竣工贸等

- 資料3-1 竣工図及び厨房機器配置図(入間川・柏原)
- 資料3-2 修繕等履歴(入間川・柏原)
- 資料3-3 施設譲渡前修繕工事
- 参考資料1 入間川学校給食センター改修箇所等調査資料(現地見学会 配布資料)
- 参考資料2 柏原学校給食センター改修箇所等調査資料(現地見学会 配布資料)
- 参考資料3 修繕計画に関するご説明(現地見学会 配布資料)

竣工図及び厨房機器配置図 (入間川)

狭山市立学校給食センター(柏原,入間川) 工事設計図 平成 20年6 月(全 枚) 柏原(全 枚) 入間川(全 枚) 社 (本) 工事設計図 本成 20年6 月(全 枚) A間川(全 枚) 入間川(全 枚) 社 (本) 大間 (本) 大面 (本) 大面 (本) 大面 (本) 大面 (本) 工事設計図 本板) 大面 (本) 大面 (本) 大面 (本) 大面 (本) 工事設計図 工事設計図 本の 大面 (本) 大面 (本) 大面 (本)
--

ARCOM R&D Architects
(株) アルコム 〒158-0082 東京都世田谷区等々力5-12-15
Tel: 03-5758-0351 Fax: 03-5758-0350 E-mail: info@arcom.co.jp
ー級建築士事務所 東京都知事登録第9294号,一級建築士第142589号 寺嶋 修康

 グB NO.
 狭山市立入間川学校給食センター

 DATE 2009.6
 特記仕様書-1
 竣工図
 NO.

 A—IR01

7	鉄骨の製作工場	製作工場の加工能力 (7.1.3) ・監督職員の承諾する製作工場	8 1補強コンクリート ブロック造	*空洞ブロック16 ・空洞ブロック16 - W (8.2.2)	11 ①陶磁器質タイル		14 ①ステンレスの表面 仕上げ	(14.2.1 種 類 施工箇所
鉄		・温音戦員の単語する製作工物 ・建築基準法第77条の45第1項に基づき国土交通大臣から性能評価機関として認可を受けた (株)日本鉄骨評価センター又は(社)全国鐵構工業協会の「鉄骨製作工場の性能評価基準」	コ	※標仕表8.3.1及び下表による (8.3.2)	9	施工箇所 形状寸法 きじ うわぐすり 役物 色 再生材の (mm) 磁器 せっ器 陶器 施ゆ 海 ゆう あり なし 標準 特注 適用 ⑤ 玄関前 1500 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		ME 規 ME
官一		に定める「(M) グレード」として国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力	ク 2 コラット・アリロック 帳壁及び塀	適用箇所 厚さ(mm)	1		禹 	- NO.2D程度 - 鏡面仕上げ
上		のある工場。	 	・間仕切壁 ・地下二重壁 ・外壁 ・塀 2m以下 ・120	/V T			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
尹	② 入熱、パス間温度の 溶接条件	適用箇所 ①柱、梁、ブレースのフランジ端部の完全溶け込み溶接部 ・図示()	ブ ロ	一 「同で 2mを超える ・150 ・100 ・100 ・100 ・100 ・100 ・100 ・100	上 玄	厨房用床 100 □ ○ · · · · ○ · · · · · · · · · · · · ·		(14.2.2) (表14.2.1 種別施工箇所
		鋼材と溶接材料の組み合わせと溶接条件 ※図示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ック		T		の表面処理	○B-1種(無着色) 玄関ブース ・B-2種(・ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー)
	 3 施工管理技術者	適用する (7.1.3、4)	3ALC//2h	種類 単位荷重(N/m²) 厚さ(mm) 取付け工法種別		役物:標準的な曲がり(小口、標準、二丁、屛風)の役物は一体成形とする タイルの見本焼き ※行わない ・行う(※外壁タイル ・)		•
	4 鋼材	鋼材の材質 (7.2.1) (7.2.4) (表7.2.1)	\\ \tag{7.}	● 小壁パネル ・1180 ・1960 ★100 ・ ・A種 ・B種 ●C種 ・間仕切壁パネル *100 ・ ・B種 ・C種 ・D種	2 張り付け用材料	INAXピアッツァ程度 既製調合モルタル	③鉄の亜鉛めっき	(14.2.3) (表14.2.2 表面処理方法 種 別 施工箇所
	מיויית	種類の記号 使用箇所 規格等 SN400B 梁(プレート類) **JIS規格による	ネ ル	・ E種 ・ E根パネル ・ 980 × 100 ・ ※標仕8.4.6による	דיין נייינון לפיניו ל אנו	保水率 単位容積質量 接着強さ(N/mm2) 長さ変化率 曲げ強さ (%) (kg/l) 標準時 温冷繰返し後 (%) (N/mm2)		※ 大面を径がが
		SN490C ダイヤフラム ** JIS規格による	押	・床パネル ・2350 ・3530 ・100 ・150		70.0以上 1.80程度 0.60以上 0.40以上 0.20以下 4.0以上		· C種
		BCR295柱 (柱脚固定柱)* JIS規格によるSTKR400ピン柱 (小柱)* JIS規格による	出	・床パネルの耐火性能(・1時間 ・2時間)		接着剤のホルムアルデヒド放散量 *規制対象外 ・第三種 (11.2.3)		・D種 電気亜鉛めっき ・E種 ・F種
		SS400 小梁 ** JIS規格による	投	種類 表面形状 厚さ (mm) 幅 (mm) 工法種別	3 壁タイル張りの工法	内装タイル *壁タイル接着剤張り ・積上げ張り (11.3.3) (表11.3.2)		。F種
			メ	*F ・F-R ・A種・D・D・D-R		外装タイル ※密着張り ・マスク張り 躯体表面の処理 ・行わない ※行う(施工範囲 ※図示 ・)	4 軽鉄天井下地	*天井ふところ1.5m以上の場合は吊ボルトの補強を行う。 耐震補強・あり(図示)
	⑤ スカラップ	ノンスカラップ	 	•T •T-R		躯体表面の処理方法 MCR工法又は目荒し工法(6章コンクリート工事)下地モルタル塗り ※標仕15.2.2~15.2.5		屋外軒天井及びピロティー天井補強・あり(図示)
	6 エンドタブ	鋼製エンドタブ 切断する個所()	板	・間仕切パネル ・D ・D - R ・C種		タイルの試験張り ※行わない ・行う(※外壁タイル ・) (11.2.1)	⑤ 金属成形板張り	(14.6.2) (表14.2.1 形 状 製 法 材 種 寸法 (mm) 厚さ (mm) 表面処理
			事	耐火性能 ・有り()	4 陶磁器質タイル型枠	(11.2.2) (11.4.2) (表11.4.1)		○スパンドレル形 ・押出し ※アルミニウム製○B-1種
	7 高力ボルト	(7.2.2) (7.12.4) **トルシア形高力ボルト ・JIS形高力ボルト ・溶融亜鉛めっき高力ボルト		・無し	先付け工法 	種別 適用タイル タイル型枠先付け面のせき板 ※タイルシート法 ・小口タイル ※標仕6.9.3 [材料] (b) (2) 又は		<u>・□ール</u> ・ ○パネル形 *プレス ・
	8 溶接部の試験	AOQL *4.0% ·2.5% (7.6.11)		(9.2.2、3) (表9.2.3~8) 種 別 施工箇所		・二丁掛タイル 金属製タイル先付け用パネル 大型タイル ・		・
		検査水準*第6水準・図示(7.6.11) (表7.6.2)試験の種別試験箇所試験方法	19/7 7 M	• AI -2 • A-2			⑥ アルミニウム製笠木	(14.7.2) (表14.2.1) (表14.7.1
		* 超音波探傷試験 完全溶込み溶接部 * 標仕7.6.11 (b) による ・図示	一个	•D-2 •BI-2	12 ①木材の品質	* 標仕12.2.1 ・市販品 (12.2.1) ・保存処理木材を適用する箇所 ()		種 類 呼称肉厚 (mm) 表面処理 固定間隔 備 考 - 250形 1.6以上 *A-1又は 固定方法及び 隅角部及び突当たり部等の役
		・放射線試験 ・マクロ試験	上	①E-2 冷凍冷蔵庫床 アスファルト *3種 ・4種 (9.2.2)		* 標仕表12.2.3による (12.2.1) (表12.2.3)		・300形 1.8以上 B-1種 間隔は品質計 物は本体製造所の仕様による。 ・B-2種 画で定めた
		V Y Z L BU, IMX	7	断熱工法の断熱材 厚さ (mm) *25 ・ (9.2.2) -		・代用樹種を適用しない箇所 ()		<u>・100形</u> () もの
	9 耐火被覆	(7.9.2~6)		ただし、ノソフロソのもの	事 3 集成材等 G	(12.2.2)		•
		種別所要性能及び適用構造部位・ラス張りモルタル塗り		●乾式保護材 *押出成形セメント板(厚さ 15mm) (9.2.5)		品名 規格・品質 芯材の種類 化粧単板の樹種 **集成材 *一般材 ごたも・なら・しおじ		種類材料の種別(14.2.1) (14.8.2、3) (表14.2.2)種類材料の種別表面処理
		・耐火材 ・乾式吹付けロックウール	②改質アスファルト	(9.3.2~4) (表9.3.1)		・構造用集成材 *1級 ・2級 ・造作用集成材 *1等 ・2等		*ステンレスSUS304 *HL程度 ・鏡面程度 手すり 亜鉛めっき 外部 *C種 ・
		・湿式ロックウール ・	シート防水	種別 ・AS-1 ・AS-2 厚さ () 施工箇所 ・2F テラス、光庭		・化粧ばり造作用集成材 *1等 ・2等 ・ ホルムアルデヒドの放散量 *規制対象外 ・第三種		一 内部 *E種 ・ *ステンレスSUS304 *研磨無し ・
		・耐火板張り			4 接着剤	接着剤に含まれる可塑剤は、難揮発性のものとする。 (12.2.6)		タラップ 亜鉛めっき 内外部 ※C種
	① アンカーボルトの保持 及び埋込み工法	●構造用アンカーボルト (*図示 ・)・建方用アンカーボルト (・A種 *B種 ・C種) (7.10.3) (表7.10.1)	③ 合成高分子系 ルーフィングシート	種別 厚さ(mm) 施工箇所 仕上げ塗料塗り 使用分類) IX GAI	ユリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂又はホルムアルデヒド系 防腐剤を用いた接着剤のホルムアルデヒドの放散量		
			防水	・S-F1 * 1.2 ・ ・シルバー * 非歩行		※規制対象外・第三種	15 ①モルタル塗り材料	吸水調整材 (15.2.2
	① 柱底均しモルタル工法	*A種 ・B種 (7.2.9) (7.10.3) (表7.10.2) 無収縮モルタル ベースパック仕様による		・S-F2 *2.0 ・ ・カラー ・軽歩行 ・S-M1 (*)1.5 ・ 玄関屋根、ジャワー室	5 防腐。防蟻処理	行う箇所() (12.2.8.9)	左	全固形分(%)吸水量(g)接着強度(N/mm2)界面破断率(%)表示値±1.030分で1g以下0.98以上50以下
		混和材 セメント系(酸化カルシウム及びカルシウムサルファルミネート 等によって膨張する性質を利用するもの)とする。		• S - M2		防腐処理 *行う(*標仕12.2.8(C)による ・図示) び 防蟻処理 ・行う(*図示 ・) -		均質で有害と認められる異物の混入がないこと。
		セメント JIS R 5210 (ポルトランドセメント) による普通または早強ポルトランドセメントとする。	4 塗膜防水	筒中シート防水、サンロイドDN認定品 (9.5.2、3) (表9.5.1、2)		防腐、防蟻処理の種類、品質 表面処理用木材保存剤(防腐・防蟻剤)は監督職員の承諾するものとする。	<u> </u>	防水剤(防水モルタル塗りの混入剤) (15.2.2) 防水剤の種類 建築用のモルタルに用いるセメント防水剤(JISA1404による試験)
		砂 土木学会コンクリート標準示方書に定められた品質を有するもの で、特に精選されたものを絶対乾燥状態で使用する。		種 別 施工個所 備 考 ・×-1 仕上げ塗料塗り	⑥床板張り	- - - - - - - - - -	 	混合割合凝結時間曲げ及び圧縮強度比吸水比透水比セメント重量のJIS R 5201の試験8において70%以上95%以下80%以下
		配合比 (各重量比) (セメント+混和材):砂=1:1		・X-2 ・シルバー ・カラー		*無し *合板張り ホルムアルデヒドの放散量 *規制対象外 ・第三種		5%以下 始発 1時間以上 294.0KPa/ 終結 10時間以内
		無収縮モルタルの品質及び試験方法		・Y-1 地下外壁防水 Y-2工法の保護シート ・Y-2 *適用する ・適用しない		下張り用床板 ※ 規制対象外 ・ 第三種 ・ 板張り		安全性、膨張性のひび割れ及びそりがないこと。 (JISR5201の試験9)
		コンシステンシー Jロートによる流下時間		X −1の脱気装置		床板 ・縁甲板 ※ひのき・	②床コンクリートの	下表以外は標仕表6.2.4及び標仕15.3.2による (表6.2.4) (15.3.1、2
		練混ぜ完了から3分以内の値は 8±2秒 ブリージング 練り混ぜ2時間後のブリージング率 : 2.0%以下					直均し仕上げ	施工箇所 平たんさ (mm) 備 考 フリーアクセスフロア (パネル構法) 範囲 1mにつき10以下 塗料塗りの場合も含む
		凝結時間 1時間以上 終結時間 10時間以内	(5) シーリング	下表以外は、標仕表9.6.1による (9.6.2) (表9.6.1) 施工箇所 シーリング材の種類(記号)	13 1 長尺金属板葺	(13.2.2.3) (表13.2.1)		フリーアクセスフロア(溝構法)範囲 3mにつき7以下
		無収縮性材齢7日収縮しないこと圧縮強度材齢3日25.0N/mm 以上		サッシ、ALC、水切り 変性シリコン系 (MS-2)	至	屋根葺形式 長尺金属板の種類 板厚(mm) *塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき *0.4	③仕上塗材仕上げ	(15.5.2) (表15.5.1
				打継 変性シリコン系 (MS-2) ガラス シリコン系 (SR-1)	艮	鋼板及び鋼帯 (CGLCCR - 20 - AZ150) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		種類 呼び名 仕上げの形状等 ・薄付け仕上塗材 ・外装薄塗材Si
		塩化物量 0.30kg/m ³ 以下 試験方法 1)日本道路公団規格(JHS)「無収縮モルタル品質管理試験	10 ①天然石張り	石の種類・表面仕上げ (10.2.1) (表10.2.1、2) プ	坟	屋根葺工法 *図示 下葺材料 *アスファルトルーフィング940		・可とう形外装薄塗材Si ・ ・外装薄塗材E ・砂壁状 ・着色骨材砂壁状
		方法」312—1999による。 2)塩化物量は、JIS A 5308「レディミクストコンクリート」	石	施工箇所 種類 産地・名称 厚さ(mm) 仕上げの種類 一般便所(男子) 御影石 中国・河北黒 20 本磨き	√ │ ②折板葺	(13.3.2.3) (表13.2.1)		・内装薄塗材E 砂壁状じゅらく ・可とう形外装薄塗材E ・砂壁状 ・ゆず肌状 ・さざ波状
		付属書5(規定)「フレッシュコンクリート中の水の塩化物 イオン濃度試験方法」による。				形 式 ※重ね形 ・はぜ締め形 ・かん合形 形状 (mm) 山高(160) 山ピッチ(500) 板厚※0.6 ◆0.8		・防水形外装薄塗材E ・ゆず肌状 ・さざ波形 ・凹凸状 ・外装薄塗材S 砂壁状
	 	(7.12.3) (表14.2.2)	事		, ' 	対		・内装薄塗材C ・ ・内装薄塗材L ・
	Z / MA E MI O J C I I	亜鉛めっきの種別 材料 適用部位			<u></u> ★	軒先面戸板 ※有り ・無し		・内装薄塗材Si・
		A種 最低板厚4.5mm以上の形鋼、鋼板	2 テラゾ張り	種石の種類 *大理石 ・ (10.2.1) (表10.2.2) を 表面仕上げ *本磨き ・ はない * ***		断熱材**有り(種別:グラスウール厚さ:100 mm) ・無し耐火性能*30分耐火 ・無し		・内装薄塗材W 京壁状じゅらく ○複層仕上塗材 ・複層塗材CE ・ゆず肌状 ・凸部処理 ※凹凸模様
		B種 最低板厚3.2mm以上、4.5mm未満の形鋼、鋼板		形状・寸法 *図示	320	材 種 ※配管用鋼管 ①硬質塩化ビニル管 (13.5.2) (表13.5.1)		・可とう形複層塗材CE 耐候性 *3種 ・ ・複層塗材Si 上塗材
		C種 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	3 壁の石張り工法	外壁石張り (10.3.2、3) (10.5.2、3) 工法		・排水用リサイクル硬質塩化ビニル管(REPーVU)		変層塗材E 溶媒 *水系 ・溶剤系 *複層塗材RE 樹脂 *アクリル系
		素地ごしらえは、JIS H 9124溶融亜鉛めっき作業指針による。		・外壁湿式工法(*流し筋工法 ・ ・乾式工法		鋼管製といの防露 ※無仕表13.5.5による (13.5.3) (表13.5.5)		・複層塗材RS ・フッ素樹脂系 ・防水形複層塗材CE 外観 *つやあり ・つやなし
				石裏面処理 ・行う(・小口共) 裏打ち処理 ・行う		防露材のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 ・第三種		・防水形複層塗材E・水タリック・防水形複層塗材RE・防水形複層塗材RE・
				ドレンパイプ *ステンレスSUS304 ・		掃 除 口 ※有り(図示)・無し		・防水形複層塗材RS 防水形の増塗材 ※行う ・軽量骨材仕上塗材 ・吹付用軽量塗材 砂壁状
				内壁石張り (10.4.2、3) (10.5.2、3) 工法				・こて塗用軽量塗材 平たん状 建物内部に使用するユリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒド放散量
				・内壁空積工法(※あと施工アンカー横筋流し工法 ・あと施工アンカー工法)				送物内部に使用するエリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルテと下放散量 ※規制対象外 ・第三種 防火材料の指定
				・乾式工法 石裏面処理・行う(・小口共)				防火材料の指定 *屋内の壁、天井の仕上げ材は防火材料とする。
				裏打ち処理・行う				
			4 床及び階段の石張り	床石張りの裏面処理 ・行う (10.6.2) 屋内のフックス掛け ・行う (10.1.5)				
_						JOB	JOB NO.	

ARCOM R&D Architects
(株) アルコム 〒158-0082 東京都世田谷区等々力5-12-15
Tel: 03-5758-0351 Fax: 03-5758-0350 E-mail: info@arcom.co.jp
ー級建築士事務所 東京都知事登録第9294号,一級建築士第142589号 寺嶋 修康

狭山市立入間川学校給食センター DATE 2009.6 特記仕様書-2 竣工図 A — IR02 1見本の製作等

③網戸

4)鋼製建具

⑤ 鋼製軽量建具

│ ⑦ 木製建具

⑧ 建具用金物

│ ⑪ 重量シャッター

| (4) ガラス

・特殊な建具の仮組(建具符号:

(16.2.2) (16.2.4) (表16.2.1) ※規制対象外 ・第三種 ②アルミニウム製建具 外部に面する建具 種 類 規格等 ・硬質木毛セメント板 ·15 ·20 ·25 · ·15 ·20 ·25 · 種 別 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠見込み(mm)| 施工箇所 ※アルミニウム製 ※標仕16.2.3のアルミニウム製建具の材料による ・普通木毛セメント板 · A種 S-4 *A-3 *W-4 *70 亜鉛めっき面の素地ごしらえの種別 ※図示 (2)素地ごしらえ (18.2.4) (表18.2.3) (表18.3.4) ・硬質木片セメント板 ○B種 S-5 ○A-4 ○W-5 · タイプ2 (無石綿) (②6 ・8 ・) 施工部位及び塗料種別 ◉けい酸カルシウム板 カーテンウォール方式 • C種 S-6 A-4 W-5 100 鋼製の建具及び、2液形ポリウレタンエナメル塗り、常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル ・方立方式 ・化粧けい酸カルシウム板 表面処理 *B-1種 ・B-2種(・ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー) (表14.2.1) ・バックマリオン方式 (・単純2辺支持構法 ・SSG構法) 塗りの場合 (・)ロックウール化粧吸音板 *フラットタイプ(*9(不燃)・12 ・) ・スパンドレル方式 | A種、C種以外 ・凹凸タイプ(※12(不燃)・15・19・) ※12.5 (不燃) ○9.5 (準不燃) ○二重 ・パネル方式 下塗りに変成エポキシ樹脂塗料を塗装する場合 ○せっこうボード 表面処理 *C-1種又はB-1種 (表14.2.1) ・不燃積層せっこうボード GB-NC 9.5 (不燃) 化粧無 (下地張り用) ・小型パネル組み合わせ方式 (・ノックダウン方式 ・ユニット方式) せっこうボード及びその他のボード面の素地ごしらえの種別 ・C-2種又はB-2種(・ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー) シーリング材及びガラス取付け材料 (9.6.2) (17.2.2) (表9.6.1) (18.2.7) (表18.2.7) 化粧有(トラバーチン模様) 下記以外は標仕表9.6.1による 種別 ※A種 · B種(施工箇所: ・シージングせっこうボード GB-S (16.2.3)シーリング材の種別 ・強化せっこうボード | 12.5 (不燃) | 15.0 (不燃) IGB-F 網の種別 ※ガラス繊維入り合成樹脂製 ・合成樹脂製 ・ステンレス製(SUS316) 主成分による区分 耐久性による区分 3 床用塗料塗り 材 質 ウレタン樹脂系塗料(※標準色 ・) ・せっこうラスボード 12.5 (不燃) 幅440mm程度 形 式 ※外部可動式 。固定式 ガラス ※平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・化粧せっこうボード 石、タイル プライマー塗りのうえ主剤2回塗りとし、総塗布量は0.5kg/m 以2とする |模様(※柾目 ・板目) 専用下地材付き 簡易気密型ドアセットの適用は建具表による (16.3.2) (表16.3.1) | 事 ガラス G ・生地、透明塗料塗り(ラフン合板程度) ·普通合板(難燃処理) (17.2.2) 4 防塵用塗料塗り 耐風圧性の適用は建具表による 水性アクリル系樹脂塗料(※標準色 ・) 構造用ガスケット ※適用しない ・不透明塗料塗り(しな合板程度) 特定防火設備の戸・適用あり ・適用する(施工箇所:図示 仕上種別 コーティング(ローラー刷毛塗り) ・メラミン樹脂化粧板 JIS K 6903による 厚さ1.2 塗布量 主剤2回塗とし、総塗布量は0.25kg/m 以上とする。 (17.2.2)G ・素地MDF (RS) 化粧MDF (・DV・DO・PC) ※適用しない ・ミディアムデンシティ ・適用する(種類: 厚さ(mm) :施工個所※図示) (16.4.2)ファイバーボード · 3 · 7 · 9 · 12 · 簡易気密型ドアセットの適用は建具表による 製品の寸法許容差 ※標仕表17.2.1による (17.2.3) (表17.2.1) 19 (1)接着剤 (19.2.2) (19.3.3) ・単板張り ⑤ ・無研磨板VN ・研磨板VS 簡易気密型ドアセットの適用は建具表による ・製造所標準製作規定寸法許容差による 1 • 10 • 12 • 15 • 18 6 ステンレス製建具 壁紙施工用でん粉系接着剤、ユリア樹脂等を用いた接着剤のホルムアルデヒドの放散量 パーティクルボード 耐風圧性の適用は建具表による (17.2.3) (表14.2.1) ※規制対象外 ・第三種 • ハードボード (素地) G · 素地 · RN − HB · RS − HB アルミニウムの表面処理 (16.5.4)色彩等 ※接着剤に含まれる可塑剤は、難揮発性のものとする。 · 2.5 · 3.5 · 5 · 7 表面仕上げ ※HL程度 ・鏡面仕上げ ・ 種 別 G · T - IB · A - IB · S - IB (16.5.5)曲げ加工 ※普通曲げ ・角出し曲げ(補強あり) ・A −1種 ・B −1種 無着色 ・インシュレーションボード IIB (表16.5.1) ·A-2種 ·B-2種 ②ビニル床シート張り • 9 • 12 • 15 • 18 • 特定防火設備の戸 ・適用あり *ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー ・ (19.2.2)· 着色塗膜 | 塗装材料 (厚さ(mm))焼付け方法()コート()ベーク 種類 JISの記号 合板類、繊維板、及びパーティクルボードのホルムアルデヒドの放散量 (17.1.3) | 事 かまち戸の樹種 かまち(ラワン) 鏡板((16.6.2)※発泡層のないもの ×NC · |※無地 ・マーブル柄 ※規制対象外 ・第三種 *****2.0 性能値 *建築基準法施行令第87条及び建設省告示第1454号に定められた風圧力に対して (19.7.2) (表9.6.1 ・発泡層のあるもの |※柄物 ・無地 軽量鉄骨下地ボード遮音壁の遮音シール材 (表16.6.3) ※適用する・適用しない 安全であること。 ※新鳥の子又はビニル紙程度(押入等の裏面は除く) ・鳥の子 ・正圧 N/m 以上及び負圧 N/m 以上に対して安全であること。 建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒドの放散量 (16.6.2)主要部材のたわみ 工法 *熱溶接工法 ・突付け(施工箇所: (19.2.3)※規制対象外 ・第三種 支点間距離(h) たわみ量 ③ビニル床タイル張り (表19.7.1) *± (1/150) × h ※各部の破損、残留変形 (19.2.2)│ € ② 吸音材 かつ絶対量20mm以下 有害な変形が起こらないこと マスターキー ※製作する ・製作しない (16.3.6) (16.4.6) (16.7.4) 種 類 JISの記号 | 厚さ (mm) 備考 JISの記号 厚さ(mm) RW-B *****25 ・4mを超える *コンポジションビニル床タイル(半硬質) ・ロックウール吸音ボード1号 (17.1.3) GW-B *****25 | ⑨ 自動ドア開閉装置 (16.8.2.3) (表16.8.1 \sim 3) 耐震性能 ・コンポジションビニル床タイル(軟質) ※グラスウール吸音ボード32K センサの種類 設計用震度 水平方向(K p) *1.0 · ホモジニアスビニル床タイル | ・5.0mm | OAフロア用 開閉方法 垂直方向(K) *0.5 · (3) 壁紙張り (19.8.2) ※スライデイングドア ・マットスイッチ ・電子マットスイッチ ・スイングドア ※光線スイッチ ・音波スイッチ 建物の構造種別 層間変位量(h=支点間距離) 壁紙の種類 状 態 繊維 プラーその他 無機質 *部材の脱落、ガラスの破損及び ・熱線スイッチ ・光電スイッチ 4 帯電防止床タイル (19.2.2)備考 *± (1/100) ×h以上 防火性能 (織物) (ビニル)化学繊維) * ・凍結防止措置(適用箇所は建具表による) 主要部材に有害な歪みが起こら 張り 種 類 厚さ(mm) │ * ± (1/200) ×h以上 ・コンポジションビニル床タイル *****2 • | 体積抵抗値 (JIS K 6911による) 鉄筋コンクリート造 ない 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 一 自閉式上吊り引戸装置 | 品質規格 ※標仕表16.9.1による (16.9.2.3)※4.0又は4.5
1.0X109Q以下、または、 シーリングは補修程度 ・ホモジニアスビニル床タイル 水密性 ・W-4 ・W-5 ・ (17.1.3) ・製造所標準仕様による 漏えい抵抗値 (JIS A 1454による)

 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ボ燃・準不燃・難燃

 気密性 · A − 3 · A − 4 · (17.1.3)1.0X101Q未満 (16.10.2) 耐火性能 *適用しない ・適用する (時間、施工箇所:図示) 高さ (mm) *60 ·75 ①100 シャッターの種類 映像調整 ※行わない ・行う(建具表による) ⑤ビニル幅木 (19.2.2) ・ | ・ | ・ | ・ |・不燃・準不燃・難燃 ・一般重量シャッター \rightarrow N/m 2 耐風圧性能(製造所 性能等の確認できる資料を提出し監督職員の承諾を受ける 素地ごしらえ (表18.2.4) (表18.2.7 ・外壁用防火シャッター 耐風圧性能(N/m^2 6 カーペット敷き (19.3.3、4) (表19.3.1、2) モルタル、プラスター面 *B種 ・A種(施工箇所: ・織じゅうたん *B種 · A種(施工箇所: ・屋内用防火シャッター 2 PCカーテンウォール | 設計図書による規定の他、特記無き事項は(社)日本建築学会JASS 14による。 パイル形状 色柄等 備考 せっこうボード面 コンクリートの種類及び品質 (17.3.2)壁紙のホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外 ・第三種 ・屋内用防煙シャッター A種カットパイル (19.8.2)※無地 * 標仕17.3.2による ・B種 ・ループパイル ・柄物(標準品) ※上部電動式(手動併用) ・上部手動式 (16.10.2) (表16.10.1) ・下表による。ただし、下表以外は標仕17.3.2による。 ・ C種 ・カット、ループパイル併用 (4) 断熱材 (19.9.2.3) 耐電性 ※人体帯電圧3kV以下 ・ 施工箇所 コンクリートの種類 設計基準強度 (F_C) 所要スランプ(cm) 厚さ(mm) 危害防止機構 ○押出法 ※一般部 */ソフロンのもの G ※障害物感知装置(自動閉鎖型) (19.3.3、4) (表19.3.2) 鉄筋 *SD295A · ・タフテッドカーペット ・特定フロンを ポリスチレン (16.10.2) 一般重量シャッターのシャッターケース ※設ける ・設けない パイル長(mm) エ 法 フォーム 使用しないもの 保温板 **※**3種b 取付け用金物の表面処理(鉄の亜鉛めっき)及び材質 (14.2.3) (表14.2.2) ※全面接着工法 ・接地部分 ・カットパイル | *****5∼7 ⋅ ***** 25 12 軽量シャッター 開閉形式 ※手動式 。上部電動式(手動併用) (16.11.2) (表16.11.1) 金物種類及び部位 外 部 ・ループパイル *4~6 . ・グリッパー工法 (スキン層付) *ノソフロンのもの G スラット 材質 ※塗装溶融亜鉛めっき鋼板 ・鋼板 現場発泡断熱材 (16.11.3) ・カット、ループ併用 PC版打込み金物 **※** A 種 。 │※断熱材補修部分 (16.11.4) 耐電性 ※人体帯電圧3kV以下 · ・特定フロンを 形状 ※インターロッキング形 ・オーバーラッピング形 PC版打込み取付けボルト | **※**E種 。 ※ステンレスボルト ガイドレール等 ※鋼板製 ・ステンレス製SUS304(厚さ1.5mm) (表16.11.2) 2次ファスナー ※E種 **※** A 種 • 使用しないもの 耐風圧性能 () N/m 2 取付けボルト **※**E種 。 **※** A 種 • 光庭下部 | 難燃性※3級 ・2級 休憩テラス下部 ・難燃材料相当品 レベル調整ボルト | **※**E種 • **※** A 種 • ・タイルカーペット (19.3.3) (表19.3.2) │ 種類 │ 寸法(mm) │ 総厚さ(mm) パイル形状 備考 断熱材兼用型枠 □・木質系 │※壁(図示の範囲) │※40以下 断熱抵抗 |13 オーバーヘッドドア (16.12.2.3) ※ループパイル │ * 第一種 │ * 500×500 │ * 6.5 上記以外はカーテンウォール製作所の仕様による |= 厚さ/熱伝導率 ・コンクリート系 ・第二種・ ・プラスチック系 =0.676以上 セクション材料 開閉方式 収納形式 ガイドレール (9.6.2) (17.3.2) (表9.6.1) ※スチールタイプ ※バランス式 ・スタンダード形 ・溶融亜鉛めっき鋼板 シーリング材料 ・カットパイル $(m^2 \cdot k/w)$ 製造所 建設技術評価「建築物の断熱材兼用型枠工法 下記以外は標仕表9.6.1による ・カット、ループ併用 ・アルミニウムタイプ ・チェーン式 ・ローヘッド形 ※ステンレス鋼板 ・ファイバーグラスタイプ・電動式 ・ハイリフト形 (SUS304) シーリング材の種別 耐電性 ・人体帯電圧3kV以下(フリーアクセスフロア敷設範囲) の開発」において、評価を取得したもの 記号 主成分による区分 ロックウール、グラスウール、フェノールフォーム、ユリア樹脂又はメラミン樹脂を使用した ・バーチカル形 耐久性による区分 耐風圧性能 () N/m 2 カーテンウォール板間目地 断熱材のホルムアルデヒドの放散量 ⑦合成樹脂塗床 (19.4.2、3) (表19.4.1~7) ※規制対象外 ・第三種 (16.13.2) 板ガラスの種類、厚さ等は建具表による 種 別 仕上げの種類 (16.13.5) ※適用しない ・弾性ウレタン塗床材 │※平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・つや消し仕上げ 15 浴室天井材 市販品 ・ガラスブロック 厚さ(mm) :施工箇所 *図示) 材質 表面形状 ・適用する (種類: ※薄膜流し展べ仕上げ 表面仕上げ │ 性能 │幅(mm)│ 備考 呼び寸法(mm) 厚さ(mm) 色調 防火性能 エポキシ樹脂塗床材 ・正方形 製品の寸法許容差 ※標仕表17.3.1による (17.3.3) (表17.3.1) ・厚膜流し展べ仕上げ(※平滑 ・防滑) ※焼付け塗装品 準不燃品 │ ※ 200 │ 回り縁は樋付き │※クリア │※無し ※アルミニウム製 。長方形 ・有り ・製造所標準製作規定寸法許容差による ・樹脂モルタル仕上げ(※平滑 ・防滑) ・100 とし、製造所の ・アルマイト処理品 ※300 標準品とする。 ・防滑仕上げ 表面仕上げ ・硬質塩ビ製 ※塗装品 (5) ガラス留め材及び溝 ・木目調 •100 (16.13.2) (表9.6.1) ユリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒドの放散量 (19.4.2)ガラス留め材 耐火材料 ※規制対象外 ・第三種 建具の種類 *シーリング材・ガスケット(FIX部はシーリング材) アルミニウム製 施工部位 種 別 規格等 (19.5.2~7) (表19.5.1~4) 鋼製及び鋼製軽量 ※シーリング材 ・ファスナー部 8 フローリング張り ※シーリング材 ・取付けブラケット 樹種工法 | 仕上げ塗装等 | 備 考 ステンレス製 種 別 防火戸のガラス留め材は建築基準法に基づく防火性能を有するものとする。 ・パネル目地部 *天然木化粧複合フローリング *なら *釘どめ工法(C種) *塗装品 板ガラスをはめ込む溝の大きさ (16.13.3) ・層間ふさぎ ・単層フローリング ・ひのき ・無塗装品 標仕16.13.3 以外のアルミニウム製建具及び板ガラスの場合は(社)日本建築学会 JASS 17ガラス工事「3.1納まり寸法標準」によるほか、性能値が確認できる資料を (17.1.3)(19.5.2) 性能値 ※建築基準法施行令第87条及び建設省告示第1454号に定められた風圧力に対して ホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外 ・ 第三種 監督職員に提出する 安全であること。 ・正圧 N/m 以上及び負圧 N/m 以上に対して安全であること。 | (6) ガラス用フィルム 種類 ②畳敷き (19.6.2) (表19.6.1) 名 称 張り面 性能值 第2種 ×内張り・外張り 飛散防止率 D1 (17.1.3)下地の種類 畳の種別 ※ガラス飛散防止フィルム 設計用震度 水平方向(K A *1.0 · 標仕表12.5.1による床組 **※**B種 。 垂直方向(K)/ *0.5 · 品質 JIS A 5759による 建物の構造種別 層間変位量(h=支点間距離) 状 態 畳表及び畳床はVOC含有量が少ないものとする *± (1/100) ×h以上 ※部材が損傷せず、破損脱落も ・ノソフロンのもの G |10 ポリスチレン しない。 *± (1/200) ×h以上 畳下地 厚さ (mm) **40 ・65 ・80 フォーム床下地材 鉄筋コンクリート造 ガラス等の破損もない 鉄骨鉄筋コンクリート造・ シーリングは補修程度 フローリング類 厚さ (mm) *80 ・95 JOB NO. 狭山市立入間川学校給食センター 特記仕様書-3 竣工図 2009.6

18 | ①材料

(17.2.2)

屋内の壁、天井仕上げ材は防火材料とする

建物内部に使用するユリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒドの放散量

◯◯せっこうボード

その他のボード張り

(18.1.3)

(19.7.2) (表19.7.1)

