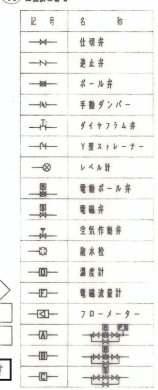
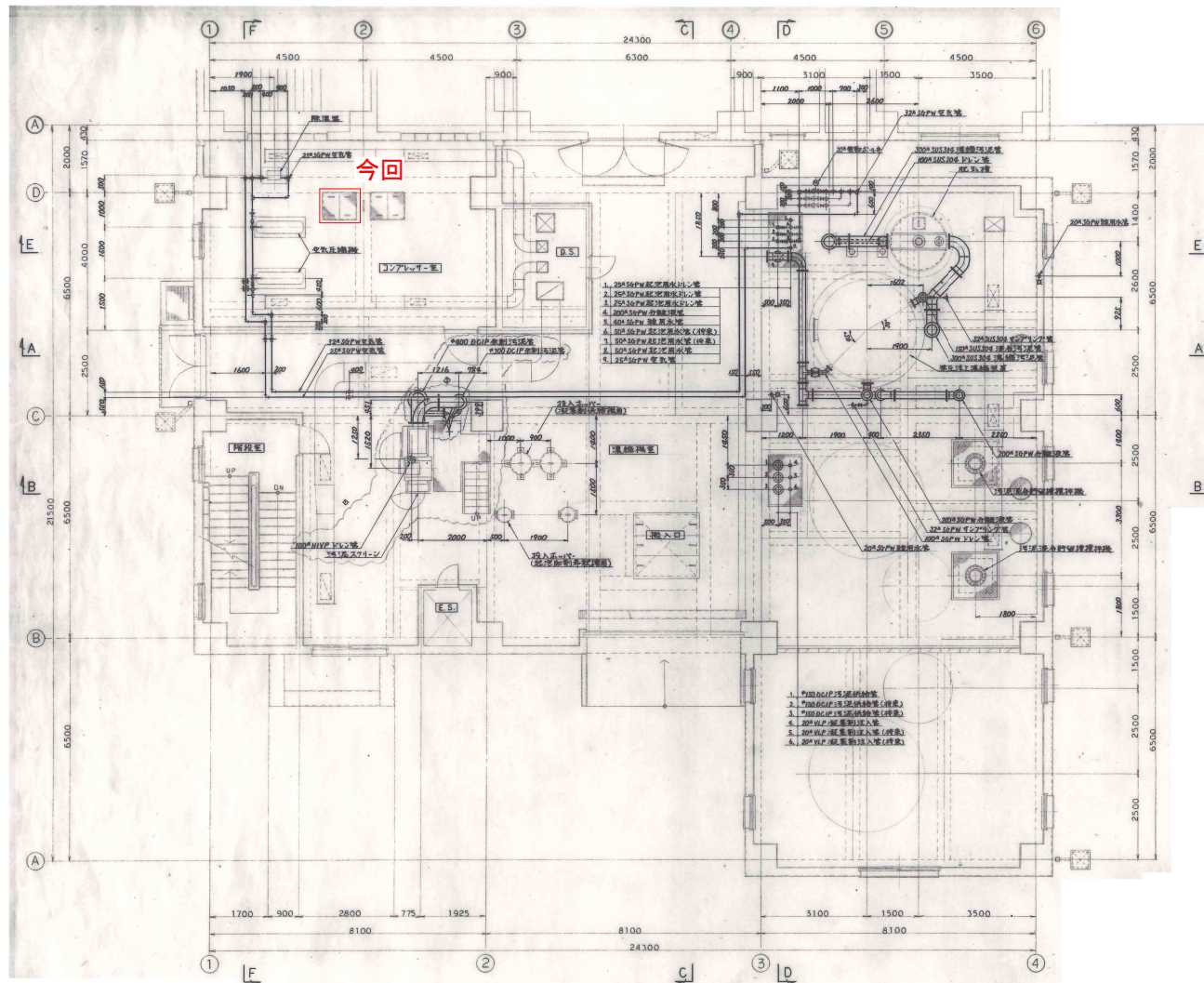


凡例		既設
----	--	----

建設工事名	令和7年度(市単) 藤枝市 浄化センターNo. 1 余剰汚泥 貯留槽水中攪拌機更新工事
施工箇所	藤枝市城南三丁目 地内
図面種類	全体平面図
縮尺	1:1000 A3縮小
図面番号	5案中1案
測量年月日	設計年月日 R7.4.1
発注者	藤 枝 市 下 水 道 課

[illegible]

