

平成 29 年 8 月 7 日 公告分

「南住吉小学校増築その他工事」

設計図書の一部に表記誤りがありました。再度ご確認ください。

修正箇所

通し番号	図面名称
006	外部・内部仕様書
023	職員室・校長室詳細図

特記	1. 各室仕様(※印、又は・印のある場合は工事毎に決定する事 ○印のついたものを適用し、○印のない場合は※印を適用する	3. 1階土間コンクリート下部は特記なき限り、砕石t60の上 ポリエチレンシートt0.15敷とする(開放廊下部分は不要)	5. 凡例  は各部詳細図を示す A - 内部仕上部分詳細図 F - 将来用スリーブ部分詳細図 B - 一般内部詳細図  - グリーン購入法適合商品 C - 特別教室部分詳細図 D - B通り教室側廊下切詳細図 E - 外部仕上詳細図	6. ステンレスの表面仕上げはH仕上程度とする。ただし屋内で軽易な場合はNo.28仕上げ程度とする。
	2. 天井下地は特記なき限り軽量鉄骨天井下地とする	4. 梁スリーブ数が標準スリーブ図より多くなる場合は市監督員 の承諾を受けた後施工すること		

外部・内部仕様				<材料の指定品 特記>以下に示す指定品番が廃版等の場合、同等の他の品番に変更することができる。			
		【新渡り廊下棟】		カーペット、カーテン、暗幕の指定品(下記 又は同等品とする)		クロスの指定品	
【新校舎】				普通カーテン	川島織物セルコン(ジーディーマイルドⅡ)  スミノエ(1FプロキオンⅢ)  アスワン(エコリカⅡ)  サンゲツ(ジャマイカⅡ(制菌))  リリカラ(LC25210、25211、25214、24131)  東リ(エコタッサー TKY7206~7213) 	クロスA	校長室 サンゲツ S96361、6360、6346、6336 東リ WEN2048、2035、2004
廊	モルタルコテ押え GL+450 但し、増築により既設校舎に接続する場合は既設に準ずる	屋根	デッキプレートH75の上 合成高分子系ルーフィングシート 防水 遮熱仕様 (ポリエチレンフォームt50敷)	厚手カーテン	川島織物セルコン(ムザレⅡ)  スミノエ(E3197、3198)  アスワン(エコマスター)  サンゲツ(PK7439~7442) 東リ(エコシャモン TKY7214~7225)  リリカラ(LC25232、25233) 	クロスB	校長室、多目的室(小学校)、会議室 サンゲツ S95324、5347、5490、5332、5329、RE7314 リリカラ LW14311、3821、LL3555、3901、3494 東リ WWP9302、9512、7518、9327、7530
壁及び柱	コンクリート打放し吹付2、妻壁及び張り廊下壁は目地切 (ヨコ打継目地 W20×D20 シーリング、タテ目地継 W20×D10)の上 吹付2 玄関廻りは玄関ポーチ仕様にする	壁	ALCt100縦貼の上吹付2	レースカーテン	川島織物セルコン(レッテラ)  スミノエ(E-3476)  アスワン(ロード)  サンゲツ(PK7613)  東リ(エコノイン TKY7425)  リリカラ(LC25394) 		
		笠木	アルミ	暗幕	川島織物セルコン(ブラインダー500EⅡ)  スミノエ(ライトシャットⅢ)  (遮光1級) アスワン(ニューベリⅡ)  サンゲツ(ナポリE)  東リ(エコシャドー TKY7341~7344)  リリカラ(LC25303~25306) 		
庇	西側庇 コンクリート打放吹付2 庇鼻 コンクリート打放吹付2 庇裏 コンクリート打放しの上 吹付1 その他の庇 上端~小口 コンクリート打放しの上 塗膜防水 庇裏 コンクリート打放しの上 吹付1 注記1:詳細は図示による	耐火被覆	梁:吹付ロックウール(半乾式)t25(1時間耐火) 2階~4階柱:吹付ロックウールt25(半乾式)(1時間耐火) 1階柱:発泡性耐火塗料t1.0(屋外1時間)	完全遮光カーテン	川島織物セルコン(リフレイン) スミノエ(ラプルー) アスワン(ニュークーベ) (遮光1級) サンゲツ(デンパー) 東リ(カラーバックD TKY7373~7378) フィルム * 黒い面を教室側とする。		
