

※特記無き建具は、内外とも水洗い清掃（ガラス面含む）

[illegible][illegible]

※特記無き建具は、内外とも水洗い清掃（ガラス面含む）

配置	数量	1
形式	种見込	40
姿型	<p>【撤去】</p>	40
材料質		
建築材質	コンクリートブロック工法 内装仕上 (内装仕上)	
窓部 仕様	断熱性能 2級以上 断熱性能 2級以上 断熱性能 2級以上	
金物	金物下駄 (金物下駄) 金物下駄 (金物下駄) 金物下駄 (金物下駄)	
閉子		
その他		
配置	数量	2
形式	種見込	40
姿型	<p>【撤去】</p>	40
材料質		
建築材質	コンクリートブロック工法 内装仕上 (内装仕上)	
窓部 仕様	断熱性能 2級以上 断熱性能 2級以上 断熱性能 2級以上	
金物	金物下駄 (金物下駄) 金物下駄 (金物下駄) 金物下駄 (金物下駄)	
閉子		
その他		

④		⑤	
【撤去】		【撤去】	

木製間仕切り詳細図

溶接取付

額縁

手防止パッキン

溶接工法

- 溶接にて、枠補強材に溶接し固定。

固定ナット

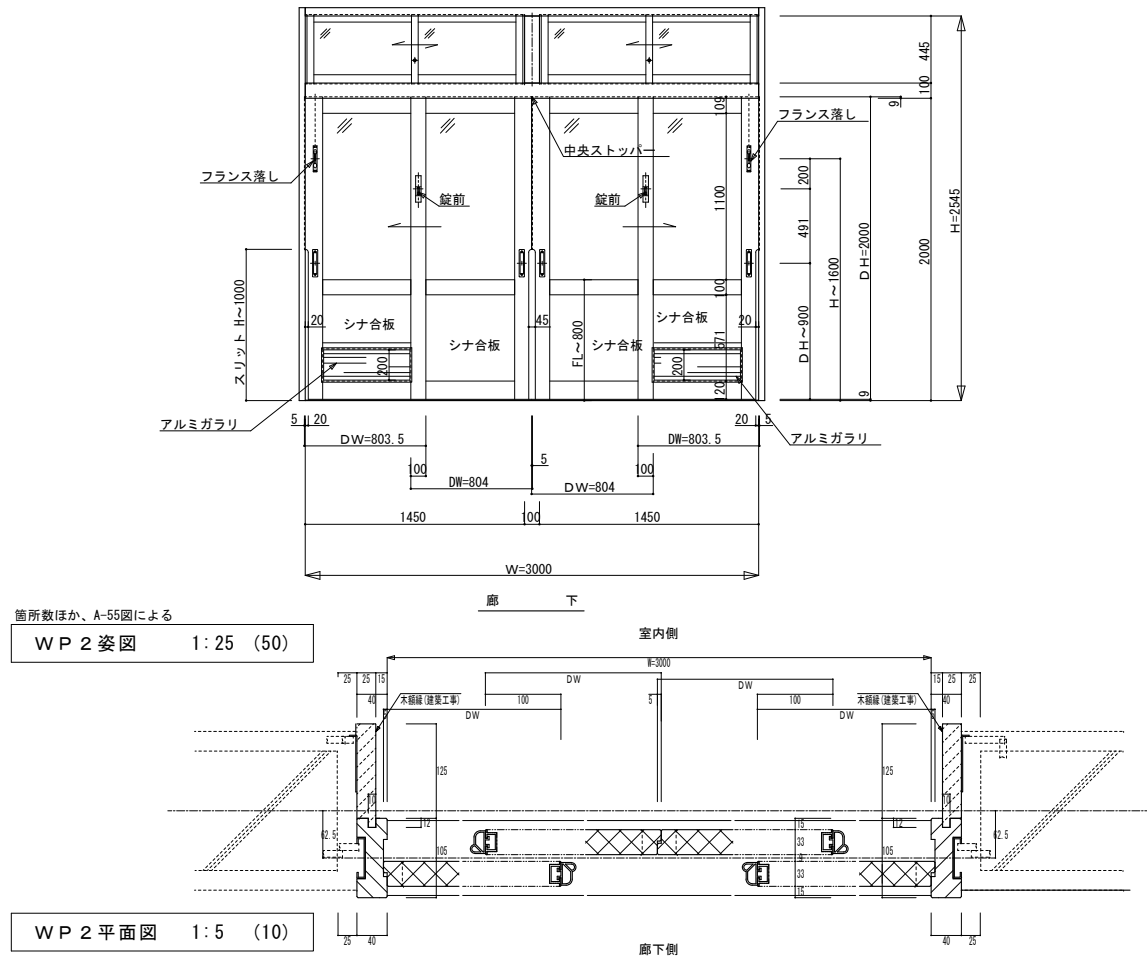
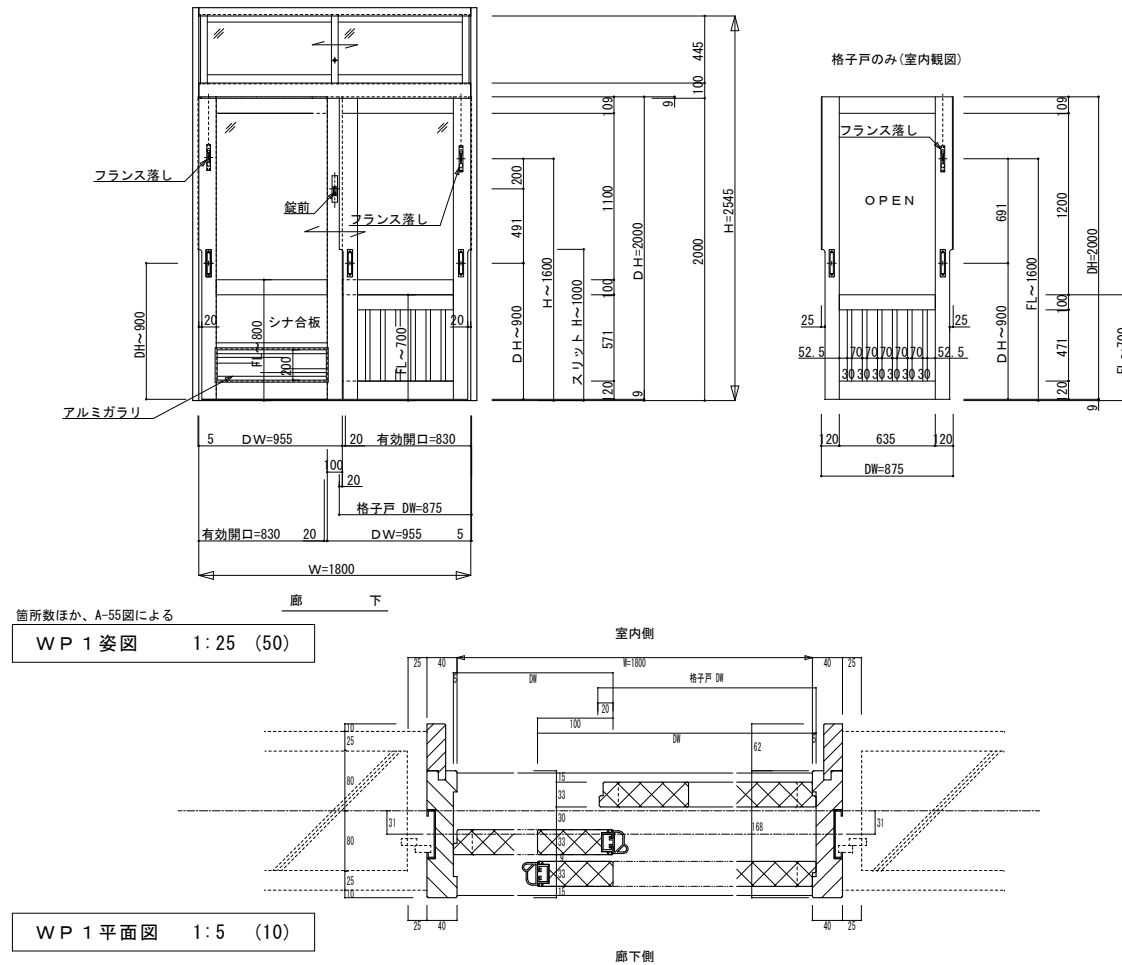
組立ビス  
(スチール製)







1.6







障子組立方法 (板ナットロバスト工法)






- 固定ナットを、障子機材に設けた角穴に押込み、堅材よりビスにて固定。




枠組立方法 (押込ロバスト工法)








記号		箇所数 × 2	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	外倒し排煙窓付4枚引違い窓 70 アルミ (カラー) TG4+A12+LowE3 ランマ: FL3+A12+LowE3 P: アルミパネル t3 排煙オペレーター 召合せ框用引戸錠 付属金物一式 7&ミ水切・AP付 アルミパネルスクリーン付網戸 SUS網戸 ステンレス下枠	図面	4,220 換気扇穴あけ 障子中横2段 アルミパネルスクリーン付 SUS網戸 オペレーター 錠高さ (以下、共通)
記号		箇所数 × 1	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	既設片開き戸 握り玉、DC 撤去 レバーハンドル、DC シリンダー錠	図面	685 1,630
記号	 	箇所数 × 各1	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	既設引違い窓 FL3+V+LowE3	図面	1,515 660 1,900
記号		箇所数 × 1	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	カバー工法 外倒し排煙窓 70 アルミ (カラー) PW6.8 P: アルミパネル t3 排煙オペレーター 付属金物一式 7&ミ水切・AP付 SUS網戸	図面	3,900 900 2,930 380 2,020 1,200 オペレーター
記号		箇所数 × 2	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	カバー工法 外倒し排煙窓FIX窓 70 アルミ (カラー) FL3+A12+PW6.8 排煙オペレーター 付属金物一式 7&ミ水切・AP付 SUS網戸	図面	3,910 925 925 925 925 1,880 870 1,400 オペレーター





記号		箇所数 × 1	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	外倒し排煙窓付4枚引違い窓 70 アルミ (カラー) TG4+A12+LowE3 ランマ: FL3+A12+LowE3 P: アルミパネル t3 排煙オペレーター 指挟み防止ストッパー クレット錠他付属金物一式 7&ミ水切・AP付 アルミパネルスクリーン付網戸 SUS網戸 ステンレス下枠	図面	3,390 換気扇穴あけ 障子中横2段 アルミパネルスクリーン付 SUS網戸 オペレーター 錠高さ (以下、共通)
記号		箇所数 × 1	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	既設片開き戸 握り玉、DC 撤去 レバーハンドル、DC シリンダー錠	図面	685 2,160
記号		箇所数 × 5	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	既設FIX窓 FL3+V+LowE3	図面	1,515 660 1,900
記号		箇所数 × 1	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	カバー工法 外倒し排煙窓付FIX窓 70 アルミ (カラー) TG4+A12+LowE3 ランマ: FL3+A12+LowE3 排煙オペレーター 付属金物一式 7&ミ水切・AP付 SUS網戸	図面	300 1,820 680 1,120 600 100
記号		箇所数 × 2	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	既設FIX窓 FL3+V+LowE3	図面	1,440 2,760 860 1,900
記号		箇所数 × 2	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	カバー工法 可動ガラリ+FIX窓 70 アルミ (カラー) FL3+A12+PW6.8 ルーバー部: F4 オペレーター 付属金物一式 7&ミ水切・AP付	図面	3,470 840 840 1,650 1,880 3,640 1,400 オペレーター

記号		箇所数 × 3	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	外倒し排煙窓付引違い窓 70 アルミ (カラー) TG4+A12+LowE3 ランマ: FL3+A12+LowE3 P: アルミパネル t3 排煙オペレーター 指挟み防止ストッパー クレット錠他付属金物一式 7&ミ水切・AP付 アルミパネルスクリーン付網戸 SUS網戸 ステンレス下枠	図面	1,965 換気扇穴あけ 障子中横2段 アルミパネルスクリーン付 SUS網戸 オペレーター 錠高さ (以下、共通)
記号		箇所数 × 1	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	カバー工法 外倒し排煙窓付引違い窓 70 アルミ (カラー) TG4+A12+LowE3 ランマ: FL3+A12+LowE3 排煙オペレーター 指挟み防止ストッパー クレット錠他付属金物一式 7&ミ水切・AP付 アルミパネルスクリーン付網戸 SUS網戸 ステンレス下枠	図面	2,445 換気扇穴あけ 障子中横2段 アルミパネルスクリーン付 SUS網戸 オペレーター 錠高さ (以下、共通)
記号		箇所数 × 1	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	カバー工法 外倒し排煙窓付引違い窓 70 アルミ (カラー) TG4+A12+LowE3 ランマ: FL3+A12+LowE3 排煙オペレーター 指挟み防止ストッパー クレット錠他付属金物一式 7&ミ水切・AP付 SUS網戸 ステンレス下枠	図面	2,620 1,275 70 1,275 1,820 1,220 500 100 680
記号		箇所数 × 1	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	既設FIX窓 FL3+V+LowE3	図面	380 2,760 1,050 750 960 100
記号		箇所数 × 1	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	カバー工法 外倒し排煙窓付引違い窓 70 アルミ (カラー) TG4+A12+LowE3 ランマ: FL3+A12+LowE3 排煙オペレーター 指挟み防止ストッパー クレット錠他付属金物一式 7&ミ水切・AP付 SUS網戸 ステンレス下枠	図面	1,620 2,550 1,950 500 100
記号		箇所数 ×	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考		図面	

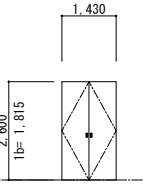

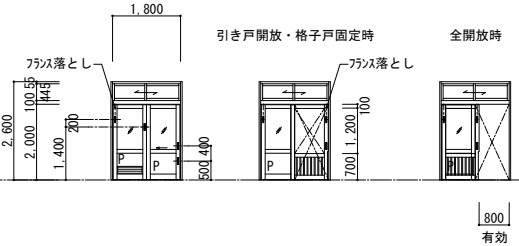
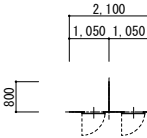
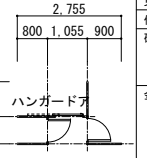
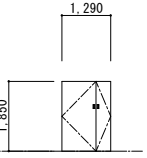
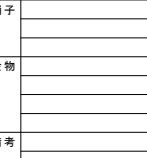
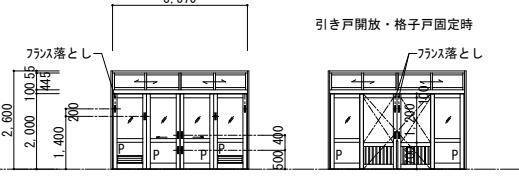
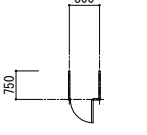
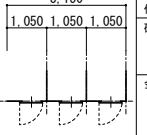
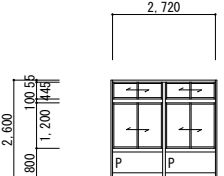
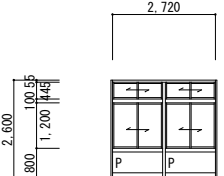
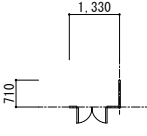
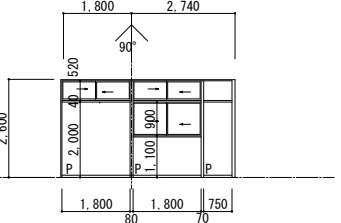
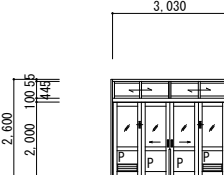
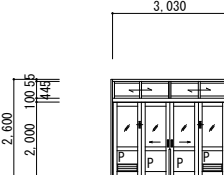
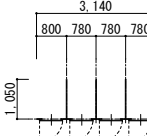
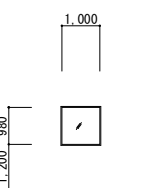
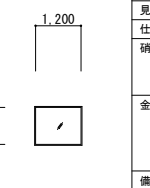
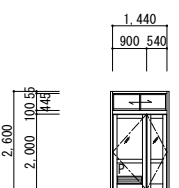
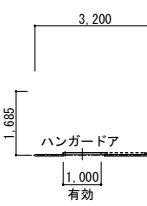
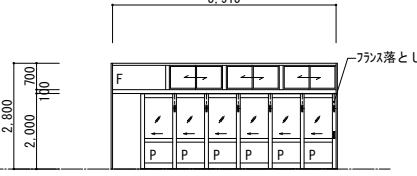
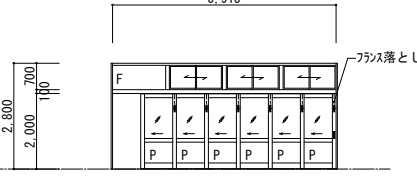
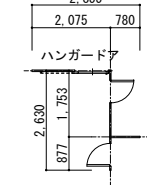
記号		箇所数 × 1	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	カバー工法 防火設備 外倒し排煙窓付引違い窓 70 アルミ (カラー) PW6.8 排煙オペレーター 指挟み防止ストッパー クレット錠他付属金物一式 7&ミ水切・AP付 SUS網戸	図面	3,450 1,690 70 1,690 2,500 500 100
記号		箇所数 × 5	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	カバー工法 外倒し排煙窓付引違い窓 70 アルミ (カラー) TG4+A12+LowE3 ランマ: FL3+A12+LowE3 P: アルミパネル t3 排煙オペレーター 指挟み防止ストッパー クレット錠他付属金物一式 7&ミ水切・AP付 SUS網戸 ステンレス下枠	図面	3,470 1,700 70 1,700 1,820 1,220 500 100 680
記号		箇所数 × 1	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	外倒し排煙窓付引違い窓 70 アルミ (カラー) TG4+A12+LowE3 ランマ: FL3+A12+LowE3 P: アルミパネル t3 排煙オペレーター 指挟み防止ストッパー クレット錠他付属金物一式 7&ミ水切・AP付 SUS網戸 ステンレス下枠	図面	4,000 1,960 800
記号		箇所数 ×	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考		図面	

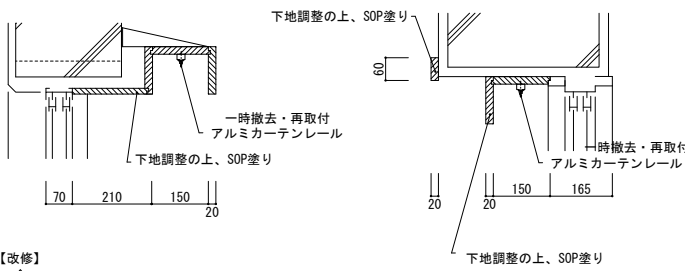
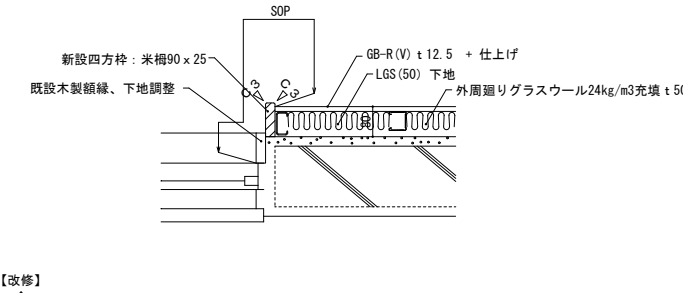
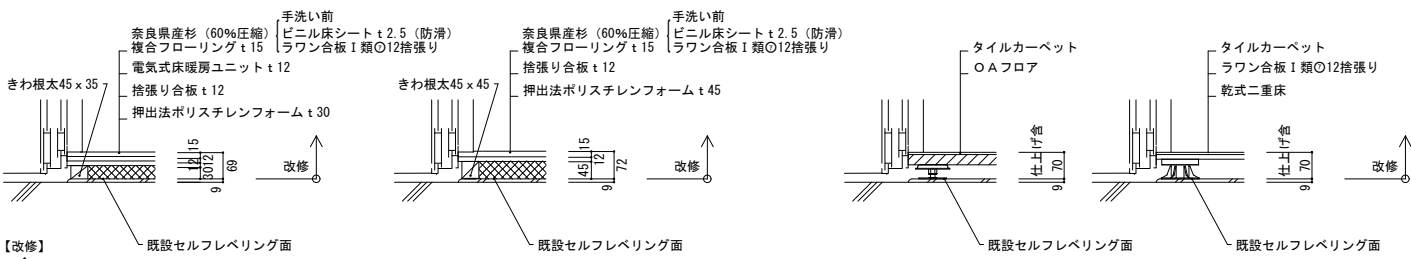
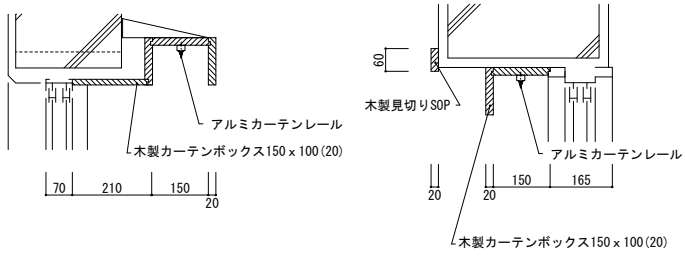
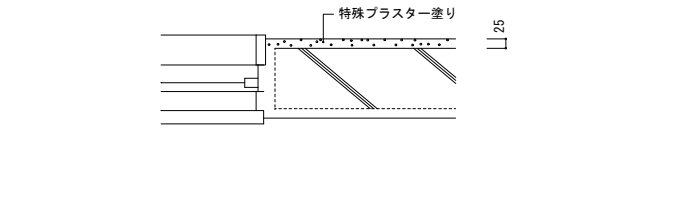
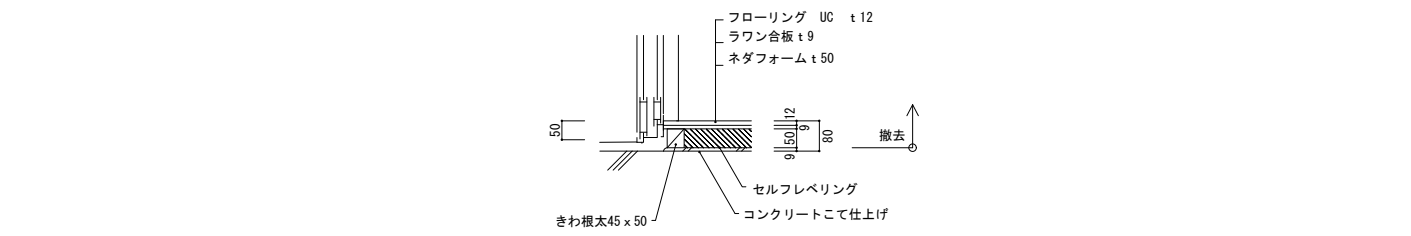
記号		箇所数 × 1	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	カバー工法 防火設備 外倒し排煙窓付引違い窓 70 アルミ (カラー) PW6.8 排煙オペレーター 指挟み防止ストッパー クレット錠他付属金物一式 7&ミ水切・AP付 SUS網戸	図面	1,665 2,215 1,615 100 260
記号		箇所数 × 1	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	カバー工法 外倒し排煙窓付引違い窓 70 アルミ (カラー) FL3+V+LowE3 排煙オペレーター 指挟み防止ストッパー クレット錠他付属金物一式 7&ミ水切・AP付 SUS網戸	図面	3,570 1,750 70 1,750 1,960 1,200 660 100 600
記号		箇所数 ×	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考		図面	