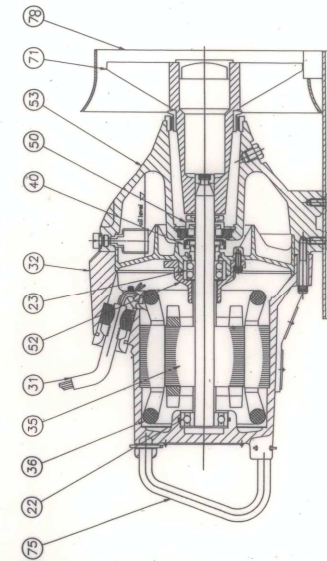


建設工事名	令和7年度(市単) 藤枝市 浄化センターNo.1 余剰汚泥 貯留槽水中攪拌機更新工事
施工箇所	藤枝市城南三丁目 地内
図面種類	汚泥濃縮機1階平面図
縮尺	1:150(A3)
図面番号	5葉中3葉
測量年月日	設計年月日 R7.4.1
免注者	藤 枝 市 下 水 道 課

ブリクト水中ミキサー仕様書

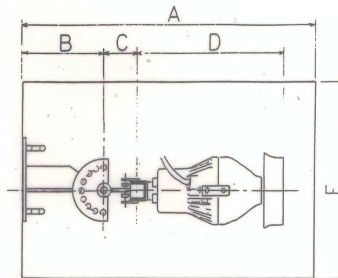
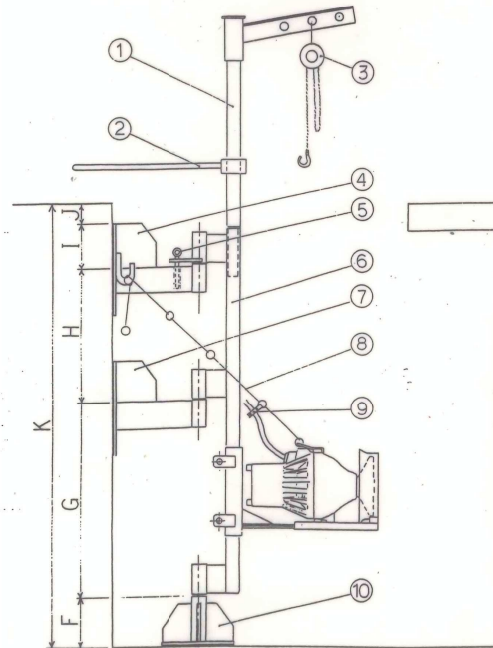
機 名	余剰汚泥貯留槽攪拌機
ミキサー型式	SR 4400
用途	余剰汚泥貯留槽攪拌機
装 置 (d/min)	7.0
電動機出力 (kW)	2.4
仕 寸 (mm)	4
回転数 (rpm)	1700
減速比	直接
定格電圧	10.0
電 機 種 類	3相 200V 60Hz
起 動 方 式	直接起動
反 力 (N)	250
機 名	
機 種	
機 比	
機 性 (CF)	
機 重 (kg)	
機 材 質	ステンレス
電 動 機	乾式カゴ型三相誘導電動機
モーター保護装置	サーモプロテクト付 (外部設置型)
ケーブル仕様	2PNCV 4芯 X 2mm ² + 2芯 X 1.5mm ² X 10m
ケーシング	FC 200 相当
プロペラー	SCS 11 相当
ドラフト・リング	SUS 304 相当
主 軸	SUS 431 相当
メカニカルシール	外部 外部 / 内部 内部
ボルト、ワッシャー	SUS 304 相当
重 量	42kg 標準 (1台分)
台 数	2
備 考	

余剰汚泥貯留槽攪拌機



THIRD ANGLE PROJECTION	(三角法)	PROJECT NO.	RULE	出 図 先
MATERIAL (材料)	CAST IRON	APPROVED BY (承認)		
WEIGHT (重量)	Kg	CHECKED BY (検閲)		
SCALE (縮尺)		DESIGNED BY (設計)		

SR 4400.
MIXER



記号	寸法
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
I	
J	
K	

No.	品 名	数量	材料	備考
1	リフティングチェン	1	SUS304	リフトアップ用
2	首振りハンドル	1	SUS304	
3	チェーンロック	1		
4	上部ブラケット	1	SUS304	
5	位置決めピン	1	SUS304	
6	ガイドバー	1	SUS304	
7	中間ブラケット			
8	吊下(上)ゲイテン	SUS304	φ60	吊下(上)用
9	ケーブルクランプ	SUS304	B.N. SPW 付	
10	下部ブラケット	1	SUS304	
11				

THIRD ANGLE PROJECTION	(三角法)	PROJECT NO.	RULE	出 図 先
MATERIAL (材料)	CAST IRON	APPROVED BY (承認)		
WEIGHT (重量)	Kg	CHECKED BY (検閲)		
SCALE (縮尺)	1/100	DESIGNED BY (設計)		
DATE (日付)	2023.08.01	DESIGNED BY (設計)		

水中ミキサー SR4400

標準据付図

Flygt Japan Ltd.

建設工事名	令和7年度(市単) 藤枝市 浄化センターNo.1 余剰汚泥 貯留槽水中攪拌機更新工事
施工箇所	藤枝市城南三丁目 地内
図面種類	既設機器仕様図
縮尺	縮尺 NON SCALE 図面番号 5葉中5葉
測量年月日	設計年月日 R7.4.1
免注者	藤 枝 市 下 水 道 課