

平成28年1月6日

堺 市

東陶器小学校校舎外新築工事（その2）の設計図書の訂正について（通知）

東陶器小学校校舎外新築工事（その2）の設計図書等（図面、参考内訳明細書）について、下記のとおり、一部訂正しますので、お知らせいたします。

現在、堺市ホームページ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。

記

1. 図面の訂正

(1) 訂正箇所

- ・図面 A/161
- ・図面 A/256
- ・図面 A/272
- ・図面 S/052
- ・図面 S/066
- ・図面 S/068

(2) 訂正内容

- ・別紙1のとおり

2. 参考内訳明細書の訂正

(1) 訂正箇所

- ・参考内訳明細書（直接工事費） P.6
- ・参考内訳明細書（直接工事費） P.8
- ・参考内訳明細書（直接工事費） P.198
- ・参考内訳明細書（直接工事費） P.238
- ・参考内訳明細書（直接工事費） P.337
- ・参考内訳明細書（直接工事費） P.351

・参考内訳明細書（直接工事費） P.352

・参考内訳明細書（直接工事費） P.354

(2) 訂正内容

・別紙2のとおり

## 図面正誤表

工事名称:東陶器小学校校舎外新築工事(その2)

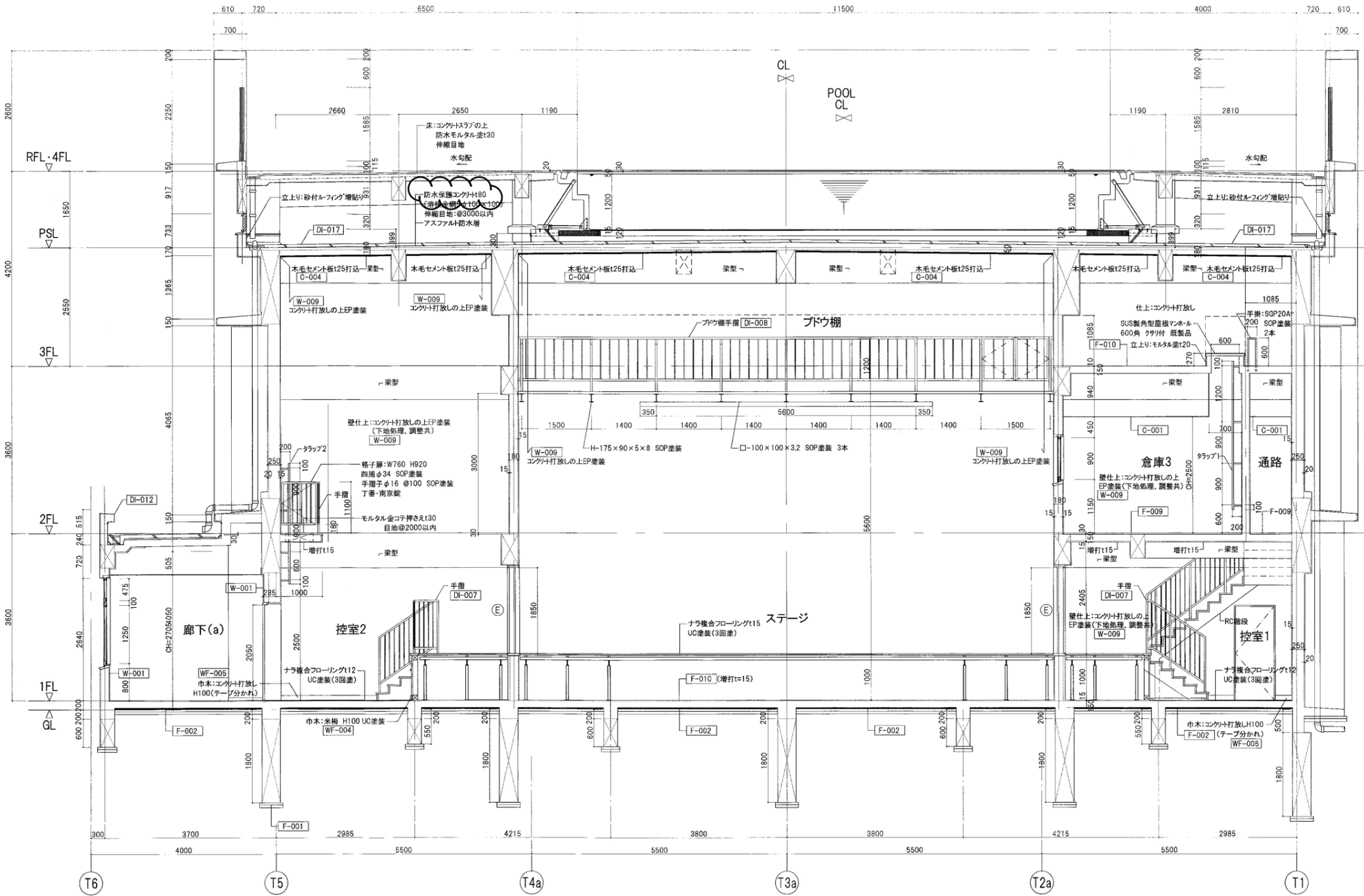
図面No.	図面名称	訂正箇所	誤	正	備考
A/161	ステージ廻り詳細図-3	プールピット防水保護軽量コンクリートの厚み	防水保護コンクリート t80	防水保護コンクリート t60	訂正
A/256	建具案内図・建具表	WD601の備考欄	スチール額縁	—	削除
A/272	外構詳細図-2	ステージ階段廻り平面図	—	ステージ階段の「階段部」と「大段部」の区分けが分かるように平面図を修正	訂正
S/052	体育館・プール棟 柱芯線図	柱芯線図のT0通り部分	C38 × 3か所	—	削除
S/066	給食調理場棟 柱リスト・大梁リスト・小梁リスト・壁リスト・スラブリスト・雑配筋詳細図	片持ち梁リスト	—	CB43を片持ち梁リストに追記	追記
S/068	給食調理場棟 参考スリーブ図	1階参考スリーブ図および梁貫通孔補強一覧表	C 100φ : 6か所 E 150φ : 15か所	C 100φ : 3か所 E 150φ : 18か所	訂正

## 参考明細書正誤表

工事名称:東陶器小学校校舎外新築工事(その2)

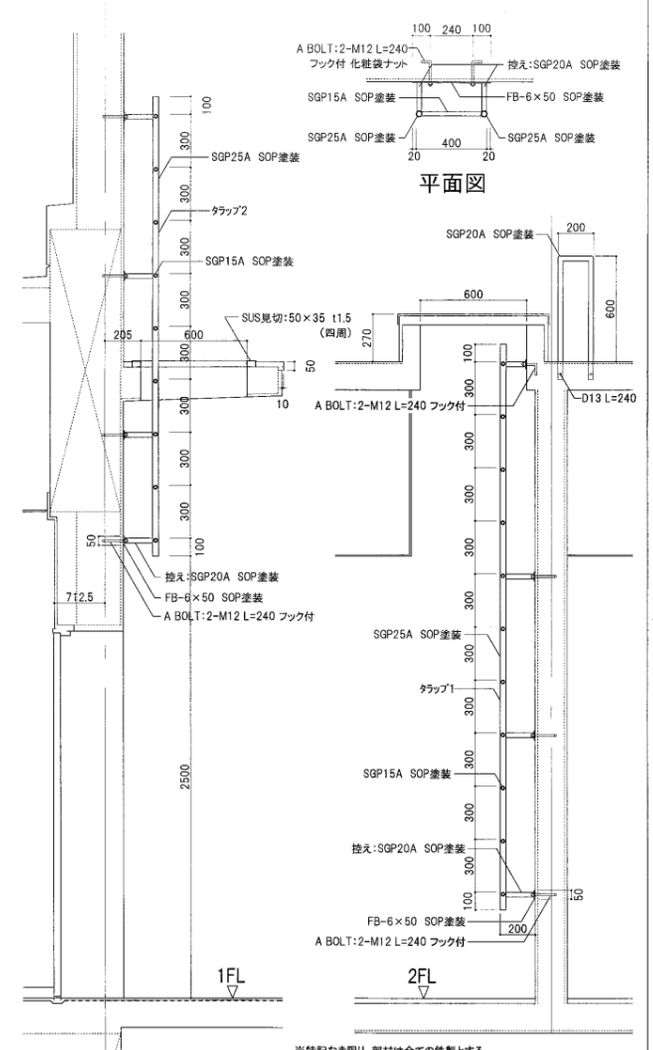
誤					正					
明細書 No.	名 称	摘 要	数量	単位	明細書 No.	名 称	摘 要	数量	単位	備 考
P.6	床付け	つぼ, 布掘り	680	m2	P.6	床付け	つぼ, 布掘り	1,303	m2	訂正
3行目					3行目					
直接工事費					直接工事費					
P.6	埋戻し(B種)	発生土	2,984	m3	P.6	埋戻し(B種)	発生土	2,916	m3	訂正
4行目					4行目					
直接工事費					直接工事費					
P.8	砂利地業	切込碎石	169	m3	P.8	砂利地業	切込碎石	206	m3	訂正
1行目					1行目					
直接工事費					直接工事費					
P.8	捨コンクリート地業	141m3 手間共	1	式	P.8	捨コンクリート地業	172m3 手間共	1	式	訂正
3行目					3行目					
直接工事費					直接工事費					
P.198	雨水用スリーブ	100φ 3本	1	式	P.198	雨水用スリーブ	150φ 紙製スリーブ	1	式	訂正
8行目					8行目		L=350:2か所			
直接工事費					直接工事費		L=500:1か所			
					P.238	SUS製4連フック	60×600×10	1	か所	追記
					2行目		杉田エース(株)163-417同等品以上			
					直接工事費					
P.337	すきとり	積み込み共 H300程度	7,015	m3	P.337	すきとり	積み込み共 H300程度	7,199	m3	訂正
1行目					1行目					
直接工事費					直接工事費					
P.337	盛土(B種)	発生土	369	m3	P.337	盛土(B種)	発生土	334	m3	訂正
4行目					4行目					
直接工事費					直接工事費					



