

鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事



A-意匠図			S-構造図			E-電気設備図			M-機械設備図		
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
A-01	図面リスト	NS	S-01	基礎伏図・基礎詳細図	1:50	E-01	凡例・機器仕様図(電気設備)	NS	M-01	特記事項・凡例表・樹リスト・要領図(機械設備)	NS
A-02	外観パース-1	NS	S-02	JWOOD工法 標準仕様書	NS	E-02	1階平面図(幹線・コンセント設備)	1:50	M-02	衛生設備器具リスト	NS
A-03	外観パース-2	NS	S-03	テックワン金物標準図	NS	E-03	照明器具リスト-1	NS	M-03	1階平面図(給排水設備)	1:50
A-04	外観パース-3	NS	S-04	土台伏図	1:50	E-04	照明器具リスト-2	NS	M-04	コンパクトキッチン仕様書-1	NS
A-05	特記仕様書-1	NS	S-05	梁伏図	1:50	E-05	1階平面図(電灯設備)	1:50	M-05	コンパクトキッチン仕様書-2	NS
A-06	特記仕様書-2	NS	S-06	母屋・小屋伏図	1:50	E-06	1階平面図(弱電設備)	1:50	M-06	コンパクトキッチン仕様書-3	NS
A-07	特記仕様書-3+メーカーリスト	NS	S-07	笠木伏図	1:50	E-07	空調・換気設備機器リスト	NS	M-07	コンパクトキッチン仕様書-4	NS
A-08	設計概要・付近見取図	NS				E-08	1階平面図(空調・換気設備)	1:50	M-08	コンパクトキッチン仕様書-5	NS
A-09	配置図	1:150				E-09	換気扇資料-1	NS	M-09	コンパクトキッチン仕様書-6	NS
A-10	求積図(敷地・建築・各階面積)	図示				E-10	換気扇資料-2	NS	M-10	シャワーユニット仕様書-1	NS
A-11	仕上表	NS							M-11	シャワーユニット仕様書-2	NS
A-12	1階平面詳細図	1:50							M-12	シャワーユニット仕様書-3	NS
A-13	屋根伏図	1:50							M-13	シャワーユニット仕様書-4	NS
A-14	立面図	1:100							M-14	洗面化粧台仕様書-1	NS
A-15	カープラン・採光計算・換気計算	1:100							M-15	洗面化粧台仕様書-2	NS
A-16	建具表(金属製)-1	1:50							M-16	洗面化粧台仕様書-3	NS
A-17	建具表(木製)-2	1:50									
A-18	断面詳細図-1	1:30									
A-19	断面詳細図-2	1:30									
A-20	断面詳細図-3	1:30									
A-21	断面詳細図-4	1:30									
A-22	展開図-1	1:50									
A-23	展開図-2	1:50									
A-24	展開図-3	1:50									
A-25	展開図-4	1:50									
A-26	家具図	1:20									
A-27	外部詳細図-1	図示									
A-28	外部詳細図-2	図示									
A-29	外部詳細図-3	図示									
A-30	外部詳細図-4	図示									
A-31	外部詳細図-5	図示									
A-32	内部詳細図-1	図示									
A-33	内部詳細図-2	図示									
A-34	内部詳細図-3	図示									
A-35	外壁サイディング(設計施工資料)	NS									
A-36	断熱材(設計施工資料)	NS									
A-37	外構図	図示									

MEMO

.....

.....

.....



PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事

DRAWING TITLE 図面リスト

SCALE NS

DATE 2025.03

一級建築士事務所
鹿児島県知事登録 1-5-67号
一級建築士 登録番号 284328号
管理建築士 嘉川 栄一郎

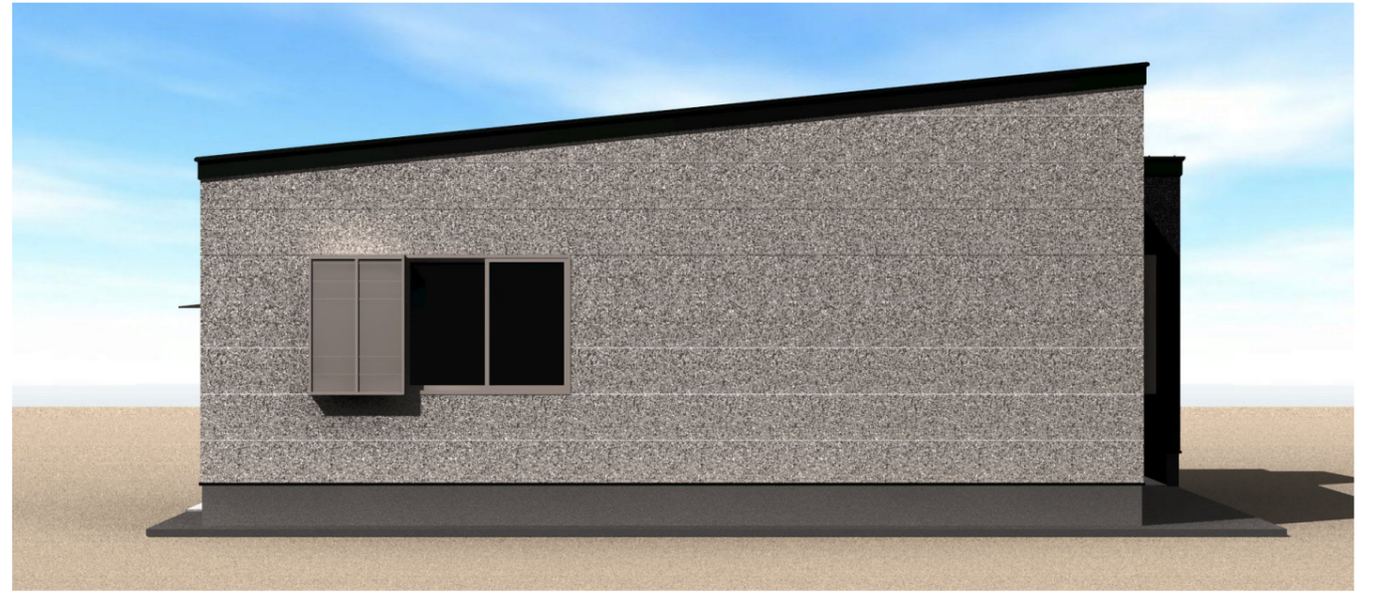
CHECK DESIGN DRAFTING

DRAWING NO.

A-01
00



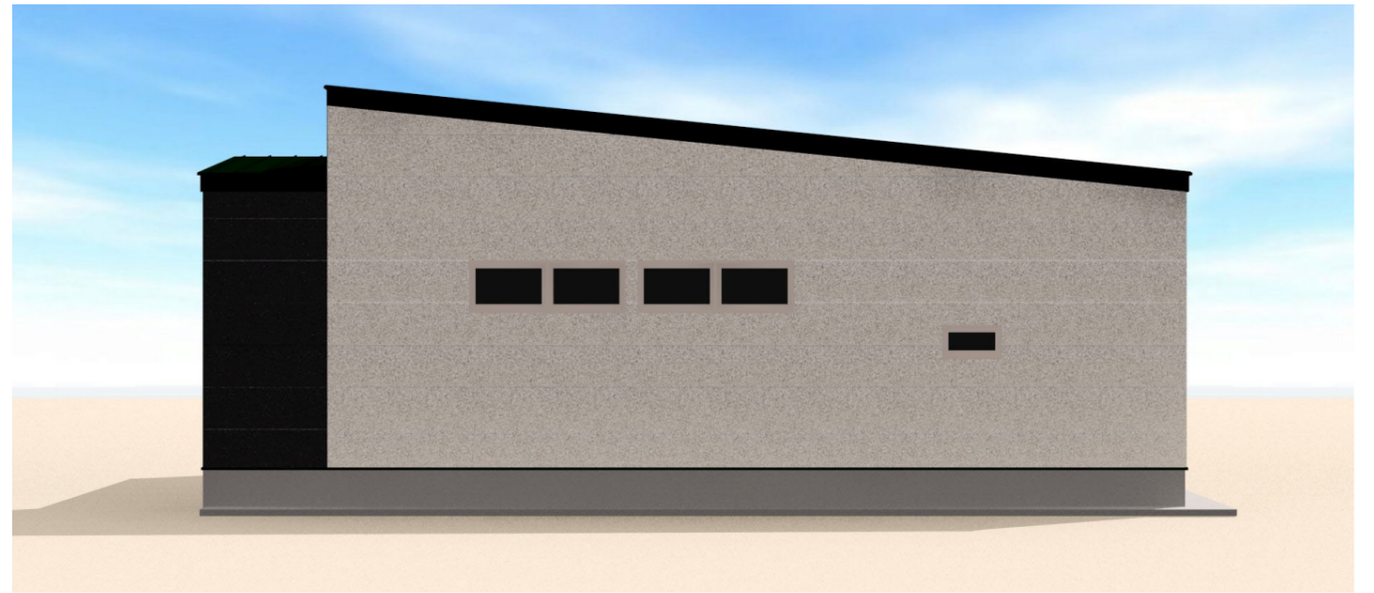
東側立面図



南側立面図



西側立面図



北側立面図

MEMO



PROJECT NAME	鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事	
DRAWING TITLE	外観パース-1	
SCALE	NS	DATE
		2025.03

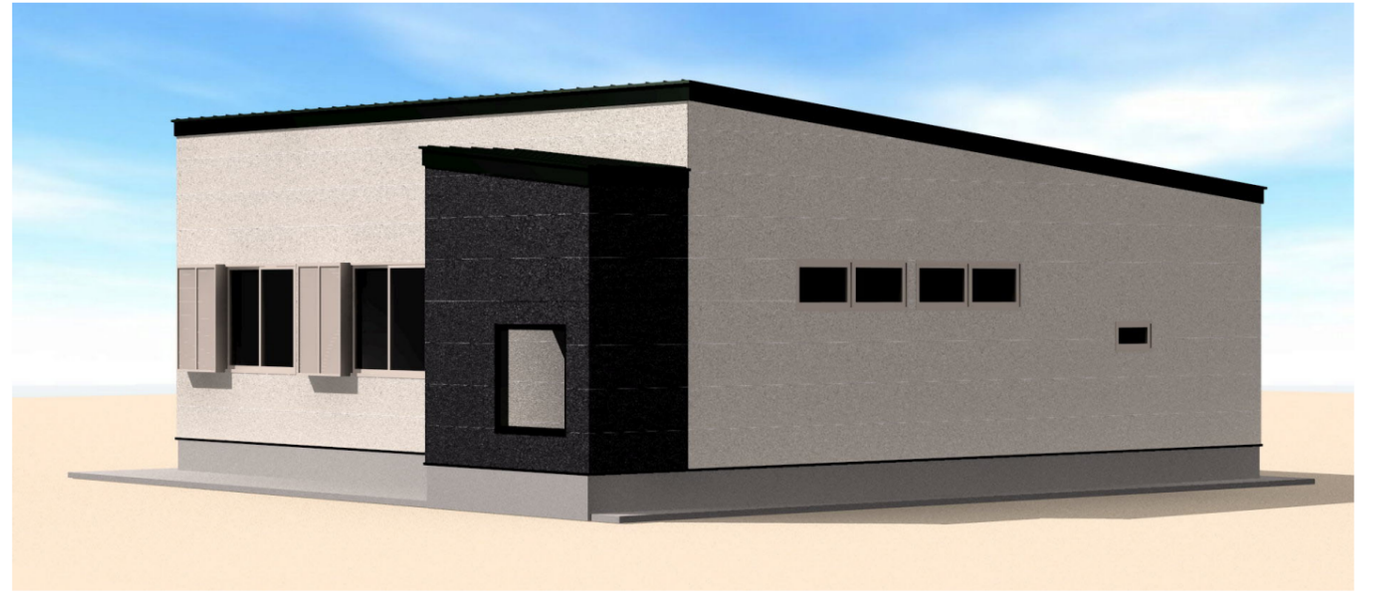
一級建築士事務所
 鹿児島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎

CHECK	DESIGN	DRAFTING

DRAWING NO.
A-02
00



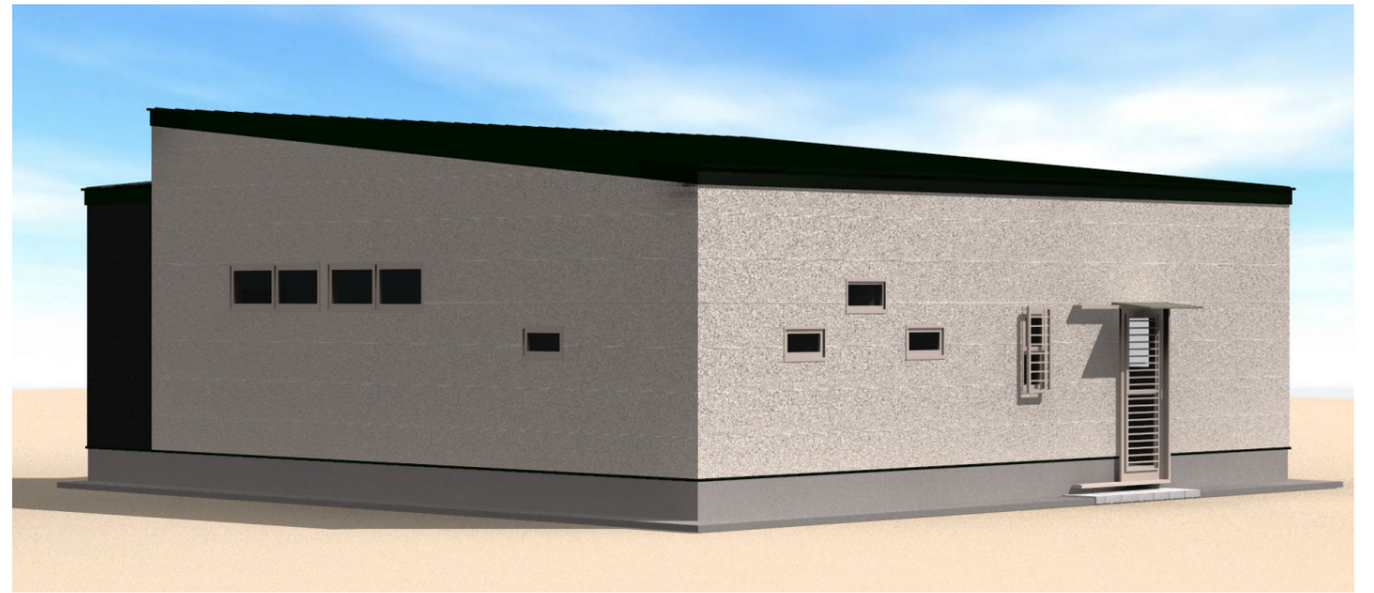
南東側立面図



北東側立面図



南西側立面図



北西側立面図

MEMO

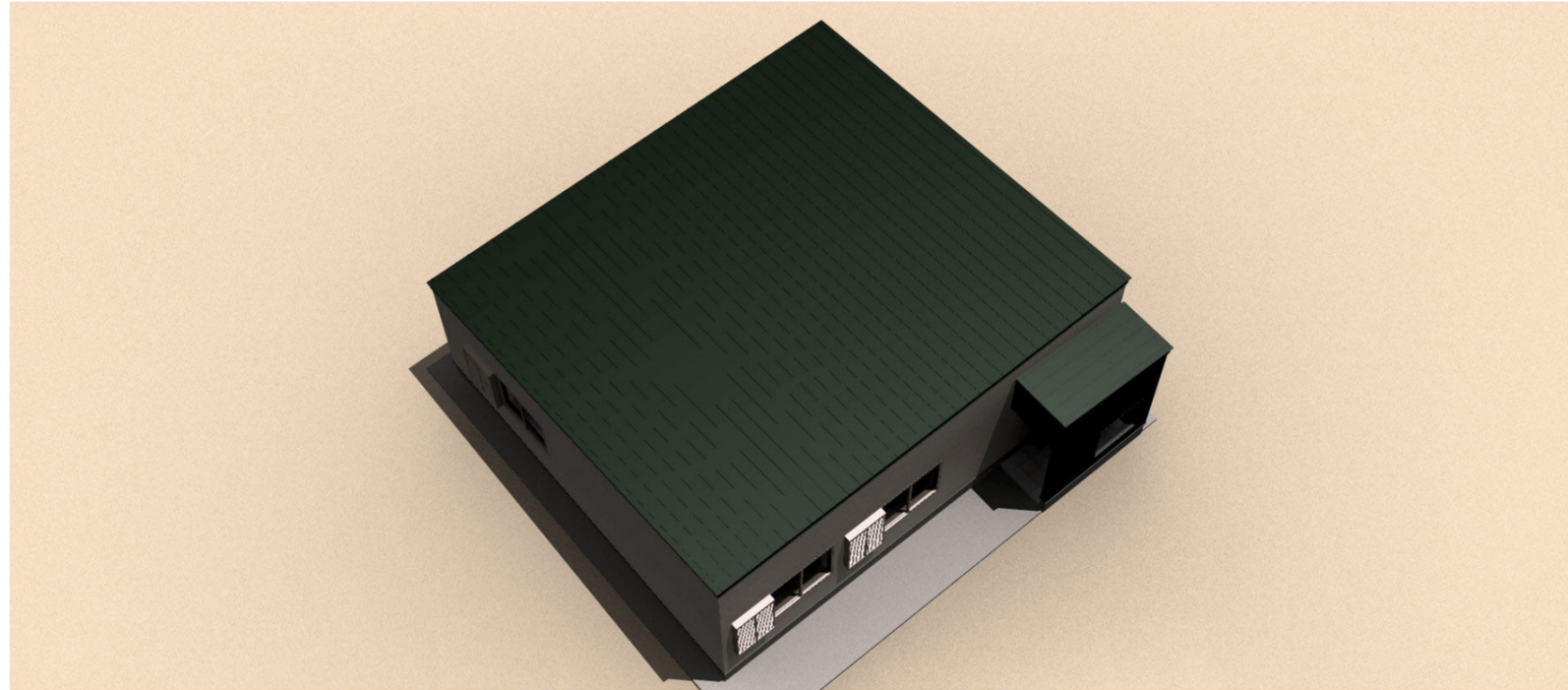


PROJECT NAME	鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事	
DRAWING TITLE	外観パース-2	
SCALE	NS	
DATE	2025.03	

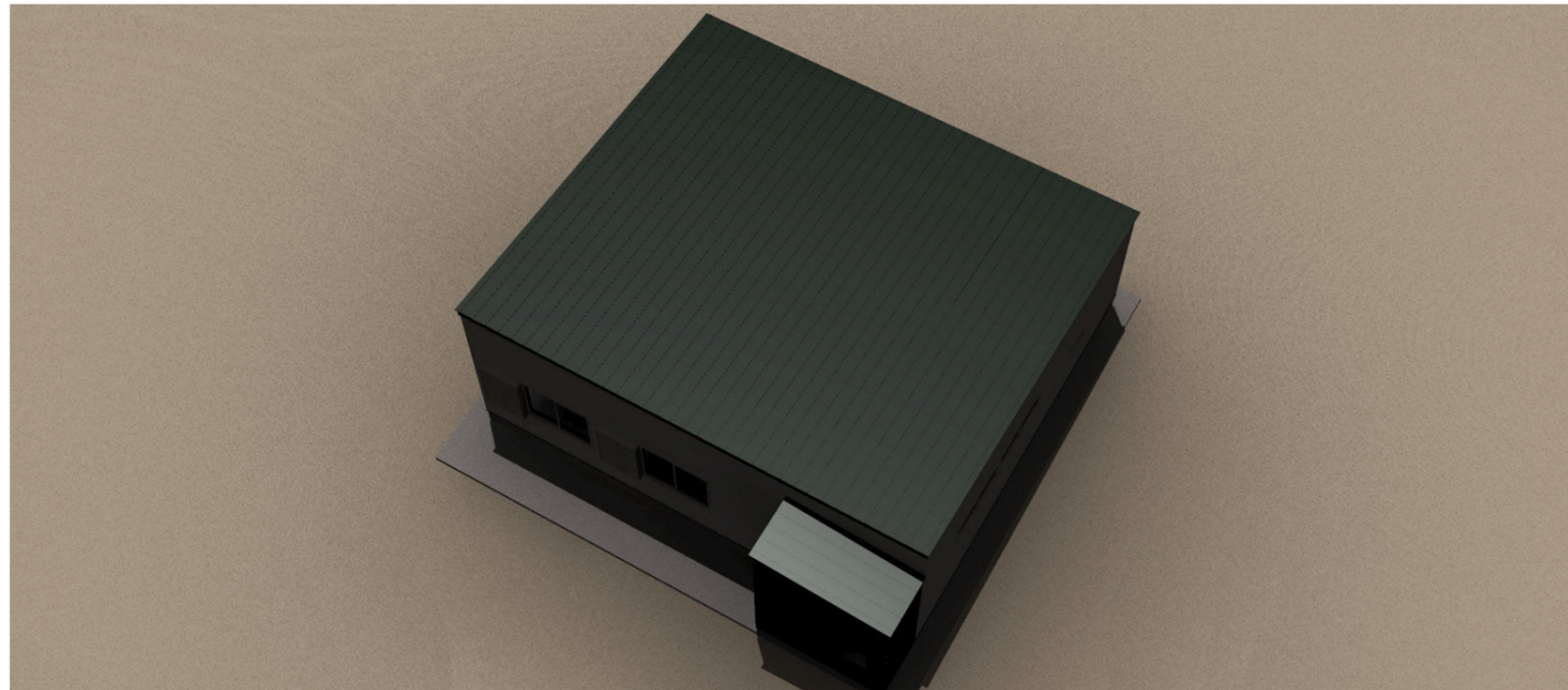
一級建築士事務所
 鹿児島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎

CHECK	DESIGN	DRAFTING

DRAWING NO.
A-03
00



鳥観図-1



鳥観図-2

MEMO



PROJECT NAME	鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事	
DRAWING TITLE	外観パース-3	SCALE
		DATE
		NS
		2025.03

一級建築士事務所
 鹿児島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎

CHECK	DESIGN	DRAFTING

DRAWING NO.
A-04
00

建築工事特記仕様書-1		通用は <input checked="" type="checkbox"/> 印を記入する。	
1- 一般共通事項		2- 仮設工事	
<p>1. 工事名称 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事</p> <p>2. 建築主 鹿児島県農業共済組合 組合長理事 蛭川 住治 氏</p> <p>3. 建設地 鹿児島県大島郡喜界町大字湾字水洗106</p> <p>4. 用途地域 指定なし</p> <p>5. 防火地域 指定なし</p> <p>6. その他の地域</p> <p>7. 主要用途 事務所</p> <p>8. 工事種別 <input checked="" type="checkbox"/>新築 <input type="checkbox"/>増築 <input type="checkbox"/>増改築 <input type="checkbox"/>改築</p> <p>9. 構造 <input checked="" type="checkbox"/>木造 (W) <input type="checkbox"/>補強コンクリートブロック造 (CB) <input type="checkbox"/>鉄骨造 (S) <input type="checkbox"/>鉄筋コンクリート造 (RC) <input type="checkbox"/>壁式鉄筋コンクリート造 (WRC) <input type="checkbox"/>鉄骨鉄筋コンクリート造 (SPC) <input type="checkbox"/>壁式プレキャスト鉄筋コンクリート造 (WPRC) <input type="checkbox"/>プレキャスト鉄筋コンクリート造 (PRC)</p> <p>10. 構造形式 ラーメン構造</p> <p>11. 基礎 べた基礎+柱状改良杭</p> <p>12. 階数 平屋建て</p> <p>13. 延床面積 165.62㎡ (50.10坪)</p> <p>14. 定例会議</p> <p>15. 既設との取合</p> <p>16. 別途工事</p> <p>17. 工事保証</p> <p>18. 優先順位</p> <p>19. 適用基準</p> <p>20. 記載のない事項</p> <p>21. 提出書類</p> <p>22. 竣工時 (提出物含む)</p> <p>23. 竣工時</p>	<p>1. 仮囲い</p> <p>2. 係員詰所</p> <p>3. 看板</p> <p>4. 工事用水電力</p> <p>5. 障害物の処理</p> <p>6. 設計GL</p> <p>7. 保護設備</p>	<p>構造 <input checked="" type="checkbox"/>鋼版製 <input type="checkbox"/>木製 <input type="checkbox"/>その他</p> <p>高さ <input checked="" type="checkbox"/>1.5m <input type="checkbox"/>1.8m <input type="checkbox"/>3m以上</p> <p>範囲 <input checked="" type="checkbox"/>道路面、および安全上必要と思われる範囲とする。</p> <p>構造 <input checked="" type="checkbox"/>プレハブ造 <input type="checkbox"/>木製 <input type="checkbox"/>その他 ()</p> <p>規模 <input checked="" type="checkbox"/>10㎡内外 <input type="checkbox"/>20㎡内外 <input type="checkbox"/>35㎡内外</p> <p>備品 <input checked="" type="checkbox"/>机、椅子、書類および図面棚、図版、定規、黒板、温湿度計、テストハンマー、ノギス、安全帽、来客用安全帽、長靴、水平垂直器、ロッカー</p> <p>設備 <input checked="" type="checkbox"/>電灯 <input checked="" type="checkbox"/>給排水、給湯設備 <input type="checkbox"/>電話 <input type="checkbox"/>冷蔵庫 <input type="checkbox"/>消火器 <input type="checkbox"/>インターホン <input checked="" type="checkbox"/>クーラー</p> <p><input type="checkbox"/>係員詰所は工事打合せに便利のように請負事務所に隣接して建てる。詰所に係る諸経費は、一切請負者の負担とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>本工事現場に掲示する看板は、大きさ、書体、仕上げ、取付位置などあらかじめ係員と協議する。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>利用できる (<input checked="" type="checkbox"/>有償 <input type="checkbox"/>無償) <input type="checkbox"/>利用できない</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>工事前撤去、移設を要する軽微なものは、本工事の範囲とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>標準GLの決定及び、B.Mの設置は、係員の立会いのもとに行う。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>本工事の施工に当り、付近住民、隣接建物、工作物、通行人に対して損害を与えないように、必要な保護設備を計画し、係員及び各関係の承諾を得て実施する。万一損害を与えた時は、速やかに応急手当、復旧工事をし、これに要した費用は、請負者の負担とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>工事完了後、建物引渡し前に全体の掃除を行い、公道の工事による損傷部は完全に復旧する。</p>	<p>4. 割栗及び砂利地業</p> <p>5. ラップル コンクリート地業</p> <p>6. 捨て コンクリート地業</p> <p>7. ポリエチレン フィルム敷き</p> <p>地業の種類 <input checked="" type="checkbox"/>再生クラッシュラン <input checked="" type="checkbox"/>砂 <input type="checkbox"/>砂利 <input type="checkbox"/>砕石</p> <p>厚さ (150mm) (30mm) () ()</p> <p>コンクリートの調合 セメント1/砂3/砂利6 (容積比)</p> <p>コンクリートと玉石の比率 <input type="checkbox"/>1:1 <input type="checkbox"/>その他</p> <p>厚さ (50mm)</p> <p>調合 セメント1/砂3/砂利6 (容積比)</p> <p><input type="checkbox"/>不要 <input checked="" type="checkbox"/>必要 厚さ 0.15mm</p>
		5- コンクリート工事	
		<p>1. 鉄筋コンクリート</p> <p>2. 軽量コンクリート (構造用)</p> <p>3. 寒中コンクリート</p> <p>4. 無筋コンクリート</p> <p>5. 軽量コンクリート (非構造用)</p> <p>6. 型枠</p> <p>7. 試験</p> <p>8. 運搬及び打込</p>	<p>コンクリートの種別 <input checked="" type="checkbox"/>普通コンクリート <input type="checkbox"/>早強コンクリート</p> <p>設計基準強度 <input checked="" type="checkbox"/>18N/mm² <input checked="" type="checkbox"/>21N/mm²+3N/mm² (呼び強度) <input type="checkbox"/>22.5N/mm²</p> <p>混和材等 <input checked="" type="checkbox"/>減水剤 <input type="checkbox"/>防錆剤</p> <p>粗骨材 <input checked="" type="checkbox"/>川砂利 <input type="checkbox"/>砕石</p> <p>細骨材 <input checked="" type="checkbox"/>川砂利 <input type="checkbox"/>山砂 <input type="checkbox"/>その他</p> <p>コンクリートの供給 <input checked="" type="checkbox"/>レディーミクストコンクリート</p> <p>水セメント比 <input checked="" type="checkbox"/>65/wt <input type="checkbox"/>60/wt</p> <p>粗骨材 <input type="checkbox"/>人工軽量骨剤 <input type="checkbox"/>その他</p> <p>細骨材 <input type="checkbox"/>人工軽量骨剤 <input type="checkbox"/>その他</p> <p>設計基準強度 <input type="checkbox"/>18N/mm² <input type="checkbox"/>21N/mm² <input type="checkbox"/>22.5N/mm² <input type="checkbox"/>その他</p> <p>気乾比重 <input type="checkbox"/>1.8以下 <input type="checkbox"/>その他</p> <p>適用期間 ()年 ()月 ()日 ~ ()年 ()月 ()日</p> <p><input type="checkbox"/>土間コンクリート Fc=18N/mm²・スランプ15cm以下とする。 <input type="checkbox"/>防水押え床かさ上げコンクリートF0=135N/mm²</p> <p>基準強度 <input type="checkbox"/>90N/mm² <input type="checkbox"/>135N/mm²</p> <p>気乾比重 <input type="checkbox"/>1.8 <input type="checkbox"/>1.2 <input type="checkbox"/>1.1</p> <p>粗骨材 <input type="checkbox"/>火山砂利又は石灰ガラ <input type="checkbox"/>人工軽量骨材</p> <p>細骨材 <input type="checkbox"/>川砂 <input type="checkbox"/>山砂 <input type="checkbox"/>海砂</p> <p>材料 <input checked="" type="checkbox"/>合板 (厚12mm) <input type="checkbox"/>金属製型枠/パネル</p> <p>剥離剤 <input type="checkbox"/>使用不可 <input checked="" type="checkbox"/>使用可</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>在置期間 建築工事共通仕様書による。</p> <p>打放しコンクリート仕上がりのかぶり厚増 <input type="checkbox"/>20mm <input checked="" type="checkbox"/>30mm</p> <p>コンクリートの仕上がり程度 <input checked="" type="checkbox"/>目違い不良等極めて少ない良好な面 <input type="checkbox"/>目違い不良等の少ない良好な面</p> <p>木コン等による穴の仕上げ <input checked="" type="checkbox"/>打放し仕上の場合、防水剤入りモルタルを詰める <input type="checkbox"/>面うちに仕上げる <input checked="" type="checkbox"/>コンクリート面に合わせ仕上げる</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>RC基礎立ち上り型枠は、化粧型枠を使用の事</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>採取した試験体は工事現場等、請負業者の直接管理下にある場所に保管する。 <input checked="" type="checkbox"/>コンクリートの圧縮強度試験は、公認の試験所に於いて行うことを原則とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>コンクリートの打込みに先立って、設計、施工条件を十分考慮し、適切な施工計画書を作成し、係員の承諾をうけるものとする。</p>
		6- 鉄筋工事	
		7- 鉄骨工事	
		<p>1. 一般事項</p> <p>2. 材料</p> <p>3. 継手</p> <p>4. 鉄筋スパーサー</p> <p>5. 溶接部の試験</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>鉄筋の使用範囲は、構造設計図による。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>鉄筋の継手及び補強配筋については、共通仕様書の他に、構造設計配筋基準図等を優先とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>鉄筋の加工、組立に際しては、あらかじめ鉄筋加工図を作成し、係員の承諾を受ける。</p> <p>異形鉄筋 <input checked="" type="checkbox"/>SD295A <input type="checkbox"/>SD345</p> <p>種類 <input type="checkbox"/>ガス圧接継手 (D19以上) <input checked="" type="checkbox"/>重ね継手</p> <p>種類 <input checked="" type="checkbox"/>モルタル製 <input checked="" type="checkbox"/>塩ビ製</p> <p>試験の種別 <input checked="" type="checkbox"/>外観 <input type="checkbox"/>引張試験</p>
		3- 土工事	
		<p>1. 根切り</p> <p>2. 敷地整理</p> <p>3. 埋戻し、盛土</p> <p>4. 残土処分</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>工事前手に根切方法、山留方法、排水方法、使用機器等を記した、施工計画図を提出し、係員の承諾を得るものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>根切完了後、深さ、大きさ、床さらいの状態について、係員の承諾を得るものとする。</p> <p><input type="checkbox"/>樹木 <input type="checkbox"/>移植 <input checked="" type="checkbox"/>伐採 <input type="checkbox"/>その他</p> <p>埋戻し <input checked="" type="checkbox"/>根切土使用 <input type="checkbox"/>その他 ()</p> <p>盛土 <input checked="" type="checkbox"/>無 <input type="checkbox"/>有</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>場外搬出 <input checked="" type="checkbox"/>場内堆積 <input checked="" type="checkbox"/>場内敷均し</p>
		4- 地業工事	
		<p>1. 地耐力試験</p> <p>2. 既設杭地業</p> <p>3. 場所打 コンクリート地業</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>不要 <input type="checkbox"/>必要 1ヶ所 (標準貫入試験) 長期支持力 kN/㎡</p> <p>杭の種類 <input type="checkbox"/>PHC杭 <input type="checkbox"/>PC杭 <input type="checkbox"/>地盤改良杭</p> <p><input type="checkbox"/>長さ等 詳細については構造設計図特記による。</p> <p><input type="checkbox"/>試験杭 詳細については構造設計図特記による。</p> <p>アースオーガー工法 <input type="checkbox"/>不要 <input type="checkbox"/>必要 GL- m迄</p> <p>杭の種類 <input type="checkbox"/>アースドリル杭 <input type="checkbox"/>ベント杭</p> <p><input type="checkbox"/>長さ等 詳細については構造設計図特記による。</p> <p><input type="checkbox"/>使用鉄筋 詳細については構造設計図特記による。</p> <p><input type="checkbox"/>コンクリート 詳細については構造設計図特記による。</p> <p>積荷試験 <input type="checkbox"/>不要 <input type="checkbox"/>必要 ヶ所</p>
MEMO		 <p>株式会社 嘉川設計 YOSHIKAWA ARCHITECTURE</p>	
		PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事	
		DRAWING TITLE 特記仕様書-1	
		SCALE NS	
		DATE 2025.03	
		一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 1-5-67号 一級建築士 登録番号 284328号 管理建築士 嘉川 栄一郎	
		CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO. A-05 00	

8- 組石工事

1. コンクリートブロック
種別 A種 B種 C種(防水)
厚さ 100mm 120mm 150mm 190mm
補強鉄筋 縦筋 D10@400mm
横筋 D10@600mm
開口補強筋D13

2. ALC版
形状・寸法 外壁 ()mm 間仕切()mm
床版 ()mm 屋根板()mm
目地コーキング材 メーカー使用による。
取付金物 SS41を原則とし、亜鉛メッキ処理を原則とする。

3. サイディング
メーカー名 KEMW
厚さ 14mm (釘止め工法)
パネルの取付工法 (メーカー施工要領書に準じて施工すること)
目地コーキング材 メーカー使用による。
取付金物 SS41を原則とし、亜鉛メッキ処理を原則とする。

4. 押出成形セメント板
製造所 ()
種類 () 表面形状 () 寸法 ()
外壁パネルの取付工法
パネル相互の目地幅 長辺 8以上
短辺 15以上
出隅及び入隅部のパネル接合目地幅 15

5. プレキャストコンクリート
本工事は、事前に指定製作所に於いて設計図及び仕様書に基づきあらかじめ製作、組立工法の詳細について、施工及び施工計画書を提出し、係員の承諾を受けた後工事に着手する。
コンクリートの種別 軽量コンクリート(構造用)
普通コンクリート
混和剤の有無 必要 不必要
コンクリートの強度 ()N/mm²
型枠 木製 金属製
シーリング材 ポリサルファイド系
取付金物の防錆処理 シンクロメートメッキ処理
亜鉛メッキ処理

10- 石工事

1. 一般事項
石材は、傷、腐れ又は亀裂を生ずる恐れのある筋や欠点の少ないものとし、色仕上げ面の材質は、サンプルにより、指定する。
つなぎ金物は太柄、鍵、千切類は防錆処理をした鋼又は真鍮製とする。
仕上げの種類は、次の記号を用いる。
A= 本磨き B= 水磨き
C= 粗磨き D= 小叩き
E= ひき肌 F= ビシヤン叩き G= 割肌

2. 材料
大理石 国産 外国産 板厚 ()mm 仕上
花こう石 国産 外国産 板厚 ()mm 仕上
その他 国産 外国産 板厚 ()mm 仕上
テラゾーブロック 種石 ()mm 仕上
人工大理石 ()mm

11- タイル工事

1. 一般事項
指定製作会社の製品により、見本品を提出し、係員の承諾を受ける。
タイルの割付図を作成し、指定箇所は役物を用いるものとし、係員の承諾を受ける。
伸縮目地: 垂直方向には、柱間毎に(柱型がない場合)あるいは柱型の両側(柱型がある場合)に設ける。
水平方向には、各階毎に設ける。
タイル張工法 圧着工法 団子張工法 接着張工法
打ち込み工法 その他()

2. 工法
セッタータイル
半磁器タイル
磁器タイル
モザイクタイル
グリーンカータイル
その他
テッセラタイル
窯変タイル
模様入タイル
外国産タイル
その他
エコカラット

3. 普通タイル

4. 特殊タイル

12- 木工事

1. 一般事項
土台、床下地は、薬液による防虫処理材を使用する。
ラワン材使用の場合は、加熱による防虫処理材とする。但し係員の承諾を受けて薬液による防虫処理を使用してもよい。
水廻り及び框、敷居類は、桧又は、同等以上の堅木を使用するものとする。
見え隠れ材 樹種
和室造作材 樹種
一般造作材 樹種
枠材 樹種 (メルサフ)
集成材の表面樹種
一般構造材 樹種

2. 樹種及び等級

3. 防菌・防虫の処理

4. 木工事
JWOOD工法
問合せ先
株式会社 ウッドワン 鹿児島営業所
鹿児島県鹿児島市東開町3-33
担当: 所長 山中 直久 氏
携帯番号: 080-1921-8000

13- 屋根工事

1. 亜鉛鉄板葺
材料 亜鉛鋼鉄板 片面カラー鉄板 ビニール被覆鉄板
ガルバリウム鋼板 耐候性鋼板
その他
板厚 t=0.35
工法 たてハゼ葺き
形状 長尺 規格
野地板 ドリゾール板 厚
木毛セメント板 厚
杉荒板 厚
耐水合板野地板 厚 12
その他
下葺 アスファルトルーフィング(22kg以上)
アスファルトフェルト(20kg以上)
その他()

2. 折版構造
材料 ガルバリウム鋼板
板厚 0.6 0.8
被覆 耐火(無機質高充填フォームプラスチック・ロックウール)
断熱(ベア)
工法 指定製造所の仕様による。

3. アスファルトシングル葺
材料:
工法:
材料:
工法:
堅種 アルミ 塩ビパイプ
谷種 カラー鉄板 その他
軒種 ステンレス角種 エスロンコイル 塩ビ製
防露 建物内部に取付く部分は図示なき限りガラス繊維保温筒厚25mmの上アスファルトフェルト巻ビニールテープ押さえとする。

14- 金属工事

1. 一般事項
2. 防錆処理
工事にあたっては、製作図を提出の上係員の承認を受けるものとする。
外部金物 シンクロメートメッキ処理 亜鉛メッキ処理
内部金物 JIS(鉛丹シンクロメート錆止塗料)に規定する。塗料1回塗りとする。
軽量鉄骨天井及び壁、壁下地は指定製造所製品とし、防錆処理はシンクロメートメッキ処理、又は亜鉛メッキ処理を施したものとする。
天井下地 19形 25形
壁下地 65形 100形
材質・巾 ステンレス製 35mm アルミ製 ()mm
型式 タイヤ入 タイヤ無
取付工法 先付け工法 後付け工法
材質 アルミ枠製 ステンレス製 その他
寸法 450mm角 600mm角 その他
材質 材質・形状等は、設計図によるものとする。

3. 軽量鉄骨天井及び壁下地材

4. 金属製階段ノンスリップ

5. ルーフドレイン

6. 天井点検口

7. 製作金物

15- 左官工事

1. モルタル塗
モルタルは亀裂防止剤、接着剤、防水剤、その他の混和剤を必要に応じて係員と協議の上仕様するものとする。
防水剤は指定製造会社の製品とし、モルタルの項に準じて仕上げる。
調合容積比 セメント:1
砂:2
防水剤(製造会社の指定量)

2. 防水モルタル塗

3. 石綿吹付
種類 断熱用 耐火被覆用 吸音用
その他
吹付厚
色 着色 原色
仕上 吹付 コテ押し エンボス仕上 その他()

16- 建具工事

1. アルミ建具
建具の性能 耐風圧:(S-3) 1600pa
気密性:(A-4) 4等級
水密性:(W-4) 350Pa
種類 レディーメード製品 オーダーメード製品
オーダーメード製品
型式 レギュラー セミエアータイト
エアータイト
仕上 アルマイト仕上 自然発色皮膜
電解着色皮膜
種類 普通鋼板 ボンデ亜鉛鋼板 ボンデ鋼板
耐候製鋼板 その他()
鋼板厚さ 窓・出入口・三方枠・方立・目地等は厚さ2.3mm
吝摺はステンレス製厚さ2mm
防錆処理 ジンクロメート錆止塗料1回塗
防音処理 防音扉の性能は30db以上とする。
外部廻り、機械室、その他騒音を生じる個所の鋼製ドア枠は、スポンジネオプレーン気密材を用いて気密にする。

2. 鋼製建具

3. ステンレス製建具
種類 レディーメード製品 オーダーメード製品
仕上 ヘアライン仕上 バフ仕上
エッチング仕上 ミラー仕上
曲げ加工 普通曲げ 角出し曲げ その他()
種類 重量電動シャッター 軽量電動シャッター
軽量手動シャッター
防炎・防火シャッター (甲種 乙種)
型式 差込型 パイプ型 リベット織り型
ネット型 波型 その他()
構造 巻上げ式 横引式 水平式
レール・マグサ ステンレス製 鋼板製
スラットの種類 ステンレス製 アルミ製 鋼板製
厚さ 厚 1.6mm 厚 1.2mm
厚 0.8mm 厚 0.5mm
動力方式 油圧式 空気圧式 電気圧式
その他()
制御方式 マツスイッチ式 タッチスイッチ式
光電スイッチ式 その他()

4. シャッター

5. 自動扉装置

6. 木製建具
一般事項 仕上塗装は後記、塗装工事仕様によるもの

7. 建具金物
フラッシュ戸表面材の厚さ厚 4.0mm以上
指定製造所の製品とし、形式は設計図により、見本提出の上、係員が承認したものとする。
マスターキー 必要 不要
グランドマスターキー 必要 不要
各キーは市販キーボックスに納入し、案内図を添付して係員に提出する。

8. 建具周囲のシーリング材
建具の四周は入念にコーキングすること。
種類 ポリウレタン系 ポリサルファイド系

9. 網戸
網の種類 サラシ ステンレス

10. ガラス
種類 : 基本的に設計図によるものとし、係員と打合せの上決定。
網入りガラスはクロスワイヤーとする事。
ガラス取付材料 ビニール製ビード
ポリサルファイド系シール材
ガスケット
チオコール

MEMO



PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
DRAWING TITLE 特記仕様書-2
SCALE NS
DATE 2025.03

CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO.
A-06
00
一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 1-5-67号
一級建築士 登録番号 284328号
管理建築士 嘉川 栄一郎

建築工事特記仕様書-3

通用は 印を記入する。

17- 塗装工事
1. 一般事項
2. 特殊塗料

18- 内装工事
1. 一般事項
2. 合成樹脂系床材
3. フローリング材
4. カーペット
5. 畳
6. 特殊合板
7. 壁装材
8. 石膏その他のボード張り
9. 断熱材
10. 既製間仕切

19- その他工事
1. 室名札階数表示
2. 郵便受
3. 造付家具
4. 黒板掲示板
5. 避難器具
6. 沓拭マット
7. 可動間仕切
8. カーテン
9. カーテンレール
10. ブラインド
11. ロールスクリーン
12. 流し台
13. 浴室
14. 物干金物

20- 外構工事
1. 一般事項
2. 舗装
3. フェンス
4. 塀
5. 境界石
6. 敷地内排水溝
7. 路面駐車場
8. 植栽

メーカーリスト (外部)
Galvalium鋼板(屋根)
日鉄住金鋼板
ニスカラー(遮熱塗装品)
外壁材(横張り)
透湿・防水S(全体)
外壁下地
水上・水下換気材
小屋裏換気
床下換気
通気工法防虫部材
床材(ポーチ)
中木(全周)
ポスト(ポーチ)
アルミ掲示板(壁付)
アルミ庇(通用口)
ゴミストッカー

メーカーリスト (内部)
床材
(事務室・会議室・作業S)
床材
(書庫・薬品庫・休憩S)
床材
(通路・洗面・脱衣・藏込)
床材(男WC・女WC)
床材(ホール・風除室)
床材(通用1・2)
床下地(OAフロア)
床下地(置床)
壁+中木見切
巾木
額縁
造作建具枠
見切・コーナー材
廻り縁
開口枠(シャワーブース)
気密シート(外壁面)
壁下地材
壁紙(全体)
壁材(水廻り)
壁材(CPキッチン廻り)
3Dピクト(男WC)
3Dピクト(女WC)
アクリルマット(会議室)
アクリルマット(薬品庫)
マグネットボード(ホール)
誘導標識(ホール)
天井点検口(450角)

MEMO
.....



PROJECT NAME 鹿兒島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
DRAWING TITLE 特記仕様書-3
SCALE NS
DATE 2025.03

CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO.
A-07
00

設計概要

附近見取図

NS

工事名称	鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事		
発注者	〒890-0064 鹿児島県鹿児島市鴨池新町12-4 鹿児島県農業共済組合 組合長理事 蛭川 住治 氏 TEL:099-255-6161		
建設地	(敷地地番) 鹿児島県大島郡喜界町大字湾字水洗106		
工事区分	新築		
主要用途 (建築基準法)	事務所	建物用途 (消防法)	事務所
構造	木造平屋建て		
前面道路幅員	7.00m(東側) 町道:湾川嶺線		
敷地面積	登記簿面積	1125.49㎡	340.46坪
用途地域	指定なし		
第1種住居地域	建蔽率	70%	
	容積率	400%	
建築面積	96.27㎡	29.12坪	
各階床面積	建築基準法床面積		
	1F	95.86㎡	28.99坪
延床面積	95.86㎡	28.99坪	
建蔽率			
容積率			



鹿児島県大島郡喜界町大字湾字水洗106

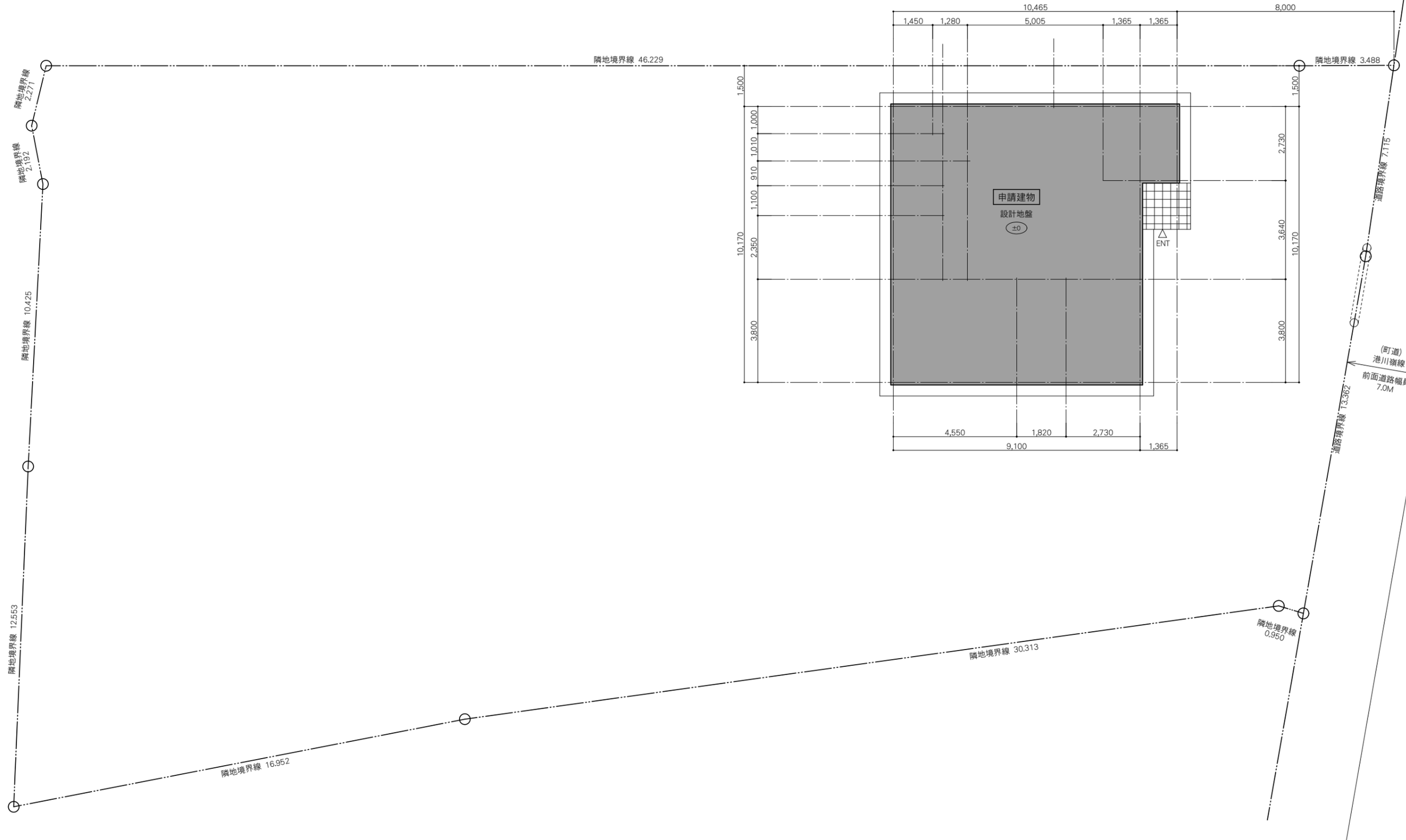
MEMO



PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
 DRAWING TITLE 設計概要・付近見取図
 SCALE NS
 DATE 2025.03

一級建築士事務所
 鹿児島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎

CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO.
 A-08
 00



MEMO



株式会社 嘉川設計
YOSHIKAWA ARCHITECTURE

PROJECT NAME 鹿兒島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事

DRAWING TITLE 配置図

SCALE 1:100

DATE 2025.03

一級建築士事務所
鹿兒島県知事登録 1-5-67号
一級建築士 登録番号 284328号
管理建築士 嘉川 栄一郎

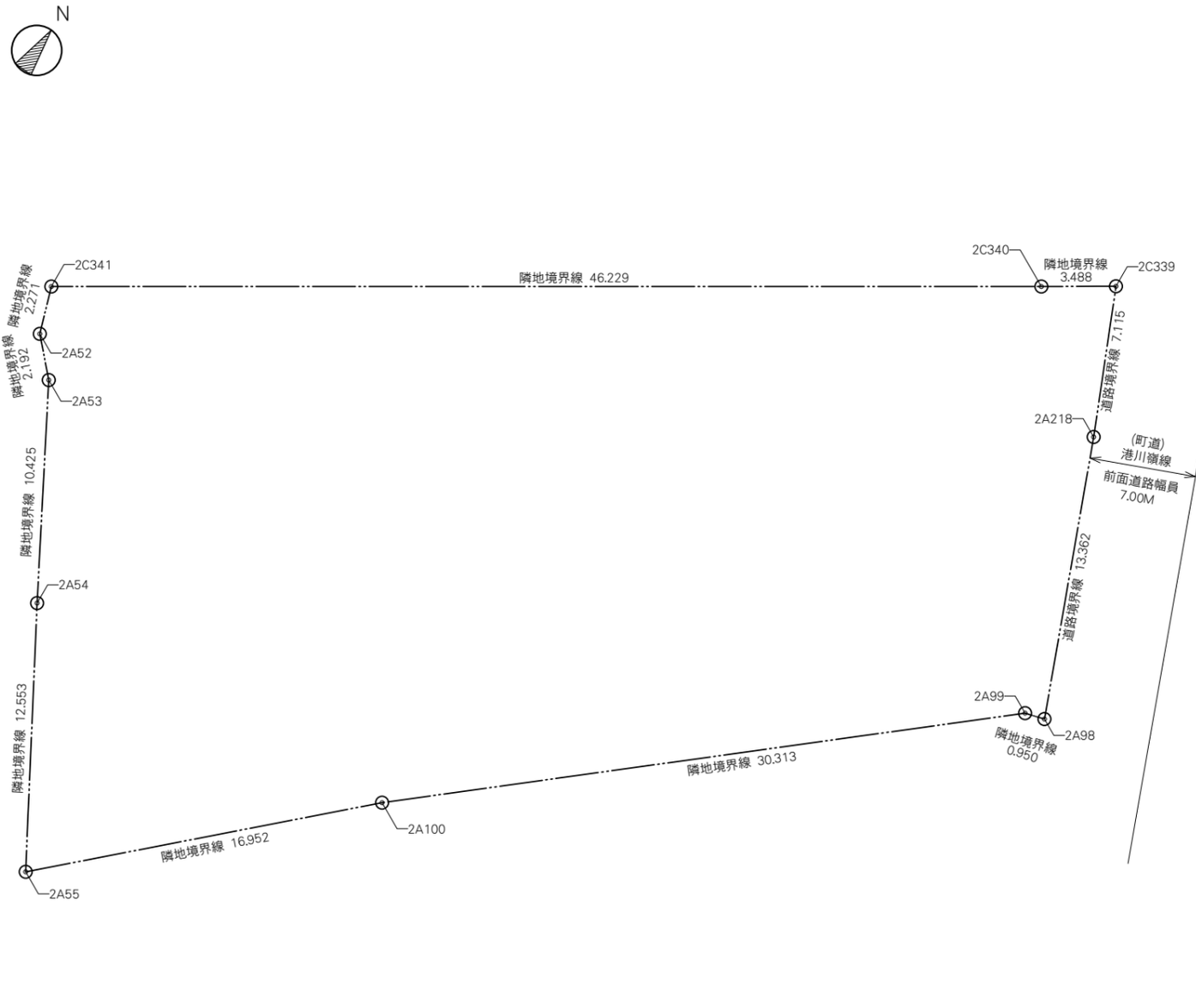
CHECK DESIGN DRAFTING

DRAWING NO.

