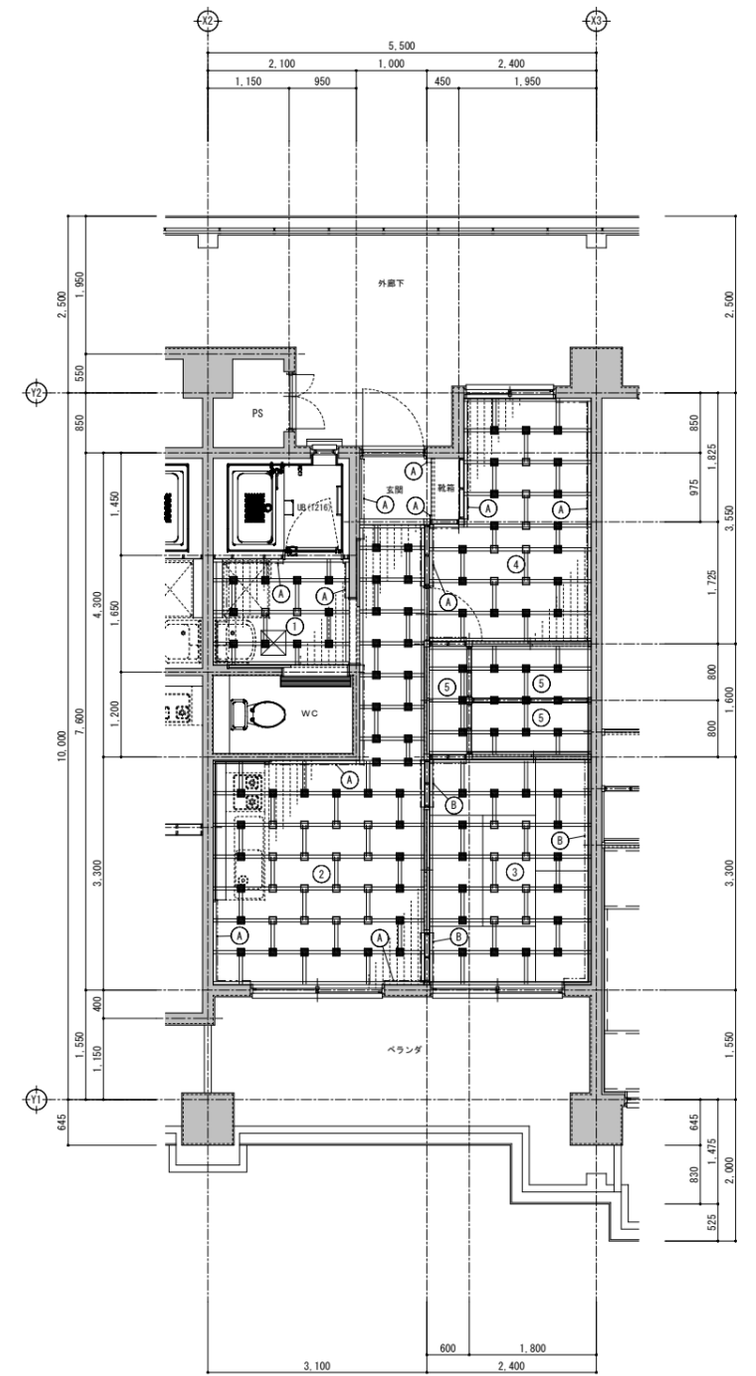


床伏図(1LDK) S=1:50



床伏図(2DK(2)) S=1:50

<b>① 洗面・脱衣室</b>	
下地	パーチクルボード20mm F☆☆☆ ラワン合板5.5mm F☆☆☆ 膠合板 アビトン 45x45 8450 支持脚 ホームベースIC 補強クッション810 8450
仕上	仕上: 厚15チークフローリングUV塗装品

<b>③ 和室</b>	
下地	パーチクルボード20mm F☆☆☆ ラワン合板5.5mm F☆☆☆ 膠合板 アビトン 45x45 8450 支持脚 ホームベースIC 補強クッション810 8450
仕上	仕上: タタミ(別添)

<b>⑤ 収納</b>	
下地	パーチクルボード20mm F☆☆☆ ラワン合板5.5mm F☆☆☆ 膠合板 アビトン 45x45 8450 支持脚 ホームベースIC 補強クッション810 8450
仕上	仕上: ラワン合板12mm F☆☆☆

<b>② LDK、DK</b>	
下地	パーチクルボード20mm F☆☆☆ ラワン合板5.5mm F☆☆☆ 膠合板 アビトン 45x45 8450 支持脚 ホームベースIC 補強クッション810 8450
仕上	仕上: 厚15チークフローリングUV塗装品

<b>④ 洋間</b>	
下地	パーチクルボード20mm F☆☆☆ ラワン合板5.5mm F☆☆☆ 膠合板 アビトン 45x45 8450 支持脚 ホームベースIC 補強クッション810 8450
仕上	仕上: 厚15チークフローリングUV塗装品

凡例

- ④ ..... 木製幅木 9×60L
- ⑤ ..... タタミ等 15×55L, 55×55L
- LCクッション
- 補強クッションタイプ

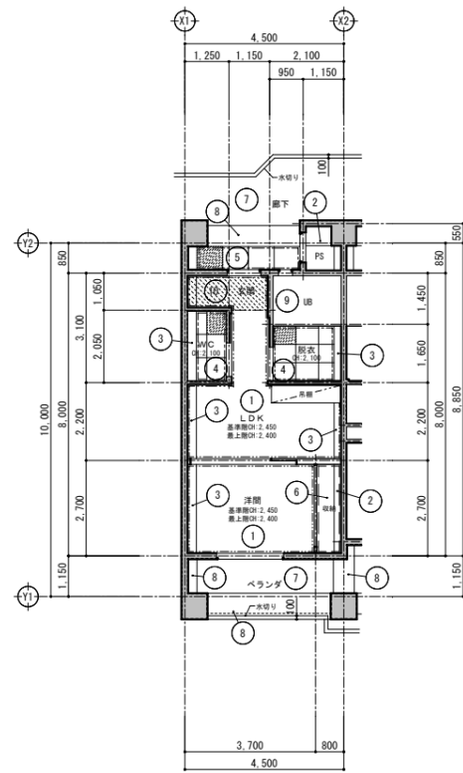
床下点検口の位置を示す(水抜パイプ位置調整) 造作材: 全てメラビニールとする 又は(同等品)とする。

床下点検口の位置を示す(設備と調整) 構造材: 杉材、アビトン材とする 又は(同等品)とする。

アルミ450×450

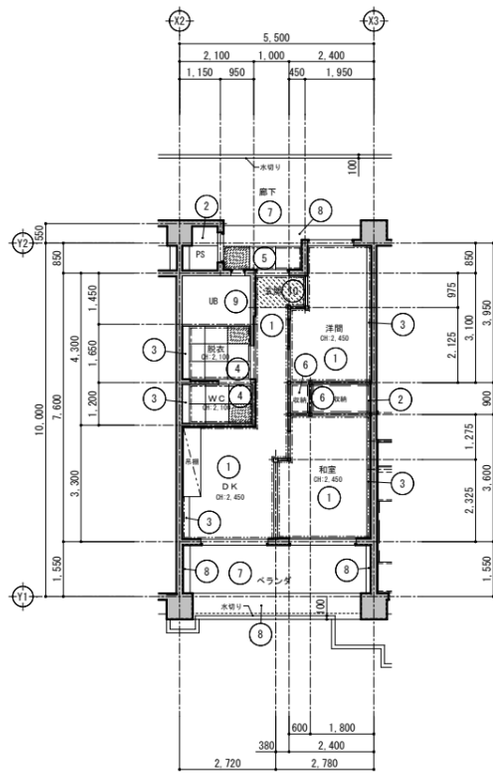
工事名称	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)	工事年度	令和1年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	床伏図1
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A1=1:50 A3=1:100
適用		図面番号	A-051
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	(株) かみもり設計	
	資格者氏名	比嘉 豊 第305084号	
	登録番号	第103-478号	
	所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号	





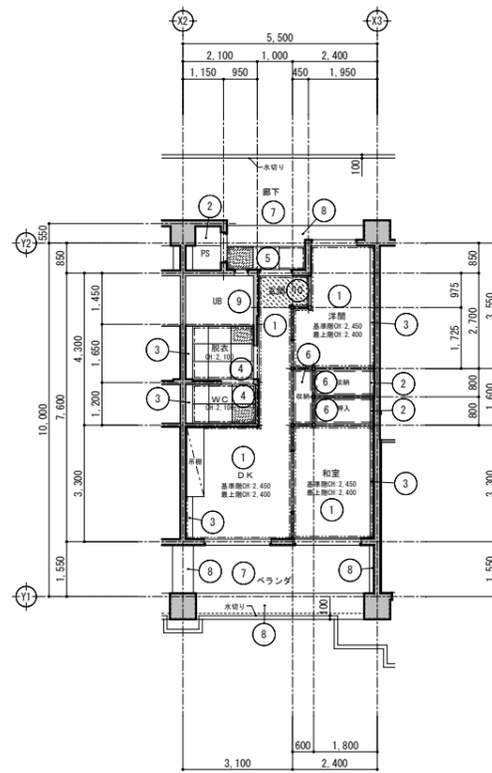
天井伏図(1LDK) S=1:100

2F~5F  
最上階



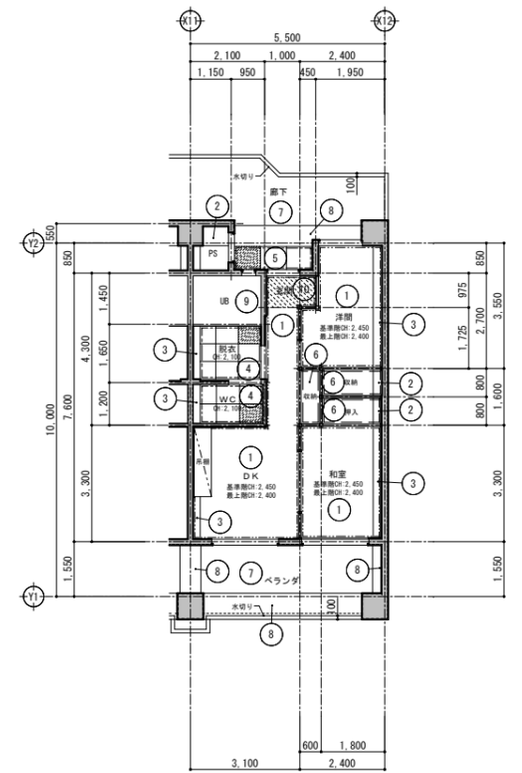
天井伏図(2DK(1)) S=1:100

1F



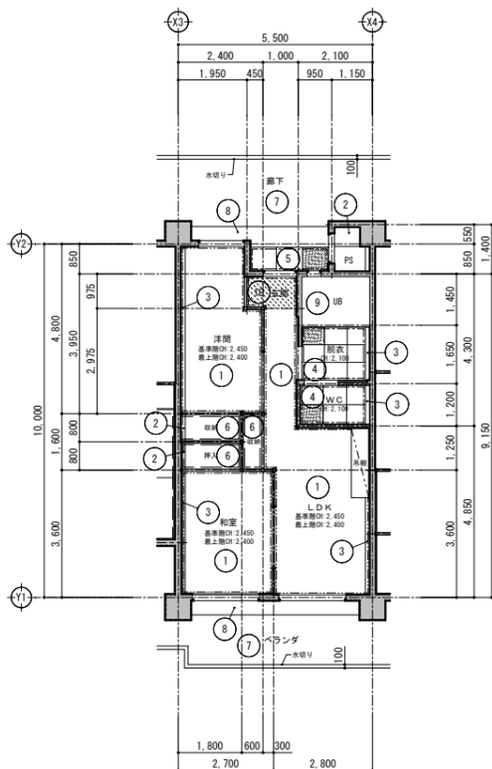
天井伏図(2DK(2)) S=1:100

2F~5F  
最上階



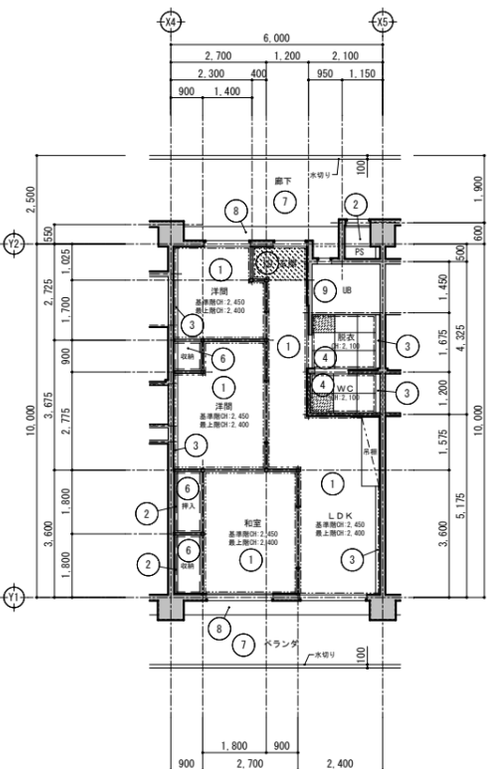
天井伏図(2DK(3)) S=1:100

2F~5F  
最上階



天井伏図(2LDK) S=1:100

2F~5F  
1F・最上階



天井伏図(3LDK) S=1:100

2F~5F  
1F・最上階

1F・最上階 天井仕上表

番号	仕上	仕上	番号	仕上	仕上
1	下地 仕上	最上階：厚50φ 3250×4打込み 厚9.5化粧石膏ボード 複層仕上塗材	1	下地 仕上	コンクリート打放し補修 複層仕上塗材
2	下地 仕上	コンクリート打放し補修	2	下地 仕上	コンクリート打放し補修
3	下地 仕上	コンクリート打放し補修 EP-1	3	下地 仕上	コンクリート打放し補修 EP-1
4	下地 仕上	最上階：厚50φ 3250×4打込み 厚5粒層カルシウム板目透かし EP-1	4	下地 仕上	厚5粒層カルシウム板目透かし EP-1
5	下地 仕上	コンクリート打放し補修 厚6粒層カルシウム板目透かし(軒天) EP-1	5	下地 仕上	厚6粒層カルシウム板目透かし(軒天) EP-1
6	下地 仕上	最上階：厚50φ 3250×4打込み 厚4ラワン合板	6	下地 仕上	コンクリート打放し補修
7	下地 仕上	コンクリート打放し補修 EP-1	7	下地 仕上	コンクリート打放し補修 EP-1
8	下地 仕上	コンクリート打放し補修 複層仕上塗材	8	下地 仕上	コンクリート打放し補修 複層仕上塗材
9	下地 仕上	最上階：厚50φ 3250×4打込み コンクリート打放し補修 2250×2	9	下地 仕上	コンクリート打放し補修 2250×2
	下地 仕上	軽鉄下地 厚9.5化粧石膏ボード	10	下地 仕上	軽鉄下地 厚9.5化粧石膏ボード

特記事項

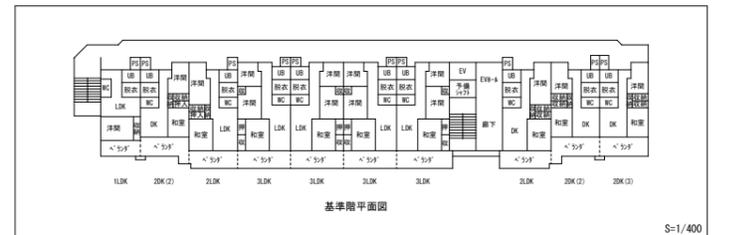
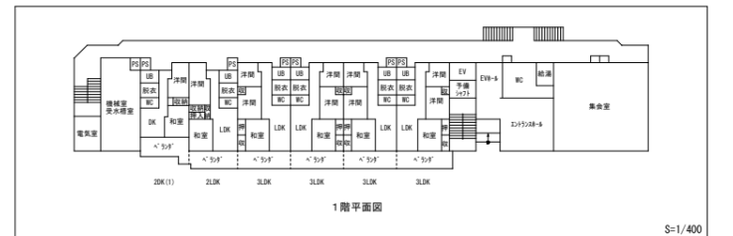
1. 室内で最上階及び1F・最上階には断熱材を打ち込む事。  
(最上階室内部分は厚50φスチレンフォーム打込みとする)

凡例

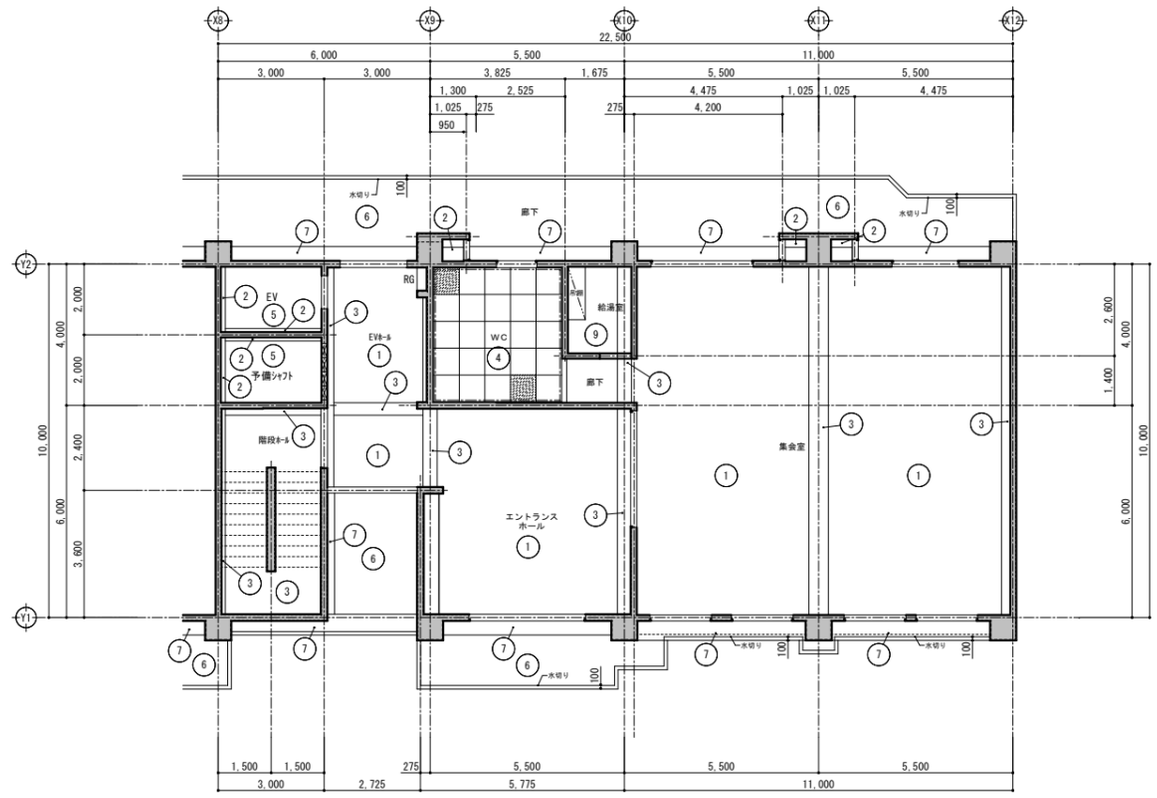
- 木製網目線 30×20 GL
- 木製網目線 15×15 (収納)
- 塩ビ製網目線(目隠し貼付)
- 天井点検口の位置を示す(設備と調整)  
(厚5粒層カルシウム板目透かし 脱着式)

基準階(2F~5F) 天井仕上表

番号	仕上	仕上	番号	仕上	仕上
1	下地 仕上	コンクリート打放し補修 複層仕上塗材	1	下地 仕上	コンクリート打放し補修 複層仕上塗材
2	下地 仕上	コンクリート打放し補修	2	下地 仕上	コンクリート打放し補修
3	下地 仕上	コンクリート打放し補修 EP-1	3	下地 仕上	コンクリート打放し補修 EP-1
4	下地 仕上	厚5粒層カルシウム板目透かし EP-1	4	下地 仕上	厚5粒層カルシウム板目透かし EP-1
5	下地 仕上	厚6粒層カルシウム板目透かし(軒天) EP-1	5	下地 仕上	厚6粒層カルシウム板目透かし(軒天) EP-1
6	下地 仕上	コンクリート打放し補修	6	下地 仕上	コンクリート打放し補修
7	下地 仕上	コンクリート打放し補修 EP-1	7	下地 仕上	コンクリート打放し補修 EP-1
8	下地 仕上	コンクリート打放し補修 複層仕上塗材	8	下地 仕上	コンクリート打放し補修 複層仕上塗材
9	下地 仕上	コンクリート打放し補修 2250×2	9	下地 仕上	コンクリート打放し補修 2250×2
	下地 仕上	軽鉄下地 厚9.5化粧石膏ボード	10	下地 仕上	軽鉄下地 厚9.5化粧石膏ボード

