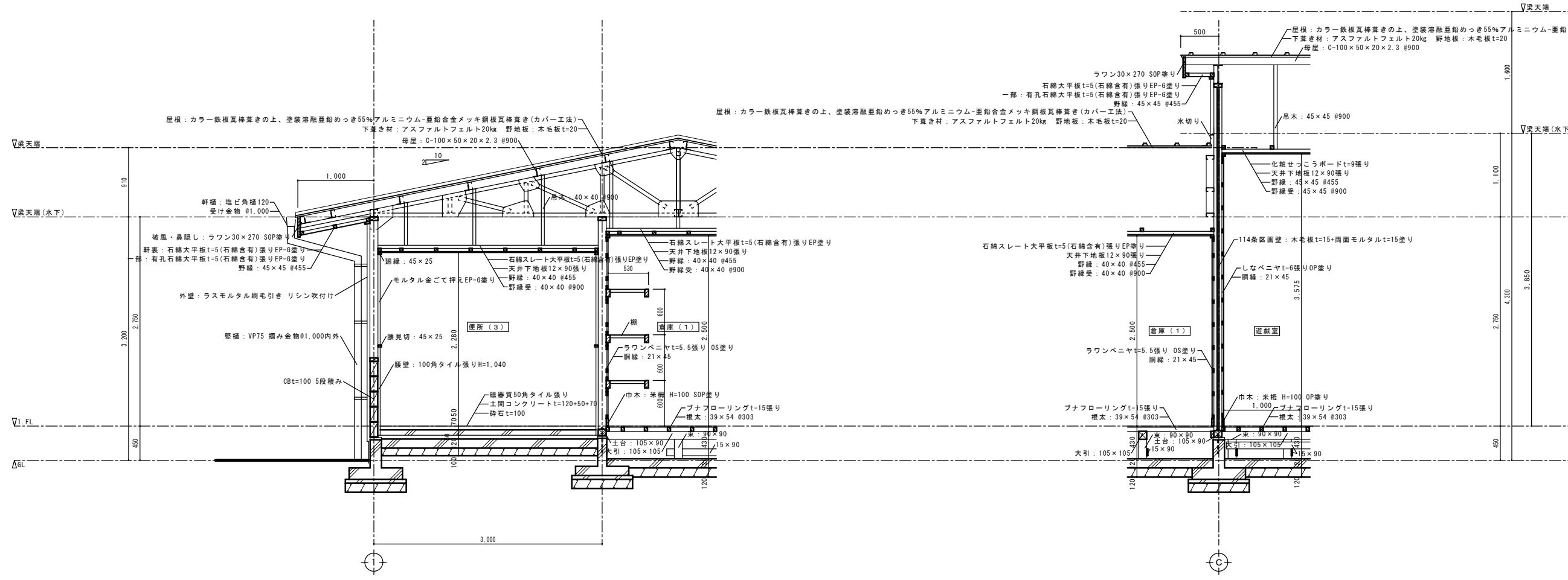


断面詳細図 S=1/30

断面詳細図 S=1/30



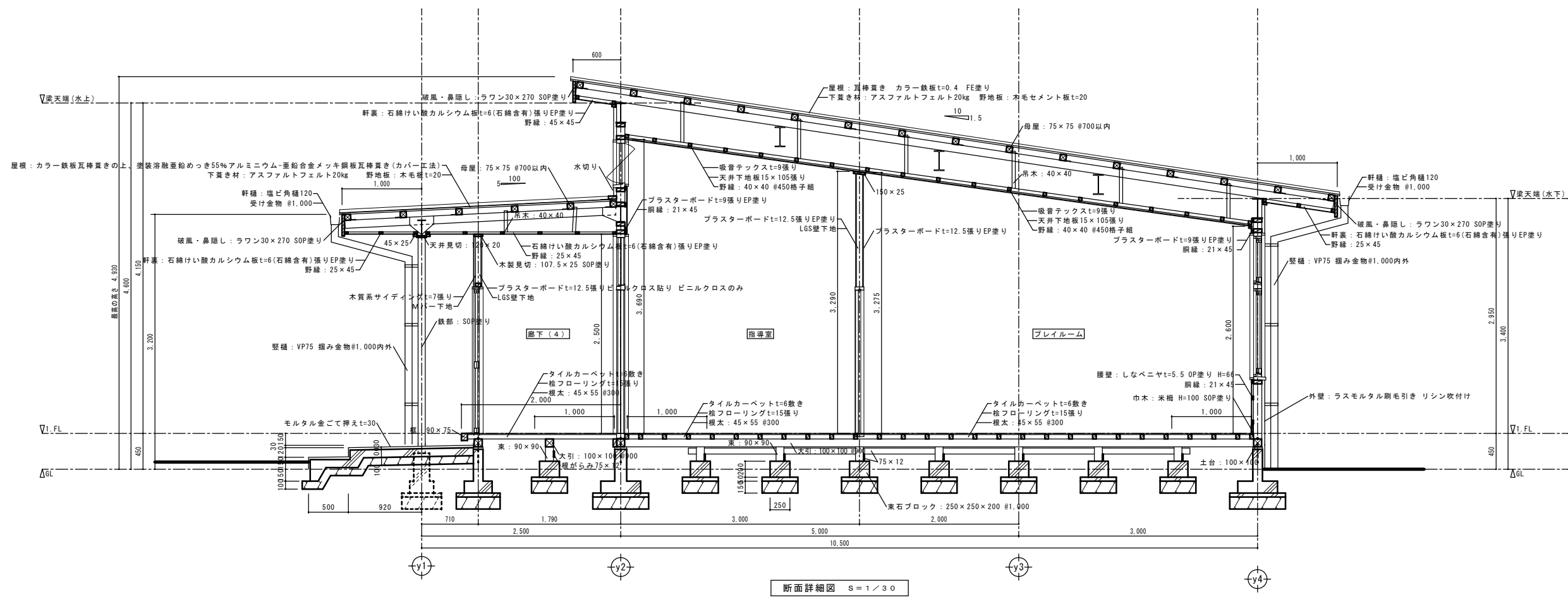
断面詳細図 S=1/30



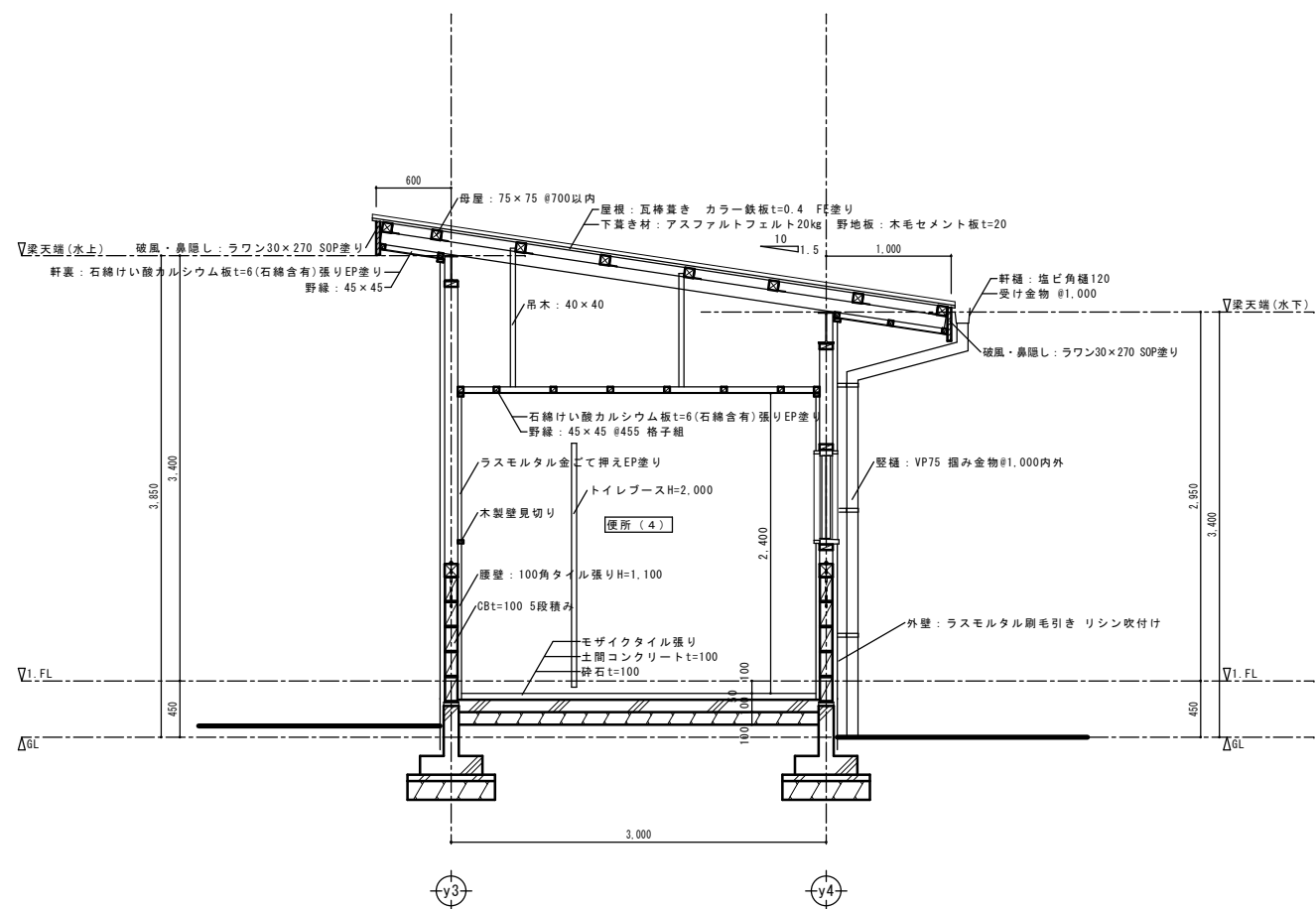
断面詳細図 S=1/30

断面詳細図 S=1/30

114条区画間仕切壁部分



断面詳細図 S=1/30



断面詳細図 S=1/30

特記	

福山市建設局建築部営繕課

主務	課長	次長	課長補佐	主任技師	技師	技士	技士補	技士見習
設計年月日	2026年 2月 27日							

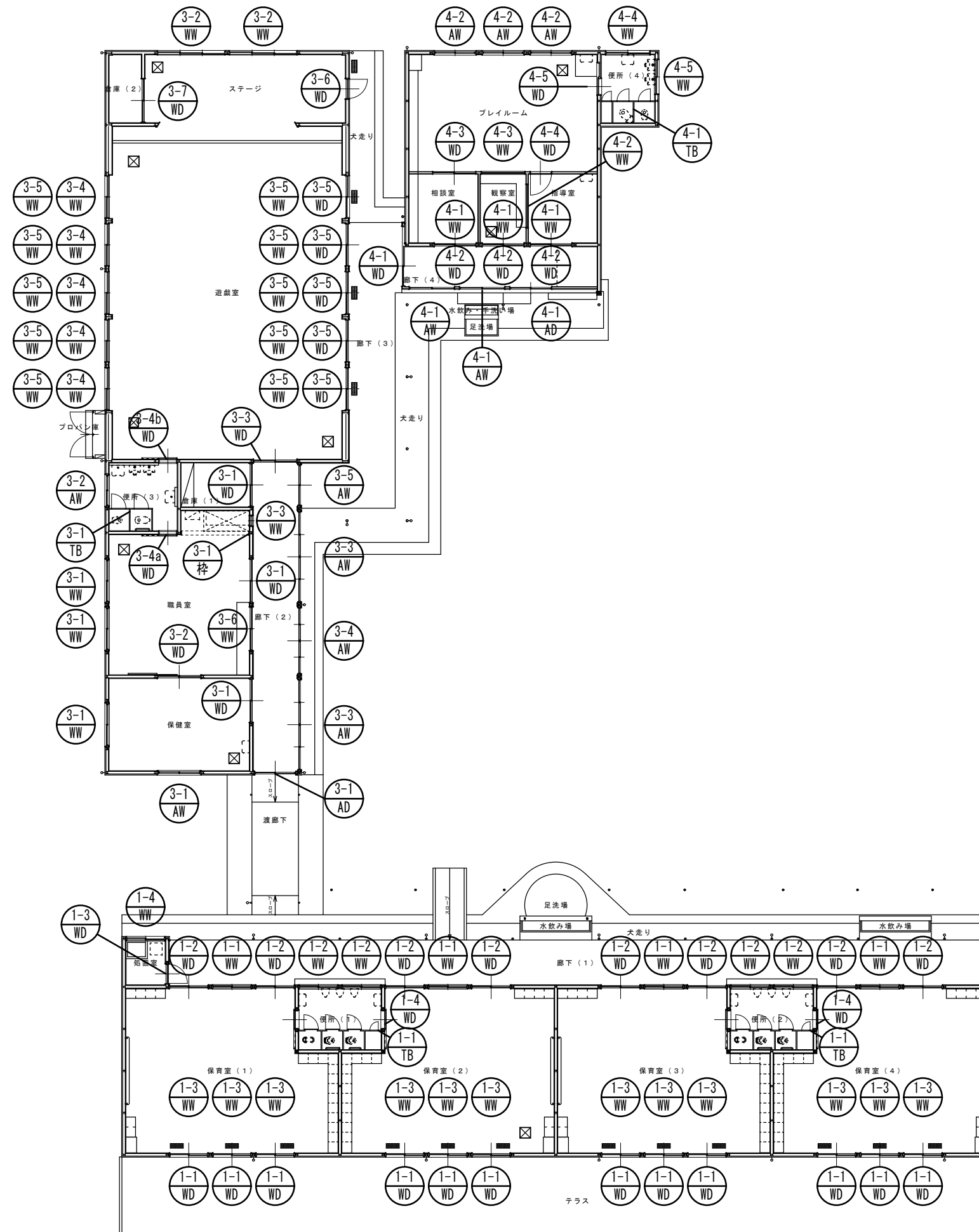
株式会社今川建築設計  
 一般建築士事務所登録 広島県知事登録 22(1)5553  
 一般建築士 第246183号 今川 忠男

工事名  
 福山市立あけぼの幼稚園舎解体工事

図面内容・縮尺  
 断面詳細図(4号棟)

1:30

種別	解体
図面番号	Z-19



特記	

福山市建設局建築部営繕課

主務	課長	次長	課長補佐	書記	庶務
設計年月日	2026年 2月 27日				

株式会社今川建築設計  
 一般建築士事務所登録 広島県知事登録 22(1)5553  
 一般建築士 第246183号 今川 宏男

工事名  
 福山市立あけぼの幼稚園園舎解体工事

図面内容・縮尺  
 建具記号図

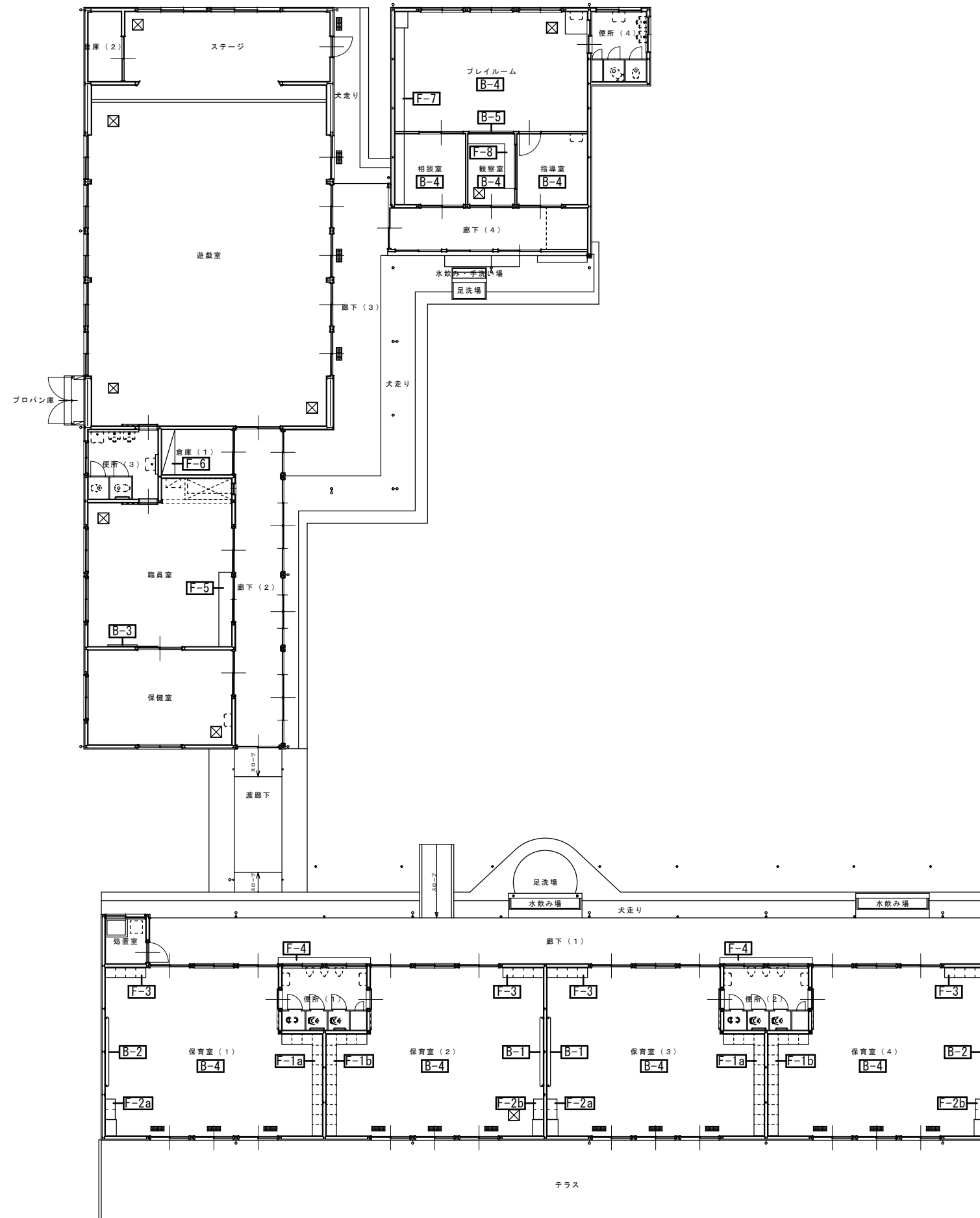
1:100

種別	解体
図面番号	Z-20

記号・形式	欄間付き引き違い戸	欄間付き引き違い戸	片開き戸	片引き戸																					
断面・寸法																									
内容	解体・処分	解体・処分	解体・処分	解体・処分																					
場所・数量	保育室(1)(2)(3)(4) 12	保育室(1)(2)(3)(4) 8	処置室 1	便所(1)(2) 2																					
見込・枠形状	36	36	36	36																					
硝子	N6.8 欄間:FL3	ST4(P) 欄間:FL3 膜:カラーアクリル樹脂板t=5	F4	F4																					
仕上	FE塗り 枠・縦横共	FE塗り 枠・縦横共	FE塗り 枠・縦横共	膜:メラミン化粧合板張り 枠・縦横: SOP塗り																					
金物等		握り棒L450 引き戸錠 Mレール(SUS) 標準金物一式	ドアクローザー 標準金物一式																						
記号・形式	引違い窓	欄間付き引き違い戸	回転窓	引違い窓																					
断面・寸法																									
内容	解体・処分	解体・処分	解体・処分	解体・処分																					
場所・数量	保育室(1)(2)(3)(4) 4	便所(1)(2) 4	保育室(1)(2)(3)(4) 12	処置室 1																					
見込・枠形状	33	33	33	33																					
硝子	FL3	F4	F4	F4																					
仕上	FE塗り 枠・縦横共	FE塗り 枠・縦横共	FE塗り	SOP塗り 枠・縦横共																					
金物等																									
記号・形式	トイレブース																								
断面・寸法																									
内容	解体・処分																								
場所・数量	便所(1)(2) 2																								
見込・枠形状	40																								
硝子																									
仕上	メラミン化粧合板張り アルミエッジ																								
金物等	標準金物一式																								
記号・形式																									
断面・寸法																									
内容																									
場所・数量																									
見込・枠形状																									
硝子																									
仕上																									
金物等																									
特記				<table border="1"> <tr> <td>主務</td> <td>課員</td> <td>次長</td> <td>課長補佐</td> <td>室長補佐</td> <td>課長</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		主務	課員	次長	課長補佐	室長補佐	課長							設計者・設計事務所名 <b>株式会社今川建築設計</b> <small>一般建築士事務所登録 広島県知事登録 22(1)5553          一般建築士 第246183号 今川 忠男</small>		工事名 福山市立あけぼの幼稚園園舎解体工事		図面内容・縮尺 建具表(1) 1:50		種別 解体 図面番号 Z-21	
主務	課員	次長	課長補佐	室長補佐	課長																				

記号・形式	①-1 引違い戸	①-2 引違い窓	①-3 引違い窓	①-4 引違い窓	①-5 引違い窓	①-6 引違い窓		
図面・寸法								
内容	解体・処分	解体・処分	解体・処分	解体・処分	解体・処分	解体・処分		
場所・数量	廊下(2)	1	1	廊下(2)	2	廊下(2)	1	
見込・枠形状	36	36	70	70	70	70		
硝子	FL4	FL4	FL4	FL4	FL4	FL4		
仕上	縦線:OP塗り	縦線:OP塗り		縦線:OP塗り	縦線:OP塗り	縦線:OP塗り		
金物等	標準金物一式		標準金物一式	標準金物一式	標準金物一式	標準金物一式		
記号・形式	②-1 欄間付き引き違い戸	②-2 引違い戸	②-3 欄間付き引き違い戸	②-4 片引き戸	②-5 欄間付き引き違い戸	②-6 片引き戸		
図面・寸法								
内容	解体・処分	解体・処分	解体・処分	解体・処分	解体・処分	解体・処分		
場所・数量	職員室・保健室・倉庫(1)	3	1	遊戯室	3-4a:1 3-4b:1	5	ステージ	1
見込・枠形状	36	36	36	36	36	36		
硝子	ST4(P) 膜:カラーアクリル樹脂板t=5 欄間:FL3	ST4(P) 膜:カラーアクリル樹脂板t=5	ST4(P) 膜:カラーアクリル樹脂板t=5 欄間:FL3	F4	FL3 膜:WS.8(F)	F4		
仕上	OSL塗り 欄間・枠・縦線:FE塗り	OSL塗り 枠・縦線:SOP塗り	OSL塗り 欄間・枠・縦線:FE塗り	メラミン化粧合板張り 枠・縦線:SOP塗り	FE塗り 枠・縦線共	FE塗り 枠・縦線共	ドアクローザー 標準金物一式	
金物等								
記号・形式	③-1 引違いフラッシュ戸	③-2 引違い窓	③-3 引違い窓	③-4 回転窓	③-5 引違い窓	③-6 回転窓		
図面・寸法								
内容	解体・処分	解体・処分	解体・処分	解体・処分	解体・処分	解体・処分		
場所・数量	倉庫(2)	1	職員室	1	職員室	5	遊戯室	10
見込・枠形状	36	33	33	33	33	33		
硝子		FL3	FL3	FL3	FL3	FL3		
仕上	合板下地 SOP塗り	下部:アルミ 上部:木製SOP塗り(枠・縦線共)	FE塗り 枠・縦線共	FE塗り 枠・縦線共	FE塗り	FE塗り		
金物等	標準金物一式							
記号・形式	④-1 引違い窓	④-2 トイレブース	④-3 木製三方枠					
図面・寸法								
内容	解体・処分	解体・処分	解体・処分					
場所・数量	遊戯室	2	1					
見込・枠形状	33	40	190					
硝子	FL3							
仕上	FE塗り	メラミン化粧合板張り アルミエッジ	SOP塗り					
金物等		標準金物一式						

記号・形式	④-1 引違い戸	④-1 引違い窓	④-2 引違い窓	④-1 片引込戸	④-2 引違い戸	④-2 引違いフラッシュ戸																				
姿図・寸法																										
内容	解体・処分	解体・処分	解体・処分	解体・処分	解体・処分	解体・処分																				
場所・数量	廊下(4)	廊下(4)	プレイルーム	廊下(3)	観望室・指導室・相談室	相談室																				
見込・枠形状	70	70	70	36	36	枠:195 扉:36																				
硝子				FL3 種:アクリル板t=5	FL3 種:アクリル板t=5																					
仕上	アルミ	アルミ	アルミ	SOP塗り	SOP塗り	SOP塗り																				
金物等	クレセント 可動網戸 標準金物一式	クレセント 可動網戸 標準金物一式	クレセント 可動網戸 標準金物一式																							
記号・形式	④-3 片開きフラッシュ戸	④-2 片引き戸	④-1 回転窓	④-2 FIX窓	④-2 FIX窓	④-2 引違い窓																				
姿図・寸法																										
内容	解体・処分	解体・処分	解体・処分	解体・処分	解体・処分	解体・処分																				
場所・数量	指導室	便所(4)	相談室 観望室 指導室	観望室	観望室	便所(4)																				
見込・枠形状	枠:195 扉:36	36	33			33																				
硝子		F4 種:アクリル板t=5	FL3	マジックミラー6	マジックミラー6	FL3																				
仕上	SOP塗り	OP塗り	OP塗り	SOP塗り	SOP塗り	OP塗り																				
金物等	標準金物一式																									
記号・形式	④-2 引違い窓	④-1 トイレブース																								
姿図・寸法																										
内容	解体・処分	解体・処分																								
場所・数量	便所(4)	便所(4)																								
見込・枠形状	33	36																								
硝子	FL3																									
仕上	OP塗り	耐水シなベニヤフラッシュ OP塗り																								
金物等		ラバトリージング ステンレス張り至 ラバトリーストライク ローラーキャッチ ステンレス種番 ステンレス製の金物 標準金物一式																								
記号・形式																										
姿図・寸法																										
内容																										
場所・数量																										
見込・枠形状																										
硝子																										
仕上																										
金物等																										
特記																										
福山市建設局建築部営繕課			<table border="1"> <thead> <tr> <th>主務</th> <th>課員</th> <th>次長</th> <th>課長補佐</th> <th>室長補佐</th> <th>調整係</th> <th>庶務係</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		主務	課員	次長	課長補佐	室長補佐	調整係	庶務係								設計者・設計事務所名 <b>株式会社今川建築設計</b> 一般建築士事務所登録 広島県知事登録 22(1)5553 一般建築士 第246183号 今川 忠男		工事名 福山市立あけぼの幼稚園園舎解体工事		図面内容・縮尺 建具表(3) 1:50		種別 図面番号 Z-23	
主務	課員	次長	課長補佐	室長補佐	調整係	庶務係																				