A — IR03

厚さ(mm)、規格等

(16.1.4) | 17 | 1 メタルカーテン

ウォール

設計図書による規定の他、特記無き事項は(社)日本建築学会JASS14による。

カーテンウォール材料の種類

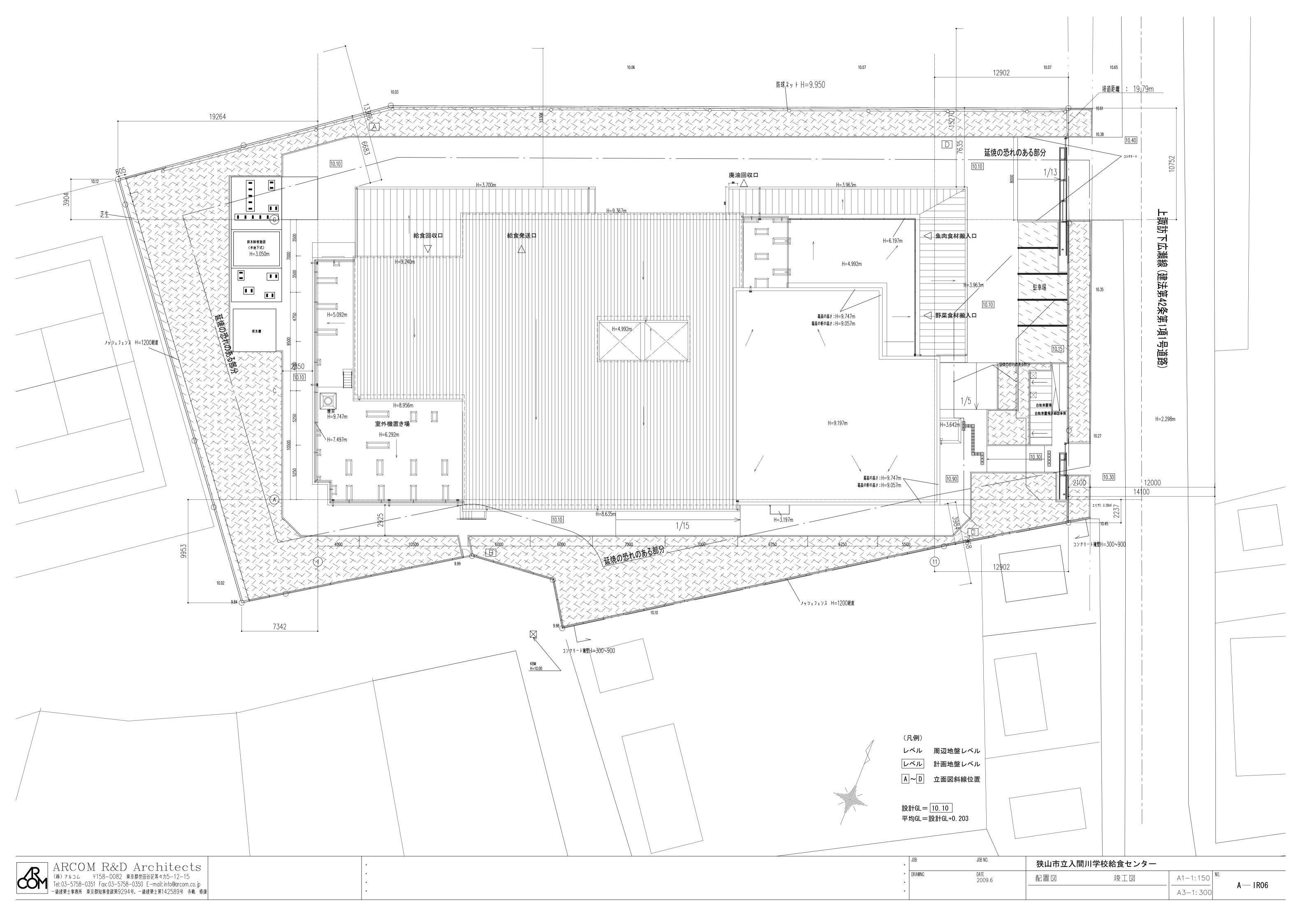
20 17リーアクセスフロア		14 カーテンレール	材種 *アルミニウム製 ・ステンレス製 (20.2.14	4) 35 建築物緑化	屋上緑化システム	11 ブロック系舗装	・コンクリート平板舗装(22.8.2.3)
<u></u>	施工箇所 構 法 仕上り高 適用地震時 水平力 耐荷重性能 表面仕上げ材 備 考 100 ・3,000N ・ 帯電防止床タイル ・	(5) ブラインドボックス 及び カーテンボックス	形 式 ・片引き ・引分け(*暗幕用は300mm以上の召合せの重掛けとする) ◆市販品(アルミニウム製 押出し型材) 溝幅×深さ(mm) ・90×150 *120×80 ・120×150 ・150×80 ・ 色彩 *B-1 ・B-2(*ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー)		 管理方法による区分 ・省管理型 ・管理型 質量の上限値 () kg/m ² かん水装置 ・設ける(工事区分は図示) かん水方法 ・自動 ・手動 ・手撒き 透水層、保水層及び排水層等 		種 類 寸法(mm) 厚さ(mm) 目地材 *普通平板(N) *300角 *60 *砂 ・透水平板(P) ・ ・モルタル ・インターロッキングブロック舗装 (22.8.2.3)
人 及	・満構法 ・0.6G ・5,000N ・タイルカーペット ・パネル構法 ・1.0G ・3,000N ・帯電防止床タイル ・満構法 ・0.6G ・5,000N ・タイルカーペット 耐震性能5,000Nについては、平成元年建設省告示第1322号「耐震型フリーアクセスフロアの	16 耐震スリット	・図示 方向 タイプ 耐火性能 防水性能		保水層及び排水層の鉛直方向の排水性能:240 l/m ・ ² h以上耐荷重性能 省管理型:3×10 N/m 似上の載荷重で異常のないこと。 管理型:最大有効土層厚の荷重の1.5倍以上かつ3×10 N/m 以上の載荷重で異常のない		種類 厚さ (mm) 色彩及び表面加工等 ※普通ブロック (N) 車道部 ※80 ・ ※標準品 ・透水性ブロック (P) 歩道部 ※60 ・ ・ ・誘導、注意喚起用ブロック 誘導、注意喚起用は黄色系とする
ン そ)	開発」の建設技術評価において評価を取得したもの又は同等品とする。 表面仕上げ材の品質・規格等は、19章内装工事による スロープ及びボーダー ※製造所の標準仕様 ・図示		・垂直方向 ・水平方向 **完全(全貫通型)スリット ・耐火型 ・無し 日 地 内壁(幅×深さ) 外壁(幅×深さ) 目地材 シーリング材(見え掛かりのみ) シーリング材(内外とも)		こと。 耐根層の材料 合成樹脂耐根シート(厚さ①.3mm以上)又は抗根性剤とする(耐根性能の実績を有すること) 植込み用土 製造所の仕様による		・植生ブロック (V) *80 ・100 インターロッキングブロック 項 目 品 質 ・ 性 能
, 也 の T	コンセント等の取付け対応 *製造所の標準仕様 (コンセント本体は別途設備工事) コンセントの箇所数は図示 配線用取り出しパネル 配線取り出し開口:パネル1枚につき40mm×80mm程度の開口 1ヶ所以上 フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合	17 止水板	目地材 シーリング材(見え掛かりのみ) シーリング材(内外とも) 目地寸法(mm) *20×10 *20×10 形状 ・据置式 ・壁張り式 ・差込式 寸、法 ・		植栽の種類 製造所の指定するものとする		セメント
<u> </u>	*20~30% ・	● 天井点検□	製造所 製造所 材 質 アルミニウム製 (*額縁タイプ ・目地タイプ)	21 1排水管	排水管用材料(21.2.1) (表21.2.1) (21.3.3)材 種管の種類管形状(接合方法)*遠心力鉄筋コンクリート管*外圧管(*1種・2種)B形(ゴム接合)		混和材料
2 可動間仕切	(20.2.3)	◎ 床点検□	材質 アルミニウム製(受け枠 *アルミ製 ・ステンレス製) 密閉タイプ		・硬質塩化ビニル管 * VP ・ VU ・排水用リサイクル硬質塩化ビニル管 ・REP - VU G		外観 使用上有害なきず、ひびわれ、欠け、変形等がない。 寸法許容差(mm) 長 さ 幅 厚 さ
	構造形式 パネル部の 総厚さ (mm) 表面材種 厚さ (mm) 表面仕上げ 遮音性能 防火性能 ・スタッド式 ・スタッドパネル式 ・パネル式 ・ ※鋼板 (※0.6 ・0.8) ※メラミン樹脂又は アクリル樹脂焼付け ・ なし ・ あり ・ なし	20 鋼製書架及び物品棚	種類 規格等 JISによる種類 ・鋼製書架 JIS S 1039の規格による ・1種 ・2種 ・3種 ・鋼製物品棚 ・4種 ・5種 ・6種	_ <u> </u>	車道部の排水管の敷設 *図示 ・砂基礎(地業厚さ20cm以上 材料 山砂の類)		普通タイプ ±3 ±3 透水性タイプ ±3 ±3 植生用タイプ ±3 ±3 普通タイプ 5.0以上 歯げ強度 (N/mm 2) 透水性タイプ 3.0以上
③移動間仕切	・パネル式 ・なし (20.2.4) 遮音性能 厚さ (mm) 表面付上げ 操作方法 ・一般タイプ ※鋼板 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	② かぎ箱	- 鋼製物品棚 - 4種 · 5種 · 6種 市販品 形 式 · 30組用 ○60組用 · 120組用 ·	②排水桝及びふた	鋳鉄製マンホールふた (21.2.2) 種類 適用荷重 ・水封形 ・密閉形(テーパー・パッキン式) ・T-2用 ・簡易気密形(パッキン式) ・中ふた付密閉形 ・T-6用		曲げ強度 (N/mm 2) 透水性タイプ 3.0以上 植生用タイプ 4.0以上 透水係数 (cm/sec) 透水性タイプ 1×10 ⁻¹ 以上 圧縮強度 (N/mm 2) 普通タイプ 32.0以上 透水性タイプ 17.0以上
	・ ・壁紙張り ・部分電動式 ・ ・ ・・一部分電動式 ・ ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22 くつふきマット	市販品 材質・塩化ビニル製(コイル状 ステンレス製受枠) ・ビニル製(ステンレス製受枠) ・硬質アルミニウム製(受枠とも) ・ステンレス製(受枠とも)		・T-14用 ・T-20用 グレーチングふた (21.2.2)		・舗石舗装 (22.8.2、3) 種類 厚さ (mm) 施工方法 基層 *小舗石(花こう岩) *80~100 *うろこ張り *コンクリート舗装
④ トイレブース	遮音性能はJIS A 6512の遮音試験に準拠する表面仕上げ材 (20.2.5)	② 流し台ュニット	極類 寸法(L= mm) 適用内容 規格・品質等 ・流し台 *1200 ・1500 ・1800 トラップ付き *優良住宅部品 ・コンロ台 *600 ・700 ・ バックガード *有り (セクショナルキッチン?型)	_	材質 形式 種類 適用荷重 メンバーピッチ 上面形状 ・調製 *受枠付き ・溝ふた用 歩行用 *細目 *凹凸形 ・ステンレス製 ・ボルト固定 ・桝ふた用 ・T-2用 *普通目 *平形 ・かさ上げ用 ・T-6用	公路面標示用塗料	・アスファルト舗装 JIS K 5665 (路面標示用塗料) による 種類 施工 適用 色 幅 (mm) 布厚さ (mm) 揮発性有機溶剤の含有率
	*メラミン樹脂系化粧板(標準色 アルミ製コーナーエッジ付き) ・ポリエステル樹脂系化粧板 と形状 *幅木型 ・足金物型	24 屋内掲示板	・つり戸棚 *1200 ・900 ・600 ・ ・水切り棚 *1200 ・900 ステンレス製 *1段式 *市販品 枠の材質 **アルミニウム製	 ③埋戻し土	*無し。図示 ・T-14用 ・細目 ・凹凸形 ・図示 (21.2.3) (表3.2.1)		・1種 ⑤ 常温 液状 * 白 * 150 * 1.0 塗料総質量に対して ・2種 ⑥ 加熱 * 3種1号 溶融 粉体状 * 150 * 1.0 5%以下
⑤階段滑止め	材 種 ステンレスSUS304 (20.2.6) 形 状 ビニルタイヤ入り 両端フラットエンド **有り(・ステンレス製 **ビニル製) ・無し 幅(mm) 約35	25 洗面カウンター	表面の材質 *塩ビ発泡シート張り ・	4 浸透管及び浸透桝	製造所 	3 ①樹木の植栽基盤整備	芝及び地被類 (23.2.2、3) (表23.2.1、2) 適用 有効土層の厚さ (cm) 工法 整備範囲
6 階段手すり	取付け工法 *接着工法 ・埋込み工法	26 防煙垂れ壁	- 固定式 - 材質 厚さ (mm) 高さ (mm) 備 考	22 ①盛り土に用いる材料		旦 	**行う ・行わない **20 ・ **B種 ・ **植栽範囲 ・図示 樹木 (23.2.2、3) (表23.2.1、2)
	*集成材クリアラッカー仕上げ		*網入り磨板ガラス *6.8 *500 アルミ製枠付き ・線入り磨板ガラス ・	- 公開 2 遮断層及び	・遮断層 *川砂、海砂又良質な山砂 ・ (22.2.2、3) 厚さは図示 ・凍上抑制層 *再生クラッシャラン ・クラッシャラン 切り込み砂利 ・砂 厚さは図示		樹木の樹高(m) 有効土層の厚さ(cm) 工法 整備範囲 ・12以上 *100 * A種 ・ 葉張りの範囲 ・7超~12未満 *80 ・ B種 ただし、低木は植栽範囲 ・3超~7以下 *60 ・ C種 ・ 図示
7 黒板及び ホワイトボード	種類 寸法 (mm) 色彩 備考 ・黒板 *焼付け *緑・黒 *平面・曲面・スクリーン付引分 *緑・黒		種類 材質 高さ(mm) 備考 ・垂直降下式 *不燃布 *500 ガイドレール (巻取り型) (不燃認定品) *800 *固定式(壁埋込型) ・回転降下式 鋼板製又はアルミ製 *500 表面仕上げ	─ 3 路床安定処理─ 3 路床安定処理	*添加材料による安定処理 (22.2.2、3) (表22.2.2) 種類 ・普通ポルトランドセメント ・フライアッシュセメントB種 ・生石灰() ・消石灰() 添加量 kg/m 3(目標CBR *5以上 ・)		● 3以下 *50 ・ ● ・ D種 工法 D種以外の工法で、現状地盤高と計画地盤高が同一でない場合は、計画地盤高からを有効 土層とする。ただし、計画地盤高が現状地盤高より高い場合は、計画地盤高まで植込み用土で 盛土を行う。
	・ホワイト *ほうろう **中面 ・曲面 ・スクリーン付引分 ボード **		・800 * 天井材張り ・ 体下機構 煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)	4 路床土の 支持力比試験	*行う(*乱した土 ・乱さない土) (22.2.5)	②植込み用土	*現場発生土の良質土・客土(*畑土・黒土) (23.2.3)
⑧ 鏡	寸法 (mm) ・図示 ・ (20.2.9) 厚さ (mm) *5 ・	規制 根 規	ブロックパターンはJIS T 9251による (19.2.2) 色彩は黄色を原則とする		*行う (22.2.5)	③土壌改良材 G	*適用する (23.2.3、4) 施工箇所 *植栽範囲 ・図示
9 表示	衝突防止表示 *図示(市販品 *ステソレス製 径約30mm ・) (・両面 ・片面)	(誘導用及び (誘導用及び 注意喚起用床材)	屋内 ※塩化ビニル製 ・磁器又はせっ器質タイル(※300 ・)	6 路盤材料 G	*再生クラッシャラン(RC-40) ・クラッシャラン(C-40)又はクラッシャランスラグ(CS-40) 透水性アスファルト舗装にもちいる場合は透水性の高いもの		バークたい肥 有機物の含有量(乾物) : 70%以上 炭素窒素比(C/N比) : 35以下 陽イオン交換容量(乾物) : 70meg/100g以上
10 煙突ライニング	表示標識、案内用図記号についてはJIS Z 8210による 誘導標識、非常用進入口表示等は市販品とし、その他は共通詳細図による。 ・煙突用成形ライニング材 (20.2.11)	28 旗竿	材 質 *アルミニウム合金製 形 式 *テーパー型 ・同一断面型 地上高さ(m) ・6 ・8 ・10 ・12 操作方法 *ハンドル式 ・ロープ式	ファスファルト舗装	(22.4.2) (表22.4.1) 舗装の種類 車道部の基層 カラー舗装の種類 *アスファルト舗装 *無し ・有り *顔料混入加熱アスファルト混合物 ・カラー舗装 *無し ・有り		pH : 5.5~7.5 水分 : 55~65% 幼植物試験の結果 : 生育阻害その他の異常を認めない 窒素全量(現物) : 0.5%以上
	最高使用温度 ・650℃ ・400℃ ・キャスタブル耐火材 工 法 **こて押さえ	29 旗竿受金物	固定方法 ・埋込式 ・ベース式 ・バンド式 製造所 材 種 ステンレス製SUS304		カラー舗装の着色骨材 ・有色骨材 (焼成) ・着色骨材 (樹脂被覆) アスファルト ※再生アスファルト ⑤・ストレートアスファルト (22.4.3) 加熱アスファルト混合物の種類 (22.4.4) (表22.4.6)		りん酸全量(現物) : 0.2%以下 加里全量(現物) : 0.1%以上 発酵下水汚泥コンポスト
の ブラインド	最高使用温度 *400℃ (20.2.12)	③ フェンス	・ビニル被覆エキスパンドフェンス・樹脂塗装メッシュフェンス アサヒスチール		区分 * 一般地域 ・寒冷地域 表層 *密粒度アスファルト混合物(13) *密粒度アスファルト混合物(13F) ・細粒度アスファルト混合物(13F) ・細粒度ギャップアスファルト混合物(13F)		「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令」の別表第一の基準に適合する原料を使用したもので、植害試験の調査の結果、害が認められないものとする ひ素 : 0.005%以下
	形式 種類 スラットの材質 スラットの幅 (mm) *横型 **ギャ式 ・コード式 **アルミニウム合金製 **25 ・操作棒式 ・アルミスラット ・80	31 屋外掲示板	照明器具 **有り ・無し 施 錠 **有り ・無し 製造所		基層 ・粗粒度アスファルト混合物(20) シールコート ※行わない ・行う(施工範囲: アスファルト混合物の抽出試験 ※行わない ・行う		カドミウム : 0.0005%以下 水銀 : 0.0002%以下 ニッケル : 0.03%以下 クロム : 0.05%以下
		32 車止め支柱	*ステンレス製(上下式鎖内蔵型) 径114.3mm t=2.5mm H=GL+700mm	8 コンクリート舗装	早強セメント *使用しない・使用する (22.5.3)		鉛 : 0.01%以下 有機物の含有量(乾物) : 35%以上
12 ロールスクリーン	防炎性能 **有り (20.2.13) 施工箇所 塩動 手引 備 考 ・ ・ ・	33 収納家具	*スプリング付 ・スプリング無し ・ 材質		注入目地材料*低弾性タイプ ・高弾性タイプ(22.5.3) (表22.5.3)溶接金網 厚さ試験*行わない ・行う(22.5.3.4) (22.5.6)		炭素窒素比(C/N比) : 20以下 pH : 8.5以下 水分 : 50%以下 窒素全量(現物) : 0.8%以上
			形状・寸法 ※図示ホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外 ・第三種	③透水性舗装	アスファルト混合物の抽出試験 *行わない ・行う (22.6.6) (22.4.6)		りん酸全量(現物) :1.0%以上 アルカリ分(現物) :15%以下
13 カーテン	施工箇所 形式 装置 ひだの種類 性能 備考	34 エキスパンション・ジョイント金物	材質 ・アルミ ・ステンレス クリアランス ・50 ・100 ・150 ・ 耐火性能 ・有り() ・無し	10 排水性舗装	アスファルト混合物 (22.7.3) (表22.7.2) ・改質アスファルト I型 *改質アスファルト 型 タックコート用ゴム入りアスファルト乳剤の種類 (22.7.3) (表22.7.3)	④ 支柱材 5 幹巻き用材料	** 杉の焼丸太 (間伐材)
	「方り」り 分」電割 かもり 手り		耐火性能・有り()・無し防水型 ※外部 適用する ※内部 適用しない		タックコート用コム人りアスファルト和削の種類 (22.7.3) (表22.7.3) 適用時期 種 類 下記以外 PKR - T1 冬期 PKR - T2 アスファルト混合物の抽出試験 *行わない ・行う	う 幹替さ用M科 ⑥ 芝張り	* 軒巻さ用ァーノ ・わら及びこも (23.3.2) 種類 * こうらい芝 ・野芝 (23.4.2)
					冬期 PKR-T2		

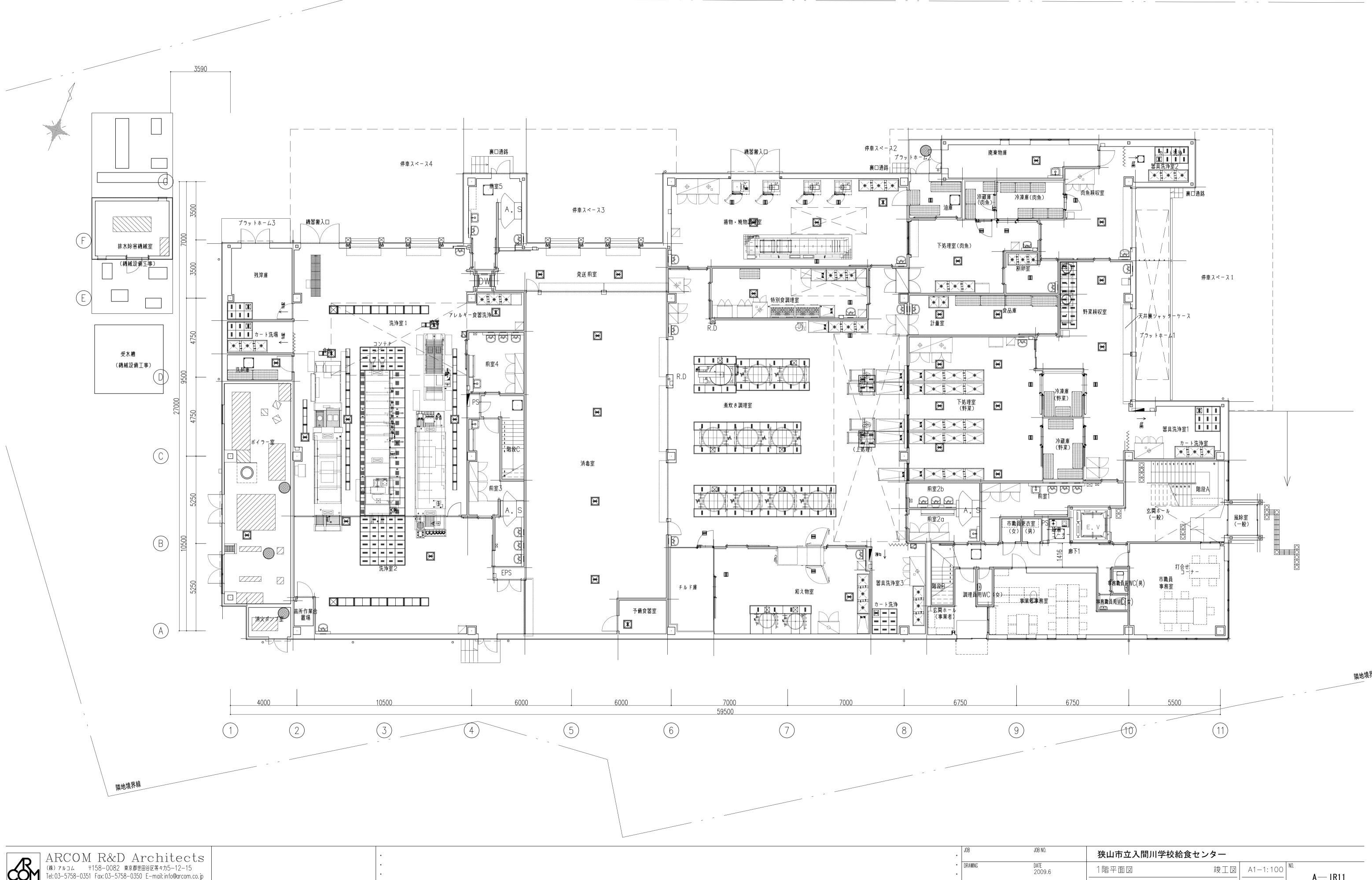
R	ARCOM R&D Architects	
COM	ARCOMR&LArch1tects (株) アルコム $= 158-0082$ 東京都世田谷区等々力 $5-12-15$ Tel: $03-5758-0351$ Fax: $03-5758-0350$ E-mail: info@arcom.co.jp 一級建築士事務所 東京都知事登録第 92948 ,一級建築士第 1425898 寺嶋 修康	

•	JOB NO.	狭山市立入間川学校給食センター	
•	DRAWING DATE 2009.6	特記仕様書-4 竣工図	NO. A— IRO4
•			A TNO4

A:建築工事 E:電気設備工事 M:機械設備工事 K:厨房機器工事 R:冷凍冷蔵庫工事 設備関係 電気配線配管 躯体関係 仕上げ関係 AEMK 1.軽鉄天井・壁下 補強を要するボードの下地の補強 1.厨房排水 除害施設 貫通孔・開口部の墨出し |機器付属の制御盤以降の配管配線(接地線共) 貫通スリーブ材及び取付け 照明、吹き出し等 機器付属の制御盤への電源供給配管配線 根切り、躯体、マンホール、防水他一式 ボードの切り込み 貫通孔・開口部の鉄筋補強 開口部の墨出し 一次側電源供給 スリーブ・型枠の穴埋め 小便器用節水装置用電源 切り込み及び補強 一次側電源供給 2.既製間仕切り 2.冷凍冷蔵庫 各冷凍冷蔵庫まで 位置ボックス 冷凍冷蔵庫電源 盤接続 WEBカメラ 設置共 WEBカメラ、モニタ用ソフト、操作用PC 床コンクリート、仕上げ 3.つりボルト及び 2.S造・はり貫通口 S.SRC造貫通鋼管スリーブ・補強 設備機器・器具・配管・配線・ダクト用 ドレン排水 FL+0.2mまで ドレン排水 FL+0.2m以降 空調扇の操作スイッチ本体 3.設備機器の基礎 建築設計図に記入あるもの 同上渡り配管配線 外壁ガラス及びダクト接続用フランジ 室内の基礎(建築設計図に記入のないもの、点線表示のもの 4.外壁まわり 室内機の操作スイッチ本体 屋外・屋上の基礎 ウェザーカバー、ベントキャップ 同上渡り配管 Rに関してはAで行 3.厨房機器関係 室内機・室外機の渡り配管配線 機器取付け用アンカー・架台 换気扇用取付枠 消毒室蒸気システム 屋上基礎で押さえコンにアンカーしない軽微なもの |消毒室仕上げ、吹き出し口穴あけ及び補強 電極類本体 屋外受水タンク用の基礎 5.湯沸室まわり 流し台・つり戸棚・水切り棚・コンロ台 上記墨だし 同上渡り配管配線 $| \bullet | \bullet | \bullet | \bullet$ 上記電源接続 ガス漏れ警報器 配管用架台 • • • ファンダクトスペースの機器架台 消毒室蒸気システムの空調機及び、ファン架台 6.浴室まわり シンクトラップ以降の排水管 接続含む |機械警備、ITV、カードリーダー 警備会社(レンタル) シャワーユニット 上記配管配線 4.昇降機関連 昇降路・機械室のく体 シャワーユニットの1次側電源 給排水給湯ガス接続 昇降機内ピット防水 排水、給水、給湯接続 カード錠(玄関2カ所) 各階出入口穴あけ・同補強 フード内照明 出入口扉・三方枠 7.便所まわり 電話配管、配線、盤関係 洗面カウンター 室内排水溝 敷居受けビーム、受 けアングル含む |上記トラップ以降の配管及び接続 三方枠取付・枠廻り埋戻し・同補修 洗面用 鏡 軌条・中間ビーム・ブラケット他昇降路内の鉄製部材取り付 けファスナー等 姿見用、化粧用 鏡 煙突 機械室天井フック取付 身障用手すり 本体、断熱、掃除□扉、水抜 屋外排水設備・外構 ホール押釦・インジケータ・鋼索などの壁開口 煙道および接続取付 竪樋、竪樋受け桝 EV制御盤からインターホン用の配線配管工事 便所のペーパーホルダー ウォータークーラー 点検用タラップ 雨水横引き管の接続(竪樋受け桝の接続) 8.フリーアクセスフ ロア 昇降路ピット内保守用コンセント 給排水接続 排水溝、グレーチング 床パネルの切り込み穴 電源接続 上記浸透管への接続 雨水浸透トレンチ、浸透桝 |内樋 1FL-500まで(防露巻供に) 9.その他 ピット及びトレンチのマンホールふた エアーシャワー 機器搬入用フック・ビーム 電源接続 内樋 1FL-500以降(防露巻供に) 5.その他 RC造各種水槽 化粧マンホール上ふたの表面仕上げ 2.雑排水・汚水 屋外雑排水及び屋外汚水排水設備 自動手洗・消毒器 ユニット 点検口(天井・床下・壁) 同上用防水・マンホール・タラップ式 桝及び桝ふた 自動閉鎖装置を取りつける防火戸の切り込み補強及び自 動閉鎖装置を取りつける防火戸の切り込み補強及び ALC板の壁開口・補強 電源接続 化粧マンホール上ふたの表面仕上げ 消火器BOX設置工事(消火器共) 植栽及び客土 電動シャッターへの電源供給 洗濯パン 配管接続とも 3.植栽 電動シャッターから付属のスイッチへの配管配線工事 ファンダクトスペースの点検キャッツウォーク ユニットシャワー 本体 ブラインド 配管接続 サイン工事 電源接続 図中にある固定家具工事 可動の家具 エアカーテン

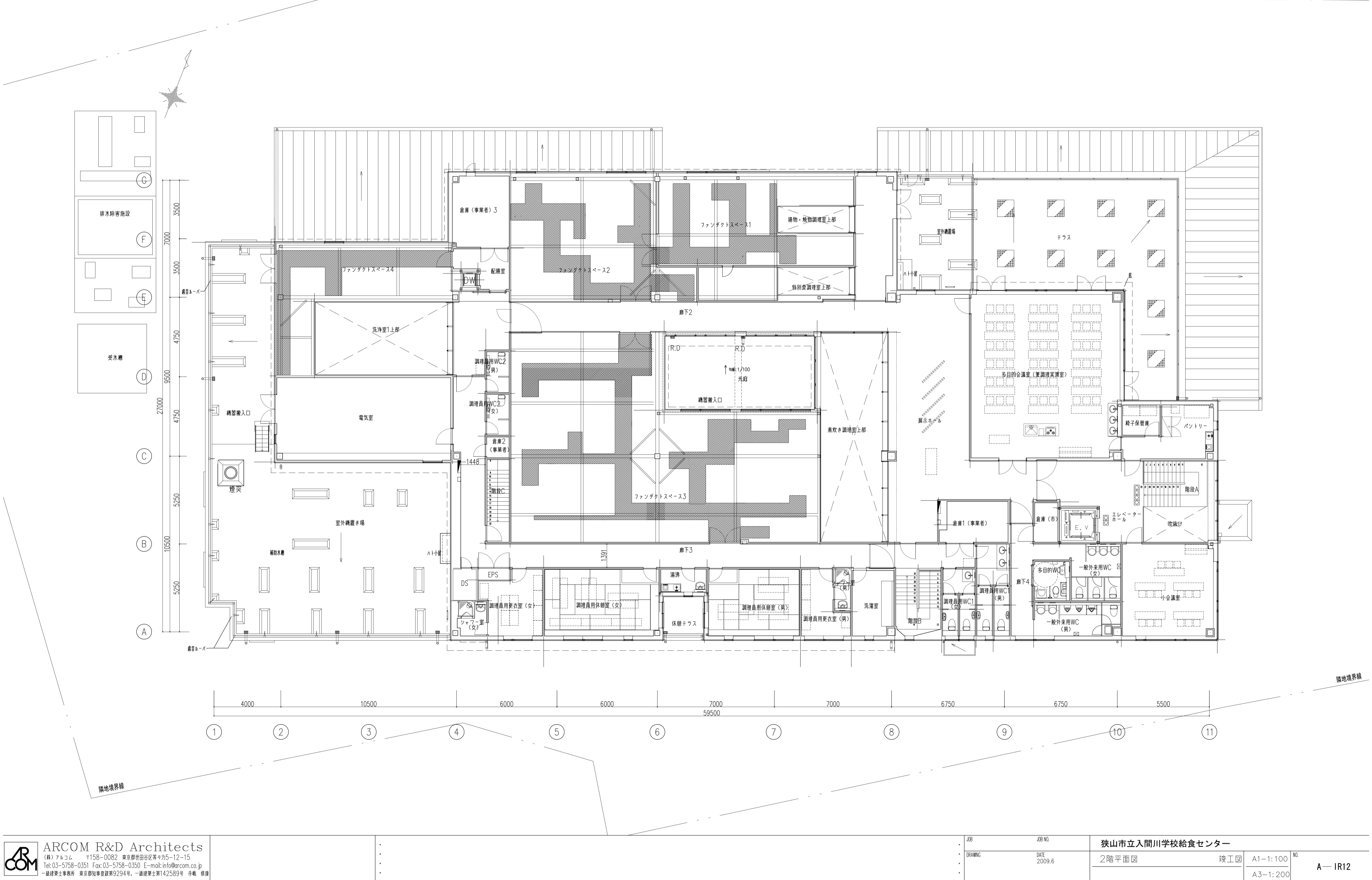
•	JOB JOB NO.	狭∟	山市立入間川学校給1	食センター		
•	DRAWING DATE 2009. 6	工事	区分表	竣工図	NO.	A — 1R05
•						A— IKUS



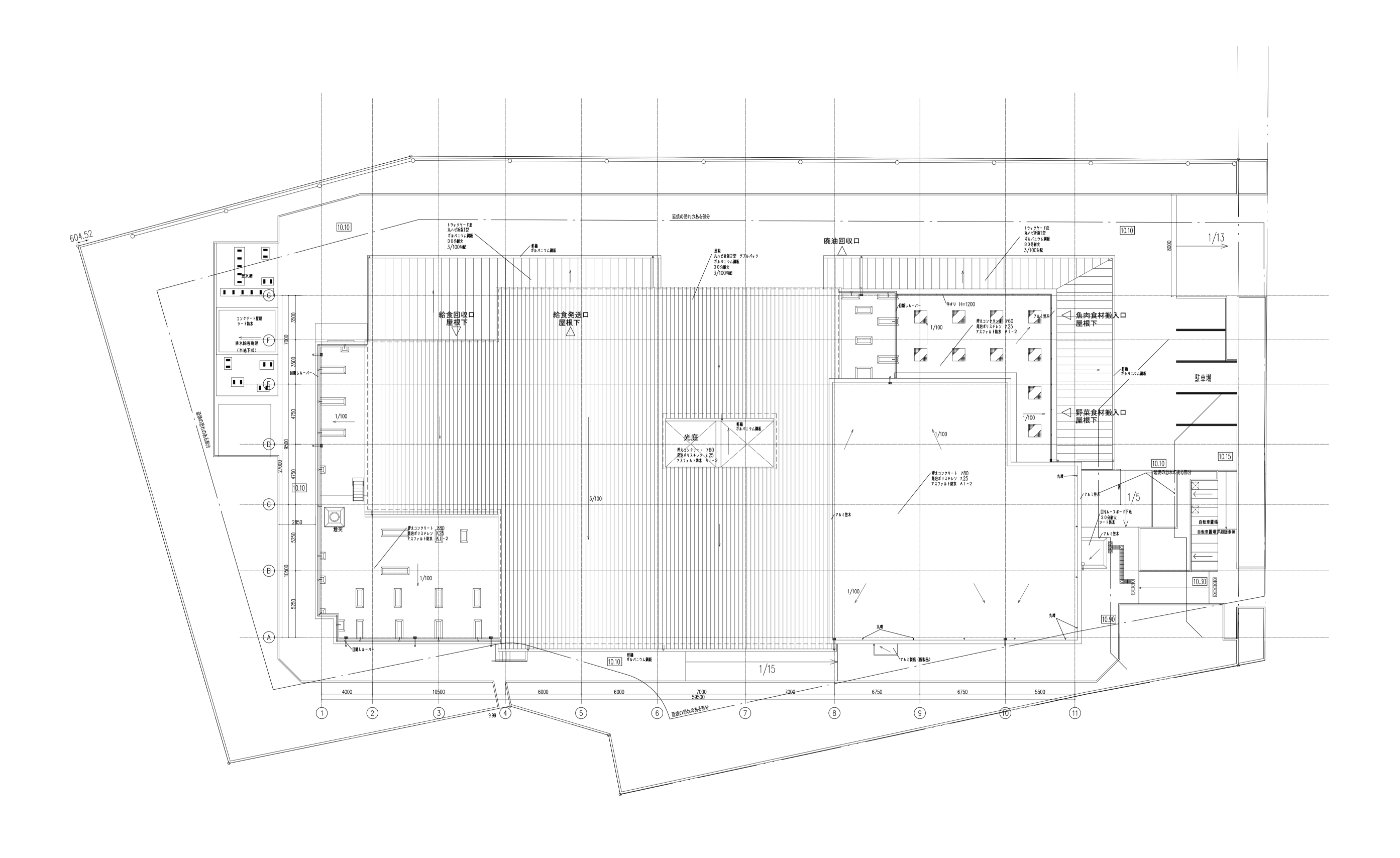


ARCOM R&D Architects (株) アルコム 〒158-0082 東京都世田谷区等々力5-12-15 Tel: 03-5758-0351 Fax: 03-5758-0350 E-mail: info@arcom.co.jp 一級建築士事務所 東京都知事登録第9294号,一級建築士第142589号 寺嶋 修康

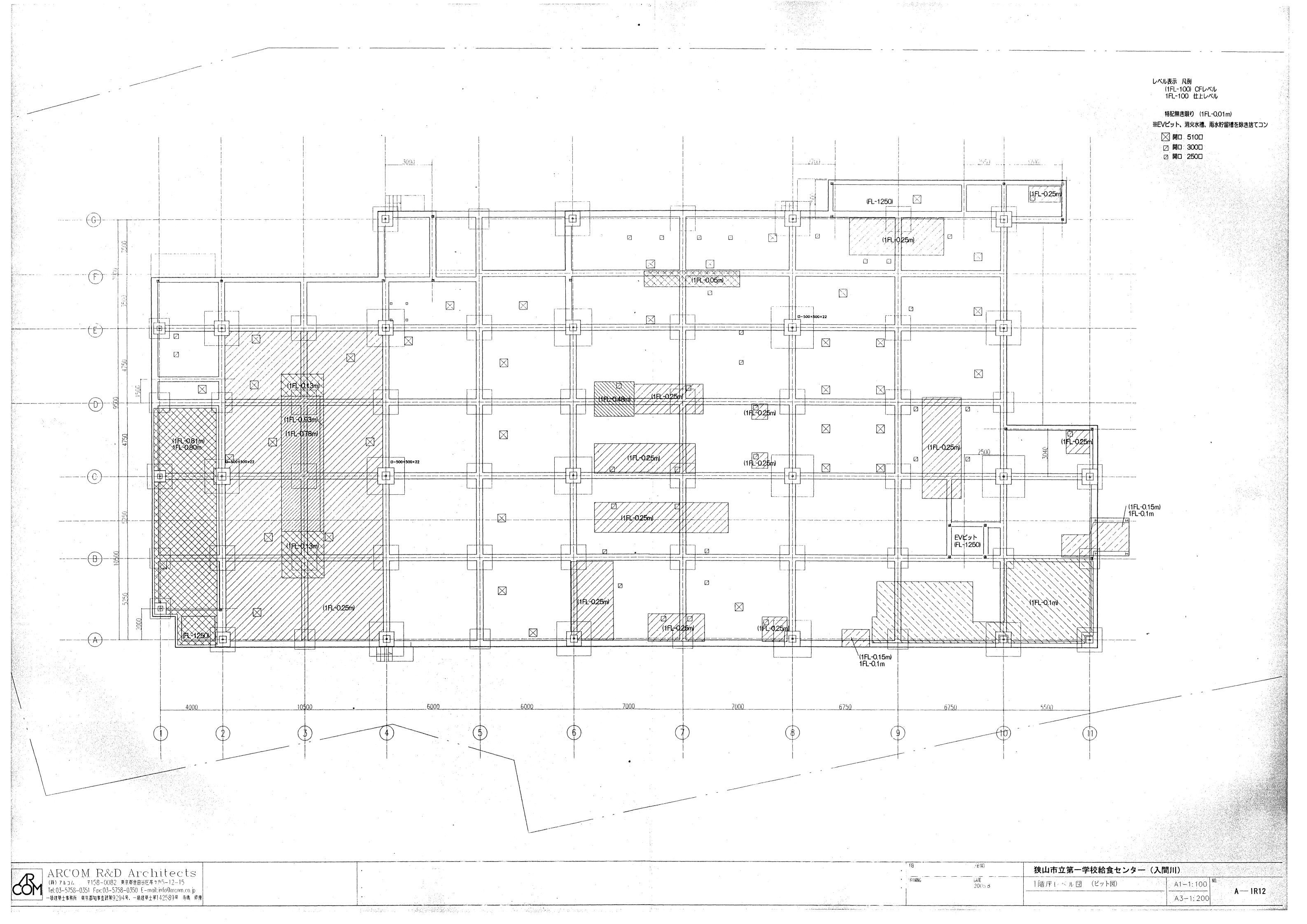
A — IR11 A3-1:200

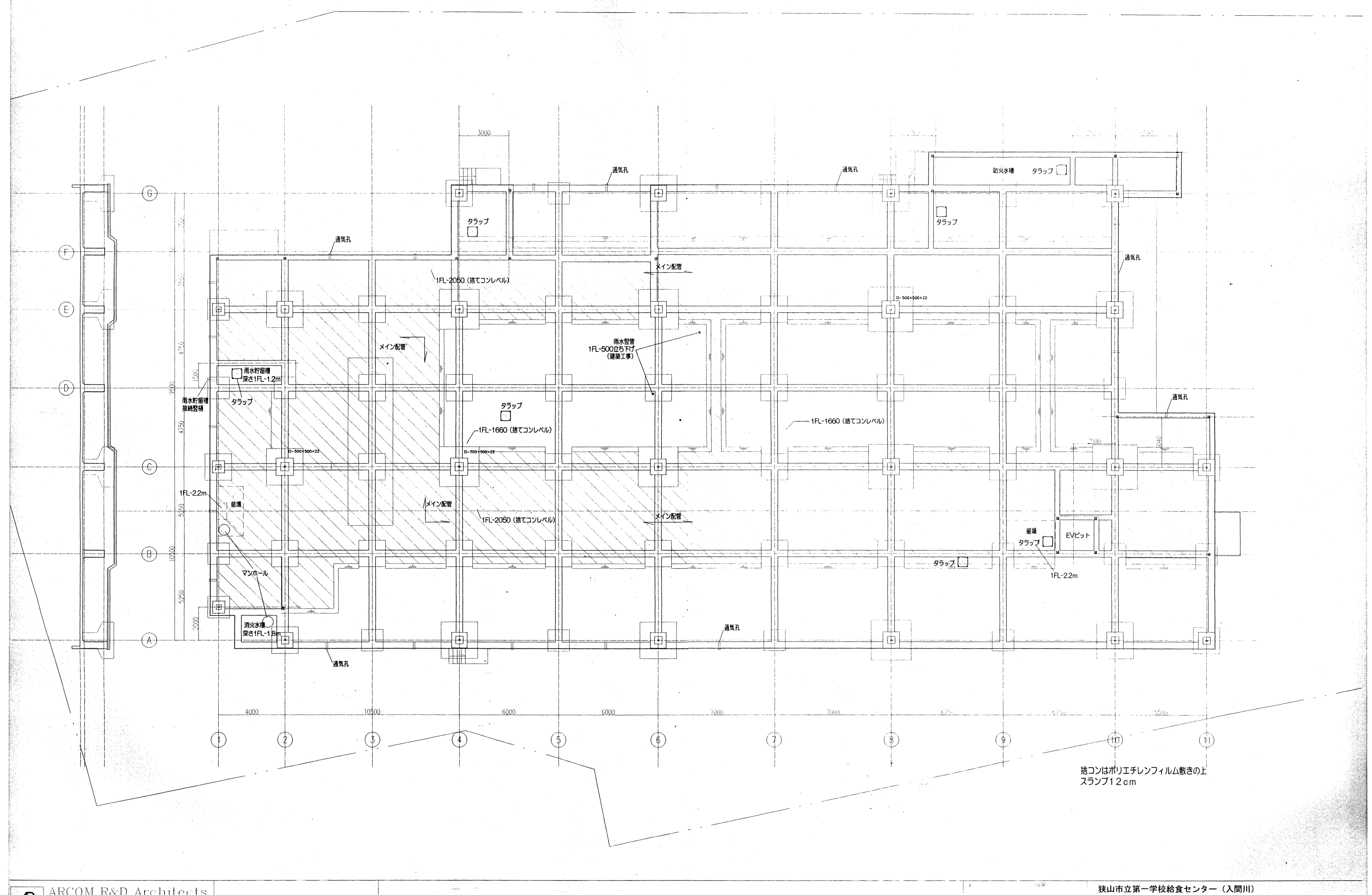


A — IR12 A3-1: 200



	JOB NO.	狭山市立入間川学村	交給食センター		
VING	DATE 2009.6	屋根伏図	竣工図	A1-1:150 NO.	A — IR13
				A3-1: 300	A—INIS





ARCOM R&D Architects
(株) アルコム 〒158-0082 東京都世田谷区等々カ5-12-15
Fel:03-5758-0351 Fax:03-5758-0350 E-mail:infe@arcom.co.jp
-級建築士事務所 東京都知事登録第9294号、一級建築士第142589号 青嶋 修康

 狭山市立第一学校給食センター (入間川)

 L
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1

A3-1: 200

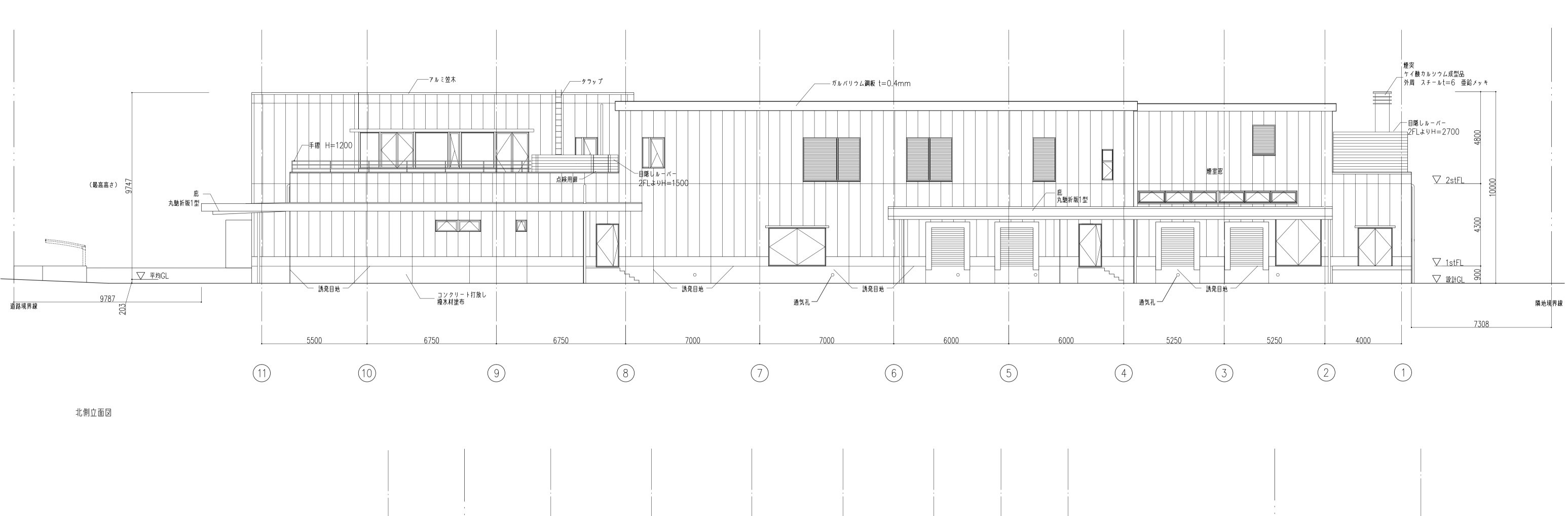
A— IR11

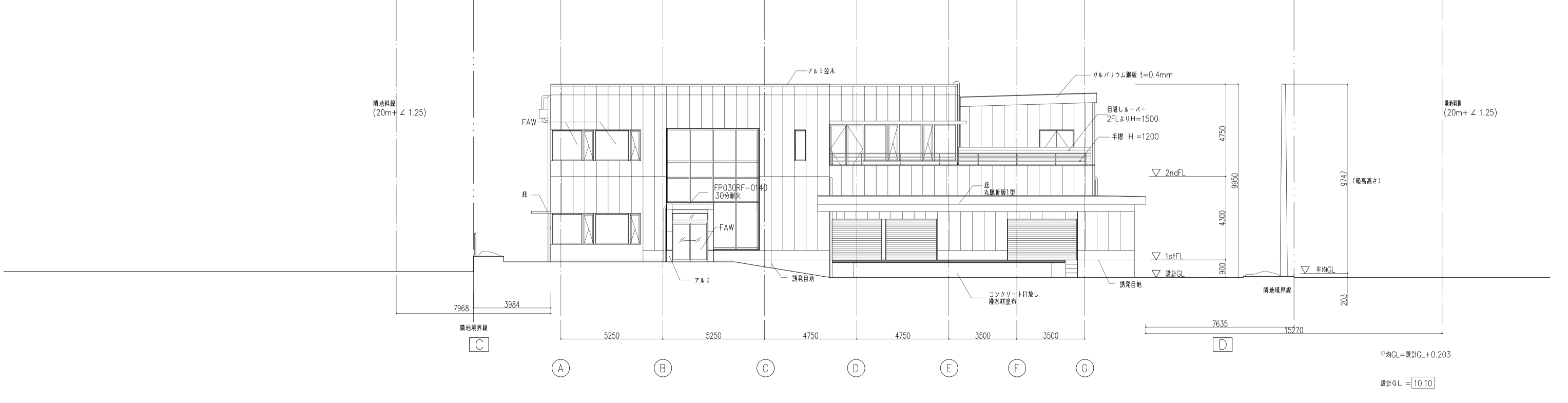


ARCOM R&D Architects
(株) アルコム 〒158-0082 東京都世田谷区等々カ5-12-15
Tel: 03-5758-0351 Fax: 03-5758-0350 E-mail: info@arcom.co.jp
-級建築士事務所 東京都知事登録第9294号, 一級建築士第142589号 寺嶋 修康

 JOB
 JOB NO.
 狭山市立入間川学校給食センター

 DRAWING
 DATE 2009.6
 立面図1
 竣工図 A1-1:100 A3-1:200
 NO.



