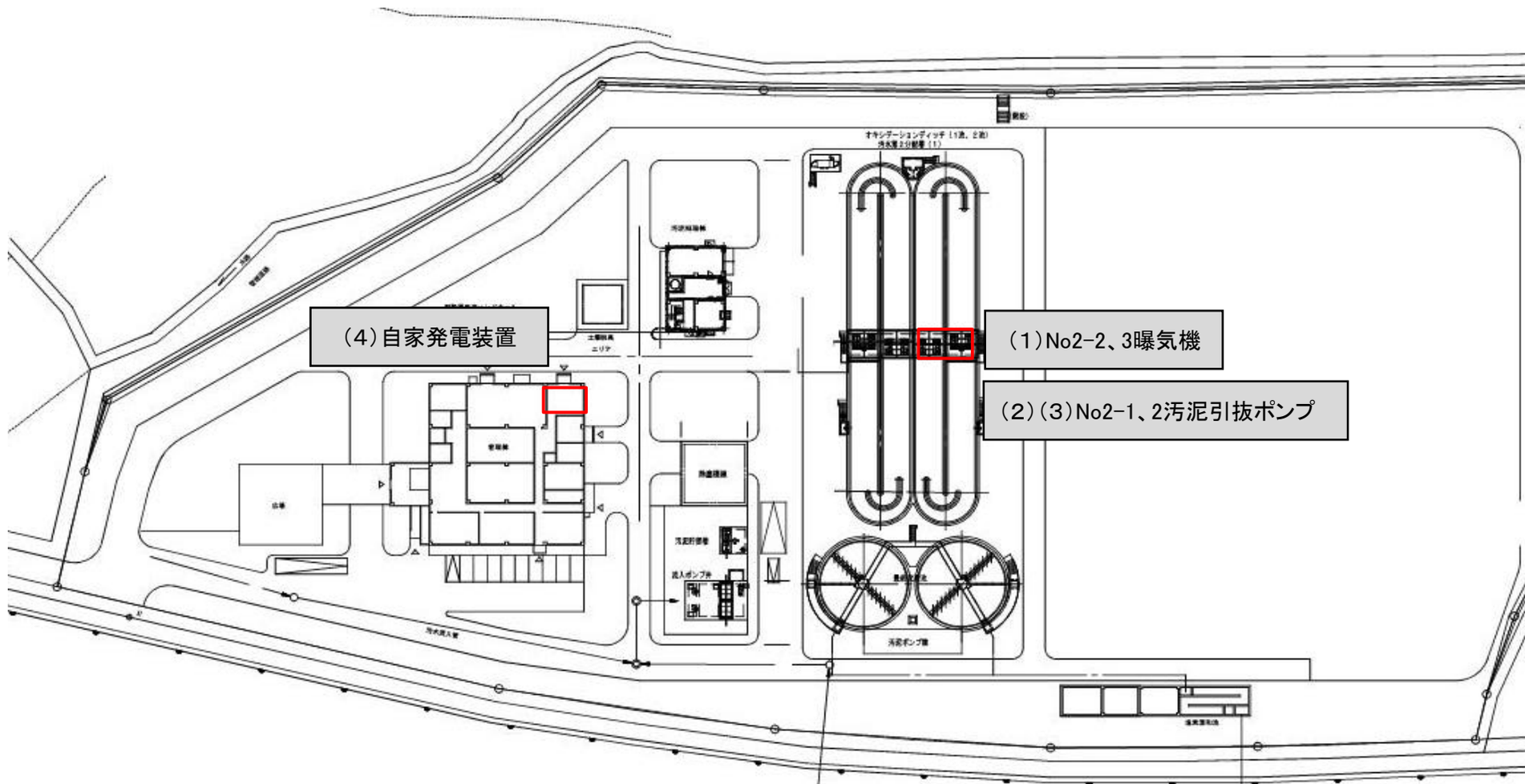
