

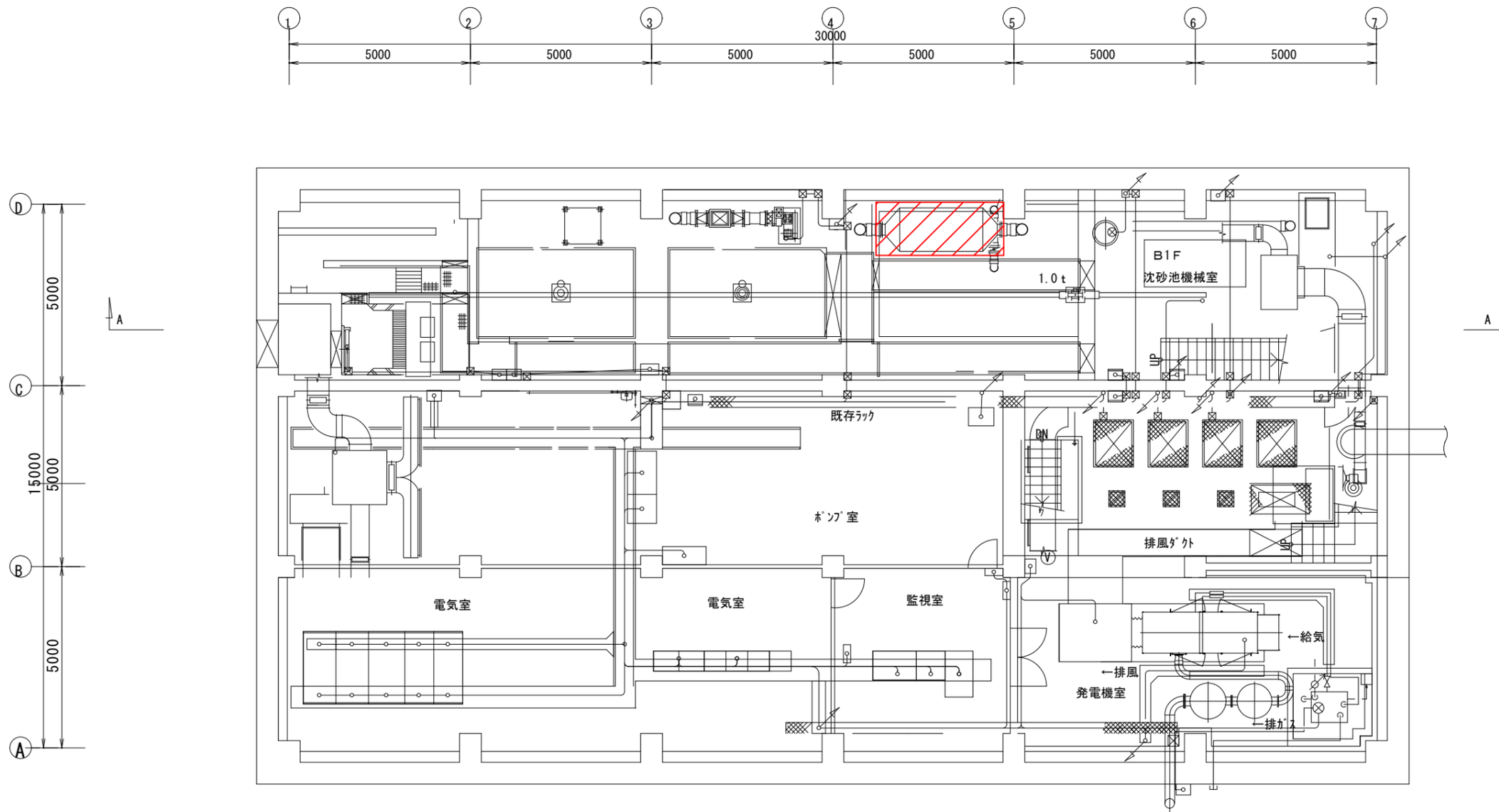


位置図

設計図

(全12枚のうち1枚目)

業務名	江の浦中継ポンプ場他活性炭入替業務				
図名	位置図				
課長	課長補佐	係長	係	縮尺	S=Free
				作図年月日	
下関市上下水道局				図番	



