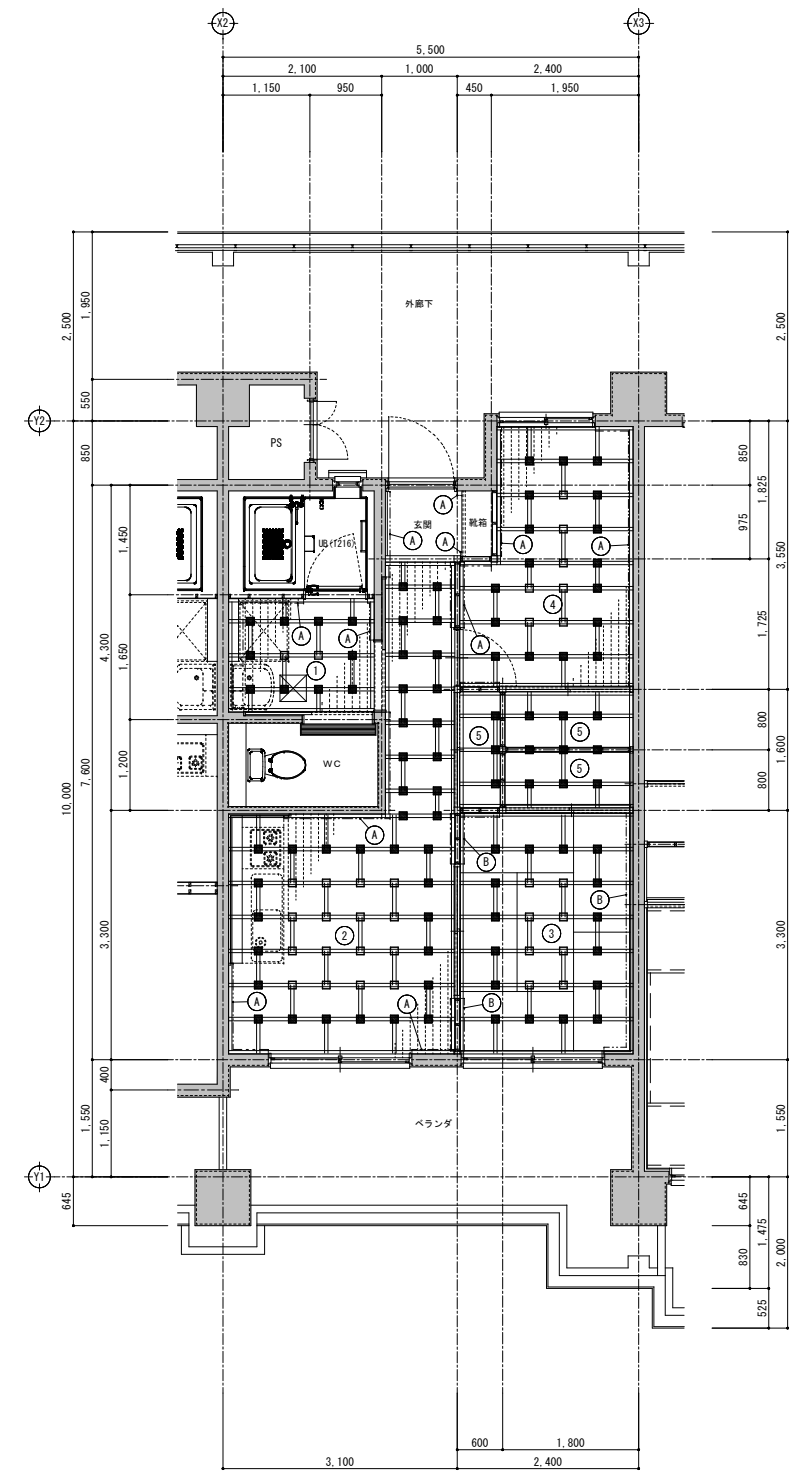


床伏図(1LDK) S=1:50



床伏図(2DK(2)) S=1:50

① 洗面・脱衣室	
下地	パーチクルボード20mm F☆☆☆☆ ラワン合板5.5mm F☆☆☆☆ 断熱材: アビトン 45x45 8450 支持脚: ホームベースLC 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

② LDK、DK	
下地	パーチクルボード20mm F☆☆☆☆ ラワン合板5.5mm F☆☆☆☆ 断熱材: アビトン 45x45 8450 支持脚: ホームベースLC 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

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

④ 洋間	
下地	パーチクルボード20mm F☆☆☆☆ ラワン合板5.5mm F☆☆☆☆ 断熱材: アビトン 45x45 8450 支持脚: ホームベースLC 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

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

凡例

- ④ 木製幅木 9×60L
- ⑤ タタミ寄 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)

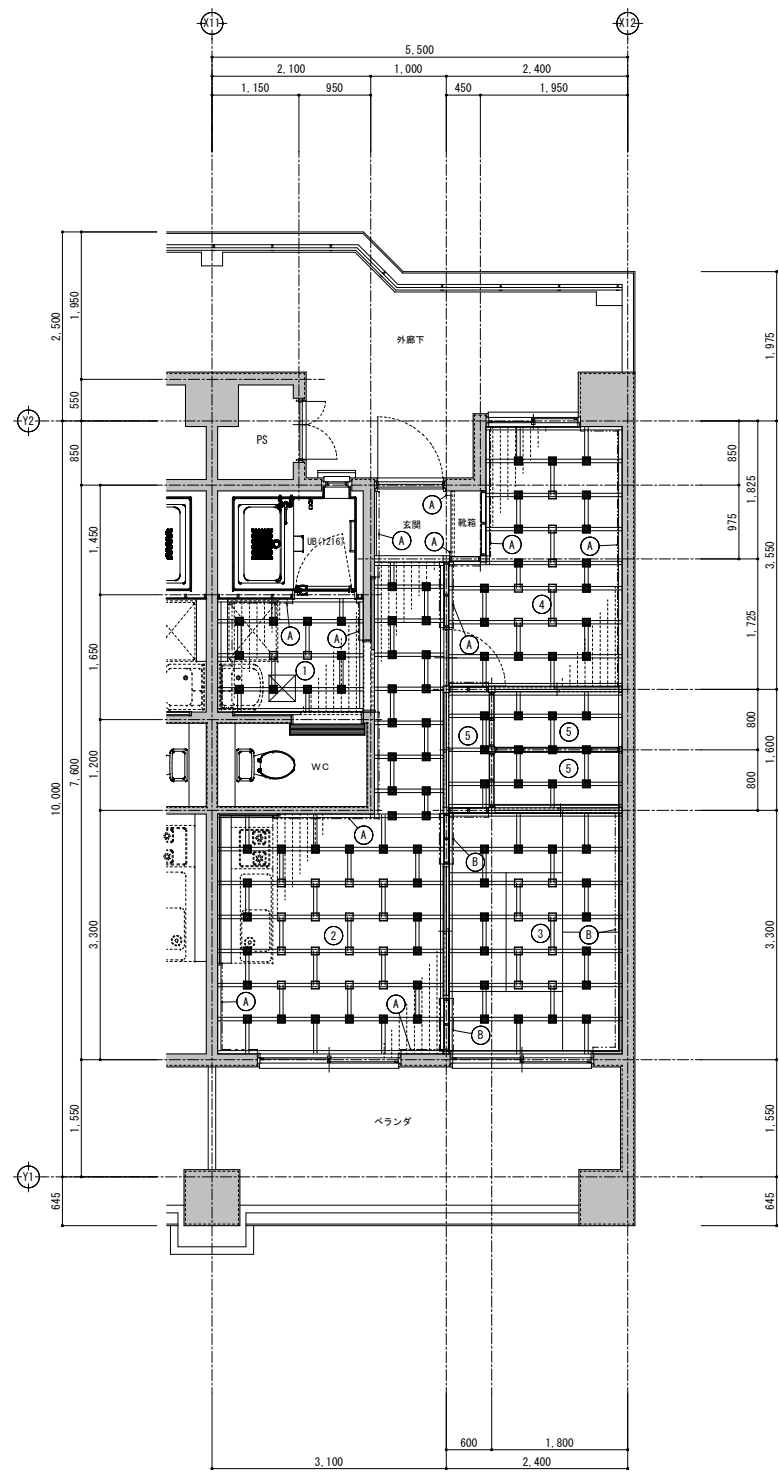
床下点検口の位置を示す(設備と調整)

アルミ450×450

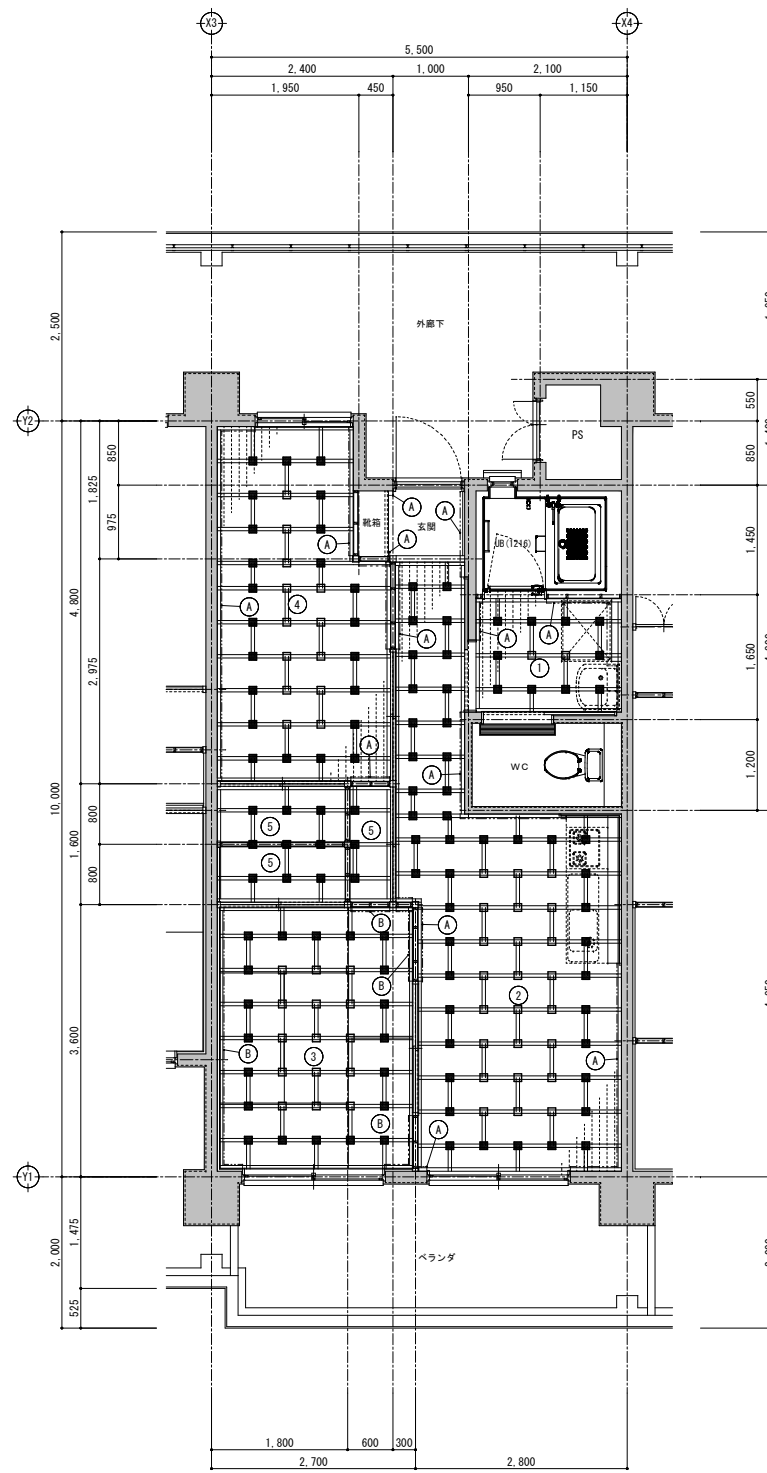
造作材: 全てメラビニール材とする 又は(同等品)とする。

構造材: 杉材、アビトン材とする 又は(同等品)とする。

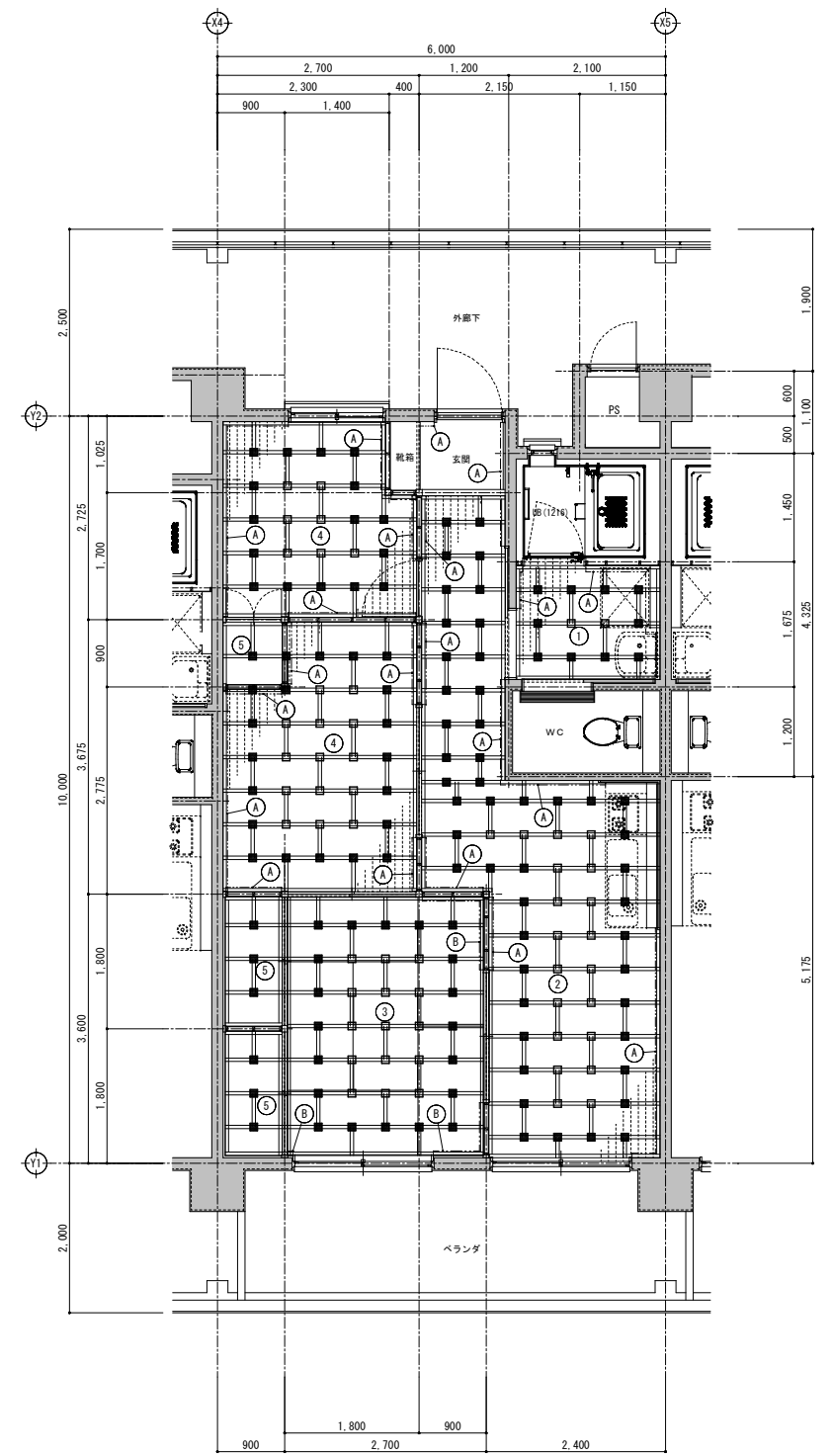
工事名称	(仮称)公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)	工事年度	令和1年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	床伏図1
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A1=1:50 A3=1:100
適用		図面番号	A-051
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	(株)かみもり設計	
	資格者氏名	比嘉 豊 第305084号	
	登録番号	第103-478号	
	所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号	



床伏図 (2DK (3)) S=1:50



床伏図 (2LDK) S=1:50



床伏図 (3LDK) S=1:50

①	洗面・脱衣室
下地	下地: パーチクルボード20mm F☆☆☆☆ ラワン合板5.5mm F☆☆☆☆ 断熱材: アビトン 45x45 8450 支持脚: ホームベースLG 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

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

⑥	収納
下地	下地: パーチクルボード20mm F☆☆☆☆ ラワン合板5.5mm F☆☆☆☆ 断熱材: アビトン 45x45 8450 支持脚: ホームベースLG 補強クッション810 8450
仕上	仕上: ラワン合板12mm F☆☆☆☆

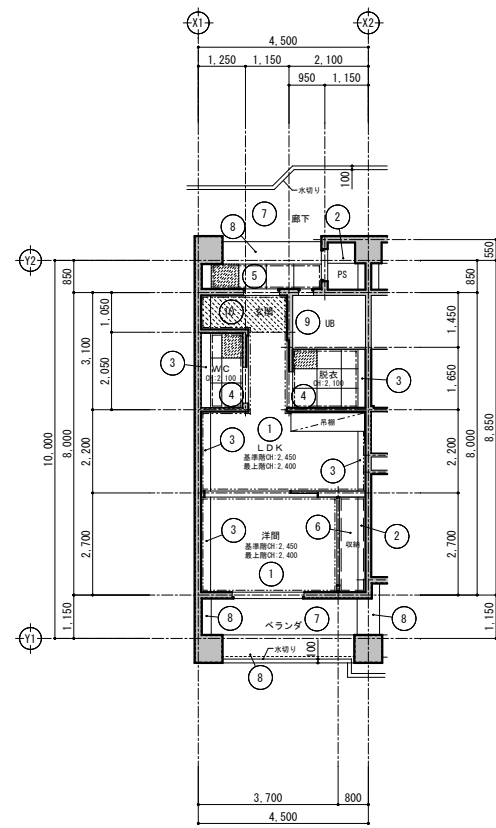
②	LDK、DK
下地	下地: パーチクルボード20mm F☆☆☆☆ ラワン合板5.5mm F☆☆☆☆ 断熱材: アビトン 45x45 8450 支持脚: ホームベースLG 補強クッション810 8450
仕上	仕上: 厚15チークフローリングUV塗装品

④	洋間
下地	下地: パーチクルボード20mm F☆☆☆☆ ラワン合板5.5mm F☆☆☆☆ 断熱材: アビトン 45x45 8450 支持脚: ホームベースLG 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

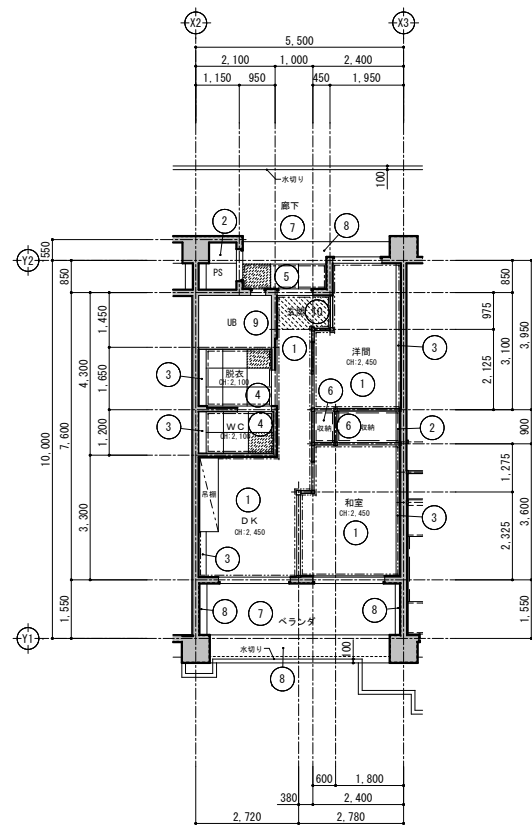
- ① 木製幅木 9×60L
- ② タタミ等 15×55L 55×55L
- LCCクッション
- 補強クッションタイプ
- ▨ 床下点検口の位置を示す(水抜パイプ位置調整)
- ⊠ 床下点検口の位置を示す(設備と調整)
- アルミ450×450
- 造作材: 全てメラビニールとする 又は (同等品) とする。
- 構造材: 杉材、アビトン材とする 又は (同等品) とする。

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	床伏図 2
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-052
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	



