

こうなん学校給食センター油分離槽更新工事設計監理委託業務

【 既存図 】

香南市教育委員会学校教育課

排水樹リスト

| 記号 | 樹タイプ | 深さ(管底) | 備考 |
|----|-------------------|---------|--------|
| 1 | M-90L125-200左 | GL-970 | 125MUT |
| 2 | M-90Y150-200左 | GL-980 | |
| 3 | M-90L150-200右 | GL-1005 | |
| 4 | M-90L150-200右 | GL-1110 | |
| 5 | M-WLS150-200 | GL-1180 | |
| 6 | M-90L100-150左 | GL-1040 | |
| 7 | M-90L100-150右 | GL-1130 | |
| 8 | M-90L100-150右 | GL-775 | |
| 9 | M-90L100-150左 | GL-800 | |
| 10 | M-ST100-150 | GL-855 | |
| 11 | M-45L100-150右 | GL-920 | |
| 12 | M-ST100-150 | GL-975 | |
| 13 | M-ST100-150 | GL-1040 | |
| 14 | M-ST100-150 | GL-1125 | |
| 15 | M-ST100-150 | GL-1190 | 自在継手 |
| 16 | M-45L100-150左 | GL-1275 | |
| 17 | M-45L100-150右 | GL-1290 | |
| 18 | M-45L100-150右 | GL-1330 | |
| 19 | M-45L100-150左 | GL-1340 | |
| 20 | M-90L150-200左 | GL-1360 | |
| 21 | M-UTK100x100S-150 | GL-950 | トラップ樹 |
| 22 | M-90L125-200左 | GL-960 | |
| 23 | M-45L125-200右 | GL-1040 | 自在継手 |
| 24 | M-ST125-200 | GL-1125 | |
| 25 | M-ST125-200 | GL-1190 | 自在継手 |
| 26 | M-45L125-200左 | GL-1275 | |
| 27 | M-45L125-200右 | GL-1290 | |
| 28 | M-45L125-200右 | GL-1330 | |
| 29 | M-45L125-200左 | GL-1340 | |
| 30 | M-90L150-200左 | GL-1360 | |