屋上防水	E-101 (非歩行用タイプ) コンクリートスラブ直押え(コンクリートコテ仕上) 合成高分子系ルーフィングシート 防水(標準仕様書S1-F2) 遮熱(太陽熱高反射:濃グレー色)仕様 (ポリエチレンフォームt50敷) 防水立上り押え アルミ金物押え(既製品)	軒天	ケイカル板 t6.0底目地張EP塗装 天井下地材(野縁受、吊りボルト及びビーンサード)は900φ。周辺部は端から150以内とし 耐風圧仕様とすること。	ビニールカーテン	川島織物セルコン(マリン200Ⅱ) スミノエ(アブリレーⅡ) アスワン(ニューハーモニー) リリカラ(LC25152、25153) 東リ(シャワーブレン TKY7379~7384) サンゲツ(PK7334~7337)		
パラベット	E-101 立上り コンクリート打放し 天端 コンクリート金こて押え 塗膜防水	屋根	カラー折板H88 t0.6、一部トップライト 鼻隠し:カラー鉄板	遮光カーテン	川島織物セルコン(タルバ)  スミノエ(E3343~3362) アスワン(タルポⅡ) 東リ(エコブライⅡ)  サンゲツ(ナポリE) 		
パラベット フェンス	3074 4074 メッシュフェンス H=1800市場品(各メーカーの仕様による) メッシュメタル=100×50×4 芯線径4φ(樹脂被覆) 柱 50.8φ×1.6(各メーカーの仕様による) 鋼線 38×35×1.6(各メーカーの仕様による) 垂鉛メッキ処理鋼板	耐火被覆	柱・梁:発泡性耐火塗料t1.0(屋外1時間)	遮光カーテン	川島織物セルコン(エコブライナー)  スミノエ(タイトシティⅡ)  アスワン(アルエット)  東リ(エコキャンドルSⅡ)  サンゲツ(ナポリE)  リリカラ(アムニス)		
屋外手足洗場	E-107 仕上 モルタルコテ押え 排水管 V P 75φ 最寄会所に接続 給水栓は別途	縦樋	新校舎と同様	ベッドカーテン	川島織物セルコン(タプロス) スミノエ(OLアルテア)  東リ(エコベルティナ) サンゲツ(サクラメントⅡ)  リリカラ(ジョイア)		
廊下換気口	E-105 鋳鉄製コールタール焼付 W=420、H=170、厚9 公共住宅型 市場品、防虫網35#16メッシュステンレス鋼			ブラインド	ベネシアンブラインド スラット幅25横型コード式 アルミ製(調理室、家庭科室)		
縦樋	硬質カラービニール管 内径100mm 肉厚6.6mm 補足元カバー カラービニール製 肉厚4.1mm 末端はV P 125mmにより最寄会所に接続 組み金物 標準仕様書による φ約2000 注記:縦樋位置は立面図による 但し、塔屋及び玄関には必ず1ヶ所設ける	凡例		タフテッドカーペット	川島織物セルコン(KT2200) アスワン(アスシャリオⅡ) サンゲツ(L1サンライム) 東リ(グレース)		
		吹付1 - 外装薄塗材E 吹付2 - 複層塗材S1		タイルカーペット	川島織物セルコン(カラーバンク)  アスワン(AC T 270) サンゲツ(N T 250エコ)  東リ(GA-100G)  リリカラ(PRO740)	抗菌メタミン酸化樹脂板	アイカ セラール
落口	E-101 横引ルーフレイン(アスファルト防水用) 100φ	NAD塗 - アクリル樹脂系非分散形塗料塗り(標準仕様書による)		コンポジション 床タイル (木目調)	1枚の大きさ『100×90』程度とし、総厚き3.0mmとする タジマ(ウッドクラフト) 東リ(モクリン)	抗菌汚垂れタイル	アイカ ハイドロセラ・フロアP U
屋外排水会所	図示寸法は内法仕上寸法を示す	←● PS-2 水リプル系シリング(打放仕上げ、タタ、石貼り等) ←□ WS-2 変成シリコン系シリング(金属系等) ←○ SR-1 シリコン系シリング(水回り等) ←◇ PU-2 水リプル系シリング(吹付仕上等) △ 仕上区分を示す		響散き ビニール床タイル (木目調)	タジマ(レイフラットタイルLF-3000 5m/m)  東リ(ルースレイタイルLL79-100NW 5m/m(寸法はメーカー仕様による))  サンゲツ(OT)  川島織物セルコン(REFINEBACK, EXA) 	玄関・廊下床タイル (1類100角)	LIXIL マックス
雑	1階C通 段は廊下床仕上に合わせる 窓台 塗膜防水 塔屋タラップは図示による				上記製品を標準とし、又は同等品とする	屋外階段段鼻タイル (1類100角)	TOTO タクティク 
						中央分離ライン (1類100角)	LIXIL ミルフロア 