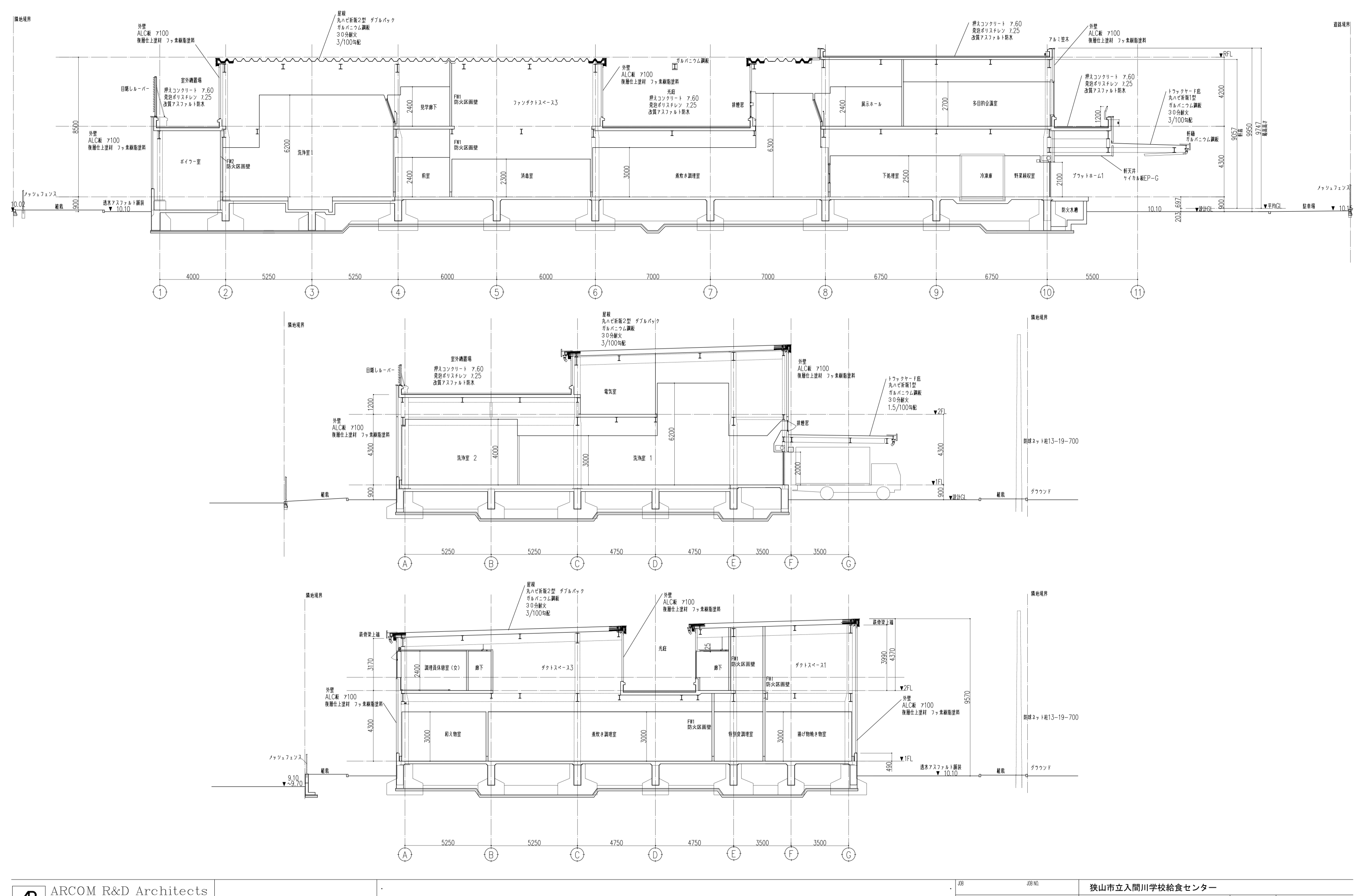


東側立面図

FAW アルミサッシ窓(防火設備)

€SM	ARCOM R&D Architects (株) アルコム 〒158-0082 東京都世田谷区等々カ5-12-15 Tel: 03-5758-0351 Fax: 03-5758-0350 E-mail: info@arcom.co.jp -級建築士事務所 東京都知事登録第9294号, -級建築士第142589号 寺嶋 修
	一級建築士事務所 東京都知事登録第9294号,一級建築士第142589号 寺嶋 16

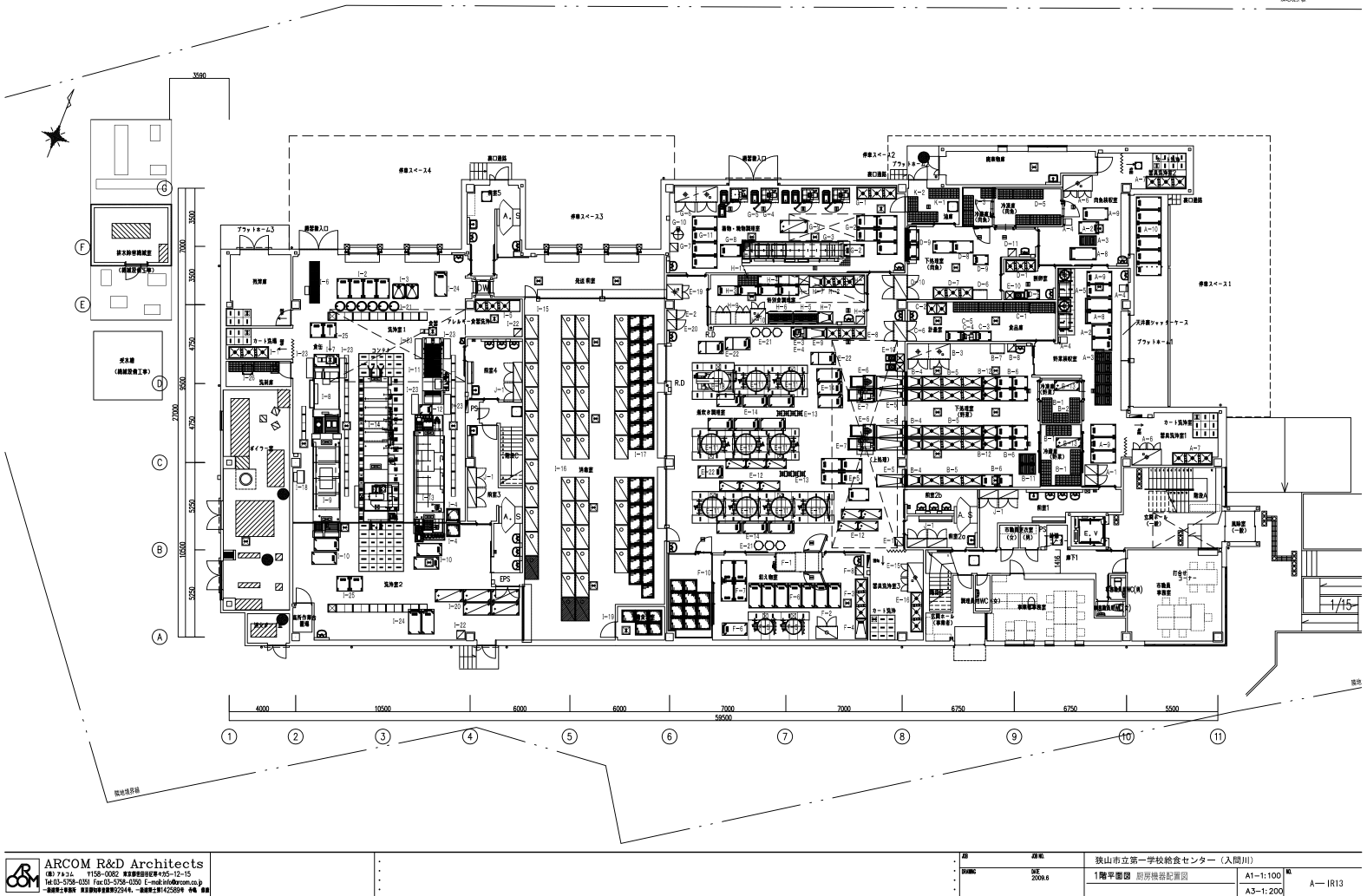
•	JOB	JOB NO.	狭山市立入間川学校給食セン	ター			
•	DRAWING	DATE 2009.6	立面図2	竣工図	A1-1:100	NO.	A — IR15
•					A3-1: 200		A— IKI5



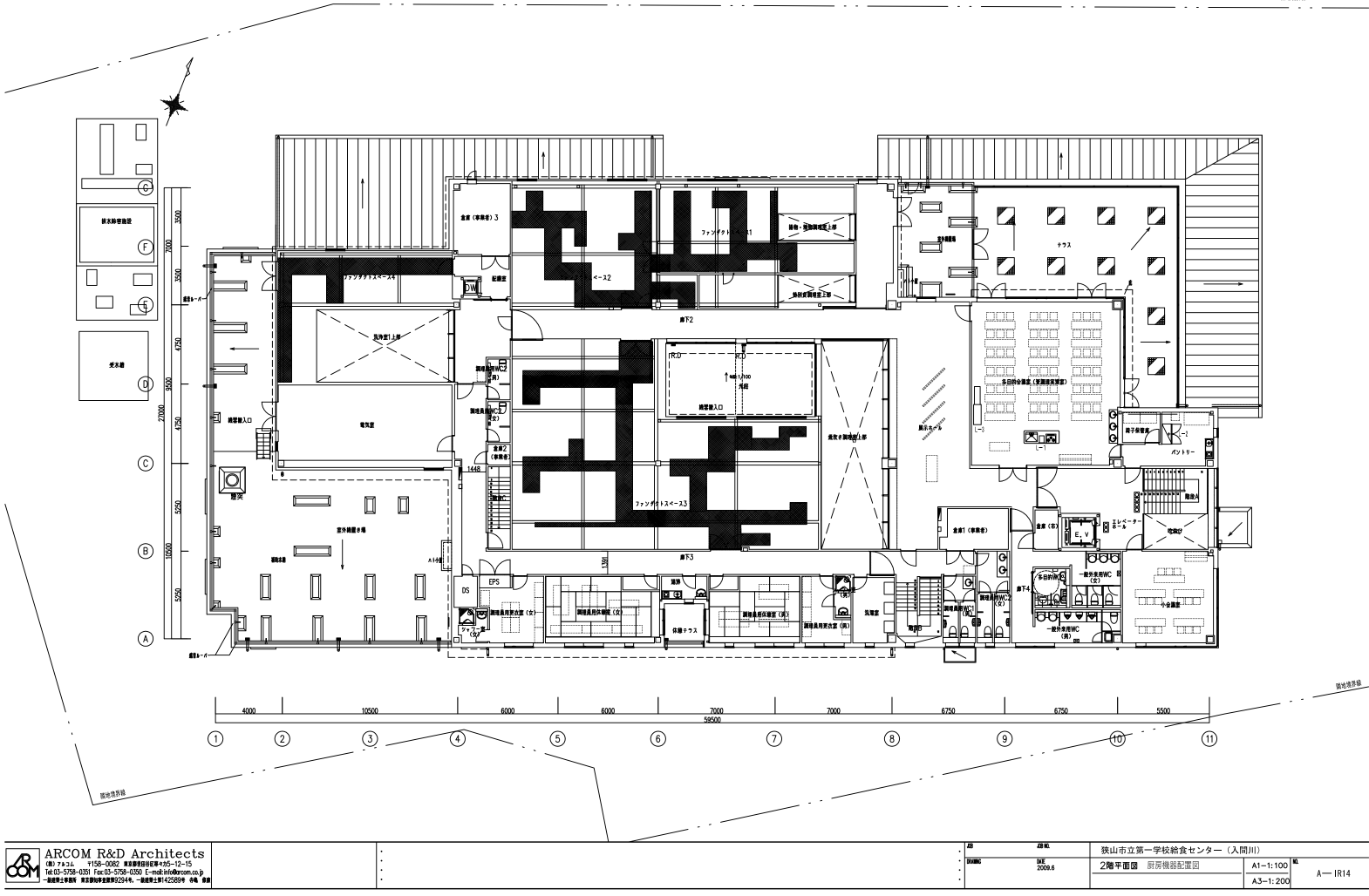
ARCOM R&D Architects
(株) アルコム 〒158-0082 東京都世田谷区等々カ5-12-15
Tel: 03-5758-0351 Fax: 03-5758-0350 E-mail: info@arcom.co.jp
- 級建築士事務所 東京都知事登録第9294号, 一級建築士第142589号 寺嶋 修康

 MRAWING
 狭山市立入間川学校給食センター

 DRAWING
 DATE 2009.6
 断面図
 竣工図 A1-1:100 A3-1:200
 MO. A-IR16







			規	格寸	法	台	33 A	き 接 続	口径 ガス(1	3 7)	電 気(50H	2) kW -	7 蒸	気	冷	却水	
Νo	品名	形式	w.	1 10 L	H H	_	給水				単相100V単相200						
	【野菜類検収室・器具洗浄室1】		**		<u> </u>	**	#G /\	♥□ <i>178</i>	# A L E		-10.00.1-10200	12.00 1 1		,,	V *0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · ·
	【魚肉類検収室・器具洗浄室2】																
A-1	検食用冷凍庫	SRF-G681	620	800	2000	2			間接40		0.353						有効内容積546L
	移動台	DTM-127	1200	750	850												ドライ仕様
	片袖運搬車	DLK-96	900	600	800	6											ドライ仕様
	デジタル台秤	DP-6100GP				3											秤量120/150kg(切替式)
	ドライ対応型球根皮剝機	PL-82N-M	1055	850	1060	2	20		グレーチング			0.75					能力:460kg/h
	移動受台		900	750	600	2											ドライ仕様
6	器具消毒保管庫	ISC-W40J-E	1745	950	1880	2						12.75					40カゴ収納可
7	3槽シンク	DS3-247B	2400	750	850	2	20×3	20X3	40X3								ドライ仕様
8	片袖運搬車		1500	750	600	3											
	移動台	DTM-157(H600)	1500	750	600	6											ドライ仕様
10	検収台	DTM-157(H600)	1500	750	600	6											ドライ仕様
	【野菜下処理室】											\perp					
	エレクターシェルフ	SLS1520-18	1518	613	1892	6						\perp	\bot				₩4段
	エレクターシェルフ	SLS910-18	910	613		-											棚4段
	器具消毒保管機	ISC-W60J-E	2560	950		-						19.5					
	作業台	DT-97B	900	750	_	_			32								ドライ仕様
	下処理シンク		3600	750		-	20×3	20×3	40×3			\perp					ドライ仕様
	移動台	DTM-97	900	750		-											ドライ仕様
	包丁・まな板消毒保管機	DS-114A	850	600		-					0.587						
	掃除用具入れ		500	500	1800	1											
	欠番																
	欠番																1
	片袖運搬車	DLK-96	900	600		-	_										ドライ仕様
	移動シンク	HMS-97D	900	750		_											
13	ドライ用移動パンラック		1500	600	1800	2											
	【食品庫・仕分室】																
C-1	エレクターシェルフ	SLS1520-18	1518	613	1892	3											44.8
	エレクターシェルフ(移動式)		1518	613		-											調 7 枚
	2槽シンク(フタ付)	DS2-127B	1200	750		-	20×2	20.X2	40×2								ドライ仕様
	移動台	DTM-96	900	600		 	_	20112	10112								ドライ仕様
	上皿秤	UDS-1VD-30				1	_										- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	電動缶切機	K-1000				1					0.1						
	パススルー冷蔵庫	SRR-GP1283D	1210	850	2000	1			間接40			0.747					有効内容積1237L
	【魚肉下処理室・卵処理室】																
D-1	3槽シンク	DS3-197B	1900	750	850	1	20×3	20×3	40X3								ドライ仕様
2	欠番																
3	エレクターシェルフ	SLS910-18	910	613	1892	3											棚4段
4	欠番																
		SLS910-18	910	613	1892	6											個4段
5					1430	1					0.587						
5 6	包丁・まな板消毒保管機		850	600				00110			1 1	1 1	1 1	1 1			1
5 6 7	包丁・まな板消毒保管機 3槽シンク	DS3-247B	2400	750	850	-	20×3	20X3	40X3								ドライ仕様
5 6 7 8	包丁・まな板消毒保管機 3槽シンク 移動台	DS3-247B DTM-127	2400 1200	750 750	850 850	2		20.03	40X3								ドライ仕様
5 6 7 8	包丁・まな板消毒保管機 3 槽シンク 移動台 移動台	DS3-247B DTM-127 DTM-96	2400 1200 900	750 750 600	850 850 850	2		20.83									ドライ仕様
5 6 7 8 9	包丁・まな板消毒保管機 3槽シンク 移動台 移動台 パススルー冷蔵庫	DS3-247B DTM-127	2400 1200 900 1460	750 750 600 850	850 850 850 2000	2 4		20.83	間接40		0.755						ドライ仕様
5 6 7 8 9	包丁・まな板消毒保管機 3 槽シンク 移動台 移動台	DS3-247B DTM-127 DTM-96	2400 1200 900	750 750 600	850 850 850 2000	2 4		20.83			0.755						ドライ仕様
5 6 7 8 9	包丁・まな板消毒保管機 3槽シンク 移動台 移動台 パススルー冷蔵庫	DS3-247B DTM-127 DTM-96	2400 1200 900 1460	750 750 600 850	850 850 850 2000	2 4		20×3			0.755						ドライ仕様
5 6 7 8 9	包丁・まな板消毒保管機 3槽シンク 移動台 移動台 パススルー冷蔵庫	DS3-247B DTM-127 DTM-96	2400 1200 900 1460	750 750 600 850	850 850 850 2000	2 4		20×3			0, 755						ドライ仕様
5 6 7 8 9	包丁・まな板消毒保管機 3槽シンク 移動台 移動台 パススルー冷蔵庫	DS3-247B DTM-127 DTM-96	2400 1200 900 1460	750 750 600 850	850 850 850 2000	2 4		20×3			0.755						ドライ仕様
5 6 7 8 9	包丁・まな板消毒保管機 3槽シンク 移動台 移動台 パススルー冷蔵庫	DS3-247B DTM-127 DTM-96	2400 1200 900 1460	750 750 600 850	850 850 850 2000	2 4		20.33			0.755						ドライ仕様
5 6 7 8 9	包丁・まな板消毒保管機 3槽シンク 移動台 移動台 パススルー冷蔵庫	DS3-247B DTM-127 DTM-96	2400 1200 900 1460	750 750 600 850	850 850 850 2000	2 4		20.33			0.755						ドライ仕様
5 6 7 8 9	包丁・まな板消毒保管機 3槽シンク 移動台 移動台 パススルー冷蔵庫	DS3-247B DTM-127 DTM-96	2400 1200 900 1460	750 750 600 850	850 850 850 2000	2 4		20.33			0.755						ドライ仕様

			規	格寸		台	80 £	管接続	口包	ガ ス(1:	3 7)	電 気(50)	Is) kw s	蒸	気		冷	却水	
Νo	品名	形式	w W	1 10 U	Н	4			排水			単相100V単相200							
	【煮炊き調理室・器具洗浄室3】		**		••	**	#G //	♥□ <i>1788</i>	17r 17r			-10.00.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	V 40 2	, ,	7 1/	•0 /	7 .,	
E-1	掃除用具入れ		500	500	1800	1													
	包丁・まな板消毒保管機	DS-115AT	600	600	1650	1						0.537							
	移動式フードカッター置台		900	750	600	1													ドライ仕様
4	フードカッター	FD-50S	640	530	530	1							0.4						能力:100~180kg/h(野菜)
5	移動台	DTM-127	1200	750	850	5													ドライ仕様
	作業台	DT-177	1700	750	850	5			32										ドライ仕様
6	サイノ目切り機	CBM-40-M	800	700	1194	2			側溝				0.4						ドライ仕様、移動式置台付
	移動受台		850	700	953	2													
7	フードスライサー	HAS-10C-M	1045	800	1430	2	15		側溝				0.95						ドライ仕様、移動式置台付
	移動受台		850	700	953	2			側溝										
8	3槽シンク	DS3-247B	2400	750	850	1	20×3	20×3	40×3										ドライ仕様
		DT-127B	1200	750	850	1			32										ドライ仕様
10	高速度ミキサー	MX-40S-M	420	590	1060	3						0.4							移動式
	高速度ミキサー用受槽	MX-MS	500	530	900	3													移動式
	ライスボイラー	SRB-400NR-D	1612	1282	945	9	20	20	ピット				G	25	25 1	30			滿水容量420L
	スノコ付移動ラック		1200	600		10	_												
	スパテラスタンド	ST-S	Ф270		620	-													移動式
	配缶台		1500	750		-													ドライ仕様、移動式
	器具消毒保管機	ISC-W40J-E	1745	950		-							12, 75						
	3槽シンク	DS3-247B	2400	750	850	1	20X3	20X3	40×3										ドライ仕様
	欠番												+ + -						
	蒸気式グランドケトル	KSMD-800F	2150		1750		20	20	ピット				2.0 G	25	25 2	10			
	器具消毒保管機	ISC-W20J-E	900	950		-							7, 95						切裁曲保管ラック付
	保存食用冷凍庫	SRF-G661	620	600		-			間接40			0.353							有効内容積:385L
	ザル置台	DBM-600	Φ600	750	600	-													ドライ仕様
22	配生台 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2		1500	750	600	4													ドライ仕様、移動式
F_1	【 和え物調理室 】 真空冷却機	NSCV-200W	2800	1370	1900	1	20		20×2 高温25・40				5. 5	25		64			収納バット数20個
	器具消毒保管機	ISCK-13J-E	1280	750		-	20		高温25・40				6. 4	23		04			「我帯グリンド女」とい題
	3槽シンク	DS3-247B	2400	750		-	20×3	20 X 3	40×3				0.4						ドライ仕様
	作業台	DT-137B	1310	750		_	2070	20.0	32										ドライ仕様
	撹ハン用回転釜	SRB-200NR-D-W	1656	975		-	20×2	20	ピット										清水容量220L
	配缶台		1500	750	600	_													ドライ仕様、移動式
	移動台	DTM-127	1200	750	850	-													ドライ仕様
	掃除用具入れ		500	500	1800	1													
9	欠番																		
	カート		750	800	1720	11													
	【 揚物・焼物調理室 】																		
G – 1	3槽シンク	DS3-247B	2400	750	850	1	20×3	20×3	40×3										ドライ仕様
2	移動台	DTM-127	1200	750	850	6													ドライ仕様
		FAG-N6L-T	6100	1427	1770	1	20	20	高温25	25×2	220.0		0.2 G						油タンク付
	スチームコンベクションオーブン		1050	850	1915	1	20	-	高温間接50				34.6 G						
	スチームコンベクションオーブン	NL-120F-GM	1050	880		-			高温間接50	20	51.2		2.3 G						
	カート		463	715		-													
	器具消毒保管機	ISC-W60J-E	2560	950		-							19.5						
	掃除用具入れ		500	500															
	移動台	DTM-127(H600)	1200	750		-													ドライ仕様
	移動ラック	DRM-187	1800	750		-							1						
	食用油過器	MK-700-3	750	775		-							0.75						1
11	移動台	DTM-157(H600)	1500	750	600	4													ドライ仕様
	7-1 11-25 A 2m-m-1-1												+						
., .	【アレルギー食調理室】	GDD Cecia	200	000	0000	_			= # 10			0.40	+ +						*************************************
	冷凍冷蔵庫	SRR-G661C	620		2000	-	_	20.42	間接40			0.43	+ +						有効内容積(F) 158L(R) 196L
	3槽シンク(フタ付)	DS3-187B	1800	750		-	20×3	20X3	40×3				+ +						ドライ仕様
	移動台	DTM-126	1200	600		-			+				+						ドライ仕様
	テーブルキャビネット移動台 ガスレンジ	GRV-1575B	1200	600 750		_				25	60 F		G	+	_			_	
		AV4 - 1010D	1000	100	000	1				دن	60.5			1 1					
	ガスレンジ	GRV-1575B	1500	750	850				1	25	60.5		G					l	

No				±B	格寸	法		3 3	丛 拉 拉	E D &	# 7 (121)	愛 与/50Up) kw -	基	=		<u> </u>	1 1/2	
## 1	Νo	品名	形式				台		_						フ 蒸	気 n ka/h				- 債 考
1	U_7	ル業ム	DT-07P				+		福 病		□ 1±	K W	車船100√車船200√	=#8200V	八氏稻庆	y kg/n		<u></u>	9 1/111	
□ ● 四本語彙音			D1-91P				_			32										I DT LLIK
1 중 및 제품 등 변경 : 1			149-1275VAC				_	1.5		40				2 2						
1							-	1.5		40										
Lamin - 現在 - 現在 - 日本 - 日							-							1.00						
1	• • •		5251220 21	1220	0.0	2101	₩.													
1							1									+		+		
「日本の		『汝弘会1。9 消毒会 建遊伽神会』																		
2 月から 2 から	1 – 1		DS3-247B	2400	750	850	1	20X3	20X3	40×3										ドライ什様
3 점심으로 MM-H219 40 76 38 76 38 76 38 76 38 76 38 77 38 78 38 78 78 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38							_	20110	20110	10.10										
1							-									+		+		1.5.1714
1						-	-													
1 日本の利用性							+		20X3	40X3								+		ドライ什様
「							+						0.053					+		
● 監視対理 SPC + 20-10 1900 19			DTM-157				+													
1 日							-	20	20	50×2				6.3	25	10				
16 特殊合 25 14 15 15 15 15 15 15 1						+	+	-		高温50X2						_	+			
11 日 自命者を表現表							+	† <u></u>	25	4UX2						+				
12 特殊的 12 特殊的 12 13 13 13 13 13 13 13							-	20	20X2	高温40				2.6	20	100		+		
13 3 ア 2			- - -			-	-	+	· · •	高温50						+				
自動機等・トレー発展機 (APP-4DAT)			DWMX4-14SB-16-MS				+	<u> </u>	20	40×3				22,12	D 25X2 20	300		+		蒸気ブースター内蔵、エアー配管15AX2(設備工事)
自命者 トレーサ政権 (APC-Maille of Marker) であっている 280 0 1 20 280 1 20 40 11 10 11 10 15 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11							1		25	高温50						+				
14 接換がコンテナ 政治機 2 00-0-40							1													
15 コンテナ州書館 1 1 0 83 1328 42 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14			8700	2660	3050	1		20	ピット				11.1	25X2	490				
16 コンテナ 1406 838 1526 42 1							1		25	情水マス										食伝消毒室・予備食器室含む、(天井裏ベース・天井穴・部屋建築工事、照明電気工事)
17				1400	830	1525	42													
18 日 コンプレッサー(保付)				750	800		-													
10			POD-2, 2MA5	831	644		-			FD25				2, 2						(配管設備工事)
20					800	1720	5													
22				1650	750	1720	5													
22 解釈用具入柱			DBM-600H改				6													
120 400 600 6				500	500	1800	2													
24 配告合 1500 750 600 3				1200	400	600	6													
25 移動台 DTM-07 900 750 850 4	24	配缶台		1500	750	600	3													ドライ仕様、移動式
(前常1・2・3・4・5)	25	移動台	DTM-97	900	750	850	4													ドライ仕様
(前常1・2・3・4・5)	26	エレクターシェルフ	SLS1520-18	1518	613	1892	2													棚4度
J-1 クリーンロッカー 80C-1200H 1200 550 1910 8																				
【油庫】		【前室1・2・3・4・5】																		
K-1 エレクターシェルフ SLS1520-18 1518 613 1892 2 1892 1	J – 1	クリーンロッカー	SOC-1200H	1200	550	1910	8						0.53							
K-1 エレクターシェルフ SLS1520-18 1518 613 1892 2 1892 1																				
K-1 エレクターシェルフ SLS1520-18 1518 613 1892 2 1892 1																				
2 エレクターシェルフ SLS910-18 910 613 1892 1		【油庫】																		
【2F多目的会議室】 L-1 講師用調理台 CJ-T1 2100 750 800 1 15 15 50 15x2 15.0 0.63 2 冷凍冷蔵庫 SRR-G1261C2 1210 600 2000 1 開接40 0.63 3 配膳台 B-1 1200 450 560 2	K – 1	エレクターシェルフ	SLS1520-18	1518	613	1892	2													
L-1 講師用調理台 CJ-T1 2100 750 800 1 15 15 50 15×2 15.0 0.0 08 6	2	エレクターシェルフ	SLS910-18	910	613	1892	1													
L-1 講師用調理台 CJ-T1 2100 750 800 1 15 15 50 15x2 15.0 0.08 6 6 有効内容積(F) 385L(R) 385L 2 冷凍冷蔵庫 SRR-G1261C2 1210 600 2000 1 開持40 0.63 「 「 有効内容積(F) 385L(R) 385L(R) 385L 3 配膳台 B-1 1200 450 560 2 「 「 「 (配練電気工事) 温度管理システム SEC-1530MKI3 1 1 「 「 「 (配練電気工事) トータル容量 トータル容量 「 「 「 「 「 「 (配練電気工事)																				
L-1 講師用調理台 CJ-T1 2100 750 800 1 15 15 50 15×2 15.0 0.0 08 6																				
2 冷凍冷蔵庫 SRR-G1261C2 1210 600 2000 1 開接40 0,63 有効内容積(F)385L(R)385L 3 配膳台 B-1 1200 450 560 2 0 <td></td>																				
3 配膳台 B-1 1200 450 560 2			·	2100	750	800	1	15	15	50	15×2	15.0			G					
温度管理システム SEC-1530MKI3 1 1 (配線電気工事)							-			間接40			0.63							有効内容積(F)385L(R)385L
トータル容量 509.6 17.748 296.567 4444.0	3	配膳台	B-1	1200	450	560	2													
トータル容量 509.6 17.748 296.567 4444.0																				
		温度管理システム	SEC-1530MKI3				1	_												(配線電気工事)
																	\Box			
		トータル容量										509.6				4444.	q			
													15AX18 (温度管理システ	テム用)			$\perp \perp$			
																+	$+\!\!\!\!\!+$			
																		1		
注:上記接続丁事並ビ消費量ハ 久翌 旦二於ケル1台ヲ元ス																				

竣工図及び厨房機器配置図(柏原)

狭山市立学校給食センター(柏原,入園川)	果工事圏 (平 2. 特別仕様 (1) 項目は、豊孝に (2) 特記事項は、② (2) 特記事項は、③ (3) 特記事項に記載 (4) 特記事項に記載 (5) 製造所名記載	編に記載されていない等項は、国土交通客大臣官爵官庁管備部監修「企共建築工事職等仕様等(建 減19年前)」(以下、「審任」という。)による。 〇四の付いたものを選用する。 中の付いたものを選用する。 様化は、毎には、まに選削する。 付いた場合は、共に選削する。 付い、当のは、大に選削する。 の ())の共済をは、最もの当該項目、当該職又は当該表を示す。 の ())のよう。中の記載では、また()の「知義を表す。 よる表現他品等の資産の建立に関する法律」の特定製造品目を示す。		◎ 技能士	(1.5.2) 正直工事 (1.5.2) 正直工事 (2.5.2) 正直工事 (2.5.2) 正直工事 (2.5.2) 「日本日本年 (2.	2 場所打ち コンクリート払効素 ③砂利池禁 4 京下助別器	コンクリートの部別が対抗性等等 (4.5.3) (条4.5.1) (8.4.5.1) (8.4.5.1) (9.4.5.3) (8.4.5.1) (9.4.5.3) (9.4.5.3) (9.4.5.3) (9.4.5.3) (9.4.5.3) (9.4.5.3) (9.4.5.3) (9.4.5.3) (9.4.5.3) (9.4.5.3) (9.4.5.3) (9.4.5.3) (9.4.5.3) (9.4.5.3) (9.4.5.4) (
上記に作う合金も簡単、研用学术処理指数	章 項目 ① 画用基本等	毎 記 事 項 ②新年工事機等詳細階(現土交通考大の宣教哲子協議的等額整像 平成17年度) ①工事写真の海リ方(空江等二個)建準編(第土交通考入臣哲所哲子皆議都監修) ・ 連携事態にようく馬江区分等を必要とする場合は次による。 ・ 非裁重(いつ・32 m/s) ・ 非数型(のこう2 m/s) ・ 非数型(のこう2 m/s) ・ 非数型(のこう3 m/s)	(1.1.4)	○化学物質の重要指定	カーテンウォール工事 ・金属製カーテンウォール工事作業 ・ビル用サッツ施工作業 ・ガラス工事作業	5 (株)	#語の2号 (5,2,1) (表5,2,1) (A5,2,1) (A5,2
	↓只 4 電気保安技術者 5 条件明示項目	・ 工事現場におく電気保安技術者は、電気事業はに基づく電気主任技術者の職務を 補便し、電気工作物の保安の業務を行うものとする。 ・ 不要・・ 不要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1.3.3)	○ 完成回答	脚定対象室 - 培示 駅空間外室 - 培示 報告の様式については、現場役割者による。 申作資す - 作成レない (1.7.1~3) (会1.7.1) 電圧打団者 - 世級が家 - 単本1部 男理及が電子郵本(CD-R) 単近日歌 - 単版が家 - ドボー 部 世級が家 - ドボー 部 ・単成日歌 - 日本 部	4 既製コンクリート誌 の結項補強 5 単上階柱頭補強 6 帯筋	・A想 ・B物 *簡素 (別1.1) ・行う ・行わない (別2.1) *H財 (日は除く) ・ (別2.2)
4. 工事報題 ② 「5. 工事報目」会でも工事期限とする。 ・「5. 工事報目」会でも、 ただし、他の工事報目は全て今回工事報題とする。 2 復定工事 3 土工事	⑥発生材の処理等② 建築材料等	本電影型物能による ②計算量差限規程 本工事に使用する材料等は、設計機器に規定する所管の組積点が指電を有するものとし、 以及びはASマークの表示のない材料化がする制造者等は、次の(1) ~ (6) の事項を強 たすものとする。 (1) 品質及が任意に関する試験チークが指摘されていること (2) 生態型及が出版で使用する活験チークが指摘されていること (3) 定型的水体制で使するのと、 (4) 光神等で定める計つ、認可、選定又は食料等を期待していること (5) 能能工程は、で展出を対象が一度であると、 (5) 能能工程は、で展出を対象が一段であると、	(1.3.8)	③ 完成写真	●独生に関する課題 世級等 *18 本 都 世級等 *18 本 都 世級等 *18 本 都 下足の4.00を装置船に提出する。ただし、原は1億無常の発管とする。	7 壁間口部の補強 ③栄育過孔の補強形式 9 機械品上げ用フック ● 圧接完了後の試験	- 密壁 - A計 - 8日形 - 図示 (別4.2) (別表4.3.4) 耐湿整 - 8日形 - MH日
4 発覚工事 5 政策工事 6 コンタリート工事 7 教育工事 8 コンタリートプロック・ALCパネル・	③化学物質を発散する 建築技科等	(6) 販売・毎年等の書館金銭が解えられていること おお、これらの対象を使用する場合し、当該書を定かる品質及が性能を有することの正明となる業界又は外級機関(くは)会員金銭を設めて、一般のでは、企業を受ける他のでは、これのでは、一般のではない。また、歯が無に高色が記憶された材料は、当該商品又は同等品を使用する場合は、監督業別の業差を受ける。 本工事の他的所能を用する場合は、監督業別の業差を受ける。 本工事の他的所能を用する場合は、監督業別の業差を受ける。		② 契備工事との取合い③ 設計GL	電子データは、RGB (フルカラー)、JPEG耐式電源開催とし、CD-Rにて提出とする。 最影果者 ※監管職員の承諾する撮影業者 (ただし、建築元成写真撮影の実績のある業者とする。)	6	登計基等強原Fc (N/mm/2)
押品度時セノント収工等 9 防水工等 10 石工等 11 タイル工等 12 不工等 13 回程及びとい工等	框架材料等	1) 合配、本展系フローリンタ、高品所である。集成は、毎日報酬は、松田で、イーティクルボード、その他の本質はは、120万無限。 在上が着が変雑は、ホレストデレドを発展しないか、発起が傷めて少ないものとする。 2) 発出は、極端は、節熱はは本したカドドをガブネトレンを発展しないか、発度が獲めてかないものとする。 3) 接書部はフットが、参加であるサント・トルエン、ヤシレン、エチルベングンを発展しないか、発理を高のできないものとする。 4) 連載は本してルディー・ディー・ルース・ナー・ルース・カース・ナー・ルース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カ	2 仮設工事	16 工事写真 ② 施工中の提出書類 ③ 監督職員事務所 ②工事用水 ③ 工事用電力	□	グレディーミクスト コンクリートの類別 3 スランブ ④セノントの種類	■1着 ・I類 (6.1.5) (6.4.1.2) (余6.1.1) I作物のスラップ 15又は18cm (6.2.3) (6.3.2) (6.13.2) (6.16.2) (余6.3.1) セントの機能 第工銀行 ■音響をトラットをレット以は 安全セントの基準 Webにアントの基準 TE以外の全て
14 全規工等 15 左右工等 16 提用工等 17 カータンウェール工等 18 遊釈工等		5) 1)、3)及び4)の建築財料等を乗用して作られた金倉、青年、実施と、その他の作業的は、また、設計目書に設定する「キュレアルドドを発展しないため、最後が最かないものとする。 また、設計目書に設定する「キュレアルドレアの登録曲」は、次のとおりとする。 規制信款や のいに気の「ASの「かったの本の報格」 の実施事業が行う変ご点から記事者は、本も国土交流大臣認定品 の「定差をからる人」に関連し の、非本とレアルドレド系指導者使用 も、連載情報予定器 し、非本とレアルドレド系指導者使用 し、非本とレアルドレド系指導者使用 し、非本とレアルドレド系指導者模型のサルルドレドを推進しない材料使用	3 土工事	①程戻し及び協士 ② 建設発生土の処理 1 既製コンクリート結 地票	展開 - A暦 = B種 - C暦 - D暦 (3.2.3) (表3.2.1) ・建設所足から再生した処理士 (3.2.5) ・運発影明書による (3.2.5) ・周内指示の場所にない機 (3.2.5) ・個月指示の場所にない機 (4.3.2) ■高項直プレストレストコンフリート核 (4.3.2)	⑤ 骨材の種類	- 本年にノソト日着 ① 打しより下巻 (立上り都合む) 打しより下巻 (立上り都合む) 打しまり下巻 (立上り都合む) 打しまった。 大の見定の全てに連合するものとする。ただし、第四フッツートに用いる場合を徐く。 大の見
19 内貌工事 20 ユニット及びその他の工事	⑤ 情別な財料の工施	d、ホルノフルデビ・Farabluのは連邦等用。 ・赤ホレフルデビ・FARabluのオルフルデレーFarabluのはは発見 「、赤ホレレフルデビ・FARabluのオルフルデビ・Farabluのはは 第三種 のUSSのプルSのデカン素組品 の連邦を基準的今回の場合が第3項による協士交流大臣諸定品 のBLISOFの規格品 毎日JASOFの規格品 着性に設備されていない特別な材料の丁族については、材料施品所の指定する丁族とする。	地業工事		- 議程 (mm)	6 連和材料 ② 無筋コンクリート 8 コンクリート 8 コンクリート 8 カンクリート	- B (コンクリートやのフルカリ最高代目-3.0kg/m 添下) * 恵田村 ・黒和村 (6.3.5) (6.4.8) 設計基等電影で (N/mm ² ② B (6.14.3) センソトの器 * 部門センドレコンドンは空セセントのA種 ・高即センドンドン (3) (3) (4) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
	受用领收租料の工業	徳山に左載されていない物別が44日の上面については、具有製造剤の加定する上型とする。			版の量子 理整晶表に高く物定機能において性能定定を受けた期の措置手を (4.3.5) 抵関の発理 # 切断しない (4.3.7) 建工数 (4.3.3~5) ・ 物理処み私工法 ・ H13回交合1113等券后による支持力算定式でα= 250程度を採用できる工法 ・ H13回交合1113等券后による支持力算定式でα= 。 タ= ァ= を相所できる工法 工法 ・ アレボーリンク拡大機関の工法 ・ 中電拡大機関の工法 ・ 長用する	8 コンクリー・慶応 会画の英理 9 新熱材薬用型枠	対象が人も最も別の国家売園の発見 MCRI工業が与急化、世を展出、MCRI工族用党高がリエチレンツート張りとし、仕上 が印面に対象さまる。 森田文族11至の民とも行う発合は、米廷50N/mm 以上かつ、2.5分/m 以企とし、 和工計画者を覧容に担い元素を受ける。また、日常しの収物は、季和に覧管軌件に来源を 受ける。 コンソリートの曜打が声き = 20mm * 事工規則に対抗による。 適用及び通用個所について 機性1分割内度工事14新熱材による。

ARCOM R&D Architects (株) 7ヵ-24、〒158-0082 東京野世田総臣奉475-12-15 「は33-5758-0351 Fox 03-5758-0355 E-midi info@ercom.c.」。 日本競技主義者に示意的要素数学354%、主義教主者を表示と言意を表示

 AB MA
 狭山市立柏原学校給食センター

 DATE 2009.6
 特記仕様書―1
 竣工図

A — KA01

7	数件工場の加工を力 - 1室機能の必要する配件工場 - 1室機能の必要する配件工場 - 1室機能の必要する配件工場 - 1室機能の必要する配件工場 - 1室機能を発売する配件工場 - 1室機能を対してはついる配理を対しては可を受けた - (名) 日本条件開催とソーア以(な)・空間機工工場とから指令機能工場の化型所輸送場) - 1室から「「M)・リード」として回土文書水をから設定を受けた工場又は将等以上の能力 - のある工場。 - 3周間部 〇社・鬼・ブレースのファフツが撮めの全身対点の器を対し、 - 3周間部 〇社・鬼・ブレースのファフツが撮めの全身対点の器が) - 3間は 日本 (7.2.1) (7.2.4) (87.2.1) 「日本経験を対し、 - 3間が日本 (7.2.1) (7.2.4) (87.2.1) 「日本経験を対し、 - 3間が日本 (7.2.1) (7.2.4) (87.2.1) 「日本経験を対し、 - 3日間部 〇世・鬼・以下機能とよる (4.8.2.1) 「日本経験による (4.8.2.1) 「日本経験による (4.8.2.1) 「日本経験による (4.8.2.1.1) 「日本経験による (4.8.2.1.1) 「日本経験による (4.8.2.1.1.1) 「日本経験による (4.8.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	3 1 高雄コンクリート プロック曲 2 コンクリートプロック 観整及び類 ③ ALOパネル 4 野出成部セノント版 (ECP)	本意報プロック16 ・金賀プロック16 - W (8.2.2) 本書住表8.3.1及び下夜による (8.3.2) 本書住表8.3.1及び下夜による (8.3.2) 本書に表	タイル工事	①陶磁器質タイル 2 張り付け用料料 3 壁タイル張りの工法 4 陶磁器質タイル型)枠 先付りて法	# 五重新	14 ① ステンレスの表面 仕上げ	### ### #############################
7 高力ポルト 8 溶倍器の試験 9 耐火物理	** トルワアが取りまか * ・ 以下が取りまか * ・ 定義音楽やのき窓力がまか *	① フスファルト防水(((# 日	12 木 工事	①木材の品質 ② 製価 ②集点材等 回	# ##6.92.3 (末科) (b) (2) 又は ・ 二	③ アルミニウム製管木	はまり まプレス ・ 機能整備手 未設せない 設せる(施工商所は信息) (14.7.2) (第14.2.1) (表14.7.1) 着類 所料的原 (mm) 企業的表現 固定所設的 ・550時 1.6 以上 8A-12は 固定所設的 3.00時 1.8以上 B-1機 機工 機関係的ア原地とが解めら機工を表現的の企構による。 0.550時 2.0以上 -B-2機 面で定めた ・10.0時 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	- フス集リモルル ・	②改賞アスファルト ソート防水	●主席書類 ※押告店房セノント板(厚き 15mm) (9.2.5) 種類 ・AS-1・AS-2 厚き () 東工部所 ・2F テフえ、重上 ()		◆ 東本	品 名 現路・品質 5村の種類 1年度日 (∅≨すり及びクラップ	(14.2.1) (14.8.2.3) (会14.2.2) 種類
① アンカーボルトの保持 及び埋込み工法① 柱底均しモルタル工法	(単語用アンカーボルト (単語表 ・) ・技力用アンカーボルト (本語 × 日報 × 日	③ 合成高分子系 ルーフィングシート 防水4 途膜防水			5 防罰・防蟻処理	行う箇所() (12.2.8.9)	15 ①モルクル塗り材料	・
	おおからコンタリー・福祉表示方式に定められた品類を有するもの て、所に指摘されたのを必然を表現をであった。 おき出	⊕ 4 - 11 ∨ 9	# 別 第工郵所 # 4 ** - メー1 ** - メー1 ** - メー1 ** - メー2 ** - ・ メー2 ** - ・ リット ** - ・リット ** -		● 床配蛋り 1 長尺金属板野	フローリング及び参学機とリエ (12,7.1) (表12,7.1) (表13,2.1) (x.1) (x.	②原コンクリートの 直切し仕上げ ③仕上塗材仕上げ	現場等
② 溶釉亜鉛めっき工法	特者強度 描象28日 3.0 N/mm 乱上 0.30kg/mm 乱上 0.30kg/mm 乱上 1.0 日本器数公司服 (小HS)「無収置モルタル品質理規数 7.0 大規 1.0 日本器数公司服 (小HS)「無収置モルタル品質理規数 7.0 大規 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	○ ① 大然石等り □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ガラス フリコン系 (SR-1)	ひとい工事	②新製資	■報音工法 * 20. ・		・ 男付か仕上塗材
	日報 報告業長3.2mm以上、4.5mm未減の形開、興報 日連ポルト、アンウェボルト、アンウェボルト 日連出来といった。 日連出来といった。 日本出来といった。 日本出来とい	3 壁の石葉り工法	別状・世紀 *日辰 *		⊕ ≥0			・ 可と / 珍易機能材に
		4 床及び階段の石質り	#石質りの御書続理 ・行う (10.6.2) 整内のファクス銀せ ・行う (10.1.5)			170	I/G NO	
ARCOM RA	D Architects					. 1/6	JOB NO.	狭山市立柏原学校給食センター

ARCOM R&D Architects (株) 7ヵ-24、〒158-0082 東京野世田総臣奉475-12-15 「は33-5758-0351 Fox 03-5758-0355 E-midi info@ercom.c.」。 日本競技主義者に示意的要素数学354%、主義教主者を表示と言意を表示

DANNIC DATE 2009.6 特.