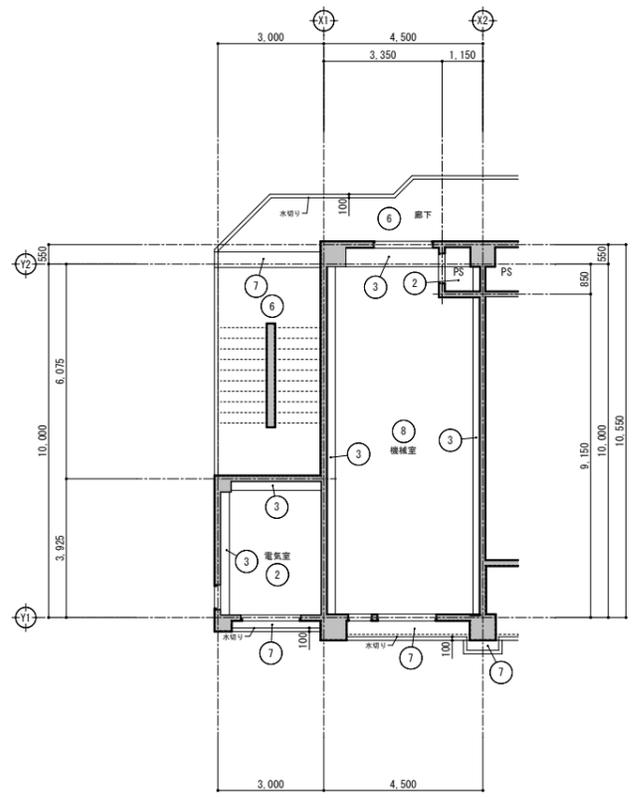


工事名称	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事 (建築)	工事年度	令和 1 年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	天井伏図 1
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A1=1:100 A3=1:200
適用		図面番号	A-053
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	(株) かみもり設計	
	資格者氏名	比嘉 豊 第305084号	
	登録番号	第103-478号	
	所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号	



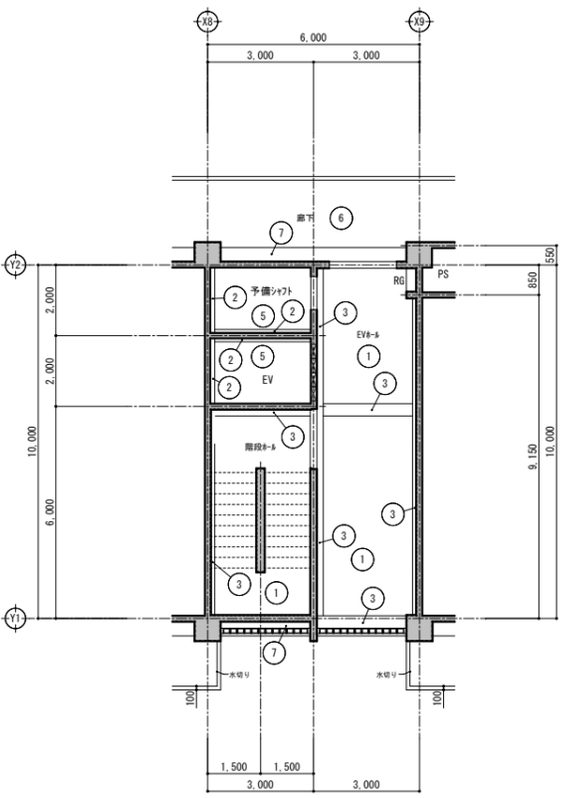
天井伏図(エントランス、集会室) S=1:100

1F



天井伏図(電気室、機械室) S=1:100

1F



天井伏図(EVホール) S=1:100

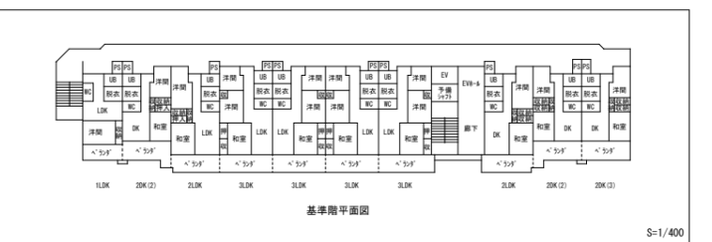
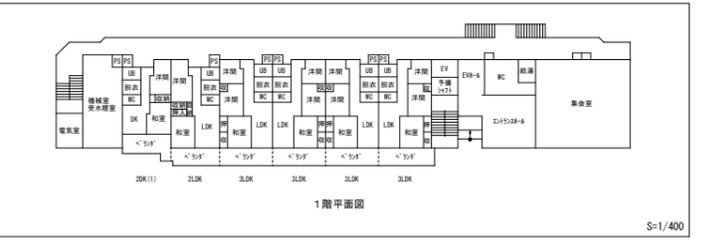
2F~5F  
最上階

1F・最上階 天井仕上表

番号	下地	仕上
1	コンクリート打放し	コンクリート打放し
2	コンクリート打放し	コンクリート打放し
3	コンクリート打放し	コンクリート打放し
4	厚50mm 厚50mm 厚50mm	厚50mm 厚50mm 厚50mm
5	なし	なし
6	コンクリート打放し	コンクリート打放し
7	コンクリート打放し	コンクリート打放し
8	コンクリート打放し	コンクリート打放し
9	軽量鉄骨下地	厚9.5mm化粧石膏ボード

基準階(2F~5F) 天井仕上表

番号	下地	仕上
1	コンクリート打放し	コンクリート打放し
2	コンクリート打放し	コンクリート打放し
3	コンクリート打放し	コンクリート打放し
4	厚50mm 厚50mm 厚50mm	厚50mm 厚50mm 厚50mm
5	なし	なし
6	コンクリート打放し	コンクリート打放し
7	コンクリート打放し	コンクリート打放し
8	なし	なし



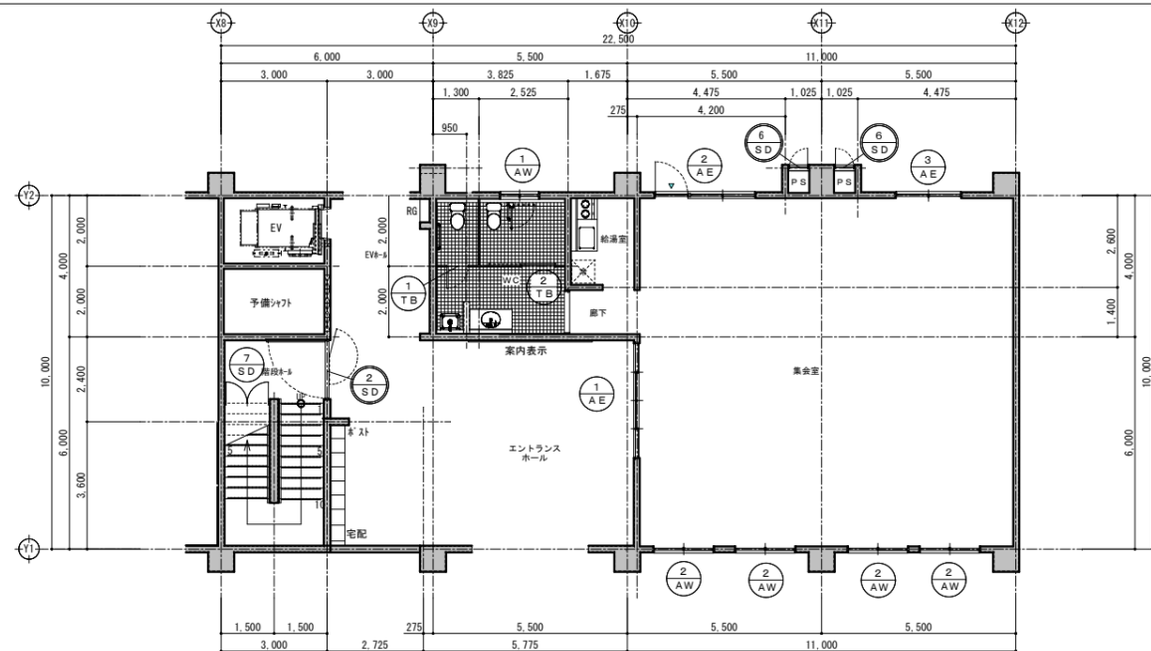
特記事項

1. 室内で最上階及び6F以下には断熱材を打ち込む事。  
(最上階室内部分は厚50mmポリスチレンフォーム打ち込みとする)

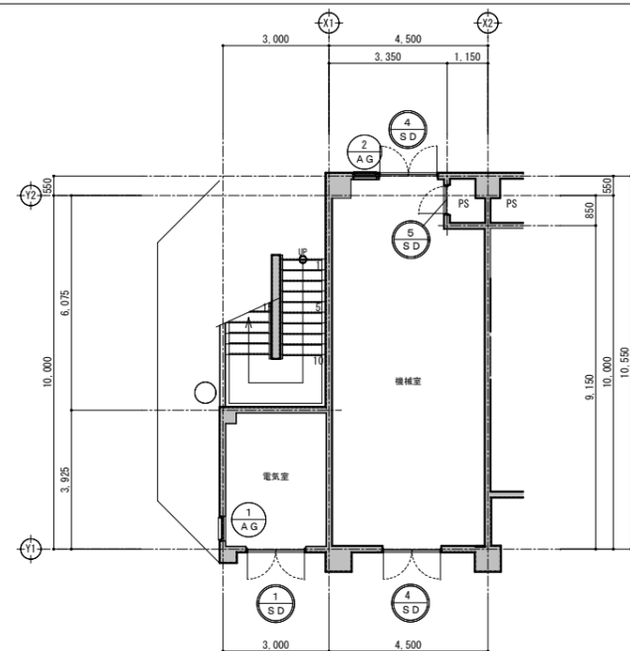
凡例

- 木製欄干線 30×20 GL
- 木製欄干線 15×15 (収納)
- 塩ビ製欄干線(自注し貼付)
- 天井点検口の位置を示す(設備と調整)  
(厚50mm厚50mmポリスチレンフォーム打ち込み)

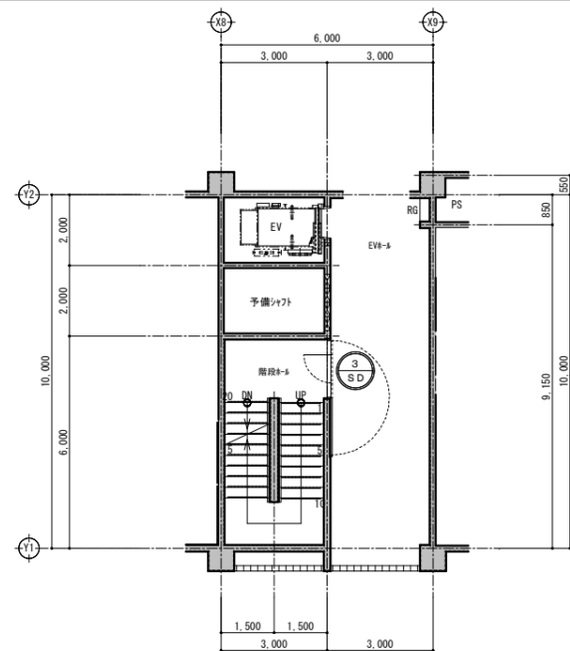
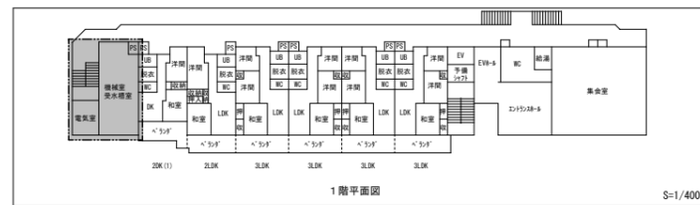
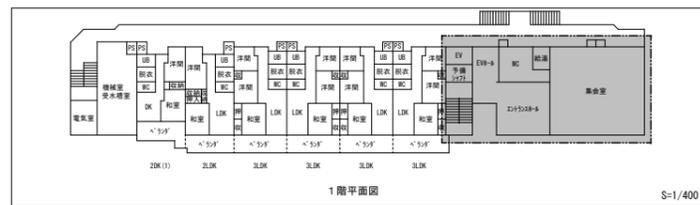
工事名称	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事 (建築)	工事年度	令和 1 年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	天井伏図 2
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A1=1:100 A3=1:200
適用		図面番号	A - 054
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	(株) かみもり設計	
	資格者氏名	比嘉 豊 第305084号	
	登録番号	第103-478号	
	所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号	



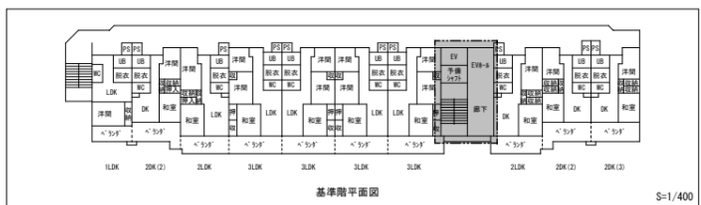
(エントランス、集会室)KEYPLAN S=1/100



(電気室、機械室)KEYPLAN S=1/100



(EVホール)KEYPLAN S=1/100



工事名称	(仮称)公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)	工事年度	令和1年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	(共用部分) 建具表KEYPLAN
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A1=1:100 A3=1:200
適用		図面番号	A-055
検印	管理建築士	設計	製図
	設計者	名称	(株)かみもり設計
	資格者氏名	比嘉 豊 第305084号	
	登録番号	第103-478号	
所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号		

1 1 1	1 1 1	2 1 1	1 1 1	3 1 1	4 1 1	5 1 1	6 1 1	7 2 2	8 1 1	9 2 2	
共用部：電気室		共用部：階段ホール		共用部：階段ホール		共用部：機械室、受水槽室		共用部：機械室PS		共用部：集金室外PS	
形状及び寸法		形状及び寸法		形状及び寸法		形状及び寸法		形状及び寸法		形状及び寸法	
電気室FL		エントランスFL		エントランスFL		EL		外廊下		階段下倉庫	
名称・見込		名称・見込		名称・見込		名称・見込		名称・見込		名称・見込	
材料及び仕上		材料及び仕上		材料及び仕上		材料及び仕上		材料及び仕上		材料及び仕上	
ガラス		ガラス		ガラス		ガラス		ガラス		ガラス	
器具金物その他		器具金物その他		器具金物その他		器具金物その他		器具金物その他		器具金物その他	

1 1 1	1 1 1	2 1 1	1 1 1	3 1 1	4 1 1	5 1 1	6 4 4	7 1 1	8 1 1	9 1 1	
共用部：エントランスホール、集金室		共用部：集金室		共用部：EVホール		共用部：WC		共用部：集金室		共用部：機械室、電気室	
形状及び寸法		形状及び寸法		形状及び寸法		形状及び寸法		形状及び寸法		形状及び寸法	
集金室FL		集金室FL		集金室FL		FL		エントランスFL		階段下倉庫	
名称・見込		名称・見込		名称・見込		名称・見込		名称・見込		名称・見込	
材料及び仕上		材料及び仕上		材料及び仕上		材料及び仕上		材料及び仕上		材料及び仕上	
ガラス		ガラス		ガラス		ガラス		ガラス		ガラス	
器具金物その他		器具金物その他		器具金物その他		器具金物その他		器具金物その他		器具金物その他	

1 1 1	1 1 1	2 1 1	1 1 1
集金室：WC		集金室：WC	
形状及び寸法		形状及び寸法	
WCFL		WCFL	
名称・見込		名称・見込	
材料及び仕上		材料及び仕上	
ガラス		ガラス	
器具金物その他		器具金物その他	

**特記事項**

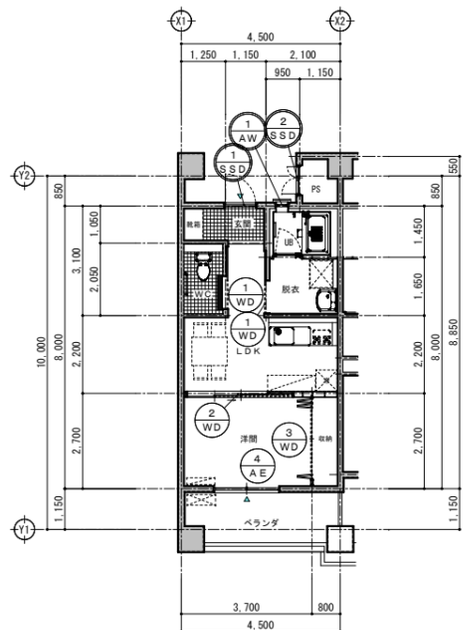
- 本案の寸法は基準をあらわしたもので、施工に際しては現場寸法を測定して、正確に納めること。
- 本案に記載してある器具金は全て施工前を提出し、係員の承認を得た後に製作・施工すること。
- 本工事に使用する材料・金物等は全て見本品を提出し、係員の承認を得た後に製作・施工すること。
- 本工事で疑義のある場合は、係員と打合せの上工事の進行を図ること。
- 設計図の内容を核対の上、器具製作時の仕様書を提出すること。
- 木材(製材)の含水率(質量率)は15%以下とする。
- 合板・集成材・接着剤・その他揮発性を含む材料のホルムアルデヒド放散量は全て☆☆☆☆とする。
- 使用するねじ及び釘の材質は原則ステンレスとする。
- 木材の見え掛り部分は、無節、材面の欠け、きず、穴、脂斑などの欠陥のないもの(1等)を使用する。
- フラッシュアップの心材にペーパーコアを使用する場合には、樹脂塗布のものを使用する。

**特記事項**

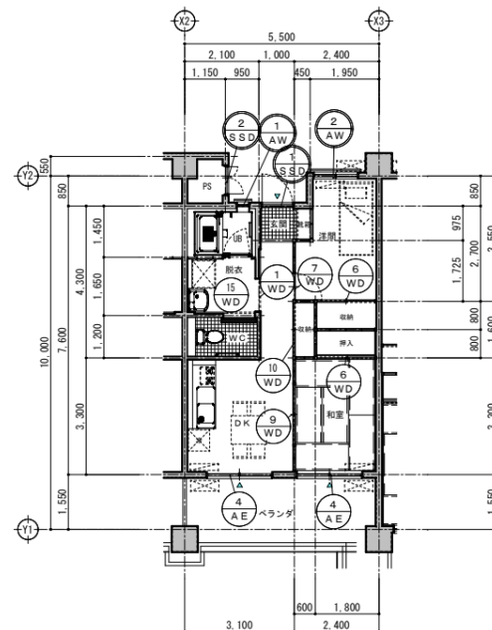
- 本案は寸法は基準を表したもので、施工に際しては現場寸法を測定して、正確に納めること。
- 本案に記載してある器具金は全て施工前を提出し、係員の承認を得た後に製作・施工すること。
- 本工事に使用する材料・金物等は全て見本品を提出し、係員の承認を得ること。
- 器具金は強度計算書を提出し、係員の承認を得ること。
- 本工事で疑義がある場合は、係員と打合せの上工事の進行を図ること。
- 器具の性能は、耐風圧：6~7階5~7強(4,100Pa)、1~5階5~7(3,600Pa)、気密A-4(2等級)、水密5(500Pa) 透音性能T-1(25等級)以上とし、性能を有することを証明する資料を係員に提出し、承認を得ること。
- アルミ建具の水密は等圧方式とする。
- アルミ建具は内側取外し方式とする。
- 建具の立上り部は耐風構造とする。
- 建具の高さが1mを超える場合は、クレセント2箇所とする。
- 窓枠目及びその接合部は、上段建具・ガラス等の長期耐用に十分耐える構造とすること。
- 建具周囲に樹脂が密着し、取付け用アルミシールを密着させること。
- アルミ建具がモルタル、コンクリートに接するところは樹脂塗布を施すこと。
- アルミに接する小ねじ等の材質は、ステンレスとする。
- 建具周囲に充填するモルタルの配合(容積比)は、セメント1:砂3を標準とする。
- また、充填モルタルに使用する防錆材は、塩化物を主成分とするものを用いないこと。
- 充填モルタルに用いる砂の塩分含有量は、NaCl換算で0.025%(質量比)以下とする。
- 建具アンカーは防錆処理を施すこと。
- 建具周リシーリングは、原則仕上・塗装無の場合MS-2又はPS-2、仕上・塗装有の場合はPU-2とする。
- また、適用にはシーリング材製造業者にお問い合わせを行い、適合性・施工性等を核対すること。
- 異種シーリング材が接する場合は係員と協議すること。
- ガラス止めは、防火設備シーリング材とする。
- 網入りガラスの小口は、ガラス用防錆塗装又は防錆テープを用いて防錆処理を行うこと。

- 外部に面する網入りガラス・網入りガラスを用いる下層ガラスには、6mm以上の水抜き孔を2箇所以上も受ける。
- また、セッティングブロックによるきき止めがある場合には、セッティングブロックの中間に箇所を追加する。
- ドアクローザーの取り付けは、ステンレス通しボルトとし、当てSUS304 12.0とする。
- は細線を示す。また特記以外は、木製とする。

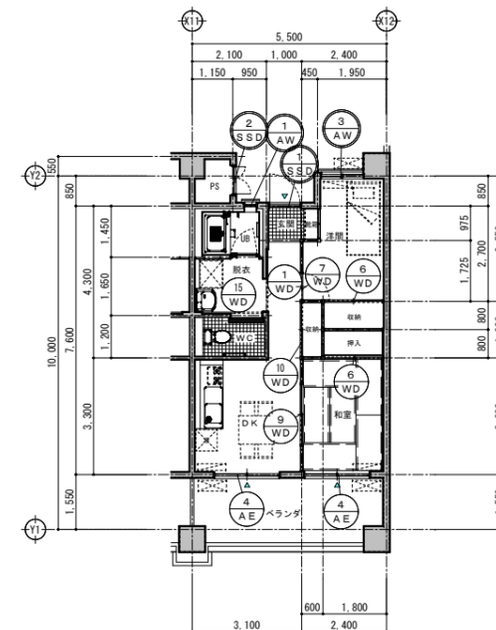
工事名称	(仮称)公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)	工事年度	令和1年度	
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	(共用部分)金属製建具表	
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A1=1:50 A3=1:100	
適用		図面番号	A-056	
検印	管理建築士	設計	製図	
	名称	(株)かみもり設計		
	資格者氏名	比嘉 豊 第305084号		
	登録番号	第103-478号		
所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号			



