

令和6年4月18日
堺市

原山台中学校外壁改修ほか工事の設計図書の訂正について（通知）

原山台中学校外壁改修ほか工事の設計図書について、以下のとおり、一部訂正しますので、お知らせします。

現在、堺市入札情報公開システムに掲載されている書類は訂正済みですので、再度、ダウンロードしていただくか、お持ちの書類を訂正していただきますようお願いいたします。

なお、開札予定日時、入札書の提出期間の変更はありません。

ご迷惑をお掛けし、お詫び申し上げます。

1. 訂正箇所

- ・参考内訳明細書 P46,75
- ・図面 A/25

2. 訂正及び補足説明について

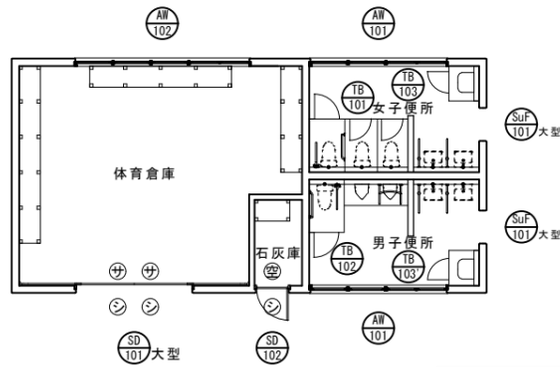
訂正後抜粋資料において、項目の訂正及び補足説明を行っている部分について、参考内訳明細書においては網掛け、図面においては雲マークで表現していますので、訂正前訂正後の参考内訳明細書及び図面を比較し、ご確認ください。

問 い 合 わ せ 先	担当課：建築都市局建築部建築課 電 話：072-228-7427
----------------------------	-------------------------------------

図面正誤表

工事名称：原山台中学校外壁改修ほか工事

図面No.	図面名称	訂正箇所	誤	正	備考
A/25	<屋外便所付体育倉庫棟> 建具伏図・建具表	建具表 SD101大型 鋼製 引き分け両面フラッシュハンガードア	三方枠SUS304 t1.5加工 記載なし	三方枠SUS304 t1.5加工 記載	訂正



建具配置図 1/100

凡例	
	大型開口部を示す
	新設建具を示す
	引手・錠を示す
	サムターン錠を示す
	空錠を示す

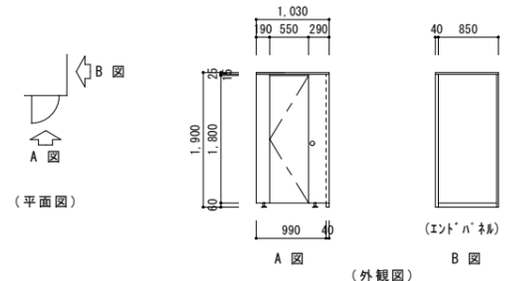
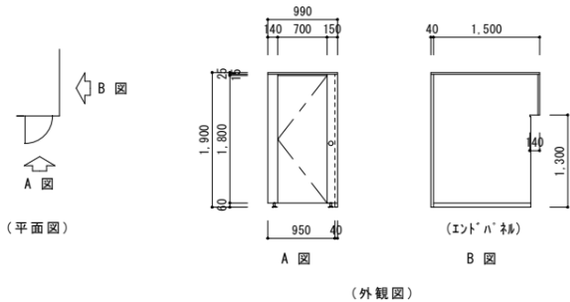
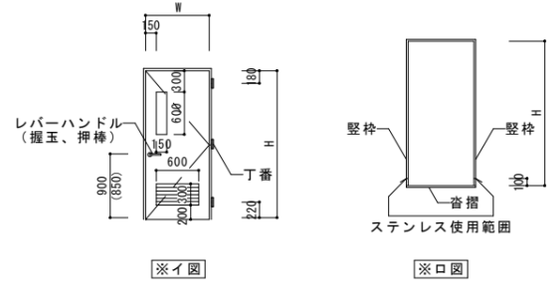
記号・形式・数量	AW101	AW102	SD101	数量
7&M製 外倒し窓+カ引窓	2	7&M製 外倒し窓+カ引窓	1	鋼製 引き分け両面フラッシュバルコニー
断面図				
寸法	見込 (1000+1000+1680) × 615	見込 (1000+1000+1000+1680) × 615	見込 3260 × 2200	ドア見込 40
硝子	仕上 FTG t=4	仕上 FTG t=4	仕上 FTG t=4	仕上 SOP
金物	オハレター装置、付属金物一式、7&M水切り t=1.5、7&M顔縁 t=1.5、スチールガリ	オハレター装置、付属金物一式、7&M水切り t=1.5、7&M顔縁 t=1.5、スチールガリ(内側ステンレス防虫網付)	シリコンパッキン錠、サムターン、ドアハンドル、ハンカール(ブライヤット系)、カイドール(SUS304 t=2.0) ゴム付戸当たり(上下)、トラナール(車径64)、指詰め防止クッション	
位置	男子便所、女子便所	体育倉庫	体育倉庫	
備考	外倒し窓：開き角度60°	外倒し窓：開き角度60°	スチールガリ付(内側ステンレス防虫網付)	

