

平成 28 年 6 月 7 日 公告分

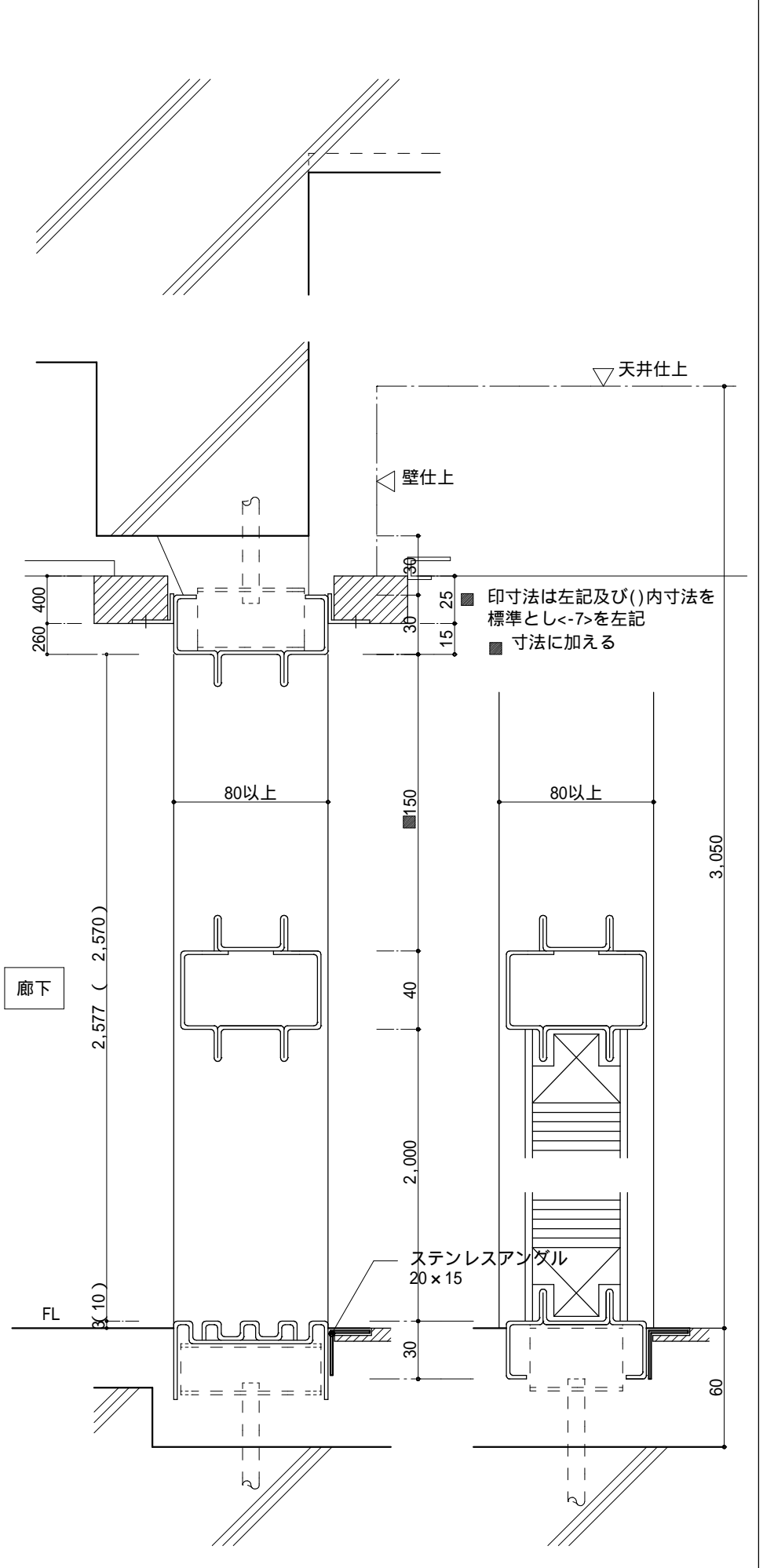
