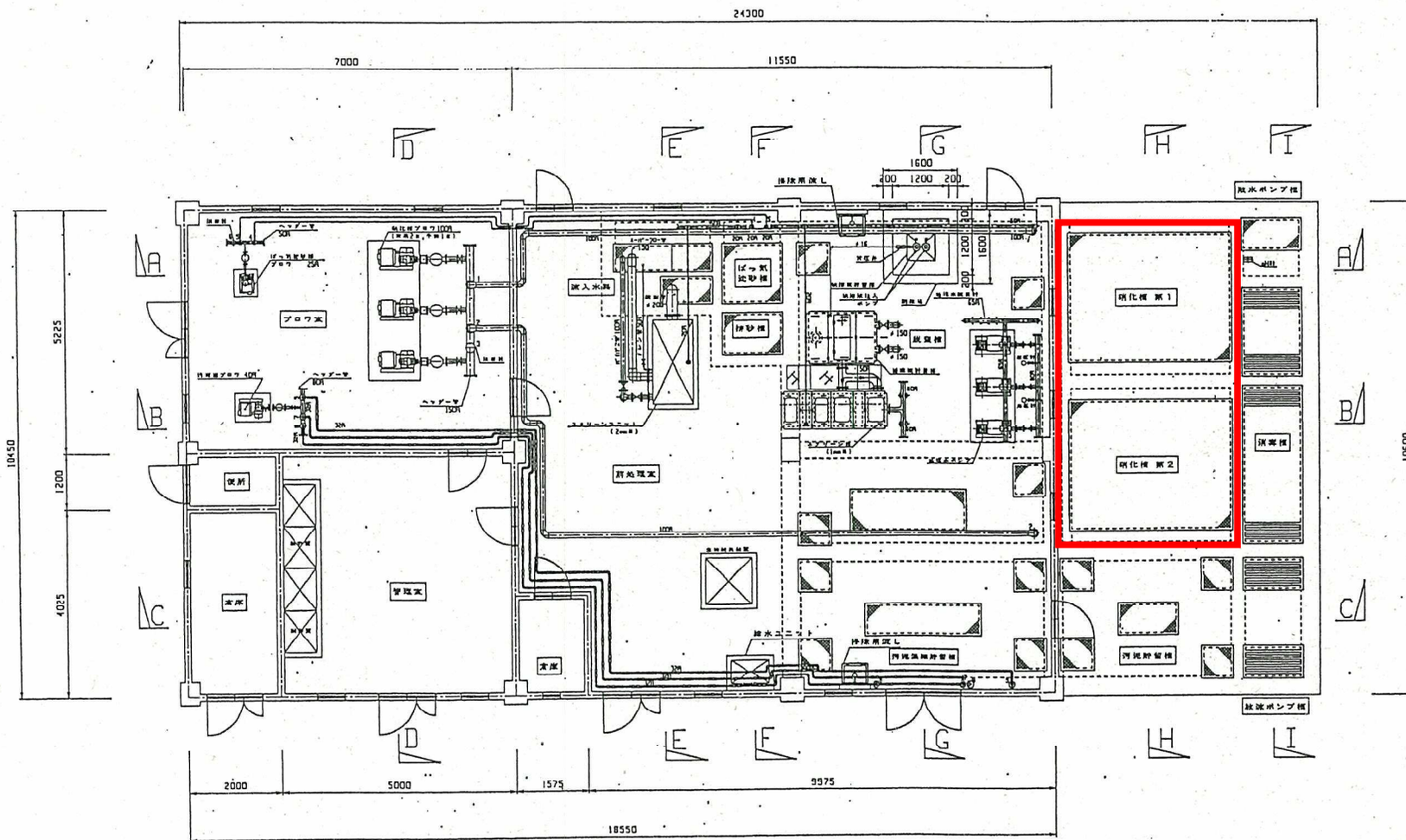


紙工地区農業集落排水処理施設

番号	名称	仕様
1	硝化槽 第1	100A
2	硝化槽 第2	100A
3	空気送り装置	40A
4	加砂吐出ポンプ	20A
5	ばっ気加砂機 散気機	20A
6	空気送り装置	20A
7	汚泥濃縮貯留槽 濃縮汚泥引上げポンプ	32A
8	汚泥濃縮貯留槽 攪拌機	32A
9	汚泥貯留槽 攪拌機	32A