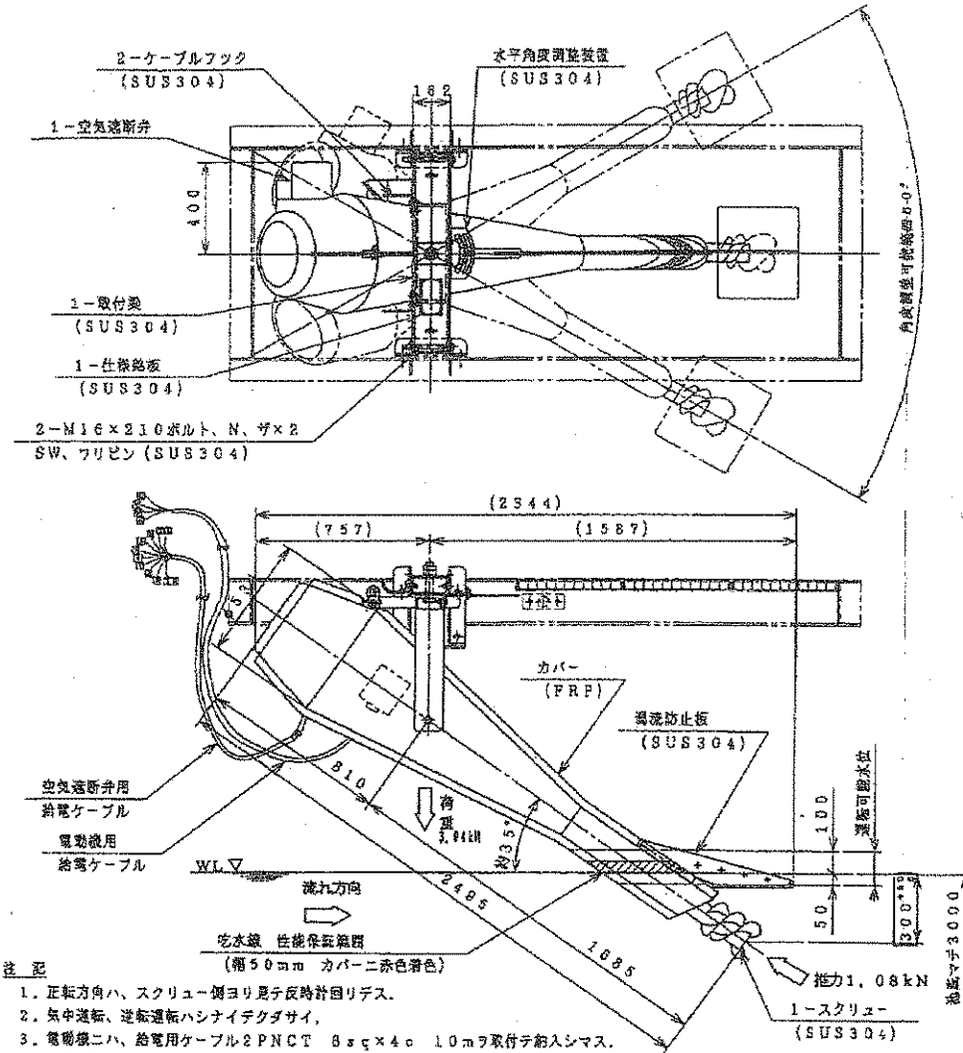