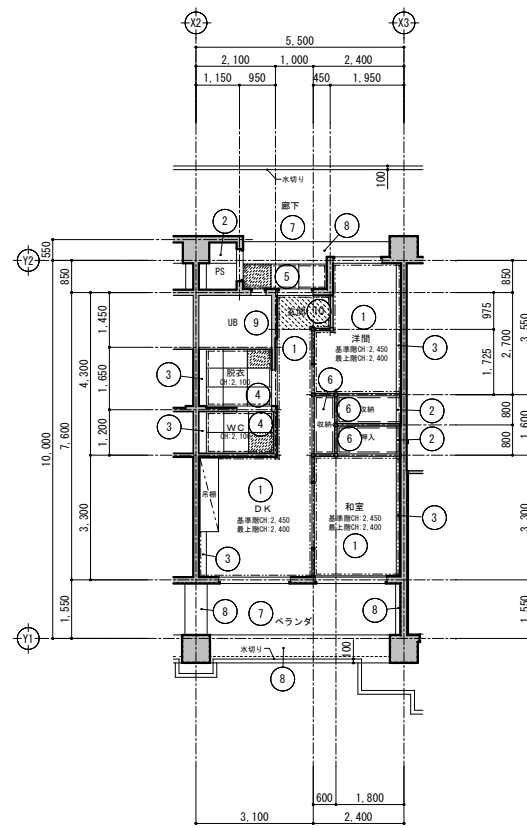
天井伏図(1LDK) S=1:100

2F~5F
最上階



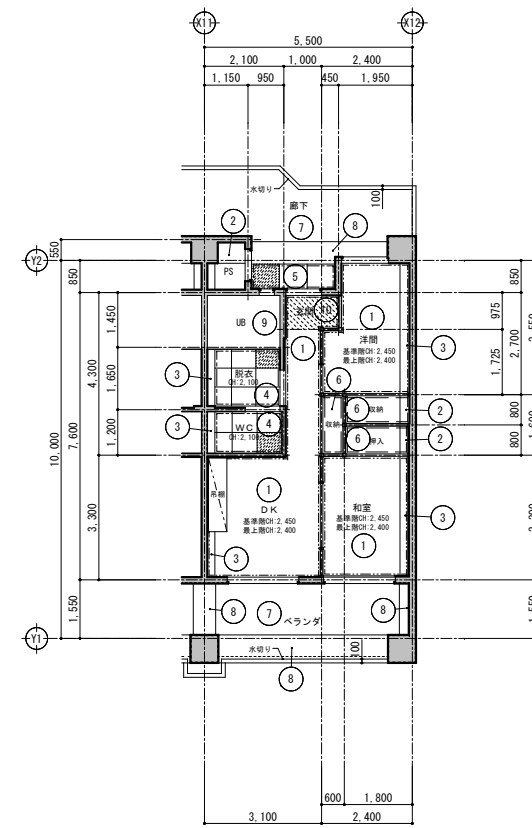
天井伏図(2DK(1)) S=1:100

1F



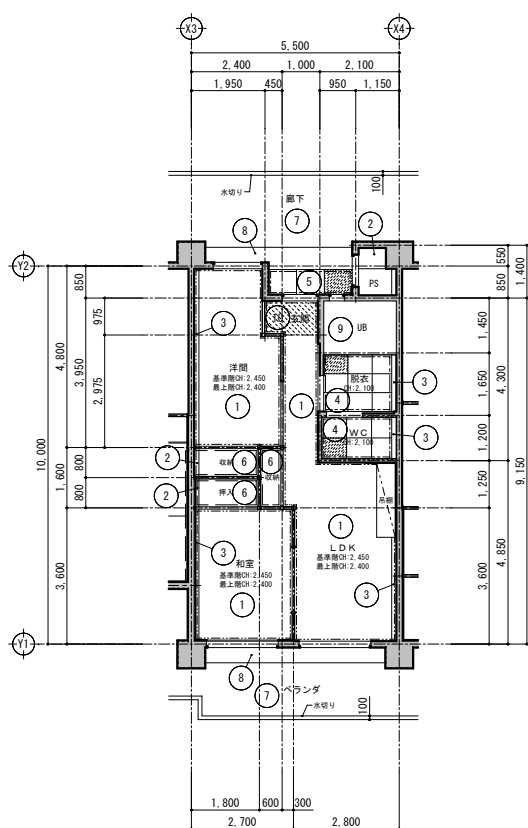
天井伏図(2DK(2)) S=1:100

2F~5F
最上階



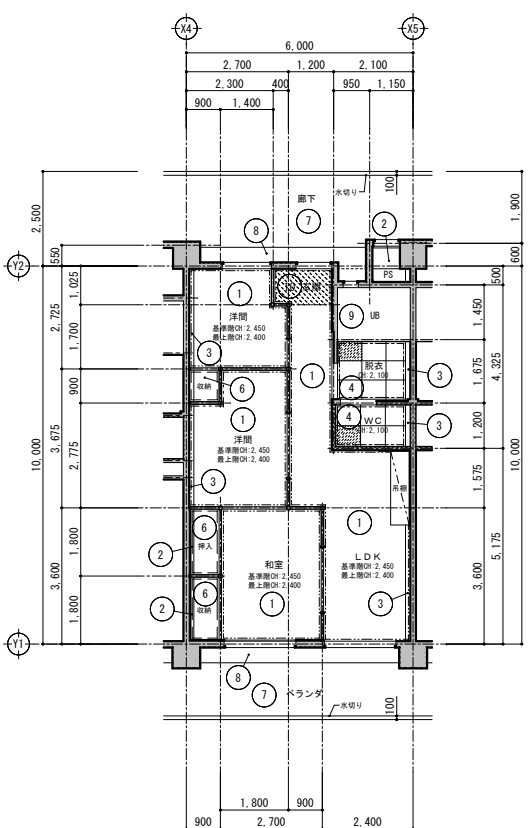
天井伏図(2DK(3)) S=1:100

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

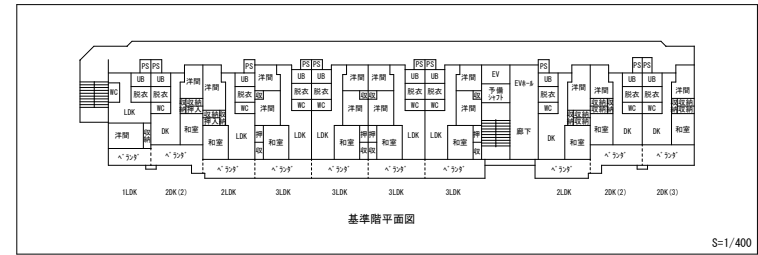
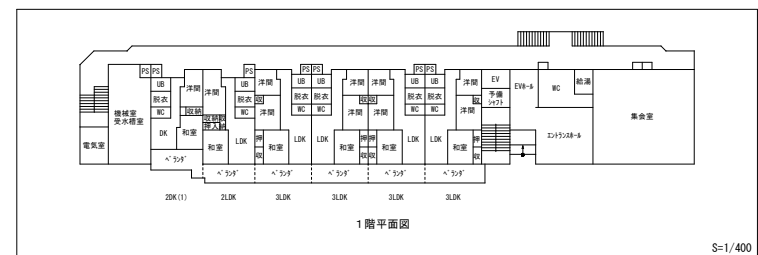
番号	仕上	仕上	番号	仕上	仕上
1	下地 仕上	最上階：厚50φスチレンフォーム打込み 厚9.5化粧ボード 複層仕上塗材	1	下地 仕上	コンクリート打放し補修 複層仕上塗材
2	下地 仕上	コンクリート打放し補修	2	下地 仕上	コンクリート打放し補修
3	下地 仕上	コンクリート打放し補修 EP-1	3	下地 仕上	コンクリート打放し補修 EP-1
4	下地 仕上	最上階：厚50φスチレンフォーム打込み 厚5粒粒カルシウム板目透かし EP-1	4	下地 仕上	厚5粒粒カルシウム板目透かし EP-1
5	下地 仕上	コンクリート打放し補修 厚6粒粒カルシウム板目透かし(軒天) EP-1	5	下地 仕上	厚6粒粒カルシウム板目透かし(軒天) EP-1
6	下地 仕上	最上階：厚50φスチレンフォーム打込み 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スチレンフォーム打込み コンクリート打放し補修 2t×1t×2	9	下地 仕上	コンクリート打放し補修 2t×1t×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

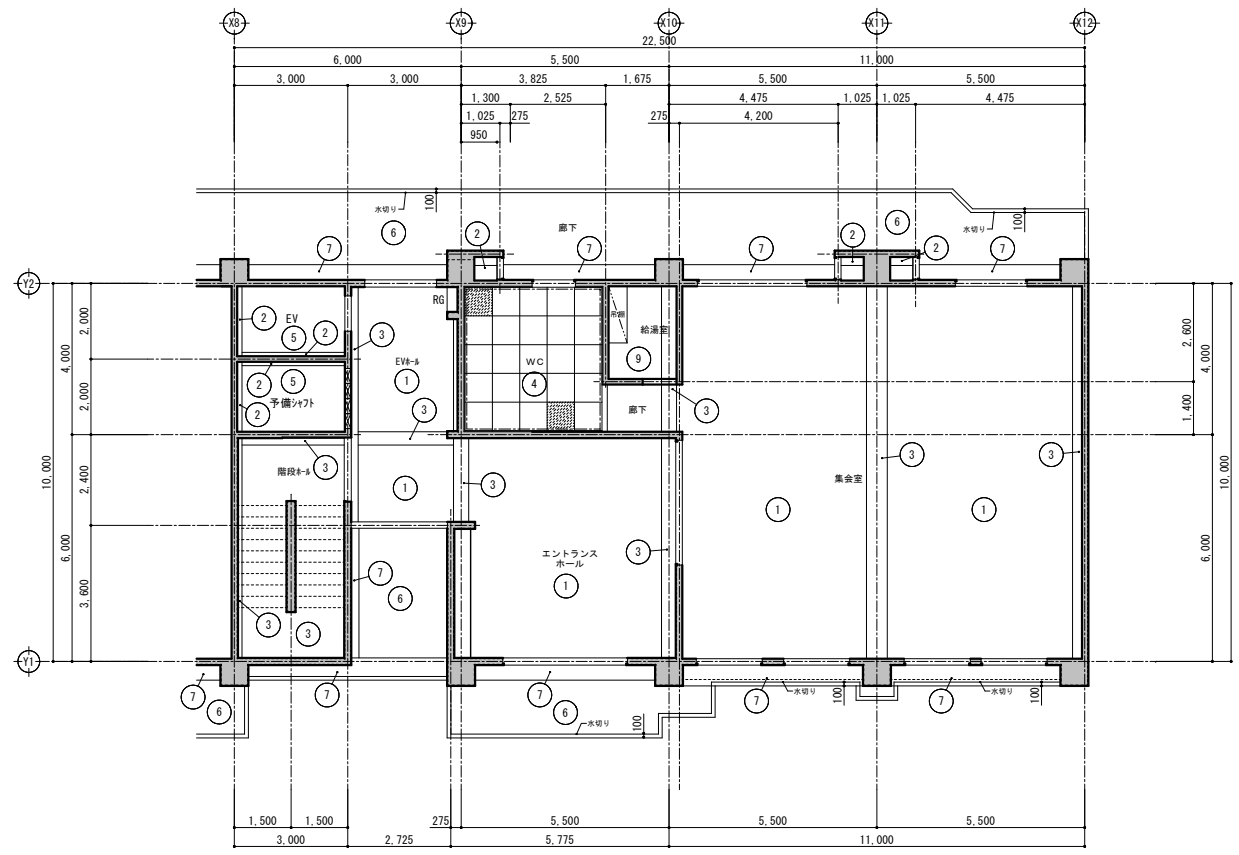
1. 室内で最上階及び1F・最上階には断熱材を打ち込む事。
(最上階室内部分は厚50φスチレンフォーム打込みとする)

凡例

- 木製細目線 30×20 GL
- 木製細目線 15×15 (収納)
- 幅広細目線(目隠し貼付)
- 天井点検口の位置を示す(設備と調整)
(厚5粒粒カルシウム板目透かし 脱着式)

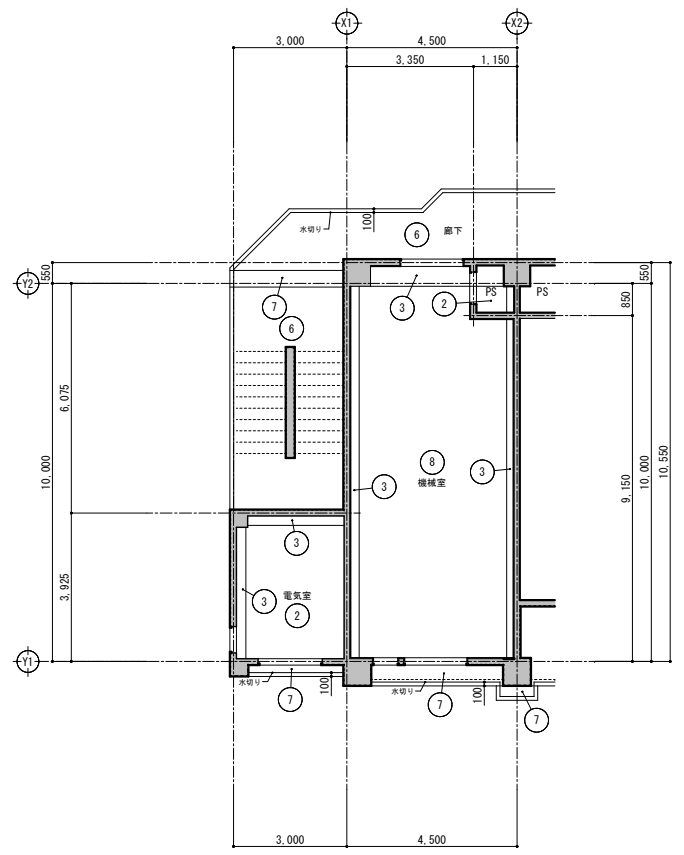


工事名称	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事 (建築)	工事年度	令和 1 年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	天井伏図 1
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A1=1:100 A3=1:200
適用		図面番号	A-053
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	(株) かみもり設計	
	資格者氏名	比嘉 豊 第305084号	
	登録番号	第103-478号	
	所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号	



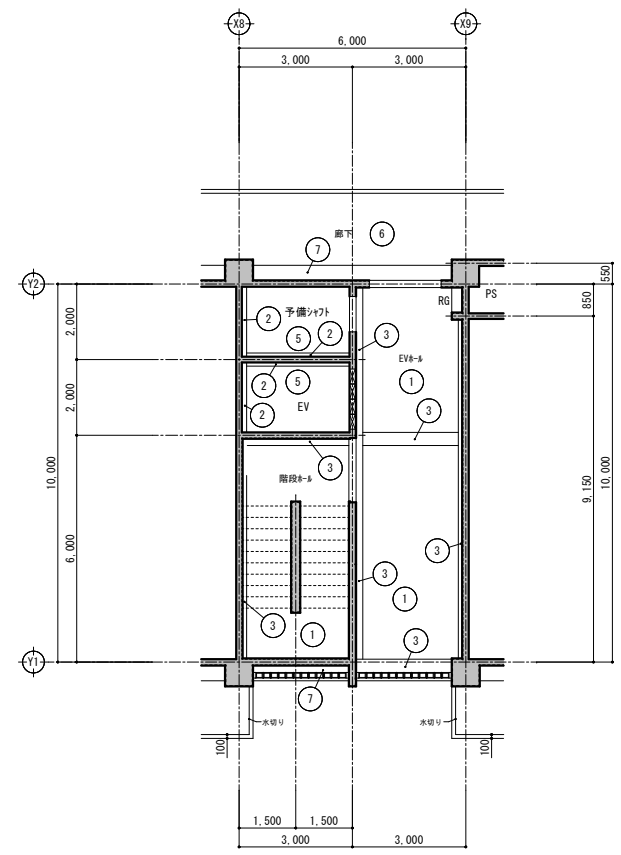
天井伏図(エントランス、集会所) S=1:100

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

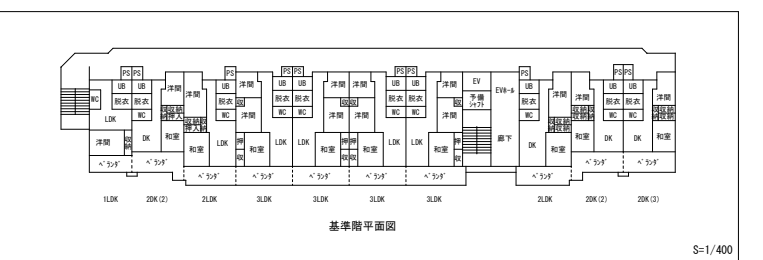
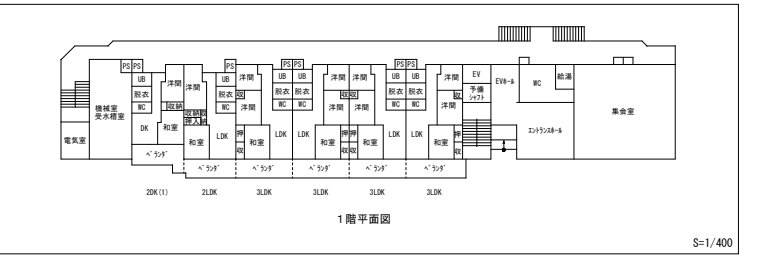
2F~5F
最上階

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	EP-1
4	最上層:厚50mmポリスチレンフォーム打込み 厚5mm珪酸カルシウム板目透し	EP-1
5	なし	なし
6	コンクリート打放し	EP-1
7	コンクリート打放し	EP-1
8	コンクリート打放し	EP-1
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	EP-1
4	厚5mm珪酸カルシウム板目透し	EP-1
5	コンクリート打放し	コンクリート打放し
6	コンクリート打放し	EP-1
7	コンクリート打放し	EP-1
8	コンクリート打放し	EP-1
9	なし	なし



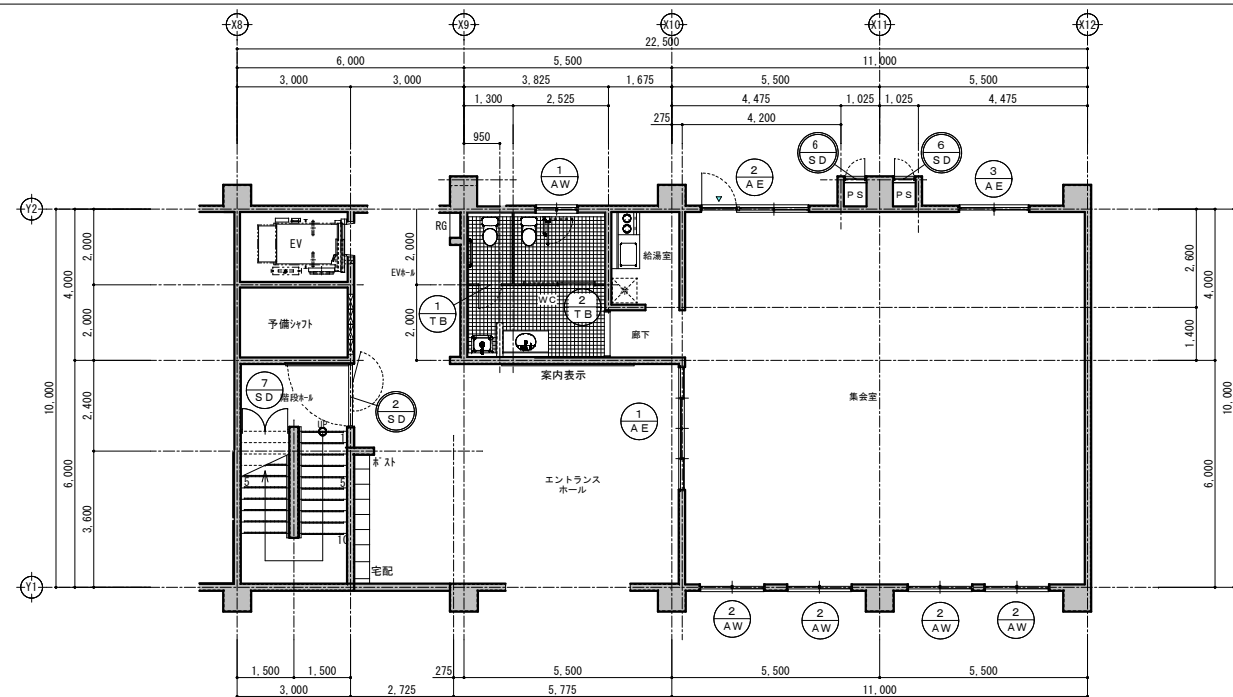
特記事項

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

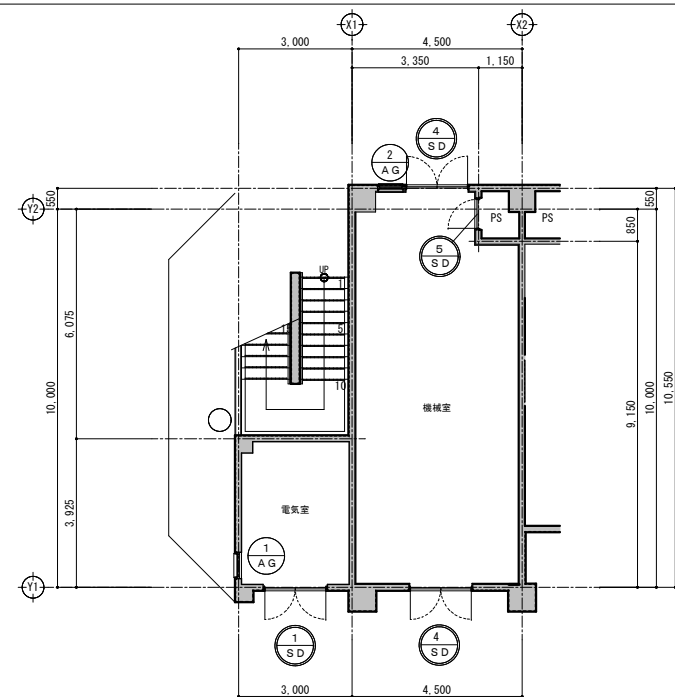
凡例

- 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5mm珪酸カルシウム板目透し取替)

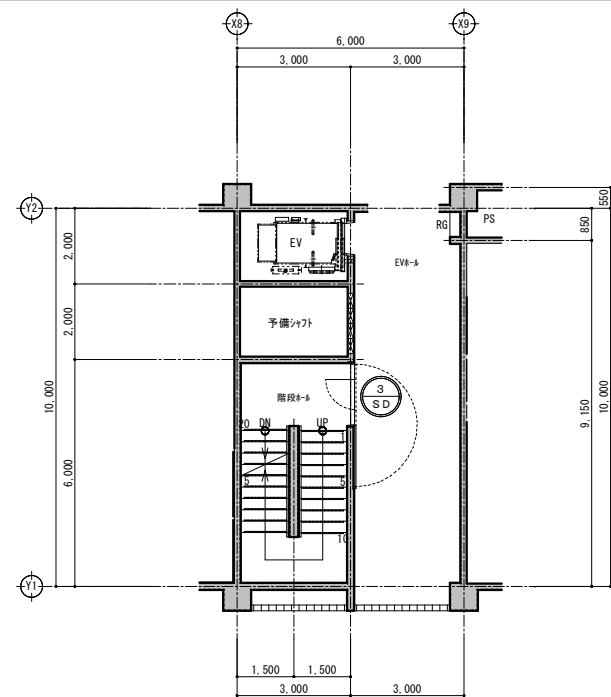
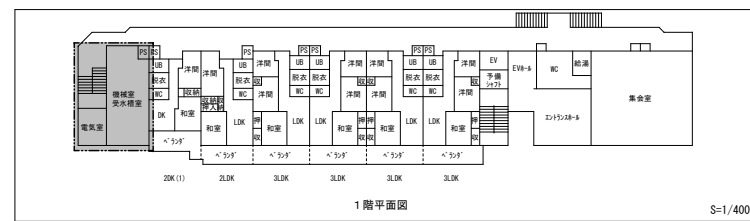
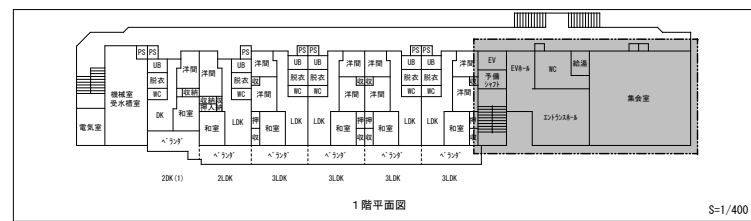
工事名称	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事 (建築)	工事年度	令和 1 年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	天井伏図 2
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A1=1:100 A3=1:200
適用		図面番号	A-054
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	(株) かみもり設計	
	資格者氏名	比嘉 豊 第305084号	
	登録番号	第103-478号	
	所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号	



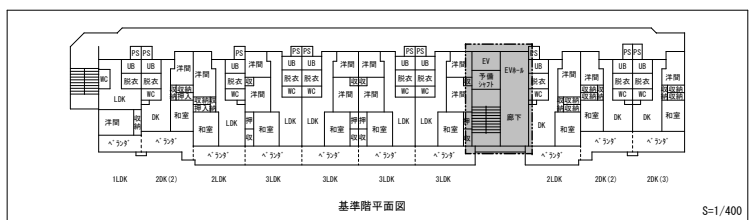
(エントランス、集会室)KEYPLAN S=1/100



(電気室、機械室)KEYPLAN S=1/100



(EVホール)KEYPLAN S=1/100



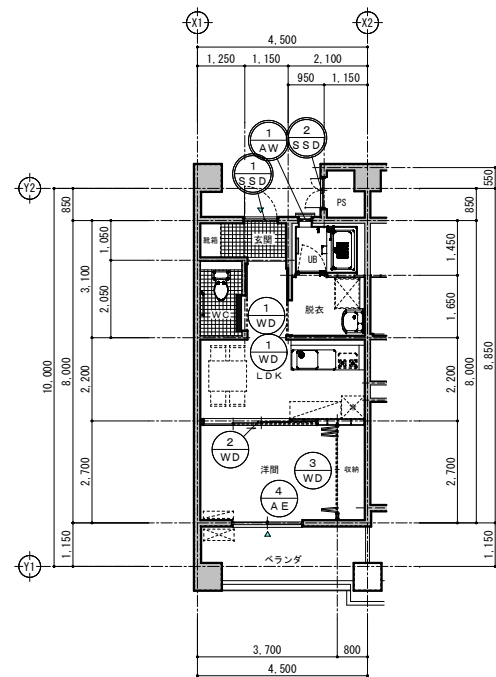
工事名称	(仮称)公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)	工事年度	令和1年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	(共用部分)建具表KEYPLAN
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A1=1:100 A3=1:200
適用		図面番号	A-055
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	(株)かみもり設計	
	資格者氏名	比嘉 豊 第305084号	
	登録番号	第103-478号	
	所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号	

1 E D	1 E D	2 E D	3 E D	4 E D	5 E D	6 E D	7 E D	8 E D	9 E D
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：階段ホール	共用部：機械室、受水機室	共用部：機械室PS	共用部：集金室外PS	共用部：階段下倉庫	共用部：電気室	共用部：機械室、電気室
1 x 5	1 x 5	1 x 5	1 x 5	1 x 5	1 x 2	1 x 1	1 x 2	1 x 1	1 x 2
形状及び寸法									
名称・見込	スチール製両開き戸 (特定防火設備・常閉)	スチールフラッシュ片開きドア (甲種防火戸感知器連動) 常時開放式	スチールフラッシュ片開きドア (甲種防火戸感知器連動) 常時開放式	スチール製両開き戸 (防火設備・常閉)	スチール製片開きPS17 (防火設備・常閉)	スチール製片開きPS17 (防火設備・常閉)	スチール製両開きPS17 (防火設備・常閉)	スチール製両開きPS17 (防火設備・常閉)	スチール製両開きPS17 (防火設備・常閉)
材質及び仕上	焼付塗装仕上げ	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP
ガラス	---	---	---	---	---	---	---	---	---
建具金物その他	レバーハンドル錠、ステンレス下番×6 ドアローザ、フラッシュ取付、戸振り その他金物一式	オートパワーヒンジ、滑り用オートパワーヒンジ ステンレス取手 14x112、その他金物一式	オートパワーヒンジ、滑り用オートパワーヒンジ ステンレス取手 14x112、その他金物一式	レバーハンドル錠、ステンレス下番×6 ドアローザ、フラッシュ取付、戸振り その他金物一式	ケースハンドル錠、ステンレス下番×2 その他金物一式	ケースハンドル錠、ステンレス下番×2 その他金物一式	レバーハンドル錠、ステンレス下番×3 ドアローザ、戸振り その他金物一式	レバーハンドル錠、ステンレス下番×3 ドアローザ、戸振り その他金物一式	レバーハンドル錠、ステンレス下番×3 ドアローザ、戸振り その他金物一式