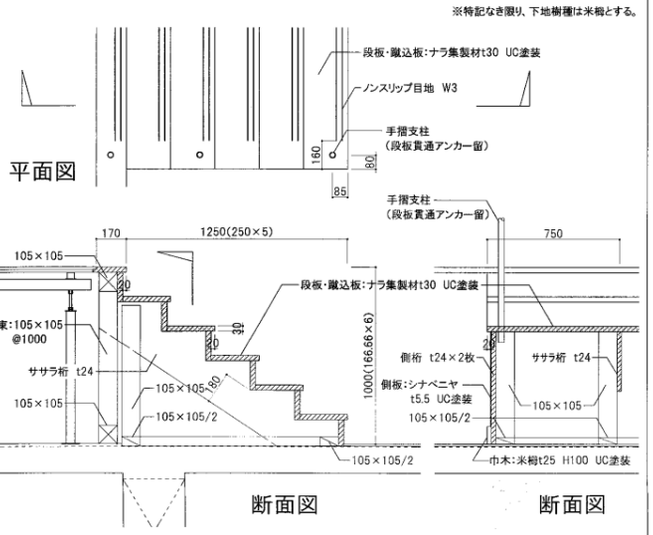


B-B断面詳細図 1:50

トラップ1、2詳細図 1:20



木製階段詳細図 1:20



倉庫3 展開図 1:50

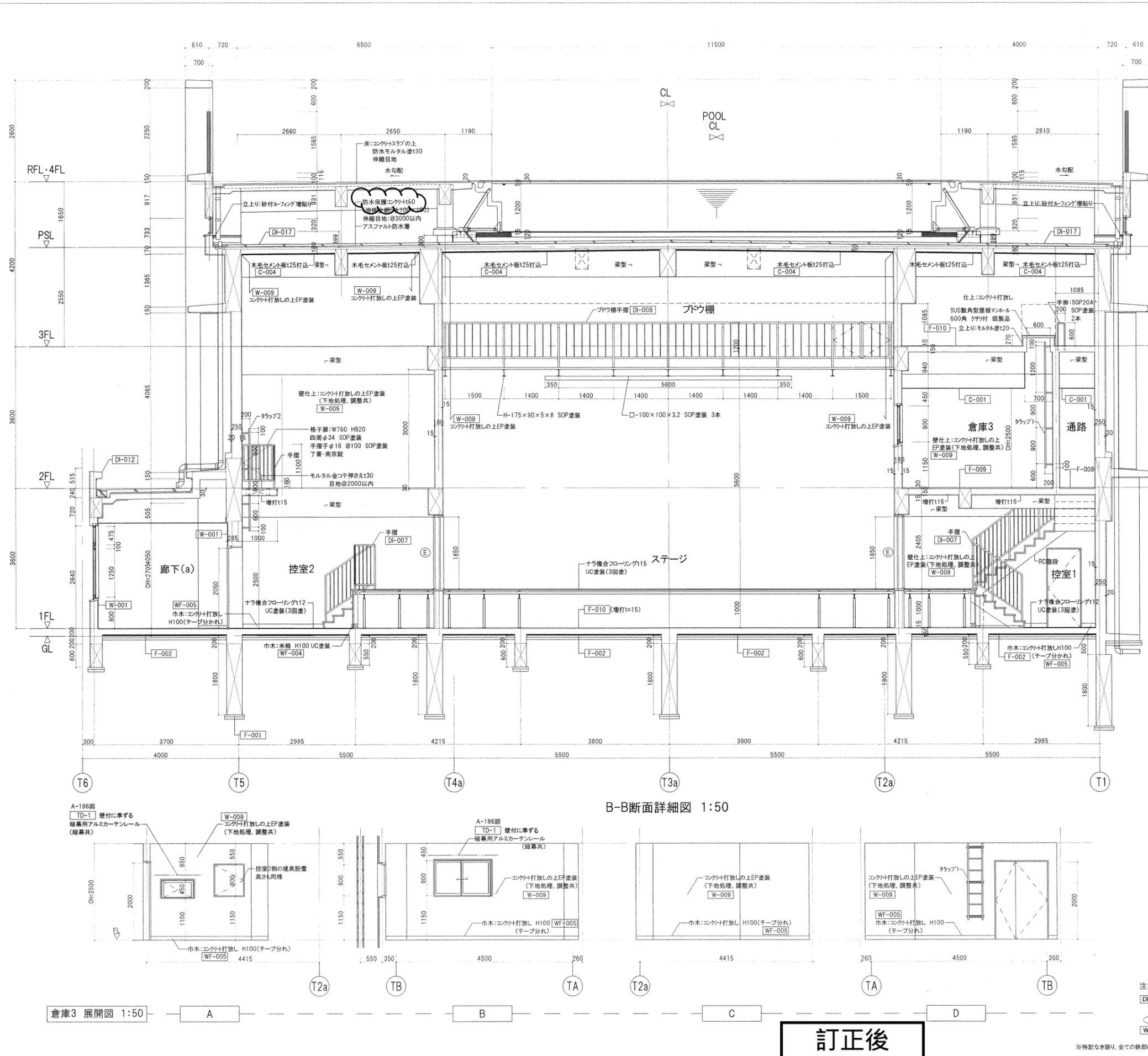


訂正前

- 注記)
- DI-000 ... 詳細図番号を示す
  - ... 室名札位置を示す
  - ▽ ... ±0からのレベルを示す
  - W-000 ... 仕上基準図による

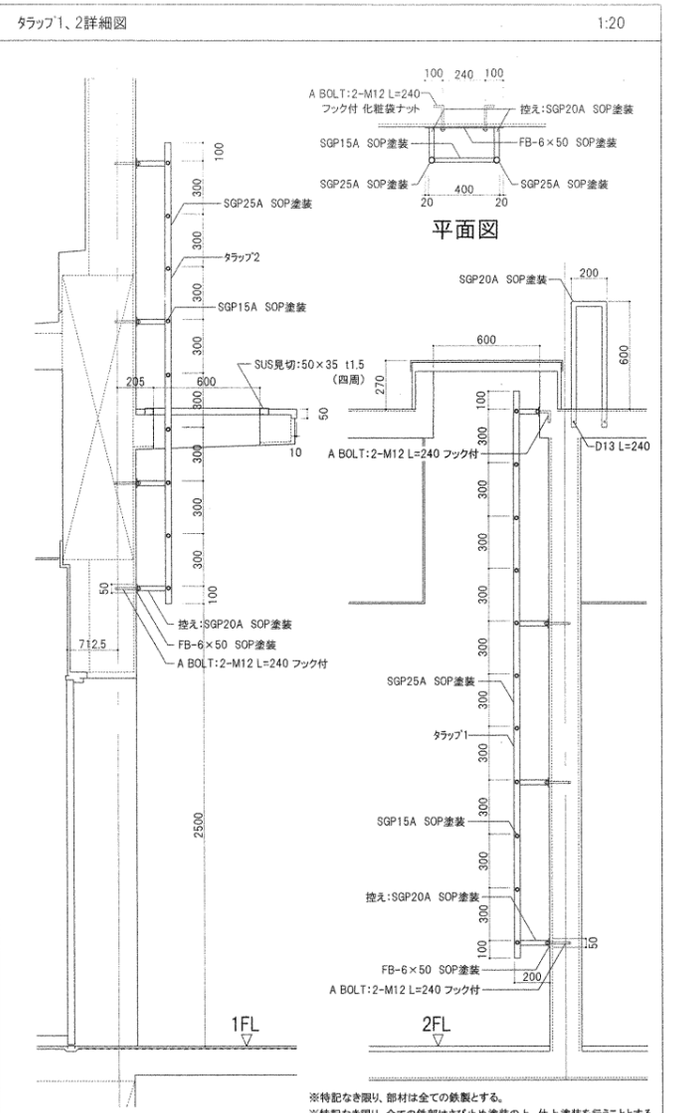
※特記なき限り、全ての鉄部はさび止め塗装の上、仕上塗装を行うこととする。

[体育館・プール棟]	
東陶器小学校校舎外新築工事 (その2)	設計完了日 H27.03
工事発注日	A1 図面 A3 図面/2
SCサイズ	原寸縮小
原寸縮小	A1
ステージ廻り詳細図-3	
堺市 建築都市局 建築部	機械建築研究所
課長 部長 係長 主査 担当者	総括 担当者
原寸図	A / 161

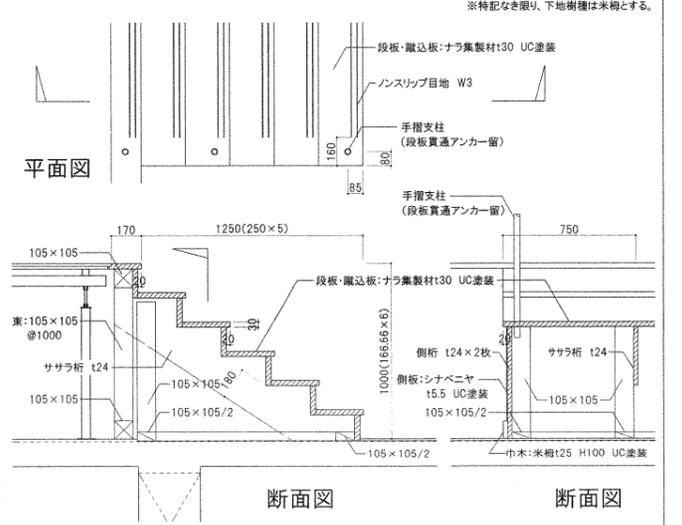


B-B断面詳細図 1:50

倉庫3 展開図 1:50



木製階段詳細図 1:20



**[体育館・プール棟]**

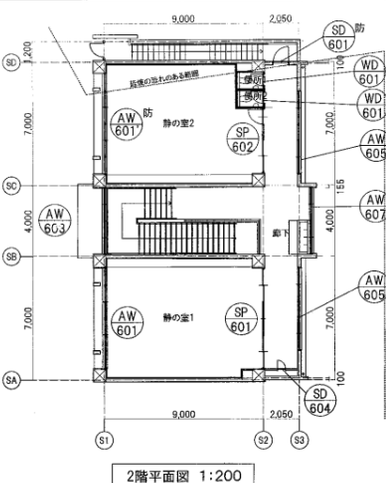
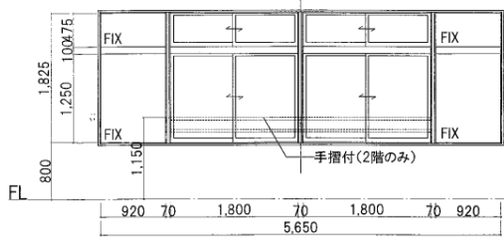
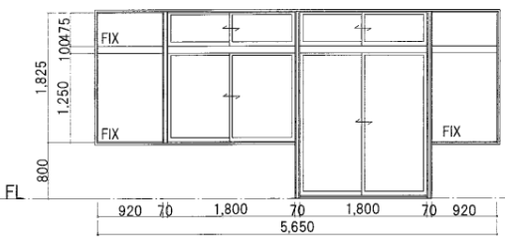
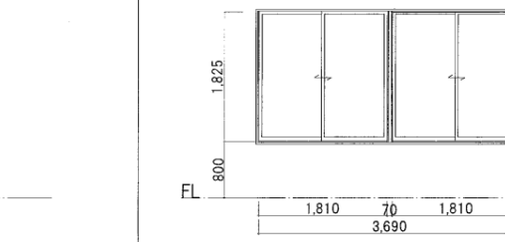
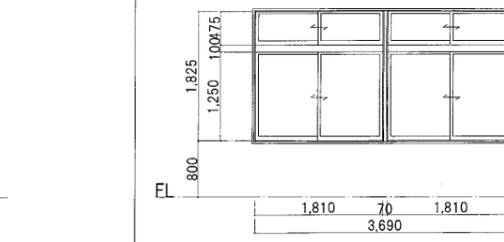
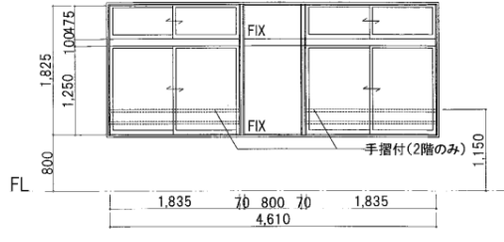
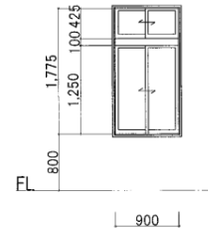
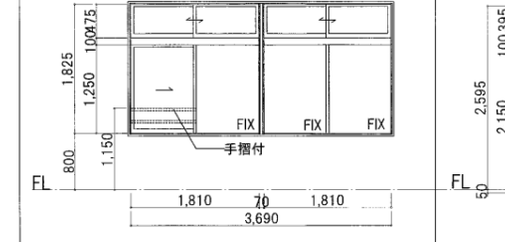
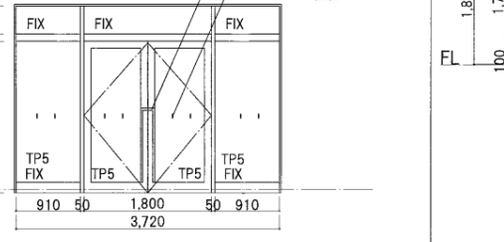
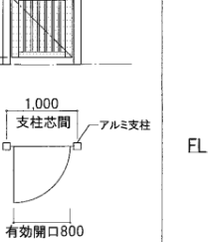
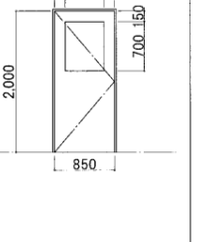
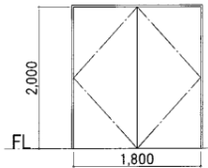
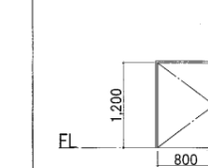
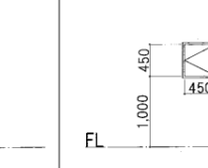
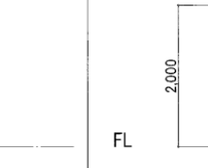
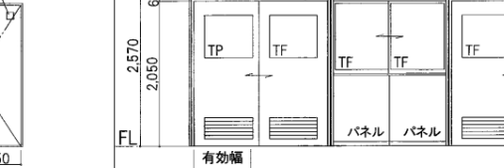
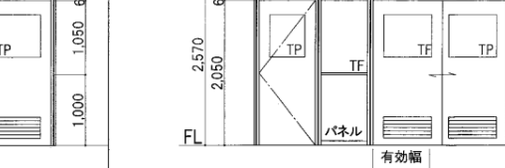
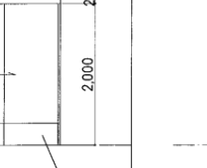
東陶器小学校校舎外新築工事 (その2)	設計完了日	H27.03
	工事発注日	
ステーション廻り詳細図-3	SCサイズ	A1 酒原 A3 酒原/2
堺市 建築都市局 建築部	概算建築研究所	原寸幅サイズ A1
課長 課長補佐 係長 主査 担当者	総括 担当者	

原寸図 0 25 50 75

**訂正後**

注記)  
 DI-000 ... 詳細図番号を示す  
 ▼ ... 室名札位置を示す  
 ○ ... ±0からのレベルを示す  
 W-000 ... 仕上基準図による