建具工事特記事項

1. 7&M製建具
 (1) 材料
 ・ 出入口部番指、敷居及び下枠は、ステンレス(SUS304) t=1.5加工 HL とする。
 (2) 建具金物
 ・ 建具金物は、特記なき限り全てステンレス(SUS304)製とし、見本品提出の上決定する。
 ・ 丁番：ステンレス製(SUS304 t=3.0) 旗丁番とし、サイズは127mm、3枚吊とする。
 ・ ただし、扉のH寸法が1200以下の場合、サイズ100mm 2枚吊とする。
 ・ ドアクローザ：7&M製イキスト製とする。
 ・ シリコンパッキン錠：コ-MS1703(6本ピン)程度とする。
 ・ シリコンパッキン錠：コ-MS-5917(6本ピン)程度とし、ステンレス製レバーハンドル付とする。
 ・ 錠は、既設グラウトマシキ合せとする。
 (3) その他
 ・ 丁番、レバーハンドル、引手、錠等の取付位置、及びガラス入り扉の各部寸法は※イ図による。
 ・ 嵌め込み窓のガラス押え、開き戸のガラス押え、及び7&M板押えは、シリコン系シリコン(SR-1)とし、他は樹脂系が最適とする。
 ・ ただし、防火設備仕様建具廻りは、建築基準法に基づく防火性能を有するものとする。
 ・ カンタミ水切は、国土交通省標準水切とし、壁取合隅端部はキャップまたは7&M板にて小口仕舞のこと。
 ・ カンタミ顔縁及びスチール顔縁の出隅コーナー部は、保護キャップ取付とする。
 ・ カンの切口には、クリア塗装を施すこと。網入りガラスのワイヤ切断部は、防錆処理を行うこと。
 ・ 網戸は、7&M製ステンレス網貼、可動式(内倒し窓は取外し式)とする。

2. スチール製建具
 (1) 材料
 ・ スチールドアは、特記なき限り 3方枠 t=1.6加工、番指ステンレス(SUS304) t=1.5加工とする。
 ・ 外部廻り出入口ドアの番指及び壁枠下部立上りH=100の部分(※ロ図参照)は、ステンレス(SUS304) t=2加工とする。
 ・ 鋼板：溶融亜鉛めっき鋼板とし、特記なき限り枠厚 t=1.6、鏡板 t=1.6とする。
 ・ 構造用接合テープ：JIS Z 1541 による。
 ・ その他7&M製建具に準ずる。
 (2) 建具金物
 ・ 扉及び枠に建具金物等が取り付く部分には、鋼板t=2.3、t=3.2(詳細図及び製作図指示による)にて補強を行うこと。
 ・ その他7&M製建具に準ずる。
 (3) その他
 ・ 7&M製建具に準ずる。