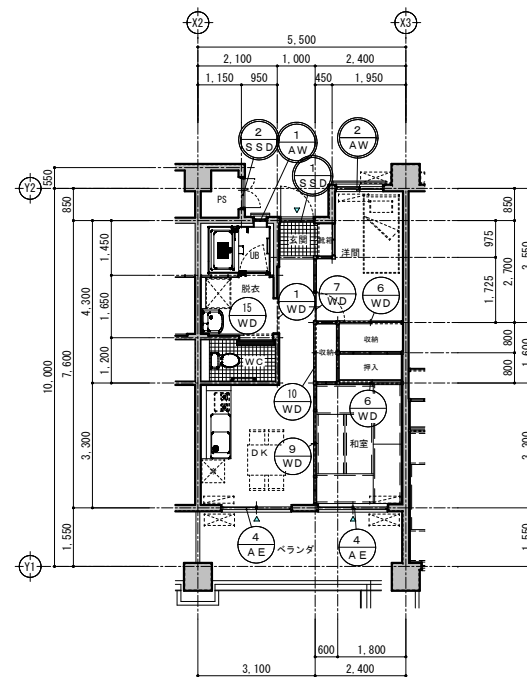
1 A E	2 A E	3 A E	4 A E	1 A W	2 A W	1 A D	1 A D	1 A G	1 A G
共用部：エントランスホール、集金室	共用部：集金室	共用部：EVホール	共用部：WC	共用部：WC	共用部：集金室	共用部：機械室、電気室	共用部：機械室、電気室	共用部：機械室、電気室	共用部：機械室、電気室
1 x 5	1 x 5	1 x 5	1 x 5	1 x 5	1 x 5	1 x 4	1 x 4	1 x 1	1 x 1
形状及び寸法									
名称・見込	アルミ製4枚引違い戸	アルミ製引違い窓+アルミ製片開き戸+外開し窓	アルミ製引違い戸+外開し窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製防水ガラリ	アルミ製防水ガラリ	アルミ製防水ガラリ	アルミ製防水ガラリ
材質及び仕上	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	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	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8mm フロート板ガラス	厚5mm フロート板ガラス	厚5mm フロート板ガラス	厚5mm 型板ガラス	厚5mm フロート板ガラス	---	---	---	---
建具金物その他	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	レバーハンドル錠、ステンレス下番×3、ドアローザ、戸振り クレセント(補助ロック付)、水切り、可動網戸、オペレータハンドル 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、オペレータハンドル 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	防火ダンパーサッシ取付型(※温度ヒューズ連動・感知器・配線(電気設備工事)) 内開きステンレス防虫網 ※ガラス開口率40%	防火ダンパーサッシ取付型(※温度ヒューズ連動・感知器・配線(電気設備工事)) 内開きステンレス防虫網 ※ガラス開口率40%	防火ダンパーサッシ取付型(※温度ヒューズ連動・感知器・配線(電気設備工事)) 内開きステンレス防虫網 ※ガラス開口率40%	防火ダンパーサッシ取付型(※温度ヒューズ連動・感知器・配線(電気設備工事)) 内開きステンレス防虫網 ※ガラス開口率40%

1 T B	2 T B	1 T B	2 T B
集金室：WC	集金室：WC	集金室：WC	集金室：WC
1 x 5	1 x 5	1 x 5	1 x 5
形状及び寸法			
名称・見込	トイレブース	トイレブース	トイレブース
材質及び仕上	ダンプ化粧板 見込み20mm テラゾーブロック 厚40mm	ダンプ化粧板 見込み20mm テラゾーブロック 厚40mm	ダンプ化粧板 見込み20mm テラゾーブロック 厚40mm
ガラス	---	---	---
建具金物その他	---	---	---
特記事項	<p>特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 本家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。 本家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。 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捗を要すること。 設計図の内容を核対の上、建具製作所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。 フラッシュ戸の心材にベーパーコアを使用する場合には、樹脂塗塗のものを使用する。 	<p>特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 本家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。 本家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。 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。 建具は強度計算書を提出し、係員の承認を得ること。 本工事で疑義のある場合は、係員と打合せの上工事の進捗を要すること。 建具の性能は、耐風圧:6~7階57強(4,100Pa)、1~5階57(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。 アルミ建具は内開き方式とする 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。 居室無目及びその接点は、上段建具・ガラス等の長所距離に十分耐える構造とすること。 建具周囲に樹脂が飛び出す場合、取付用アルミシールドを要すること。 アルミ製材がモルタル、コンクリートに接するところは樹脂塗塗を要すること。 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要すること。 建具周リシーリングは、原則仕上・塗膜無の場合MS-2又はPS-2、仕上・塗膜有の場合は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、ガラス用防錆塗料又は防錆テープを用いて防錆処理を行なうこと。 	<p>特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 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に樹脂を注入する。 ドアローザの取り付けは、ステンレス通しボルトとし、当てSUS304 12.0とする。 はね線を示す。また特記以外は、木製とする。

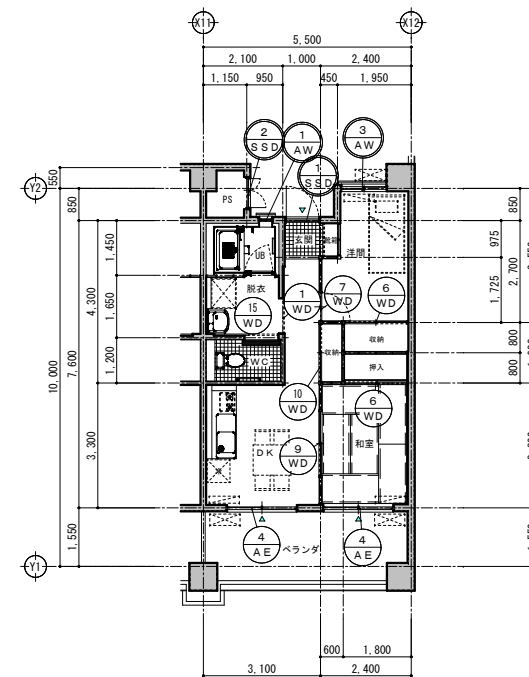
工事名称	(仮称)公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)	工事年度	令和1年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	(共用部分) 金属製建具表
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A1=1:50 A3=1:100
適用		図面番号	A-056
検印	管理建築士	設計	製図
	設計者	名称	(株)かみもり設計
	製図者	資格者氏名	比嘉 豊 第305084号
	検印者	登録番号	第103-478号
	所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号	



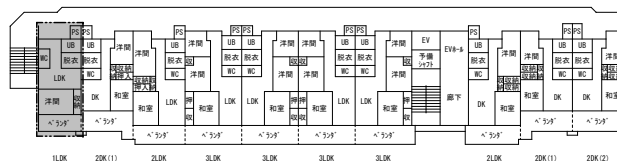
(1 L D K) KEYPLAN S=1/100



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

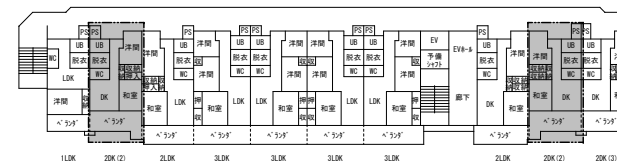


(2 D K (3)) KEYPLAN S=1/100



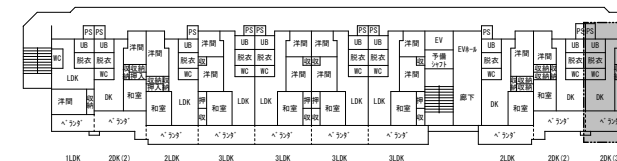
基準階平面図

S=1/400



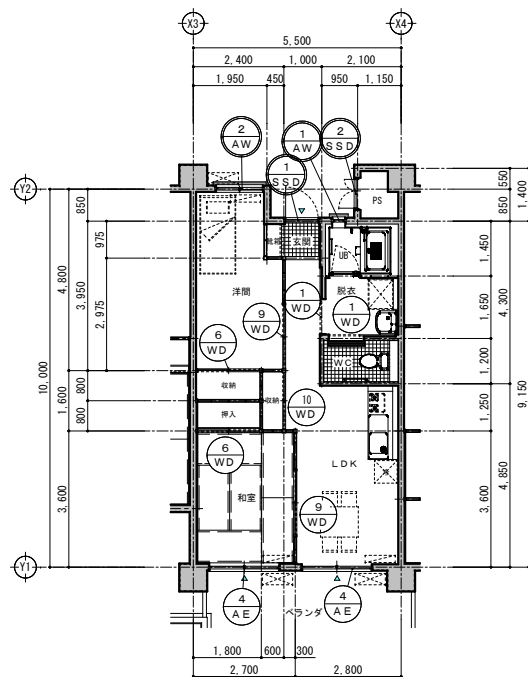
基準階平面図

S=1/400

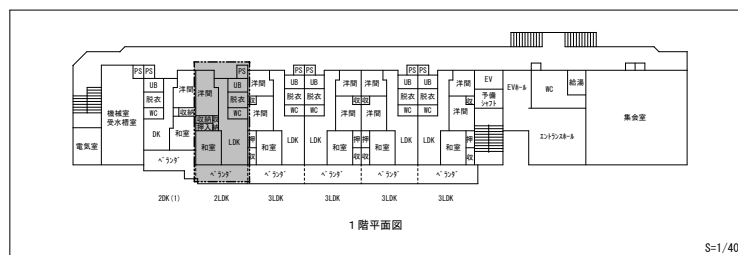


基準階平面図

S=1/400

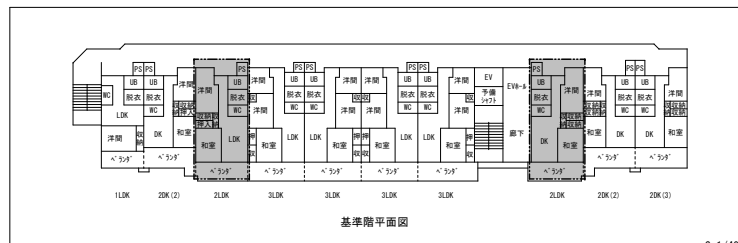


(2 L D K) KEYPLAN S=1/100



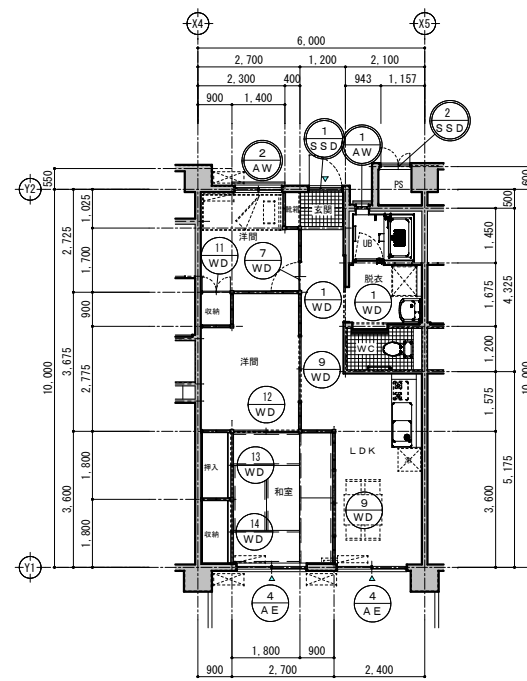
1階平面図

S=1/400

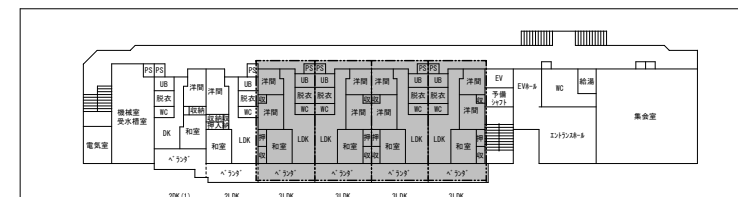


基準階平面図

S=1/400

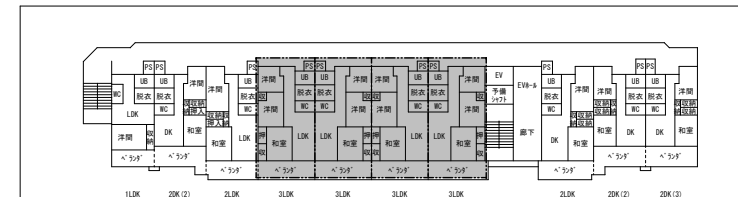


(3 L D K) KEYPLAN S=1/100



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				
	<p>名称・見込</p> <p>材質及び仕上</p> <p>ガラス</p> <p>建具金物その他</p>	<p>名称・見込</p> <p>材質及び仕上</p> <p>ガラス</p> <p>建具金物その他</p>	<p>名称・見込</p> <p>材質及び仕上</p> <p>ガラス</p> <p>建具金物その他</p>	<p>名称・見込</p> <p>材質及び仕上</p> <p>ガラス</p> <p>建具金物その他</p>

形状及び寸法				
	<p>名称・見込</p> <p>材質及び仕上</p> <p>ガラス</p> <p>建具金物その他</p>	<p>名称・見込</p> <p>材質及び仕上</p> <p>ガラス</p> <p>建具金物その他</p>		

形状及び寸法				
名称・見込				
材質及び仕上				
ガラス				
建具金物その他				

形状及び寸法					
	<p>名称・見込</p> <p>材質及び仕上</p> <p>ガラス</p> <p>建具金物その他</p>				

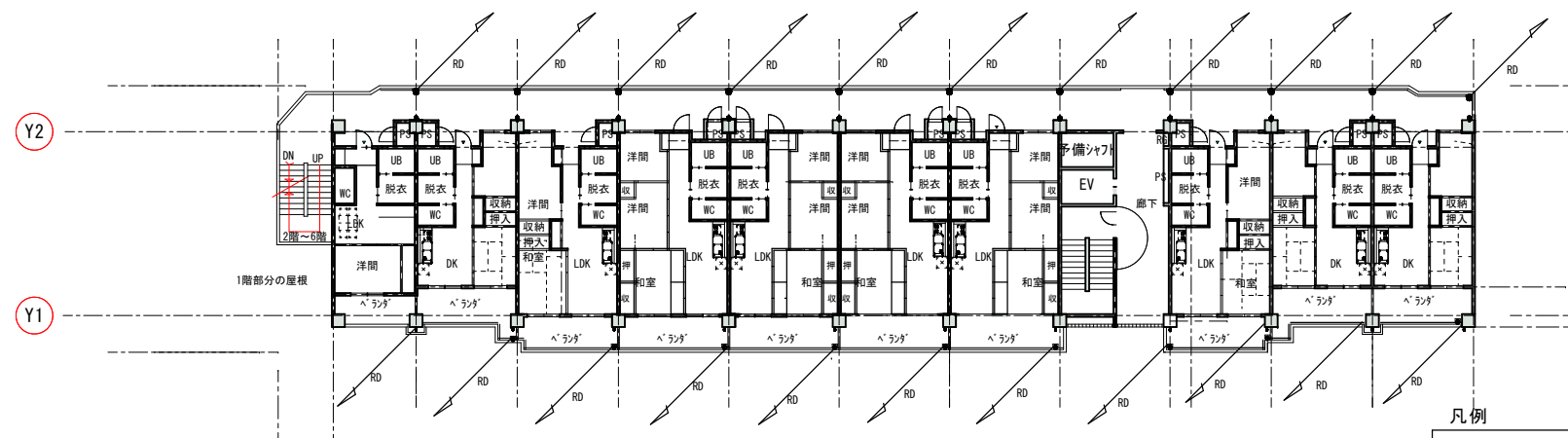
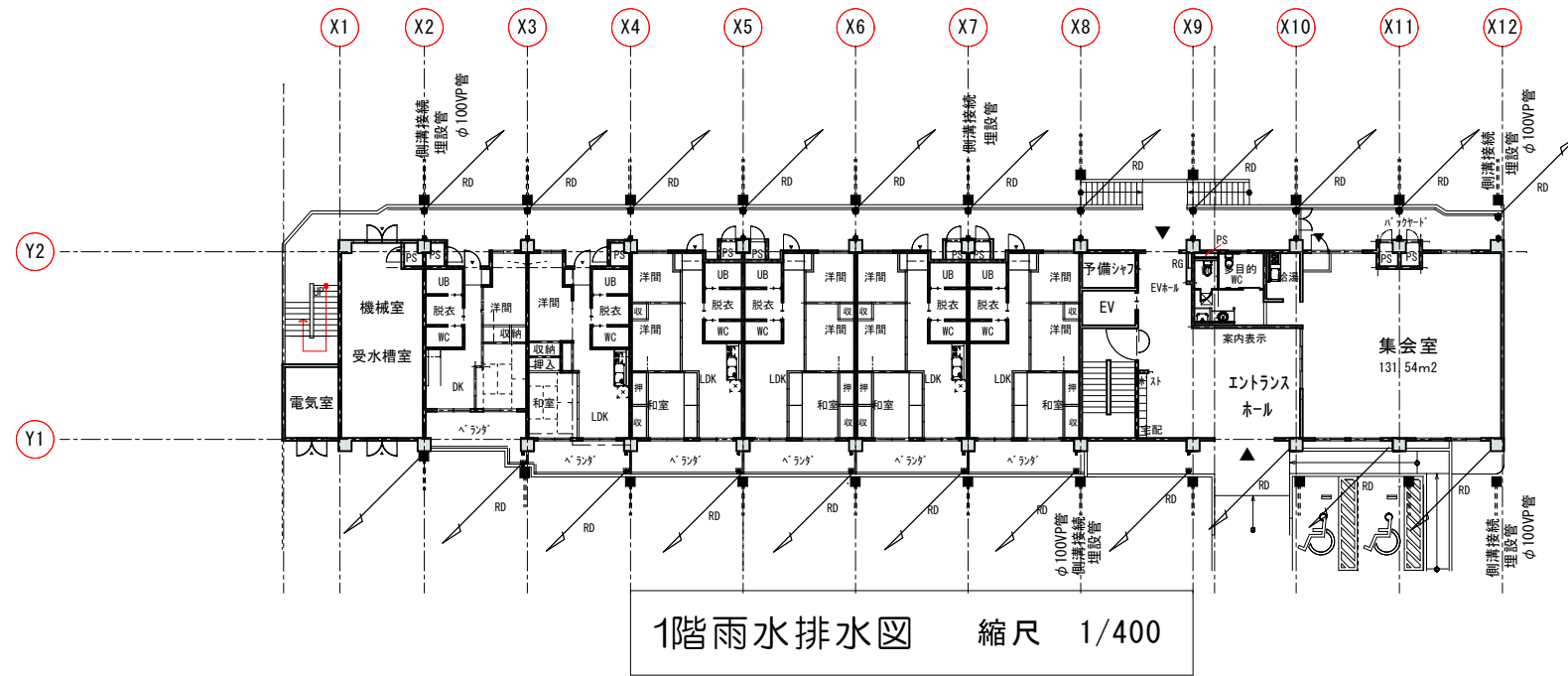
特記事項

- 本表は寸法の基準を示したもので、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) 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。
- 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。
- 取付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ころ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。
- 納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。

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

<p>1 W/D 住戸部：WC、脱衣</p> <p>11LK 20K 20K 20K 20K 20K 合計 2 1 1 1 1 1 2 80</p> <p>部屋数 5 - 11 5 11 24 56</p>	<p>2 W/D 住戸部：洋間</p> <p>11LK 20K 20K 20K 20K 合計 1 1 1 1 1 5</p> <p>部屋数 5 - 11 5 11 24 56</p>	<p>3 W/D 住戸部：洋間(押入)</p> <p>11LK 20K 20K 20K 20K 合計 1 1 1 1 1 5</p> <p>部屋数 5 - 11 5 11 24 56</p>	<p>4 W/D 住戸部：洋間</p> <p>11LK 20K 20K 20K 20K 合計 1 1 1 1 1 5</p> <p>部屋数 5 - 11 5 11 24 56</p>	<p>5 W/D 住戸部：洋間(押入)</p> <p>11LK 20K 20K 20K 20K 合計 1 1 1 1 1 5</p> <p>部屋数 5 - 11 5 11 24 56</p>	<p>6 W/D 住戸部：和室(押入)、洋間(押入)</p> <p>11LK 20K 20K 20K 20K 合計 1 1 1 1 1 5</p> <p>部屋数 5 - 11 5 11 24 56</p>	<p>7 W/D 住戸部：和室、洋間</p> <p>11LK 20K 20K 20K 20K 合計 1 1 1 1 1 5</p> <p>部屋数 5 - 11 5 11 24 56</p>
<p>形状及び寸法</p> <p>FL</p>	<p>形状及び寸法</p> <p>FL</p>	<p>形状及び寸法</p> <p>FL</p>	<p>形状及び寸法</p> <p>FL</p>	<p>形状及び寸法</p> <p>FL</p>	<p>形状及び寸法</p> <p>FL</p>	<p>形状及び寸法</p> <p>FL</p>
<p>名称・見込</p> <p>材質及び仕上</p> <p>ガラス</p> <p>建具金物その他</p> <p>符号・数量</p>	<p>名称・見込</p> <p>材質及び仕上</p> <p>ガラス</p> <p>建具金物その他</p> <p>符号・数量</p>	<p>名称・見込</p> <p>材質及び仕上</p> <p>ガラス</p> <p>建具金物その他</p> <p>符号・数量</p>	<p>名称・見込</p> <p>材質及び仕上</p> <p>ガラス</p> <p>建具金物その他</p> <p>符号・数量</p>	<p>名称・見込</p> <p>材質及び仕上</p> <p>ガラス</p> <p>建具金物その他</p> <p>符号・数量</p>	<p>名称・見込</p> <p>材質及び仕上</p> <p>ガラス</p> <p>建具金物その他</p> <p>符号・数量</p>	<p>名称・見込</p> <p>材質及び仕上</p> <p>ガラス</p> <p>建具金物その他</p> <p>符号・数量</p>
<p>8 W/D 住戸部：和室</p> <p>11LK 20K 20K 20K 20K 合計 1 1 1 1 1 5</p> <p>部屋数 5 - 11 5 11 24 56</p>	<p>9 W/D 住戸部：和室、洋間</p> <p>11LK 20K 20K 20K 20K 合計 1 1 1 2 2 85</p> <p>部屋数 5 - 11 5 11 24 56</p>	<p>10 W/D 住戸部：廊下</p> <p>11LK 20K 20K 20K 20K 合計 1 1 1 1 1 5</p> <p>部屋数 5 - 11 5 11 24 56</p>	<p>11 W/D 住戸部：洋間</p> <p>11LK 20K 20K 20K 20K 合計 1 1 1 1 1 5</p> <p>部屋数 5 - 11 5 11 24 56</p>	<p>12 W/D 住戸部：洋間</p> <p>11LK 20K 20K 20K 20K 合計 1 1 1 1 1 5</p> <p>部屋数 5 - 11 5 11 24 56</p>	<p>13 W/D 住戸部：和室</p> <p>11LK 20K 20K 20K 20K 合計 1 1 1 1 1 5</p> <p>部屋数 5 - 11 5 11 24 56</p>	<p>14 W/D 住戸部：和室</p> <p>11LK 20K 20K 20K 20K 合計 1 1 1 1 1 5</p> <p>部屋数 5 - 11 5 11 24 56</p>
<p>形状及び寸法</p> <p>FL</p>	<p>形状及び寸法</p> <p>FL</p>	<p>形状及び寸法</p> <p>FL</p>	<p>形状及び寸法</p> <p>FL</p>	<p>形状及び寸法</p> <p>FL</p>	<p>形状及び寸法</p> <p>FL</p>	<p>形状及び寸法</p> <p>FL</p>
<p>名称・見込</p> <p>材質及び仕上</p> <p>ガラス</p> <p>建具金物その他</p> <p>符号・数量</p>	<p>名称・見込</p> <p>材質及び仕上</p> <p>ガラス</p> <p>建具金物その他</p> <p>符号・数量</p>	<p>名称・見込</p> <p>材質及び仕上</p> <p>ガラス</p> <p>建具金物その他</p> <p>符号・数量</p>	<p>名称・見込</p> <p>材質及び仕上</p> <p>ガラス</p> <p>建具金物その他</p> <p>符号・数量</p>	<p>名称・見込</p> <p>材質及び仕上</p> <p>ガラス</p> <p>建具金物その他</p> <p>符号・数量</p>	<p>名称・見込</p> <p>材質及び仕上</p> <p>ガラス</p> <p>建具金物その他</p> <p>符号・数量</p>	<p>名称・見込</p> <p>材質及び仕上</p> <p>ガラス</p> <p>建具金物その他</p> <p>符号・数量</p>
<p>15 W/D 住戸部：WC、脱衣</p> <p>11LK 20K 20K 20K 20K 合計 1 1 1 1 1 5</p> <p>部屋数 5 - 11 5 11 24 56</p>						
<p>形状及び寸法</p> <p>FL</p>						
<p>名称・見込</p> <p>材質及び仕上</p> <p>ガラス</p> <p>建具金物その他</p> <p>符号・数量</p>						
<p>形状及び寸法</p> <p>FL</p>						
<p>名称・見込</p> <p>材質及び仕上</p> <p>ガラス</p> <p>建具金物その他</p> <p>符号・数量</p>						
<p>特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 本工事で既設のある場合は、係員と打合せの上工事の進捗を図ること。 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。 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。 木材の見え出し部分は、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。 フラッシュ戸の心材にベーパーコアを使用する場合は、樹脂浸透のものを使用する。 						