※特記なき限り、全ての鉄部はさび止め塗装の上、仕上塗装を行うこととする。

	符号・形式・数量 (AW 601) 2段2連引違い窓+両袖2段FIX窓 2	符号・形式・数量 (AW 602) 2段引違い窓+両袖2段FIX窓+掃き出し窓 1	符号・形式・数量 (AW 603) 2連引違い窓 1	符号・形式・数量 (AW 604) 2段2連引き違い窓 1				
	取付位置 1F: 動の室、2F: 静の室1 (AW 601) 2段2連引違い窓+両袖2段FIX窓 2F: 静の室2	1F: 倉庫	2F: 階段室	1F: 廊下				
形状・寸法 								
見込	70	70	70	70				
仕上	ステンカラー(標準色)	ステンカラー(標準色)	ステンカラー(標準色)	ステンカラー(標準色)				
金物	水切、額縁、クレセント 他付属金物一式、網戸、手摺	水切、額縁、クレセント、シリンダー本締錠 他付属金物一式、網戸	水切、額縁、クレセント 他付属金物一式、網戸	水切、額縁、クレセント 他付属金物一式、網戸				
ガラス	AW-601:TP4、AW-601'は図示 遮熱飛散防止フィルム貼	TF4	TP4	TP4				
備考	※AW-601'は防火設備 FIX窓部 認定番号:EB-9101 引き違い窓部 認定番号:EB-9102							
符号・形式・数量	(AW 605) 2段引違い窓+2段FIX窓 3	(AW 606) 2段引違い窓 2	(AW 607) 引き違い欄間付 片引き窓+FIX窓 1	(AD 601) 両袖上部FIX窓+両開き框戸 1	(AD 602) 格子扉 1	(SD 601) 防片開き扉 1		
取付位置	1・2F:廊下	1F:男子便所、女子便所	2F:廊下	1F:玄関	1F:屋外階段	2F:廊下		
形状・寸法								
見込	70	70	70	70	100	100		
仕上	ステンカラー(標準色)	ステンカラー(標準色)	ステンカラー(標準色)	ステンカラー(標準色)	陽極酸化(扉、支柱共)	DP塗装		
金物	水切、額縁、クレセント 他付属金物一式、網戸、手摺	水切、額縁、クレセント 他付属金物一式、網戸	水切、額縁、クレセント 他付属金物一式、網戸	丁番、SUS押棒、シリンダー錠、サムターン、DC SUS番摺、フランス落し 他付属金物一式	丁番、シリンダー本締錠(内側サムターン) レバーハンドル、戸当たり、支柱 内側アルミバンディングパネル、附属金物一式	丁番、シリンダー本締錠(非常開放錠付) レバーハンドル、DC、SUS番摺、戸当たり		
ガラス	TP4	TF4	TP4	特記なき限り TP4	特記なき限り TP4	PW6.8		
備考				衝突防止マーク		三協立山アルミ株式会社 フレインN1型同等以上		
符号・形式・数量	(SD 602) 両開きフラッシュ戸 1	(SD 603) 片開きフラッシュ扉 1	(SD 604) 点検口扉 3	(WD 601) 小窓付片開きフラッシュ戸 2	(SP 601) 引き違い窓+両袖引違い戸付間仕切 2	(SP 602) 引き違い窓+両袖引違い戸付間仕切 1	(LD 601) 二重引き扉 1	(SF 601) 三方枠 2
取付位置	1F:倉庫	1F:物入れ	1・2F:PS・EPS	2F:男子・女子便所	1F:動の室、2F:静の室1	2F:静の室2	1F:多目的トイレ	1F:男子便所・女子便所
形状・寸法								
見込	100	80	60	100	90	90	164	120
仕上	枠:100、扉:40 SOP塗装	SOP塗装	枠:60、扉:20 SOP塗装	SOP塗装	扉・パネル:木目調鋼板、枠その他:焼付塗装(近似色)	扉・パネル:木目調鋼板、枠その他:焼付塗装(近似色)	焼付塗装	HL
金物	丁番、サムターン・シリンダー本締錠、 DC(ストッパー付)、SUS番摺、戸当り、 レバーハンドル、フランス落し(上下)、順位調整器	丁番、シリンダー本締錠、振込引手 SUS番摺、戸当り	隠し丁番、分電盤錠	丁番、シリンダー本締錠(非常開放錠付) レバーハンドル、DC、戸当たり	引戸錠、戸車、スチール製額縁、クレセント 他付属金物一式、ガラリ	引戸錠、戸車、スチール製額縁、クレセント、シリンダー本締錠 他付属金物一式、ガラリ	ハンガーレール、ガイドローラー、自閉装置、 戸当りゴム、他付属金物一式、SUS引き棒(L350) サムターン表示錠(非常開放錠機能付)、SUS番摺(B)	SUS.304
ガラス				F4	TP4、TF4	TP4、TF4	TP4	
備考	スチール額縁			スチール額縁	指挟み防止機構	指挟み防止機構		

特記事項

- 額縁付きの金属製建具はアングルピース付きとする。
- 手摺、シャッター用方立、SD枠等が方立、無目に取り付け場合は裏板補強材を設けること。(S1-t2.3)
- AW取付けの手摺(S1)は、建具工事とする。(詳細図参照)
- アルミ製建具のクレセントは 錠付とする。(欄間を除く 戸窓すべて)
- オペレーターは、隠蔽式とする。(位置は打合せによる)
- ガラリ(ドアガラリをのぞく)については特記なき限りダクト接続用枠つきとし、SUS防虫網付とする。
- 引き違い窓の召合せ部の見付けは原則40とする。
- 室内の間仕切りと方立の取合部等には間仕切受け(S1t1.6加工)を設けること
- AD、AW、SD、WD引違い建具には指詰め防止の為、両端上下共戸当たりを付けること。
- AD、木建て出入口の下枠はすべてSUSとする。
- 特定防火設備、防火設備、アルミパネル押入のシーリングは防火認定を受けたものとする。
- 丁番はすべてSUSとする。
- 開き戸は、原則戸当り付きとする。
- ドアチェックは、框同色焼付とする。
- 特記なき限り、SDは両面フラッシュとする。
- 錠は特記なき限り、シリンダーサムターン付とする。
- 外部に面する鋼製建具は断熱材(GW)充填とする。
- 換気用スッパ(錠付)取り付けサッシは、現場監督員と協議の上、決定とする。
- 指詰め防止材:戸先プロレングラム
- ガラリの開口率は33%とする。
- レバーハンドルはユニオン UL401 同等品以上とする。
- 押棒はユニオン T-2717 L2000 同等品以上とする。
- 引手はユニオン TH-2000-L 同等品以上とする。
- 合せガラスは、防犯用として中間膜30mil以上とする。

訂正前

AD	アルミ製ドア	ACW	アルミ製カーテンウォール	P	フロート板ガラス	L	合せガラス
AW	アルミ製窓	WD	木製ドア	F	型板ガラス	T	強化ガラス
AG	アルミ製ガラリ	PT	パーティション	PW	網入り磨き板ガラス	PA	複層ガラス
SD	鋼製ドア	SP	スクールパーティション	FW	網入り型板ガラス		
LD	鋼製軽量ドア	PH	ピボットヒンジ	TP	フロート強化ガラス(学校用)		
H	襖	DC	ドアクローザ	TF	型板強化ガラス(学校用)	SF	ステンレス枠
LS	リングシャッター	SAT	簡易気密性建具	G	すりガラス	PP	ポリカーボネート板 (特記なき限り型板)
TB	トイレブース	AT	気密性建具				

東陶器小中学校校舎外新築工事(第2)

設計完了日 H27.03  
工事発注日  
SCサイズ A17/59  
A83/100  
原寸サイズ A1

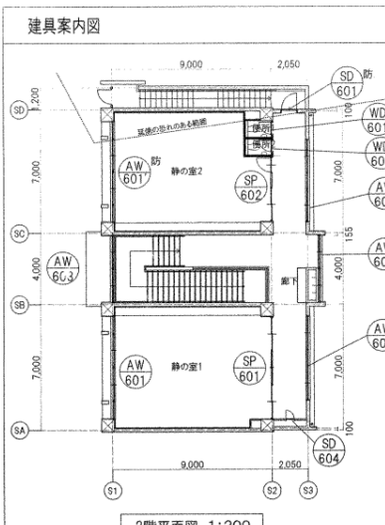
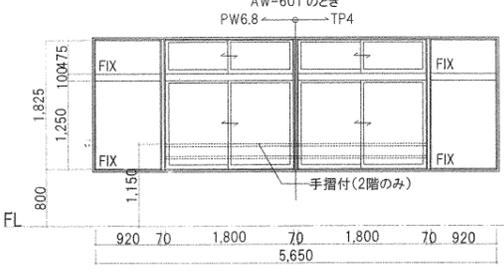
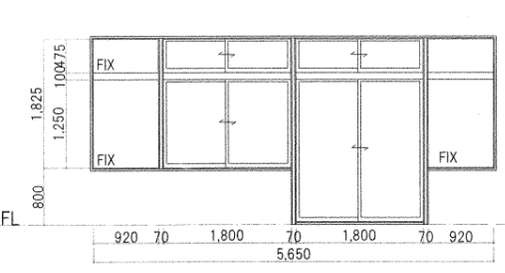
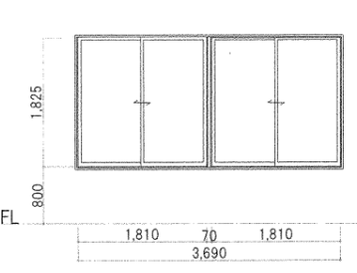
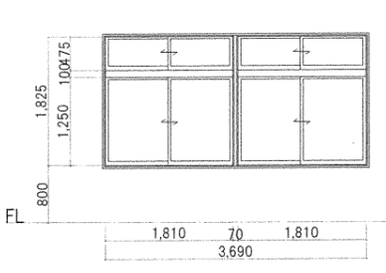
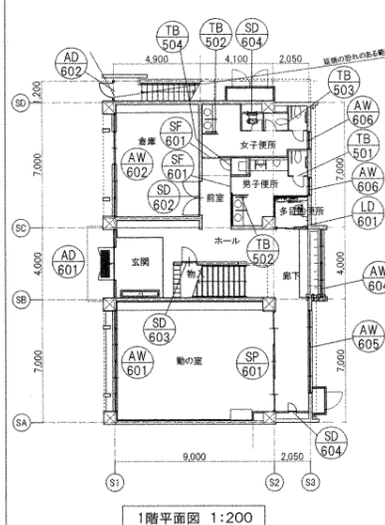
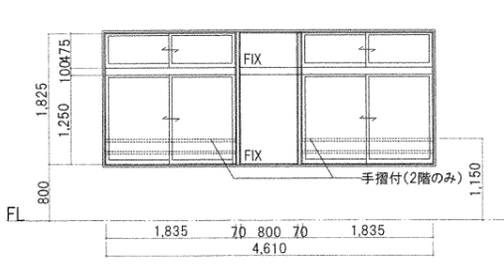
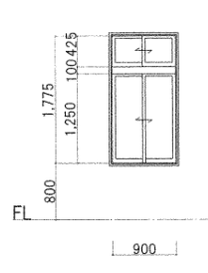
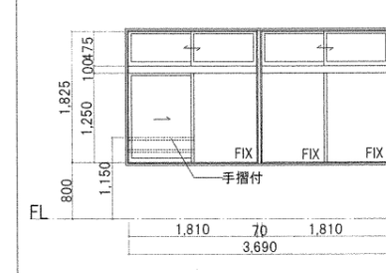
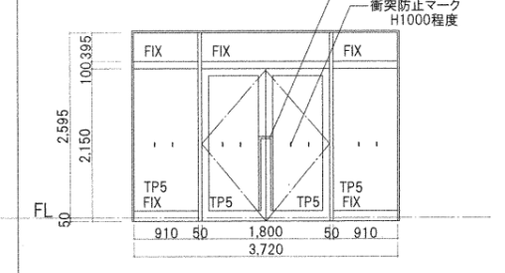
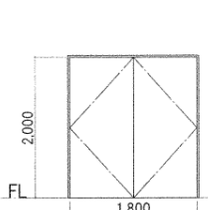
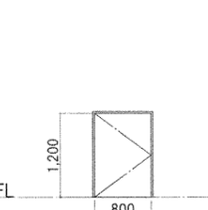
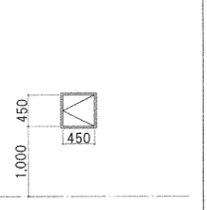
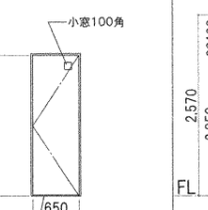
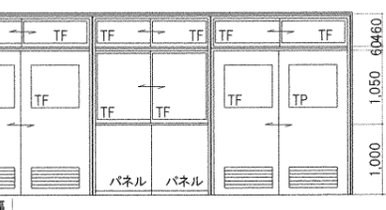
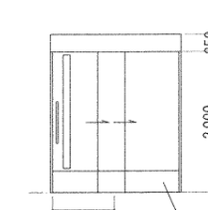
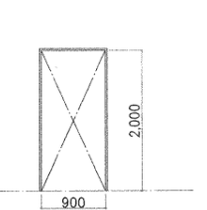
建具案内図・建具表