工事名称	南住吉小学校増築その他工事			平成27年度 図面No.4: A1
図面名称	外部・内部仕様書	通し番号	6	図面番号 2.006
大阪府都市整備局 公共建築部企画設計課 (企画設計グループ)		設計事務所	株式会社 双星設計	図面枚数 6 267

修正前(通し番号006)

特記	1. 各室仕様(※印、又は○印のある場合は工事毎に決定する事 ○印のついたものを適用し、○印のない場合は※印を適用する	3. 1階土間コンクリート下部は特記なき限り、砕石150の上 ポリエチレンシート t0.15 敷とする (開放廊下部分は不要)	5. 凡例  は各部詳細図を示す	6. ステンレスの表面仕上げは肌仕上げ程度とする。ただし屋内で軽易な場合はNo.28仕上げ程度とする。
	2. 天井下地は特記なき限り軽量鉄骨天井下地とする	4. 梁スリーブ数が標準スリーブ図より多くなる場合は市監督員 の承諾を受けた後施工すること	A - 内部仕上部分詳細図 F - 将来用スリーブ部分詳細図 B - 一般内部詳細図  - グリーン購入法適合商品 C - 特別教室部分詳細図 D - B通り教室備置仕切詳細図 E - 外部仕上詳細図	

外部・内部仕様		外部・内部仕様		外部・内部仕様		外部・内部仕様	
【新校舎】		【新渡り廊下棟】		カーペット、カーテン、暗幕の指定品(下記又は同等品とする)		クロス	指定品
壁	モルタルコテ押え GL+450 但し、増築により既設校舎に接続する場合は既設に準ずる	屋根	デッキプレートH75の上 合成高分子系ルーフィングシート 防水 遮熱仕様 (ポリエチレンフォームt50敷)	普通カーテン	川島織物セルコン(ジーディーマイルドⅡ)  スミノエ(TFプロキオンⅢ)  アスワン(エコリカⅡ)  サンゲツ(ジャマイカⅡ(制菌))  リリカラ(LC25210, 25211, 25214, 24131)  東リ(エコタッサー TKY7206~7213) 	クロスB	校長室、多目的室(小学校)、会議室
壁及び柱	コンクリート打放し吹付2、妻壁及び渡り廊下壁は目地切 (ヨコ打目地 W20×D20 シーリング、タテ目地 W20×D10)の上 吹付2 玄関廻りは玄関ポーチ仕様にする	壁	ALC1100縦貼の上吹付2	厚手カーテン	川島織物セルコン(ムザレⅡ)  スミノエ(E3197, 3198)  アスワン(エコマスター)  サンゲツ(PK7439~7442) 東リ(エコシャモン TKY7214~7225)  リリカラ(LC25232, 25233) 	クロスB	サンゲツ S05324, 5347, 5490, 5332, 5329, RE7314 リリカラ LW14311, 3821, LL3555, 3901, 3494 東リ WVP9302, 9512, 7518, 9327, 7530
庇	西側庇 コンクリート打放吹付2 庇鼻 コンクリート打放吹付2 庇裏 コンクリート打放しの上 吹付1 その他の庇 上溝〜小口 コンクリート打放しの上 塗膜防水 庇裏 コンクリート打放しの上 吹付1 注記1: 詳細は図示による	軒 天	ALC1100縦貼の上吹付2	レースカーテン	川島織物セルコン(レットラ)  スミノエ(E-3476)  アスワン(ロード)  サンゲツ(PK7613)  東リ(エコノイン TKY7425)  リリカラ(LC25394) 		
屋上防水	E-101 コンクリートスラブ直押え(コンクリートコテ仕上) (非歩行用タイプ) 合成高分子系ルーフィングシート 防水(標準仕様書S1-F2) 遮熱(太陽熱高反射: 濃グレー色)仕様 (ポリエチレンフォームt50敷) 防水立上り押え アルミ金物押え(既製品)	耐火被覆	梁: 吹付ロックウール(半乾式) t25 (1時間耐火) 2階〜4階柱: 吹付ロックウールt25(半乾式) (1時間耐火) 1階柱: 発泡性耐火塗料 t1.0 (屋外1時間)	暗幕	川島織物セルコン(ブラインダー500EⅡ)  スミノエ(ライトシャットⅢ)  (遮光1級) アスワン(ニューベリⅡ)  サンゲツ(ナポリE)  東リ(エコシャドー TKY7341~7344)  リリカラ(LC25303~25306) 		
