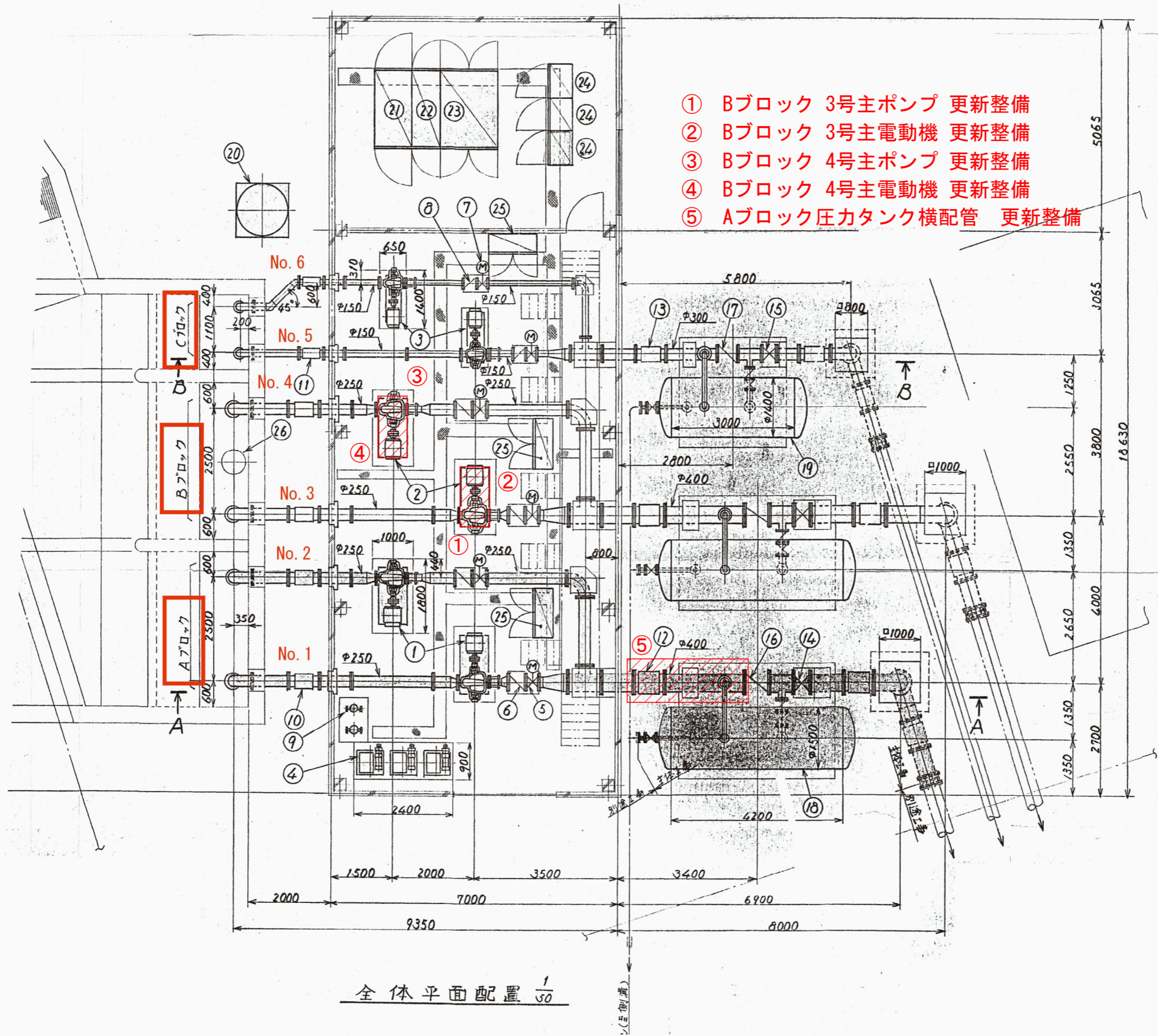


機場一般図



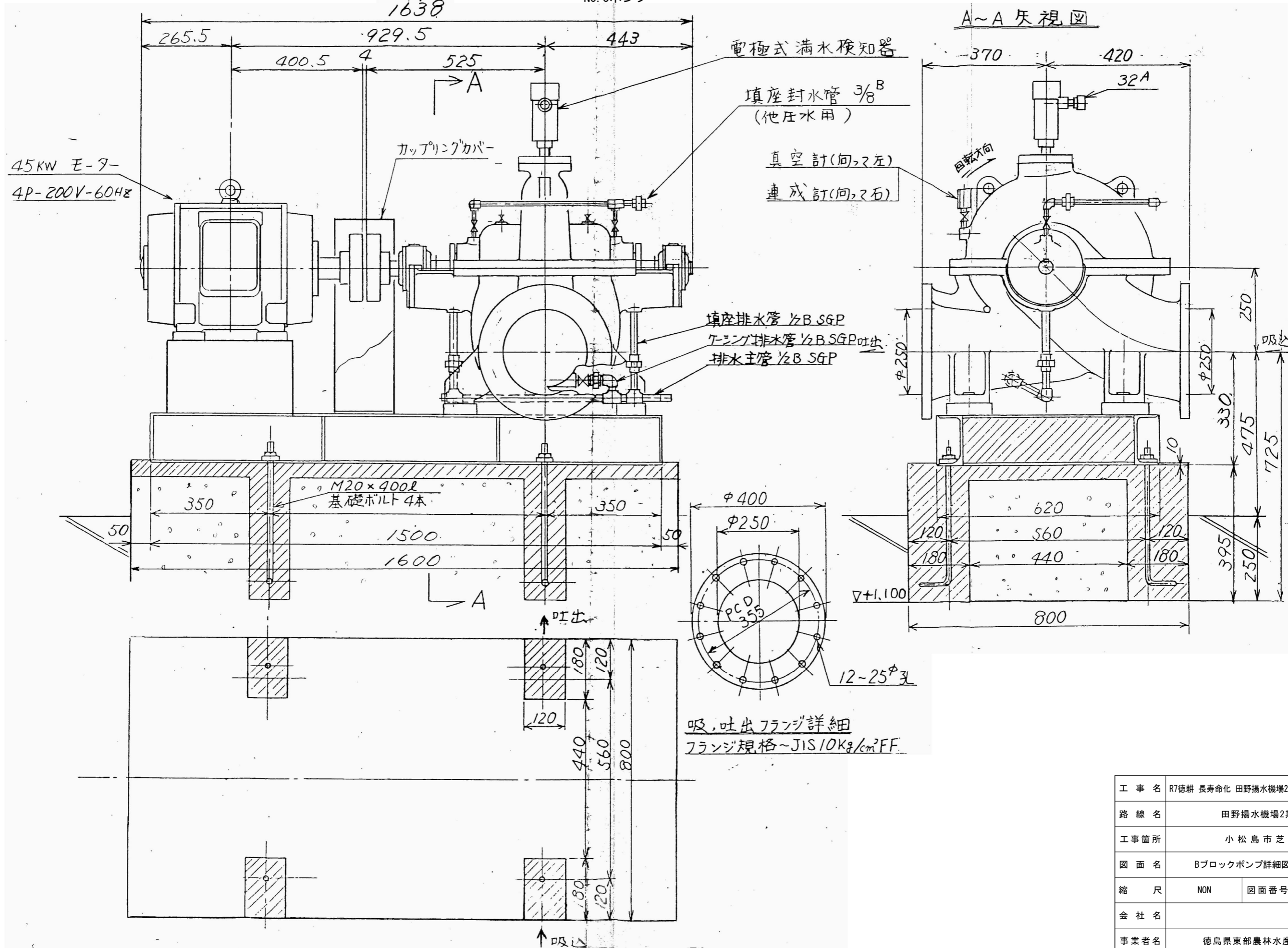
番号	機器名称	仕様	数量
1	Aブロック Φ300立形吸込式巻ボンプ	5.4m ³ /min × 17m × 1750 × 30 kW	2
2	Bブロック Φ250立形吸込式巻ボンプ	5.6m ³ /min × 21m × 1750 × 37 kW	2
3	Cブロック Φ150立形吸込式巻ボンプ	2.6m ³ /min × 16m × 1750 × 15 kW	2
4	Φ32真空ポンプ	2.2 kW	3
5	Φ250吐出弁	0.4 kW	4
6	Φ250逆止弁		4
7	Φ150吐出弁	0.2 kW	2
8	Φ150逆止弁		2
9	Φ32封水ポンプ	0.75 kW	2
10	Φ250エキスパンション栓手	l=750 mm	4
11	Φ150エキスパンション栓手	l=600 mm	2
12	Φ400エキスパンション栓手	l=750 mm	6
13	Φ300エキスパンション栓手	l=750 mm	3
14	Φ400仕切弁		2
15	Φ300仕切弁		1
16	Φ400逆止弁		2
17	Φ300逆止弁		1
18	圧力タンク	8 m ³	2
19	圧力タンク	5 m ³	1
20	受水槽		1
21	高圧引込盤		1
22	高圧受電盤		1
23	変圧器盤		1
24	A,B,Cブロック 遮断器盤		3
25	A,B,Cブロック 電動戻盤		3
26	水位計		1
27	天井クレーン	1 TON	1

注記
 着色部分は今回施工範囲とする。

工事名	R7徳耕 長寿命化 田野揚水機場2期 揚水機場補修工事
路線名	田野揚水機場2期地区
工事箇所	小松島市芝生町
図面名	機場一般図
縮尺	NON
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>