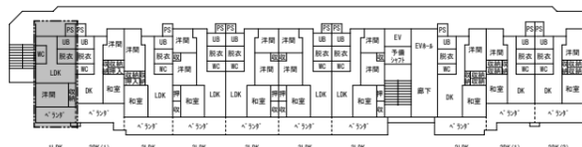
(1 L D K) KEYPLAN S=1/100



(2 D K (2)) KEYPLAN S=1/100

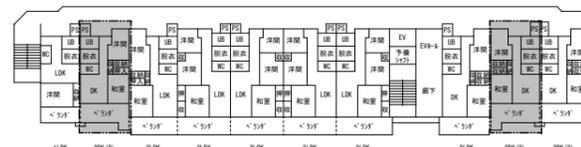


(2 D K (3)) KEYPLAN S=1/100



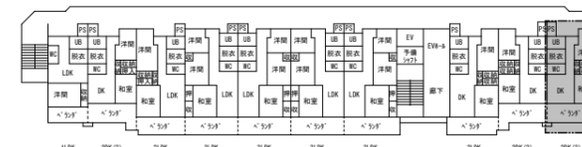
基準階平面図

S=1/400



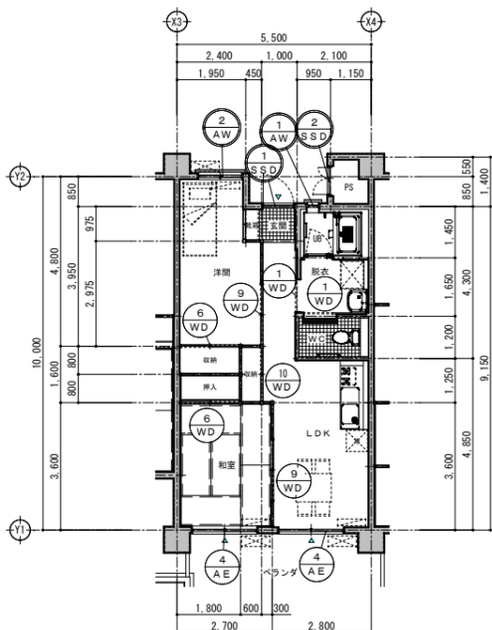
基準階平面図

S=1/400

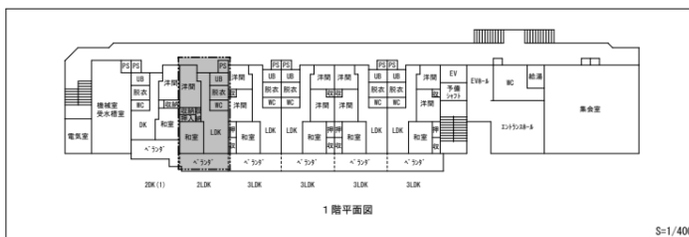


基準階平面図

S=1/400

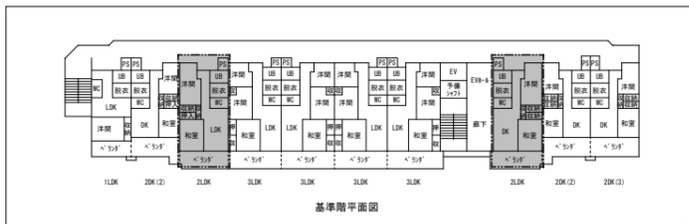


(2 L D K) KEYPLAN S=1/100



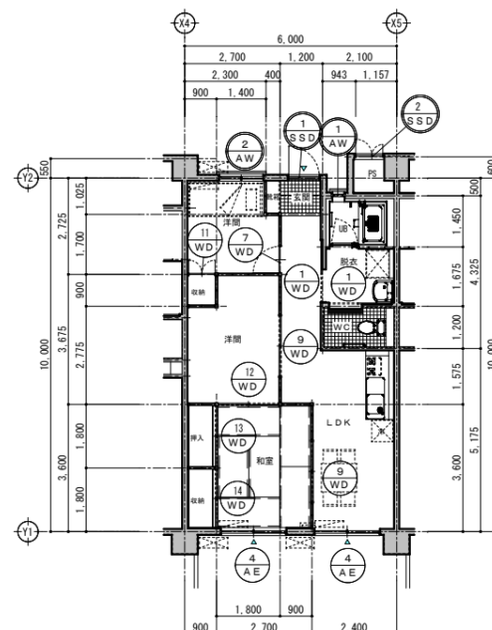
1階平面図

S=1/400

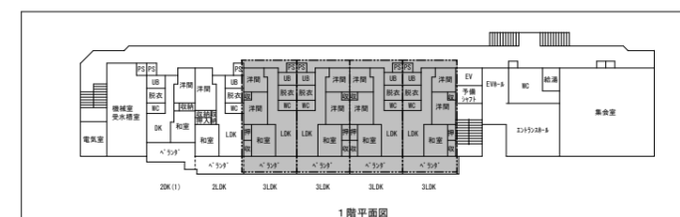


基準階平面図

S=1/400

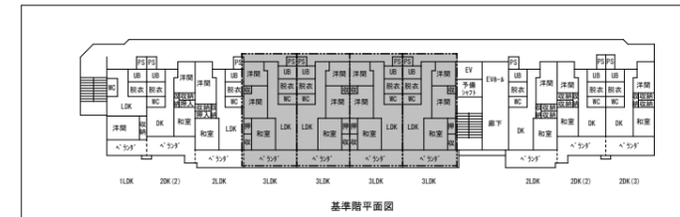


(3 L D K) KEYPLAN S=1/100



1階平面図

S=1/400



基準階平面図

S=1/400

工事名称	(仮称) 公社赤通都市再生住宅整備工事 (建築)	工事年度	令和 1 年度
工事場所	うるま市赤通972番51、929番11	図面名称	(住戸部分) 建具表KEYPLAN
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A1=1:100 A3=1:200
適用		図面番号	A-057
検印	管理建築士	設計	製図
	設計者	名称	(株) かみもり設計
	資格者氏名	比嘉 豊 第305084号	
	登録番号	第103-478号	
所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号		

形状及び寸法					
	玄関FL	外廊下	FL	FL	FL
名称・見込	ステンレス製片開戸 (防火設備) 70 mm	ステンレス製片開戸PSドア (防火設備・常閉) 70 mm	アルミ引違い戸 70 mm	アルミ引違い窓 (防火設備) 70 mm	アルミ引違い窓 (防火設備) 70 mm
材質及び仕上	塩ビ化粧ステンレス鋼板(両面)	塩ビ化粧ステンレス鋼板(両面)、鋼製の厚等: t≧0.8mm	アルマイト処理仕上	アルマイト処理仕上	アルマイト処理仕上
ガラス			厚5mm フロート板ガラス (透明)	厚6.8mm 網入型板ガラス	厚6.8mm 網入型板ガラス
建具金物その他	レバーハンドル錠(鍵込錠)、ステンレス下番×3 ドアストップ、ドアクローザー、戸当り その他金物一式 下枠: ステンレス	表番錠、ステンレス下番×5、あおり止めチェーン 戸当り、錠芯材 その他金物一式 下枠: ステンレス	クレセント(補助ロック付)、水切り、可動網戸 その他金物一式	クレセント(補助ロック付)、水切り、可動網戸 その他金物一式、アルミ製格子	クレセント(補助ロック付)、水切り、可動網戸 その他金物一式、アルミ製格子

形状及び寸法					
	玄関FL	外廊下	FL	FL	FL
名称・見込	ステンレス製片開戸 (防火設備) 70 mm	ステンレス製片開戸PSドア (防火設備・常閉) 70 mm	アルミ引違い戸 70 mm	アルミ引違い窓 (防火設備) 70 mm	アルミ引違い窓 (防火設備) 70 mm
材質及び仕上	塩ビ化粧ステンレス鋼板(両面)	塩ビ化粧ステンレス鋼板(両面)、鋼製の厚等: t≧0.8mm	アルマイト処理仕上	アルマイト処理仕上	アルマイト処理仕上
ガラス			厚5mm フロート板ガラス (透明)	厚6.8mm 網入型板ガラス	厚6.8mm 網入型板ガラス
建具金物その他	レバーハンドル錠(鍵込錠)、ステンレス下番×3 ドアストップ、ドアクローザー、戸当り その他金物一式 下枠: ステンレス	表番錠、ステンレス下番×5、あおり止めチェーン 戸当り、錠芯材 その他金物一式 下枠: ステンレス	クレセント(補助ロック付)、水切り、可動網戸 その他金物一式	クレセント(補助ロック付)、水切り、可動網戸 その他金物一式、アルミ製格子	クレセント(補助ロック付)、水切り、可動網戸 その他金物一式、アルミ製格子

形状及び寸法					
	玄関FL	外廊下	FL	FL	FL
名称・見込	ステンレス製片開戸 (防火設備) 70 mm	ステンレス製片開戸PSドア (防火設備・常閉) 70 mm	アルミ引違い戸 70 mm	アルミ引違い窓 (防火設備) 70 mm	アルミ引違い窓 (防火設備) 70 mm
材質及び仕上	塩ビ化粧ステンレス鋼板(両面)	塩ビ化粧ステンレス鋼板(両面)、鋼製の厚等: t≧0.8mm	アルマイト処理仕上	アルマイト処理仕上	アルマイト処理仕上
ガラス			厚5mm フロート板ガラス (透明)	厚6.8mm 網入型板ガラス	厚6.8mm 網入型板ガラス
建具金物その他	レバーハンドル錠(鍵込錠)、ステンレス下番×3 ドアストップ、ドアクローザー、戸当り その他金物一式 下枠: ステンレス	表番錠、ステンレス下番×5、あおり止めチェーン 戸当り、錠芯材 その他金物一式 下枠: ステンレス	クレセント(補助ロック付)、水切り、可動網戸 その他金物一式	クレセント(補助ロック付)、水切り、可動網戸 その他金物一式、アルミ製格子	クレセント(補助ロック付)、水切り、可動網戸 その他金物一式、アルミ製格子

**特記事項**

- ・本表は寸法の基準を表したもので、施工に際して取付方法を測定して、正確に納めること。
- ・本表に記載してある建具は全て施工図を提出し、係員の承認を得た後に製作・施工のこと。
- ・本工事に使用する材料・金物等は全て発注品を提出して係員の承認を得ること。
- ・建具は強度計算書を提出し、係員の承認を得ること。
- ・本工事で疑義がある場合は、係員と打合せの上工事の進行を図ること。
- ・建具の性能は、耐風圧: 6~7階S-7強(4,100Pa)、1~5階S-7(3,600Pa)、気密A-4(2等級)、水密W-5(500Pa)
- ・遮音性能T-1(25等級)以上とし、性能を有することを証明する資料を係員に提出し、承認を得ること。
- ・アルミ建具の水密は等圧方式とする。
- ・アルミ建具は内側取外し方式とする
- ・窓窓の方立は耐風構造とする
- ・建具の高さが1mを超える場合は、クレセント2箇所とする。
- ・設置位置及びその接点は、上段建具・ガラス等の長所位置に十分耐える構造とすること。
- ・建具周囲に隙隙が隙付く場合、取付用アルミアンクルを設けること。
- ・アルミ建具がモルタル、コンクリートに接するときは絶縁塗装処理を施すこと。
- ・アルミに接する小ねじ等の材質は、ステンレスとする。
- ・建具周囲に充填するモルタルの割合(容積比)は、セメント1:砂3を標準とする。
- ・また、充填モルタルに使用する防錆材は、塩化物を主成分とするものを用いないこと。
- ・充填モルタルに用いる砂の塩分含有量は、NaCl換算で0.025%(質量比)以下とする。
- ・建具アンカーは防錆処理を施すこと。
- ・建具周リシーリングは、原則仕上・塗装無の場合MS-2又はPS-2、仕上・塗装有の場合はPU-2とする。
- ・また、適用にはシーリング材製造業者に問い合わせを行い、適合性・施工性等を検討すること。
- ・異種シーリング材が接する場合は係員と協議すること。
- ・ガラス止めは、防火設備シーリング材とする。
- ・網入りガラスの小口は、ガラス用防錆塗装又は防錆テープを用いて防錆処理を行なうこと。

・外側に面する網入りガラス・網入りガラスを用いる下層ガラス側には、厚6mm以上の水抜き孔を2箇所以上も受ける。  
また、セッティングブロックによる止水金がある場合には、セッティングブロックの中間に1箇所追加する。  
・ドアクローザーの取り付けは、ステンレス通しボルトとし、当て板SUS304 12.0とする。  
・は 網線を示す。また特記以外は、木製とする。

工事名称	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事 (建築)	工事年度	令和 1 年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	(住戸部分) 金属製建具表
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮 尺	A1=1:50 A3=1:100
適 用		図面番号	A - 058
検 印	管理建築士	設 計	製 図
		名 称	(株) かみもり設計
		資格者氏名	比嘉 豊 第305084号
		登録番号	第103-478号
		所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号

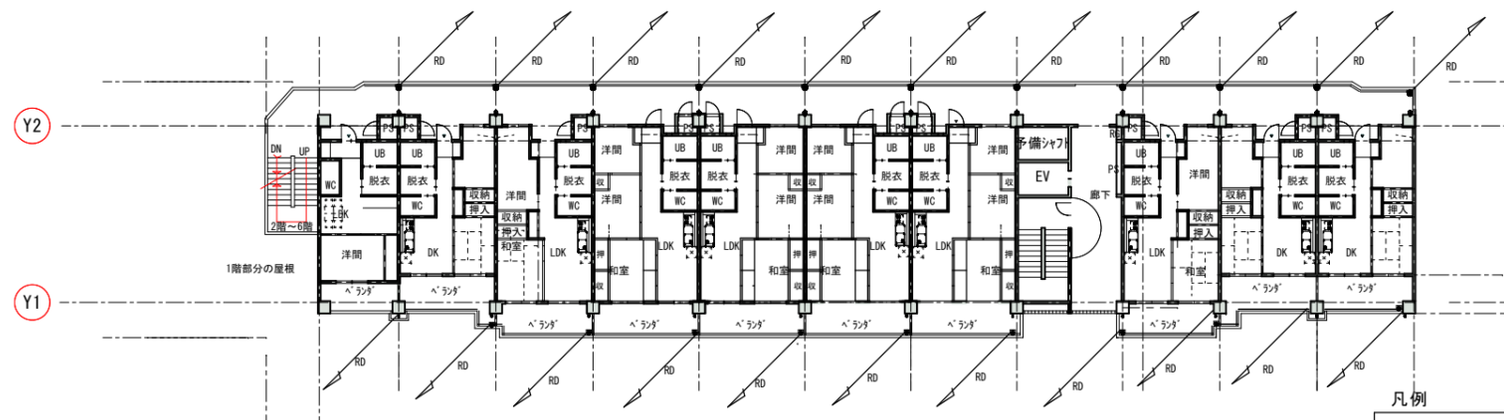
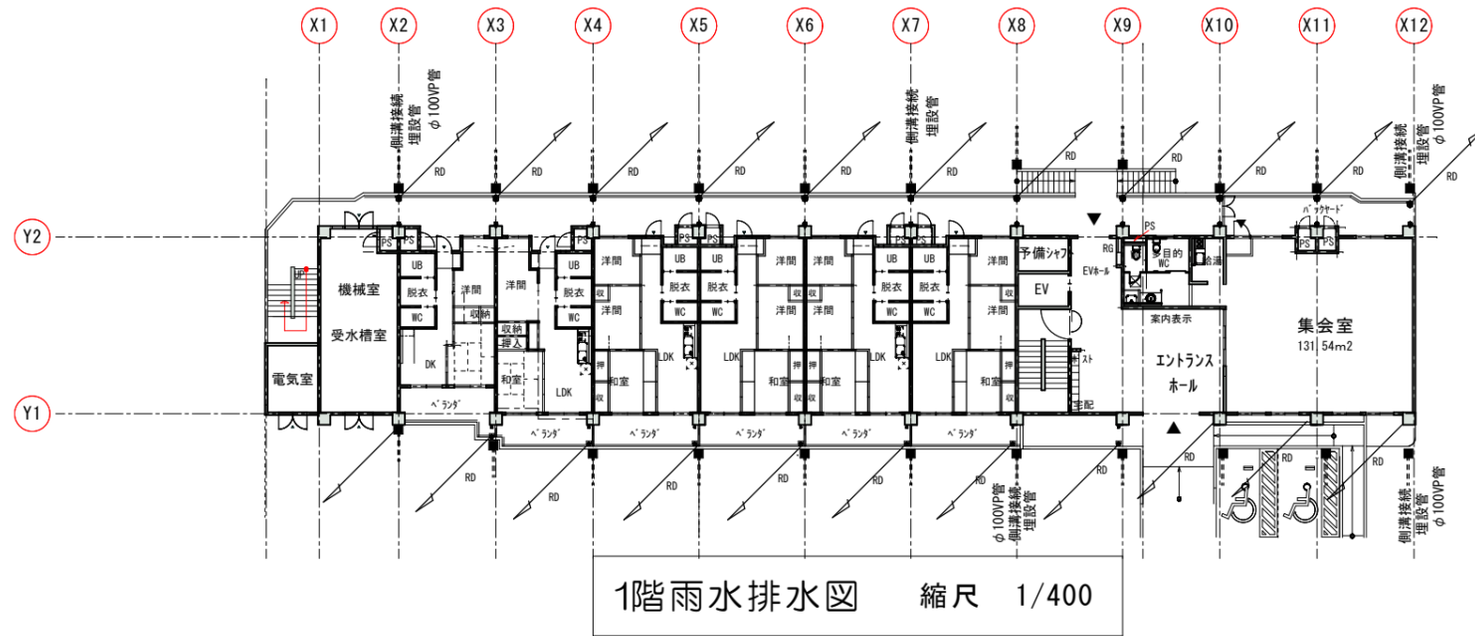
符号・数量	① W/D 住戸部：WC、脱衣	② W/D 住戸部：洋間	③ W/D 住戸部：洋間(押入)	④ W/D 住戸部：洋間	⑤ W/D 住戸部：洋間(押入)	⑥ W/D 住戸部：和室(押入)、洋間(押入)	⑦ W/D 住戸部：和室、洋間
	部屋数 5 - 11 5 11 24 56	部屋数 5 - 11 5 11 24 56	部屋数 5 - 11 5 11 24 56	部屋数 5 - 11 5 11 24 56	部屋数 5 - 11 5 11 24 56	部屋数 5 - 11 5 11 24 56	部屋数 5 - 11 5 11 24 56
形状及び寸法							
名称・見込	木製フラッシュ片引き戸	木製3枚引き戸	木製折り戸	木製フラッシュ片引き戸	木製フラッシュ片引き戸	木製引き戸	木製フラッシュ片引き戸
材質及び仕上	化粧合板(両面)、縁:厚15メラビーク L	化粧合板(両面)、縁:厚15メラビーク L	化粧合板(表)、厚2.5ラワン合板(裏)、縁:厚15メラビーク L	化粧合板(両面)、縁:厚15メラビーク L	化粧合板(表)、厚2.5ラワン合板(裏)、縁:厚15メラビーク L	化粧合板(表)、厚2.5ラワン合板(裏)、縁:厚15メラビーク L	化粧合板(両面)、縁:厚15メラビーク L
ガラス	厚4mm型板ガラス (120角)						
建具金物その他	ステンレス握込引手、引戸鍵(非常開錠) Vレール(挿込)、アイロン戸車、戸当り、その他金物一式 木製ガラリ500×120	樹脂製引手L=900、戸車、糸レール、戸当り その他金物一式	樹脂製引手L=900、戸車、糸レール その他金物一式	ステンレス握込引手、引戸鍵(非常開錠) Vレール(挿込)、アイロン戸車、戸当り、その他金物一式	ステンレス取手×2、ステンレス下番×5、 マグネットホック×2、戸当り その他金物一式	ステンレス握込引手、敷居すべり 握込み引手L=120	ステンレス取手×2、ステンレス下番×3 レバーハンドル付(非常開錠用)、戸当り その他金物一式