パラベット	E-101 立上り コンクリート打放し 天溝 コンクリート金こて押え 塗膜防水	軒 天	ケイカル板 t6.0底目地張EP塗装 天井下地材(野縁受、吊りボルト及びビーンサード)は900φ、周辺部は端から150以内とし 耐風圧仕様とすること。	完全遮光カーテン	川島織物セルコン(リフレイン) スミノエ(ラブル) アスワン(ニュークープ) (遮光1級) サンゲツ(デンバー) 東リ(カラーバックD TKY7373~7378) フィルム * 黒い面を教室側とする。		
パラベットフェンス	3074 4074 メッシュフェンス H=1800市場品(各メーカーの仕様による) メッシュメタル=100×50×4 芯線径4φ(樹脂被覆) 柱 50.8φ ×1.6(各メーカーの仕様による) 鋼線 38×35×1.6(各メーカーの仕様による) 亜鉛メッキ処理鋼板	耐火被覆	柱・梁: 発泡性耐火塗料 t1.0 (屋外1時間)	ビニールカーテン	川島織物セルコン(マリン200Ⅱ) スミノエ(アブリールⅡ) アスワン(ニューハーモニー) リリカラ(LC25152, 25153) 東リ(シャワーブレーション TKY7379~7384) サンゲツ(PK7334~7337)		
屋外手足洗場	E-107 仕上 モルタルコテ押え 排水管 V P 75φ 最寄会所に接続 給水栓は別途	軒 天	塩ビ軒樋 W150	遮光カーテン	川島織物セルコン(エコブラインダー)  スミノエ(タイトシティⅡ)  アスワン(アルエット)  東リ(エコキャンドルSⅡ)  サンゲツ(ナポリE)  リリカラ(アムニス)		
廊下換気口	E-105 鋳鉄製コールドル焼付 W=420, H=170, 厚9 公共住宅型 市場品、防虫網35φ16メッシュステンレス鋼	凡例		ベッドカーテン	川島織物セルコン(タプロス) スミノエ(OLアルテア)  東リ(エコベルティナ) サンゲツ(サクラメントⅡ)  リリカラ(ジョイア)		
縦樋	硬質カラービニール管 内径100mm 肉厚6.6mm 樋足元カバー カラービニール製 肉厚4.1mm 末端はV P 125mmにより最寄会所に接続 覆み金物 標準仕様書による φ約2000 注記: 縦樋位置は立面図による 但し、塔屋及び玄関には必ず1ヶ所設ける	凡例		ブラインド	ベネシアンブラインド スラット幅25構造コード式 アルミ製 (調理室、家庭科室)		
落口	E-101 横引ルーフレイン(アスファルト防水用) 100φ	吹付1 - 外装薄塗材E 吹付2 - 複層塗材S1 NAD塗 - アクリル樹脂系非分散形塗料塗り(標準仕様書による)		タフテッドカーペット	川島織物セルコン(KT2200) アスワン(アスシャリオⅡ) サンゲツ(L1サンライム) 東リ(グレース)		
屋外排水会所	図示寸法は内法仕上寸法を示す	PS-2 本"リルフィット"シリーズ(打放仕上げ、タタ、石貼り等) MS-2 変成シリコンシリーズ(金属系等) SR-1 シリコンシリーズ(水回り等) PU-2 本"リルフィット"シリーズ(吹付仕上等) 仕上区分を示す		タイルカーペット	川島織物セルコン(カラーバンク)  アスワン(AC T 270) サンゲツ(N T 250エコ)  東リ(GA-100G)  リリカラ(PRO740)		
雑	1階C通 段は廊下床仕上に合わせる 窓台 塗膜防水 塔屋タラップは図示による			コンポジション床タイル	1枚の大きさ T100×900J 程度とし、総厚さ3.0mmとする タジマ(ウッドクラフト) 東リ(モクリン)	抗菌メタミン不燃化化粧	アイカ セラール
				タジマ(レイフラットタイルLF-3000 5m/m)  東リ(ルースレイタイルLL79-100NW 5m/m(寸法はメーカー仕様による))  サンゲツ(OT)  川島織物セルコン(REFINEBACK, EXA) 		抗菌汚垂れタイル	TOTO ハイドロセラ・フロアP U
						玄関・廊下床タイル	TOTO タクティク 
						(1類100角)	LIXIL マックス
						屋外階段段鼻タイル	TOTO タクティク 
						(1類100角)	
						中央分離ライン	LIXIL ミルフロア 
						(1類100角)	
							上記製品を標準とし、又は同等品とする