東陶器小中学校校舎外新築工事(第2)

課長 部長 主任 係長 主管 担当者 総括 担当者

原寸図 0 25 50 75

256

	符号・形式・数量 AW601 2段2連引違い窓+両袖2段FIX窓 2 取付位置 1F: 動の室、2F: 静の室1 AW601 2段2連引違い窓+両袖2段FIX窓 1 2F: 静の室2	符号・形式・数量 AW602 2段引違い窓+両袖2段FIX窓+掃き出し窓 1 取付位置 1F: 倉庫	符号・形式・数量 AW603 2連引違い窓 1 取付位置 2F: 階段室	符号・形式・数量 AW604 2段2連引き違い窓 1 取付位置 1F: 廊下
	形状・寸法 	形状・寸法 	形状・寸法 	形状・寸法 
見込 仕上 70 ステンカラー(標準色) 金物 水切、額縁、クレセント 他付属金物一式、網戸、手摺 ガラス AW-601, TP4, AW-601'は図示 遮熱飛散防止フィルム貼 備考 ※AW-601'は防火設備 FIX窓部 認定番号:EB-9101 引き違い窓部 認定番号:EB-9102	見込 仕上 70 ステンカラー(標準色) 金物 水切、額縁、クレセント 他付属金物一式、網戸 ガラス TF4	見込 仕上 70 ステンカラー(標準色) 金物 水切、額縁、クレセント 他付属金物一式、網戸 ガラス TP4	見込 仕上 70 ステンカラー(標準色) 金物 水切、額縁、クレセント 他付属金物一式、網戸 ガラス TP4	
	符号・形式・数量 AW605 2段引違い窓+2段FIX窓 3 取付位置 1・2F: 廊下	符号・形式・数量 AW606 2段引違い窓 2 取付位置 1F: 男子便所、女子便所	符号・形式・数量 AW607 引き違い欄間付 片引き窓+FIX窓 1 取付位置 2F: 廊下	符号・形式・数量 AD601 両袖上部FIX窓+両開き框戸 1 取付位置 1F: 玄関
	形状・寸法 	形状・寸法 	形状・寸法 	形状・寸法 
見込 仕上 70 ステンカラー(標準色) 金物 水切、額縁、クレセント 他付属金物一式、網戸、手摺 ガラス TP4 備考	見込 仕上 70 ステンカラー(標準色) 金物 水切、額縁、クレセント 他付属金物一式、網戸 ガラス TF4	見込 仕上 70 ステンカラー(標準色) 金物 水切、額縁、クレセント 他付属金物一式、網戸 ガラス TP4	見込 仕上 70 ステンカラー(標準色) 金物 丁番、SUS押棒、シリンドー錠、サムターン、DC SUS番摺、フランス落し 他付属金物一式 特記なき限り TP4 衝突防止マーク	見込 仕上 100 DP塗装 金物 丁番、シリンドー本締錠(内側サムターン) レバーハンドル、戸当たり、支柱 内側アルミバンディングパネル、附属金物一式 PW6.8 ガラス 三協立山アルミ株式会社 フレインH1型同等以上 備考 スチール額縁 FLよりH=100までSUS304HL(枠共)
符号・形式・数量 SD602 両開きフラッシュ戸 1 取付位置 1F: 倉庫	符号・形式・数量 SD603 片開きフラッシュ扉 1 取付位置 1F: 物入れ	符号・形式・数量 SD604 点検口扉 3 取付位置 1・2F: PS-EPS	符号・形式・数量 WD601 小窓付片開きフラッシュ戸 2 取付位置 2F: 男子・女子便所	符号・形式・数量 SP601 引き違い窓+両袖引違い戸付間仕切 2 取付位置 1F: 動の室、2F: 静の室1
形状・寸法 	形状・寸法 	形状・寸法 	形状・寸法 	形状・寸法 
見込 仕上 枠:100、扉:40 SOP塗装 金物 丁番、サムターン・シリンドー本締錠、 DC(ストッパー付)、SUS番摺、戸当り、 レバーハンドル、フランス落し(上下)、順位調整器 ガラス スチール額縁 備考	見込 仕上 枠:60、扉:20 SOP塗装 金物 丁番、シリンドー本締錠、掘込引手 SUS番摺、戸当り ガラス F4 備考	見込 仕上 100 SOP塗装 金物 丁番、シリンドー本締錠(非常開放錠付) レバーハンドル、DC、戸当たり ガラス TP4, TF4 備考 指挟み防止機構	見込 仕上 90 扉・パネル:木目調鋼板、枠その他:焼付塗装(近似色) 金物 引戸錠、戸車、スチール製額縁、クレセント 他付属金物一式、ガラリ ガラス TP4, TF4 備考 指挟み防止機構	見込 仕上 90 扉・パネル:木目調鋼板、枠その他:焼付塗装(近似色) 金物 引戸錠、戸車、スチール製額縁、クレセント、シリンドー本締錠 他付属金物一式、ガラリ ガラス TP4, TF4 備考 指挟み防止機構
符号・形式・数量 LD601 二重引き扉 1 取付位置 1F: 多目的トイレ	符号・形式・数量 SF601 三方枠 2 取付位置 1F: 男子便所・女子便所			
形状・寸法 	形状・寸法 			
見込 仕上 枠:164、扉:40 焼付塗装 金物 ハンガーレール、ガイドローラー、自閉装置、 戸当りゴム、他付属金物一式、SUS引き棒(L350) サムターン表示錠(非常開放錠機能付)、SUS番摺(B) ガラス SUS.304 備考 [堺子くらぶ棟]	見込 仕上 120 HL 金物 SUS.304 ガラス TF4			

特記事項 1) 額縁付きの金属製建具はアングルピース付きとする。 2) 手摺、シャッター用方立、SD枠等が方立、無目に取付く場合は裏板補強材を設けること。(St-t2.3) 3) AW取付けの手摺(SI)は、建具工事とする。(詳細図参照) 4) アルミ製建具のクレセントは、鍵付とする。 (欄間を除く。戸窓すべて) 5) オペレーターは、隠蔽式とする。(位置は打合せによる) 6) ガラリ(ドアガラリ)をのぞくについては特記なき限りダクト接続用枠つきとし、SUS防虫網付とする。 7) 引き違い窓の召合せ部の見付けは原則40とする。	8) 室内の間仕切りと方立の取合部等には間仕切受け(Sit1.6加工)を設けること。 9) AD, AW, SD, WD引違い建具には指詰め防止の為、両端上下共戸当り付きを付けること。 10) AD, 木建て出入口の下枠はすべてSUSとする。 11) 特定防火設備、防火設備、アルミパネル押入のシーリングは防火認定を受けたものとする。 12) 丁番はすべてSUSとする。 13) 開き戸は、原則戸当り付きとする。 14) ドアチェックは、框同色焼付とする。	15) 特記なき限り、SDは両面フラッシュとする。 16) 錠は特記なき限り、シリンドーサムターン付とする。 17) 外部に面する鋼製建具は断熱材(GW)充填とする。 18) 換気用ストッパー(鍵付)取り付けサッシは、現場監督員と協議の上、決定とする。 19) 指詰め防止材:戸先プロレノゴム 20) ガラリの開口率は33%とする。 21) レバーハンドルはユニオン UL401 同等品以上とする。 22) 押棒はユニオン T-2717 L2000 同等品以上とする。 23) 引手はユニオン TH-2000-L 同等品以上とする。	24) 合せガラスは、防犯用として中間膜30mil以上とする。
--	--	--	---------------------------------

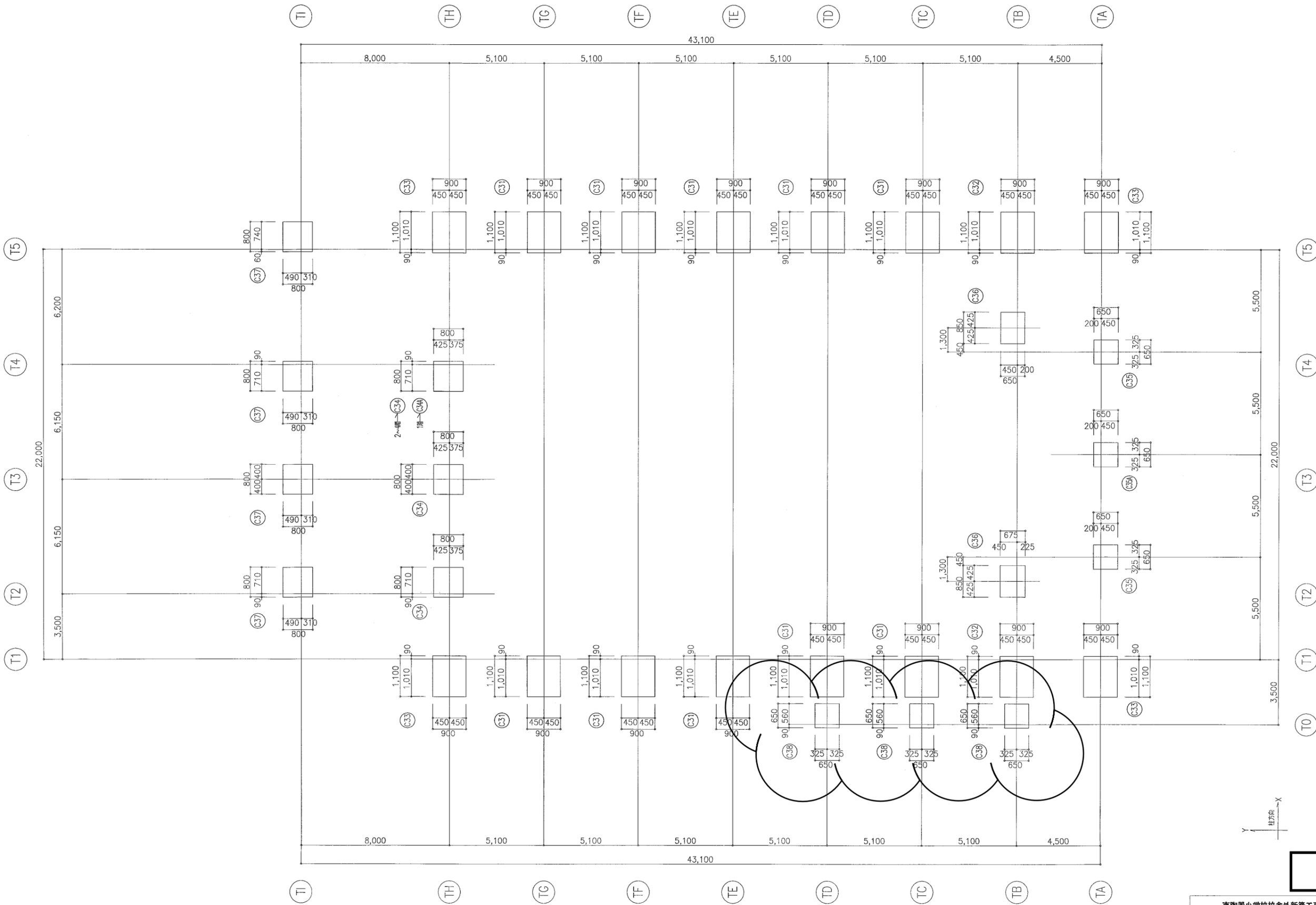
訂正後

AD	アルミ製ドア	ACW	アルミ製カテンウォール	P	フロート板ガラス	L	合せガラス
AW	アルミ製窓	WD	木製ドア	F	型板ガラス	T	強化ガラス
AG	アルミ製ガラリ	PT	パーティション	PW	網入り磨き板ガラス	PA	複層ガラス
SD	鋼製ドア	SP	スクリーンパーティション	FW	網入り型板ガラス		
LD	鋼製軽量ドア	PH	ピボットヒンジ	TP	フロート強化ガラス(学校用)		
H	襖	DC	ドアクローザ	TF	型板強化ガラス(学校用)	SF	ステンレス枠
LS	リングシャッター	SAT	簡易気密性建具	G	すりガラス	PP	ポリカーボネート板 (特記なき限り型板)
TB	トイレブース	AT	気密性建具				