記号	 	箇所数 × AW18= 3 AW30= 1	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	既設ルーバー窓 FL3+V+LowE3 ハンドル調整	図面	1,730 換気扇穴あけ 障子中横2段 アルミパネルスクリーン付 SUS網戸
記号		箇所数 × 1	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	カバー工法 外倒し排煙窓付引違い窓 70 アルミ (カラー) TG4+A12+PW6.8 ランマ: FL3+A12+PW6.8 P: アルミパネル t3 排煙オペレーター 指挟み防止ストッパー クレット錠他付属金物一式 7&ミ水切・AP付 SUS網戸	図面	1,730 換気扇穴あけ 障子中横2段 アルミパネルスクリーン付 SUS網戸
記号		箇所数 ×	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考		図面	

記号		箇所数 × 1	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	カバー工法 防火設備 外倒し排煙窓付引違い窓 70 アルミ (カラー) PW6.8 排煙オペレーター 指挟み防止ストッパー クレット錠他付属金物一式 7&ミ水切・AP付 SUS網戸	図面	3,470 1,700 70 1,700 2,215 1,615 100 260
記号		箇所数 × 1	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	既設引違い窓 FL3+V+LowE3	図面	2,000 1,800 800 1,000
記号		箇所数 ×	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考		図面	
記号		箇所数 × 1	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	カバー工法 防火設備 FIX窓 70 アルミ (カラー) PW6.8 7&ミ水切・AP付	図面	1,415 330 2,170
記号		箇所数 × 1	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	カバー工法 防火設備 FIX窓 70 アルミ (カラー) TG4+A12+PW6.8 7&ミ水切・AP付	図面	1,415 520 1,980
記号		箇所数 ×	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考		図面	

記号	AD 101	箇所数 × 1	形式 外倒し排煙窓付引分框ドア 見込 100 仕上 アルミ (カラー) T64+A12+PW6.8 ランマ: FL3+A12+PW6.8 金物 排煙オペレーター 押棒:SUSHL(G1211:エボ同等) シリダ-錠他付属金物一式 AP付 備考 ランマ: SUS網戸 宙ズリ: ステンレス アルミ顔縁 衝突防止シール: SUSHL20箇所	記号	SS 101	箇所数 × 1	形式 防火・防煙シャッター スラットピッチ75 t1.6 仕上 スチール OP 金物 備考 自動閉鎖 (煙感知器連動) 手動巻き上げ式 SUS製ガイドレール SUS製座板 SUS (HL) 縦枠	記号	SD 101	箇所数 × 1	形式 特定防火設備 (常閉) 見込 710 仕上 金物 備考	記号	LSD 1	箇所数 × 1	形式 ステンレス片開き框戸 見込 1,800 仕上 SUS304 (HL)t1.5 シリダ-錠耐熱合わせガラス t8.6 金物 レバーハンドル、D C シリダ-錠他付属金物一式 備考 SUS宙すり 特定防火設備認定品	記号	LSD 7	箇所数 × 1	形式 片開き戸 見込 230 扉: 32 仕上 垂鉛めっき銅板焼付塗装 シリダ-錠 T G 4 ランマ: FL3 金物 クレセント、戸車 シリダ-錠差込栓錠 サムターン SUS12HLフラッターレール 指詰め防止ゴム アルミガラリ	記号	LSD 13	箇所数 × 1	形式 片引きハバ-戸 見込 240 扉: 32 仕上 垂鉛めっき銅板焼付塗装 シリダ-錠 T G 4 金物 シリダ-錠 SUS引棒L600他付属金物一式 備考 全開固定装置付 戸先ゴム仕様 ステンレス床見切				
図面				図面				図面				図面				図面				図面							
記号	AD 102	箇所数 × 1	形式 FIX窓付片引き框ドア 見込 100 仕上 アルミ (カラー) T64+A12+PW6.8 ランマ: PW6.8 P: アルミパネル t3 金物 排煙オペレーター SUS引棒: L=600 シリダ-錠他付属金物一式 備考 アルミ顔縁 宙ズリ: ステンレス	記号	AD 103	箇所数 × 1	形式 FIX窓付片引き框ドア 見込 100 仕上 アルミ (カラー) T64+A12+PW6.8 ランマ: PW6.8 P: アルミパネル t3 金物 排煙オペレーター SUS引棒: L=600 シリダ-錠他付属金物一式 備考 アルミ顔縁 宙ズリ: ステンレス	記号	SS 102	箇所数 × 1	形式 電動式軽量シャッター スラット: カラー鋼板t0.8 仕上 金物 備考 押釦スイッチ 手動巻き上げ式 SUS製ガイドレール SUS製座板 SUS (HL) 縦枠	記号	SD 102	箇所数 × 2	形式 スチールアングル両開き戸 見込 45 仕上 スチール t1.6 OP シリダ-錠 金物 配電盤錠 備考	記号	LSD 2	箇所数 × 2	形式 片開き戸 見込 230 扉: 32 仕上 垂鉛めっき銅板焼付塗装 シリダ-錠 型板ガラス t4 金物 レバーハンドル 使用表示錠 (非常解錠装置付) シリダ-錠/サムターン 付属金物一式 備考	記号	LSD 8	箇所数 × 1	形式 親子開き戸 見込 230 扉: 32 仕上 垂鉛めっき銅板焼付塗装 シリダ-錠 T G 4 金物 レバーハンドル シリダ-錠 付属金物一式 備考	記号	LSD 14	箇所数 × 1	形式 引違い戸 見込 230 扉: 32 仕上 垂鉛めっき銅板焼付塗装 シリダ-錠 T G 4 金物 シリンダー差込栓錠 引手他付属金物一式 備考 戸先ゴム仕様 SUS12HLフラッターレール 指詰め防止ゴム アルミガラリ
図面				図面				図面				図面				図面				図面							
記号	AD 104	箇所数 × 1	形式 引違い戸 見込 70 仕上 アルミ (カラー) PW6.8 P: アルミパネル t3 金物 シリダ-錠他付属金物一式 備考 AP付 木製顔縁SOP	記号	AD 105	箇所数 × 1	形式 引違い戸 見込 70 仕上 アルミ (カラー) PW6.8 (ランマ共) P: アルミパネル t3 金物 シリダ-錠他付属金物一式 備考 AP付 木製顔縁SOP	記号	SS 103	箇所数 × 1	形式 電動式軽量シャッター スラット: カラー鋼板t0.8 仕上 金物 備考 押釦スイッチ 手動巻き上げ式 SUS製ガイドレール SUS製座板 SUS (HL) 縦枠	記号	LSD 3	箇所数 × 1	形式 片引きハバ-戸 (戸袋付) 見込 210 扉: 32 仕上 垂鉛めっき銅板焼付塗装 シリダ-錠 T G 4 金物 シリダ-錠 SUS引棒L600他付属金物一式 備考 全開固定装置付 戸先ゴム仕様 ステンレス床見切 オプションカラー	記号	LSD 9	箇所数 × 2	形式 片引込みハバ-戸 見込 155 扉: 32 仕上 垂鉛めっき銅板焼付塗装 シリダ-錠 T G 4 金物 シリダ-錠 SUS引棒L600他付属金物一式 備考 全開固定装置付 戸先ゴム仕様 ステンレス床見切	記号	LSD 10	箇所数 × 2	形式 片引込み2連動ハバ-戸 見込 155 扉: 32 仕上 垂鉛めっき銅板焼付塗装 シリダ-錠 T G 4 金物 シリダ-錠 / サムターン SUS引棒L600他付属金物一式 備考 全開固定装置付 戸先ゴム仕様 ステンレス床見切				
図面				図面				図面				図面				図面				図面							
記号	AD 106	箇所数 × 1	形式 外倒し排煙窓付引違い窓 見込 70 仕上 アルミ (カラー) T64+A12+LowE3 ランマ: FL3+A12+LowE3 P: アルミパネル t3 金物 排煙オペレーター 指詰め防止ストッパー クレセント錠他付属金物一式 備考 7&12水切・AP付 アルミハバ-錠付網戸 SUS網戸 ステンレス下枠	記号	SS 101	箇所数 × 1	形式 ステンレスアングル幕板 見込 45 仕上 SUS304 (HL)t1.5 シリダ-錠 備考	記号	LSD 4a	箇所数 × 1	形式 片引込みハバ-戸 (戸袋付) 見込 155 扉: 32 仕上 垂鉛めっき銅板焼付塗装 シリダ-錠 T G 4 金物 シリダ-錠 SUS引棒L600他付属金物一式 備考 全開固定装置付 戸先ゴム仕様 ステンレス床見切 オプションカラー	記号	LSD 4b	箇所数 × 1	形式 片引込みハバ-戸 (戸袋付) 見込 155 扉: 32 仕上 垂鉛めっき銅板焼付塗装 シリダ-錠 T G 4 金物 シリダ-錠 SUS引棒L600他付属金物一式 備考 全開固定装置付 戸先ゴム仕様 ステンレス床見切 オプションカラー	記号	LSD 10	箇所数 × 2	形式 片引込み2連動ハバ-戸 見込 155 扉: 32 仕上 垂鉛めっき銅板焼付塗装 シリダ-錠 T G 4 金物 シリダ-錠 / サムターン SUS引棒L600他付属金物一式 備考 全開固定装置付 戸先ゴム仕様 ステンレス床見切	記号	LSD 11	箇所数 × 3	形式 4枚建て引違い戸 見込 230 扉: 32 仕上 垂鉛めっき銅板焼付塗装 シリダ-錠 T G 4 金物 シリンダー差込栓錠 引手他付属金物一式 備考 戸先ゴム仕様 SUS12HLフラッターレール 指詰め防止ゴム アルミガラリ				
図面				図面				図面				図面				図面				図面							
記号	AD 107	箇所数 × 1	形式 外倒し排煙窓付引違い窓 見込 70 仕上 アルミ (カラー) T64+A12+LowE3 ランマ: FL3+A12+LowE3 P: アルミパネル t3 金物 排煙オペレーター 指詰め防止ストッパー シリダ-錠他付属金物一式 備考 7&12水切・AP付 アルミハバ-錠付網戸 SUS網戸 ステンレス下枠	記号	AD 108	箇所数 × 1	形式 外倒し排煙窓付引分け窓 見込 70 仕上 アルミ (カラー) T64+A12+LowE3 ランマ: FL3+A12+LowE3 P: アルミパネル t3 金物 排煙オペレーター 指詰め防止ストッパー シリダ-錠他付属金物一式 備考 7&12水切・AP付 アルミハバ-錠付網戸 SUS網戸 ステンレス下枠	記号	AD 109	箇所数 × 1	形式 外倒し排煙窓付引分け窓 見込 70 仕上 アルミ (カラー) T64+A12+LowE3 ランマ: FL3+A12+LowE3 P: アルミパネル t3 金物 排煙オペレーター 指詰め防止ストッパー シリダ-錠他付属金物一式 備考 7&12水切・AP付 アルミハバ-錠付網戸 SUS網戸 ステンレス下枠	記号	AD 110	箇所数 × 1	形式 外倒し排煙窓付引分け窓 見込 70 仕上 アルミ (カラー) T64+A12+LowE3 ランマ: FL3+A12+LowE3 P: アルミパネル t3 金物 排煙オペレーター 指詰め防止ストッパー シリダ-錠他付属金物一式 備考 7&12水切・AP付 アルミハバ-錠付網戸 SUS網戸 ステンレス下枠	記号	LSD 5	箇所数 × 1	形式 シリダ-錠 見込 200 扉: 32 仕上 SUS304 (HL)t1.5 シリダ-錠 T G 4 金物 シリダ-錠 SUS引棒L600他付属金物一式 備考 全開固定装置付 戸先ゴム仕様 ステンレス床見切	記号	LSD 11	箇所数 × 3	形式 4枚建て引違い戸 見込 230 扉: 32 仕上 垂鉛めっき銅板焼付塗装 シリダ-錠 T G 4 金物 シリンダー差込栓錠 引手他付属金物一式 備考 戸先ゴム仕様 SUS12HLフラッターレール 指詰め防止ゴム アルミガラリ	記号	LSD 12a	箇所数 × 12a= 1,400 12b= 1,730 12c= 1,800	形式 引違い戸 見込 230 扉: 32 仕上 垂鉛めっき銅板焼付塗装 シリダ-錠 T G 4 金物 シリンダー差込栓錠 引手他付属金物一式 備考 戸先ゴム仕様 SUS12HLフラッターレール 指詰め防止ゴム アルミガラリ
図面				図面				図面				図面				図面				図面							
記号	AD 108	箇所数 × 1	形式 外倒し排煙窓付引分け窓 見込 70 仕上 アルミ (カラー) T64+A12+LowE3 ランマ: FL3+A12+LowE3 P: アルミパネル t3 金物 排煙オペレーター 指詰め防止ストッパー シリダ-錠他付属金物一式 備考 7&12水切・AP付 アルミハバ-錠付網戸 SUS網戸 ステンレス下枠	記号	AD 109	箇所数 × 1	形式 外倒し排煙窓付引分け窓 見込 70 仕上 アルミ (カラー) T64+A12+LowE3 ランマ: FL3+A12+LowE3 P: アルミパネル t3 金物 排煙オペレーター 指詰め防止ストッパー シリダ-錠他付属金物一式 備考 7&12水切・AP付 アルミハバ-錠付網戸 SUS網戸 ステンレス下枠	記号	AD 110	箇所数 × 1	形式 外倒し排煙窓付引分け窓 見込 70 仕上 アルミ (カラー) T64+A12+LowE3 ランマ: FL3+A12+LowE3 P: アルミパネル t3 金物 排煙オペレーター 指詰め防止ストッパー シリダ-錠他付属金物一式 備考 7&12水切・AP付 アルミハバ-錠付網戸 SUS網戸 ステンレス下枠	記号	AD 111	箇所数 × 1	形式 外倒し排煙窓付引分け窓 見込 70 仕上 アルミ (カラー) T64+A12+LowE3 ランマ: FL3+A12+LowE3 P: アルミパネル t3 金物 排煙オペレーター 指詰め防止ストッパー シリダ-錠他付属金物一式 備考 7&12水切・AP付 アルミハバ-錠付網戸 SUS網戸 ステンレス下枠	記号	LSD 6	箇所数 × 4	形式 シリダ-錠 見込 200 扉: 32 仕上 SUS304 (HL)t1.5 シリダ-錠 T G 4 金物 シリダ-錠 SUS引棒L600他付属金物一式 備考 全開固定装置付 戸先ゴム仕様 ステンレス床見切	記号	LSD 12a	箇所数 × 12a= 1,400 12b= 1,730 12c= 1,800	形式 引違い戸 見込 230 扉: 32 仕上 垂鉛めっき銅板焼付塗装 シリダ-錠 T G 4 金物 シリンダー差込栓錠 引手他付属金物一式 備考 戸先ゴム仕様 SUS12HLフラッターレール 指詰め防止ゴム アルミガラリ	記号	LSD 12b	箇所数 × 12b= 1,730 12c= 1,800	形式 引違い戸 見込 230 扉: 32 仕上 垂鉛めっき銅板焼付塗装 シリダ-錠 T G 4 金物 シリンダー差込栓錠 引手他付属金物一式 備考 戸先ゴム仕様 SUS12HLフラッターレール 指詰め防止ゴム アルミガラリ
図面				図面				図面				図面				図面				図面							

記号	WD1aWD1b	箇所数 × 1a= 11b= 1	記号	箇所数 ×	記号	WP1	箇所数 × 5	記号	TB1	箇所数 × 1	記号	TB7	箇所数 × 1	記号	箇所数 ×	
姿図		形式 フラッシュ両開き戸 見込 36、枠見込み65 仕上 樹脂化粧シート貼り 硝子 金物 アルミハンドル、丁番 シリンダー錠 マグネットラッチ キャッチ 備考	姿図		形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	姿図		形式 木製引き戸（木格子戸付） 見込 扉36、枠230 仕上 杉上小集成材木材保護塗料 硝子 T64 ランマ：FL3 P：シナ合板 金物 SUSフランス落とし シリンダー差込錠錠 SUS彫込引手（上下） SUS1.5HLフラッターレール 備考 指詰め防止ゴム SUS蓄ずり アルミガラリ	姿図	TBは平面図（以下、共通） 	形式 トイレブース H1200 見込 パネル16、扉13 仕上 メラミンソリッドパネル 硝子 金物 グレディベッジ、丸棒ハンドル 打掛錠他付属金物一式 備考 ステンレス巾木 指詰め防止仕様 コーナーR仕様 H1200扉W600（有効巾500）	姿図	TBは平面図（以下、共通） 	形式 トイレブース H1900 見込 40 仕上 メラミンパーティクルボード 硝子 金物 スライド錠、5mmドリーベンジ 帽子掛戸当り 付属金物一式 備考 笠木・巾木：ステンレス 掃除用具掛け取付部分補強	姿図	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考
記号	WD2	箇所数 × 1	記号	箇所数 ×	記号	WP2	箇所数 × 6	記号	TB2	箇所数 × 1	記号	TB8	箇所数 × 1	記号	箇所数 ×	
姿図		形式 フラッシュ両開き戸 見込 36、枠見込み65 仕上 樹脂化粧シート貼り 硝子 金物 アルミハンドル、丁番 シリンダー錠 マグネットラッチ キャッチ 備考	姿図		形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	姿図		形式 木製引き戸（木格子戸付） 見込 扉36、枠230 仕上 杉上小集成材木材保護塗料 硝子 T64 ランマ：FL3 P：シナ合板 金物 SUSフランス落とし シリンダー差込錠錠 SUS彫込引手（上下） SUS1.5HLフラッターレール 備考 指詰め防止ゴム SUS蓄ずり アルミガラリ	姿図		形式 トイレブース H1500 見込 40 仕上 メラミンパーティクルボード 硝子 金物 スライド錠、5mmドリーベンジ 帽子掛戸当り 付属金物一式 備考 笠木・巾木：ステンレス 掃除用具掛け取付部分補強	姿図	TBは平面図（以下、共通） 	形式 トイレブース H1200 見込 パネル16、扉13 仕上 メラミンソリッドパネル 硝子 金物 グレディベッジ、丸棒ハンドル 打掛錠他付属金物一式 備考 ステンレス巾木 指詰め防止仕様 コーナーR仕様 H1200扉W600（有効巾500）	姿図	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考
記号		箇所数 ×	記号	箇所数 ×	記号	WP3	箇所数 × 1	記号	TB3	箇所数 × 1	記号		箇所数 ×	記号	箇所数 ×	
姿図		形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	姿図		形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	姿図		形式 木製間仕切り 見込 扉36、枠230 仕上 杉上小集成材木材保護塗料 硝子 T64 ランマ：FL3 P：シナ合板 金物 クレセント錠他付属金物一式 備考 指詰め防止ゴム	姿図		形式 トイレブース H1900 見込 40 仕上 メラミンパーティクルボード 硝子 金物 スライド錠、5mmドリーベンジ 帽子掛戸当り 付属金物一式 備考 笠木・巾木：ステンレス 掃除用具掛け取付部分補強	姿図		形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	姿図	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考
記号	SP101	箇所数 × 1	記号	箇所数 × 1	記号	WP4	箇所数 × 1	記号	TB4	箇所数 × 1	記号		箇所数 ×	記号	箇所数 ×	
姿図		形式 見込 80 仕上 スチール焼付塗装 硝子 P：メラミン樹脂焼付塗装 FL4 金物 クレセント他付属金物一式 備考	姿図		形式 スチール間仕切り 見込 80 仕上 スチール焼付塗装 硝子 P：メラミン樹脂焼付塗装 FL4 金物 クレセント他付属金物一式 備考	姿図		形式 木製両引分け戸 見込 扉36、枠230 仕上 杉上小集成材木材保護塗料 硝子 T64 ランマ：FL3 P：シナ合板 金物 SUSフランス落とし シリンダー差込錠錠 SUS彫込引手（上下） SUS1.5HLフラッターレール 備考 指詰め防止ゴム SUS蓄ずり アルミガラリ	姿図		形式 トイレブース H1200 見込 パネル16、扉13 仕上 メラミンソリッドパネル 硝子 金物 グレディベッジ、丸棒ハンドル 打掛錠他付属金物一式 備考 ステンレス巾木 指詰め防止仕様 コーナーR仕様 手すり取付部補強 H1200扉W600（有効巾500）	姿図		形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	姿図	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考
記号	SP102	箇所数 × 1	記号	SP103	箇所数 × 1	記号	WP5	箇所数 × 1	記号	TB5	箇所数 × 1	記号		箇所数 ×	記号	箇所数 ×
姿図		形式 見込 80 仕上 スチール焼付塗装 硝子 T64 金物 備考	姿図		形式 スチールFIX窓 見込 80 仕上 スチール焼付塗装 硝子 T64 金物 備考	姿図		形式 木製親子開き戸 見込 扉36、枠230 仕上 杉上小集成材木材保護塗料 硝子 T64 ランマ：FL3 P：シナ合板 金物 SUSフランス落とし シリンダー錠他付属金物一式 レバーハンドル、DC SUS1.5HLフラッターレール 備考 SUS蓄ずり アルミガラリ	姿図		形式 トイレブース H1900 見込 40 仕上 メラミンパーティクルボード 硝子 金物 非常開放表示錠 SUS1.7mm厚M400 付属金物一式 備考 笠木・巾木：ステンレス	姿図		形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	姿図	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考
記号		箇所数 ×	記号	箇所数 ×	記号	WP6	箇所数 × 1	記号	TB6	箇所数 × 1	記号		箇所数 ×	記号	箇所数 ×	
姿図		形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	姿図		形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	姿図		形式 木製6枚建て引込み戸 見込 扉36、枠283 仕上 杉上小集成材木材保護塗料 硝子 T64 ランマ：FL3 P：シナ合板 金物 SUSフランス落とし シリンダー錠他付属金物一式 SUS彫込引手 SUS1.5HLフラッターレール 備考 指詰め防止ゴム SUS蓄ずり	姿図		形式 トイレブース H1900 見込 40 仕上 メラミンパーティクルボード 硝子 金物 スライド錠、5mmドリーベンジ 帽子掛戸当り 付属金物一式 備考 笠木・巾木：ステンレス 掃除用具掛け取付部分補強	姿図		形式 見込 仕上 硝子 金物 備考	姿図	形式 見込 仕上 硝子 金物 備考

<div>カーテンボックス 塗装改修</div> <div>1 : 10 ( 20 )</div> <div><p>【改修】</p></div>	<div>外周廻り壁・間仕切壁</div> <div>1 : 10 ( 20 )</div> <div><p>【改修】</p></div>	<div>床</div> <div>1 : 10 ( 20 )</div> <div><div>〈床暖房室〉 保育室 1 ～ 5</div><div>〈非床暖房室〉 保育室 2・1・廊下ほか</div><div>〈非床暖房室〉 職員室</div><p>【改修】</p></div>
<div>【現況】</div> 	<div>【現況】</div> 	<div>【現況】</div> 

