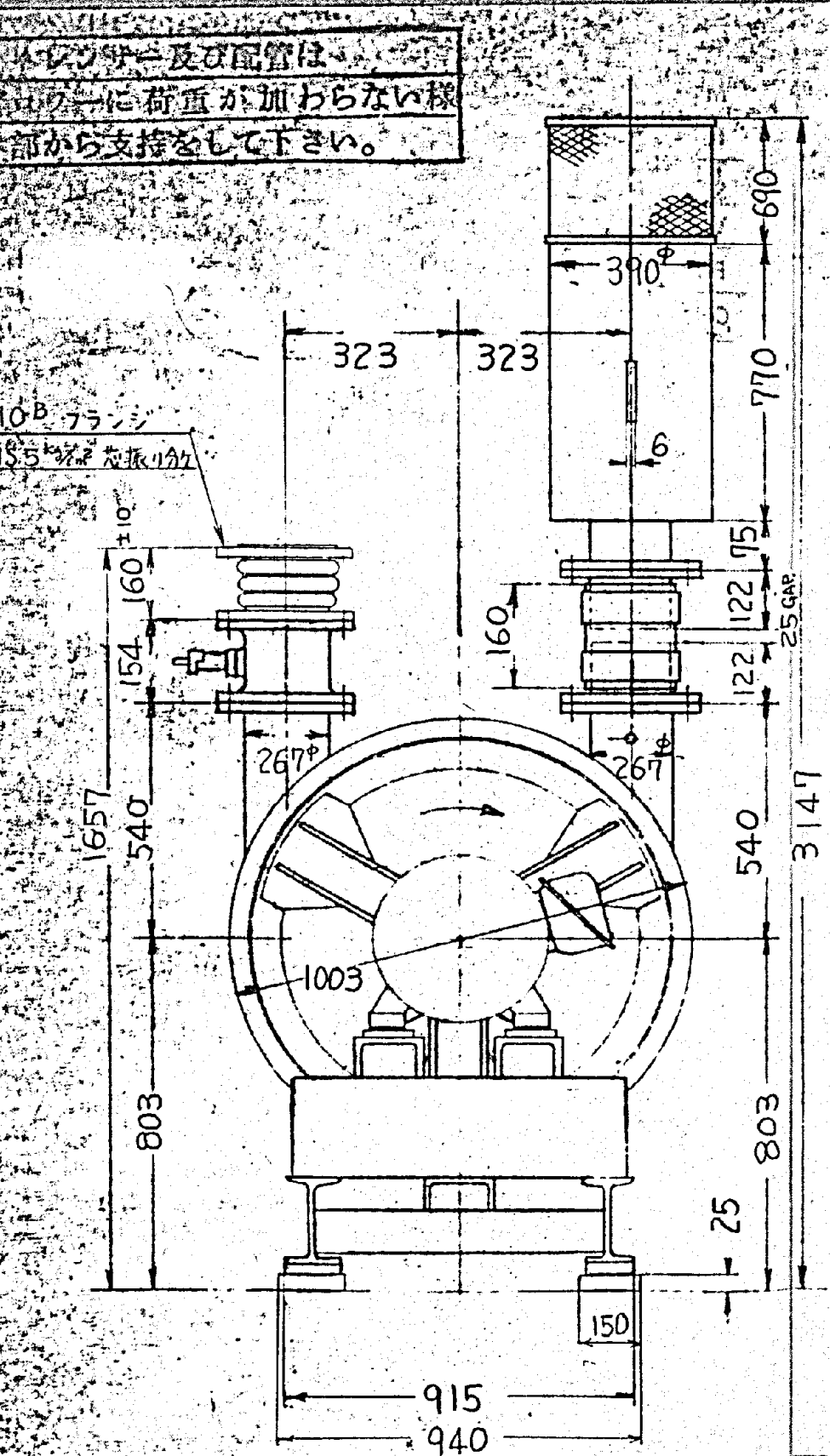
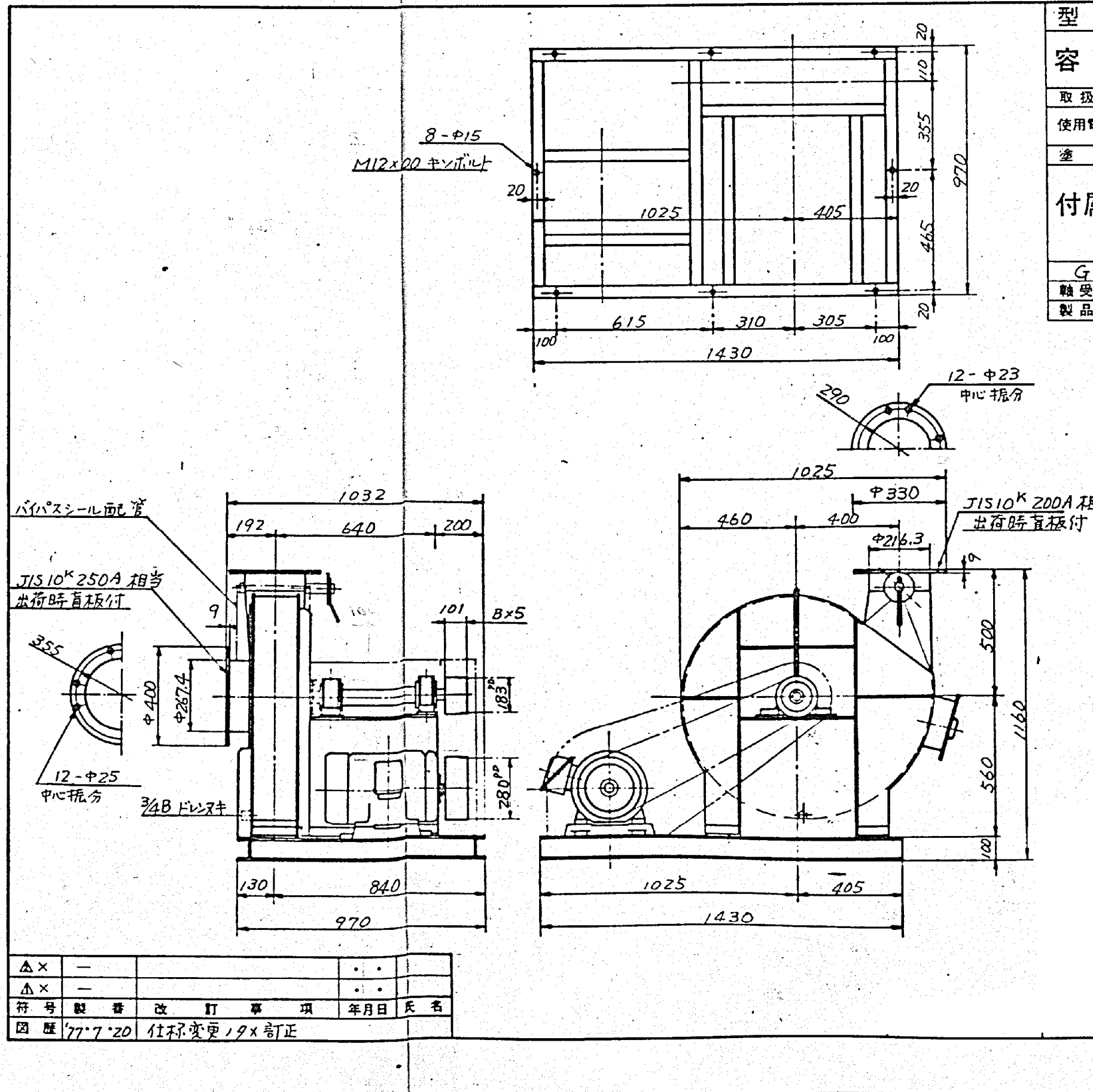


マウント及配管は  
ローターに荷重が加わらない様  
外部から支接をして下さい。



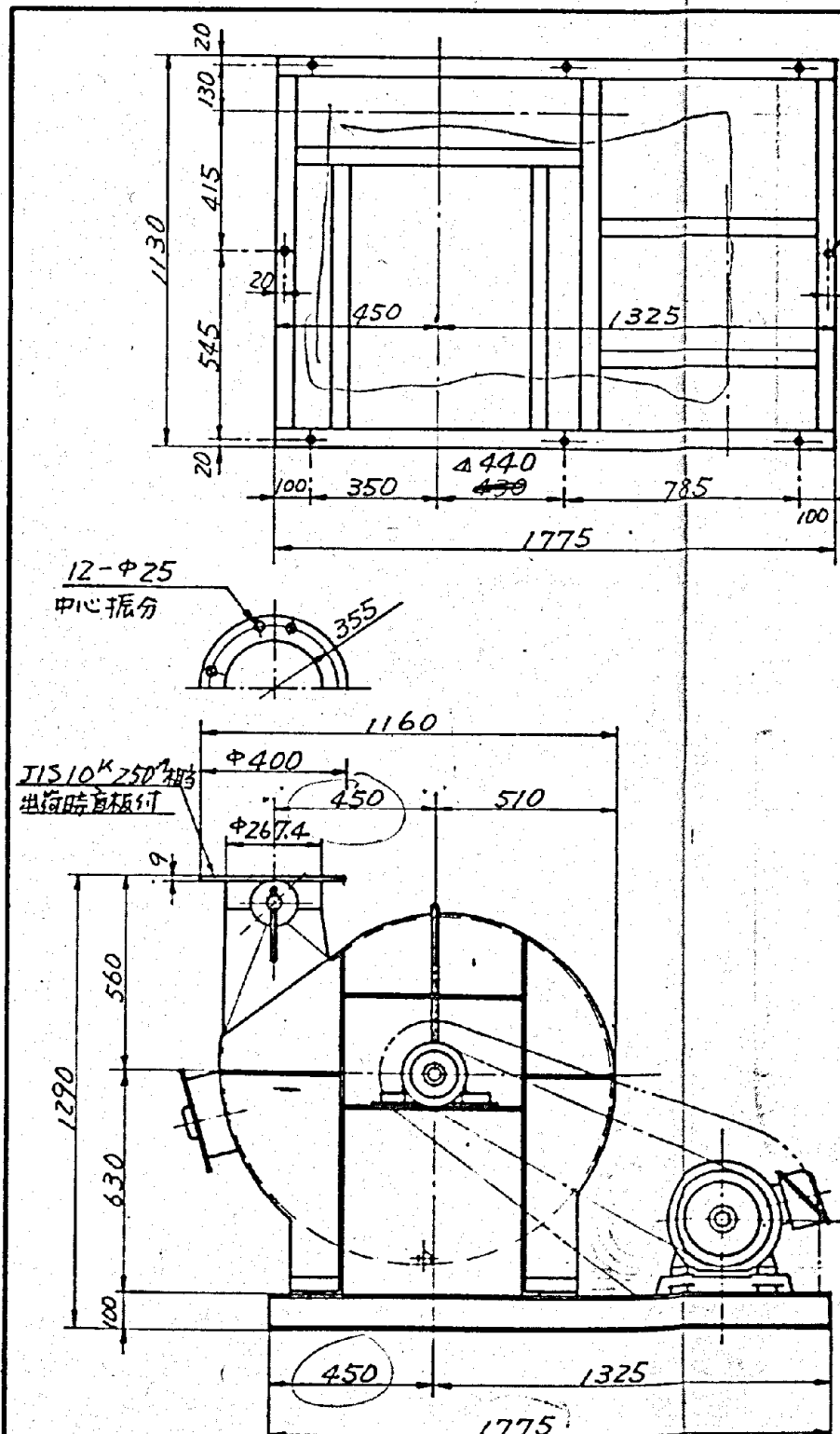


|       |                                    |                               |         |        |      |
|-------|------------------------------------|-------------------------------|---------|--------|------|
| 型 式   | S-TVР-ОH-B                         |                               |         |        |      |
| 容 量   | 風量 m <sup>3</sup> /min             | 静圧 mmAq                       | 回転数 rpm | 軸動力 kW | 温度 ℃ |
|       | 40                                 | -300<br>+200                  | 2660    | 6      | 20   |
| 取扱ガス  | 20°C 空気(硫化水素, アセチル, メタン, 一酸化炭素等含む) |                               |         |        |      |
| 使用電動機 | 7.5 kW                             | 200 V                         | 60 Hz   | 脚支給    | 付属品  |
|       | 4 P                                | 1760 rpm                      |         |        |      |
| 塗 装   | ジール系 N5.5                          |                               |         |        |      |
| 付 屬 品 | ファンブーリ                             | 1式                            | 基盤ボルト   | 1式     |      |
|       | モーターブーリ                            | 1式                            | 締チチボルト  | 1式     |      |
|       | Vベルト                               | 1式                            | ブレード    | 1式     |      |
|       | 安全カバー                              | 1式                            | 充填口     | 1式     |      |
|       | 共通底盤                               | 1式                            | ドリルネギ   | 1式     |      |
|       | GD <sup>2</sup>                    | モータ軸回転率 17.2 Kgm <sup>2</sup> |         |        |      |
| 軸受番号  | 6311 (アリ=ア N0.2 ジリース)              |                               |         |        |      |
| 製品重量  | アン 約 530 Kg モータ 約 125 Kg           |                               |         |        |      |

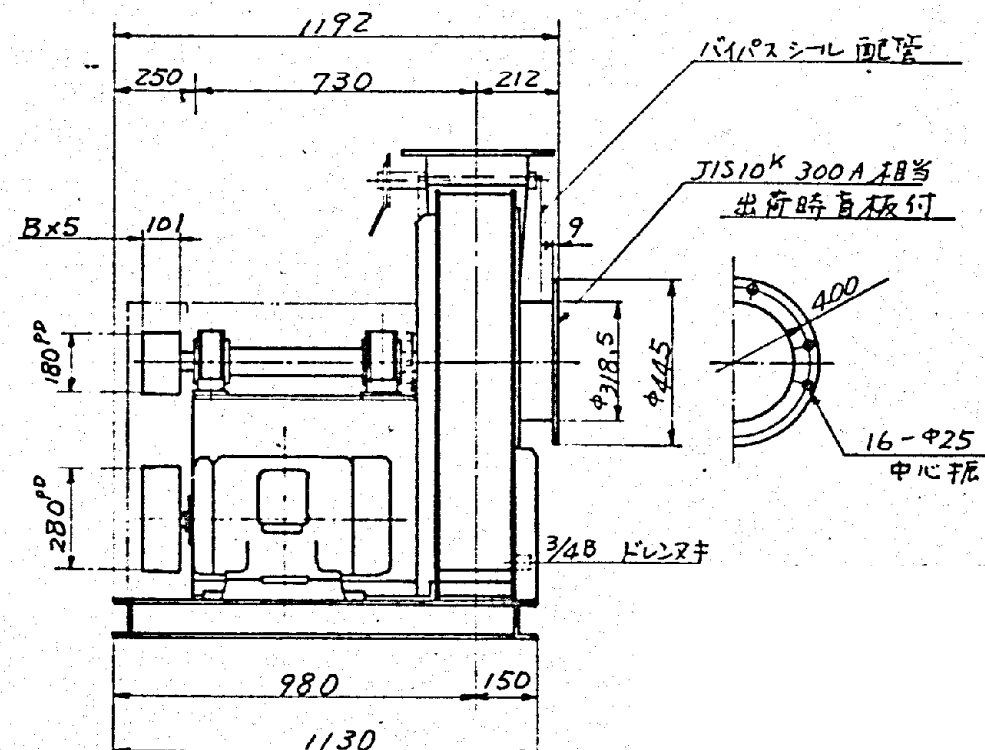
50

排風ブロワー 200TF-630

|      |                |    |      |
|------|----------------|----|------|
| 施工年度 | 令和 8 年度        |    |      |
| 工事名  | し尿等受入施設緑泉園更新工事 |    |      |
| 施工場所 | 京田辺市 草内 地内     |    |      |
| 図名   | 機械棟 排風ブロワー     |    |      |
| 図面番号 | 4-117          | 縮尺 | NONE |
| 京田辺市 |                |    |      |



|      |         |           |         |
|------|---------|-----------|---------|
| △X   | —       | —         | —       |
| △X/1 | —       | 寸法等リノメ訂正  | 77.5.21 |
| 符号   | 製番      | 改訂事項      | 年月日 氏名  |
| 図歴   | 77.7.20 | 仕様変更、ノメ訂正 |         |



|       |  |           |           |
|-------|--|-----------|-----------|
| 型式    | S-TV-L-OH-B                                  |           |           |
| 容量    | 風量 $m^3/min$                                 | 静圧 $mmHg$ | 回転数 $rpm$ |
|       | 90   | 7300      | 2710      |
|       |  |           | 12 20     |
| 取扱ガス  | 20°C 空気(酸化ケイ素、アンモニア、メタン、炭酸ガス等含む)             |           |           |
| 使用電動機 | 15 kW  | 200 V     | 60 Hz     |
|       | 4 P  | 1760 rpm  |           |
| 塗装    | ビニール系 N.5.5                                  |           |           |
| 付属品   | ファンブリ  | 1式        | 基礎ボルト     |
|       | モータブリ  | 1式        | 相フランジ     |
|       | Vベルト   | 1式        | ダンパー      |
|       | 安全カバー  | 1式        | 点検口       |
|       | 共通床盤   | 1式        | ドレンスキ     |
|       | GD <sup>2</sup> モータ軸径直 24.3 kgm <sup>2</sup> |           |           |
|       | 軸受番号 6311C3 (PILAI=7 ND.225-2)               |           |           |
|       | 製品重量 ファン約 800 Kg モータ約 145 Kg                 |           |           |

