

# 御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事

## 設 計 図

図 面 リ ス ト

< 建 築 工 事 >			< 電 気 設 備 工 事 >			< 機 械 設 備 工 事 >			< 外 構 工 事 >		
A-01	建築工事特記仕様書1	A-36	展開図4	S-01	構造設計特記仕様書	E-01	特記仕様書1	M-01	特記仕様書	EX-01	外構図1
A-02	建築工事特記仕様書2	A-37	展開図5	S-02	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)	E-02	特記仕様書2	M-02	凡例・衛生機器表	EX-02	外構図2
A-03	建築工事特記仕様書3	A-38	展開図6	S-03	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2)	E-03	特記仕様書3	M-03	衛生器具表	EX-03	外構図3
A-04	建築工事特記仕様書4	A-39	展開図7	S-04	鉄骨構造標準図(1)	E-04	配線図	M-04	配線図	EX-04	外構詳細図1
A-05	建築工事特記仕様書5	A-40	展開図8	S-05	鉄骨構造標準図(2)	E-05	単線結線図	M-05	1階平面図(給排水衛生設備)	EX-05	外構詳細図2
A-06	設計概要、外部仕上表	A-41	展開図9	S-06	露出型柱脚標準図	E-06	分電盤結線図(1)	M-06	1階平面詳細図1(給排水衛生設備)	EX-06	外構詳細図3
A-07	内部仕上表1	A-42	展開図10	S-07	ノンダイヤコア標準図(1)	E-07	分電盤結線図(2)	M-07	1階平面詳細図2(給排水衛生設備)	EX-07	外構詳細図4
A-08	内部仕上表2	A-43	展開図11	S-08	ノンダイヤコア標準図(2)	E-08	動力制御盤結線図	M-08	1階平面詳細図3(給排水衛生設備)	EX-08	屋外10-J'詳細図
A-09	付近見取図、配線図	A-44	展開図12	S-09	合成スラブ標準図	E-09	幹線・動力設備 平面図	M-09	空調機器表	EX-09	遊具詳細図1
A-10	敷地求積図	A-45	展開図13	S-10	地盤改良仕様書	E-10	幹線・動力設備 屋根伏図	M-10	1階平面図(空調和設備)	EX-10	遊具詳細図2
A-11	建物求積図	A-46	展開図14	S-11	地盤改良伏図	E-11	照明器具姿図	M-11	R階平面図(空調和設備)	EX-11	屋外倉庫 平面図、天井伏図、屋根伏図
A-12	法規チェック図	A-47	展開図15	S-12	基礎伏図	E-12	電灯設備 平面図	M-12	1階平面詳細図4(ダクト設備)	EX-12	屋外倉庫 立面図
A-13	平面図	A-48	天井伏図	S-13	基礎リスト 地中梁リスト	E-13	非常用照明・誘導灯設備 平面図	M-13	換気機器表	EX-13	屋外倉庫 矩計図
A-14	屋根伏図	A-49	建具配置図	S-14	R(下)層梁伏図	E-14	コンセント設備 平面図	M-14	1階平面図(換気設備)	EX-14	屋外倉庫 展開図、建具表
A-15	立面図1	A-50	建具表1	S-15	R(上)層梁伏図	E-15	調理室等 平面詳細図	M-15	1階平面詳細図1(換気設備)	EX-15	屋外倉庫 構造伏図、基礎詳細図
A-16	立面図2	A-51	建具表2	S-16	部材リスト	E-16	弱電設備 系統図(LAN・TEL・TV)			EX-16	防火倉庫詳細図
A-17	矩計図1	A-52	建具表3	S-17	軸組図(1)	E-17	誘導支援機器姿図・系統図・給合盤姿図			EX-17	歩廊詳細図1
A-18	矩計図2	A-53	建具表4	S-18	軸組図(2)	E-18	弱電設備 平面図(LAN・TEL・TV・H/W併用・分・外・電気配)			EX-18	歩廊詳細図2
A-19	矩計図3	A-54	家具詳細図	S-19	軸組図(3)	E-19	弱電設備 屋根伏図(LAN・TEL・TV)				
A-20	矩計図4	A-55	ユニット設備詳細図1	S-20	軸組図(4)	E-20	拡声機器・監視カメラ機器姿図				
A-21	矩計図5	A-56	ユニット設備詳細図2	S-21	鉄骨詳細図(1)	E-21	拡声機器姿図(遊戯室専用放送)				
A-22	矩計図6	A-57	サイン詳細図	S-22	鉄骨詳細図(2)	E-22	拡声設備・監視カメラ設備 平面図				
A-23	矩計図7	A-58	雑詳細図1	S-23	歩廊 基礎伏図 小屋伏図	E-23	自動火災警知設備 平面図				
A-24	矩計図8	A-59	雑詳細図2	S-24	歩廊 部材リスト						
A-25	矩計図9	A-60	厨房機器配置平面図	S-25	歩廊 軸組図 鉄骨詳細図						
A-26	矩計図10	A-61	厨房器具表								
A-27	矩計図11	A-62	プール詳細図								
A-28	矩計図12	A-63	仮設計書図(参考)								
A-29	矩計図13										
A-30	平面詳細図1										
A-31	平面詳細図2										
A-32	平面詳細図3										
A-33	展開図1										
A-34	展開図2										
A-35	展開図3										





3.合成高分子系ルーフィングシート防水 (9.4.2) (9.4.3) (9.4.4) (表9.4.1) (表9.4.2) (表9.4.3) ... 4.塗膜防水 (9.5.3) (表9.5.1) (表9.5.2) ... 5.ケイ酸系系塗布防水 (9.6.4) ... 6.シーリング (9.7.2) (9.7.3) (表9.7.1) ... 7.保証書 (9.7.5) ... 10.石工事 (10.1.3) (10.2.1) (10.2.2) (表10.2.1) (表10.2.2) ... 3.テラゾ (10.2.1) (表10.2.2) ... テラゾブロック (10.2.1) (表10.2.2) ...

4.その他の材料 (10.2.3) ... 5.外壁湿式工法 (10.2.2) (10.2.3) (10.3.2) (10.3.3) ... 6.内壁空積工法 (10.2.2) (10.3.3) (10.4.2) (10.4.3) ... 7.外壁乾式工法 (10.2.2) (10.5.2) (10.5.3) (表10.2.4) ... 8.床及び階段の石張り (10.3.3) (10.6.2) (10.6.3) ... 9.瓦木、甲板等 (10.2.2) (10.3.3) (10.6.3) ... 0.隅て板 (10.7.3) ...

1.詳細調査地及びびびり誘発地 (11.1.3) (表11.1.1) ... 2.タイル張り (11.2.3) (11.2.3) (11.2.3) (11.3.2) (11.3.3) (11.3.4) (表11.3.2) (11.1.4) ... 3.タイルの種類・工法 (表11.2.3) (11.2.3) (11.2.3) (11.3.2) (11.3.3) (11.3.4) (表11.3.2) (11.1.4) ... 4.木材 (12.2.1) (12.2.1) (12.2.1) (12.2.1) (12.2.1) (12.2.1) ... 5.集成材等 (12.2.1)(3) (12.2.1)(3) ... 6.合板等 (12.2.1)(6) (12.2.1)(6) ...

7.接合具等 (12.2.2) (表12.2.3) (表12.2.5) ... 8.防蟻・防蟻 ... 9.RC造等の間仕切壁 ... 10.窓、出入口 ... 11.床板張り ... 12.壁及び天井 ... 13.屋根及びびとい工事 ... 14.左官工事 ... 15.ラス系下地 ... 16.せつこうボード ... 17.こまい下地 ... 18.タイル張り ...

1.アルミニウム (14.2.1) (表14.2.1) ... 2.鉄鋼の亜鉛めっき (14.2.2) (表14.2.2) ... 3.軽量鉄骨 ... 4.軽量鉄骨壁 ... 5.金属成形板 ... 6.アルミニウム製 ... 7.天井見切 ... 8.点検口 ... 9.左官工事 ... 10.ラス系下地 ... 11.せつこうボード ... 12.こまい下地 ... 13.タイル張り ...

Table with 4 columns: 種類 (Type), 呼び名 (Name), 仕上形状 (Finish Shape), 工法 (Method). Rows include 仕上塗材仕上 (Topcoat), 厚付け仕上塗材 (Thickened topcoat), 厚付け仕上塗材 (Thickened topcoat), 複層仕上塗材 (Multi-layer topcoat), 軽量骨材仕上塗材 (Lightweight skeleton topcoat), 6 マスチック塗料 (6 Mastic paint), 7 しっくい塗り (7 Plaster), 8 こまじり塗り (8 Mixed plaster), 9 ロックウール吹付け (9 Rockwool blowing).

Table with 4 columns: 種類 (Type), 呼び名 (Name), 仕上形状 (Finish Shape), 工法 (Method). Rows include 1. 防火戸 (1 Fire door), 2. 見本の製作等 (2 Sample making), 3. 防犯建物部品 (3 Security building parts), 4. 防犯建物部品 (4 Security building parts), 5. 網戸等 (5 Mosquito nets), 6. 樹脂製建具 (6 Resin building fixtures), 7. 網製建具 (7 Mesh building fixtures), 8. 網製建具 (8 Mesh building fixtures), 9. ステンレス製建具 (9 Stainless steel building fixtures), 10. 木製建具 (10 Wood building fixtures).

Table with 4 columns: 種類 (Type), 呼び名 (Name), 仕上形状 (Finish Shape), 工法 (Method). Rows include 12. 自動ドア開閉装置 (12 Automatic door opening/closing device), 13. 自閉式上り引戸装置 (13 Self-closing overhead door device), 14. 連動シャッター (14 Interlocking shutters), 15. 軽量シャッター (15 Lightweight shutters), 16. オーバーヘッドドア (16 Overhead doors), 17. ガラス (17 Glass), 18. ガラスブロック積み (18 Glass block masonry), 17. 種類 (17 Type), 17. 性能等 (17 Performance).

Table with 4 columns: 種類 (Type), 呼び名 (Name), 仕上形状 (Finish Shape), 工法 (Method). Rows include 3. メタルカーテンウォール (3 Metal curtain wall), 4. PCカーテンウォール (4 PC curtain wall), 18. 塗装工事 (18 Painting work), 19. 内装工事 (19 Interior work).

Table with 4 columns: 種類 (Type), 呼び名 (Name), 仕上形状 (Finish Shape), 工法 (Method). Rows include 20. ニル床シート張り (20 Nil floor sheeting), 21. ニル床タイル張り (21 Nil floor tile laying), 3. 特殊機能床材 (3 Special function floor material), 4. ニル床木口高 (4 Nil floor wood mouth high), 5. 施工 (5 Construction), 6. 床への敷き (6 Bedding).

T.合成樹脂塗床 (19.4.3) (表19.4.4) (表19.4.5) (表19.4.5) ～(表19.4.8)	・弾性ウレタン塗床材 仕上げ ・平滑仕上げ ・防汚仕上げ ・つや消し仕上げ ・エポキシ樹脂塗床材 工法、仕上げ ・薄膜流しのべ工法( ・平滑 ・防汚 ) ・厚膜流しのべ工法( ・平滑 ・防汚 ) ・樹脂モルタル工法( ・平滑 ・防汚 )																																																											
	⑥フローリング 張り (19.5.2) (19.5.3) (19.5.4) (19.5.5) (表19.5.2) ～(表19.5.6)	材料 ・単層フローリング ( ・70-リッジ&#2246;-ト(1等) ・70-リッジ&#2246;-ト(1等) ) ⑦複合フローリング ⑧釘留め工法 <table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>種類</th> <th>樹種</th> </tr> <tr> <td>・フローリングボード (根太張用)</td> <td></td> <td>・なら ・( )</td> </tr> <tr> <td>・複合フローリング (根太張用)</td> <td>・A種 ・B種 ・C種</td> <td>・なら ・( )</td> </tr> <tr> <td>・フローリングボード (直張用)</td> <td></td> <td>・なら ・( )</td> </tr> <tr> <td>⑨複合フローリング (直張用)</td> <td>・A種 ・B種 ・C種</td> <td>・なら ・( かば )</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>樹種</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>幅・長さ</th> <th>裏面不剥離材</th> </tr> <tr> <td>・70-リッジ&amp;#2246;-ト (直張用)</td> <td>・なら ・( )</td> <td></td> <td></td> <td>・剥離剤シート</td> </tr> <tr> <td>・70-リッジ&amp;#2246;-ト (直張用)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・複合70-リッジ (直張用)</td> <td>・A種 ・B種 ・C種</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・A種 ・B種 ・C種 ・D種</td> <td></td> <td>・9.5(準不燃) ・12.5(不燃)</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・A種 ・B種 ・C種 ・D種</td> <td></td> <td>・9.5(準不燃) ・9.5(準不燃) ・9.5(準不燃)</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・A種 ・B種 ・C種 ・D種</td> <td></td> <td>・9 ・( ) ・9 ・( )</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・A種 ・B種 ・C種 ・D種</td> <td></td> <td>・9.5(準不燃) ・12.5(不燃) ・9.5(準不燃)</td> </tr> </table>	材料	種類	樹種	・フローリングボード (根太張用)		・なら ・( )	・複合フローリング (根太張用)	・A種 ・B種 ・C種	・なら ・( )	・フローリングボード (直張用)		・なら ・( )	⑨複合フローリング (直張用)	・A種 ・B種 ・C種	・なら ・( かば )	材料	樹種	厚さ(mm)	幅・長さ	裏面不剥離材	・70-リッジ&#2246;-ト (直張用)	・なら ・( )			・剥離剤シート	・70-リッジ&#2246;-ト (直張用)					・複合70-リッジ (直張用)	・A種 ・B種 ・C種				種類	種類	厚さ(mm)	・A種 ・B種 ・C種 ・D種		・9.5(準不燃) ・12.5(不燃)	種類	種類	厚さ(mm)	・A種 ・B種 ・C種 ・D種		・9.5(準不燃) ・9.5(準不燃) ・9.5(準不燃)	種類	種類	厚さ(mm)	・A種 ・B種 ・C種 ・D種		・9 ・( ) ・9 ・( )	種類	種類	厚さ(mm)	・A種 ・B種 ・C種 ・D種	
材料	種類	樹種																																																										
・フローリングボード (根太張用)		・なら ・( )																																																										
・複合フローリング (根太張用)	・A種 ・B種 ・C種	・なら ・( )																																																										
・フローリングボード (直張用)		・なら ・( )																																																										
⑨複合フローリング (直張用)	・A種 ・B種 ・C種	・なら ・( かば )																																																										
材料	樹種	厚さ(mm)	幅・長さ	裏面不剥離材																																																								
・70-リッジ&#2246;-ト (直張用)	・なら ・( )			・剥離剤シート																																																								
・70-リッジ&#2246;-ト (直張用)																																																												
・複合70-リッジ (直張用)	・A種 ・B種 ・C種																																																											
種類	種類	厚さ(mm)																																																										
・A種 ・B種 ・C種 ・D種		・9.5(準不燃) ・12.5(不燃)																																																										
種類	種類	厚さ(mm)																																																										
・A種 ・B種 ・C種 ・D種		・9.5(準不燃) ・9.5(準不燃) ・9.5(準不燃)																																																										
種類	種類	厚さ(mm)																																																										
・A種 ・B種 ・C種 ・D種		・9 ・( ) ・9 ・( )																																																										
種類	種類	厚さ(mm)																																																										
・A種 ・B種 ・C種 ・D種		・9.5(準不燃) ・12.5(不燃) ・9.5(準不燃)																																																										

⑭アークレス フロア (20.2.2)	・アークレス707及び表面仕上げ材の寸法、アークレス707高さ、耐震性能、 所定荷重、帯電防止性能、漏えい抵抗 ・ 図示(図面番号: ) 試験方法 20.2.2(2)(f)(a) ～ (d) 寸法精度 20.2.2(2)(f)(a) ～ (c)															
	⑮移動間仕切 (20.2.3)	組立て方式 ・ スタッド式 ・ パネル式 ・ スタッドパネル式 パネル内建具寸法及び形状 ・ 図示(図面番号: ) 構成基材の種類 ・ 図示(図面番号: ) 高さ性 ・ 図示(図面番号: ) 表面仕上げ ・ 図示(図面番号: )														
⑯トイレース (20.2.5)	3.移動間仕切 (20.2.4)	操作方法 ・ 手動式 ・ 電動式 表面材の種類及び仕上げ ・ 図示(図面番号: ) 高さ性 ・ 図示(図面番号: ) ハンガーレールの取付け下地の補強 ・ 標準仕様書[20.2.4](3)(f) ・ 図示(図面番号: ) パネルをランナーに取り付ける部品 ・ 標準仕様書[20.2.4](3)(f) ・ 図示(図面番号: ) ハンガーレール ・ 標準仕様書[20.2.4](3)(f) ・ 図示(図面番号: ) ランナー ・ 標準仕様書[20.2.4](3)(f) ・ 図示(図面番号: ) ハンガーレールの固定方法 ・ 選接 ・ あと施工アンカー(材質: 、寸法: )														
	4.黒板及び ホワイトボード (20.2.9)	表面材 ①メラミン樹脂系化粧板 ・ ポリエステル樹脂系化粧板 ② 樹木 ・ 図示(図面番号: ) 扉小口の材質 ・ ステンレス製 ③ アルミ製 ドアエッジの材質 ④ 製造所の仕様による ・ ( )														
⑰表示 (20.2.11)	5.手すり (20.2.6)	材料の種類 ・ アルミ ・ ステンレス(仕上げ: )														
	6.階段滑り止め (20.2.7)	材質 ・ ステンレス SUS304製 ピンタイプ入り(両端フラットエンド付き) ・ ( ) 寸法 ・ 約35mm ・ 図示(図面番号: ) 工法 ・ 接着工法 ・ 埋込み工法														
⑱タラップ (20.2.12)	7.黒板及び ホワイトボード (20.2.9)	黒板の区分 ・ 横付け ・ ( ) 黒板の種類 ・ 鋼製黒板 ・ ほうろう黒板 ・ ( ) ホワイトボード ・ ( ) ・ 図示(図面番号: )														
	8.鏡 (20.2.10)	厚さ ・ 5mm ・ ( )mm														
⑳カーテン及び カーテンレール (20.2.16)	⑳表示 (20.2.11)	室名札、ドイグアラ、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、 印刷等の種類、取付形式等 ① 図示(図面番号: ) ② 衝突防止表示 図示(図面番号: ) ③ 非常用出入口表示 図示(図面番号: )														
	11.煙突 ライニング (20.2.13)	材料の種類 ① ステンレス ・ ( ) 仕上げ ② 研磨等なし ・ ( )														
㉑カーテンレール (20.2.16)	12.ブラインド (20.2.14)	適用安全使用温度 ・ ( )℃ 工法 ・ 図示(図面番号: )														
	12.ブラインド (20.2.14)	<table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>スラット</th> <th>開閉方式</th> <th>スラットの 成形幅(mm)</th> <th>ヘッドボックス・ ボトムレールの材質</th> </tr> <tr> <td>・ 横形 ブラインド</td> <td>・ アルミニウム 合金</td> <td>・ ギヤ式 ・ コード式 ・ ( )</td> <td>・ 25 ・ ( )</td> <td>・ 鋼製 ・ ( )</td> </tr> <tr> <td>・ 縦形 ブラインド</td> <td>・ アルミニウム 合金</td> <td>・ ギヤ式 ・ コード式 ・ ( )</td> <td>・ 80 ・ 100 ・ ( )</td> <td></td> </tr> </table> ※幅、高さの寸法 ・ 図示(図面番号: )	形式	スラット	開閉方式	スラットの 成形幅(mm)	ヘッドボックス・ ボトムレールの材質	・ 横形 ブラインド	・ アルミニウム 合金	・ ギヤ式 ・ コード式 ・ ( )	・ 25 ・ ( )	・ 鋼製 ・ ( )	・ 縦形 ブラインド	・ アルミニウム 合金	・ ギヤ式 ・ コード式 ・ ( )	・ 80 ・ 100 ・ ( )
形式	スラット	開閉方式	スラットの 成形幅(mm)	ヘッドボックス・ ボトムレールの材質												
・ 横形 ブラインド	・ アルミニウム 合金	・ ギヤ式 ・ コード式 ・ ( )	・ 25 ・ ( )	・ 鋼製 ・ ( )												
・ 縦形 ブラインド	・ アルミニウム 合金	・ ギヤ式 ・ コード式 ・ ( )	・ 80 ・ 100 ・ ( )													
㉒新熱材 (19.9.3) (19.9.4)	13.ロール スクリーン (20.2.15)	操作方式 ・ スプリング式 ① コード式 ・ 電動式 寸法及び材質 ・ 図示(図面番号: )														
	14.カーテン及び カーテンレール (20.2.16)	カーテンの形式等 <table border="1"> <tr> <th>生地</th> <th>ひだの種類</th> <th>形式</th> <th>開閉操作</th> </tr> <tr> <td>① ドレープ ・レース ・図示( )</td> <td>② フランスひだ ・ 箱ひだ ・ つまひだ ・ プレーンひだ ・ ひだ</td> <td>③ 片引き ④ 引分け</td> <td>⑤ 手引き ・ ひも引き ・ 電動</td> </tr> <tr> <td>⑥ 遮光( )級</td> <td></td> <td>・ ( )</td> <td>・ ( )</td> </tr> </table> 専用カーテン両面、上部及び召合せの量なり ・ 300mm以上 ・ ( ) ・ 図示(図面番号: ) カーテンレール ・ アルミ製 ・ ステンレス製 強さによる区分 ・ 10-90 ・ ( ) 形状 ・ シングル ・ ダブル 断面形状 ・ 角形 ・ C形 ・ D形 仕上げ ・ アルマイト ・ ( ) 付属金物(フック) ・ 鋼製 ・ 樹脂製	生地	ひだの種類	形式	開閉操作	① ドレープ ・レース ・図示( )	② フランスひだ ・ 箱ひだ ・ つまひだ ・ プレーンひだ ・ ひだ	③ 片引き ④ 引分け	⑤ 手引き ・ ひも引き ・ 電動	⑥ 遮光( )級		・ ( )	・ ( )		
生地	ひだの種類	形式	開閉操作													
① ドレープ ・レース ・図示( )	② フランスひだ ・ 箱ひだ ・ つまひだ ・ プレーンひだ ・ ひだ	③ 片引き ④ 引分け	⑤ 手引き ・ ひも引き ・ 電動													
⑥ 遮光( )級		・ ( )	・ ( )													
㉓新熱材 (19.9.3) (19.9.4)	15.プレキャスト コンクリート工事 (20.3.2) (20.3.3) (20.3.4)	補強鉄線の径 ・ 3.2mm ・ ( ) 補強鉄線の網目寸法 ・ ( ) 設計基準強度F <sub>c</sub> ・ 図示(図面番号: ) 配筋 ・ 図示(図面番号: ) 取付方法 ・ 図示(図面番号: )														

16.開口及び 開口ブロック (20.4.2) (20.4.3)	材質 ・ ( ) 種類及び質量区分 ・ 図示(図面番号: ) 積み方 ・ 谷積み ・ 布積み 目塗り ・ ( ) 伸縮調整目地 ・ 材質( ) ・ 厚さ( )mm																						
	①排水管 (21.2.1) (表21.2.1)	排水管材料 <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>管の種類</th> <th>呼び径</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ 硬質ポリ塩化ビニル管</td> <td>VP</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> ・ 排水栓、ふた 種類等 ・ 図示(図面番号: ) ・ 側塊の形状、寸法 ・ 図示(図面番号: ) グレーティングの種類 <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>用途</th> <th>適用荷重</th> <th>メインバーピッチ</th> <th>斜め固定</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 場所打ちコンクリート 種類 ・ 普通コンクリート ・ ( ) 設計基準強度 ・ 18N/mm <sup>2</sup> ・ ( ) スランプ ・ 15cm ・ 18cm ・ ( ) cm 鉄筋の種類等 ・ SD295 ・ ( ) 凍結抑制剤の材料 ・ ( )	材質	管の種類	呼び径	備考	・ 硬質ポリ塩化ビニル管	VP							材質	用途	適用荷重	メインバーピッチ	斜め固定				
材質	管の種類	呼び径	備考																				
・ 硬質ポリ塩化ビニル管	VP																						
材質	用途	適用荷重	メインバーピッチ	斜め固定																			
②地盤の材料 (21.2.1)	2.排水栓等 (21.2.1)	③地盤の材料 (21.2.1)	④埋め戻し土 (21.2.1)	⑤施工 (21.2.2)	⑥粗きよ 縁石、側溝 (21.3.1)	⑦砂利地盤 (21.3.2)																	
	③地盤の材料 (21.2.1)	④埋め戻し土 (21.2.1)	⑤施工 (21.2.2)	⑥粗きよ 縁石、側溝 (21.3.1)	⑦砂利地盤 (21.3.2)	⑧路床 (22.2.2)																	
⑧路床 (22.2.2)	⑧路床 (22.2.2)	⑨路床 (22.2.2)	⑩路床 (22.2.2)	⑪路床 (22.2.2)	⑫路床 (22.2.2)	⑬路床 (22.2.2)																	
	⑨路床 (22.2.2)	⑩路床 (22.2.2)	⑪路床 (22.2.2)	⑫路床 (22.2.2)	⑬路床 (22.2.2)	⑭路床 (22.2.2)																	

4.コンクリート 舗装 (22.5.2)～ (22.5.6) (表22.5.1)	舗装の構成及び厚さ ・ 図示(図面番号: ) 平坦性 ・ 通行の支障となる水たまりを生じない程度 ・ 図示(図面番号: ) コンクリートの種類 ・ 普通コンクリート ・ 図示(図面番号: ) 設計基準強度等 ・ 標準仕様書[表22.5.1] ・ ( ) 早強セメント ・ 使用する 注目地材材料 ・ 低弾性タイプ ・ 高弾性タイプ 目地 ・ 種類( ) ・ 間隔( ) 目地の構造 ・ 標準仕様書[表22.5.3] 目地の構造 ・ 標準仕様書[表22.5.1] ・ 図示(図面番号: ) 平坦性 ・ 著しい不陸がないこと ・ 図示(図面番号: )			
	5.カラー舗装 (22.6.2) (22.6.3) (22.6.4) (表22.6.1)	6.透水性アス ファルト舗装 (22.7.2)(表2.7.1)	7.ブロック舗装 (22.8.2) (22.8.3) (表22.8.1)	8.砂利敷き (22.9.2) (表22.9.1)
5.カラー舗装 (22.6.2) (22.6.3) (22.6.4) (表22.6.1)	6.透水性アス ファルト舗装 (22.7.2)(表2.7.1)	7.ブロック舗装 (22.8.2) (22.8.3) (表22.8.1)	8.砂利敷き (22.9.2) (表22.9.1)	⑬植栽工事 (23.1.3)
	6.透水性アス ファルト舗装 (22.7.2)(表2.7.1)	7.ブロック舗装 (22.8.2) (22.8.3) (表22.8.1)	8.砂利敷き (22.9.2) (表22.9.1)	⑭植栽工事 (23.1.3)
6.透水性アス ファルト舗装 (22.7.2)(表2.7.1)	7.ブロック舗装 (22.8.2) (22.8.3) (表22.8.1)	8.砂利敷き (22.9.2) (表22.9.1)	⑭植栽工事 (23.1.3)	⑮植栽工事 (23.1.3)
	7.ブロック舗装 (22.8.2) (22.8.3) (表22.8.1)	8.砂利敷き (22.9.2) (表22.9.1)	⑮植栽工事 (23.1.3)	⑯植栽工事 (23.1.3)

7.屋上緑化 (23.5.2) (23.5.3) (23.5.4) (23.5.5)	植栽基盤及び材料 (23.5.2) ・ 屋上緑化システム (23.5.3) 土壌層の厚さ ・ 図示(図面番号: ) 排水層 ・ 軽量骨材(層の厚さ: ) ・ 板状成形品 (23.5.4) 補込み用土 ・ 改良土 ・ 人工軽量土 (23.5.5) 樹種・種類、寸法、株立数、刈込み ・ 図示(図面番号: ) 芝及び地被類の樹種並びに種類等 ・ 図示(図面番号: ) 見切り材、舗装材、水抜き管、マルチング材等 ・ 図示(図面番号: ) 風圧力に対応した工法(建設省告示第1456号) ・ 図示(図面番号: ) 支柱 ・ 図示(図面番号: ) かん水装置 ・ 図示(図面番号: ) 新植樹木の枯損復旧期間 ・ 引渡日から1年間 ・ 図示(図面番号: ) 芝及び地被類の枯損復旧期間 ・ 引渡日から1年間 ・ 図示(図面番号: )		
	⑬植栽工事 (23.1.3)	⑭植栽工事 (23.1.3)	⑮植栽工事 (23.1.3)
⑬植栽工事 (23.1.3)	⑭植栽工事 (23.1.3)	⑮植栽工事 (23.1.3)	⑯植栽工事 (23.1.3)
	⑭植栽工事 (23.1.3)	⑮植栽工事 (23.1.3)	⑰植栽工事 (23.1.3)
⑭植栽工事 (23.1.3)	⑮植栽工事 (23.1.3)	⑯植栽工事 (23.1.3)	⑱植栽工事 (23.1.3)
	⑮植栽工事 (23.1.3)	⑯植栽工事 (23.1.3)	⑲植栽工事 (23.1.3)

■ 設計概要							
工事名称	御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事						
建築主	住所：〒519-5292 三重県南牟婁郡御浜町大字阿田和6120番地1 氏名：御浜町長 大畑 賢 TEL：05979-3-0505						
地名・地番	〒519-5292 三重県南牟婁郡御浜町大字阿田和字平見5981-3 ほか5筆						
都市計画	〇都市計画区域内（市街化区域・市街化調整区域 〇区域区分非設定）・都市計画区域外						
用途地域	・第1種低層住専 ・第2種低層住専 ・第1種中高層住専 ・第2種中高層住専 ・第1種住居 ・第2種住居 ・準住居 ・近隣商業 ・商業 ・準工業 ・工業 ・工業専用 〇指定なし						
防火地域	・防火 ・準防火 〇522条区域 ・指定なし						
その他地域	・風致地区 ・特定街区 ・高度利用地区 ・高度地区						
その他規制	・日影規制						
敷地	敷地面積	( 8,009.92㎡ ) ( ) ( )					
	用途地域	( 指定なし ) ( ) ( )					
	前面道路	幅員 4.960m 接道長さ 22.549m					
建ぺい率	法定値 60%						
容積率	法定値 200%						
建物概要	棟名	認定こども園	歩廊	屋外倉庫	防火倉庫		
	工事種別	新築	新築	新築	新築		
	建物用途	<08132>認定こども園	<08520>倉庫	<08520>倉庫	<08520>倉庫		
	階数	地上1階	地上1階	地上1階	地上1階		
	最高の高さ	6.355 m	4.11 m	4.11 m	2.485 m		
	最高の軒の高さ	6.15 m	3.10 m	3.10 m	2.43 m		
	建築面積	1,293.37 ㎡	19.87 ㎡	33.12 ㎡	86.00 ㎡	合計 1,432.36 ㎡	建ぺい率・容積率 17.88%
		延床面積	1階 1,245.37 ㎡	19.87 ㎡	33.12 ㎡		
	計	1,245.37 ㎡	19.87 ㎡	33.12 ㎡	60.50 ㎡	1,358.86 ㎡	16.96%
	構造種別	鉄骨造	鉄骨造	木造	木造		
	法定構造	準耐火(0-2)	その他	その他	その他		
	基礎構造	独立基礎	独立基礎	べた基礎	布基礎		
	設備	〇電気設備 〇給排水衛生設備 〇換気設備 〇空調設備 〇ガス設備 〇消防設備 ・昇降機設備					
	その他本工事	〇外構工事					
	別途工事						
注 記	・当該敷地は公共下水道処理区域内にある。						

工事区分表															
項目	建築	電気	空調	衛生	別	項目	建築	電気	空調	衛生	項目	建築	電気	空調	衛生
直接仮設	〇	〇	〇	〇		雨水排水の会所及び屋外排水管	〇				サイン類の本体 (非電機式)	〇			
関係官公署への申請手続	〇	〇	〇	〇		雨水排水の会所側の蓋	〇				サイン類の本体 (電機式) ※照明器具含む	〇			
関係官公署の各種費用					〇	汚水排水の会所及び蓋					同上用電源		〇		
本設電線引込までの電気使用料	〇	〇	〇	〇		化粧蓋の化粧仕上	〇				湯沸室の流し台及びコンロ台(トラップ共)	〇			
本設水道、下水、ガスの引込までの使用料	〇	〇	〇	〇		機器搬入用仮設開口及び仕舞	〇				同上への配管及び機器取付	〇			
コンクリート躯体の水廻り	〇					配管・配線用のビット及びトレンチ	〇				湯沸室のレンジフード (ミニキッチン含む)	〇			
鉄筋コンクリート造のはり・壁・床のスリーブ及び補入	〇	〇	〇	〇		同上の縁金物及び蓋	〇				同上のダクト及び接続	〇			
同上の補強	〇					同上の内装仕上	〇				ユニットバス、ユニットシャワー	〇			
同上の穴埋	〇	〇	〇	〇		電気室・機械室等の床下コンクリート	〇				同上への配管接続	〇			
鉄骨造のはり貫通スリーブ	〇					CS・ALC等の壁、鋼板製特殊床の設置機器取付用穴開及び補強	〇				洗濯機カウンター	〇			〇
同上の補強	〇					同上の穴埋	〇				同上制御盤と電動機接続までの電気工事 ※VVF制御の場合は変換、衛生工事 鋼製製及び鋼板製等のボックスに取付る 電機等の取付用金物及び留体	〇			〇
外壁貫通部の防水スリーブ	〇	〇	〇	〇		設備機器用の壁材の穴開 (石・タイル等の場合)	〇				同上への配管接続	〇			〇
同上の配管後のシーリング	〇	〇	〇	〇		設備機器用の壁材の穴開 (ボード等の場合)	〇				便所等の化粧鏡 (オーダー品)	〇			〇
設備機器設置用のコンクリート基礎	〇					設備機器用の壁材の穴開 (鋼板/パネル/ガラス等の場合)	〇				同上の防火扉までの制御盤用配管配線	〇			〇
設備機器設置用のアンカー用孔開及び補入	〇	〇	〇	〇		パーテーション組込ボックス及び配管	〇				便所等の留体	〇			〇
設備機器設置用のアンカー及び埋戻	〇	〇	〇	〇		同上の設備機器取付用補強	〇				〇Aフロアの穴開け加工	〇			〇
設備機器設置用の調整架台	〇	〇	〇	〇		同上の配線及び機器取付	〇	〇	〇		〇Aフロア下部の隠蔽塗装	〇			〇
設備機器設置用のコンクリート基礎の仕上	〇					外壁ガラの取付	〇				〇Aフロアの設備機器架台	〇	〇	〇	〇
屋外へのコンクリート配管立上	〇					同上のダクト接続用金物	〇				一般天井の設備機器取付用穴開	〇			〇
同上の配管後開口部さき	〇	〇	〇	〇		同上のダクト及び接続	〇				設備機器取付用の壁及び天井の補強	〇			〇
同上の配管後のシーリング	〇	〇	〇	〇		建具ガラの取付	〇				天井及び床の点検口	〇			〇
雨水排水の配管及び蓋金物等への接続	〇					同上のダクト接続用金物	〇				シャワー等の点検口	〇			〇

