

第 3 編 施 工 管 理 記 録 様 式

施 工 管 理 記 録 様 式

様式	名 称	ポンプ	水門	除塵設備	ダム管理	鋼橋	水管橋	電気	水管理
1	出来形管理図表 品質管理図表 (表紙)	○	○		○	○	○	○	
1-1	○○測定結果一覧表(1)	○	○		○	○	○	○	
1-2	○○測定結果一覧表(2)	○	○		○	○	○	○	
1-3	○○点検表(1)	○	○		○	○	○	○	
1-4	○○点検表(2)	○	○		○	○	○	○	
2-1	ポンプ(立軸) 芯出し測定表(電動機～ポンプ)	○							
2-2	ポンプ(横軸) 芯出し測定表(電動機～ポンプ)	○							
2-3	ポンプ(横軸) 芯出し測定表(原動機～平行歯車減速機)	○							
2-4	ポンプ(横軸) 芯出し測定表(原動機～遊星歯車減速機)	○							
2-5	ポンプレベル測定表(ソールプレート)	○							
2-6	ポンプレベル測定表	○							
2-7	ポンプ(横軸) 中心線測定表	○							
2-8	ポンプ(横軸) 水平度測定表	○							
2-9	ポンプ(水中) 水平度測定表	○							
2-10	ポンプ(水中) 垂直度測定表	○							
2-11	ポンプ(立軸) 温度上昇測定表	○							
2-12	ポンプ(横軸) 温度上昇測定表	○							
2-13	ポンプ(立軸) 振動測定表	○							
2-14	ポンプ(横軸) 振動測定表(1)	○							
2-15	ポンプ(横軸) 振動測定表(2)	○							
2-16	クランク軸たわみ計測表	○							
3-1	電気工作物試験記録表	○	○		○			○	
3-2	絶縁抵抗測定記録	○	○		○			○	
3-3	絶縁体力試験記録	○	○		○			○	
3-4	接地抵抗測定記録	○	○		○			○	
3-5	保護継電器試験記録	○	○		○			○	

様式 1

平成

年度

工事

出来形管理図表

品質管理図表

種 目

事業所

支所

受注会社名

注) 1. 出来形(品質)管理表は、本表紙様式により、工種ごとに綴るものとする。

様式 2-5

ポンプレベル測定表(ソールプレート)