特記	

福山市建設局建築部営繕課

主務	課員	次長	課長補佐	書記	庶務
設計年月日	2026年 2月 27日				

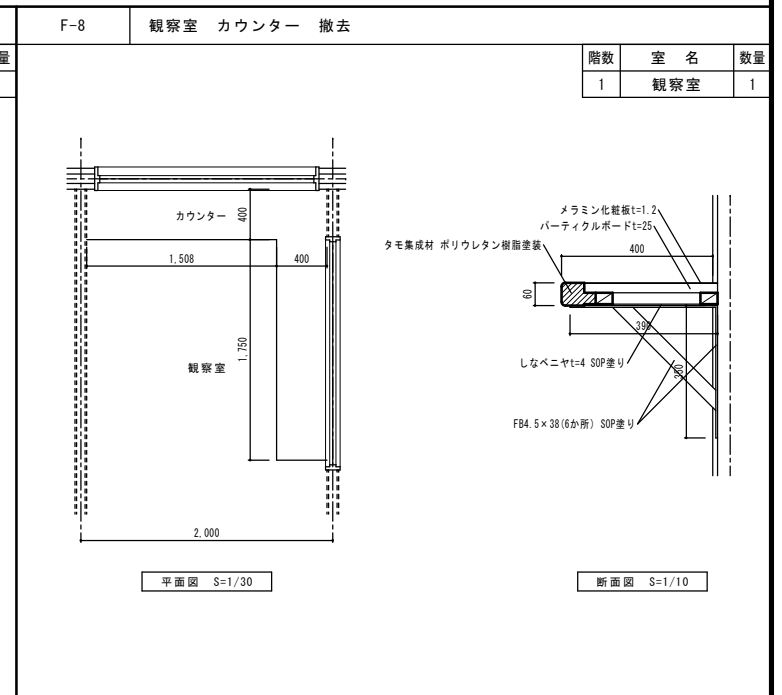
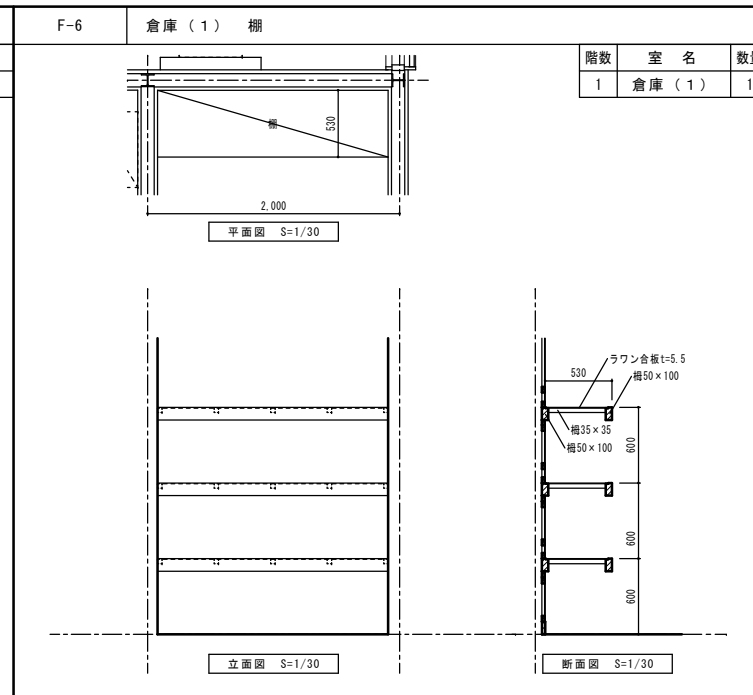
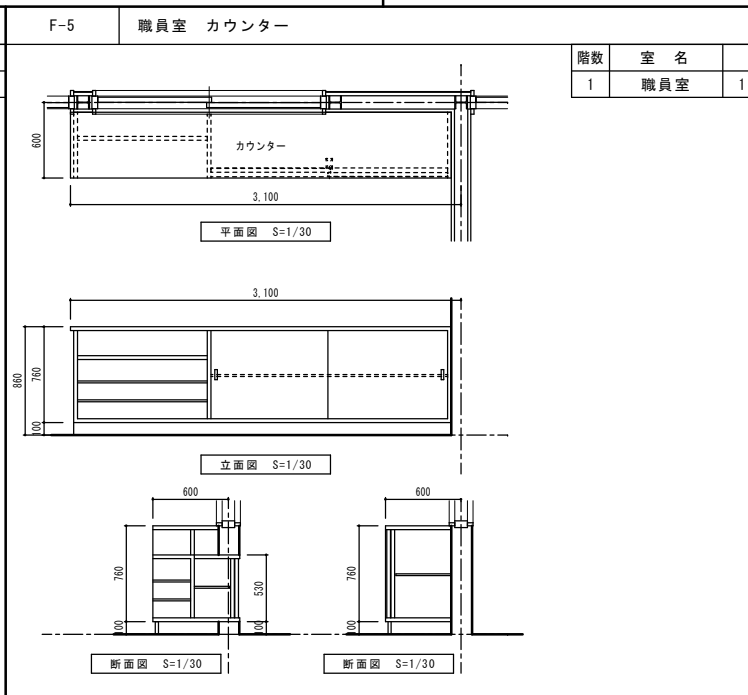
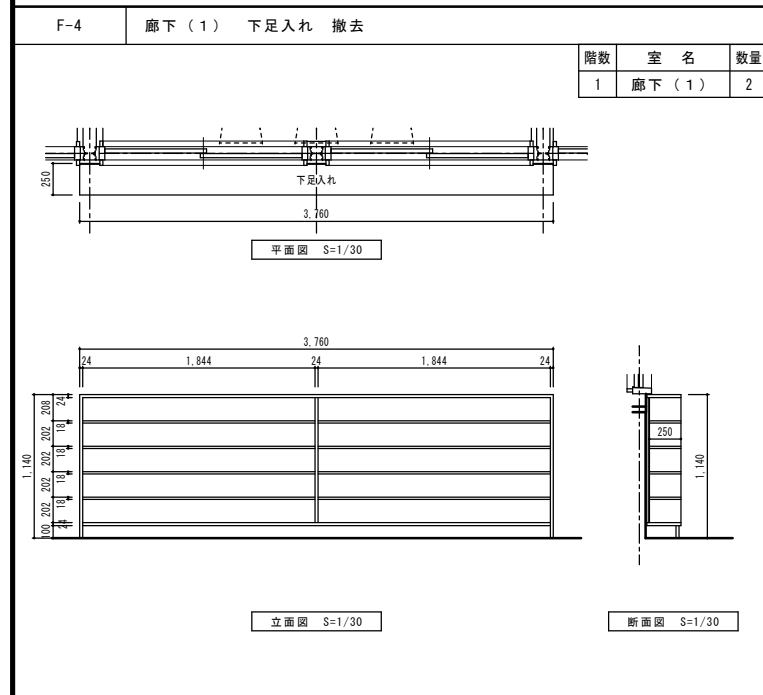
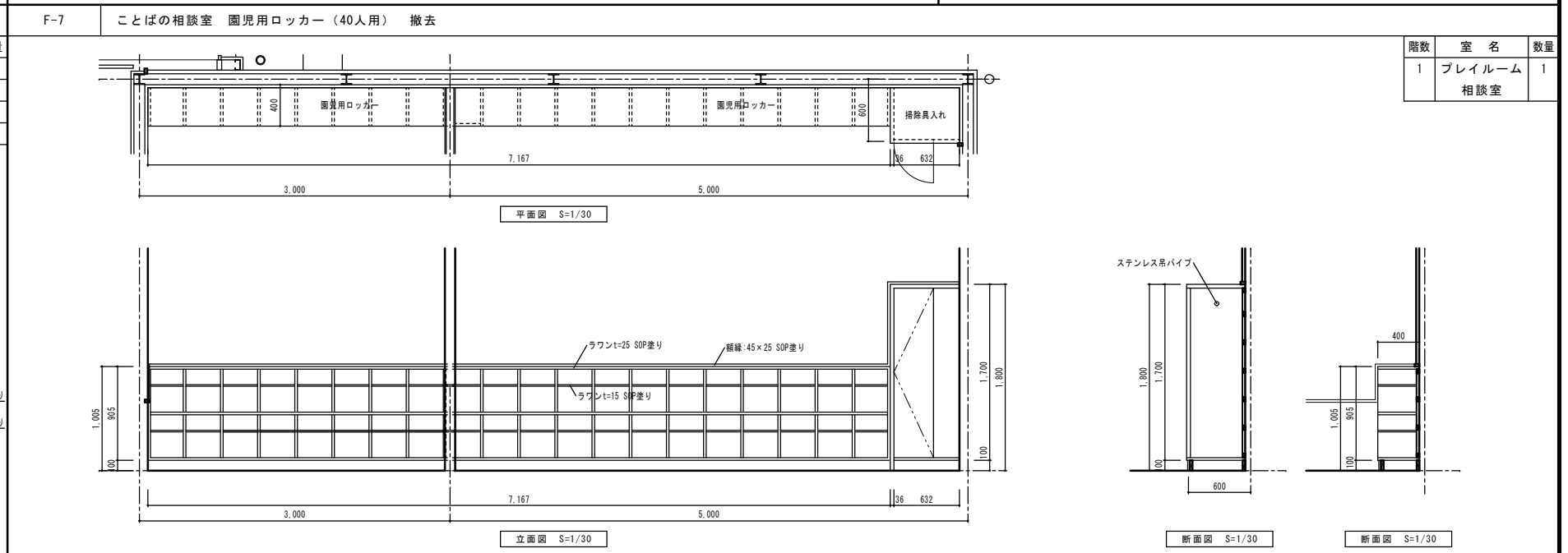
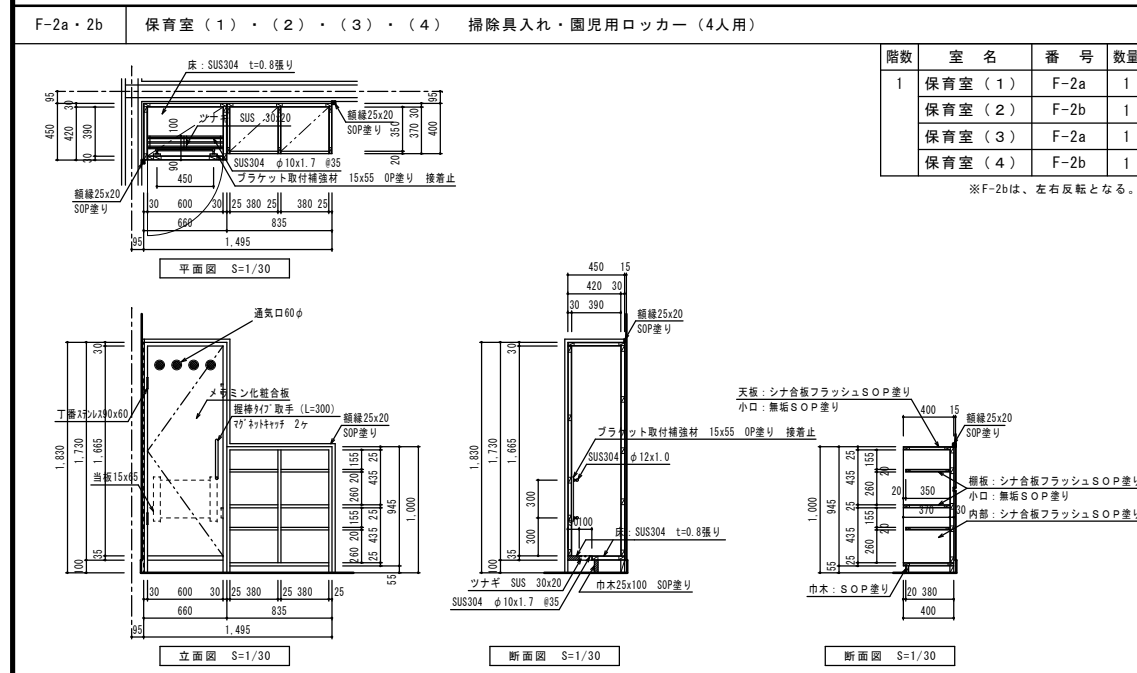
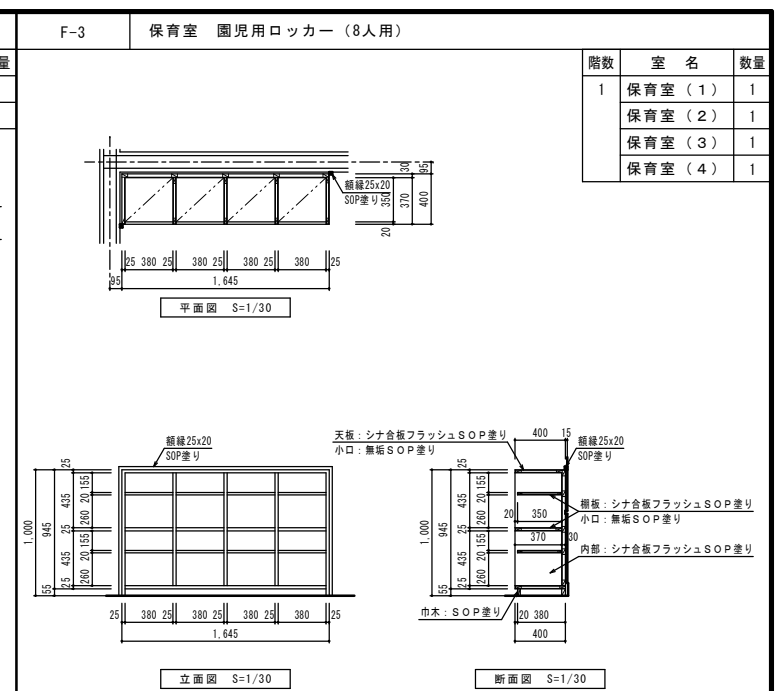
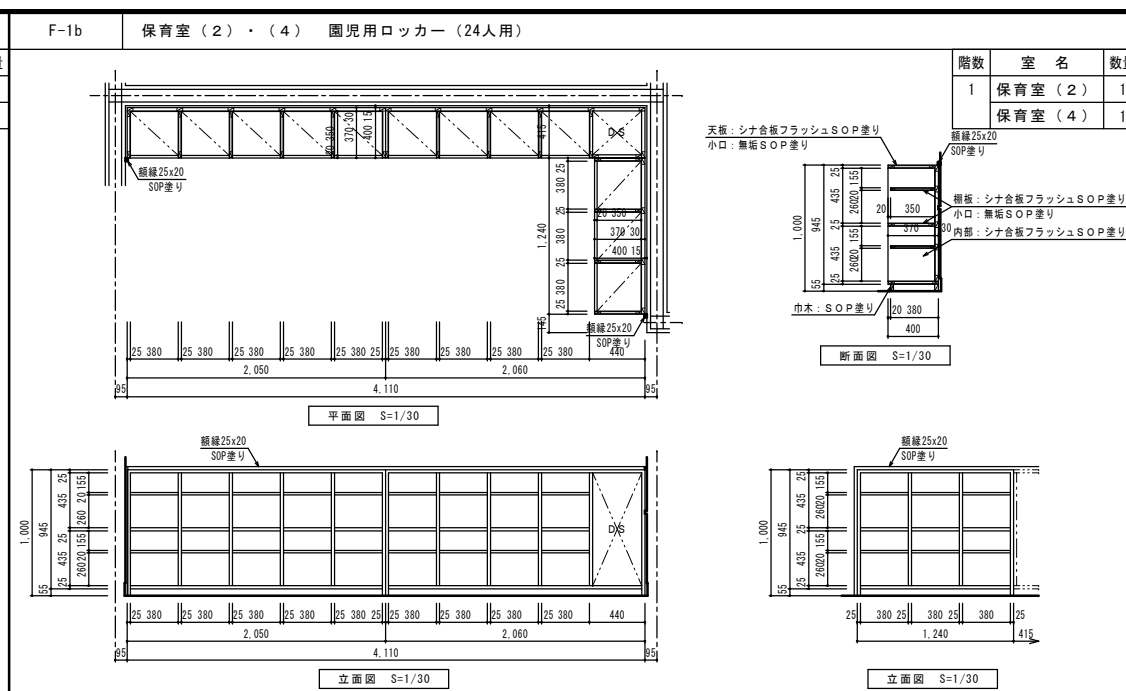
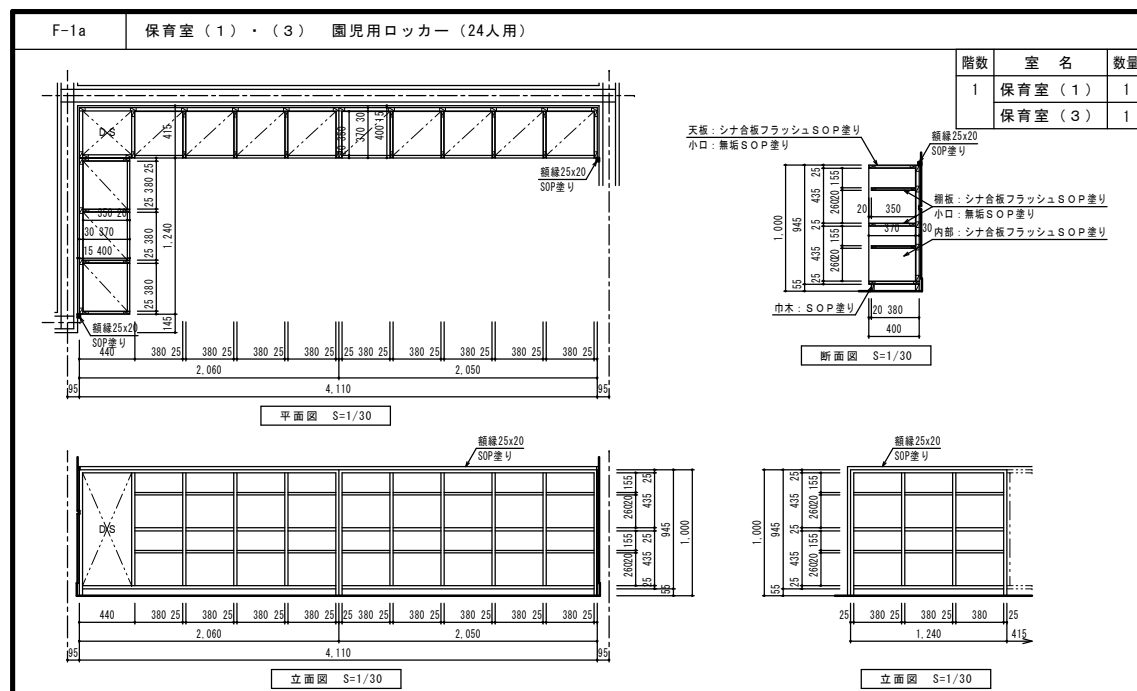
設計者・設計事務所名  
株式会社今川建築設計  
一般建築士事務所登録 広島県知事登録 22(1)5553  
一般建築士 第246183号 今川 忠男