■ 外部仕上表		[記載メーカー、建材の同等品以上とすること]		
場所	仕上内容	認定番号	備考(参考)	
屋根	(勾配屋根)	立断真鍮 ｶﾞﾗｰｶﾞﾗﾝ'ｸﾞﾙ鋼板t0.4、野地板 硬質木毛ｽｸﾞﾙ板t15、ｼﾞﾙﾌﾞｽﾞｰﾄt1.0	耐火構造：FP030RF-1066-2(1)	元目ﾄﾞｰﾈｰ-工業：ｽｸﾞﾙｽｸﾞﾙ-76型 ｸﾞﾗﾝ'ﾌﾞﾙ材：硬質木毛ｽｸﾞﾙ板
	(水上棟包み)	ｶﾞﾗｰｶﾞﾗﾝ'ｸﾞﾙ鋼板t0.4曲げ加工		
	(軒先水切)	ｶﾞﾗｰｶﾞﾗﾝ'ｸﾞﾙ鋼板t0.4曲げ加工		
	(ｸﾞﾗﾝ'水切)	ｶﾞﾗｰｶﾞﾗﾝ'ｸﾞﾙ鋼板t0.4曲げ加工		
	(屋根平場)	ｸﾙｸﾞﾙ塗膜防水(X-1)、OLﾌﾞ'ｷｷ+ｺｸﾞﾙ-ﾄ下地	耐火構造：FP030RF-0413	高耐候性仕上
	(屋根立上)	ｸﾙｸﾞﾙ塗膜防水(X-2)、ｺｸﾞﾙ-ﾄ打放補修下地		高耐候性仕上
	(笠木)	ｶﾞﾗｰｶﾞﾗﾝ'ｸﾞﾙ鋼板t0.4曲げ加工 W350		
	(笠木)	ｶﾞﾗｰｶﾞﾗﾝ'ｸﾞﾙ鋼板t0.4曲げ加工 W150		
	(手摺一体笠木)	目隠し手摺A' ｷｷH1.200一体型ﾌﾙｽﾞ木W350		ｸﾞﾗｰﾙ：ｶﾞ'ﾙﾌﾞ'ﾗｲﾝﾄﾞ'ｰﾙ
	(はと小屋)	上部EPS・下部FRG製はと小屋ｺﾝ'ﾄ		杉田工-ｽ：Aﾄ'ﾄ'ｰ1
構	(箱構)	高耐候性ｺﾞｰﾄﾞ防水ｷｷ'ﾙ'ｸﾞﾙ鋼板t0.4、硬質木毛ｽｸﾞﾙ板t15		元目ﾄﾞｰﾈｰ-工業：ｽｸﾞﾙｽｸﾞﾙ水構
	(軒構)	ﾌﾙｽﾞ製軒構W185		井上商事：ﾌﾙｽﾞ軒とい12号(ｸﾞ'ﾗ'ｸ)
	(ﾙ-ﾌ'ﾙ)	鋼鉄製ｺﾞ'引ｷ'ﾄ'ﾙ'ﾌ		
	(ﾙ-ﾌ'ﾙ)	鋼鉄製ｸﾞ'引ｷ'ﾄ'ﾙ'ﾌ		
	(たて構)	ﾌﾙｽﾞ製A'ｸﾞ'ﾙ'ﾙ'構140φ		井上商事：ﾌﾙｽﾞたてとい(ｸﾞ'ﾗ'ｸ)
庇	(ﾌﾙｽﾞ庇)	ﾌﾙｽﾞ押出型材庇 出幅2.000(ｸﾞ'ﾙ'-ｷ'ﾙ'-ﾙ'仕様)		ﾌﾙｽﾞｸﾞ：AD2-2T
	(ﾌﾙｽﾞ庇)	ﾌﾙｽﾞ押出型材庇 出幅900		ﾌﾙｽﾞｸﾞ：AD2-2S
	(ﾌﾙｽﾞ庇)	ﾌﾙｽﾞ押出型材庇 出幅600		ﾌﾙｽﾞｸﾞ：AD2-2S
	(軒天)	木目調火山性ｸﾞ'ﾗ'ﾝ'ｸﾞ'ﾙ'複層板t12、軽鉄下地W25	不燃材：NM-4133	KMEW：軒天材ﾀ'ﾄ'30
	(軒天)	ｸﾞ'ﾙ'板t8 EP-G塗、軽鉄下地W25		
外壁	(下がり壁)	ｶﾞﾗｰｶﾞﾗﾝ'ｸﾞﾙ鋼板t0.4曲げ加工、耐水石膏A'-ﾄ't12.5		
	(ﾙ-ﾙ'-)	木製ﾙ-ﾙ'- 20x608200 ｷ'ﾙ'塗、木枠 20x200 ｷ'ﾙ'塗		
	(外壁)	磁器質二丁掛ｷ'ﾙ'塗、Eﾙ'ﾙ'木ﾌ'、ｸﾞ'ﾙ'合板t9下地、透湿防水ｺﾞｰﾄ	防火構造：PC030BE-9191	LIXIL：火色音ﾌ'面(白目地) ｸﾞ'：ｽ'ｶ'ｶ'
	(外壁)	可とう性外装薄塗材t9塗、両面ｸﾞ'ﾙ'織物ｷ'ﾙ'塗t12.5、透湿防水ｺﾞｰﾄ	不燃材：NM-2089 防火構造：PC030BE-1295	ｱ'ｲ'工業：ｸﾞ'ﾗ'ﾝ'ﾄ'JQ-650 ミﾆﾌﾞ' 志野石質：ｸﾞ'ﾗ'ﾘ-ﾄ
	(外壁)	窯業系ｸﾞ'ﾗ'ﾝ'ｸﾞ'ﾙ't16(透気金属留工法)、透湿防水ｺﾞｰﾄ	防火構造：PC030BE-9202	KMEW：SOL100 typeF_facade
	(外壁)	窯業系平型ｽ'ｰ't5.5(重ね張り工法)、非透湿防水紙、構造用合板t9、透気ｽ'木脚縁45x18455、透湿防水ｺﾞｰﾄ	防火構造：PC030NE-022T-2(3)	KMEW：SOL100 typeM_LAP
	(外壁)	立断真鍮 ｶﾞﾗｰｶﾞﾗﾝ'ｸﾞﾙ鋼板t0.4、耐水石膏A'-ﾄ't12.5、透湿防水ｺﾞｰﾄ	防火構造：H12建告第1359号	
	(外壁水切)	ｶﾞﾗｰｶﾞﾗﾝ'ｸﾞﾙ鋼板t0.4曲げ加工		
	(外壁見切)	ｶﾞﾗｰｶﾞﾗﾝ'ｸﾞﾙ鋼板t0.4曲げ加工		
	(外壁見切)	ｸﾞ'ﾙ'塗垂鉛ｷ'ﾙ'鋼板t4.5 W190		
テラス	(床)	Eﾙ'ﾙ'金ﾌ'仕上		
	(ｸﾞ'ﾗ'ﾌ)	ｽ'ﾌ'ﾙ'ｽ'ﾌ'ﾗ'ﾌ		杉田工-ｽ：KUｽ'ﾌ'ﾌ' 40A+40B
	(木材)	木材-ﾌ'ﾗ'ｽ'ﾌ'ﾙ'再生複合材W175x t35 ﾌﾙｽﾞ型材下地、ｸﾞ'ﾗ'下ｺｸﾞﾙ-ﾄ金ﾌ'仕上		ｸﾞ'ﾗ'ｲ'ﾝ'ﾌ'：I33ｽ'ﾌ'ﾌ' ｷ'
	(床)	ｺｸﾞﾙ-ﾄ金ﾌ'下地、ｶ'ｸﾞ'目地#3M以内		
	(人工芝)	人工芝 A' 高さ33mm、防草ｺﾞｰﾄt0.64下地		ｸﾞ'ﾗ'ｲ'ﾝ'ﾌ'：ｸﾞ'ﾗ'ｰ-ﾌ' ｸﾞ'ﾗ'ﾝ'：ｸﾞ'ﾙ'-240G
プール	(ｸﾞ'ﾗ'ｲ'ﾄ')	遮熱防汚性E' ｺ'ﾙ'床-ﾄt2.9、Eﾙ'ﾙ'金ﾌ'下地		ｸﾞ'ﾗ'ﾄ'：ｸﾞ'ﾗ'ﾄ'ｸﾞ'ﾗ'ﾌ' MXC-ﾄ'ｰ-ﾙ'
	(排水溝)	樹脂製ｸﾞ'ﾗ'ｰ'ｸﾞ' W100SUS枠共、Eﾙ'ﾙ'金ﾌ'、ｸﾙｸﾞﾙ塗膜防水		ｸﾞ'ﾗ'ﾌ'：GAP-25W150
その他	(日除けｼｰﾄ'用A'ｲ')	SUSA'ｲ' 25A 支持金物#2.000(日除けｼｰﾄ'は別送)		
	(ｸﾞ'ﾗ'ﾄ'溝)	ｽ'ﾌ'ﾙ'製溝付ｽ'ﾄ'み老蓋W180		ｸﾞ'ﾗ'ﾄ'：ｽ'ﾄ'ｽ'ﾄ'ﾄ'
	(断熱材-外壁面)	ｸﾞ'ﾗ'ﾄ'-ﾙ'100 HG24kg/m3 A'ｸﾞ'ﾗ'ﾌ'ﾌ'ﾙ'包み		ﾙ'ﾌ'ﾌ'：A'-ｸﾞ'ﾗ'：ｸﾞ'ﾗ'GPAｸﾞ'ﾄ'
	(断熱材-天井面)	ｸﾞ'ﾗ'ﾄ'-ﾙ'100 HG24kg/m3 A'ｸﾞ'ﾗ'ﾌ'ﾌ'ﾙ'包み		ﾙ'ﾌ'ﾌ'：A'-ｸﾞ'ﾗ'：ｸﾞ'ﾗ'GPAｸﾞ'ﾄ'
	(断熱材-土間下)	A'ｸﾞ'ﾗ'ﾌ'ﾌ'ﾙ'-t25、A'ｸﾞ'ﾗ'ﾌ'ﾌ'ﾙ'-t0.15		ｸﾞ'ﾗ'：A'ｸﾞ'ﾗ'ﾌ'ﾌ'ﾙ'-A'2
(断熱材-OLﾌ'ﾌ'裏)	現場発泡ｸﾞ'ﾗ'ﾌ'ﾌ'ﾙ'-t25			

■ 内部仕上表

階	室名	内装制限	床		巾木	壁		天井		廻線	天井高	備考	
			下地	仕上		下地	仕上	下地	仕上				
1階	玄関1、ホール		珧床木下地 珧材t150	磁器質300角材張り カ'複合70-リツ' t15、珧合板t12下地	珧材H100、WP塗	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地 準不燃珧目板張りt6.0 WP塗、GB-Rt12.5下地	LGS下地	吸音化粧石膏板t9.5	珧材目透し	2.550	下駄箱	
	多目的室		珧材t150	カ'複合70-リツ' t15、珧合板t12下地 珧泡複層珧床珧t2.0、珧合板t12下地	珧材H100、WP塗	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地 準不燃珧目板張りt6.0 WP塗、GB-Rt12.5下地 木目調珧珧不燃化粧板t3.0、GB-Rt12.5下地	LGS下地	RW化粧吸音板t9、GB-Rt9.5下地	珧材目透し	2.550	SUS床目地棒、日除けカーブ、カーブル-1W、カーブ珧珧、人造大理石手洗い	
	調乳室1		珧材t150	珧泡複層珧床珧t2.0、珧合板t12下地	珧材巾木H60	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏板t9.5	珧材目透し	2.550	珧材t150珧1.200	
	授乳室		珧材t150	珧泡複層珧床珧t2.0、珧合板t12下地	珧材巾木H60	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏板t9.5	珧材目透し	2.550		
	書庫1		珧材t150	珧床珧t2.0、珧合板t12下地	珧材巾木H60	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏板t9.5	珧材目透し	2.550		
	相談室		珧材t150	カ'複合70-リツ' t15、珧合板t12下地	珧材H100、WP塗	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地	LGS下地	RW化粧吸音板t9、GB-Rt9.5下地	珧材目透し	2.550	0-12リッ	
	前室		珧材t150	カ'複合70-リツ' t15、珧合板t12下地	珧材H100、WP塗	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地 準不燃珧目板張りt6.0、GB-Rt12.5下地	LGS下地	吸音化粧石膏板t9.5	珧材目透し	2.550		
	HWC		珧材t150	珧床珧t2.0、珧合板t12下地	珧材巾木H60	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏板t9.5	珧材目透し	2.550		
	WC1		珧材t150	珧床珧t2.0、珧合板t12下地	珧材巾木H60	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏板t9.5	珧材目透し	2.550		
	KidsWC1		珧材t150	珧泡複層珧床珧t2.0、珧合板t12下地	珧材巾木H60	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地 木目調珧珧不燃化粧板t3.0、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏板t9.5	珧材目透し	2.550	珧台珧珧	
	SK		珧材t150	珧床珧t2.0、珧合板t12下地	珧材巾木H60	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地 木目調珧珧不燃化粧板t3.0、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏板t9.5	珧材目透し	2.550	0-12リッ、珧台珧珧	
	応接室		珧材t150	カ'複合70-リツ' t15、珧合板t12下地	珧材H100、WP塗	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地 準不燃珧目板張りt6.0 WP塗、GB-Rt12.5下地	LGS下地	RW化粧吸音板t9、GB-Rt9.5下地	珧材目透し	2.550	0-12リッ	
	収納1		珧材t150	珧床珧t2.0、珧合板t12下地	珧材巾木H60	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏板t9.5	珧材目透し	2.550		
	収納2		珧材t150	珧床珧t2.0、珧合板t12下地	珧材巾木H60	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏板t9.5	珧材目透し	2.550		
	WC2		珧材t150	珧床珧t2.0、珧合板t12下地	珧材巾木H60	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏板t9.5	珧材目透し	2.550		
	支援児室		珧材t150	珧泡複層珧床珧t2.0、珧合板t12下地	珧材巾木H60	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地	LGS下地	RW化粧吸音板t9、GB-Rt9.5下地	珧材目透し	2.550	日除けカーブ、カーブル-1W、カーブ珧珧	
	脱衣室		珧材t150	珧泡複層珧床珧t2.0、珧合板t12下地	珧材巾木H60	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏板t9.5	珧材目透し	2.550		
	シャワー室1		---	珧材t150-仕様	珧材巾木H60	---	珧材t150-仕様	---	珧材t150-仕様	珧材目透し	2.550		
	玄関2			珧床木下地 珧材t150	磁器質300角材張り カ'複合70-リツ' t15、珧合板t12下地	珧材H100、WP塗	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地 準不燃珧目板張りt6.0 WP塗、GB-Rt12.5下地	LGS下地	吸音化粧石膏板t9.5	珧材目透し	2.550	SUS床目地棒、下駄箱
	廊下			珧材t150	カ'複合70-リツ' t15、珧合板t12下地	珧材H100、WP塗	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地 準不燃珧目板張りt6.0 WP塗、GB-Rt12.5下地	LGS下地	吸音化粧石膏板t9.5	珧材目透し	2.550	
布団庫1、2			珧材t150	珧床珧t2.0、珧合板t12下地	珧材巾木H60	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏板t9.5	珧材目透し	2.550	ふとん棚	
遊戯室			珧材t150	カ'複合70-リツ' t15、珧合板t12下地	珧材H100、WP塗	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地 準不燃珧目板張りt6.0 WP塗、GB-Rt12.5下地	LGS下地	RW化粧吸音板t9、GB-Rt9.5下地	珧材目透し	2.550 4.500	日除けカーブ、カーブル-1W、カーブ珧珧	
ステージ			木箱下地	カ'複合70-リツ' t15、珧合板t12下地	珧材H100、WP塗	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地	LGS下地	RW化粧吸音板t9、GB-Rt9.5下地	珧材目透し	2.550	珧幕カーブ、珧珧珧カーブ、珧珧珧カーブ、カーブル-1W、カーブ珧珧	
書庫2、3、4			珧材t150	珧床珧t2.0、珧合板t12下地	珧材巾木H60	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏板t9.5	珧材目透し	2.550		
教材庫1、2			珧材t150	珧床珧t2.0、珧合板t12下地	珧材巾木H60	LGS下地	不燃珧材珧張り、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏板t9.5	珧材目透し	2.550	収納棚	

注 記				略 記 号		防 火 認 定		内 装 制 限 記 号	
仕上については、見本提出の上、仕上色及び材料を監督員の承認を得た後に決定を行う。				SOP		合成樹脂調合板		珧材目透し	
クロルビリホス、石綿の含有する建材は使用しないこと。	仕 上	メーカー/製品名	仕 上	メーカー/製品名	E P	合成樹脂調合板	珧材目透し	NM-8619	不 仕上、下地共不燃材
居室の内装へ第1・2・3種建築材料を使用しないこと。（規制対象外建築材料のみ使用すること）	カ'複合70-リツ' t15	天龍リッ	特殊防漏珧床珧t2.0	珧材H100、WP塗	NAD	珧材樹脂系非水分散系塗料	珧材目透し	QM-9828	不 仕上不燃材
内装制限について各仕上表面に認定シールを貼付け明示する。	珧材t15	DAIKEN: 健やか置床 座列珧15 清流	汚重用珧珧珧	TOTO: 珧珧珧珧珧珧珧珧	D P	珧材珧珧珧	珧材目透し	NM-9699	珧 仕上、下地共準不燃材以上
じゅうたん・カーテン等は防火物品を使用する。	珧材t150	共同珧珧珧	汚重用珧珧珧	TOTO: 珧珧珧珧珧珧珧珧	D P	珧材珧珧珧	珧材目透し	QM-9826	珧 仕上不燃材以上
LGSは、昇降部をW100とし、その他をW65とする。	珧材t150	珧材t150	厚膜珧珧珧珧珧	ABC商會: 珧珧珧	W P	木材保護着色塗料	珧材目透し	NM-0128	珧 仕上難燃材以上
	珧材t150	三層珧珧珧珧珧	不燃珧珧珧	珧珧: 珧珧珧珧珧珧珧珧	GB-R	珧材珧珧珧	珧材目透し	NM-1864	
	珧泡複層珧床珧t2.0	珧材t150	木目調珧珧珧珧珧	珧珧工業: 珧珧珧	GB-S	珧材珧珧珧	珧材目透し	NM-0879	
	珧床珧t2.0	珧材t150	珧珧珧珧珧珧珧珧	珧珧工業: 珧珧珧	R W	珧材珧珧珧	珧材目透し	NM-8599	
	珧床珧t2.0	珧材t150	珧珧珧珧珧珧珧珧	珧珧工業: 珧珧珧	LGS	珧材珧珧珧	珧材目透し	NM-8578	

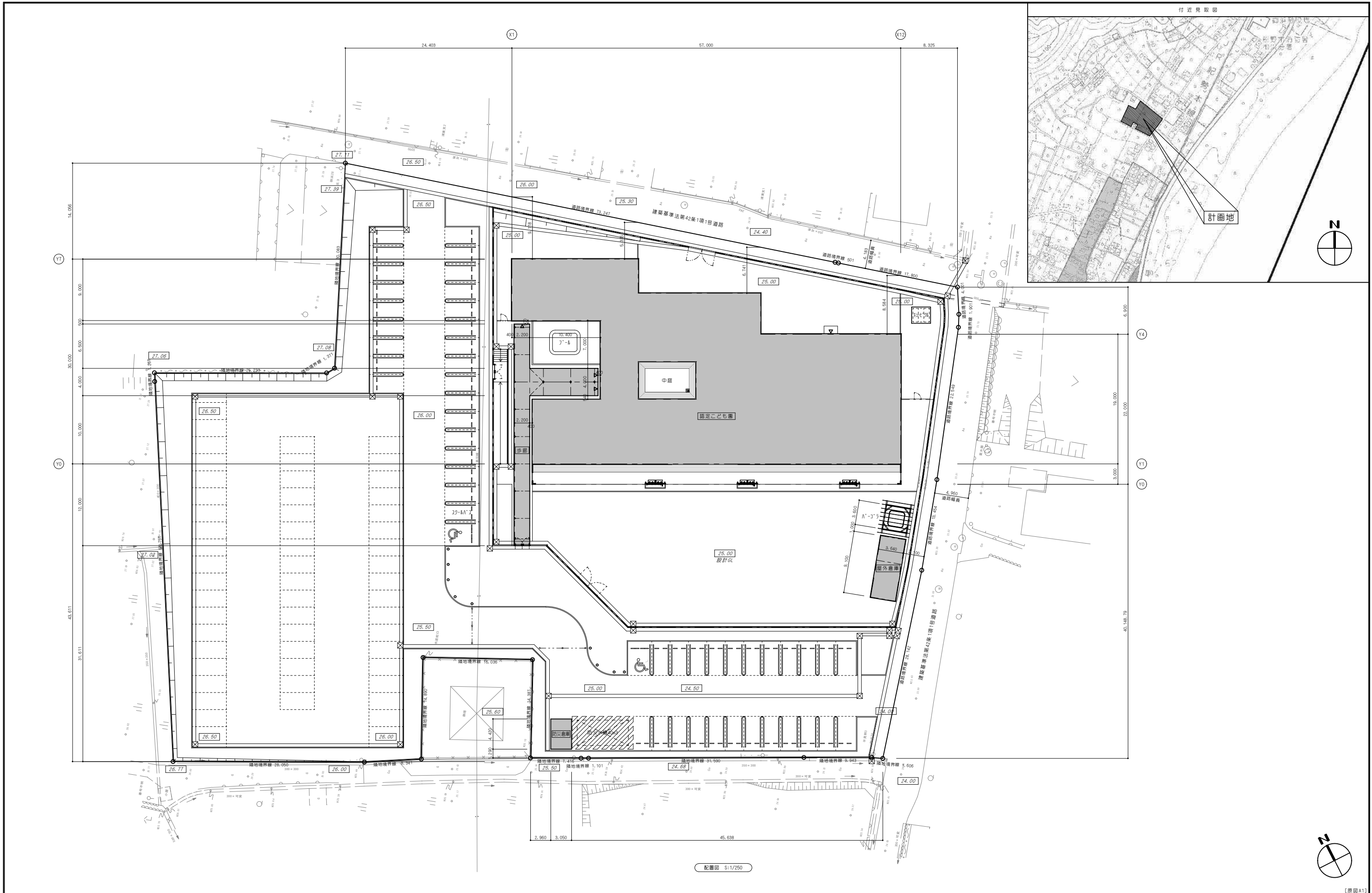
備 考	<p style="text-align: center;"><b>NISSHIN SEKKEI</b> 目新設計株式会社 三重県知事登録第1-518号</p>		<p>御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事</p>		<p>DATE 2026 - Feb</p>
	<p style="text-align: center;">内部仕上表 1</p>		<p>SCALE No Scale</p>		<p>SCALE A-07</p>
	<p>監理担当 出口 基樹</p>		<p>監理担当 藤田 和彦</p>		<p>監理担当 林 寛樹</p>
	<p>一般建築士 第205708号</p>		<p>一般建築士 第217089号</p>		<p>一般建築士 第217259号</p>

■ 内部仕上表

階	室名	内装制限	床		巾木	壁		天井		廻線	天井高	備考
			下地	仕上		下地	仕上	下地	仕上			
1階	ホワイエ		砂71-tt50	加'複合70-リツ' t15、珪合板 t12下地	ス'H100、WP塗	LGS下地	不燃'ニ' t12.5下地、GB-Rt12.5下地	LGS下地	吸音化粧石膏'-' t9.5	7& 目透し	2.550	日除けカーブ、カーフル-1W、木製カーブ'ツク
	図書コーナー		砂71-tt50	9'床'-' t16.8、珪合板 t12下地	ス'H100、WP塗	LGS下地	不燃'ニ' t12.5下地、GB-Rt12.5下地 準不燃'ニ' t6.0 WP塗、GB-Rt12.5下地	LGS下地	吸音化粧石膏'-' t9.5	7& 目透し	2.550	本棚
	職員室	不	軽量コンクリート製0A70H40	9'床'-' t16.8	ビ'ニ'巾木H60	LGS下地	不燃'ニ' t12.5下地、GB-Rt12.5下地	LGS下地	RW化粧吸音板 t9、GB-Rt9.5下地	7& 目透し	2.550	0-22'クリ-、日除けカーブ、板'列'カーブ、カーフル-1W、木製カーブ'ツク
	休憩室		砂71-tt50	加'複合70-リツ' t15、珪合板 t12下地 発泡複層'ニ'床'-' t2.0、珪合板 t12下地	ス'H100、WP塗	LGS下地	不燃'ニ' t12.5下地、GB-Rt12.5下地 木目調'ニ'不燃化粧板 t3.0、GB-St12.5下地	LGS下地	RW化粧吸音板 t9、GB-Rt9.5下地	7& 目透し	2.550	SUS床目地棒、22'クリ-'W1.350
	書庫		砂71-tt65	ビ'ニ'床'-' t2.0、珪合板 t12下地	ビ'ニ'巾木H60	LGS下地	不燃'ニ' t12.5下地、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏'-' t9.5	7& 目透し	2.550	
	0、1才保育室		砂71-tt50	加'複合70-リツ' t15、珪合板 t12下地 発泡複層'ニ'床'-' t2.0、珪合板 t12下地 1/4なし'ニ' t15、珪合板 t12下地	ス'H100、WP塗	LGS下地	不燃'ニ' t12.5下地、GB-Rt12.5下地 準不燃'ニ' t6.0 WP塗、GB-Rt12.5下地 木目調'ニ'不燃化粧板 t3.0、GB-St12.5下地	LGS下地	RW化粧吸音板 t9、GB-Rt9.5下地	7& 目透し	2.550	SUS床目地棒、日除けカーブ、カーフル-1W、カーブ'ツク 備用'ニ'、絵本-おもちゃ棚、人造大理石手洗い
	Kids WC 2		砂71-tt65	発泡複層'ニ'床'-' t2.0、珪合板 t12下地	ビ'ニ'巾木H60	LGS下地	不燃'ニ' t12.5下地、GB-Rt12.5下地 木目調'ニ'不燃化粧板 t3.0、GB-St12.5下地	LGS下地	化粧石膏'-' t9.5	7& 目透し	2.550	面台'-' t17-4
	調乳室 2		砂71-tt65	発泡複層'ニ'床'-' t2.0、珪合板 t12下地	ビ'ニ'巾木H60	LGS下地	不燃'ニ' t12.5下地、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏'-' t9.5	7& 目透し	2.550	22'クリ-'W1.200
	布目庫 3、4、5		砂71-tt65	ビ'ニ'床'-' t2.0、珪合板 t12下地	ビ'ニ'巾木H60	LGS下地	不燃'ニ' t12.5下地、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏'-' t9.5	7& 目透し	2.550	ふとん棚
	収納 3、4		砂71-tt65	ビ'ニ'床'-' t2.0、珪合板 t12下地	ビ'ニ'巾木H60	LGS下地	不燃'ニ' t12.5下地、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏'-' t9.5	7& 目透し	2.550	
	2、3、4、5保育室		砂71-tt50	加'複合70-リツ' t15、珪合板 t12下地 発泡複層'ニ'床'-' t2.0、珪合板 t12下地	ス'H100、WP塗	LGS下地	不燃'ニ' t12.5下地、GB-Rt12.5下地 初'ニ' t12.5下地 準不燃'ニ' t6.0 WP塗、GB-Rt12.5下地 木目調'ニ'不燃化粧板 t3.0、GB-St12.5下地	LGS下地	RW化粧吸音板 t9、GB-Rt9.5下地	7& 目透し	2.550	SUS床目地棒、日除けカーブ、カーフル-1W、カーブ'ツク 備用'ニ'、絵本-おもちゃ棚、人造大理石手洗い
	Kids WC 3、4		砂71-tt65	発泡複層'ニ'床'-' t2.0、珪合板 t12下地	ビ'ニ'巾木H60	LGS下地	不燃'ニ' t12.5下地、GB-Rt12.5下地 木目調'ニ'不燃化粧板 t3.0、GB-St12.5下地	LGS下地	化粧石膏'-' t9.5	7& 目透し	2.550	面台'-' t17-4、収納棚
	収納 5、6		砂71-tt65	ビ'ニ'床'-' t2.0、珪合板 t12下地	ビ'ニ'巾木H60	LGS下地	不燃'ニ' t12.5下地、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏'-' t9.5	7& 目透し	2.550	
	園児更衣室		砂71-tt65	発泡複層'ニ'床'-' t2.0、珪合板 t12下地	ビ'ニ'巾木H60	LGS下地	不燃'ニ' t12.5下地、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏'-' t9.5	7& 目透し	2.550	
	シャワー室 2		---	工'ニ' t17-仕様	工'ニ' t17-仕様	---	工'ニ' t17-仕様	---	工'ニ' t17-仕様	7& 目透し	2.550	
	洗濯室		砂71-tt65	ビ'ニ'床'-' t2.0、珪合板 t12下地	ビ'ニ'巾木H60	LGS下地	不燃'ニ' t12.5下地、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏'-' t9.5	7& 目透し	2.550	
	更衣室		砂71-tt65	ビ'ニ'床'-' t2.0、珪合板 t12下地	ビ'ニ'巾木H60	LGS下地	不燃'ニ' t12.5下地、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏'-' t9.5	7& 目透し	2.550	
	配膳室	特殊金'下地		特殊防滴'ニ'床'-' t2.0	ビ'ニ'巾木H60	LGS下地	不燃'ニ' t12.5下地、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏'-' t9.5	7& 目透し	2.550	下膳棚
	調理室	特殊金'下地		特殊防滴'ニ'床'-' t2.0	特殊防滴'ニ'床'-' t100	LGS下地	化粧'ニ' t6.0、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧'ニ' t6.0、GB-Rt9.5下地	7& 目透し	2.550	
	調理前室	特殊金'下地		特殊防滴'ニ'床'-' t2.0	特殊防滴'ニ'床'-' t100	LGS下地	化粧'ニ' t6.0、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧'ニ' t6.0、GB-Rt9.5下地	7& 目透し	2.550	
食品庫	特殊金'下地		特殊防滴'ニ'床'-' t2.0	特殊防滴'ニ'床'-' t100	LGS下地	不燃'ニ' t12.5下地、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏'-' t9.5	7& 目透し	2.550		
換収室	特殊金'下地		特殊防滴'ニ'床'-' t2.0	特殊防滴'ニ'床'-' t100	LGS下地	不燃'ニ' t12.5下地、GB-Rt12.5下地 化粧'ニ' t6.0、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏'-' t9.5	7& 目透し	2.550		
休憩・事務室	特殊金'下地		ビ'ニ'床'-' t2.0	ビ'ニ'巾木H60	LGS下地	不燃'ニ' t12.5下地、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏'-' t9.5	7& 目透し	2.550	22'クリ-'W1.200	
調理更衣室	特殊金'下地		ビ'ニ'床'-' t2.0	ビ'ニ'巾木H60	LGS下地	不燃'ニ' t12.5下地、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏'-' t9.5	7& 目透し	2.550		
WC 3	特殊金'下地		特殊防滴'ニ'床'-' t2.0	特殊防滴'ニ'床'-' t100	LGS下地	不燃'ニ' t12.5下地、GB-Rt12.5下地	LGS下地	化粧石膏'-' t9.5	7& 目透し	2.550		

注 記				略 記 号		防 火 認 定		内 装 制 限 記 号	
仕上については、見本提出の上、仕上及び材料を監督員の承認を得た後に決定を行う。				SOP		合成樹脂調合'ニ'		石膏'-' t12.5 NM-8619	
クロルビリホスの含有する建材は使用しないこと。				E P		合成樹脂'ニ' t9.5		石膏'-' t9.5 QM-9828	
居室の内装へ第1・2・3種建築材料を使用しないこと。(規制対象外建築材料のみ使用すること)				NAD		アクリル樹脂系非水分散系塗料		耐水石膏'-' t12.5 NM-9699	
内装制限について各仕上表面に認定シールを貼付け明示する。				D P		耐油性塗料		耐水石膏'-' t9.5 QM-9826	
じゅうたん・カーテン等は防火物品を使用する。				W P		木材保護着色塗料		化粧石膏'-' t12.5 NM-0128	
LGSは、界壁部をW100とし、その他をW65とする。				GB-R		石膏'-'		化粧石膏'-' t9.5 NM-1864	
				GB-S		耐水石膏'-'		吸音化粧石膏'-' t9.5 NM-0819	
				R W		R'ニ'化粧吸音板		RW化粧吸音板 t9 NM-8599	
				LGS		軽量鉄骨下地		9'床'-'板 NM-8578	

備 考	<p style="text-align: center;"><b>NISSHIN SEKKEI</b> 目新設計株式会社 三重県知事登録第1-518号</p>		<p>御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事</p>		<p>DATE 2026年 Feb</p>
	<p style="text-align: center;">内部仕上表 2</p>		<p>SCALE No Scale</p>		<p>SCALE A-08</p>
	<p>監理担当 出口 基樹</p>		<p>監理担当 藤田 和彦</p>		<p>監理担当 林 賢樹</p>
	<p>一般建築士 第205708号</p>		<p>一般建築士 第327089号</p>		<p>一般建築士 第217259号</p>



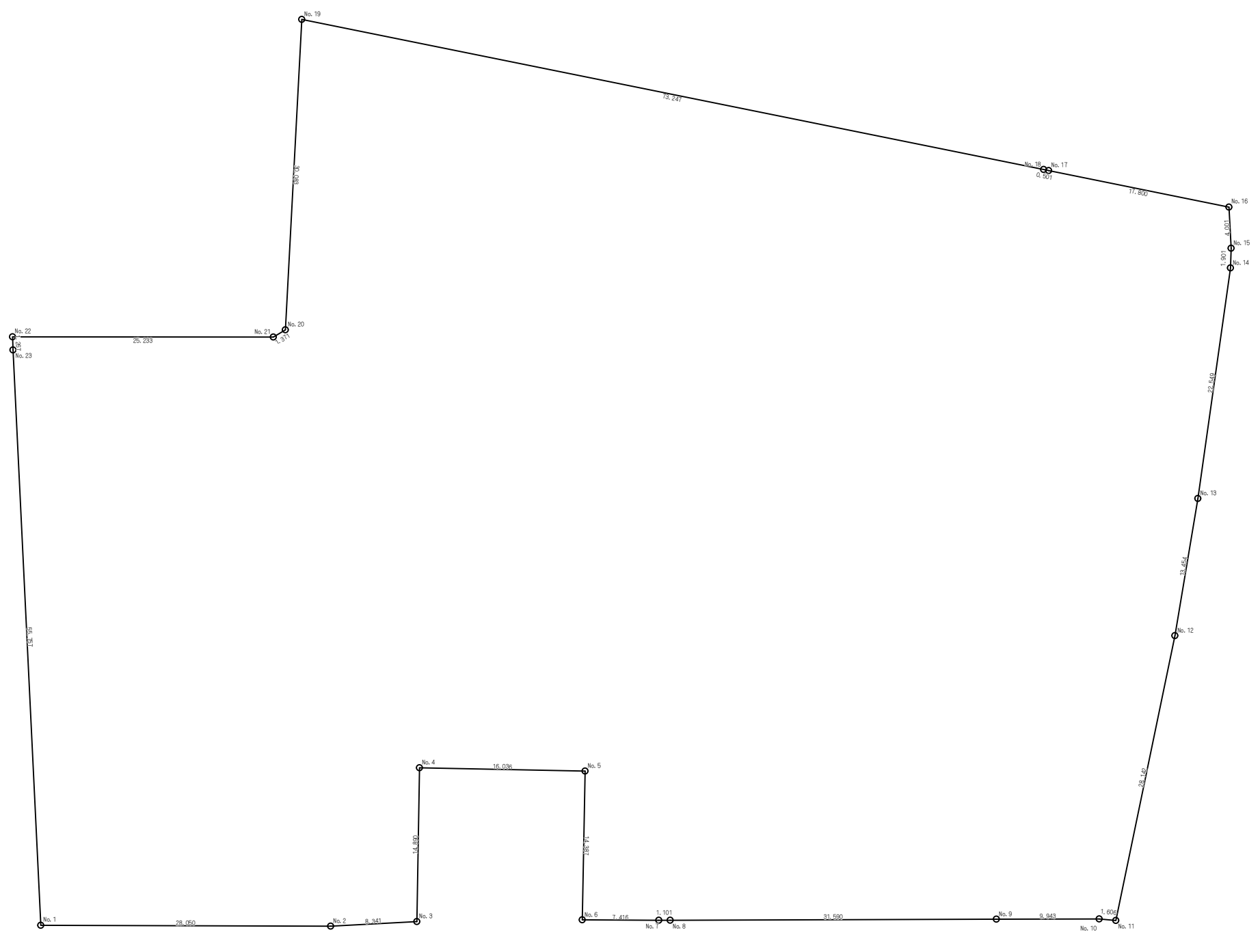
配置図 5:1/250

【原図A1】

図	
名	
番	

**NISSHIN**  
**SEKKEI**  
**日新設計株式会社**  
 三重県知事登録第1-518号

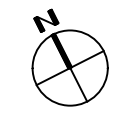
Job Title	御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事				Date	2026 - Feb
Drawing Title	付近見取図、配置図				Scale	A1:1/250 A3:1/500
Architect	代表	主任	設計担当	電算担当	機材担当	
Client	山口 基樹	森田 和彦	鈴木 文雄	林 賢樹	坂井 賢司	
Address	一般建築士 第265708号	一般建築士 第327089号	一般建築士 第277259号			
A-09						