A-09
00

敷地面積

S=1:200



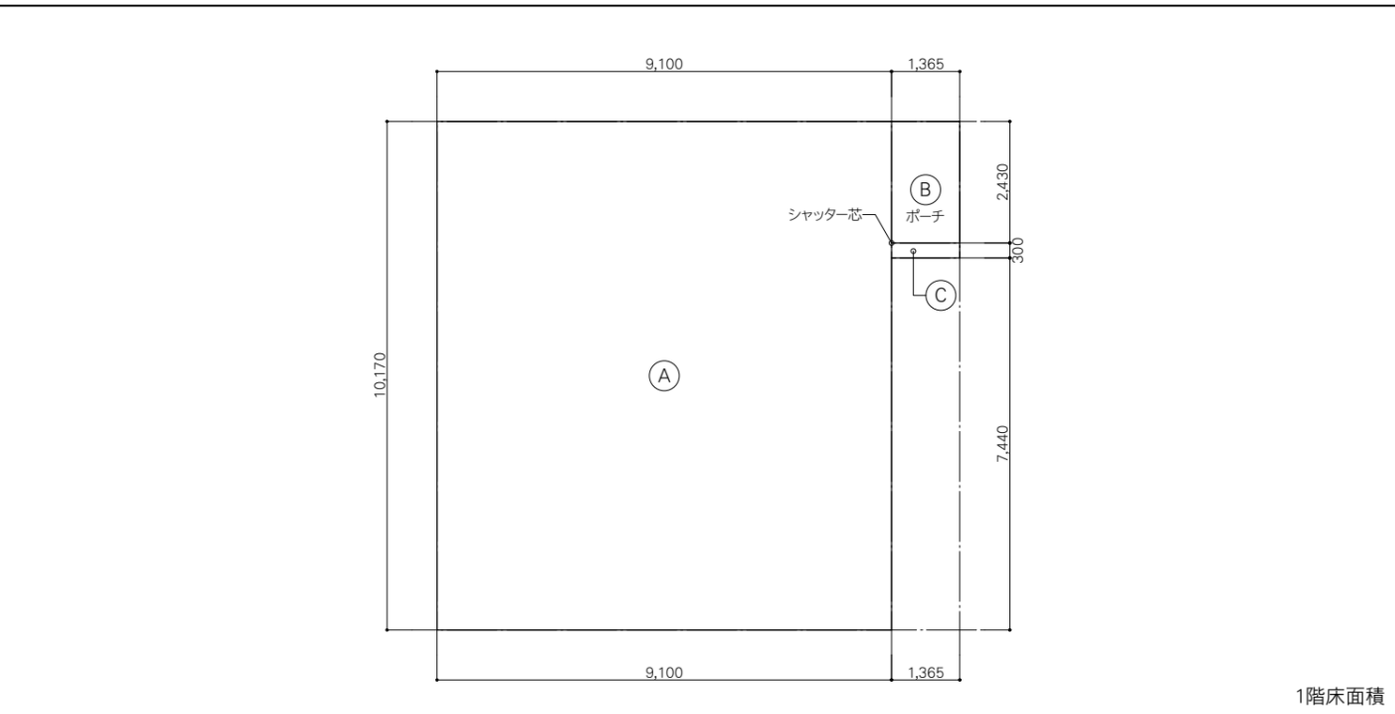
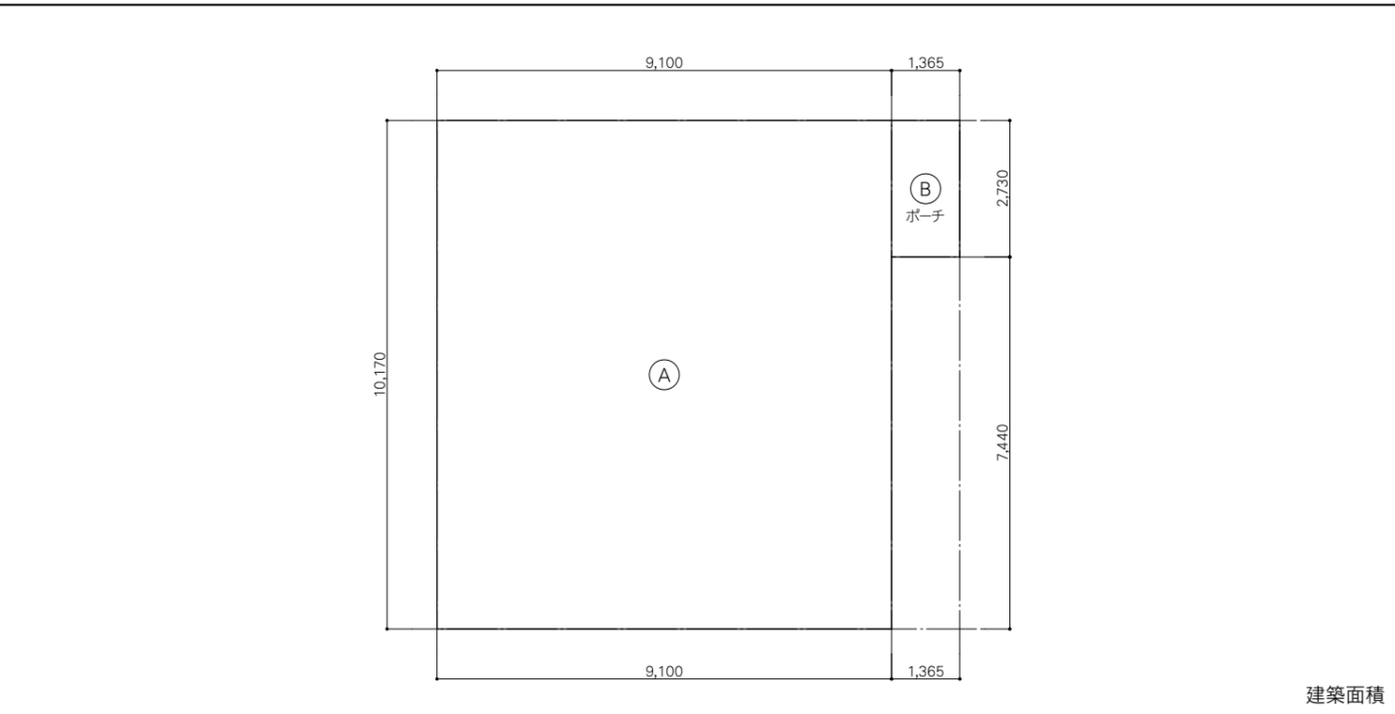
測点名	Xn	Yn	Xn・(Yn+1-Yn-1)	距離
2A55	-518889.579	42903.465		
2A54	-518879.096	42896.560		
2A53	-518870.335	42890.910		
2A52	-518868.833	42889.313		
2C341	-518866.732	42888.455		
2C340	-518839.681	42925.945		
2C339	-518837.627	42928.764		
2A218	-518843.944	42932.037		
2A98	-518855.963	42937.875		
2A99	-518856.270	42936.976		
2A100	-518877.224	42915.072		
倍面積				
面積				
地積				1,125.49㎡
坪数				340.46坪

MEMO



求積図

S=1:100



求積表

番号	計算式	面積	番号	計算式	面積	番号	計算式	面積
Ⓐ	9.100×10.170	92.5470㎡						
Ⓑ	1.365×2.730	3.7264㎡						
Ⓒ	1.365×0.300	0.4095㎡						

面積合計

延床面積	1階床面積	面積	建築面積	面積
	Ⓐ + Ⓑ - Ⓒ	95.8639㎡	Ⓐ + Ⓑ	96.2734㎡
延床面積	1階床面積	95.86㎡	建築面積	96.27㎡

外部仕上表

屋根	ガルバリウム鋼板 t=0.35 たてはげ葺き/勾配:1.0/10	外壁	防火サイディング(横張り) t=14 (塗装品) 釘留め工法(通気工法)	ポーチ	床	300角タイル張り		
	ゴム系アスファルトルーフィング22kg+耐水合板野地板用t=12		透湿防水シート(通気工法:杉材/18×45+プチルテープ貼り) 継目:気密テープ張り		外壁	防火サイディング(横張り) t=14 (塗装品) 釘留め工法(通気工法)		
			捨張:構造用合板=t9(ヒノキ) 継目:気密テープ張り			透湿防水シート(通気工法:杉材/18×45+プチルテープ貼り) 継目:気密テープ張り		
笠木	ガルバリウム鋼板t=0.4 GLカラー天		※メーカー施工要領書に準じて施工すること			捨張:構造用合板=t9(ヒノキ) 継目:気密テープ張り		
鼻隠し	ガルバリウム鋼板(巻込み) t=0.4 GLカラー天	出隅	ガルバリウム鋼板t=0.4		天井	ケイカル板(突き付け) t=12.0 ウレタン樹脂塗装(2液性)		
軒天	ケイカル板(突き付け) t=12.0 ウレタン樹脂塗装(2液性)	土台	ガルバリウム鋼板t=0.4+防虫通気材					
		金具	ハットジョイナー+スベサー					
軒天換気材(水上・下)	軒裏換気(既製品)			通用口	庇	アルミ庇(既製品) W990×D600		
小屋裏換気口	防雨フラット型フード付ガラリ(網付)φ100							
軒樋	サーフェスケア FS-I型							
縦樋	高耐候性タイプ F60 SUS掴み金物							
床下換気	基礎パッキン工法							
巾木	単層弾性タイル塗装(ゆず肌)+CON打放し/自閉樹脂塗膜防水材						防腐・防蟻処理	土間下は土壌処理とする/床木下地組は防腐・防蟻処理を行う

内部仕上表

階	室名	天井高	床	仕上		種別	巾木	壁	仕上		種別	廻り縁	天井	仕上		種別	備考	凡例			
		床高(FLヨリ)		下地	下地				下地	下地											
1	ホール	2800	防滑性ビニル床シート t2.5	F☆☆☆☆	ガード巾木	ビニールクロス貼り	F☆☆☆☆	クロス見切	ビニールクロス貼り	F☆☆☆☆	上り框:SUS見切・誘導標識:120×120(ステッカー)	共通									
		-100	土間CON金コテ押工(耐湿工法)	—	H=300	PBt=12.5	塩ビ製	PBt=12.5	靴収納(K-1)	BM	ベンチマーク	(設)	設備工事								
	事務室	2700	カーベットタイル貼り t6.2	F☆☆☆☆	ガード巾木	ビニールクロス貼り	F☆☆☆☆	クロス見切	ビニールクロス貼り	F☆☆☆☆		GL	設計GL	t	厚さ						
		±0	OAフロア(スチール+Pボード)H=100	—	H=300	PBt=12.5	塩ビ製	PBt=12.5	FL	床仕上げ面	@	ピッチ									
	会議室	2700	カーベットタイル貼り t6.2	F☆☆☆☆	ガード巾木	ビニールクロス貼り	F☆☆☆☆	クロス見切	ビニールクロス貼り	F☆☆☆☆		BL	梁天端								
		±0	OAフロア(スチール+Pボード)H=100	—	H=300	PBt=12.5	塩ビ製	PBt=12.5													
	書庫	2700	フロアタイル貼り t2.5	F☆☆☆☆	ガード巾木	ビニールクロス貼り	F☆☆☆☆	クロス見切	ビニールクロス貼り	F☆☆☆☆		材 料									
		±0	支持脚+パーティクルボードt20+耐水合板t12	—	H=300	PBt=12.5	塩ビ製	PBt=12.5	床見切:AL	CON	コンクリート	LGS	軽量鉄骨								
	通用口	2800	防滑性ビニル床シート t2.5	F☆☆☆☆	ガード巾木	ビニールクロス貼り	F☆☆☆☆	クロス見切	ビニールクロス貼り	F☆☆☆☆	上り框:SUS見切	ALC	軽量気泡コンクリート	SUS	ステンレス SUS304						
		-100	土間CON金コテ押工(耐湿工法)	—	H=300	PBt=12.5	塩ビ製	PBt=12.5	CB	コンクリートブロック	AL	アルミ									
	薬品庫	2700	フロアタイル貼り t2.5	F☆☆☆☆	ガード巾木	ビニールクロス貼り+一部:キッチンパネル貼り	F☆☆☆☆	クロス見切	ビニールクロス貼り	F☆☆☆☆	コンパクトキッチン:L=1500	MO	モルタル								
		±0	支持脚+パーティクルボードt20+耐水合板t12	—	H=300	PBt=12.5	塩ビ製	PBt=12.5	床見切:AL												
	通路	2500	フロアタイル貼り t2.5	F☆☆☆☆	ガード巾木	ビニールクロス貼り	F☆☆☆☆	クロス見切	ビニールクロス貼り	F☆☆☆☆		下地材料									
		±0	支持脚+パーティクルボードt20+耐水合板t12	—	H=300	PBt=12.5	塩ビ製	PBt=12.5	床見切:AL	NB	石綿けい酸カルシウム板	GW	グラスウール								
	給湯S	2500	フロアタイル貼り t2.5	F☆☆☆☆	ガード巾木	ビニールクロス貼り+一部:キッチンパネル貼り	F☆☆☆☆	クロス見切	ビニールクロス貼り	F☆☆☆☆	コンパクトキッチン:L=1500	RB	岩綿吸音板								
		±0	支持脚+パーティクルボードt20+耐水合板t12	—	H=300	PBt=12.5	塩ビ製	PBt=12.5	PB	石膏ボード											
	洗濯S	2500	フロアタイル貼り t2.5	F☆☆☆☆	ガード巾木	化粧ケイカル板t4貼(突付)横張	F☆☆☆☆	クロス見切	ビニールクロス貼り	F☆☆☆☆	洗濯機/バシ・洗濯水栓(設)										
		±0	支持脚+パーティクルボードt20+耐水合板t12	—	H=300	耐水PBt=9.5	塩ビ製	PBt=12.5	固定棚(K-2)												
	洗面S	2500	フロアタイル貼り t2.5	F☆☆☆☆	ガード巾木	化粧ケイカル板t4貼(突付)横張	F☆☆☆☆	クロス見切	ビニールクロス貼り	F☆☆☆☆	洗面化粧台:W750(設)	材 料 表									
		±0	支持脚+パーティクルボードt20+耐水合板t12	—	H=300	耐水PBt=9.5	塩ビ製	PBt=12.5	PBt=9.5	石膏ボード	準不燃材料(QM-9828)										
	男WC	2500	複層ビニル床シートFS t2.0	F☆☆☆☆	ガード巾木	化粧ケイカル板t4貼(突付)横張	F☆☆☆☆	クロス見切	ビニールクロス貼り	F☆☆☆☆	洋風大便器・紙巻器(設)	PBt=12.5	石膏ボード	不燃材料(NM-8619)							
		±0	支持脚+パーティクルボードt20+耐水合板t12+t9	—	H=300	耐水PBt=9.5	塩ビ製	PBt=12.5	固定棚(K-3)	PBt=15.0	石膏ボード	不燃材料(NM-8619)									
	女WC	2500	複層ビニル床シートFS t2.0	F☆☆☆☆	ガード巾木	化粧ケイカル板t4貼(突付)横張	F☆☆☆☆	クロス見切	ビニールクロス貼り	F☆☆☆☆	洋風大便器・紙巻器(設)	PBt=9.5	不燃積層せっこうボード	不燃材料(NM-1864)							
		±0	支持脚+パーティクルボードt20+耐水合板t12+t9	—	H=300	耐水PBt=9.5	塩ビ製	PBt=12.5	固定棚(K-4)												
	踏込	2500	フロアタイル貼り t2.5	F☆☆☆☆	ガード巾木	化粧ケイカル板t4貼(突付)横張	F☆☆☆☆	クロス見切	ビニールクロス貼り	F☆☆☆☆	上り框:SUS見切	PBt=15.0(両面張り)	主要間仕切壁	45分準耐火(平12建告第1358号)							
		±0	支持脚+パーティクルボードt20+耐水合板t12	—	H=300	耐水PBt=9.5	塩ビ製	PBt=12.5													
	脱衣S	2400	フロアタイル貼り t2.5	F☆☆☆☆	ガード巾木	化粧ケイカル板t4貼(突付)横張	F☆☆☆☆	クロス見切	ビニールクロス貼り	F☆☆☆☆	タオル掛け(設)	ビニールクロス	不燃	不燃材料(NM-1025)							
		+100	支持脚+パーティクルボードt20+耐水合板t12	—	H=300	耐水PBt=9.5	塩ビ製	PBt=12.5	ビニールクロス	準不燃	準不燃材料(QM-9416)										
											天井裏等		F☆☆☆☆又は規制対象外								
											断熱部分及び断熱材										
											天井裏(防湿層付)	マグ・イソバー	イソバー・スタンダード(密16・熱抵2.8) t=105								
											外壁廻り(防湿層なし)	マグ・イソバー	イソバー・コンフォート(密16・熱抵2.8) t=105								

MEMO



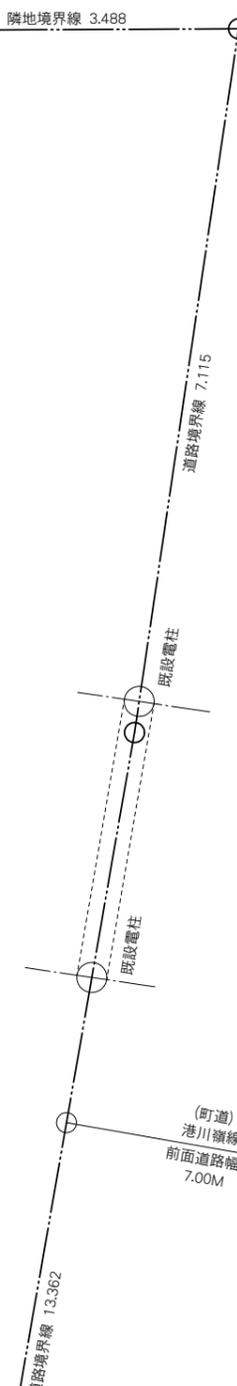
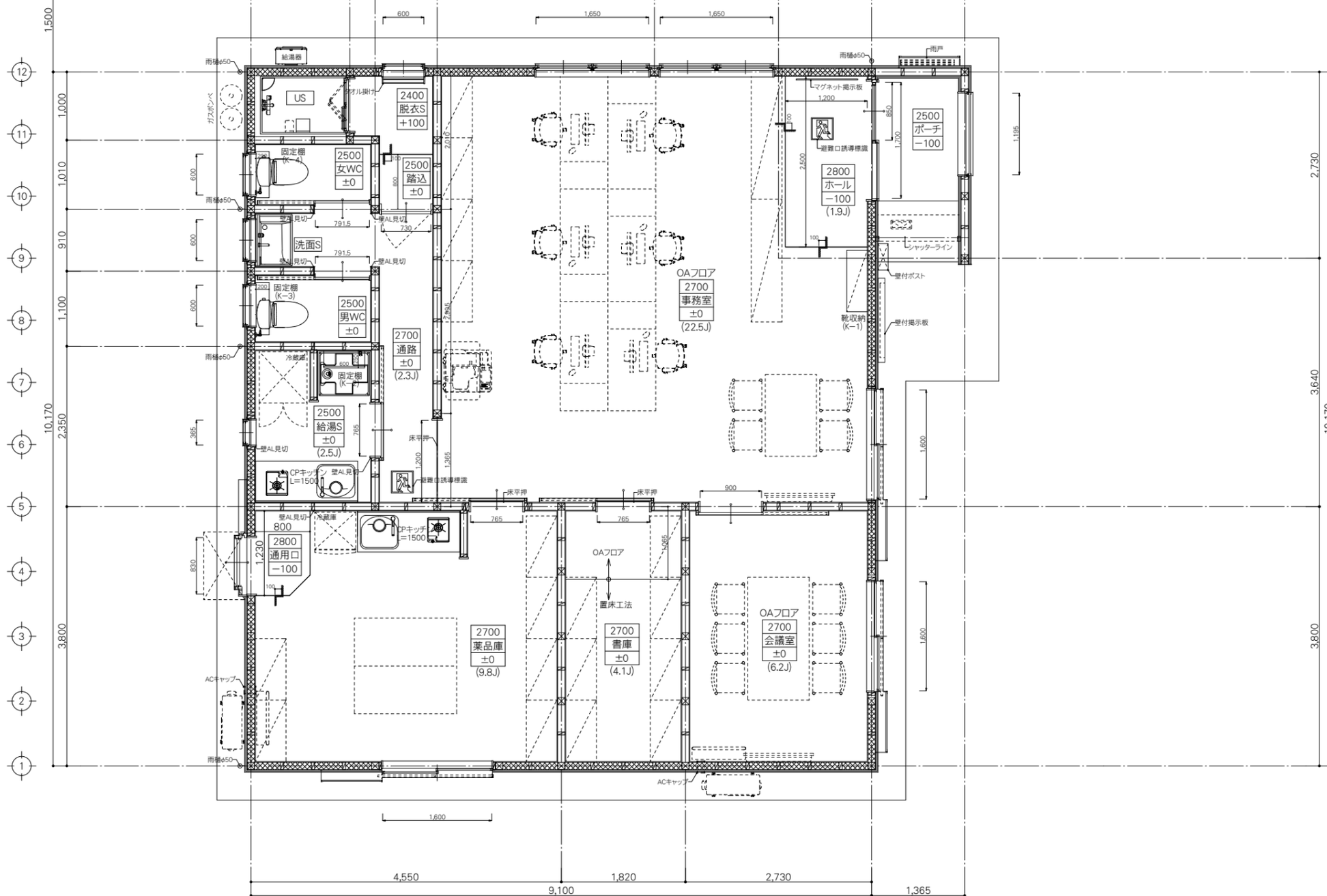
PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
 DRAWING TITLE 仕上表
 SCALE NS
 DATE 2025.03

一級建築士事務所
 鹿児島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎
 CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO.
 A-11
 00

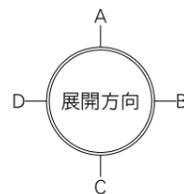


Grid lines: い, う, は, に, ほ, へ, と, ち, り, ん, る, を, わ

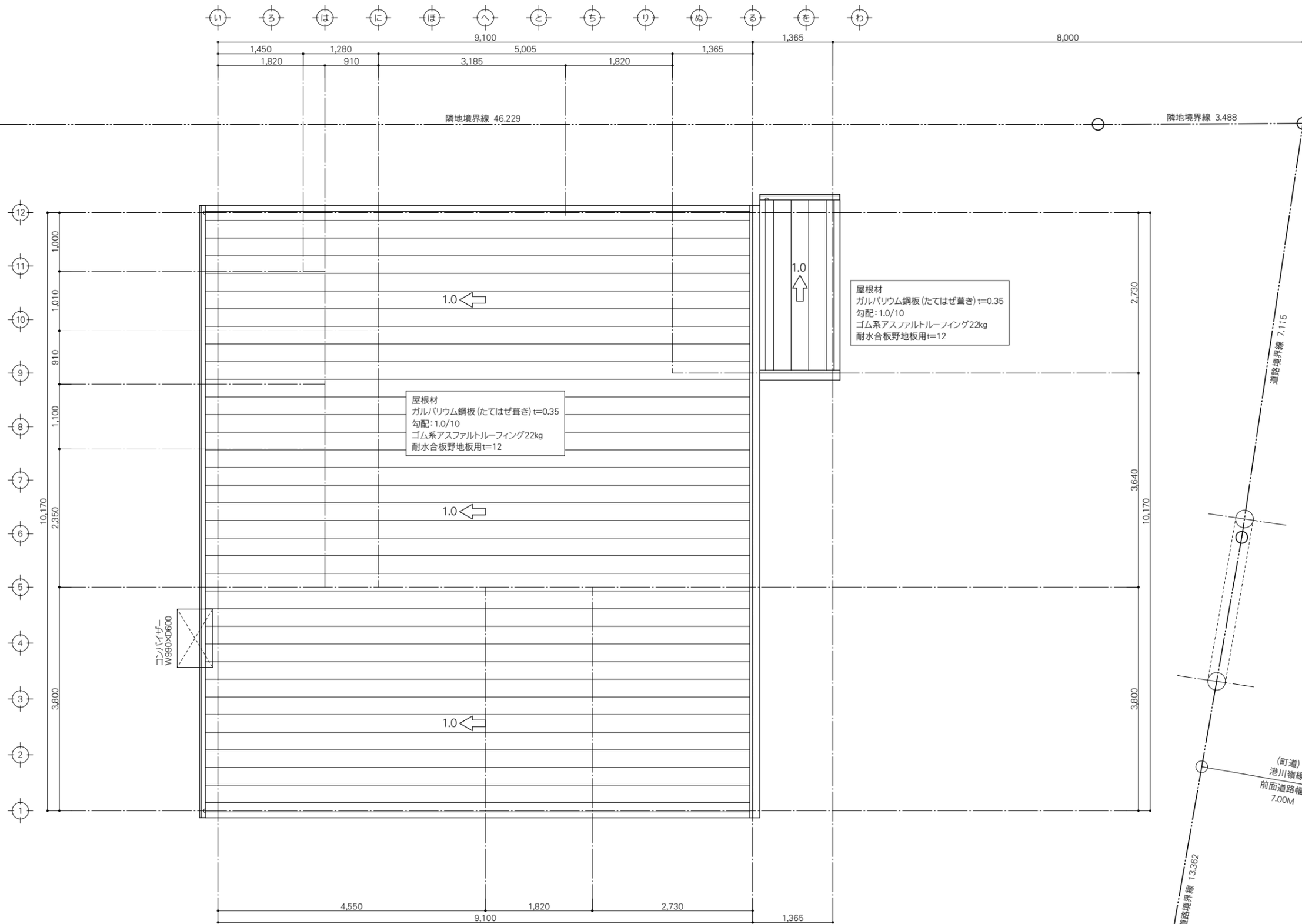
階	室名	床面積
1	ホール	3.24㎡
	事務室	37.33㎡
	会議室	10.37㎡
	書庫	6.91㎡
	通用口	1.08㎡
	薬品庫	16.20㎡
	通路	3.96㎡
	給湯S	4.27㎡
	男WC	2.00㎡
	女WC	1.83㎡
	洗面S	1.65㎡
	踏込	0.72㎡
	脱衣S	1.47㎡



- 2700: FLよりの天井高さを示す
- 室名: 基準FLよりの床高さを示す (GL+100)
- ±0: 基準FLよりの床高さを示す (GL+100)
- Ⓛ: 定温感知報知機(防水型)電池式
- Ⓜ: 住宅用火災報知機(煙感知)電池式
壁等から0.6m以上離れた天井面で、換気口等の吹き出し口から1.5m以上離れた位置に設置する。又は天井から0.15~0.5m以内の壁面に設置する。
- : 非常用照明
- ▲: 消火器 粉末ABC(4型)



MEMO



MEMO



PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
 DRAWING TITLE 屋根伏図

SCALE 1:50
 DATE 2025.03

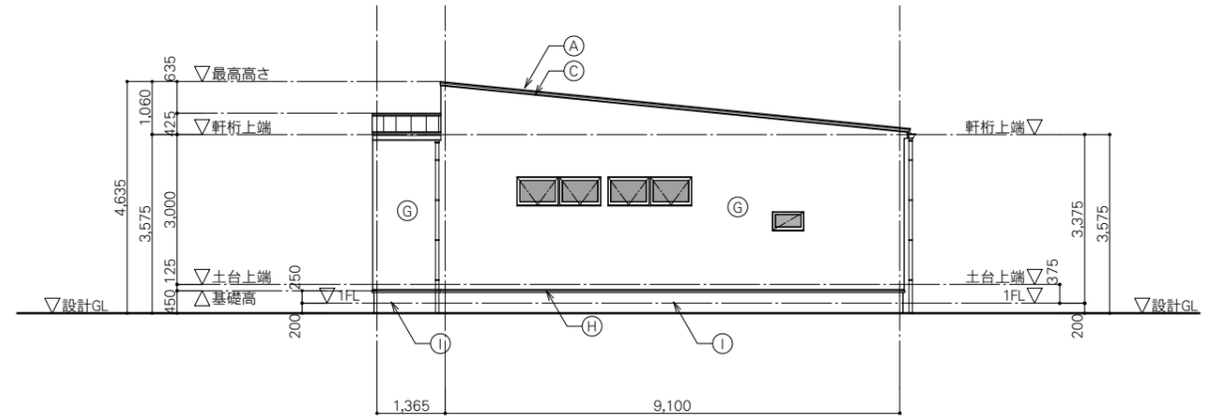
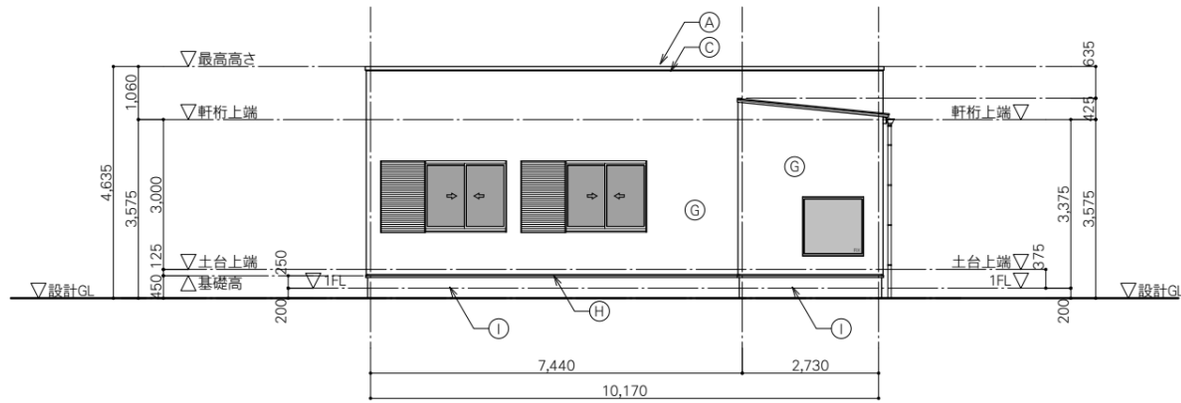
一級建築士事務所
 鹿児島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎

CHECK DESIGN DRAFTING

DRAWING NO.
 A-13
 00

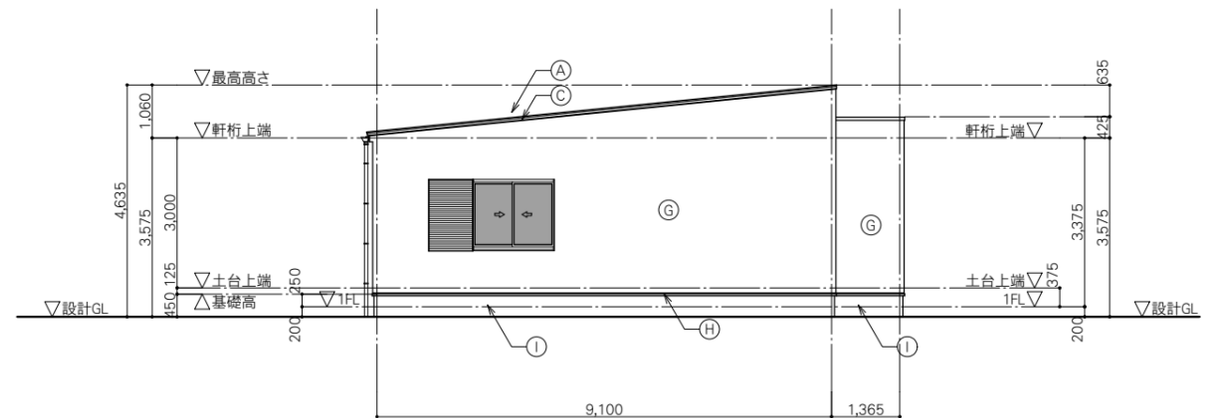
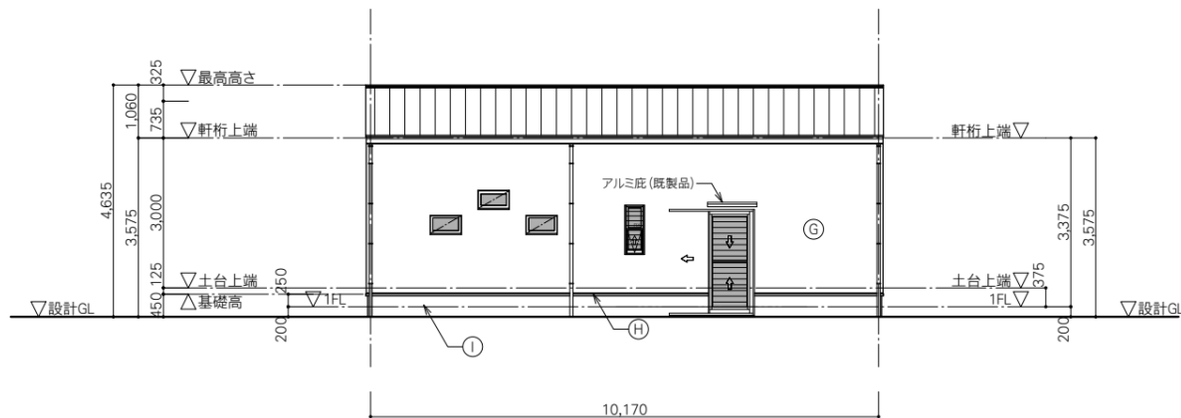
東側立面図

北側立面図



西側立面図

南側立面図



外部仕上表

(A)	屋根 : ガルバリウム鋼板 t=0.35 たてはげ置き / 勾配:1.0/10	(G)	外壁 : 防火サイディング (横張り) t=14 (塗装品) 釘留め工法 (通気工法)
(B)	笠木 : ガルバリウム鋼板 巻込	(H)	土台水切 : ガルバリウム鋼板製水切り
(C)	鼻隠し : ガルバリウム鋼板 巻込	(I)	巾木 : CON打放し フィラー補修/自閉樹脂塗膜防水材
(D)	オーバーハング水切 : ガルバリウム鋼板製水切り	(J)	小屋裏換気口 : 防雨フラット型フード付ガラリφ100 (内部にてVPパイプ100φをL形に取付)
(E)	軒裏 : ケイカル板 (突き付け) t12.0 ウレタン塗装 (二液性)	(K)	
(F)	軒樋 : サーフェスケア FS-I型	(L)	

MEMO

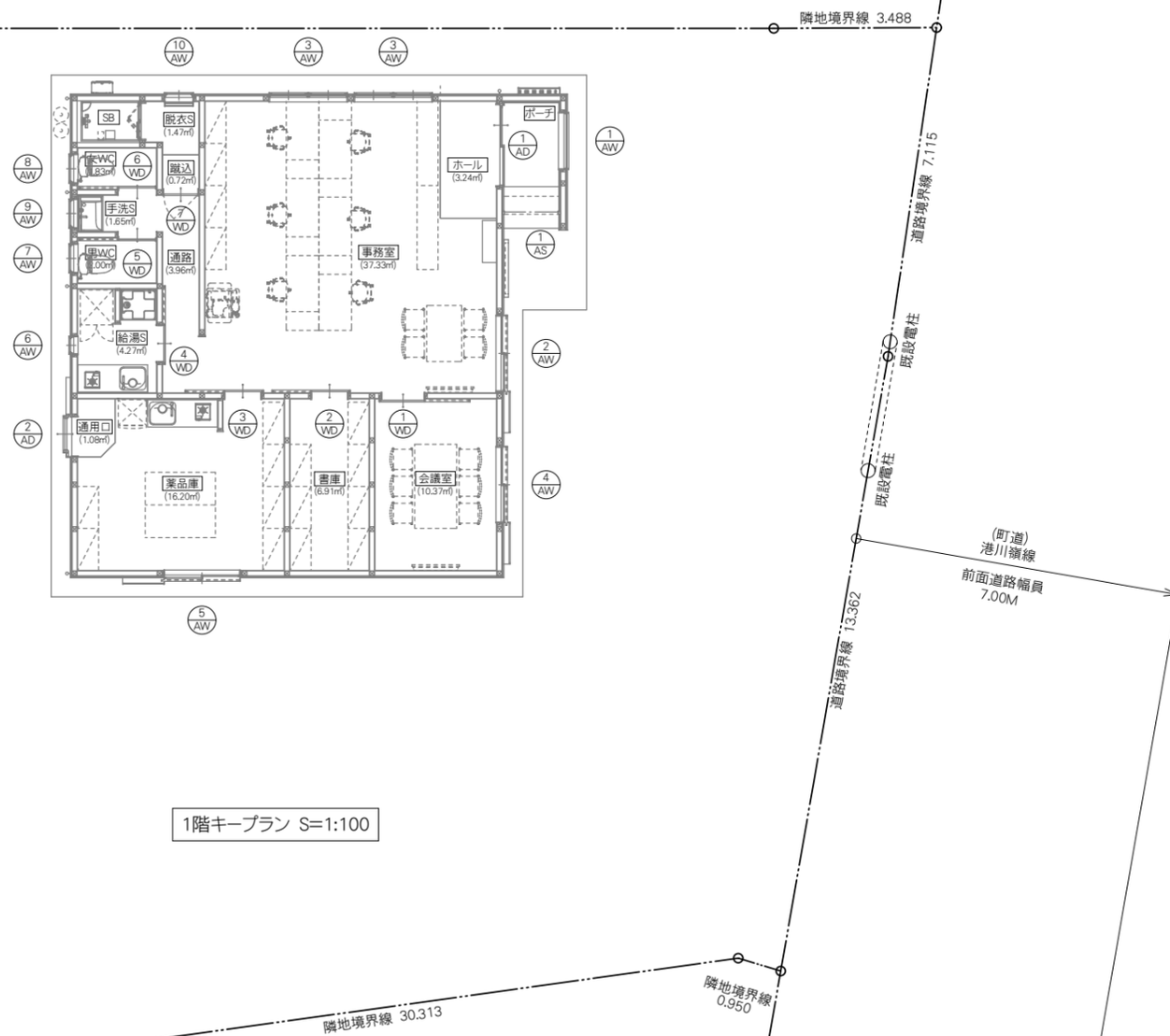


PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
DRAWING TITLE 立面図

SCALE 1:100
DATE 2025.03

一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 1-5-67号
一級建築士 登録番号 284328号
管理建築士 嘉川 栄一郎

CHECK DESIGN DRAFTING
DRAWING NO. A-14
00



1階キープラン S=1:100

消防無窓階の検討
 A=165.62㎡
 165.62/30=5.52
 AW-2: 1.50×1.10=1.65×2か所=3.30
 AW-4: 1.60×1.30=2.08×2か所=4.16
 合計: 7.46㎡
 5.52 < 7.46 ∴ OK

居室の有効採光面積							居室の有効換気面積					居室の有効排煙面積				
階	室名	床面積	採光補正係数の算定 (D/H×10-1)	開口面積	開口面積×採光補正係数×数量	必要採光面積≦有効採光面積	判別	有効換気面積	有効換気面積×数量	必要換気面積<有効換気面積	判別	有効排煙面積	有効排煙面積×数量	必要排煙面積<有効排煙面積	判別	
1F																

MEMO



PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
 DRAWING TITLE キープラン・採光計算・換気計算
 SCALE 1:100
 DATE 2025.03

一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎
 CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO. A-15 00

符号・数量	AS-1	1			AD-1	1	AD-2	1							
名称	手動アルミシャッター				ハンガー片引き戸 (鉄骨枠)		フロア納まり片引き戸 (通風) (外付)								
扉仕上	見込	アルミ			アルミ	100	アルミ樹脂複合	121							
ガラス					防犯合わせガラスt=6		Low-E複層ガラス (遮熱タイプ) + 安全合わせガラス (30mil)								
錠	握玉・戸手				下框本締め錠	ドアハンドル	シリンドー錠	引手							
支持金物・その他	付属金物一式・レール:アルミ				付属金物一式/ドアハンドル (UNION):G1159-01-023-L445		付属金物一式								
備考	ソリッドタイプ (内巻き) P型ケース (天井収納)				アルミ額縁		網戸・横格子								
室名	ポーチ1				ポーチ～ホール		通用口								
形状・寸法	文化シャッター リガード (手動式) 三和シャッター 			YKK AP EXIMA31e LIXIL 			YKK AP エピソードII NEO LIXIL カゼリアN 								
符号・数量	AW-1	1	AW-2	1	AW-3	2	AW-4	1	AW-5	1	AW-6	1			
名称	FIX窓 (雨戸付別場所) (半外付)		雨戸付引違い窓 2枚建 窓タイプ (半外付)		外倒し窓 (60°開放) (半外付)		雨戸付引違い窓 2枚建 窓タイプ (半外付)		雨戸付引違い窓 2枚建 窓タイプ (半外付)		片上げ下げ窓 (半外付)				
扉仕上	見込	アルミ樹脂複合	86	アルミ樹脂複合	86+50	アルミ樹脂複合	86	アルミ樹脂複合	86+50	アルミ樹脂複合	86+50	アルミ樹脂複合	86		
ガラス	Low-E複層ガラス (遮熱タイプ) + 安全合わせガラス (30mil)			Low-E複層ガラス (遮熱タイプ)			Low-E複層ガラス + 安全合わせガラス (30mil)			Low-E複層ガラス (遮熱タイプ)			Low-E複層ガラス (遮熱タイプ) + 安全合わせガラス (30mil)		
錠	握玉・戸手				クレセント		排煙錠仕様	引手	クレセント		クレセント		クレセント		
支持金物・その他	付属金物一式・アルミ額縁			付属金物一式			付属金物一式			付属金物一式			付属金物一式		
備考	耐風戸袋+鏡板 (5SB) + 雨戸 (スチール5SA) + フタ付戸出し口			耐風戸袋+鏡板 (5SB) + 雨戸 (スチール5SA)・網戸			復帰セット+フック棒 (1本)			耐風戸袋+鏡板 (5SB) + 雨戸 (スチール5SA)・網戸			耐風戸袋+鏡板 (5SB) + 雨戸 (スチール5SA)・網戸		
室名	ポーチ			事務室			事務室			会議室			薬品庫		
形状・寸法	YKK AP エピソードII NEO LIXIL サームスL 			YKK AP エピソードII NEO LIXIL サームスL 			YKK AP エピソードII NEO LIXIL サームスL 			YKK AP エピソードII NEO LIXIL サームスL 			YKK AP エピソードII NEO LIXIL サームスL 		
符号・数量	AW-7	1	AW-8	1	AW-9	1	AW-10	1							
名称	すべり出し窓 (半外付)		すべり出し窓 (半外付)		高所用すべり出し窓 (半外付)		すべり出し窓 (半外付)								
扉仕上	見込	アルミ樹脂複合	86	アルミ樹脂複合	86	アルミ樹脂複合	86	アルミ樹脂複合	86						
ガラス	Low-E複層ガラス (遮熱タイプ) + 安全合わせガラス (30mil)			Low-E複層ガラス (遮熱タイプ) + 安全合わせガラス (30mil)			Low-E複層ガラス (遮熱タイプ) + 安全合わせガラス (30mil)			Low-E複層ガラス (遮熱タイプ) + 安全合わせガラス (30mil)					
錠	握玉・戸手	オペレーターハンドル		オペレーターハンドル		高窓用オペレーター (内観:右勝手)		オペレーターハンドル							
支持金物・その他	付属金物一式			付属金物一式			付属金物一式			付属金物一式					
備考	固定網戸			固定網戸			固定網戸			固定網戸					
室名	男WC			女WC			洗面S			脱衣S					
形状・寸法	YKK AP エピソードII NEO LIXIL サームスL 			YKK AP エピソードII NEO LIXIL サームスL 			YKK AP エピソードII NEO LIXIL サームスL 			YKK AP エピソードII NEO LIXIL サームスL 					

MEMO

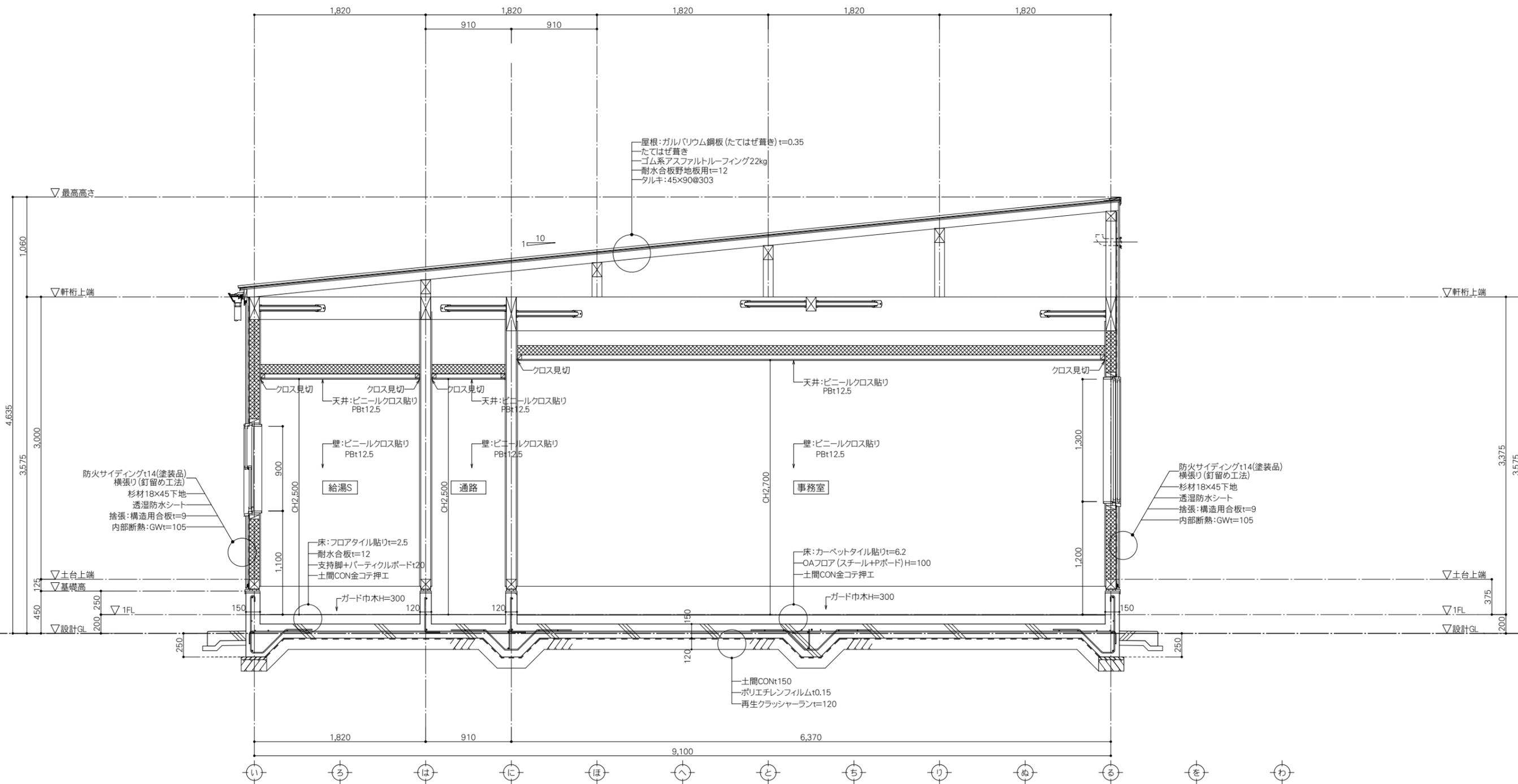
符号・数量	WD-1	1	WD-2	1	WD-3	1	WD-4	1	WD-5	1	WD-6	1
名称	片引き戸(アウトセット引戸)上吊り		片引き戸(アウトセット引戸)上吊り(標準)		片引き戸(アウトセット引戸)上吊り(標準)		片引き戸(アウトセット引戸)上吊り(標準)		片引き戸(アウトセット引戸)上吊り(入隅納まり対応)		片引き戸(アウトセット引戸)上吊り(入隅納まり対応)	
扉仕上 見込	(Nタイプ) DAAWN-194 (特注) 20-NA-□B□L		30		GQTWN-16720-A36-C□KL		30		GQTWN-16720-A56-C□KL		30	
ガラス	樹脂板(ガラスカラーマット調)											
錠 握玉・戸手	錠無		アルミグリップ		シリンダー錠(引戸錠受)		引手		シリンダー錠(引戸錠受)		引手	
錠 握玉・戸手	錠無		アルミグリップ		シリンダー錠(引戸錠受)		引手		シリンダー錠(引戸錠受)		引手	
支持金物・その他	附属金物一式・敷居無・ダブルクロスレス		附属金物一式・敷居無・ダブルクロスレス		附属金物一式・敷居無・ダブルクロスレス		附属金物一式・敷居無・ダブルクロスレス		附属金物一式・敷居無・ダブルクロスレス		附属金物一式・敷居無・ダブルクロスレス	
備考	ノンケーシング枠:156(開放枠セット)		ノンケーシング枠:156(開放枠セット)		ノンケーシング枠:156(開放枠セット)		ノンケーシング枠:156(開放枠セット)		ノンケーシング枠:156(開放枠セット)		入隅納まり用たて枠・クロス納め用見切材	
室名	事務室～会議室		事務室～書庫		事務室～薬品庫		給湯S～通路		男WC		女WC	
形状・寸法 ※()内は額縁内寸法												
符号・数量	WD-7	1										
名称	片開き戸(トイレドア)											
扉仕上 見込	P2 MDA-W-07720-C1R/GQTDDB-S-07720-A36-CK		30									
ガラス	樹脂板(ガラスカラーマット調)											
錠 握玉・戸手	表示錠		ハンドルAタイプ									
錠 握玉・戸手	表示錠		ハンドルAタイプ									
支持金物・その他	附属金物一式・沓摺なし											
備考	ノンケーシング枠:156											
室名	蹴込～通路											
形状・寸法 ※()内は額縁内寸法												
符号・数量												
名称												
扉仕上 見込												
ガラス												
錠 握玉・戸手												
支持金物・その他												
備考												
室名												
形状・寸法 ※()内は額縁内寸法												

MEMO



PROJECT NAME 鹿兒島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
 DRAWING TITLE 建具表(木製)-2
 SCALE 1:50
 DATE 2025.03

一級建築士事務所 鹿兒島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎
 CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO. A-17 00

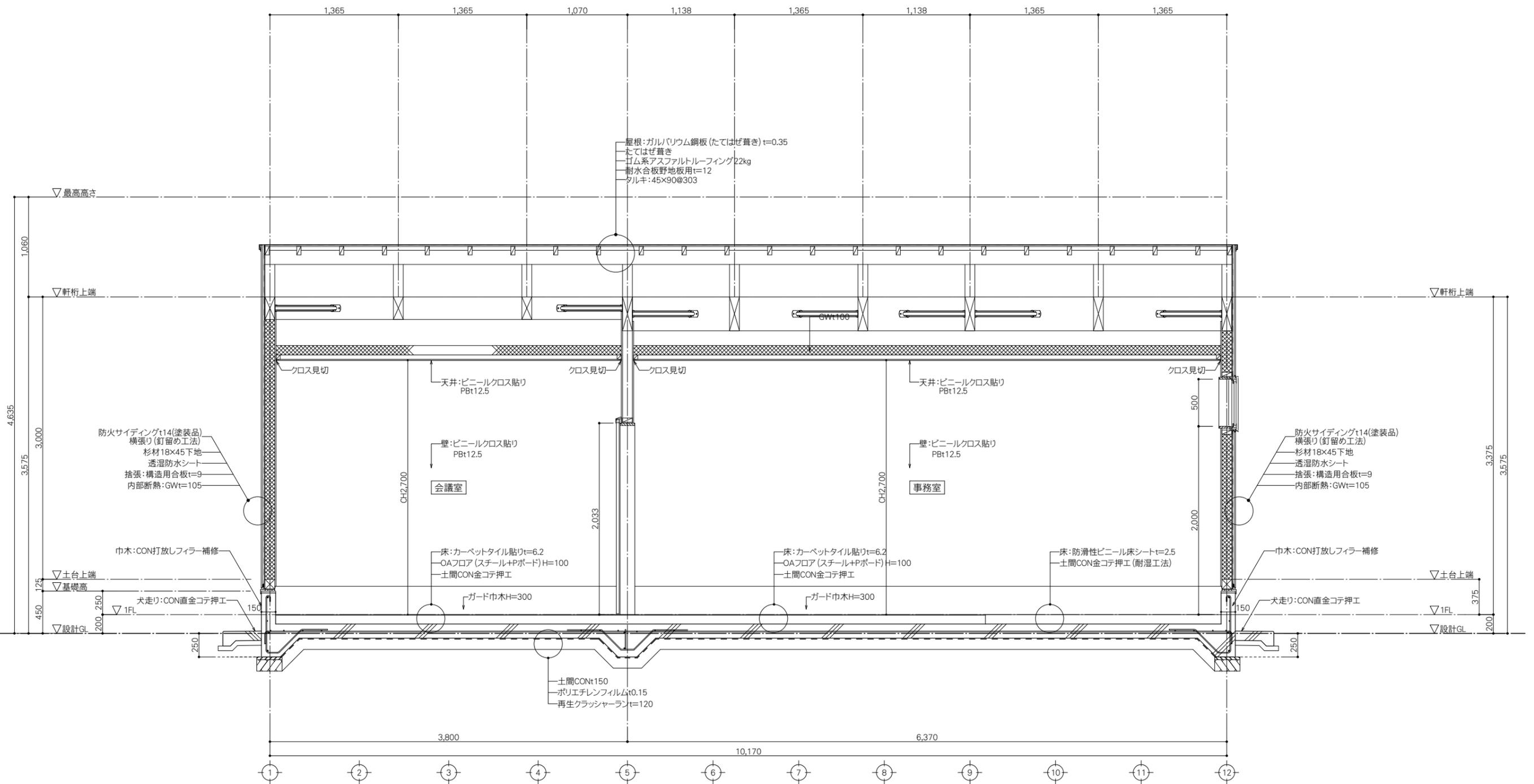


MEMO

.....