記号・形式・数量	SD102	SUF101	TB101	数量
鋼製 片開きフラッシュバルコニー	1	SUS製 三方枠	高圧マリン樹脂化粧板トイレース	1
断面図				
寸法	見込 900 × 2080	見込 900 × 2100	見込 2690 × 1900	ハネ厚 t=40
硝子	仕上 FTG t=4	仕上 FTG t=4	仕上 SUS304 t=1.5 HL	標準色(扉のみ標準標準色)
金物	丁番、シリコンパッキン錠、レバーハンドル、ドアクローザ(ストッ付)、他標準金物一式		グレブティエンツ、内掛錠(非常解錠・表示付、内開き用)、帽子掛付戸当り、脚具(ステンレス製サ-ト)、笠木、壁面レール	
位置	石灰庫	男子便所、女子便所	女子便所	
備考	番指ステンレス スチールガリ付(内側ステンレス防虫網付)	番指ステンレス	芯材：ペ-パ-コア、指挟み防止タイプ ※ 笠木等金物サイズはメーカー仕様による	
記号・形式・数量	TB102	TB103	TB103	数量
高圧マリン樹脂化粧板トイレース	1	高圧マリン樹脂化粧板トイレース	高圧マリン樹脂化粧板トイレース	1

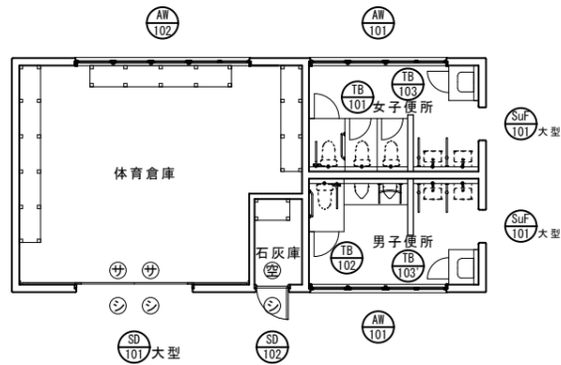


寸法	見込	ハネ厚	数量
990 × 1900	見込	t=40	1
1030 × 1900	見込	t=40	1
硝子	仕上	標準色(扉のみ標準標準色)	標準色(扉のみ標準標準色)
金物	グレブティエンツ、内掛錠(非常解錠・表示付、内開き用)、帽子掛付戸当り、脚具(ステンレス製サ-ト)、巾木(SUS304 HL)、笠木、壁面レール、コーナーエッジ	グレブティエンツ、把手、外開き用戸当り、脚具(ステンレス製サ-ト)	巾木(SUS304 HL)、笠木、壁面レール、コーナーエッジ
位置	男子便所	女子便所、男子便所	
備考	芯材：ペ-パ-コア、指挟み防止タイプ ※ 笠木等金物サイズはメーカー仕様による	芯材：ペ-パ-コア、指挟み防止タイプ ※ 笠木等金物サイズはメーカー仕様による	

略語	
AW	7&M製マト
SD	スチール製ドア
TB	トイレース
FTG	学校用強化ガラス(型板)

訂正前

工事名称	原山台中学校外壁改修ほか工事		
図面名称	〈屋外便所付体育倉庫棟〉 建具伏図・建具表		
A3縮尺	1/200・1/100	A1縮尺	1/100・1/50
堺市 建築都市局 建築部	図面番号	A/25	
原寸法			



建具配置図 1/100

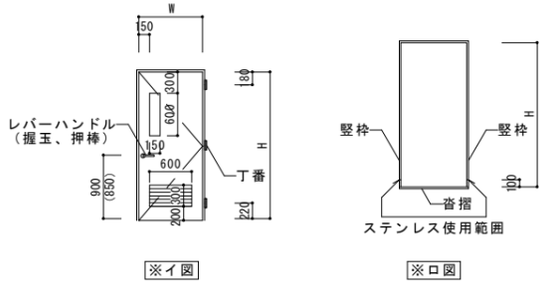
凡例	
	大型開口部を示す
	新設建具を示す
	シリンダー錠を示す
	サムターン錠を示す
	空錠を示す