特記仕様書-2 竣工図

A — KA02

16 1 見本の製作等		17 ①メタルカーテン	設計図書による規定の他、特記無き事項は(社)日本建築学会JASS14による。 カーテンフォール材料の提張 (17.2.2)	18 O M#	屋内の壁、天井住上げ材は防火材料とする 建物内部に使用するエリア樹筋等を用いた塗料のホルムアルデヒドの放散量	①せっこうボード その他のボード張り	(19.7.2) (表19.7.1) 種 類 JISの記号 厚さ (mm)、現格等
建 ②アルミニウム製建具	外部に面する建具	カ ウォール	艇 類 規格等	塗	※規制対象外 ・第三種	College - Late	- 研算术毛セメント板 NW ③ ・15 ・20 ・25 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
具	種 別 耐風圧性 気容性 水密性 特見込み(mm) 施工箇所 ・A種 S-4 WA-3 WW-4 370 ※図示			委 ⊘細ごしらえ	亜鉛めっき面の未地ごしらえの種別 (18.2.4) (表18.2.3) (表18.3.4)		・硬質木片セメント板 NF □ ・15 ・20 ・25 ・
1	・A種 S-4 #A-3 #W-4 ②70 #國示 ○日番 S-5 ○A-4 W-5 100	ア	カーテンウォール方式 ・方立方式	<u></u>	種 別 施工部位及び塗料種別 A種 御製の建具及び、2強形ポリウレタンエナメル塗り、常温を維形ふっ素樹脂エナメル		
争	表面処理 ×B-1種 ・B-2種(・ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー) (表14.2.1)		・バックマリオン方式 (・単統2辺支持構法 ・SSG構法) ・スパンドレル方式	争	塗りの場合 €D車 A種、C種以外		・コックラール化粧吸音板 DR *フラットライブ(*9(不能)・12・・)・四凸タイプ(*12(不能)・15・19・・)
	世内經具	ウ	パネル方式		C種 下塗りに変成エポキソ樹脂塗料を塗装する場合		②せっこうボード GB-R (※12.5 (不能) ○○9.5 (準不能) ○二重
	表面処理 ×C-1種又はB-1種 (表14.2.1) ・C-2種又はB-2種(・ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー)	オ 	・小型パネル組み合わせ方式 (・ノックダウン方式 ・ユニット方式) ツーリング材及びガウス取付け材料 (9.6.2) (17.2.2) (表9.6.1)		せっこうボード及びその他のボード面の未赴ごしらえの種別 (18.2.7) (表18.2.7)		- 不然積層せっこうボード
③網戸	防虫網 (16.2.3)		下記以外は順仕表9.6.1による ソーリング村の種別 徳着体の組合せ ニューカー・カー・カー・フィアン		種別 ★A種 ・B種 (施工箇所:)		 ・ソージングせっこうボード GB-S 12.5 (不整) ・強化せっこうボード GB-F 12.5 (不整) 15.0 (不能)
	網の種別 ※ガラス編雑入り合成樹脂製 ・合成樹脂製 ・ステンレス製 (SUS316) 粉 式 ※外部可動式 ・固定式	T	近 方 土泉分による区分 耐久性による区分	3 床用塗料塗り	材 質 ウレタン機能系塗料(※標準色・) 作上練別 ※平滑作上げ ・防滑作上げ		 せっこうフスボード GB-L 9.5 ・化粧せっこうボード GB-D 12.5 (不態) 幅440mm程度
Owner on the		<u></u>	盆馬 石、タイル		塗布量 プライマー塗りのうえ主剤2間塗りとし、総塗布量は0.5kg/m 以2とする		機様(★柾目 ・板目) 専用下地材付き
④測製建具	耐風圧性の適用は建具表による	7	構造用ガスケット ■適用しない (17.2.2)	(金) 防塵用塗料塗り	材 賃 水性アクリル系湖脂塗料(※標準色 ・)		・普通合板(難能処理) ・生地、透明塗料塗り(ラワン合板程度) ・不透明塗料塗り(しな合板程度)
	特定防火設備の戸 ・適用あり		- 適用する(施工箇所:図示) 断熱材 ※適用レない (17.2.2)		仕上種別 コーティング (ローラー刷毛塗り) 塗布量 主剤2回塗とし、総塗布量は0.25kg/m 以上とする。		・メラミン樹脂化粧板 JIS K 6903による 厚さ1.2 ・ミディアムデンソティ MDF 回 ・未勉MDF (RS) 化粧MDF (・DV・DO・PC)
⑤ 開製軽量建具	簡易気容型ドアセットの適用は建具表による (16.4.2)		・適用する(種類: 厚さ(mm) : 施工個所 * 図示) 製品の寸法許容差 * 編仕表17.2.1による (17.2.3) (表17.2.1)	10 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 ((19.2.2) (19.3.3)		ファイバーボード ・3 ・7 ・9 ・12 ・ ・単板張り ③ ・無研磨板VN ・研磨板VS
6 ステンレス製建具	総品気密型ドアセットの適用は建具表による		制具所屬策制作得完寸法許容差による		壁紙施工用でん粉系接着剤、ユリア樹脂等を用いた接着剤のホルムアルデヒドの放散量		パーティクルボード ・10 ・12 ・15 ・18 ・
	耐風圧性の適用は建具表による 表面仕上げ ※HL程度 ・銀面仕上げ・ (16.5.4)		7ルミニウムの表面処理 (17.2.3) (表14.2.1) 種 別 色彩等	装	※規制対象外 ・第三種 ※接着剤に含まれる可塑剤は、難減発性のものとする。		・ハードボード (未地) HB 回 ・未地 ・RN-HB ・RS-HB ・2.5 ・3.5 ・5 ・7
	曲げ加工 *普通曲げ ・角出し曲げ(補強あり) (16.5.5) 物定防火設備の戸 ・適用あり (26.5.1)		・A-1種 ・B-1種 無着色 ・A-2種 ・B-2種 ×ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー ・	型	(19.2.2)		・インシュレーションボード IB 回 ・T- B・A- B ・S- B ・9 ・12 ・15 ・18 ・
②木製練具	かまち戸の創種 かまち (ラフン) 鏡板 () (16.6.2)		- 着色塗装 塗装材料 () 境付け方法 () コート () ベーク 耐風圧性能 (17.1.3)		組 類 USの記号 色 柄 厚さ (mm)電発泡層のないもの MNC・ ※無地・マーブル柄 M2.0		合板類、繊維板、及びパーティクルボードのホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外 ・第三種
O TRIES			性能値 ※建築基準法施行令第87条及び建設省告示第1454号に定められた風圧力に対して	7	- 発泡層のあるもの × 新物 - 無地 **********************************		軽量鉄骨下地ボード連音壁の連音シール材 (19.7.2) (表9.6.1)
	ふすまの上張り※新島の子又はビニル紙程度(押入等の裏面は除く) ・鳥の子		安全であること。 ・正圧 N/m 以上及び負圧 N/m 以上に対して安全であること。				※適用する ・適用しない
	建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒドの放敵量 (16.6.2) ※規制対象外 ・第三種		主要部材のたわみ 支点関距離(h) たわみ量 状態		工法 ★熱溶接工法 ・実付け (施工棚所:) (19.2.3)		
③建具用金物	マスターキー ※製作する ・製作しない (16.3.6) (16.4.6) (16.7.4)		# 4m以下 # ± (1/150) × h # 含都の破損、残留変形 かつ絶対量20mm以下 有容な変形が起こうないこと	③ビニル床ケイル張り	(19.2.2) 種 類 JISの記号 厚さ (mm)	◎吸音料	(表19.7.1) 種 類 UISの記号 厚き (mm)
			4mを超える		*コンポジションビニル床タイル(半硬質) CT *2		ロックウール吸音ボード1号 RW-B ※25 ·
③自動ドア開閉装置	(16.8.2.3) (表16.8.1~3) 開閉方法 センサの種類		耐農性能 設計用農産 水平方向 (K 円 ×1.0		・コンポジションビニル床タイル (軟質) CTS ・ ○ ルモジニアスビニル床タイル HT ・5 n n OA7 ロア用		●デフスウール吸音ボード32K GW-B *25 ·
	■スフイデイングドア ・マットスイッチ ・電子マットスイッチ ・スイングドア ※光線スイッチ ・音波スイッチ		垂直方向 (K ¥ × 0.5 ・ 建物の構造種別 陽图変位量 (h = 支点配距離) 状 弊			○ 壁紙張り	(19.8.2) 整紙の種類
	・熟銀スイッチ ・光電スイッチ ・凍結防止期間(適用箇所は建良表による)		鉄骨造 *± (1/100) ×h以上 * 部材の脱落、ガラスの破損及び ・ 主要部材に有害な歪みが起こら	4 帯電筋止床タイル 張り	(19.2.2) 種類 厚さ (mm) 性能		施工箇所 組維 プラ その他 無機賞 防火性能 備 考 (機物) (ビニルI化学繊維)
O AMELED STREET	品質規格 *#在表16.9.1による (16.9.2.3)		鉄筒コンクリート造 鉄骨鉄筒コンクリート造・ *± (1/200) × h以上 ない シーリングは補修程度		・コンポジションビニル床タイル ※2 ・		□示 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
●開発工品が引き装置	- 製造所標準仕様による (10.9.2.3.3)		水密性 ·W-4 ·W-5 · (17.1.3)		 漏えい抵抗値 (JIS A 1454による) 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
●量シャッター	(16.10.2)		気密性 ・A-3 ・A-4 ・		· 1.0X101 0 未満		- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	シャッターの種類 ・一般重量シャッター 耐風圧性能() N/m 2		映像調整 *行わない ・行う(建具表による) 製造所 性能等の確認できる資料を提出し監督職員の承諾を受ける	⑤ビニル幅木	高さ (mm) *60 ·75 ⊙100 (19.2.2)		
	・外壁用筋火シャッター 耐風圧性能 () N/m 2 ・雇内用筋火シャッター	2 PC+-=>>+-1	設計図書による規定の他、特記無き事項は(社)日本建築学会JASS 14による。	6 カーペット敷き	・施じゅうたん (19.3.3.4) (表19.3.1.2) 種 別 パイル形状 色柄等 備 考		モルタル、プラスター面 ×B種 ・A種(総工館所:) せっこうボード面 ×B種 ・A種(総工館所:)
	・屋内用防煙シャックー	2 FG7-7577-W	コンクリートの種類及が品質 (17.3.2)		・A種 ・カットパイル ※無地		型紙のホルムアルデヒドの放散量 × 規制対象外 ・第三種 (19.8.2)
	開閉機能 ※上部電動式 (手動件用) ・上部手動式 (16.10.2) (表16.10.1)		※ 機仕17.3.2による・下表による。ただし、下表以外は糖仕17.3.2による。		・B種 ・ループパイル ・C種 ・カット、ループパイル併用 ・ ・ 続物 (線準品)	◎ 断熱材	(19.9.2.3)
	危害防止機構		コンクリートの種類 設計基準強度 (Fc) 所要スランプ (cm)		耐電性 ※人体帯電圧3kV以下 ・		種類 施工箇所 厚さ (mm) 品質等○押出法 第2種b 第一般部 第25 第ノンフロゾのもの ③
	実際者物態知該置(自動閉鎖型) 一般重量シャッターのシャッターケース *設ける ・設けない (16.10.2)		鉄筋 ★SD295A ・		・タフテッドカーペット (19.3.3.4) (表19.3.2) パイル形状 パイル長 (mm) 工 法 備 考		ポリスチレン フォーム ・ 特定フロンを 使用しないもの
40.40			取付け用金物の表面処理(鉄の亜鉛めっき)及び材質 (14.2.3) (表14.2.2)		カットパイル #5~7 ・ #全面接着工法		保温板 # 3種b + 接地部分 # 25
12 軽量シャッター	スフット 材質 ×塗装溶動亜鉛めっき鋼板 ・鋼板 (16.11.3)		金物種類及び部位 内部 外部 PC販打込み金物 ※E種・ ※A種・		・カット、ループ併用		(スキン層付) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	形状 車インターロッキング形 ・オーバーフッピング形 (16.11.4) ガイドレール等 ×銅板製 ・ステンレス製SUS304 (厚さ1.5mm) (支16.11.2)		PC版打込み取付けポルト ※E種 ※ステンレスポルト 2次ファスナー ※E種 ※A種		耐電性 多人体帯電圧3kV以下 ・		・特定フロンを ・一般部 ・15 使用しないもの
	耐風圧性能 () N/m 2		取付けポルト 本E種 ・ 本A種 ・ レベル調整ポルト 本E種 ・ 本A種 ・		・タイルカーペット (19.3.3) (表19.3.2)		①光度下部①20 雑間性×3級・2級 休憩テラス下部・整度は料和当品
13 オーバーヘッドドア	(16.12.2.3)		・ 上記以外はカーテンウォール製作所の仕様による		パイル形状 種 類 寸法(mm) 線厚さ(mm) 備 考 # # # # # # # # # # # # # # # # # #		- 断熱材業用型枠 - 木質系 *壁(図示の範囲) *40以下 断熱低物 = 厚さ/熱伝導率
134 // 44777	セクション材料 開開方式 収納形式 ガイドレール				- 第二種 ・ ・ ・ · · · · · · · · · · · · · · · ·		・プラスチック系 = 0.676以上
	■スチールタイプ ■ ボワンス式 ・スタンダード形 ・溶融亜鉛めっき鋼板 ・アルミニウムタイプ ・チェーン式 ・ローヘッド形 ■ステンレス鋼板		シーリング材料 (9.6.2) (17.3.2) (表9.6.1) 下記以外は悪仕表9.6.1による		・カットパイル ・カット、ループ併用		(m2·k/w) 製造所 建設技術評価「建築物の新熟料業用型料工法
	・ファイバーグラスタイプ ・電動式 ・ハイリフト形 (SUS304) ・バーチカル形		施工箇所 ジーリング材の種別 記号 主成分による区分 耐久性による区分		耐電性・人体帯電圧3kV以下(フリーアクセスフロア敷設範囲)		の開発」において、評価を取得したもの ロックウール、グラスウール、フェノールフォーム、ユリア樹脂又はメラミン樹脂を使用した
	耐風圧性能 () N/m 2		カーテンウォール板階目地	②合成樹脂塗床	(19.4.2.3) (数19.4.1~7)		断勢材のホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外 ・第三種
(4) #72	板ガラスの種類、厚さ等は建具表による (16.13.2)・ガラスブロック (16.13.5)		断熱材 書適用しない		● 別 仕上げの種類・・弾性ウレタン塗床材 準平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・ つや消し仕上げ	15 浴室天井村	
	表面形状 呼び寸法(mm) 厚さ(mm) 色調 助火性能		・適用する (種類: 厚さ (mm) :施工箇所 *図示)		●エポキシ樹脂塗床材 ※薄膜流し展べ仕上げ	IU NEARN	市販品 材 質 表面仕上げ 性 能 幅 (mm) 債 考 ※アルミニウム製 ※境付け塗装品 準不燃品 ※200 図り銀は騒付き
	・ 正方形 ・ 本知し ・ 長方形 ・ 本印		製品の寸法許容差 ×欄仕表17.3.1による ・製造所標準製作規定寸法許容差による		- 厚膜流し個ベ仕上げ(本平滑 ・防滑)・ 機能モルタル仕上げ(本平滑 ・防滑)		・アルマイト処理品 ・100 とし、製造所の
⑤ガラス留め対及び満	ガラス留め材 (16.13.2) (表9.6.1)		表面仕上げ ()		- 前滑仕上げ ユリア樹能等を用いた塗料のホルムアルデヒドの放散量 (19.4.2)		・硬質塩ビ製 *塗装品 *300 標準品とする。 ・木目調 ・100
	建具の種類 材 種 アルミニウム製 キシーリング材 ・ガスケット (FIX部はシーリング材)		耐火材料 施工部位 題 別 規格等		■規制対象外 ・第三鐘		
	開製及び割製軽量 キシーリング材 ステンス製 キシーリング材		・ファスナー部 ・取付けブケット	8 フローリング張り	(19.5.2~7) (表19.5.1~4) 種 別 樹 種 工 法 仕上げ塗装等 備 考		
	防火戸のガラス留め料は建築基準法に基づく防火性能を有するものとする。		・パネル目地部		*天然木化粧茯合フローリング *なら *釘どめ工法(C種) *塗装品		
	板ガラスをはめ込む溝の大きさ 棚仕16.13.3 以外のアルミニウム製建具及が板ガラスの場合は(社)日本建築学会		・帰機ふさぎ		・単層フローリング ・ かのき ・ 無独装品 ・ ・ ・ ・ ・		
	JASS 17ガラス工事「3,1納まり寸法標準」によるほか、性能値が確認できる資料を 監督職員に提出する		耐風圧性能 (17.1.3) 性能値 #建築基準法能行令第87条及が建設省告示第1454号に定められた風圧力に対して		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
⑥ガラス用フィルム	2、 熟 額 額 僅1)面 性偿值		安全であること。 ・正圧 N/m 以上及び負圧 N/m 以上に対して安全であること。	◎量敷き	(19.6.2) (表19.6.1)		
J.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	※ ガラス景散防止フィルム 第2種 ※内張り・外張り 景散防止率 D1		耐震性能 (17.1.3)	O EMV	T		
	・ 品質 JIS A 5759による		数計用業度 水平方向(K g) ×1.0 ・ 垂直方向(K g) ×0.5 ・ 建物の高茄棚別 扇原変位曲 (h - 支点原距離) 状 想 金母体 ×+ (1/1/10/) V N N ト × 米村 が 傾鳴 サイン (2/10/) V N N ト × 米村 が 傾鳴 サイン (2/10/) V N N ト × 米村 が 傾鳴 サイン (2/10/) V N N ト × 米村 が 傾鳴 サイン (2/10/) V N N ト × 米村 が 傾鳴 サイン (2/10/) V N N ト × 米村 が 傾鳴 サイン (2/10/) V N N ト × 米村 が 傾鳴 サイン (2/10/) V N N ト × 米村 が 傾鳴 サイン (2/10/) V N N ト × 米村 が 傾鳴 サイン (2/10/) V N N N N N N N N N N N N N N N N N N		ポリスチレンフォーム床下始(・ノンフロン) 回 *O種 ・		
			MAN		● 登表及び量床はVOC含有量が少ないものとする		
			・ しない。 新苗コンクリート音 ■± (1/200)×h以上 ガラス等の破損もない	10 ポリスチレン フォーム床下地材	・ノソフロンのもの 回 量下地 厚さ (mm) ※40 ・65 ・80		
			鉄骨鉄筋コンクリート造 ・ ターリングは著修程度		フローリング類 厚さ (mm) ¥80 ⋅95		
					JDR	JOB NO.	W-1

ARCOM R&D Architects (株) 7ヵ-24、〒158-0082 東京野世田総定等475-12-15 「は30-5758-0351 from 03-5758-0350 f-moin info@rcom.co.j」 一個最大事情、京京の映画を第2594分、主義産業主権化である。

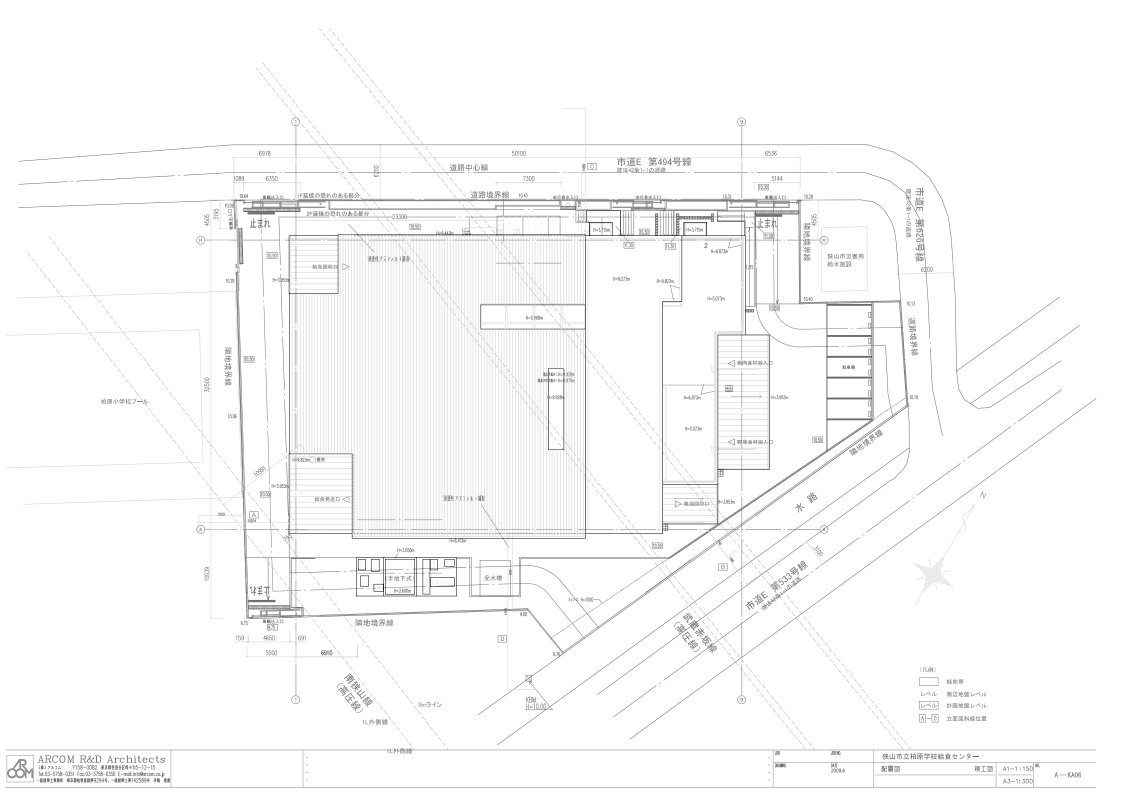
(BNL) 狭山市立柏原学校給食センター MMG 2009.6 特記仕様書-3 竣 (

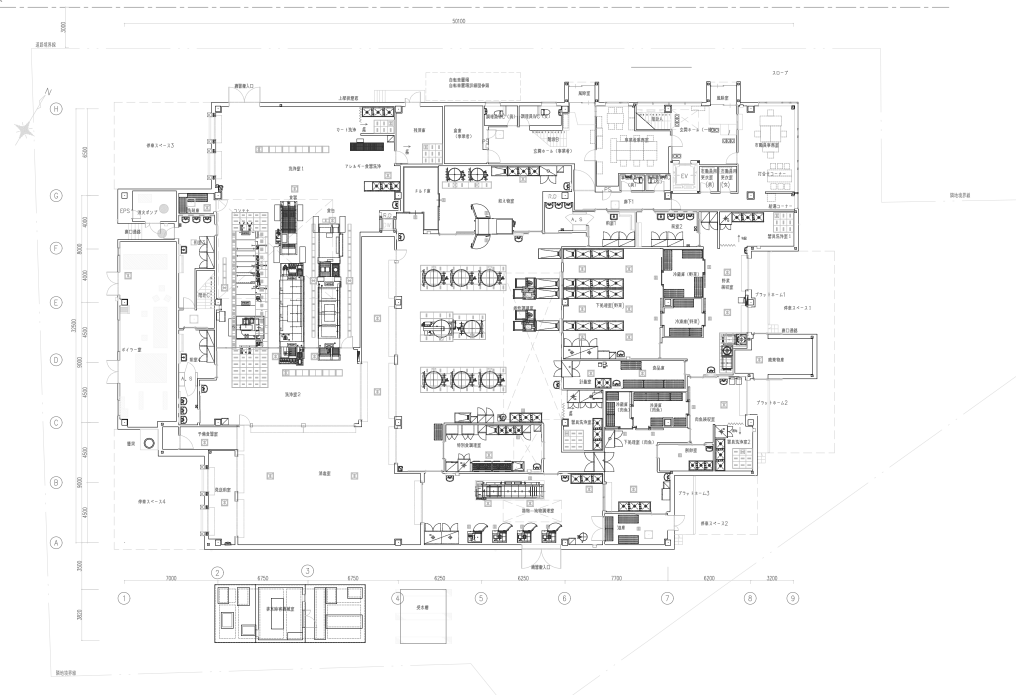
竣工図 NG. A — KA03

躯体関係						仕上げ関係						設備関係							電気配線配	管				K:厨房機器工事 R:冷凍冷蔵庫工事
		A E	M	R 情品	備考			A E	: M H	< R	備品 備考			A E	М	К	R Ma	備考			A E M	и к	R	前 備考
1,RC造(梁・壁・ 床)の貫通孔・開口	貫通孔・間口部の墨出し	•	•	•		1.軽鉄天井・壁下 地	補強を要するボードの下地の補強	•				1.厨房排水 除害施設	設備機器		•					機器付属の制御蟹以降の配管配線(接地線共)		•		2次側
70	貫通スリーブ材及び取付け	•	•	•			ボードの切り込み	•			照明、吹き出し	_	根切り、躯体、マンホール、防水他一式		•					模器付属の制御盤への電源供給配管配線	•			1 次側
	貫通孔・開□部の鉄筋補強	•					開口部の墨出し	•	•	•		_	一次側電源供給	•										
	スリーブ・型枠の穴埋め	•	•	•											Ш					小便器用節水装置用電源	•			
						2.既製間仕切り	切り込み及び補強	•				2.冷凍冷蔵庫	一次側電源供給	•		\perp	8X	令凍冷蔵庫まで						
		\perp		\perp			位置ポックス	• •	•			_	冷凍冷蔵庫電源 盤接続		Ш		•			WEBカメラ 設置共	•			
		$\perp \!\!\! \perp$		\perp					Ш			_	床コンクリート、仕上げ	•	Ш	_				WEBカメラ、モニタ 用ソフト、操作用PC	•			
2.S造・はり貫通口	S,SRC造貫通鋼管スリーブ・補強	•				3,つりボルト及び インサート	設備機器・器具・配管・配線・ダクト用	•	•	•		_	ドレン排水 FL+0,2mまで		Ш	•	•							
									\perp			_	ドレン排水 FL+0,2m以降		•	4				空調扇の操作スイッチ本体		•		
3.設備機器の基礎	建築設計図に記入あるもの	•										_			Ш	4				同上渡り配管配線		•		
	室内の基礎(建築設計図に記入のないもの、点線表示のもの	-	•			4.外壁まわり	外壁ガラス及びダクト接続用フランジ	•	\perp			_								室内機の操作スイッチ本体	^_	+		
	屋外・屋上の基礎	•			Rに関してはAで行		ウエザーカバー、ベントキャップ		•						\vdash	+				同上渡り配管		•		
	機器取付け用アンカー・架台	\rightarrow	•	-	j		換気扇用取付枠	•	+	+		3.厨房機器関係			+	•	+			室内機・室外機の渡り配管配線		+	\vdash	
	■上基礎で押さえコンにアンカーしない軽微なもの	\rightarrow	•	•		= 100			+	+		_	消毒室仕上げ、吹き出し口穴あけ及び補強	•	\sqcup	\perp			電極預本体		+	\vdash		
	屋外受水タンク用の基礎	•	+			5.湯沸室まわり	流し台・つり戸棚・水切り棚・コンロ台	•	++	+		_	上記墨だし		+	•				同上渡り配管配線		+	\vdash	+
	配管用架台	\rightarrow	•	-				+	+	+		_	上記電源接続		+ +	+				ガス漏れ警報器	•	+	\vdash	+
	ファンダクトスペースの機器架台		, •			6 West L 10	\$10 peri		++			_	消毒室蒸気システムの空調機及び、ファン架台		+	•						+		製造会社/しいの
4.昇降機関連	DOWN WHITE A J. H.	-				6,浴室まわり	シャワーユニット 	———	,	+		_	シンクトラップ以降の排水管 接続含む		•	+	+			模械警備、ITV、カードリーダー		+		警備会社(レンタリ
4.昇降報問題 小荷物専用昇降	昇降路・機械室のく体	-					シャワーユニットの1次側電源 排水、給水、給湯接続		•				給排水給湯ガス接続		•					上記配管配線	•	+		+
模	昇降機内ピット防水 名階出入口穴あけ・同補強	-					排水、粘水、粘液接触		++			_	フード		+ +	-				カード錠(玄関2カ所)		+		+
	出入口屋・三方枠	-				7.便所まわり	洗面カウンター		++			_	フード内頭明 室内排水溝		+	+	++			電話配管、配線、盤関係				+
	三方枠取付・枠廻り埋戻し・同補修	-		++-	敷居受けビーム、受 けアングル含む	1, jen a 00	洗面用 鏡		++			_	上記トラップ以降の配管及び接続							電話機		+		+
	執条・中国ビーム・ブラケット他昇降路内の鉄製部材取り付 けファスナー等	-			けアングル含む		姿見用、化粧用 鏡	•	+			_	工品ドラララの時で配告及び技能			+				420%		+		+
	機械室天井フック取付	•		+			身隙用手すり						本体、新熟、掃除口扉、水抜		+	+	++	+						+
	ホール押釦・インジケータ・鋼索などの壁間口	•					STANDET 9 9		+++				煙道および接続取付			+		屋外排		 備。外構			ш	
	EV制御盤からインターホン用の配線配管工事	٠,	,				便所のペーパーホルダー					_	TEMPO V IXBUILI					1.雨水	整種、整種受け桝		Т	П	\top	
	点検用タラップ	•						+	+++			ウォータークーラ	~ _{**}		\Box				11862	雨水横引き管の接続(竪種受け桝の接続)		+		+
	昇降路ビット内保守用コンセント	\rightarrow	,			8,フリーアクセス: ロア	י אישער י	٠,	,			_	給排水接続					•	排水溝、グレーチング				+	
						υγ	床パネルの切り込み穴	•				_	電流接続	•						上記浸透管への接続				+
									++			_			\Box					雨水浸透トレンチ、浸透桝				+
		+				9,その他	ピット及びトレンチのマンホールふた					エアーシャワー	本体	•	H	1								+
		\top					機器搬入用フック・ビーム		+			_	電流接続			1			2.維排水・汚水	屋外雑排水及び屋外汚水排水設備		•		+
5,その他	RC遊名種水槽	•	+				化粧マンホール上ふたの表面仕上げ		+			_			$\dagger \dagger$	1	+			例及び例ふた		•	\vdash	+
	同上用防水・マンホール・タラップ式	•					点検口(天井・床下・壁)	•	++				ユニット		•					化粧マンホール上ふたの表面仕上げ	•			1
	ALC板の壁間口・補強	•					自動閉鎖装置を取りつける防火戸の切り込み補強及び自 動閉鎖装置を取りつける防火戸の切り込み補強及び自	•					電源接続									\top		T
		\top					消火器BOX設置工事(消火器共)	•	\top			_							3.植栽	植栽及び客土	•	\top		T
		\top	\top				電動シャッターへの電源供給	•	,				配管接続とも		•	1							П	
			\top				電動シャッターから付属のスイッチへの配管配線工事	-	•						\prod							T	П	T
			\Box				ファンダクトスペースの点検キャッツウォーク	•	\top			ユニットシャワー	本体	•									П	1
			\sqcap				ブラインド	•				_	配管接続		•								П	
			\sqcap				サイン工事	•				_	電源接続	•	\perp		\perp							
							図中にある固定家具工事	•		П		公設消火栓	水道課への申し込み、負担金		•									
							可動の家具				•	_					Ш							
			\sqcap									_												
			П				エアカーテン		•			_												
																T								

	ARCOM R&D Architects	5
65M	ARCIM R&D Architects (株)アルコム 〒158-0082 東京摩里田谷区等475-12-15 Teld3-5758-0351 Fax03-5758-0350 E-nallyinfo@arcon.co.jp - 極端本生等所 東京教育を整理等2244、一種業士直425899 青竜 1	
	一級建築士事務所 東京都知事登録第9294号,一級建築士第142589号 寺嶋 1	Ė

•		JOB NET	狭山市立柏原学校給食センター		
	IRAVING 作成者	DATE 作成日		A1-N.S.	M-KA03
٠		2009.6.30	工事区分表	A3-N.S.	M-KAUS

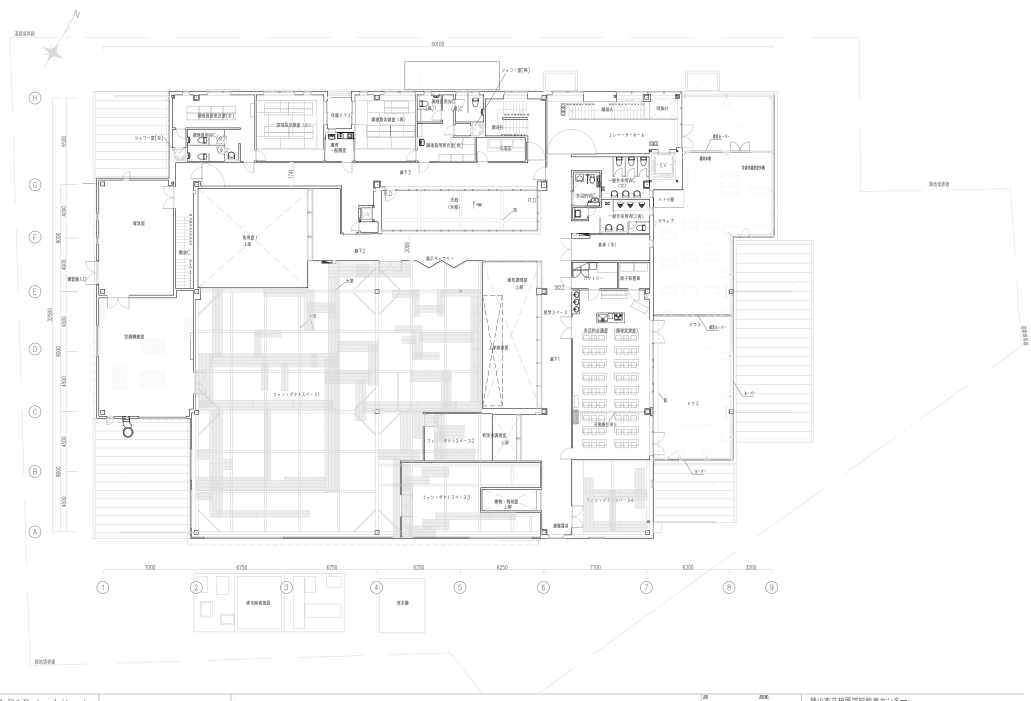




ARCOM R&D Architects
(#) アカッユ 〒158-0082 東京登田祭官奉の5-12-15
Tet0)-5758-0351 For:00-5758-0350 E-moil:info@rcom.co.jp
-電影響と電解、京京教物を重要が2945、一起開生を持ちた58号・機・影響

 AB
 狭山市立柏原学校給食センター

 BRING
 ME 2009.6
 1階平面図
 竣工図
 A1-1: 100 A3-1: 700 A3-1: 700
 A - KA11

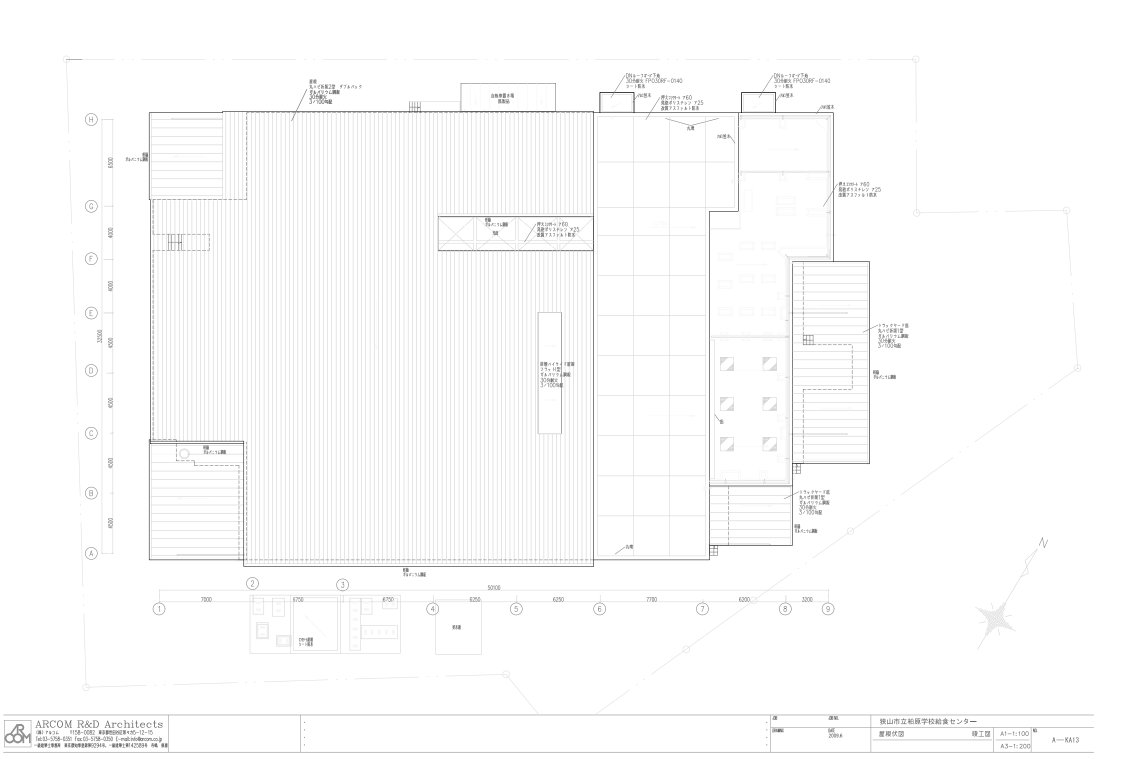


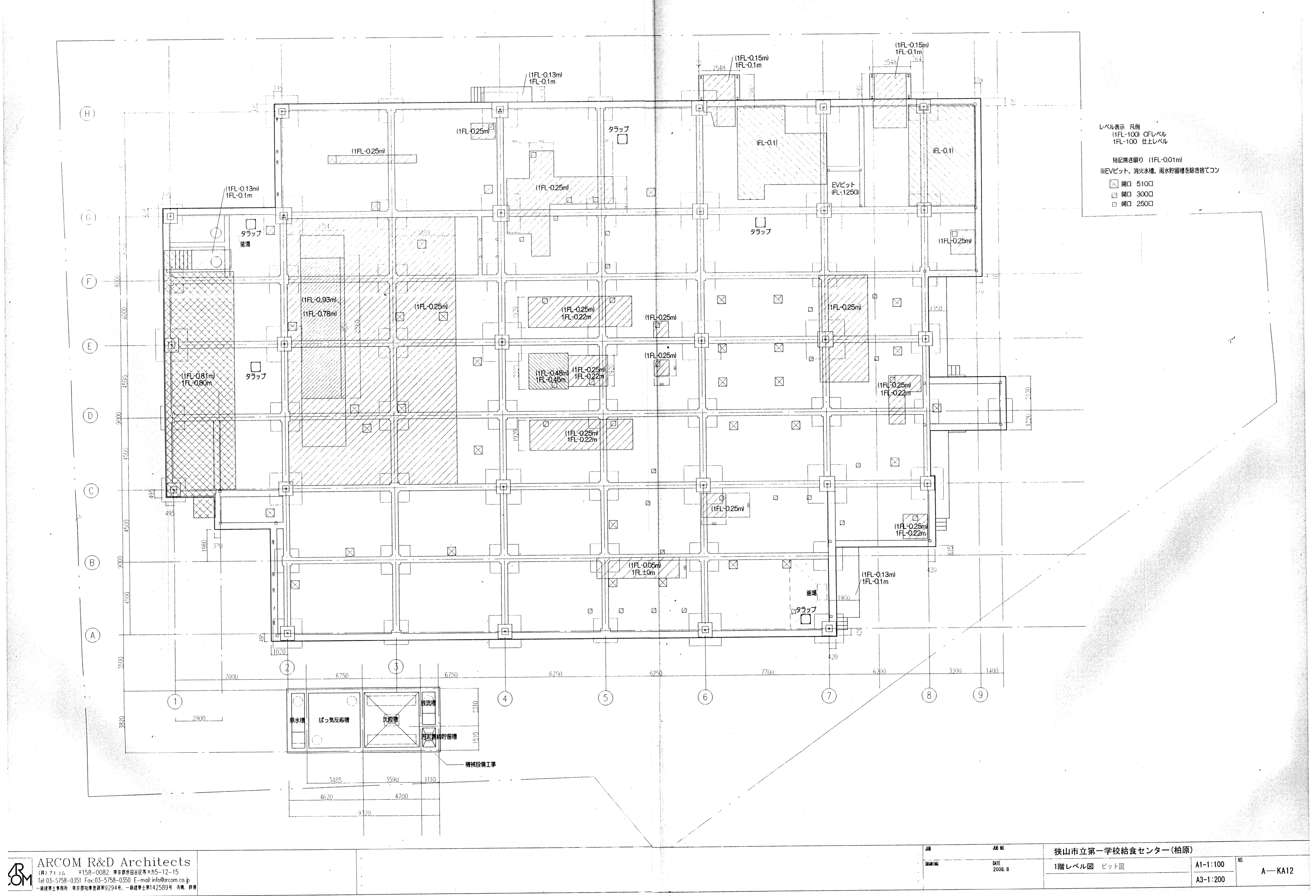
ARCOM R&D Architects (4) 7 キュル で158-0082 東京野田岩区等・405-17-1-15 Tel: 0.5-5758-0351 For 0.3-5758-0350 上一冊のは10分室で加工の。) 一直接受土事業所 東京野町管理第29349 、一直接受土事1475599 ・青橋 野東

