修繕仕様書

この仕様書は、市川市(以下「発注者」という。)が発注する下記の修繕に関して、受注者が当該修繕を履行するために必要な事項を定めるものとする。

- 1 件 名 大和田ポンプ場コンベア室床排水ポンプ盤修繕
- 2 修繕場所 市川市大和田2丁目22番27号 大和田ポンプ場
- 3 修繕期間 令和7年11月13日 ~ 令和8年2月26日
- 4 修繕時間 午前9時00分 ~ 午後4時30分 工程上やむを得ない場合は、発注者と協議すること。
- 5 修繕内容

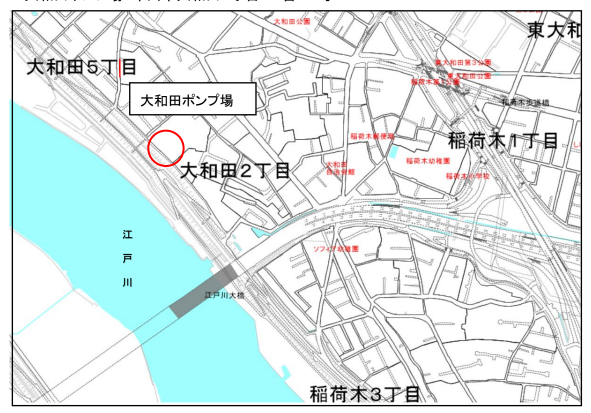
		コンベア室床排水ポンプ盤	一式
6	提出書類	着手届	1部
	, , , , , , ,	• 業務責任者通知書	1部
		• 施工計画書	2部
		• 修繕報告書	1部
		・写真帳(施工前・施工中・施工後)	1部
		・完了届	1部

8 その他

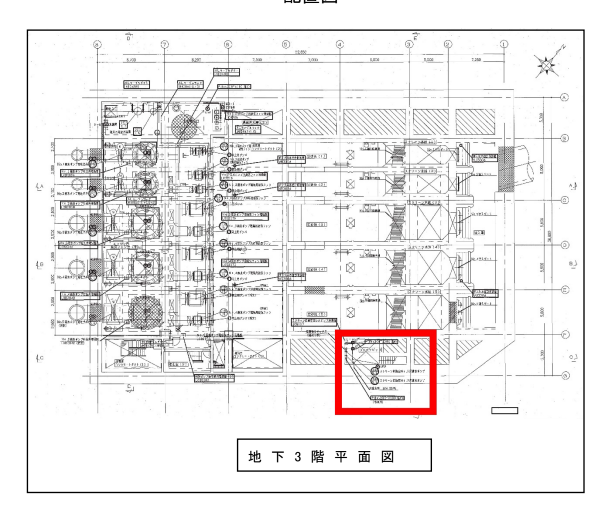
- (1) 受注者は、施工材料等の品質管理を行わなければならない。
- (2) 本修繕により発生した廃棄物については、関係法令を遵守のうえ、受注者により適正に処分すること。なお、これにかかる費用は受注者の負担とする。
- (3) 施工にあたり、資材調達時点において、入手不能な資材が生じた場合は、監督職員と協議の上、代替品を用いることができるものとする。
- (4) 受注者は、常に安全対策に留意し、「労働安全衛生法」等に定める現場管理を行うとともに、 その他関係法令に対して十分留意し、事故の未然防止に努めなければならない。
- (5) 受注者は、本修繕に当たり、発注者又は第三者に損害を及ぼした場合は、発注者の責に起因する事由による場合を除いて、その損害賠償の責を負わなければならない。
- (6) 本修繕に当たっては、労働基準法その他関係法令を遵守しなければならない。
- (7) 本仕様書に定めのない事項及び疑義の生じた事項は、発注者と受注者がその都度協議の上、 決定するものとする。

案内図

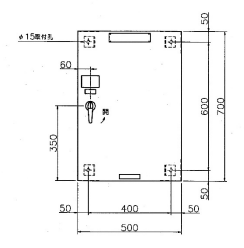
大和田ポンプ場 市川市大和田2丁目 22番 27号

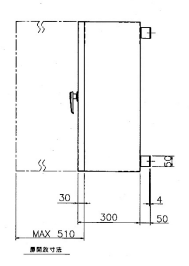


配置図

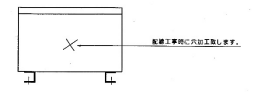


床排水ポンプ盤(1/4)





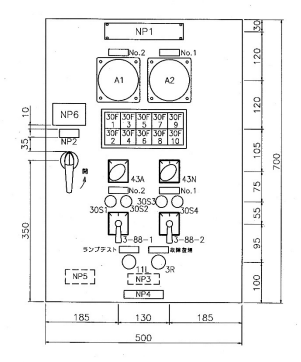
__盤面器具配置図は2/2枚目を参照下さい。



保	鍍 構 造	屋内壁掛形(防じん)		
	盤外面	マンセル 5Y7/1 メラミン焼付け 半急		
塗装色	盤內面	マンセル 5Y7/1 メラミン焼付け 半塾		
** & C	計器枠	マンセル N1.5		
	スイッチのトッテ類	マンセル N1.5		
4C M	用	SS t=2.3		
板厂	箱体	SS t=2.3		
ドア	ストッパ	ナシ		
概	章 質 童	約 27Kg		

製品番号					LCB1-5	
22				板	コンペア室	
(NP)					床排水ポンプ	

床排水ポンプ盤(1/2)