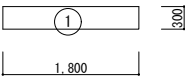
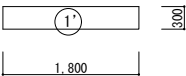
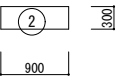
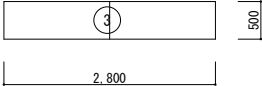

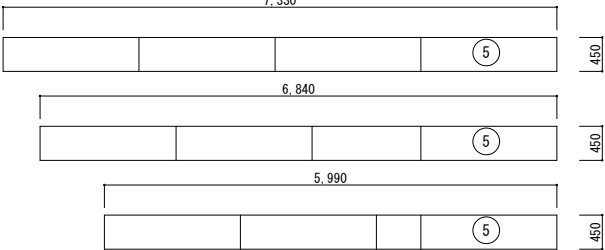
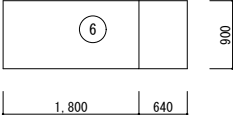
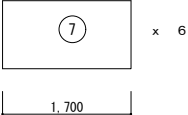
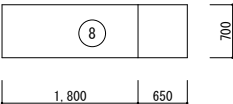
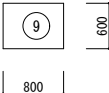
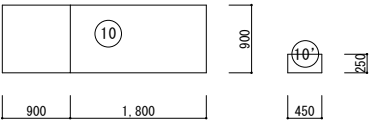
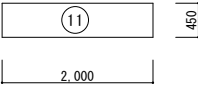
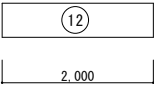
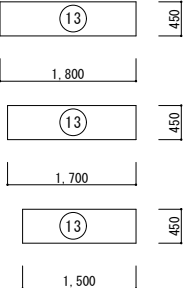
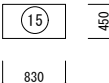
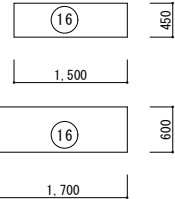
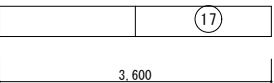
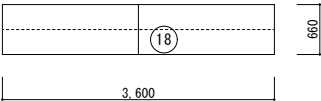
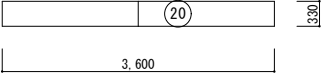
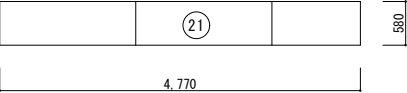
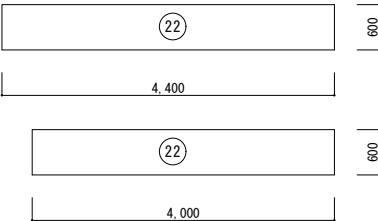
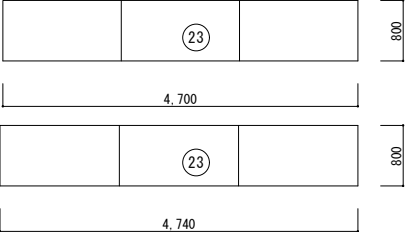
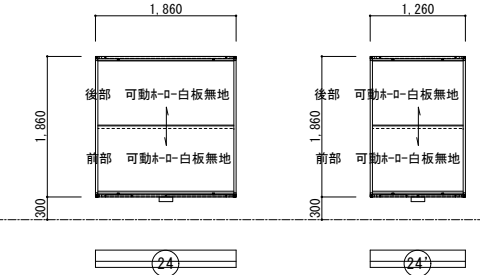
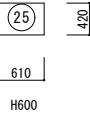
便所 床	1 : 10 ( 20 )	便所 壁・ライニング	1 : 20 ( 40 )	便所 衛生器具撤去部	1 : 20 ( 40 )	給食室 床	1 : 10 ( 20 )
<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>
<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 モルタル金コテ押え</div><div><div>【改修】</div><div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>撤去部分を示す</div><div>カッター切部分を示す</div></div><div><div>便所床：ビニル床シート t 2.0 </div></div></div>



[illegible]

<p>用具掛け</p> <p>1 : 10 ( 20 )</p>	<p>スロープ・階段 手すり笠木交換</p> <p>1 : 5 ( 10 )</p>	<p>保育室 床見切り</p> <p>1 : 5 ( 10 )</p>	<p>防煙垂れ壁</p> <p>1 : 10 ( 20 )</p>
<p>用具かけ：上下２段（上部芯：FL+1600、上：W900、下：660） エプロンかけ（W660）一段</p> <p>FL+1,600</p> <p>450</p> <p>900</p> <p>90 120 120 120 120 120 120 90</p> <p>600</p> <p>660</p> <p>150 120 120 120 150</p> <p>255 255</p> <p>330</p> <p>120</p> <p>木製ベースプレート（集成材）15 x 120：マツ六樹同等          // ベースエンド（接着）          ステンレス鋼製フック EL-30：スガツネ工業㈱同等          ⊕ SUSアンカーピンM6 以上留め</p>	<p>笠木：半硬質樹脂二層成形</p> <p>34</p> <p>既設ブラケット</p> <p>階段ノンスリップ交換</p> <p>1 : 10 ( 20 )</p> <p>SUS304 階段滑り止め          アルミ板一体樹脂押出成形          ビニルタイヤ</p>	<p>【畳敷き】</p> <p>ナラ無垢材</p> <p>40</p> <p>5 35 13 5</p> <p>▽畳天端</p> <p>▽F L</p> <p>【手洗い前】</p> <p>ビニル床シート t 2.0</p> <p>SUS304 t 2.0HL 加工          フローリング</p> <p>25 2</p> <p>▽F L</p> <p>木製コーナーガード</p> <p>1 : 5 ( 10 )</p> <p>集成材</p> <p>80 80 10</p> <p>米面取</p>	<p>吊材：20-60x30x10x2.3</p> <p>天井バー：アルミ形材</p> <p>織入りガラス t 6.8</p> <p>押さえ金物：アルミ形材</p>



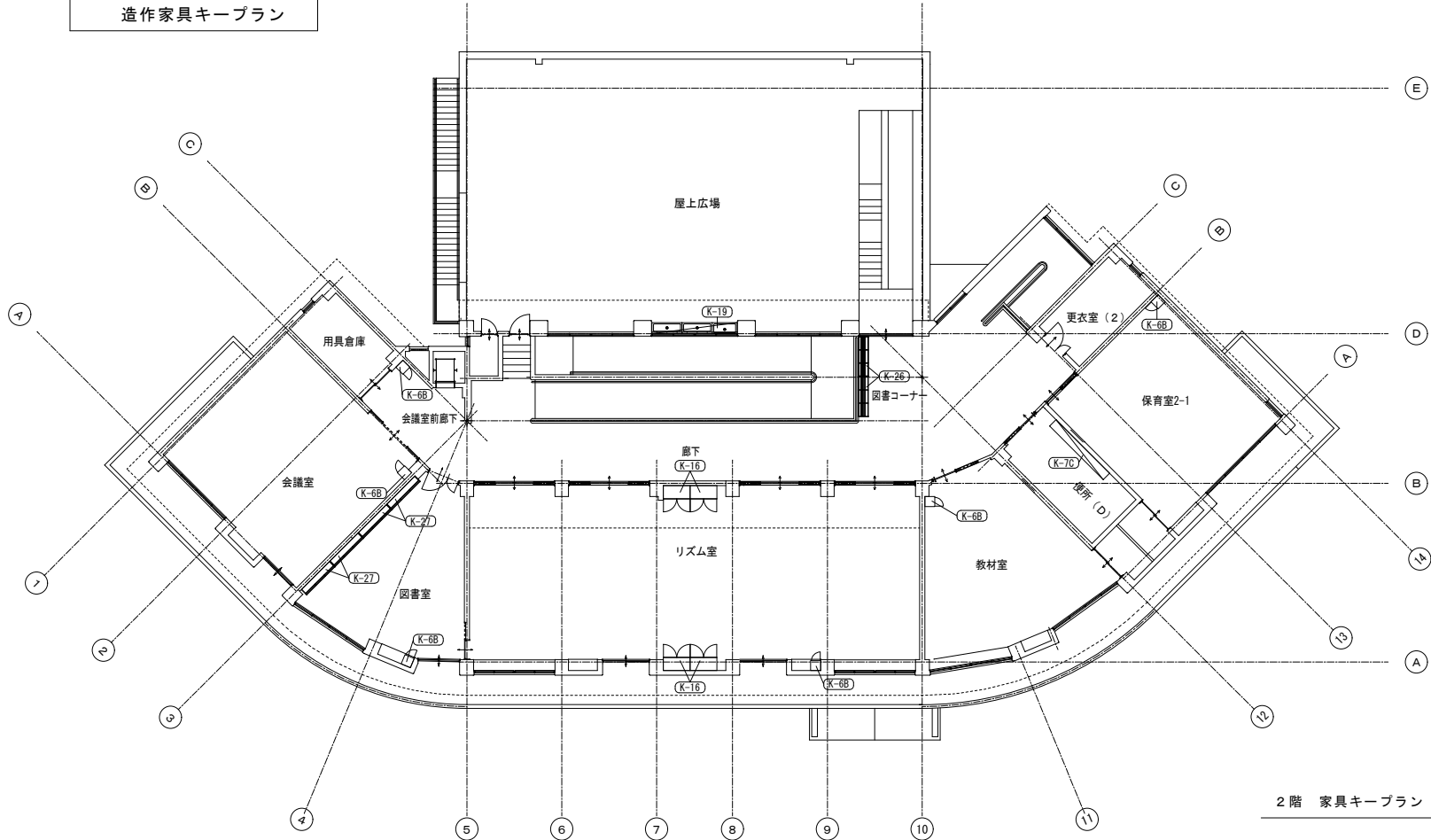
① 生徒用下駄箱	1: 50 (100)	①' 教師用下駄箱	1: 50 (100)	② 生徒用下駄箱	1: 50 (100)	③ 窓下作業台	1: 50 (100)	④ 掃除用具入れ	1: 50 (100)
姿図・断面図 別図による 		姿図・断面図 別図による 		姿図・断面図 別図による 		姿図・断面図 別図による 		姿図・断面図 別図による 	
⑤ ロッカー	1: 50 (100)			⑥ 戸棚	1: 50 (100)	⑦ イス収納棚	1: 50 (100)	⑧ 収納棚 (遊戯室)	1: 50 (100)
姿図・断面図 別図による 				姿図・断面図 別図による 		姿図・断面図 別図による 		姿図・断面図 別図による 	
⑨ ステージ引出し階段	1: 50 (100)	⑩ ⑩' 下足箱	1: 50 (100)	⑪ ロッカー	1: 50 (100)	⑫ ロッカー	1: 50 (100)	⑬ ステンレス流し	1: 50 (100)
姿図・断面図 別図による 		姿図・断面図 別図による 		姿図・断面図 別図による 		姿図・断面図 別図による 		姿図・断面図 別図による 	
⑮ 放送台	1: 50 (100)	⑯ 木製棚	1: 50 (100)	⑰ ストック棚付き雑誌架	1: 50 (100)	⑱ 両面書架	1: 50 (100)	⑳ 傾斜5段書架	1: 50 (100)
姿図・断面図 別図による 		姿図・断面図 別図による 		姿図・断面図 別図による 		姿図・断面図 別図による 		姿図・断面図 別図による 	
㉑ 音楽収納棚	1: 50 (100)	㉒ ステンレス流し	1: 50 (100)	㉓ 木製棚	1: 50 (100)	㉔ ㉔' 上下白板	1: 50 (100)	㉕ 画用紙棚	1: 50 (100)
姿図・断面図 別図による 		姿図・断面図 別図による 		姿図・断面図 別図による 		24以降、竣工図に無い家具・備品 		 H600	

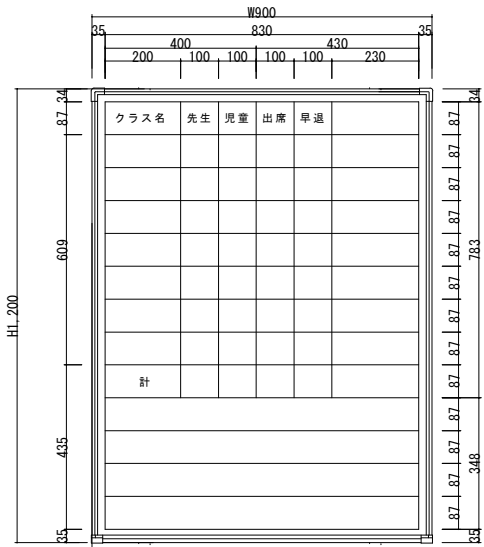
<div>②6</div> <div>画用紙乾燥棚（キャスター付き）</div>	1： 50（100）	<div>②7</div> <div>フックススタンド</div>	1： 50（100）	<div>②8</div> <div>アップライトピアノ</div>	1： 50（100）	<div>②9</div> <div>児童用テーブル・イス</div>	1： 50（100）	<div>③0</div> <div>タオル掛けスタンド</div>	1： 50（100）
24以降、竣工図に無い家具・備品		<div><div><div>②6</div></div><div><div>520</div></div><div><div>760</div></div><div>H1100</div></div>		<div><div><div>②7</div></div><div><div>400</div></div><div><div>990</div></div><div>H790</div></div>		<div><div><div>②8</div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div>		<div><div><div>③0</div></div><div><div>400</div></div><div><div>990</div></div></div>	
<div>③1</div> <div>トイクリーン</div>	1： 50（100）	<div>③2</div> <div>グランドピアノ</div>	1： 50（100）	<div>③3</div> <div>スチールスタンド（オムツ置き）</div>	1： 50（100）	<div>③4</div> <div>献立展示台</div>	1： 50（100）	<div>③5</div> <div>スチール鍵付き収納棚・上部扉：行事白板</div>	1： 50（100）
<div><div>③1</div></div>		<div><div>③2</div></div>		<div><div>③3</div></div>		<div><div>③4</div></div>		<div><div><div>③5</div></div><div><div>③5</div></div></div>	
<div>③6</div> <div>スチールキャビネット（小）</div>	1： 50（100）	<div>③7</div> <div>スチールラック H1800</div>	1： 50（100）	<div>③8</div> <div>灯油ポリタンク</div>	1： 50（100）				
<div><div>③6</div></div>		<div><div>③7</div></div>		<div><div>③8</div></div>					

備品リスト（既製家具等）

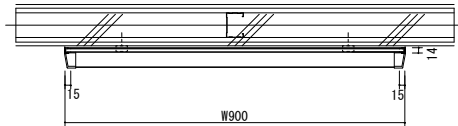
階	室・場所	備品名	数量	規格	寸法	備考	参考 メーカー名
1	職員室	会議机（T字脚キス脚）	10	MT-V187F□	W1800×D750×H720	P511	コクヨ
		職員用椅子（肘なし）	30	CO2-W101C（W・U）-E1□	W630×D560×H815/SH410	P449	コクヨ
		片袖机	2	SD-1SN147LCAS□N3	W1400×D700×H720	P349	コクヨ
		可動引出し（ワゴン）	10	SD-1SN46C3SAWN4	W395×D602×H600	P334	コクヨ
		先生用イス（肘付き）	2	CO2-W151C（W・U）-E1□1	W630×D560×H815/SH410	P449	コクヨ
	医務室兼相談室	応接セット					
		移動式ベッド収納	1	KN11B			ヤガミ
		片袖机	1	SD-1SN147LCAS□N3	W1400×D700×H720	P349	コクヨ
	更衣室（1）	先生用イス 肘付き	1	CO2-W151C（W・U）-E1□1	W630×D560×H815/SH410	P449	コクヨ
		ロッカー3人用	7	LK-N3SAW	W900×D515×H1790	P740	コクヨ
	物入	スチール棚（引き違い戸）ガラス	1	BMU-HGU249SAWN	W900×D450×H915	P686	コクヨ
		スチール棚（引き違い戸）スチール	1	BMU-HD249SAWN	W900×D450×H915	P686	コクヨ
		ベース	1	BMUB-W9SAW	W900×D450×H50	P716	コクヨ
	昇降口	傘立て 30本用	4	US-A163NN	W870×D300×H500	P565	コクヨ
	灯油倉庫	スチール中軽量ラック 耐震固定金具共	1	MA-6555N	W1540×D450×H1800 天地5段	P759	コクヨ
	教材庫（3）	スチール中軽量ラック 耐震固定金具共	4	MA-6555N	W1540×D450×H1800 天地5段	P759	コクヨ
	用具倉庫	スチール中軽量ラック 耐震固定金具共	4	MA-6555N	W1540×D450×H1800 天地5段	P759	コクヨ
	スロープ	防護マット	2	外皮：塩ビレザー（アタラシ） / 中材：ソフトウレタン 10 t / チップウレタン 30 t / ベア7板 9 t			
	各保育室 児童イス・テーブル	イス 0歳	無				
		イス 1歳	10	KCC-2	W334×D245×H160	P396	ヤガミ
		イス 2歳	25	KCC-2	W300×D267×H200	P396	ヤガミ
		イス 3歳	25	KCC-2	W360×D319×H230	P396	ヤガミ
		イス 4歳	25	KCC-2	W360×D321×H260	P396	ヤガミ
		イス 5歳	25	KCC-2	W360×D324×H290	P396	ヤガミ
		テーブル	2	KCT-6	W1200×D450×H340	P395	ヤガミ
		テーブル	5	KCT-7	W1200×D600×H430	P395	ヤガミ
		テーブル	5	KCT-7	W1200×D600×H510	P395	ヤガミ
	外部	ゴミコンテナ ウェイストベール GNT-240	4	YW-107L-PC	W580×D730×H1067	P165	山崎産業
2	リズム室	移動ステージ	6	KF-13N5	2400×1200×H300	P558	コクヨ
		ステップ	2	KFS-1N4	W905×D360×200	P558	コクヨ
		折りたたみイス	126	CF-9	W465×D510×H740/SH415	P483	コクヨ
	教材室	会議用机 幕板あり	15	KT-PES500□N	W1800×D450×H700	P538	コクヨ
		パイプ椅子収納台車（20脚用）	7	CP-50NN	W560×D1265×H825	P485	コクヨ
		会議机収納台車（8台収納）	2	TK-T100N	W2025×D748×H1400	P539	コクヨ
		スチール中軽量ラック 耐震固定金具共	4	MA-6655N	W1840×D450×H1800 天地5段	P759	コクヨ
		スチール中軽量ラック 耐震固定金具共	2	MA-6355N	W940×D450×H1800 天地5段	P759	コクヨ
	用具倉庫	スチール中軽量ラック 耐震固定金具共	4	MA-6555N	W1540×D450×H1800 天地5段	P759	コクヨ
	更衣室（2）	ロッカー3人用	0	LK-N3SAW	W900×D515×H1790	P740	コクヨ
	階段前	ベビーゲート	1	8-344-9189, 8-344-9191	本体+オプションパネルⅢ×2枚	P43	ウチダ

造作家具キープラン

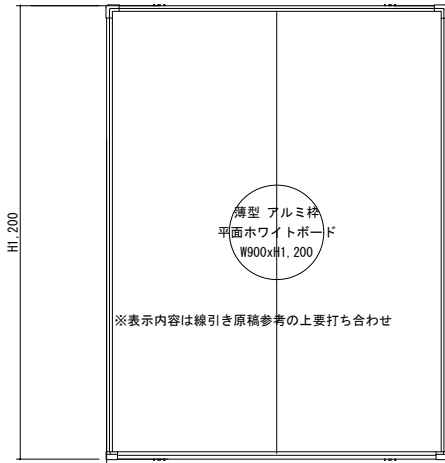




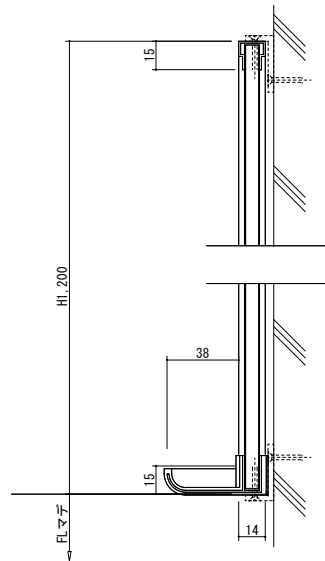
線 = 黒色  
文字=丸ゴシック黒カッティングシート



横断面図



正面図



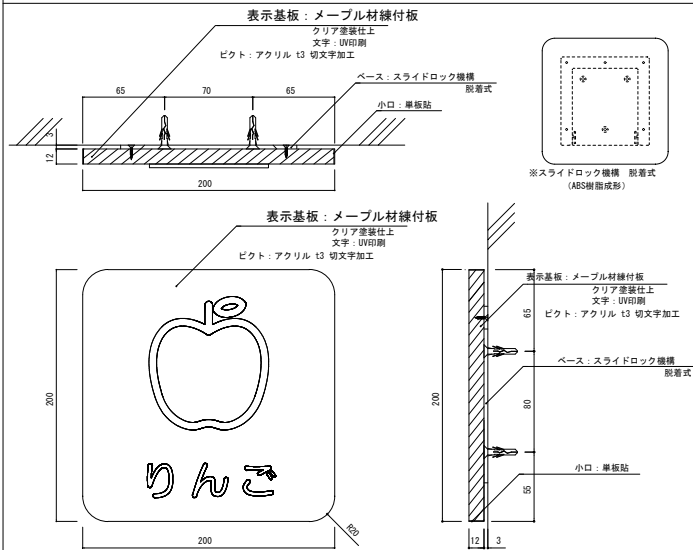
縦断面図

■サイン特記仕様

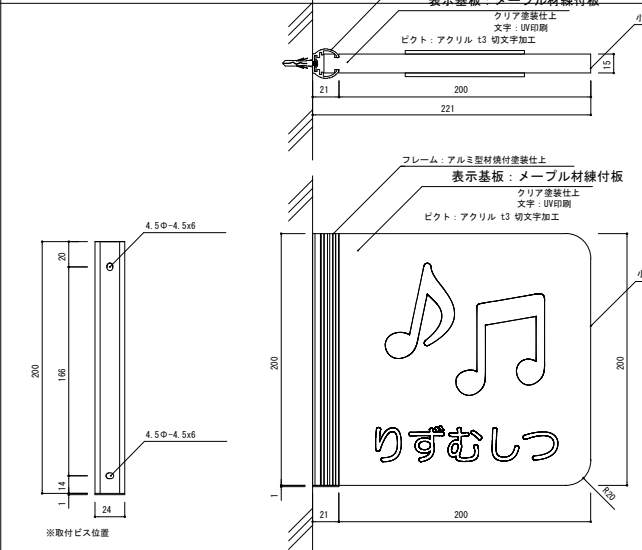
- [1]使用材料
- 木材 : VOC商品（ホルムアルデヒド基準F☆☆☆☆対応）
  - アルミ : JIS-H4100 A-6063 S-T5（アルミ押出型材）
  - アクリル : JIS-K-6718-1（キャスト板）、JIS-K-6718-2（押出板）
  - ステンレス : JIS-G4305 SUS304、HL仕上
- [2]フォント
- 書体については、丸ゴシックは「スーラDB」、角ゴシックは「新ゴM」を基準とする。  
※ただし、係員より特定の書体の指示があった場合にはこの限りではない。
- [3]ピクトグラム
- 図柄については、原稿を作成し係員の承認を受けること。
- [4]ユニバーサルデザイン
- ピクトグラム表示や点字サインの導入を推奨する。
  - 多様な色覚に対応した配色や明度差を理解しているCUD賛助会員による製作を推奨する。
- [5]取付位置・方法
- 取付位置については、視認性を考慮し係員と協議の上決定する。
  - 取付方法については、取付位置の下端などを考慮し適切な方法で取り付けを行うこと。
  - 障害者用サインについては、自治体福祉要綱に基づき、係員と協議の上決定する。
- [6]その他
- 室名札については、部屋の移動・名称変更に対応できるよう脱着式を基本とする。  
又、室名札脱着の際には スライドロック機構、専用吸盤などを利用し 商品の損傷等がなくスムーズに脱着できる仕様を推奨する。
  - サイン計画については、当施設他工事と充分に調整協議をすること。