東陶器小学校校舎外新築工事(イの2)				設計完了日	H27.03
				工事発注日	A17/A30
				SCサイズ	A31/L100
建具案内図・建具表				図面サイズ	A1
堺市 建築都市局 建築部				製図者	坂本 隆雄
課長補佐 係長 主査 担当者				製図者	坂本 隆雄
原寸図 0 25 50 75				A / 256	





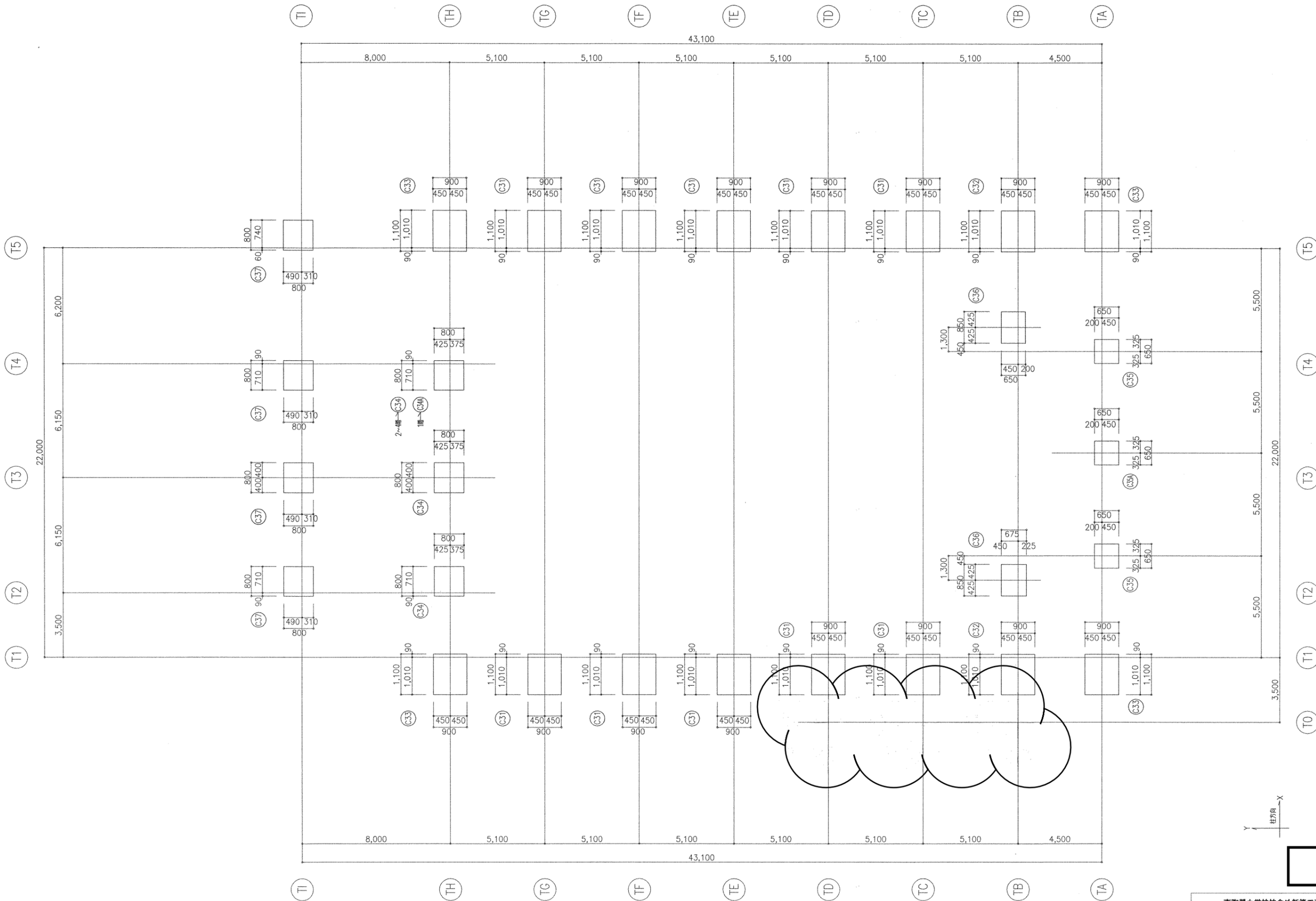


柱芯線図(見下げ図) 【体育館・プール棟】 1/100,1/50

特記なき限り下記による  
 ・V 柱不動面を示す。  
 ・▲ 大梁不動面を示す。

**訂正前**

東陶器小学校校舎外新築工事(第2)		設計完了日	H27.03
体育館・プール棟 柱芯線図		工事発注日	A31/90
堺市 建築都市局 建築部		SCサイズ	A31/100
副所長 藤原 隆		原寸縮小サイズ	A1
課長 藤原 隆	係長 佐藤 隆	主査 佐藤 隆	担当者 佐藤 隆
副所長 藤原 隆	係長 佐藤 隆	主査 佐藤 隆	担当者 佐藤 隆
原寸図			0 25 50 75

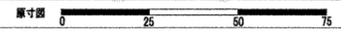


柱芯線図（見下げ図）【体育館・プール棟】 1/100,1/50

特記なき限り下記による  
 ・V 柱不動面を示す。  
 ・▼ 大梁不動面を示す。

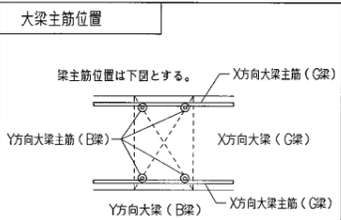
**訂正後**

東陶器小学校校舎外新築工事(第2)		設計完了日	H27.03
体育館・プール棟 柱芯線図		工事発注日	
堺市 建築都市局 建築部		SCサイズ	AH7/50
副市長 課長補佐 課長 主査 担当者		扉寸紙サイズ	A3/L100
副市長 課長補佐 課長 主査 担当者		扉寸紙サイズ	A1
副市長 課長補佐 課長 主査 担当者		副市長 課長補佐 課長 主査 担当者	S
副市長 課長補佐 課長 主査 担当者		副市長 課長補佐 課長 主査 担当者	052



階	C41	C42	C43	C44
2階				
B x D	700x600	700x600	700x600	700x600
主筋	12-D25	14-D25	12-D25	12-D25
フープ	□-D13-φ100	□-D13-φ100	□-D13-φ100	□-D13-φ100
1階				
B x D	850x850	850x850	850x850	700x600
主筋	18-D25	18-D25	14-D25	14-D25
フープ	□-D13-φ100	□-D13-φ100	□-D13-φ100	□-D13-φ100

符号	B41			B41A			B42		B43	B42A	G41	G41A			G42	
	位置	① 通側端部	中央部	③ 通側端部	① 通側端部	中央部	③ 通側端部	端部	中央部	全断面	全断面	全断面	④ 通側端部	中央部	⑥ 通側端部	全断面
R階																
B x D								500x700								400x600
上端筋								6-D22	4-D22							4-D22
下端筋								4-D22	7-D22							4-D22
スターラップ								□-D13-φ150								□-D13-φ200
2階																
B x D	600x1,200			600x1,200			600x900		500x900		500x700	500x700			500x700	
上端筋	6-D25	6-D25	10-D25	7-D25	6-D25	12-D25	7-D25	4-D25	5-D25		4-D25	4-D25	6-D25	8-D25	4-D25	
下端筋	6-D25	8-D25	8-D25	6-D25	8-D25	8-D25	5-D25	7-D25	4-D25		4-D25	4-D25	5-D25	6-D25	4-D25	
スターラップ	□-D13-φ150			□-D13-φ150			□-D13-φ200		□-D13-φ100		□-D13-φ200	□-D13-φ150			□-D13-φ200	



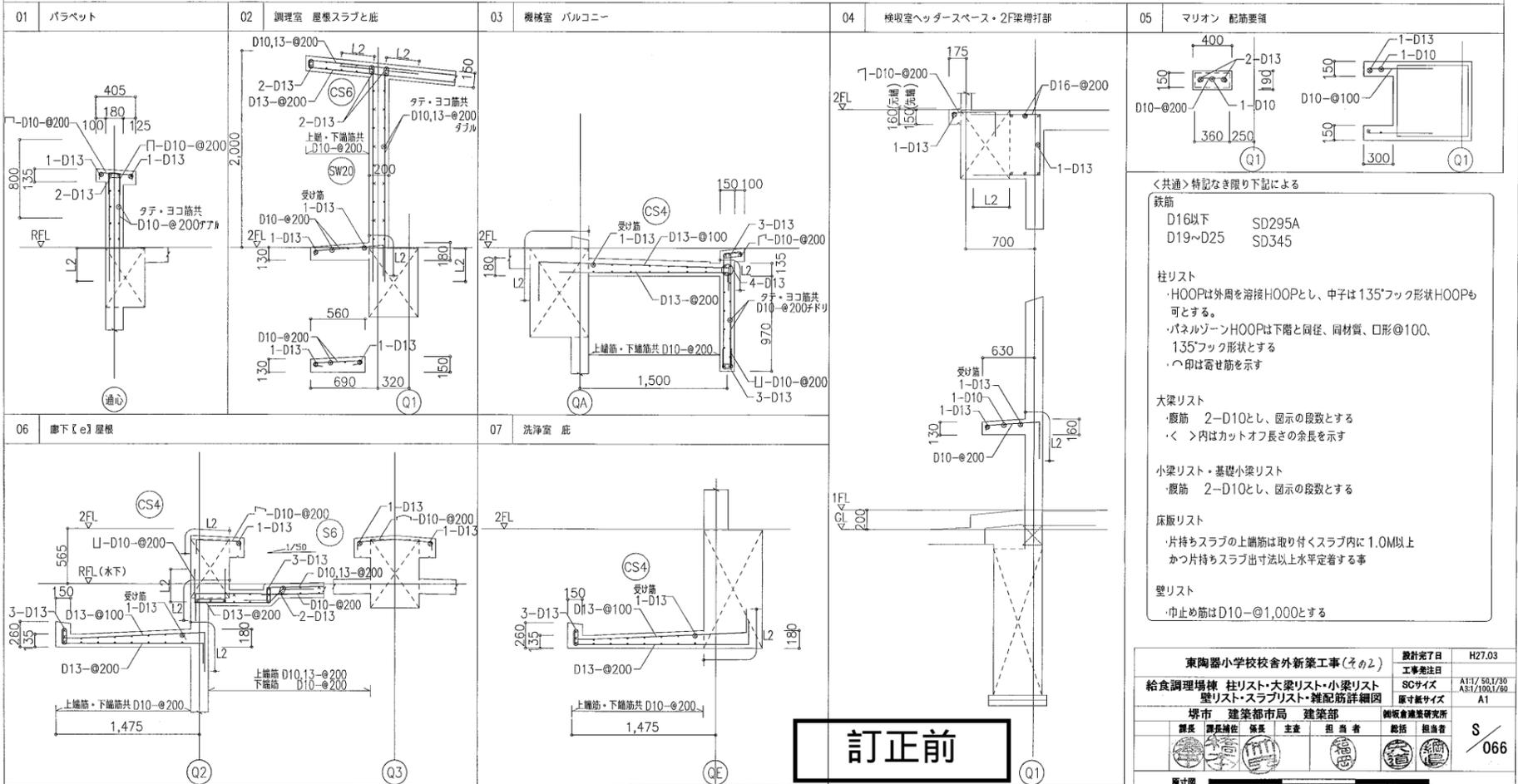
大梁主筋位置  
梁主筋位置は下図とする。  
Y方向大梁主筋 (B梁)  
X方向大梁主筋 (C梁)  
Y方向大梁 (B梁)  
X方向大梁主筋 (C梁)

カットオフ長さ  
・Xdはカットオフ長さの余長を示す (δは主筋径)  
表記なきものは  
鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (1) による  
ハネ長 L=1,800

符号	b1	b2		b3		b4		b5		b6		b7		cb1		cb2		
位置	全断面	④ 通側端部	中央部	⑥ 通側端部	端部	中央部	端部	中央部	④ 通側端部	⑥ 通側端部・中央部	全断面	④ 通側端部	中央部	⑥ 通側端部	元端	先端	元端	先端
断面																		
b x D	300 x 600	300 x 600		350 x 700		300 x 600		400 x 600		300 x 500		400 x 600		400 x 600		400 x 600		
上端筋	(5)3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	6-D22	3-D19	4-D22	7-D22	7-D22	6-D22	3-D22	7-D22	3-D22
下端筋	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	4-D22	6-D22	3-D22	5-D22	3-D22	5-D22	3-D19	3-D22	4-D22	4-D22	4-D22	3-D22	4-D22	3-D22
S.T	□-D10-φ200	□-D10-φ200		□-D10-φ150		□-D10-φ200		□-D10-φ150		□-D10-φ200		□-D10-φ150		□-D10-φ150		□-D10-φ150		