器具符号	器具名称	銘板記入文字	形 式	住 棟
NP1	用途名称板	コンペア室 床排水ポンプ	NPJS41056	アクリル製 SUSネジ止め 3tx 40x 200
NP2	製品番号	LCB1-5	NPJS43546	アクリル製 貼り付け 2tx 20x 50
A1,A2	電流計		AVF11	15/1A(30) 2倍延長目盛 赤指針付
30F1~30F10	集合式記名表示灯	詳細は下記を参照下さい。	SLC40N	AC110V,LED#,AC/DC24V;15mA
43A	切替開閉器	手動 🕽 — 🗌 自動	BN-R203Y-VKK	
43N	切替開閉器	交互 No.2 □ □ □ No.1	BN-P303Y-VKK	,
3-88-1,3-88-2	操作開閉器	停止 運転	BR-1SY-PKK	自動復帰式
30\$1,30\$3	停止表示灯		HW1P-2H2(G)	AC110V,LED#,BA9S/13,AC/DC6V,8mA
30S2,30S4	運転表示灯		HW1P-2H2(R)	AC110V,LED#,BA9S/13,AC/DC6V,8mA
11L	押釦開閉器		ABN110B(B)	取り付けリング黒色樹脂製(OGP-11B)
3R	押釦開閉器		ABN110B(B)	取り付けリング黒色樹脂製(OGP-11B)
	副銘板		NPJS41115-2	アクリル製 貼り付け 2tx 16x 50
	ハンドル		A-140-3-1	キー付(NO.200) アクリル制服装装 5Y7/1 ポリウレタンクリアラッカ透明仕上げ
NP3	定格NP		NPIS41010-1	アルミ製 貼り付け 0.2tx 26x 80
NP4	社銘板	YASKAWA	NPIS31011-1	アルミ製 貼り付け 1.5tx 20x 100
NP5	工事銘板		NPJS43605	アクリル製 貼り付け 2tx 35x 75
NP6	PLラベルNP		NPJS43554	塩化ビニル 貼り付け 80gm×54×84

集合式記名表示灯詳細図

(消灯時白色、点灯時色表示となります。)

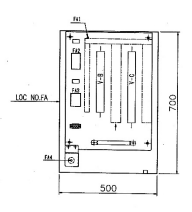
30F1(0)	30F3(0)	30F5(0)	30F7(0)	30F9(0)
No.2 過負荷	No.2 過熱	No.1 過負荷	No.1 過熱	床排水ビット水位高
30F2(0)	30F4(0)	30F6(0)	30F8(0)	30F10(0)
No.2 地緒	予傷	No.1 地絡	予備	床排水ピット 水位低

盤內収納器具

スペースヒータ(GHZK 80W 300の) PLラベル船舶 CP(CP32DS/5 AC250V 5A 2P) 電子サーモスイッチ(E5L-A)

床排水ポンプ盤(3/4)

FRONT VIEW (INSIDE)



備考	付属测温体	電子サーモ	サーキットプロテクタ	糖	
別符 頁 行	D 224 16	D 224 14	D 224 13	D 224 12	
電圧区分	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	
メーカー	オムロン	オムロン	富士电极	日本抵抗器	
銘板記入文字		スペースヒータ 温度設定器	スペースヒータ		
財式	E52-THE-E5L	E5L-A	CP320S/5	GHZK 80W 3000	
器具符号	26HAS	26HA	CP1	SPH	
LOC.	FA1	FA2	FA3	FA4	

製品番号	LCB1-5
盤名称銘板	コンペア室
(NP)	床排水ポンプ

床排水ポンプ盤(4/4)

L2=370 V-B	
BN1U-20W	R
BN1U-20W	RH RH
BN1U-20W	RH S567891
BN1U-20W	5
BN1U-20W	6
BN1U-20W	Ŕ
BN1U-20W	ğ
BN1U-20W	10 11 12 13
BN1U-20W	11
BN1U-20W	12
BN1U-20W	14
BN1U-20W	15
BN1U-20W	15 16
BN1U-20W	18
BN1U-20W	19
BN1U-20W	20
BN1U-20W	21
BN1U-20W	22
BN1U-20W	24
BN1U-20W	25
BN1U-20W	26
BN1U-20W	2/
BN1U-20W	29

BN1U-20W 36 BN1U-20W 37 BN1U-20W 38 BN1U-20W 40 BN1U-20W 41 BN1U-20W 42 BN1U-20W 43 BN1U-40W AM1 BN1U-40W AM2	L2=420 V-C (8)	
BN1U-20W 38 BN1U-20W 39 BN1U-20W 40 BN1U-20W 41 BN1U-20W 42 BN1U-20W 43 BN1U-40W AM1 BN1U-40W AM2	BN1U-20W	36
BN1U-20W 39 BN1U-20W 40 BN1U-20W 41 BN1U-20W 42 BN1U-20W 43 BN1U-40W AM1 BN1U-40W AM2	BN1U-20W	37
BN1U-20W 40 BN1U-20W 41 BN1U-20W 42 BN1U-20W 43 BN1U-40W AM1 BN1U-40W AM2	BN1U-20W	38
BN1U-20W 41 BN1U-20W 42 BN1U-20W 43 BN1U-40W AM1 BN1U-40W AM2	BN1U-20W	39
BN1U-20W 42 BN1U-20W 43 BN1U-40W AM1 BN1U-40W AM2	BN1U-20W	40
BN1U-20W 43 BN1U-40W AM1 BN1U-40W AM2	BN1U-20W	41
BN1U-40W AM1 BN1U-40W AM2	BN1U-20W	42
BN1U-40W AM2	BN1U-20W	43
	BN1U-40W	AM1
BN1U-40W AM3	BN1U-40W	AM2
	BN1U-40W	AM3
BN1U-40W AM4	BN1U-40W	AM4