51

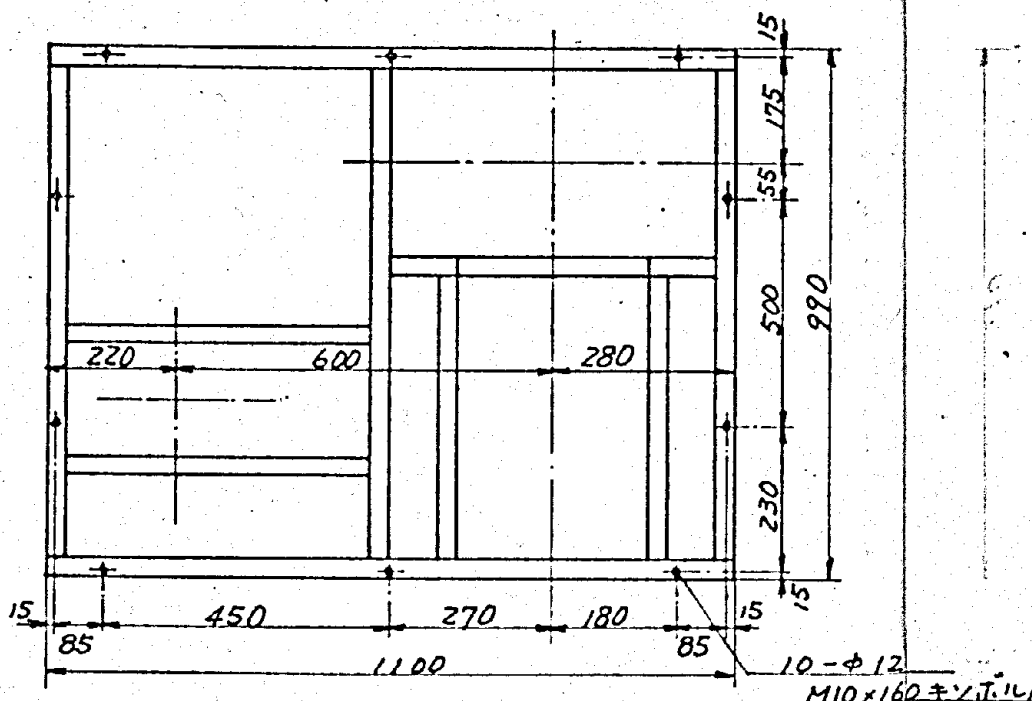
|   |   |
|---|---|
| 設 | 官 |
| 管 | 東 |
| 東 | 機 |
| 機 | 製 |
| 製 | 資 |
| 資 | 工 |
| 工 |   |

排風ブロワー 250TF-710

|      |                |      |
|------|----------------|------|
| 施工年度 | 令和 8 年度        |      |
| 工事名  | し尿等受入施設緑泉園更新工事 |      |
| 施工場所 | 京田辺市 草内 地内     |      |
| 図名   | 処理施設 排風ブロワー    |      |
| 図面番号 | 4-118          | 縮尺   |
|      |                | NONE |

京田辺市

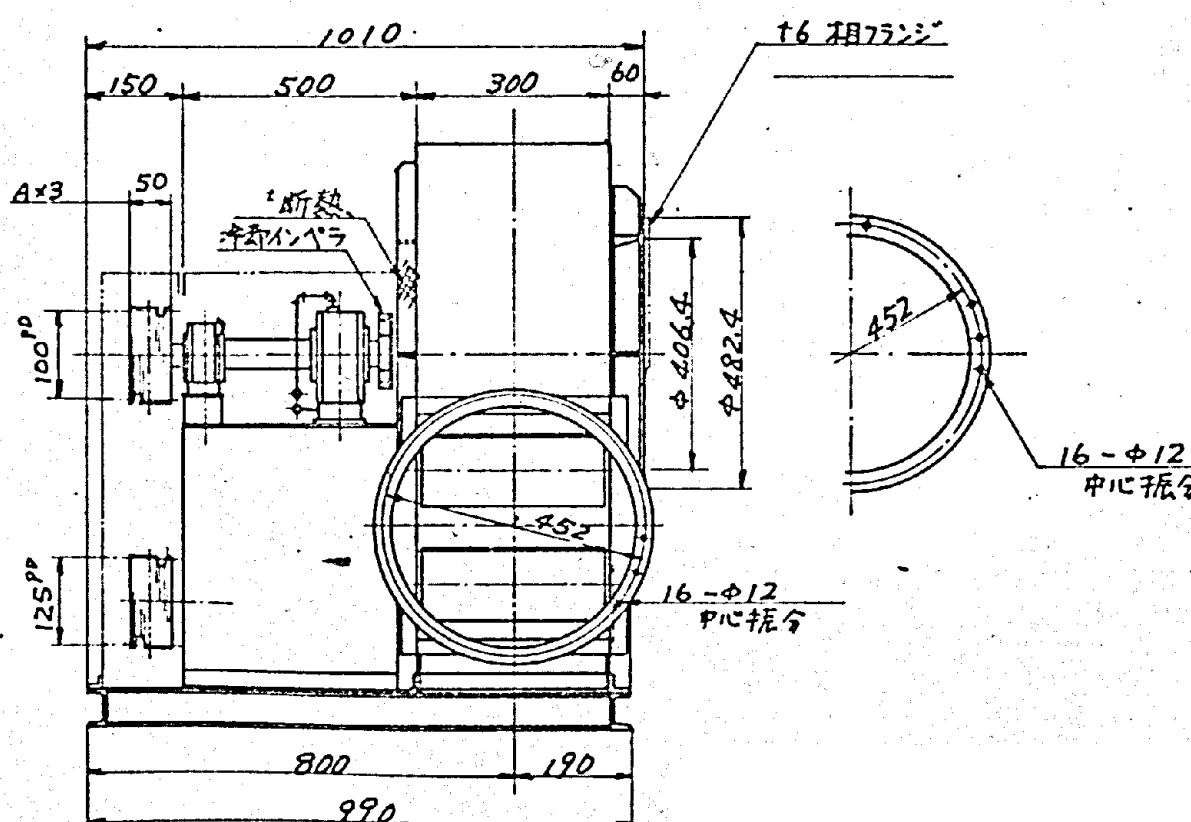
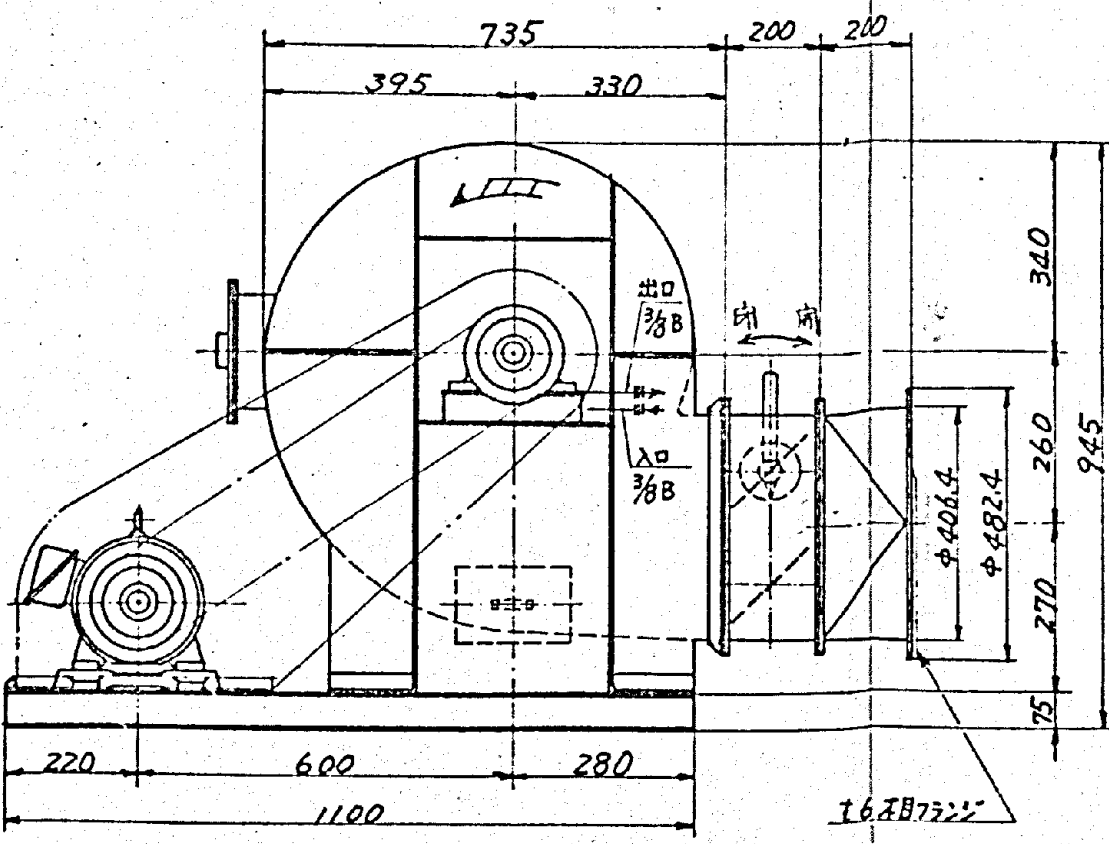
| 主要部品 材料表 |        | 型 式 S - BHR - OH - B      |          |           |             |                |
|----------|--------|---------------------------|----------|-----------|-------------|----------------|
| 名 称      | 材 质    | 容 量                       |          |           |             |                |
| ランナ      | SUS304 | 風量 $m^3/min$              | 70       | 静压 $mmAq$ | 2240        | 軸動力 $kw$       |
| ランナボス    | "      |                           |          |           | 3.3         | 温度 $^{\circ}C$ |
| 軸        | "      |                           |          |           |             | 20             |
| ケーシング    | "      | 取扱ガス                      |          |           |             |                |
| マアリング台   | SS41   | max 350 $^{\circ}C$ 排ガス   |          |           |             |                |
| 共通床盤     | "      | 使用電動機                     |          |           |             |                |
| 吐出ダニハ短管  | SUS304 | 3.7 kw                    | 200 v    | 60 Hz     | 御支給         | 付品             |
| アーチ      | FC20   | 4 P                       | 1750 rpm |           |             |                |
| ペアリングケース | "      |                           |          |           |             |                |
| 相フランジ    | SUS304 |                           |          |           |             |                |
| 冷却インペラ   | AC3A   |                           |          |           |             |                |
|          |        | 塗 装                       |          |           |             |                |
|          |        | テルモ #600                  |          |           |             |                |
|          |        | ファンフーリ                    | 1式       | 基礎ボルト     | M10×160-10本 |                |
|          |        | モータフーリ                    | 1式       | 相フランジ     | 吐 吸         | 1式             |
|          |        | Yベルト                      | 1式       | タンパ       | 吐 吸         | 1式             |
|          |        | 共通床盤                      | 1式       | 揚除口       |             | 1式             |
|          |        | 安全カバー                     | 1式       | 点検口       |             | 1式             |
|          |        | 冷却インペラ                    | 1式       | 短 管       |             | 1式             |
|          |        | 軸受番号                      |          |           |             |                |
|          |        | 製品質量                      |          |           |             |                |
|          |        | 6309, 6309C3 (反アーチ側ハミ水冷式) |          |           |             |                |
|          |        | ファン約 230 kg, モータ約 48 kg   |          |           |             |                |



$GD^2$ : モータ軸換算 2.7  $kgm^2$

冷却水: 水压 1~2  $kg/cm^2$ , 水量 5  $l/min$

润滑油: アルバニア NO.3 ブリース

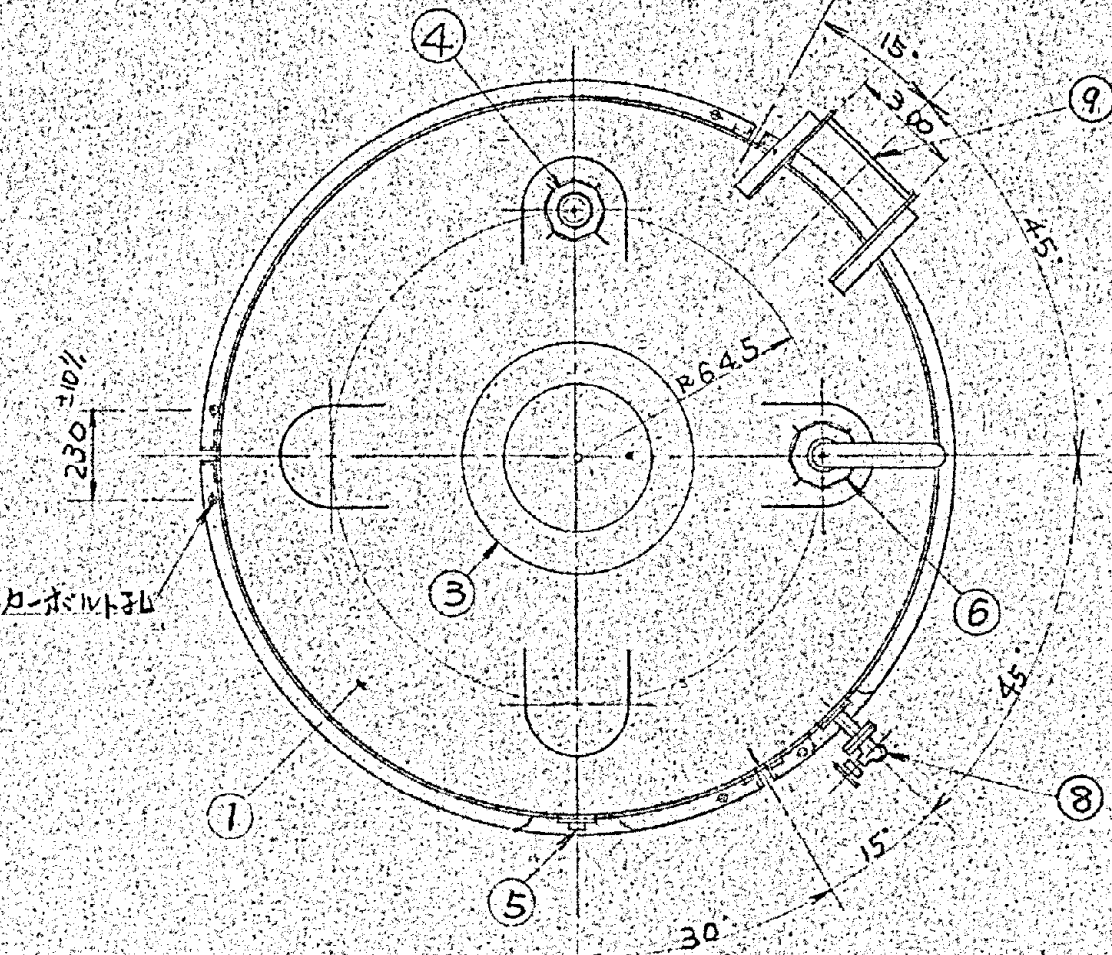
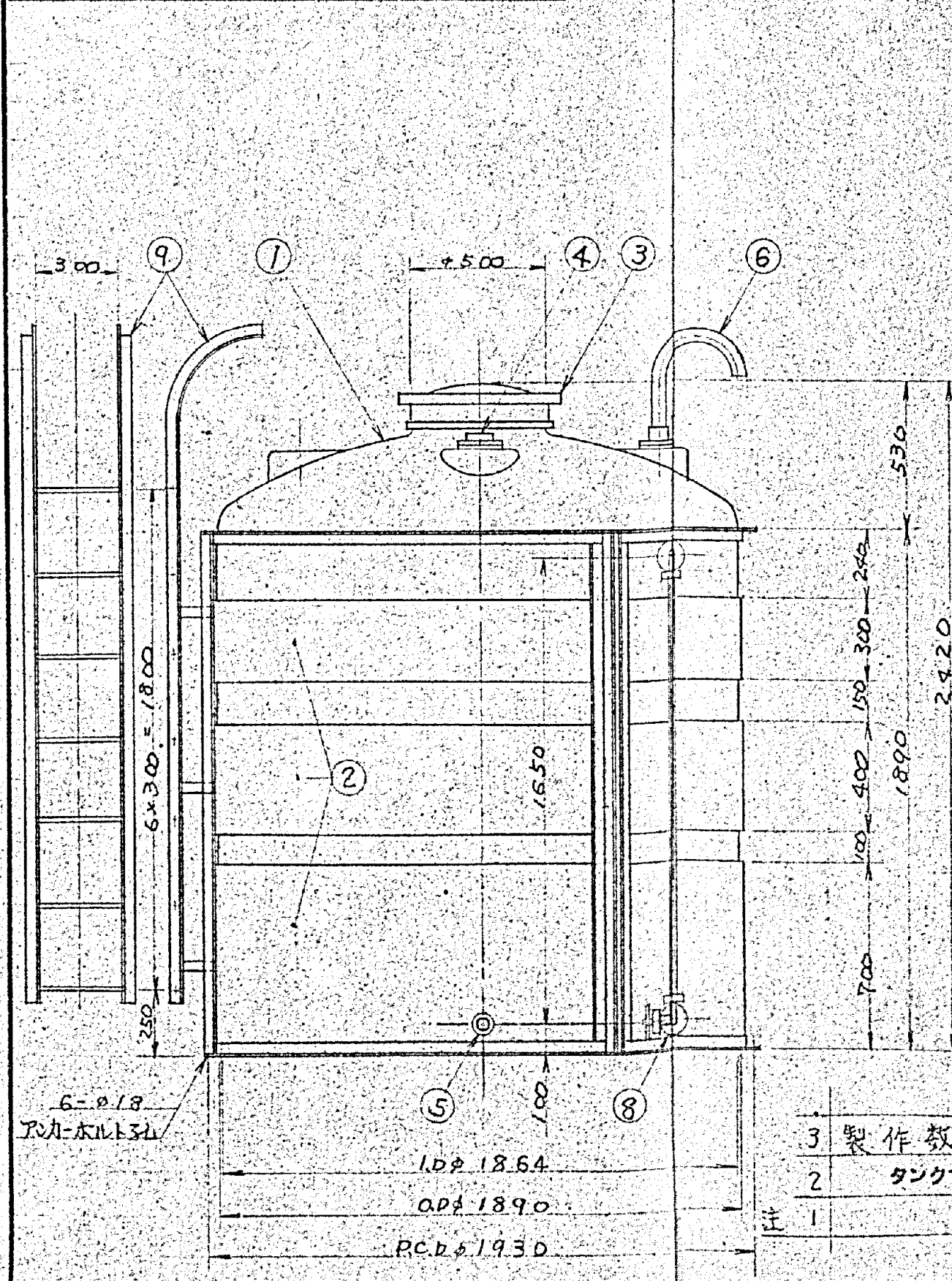