) ピニル樹は塩ビ製インパート樹とする。
) 防護ハットは内蓋付とする。
) V P 変換ソケット・自在継手を使用すること。
) 排水勾配は1/100とする。

雨水樹リスト

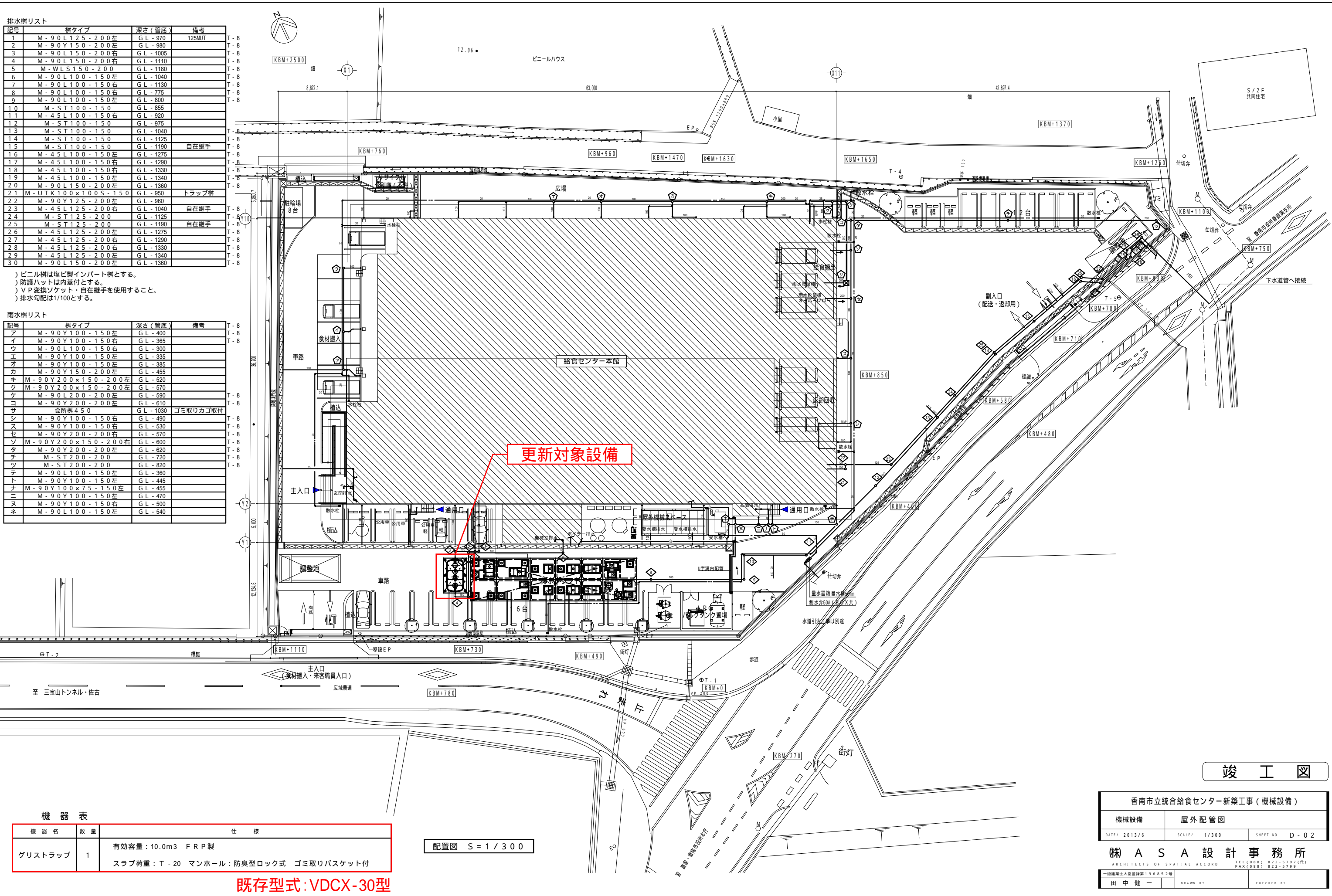
| 記号 | 樹タイプ | 深さ(管底) | 備考 |
|----|-------------------|---------|----------|
| ア | M-90Y100-150左 | GL-400 | |
| イ | M-90Y100-150右 | GL-365 | |
| ウ | M-90L100-150右 | GL-300 | |
| エ | M-90Y100-150左 | GL-335 | |
| オ | M-90Y100-150左 | GL-385 | |
| カ | M-90Y150-200左 | GL-455 | |
| キ | M-90Y200x150-200左 | GL-520 | |
| ク | M-90Y200x150-200左 | GL-570 | |
| ケ | M-90L200-200左 | GL-590 | |
| コ | M-90Y200-200左 | GL-610 | |
| サ | 会所樹450 | GL-1030 | ゴミ取りカゴ取付 |
| シ | M-90Y100-150右 | GL-490 | |
| ス | M-90Y100-150右 | GL-530 | |
| セ | M-90Y200-200右 | GL-570 | |
| ソ | M-90Y200x150-200右 | GL-600 | |
| タ | M-90Y200-200左 | GL-620 | |
| チ | M-ST200-200 | GL-720 | |
| ツ | M-ST200-200 | GL-820 | |
| テ | M-90L100-150左 | GL-360 | |
| ト | M-90Y100-150左 | GL-445 | |
| ナ | M-90Y100x75-150左 | GL-455 | |
| ニ | M-90Y100-150右 | GL-470 | |
| ヌ | M-90Y100-150右 | GL-500 | |
| ネ | M-90L100-150左 | GL-540 | |

機器表

| 機器名 | 数量 | 仕様 |
|---------|----|--|
| グリストラップ | 1 | 有効容量: 10.0m ³ FRP製 スラブ荷重: T-20 マンホール: 防臭型ロック式 ゴミ取りバスケット付 |