業務箇所を示す

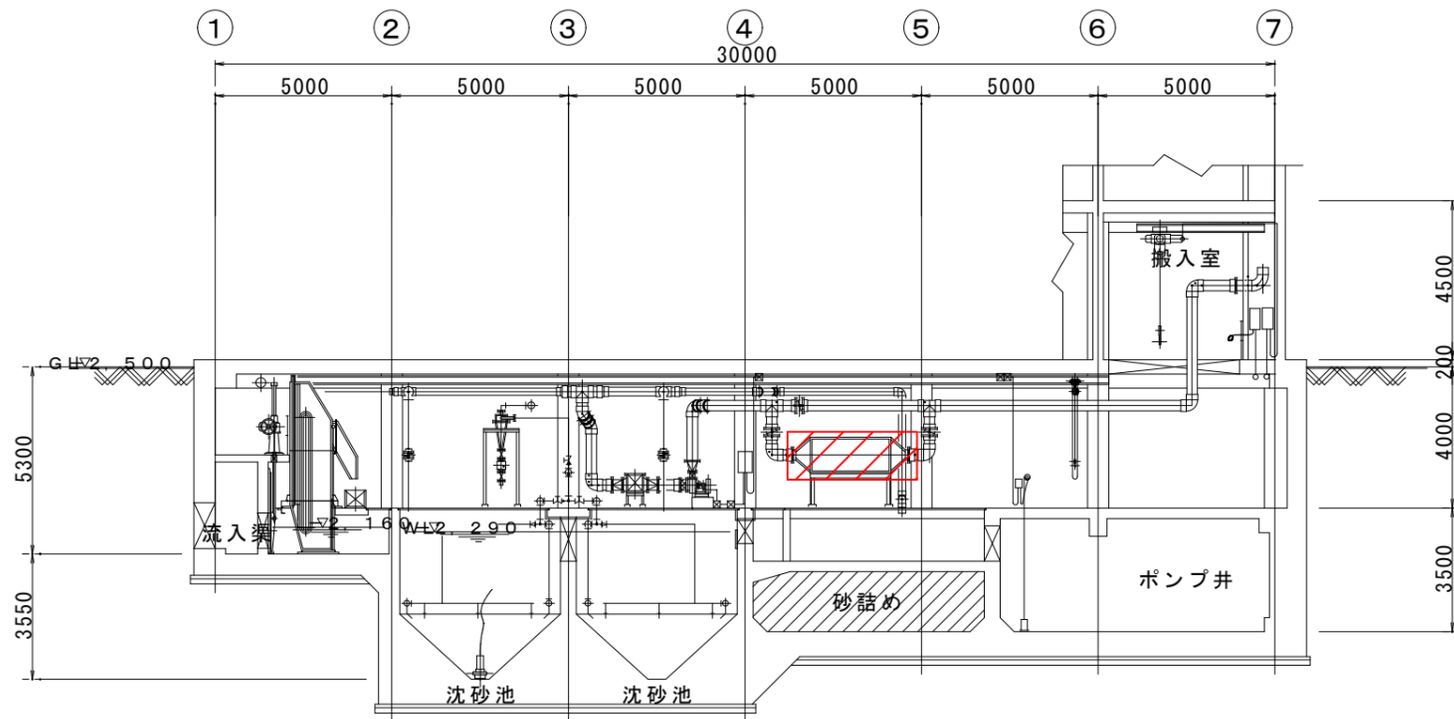
※設計図の数値は参考値とし、現地にて計測し施工すること

江の浦中継ポンプ場B 1階 平面図

設計図

(全12枚のうち2枚目)

業務名	江の浦中継ポンプ場他活性炭入替業務			
図名	江の浦中継ポンプ場B 1階 平面図			