S 2 平付型室名札（壁面取付） 1： 3 （ 6 ） S 3 突出型室名札（壁面取付） 1： 3 （ 6 ）

数量 2 0

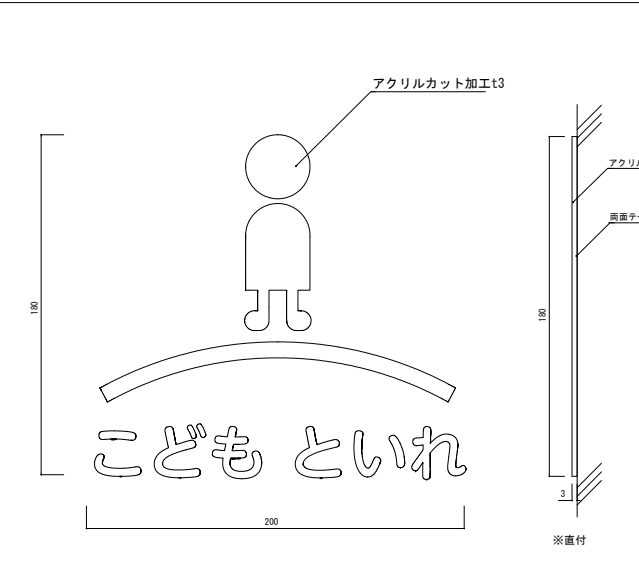


数量 7



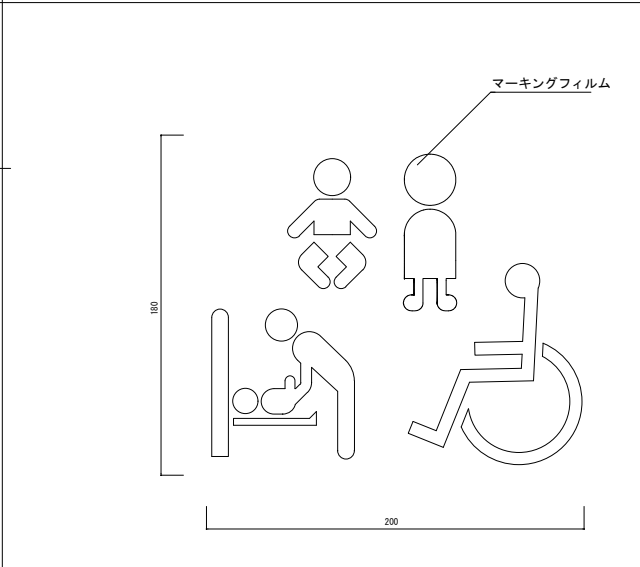
S 4 平付型ピクトサイン（建具ガラス面貼付） 1： 2 （ 4 ）

数量 6



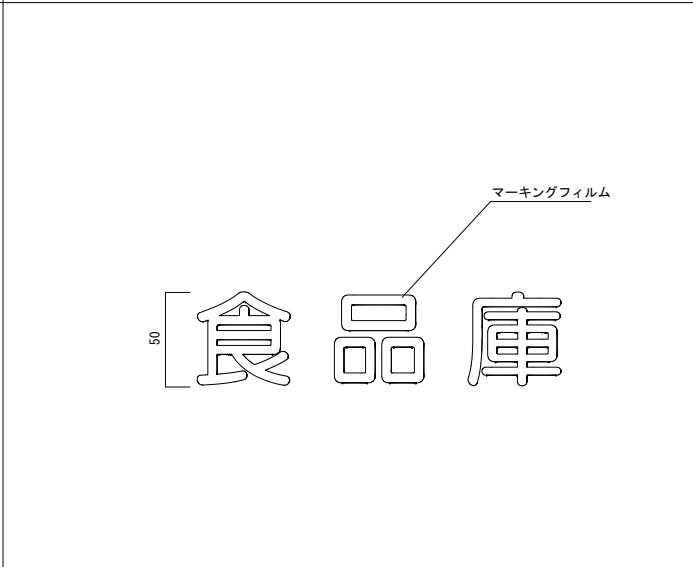
S 5 平付型ピクトサイン（外部建具貼付） 1： 2 （ 4 ）

数量 2



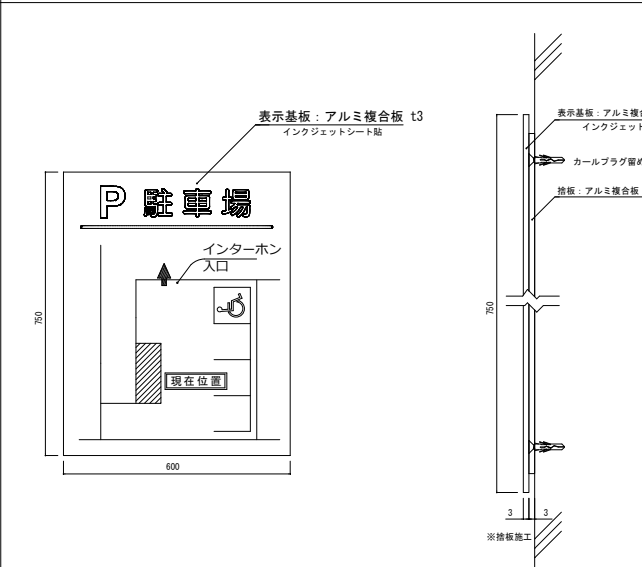
S 6 平付型室名サイン（建具貼付） 1： 2 （ 4 ）

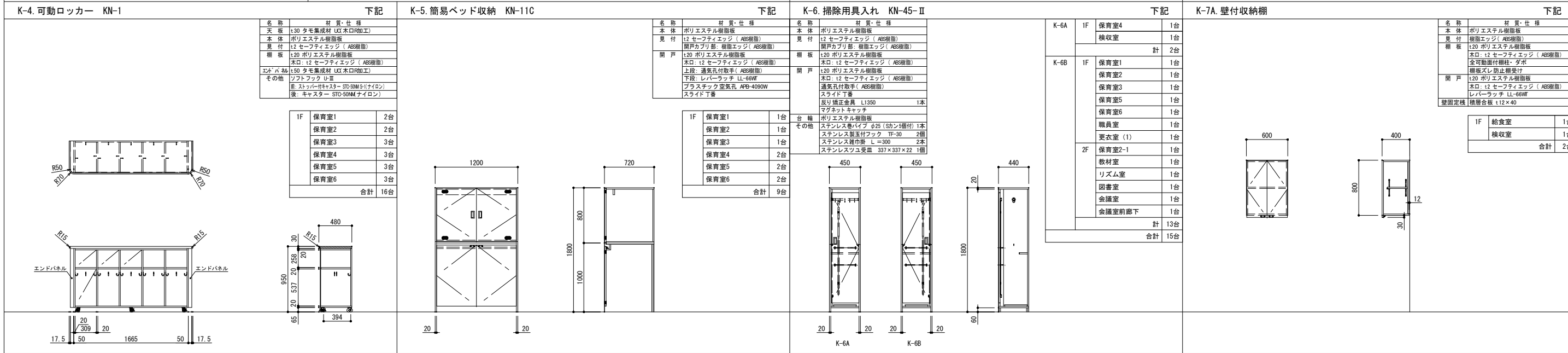
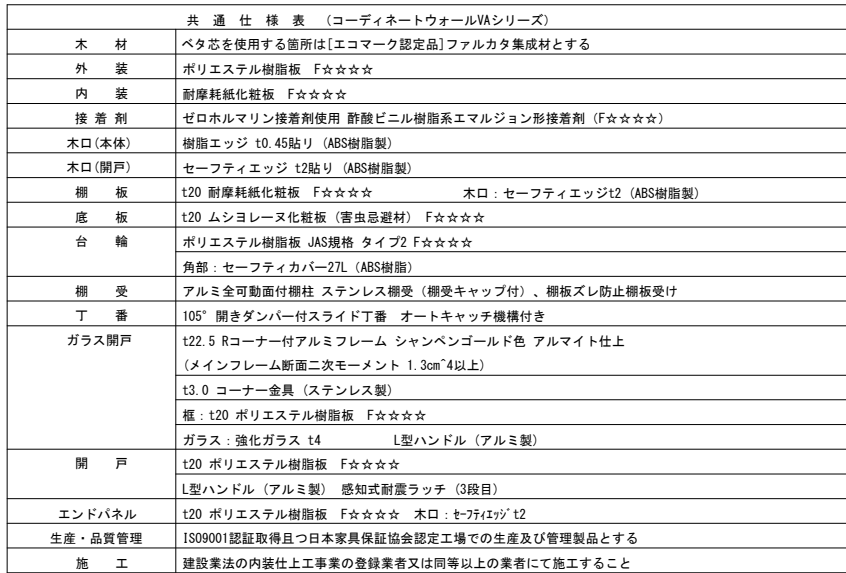
数量 5



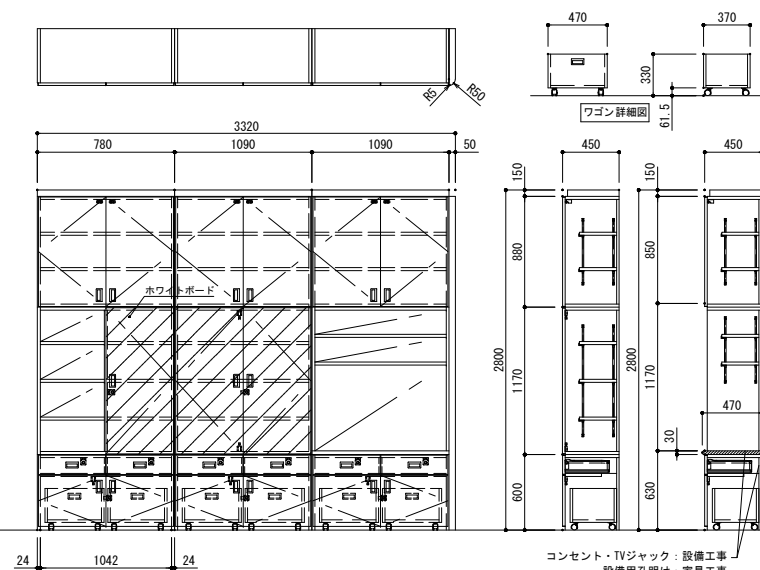
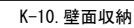
S 9 駐車場サイン 1： 2,10 （ 4,20 ）

数量 1



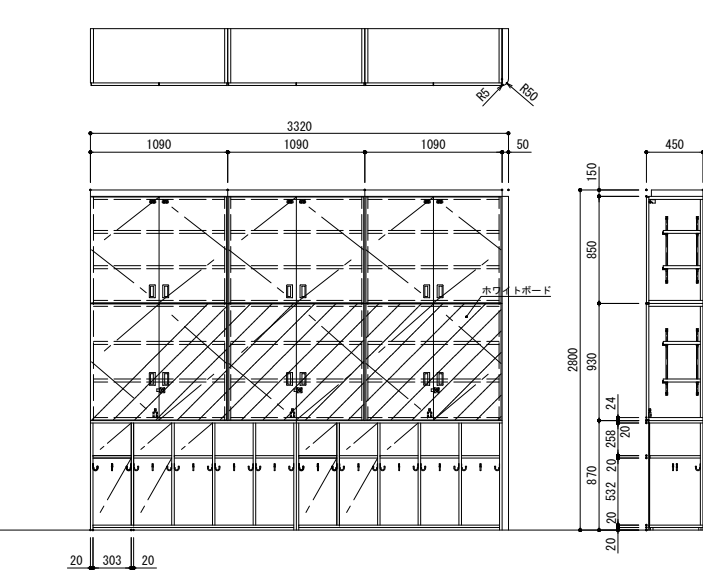
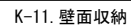






1F 保育室3 1組

名 称	材 質・仕様
作業足場	t30 木下集成材 (U1 木口F02)・E
木 体	ボクシエステル樹脂板
見 本	樹脂板 (ASR9H)
組 板	t24 ボクシエステル樹脂板 木口・樹脂エッジ (ASR9H) 全周固定付組柱・ナット 組板ズレ防止留爪
開 戸 (上・下段)	t20 ボクシエステル樹脂板 木口・セーフティエッジ (ASR9H) 通気孔付取手 (ASR9H) スライド手番 下段 シリンダー錠 下段 フックロック 上段：感知式新置フット t21 アイアンウッドボード
開 戸 (中 段)	木口・セーフティエッジ (ASR9H) 通気孔付取手 (ASR9H) スライド手番 シリンダー錠 フックロック
引 出	組板 t20 ボクシエステル樹脂板 木口・セーフティエッジ (ASR9H) 通気孔付取手 (ASR9H) スチール製横引きスライドレール L350 スライド錠 t15 スクエアフィンボード シリンダー錠
裏 板	ボクシエステル樹脂板
台 輪	ボクシエステル樹脂板
フタ・給 水口	t30 木下集成材 U1 木口F02)・E 木口・セーフティエッジ樹脂板 木口・樹脂エッジ (ASR9H) 通気孔付取手 (ASR9H) キャスター (ストッパーなし) BR-20P



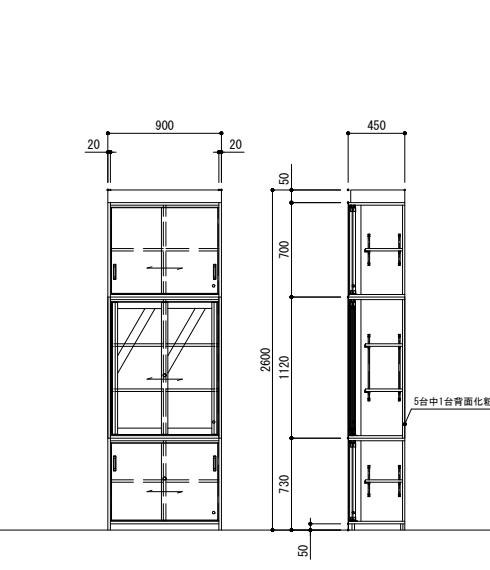
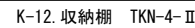
1F 保育室3 1組

名称	材質・仕様
本体	ポリエステル樹脂板
見付	樹脂塗装 (ABS樹脂)
棚板	(24 ポリ エステル樹脂板 木口・樹脂塗装 (ABS樹脂) スリット部付材料: 天板 網状防止防止受け)
開戸 (上段)	(20 ポリ エステル樹脂板) 木口・セーフティ塗装 (ABS樹脂) 通気孔付取手 スライド下板 下板: シンダー板 下段: フッシュロック 上段: 感知式耐重ロック
開戸 (中・下段)	(21 アクリルホイールボンド 木口・セーフティ塗装 (ABS樹脂) 通気孔付取手 スリッド工 シンダー板 フッシュロック
幕板	ポリエステル樹脂板
台 輪	ポリエステル樹脂板
全 輪	(50 寸 集成材 (U: 木口加工))

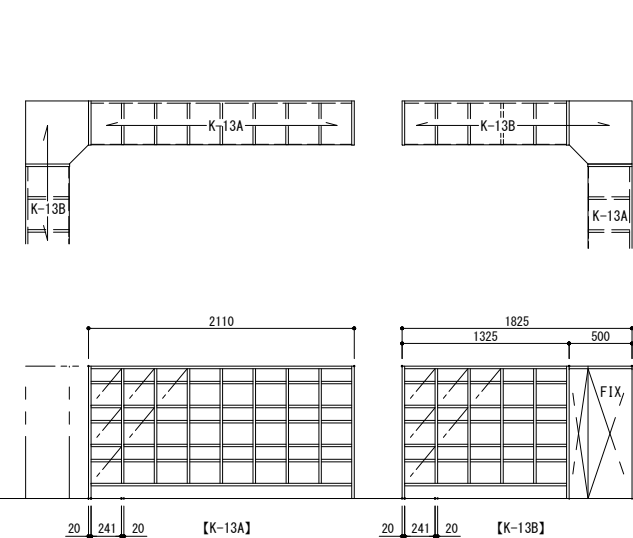
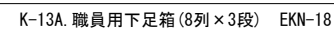
ロッカー部分仕様表	材質・仕様
本体	ポリエステル樹脂板
見付	(2 セーフティ塗装 (ABS樹脂)
棚板	木口・セーフティ塗装 (ABS樹脂) スリット部付材料: 天板 網状防止防止受け
台 輪	ポリエステル樹脂板

---

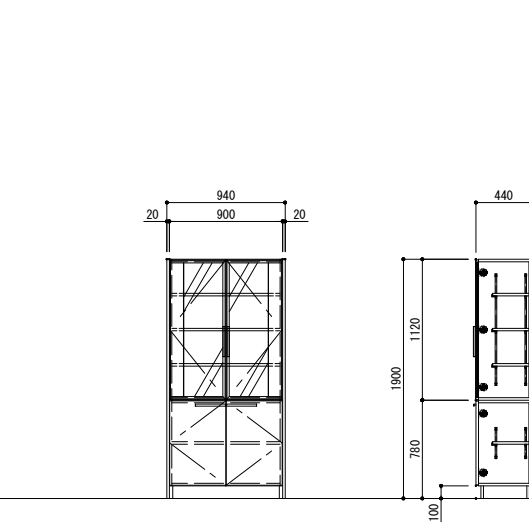
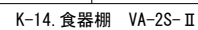


1F 職員室 5台

名 称	材 質・技 術
外 装	ポリエステル樹脂板
内 装	耐摩耗純紙化粧板
扉 板	①30 厚強化化粧板 木目・水色・2色ツエツエ(ABS樹脂) ②20 厚強化化粧板(2022年ツエツエ) ③縦線仕上げの凸版塗装
側板取付部	①セパレーション(JAS規格)
見 付	樹脂エッジ(ABS樹脂)
引違フ	①20 厚強化化粧板 木目・水色・2色ツエツエ(ABS樹脂) ②成形引違フ(AES樹脂) 一体成形グレイデル(内押型) 成形引違フ・縦線2型(A型)装着 一体成形グレイデル(AES樹脂) 成形引違フ・縦線2型(A型)装着 ③20 厚強化化粧板・水色・ツエツエ(AES樹脂) 一体成形グレイデル(内押型) 成形引違フ・縦線2型(A型)装着 一体成形グレイデル(AES樹脂) 強化ガラス 4 号 ④20 厚強化化粧板
基 座	ポリエステル樹脂板
合 輪	①20 厚ポリエステル樹脂板



1F 職員玄関 1組	
名 称	材 質・仕 様
天 板	ポリエステル樹脂板
本 体	ポリエステル樹脂板
見 付	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
上足棚板	t20 ポリエステル樹脂板
下足棚板	本口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
台 輪	ポリエステル樹脂板
FIX	ポリエステル樹脂板

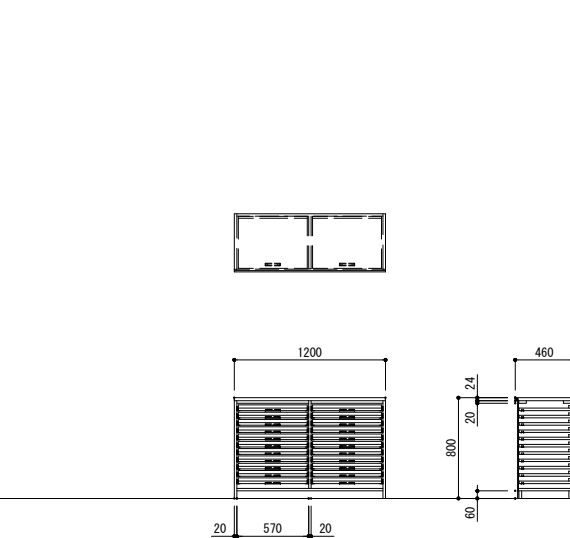


1F 職員室 1台

名 称	材 質・仕 様
内 板	耐摩耗紙化粧板
板外面	ラワン合板
側 板	①20 耐摩耗紙化粧板 ②12 セーフティエッジ (ABS樹脂) ③全可動式回転柱・ダボ ④縦向き組立構造
見 付	樹脂エッジ (ABS樹脂) ①20 セーフティエッジ (ABS樹脂) ②12 セーフティエッジ (ABS樹脂) ③ランドル (アルミ)
扉	ダンパー付スライド 丁番 ①20 セーフティエッジ (ABS樹脂) ②12 セーフティエッジ (ABS樹脂) ③ランドル (アルミ)
ガラス扉	①22.5 ロータリ付ガラス フレーム ②扉 エキスルージョン板 ③ランドル (アルミ)
強化ガラス 14	①22.5 ロータリ付スライド 丁番
底 板	ムシヨレーズ化粧板 (普通型選材)
台 輪	①20 セーフティエッジ樹脂板 ②角部 セーフティエッジ (ABS樹脂) ③①20 セーフティエッジ樹脂板 ④①20 セーフティエッジ (ABS樹脂)
フロントパネ	①20 セーフティエッジ樹脂板 ②①20 セーフティエッジ (ABS樹脂)

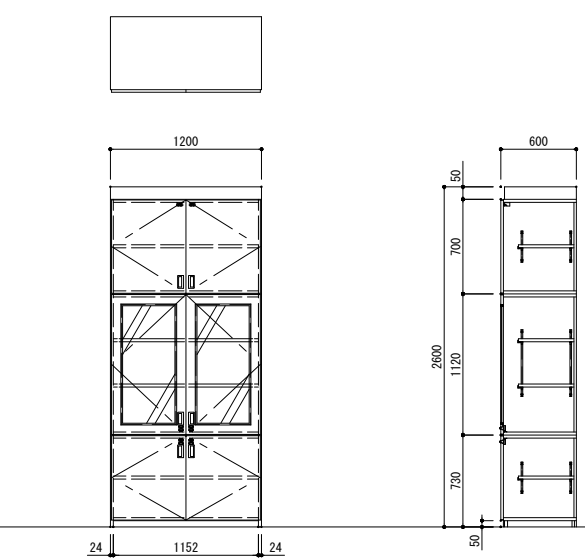
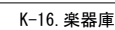
ムシヨレーズ (害虫忌避材) 仕様