符号・数量	⑧ W/D 住戸部：和室	⑨ W/D 住戸部：和室、洋間	⑩ W/D 住戸部：廊下	⑪ W/D 住戸部：洋間	⑫ W/D 住戸部：洋間	⑬ W/D 住戸部：和室	⑭ W/D 住戸部：和室
	部屋数 5 1 10 5 11 24 56	部屋数 5 - 11 5 11 24 56	部屋数 5 - 11 5 11 24 56	部屋数 5 - 11 5 11 24 56	部屋数 5 - 11 5 11 24 56	部屋数 5 - 11 5 11 24 56	部屋数 5 - 11 5 11 24 56
形状及び寸法							
名称・見込	木製3枚引き戸	木製引き戸	木製引き戸	木製フラッシュ両開き戸	木製引き戸	木製引き戸	木製引き戸
材質及び仕上	化粧合板(両面)、縁:厚15メラビーク L	化粧合板(両面)、縁:厚15メラビーク L	化粧合板(表)、厚2.5ラワン合板(裏)、縁:厚15メラビーク L	化粧合板(表)、厚2.5ラワン合板(裏)、縁:厚15メラビーク L	化粧合板(両面)、縁:厚15メラビーク L	化粧合板(表)、厚2.5ラワン合板(裏)、縁:厚15メラビーク L	化粧合板(表)、厚2.5ラワン合板(裏)、縁:厚15メラビーク L
ガラス							
建具金物その他	ステンレス握込引手、敷居すべり 握込み引手L=120	ステンレス握込引手、引戸鍵(非常開錠) Vレール(挿込)、アイロン戸車、戸当り、その他金物一式	ステンレス握込引手、敷居すべり 握込み引手L=120	ステンレス取手×2、ステンレス下番×5、 マグネットホック×2、戸当り その他金物一式	ステンレス握込引手、引戸鍵(非常開錠) Vレール(挿込)、アイロン戸車、戸当り、その他金物一式	ステンレス握込引手、敷居すべり 握込み引手L=120	ステンレス握込引手、敷居すべり 握込み引手L=120

符号・数量	⑮ W/D 住戸部：WC、脱衣						
	部屋数 5 - 11 5 11 24 56						
形状及び寸法							
名称・見込	木製フラッシュ片引き戸						
材質及び仕上	化粧合板(両面)、縁:厚15メラビーク L						
ガラス	厚4mm型板ガラス (120角)						
建具金物その他	ステンレス握込引手、引戸鍵(非常開錠) Vレール(挿込)、アイロン戸車、戸当り、その他金物一式 木製ガラリ500×120						

形状及び寸法							
名称・見込	木製フラッシュ片引き戸						
材質及び仕上	化粧合板(両面)、縁:厚15メラビーク L						
ガラス	厚4mm型板ガラス (120角)						
建具金物その他	ステンレス握込引手、引戸鍵(非常開錠) Vレール(挿込)、アイロン戸車、戸当り、その他金物一式 木製ガラリ500×120						
特記事項	<p>特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>本表の寸法は基準をあらわしたもので、施工に際しては現場寸法を測定して、正確に納めること。</li> <li>本表に記載してある建具は全て施工図を提出し、係員の承認を得た後に製作・施工すること。</li> <li>本工事に使用する材料・金物等は全て見本品を提出し、係員の承認を得た後に製作・施工すること。</li> <li>本工事で既設のある場合は、係員と打合せの上工事の進行を図ること。</li> <li>設計図の内容を核対の上、建築製作所の仕様書を提出すること。</li> <li>木材(製材)の含水率(質量率)は15%以下とする。</li> <li>合板・集成材・接着剤・その他揮発性を含む材料のホルムアルデヒド放散量は全て☆☆☆☆とする。</li> <li>使用するねじ及び釘の材質は原則ステンレスとする。</li> <li>木材の見え損り部分は、無節、材面の欠け、きず、穴、虫食などの欠陥のないもの(1等)を使用する。</li> <li>フラッシュ戸の心材にベークコアを使用する場合は、樹脂浸透のものを使用する。</li> </ul>						

工事名称	(仮称)公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)	工事年度	令和1年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	(住戸部分)木製建具表
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A1=1:50 A3=1:100
適用		図面番号	A-059
検印	管理建築士	設計	製図
名称	(株)かみもり設計		
資格者氏名	石川 健三 第252302号		
登録番号	第103-478号		
所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号		

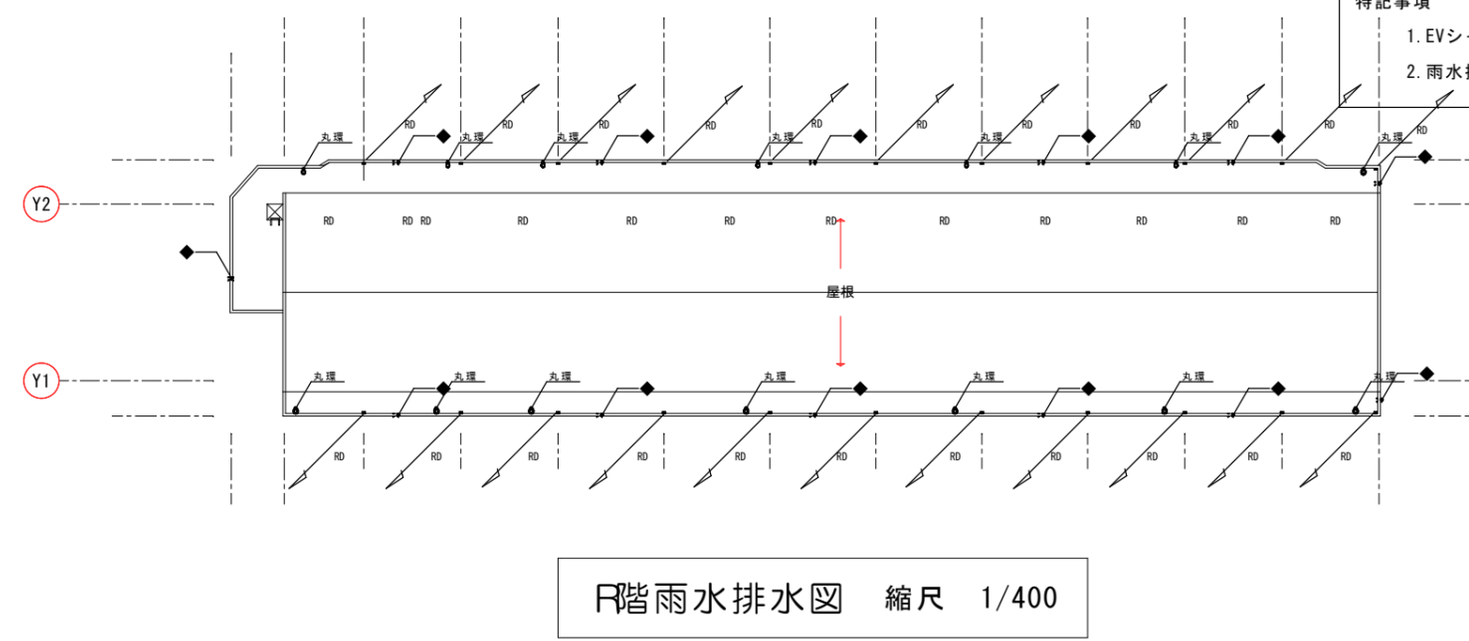


凡例

RD・・・ルーフトレイン ※縦・横樋(雨水排水)はφ75カマ-VP管とする  
 JD・・・中継ドレイン  
 ◆・・・オーバーフローφ50カマ-VP管

特記事項

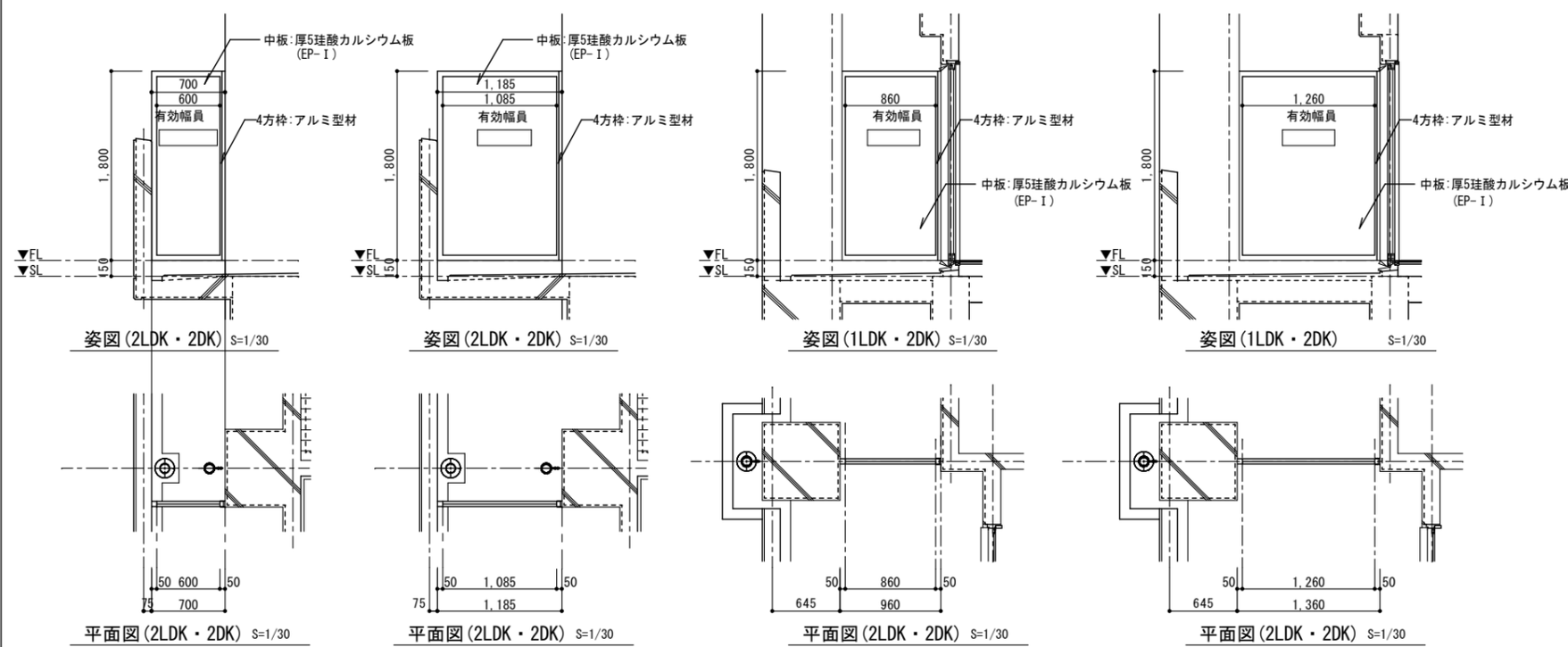
- EVシャフト(外壁面が土に接する部分):外壁面及び内壁面、また内部床面は、無機質浸透性塗布防水とする。
- 雨水排水は、埋設管により車路側溝に接続とする。



工事名称	(仮称)公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)	工事年度	令和1年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	雨水排水図
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A1=1:200 A3=1:400
適用		図面番号	A-060
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	(株)かみもり設計	
	資格者氏名	比嘉豊 第305084号	
	登録番号	第103-478号	
	所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号	

バルコニー隔板(アルミ製)

A1 S=1:30  
A3 S=1:60  
計  
45ヶ所



ゴシック文字とし  
両面に表示する。

**非常の際は、ここを破って  
隣戸へ避難できます。**

非常口となりますので物を置かないで下さい

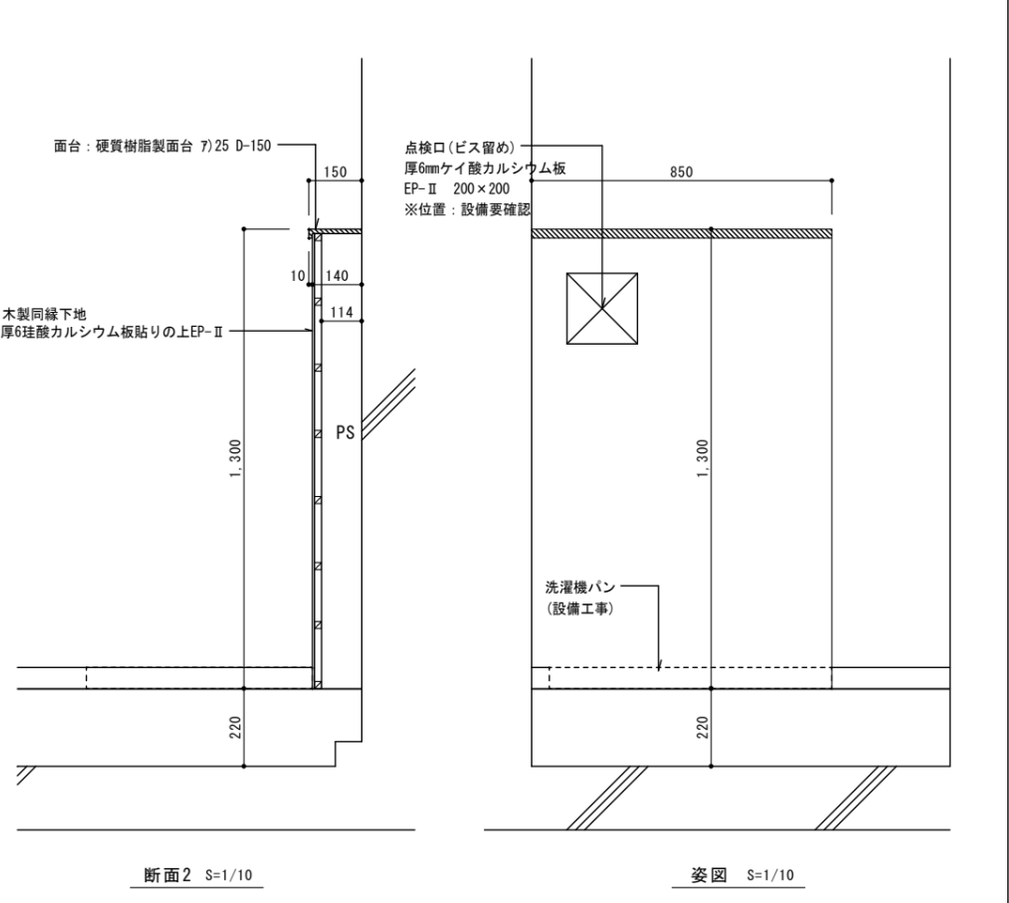
消防法  
共同住宅に係る消防用設備等の技術上の基準の特例について  
(2) 細則の運用解釈  
エ バルコニー等には仕切り板を破壊した場合に幅員60cm以上、  
高さ1.8m程度の有効な空間を確保すること。

有効幅員 600mm	有効幅員 860mm	有効幅員 1,085mm	有効幅員 1,260mm
11	5	24	5

※:杉田エース株式会社  
エースアルミ隔版と同等品以上

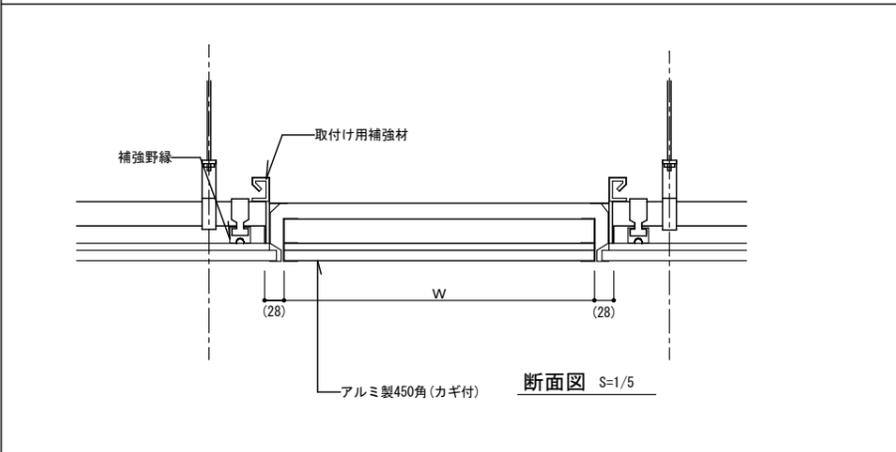
洗面パイプスペース詳細図

A1 S=1:10  
A3 S=1:20  
計  
56ヶ所



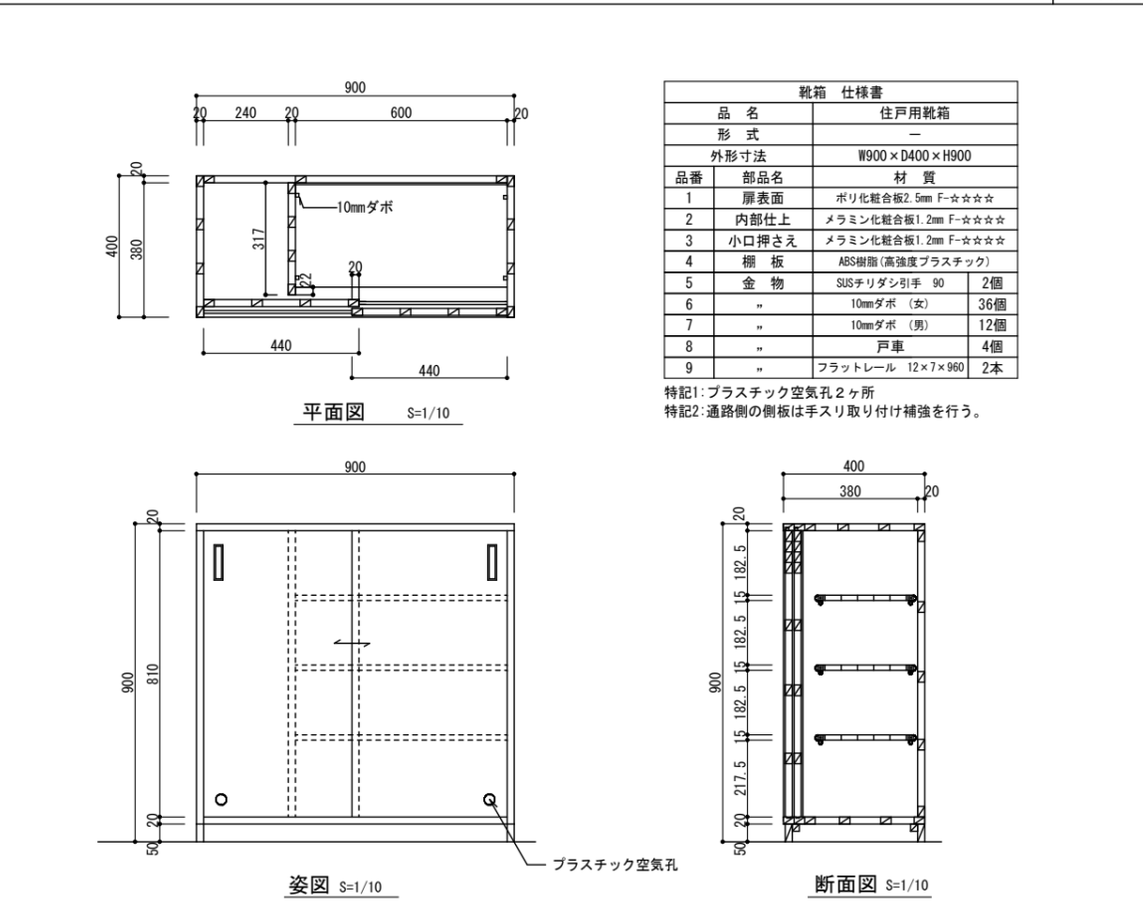
天井点検口(アルミ製)

A1 S=1:5  
A3 S=1:10  
計  
56ヶ所



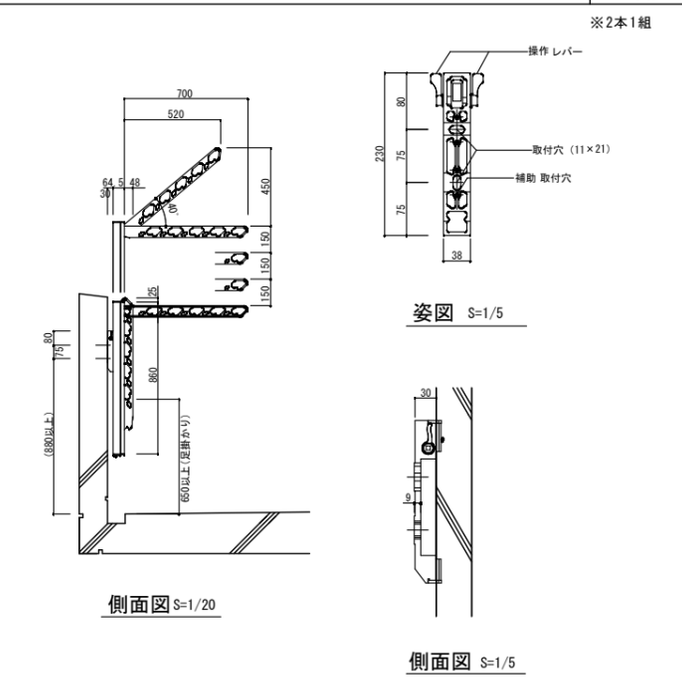
住戸用靴箱

A1 S=1:10  
A3 S=1:20  
計  
56ヶ所



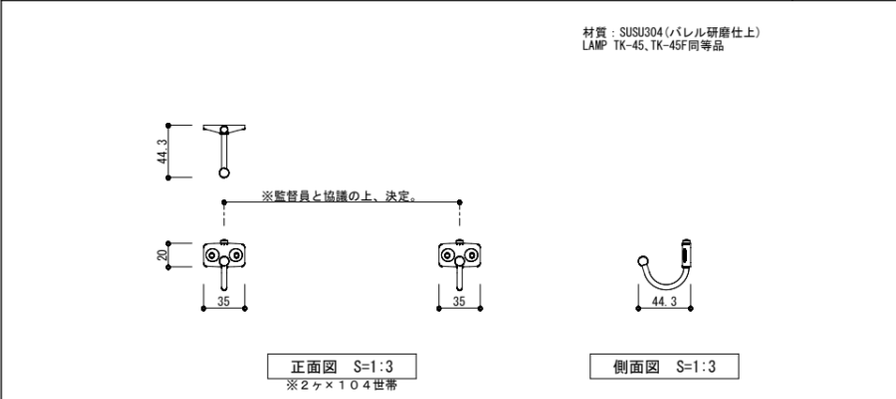
物干金物詳細図(壁付用)