課長	課長補佐	係長	係	縮尺 S=Free
				作図年月日
下関市上下水道局			図番	



江の浦中継ポンプ場A-A断面図

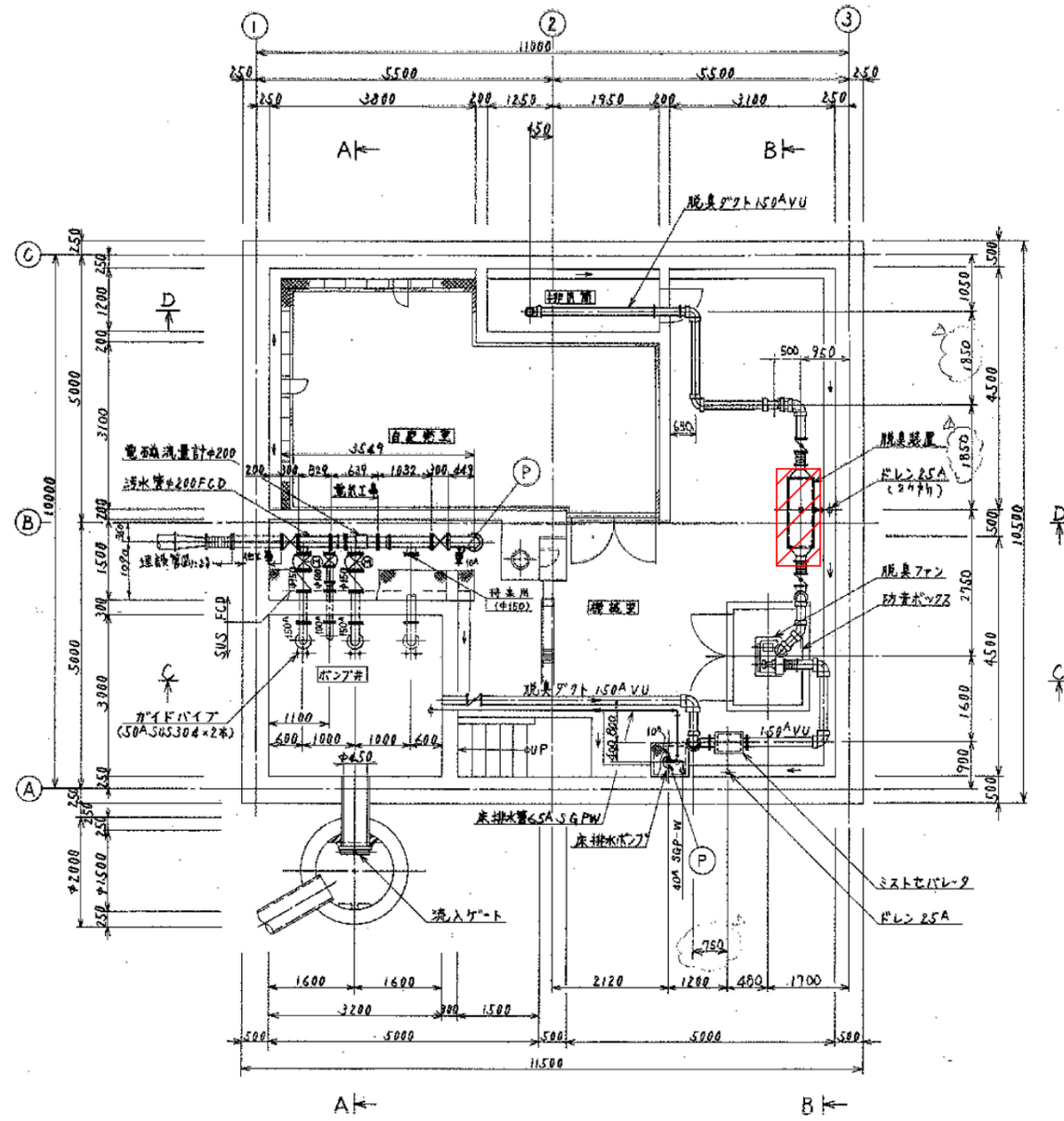
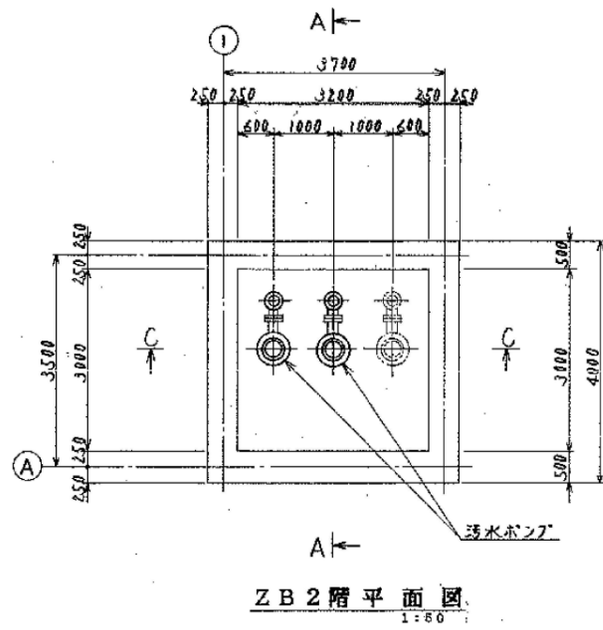
 業務箇所を示す