K-15. 画用紙収納台 KN-12G



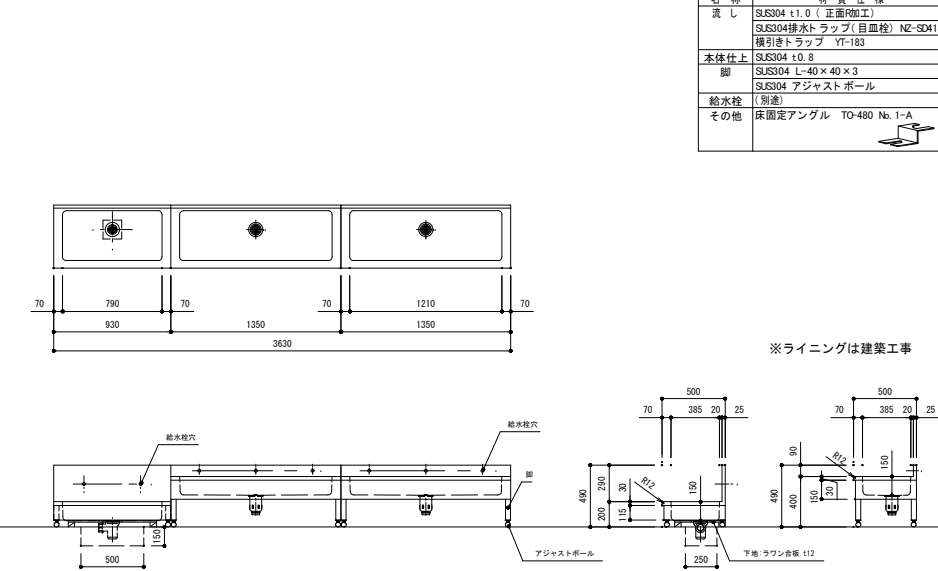
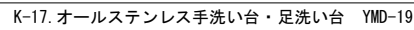
1F 教材庫(2) 2台

名 称	材 質 ・ 仕 様
天 板	t 24 メラミン化粧板 裏面: t1.0 パンカー 木口: セーフティコーナー24W TPE樹脂 木口 (側・背面): 樹脂エッジ (ABS樹脂)
本 体	ポリエステル樹脂板
見 付	t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
棚 板	t20 ポリエステル樹脂板 木口: t2 セーフティエッジ (ABS樹脂)
	手摺: 成形引手 (ABS樹脂) スライドレール L=400
台 輪	ポリエステル樹脂板



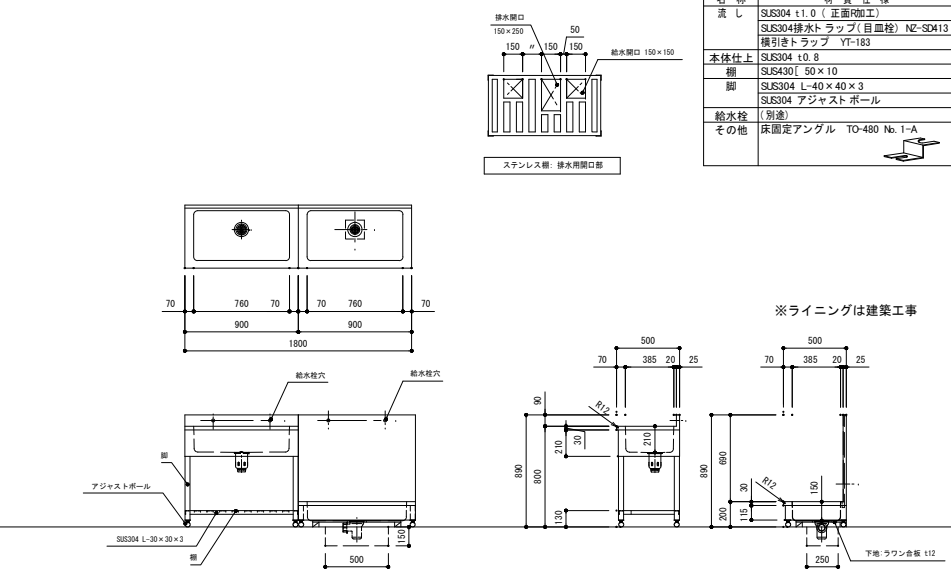
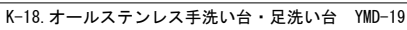

2F リズム室 4台

名称	材質・仕様
本体	ポリエスチル樹脂板
見付	樹脂エッジ (ABS樹脂)
棚板	124 ポリエスチル樹脂板 120: 樹脂エッジ (ABS樹脂) 全可動面付棚柱、ダボ 棚板止防止受け付
戸	120 ポリエスチル樹脂板 124 ポリエスチルエッジ (ABS樹脂) 通気孔付取手 (ABS樹脂) スライド下 下段: セーフラッチ SL-B211 上段: 感知制御ラッチ
ガラス戸	120 ポリエスチル樹脂板 120: 12 セーフラッチエッジ (ABS樹脂) 通気孔付取手 (ABS樹脂) スライド下 セーフラッチ SL-B211
扉板	ポリエスチル樹脂板
台輪	ポリエスチル樹脂板




1F 昇降口横 1組

名 称	材 質・仕 様
流 し	SUS304 t1.0 ( 正 面 加 工 ) SUS304排水トラップ(目皿栓) NZ-SQ413 横引きトラップ YT-183
本体仕上	SUS304 t0.8
脚	SUS304 L-40×40×3 SUS304 アジャストボール
給水栓	( 別 売 )
その他	床固定アングル TO-480 No. 1-A



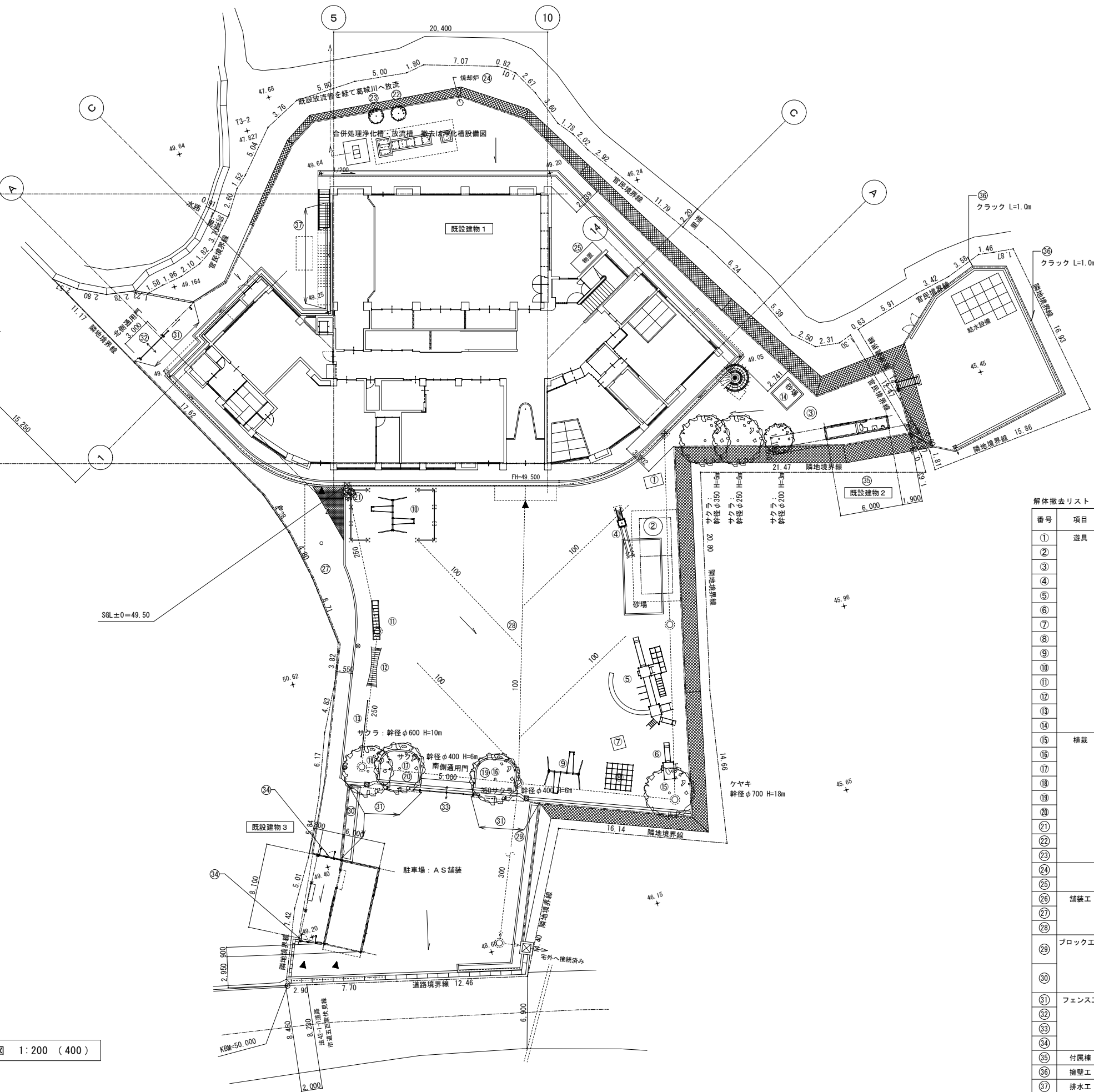
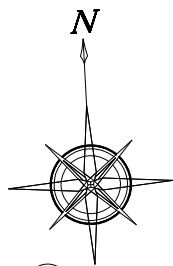
1F 検収室横 1組

名 称	材 質・仕 様
流 し	SUS304 t1.0 (正歯加工) SUS304排水トラップ(目皿径) NZ-SDM13 横引きトラップ YF-183
本体仕上	SUS304 t0.8
棚	SUS430F 50×10
脚	SUS304 L-40×40×3 SUS304 アジャストボール
給水栓 その他	(別送) 床固定アングル TO-480 No. 1-A









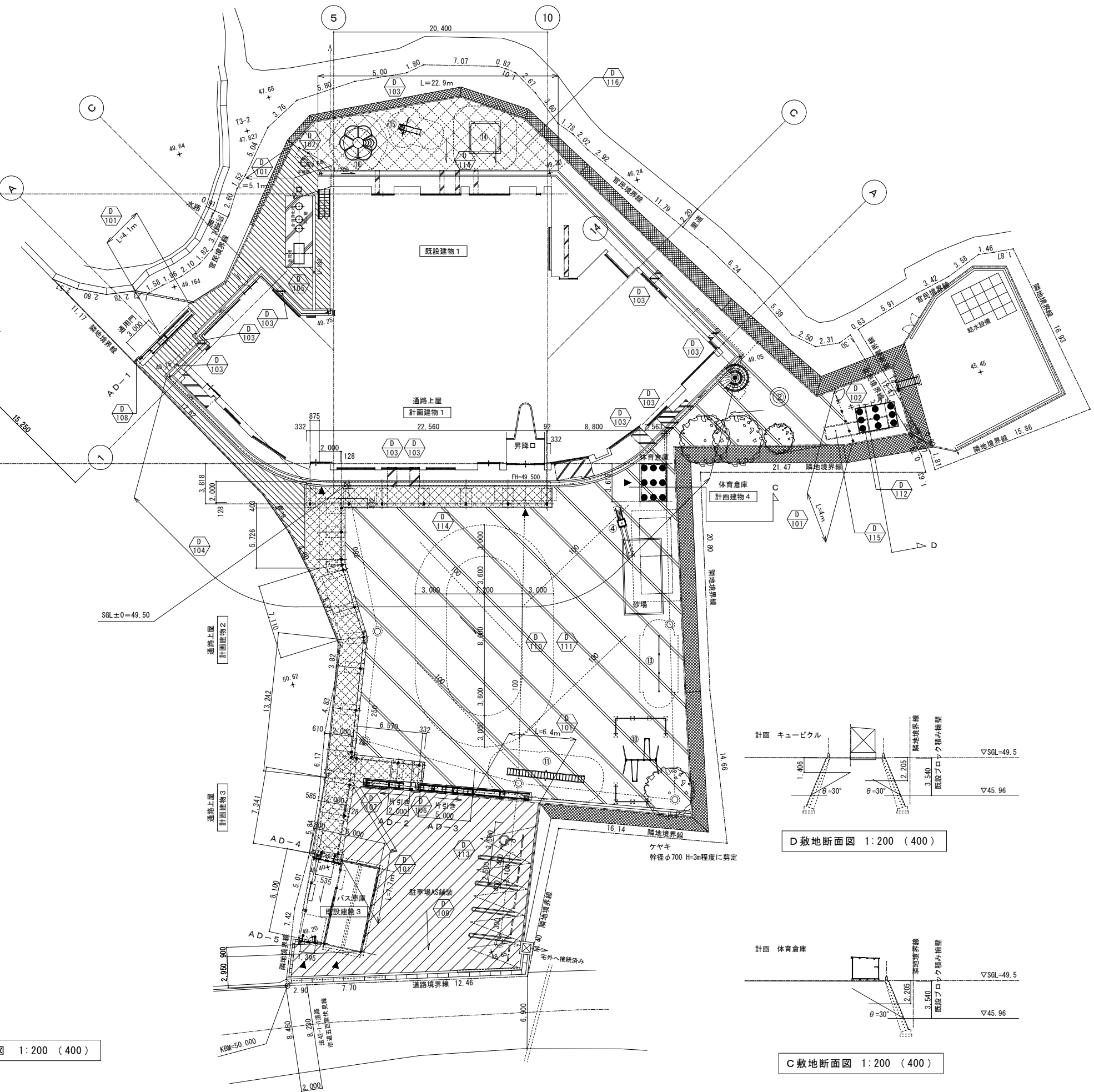
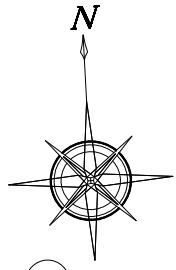
外構平面図 1:200 (400)

解体撤去リスト

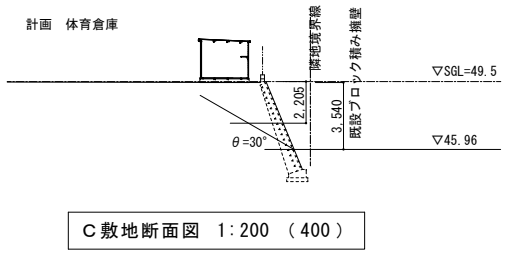
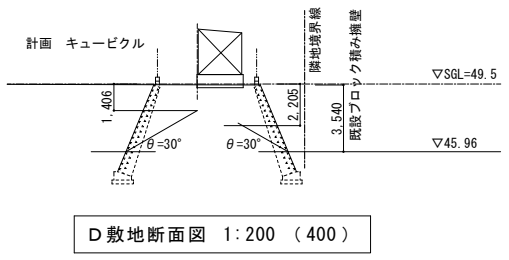
番号	項目	名称等	形状	数量	単位	備考 (参考重量)
			ディテール番号			
①	遊具	ネット式太鼓橋		1	基	1690x1070x830 15.5 kg
②		サークルベンチ 1		1	基	幼児用 38 kg
③		サークルベンチ 2		1	基	乳幼児用 38 kg
④		すべり台		1	基	207 kg
⑤		複合遊具 1		1	基	幼児用 840 kg
⑥		複合遊具 2		1	基	乳幼児用 400 kg
⑦		カルバートンネル		1	基	3680 kg
⑧		ジャングルジム		1	基	310 kg
⑨		二連ブランコ		1	基	バスケットシート 109 kg
⑩		二連ブランコ		1	基	柵共撤去 111 kg
⑪		雲梯		1	基	65 kg
⑫		太鼓橋		1	基	15.5 kg
⑬		鉄棒		1	基	67 kg
⑭		砂場		1	基	乳幼児用
⑮	植栽	落葉広葉樹	幹径 φ700 H18m	1	本	ケヤキ H3.0m程度に剪定
⑯		落葉広葉樹	幹径 φ400 H6m	1	本	サクラ
⑰		落葉広葉樹	幹径 φ400 H6m	1	本	サクラ
⑱		落葉広葉樹	幹径 φ600 H10m	1	本	サクラ
⑲		常緑低木	葉張り φ700 H0.7m	2	本	⑯下、リブブロック1段基礎なしL=8.7m共撤去
⑳		常緑低木	葉張り φ700 H0.7m	1	本	⑰下、リブブロック1段基礎なしL=8.7m共撤去
㉑		常緑低木	葉張り φ1000 H1.0m	1	本	アジサイ
㉒		常緑中木	葉張り φ1000 H4.0m	1	本	ビワ
㉓		常緑中木	葉張り φ1000 H4.0m	1	本	ザクロ
㉔		スチール製焼却炉	φ600 H1.0m	1	基	煙突共撤去、有害物質なし (分析済み) 107 kg
㉕	舗装工	スチール製物置	W2920 D1320 H2050	1	基	基礎なし 268 kg
㉖		アスファルト舗装		270	m <sup>2</sup>	表層 (粗粒度) t50、路盤 t150
㉗		インターロッキング舗装	D-5	86	m <sup>2</sup>	地先境界ブロック (L=28m) 共撤去
㉘		暗渠排水管	φ100	83	m	GL-350~-550
㉙	ブロック工	花壇 (リブブロック2段)		29	m	笠木モルタルコテ押さえ・基礎共撤去
㉚		同上 タマツゲ密植		13.3	m <sup>2</sup>	
㉛		花壇 (リブブロック2段)		16	m	笠木モルタルコテ押さえ・基礎共撤去
㉜	フェンス工	同上 タマツゲ密植		7	m	
㉝		スチールメッシュフェンス	D-6	25	m	基礎共撤去
㉞		北側通用門	D-1	1	基	基礎共撤去
㉟		南側通用門	D-2	1	基	基礎共撤去
㊱	付属棟	バス車庫西側門	D-4	2	基	基礎共撤去
㊲		木造平屋建て	D-11	1	棟	基礎共撤去
㊳		擁壁工		2	m	ひび割れ補修 (樹脂注入)
㊴	排水工	側溝撤去	D-103	10.1	m	残置部モルタル仕舞

<div>D1</div>	スチール格子門扉（北側 通用門）	1: 50 (100)	<div>D3</div>	正門 塀	1: 20 (40)	<div>D4</div>	両開き門扉	1: 30 (60)							
【撤去】			<div>基礎 1: 30</div>			<div>▽49.20</div>			【撤去】2箇所			<div>▽49.20</div>			
<div>D2</div>	スチール格子門扉（南川 通用門）	1: 50 (100)	<div>D5</div>	インターロッキング舗装	1: 20 (40)	<div>D5</div>	地先境界ブロック	1: 20 (40)							
【撤去】			<div>基礎 1: 30</div>			【撤去】一部			<div>目地砂</div> <div>インターロッキングブロック 80H</div> <div>クッション層 (砂)</div> <div>粒調碎石</div>			【撤去】一部			<div>150</div> <div>100</div> <div>60</div> <div>150</div> <div>250</div> <div>地先境界ブロックC</div> <div>モルタル</div> <div>砕コンクリート</div> <div>碎石</div>
<div>D6</div>	スチールメッシュフェンス H1500	1: 30 (60)	<div>D7</div>	スチール目隠しフェンス H1500	1: 30 (60)	<div>D8</div>	スチールネットフェンス H1500	1: 30 (60)	<div>D9</div>	ブロック積み擁壁	1: 50 (100)				
【撤去】一部			<div>φ50.8x1.6</div> <div>φ60.5x3.2</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div> <div>φ30</div>												

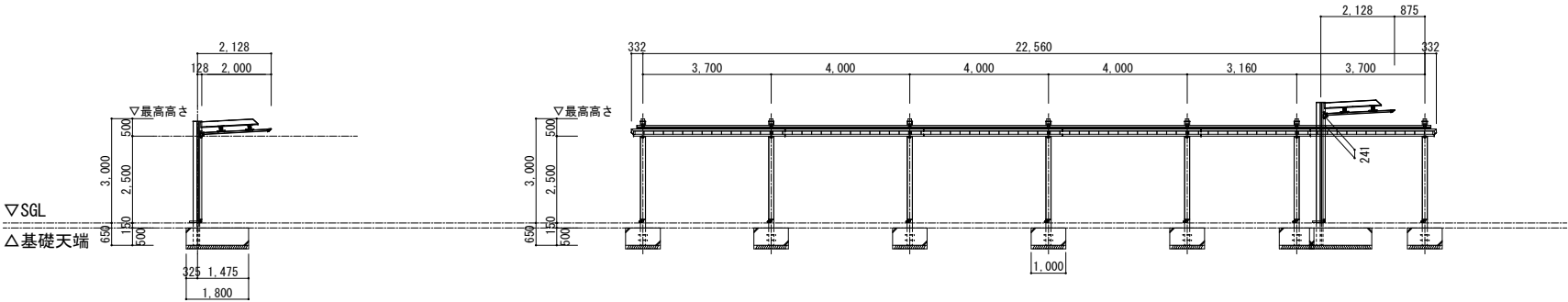




外構平面図 1:200 (400)



計画建物 1	通路シェルター 通路シェルターラッグフォート：三協アルミ同等以上 建築基準法適合商品	1	棟
計画建物 2	通路シェルター 通路シェルターラッグフォート：三協アルミ同等以上 建築基準法適合商品	1	棟
計画建物 3	通路シェルター 通路シェルターラッグフォート：三協アルミ同等以上 建築基準法適合商品	1	棟
計画建物 4	体育倉庫 エルモLMD3625型：ヨドコウ同等以上 オプション：棚板 A2.0 x 4 箇所、XD-7 (収納型)、内アホカ、アホカホト  参考土間下地業：湿式柱状改良工法 ・改良径：φ600mm、改良長：GL-2.8m、9本 ・配合量：300kg/m <sup>3</sup> 現場採取土により試験を行い、配合量を決定すること	1	棟
遊具	② アルミにこにテーブル HFF0021 テーブルφ1200、ベンチH300	1	基
	④ すべり台	1	基
	⑩ 二連ブランコ	1	基
	⑪ 雲梯	1	基
	⑬ 鉄棒	1	基
	⑭ 砂場	1	基
	⑮ ちびっこスライダー	1	基
	⑯ ちびっこマウンテン	1	基
		1	式
門扉	AD-1 大型引戸門扉グラフェードN1型：三協アルミ同等以上 美和ロック AGF-4型共	1	基
	AD-2 大型引戸門扉グラフェードN1型：三協アルミ同等以上 美和ロック AGF-4型共	1	基
	AD-3 大型引戸門扉グラフェードN1型：三協アルミ同等以上	1	基
	AD-4 大型門扉フレライン N1型：三協アルミ同等以上	1	基
	AD-5 大型門扉フレライン N1型：三協アルミ同等以上	1	基
D 101	スチールメッシュフェンスH1500、独立基礎共 unフェンス (めっきの上に樹脂コート仕上げ)：朝日スチール工業同等以上	L= 27.3 m	
D 102	スチールメッシュフェンスH1500、独立基礎共 unフェンス (めっきの上に樹脂コート仕上げ)：朝日スチール工業同等以上	2	箇所
D 103	側溝改修・フタ共	L= 22.9 m	
D 104	既設側溝フタ	L= 68.5 m	
D 105	U-180、スチール製細目グレーチング L= 11 m 砕石地業 t100、敷きモルタル t30 V1HU319-18：CHUBU同等以上	アスファルト舗装 A-3-10	125.2 m <sup>2</sup>
D 106	コンクリート塀 (1)	1	箇所
D 107	コンクリート塀 (2)	1	箇所
D 108	コンクリート塀 (3)	1	箇所
D 109	アスファルト舗装 A-5 (表層撤去の上やり替え)	290	m <sup>2</sup>
D 110	暗渠排水管 GL-350~-550 透水管：カナネット同等以上	L= 83 m	
D 111	グラウンド舗装 化粧砂、土壌安定材、真砂土 表層撤去の上やり替え	951	m <sup>2</sup>
D 112	キュービクル基礎	1	箇所
D 113	参考土間下地業：湿式柱状改良工法 ・改良径：φ600mm、改良長：GL-2.8m、9本 ・配合量：300kg/m <sup>3</sup> 現場採取土により試験を行い、配合量を決定すること	1	式
D 114	白線 駐車区画線引 車椅子マーク 車止めブロック	L= 32.4 m 1 式 11 個	
D 115	ゴムチップ舗装 パークコートゴムチップカラー・HS工法：エービーシー商会同等以上	137	m <sup>2</sup>
D 116	解体棟基礎撤去部 客土 真砂土 t300	8.1	m <sup>3</sup>
D 116	砂 (砂場は家具工事) 洗い砂	1.2	m <sup>3</sup>