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)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		

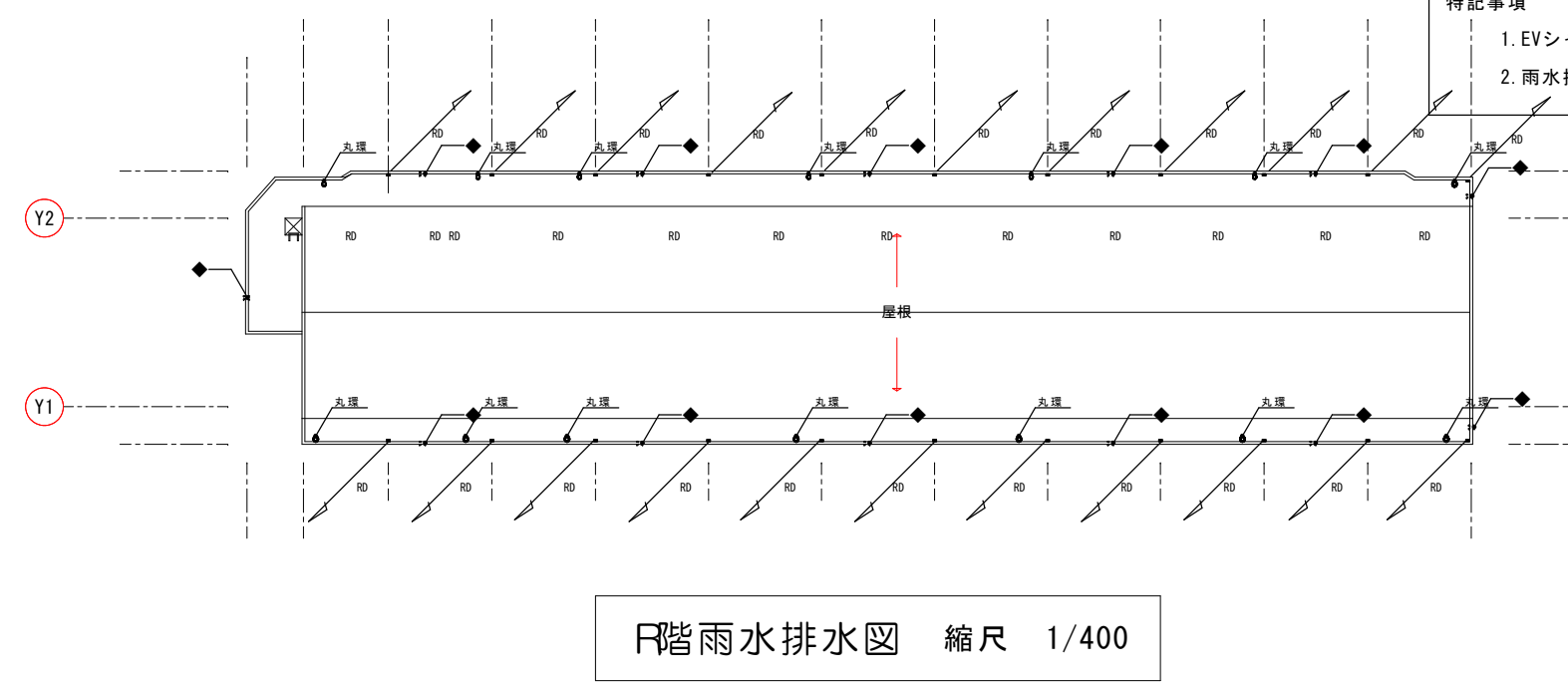


凡例

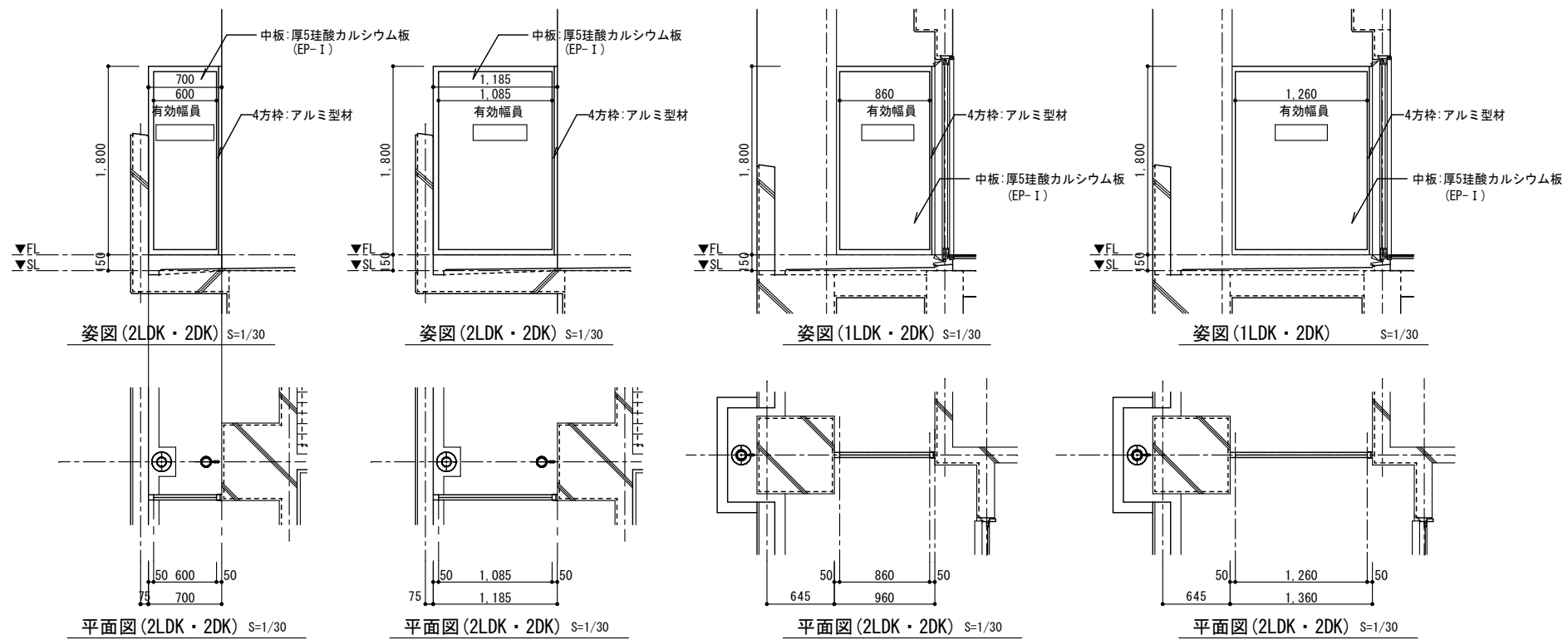
RD・・・ルーフトレイン ※縦・横樋(雨水排水)はφ75カマ-VP管とする
 JD・・・中継ドレイン
 ◆・・・オーバーフローφ50カマ-VP管

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	

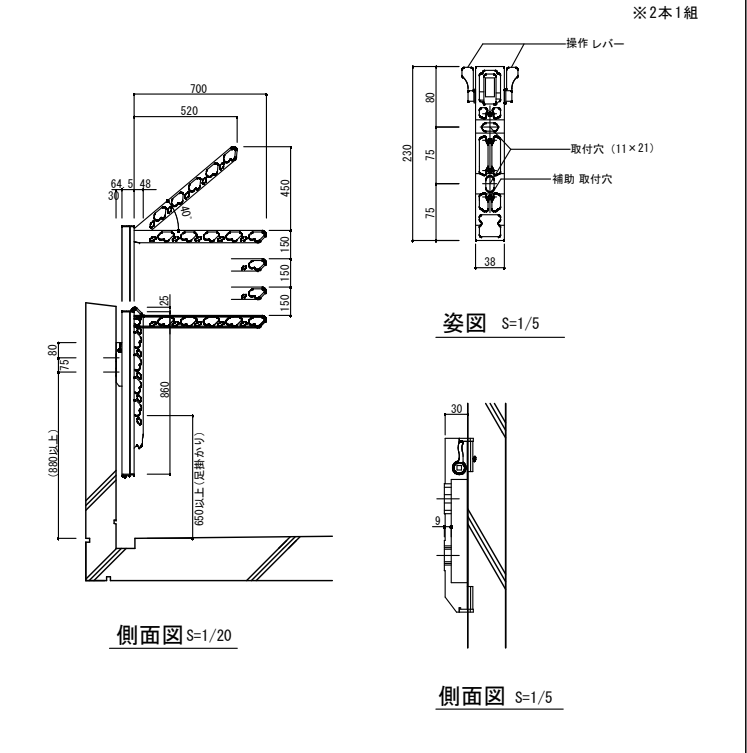
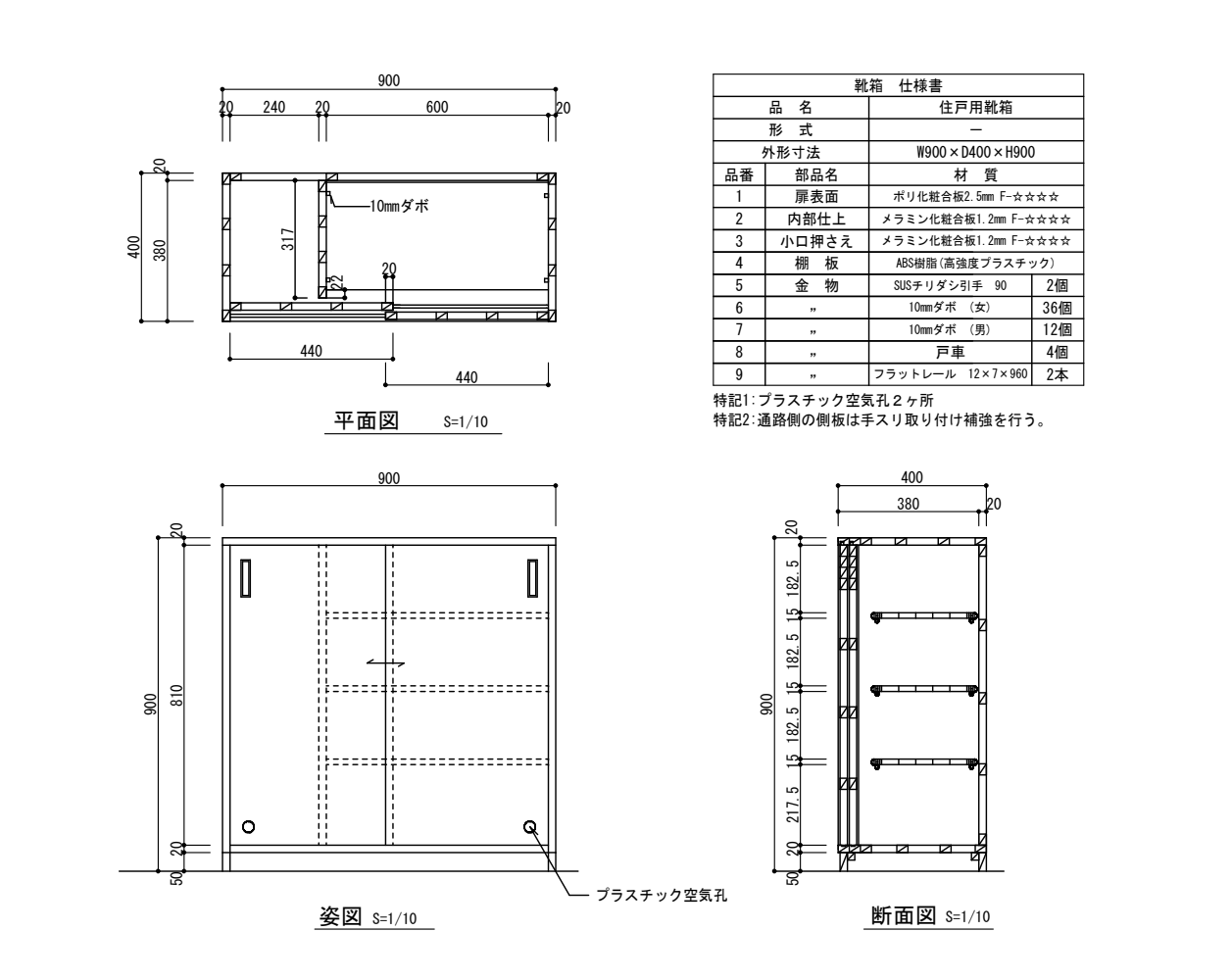
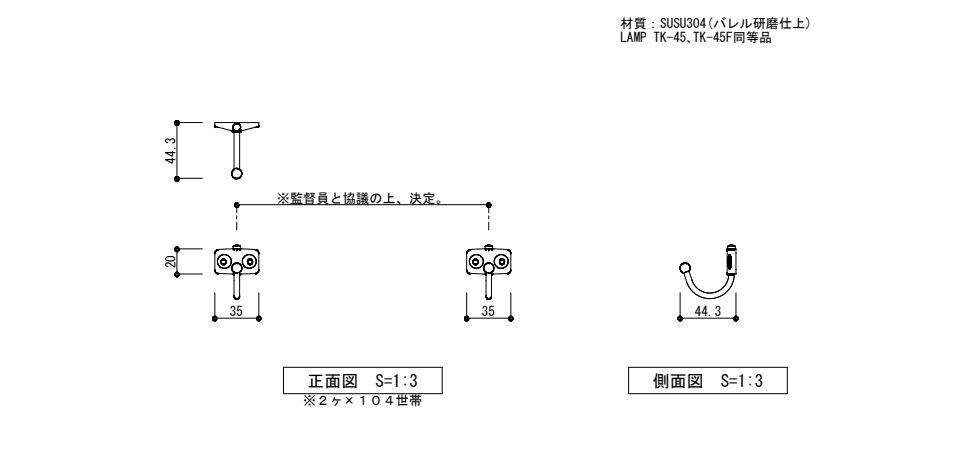
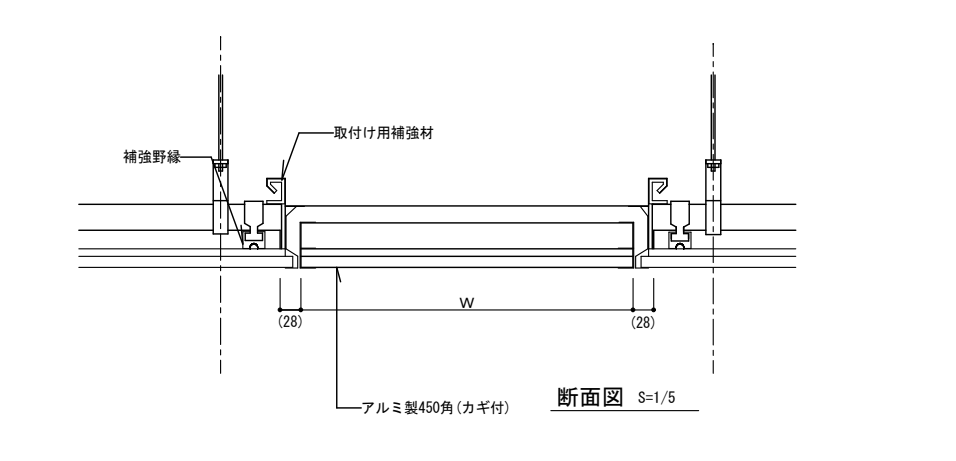
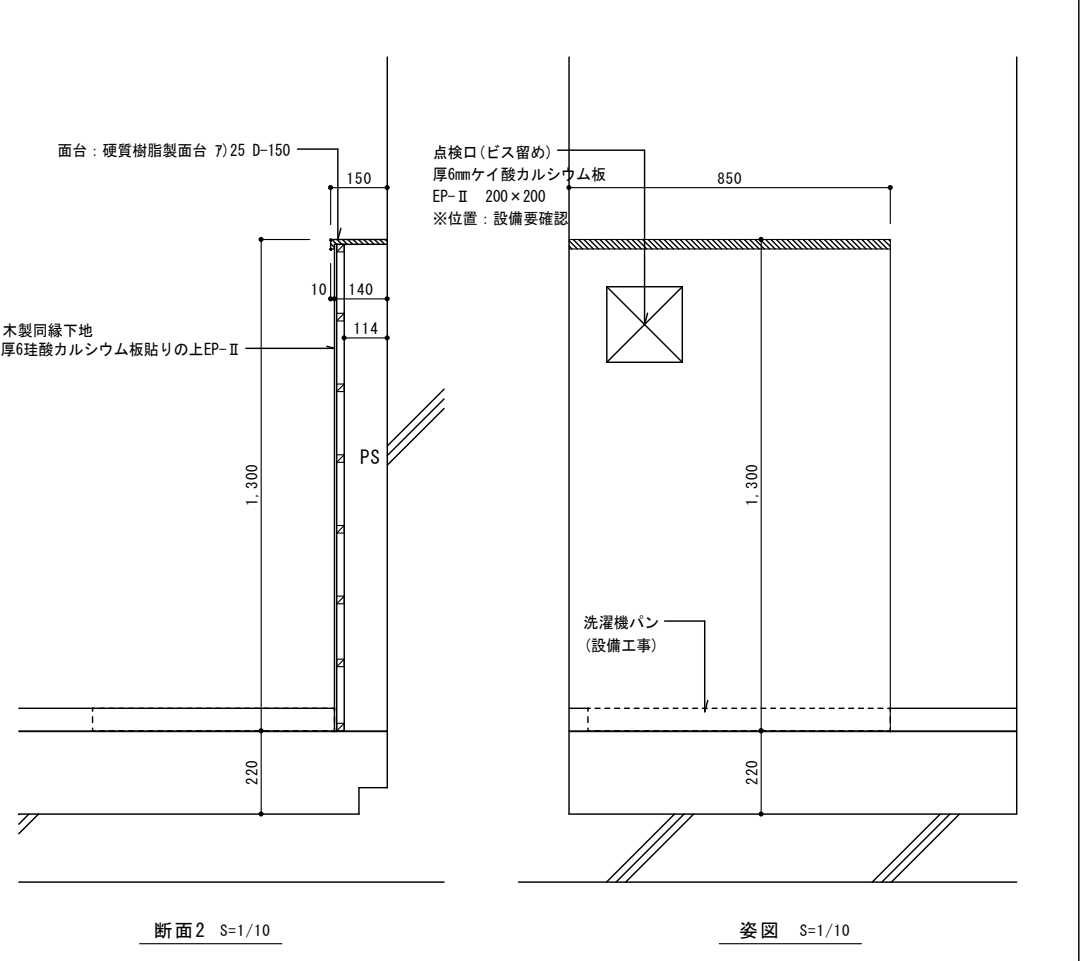


ゴシック文字とし
両面に表示する。
**非常の際は、ここを破って
隣戸へ避難できます。**
非常口となりますので物等を置かないで下さい

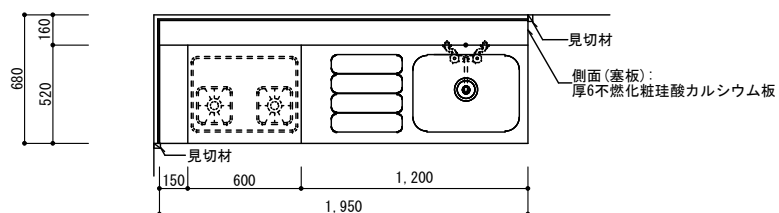
消防法
共同住宅に係る消防用設備等の技術上の基準の特例について
(2) 細則の運用解釈
エ バルコニー等には仕切り板を破壊した場合に幅員60cm以上、
高さ1.8m程度の有効な空間を確保すること。

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



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	



平面図 S=1/20

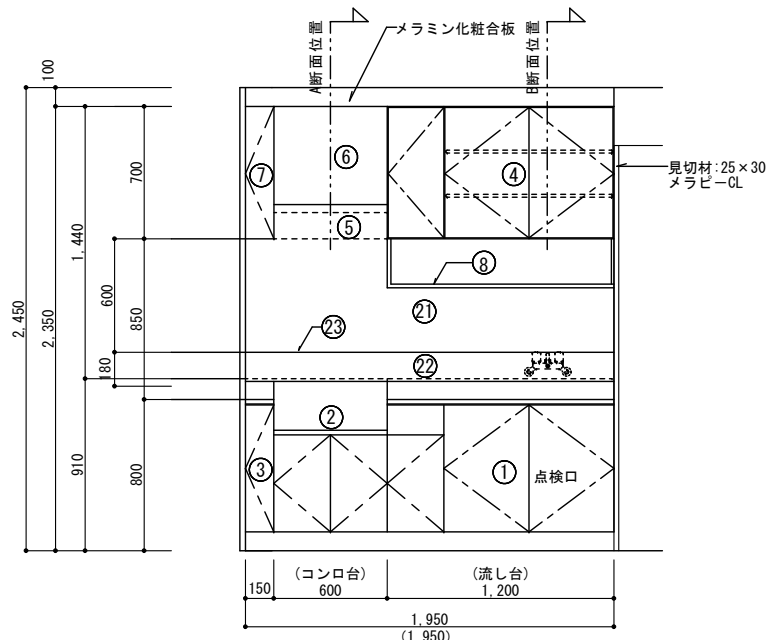
- ① 流し台(既製品:W1,200)
- ② コンロ台(既製品:W600)
- ③ 調理台(既製品:W150)
- ④ 吊戸棚(既製品:W1,200)
- ⑤ 浅型フード(設備工事)
- ⑥ 浅型フード用上幕板(既製品:W600)
- ⑦ 吊戸棚(既製品:W150)
- ⑧ 水切棚(既製品:W1,200)
- ⑨ 厚6けい酸カルシウム板張りの上、厚3キッチンパネル張り
- ⑩ 厚0.6 ステンレス SUS430
- ⑪ -----シーリング ※シーリングは現場にて調整要

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

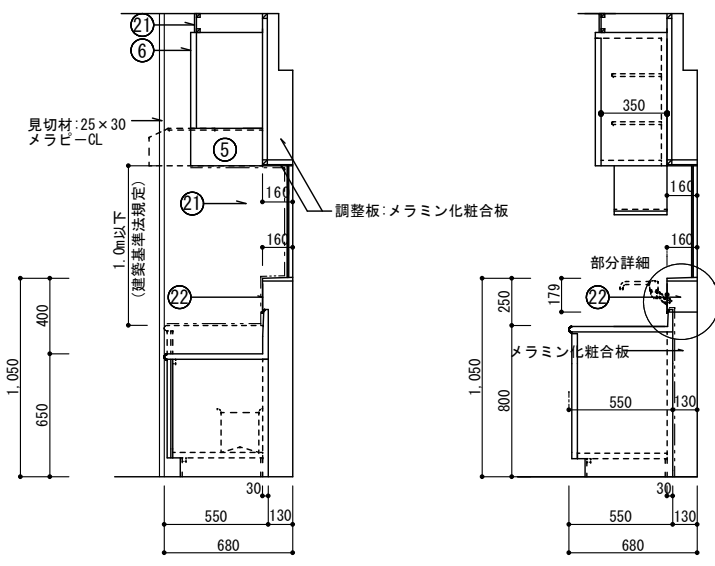
特記事項

※ 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。

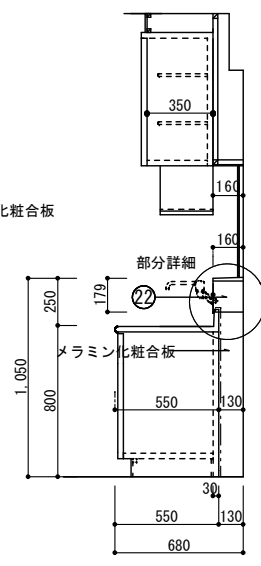
※ レンジフードの排気ダクトはステンレス鋼板か亜鉛鉄板とし、可燃物から10cm以上の離隔距離を取ることが出来ない場合は、保温材(厚50mm以上)で被覆する。