※設計図の数値は参考値とし、現地にて計測し施工すること

設計図

(全12枚のうち3枚目)

業務名	江の浦中継ポンプ場他活性炭入替業務				
図名	江の浦中継ポンプ場A-A断面図				
課長	課長補佐	係長	係	縮尺	S=Free
				作図年月日	
下関市上下水道局				図番	



田の首中継ポンプ場地下平面図

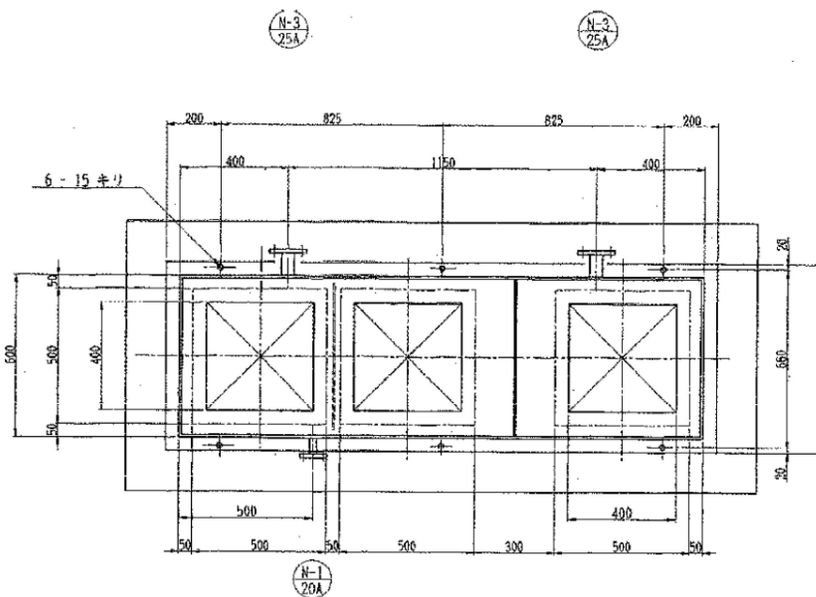
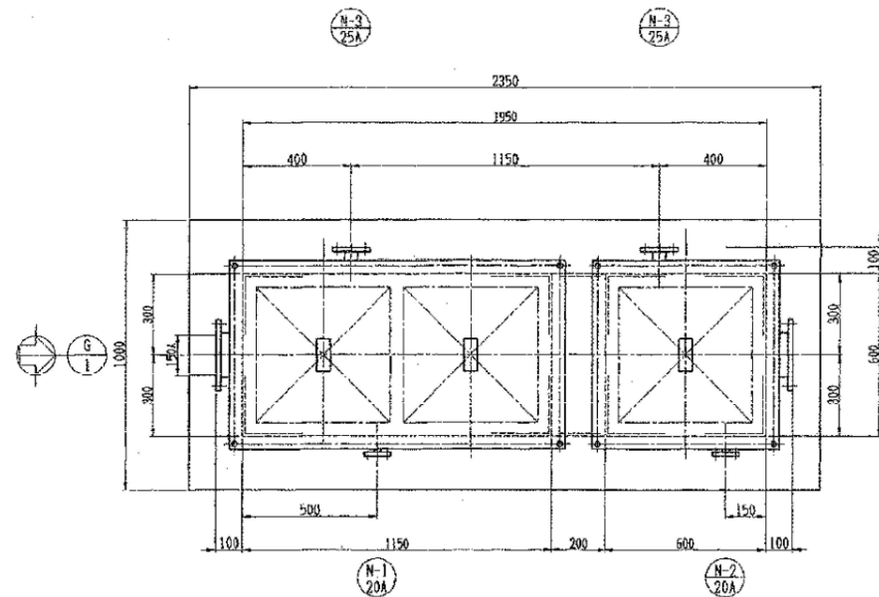
業務箇所を示す