.....

.....



MEMO

.....

.....

.....



PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事

DRAWING TITLE 断面詳細図-2

SCALE 1:30

DATE 2025.03

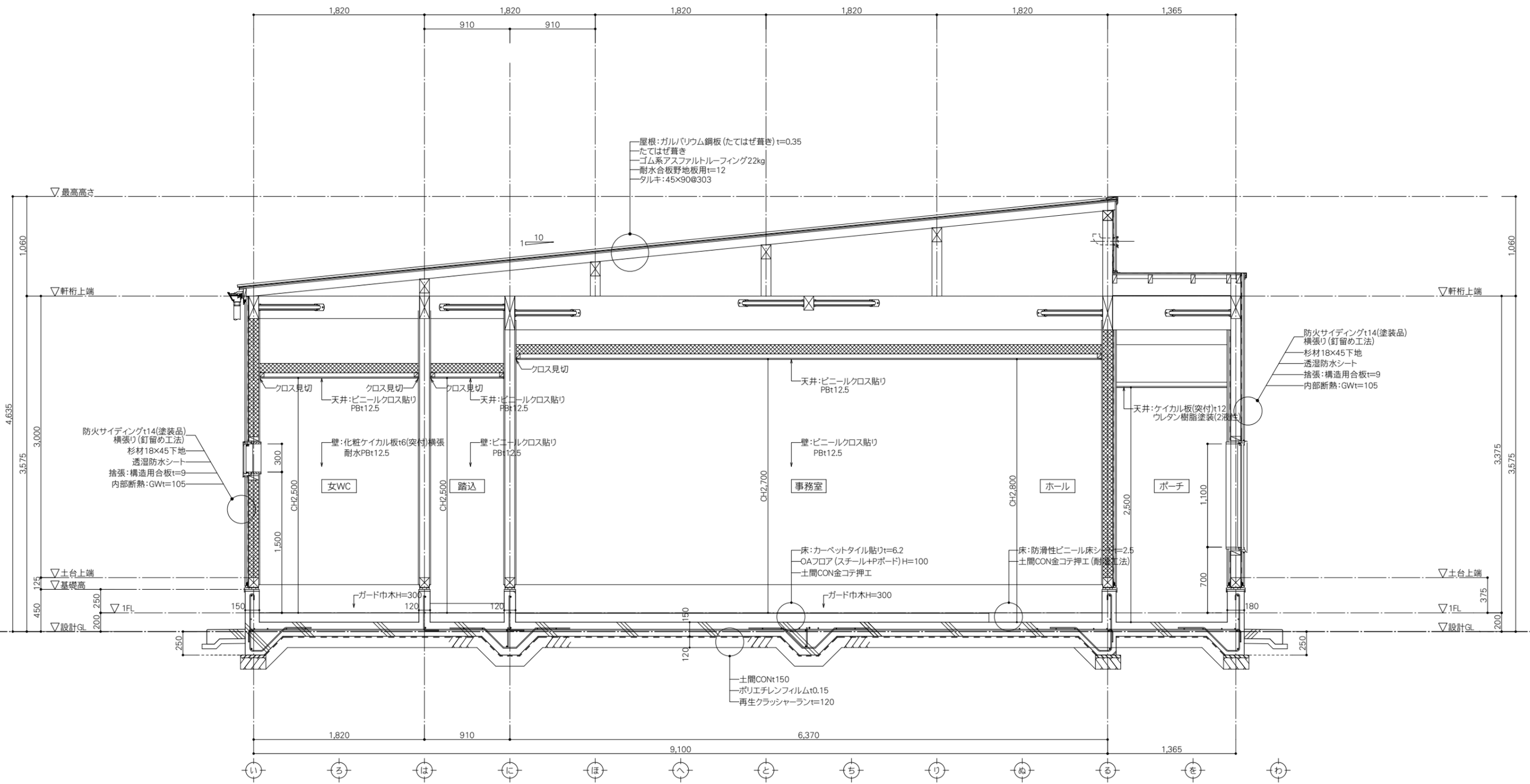
一級建築士事務所
鹿児島県知事登録 1-5-67号
一級建築士 登録番号 284328号
管理建築士 嘉川 栄一郎

CHECK

DESIGN

DRAFTING

DRAWING NO.
A-19
00



MEMO

.....

.....

.....



PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事

DRAWING TITLE 断面詳細図-3

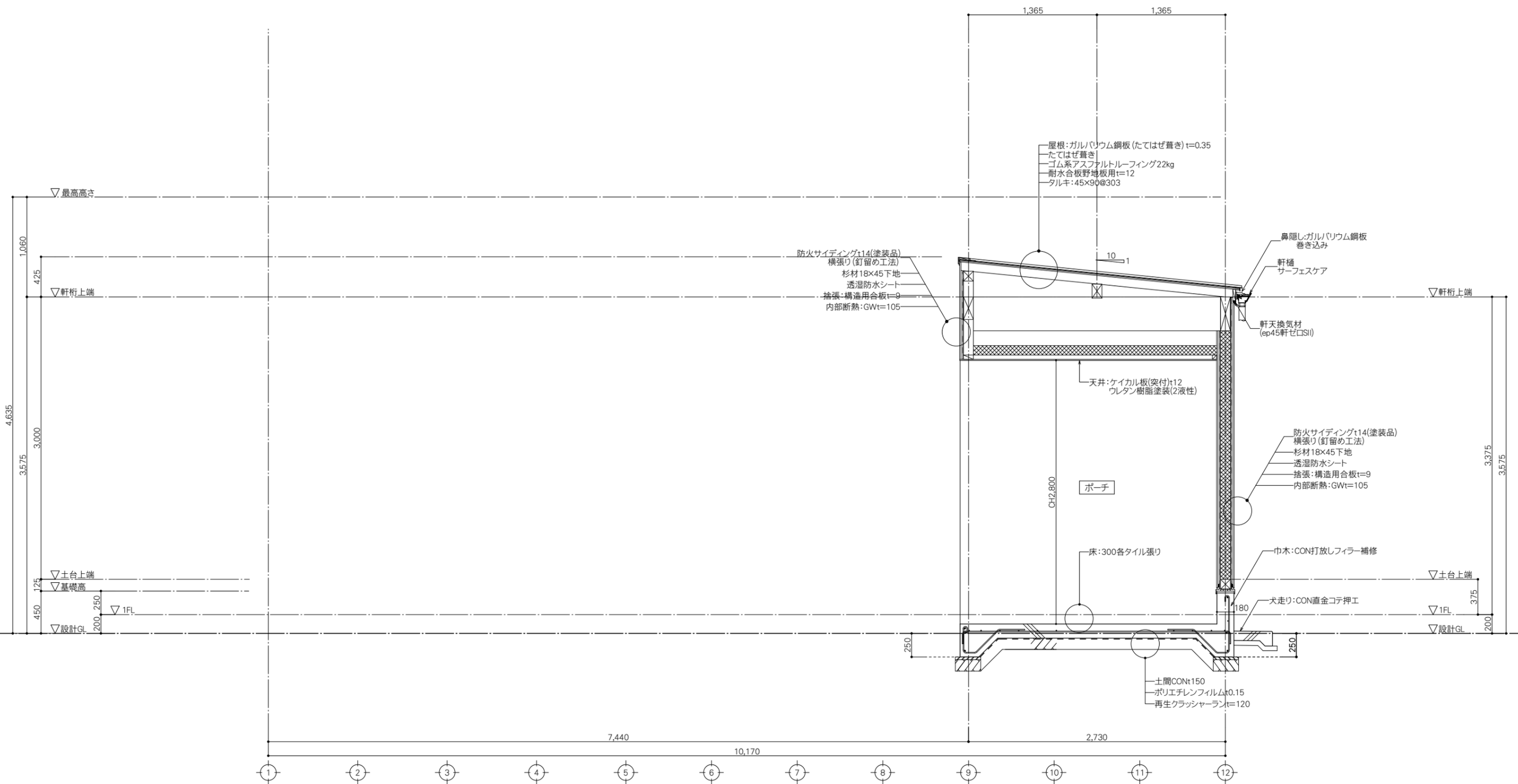
SCALE 1:30

DATE 2025.03

一級建築士事務所
 鹿児島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎

CHECK DESIGN DRAFTING

DRAWING NO. A-20 00



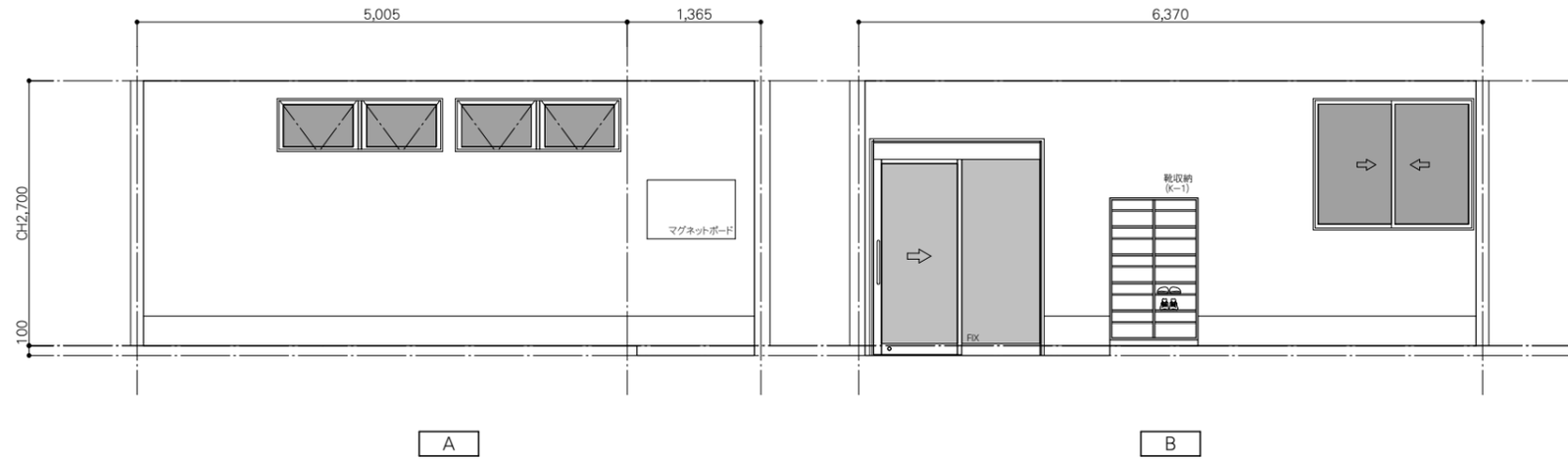
MEMO

.....

.....

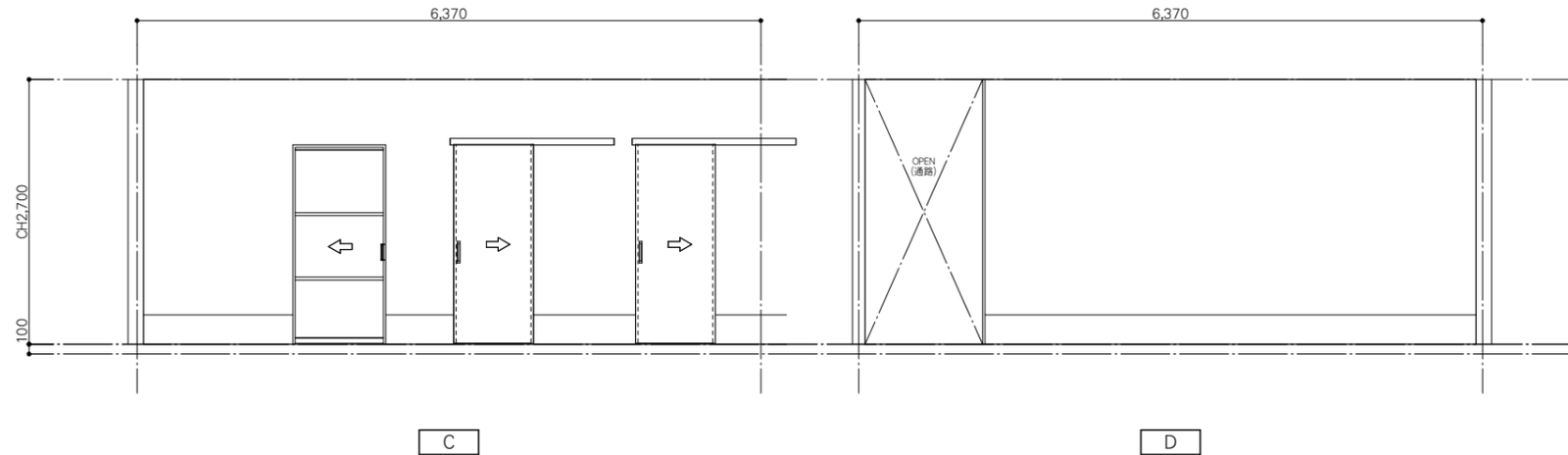
.....

ホール・事務室

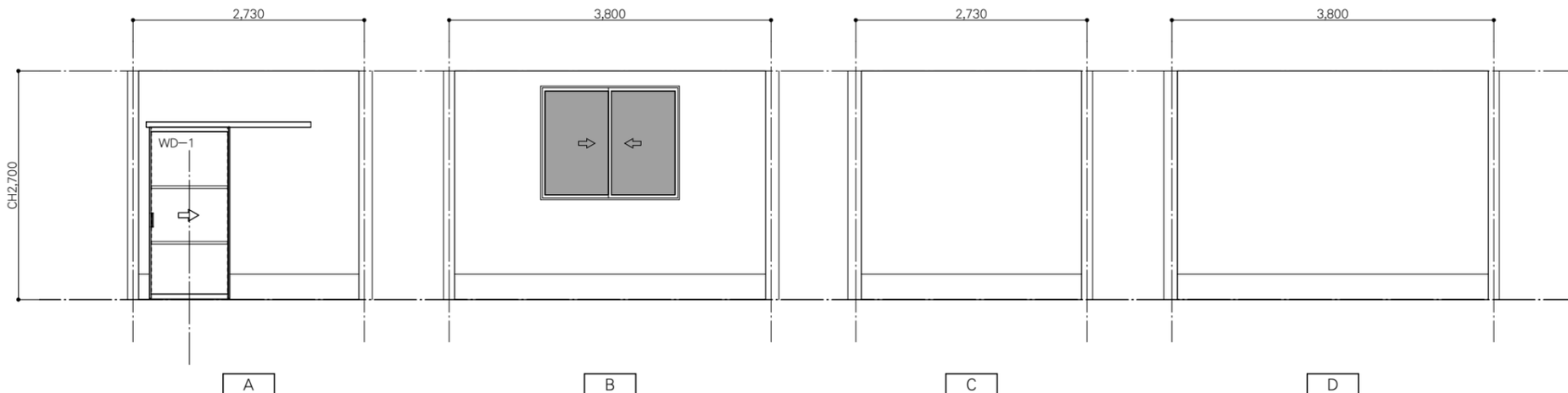


ホール	CH=2800
天井	ビニールクロス貼
廻り縁	スッキリ見切(塩ビ製)
壁	ビニールクロス貼
巾木	ガード巾木 H=300
床	防滑性ビニル床シートt=2.5
備考	マグネットボード 避難口誘導標識

事務室	CH=2700
天井	ビニールクロス貼
廻り縁	スッキリ見切(塩ビ製)
壁	ビニールクロス貼
巾木	ガード巾木 H=300
床	カーペットタイル貼りt=6.2
備考	靴収納(K-1)



会議室



会議室	CH=2700
天井	ビニールクロス貼
廻り縁	スッキリ見切(塩ビ製)
壁	ビニールクロス貼
巾木	ガード巾木 H=300
床	カーペットタイル貼りt=6.2
備考	

MEMO



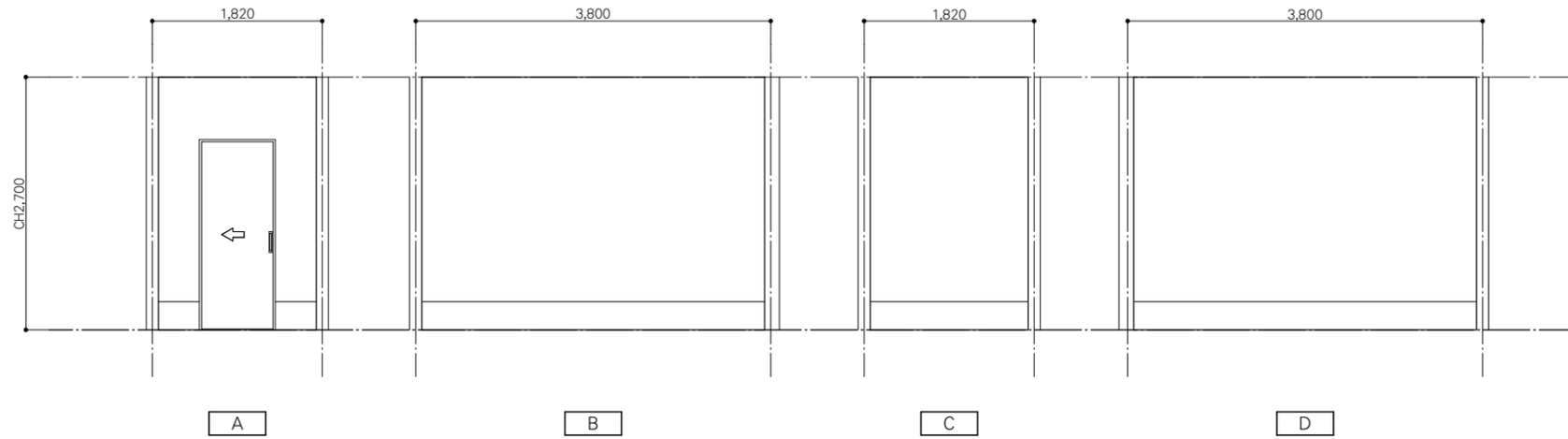
PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
 DRAWING TITLE 展開図-1

SCALE 1:50
 DATE 2025.03

一級建築士事務所
 鹿児島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎

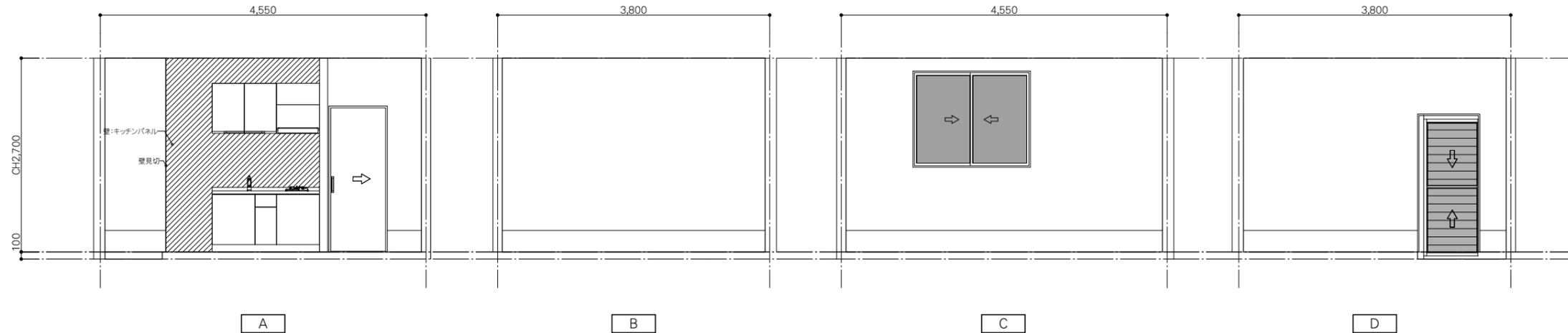
CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO.
 A-22
 00

書庫



書庫	CH=2700
天井	ビニールクロス貼
廻り縁	スツキリ見切 (塩ビ製)
壁	ビニールクロス貼
巾木	ガード巾木 H=300
床	フロアタイル貼りt=2.5
備考	カライエ (電)

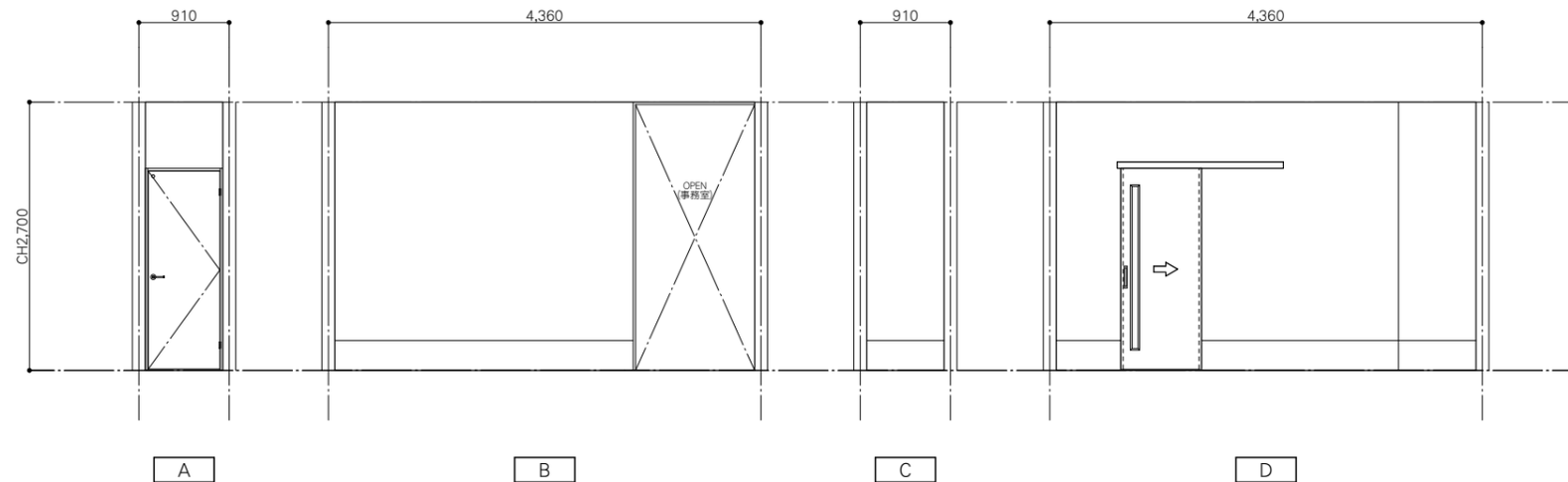
通用口・薬品庫



通用2	CH=2800
天井	ビニールクロス貼
廻り縁	スツキリ見切 (塩ビ製)
壁	ビニールクロス貼
巾木	ガード巾木 H=300
床	防滑性ビニル床シートt=2.5
備考	

薬品庫	CH=2700
天井	ビニールクロス貼
廻り縁	スツキリ見切 (塩ビ製)
壁	ビニールクロス貼+一部キッチンパネル貼
巾木	ガード巾木 H=300
床	フロアタイル貼りt=2.5
備考	コンパクトキッチンL=1500

通路



通路	CH=2500
天井	ビニールクロス貼
廻り縁	スツキリ見切 (塩ビ製)
壁	ビニールクロス貼
巾木	ガード巾木 H=300
床	フロアタイル貼りt=2.5
備考	

MEMO



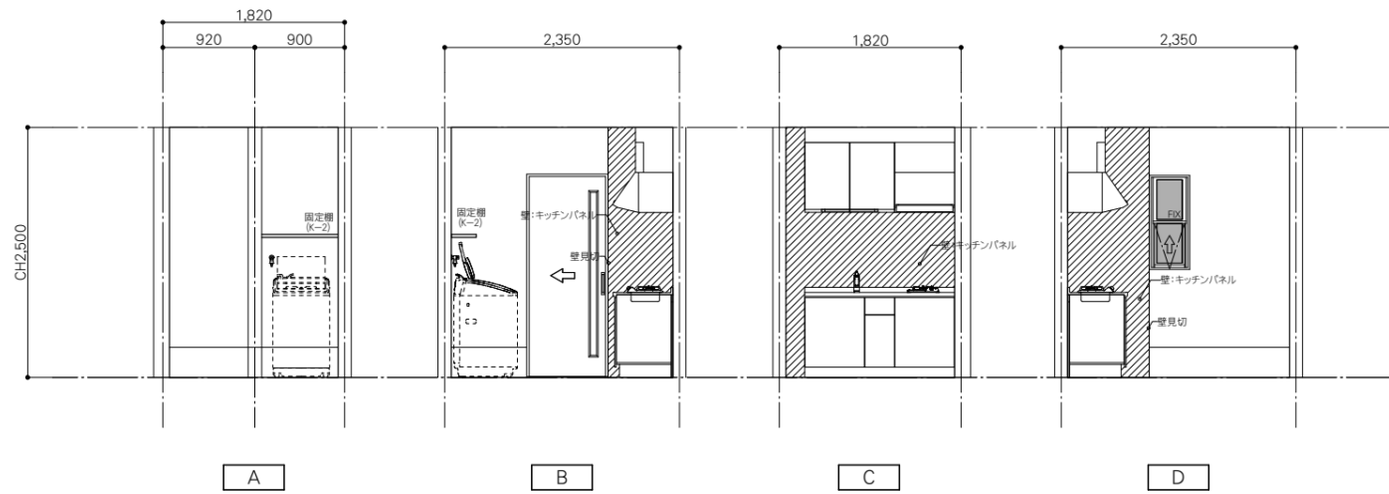
PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
 DRAWING TITLE 展開図-2

SCALE 1:50
 DATE 2025.03

一級建築士事務所
 鹿児島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎

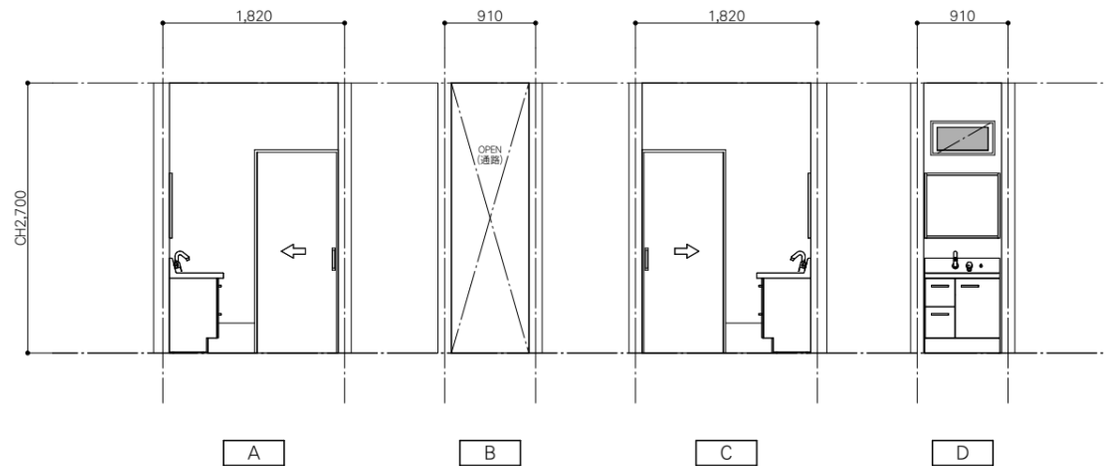
CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO.
 A-23
 00

給湯S



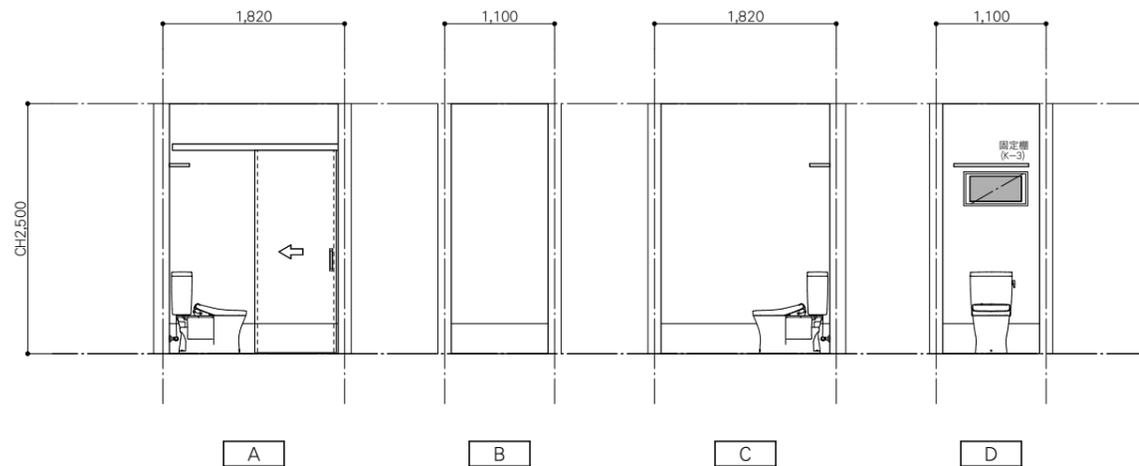
給湯S	CH=2500
天井	ビニールクロス貼
廻り縁	スツキリ見切 (塩ビ製)
壁	ビニールクロス貼+一部キッチンパネル貼
巾木	ガード巾木 H=300
床	フロアタイル貼りt=2.5
備考	コンパクトキッチンL=1500 固定棚 (K-2)

洗面S



洗面S	CH=2500
天井	ビニールクロス貼
廻り縁	スツキリ見切 (塩ビ製)
壁	化粧ケイカル板t=4貼
巾木	ガード巾木 H=300
床	フロアタイル貼りt2.5
備考	洗面化粧台 (設)

男WC



男WC	CH=2500
天井	ビニールクロス貼
廻り縁	スツキリ見切 (塩ビ製)
壁	化粧ケイカル板t=4貼
巾木	ガード巾木 H=300
床	フロアタイル貼りt2.5
備考	洋風大便器・紙巻器 (設) 固定棚 (K-3) 床見切:AL

MEMO



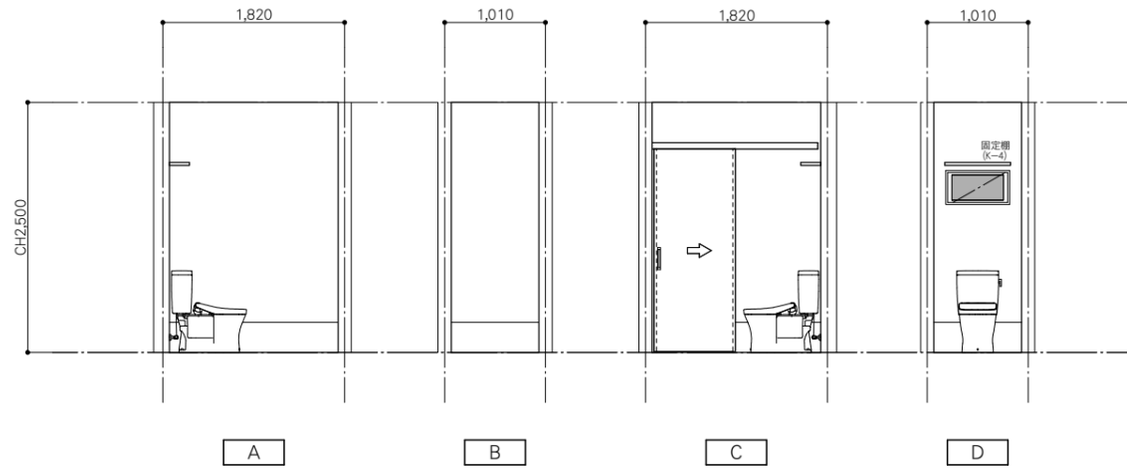
PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
 DRAWING TITLE 展開図-3

SCALE 1:50
 DATE 2025.03

一級建築士事務所
 鹿児島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎

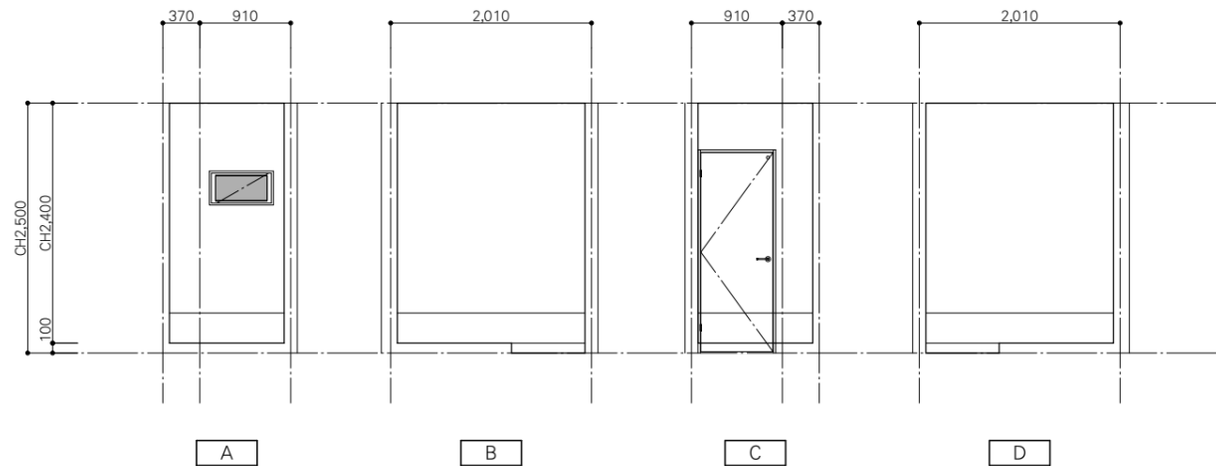
CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO.
 A-24
 00

女WC



女WC	CH=2500
天井	ビニールクロス貼
廻り縁	スツキリ見切 (塩ビ製)
壁	化粧ケイカル板t=4貼
巾木	ガード巾木 H=300
床	フロアタイル貼りt2.5
備考	洋風大便器・紙巻器 (設) 固定棚 (K-4) 床見切:AL

踏込・脱衣S



踏込・脱衣S	CH=2500
天井	ビニールクロス貼
廻り縁	スツキリ見切 (塩ビ製)
壁	化粧ケイカル板t=4貼
巾木	ガード巾木 H=300
床	フロアタイル貼りt2.5
備考	

MEMO



PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
 DRAWING TITLE 展開図-4

SCALE 1:50
 DATE 2025.03

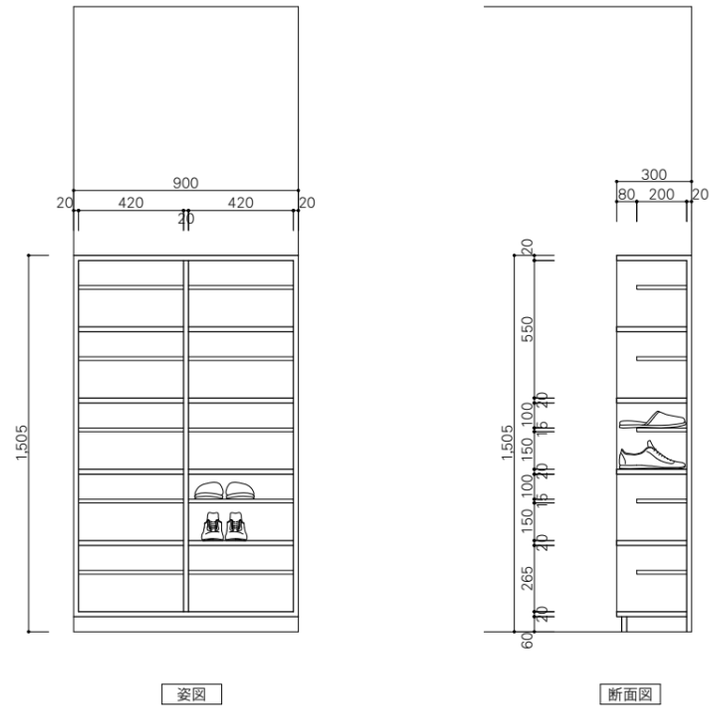
一級建築士事務所
 鹿児島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎

CHECK DESIGN DRAFTING

DRAWING NO.
 A- 25
 00

K-1 靴収納(ホール)

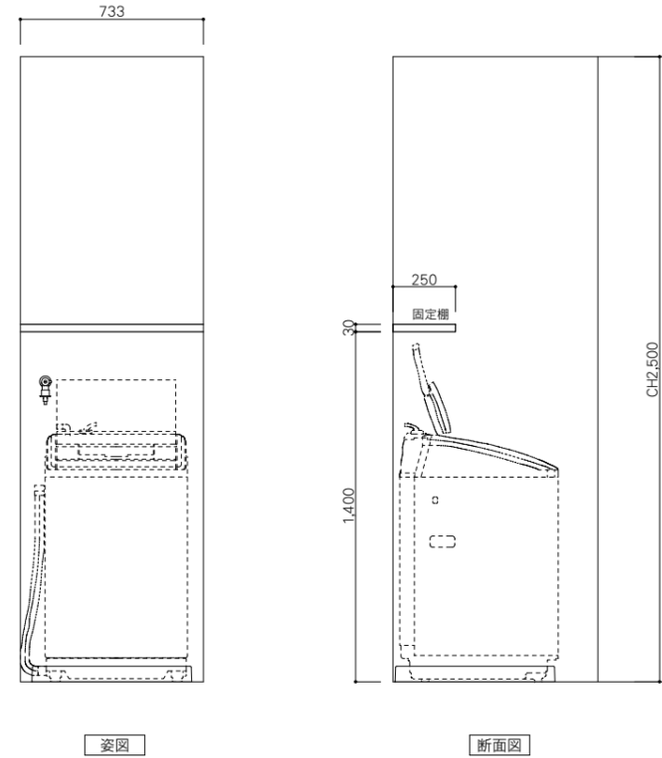
1:20



家具仕様	
天板	メラミン化粧合板貼(単色)
外部見え掛り	ポリ合板貼(単色)
見付・小口	メラミン化粧合板貼
固定棚	ポリ合板貼(単色)
備考	小口留切

K-2 固定棚(洗濯S)

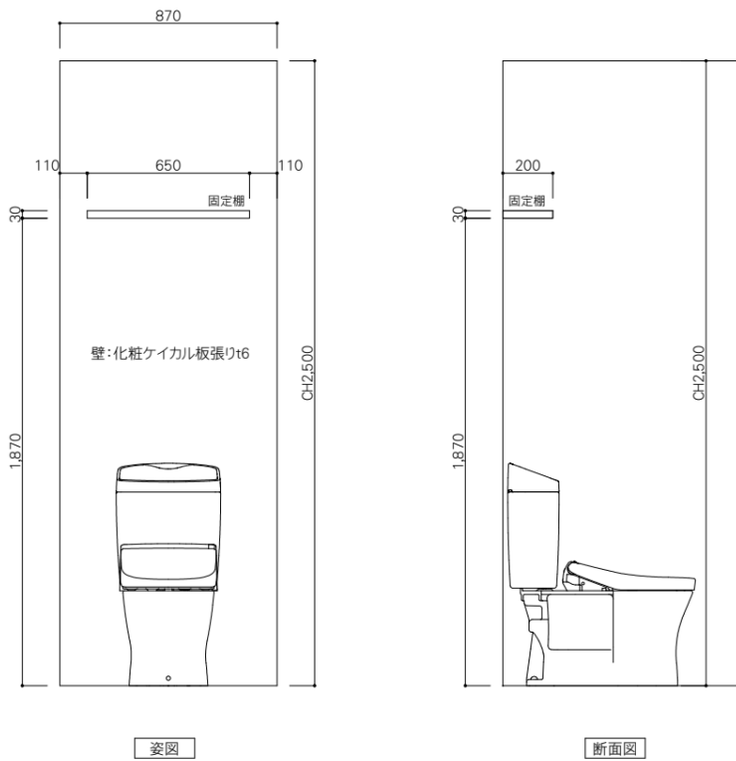
1:20



家具仕様	
固定棚	ポリ合板貼(木目)t=30
見付・小口	メラミン化粧合板貼
備考	取付位置は現場打合

K-3 固定棚(男WC)

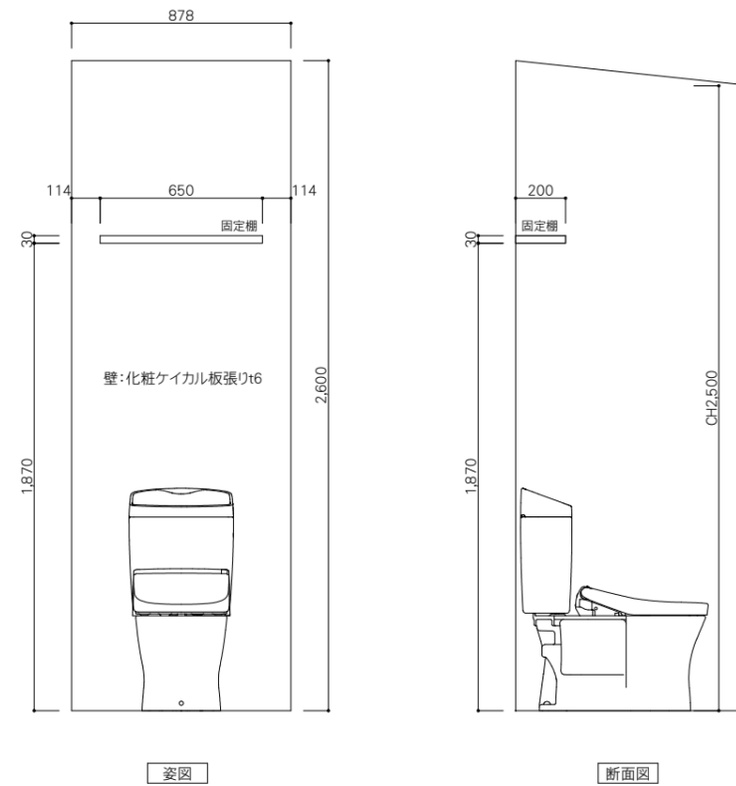
1:20



家具仕様	
固定棚	ポリ合板貼(木目)t=30
見付・小口	メラミン化粧合板貼
備考	取付位置は現場打合

K-4 固定棚(女WC)

1:20



家具仕様	
固定棚	ポリ合板貼(木目)t=30
見付・小口	メラミン化粧合板貼
備考	取付位置は現場打合

MEMO

エクセレージ・親水14

シックイフラット14 NEW 2025.03.03

【塗膜性能】 【耐候性・保証対象】 【基材性能】 【張り方】 塗装 ▶ P.434

雨で濡す 耐候性 ★ 保証期間 45年 耐久等級 3年 張り方 縦横 FPI 単色 QF

対応工法・下地 ▶ P.535 F 目地通し・接合部について C

商品取り扱い・施工上のご注意 この商品の特性上、取り扱い時の傷や汚れ、現場仕上がり材料の差などが他の商品よりも目立つ場合があります。注意事項をご確認ください。 https://www.kmew.co.jp/shouhin/siding/attention_fat.pdf



Table with 2 columns: Item Name, Value. Includes size (14x455x3030), price (7,040 yen), and weight (22kg).

Table with 2 columns: Item Name, Value. Includes manufacturer (KEMW), product name (シックイフラット14), and notes (釘留め工法).



ベーシックスタイル

● ボリューム感のあるベーシックスタイル

ベーシックスタイルは、適度な存在感と重厚感を与える厚みのデザインです。

○ 出幅バリエーション



カラーバリエーション

Table showing color options for the eave: Brown (B1), Camo Black (B7), Silver (S1), Matt Silver (SR), and White (YW).

Table with 2 columns: Item Name, Value. Includes manufacturer (YKKAP), product name (コンバイザー), and dimensions (W990xD600).

サーフェスケア FS-I型

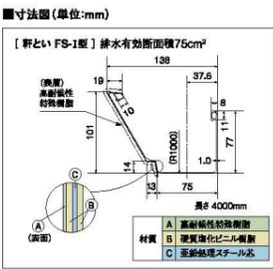
アイアン 1m 対応 内蔵手 高排水

※1 → 設置場所で標準30cm以内の場合 「シズルスクエアPC50」を100とした概算相対数 (詳細は18ページをご参照ください) 121



Table showing compatibility of Surface Care FS-I with various roof types and materials.

Table with 2 columns: Item Name, Value. Includes manufacturer (Panasonic), product name (サーフェスケア FS-I型), and price (60 yen).



サインポスト FASUS-FF

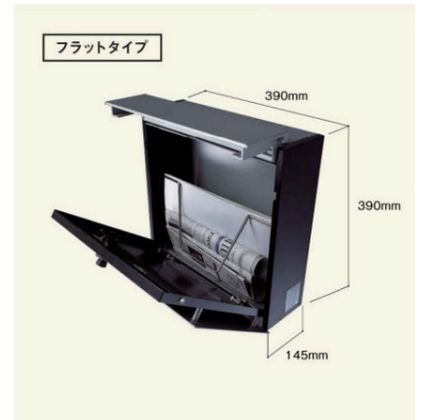
仕様 フラットタイプ (単位:mm)

Table with 2 columns: Item Name, Value. Includes material (Aluminum), size (390x145x390), and weight (4.5kg).

上パネルをアルミ色基調としたバリエーション 建築素材によく使用される4色 注2



Table with 2 columns: Item Name, Value. Includes manufacturer (Panasonic), product name (サインポスト FASUS-FF), and dimensions (CTCR2003).

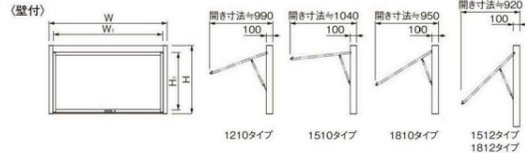


MEMO section for notes and comments.