符号	CG41		CB41		CB42	
位置	元端	先端	元端	先端	元端	先端
断面						
B x D	500x700		600x800		600x1,000	
上端筋	8-D25	4-D25	8-D25	5-D25	10-D25	6-D25
下端筋	4-D25	4-D25	5-D25	5-D25	8-D25	6-D25
スターラップ	□-D13-φ150		□-D13-φ150		□-D13-φ150	

符号	W12	W15	W18	EW18	SW20	SW25
壁厚	120	150	180	180	200	250
断面						
配筋法	シングル	ダブルホドリ	ダブル	ダブル	ダブル	ダブル
縦筋	D10-φ200	D10-φ200	D10-φ150	D10-φ150	D10,13-φ200	D13-φ200
横筋	D10-φ200	D10-φ200	D10-φ150	D10-φ150	D10,13-φ200	D13-φ200
開口補強筋	縦筋 1-D13 横筋 1-D13 斜筋 1-D13	縦筋 2-D13 横筋 2-D13 斜筋 2-D13	縦筋 4-D13 横筋 4-D13 斜筋 4-D13			
隅部	1-D13	4-D13	4-D13	4-D13	4-D13	4-D13



符号	版厚	位置	短辺 (主筋) 方向		長辺 (配筋) 方向		備考
			端部	中央部	端部	中央部	
S1	150	上端筋 下端筋	D10,13-φ200 D10-φ200	同左	D10-φ200 D10-φ200	同左	
S2 (S2A)	150 (200)	上端筋 下端筋	D10,13-φ150 D10-φ150	同左	D10,13-φ150 D10-φ150	同左	( )内はS2Aを示す
S3 (S3A)	200 (250)	上端筋 下端筋	D13-φ150 D10,13-φ150	同左	D13-φ200(150) D10,13-φ200(150)	同左	( )内はS3Aを示す
S6	150	上端筋 下端筋	D10,13-φ200 D10-φ200	同左	D10,13-φ200 D10-φ200	同左	
CS4	元端 180 先端 135	上端筋 下端筋	D13-φ100 D13-φ200	同左	D10-φ200 D10-φ200	同左	
CS6	150	上端筋 下端筋	D10,13-φ200 D10-φ200	同左	D10,13-φ200 D10-φ200	同左	

訂正前

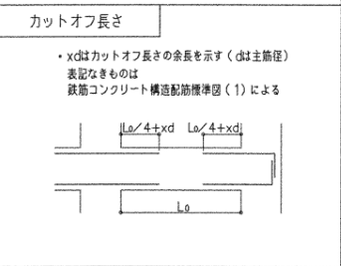
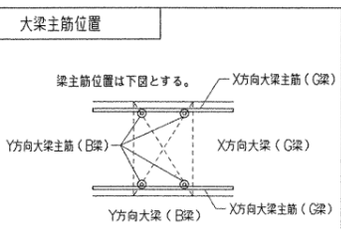
東陶器小学校校舎外新築工事(その2) 設計完了日 H27.03  
 給食調理場棟 柱リスト・大梁リスト・小梁リスト SCサイズ A11/50/70  
 壁リスト・スラブリスト・雑配筋詳細図 SCサイズ A8/100/60  
 堺市 建築都市局 建築部 図面管理課  
 課長 部長補佐 係長 主査 担当者 監査 担当者  
 原寸図 0 25 50 75 S 066

柱リスト【給食調理場棟】 1/50

階	C41	C42	C43	C44
2階				
B x D	700x600	700x600	700x600	700x600
主筋	12-D25	14-D25	12-D25	12-D25
フープ	□-D13-@100	□-D13-@100	□-D13-@100	□-D13-@100
1階				
B x D	850x850	850x850	850x850	700x600
主筋	18-D25	18-D25	14-D25	14-D25
フープ	□-D13-@100	□-D13-@100	□-D13-@100	□-D13-@100

大梁リスト【給食調理場棟】 1/50

符号	B41			B41A			B42		B43	B42A	G41	G41A			G42																
	位置	① 通側端部	中央部	③ 通側端部	① 通側端部	中央部	③ 通側端部	端部	中央部	全断面	全断面	全断面	④ 通側端部	中央部	⑥ 通側端部	全断面															
R階	(Diagram showing beam cross-sections for R階)																														
B x D																	500x700			400x600			400x600		400x600			400x600			
上端筋																	6-D22			4-D22			4-D22		4-D22			4-D22			
下端筋																	4-D22			7-D22			4-D22		4-D22			4-D22			
スターラップ	□-D13-@150																														
2階	(Diagram showing beam cross-sections for 2階)																														
B x D																	600x1,200			600x1,200			600x900		500x900	500x700			500x700		
上端筋																	6-D25			10-D25			7-D25		6-D25	4-D25			4-D25		
下端筋																	6-D25			8-D25			8-D25		5-D25	4-D25			4-D25		
スターラップ	□-D13-@150																														



小梁リスト【給食調理場棟】 1/50

符号	b1	b2		b3		b4		b5		b6		b7		cb1		cb2		
位置	全断面	④ 通側端部	中央部	⑥ 通側端部	端部	中央部	端部	中央部	④ 通側端部	⑥ 通側端部・中央部	全断面	④ 通側端部	中央部	⑥ 通側端部	元端	先端	元端	先端
断面																		
b x D	300 x 600	300 x 600		350 x 700		300 x 600		400 x 600		300 x 500		400 x 600		400 x 600		400 x 600		
上端筋	(5)3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	6-D22	3-D19	4-D22	7-D22	7-D22	6-D22	3-D22	7-D22	3-D22
下端筋	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	4-D22	6-D22	3-D22	5-D22	3-D22	5-D22	3-D19	3-D22	4-D22	4-D22	3-D22	4-D22	3-D22	
S.T	□-D10-@200	□-D10-@200		□-D10-@150		□-D10-@200		□-D10-@150		□-D10-@200		□-D10-@150		□-D10-@150		□-D10-@150		

片持ち梁リスト【給食調理場棟】 1/50

符号	CG41	CB41		CB43		CB42		
位置	元端	先端	元端	先端	元端	先端	元端	先端
断面								
B x D	500x700		600x800		600x1,000		600x1,000	
上端筋	8-D25	4-D25	8-D25	5-D25	10-D25	6-D25	10-D25	6-D25
下端筋	4-D25	4-D25	5-D25	5-D25	8-D25	6-D25	8-D25	6-D25
スターラップ	□-D13-@150		□-D13-@150		□-D13-@150		□-D13-@150	

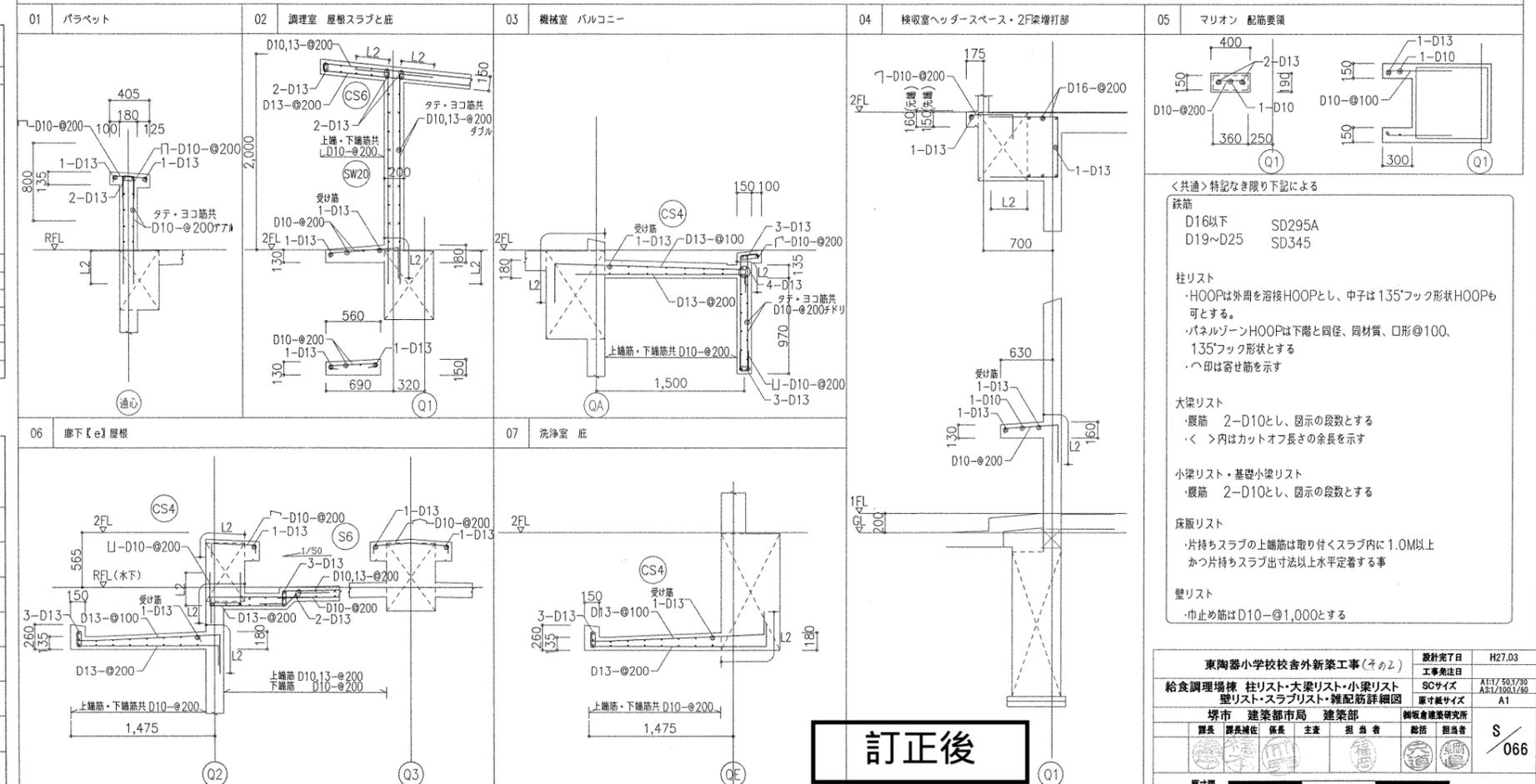
壁リスト【給食調理場棟】 1/50

符号	W12	W15	W18	EW18	SW20	SW25
壁厚	120	150	180	180	200	250
断面						
配筋法	シングル	ダブルチドリ	ダブル	ダブル	ダブル	ダブル
縦筋	D10-@200	D10-@200	D10-@150	D10-@150	D10,13-@200	D13-@200
横筋	D10-@200	D10-@200	D10-@150	D10-@150	D10,13-@200	D13-@200
開口補強筋	縦筋 1-D13 横筋 1-D13 斜筋 1-D13	縦筋 2-D13 横筋 2-D13 斜筋 2-D13	縦筋 4-D13 横筋 4-D13 斜筋 2-D13			

床版 リスト

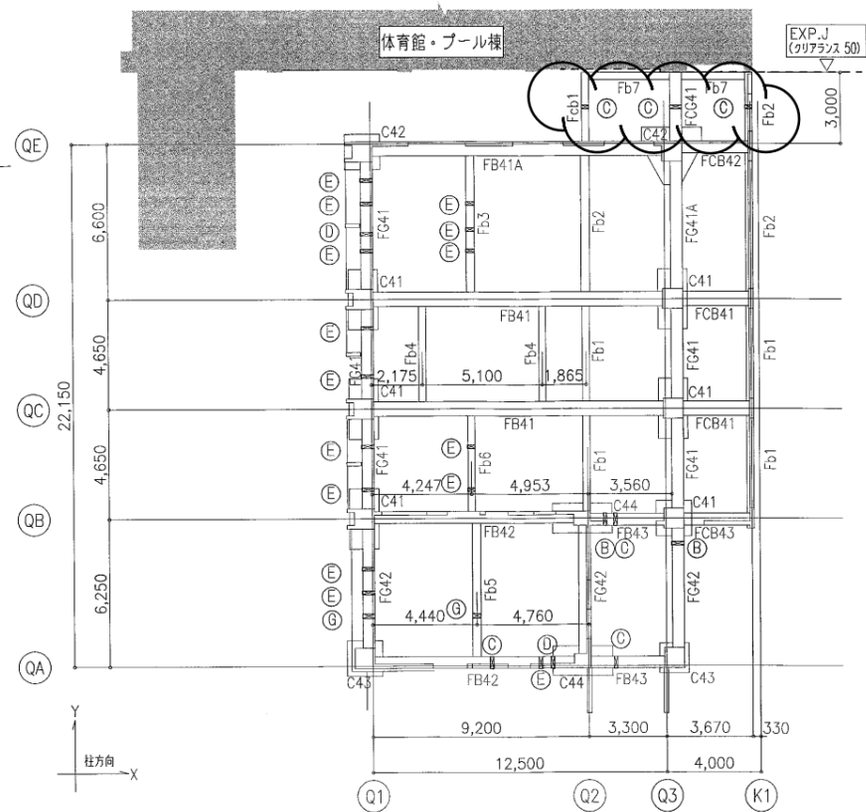
符号	版厚	位置	短辺(主筋)方向		長辺(配力筋)方向		備考
			端部	中央部	端部	中央部	
S1	150	上端筋 下端筋	D10,13-@200 D10-@200	同左	D10-@200 D10-@200	同左	
S2 (S2A)	150 (200)	上端筋 下端筋	D10,13-@150 D10-@150	同左	D10,13-@150 D10-@150	同左	( )内はS2Aを示す
S3 (S3A)	200 (250)	上端筋 下端筋	D13-@150 D10,13-@150	同左	D13-@200(150) D10,13-@200(150)	同左	( )内はS3Aを示す
S6	150	上端筋 下端筋	D10,13-@200 D10-@200	同左	D10,13-@200 D10-@200	同左	
CS4	元端 180 先端 135	上端筋 下端筋	D13-@100 D13-@200	同左	D10-@200 D10-@200	同左	
CS6	150	上端筋 下端筋	D10,13-@200 D10-@200	同左	D10,13-@200 D10-@200	同左	

