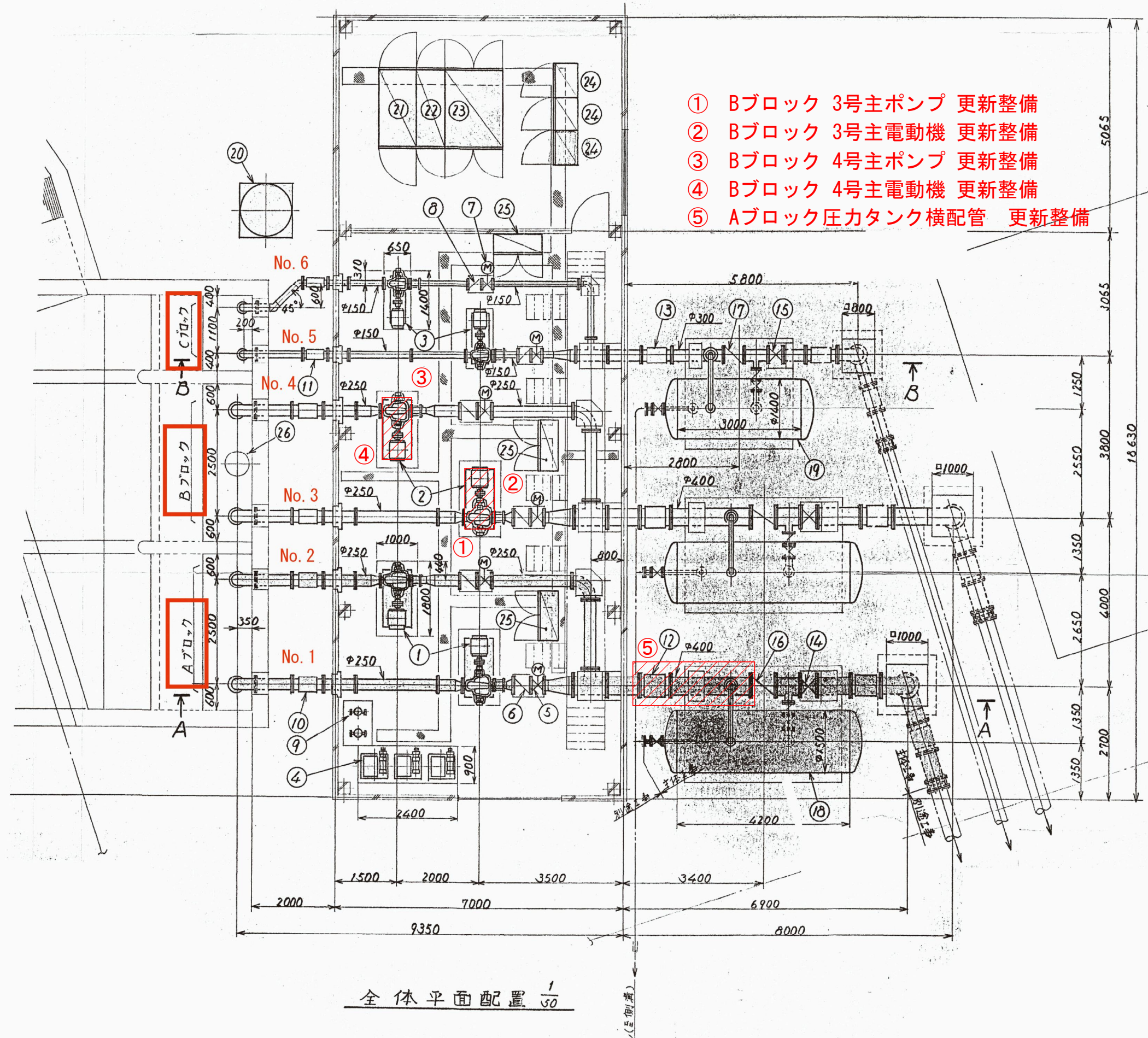


機場一般図



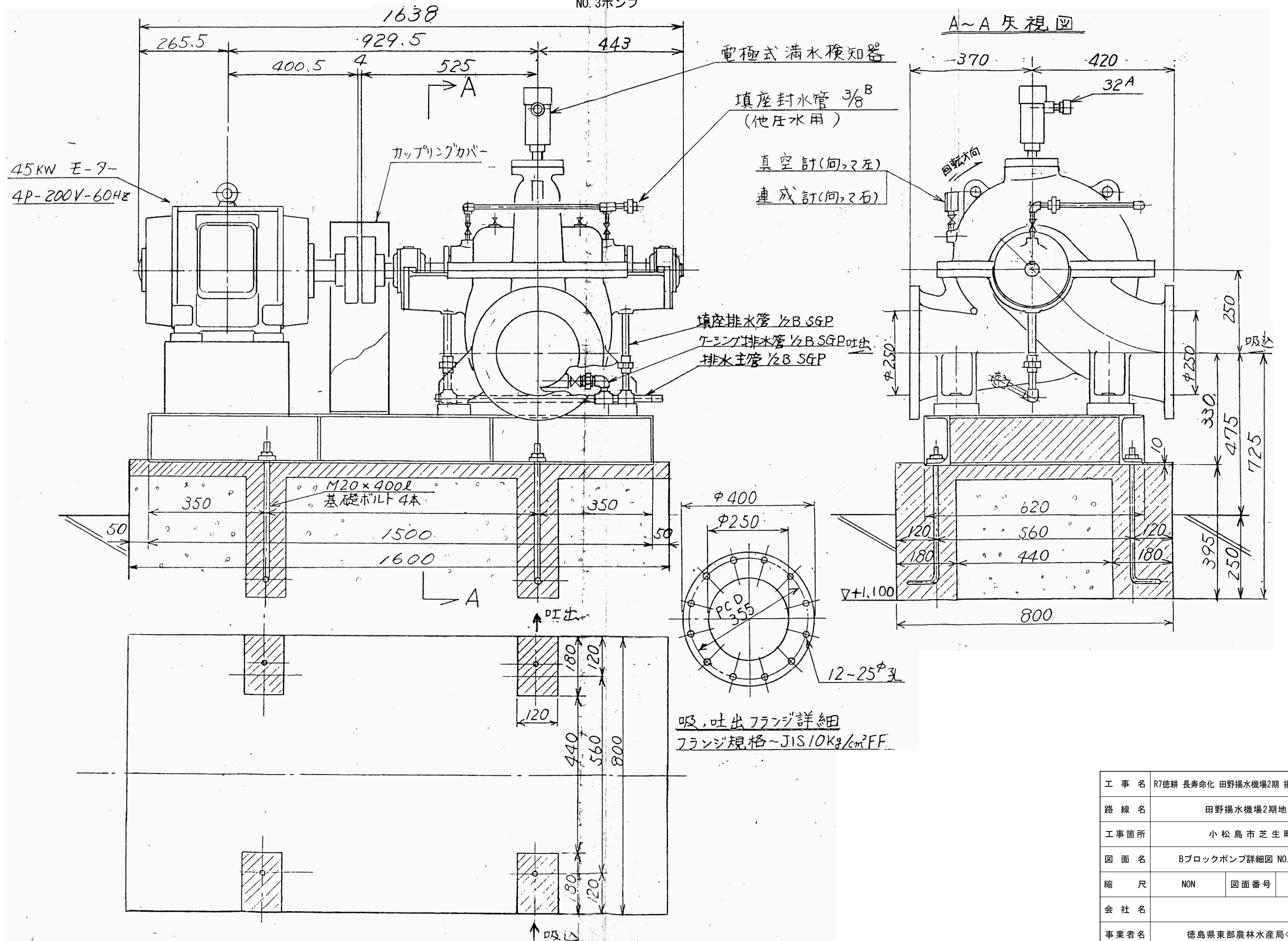
番号	機器名称	仕様	数量
1	Aブロック φ250 高圧引込ポンプ	5.4 ^{HP} × 17 ^{mm} × 1750 × 30 ^{mm} ^{HP} kW	2
2	Bブロック φ250 高圧引込ポンプ	5.6 ^{HP} × 21 ^{mm} × 1750 × 31 ^{mm} ^{HP} kW	2
3	Cブロック φ150 高圧引込ポンプ	2.8 ^{HP} × 16 ^{mm} × 1750 × 15 ^{mm} ^{HP} kW	2
4	φ32 真空ポンプ	2.2 kW	3
5	φ250 吐出弁	0.4 kW	4
6	φ250 逆止弁		4
7	φ150 吐出弁	0.2 kW	2
8	φ150 逆止弁		2
9	φ32 封水ポンプ	0.75 kW	2
10	φ250 エキスパンション継手	ℓ = 750 mm	4
11	φ150 エキスパンション継手	ℓ = 600 mm	2
12	φ400 エキスパンション継手	ℓ = 750 mm	6
13	φ300 エキスパンション継手	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	高圧引込継		1
22	高圧受電継		1
23	変圧器継		1
24	A, B, Cブロック 継電器継		3
25	A, B, Cブロック 電動機継		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	図面番号	1
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