設  
官  
更  
接  
製  
貢  
工

|      |                |      |
|------|----------------|------|
| 施工年度 | 令和 8 年度        |      |
| 工事名  | し尿等受入施設緑泉園更新工事 |      |
| 施工場所 | 京田辺市 草内 地内     |      |
| 図名   | 排ガスファン         |      |
| 図面番号 | 4-119          | 縮尺   |
|      |                | NONE |
| 京田辺市 |                |      |

|     |   |   |     |    |
|-----|---|---|-----|----|
| △ x | - |   | .   | .  |
| △ x | - |   | .   | .  |
| 符号  | 製 | 番 | 改   | 訂  |
| 図   | 歴 |   | 事   | 項  |
|     |   |   | 年月日 | 氏名 |

| 記号 | 来歴 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|-----|----|----|
|    |    |     |    |    |
|    |    |     |    |    |
|    |    |     |    |    |



| 品番 | 品名    | 単位    | 材質 | 質               | 個数       | 摘要 |
|----|-------|-------|----|-----------------|----------|----|
| 10 |       |       |    |                 |          |    |
| 9  | ハシゴ   | S·S   | 1  | L-3×40×40       | KB-212   |    |
| 8  | 液面計   | P·V·G | 1  | 20 <sup>A</sup> | A-V或ホガン付 |    |
| 7  | ドレン抜キ |       |    |                 |          |    |
| 6  | エアーバキ | P·V·C | 1  | 50 <sup>A</sup> |          |    |
| 5  | 液出口   | P·V·C | 1  | 15 <sup>A</sup> | フロティング   |    |
| 4  | 液入口   | P·E   | 1  | 50 <sup>A</sup> | フロティング   |    |
| 3  | マンホール | P·E   | 1  | Φ500            | ネジ式      |    |
| 2  | 金棒    | S·S   | 1  |                 | R-1.6    |    |
| 1  | 本体    | P·E   | 1  | 5,000           | 黒色       |    |

## 硫酸ハンド貯留タケ

凝集剤貯溜タック

3 製作数: 2基 (石膏輪バシクタク1基+塗装化粧2基タク)

2 タンク寸法誤差ハ士1~1.5%生ジルコトガアリマス

1 | 特別品取付位置八平面圖三三九

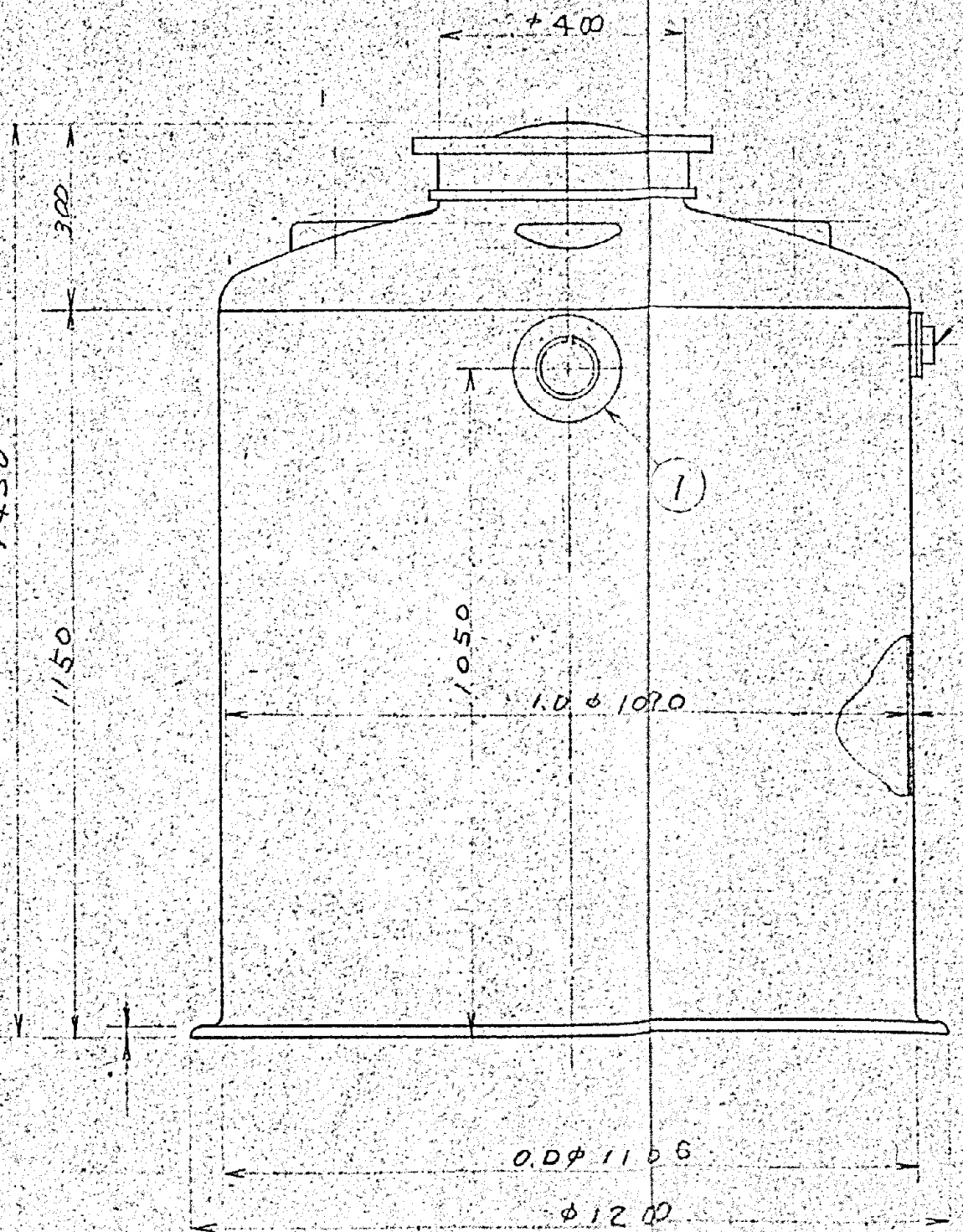
硫酸バンド貯留タンク 凝集剤貯留タンク MC-5000

|      |                        |     |      |
|------|------------------------|-----|------|
| 施工年度 | 令和 8 年度                |     |      |
| 工事名  | し尿等受入施設緑泉園更新工事         |     |      |
| 施工場所 | 京田辺市 草内 地内             |     |      |
| 図名   | 硫酸バンド貯留タンク<br>凝集剤貯留タンク |     |      |
| 図面番号 | 4-120                  | 縮 尺 | 1:20 |

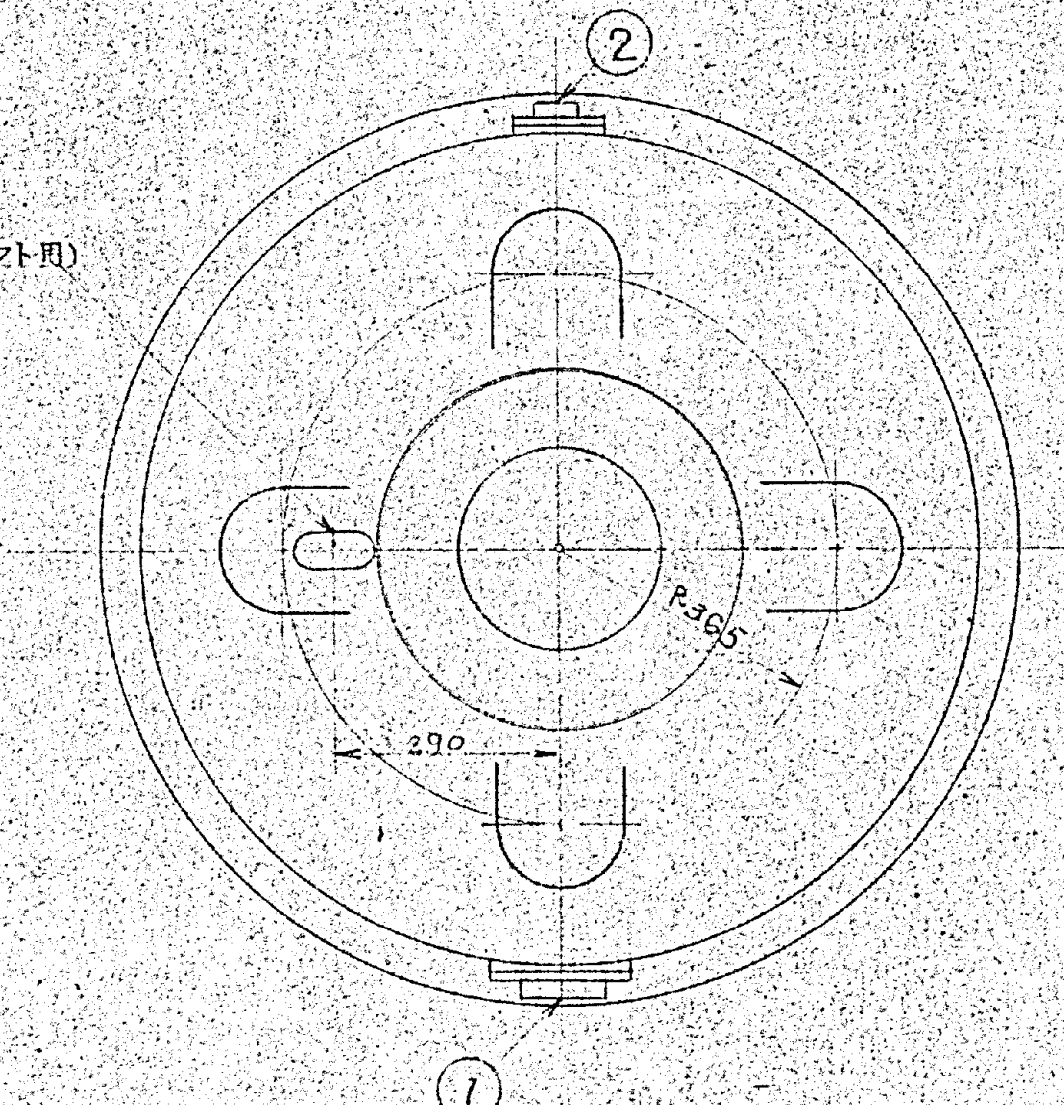
| 記号 | 来歴 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|----|-----|----|----|
| 1  |    |     |    |    |
| 2  |    |     |    |    |
| 3  |    |     |    |    |

2) タンク寸法誤差ハ士1~1.5%生ジルコトガアリマス  
注) 附属品取付位置ハ平面図ニヨル

八平面圆二三八位置取付品属



50×100 長孔(シャフト用)



|    |       |       |     |      |        |
|----|-------|-------|-----|------|--------|
| 2  | 液 入 口 | P.E   | 1   | 50A  | フィルターブ |
| 1  | 液 入 口 | P.V.C | 1   | 100A | フィルターブ |
| 品番 | 名 称   | 材 質   | 個 数 | 擴    | 要      |