豊浦中部浄化センター 平面図



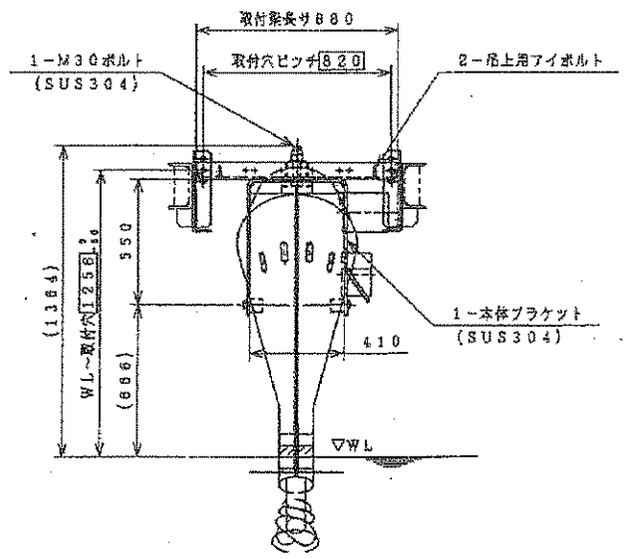
別図2 No2-2、3曝気機



- 注 記
1. 正転方向ハ、スクリーン側ヨリ戻テ反時計回りデス。
 2. 空中運転、逆転運転ハシナイテグダサイ。
 3. 電動機ニハ、給電用ケーブル2PNCT 8sq×4c 10mヲ取付テ納入シマス。
 4. 空気遮断弁ニハ、給電用ケーブル2PNCT 1.25sq×10c 10mヲ取付テ納入シマス。
 5. ケーブル長サハ本機ニケーブルヲ付ケタマフ上ニ吊上グラレルヨウニ余裕ヲ添フ長サニテ施工シマス。
 6. 本機保守点検ノため、平面四角機用開口ノ箇所内ニ配管等ヲ施工シナイテグダサイ。
 7. 取付高サハ、吃水線下側力 ∇ WLトナルヨウニシテグダサイ。□ガ高付基準寸法デス。

項 目	仕 機
1. 名 称	No. 2-2, 3曝気機 (9 kW)
2. 形 式	スクリーン型機械式曝気装置
3. 通 気 量	空気遮断弁全開時: $5.3 \text{ m}^3/\text{min}$
4. 酸素供給効率	$2.0 \text{ kg O}_2/\text{kWh}$ 以上
5. 電 動 機	曝気攪拌用: 全閉外扇屋外形 優射型1減速機組 出力 $9.0 \text{ kW} \times 4 \text{ P}$
	空気遮断弁用: コンデンサ形 定格 30 min 出力 23 W
6. 電 源	3φ 200V 60Hz (空気遮断弁: 単相100V 60Hz)
7. 質 量	310kg/台