A1 S=1:20 S=1:5  
A3 S=1:40 S=1:10  
計  
56ヶ所

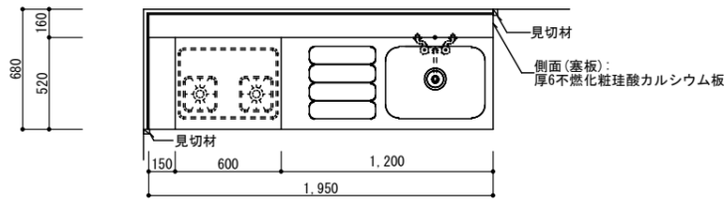


新聞受金物(ステンレス鋼製玉付回転フック)

A1 S=1:3  
A3 S=1:6  
計  
56ヶ所



工事名称	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)	工事年度	令和1年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	雑詳細図(1)
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A1=図示 A3=図示
適用		図面番号	A-061
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	(株)かみもり設計	
	資格者氏名	比嘉 豊 第305084号	
	登録番号	第103-478号	
	所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号	

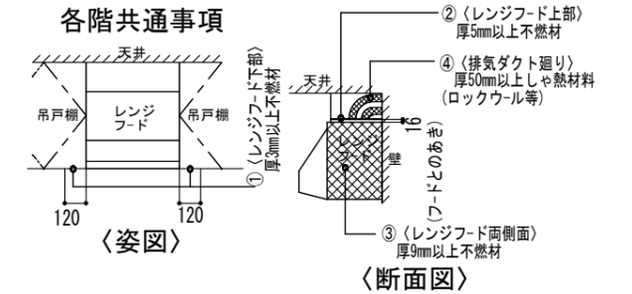
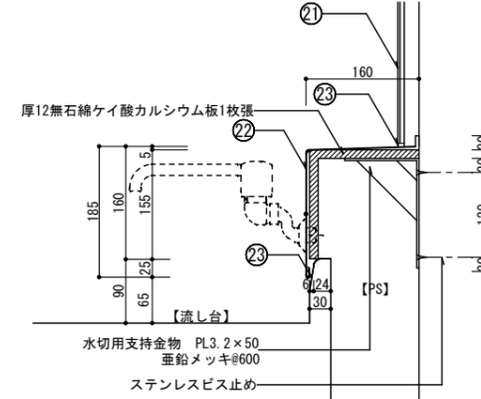
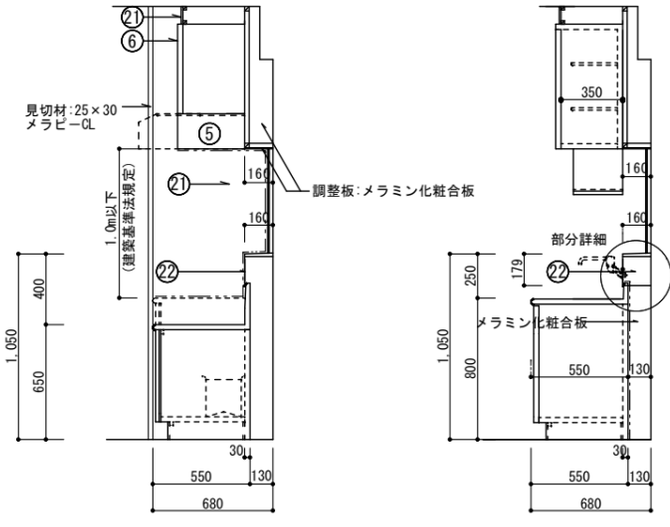
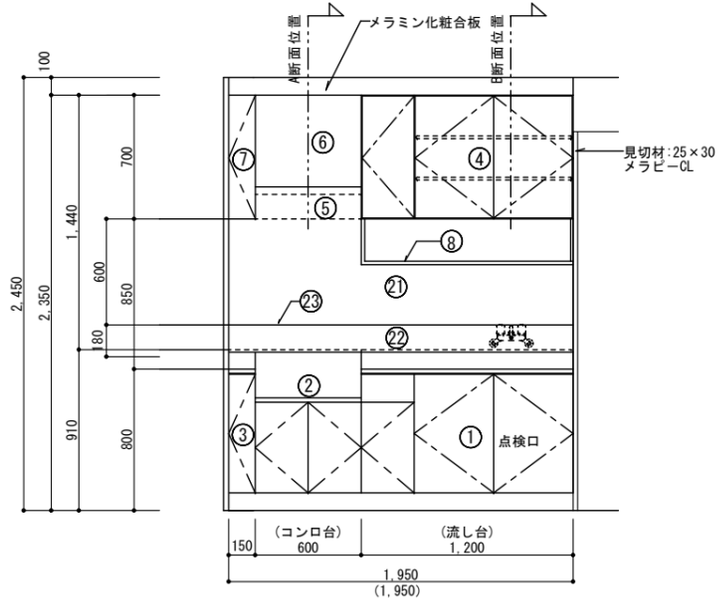


- ① 流し台(既製品:W1,200)
- ② コンロ台(既製品:W600)
- ③ 調理台(既製品:W150)
- ④ 吊戸棚(既製品:W1,200)
- ⑤ 浅型フード(設備工事)
- ⑥ 浅型フード用上幕板(既製品:W600)
- ⑦ 吊戸棚(既製品:W150)
- ⑧ 水切棚(既製品:W1,200)
- ⑨ 厚6けい酸カルシウム板張りの上、厚3キッチンパネル張り
- ⑩ 厚0.6 ステンレス SUS430
- ⑪ -----シーリング ※シーリングは現場にて調整要

住戸(104戸)	計
1DK	5
2DK	16
2LDK	11
3DK	24
計	56

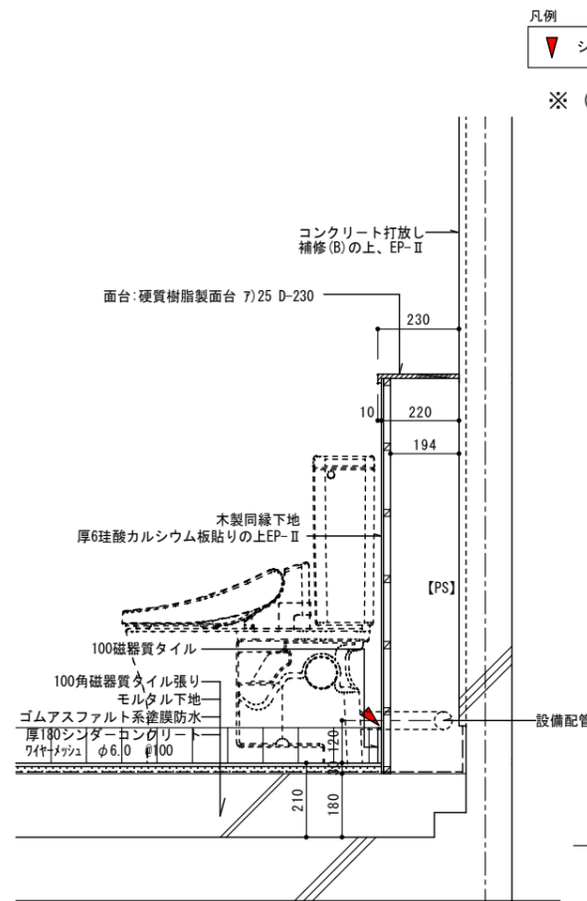
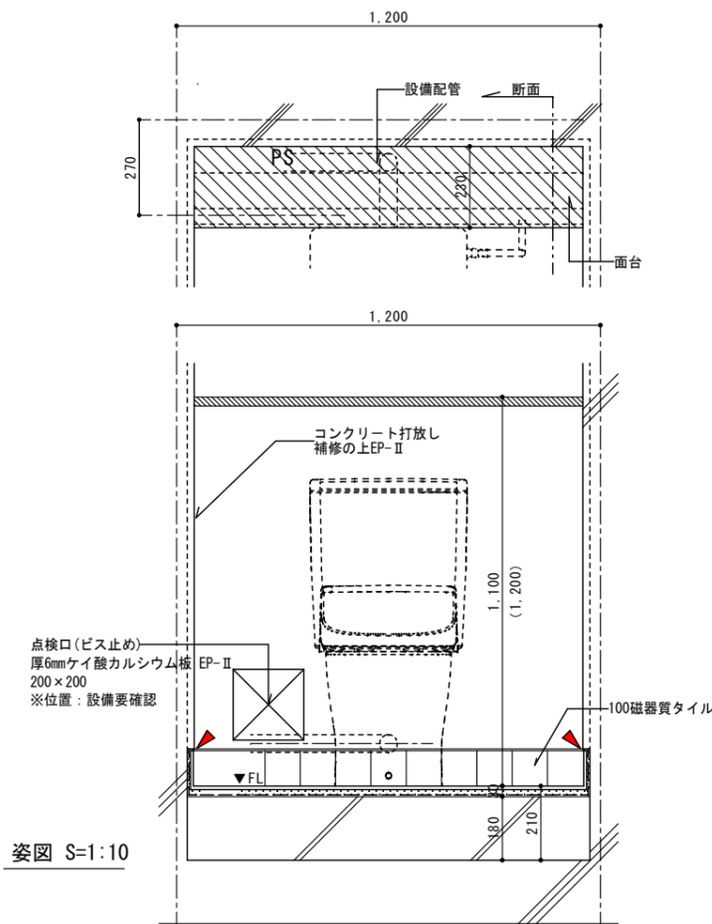
特記事項

- ※ レンジフードから10cm未満は全て不燃材とし、吊り戸棚については、国土交通大臣の認定を受けた製品を使用し、完成検査時にそれを証明する書類(認定証・カタログ等)を提出します。ただし、認定品以外を使用する場合は、接触する部分は9mm以上の不燃材(金属以外)を設け、吊り戸棚の下場についても3mm以上の不燃材とし、レンジフードの設置部分(上部の取付け部分)も5mmの不燃材とし、完成検査時にそれを証明する書類(認定証・材料カタログ等)を提出します。
- ※ レンジフードの排気ダクトはステンレス鋼板か亜鉛鉄板とし、可燃物から10cm以上の離隔距離を取ることが出来ない場合は、保温材(厚50mm以上)で被覆する。

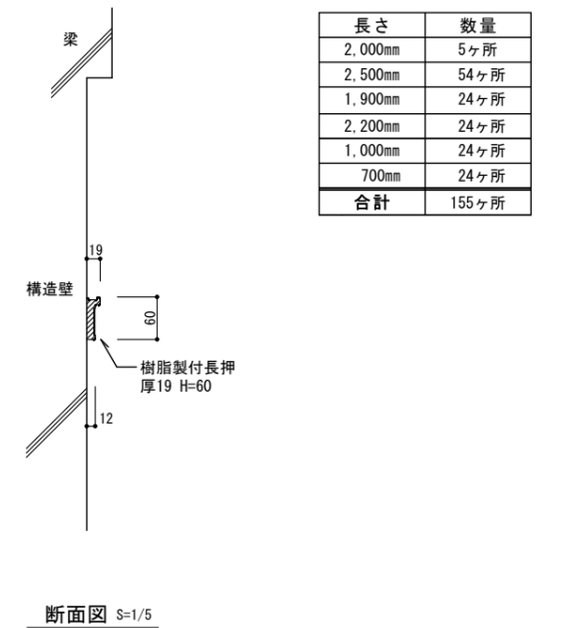


便所パイプスペース詳細図

付長押詳細図



凡例  
▼ シーリング  
※ ( ) 内寸法は集会所

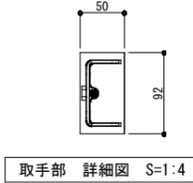
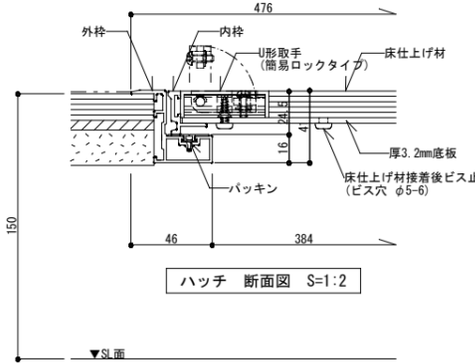
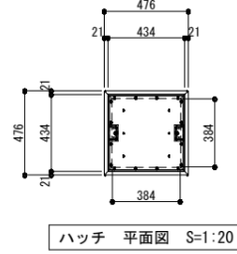


工事名称	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)	工事年度	令和1年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	雑詳細図(1)
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A1=図示 A3=図示
適用		図面番号	A-062
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	(株) かみもり設計	
	資格者氏名	比嘉 豊 第305084号	
	登録番号	第103-478号	
所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号		

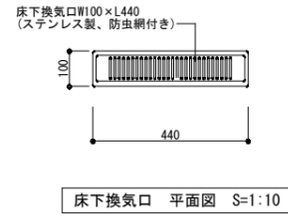
フロアハッチ (洗面室用)	A1 S=1:20 S=1:4 S=1:2	1LDK	2DK	2LDK	3DK	計
	A3 S=1:40 S=1:8 S=1:4	5	16	11	24	56ヶ所

部材仕様

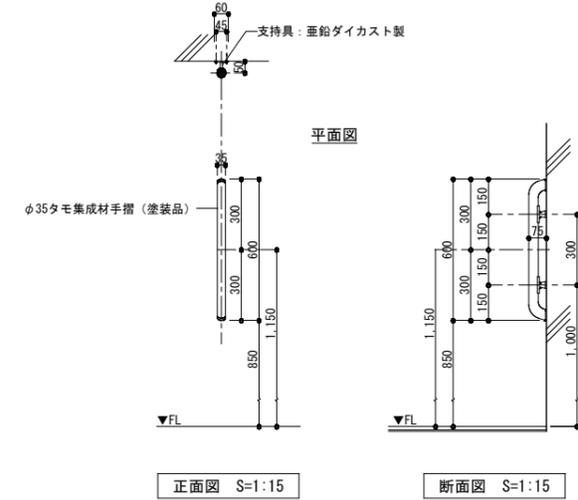
部材名	材料	仕上げ
外枠	アルミニウム合金押出形材 A6063S-T5	陽極酸化塗装 複合皮膜16μm
内枠	アルミニウム合金押出形材 A6063S-T5	陽極酸化塗装 複合皮膜16μm
底板	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGHC-227	
蓋補強材		
取手	冷間圧延鋼板 SUS304	
取手化粧枠	アルミニウム合金押出形材 A6063S-T5	陽極酸化塗装 複合皮膜16μm
パッキン	軟質塩化ビニル	
アンカー	冷間圧延鋼板 SPC	電気亜鉛メッキ



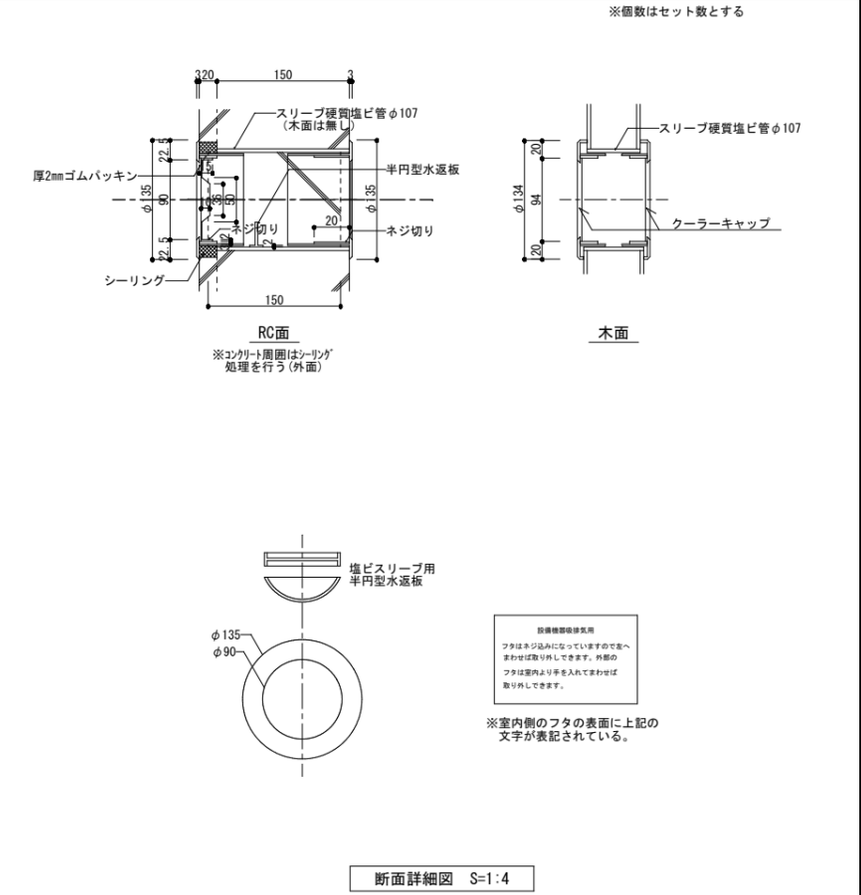
床下換気口	A1 S=1:10	1LDK	2DK	2LDK	3DK	計
	A3 S=1:20	10	32	22	48	112ヶ所



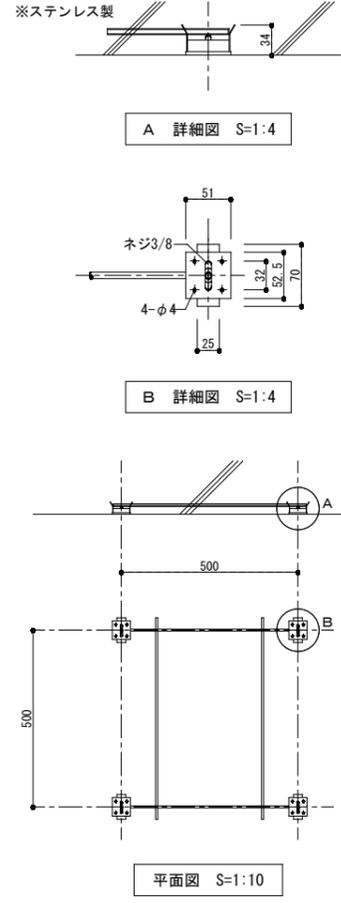
木製手摺 (玄関・洗面室)	A1 S=1:15	1LDK	2DK	2LDK	3DK	計
	A3 S=1:30	10	32	22	48	112ヶ所



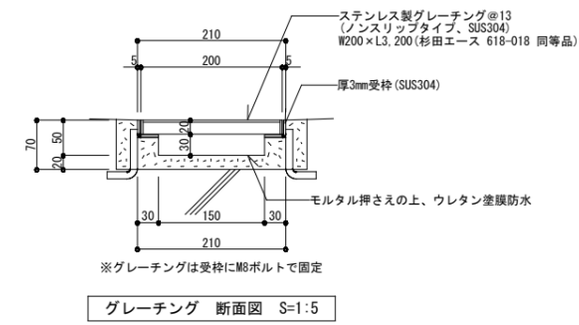
クーラースリーブ詳細図	A1 S=1:4					
	A3 S=1:8					



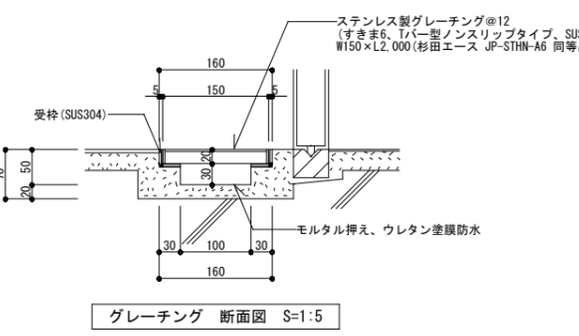
室外機取付け用インサート	A1 S=1:10 S=1:4	集会室	1LDK	2DK	2LDK	3DK	計
	A3 S=1:20 S=1:8	5	5	32	22	48	112ヶ所



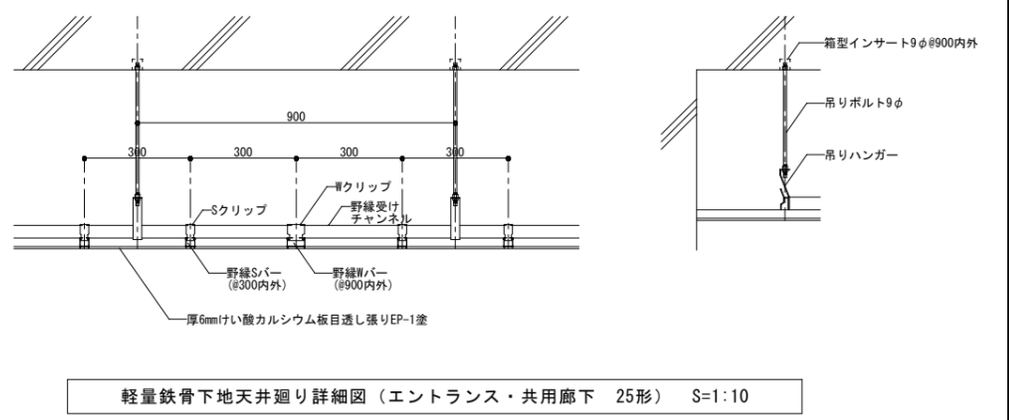
ステンレス製グレーティング (E V 出入口前)	A1 S=1:5	計
	A3 S=1:10	6ヶ所