工事名 _____

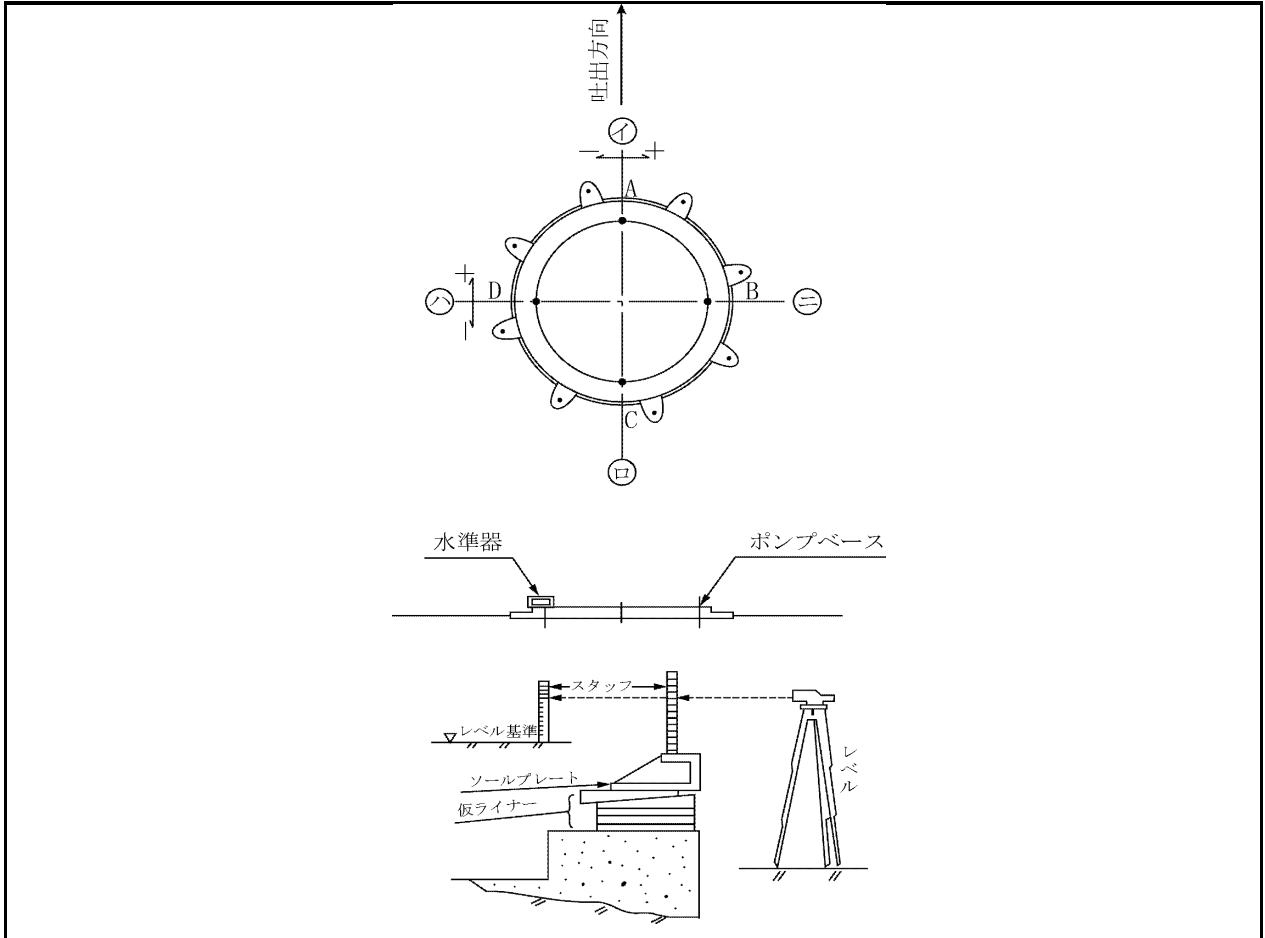
受注会社名 _____

気温 _____

測定者 _____ 印

測定年月日 _____

対象設備の名称 _____



管理基準値:		単位: mm				判定	
項目	測点	A (ハ~ニ)	B (イ~ロ)	C (ハ~ニ)	B (イ~ロ)	良	否
	高さの精度						
中心線のずれ							
水平度		✕	✕	✕	✕		