工事名  
福山市立あけぼの幼稚園園舎解体工事

図面内容・縮尺  
家具記号図

1:100

種別	解体
図面番号	Z-24



B-1 木製平面白板

室名	寸法(W×H)	数量
保育室(2)	2700×1200	1
保育室(3)	2700×1200	1

B-2 木製平面黒板

室名	寸法(W×H)	数量
保育室(1)	2700×1200	1
保育室(4)	2700×1200	1

B-3 行事用平面白板

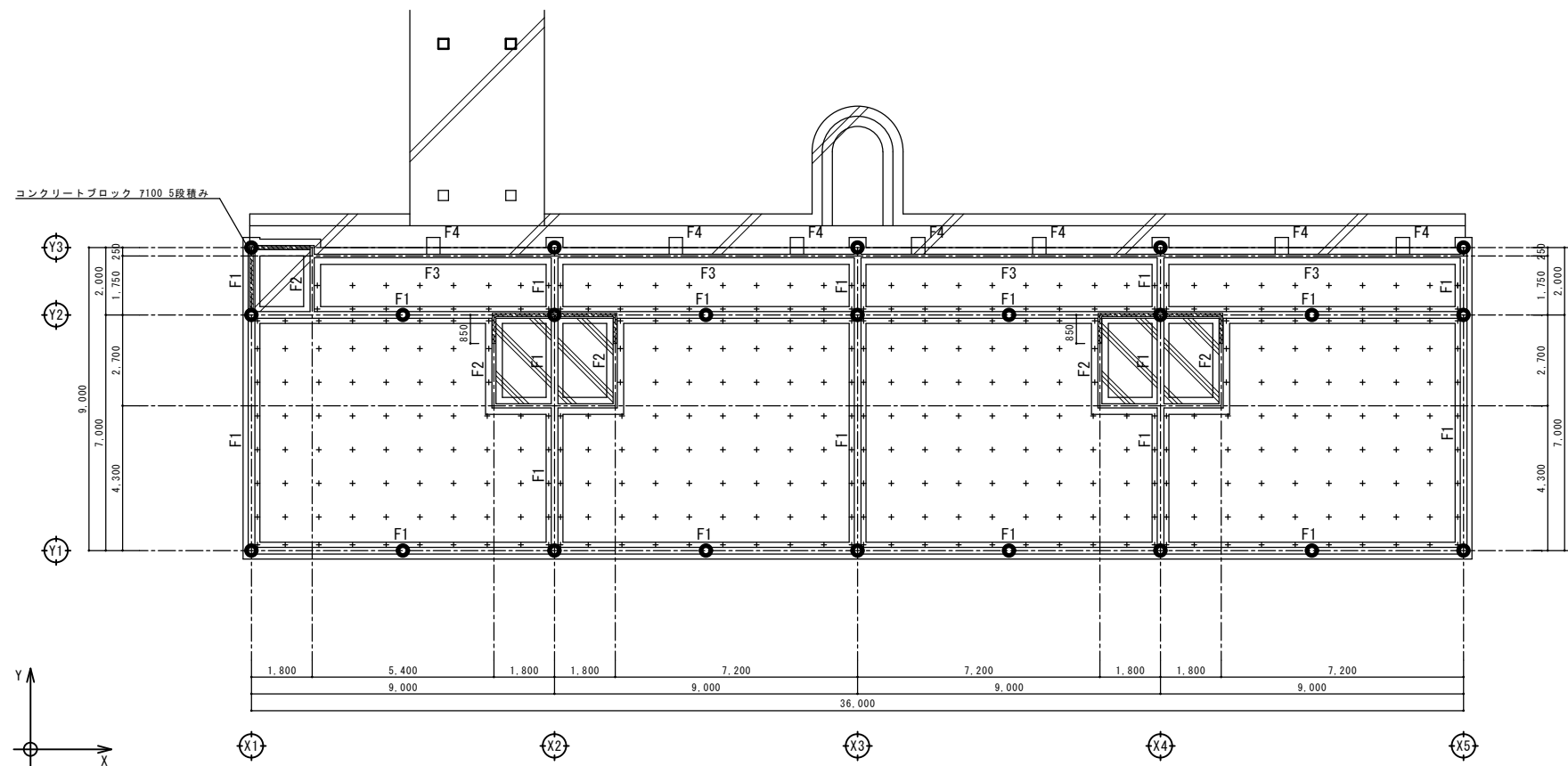
室名	寸法(W×H)	数量
職員室	1200×900	1

B-4 掲示板

室名	寸法(W×H)	数量
保育室(1)		
保育室(2)		
保育室(3)		
保育室(4)		
プレイルーム		
相談室		
観察室		
指導室		

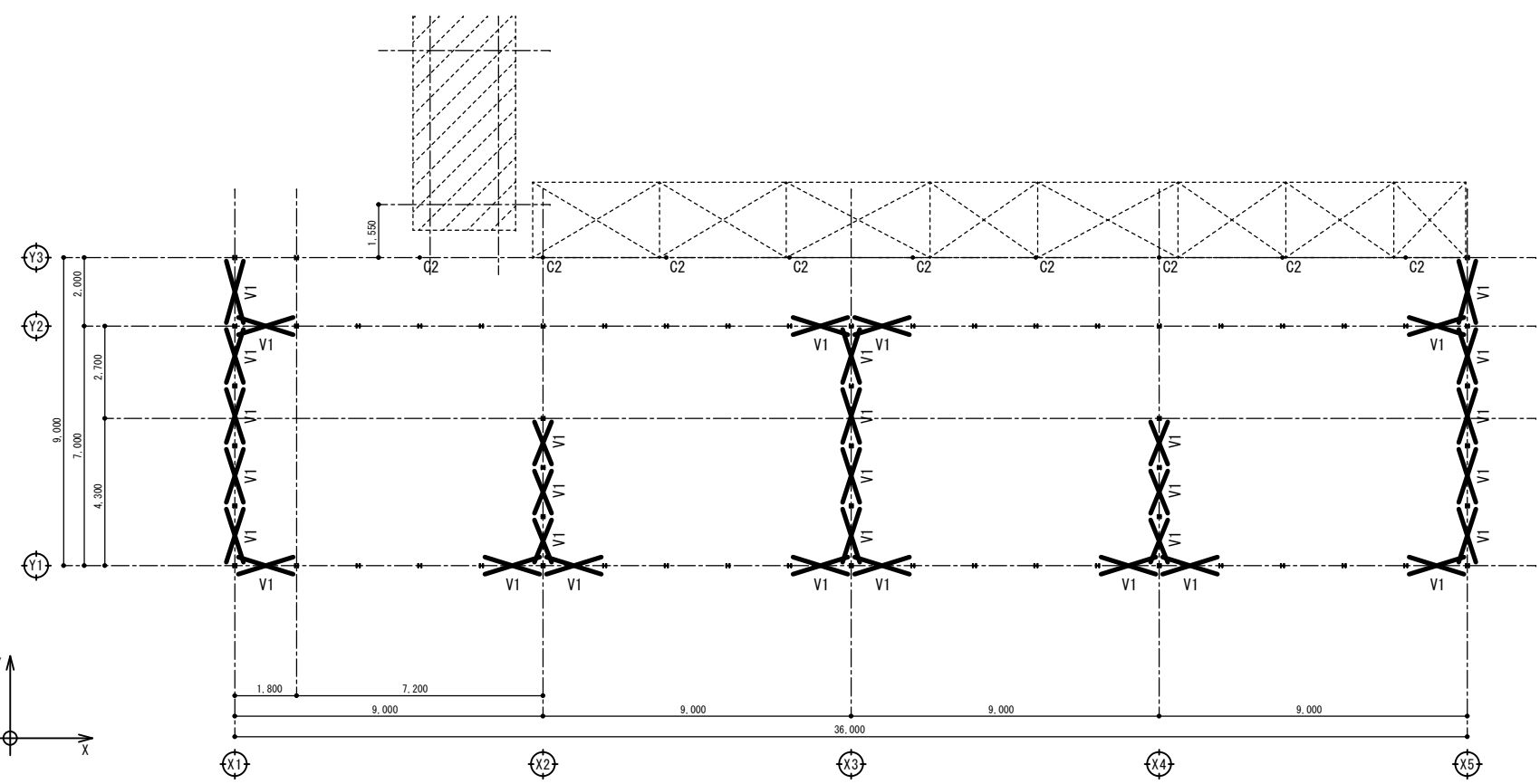
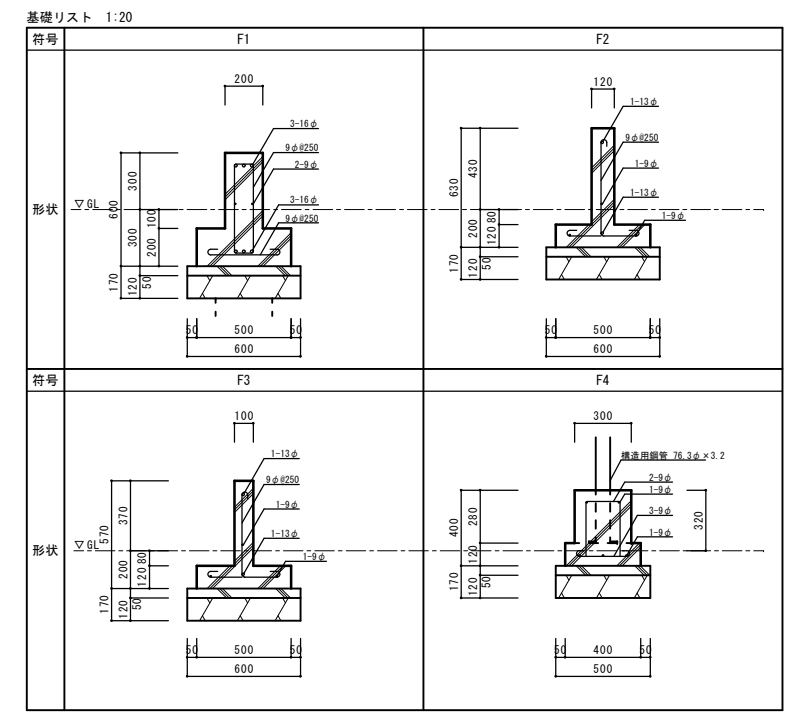
B-5 平面白板

室名	寸法(W×H)	数量
プレイルーム	1800×900	1



基礎伏図 S:1/100

- 特記外は下記に依る
- 土間コンクリート 7100
  - コンクリートパイプ φ300 L=10m(7.0m+3.0m)
  - ※ 杭穴埋戻し 流動状処理土(現地製造)
  - 東石 コンクリートブロック 250×250×200
  - コンクリートブロック 7100 6段積み

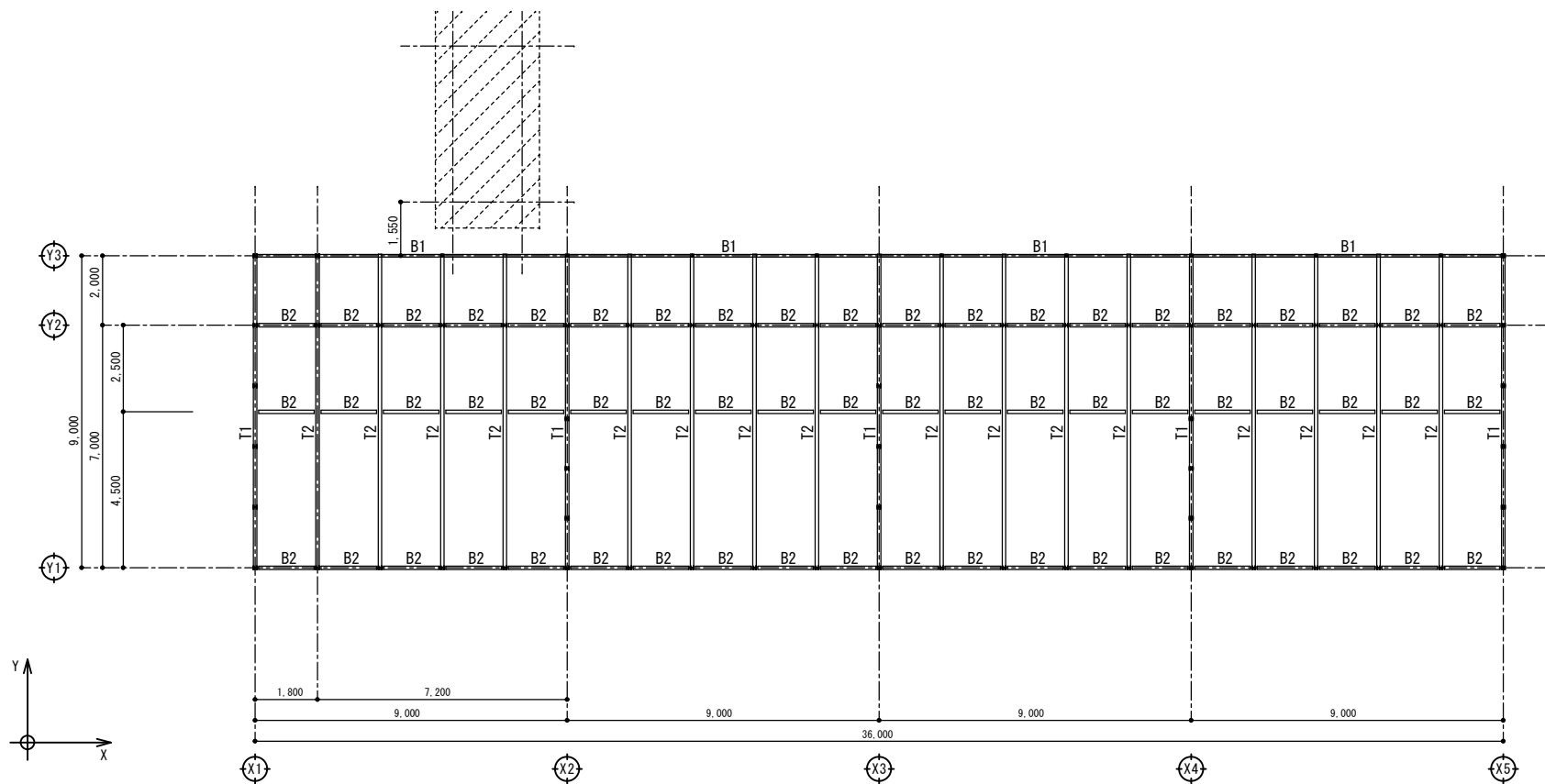


1階柱、筋違伏図 S:1/100

- 特記外は下記に依る
- 柱符号 C1

部材リスト

符号	主材
C1	H-100×100×5×7
C2	○-76.3×3.2
V1	φ11(9-ツリ' ヲカ付)

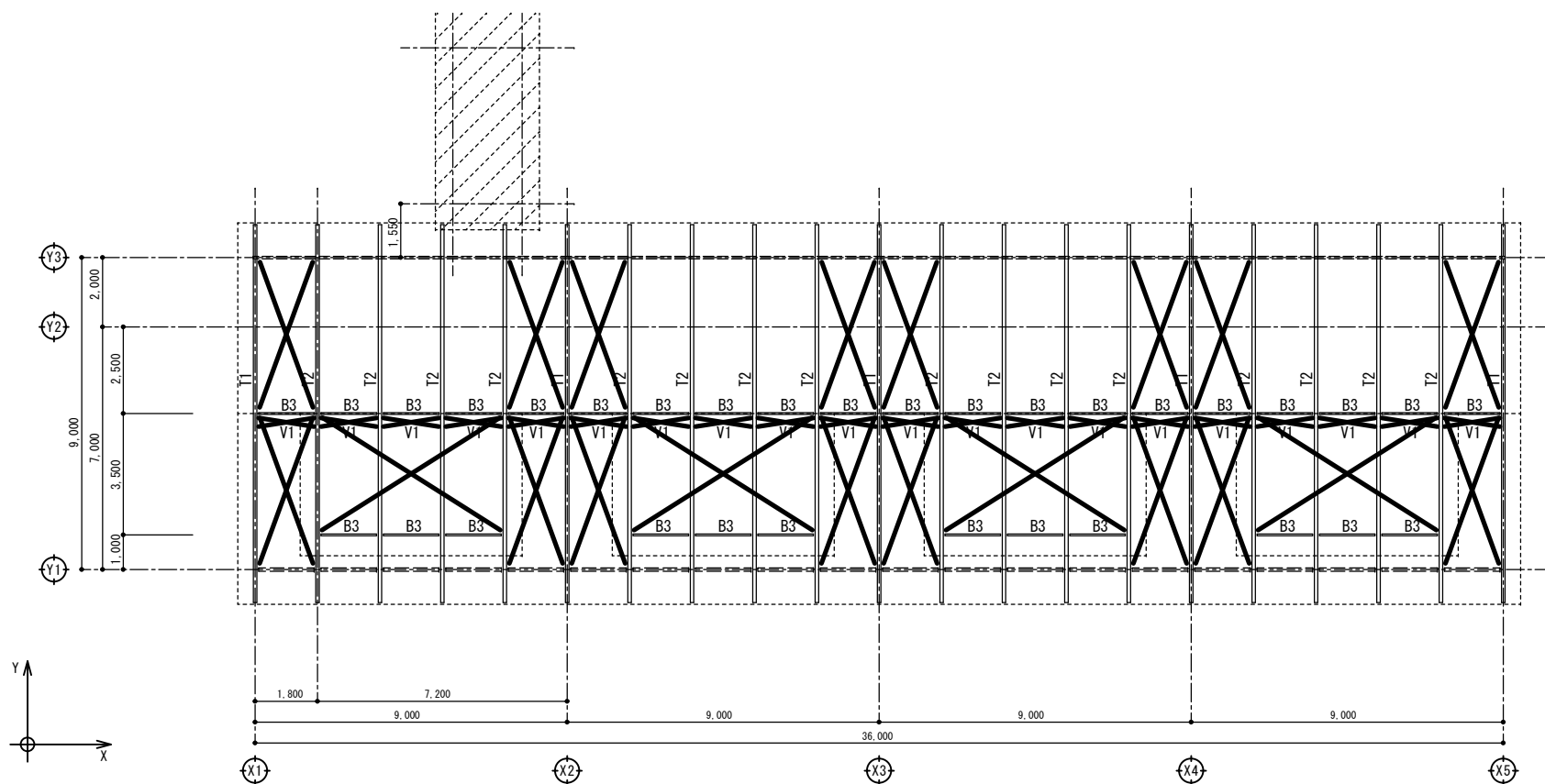


R階梁伏図(水平面) S:1/100

特記外は下記に依る

部材リスト

符号	主材	符号	主材
T1, T2	弦材:C-100×50×20×2.3(3本使い)	B1	H-150×75×5×7
	束材:C-100×50×20×2.3(一部2C)	B2	20-100×50×20×2.3
	斜材:C-100×50×20×2.3		



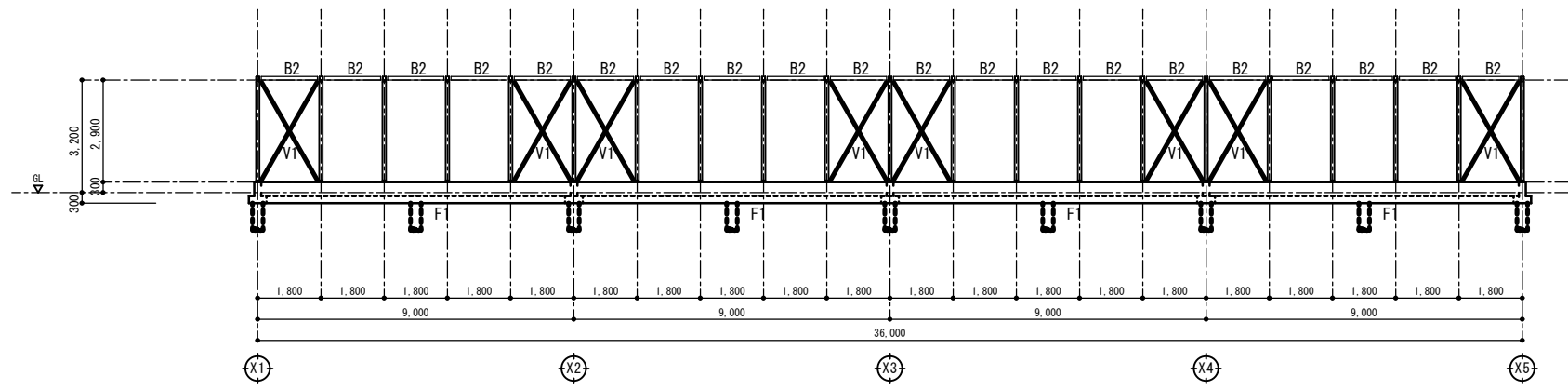
R階梁伏図(勾配面) S:1/100

特記外は下記に依る

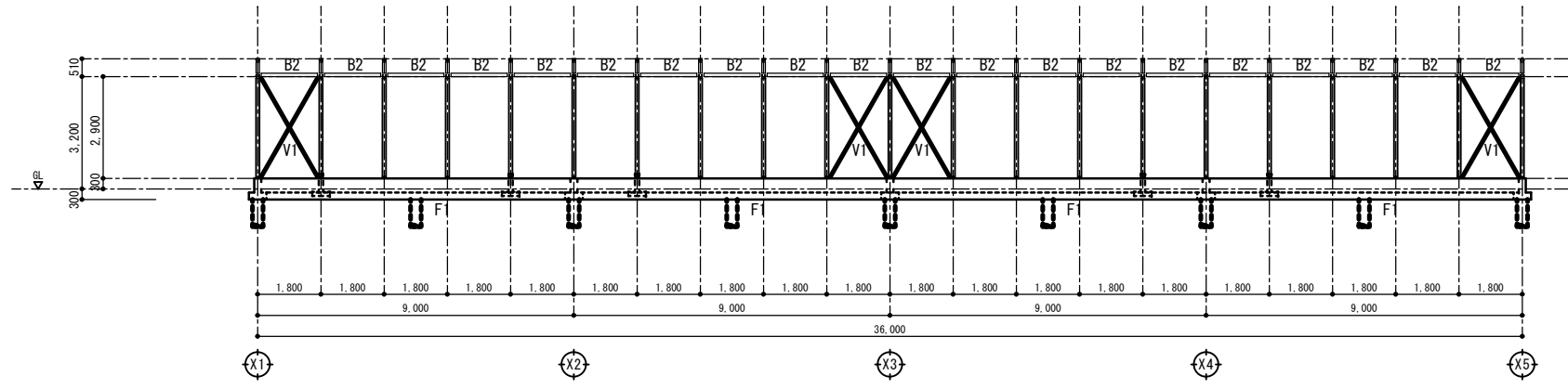
- ・屋根面ブレース HV1
- ・小屋ブレース V1

部材リスト

符号	主材	符号	主材
T1, T2	弦材:C-100×50×20×2.3(3本使い)	B3	C-100×50×20×2.3
	束材:C-100×50×20×2.3(一部2C)	V1	φ11(クランプ付)
	斜材:C-100×50×20×2.3	HV1	φ11(クランプ付)



(Y1) 通り軸組図 S:1/100

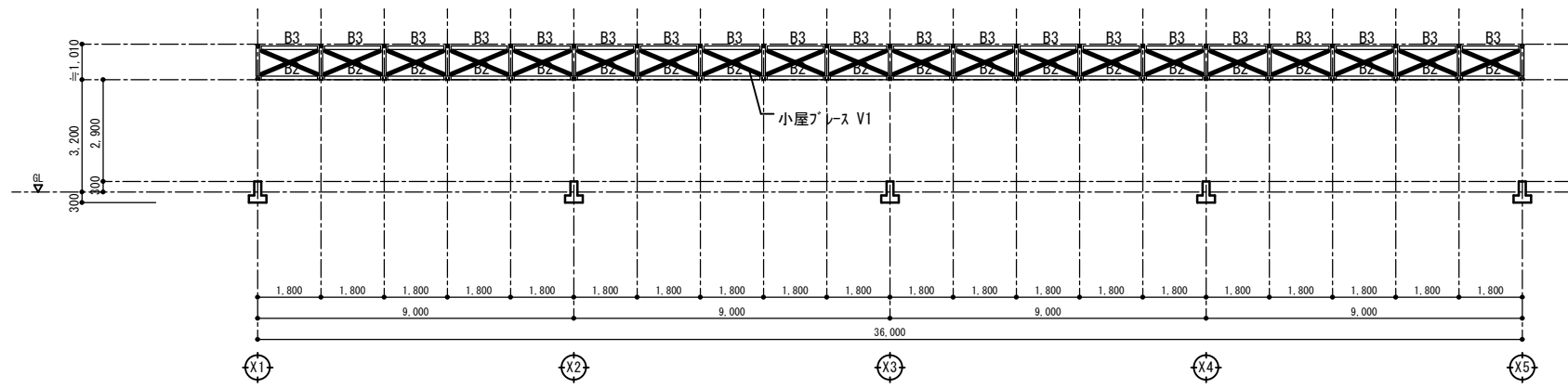


(Y2) 通り軸組図 S:1/100

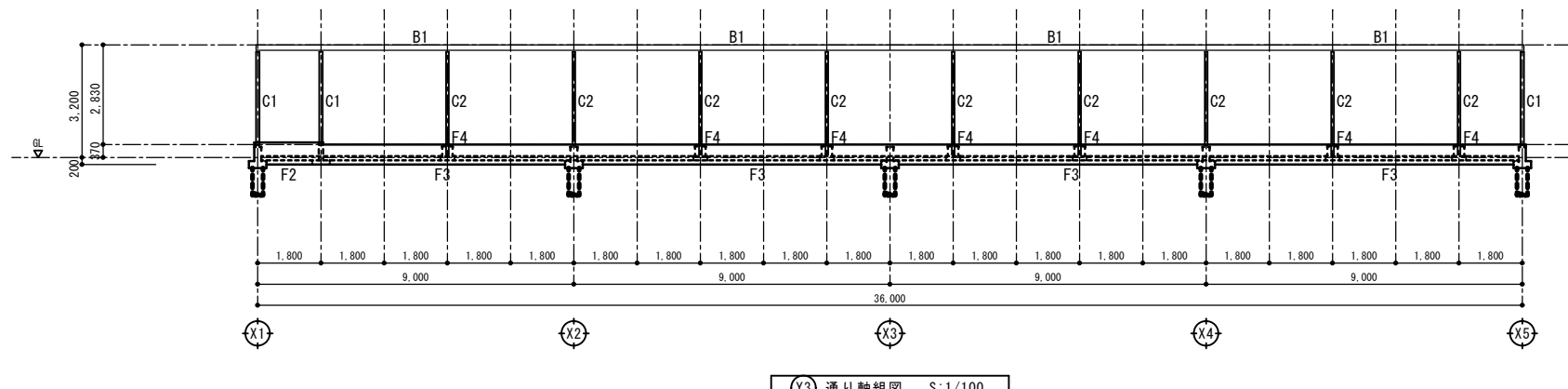
特記外は下記に依る  
・柱符号 C1

部材リスト

符号	主 材	符号	主 材
C1	H-100×100×5×7	B2	2C-100×50×20×2.3
V1	φ11(サ-パ ック材付)		



(Y1) +4.500 通り軸組図 S:1/100



(Y3) 通り軸組図 S:1/100

部材リスト

符号	主 材	符号	主 材
C1	H-100×100×5×7	B1	H-150×75×5×7
C2	○-76.3×3.2	B2	2C-100×50×20×2.3
		B3	C-100×50×20×2.3
V1	φ11(サ-パ ック材付)		

特 記	

福山市建設局建築部営繕課

主 務	課 長	次 長	課 長 補 佐	監 理 課 長	技 術 課 長
設計年月日	2026 年 2 月 27 日				

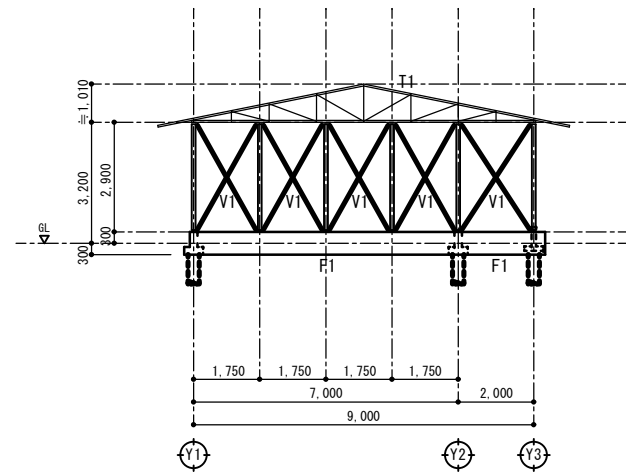
設計者・設計事務所名  
株式会社今川建築設計  
一般建築士事務所登録 広島県知事登録 22(1)5553  
一般建築士 第246183号 今川 宏男

工 事 名  
福山市立あけぼの幼稚園園舎解体工事

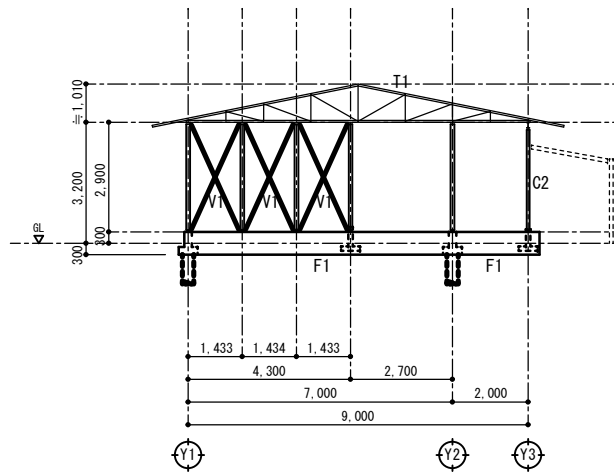
図 面 内 容 ・ 縮 尺  
軸組図 1 (1号棟)