求積図 S:1/250

座標計算表  
図田和保算書

座標点	X <sub>i</sub> (m)	Y <sub>i</sub> (m)	(X <sub>i+1</sub> - X <sub>i</sub> ) × Y <sub>i</sub>
No. 1	0.000	0.000	0.00000
No. 2	28.050	-0.097	-3.53881
No. 3	36.379	0.350	3.00810
No. 4	36.542	15.238	248.30243
No. 5	52.675	14.906	234.61030
No. 6	52.382	0.522	3.714824
No. 7	59.798	0.484	4.123319
No. 8	60.898	0.488	15.940199
No. 9	92.499	0.519	24.054011
No. 10	102.432	0.601	6.916986
No. 11	104.032	0.463	3.895844
No. 12	109.748	28.018	222.959370
No. 13	111.968	41.288	221.816975
No. 14	115.120	63.616	204.734401
No. 15	115.195	65.516	-6.614652
No. 16	114.989	68.512	-128.417726
No. 17	97.543	73.042	-1310.121427
No. 18	97.052	73.142	-5286.889822
No. 19	25.260	87.668	-6433.288859
No. 20	23.670	87.627	-159.391562
No. 21	22.494	85.523	-1503.300079
No. 22	-2.739	85.958	-1433.821457
No. 23	-2.679	56.693	152.569807
敷地面積			16,019.840986
図田和保面積			8,009.920493



【原図A1】

図	
説	

**NISSHIN**  
**SEKKEI**  
**日新設計株式会社**  
三重県知事登録第1-518号

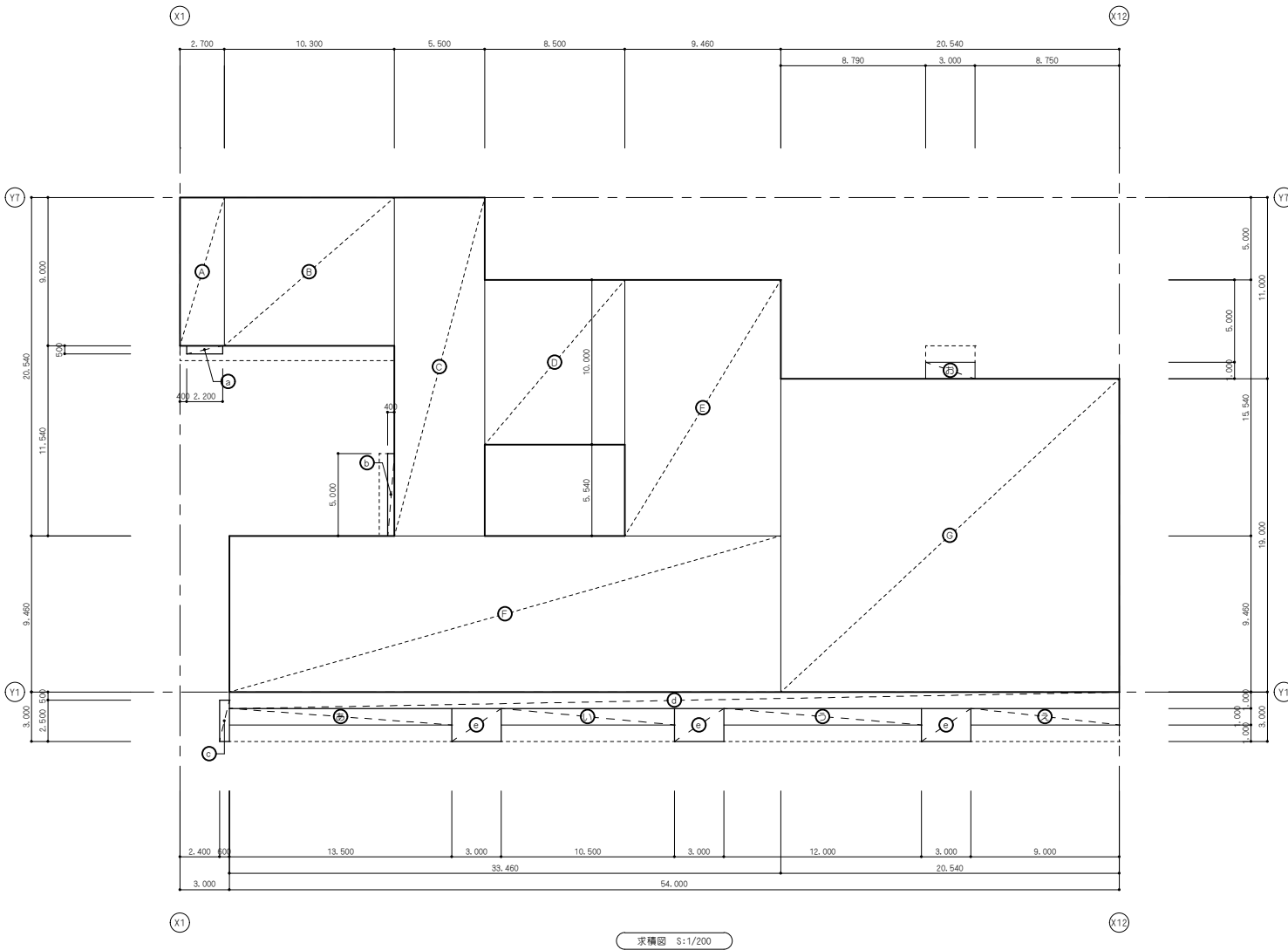
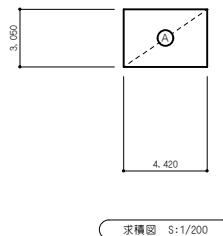
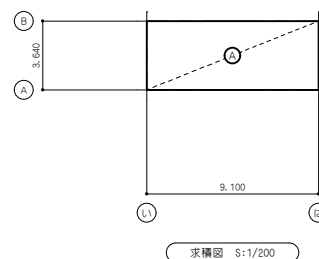
Job Title	御浜町認定こども園 阿田和保算書 新築工事			
Drawing Title	敷地求積図			
製図担当者	高 正	監 査	権限担当者	権限担当者
出口 算書	高田 和彦	鈴木 文雄	林 寛樹	安井 賢司
一般建築士 第265708号	一般建築士 第327089号	一般建築士 第217259号		

DATE  
2026 - Feb  
SCALE  
A1:1/250 A3:1/500  
A-10

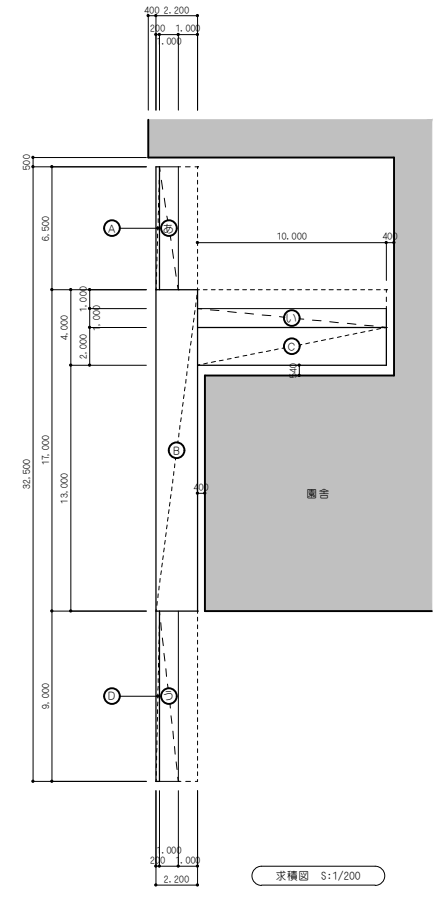
【園舎 面積表】					
建築面積		延床面積			
番号	計算式	面積	番号	計算式	面積
㉑	$2,700 \times 9,000 = 24,3000$	24,3000	㉑	$2,700 \times 9,000 = 24,3000$	24,3000
㉒	$10,300 \times 9,000 = 92,7000$	92,7000	㉒	$10,300 \times 9,000 = 92,7000$	92,7000
㉓	$5,500 \times 20,540 = 112,9700$	112,9700	㉓	$5,500 \times 20,540 = 112,9700$	112,9700
㉔	$8,500 \times 10,000 = 85,0000$	85,0000	㉔	$8,500 \times 10,000 = 85,0000$	85,0000
㉕	$9,460 \times 15,540 = 147,0084$	147,0084	㉕	$9,460 \times 15,540 = 147,0084$	147,0084
㉖	$33,460 \times 9,460 = 316,5316$	316,5316	㉖	$33,460 \times 9,460 = 316,5316$	316,5316
㉗	$20,540 \times 19,000 = 390,2600$	390,2600	㉗	$20,540 \times 19,000 = 390,2600$	390,2600
㉘	$2,200 \times 0,500 = 1,1000$	1,1000	㉘	$2,200 \times 0,500 = 1,1000$	1,1000
㉙	$0,400 \times 5,000 = 2,0000$	2,0000	㉙	$0,400 \times 5,000 = 2,0000$	2,0000
㉚	$0,600 \times 2,500 = 1,5000$	1,5000	㉚	$0,600 \times 2,500 = 1,5000$	1,5000
㉛	$54,000 \times 1,000 = 54,0000$	54,0000	㉛	$54,000 \times 1,000 = 54,0000$	54,0000
㉜	$3,000 \times 2,000 \times 3 = 18,0000$	18,0000	㉜	$3,000 \times 2,000 \times 3 = 18,0000$	18,0000
㉝	$13,500 \times 1,000 = 13,5000$	13,5000			
㉞	$10,500 \times 1,000 = 10,5000$	10,5000			
㉟	$12,000 \times 1,000 = 12,0000$	12,0000			
㊱	$9,000 \times 1,000 = 9,0000$	9,0000			
㊲	$3,000 \times 1,000 = 3,0000$	3,0000			
計		1,293,3700	計		1,245,3700
		建築面積 1,293.37m <sup>2</sup>			延床面積 1,245.37m <sup>2</sup>

【屋外倉庫 面積表】					
建築面積		延床面積			
番号	計算式	面積	番号	計算式	面積
㉑	$9,100 \times 3,640 = 33,1240$	33,1240	㉑	$9,100 \times 3,640 = 33,1240$	33,1240
計		33,1240	計		33,1240
		建築面積 33.12m <sup>2</sup>			延床面積 33.12m <sup>2</sup>

【防災倉庫 面積表】					
建築面積		延床面積			
番号	計算式	面積	番号	計算式	面積
㉑	$4,420 \times 3,050 = 13,4810$	13,4810	㉑	$4,420 \times 3,050 = 13,4810$	13,4810
計		13,4810	計		13,4810
		建築面積 13.48m <sup>2</sup>			延床面積 13.48m <sup>2</sup>



【歩廊 面積表】					
建築面積		延床面積			
番号	計算式	面積	番号	計算式	面積
㉑	$0,20 \times 6,50 = 1,3000$	1,3000	㉑	$0,20 \times 6,50 = 1,3000$	1,3000
㉒	$2,20 \times 17,00 = 37,4000$	37,4000	㉒	$2,20 \times 17,00 = 37,4000$	37,4000
㉓	$10,00 \times 2,00 = 20,0000$	20,0000	㉓	$10,00 \times 2,00 = 20,0000$	20,0000
㉔	$0,20 \times 9,00 = 1,8000$	1,8000	㉔	$0,20 \times 9,00 = 1,8000$	1,8000
㉕	$1,00 \times 6,50 = 6,5000$	6,5000			
㉖	$10,00 \times 1,00 = 10,0000$	10,0000			
㉗	$1,00 \times 9,00 = 9,0000$	9,0000			
計		86,0000	計		60,5000
		建築面積 86.00m <sup>2</sup>			延床面積 60.50m <sup>2</sup>



法規チェック表

階数	番号	部屋名称	床面積(A) ( )内数値は 有効開口面積	採光率		採光率		採光率		階数	番号	部屋名称	床面積(A) ( )内数値は 有効開口面積	採光率		採光率		採光率			
				必要面積 1/5・1/20	有効開口面積 (幅×高さ×ヶ所)	必要面積 1/20	有効開口面積 (幅×高さ×ヶ所)	必要面積 1/50	有効開口面積 (幅×高さ×ヶ所)					必要面積 1/50	有効開口面積 (幅×高さ×ヶ所)	必要面積 1/50	有効開口面積 (幅×高さ×ヶ所)	必要面積 1/50	有効開口面積 (幅×高さ×ヶ所)	必要面積 1/50	有効開口面積 (幅×高さ×ヶ所)
1階	①	玄関1、ホール	12,000	-	非居室	-	-	-	-	1階	⑳	職員室	78,830	-	3,941	AM-1: 2.07 x 1.20 x2 = 4.968 AM-9: 2.07 x 0.50 /3 = 0.345	4,968 1,577	1,577	AM-1: 2.07 x 0.50 /2 x3 = 1.525 AM-9: 2.07 x 0.50 /3 = 0.345	1,870 1,070	
	②	多目的室	72,000	-	14,400	AM-4: 2.40 x 2.40 x2 =23.040	23,040 1,440	3,600	AM-4: 2.40 x 2.40 /2 x2 = 5.760	5,760 1,440	AM-4: 2.40 x 0.50 /2 x2 = 2.400	2,400 1,440									
	③	調乳室1	3,000	-	非居室	-	-	-	-		㉑	書庫	2,000	-	非居室	-	-	-	-	-	-
	④	授乳室	3,000	-	非居室	-	-	-	-		㉒	O才保育室	30,000	-	6,000	AM-6: 2.40 x 2.40 = 5.760 AM-2: 2.40 x 1.20 = 2.880	8,640 1,500	2,880 0.600	AM-6: 2.40 x 0.50 /2 = 0.600 AM-2: 2.40 x 0.50 /2 = 0.600	1,200 1,200	
	⑤	倉庫1	6,000	-	非居室	-	-	-	-		㉓	I才保育室	30,000	-	6,000	AM-2: 2.40 x 2.40 = 5.760 AM-2: 2.40 x 1.20 = 2.880	8,640 1,500	2,880 0.600	AM-2: 2.40 x 0.50 /2 = 0.600 AM-2: 2.40 x 0.50 /2 = 0.600	1,200 1,200	
	⑥	相談室	6,900	-	0.345	AM-13: 2.00 x 1.20 = 2.400	2,400 1,000	0.345	AM-13: 2.00 x 1.20 /2 = 1.200	1,200 0.138	AM-13: 2.00 x 0.50 /2 = 0.500	0,500 1,000									
	⑦	前室	8,000	-	非居室	-	-	-	-		㉔	K i d s W C 2	11,000	-	非居室	-	-	-	-	-	-
	⑧	HWC	6,490	-	非居室	-	-	-	-		㉕	調乳室2	4,000	-	非居室	-	-	-	-	-	-
	⑨	WC1	2,310	-	非居室	-	-	-	-		㉖	布留庫3、4、5	0,500	-	非居室	-	-	-	-	-	-
	⑩	K i d s W C 1	6,500	-	非居室	-	-	-	-		㉗	収納3、4	1,000	-	非居室	-	-	-	-	-	-
	⑪	S K	1,000	-	非居室	-	-	-	-		㉘	PS	1,000	-	非居室	-	-	-	-	-	-
	⑫	応接室	15,750	-	0.788	AM-13: 2.00 x 1.20 = 2.400	2,400 1,000	0.788	AM-13: 2.00 x 1.20 /2 = 1.200	1,200 0.315	AM-13: 2.00 x 0.50 /2 = 0.500	0,500 1,000									
	⑬	収納1	2,300	-	非居室	-	-	-	-		㉙	布留庫3、4、5	1,500	-	非居室	-	-	-	-	-	-
	⑭	収納2	1,500	-	非居室	-	-	-	-		㉚	2、3、4、5保育室	42,000	-	8,400	AM-2: 2.40 x 2.40 =11.520	11,520 2,100	2,880 0.840	AM-2: 2.40 x 0.50 /2 = 1.200	1,200 1,200	
	⑮	WC2	2,000	-	非居室	-	-	-	-		㉛	K i d s W C 3、4	16,500	-	非居室	-	-	-	-	-	-
	⑯	支障児童	12,000	-	2.400	AM-7: 2.00 x 2.40 = 4.800	4,800 1,000	0.600	AM-7: 2.00 x 2.40 /2 = 2.400	2,400 0.240	AM-7: 2.00 x 0.50 /2 = 0.500	0,500 1,000									
	㉑	脱衣室	4,000	-	非居室	-	-	-	-		㉜	園児更衣室	4,000	-	非居室	-	-	-	-	-	-
	㉒	シャワー室1	2,000	-	非居室	-	-	-	-		㉝	シャワー室2	2,000	-	非居室	-	-	-	-	-	-
	㉓	玄関・廊下	159,810	-	非居室	-	-	-	-		㉞	洗濯室	5,000	-	非居室	-	-	-	-	-	-
	㉔	布留庫1、2	2,935	-	非居室	-	-	-	-		㉟	更衣室	11,500	-	非居室	-	-	-	-	-	-
	㉕	遊戯室	140,000	-	28,000	AM-4: 2.40 x 2.40 x2 +3 =34.560	34,560 1,000	7,000	AM-4: 2.40 x 2.40 /2 x2 =11.520	11,520 2,800	AM-4: 2.40 x 0.50 /2 x2 +3 = 3.600	3,600 1,000									
	㉖	ｽﾏｰﾄﾞ	18,000	-	非居室	-	-	-	-		㊱	調理室	52,750	-	2,638	AM-15: 2.10 x 0.70 x2 =2.940	2,940 2,637	0.840	AM-15: 2.10 x 0.70 /2 =1.470 機械換気設備にて換気	1,200 6,000	
	㉗	倉庫2、3	6,000	-	非居室	-	-	-	-		㊲	調理前室	7,000	-	非居室	-	-	-	-	-	-
	㉘	倉庫4	24,000	-	非居室	-	-	-	-		㊳	食品庫	11,000	-	非居室	-	-	-	-	-	-
	㉙	教材庫1、2	18,000	-	非居室	-	-	-	-		㊴	検収室	19,000	-	非居室	-	-	-	-	-	-
	㉚	ホワイエ・図書コーナー	54,000	-	2,700	AM-5: 2.40 x 2.40 = 5.760	5,760 1,000	2,700	AM-5: 2.40 x 2.40 /2 = 2.880	2,880 1,000	AM-5: 2.40 x 0.50 /2 x2 = 1.200	1,200 1,000									

消火器具の算定 <消防法施行令第10条>

床面積	必要単位数値の算定		必要消火器具の算定		設置本数
	防火対象物の種類	必要単位数値	設置消火器具の種類	設置消火器具の本数の算定	
1階 1,220.53㎡	令別表第1(1)項イ、(2)項、(6)項口、(16)の2)項、(16)の3)項、(17)項、(20)項	50	ABC10型消火器	必要単位数値/単位能力の検討	13/3 = 4.33
	令別表第1(1)項ロ、(3)項、(5)項、(6)項、(7)項、(9)項及び(12)項、(14)項	100	付加設置の検討	歩行距離20mにより	本
	令別表第1(7)項、(8)項、(10)項、(11)項及び(15)項	200	その他の火気使用室	火気使用室(調理室)	1本

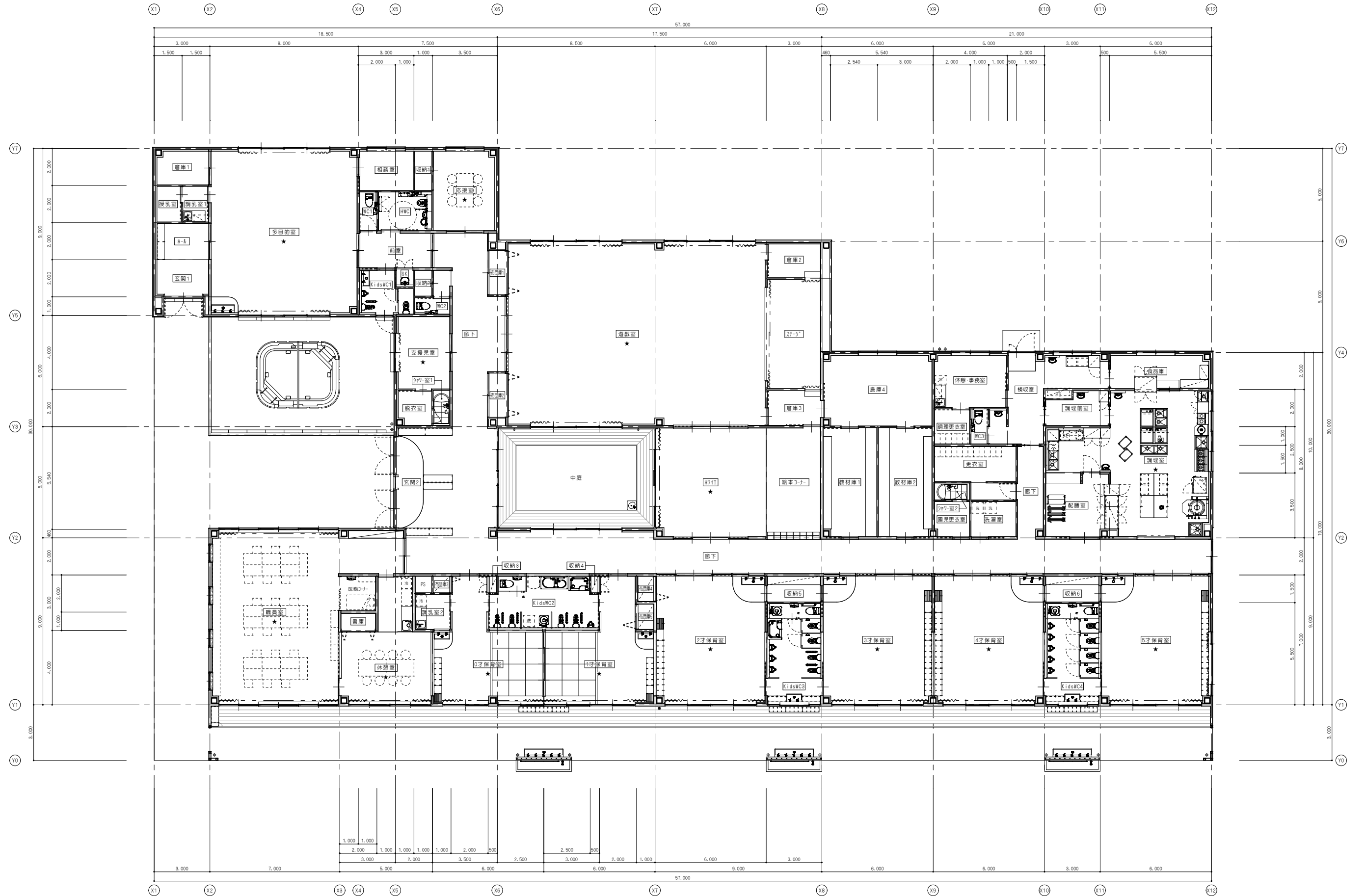
消防活動に必要な開口 1/30

必要開口面積	建築記号	床面積		開口部から道または道に通ずる通路は幅員1m以上確保する。		有効開口面積
		床面積	有効開口面積	開口部から道または道に通ずる通路は幅員1m以上確保する。	有効開口面積	
1階 24.41㎡	AW-3	FL±0	覆層が5	開錠方法	2.40 x 2.40 /2 x2 +4 = 23.04	23.04
	AW-4	FL±0	覆層が5	開錠方法	2.40 x 2.40 /2 x2 +2 = 11.52	11.52

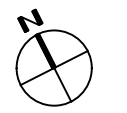
消防法による収容人員算定

園児定員60人+職員定員20人=計80人





平面図 S:1/100  
 ★: 化学物質の濃度測定箇所を示す



【原図A1】

図	
名	

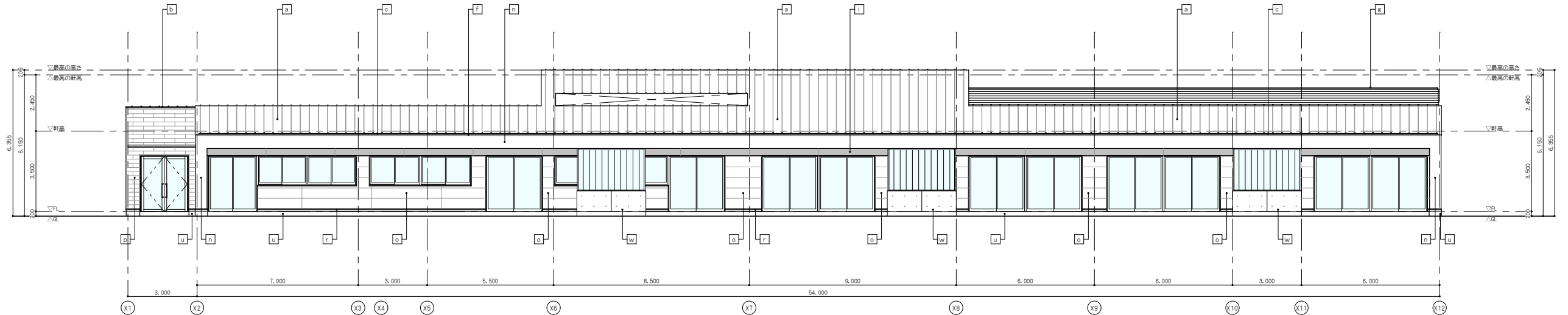
**NISSHIN  
SEKKEI**  
 日新設計株式会社  
 三鷹市知事登録第1-518号

Job Title	御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事		
Date	2026年 2月		
Drawing Title	平面図		
Scale	A1:1/100 A3:1/200		
Client	委託者	設計者	監理者
御浜町	日新設計	林 賢樹	佐竹 賢司
〒165-7089	〒165-7089	〒172-5690	

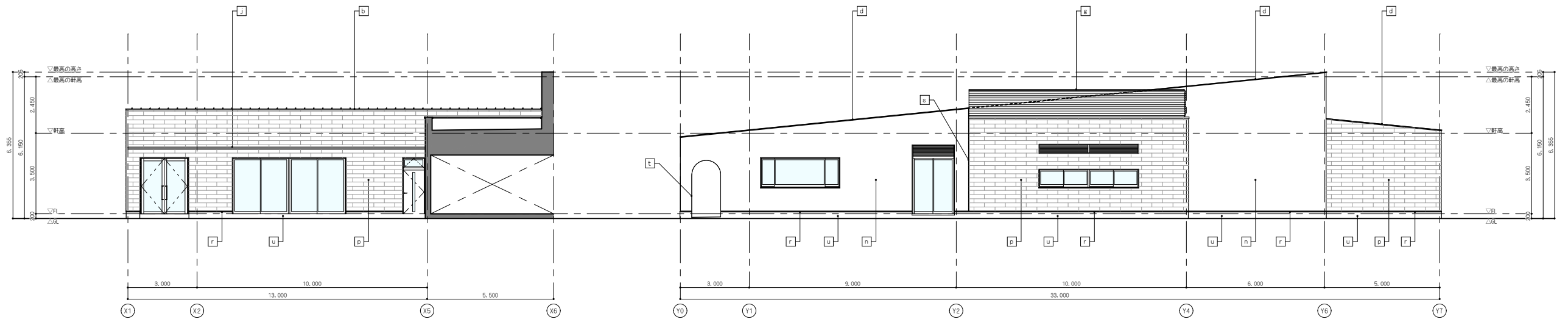


仕上凡例							
場所	部位	仕上	記号	場所	部位	仕上	記号
屋根	(勾配屋根)	立軸葺き ｶｰｶﾞﾙﾌﾞﾙﾝ鋼板t0.4、野地板 硬質木毛ｽﾀｲﾌﾟﾙt15、ｼﾞﾙﾌﾞﾙﾝt1.0	a	外壁	(外壁)	磁器質二丁掛ﾀｲﾙ張り、ﾙﾙﾙ木ﾌﾞﾙﾝ、ｽﾀｲﾌﾞﾙﾝ合板t9下地、透湿防水ｼｰﾄ	m
	(水上棟包み)	ｶｰｶﾞﾙﾌﾞﾙﾝ鋼板t0.4曲げ加工	b		(外壁)	可とう性外装薄塗材Eｸﾞﾗﾝﾄﾞ、両面ｶﾞﾗｽ繊維ｷﾞﾗｽｽﾀｲﾌﾞﾙﾝt12.5、透湿防水ｼｰﾄ	n
	(軒先水切)	ｶｰｶﾞﾙﾌﾞﾙﾝ鋼板t0.4曲げ加工	c		(外壁)	窯業系ﾀｲﾌﾞﾙﾝt16(通気空層留工法)、透湿防水ｼｰﾄ	o
	(ﾌﾗﾝｽ水切)	ｶｰｶﾞﾙﾌﾞﾙﾝ鋼板t0.4曲げ加工	d		(外壁)	窯業系平型ﾀｲﾌﾞﾙﾝt15.5(重ね張り工法)、非透湿防水紙、構造用合板t9、通気ｼﾞﾙﾝ木調ｷﾞﾗｽt18455、透湿防水ｼｰﾄ	p
	(豆木)	ｶｰｶﾞﾙﾌﾞﾙﾝ鋼板t0.4曲げ加工 W350	e		(外壁)	立軸葺き ｶｰｶﾞﾙﾌﾞﾙﾝ鋼板t0.4、耐水石葺ｷﾞﾗｽt12.5、透湿防水ｼｰﾄ	q
	(豆木)	ｶｰｶﾞﾙﾌﾞﾙﾝ鋼板t0.4曲げ加工 W150	f		(外壁水切)	ｶｰｶﾞﾙﾌﾞﾙﾝ鋼板t0.4曲げ加工	r
	(手摺一体豆木)	目隠し手摺A ｽﾀｲﾌﾞﾙﾝH1,200-一体型PｽﾀｲﾌﾞﾙﾝW350	g		(外壁見切)	ｶｰｶﾞﾙﾌﾞﾙﾝ鋼板t0.4曲げ加工	s
壁	(たて壁)	Pｽﾀｲﾌﾞﾙﾝ製A'ﾀｲﾌﾞﾙﾝt140φ	h	(外壁見切)	ﾘﾌﾟﾚｰﾝ鋳ｺﾞﾗｽ鋼板t4.5 W190	t	
	(Pｽﾀｲﾌﾞﾙﾝ底)	Pｽﾀｲﾌﾞﾙﾝ押出型材底 出幅2,000	i	(巾木)	ﾙﾙﾙ金ﾌﾞﾙﾝ仕上	u	
	(Pｽﾀｲﾌﾞﾙﾝ底)	Pｽﾀｲﾌﾞﾙﾝ押出型材底 出幅900	j	(ﾌﾗｯｸﾞ)	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾌﾗｯｸﾞ	v	
	(Pｽﾀｲﾌﾞﾙﾝ底)	Pｽﾀｲﾌﾞﾙﾝ押出型材底 出幅600	k	その他	(手洗い、足洗い壁)	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放仕上、撥水材塗布	w
軒天	(下がり壁)	ｶｰｶﾞﾙﾌﾞﾙﾝ鋼板t0.4曲げ加工、耐水石葺ｷﾞﾗｽt12.5	l			x	

※外壁材が出隅で切替わる場合はｶﾞﾙﾌﾞﾙﾝ鋼板製手見切りを設置



南立面図 S:1/100



南立面図 S:1/100

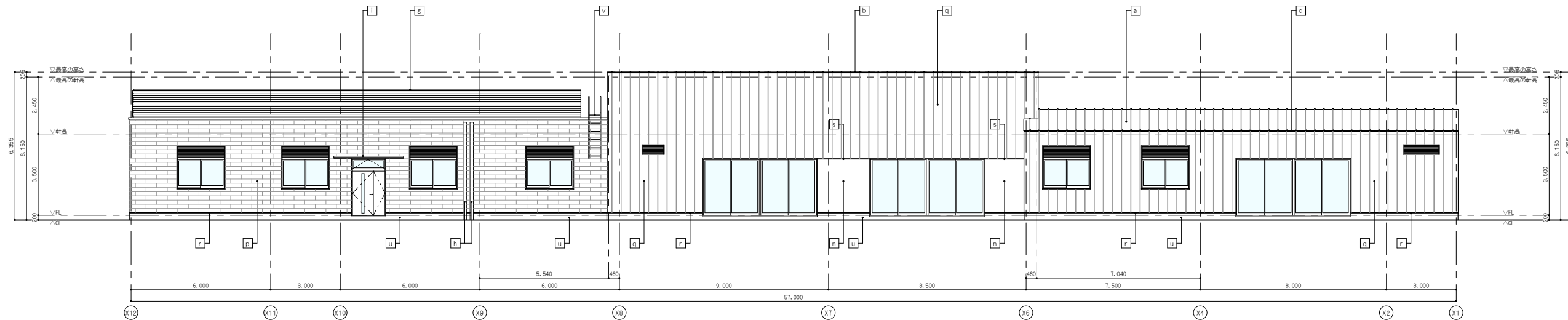
東立面図 S:1/100

【原図A1】

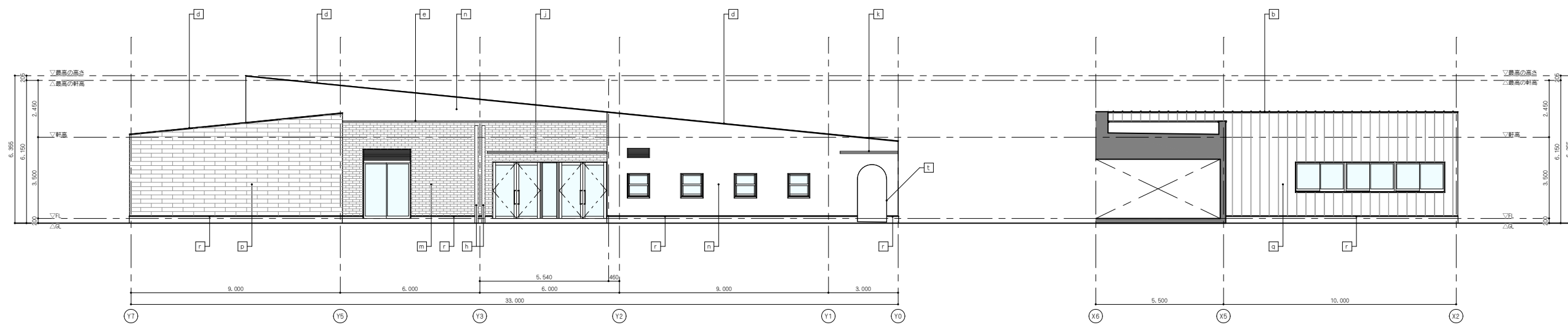
業 者	<b>NISSHIN SEKKEI</b> <b>目新設計株式会社</b> <small>三鷹市知事登録第1-518号</small>			Job Title 御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事 Drawing Title 立面図 1		Date 2026 - Feb Scale A1:1/100 A3:1/200
	設計担当 出口 基樹 <small>一級建築士 第265708号</small>		構造 高田 和彦 <small>一級建築士 第327089号</small>		電気設備 杉本 文雄 <small>一級建築士 第27259号</small>	

