



グリニストラップ (浮閉式)
 容量 100L (SUS製・黒・30号鉄板)

給水 20 20 20 20・FJ×2
 配管 20 20 20 20・FJ×2
 ガス 20 20 20 20・FJ×2

40 新製吐粉機 (鉄器製)

50 SC (標準型)

50 SC (一般用)

50 SC (標準型)

50 SC (一般用)

50 SC (標準型)

50 SC (一般用)

50 SC (標準型)

50 SC (一般用)

50 SC (標準型)

50 SC (一般用)

50 SC (標準型)

50 SC (一般用)

50 SC (標準型)

50 SC (一般用)

バルクタンクユニット仕様
地上式、型別、容量900kg
電気式強制酸化装置 (電圧は参考値)
メーカー「TAT」 300kg/日 3.0×2000×500
一次、二次脱窒素 浮床、配管一式
標準仕様 浮床、配管一式
電圧200V・三相・3線・30A
電気式強制酸化装置取付機
二次脱窒素配管

コンクリート基礎 (標準仕様)
参考 2,700×2,000×300 (BL-200、色-100)
20号コンクリート、20号鉄筋、SE=10cm
砕石 GPR、H=100

前掲物アセス (標準仕様)
600×600×1000 (標準仕様)
参考 2,400×2,700×1,500
又は600×1,500×1,500 (標準仕様)
又は600×1,500×1,500 (標準仕様)
又は600×1,500×1,500 (標準仕様)

食堂・調理室回り平面詳細図 1/50

渡辺・コスモス・小南設計共同企業体
 代表取締役 株式会社渡辺設計事務所
 一級建築士 渡辺 隆 事務所 東京都中央区新富町 2-1-10 電話 03-5561-1039

件名 食堂・調理室回り平面詳細図 1/50
 工事名 市内中学校整備事業 寄宿舎増外 機械設備工事

図名 食堂棟 給排水衛生設備 詳細図

縮尺 A1用紙 1/50
 A3用紙 1/100

日付 2021.11

図番 M-14

観覧スペース

グラウンド (令和4年度完成予定)

7.5m x 6レーン

観覧スペース



会堂棟
(令和4年度完成)

体育館棟

渡り廊下

寄宿舎棟
(令和4年度完成)

遊具場

地下油槽

校舎棟

駐車場

操場舎
車寄せ

KALIN

体育用昇座

達子森普通学校線

駐輪場

車庫・倉庫棟

