## 参考資料-13 配膳室整備計画図 (整備の概要)

※ここに示す数値及び平面計画は参考であり、事業者の提案によることができる。

- ※冷蔵庫及び冷凍庫、冷凍冷蔵庫の容量は、有効内容積を示す。<u>また、図面には牛乳保冷庫も記載しているが、市が整備した既存の牛乳保冷庫を事業者が移設すること。</u>
- ※付帯工事に示す渡り廊下の屋根高さの調整や排水路の移設などは、配膳室平面や車両サイズ等の事業者の提案により省く事ができる。
- ※空調機を取り付けられるよう、空配管及びスリーブ等を設けること。
- ※別棟増築の場合に、建物の間に打設する土間では、適切に水勾配、排水をとること。排水溝を設ける場合は、滑りにくい蓋等を設置し、安全性を高めること。
- ※各図面に表記のクラス数等は平成19年度の資料により作成している。

No.	学校名	整備内容	工事 面積 (土間等 含まず)	既存 校舎 竣工年 •構造	ロ (V 単 (V 単 (V 本	照明 (蛍光 灯)	換気扇	給湯 器 16号	給水	排水	付帯工事 (事業に含む)	別途工事 (市で整備)	冷蔵庫 (リットル)	冷凍 冷蔵庫 (リットル)	保存食用 冷凍庫 (リットル)
1	城南中学校	改修	95 m²	S59•RC	12口	配膳室 300lx 売店 500lx	配膳室1 売店1	都市 ガス	2□	2□	売店の設置(配膳室内) 倉庫の移設(アコーディオンカーテン 取付)		1070	1365(冷蔵) 236(冷凍)	
2	江南中学校	別棟増築	55 m²	ı	6口	配膳室 300l×	配膳室1	プロパン	2□	2□	既存花壇・植栽の解体撤去 既存牛乳置場解体(既存ポリカーボ ネート屋根は再利用すること) 連結部庇設置(渡り廊下、配膳室両 側よりはね出し) 連結部土間打ち 既存校舎ガラス窓のガラス入れ替え		500	1365(冷蔵) 236(冷凍)	
3	櫛原中学校	增 华 改 修	53 <b>m</b> ²	S41•RC	6□	配膳室 300lx	配膳室 (増築)1	プロパン	2□	2□	既存プレハブ倉庫2棟移設			1000(冷蔵) 310(冷凍)	
4	牟田山中学校	別棟増築	59 m²	S44·RC	6口	配膳室 300l×	配膳室1	都市ガス	2□	2□	既存植え込み、樹木及び花壇撤去 増築部分隣接校舎廊下照明付加 連結部庇設置(校舎、配膳室両側より はね出し) 連結部土間打ち 既存校舎出入口の拡張 既存校舎ガラス窓のガラス入れ替え		1650	320(冷蔵) 130(冷凍)	
⑤	諏訪中学校	別棟増築	61 m <sup>2</sup>	-	6口	配膳室 300l×	配膳室1	プロパン	2口	2□	渡り廊下新設 グラウンドのアスファルト舗装 既存樹木の撤去 連結部庇設置(渡り廊下、配膳室両 側よりはね出し) 連結部土間打ち 既存校舎ガラス窓のガラス入れ替え	既存倉庫撤去・ 移設(武道館内 へ改修にて設 置)	1070	1365(冷蔵) 236(冷凍)	
6	良山中学校	改修	65 m <sup>°</sup>	S54•RC	6П	配膳室 300lx	配膳室1	プロパン	2□	2口	渡り廊下の撤去・新設、高さ調節 教材室移設(ブレハブ) 教材室移設(改修) 売店移設(改修)		1070	1365(冷蔵) 236(冷凍)	
7	明星中学校	增築 + 改修	44m²	S52•RC	6□	配膳室 300lx	配膳室1	プロパン	2□	2□	排水路移設(提案による)		1650		170
8	宮ノ陣中学校	増築	38㎡	S61•RC	6□	配膳室 300lx	配膳室1	プロパン	2□	2口	既存スロープ移設 牛乳箱置場撤去			1000(冷蔵) 310(冷凍)	
9	屏水中学校	別棟増築	48 m²	S39•RC	6□	配膳室 300lx	配膳室1	プロパン	2□	2□	既存校舎開口部の撤去・新設 既存植栽撤去 既存校舎ガラス窓のガラス入れ替え		1650		170
10	青陵中学校	改修	48 m²	S56•RC	6□	配膳室 300lx	配膳室1	プロパン	2□	2□	渡り廊下屋根高さの調節 倉庫補修(継続利用) 既存植栽撤去			1000(冷蔵) 310(冷凍)	
11)	高牟礼中学校	改修	48 m²	H4•RC	4□	配膳室 300lx	配膳室1	プロパン	2□	2□	正門の門扉間口の短縮 桜(1本)移設 校務員室移設(プレハブ) 既存スロープ上部屋根取付 教室補修(継続利用)			1000(冷蔵) 310(冷凍)	
12)	三潴中学校	別棟増築	50 m²	H3•RC	6□	配膳室 300lx	配膳室1	プロパン	2□	2口	植栽帯一部撤去 連結部庇設置(配膳室側よりはね出し) 連結部土間打ち 生徒の通り抜け防止のためフェンス設置		1650		170
	荒木中学校							プロパン			既存棚の撤去				
	筑邦西中学校							プロ							

### ●建築工事

床:長尺塩ビシート(耐衝撃性、摩耗性に配慮すること) 壁:石膏ボード下地珪カル板の上塗装(FL+900までは耐水仕様) 更衣ロッカー:400×600×H2000 天井・化粧石膏ボード

構造・外壁:鉄骨造ALC板張(適切に断熱処理を施すこと) 上記の構造等については改修工事の場合を除く

# ●設備工事:

1槽シンク、清掃シンク設置、給排水、既設配管の移設・撤去等 ※ガス給湯器16号程度を設置

※杭工事は適切に実施すること ※各配膳室の照度については、教室程度の明るさを確保すること。

# ●家具・備品に含むもの

作業テーブル:700×900×H700 掃除ロッカー・450×600×H2000 25リットルポリバケツ等食べ残しの回収容器 ロッカー: 1200×9000×H2200(シンク・掃除ロッカー入れ) パン棚:610×605×H1650 各教室の配膳ワゴン

### ●冷蔵庫仕様

庫内温度制御:マイコン制御(デジタル表示) -6~12°C

## ●冷凍庫仕様

庫内温度制御:マイコン制御(デジタル表示) -23~7°C

# ●冷凍冷蔵庫仕様

庫内温度制御:マイコン制御(デジタル表示) -6~12℃(冷蔵)、-23~7℃(冷凍)