Bブロックポンプ詳細図

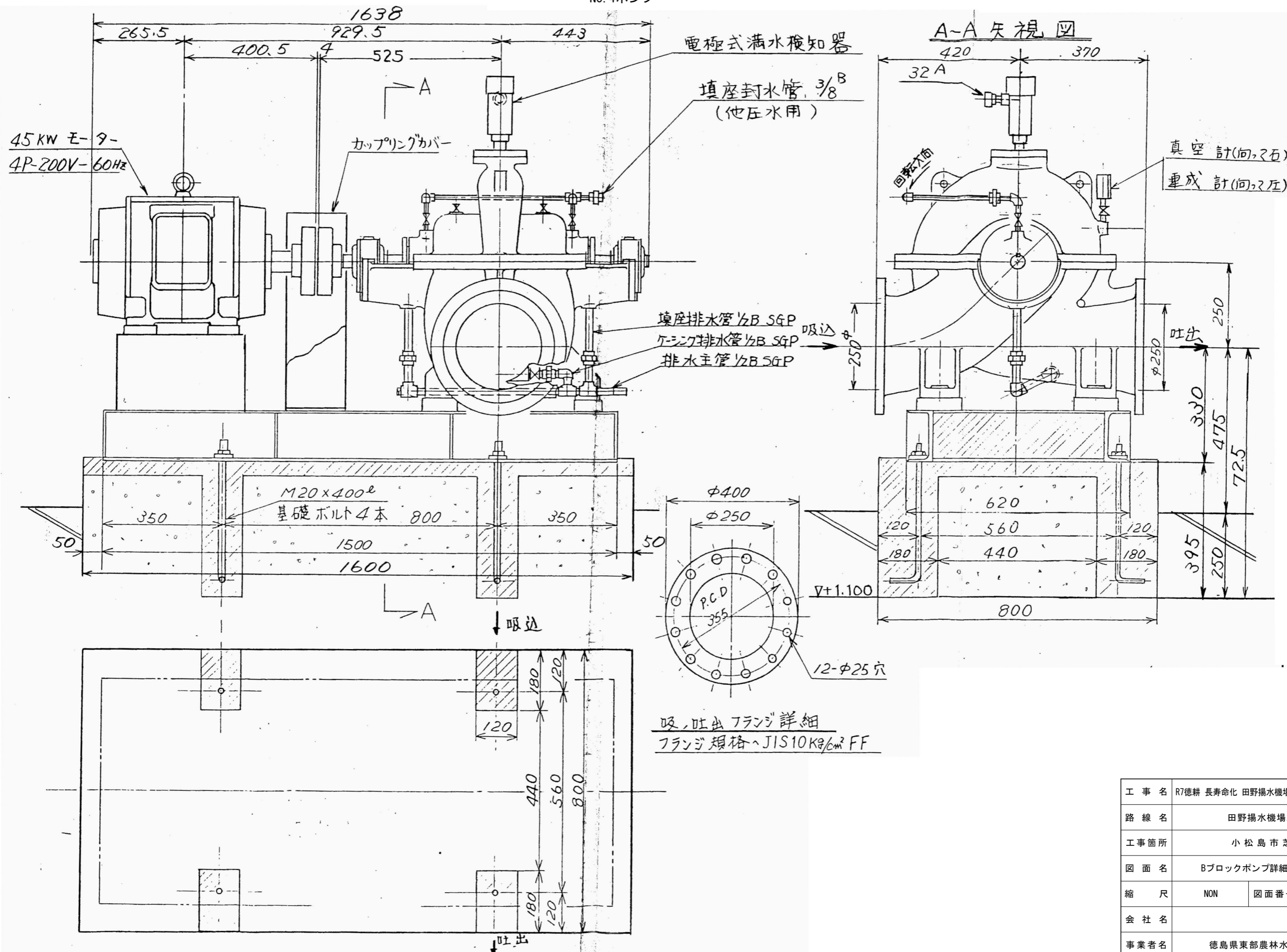
No. 3ポンプ



工事名	R7徳耕 長寿命化 田野揚水機場2期 揚水機場補修工事		
路線名	田野揚水機場2期地区		
工事箇所	小松島市芝生町		
図面名	Bブロックポンプ詳細図 NO.3ポンプ		
縮尺	NON	図面番号	2
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