1:100

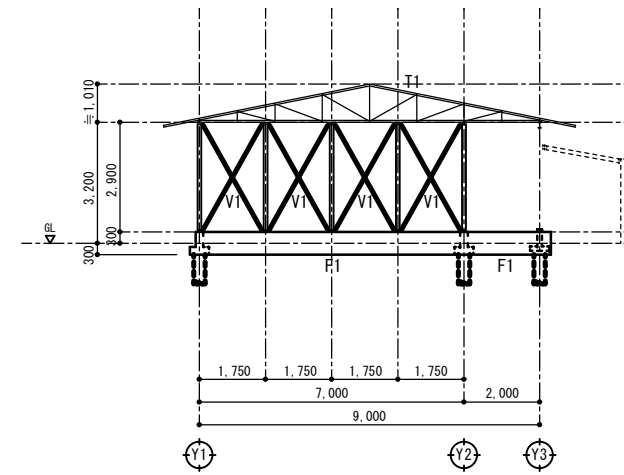
種 別  
図 面 番 号  
Z-29



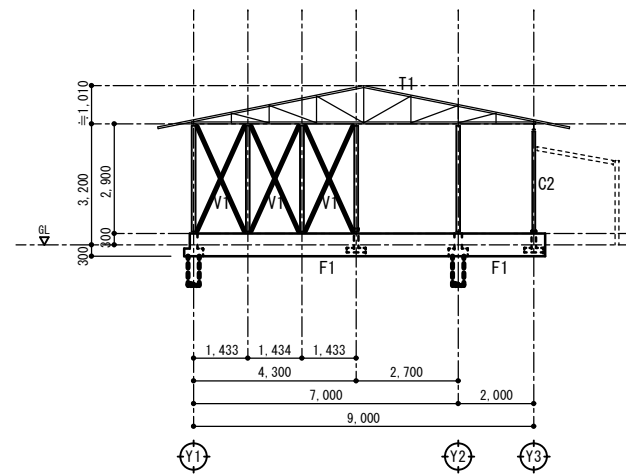
(X1) 通り軸組図 S:1/100



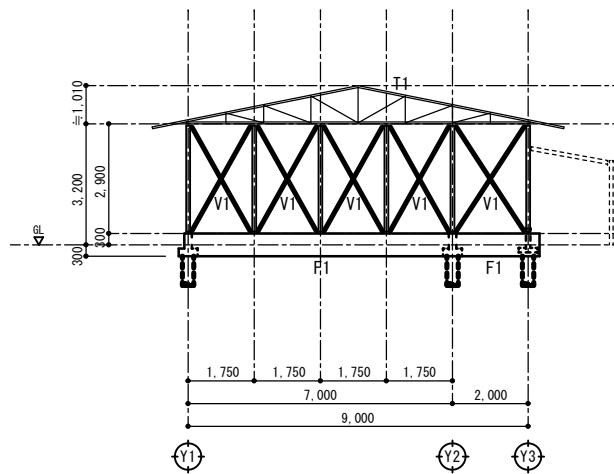
(X2) 通り軸組図 S:1/100



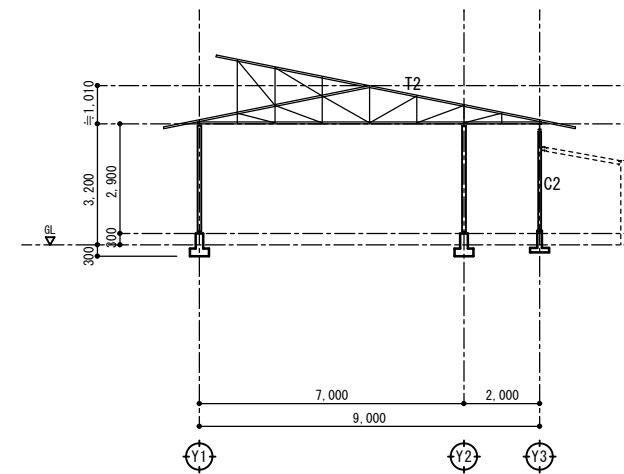
(X3) 通り軸組図 S:1/100



(X4) 通り軸組図 S:1/100



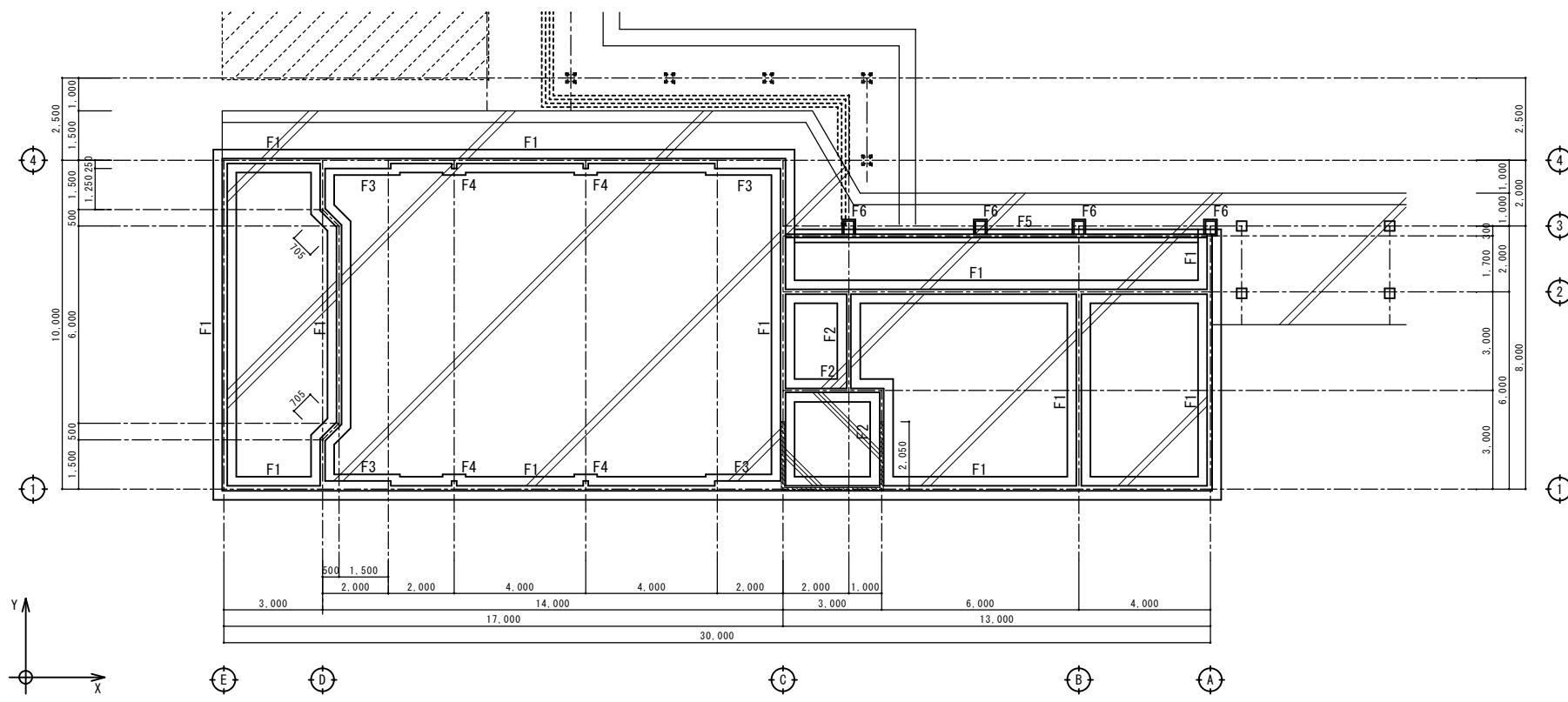
(X5) 通り軸組図 S:1/100



(X3) +1.800 通り軸組図 S:1/100

特記外は下記に依る  
 ・柱符号 C1

符号	主材	符号	主材
C1	H-100×100×5×7	T1, T2	弦材: C-100×50×20×2.3(3ヶ所使用)
C2	○-76.3×3.2		束材: C-100×50×20×2.3(一部C2)
V1	φ11(9ヶ所)ナット付		斜材: C-100×50×20×2.3

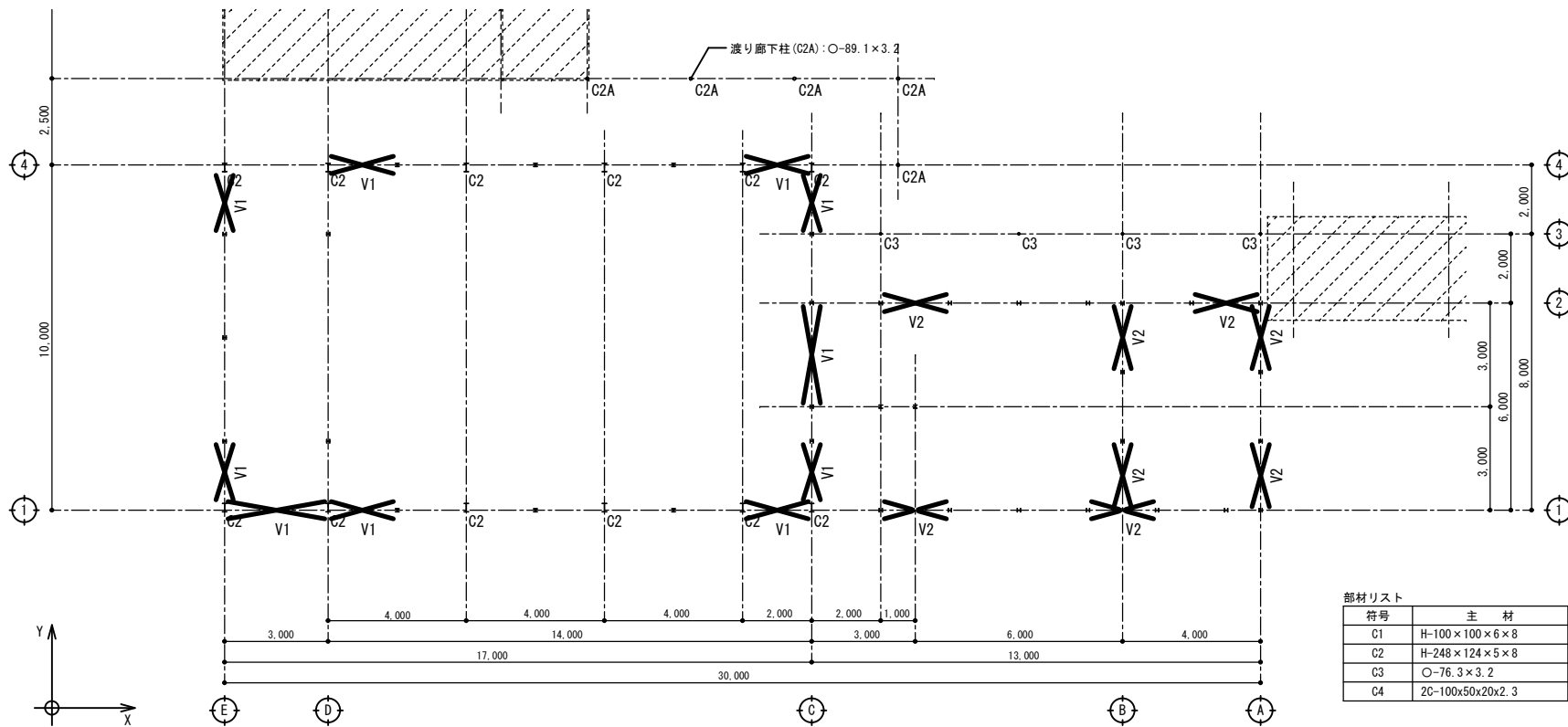
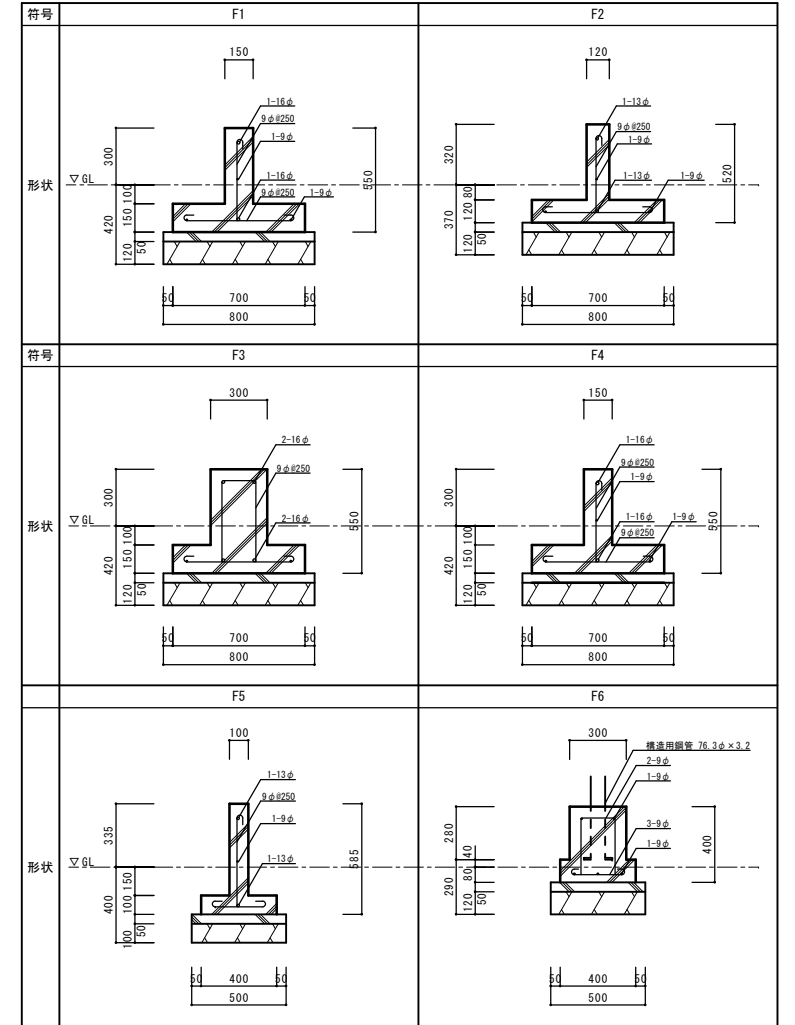


基礎伏図 S:1/100

特記外は下記に依る

- ・ 土間コンクリート 7120
- ・ 7120+50+70
- ・ コンクリートブロック 7100 5段積

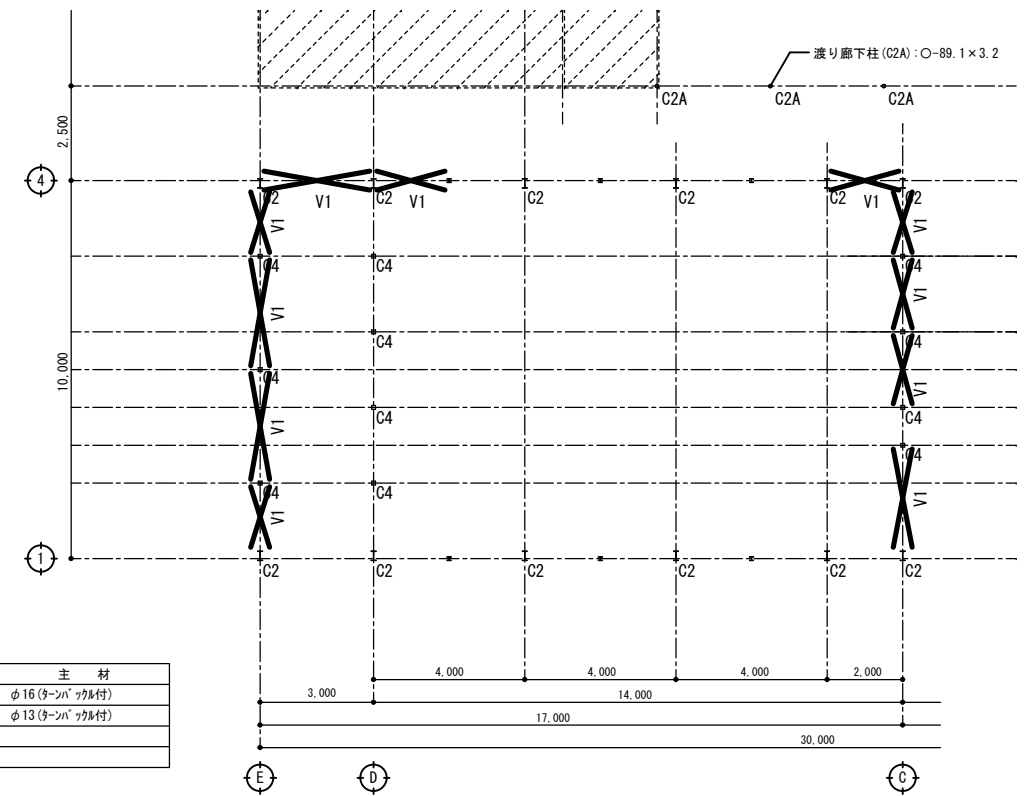
基礎リスト 1:20



1階(下部)柱、筋違伏図 S:1/100

特記外は下記に依る

- ・ 柱符号 C1



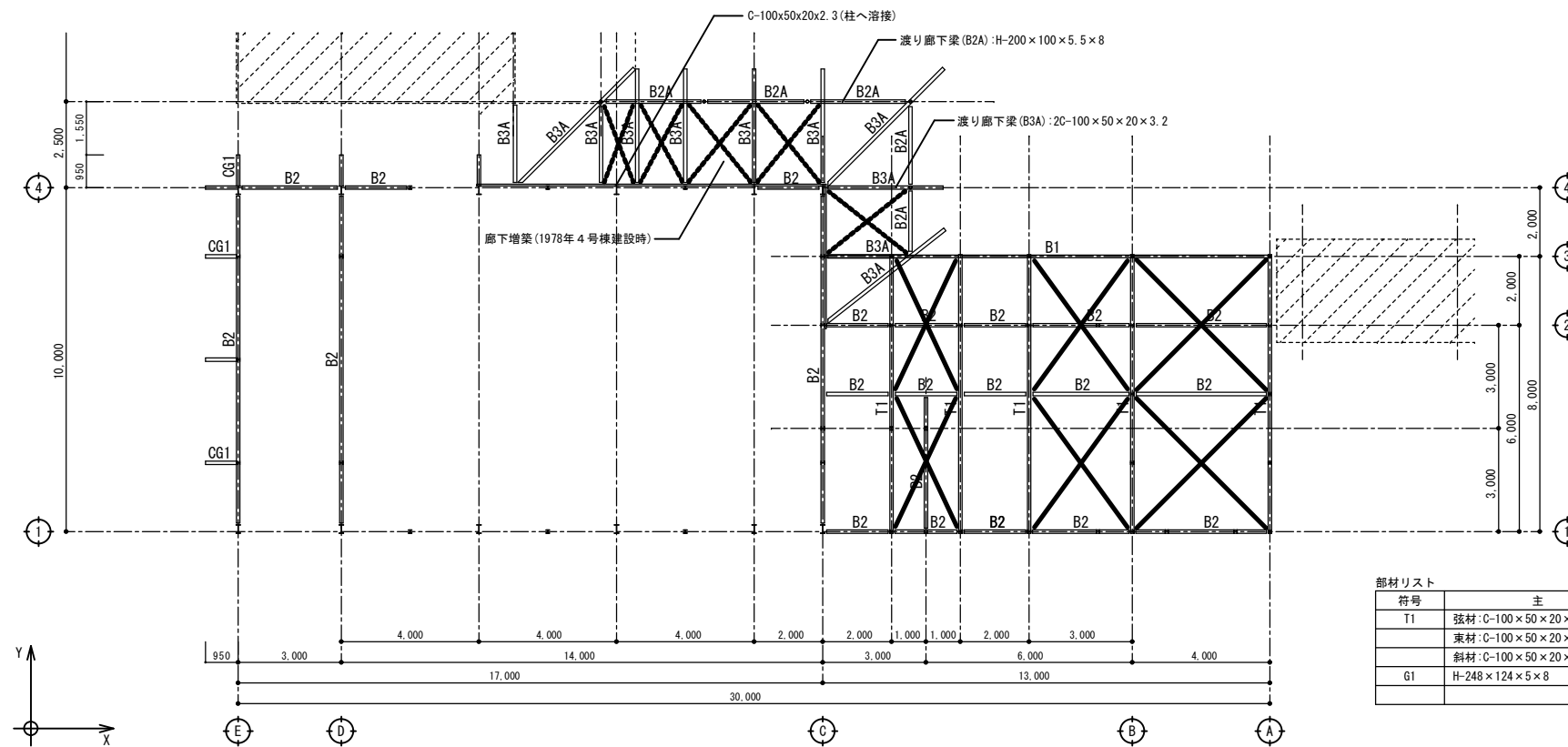
1階(上部)柱、筋違伏図 S:1/100

特記外は下記に依る

- ・ 柱符号 C1

部材リスト

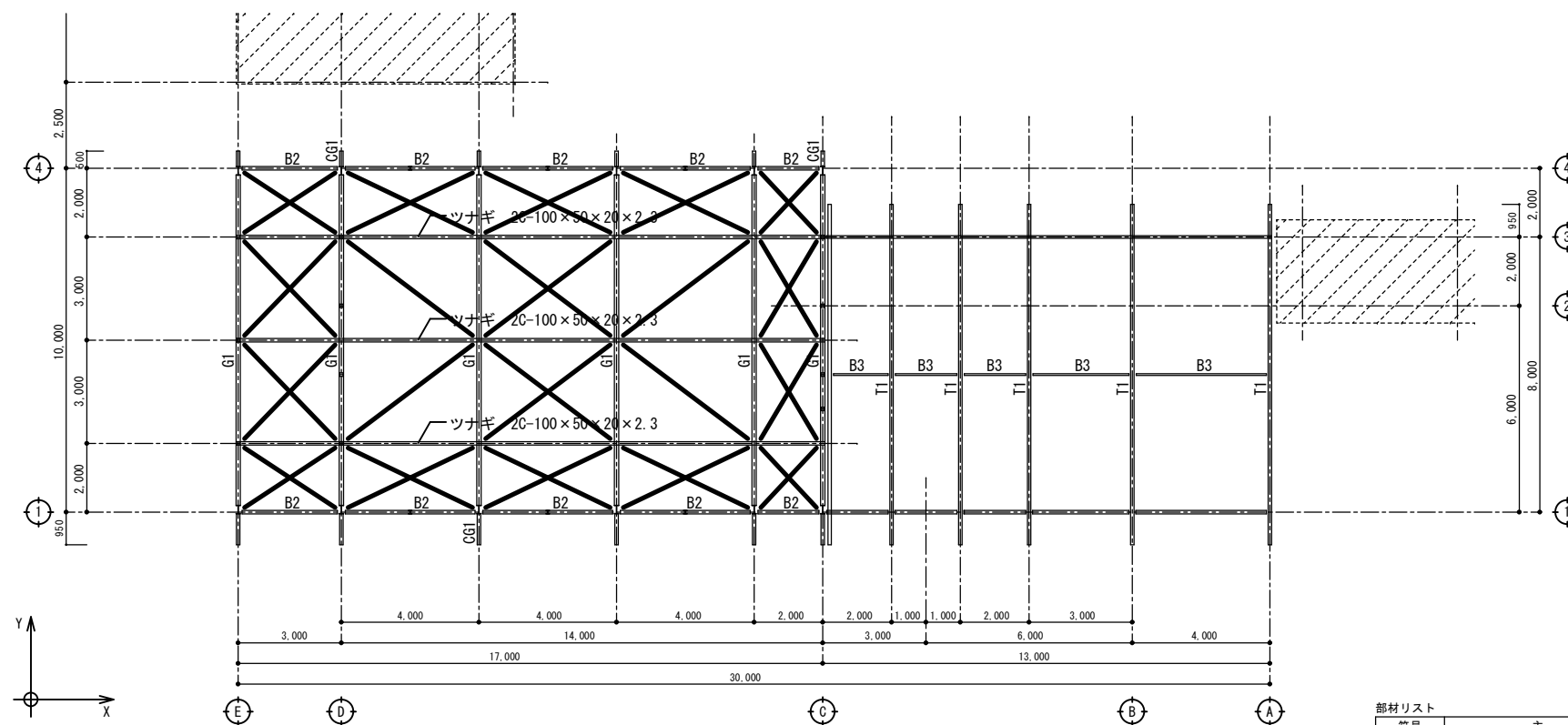
符号	主材	符号	主材
C1	H-100×100×6×8	V1	φ16(タンパ付)
C2	H-248×124×5×8	V2	φ13(タンパ付)
C3	○-76.3×3.2		
C4	2C-100×50×20×2.3		



部材リスト

符号	主材	符号	主材	符号	主材
T1	弦材: C-100x50x20x2.3(3本使い)	B1	H-150x75x5x7	HV1	φ16(9-バネ付)
	東材: C-100x50x20x2.3(一部2C)	B2	2C-100x50x20x2.3	HV2	φ13(9-バネ付)
	斜材: C-100x50x20x2.3	B3	C-100x50x20x2.3		
G1	H-248x124x5x8	CG1	H-100x100x5x7		

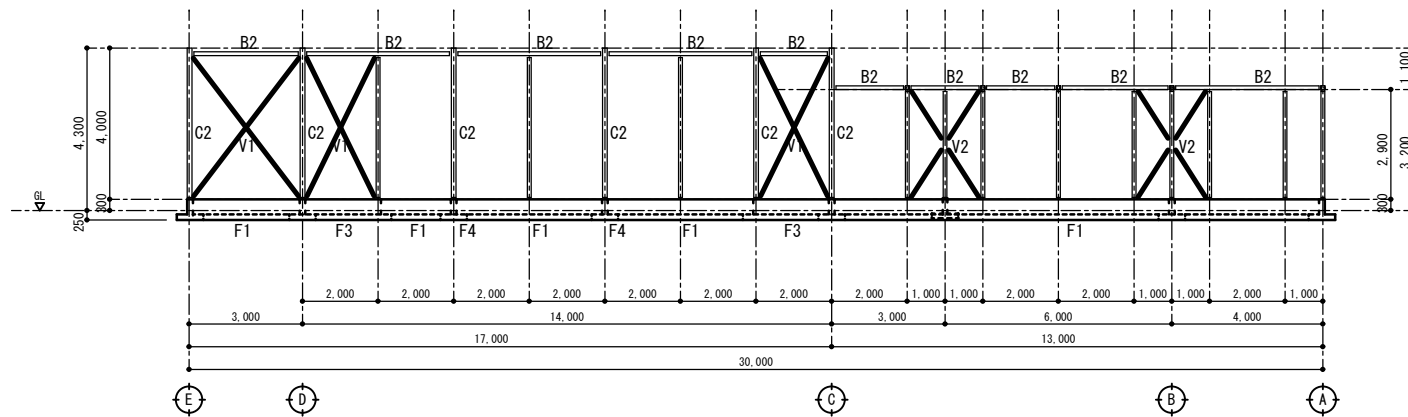
R階梁伏図(水平面) S:1/100  
 特記外は下記に依る  
 ・屋根面プレース HV2