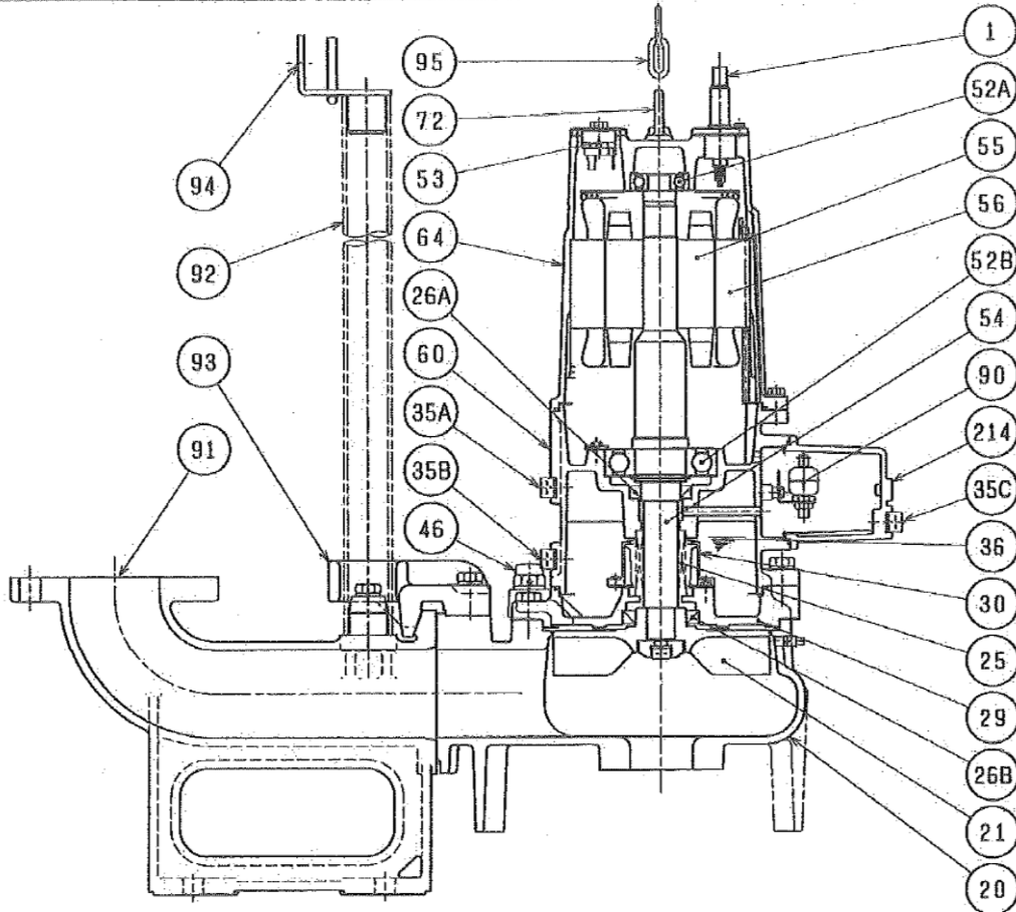
通気量は社内基準値です。



三角法	品 名	SRA90NH
尺 度		(200V60Hz 単100V)
1:20	No. 2-2, 3曝気機 (9 kW)	外形寸法図

別図3 No2-1、2汚泥引抜ポンプ及び着脱装置

構造図		SECTIONAL DRAWING	No.	No. A-12574-4
TYPE	二系ディッチ汚泥引抜ポンプ No.1 No.2		MODEL	TOS80UG42.2-64
名称			型式	