ステンレス製グレーティング (車椅子対応・集会室前)	A1 S=1:5	計
	A3 S=1:10	1ヶ所



屋外軽量鉄骨天井 (エントランス・共用廊下 25形)	A1 S=1:10					
	A3 S=1:20					

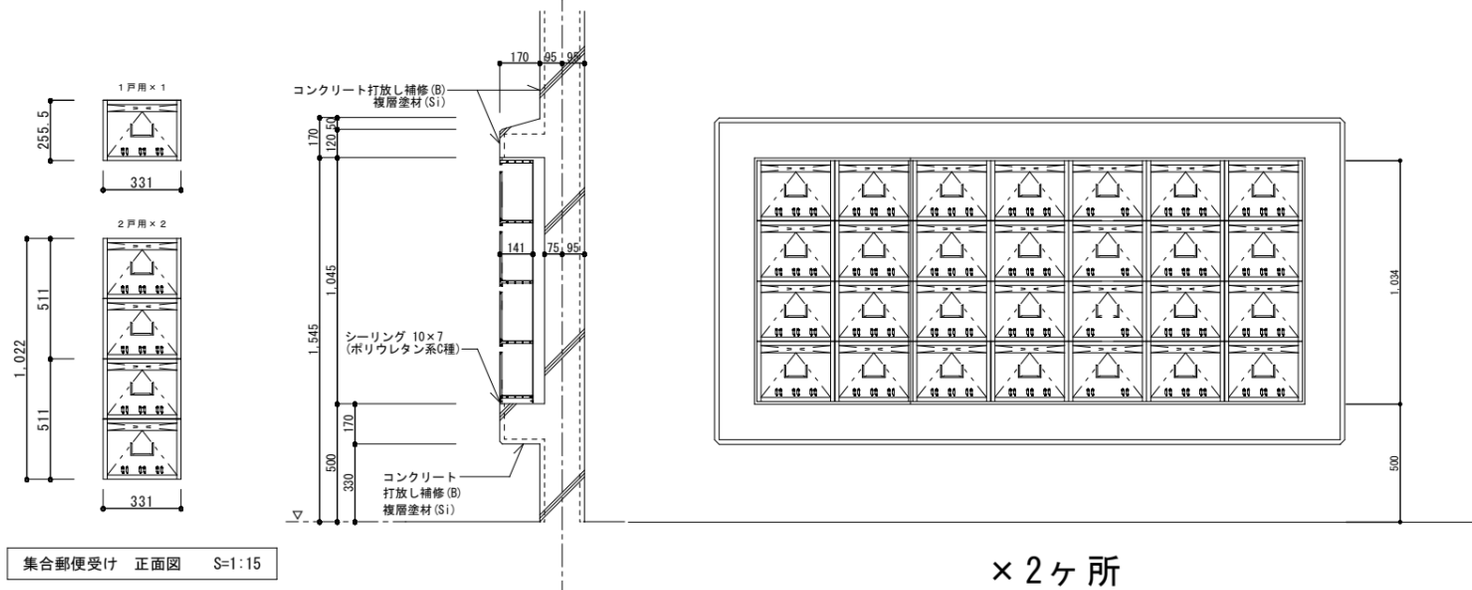


工事名称	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事 (建築)	工事年度	令和1年度	
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	雑詳細図(1)	
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A1=図示 A3=図示	
適用		図面番号	A-063	
検印	管理建築士	設計	製図	
	名称	(株) かみもり設計		
	資格者氏名	比嘉 豊 第305084号		
	登録番号	第103-478号		
所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号			

集合郵便受

A1 S=1:15  
A3 S=1:30

計  
2ヶ所



集合郵便受け 正面図 S=1:15

断面図 S=1:15

集合郵便受け 割付け図 S=1:15

56世帯+1(自治会)

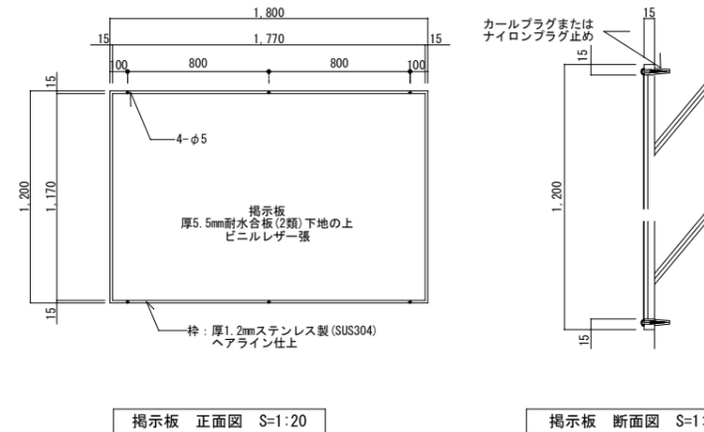
× 2ヶ所

仕様					
材質	厚0.7mm ステンレス製 (SUSU304)				
扉芯棒	厚0.7mm ステンレス製 (SUSU304)				
掛金物	厚1.5mm ステンレス製 (SUSU304)				
名札差し	扉にプレスで押し出し成形				
溶接	電気スポット点溶接				
室番号表示	黒エナメル書き				
	W	H	戸数	個数	
B L 型 (2戸用)	330	1020	56	2×14=28個	
B L 型 (1戸用)	330	255	1	1個	

掲示板 (E Vホール)

A1 S=1:20 S=1:5  
A3 S=1:40 S=1:10

計  
1ヶ所



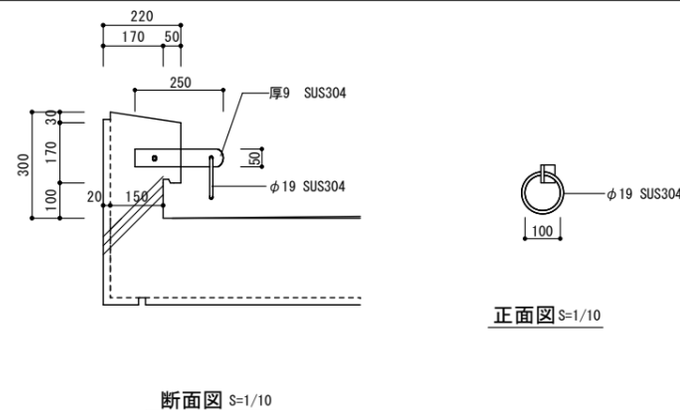
掲示板 正面図 S=1:20

掲示板 断面図 S=1:5

丸環

A1 S=1:10  
A3 S=1:20

計  
24ヶ所



断面図 S=1/10

正面図 S=1/10

手摺Aタイプ(共用廊下・スロープ)

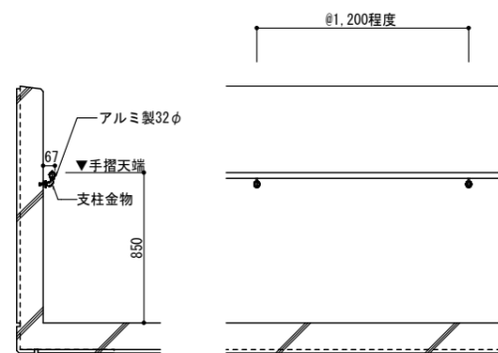
A1 S=1:20  
A3 S=1:40

手摺Bタイプ(階段)

A1 S=1:20  
A3 S=1:40

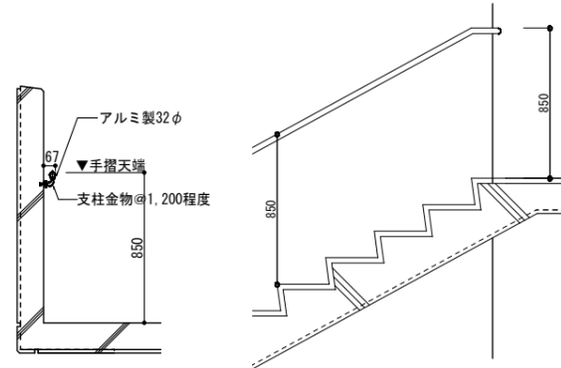
R C手摺

A1 S=1:20 S=1:5  
A3 S=1:40 S=1:10



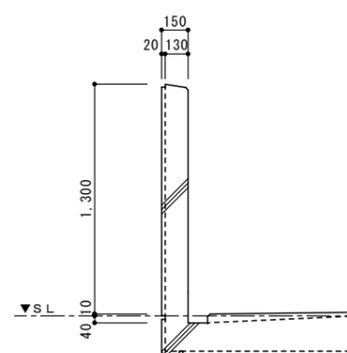
断面図 S=1/20

姿図 S=1/20



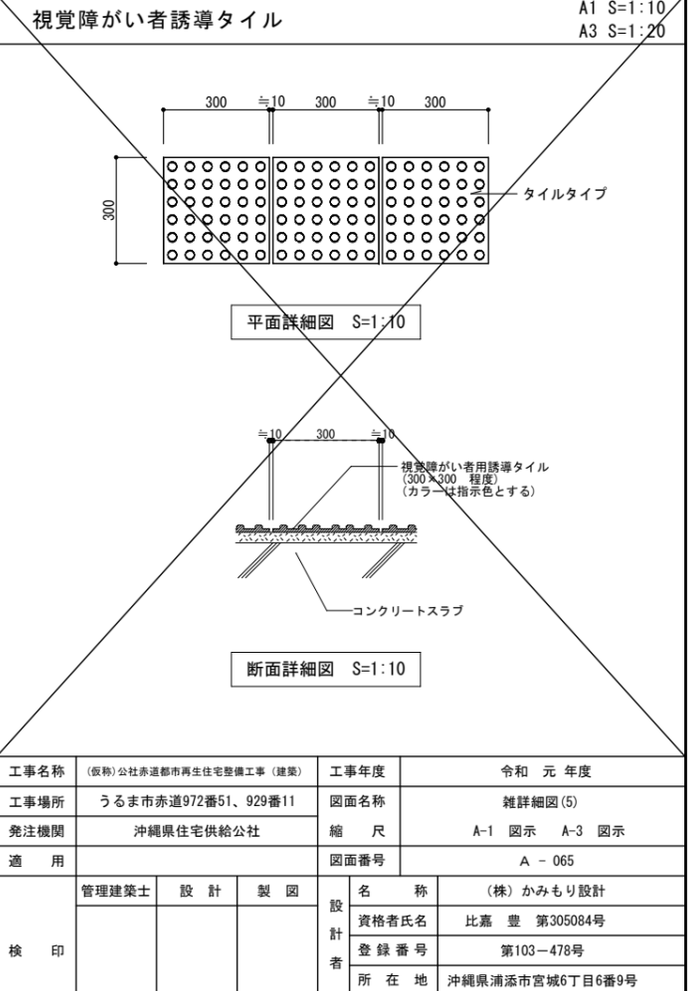
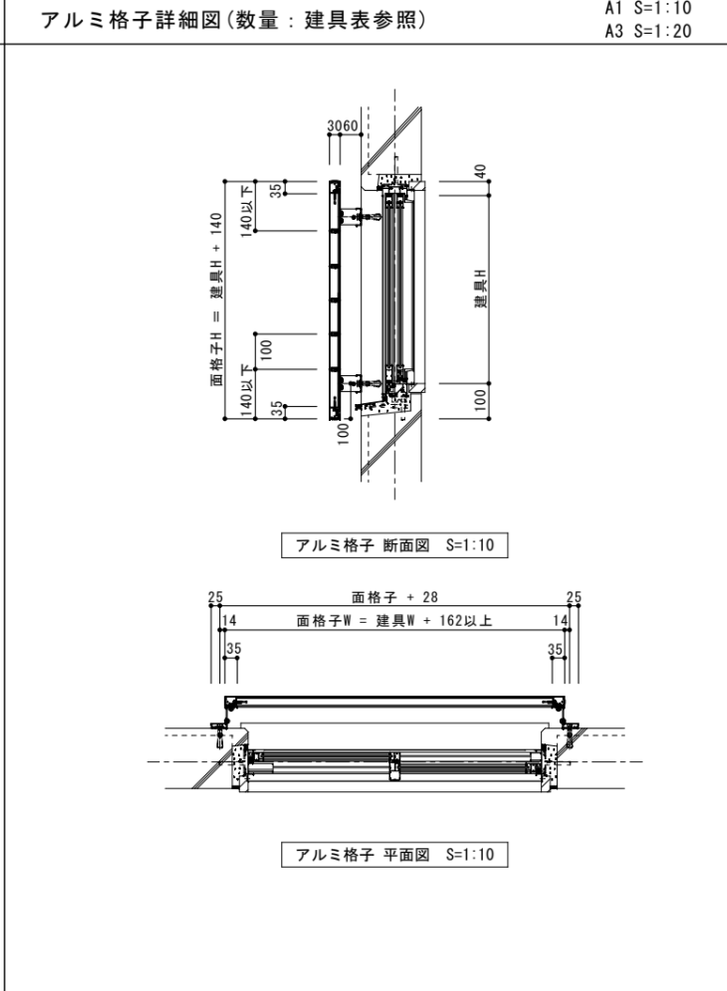
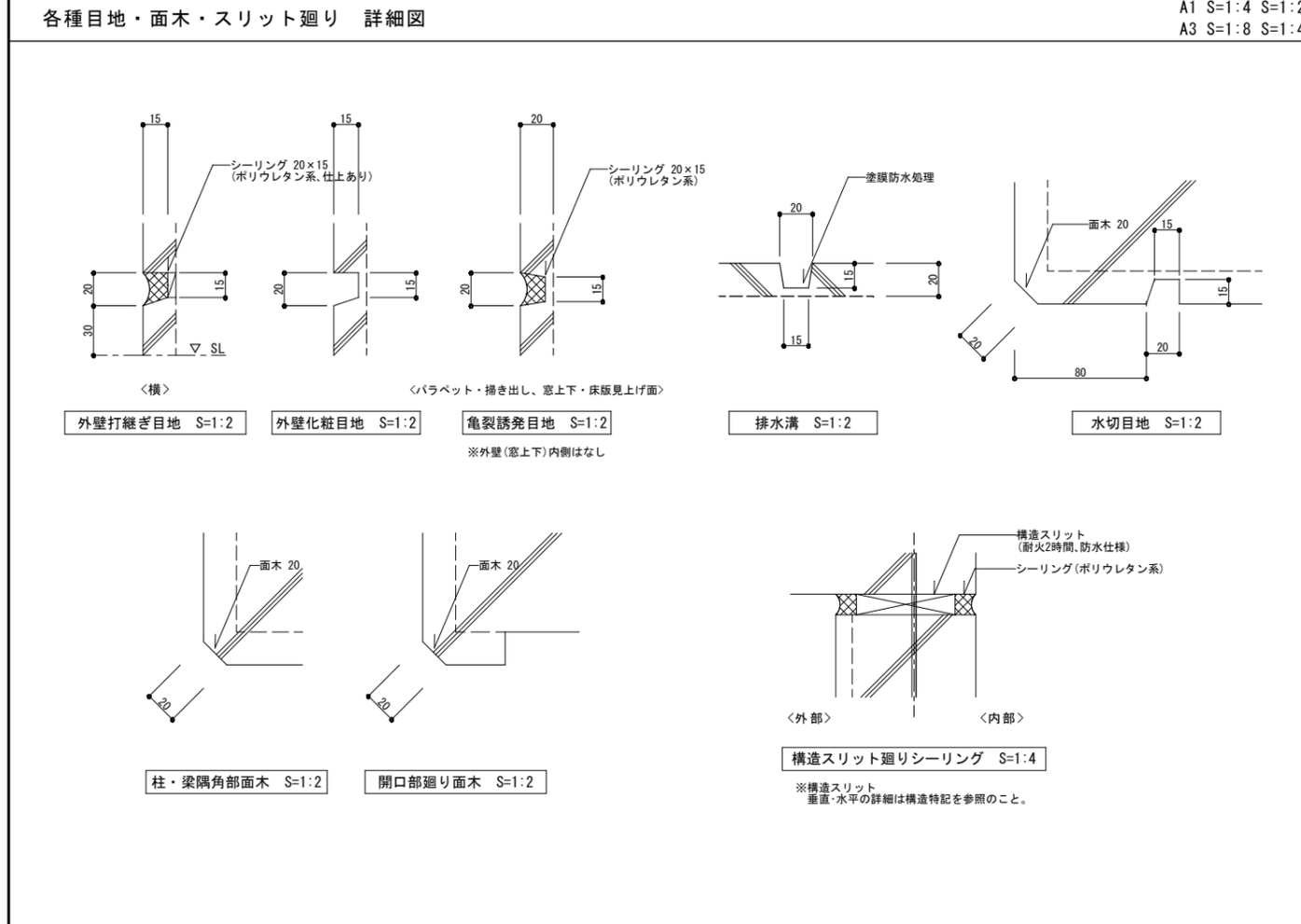
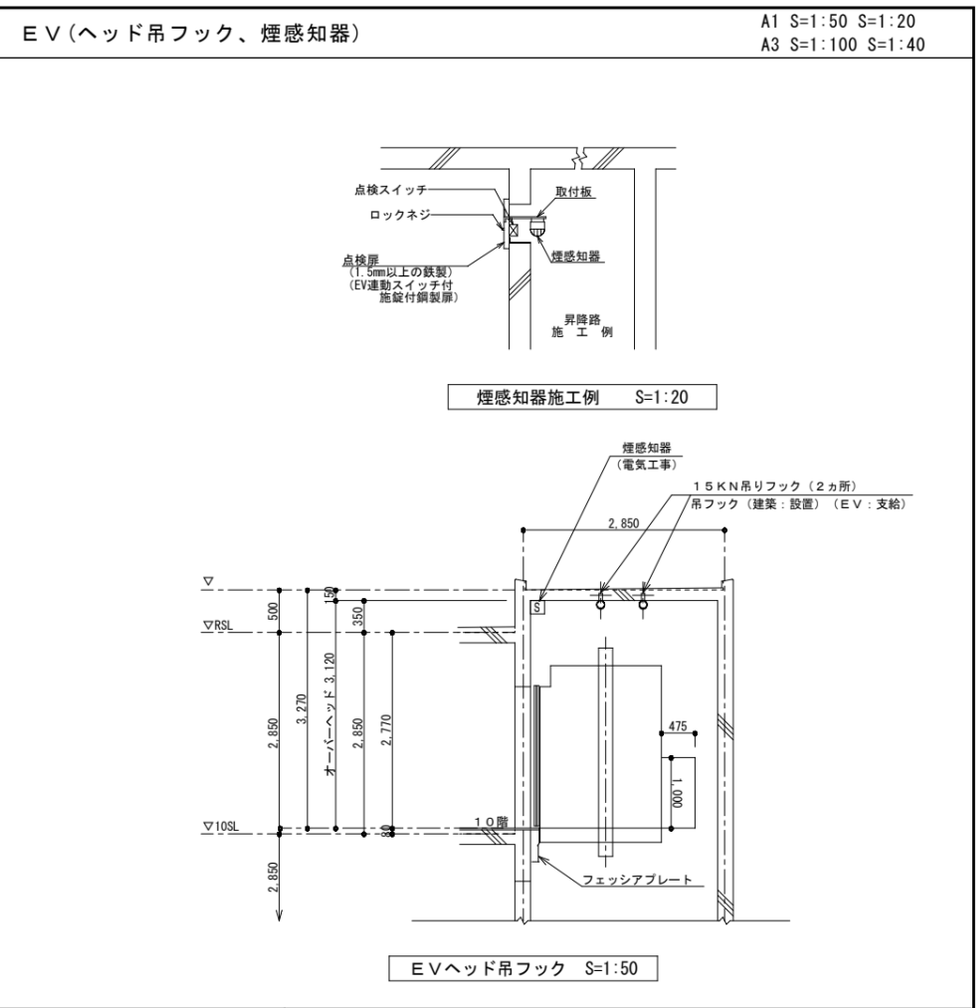
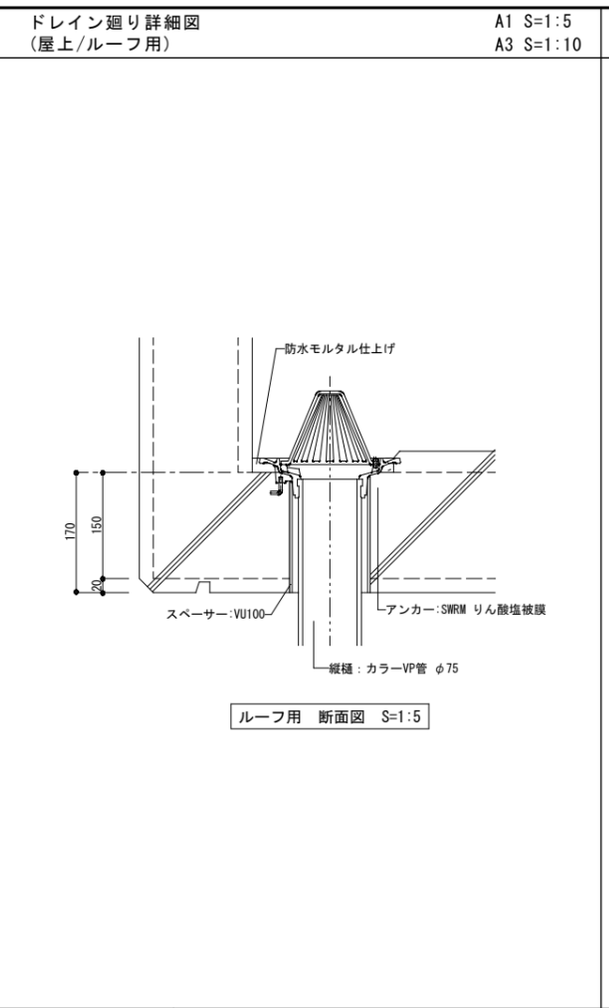
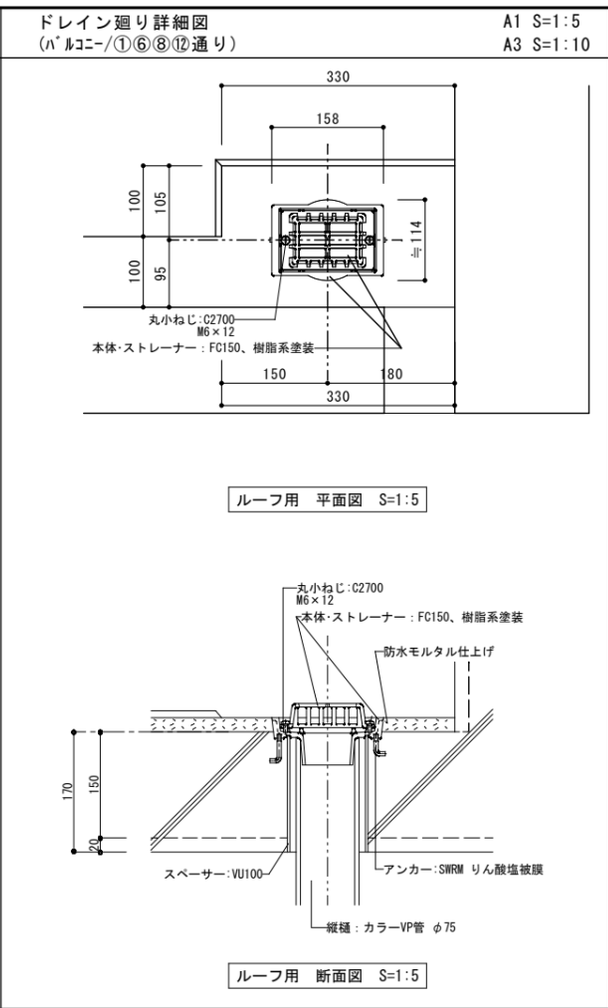
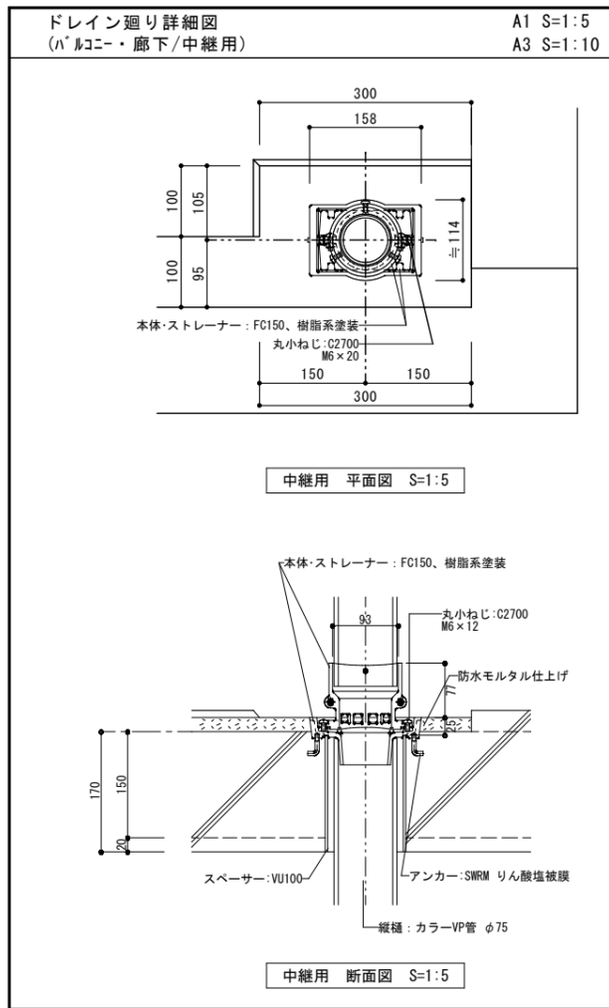
断面図 S=1/20