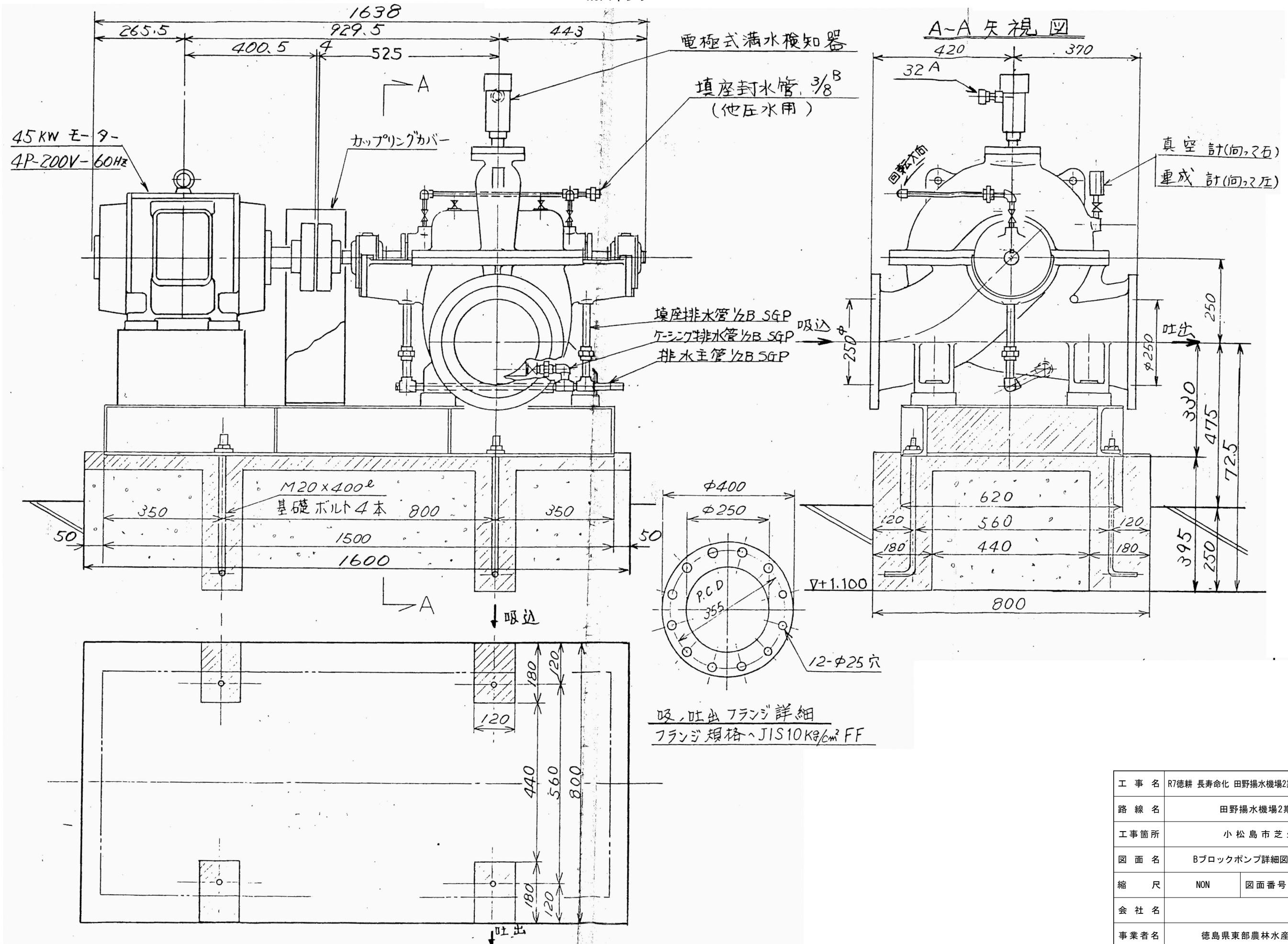
NO. 3ポンプ



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