## 生活排水タンク MC-1000

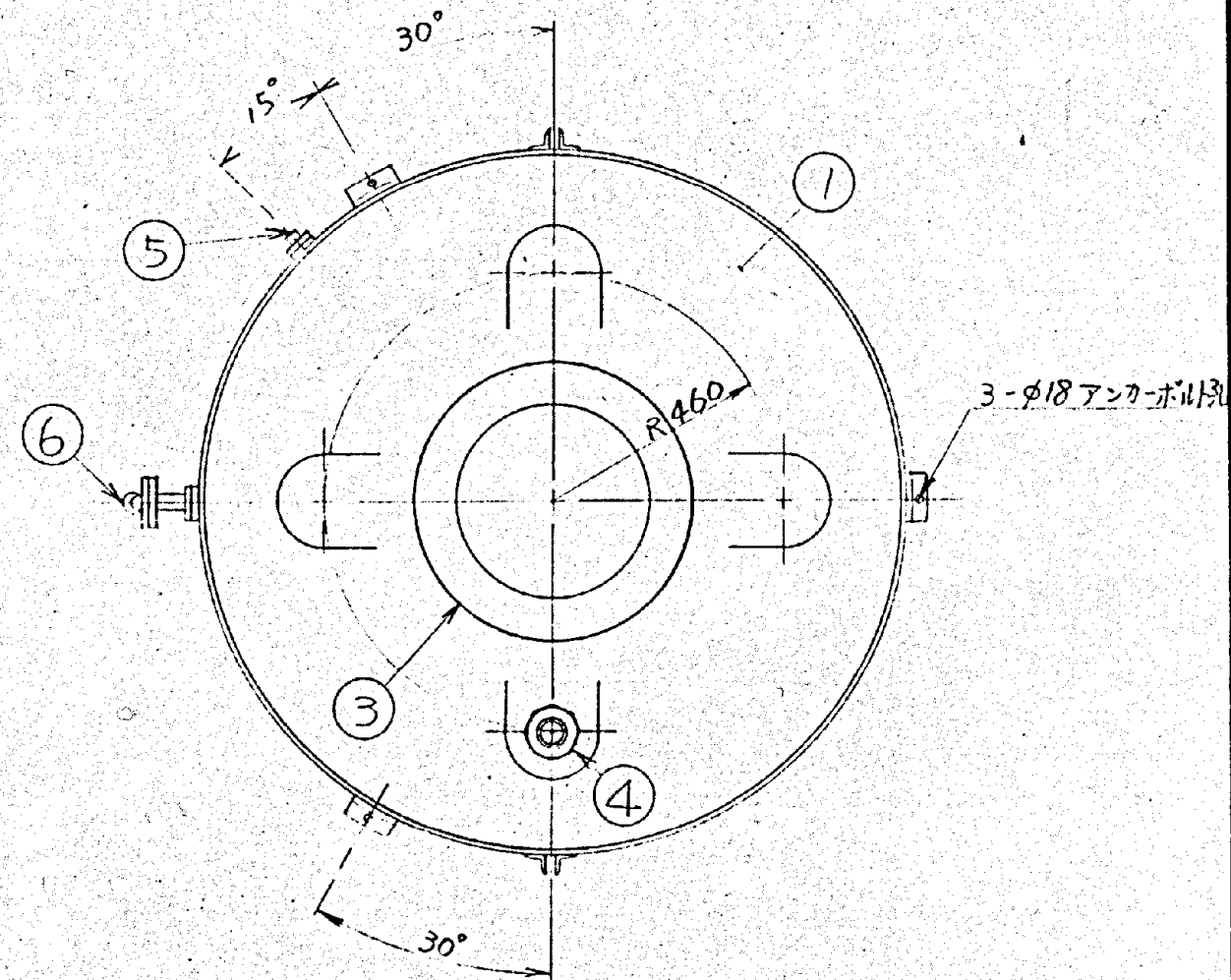
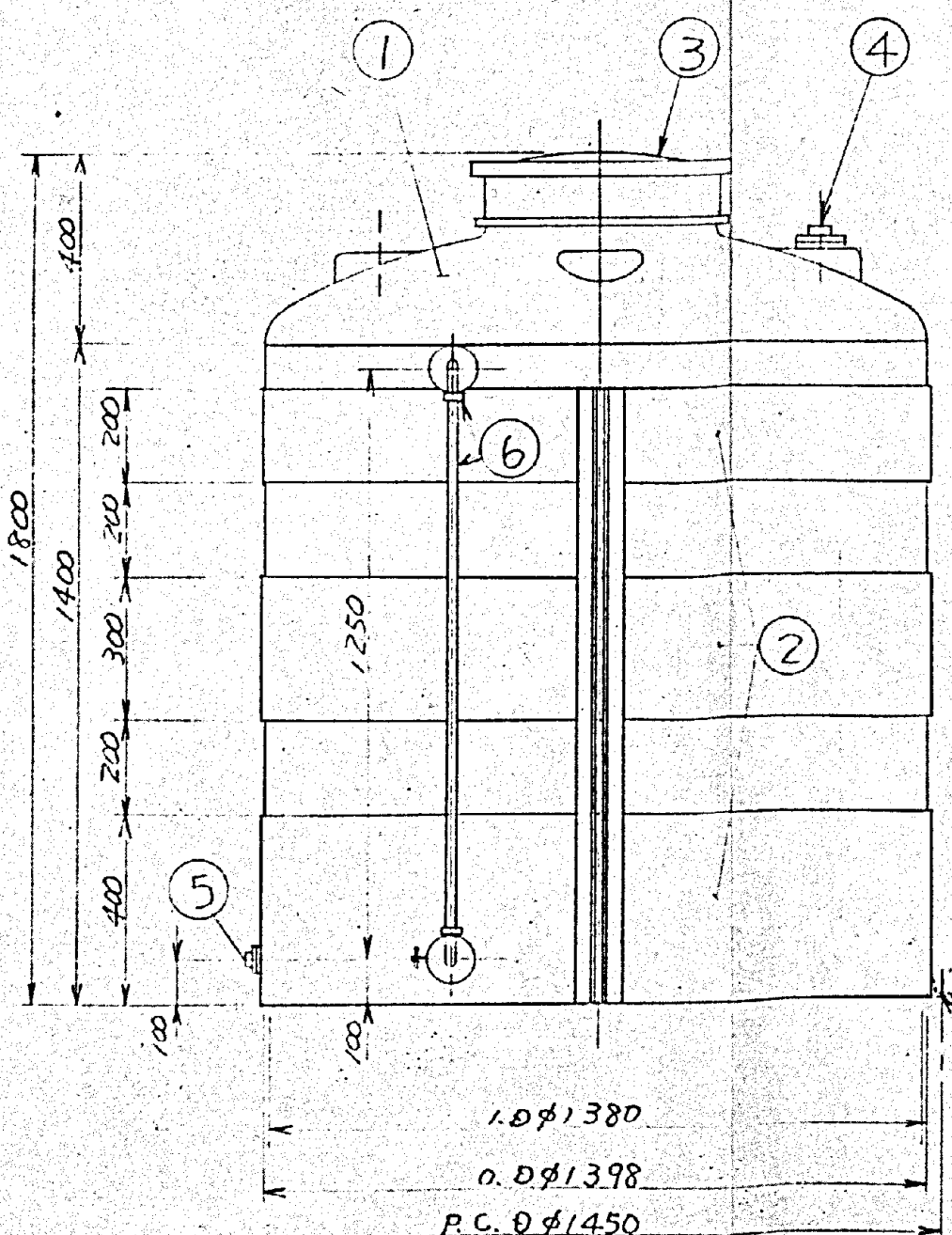
|      |                |    |      |
|------|----------------|----|------|
| 施工年度 | 令和 8 年度        |    |      |
| 工事名  | し尿等受入施設緑泉園更新工事 |    |      |
| 施工場所 | 京田辺市 草内 地内     |    |      |
| 図名   | 生活排水タンク        |    |      |
| 図面番号 | 4-121          | 縮尺 | 1:10 |

| 記号 | 来 | 歴 | 年月日 | 記入 | 承認 |
|----|---|---|-----|----|----|
|    |   |   |     |    |    |
|    |   |   |     |    |    |
|    |   |   |     |    |    |

3) 第 1 類 : 乙基

2) 限界内寸法許容平面図ニヨル

注) タンク寸法誤差ハ士1~1.5%生ジルコトガアリマス



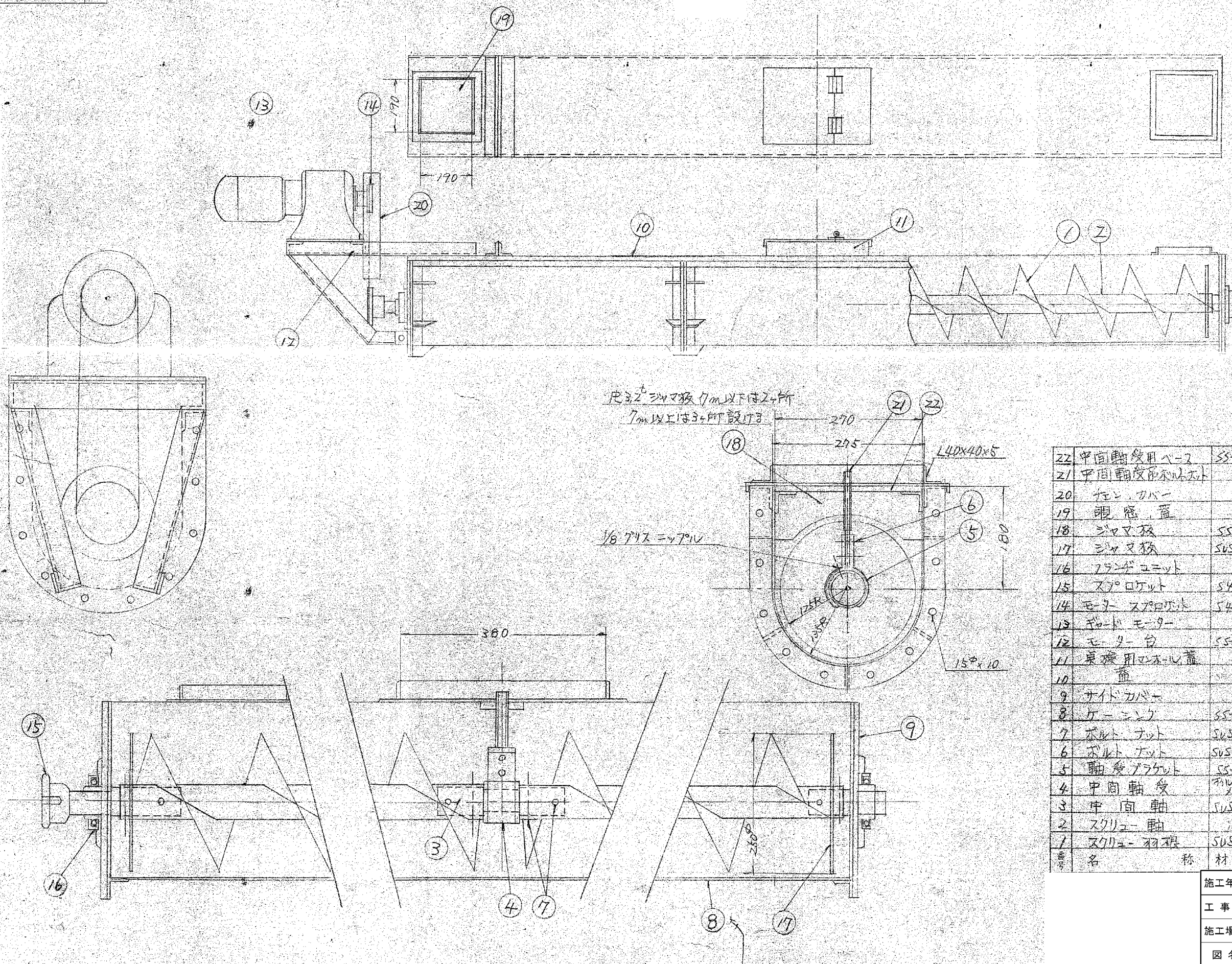
高分子凝集剤貯留タンク

|    |       |     |    |              |
|----|-------|-----|----|--------------|
| 6  | 液面計   | PVC | 1  | 20A AV式 保護管付 |
| 5  | 液出口   | PVC | 1  | 15A フィッティング  |
| 4  | 液入口   | PE  | 1  | 40A フィッティング  |
| 3  | マンホール | PE  | 1  | φ500         |
| 2  | 金杯    | SS  | 1  | ±1.6         |
| 1  | 木休    | PE  | 1  | 2000φ 1=9    |
| 品番 | 名     | 材質  | 個数 | 摘要           |

高分子凝集剤貯留タンク MC-2000

|      |                |    |      |
|------|----------------|----|------|
| 施工年度 | 令和 8 年度        |    |      |
| 工事名  | し尿等受入施設緑泉園更新工事 |    |      |
| 施工場所 | 京田辺市 草内 地内     |    |      |
| 図名   | 高分子凝集剤貯留タンク    |    |      |
| 図面番号 | 4-122          | 縮尺 | 1:15 |
| 京田辺市 |                |    |      |

| 年月日 | 訂正事項 | 印 |
|-----|------|---|
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |

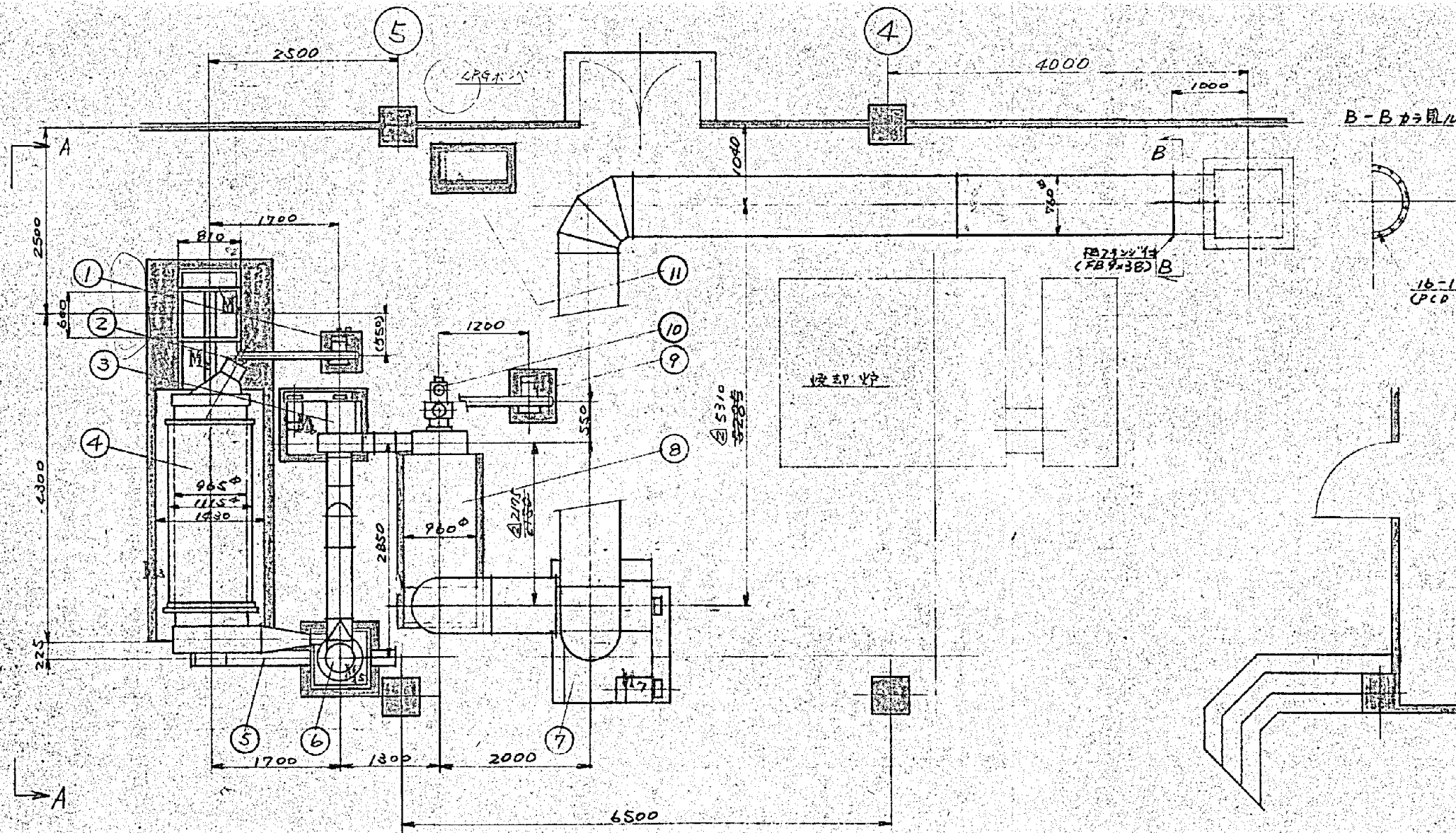


| 番号 | 名 称         | 材質        | 個数  | 備考           |
|----|-------------|-----------|-----|--------------|
| 22 | 中間軸受用ベア     | SS-41     | 1-2 | IR12 80x260  |
| 21 | 中間軸受用ベアルベット |           | 1-2 | M10x140スレッド  |
| 20 | 行 ン カバー     |           | 1   | IR2 23       |
| 19 | 観 察 蓋       |           | 2   | L30x30x3     |
| 18 | シャマ板        | SS-41     | 2-3 | IR 3.2t      |
| 17 | ニッフ板        | SUS304    | 2   | IR 3.4t      |
| 16 | ランゲユニット     |           | 2   |              |
| 15 | スプロケット      | S45C      | 1   | #60 1/1T     |
| 14 | モーター スプロケット | S45C      | 1   | #60 1/1T     |
| 13 | モードル ベーベー   |           | 1   |              |
| 12 | モーター 台      | SS-41     | 1   | 150x50x6     |
| 11 | 床板用エンドプレート  |           | 1-2 | ケルビット M12x25 |
| 10 | 端           |           | 1   | IR 23        |
| 9  | サイドカバー      |           | 2   | IR 9t        |
| 8  | ケーニング       | SS-41     | 1/2 | IR 3.2t      |
| 7  | ボルト ナット     | S1.5x0.48 | 1/2 | M10x70       |
| 6  | ボルト ナット     | SUS304    | 2/4 | M10x40       |
| 5  | 軸受ブリケット     | SS-41     | 1-2 | IR12 7x50    |
| 4  | 中間軸受        | オルベス      | 1/2 |              |
| 3  | 中間軸         | SUS304    | 1-2 |              |
| 2  | スクリュー 軸     |           | 1/2 | 50A x 50x205 |
| 1  | スクリュー 羽根板   | SUS304    | 1/2 | IR 3t        |

| 施工年度   | 令和 8 年度            |     |             |
|--------|--------------------|-----|-------------|
| 工事名    | し尿等受入施設緑泉園更新工事     |     |             |
| 施工場所   | 京田辺市 草内 地内         |     |             |
| 図名     | 水平据付型250φスクリューコンペア |     |             |
| 図面番号   | 4-123              | 縮 尺 | 1:5<br>1:10 |
| 京田 辺 市 |                    |     |             |