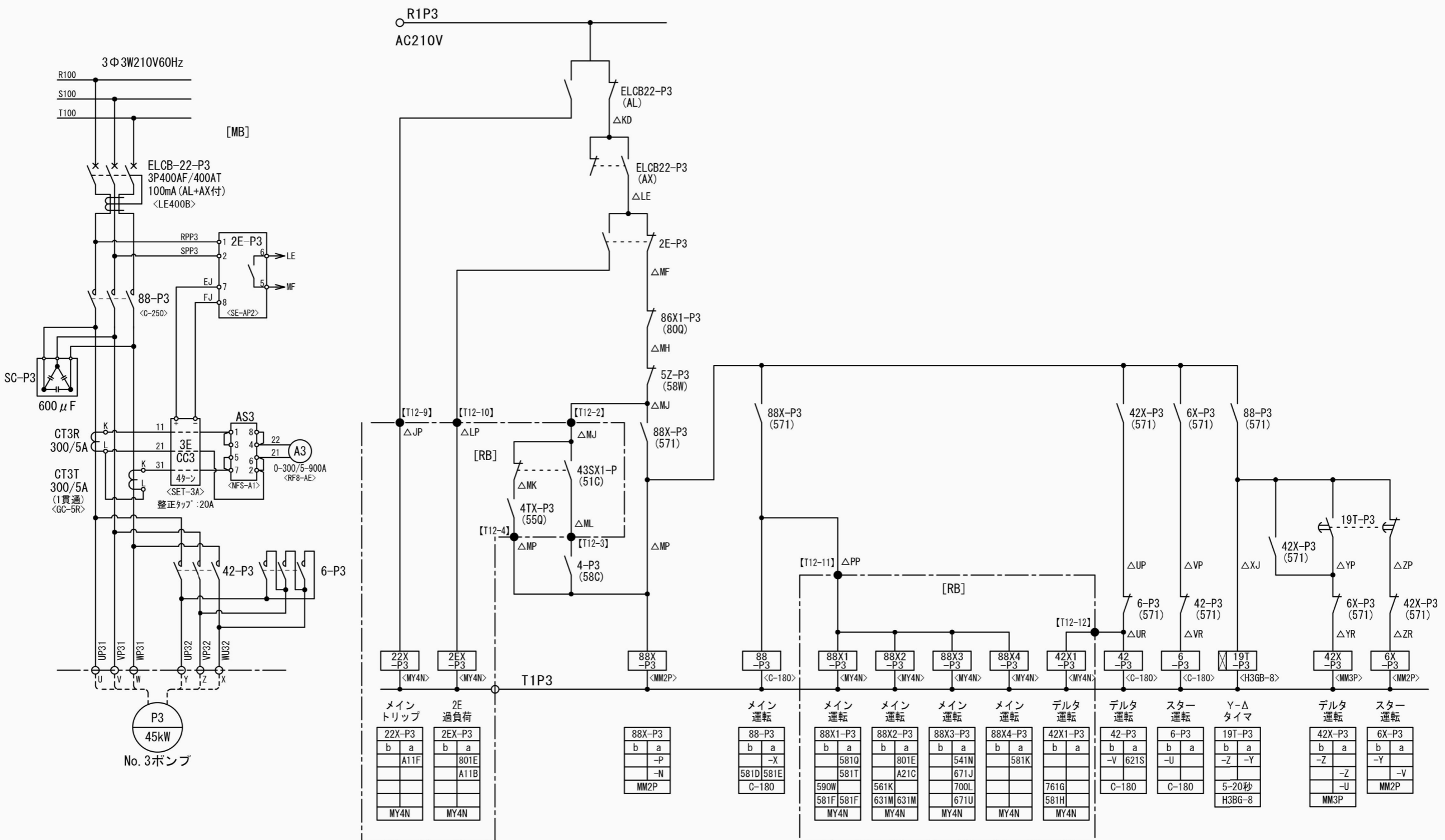
Bブロックポンプ詳細図

N0.4ポンプ



工事名	R7徳耕 長寿命化 田野揚水機場2期 揚水機場補修工事		
路線名	田野揚水機場2期地区		
工事箇所	小松島市芝生町		
図面名	Bブロックポンプ詳細図 NO.4ポンプ		
縮尺	NON	図面番号	3
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