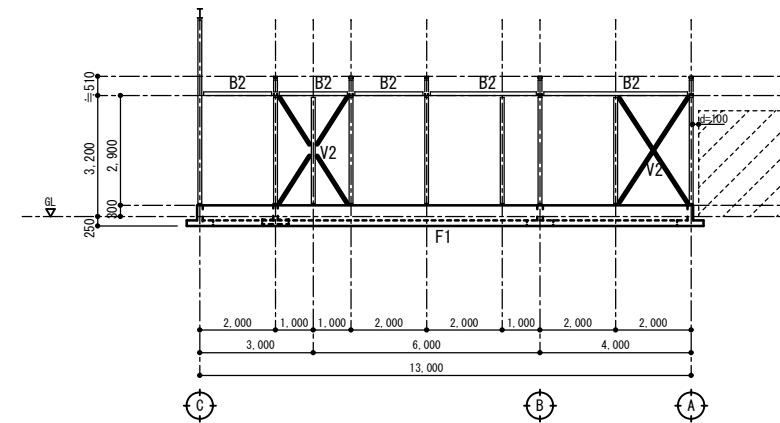
部材リスト

符号	主材	符号	主材	符号	主材
T1	弦材: C-100x50x20x2.3(3本使い)	B1	H-150x75x5x7	HV1	φ16(9-バネ付)
	東材: C-100x50x20x2.3(一部2C)	B2	2C-100x50x20x2.3	HV2	φ13(9-バネ付)
	斜材: C-100x50x20x2.3	B3	C-100x50x20x2.3		
G1	H-248x124x5x8	CG1	H-100x100x5x7		

R階梁伏図(勾配面) S:1/100  
 特記外は下記に依る  
 ・屋根面プレース HV1



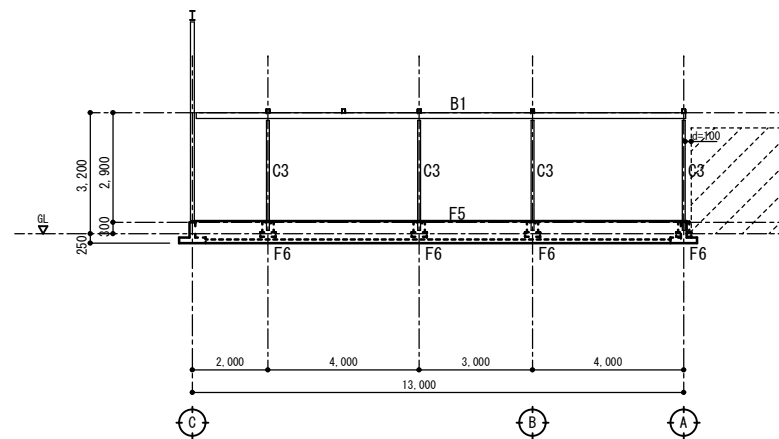
① 通り軸組図 S:1/100  
 特記外は下記に依る  
 ・柱符号 C1



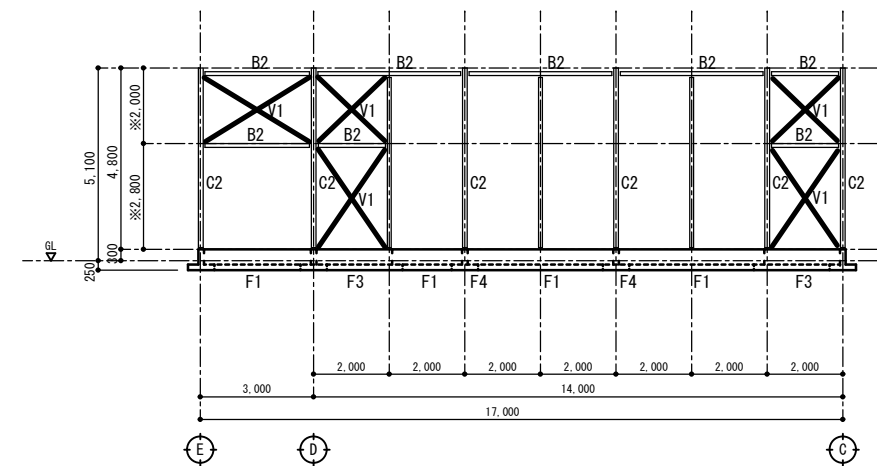
② 通り軸組図 S:1/100  
 特記外は下記に依る  
 ・柱符号 C1

部材リスト

符号	主材	符号	主材
B2	2C-100×50×20×2.3	C1	H-100×100×6×8
B3	C-100×50×20×2.3	C2	H-248×124×5×8
		V1	φ16(9-ｼﾝｸﾞﾙ付)
		V2	φ13(9-ｼﾝｸﾞﾙ付)



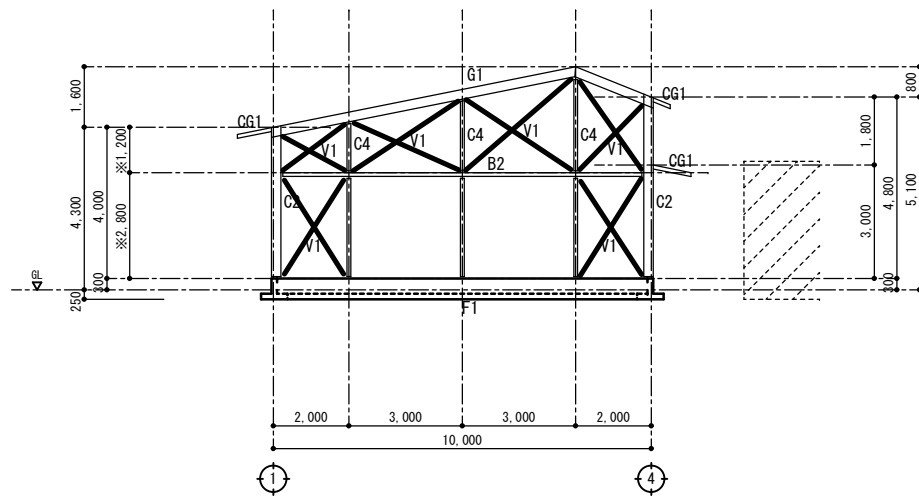
③ 通り軸組図 S:1/100  
 特記外は下記に依る  
 ・柱符号 C1



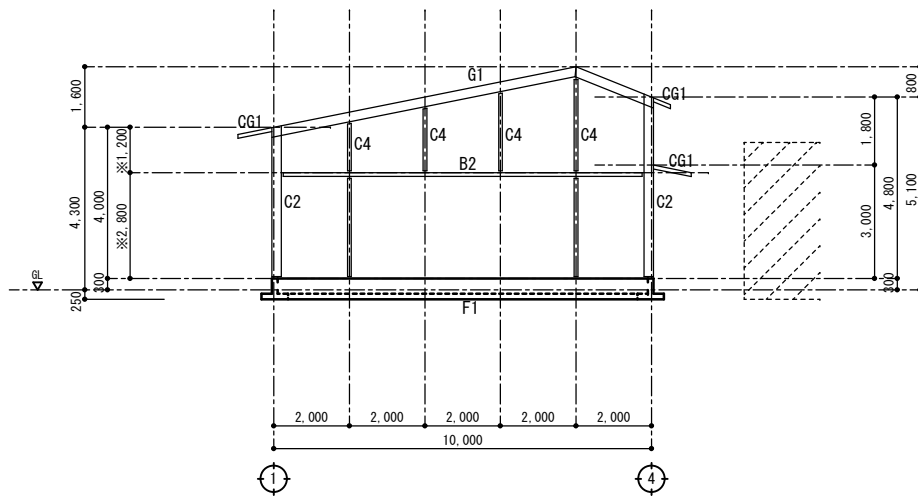
④ 通り軸組図 S:1/100  
 特記外は下記に依る  
 ・柱符号 C1

部材リスト

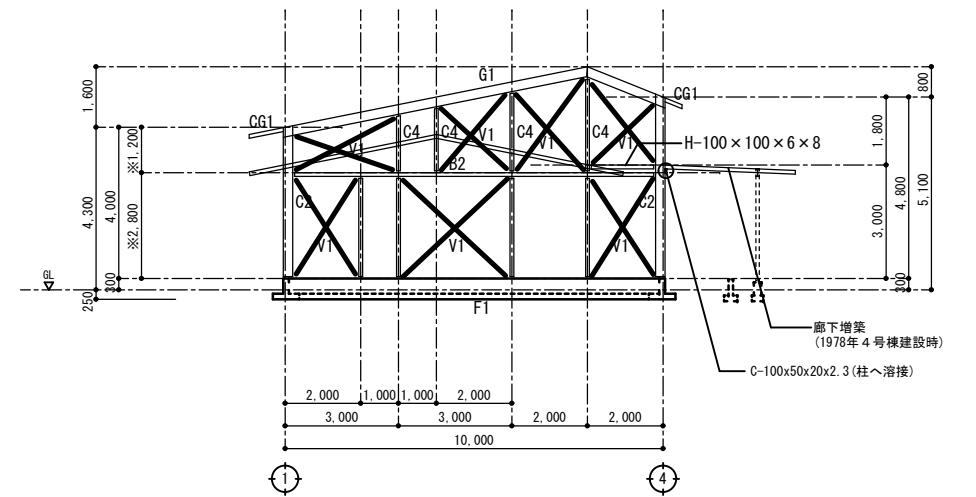
符号	主材	符号	主材
B1	H-150×75×5×7	C1	H-100×100×6×8
B2	2C-100×50×20×2.3	C2	H-248×124×5×8
		C3	○-76.3×3.2
		V1	φ16(9-ｼﾝｸﾞﾙ付)



(E) 通り軸組図 S:1/100



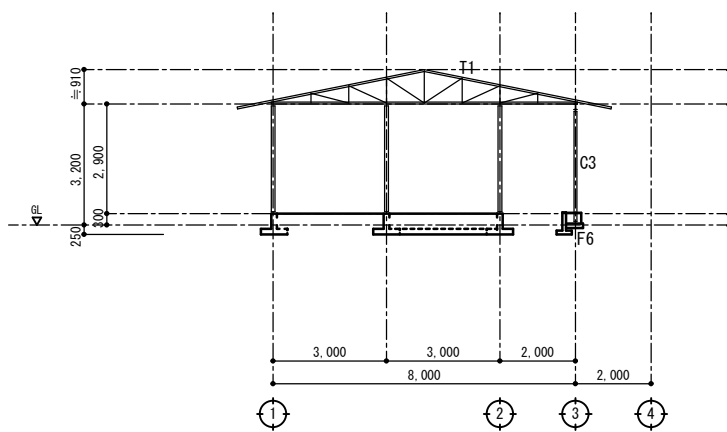
(D) 通り軸組図 S:1/100



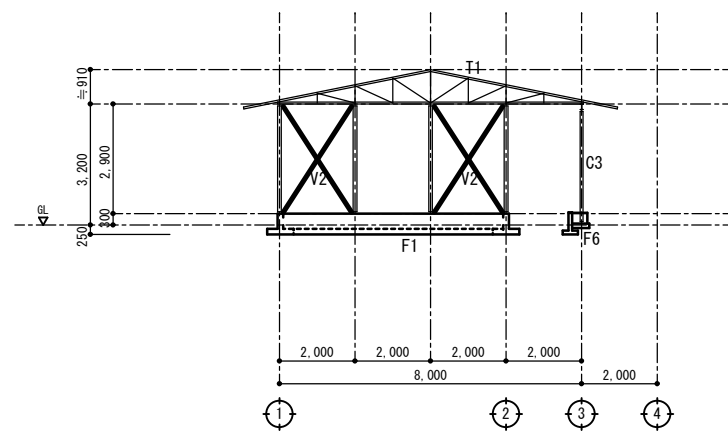
(C) 通り軸組図 S:1/100

部材リスト

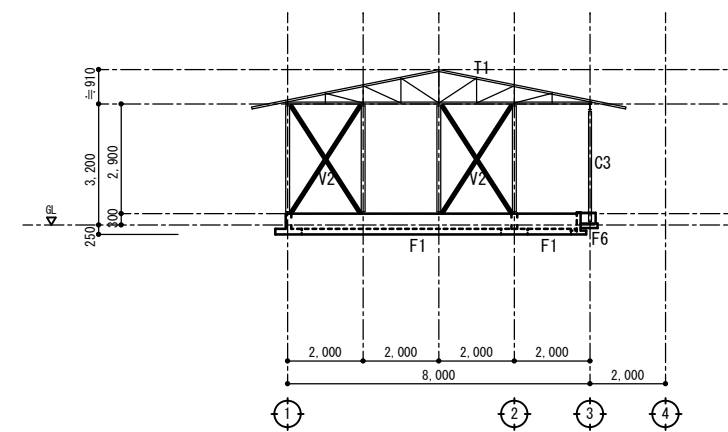
符号	主材	符号	主材	符号	主材
G1	H-248×124×5×8	B2	2C-100×50×20×2.3	C1	H-100×100×6×8
		CG1	H-100×100×6×8	C2	H-248×124×5×8
				C4	2C-100×50×20×2.3
				V1	φ16(ターボワッフル付)



(C) +2,000 通り軸組図 S:1/100



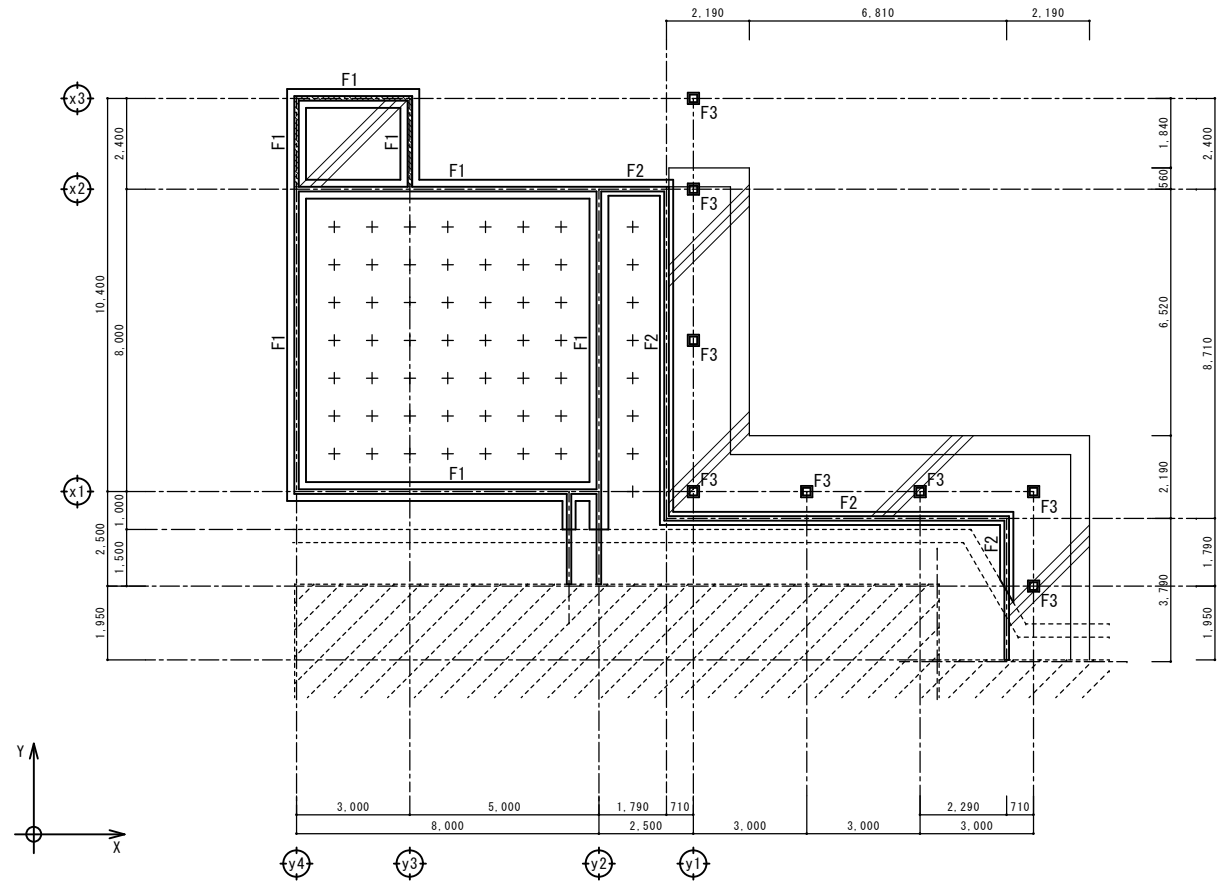
(B) 通り軸組図 S:1/100



(A) 通り軸組図 S:1/100

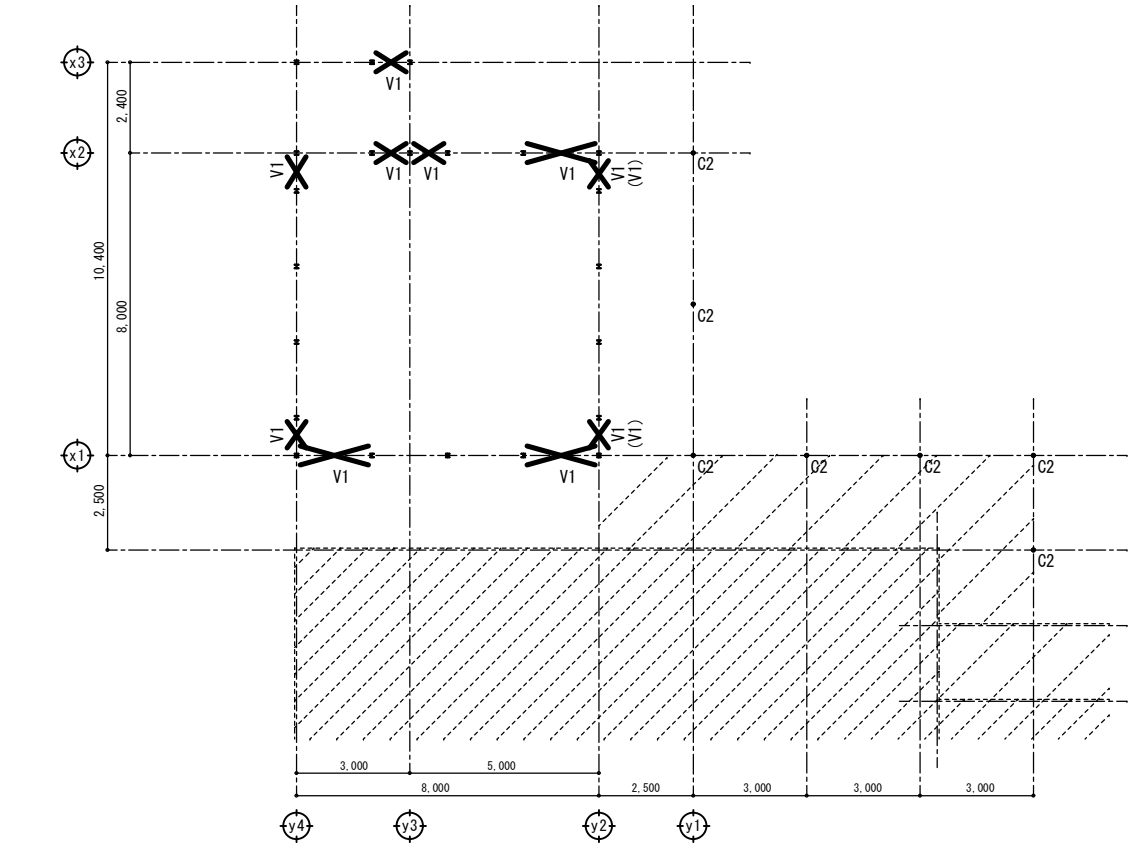
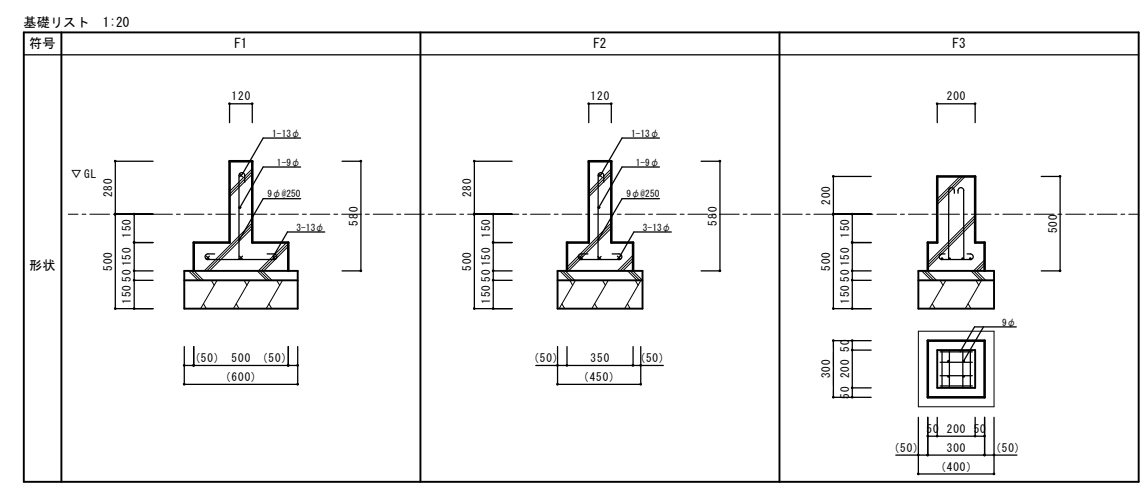
部材リスト

符号	主材	符号	主材
T1	弦材: C-100×50×20×2.3(3本使い) 束材: C-100×50×20×2.3(一部2C) 斜材: C-100×50×20×2.3	C1	H-100×100×6×8
		C3	φ76.3×3.2
		V2	φ13(ターボワッフル付)



基礎伏図 S:1/100

- 特記外は下記に依る
- 土間コンクリート 7100
  - 東石 コンクリートブロック 250×250×200
  - コンクリートブロック 7100 5段積

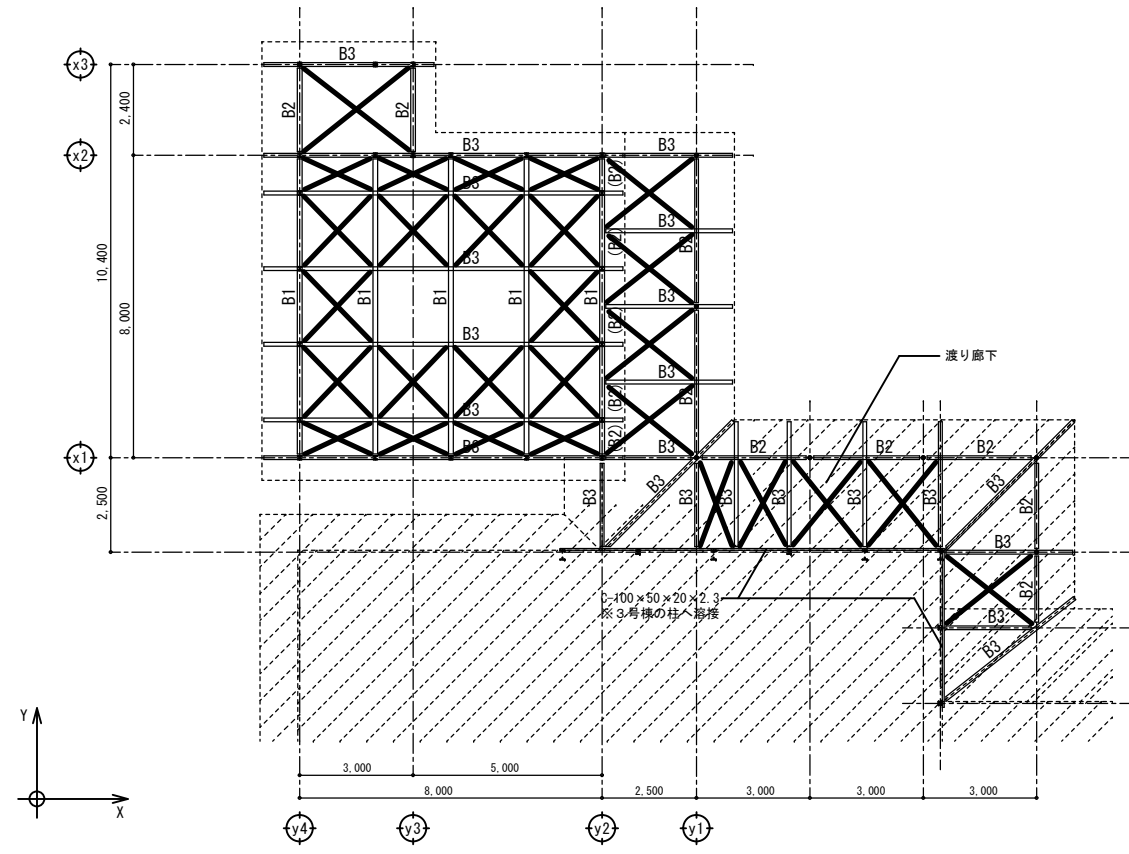


1階柱、筋違伏図 S:1/100

- 特記外は下記に依る
- 柱符号 C1

部材リスト

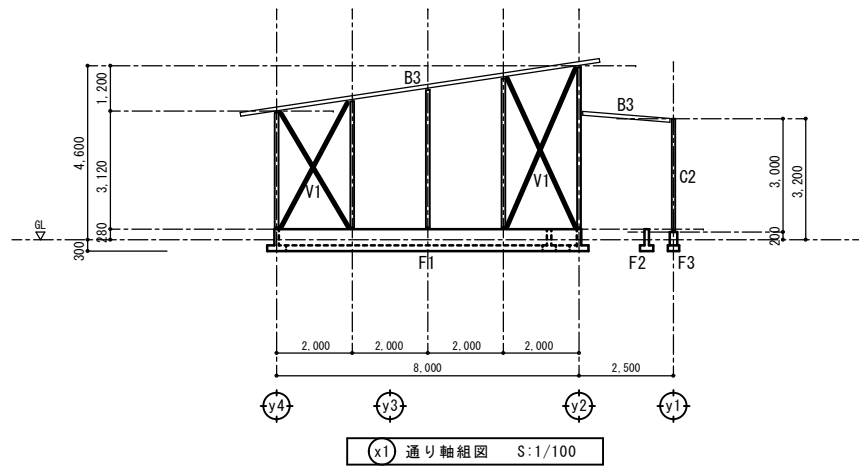
符号	主材	符号	主材
C1	H-100×100×6×8	V1	φ16(ターナル付)
C2	○-89.1×3.2		