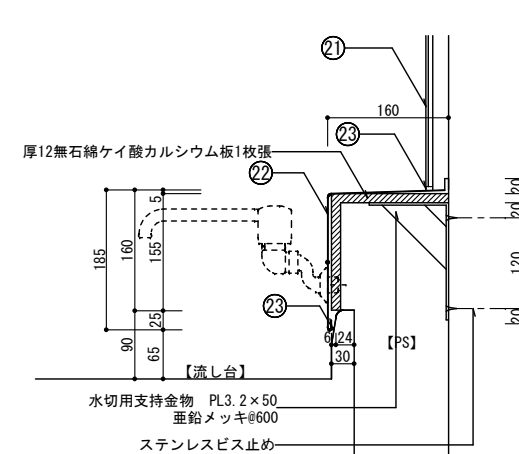
姿図 S=1/20 ※ () 内寸法は 1DK、2DK



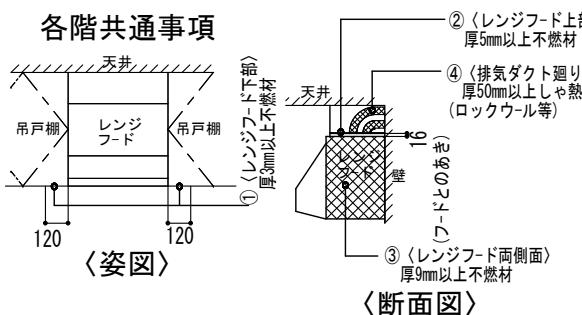
A断面図 S=1/20



B断面図 S=1/20



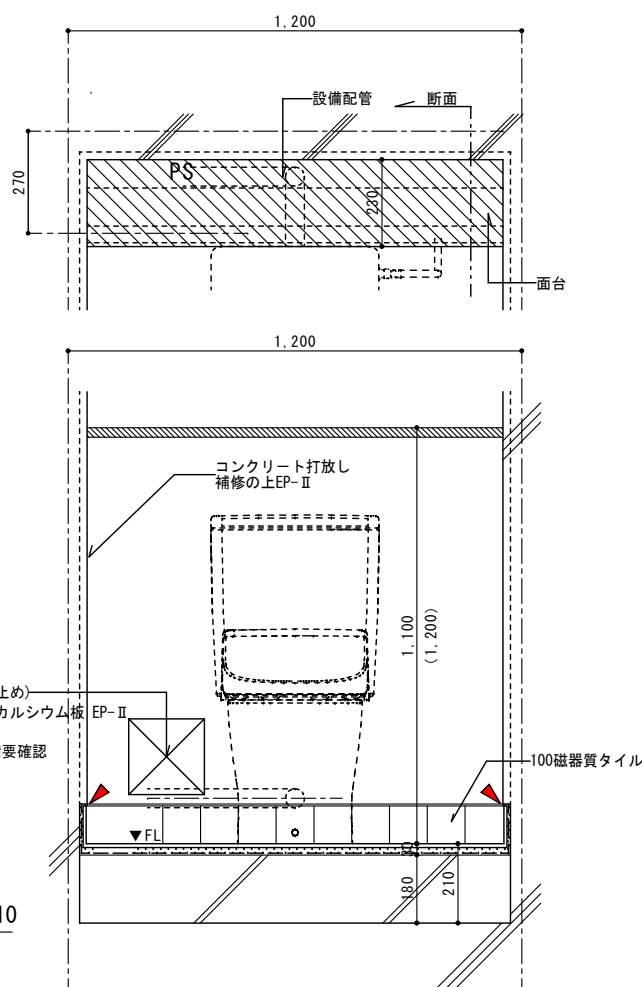
部分詳細図 S=1/5



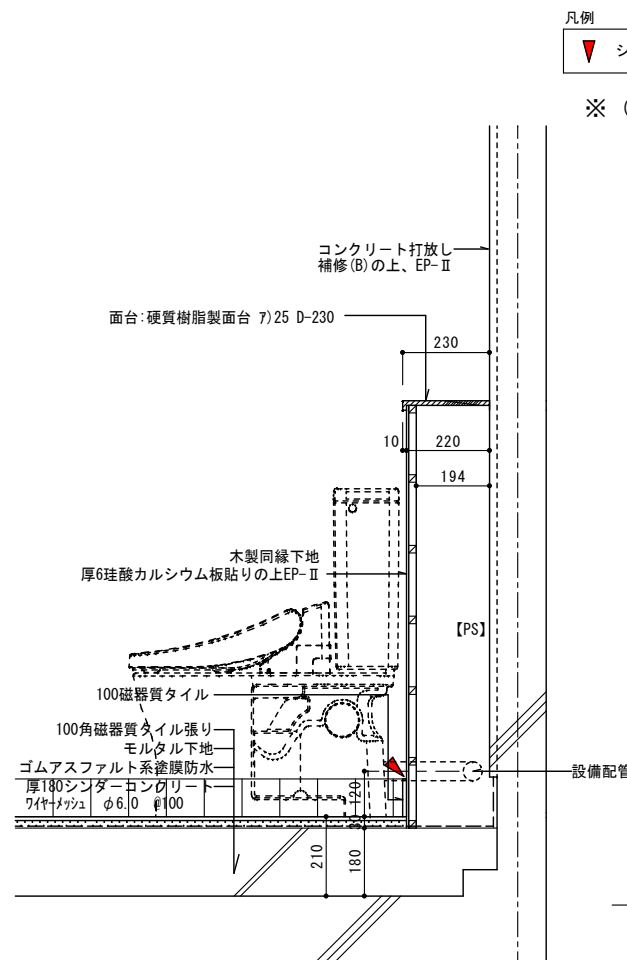
レンジフード廻り消防基準図 S=1/20

便所パイプスペース詳細図

付長押詳細図



姿図 S=1:10

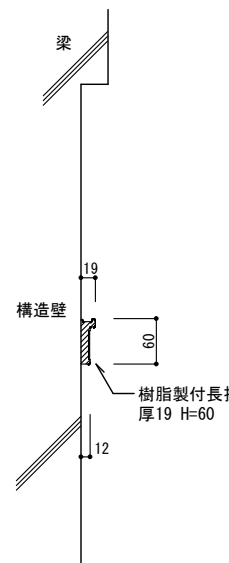


断面2 S=1:10

凡例

▼ シーリング

※ () 内寸法は集会所



断面図 S=1/5

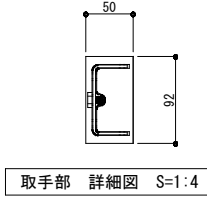
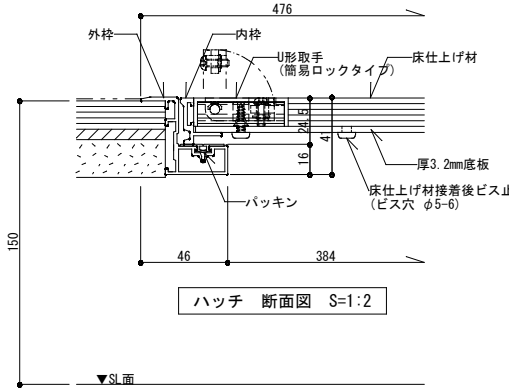
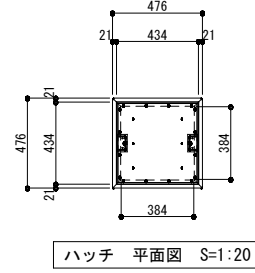
長さ	数量
2,000mm	5ヶ所
2,500mm	54ヶ所
1,900mm	24ヶ所
2,200mm	24ヶ所
1,000mm	24ヶ所
700mm	24ヶ所
合計	155ヶ所

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-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		

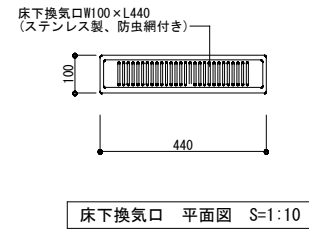
フロアハッチ (洗面室用)	A1 S=1:20 S=1:4 S=1:2	1LDK	2DK	2LDK	3DK	計
	A3 S=1:40 S=1:8 S=1:4	5	16	11	24	56ヶ所

部材仕様

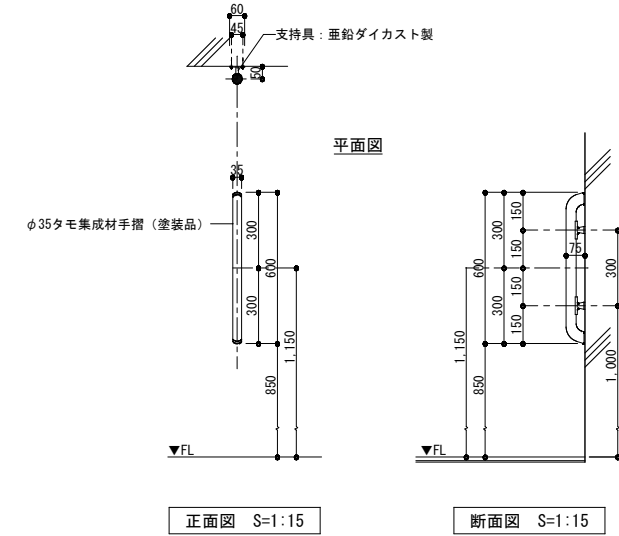
部材名	材料	仕上げ
外枠	アルミニウム合金押出形材 A6063S-T5	陽極酸化塗装 複合皮膜16μm
内枠	アルミニウム合金押出形材 A6063S-T5	陽極酸化塗装 複合皮膜16μm
底板	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGHC-227	
蓋補強材	冷間圧延鋼板 SCS304	
取手	冷間圧延鋼板 SUS304	
取手化粧枠	アルミニウム合金押出形材 A6063S-T5	陽極酸化塗装 複合皮膜16μm
パッキン	軟質塩化ビニル	
アンカー	冷間圧延鋼板 SPC	電気亜鉛メッキ



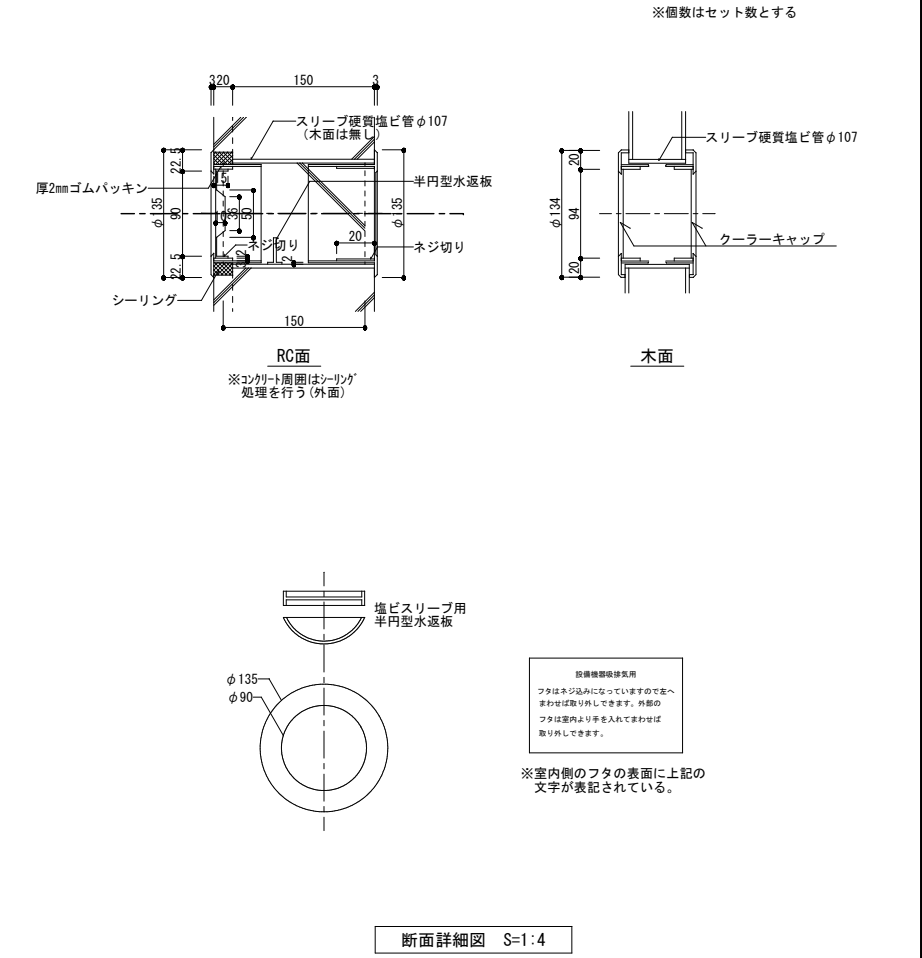
床下換気口	A1 S=1:10	1LDK	2DK	2LDK	3DK	計
	A3 S=1:20	10	32	22	48	112ヶ所



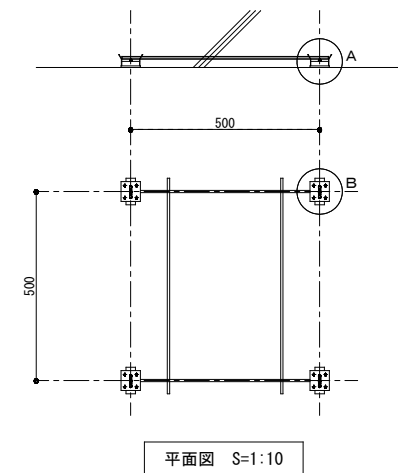
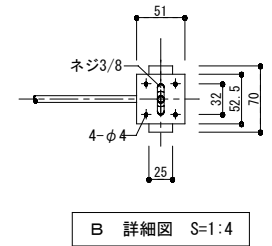
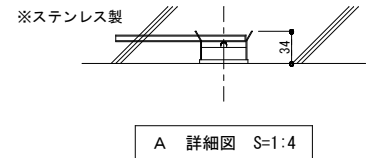
木製手摺 (玄関・洗面室)	A1 S=1:15	1LDK	2DK	2LDK	3DK	計
	A3 S=1:30	10	32	22	48	112ヶ所



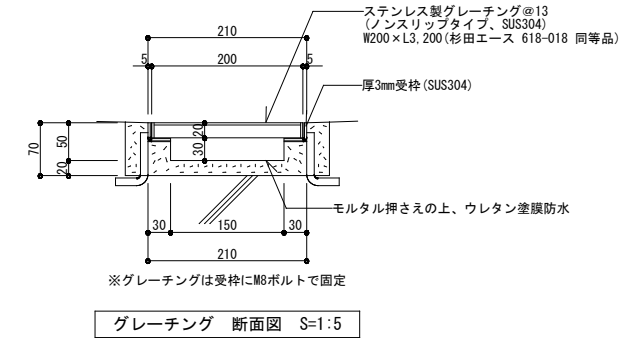
クーラースリプ詳細図	A1 S=1:4	1LDK	2DK	2LDK	3DK	計
	A3 S=1:8	10	32	22	48	112ヶ所



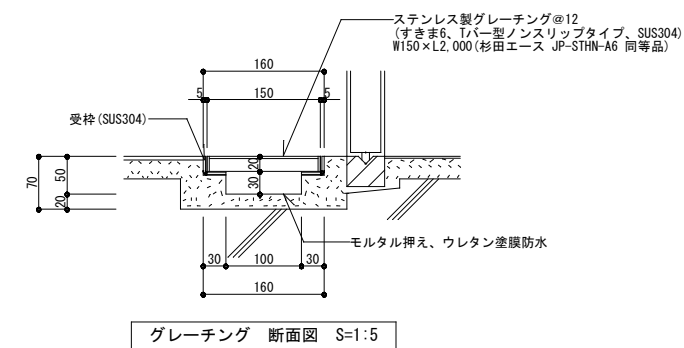
室外機取付け用インサート	A1 S=1:10 S=1:4	集会室	1LDK	2DK	2LDK	3DK	計
	A3 S=1:20 S=1:8	5	5	32	22	48	112ヶ所



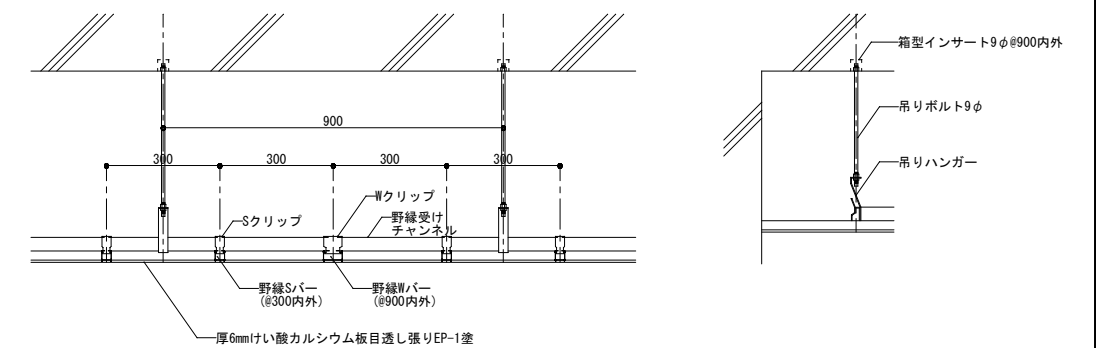
ステンレス製グレーティング (E V 出入口前)	A1 S=1:5	計
	A3 S=1:10	6ヶ所



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	1LDK	2DK	2LDK	3DK	計
	A3 S=1:20	10	32	22	48	112ヶ所



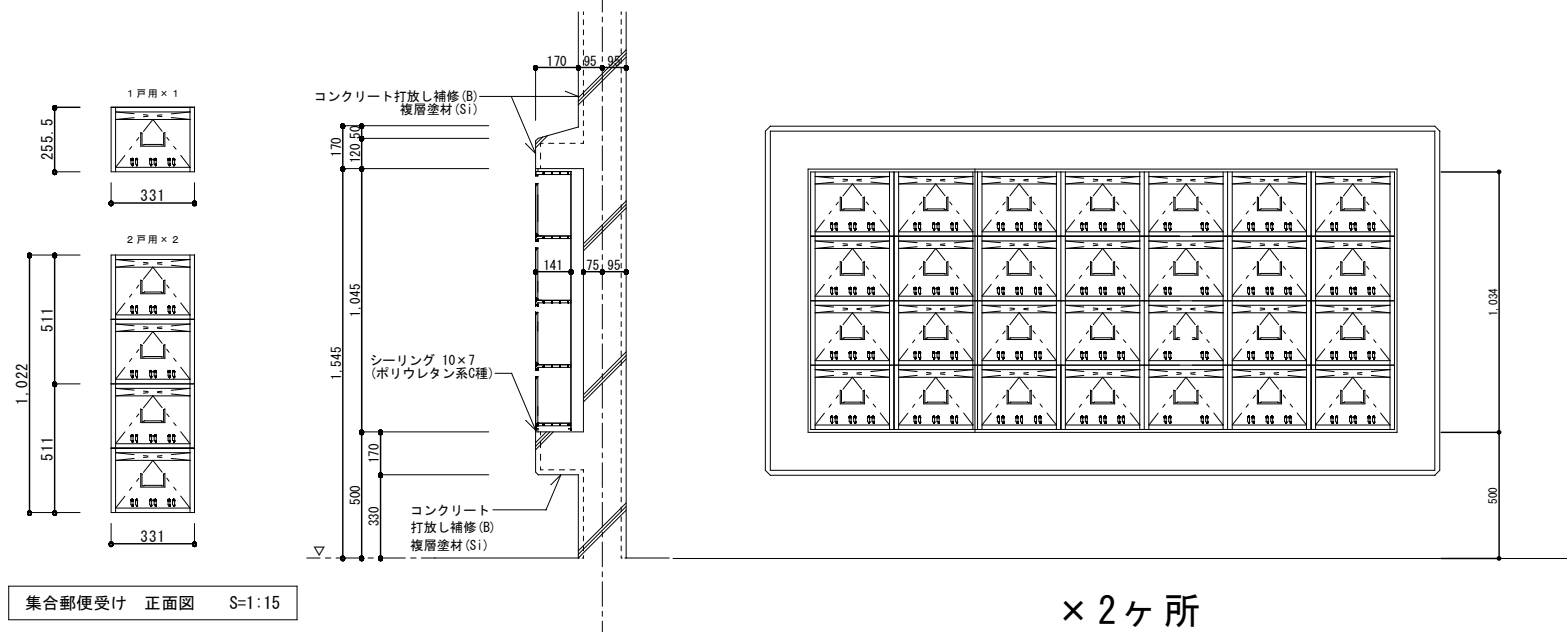
軽量鉄骨下地天井廻り詳細図 (エントランス・共用廊下 25形) S=1:10

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(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)

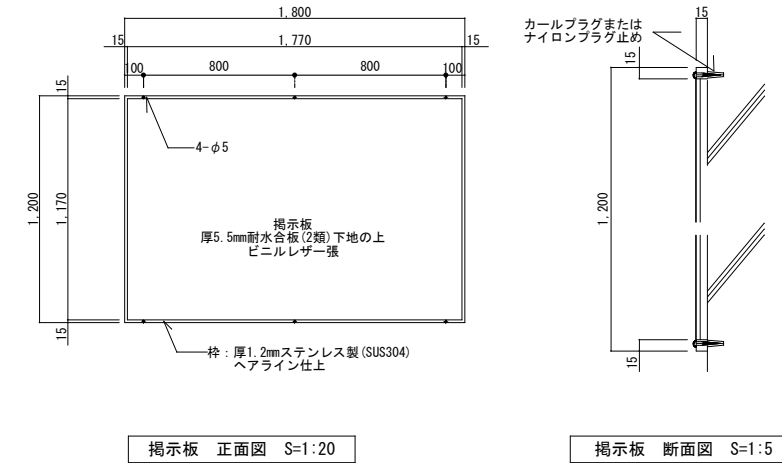
× 2ヶ所

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	備数	
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



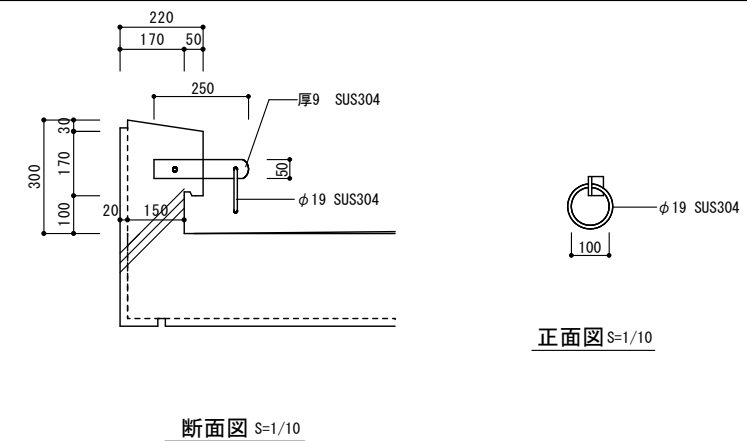
掲示板 正面図 S=1:20

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)

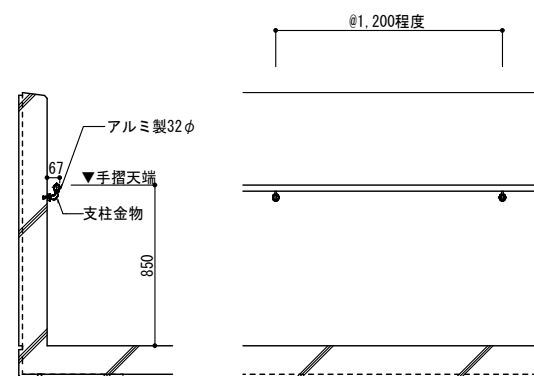
A1 S=1:20
A3 S=1:40

手摺Bタイプ(階段)