計画建物 1

断面図 1:100 (200)

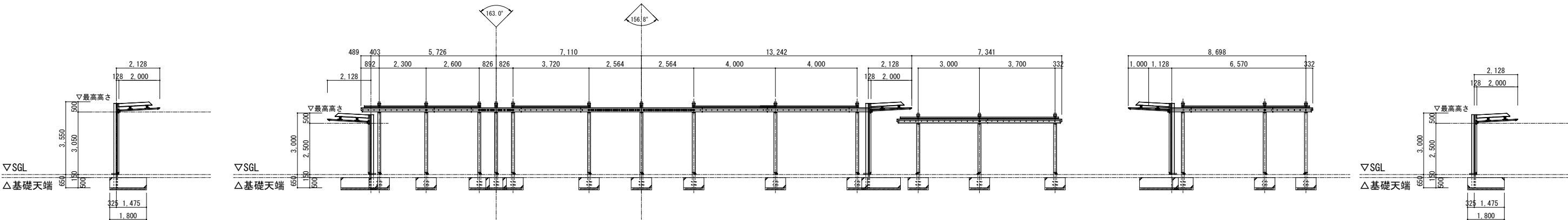
屋根・柱：アルミニウム合金押出形材、LED照明付き  
通路シェルター ラグフォート：三協立山株式会社同等以上  
建築基準法適合商品（国土交通省告示 408・409・410・750号適合商品）

計画建物 1

北立面図 1:100 (200)

計画建物 2

北立面図 1:100 (200)



計画建物 2

断面図 1:100 (200)

屋根・柱：アルミニウム合金押出形材、LED照明付き  
通路シェルター ラグフォート：三協立山株式会社同等以上  
建築基準法適合商品（国土交通省告示 408・409・410・750号適合商品）

計画建物 1

西立面図 1:100 (200)

計画建物 2

西立面図 1:100 (200)

計画建物 3

西立面図 1:100 (200)

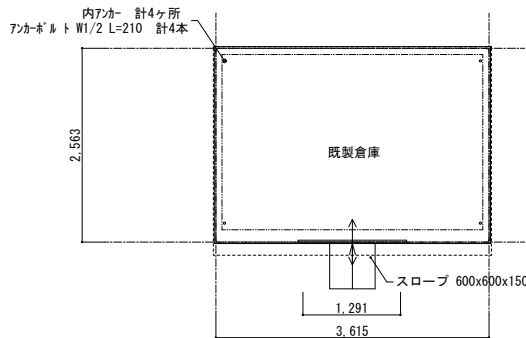
計画建物 2

南立面図 1:100 (200)

計画建物 3

断面図 1:100 (200)

屋根・柱：アルミニウム合金押出形材、LED照明付き  
通路シェルター ラグフォート：三協立山株式会社同等以上  
建築基準法適合商品（国土交通省告示 408・409・410・750号適合商品）

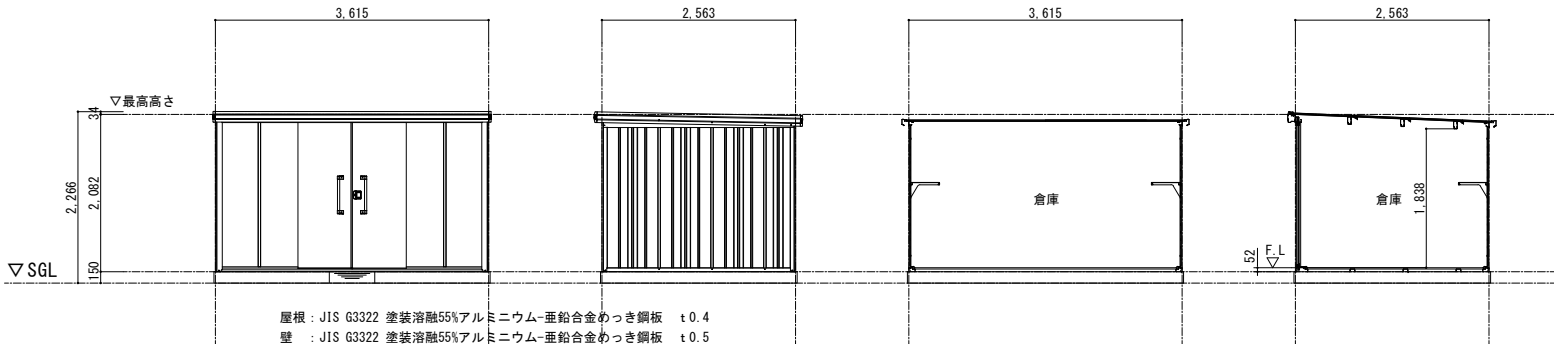


平面図 1:50 (100)

計画建物 4

体育倉庫

エルモLMD3625型 ヨドコウ同等以上  
オプション：棚板 A2.0 x 4 箇所、XP-7（収納型）、内アカー、アカーギルト

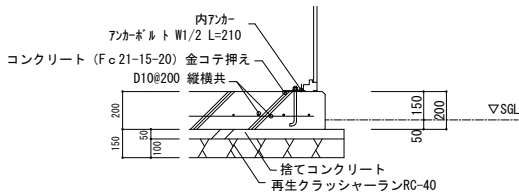


西立面図 1:50 (100)

南立面図 1:50 (100)

断面図 1 1:50 (100)

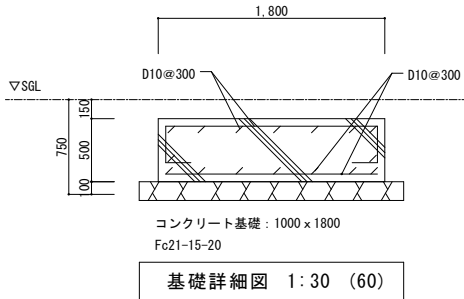
断面図 2 1:50 (100)



基礎詳細図 1:20 (40)

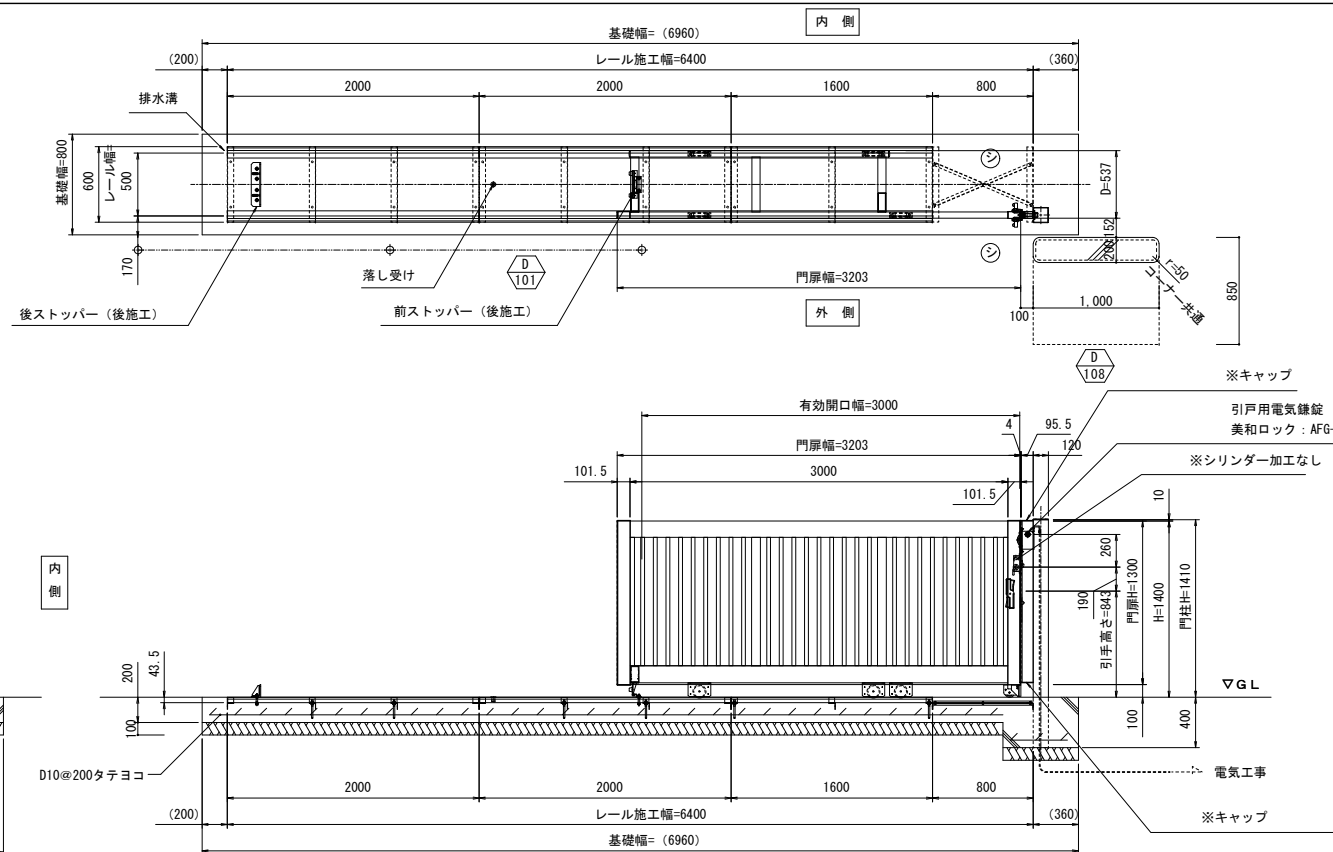
#### 【 構造概要 】

基礎形式	独立基礎、ベタ基礎						
地耐力	長期50 k N/m <sup>2</sup> 、短期100 k N/m <sup>2</sup>						
現地掘削時に、支持地盤（想定：砂質地盤（地震時に液状化のおそれのないもの）以上）の確認を工事監理者の立会いの上おこなうこと							
地耐力載荷試験を1箇所見込む							
● JIS A 5308	レディーミクストコンクリート	● JIS A 5004	細骨材 砂・砂砂	● JIS A 5005	粗骨材 砂利・碎石	● JIS G 3112	鉄筋
コンクリートの強度・養生ほかについては、建築基準法施行令第74条第2項、第75条、第76条の規定による							

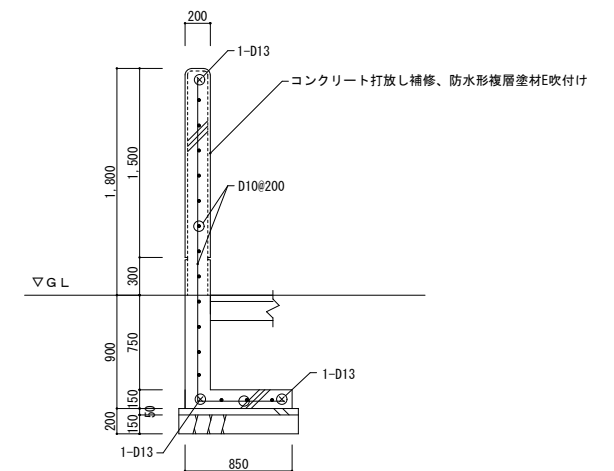


基礎詳細図 1:30 (60)

平面图 1:30 (60)

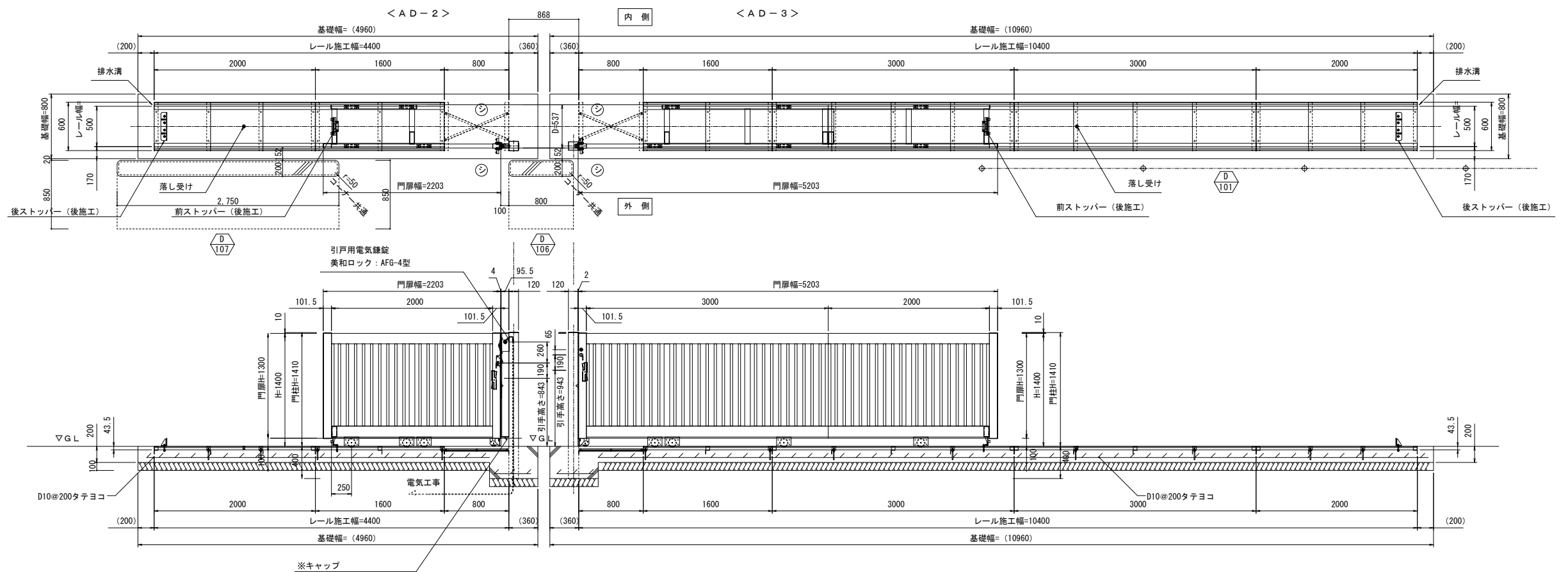


側面図 1:30 (60)



コンクリート塀断面図 1:30 (60)

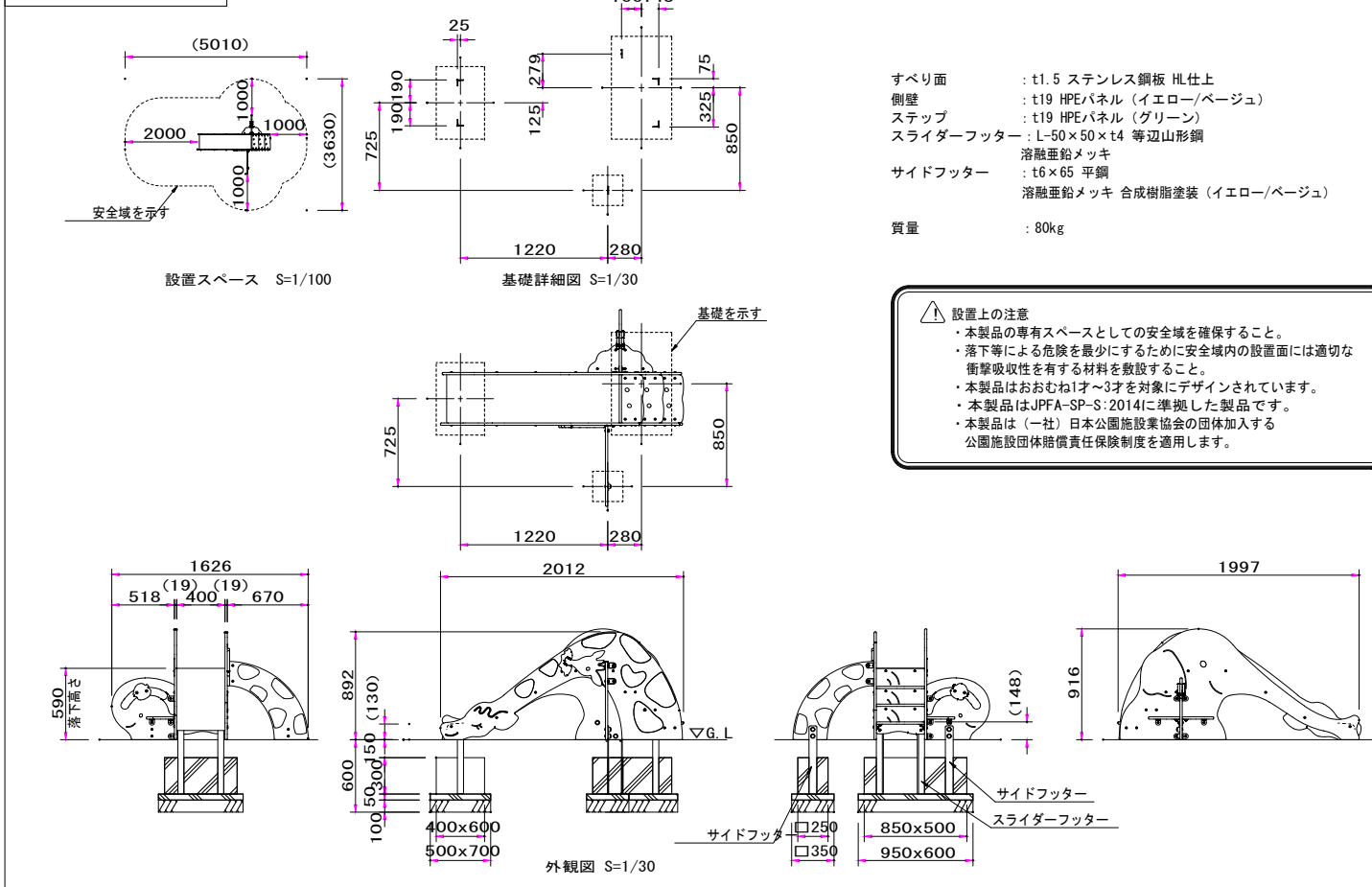
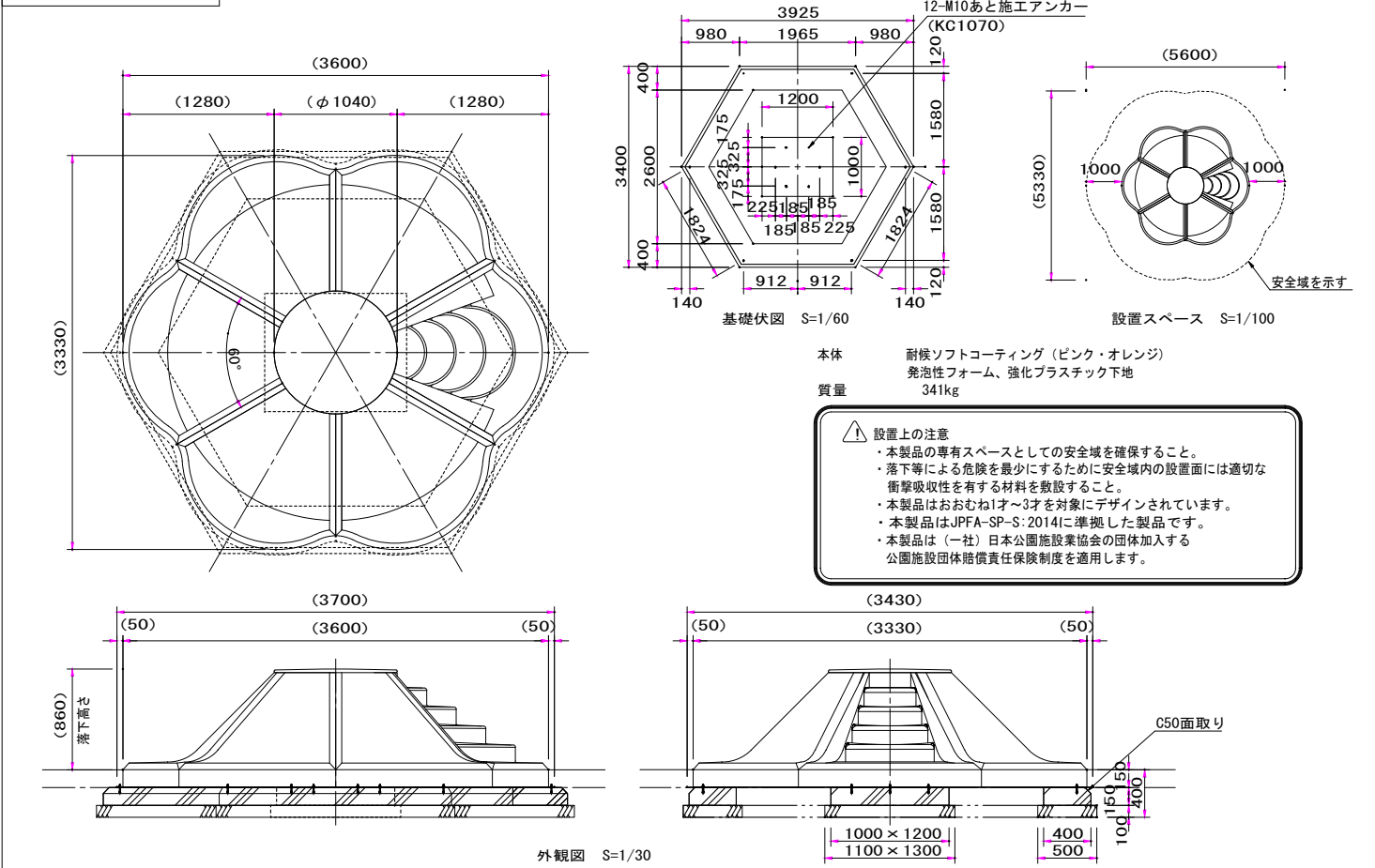
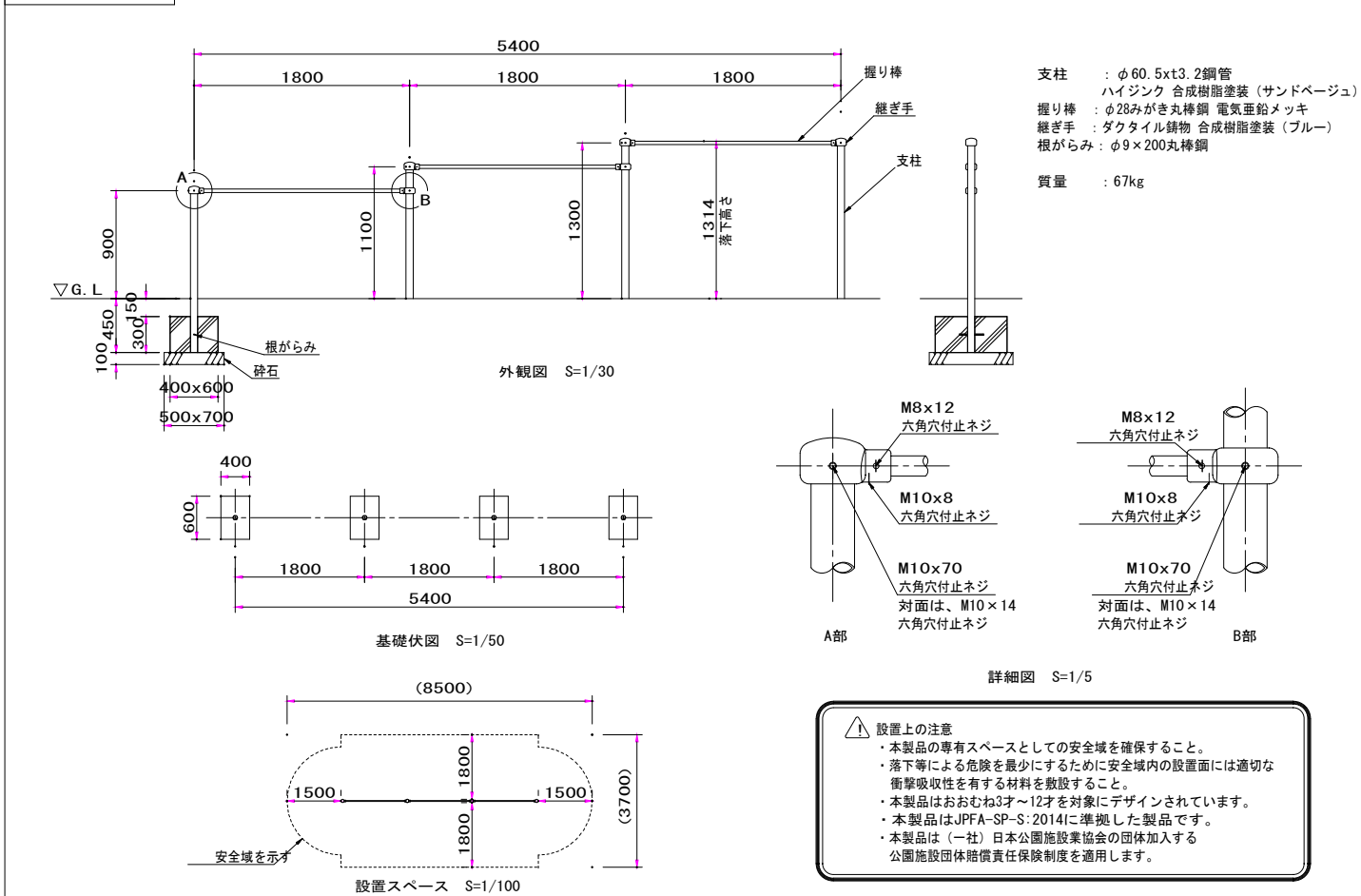
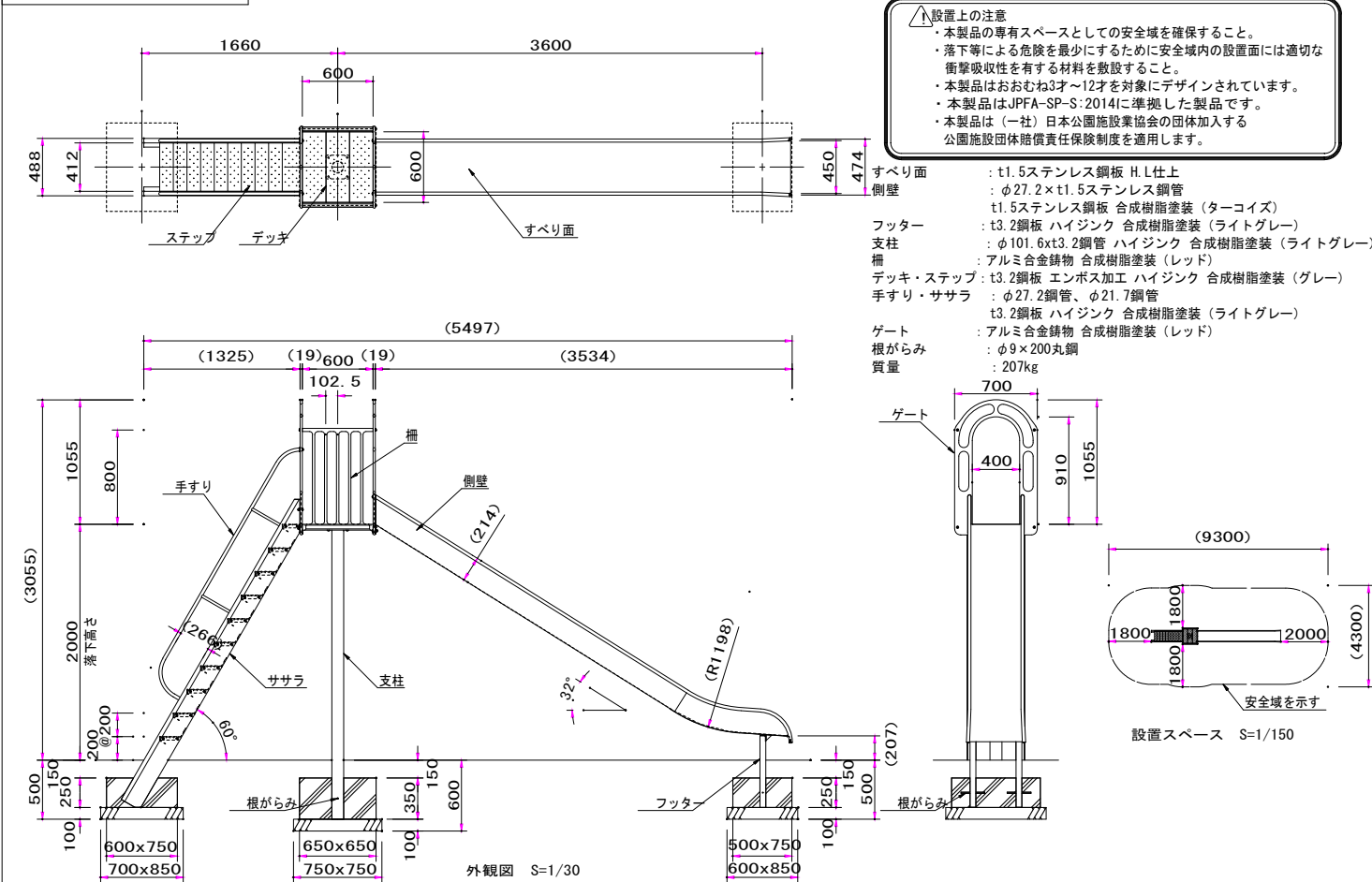
平面图 1:30 (60)

