

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。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。

※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 | コンセ ント (単相 100V) | 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㎡ | S59・RC | 12口 | 配膳室 300lx 売店 500lx | 配膳室1 売店1 | 都市 ガス | 2口 | 2口 | 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㎡ | - | 6口 | 配膳室 300lx | 配膳室1 | プロ パン | 2口 | 2口 | 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) 連結部底設置(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 | 増築 + 改修 | 53㎡ | S41・RC | 6口 | 配膳室 300lx | 配膳室 (増築)1 | プロ パン | 2口 | 2口 | 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㎡ | S44・RC | 6口 | 配膳室 300lx | 配膳室1 | 都市 ガス | 2口 | 2口 | 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 連結部底設置(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㎡ | - | 6口 | 配膳室 300lx | 配膳室1 | プロ パン | 2口 | 2口 | 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 連結部底設置(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㎡ | S54・RC | 6口 | 配膳室 300lx | 配膳室1 | プロ パン | 2口 | 2口 | 渡り廊下の撤去・新設、高さ調節 教材室移設(プレハブ) 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 | 増築 + 改修 | 44㎡ | S52・RC | 6口 | 配膳室 300lx | 配膳室1 | プロ パン | 2口 | 2口 | 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口 | 配膳室 300lx | 配膳室1 | プロ パン | 2口 | 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㎡ | S39・RC | 6口 | 配膳室 300lx | 配膳室1 | プロ パン | 2口 | 2口 | 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㎡ | S56・RC | 6口 | 配膳室 300lx | 配膳室1 | プロ パン | 2口 | 2口 | 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㎡ | H4・RC | 4口 | 配膳室 300lx | 配膳室1 | プロ パン | 2口 | 2口 | 正門の門扉開口の短縮 桜(1本)移設 校務室室移設(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 | 三猪中学校 | 別棟 増築 | 50㎡ | H3・RC | 6口 | 配膳室 300lx | 配膳室1 | プロ パン | 2口 | 2口 | 植栽帯一部撤去 連結部底設置(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 (整備は事業範囲外) | | | | | | | プロ パン | | | | | | | |

●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までは防水仕様)
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
更衣ロッカー:400×600×H2000
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・掃除ロカ-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℃

●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℃

●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)