雑配筋詳細図

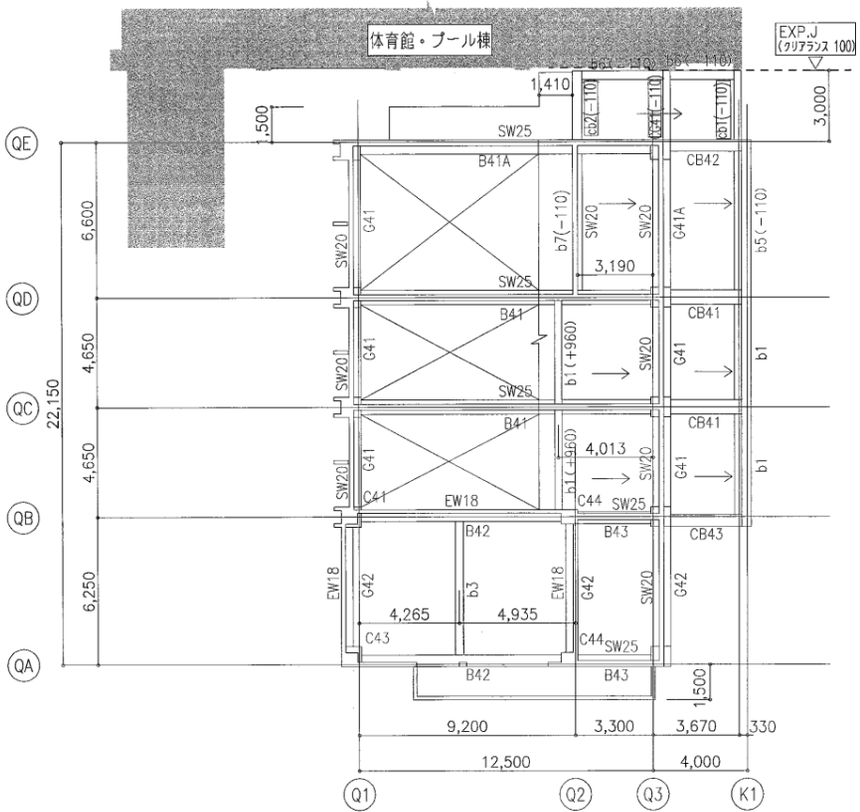


訂正後

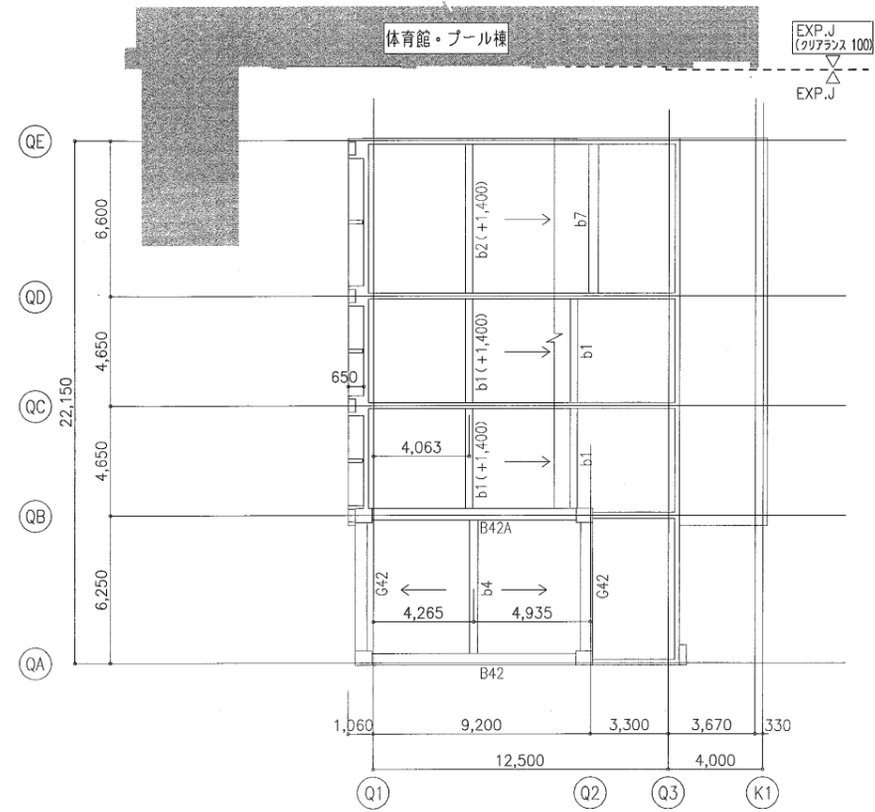
東陶器小学校舎外新築工事(その2)	設計完了日	H27.03
給食調理場棟 柱リスト・大梁リスト・小梁リスト	工事発注日	A17/50/1780
壁リスト・スラブリスト・雑配筋詳細図	設計者	A17/100/1780
堺市 建設部 建築課	設計者	A1
課長 副課長 係長 主査 担当者 配筋 担当者	配筋	担当者



1階 参考スリーブ図 1/150



2階 参考スリーブ図 1/150



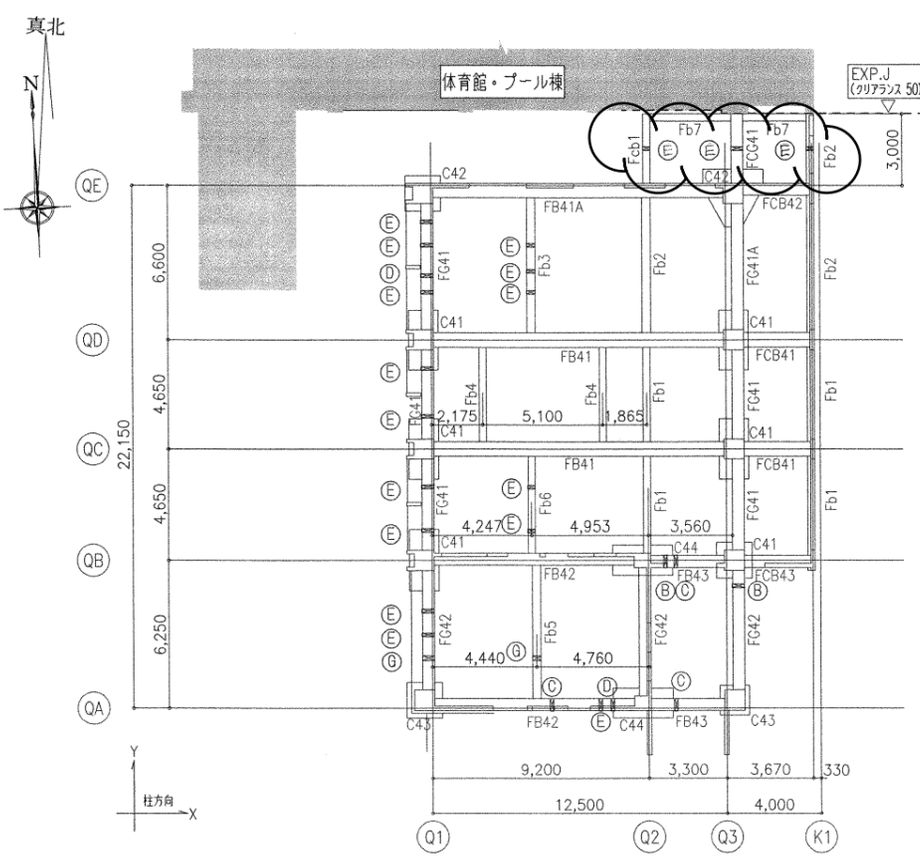
R階 参考スリーブ図 1/150

貫通孔補強	
孔径	箇所数
Ⓒ 100φ	6
Ⓓ 125φ	2
Ⓔ 150φ	15
Ⓕ 175φ	0
Ⓖ 200φ	2
Ⓗ 225φ	0
Ⓘ 250φ	0
Ⓚ 300φ	0
Ⓛ 500φ	0
Ⓩ 600φ	0

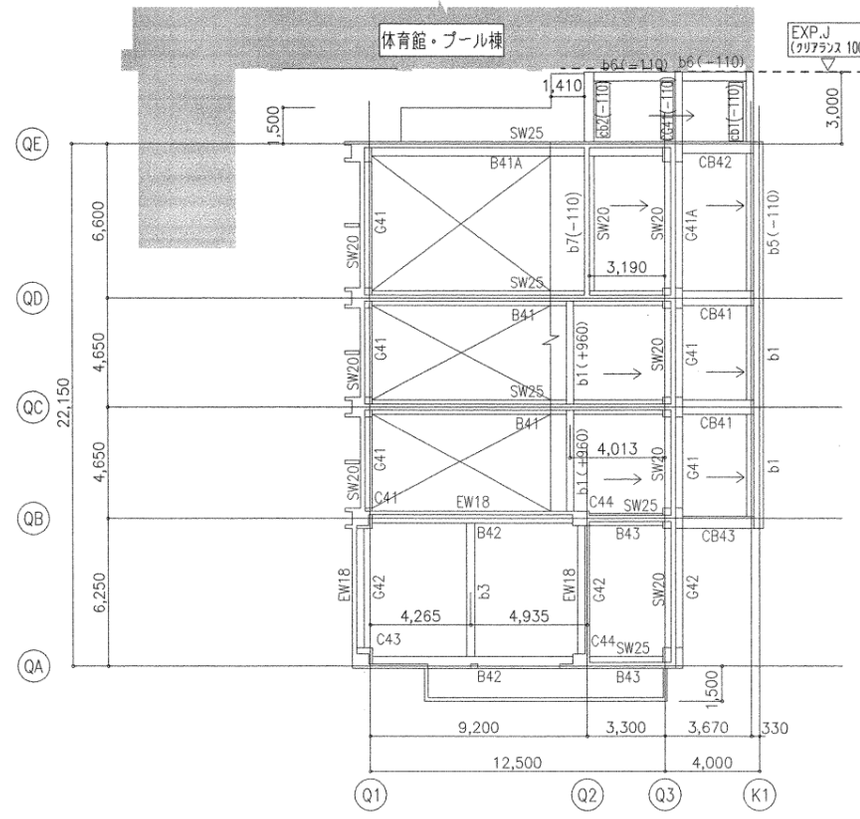
特記なき限り下記による  
 ・補強筋は、工場製品（認定品）を使用すること  
 ・補強範囲は原則、使用補強筋の認定条件に準じること