〉		

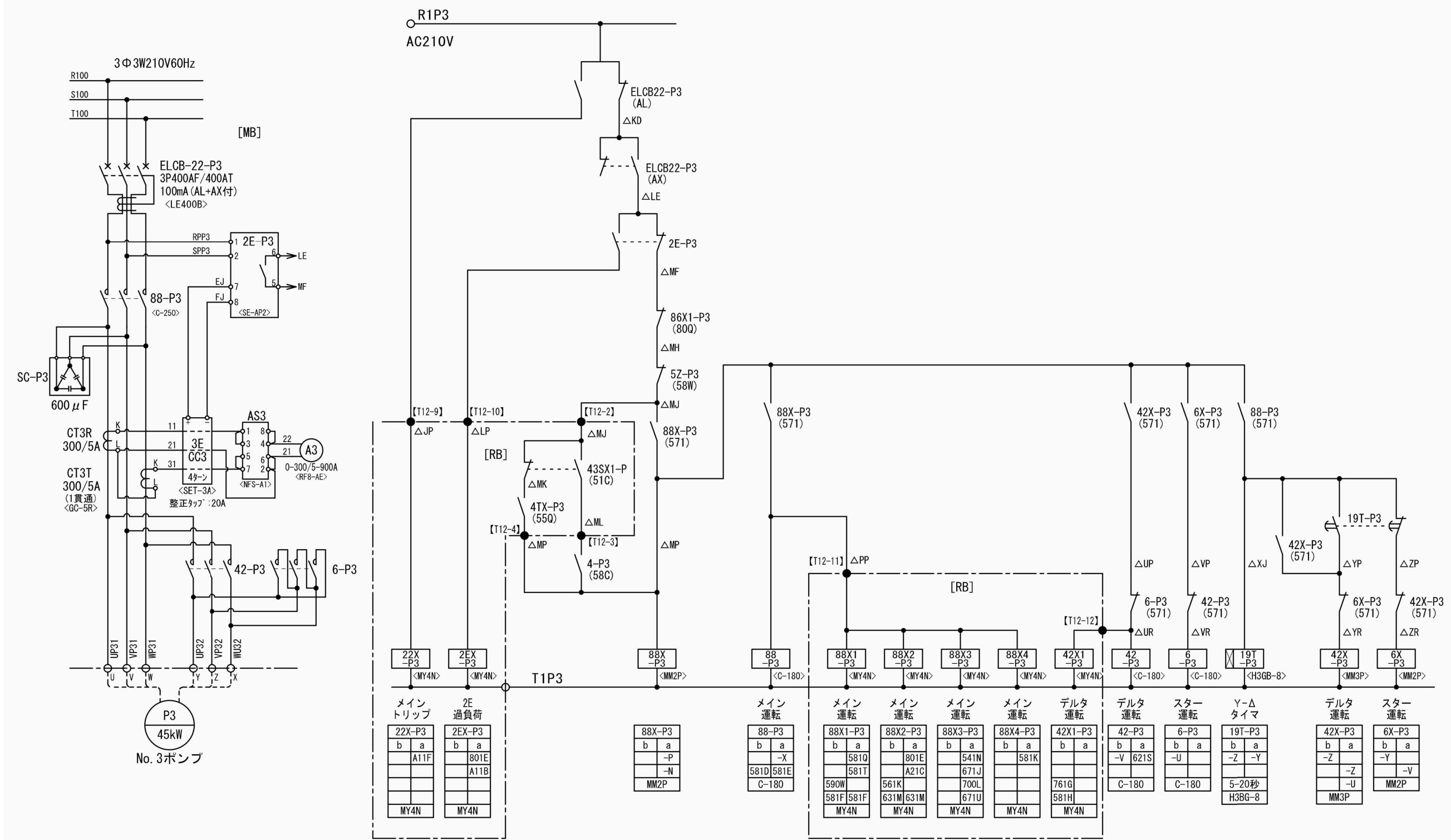
Bブロックポンプ詳細図

NO. 