記号・形式・数量	AW101	AW102	SD101
7&M製 外倒し窓+ガラス窓	2	1	鋼製 引き分け両面フラッシュバルコニー
姿図			
寸法	見込 (1000+1000+1680) × 615	(1000+1000+1000+1680) × 615	3260 × 2200
硝子	仕上 FTG t=4	FTG t=4	FTG t=4
金物	オレナー装置、付属金物一式、7&M水切り t=1.5、7&M顔縁 t=1.5、スチール	オレナー装置、付属金物一式、7&M水切り t=1.5、7&M顔縁 t=1.5、スチール(内側ステンレス防虫網付)	シリンダー錠、サムターン、ドアハンドル、ハンガーレール(ブラケット系)、ガイドレール(SUS304 t=2.0)、ゴム付戸当たり(上下)、ドラックレール(車径64)、指詰め防止クッション
位置	男子便所、女子便所	体育倉庫	体育倉庫
備考	外倒し窓：開き角度60°	外倒し窓：開き角度60°	スチール付(内側ステンレス防虫網付)
寸法	見込 900 × 2080	900 × 2100	2690 × 1900
硝子	仕上 FTG t=4	SUS304 t=1.5 HL	ハネ t=40
金物	丁番、シリンダー錠、レバーハンドル、ドアローザ(ストッパ付)、他標準金物一式		ガラスレバー錠、内掛錠(非常解錠・表示付、内開き用)、帽子掛付戸当り、脚具(ステンレス製サネート)、笠木、壁面レール
位置	石灰庫	男子便所、女子便所	女子便所
備考	サグステンレス、スチール付(内側ステンレス防虫網付)	サグステンレス	芯材：レバーコア、指詰め防止タイプ ※ 笠木等金物サイズはメーカー仕様による
記号・形式・数量	SD102	SUS製 三方枠	TB101
鋼製 片開きフラッシュ	1	2	高圧マリン樹脂化粧板トイレ

建具工事特記事項

1. 7&M製建具
 (1) 材料
 ・ 出入口部サグ、敷居及び下枠は、ステンレス(SUS304) t=1.5加工 HL とする。
 (2) 建具金物
 ・ 建具金物は、特記なき限り全てステンレス(SUS304)製とし、見本品提出の上決定する。
 ・ 丁番：ステンレス製(SUS304 t=3.0) 旗丁番とし、サイズは127mm、3枚吊とする。
 ・ ただし、扉のH寸法が1200以下の場合、サイズ100mm 2枚吊とする。
 ・ ドアローザ：7&Mキャスト製とする。
 ・ シリンダー錠：コーリス1703(6本ピン)程度とする。
 ・ シリンダー錠：コーリス5917(6本ピン)程度とし、ステンレスレバーハンドル付とする。
 ・ 錠は、既設ランドマスター合せとする。
 (3) その他
 ・ 丁番、レバーハンドル、引手、錠等の取付位置、及びガラス入り扉の各部寸法は※イ図による。
 ・ 嵌め込み窓のガラス押え、開き戸のガラス押え、及び7&M板押えは、シリコン系シーリング(SR-T)とし、他は樹脂がケット押えとする。
 ・ ただし、防火設備仕様建具廻りは、建築基準法に基づく防火性能を有するものとする。
 ・ サグ7&M水切りは、国土交通省標準水切りとし、壁取合出隅部はキャップまたは7&M板にて小口仕舞のこと。
 ・ サグ7&M顔縁及びスチール顔縁の出隅コーナー部は、保護キャップ取付とする。
 ・ サグの切口には、グレイ塗装を施すこと。網入りガラスのワイヤ切断部は、防錆処理を行うこと。
 ・ 網戸は、7&M枠ステンレス網貼、可動式(内倒し窓は取外し式)とする。
 2. スチール製建具
 (1) 材料
 ・ スチールドアは、特記なき限り 3方枠 t=1.6加工、サグステンレス(SUS304) t=1.5加工とする。
 ・ 外部廻り出入口ドアのサグ及び壁枠下部立上りH=100の部分(※ロ図参照)は、ステンレス(SUS304) t=2加工とする。
 ・ 鋼板：溶融亜鉛メッキ鋼板とし、特記なき限り枠厚 t=1.6、鏡板 t=1.6とする。
 ・ 構造用接合テープ：JIS Z 1541 による。
 ・ その他7&M製建具に準ずる。
 (2) 建具金物
 ・ 扉及び枠に建具金物等が取り付く部分には、鋼板t=2.3、t=3.2(詳細図及び製作図指示による)にて補強を行うこと。
 ・ その他7&M製建具に準ずる。
 (3) その他
 ・ 7&M製建具に準ずる。