姿図 S=1/20

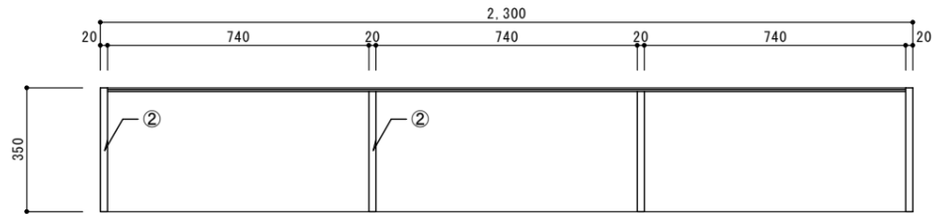


断面図 S=1/20

工事名称	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事 (建築)	工事年度	令和 1 年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	雑詳細図 (4)
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A-1 図示 A-3 図示
適用		図面番号	A - 064
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	(株) かみもり設計	
	資格者氏名	比嘉 豊 第305084号	
	登録番号	第103-478号	
所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号		



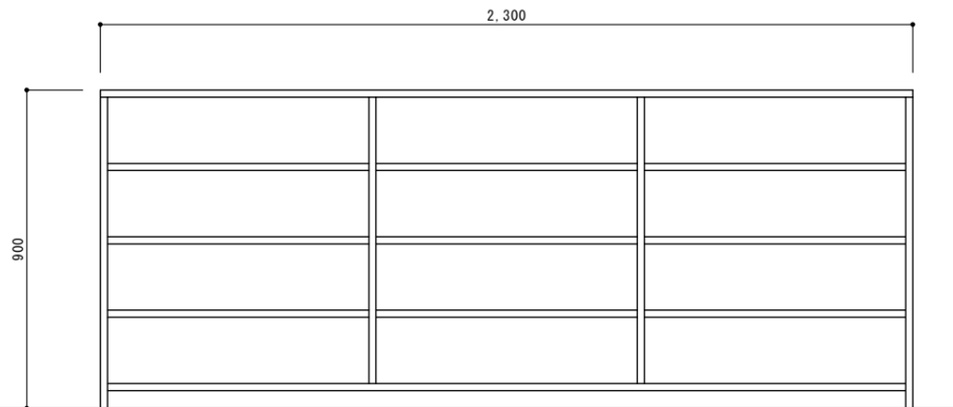
工事名称	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事 (建築)	工事年度	令和元年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	雑詳細図(5)
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A-1 図示 A-3 図示
適用		図面番号	A-065
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	(株) かみもり設計	
	資格者氏名	比嘉 豊 第305084号	
	登録番号	第103-478号	
所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号		



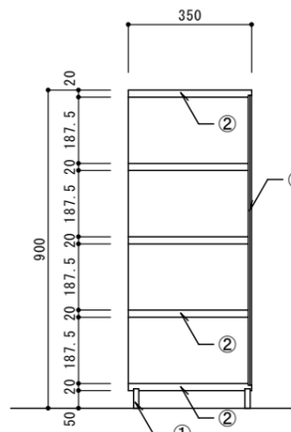
平面図 S=1/10

外形寸法 : W2,300×D350×H900

凡例		
①	厚15 ランバーコア下地	メラミン化粧板練付け(小口共)
②	厚20 ランバーコア下地	メラミン化粧板練付け(小口共)
③	厚5.5 シナ合板下地	メラミン化粧板練付け(片面)



立面図 S=1/10

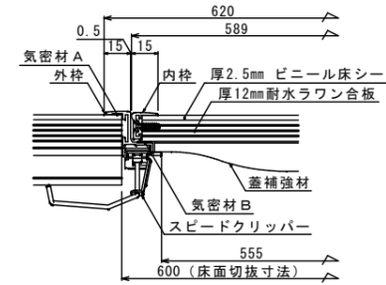


断面図 S=1/10

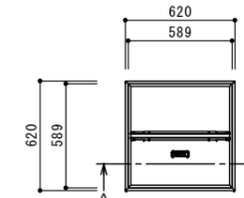
部材仕様

部材名	材質	仕上
内枠	アルミニウム合金押出型材 A6063S-T5	二次電解着色塗装複合皮膜 A2種
外枠	アルミニウム合金押出型材 A6063S-T5	二次電解着色塗装複合皮膜 A2種
角形取手 (M)	亜鉛合金ダイカスト	
回転取手取付キャップ	ポリプロピレン + 樹脂系塗料	
気密材 A	樹脂系気密材	
気密材 B	CR系気密材	
蓋補強材	冷間圧延鋼板 SPCC1.0	粉体塗装 (ホワイト)
スピードクリッパー	冷間圧延鋼板 SPCC + ピアノ線	電気亜鉛めっき
ね	Jステンレス製 及び 鋼製	鋼製は有色クロメート

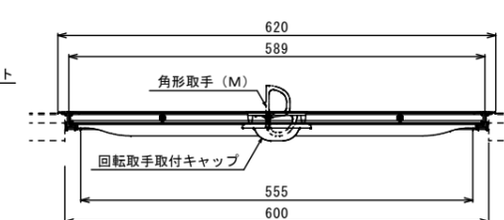
※鍵付き



断面図 S=1:2



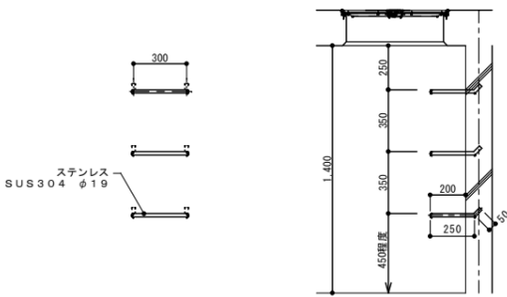
平面図 S=1:20



A断面図 S=1:5

タラップ (配管ピット)

A1 S=1:20  
A3 S=1:40



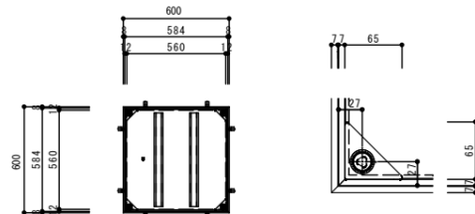
立面 1/20

断面 1/20

集会室 WC 床下点検口

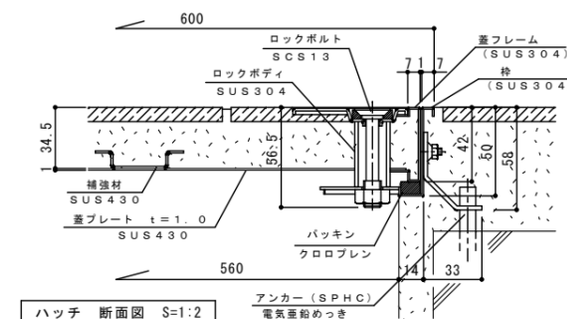
A1 S=1:20 S=1:4 S=1:2  
A3 S=1:40 S=1:8 S=1:4

部材仕様		
部材名	材料	仕上げ
枠フレーム	SUS 304	
枠プレート	SUS 304	
蓋補強材	SUS403	
ロックボディ	SUS304	
ロックボルト	SCS13	
パッキン	クロロレンゴム	
アンカー	SPHC	電気亜鉛メッキ



ハッチ 平面図 S=1:20

取手部 詳細図 S=1:4

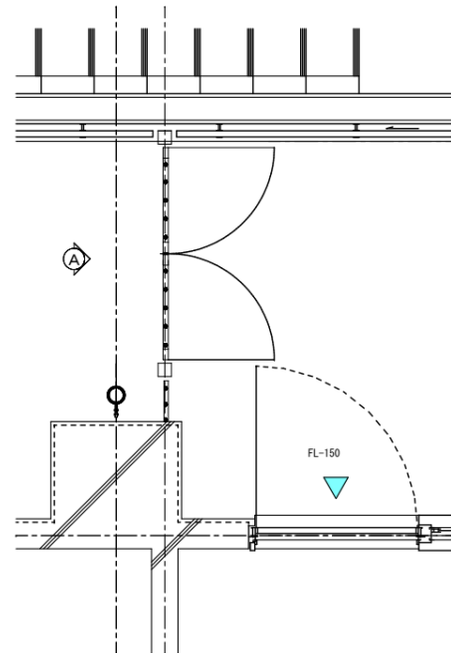
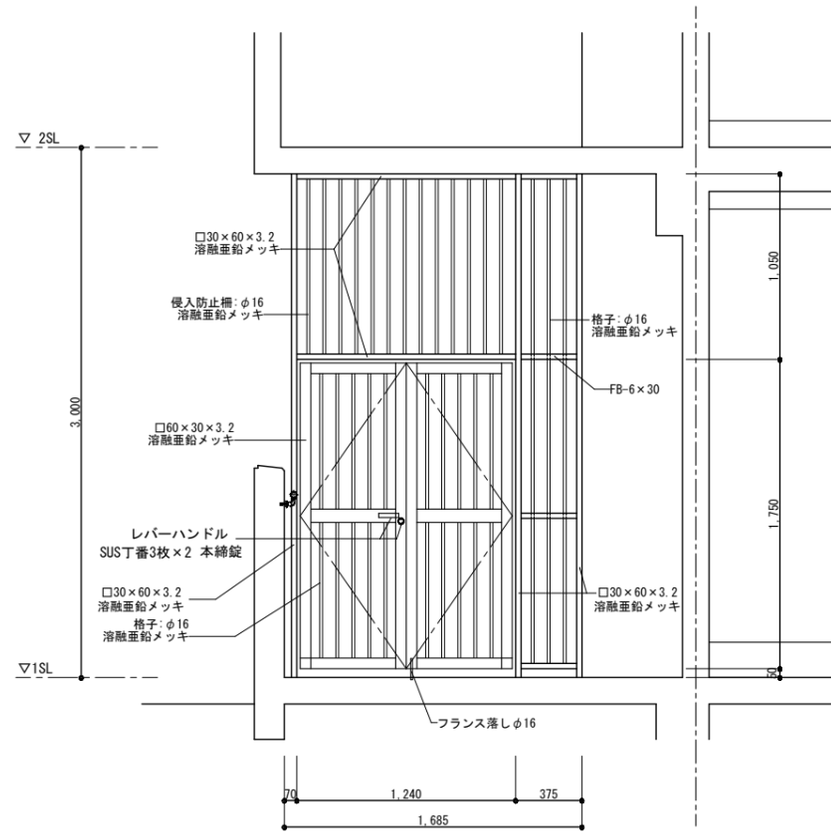
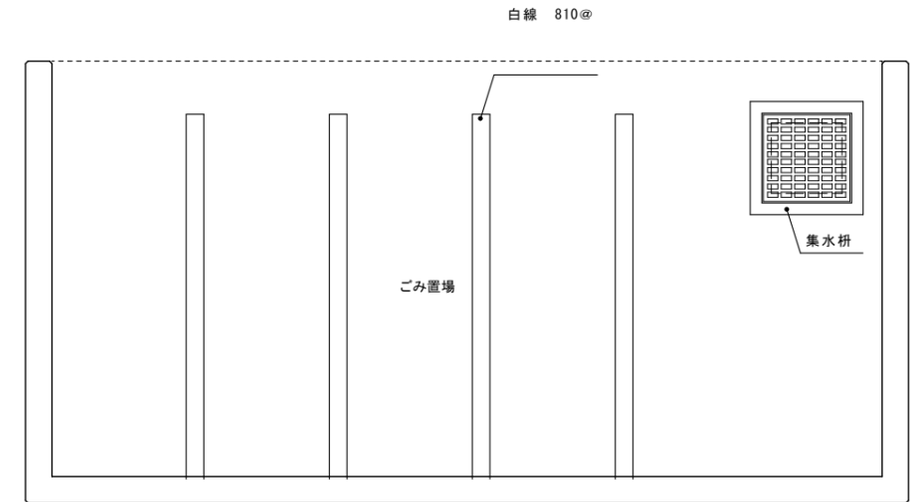
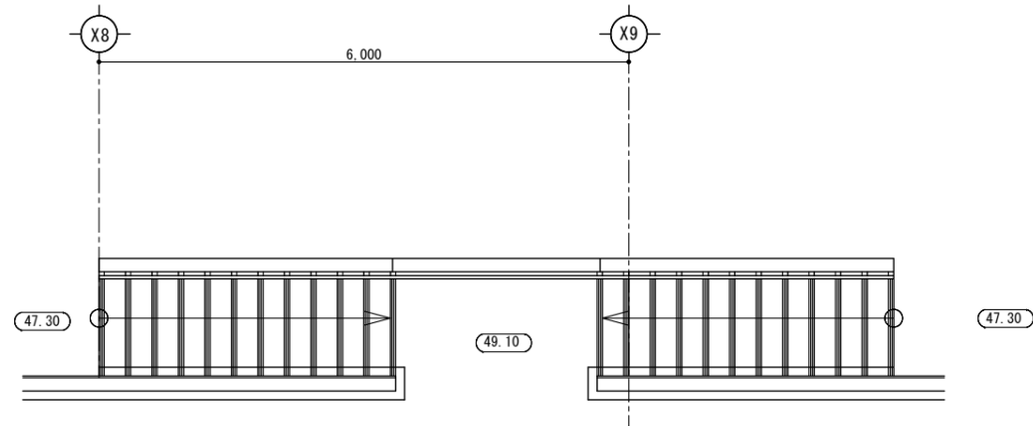


ハッチ 断面図 S=1:2

蓋補強材 断面図 S=1:4

工事名称	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事 (建築)	工事年度	令和 1 年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	雑詳細図 (6)
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A-1 図示 A-3 図示
適用		図面番号	A - 066
検印	管理建築士	設計	製図
	資格者氏名	(株) かみもり設計	
	登録番号	比嘉 豊 第305084号	
	所在地	第103-478号 沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号	