※設計図の数値は参考値とし、現地にて計測し施工すること

設計図

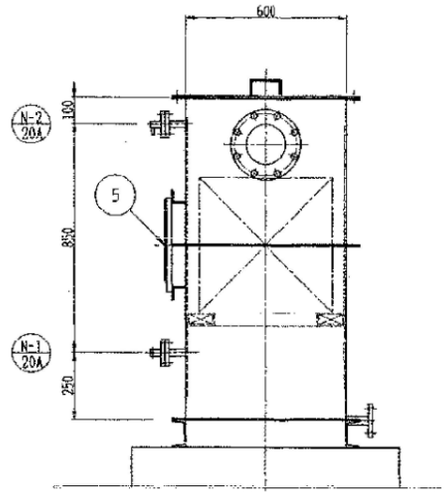
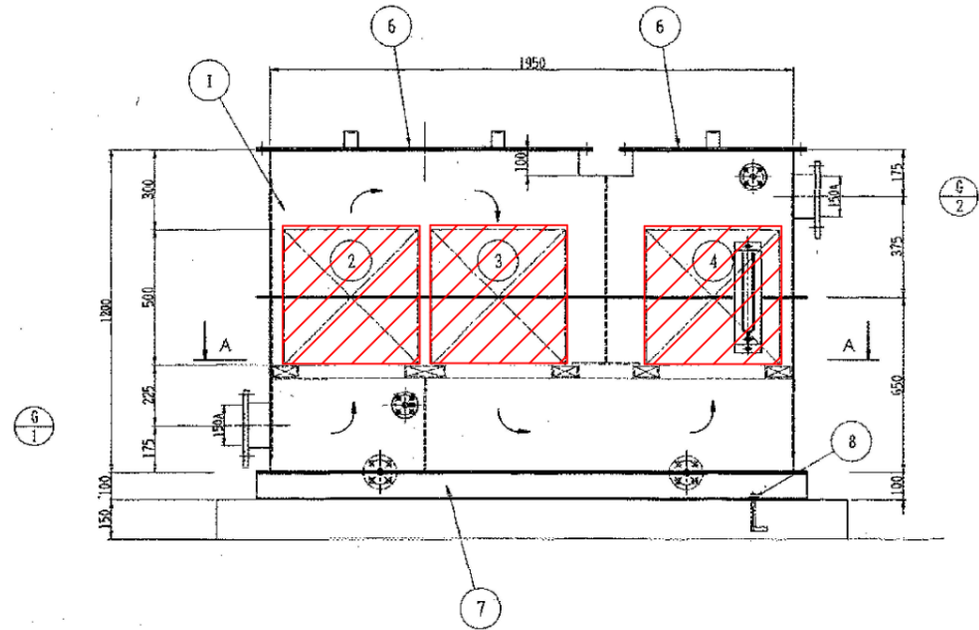
(全12枚のうち5枚目)

業務名	江の浦中継ポンプ場他活性炭入替業務			
図名	田の首中継ポンプ場地下平面図			
課長	課長補佐	係長	係	縮尺 S=Free
				作図年月日
下関市上下水道局			図番	



A-A 矢視図

仕 様	
形 式	機形 カートリッジ式
処理流量	4 m ³ /min
ガス透過速度	約 0.3 m/sec
滞留時間	約 1.2 sec
材 質	FRP
附属品	予備カートリッジ 3台、吊り具 1式
塗 装 色	2.5 G 6/3
数 量	1 基



PART NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	QUANTITY	REMARKS
N-3	フ レ ン	FRP	2	25A JIS 10K
N-2	圧力取出口 (低圧側)	FRP	1	20A JIS 10K
N-1	圧力取出口 (高圧側)	FRP	1	20A JIS 10K
G-2	ガ ス 出 口	FRP	1	150A JIS 5K
G-1	ガ ス 入 口	FRP	1	150A JIS 5K
6	アンカーボルト	SEKN	6	M12 x 160 L
7	共通ベース	SS400	1	
5	マノメーター	N ^o 4-VZ	1	0~200 mmHg
4	中 性 炭	活性炭	0.09m ³	GS2x 4/6 : 45kg
3	懸 浮 懸 炭	活性炭	0.09m ³	GS2x 4/6 : 51kg
2	アルカリ吸着炭	活性炭	0.09m ³	GHx 4/6 : 39kg
1	活性炭吸着機本体	FRP	1	SP2X1950X1200 ^{II} , 6 1

業務箇所を示す

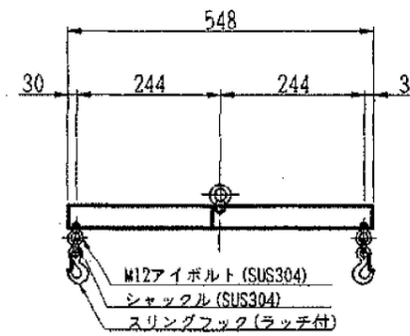
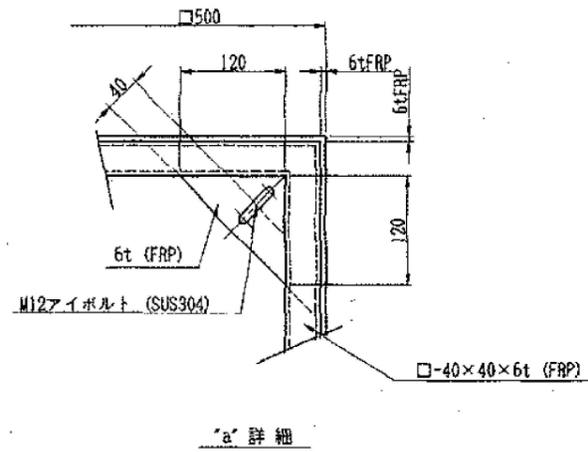
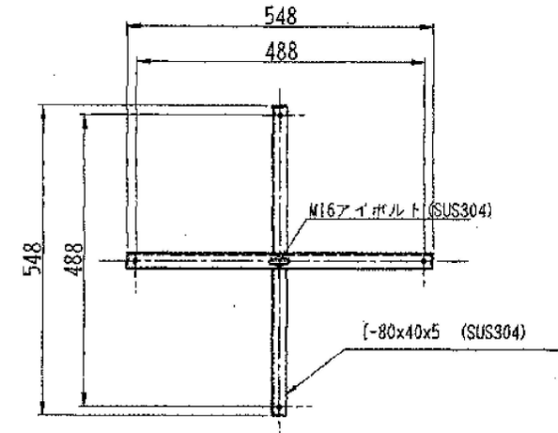
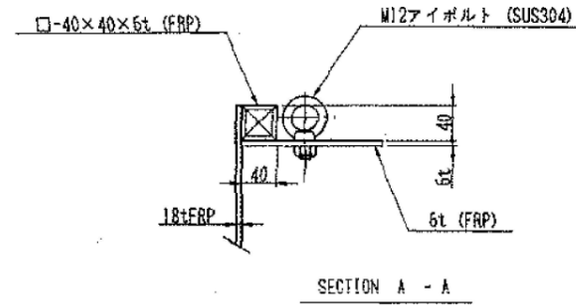
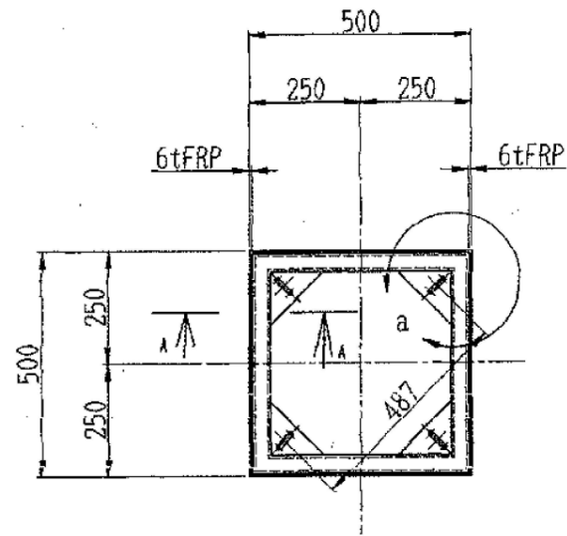
※設計図の数値は参考値とし、現地にて計測し施工すること