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〉		

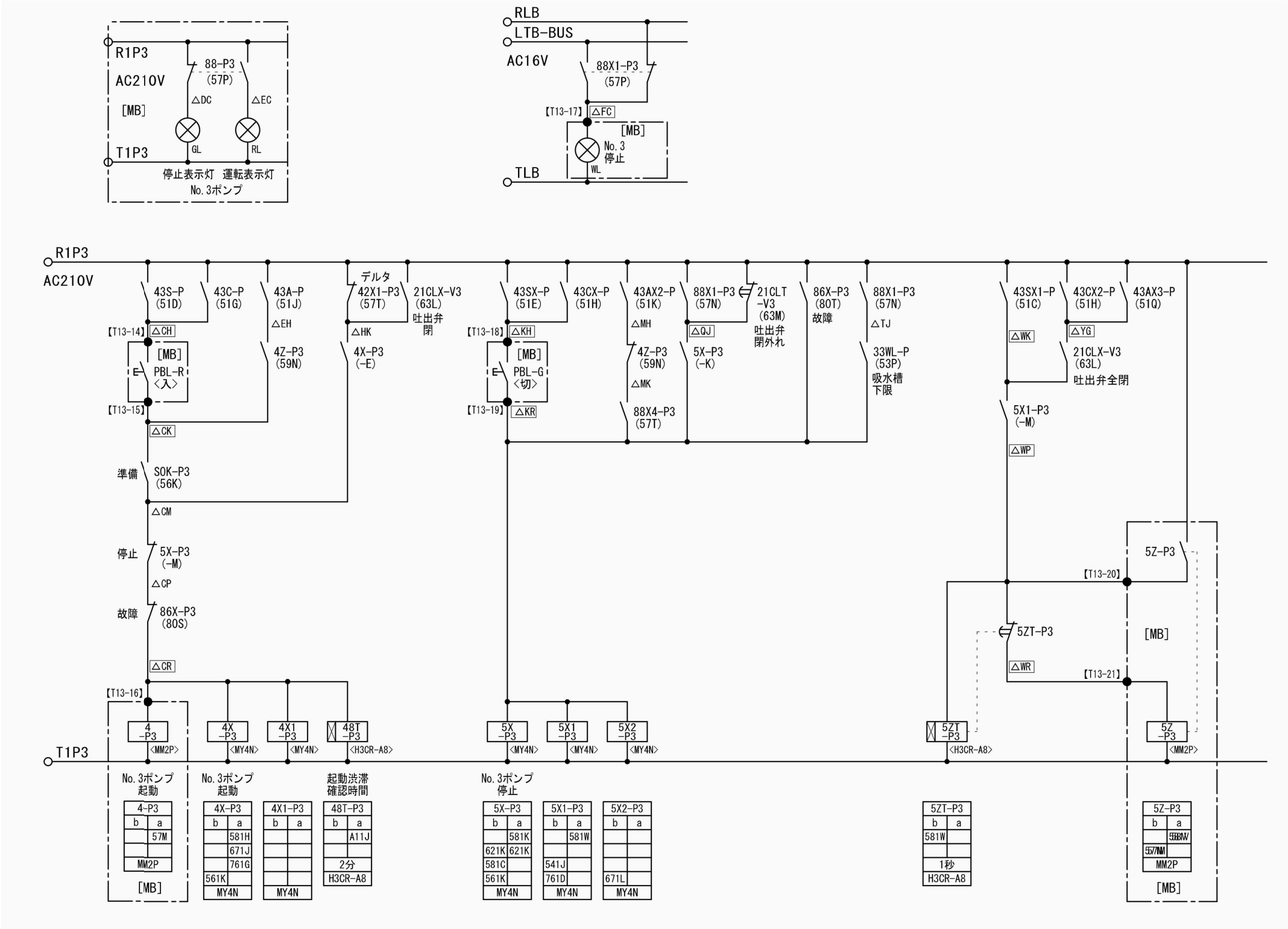
Bブロック結線図(1)