様式 2-6

ポンプレベル測定表

工事名 _____

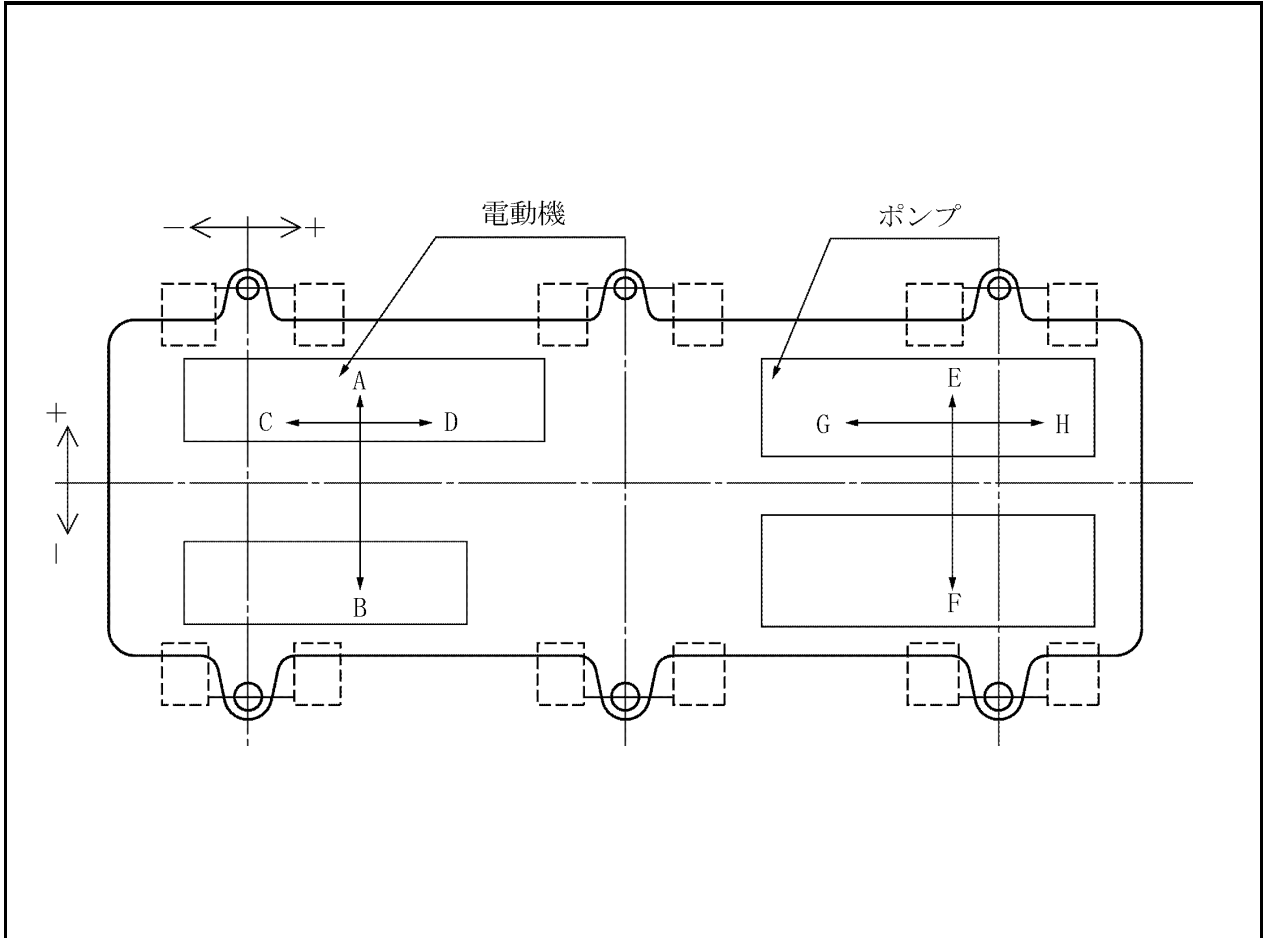
受注会社名 _____

気温 _____

測定者 _____ 印

測定年月日 _____

対象設備の名称 _____



管理基準値:		単位: 1/100mm				判定	
項目	測点	A~B	C~D	E~F	G~H	良	否
	高さの精度						
中心線のずれ							
水平度		✕	✕	✕	✕		