△: 塩ビ管
A: SUS管



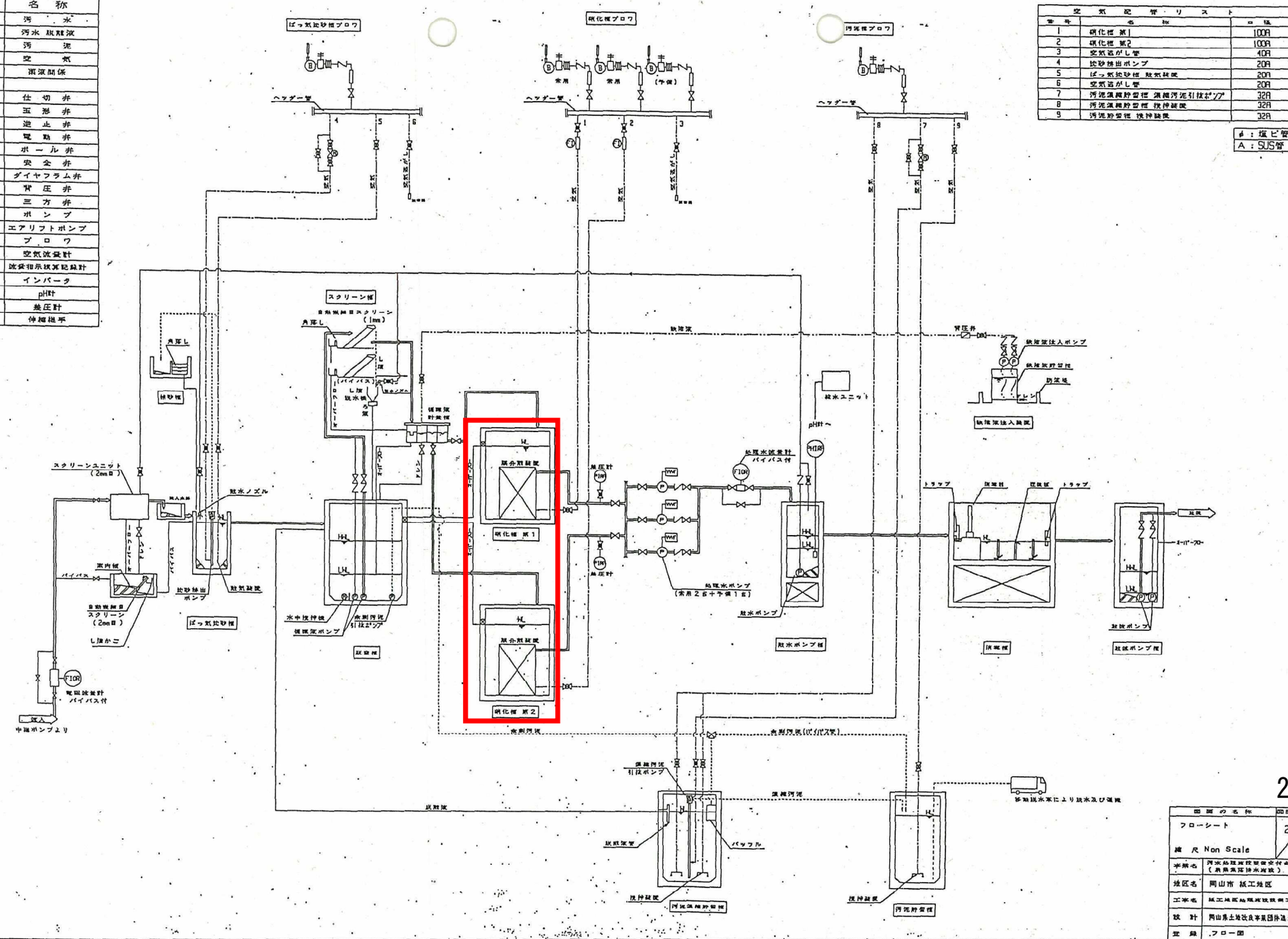
上部平面図

図面の名称	図面番号
上部平面図	3
縮尺	1:50
事業名	汚水処理施設整備事業 (農業集落排水施設)
地区名	岡山市 紙工地区
工事名	紙工地区汚水処理施設工事
設計	岡山県土木技術者会
監製	

記号	名称
→	汚水
→	汚水懸濁液
→	汚泥
→	空気
→	循環関係
⊗	仕切弁
⊘	玉形弁
⊚	遊止弁
⊕	電動弁
○	ボール弁
□	安全弁
◇	ダイヤフラム弁
△	背圧弁
▽	三方弁
⊙	ポンプ
⊕	エアリフトポンプ
⊖	ブロー
⊗	空気流量計
FICR	流量指示制御記録計
WVF	インバータ
PHIR	pH計
PIR	差圧計
III	伸縮継手

番号	名称	口径
1	硝化槽 第1	100R
2	硝化槽 第2	100R
3	空気配管	40R
4	脱砂機出力ポンプ	20R
5	ばっ気脱砂機 脱気配管	20R
6	空気配管	20R
7	汚泥濃縮貯留槽 濃縮汚泥引抜きポンプ	32R
8	汚泥濃縮貯留槽 攪拌配管	32R
9	汚泥貯留槽 攪拌配管	32R