設計図

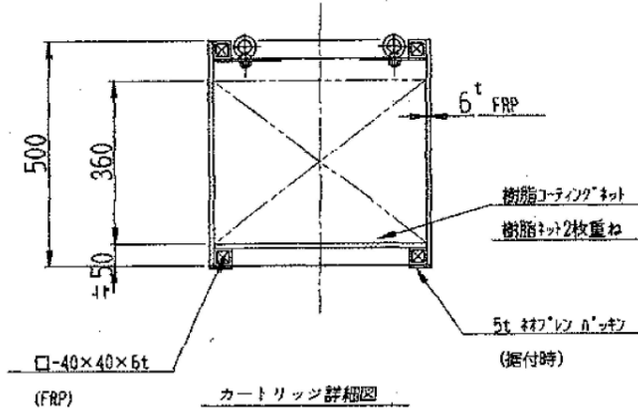
(全12枚のうち7枚目)

業務名	江の浦中継ポンプ場他活性炭入替業務			
図名	田の首中継ポンプ場活性炭吸着棟組立図			
課長	課長補佐	係長	係	縮尺 S=Free
				作図年月日
下関市上下水道局			図番	

田の首中継ポンプ場活性炭吸着棟組立図



吊り具詳細図
数量：1式



カートリッジ詳細図
数量：6台（予備3台含）

記号

- SUS部はFRPラップ不要の事。

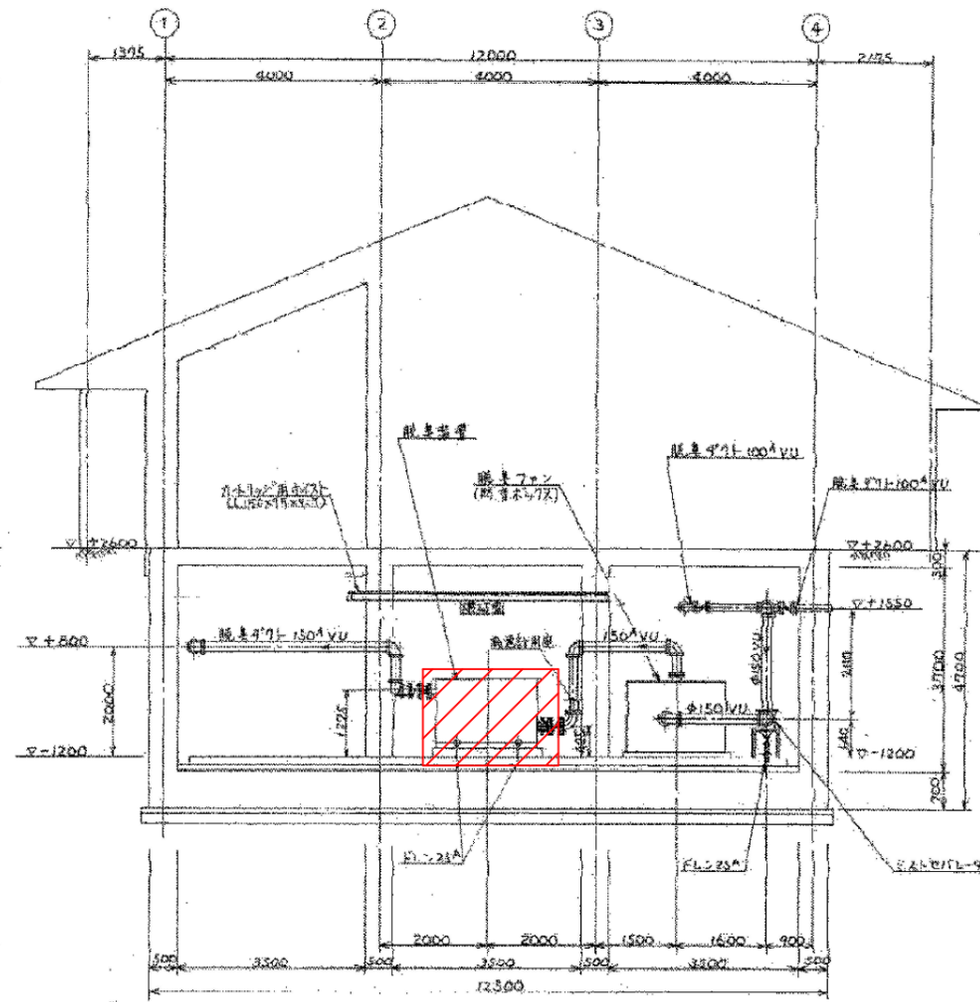
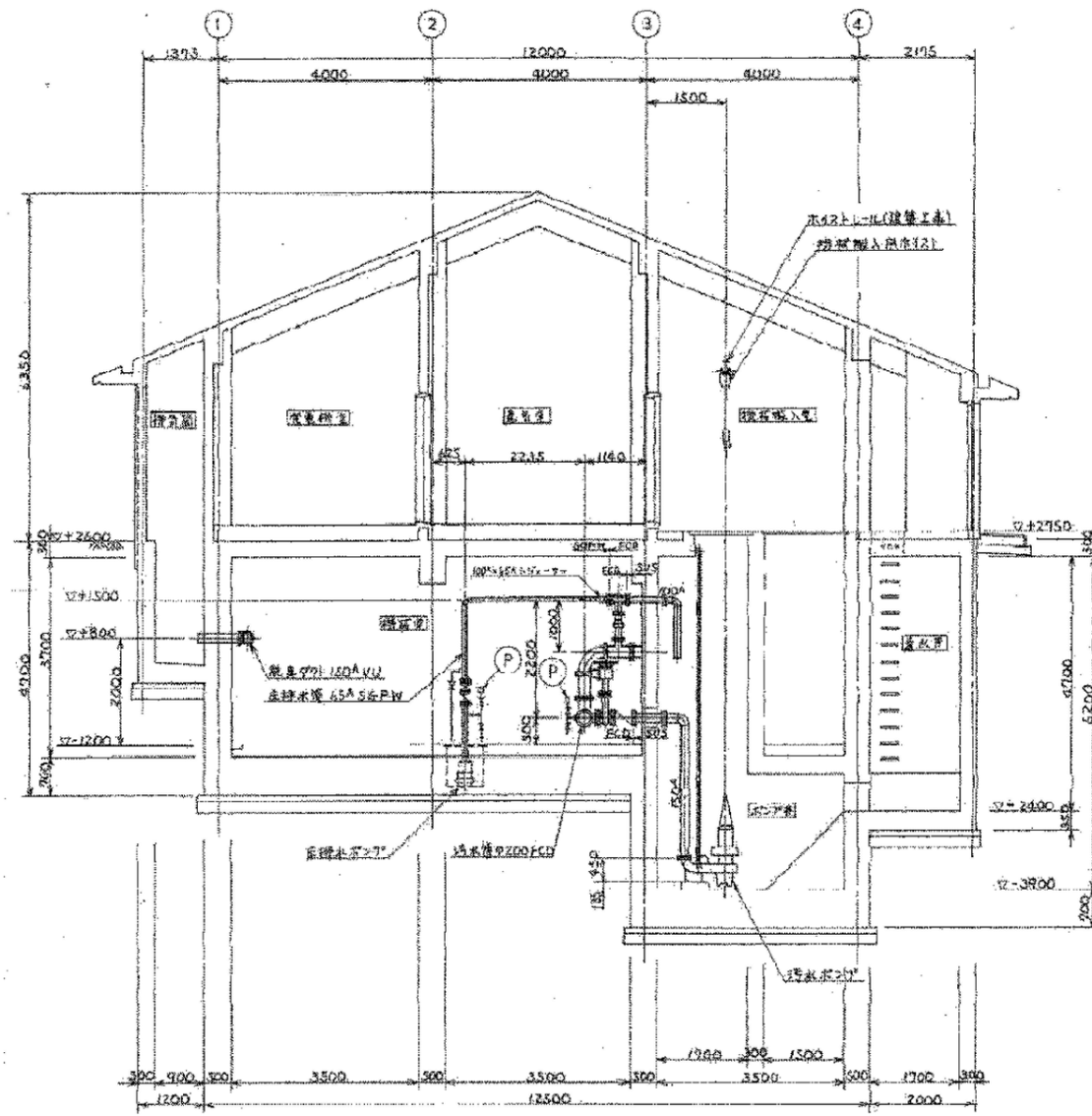
田の首中継ポンプ場カートリッジ・吊り具詳細図

※設計図の数値は参考値とし、現地にて計測し施工すること

設計図

(全12枚のうち8枚目)

業務名	江の浦中継ポンプ場他活性炭入替業務			
図名	田の首中継ポンプ場カートリッジ・吊り具詳細図			
課長	課長補佐	係長	係	縮尺 S=Free
				作図年月日
下関市上下水道局			図番	