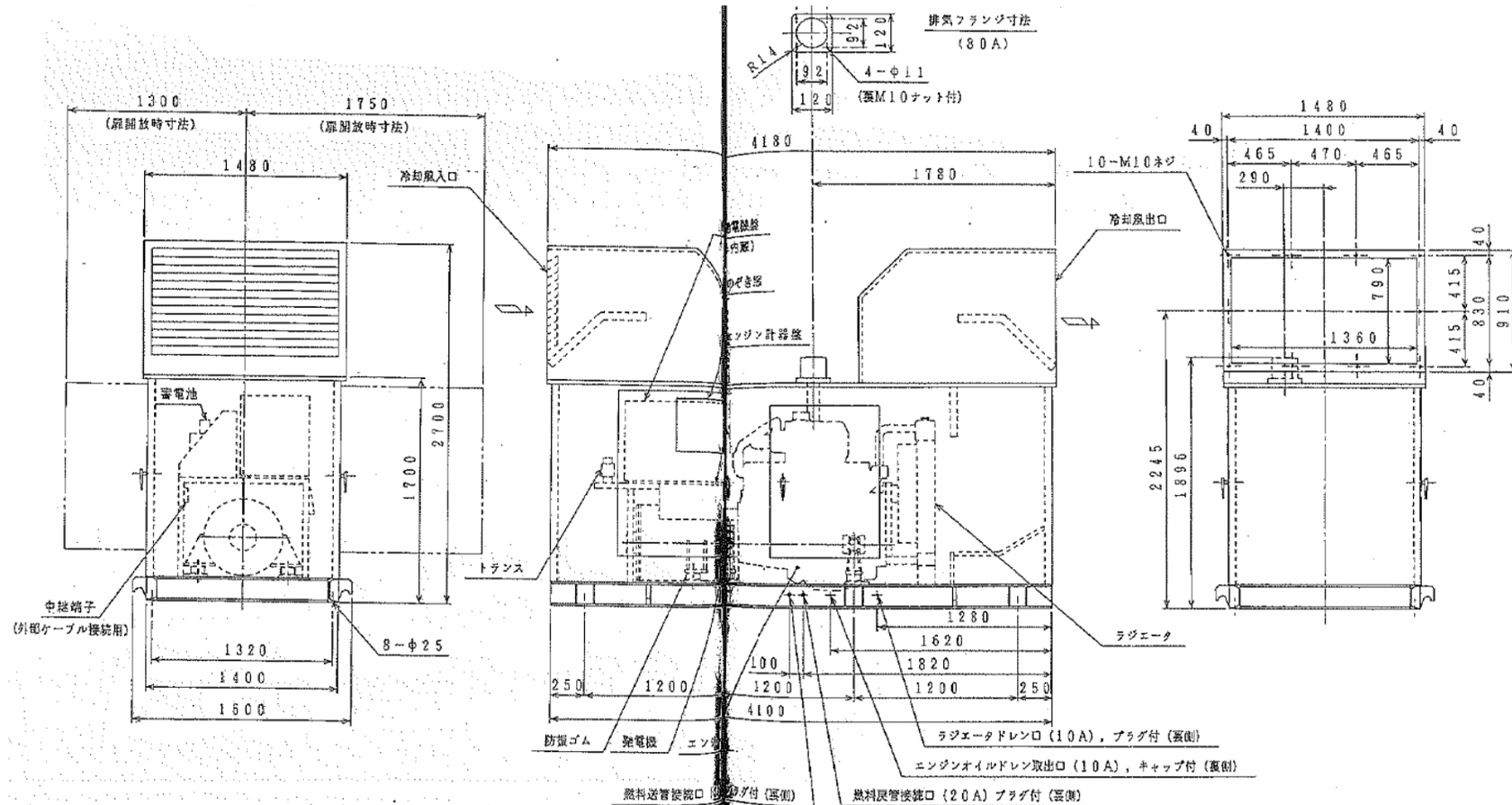


1.5kW	電源用	4c×1.25mm ²
	制御用	4c×1.25mm ² (2c未使用)
2.2kW	電源用	4c×2 mm ²
	制御用	4c×1.25mm ² (2c未使用)

御注文仕様	
流電陽極	3個
キャブタイヤケーブル	φx10m
下水道事業団殿塗装・隙間腐食防止剤塗	

品番	品名	個数	材質 / 備考	品番	品名	個数	材質 / 備考
1	キャブタイヤケーブル	2	2PNCT *	54	主軸	1	SUS420J2 (接液部)
20	ポンプケーシング	1	FC200	55	回転子	1	
21	羽根車	1	HICrFC	56	固定子	1	
25	メカニカルシール	1	H-30	60	ベアリングハウジング	1	FC150
26A	オイルシール	1	TC355511	64	モータフレーム	1	FC150
26B	オイルシール	1	TC456812	72	吊りボルト	2	SUS304
29	オイルケーシング	1	FC200	90	浸水検出フロート	1	
30	オイルリフター	1	樹脂	91	着脱バンド	1	FC200
35A	油圧プラグ	1	SUS304	92	ガイドパイプ	2	SUS304TP (非付属)
35B	油圧プラグ	1	SUS304	93	ガイドフック	1	FCD450
35C	ドレンプラグ	1	SUS304	94	ガイドサポート	1	SUS304
36	潤滑油		タービン油 VG32	95	チェーン	1	SUS304, 5m
46	エアバルブ	1	樹脂	214	浸水検出フロート空力バー	1	FC200
52A	上部軸受	1	6304ZZC3				
52B	下部軸受	1	6309ZZC3				
53	モータ保護装置	1					

別図4 自家発電装置



- 備考 (1) 外部ケーブルは埋設電線管にて発電装置内に引き込んでください。引き込み位置および基礎詳細は基礎図P9460126を参照ください。
- (2) 負荷ケーブルおよび制御ケーブルは中継端子に接続してください。
- (3) 隙間1mで平均75ホン(A)以下です。
- (4) 燃料送管、燃料戻管及びラジエータドレン口に付いているプラグは、运行时に取り除いて下さい。

		定 格					概算重量 約4100kgf		
発電装置	三相交流発電機形式	出力 kVA	時間定格	電 圧 V	周波数 Hz	極 数	力 率	寸 法	励磁方式
	SBOCN-E	200	CONT.	220	60	4	0.8	49×30	ブラシレス式
YEGP-200	エンジン形式	出力 PS	回転数 r/min	冷 却 方 式		燃 料		起 動 方 式	
75ホン	PE6T05 4サイクル・水冷	245	1800	ラジエータ式		軽油 (JIS K 2204 2号)		セルモータ	