様式 2-11

ポンプ(立軸)温度上昇測定表

工事名 _____

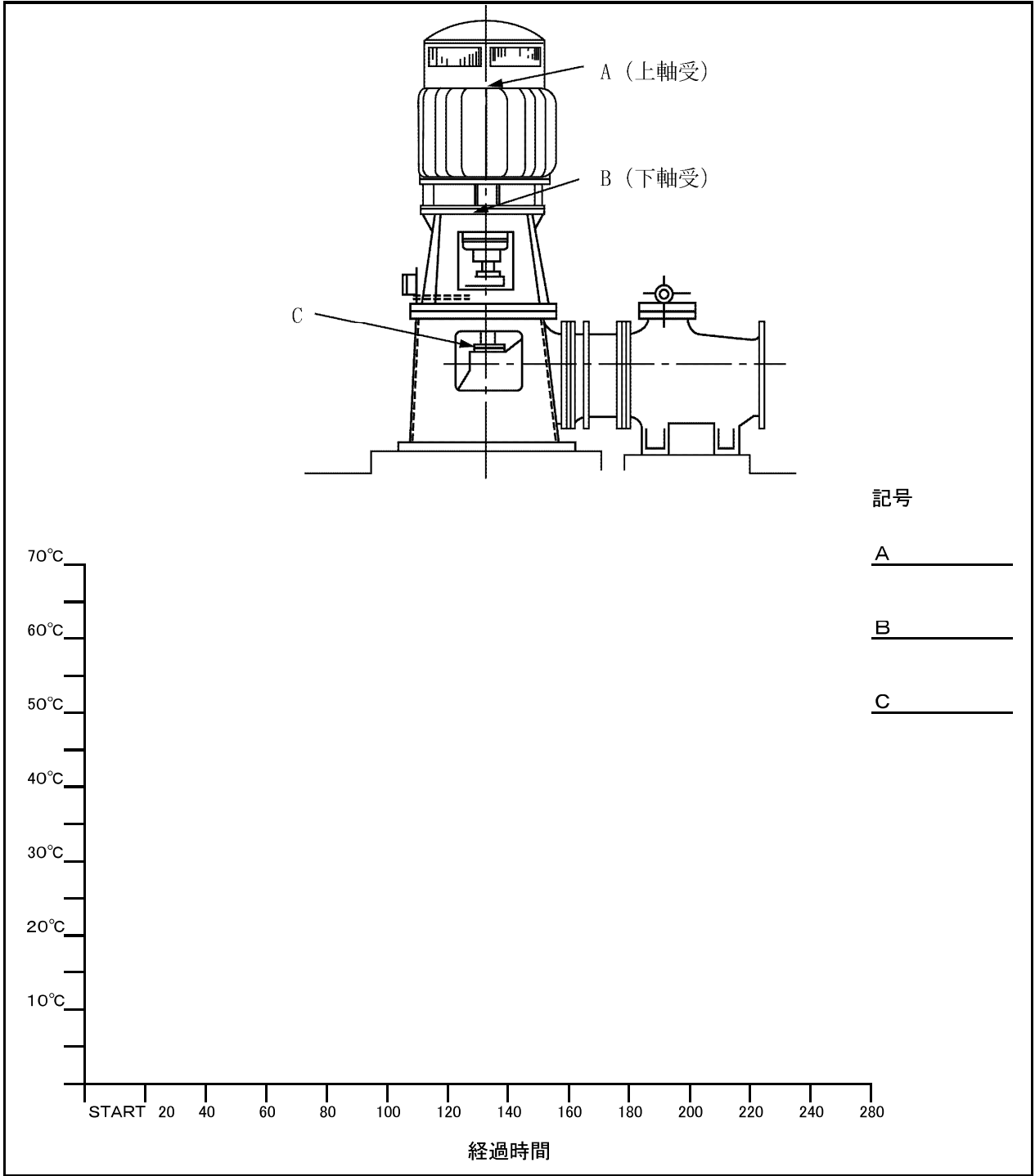
受注会社名 _____

気温 _____

測定者 _____ 印

測定年月日 _____

ポンプ製造番号 _____



様式 2-12

ポンプ(横軸)温度上昇測定表

工事名 _____

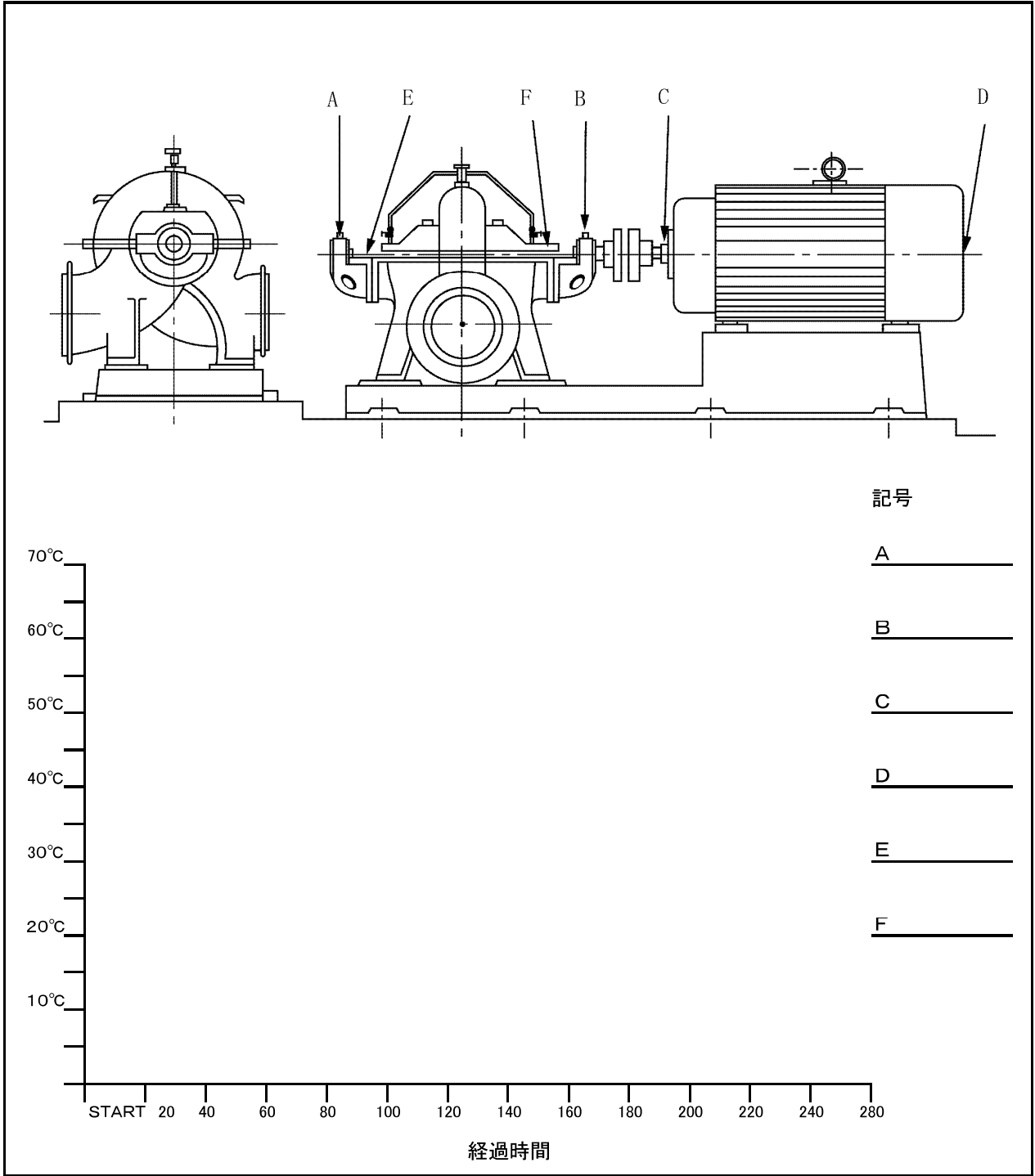
受注会社名 _____

気温 _____

測定者 _____ 印

