

別添

## 調達明細書

佐賀県市町村職員共済組合

○調達品名、仕様及び数量等

(1) ハンドル式移動棚

品名	仕様等	数量
ハンドル式 移動棚 (A)	<ul style="list-style-type: none"><li>・可動複式3連 有効6段</li><li>間口 3750～3850(mm)</li><li>奥行 500～520(mm)</li><li>全高 2270～2300(mm)</li></ul> <p>※設置スペースの関係上、上記寸法を遵守すること</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・移動棚のレールはスロープ付の据置タイプとする</li><li>・棚は後面パネル、背受、下部転倒防止金具付とする</li><li>・棚板は可動式のものとする</li><li>・棚板耐荷重は60kg/段以上とする</li><li>・可動棚単体にロック装置を有し、その状態が容易に識別できること</li><li>・地震対策として免震又は制震の機能を有していること</li></ul> <p>【参考品】金剛 TKZ473-237WMDR/M2</p>	4
ハンドル式 移動棚 (B)	<ul style="list-style-type: none"><li>・可動複式3連 有効6段</li><li>間口 3750～3850(mm)</li><li>奥行 580～600(mm)</li><li>全高 2270～2300(mm)</li></ul> <p>※設置スペースの関係上、上記寸法を遵守すること</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・移動棚のレールはスロープ付の据置タイプとする</li><li>・棚は後面パネル、背受、下部転倒防止金具付とする</li><li>・棚板は可動式のものとする</li><li>・棚板耐荷重は60kg/段以上とする</li><li>・可動棚単体にロック装置を有し、その状態が容易に識別できること</li><li>・地震対策として免震又は耐震の機能を有していること</li></ul> <p>【参考品】金剛 KZU473-307WMR/M2</p>	4

※移動棚の配置については別紙レイアウト案を参考とし、通路幅等動線の確保を行うこと。

※移動棚の設置についてはレール・スロープ等設置に必要な部品等も併せて算出すること。

(2) 自立棚

品名	仕様等	数量
自立棚 (C)	<ul style="list-style-type: none"><li>・自立棚複式1連 有効6段</li><li>間口 1230～1240(mm)</li><li>奥行 450(mm)</li><li>全高 2150～2250(mm)</li></ul> ※設置スペースの関係上、上記寸法を遵守すること <ul style="list-style-type: none"><li>・背受・側受付、</li><li>・棚板は可動式のものとする</li><li>・棚板耐荷重 100kg/段</li></ul> 【参考品】金剛 KU471-457WOR	2
自立棚 (D)	<ul style="list-style-type: none"><li>・自立棚単式1連 有効6段</li><li>間口 1230～1240(mm)</li><li>奥行 450(mm)</li><li>全高 2150～2250(mm)</li></ul> ※設置スペースの関係上、上記寸法を遵守すること <ul style="list-style-type: none"><li>・背受・側受付</li><li>・棚板は可動式のものとする</li><li>・棚板耐荷重 100kg/段</li></ul> 【参考品】金剛 KU471-457SOR	3

※自立棚の配置については別紙レイアウト案を参考とし、通路幅等動線の確保を行うこと。

※倉庫の東側に配置予定の自立棚については床固定、天つなぎを行い、入口側の棚は背面に化粧パネル付とする。

(3) その他

ハンドル式移動棚及び自立棚に収納可能な文書量はファイルメーター換算で 400fm 程度を確保すること。

○調達する製品については日本産業規格、国際標準化機構の品質規格 IS09001 及び環境規格 IS014001 の認定工場で製作された製品であること。

また、グリーン購入法に適合する製品であること。