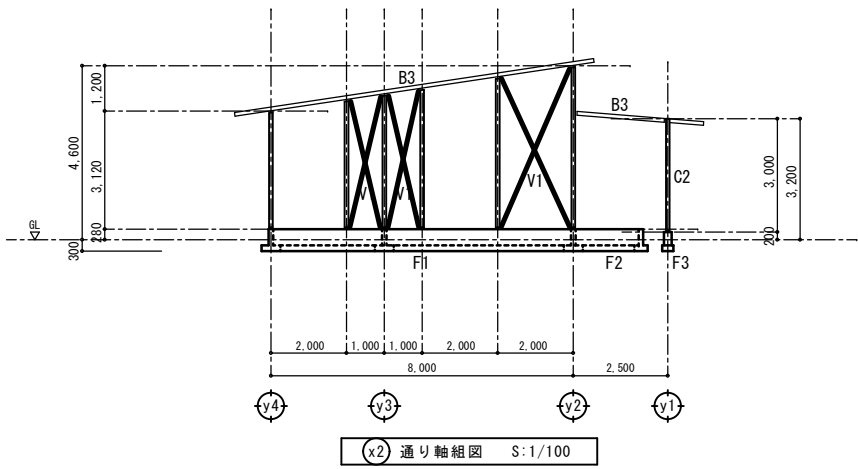
R階梁伏図 S:1/100  
 特記外は下記に依る  
 ・屋根面ブレース HV1

部材リスト

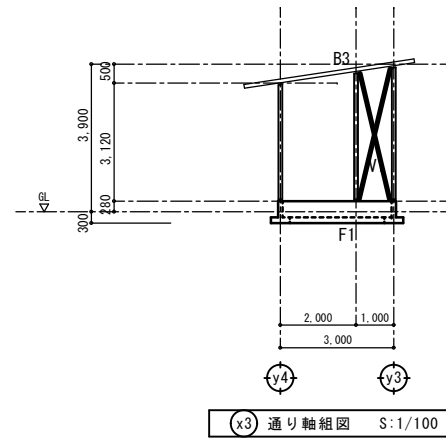
符号	主材	符号	主材
B1	H-250×125×6×9	HV1	φ16(9-ｼﾝｸﾞﾙ付)
B2	H-200×100×5.5×8		
B3	20-100×50×20×3.2		



(x1) 通り軸組図 S:1/100



(x2) 通り軸組図 S:1/100



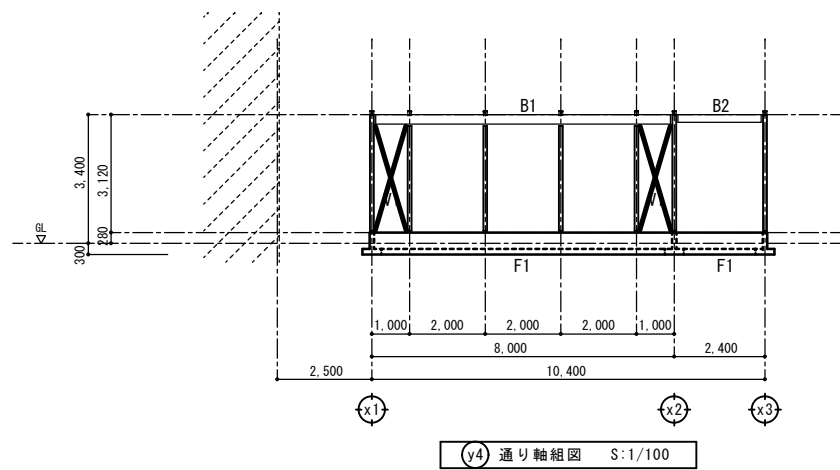
(x3) 通り軸組図 S:1/100

部材リスト

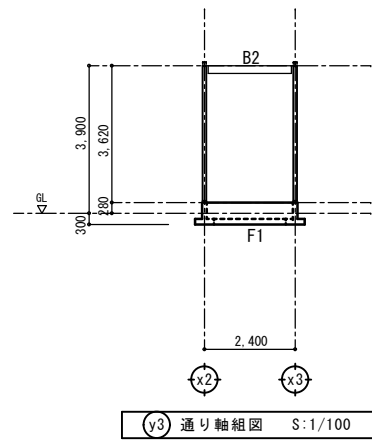
符号	主材	符号	主材
C1	H-100×100×6×8	B2	H-200×100×5.5×8
C2	○-89.1×3.2	B3	2C-100×50×20×3.2
V1	φ16(タンパック付)		

特記外は下記に依る

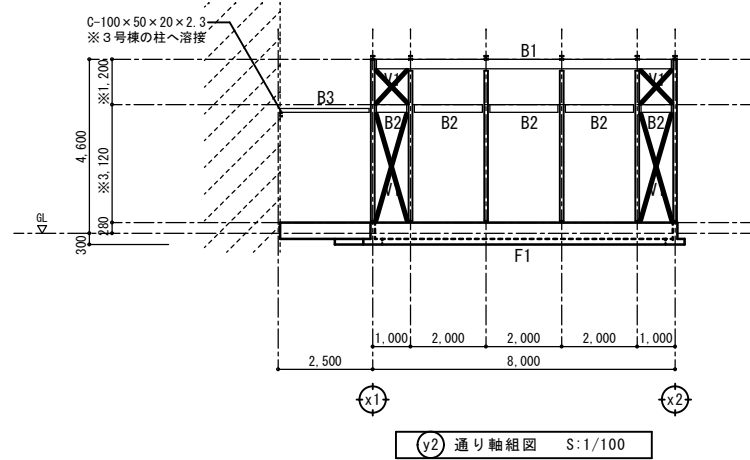
・柱符号 C1



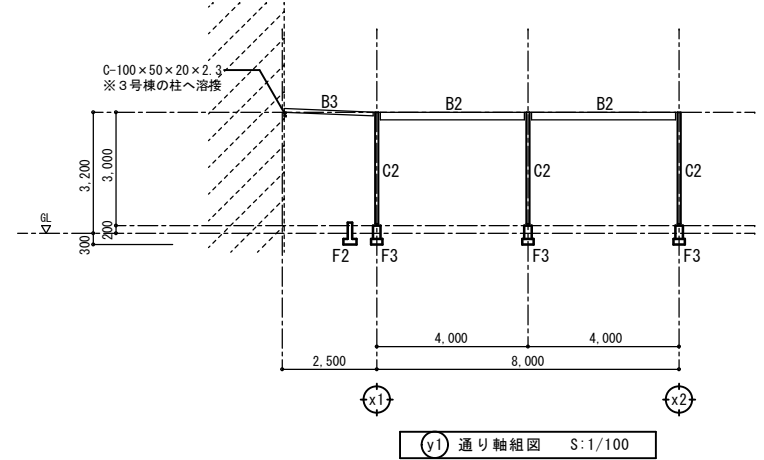
(y4) 通り軸組図 S:1/100



(y3) 通り軸組図 S:1/100



(y2) 通り軸組図 S:1/100



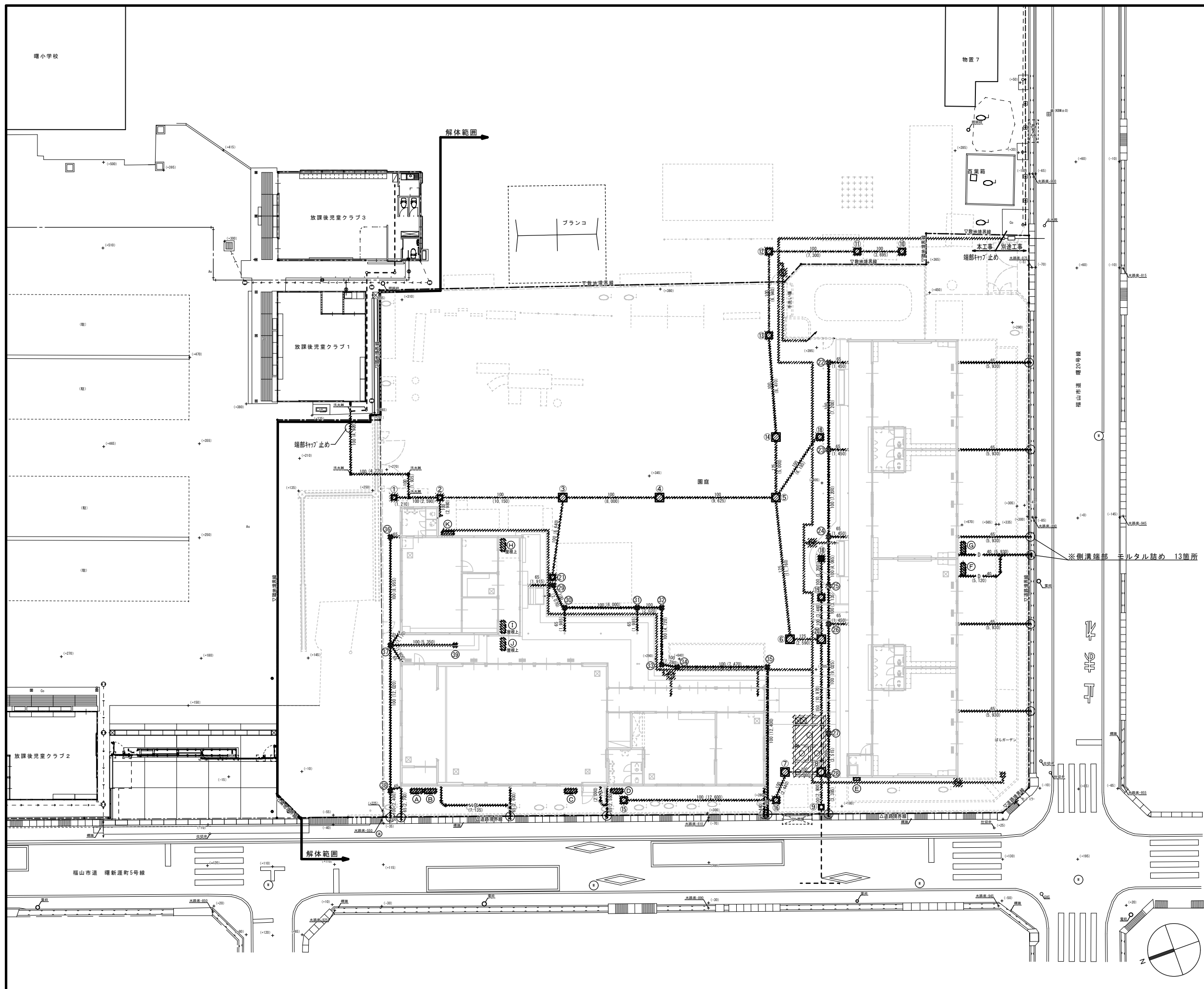
(y1) 通り軸組図 S:1/100

部材リスト

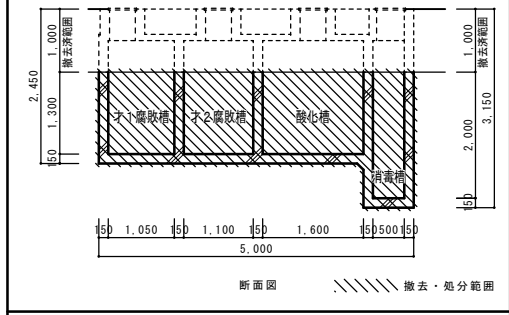
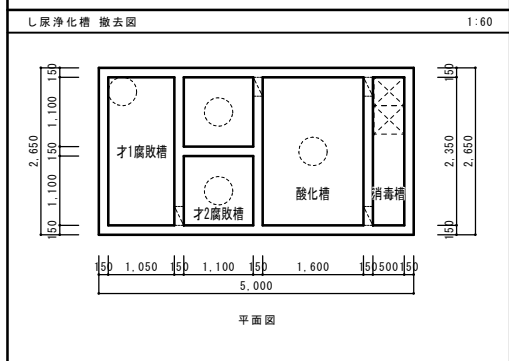
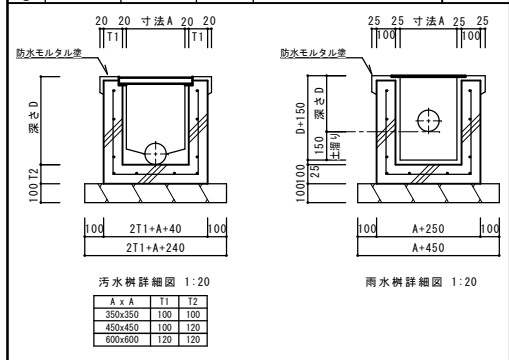
符号	主材	符号	主材
C1	H-100×100×6×8	B1	H-250×125×6×9
C2	○-89.1×3.2	B2	H-200×100×5.5×8
V1	φ16(タンパック付)	B3	2C-100×50×20×3.2

特記外は下記に依る

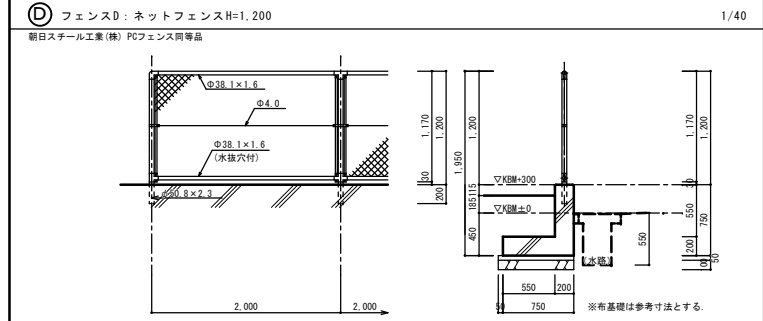
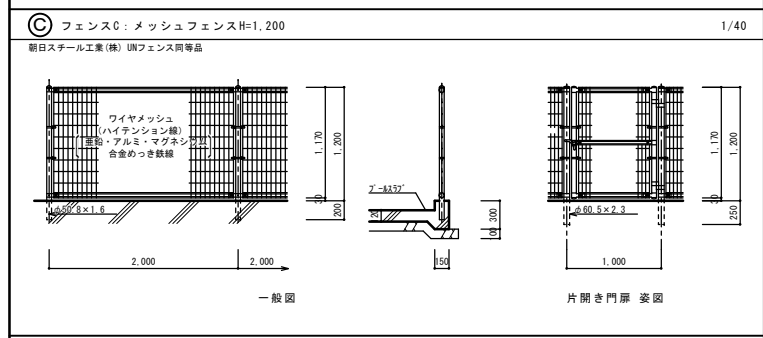
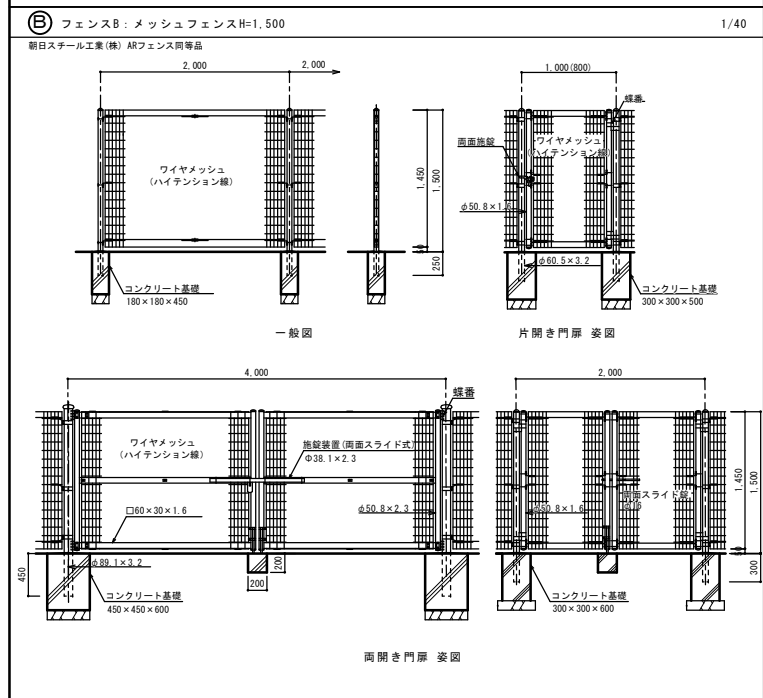
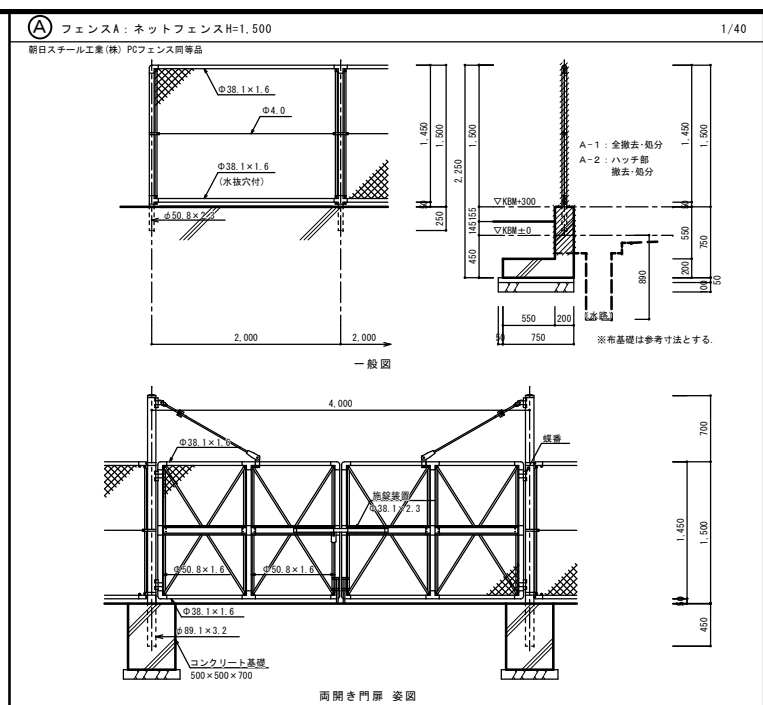
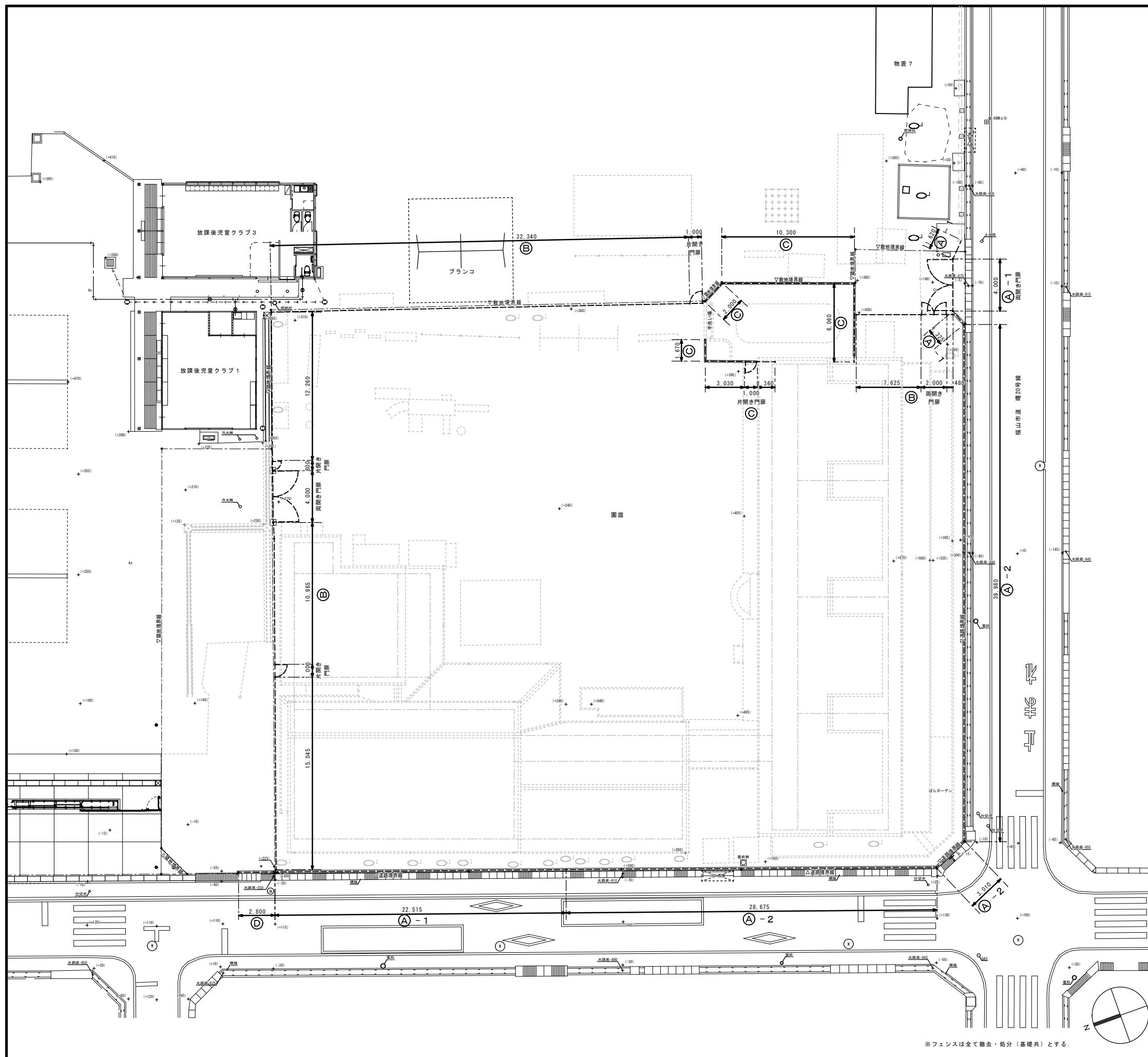
・柱符号 C1



符号	名称	寸法A	深さD	仕様	処置
①	汚水樹	350×350	350	コナト製 鉄蓋 樹A-350 (SC-1)	撤去・処分
②	汚水樹	350×350	390	コナト製 鉄蓋 樹A-350 (SC-1)	撤去・処分
③	汚水樹	450×450	475	コナト製 鉄蓋 樹A-450 (SC-2)	撤去・処分
④	汚水樹	450×450	575	コナト製 鉄蓋 樹A-450 (SC-2)	撤去・処分
⑤	汚水樹	600×600	670	コナト製 鉄蓋 樹A-600 (SC-3)	撤去・処分
⑥	汚水樹	600×600	800	コナト製 鉄蓋 樹A-600 (SC-3)	撤去・処分
⑦	汚水樹	600×600	550	コナト製 鉄蓋 樹B-600 (SC-3)	撤去・処分
⑧	汚水樹	600×600	1120	コナト製 鉄蓋 樹B-600 (SC-3)	撤去・処分
⑨	公共樹	300×300	1200	(既設・最終樹)	残置
⑩	汚水樹	350×350	370	コナト製 鉄蓋 樹A-350 (SC-1)	撤去・処分
⑪	汚水樹	350×350	410	コナト製 鉄蓋 樹A-350 (SC-1)	撤去・処分
⑫	汚水樹	450×450	470	コナト製 鉄蓋 樹A-450 (SC-2)	撤去・処分
⑬	汚水樹	450×450	540	コナト製 鉄蓋 樹A-450 (SC-2)	撤去・処分
⑭	汚水樹	600×600	620	コナト製 鉄蓋 樹A-600 (SC-3)	撤去・処分
⑮	汚水樹	350×350	400	コナト製 鉄蓋 樹B-350 (SC-1)	撤去・処分
⑯	汚水樹	450×450	520	コナト製 鉄蓋 樹B-450 (SC-2)	撤去・処分
⑰	汚水樹	450×450	500	コナト製 鉄蓋 樹B-450 (SC-2)	撤去・処分
⑱	格ナ樹	300×300	300	鉄蓋 60-300	撤去・処分
⑲	トラップ樹	450×450	450	コナト製 鉄蓋 樹B-450 (SC-2)	撤去・処分
⑳	汚水樹	600×600	900	コナト製 鉄蓋 樹B-600 (SC-3)	撤去・処分
㉑	汚水樹	350×350	300	コナト製 鉄蓋 樹B-350 (SC-1)	撤去・処分
㉒	雨水樹	300×300	(300)	コナト製 鉄蓋 76	撤去・処分
㉓	雨水樹	300×300	(350)	コナト製 鉄蓋 76	撤去・処分
㉔	雨水樹	300×300	(350)	コナト製 鉄蓋 76	撤去・処分
㉕	雨水樹	360×360	(400)	コナト製 鉄蓋 76	撤去・処分
㉖	雨水樹	360×360	(450)	コナト製 鉄蓋 76	撤去・処分
㉗	雨水樹	360×360	(500)	コナト製 鉄蓋 76	撤去・処分
㉘	雨水樹	360×360	(500)	コナト製 鉄蓋 76	撤去・処分
㉙	雨水樹	400×400	500	コナト製 鉄蓋	撤去・処分
㉚	雨水樹	350×350	400	コナト製 鉄蓋 76	撤去・処分
㉛	雨水樹	350×350	400	コナト製 鉄蓋 76	撤去・処分
㉜	雨水樹	350×350	400	コナト製 鉄蓋 76	撤去・処分
㉝	雨水樹	400×400	500	コナト製 鉄蓋 76	撤去・処分
㉞	雨水樹	400×400	500	コナト製 鉄蓋 76	撤去・処分
㉟	雨水樹	400×400	500	コナト製 鉄蓋 76	撤去・処分
㊱	雨水樹	400×400	500	コナト製 鉄蓋 76	撤去・処分
㊲	雨水樹	350×350	400	コナト製 鉄蓋 76	撤去・処分
㊳	雨水樹	350×350	400	コナト製 鉄蓋 76	撤去・処分
㊴	雨水樹	350×350	400	コナト製 鉄蓋 76	撤去・処分
㊵	雨水樹	350×350	400	コナト製 鉄蓋 76	撤去・処分
㊶	雨水樹	350×350	400	コナト製 鉄蓋 76	撤去・処分
㊷	雨水樹	350×350	400	コナト製 鉄蓋 76	撤去・処分
㊸	雨水樹	350×350	400	コナト製 鉄蓋 76	撤去・処分
㊹	雨水樹	350×350	400	コナト製 鉄蓋 76	撤去・処分