仕上 凡例							
場所	部位	仕上	記号	場所	部位	仕上	記号
屋根	(勾配屋根)	立軸葺き ｶﾞｰｶﾞﾙ"ｸﾞﾙﾝ"ｼｰﾙﾄﾞt0.4、野地板 硬質木毛ｸﾞﾙﾝt15、ｼﾞﾙﾌﾞｼｰﾙﾄﾞt1.0	a	外壁	(外壁)	磁器質二丁掛ﾀｲﾙ張り、ｷﾞﾙﾝ木ﾌﾞﾗｯｸ合板t9下地、透湿防水ｼｰﾄ	m
	(水上棟包み)	ｶﾞｰｶﾞﾙ"ｸﾞﾙﾝ"ｼｰﾙﾄﾞt0.4曲げ加工	b		(外壁)	可とう性外装薄塗材Eｸﾞﾗﾝﾄﾞ、両面ｶﾞｰﾙﾝ織物ｷﾞﾙﾝt12.5、透湿防水ｼｰﾄ	n
	(軒先水切)	ｶﾞｰｶﾞﾙ"ｸﾞﾙﾝ"ｼｰﾙﾄﾞt0.4曲げ加工	c		(外壁)	窯業系ﾌﾞﾗｯｸ"ｲﾝｸﾞ"t16(通気空層留工法)、透湿防水ｼｰﾄ	o
	(ﾌﾗｯｼﾞ水切)	ｶﾞｰｶﾞﾙ"ｸﾞﾙﾝ"ｼｰﾙﾄﾞt0.4曲げ加工	d		(外壁)	窯業系平型ﾌﾗｯｼﾞt15.5(重ね張り工法)、非透湿防水紙、構造用合板t9、通気ｼﾞｰﾙﾝ織物t19t45、透湿防水ｼｰﾄ	p
	(豆木)	ｶﾞｰｶﾞﾙ"ｸﾞﾙﾝ"ｼｰﾙﾄﾞt0.4曲げ加工 W350	e		(外壁)	立軸葺き ｶﾞｰｶﾞﾙ"ｸﾞﾙﾝ"ｼｰﾙﾄﾞt0.4、耐水石膏ｷﾞｰﾄ"t12.5、透湿防水ｼｰﾄ	q
	(豆木)	ｶﾞｰｶﾞﾙ"ｸﾞﾙﾝ"ｼｰﾙﾄﾞt0.4曲げ加工 W150	f		(外壁水切)	ｶﾞｰｶﾞﾙ"ｸﾞﾙﾝ"ｼｰﾙﾄﾞt0.4曲げ加工	r
	(手摺一体豆木)	目隠し手摺A ｽﾀﾝﾄﾞH1,200-一体型ﾌﾟﾗｽﾁｯｸW350	g		(外壁見切)	ｶﾞｰｶﾞﾙ"ｸﾞﾙﾝ"ｼｰﾙﾄﾞt0.4曲げ加工	s
壁	(たて壁)	ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ"ｸﾞﾙﾝ"t140φ	h	(外壁見切)	ｼﾝｸﾞﾙｷﾞﾙﾝ織物t4.5 W190	t	
	(ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ)	ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ押出型材底 出幅2,000	i	(巾木)	ｷﾞﾙﾝ木金ﾌﾞﾗｯｸ仕上	u	
	(ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ)	ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ押出型材底 出幅900	j	(ﾌﾗｯｼﾞ)	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾌﾗｯｼﾞ	v	
	(ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ)	ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ押出型材底 出幅600	k	その他	(手洗い、足洗い壁)	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放仕上、撥水材塗布	w
軒天	(下がり壁)	ｶﾞｰｶﾞﾙ"ｸﾞﾙﾝ"ｼｰﾙﾄﾞt0.4曲げ加工、耐水石膏ｷﾞｰﾄ"t12.5	x				

※外壁材が出隅で切替わる場合はｶﾞｰｶﾞﾙ"ｸﾞﾙﾝ"ｼｰﾙﾄﾞt0.4曲げ加工手見切りを設置



北立観図 S:1/100



西立観図 S:1/100

北立観図 S:1/100

【原図A1】

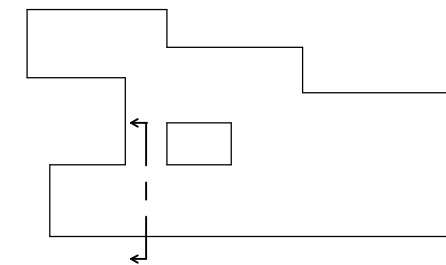
業	
者	

**NISSHIN  
SEKKEI**  
目新設計株式会社  
三鷹市知事登録第1-518号

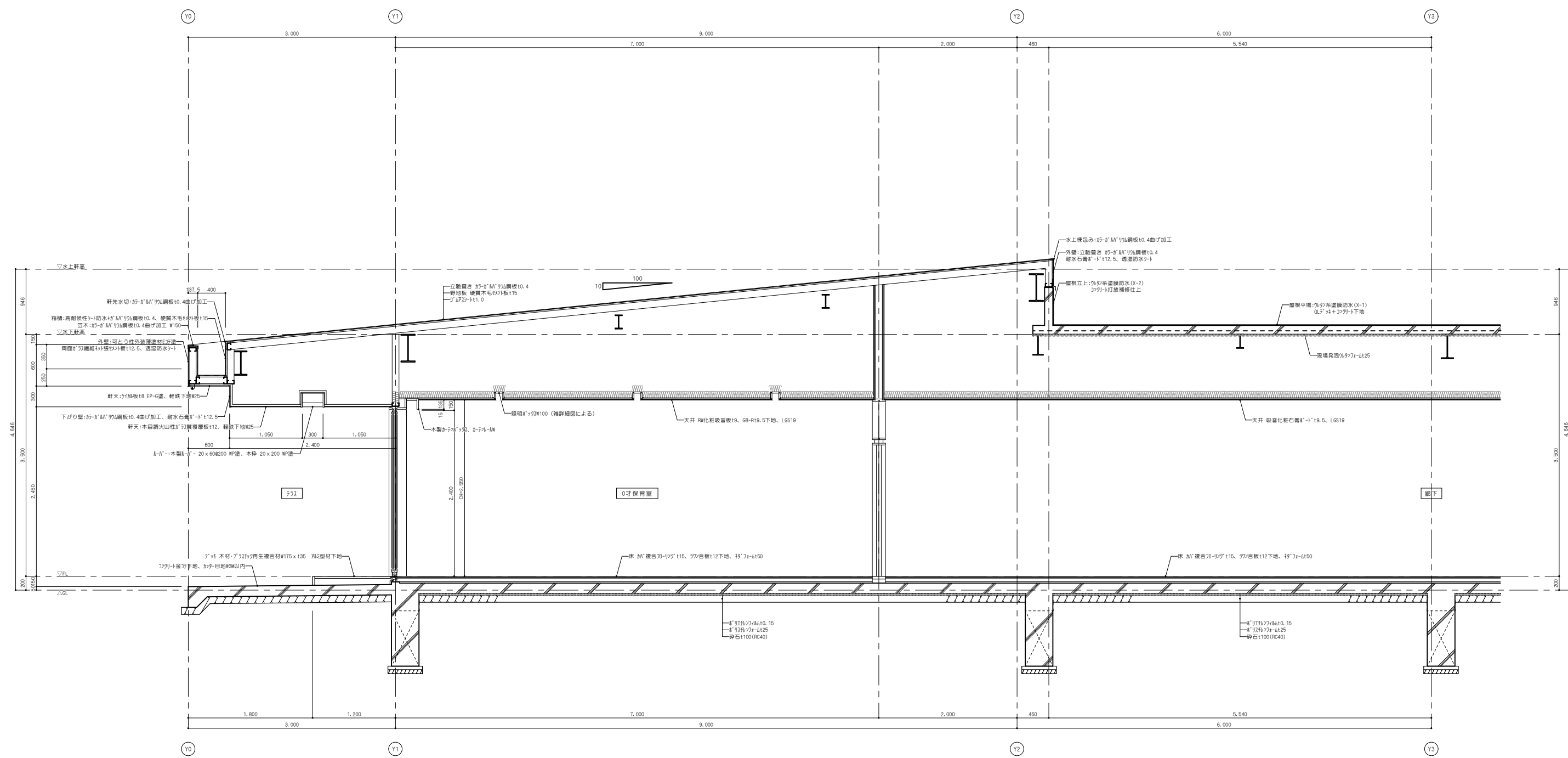
Job Title	御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事			
Design Title	立観図 2			
Design Date	2026	Feb		
Scale	A1:1/100 A3:1/200			
Design Office	代表	主任	監理	設計
Design Office	出口 基樹	高田 和彦	鈴木 文雄	林 賢樹
Design Office	一級建築士 第265708号	一級建築士 第327089号	一級建築士 第277259号	設計 賢樹







断面切位置を示す



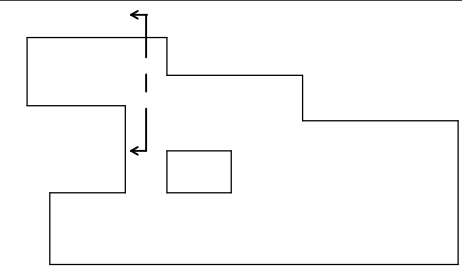
断面図 S-1/30

図	
欄	
種	

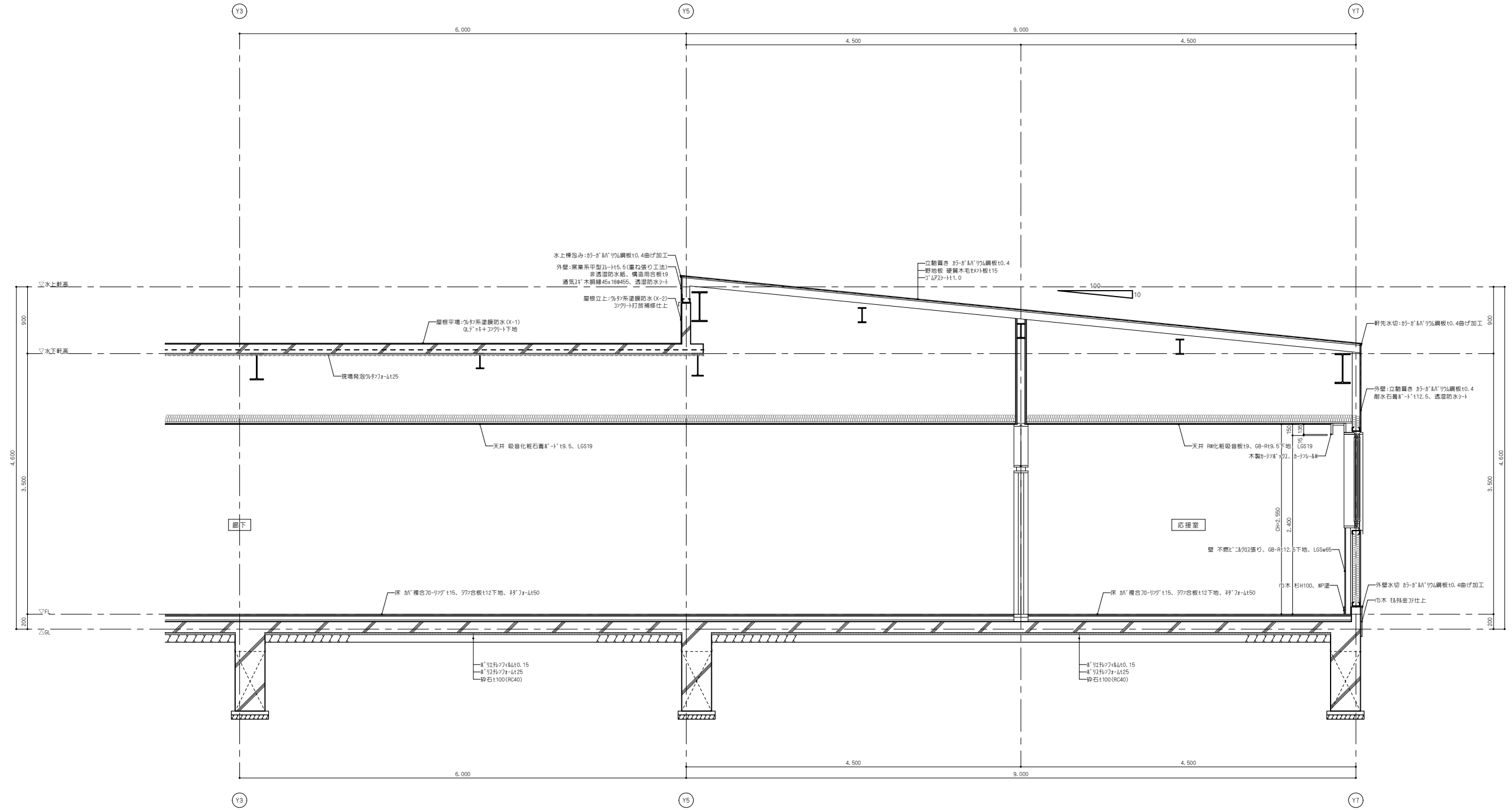
**NISSHIN  
SEKKEI**  
日新設計株式会社  
三鷹市知事登録第1-518号

Job Title 御流町認定こども園 阿田和保育園 新築工事		Date 2026年 Feb	
Drawing Title 断面図 3		Scale A1:1/30 A3:1/60	
製図担当者 出口 基樹	審査 藤田 和彦	設計担当 鈴木 文雄	確認担当 林 寛樹
一般建築士 第265708号	一般建築士 第327089号	一般建築士 第217259号	設計許可 皮片 賢司
A-19			

【原図A1】



断面切位置を示す



断面図 S-1/30

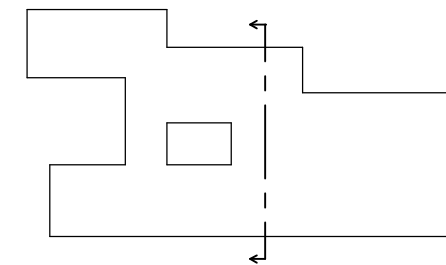
欄	
種	

**NISSHIN  
SEKKEI**  
日新設計株式会社  
三重県知事登録第1-518号

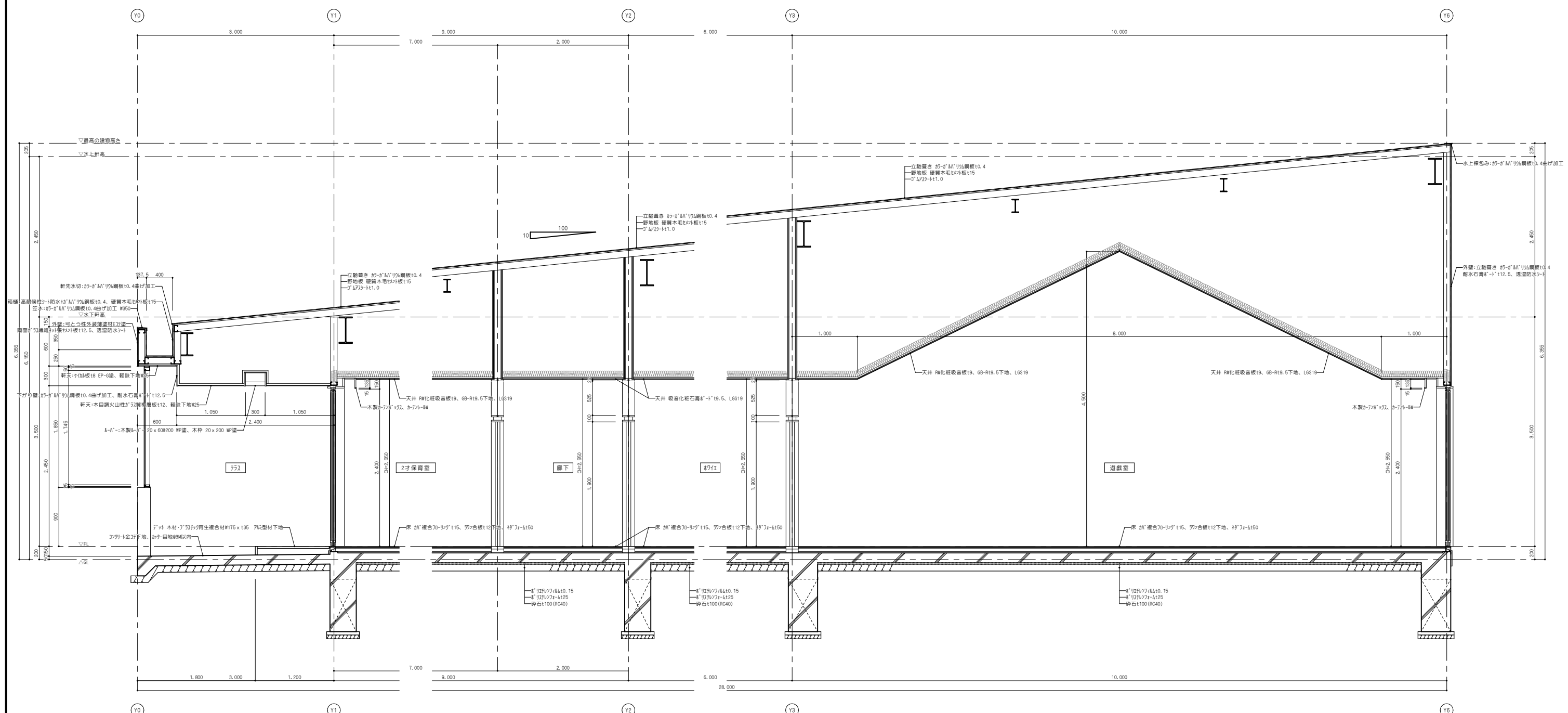
Job Title 御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事		Date 2026年 Feb	
Drawing Title 断面図 4		Scale A1:1/30 A3:1/60	
製図担当者 出口 基樹	審査 高田 和彦	監理担当者 林 寛樹	発注者 阿田 賢司
一般建築士 第265708号	一般建築士 第327089号	一般建築士 第217259号	

【原図A1】





断面切取位置を示す

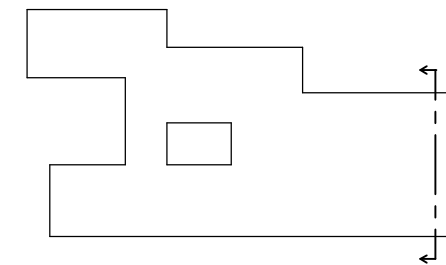


種別	幼稚園
用途	幼稚園
所在地	三重県知事登録第1-518号

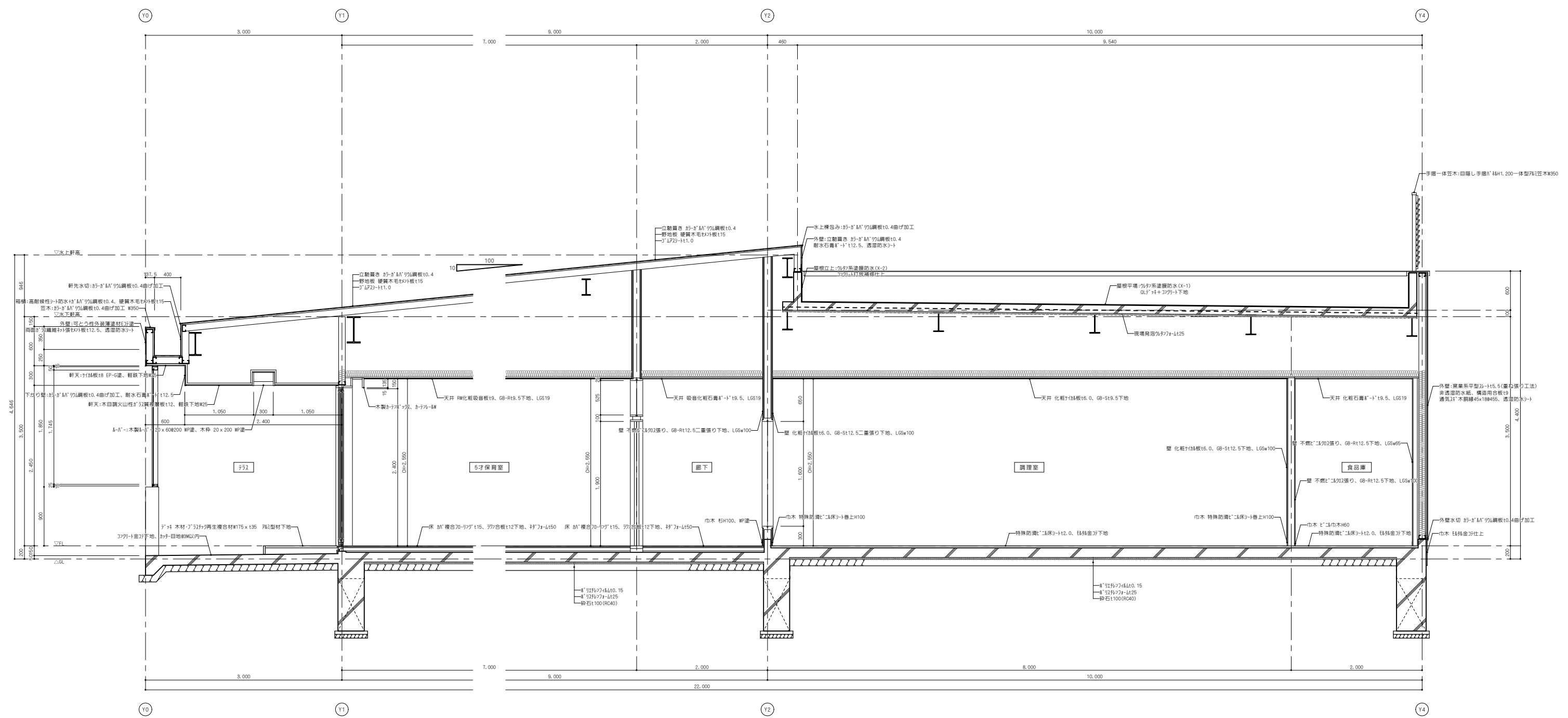
**NISSHIN  
SEKKEI**  
日新設計株式会社  
三重県知事登録第1-518号

設計者	日新設計株式会社			設計者	日新設計株式会社
監理者	出口 基樹	監理者	鈴木 文雄	監理者	林 賢樹
一般建築士	第265708号	一般建築士	第327089号	一般建築士	第217259号
竣工日	2026年2月			竣工日	2026年2月
縮尺	A1:1/30 A3:1/60			縮尺	A-22

【原図A1】



断面切取位置を示す



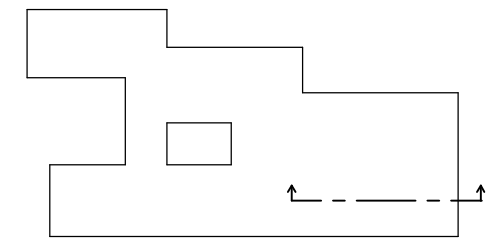
断面切取位置を示す

図	
欄	
種	

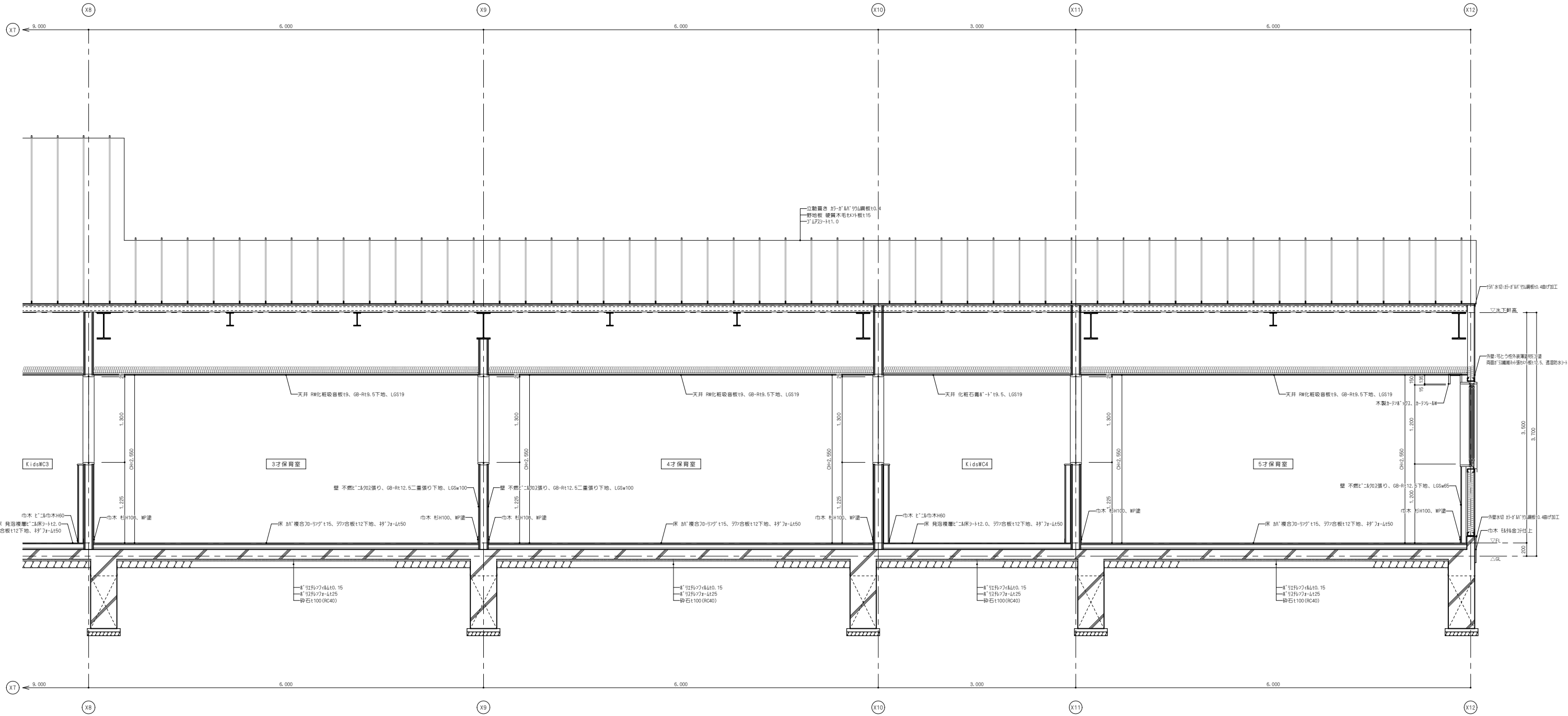
**NISSHIN  
SEKKEI**  
日新設計株式会社  
三重県知事登録第1-518号

Job Title 御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事		Date 2026年 Feb
Drawing Title 矩計図 7		Scale A1:1/30 A3:1/60
製図者 藤田 和彦	設計者 藤田 和彦	監理者 林 賢樹
出口 基樹	鈴木 文雄	設計者 坂井 賢司
一般建築士 第265708号	一般建築士 第327089号	一般建築士 第27259号





断面切取位置を示す

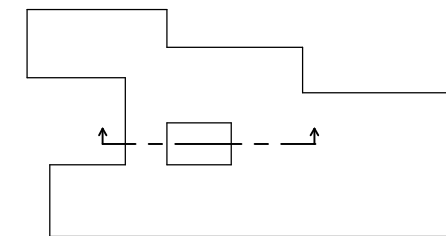


断面図 S-1/30

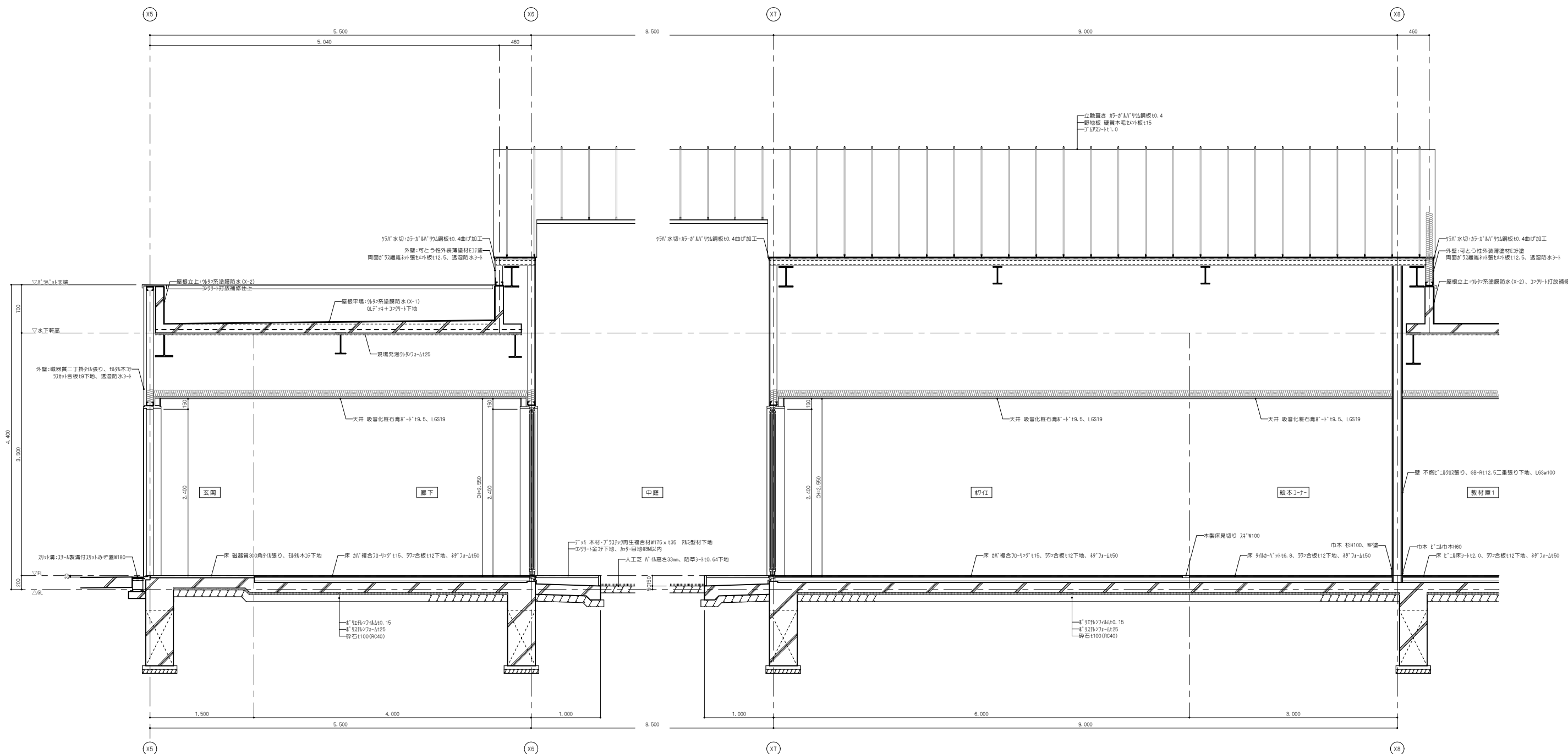
欄	
階	
部	

**NISSHIN**  
**SEKKEI**  
**目新設計株式会社**  
三重県知事登録第1-518号

<small>Job Title</small> 御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事 <small>Drawing Title</small> 断面図 9	<small>Design Office</small> 目新設計 <small>Address</small> 三重県津市南町1-1-1 <small>Phone</small> 059-227-7259	<small>Date</small> 2026年 2月 <small>Scale</small> A3:1/30 A4:1/60 <b>A-25</b>
--	--	---



断面切位置を示す

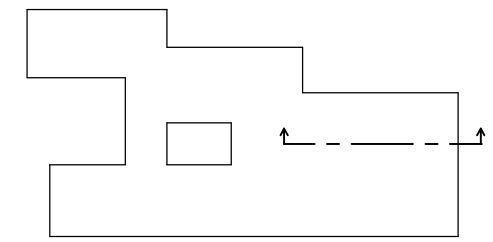


【原図A1】

欄	
種	

**NISSHIN  
SEKKEI**  
日新設計株式会社  
三重県知事登録第1-518号

Project Title: 御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事		Date: 2026年 Feb
Drawing Title: 断面図 10		Scale: A1:1/30 A3:1/60
Client: 御浜町	Architect: 日新設計	Structural Engineer: 林 賢樹
Site Manager: 出口 基樹	Designer: 藤田 和彦	Checker: 安井 賢司
Structural Engineer: 一般建築士 第265708号	Architect: 一般建築士 第327089号	Structural Engineer: 一般建築士 第27259号