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

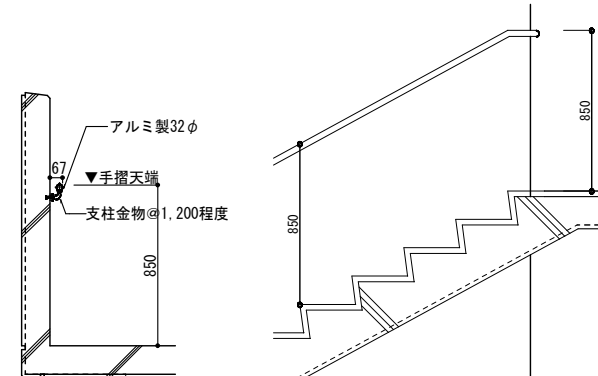
R C手摺

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



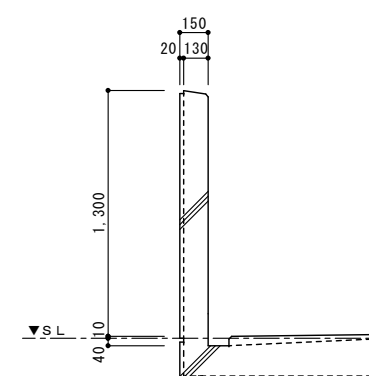
断面図 S=1/20

姿図 S=1/20



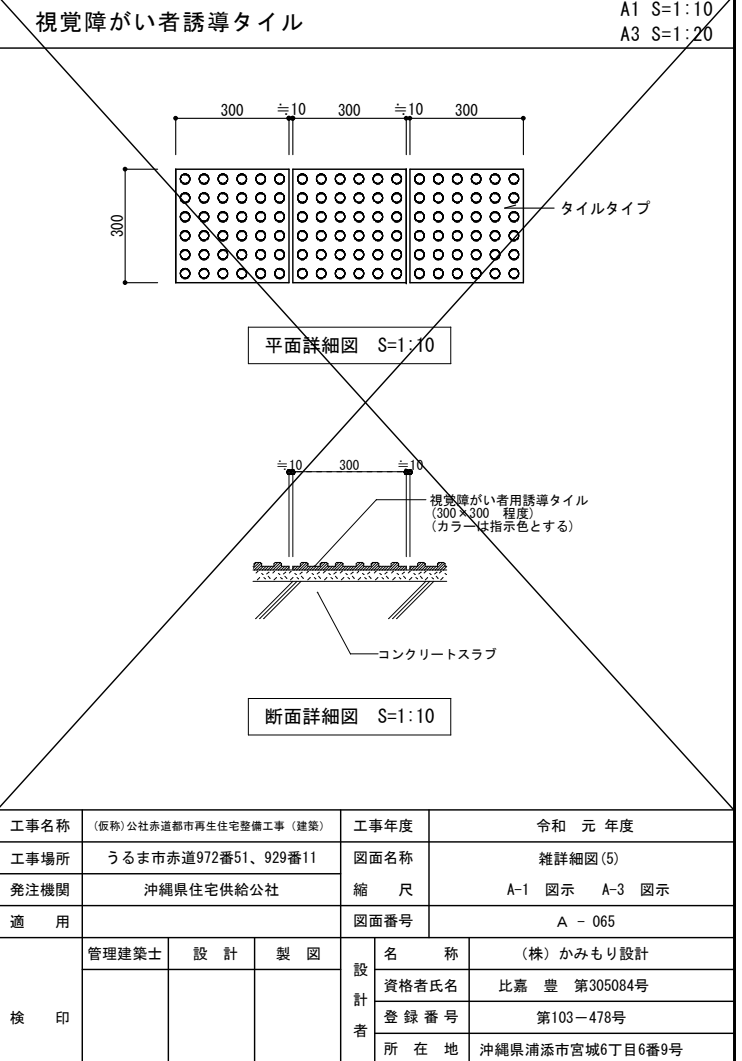
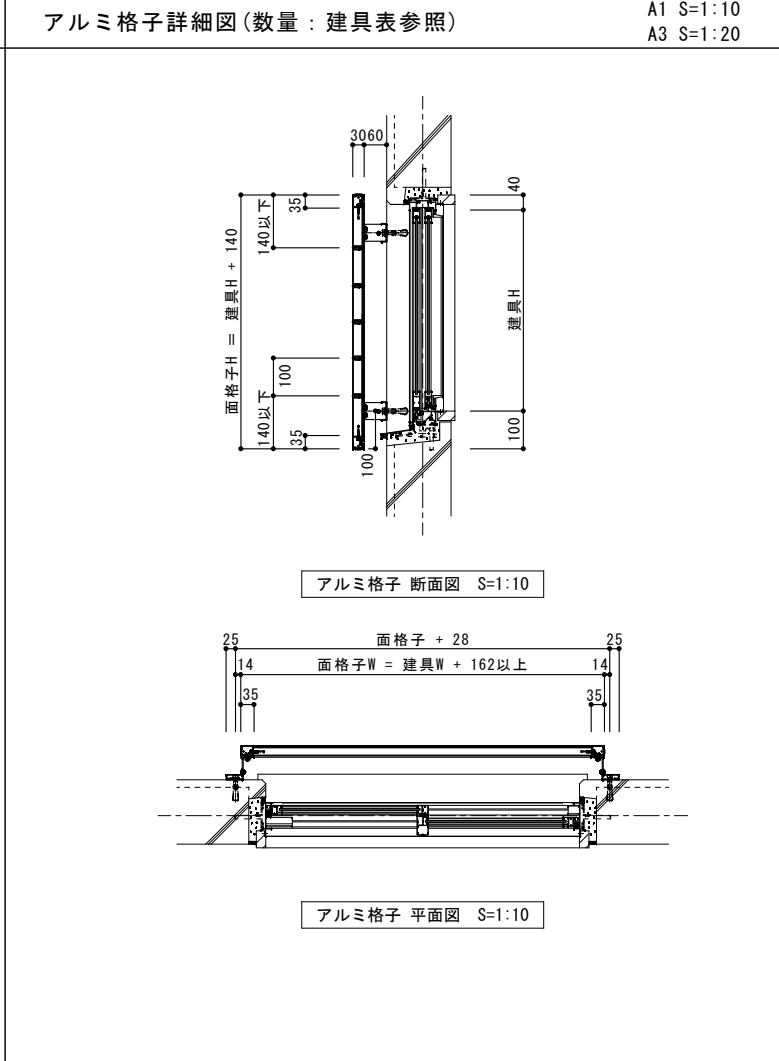
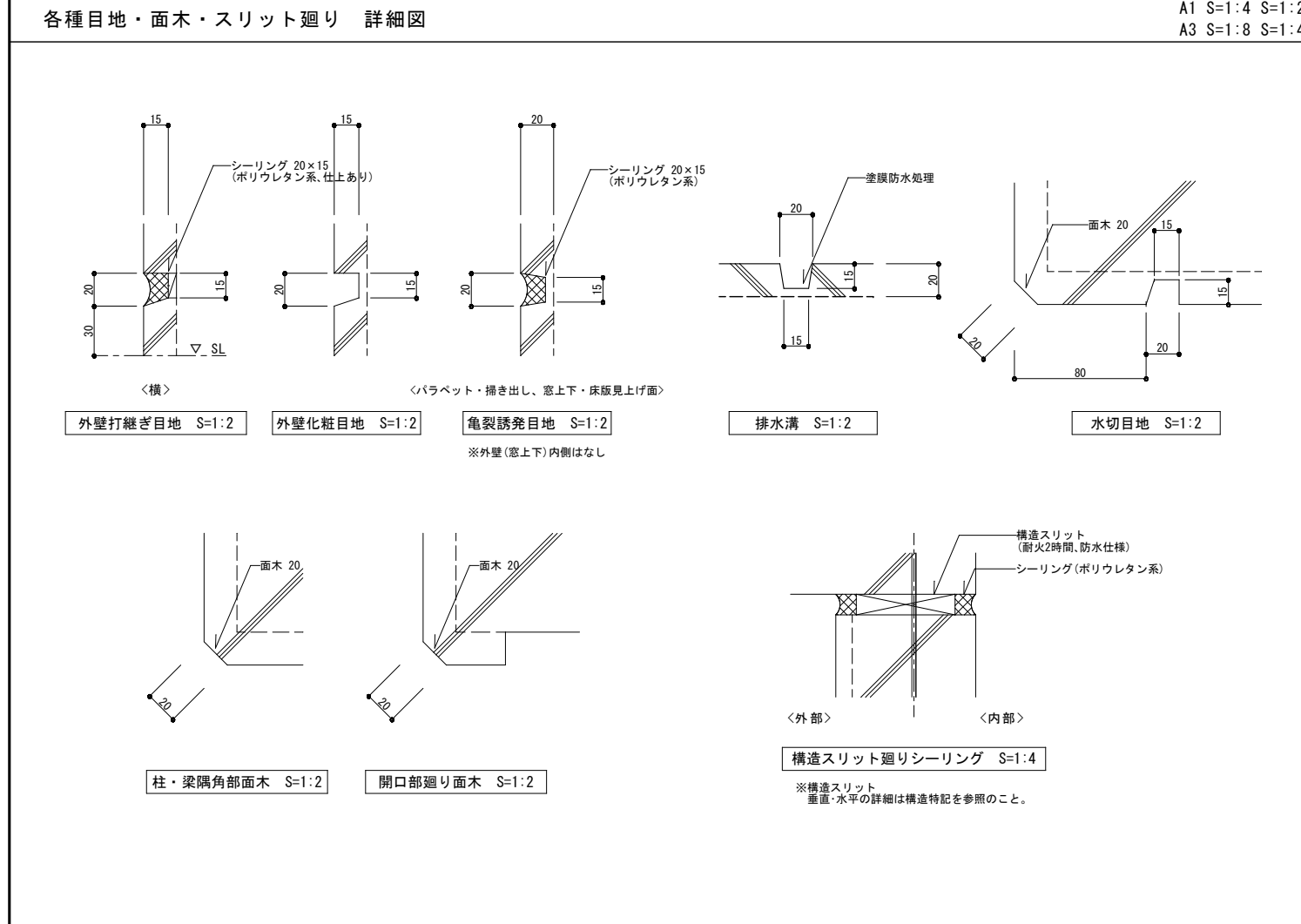
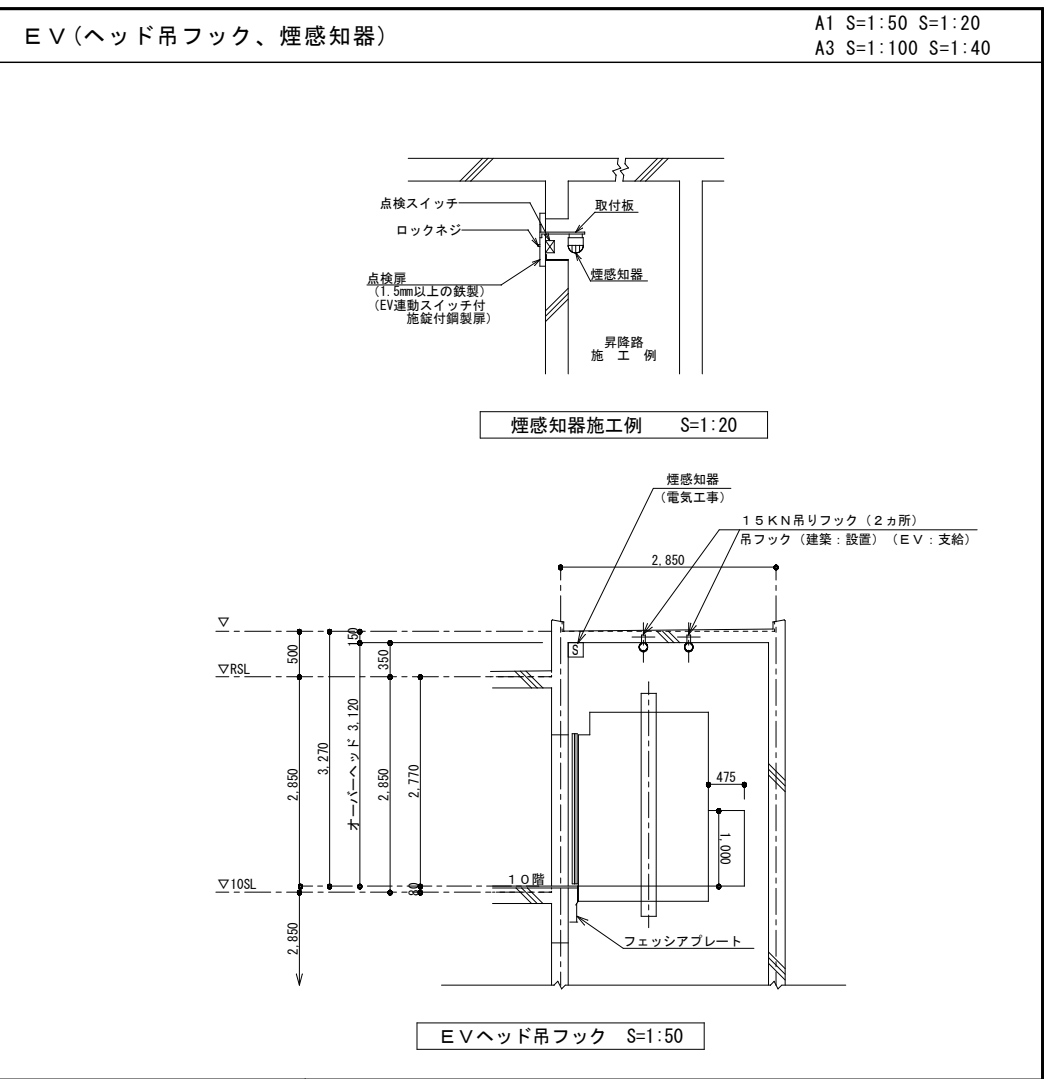
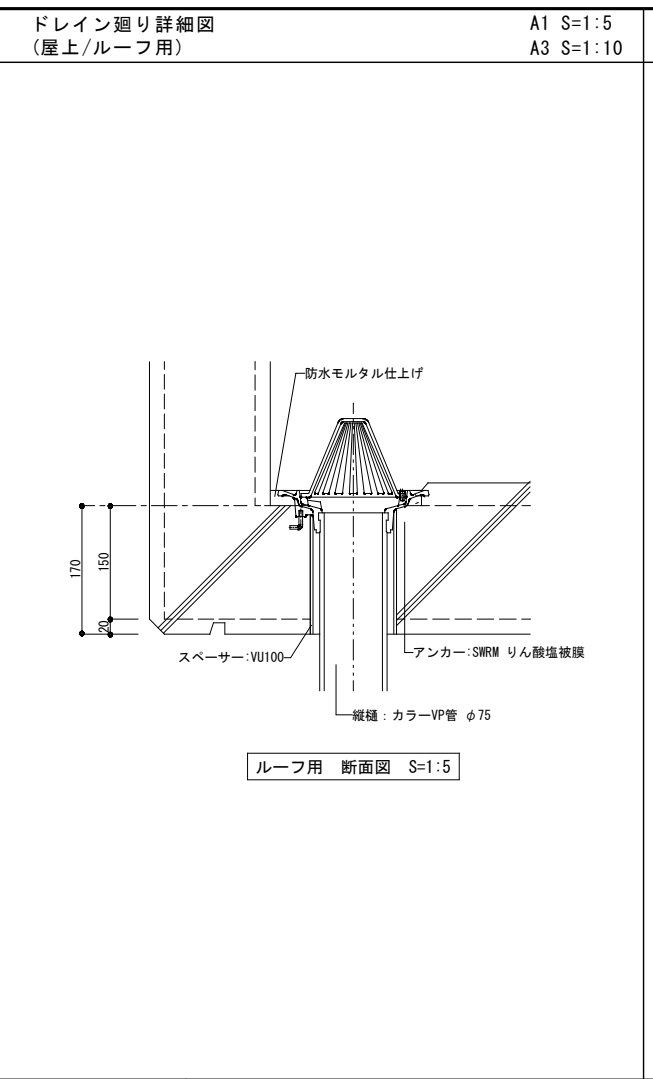
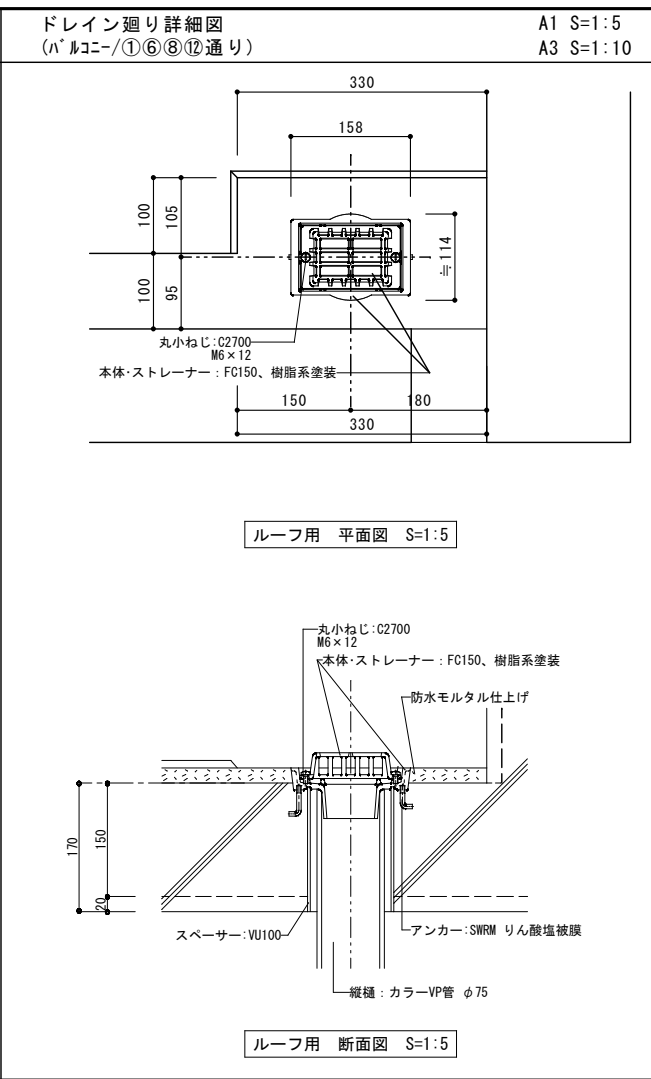
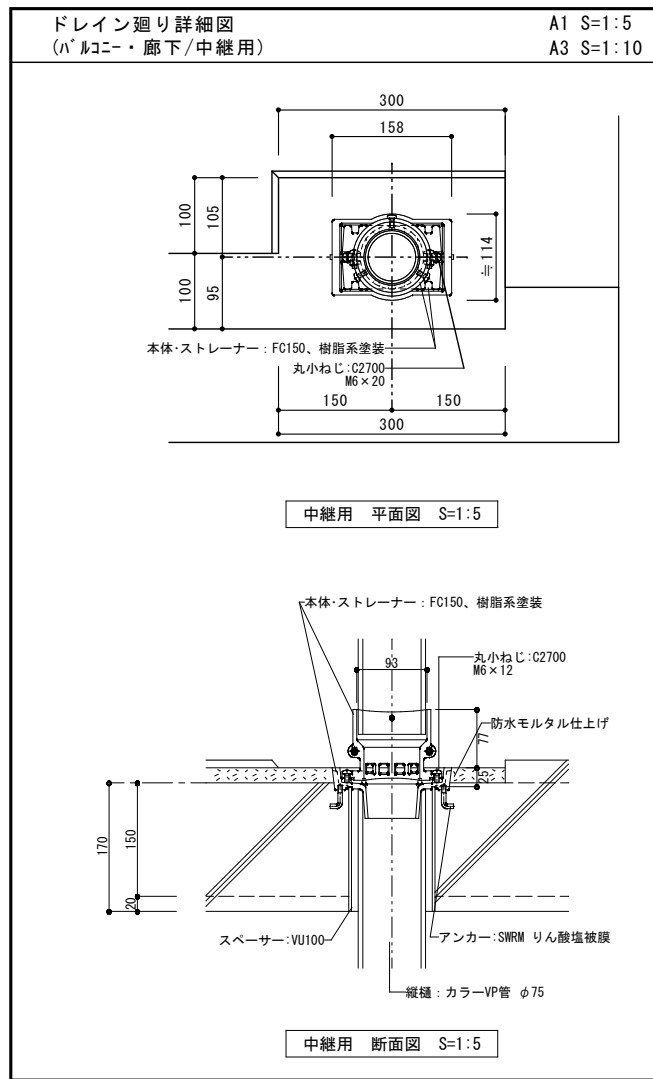
断面図 S=1/20

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		



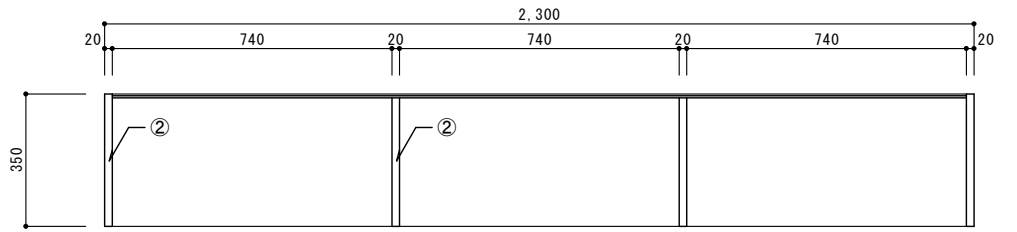
工事名称	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事 (建築)	工事年度	令和元年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	雑詳細図(5)
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A-1 図示 A-3 図示
適用		図面番号	A-065
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	(株) かみもり設計	
	資格者氏名	比嘉 豊 第305084号	
	登録番号	第103-478号	
所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号		

集会所用靴箱

A1 S=1:10
A3 S=1:20
計 1ヶ所

フロアハッチ (1階3DK:洗面室用)

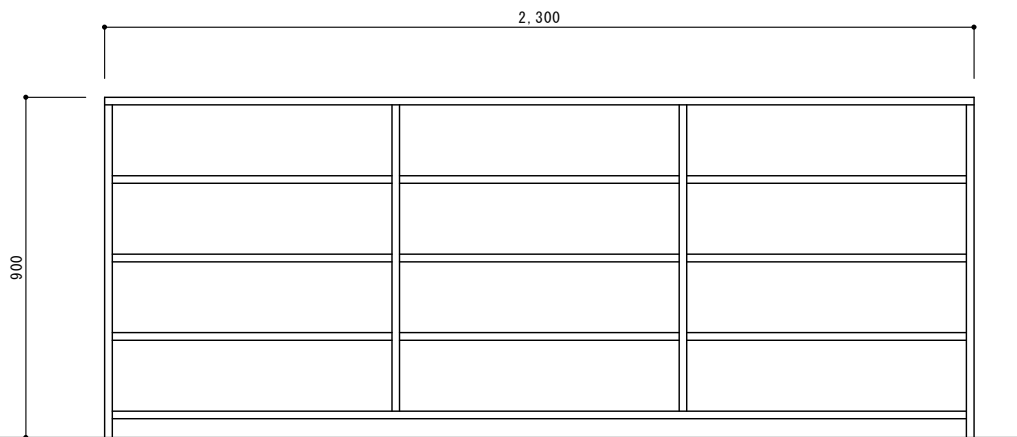
A1 S=1:20 S=1:5 S=1:2
A3 S=1:40 S=1:10 S=1:4
1LDK 2DK 2LDK 3DK 計
5 16 11 24 56ヶ所



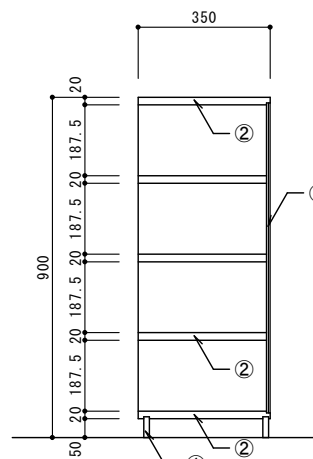
平面図 S=1/10

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

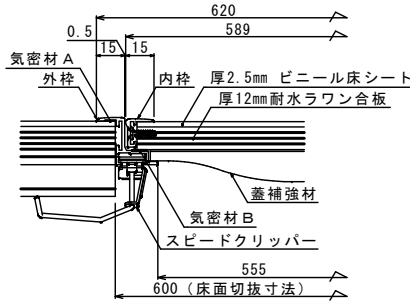


断面図 S=1/10

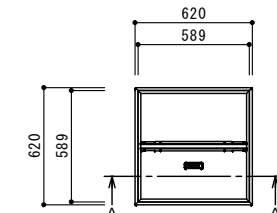
部材仕様

部材名	材質	仕上
内枠	アルミニウム合金押出形材 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形材 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	ステンレス製 及び 鋼製	鋼製は有色クロメート

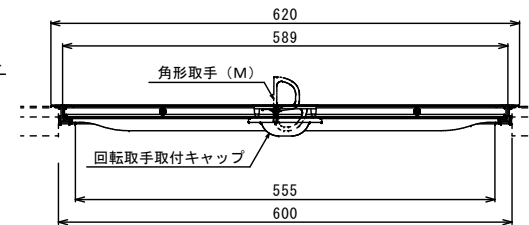
※鍵付き



断面図 S=1:2



平面図 S=1:20



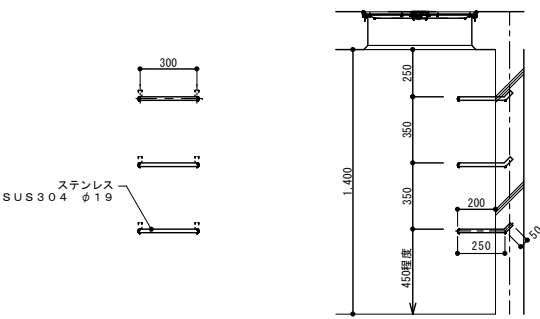
A断面図 S=1:5

タラップ(配管ピット)