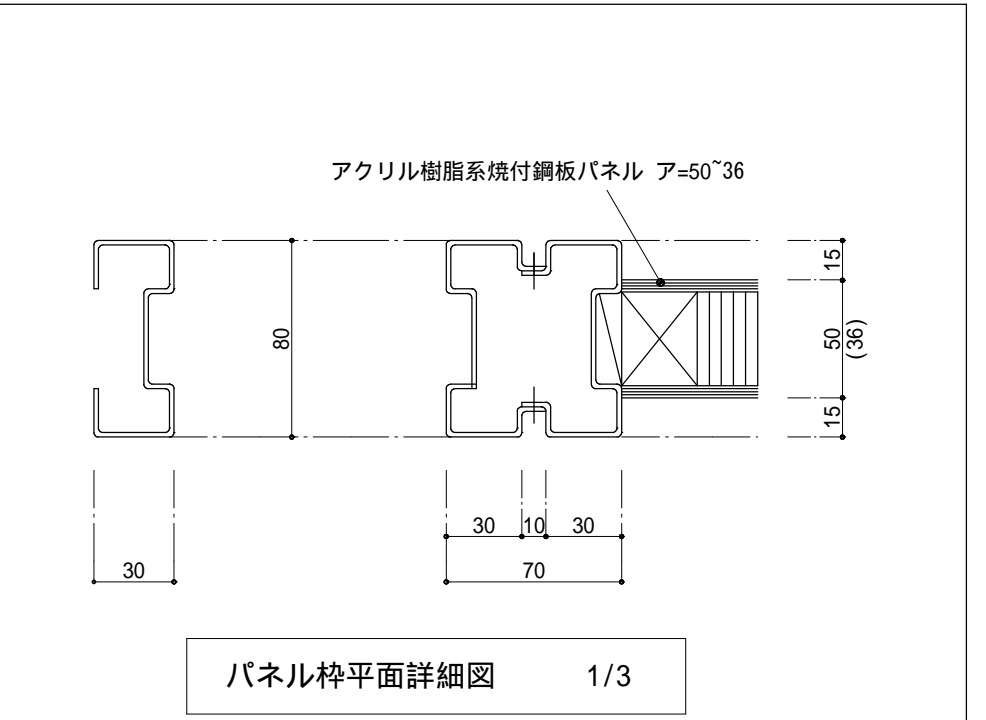