アルミ掲示板:ポスター PKA-P型<跳ね上げタイプ>壁付



壁付<サンシルバー(SLC)>



開閉機構



本体色

サンシルバー(SLC) ダークブロンズ(BD)

オプション品

ソーラーLED照明



LED点灯時(夜間)

※仕様については231ページをご参照ください。

本体	アルミ押し出し材 クリア付
掲示ボード	マグネットボード(ホワイト)(マグネット8個付)
掲示スペース	A1縦×1枚(1210)、A1縦×2枚(1510、1810) B1縦×1枚(1512)、B1縦×2枚(1812)
保護板	強化ガラス 4mm
錠前	コインロックミニキー付 ※錠の解除、施錠はキーにて行います。 コインでの解除、施錠はできません。
開閉方式	跳ね上げタイプ
照明	なし/LED(自動点滅器付) ※オプションでソーラーLEDもお選びいただけます。 下表のLED照明とは仕様異なります。 価格はソーラーLED照明1台あたり照明なしの価格+120,000円です。

- 操作性に優れ、掲示面がスッキリしたガススプリングによる跳ね上げタイプです。
- ご注意
- 電気工事は必ず電気工事店にご依頼ください。
- 納期: お問い合わせください。

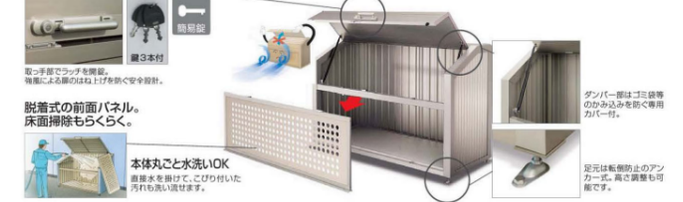
メーカー	杉田エース
品名	ポスターPKA-P型(壁付)跳ね上げタイプ
品番	PKA-P-1210-K(SLC) 217-466(照明なし)
寸法	W1234×H1062.5

形式	商品名	照明なし		LED照明・自動点滅器付		外寸法 W×H	掲示有効寸法 W ₁ ×H ₁	重量	保護板 強化ガラス	単位	
		商品番号	1台価格(税別)	商品番号	1台価格(税別)						
壁付	ポスター PKA-P-1210-K	217-466	217-471	259,000	217-476	217-481	303,000	1234×1062.5	1096×893	28kg	台
	PKA-P-1510-K	217-467	217-472	289,000	217-477	217-482	333,000	1534×1062.5	1396×893	33kg	台
	PKA-P-1810-K	217-468	217-473	319,000	217-478	217-483	363,000	1834×1062.5	1696×893	39kg	台
	PKA-P-1512-K	217-469	217-474	383,000	217-479	217-484	427,000	1534×1262.5	1396×1093	43kg	台
	PKA-P-1812-K	217-470	217-475	424,000	217-480	217-485	468,000	1834×1262.5	1696×1093	51kg	台

メーカー	四国化成建材
品名	ゴミストッカーPS型(上開き+取外し式)
品番	GPSN-1812-07SC
寸法	W1800(1660)×D700×H1200

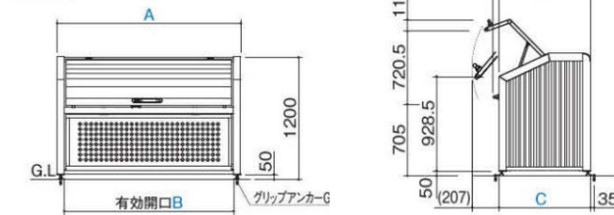


安全性



● 据付図(単位mm)

基本セット

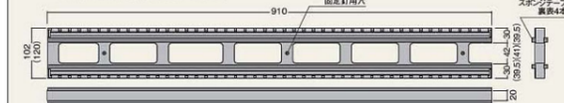


メーカー	フクビ化学工業
品名	防風パッキンL105
品番	DPBL10
寸法	20×102×910mm

商品詳細

1 防風パッキンL105(L120)

※()内寸法は防風パッキンL120



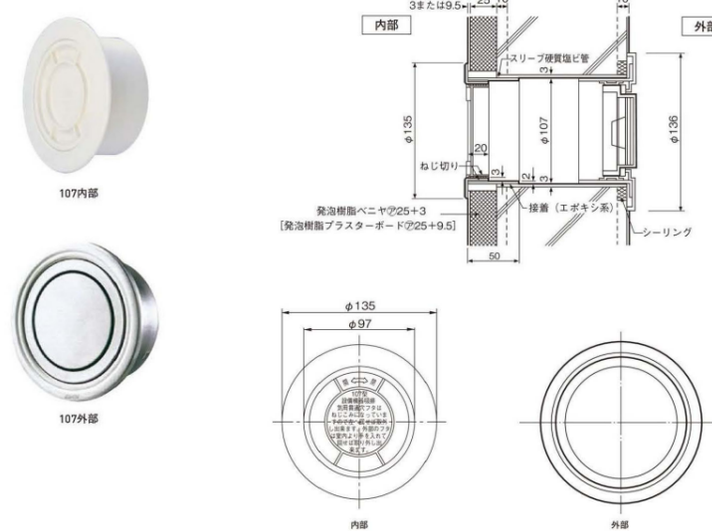
■防風パッキン用途

使用箇所	玄関・勝手口	浴室	
		一般ユニットバス	断熱ユニットバス+気流止め
省エネ基準仕様	要(防風パッキン)	要(防風パッキン)	土台パッキンで可

- 玄関の隙間風など床下換気の流れを止めたい箇所に設置してください。
- 土台パッキン工法採用の省エネ基準仕様では、玄関・勝手口及び、一般のユニットバスを採用する場合に防風パッキンが必要となります。

防風パッキンL105-L120 規格

呼称	規格(H×W×L)	コード	カラー	単品価格(個)	梱包価格	梱包内容	バラ
1 防風パッキンL	105	DPBL10	ブラック	¥2,740	¥27,400	10個入 (スポンジテープ10枚、 ジョイント22個)	×
	120			¥2,880			



メーカー	杉田エース
品名	V-32設備配管用キャップ107
品番	311-198-311-262
寸法	φ135

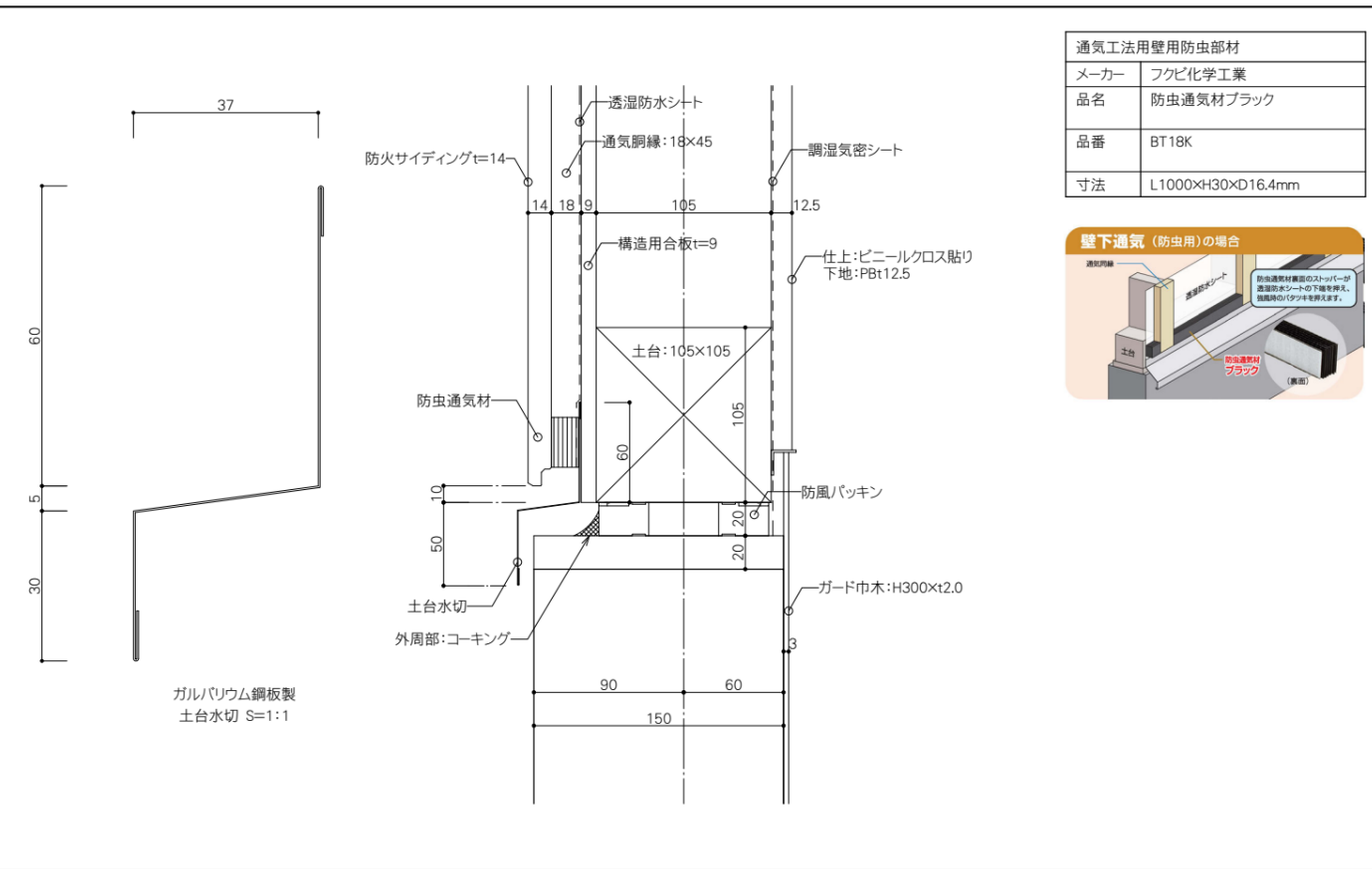
商品番号	都営名称	商品名	価格	材質	仕上げ	色	サイズ	入数	重量	単位
311-262	V-32設備配管用スリーブ-2 107φ内	PCクーラーキャップ107型 内部用WG	1個 440	ABS	—	ホワイトグレー	φ107	70	105g	個
311-198	107φ外	107 SCBクーラーキャップ	3,550	SUS304	パン研磨	—	φ107	30	190g	本
312-255	—	スリーブ管 VU 100	1本 530	塩ビ	—	グレー	107×14×200L	50	363g	本

MEMO



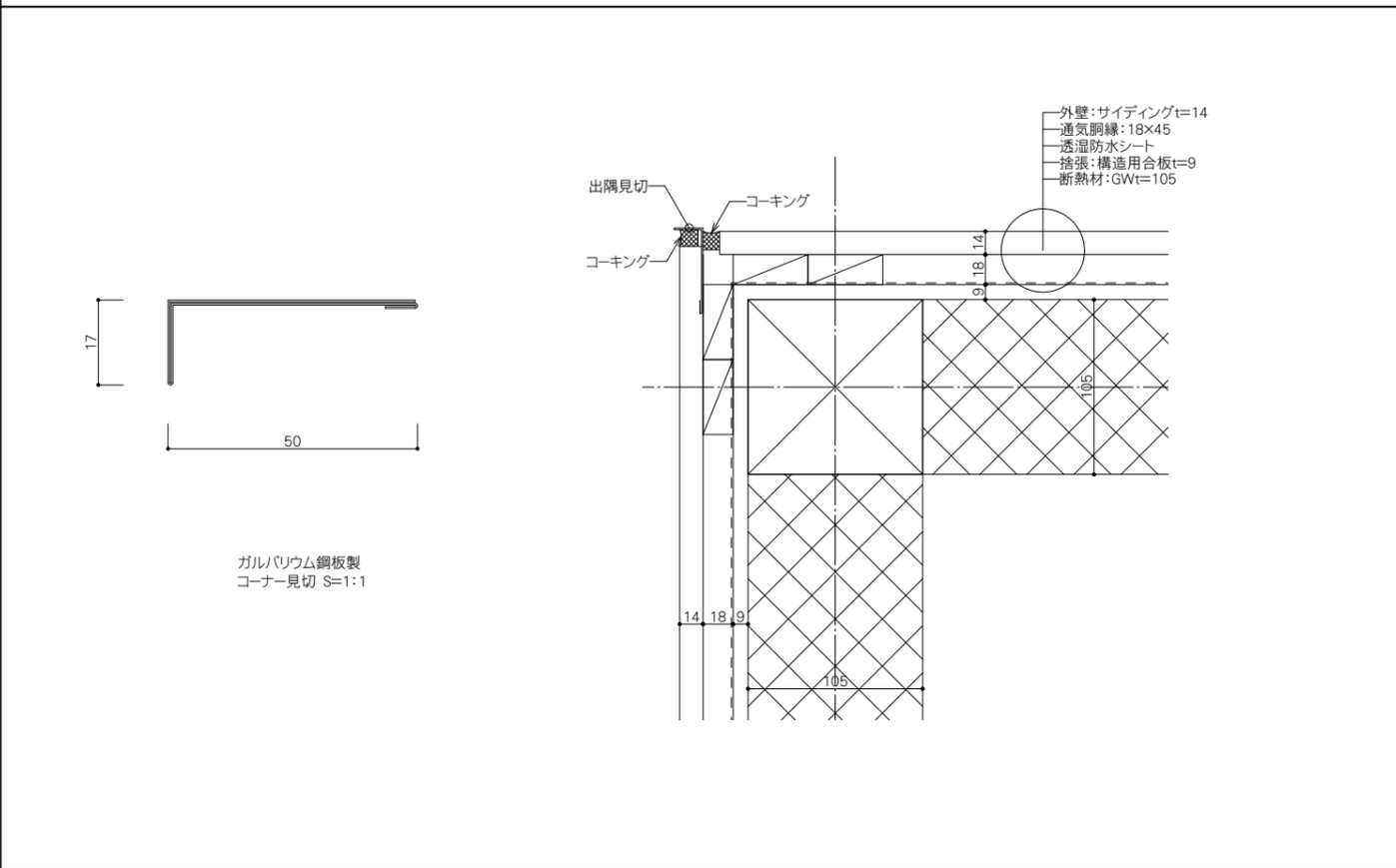
外壁:土台水切部分詳細図

1:3



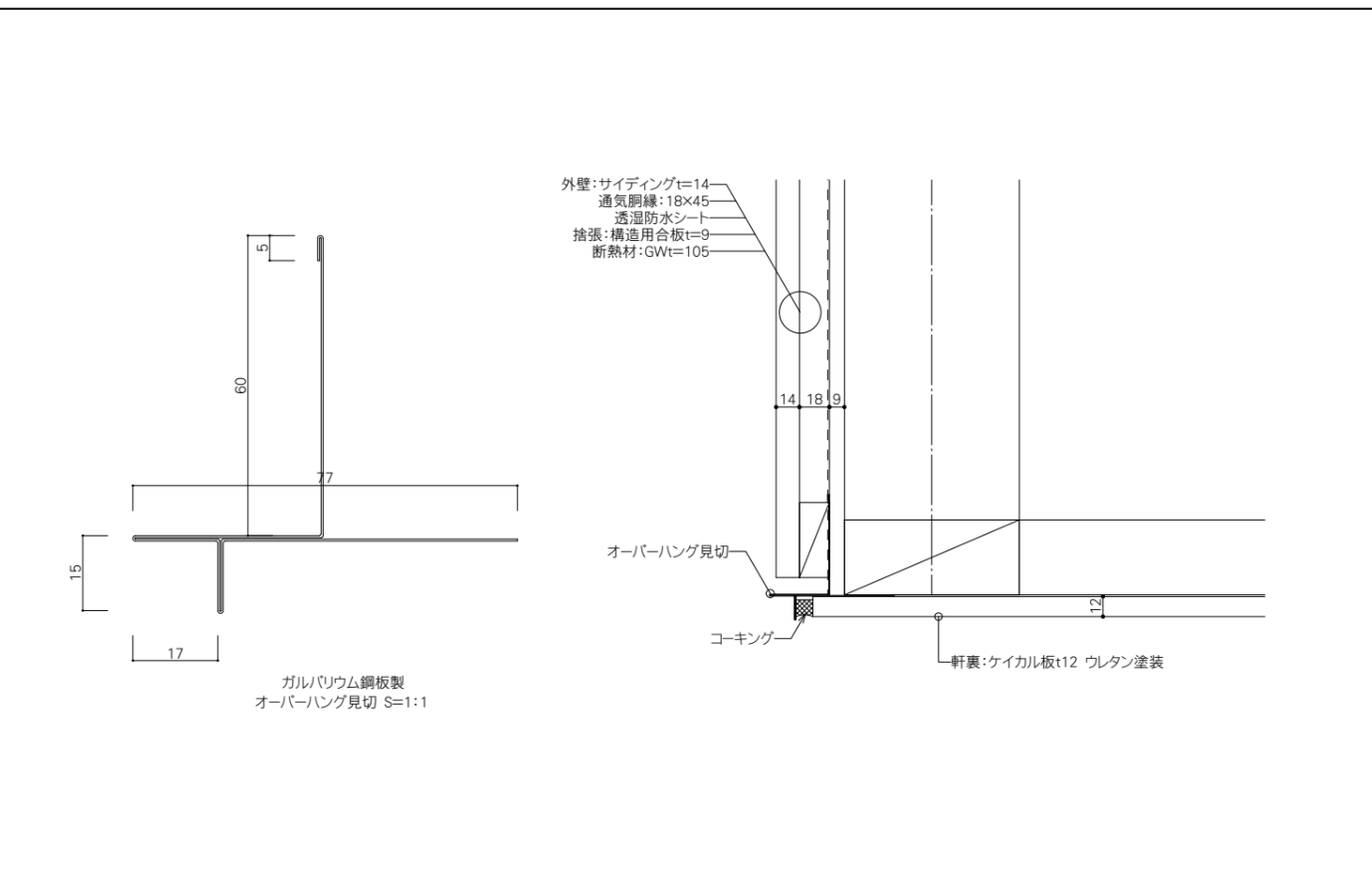
外壁:出隅部分詳細図

1:3



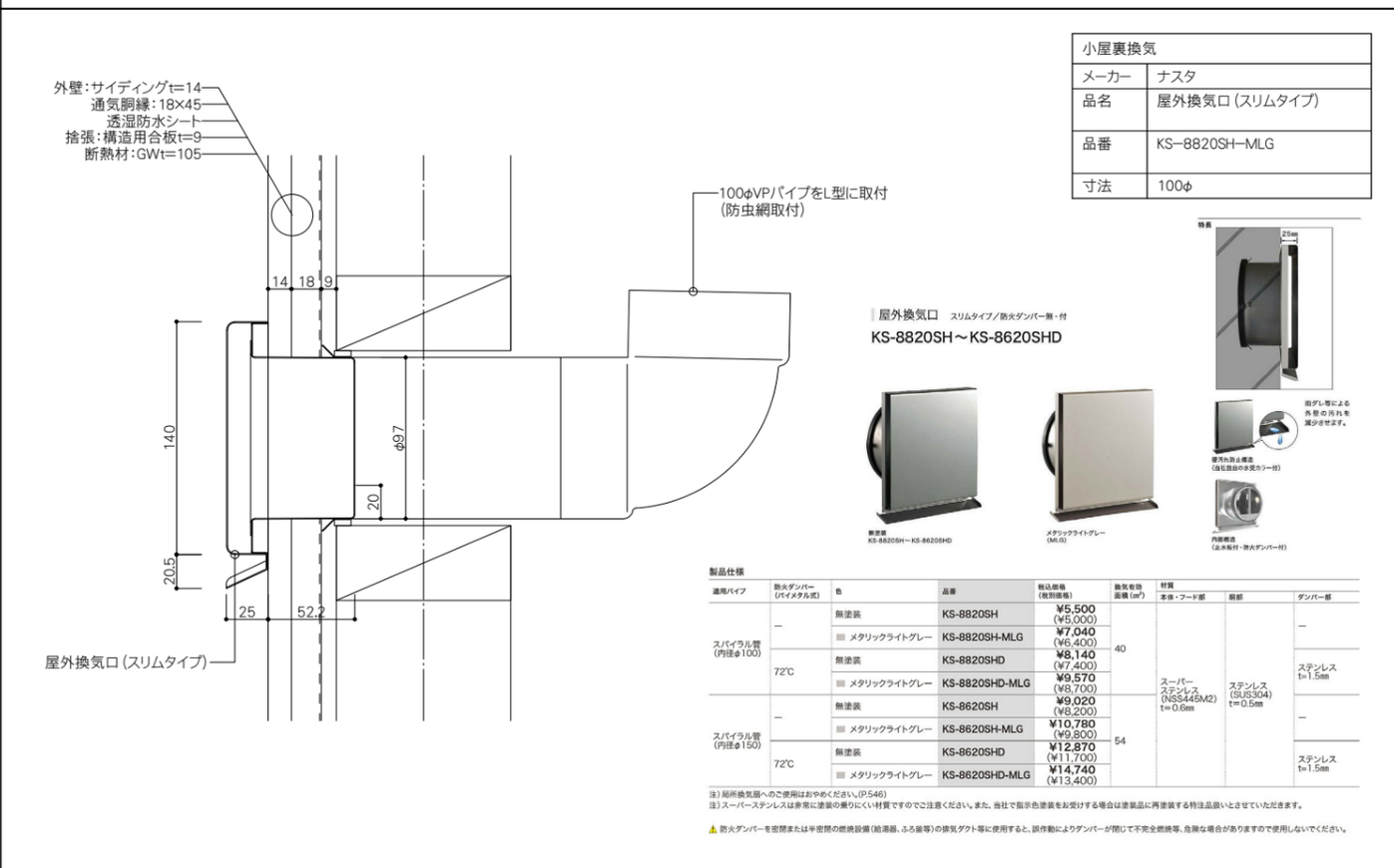
外壁:オーバーハング詳細図

1:3



小屋裏換気フード(4箇所)

1:3



MEMO



PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
 DRAWING TITLE 外部詳細図-3
 SCALE 図示
 DATE 2025.03

一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎
 CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO. A-29 00

水上側詳細図

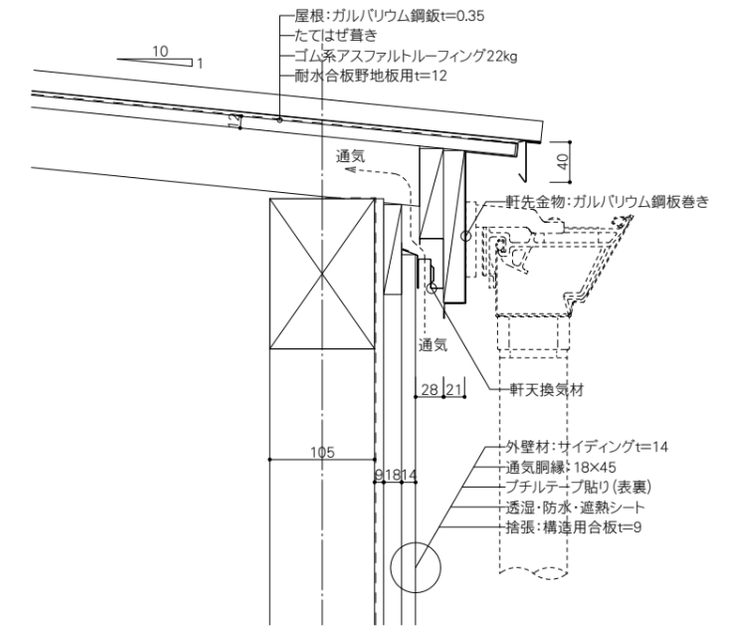
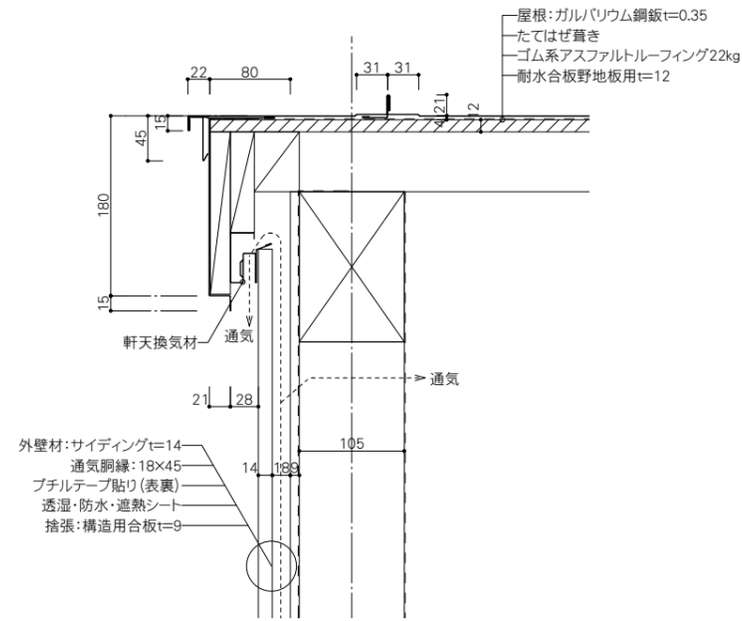
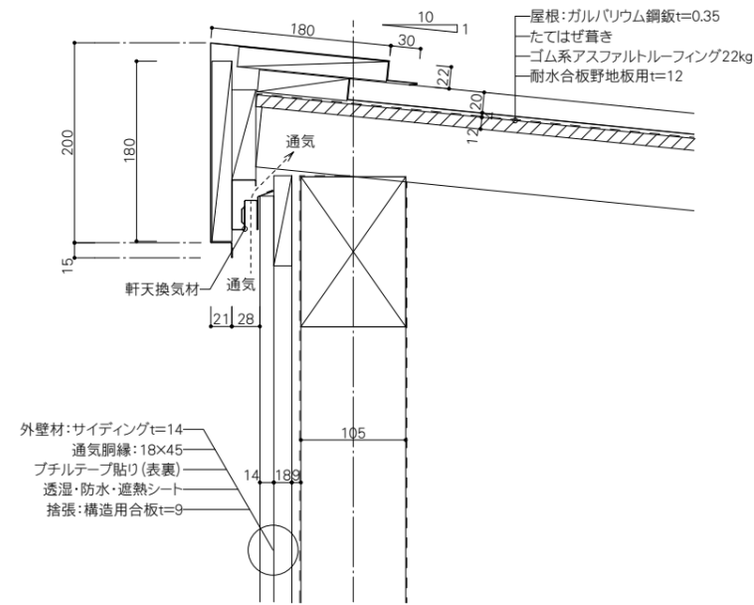
1:5

ケラバ側詳細図

1:5

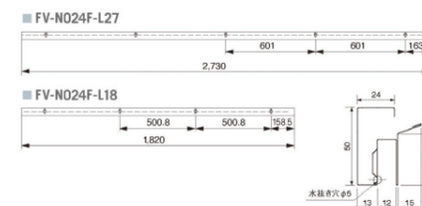
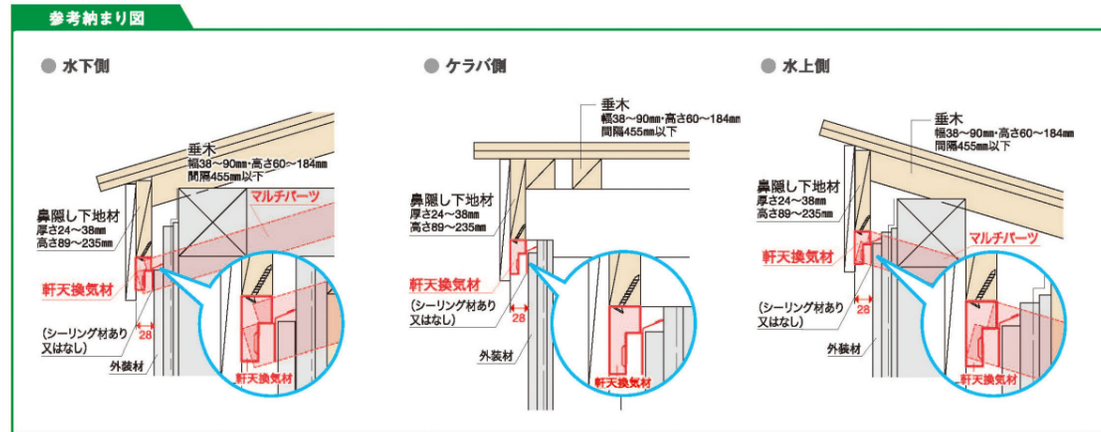
水下側詳細図

1:5



換気資料

NS

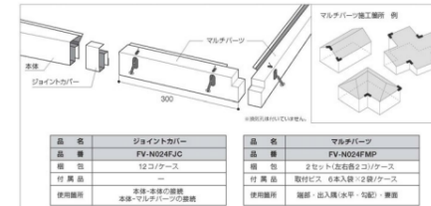


品番	FV-N024F-L27-□□	FV-N024F-L18-□□
色変番	WT AG CB BK	WT AG CB BK
色・柄	ホワイト・アンバー・グレー・シックブラウン・ブラック	ホワイト・アンバー・グレー・シックブラウン・ブラック
長さ	2,730mm	1,820mm
材質	カラー-GL鋼板* (高耐食仕様、厚さ: 0.35mm) *JIS G3322	カラー-GL鋼板* (高耐食仕様、厚さ: 0.35mm) *JIS G3322
梱包	6本/ケース	6本/ケース
正価	7,870円/本	6,660円/本
付属品	取付ビス 6本入袋×6袋/ケース	取付ビス 6本入袋×6袋/ケース

*有効換気面積: 100cm²/m



■ 別売品 (別売品)



品名	マルチパーツ	ジョイントカバー
品番	FV-N024FJC	FV-N024FIC
色・柄	ホワイト・アンバー・グレー・シックブラウン・ブラック	ホワイト・アンバー・グレー・シックブラウン・ブラック
タイプ	共通	共通
材質	カラー-GL鋼板* (高耐食仕様、厚さ: 0.35mm) *JIS G3322	カラー-GL鋼板* (高耐食仕様、厚さ: 0.35mm) *JIS G3322
梱包	2セット (各6本) / ケース	12コ/ケース
正価	6,400円/セット	640円/コ
付属品	取付ビス 6本入袋×2袋	取付ビス 6本入袋×2袋

軒天換気材	
メーカー	城東テクノ
品名	防火対応 軒天換気材 (軒ゼロタイプ)
品番	FV-N024F-L□□-□□
寸法	

MEMO



PROJECT NAME 鹿兒島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
DRAWING TITLE 外部詳細図-4

SCALE 図示 DATE 2025.03

一級建築士事務所 鹿兒島県知事登録 1-5-67号
一級建築士 登録番号 284328号
管理建築士 嘉川 栄一郎

CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO. A-30 00

透湿・防水シート(外部)北・東面

NS

透湿・防水シート | 施工用途 外装下地 90日屋外暴露対応品

デュポン™タイベック® ハード/ソフト

家の長寿命化に貢献する住宅外壁下地用シート
 デュポン™タイベック®ハード、デュポン™タイベック®ソフトは30年相当の耐久性試験を実施しています。
 お客様の大切な住まいに、より安心していただくために、20年保証を付与しているタイベック®ハード/ソフトまたはタイベック®シルバーをご採用ください。
 外装材が施工される期間を考慮してデュポン™タイベック®は90日の屋外暴露に対応しています。

■基本性能



■規格

名称	サイズ/梱包単位	
デュポン™タイベック® ハード	■ 幅1m×長さ50m巻 2巻/箱	■ 幅3m×長さ40m巻 1巻/袋
デュポン™タイベック® ソフト	■ 幅1m×長さ50m巻 2巻/箱	■ 幅3m×長さ40m巻 1巻/袋

防水テープ | 施工用途 外装下地全般
 デュポン™タイベック® ハウスラップテープ

両面アクリル/片面アクリル
 アクリルテープは、低温時の粘着力が高く、冬季においても安定した性能を発揮。テープの手切れ性も良く、施工性が高い商品です。
 主に、タイルや石切りの接合部等で防水施工で使用可能です。



名称	サイズ/梱包単位
デュポン™タイベック® ハウスラップテープ	■ 幅1m×長さ50m巻 2巻/箱

透湿・防水・遮熱シート	
メーカー	旭・デュポンフラッシュジャパン
品名	透湿・防水シート デュポン タイベック ソフト
品番	
寸法	幅1m×長さ50m巻

- ①デュポン タイベック ハード: 透湿性に優れてる(紙質感)
- ②デュポン タイベック ソフト: 防水性に優れてる(やわらかい)

透湿・防水・遮熱シート(外部)南・西面

NS

透湿・防水・遮熱シート | 防霉防カビ対策品 | 施工用途 外装下地 90日屋外暴露対応品

デュポン™タイベック® シルバー

タイベック®シルバーは、強靱な不織布であるデュポン™タイベック®にアルミニウムを蒸着し、「強靱な不織布であるデュポン™タイベック®にアルミニウムを蒸着し、「遮熱」機能を付加し、夏涼しく冬暖かく室内を快適にする「遮熱」機能を持たせ、また劣化を抑える抗酸化樹脂コーティングで更なる耐久性を実現しました。外装材が施工される期間を考慮してデュポン™タイベック®シルバーは90日の屋外暴露に対応しています。

■基本性能

遮熱性



■規格

名称	サイズ/梱包単位	
デュポン™タイベック® シルバー	■ 幅1m×長さ50m巻 2巻/箱	■ 幅3m×長さ40m巻 1巻/袋

防水テープ | 施工用途 外装下地全般
 デュポン™タイベック® シルバーテープ

片面アクリル
 表面にアルミ加工を施した片面アクリルテープです。
 タイベック®シルバーとの相性が高く、タイベック®シルバーを施工する際に発生する接合部分で使用可能です。



接着耐久性及びタイベック®との相性が確認されているアクリルテープです

透湿・防水・遮熱シート	
メーカー	旭・デュポンフラッシュジャパン
品名	デュポン タイベック®シルバー
品番	
寸法	幅1m×長さ50m巻

断熱材

NS

イソバー・スタンダード

高性能品 | 防湿層付



IS38105L435

商品番号	製品記号	密度 (kg/m³)	熱伝導率 [W/(m·K)]	熱抵抗 [m²K/W]	寸法(mm)			入数 (枚)	相当 坪数	主な対応部位	主な対応部位	対応モジュール		対応規格	Eマーク表示
					厚さ*	幅	長さ					R	M		
IS38105L390	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	390	2,740	9	3.3	●	●	●	●	●
IS38105L435	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	435	2,740	9	3.3	●	●	●	●	●
IS38105J390	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	390	2,880	9	3.5	●	●	●	●	●
IS38105J435	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	435	2,880	9	3.5	●	●	●	●	●
IS38105J475	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	475	2,880	8	3.4	●	●	●	●	●

断熱材(天井)	
メーカー	マグ・イソバー
品名	イソバー・スタンダード 防湿層付
品番	IS38105□□□□
寸法	厚さ105

イソバー・コンフォート

高性能品 | 防湿層なし

リニューアル | ノンホルムアルデヒド!
植物由来のバインダーで業界最高水準



IC32105A425

商品番号	製品記号	密度 (kg/m³)	熱伝導率 [W/(m·K)]	熱抵抗 [m²K/W]	寸法(mm)			入数 (枚)	相当 坪数	主な対応部位	主な対応部位	対応モジュール		対応規格	Eマーク表示
					厚さ*	幅	長さ					R	M		
IC38105A805	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	805	1,370	6	2.2	●	●	●	●	●
IC38105L265	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	265	2,740	10	2.5	●	●	●	●	●
IC38105L390	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	390	2,740	8	3.0	●	●	●	●	●
IC38105L425	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	425	2,740	8	3.0	●	●	●	●	●

断熱材(外壁面)	
メーカー	マグ・イソバー
品名	イソバー・コンフォート 防湿層なし
品番	IC38105□□□□
寸法	厚さ105

調湿気密シート(外部:内壁部分)

NS

イソバー・バリオ



ヨーロッパが選んだ調湿気密システム

- 用途**
気密補助部材
- 特長**
4つのコンポーネントで気密・湿気管理し、構造躯体を木材腐食から守ります。
- <エクストラセーフ/エクストラ (調湿気密シート)>
 - 防湿・透湿二つの機能を持つ気密シート
 - 半透明・スケール付きで施工がよりスムーズに
- <エクストラパッチ (仮留め用補助部材)>
 - マジックテープ機能でタッカーを使わずにシートを仮留め
- <マルチテープSL (気密テープ)>
 - 強力な粘着力でシートと木材・プラスチックを留め付け
- <ケービーワン (気密テープ)>
 - 強力な粘着力でシート同士の継ぎ手を留め付け

Point イソバー・バリオ施工イメージ



品名	品番	用途	規格	入数	設計価格
エクストラセーフ	VARIOXS	調湿気密シート	0.25mm×1,500mm×40m	60.0㎡/本	37,300円
エクストラ	VARIOX	調湿気密シート	0.25mm×1,500mm×40m	60.0㎡/本	29,700円
エクストラパッチ	VARIOXP	仮留め固定用補助部材	パッチ寸法 20mm×60mm	10巻/ケース (208パッチ/巻)	74,500円
マルチテープSL	VARIOMULTISL	気密テープ	60mm×25m	10巻/ケース	60,700円
ケービーワン	VARIOKB1	気密テープ	60mm×40m	5巻/ケース	30,400円

MEMO

.....

.....

.....

天井見切り(一般部)詳細図

1:3

見切り(その他)詳細図

1:5

クロス貼り配慮型見切り規格							
呼称	規格	コード	カラー	単品価格(本)	梱包価格	梱包内容	引出対応
スッキリ見切り10	2.5m	SKM10	アイボリー	¥460	¥23,000	50本入	○1本単位
スッキリ見切り13		SKM13		¥510	¥25,500		

天井見切り(参考)		壁見切り	
メーカー	創建	メーカー	創建
品名	アルミアングル不等辺	品名	アルミアングル不等辺
品番	56154	品番	56164
寸法	1.5x15x30(3m)	寸法	1.5x20x30(3m)

巾木詳細図

1:3

開口部廻り詳細図

1:5

巾木							
メーカー	サンゲツ						
品名	ガード巾木(プレーン) 防汚性能付						
品番	W-12口口						
寸法	H300x12						

見切り							
メーカー	創建						
品名	アルミアングル等辺						
品番	56113						
寸法	1.5x15x15(3m)						

商品詳細
ガード巾木(プレーン) | 高さ 30cm | 標準価格(税別) 18,500円/巻

高さ 300mm
厚み 2.0mm
9m巻/R.アリ

W-122G W-123G W-125G W-128G W-129G W-130G W-132G

MEMO

床下地 (OAフロア)

NS

5000Nタイプ

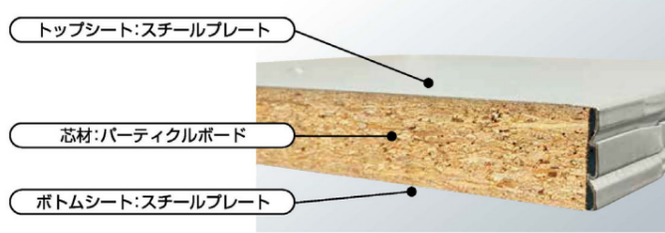
ウッドコアスチールフロア
WSA500NC
1ユニット(500×500mm)



床下地 (OAフロア)	
メーカー	センクシア
品名	オフィス用フロア (OA) ウッドコアスチールフロア
品番	WSB500N H=100
寸法	500×500

パネル型式	パネルサイズ	強度 (中央集中φ50)		質量 (表面材含まず)	床高さ	開口部	表面仕上材
		剛性	終局荷重				
WSA500NC	500mm× 厚み23.4mm	たわみ2.0mm以下 5000N (500kgf)	15000N以上 (1500kgf以上)	26.7kg/m ²	50mm~	90mm×45mm 1ヶ所	タイル カーペット 敷設 タイル
WSA500NS						なし (φ5通線可能)	
WSB500NC	500mm× 厚み23mm	たわみ2.0mm以下 3000N (300kgf)	10000N以上 (1000kgf以上)	22.3kg/m ²	50mm~	90mm×45mm 1ヶ所	なし (φ5通線可能)
WSB500NS						なし (φ5通線可能)	

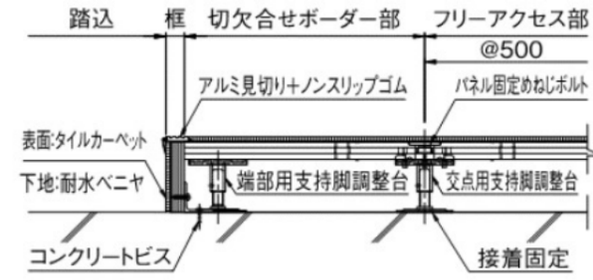
構成



上り框詳細図

NS

框 (標準・木製)



框	
メーカー	センクシア
品名	アルミ見切
品番	
寸法	H=100



框施工例

タイルカーペット

NS

タイルカーペット (OAフロア)	
メーカー	サンゲツ
品名	NT-350
品番	NT-□□□
寸法	500×500



NT-350
標準価格 (税別)
5,400円/m² 1,350円/枚 (税別)

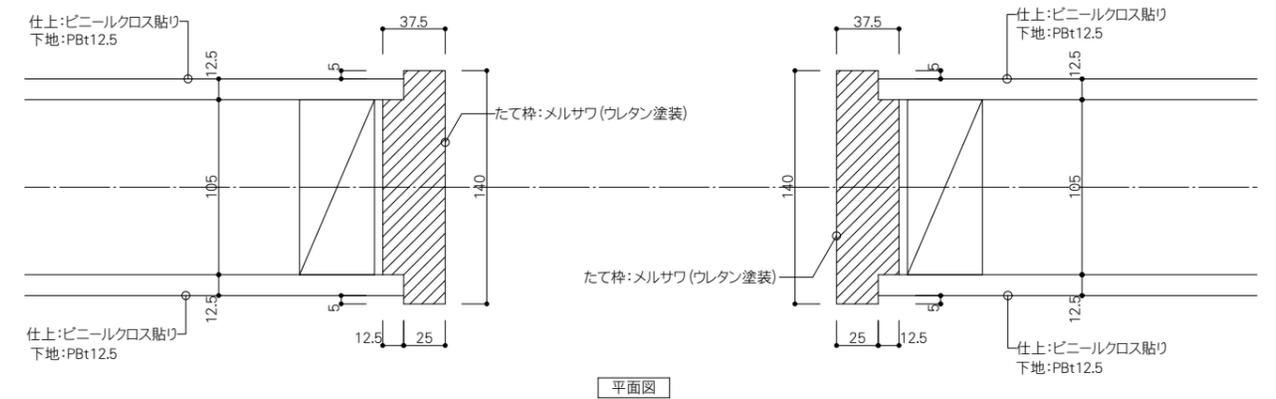
サイズ	全厚	パネル長	パネル組成	施工
50cm×50cm	6.2mm	3.5mmループ	底層ポリプロピレン100%	※

パネル密度	梱包	バックイング	接着剤	耐電性	防火試験番号
1/100×10.5ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルルーフウダー入り PVC+ガラス繊維布	ベンリデザイン GTS-NTR ※詳しくはP.55を参照してください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム)	EO 060039

MADE IN JAPAN

建具たて枠詳細図

1:3



MEMO

床下地 (ホームベース)

NS

床下地 (置床)	
メーカー	三洋工業
品名	ホームベースe
品番	eLCU-W
寸法	

HOME BASE-e SERIES
eLCU-W

△LL(Ⅱ)-3、△LH(Ⅱ)-3の優れた床衝撃音低減性能を実現します。下地合板(12mm厚)が階下への生活音の伝わりを抑制します。幅広い仕上げ材に加え、自由度の高いフロアづくりが可能です。



防滑性床材 (風除室・ホール・通用1・通用2)

NS

屋外対応 防滑性ビニル床シート

NSシート NS800

屋外対応。多彩なデザインで使いやすい、防滑性ビニル床シートの定番商品。



★お掃除ラクラクシリーズ

汚れが溜まりにくく掃き出しやすいシリーズです。特殊なエンボス形状で、キレイが長持ち!



価格	3,550円/m ²	6,460円/m ² 1820mm幅
(税別)		5,750円/m ² 1620mm幅
		4,690円/m ² 1320mm幅
幅×長さ	1820・1620・1320mm×20m	
全厚	2.5mm(凸部)	
品名	防滑性ビニル床シート PS	
規格	20m/巻	



【試験方法】
細か・粗か(30μm程度)の粉塵を定量的に試験体(1kg、300mm角)の素材表面に散布し、ホウ酸一方向流しに汚れを除去し、試験後の粉塵量を測定する。

防滑性ビニル床シート

メーカー	東リ
品名	屋外対応 防滑性ビニル床シート
品番	NSシート NS800
寸法	全厚2.5mm(凸部)

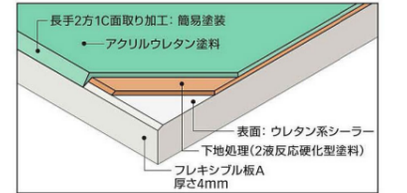
壁材 (男WC・女WC・洗面S・脱衣S)

NS



壁材	
メーカー	エーアンドエーマテリアル
品名	スタンダード#300 アクリルウレタン樹脂系塗料
品番	
寸法	910×1820×4

ボード断面図



標準色



常備在庫品

品名	厚さ (mm)	サイズ (mm)	色
スタンダード#300	4	910×1820	1A, 2B, 3B

標準規格

化粧層	アクリルウレタン樹脂系塗料		
基材	フレキシブル板A		
厚さ (mm)	4	(5)	(6)
幅×長さ (mm)	910×1820 (910×910) 910×2420		
標準質量 (kg/m ²)	7.5	9.4	11.2
備考	化粧面: 長手2方1C面取り		

() 寸法は、受注仕様となります。あらかじめ数量と納期をご相談ください。
※ 標準質量は、製造含水率などを考慮した標準値です。

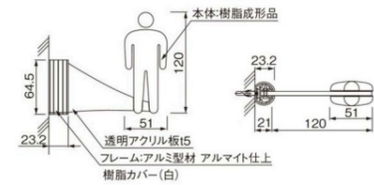
ピクトサイン (男WC・女WC)

NS

側面型



ピクトサイン	
メーカー	杉田エース
品名	3Dピクト (側面型) 3D-120Y-()
品番	215-780 (A男子) 215-782 (B女子)
寸法	

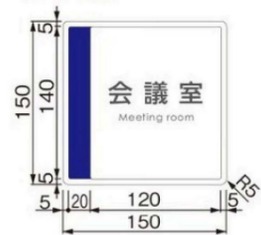


商品番号	商品名	1個価格 (税別)	材質	サイズ H	備考	入数	重量	単位		
A男子	B女子	D車椅子	商品名	1個価格 (税別)	材質	サイズ H	備考	入数	重量	単位
215-780	215-782	215-786	3Dピクト 側面型 3D-120Y-()	8,000	樹脂カバー付(白)	120	120g/120g/110g	枚		
215-781	215-783	215-787	側面型 3D-160Y-()	9,800	樹脂カバー付(白)	160	160g/150g/160g	枚		
215-788	215-790	215-794	側面型 3D-120-()	5,300	樹脂カバー付(白)	120	20g/20g/10g	枚		
215-789	215-791	215-795	側面型 3D-160-()	6,500	樹脂カバー付(白)	160	30g/30g/30g	枚		
C男女	215-784		側面型 3D-120Y-C	15,900	樹脂カバー付(白)	120	170g	枚		
	215-785		側面型 3D-160Y-C	19,500	樹脂カバー付(白)	160	260g	枚		
	215-792		側面型 3D-120-C	10,400	樹脂カバー付(白)	120	40g	枚		
	215-793		側面型 3D-160-C	13,000	樹脂カバー付(白)	160	60g	枚		
C男女+D車椅子	215-796		側面型 3D-120Y-C+D	23,100	樹脂カバー付(白)	120	220g	枚		
	215-797		側面型 3D-160Y-C+D	29,100	樹脂カバー付(白)	160	300g	枚		

表示板 (会議室・薬品庫)

NS

GFS-150



アクリルカラー
■ ダークグレーマット
□ ホワイトマット

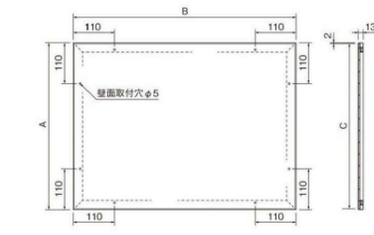


表示板	
メーカー	杉田エース
品名	アクリルマット切替表示板 GFS-150
品番	215-720
寸法	W150×H150

商品番号	商品名	1枚価格 (税別)	材質	サイズ		備考	入数	重量	単位
				H	W				
215-718	アクリルマット切替表示	GFS-61	16,500	60	250	UV印刷	1	250g	枚
215-719	"	GFS-81	19,100	80	250		1	280g	"
215-720	"	GFS-150	21,300	150	150		1	300g	"
215-721	"	GFS-200	27,400	200	200		1	340g	"

マグネット掲示板 (風除室)

NS



マグネット掲示板 (屋内タイプ)	
メーカー	杉田エース
品名	マグネットボード EXA10A-6090
品番	212-478
寸法	W900×H600

商品番号	商品名	1台価格 (税別)	材質	仕上げ	サイズ			付属品	入数	重量	単位			
					A	B	C							
ブラック(D)	ホワイト(C)	マグネットボード	EXA10A-4560	32,000	アルミ	鏡面合板	アルミ 焼付塗装	450	600	445	マグネット 8個	1	1.4kg	台
212-475	212-476			39,000				600	900	595		1	2.5kg	"
212-477	212-478		EXA10A-6090	59,000				900	1200	895		1	4.5kg	"
212-479	212-480		EXA10A-9012	69,500				900	1500	895		1	5.5kg	"
212-481	212-482		EXA10A-9015	72,500				900	1800	895		1	6.5kg	"
212-483	212-484		EXA10A-9018											

MEMO



PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
DRAWING TITLE 内部詳細図-3

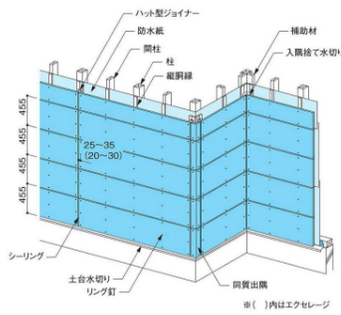
SCALE 図示 DATE 2025.03

CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO. A-34 00

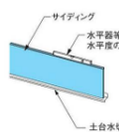
[1] 横張り一釘留め施工

<1> 張り方のポイント

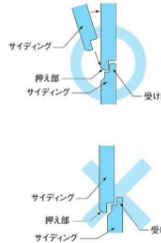
- サイディングは下から上へ順次、風上けていきます。
- 開始のサイディングは「水平器」や「水準器」等を使い、水平を出し張ります。2段目以降も水平を確認し、調整しながら施工します。
- サイディングの釘留めは、幅方向3本・長方向500mm以下の間隔で行い、縦筋線にリング釘で固定します。
- サイディング合いじゃくり部の接合は、合いじゃくり部の受け部に押入部を合わせて施工します。



サイディングの張出し



合いじゃくり部の接合

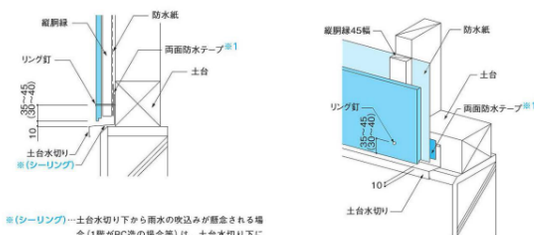


- 合いじゃくり部を正しく重ねて施工してください。正しく重ねていない場合、クラックや割れの原因となります。

[1] 横張り一釘留め施工

<2> 土台部の施工

- サイディングと土台水切りのすき間は10mm程度あけます。(毛細管現象の防止、吸気口の確保、結露水の排出のため)
- 釘留めは、端打ち寸法35~45mm(エクセージは30~40mm)を確保して行い、縦筋線に固定します。



※(シーリング)土台水切り下から雨水の吸込みが懸念される場合(1層がPC造の場合等)は、土台水切り下にシーリングをしてください。

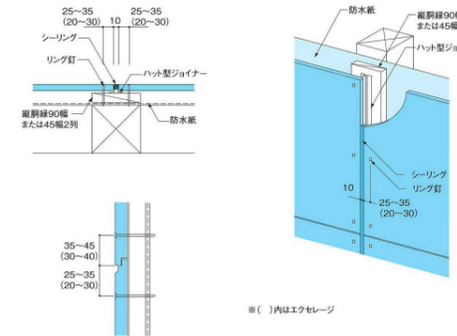
※1 土台水切りの純正品は防水テープ付きのため、不要

※()内はエクセージ

[1] 横張り一釘留め施工

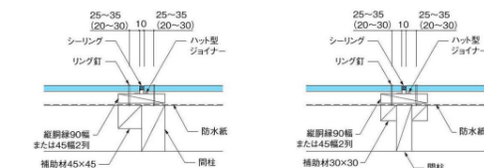
<3> 縦目地部の施工

- 割付け上、間柱等に縦目地がくる場合は、縦筋線取付のため、間柱に補助材を取付けてください。
- 縦筋線の上にはホット型ジョイナーを取付けます。
- サイディングは、縦目地幅を10mm程度あけて施工します。
- 釘留めは、端打ち寸法25~35mm(エクセージは20~30mm)を確保して行い、リング釘で縦筋線に固定します。
- サイディング本口にプライマーを塗布した後、シーリングをします。