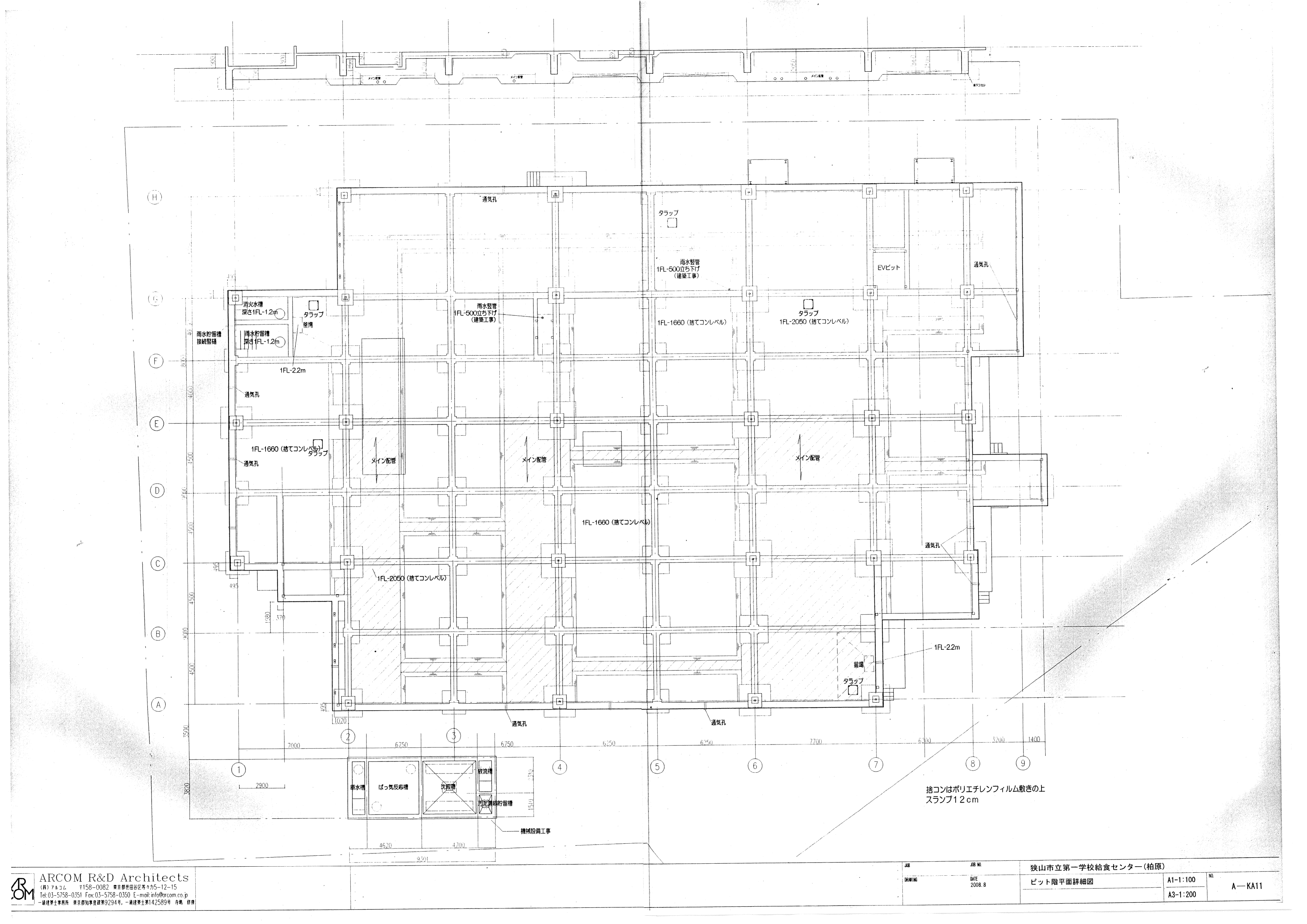
 - Man
 狭山市立柏原学校給食センター

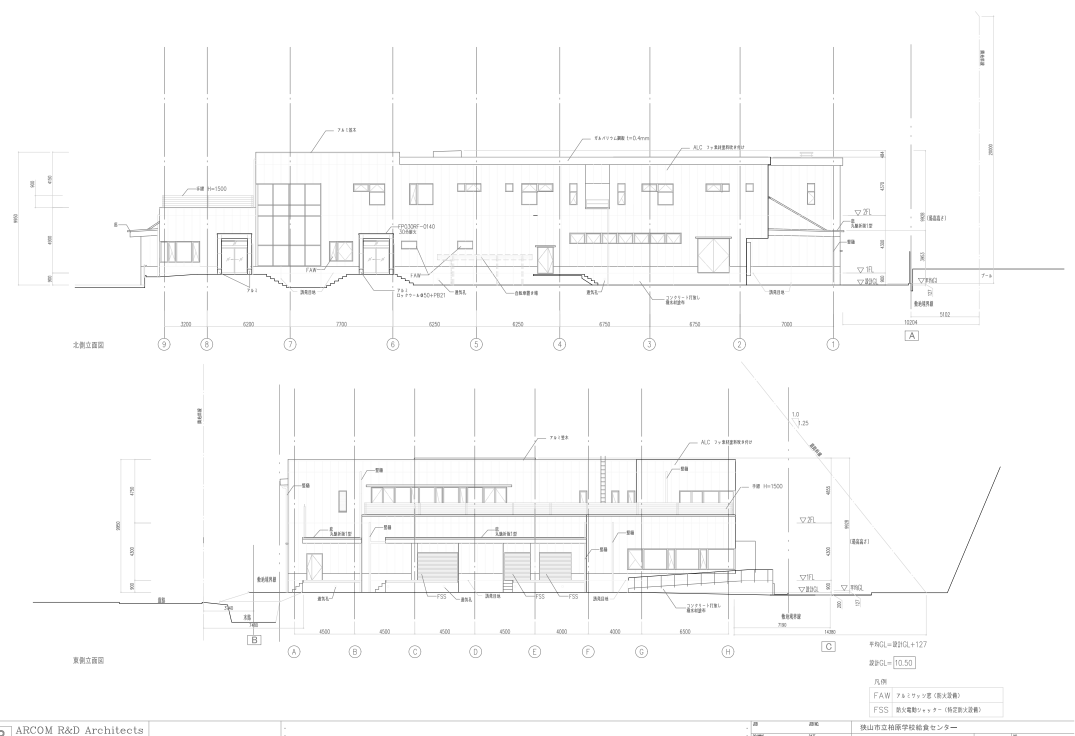
 DNMRS
 ME
 2階平面図
 竣工図
 A1-1:100 MA

 A3-1:200
 A-KA12





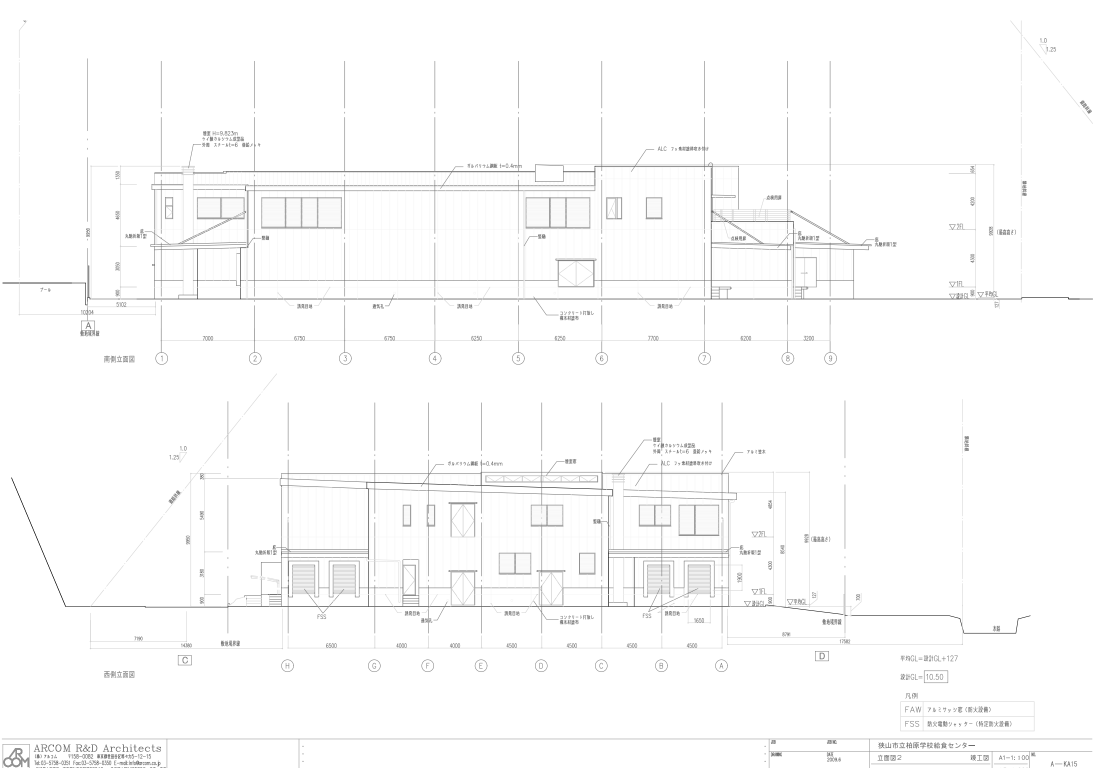




 de
 機س
 狭山市立柏原学校給食センター

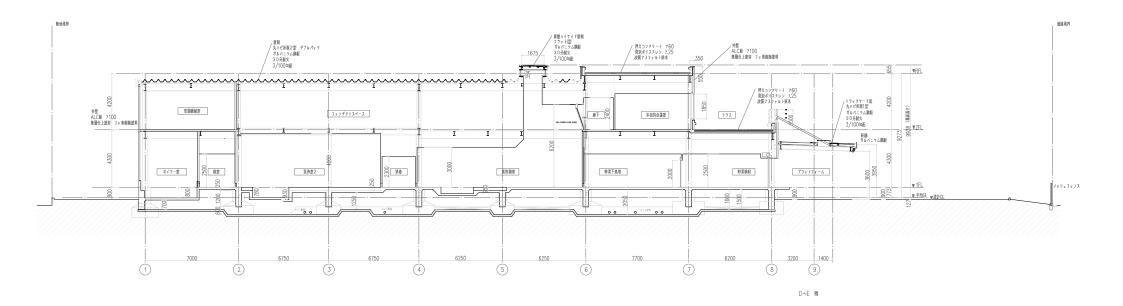
 DOMING
 DATE 2009.6
 立面図1
 竣工図
 A1-1: 100 ML

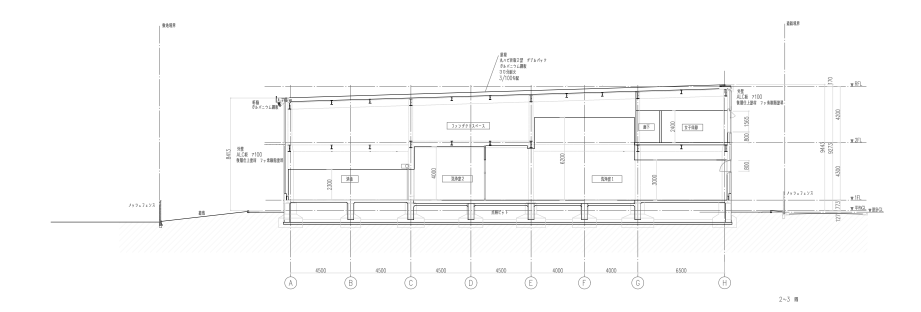
A-KA14



ARCOM R&D Architects (井) 7キュル 〒158-0082 東京春田治区本・75-12-15 Tel: 0-5758-0351 For 03-5758-0350 [-mol: info@arcom.co.p 一般要求事務所 東京教物登録券23945、一般要求191455599 ・奇様 作家

立面図2





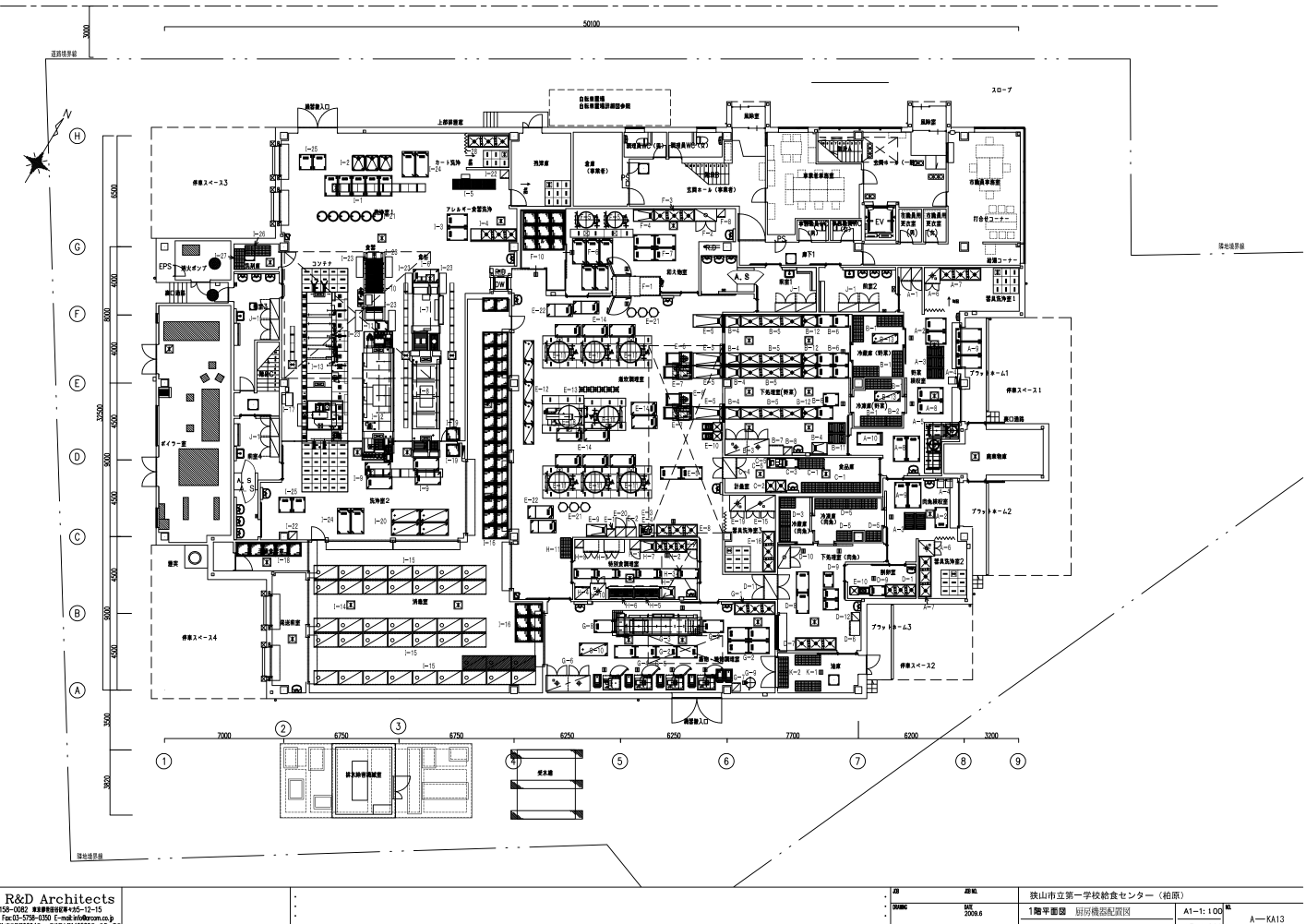
 ・ BANNG
 砂工の

 ・ BANNG
 MIT 2009.6

 ・ BT 2009.6
 断面図

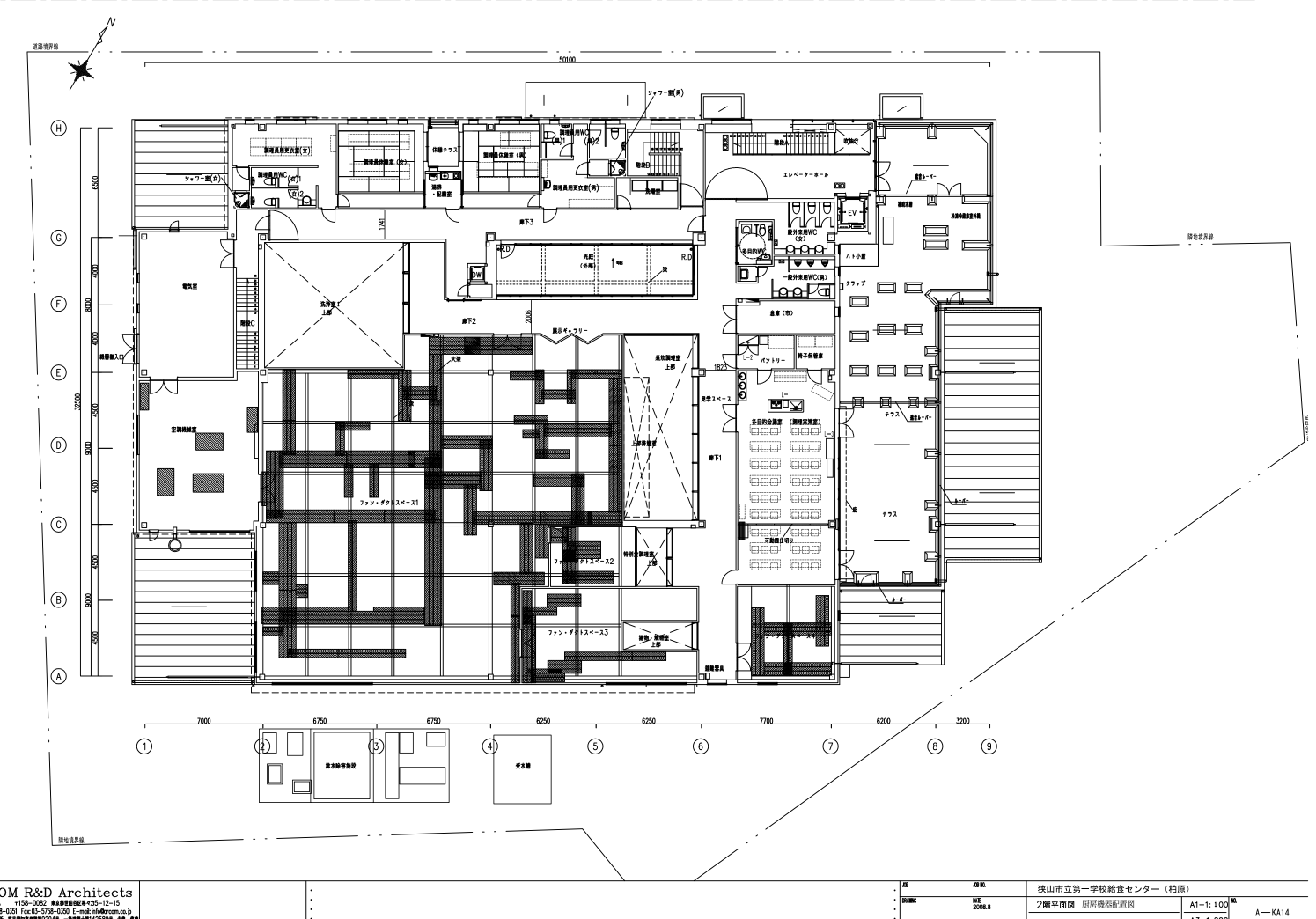
 ・ BT 2009.6
 A1-1:100 A2-1:200

A -- KA16



ARCOM R&D Architects (株) アルコム 〒158-0082 東京都豊田谷医等4力5-12-15 Tel:03-5758-0351 Fac:03-5758-0350 E-mail:info@arcom.co.jp

A3-1: 200



ARCOM R&D Architects
(株) アルコム 〒158-0082 東京都豊田谷区等々カ5-12-15
Tel: 03-5758-035 「Fax: 03-5758-0350 E-mait:info@rcom.co.p

- 過速学士等高所 東京都知客登業第9294年、一副建築士第142589号 青竜 修倉

A3-1: 200

		**/	規	格寸	法	台	配金	き 接 続	□ 径	ガス(13A)	電 気(50H	z)kW	フ 蒸		気	冷	却	水	
Νο	品名	形 式	w	D	Н				排水	口径		単相1007単相200			京 () kg/h	供給	戻り	1/min	備考
1	「野菜類検収室・魚肉類検収室・器具洗浄室1・2】																			
	検食用冷凍庫	SRF-G681	620	800	2000	2			間接40			0.353								有効内容積546L
	移動台	DTM-127	1200	750	850															ドライ仕様
	片袖運搬車	DLK-96	900		800															ドライ仕様
			900	000	800															
	デジタル台秤	DP-6100GP				3														秤量120/150kg(切替式)
	ドライ対応型球根皮剝機	PL-82N-M	1055				20		グレーチング				0.75							能力: 460 kg/h
	移動受台		900	750	600	2														ドライ仕様
6	器具消毒保管機	ISC-W20J-E	900	950	1880	2							7.95							
7	3槽シンク	DS3-247B	2400	750	850	2 2	20×3	20×3	40×3											ドライ仕様
8	移動台	DTM-157(H600)	1500	750	600	4														ドライ仕様
9	検収台	DTM-157(H600)	1500	750	600	5														ドライ仕様
	片袖運搬車	DLK-157(H600)	1500	750	600	1														ドライ仕様
	// IU/E #X +	(0) (
	【野菜下処理室】																			
B – 1	エレクターシェルフ	SLS1520-18	1518	613	1892	6								\perp						#4段
2	エレクターシェルフ	SLS910-18	910	613	1892	1	T						oxdot							
3	器具消毒保管機	ISC-W60J-E	2560	950	1880	1							19.5							
	作業台	DT-97B	900		850	5			32						1					ドライ仕様
	下処理シンク		3600		850	4 2	20X3	20×3												ドライ仕様
	移動台	DTM-97	900	750	850		-0.0	-270	-070						+	+				ドライ仕様
															-					P 71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	包丁・まな板消毒保管機	DS-114A	850	600	1430							0.587			-					
	掃除用具入れ		500	500	1800	1														
9	欠番																			
10	欠番																			
11	片袖運搬車	DLK-96	900	600	800	2														ドライ仕様
	移動シンク	HMS-97D	900	750	850	4														
	ドライ用移動パンラック		1500	600	1800	2														
	1 2 171119 207 12 2 2 3					-														
	【食品庫・仕分室】																			
		a: a: ====																		
	エレクターシェルフ	SLS1520-18	1518																	個4 段、内1台はキャスター付
	2槽シンク(フタ付)	DS2-127B	1200	750	850	_	20×2	20×2	40×2											ドライ仕様
3	移動台	DTM-96	900	600	850	2														ドライ仕様
4	パススルー冷蔵庫	SRR-GP1281D	1210	850	2000	1			間接40			0.745								有効内容積1237L
5	電動缶切機	K-1000	320	230	390	1						0.1								
6	デジタル卓上秤	UDS-1VD-30				1														秤量30kg
						 									+	+				
	【魚肉下処理室・卵処理室】					 						 		+	+	+				
		DG0 1677			2		20:	00:45	40.45			 			-			-		и— лим
		DS3-187B	1800	750	850	1 2	20X3	20X3	40×3					+-	1	+	-			ドライ仕様
	欠番														-					
	エレクターシェルフ	SLS910-18	910	613	1892	3														福 4段
4	欠番]													
5	エレクターシェルフ	SLS910-18	910	613	1892	6														棚 4段
	包丁・まな板消毒保管機	DS-114A	850	600	1430	1						0.587								
	3槽シンク	DS3-247B	2400				20×3	20×3	40×3					+	+	+				ドライ仕様
	移動台	DTM-127	1200		850									+		+				ドライ仕様
	移動台		900				-					 	 	+	1	+				ドライ仕様
		DTM-96										 		+	+	+				ドノ1 LIT
	器具消毒保管機	ISCK-13J-E	1280	750								<u> </u>	6.4	_	1	-				
		SRR-GP1581D	1460						間接40			0.755								有効内容積1514L
12	掃除用具入れ		500	500	1800	1														
							[<u> </u>							
- 1															+					
						\vdash									+		-	-		
																+				

			規	格 寸	法	台	配布	き 接 続	口径	ガス	(13A)	電 気((50Hz)kW	·	蒸		気	冷	却	*	
Νο	品名	形 式	w	D	н				排水	口径			4相200V三相20			戻り	kg/h				- 備 考
	【煮炊き調理室・器具洗浄室3】							70 ///				† †		Ť	V. 10	-	<u> </u>		-		
F - 1	掃除用具入れ		500	500	1800	1															
		DG 4454M										0.507		-							
	包丁・まな板消毒保管機		600	600	1650							0,537		_							
	移動式フードカッター置台	DTM-97(H600)	900	750	600	1															ドライ仕様
4	フードカッター	FD-50S	640	530	530	1							0.4	1							能力:100~180kg/h(野菜)
5	移動台	DTM-127	1200	750	850	2															ドライ仕様
	作業台	DT-157	1540	750	850	4			32												ドライ仕様
	サイノ目切り機	CBM-40-M	800	700	1194	2			側溝				0.4	1							ドライ仕様、移動式置台付
	移動受台		850	700	953	_															
		HAS-10C-M				_	15		Antibib				0.9								レニノル性 役乱・中国ムル
	フードスライサー	HW2-10C-W	1045				10		側溝				0.8	95			-				ドライ仕様、移動式置台付
	移動受台		850	700	953				側溝					_							
	3槽シンク	DS3-247B	2400	750	850	1 2	20×3	20×3	40×3												ドライ仕様
9	作業台	DT-127B	1200	750	850	1			32												ドライ仕様
10	高速度ミキサー	MX-40S-M	420	590	1060	3						0.4									移動式
	高速度ミキサー用受槽	MX-MS	500	530	900	3															移動式
	ライスボイラー	SRB-400NR-D	1612	1282	945	7	20	20	ピット					G	25	25	130				滿水容量420L
	スノコ付移動ラック	<u> </u>	1200		1420	_	-					+ +		Ť	 		+				
		QT_Q	-			_						+ +		+			+			1	放射す
	スパテラスタンド	ST-S	Ф270		620							+ +		+		_	-	-		-	移動式 - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	配缶台		1500	750	600							\perp		\perp			1				ドライ仕様、移動式
	器具消毒保管機	ISC-W40J-E	1745	950	1880								12. 7	75							
16	3槽シンク	DS3-247B	2400	750	850	1 2	20×3	20×3	40×3												ドライ仕様
17	欠番																				
	蒸気式グランドケトル	KSMD-800F	2150	1000	1750	1	20	20	ピット				2.0) G	25	25	210				
	器具消毒保管機	ISC-W20J-E	900	950	1880								7. 9	_							切載刀保管ラック付
		SRF-G661							開始 4 0			0.252		-							有効内容積385L
	保存食用冷凍庫		620	600		1			間接40			0,353									
	ザル置台	DBM-600H改	Φ600		600	6															ドライ仕様、移動式
22	配缶台		1500	750	600	4															ドライ仕様、移動式
	【和え物調理室】																				
F-1	真空冷却機	NSCV-200W	2800	1370	1900	1	20		20×2 <u>\$温</u> 25・40				5. 5	5	25		64				収納バット数20個
	器具消毒保管機	ISCK-13J-E	1280	750	1880	1			国屋とり・40				6. 4	1							
	3槽シンク	DS3-247B	2400	750	850	1 2	2U X 3	20.73	40×3					+							ドライ仕様
							-0.40	20.0													
	作業台	DT-127B	1200	750	850				32												ドライ仕様
	攪ハン用回転釜	SRB-200NR-D-W	1455	975	832	2 2	20×2	20	ピット												満水容量220L
	配缶台		1500	750	600	5															ドライ仕様、移動式
7	移動台	DTM-127	1200	750	850	4															ドライ仕様
8	掃除用具入れ		500	500	1800	1															
9	欠番																				
	カート		750	800	1720	q															
- 10	73 1:		100	- 000	1120							+		_	-		-				
												+ +		+			-			-	
												+		_			1			1	
	【 揚物・焼物調理室 】											\perp		\perp							
G – 1	3槽シンク	DS3-247B	2400	750	850	1 2	20×3	20×3	40×3					\perp			<u></u>			\perp	ドライ仕様
2	移動台	DTM-127	1200	750	850	9															ドライ仕様
3	連続フライヤー	FAG-N5L-T	5026	1427	1670	1	20	20	高温25	25×2	220.0		0, 1	ı G							油タンク付
	スチームコンベクションオーブン		1050	850			20		高温間接50			† †	34. 6	_	_						
	スチームコンベクションオーブン		1050	880			20		高温間接50	20	51.2	,		3 G			1			1	
		HP-ICOF-GM				-	۷2		間値側接りU	20	01, 2	+ +	2.3	, 6			-			-	
	カート		463	715								\perp		\perp							
	器具消毒保管機	ISC-W60J-E	2560	950	1880	1							19. 5	5							
7	掃除用具入れ		500	500	1800	1															
8	移動台	DTM-127(H600)	1200	750	600	1								\top							ドライ仕様
	食用油過機	MK-700-3	750	755	861	1							0.7	75							
	移動ラック		1650			1						+ +		+							
	(ノ主() イ ノ ノ											+ +		+			+				
												+		+			-				
	【アレルギー食調理室】											++		+			-			-	
	冷凍冷蔵庫	SRR-G661C	620	600					間接40			0,43		\perp							有効内容積(F) 158L(R) 196L
2	3槽シンク(フタ付)	DS3-187B	1800	750	850	1 2	20×3	20×3	40×3					\perp							ドライ仕様
3	移動台	DTM-126	1200	600	850	6								T							ドライ仕様
	キャビネット		900	750	1800	1															
	ガスレンジ	GRV-1575B	1500	750	850					25	60.5	+		G			<u> </u>			<u> </u>	
		GRV-1575B	1500		850					25				G			+			1	
0	ガスレンジ	474 10100	1000	100	000	1				د ع	60.5	'		٥						<u></u> 注:	

Νo	品名	形式	規	格寸	法	台			日径	ガ ス((50Hz) k			_	気		争却		- 備 考
IN O	00	л ц	w	D	н	数	給水	給 湯	排水	口径	kW	単相100V単	相200V三相2	00 V I	供給	戻り) kg/l	出供 約	合 戻	り l∕min	₩ 5
H-7	作業台	DT-97B	900	750	850	2			32												ドライ仕様
	掃除用具入れ		500	500	1800	1															
	電気湿温蔵庫	IHS-1275YAG	1200	750	850	2	15		40				2.	3							
	器具消毒保管庫	ISC-W20J-E	900	950	1880	1							7.	-		+					
						- ;							- ' '	93		+					
11	ラック	SLS1220-21	1220	613	2197	- 1								_	+	-		+	-		
	【洗浄室1・2・消毒室・残菜処理室】																				
1-1	移動台	DTM-127	1200	750	850	5															ドライ仕様
2	移動シンク	HMS-97D	900	750	850	3															
3	移動台	DTM-127	1200	750	850	2															ドライ仕様
	水切台付3槽シンク		2700	750	850	1	20×3	20×3	40×3												ドライ仕様
	残菜計量コンベア		2500	600	645				25			0.053		_							キャスター付
	移動台	DTM-157	1500	750	850							0.000		-	+						ドライ仕様
						1			50X2					_			+	_			
	食缶前処理機	NPCW-2C-8	2950	1800	2040	1	20		50X2 40 東海50X2				6.	-	25	_	10				エアー配管15A(設備工事)
	システム食缶洗浄機	CWX4-8NU-M	7250	1650	1980	1	20	25	高温50×2 40×2				28	.5 1	D 25×2	20	300	P			- 蒸気ブースター内蔵
	移動台	DTM-157	1500	750	850	4															ドライ仕様
10	自動食器浸漬機	JET-40B2C	4000	1590	1410	1	20	20 X 2	高温40 高温50				2.	6	20		100	ם כ			
1 1	移動台		750	600	850	1															
	システム食器・トレー洗浄機	DWMX4-14SB-16-MS	7630	1850	2120	1		20 25	40×3 高温50				22.1	12 1	D 25X2	20	300				蒸気ブースター内蔵、エアー配管15AX2(設備工事)
	自動食器・トレー供給装置					1		23	ma 200				 -	+	+			+	+		電源は洗浄機に含む
	自動食器・トレー整理装置					\vdash								+	+	1		+	+		電源は洗浄機に含む
1.0			8700	0650	2050			20	ピット			+ +		, +,	25X2	<u>:</u>	400	+	+	-	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
		COW-C-MD	8700	2650	3050			20 25	ピット 排水マス				11.		25x2 32		490	_	-		
	コンテナ消毒室					1式							52.	U	()	()	1500	J			食伝消毒室・予備食器室含む、(天井裏ベース・天井穴・部屋建築工事、服明電気工事) 熱風発生装置22kW×2台、外気ファン2。2kW、排気ファン1.5kW、循環用圧力周0。25kW×10台
	コンテナ		1400	830	1525	37															打合せ要
1 6	食缶保管用カート		750	800	1720	38															
17	コンプレッサー(架台付)	POD-2. 2MA5	831	644	947	1			FD25				2.	2							(配管設備工事)
18	予備食器保管用カート		750	800	1720	5								\top							
	カート		750	800	1720							1		\top							
	消毒用カート(予備)		1650	750		4															
	ざる置台	DBM-600H(特)	1000		1120	6								-							
		DBM-00011 (47)	500	500	1000	-								-		-		+			
	掃除用具入れ		500	500	1800											-		-			
	作業台		1200	400	600	6															
	配缶台		1500	750	600	4															ドライ仕様、移動式
25	移動台	DTM-97	900	750	850	4															ドライ仕様
26	エレクターシェルフ	SLS1520-18	1518	613	1892	1															₩4段
27	エレクターシェルフ	SLS1220-18	1212	613	1892	1															
	3槽シンク	DS3-247B	2400	750	850	1	20X3	20×3	40×3					\top							ドライ仕様
				· ·										\dashv	+			+	1		
	【前室1・2・3・4】											+ +		+	+	1		+	+		
, ,	クリーンロッカー	SOC-1200H	1200	E = 0	1910	8						0.50		+	+	1		+	+	+	
2 - 1	フッ- フロッガー	200-1500u	1200	550	1910	8						0.53		+	+	-		+		_	
														_	+	-		+	-		
	【油庫】													_	1	_				_	
	エレクターシェルフ	SLS1520-18	1518	613	1892	2															
2	エレクターシェルフ	SLS910-18	910	613	1892	2															
	【2F多目的会議室】													\top	1						
L-1	講師用調理台	CJ-T1	2100	750	800	1	15	15	50	15×2	15.0	0.08		1	G						
	冷凍冷蔵庫	SRR-G1261C2	1210	600	2000				間接40			0.63		+							有効内容積(F)385L(R)385L
									間接40			0,03		+	-						TRANSTER (1 / 000E (1/ 000E
3	配膳台	B-1	1200	450	560	2								+	+	-		+	-		
	\ <u></u>													\perp							
	温度管理システム	SEC-1530MK3				1式															(配線電気工事)
														\dashv	+	1	+	+			
	トータル容量										509.6	18. 493	292	920			3884.	9			
													度管理システム用)	\top	1			+			
														+	+			$\pm \pm$	+		
														\dashv	+			+-'			
			+											+	+	1		+		-	
														_	+	-		+	_		

資料3-2

修繕等履歴(入間川・柏原)

実施年	実施月	工事区分	件名	内容	場所	工事費(税抜)
2011	3	電気	受水槽電熱ヒーター取付工事	受水槽電熱ヒーター取付	入間川センター	439,412
2011	3	電気	受水槽電熱ヒーター取付工事	受水槽電熱ヒーター取付	柏原センター	453,587
2012	12	建築	受水槽側フェンス修理工事	受水槽側フェンス修理	柏原センター	412,474
2013	12	衛生	除害設備沈殿槽電磁弁交換工	除害設備沈殿槽電磁弁交	入間川センター	352,847
2013	12	空調	空調室内機サーミスタ交換工事	冷媒系統4 室内機No.1、7、9 液間サーミスタ交換	柏原センター	46,842
2014	4	空調	揚物室系統空調室外機コンプ レッサー交換工事	揚物室系統空調室外機コン プレッサー交換	入間川センター	337,142
2014	4	衛生	場物室自動水栓光電センサー交換工事	揚物室自動水栓光電セン サー交換	柏原センター	22,525
2014	5	建築	シャッター開閉装置交換工事	配送口側シャッター開閉装 置1式交換	入間川センター	
2014	5	建築	シャッター障害物感知装置用座 板交換工事	No.17シャッター障害物感知 装置用座板交換	柏原センター	830,000
2014	8	衛生、電気	煮炊き調理室煮炊き窯蒸気バルブ交換、水栓固定手直し、給排気ファンスイッチ修繕	煮炊き調理室煮炊き窯蒸気 バルブ交換(1台)、水栓固定 手直し(4台)、給排気ファンス イッチ修繕	入間川センター	354,285
2014	8	衛生、電気	煮炊き調理室煮炊き窯蒸気バル ブ交換、水栓固定手直し、給排 気ファンスイッチ修繕	煮炊き調理室煮炊き窯蒸気 バルブ交換(3台)、水栓固定 手直し(18台)	柏原センター	·
2014	8	建築	建物各所修繕工事	調理エリア床長尺シート張替え、調理エリアゲレーチング排水溝塗装、建物廻り扉・プラットホーム塗装、調理エリアパススルーサッシ補修、建物外部基礎目地シール打ち、廃棄物庫排煙ハンドル交換(1箇所)	入間川センター	10,752,300
2014	8	建築	建物各所修繕工事	調理エリアの床長尺シート張替え、調理エリアグレーチング排水溝塗装、建物廻り扉・プラットホーム塗装、調理エリアパススルーサッシ補修、建物外部基礎目地シール打ち、下処理側プラットホーム上庇漏水跡シール補修	柏原センター	
2014	8	衛生	検収室(野菜)水栓修繕工事	<u>庇漏水跡シール補修</u> 検収室(野菜)水栓修繕	入間川センター	
2014	8	衛生	ピット内真空冷却機系統蒸気配 管修繕工事	ピット内真空冷却機系統蒸 気配管修繕	柏原センター	371,430
2014	9	空調		和え物室 空調機ガス管 サーミスタ交換	入間川センター	36,430
2014	9	衛生	原水槽フロートスイッチ交換工事	原水槽フロートスイッチ交換	柏原センター	162,150
2015	1	衛生	熱交換器分解整備	熱交換器分解整備	入間川センター	
2015	1	衛生	熱交換器分解整備	熱交換器分解整備	柏原センター	737,200
2015	3	衛生	食器洗浄機 蒸気配管修繕工事	食器洗浄機 蒸気配管修繕	入間川センター	82,000
2015	6	衛生	曝気ブロア液面計修繕工事	曝気ブロア液面計修繕(1箇 所)	入間川センター	65,200
2015	8	衛生	蒸気トラップ点検補修工事	蒸気トラップ点検補修	入間川センター	4 000
2015	8	衛生	蒸気トラップ点検補修工事	蒸気トラップ点検補修	柏原センター	1,263,600
2015	8	衛生	煮炊き調理室蒸気バルブ交換工 事	煮炊き調理室煮炊き窯No.4、 6、10、蒸気バルブ交換	入間川センター	211,000
2015	8	空調	ェース マライ マライ マップ アルフ マライ アル マラスタ で アルフ アイ・アイ アイ・アイ アイ・アイ アイ・アイ アイ・アイ アイ・アイ アイ・アイ アイ・アイ・アイ アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア	下処理室 空調機サーミスタ 交換	柏原センター	65,000
2015	8	建築	ニヹ 調理室排水溝周り補修工事	調理室排水溝塗り床補修、 調理室排水溝廻りシーリン グ部分補修	入間川センター	
2015	8	建築	調理室排水溝·2階見学通路周り 修繕工事	調理室排水溝塗り床補修工 事、調理室排水溝廻りシーリン グ部分補修、 排水溝グレーチング枠補修、2 階見学通路建具漏水箇所調査 及び屋根材取合いシーリング	柏原センター	637,000
2015	9	衛生	床下ピット内給湯配管修繕工事	床下ピット内給湯配管修繕	入間川センター	434,000
2015	9	電気	照明回路伝送ユニット修繕工事	照明回路伝送ユニット修繕	入間川センター	217,000
2015	9	電気	下処理室防雨型照明器具交換 工事	下処理室防雨型照明器具 交換(1台)	入間川センター	57,700

実施年	実施月	工事区分	件名	内容	場所	工事費(税抜)
2015	10	衛生	除害設備仕切弁・チャッキ弁交換 工事	除害設備仕切弁・チャッキ弁 交換	柏原センター	200,000
2016	4	衛生	No.3煮炊き調理室煮炊き窯蒸気 配管修繕工事	No.3煮炊き調理室煮炊き窯 蒸気配管修繕	入間川センター	162,000
2016	5	衛生	No.8煮炊き調理室煮炊き窯蒸気 配管修繕工事	No.8煮炊き調理室煮炊き窯 蒸気配管修繕	入間川センター	162,000
2016	6	衛生	機械室環水槽給水配管逆止弁 交換工事	機械室環水槽給水配管逆 止弁交換	柏原センター	115,400
2016	7	空調	表別の表現である。 場物室空調室内機ドレンポンプ 交換工事	場物室空調室内機ドレンポンプ交換	柏原センター	51,400
2016	7	衛生	煮炊き調理室蒸気配管修繕工事	煮炊き調理室煮炊き釜蒸気 弁交換(4個)、フランジ交換 (8箇所)、No.7~10釜戻り蒸 気配管交換	入間川センター	1,399,000
2016	7	衛生	煮炊き調理室蒸気弁交換工事	煮炊き調理室蒸気弁交換(4 個)	柏原センター	298,500
2016	7	衛生	機械室蒸気配管圧力計交換工 事	機械室蒸気配管圧力計交 換(2個)	柏原センター	78,500
2016	7	衛生	1階市職員用女子トイレ自動水栓 修理工事		柏原センター	43,000
2016	7	空調	洗浄室前系統空空調室内機 サーミスタ交換工事	洗浄室前系統空空調室内 機サーミスタ交換	入間川センター	14,000
2016	8	空調	屋外給排気ファン整備工事	屋外給排気ファン整備(4台)	入間川センター	1,502,000
2016	8	空調	屋外給排気ファンキャンパス交 換工事	屋外給排気ファンキャンパス交換(4台)	入間川センター	914,000
2016	8	衛生	脱酸素装置ドレン配管工事	脱酸素装置ドレン配管工事	柏原センター	77,000
2016	8	空調	2階男子休憩室空調機ドレンポンプ交換工事	2階男子休憩室空調機ドレンポンプ交換(1台)	柏原センター	8,200
2016	12	建築	電気室、2階階段横サッシ廻り、 SPC玄関横壁面漏水対策工事	電気室、2階階段横サッシ廻 り、SPC玄関横壁面漏水対	柏原センター	454,000
2016	12	空調	洗浄室系統給気ファンインバー ター冷却ファン交換工事	洗浄室系統給気ファンイン バーター冷却ファン交換	柏原センター	265,000
2017	2	空調	男女更衣室·休憩室系統空調機 修理工事	男女更衣室·休憩室系統空 調機修理	入間川センター	262,000
2017	3	電気	除害設備タイマー交換工事	除害設備タイマー交換(曝気 ブロアー用2台、調整ブロ アー用1台)	入間川センター	45.000
2017	3	電気	除害設備タイマー交換工事	除害設備タイマー交換(曝気 ブロアー用2台、調整ブロ アー用1台)	柏原センター	45,000
2017	3	衛生	洗浄室浸漬槽蒸気配管修繕工	洗浄室浸漬槽蒸気配管修	入間川センター	250,000
2017	4	衛生	ピット内洗浄室系統蒸気配管修 繕工事	ピット内洗浄室系統蒸気配 管修繕	入間川センター	769,000
2017	6	衛生	除害設備放流ポンプ交換工事	除害設備放流ポンプ交換(1 台)	入間川センター	177,000
2017	6	電気	2階給湯室照明リモコンスイッチ 交換工事	2階給湯室照明リモコンス イッチ交換	入間川センター	6,700
2017	7	電気	除害設備放流ポンプ漏電ブレー カー交換工事	除害設備放流ポンプ漏電ブレーカー交換(1台)	入間川センター	88,000
2017	8	衛生	ライスボイラー系統蒸気弁交換 工事	ライスボイラー系統蒸気弁 交換(1台)	入間川センター	39,000
2017	8	空調	ニ・ 洗浄室食缶洗浄機上室内機 サーミスタ交換工事	洗浄室食缶洗浄機上室内 機サーミスタ交換	柏原センター	27,000
2017	8	空調	残滓室空調室内機基板交換工	残滓室空調室内機基板交	入間川センター	110,000
2017	8	衛生	蒸気還水配管漏水修繕工事	蒸気還水配管漏水修繕	入間川センター	100,000
2017	8	空調	洗浄室送側系統空調機昇降用グ リル交換工事	洗浄室送側系統空調機昇 降用グリル交換(1台)	入間川センター	216,000
2017	9	建築	2階空調機械室·外壁漏水対策工 事	2階空調機械室·外壁漏水 対策	柏原センター	1,194,600
2018	1	建築	消毒室(コンテナ保管室)壁面補 修工事	消毒室(コンテナ保管室)壁 面補修	入間川センター	1,170,000
2018	3	衛生	受水槽廻り配管漏水修繕工事	受水槽廻り配管漏水修繕	柏原センター	308,000
2018	5	衛生	ボイラー環水槽水位センサー交 換工事	ボイラー環水槽水位セン サー交換	柏原センター	81,000
2018	6	衛生	食器洗浄機蒸気配管漏水修繕 工事	食器洗浄機蒸気配管漏水 修繕	入間川センター	170 000