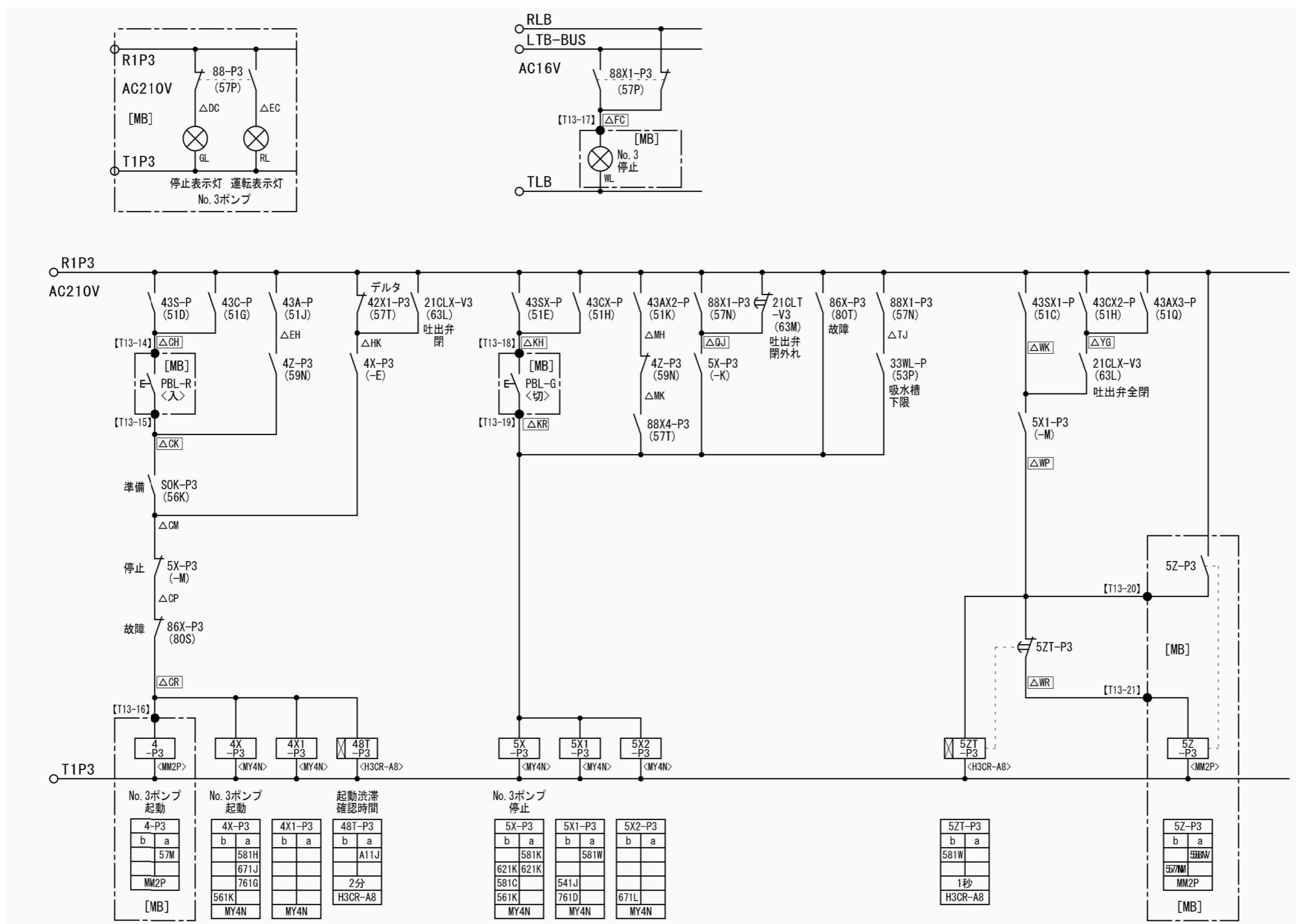
Bブロック結線図(1)



※No.3主ポンプ、No.4主ポンプ用図面。No.4は図中P3をP4と読み替える。

工事名	R7徳耕 長寿命化 田野揚水機場2期 揚水機場補修工事		
路線名	田野揚水機場2期地区		
工事箇所	小松島市芝生町		
図面名	Bブロック結線図(1)		
縮尺	NON	図面番号	4
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