符号	名称	処置	備考	符号	名称	処置	備考
㊿	室外機	撤去・処分		㊿	室外機	撤去・処分	屋根上・壁掛
㊿	室外機	撤去・処分		㊿	室外機	撤去・処分	屋根上
㊿	室外機	撤去・処分		㊿	室外機	撤去・処分	屋根上
㊿	室外機	撤去・処分		㊿	室外機	撤去・処分	屋根上
㊿	ガス給湯器	撤去・処分	16号	㊿	室外機	撤去・処分	
㊿	室外機	撤去・処分					
㊿	室外機	撤去・処分					



特記	設計者・設計事務所 株式会社今川建築設計 一級建築士事務所登録 広島県知事登録 22(1)5553 一級建築士 第246183号 今川 宏男	工事名 福山市立あけほの幼稚園園舎解体工事	図面内容・縮尺 フェンス解体図 1:150	備考 Z-39
主務課員次長課長補佐主任設計者	設計年月日 2026年2月27日	設計者・設計事務所 株式会社今川建築設計 一級建築士事務所登録 広島県知事登録 22(1)5553 一級建築士 第246183号 今川 宏男	図面内容・縮尺 フェンス解体図 1:150	備考 Z-39

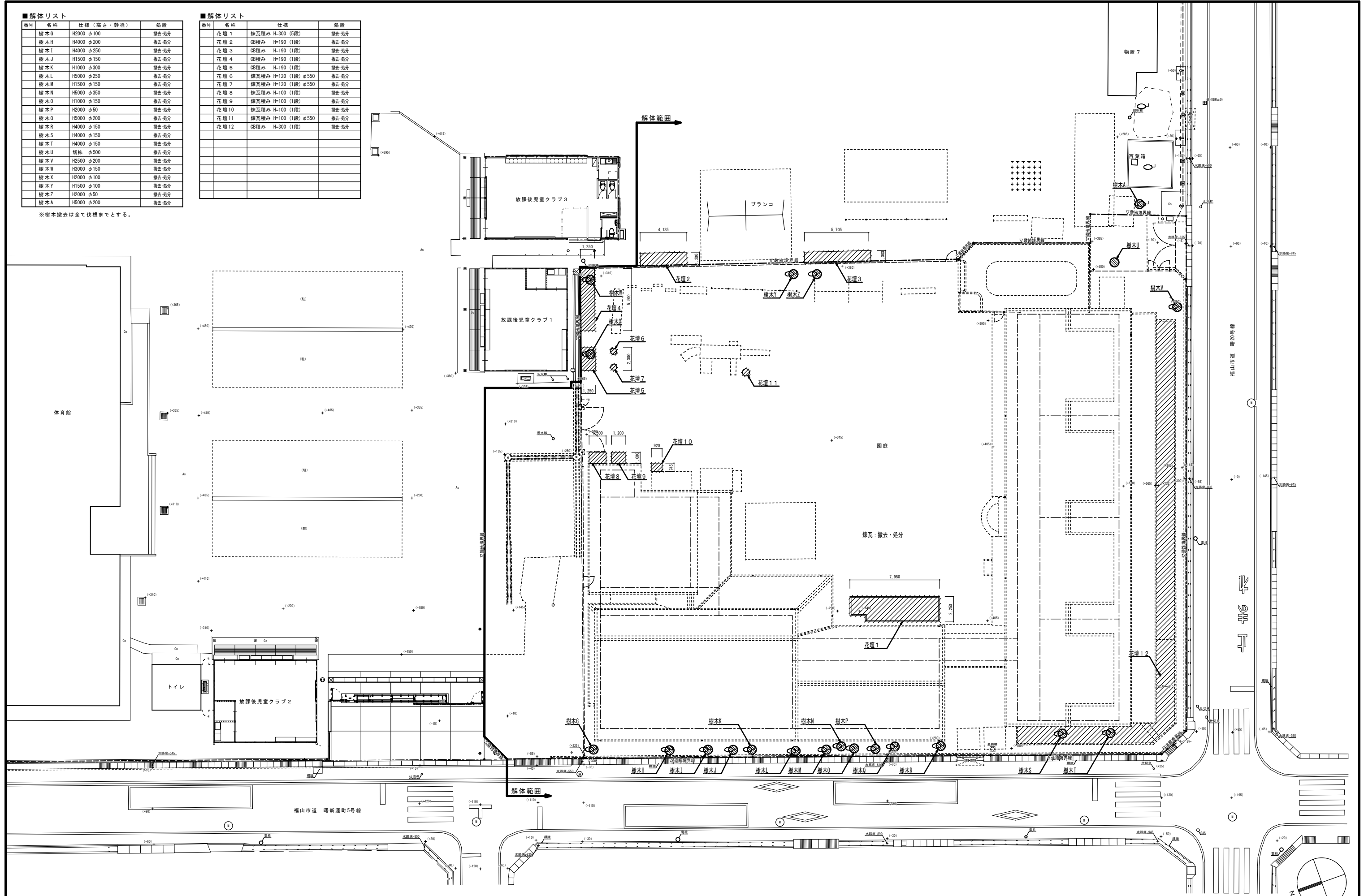
■解体リスト

番号	名称	仕様 (高さ・幹径)	処置
樹木G	H2000 φ100	撤去・処分	
樹木H	H4000 φ200	撤去・処分	
樹木I	H4000 φ250	撤去・処分	
樹木J	H1500 φ150	撤去・処分	
樹木K	H1000 φ300	撤去・処分	
樹木L	H5000 φ250	撤去・処分	
樹木M	H1500 φ150	撤去・処分	
樹木N	H5000 φ350	撤去・処分	
樹木O	H1000 φ150	撤去・処分	
樹木P	H2000 φ50	撤去・処分	
樹木Q	H5000 φ200	撤去・処分	
樹木R	H4000 φ150	撤去・処分	
樹木S	H4000 φ150	撤去・処分	
樹木T	H4000 φ150	撤去・処分	
樹木U	切株 φ500	撤去・処分	
樹木V	H2500 φ200	撤去・処分	
樹木W	H3000 φ150	撤去・処分	
樹木X	H2000 φ100	撤去・処分	
樹木Y	H1500 φ100	撤去・処分	
樹木Z	H2000 φ50	撤去・処分	
樹木A	H5000 φ200	撤去・処分	

■解体リスト

番号	名称	仕様	処置
花壇1	煉瓦積み H=300 (5段)	撤去・処分	
花壇2	コンクリート H=190 (1段)	撤去・処分	
花壇3	コンクリート H=190 (1段)	撤去・処分	
花壇4	コンクリート H=190 (1段)	撤去・処分	
花壇5	コンクリート H=190 (1段)	撤去・処分	
花壇6	煉瓦積み H=120 (1段) φ550	撤去・処分	
花壇7	煉瓦積み H=120 (1段) φ550	撤去・処分	
花壇8	煉瓦積み H=100 (1段)	撤去・処分	
花壇9	煉瓦積み H=100 (1段)	撤去・処分	
花壇10	煉瓦積み H=100 (1段)	撤去・処分	
花壇11	煉瓦積み H=100 (1段) φ550	撤去・処分	
花壇12	コンクリート H=300 (1段)	撤去・処分	

※樹木撤去は全て伐根までとする。



特記	

福山市建設局建築部営繕課

主務	課員	次長	課長補佐	書記	主任
設計年月日	2026年 2月 27日				

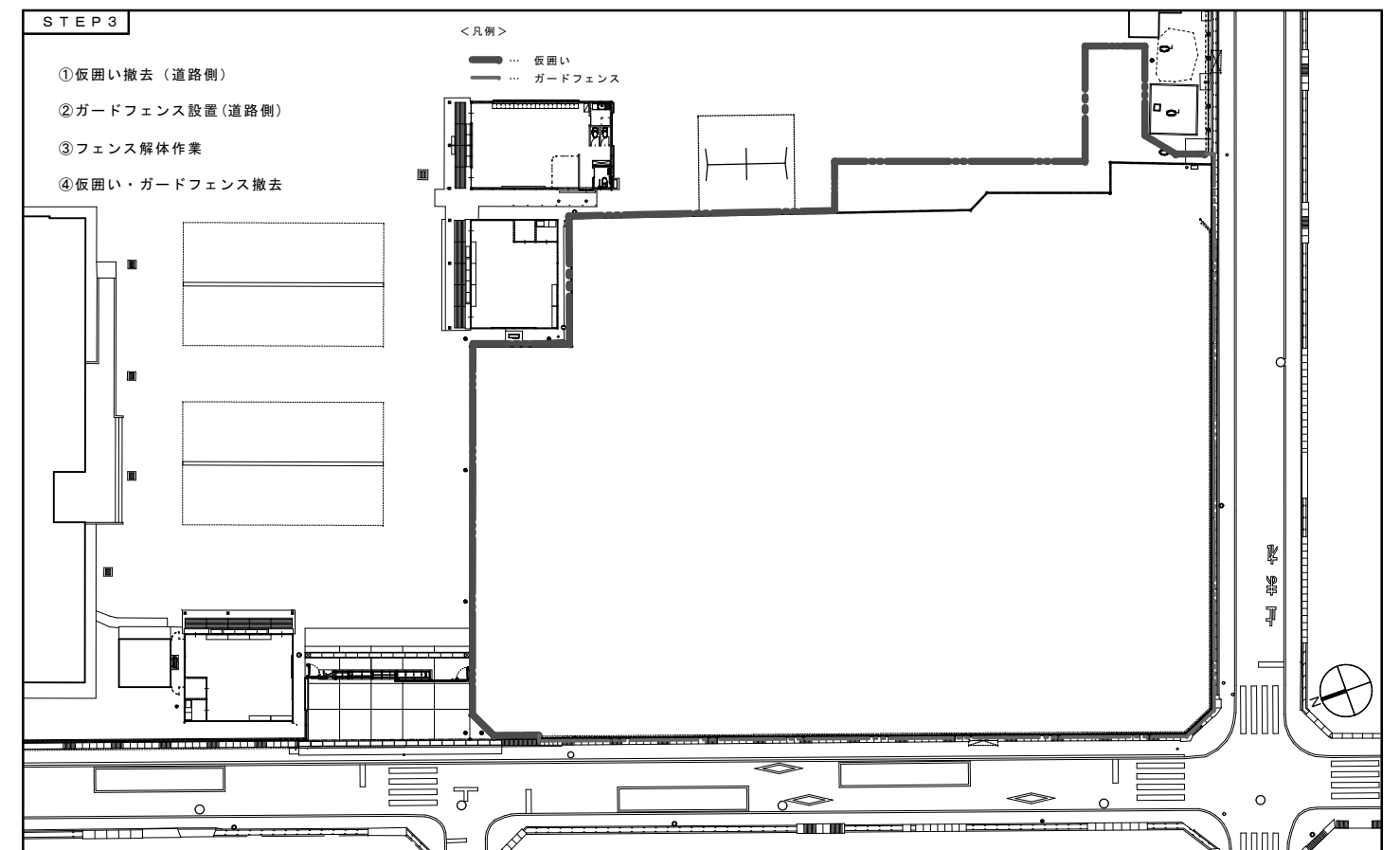
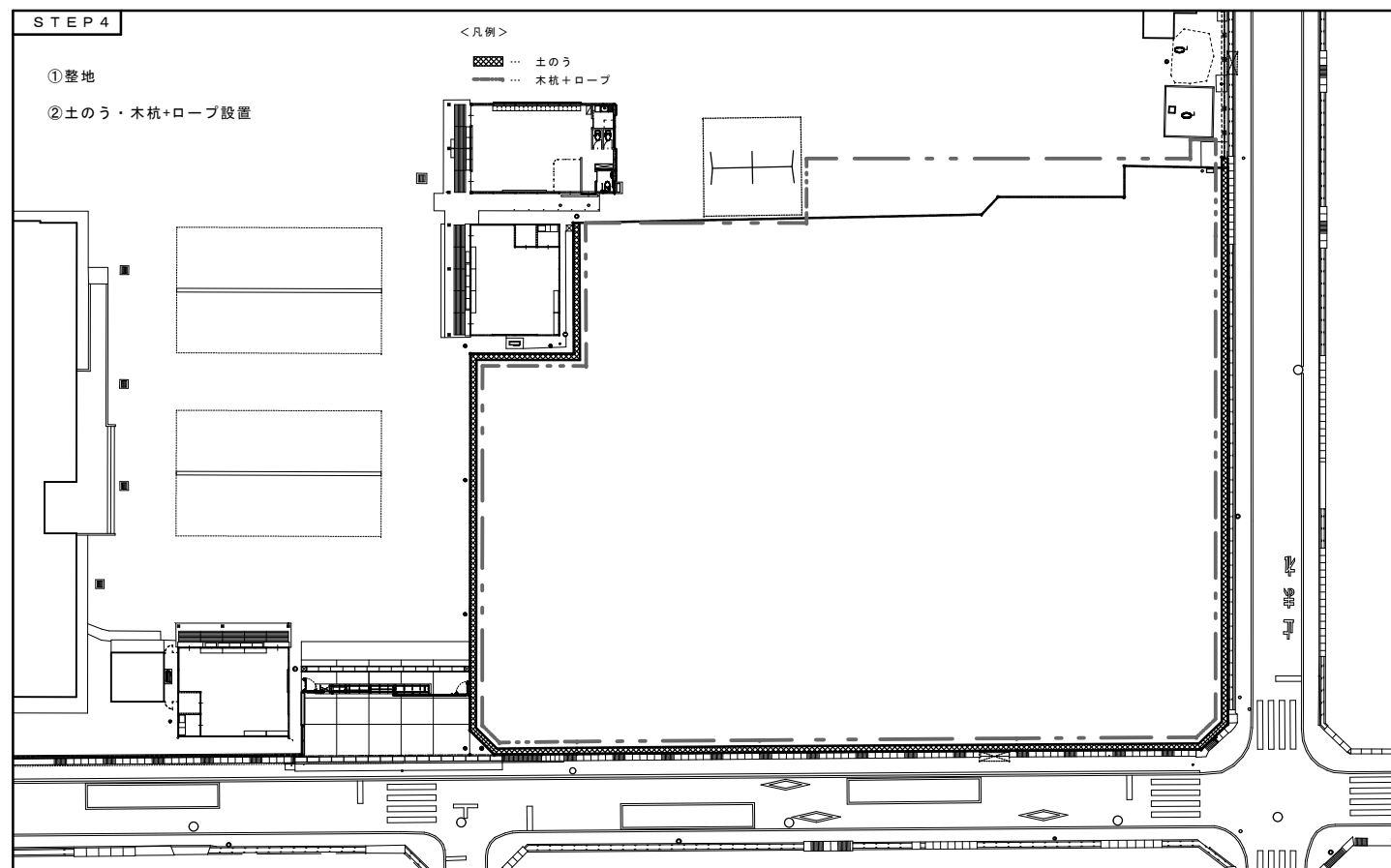
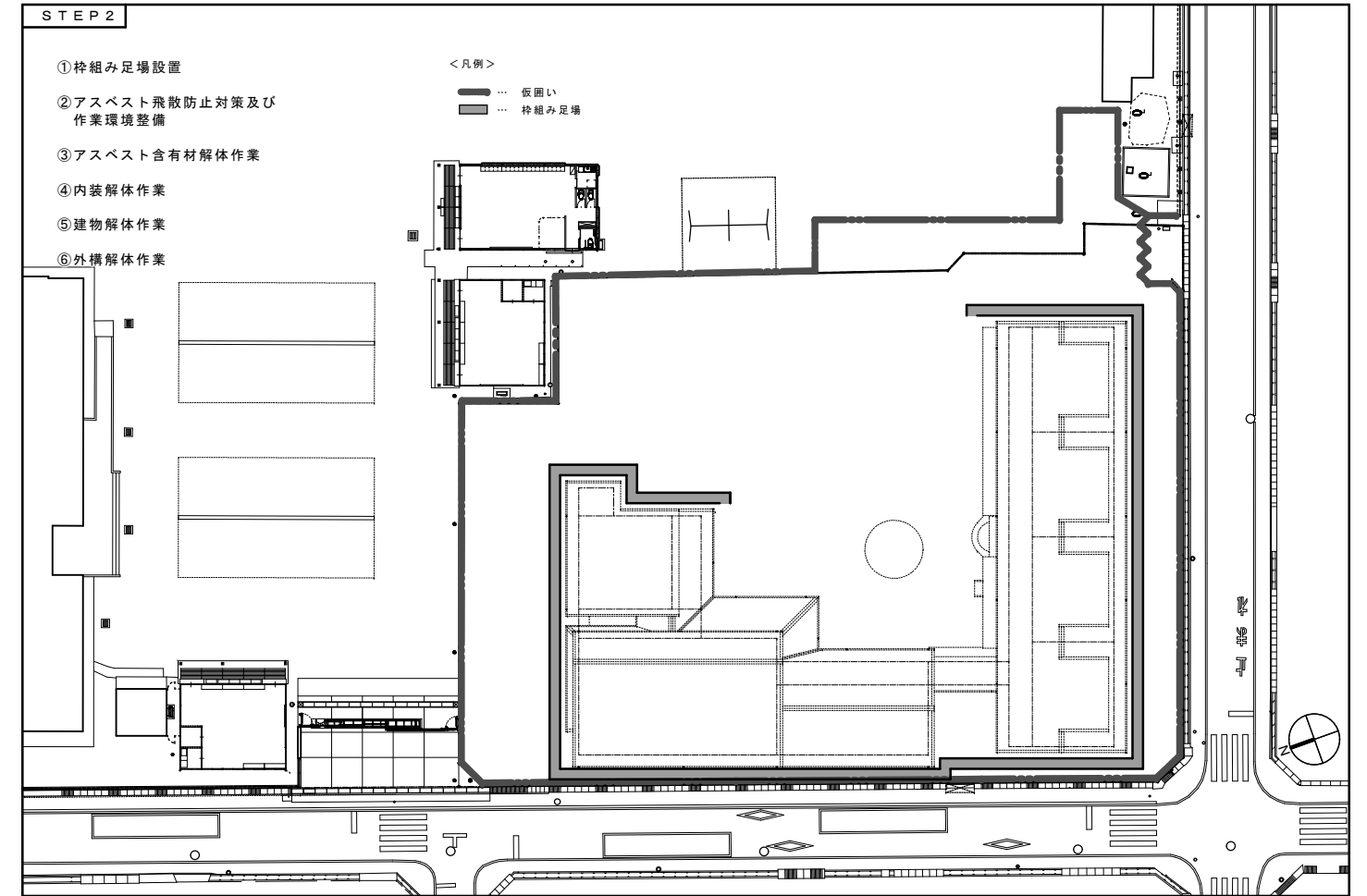
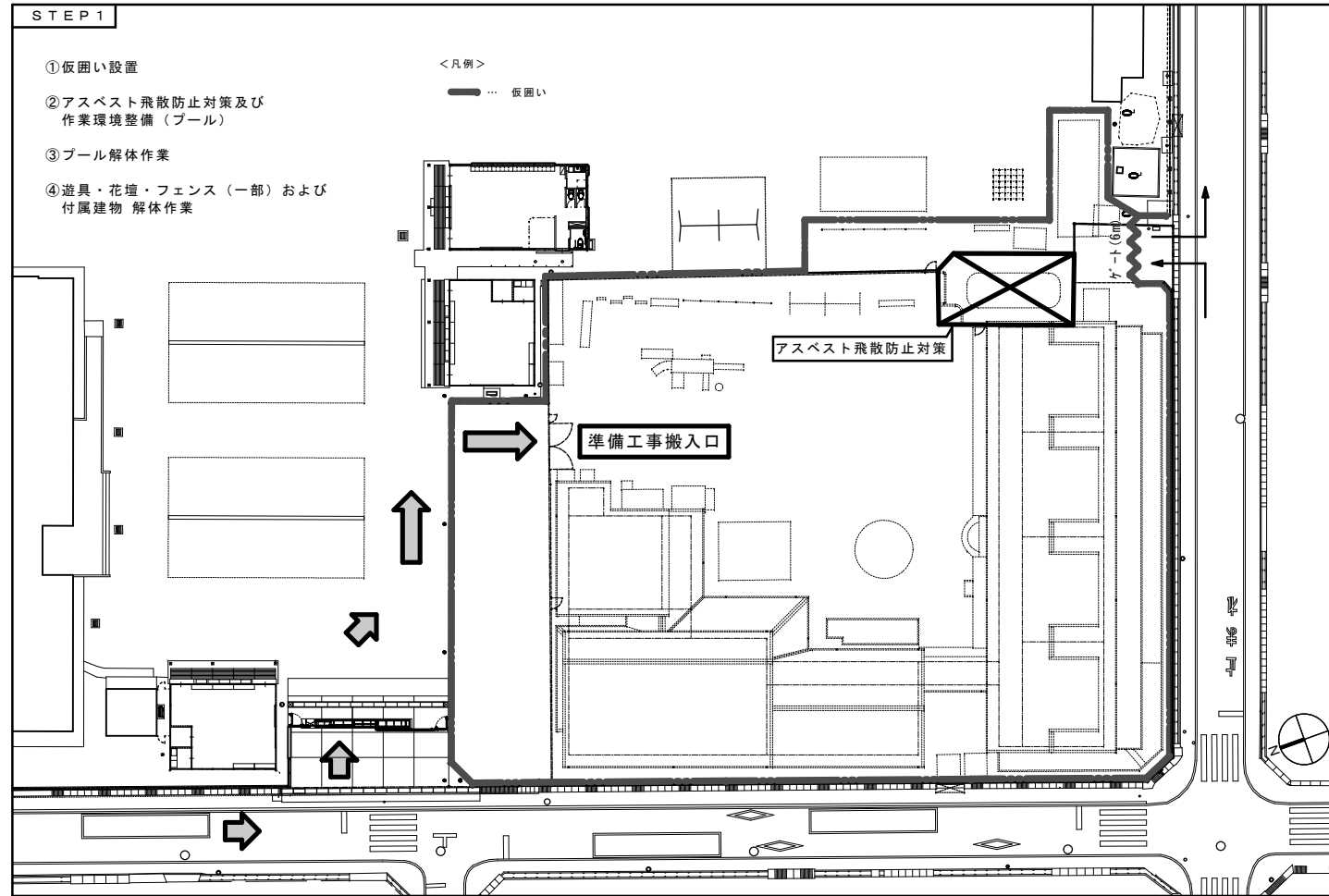
設計者・設計事務所名  
株式会社今川建築設計  
一般建築士事務所登録 広島県知事登録 22(1)5553  
一般建築士 第246183号 今川 忠男

工事名  
福山市立あけぼの幼稚園園舎解体工事

図面内容・縮尺  
補栽解体配置図

1:150

種別	解体
図面番号	Z-40



特記	

福山市建設局建築部営繕課

主務	課員	次長	課長補佐	管理課長	副管理課長
設計年月日	2026年 2月 27日				

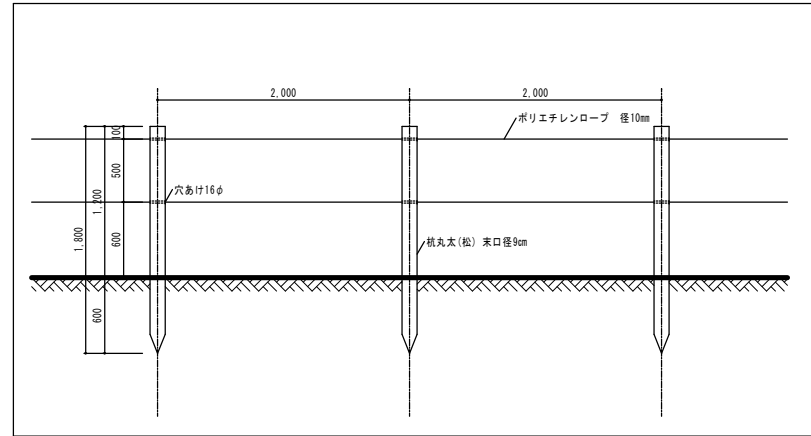
設計者・設計事務所名  
株式会社今川建築設計  
一般建築士事務所登録 広島県知事登録 22(1)5553  
一般建築士 第246183号 今川 忠男