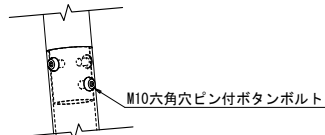
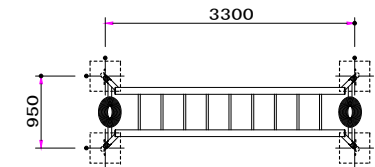


側面図 1:30 (60)

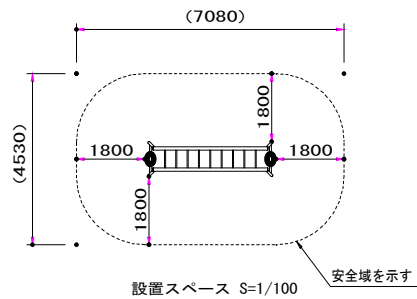


AD-4 アルミ両開き門扉（バス車庫横 北側）	1: 30 (60)	AD-5 アルミ両開き門扉（バス車庫横 南側）	1: 30 (60)	D101 D102 スチールメッシュフェンス・扉 H1500	1: 30 (60)	D103 側溝改修・フタ共	1: 20 (40)		
<div></div> <div></div> <div>★：落とし受け標準取付位置を示す</div>		<div></div> <div></div> <div>★：落とし受け標準取付位置を示す</div>		<div></div>		<div></div>			
D109 アスファルト舗装	1: 10 (20)	D110 暗渠排水管 撤去・新設	1: 10 (20)	D111 グランド舗装	1: 10 (20)	D112 キュービクル基礎 3700 x 2500 x H700	1: 30 (60)	D109 U-180	1: 30 (60)
<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>	

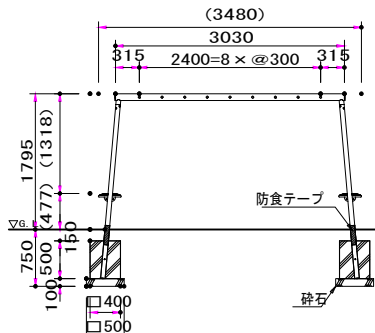




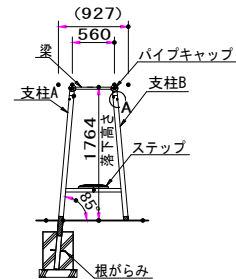
A部詳細図 S=1/10



設置スペース S=1/100 安全域を示す



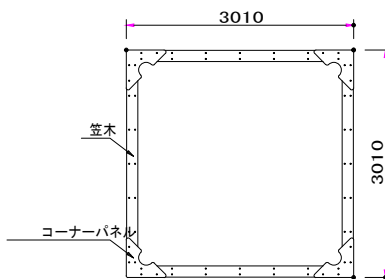
外観図 S=1/50



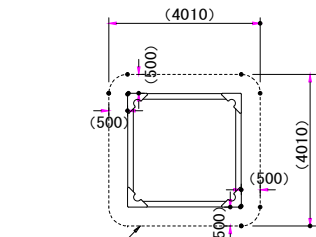
- 梁 : φ89.1×t3.2/φ27.2×t2.3鋼管  
電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ブルー)  
支柱 : φ60.5×t3.2鋼管  
電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)  
ステップ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (グリーン)  
パイプキャップ : ポリエチレン成形品 (イエロー)  
根がらみ : φ9×200丸棒鋼
- 質量 : 110kg

設置上の注意

- ・本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・本製品はおむね 3才～12才を対象にデザインされています。
- ・本製品はJPFA-SP-S:2014に準拠した製品です。
- ・本製品は (一社) 日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。



外観図 S=1/50

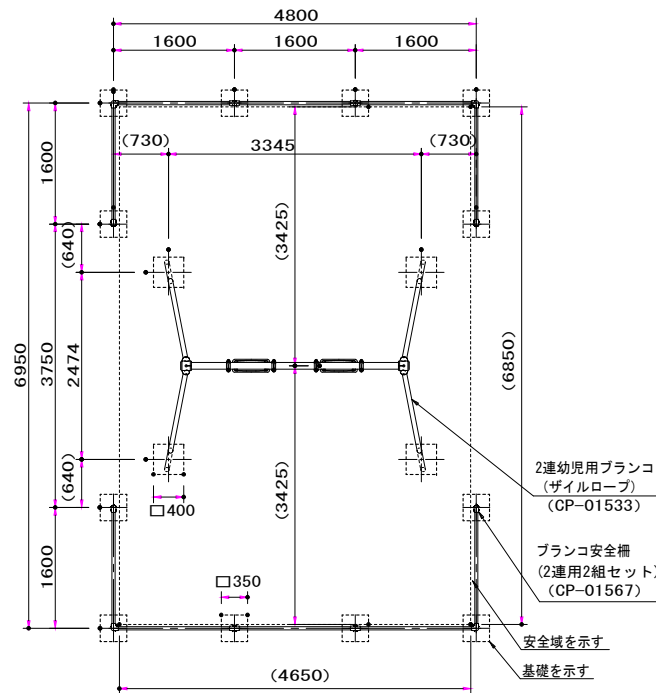


設置スペース S=1/100 安全域を示す

- 笠木 : リサイクル木材 (148x28)  
枠材 : リサイクル木材 (148x28)  
補強金物 : L-50×50×t4等辺山形鋼 溶融亜鉛メッキ  
中間補強金物 : t3.2鋼板 溶融亜鉛メッキ  
コーナーパネル : t19 HPEパネル (イエロー)  
杭 : φ8丸棒鋼 溶融亜鉛メッキ
- 質量 : 258kg

設置上の注意

- ・本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・本製品はおむね 3才～6才を対象にデザインされています。
- ・本製品はJPFA-SP-S:2014に準拠した製品です。
- ・本製品は (一社) 日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

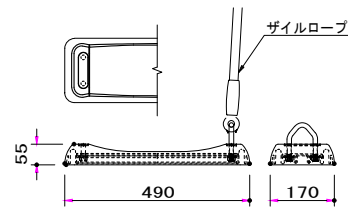


- <2連幼児用ブランコ (ザイルロープ)> (CP-01533)
- 梁 : φ89.1×t3.2鋼管 ハイジंक 合成樹脂塗装 (イエロー)  
支柱 : φ60.5×t3.2鋼管 ハイジंक 合成樹脂塗装 (サンドベージュ)  
吊りクランプ : 鉄鍛造品 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (オレンジ)  
コーナークランプ : ダクタイル鋳物 合成樹脂塗装 (オレンジ)  
ザイルロープ : φ23ザイルロープ  
バンパーシート : 合成ゴム成形品 (アルミ押出型材入り)  
根がらみ : φ9×200丸棒鋼

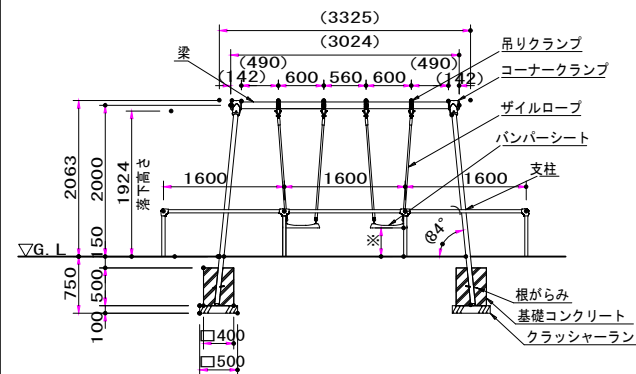
- <ブランコ安全柵 (2連用2組セット)> (CP-01567)
- 支柱 : φ42.7×t2.3鋼管 ハイジंक 合成樹脂塗装 (サンドベージュ)  
梁 : φ42.7×t2.3鋼管 ハイジंक 合成樹脂塗装 (イエロー)  
パイプクランプ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (オレンジ)

設置上の注意

- ・本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・本製品はおむね 3才～6才を対象にデザインされています。
- ・本製品はJPFA-SP-S:2014に準拠した製品です。
- ・本製品は (一社) 日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

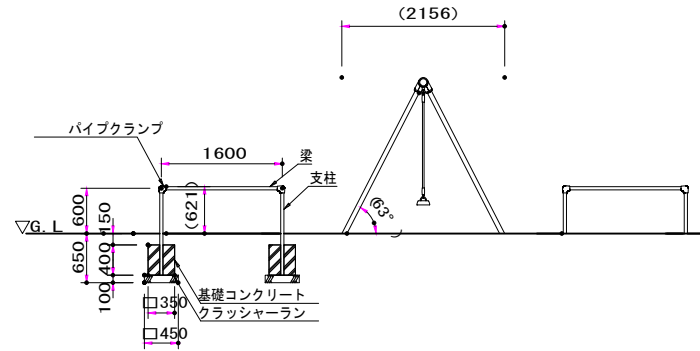


バンパーシート詳細図 S=1/10

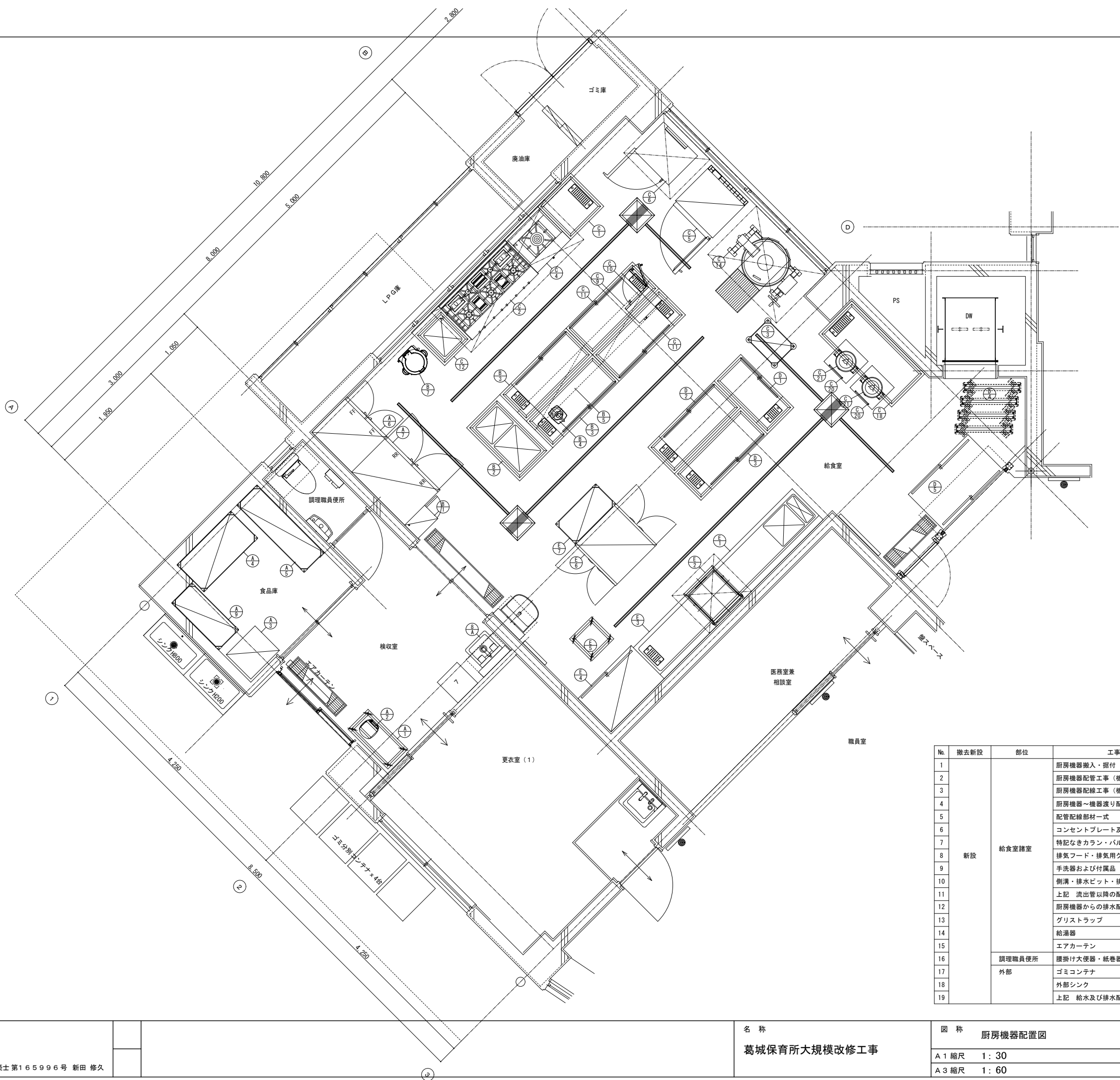


※着座時スイングクリアランス350mm以上、450mmまで。

外観図 S=1/50







No.	撤去新設	部位	工事項目及び内容	建築	設備	厨房
1	新設	給食室諸室	厨房機器搬入・据付			○
2			厨房機器配管工事（機器までの接続含む）		○	
3			厨房機器配線工事（機器までの接続含む）		○	
4			厨房機器～機器送り配管		○	
5			配管配線部材一式		○	
6			コンセントプレート及びボックス		○	
7			特記なきカラン・バルブ・水栓類		○	
8			排気フード・排気用グリスフィルター		○	
9			手洗器および付属品		○	
10			側溝・排水ビッド・排水樹		○	
11			上記 流出管以降の配管		○	
12			厨房機器からの排水配管		○	
13			グリストラップ		○	
14			給湯器		○	
15			エアカーテン		○	
16		調理職員便所	腰掛け大便器・紙巻器・手洗器		○	
17	外部	ゴミコンテナ		○		
18		外部シンク		○		
19		上記 給水及び排水配管			○	