●: 塩ビ管
A: SUS管

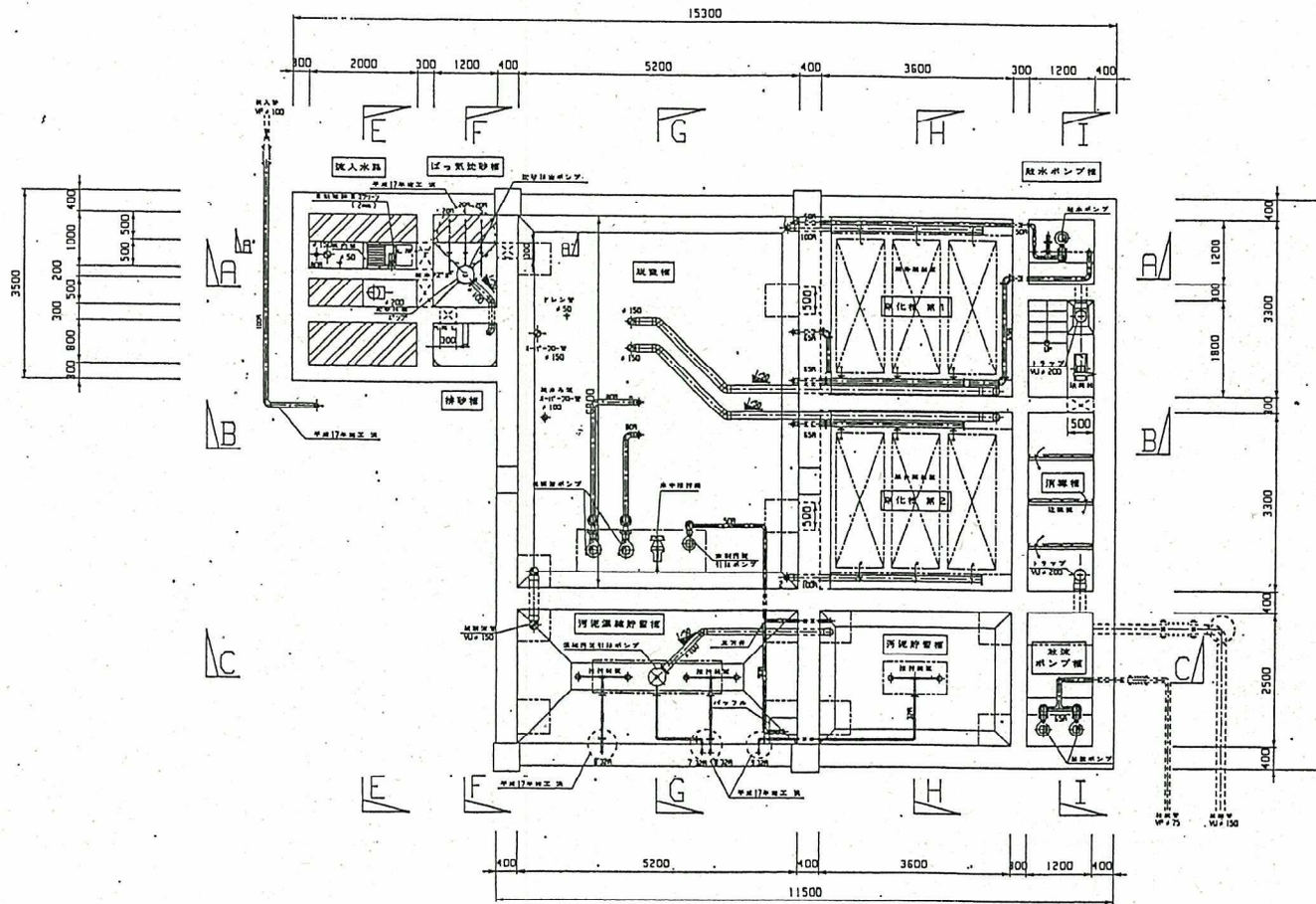


図面の名称		図面番号
フローシート		2
縮尺 Non Scale		P
所属	河川局環境衛生課 水質課 (表層流浄水施設)	
地区名	岡山市 紙工地区	
工事名	紙工地区地層改良事業 汚水処理	
設計	岡山県土木建設局 岡山市建設局	
監修	フローシート	

紙工地区処理場液中膜点検業務委託

番号	記号	名称	口径
1		硝化槽 配管1	100A
2		硝化槽 配管2	100A
3		空気送り配管	40A
4		泥砂排出ポンプ	20A
5		ばっ気送り配管 脱硝槽配管	20A
6		空気送り配管	20A
7		汚泥濃縮貯留槽 濃縮汚泥引抜きポンプ	32A
8		汚泥濃縮貯留槽 攪拌機配管	32A
9		汚泥貯留槽 攪拌機配管	32A