工事名  
福山市立あけぼの幼稚園園舎解体工事

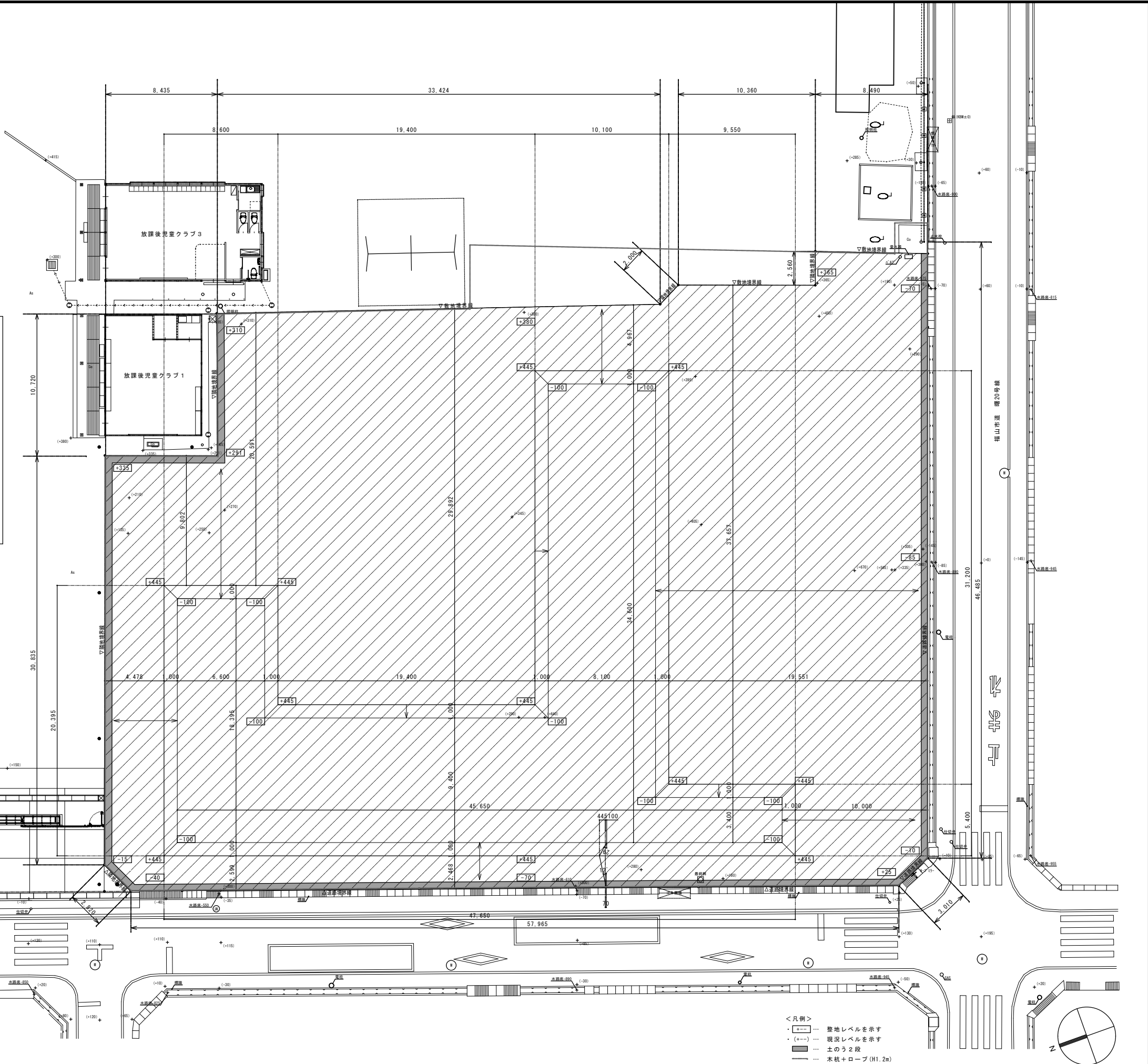
図面内容・縮尺  
仮設計画図

1:300

種別	解体
図面番号	Z-41



ロープ柵参考詳細図 S=1/30



- <凡例>
- (---) 整地レベルを示す
  - (---) 現況レベルを示す
  - 土のう2段
  - 木杭+ロープ (H1.2m)

# 参考数量書

§ 工事名称 福山市立あけぼの幼稚園園舎解体工事

§ 工事場所 福山市曙町五丁目16番2号

## 特記事項

- 1 この数量書は、福山市建設工事請負契約約款1条に定める「設計図書」ではなく参考数量です。従って、契約後の変更等を含意するものではありません。
- 2 数量の算出は次の基準によっています。

※ 「建築数量積算基準・同解説」 (建築工事積算研究会制定)

# 設 計 書

工事名称 福山市立あけぼの幼稚園園舎解体工事

工事場所 福山市曙町五丁目16番2号

解体工事 一式

【解体建物概要】

園舎	1号棟	鉄骨造平家建	延べ面積	255.60㎡
	3号棟	鉄骨造平家建	延べ面積	285.44㎡
	4号棟	鉄骨造平家建	延べ面積	85.90㎡

【その他】

渡り廊下、プール、危険物倉庫、倉庫、飼育小屋、プレハブ物置1、  
プレハブ物置2、砂場、藤棚（小学校）、  
外構、植栽、雨水排水、遊具、附帯建築設備

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		



名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
1号棟	1	式		
3号棟	1	式		
4号棟	1	式		
外構	1	式		
整地	1	式		
計				

1号棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
仮	設	1		式					
土	工	1		式					
杭	引	1		式					
環	境	1		式					
配	慮								
改	修								
と	り	1		式					
こ	わ								
し									
電	気	1		式					
設	備								
機	械	1		式					
設	備								
発	生	1		式					
材	処								
理									
計									

3号棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
仮	設	1		式		
土	工	1		式		
環	境配慮改修	1		式		
と	りこわし	1		式		
電	気設備	1		式		
機	械設備	1		式		
発	生材処理	1		式		
	計					

4号棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
仮	設	1		式		
土	工	1		式		
環	境配慮改修	1		式		
と	りこわし	1		式		
電	気設備	1		式		
機	械設備	1		式		
発	生材処理	1		式		
	計					

外構									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
土工			1		式				
環境配慮改修			1		式				
とりこわし			1		式				
構内排水			1		式				
機械設備			1		式				
発生材処理			1		式				
	計								



1号棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
仮設	直接仮設	1	式		
計					
土工		1	式		
計					
杭引抜き	杭引抜き費	1	式		
計					
環境配慮改修	撤去	1	式		
計					
とりこわし		1	式		
計					
電気設備	撤去	1	式		
計					
機械設備	撤去	1	式		
計					
発生材処理	積込・運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

3号棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
仮設	直接仮設	1	式		
計					
土工		1	式		
計					
環境配慮改修	撤去	1	式		
計					
とりこわし		1	式		
計					
電気設備	撤去	1	式		
計					
機械設備	撤去	1	式		
計					
発生材処理	積込・運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

4号棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
仮設	直接仮設	1	式		
計					
土工		1	式		
計					
環境配慮改修	撤去	1	式		
計					
とりこわし		1	式		
計					
電気設備	撤去	1	式		
計					
機械設備	撤去	1	式		
計					
発生材処理	積込・運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
土工		1	式		
計					
環境配慮改修	撤去	1	式		
計					
とりこわし	付属建物	1	式		
とりこわし	遊具	1	式		
とりこわし	舗装	1	式		
とりこわし	フェンス	1	式		
とりこわし	植栽	1	式		
計					
構内排水	撤去	1	式		
計					
機械設備	撤去	1	式		
計					
発生材処理	積込・運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					







1号棟		杭引抜き		杭引抜き費		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杭頭出し	現状GL-2000まで	23	か所			
コンクリート杭引抜き撤去	φ300	230	m			
機械器具損料	高圧洗浄機・ウエルダー	8	日			
特殊消耗品費	ケシング、ビット等	8	日			
油脂燃料費		8	日			
補助バックホ 機械 損料	2台×8日間	16	台			
補助エプラー 機械 損料	1台×8日間	8	台			
鉄板・鉄板敷き・ 運搬	5×20 10枚程度	1	式			
杭抜き穴 埋戻し	流動状処理土 現地製造BFバケット	16.2	m <sup>3</sup>			
泥水・残土処理費		23	か所			
引抜きパイル 小割・積込	φ300×10.0m×23本	230	m			
引抜きパイル 運搬	10tダンプ	230	m			
引抜きパイル 処分	φ300	230	m			
機械・機械器具 運搬費		1	往復			
機械組立・解体費		2	回			
計						







1号棟		機械設備			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調室内機 撤去	天井埋込型	2	基			
洋風便器 撤去		4	組			
和風便器 撤去		2	組			
小便器 撤去		6	組			
手洗器 撤去		4	組			
処置槽 撤去		1	組			
水飲み場		2	か所			
計						

1号棟		発生材処理		積込・運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	建設発生木材 ダンプトラック 10t積	39.5	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	無筋コンクリート ダンプトラック 10t積	42.8	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	がれき類 ダンプトラック 10t積	35.3	t			
発生材運搬	鉄骨スクラップ ダンプトラック 4t積	25	t			
発生材運搬	金属くず ダンプトラック 4t積	3.8	t			
発生材運搬	ガラス、陶器類 ダンプトラック 10t積	3.4	t			
発生材運搬	廃プラスチック類 ダンプトラック 10t積	0.5	t			
発生材運搬	建設系混合廃棄物 ダンプトラック 10t積	2.5	t			
発生材運搬	廃石こうボード類 ダンプトラック 10t積	0.2	t			
発生材運搬	廃ボード類(非飛散性アスベスト含有) ダンプトラック 4t積	0.9	t			
発生材運搬	廃電気機械器具	150	kg			
計						









3号棟		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S造建物 基礎解体	大型ブレーカー 圧砕機併用	20.6	m <sup>3</sup>			
土間コンクリート解体	土間部 大型ブレーカー 圧砕機併用	37.3	m <sup>3</sup>			
CB撤去	コンクリートブレーカ 7100	0.7	m <sup>3</sup>			
S造建物 上屋解体	鉄骨カッター主体	310	m <sup>2</sup>			
内部造作解体		285	m <sup>2</sup>			
計						



3号棟		機械設備		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調室内機 撤去	床置型	3	基			
空調室内機 撤去	壁掛型	1	基			
洋風便器 撤去		1	組			
和風便器 撤去		1	組			
小便器 撤去		2	組			
掃除流し 撤去		1	組			
手洗器 撤去		2	組			
流し台 撤去		1	組			
コンロ台 撤去		1	組			
計						

3号棟		発生材処理		積込・運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	建設発生木材 ダンプトラック 10t積	40	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	無筋コンクリート ダンプトラック 10t積	63.6	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	がれき類 ダンプトラック 10t積	12.2	t			
発生材運搬	鉄骨スクラップ ダンプトラック 4t積	30.3	t			
発生材運搬	金属くず ダンプトラック 4t積	2.8	t			
発生材運搬	ガラス、陶器類 ダンプトラック 10t積	1.8	t			
発生材運搬	廃プラスチック類 ダンプトラック 10t積	0.6	t			
発生材運搬	建設系混合廃棄物 ダンプトラック 10t積	1.9	t			
発生材運搬	廃石こうボード類 ダンプトラック 10t積	0.6	t			
発生材運搬	廃ボード類(非飛散性アスベスト含有) ダンプトラック 4t積	0.6	t			
発生材運搬	廃電気機械器具	230	kg			
計						

3号棟		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	建設発生木材	40	m <sup>3</sup>			
発生材処分	無筋コンクリート	63.6	m <sup>3</sup>			
発生材処分	がれき類	12.2	t			
スクラップ 控除	H2	30.3	t			
発生材処分	金属くず	2.8	t			
発生材処分	ガラス、陶器類	1.8	t			
発生材処分	廃プラスチック類	0.6	t			
発生材処分	石こうボード類	0.6	t			
発生材処分	廃ボード類(非飛散性アスベスト含有)	0.6	t			
発生材処分	廃電気機械器具	230	kg			
計						

4号棟		仮 設			直接仮設	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0009
内部足場		1	式			別紙 00-0010
災害防止		1	式			別紙 00-0011
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0012
計						









4号棟		機械設備			撤去	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調室内機 撤去	天吊カセット型	1	基			
空調室内機 撤去	壁掛型	3	基			
洋風便器 撤去		2	組			
小便器 撤去		2	組			
手洗器 撤去		3	組			
水飲み・手洗い場		1	か所			
計						

4号棟		発生材処理		積込・運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	建設発生木材 ダンプトラック 10t積	13.2	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	無筋コンクリート ダンプトラック 10t積	15.1	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	がれき類 ダンプトラック 10t積	5.1	t			
発生材運搬	鉄骨スクラップ ダンプトラック 4t積	10.9	t			
発生材運搬	金属くず ダンプトラック 4t積	1.5	t			
発生材運搬	ガラス、陶器類 ダンプトラック 10t積	1.3	t			
発生材運搬	廃プラスチック類 ダンプトラック 10t積	0.4	t			
発生材運搬	建設系混合廃棄物 ダンプトラック 10t積	0.8	t			
発生材運搬	廃石こうボード類 ダンプトラック 10t積	0.5	t			
発生材運搬	廃ボード類(非飛散性アスベスト含有) ダンプトラック 4t積	0.6	t			
発生材運搬	廃電気機械器具	100	kg			
計						

4号棟		発生材処理			処分	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	建設発生木材	13.2	m3			
発生材処分	無筋コンクリート	15.1	m3			
発生材処分	がれき類	5.1	t			
スクラップ 控除	H2	10.9	t			
発生材処分	金属くず	1.5	t			
発生材処分	ガラス、陶器類	1.3	t			
発生材処分	廃プラスチック類	0.4	t			
発生材処分	建設系混合廃棄物	0.8	t			
発生材処分	石こうボード類	0.5	t			
発生材処分	廃ボード類(非飛散性アスベスト含有)	0.6	t			
発生材処分	廃電気機械器具	100	kg			
計						





外構		とりこわし		付属建物		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【渡り廊下撤去】	S造					
S造基礎解体		0.1	m <sup>3</sup>			
土間コンクリート解体		8	m <sup>3</sup>			
S造上屋解体		9	m <sup>2</sup>			
【プール撤去】	コンクリート・既製品ゲール					
土間コンクリート解体	7120	9.3	m <sup>3</sup>			
ゲール解体	FRP製 3000x8000	1	式			
【危険物倉庫撤去】	CB造					
RC造基礎解体		0.8	m <sup>3</sup>			
CB造上屋解体		4	m <sup>2</sup>			
【置場撤去】	S造					
S造基礎解体		0.1	m <sup>3</sup>			
S造上屋解体		4	m <sup>2</sup>			
【飼育小屋撤去】	木造					
木造基礎解体		0.9	m <sup>3</sup>			
木造上屋解体		7.9	m <sup>2</sup>			
【プレハブ物置1撤去】	S造					
S造基礎解体		0.2	m <sup>3</sup>			
S造上屋解体		8.1	m <sup>2</sup>			
【プレハブ物置2撤去】	S造					

外構		とりこわし			付属建物	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
S造基礎解体		0.2	m <sup>3</sup>			
S造上屋解体		6.4	m <sup>2</sup>			
【砂場上屋撤去】	S造					
S造基礎解体		0.5	m <sup>3</sup>			
S造上屋解体		30.9	m <sup>2</sup>			
【藤棚撤去】	S造					
S造基礎解体		0.2	m <sup>3</sup>			
S造上屋解体		35	m <sup>2</sup>			
【ハコガラ1,2,3撤去】						
S造上屋解体		45.5	m <sup>2</sup>			
計						

外構		とりこわし		遊具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遊具1 撤去	スチール製大型 31.6m <sup>2</sup>	1	式			
遊具2 撤去	スチール製 2.8m <sup>2</sup>	1	式			
遊具3 撤去	ゴムタイヤ 4ヶ	1	式			
遊具4 撤去	スチール製 1.6m <sup>2</sup>	1	式			
遊具5 撤去	スチール製 鉄棒5連 L7.5m	1	式			
遊具6 撤去	スチール製 プランコ4連 L6.0m <sup>2</sup>	1	式			
遊具7 撤去	スチール製 1.5m <sup>2</sup>	1	式			
遊具8 撤去	スチール製 1.5m <sup>2</sup>	1	式			
遊具9 撤去	スチール製 鉄棒5連 L8.9m	1	式			
砂場 撤去	コンクリート樹	1	式			
電柱 撤去	H11m	1	本			
看板 撤去	H4m 基礎共	1	本			
計						

外構		とりこわし			舗装	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装 撤去	表層 750	161	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装 撤去	路盤材 7200	161	m <sup>2</sup>			
土間コンクリート解体		2.9	m <sup>3</sup>			
U字溝 撤去	W240	30.1	m			
U字溝 撤去	W360	5.5	m			
グレーチング 撤去	W240	30.1	m			
グレーチング 撤去	W360	5.5	m			
コンクリート平板 撤去	300 x 300 x 60	6.9	m <sup>3</sup>			
計						

外構		とりこわし			フェンス		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
フェンスA 撤去	ネットフェンス H1500	101.1	m				
フェンスB 撤去	メッシュフェンス H1500	87.5	m				
フェンスC 撤去	メッシュフェンス H1200	24.4	m				
フェンスD 撤去	ネットフェンス H1200	2.8	m				
フェンスA コンクリート基礎 撤去	500*500*700 布基礎共	26.7	m <sup>3</sup>				
フェンスB コンクリート基礎 撤去	180*180*450	1.1	m <sup>3</sup>				
フェンスC コンクリート基礎 撤去		1.1	m <sup>3</sup>				
フェンスD コンクリート基礎 撤去		0.7	m <sup>3</sup>				
計							

外構		とりこわし			植栽	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
G樹木 伐採伐根	H2000 φ100	1	本			
H樹木 伐採伐根	H4000 φ200	1	本			
I樹木 伐採伐根	H4000 φ250	1	本			
J樹木 伐採伐根	H1500 φ150	1	本			
K樹木 伐採伐根	H1000 φ300	1	本			
L樹木 伐採伐根	H5000 φ250	1	本			
M樹木 伐採伐根	H1500 φ150	1	本			
N樹木 伐採伐根	H5000 φ350	1	本			
O樹木 伐採伐根	H1000 φ150	1	本			
P樹木 伐採伐根	H2000 φ50	1	本			
Q樹木 伐採伐根	H5000 φ200	1	本			
R樹木 伐採伐根	H4000 φ150	1	本			
S樹木 伐採伐根	H4000 φ150	1	本			
T樹木 伐採伐根	H4000 φ150	1	本			
U樹木 伐採伐根	切株 φ500	1	本			
V樹木 伐採伐根	H2500 φ200	1	本			
W樹木 伐採伐根	H3000 φ150	1	本			
X樹木 伐採伐根	H2000 φ100	1	本			
Y樹木 伐採伐根	H1500 φ100	1	本			
Z樹木 伐採伐根	H2000 φ50	1	本			

外構		とりこわし			植栽	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A樹木 伐採抜根	H5000 φ200	1	本			
花壇1 撤去	煉瓦積み H300 5段	1	か所			
花壇2 撤去	CB積み H190 1段	1	か所			
花壇3 撤去	CB積み H190 1段	1	か所			
花壇4 撤去	CB積み H190 1段	1	か所			
花壇5 撤去	CB積み H190 1段	1	か所			
花壇6 撤去	煉瓦積み H120 1段 φ550	1	か所			
花壇7 撤去	煉瓦積み H120 1段 φ550	1	か所			
花壇8 撤去	煉瓦積み H100 1段	1	か所			
花壇9 撤去	煉瓦積み H100 1段	1	か所			
花壇10 撤去	煉瓦積み H100 1段	1	か所			
花壇11 撤去	煉瓦積み H100 1段 φ550	1	か所			
花壇12 撤去	CB積み H300 1段	1	か所			
計						

外構	構内排水			撤去			
	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
汚水柵① 撤去	350*350*350		1	か所			
汚水柵② 撤去	350*350*390		1	か所			
汚水柵③ 撤去	450*450*475		1	か所			
汚水柵④ 撤去	450*450*575		1	か所			
汚水柵⑤ 撤去	600*600*670		1	か所			
汚水柵⑥ 撤去	600*600*800		1	か所			
汚水柵⑦ 撤去	600*600*550		1	か所			
汚水柵⑧ 撤去	600*600*1120		1	か所			
汚水柵⑩ 撤去	350*350*370		1	か所			
汚水柵⑪ 撤去	350*350*410		1	か所			
汚水柵⑫ 撤去	450*450*470		1	か所			
汚水柵⑬ 撤去	450*450*540		1	か所			
汚水柵⑭ 撤去	600*600*620		1	か所			
汚水柵⑮ 撤去	350*350*400		1	か所			
汚水柵⑯ 撤去	450*450*520		1	か所			
汚水柵⑰ 撤去	450*450*500		1	か所			
格子柵⑱ 撤去	300*300*300		1	か所			
トラップ柵⑲ 撤去	450*450*450		1	か所			
汚水柵⑳ 撤去	600*600*900		1	か所			
汚水柵㉑ 撤去	350*350*300		1	か所			

外構		構内排水			撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
雨水樹㉒ 撤去	300*300*300	1	か所				
雨水樹㉓ 撤去	300*300*350	1	か所				
雨水樹㉔ 撤去	300*300*350	1	か所				
雨水樹㉕ 撤去	360*360*400	1	か所				
雨水樹㉖ 撤去	360*360*450	1	か所				
雨水樹㉗ 撤去	360*360*500	1	か所				
雨水樹㉘ 撤去	360*360*500	1	か所				
雨水樹㉙ 撤去	400*400*500	1	か所				
雨水樹㉚ 撤去	350*350*400	1	か所				
雨水樹㉛ 撤去	350*350*400	1	か所				
雨水樹㉜ 撤去	350*350*400	1	か所				
雨水樹㉝ 撤去	350*350*400	1	か所				
雨水樹㉞ 撤去	400*400*500	1	か所				
雨水樹㉟ 撤去	400*400*500	1	か所				
雨水樹㊱ 撤去	350*350*400	1	か所				
雨水樹㊲ 撤去	400*400*500	1	か所				
雨水樹㊳ 撤去	400*400*500	1	か所				
雨水樹㊴ 撤去	350*350*400	1	か所				
雨水樹㊵ 撤去	400*400*500	1	か所				
雨水樹㊶ 撤去	400*400*500	1	か所				
雨水樹㊷ 撤去	350*350*400	1	か所				
雨水樹㊸ 撤去	350*350*400	1	か所				
雨水樹㊹ 撤去	350*350*400	1	か所				
雨水樹㊺ 撤去	350*350*400	1	か所				
雨水樹㊻ 撤去	350*350*400	1	か所				
雨水樹㊼ 撤去	350*350*400	1	か所				
雨水樹㊽ 撤去	350*350*400	1	か所				
雨水樹㊾ 撤去	350*350*400	1	か所				
雨水樹㊿ 撤去	350*350*400	1	か所				
污水管 撤去	VP100φ 地中埋設	112	m				
污水管 撤去	VP125φ 地中埋設	19.4	m				







外構		発生材処理			処分	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	伐採木材	3	m <sup>3</sup>			
発生材処分	無筋コンクリート	73.6	m <sup>3</sup>			
発生材処分	アスファルト	0.8	m <sup>3</sup>			
発生材処分	がれき類	70.6	t			
スクラップ 控除	H2	21.6	t			
発生材処分	金属くず	5.4	t			
発生材処分	廃プラスチック類	5.7	t			
発生材処分	石綿含有産業廃棄物	0.2	t			
発生材処分	廃電気機械器具	1,020	kg			
計						



1号棟		仮設		直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式			別紙 00-0001
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 掛払い手間 12m未満 - -	320	m <sup>2</sup>			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 供用90日賃料 修理費含む 12m未満 - -	320	m <sup>2</sup>			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 基本料 修理費含む 12m未満 - -	320	m <sup>2</sup>			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0002
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 -	256	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場	供用30日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下	256	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用	256	m <sup>2</sup>			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0003
防音シート張り	掛払い手間 - -	320	m <sup>2</sup>			
防音シート張り	供用90日賃料 修理費含む -	320	m <sup>2</sup>			
防音シート張り	基本料 修理費含む - -	320	m <sup>2</sup>			
計						



3号棟		仮設		直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式			別紙 00-0005
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 掛払い手間 12m未満 - -	280	m <sup>2</sup>			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 供用90日賃料 修理費含む 12m未満 - -	280	m <sup>2</sup>			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 基本料 修理費含む 12m未満 - -	280	m <sup>2</sup>			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0006
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 -	285	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場	供用30日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下	285	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用	285	m <sup>2</sup>			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0007
防音シート張り	掛払い手間 - -	280	m <sup>2</sup>			
防音シート張り	供用90日賃料 修理費含む -	280	m <sup>2</sup>			
防音シート張り	基本料 修理費含む - -	280	m <sup>2</sup>			
計						



4号棟		仮設		直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式			別紙 00-0009
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 掛払い手間 12m未満 - -	152	m <sup>2</sup>			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 供用90日賃料 修理費含む 12m未満 - -	152	m <sup>2</sup>			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 基本料 修理費含む 12m未満 - -	152	m <sup>2</sup>			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0010
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 -	85.9	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場	供用30日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下	85.9	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用	85.9	m <sup>2</sup>			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0011
防音シート張り	掛払い手間 - -	152	m <sup>2</sup>			
防音シート張り	供用90日賃料 修理費含む -	152	m <sup>2</sup>			
防音シート張り	基本料 修理費含む - -	152	m <sup>2</sup>			
計						



名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	H2.0m 120日 材工共 設置・撤去費含む 材運搬費含む	112	m			
ゲート・出入口	キャスターゲート W6.0m 4ヶ月	1	か所			
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 10日	96.6	m			
土のう積	小型土嚢 1段	516	個			
囲障	杭丸太(松) + ロープ	216	m			
囲障設置		1	式			
交通誘導員B		10	人			
工事中情報共有 システム利用料		1	式			
計						