**訂正前**

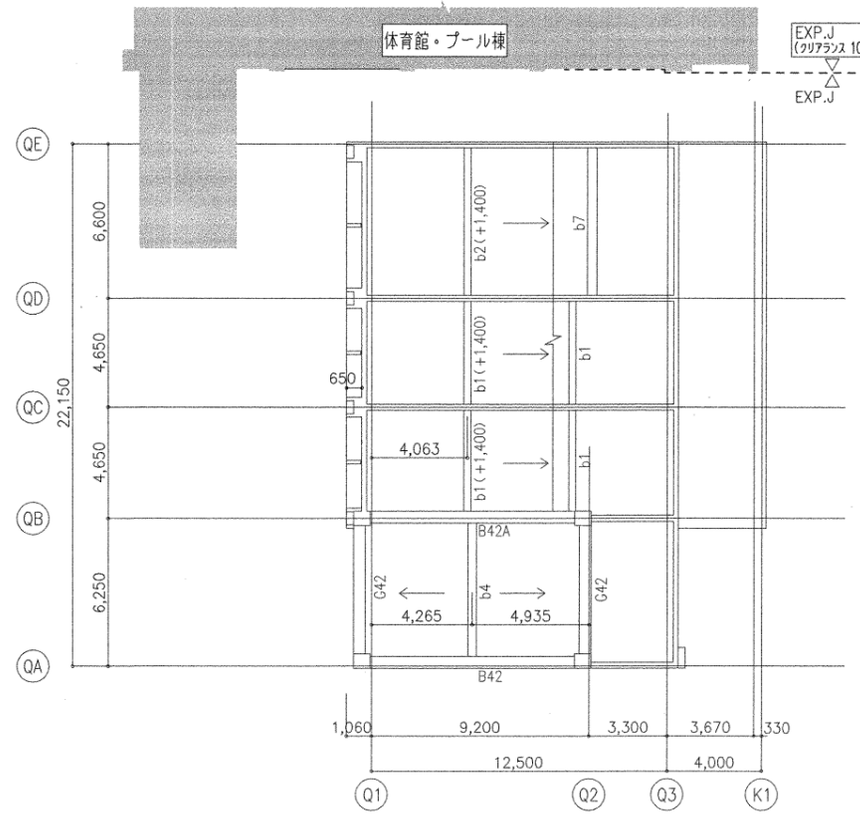
東陶器小学校校舎外新築工事(その2)		設計完了日	H27.03
給食調理場棟 参考スリーブ図		工事発注日	
堺市 建築都市局 建築部		SCサイズ	A1H/150
課長 課長補佐 係長 主査 担当者		原寸紙サイズ	A3/1300
大阪府建築研究所		原寸紙サイズ	A1
課長 課長補佐 係長 主査 担当者		製図者	S
原寸図		0 25 50 75	068



1階 参考スリーブ図 1/150



2階 参考スリーブ図 1/150



R階 参考スリーブ図 1/150

貫通孔補強	
孔径	箇所数
Ⓒ 100φ	3
Ⓓ 125φ	2
Ⓔ 150φ	18
Ⓕ 175φ	0
Ⓖ 200φ	2
Ⓗ 225φ	0
Ⓘ 250φ	0
Ⓚ 300φ	0
Ⓛ 500φ	0
Ⓩ 600φ	0

特記なき限り下記による  
 ・補強筋は、工場製品（認定品）を使用すること  
 ・補強範囲は原則、使用補強筋の認定条件に準じること

**訂正後**

東陶器小学校校舎外新築工事(その2)		設計完了日	H27.03
給食調理場棟 参考スリーブ図		工事発注日	A13/150
堺市 建築都市局 建築部		SCサイズ	A31/300
課長 課長補佐 係長 主査 担当者		原寸紙サイズ	A1
調査員 調査員補佐 調査員		調査員	担当者
		S/068	

原寸図 0 25 50 75









屋外整備		舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
すきとり	積み込み共 H300程度	7,199	m <sup>3</sup>			
根切り	小規模土工 -	22.9	m <sup>3</sup>			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	7	m <sup>3</sup>			
盛土(B種)	発生土	334	m <sup>3</sup>			
アスファルト舗装 (校内通路) (G-101)	再生密粒度アスファルト:t50 プライムコート 再生クラッシュラン(RC-40):t150	219	m <sup>2</sup>			
敷地内歩道-1 アスファルト舗装(I種) (G-1001)	再生密粒度アスファルト:t50 プライムコート 粒度調整砕石:t100 再生クラッシュラン(RC-30):t150	8.6	m <sup>2</sup>			
敷地内歩道-2 アスファルト舗装(III種) (G-1002)	再生密粒度アスファルト:t50 タックコート 再生粗粒度アスファルト:t50 タックコート 再生粗粒度アスファルト:t50 プライムコート 粒度調整砕石:t150 再生クラッシュラン(RC-30):t150	27.1	m <sup>2</sup>			
排水管付替え部 アスファルト舗装(3号) (G-1103)	再生密粒度アスファルト:t40 タックコート 再生粗粒度アスファルト:t50 タックコート 再生密粒度アスファルト:t50 プライムコート 粒度調整砕石:t140 粒度調整砕石:t150	35	m <sup>2</sup>			
敷地内歩道-1、2 透水性アスファルト舗装 (G-1001、2)	透水性アスファルト:t50 再生クラッシュラン(RC-30):t100 砂:t50	503	m <sup>2</sup>			
コンクリート舗装a (ほうき目) (G-102)	コンクリートほうき目仕上 コンクリート:t100 ワイヤーメッシュ:6φ-150*150 再生クラッシュラン(RC-40):t150	314	m <sup>2</sup>			
コンクリート舗装c (ほうき目) (G-102)	コンクリートほうき目仕上 コンクリート:t100 ワイヤーメッシュ:6φ-150*150 再生クラッシュラン(RC-40):t100	139	m <sup>2</sup>			
舗装伸縮目地 (G-102)	エラストイト H100*t15	75.2	m			
透水性インターロッキング <sup>®</sup> 舗装(G-103)	透水性インターロッキング <sup>®</sup> ブロック:t60 敷き砂:t30 ジオテキスタイル(不織布)	1,013	m <sup>2</sup>			

屋外整備		排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
組立式1号人孔	900φ*H2250 底版、管取付壁、直壁、斜壁、調整リング 調整ワッシャー、ステップ 共	1	か所			
	底コンクリート、碎石共 ※マンホール蓋別途					
組立式1号人孔	900φ*H2981 底版、管取付壁、直壁、斜壁、調整リング 調整ワッシャー、ステップ 共	1	か所			
	底コンクリート、碎石共 ※マンホール蓋別途					
組立式2号人孔	1200φ*H2845 底版、管取付壁、直壁、斜壁、調整リング 調整ワッシャー、ステップ 共	1	か所			
	底コンクリート、碎石共 ※マンホール蓋別途					
組立式2号人孔	1200φ*H3027 底版、管取付壁、直壁、斜壁、調整リング 調整ワッシャー、ステップ 共	1	か所			
	底コンクリート、碎石共 ※マンホール蓋別途					
雨水側溝 (RC造) (G-2303)	W200*H380 現場打コンクリート製	50.4	m			
横断水路	W200*H200以上 現場打コンクリート製	15	m			
L型側溝	W=500 現場打コンクリート製	217	m			
L型側溝Ⅱ型	W=500 現場打コンクリート製	106	m			
雨水排水管 (G-2301)	VP100φ 周囲砂基礎共 砂:W400*H300(0.1122m <sup>3</sup> /m)	116	m			
雨水排水管 (G-2301)	VP150φ 周囲砂基礎共 砂:W400*H350(0.1223m <sup>3</sup> /m)	167	m			
雨水排水管 (G-2301)	VP200φ 周囲砂基礎共 砂:W400*H400(0.1286m <sup>3</sup> /m)	130	m			
雨水排水管 (G-2302)	HP150φ 1種 コンクリート基礎:W250*t50 再生クラッシュラン(RC-40):t100	65.9	m			
雨水排水管	VU250φ 360° 砂基礎共 砂:W867*H467	761	m			
雨水排水管	VU300φ 360° 砂基礎共 砂:W918*H518	83	m			
雨水排水管	VU350φ 360° 砂基礎共 砂:W970*H570	21	m			
雨水排水管	VU450φ 360° 砂基礎共 砂:W1050*H670	55.5	m			

屋外整備		排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
雨水排水管	VU500φ 360° 砂基礎共 砂:W1120*H720	46.3	m			
地下排水(透水管)	有孔管VU100φ 周囲単粒度碎石共 単粒度碎石4号:W600*H600	396	m			
雨水樹 グレチング蓋 (G-2304)	300角用 鑄鉄製 細目 ノスリッパ 軽荷重用 受枠共	18	か所			
雨水樹 グレチング蓋 (G-2304)	300角用 鑄鉄製 細目 ノスリッパ 重荷重用 受枠共	7	か所			
雨水樹 グレチング蓋 (G-2306)	450角用 鑄鉄製 細目 ノスリッパ 軽荷重用 受枠共	6	か所			
雨水樹 グレチング蓋 (G-2306)	450角用 鑄鉄製 細目 ノスリッパ 重荷重用 受枠共	3	か所			
雨水樹 グレチング蓋 (G-2308)	600角用 鑄鉄製 細目 ノスリッパ 軽荷重用 受枠共	1	か所			
雨水樹 グレチング蓋 (G-2308)	600角用 鑄鉄製 細目 ノスリッパ 重荷重用 受枠共	5	か所			
雨水会所樹A型 グレチング蓋	500角用 スチール製 ノスリッパ T-14 ボルト固定 落とし込みタイプ 受枠共	22	か所			
雨水会所樹B型 グレチング蓋	500角用 スチール製 ノスリッパ T-14 ボルト固定 落とし込みタイプ 受枠共	5	か所			
雨水会所樹B型 グレチング蓋	500角用 スチール製 細目 ノスリッパ T-14 ボルト固定 落とし込みタイプ 受枠共	39	か所			
オフィス樹1 グレチング蓋	900角用(995*995) スチール製 ノスリッパ T-14 ボルト固定 落とし込みタイプ 受枠共	2	か所			
オフィス樹2 グレチング蓋	1200*600用(607*607*2枚) スチール製 ノスリッパ T-14 ボルト固定 落とし込みタイプ 受枠共	1	か所			
余水吐け グレチング蓋	溝幅400用 スチール製 細目 T-14 ボルト固定 受枠共	12.3	m			
横断水路 グレチング蓋	溝幅200用 スチール製 細目 ノスリッパ T-14 ボルト固定 受枠共	15	m			
敷地内歩道-1 既存U字溝グレチング 蓋(G-1001)	U字溝幅300用 スチール製 細目 ノスリッパ T-14 h=32	4	m			
雨水樹 化粧蓋 (G-2305)	300角用 スチール製 溶融亜鉛メッキ インターロッキングパロック仕上用 歩行用 両端集水スリット(φ10)付 受枠共	3	か所			
雨水樹 化粧蓋 (G-2305)	300角用 スチール製 溶融亜鉛メッキ インターロッキングパロック仕上用 T-14 両端集水スリット(φ10)付 受枠共	18	か所			
雨水樹 化粧蓋 (G-2307)	450角用 スチール製 溶融亜鉛メッキ インターロッキングパロック仕上用 歩行用 両端集水スリット(φ10)付 受枠共	2	か所			
雨水樹 化粧蓋 (G-2307)	450角用 スチール製 溶融亜鉛メッキ インターロッキングパロック仕上用 T-14 両端集水スリット(φ10)付 受枠共	6	か所			

屋外整備		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
すきとり	積み込み共 H300程度	1,658	m <sup>3</sup>			
根切り	つば, 布掘り 深さ2.5m程度	182	m <sup>3</sup>			
盛土(B種)	発生土	140	m <sup>3</sup>			
NO. 01 ハモケルン	H=3.0m C=0.12m W=1.0m ※植付手間、支柱別途	9	本			
NO. 02 アカシテ	H=1.0m ※植付手間、支柱別途	8	本			
NO. 03 アキニレ	H=3.0m C=0.12m W=1.0m ※植付手間、支柱別途	15	本			
NO. 04 ウメトキ	H=1.0m W=0.4m ※植付手間、支柱別途	11	本			
NO. 05 イタヤカエテ	H=1.0m ※植付手間、支柱別途	9	本			
NO. 06 エンシユ	H=3.0m C=0.12m W=1.2m ※植付手間、支柱別途	8	本			
NO. 07 エコノキ	H=1.5m ※植付手間、支柱別途	7	本			
NO. 08 ナツツバキ	H=3.0m C=0.12m W=0.8m ※植付手間、支柱別途	17	本			
NO. 09 ネムノキ	H=1.0m ※植付手間、支柱別途	9	本			
NO. 10 ヤマホウシ	H=1.5m ※植付手間、支柱別途	9	本			
NO. 11 コナラ	H=1.5m ※植付手間、支柱別途	15	本			
NO. 12 コブシ	H=1.0m ※植付手間、支柱別途	13	本			
NO. 13 エノキ	H=3.0m C=0.12m W=1.2m ※植付手間、支柱別途	7	本			
NO. 14 ムクノキ	H=3.0m C=0.12m W=1.0m ※植付手間、支柱別途	6	本			
NO. 15 ハマズキ(白)	H=1.0m ※植付手間、支柱別途	10	本			
NO. 16 ハマズキ(赤)	H=1.0m ※植付手間、支柱別途	10	本			
NO. 17 ハカイトウ	H=1.5m W=0.4m ※植付手間、支柱別途	15	本			