※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>		

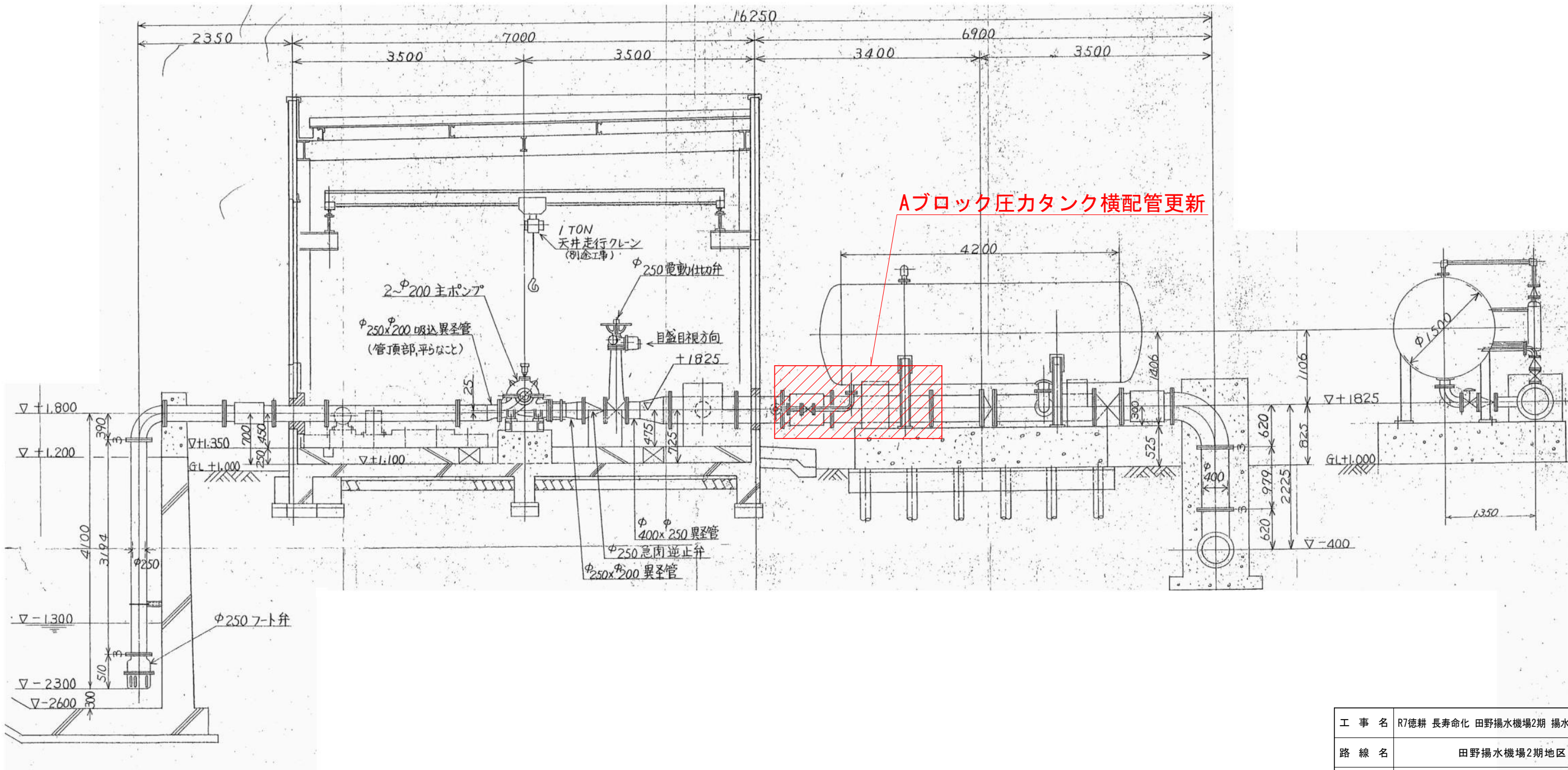
Bブロック結線図(2)