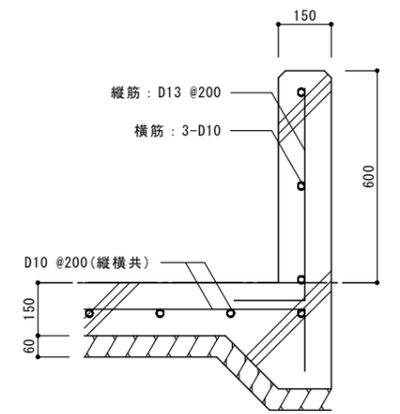




正面図 S=1:20

■特記事項  
集水枡の蓋は、ゴミ置場を清掃する際に、  
ゴミ等が側溝に流れないように、網付とする。

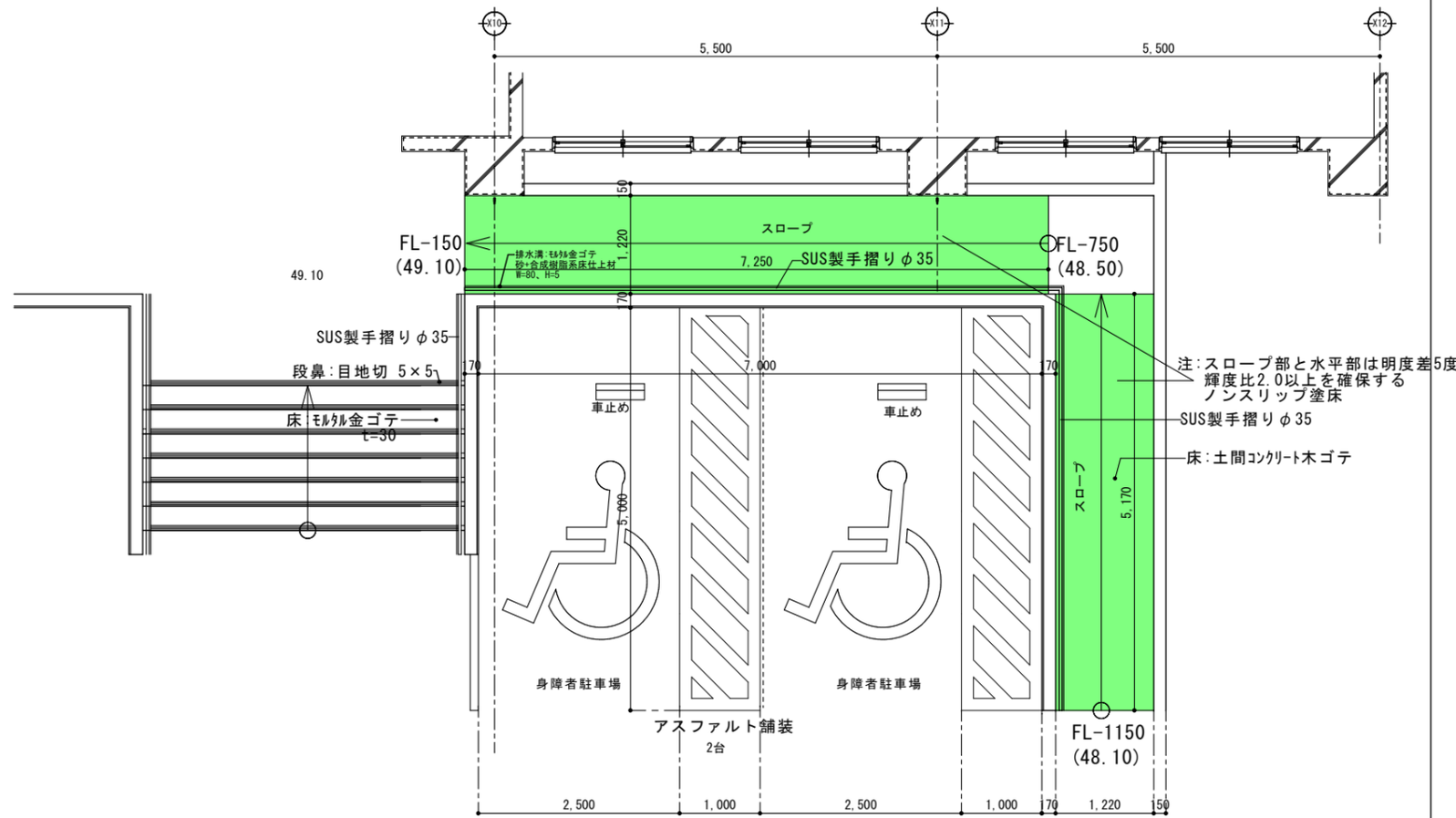
平面図 S=1:20



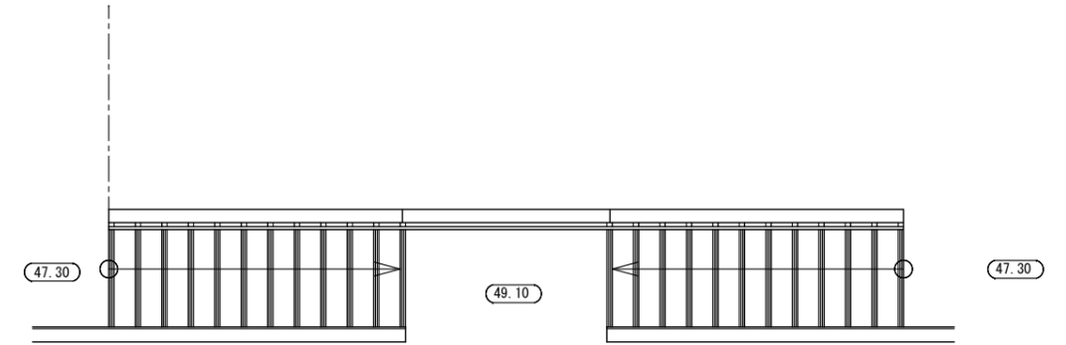
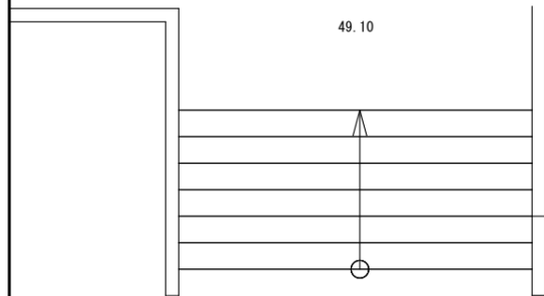
立上り詳細図 S=1:10

工事名称	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)	工事年度	令和 1 年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	雑詳細図(8)
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A-1 図示 A-3 図示
適用		図面番号	A - 068
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	(株) かみもり設計	
	資格者氏名	比嘉 豊 第305084号	
	登録番号	第103-478号	
	所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号	



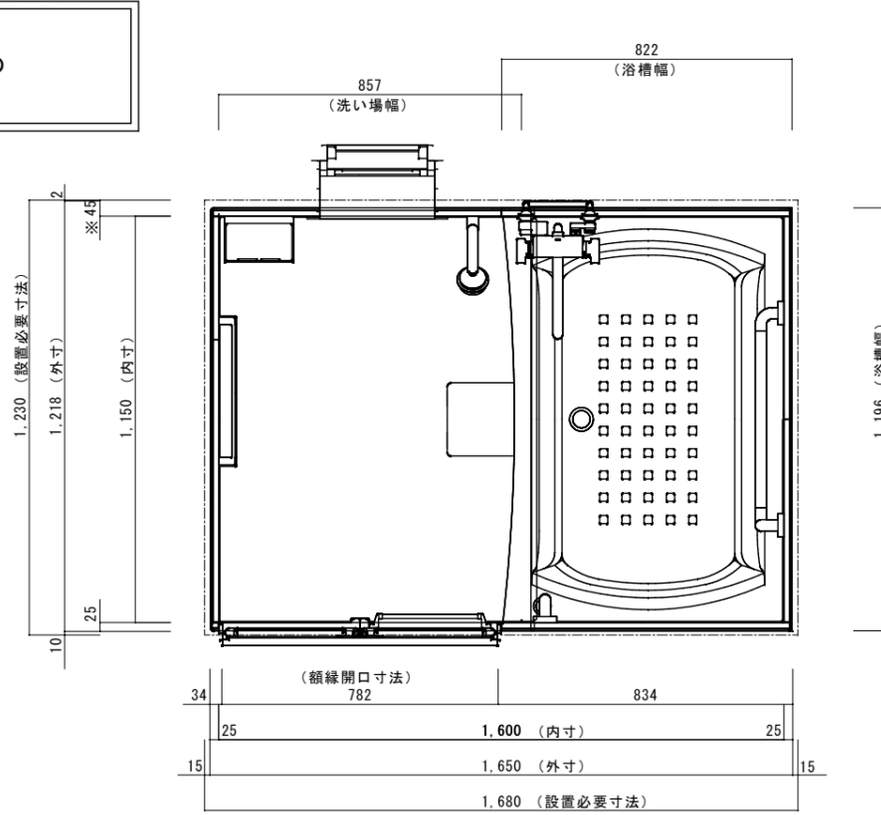
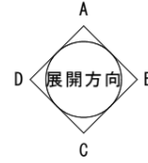


- ・ライン、ゼブラマーク白線引き
- ・車いすマークライン引き

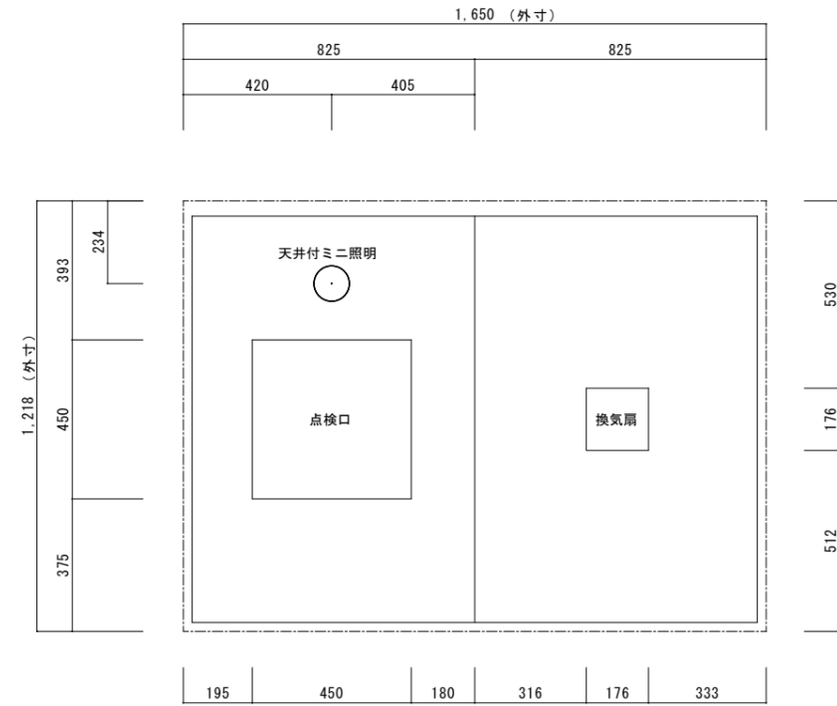


工事名称	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事 (建築)	工事年度	令和 1 年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	雑詳細図(10)
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A-1 図示 A-3 図示
適用		図面番号	A - 070
検印	管理建築士	設計	製図
	設計者	名称	(株) かみもり設計
		資格者氏名	比嘉 豊 第305084号
		登録番号	第103-478号
		所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号

■留意事項  
※印寸法は給水給湯管の  
突出寸法18mmを含みむ。

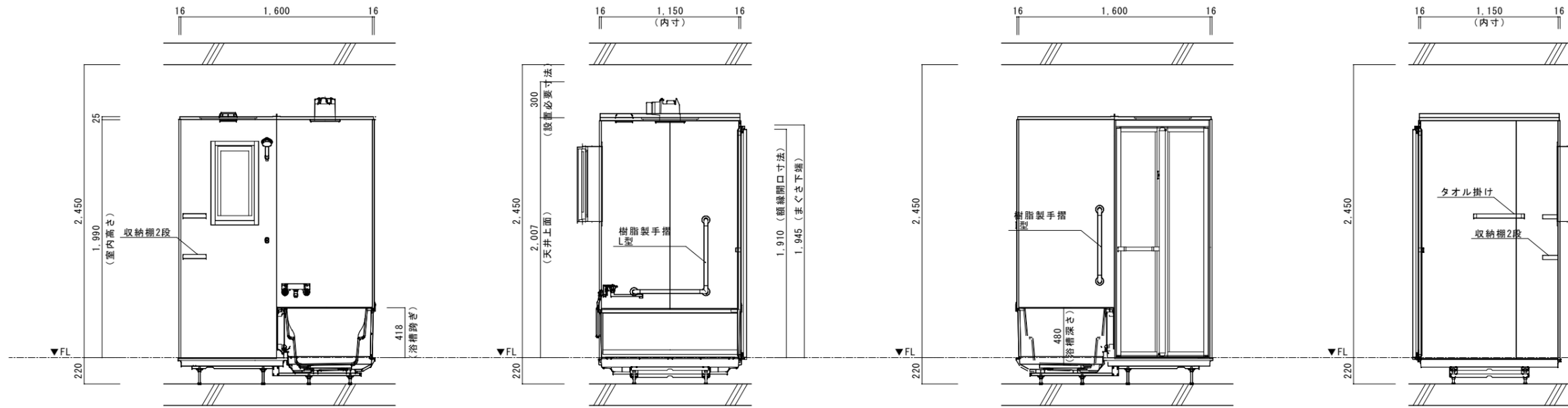


<平面図>



<天井伏図>

展開図

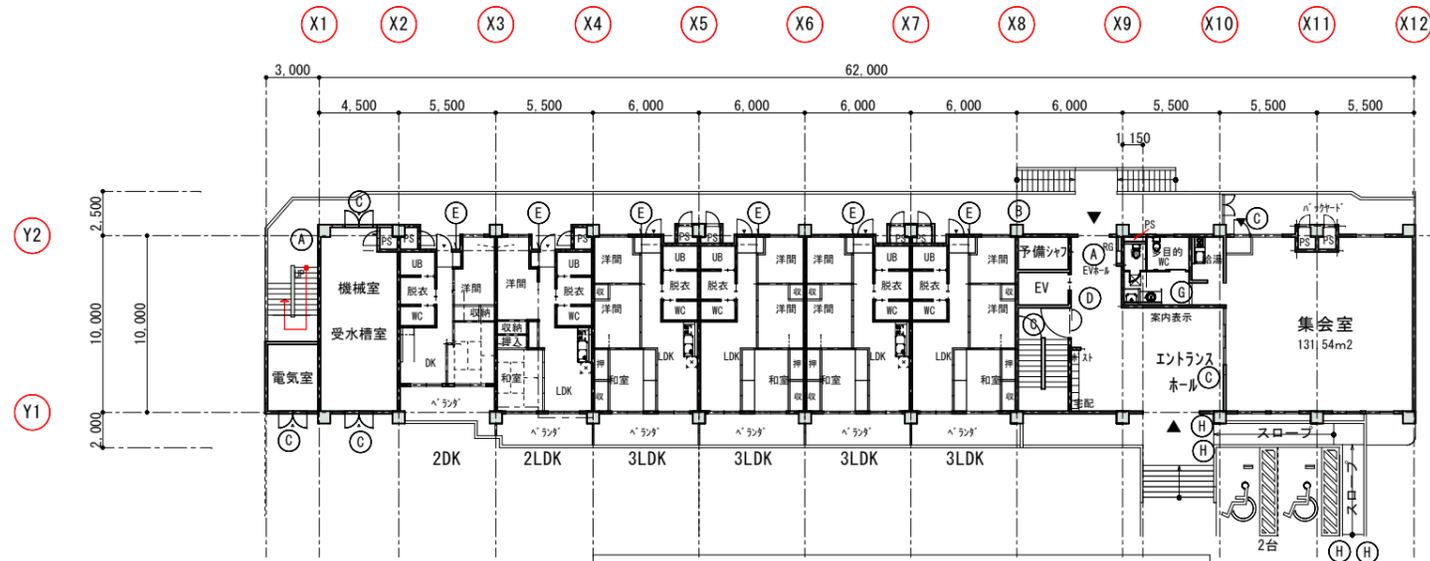


※特記事項 ユニットバスは、タカスタンダード 伸びの美浴室、同等品以上とする。  
各住戸毎の浴槽配置、折戸配置は、各階住戸平面図による。

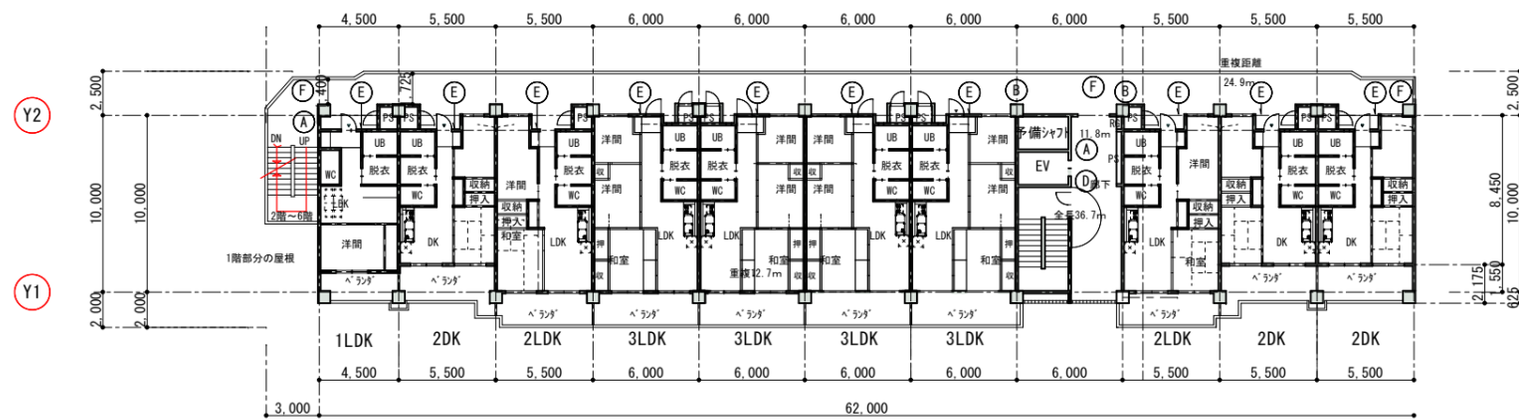
■仕様表

浴室サイズ	1216サイズ	浴槽エロン	ABS樹脂	雑排水管	硬質塩ビパイプ VP50	給水給湯管	壁付兼用水栓 銅管 (10A)
ドア勝手	AL勝手	浴室パネル	鋼板硬質ホーロー 裏面保温材	収納棚	ABS樹脂製 (2段)	手摺1	樹脂製 L型 L=600
架台	ボルト脚架台 垂鉛メッキ銅板	天井	化粧サンドイッチパネル (内部発砲樹脂) 換気機器: 開口あり 天井照明: 開口あり	タオル掛け	ABS樹脂製	手摺2	樹脂製 L型 600×600
洗場パン	ガラス強化繊維樹脂 (FRP)	ドア	折れ戸 (アルミ框/樹脂ガラス)	兼用水栓	サーモシャワー付 (樹脂ホース仕様) 標準シャワーヘッド シャワーフック		
浴槽形状	ガラス強化繊維樹脂 (FRP) 裏面保温材 (発砲ウレタン)	窓枠	窓枠フリー (樹脂タイプ)	照明	天井付ミニ照明 (LED 6.9W電球色)		
浴槽パン	セミスクエア浴槽 (250リットル) 追い炊き穴無し	排水トラップ	ASA樹脂 封水50mm	換気機器	天井換気扇 (100V・最大消費電力9.3W) (ダクト径φ98)		

工事名称	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事 (建築)	工事年度	令和 1 年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	UB詳細図 (1216)
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A1=図示 A3=図示
適用		図面番号	A-071
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	(株) かみもり設計	
	資格者氏名	比嘉 豊 第305084号	
	登録番号	第103-478号	
	所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号	



1階サインKEYPLAN 縮尺 1/400



基準階サインKEYPLAN 縮尺 1/400 2階～6階

- 凡例
- (A) 階数表示板
  - (B) 住戸案内板
  - (C) 室名札
  - (D) 車イス・EV表示サイン
  - (E) 表札
  - (F) 手摺注意表示板
  - (G) ピクトサイン
  - (H) 点字手摺表示シール
  - (I) 公社章

1階サインKEYPLAN

工事名称	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事 (建築)	工事年度	令和1年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	サインKEYPLAN
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A1=1:200 A3=1:400
適用		図面番号	A-072
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	(株) かみもり設計	
	資格者氏名	比嘉 豊 第305084号	
	登録番号	第103-478号	
	所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号	

<p><b>A 階数表示板</b> A1 S=1:3 A3 S=1:6</p> <p>計 12ヶ所</p> <p>材質 本体:ABS樹脂 プレート:アルミ HL 表示:シルク印刷</p> <p>※杉田エース 株式会社 階数表示板 EX950 A型</p>	<p><b>B 住戸案内板</b> A1 S=1:3 A3 S=1:6</p> <p>計 12ヶ所</p> <p>材質 本体:ABS樹脂 プレート:アルミ HL 表示:シルク印刷</p> <p>※杉田エース 株式会社</p>	<p><b>C 室名札</b> A1 S=1:3 A3 S=1:6</p> <p>計 5ヶ所</p> <p>表示板:3tアルミPL スタートボルト</p> <p>【カッティングシート】</p> <table border="1"> <tr><td>受水槽室</td><td>1箇所</td></tr> <tr><td>配電盤室</td><td>1箇所</td></tr> <tr><td>電気室</td><td>1箇所</td></tr> <tr><td>集会室</td><td>1箇所</td></tr> <tr><td>倉庫</td><td>1箇所</td></tr> </table> <p>※大建プラスチック 株式会社 DK 5032AL</p> <p>材質 アルミ t=5 表示:カッティングシート</p>	受水槽室	1箇所	配電盤室	1箇所	電気室	1箇所	集会室	1箇所	倉庫	1箇所	<p><b>D 車イス・EV表示サイン</b> A1 S=1:3 A3 S=1:6</p> <p>計 6ヶ所</p> <p>表示板:アルミ型材 アルマイト仕上 UV印刷 ステンビス ベース:アルミ型材 アルマイト仕上</p> <p>※杉田エース 株式会社 サインプレート FTY-200同等品とする。</p>
受水槽室	1箇所												
配電盤室	1箇所												
電気室	1箇所												
集会室	1箇所												
倉庫	1箇所												

**E 表札** A1 S=1:3  
A3 S=1:6

計 56ヶ所

材質  
本体:ABS樹脂  
プレート:アクリル板 T=2  
表示:彫込み

※大建プラスチック 株式会社  
DK 5001H

**F 手摺注意表示板** A1 S=1:5 S=1:1  
A3 S=1:10 S=1:2

計 15ヶ所

のぼらないで！  
このすりばい、おとしよりや  
からだのふじゆうなためのものです

外廊下 (2~10階)  
※杉田エース216-151 (特注品)

手摺注意 正面図 S=1:5  
手摺注意 断面図 S=1:1

カールプラグ  
丸頭木ねじ  
ア)5mmアクリル板

**G ピクトサイン** A1 S=1:3  
A3 S=1:6

計 1ヶ所

ブラケット:SUS304 t=1.5  
ヘアライン仕上  
表示基板:5mmアクリル板  
UV印刷

**H 点字手摺表示シール** A1 S=1:10  
A3 S=1:20

計 4ヶ所

塩ビシート製、インクジェット印刷  
(杉田エースTKSN同等品)

点字手摺表示 平面図 S=1:10

**I 会社章** A1 S=1:10  
A3 S=1:20

計 2ヶ所

【コンクリート打込み文字】

マンセル 7.5R 4.5/14  
マンセル 5G 4/8

正面図 S=1/10  
断面図 S=1/10

※厚20カッティングボード型枠  
※取付位置は監督員と協議の上決定

工事名称	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事 (建築)	工事年度	令和1年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	サイン詳細図
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A-1 図示 A-3 図示
適用		図面番号	A - 073
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	(株) かみもり設計	
	資格者氏名	比嘉 豊 第305084号	
	登録番号	第103-478号	
	所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号	