2018 6	430,000 130,000 127,000 514,000 400,000
2018 6 衛生 蒸気トラップ交換工事 蒸気トラップ交換(ライスボイラー3系統)、蒸気ヘッダー1 糸統) 表気トラップ交換(ライスボイラー3系統)、蒸気ヘッダー1 糸統) 表気トラップで換(ライスボイラー1系統、蒸気ヘッダー1 系統) 表気トラップ・バイパスバルブ交換(ライスボイラー1系統、蒸気ヘッダー1 条統) 投工事 条素、ラップ・バイパスバルブ交換(力くスボイラー1系統、蒸気ヘッダー1 条統) 投工事 名素炊き釜蒸気配管立上り・立下りラッキング修繕工事 名素炊き釜蒸気配管立上り・立下りラッキング修繕工事 名素炊き釜蒸気配管立上り・立下りラッキング修繕工事 名素炊き金蒸気配管立上り・立下りラッキング修繕 表書、大き金、大師では、大師川センターで、アリラッキング修繕工事 接物焼物室系統空調機圧 接物焼物室系統空調機圧 接物焼物室系統空調機圧 接種を換収を換工事 接種・空調室内機サーミスタ交換工事 大海室サーミスタ交換 大師川センター 上海室・大海室・前室・大海室・前室・インサーミスタ交換 大師川センター 大海型エリア床面修繕・スライド扉 大海型エリア床面修繕・スライド扉 大海型エリア床面修繕・スライド扉 大海型エリア床面修繕・スライド扉 大海型エリア床面修繕・スライド扉 大海型エリア床面修繕・スライド扉 大海型エリア床面修繕・スライド扉 大海型エリア床面修繕・スライド扉 大海型具整備 玄関壁面修 村原センター 大変換 表気配管蒸気漏れ修理(食 伝光浄機系統) 大海川センター 大変換 表気配管蒸気漏れ修理(食 伝光浄機系統) 大崎川センター 大海川センター 大変換 表気配管蒸気漏れ修理 大崎川センター 大海県大海 大海県・大海 大海県・大海 大海県・大海 大海川・ビンター 大海県・大海 大海川・ビンター 大海県・大海 大崎川・ビンター 大海県・ビントの素炊き金系統) 大崎川・ビンター 大海県・ビントの素炊き金系統) 大崎川・ビンター 大海県・ビントの素炊き金系統) 大崎川・ビンター 大海県・ビントの洗浄機、ライスボイ 大崎川・ビンター 大海県・ビントの洗浄機、ライスボイ 大崎川・ビンター 大崎川・ビンター 大海県・ビントの洗浄機、ライスボイ 大崎川・ビンター 大海県・ビントの洗浄機、ライスボイ 大崎川・ビンター 大崎川・ビンター 大崎川・ビンター 大海県・ビントの洗浄機、ライスボイ 大崎川・ビンター 大崎川・ビンター 大崎川・ビンター 大崎川・ビンター 大崎川・ビンター 大崎川・ビンター 大崎川・ビンター 大崎に対域	130,000 127,000 514,000 400,000
2018 7 衛生 蒸気トラップ交換工事 蒸気トラップ交換(ライスボイ	130,000 127,000 514,000 400,000
2018 7 衛生 蒸気トラップ・交換工事	127,000 514,000 400,000
2018 7	127,000 514,000 400,000
2018 7 衛生 換工事 ブ交換(和え物室1系統) 相原センター 2018 8 衛生 合煮炊き釜蒸気配管立上り・立下りラッキング修繕 入間川センターり・立下リラッキング修繕 入間川センターり・立下リラッキング修繕 A間川センターり・立下リラッキング修繕 本点炊き釜蒸気配管立上り・立下リラッキング修繕 相原センターを終生の事業 相原センターを終生の事業 人間川センターを終生の事業 人間川センターを持定を表表を表まを表述の事業 人間川センターを持定を表表を表述を実施の事業 人間川センターを表述を表表を表述を表表を表述を表表を表述を表表を表述を表表を表述を表表を表述を表述	514,000
2018 8	400,000
2018 8 衛生 各煮炊き釜蒸気配管立上り・立 下りラッキング修繕 り・立下りラッキング修繕 り・立下りラッキング修繕 別物焼物室系統空調機圧 総機交換 ス間川センター 経機交換 ス間川センター 経機交換 2018 2018 8 空調 場物焼物室系統空調機圧 総機交換 ス間川センター 経機交換 ス間川センター 経機交換 ス間川センター 2018 2018 8 空調 空調室内機サーミスタ交換工事 洗浄室サーミスタ交換 和原センター 4-2サーミスタ交換 相原センター 4-2サーミスタ交換 調理エリア床面修繕・スライド扉 建具整備工事 調理エリア床面修繕・スライド扉 建具整備 玄関壁面修 ド扉建具整備・玄関壁面修 ド扉建具整備・玄関壁面修 中央監視装置リモートユニット交換 工事 ストライト 中央監視装置リモートユニット交換 表気配管蒸気漏れ修理(金元洗浄機系統) ス間川センター 大変換 素気配管蒸気漏れ修理 (ピット内煮炊き釜系統) 入間川センター 2018 11 衛生 蒸気配管蒸気漏れ修理工事 蒸気配管蒸気漏れ修理 (ピット内煮炊き釜系統) 入間川センター 交換 素気配管蒸気漏れ修理 (ピット内煮炊き釜系統) 本間ロセンター 交換 素気配管蒸気漏れ修理 (ピット内煮炊き金系統) 本間ロセンター 交換 素気配管蒸気漏れ修理 (ピット内洗浄機、ライスボイ フー系統) 2019 1 衛生 蒸気配管蒸気漏れ修理工事 蒸気配管蒸気漏れ修理 (ピット内洗浄機、ライスボイ フー系統) 入間川センター 入間川センター 入間 ローマンター 入間 ローマンター ストラー系統)	400,000
2018 8 空調 揚物焼物室系統空調機圧縮機 交換工事 揚物焼物室系統空調機圧縮機交換 入間川センター 縮機交換 入間川センター 経機交換 入間川センター 経機交換 入間川センター (記事立り (記事立) (記事 (記事立) (記事事 (記事立) (記事意立) (記事立) (記章立) (記章立) (記事立) (記事立) (記章立) (•
2018 8 空調 空調室内機サーミスタ交換工事 洗浄室サーミスタ交換 更衣室・洗浄室・前室2・前室 4-2サーミスタ交換 入間川センター 相原センター 2018 8 建築 課理エリア床面修繕・スライド扉 建具整備工事 調理エリア床面修繕・スライ ド扉建具整備・玄関壁面修 ・大戸建具整備・玄関壁面修 ・大原建具整備・玄関・エートユニット交換 ・大原建具を備・玄関・エートユニット交換 ・大原理(ピット内煮炊き釜系統) ・大原理のトの大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の	220 000
2018 8 空調室内機サーミスタ交換工事 更衣室・洗浄室・前室2・前室 4-2サーミスタ交換 4-2サーミスタ交換 調理エリア床面修繕・スライド扉 調理エリア床面修繕・スライ ド扉建具整備 3調理エリア床面修繕・スライ ド扉建具整備 3調理エリア床面修繕・スライ ド扉建具整備 3調理エリア床面修繕・スライ ド扉建具整備 3調理エリア床面修繕・スライ ド扉建具整備・玄関壁面修 中央監視装置リモートユニット交 中央監視装置リモートユニット交換 11 衛生 蒸気配管蒸気漏れ修理工事 蒸気配管蒸気漏れ修理(食品洗浄機系統) 4間川センター 2018 11 衛生 蒸気配管蒸気漏れ修理工事 蒸気配管蒸気漏れ修理 (ピット内煮炊き釜系統) 2018 入間川センター A間川センター A間川センター A間川センター A間川センター スポーク・フー系統) 2019 1 衛生 蒸気配管蒸気漏れ修理工事 蒸気配管蒸気漏れ修理 (ピット内洗浄機、ライスボイラー系統) 入間川センター A間川センター スポークー系統)	220 000
2018 8 建築 調理エリア床面修繕・スライド扉 調理エリア床面修繕・スライド扉 連具整備工事 2018 8 建築 調理エリア床面修繕・スライド扉 調理エリア床面修繕・スライド扉 調理エリア床面修繕・スライド扉 12 衛生 蒸気配管蒸気漏れ修理工事 大調用センター 12 衛生 蒸気配管蒸気漏れ修理工事 蒸気配管蒸気漏れ修理 入間川センター 2018 12 電気 発送室照明リモコンスイッチ交換 発送室照明リモコンスイッチ交換 2018 12 電気 発送室照明リモコンスイッチ交換 ※ 表記管蒸気漏れ修理工事 発送室照明リモコンスイッチ交換 ※ 表記管蒸気漏れ修理 入間川センター 2018 12 電気 発送室照明リモコンスイッチ交換 ※ 表記管蒸気漏れ修理 入間川センター 2019 1 衛生 蒸気配管蒸気漏れ修理工事 ※ 表記管蒸気漏れ修理 ス間川センター 2019 2019 1 衛生 蒸気配管蒸気漏れ修理工事 ※ 表記管蒸気漏れ修理 (ピット内洗浄機、ライスボイラー系統) ス間川センター ス間川センター ス間川センター 2019 2	220,000
2018 8 建果整備工事 ド扉建具整備 大間川センター 2018 8 建築 調理エリア床面修繕・スライド扉建具整備・玄関壁面修 調理エリア床面修繕・スライド扉建具整備・玄関壁面修 中央監視装置リモートユニット交換工事 中央監視装置リモートユニット交換工事 中央監視装置リモートユニット交換工事 大間川センタート交換 2018 11 衛生 蒸気配管蒸気漏れ修理工事 蒸気配管蒸気漏れ修理(食品洗浄機系統) 人間川センターを発送室照明リモンターを発送室照明リモコンスイッチを換工事 入間川センターを発送室照明リモコンスイッチを換工事 発送室照明リモコンスイッチを換工事 発送室照明リモコンスイッチを換工事 素気配管蒸気漏れ修理(ピット内洗浄機、ライスボイラー系統) 人間川センターを持備である。 人間川センターを持備である。 人間川センターを表現のである。 人間川センターを表現のである。 人間川センターを表現のである。 人間川センターを表現のである。 人間川センターののである。 人間川センターのののである。 人間 いたりのである。 人間 いたりののである。 人間 いたりののである。 人間 いたりのである。 人間 いたりののである。 人間 いたりのである。 人間 いたりのである。 </td <td></td>	
2018 8 建業 建具整備·玄関壁面修繕工事 ド扉建具整備·玄関壁面修 相原センター 2018 電気 中央監視装置リモートユニット交換 中央監視装置リモートユニット交換 大き換工事 大き換工事 大き換工事 大き換工事 大き換工事 大き換工事 大き換工事 大き換工事 大き換工事 大きが表気漏れ修理(食品洗浄機系統) 大きが表気漏れ修理(とット内煮炊き釜系統) 大き金系統) 大きは、大きが表します。 大きな変には、大きな変には、大きな変には、大きな変には、大きな変には、大きな変には、大きな変には、大きな変には、大きな変には、大きな変には、大きな変には、またなどをは、またなどのは、またなどは、またなどは、またなどのは、またなどをは、またなどは、またなどのは、またなどのは、またなどのは、またなどのは、またなどのは、またなどをは、またなどのは、またなどをは、またなどをは、またなどをは、またなどのは	8,930,000
20188電気中央監視装置リモートユニット交換中央監視装置リモートユニット交換中央監視装置リモートユニット交換中央監視装置リモートユニット交換201811衛生蒸気配管蒸気漏れ修理工事蒸気配管蒸気漏れ修理(食 缶洗浄機系統)201812衛生蒸気配管蒸気漏れ修理工事蒸気配管蒸気漏れ修理(ピット内煮炊き釜系統)201812電気発送室照明リモコンスイッチ交換発送室照明リモコンスイッチ交換20191衛生蒸気配管蒸気漏れ修理工事蒸気配管蒸気漏れ修理(ピット内洗浄機、ライスボイラー系統)	6,930,000
201811衛生蒸気配管蒸気漏れ修理工事蒸気配管蒸気漏れ修理(食 缶洗浄機系統)入間川センター201812衛生蒸気配管蒸気漏れ修理工事蒸気配管蒸気漏れ修理 (ピット内煮炊き釜系統)201812電気発送室照明リモコンスイッチ交換発送室照明リモコンスイッチ交換20191衛生蒸気配管蒸気漏れ修理工事蒸気配管蒸気漏れ修理 (ピット内洗浄機、ライスボイラー系統)	124,000
201812衛生蒸気配管蒸気漏れ修理工事蒸気配管蒸気漏れ修理 (ピット内煮炊き釜系統)入間川センター201812電気発送室照明リモコンスイッチ交換 工事発送室照明リモコンスイッチ 交換 蒸気配管蒸気漏れ修理 (ピット内洗浄機、ライスボイ ラー系統)本気配管蒸気漏れ修理 ス間川センター ラー系統)	111,000
2018 12 電気 発送室照明リモコンスイッチ交換 発送室照明リモコンスイッチ	493,000
蒸気配管蒸気漏れ修理 蒸気配管蒸気漏れ修理 2019 1 衛生 蒸気配管蒸気漏れ修理工事 (ピット内洗浄機、ライスボイ ス間川センター ラー系統)	62,000
2019 1 衛生 蒸気配管蒸気漏れ修理工事 (ピット内洗浄機、ライスボイ 入間川センター ラー系統)	
	910,000
2019 電気 揚物室誘導灯器具不良交換工 揚物室誘導灯器具不良交 入間川センター	196,000
2019 2 電気 除害設備曝気ブロアー交換工事 除害設備曝気ブロアー交換 入間川センター	562,000
2019 4 衛生 屋外散水栓漏水修繕工事 屋外散水栓漏水修繕(1箇 柏原センター)	79,000
お市ガス警報器交換(揚物 2019 4 電気 都市ガス警報器交換工事 室、アレルギー室、多目的 入間川センター 室)計3台 2019 2	64,000
2019 4 電気 都市ガス警報器交換工事 室、アレルギー室、多目的 柏原センター	63,000
室)計3台	
2019 4 衛生 高級と金宗制派気パルプス換工 高級と金宗制派気パルプス検工 高級と金宗制派気パルプス検工 高級と金宗制派気パルプス検工 高級と金宗制派気のより表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	39,000
2019 4 事	
20195衛生 衛生 工事除害設備調整槽調整ポンプ交換 交換(2台)除害設備調整槽調整ポンプ 交換(2台)	430,000
2019 8 建築 フェンス修繕工事 プール側フェンス修繕 柏原センター	483,000
2019 8 建築 煮炊き調理室前室引戸クローザ 煮炊き調理室前室引戸ク ス間川センター ウーザ交換 コープ ストロー・ファイン ストロー・フェー・ファイン ストロー・フェー・ファイン ストロー・ファイン ストロー・フェー・ファイン ストロー・フェー・ファイン ストロー・ファイン ストロー・フェー・ファイン ストロー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィ	830,000
2019 8 外構 高木伐採作業 高木伐採作業 入間川センター	1,370,000
2019 8 外構 高木伐採作業 高木伐採作業 柏原センター	.,575,550
2019 8 空調 空調室内機部品交換工事 下処理室系統空調機サーミ 入間川センター スタ・膨張弁交換	600,000
2019 8 空調 空調室内機部品交換工事 下処理室系統空調機サーミ 相原センター スタ・膨張弁交換	
2019 8 電気·衛生 除害設備原水ポンプ漏電ブレー 除害設備原水ポンプ漏電ブ 相原センター カー・放流ポンプ交換工事 に対流ポンプ交換	250,000
2019 9 建築 下処理室引戸クローザー修理工 下処理室引戸クローザー修 事 理(ワイヤー交換)	0.000
2019 9 電気 庭園灯改修工事 庭園灯改修(1台) 入間川センター	6,200
2019 9 電気 庭園灯改修工事 庭園灯改修(1台) 柏原センター	•
2019 10 電気 ITV設備防犯カメラモニター交換 ITV設備防犯カメラモニター交換 で換	790,000

実施年	実施月	工事区分	件名	内容	場所	工事費(税抜)
2019	12	衛生	ボイラー室和え物室系統蒸気配 管交換工事	ボイラー室和え物室系統蒸 気配管交換	柏原センター	434,000
2019	12	衛生	熱交換器プレートドレン配管漏水 修繕工事	熱交換器プレートドレン配管漏水修繕	入間川センター	66,000
2019	12	衛生	加圧給水ポンプ整備修理工事	加圧給水ポンプ整備修理	入間川センター	220,000
2019 2020	12 1	衛生 衛生	加圧給水ポンプ整備修理工事 熱交換器プレート交換工事	加圧給水ポンプ整備修理 熱交換器プレート交換	柏原センター 入間川センター	
2020	1	<u>東王</u> 衛生	熱交換器プレート分解整備	熱交換器プレート分解整備	柏原センター	1,460,000
2020	2	衛生	加圧給水ポンプ更新工事	加圧給水ポンプ更新	入間川センター	3,000,000
2020	2	衛生	加圧給水ポンプ更新工事	加圧給水ポンプ更新	柏原センター	, ,
2020	6	空調	洗浄室系統ダクトシール補修工	洗浄室系統ダクトシール補	入間川センター	585,000
2020 2020	<u>6</u>	<u>その他</u> その他	<u>男子、女子休憩室畳表替え工事</u> 男子、女子休憩室畳表替え工事	男子、女子休憩室畳表替え 男子、女子休憩室畳表替え	入間川センター 柏原センター	308,000 257,000
2020	8	衛生	スリスタートの主直な自たエデー 蒸気配管バルブ交換修理(和え物室系統)	対しては、	柏原センター	110,000
2020	8	衛生		貯湯槽温度制御修繕	入間川センター	570,000
2020	8	衛生	No.6煮炊き釜系統蒸気配管交換 丁事	No.6煮炊き釜系統蒸気配管 交換	入間川センター	75,000
2020	9	———— 衛生	除害設備調整槽ブロアー交換工 事	除害設備調整槽ブロアー交換(1台)	柏原センター	640,000
2020	10	空調		洗浄室、計量室室内機部品 交換	入間川センター	460,000
2020	10	空調	エ争 煮炊き調理室室内機部品交換工 事	文操 煮炊き調理室室内機部品交 換	柏原センター	355,000
2020	10	建築		投 小荷物昇降機かごドアロー プ交換	入間川センター	60,000
2020	12	建築	機械室及びピット配管保温工事	機械室及びピット配管保温工事	柏原センター	190,000
2020	12	衛生	No.4煮炊き釜系統蒸気配管交換 工事	No.4煮炊き釜系統蒸気配管 交換	入間川センター	180,000
2021	1	空調	煮炊き調理室系統排気ファンインバータ交換工事	煮炊き調理室系統排気ファ ンインバータ交換	入間川センター	720,000
2021	3	建築	シャッター危害防止装置蓄電池 交換工事	シャッター危害防止装置蓄 電池交換	入間川センター	200,000
2021	3	建築	シャッター危害防止装置蓄電池 交換工事	シャッター危害防止装置蓄 電池交換	柏原センター	390,000
2021 2021	4	衛生 衛生	受水槽給水ボール弁交換工事 受水槽給水ボール弁交換工事	受水槽給水ボール弁交換 受水槽給水ボール弁交換	入間川センター 柏原センター	1,086,000
2021	4	空調	洗浄室排気ファンインバータ交換 工事		入間川センター	548,000
2021	4	空調	調理員更衣室、休憩室空調機修 理工事	調理員更衣室、休憩室空調機修理	入間川センター	338,000
2021	4	衛生	ボイラー熱交換器系統デジタル 指示計交換工事	ボイラー熱交換器系統デジ タル指示計交換	柏原センター	400,000
2021	5	衛生	ボイラー遠隔通信装置変更工事	ボイラー遠隔通信装置変更 工事	入間川センター	250,000
2021	5	衛生	ボイラー遠隔通信装置変更工事	ボイラー遠隔通信装置変更 工事	柏原センター	250,000
2021	5	空調	洗浄室系統(EF-1)排気ファン交 換工事	洗浄室系統(EF-1)排気ファ ン交換	入間川センター	2,340,000
2021	5	空調	洗浄系統給気ファンダクト点検ロ 交換工事	洗浄系統給気ファンダクト点 検口交換	入間川センター	263,000
2021	6	衛生	熱交換器系統減圧弁交換工事	熱交換器系統減圧弁交換	柏原センター	335,000
2021 2021	<u>7</u> 7	<u>その他</u> その他	消防設備消火器具交換工事 消防設備消火器具交換工事	消防設備消火器具交換 消防設備消火器具交換	入間川センター 柏原センター	300,000 255,000
2021	7	その他	消防設備誘導灯交換工事	消防設備誘導灯交換	相原センター 入間川センター	440,000
2021	7	その他	消防設備誘導灯交換工事	消防設備誘導灯交換	柏原センター	390,000
2021	7	空調	熱交換器(男女更衣室、男女休 憩室)交換工事	熱交換器(男女更衣室、男 女休憩室)交換	入間川センター	1,000,000
2021 2021	7 7	建築 建築	調理エリア長尺シート張替えエ 調理エリア長尺シート張替えエ	調理エリア長尺シート張替 調理エリア長尺シート張替	入間川センター 柏原センター	4,200,000
2021	8	電気	監視カメラ用スイッチングHUB交換工事	監視カメラ用スイッチング HUB交換	入間川センター	440,000
2021	8	衛生	ボイラー系統還水配管修繕工事	ボイラー系統還水配管修繕	柏原センター	156,000
2021	9	空調	室内機ドレンポンプ交換工事(洗浄室系統)	室内機ドレンポンプ交換(洗 浄室系統)	入間川センター	53,500
2021	9	空調	空調部品交換工事(下処理室系	空調部品交換(下処理室系	入間川センター	100,000

実施年	実施月	工事区分	件名	内容	場所	工事費(税抜)
2021	9	衛生	受水槽電極保持器交換工事	受水槽電極保持器交換	入間川センター	1,300,000
2021	9	衛生	受水槽電極保持器交換工事	受水槽電極保持器交換	柏原センター	1,300,000
2021	9	衛生	蒸気配管電磁弁交換工事	蒸気配管電磁弁交換	柏原センター	565,000
2021	9	衛生	蒸気バルブ交換工事	蒸気バルブ交換	柏原センター	110,000
2021	11	空調	排気ダクト点検口取付工事	排気ダクト点検口取付	入間川センター	409,000
2021	11	空調	排気ダクト点検口取付工事	排気ダクト点検口取付	柏原センター	409,000
2021	12	その他	ガス遮断弁交換工事	ガス遮断弁交換	入間川センター	324,000
2021	12	その他	ガス遮断弁交換工事	ガス遮断弁交換	柏原センター	324,000
2021	12	衛生	受水槽外面塗装作業	受水槽外面塗装作業	入間川センター	3,150,000
2021	12	衛生	受水槽外面塗装作業	受水槽外面塗装作業	柏原センター	3,130,000
2021	12	その他	消防設備誘導灯交換工事	誘導灯交換	柏原センター	51,000
2022	1	衛生	蒸気配管修繕工事(洗浄室系統)	蒸気配管修繕(洗浄室系統)	入間川センター	110,000
2022	2	衛生	給湯配管·貯湯槽保温修繕工事	給湯配管·貯湯槽保温修繕	柏原センター	495,000
2022	2	衛生	原水槽フロートスイッチ交換工事	フロートスイッチ交換	柏原センター	307,000
2022	2	衛生	給湯循環ポンプ廻り配管修繕工	給湯循環ポンプ廻り配管修	柏原センター	240,000
2022	2	衛生	機械室内蒸気配管修繕工事	蒸気配管修繕	入間川センター	615,000
2022	3	空調	空調部品交換工事(洗浄室昇降 グリル)	洗浄室昇降グリル交換	入間川センター	323,000
2022	3	空調	空調熱交換器(男子更衣室)交換 工事	熱交換器交換	柏原センター	276,000
2022	6	空調	2階男子更衣室空調機修理	ドレンポンプ、フロートスイッ チ交換	柏原センター	115,000
2022	7	空調	厨房排気用脱臭フィルター交換作業	脱臭フィルター交換作業	入間川センター	7,080,000
2022	7	空調	厨房排気用脱臭フィルター交換作業	脱臭フィルター交換作業	柏原センター	16,940,000
2022	8	建築	調理エリア床補修工事	グレーチング廻り補修	入間川センター	3,450,000
2022	8	建築	調理エリア床補修工事	グレーチング廻り補修	柏原センター	3,430,000
2022	8	建築	竪樋補修工事	配送側竪樋補修工事	柏原センター	550,000
2022	9	衛生	除害設備放流配管交換修理	放流配管交換修理(仕切 弁、逆止弁)	柏原センター	340,000
2022	12~1	空調	洗浄室系統(EF1-1)排気ファン交 換工事	洗浄室系統(EF1-1)排気 ファン交換	柏原センター	4,290,000
2023	1	衛生	ボイラー全自動軟水装置更新工事	ボイラー全自動軟水装置更新工事	入間川センター	790,000
2023	1	衛生	ボイラー室デジタル指示計交換修理	ボイラー室デジタル指示計交換修理	柏原センター	367,000
2023	1	衛生	洗浄室手洗い器不動修理	光電センサー他交換	柏原センター	50,000
2023	3	衛生	除害設備交互リレー交換修理	原水ポンプ、放流ポンプ交互リレー 交換修理	入間川センター 柏原センター	63,000
2023	3	その他	消防設備誘導灯交換	誘導灯交換	入間川センター	740,000
2023	3	その他	消防設備誘導灯他交換	誘導灯交換、防排煙手動力 バー交換	柏原センター	660,000

資料3-3

施設譲渡前修繕工事(令和5年4月28日時点)

令和5年 4月28日現在 ※今後追加される可能性があります。

実施年	実施月	工事区分		内容	場所	工事費(税抜)
2023	4	衛生	(原水槽フロートスイッチ交換	入間川センター	180,000
2023	8	空調	調理エリア制気ロ交換工事 (予定)	調理エリア制気ロ交換工事	柏原センター	480,000
2023	7 ~ 10	建築	外壁補修(予定)	部分塗装、部分防水シーリング	入間川センター	
2023	7 ~ 10	建築	外壁補修(予定)	部分塗装、部分防水シーリング	柏原センター	

参考資料1

入間川学校給食センター改修箇所等調査資料 (現地見学会 配布資料) 入間川学校給食センター改修箇所等調査資料

- 1.建築
- 2.機械設備
- 3.電気設備
- 4.厨房機器
- 5.建築物保守管理業務及び 建築設備・厨房機器等保守管理上の留意点

令和5年3月

1. 建築

現地写真 部位別耐用年数表

現地調査写真

入間川学校給食センター

屋根

アスファルト防水



防水保護モルタルに浮き剥離は見られないが、表層部は劣化がみられる。

2階屋上

耐用年数20~30の範囲内ではあるが、予防措置として防水改修が望ましい。

屋根

アスファルト防水



2階屋上ドレイン回り 土が堆積し、草の生えている箇所が 散見出来る。

防水層を含めた更新が望ましい。

屋根

シート防水



パラペットに劣化がみられない。雨漏りも見られない。

エントランス屋根

6年後は防水層の耐用年数を超え るので更新が望ましい。

屋根

アスファルト防水



2階テラス屋上

保護モルタルに亀裂がみられる。 目地部の劣化が進んでいる。 排水不良の箇所がみられる。 ドレイン回りに草が生えている。

図面記載はタイル仕上げとあるが、基本的には抑えモルタル仕上げと考える方が妥当である。

防水層を含めた更新が望ましい。

屋根

折版屋根 2階屋上



折版には問題は見られないが、塗装 が劣化している。

6年後はさらに劣化が進むため、塗装 による基材の保護が必要と考える。

外壁

ALC 塗装仕上げ



建物西面外壁

ALC自体には問題がみられないが、 雨だれによる汚れ、塗装の色あせが みられる。

6年後は塗装の耐用年数を超過するため塗り直しが望ましい。

軒天

ケイカル板



外部食材搬入口 適切に維持管理されており、破損・劣

6年後は塗装の耐用年数を超過する ため再塗装が望ましい。

外部開口部

アルミ建具

化は見られない。



事務室外壁 アルミサッシには変形・破損は見られ ない。

耐用年数内のため存置とする。

外部開口部

スチール建具



スチール建具に変形・破損は見られない。

外部搬出口

耐用年数内のため存置とする。

入間川学校給食センター

外部開口部

スチール建具

コンテナ搬出口

外部建具の塗装に劣化は見られない。



6年後は塗装の耐用年数を超えるため、外壁に合わせ再塗装を行う。

外部雑工事

スチール製

手摺・タラップ・フェンス 塗装に劣化は見られない。



耐用年数内のため存置とする。

内部床

塩ビタイル



適切にメンテナンスされている。

会議室等

6年後は耐用年数を超えるため張 替予定。

入間川学校給食センター

内部床

ビニール床シート

調理室

補修の跡が多くみられる。

6年後は耐用年数を超えるため貼替とする。

内部壁

ビニールクロス



廊下壁面 汚れ・亀裂が散見される。

6年後は対応年数を迎えるため貼替 とする」。

廊下天井

汚れ・変形・剥がれなどはない。

内部天井

岩綿吸音板



存置とする。

現地調査写真

入間川学校給食センター

内部建具 鋼製・木製建具

れ箇所が多数ある。

会議室

木製・鋼製建具ともに耐用年数内のため存置。塗装は耐用年数を超える ため貼塗り替えとする。

内部壁

トイレスクリーン



トイレ 動作不良・傷み・変形は見られない。

存置とする。

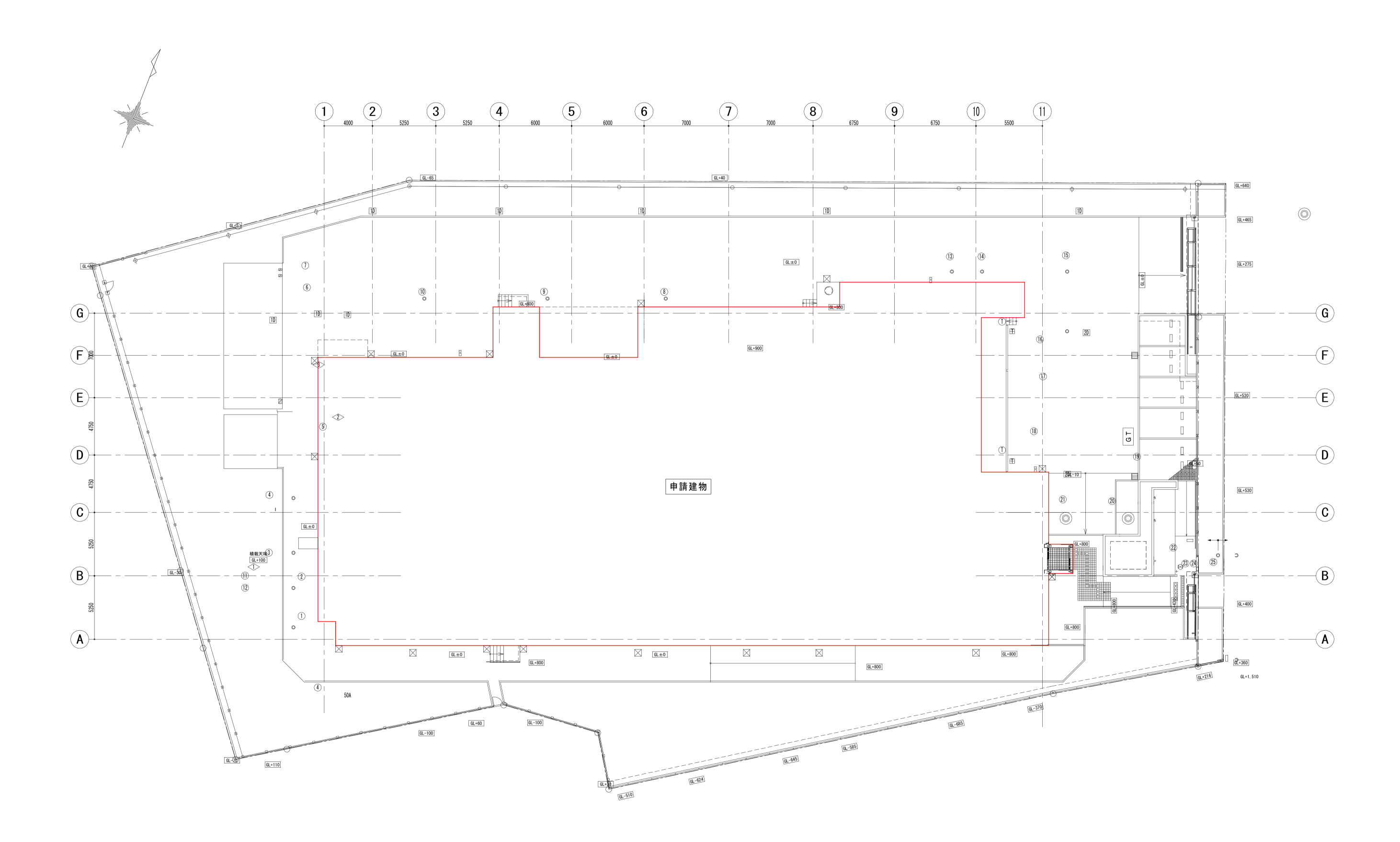
			————————————————————— 部位別耐用年数	表(建築)					
		経過年数	0	15		21		26	30
7.=		年代区分	竣工年	契約終了		6年目		11年目	15年目
類	建物部位	元号	平成21年	令和6年		令和12		令和17	令和21年
		西暦	2009	2024		2030		2035	2039
		アスファルト防水				改修			
		20~30							
		シート防水				防水改修			
		20				10000000000			
		タイル貼り							
	屋根	10~30				, 	Ì		
		折版屋根(ガルバリュウム鋼板)							L.
		20~30							
		ガ半屋根塗装 シリコン							
		15~20							
		ALC フッ素樹脂塗料吹付							
7-	タト心士	15~20			—				
建筑		ケイカル板							
外外		30(ボード類)							\rightarrow
建築外部		EP-G→シリコン樹脂塗料							
		15~20							
		アルミ製建具							
		40				l			
	グトロ13年 日	スチール製建具				<u> </u> 			
		30							
		スチール製建具塗装					———		
		7							
		スチール							\rightarrow
	外部雑	30							
		亜鉛メッキ				<u> </u>			
		27							
		塩ビタイル			———				
		20							0.1
		ビニール床シート				_			
		20							
	但 士	ビニールクロス							
		20							
建 物		岩綿吸音板							
物		30							
内 部		鋼製建具							
□])		30							
		木製建具							
	内部建具	30							
	T J HP KE 77	トイレスクリーン							
		30							
		建具塗装							
		15							
		耐用年数は建築物の構成要素の耐用	・ 月年数一覧表による 完成時から耐用年	W #555 6 - 1					

耐用年数は建築物の構成要素の耐用年数一覧表による

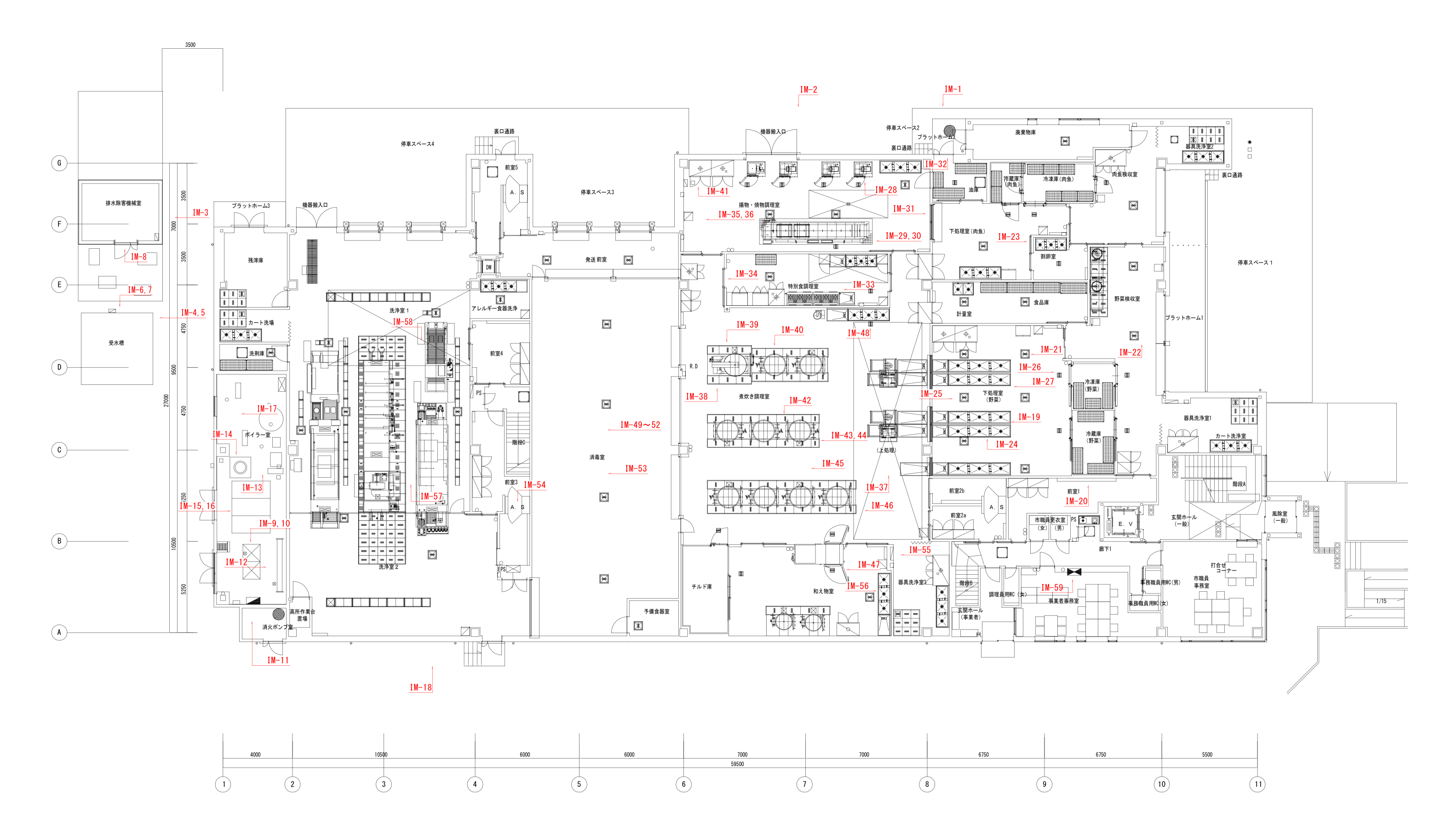
	新規		年目・15年目)各改修工 こ部位別耐用年数による		
部位	素材	6年目改修	11年目改修	15年目改修	備考
	アスファルト防水	更新	存置	存置(耐用年数内)	
	シート防水	更新	存置	存置(耐用年数内)	
848	タイル張部	更新	存置	存置(耐用年数内)	
屋根	折版屋根	存置	存置	更新(耐用年数)	
	折板屋根塗装	塗り替え	存置	_	折板屋根塗装品
	ALC	存置	存置	存置(耐用年数内)	
外壁	ALC塗装	塗り替え	存置	存置(耐用年数内)	
	ケイカル板	存置	存置	更新(耐用年数)	
軒天	ケイカル板塗装	塗り替え	存置	新規塗装	無塗装材の場合
	アルミ建具	存置	存置	取り換え(耐用年数)	
開口部	スチール建具	存置	存置	取り換え(耐用年数)	
	スチール建具塗装	再塗装	再塗装		
	スチール製	存置		取り換え(耐用年数)	
外部雑工事	亜鉛メッキ	存置	存置	新規塗装	スチール製の場合
内部床	塩ビタイル	貼り替え	存置	存置(耐用年数内)	
	ビニール床シート	貼り替え	存置	存置(耐用年数内)	
内部壁	ビニールクロス	貼り替え	存置	存置(耐用年数内)	
	岩綿吸音板	存置	存置	取り換え(耐用年数)	
内部天井					
	鋼製建具	存置	存置	取り換え(耐用年数)	
	木製建具	存置	存置	取り換え(耐用年数)	
₼ \$7,88 ~ \$7	トイレスクリーン	存置	存置	取り換え(耐用年数)	
内部開口部	建具塗装	再塗装	再塗装	再塗装	

2. 機械設備

配置図等図面資料 現地写真 部位別耐用年数表



配 置 図 S=1/150 (入間川学校給食センター)



1 階 平 面 図 S=1/100 (入間川学校給食センター)





IM-1 外気取入ガラリ



IM-2 排気ガラリ



IM-3 厨房排水処理槽



IM-4 受水槽



IM-5 受水槽



IM-6 給水緊急遮断弁用制御盤



IM-7 給水緊急遮断弁



IM-8 排水処理槽用ブロワ



IM-9 蒸気用還水槽



IM-10 蒸気用還水槽固定状況



IM-11 屋内消火栓ポンプユニット



IM-12 蒸気ヘッダー



IM-13 ボイラー室内貯湯タンク・配管保温状況



IM-14 ボイラー室内煙導断熱状況



IM-15 蒸気ボイラ



IM-16 蒸気ボイラ仕様



IM-17 加圧給水ポンプユニット



IM-18 都市ガスメーター



IM-19 流し用レバー水栓



IM-20 洗面器(自動水栓付)



IM-21 床排水用グレーチング桝



IM-22 天井カセットエアコン



IM-23 空調ドレントラップ



IM-24 天井カセットエアコン、自在水栓





IM-26 エアコン用個別リモコン



IM-27 エアコン点検口



IM-28 排気フード



IM-29 排気フード内状況



IM-30 排気フード用グリースフィルター



IM-31 エアコン用冷媒・ドレン管

IM-32 エアーカーテン



IM-34 天吊り型エアコン





IM-35 天吊り型エアコン

IM-36 外気取入用吹出口





IM-37 吹抜部分排気用吸込口

IM-38 蒸気配管





IM-39 排気フード

IM-40 排気フード+グリースフィルター



10

IM-41 ガス遮断弁

IM-42 回転釜用蒸気配管





IM-43 回転釜用蒸気戻り管

IM-44 回転釜用蒸気戻り管(サビ発生)





IM-45 排気フード、天吊り型エアコン

IM-46 排気フード+グリーストラップ





IM-47 蒸気バルブ(サビ発生)

IM-48 流し用レバー水栓



IM-49 排気ダクト(消毒保管庫に接続使用)



IM-50 排気ダクト(消毒保管庫に接続使用)



IM-51 排気ダクト(消毒保管庫に接続使用)



IM-52 循環ファン



IM-53 蒸気配管



IM-54 エアーシャワー



IM-55 屋内消火栓箱(易操作型)