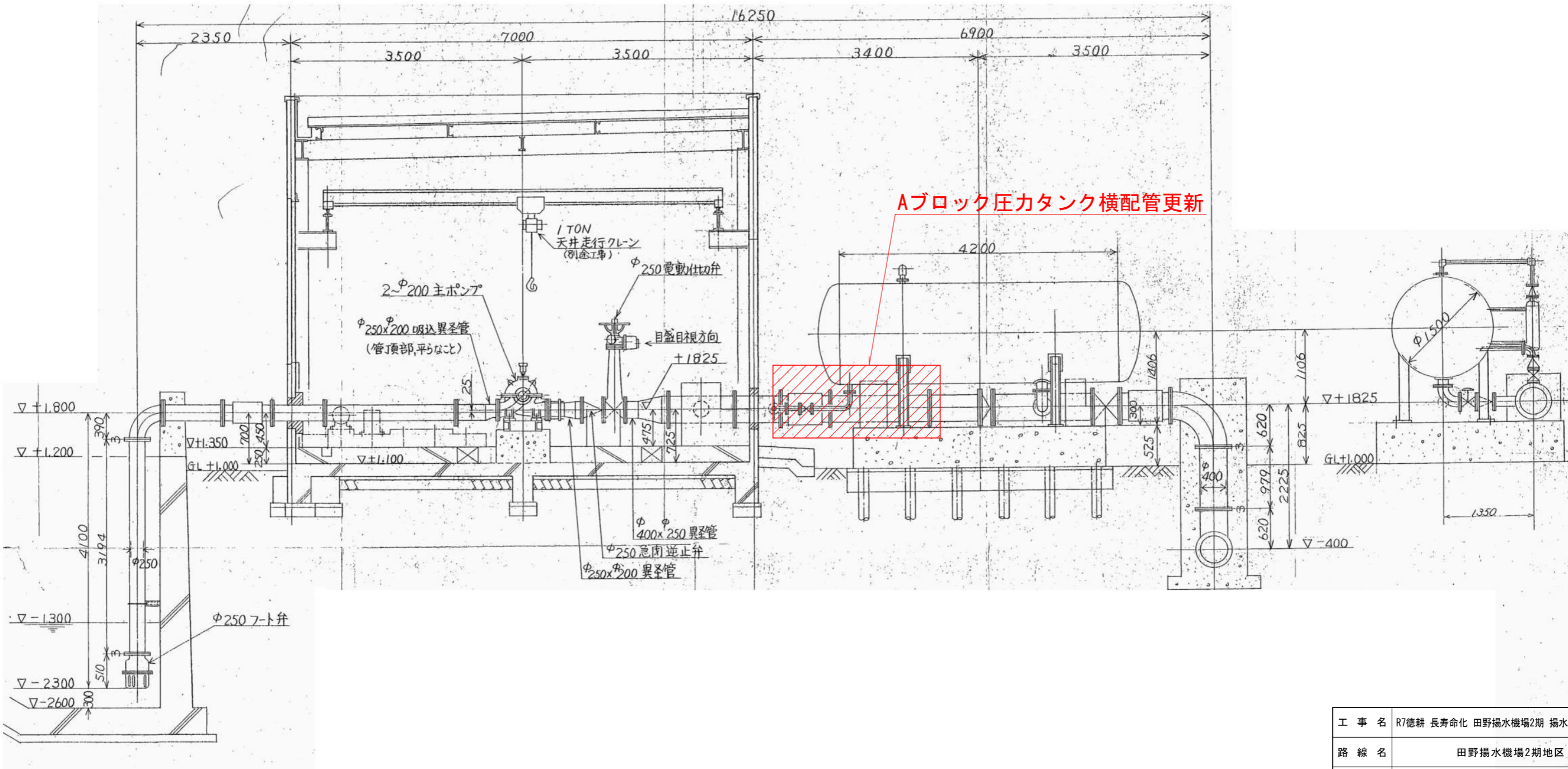
Bブロック結線図(2)



※No.3主ポンプ、No.4主ポンプ用図面。No.4は図中P3をP4と読み替える。

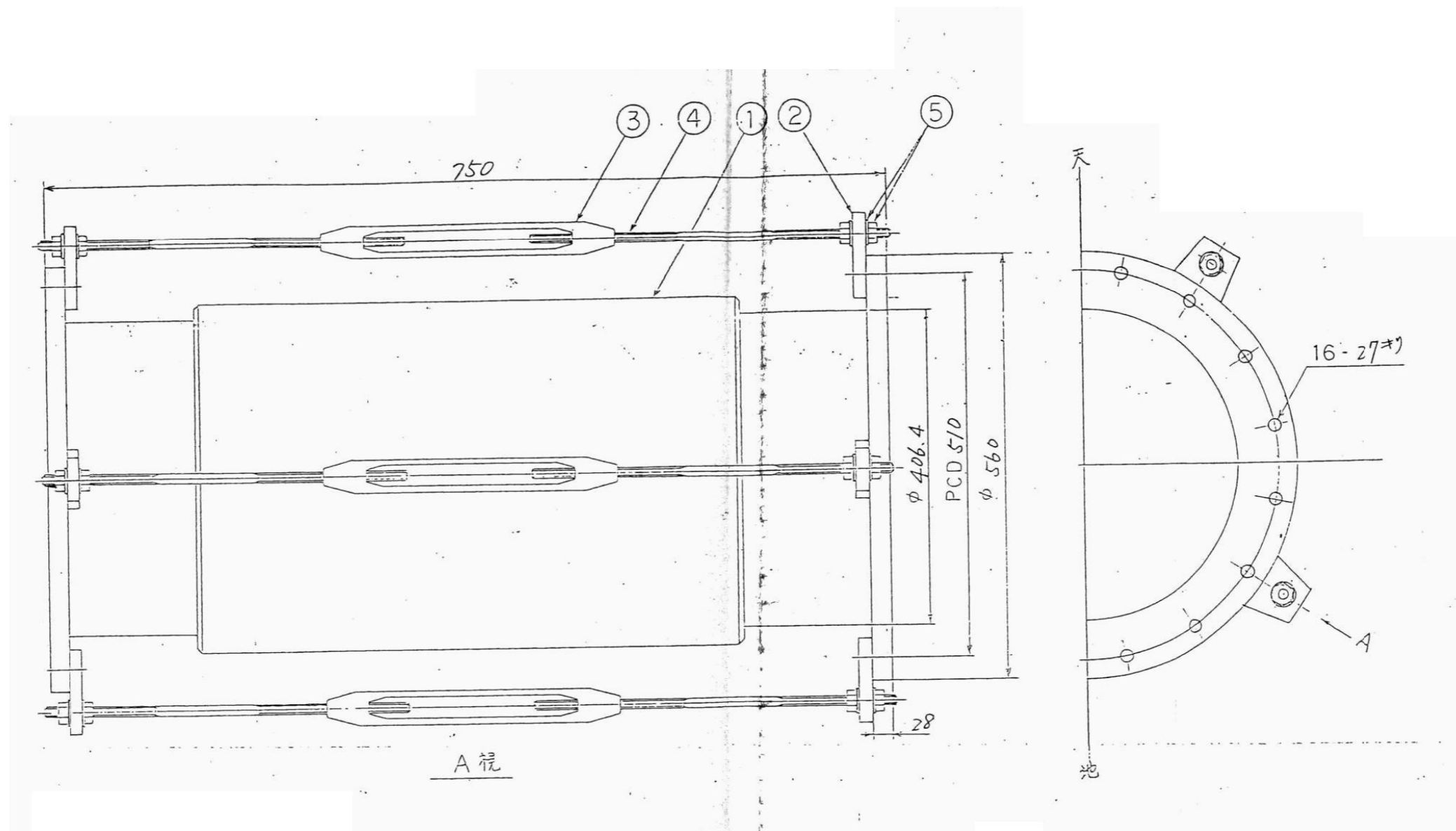
工事名	R7徳耕 長寿命化 田野揚水機場2期 揚水機場補修工事		
路線名	田野揚水機場2期地区		
工事箇所	小松島市芝生町		
図面名	Bブロック結線図(2)		
縮尺	NON	図面番号	5
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