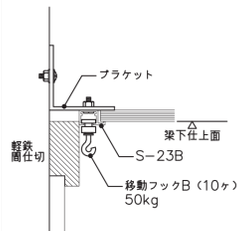
工事名称	南住吉小学校増築その他工事		平成27年度 図面942:41
図面名称	外部・内部仕様書	通し番号 6	図面番号 2.006
大阪市都市整備局 公共建築部企画設計課 (企画設計グループ)		設計事務所 株式会社 双星設計	図面枚数 6 267

修正後(通し番号006)

仕 様	校長室	備 考
床	OAフロアA-127,123	タイルカーペット 500×500×t6.5 超高性能コンクリート製OA床(耐荷重3000N以上)
巾 木	A-123,123'	塩ビ巾木 H100
壁	A-123,123'	石膏ボード t12.5張の上 クロスA(B)張 B通 スチール枠パネルもクロス張
天 井	B-15	コンクリート面補修の上EP塗
		天井見切 塩ビ製コ型
		梁型 RC壁上部:コンクリート面補修の上EP塗 梁型 軽鉄壁上部:梁型フカシ 軽鉄天井下地石膏ボードt9.5 EP塗
仕 様	職員室	備 考
床	OAフロアA-127,121	置敷きビニル床タイル 500×500×t5.0 超高性能コンクリート製OA床(耐荷重3000N以上)
巾 木	A-121,121'	塩ビ巾木 H100
壁	A-121,121'	しな合板 t5.5 底目地張り SOP塗 付機居 正面背面のみ 幅60×30 SOP塗 コンクリート面補修の上EP塗
天 井	A-301 B-15	梁型 RC壁上部:コンクリート面補修の上EP塗
		梁型 軽鉄壁上部:梁型フカシ 軽鉄天井下地石膏ボードt9.5 EP塗
		天井見切 塩ビ製コ型