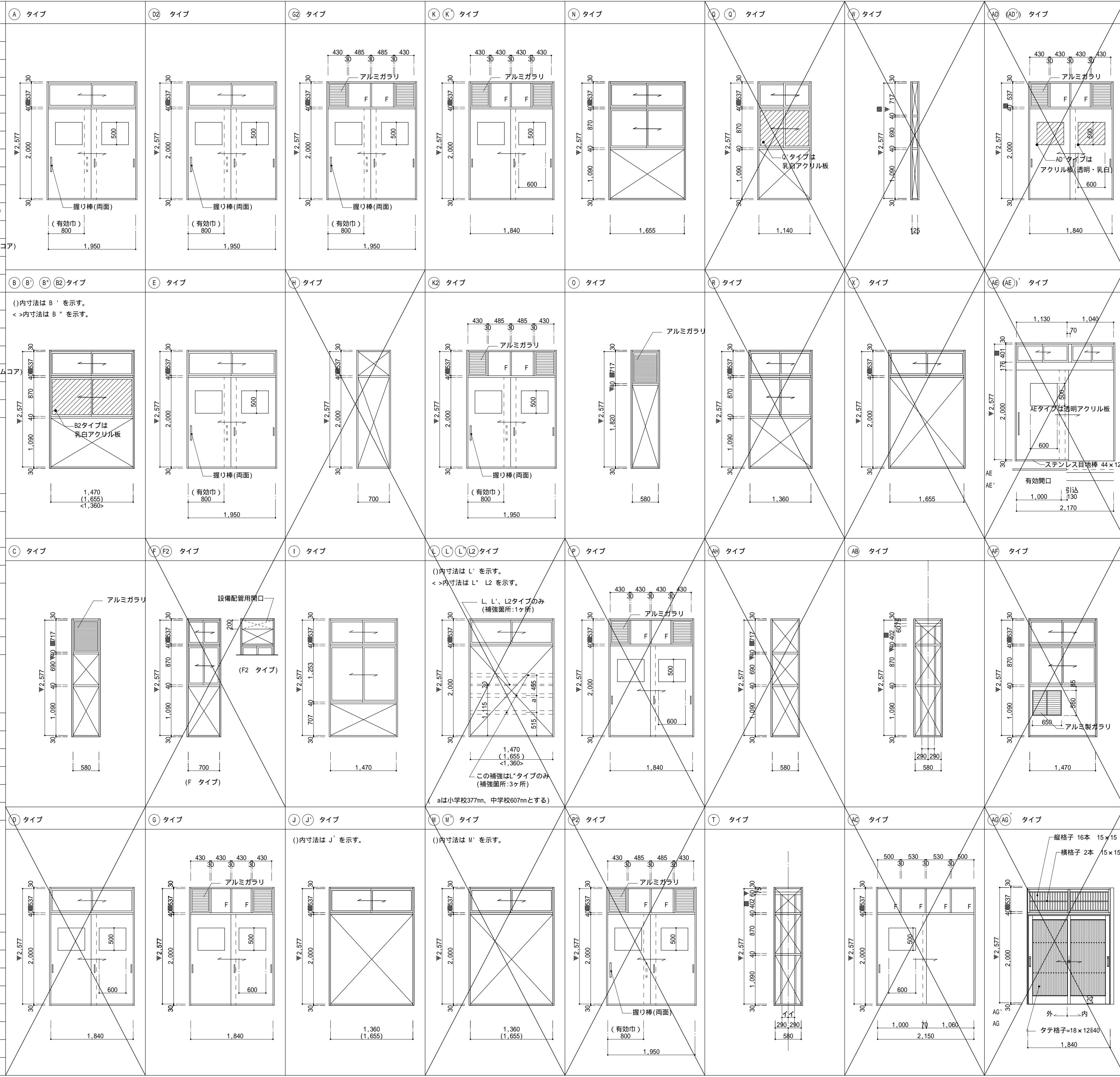
「(仮称) 南港南中学校区小中一貫校整備工事」