測定年月日 _____

ポンプ製造番号 _____



様式 2-13

ポンプ(立軸)振動測定表

工事名 _____

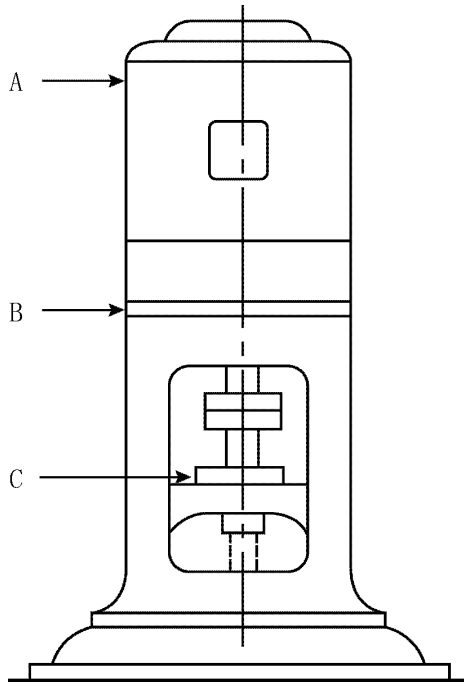
受注会社名 _____

気温 _____

測定者 _____ 印

測定年月日 _____

ポンプ製造番号 _____



管理基準値:		単位: 1/1000mm(全振巾)					
測点	項目	水平方向	垂直方向	軸方向	判定		摘要
					良	否	
A							
B							
C							