※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA 2 サイズ）

元四

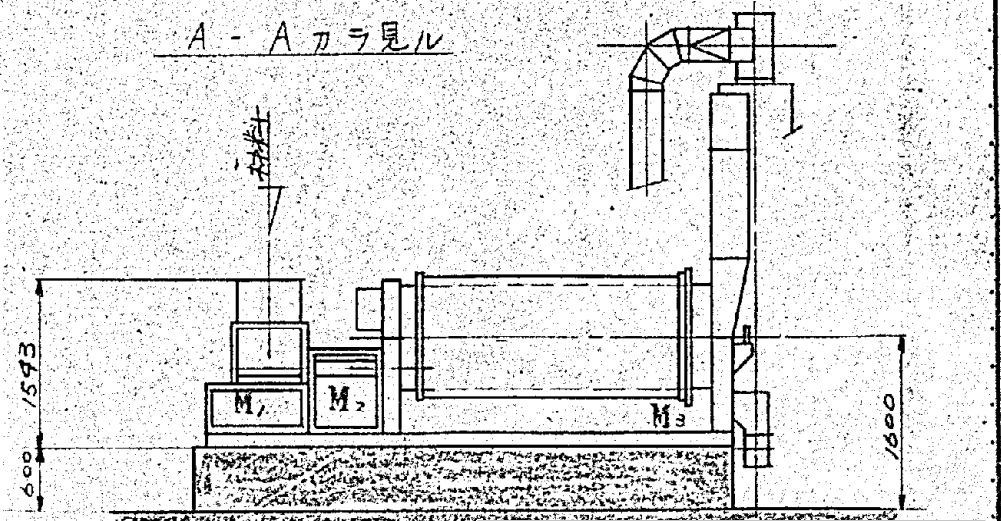


| No. | 名 称        | 材 質       | 型 式 尺 法     | 個 数 | 重 量 | 備 考                               |
|-----|------------|-----------|-------------|-----|-----|-----------------------------------|
| ①   | 乾燥炉用炉子     | SS        | FBU-100-2.2 | 1   |     | 80m <sup>3</sup> /min<br>650mmφ   |
| ②   | 乾燥炉バーナー    | 種 井       | LP-14       | 1   |     |                                   |
| ③   | 排気ファン      | SS        | CDL-#30     | 1   |     | 63.4m <sup>3</sup> /min<br>225mmφ |
| ④   | スティックドライヤー | SUS       | RH-3630     | 1   |     |                                   |
| ⑤   | 排出エアーポンプ   | SS        | 200φ        | 1   |     |                                   |
| ⑥   | ナフロン       | SUS       | 650φ        | 1   |     |                                   |
| ⑦   | 誘引ファン      | SS        | CSF-#1/2    | 1   |     | 350m <sup>3</sup> /min<br>200mmφ  |
| ⑧   | 自燃炉 X炉     | SS<br>耐火物 | DOC-N70     | 1   |     |                                   |
| ⑨   | 脱自燃炉バーナー   | SS        | FBU-150-5.5 | 1   |     | 25m <sup>3</sup> /min<br>650mmφ   |
| ⑩   | 脱臭バーナー     | (種 井)     | LP-5A       | 1   |     |                                   |
| ⑪   | 操作盤        |           |             | 1   |     |                                   |
| ⑫   | 電気炉ポンプ     | 110コト     | TOP-204     | 1   |     |                                   |
| ⑬   |            |           |             |     |     |                                   |
|     |            |           |             |     |     |                                   |
|     |            |           |             |     |     |                                   |
|     |            |           |             |     |     |                                   |

| 所要動力                       | 3P-220V-60Hz  |
|----------------------------|---------------|
| M <sub>1</sub> 投入装置        | 4P- 0.75kW ×1 |
| M <sub>2</sub> 破碎機 拌装置     | 4P- 1.5 ×1    |
| M <sub>3</sub> スラッシュドライヤー  | 4P- 0.75 ×1   |
| M <sub>4</sub> 排出コンベヤー     | 4P- 0.75 ×1   |
| M <sub>5</sub> サイクロンRV     | 4P- 0.4 ×1    |
| M <sub>6</sub> 排気ファン       | 4P- 5.5 ×1    |
| M <sub>7</sub> 騒音プロン       | 4P- 7.5 ×1    |
| M <sub>8</sub> 省エネ燃焼炉 プロワー | 2P- 2.2 ×1    |
| M <sub>9</sub> 脱臭          | 2P- 6.5 ×1    |
| M <sub>10</sub> 噴燃ポンプ      | 4P- 0.4 ×1    |

合計 25.25 kW  
(実負荷 1B kW)

A - A フラ見ル



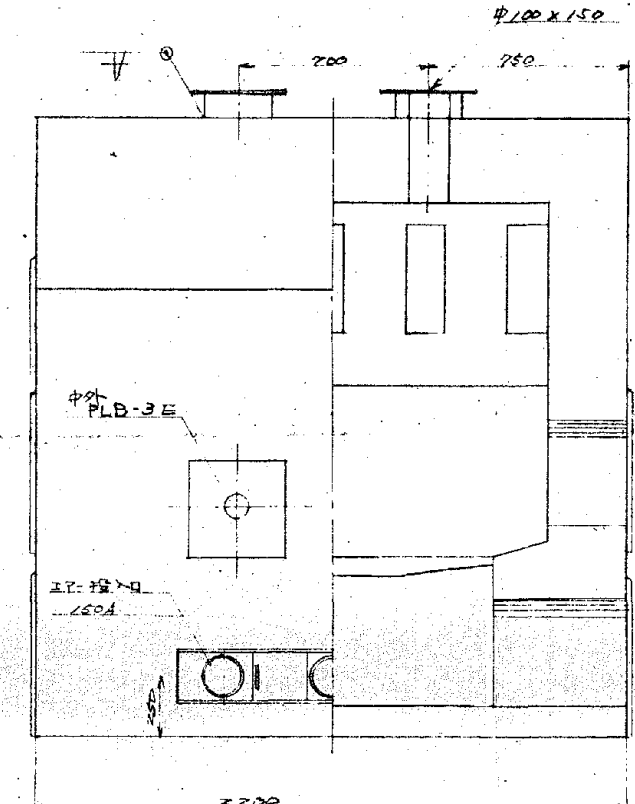
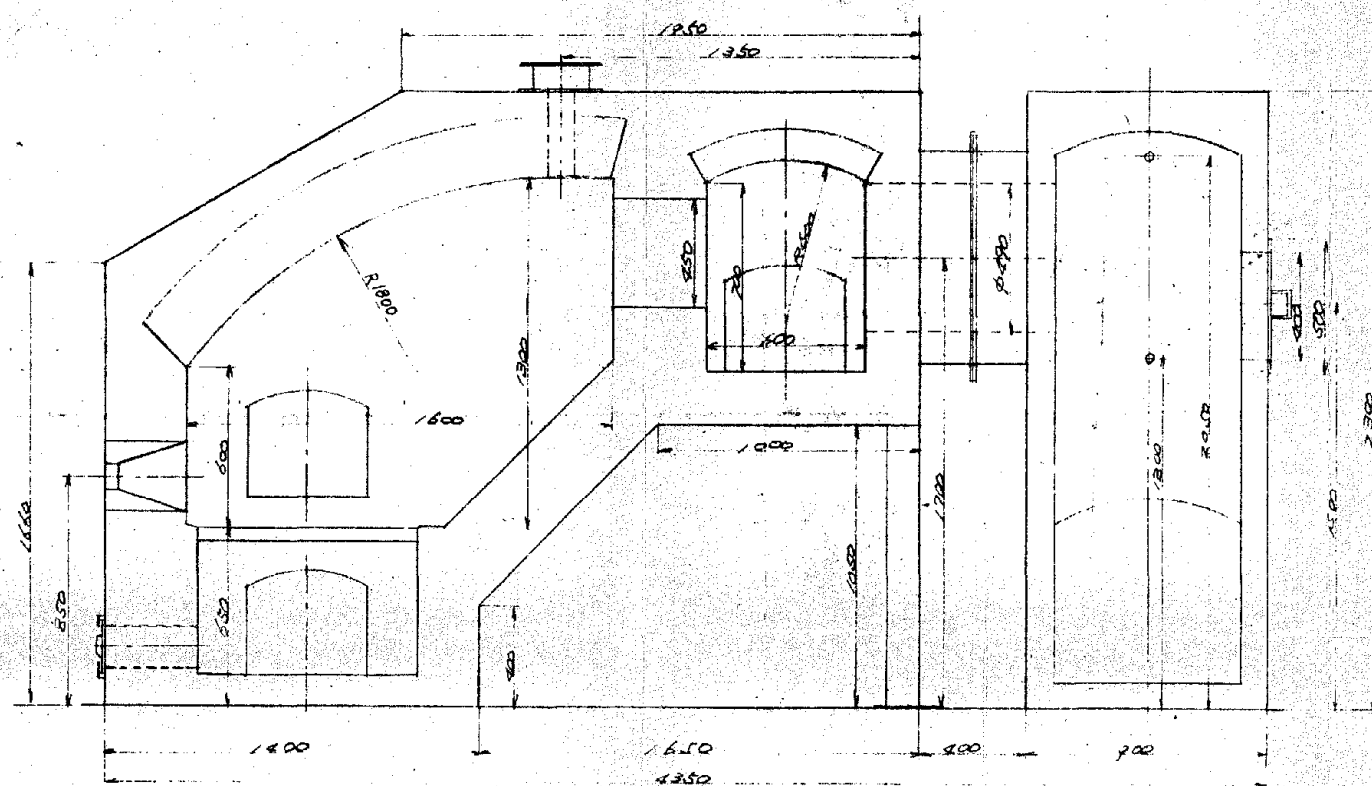
|      |                |     |      |
|------|----------------|-----|------|
| 施工年度 | 令和 8 年度        |     |      |
| 工事名  | し尿等受入施設緑泉園更新工事 |     |      |
| 施工場所 | 京田辺市 草内 地内     |     |      |
| 図名   | 配置構想図          |     |      |
| 図面番号 | 4-124          | 縮 尺 | 1:50 |
| 京田辺市 |                |     |      |

|    |       |        |    |
|----|-------|--------|----|
|    |       |        |    |
|    |       |        |    |
| △  | 設計變更  |        |    |
| △  | 審認時修正 | 17.5/3 |    |
| 記号 | 訂正記事  | 年月日    | 訂正 |

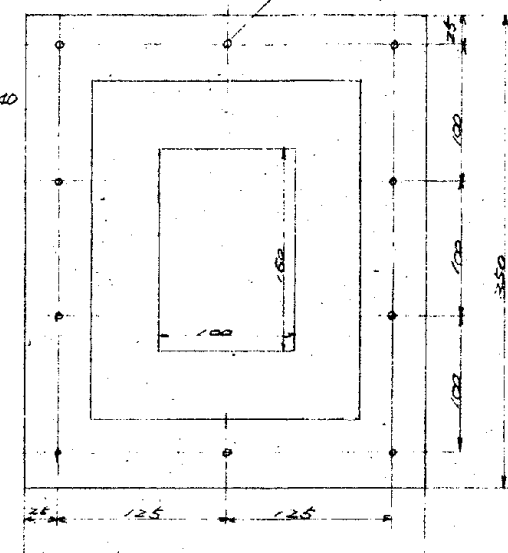
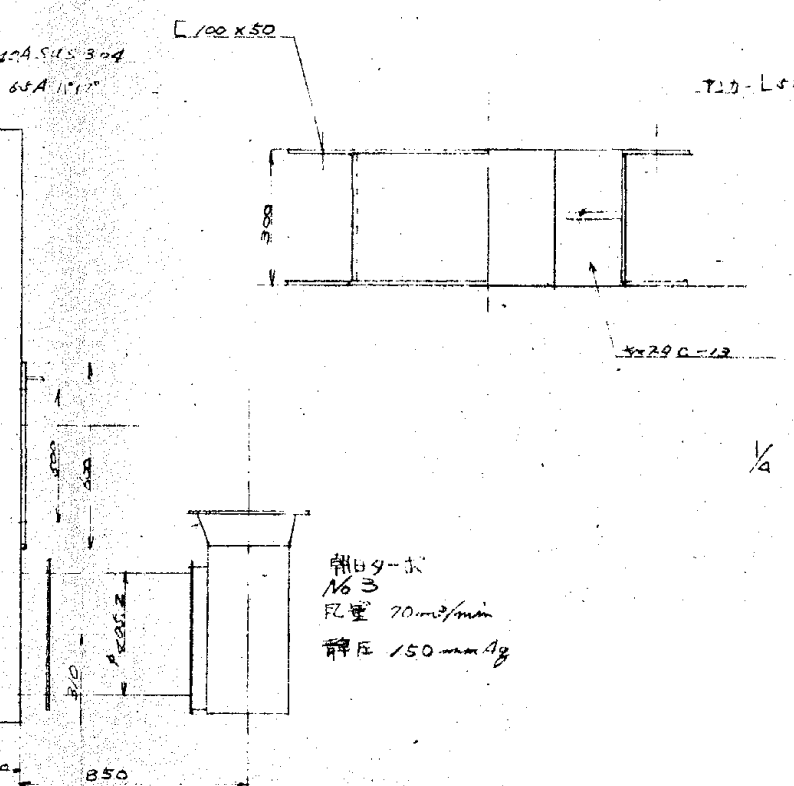
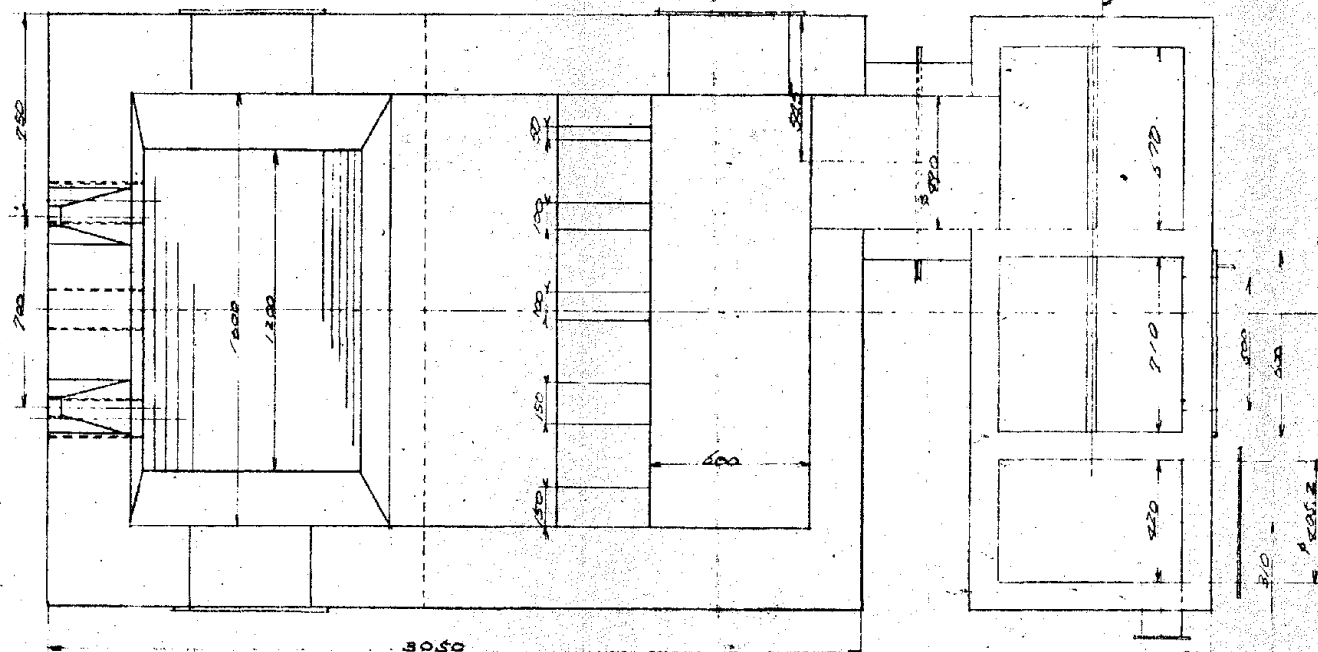
機種 RH-36SD