※()内はエクセージ

間柱等に縦目地がくる場合



※()内はエクセージ

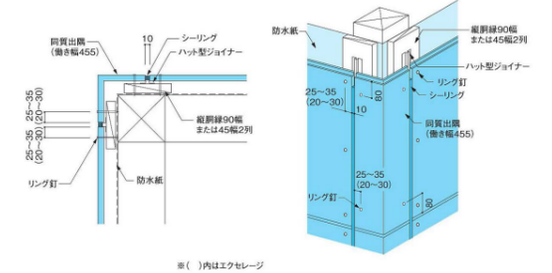
- 釘留め時は必ず端打ち寸法を確保してください。端打ち寸法が不足すると端割れや欠けの原因となります。

[1] 横張り一釘留め施工

<4> 出隅部の施工

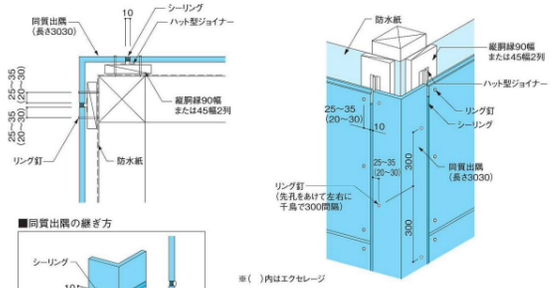
- 同質出隅とサイディングの取合う縦目地幅は、サイディングの縦目地幅と同様に施工します。
- 同質出隅の釘留めは、縦目地幅から25~35mm(エクセージは20~30mm)、合いじゃくり部から80mm程度の端打ち寸法を確保して行い、リング釘で縦筋線に固定します。
- 同質出隅の釘留め時は、必ず先孔(φ2mm程度)をあけてください。

- ①同質出隅(455mm品)
 - 同質出隅の釘留め位置は、上下端左右1ヶ所ずつとします。



※()内はエクセージ

- ②同質出隅(3030mm品)
 - 下記いずれかの方法で釘留めします。
 - (1)左右手幅に釘留めする場合：上下端部は左右位置を合わせて釘付け、一般部は300mm以下の間隔で左右手幅に釘留めします。
 - (2)左右位置を合わせる場合：500mm以下の間隔で左右に釘留めします。(162ページ参照)



※()内はエクセージ

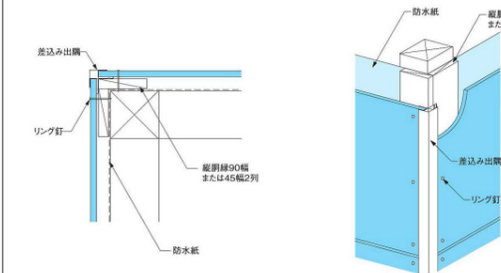
- 同質出隅の継ぎ方
 - シーリング

[1] 横張り一釘留め施工

<4> 出隅部の施工

③差込み出隅(鋼板出隅コーナー)

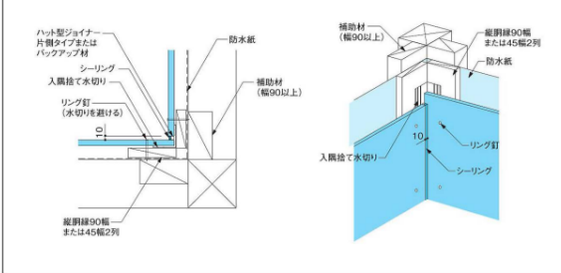
- 差込み出隅は縦筋線の上に取付けます。
- 差込み出隅の下端はサイディング本体に合わせて、土台水切りと10mm程度すき間をあけて取付けます。
- サイディングの切端本口が見えないように、コーナーに10mm程度差込んで納めます。



- 差込み出隅納まりとする場合、サイディング表面や合いじゃくり部を横走りして差込み出隅部に流れてきた雨水が、差込み出隅の換気口を伝って土台部等のサイディング張出し部から外に排出できるような、納まりに留意してください。雨水が排出できないと雨漏れの原因となります。

<5> 入隅部の施工

- 縦筋線取付のため、補助材を入れてください。
- 縦筋線の上に入隅捨て水切りを取付けます。
- 入隅部のサイディングは、10mm程度すき間をあけて施工します。
- 釘留めは、入隅捨て水切りを避けて行い、縦筋線に固定します。
- シーリング接着面(サイディング本口と表面)にプライマーを塗布した後、シーリングをします。



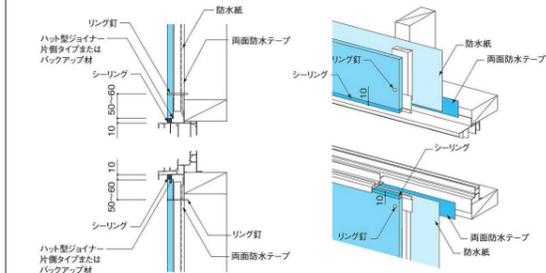
[1] 横張り一釘留め施工

<6> 開口部の施工

- 開口部周りのサイディングは、10mm程度すき間をあけて施工します。
- サッシのつばによる不密が生じる場合は、縦筋線を切欠くカスパーサー2等にて不密調整を行った後、サイディングを施工します。
- サイディング本口にプライマーを塗布した後、シーリングをします。

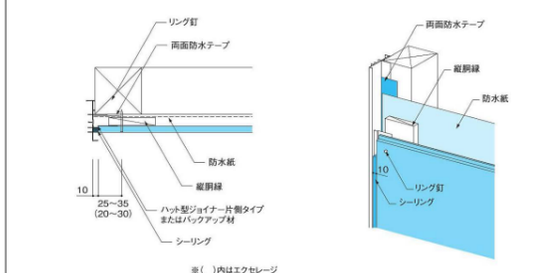
①縦断面

- 釘留めは、端打ち寸法50~60mmを確保して行い、500mm以下の間隔で縦筋線に固定します。



②横断面

- 釘留めは、端打ち寸法25~35mm(エクセージは20~30mm)を確保して行い、縦筋線に固定します。



※()内はエクセージ

- サッシ枠にサイディングを乗付けて施工し、三角シーリングをする納まりは避けてください。シーリングのはく離や割れ、雨漏れの原因となります。

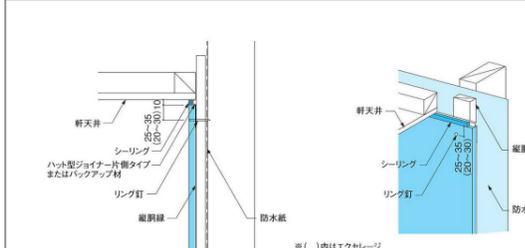
[1] 横張り一釘留め施工

<7> 軒天部の施工

- ※要領では、アルミ通気見切り線(要領)納まりまたはシーリング納まりにしてください。(232ページ参照)

①シーリングの納まり

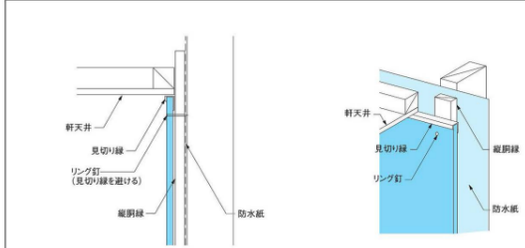
- 縦筋線を軒天井の施工より先行し、通気層を確保します。
- 軒天井のサイディングは、軒天井とのすき間を10mm程度あけて施工します。
- サイディング本口にプライマーを塗布した後、シーリングをします。
- 釘留めは、端打ち寸法25~35mm(エクセージは20~30mm)を確保して行い、リング釘で縦筋線に固定します。



※()内はエクセージ

②見切り線の納まり

- 縦筋線を軒天井の施工より先行し、通気層を確保します。
- 見切り線は、軒天井の下面に合わせて取付けます。
- サイディングは、切端本口が見えないように見切り線に差込んで施工します。
- 釘留めは、見切り線を避けて行い、リング釘で縦筋線に固定します。



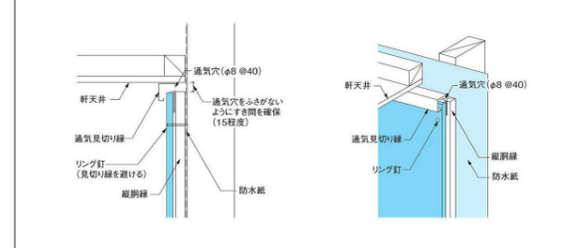
- 「シーリング納まり」の場合、シーリングの施工が確実に行え、かつ通気が妨げられないように、ホット型ジョイナー片側タイプまたは剛性の高いバックアップ材を使用してください。

[1] 横張り一釘留め施工

<7> 軒天部の施工

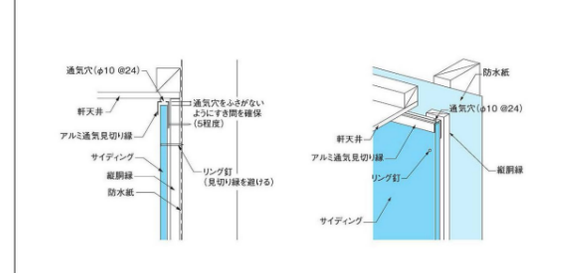
③通気見切り線の納まり

- 縦筋線は、通気見切り線の後面にある通気穴をふさがないように、軒天井から15mm程度すき間をあけて取付けます。
- 通気見切り線は、軒天井の下面に合わせて取付けます。
- サイディングは、切端本口が見えないように通気見切り線に差込んで施工します。
- 釘留めは、見切り線を避けて行い、リング釘で縦筋線に固定します。



④アルミ通気見切り線の納まり

- アルミ通気見切り線は、軒天井の下面に合わせて取付けます。
- サイディングは、切端本口が見えないようにアルミ通気見切り線に差込んで施工します。その際、サイディングがアルミ通気見切り線の通気穴をふさがないように5mm程度すき間をあけます。
- 釘留めは、見切り線を避けて行い、リング釘で縦筋線に固定します。



- 通気見切り線の通気穴をふさがないように、縦筋線やサイディングの施工を行ってください。
- 通気見切り線は、自治体によって取扱いの異なる部分での使用が認められないことがありますので、各自治体の建築主事、または民間の指定確認検査機関にご確認ください。

MEMO

充填断熱工法

①断熱材外側の構成
 外装材に乾式サイディングなどを用いる場合は、断熱材の外側に通気層を設置します。通気層は、壁体を構成する材料を乾燥促進させる効果があるほか、外装材のクラックやシール切れなどに伴い雨水の漏水が生じた場合の排水層としての機能や、日射熱の室内への侵入を減ずる排熱・遮熱効果があります。特に8地域においては、台風時の雨水侵入や壁体の遮熱などに有効といえます。

通気層の室内側には、断熱材内部に外気、雨水が侵入しないよう防風層(透湿防水シートまたは構造用合板等)を設置します。

通気層を設けない場合は、防風雨時に雨水が壁内へ侵入しないよう、外装材の選定・施工、定期的メンテナンスに十分、注意してください。

②断熱材内側の構成
 断熱材内側に防湿層を設置する必要はありません。その際、内装下地材と仕上材の間で結露が生じないようにするには、内装仕上材にはビニールクロスを使わず、透湿性の高いクロスや調湿性のある材料を用いることが有効です。

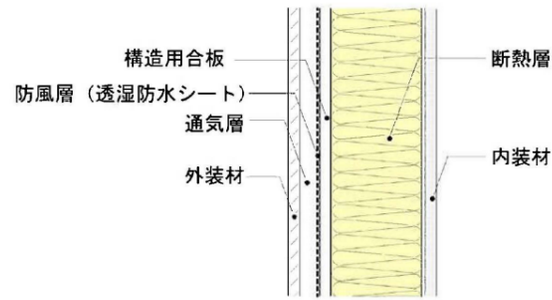


図 4.2.1 外壁の断面構成

気密層の設置

空調エネルギーの低減や、計画換気のために、断熱層に気密層を切れ目なく設ける必要があります。断熱材内側に気密層を設ける場合は、内装下地のせっこうボードや面材を用いて、床から胴差等の梁・桁まで張り上げます。断熱材外側に気密層を設ける場合は、透湿防水シートや構造用合板等の防風層または防水下地材で気密層を兼ねる方法が一般的です。

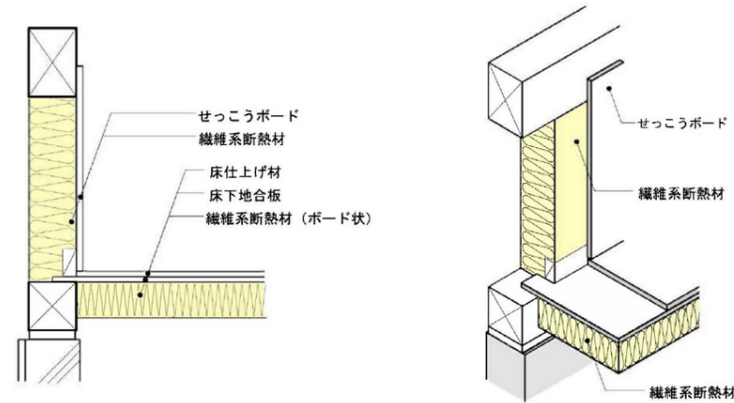


図 4.2.2 せっこうボードによる気密層

天井の断熱

外壁の気密層と連続させるため、天井の断熱施工においては、野縁と断熱材を充填する前に、外壁の断熱材とせっこうボードを梁・桁まで施工し、その後、天井下地の野縁を組み、天井材を気密層と兼ねて施工します。

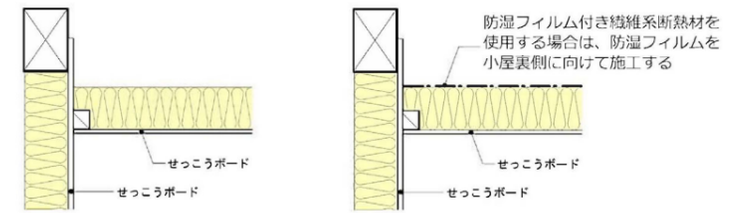


図 4.2.10 せっこうボードによる気密層



①防湿フィルムを小屋裏側に施工した場合

間仕切壁と天井取合部

壁のせっこうボード等を梁まで張り上げて納めることもできます。その場合でも梁下から天井の位置まで、断熱材を充填してください。

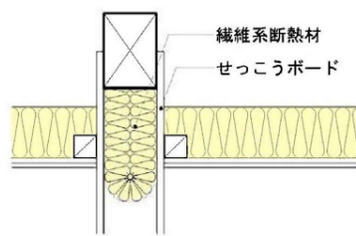


図 4.2.14 せっこうボードの張り上げによる気流止め

外壁断熱施工

天井下地を組んでからは、壁の断熱施工や気密層の確保は難しくなるため、外壁の断熱施工は、天井の野縁を組む前に行います。断熱材を土台上端から梁下まで充填した後に、壁下地(せっこうボード等)を胴差や小屋梁まで張り上げ、気密層を形成します。



写真 4.2.1 外壁の断熱施工

浴室廻り断熱施工

内装下地を施工する早い段階で浴室にバスユニット等を組み込む場合、バスユニットまわりは、先行的に断熱材を施工するよう工程を調整する必要があります。



写真 4.2.2 バスユニット部分の外壁

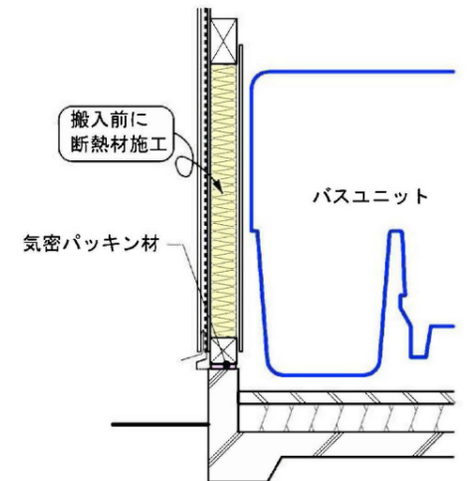
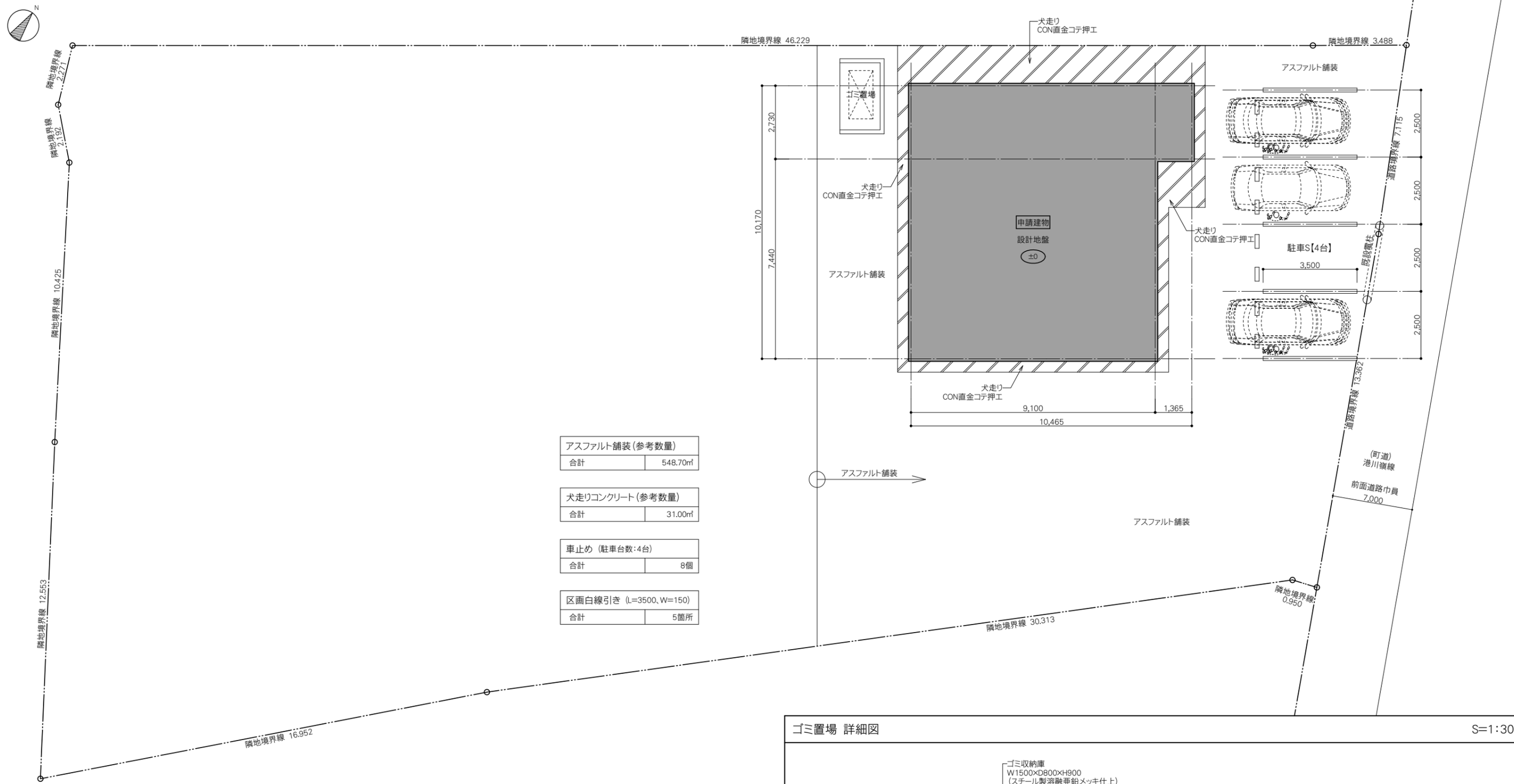


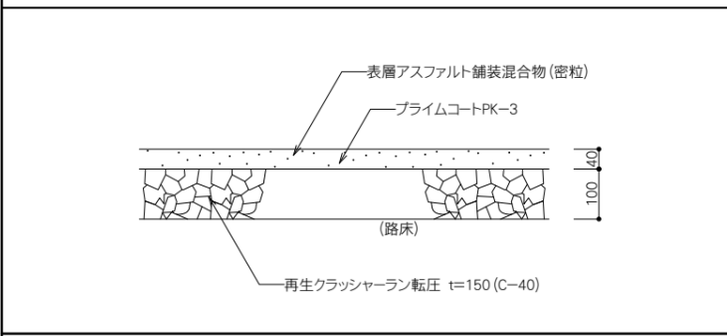
図 4.2.4 バスユニット部分の外壁

MEMO

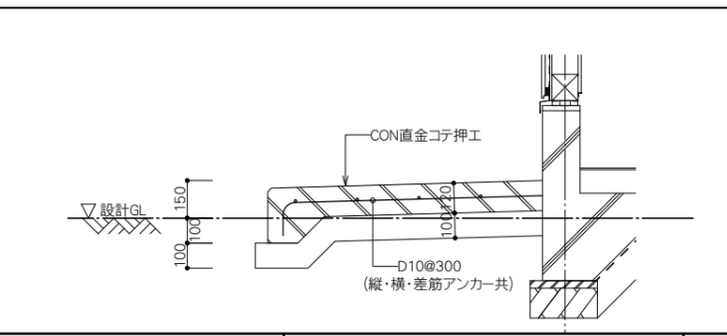


アスファルト舗装 (参考数量)	
合計	548.70㎡
犬走りコンクリート (参考数量)	
合計	31.00㎡
車止め (駐車台数: 4台)	
合計	8個
区画白線引き (L=3500, W=150)	
合計	5箇所

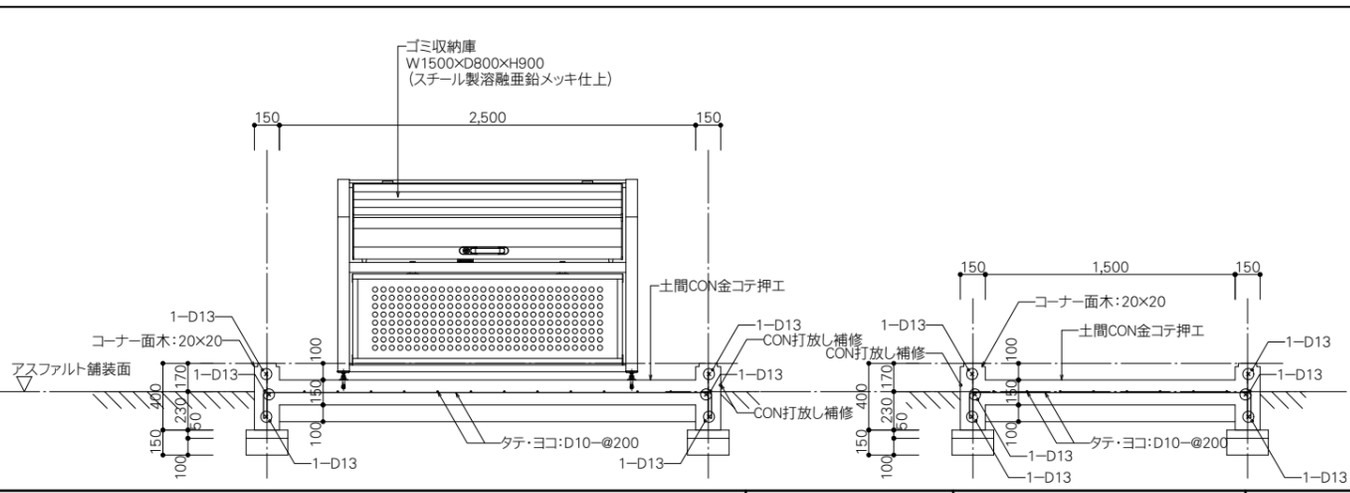
アスファルト舗装詳細図 S=1:10



犬走り詳細図 S=1:20



ゴミ置場 詳細図 S=1:30



MEMO

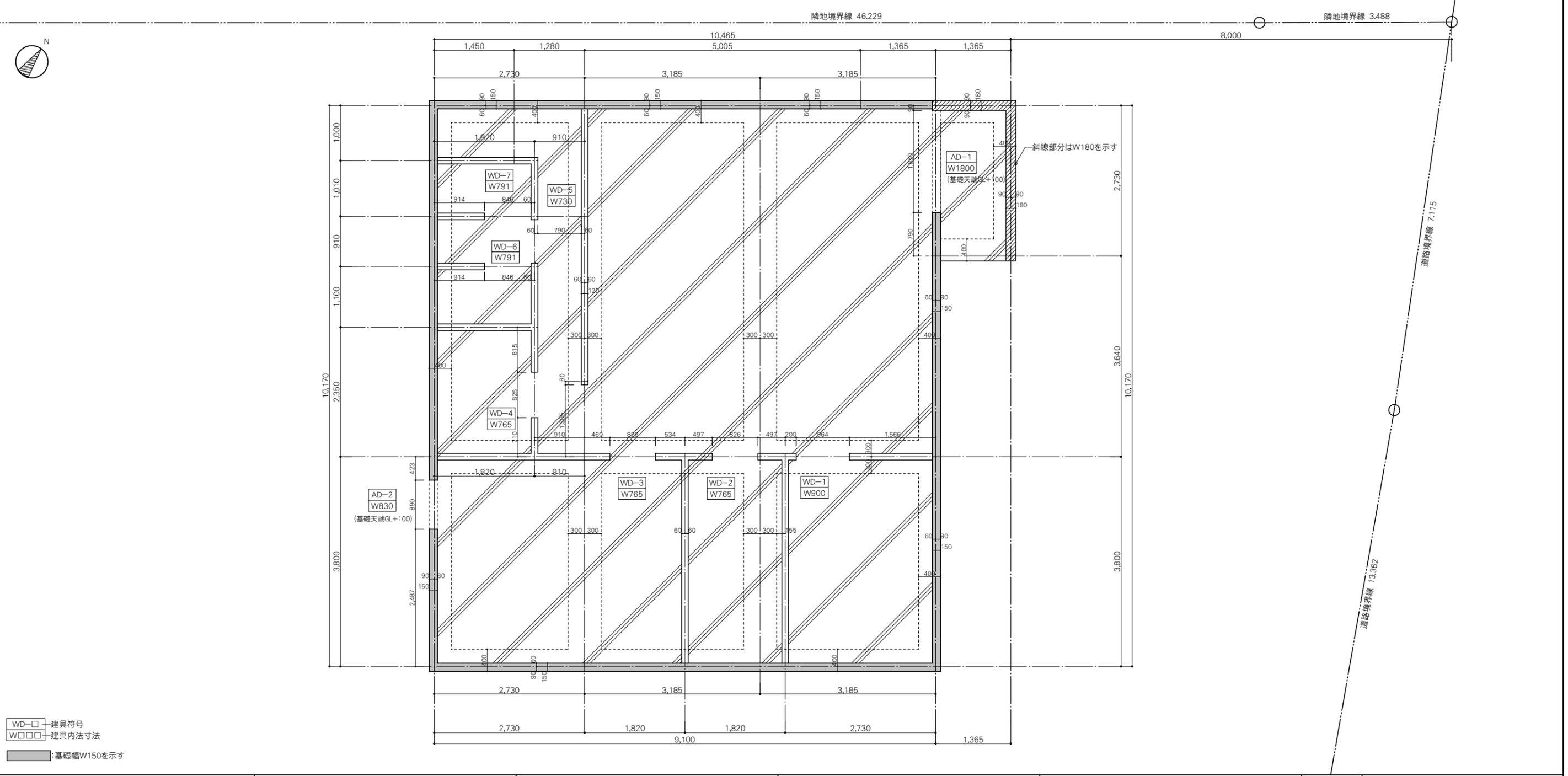
.....

.....

.....

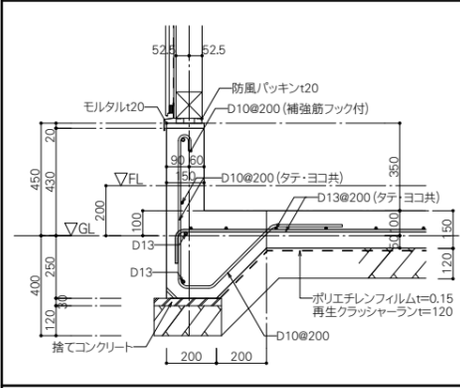


PROJECT NAME	鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事		一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 1-5-67号 一級建築士 登録番号 284328号 管理建築士 嘉川 栄一郎	CHECK	DESIGN	DRAFTING	DRAWING NO.
DRAWING TITLE	SCALE	DATE					A-37 00
	1:100	2025.03					

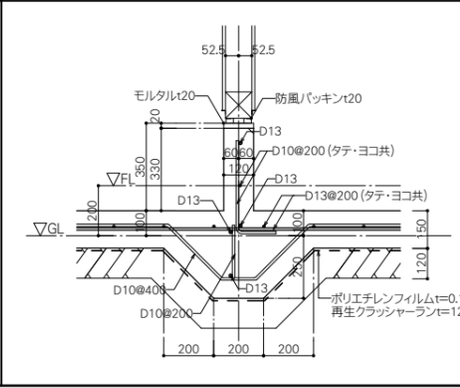


WD-□ 建具符号
 W□□□ 建具内法寸法
 ■ 基礎幅W150を示す

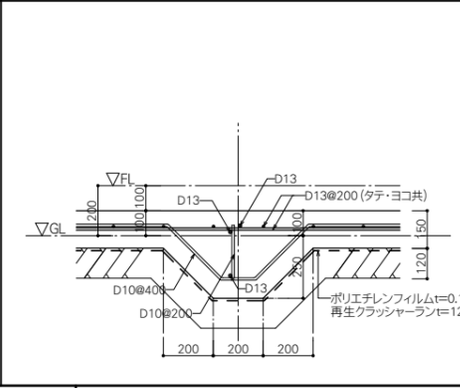
基礎詳細図(外周部) W150 S=1:20



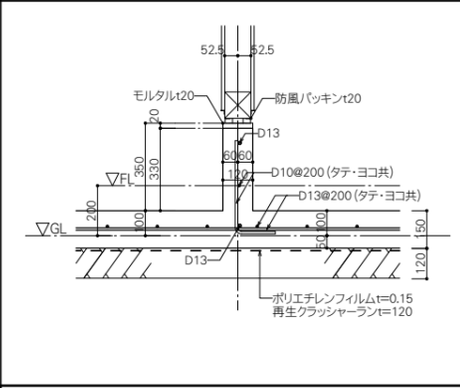
基礎詳細図(立上り+ハンチ部) W120 S=1:20



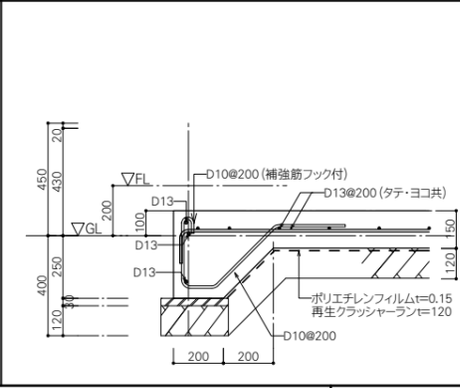
基礎詳細図(ハンチ部) S=1:20



基礎詳細図(立上り部) W120 S=1:20



基礎詳細図(ポーチ) S=1:20



基礎形状	ベタ基礎・鉄筋コンクリート
基礎	コンクリート強度: $F_c=21N/mm^2$ 鉄筋コンクリート造 $t=150$ (外周部) 天端: 防風パッキン
束石	
アンカーボルト	M12×450@900~1,100以内 (外側) M12×450@1,300~1,500以内 (内側)
ホールダウン用	M16×700 埋込深さ360mm以上
床下換気	
犬走り	差筋@300
土間	土壌処理の上、ポリエチレンフィルム $t=0.15$ 敷き

MEMO



PROJECT NAME	鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事	一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 1-5-67号 一級建築士 登録番号 284328号 管理建築士 嘉川 栄一郎	CHECK	DESIGN	DRAFTING	DRAWING NO.
DRAWING TITLE	基礎伏図・基礎詳細図	SCALE	1:20 1:50	DATE	2025.03	S-01 00

■標準仕様部材一覧表

部材	材種	強度・等級	樹種	標準断面寸法
注1 土台	構造用単板積層材	80E特級/55V-47H/90B	ラジアータパイン	105×105
梁・桁	構造用単板積層材	110E特級/60V-51H	ラジアータパイン	105×240～450
	構造用単板積層材	140E特級/65V-55H	ラジアータパイン	150×450
母屋	構造用単板積層材	110E特級/60V-51H	ラジアータパイン	105×150
注1 管柱	構造用単板積層材	110E特級/60V-51H	ラジアータパイン	105×105
	構造用単板積層材	140E特級/65V-55H	ラジアータパイン	105×105
小屋束	構造用単板積層材	80E特級/55V-47H	ラジアータパイン	105×105
垂木	製材	無等級材 (KD材)	ベイマツ	45×90

注1 JWOOD EX:構造用単板積層材(防腐・防蟻処理済み材)
 ※ LVLは、JAS規格(昭和63年農林水産省告示第1443号)に準拠。
 (備考) 構造計算における必要強度・断面以上の材料も使用可能とする。

■構造伏図凡例

1階伏図凡例	
	管柱
	土台 (▼は継手位置を示す)
小屋伏図凡例	
	小屋束
	下階 管柱
	梁 (上:材成)
全構造伏図共通凡例	
	鋼製火打ち(火打ち金物HBまたは同等以上品)
	高低差有り梁

■木造部分標準仕様

特記無き仕様は下記に準ずる。

- ・特記無き梁桁は幅105mm、LVL110E特級/60V51Hラジアータパインとする。
- ・床版は、構造用合板24mm以上、川の字ビス打ち(専用ビス@150)とする。
 ※プレカット時に床版割付の為に甲乙梁を入れる場合、スギ無等級KD材90×90以上とする。
- ・火打ちは火打金物HB又は同等以上品を用いる。
- ・吹上げの生じる垂木と桁の接合はST-9又は同等以上の金物により緊結すること。
- ・垂木と桁・母屋・棟木との接合は、斜め釘打ち(2-N75)又は同等以上の接合とする。
- ・柱頭・柱脚金物はHDP-10とする。(納まり上使用できない場合は、在来仕口+同等以上金物にて接合)
- ・GLより1m以内の外壁の軸組には防腐防蟻処理を施すこと。または、JWOODEXとすること。
- ・屋根ふき材、外装材等は令第39条に適合させること。
- ・建築設備の構造強度については、令第129条の2の3の事項に則った構造とすること

■構造伏図 耐力壁凡例

耐力壁		告示1100号仕様 構造用合板【片面貼】(2.5倍)	
		面材の種類	構造用合板 厚9mm
	釘・ビス仕様	N50@150以下	
		片筋かい (45×90)	
		端部金物	筋かい金物BP-2、又は、同等品
備考			

※壁倍率が同様であれば、他の面材耐力壁に変更も可とする。

■梁受け金物対応表

テックワン金物		テックワン金物	
梁受金物	対応梁成	梁受金物	対応梁成
TH-10	105～150	TH-33+10	420～450
TH-18	180～210	TH-33+18	480～510
TH-24	240～300	TH-33+24	570～630
TH-33	330～390	TH-33+33	660～

問合せ先	
品名	J WOOD 工法
会社名	株式会社 ウッドワン 鹿児島営業所
住所	鹿児島県鹿児島市東開町3-33
担当	所長 山中 直久
電話	080-1921-8000

MEMO



PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
 DRAWING TITLE JWOOD工法 標準仕様書

SCALE NS
 DATE 2025.03

一級建築士事務所
 鹿児島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎

CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO.
 S- 02
 00

TH-10
材質:SPHC3.2mm
ストロンジウムコート処理

※指示無き穴径はφ13

◎使用箇所
・土台、大引または梁
・対応梁せい:105~150mm

◎接合具
・M12中ボルト:1本
(釘ZN40 1本:HDC用は除く)
+ドリフトピン:2本

基準耐力(kN)	短期	長期
せん断	7.40	4.07
逆せん断	9.83	5.40
引張	15.05	—

TH-24
材質:SPHC3.2mm
ストロンジウムコート処理

※指示無き穴径はφ13

◎使用箇所
・梁
・対応梁せい:240~300mm

◎接合具
・M12中ボルト:3本
+ドリフトピン:3本

基準耐力(kN)	短期	長期
せん断	30.67	16.86
逆せん断	35.11	19.81
引張	34.10	—

TH-18
材質:SPHC3.2mm
ストロンジウムコート処理

※指示無き穴径はφ13

◎使用箇所
・梁
・対応梁せい:180~210mm

◎接合具
・M12中ボルト:2本
+ドリフトピン:3本

基準耐力(kN)	短期	長期
せん断	26.30	14.46
逆せん断	22.43	12.33
引張	24.39	—

TH-33
材質:SPHC3.2mm
ストロンジウムコート処理

※指示無き穴径はφ13

◎使用箇所
・梁
・対応梁せい:330~390mm

◎接合具
・M12中ボルト:4本
+ドリフトピン:4本

基準耐力(kN)	短期	長期
せん断	40.82	22.45
逆せん断	40.94	22.51
引張	33.81	—

HDP-10

材質:特殊鋼管 t=2.4
新溶融めっき

外径寸法:φ21.7

HDP-15

材質:特殊鋼管 t=2.4
新溶融めっき

外径寸法:φ21.7

HDP-20

材質:特殊鋼管 t=2.4
新溶融めっき

外径寸法:φ21.7

◎使用箇所
・ネジグクパイ(柱頭・柱脚)

◎接合具
・ドリフトピン:2本
・M12中ボルト:1本
+ドリフトピン:1本

引張基準耐力(kN)	短期	長期
	※	※

◎使用箇所
・ネジグクパイ(柱頭・柱脚)

◎接合具
・ドリフトピン:4本
・M12中ボルト:1本
+ドリフトピン:3本

引張基準耐力(kN)	短期	長期
	※	※

◎使用箇所
・ネジグクパイ(柱頭・柱脚)

◎接合具
・ドリフトピン:4本
・M12中ボルト:1本
+ドリフトピン:3本

引張基準耐力(kN)	短期	長期
	※	※

接合具

MB:M12中ボルト
軸径が大きく金具と材を強固に接合します。

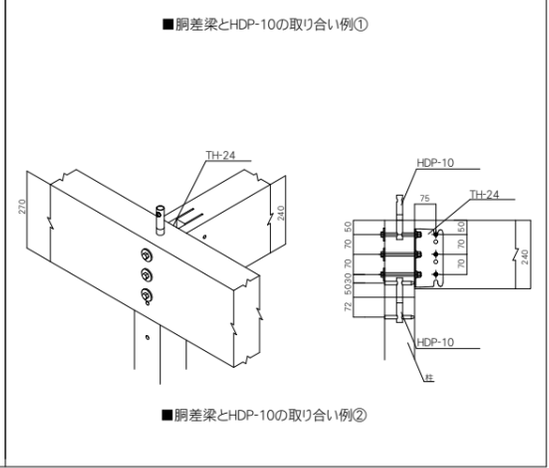
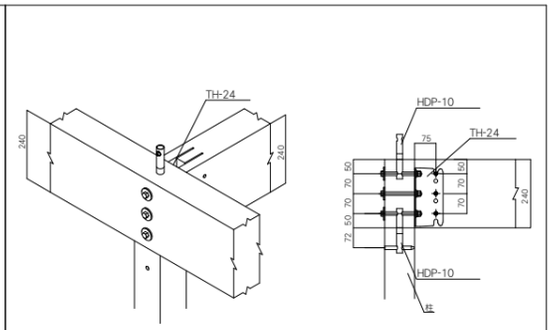
MZ:丸座軸太ボルト
ザボリの断面欠損を最小限(6mm)に抑えます。

DP:ドリフトピン(打込ピン)
材質: 90mm→DP-85
105mm→DP-103
120mm→DP-118

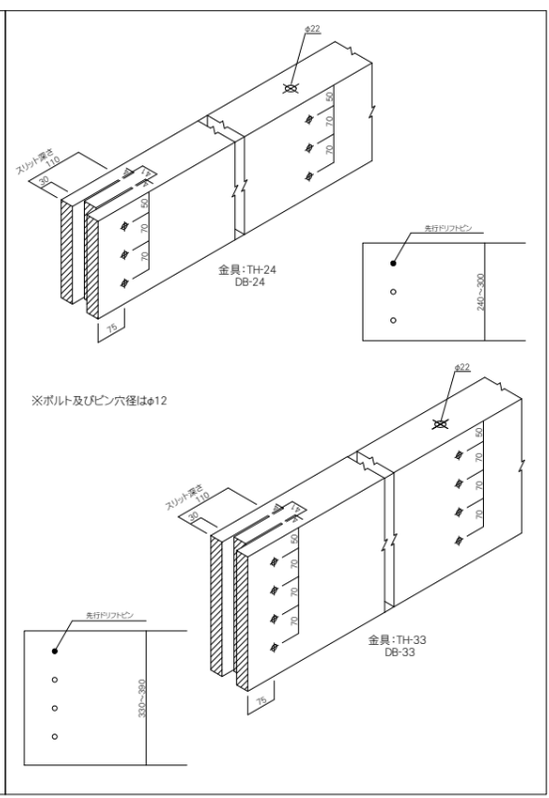
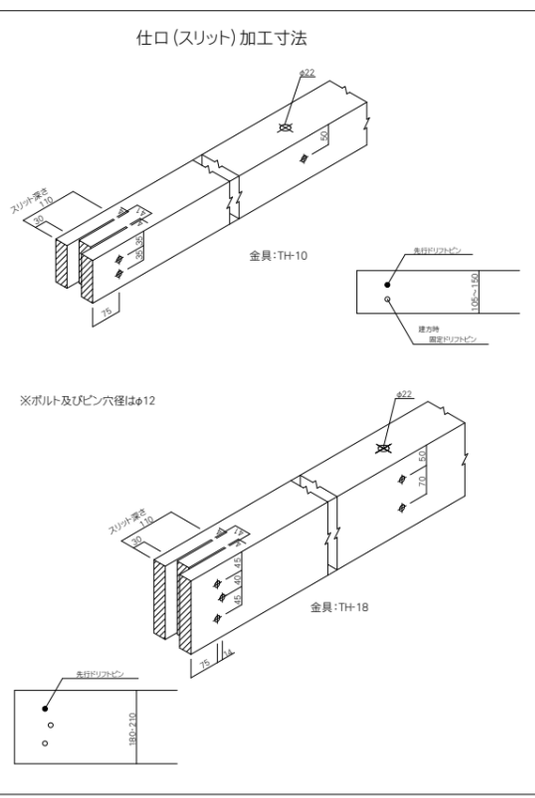
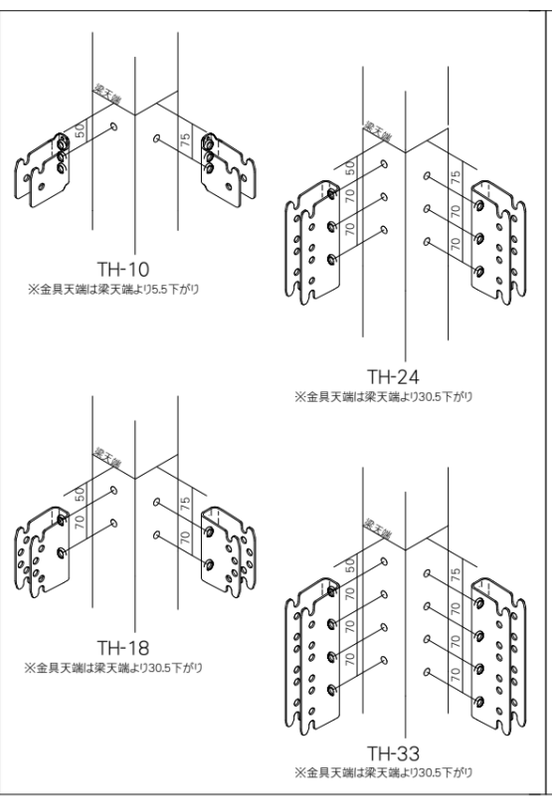
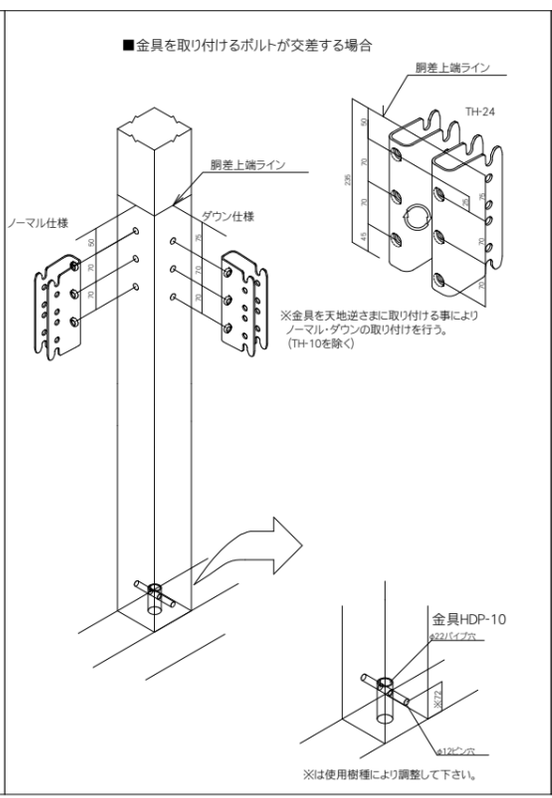
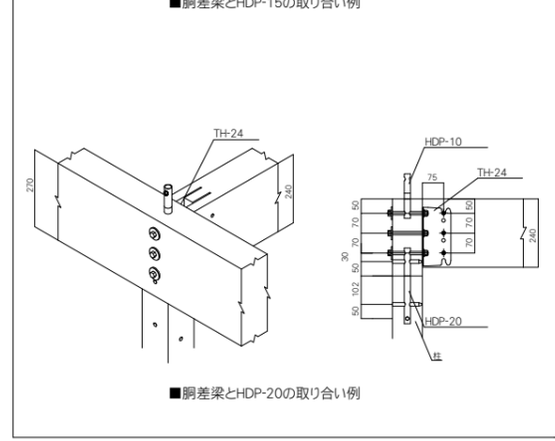
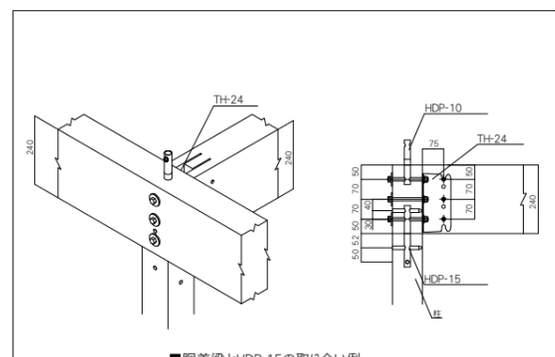
座金
ハネ丸座金
ハネ付角座金
丸座金

バクロナット(M12)
万が一の木腐れ対策にご使用下さい。

※ボルト及びピン穴径はφ12



※:仕様力所により耐力が異なる為、別紙にて耐力を定める。

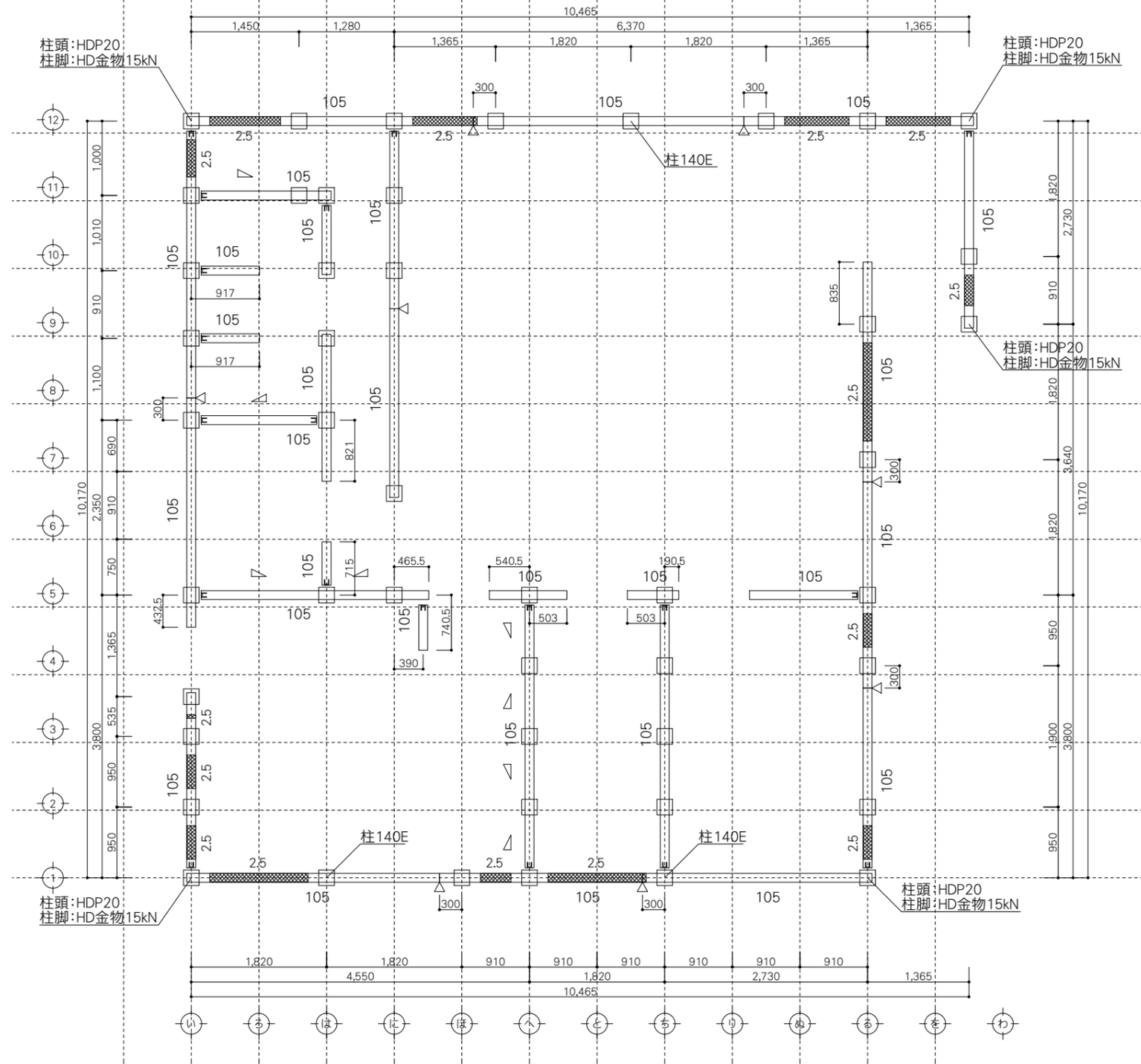


MEMO

.....

.....

.....