※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。

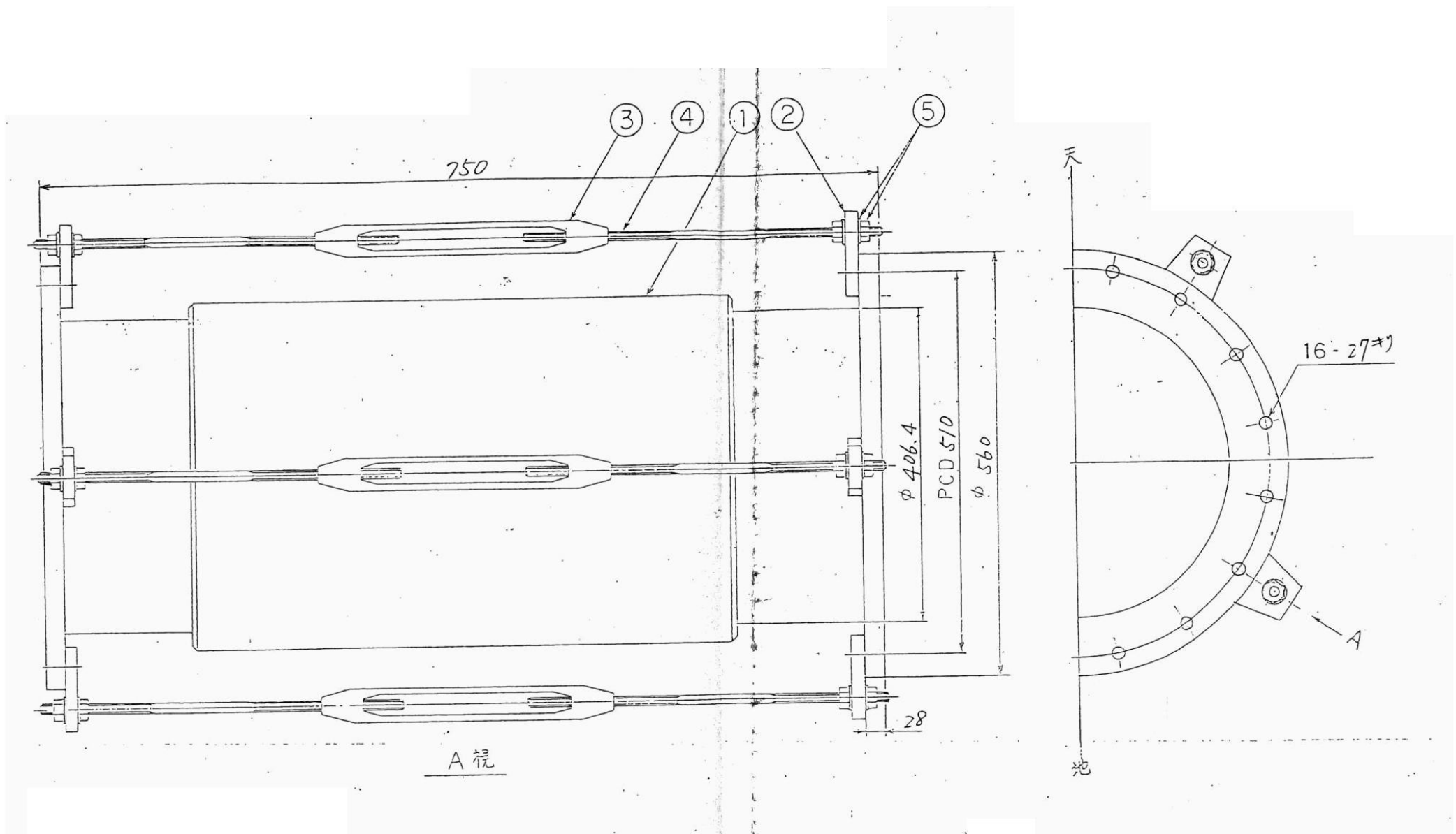
工 事 名	R7徳耕 長寿命化 田野揚水機場2期 揚水機場補修工事		
路 線 名	田野揚水機場2期地区		
工事箇所	小松島市芝生町		
図 面 名	Bブロック結線図(2)		
縮 尺	NON	図面番号	5
会 社 名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

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)