断面切取位置を示す

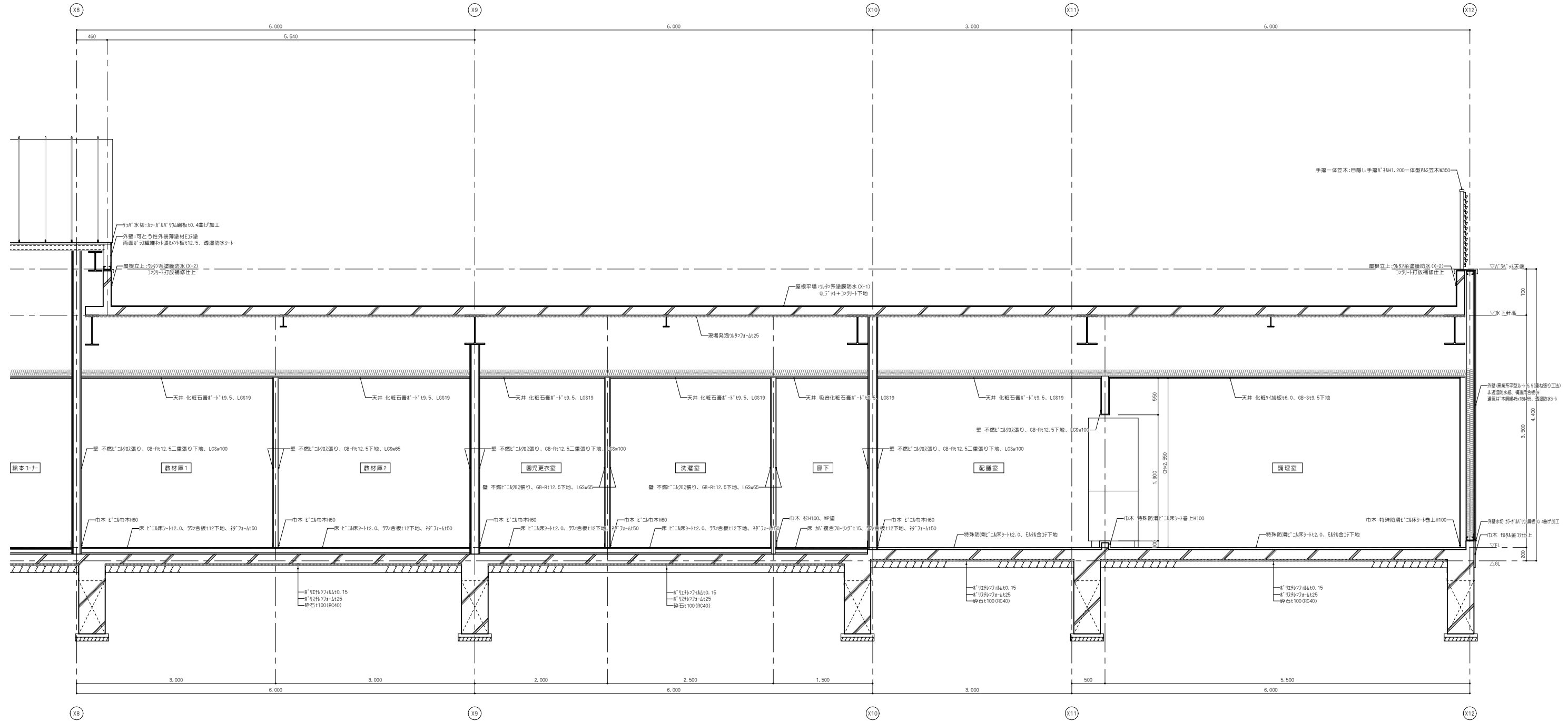
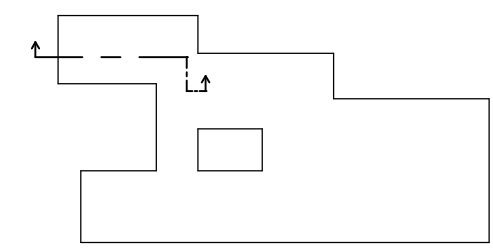


図	
名	
番	

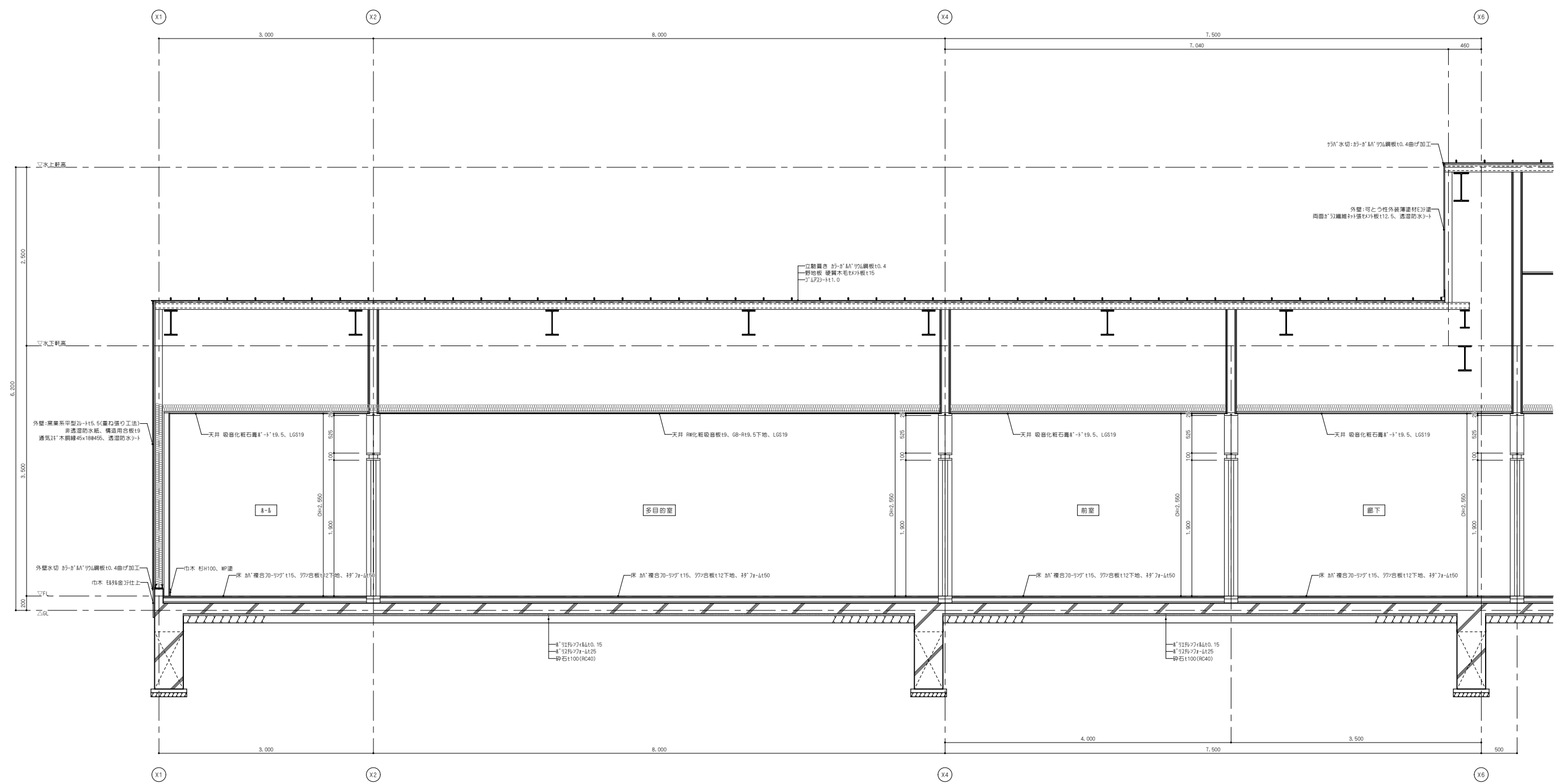
**NISSHIN  
SEKKEI**  
日新設計株式会社  
三重県知事登録第1-518号

御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事		Date 2026年 Feb	
Drawing Title 矩計図 1 1		Scale A1:1/30 A3:1/60	
製図担当者 出口 基樹 一般建築士 第265708号	審査 高田 和彦 一般建築士 第327089号	設計担当 鈴木 文雄 一般建築士 第217259号	監理担当 林 寛樹 皮片 賢司
			A-27

【原図A1】



断面切斷位置を示す

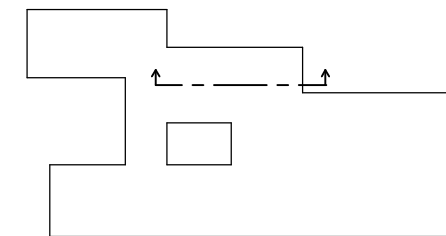


断面図 S-1/30

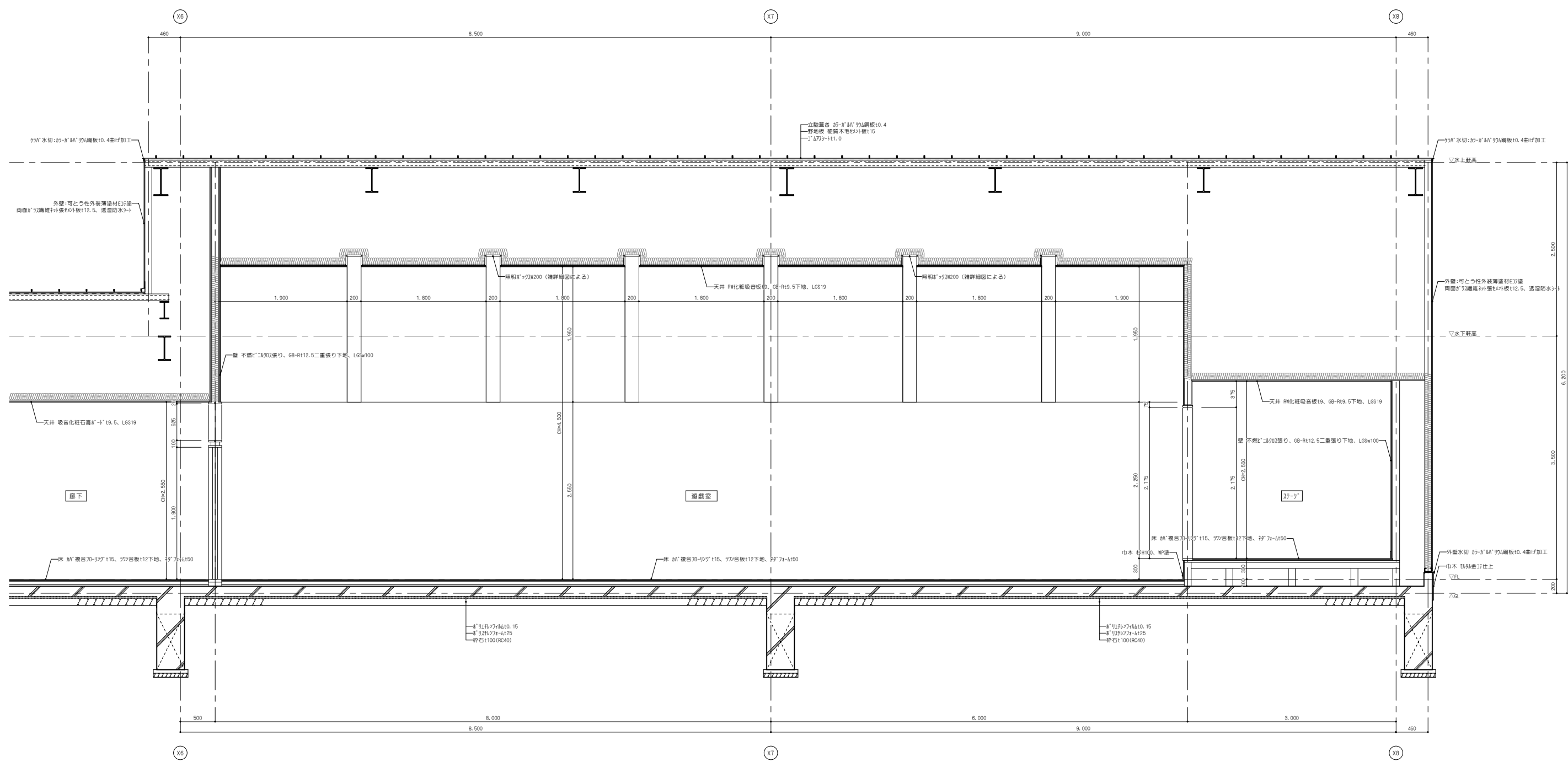
欄	
種	

**NISSHIN  
SEKKEI**  
日新設計株式会社  
三重県知事登録第1-518号

Project Title: 御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事		Date: 2026年 Feb	
Drawing Title: 断面図 1 2		Scale: A1:1/30 A3:1/60	
Client: 御浜町	Architect: 日新設計	Structural Engineer: 林 賢樹	Interior Designer: 安井 賢司



断面切取位置を示す

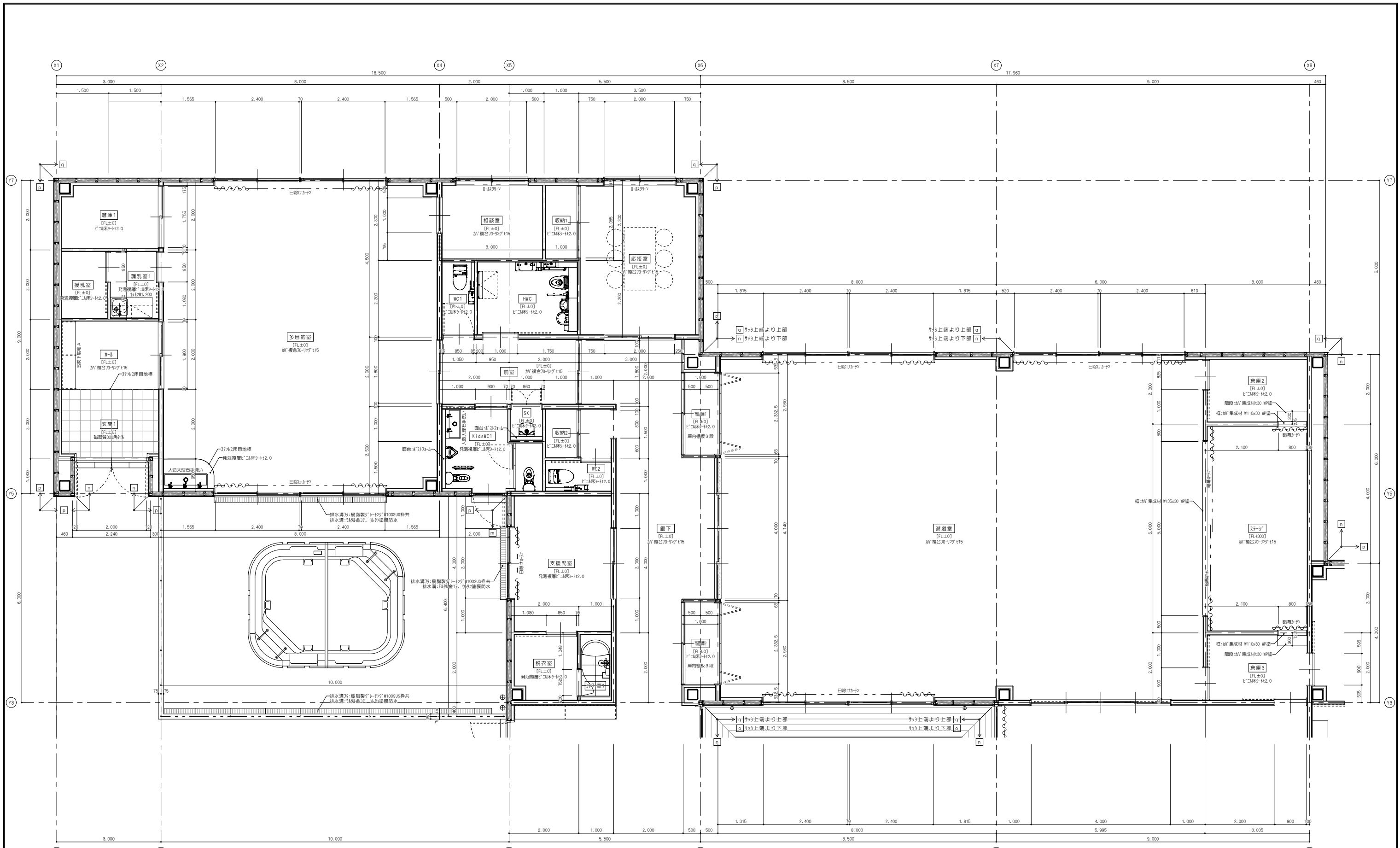


断面図 S-1/30

図	
名	
番	

**NISSHIN  
SEKKEI**  
日新設計株式会社  
三重県知事登録第1-518号

Client Name	御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事	Date	2026年 2月
Drawing Title	断面図 1-3	Scale	A1:1/30 A3:1/60
Designer	出口 基樹	Checker	林 賢樹
Supervisor	森田 和彦	Reviewer	坂井 賢司
Architect	日新設計株式会社 第27089号	Contractor	日新設計株式会社 第27259号



平面詳細図 S:1/50  
外壁記号は立面図の凡例を参照

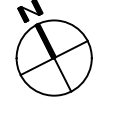
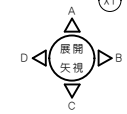
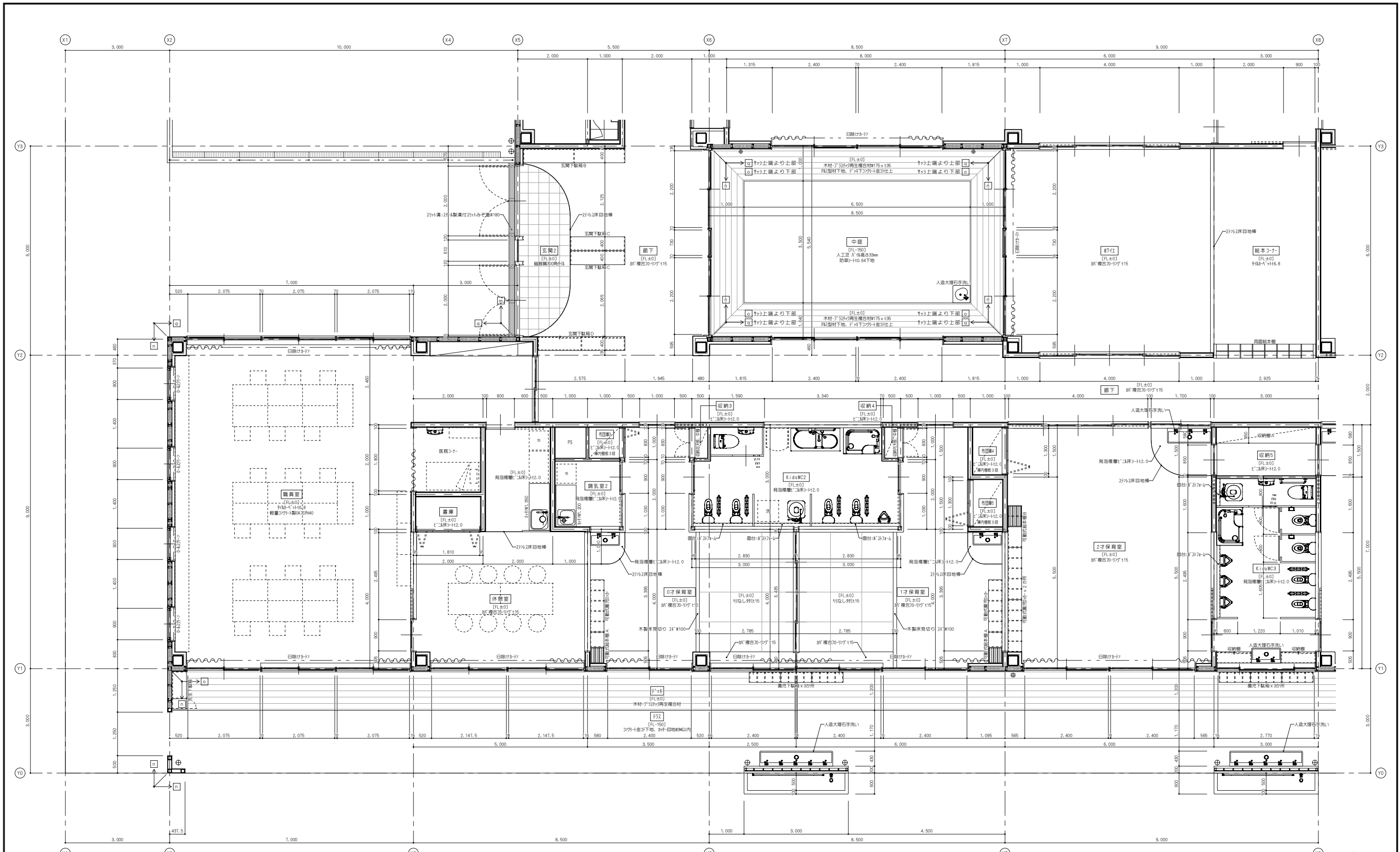


図 番 号	1 1 1
-------------	-------------

**NISSHIN**  
**SEKKEI**  
**日新設計株式会社**  
三重県知事登録第1-518号

原案 出口 基樹 一般建築士 第205708号	設計 森田 和彦 一般建築士 第327089号	監理 鈴木 文雄 一般建築士 第277259号	監理 林 賢樹 皮片 賢司	原案 2026年 2月 A1:1/50 AS:1/100 <b>A-30</b>
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------	---



平面詳細図 S:1/50  
外壁記号は立面図の凡例を参照

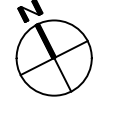
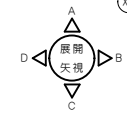
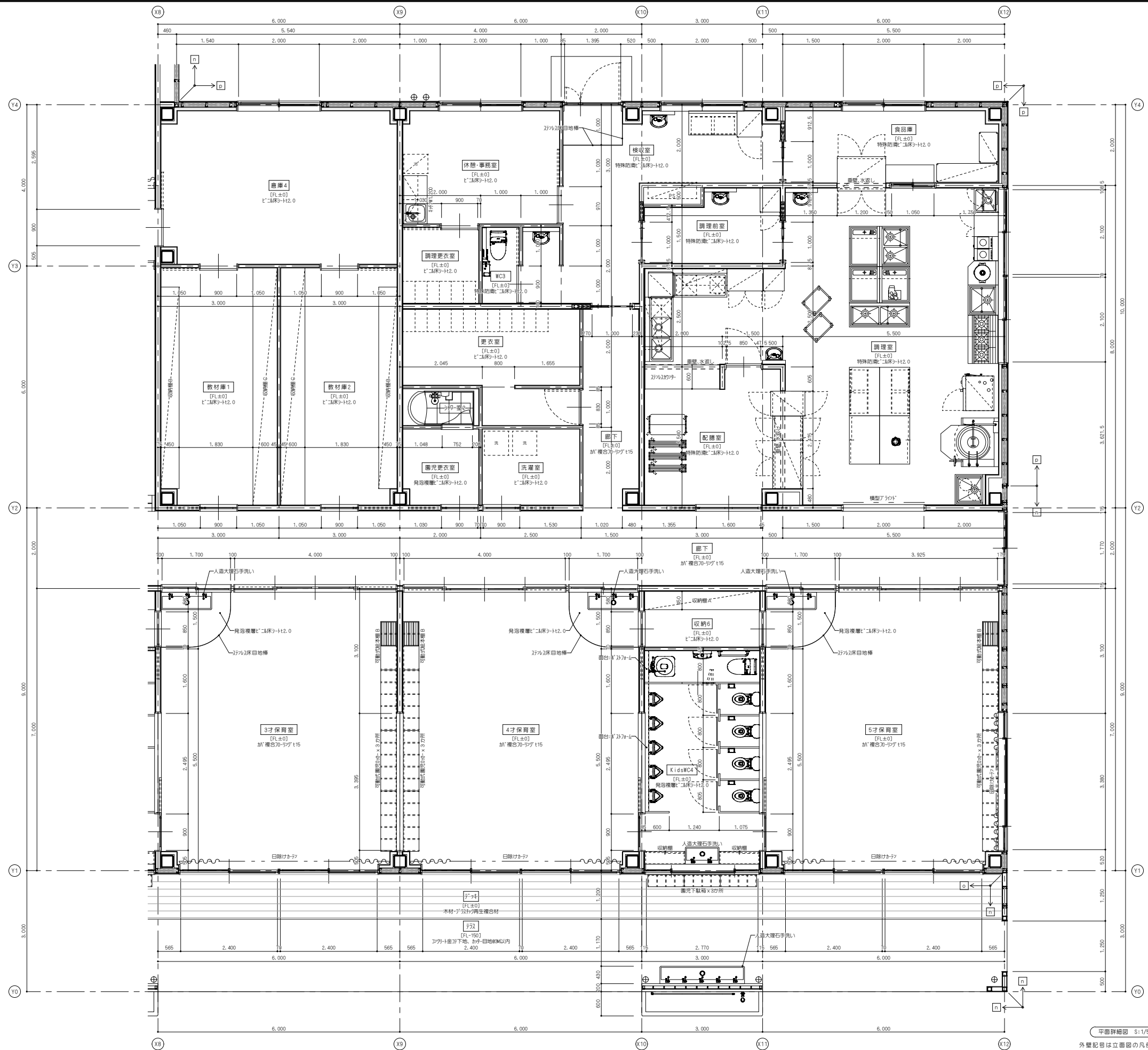


図 番 号	設計 阿部 浩志 監理 阿部 浩志 監理 阿部 浩志 監理 阿部 浩志 監理 阿部 浩志		監理 阿部 浩志 監理 阿部 浩志 監理 阿部 浩志 監理 阿部 浩志		原図 2026年 2月 縮尺 A1:1/50 A3:1/100
	事務所 東京都中央区 〒104-8555 電話 03-5561-1111		事務所 東京都中央区 〒104-8555 電話 03-5561-1111		A-31

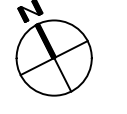
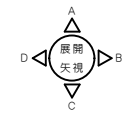
**NISSHIN**  
**SEKKEI**  
**日新設計株式会社**  
 三鷹市東町1-518号

御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事  
 平面詳細図 2  
 設計 阿部 浩志  
 監理 阿部 浩志  
 監理 阿部 浩志  
 監理 阿部 浩志  
 監理 阿部 浩志



平面詳細図 S:1/50  
外壁記号は立面図の凡例を参照

(原図A1)



**NISSHIN**  
**SEKKEI**  
**日新設計株式会社**  
三重県知事登録第1-518号

Project Title	御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事			Date	2026 - Feb
Drawing Title	平面詳細図 3			Scale	A1:1/50 A3:1/100
Designer	設計担当	監理担当	確認担当	機材担当	
Client	出口 基樹	業主	阿田 和彦	林 寛樹	坂井 賢司
Architect	一級建築士 第205708号	一級建築士 第327089号	一級建築士 第27259号		

室名	授乳室	五開・8-1	A面	B面	C面	D面
部位	仕上	記号				
床	磁器質300角形床張り 8A'複合70-リツク't15、77合板t12下地	-				
巾木	24'H100、WP塗	S02				
壁	不燃t'ニシ702張り、GB-Rt12.5下地 準不燃羽目板張りt6.0、GB-Rt12.5下地	W01 W02				
天井	化粧石膏A'-1't9.5	-				
備考						

室名	多目的室	多目的室	A面	B面
部位	仕上	記号		
床	8A'複合70-リツク't15、77合板t12下地 異種複層t'ニシ床9-t12.0、77合板t12下地	-		
巾木	t'ニシ巾木H100 24'H100、WP塗	S11 S02		
壁	不燃t'ニシ702張り、GB-Rt12.5下地 準不燃羽目板張りt6.0、GB-Rt12.5下地 木目調メタノ不燃化粧板t3.0、GB-Rt12.5下地	W01 W02 W03		
天井	RW化粧吸音板t9、GB-Rt9.5下地	-		
備考				

室名	多目的室	多目的室	C面	D面
部位	仕上	記号		
床	8A'複合70-リツク't15、77合板t12下地 異種複層t'ニシ床9-t12.0、77合板t12下地	-		
巾木	t'ニシ巾木H100 24'H100、WP塗	S11 S02		
壁	不燃t'ニシ702張り、GB-Rt12.5下地 準不燃羽目板張りt6.0、GB-Rt12.5下地 木目調メタノ不燃化粧板t3.0、GB-Rt12.5下地	W01 W02 W03		
天井	RW化粧吸音板t9、GB-Rt9.5下地	-		
備考				

室名	調乳室1	調乳室1	A面	B面	C面	D面
部位	仕上	記号				
床	異種複層t'ニシ床9-t12.0、77合板t12下地	-				
巾木	t'ニシ巾木H60	S01				
壁	不燃t'ニシ702張り、GB-St12.5下地 木目調メタノ不燃化粧板t3.0、GB-Rt12.5下地	W01 W03				
天井	化粧石膏A'-1't9.5	-				
備考	※見切材：24't25、WP塗					

備 考		<p style="text-align: center;"><b>NISSHIN</b> <b>SEKKEI</b> 日新設計株式会社</p> <p style="text-align: center;">三重県知事登録第1-518号</p>	御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事 展覧図 1	2026年 2月 A1:1/50 A3:1/100										
			<table border="1"> <tr> <td>設計担当</td> <td>構造</td> <td>電気設備</td> <td>機械設備</td> </tr> <tr> <td>出口 基樹</td> <td>高田 和彦</td> <td>鈴木 文雄</td> <td>林 寛樹</td> </tr> <tr> <td>一般建築士 第265708号</td> <td>一般建築士 第327089号</td> <td>一般建築士 第217259号</td> <td>設計 賢司</td> </tr> </table>	設計担当	構造	電気設備	機械設備	出口 基樹	高田 和彦	鈴木 文雄	林 寛樹	一般建築士 第265708号	一般建築士 第327089号	一般建築士 第217259号
設計担当	構造	電気設備	機械設備											
出口 基樹	高田 和彦	鈴木 文雄	林 寛樹											
一般建築士 第265708号	一般建築士 第327089号	一般建築士 第217259号	設計 賢司											

室名	投乳室		A面	B面	C面	D面
部位	仕上	配器				
床	珪藻層 <sup>2</sup> ・ <sup>2</sup> 床 <sup>2</sup> -t2.0、 <sup>2</sup> フッ合板 t12下地	-				
巾木	1 <sup>2</sup> 巾木H60	S01				
壁	不燃 <sup>2</sup> ・ <sup>2</sup> 702張り、GB-Rt12.5下地	W01				
天井	吸音化粧石膏 <sup>4</sup> -1 <sup>2</sup> -t9.5	-				
備考						

室名	相談室		A面	B面	C面	D面
部位	仕上	配器				
床	8A <sup>2</sup> 複合 <sup>2</sup> 0-リッ <sup>2</sup> t15、 <sup>2</sup> フッ合板 t12下地	-				
巾木	24 <sup>2</sup> H100、WP塗	S02				
壁	不燃 <sup>2</sup> ・ <sup>2</sup> 702張り、GB-Rt12.5下地	W01				
天井	RW化粧吸音板 t9、GB-Rt9.5下地	-				
備考						

室名	前室		A面	B面	C面	D面
部位	仕上	配器				
床	8A <sup>2</sup> 複合 <sup>2</sup> 0-リッ <sup>2</sup> t15、 <sup>2</sup> フッ合板 t12下地	-				
巾木	24 <sup>2</sup> H100、WP塗	S02				
壁	不燃 <sup>2</sup> ・ <sup>2</sup> 702張り、GB-Rt12.5下地 準不燃 <sup>2</sup> 羽目板張り t6.0、GB-Rt12.5下地	W01 W02				
天井	吸音化粧石膏 <sup>4</sup> -1 <sup>2</sup> -t9.5	-				
備考						

室名	HWC		A面	B面	C面	D面
部位	仕上	配器				
床	珪藻層 <sup>2</sup> ・ <sup>2</sup> 床 <sup>2</sup> -t2.0、 <sup>2</sup> フッ合板 t12下地	-				
巾木	1 <sup>2</sup> 巾木H60	S02				
壁	不燃 <sup>2</sup> ・ <sup>2</sup> 702張り、GB-St12.5下地	W01				
天井	化粧石膏 <sup>4</sup> -1 <sup>2</sup> -t9.5	-				
備考						

室名	W C 1	W C 1	A面	B面	C面	D面
部位	仕上	配器				
床	特殊複層t12床>t2.0、フッ合板t12下地	-				
巾木	t12巾木H60	S01				
壁	不燃t12切張り、GB-St12.5下地	W01				
天井	化粧石膏t19.5	-				
備考						

室名	K i d s W C 1	K i d s W C 1	A面	B面	C面	D面
部位	仕上	配器				
床	特殊複層t12床>t2.0、フッ合板t12下地	-				
巾木	t12巾木H60	S01				
壁	不燃t12切張り、GB-St12.5下地 木目調f3元不燃化粧板t3.0、GB-Rt12.5下地	W01 W03				
天井	化粧石膏t19.5	-				
備考	※見切材：24't25、WP塗					

室名	応接室	応接室	A面	B面	C面	D面
部位	仕上	配器				
床	複合70-リソ't15、フッ合板t12下地	-				
巾木	24'H100、WP塗	S02				
壁	不燃t12切張り、GB-Rt12.5下地 準不燃羽目板張りt6.0、GB-Rt12.5下地	W01 W02				
天井	RW化粧吸音板t9、GB-Rt9.5下地	-				
備考						

室名	W C 2	W C 2	A面	B面	C面	D面
部位	仕上	配器				
床	t12床>t2.0、フッ合板t12下地	-				
巾木	t12巾木H60	S01				
壁	不燃t12切張り、GB-St12.5下地	W01				
天井	化粧石膏t19.5	-				
備考						

備	
考	

**NISSHIN**  
**SEKKEI**  
**日新設計株式会社**  
三重県知事登録第1-518号

Project Title: 御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事		Date: 2026年 Feb	
Drawing Title: 展開図 3		Scale: A1:1/50 A3:1/100	
Client: 御浜町	Architect: 日新設計	Structural Engineer: 林 寛樹	Interior Designer: 坂井 賢司
Site: 御浜町 阿田和	Address: 三重県 阿田和町 阿田和	Phone: 059-472-1111	Fax: 059-472-1112

【原図A1】

室名	交換児室	交換児室	A面	B面	C面	D面
部位	仕上	記号				
床	特殊複層L <sup>2</sup> 床 $\rightarrow$ t2.0、5 $\times$ 7 $\times$ 合板t12下地	-				
巾木	L <sup>2</sup> 巾木H60	S01				
壁	不燃L <sup>2</sup> 耐火2張り、GB-Rt12.5下地	W01				
天井	RW化粧石膏 $\phi$ 1 $\times$ 1 $\times$ t9.5下地	-				
備考						

室名	脱衣室	脱衣室	A面	B面	C面	D面
部位	仕上	記号				
床	特殊複層L <sup>2</sup> 床 $\rightarrow$ t2.0、5 $\times$ 7 $\times$ 合板t12下地	-				
巾木	L <sup>2</sup> 巾木H60	S01				
壁	不燃L <sup>2</sup> 耐火2張り、GB-Rt12.5下地	W01				
天井	化粧石膏 $\phi$ 1 $\times$ 1 $\times$ t9.5	-				
備考						

室名	玄関2	玄関2	A面	B面	C面	D面
部位	仕上	記号				
床	磁器質300角 $\phi$ 体張り JAL <sup>2</sup> 複合70 $\times$ 70 $\times$ t15、5 $\times$ 7 $\times$ 合板t12下地	-				
巾木	2 $\times$ 7 $\times$ H100、WP塗	S02				
壁	不燃L <sup>2</sup> 耐火2張り、GB-Rt12.5下地 準不燃羽目板張りt6.0、GB-Rt12.5下地	W01 W02				
天井	吸音化粧石膏 $\phi$ 1 $\times$ 1 $\times$ t9.5	-				
備考						

室名	廊下	廊下	A面 (応接室前)	A面 (Y2通)
部位	仕上	記号		
床	JAL <sup>2</sup> 複合70 $\times$ 70 $\times$ t15、5 $\times$ 7 $\times$ 合板t12下地	-		
巾木	2 $\times$ 7 $\times$ H100、WP塗	S02		
壁	不燃L <sup>2</sup> 耐火2張り、GB-Rt12.5下地	W01		
天井	吸音化粧石膏 $\phi$ 1 $\times$ 1 $\times$ t9.5	-		
備考				

備 考		<p style="text-align: center;"><b>NISSHIN SEKKEI</b> 日新設計株式会社</p> <p style="text-align: center;">三重県知事登録第1-518号</p>	<p>御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事</p> <p>展覧図 4</p>	<p>設計担当 構造 電気設備 機械設備</p> <p>監理 森田 和彦 鈴木 文彦 一般建築士 第27259号</p> <p>監理 林 賢樹 坂井 賢司</p>	<p>DATE 2026 - Feb</p> <p>SCALE A1:1/50 A3:1/100</p>
					A-36