IM-56 流し台排水管



IM-57 洗浄機排気ダクト



IM-58 洗浄機排気ダクト、天井カセットエアコン



IM-59 天井内空調・換気ダクト



IM-60 天井内空調機器



IM-61 天井内床下(1階天井裏)配管ダクト



IM-62 天井内空調・換気ダクト



IM-63 天井内給気・排気ファン・ダクト



IM-64 天井内床下(1階天井裏)配管ダクト



IM-65 熱風発生装置+ダクト



IM-66 天井内機器メンテ用通路



IM-67 天井内機器メンテ用通路



IM-68 天井内空調機器据付状況



IM-69 電気室排気ファン



IM-70 外気取入ガラリ



IM-71 マルチエアコン室外機据付状況



IM-72 マルチエアコン室外機

入間川学校給食センター【機械設備】



IM-73 マルチエアコン室外機冷媒管



IM-74 洋風便器



IM-75 手洗器



IM-76 カウンター式洗面器

機械設備 部位別耐用年数表

	佐訊 夕新	入間川学校給食センター		所	在地	狭ι	山市鵜ノ	木6番4	8号	構造	S造	2階	調	査日	令	1和4年8	月	調査	日時点約	E過年数	1	3年	
	施設名称	平成21年9月竣工		敷地	也面積	3842.	.03m²	建築	面積	1804	. 25 m ²	延床	面積	2528	. 04m²			8					
				標準						4		経過年数	t							判定			
No		調査部位	設置 年度	耐用 年数	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	調査日	保全 区分	点検	備考
				(※)	2024	2025	2026	2026 2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	時点			
		(1) ビル用マルチエアコン	H21	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視	委託	
1	空気調和設備	(2) 中温用パッケージエアコン	H21	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視	委託	
		(3) 電気パネルヒーター	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		
		(1) 全熱交換器	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	事後		
		(2) 給気・排気ファン	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視	委託	
		(3) 天井換気扇	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	А	事後		
2	換気設備	(4) エアーカーテン	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視	委託	
		(5) 給気・排気用フィルターユニット	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視	委託	
		(6) CAVユニット	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視	委託	
		(7) 制気ロ・ガラリ	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		
		(1) 自動制御機器	H21	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視	委託	
3	自動制御設備	(2) 空調機リモコン	H21	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視	委託	
		(3) 自動制御盤	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視	委託	
4	衛生器具設備	(1) 衛生陶器器具	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		
	用工证六以佣	(2) 水栓金具類	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		
		(1) 受水槽	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視	委託	
5	給水設備	(2) 加圧給水ポンプ	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視	委託	
		(3) 塩素滅菌装置	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視	委託	
		(1) 貯湯槽	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		
		(2) 蒸気ボイラ	H21	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視	委託	
		(3) 熱交換器	H21	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視		
6	給湯設備	(4) 給湯循環ポンプ	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視	委託	
		(5) 軟水装置·脱酸素装置	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視	委託	
		(6) 還水槽	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	А	事後		
		(7) 密閉式膨張タンク	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		

1	保全区分	保全方針	適用の考え方
予防	時間計画保全	不具合が生じる前に一定期間 ごとに対策を実施	・不可視部分で劣化が進行する ・予算への影響が大きい ・故障時の影響が大きい
保全	監視保全	点検結果等により設備の状態 に応じて対策を実施	・点検等により劣化の予測が可能 ・予算への影響が大きい ・故障時の影響が大きい
1	事後保全	故障・異常の発生後に対策を 実施	・予算への影響が小さい ・故障時の影響が小さい

判定	評価基準
А	・全体的に健全である ・緊急の補修の必要はないため、日常の維持保全で管理するもの
В	・全体的に健全だが、部分的に劣化が進行している ・緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的 な観察が必要なもの
С	・全体的に劣化が進行している ・現時点では重大な事故につながらないが、利用し続けるためには、早急に部分的 な補修、もしくは更新が必要なもの
D	・全体的に顕著な劣化である ・重大な事故につながる恐れがあり、緊急な補修、もしくは更新が必要とされるも の

	施設名称	入間川学校給食センター		所在	生地	狭	山市鵜ノ	′木6番4	18号	構造	S進	2階	調	全 日	수	3和4年8	月	調査	日時点紹	E過年数	1	3年	
	加 政石	平成21年9月竣工		敷地	面積	3842	. 03 m [*]	建築	極積	1804	. 25 m²	延床	面積	2528.	. 04 m ²								
				標準				=		=		経過年数	<u></u>							判定			
No		調査部位	設置 年度	年数	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	調査日	保全 区分	点検	備考
				(X)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	時点			
7	排水設備	(1) 排水水中ポンプ	H21	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	С	監視	委託	
	JA V J V II X INII	(2) ガソリントラップ	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		
8	消火設備	(1) 屋内消火栓ポンプユニット	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視	委託	
	万人以開	(2) 屋内消火栓箱	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視	委託	
9	ガス設備	(1) ガスメーター	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	時間	委託	
9	カヘ政連	(2) ガス遮断弁	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	時間	委託	
		(1) ブロワー・水中ポンプ	H21	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	С	監視	委託	
10	排水除害設備	(2) 槽内装置類	H21	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視	委託	
		(3) 制御盤	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視	委託	
		(1) 配管	H21	30	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視	委託	
11	その他(共通)	(2) 配線	H21	30	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後	委託	
		(3) ダクト	H21	30	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		
				хс																			
												1											

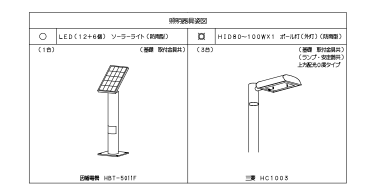
※ 「建築物のライフサイクルコスト」(財建築保全センター)

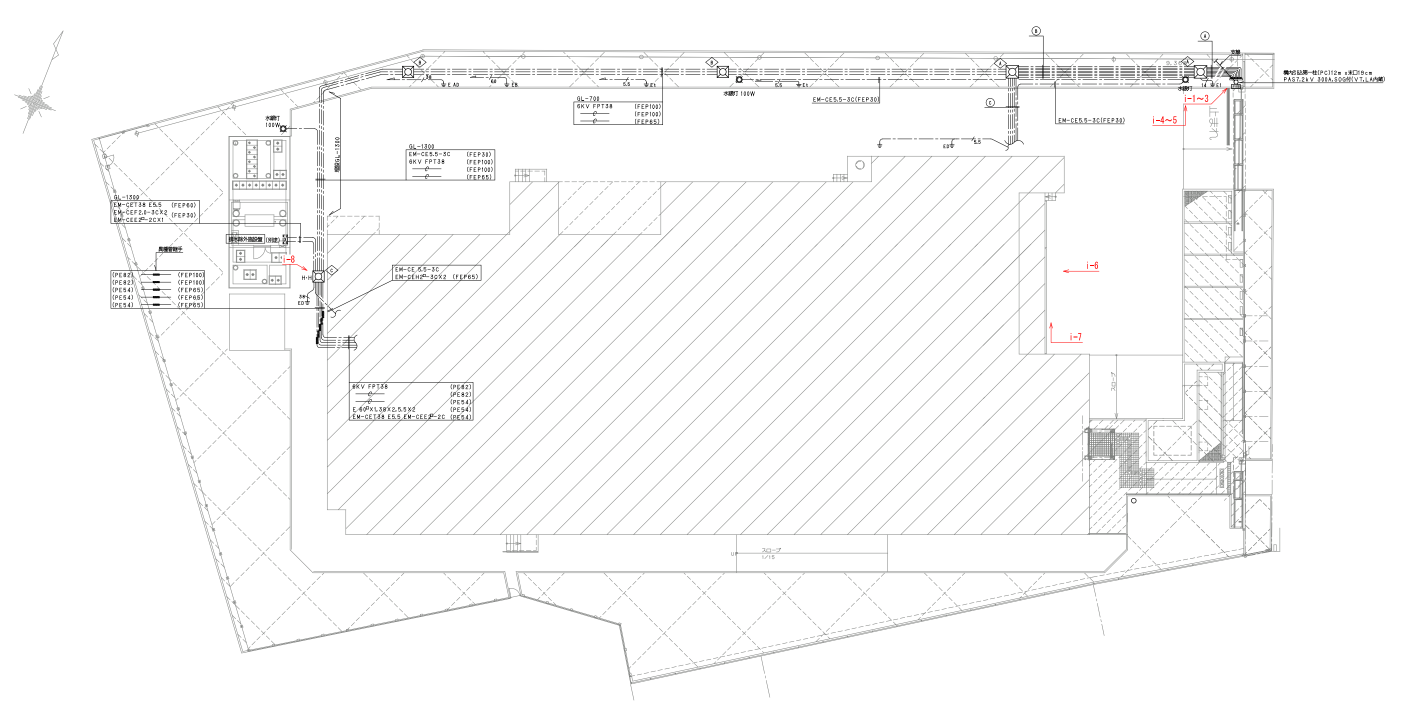
1	保全区分	保全方針	適用の考え方
予 防	時間計画保全	不具合が生じる前に一定期間 ごとに対策を実施	・不可視部分で劣化が進行する ・予算への影響が大きい ・故障時の影響が大きい
保全	監視保全	点検結果等により設備の状態 に応じて対策を実施	・点検等により劣化の予測が可能 ・予算への影響が大きい ・故障時の影響が大きい
Ī	事後保全	故障・異常の発生後に対策を 実施	・予算への影響が小さい ・故障時の影響が小さい

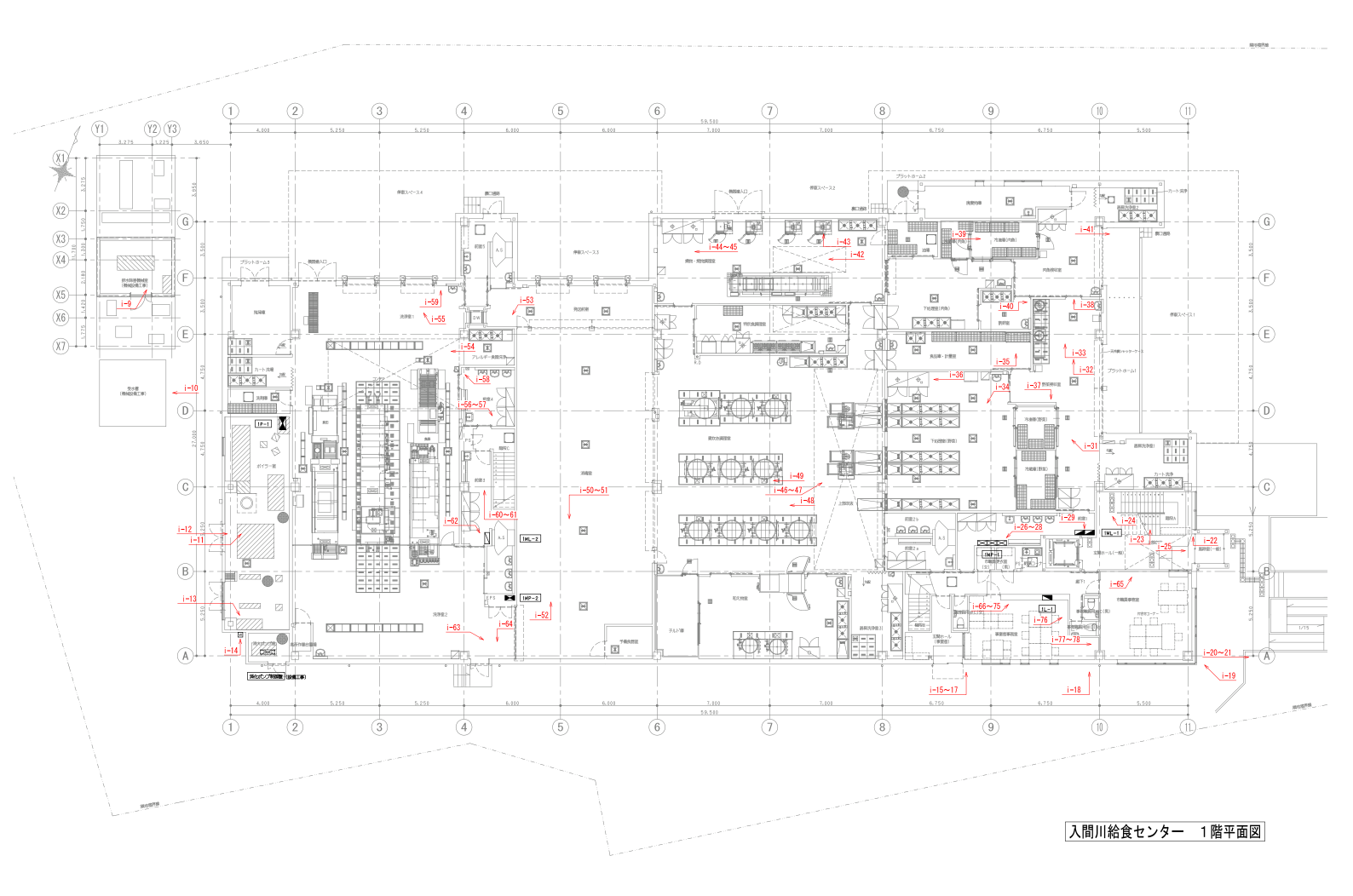
判定	評価基準
А	・全体的に健全である ・緊急の補修の必要はないため、日常の維持保全で管理するもの
В	・全体的に健全だが、部分的に劣化が進行している ・緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的 な観察が必要なもの
С	・全体的に劣化が進行している ・現時点では重大な事故につながらないが、利用し続けるためには、早急に部分的 な補修、もしくは更新が必要なもの
D	・全体的に顕著な劣化である ・重大な事故につながる恐れがあり、緊急な補修、もしくは更新が必要とされるも

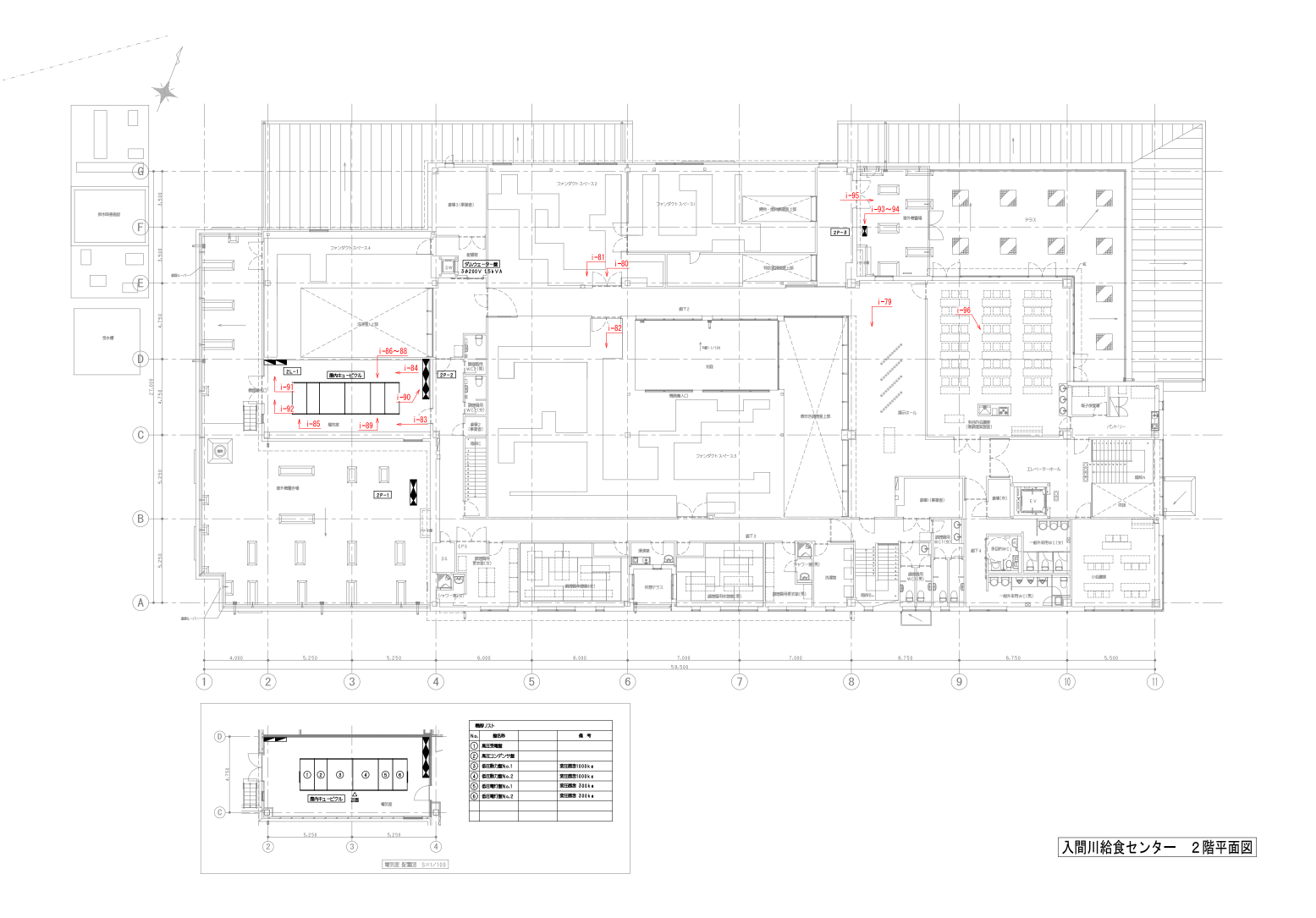
3. 電気設備

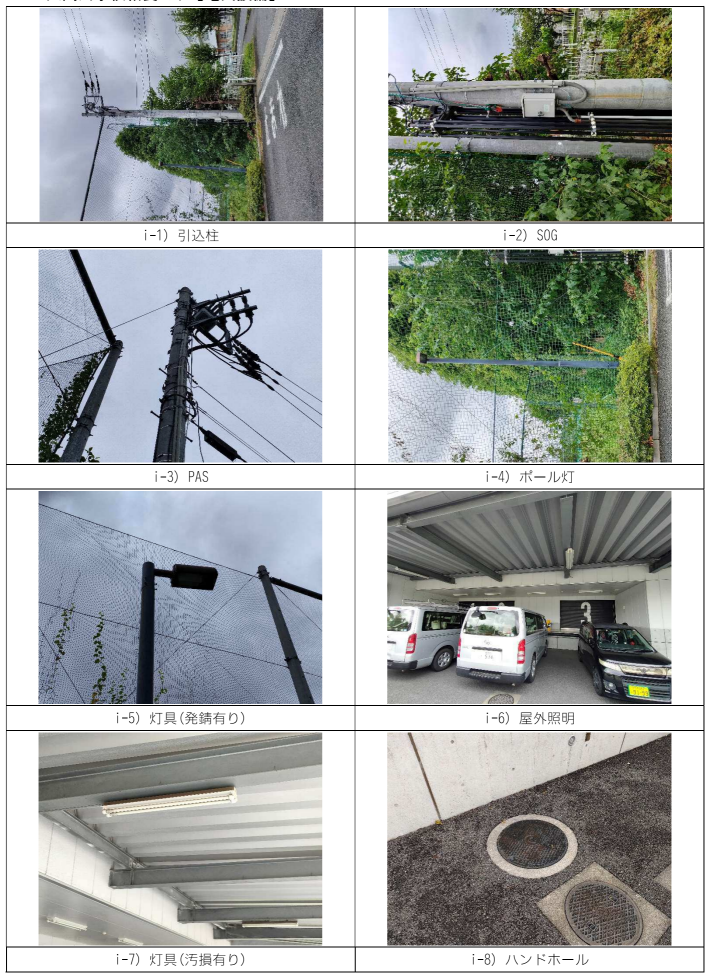
配置図等図面資料 現地写真 部位別耐用年数表













i-9) ボイラー室盤類



i-10) 受水槽盤類



i-11) ボイラー室照明



i-12) ボイラー室スピーカー破損有り



i-13) ボイラー室盤類



i-14) 電力量計



i-15) 監視カメラ他



i-16) 監視カメラ(配管破損有り)





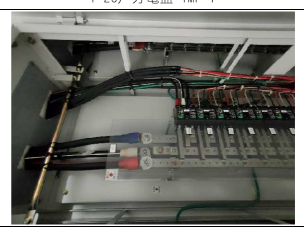
i-25) 避難口誘導灯



i-26) 分電盤 1MP-1



i-27) 分電盤 1MP-1 内部状況



i-28) 分電盤 1MP-1 内部状況



i-29) 分電盤 1ML-1



i-30) 一般電話機



i-31) 照明器具(HACCP 対応)



i-32) 照明器具(HACCP 対応)



i-33) 非常用照明器具(HACCP 対応)



i-34) 照明器具等取付状況



i-35) 感知器 定温式 1 種



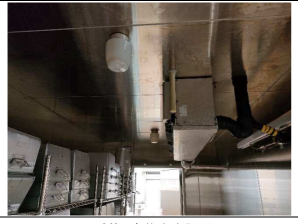
i-36) 配管配線状況



i-37) 防水コンセント破損状況



i-38) 避難口誘導灯(HACCP 対応)



i-39) 冷蔵庫内照明



i-40) リモコンスイッチ(破損有り)



i-41) インターホン子機(取付状況不良)



i-42) 高天井用 DL (HACCP 対応) (発錆有り)



i-43) レンジフード用照明器具



i-44) ウェブカメラ他



i-45) ウェブカメラ



i-46) 高天井用 DL (HACCP 対応)



i-47) 高天井用 DL (HACCP 対応)



i-48) 照明器具他



i-49) レンジフード用照明器具



i-50) 高温用照明器具



i-51) 高温用照明器具



i-52) 感知器 定温1種(防水)



i-53) 一般電話機(断線有り)



i-54) 高天井用 DL (HACCP 対応)



i-55) 殺菌灯(HACCP 対応)



i-56) オートリフター昇降制御盤



i-57) オートリリフター昇降制御盤内部状況



i-58) リモコンスイッチ



i-59) インターホン子機



i-60) 天井埋込スピーカー



i-61) 非常用照明



i-62) 分電盤 1ML-2



i-63) シャッター設備(電源)



i-64) 熱風発生装置(電源)



i-65) インターホン親機



i-66) 事業者事務室取付機器



i-67) 自火報受信機



i-68) 分電盤、端子盤 1L-1 1T-1



i-69) 端子盤内部状況



i-70) 端子盤内部状況



i-71) 端子盤内部状況



i-72) 放送機器架



i-73) 集中管理コントローラ(電源)



i-74) インターホン親機他



i-75) トイレ呼出装置



i-76) 監視カメラ装置



i-77) 電話交換機



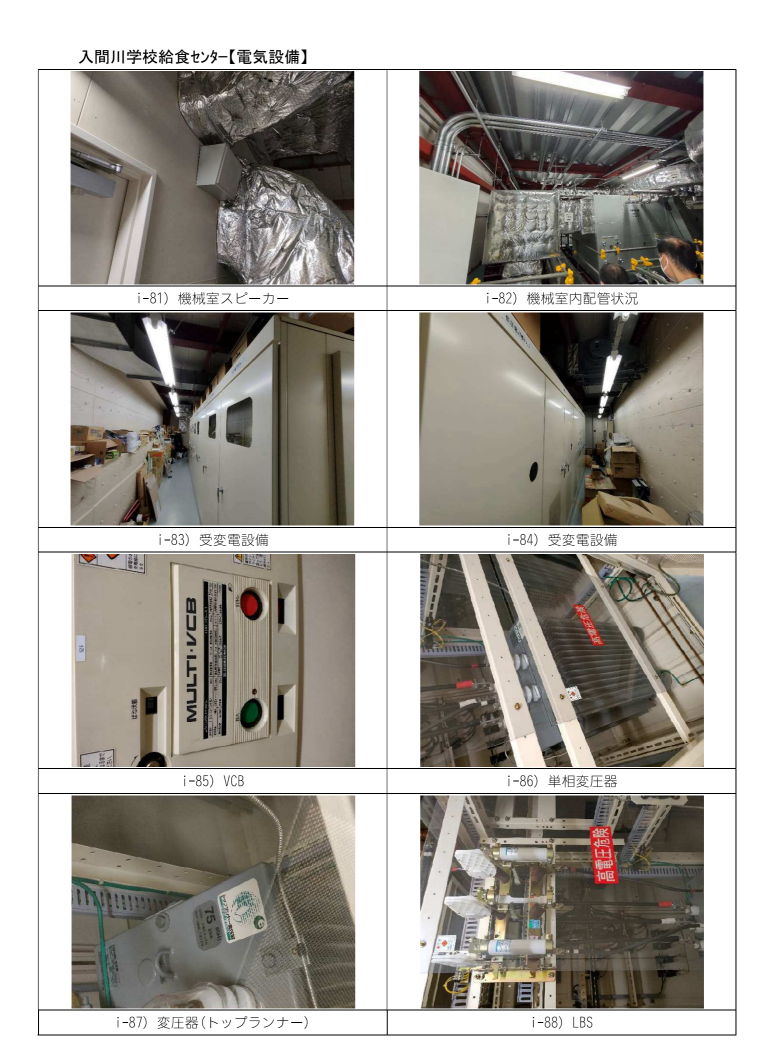
i-78) 電話交換機



i-79) 2 階廊下照明器具



i-80) 天井内配線状況





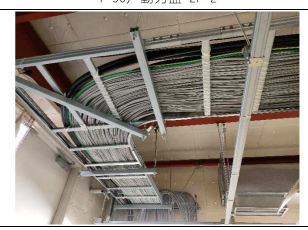
i-89) 指示計、開閉器他



i-90) 動力盤 2P-2



i-91) 分電盤 2L-1



i-92) 電気室ラック配線状況



i-93) 動力盤 2P-3



i-94) プルボックス



i-95) ラックカバークランプずれ



i-96) 会議室機器状況

電気設備 部位別耐用年数表

	#=0. <i>4</i>	入間川学校給食センター		所有	在地	狭	山市鵜ノ	′木6番4	8号	構造	S造	52階	調	査日	f	3和4年8	3月	調査	日時点約	圣過年数	1	3年	
	施設名称	平成21年9月竣工		敷地	直積	3842	. 03m²	建築	面積	1804	. 25 m ²	延床	面積	2528	. 04m²								
			an. 💬	標準								経過年数	女				-			判定	/// ^		
No		調査部位	設置 年度	耐用 年数	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15		R17	R18	R19	1	調査日	保全 区分	点検	備考
				(※)	2024	2025		2027	2028			2031	2032	2033		2035		2037	2038	時点			
1	電灯設備	1) 照明器具	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		発錆、汚損有り
		2) 誘導灯	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視		ランプ交換推奨品有り(ランプ生産終了)
		3) 非常用照明	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	А	監視	-	
		4) 分電盤	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視		
		5) 配線器具	H21	30	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	事後		コンセント、スイッチ破損箇所有り
2	動力設備	1) 幹線	H21	30	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視		
		2) 分電盤	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視	委託	
3	受変電設備	1) 遮断器	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	時間	委託	
		2) 断路器	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	時間	委託	
		3) 変圧器	H21	30	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	時間	委託	
		4) コンデンサ・リアクトル	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	А	時間	委託	
		5) 高圧電磁接触器・負荷開閉器	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	А	時間	委託	
		6) 高圧ケーブル	H21	30	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	А	時間	委託	
4	構内交換設備	1) 構内交換装置	H21	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		日立MX900IP(2023メーカー保守終了)
		2) 電話機	H21	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	事後		電話機破損箇所有り
5	拡声設備	1) 增幅器	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視	委託	TOA FS-971
		2) スピーカー	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視	委託	
6	火災報知設備	1) 自動火災報知装置	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	А	監視	委託	ニッタン1GPJ1(2025/3/31メーカー保守終了)
7	誘導支援設備	1) インターホン	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	А	事後		取付状況不良箇所有り
		2) トイレ呼出装置	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		
8	TV共同受信設備	1) テレビアンテナ	H21	10	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	_	事後		地デジ: CATV (BS/CSアンテナ別途工事)
		2) 増幅器・混合器・分岐器	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		
9	防犯設備	1) 監視カメラ装置	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	А	事後		(機器別途工事)
		2) 防犯・入退室管理装置	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		
10	その他	1) ウェブカメラ	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	А	事後		(モニター備品)
		2) 電線・ケーブル	H21	30	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	А	事後	委託	

^{※ 「}建築物のライフサイクルコスト」 () 関建築保全センター)

	保全区分	保全方針	適用の考え方
予防	時間計画保全	不具合が生じる前に一定期間 ごとに対策を実施	・不可視部分で劣化が進行する ・予算への影響が大きい ・故障時の影響が大きい
保全	監視保全	点検結果等により設備の状態 に応じて対策を実施	・点検等により劣化の予測が可能 ・予算への影響が大きい ・故障時の影響が大きい
	事後保全	故障・異常の発生後に対策を 実施	・予算への影響が小さい ・故障時の影響が小さい

判定	評価基準
А	・全体的に健全である ・緊急の補修の必要はないため、日常の維持保全で管理するもの
В	・全体的に健全だが、部分的に劣化が進行している ・緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的 な観察が必要なもの
С	・全体的に劣化が進行している ・現時点では重大な事故につながらないが、利用し続けるためには、早急に部分的 な補修、もしくは更新が必要なもの
	・全体的に顕著な劣化である ・重大な事故につながる恐れがあり、緊急な補修、もしくは更新が必要とされるも

4. 厨房機器

調理機器一覧 • 年次別改修計画

6年目改修器具を示す

11年目改修器具を示す

センター名		品名	仕様	数量	取得年月	備考	更新機器型式
入間川学校給食センター	検収室・器具洗浄室 1	検食用冷凍庫	SRF-G681	2	H21. 8		SRF-K681B
入間川学校給食センター	検収室・器具洗浄室 1	デジタル台秤	DP-6100GPS-150	3	H21. 8		DP-6701K-150
入間川学校給食センター	検収室・器具洗浄室 1	ドライ対応型球根皮剥機	PL-82N-M	2	H21. 8		PL-82N-M
入間川学校給食センター	検収室・器具洗浄室 1	器具消毒保管機	ISC-W40F-E	1	H21. 8		ISC-W40JW-EF
入間川学校給食センター	野菜下処理室	器具消毒保管機	ISC-W60 F-E	1	H21. 8		ISC-W60JW-EF
入間川学校給食センター	野菜下処理室	作業台	DT-97B (H600)	5	H21. 8		
入間川学校給食センター	野菜下処理室	下処理シンク	3600 × 750 × 850	5	H21.8		
入間川学校給食センター	野菜下処理室	包丁・まな板消毒保管機	DS-114A	1	H21.8		
入間川学校給食センター	野菜下処理室	冷蔵庫	3900 × 2500	1	H21. 8	建築工事	
入間川学校給食センター	野菜下処理室	冷凍庫	2800 × 2500	1	H21. 8	建築工事	
入間川学校給食センター	食品庫・仕分室	2槽シンク(フタ付)	DS2-127B	1	H21. 8		
入間川学校給食センター	食品庫・仕分室	パススルー冷蔵庫	SRR-FP1283AD	1	H21. 8		SRR-KP1281D
入間川学校給食センター	魚肉下処理室・卵処理室	3槽シンク	DS3-187B	1	H21. 8		
入間川学校給食センター	魚肉下処理室・卵処理室	冷蔵庫		1	H21.8	建築工事/プレハブ	
入間川学校給食センター	魚肉下処理室・卵処理室	冷凍庫		1	H21.8	建築工事/プレハブ	
入間川学校給食センター	魚肉下処理室・卵処理室	包丁・まな板消毒保管機	DS-114A	1	H21.8		
入間川学校給食センター	魚肉下処理室・卵処理室	3槽シンク	DS3-247B	1	H21. 8		
入間川学校給食センター	魚肉下処理室・卵処理室	パススルー冷蔵庫	SRR-GP1581AD	1	H21. 8		SRR-KP1581D
入間川学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室3	包丁・まな板消毒保管機	DS-115AT	1	H21. 8		
入間川学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室3	移動式フードカッター置台	DTM-97 (H600)	1	H21. 8		
入間川学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室3	フードカッター	FD-50S	1	H21.8		
入間川学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室3	移動台	DTM-127	5	H21.8		
入間川学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室3	作業台	DT-127B	5	H21.8		
入間川学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室3	サイノ目切り機	CBM-40-M	2	H21.8		
入間川学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室3	フードスライサー	HAS-10C-M	2	H21.8		HAS-10J-M
入間川学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室3	短冊切プレート一式	3×15	2	H21.8	たんざく円板	
入間川学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室3	丸千切プレート一式		2	H21.8	丸千切り円板	
入間川学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室3	3 槽シンク	DS3-247B	1	H21.8		
入間川学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室3	作業台	DT-127B	1	H21. 8		
入間川学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室3	高速度ミキサー	MX-40S-M	2	H21.8	1	MX-40SA-M
入間川学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室3	ライスボイラー	SRB-400NR-D	9	H21.8		SRB-400NR-D
入間川学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室 3	器具消毒保管機	ISC-W40 F-E	1	H21.8		
入間川学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室3	3 槽シンク	DS3-247B	1	H21.8		
入間川学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室 3	蒸気式グランドケトル	KSMD-800F	1	H21.8	1	
入間川学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室3	器具消毒保管機	ISC-W20 F-E	1	H21.8		
入間川学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室 3	保存食用冷凍庫	SRF-G661	1	H21.8		SRF-K661CB
入間川学校給食センター	和え物調理室	真空冷却器	NSCV-200W	1	H21.8		CM-200EW (特)

6年目改修器具を示す

センター名	室名	品名	仕様	数量	取得年月	備考	更新機器型式
入間川学校給食センター	和え物調理室	器具消毒保管機	ISCK-03 F-E	1	H21. 8		ISCK-13JW-EF
入間川学校給食センター	和え物調理室	3槽シンク	DS3-247B	1	H21. 8		
入間川学校給食センター	和え物調理室	作業台	DT-127B	1	H21. 8		
入間川学校給食センター	和え物調理室	攪拌用回転釜	SRB-200NR-D-BX-W	2	H21. 8		
入間川学校給食センター	和え物調理室	チルド庫(冷蔵庫)	$3450 \times 1650 \times 2400$	1	H21. 8	建築工事	
入間川学校給食センター	揚物・焼物調理室	3槽シンク	DS3-247B	1	H21. 8		
入間川学校給食センター	揚物・焼物調理室	連続揚物機(油タンク付)	FAG-N5L-T, MK-700	1	H21. 8		FAG-N6L-T
入間川学校給食センター	揚物・焼物調理室	スチームコンベクションオーブン	NL-120F-GM	1	H21. 8		NL-120T-E
入間川学校給食センター	揚物・焼物調理室	スチームコンベクションオーブン	NL-120F-GM	3	H21. 8		NL-120T-G
入間川学校給食センター	揚物・焼物調理室	器具消毒保管機	ISC-W60JW-EF	1	H21. 8		
入間川学校給食センター	揚物・焼物調理室	食用油濾過機	MK-700	1	H21. 8		
入間川学校給食センター	アレルギー食調理室	冷凍冷蔵庫	SRR-G1261C2	2	H21. 8		SRR-K661CB
 入間川学校給食センター	アレルギー食調理室	3 槽シンク(蓋付)	DS3-187B	1	H21. 8		
 入間川学校給食センター	アレルギー食調理室	ガスレンジ	RGR-1575B	1	H21. 8		XY-1575A
 入間川学校給食センター	アレルギー食調理室	ガスレンジ	RGR-1575B	1	H21. 8		XY-1575A
入間川学校給食センター 人間川学校給食センター	アレルギー食調理室	電気湿温蔵庫	IHS-1275YAG	2	H21. 8		
入間川学校給食センター	アレルギー食調理室	器具消毒保管庫	ISC-W20 F-E	1	H21. 8		ISC-W20JW-EF
入間川学校給食センター	洗浄室・コンテナプール・残菜庫	3槽シンク	DS3-247B	1	H21. 8		
入間川学校給食センター	洗浄室・コンテナプール・残菜庫	水切台付3槽シンク	2700 × 750 × 850	1	H21. 8		
入間川学校給食センター	洗浄室・コンテナプール・残菜庫	食缶前処理機	NPCW-2C-8	1	H21. 8		NPCW-2C-8
入間川学校給食センター	洗浄室・コンテナプール・残菜庫	システム食缶洗浄機	CWX4-8NU-M	1	H21. 8		CWX4-8NU-M
入間川学校給食センター	洗浄室・コンテナプール・残菜庫	自動食器浸漬機	JET-40BC	1	H21. 8		JET-40BC
入間川学校給食センター	洗浄室・コンテナプール・残菜庫	食器・トレー洗浄機	DWMX4-14SB-16-MS	1	H21. 8		DWMX4-14SB-15-MS
入間川学校給食センター	洗浄室・コンテナプール・残菜庫	連続式コンテナ洗浄機	COW-C-MD	1	H21. 8		COW-J-S
入間川学校給食センター	洗浄室・コンテナプール・残菜庫	消毒室用コンテナ	1400 × 830 × 1525	42	H21. 8		
入間川学校給食センター	洗浄室・コンテナプール・残菜庫	コンプレッサー(架台付)	POD-2. 2M5/6	1	H21. 8		
入間川学校給食センター	前室1・2	クリーンロッカー		8	H21. 8		

5. 建築物保守管理業務及び 建築設備・厨房機器等保守管理上の留意点

建築物保守管理業務及び建築設備・厨房機器等保守管理上の留意点

【入間川学校給食センター分】

当該施設建設当時に近隣自治会への説明会等であげられた要望等への対応状況について、下記のとおり留意点を示します。

記

(1) 給食配送等の車両通行時の児童生徒の交通事故への懸念

給食の配送は児童生徒の登校後であるが、午後の食器等回収は一部の児童生徒が下校時間と重なるため、交通事故防止を徹底する。

(2) 旧第一学校給食センターでは、夜間の機械設備等の稼働による白い煙が見受けられた、入間川学校給食センターでの近隣への臭気防止対策は

食器乾燥等の設備稼働は午後6時迄に完了する。また、換気については、野球場側に換気し、住宅地側には換気していない。また、空調及び換気設備の定期的なメンテナンス等より臭気防止を図る。

(3) その他

入間川学校給食センターでは現状、その他調理運営・施設等維持管理にあたっての個別対応はない。

参考資料2

柏原学校給食センター改修箇所等調査資料 (現地見学会 配布資料) 柏原学校給食センター改修箇所等調査資料

- 1.建築
- 2.機械設備
- 3.電気設備
- 4.厨房機器
- 5.建築物保守管理業務及び 建築設備・厨房機器等保守管理上の留意点

令和5年3月

1. 建築

現地写真 部位別耐用年数表

現地調査写真 柏原学校給食センター

屋根

アスファルト防水



2階屋上

防水保護モルタルに浮き剥離は見られないが、表層部は劣化がみられる。 排水溝・目地に草の発生がみられる

防水改修が望ましい。

屋根

アスファルト防水



1階屋上室外機置場

土が堆積し、草の生えている箇所が 散見される。

防水層を含めた更新が望ましい。

屋根

シート防水



エントランス屋根

パラペットに劣化がみられない。雨漏 りも見られない。

6年後は防水層の耐用年数を超え るので更新が望ましい。

屋根

アスファルト防水



2階テラス屋上

保護モルタルに亀裂がみられる。

目地部の劣化が進んでいる。

排水不良の箇所がみられる。

ドレイン回りに草が生えている。

図面記載はタイル仕上げとあるが、基本的には抑えモルタル仕上げと考える方が妥当である。

防水層を含めた更新が望ましい。

屋根

折版屋根



2階屋上

折版には問題は見られないが、塗装 が劣化している。

6年後はさらに劣化が進むため、塗装 による基材の保護が必要と考える。

外壁

ALC 塗装仕上げ



建物西面外壁

ALC自体には問題がみられないが、 雨だれによる汚れ、塗装の色あせが みられる 北面・東面が顕著である。

6年後は塗装の耐用年数を超過す るため塗り直しが望ましい。 軒天

折版屋根



外部コンテナ搬入口

適切に維持管理されており、破損・劣 化は見られない。

6年後は塗装の耐用年数を超過する ため再塗装が望ましい。

外部開口部

アルミ建具



事務室外壁 アルミサッシには変形・破損は見られ ない。

耐用年数内のため存置とする。

外部開口部

スチール建具



スチール建具に変形・破損は見られない。

電機室外部搬出口

耐用年数内のため存置とする。

柏原学校給食センター

外部開口部

スチール建具



コンテナ搬出口

外部建具の塗装に劣化は見られない。

6年後は塗装の耐用年数を超えるため、外壁に合わせ再塗装を行う。

外部雑工事

スチール製

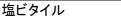


手摺・タラップ・フェンス

塗装に劣化は見られない。

耐用年数内のため存置とする。

内部床



替予定。



6年後は耐用年数を超えるため張

会議室等

現地調査写真

柏原学校給食センター

内部床

ビニール床シート



6年後は耐用年数を超えるため貼替と する。

調理室

補修の跡が多くみられる。

内部壁

ビニールクロス 廊下壁面

汚れ・亀裂はほとんど見られない。



現時点では問題ないが、6年後は対応 年数を迎えるため貼替とする。

内部壁

化粧ケイカル

台車などの移動によりできた傷が多く の箇所で見られる。

調理スペース



欠損部補修の上塗装仕上げとする。

現地調査写真

柏原学校給食センター

内部天井

岩綿吸音板



見学者通路 適切に維持されている。

存置とする。

内部建具

調理スペース建具



調理室

建具自体は健全だが、塗装の剥がれ 節所が多数ある。

木製・鋼製建具ともに耐用年数内の ため存置。塗装は耐用年数を超える ため貼塗り替えとする。

内部建具

管理スペース建具



建具に変形・破損は見られない。

2階廊下

耐用年数内のため存置とする。

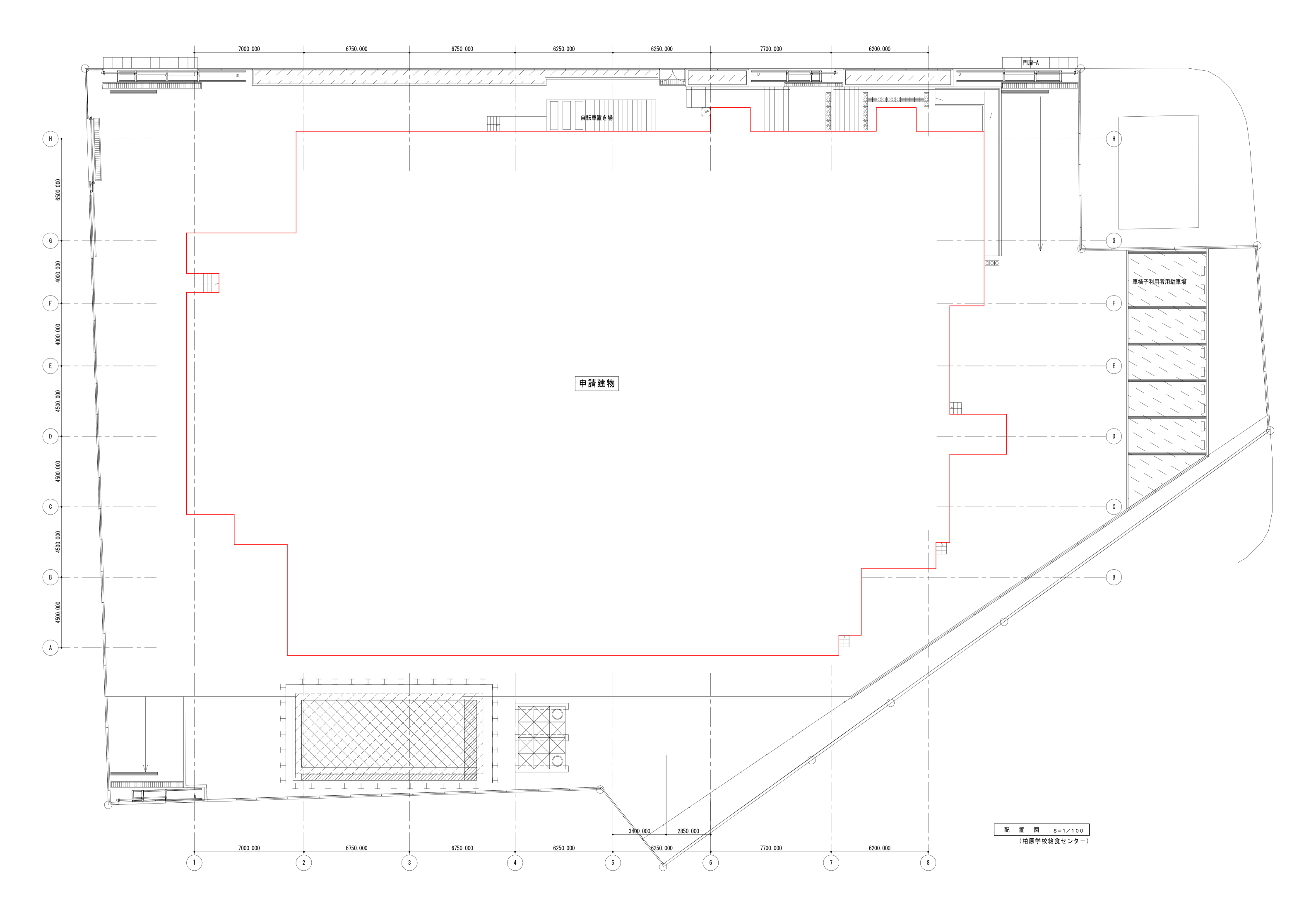
			部位別耐用年数:	表(建築)				
		経過年数	0	15	21		26	30
7.=		年代区分	竣工年	契約終了	6年目		11年目	15年目
類	建物部位	元号	平成21年	令和6年	令和12		令和17	令和21年
		西暦	2009	2024	2030		2035	2039
		アスファルト防水			改修			
		20~30						
		シート防水			防水改修			
		20			10000000000			
		タイル貼り						
	屋根	10~30			, 	Ì		
		折版屋根(ガルバリュウム鋼板)						- 1
		20~30						
		ガ半屋根塗装 シリコン						
		15~20						
		ALC フッ素樹脂塗料吹付						
7-	タト心士	15~20						
建筑		ケイカル板						
外外		30(ボード類)						\rightarrow
建築外部		EP-G→シリコン樹脂塗料						
		15~20						
		アルミ製建具						
		7 ルミ衆廷兵 40			l			
	ᄽᆒ	スチール製建具			<u> </u> 			
		30						
		スチール製建具塗装				———		
		<u> ラ</u>						
		スチール						
	外部雑	30						
		亜鉛メッキ			<u> </u>			
		27						
		塩ビタイル						
		20						0.1
		ビニール床シート			_			
		20						
	但 士	ビニールクロス						
		20						
建	* + +	岩綿吸音板						\rightarrow
建物		30						
内 部		鋼製建具						
□])		30						
		木製建具						
	内部建具	30						
	r JHPÆ77	トイレスクリーン						
		30						
		建具塗装						
		15						
		耐用年数は建築物の構成要素の耐用	・ 月年数一覧表による 完成時から耐用年	W HEDD 6 - 1				