Aブロック圧力タンク横配管詳細図(1)



工事名	R7徳耕 長寿命化 田野揚水機場2期 揚水機場補修工事		
路線名	田野揚水機場2期地区		
工事箇所	小松島市芝生町		
図面名	Aブロック圧力タンク横配管詳細図(1)		
縮尺	NON	図面番号	6
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

Aブロック圧力タンク横配管詳細図(2)



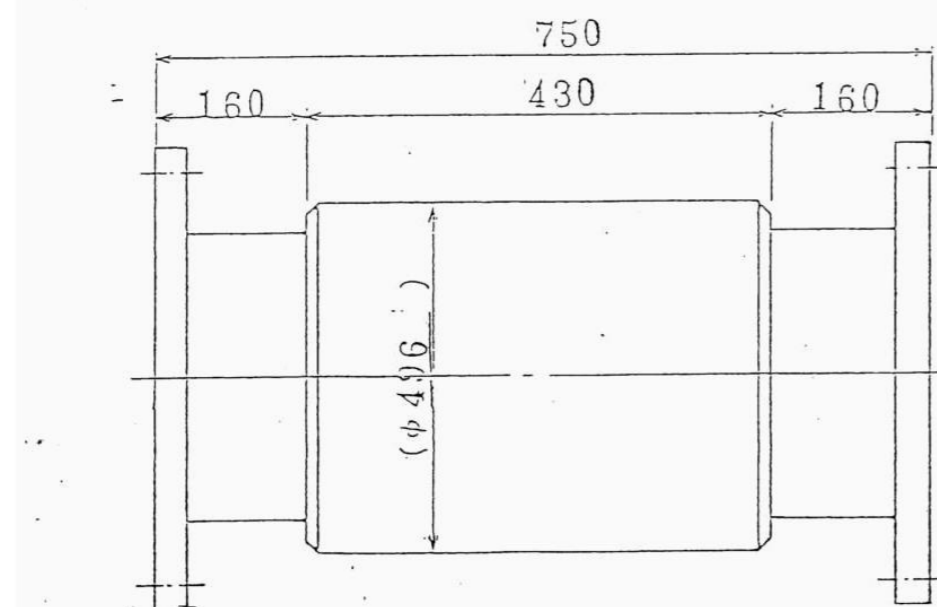
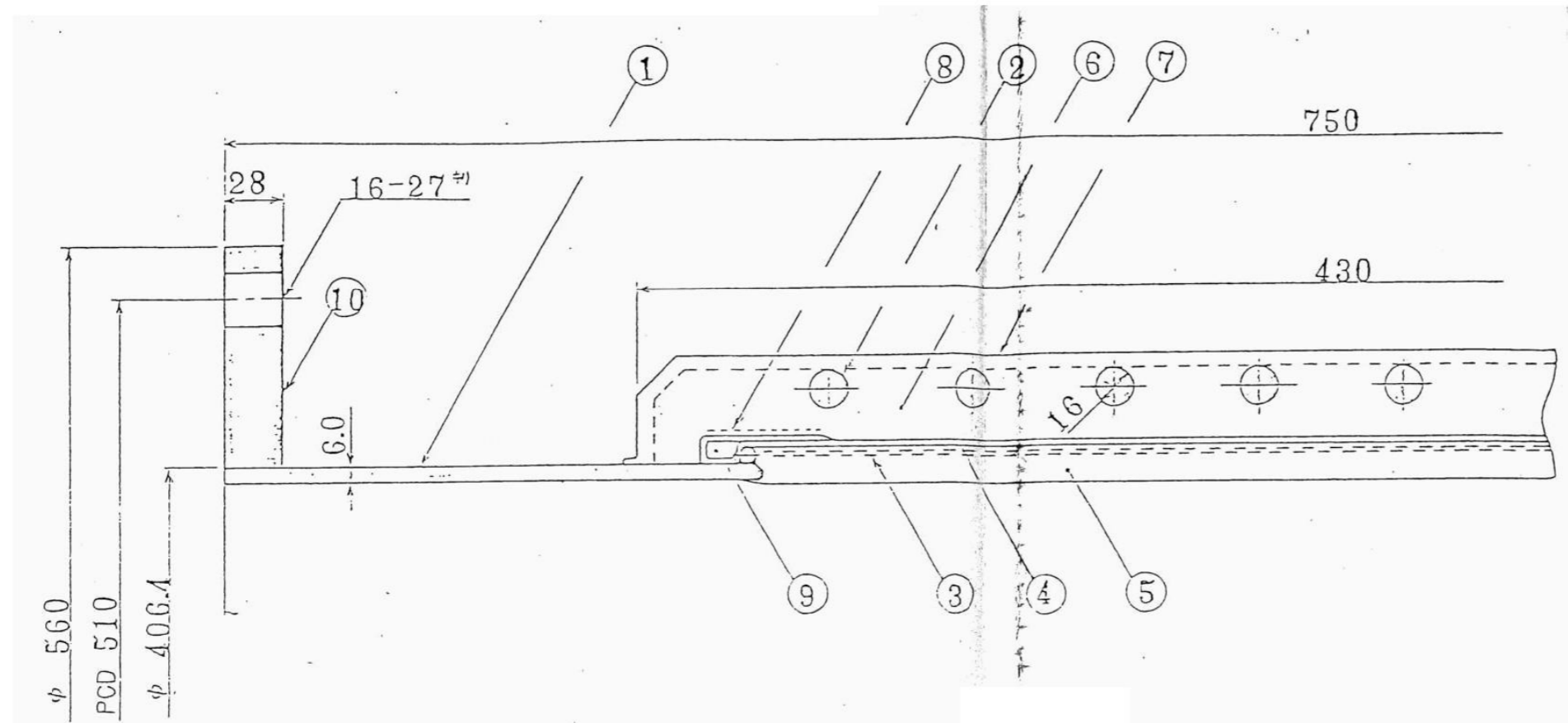
液体	河水
常用圧	2.7~4 kg/cm ²
試験圧	10 kg/cm ²
外圧	— t
土被り	— m
車重	— t
伸び量	70 mm
縮み量	35 mm
偏心量	100 mm
段豆	2 本

塗装仕様			
内面	タルスボキヤン 65μ×2回		
外面	① 塩酸化鉛サビ止め 35μ×2回		
フランジ面	② フル樹脂塗料 25μ×2回 (マニル: 2.5G 6/3)		

5	ナット、スレーブ SS41	16S	M20
4	ボルト SS41	4S	W ³ / ₄ × M20
3	ターンバーフルネジ品	4	W ³ / ₄
2	ナット SS41	8	虫 19
1	STスライド	1	
合計	名称 材質 規格	個数	重量 摘要

工事名	R7徳耕 長寿命化 田野揚水機場2期 揚水機場補修工事
路線名	田野揚水機場2期地区
工事箇所	小松島市芝生町
図面名	Aブロック圧力タンク横配管詳細図(2)
縮尺	NON
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>

Aブロック圧力タンク横配管詳細図(3)



品番	品名	材質	寸法	備考
10	フランジ	SS41	2	JIS 12kg/c ²
9	ビード	SWRH	2	
8	縫合コード	ステール	1s	
7	外被ゴム	合成ゴム	1s	
6	内層ゴム	天然ゴム	1s	
5	内面ゴム	天然ゴム	1s	
4	縫合コード	ポリエチル	2	
3	縫合コード	ポリエチル	2	
2	リング	SS41	6	
1	サイド管	STPY41	2	
	品番	名	材質	寸法

工事名	R7徳耕 長寿命化 田野揚水機場2期 揚水機場補修工事		
路線名	田野揚水機場2期地区		
工事箇所	小松島市芝生町		
図面名	Aブロック圧力タンク横配管詳細図(3)		
縮尺	NON	図面番号	8
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		