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

集会室 WC 床下点検口

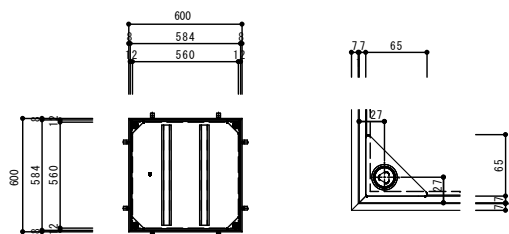
A1 S=1:20 S=1:4 S=1:2
A3 S=1:40 S=1:8 S=1:4



立面 1/20

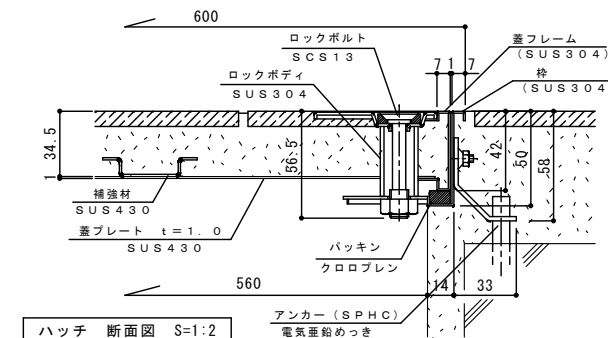
断面 1/20

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

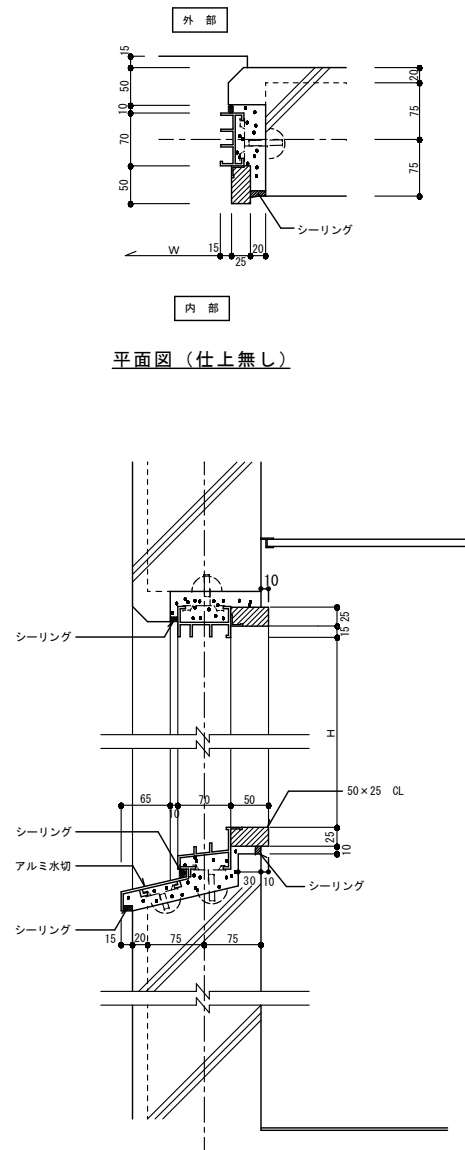
取手部 詳細図 S=1:4



ハッチ 断面図 S=1:2

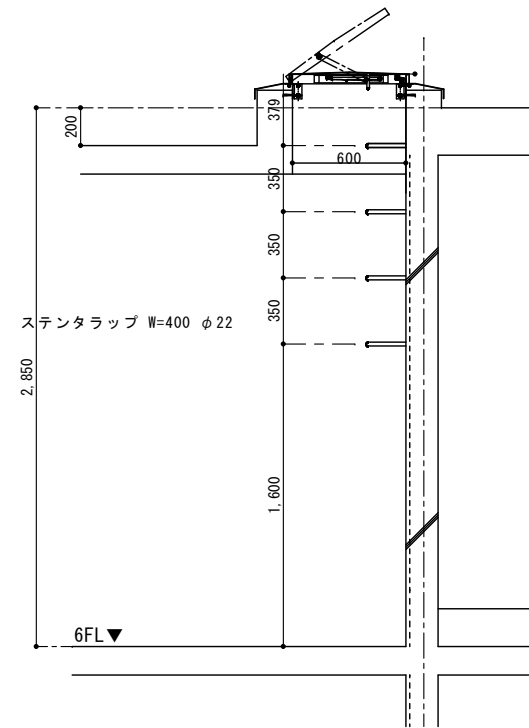
蓋補強材 断面図 S=1:4

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	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	

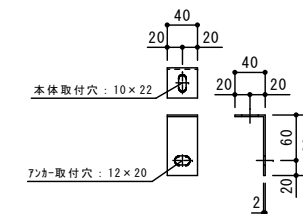
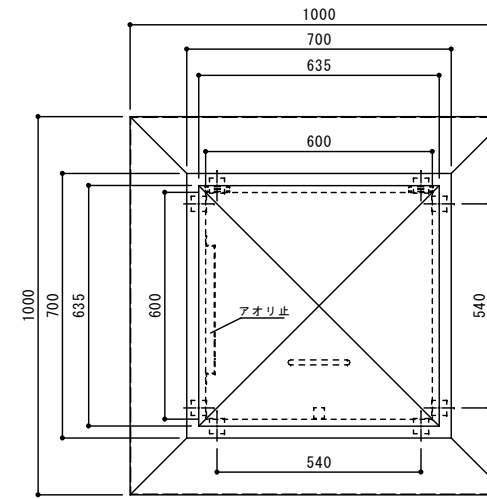


平面図 (仕上無し)

断面図 (仕上無し)

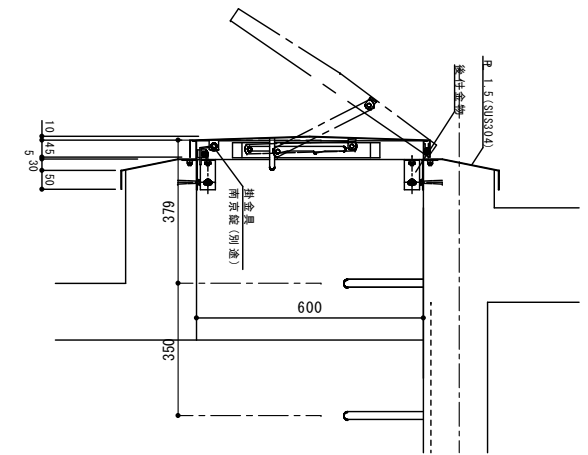


断面図

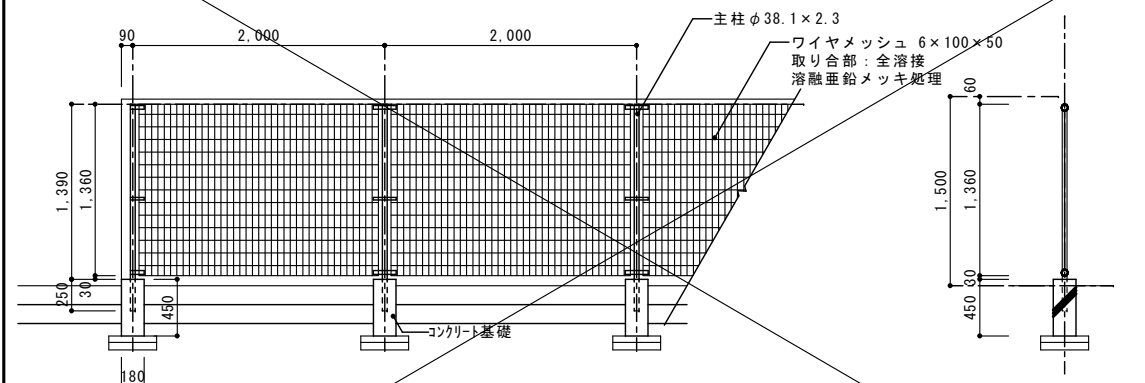


ステンレス製 屋上点検口蓋 角型

カネソウ製品
MRS-MA
同等品



進入防止フェンス

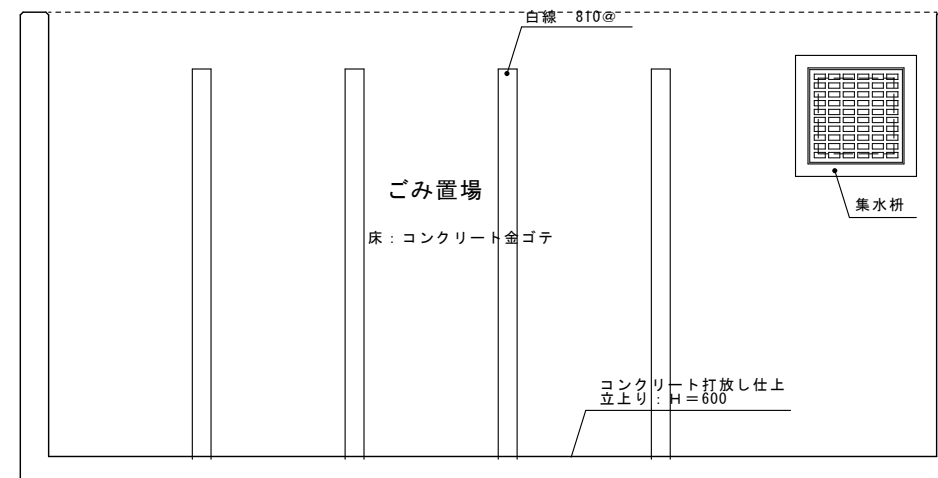


姿図 S=1:30

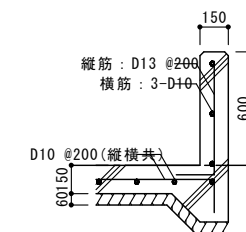
断面図 S=1:30

※土間部分に設置するフェンスはコンクリート基礎を設ける。
※擁壁天端に設置するフェンスは天端にコア抜きし取り付け。

ゴミ置場



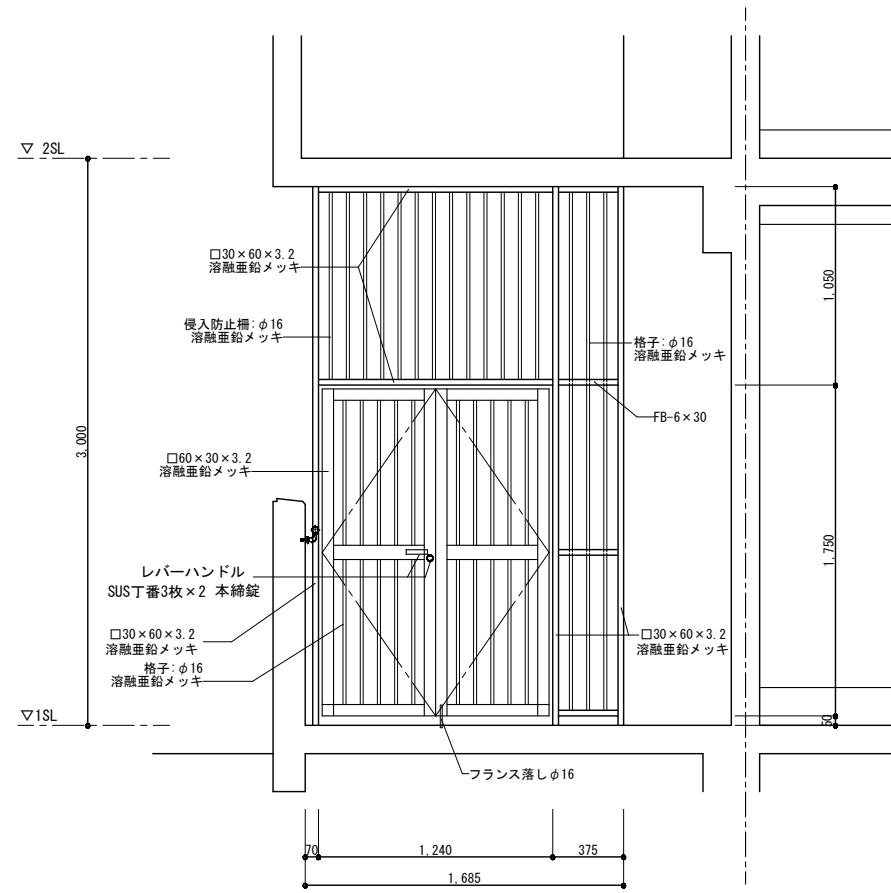
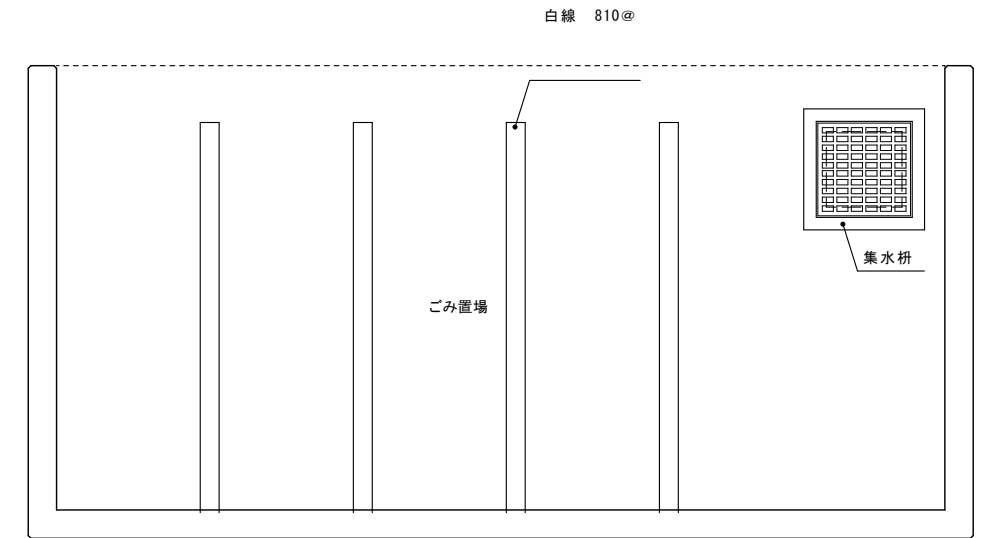
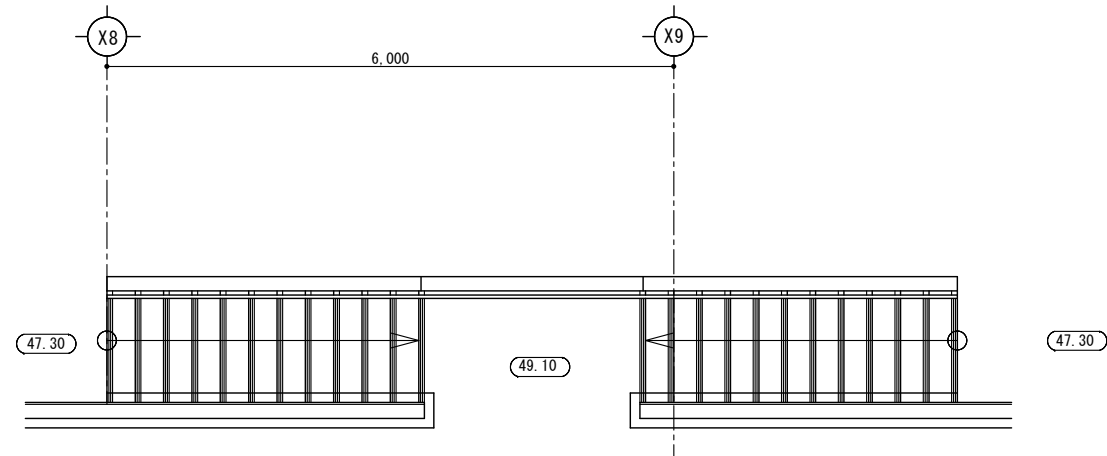
平面図 S=1:20



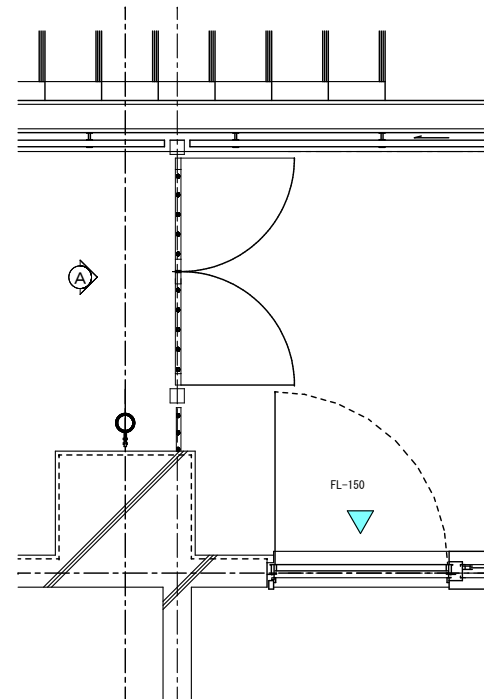
立上り詳細図 S=1:10

■特記事項
集水枘の蓋は、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。

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(7)
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 - 067
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	

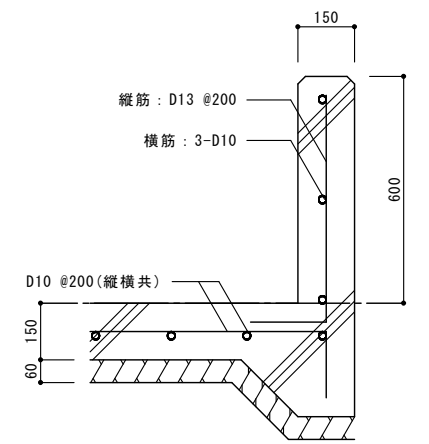


正面図 S=1:20



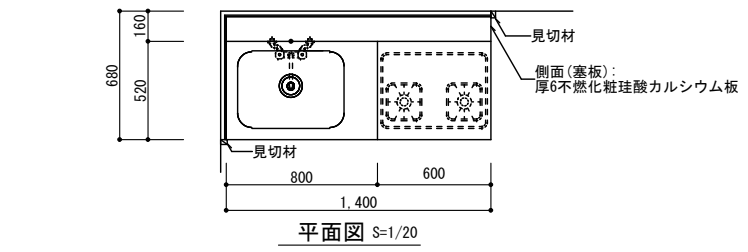
■特記事項
集水柵の蓋は、ゴミ置場を清掃する際に、
ゴミ等が側溝に流れないように、網付とする。

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	
	設計者	名称	(株) かみもり設計	
	資格者氏名	登録番号	比嘉 豊 第305084号	
	所在地	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

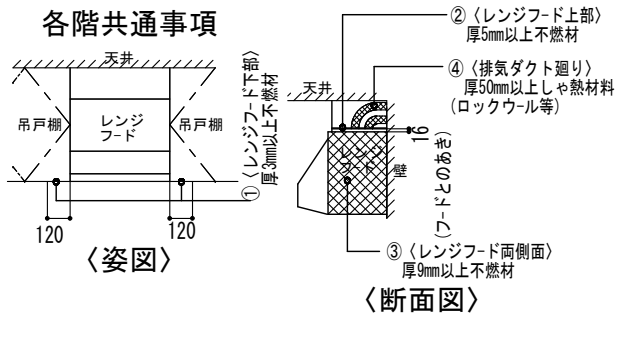
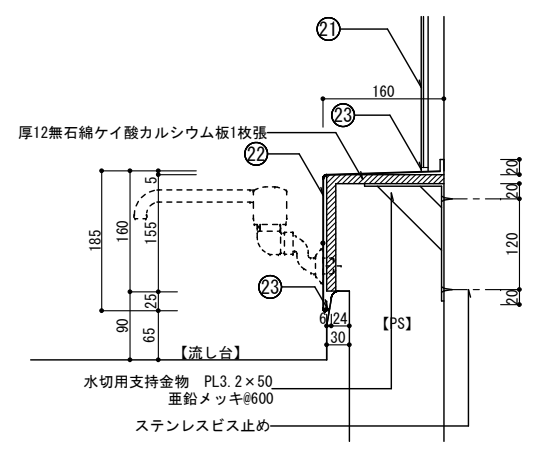
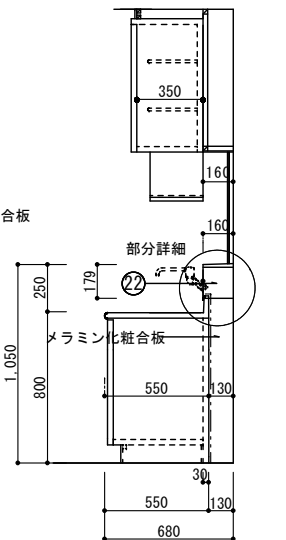
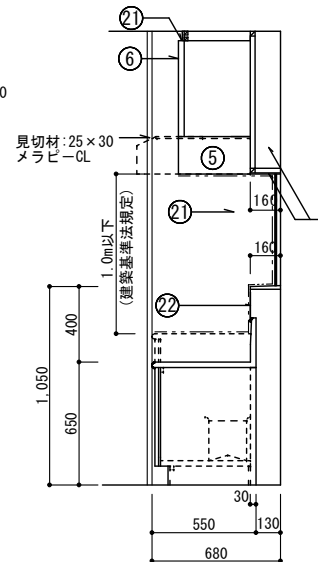
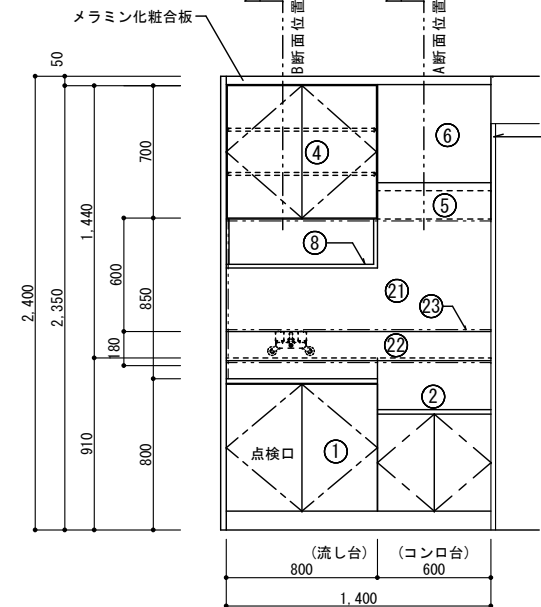


- ① 流し台 (既製品:W800)
- ② コンロ台 (既製品:W600)
- ③ 調理台
- ④ 吊戸棚 (既製品:W800)
- ⑤ 浅型フード (設備工事)
- ⑥ 浅型フード用上蓋板 (既製品:W600) (設備工事)
- ⑦ 吊戸棚
- ⑧ 水切棚 (既製品:W800)
- ⑨ 厚6けい酸カルシウム板張りの上、厚3キッチンパネル張り
- ⑩ 厚0.6 ステンレス SUS430
- ⑪ -----シーリング ※シーリングは現場にて調整要

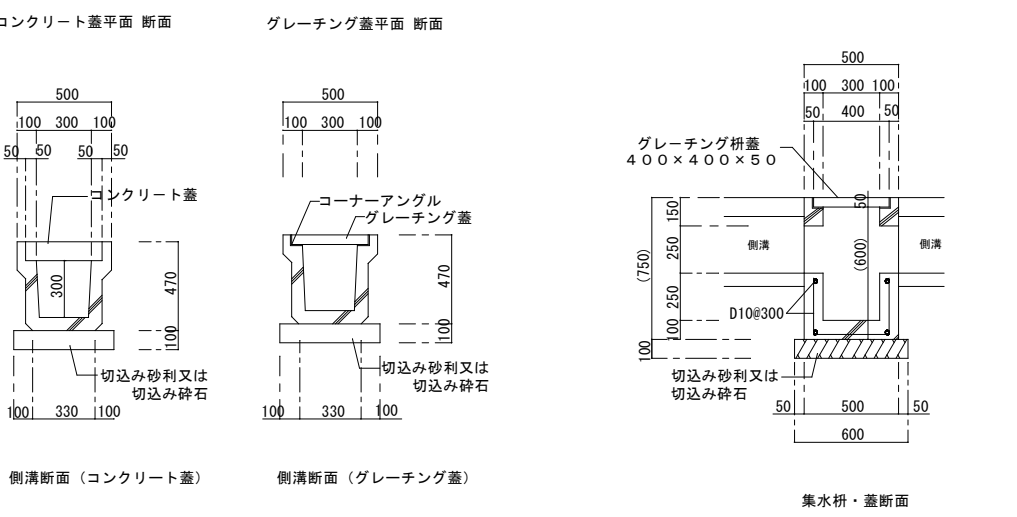
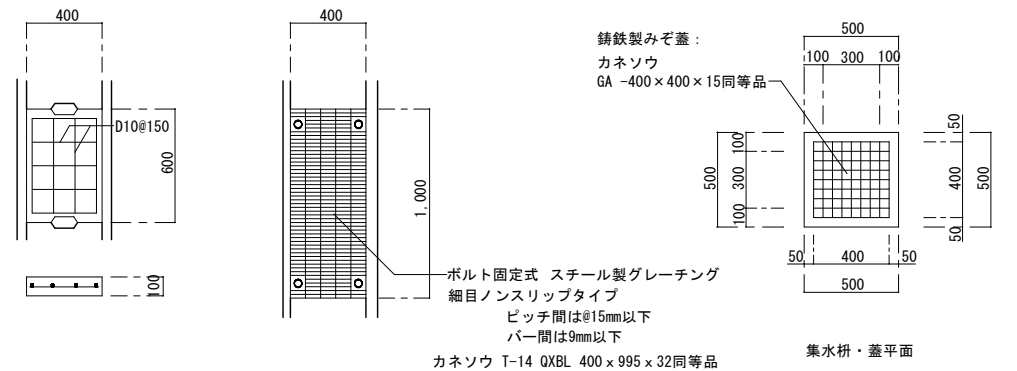
特記事項