耐用年数は建築物の構成要素の耐用年数一覧表による

	新規		手目・15年目)各改修工 こ部位別耐用年数による		
部位	素材	6年目改修	11年目改修	15年目改修	備考
屋根	アスファルト防水	更新	存置	存置(耐用年数内)	
	シート防水	更新	存置	存置(耐用年数内)	
	タイル張部	更新	存置	存置(耐用年数内)	
	折版屋根	存置	存置	更新(耐用年数)	
	折板屋根塗装	塗り替え	存置	_	折板屋根塗装品
外壁	ALC	存置	存置	存置(耐用年数内)	
	ALC塗装	塗り替え	存置	存置(耐用年数内)	
軒天	ケイカル板	存置	存置	更新(耐用年数)	
	ケイカル板塗装	塗り替え	存置	新規塗装	無塗装材の場合
	アルミ建具	存置	存置	取り換え(耐用年数)	
開口部	スチール建具	存置		取り換え(耐用年数)	
	スチール建具塗装	再塗装	再塗装		
外部雑工事	スチール製	存置		取り換え(耐用年数)	
	亜鉛メッキ	存置	存置	新規塗装	スチール製の場合
内部床	塩ビタイル	貼り替え	存置	存置(耐用年数内)	
	ビニール床シート	貼り替え	存置	存置(耐用年数内)	
内部壁	ビニールクロス	貼り替え	存置	存置(耐用年数内)	
内部天井	岩綿吸音板	存置	存置	取り換え(耐用年数)	
	鋼製建具	存置	存置	取り換え(耐用年数)	
	木製建具	存置	存置	取り換え(耐用年数)	
古 如880 立	トイレスクリーン	存置	存置	取り換え(耐用年数)	
内部開口部	建具塗装	再塗装	再塗装	再塗装	

2. 機械設備

配置図等図面資料 現地写真 部位別耐用年数表











KM-1 外壁面換気用深型フード





KM-3 受水槽、給水緊急遮断弁



KM-4 受水槽



KM-5 給水緊急遮断弁



KM-6 都市ガスメーター



KM-7 グリーストラップ、排水桝



KM-8 外壁面露出排気ダクト



KM-9 外気取入ガラリ



KM-10 蒸気用還水槽



KM-11 蒸気ボイラ



KM-12 ボイラ室内貯湯タンク・配管保温状況



KM-13 散水用給水加圧ポンプユニット



KM-14 蒸気ヘッダー



KM-15 ボイラ室外気取入ダクト



KM-16 ボイラ給気ファン



KM-17 ボイラ煙突上部

KM-18 洗面器(自動水栓付)





KM-19 流し用レバー水栓

KM-20 床排水用グレーチング+目皿







KM-21 中温用エアコン

KM-22 天井カセットエアコン







KM-23 エアーシャワー

KM-24 天井カセットエアコン



KM-25 排気フード+グリースフィルター



KM-26 回転釜用蒸気配管



KM-27 天吊り型エアコン、外気取入用吹出口



KM-28 排気フード内状況



KM-29 洗面器(自動水栓付)



KM-30 排気フード内状況



KM-31 排気フード



KM-32 空調吹出口



KM-33 排気ダクト(消毒保管庫に接続使用)



KM-34 空調吹出口、循環ファン



KM-35 天井カセットエアコン



KM-36 屋内消火栓箱(易操作型)



KM-37 洗浄機排気ダクト、天井カセットエアコン



KM-38 洗浄機排気ダクト



KM-39 洗浄機排気ダクト



KM-40 清掃用水栓





KM-41 エアコン用個別リモコン



KM-42 エアコン用集中リモコン



KM-43 小便器



KM-44 洋風便器



KM-45 吹抜部分排気用吸込口



KM-46 外気処理空調機



KM-47 外気処理空調機据付状況

KM-48 天井内排気ダクト



KM-49 排気用チャンバー

KM-50 天井内空調・換気ダクト、冷媒管





KM-51 天井内空調・換気ダクト

KM-52 天井内空調・換気ダクト、衛生設備配管





KM-53 天井内給気・排気用フィルターユニット

KM-54 天井内空調・換気ダクト





KM-55 給気用チャンバー

KM-56 給気・排気ファン



KM-57 温度調節器



KM-58 電気室排気ファン



KM-59 電気室給気・排気ダクト



KM-60 マルチエアコン室外機



KM-61 マルチエアコン室外機





KM-63 マルチエアコン室外機、消火用補助水槽

KM-64 マルチエアコン室外機、据付状況







KM-66 消火用補助水槽+鉄骨架台

機械設備 部位別耐用年数表

	+ /- = 0. <i>4</i> 7.	柏原学校給食センター		所有	玍地	狭	山市柏原	京2507番	手 地	構造	Si	52階	調	査日	Ŷ	3和4年8	月	調査	日時点約	圣過年数	1	3年	
	施設名称	平成21年9月竣工		敷地	面積	2988. 63㎡ 建築面積		1706	. 66m²	延床	面積	2386	. 73 m ²										
				標準								経過年数	汝							判定			
No		調査部位	設置 年度	耐用 年数	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	調査日	保全 区分	点検	備考
	-			(※)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	時点			
		(1) ビル用マルチエアコン	H21	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視	委託	
1	空気調和設備	(2) 中温用パッケージエアコン	H21	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視	委託	
		(3) 電気パネルヒーター	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		
		(1) 全熱交換器	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	事後		
		(2) 給気・排気ファン	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視	委託	
		(3) 天井換気扇	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		
2	換気設備	(4) エアーカーテン	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視	委託	
		(5) 給気・排気用フィルターユニット	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視	委託	
		(6) CAVユニット	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視	委託	
		(7) 制気口・ガラリ	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		
		(1) 自動制御機器	H21	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視	委託	
3	自動制御設備	(2) 空調機リモコン	H21	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視	委託	
		(3) 自動制御盤	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視	委託	
4	衛生器具設備	(1) 衛生陶器器具	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		
4	科工 奋共	(2) 水栓金具類	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		
		(1) 受水槽	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視	委託	
5	給水設備	(2) 加圧給水ポンプ	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視	委託	
		(3) 塩素滅菌装置	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視	委託	
		(1) 貯湯槽	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		
		(2) 蒸気ボイラ	H21	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視	委託	
		(3) 熱交換器	H21	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視		
6	給湯設備	(4) 給湯循環ポンプ	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視	委託	
		(5) 軟水装置・脱酸素装置	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視	委託	
		(6) 還水槽	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		
		(7) 密閉式膨張タンク	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		

^{※ 「}建築物のライフサイクルコスト」(財建築保全センター)

1	保全区分	保全方針	適用の考え方
予防	時間計画保全	不具合が生じる前に一定期間 ごとに対策を実施	・不可視部分で劣化が進行する ・予算への影響が大きい ・故障時の影響が大きい
保 全	監視保全	点検結果等により設備の状態 に応じて対策を実施	・点検等により劣化の予測が可能 ・予算への影響が大きい ・故障時の影響が大きい
Į.	事後保全	故障・異常の発生後に対策を 実施	・予算への影響が小さい ・故障時の影響が小さい

判定	評価基準
А	・全体的に健全である ・緊急の補修の必要はないため、日常の維持保全で管理するもの
В	・全体的に健全だが、部分的に劣化が進行している ・緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的 な観察が必要なもの
С	・全体的に劣化が進行している ・現時点では重大な事故につながらないが、利用し続けるためには、早急に部分的 な補修、もしくは更新が必要なもの
D	・全体的に顕著な劣化である ・重大な事故につながる恐れがあり、緊急な補修、もしくは更新が必要とされるも の

機械設備 部位別耐用年数表

	₩₽₽₽₩	柏原学校給食センター		所	在地	狭	山市柏原	亰2507番	地	構造	S造	2階	調査	查日	수	ì和4年8	月	調査	日時点約	E過年数		3年	
	施設名称	平成21年9月竣工		敷地	也面積	2988	. 63m²	建築	面積	1706	. 66 m²	延床	面積	2386	. 73 m [‡]								
				標準								経過年数	牧							判定			
No		調査部位	設置 年度	年数	R6	R7	R8	R9	R10		R12	R13		R15		R17	R18		R20	調査日	保全 区分	点検	備考
				(<u>*</u>)	2024	2025	2026	2027		2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	時点			
7	排水設備	(1) 排水水中ポンプ	H21	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	С	監視	委託	
	371 73 CHA (MI)	(2) ガソリントラップ	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		
8	消火設備	(1) 屋内消火栓ポンプユニット	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視	委託	
	717 LL III	(2) 屋内消火栓箱	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	А	監視	委託	
9	ガス設備	(1) ガスメーター	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	時間	委託	
J	ガベ政哺	(2) ガス遮断弁	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	時間	委託	
		(1) ブロワー・水中ポンプ	H21	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	C	監視	委託	
10	排水除害設備	(2) 槽内装置類	H21	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視	委託	
		(3) 制御盤	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	А	監視	委託	
	その他(共通)	(1) 配管	H21	30	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視	委託	
11		(2) 配線	H21	30	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後	委託	
		(3) ダクト	H21	30	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		
						 				 	 	 						t			1		
			+			-				-	-	-						+			1		

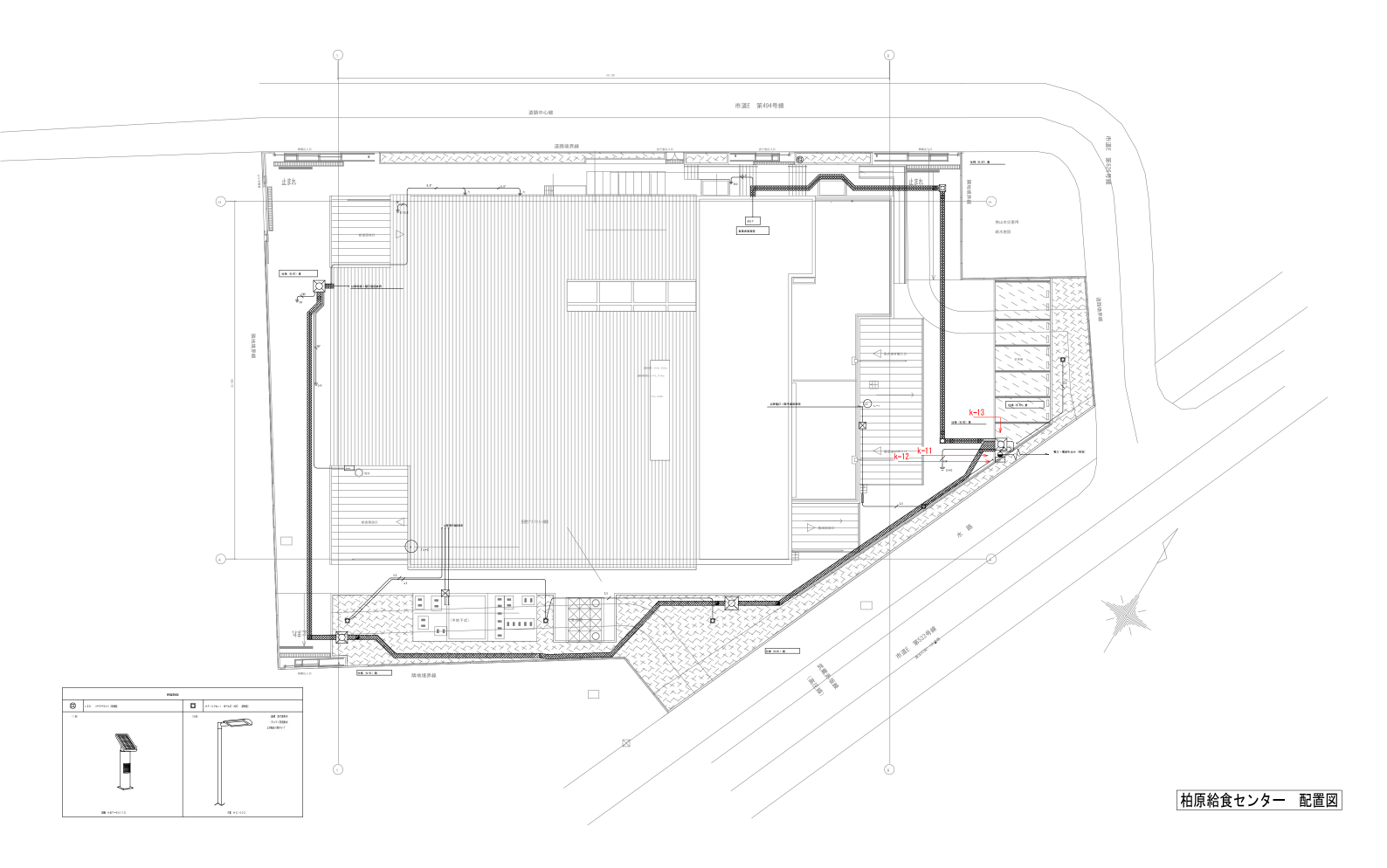
^{※ 「}建築物のライフサイクルコスト」(財建築保全センター)

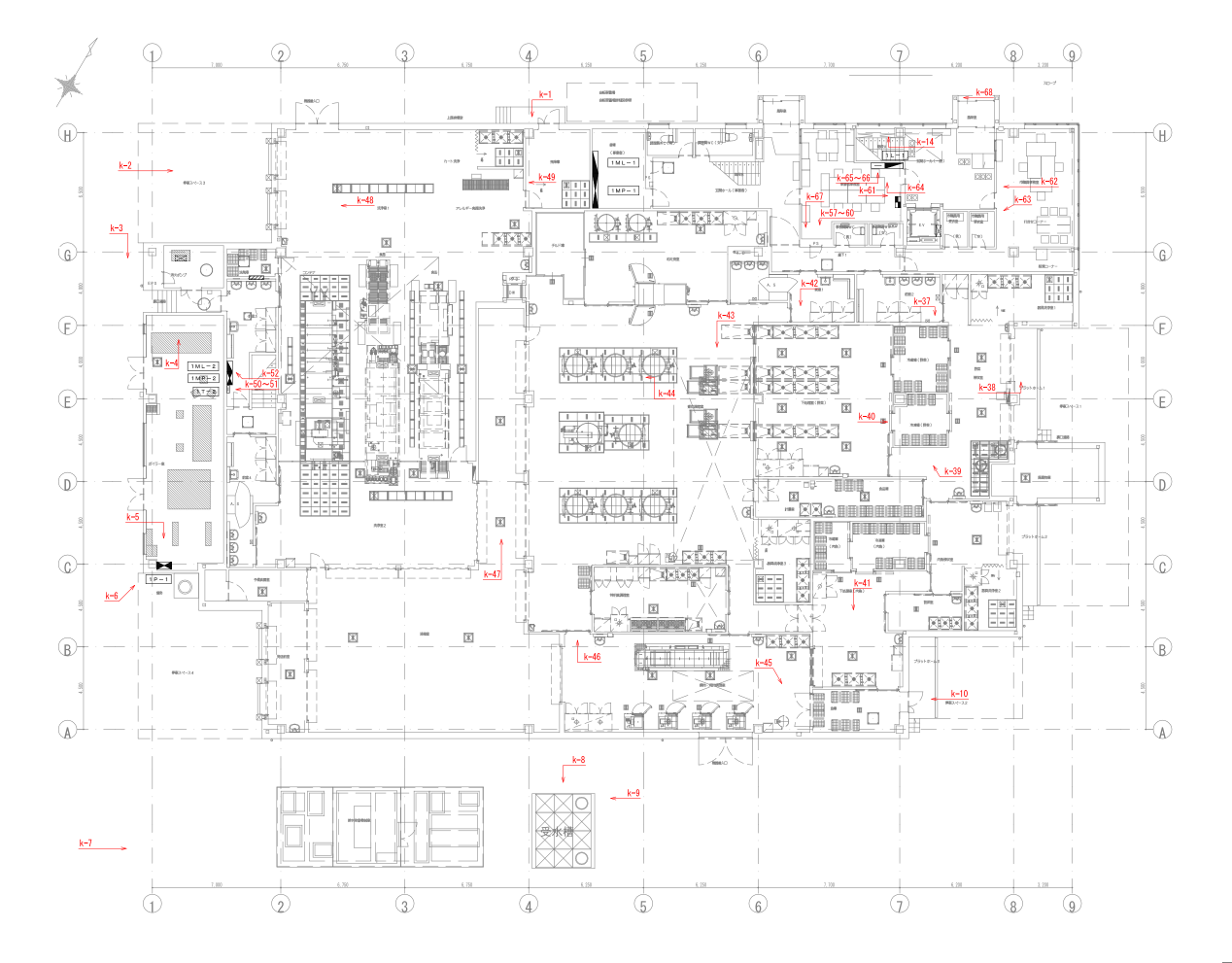
1	保全区分	保全方針	適用の考え方
予 防	時間計画保全	不具合が生じる前に一定期間 ごとに対策を実施	・不可視部分で劣化が進行する ・予算への影響が大きい ・故障時の影響が大きい
保 全	監視保全	点検結果等により設備の状態 に応じて対策を実施	・点検等により劣化の予測が可能 ・予算への影響が大きい ・故障時の影響が大きい
17	事後保全	故障・異常の発生後に対策を 実施	・予算への影響が小さい ・故障時の影響が小さい

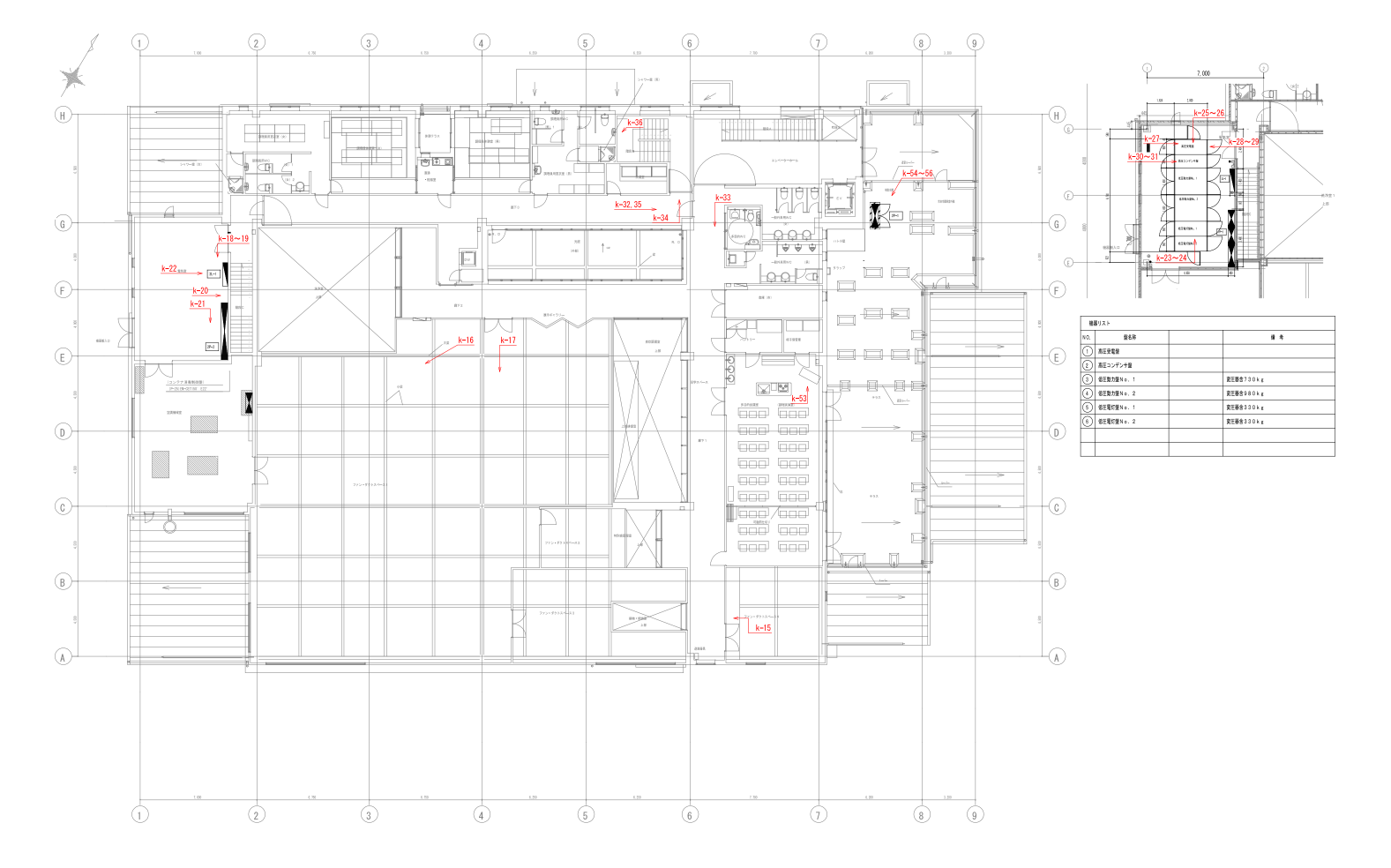
判定	評価基準
Α	・全体的に健全である ・緊急の補修の必要はないため、日常の維持保全で管理するもの
В	・全体的に健全だが、部分的に劣化が進行している ・緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的 な観察が必要なもの
С	・全体的に劣化が進行している ・現時点では重大な事故につながらないが、利用し続けるためには、早急に部分的 な補修、もしくは更新が必要なもの
D	・全体的に顕著な劣化である ・重大な事故につながる恐れがあり、緊急な補修、もしくは更新が必要とされるも の

3. 電気設備

配置図等図面資料 現地写真 部位別耐用年数表











i-2) 屋外照明



i-3) ハンドホール、管路



i-4) ボイラー室照明他



i-5) ボイラー室盤類



i-6) 監視カメラ



i-7) ポール灯(灯具発錆有り)



i-8) 受水槽盤類





i-17) 機械室内配線状況



i-18) 受変電設備



i-19) 電気室ラック配線状況



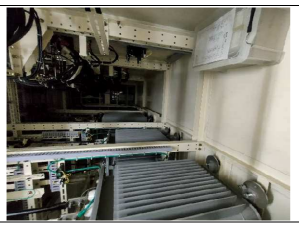
i-20) 電気室ラック配線状況



i-21) 受変電設備



i-22) 分電盤 2L-1



i-23) キュービクル内部状況



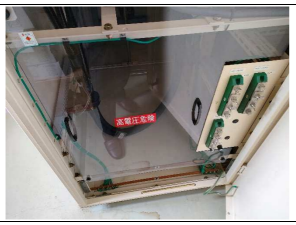
i-24) 変圧器(トップランナー)



i-25) 断路器



i-26) VCB



i-27) 高圧ケーブル



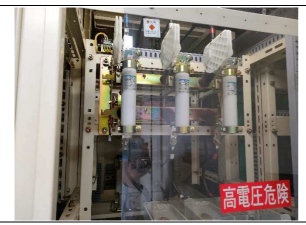
i-28) 認定キュービクル



i-29) VCB



i-30) 高圧コンデンサ



i-31) LBS



i-32) 非常用照明





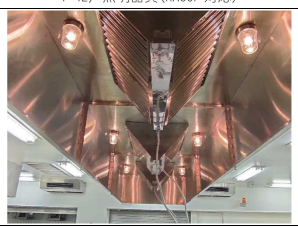
i-41) 照明器具他



i-42) 照明器具(HACCP 対応)



i-43) 高天井用 DL (HACCP 対応)



i-44) レンジフード用照明器具



i-45) ウェブカメラ他



i-46) 避難口誘導灯(HACCP 対応)



i-47) 高温用照明器具



i-48) 照明器具等取付状況



i-49) 防水コンセント(破損有り)



i-50) オートリフター昇降制御盤,1T-2



i-51) 端子盤内部状況



i-52) 分電盤、動力盤 1ML-2 1MP-2



i-53) ウェブカメラ PC、モニター



i-54) 動力盤 2P-1



i-55) 動力盤 2P-1(支持状況)



i-56) 動力盤 2P-1(上部)



i-57) 自火報受信機、放送機器架



i-58) 自火報受信機



i-59) 自火報受信機



i-60) 放送機器架



i-61) 事業者事務室取付機器



i-62) アッテネータ他



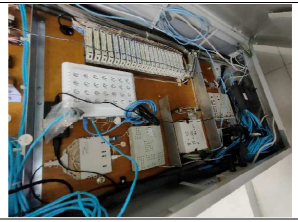
i-63) インターホン親機



i-64) 分電盤、端子盤 1L-1 1T-1







i-66) 端子盤内部状況



i-67) 電話交換機



i-68) 玄関機器

電気設備 部位別耐用年数表

	施設名称	柏原学校給食センター		所有	在地	狭	山市柏原	亰2507番	地	構造	S造	52階	調	査日	Ŷ	5和4年8	3月	調査	日時点約	圣過年数	1	3年	
	他政位外	平成21年9月竣工		敷地	直積	2988	. 63m²	建築	面積	1706	. 66m²	延床	面積	2386	. 73 m ²			•			-		
				標準				-		-		経過年数		•		•				判定	/T. A		
No		調査部位	設置 年度	耐用 年数	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	-	R17	R18	R19	R20	調査日	保全 区分	点検	備考
				(※)	2024	2025		2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		2035		2037	+	時点			
1	電灯設備	1) 照明器具	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		発錆、汚損有り
		2) 誘導灯	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	監視		ランプ切れ・交換推奨品有り(ランプ生産終了)
		3) 非常用照明	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視		
		4) 分電盤	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視	委託	
		5) 配線器具	H21	30	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	В	事後		コンセント、スイッチ破損箇所有り
2	動力設備	1) 幹線	H21	30	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視	委託	
		2) 分電盤	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視	委託	
3	受変電設備	1) 遮断器	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	時間	委託	
		2) 断路器	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	時間	委託	
		3) 変圧器	H21	30	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	時間	委託	
		4) コンデンサ・リアクトル	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	А	時間	委託	
		5) 高圧電磁接触器・負荷開閉器	H21	25	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	時間	委託	
		6) 高圧ケーブル	H21	30	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	時間	委託	
4	構内交換設備	1) 構内交換装置	H21	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		日立MX900IP(2023メーカー保守終了)
		2) 電話機	H21	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		
5	拡声設備	1) 増幅器	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	監視	委託	TOA FS-917
		2) スピーカー	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	А	監視	委託	
6	火災報知設備	1) 自動火災報知装置	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	А	監視	委託	ニッタン1GPLJ1(2025/3/31メーカー保守終了)
7	誘導支援設備	1) インターホン	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	А	事後		
		2)トイレ呼出装置	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		
8	TV共同受信設備	1) テレビアンテナ	H21	10	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	-	事後		地デジ: CATV (BS/CSアンテナ別途)
		2) 増幅器・混合器・分岐器	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		
9	防犯設備	1) 監視カメラ装置	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		(機器別途工事)
		2) 防犯・入退室管理装置	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後		
10	その他	1) ウェブカメラ	H21	20	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	А	事後		(モニター備品)
		2) 電線・ケーブル	H21	30	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Α	事後	委託	

^{※ 「}建築物のライフサイクルコスト」 () 関建築保全センター)

	保全区分	保全方針	適用の考え方
予防	時間計画保全	不具合が生じる前に一定期間 ごとに対策を実施	・不可視部分で劣化が進行する ・予算への影響が大きい ・故障時の影響が大きい
保 全	監視保全	点検結果等により設備の状態 に応じて対策を実施	・点検等により劣化の予測が可能 ・予算への影響が大きい ・故障時の影響が大きい
	事後保全	故障・異常の発生後に対策を 実施	・予算への影響が小さい ・故障時の影響が小さい

判定	評価基準
А	・全体的に健全である ・緊急の補修の必要はないため、日常の維持保全で管理するもの
В	・全体的に健全だが、部分的に劣化が進行している ・緊急の補修の必要はないが、維持保全での管理の中で、劣化部分について定期的 な観察が必要なもの
С	・全体的に劣化が進行している ・現時点では重大な事故につながらないが、利用し続けるためには、早急に部分的 な補修、もしくは更新が必要なもの
D	・全体的に顕著な劣化である ・重大な事故につながる恐れがあり、緊急な補修、もしくは更新が必要とされるも

4. 厨房機器

調理機器一覧•年次別改修計画

6年目改修器具を示す

センター名	室名	品名	仕様	数量	取得年月	備考	更新機器型式
柏原学校給食センター	検収室・器具洗浄室 1	検食用冷凍庫	SRF-G681	2	H21. 8		SRF-K681B
柏原学校給食センター	検収室・器具洗浄室 1	デジタル台秤	DP-6100GPS-150	3	H21. 8		DP-6701K-150
柏原学校給食センター	検収室・器具洗浄室 1	ドライ対応型球根皮剥機	PL-82N-M	2	H21. 8		PL-82N-M
柏原学校給食センター	検収室・器具洗浄室 1	器具消毒保管機	ISC-W20J-E	2	H21. 8		ISC-W20JW-EF
柏原学校給食センター	検収室・器具洗浄室 1	3槽シンク	DS3-247B	2	H21. 8		
柏原学校給食センター	野菜下処理室	器具消毒保管機	ISC-W60J-E	1	H21. 8		ISC-W60JW-EF
柏原学校給食センター	野菜下処理室	作業台	DT-97B (H600)	5	H21. 8		
柏原学校給食センター	野菜下処理室	下処理シンク	3600 × 750 × 850	4	H21. 8		
柏原学校給食センター	野菜下処理室	冷蔵庫	3900 × 2500	1	H21. 8	プレハブ	
柏原学校給食センター	野菜下処理室	冷凍庫	2800 × 2500	1	H21. 8	プレハブ	
柏原学校給食センター	食品庫・仕分室	2槽シンク(フタ付)	DS2-127B	1	H21. 8		
柏原学校給食センター	食品庫・仕分室	パススルー冷蔵庫	SRR-GP1281D	1	H21. 8		SRR-KP1281D
柏原学校給食センター	食品庫・仕分室	デジタル卓上秤	UDS-1VD-30	1	H21. 8		UDS-300D-30
柏原学校給食センター	魚肉下処理室・卵処理室	3槽シンク	DS3-187B	1	H21. 8		
柏原学校給食センター	魚肉下処理室・卵処理室	冷蔵庫 (プレハブ)	1800 × 2700	1	H21. 8	プレハブ	
柏原学校給食センター	魚肉下処理室・卵処理室	冷凍庫 (プレハブ)	4200 × 2700	1	H21. 8	プレハブ	
柏原学校給食センター	魚肉下処理室・卵処理室	包丁・まな板消毒保管機	DS-114A	1	H21. 8		
柏原学校給食センター	魚肉下処理室・卵処理室	3槽シンク	DS3-247B	1	H21. 8		
柏原学校給食センター	魚肉下処理室・卵処理室	器具消毒保管機	ISCK-13J-E	1	H21. 8		ISCK-13JW-EF
柏原学校給食センター	魚肉下処理室・卵処理室	パススルー冷蔵庫	SSR-KP15810	1	H21. 8		
柏原学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室2	包丁・まな板消毒保管機	DS-115AT	1	H21. 8		
柏原学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室 2	移動式フードカッター置台	DTM-97 (H600)	1	H21. 8		
柏原学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室 2	フードカッター	FD-50S	1	H21. 8		
柏原学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室 2	作業台	DT-127B	4	H21. 8		
柏原学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室 2	サイノ目切り機	CBM-40-M	2	H21. 8		CBM-40-M
柏原学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室 2	フードスライサー	HAS-10C-M	2	H21. 8		HAS-10J-M
柏原学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室 2	高速度ミキサー	MX-40S-M	3	H21. 8		
柏原学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室 2	ライスボイラー	SRB-400NR-D	7	H21. 8		SRB-400NR-D
柏原学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室2	器具消毒保管機	ISC-W40J-E	1	H21. 8		ISC-W40JW-EF
柏原学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室 2	3槽シンク	DS3-247B	1	H21. 8		
柏原学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室 2	蒸気式グランドケトル	KSMD-800F	1	H21. 8		
柏原学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室 2	器具消毒保管機	ISC-W20J-E	1	H21. 8		ISC-W20JW-EF
柏原学校給食センター	煮炊き調理室・器具洗浄室2	保存食用冷凍庫	SRF-G661	1	H21.8		SRF-K661B
柏原学校給食センター	和え物調理室	真空冷却器	NSCV-200W	1	H21.8		CM-200EW (特)
柏原学校給食センター	和え物調理室	器具消毒保管機	ISCK-03J-E	1	H21. 8		ISCK-13JW-EF
柏原学校給食センター	和え物調理室	3槽シンク	DS3-247B	1	H21. 8		
柏原学校給食センター	和え物調理室	作業台	DT-127B	1	H21. 8		

6年目改修器具を示す

センター名	室名	品名	仕様	数量	取得年月	備考	更新機器型式
柏原学校給食センター	和え物調理室	攪拌用回転釜	SRB-200NR-D-W	2	H21. 8		SRB-200NR-DW
柏原学校給食センター	和え物調理室	チルド庫(冷蔵庫)	$3450 \times 1650 \times 2400$	1	H21. 8		
柏原学校給食センター	揚物・焼物調理室	3 槽シンク	DS3-247B	1	H21. 8		
柏原学校給食センター	揚物・焼物調理室	連続フライヤー	FAG-N5L-T	1	H21. 8		FAG-N5L-T
柏原学校給食センター	揚物・焼物調理室	スチームコンベクションオーブン	NL-120F-GM	1	H21. 8		NL-120T-E
柏原学校給食センター	揚物・焼物調理室	スチームコンベクションオーブン	NL-120F-GM	3	H21. 8		NL-120T-G
柏原学校給食センター	揚物・焼物調理室	器具消毒保管機	ISC-W60J-E	1	H21. 8		ISC-W60JW-EF
柏原学校給食センター	揚物・焼物調理室	食用油濾過機	MK-700	1	H21. 8		
柏原学校給食センター	アレルギー食調理室	冷凍冷蔵庫	SRR-G661C	2	H21. 8		SRR-K661CB
柏原学校給食センター	アレルギー食調理室	3槽シンク(蓋付)	DS3-187B	1	H21. 8		
柏原学校給食センター	アレルギー食調理室	キャビネット	1200 × 600 × 850	1	H21. 8		
柏原学校給食センター	アレルギー食調理室	ガスレンジ	RGR-1575B	1	H21. 8		XY-1575A
柏原学校給食センター	アレルギー食調理室	ガスレンジ	RGR-1575B	1	H21. 8		XY-1575A
柏原学校給食センター	アレルギー食調理室	作業台	DT-97B	2	H21. 8		
柏原学校給食センター	アレルギー食調理室	電気湿温蔵庫	IHS-1275YAG	2	H21. 8		
柏原学校給食センター	アレルギー食調理室	熱風消毒保管機	ISC-W20J-E	1	H21. 8		ISC-W20JW-EF
柏原学校給食センター	洗浄室・コンテナプール・残菜庫	水切台付3槽シンク	2700 × 750 × 850	1	H21. 8		
柏原学校給食センター	洗浄室・コンテナプール・残菜庫	残滓軽量コンベア	$2500 \times 600 \times 645$	1	H21. 8		
柏原学校給食センター	洗浄室・コンテナプール・残菜庫	食缶前処理機	NPCW-2C-8	1	H21. 8		NPCW-2C-8
柏原学校給食センター	洗浄室・コンテナプール・残菜庫	システム食缶洗浄機	CWX4-8NU-M	1	H21. 8		CWX4-8NU-M
柏原学校給食センター	洗浄室・コンテナプール・残菜庫	自動食器浸漬機	JET-40B2C	1	H21. 8		JET-40BC
柏原学校給食センター	洗浄室・コンテナプール・残菜庫	食器・トレー洗浄機	DWMX4-14SB-16-MS	1	H21. 8		DWMX4-14SB-15-MS
柏原学校給食センター	洗浄室・コンテナプール・残菜庫	連続式コンテナ洗浄機	COW-C-MD	1	H21. 8		COW-J-S
柏原学校給食センター	洗浄室・コンテナプール・残菜庫	消毒室用コンテナ	1400 × 830 × 1525	36	H21. 8		
柏原学校給食センター	洗浄室・コンテナプール・残菜庫	コンプレッサー(架台付)	POD-2. 2MA5	1	H21. 8		
柏原学校給食センター	洗浄室・コンテナプール・残菜庫	ドライ仕様3槽シンク	DS3-247B	1	H21. 8		
柏原学校給食センター	前室1・2	クリーンロッカー	SOC-1200H	8	H21. 8		

5. 建築物保守管理業務及び 建築設備・厨房機器等保守管理上の留意点

建築物保守管理業務及び建築設備・厨房機器等保守管理上の留意点

【柏原学校給食センター分】

当該施設建設当時に近隣自治会への説明会等であげられた要望等への対応状況について、下記のとおり留意点を示します。

記

(1)給食配送等の車両通行時の児童生徒の交通事故への懸念

給食の配送は児童生徒の登校後であるが、午後の食器等回収は一部の児童生徒が下校時間と重なるため、交通事故防止を徹底する。

また、柏原学校給食センターへの進入路については、これまでの住民説明会等の 経緯を踏まえ、市道 E 第 494 号線から柏原公民館前を経由して、県道鯨井・狭山線に至る経路とする。

(2) 調理運営中の施設設備及び厨房機器等の騒音低減への配慮

騒音規制基準値未満の設備機器であり、市関係課との立ち合いの元、確認をしており、当該地の基準値を超えていない。

しかしながら、これまでの住民説明会等の経緯を踏まえ、小中学校の長期休暇 期間中など調理運営業務に支障がない期間においては、電子設備及び機器の電源 を落とす等の対応を講じる。

(3) 臭気への対策、プライバシー保護への取り組み

臭気については基準値内であることを市及び事業者側で把握するよう努めている。また、植栽した樹木の維持管理により近隣住宅へのプライバシーを保護するとともに周辺環境との調和を図る。

また、これまでの住民説明会等の経緯を踏まえ、2階マルチエアコン室外機周辺に、フェンスを設けているため、引き続き同様の対応を講じる。

(4) 学校施設への配慮

プール側に目隠し用のフェンスを設置しているため、引き続き維持管理を行う。

(5) その他

柏原学校給食センターでは、(2)への配慮として、市及び事業者が密に連携 し、電源のプッシュ報告を行い、市より関係者へ連絡している。 修繕計画に関するご説明 (現地見学会 配布資料)

2023年3月開催 現地見学会

別添補足資料:修繕計画に関するご説明

建物等改修箇所調査の概要

建物自体は建築後13年を経ています。

昨年8月に建物及び主要な機械設備、電気設備の簡易劣化診断調査を行いました。

外観や各種設備等について目視の他、各部位の導入資材の耐用年数に基づき、今後改修の発生が予想される個所を調査し整理しました。

あくまで目視や設計資料等を基にした簡易診断ですので、構造体内の状況や各設備の詳しいところまでは把握しておりませんことをご留意願います。

建物外確認

先ずは外壁ですが、ALC の上塗装仕上げです。ALC 自体は問題ありませんが、塗装は経年 劣化により色あせが進んでいます。

6年後は塗装の耐用年数も過ぎるので再塗装が望ましいと考えています。

軒天も同じく再塗装としました。

外部の金属建具には破損劣化は見られませんが、6年後には塗装の耐用年数が過ぎるので、 こちらも再塗装が望ましいと考えています。

アルミサッシは耐用年数内なのでこのままとします。

スチール製の手すりなどの塗装については耐用年数内であることから存置としています。

建物屋上テラス・屋根

次に屋上防水ですが、テラスのタイル貼りの部分も含めて、耐用年数の範囲内ではありますが、表層部に劣化が見られること、土が堆積して雑草が生えている状況から、予防的な措置として改修が望ましいと判断しました。

エントランスのシート防水も6年後は耐用年数を超えるのでやり替えとしました。

折板屋根につきましては素材自体に問題はありませんが、塗装が劣化していることから塗り替えとしています。

内部

床

居室の塩ビタイルは適切にメンテナンスが行われ良好な状態が保たれていますが、使用頻度の高い調理室のビニールシートは補修の跡が多くみられます。共に6年後は耐用年数を迎えるため貼り替えを予定しています。

壁

廊下や調理室内の通路、コーナー部分などの汚れや亀裂が散見できます。6年後に耐用年数 を超えるために貼り替えとしています。

天井

汚れ・変形・剥がれなど見受けられないため現状存置としています。

建具

木製・鋼製共健全な状態だが、塗装の剥がれが随所に見受けられます。

建具自体は耐用年数内でもあることから存置とし、塗装の塗り替えを行うこととします。 またトイレブースは健全な状態であるため存置としています。

建築機械設備

法的耐用年数に近づいている機器が多く有り、配管・支持架台類には錆の発生が見受けられたが、全体的には設備機能に影響を及ぼす様な不具合は無く正常な状態と考えました。

改修計画概要

主な改修内容は法定耐用年数を経過した機器類の更新となります。

具体的にはエアコン・業務用ファン・自動制御機器・ポンプ・ボイラ等の他、排水処理槽関連機器・部材も消耗が激しいため順次更新が必要となります。

配管・配線・ダクト類は通常のメンテナンスを行うことにより、大きな不具合が発生することは考えにくいため継続使用で問題ないと考えます。

家庭用換気扇・全熱交換器・換気制御機器・軟水装置・消火栓ポンプ・ガス器具類等が該当 します。

受水槽は FRP パネル組立型のため接合部分のパッキンや FRP 本体の劣化が想定され、給食センターには重要となる給水供給に支障が生じないよう早目の改修が必要です。

配管に関しては部分的に錆の発生や排水管の詰まり等を点検しながら不具合な箇所を中心 に順次改修していく事が望ましいと考えました。

制御盤関連についても操作不具合が生じる事が予想されるため更新又は改修を行います。

電気設備

経年による劣化、誘導灯設備、配線器具、電話機の一部について破損、不具合等が確認されましたが、全体的には良好に管理され正常に機能していると判断しました。

改修計画概要

照明器具

事業期間が短いことから予防的な対応は行わず、基本的には不具合等が発生してから対策 を行う事後保全的な考えを適用しています。

よって、主には現在、不具合等を生じている設備の修繕を行います。

照明器具の蛍光ランプについても主要メーカーが順次製造を終了しているため、将来的に

供給が断たれる可能性はありますが、ランプの備蓄等で対策が可能であるため本検討期間 では費用の計上は行わないこととしています。

期間内にメーカー保守期限を迎える電話交換機や自動火災報知設備受信機については重要 設備であることから予防的に更新を計画します。

厨房器具

厨房器具については提供を受けた調理機器リストにより修理履歴を把握しました。 修理履歴とヒアリングに基づき、物理的な耐用年数を超えた機器をリストアップしました。

まとめ

建物全体としては、日常のメンテナンスも含め、概ね良好に維持管理されています。 緊急に改修が必要な箇所は認められませんが、外部では経年による外壁・塗装の退色・屋上 防水層の老朽化などがみられ、内部では使用頻度の高い部屋・通路に壁の破損が若干みられ ました。

床の排水溝については塗変えを終えたばかりで、新設と同じ状態であるとみなしました。 また機械設備・電気設備についても同様に、一部機器について破損・不具合が確認できましたが、全体的には良好に維持管理され正常に機能していました。

資材の数量については図面に基づき概算数量を算出しています。単価については令和 4 年 度版公共単価によりました。