京田辺市

※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）

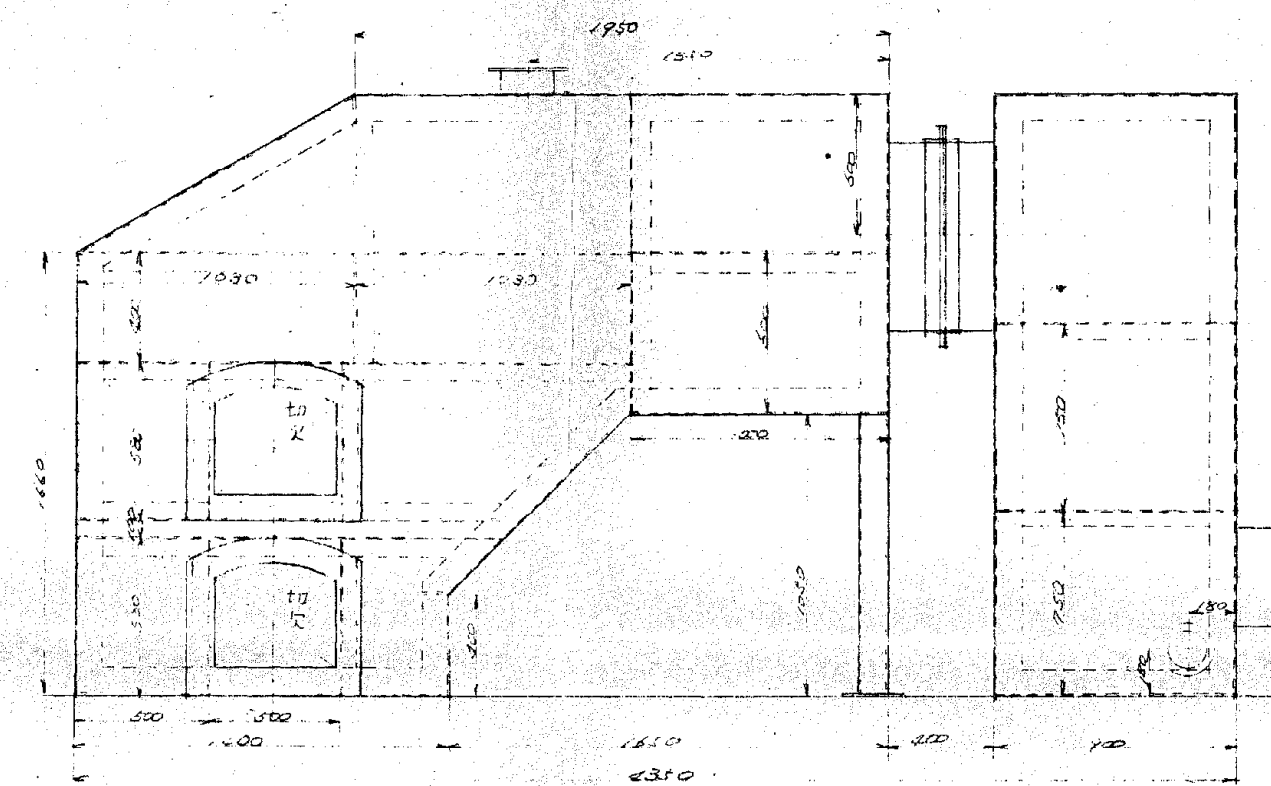


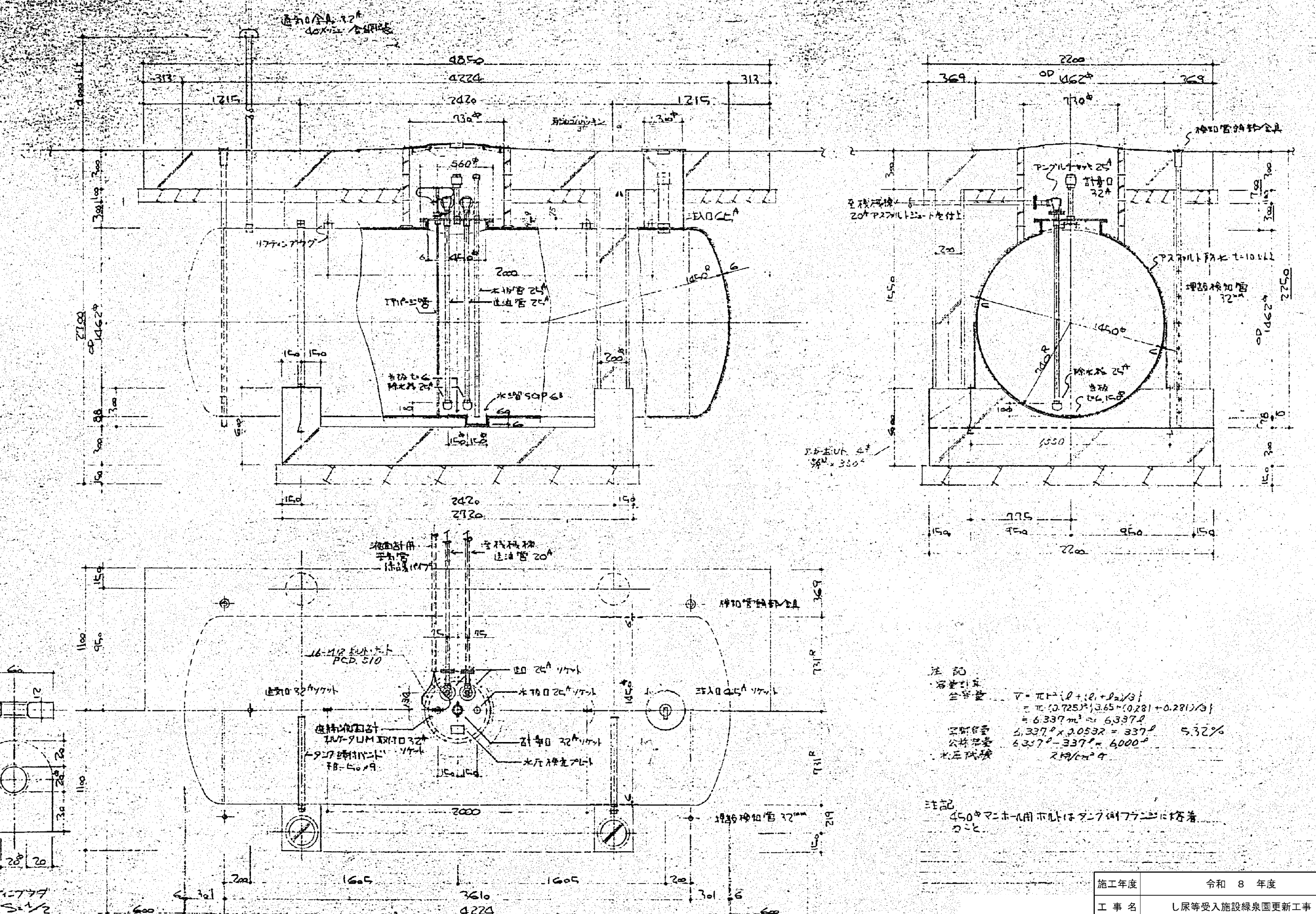
### 上部摄入口詳表



|      |                |     |      |
|------|----------------|-----|------|
| 施工年度 | 令和 8 年度        |     |      |
| 工事名  | し尿等受入施設緑泉園更新工事 |     |      |
| 施工場所 | 京田辺市 草内 地内     |     |      |
| 図名   | 煉瓦構造図          |     |      |
| 図面番号 | 4-125          | 縮 尺 | 1:20 |
| 京田辺市 |                |     |      |

※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）

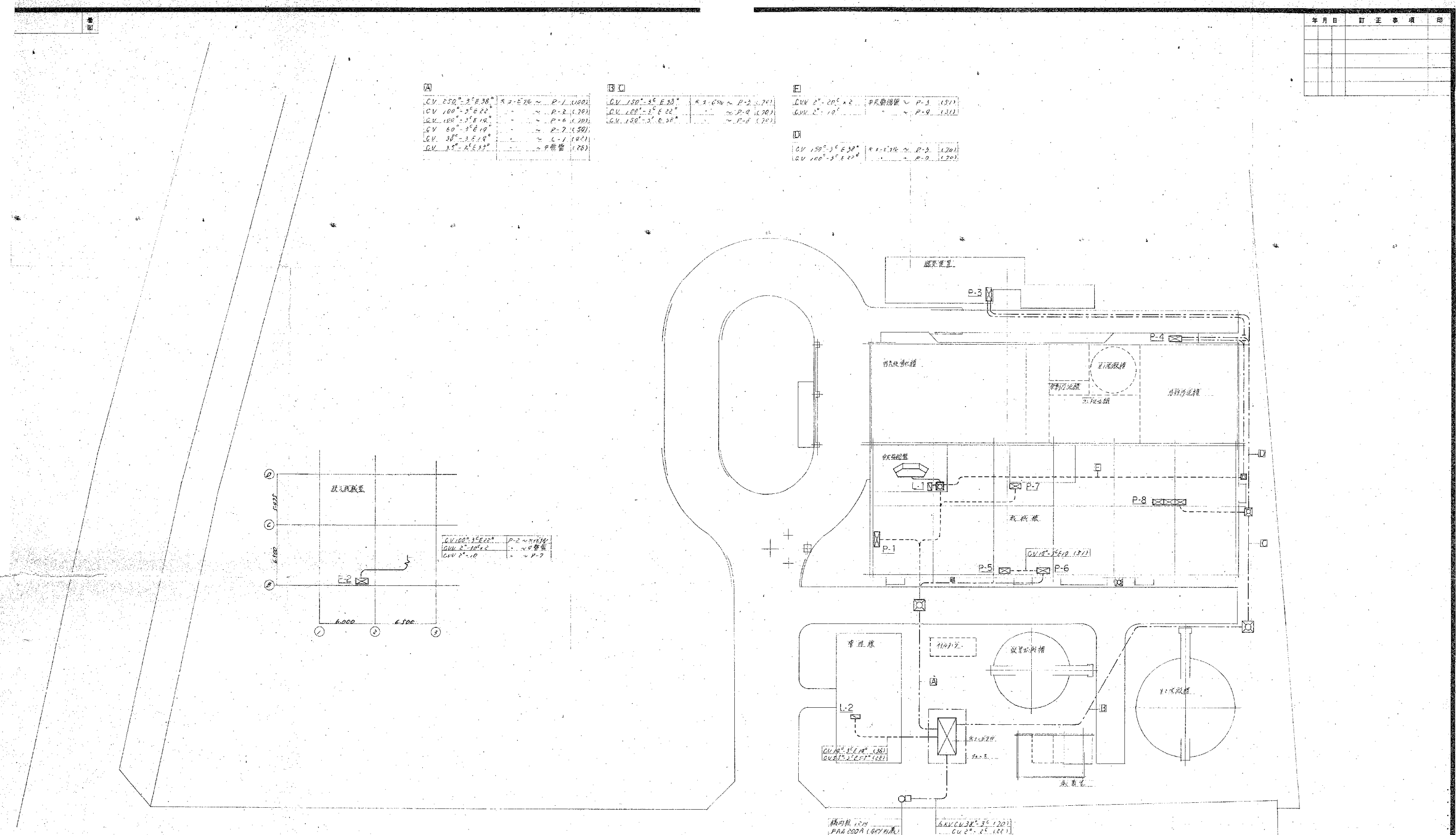




| 年月日   | 記載事項      |
|-------|-----------|
| 52.10 | 寸法部分はフルスケ |

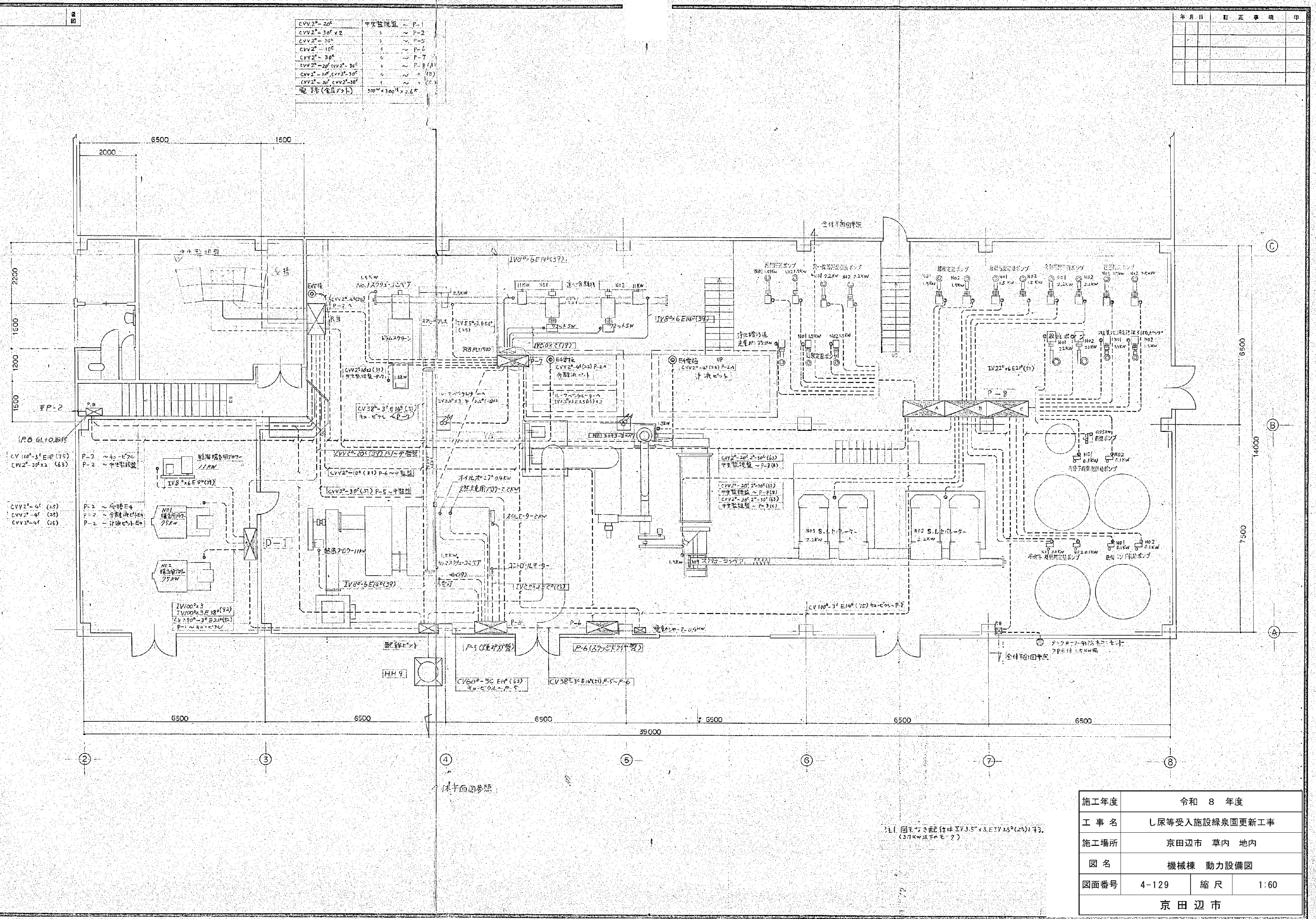
※ 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）

| 年 | 月 | 日 | 訂 | 正 | 事 | 項 | 印 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |   |   |   |



|      |                      |    |       |
|------|----------------------|----|-------|
| 施工年度 | 令和 8 年度              |    |       |
| 工事名  | し尿等受入施設緑園園更新工事       |    |       |
| 施工場所 | 京田辺市 草内 地内           |    |       |
| 図名   | 屋外設備 高圧引込み及び幹線設備 竣工図 |    |       |
| 図面番号 | 4-128                | 縮尺 | 1:200 |
| 京田辺市 |                      |    |       |

※ 図面はA1-A3縮小（縮尺はA 1 サイズ）

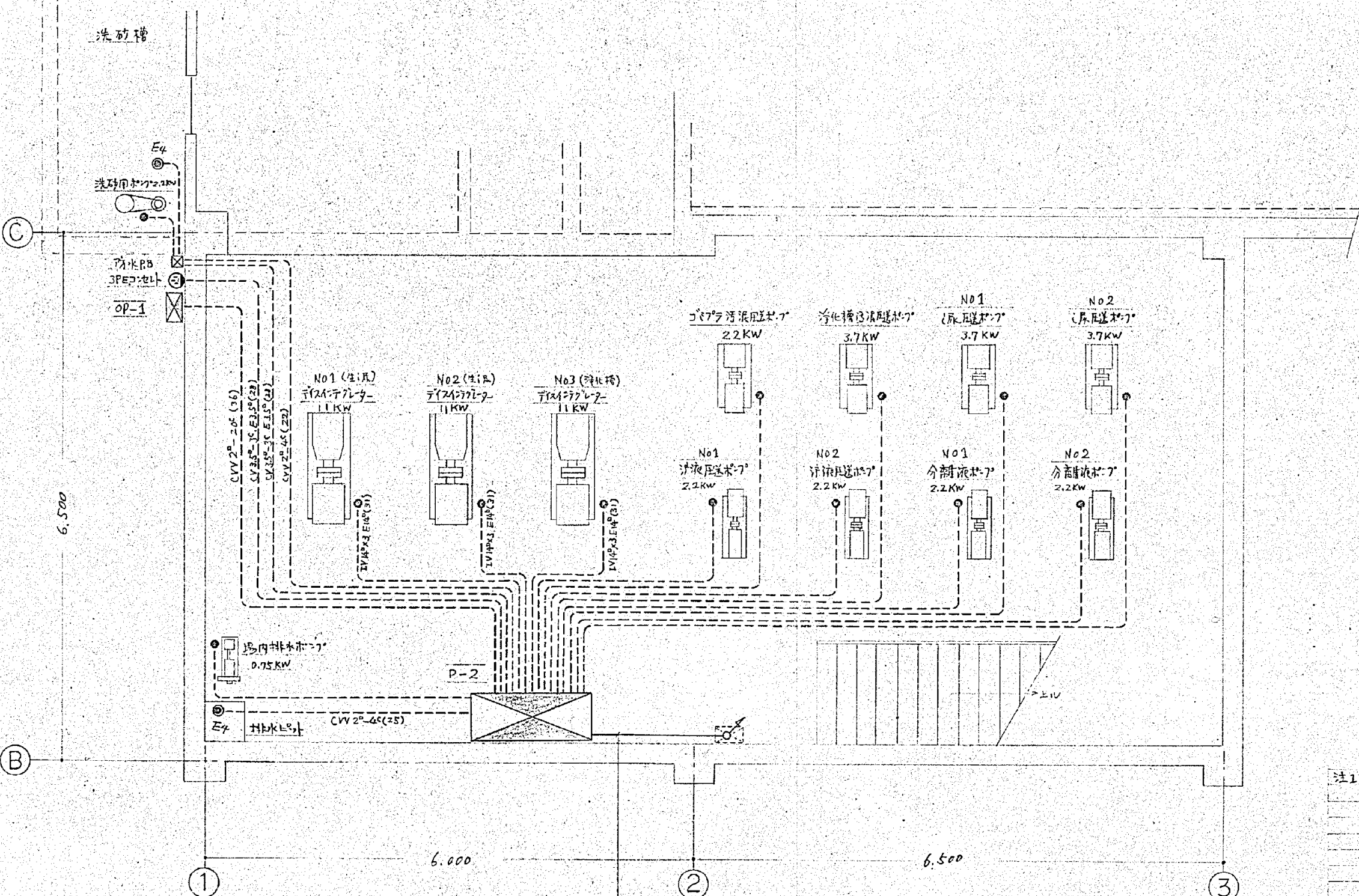


図示する配線は  $IV3.5^{\circ} \times 3, ETV3.5^{\circ}(25)2+3$ 。  
(3.74W以下のモータ)

|      |                |    |      |
|------|----------------|----|------|
| 施工年度 | 令和 8 年度        |    |      |
| 工事名  | し尿等受入施設緑泉園更新工事 |    |      |
| 施工場所 | 京田辺市 草内 地内     |    |      |
| 図名   | 機械棟 動力設備図      |    |      |
| 図面番号 | 4-129          | 縮尺 | 1:60 |