LPG

区分		品名 NAME	型式 MODEL	寸法 (mm) DIMENSION				台数 QUANTITY	配管寸法 (A) PIPING JOINT SIZE				ガス GAS (A. mm)		フード HOOD FILTER	電気 (kw) POWER CONSUMPTION			冷却水 (A) COOLANT		水量 W. V m3/H	蒸気 (A) STEAM		消費量 COPT kg/H	備考 REMARKS
NO.	間口 WIDTH			奥行 DEPTH	高さ HEIGHT	バック高 B. H	給水 CW		給湯 HW	排水 D	接続口 SIZE	消費量 CONSUMPTION KW	1φ 100V	1φ 200V		3φ 200V	IN	OUT	IN	OUT					
A		〈検収・ストック〉																							
A	1	移動台		900	450	800		1																	キャスター：φ100
A	2	電子上皿ハカリ 防水型	SK-20KiWP	266	280	146		1																	秤量：20kg 乾電池仕様
A	3	検食用冷凍庫	SD-137	553	649	855		1							0.093										
A	4	ソリッドシェルフ	SL1220-PH1900-4	1220	613	1895		1																	棚数：4段
A	5	ソリッドシェルフ	SM1520-PH1900-4	1525	459	1895		1																	棚数：4段
A	6	冷凍庫	GRD-094FMD	900	800	1950		1			40						0.477								内容積：781L
A	7	冷蔵庫	GRD-120RM-F	1200	800	1950		1			40				0.301										内容積：1088L センターフリー仕様
A	8	自動手指洗浄消毒器		450	400	850		1	15		50														ディスペンサー仕様
A	9	ソリッドシェルフ	SM1070-PH1900-4	1065	459	1895		1																	棚数：4段
B		〈下処理〉																							
B	1	包丁まな板殺菌庫	MCF-034B	300	450	1550		1			40				0.240										包丁8本 まな板4枚 乾燥・タイマー付 デジタル表示 殺菌灯交換お知らせ機能付
B	2	二槽親子シンク		1200	750	800		1	15 <sup>X2</sup>	15 <sup>X2</sup>	50 <sup>X2</sup>														ドライ仕様
B	3	作業台・引戸付		1500	600	800		2			40														ドライ仕様
B	4	フードプロセッサー	RM-5200F	215	260	453		1							0.700										
B	5	上棚		1500	400	(800)		1																	自在中棚：1段
B	6	欠番																							
B	7	食品脱水機	VS-500A	500	422	698		1							0.230										
C		〈主調理〉																							
C	1	作業台		750	750	800		1			40														ドライ仕様
C	2	ガステーブル	MGTX-157F	1500	750	800	200	1				20	44.7	G											
C	3	カート	ACS30S-M610SB	610	459	815		1																	ソリッド：3段 キャスター：φ100付
C	4	ガススープレンジ	RGS-077D	750	750	450	550	1	15			20	17.4	G											対応鍋寸法：φ300*540mm
C	5	プラストチラーノ/ショックフリーザー	QXF-012SFLV2	840	880	1882		1			40						1.875								ホテルパン：1/1×12枚収納
C	6	ガスコンベクションオープン	MCO-8SE	770	660	1350		1				15	9.5	G	0.088										庫内寸法：480×350×450 5段
C	7	欠番																							
C	8	欠番																							
C	9	上棚		1200	400	(800)		1																	自在中棚：1段
C	10	電子レンジ	NE-711GV	510	360	306		1							1.260										庫内容量：22L
C	11	作業台・引戸付		1500	600	800		2			40														ドライ仕様
C	12	一槽シンク		600	750	800		1	15	15	50														ドライ仕様
C	13	欠番																							
C	14	ガス回転釜	MKGD-S036特	1265	762	780		1	15	15	ビット	20	23.3	G											水入量：36L 内釜ステンレス 自動点火 脚ステンレス仕様 カラン付仕様
C	15	欠番																							
C	16	欠番																							
C	17	欠番																							
C	18	炊飯台・三方枠		1650	600	800		1			40														下部三方枠 ドライ仕様
C	19	欠番																							
C	20	炊飯カート		500	500	100		2																	4輪カート 前輪自在ストッパー付
C	21	ガス炊飯器	RR-200CF	446	335	374		2				φ9.5 <sup>X2</sup>	4.7 <sup>X2</sup>												炊飯能力：1.4~3.6L
D		〈盛付・配膳〉																							
D	1	作業台・引戸付		1200	600	800		2			40														ドライ仕様
D	2	作業台・引戸付		1500	600	800		1			40														ドライ仕様
D	3	作業台・引戸付		1500	600	800		1			40														ドライ仕様
D	4	折りたたみ式ワゴン	KEAW-3	933	505	958		4																	
D	5	配膳棚		1230	800	1800		1																	
E		〈洗浄〉																							
E	1	ソイルドテーブル		1800	700	820	150	1	15 <sup>X2</sup>	15	50 <sup>X2</sup>														ゴミカゴ付
E	2	食器洗浄機 エコタイプ	MDDTB8E	640	670	1455		1		20 <sup>GV</sup>	50 <sup>HT</sup>			○			4.299								洗浄能力：60ラック/分 必要給湯設備：12号以上 (65℃以上)
E	3	クリーンテーブル		1200	700	820	150	1																	ドライ仕様
E	4	食器棚		1200	750	1800		1																	
E	5	移動台		600	600	800		1																	キャスター：φ100
E	6	食器消毒保管庫	MSH20-22WE	920	930	1850		1			40						6.550								収納カゴ数：20 カゴ付属 過間予約 停電バックアップ機能搭載
E	7	ワイヤーシェルフ	NM910-PH1900-4	912	456	1895		1																	棚数：4段
TOTAL													104.3		2.912		13.201								

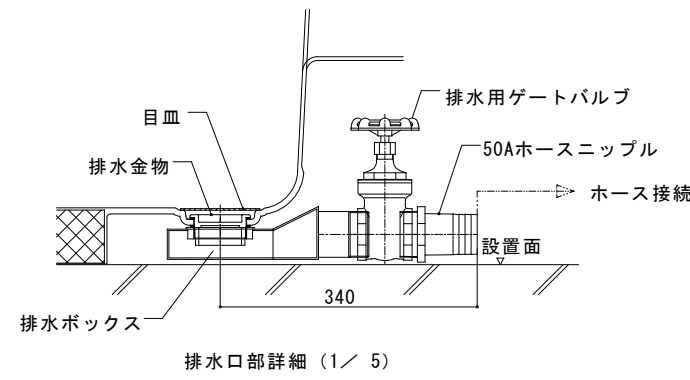
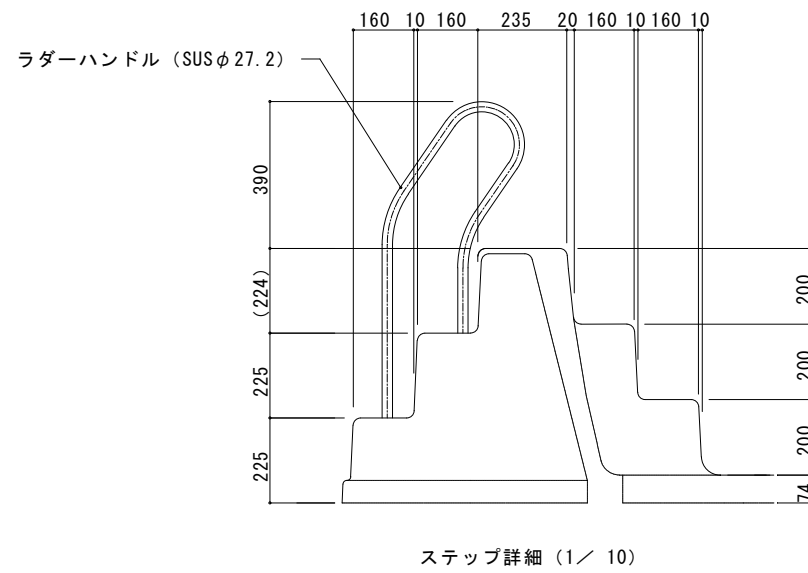
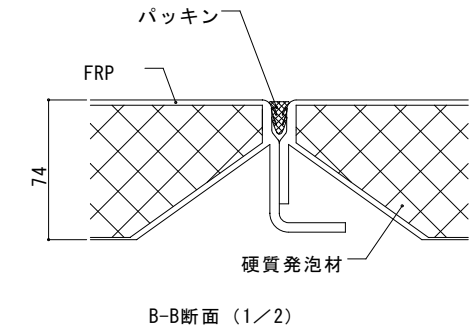
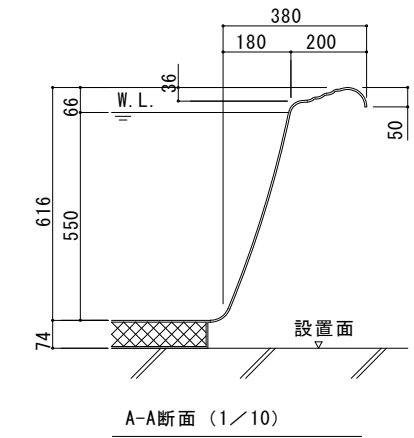
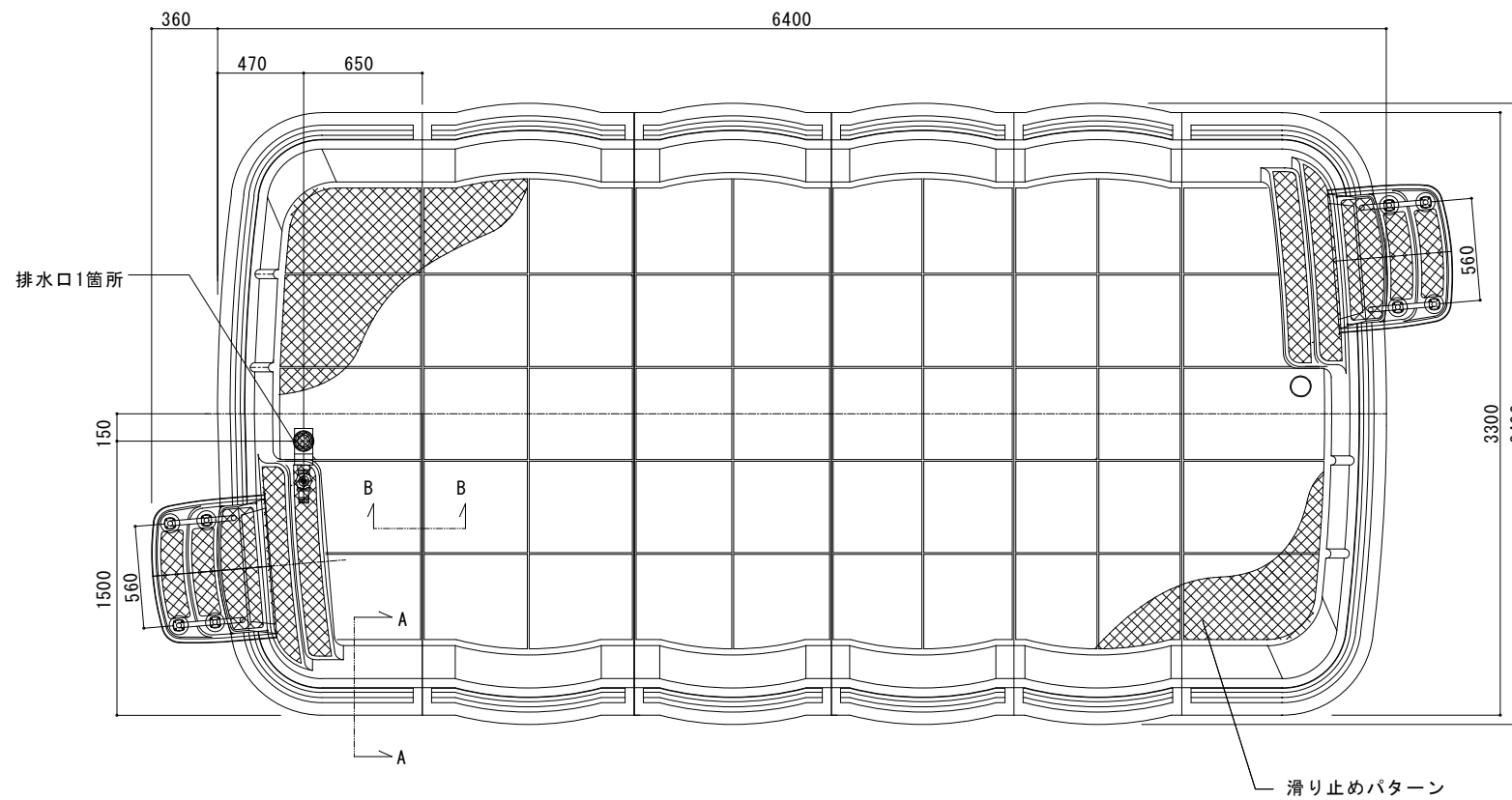


ユニットプール きらきら 3×6S 1／ 20

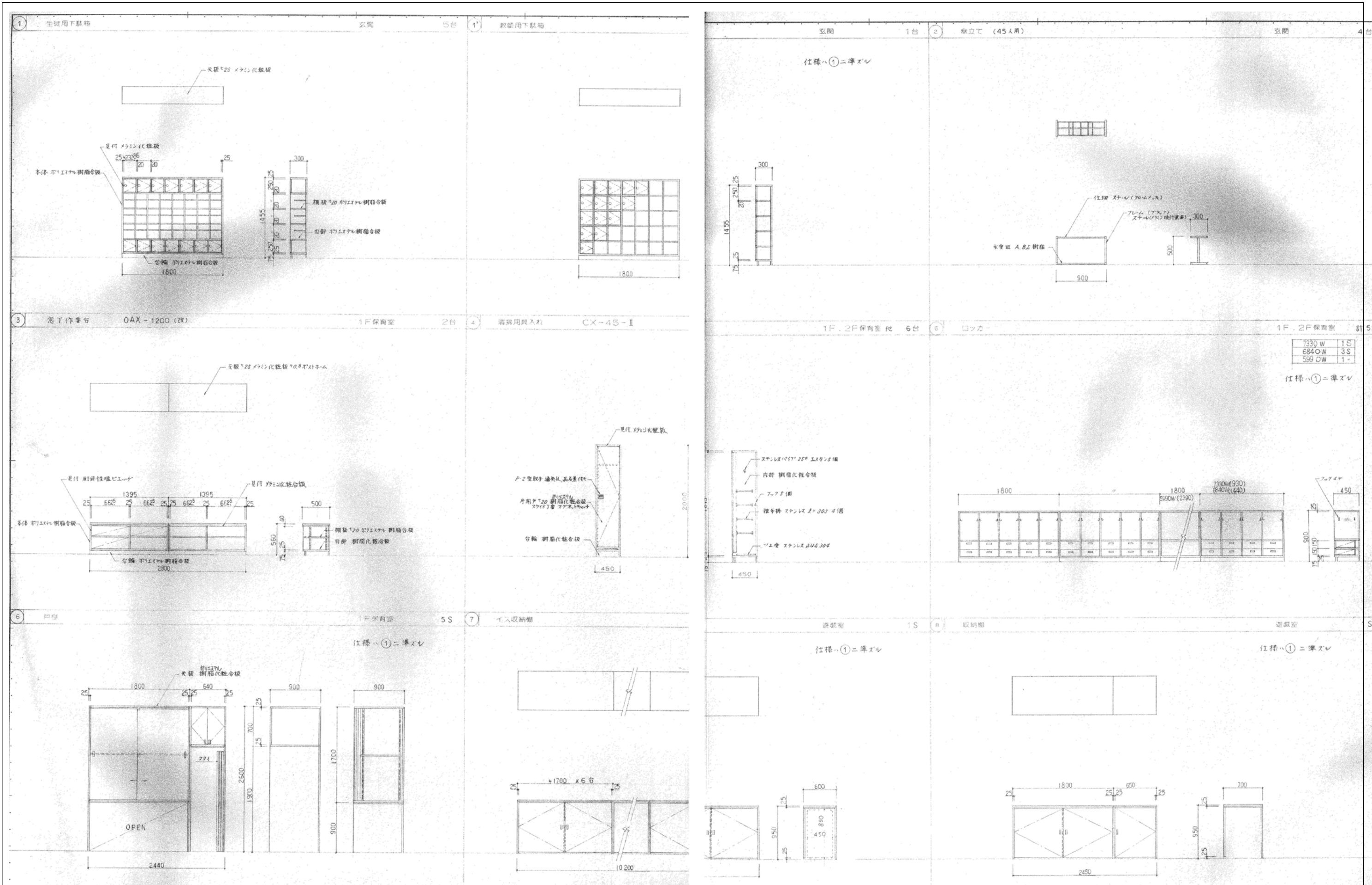
(2ステップ仕様)

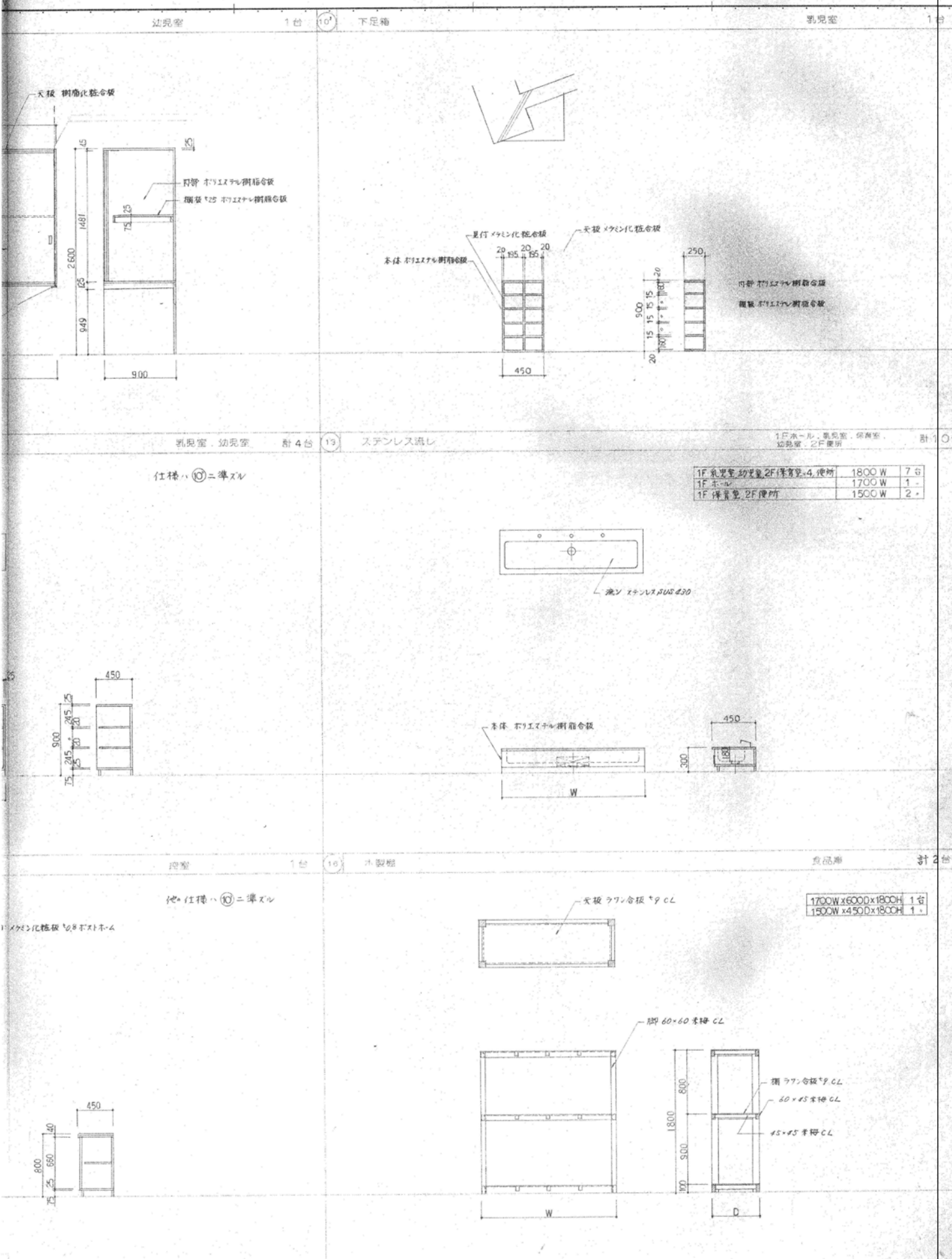
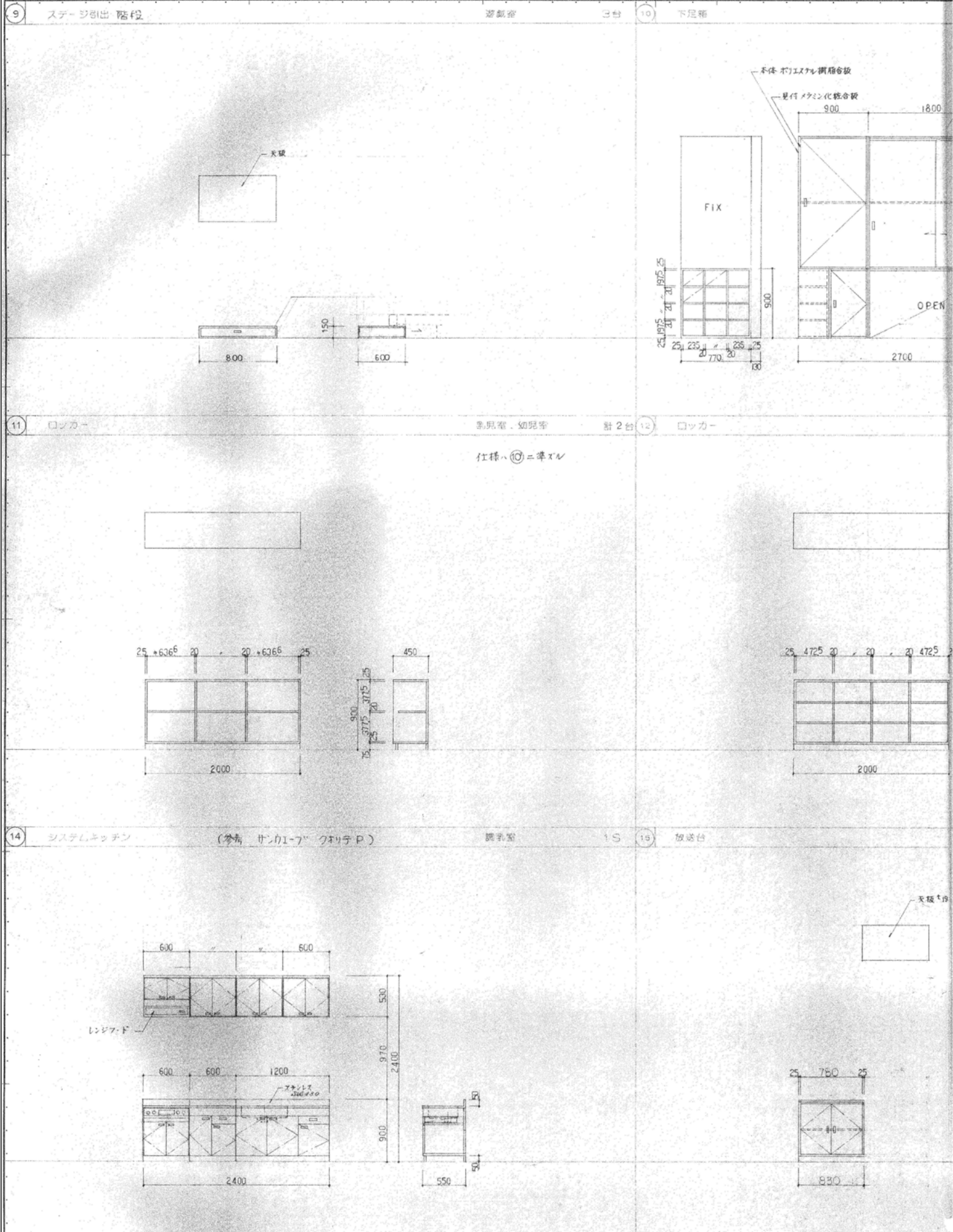
※プール保管カバー・排水ホース (10m) 共

※シーズン後は必ず解体して収納して下さい。









<div><div><div></div><div>有限会社 新田設計</div></div><div>奈良県香芝市瓦口2119番地1</div><div>一級建築士第165996号 新田 修久</div></div> <td><div>名称</div><div>葛城保育所大規模改修工事</div></td> <td><div>図 称</div><div>撤去 家具図 (2)</div></td> <td><div>図面番号</div><div>A-81</div></td> <td><div>作図年月日</div><div>'25.06.21</div></td>	<div>名称</div> <div>葛城保育所大規模改修工事</div>	<div>図 称</div> <div>撤去 家具図 (2)</div>	<div>図面番号</div> <div>A-81</div>	<div>作図年月日</div> <div>'25.06.21</div>
---	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

著作権者の承諾なく、本図及び本図CADデータの利用を禁ずる。