室名	廊下	廊下	A面 (Y2通)	A面 (検収箇所)
部位	仕上	記号		
床	8A'複合70-リツク't15、7フ合板t12下地	-		
巾木	2x'H100、WP塗	S02		
壁	不燃t'ニシ702張り、GB-Rt12.5下地	W01		
	準不燃羽目板張りt6.0、GB-Rt12.5下地	W02		
天井	吸音化粧石膏4'-1' t9.5	-		
備考				

廊下	B面 (X6通)	B面 (X10通)	B面 (X12通)
----	----------	-----------	-----------

廊下	C面	C面	C面
----	----	----	----

廊下	C面	C面
----	----	----

備 考		<p align="center"><b>NISSHIN SEKKEI</b> 日新設計株式会社</p> <p align="center">三重県知事登録第1-518号</p>	設計所 御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事 展覧図5	設計者 出口 基樹 一般建築士 第265708号	構造 高田 和彦 一般建築士 第327089号	電気設備 鈴木 文雄 一般建築士 第217259号	機械設備 林 寛樹 一般建築士 第217259号	監理 安井 賢司 一般建築士 第217259号	図名 御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事 展覧図5	日付 2026年 2月	縮尺 A1:1/50 A3:1/100
			<b>A-37</b>								

室名	廊下	廊下	D面	D面	D面
部位	仕上	記号			
床	8A'複合70-リツク't15、70'合板t12下地	-			
巾木	24'H100、WP塗	S02			
壁	不燃t'ニシツク張り、GB-Rt12.5下地	W01			
	準不燃羽目板張りt6.0、GB-Rt12.5下地	W02			
天井	吸音化粧石膏4'-1't9.5	-			
備考					

室名	遊戯室	遊戯室・ステージ	A面	B面
部位	仕上	記号		
床	8A'複合70-リツク't15、70'合板t12下地	-		
巾木	24'H100、WP塗	S02		
壁	不燃t'ニシツク張り、GB-Rt12.5下地	W01		
	準不燃羽目板張りt6.0、GB-Rt12.5下地	W02		
天井	RW化粧吸音板t9、GB-Rt9.5下地	O01		
備考				

室名	ステージ	ステージ	C面	D面
部位	仕上	記号		
床	8A'複合70-リツク't15、70'合板t12下地	-		
巾木	24'H100、WP塗	S02		
壁	不燃t'ニシツク張り、GB-Rt12.5下地	W01		
天井	RW化粧吸音板t9、GB-Rt9.5下地	-		
備考				

備考	
----	--

**NISSHIN SEKKEI**  
日新設計株式会社

三重県知事登録第1-518号

Job Title 御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事		Date 2026年 Feb	
Drawing Title 展開図 6		Scale A1:1/50 A3:1/100	
製図担当者 出口 基樹	審査 藤田 和彦	設計担当 林 寛樹	情報管理 安井 賢司
一般建築士 第265708号	一般建築士 第327089号	一般建築士 第277259号	

A-38

【原図A1】

室名	番庫 2	番庫 2	A面	B面	C面	B面
部位	仕上	配器				
床	ビニル床シート2.0、フック合板t12下地	-				
巾木	ビニル巾木H60	S01				
壁	不燃ビニル702張り、GB-Rt12.5下地	W01				
天井	化粧石膏ボードt9.5	-				
備考						

室名	番庫 3	番庫 3	A面	B面	C面	D面
部位	仕上	配器				
床	ビニル床シート2.0、フック合板t12下地	-				
巾木	ビニル巾木H60	S01				
壁	不燃ビニル702張り、GB-Rt12.5下地	W01				
天井	化粧石膏ボードt9.5	-				
備考						

室名	番庫 4	番庫 4	A面	B面	C面	D面
部位	仕上	配器				
床	ビニル床シート2.0、フック合板t12下地	-				
巾木	ビニル巾木H60	S01				
壁	不燃ビニル702張り、GB-Rt12.5下地	W01				
天井	化粧石膏ボードt9.5	-				
備考						

室名	教材庫 1	教材庫 1	A面	B面	C面	D面
部位	仕上	配器				
床	ビニル床シート2.0、フック合板t12下地	-				
巾木	ビニル巾木H60	S01				
壁	不燃ビニル702張り、GB-Rt12.5下地	W01				
天井	化粧石膏ボードt9.5	-				
備考						

備 考		<p style="text-align: center;"><b>NISSHIN</b> <b>SEKKEI</b> <b>日新設計株式会社</b></p> <p style="text-align: center;">三重県知事登録第1-518号</p>	御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事 展開図 7	DATE 2026 - Feb SCALE A1:1/50 A3:1/100										
			<table border="1"> <tr> <td>設計担当</td> <td>構造</td> <td>電気設備</td> <td>機械設備</td> </tr> <tr> <td>山口 基樹</td> <td>森田 和彦</td> <td>鈴木 文雄</td> <td>林 寛樹</td> </tr> <tr> <td>一般建築士 第265708号</td> <td>一般建築士 第327089号</td> <td>一般建築士 第217259号</td> <td>設計 許可</td> </tr> </table>	設計担当	構造	電気設備	機械設備	山口 基樹	森田 和彦	鈴木 文雄	林 寛樹	一般建築士 第265708号	一般建築士 第327089号	一般建築士 第217259号
設計担当	構造	電気設備	機械設備											
山口 基樹	森田 和彦	鈴木 文雄	林 寛樹											
一般建築士 第265708号	一般建築士 第327089号	一般建築士 第217259号	設計 許可											

【原図A1】

室名	教材庫 2	教材庫 2	A面	B面	C面	D面
部位	仕上	記号				
床	ビニル床シート2.0、フッ素合板t12下地	-				
巾木	ビニル巾木H60	S01				
壁	不燃ビニル張り、GB-Rt12.5下地	W01				
天井	化粧石膏ボードt9.5	-				
備考						

室名	ホワイエ	ホワイエ・図書コーナー	A面	B面	
部位	仕上	記号			
床	BA'複合70-リソリt15、フッ素合板t12下地	-			
巾木	24'H100、WP塗	S02			
壁	不燃ビニル張り、GB-Rt12.5下地	W01			
	準不燃羽目板張りt6.0、GB-Rt12.5下地	W02			
天井	吸音化粧石膏ボードt9.5	-			
備考					

室名	図書コーナー	ホワイエ・図書コーナー	C面	D面
部位	仕上	記号		
床	9'600-A'シートt6.8、フッ素合板t12下地	-		
巾木	24'H100、WP塗	S02		
壁	不燃ビニル張り、GB-Rt12.5下地	W01		
	準不燃羽目板張りt6.0、GB-Rt12.5下地	W02		
天井	吸音化粧石膏ボードt9.5	-		
備考				

室名	職員室	職員室	A面	A面(医務コーナー)	B面	B面(X3倍)
部位	仕上	記号				
床	9'600-A'シートt6.8	-				
巾木	ビニル巾木H60	S01				
壁	不燃ビニル張り、GB-Rt12.5下地	W01				
天井	RW化粧吸音板t9、GB-Rt9.5下地	-				
備考						

備 考		<p style="text-align: center;"><b>NISSHIN SEKKEI</b> 日新設計株式会社</p> <p style="text-align: center;">三重県知事登録第1-518号</p>	御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事 図面番号 展開図 8	DATE 2026 - Feb SCALE A1:1/50 A3:1/100													
			<table border="1"> <tr> <td>設計者</td> <td>監理</td> <td>監理担当</td> <td>電気設備</td> <td>機械設備</td> </tr> <tr> <td>出口 基樹</td> <td>高田 和彦</td> <td>鈴木 文雄</td> <td>林 寛樹</td> <td>安井 賢司</td> </tr> <tr> <td>一般建築士 第265708号</td> <td>一般建築士 第327089号</td> <td>一般建築士 第217259号</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	設計者	監理	監理担当	電気設備	機械設備	出口 基樹	高田 和彦	鈴木 文雄	林 寛樹	安井 賢司	一般建築士 第265708号	一般建築士 第327089号	一般建築士 第217259号	
設計者	監理	監理担当	電気設備	機械設備													
出口 基樹	高田 和彦	鈴木 文雄	林 寛樹	安井 賢司													
一般建築士 第265708号	一般建築士 第327089号	一般建築士 第217259号															

室名	職員室	職員室	B面 (既務3-7-)	C面	C面 (既務3-7-)	D面
部位	仕上	記号				
床	9'60-A'→t16.8	-				
巾木	1'2巾木H60	S01				
壁	不燃1'2巾木張り、GB-Rt12.5下地	W01				
天井	RW化粧吸音板t9、GB-Rt9.5下地	-				
備考						

室名	休憩室	休憩室	A面	B面
部位	仕上	記号		
床	8A'複合70-リツク't15、70'合板t12下地 珪藻層1'2巾木t12.0、70'合板t12下地	-		
巾木	24'H100、WP塗	S02		
壁	不燃1'2巾木張り、GB-Rt12.5下地 木目調1'2巾木不燃化粧板t3.0、GB-St12.5下地	W01 W03		
天井	RW化粧吸音板t9、GB-Rt9.5下地	-		
備考				

室名	0才保育室	0才保育室	C面	D面
部位	仕上	記号		
床	8A'複合70-リツク't15、70'合板t12下地 珪藻層1'2巾木t12.0、70'合板t12下地	-		
巾木	24'H100、WP塗 1'2巾木H100	S02 S11		
壁	不燃1'2巾木張り、GB-Rt12.5下地 準不燃羽目板張りt6.0、GB-Rt12.5下地 木目調1'2巾木不燃化粧板t3.0、GB-St12.5下地	W01 W02 W03		
天井	RW化粧吸音板t9、GB-Rt9.5下地	-		
備考				

室名	0才保育室	0才保育室	A面	B面
部位	仕上	記号		
床	8A'複合70-リツク't15、70'合板t12下地 珪藻層1'2巾木t12.0、70'合板t12下地	-		
巾木	24'H100、WP塗 1'2巾木H100	S02 S11		
壁	不燃1'2巾木張り、GB-Rt12.5下地 準不燃羽目板張りt6.0、GB-Rt12.5下地 木目調1'2巾木不燃化粧板t3.0、GB-St12.5下地	W01 W02 W03		
天井	RW化粧吸音板t9、GB-Rt9.5下地	-		
備考				

備 考			<b>NISSHIN SEKKEI</b> 日新設計株式会社 三重県知事登録第1-518号		御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事 2026年 2月 展開図 9 A1:1/50 A3:1/100 A-41	
	設計者 出口 基樹 一般建築士 第265708号	構造 高田 和彦 一般建築士 第327089号	設備 鈴木 文雄 一般建築士 第217259号	監理 林 寛樹 一般建築士 第217259号	監理 坂井 賢司 一般建築士 第217259号	監理 坂井 賢司 一般建築士 第217259号

室名	0才保育室		C面	D面
部位	仕上	記号		
床	8A'複合70-リツク't15、777合板t12下地 異種複層t'2床9-t12.0、777合板t12下地	-		
巾木	24'H100、WP塗 t'2巾木H100	S02 S11		
壁	不燃t'24702張り、GB-Rt12.5下地 準不燃羽目板張りt6.0、GB-Rt12.5下地 木目調メタノ不燃化粧板t3.0、GB-St12.5下地	W01 W02 W03		
天井	RW化粧吸音板t9、GB-Rt9.5下地	-		
備考				

室名	1才保育室		A面	B面
部位	仕上	記号		
床	8A'複合70-リツク't15、777合板t12下地 異種複層t'2床9-t12.0、777合板t12下地	-		
巾木	24'H100、WP塗 t'2巾木H100	S02 S11		
壁	不燃t'24702張り、GB-Rt12.5下地 準不燃羽目板張りt6.0、GB-Rt12.5下地 木目調メタノ不燃化粧板t3.0、GB-St12.5下地	W01 W02 W03		
天井	RW化粧吸音板t9、GB-Rt9.5下地	-		
備考	※見切材：24't25、WP塗			

室名	1才保育室		C面	D面
部位	仕上	記号		
床	8A'複合70-リツク't15、777合板t12下地 異種複層t'2床9-t12.0、777合板t12下地	-		
巾木	24'H100、WP塗 t'2巾木H100	S02 S11		
壁	不燃t'24702張り、GB-Rt12.5下地 準不燃羽目板張りt6.0、GB-Rt12.5下地 木目調メタノ不燃化粧板t3.0、GB-St12.5下地	W01 W02 W03		
天井	RW化粧吸音板t9、GB-Rt9.5下地	-		
備考				

室名	K i d s W C 2		A面	B面	C面	D面
部位	仕上	記号				
床	異種複層t'2床9-t12.0、777合板t12下地	-				
巾木	t'2巾木H60	S01				
壁	不燃t'24702張り、GB-St12.5下地 木目調メタノ不燃化粧板t3.0、GB-St12.5下地	W01 W03				
天井	化粧石膏t'-1't9.5	-				
備考	※見切材：24't25、WP塗					

室名	調乳室 2	調乳室 2			
部位	仕上	A面	B面	C面	D面
床	珪藻層t12.0、珪藻層t12.0、珪藻層t12.0下地	-			
巾木	杉木H60	S01			
壁	不燃t12.0張り、G8-St12.5下地	W01			
	木目調珪藻層不燃化粧板t3.0、G8-St12.5下地	W03			
天井	化粧石膏ボードt9.5	-			
備考					

室名	2才保育室	2才保育室			
部位	仕上	A面	B面	C面	D面
床	珪藻層70-リツt15、珪藻層t12下地	-			
	珪藻層t12.0、珪藻層t12.0下地	-			
巾木	杉木H100、WP塗	S02			
	杉木H100	S11			
壁	不燃t12.0張り、G8-Rt12.5下地	W01			
	準不燃珪藻層t6.0、G8-Rt12.5下地	W02			
	木目調珪藻層不燃化粧板t3.0、G8-St12.5下地	W03			
	約t12.0張り、G8-Rt12.5下地	W04			
天井	RW化粧吸音板t9、G8-Rt9.5下地	-			
備考					

室名	3才保育室	3才保育室			
部位	仕上	A面	B面	C面	D面
床	珪藻層70-リツt15、珪藻層t12下地	-			
	珪藻層t12.0、珪藻層t12.0下地	-			
巾木	杉木H100、WP塗	S02			
	杉木H100	S11			
壁	不燃t12.0張り、G8-Rt12.5下地	W01			
	準不燃珪藻層t6.0、G8-Rt12.5下地	W02			
	木目調珪藻層不燃化粧板t3.0、G8-St12.5下地	W03			
	約t12.0張り、G8-Rt12.5下地	W04			
天井	RW化粧吸音板t9、G8-Rt9.5下地	-			
備考					

室名	4才保育室	4才保育室			
部位	仕上	A面	B面	C面	D面
床	珪藻層70-リツt15、珪藻層t12下地	-			
	珪藻層t12.0、珪藻層t12.0下地	-			
巾木	杉木H100、WP塗	S02			
	杉木H100	S11			
壁	不燃t12.0張り、G8-Rt12.5下地	W01			
	準不燃珪藻層t6.0、G8-Rt12.5下地	W02			
	木目調珪藻層不燃化粧板t3.0、G8-St12.5下地	W03			
	約t12.0張り、G8-Rt12.5下地	W04			
天井	RW化粧吸音板t9、G8-Rt9.5下地	-			
備考					

備 考		<p style="text-align: center;"><b>NISSHIN</b> <b>SEKKEI</b> 日新設計株式会社</p> <p style="text-align: center;">三重県知事登録第1-518号</p>	<p>御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事</p> <p>展開図 1 1</p>	<p>DATE 2026 - Feb</p> <p>SCALE A1:1/50 A3:1/100</p>
				A-43

室名	5才保育室	5才保育室		A面	B面	C面	D面
部位	仕上	配置					
床	8A複合70-リツクt15、5フッ合板t12下地 異浴複層t12床タht2.0、5フッ合板t12下地	-					
巾木	24'H100、WP塗 t12巾木H100	S02 S11					
壁	不燃t12/02張り、GB-Rt12.5下地 準不燃羽目板張りt6.0、GB-Rt12.5下地 木目調5フッ不燃化粧板t3.0、GB-St12.5下地 約付t12/02張り、GB-Rt12.5下地	W01 W02 W03 W04					
天井	RW化粧吸音板t9、GB-Rt9.5下地	-					
備考							

室名	K i d s W C 3	K i d s W C 3		A面	B面	C面	D面
部位	仕上	配置					
床	異浴複層t12床タht2.0、5フッ合板t12下地	-					
巾木	t12巾木H60	S01					
壁	不燃t12/02張り、GB-St12.5下地 木目調5フッ不燃化粧板t3.0、GB-St12.5下地	W01 W03					
天井	化粧石膏t19.5	-					
備考	※見切材：24't25、WP塗						

室名	K i d s W C 4	K i d s W C 4		A面	B面	C面	D面
部位	仕上	配置					
床	異浴複層t12床タht2.0、5フッ合板t12下地	-					
巾木	t12巾木H60	S01					
壁	不燃t12/02張り、GB-St12.5下地 木目調5フッ不燃化粧板t3.0、GB-St12.5下地	W01 W03					
天井	化粧石膏t19.5	-					
備考	※見切材：24't25、WP塗						

室名	園児更衣室	園児更衣室		A面	B面	C面	D面
部位	仕上	配置					
床	異浴複層t12床タht2.0、5フッ合板t12下地	-					
巾木	t12巾木H60	S01					
壁	不燃t12/02張り、GB-St12.5下地	W01					
天井	化粧石膏t19.5	-					
備考							

備考	
----	--

**NISSHIN**  
**SEKKEI**  
**日新設計株式会社**  
三重県知事登録第1-518号

Job Title	御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事	Date	2026年 Feb
Drawing Title	展開図 1 2	Scale	A1:1/50 A3:1/100
製図担当者	廣田 和彦	設計担当	廣田和彦
出口 基樹	廣田 和彦	構造監理	林 賢樹
一般建築士 第265708号	一般建築士 第327089号	一般建築士 第217259号	設計 賢司
			A - 4 4

【原図A1】

室名	洗濯室	洗濯室	A面	B面	C面	D面
部位	仕上	配器				
床	L <sup>2</sup> 床 $\times$ Ht2.0、9 <sup>2</sup> 合板t12下地	-				
巾木	L <sup>2</sup> 巾木H60	S01				
壁	不燃L <sup>2</sup> 巾木張り、GB-St12.5下地	W01				
天井	化粧石膏 $\times$ -1 <sup>2</sup> t9.5	-				
備考						

室名	更衣室	更衣室	A面	B面	C面	D面
部位	仕上	配器				
床	L <sup>2</sup> 床 $\times$ Ht2.0、9 <sup>2</sup> 合板t12下地	-				
巾木	L <sup>2</sup> 巾木H60	S01				
壁	不燃L <sup>2</sup> 巾木張り、GB-Rt12.5下地	W01 W03				
天井	化粧石膏 $\times$ -1 <sup>2</sup> t9.5	-				
備考						

室名	配膳室	配膳室	A面	B面	C面	D面
部位	仕上	配器				
床	特殊防滑L <sup>2</sup> 床 $\times$ Ht2.0	-				
巾木	L <sup>2</sup> 巾木H60	S01				
壁	不燃L <sup>2</sup> 巾木張り、GB-St12.5下地	W01				
天井	化粧石膏 $\times$ -1 <sup>2</sup> t9.5	-				
備考						

室名	調理室	調理室	A面	B面	C面
部位	仕上	配器			
床	特殊防滑L <sup>2</sup> 床 $\times$ Ht2.0	-			
巾木	特殊防滑L <sup>2</sup> 床 $\times$ 巻上H100	S03			
壁	化粧珪藻板t6.0、GB-St12.5下地	W05			
天井	化粧珪藻板t6.0、GB-St9.5下地	-			
備考					

備考	
----	--

**NISSHIN**  
**SEKKEI**  
**日新設計株式会社**  
三重県知事登録第1-518号

<small>Job Title</small> 御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事 <small>Drawing Title</small> 展開図 1 3	<small>Date</small> 2026 - Feb <small>Scale</small> A1:1/50 A3:1/100
<small>Design Office</small> 日新設計株式会社 <small>Address</small> 三重県津市南町1-1-1 <small>Phone</small> 059-222-1111	<small>Client</small> 阿田和保育園 <small>Address</small> 三重県御浜町阿田和 <small>Phone</small> 059-472-1111

室名	調理室	調理室	D面	D面
部位	仕上	配器		
床	特殊防漏t <sup>2</sup> 床 $\rightarrow$ ht2.0	-		
巾木	特殊防漏t <sup>2</sup> 床 $\rightarrow$ 巻上H100	S03		
壁	化粧パネルt6.0、GB-St12.5下地	W05		
天井	化粧パネルt6.0、GB-St19.5下地	-		
備考				

室名	調理前室	調理前室	A面	B面	C面	D面
部位	仕上	配器				
床	特殊防漏t <sup>2</sup> 床 $\rightarrow$ ht2.0	-				
巾木	特殊防漏t <sup>2</sup> 床 $\rightarrow$ 巻上H100	S03				
壁	化粧パネルt6.0、GB-St12.5下地	W05				
天井	化粧パネルt6.0、GB-St19.5下地	-				
備考						

室名	食品庫	食品庫	A面	B面	C面	D面
部位	仕上	配器				
床	特殊防漏t <sup>2</sup> 床 $\rightarrow$ ht2.0	-				
巾木	特殊防漏t <sup>2</sup> 床 $\rightarrow$ 巻上H100	S03				
壁	不燃t <sup>2</sup> パネル張り、GB-St12.5下地	W01				
天井	化粧石膏4 <sup>1</sup> -1 <sup>1</sup> t9.5	-				
備考						

室名	検収室	検収室	A面	B面	B面	D面
部位	仕上	配器				
床	特殊防漏t <sup>2</sup> 床 $\rightarrow$ ht2.0	-				
巾木	特殊防漏t <sup>2</sup> 床 $\rightarrow$ 巻上H100	S03				
壁	不燃t <sup>2</sup> パネル張り、GB-St12.5下地 化粧パネルt6.0、GB-St12.5下地	W01 S05				
天井	化粧石膏4 <sup>1</sup> -1 <sup>1</sup> t9.5	-				
備考						

備	
考	

**NISSHIN**  
**SEKKEI**  
**日新設計株式会社**

三重県知事登録第1-518号

御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事 2026年2月 展開図 1-4		図面番号 出口 基礎 一般建築士 第265708号	構造 倉田 和彦 一般建築士 第327089号	設計担当 構造 鈴木 文雄 一般建築士 第217259号	電気設備 林 賢樹	機械設備 安井 賢司
A-46						

【原図A1】

室名	検収室	検収室	C面	C面	D面
部位	仕上	記号			
床	特殊防滑L <sup>2</sup> 床 <sup>2</sup> -Ht2.0	-			
巾木	特殊防滑L <sup>2</sup> 床 <sup>2</sup> -H100	S03			
壁	不燃L <sup>2</sup> 床 <sup>2</sup> 張り、GB-St12.5下地 化粧がけ板t6.0、GB-St12.5下地	W01 S05			
天井	化粧石膏 <sup>4</sup> -1 <sup>1</sup> t9.5	-			
備考					

室名	休憩更衣室	休憩更衣室	A面	B面	C面	D面
部位	仕上	記号				
床	L <sup>2</sup> 床 <sup>2</sup> -Ht2.0、フック合板t12下地	-				
巾木	L <sup>2</sup> 巾木H60	S02				
壁	不燃L <sup>2</sup> 床 <sup>2</sup> 張り、GB-St12.5下地 木目調L <sup>2</sup> 不燃化粧板t3.0、GB-St12.5下地	W01 W03				
天井	化粧石膏 <sup>4</sup> -1 <sup>1</sup> t9.5	-				
備考						

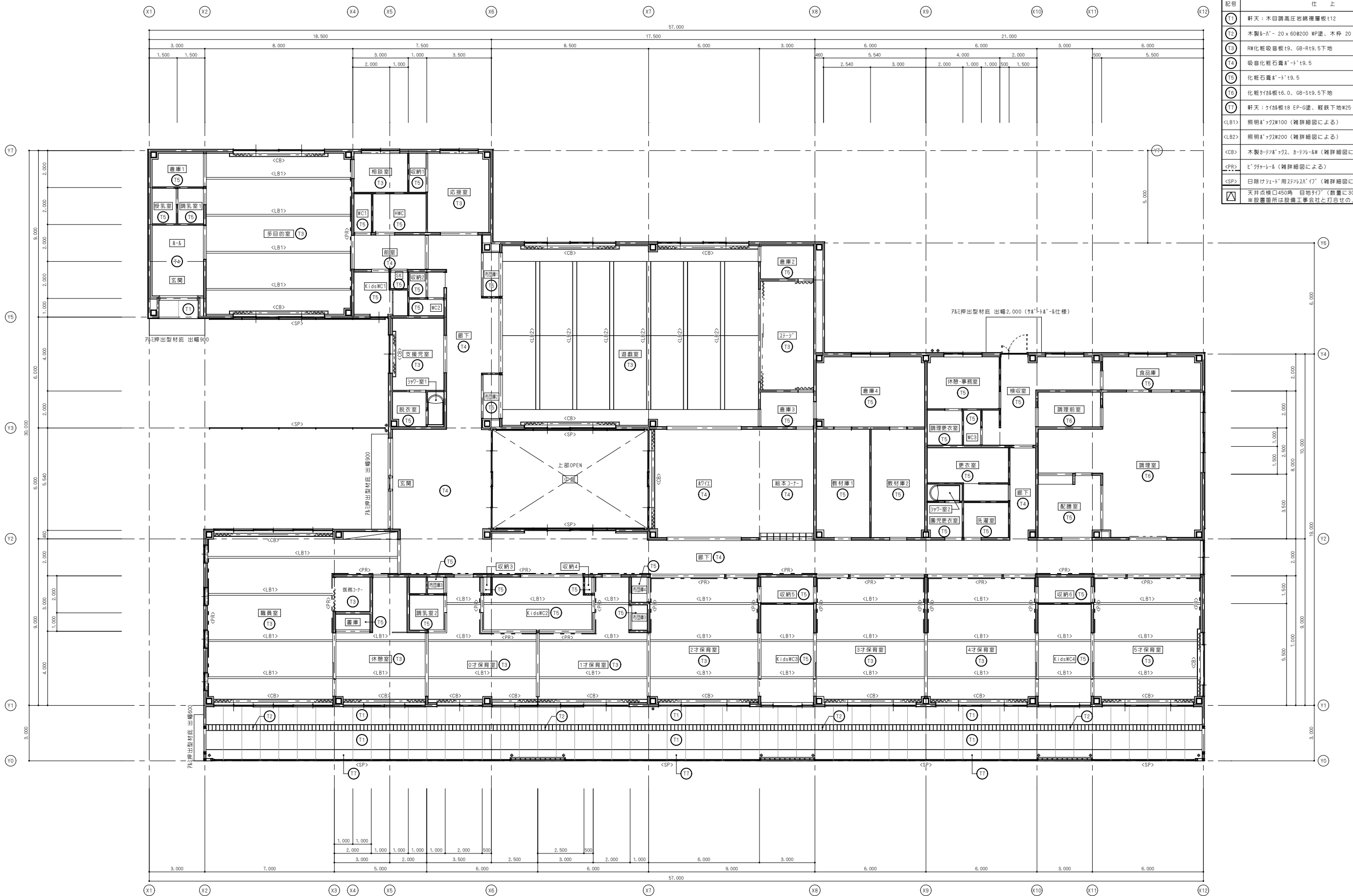
室名	調理更衣室	調理更衣室	A面	B面	C面	D面
部位	仕上	記号				
床	L <sup>2</sup> 床 <sup>2</sup> -Ht2.0、フック合板t12下地	-				
巾木	L <sup>2</sup> 巾木H60	S01				
壁	不燃L <sup>2</sup> 床 <sup>2</sup> 張り、GB-St12.5下地	W01				
天井	化粧石膏 <sup>4</sup> -1 <sup>1</sup> t9.5	-				
備考						

室名	W C 3	W C 3	A面	B面	C面	D面
部位	仕上	記号				
床	特殊防滑L <sup>2</sup> 床 <sup>2</sup> -Ht2.0	-				
巾木	特殊防滑L <sup>2</sup> 床 <sup>2</sup> -H100	S03				
壁	不燃L <sup>2</sup> 床 <sup>2</sup> 張り、GB-St12.5下地	W01				
天井	化粧石膏 <sup>4</sup> -1 <sup>1</sup> t9.5	-				
備考						

備考	
----	--

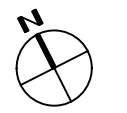
**NISSHIN**  
**SEKKEI**  
**日新設計株式会社**  
三重県知事登録第1-518号

Job Title	御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事	Date	2026 - Feb
Drawing Title	展開図 1 5	Scale	A1:1/50 A3:1/100
製図担当者	高 正	設計担当	林 寛樹
仕口 基樹	森田 和彦	電気設備	坂井 賢司
一般建築士 第265708号	一般建築士 第327089号	一般建築士 第217259号	



仕上凡例	
記号	仕上
T1	軒天：木目調高圧岩綿複層板t12
T2	木製パネル-20x60#200 押塗、木柵 20x200 押塗
T3	RW化粧吸音板t9、GB-Rt9.5下地
T4	吸音化粧石膏板-t't9.5
T5	化粧石膏板-t't9.5
T6	化粧パネル板t6.0、GB-St9.5下地
T7	軒天：パネル板t8 EP-G塗、軽鉄下地W25
<LB1>	照明パネルW100 (雑詳細図による)
<LB2>	照明パネルW200 (雑詳細図による)
<CB>	木製パネルW100、パネルW100 (雑詳細図による)
<PR>	ビニール床 (雑詳細図による)
<SP>	日除けネット用支柱W100 (雑詳細図による)
▽	天井点検口450角 目地付行 (数量に30方所見込む) ※設備箇所は設備工事会社と打合せの上、決定する

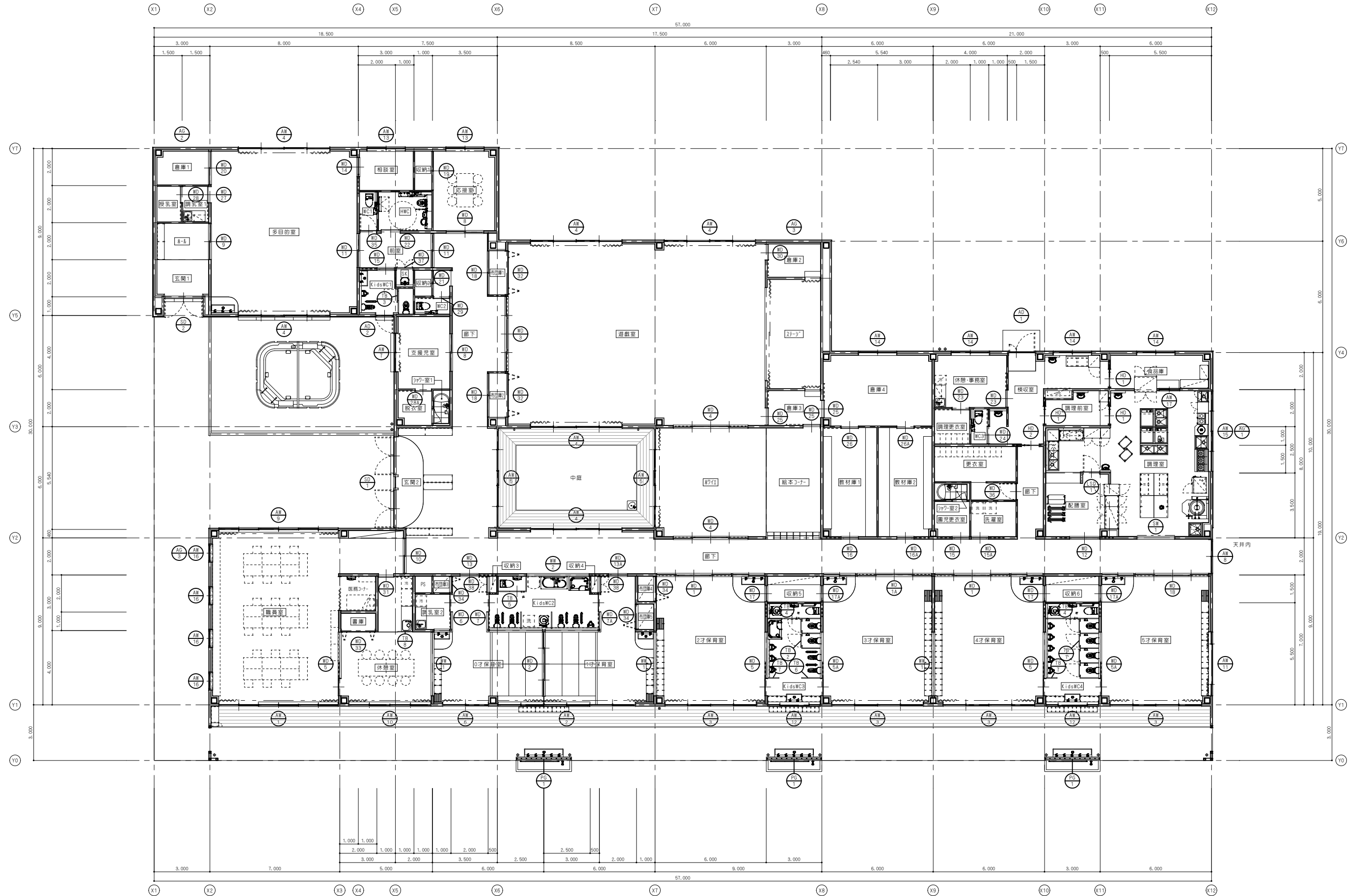
天井伏図 S:1/100



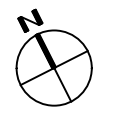
(原図A1)

階 号	御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事	日付 2026年 2月
	天井伏図	縮尺 A1:1/100 A3:1/200
設計者 出口 昌樹 一級建築士 第205708号	監理者 藤田 和彦 一級建築士 第327089号	設計担当 鈴木 文雄 一級建築士 第217259号
監理者 林 賢樹		確認者 坂井 賢司
三鷹市知事登録第1-518号		A-48

**NISSHIN**  
**SEKKEI**  
**日新設計株式会社**  
 三鷹市知事登録第1-518号



建具配置図 S:1/100



【原図A1】

欄	
者	

**NISSHIN  
SEKKEI**  
日新設計株式会社  
三重県知事登録第1-518号

Project Title: 御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事		Date: 2026年 Feb
Drawing Title: 建具配置図		Scale: A1:1/100 A3:1/200
Architect: 日新設計	Client: 御浜町	Contractor: 佐野建設
Structural: 野田 和彦	Interior: 鈴木 文典	Site: 林 賢樹
General: 三井物産 第205708号	General: 三井物産 第327089号	General: 三井物産 第217259号
Sheet: A-49		