振動計メーカー・型番	製造番号	校正年月	校正有効年月日	摘要

様式 2-14

ポンプ(横軸)振動測定表

工事名 _____

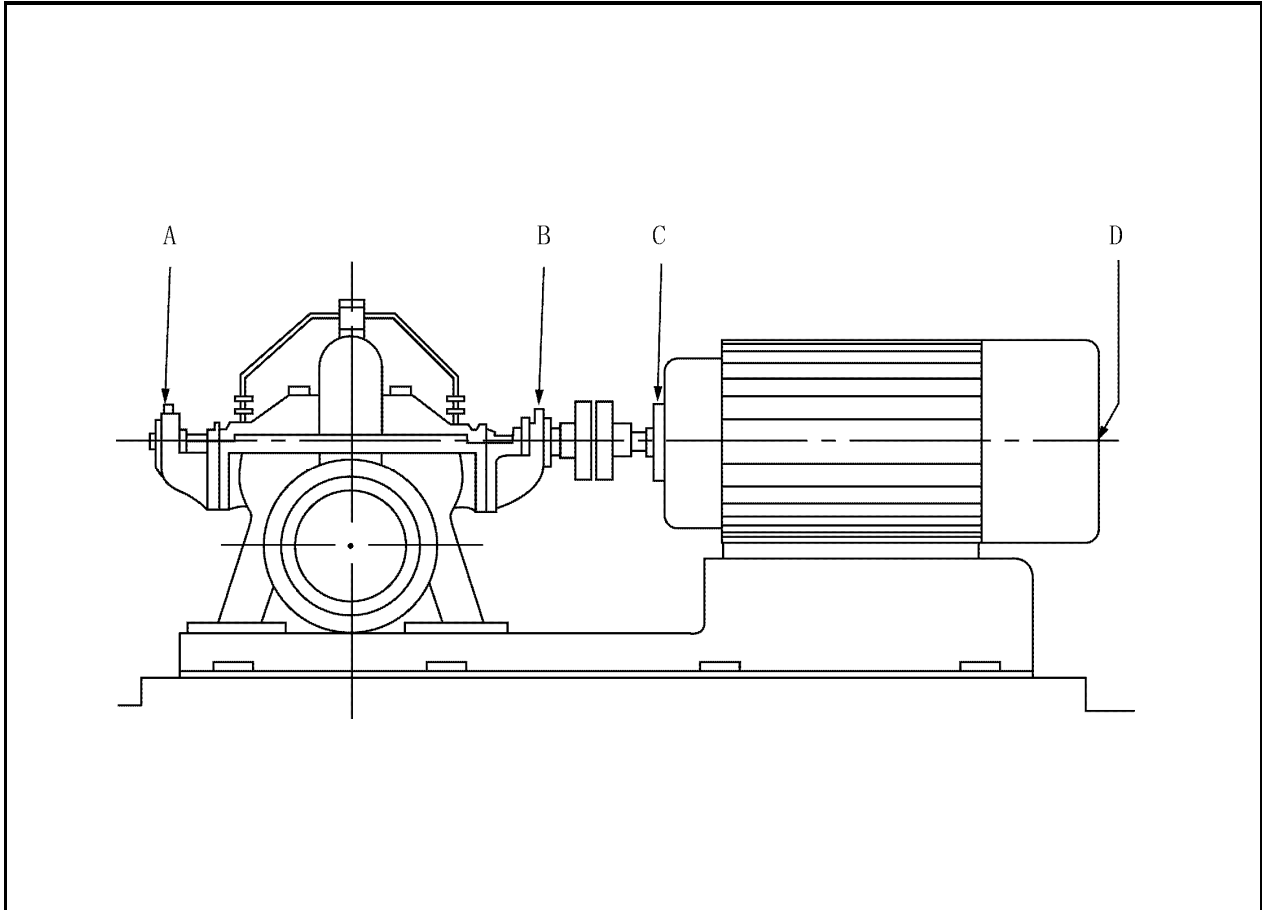
受注会社名 _____

気温 _____

測定者 _____ 印

測定年月日 _____

ポンプ製造番号 _____



管理基準値: _____ 単位: 1/1000mm(全振巾)