梁受金物はテックワン金物を標準とする。
 土台は 105×105 LVL80E特級55V47Hラジアータパイン
 特記なき柱は 105×105 LVL80E特級55V47Hラジアータパイン
 特記なき柱頭・柱脚金物はHDP-10
 (納まり上使用できない場合は同等以上の接合とする。)

凡例		管柱		下階管柱		HDP-10→柱頭金物	上 筋かい 下 筋かい 700mm 火打ち金物HB 同等品 (隔長700mm)	梁受金物 の 関係 を 示 す に 用 意 し て お く な い と し て お く な い	金物	梁せい	金物	梁せい	金物 種類	TH-10 TH-18	HDP-10 HDP-15 HDP-20
		通柱		下階通柱		HDP-10→柱脚金物			TH10	105mm~150mm	TH33+TH10	450mm~480mm			
		地束		小屋束	柱頭柱脚金物の記載は当該階に取付く金物を示す				TH18	180mm~210mm	TH33+TH18	510mm~540mm			
									TH24	240mm~300mm	TH33+TH24	570mm~630mm			
						TH33	330mm~420mm	TH33+TH33	660mm~720mm						

MEMO

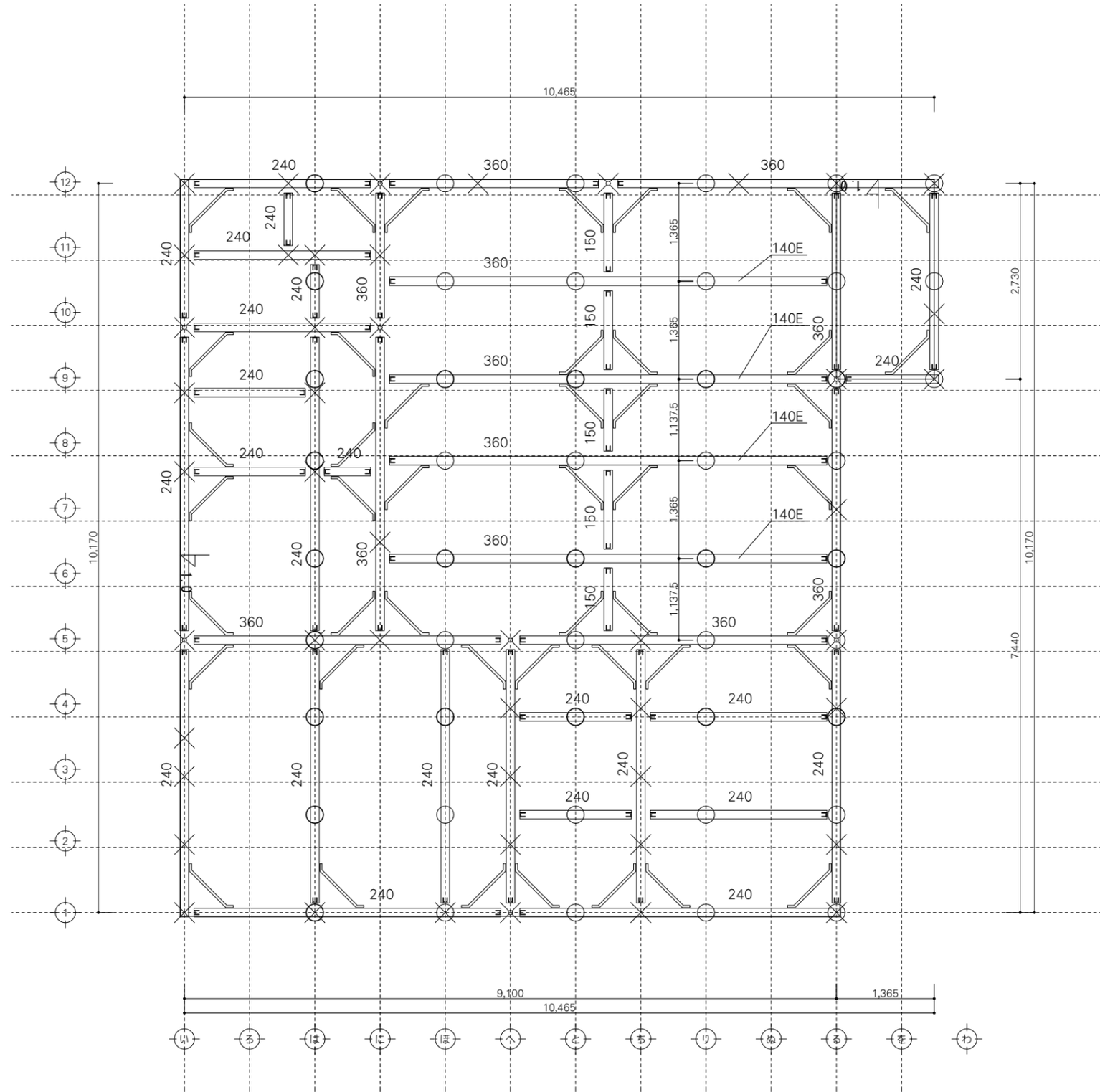


PROJECT NAME 鹿兒島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
 DRAWING TITLE 土台伏図

SCALE 1:50
 DATE 2025.03

一級建築士事務所
 鹿兒島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎

CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO.
 S-04
 00



梁受金物はテックワン金物を標準とする。
 特記なき束は 105×105 LVL80E特級55V47Hラジアータパイン
 特記なき梁の幅は 105 LVL110E特級60V51Hラジアータパイン
 特記なき柱頭・柱脚金物はHDP-10
 (納まり上使用できない場合は同等以上の接合とする。)

凡例		管柱		下階管柱		HDP-10→柱頭金物	上 筋かい 下 筋かい 700mm 火打ち金物HB 同等品 (隔長700mm)	の 間 係 を 示 す	金物	梁せい	金物	梁せい	金物 種類	TH-10	HDP-10 HDP-15 HDP-20
		通柱		下階通柱		HDP-10→柱脚金物			TH10	105mm~150mm	TH33+TH10	450mm~480mm		TH-18	
		地束		小屋束		柱頭柱脚金物の記載は当該階 に取付く金物を示す			TH18	180mm~210mm	TH33+TH18	510mm~540mm		TH-24	
									TH24	240mm~300mm	TH33+TH24	570mm~630mm		TH-33	
						TH33	330mm~420mm	TH33+TH33	660mm~720mm		HDC-IIS				

MEMO

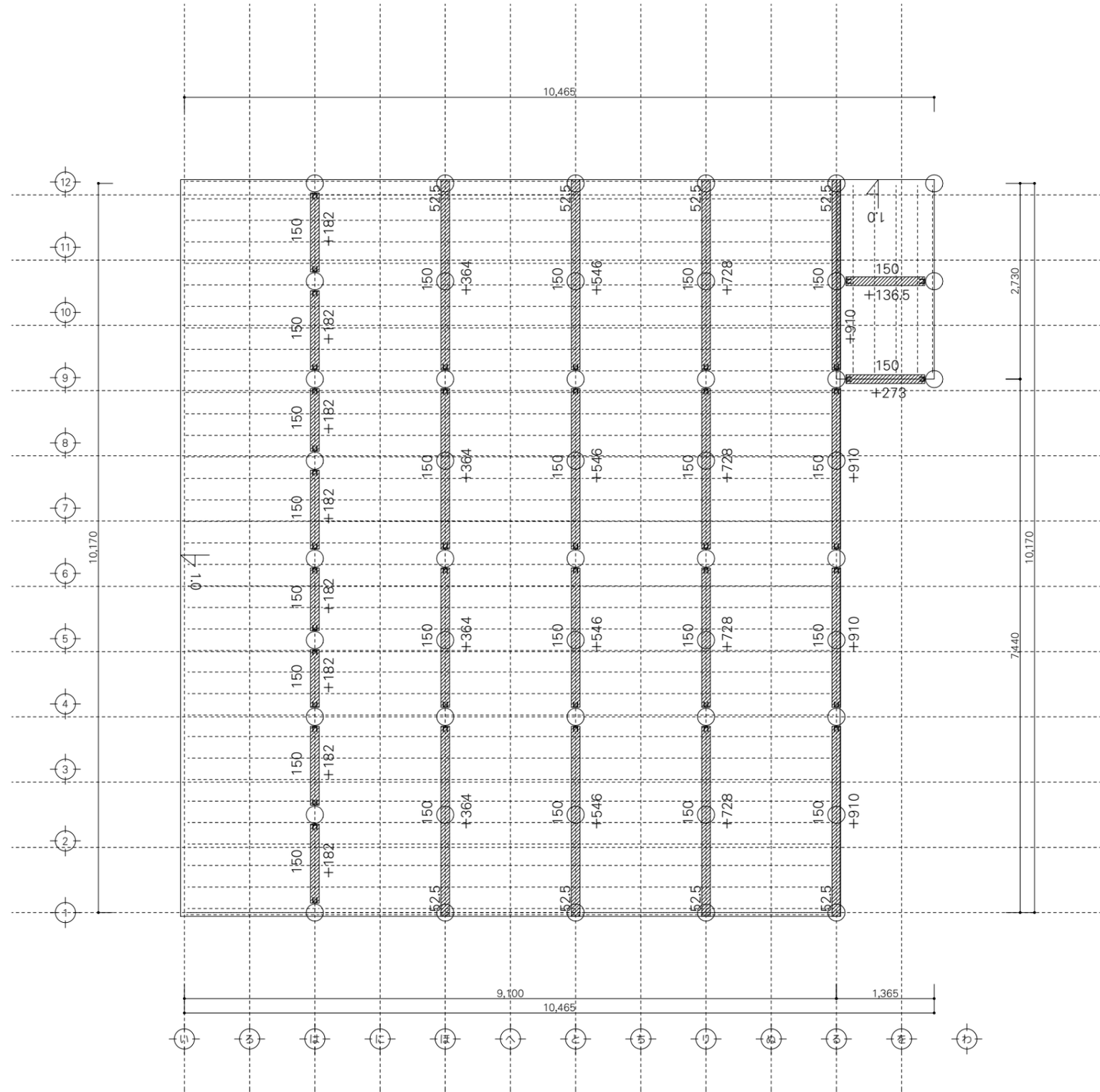


PROJECT NAME 鹿兒島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
 DRAWING TITLE 梁伏図

SCALE 1:50
 DATE 2025.03

一級建築士事務所
 鹿兒島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎

CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO.
 S-05
 00



梁受金物はテックワン金物を標準とする。
 特記なき母屋、棟木の幅は 105 LVL110E特級60V51Hラジアータパイン(JWOOD)
 垂木 45×90@303 ペイマツ KD材 無等級
 野地板は構造用合板12mm以上(釘打ちN50@150)

凡例		管柱		下階管柱		上		下	筋かい	梁受金物 の 関係 を 示 す に 関 し て は 詳 し に 示 す	金物	梁せい	金物	梁せい	金物 種類	TH-10	HDP-10
		通柱		下階通柱		700mm		火打ち金物HB 同等品 (隅長700mm)	TH10		105mm~150mm	TH33+TH10	450mm~480mm	TH-18		HDP-15	
		地束		小屋束					TH18		180mm~210mm	TH33+TH18	510mm~540mm	TH-24		HDP-20	
									TH24		240mm~300mm	TH33+TH24	570mm~630mm	TH-33		HDC-IIS	
								TH33	330mm~420mm	TH33+TH33	660mm~720mm						

MEMO

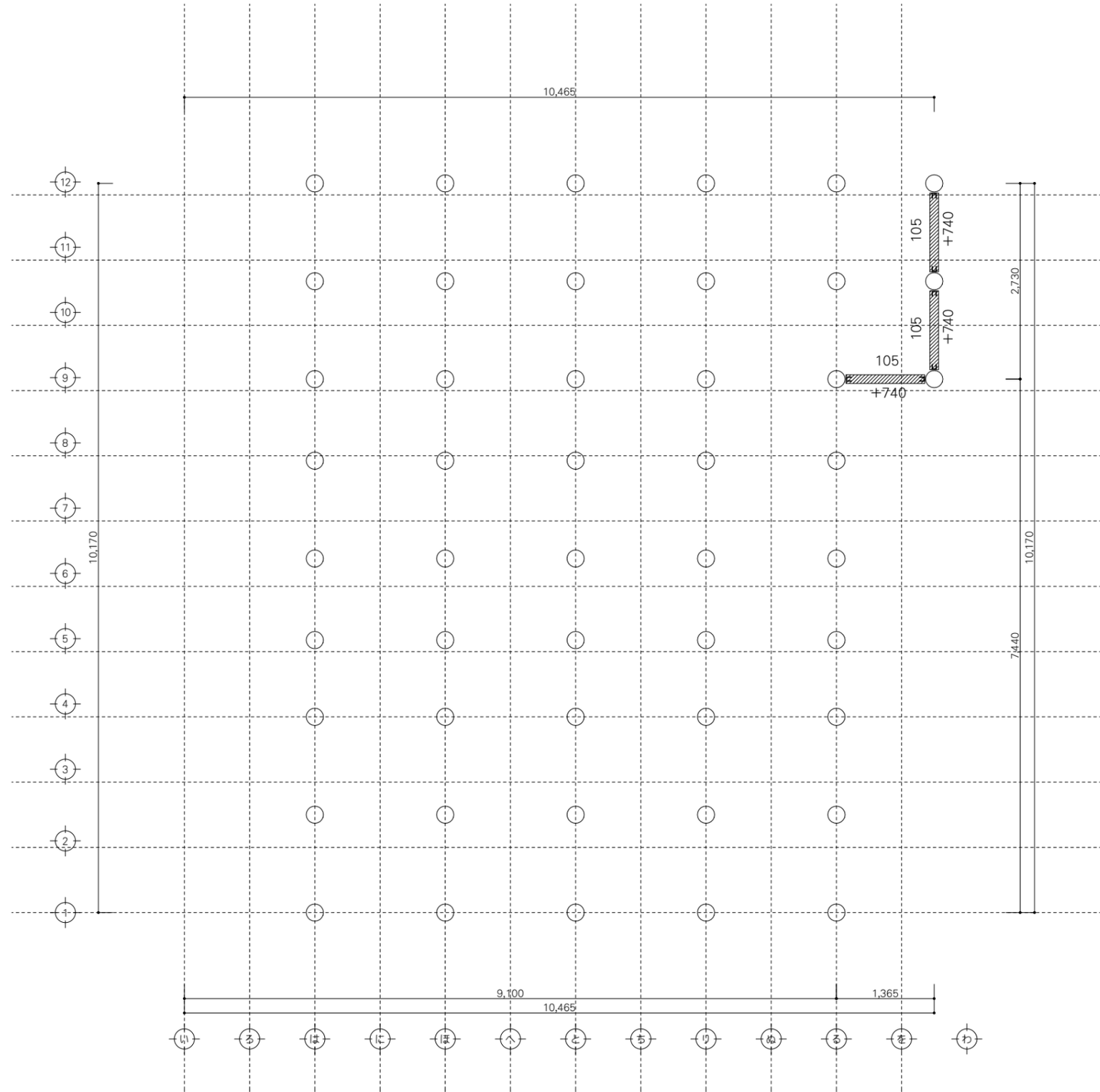


PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
 DRAWING TITLE 母屋・小屋伏図

SCALE 1:50
 DATE 2025.03

一級建築士事務所
 鹿児島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎

CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO.
 S-06
 00



梁受金物はテックワン金物を標準とする。
 特記なき母屋、棟木の幅は 105 LVL110E特級60V51Hラジアータイン(JWOOD)
 垂木 45×90@303 ペイマツ KD材 無等級
 野地板は構造用合板12mm以上(釘打ちN50@150)

凡例		管柱		下階管柱		上		筋かい	の 関 係 を 示 す	金物	梁せい	金物	梁せい	金 物 種 類		TH-10		HDP-10
		通柱		下階通柱		下		TH10 TH18 TH24 TH33		105mm~150mm 180mm~210mm 240mm~300mm 330mm~420mm	TH33+TH10 TH33+TH18 TH33+TH24 TH33+TH33	450mm~480mm 510mm~540mm 570mm~630mm 660mm~720mm	TH-18			HDP-15 HDP-20		
		地束		小屋束		火打ち金物HB 同等品 (隅長700mm)										TH-24 TH-33		HDC-IIS
	柱頭柱脚金物の記載は当該階に取付く金物を示す										HDP-10→柱頭金物 HDP-10→柱脚金物							

MEMO



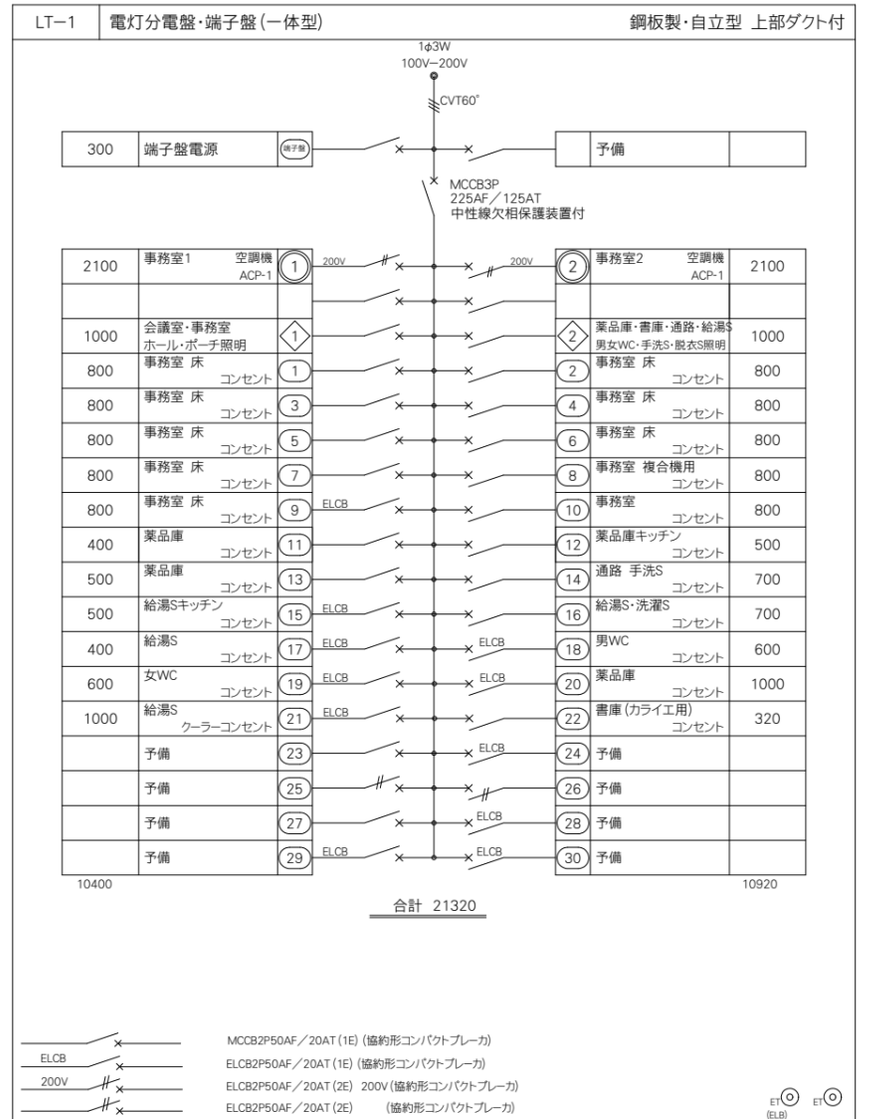
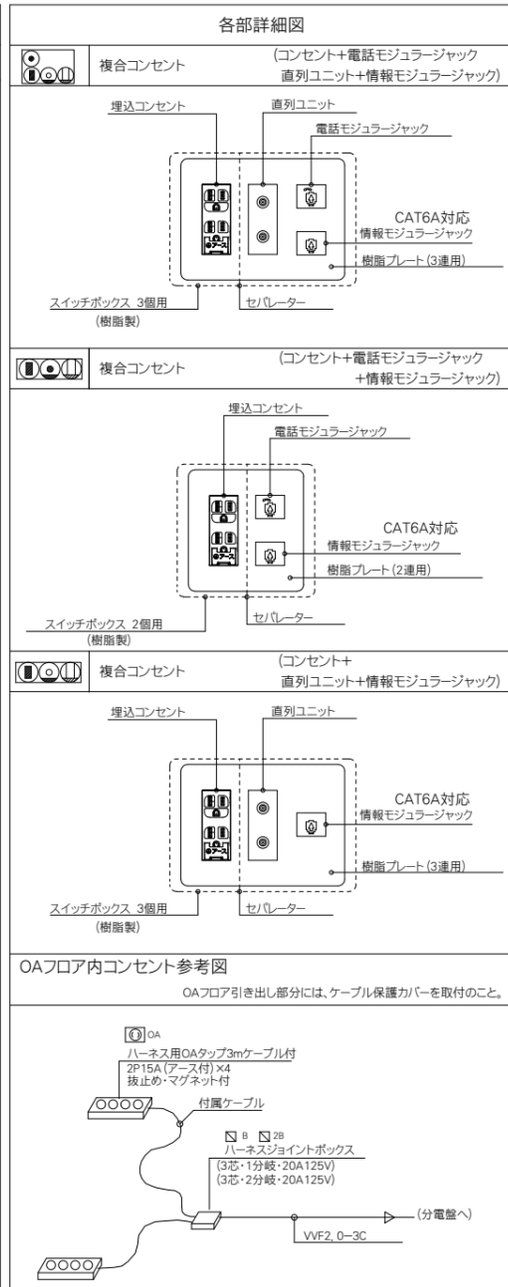
PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
 DRAWING TITLE 笠木伏図

SCALE 1:50
 DATE 2025.03

一級建築士事務所
 鹿児島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎

CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO.
 S-07
 00

記号	名称	仕様	備考
○	引込柱	構内引込柱装柱図参照	
WS	引込開閉器盤	盤結線図参照	
電灯分電盤	電灯分電盤	盤結線図参照	
○	照明器具(LED)	照明器具姿図参照	
◎	照明器具(LED)	照明器具姿図参照	
●	埋込スイッチ	大角連用 1P15A	ワイドハンドル型スイッチ 樹脂プレート
●	埋込スイッチ	大角連用 1P15A×2	ワイドハンドル型スイッチ 樹脂プレート
● 3	埋込スイッチ	大角連用 3W15A	ワイドハンドル型スイッチ 樹脂プレート
● L	埋込スイッチ	大角連用 1P0.5A 確認灯付	ワイドハンドル型スイッチ 樹脂プレート
● SL	人感センサー操作ユニット	切・自動・連続(入) 15A	樹脂プレート
OA	ハーネスOAタップ	2P15A(E付)×4口 抜止 MG付	機器詳細参照
B	ハーネスジョイントボックス	3芯・分岐・20A・125V	機器詳細参照
2B	ハーネスジョイントボックス	3芯・2分岐・20A・125V	機器詳細参照
(口)	露出コンセント	ダブル 2P15A×2	
2	埋込コンセント	大角連用 2P15A×2	樹脂プレート
EET	埋込コンセント	大角連用 2P15A×1 接地端子付	樹脂プレート
2EET	埋込コンセント	大角連用 2P15A×2 接地端子付	樹脂プレート
1EET	埋込コンセント	大角連用 3P15A・20A兼用(1Pアース)ET付	樹脂プレート
1EET-WP	防水コンセント	防水型 2P15A×2 接地極、接地端子付	樹脂プレート
S	埋込熱線センサー付 自動スイッチ	天井埋込取付型 明るさセンサー付	樹脂プレート
端子盤	端子盤	銅板製・壁掛型 電灯盤一体型	内部リスト参照
TEL	電話用アウトレット	モジュラージャック (6極4芯)	樹脂プレート
LAN	情報用アウトレット	モジュラージャック (8極8芯) CAT6A対応	樹脂プレート
複合コンセント	複合コンセント	(コンセント+電話モジュラージャック+直列ユニット+情報モジュラージャック)	機器詳細参照
複合コンセント	複合コンセント	(コンセント+直列ユニット+情報モジュラージャック)	機器詳細参照
複合コンセント	複合コンセント	(コンセント+電話モジュラージャック+情報モジュラージャック)	機器詳細参照
換気扇	換気扇		
TV	直列ユニット (中間)	大角連用 BS-77F-7	樹脂プレート
TV	直列ユニット (端末)	大角連用 BS-77F-R	樹脂プレート
TEL	電話用アウトレット	露出型 6極4芯 (床) マグネット付	
LAN	情報用アウトレット	露出型 8極8芯 (床) CAT6A対応 マグネット付	
誘導灯標識	誘導灯標識	消防認定品	
消	消火器	ABC4号型(スタンド付)	
ブルボックス	ブルボックス	200×200×200 (VE-WP)	
アウトレットボックス	アウトレットボックス	四角中浅 樹脂製	
N(WP)	防雨入線プレート	四角中浅 樹脂製	
ED	D種接地工事	傍記参照	
EC	C種接地工事	傍記参照	



端子盤・テレビ機器収納盤リスト表

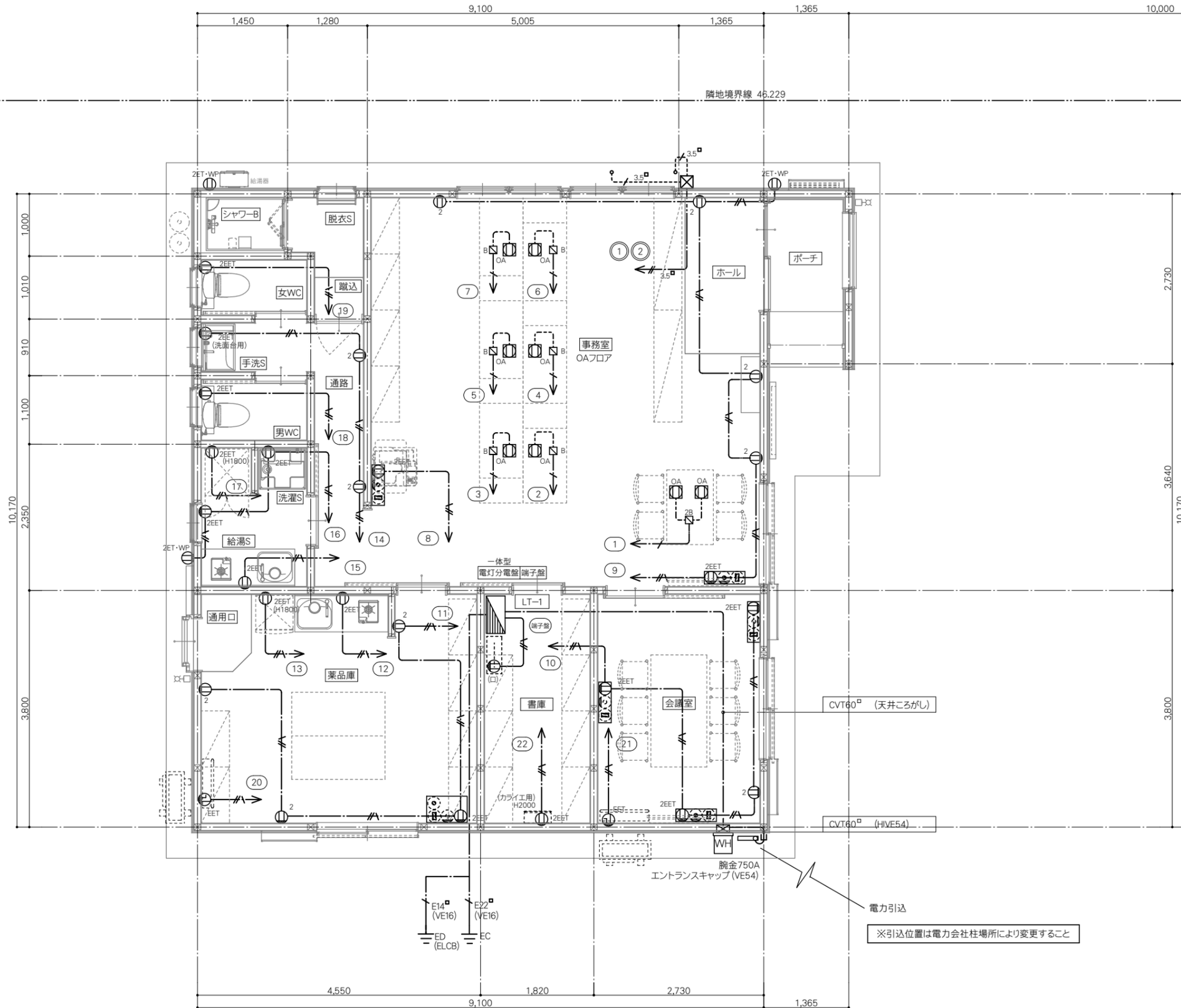
名称	電話	光スペース	LAN	テレビ	予備	備考
端子盤 LT-1	端子台10P	400×400	HUBスペース 400×300 露出コンセント	CS-BS/ UHFブースター CS-D6 露出コンセント	端子台10P	屋内銅板製 電灯分電盤 1体型
保安器収納盤	保安器10Pスペース + 端子台10P 電話主装置スペース	400×400			端子台10P	屋外露出型 ステンレス製 防水型

MEMO

.....

.....

.....



電力引込

※引込位置は電力会社柱場所により変更すること

注記		
図中特記なき配線及び配管は下記による。		保護管
	VVF2, 0-2C	(PF16)
	VVF2, 0-3C 1C:E	(PF16)
	VVF2, 0-3C 1C:E	(PF16)
	CV3, 5-3C 1C:EX2	(PF22) × 2
	CV3, 5-3C 1C:E	(HIVE22)

MEMO



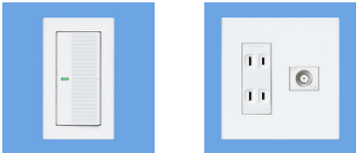
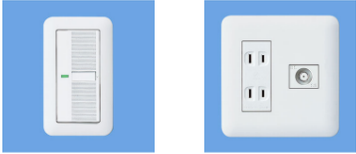
PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
 DRAWING TITLE 1階平面図(幹線・コンセント設備)

SCALE 1:50
 DATE 2025.03

一級建築士事務所
 鹿児島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎

CHECK DESIGN DRAFTING

DRAWING NO.
 E-02
 00

<p>スイッチ+コンセント(コスシリーズ)</p> <p>(スクエアタイプ)</p>  <p>(ラウンドタイプ)</p>  <p>※スイッチ・コンセント高さは施工打合せにて決定</p>	<p>WHMボックス(スマートデザイン)</p>  <p>BQKN 8315S 希望小売価格 11,200円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 スマートデザインシリーズ WHMボックス (隠蔽配線用) 防雨型 [P33D] 単3用・1口用・30A~120A用 (単3、単2両用) ホワイトシルバー ボックス寸法(mm):410×250×200 ●関西電力方向時間帯別契約用電力量計も 取付可能です。 ●雨線外でもご使用いただけます。(カラー未定)</p>	<p>スマート小形防雨入線カバー(スマートデザイン)</p>  <p>WP9671S 希望小売価格 1,100円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 スマート小形防雨入線カバー (露出取付形)(ホワイトシルバー) (カラー未定)</p>	<p>防水コンセント(スマートデザイン)</p>  <p>WK4602SK 希望小売価格 2,000円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 スマート接地防水ダブルコンセント (抜け止め式・アースターミナル付) (露出・埋込両用)(ホワイトシルバー) (カラー未定)</p>	<p>給湯器用コンセント(スマートデザイン)</p>  <p>WK4604S 希望小売価格 2,500円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 スマート接地防水コンセント(入線機能付) (抜け止め式・アースターミナル付) (露出・埋込両用)(ホワイトシルバー) (カラー未定)</p>
ア エントランス (タイマー付) ×1	ア タイマースイッチ ×1	イ ポーチ ×2	ウ 通用口 (人感センサー) ×1	



OG 264 028NR
¥21,000(税抜き)

高輝色LED 白熱灯器具80W相当
LEDランプ

固有エネルギー消費効率	326 lm	定格消費電力	94	5000K
消費効率	65.2 lm/W	5 W		

【ブラック】(拡散配光)
●LED電球フラット形 5W (GX53-1) No.2930
●アルミダイオード
●カバー強化ガラス(透明)
●φ100 長さ54 0.9kg
●筒径100° 照射360°
●光源寿命40,000時間
●壁面・天井面取付兼用
●別売絶縁台:PF215B
●調光器不可
●9VA(100V)

あけたらタイマ(2線式)(WTC5331WK・WTC53315WK) (2A 100V AC)

運転表示ランプ
運転状態に応じて
点灯・消灯・点滅します。

照明がONの時
消灯

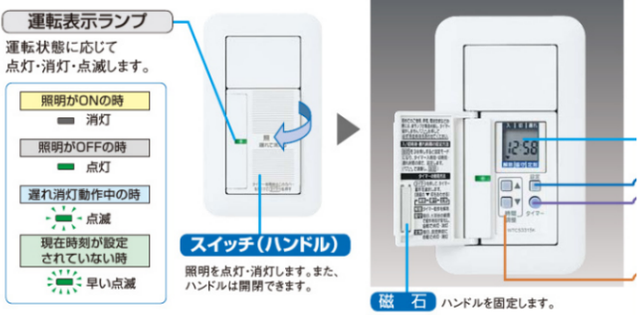
照明がOFFの時
点灯

遅れ消灯動作中の時
点滅

現在時刻が設定
されていない時
早い点滅

スイッチ(ハンドル)
照明を点灯・消灯します。また、
ハンドルは開閉できます。

磁石
ハンドルを固定します。




OD 261 779
¥6,000(税抜き)

高気密SB
LED
LEDランプ

固有エネルギー消費効率	624 lm	定格消費電力	7.2 W	5000K
消費効率	86.6 lm/W	5 W		

【ブラック】
●LED
●カバー:樹脂(乳白)
●φ114 埋込深80 0.2kg
●光源寿命50,000時間
●人感センサーモード切替型ダ
ウンライトと連動不可
●取付可能天井厚5~25mm
●調光器不可
●14VA(100V)
●軒下取付専用



OG 264 029NR
¥33,000(税抜き)

高輝色LED 白熱灯器具80W相当
LEDランプ

固有エネルギー消費効率	326 lm	定格消費電力	94	5000K
消費効率	65.2 lm/W	5 W		

【ブラック】(拡散配光)
●LED電球フラット形 5W (GX53-1) No.2930
●アルミダイオード
●カバー強化ガラス(透明)
●φ100 長さ54 0.9kg
●筒径100° 照射360°
●光源寿命40,000時間
●人感センサーON-OFF型
●センサー一部可動:全方位20
度
●別売絶縁台:PF215B
●調光器不可
●15VA(100V)

--	--	--	--	--

				乾 書庫 ×1
			 <p>品名:住まい向け除湿乾燥機『カライエ』 品番:JKT10VS-W 価格:オープン価格 除湿方式:デシカント方式 定格排出水分量:10L/day^{※1} 定格運転音:40dB^{※2} 定格消費電力:320W 本体寸法:高さ299mm 幅437mm 奥行190mm 使用温度範囲:-10℃~40℃(室内温度) 電源:単相100V 平行プラグ 付属品:ワイヤレスリモコン、 逆流防止ダンパー・ウォールカバーセット、 排湿ホース(径:φ51mm、長:2.5m)等</p>	

A	ホール	×	B	事務室	iD40形/DスタイルW150	×	C	会議室	iD40形/DスタイルW150	×	D	書庫	iD40形/DスタイルW150	×	E	薬品庫	iD40形/DスタイルW150	×	F	通用口	×
---	-----	---	---	-----	-----------------	---	---	-----	-----------------	---	---	----	-----------------	---	---	-----	-----------------	---	---	-----	---

高気密SB
準耐火構造対応
高演色LED 白熱灯器具100W相当
OD 261 886R
¥5,900 (税抜き)
LED 非調光
色温度 5000K Ra83

LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅150・長1250・高50・重2.2kg
●本体(白色粉体塗装)
●ポリカーボネイトライトバー(乳白)
●光源寿命50,000時間
●取付可能天井厚5-25mm
●調光器不可
●11VA(100V)

【オフホワイト】
●LED
●調光器不可

消費電力20.6W
128.3 lm/W
493 lm
4 W
94
3500K

必要高 80
97

高気密SB
準耐火構造対応
高演色LED 白熱灯器具100W相当
OD 261 886R
¥5,900 (税抜き)
LED 非調光
色温度 5000K Ra83

LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅150・長1250・高50・重2.2kg
●本体(白色粉体塗装)
●ポリカーボネイトライトバー(乳白)
●光源寿命50,000時間
●取付可能天井厚5-25mm
●調光器不可
●11VA(100V)

【オフホワイト】
●LED
●調光器不可

消費電力43.1W
128.3 lm/W
493 lm
4 W
94
3500K

必要高 80
97

高気密SB
準耐火構造対応
高演色LED 白熱灯器具100W相当
OD 261 886R
¥5,900 (税抜き)
LED 非調光
色温度 5000K Ra83

LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅150・長1250・高50・重2.2kg
●本体(白色粉体塗装)
●ポリカーボネイトライトバー(乳白)
●光源寿命50,000時間
●取付可能天井厚5-25mm
●調光器不可
●11VA(100V)

【オフホワイト】
●LED
●調光器不可

消費電力43.1W
128.3 lm/W
493 lm
4 W
94
3500K

必要高 80
97

高気密SB
準耐火構造対応
高演色LED 白熱灯器具100W相当
OD 261 886R
¥5,900 (税抜き)
LED 非調光
色温度 5000K Ra83

LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅150・長1250・高50・重2.2kg
●本体(白色粉体塗装)
●ポリカーボネイトライトバー(乳白)
●光源寿命50,000時間
●取付可能天井厚5-25mm
●調光器不可
●11VA(100V)

【オフホワイト】
●LED
●調光器不可

消費電力20.6W
128.3 lm/W
493 lm
4 W
94
3500K

必要高 80
97

高気密SB
準耐火構造対応
高演色LED 白熱灯器具100W相当
OD 261 886R
¥5,900 (税抜き)
LED 非調光
色温度 5000K Ra83

LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅150・長1250・高50・重2.2kg
●本体(白色粉体塗装)
●ポリカーボネイトライトバー(乳白)
●光源寿命50,000時間
●取付可能天井厚5-25mm
●調光器不可
●11VA(100V)

【オフホワイト】
●LED
●調光器不可

消費電力20.6W
128.3 lm/W
493 lm
4 W
94
3500K

必要高 80
97

高気密SB
準耐火構造対応
高演色LED 白熱灯器具100W相当
OD 261 886R
¥5,900 (税抜き)
LED 非調光
色温度 5000K Ra83

LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅150・長1250・高50・重2.2kg
●本体(白色粉体塗装)
●ポリカーボネイトライトバー(乳白)
●光源寿命50,000時間
●取付可能天井厚5-25mm
●調光器不可
●11VA(100V)

【オフホワイト】
●LED
●調光器不可

消費電力20.6W
128.3 lm/W
493 lm
4 W
94
3500K

必要高 80
97

G	給湯S	iD40形/DスタイルW150	×
---	-----	-----------------	---

H	通路	×
---	----	---

I	手洗S (人感センサー)	×
---	--------------	---

J	ミラライト(洗面台)	×
---	------------	---

K	男WC・女WC	×
---	---------	---

L	蹴込・脱衣S	×
---	--------	---

高気密SB
準耐火構造対応
高演色LED 白熱灯器具60W相当
OD 261 893R
¥3,500 (税抜き)
LED 非調光
色温度 5000K Ra83

LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅150・長1250・高50・重2.2kg
●本体(白色粉体塗装)
●ポリカーボネイトライトバー(乳白)
●光源寿命50,000時間
●取付可能天井厚5-25mm
●調光器不可
●11VA(100V)

【オフホワイト】
●LED
●調光器不可

消費電力20.6W
128.3 lm/W
493 lm
4 W
94
3500K

必要高 80
97

高気密SB
準耐火構造対応
高演色LED 白熱灯器具60W相当
OD 261 893R
¥3,500 (税抜き)
LED 非調光
色温度 5000K Ra83

LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅150・長1250・高50・重2.2kg
●本体(白色粉体塗装)
●ポリカーボネイトライトバー(乳白)
●光源寿命50,000時間
●取付可能天井厚5-25mm
●調光器不可
●11VA(100V)

【オフホワイト】
●LED
●調光器不可

消費電力20.6W
128.3 lm/W
493 lm
4 W
94
3500K

必要高 80
97

高気密SB
準耐火構造対応
高演色LED 白熱灯器具60W相当
OD 261 893R
¥3,500 (税抜き)
LED 非調光
色温度 5000K Ra83

LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅150・長1250・高50・重2.2kg
●本体(白色粉体塗装)
●ポリカーボネイトライトバー(乳白)
●光源寿命50,000時間
●取付可能天井厚5-25mm
●調光器不可
●11VA(100V)

【オフホワイト】
●LED
●調光器不可

消費電力20.6W
128.3 lm/W
493 lm
4 W
94
3500K

必要高 80
97

高気密SB
準耐火構造対応
高演色LED 白熱灯器具60W相当
OD 261 893R
¥3,500 (税抜き)
LED 非調光
色温度 5000K Ra83

LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅150・長1250・高50・重2.2kg
●本体(白色粉体塗装)
●ポリカーボネイトライトバー(乳白)
●光源寿命50,000時間
●取付可能天井厚5-25mm
●調光器不可
●11VA(100V)

【オフホワイト】
●LED
●調光器不可

消費電力20.6W
128.3 lm/W
493 lm
4 W
94
3500K

必要高 80
97

高気密SB
準耐火構造対応
高演色LED 白熱灯器具60W相当
OD 261 893R
¥3,500 (税抜き)
LED 非調光
色温度 5000K Ra83

LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅150・長1250・高50・重2.2kg
●本体(白色粉体塗装)
●ポリカーボネイトライトバー(乳白)
●光源寿命50,000時間
●取付可能天井厚5-25mm
●調光器不可
●11VA(100V)

【オフホワイト】
●LED
●調光器不可

消費電力20.6W
128.3 lm/W
493 lm
4 W
94
3500K

必要高 80
97

高気密SB
準耐火構造対応
高演色LED 白熱灯器具60W相当
OD 261 893R
¥3,500 (税抜き)
LED 非調光
色温度 5000K Ra83

LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅150・長1250・高50・重2.2kg
●本体(白色粉体塗装)
●ポリカーボネイトライトバー(乳白)
●光源寿命50,000時間
●取付可能天井厚5-25mm
●調光器不可
●11VA(100V)

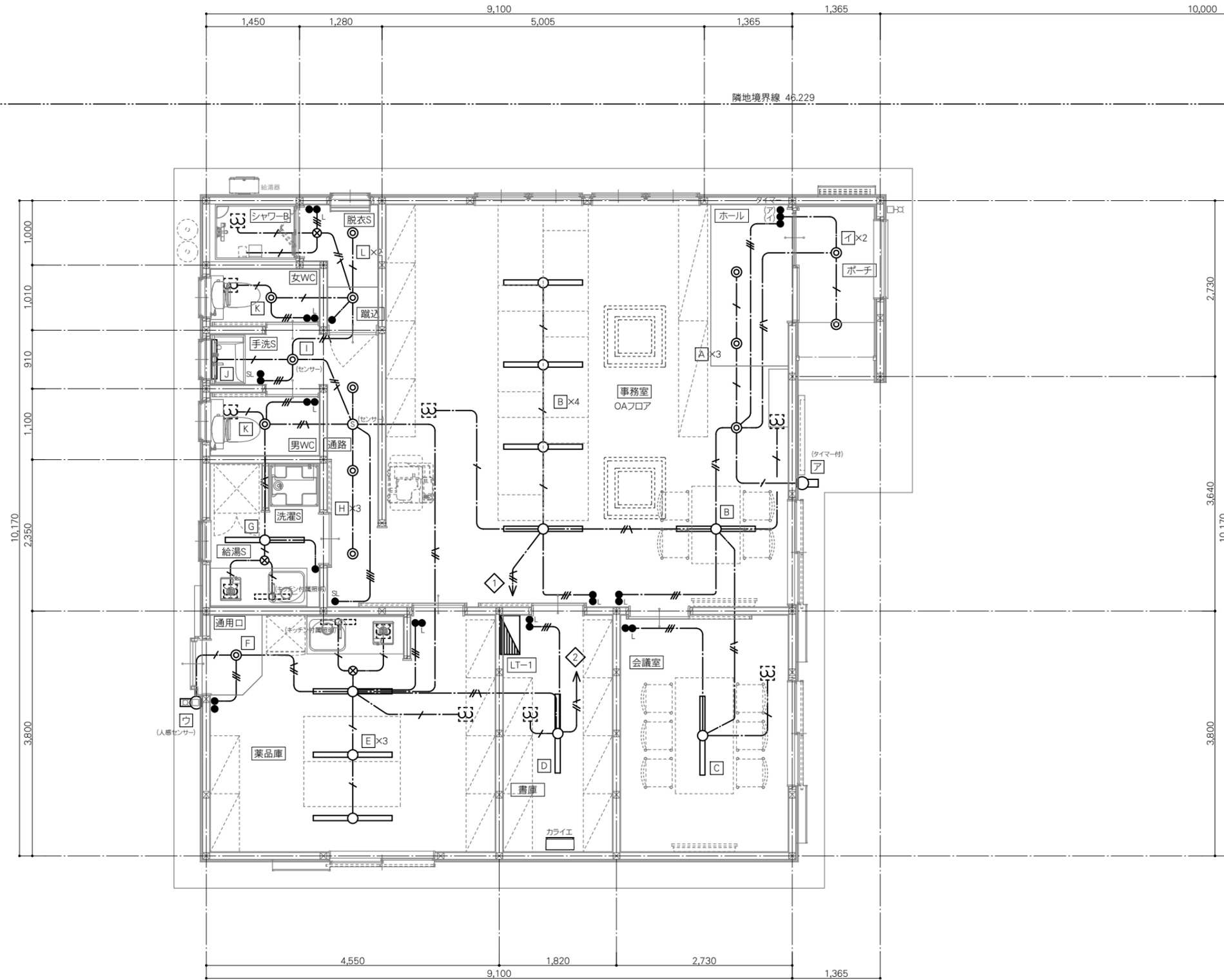
【オフホワイト】
●LED
●調光器不可

消費電力20.6W
128.3 lm/W
493 lm
4 W
94
3500K

必要高 80
97

通用1・通路 (人感センサー)	×
-----------------	---

MEMO																					
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



隣地境界線 3.488

隣地境界線 46.229

道路境界線 7.115

道路境界線 13.362

図中特記なき配線及び配管は下記による。

	VVF2, 0-3C 1C:E アース
	VVF1, 6-2C
	VVF1, 6-3C 1C:E アース
	VVF1, 6-3C
	VVF1, 6-2C x 2
	VVF1, 6-2C + 3C

天井内はケーブルこころし配線とし、壁内立上げ、引下げ部分は、隠ぺい部は電線管 (PF管) にて保護する。

MEMO

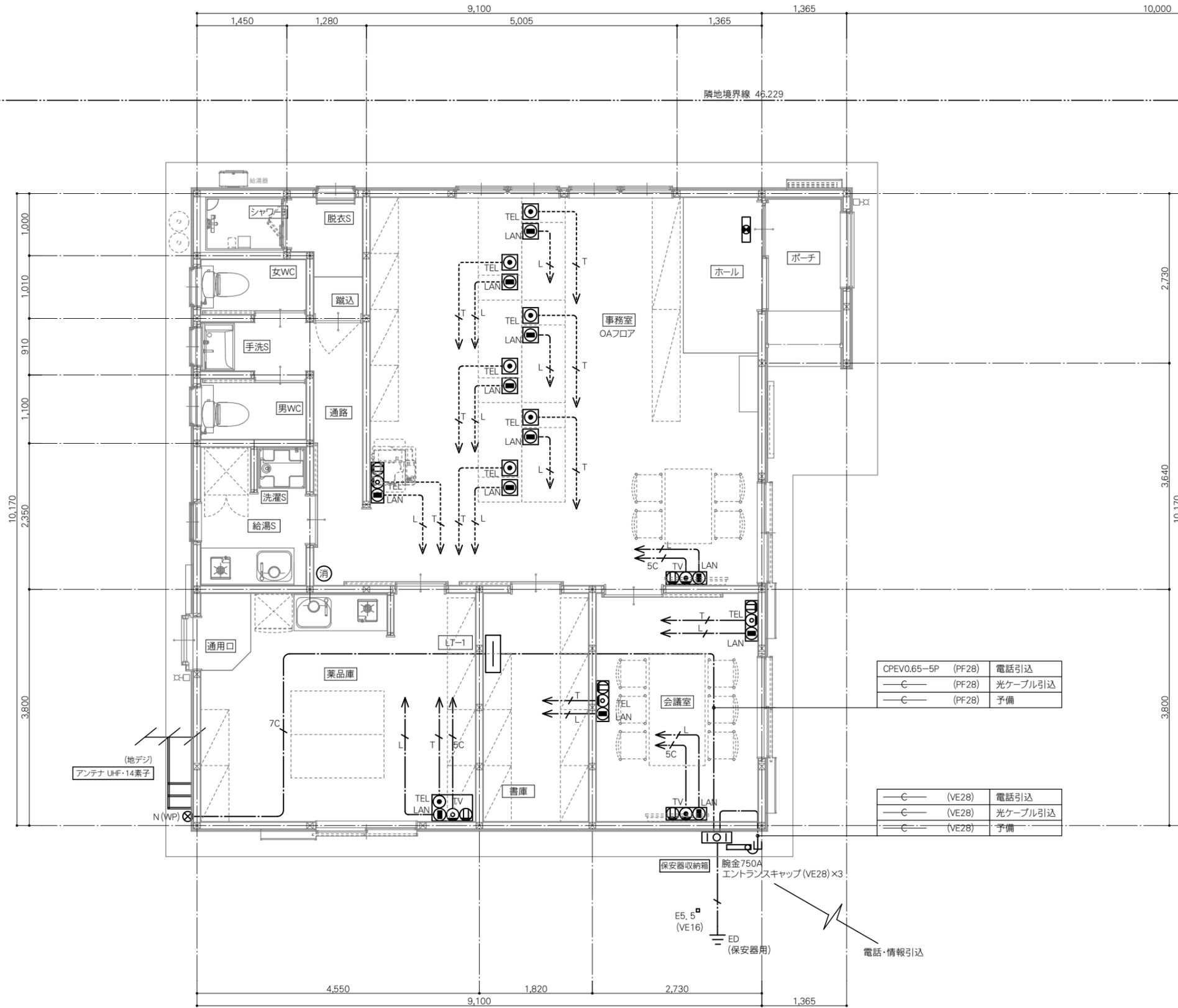


PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
 DRAWING TITLE 1階平面図 (電灯設備)

SCALE 1:50
 DATE 2025.03

一級建築士事務所 鹿兒島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎

CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO.
 E-05
 00



CPEV0.65-5P (PF28)	電話引込
—C— (PF28)	光ケーブル引込
—C— (PF28)	予備

—C— (VE28)	電話引込
—C— (VE28)	光ケーブル引込
—C— (VE28)	予備

保安器収納箱
腕金750A
エントランスキャップ(VE28)×3

E5, 5
(VE16)

ED
(保安器用)

電話・情報引込

注記		
・図中特記なき配線及び配管は下記による。		
テレビ共聴設備		保護管
—5C—	S-5C-FB	(PF16)
—7C—	S-7C-FB	(PF22)
電話設備		
—T—	BET0, 4-2P	(PF16)
—T—	BET0, 4-2P	(PF16)
情報設備		
—L—	UTP-CAT6A-4P	(PF16)
—L—	UTP-CAT6A-4P	(PF16)

MEMO

.....

.....

.....



PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事

DRAWING TITLE 1階平面図(弱電設備)

SCALE 1:50

DATE 2025.03

一級建築士事務所
鹿児島県知事登録 1-5-67号
一級建築士 登録番号 284328号
管理建築士 嘉川 栄一郎

CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO.