建具表		AD 1		AD 2		AM 1		AM 2		AM 3		AM 4		AM 5		AM 6	
建具記号	室名	1階	検収室	1階	KidsWC1	1階	職員室	1階	0-1才保育室	1階	2,3,4,5才保育室	1階	道徳室、多目的室、廊下	1階	約1、廊下	2階	0才保育室
図																	
面所数	形式	1	引き違い窓	1	引き違い窓	1	引き違い窓	1	引き違い窓	4	引き違い窓	6	引き違い窓	2	引き違い窓	1	引き違い窓
建具見込	建具見込	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO
建具材質	仕上	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白
枠材質	枠仕上	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白
枠形状	芯材	RC枠	アルミ	RC枠	アルミ	RC枠	アルミ	RC枠	アルミ	RC枠	アルミ	RC枠	アルミ	RC枠	アルミ	RC枠	アルミ
金物・他		引手、戸車、指はさみ防止ストッパー、網戸		引手、戸車、指はさみ防止ストッパー、網戸		引手、戸車、指はさみ防止ストッパー、網戸		引手、戸車、指はさみ防止ストッパー、網戸		引手、戸車、指はさみ防止ストッパー、網戸		引手、戸車、指はさみ防止ストッパー、網戸		引手、戸車、指はさみ防止ストッパー、網戸		引手、戸車、指はさみ防止ストッパー、網戸	
ガラス		複層ガラス(強化F4-A12-強化FL4)		複層ガラス(強化F4-A12-強化FL4)		複層ガラス(強化FL5-A12-強化FL5)		複層ガラス(強化FL5-A12-強化FL5)		複層ガラス(強化FL5-A12-強化FL5)		複層ガラス(強化FL5-A12-強化FL5)		複層ガラス(強化FL5-A12-強化FL5)		複層ガラス(強化FL5-A12-強化FL5)	
備考(参考)		LIXIL: PRO-SE		LIXIL: PRO-SE		LIXIL: PRO-SE		LIXIL: PRO-SE		LIXIL: PRO-SE		LIXIL: PRO-SE		LIXIL: PRO-SE		LIXIL: PRO-SE	
建具記号	室名	1階	支援児童室	1階	廊下	1階	職員室	1階	休憩室	1階	5才保育室	1階	KidsWC3、KidsWC4	1階	相談室、応接室	1階	倉庫4、休憩・事務室、検収室、食品庫
図																	
面所数	形式	1	引き違い窓	1	引き違い窓	1	引き違い窓	1	引き違い窓	1	両袖片引き窓	2	両袖片引き窓	2	引き違い窓	4	引き違い窓
建具見込	建具見込	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO
建具材質	仕上	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白
枠材質	枠仕上	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白
枠形状	芯材	RC枠	アルミ	RC枠	アルミ	RC枠	アルミ	RC枠	アルミ	RC枠	アルミ	RC枠	アルミ	RC枠	アルミ	RC枠	アルミ
金物・他		引手、戸車、指はさみ防止ストッパー、網戸		引手、戸車、指はさみ防止ストッパー、網戸		引手、戸車、指はさみ防止ストッパー、網戸		引手、戸車、指はさみ防止ストッパー、網戸		引手、戸車、指はさみ防止ストッパー、網戸		引手、戸車、指はさみ防止ストッパー、網戸		引手、戸車、指はさみ防止ストッパー、網戸		引手、戸車、指はさみ防止ストッパー、網戸	
ガラス		複層ガラス(強化FL5-A12-強化FL5)		複層ガラス(強化FL5-A12-強化FL5)		複層ガラス(強化FL5-A12-強化FL5)		複層ガラス(強化FL5-A12-強化FL5)		複層ガラス(強化FL5-A12-強化FL5)		複層ガラス(強化FL5-A12-強化FL5)		複層ガラス(強化FL5-A12-強化FL5)		複層ガラス(強化F4-A12-強化FL4)	
備考(参考)		LIXIL: PRO-SE		LIXIL: PRO-SE		LIXIL: PRO-SE		LIXIL: PRO-SE		LIXIL: PRO-SE		LIXIL: PRO-SE		LIXIL: PRO-SE		LIXIL: PRO-SE	
建具記号	室名	1階	調理室	1階	職員室	1階	食品庫	1階	調理室(天井内)	1階	倉庫1(天井内)	1階	職員室、倉庫2(天井内)	1階		1階	
図																	
面所数	形式	1	引き違い窓	4	上げ下げ窓(片窓式)	1	引き違い窓	1	固定ガラリ	1	固定ガラリ	2	固定ガラリ				
建具見込	建具見込	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO	TO				
建具材質	仕上	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白				
枠材質	枠仕上	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白	アルミ	白				
枠形状	芯材	RC枠	アルミ	RC枠	アルミ	RC枠	アルミ	RC枠	アルミ	RC枠	アルミ	RC枠	アルミ				
金物・他		引手、戸車、指はさみ防止ストッパー、網戸		引手、戸車、指はさみ防止ストッパー、網戸		引手、戸車、指はさみ防止ストッパー、網戸		引手、戸車、指はさみ防止ストッパー、網戸		引手、戸車、指はさみ防止ストッパー、網戸		引手、戸車、指はさみ防止ストッパー、網戸					
ガラス		複層ガラス(強化F4-A12-強化FL4)		複層ガラス(強化FL4-A12-強化FL4)		複層ガラス(強化FL4-A12-強化FL4)		複層ガラス(強化FL4-A12-強化FL4)		複層ガラス(強化FL4-A12-強化FL4)		複層ガラス(強化FL4-A12-強化FL4)					
備考(参考)		LIXIL: PRO-SE		LIXIL: PRO-SE		LIXIL: PRO-SE		LIXIL: PRO-SE (開口率45%)		LIXIL: PRO-SE (開口率45%)		LIXIL: PRO-SE (開口率45%)					

(原図A1)

建具表		SD 1		SD 2		SM 1		LSD 1		HD 1		HD 2		2階			
建具記号	室名	1階 玄関2		1階 玄関1		1階 調理室		1階 配膳室		1階 調理室前室、調理室、食品庫		1階 検収室		1階			
図																	
面所数	形式	1	FIX・両開き框トP	1	両開き框トP	1	FIX窓	1	片開きフタ付トP	3	上吊り式片引き連引戸 (異収納時)	2	上吊り式片引き連引戸 (異収納時)				
枠見込	建具見込	255	40	255	40	180	40	150	40	160	40	160	40				
建具材質	建具仕上	ｽﾌﾟﾙ	化粧ﾌﾞﾗｯﾄﾞ張り	ｽﾌﾟﾙ	化粧ﾌﾞﾗｯﾄﾞ張り			溶融亜鉛メッキ鋼板t1.6	化粧鋼板(単色)	溶融亜鉛メッキ鋼板t1.6	化粧鋼板(単色)	溶融亜鉛メッキ鋼板t1.6	化粧鋼板(単色)				
枠材質	枠仕上	ｽﾌﾟﾙ	焼付塗装	ｽﾌﾟﾙ	焼付塗装			溶融亜鉛メッキ鋼板t1.6	焼付塗装	溶融亜鉛メッキ鋼板t1.6	焼付塗装	溶融亜鉛メッキ鋼板t1.6	焼付塗装				
枠形状	巻取材質	ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ			ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ				
金物・他		押し棒、ｺﾝﾀﾞﾐﾝｸﾞﾌﾞﾗｯﾄﾞﾌﾞﾗｯﾄﾞ、ﾋﾞｯｸﾞﾌﾞﾗｯﾄﾞ、ﾌﾞﾗｯﾄﾞ		押し棒、ｺﾝﾀﾞﾐﾝｸﾞﾌﾞﾗｯﾄﾞﾌﾞﾗｯﾄﾞ、ﾋﾞｯｸﾞﾌﾞﾗｯﾄﾞ、ﾌﾞﾗｯﾄﾞ		付属金物一式		ﾊﾞｯｼﾞ、ﾌﾞﾗｯﾄﾞ、ﾌﾞﾗｯﾄﾞ、ﾄﾞｱﾌｪｯｸ、付属金物一式		引き手、自閉装置、ﾌﾞﾗｯﾄﾞ、付属金物一式		引き手、自閉装置、ﾌﾞﾗｯﾄﾞ、付属金物一式					
ガラス		複層ｶﾞﾗｽ(強化FL5-A12-強化FL5)		複層ｶﾞﾗｽ(強化FL5-A12-強化FL5)		強化FL5		強化F4		強化FL4		強化F4					
備考(参考)		UNION : T2640-01-001-L600		UNION : T2640-01-001-L600				小松ｸﾞﾗｽ : Lｽﾄﾌﾞ		小松ｸﾞﾗｽ : ｲｽﾄﾌﾞ		小松ｸﾞﾗｽ : ｶｰﾄﾌﾞ					
建具記号	室名	TB 1		TB 2		TB 3		TB 4		TB 5		TB 6		TB 7		TB 8	
		1階 KidsWC4		1階 KidsWC3		1階 KidsWC1		1階 KidsWC3、4		1階 KidsWC2		1階 KidsWC3		1階 KidsWC3、4		1階 休憩室	
図																	
面所数	形式	1	幼児用ﾄｲﾚｱｰｽ	1	幼児用ﾄｲﾚｱｰｽ	1	幼児用ﾄｲﾚｱｰｽ	2	ﾄｲﾚｱｰｽ(折れ戸)	1	ﾄｲﾚｱｰｽ(折れ戸)	1	ﾄｲﾚｱｰｽ	2	ﾄｲﾚｱｰｽ	1	ﾄｲﾚｱｰｽ
枠見込	建具見込	40	17	40	17	40	17	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
建具材質	仕上	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)
枠材質	枠仕上	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)	ｽﾌﾟﾙ化粧Aﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾘｯﾄ)
枠形状	巻取材質	ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ	ｽﾌﾟﾙ
金物・他		把手、打掛錠、ｸﾞﾚｲﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ、ｽﾌﾟﾙ巾木、壁ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ		把手、打掛錠、ｸﾞﾚｲﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ、ｽﾌﾟﾙ巾木、壁ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ		把手、打掛錠、ｸﾞﾚｲﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ、ｽﾌﾟﾙ巾木、壁ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ		ﾄﾞｱﾌｪｯｸ、ﾋﾝｼﾞ、打掛錠、ｽﾌﾟﾙ巾木、壁ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ		ﾄﾞｱﾌｪｯｸ、ﾋﾝｼﾞ、打掛錠、ｽﾌﾟﾙ巾木、壁ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ		ｽﾌﾟﾙ巾木、壁ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ、付属金物一式		ｽﾌﾟﾙ巾木、壁ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ、付属金物一式		ｽﾌﾟﾙ巾木、壁ﾌﾟﾗﾝﾄﾞ、付属金物一式	
ガラス																	
備考(参考)		小松ｸﾞﾗｽ : ﾌﾞﾗｯﾄﾞ		小松ｸﾞﾗｽ : ﾌﾞﾗｯﾄﾞ		小松ｸﾞﾗｽ : ﾌﾞﾗｯﾄﾞ		小松ｸﾞﾗｽ : ｸﾞﾗｽ折れ戸		小松ｸﾞﾗｽ : ｸﾞﾗｽ折れ戸		小松ｸﾞﾗｽ : ﾌﾞﾗｯﾄﾞ		小松ｸﾞﾗｽ : ﾌﾞﾗｯﾄﾞ		小松ｸﾞﾗｽ : ｸﾞﾗｽ	
建具記号	室名	PG 1															
		1階 ｸﾞﾗｽ															
図																	
面所数	形式	3	ﾌﾞﾗｯﾄﾞ(ｸﾞﾗｽ)														
枠見込	建具見込	88															
建具材質	仕上																
枠材質	枠仕上	ｽﾌﾟﾙ															
枠形状	巻取材質	ｽﾌﾟﾙ															
金物・他		付属金物一式															
ガラス		ﾌﾞﾗｯﾄﾞ															
備考(参考)		日本板硝子 : PROFILIT															

【原図A1】

**NISSHIN  
SEKKEI**  
目新設計株式会社  
三重県知事登録第1-518号

御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事		Dwg Title		2026 - Feb	
建具表 2		Scale		A1:1/100 A3:1/200	
製図者	監修	設計者	製図者	製図者	製図者
山口 基樹	森田 和彦	鈴木 文哉	林 賢樹	安井 賢司	
一般建築士 第265708号	一般建築士 第327089号	一般建築士 第217259号			

建具表		WD 1A		WD 1B		WD 2		WD 3		WD 4		WD 5A		WD 6		WD 7A			
建具記号	室名	1階 2, 3, 4才保育室		1階 5才保育室		1階 0-1才保育室		1階 遊戯室		1階 遊戯室, 朝礼		1階 職員室, KidsWC, 4		1階 講義室2		2階 KidsWC2			
窓	窓	(WD-1Aは逆勝手)										(WD-5Aは逆勝手)				(WD-7Aは逆勝手)			
		面所数	形式	WD-1 : 2 WD-1A : 1	形式	WD-1B : 1	形式	WD-2 : 1	形式	WD-3 : 1	形式	WD-4 : 2	形式	WD-5A : 2	形式	WD-6 : 1	形式	WD-7A : 1	
		寸見込	建具見込	190	寸見込	建具見込	190	寸見込	建具見込	190	寸見込	建具見込	190	寸見込	建具見込	170	寸見込	建具見込	170
		建具材質	建具仕上	24"集成材 WP塗装	建具材質	建具仕上	24"集成材 WP塗装	建具材質	建具仕上	24"集成材 WP塗装	建具材質	建具仕上	24"集成材 WP塗装	建具材質	建具仕上	24"集成材 WP塗装	建具材質	建具仕上	24"集成材 WP塗装
		枠材質	枠仕上	24"集成材 WP塗装	枠材質	枠仕上	24"集成材 WP塗装	枠材質	枠仕上	24"集成材 WP塗装	枠材質	枠仕上	24"集成材 WP塗装	枠材質	枠仕上	24"集成材 WP塗装	枠材質	枠仕上	24"集成材 WP塗装
		枠形状	窓部材質		枠形状	窓部材質		枠形状	窓部材質		枠形状	窓部材質		枠形状	窓部材質		枠形状	窓部材質	
		金物・他	ガラス	戸先指込み防止切欠き、召合せ指込み防止2x4x6"、戸車、Vレール 据込引手、引戸錠、閉鎖時7レール、木製7列、付属金物一式	強化FL5、※部が5x7x4mm張りH1250	戸先指込み防止切欠き、召合せ指込み防止2x4x6"、戸車、Vレール 据込引手、引戸錠、閉鎖時7レール、木製7列、付属金物一式	強化FL5、※部が5x7x4mm張りH1250	戸先指込み防止切欠き、召合せ指込み防止2x4x6"、戸車、Vレール 据込引手、引戸錠、閉鎖時7レール、付属金物一式	強化FL5、※部が5x7x4mm張りH1250	戸先指込み防止切欠き、召合せ指込み防止2x4x6"、戸車、Vレール 据込引手、引戸錠、閉鎖時7レール、付属金物一式	強化FL5、※部が5x7x4mm張りH1250	戸先指込み防止切欠き、召合せ指込み防止2x4x6"、戸車、Vレール 据込引手、引戸錠、閉鎖時7レール、付属金物一式	強化FL5、※部が5x7x4mm張りH1250	強化FL5	戸先指込み防止切欠き、召合せ指込み防止2x4x6"、戸車、Vレール 据込引手、引戸錠、閉鎖時7レール、付属金物一式	強化FL5	強化FL5	戸先指込み防止切欠き、召合せ指込み防止2x4x6"、戸車、Vレール 据込引手、引戸錠、閉鎖時7レール、付属金物一式	強化FL5
備考(参考)																			
窓	窓	(WD-8)		(WD-9)		(WD-10)		(WD-11)		(WD-12)		(WD-13A)		(WD-14)		(WD-15A)			
		1階 支援児童室、応接室		1階 多目的室		1階 職員室		1階 前室		1階 配膳室		1階 0, 1才保育室		1階 相談室		1階 KidsWC1、洗濯室、児童更衣室			
		面所数	形式	WD-8 : 2	形式	WD-9 : 1	形式	WD-10 : 1	形式	WD-11 : 2	形式	WD-12 : 1	形式	WD-13A : 1	形式	WD-14 : 1	形式	WD-15A : 2	
		寸見込	建具見込	170	寸見込	建具見込	170	寸見込	建具見込	170	寸見込	建具見込	170	寸見込	建具見込	170	寸見込	建具見込	170
		建具材質	建具仕上	24"集成材 WP塗装	建具材質	建具仕上	24"集成材 WP塗装	建具材質	建具仕上	24"集成材 WP塗装	建具材質	建具仕上	24"集成材 WP塗装	建具材質	建具仕上	24"集成材 WP塗装	建具材質	建具仕上	24"集成材 WP塗装
		枠材質	枠仕上	24"集成材 WP塗装	枠材質	枠仕上	24"集成材 WP塗装	枠材質	枠仕上	24"集成材 WP塗装	枠材質	枠仕上	24"集成材 WP塗装	枠材質	枠仕上	24"集成材 WP塗装	枠材質	枠仕上	24"集成材 WP塗装
		枠形状	窓部材質		枠形状	窓部材質		枠形状	窓部材質		枠形状	窓部材質		枠形状	窓部材質		枠形状	窓部材質	
金物・他	ガラス	戸先指込み防止切欠き、召合せ指込み防止2x4x6"、戸車、Vレール 据込引手、引戸錠、閉鎖時7レール、付属金物一式	強化FL5、※部が5x7x4mm張りH1250	戸先指込み防止切欠き、召合せ指込み防止2x4x6"、戸車、Vレール 据込引手、引戸錠、閉鎖時7レール、付属金物一式	強化FL5、※部が5x7x4mm張りH1250	戸先指込み防止切欠き、召合せ指込み防止2x4x6"、戸車、Vレール 据込引手、引戸錠、閉鎖時7レール、付属金物一式	強化FL5、※部が5x7x4mm張りH1250	戸先指込み防止切欠き、召合せ指込み防止2x4x6"、戸車、Vレール 据込引手、引戸錠、閉鎖時7レール、付属金物一式	強化FL4	召合せ指込み防止2x4x6"、戸車、Vレール 据込引手、引戸錠、閉鎖時7レール、付属金物一式	強化FL4	強化FL5、※部が5x7x4mm張りH1250	戸先指込み防止切欠き、召合せ指込み防止2x4x6"、戸車、Vレール 据込引手、引戸錠、閉鎖時7レール、木製7列、付属金物一式	強化FL4	戸先指込み防止切欠き、召合せ指込み防止2x4x6"、戸車、Vレール 据込引手、引戸錠、閉鎖時7レール、木製7列、付属金物一式	強化FL4	戸先指込み防止切欠き、召合せ指込み防止2x4x6"、戸車、Vレール 据込引手、引戸錠、閉鎖時7レール、付属金物一式		
備考(参考)																			
窓	窓	(WD-16Aは逆勝手)		(WD-17Aは逆勝手)		(WD-18)		(WD-19)		(WD-20)		(WD-21)		(WD-22)		(WD-23)			
		1階 教材庫1, 2		1階 収納5, 6		1階 布巾庫1, 2		1階 収納1		1階 倉庫1		1階 収納2		1階 多目的1号		1階 休憩・事務室、調理更衣室			
		面所数	形式	WD-16 : 1 WD-16A : 1	面所数	形式	WD-17 : 2 WD-17A : 2	面所数	形式	WD-18 : 2	面所数	形式	WD-19 : 1	面所数	形式	WD-20 : 1	面所数	形式	WD-21 : 1 WD-22 : 1
		寸見込	建具見込	170	寸見込	建具見込	170	寸見込	建具見込	110	寸見込	建具見込	170	寸見込	建具見込	170	寸見込	建具見込	220
		建具材質	建具仕上	24"集成材、対合板7x7x3mm板 WP塗装	建具材質	建具仕上	24"集成材、対合板7x7x3mm板 WP塗装	建具材質	建具仕上	24"集成材 WP塗装	建具材質	建具仕上	24"集成材 WP塗装	建具材質	建具仕上	24"集成材 WP塗装	建具材質	建具仕上	24"集成材、対合板7x7x3mm板 WP塗装
		枠材質	枠仕上	24"集成材 WP塗装	枠材質	枠仕上	24"集成材 WP塗装	枠材質	枠仕上	24"集成材 WP塗装	枠材質	枠仕上	24"集成材 WP塗装	枠材質	枠仕上	24"集成材 WP塗装	枠材質	枠仕上	24"集成材 WP塗装
		枠形状	窓部材質		枠形状	窓部材質		枠形状	窓部材質		枠形状	窓部材質		枠形状	窓部材質		枠形状	窓部材質	
金物・他	ガラス	戸先指込み防止切欠き、召合せ指込み防止2x4x6"、戸車、Vレール 据込引手、引戸錠、閉鎖時7レール、付属金物一式	強化FL4	戸先指込み防止切欠き、召合せ指込み防止2x4x6"、戸車、Vレール 据込引手、引戸錠、閉鎖時7レール、付属金物一式	強化FL4	戸車、Vレール、据込引手、引戸錠、閉鎖時7レール、付属金物一式	強化FL4	戸車、Vレール、据込引手、引戸錠、閉鎖時7レール、付属金物一式	強化FL4	戸車、Vレール、据込引手、引戸錠、閉鎖時7レール、付属金物一式	強化FL4	戸車、Vレール、据込引手、引戸錠、閉鎖時7レール、付属金物一式	強化FL4	引き棒、上部7レール、上吊り戸車、下部7レール、戸当り、引戸表示錠 木製7列、閉鎖時7レール、付属金物一式	強化FL4	引き棒、上部7レール、上吊り戸車、下部7レール、戸当り、引戸表示錠 閉鎖時7レール、付属金物一式	強化FL4		
備考(参考)																			

(原図A1)

**NISSHIN  
SEKKEI  
目新設計株式会社**

三重県知事登録第1-518号

Job Title	御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事	Date	2026年 2月
Drawing Title	建具表 3	Scale	A1:1/100 A3:1/200
製図者	高田 和彦	監修者	林 賢樹
出口 基樹	高田 和彦	設計者	坂井 賢司
一般建築士 第265708号	一般建築士 第327089号	一般建築士 第27259号	

建具表		WD 24		WD 26		WD 26 / WD 26A		WD 27		WD 28 / WD 28A		WD 29		WD 30		WD 31	
建具記号	室名	1階 Wc3		1階 倉庫3、4		1階 教材庫1、2		1階 調乳室1		1階 授乳室、脱衣室		1階 Wc2		1階 倉庫2		2階 1階 休憩室	
窓																	
面所数	形式	1 160 40		3 220 40		WD-26 : 1 WD-26A : 1 160 40		1 220 40		WD-28 : 1 WD-28A : 1 160 40		1 160 40		1 220 40		1 220 40	
建具材質	建具仕上	珪藻土化粧板 2x4集成材 NP塗装		珪藻土化粧板 2x4集成材 NP塗装		珪藻土化粧板 2x4集成材 NP塗装		珪藻土化粧板 2x4集成材 NP塗装		珪藻土化粧板 2x4集成材 NP塗装		珪藻土化粧板 2x4集成材 NP塗装		珪藻土化粧板 2x4集成材 NP塗装		珪藻土化粧板 2x4集成材 NP塗装	
金物・他		把手、上部レール、上吊り戸車、下部がイ、戸当り、引戸表示錠 木製が引、閉鎖時レール、付属金物一式		把手、上部レール、上吊り戸車、下部がイ、戸当り、引戸錠 閉鎖時レール、付属金物一式		把手、上部レール、上吊り戸車、下部がイ、戸当り、引戸錠 閉鎖時レール、付属金物一式		把手、上部レール、上吊り戸車、下部がイ、戸当り、引戸表示錠 木製が引、閉鎖時レール、付属金物一式		把手、上部レール、上吊り戸車、下部がイ、戸当り、引戸表示錠 木製が引、閉鎖時レール、付属金物一式		把手、上部レール、上吊り戸車、下部がイ、戸当り、引戸表示錠 木製が引、閉鎖時レール、付属金物一式		把手、上部レール、上吊り戸車、下部がイ、戸当り、引戸錠 閉鎖時レール、付属金物一式		把手、上部レール、上吊り戸車、下部がイ、戸当り、引戸表示錠 木製が引、閉鎖時レール、木製が引、付属金物一式	
ガラス		強化F4						強化FL-5				強化F-4				強化F-4	
備考	(参考)																
建具記号	室名	WD 32		WD 33		WD 34		WD 35		WD 36		WD 37		WD 38			
		1階 布団庫1、2		1階 書庫		1階 布団庫3、4、5		1階 Wc1		1階 更衣室		1階 SK		1階 収納3、4		1階	
窓																	
面所数	形式	2 110 30		1 170 30		3 110 30		1 110 40		1 110 40		1 110 30		2 170 30			
建具材質	建具仕上	珪藻土化粧板 2x4集成材 NP塗装		珪藻土化粧板 2x4集成材 NP塗装		珪藻土化粧板 2x4集成材 NP塗装		珪藻土化粧板 2x4集成材 NP塗装		珪藻土化粧板 2x4集成材 NP塗装		珪藻土化粧板 2x4集成材 NP塗装		珪藻土化粧板 2x4集成材 NP塗装			
金物・他		手掛け、上部レール、吊り車、レール、丁番、付属金物一式				手掛け、上部レール、吊り車、レール、丁番、付属金物一式		レール表示錠、丁番、ドアロック、戸当たり、付属金物一式		レール表示錠、丁番、ドアロック、戸当たり、付属金物一式		把手、丁番、戸当たり、付属金物一式		把手、丁番、戸当たり、付属金物一式			
ガラス				強化FL8				強化F-4		強化F-4							
備考	(参考)																
建具記号	室名	WD 1		WD 2													
		1階 0、1、3才保育室		1階 KidsWc2													
窓																	
面所数	形式	3 170		1 170													
建具材質	建具仕上	珪藻土化粧板 2x4集成材 NP塗装		珪藻土化粧板 2x4集成材 NP塗装													
金物・他																	
ガラス		強化FL5		強化FL5													
備考	(参考)																

【原図A1】

**NISSHIN**  
**SEKKEI**  
**目新設計株式会社**  
 三重県知事登録第1-518号

御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事 2026年 2月 2026年 2月 2026年 2月 2026年 2月	設計担当 構造 電気設備 機械設備 設備 設備	監理 監理 監理 監理	監理 監理 監理 監理	監理 監理 監理 監理	監理 監理 監理 監理
---	--	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

<p>玄関下駄箱 A、B (玄関1、2) 各1カ所</p> <p>種材 24'集成材 WP塗 棚板 化粧化粧板70A'-3P 金物 塗装 備考 転倒防止固定</p> <p>( )内寸法は玄関下駄箱Bの寸法を示す</p>	<p>玄関下駄箱 C (玄関2) 2カ所</p> <p>種材 24'集成材 WP塗 棚板 化粧化粧板70A'-3P 金物 塗装 備考 転倒防止固定</p>	<p>玄関下駄箱 D (玄関2) 1カ所</p> <p>種材 24'集成材 WP塗 棚板 化粧化粧板70A'-3P 金物 塗装 備考 転倒防止固定</p>	<p>先生下駄箱 (771) 1カ所</p> <p>種材 24'集成材 WP塗 棚板 化粧化粧板70A'-3P 金物 塗装 備考 転倒防止固定</p>										
<p>両面給本棚 (給本3-1) 1カ所</p> <p>種材 化粧化粧板70A'1 棚板 24'集成材 WP塗 金物 塗装 備考 転倒防止固定</p>	<p>園児下駄箱 (0~5歳保育室前) 9カ所</p> <p>種材 24'集成材 WP塗 棚板 化粧化粧板70A'-3P 金物 塗装 備考 転倒防止固定</p>	<p>絵本棚 A (0、1歳保育室) 2カ所</p> <p>種材 24'集成材 WP塗 棚板 化粧化粧板70A'-3P 金物 塗装 備考 転倒防止固定</p> <p>※1カ所分は逆勝手</p>	<p>絵本棚 B (2~5歳保育室) 4カ所</p> <p>種材 24'集成材 WP塗 棚板 化粧化粧板70A'-3P 金物 塗装 備考 転倒防止固定</p> <p>※2カ所分は逆勝手</p>										
<p>園児ロッカ (0~5歳保育室) 13カ所</p> <p>種材 24'集成材 WP塗 棚板 化粧化粧板70A'-3P 金物 欄柱、手掛、Vレール 備考 手掛け穴</p>	<p>収納棚 (KidsWC3、4) 4カ所</p> <p>種材 24'集成材 WP塗 棚板 化粧化粧板70A'-3P 金物 塗装 備考 転倒防止固定</p>	<p>収納棚 A・B (収納5、6、教材庫1、2) 収納棚A:2カ所 収納棚B:2カ所</p> <p>種材 24'一等 棚板 70A'合板t9 金物 塗装 備考 棚板壁面側は壁面へ固定</p> <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>W</th></tr> <tr><td>収納棚 A</td><td>2,850</td></tr> <tr><td>収納棚 B</td><td>5,000</td></tr> </table>	名称	W	収納棚 A	2,850	収納棚 B	5,000	<p>収納棚 C (教材庫1、2) 2カ所</p> <p>種材 24'一等 棚板 70A'合板t9 金物 塗装 備考 棚板壁面側は壁面へ固定</p> <table border="1"> <tr><th>名称</th><th>W</th></tr> <tr><td>収納棚 C</td><td>5,880</td></tr> </table>	名称	W	収納棚 C	5,880
名称	W												
収納棚 A	2,850												
収納棚 B	5,000												
名称	W												
収納棚 C	5,880												

TOTO (参考図)

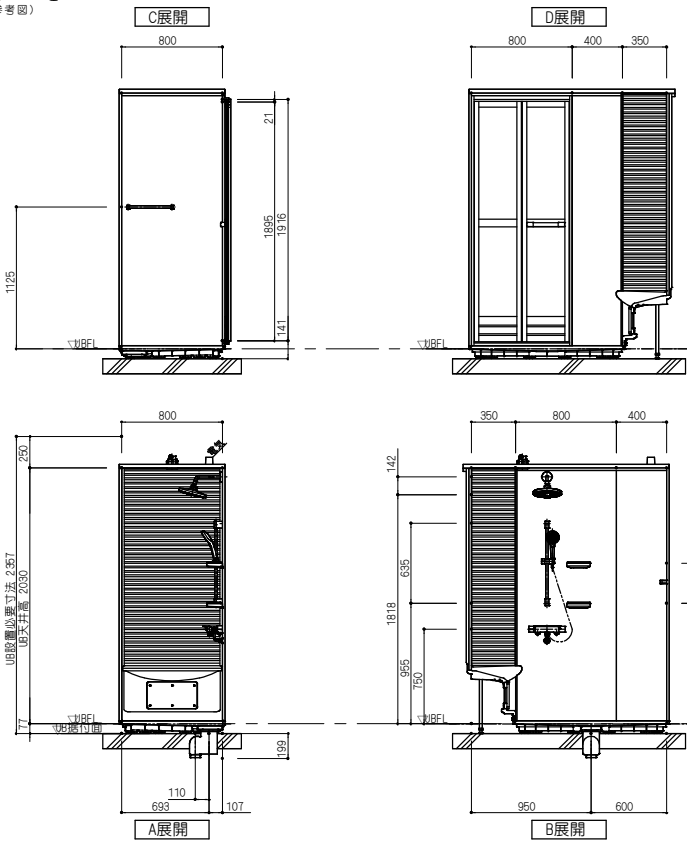
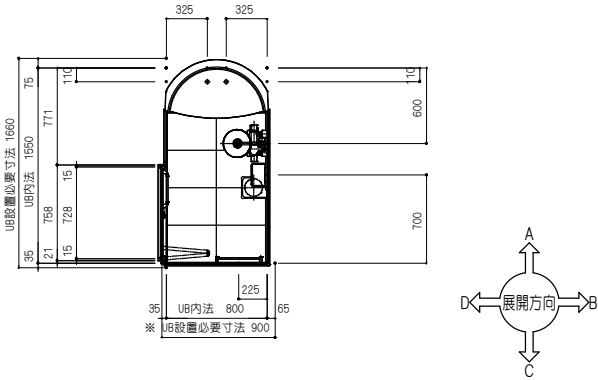
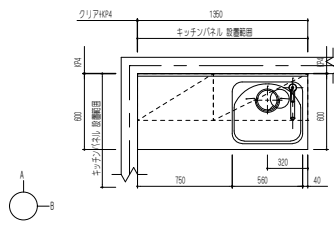


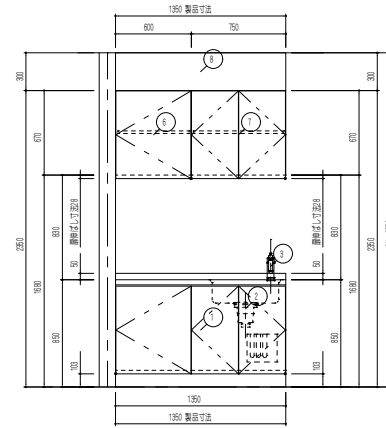
Table with 4 columns: 名称 (Name), 仕様・寸法 (Specifications/Dimensions), 色・柄 (Color/Pattern), and 特記事項 (Remarks). It lists various components like panels, doors, and hardware for the JSV0816UX unit.



株式会社 LIXIL (参考図)



A面



B面

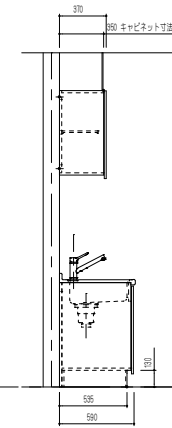
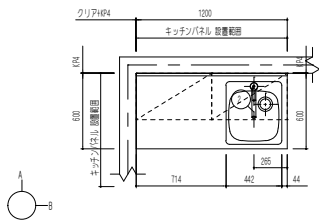
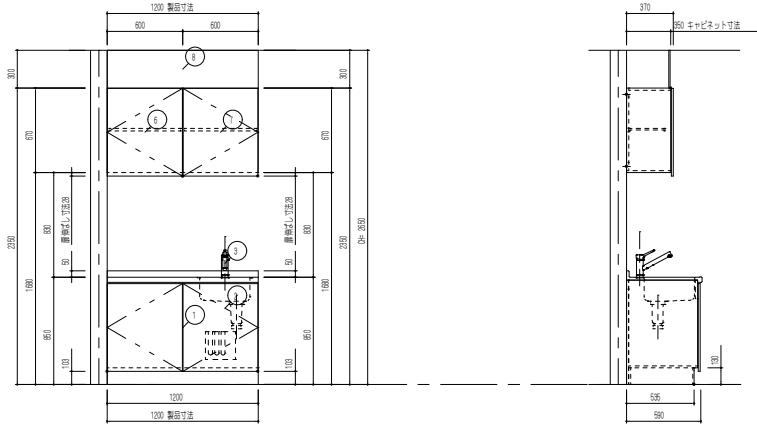


Table with 4 columns: 仕様 (Specifications), 品名 (Item Name), 品番 (Item No.), 数 (Quantity), and 備考 (Remarks). It lists 13 items for the Tio19 unit, including panels, doors, and hardware.

株式会社 LIXIL (参考図)



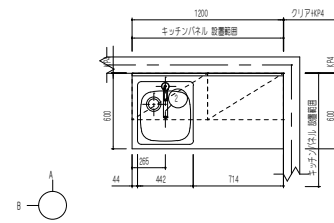
A面



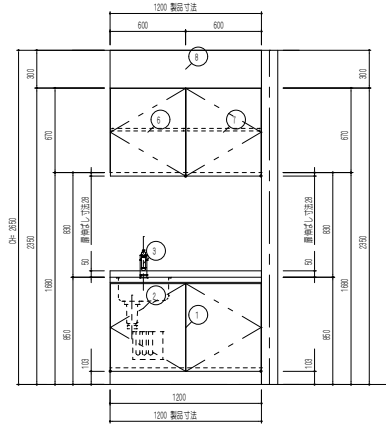
B面

Table with 4 columns: 仕様 (Specifications), 品名 (Item Name), 品番 (Item No.), 数 (Quantity), and 備考 (Remarks). It lists 13 items for the Tio19 unit, including panels, doors, and hardware.