項目 測点	水平方向	垂直方向	軸方向	判定		摘要
				良	否	
A						
B						
C						
D						

振動計メーカー・型番	製造番号	校正年月	校正有効年月日	摘要

様式 2-15

ポンプ(横軸)振動測定表

工事名 _____

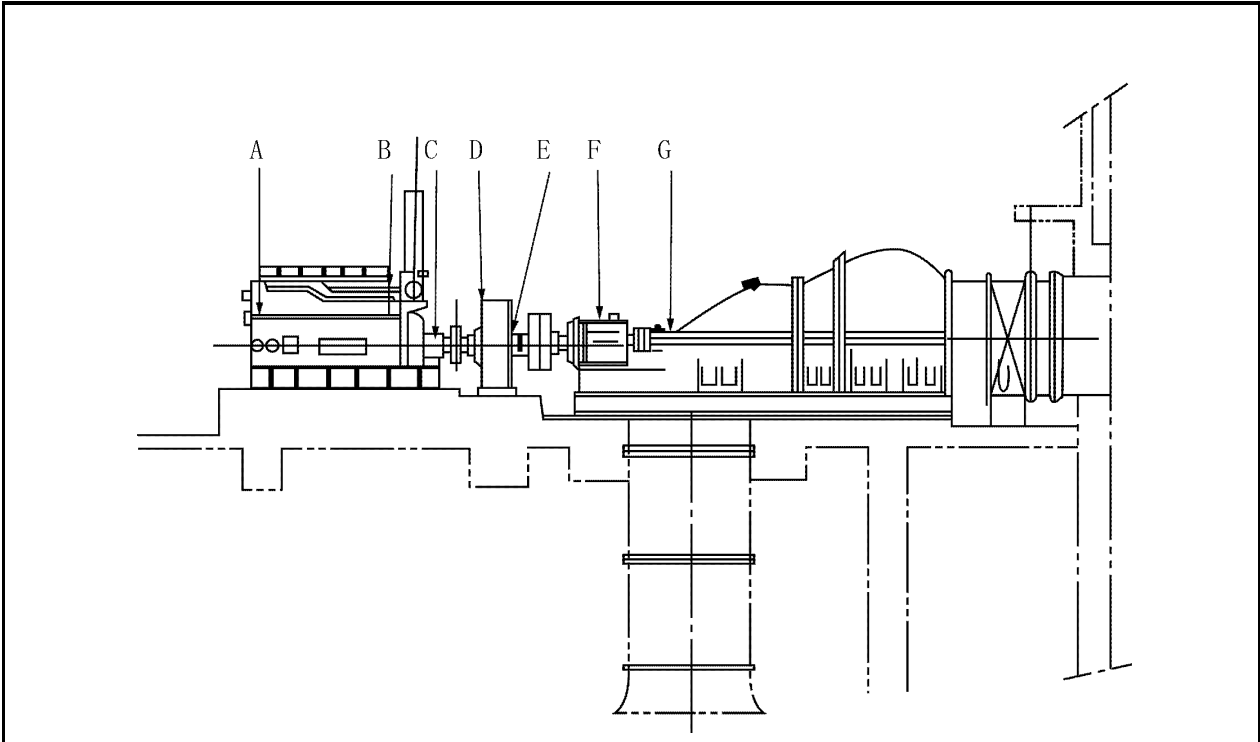
受注会社名 _____

気温 _____

測定者 _____ 印

測定年月日 _____

ポンプ製造番号 _____



管理基準値: _____ 単位: 1/1000mm(全振巾)

項目 測点	水平方向	垂直方向	軸方向	判定		摘要
				良	否	
A						
B						
C						
D						
E						
F						
G						