既存型式: VDCX-30型

配置図 S=1/300

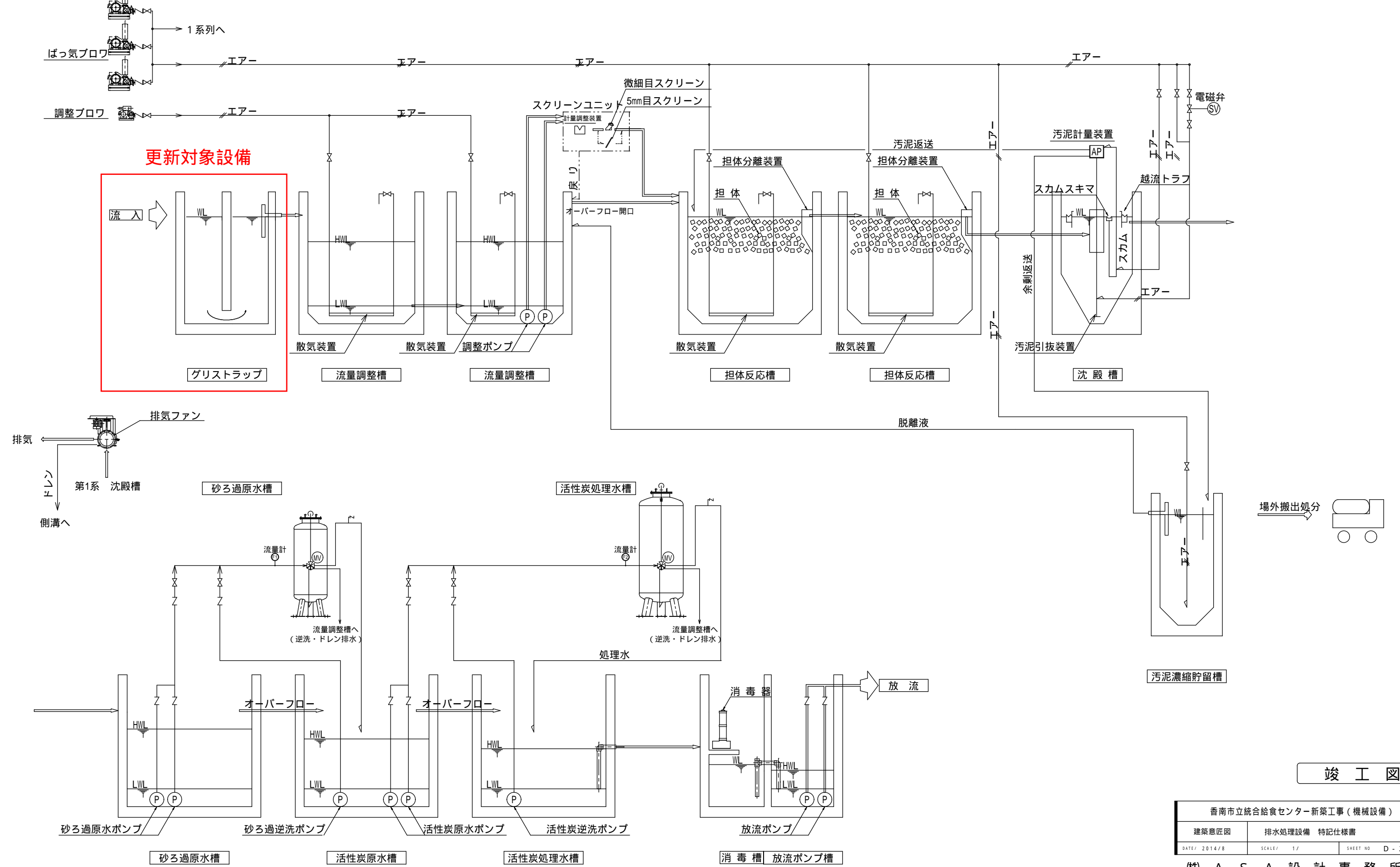


竣工図

香南市立統合給食センター新築工事(機械設備)

| | |
|---|--------------|
| 機械設備 | 屋外配管図 |
| DATE/ 2013/6 | SCALE/ 1/300 |
| SHEET NO. D-02 | |
| 株式会社ASA設計事務所 | |
| ARCHITECTS OF SPATIAL ACCORD TEL(088) 822-5797(代) FAX(088) 822-5799 | |
| 一級建築士大臣登録第1966852号 | 田中健一 |
| DRAWN BY | CHECKED BY |

フローシート



竣工図

| | | |
|--|----------------|----------------|
| 香南市立統合給食センター新築工事（機械設備） | | |
| 建築意匠図 | 排水処理設備 特記仕様書 | |
| DATE/ 2014/8 | SCALE/ 1/ | SHEET NO. D-25 |
| (株) A S A 設計事務所 | | |
| ARCHITECTS OF SPATIAL ACCORD TEL(088) 822-5797(代) FAX(088) 822-5799 | | |
| 一級建築士大臣登録第196852号 | DRAWN BY Y. 濱口 | CHECKED BY |
| 田中健一 | | |