記号・形式・数量	SD102	SUS製 三方枠	TB101
鋼製 片開きフラッシュ	1	2	高圧マリン樹脂化粧板トイレ
姿図			
寸法	見込 900 × 2080	900 × 2100	2690 × 1900
硝子	仕上 FTG t=4	SUS304 t=1.5 HL	ハネ t=40
金物	丁番、シリンダー錠、レバーハンドル、ドアローザ(ストッパ付)、他標準金物一式		ガラスレバー錠、内掛錠(非常解錠・表示付、内開き用)、帽子掛付戸当り、脚具(ステンレス製サネート)、笠木、壁面レール
位置	石灰庫	男子便所、女子便所	女子便所
備考	サグステンレス、スチール付(内側ステンレス防虫網付)	サグステンレス	芯材：レバーコア、指詰め防止タイプ ※ 笠木等金物サイズはメーカー仕様による
記号・形式・数量 <td>TB102</td> <td>高圧マリン樹脂化粧板トイレ</td> <td>TB103</td>	TB102	高圧マリン樹脂化粧板トイレ	TB103
高圧マリン樹脂化粧板トイレ	1	1	高圧マリン樹脂化粧板トイレ



記号・形式・数量	TB102	高圧マリン樹脂化粧板トイレ <th>TB103</th>	TB103
姿図			
寸法	見込 990 × 1900	1030 × 1900	1030 × 1900
硝子	仕上 FTG t=4	ハネ t=40	ハネ t=40
金物	ガラスレバー錠、内掛錠(非常解錠・表示付、内開き用)、帽子掛付戸当り、脚具(ステンレス製サネート)、巾木(SUS304 HL)、笠木、壁面レール、コーナーエッジ	ガラスレバー錠、把手、外開き用戸当り、脚具(ステンレス製サネート)	ガラスレバー錠、把手、外開き用戸当り、脚具(ステンレス製サネート)
位置	男子便所	女子便所、男子便所	女子便所、男子便所
備考	芯材：レバーコア、指詰め防止タイプ ※ 笠木等金物サイズはメーカー仕様による	芯材：レバーコア、指詰め防止タイプ ※ 笠木等金物サイズはメーカー仕様による	芯材：レバーコア、指詰め防止タイプ ※ 笠木等金物サイズはメーカー仕様による

寸法	見込	990 × 1900	1030 × 1900
硝子	仕上	FTG t=4	ハネ t=40
金物		ガラスレバー錠、内掛錠(非常解錠・表示付、内開き用)、帽子掛付戸当り、脚具(ステンレス製サネート)、巾木(SUS304 HL)、笠木、壁面レール、コーナーエッジ	ガラスレバー錠、把手、外開き用戸当り、脚具(ステンレス製サネート)
位置		男子便所	女子便所、男子便所
備考		芯材：レバーコア、指詰め防止タイプ ※ 笠木等金物サイズはメーカー仕様による	芯材：レバーコア、指詰め防止タイプ ※ 笠木等金物サイズはメーカー仕様による

略語	
AW	7&M製マド
SD	スチール製マド
TB	トイレ
FTG	学校用強化ガラス(型板)

訂正後

工事名称	原山台中学校外壁改修ほか工事		
図面名称	〈屋外便所付体育倉庫〉 建具伏図・建具表		
A3縮尺	1/200・1/100	A1縮尺	1/100・1/50
堺市 建築都市局 建築部	図面番号	A/25	
原寸法			