設計図面の一部に表記誤りがありました。再度ご確認ください。

修正図面番号

通し番号	図面名称
097	パネルリスト (B 通) 1
307	断面リスト (渡り廊下)

標準仕様 (詳細は各メーカーの仕様による。)	
枠	組立方法: ノックダウン(ネジ組) 塗料: アクリル樹脂系またはエポキシ樹脂系 塗装方法: アクリル樹脂系統付または粉体塗装 塗膜厚さ: 20ミクロン以上 見込: 80mm以上 見付 (方立): 70mm以上 (無目): 40mm以上 板厚: スチール製 PL -1.2mm以上 出入口下枠: SUS304 PL -2.0 (レール): 枠・レール一体成形のフラット (バリアフリー)型とする
扉	表面材: 化粧鋼板 PL-0.5 (但し見込26の場合はPL-0.8とする。) 見込: 30mm又は26mm以上 芯材: 窒素りん系薬剤処理ペーパーコア(難燃ハニカムコア)
窓	見込: () 板厚: Al 障子 各メーカー仕様 ガラス押え: (B-1種) 見込: 50mm又は36mm以上 材質: アクリル樹脂系統付鋼板ア=0.8mm (各メーカー仕様) 芯材: 窒素りん系薬剤処理ペーパーコア(難燃ハニカムコア)
パネル	アンカー・ステー: 1.6mm
防虫網	左記ガラス部35 16メッシュステンレス網(取外し可)
(注記)	1. 寸法は固定とし、その他の寸法は特寸法によって変わるものとする。(詳細寸法は係員との打合せにより決定) 2. タンパーPは最上層のみ設置し、1スパン(4.1m)に1ヶ所とする。取付位置については係員との打合せにより決定する。 3. 換気孔は最上層のみの開口(100)とする。 4. 枠・扉鋼板は電気亜鉛メッキ鋼板又は溶接亜鉛メッキ鋼板とする。 5. 1階開放廊下の場合、表記のパネル高さ-7mmとする(欄間部で調整)。
イの寸法 (耐火パネルの場合)	
芯材	96.5mm D-3
ラウン合板	15.5 クロス貼 D-4
ラウン合板	19.6+ケイカル板 16 106mm D-9 D-11
口の寸法 (遮音板の場合)	
芯材	87mm D-10
ラウン合板	15.5 クロス貼
ラウン合板	19.6+ケイカル板 16 95.5mm D-8
石膏ボード	112.5 94.0mm D-10
	--- アクリル樹脂系統付鋼板 パネル150又は36以上 --- 耐火パネル ア=48(Tタイプ) 吉野石膏(株)耐火ウォール A60 同等品 チヨダウチ(株)FPI230 以上
建具付属金物	
引違い扉	引手金物、引違いシリンダー錠(教室の内1ヶ所は、差込錠)フランス落し、戸当り(引残し用) 握り棒L=450(材質:メーカー標準とする)
片引き扉	引手金物、片引シリンダー錠、付属金物一式
片引き窓	クレセント、付属金物一式
注記1:引違い扉の有効開口寸法は引き残し70mmから800以上確保のこと ・フランス落しの取付位置は学校と協議のこと。	
注記2:引違い扉に「握り棒」が付く場合の有効開口寸法は、上記を引き残し約20mmから800以上確保のことと読み替える	
ガラス仕様 (別途)	
強化ガラス	t4 型板強化ガラス t4
アクリル樹脂板	t5
(注記)	特記なき限り校長室、事務管理室、役員更衣室、シャワー室、配膳室、便所のガラスは、型板強化ガラスとし、それ以外のガラスは強化ガラスとする。 また、グラウンドに面する建具のガラスは法的支障ない範囲でアクリル板とする。 但し学校管理者と打合せの上、監督職員の指示により決定する。 入口高寸法は3mmを標準とし、開放型廊下1階の場合のみ10mmとし、寸法を適用する。



(特記) 寸法は固定とし、その他の寸法は特寸法により、変わるものとする。

注) 1. 障子を開けた時に障子のタテカマチがガラス窓のタテカマチ見付と重複する場合の戸締金物は引錠とする。
2. 建具のガラスは両面押縁により取付とする。
3. 型材見付は約寸法を示す。

建具仕様	
格子戸 (既製アルミ引違い)	格子窓
寸法: W×Hは図示による	同左
種別: アルミ製引違い格子戸	木製(栓)ケンドン式格子戸
ガラス: スリ t3	同左
塗装: カラーアルミ	
付属金物: 引手、戸車、差込シリンダー錠、ガスケット付属金物一式	
備考: 型枠等はメーカー仕様による	

訂正	H 26 3 作成	<標準図よりの変更項目>	
発注			
仕様			
備考			

工事名称	(仮称)南港南中学校区小中一貫校整備工事	平成27年度
図面名称	パネルリスト(B通)1	図面サイズ: A1
通し番号	097	図面番号 097
大阪府都市整備局	共同設計株式会社	
公共建設部企画課	KYODO ARCHITECTS, PLANNERS & ENGINEERS	

柱リスト 1 / 50

符号	C101
断面	
DX x DY	700 x 700
主筋	16-D22
フープ	□ - D13@100
断面	
DX x DY	700 x 700
主筋	24-D25
フープ	□ - D13@100
断面	
DX x DY	700 x 700
主筋	24-D25
フープ	□ - D13@100
断面	
DX x DY	700 x 700
主筋	24-D25
フープ	□ - D13@100