株式会社 LIXIL (参考図)



A面



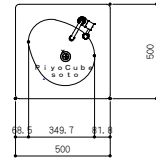
B面

Table with 4 columns: 仕様 (Specifications), 品名 (Item Name), 品番 (Item No.), 数 (Quantity), and 備考 (Remarks). It lists 13 items for the Tio19 unit, including panels, doors, and hardware.

人造大理石手洗い (中庭) 1カ所 S:1/20

フレキシブルシンク W500/1人用・H500 PivoCube soto (オーバーフロー無し)		
名称	品番	数量
回転規制機能付き立水栓	ABS-FKL01	1
専用排水栓	ABH-T00W	1
専用トラップ	ABT-S	1

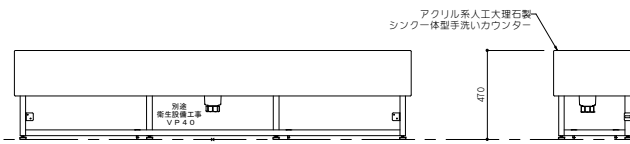
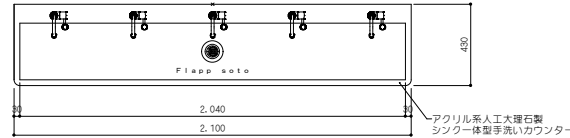
(株)エーピーシー商会  
(参考図)



人造大理石手洗い (0~3才保育室前テラス) 2カ所 S:1/20

フレキシブルシンク W2100/5人用・H470 Flapp soto (オーバーフロー有りのみ)		
名称	品番	数量
回転規制機能付き立水栓	ABS-FKL01	5
専用排水栓	ABH-F50	1
専用排水ホースセット	ABH-F800	1
専用排水栓用接続部品	ABH-NAT, ABH-PK	1

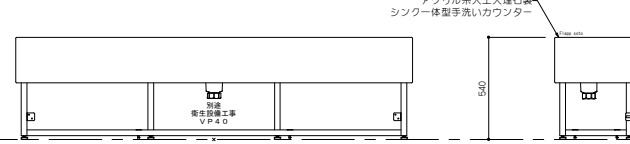
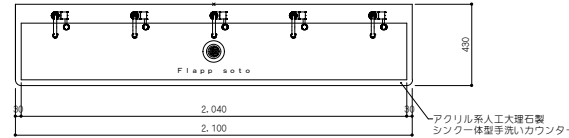
(株)エーピーシー商会  
(参考図)



人造大理石手洗い (4~5才保育室前テラス) 1カ所 S:1/20

フレキシブルシンク W2100/5人用・H540 Flapp soto (オーバーフロー有りのみ)		
名称	品番	数量
回転規制機能付き立水栓	ABS-FKL01	5
専用排水栓	ABH-F50	1
専用排水ホースセット	ABH-F800	1
専用排水栓用接続部品	ABH-NAT, ABH-PK	1

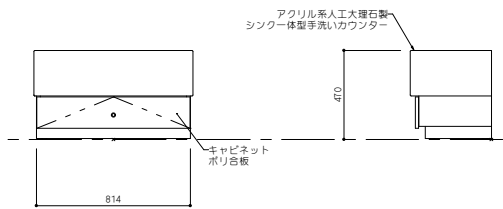
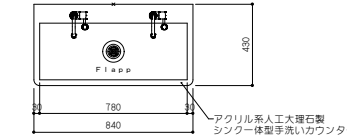
(株)エーピーシー商会  
(参考図)



人造大理石手洗い (KidsWC、0、1才保育室) 3カ所 S:1/20

フレキシブルシンク W640/2人用・H470 Flapp (オーバーフロー有りのみ) キャビネット仕様		
名称	品番	数量
回転規制機能付き立水栓	ABS-FKL01	2
専用排水栓	ABH-F50	1
専用排水ホースセット	ABH-F800	1
専用排水栓用接続部品	ABH-NAT, ABH-PK	1
電気温水器(機械設備工事)	イトミック EIX-250CO	2

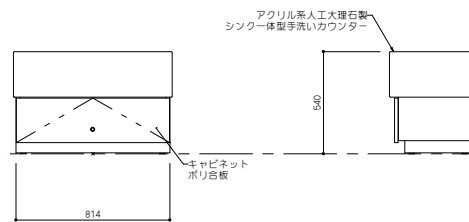
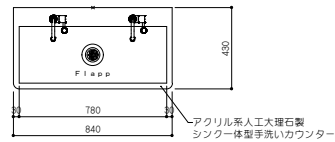
(株)エーピーシー商会  
(参考図)



人造大理石手洗い (KidsWC4) 1カ所 S:1/20

フレキシブルシンク W840/2人用・H540 Flapp (オーバーフロー有りのみ) キャビネット仕様		
名称	品番	数量
回転規制機能付き立水栓	ABS-FKL01	2
専用排水栓	ABH-F50	1
専用排水ホースセット	ABH-F800	1
専用排水栓用接続部品	ABH-NAT, ABH-PK	1
電気温水器(機械設備工事)	イトミック EIX-250CO	2

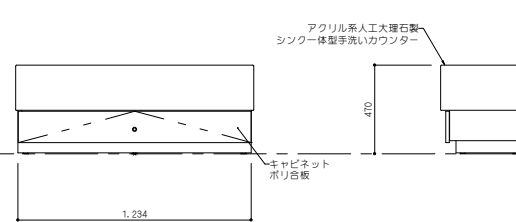
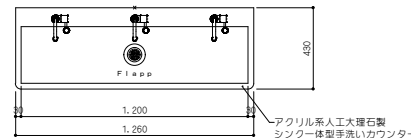
(株)エーピーシー商会  
(参考図)



人造大理石手洗い (2、3才保育室) 2カ所 S:1/20

フレキシブルシンク W1260/3人用・H470 Flapp (オーバーフロー有りのみ) キャビネット仕様		
名称	品番	数量
回転規制機能付き立水栓	ABS-FKL01	3
専用排水栓	ABH-F50	1
専用排水ホースセット	ABH-F800	1
専用排水栓用接続部品	ABH-NAT, ABH-PK	1
電気温水器(機械設備工事)	イトミック EIX-250CO	3

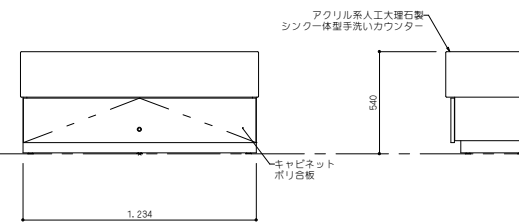
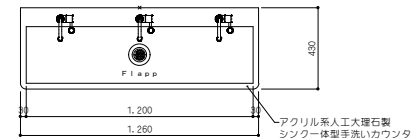
(株)エーピーシー商会  
(参考図)

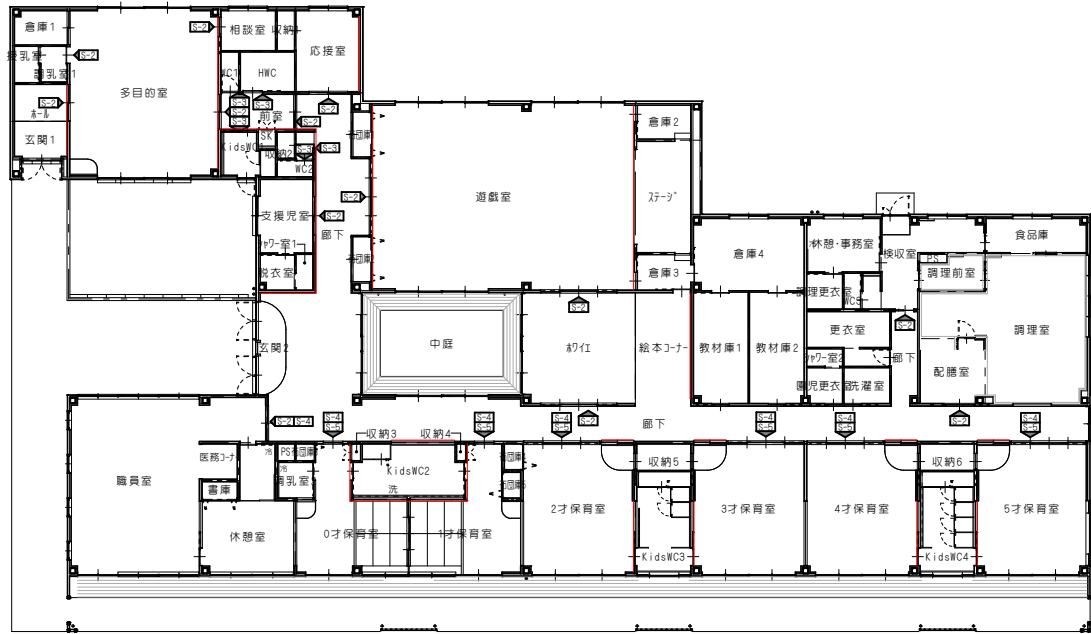


人造大理石手洗い (4、5才保育室、多目的室) 3カ所 S:1/20

フレキシブルシンク W1260/3人用・H540 Flapp (オーバーフロー有りのみ) キャビネット仕様		
名称	品番	数量
回転規制機能付き立水栓	ABS-FKL01	3
専用排水栓	ABH-F50	1
専用排水ホースセット	ABH-F800	1
専用排水栓用接続部品	ABH-NAT, ABH-PK	1
電気温水器(機械設備工事)	イトミック EIX-250CO	3

(株)エーピーシー商会  
(参考図)

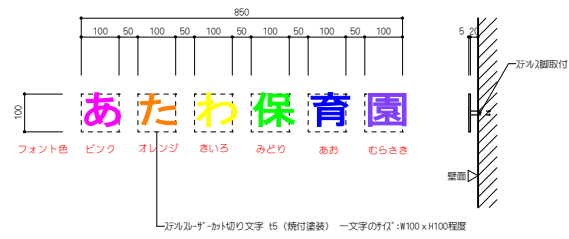




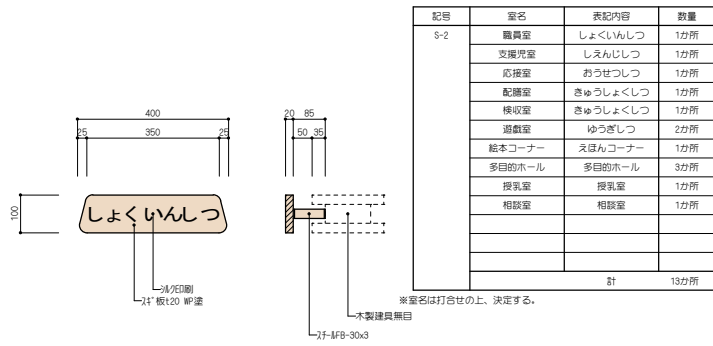
門前へ設置

※全てのサインに於いてフォント要相談

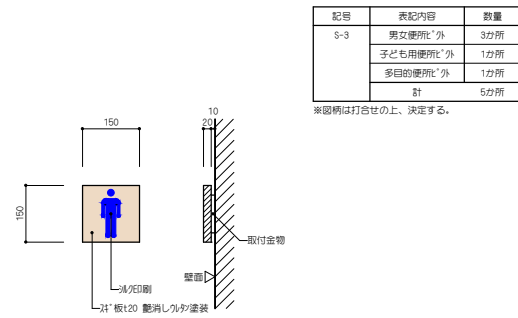
S-1 (サイン種文字サイン) S:1/10



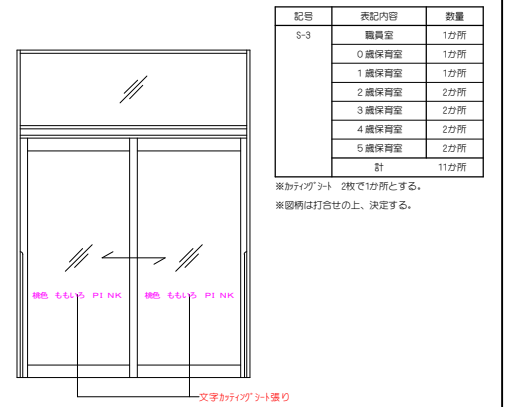
S-2 (室名サイン) S:1/10



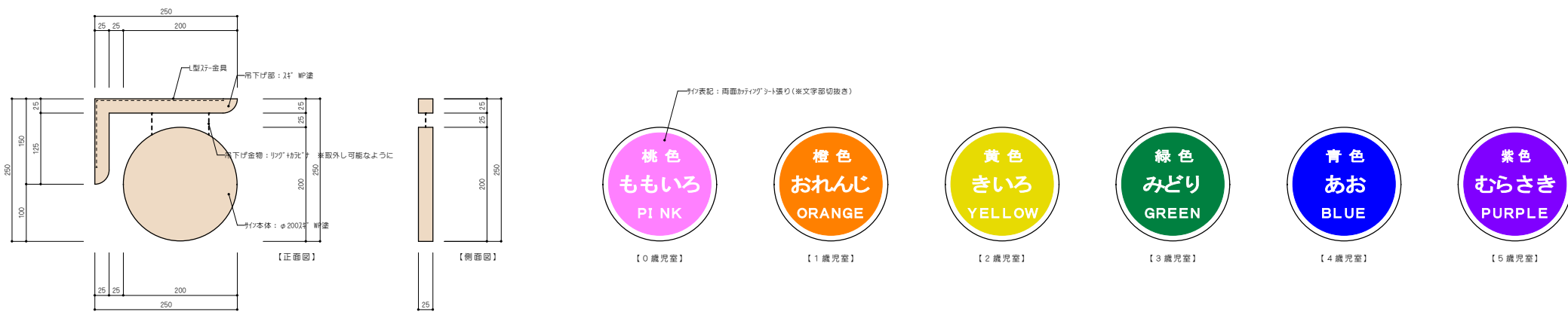
S-3 (室名サイン) S:1/10



S-4 (室名サイン) S:1/10

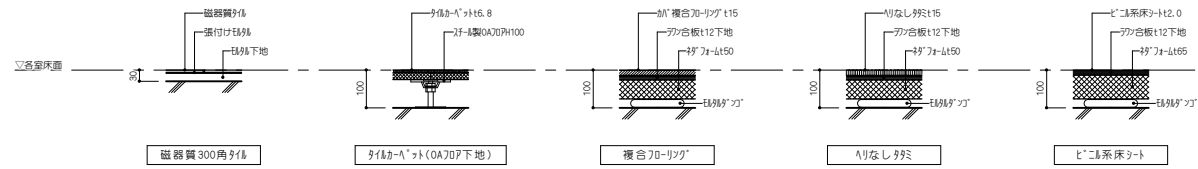


S-5 (室名サイン) S:1/5

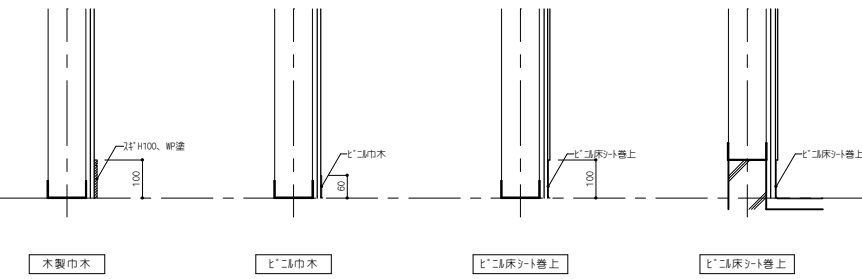




床 詳細図 S:1/10

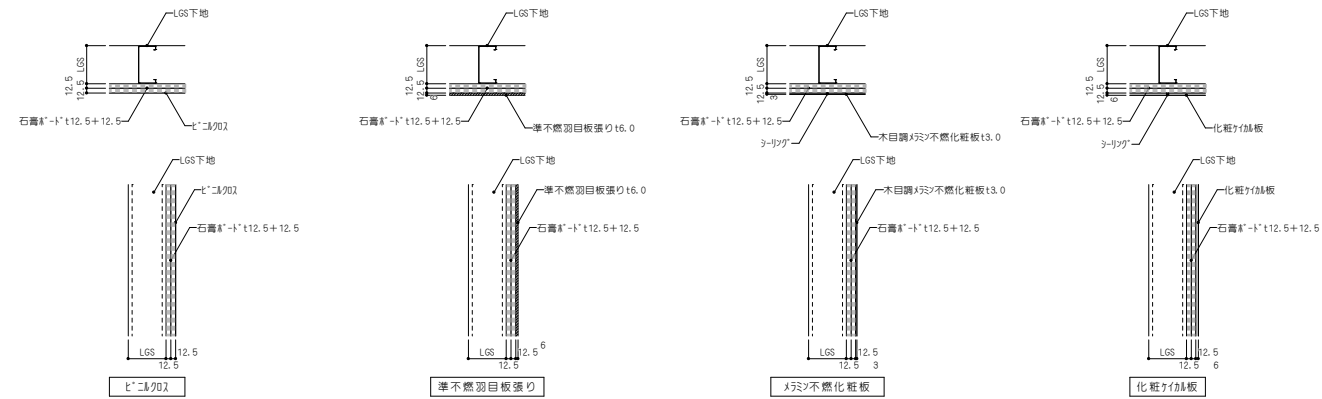


巾木 詳細図 S:1/10

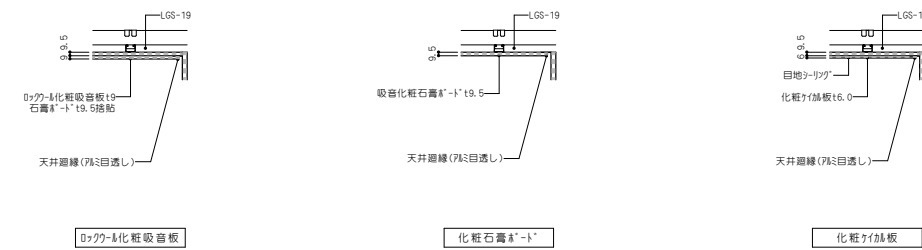


壁 詳細図 S:1/10

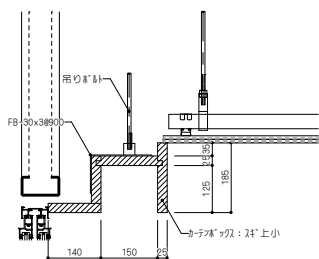
※下地石膏ボードは二重張りにて参考表記(仕上表各室の壁下地に準ずること)



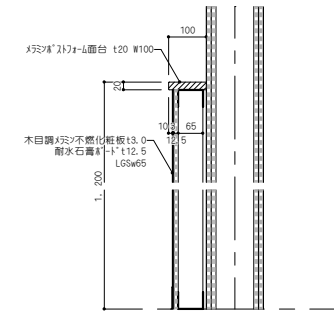
天井 詳細図 S:1/10



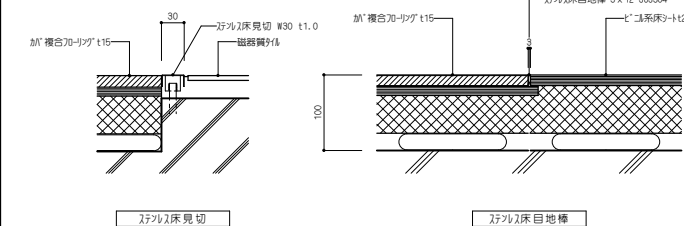
カーテンボックス 詳細図 S:1/10



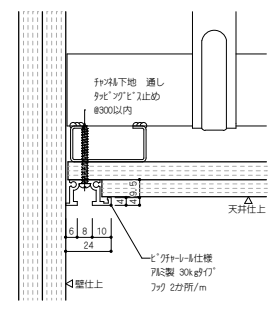
面台 詳細図 S:1/10



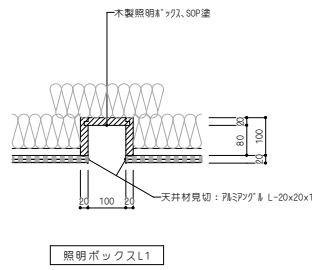
床見切 詳細図 S:1/5



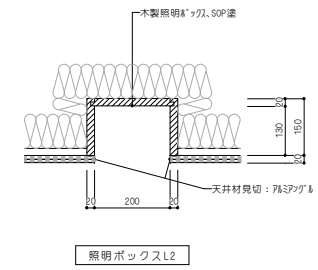
L'グチーレ- 詳細図 S:1/2

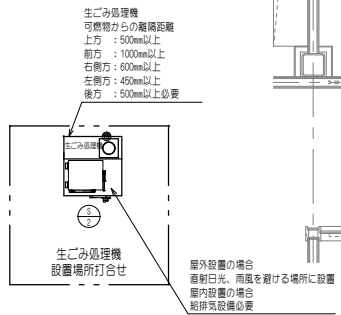
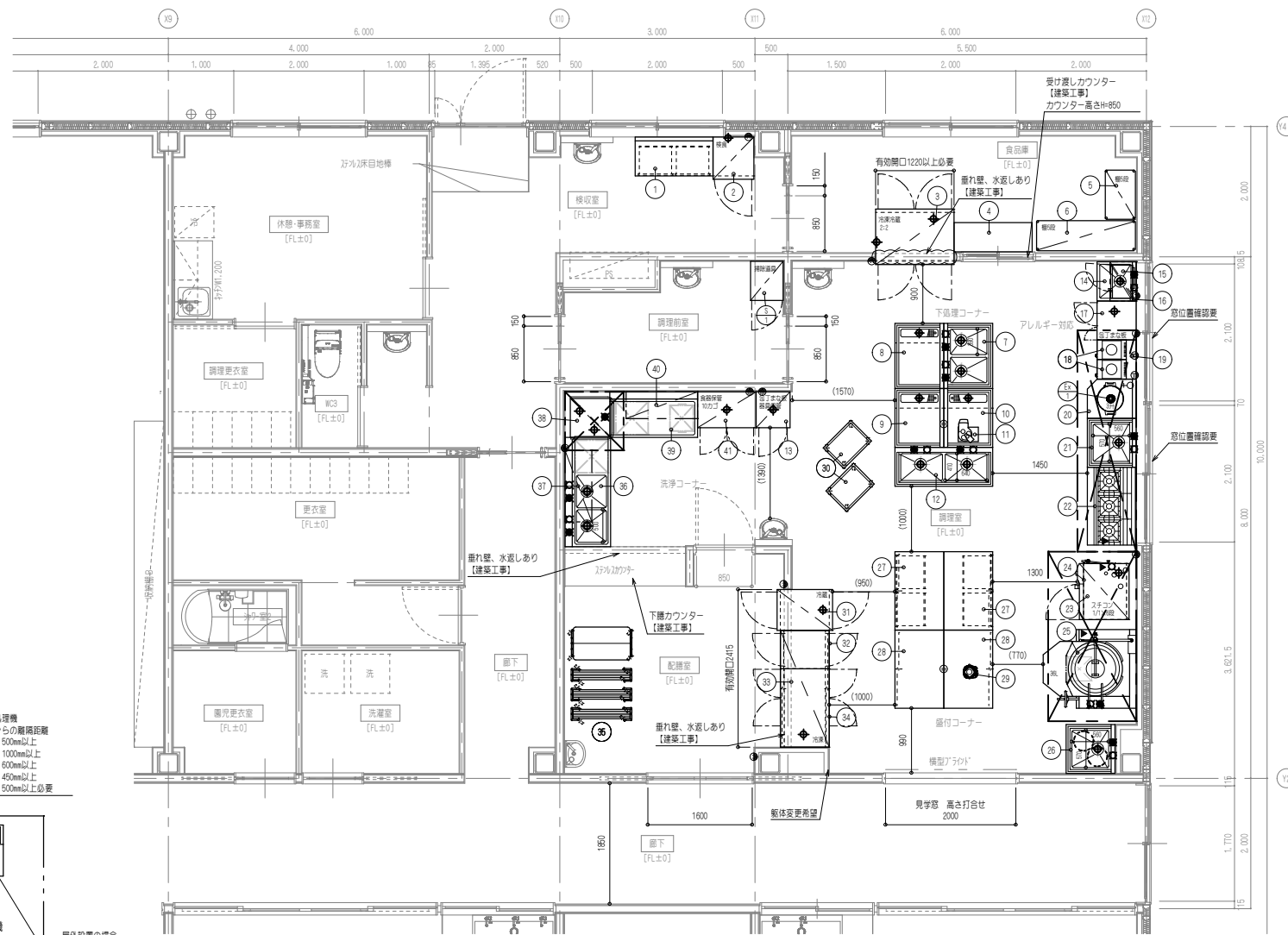


照明ボックス1 詳細図 S:1/10



照明ボックス2 詳細図 S:1/10



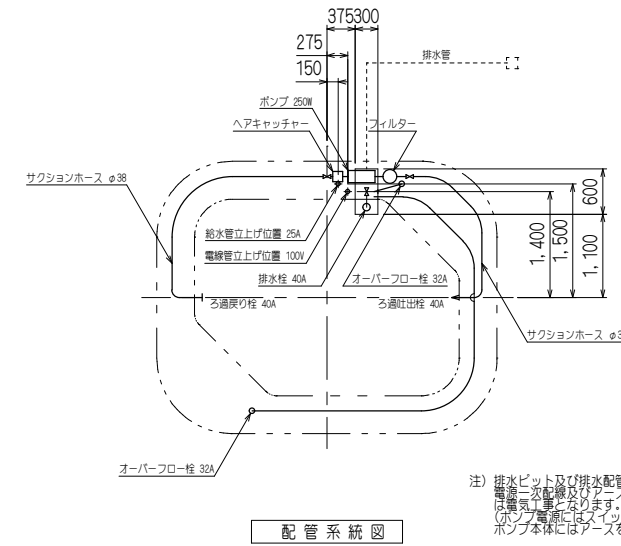
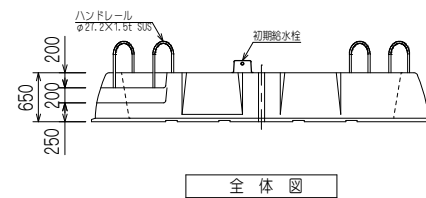
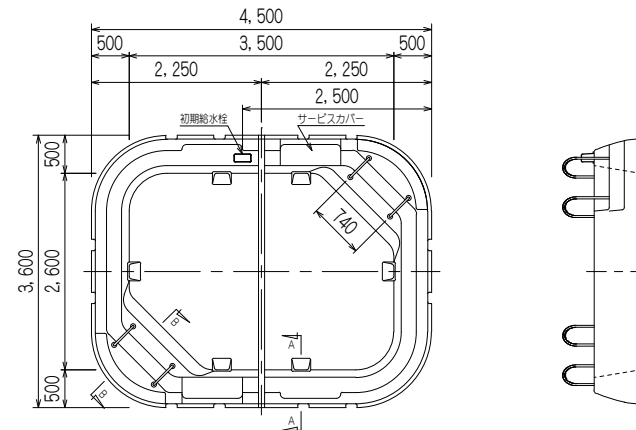
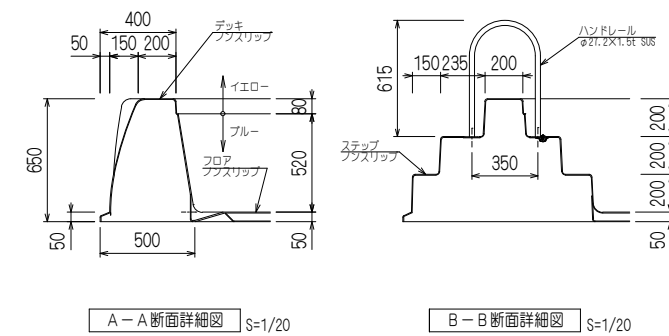
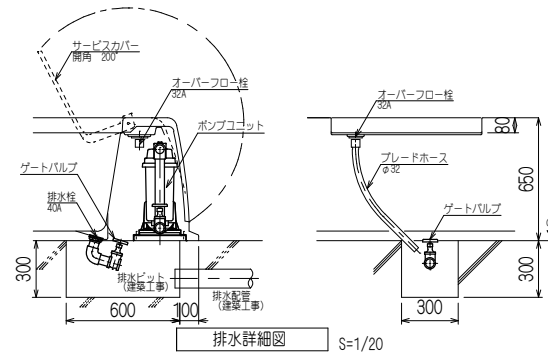
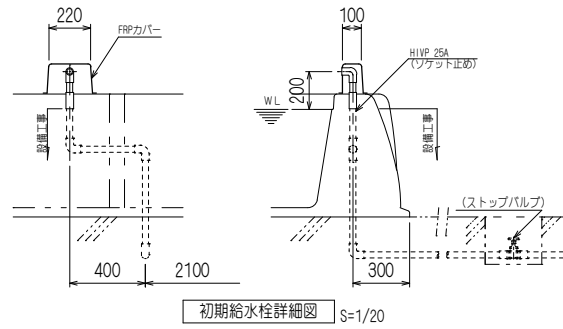


※既存移設品は仕様確認を要する



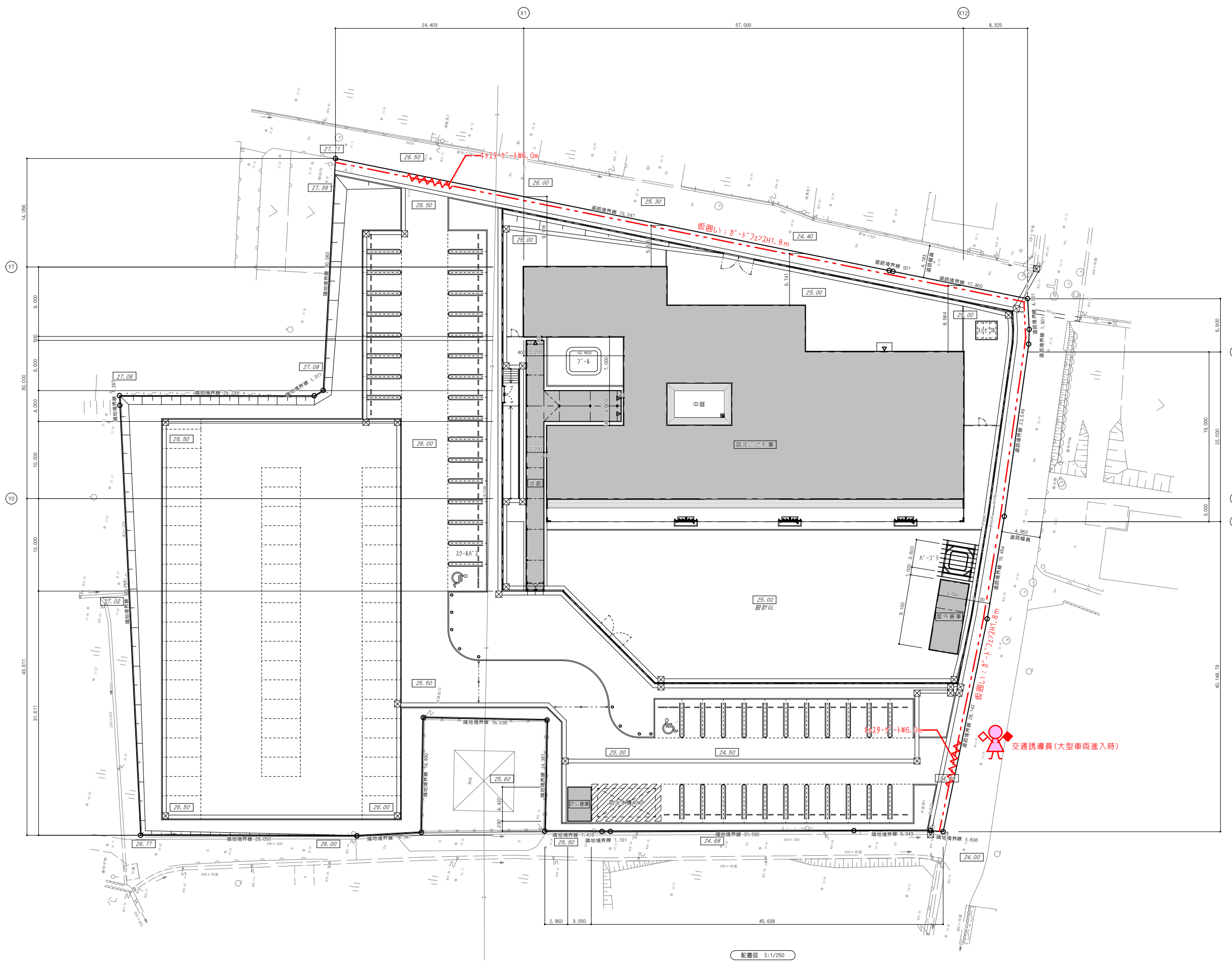
内容			
区分	本体外寸	3600L x 4500W x 650H	
	本体内寸	2600L x 3500W x 600H	
	水深	520 (mm)	
	水面積	9.7 (m <sup>2</sup> )	
	水量	4.6 (ton)	
本体空重量	275 (kg)		
プール材質	FRP	不飽和ポリエステル樹脂をガラス繊維で強化した ハンドレイアップ成型したもの	
構造部材	内容	材質仕様	数量
	ハンドル	φ27.2 SUS304 バイブ加工	4個
	オーバーフロー	32A YBSC	2個
	排水栓	40A YBSC ゴートバルブ付	1個
	配管ホース	ブレードホース・サクシオンホース	1式
	初期給水栓	25A H1VP FRPカバー付	1個
	ポンプユニット	250W/AC100V フィルタ付き	1式
	ろ過吐出栓	40A YBSC	1個
	ろ過戻り栓	40A YBSC	1個
	プールカバー	ターボリン 黄色	1式
表面色	本体上部: デッキパネル	イエロー	
	本体下部: サイドパネル及びフロアパネル	ブルー	
ノンスリップ加工	デッキ面	凸形	
	フロア面	凸形	
工事区分	プール 工事	プール本体組立工事、プール内部配管	
	建築 工事	基礎工事	
	設備 工事	プール内部配管より以降の配管工事	
	電気 工事	ポンプユニット電源1次配線及びアース工事	

- 基礎工事・配管上の注意事項
- 据付面はコンクリートコ字仕上げとし、所定寸法±5mm以内でレベル出しのこと。
  - プール部材搬入について、プール設置場所近くまで4ton車が行き来可能なこと。  
又、搬入口にコンベヤ車又はレッカー車が稼働できること。
  - プール工事は、プール組立、オーバーフロー栓・排水栓取付け及びそれらの内部配管までとする。

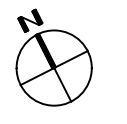


注) 排水ピット及び排水配管は建築工事となります。  
第一種接地工事(アース工事) (第二種接地工事) は電気工事となります。  
(ポンプ電源にはスイッチ及びブレーカーを設け  
ポンプ本体にはアースをしてください。)

図名	幼児プール標準図
図番	FKC36・45 (底排水タイプ)
メーカー	NAC ナック・ケイ・エス株式会社



配置図 S:1/250



[原図A1]

図	
名	
号	

**NISSIN  
SEKKEI**  
日新設計株式会社  
三重県知事登録第1-518号

Job Title 御浜町認定こども園 阿田和保育園 新築工事		DATE 2026年 Feb	
Drawing Title 仮設計画図 (参考)		SCALE A1:1/250 A3:1/500	
管理担当者	責任者	設計担当	確認担当
出口 基樹	藤田 和彦	鈴木 文雄	林 寛樹
一般建築士 第265708号	一般建築士 第327089号	一般建築士 第217259号	皮片 賢司

A-63