※ 図面はA1→A3縮小（縮尺はA1サイズ）

| 年月日 | 訂正事項 | 印 |
|-----|------|---|
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |
|     |      |   |

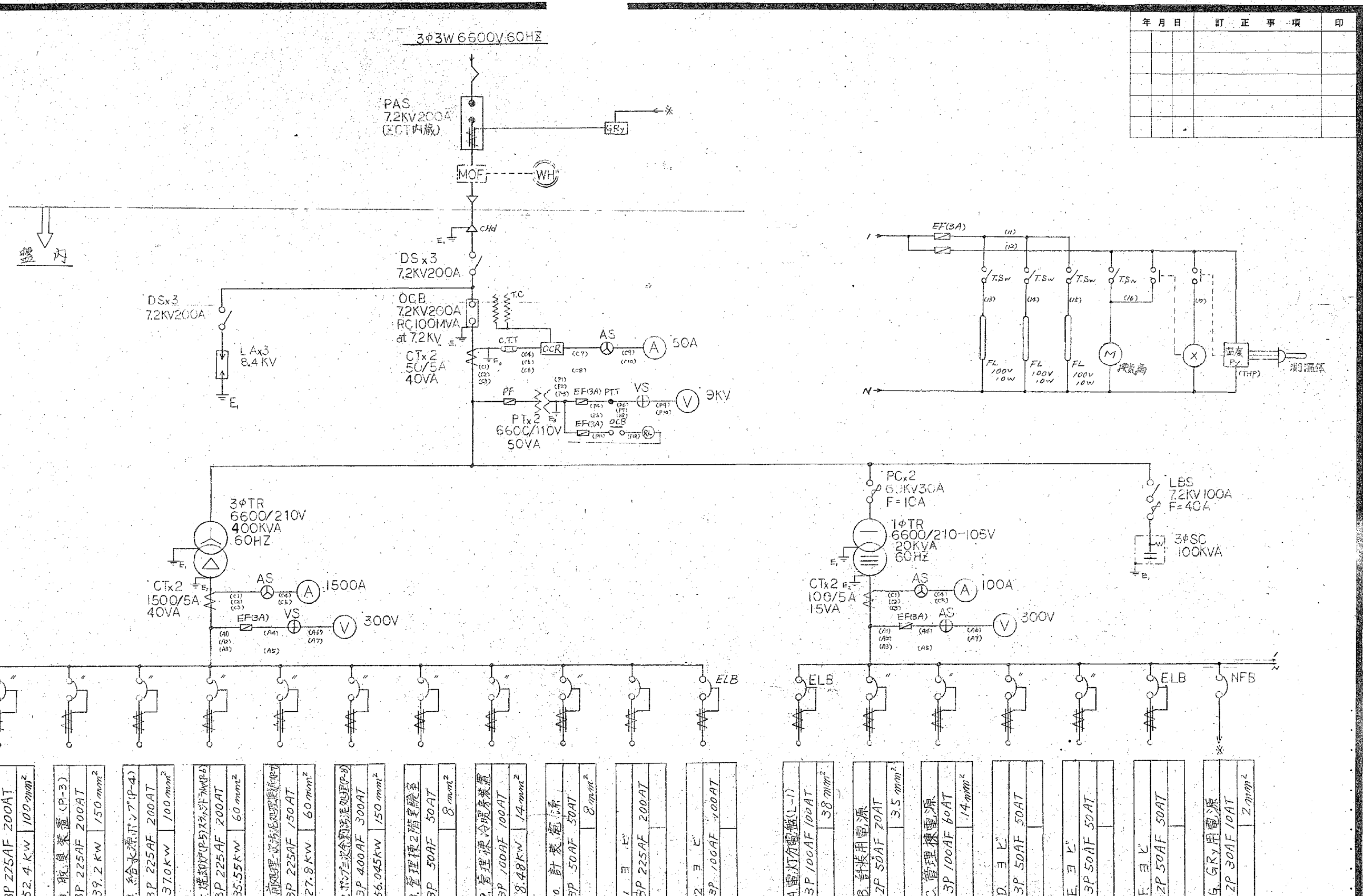


注1 入入する配管は IV3.5°×3, ELV3.5°(25)とする。

|                    |     |   |          |
|--------------------|-----|---|----------|
| CV100°-3C E14°(75) | P-2 | ～ | 屋外キューピット |
| CVV2°-30°(28)      | ～   | ～ | 中火栓銀盤    |
| CVV2°-40°(22)      | ～   | ～ | 立 檻      |
| CVV2°-40°(25)      | ～   | ～ | 分離ビート    |
| CVV2°-40°(25)      | ～   | ～ | 汎用ビート    |

|      |                |         |
|------|----------------|---------|
| 施工年度 | 令和 8 年度        |         |
| 工事名  | し尿等受入施設緑泉園更新工事 |         |
| 施工場所 | 京田辺市 草内 地内     |         |
| 図名   | 投入機械室 動力設備図    |         |
| 図面番号 | 4-130          | 縮尺 1:40 |
| 京田辺市 |                |         |

\* 図面はA2→A3縮小（縮尺はA2サイズ）



|           |        |    |
|-----------|--------|----|
| 算線 NO. 名称 | ELB 定格 | 容量 |
|-----------|--------|----|

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| 1.7口7-室(P-1)   |                     |
| 3P 600AF 600AT |                     |
| 86 KW          | 250 mm <sup>2</sup> |

|                             |
|-----------------------------|
| 2. 投入機械室 (P-2)              |
| 3P 225AF 200AT              |
| 52.4 kW 100 mm <sup>2</sup> |

|                |
|----------------|
| 3. 脱臭装置 (P-3)  |
| 3P 225AF 200AT |

4. 給水源, ピンフ<sup>°</sup>(P-4)  
3P 225AF 200AT

5 燐却炉(P5)スカルピング(PI-6)  
JP 225AF 200AT

35.55kW 60mm<sup>2</sup>

7.4.3 三次余氯活潑處理(P-8)

|          |                     |
|----------|---------------------|
| SP-200AH | 300AH               |
| 56.045kW | 150 mm <sup>2</sup> |

3P 50A/F 50A/T 8 mm²

|                          |
|--------------------------|
| 3P 100AF 100A            |
| 8.48kW 14mm <sup>2</sup> |

10. 計量 容器  
3P 50AF 50AT  
8mm<sup>2</sup>

14 3 5  
3P 225AF 200AT

12. 3 E  
3P 100AF 100AT

A電灯分電盤(1-1)  
3P 100AF 100AT

38 mm<sup>2</sup>

C. 管理資源

31/0001F 00111  
14 min 2

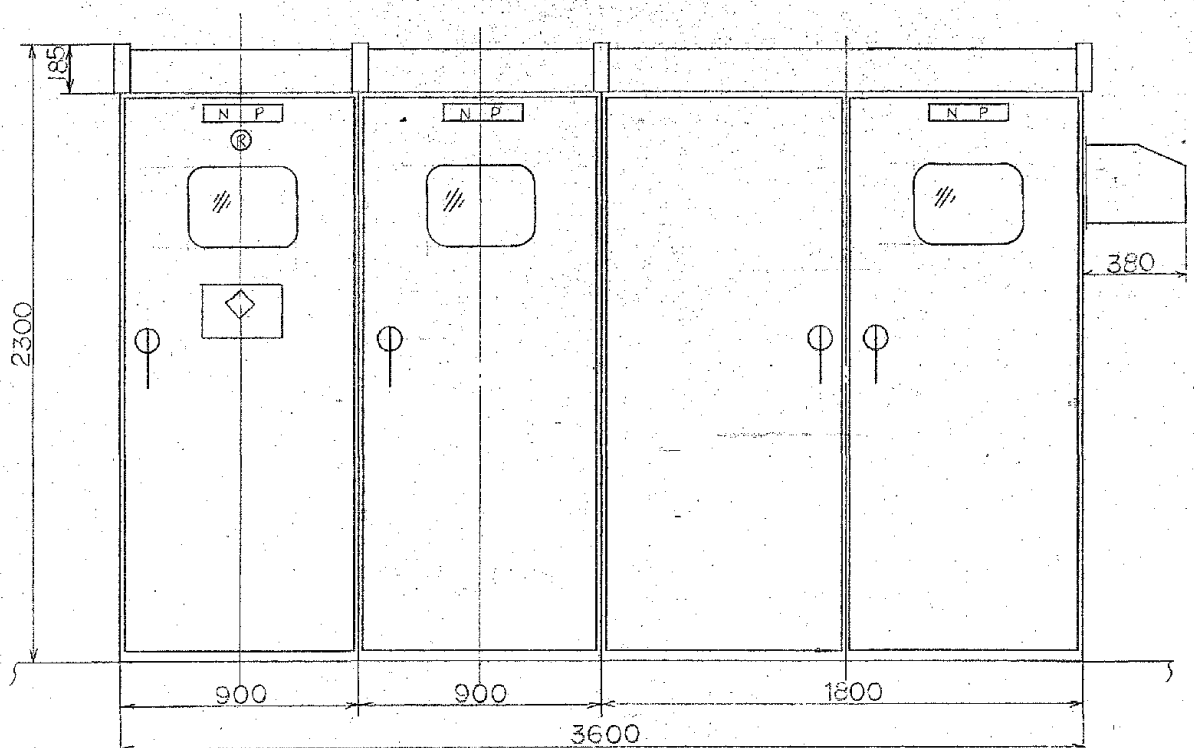
3P 50AF 50AT

卷之三

6 GEP: 由電 25

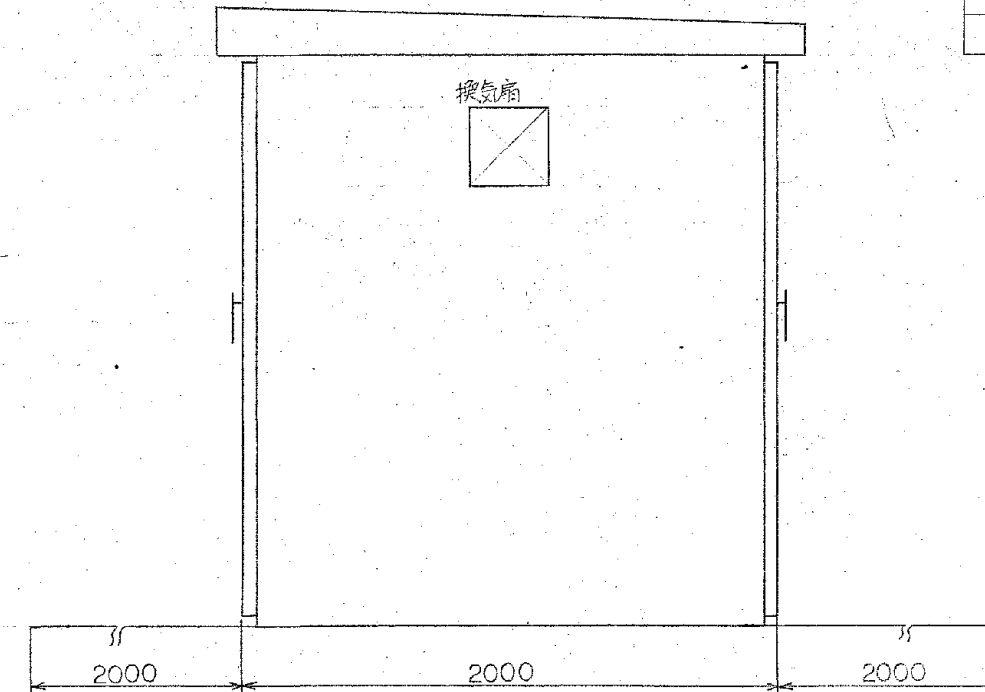
2P 30AF 10AT 2 mm<sup>2</sup>

|    |                |     |      |
|----|----------------|-----|------|
| 年度 | 令和 8 年度        |     |      |
| 事名 | し尿等受入施設緑泉園更新工事 |     |      |
| 場所 | 京田辺市 草内 地内     |     |      |
| 名  | 単線接続図          |     |      |
| 番号 | 4-131          | 縮 尺 | NONE |



#1 #2 #3  
高壓受電盤 電燈・コンデンサ盤 動力盤

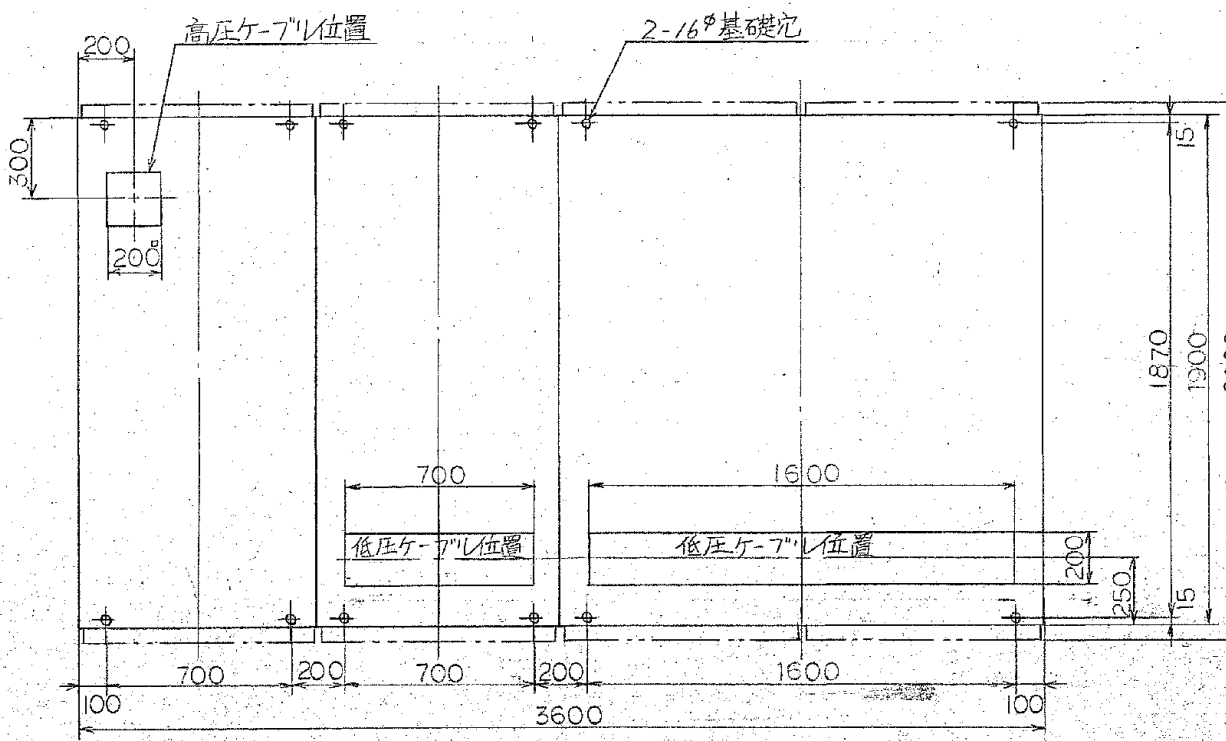
卷一百一十五



前面余地寸添(最小)