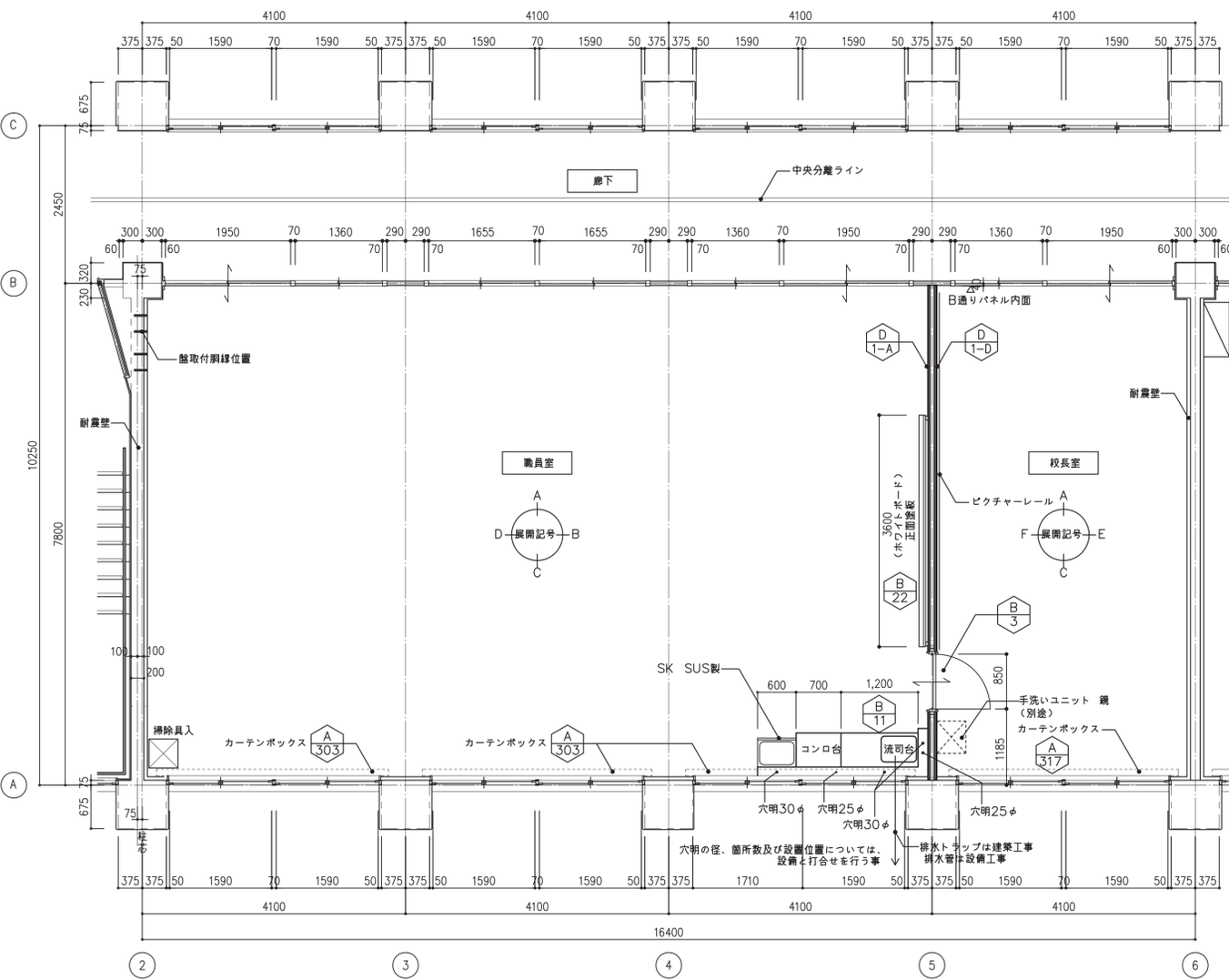
(注記)・OA床については共同カテゴリー:ネットワークフロア40または同等品とする。 ※注記:OA床の割付は別途詳細図による