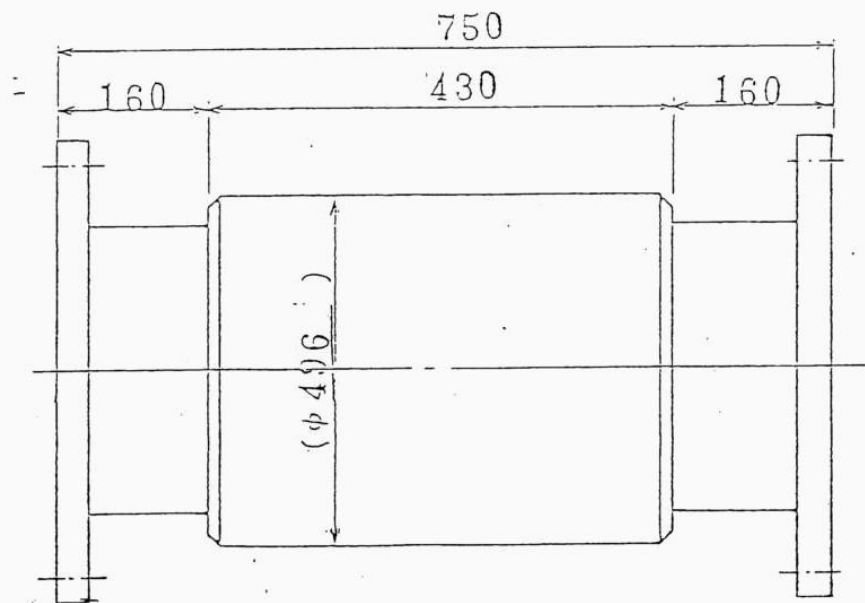
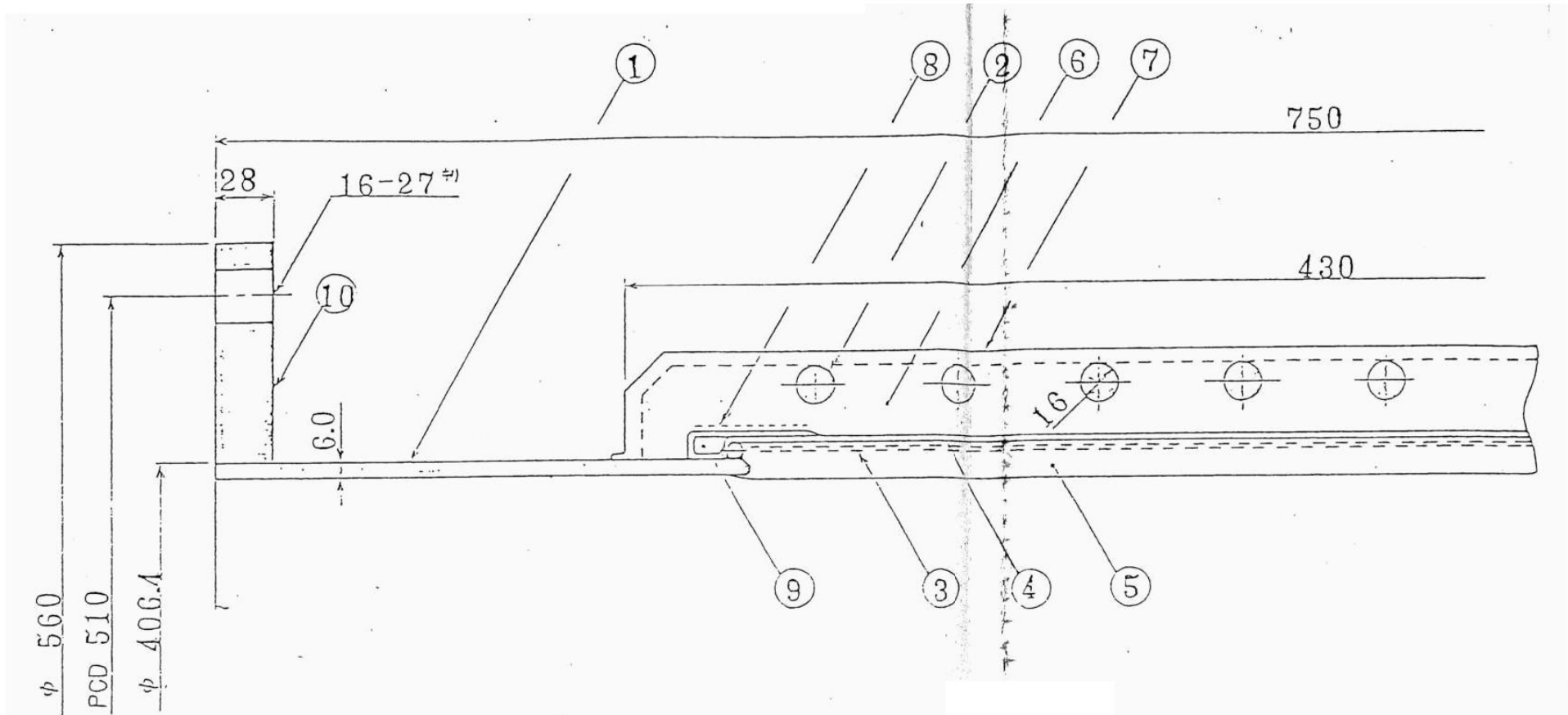
流 体	河川水
常 用 圧	2.7~4 kg/cm ²
試 験 圧	10 kg/cm ²
外 土 被 り	— m
圧 車 重	— t
伸 び 量	70 mm
縮 み 量	35 mm
偏 心 量	100 mm
設 置	2 本

塗装仕様	
内 面	アクリル樹脂 65μm×2回
外 面	① 亜酸化鉛サビ止め 35μm×2回
フランジ面	② エポキシ樹脂塗料 25μm×2回 (マニール: Z.566/3)

5	ナット、ワッシャー	SS41		16s		M20
4	ボルト	SS41		4s		W ³ / ₄ "×M20
3	ゲージパル	市販品		4		W ³ / ₄ "
2	プレート	SS41		8		φ19
1	STジョイント			1		
照合	名 称	材 質	規 格	個 数	重 量	備 考

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	図面番号	7
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)



10	フ ラ ン ジ	SS41	2	1612.5/cm ²
9	ビ ー ド	SWRH	2	
8	補 強 コ ー ド	スチール	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	補 強 コ ー ド	ポリエステル	2	
3	補 強 コ ー ド	ポリエステル	2	
2	リ ン グ	SS41	6	
1	サ イ ド 管	STPY41	2	
品番	品 名	材 質	個数	備 考

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>		