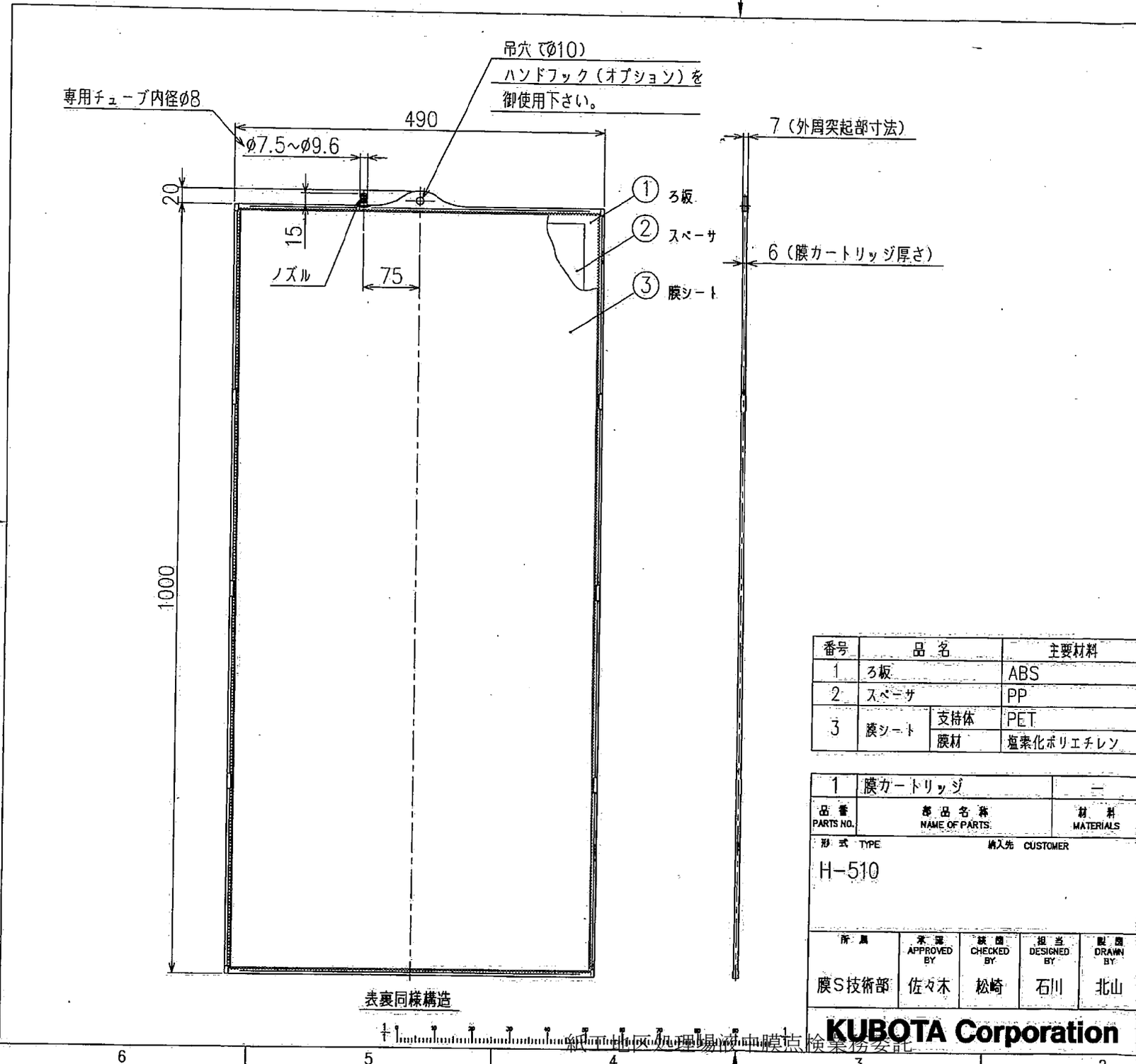
☆: 塩ビ管
A: SUS管



下部平面図

3

図面の名称	図面番号
下部平面図	4
縮尺	1:50
平面名	汚水処理施設整備交付金事業 (廣島県治水施設)
地区名	岡山府 橋工地区
工事名	越工地区処理施設整備工事
設計	岡山県土木改良事業団技監室
登録	



変更履歴 CAREER			
符号 MARKS	改訂理由 ALTERATION	日付 DATE	担当承認 DESIGNED BY APPROVED BY
△			
△			
△			
△			

番号	品名	主要材料	数量	備考
1	ろ板	ABS	1	
2	スペーサ	PP	2	
3	膜シート	支持体	2	
		膜材		

1		膜カートリッジ		1	2.6	
品番 PARTS NO.	部品名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIALS	個数 NO. REQD.	計算質量 (kg) MASS	備 考 REMARKS	
形式 TYPE 納入先 CUSTOMER			図名 TITLE			
H-510			膜カートリッジ			
所属 膜S技術部	承認 APPROVED BY 佐々木	検閲 CHECKED BY 松崎	担当 DESIGNED BY 石川	製図 DRAWN BY 北山	第三角法 THIRD ANGLE	作成 DATE 尺 寸 SCALE 2009.3.24 1:5
図番 DWG NO. SP-09-0001					製 書 ORDER NO.	
					製 書 番号 FILE NO.	

表裏同様構造

KUBOTA Corporation

株式会社 小松製作所 膜点検業務委託