(注記)
・カーテン及びガスコック取付穴明に
については設備係員と打合せの上決定する。



※リンデン販売(株)又は同等品とする。

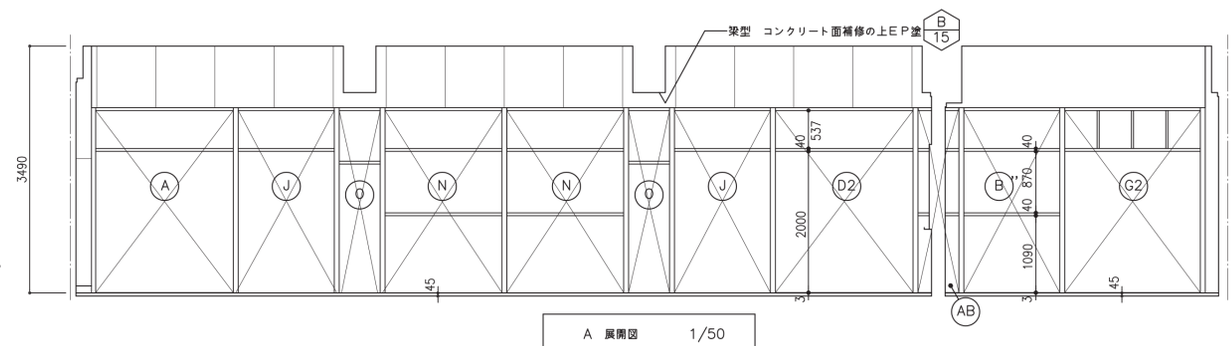
ビクチャーレール詳細図 1/3



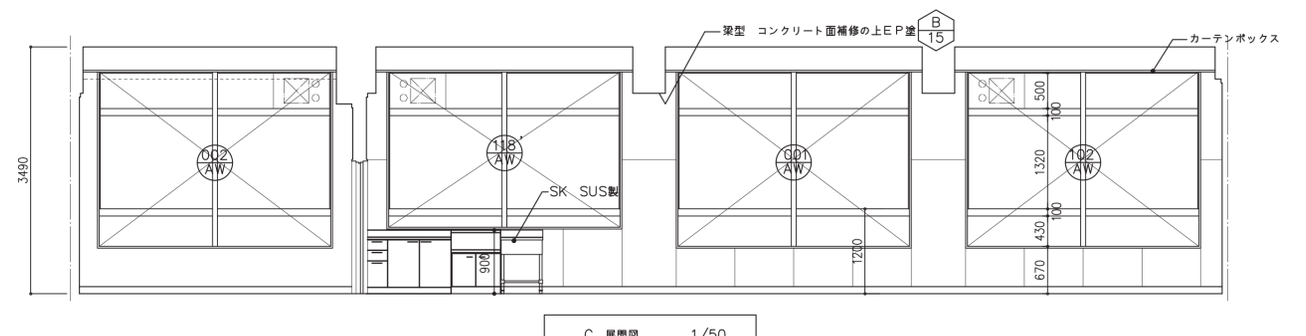
職員室・校長室 平面図 1/50

OAフロア コンセント等の設置カ所(職員室)
・コンセント(4口テールタップ) :16カ所
・電話 :3カ所
・LAN(6口ソケット) :8カ所

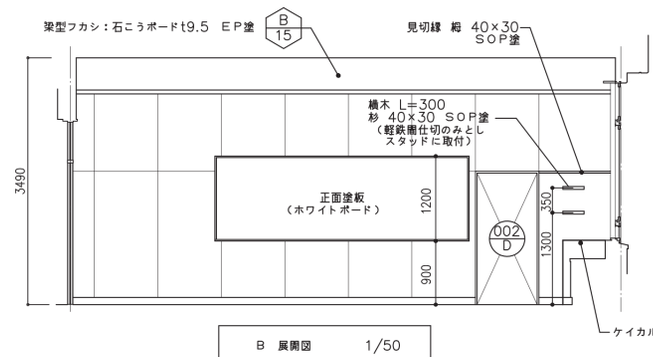
OAフロア コンセント等の設置カ所(校長室)
・コンセント(4口テールタップ) :1カ所
・電話 :1カ所
・LAN :1カ所