E-06
00

空調機器表											
機器番号	設置場所	台数	仕様	冷暖房能力(kW)	電圧(V)	力率(%)	消費電力(kW)	運転電流(A)	冷媒(CU)・ドレン(D)・配管径・保温化粧ケース	室内外制御線	備考
ACP-1	事務室	2	4方向天井カセット形 シングル	冷: 7.1 暖: 8.0	1φ200	冷: 90.5 暖: 90.5	冷: 2.10 暖: 2.05	冷: 11.6 最大 16.8	CU:15.9φ 保温 10 (mm), 9.5φ 保温 8 (mm) ドレン管VP20 (mm),保温化粧ケース:75×63 (mm)	VVF 2.0×4C,1C-E	重耐塩害塗装 室外機転倒防止 SZRC80BY (N) V:ダイキン改
ACP-1	会議室	1	ルームエアコン壁掛形 シングル						CU:12.7φ 保温 10 (mm), 6.4φ 保温 8 (mm) ドレン管VP20 (mm),保温化粧ケース:75×63 (mm)		重耐塩害塗装 室外機転倒防止 S255ATES-W:ダイキン改
ACP-2	薬品庫	1	ルームエアコン壁掛形 シングル						CU:12.7φ 保温 10 (mm), 6.4φ 保温 8 (mm) ドレン管VP20 (mm),保温化粧ケース:75×63 (mm)		重耐塩害塗装 室外機転倒防止 S365ATES-W:ダイキン改

換気扇機器表										
機器番号	設置場所	台数	風量 (m³/h)	騒音 (db)	電圧 (V)	消費電力 (W)	適合パイプ (φ)	屋外フード	備考	
FE-1	事務室	2	145.0	24.0	1φ100	10.5	100	100φ用 (ステンレス製) カクピタフード VB-JW100S-K (着脱式ガラリ・防虫網付)	FY-24C8	天井埋込 シックハウス換気
FE-2	会議室	1	145.0	24.0	1φ100	10.5	100	100φ用 (ステンレス製) カクピタフード VB-JW100S-K (着脱式ガラリ・防虫網付)	FY-24C8	天井埋込 シックハウス換気
FE-3	書庫	1	145.0	24.0	1φ100	10.5	100	100φ用 (ステンレス製) カクピタフード VB-JW100S-K (着脱式ガラリ・防虫網付)	FY-24C8	天井埋込 シックハウス換気
FE-4	薬品庫	1	95.0	23.0	1φ100	9.3	100	100φ用 (ステンレス製) カクピタフード VB-JW100S-K (着脱式ガラリ・防虫網付)	FY-17C8	天井埋込 シックハウス換気
FE-5	薬品庫	1	95.0	23.0	1φ100	9.3	100	100φ用 (ステンレス製) カクピタフード VB-JW100S-K (着脱式ガラリ・防虫網付)	コンパクトキッチン付属品	レンジフード 局所換気
FE-6	給湯S	1	95.0	23.0	1φ100	9.3	100	100φ用 (ステンレス製) カクピタフード VB-JW100S-K (着脱式ガラリ・防虫網付)	コンパクトキッチン付属品	レンジフード 局所換気
FE-7	男WC	1	145.0	24.0	1φ100	10.5	100	100φ用 (ステンレス製) カクピタフード VB-JW100S-K (着脱式ガラリ・防虫網付)	FY-24C8	天井埋込 シックハウス換気
FE-8	女WC	1	145.0	24.0	1φ100	10.5	100	100φ用 (ステンレス製) カクピタフード VB-JW100S-K (着脱式ガラリ・防虫網付)	FY-24C8	天井埋込 シックハウス換気
FE-9	シャワーB	1	145.0	24.0	1φ100	10.5	100	100φ用 (ステンレス製) カクピタフード VB-JW100S-K (着脱式ガラリ・防虫網付)	シャワーユニット付属品	天井扇 局所換気
OA-1	事務室	2					100	100φ用 (ステンレス製) 防風板付フラットフード VB-FHUT100S2 (遮蔽板付・防虫網付)	FY-GKF45L	壁付
OA-2	会議室	1					100	100φ用 (ステンレス製) 防風板付フラットフード VB-FHUT100S2 (遮蔽板付・防虫網付)	FY-GKF45L	壁付
OA-3	薬品庫	1					100	100φ用 (ステンレス製) 防風板付フラットフード VB-FHUT100S2 (遮蔽板付・防虫網付)	FY-BGH271 FY-27L47	天井埋込

特記事項

1. 空調機の制御用配線は本工事とし、冷媒配管同時巻とする。
2. 室外機の基礎は本工事 (高圧ブロック) とする。
3. 室外機は転倒防止支持 (SUS製金物) をとること。
4. 空調機器用天井開口は本工事、開口部下地補強は別途建築工事とする。
5. 冷媒管は被覆銅管 (メーカー標準仕様) を使用し、屋外露出部分はステンレスラッキング施工とする。
6. 室外機には型式名, 系統名, 部屋名を明記すること。
7. 屋外部分の支持金物類は全てSUS製とする。

凡例表

記号	名称	使用管材
—— R ——	冷 媒 管	冷媒用被覆銅管 (メーカー標準)
--- D - - - -	ド レ ン 管	硬質塩化ビニール管 (VP)

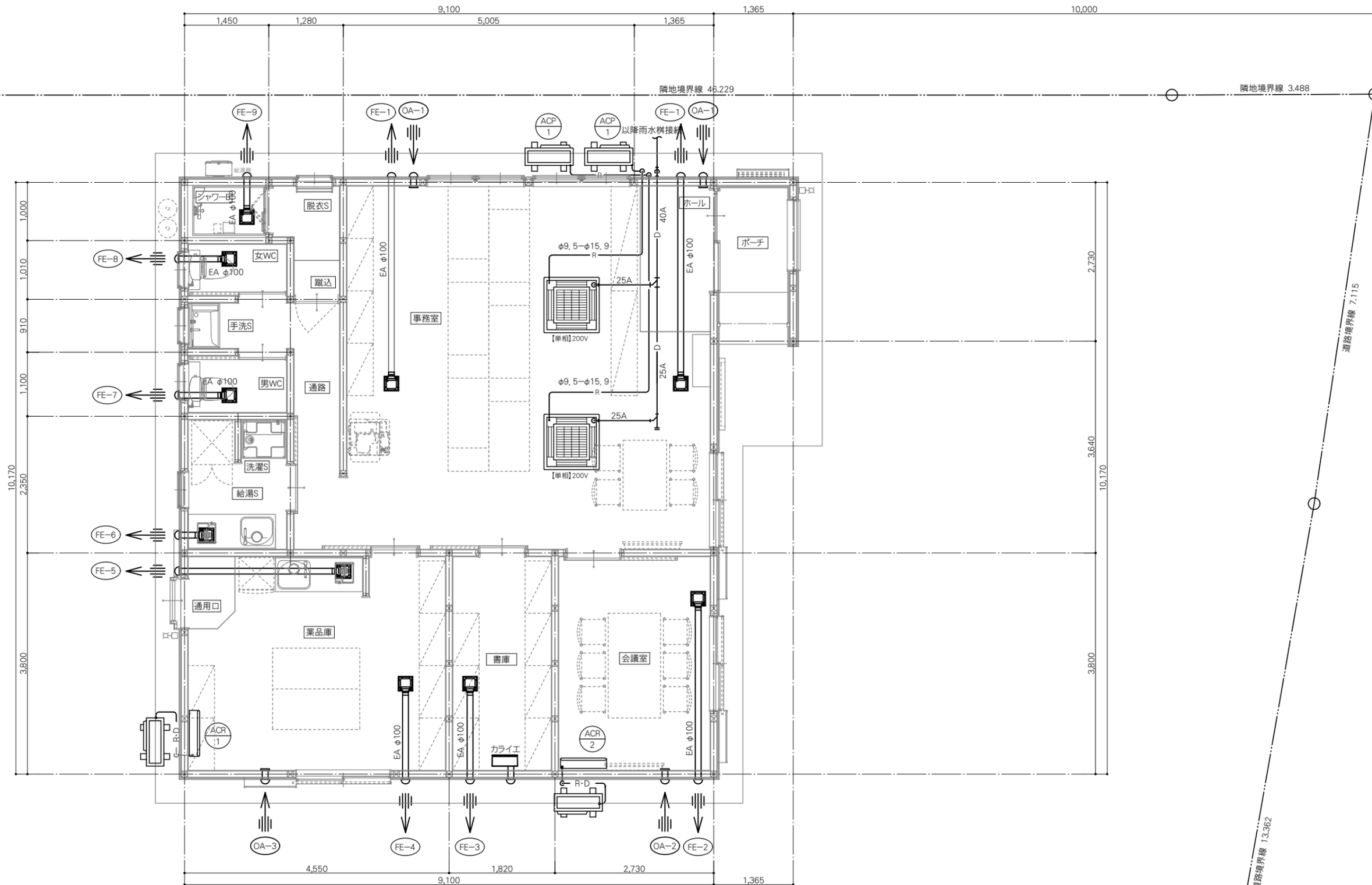
建築基準法対応換気計算								
換気方式		第3種換気方式						
階数	室名	床面積 (m²)	平均天井高 (m)	気積 A(m³)	必要換気回数n(回/h)	必要換気量 Q1=A×n (m³/h)		備考
1階	ホール	3.24	2.80	9.07				
	事務室	37.33	2.70	100.79				
	通路	5.62	2.70	15.17				
	計	46.19		125.04	0.3	37.51		
1階	通用口	1.08	2.80	3.02				
	薬品庫	16.20	2.70	43.74				
	計	17.28		46.76	0.3	14.03		
1階	会議室	10.37	2.70	28.00	0.3	8.40		
		必要換気量 Q1 (m³/h)		システム換気量 Q2 (m³/h)		判定 Q1≤Q2≤Q3なら適合		
1階	ホール・事務室・通路		37.51				適合	第3種換気方式
1階	通用口・薬品庫		14.03				適合	第3種換気方式
1階	会議室		8.40				適合	第3種換気方式

MEMO



PROJECT NAME 鹿兒島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
 DRAWING TITLE 空調・換気設備機器リスト
 SCALE NS
 DATE 2025.03

一級建築士事務所
 鹿兒島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎
 CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO.
 E-07
 00



MEMO

.....

.....

.....



PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事

DRAWING TITLE 1階平面図(空調・換気設備)

SCALE 1:50

DATE 2025.03

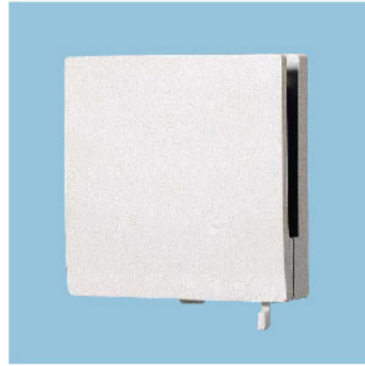
一級建築士事務所
鹿児島県知事登録 1-5-67号
一級建築士 登録番号 284328号
管理建築士 嘉川 栄一郎

CHECK

DESIGN

DRAFTING

DRAWING NO.
E-08
00



- 壁用
- 定風量機能付
- アレルバスター付

FY-GKF45L-W

希望小売価格 **6,700円**(税抜)
自然給気口

外気をきれいにして給気

接続ダクト径(mm) : φ100

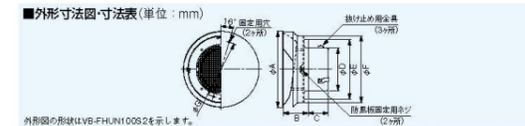
防風板付フラットフード(覆い付)

- 防虫網付**
- VB-FHUN100S2 (適用パイプ：呼び径φ100mm) 本体価格 **7,200円**(税別)
 - VB-FHUN150S2 (適用パイプ：呼び径φ150mm) 本体価格 **9,900円**(税別)
 - VB-FHUN100S2-5M (適用パイプ：呼び径φ100mm) 本体価格 **7,200円**(税別)
 - VB-FHUN150S2-3M (適用パイプ：呼び径φ150mm) 本体価格 **9,900円**(税別)

- 防虫網付・防火ダンパー付**
- VB-FHUN100SA2 (適用パイプ：呼び径φ100mm) 本体価格 **10,000円**(税別)
 - VB-FHUN150SA2 (適用パイプ：呼び径φ150mm) 本体価格 **13,800円**(税別)
 - VB-FHUN100SA2-5M (適用パイプ：呼び径φ100mm) 本体価格 **10,000円**(税別)
 - VB-FHUN150SA2-3M (適用パイプ：呼び径φ150mm) 本体価格 **13,800円**(税別)

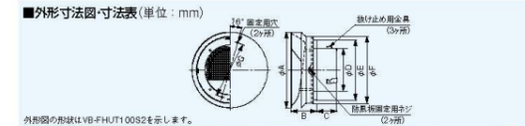
- 遮断板付・防虫網付**
- VB-FHUT100S2 (適用パイプ：呼び径φ100mm) 本体価格 **9,900円**(税別)
 - VB-FHUT150S2 (適用パイプ：呼び径φ150mm) 本体価格 **16,900円**(税別)

- 遮断板付・防虫網付・防火ダンパー付**
- VB-FHUT100SA2 (適用パイプ：呼び径φ100mm) 本体価格 **12,700円**(税別)
 - VB-FHUT150SA2 (適用パイプ：呼び径φ150mm) 本体価格 **20,700円**(税別)



■外形寸法図・寸法表(単位:mm)

品番	A	B	C	D	E	F	G	適用パイプ(呼び径)	圧換係数	直管相当長(m)	同等相当開口面積(cm ²)	質量(kg)
VB-FHUN100S2	174	59	46	97	138	154	130	φ100	排気2.1 給気3.0	排気12 給気17	排気54 給気45	0.43
VB-FHUN150S2	229	89	50	147	188	204	180	φ150	排気3.0 給気3.3	排気25 給気28	排気102 給気97	0.70
VB-FHUN100S2-5M	174	59	46	97	138	154	130	φ100	排気1.9 給気2.7	排気11 給気15	排気57 給気48	0.43
VB-FHUN150S2-3M	229	89	50	147	188	204	180	φ150	排気2.6 給気2.9	排気22 給気24	排気110 給気104	0.70
VB-FHUN100SA2	174	59	46	97	138	154	130	φ100	排気3.4 給気3.5	排気16 給気19	排気46 給気42	0.67
VB-FHUN150SA2	229	89	50	147	188	204	180	φ150	排気3.4 給気3.8	排気28 給気30	排気96 給気93	1.18
VB-FHUN100SA2-5M	174	59	46	97	138	154	130	φ100	排気2.7 給気3.3	排気15 給気18	排気48 給気43	0.67
VB-FHUN150SA2-3M	229	89	50	147	188	204	180	φ150	排気2.9 給気3.3	排気24 給気28	排気104 給気97	1.18

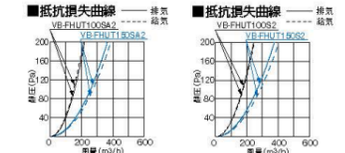


■外形寸法図・寸法表(単位:mm)

品番	A	B	C	D	E	F	G	適用パイプ(呼び径)	圧換係数	直管相当長(m)	同等相当開口面積(cm ²)	質量(kg)
VB-FHUT100S2	174	59	46	97	138	154	130	φ100	排気4.8 給気5.4	排気27 給気30	排気36 給気34	0.44
VB-FHUT150S2	229	89	50	147	188	204	180	φ150	排気9.5 給気8.2	排気79 給気68	排気57 給気62	0.72
VB-FHUT100SA2	174	59	46	97	138	154	130	φ100	排気5.6 給気6.1	排気31 給気34	排気33 給気32	0.67
VB-FHUT150SA2	229	89	50	147	188	204	180	φ150	排気10.1 給気10.0	排気84 給気75	排気56 給気59	1.20

■耐火試験センター試験成績表

品番	建材試験センター試験成績表	耐火試験	温度ヒューズ溶断温度
VB-FHUN100SA2	第01A0196号	第01A0194号	72℃
VB-FHUN100SA2-5M			
VB-FHUN150SA2-3M			
VB-FHUT100SA2	第01A0196号	第01A0194号	72℃
VB-FHUT150SA2			



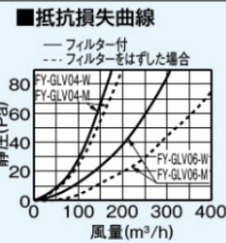
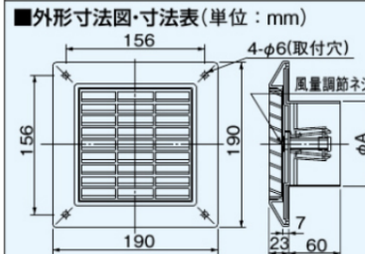
給排気グリル(風量調節形)(壁・天井・床用)



- FY-GLV04-W(ホワイト) 本体価格 **4,900円**(税別) 小売価格 **4,900円**(税別)
- FY-GLV04-M(ブラウン) 本体価格 **4,900円**(税別) 小売価格 **4,900円**(税別)
- FY-GLV06-W(ホワイト) 本体価格 **6,200円**(税別) 小売価格 **6,200円**(税別)
- FY-GLV06-M(ブラウン) 本体価格 **6,200円**(税別) 小売価格 **6,200円**(税別)

- 風量調節機能付 ●材質：樹脂
- フィルター付 ●グリルの入れ替えにより風向が選べます。

- このグリルは当社換気送風機器の専用部品です。
- 台所や浴室など、油分や湿気の多い所ではご使用になれません。



マンセル値

	-W	7.6Y8.9/0.3
(近似値)	-M	8.8Y8.9/2.4

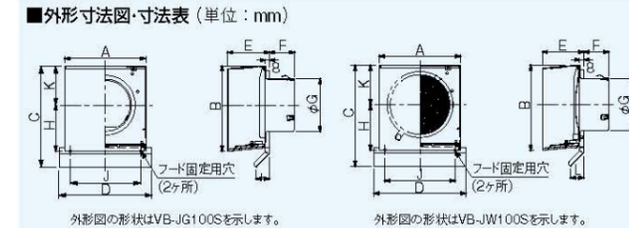
品番	A
FY-GLV04	97
FY-GLV06	144

かくピタフード(ステンレス製角形パイプフード)



- 着脱式ガラリ付**
- VB-JG100S 本体価格 **6,700円**(税別)
 - VB-JG100S-K (ブラック) 本体価格 **8,000円**(税別)
 - VB-JG100S-T (グレイッシュブラウン) 本体価格 **8,000円**(税別)
 - VB-JG100S-W (ホワイト) 本体価格 **8,000円**(税別)
 - VB-JG150S 本体価格 **10,600円**(税別)
 - VB-JG150S-K (ブラック) 本体価格 **12,300円**(税別)
 - VB-JG150S-T (グレイッシュブラウン) 本体価格 **12,300円**(税別)
 - VB-JG150S-W (ホワイト) 本体価格 **12,300円**(税別)

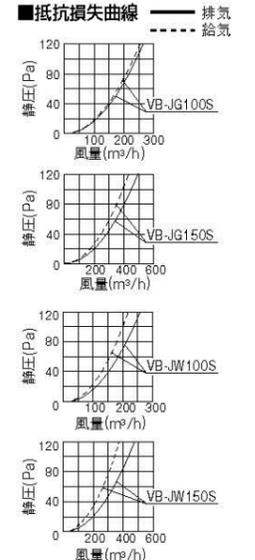
- 着脱式ガラリ・防虫網付**
- VB-JW100S 本体価格 **7,200円**(税別)
 - VB-JW100S-K (ブラック) 本体価格 **8,500円**(税別)
 - VB-JW100S-T (グレイッシュブラウン) 本体価格 **8,500円**(税別)
 - VB-JW100S-W (ホワイト) 本体価格 **8,500円**(税別)
 - VB-JW150S 本体価格 **11,400円**(税別)
 - VB-JW150S-K (ブラック) 本体価格 **13,100円**(税別)
 - VB-JW150S-T (グレイッシュブラウン) 本体価格 **13,100円**(税別)
 - VB-JW150S-W (ホワイト) 本体価格 **13,100円**(税別)



■抵抗損失曲線

品番	呼び径(mm)	圧換係数	直管相当長(m)	質量(kg)	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
VB-JG100S	φ100	排気2.0 給気1.3	排気5.2 給気5.0	0.52	151	157	187	171	77	46	97	84.5	130	72.5	25
VB-JG100S(K-T-W)	φ100	排気2.5 給気1.4	排気5.2 給気5.0	0.52	151	157	187	171	77	46	97	84.5	130	72.5	25
VB-JG150S	φ150	排気3.0 給気2.8	排気9.7 給気8.5	0.86	202	210	243	222	97	51	147	110	181	98	30
VB-JG150S(K-T-W)	φ150	排気3.0 給気2.8	排気9.7 給気8.5	0.86	202	210	243	222	97	51	147	110	181	98	30
VB-JW100S	φ100	排気2.5 給気1.9	排気5.0 給気4.2	0.56	151	157	187	171	77	46	97	84.5	130	72.5	25
VB-JW100S(K-T-W)	φ100	排気2.5 給気1.4	排気5.0 給気4.2	0.56	151	157	187	171	77	46	97	84.5	130	72.5	25
VB-JW150S	φ150	排気3.6 給気3.0	排気9.3 給気7.3	0.90	202	210	243	222	97	51	147	110	181	98	30
VB-JW150S(K-T-W)	φ150	排気3.6 給気3.0	排気9.3 給気7.3	0.90	202	210	243	222	97	51	147	110	181	98	30

- 材質：ステンレス製t0.5mm
- 表面仕上げ：粉体焼付塗装
- 色：シルバーメタリック
- T：グレイッシュブラウン -K：ブラック -W：ホワイト
- ガラリ、防虫網は取りはずし可能
- 防虫網付機種は目づまりする場合がありますので、点検・清掃ができる場所に設置してください。
- 防虫網付機種は油煙を排気する台所等では、目づまりする場合がありますので、設置を避けてください。





- 排気 速調なし
- 24時間・局所換気兼用
- ファンタッチ
- おそうじラクラク

FY-24C8

希望小売価格 **19,500**円(税別)
天井埋込形換気扇

湿気に強い樹脂製で幅広い用途に対応できる低騒音形

◇本体：樹脂 ◇羽根：樹脂 ◇ルーバー：樹脂

ルーバー寸法:300角×13mm
風量 :145/145m³/h (50Hz/60Hz)
消費電力 :9/10.5W (50Hz/60Hz)
電源電圧 :単相100V 電源接続 :速結端子
接続ダクト径:φ100mm 埋込寸法 :□240mm 【シックハウス換気】
シャッター :風圧シャッター付



- 排気 速調なし
- 24時間・局所換気兼用
- ファンタッチ
- おそうじラクラク

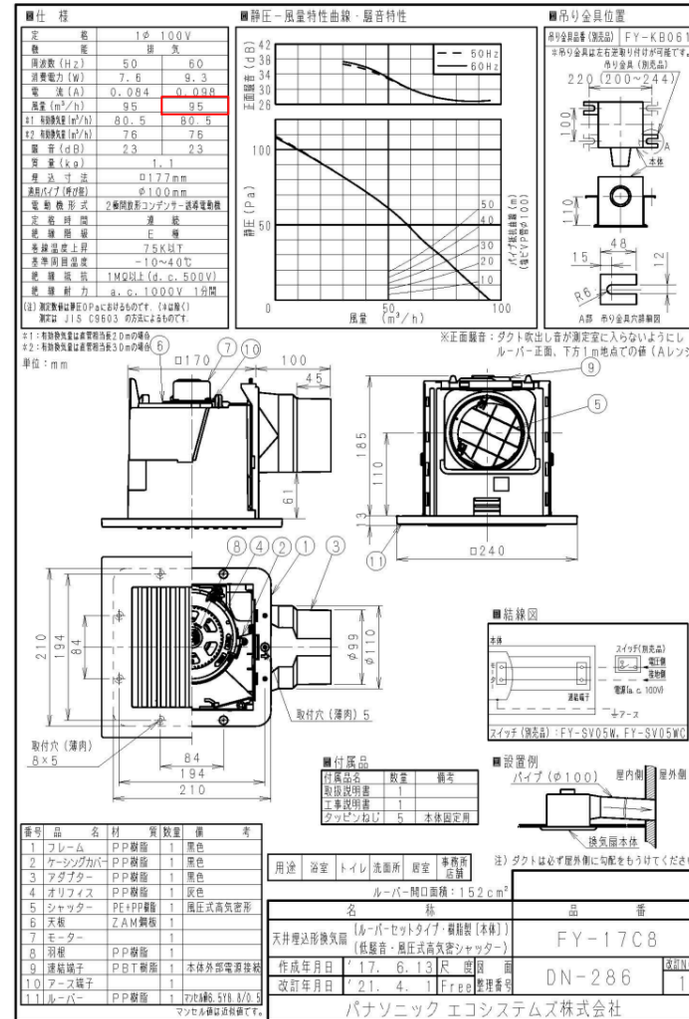
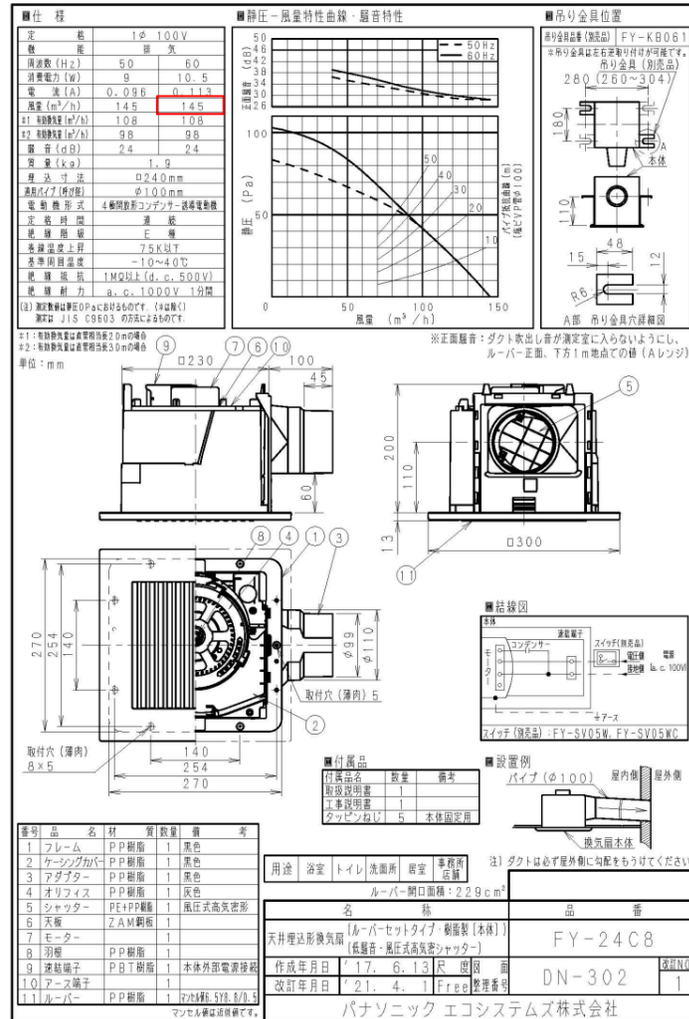
FY-17C8

希望小売価格 **16,800**円(税別)
天井埋込形換気扇

湿気に強い樹脂製で幅広い用途に対応できる低騒音形

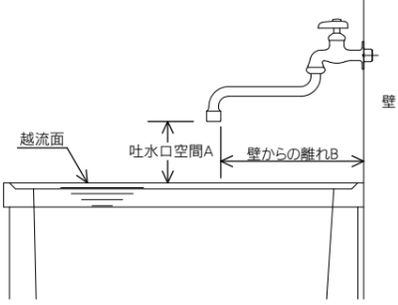
◇本体：樹脂 ◇羽根：樹脂 ◇ルーバー：樹脂

ルーバー寸法:240角×13mm
風量 :95/95m³/h (50Hz/60Hz)
消費電力 :7.6/9.3W (50Hz/60Hz)
電源電圧 :単相100V 電源接続 :速結端子
接続ダクト径:φ100mm 埋込寸法 :□177mm 【シックハウス換気】
シャッター :風圧シャッター付



MEMO

衛生特記仕様書	
工事名称	鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
工事場所	鹿児島県大島郡喜界町大字湾字水洗106
工事概要	<ul style="list-style-type: none"> ● 衛生器具設備工事 ● 排水・通気設備工事 ● 給水設備工事 ● 給湯設備工事
一般事項	<p>1. 本工事は設計図並びに、本仕様書に基づき完全に施工する。又、事前に現説事項ある場合はそれを優先する。上記以外は消防法、建築基準法、国土交通大臣認定工法等の関連法令及び、各市町村上下水道施工基準、条例等を遵守し施工する。</p> <p>2. 本工事の諸官公署の手続きは、請負業者が費用負担の上代りし、遅滞なく行う。</p> <p>3. 設計図、施工上並びに製作上疑義又は、不審の点がある場合は、係員の指示による。又、設計図面上明記なきものでも、技術・施工上必要と思われるものは、請負業者の責任において施工する。</p> <p>4. 工事施工上必要な製作図・施工図・機器承諾図等は係員の承諾を受け、施工する。</p> <p>5. 本工事との取合いについては、係員の指示に従い、双方の請負業者において協議の上、工事進捗に支障のないよう施工する。</p> <p>6. 工事完了時係員が必要と認めた場合は、竣工図面・機器完成図・各種機器取扱い説明書写真等を提出する。</p>
特記事項	<p>1. 給水装置の構造は、各衛生設備図面による。材質は凡例表(図-1)による。</p> <p>2. 水栓類の吐水口空間は下図(図-2)による。</p> <p>3. 関係法令に基づき施工すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 配管設備 建築基準法施工令第129条の2の5に基づき施工する。 ● 水道設備 水道法施工令第5条に基づき施工する。 ● 換気設備 建築基準法に基づき施工すること。
図-2	吐水口空間要領図

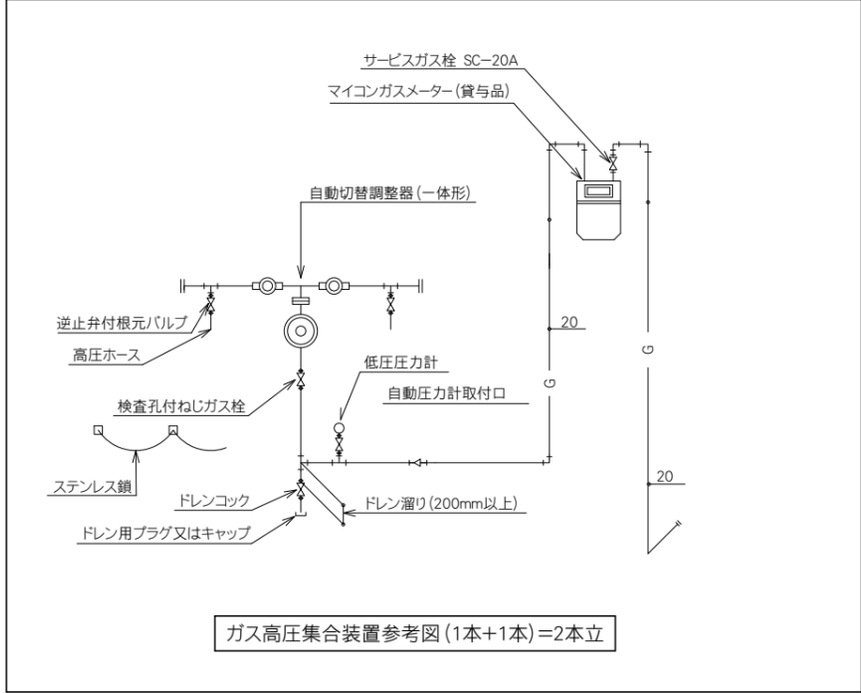


呼び径の区分	近接壁から吐水口の中心までの水平距離 B	越流面から吐水口の中心までの垂直距離 A
13以下	25mm以上	25mm以上
13を超え20以下	40mm以上	40mm以上
20を超え25以下	50mm以上	50mm以上

図-1	凡例表			
記号	名称	仕様		備考
— — —	給水管	屋外埋設	耐衝撃硬質塩化ビニル管	HI VP
		屋内土間	水道用内外面硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD
		屋内一般	水道用内面硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB
— — —	排水管	屋外埋設	硬質塩化ビニル管	VU
		屋内土間・屋内一般	硬質塩化ビニル管	VP
— —	給湯管	架橋ポリエチレン管		EXP
— G —	ガス管	外面ライニング鋼管		SGP-VS
- - - - -	通気管	硬質塩化ビニル管		VP

※各種保温工事は、国土交通省仕様に合わせて施工すること。
 ※「水道法」、「下水道法」及び「液化石油ガスの保安及び取引の適正化に関する法律」に基づき施工すること。

排水桝リスト					
記号	名称	規格	蓋	参考深さ	備考
①	プラスチック桝	90L 100-150	塩ビ桝 150	GL-350H	
②	プラスチック桝	90Y 100-150	塩ビ桝 150	GL-375H	
③	プラスチック桝	90Y 100-150	塩ビ桝 150	GL-445H	
④	プラスチック桝	90Y 100-150	塩ビ桝 150	GL-405H	
⑤	プラスチック桝	90L 100-150	塩ビ桝 150	GL-430H	
⑥	プラスチック桝	90Y 100-150	塩ビ桝 150	GL-445H	
⑦	プラスチック桝	ST 100-150	塩ビ桝 150	GL-545H	
⑧	プラスチック桝	COD 100-150	塩ビ桝 150	GL-650H	



ガス高圧集合装置参考図(1本+1本)=2本立

MEMO

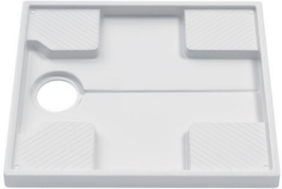


PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
 DRAWING TITLE 特記事項・凡例表・桝リスト(給排水設備)
 SCALE NS
 DATE 2025.03

一級建築士事務所
 鹿児島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎

CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO.
 M-01
 00

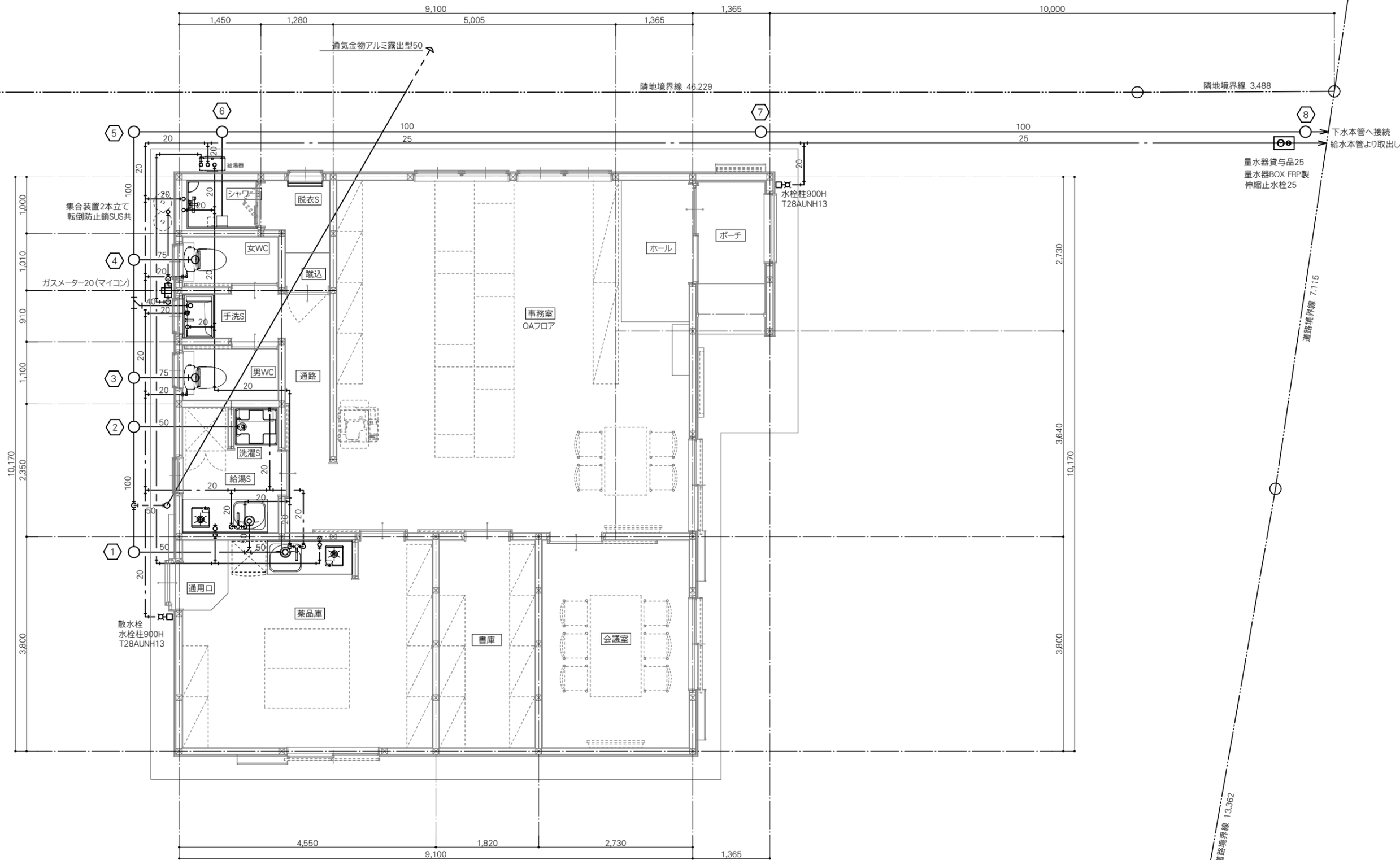
器具リスト

男WC	洋風大便器	×1	男WC	紙巻器	×1		女WC	洋風大便器	×1	女WC	紙巻器	×1	階	室名	名称	品番	メーカー名	個数	
													1F	男WC	ピュアレストQR ウォシュレットアブリコットF1A 棚付二連紙巻器	CS232B+SH232BA TCF4714AK YH650	TOTO TOTO TOTO	1 1 1	
														女WC	ピュアレストQR ウォシュレットアブリコットF1A 棚付二連紙巻器	CS232B+SH232BA TCF4714AK YH650	TOTO TOTO TOTO	1 1 1	
														手洗S (別紙見積書参照)	洗面化粧台 ピアラ 化粧台本体(引出タイプ) ミラーキャビネット	AR3H-755SY/VP1H MNS-751-P/YS	LIXIL LIXIL	1 1	
手洗S	洗面化粧台	×1												脱衣S	タオル掛け	TS113 (W625×106.5×98)	TOTO	1	
														シャワーブース (別紙見積書参照)	シャワーユニットSP シャワーユニットSP	SPB-0812LBEL-C+HLC3	LIXIL	1	
														給湯S (別紙見積書参照)	コンパクトキッチン ティオ19 ベーシックタイプ 扉カラー ガスコンロ(1口コンロ・/300トップ) 吊戸棚H700(開き扉) システムライト/W600(LED照明) レンジフード	i型 W1500×D600×H850 MWF2E15HABWB3AL グループ1 P1310B0NHNNX MWW2Y090ABWB3/L P1310B0NHNNX NBH-6397SIN	LIXIL	1	
シャワーS	ユニットシャワー	×1	脱衣S	タオル掛け	×1		薬品庫	コンパクトキッチン	×1						洗濯機パン+横引きトラップ 洗濯機用水栓(緊急止水)	PWP740N2W+PJ2008NW TW11R	TOTO TOTO	1 1	
															薬品庫 (別紙見積書参照)	コンパクトキッチン ティオ19 ベーシックタイプ 扉カラー ガスコンロ(1口コンロ・/300トップ) 吊戸棚H700(開き扉) システムライト/W600(LED照明) レンジフード	i型 W1500×D600×H850 MWF2E15HABWB3AL グループ1 P1310B0NHNNX MWW2Y090ABWB3/L P1310B0NHNNX NBH-6397SIN	LIXIL	1
給湯S	コンパクトキッチン	×1	給湯S	洗濯機パン	×1	給湯S	洗濯用水栓	×1											
															給湯器	ガス給湯器(20号)屋外壁掛型(耐重塩害仕様) SBリモコン(1セット)+台所リモコン(2セット)	給湯専用		1 3

MEMO
 ・ 設備器具・色などは参考とし、施主と協議して施工すること。
 ・ 器具リストに記入してある以外に、配管・排水等で必要な部材は、見積りに計上すること。



PROJECT NAME	鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事			一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 1-5-67号 一級建築士 登録番号 284328号 管理建築士 嘉川 栄一郎	CHECK	DESIGN	DRAFTING	DRAWING NO.
DRAWING TITLE	SCALE	DATE						M-02 00
	NS	2025.03						



MEMO



PROJECT NAME 鹿兒島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
 DRAWING TITLE 1階平面図(給排水設備)

SCALE 1:50
 DATE 2025.03

一級建築士事務所 鹿兒島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎

CHECK DESIGN DRAFTING

DRAWING NO. M-03
 00

鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事 コンパクトキッチン ティオ

I型 本体高さ85cm 本体間口150cm

LIXIL



実物を撮影した画像ではないため、実物と異なる場合があります。
見積記載品以外はイメージです。*床名：クリエイボリーF(WW) 横・ラシッサS

■ 扉カラー グループ1

B 5 シリーズ

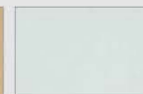


AB5 アレンホワイト



NB5 アレンオーク

B 4 シリーズ



GB4 ノルググリーン



PB4 ノルピンク

B 3 シリーズ



DB3 ディーアブルー



SB3 シバグレイ



WB3 スムースホワイト

■ 取手



黒ト*取手 ブラック



黒ト*取手 シルバ

■ ワークトップ ステンレス



シルクエンボス

■ シンク ステンレス



ステンレス

ベーシックタイプ



※写真は間口180cmです。
※間口135cm以下の場合、1段引出しはつきません。

スタンダードな引き扉収納と充実の基本性能。お手頃価格のシンプルなプランです。

- 1 コンロ下 引き扉(コンロ扉小引出しなし)
- 2 調理台下 1段引出し(樹脂引出し)・引き扉
- 3 シンク下 引き扉

ラウンド56シンク



※表示寸法は内寸法です。深さ約18cm

たっぷりの奥行きを確保した独自のデザイン。

水栓穴の加工なしも選べます。



シンク底面と排水口に段差があるので、排水口の上に鍋などを置いてもスムーズに排水。

ステンレストップ



一般的なステンレスの中でも特にサビに強いとされるSUS304を採用。汚れに強く、お手入れ簡単。



シルクエンボス

ウォールキャビネット



引き扉 側面不燃処理

奥行37cm

水栓金具



標準C1 一般地用
シングルレバー水栓 ノルマレス・エコハンドル P34 LIXIL製
SFWL420SYXJG2N

ガスコンロ



トップ:ホワイト
トップ間口:30cm レンジフード連動なし
1口コンロ・ホーロートップタイプ(グリルレス) V41 パロ製
P1310BONHNNX

レンジフード



シルバー 加熱機器連動なし
NBHシロッコファンタイプ A72 富士工業製
NBH6397SIN

底板点検口

配管のつなぎなどの確認ができる、点検口付きのキャビネットです。



システムライト



LEDタイプ

KLS56L1

細部まで丁寧にデザイン

取手の色に合わせてケコミのカラーも統一。



※写真はライン取手です。

お手入れ簡単

汚れが拭き取りやすく、お手入れが簡単な扉です。



※長くお使いいただくために、やわらかい布でお手入れください。

低ホルムアルデヒド最高等級

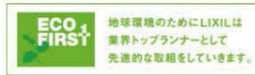


下地材を含むすべての木質系材料

建築基準法(シックハウス対策)が定めたホルムアルデヒド放散速度に関する基準の最高等級区分を満たす商品です。

◆ご注意とお願い
・写真は印刷のため、実際の色と異なる場合がございます。現物またはサンプルなどにてご確認ください。
・商品によっては、予告なく改良、仕様変更などを行う場合がありますので、ご了承ください。
・主要部材、アイテムのみの掲載につき、ご提案プランの詳細は見積書や図面にてご確認ください。
・掲載内容及び写真・図版の無断掲載はかたくお断りします。(許可なく転載・流用した場合、損害賠償が発生します。)

見積No: M25026676174-001-1 株式会社 LIXIL



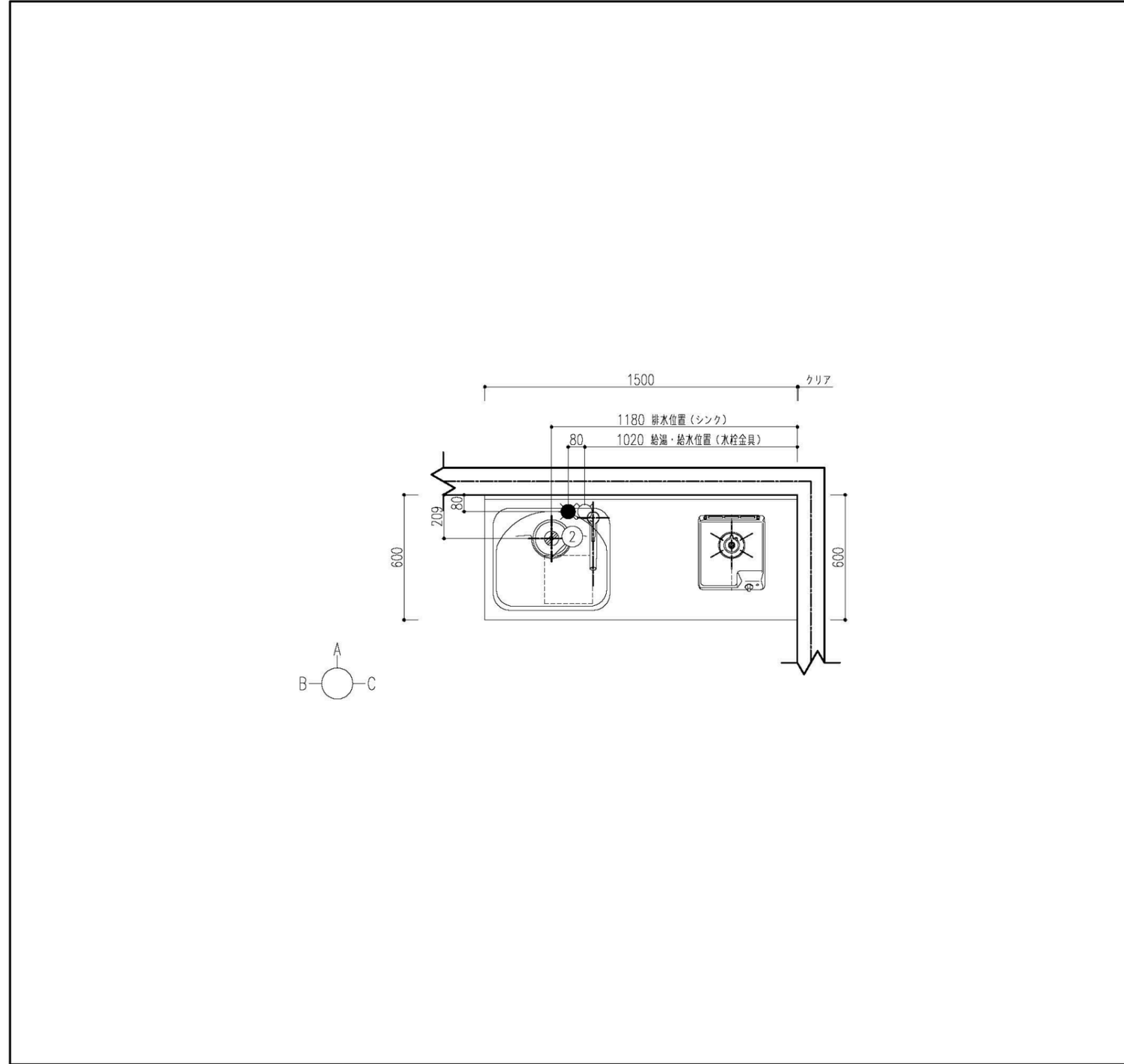
マークは住宅省エネ2024キャンペーンの対象製品です。
詳細は国の公式ホームページ(二次元コード)にてご確認ください。
※条件によって対象可否や補助額、期間が異なります。



MEMO
.....
.....
.....