大梁リスト 1 / 50 注) 特記なき限り下記による。
・巾止筋は、D10@1000以内とする。

符号	G101	G102	G103
位置	全断面	全断面	全断面
断面			
B x D	400 x 700	700 x 700	400 x 700
上端筋	4-D22	4-D22	4-D22
下端筋	4-D22	4-D22	4-D22
腹筋	2-D10	2-D10	2-D10
スターラップ	□ - D13@200	□ - D13@150	□ - D13@200
断面			
B x D	400 x 700	700 x 700	450 x 700
上端筋	4-D25	4-D25	4-D25
下端筋	4-D25	4-D25	4-D25
腹筋	2-D10	2-D10	2-D10
スターラップ	□ - D13@100	□ - D13@100	□ - D13@100
断面			
B x D	700 x 700	700 x 700	700 x 700
上端筋	8-D25	8-D25	6-D25
下端筋	8-D25	8-D25	6-D25
腹筋	2-D10	2-D10	2-D10
スターラップ	□ - D13@100	□ - D13@100	□ - D13@100
断面			
B x D	700 x 700	700 x 700	700 x 700
上端筋	9-D25	9-D25	7-D25
下端筋	9-D25	9-D25	7-D25
腹筋	2-D10	2-D10	2-D10
スターラップ	□ - D13@100	□ - D13@100	□ - D13@100

床版 リスト

記号	厚	位置	短辺方向 主筋			長辺方向 配力筋		
			両端部	中央	周辺部	両端部	中央	周辺部
S101	150	上筋	D10 - @200	D10 - @200	D10 - @200	D10 - @250	D10 - @250	D10 - @250
		下筋	D10 - @200	D10 - @200	D10 - @200	D10 - @250	D10 - @250	D10 - @250
CS101	200-150	上筋	D13 - @100	同左	同左	D10 - @200	同左	同左
		下筋	D10 - @100	同左	同左	D10 - @200	同左	同左

壁リスト 1 / 50 注記) 巾止筋は縦・横共D10@1,000以下とする

記号	W20	W25
壁厚	200	250
断面		
主筋	縦筋 D10-@200ダブル 横筋 D10-@200ダブル	縦筋 D13-@200ダブル 横筋 D13-@200ダブル
開口補強	縦筋 2-D16 横筋 2-D16 斜筋 2-D16	縦筋 2-D16 横筋 2-D16 斜筋 2-D16

地中梁リスト 1 / 50

符号	FG101	FG102	FG103
位置	全断面	全断面	全断面
断面			
B x D	550 x 1500	550 x 1500	550 x 1500
上端筋	10-D25	10-D25	10-D25
下端筋	10-D25	10-D25	10-D25
腹筋	6-D13	6-D13	6-D13
スターラップ	□ - D13@200	□ - D13@200	□ - D13@200

小梁リスト 1 / 50

符号	B51	B52	B53	B54	CG51	CG52	CG53	CG54	CG55	CG56	CB51	CB52
位置	全断面	全断面	b端 中央 a端	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
断面												
B x D	300 x 450	300 x 450	300 x 450	200 x 400	250 x 1000	250 x 700	400 x 700	400 x 700	400 x 700	250 x 700	300 x 450	300 x 450
上端筋	3-D19	3-D22	4-D19 3-D19 3-D19	2-D19	2-D19	3-D19	4-D22	4-D25	6-D25	2-D19	4-D19	3-D22
下端筋	3-D19	3-D22	3-D19 3-D19 3-D19	2-D19	2-D19	3-D19	4-D22	4-D25	4-D25	2-D19	3-D19	3-D22
腹筋	-	-	-	-	4-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	-	-
スターラップ	□ - D10@200	□ - D10@200	□ - D10@200	□ - D10@200	□ - D10@200	□ - D10@200	□ - D10@150	□ - D10@150	□ - D10@150	□ - D10@200	□ - D10@200	□ - D10@200