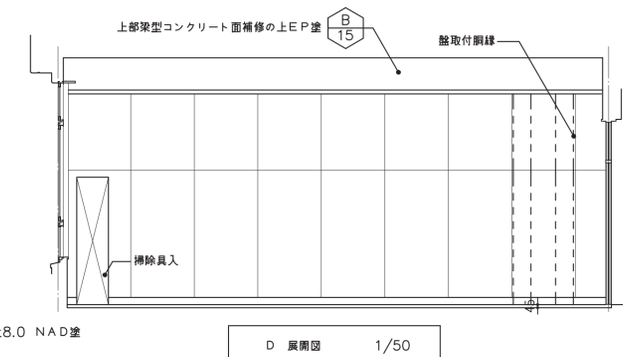
A 展開図 1/50



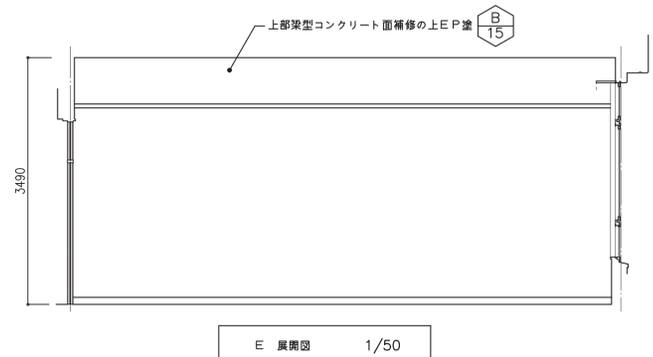
C 展開図 1/50



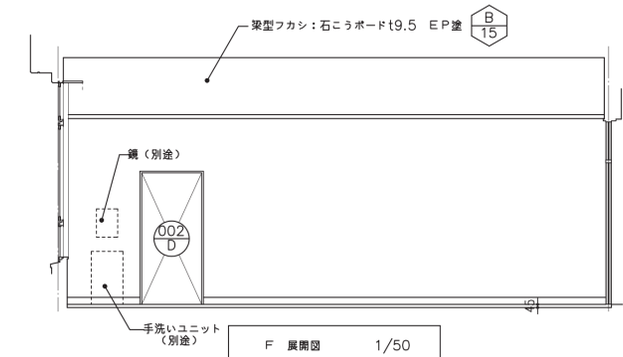
B 展開図 1/50



D 展開図 1/50



E 展開図 1/50



F 展開図 1/50

壁取付網線 : 紗 45×45×L2800 φ250程度

工事名称	南住吉小学校増築その他工事	平成27年度 図面No.:	A1
図面名称	職員室・校長室詳細図	通し番号	23 図面番号
大阪府都市整備局 公共建築部企画設計課 (企画設計グループ)		株式会社 双星設計	23 267

修正前(通し番号023)