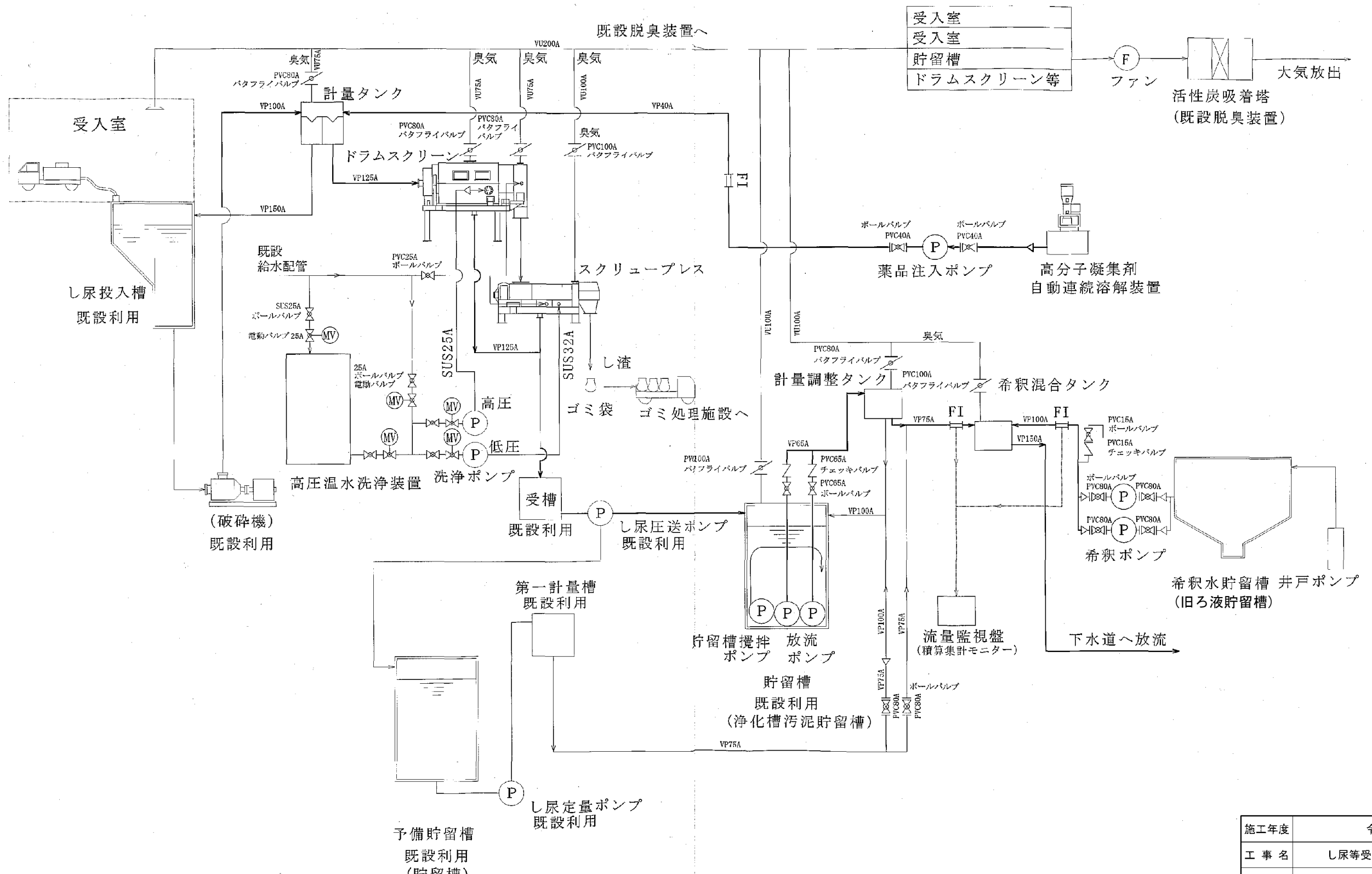
側面圖

### 後面余地寸法(最小)

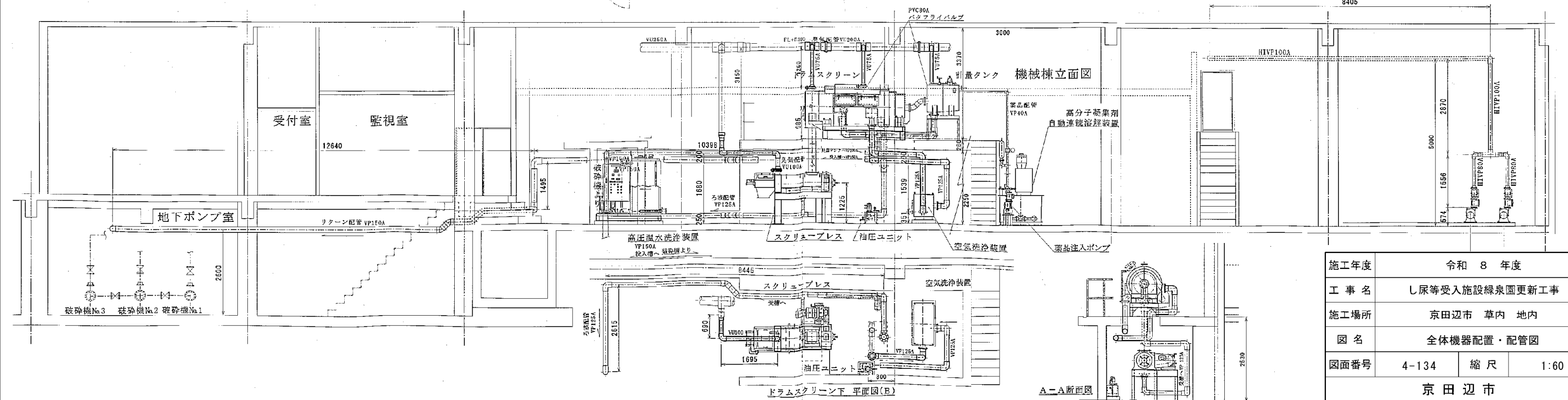
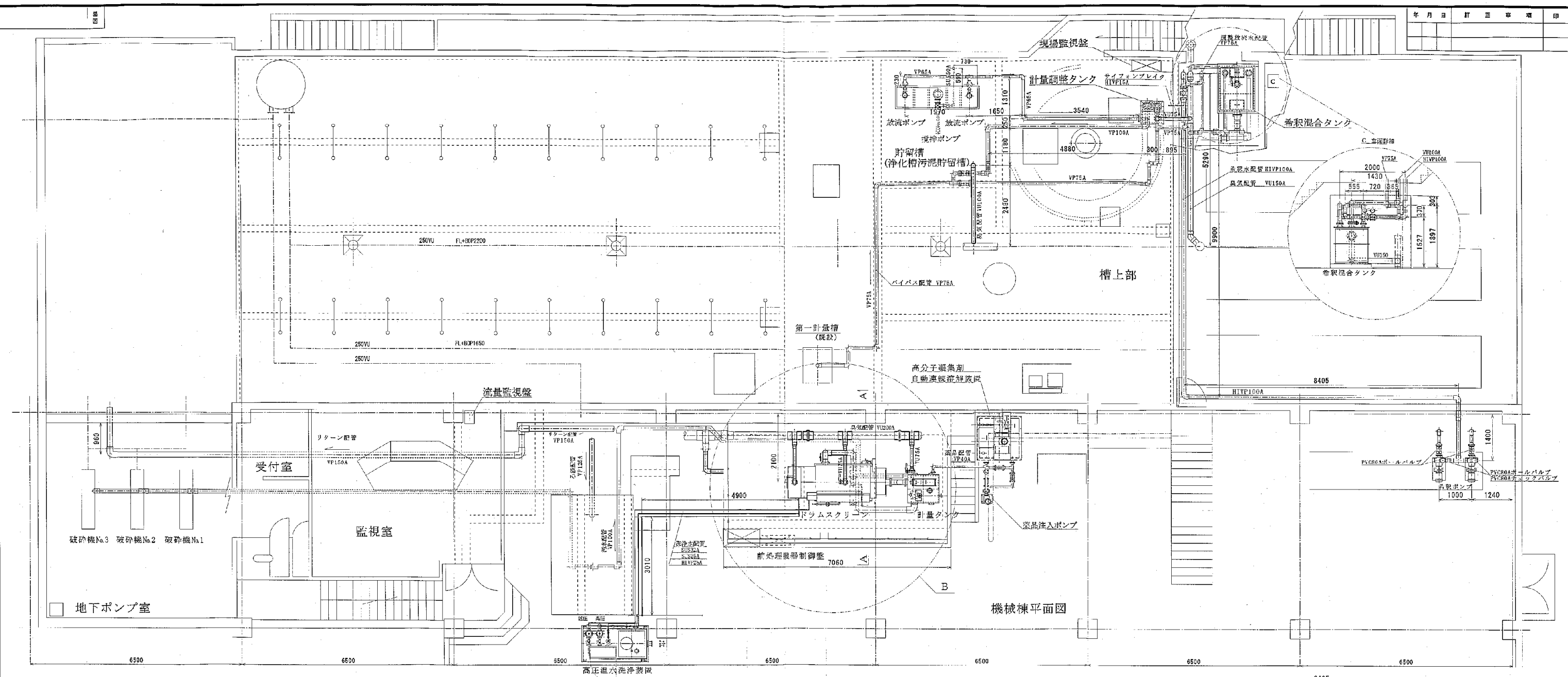


基 础 固 正 面

|      |                |     |      |
|------|----------------|-----|------|
| 施工年度 | 令和 8 年度        |     |      |
| 工事名  | し尿等受入施設緑泉園更新工事 |     |      |
| 施工場所 | 京田辺市 草内 地内     |     |      |
| 図名   | 屋外キューピクル据付図    |     |      |
| 図面番号 | 4-132          | 縮 尺 | NONE |
| 京田辺市 |                |     |      |

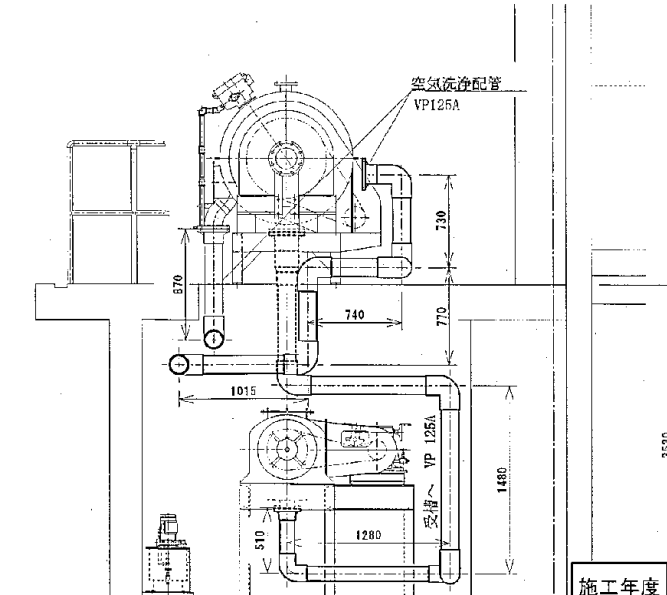
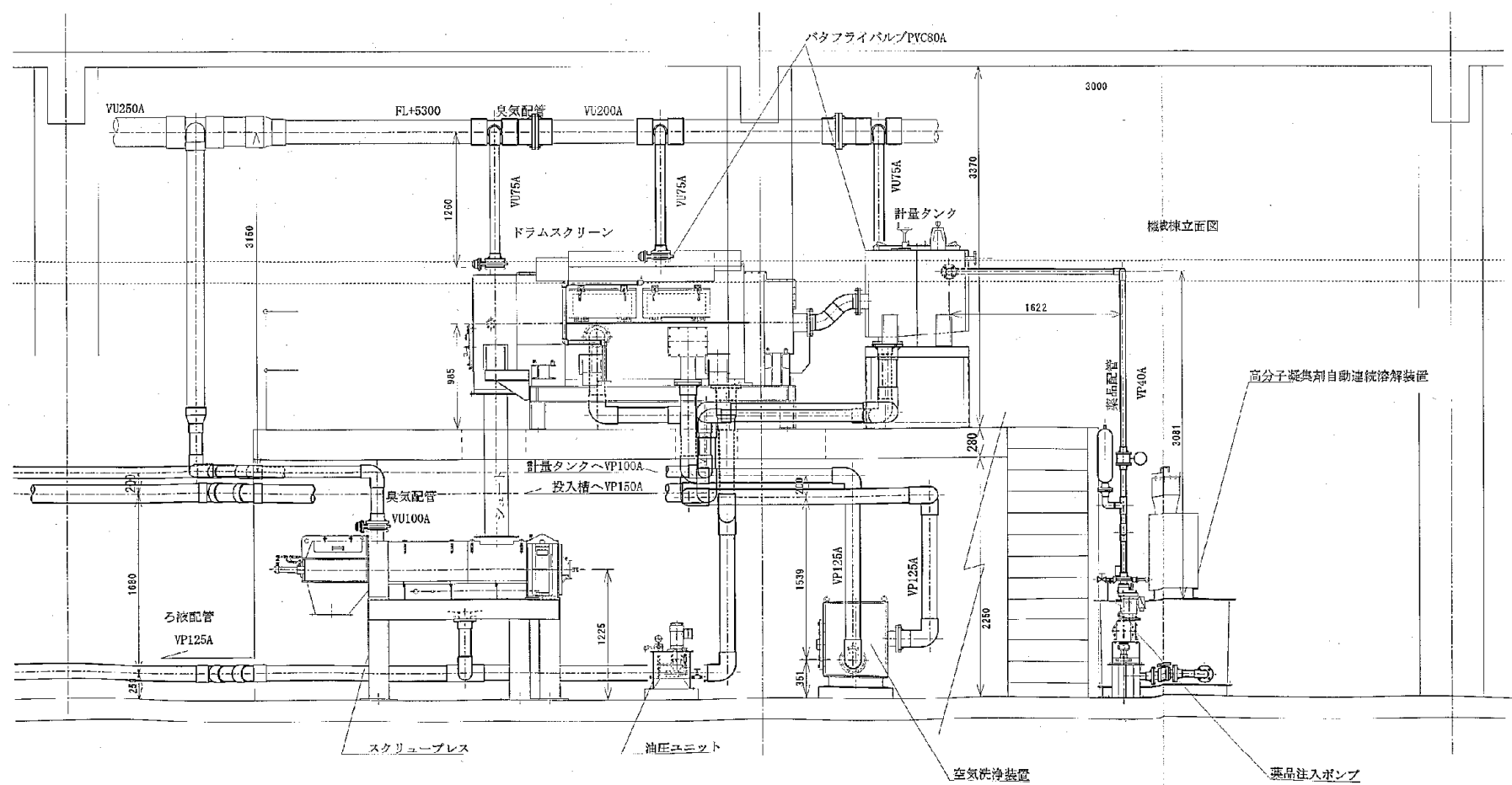
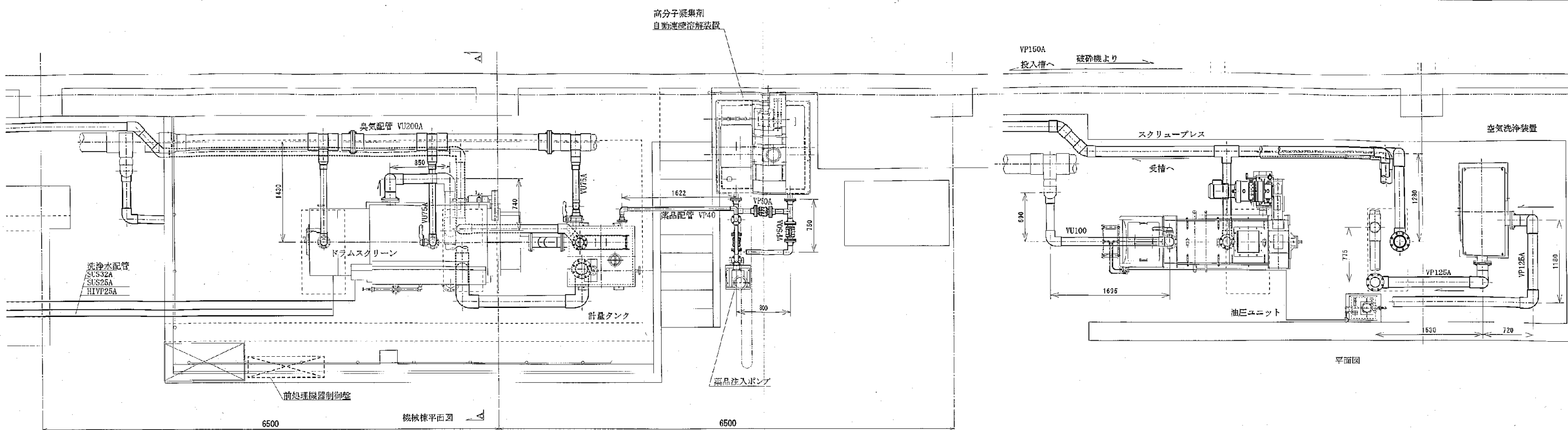


|      |                |     |      |
|------|----------------|-----|------|
| 施工年度 | 令和 8 年度        |     |      |
| 工事名  | し尿等受入施設緑泉園更新工事 |     |      |
| 施工場所 | 京田辺市 草内 地内     |     |      |
| 図名   | 前処理希釀方式フローシート  |     |      |
| 図面番号 | 4-133          | 縮 尺 | NONE |



|      |                |         |
|------|----------------|---------|
| 施工年度 | 令和 8 年度        |         |
| 工事名  | し尿等受入施設緑泉園更新工事 |         |
| 施工場所 | 京田辺市 草内 地内     |         |
| 図名   | 全体機器配置・配管図     |         |
| 図面番号 | 4-134          | 縮尺 1:60 |
| 京田辺市 |                |         |

※ 図面はA1→A3縮小（縮尺はA1サイズ）



|      |                |    |      |
|------|----------------|----|------|
| 施工年度 | 令和 8 年度        |    |      |
| 工事名  | し尿等受入施設緑泉園更新工事 |    |      |
| 施工場所 | 京田辺市 草内 地内     |    |      |
| 図名   | 前処理機廻り 配管図     |    |      |
| 図面番号 | 4-135          | 縮尺 | 1:60 |