※ 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、吊り戸棚の下端についても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。

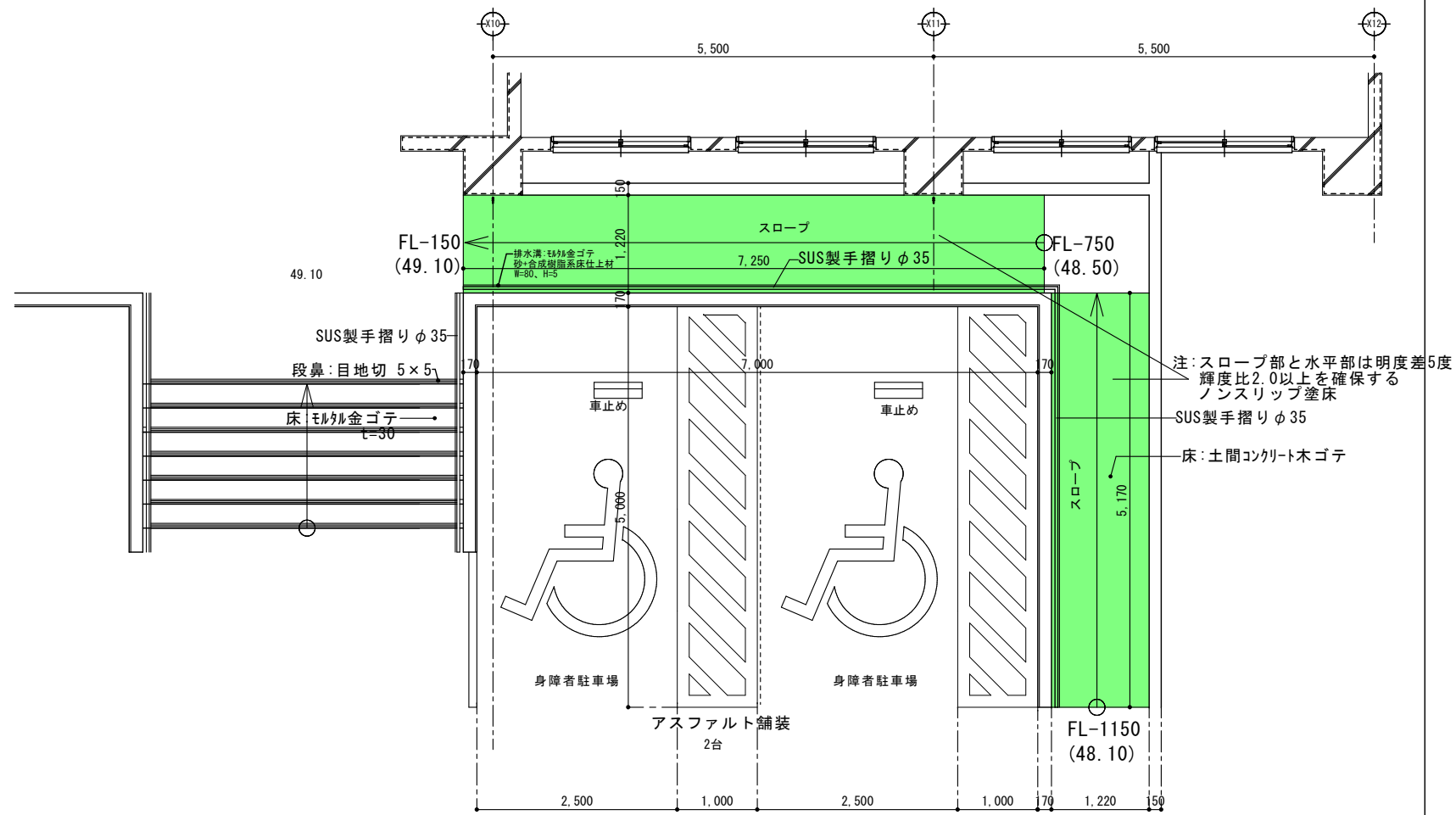
※ レンジフードの排気ダクトはステンレス鋼板か亜鉛鉄板とし、可燃物から10cm以上の離隔距離を取ることが出来ない場合は、保温材料(厚50mm以上)で被覆する。



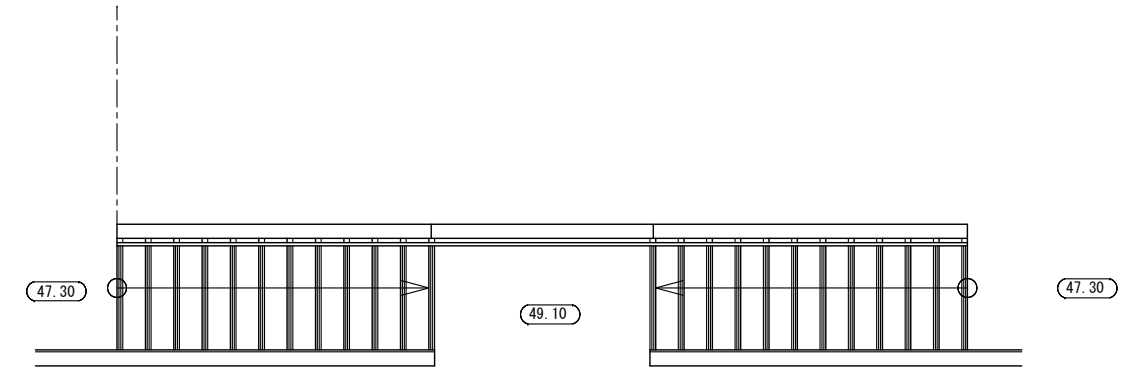
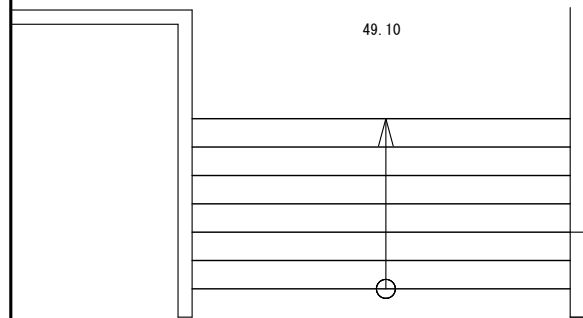
側溝・集水枘



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 (9)
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 - 069
検印	管理建築士	設計	製図
	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	

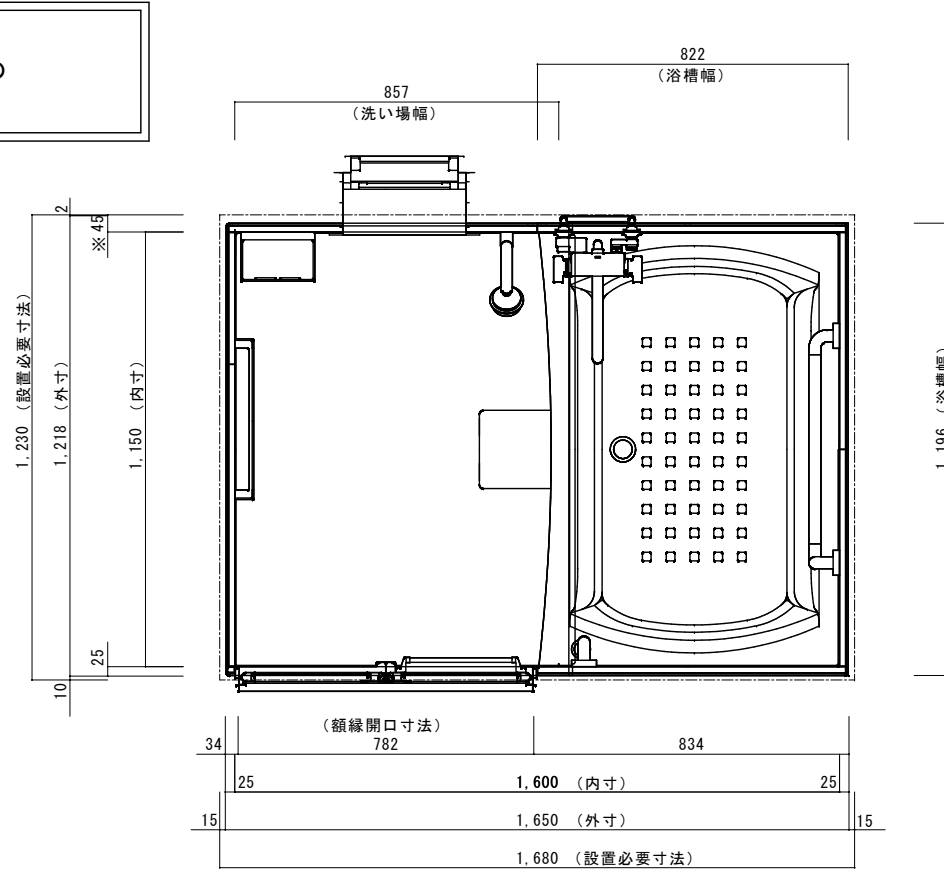
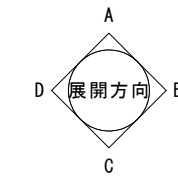


- ・ライン、ゼブラマーク白線引き
- ・車いすマークライン引き

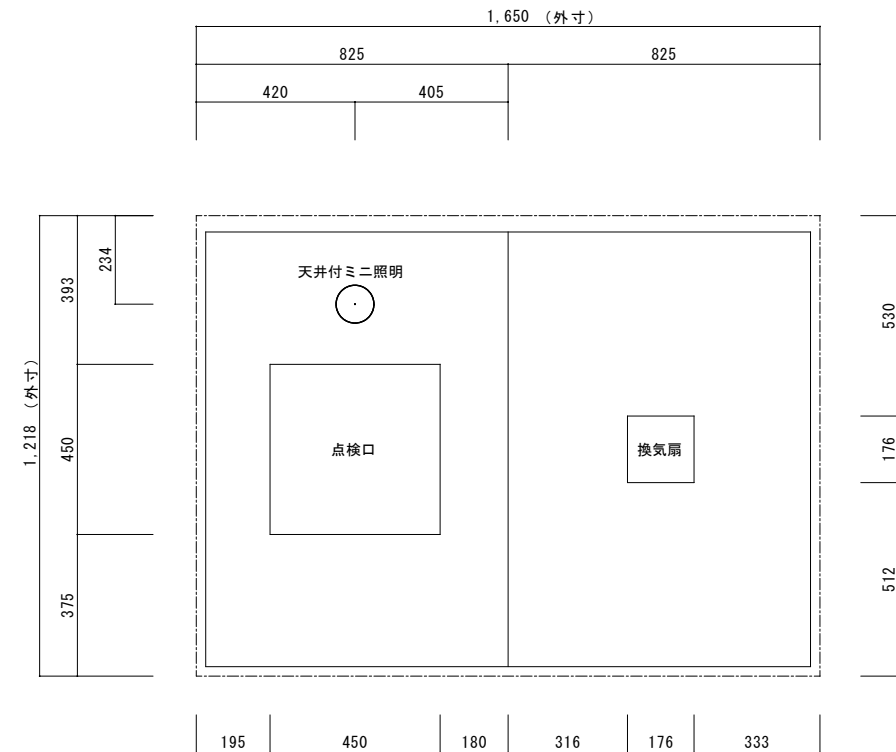


工事名称	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事 (建築)	工事年度	令和 1 年度
工事場所	うるま市赤道972番51、929番11	図面名称	雑詳細図(10)
発注機関	沖縄県住宅供給公社	縮尺	A-1 図示 A-3 図示
適用		図面番号	A - 070
検印	管理建築士	設計	製図
	設計者	名称	(株) かみもり設計
		資格者氏名	比嘉 豊 第305084号
		登録番号	第103-478号
		所在地	沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号

■留意事項
※印寸法は給水給湯管の
突出寸法18mmを含みむ。

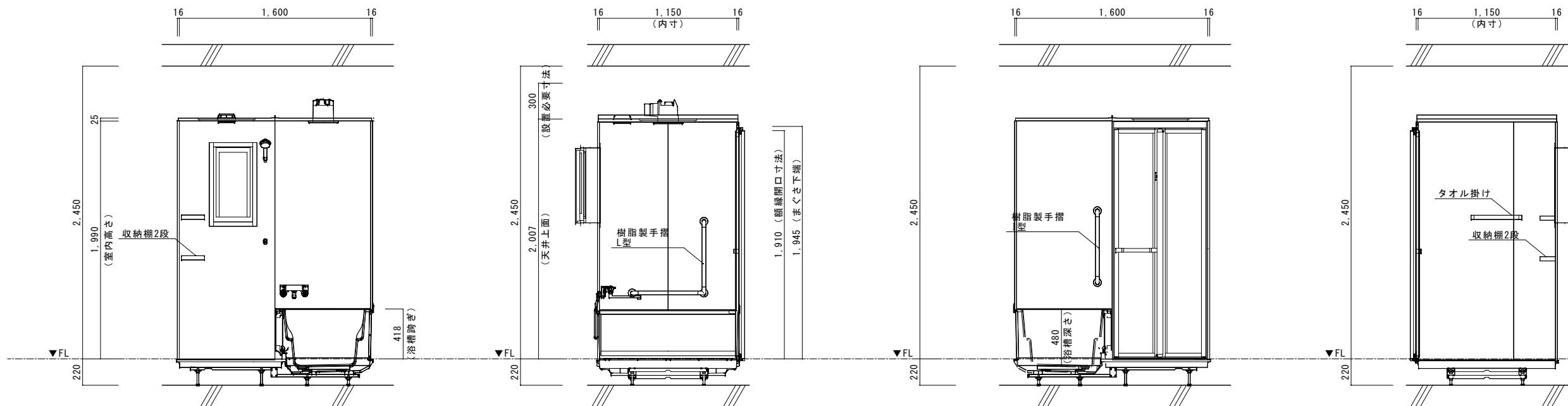


<平面図>



<天井伏図>

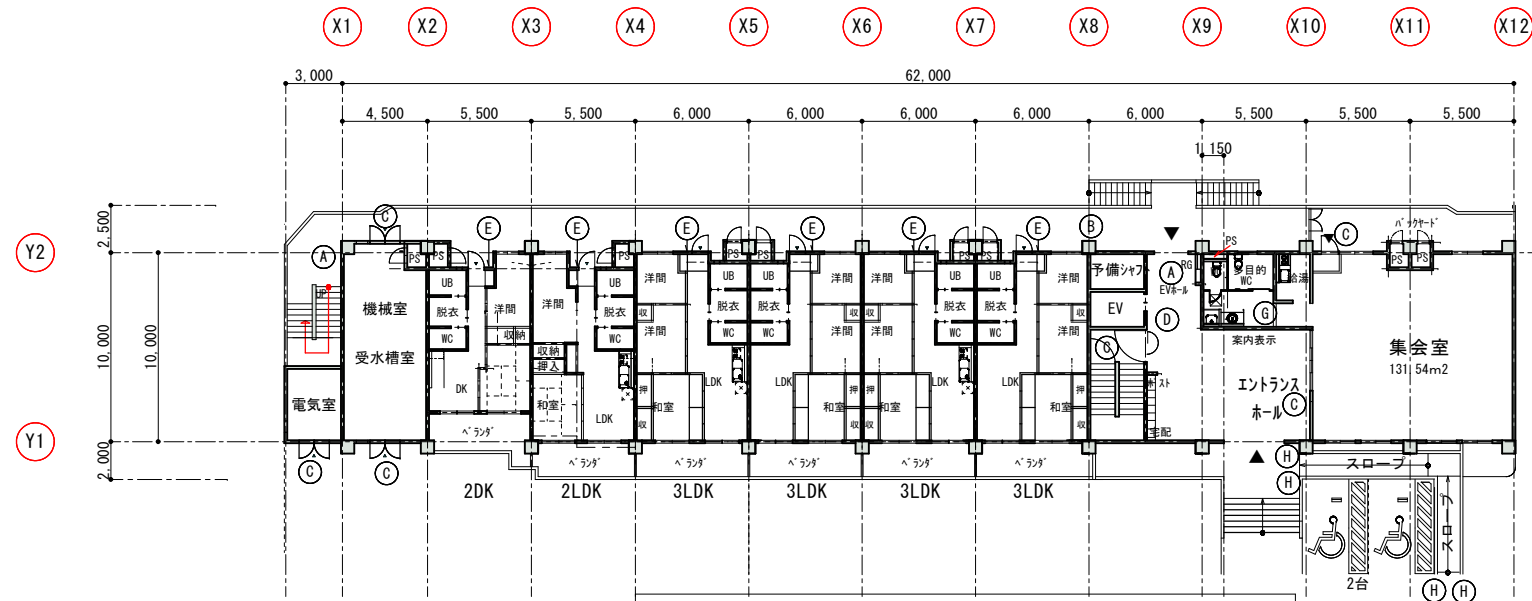
展開図



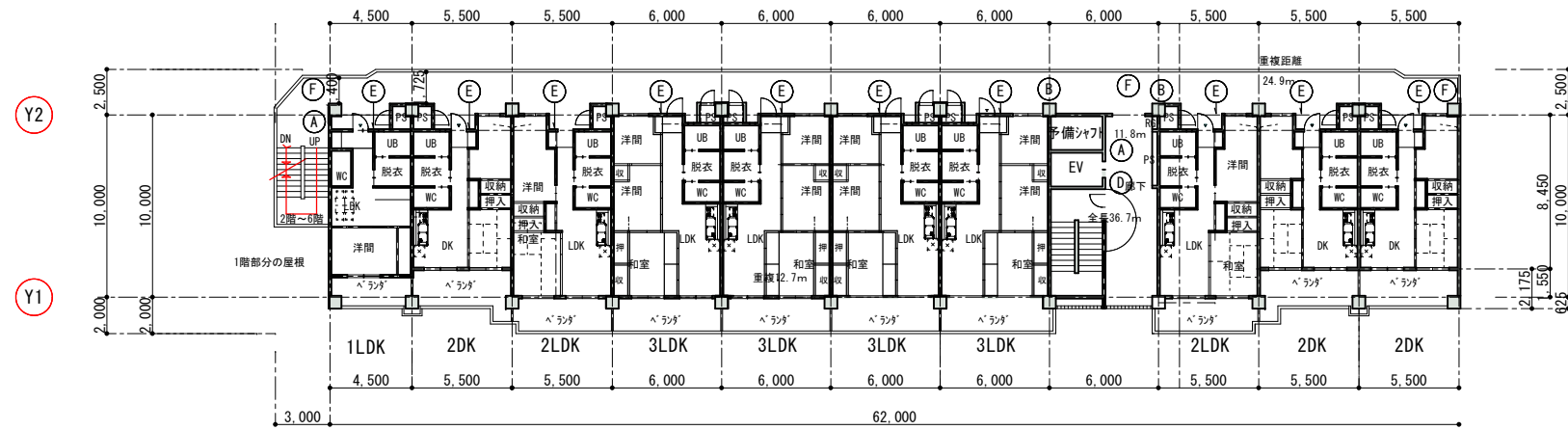
※特記事項 ユニットバスは、タカスタンダード 伸びの美浴室、同等品以上とする。
各住戸毎の浴槽配置、折戸配置は、各階住戸平面図による。

■仕様表

浴室サイズ		浴槽エロン		雑排水管		給水給湯管		工事名称	工事年度
1216サイズ	ABS樹脂	硬質塩ビパイプ VP50	壁付兼用水栓 銅管 (10A)	(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事 (建築)	令和 1 年度				
AL勝手	浴室パネル	収納棚	手摺1	工事場所	うるま市赤道972番51、929番11				
架台	天井	タオル掛け	手摺2	図面名称	UB詳細図 (1216)				
洗場パン	ドア	兼用水栓		縮尺	A1=図示 A3=図示				
浴槽形状	窓枠	照明		発注機関	沖縄県住宅供給公社				
浴槽パン	排水トラップ	換気機器		適用	図面番号				
					A-071				
				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>A 階数表示板 A1 S=1:3 A3 S=1:6</p> <p style="text-align: right;">計 12ヶ所</p> <p style="text-align: right;">材質 本体:ABS樹脂 プレート:アルミ HL 表示:シルク印刷</p> <p style="text-align: center;">※杉田エース 株式会社 階数表示板 EX950 A型</p>	<p>B 住戸案内板 A1 S=1:3 A3 S=1:6</p> <p style="text-align: right;">計 12ヶ所</p> <p style="text-align: right;">材質 本体:ABS樹脂 プレート:アルミ HL 表示:シルク印刷</p> <p style="text-align: center;">※杉田エース 株式会社</p>	<p>C 室名札 A1 S=1:3 A3 S=1:6</p> <p style="text-align: right;">計 5ヶ所</p> <p style="text-align: right;">材質 アルミ t=5 表示:カッティングシート</p> <p style="text-align: center;">※大建プラスチック 株式会社 DK 5032AL</p>	<p>D 車イス・EV表示サイン A1 S=1:3 A3 S=1:6</p> <p style="text-align: right;">計 6ヶ所</p> <p style="text-align: right;">材質 アルミ型材 アルマイト仕上 UV印刷</p> <p style="text-align: center;">※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>
---	--	---	---

<p>E 表札 A1 S=1:3 A3 S=1:6</p> <p style="text-align: right;">計 56ヶ所</p> <p style="text-align: right;">材質 本体:ABS樹脂 プレート:アクリル板 T=2 表示:彫込み</p> <p style="text-align: center;">※大建プラスチック 株式会社 DK 5001H</p>	<p>F 手摺注意表示板 A1 S=1:5 S=1:1 A3 S=1:10 S=1:2</p> <p style="text-align: right;">計 15ヶ所</p> <p style="text-align: right;">外廊下 (2~10階) ※杉田エース216-151 (特注品)</p> <p style="text-align: center;">手摺注意 正面図 S=1:5</p> <p style="text-align: center;">手摺注意 断面図 S=1:1</p>	<p>G ピクトサイン A1 S=1:3 A3 S=1:6</p> <p style="text-align: right;">計 1ヶ所</p> <p style="text-align: right;">材質 アルミ t=5 表示:カッティングシート</p> <p style="text-align: center;">※大建プラスチック 株式会社 DK 5032AL</p>	<p>H 点字手摺表示シール A1 S=1:10 A3 S=1:20</p> <p style="text-align: right;">計 4ヶ所</p> <p style="text-align: center;">点字手摺表示 平面図 S=1:10</p>
--	---	--	--

<p>I 会社章 A1 S=1:10 A3 S=1:20</p> <p style="text-align: right;">計 2ヶ所</p> <p>【コンクリート打込み文字】</p> <p style="text-align: right;">正面図 S=1/10</p> <p style="text-align: right;">断面図 S=1/10</p> <p style="text-align: center;">※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</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>工事名称</td> <td>(仮称) 公社赤道都市再生住宅整備工事 (建築)</td> <td>工事年度</td> <td>令和1年度</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td>うるま市赤道972番51、929番11</td> <td>図面名称</td> <td>サイン詳細図</td> </tr> <tr> <td>発注機関</td> <td>沖縄県住宅供給公社</td> <td>縮尺</td> <td>A-1 図示 A-3 図示</td> </tr> <tr> <td>適用</td> <td></td> <td>図面番号</td> <td>A - 073</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">検印</td> <td>管理建築士</td> <td>設計</td> <td>製図</td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td colspan="2">(株) かみもり設計</td> </tr> <tr> <td>資格者氏名</td> <td colspan="2">比嘉 豊 第305084号</td> </tr> <tr> <td>登録番号</td> <td colspan="2">第103-478号</td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td colspan="3">沖縄県浦添市宮城6丁目6番9号</td> </tr> </table>	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		
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																																	