 業務箇所を示す

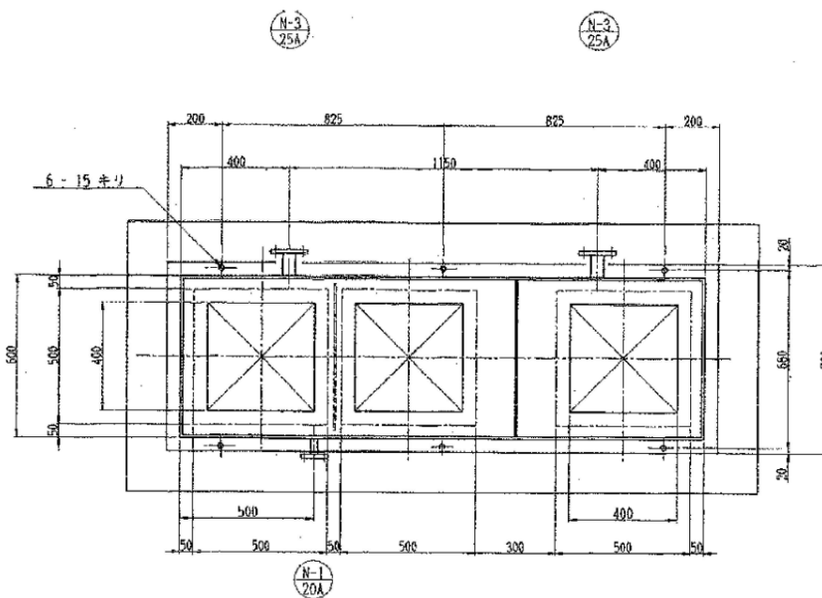
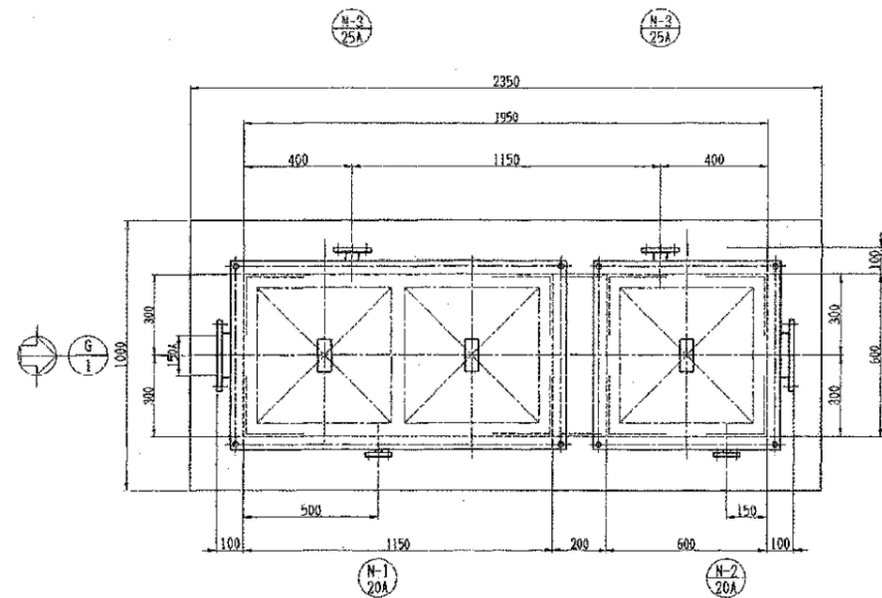
※設計図の数値は参考値とし、現地にて計測し施工すること

弟子待中継ポンプ場断面図

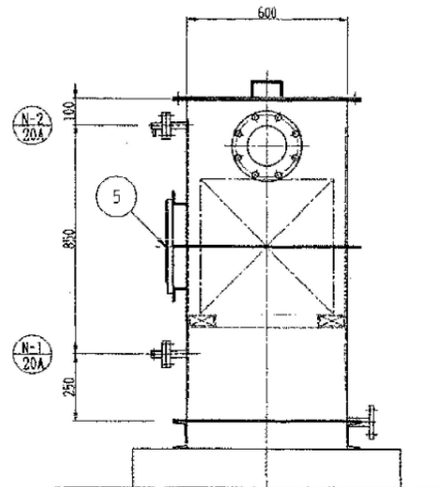
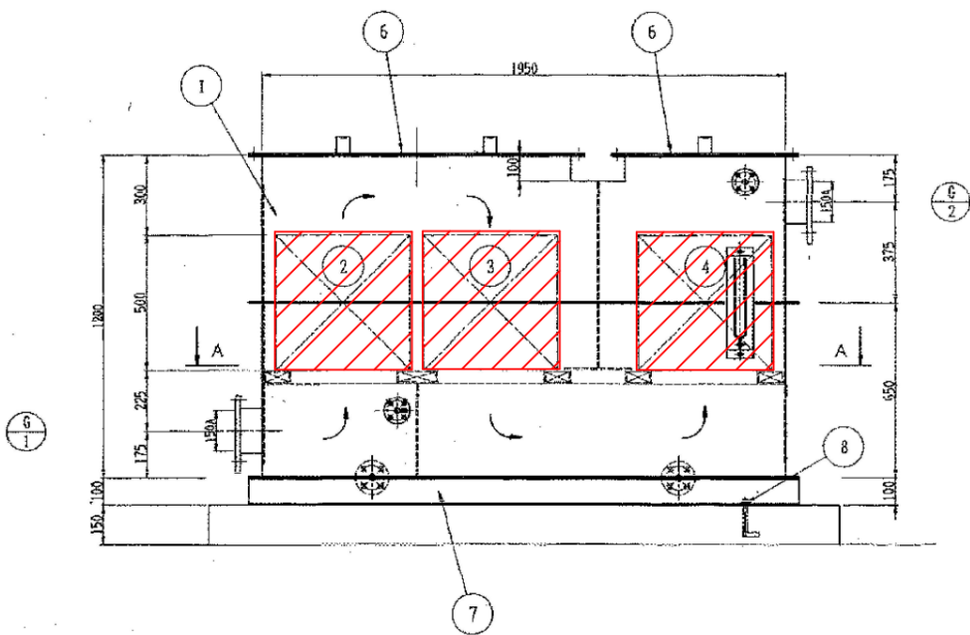
設計図

(全12枚のうち10枚目)

業務名	江の浦中継ポンプ場他活性炭入替業務				
図名	弟子待中継ポンプ場断面図				
課長	課長補佐	係長	係	縮尺	S=Free
				作図年月日	
下関市上下水道局				図番	



A - A 矢視図



仕 様	
形 式	横形 カートリッジ式
処理流量	4 m ³ /min
ガス透過速度	約 0.3 m/sec
接触時間	約 1.2 sec
材 質	F R P
附 属 品	予備カートリッジ X 3 台、 吊り具 X 1 式
塗 装 色	2.5 G 6/3
数 量	1 基

呼称	仕様	材質	数量	規格
N-3	プレッシャー	F R P	2	25A JIS 10K
N-2	圧力取出口 (低圧側)	F R P	1	20A JIS 10K
N-1	圧力取出口 (高圧側)	F R P	1	20A JIS 10K
G-2	ガス取出口	F R P	1	150A JIS 5K
G-1	ガス入口	F R P	1	150A JIS 5K
8	アンカーボルト	SS400	6	M12 x 160 L
7	共通ベース	SS400	1	
6	搬出入口	F R P	2	
5	マンメーター	N'4ヶ所	1	0~200 mmHg
4	中 炭 炭	活性炭	0.09t	GS2x 4/5 ; 45kg
3	酸 添 担 炭	活性炭	0.09t	GS2x 4/5 ; 51kg
2	アルカリ添担炭	活性炭	0.09t	GS2x 4/5 ; 39kg
1	活性炭吸着機本体	F R P	1	600X1950X1200 ^H 6.1