PROJECT NAME	鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事		一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 1-5-67号 一級建築士 登録番号 284328号 管理建築士 嘉川 栄一郎	CHECK	DESIGN	DRAFTING	DRAWING NO.
DRAWING TITLE	コンパクトキッチン仕様書-1	SCALE	NS	DATE	2025.03		M-04 00



品名	品番	数	備考
1 SUS一体キャビ	MWF2E15HABWB3AL	1	ベージュ・W300コンロ用・点検口有
2 ラウンド56シンク	H	1	水栓穴あり・右勝手・まな板スタンドなし
3 P34ノシングルレバー水栓	SFWL420SYXJG2N	1	ノルマーレス・エコハンドル・一般地用
4 直管配管排水セット	HTHSET1NN	1	排水円板(小)付
5 V41ノ1口コンロ・ホーロー	P1310BONHNNX	1	300トップ・グリルレス
6 吊戸棚H70・側面不燃	MWW2Y090ABWB3/L	1	開き扉
7 システムライト	KLS56L1	1	W600・LED照明
8 A72ノNBHシロッコファン	NBH6397SIN	1	W600・H700・シルバー・3芯

【 ご注意 】

- 壁面仕上材（キッチンパネル・タイルなど）の貼付下端位置が変わります。〔機能図参照〕
- 電気・ガス・給排水・換気等は法令・規定に従って有資格者が行ってください。
- 取付・設置に際し、各製品の取付・設置説明書や図面の機能図を必ずお読み下さい。
- 内線規程上、各機器のプラグ仕様に関わらず建築側には接地極付コンセントを推奨しています。
- レンジフード電源プラグ仕様：3芯電源プラグ（アース工事が必要です。）
- 加熱機器の設置条件は各自治体の条例などで異なる場合があるため消防署などにお問合わせ下さい。
- VVFケーブルの太さにつきましては、内線規程に準じてください。

特記事項 扉色 WB3:スムーズホワイト 取手 [A]M47ハンドル取手 (シルバー) ワークトップ材質 ステンレス	物件名 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事	案件No. A2502DDDOEERWX	図面名 簡易取付設置図	担当 山田 義宏	図面 	図番 :
		仕様 T1019	見積No. M25026676174-001-1	縮尺 1/20	日付 2025.02.27	株式会社 LIXIL

A3

20250227MFC2-01

MEMO

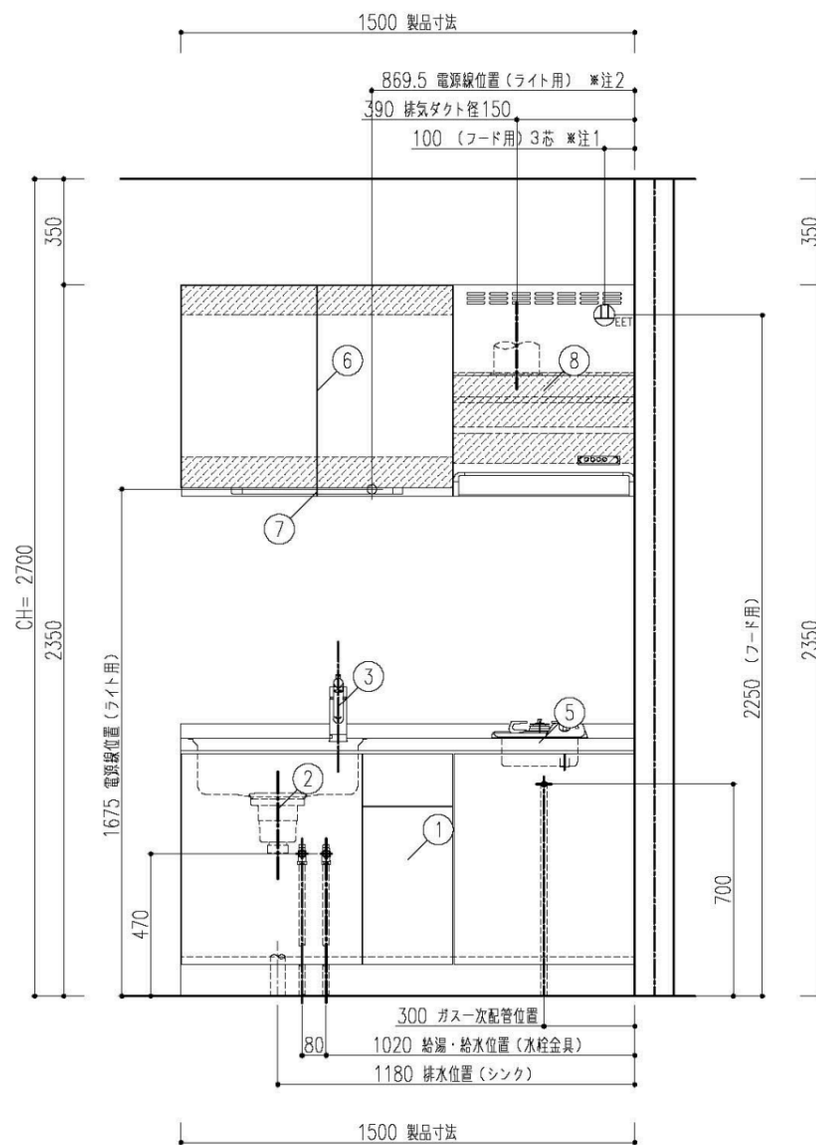


PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
 DRAWING TITLE コンパクトキッチン仕様書-2
 SCALE NS DATE 2025.03

一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎
 CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO. M-05 00

A面

注1) 125V・15A 2極接地極付アースターミナル付コンセント 【専用】 (フード用)
 注2) 100V・15A 電源線取出し位置 (1M出し)



特記事項 扉色 WB3:スムーズホワイト 取手 [A]M47ハンドル取手 (シルバー) ワークトップ材質 ステンレス	物件名 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事	案件No. A2502DDDOEERWX	図面名 簡易取付設置図	担当 山田 義宏	図面 日付 2025.02.27	図番 : 株式会社 LIXIL
		仕様 T1019	見積No. M25026676174-001-1	縮尺 1/20		

A3

20250227MFC2-01

MEMO



PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
 DRAWING TITLE コンパクトキッチン仕様書-3

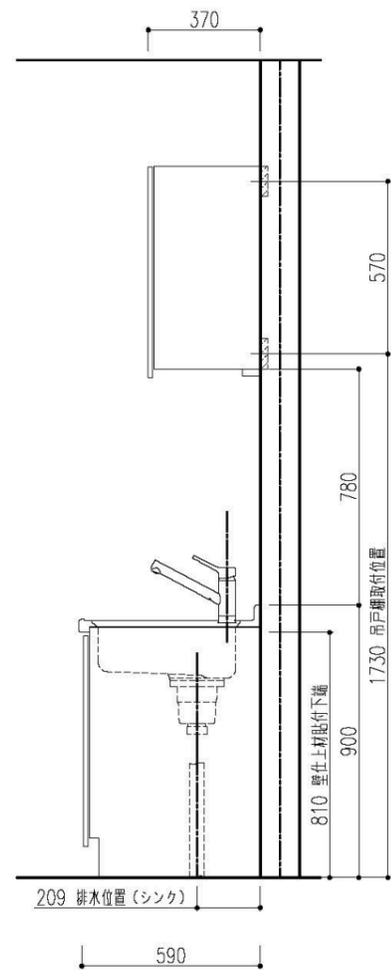
SCALE NS DATE 2025.03

一級建築士事務所
 鹿児島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎

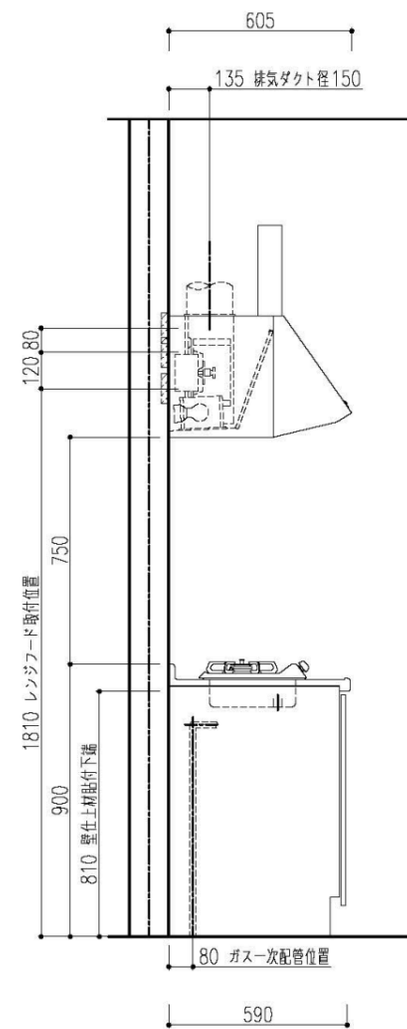
CHECK DESIGN DRAFTING

DRAWING NO. M-06 00

B面



C面



特記事項 扉色 WB3:スムーズホワイト 取手 [A]M47ハンドル取手(シルバー) ワークトップ材質 ステンレス	物件名 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事	案件No. A2502DDDOEERWX	図面名 簡易取付設置図	担当 山田 義宏	図面 日付	図番 : 株式会社 LIXIL
		仕様 T1019	見積No. M25026676174-001-1	縮尺 1/20	日付 2025.02.27	

A3

20250227MFC2-01

MEMO

.....

.....

.....



PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事

DRAWING TITLE コンパクトキッチン仕様書-4

SCALE NS

DATE 2025.03

一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 1-5-67号

一級建築士 登録番号 284328号

管理建築士 嘉川 栄一郎

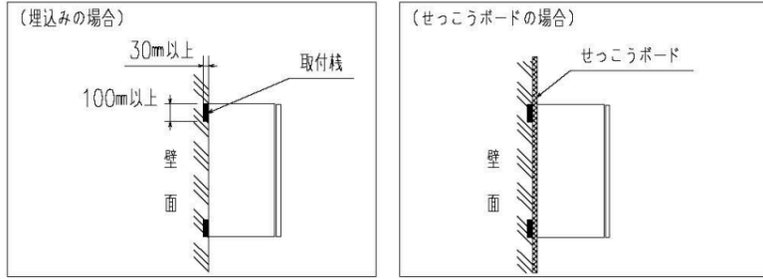
CHECK DESIGN DRAFTING

DRAWING NO. M-07 00

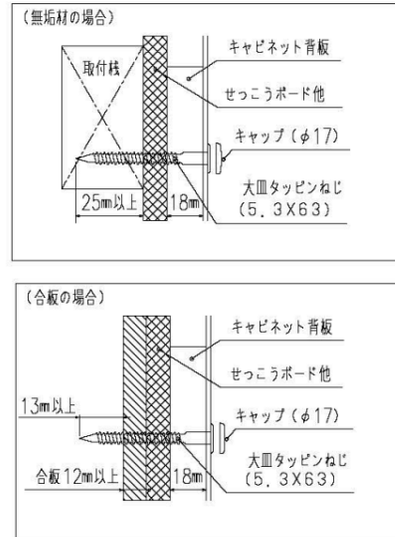
■吊戸棚 取付注意事項

吊戸棚が落下する恐れがありますので、下記事項をお守りください。

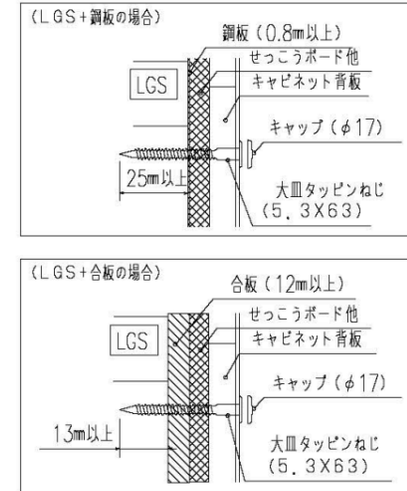
- 本体重量と収納重量の荷重に対して、取付材（下地）が落ちないだけの強度をもたせてください。
最大300kg/1キャビネット当たりの強度がもつように柱・周柱に確実に固定してください。
- キャビネットを取付・設置する壁面には、取付材（下地）を取付けるか、埋め込みます。
- 取付材（下地）は広葉樹、マツ・ツガ等の強度のある針葉樹いずれかの無垢材を使用します。
また、厚さ30mm以上、幅100mm以上が必要です。
- 合板を取付材（下地）として使用する場合は、ラワン合板などの硬い材質の普通合板（表面が平滑でフシがない、虫くいや、くされのないもの）を使用します。
また、必ず厚さ12mm以上のものを使用してください。
- せっこうボードで仕上げる壁面は、せっこうボードの内側に取付材（下地）を取付けます。



- 吊戸棚の取付けは、必ず商品同梱の専用ネジ（大皿タッピンねじ5.3X63）を使用し、取付材（下地）に25mm以上かかるようにしてください。
- 合板下地の場合は、下地からのネジ貫通しを13mm以上としてください。
- 合板下地はネジ箇所だけでなく、全面下地（吊戸棚全体）を原則とします。



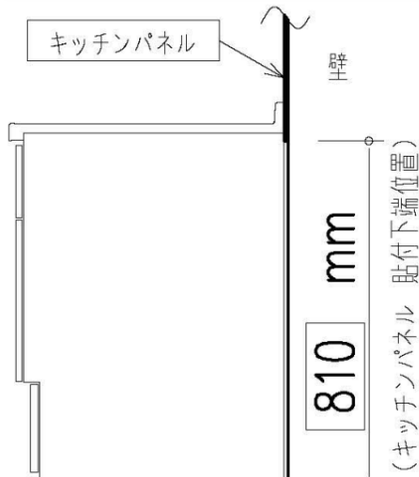
- 鋼板下地の場合 ・鋼板の変形を防ぐため必ずせっこうボード等で覆ってください。
・下地からのネジ貫通しを25mm以上としてください。
- 鋼板下地でせっこうボード2枚貼りの場合、その内側に下地を敷設する事は、上記のネジ貫通しを確保出来ないため設置できません。
- 鋼板の厚みは必ず0.8mm以上のものを使用してください。
- 軽量鉄骨躯体（LGS）の設置間隔は300mm以下を守ってください。



■壁面仕上材（キッチンパネル、タイルなど）取付注意事項〔貼付下端位置〕

●キッチンパネルの貼付下端位置

キッチンパネルの貼付下端位置にご注意ください。



ワークトップ高さ：850mm以外の場合は、下表を参照してください。

ワークトップ高さ	キッチンパネル貼付下端位置
900	860
875	835
825	785
800	760

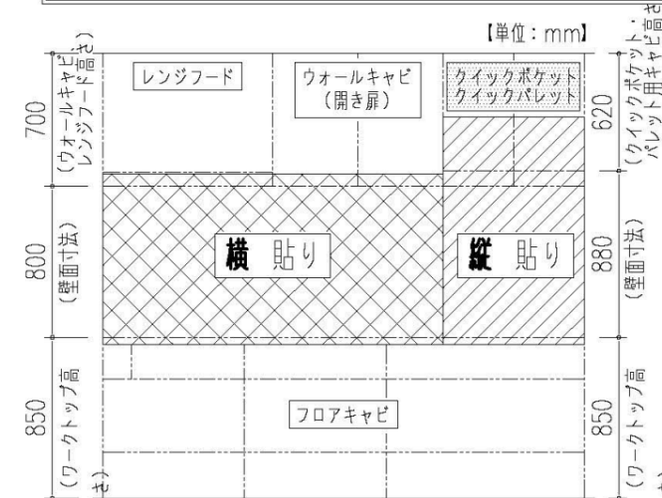
●上表はキッチンパネルの場合です。ステンレスパネルの場合は、キッチンパネルの「取付・設置説明書」を参照してください。

《ワークトップ高さ：850mmの場合》

■壁面仕上材（キッチンパネル）取付注意事項〔貼付向き〕

●キッチンパネルの貼付向き

キッチンパネルの貼付向きにご注意ください。



《バックガード：なし、ワークトップ高さ：850mm、ウォールキャビ高さ：700mmの場合》

《キッチンパネル 貼付方向》
総高さ：2350mmの場合

ウォールキャビ	
開き扉	クイックポケット クイックパレット
H700	H600 H500
H700 (620)	H600 (520)
キッチンパネル 貼付方向	横 縦

【ご注意】
リシェル以外のクイックパレットは、キャビネットの背板高さがショート（-80mm）しておりませんので、『開き扉』のキッチンパネル貼付方向に合せてください。

特記事項 扉色 WB3:スモースホワイト 取手 [A]M47ハンドル取手(シルバー) ワークトップ材質 ステンレス	物件名 鹿兒島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事	案件No. A2502DDDOEERWX	図面名 機能図	担当 山田 義宏	図番	株式会社 LIXIL
仕様 T1019	見積No. M25026676174-001-1	縮尺 日付	2025.02.27			
図番						

A3

20250227MFC2-01

MEMO

株式会社 嘉川設計
YOSHIKAWA ARCHITECTURE

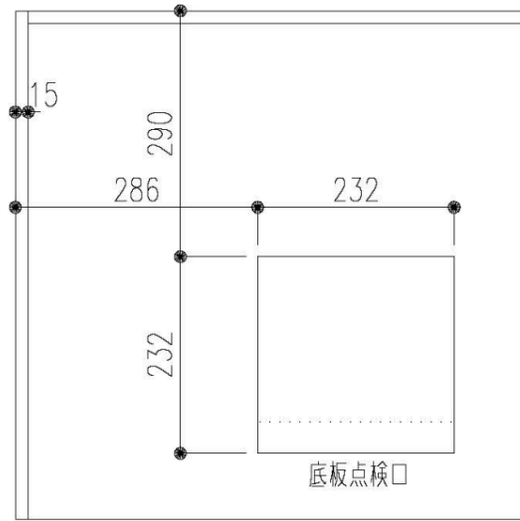
PROJECT NAME
鹿兒島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
DRAWING TITLE
コンパクトキッチン仕様書-5

SCALE
NS
DATE
2025.03

一級建築士事務所
鹿兒島県知事登録 1-5-67号
一級建築士 登録番号 284328号
管理建築士 嘉川 栄一郎

CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO.
M-08
00

■ 底板点検口位置

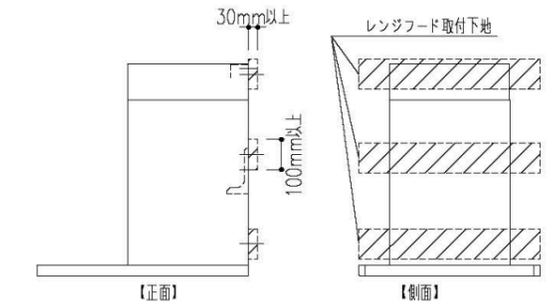


■ レンジフード 取付注意事項 (壁面取付時)

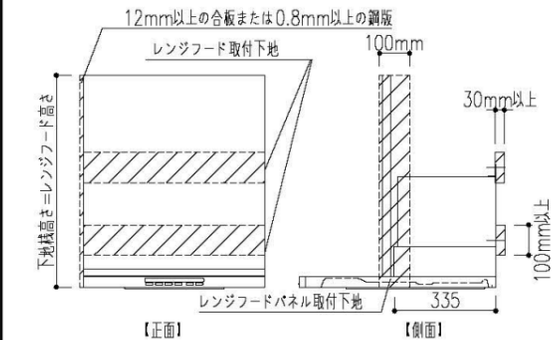
レンジフードを取付ける場合は下地の材が厚み30mm以上、幅100mm以上、ビス固定位置が材の端部から25mm以上であることを確認してください。
また、壁強度などの詳細は「レンジフード設置説明書」を必ず事前に確認してください。

取付位置については、取付設置図を確認してください。

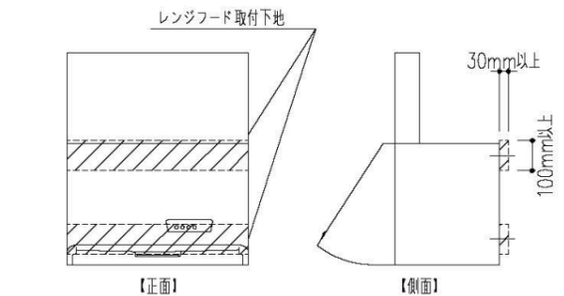
参考図_FED、HVR、NSDシリーズ (サイドマントルタイプ)



参考図_CLS、SER、NST、ASR、ADR、RVJ、GSR、BFRS、TARシリーズ
(※RVJ、GSRシリーズの場合はレンジフードパネルの取付下地は不要です。)



参考図_NBHシリーズ



■ NBHフード

電源プラグ (3P)
標準長: 1m

7割詳細 (尺値=1/2)

スリットD-60×8

側方排気の場合 (別売L型ダクト使用)

後方排気の場合 (別売L型ダクト使用)

上方排気の場合

4-φ9穴 (本体取付穴)

スイッチ

本体下端から
フィルター下まで

□特性表

品番	定格電圧 (V)	ノット	定格消費電力 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/分)	騒音 (dB (A))	製品質量 (kg)
NBH-63x (7) S/K/W (※)	100	強	50	101	590	480	42
NBH-73x (7) S/K/W (※)			60	111	550	450	40
NBH-83x (7) S/K/W (※)			50	45	315	-	29
		弱	60	45	290	-	27

電動機形式 4極コンデンサ誘導電動機 絶縁系統 100V以上 (500V未満)
配電電圧 AC100V1分相 絶縁区分 E種

風量値はJIS C9603 チャンパー法による
※製品質量は高さ700mmの製品を示しています。

静圧-風量 曲線

→ 風量 (m³/分)
→ 静圧 (Pa)

板状曲線は、φ150パイプダクトを示す。

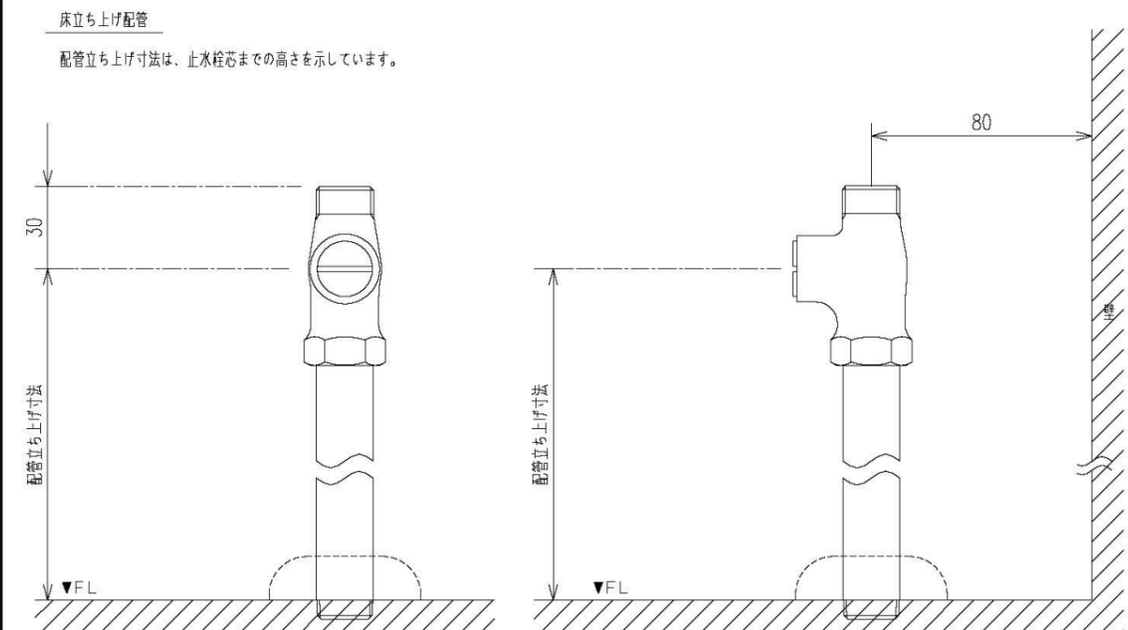
付属品
木ねじ (φ4.5×45) 2本
座付木ねじ (φ5.1×45) 4本
ソフトテープ 1本

□変換寸法表

品番	A寸法	B寸法	C寸法	取付穴間隔
NBH-63x (7) S/K/W (※)	900	896	750	93 (備1)
NBH-73x (7) S/K/W (※)	750	746	600	27 (備9)
NBH-83x (7) S/K/W (※)	600	596	450	21 (備7)

4.製品のS/K/W/Kは色調を表します。(S:シルバー・W:ホワイト・K:ブラック)
5.本体色によらず、内装天面の色はグレーです。
6.排気方向は上方、後方、左右排気です。(後方、左右排気の場合は別売のL型ダクトを使用)
注) 1.NBH9397・7397・6397 (高さ700) の製品には全金属製 (シロッコファン用) が同梱されています。

■ 止水栓図 (床立上げ)



特記事項 扉色 WB3:スモースホワイト 取手 [A] M47ハンドル取手 (シルバー) ワークトップ材質 ステンレス	物件名 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事	案件No. A2502DDDOEERWX	図面名 機能図	担当 山田 義宏	図面番 図番 :
	仕様 T1019	見積No. M25026676174-001-	縮尺 日付	日付 2025.02.27	株式会社 LIXIL

A3

20250227MFC2-01

鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事 シャワーユニット SPシリーズ

0812サイズ SPB-0812LBEL-C+H

LIXIL



写真はカタログによるイメージです。見積内容とは異なりますので、ご注意ください。

ご選定カラー

壁：ベーシッククラス 床：岩肌調 単色



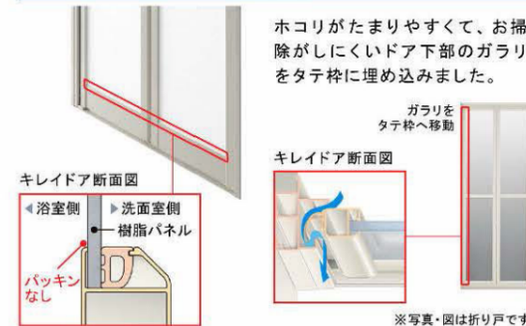
キレイドア

汚れにくくお掃除しやすい。

カビの発生しやすい浴室側のゴムパッキンをなくしました。

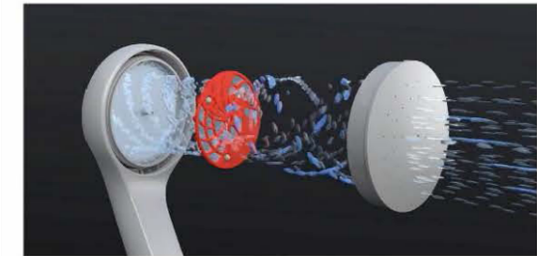


キレイドア



エコフルシャワー

シャワーヘッドに内蔵した羽根車の高速回転により、シャワー内圧力を上げることで、少ない水量でも勢いのあるシャワーを可能にしました。



※イメージです。

二次元コードに端末のカメラをかざすと、LIXILのサイトに接続して動画を見ることができます。



動画 4.3秒



水栓



壁付サーモ水栓(クロマーレス)シャワー専用
BF-KA247TX-F12PU、A-1859-3-PU

シャワーヘッド



エコフルシャワー<ホワイト>
BF-SD68P-PU

シャワーフック



シャワーフック(ホワイト)(2個)
BF-30C-PU

換気設備



天井換気扇
UF-27A

照明



スリム照明(LEDランプ)1灯
LDA-C1-2A

ドア



折り戸(800W)
VDY-8002008R(79)/W

収納



コーナー棚<ホワイト>(2段)
NT-180A/W91

天井



※写真はイメージです。

平天井<ホワイト>

※各写真・イラストはイメージです。見積内容とは異なる場合がありますので、ご注意ください。

- ◆ご注意とお願い
- ・写真は印刷のため、実際の色と異なる場合がございます。現物またはサンプルなどにてご確認ください。
- ・商品によっては、予告なく改良、仕様変更などを行う場合がありますので、ご了承ください。
- ・主要部材、アイテムのみの掲載につき、ご提案プランの詳細は見積書や図面にてご確認ください。
- ・掲載内容及び写真・図版の無断掲載はたくお断りします。(許可なく転載・流用した場合、損害賠償が発生します。)

見積No: M25026676174-001-2 株式会社 LIXIL



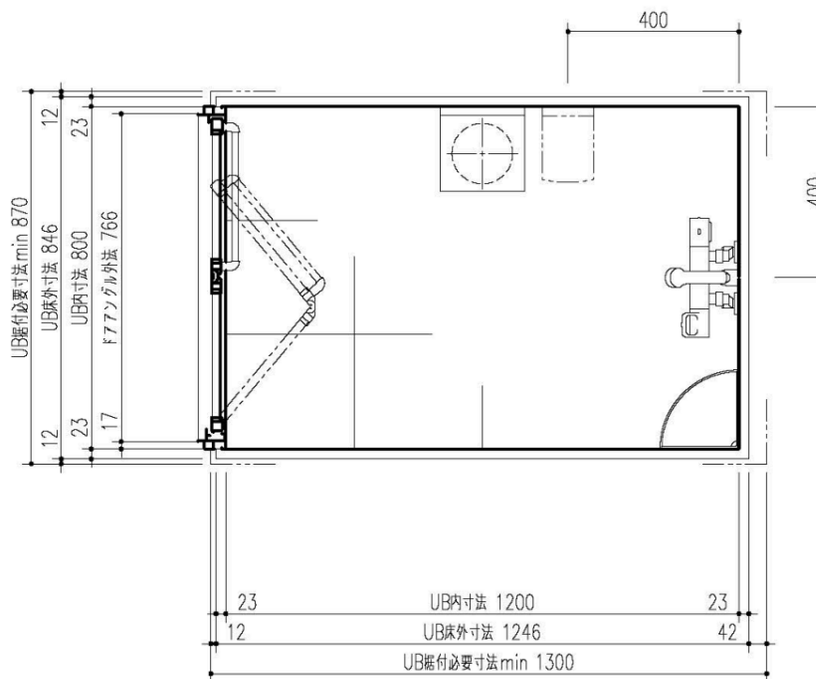
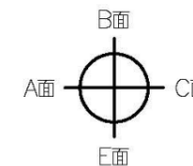
MEMO
.....
.....
.....



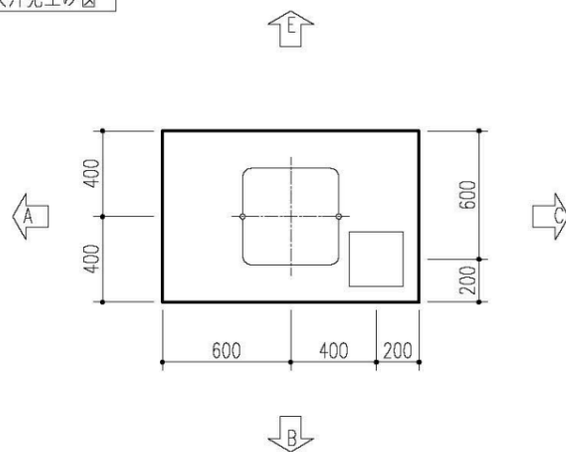
PROJECT NAME	鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事		一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 1-5-67号 一級建築士 登録番号 284328号 管理建築士 嘉川 栄一郎	CHECK	DESIGN	DRAFTING	DRAWING NO.
DRAWING TITLE	シャワーユニット仕様書-1	SCALE	NS	DATE	2025.03		M-10 00

SPB-0812LBEL-C

部位/項目	仕様(寸法単位: mm)	備考(色柄・品番等)	壁穴加工
床	FRP 単色 模倣付	N86	
壁	Lパネル(ベ-シッククワス)	LE301	
天井	化粧鋼板複合パネル	UE103	
ドア	折り戸: アルミアルマイト処理 (キレイドア) 面材: 型板調樹脂板	VDY-8002006R(79)/W	
水栓金具	壁付サーモ水栓(クロマールS) シャワー専用 シャワー: エコフルシャワー<ホワイト>	BF-KA247X-F12PU A-1859-3-PU BF-SD6BP-PU	
シャワーフック	樹脂製<ホワイト> 2個	BF-30C-PU	現場開口
照明	スリム照明(新湿型) LEDファン 1灯	LDA-C1-2A	
収納	コーナー棚<ホワイト>2段 樹脂製	NT-180A/W91	現場開口
換気扇	天井換気扇	UF-27A	
トランプ	ABS樹脂製 封水50mm		
給水管	Rc1/2 めねじ止		
給湯管	Rc1/2 めねじ止		
雑排水管	塩ビ管 VP50		



天井見上げ図

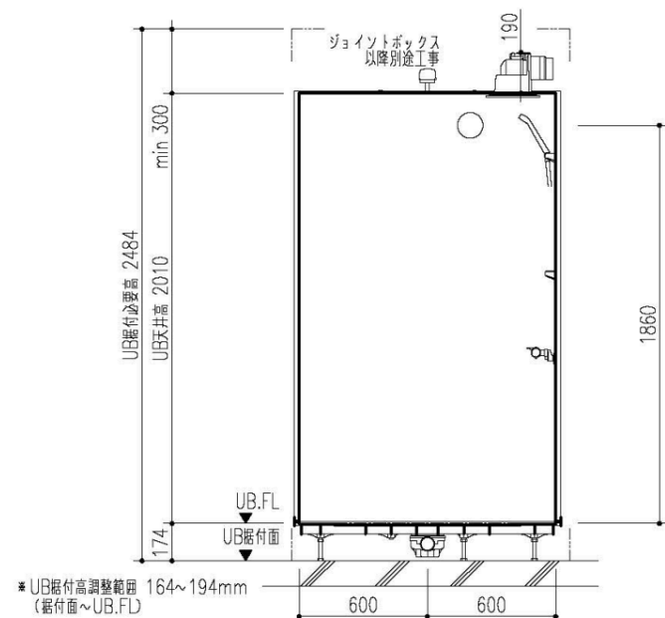


* UB据付必要寸法はドア部の寸法を含みません。ドア部の寸法は詳細図のドア取合をご確認ください。

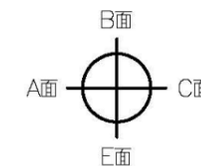
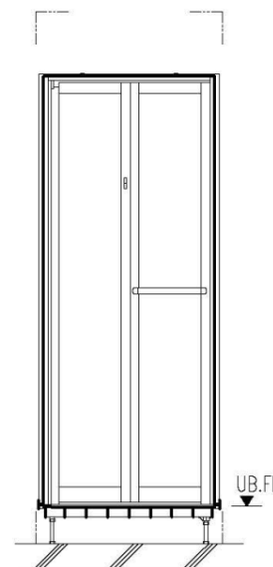
特記事項	受領印	物件名 鹿兒島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事	図面 山田 義宏	担当 山田 義宏	検図	図 番 日付 2025.02.27
		仕様図 SPB-0812LBEL-C+H,LC	縮尺	株式会社 LIXIL		

MEMO

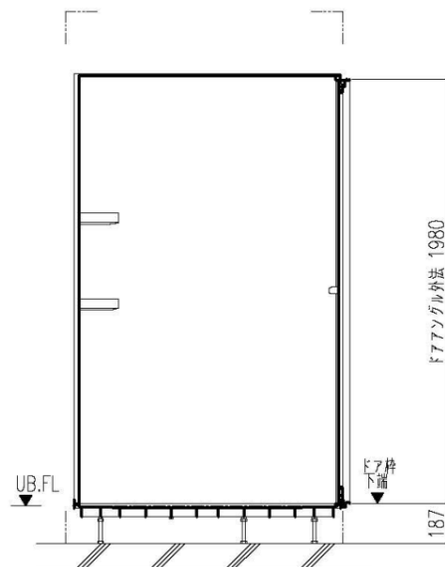
B面



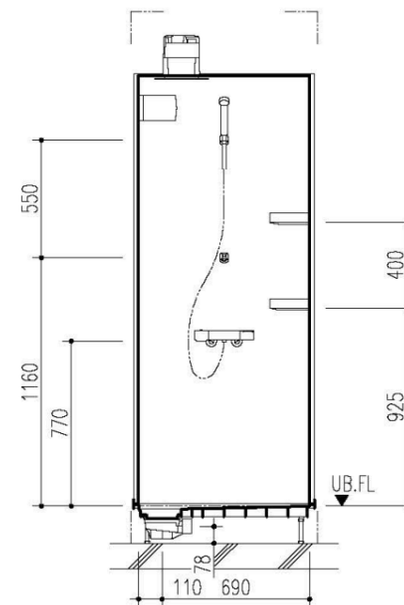
A面



E面



C面



特記事項	受領印	物件名 鹿兒島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事	図面 山田 義宏	担当 山田 義宏	検図	図 番 日付 2025.02.27
		仕様図 SPB-0812LBEL-C+H,LC	縮尺	株式会社 LIXIL		

MEMO
.....
.....
.....



PROJECT NAME 鹿兒島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
DRAWING TITLE シャワーユニット仕様書-3

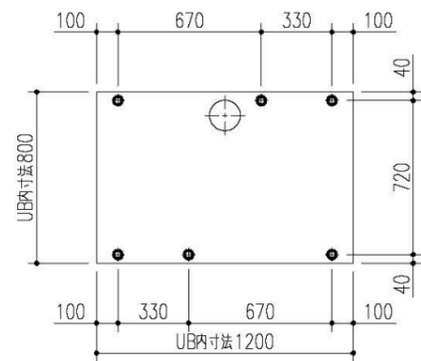
SCALE NS
DATE 2025.03

一級建築士事務所
鹿兒島県知事登録 1-5-67号
一級建築士 登録番号 284328号
管理建築士 嘉川 栄一郎

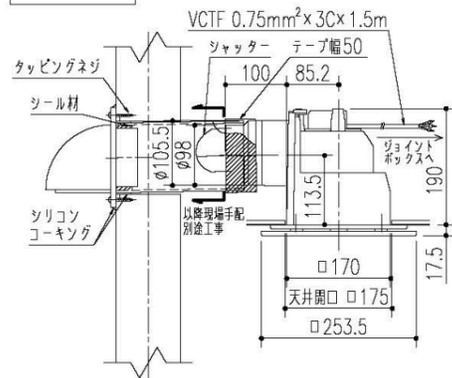
CHECK DESIGN DRAFTING

DRAWING NO.
M-12
00

床支持位置

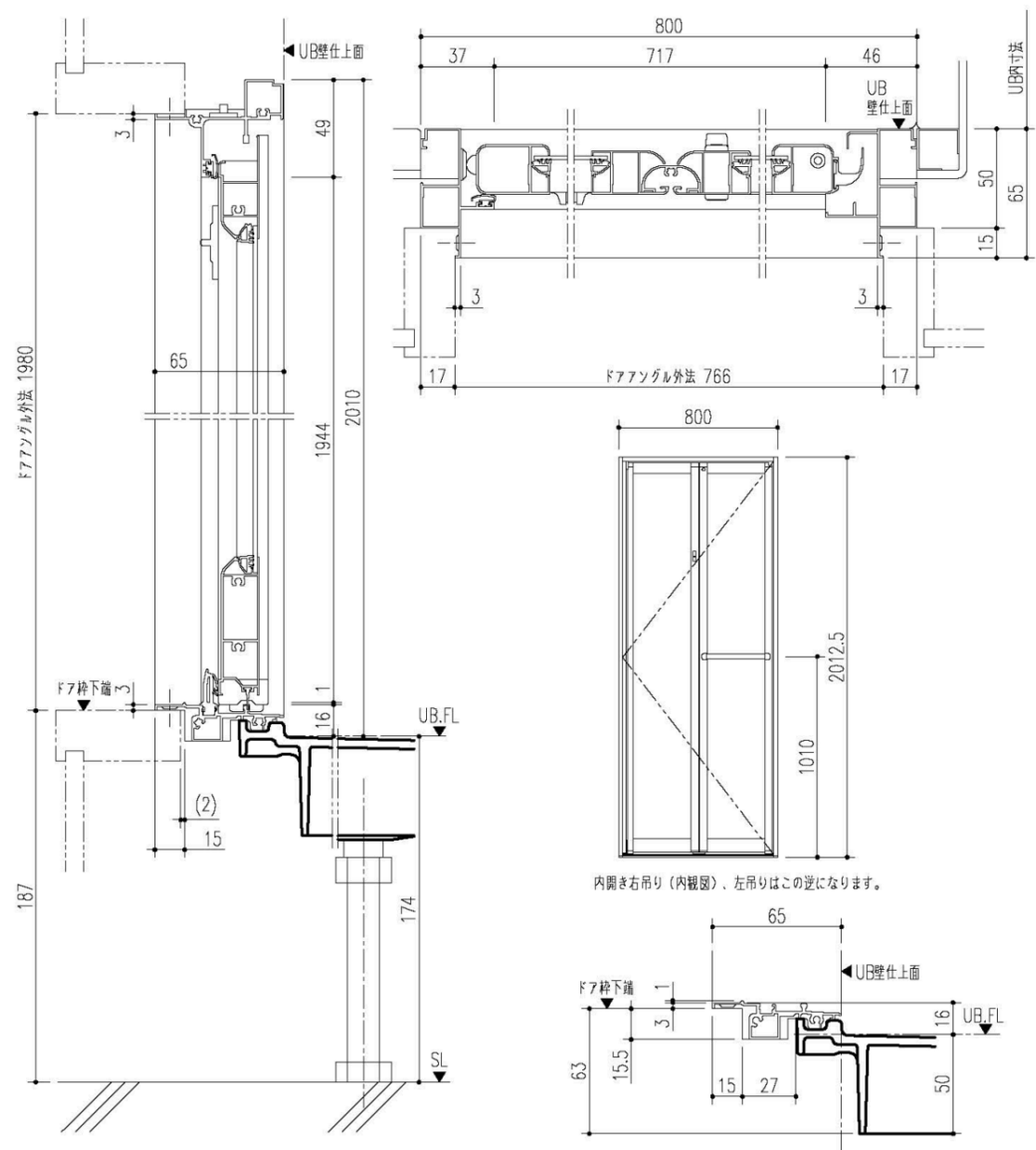


換気扇

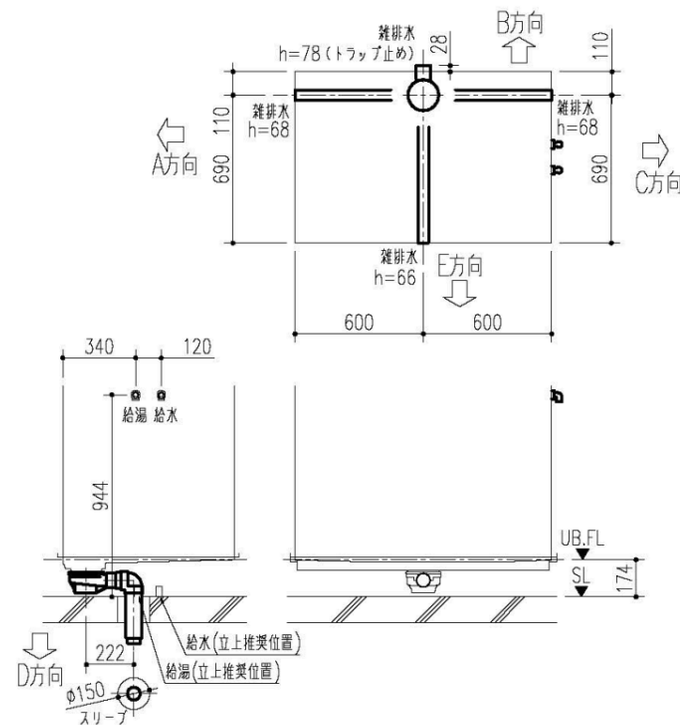


ドア取合

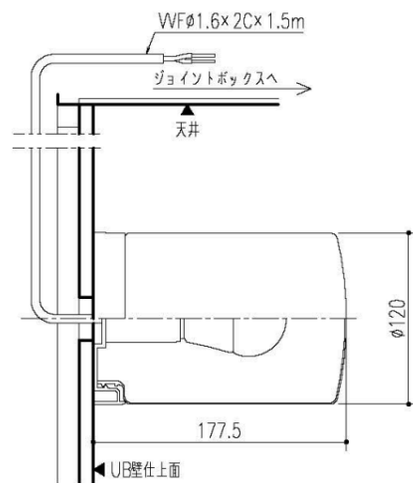
有効幅員:650mm



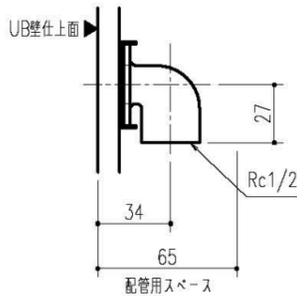
配管持出し方向



照明



給水給湯接続部



特記事項	受領印	物件名	鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事	図面	担当	検図	図番
		品名	シャワーユニット仕様書-4	縮尺	山田 義宏		日付 2025.02.27
		名	SPB-0812LBEL-C+H,LC				

内開き右吊り(内観図)、左吊りはこの逆になります。

MEMO

鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事 洗面化粧台 ピアラ

間口750mm AR3H-755SY/MNS-751K-P

LIXIL



06台威によるイメージ画像です。

■ 扉カラー スタンダード



VP1
初付



VR1
アッシュ

■ 洗面器カラー



H
アレン材初付

ひろびろボウル&くるくる水栓

身支度や家事をラクにする ひろびろボウル&くるくる水栓



2人並んでの身支度もスムーズ 洗顔・洗髪もゆったりスペースで



つけ置き洗い中も、バケツを避けての手洗いもOK 汚れにくくお掃除もカンタン

洗面器

底が広くて大容量で水汲みもしやすい ひろびろボウル



バケツの水汲みや衣類の水汲みも楽々。コップや泡立てネットなど、濡れものを気兼ねなく置けます。つけ置き洗いも楽々。濡れものを気兼ねなく置けます。つけ置き洗いも楽々。濡れものを気兼ねなく置けます。

水栓金具

使いたい位置にくりりと回せる くるくる水栓



壁付け水栓だからお手入れも簡単。シャワーホース収納式で洗濯やお掃除に便利。

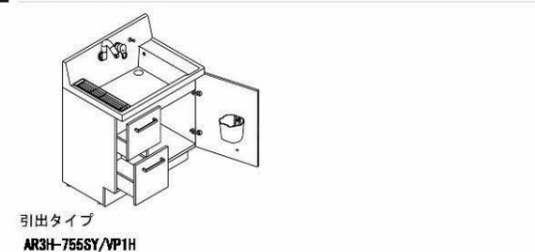
エコハンドル

よく使う正面のハンドル位置で「水」を出す省エネ設計。お湯を無意識に使うことがないため、無駄な給湯エネルギーを使いません。



お湯が混合する位置はクリックでお知らせします。

化粧台本体



引出タイプ AR3H-755SY/VP1H

扉裏ポケット



ドライヤーも収納可能。

ミラーキャビネット



※写真のカラーはクリエールです。ご選定品は間口750mmとなります。カラーバリエーション LP LM LD YS 木枠付1面鏡(照明なし) MNS-751K-P



マークは住宅省エネ2024キャンペーンの対象製品です。詳細は国の公式ホームページ(二次元コード)にてご確認をお願いします。条件によって対象可否や補助額、期間が異なります。



◆ご注意とお願い
・写真は印刷のため、実際の色と異なる場合がございます。現物またはサンプルなどにてご確認ください。
・商品によっては、予告なく改良、仕様変更などを行う場合がありますので、ご了承ください。
・主要部材、アイテムのみの掲載につき、ご提案プランの詳細は見積書や図面にてご確認ください。
・掲載内容及び写真・図版の無断掲載はかたくお断りします。(許可なく転載・流用した場合、損害賠償が発生します。)

見積No: M25026676174-001-3 株式会社 LIXIL

MEMO

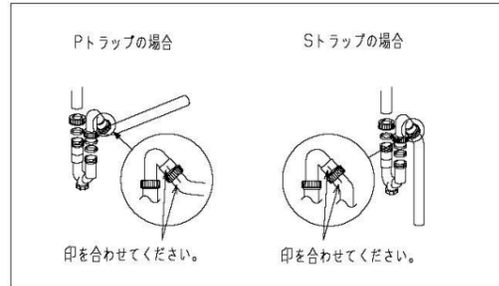


PROJECT NAME	鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事		一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 1-5-67号 一級建築士 登録番号 284328号 管理建築士 嘉川 栄一郎	CHECK	DESIGN	DRAFTING	DRAWING NO.
DRAWING TITLE	SCALE	DATE					M-14 00
	NS	2025.03					

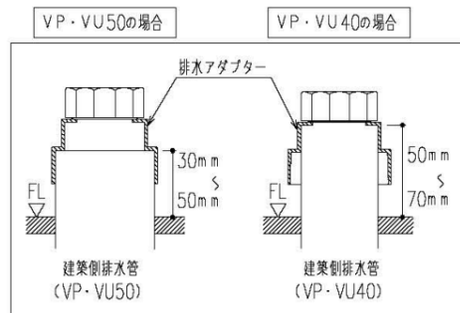
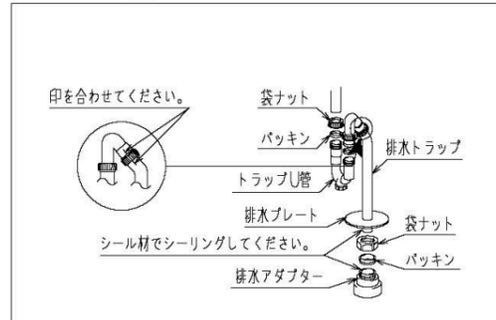
■参考取付図【排水金具】

<壁床排水兼用のマルチトラップ仕様について>

マルチトラップは、排水トラップ部を90°回転することによって壁、床排水の両方に対応できるトラップです。
 ※マルチトラップ（床排水）は、住宅品質確保促進法「維持管理対策等級」2または3に対応しています。



<マルチトラップの接続>

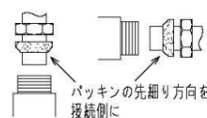


△注意

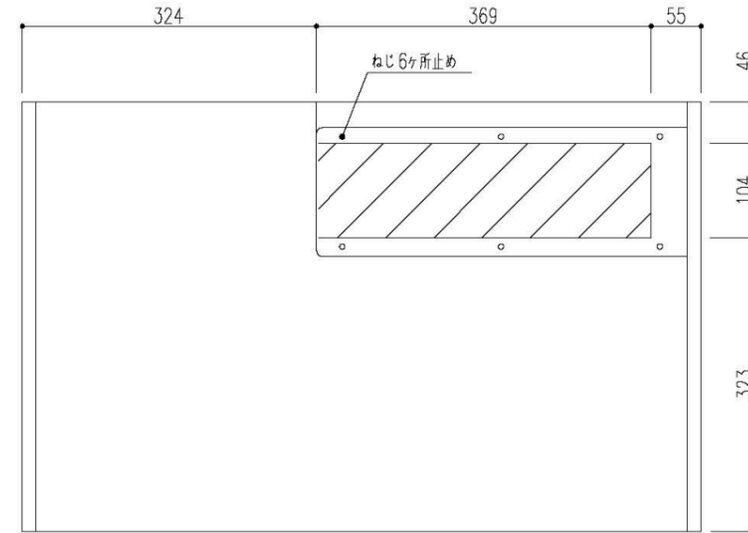
- ・建築側排水管VP・VU50管の立上寸法は、F.L.より30~50mmの範囲内で立ち上げてください。（左図参照）
- ※立上寸法が足りないと接続できなくなります。
- ・配管の接着は接着面全面に塩ビ管用接着材を十分に塗り、奥まで十分に押し込み接着してください。
- ・接着には耐熱塩ビ管（HT管）用接着材を使用しないでください。
- ※漏水し、家財などを濡らす拡大損害発生恐れがあります。
- ・壁排水の場合は、市販の排水アダプターをご使用ください。
- ・建築側排水管と化粧台開口部に隙間がある場合は、シリコンでシーリングしてください。

△注意

- ・パッキンの向きに注意してください。
- ・管は奥に当たるまで差し込んでください。
- ・袋ナットはしっかり締めてください。
- ※漏水し、家財などを濡らす拡大損害発生恐れがあります。



■底板詳細図



斜線部 底板開口範囲
 着脱底板 410x141x2.5t

■カウンター、キャビネットを取付可能な壁面

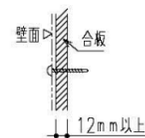
【乾式壁の場合】



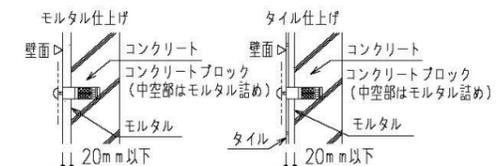
- 「ねじ固定位置」には必ず補強木（幅90mm X 厚み30mm以上）を設けてください。
- 補強木は必ず柱・間柱・縦筋などの建築躯体に固定してください。
- ※補強木の固定は、キャビネットの固定強度と同等以上になるよう、種類・数を選定してください。
- 壁固定ねじを補強木に届かせるため、壁仕上げの総厚さは12.5mm以下にしてください。

【壁面に補強木が取り付けられない場合】

- 取付壁全面に厚み12mm以上のJAS規格品合板を強固に取り付けてください。【建築工事】



【湿式壁の場合】



- ※AYボルト取付穴：φ7.5mm深さ60mm以上
- ※プラグ取付穴：φ6mm以上深さ50mm以上

【AYボルト・プラグセット品番】※別途手配品

標準の壁固定ねじの種類	対応AYボルト・プラグセット品番	セット内容
タッピンねじトラス	#KB-4X60T (AY)	M4X60mmトラス2本入り
平頭タッピンねじ	#KB-4X60WT (AY)	M4X60mm皿各2本入り、ワッシャー2個入り
平頭タッピンねじ化粧キャップ付	#KB-4X60SC (AY)	化粧キャップ（白）、皿ワッシャー、M4X60mm皿各2個入り
製品同梱ねじ使用	#MIL-T8	樹脂性プラグ2個入り
タッピンねじトラス	AY-24 (1P)	M6X65mmトラス1本

- 壁固定ねじに合ったAYボルトを使用してください。
- ※AYボルトを壁本体に届かせるため、壁仕上げの総厚さは20mm以下にしてください。
- ※AYボルト・プラグの種類、必要数はキャビネットにより異なります。
- 詳しくは取付説明書または洗面化粧台特注マニュアルをご確認ください。

【コンクリートブロック壁の場合】

- ブロック中空部はモルタル詰めする。

特記事項
 取り付けに関わる情報は機能図に記載しています。
 必ず機能図を出力の上ご確認ください。

物件名	鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
仕様	ピアラノ引出タイプノシングルレバーシャワー水栓 木枠付1面鏡

案件No.	図面名	担当	図面	図番
A2502DDDOEERWX	機能図	山田 義宏		
見積No.	縮尺	日付		
M25026676174-001-3		2025.02.27		

株式会社 LIXIL

A3

20250227ME76-01

MEMO



PROJECT NAME 鹿児島県農業共済組合 喜界出張所 新築工事
 DRAWING TITLE 洗面化粧台仕様書-3

SCALE NS DATE 2025.03

一級建築士事務所 鹿児島県知事登録 1-5-67号
 一級建築士 登録番号 284328号
 管理建築士 嘉川 栄一郎

CHECK DESIGN DRAFTING DRAWING NO. M-16 00