業務箇所を示す

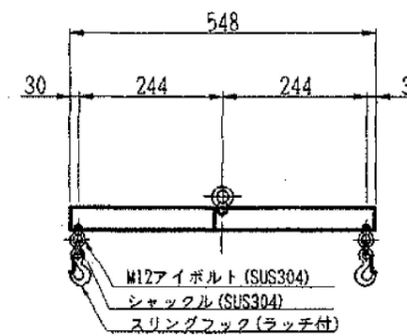
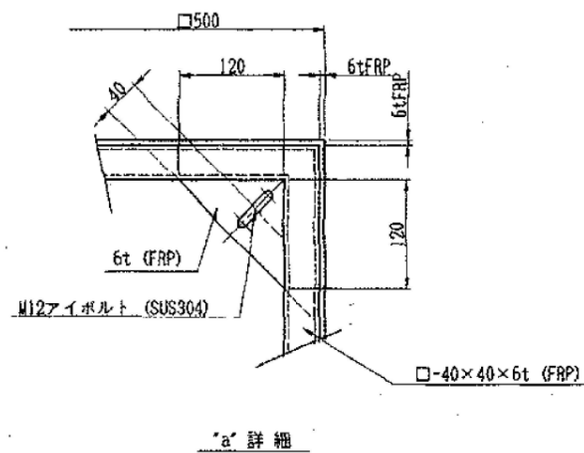
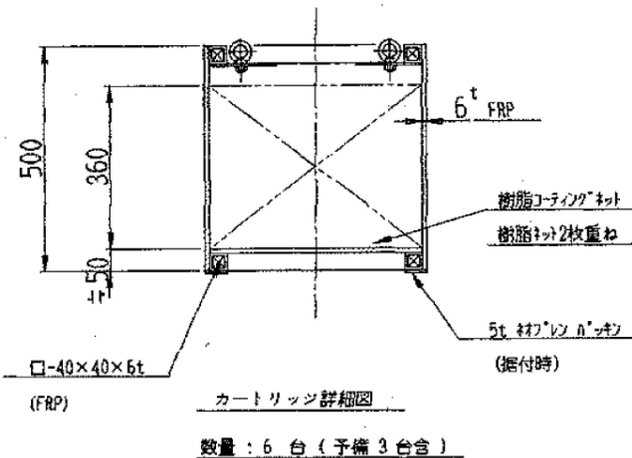
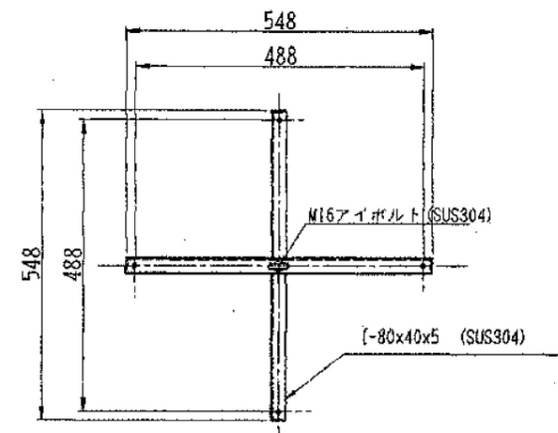
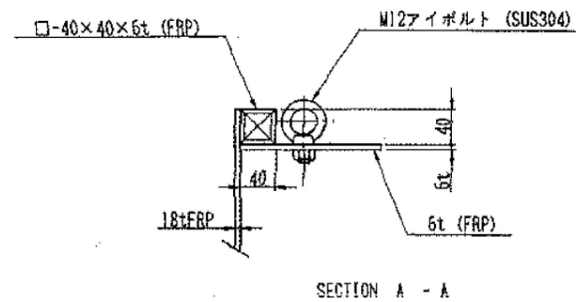
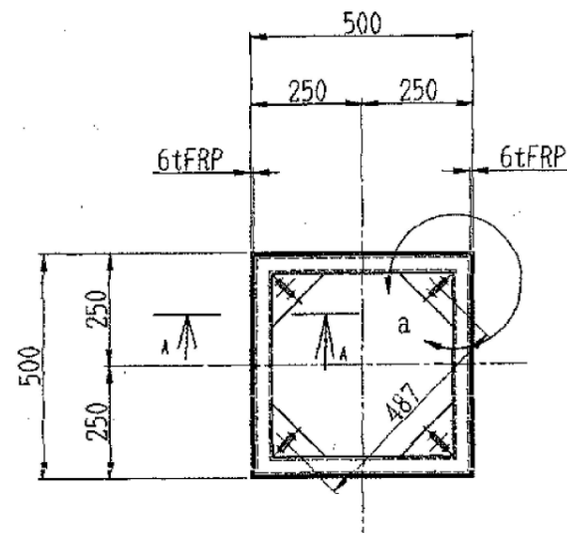
※設計図の数値は参考値とし、現地にて計測し施工すること

設計図

(全12枚のうち11枚目)

業務名	江の浦中継ポンプ場他活性炭入替業務			
図名	弟子待中継ポンプ場活性炭吸着棟組立図			
課長	課長補佐	係長	係	縮尺 S=Free
				作図年月日
下関市上下水道局	図番			

弟子待中継ポンプ場活性炭吸着棟組立図



※設計図の数値は参考値とし、現地にて計測し施工すること

設計図

(全12枚のうち12枚目)

業務名	江の浦中継ポンプ場他活性炭入替業務			
図名	弟子待中継ポンプ場カートリッジ・吊り具詳細図			
課長	課長補佐	係長	係	縮尺 S=Free
				作図年月日
下関市上下水道局			図番	

記事
1. SUS部はFRPラップ不要の事。

弟子待中継ポンプ場カートリッジ・吊り具詳細図