振動計メーカー・型番	製造番号	校正年月	校正有効年月日	摘要

クランク軸たわみ測定表

工事名 _____

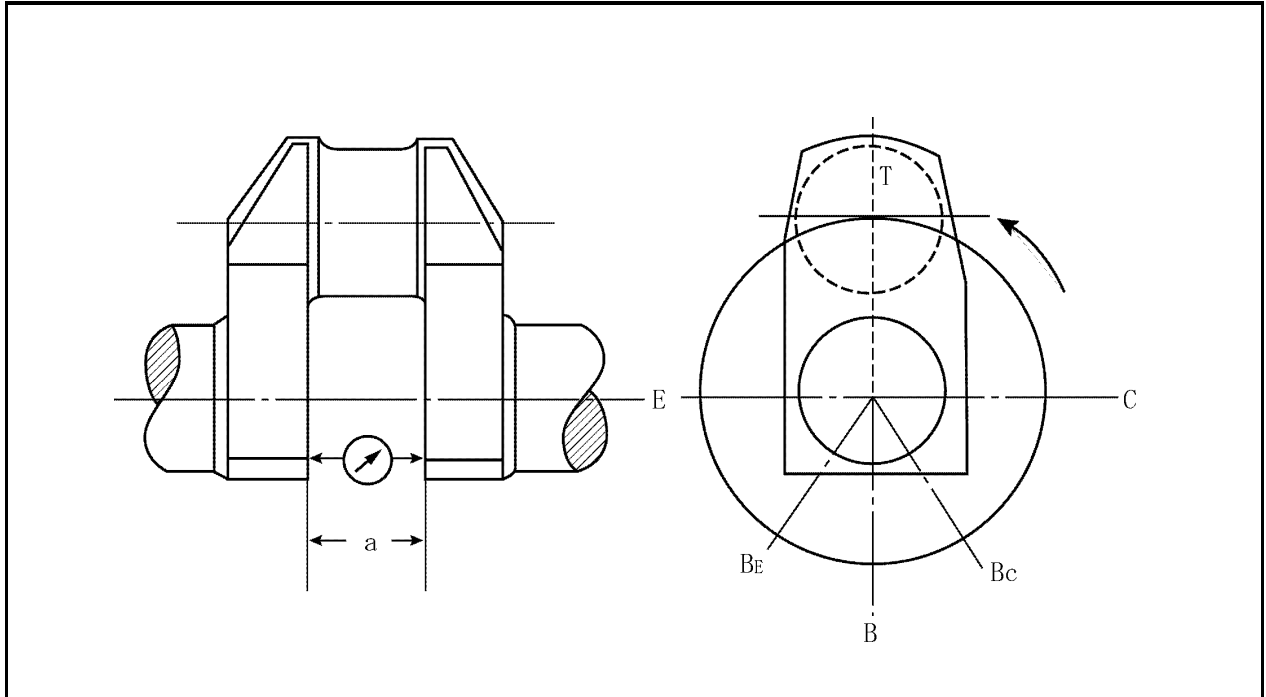
受注会社名 _____

気温 _____

測定者 _____ 印

測定年月日 _____

機関型式、機関番号 _____



合否判定: _____ (否の場合の事由: _____)							
管理基準値: _____ 単位: 1/1000mm(全振巾)							
気筒番号	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	摘 要
測点							
B _c							
C							
T							
E							
B _E							
備 考	1. クランク軸腕部aのたわみ量を計測する。ただしクランクピンをB _c の位置に置いたときの値を0とする。 2. +: クランク腕間隔の開く時、-: クランク腕間隔の閉じる時 3. 直結時の計測値を示す。						

計測機器名称	製造番号	校正年月	校正有効年月日	摘 要

電 気 工 作 物 試 験 記 録

工 事 名 _____

受注会社名 _____

測 定 者 _____

印

[試 験 記 録 内 容]

- 1 . 絶 縁 抵 抗 測 定 記 録
- 2 . 絶 縁 耐 力 試 験 記 録
- 3 . 接 地 抵 抗 測 定 記 録
- 4 . 保 護 継 電 器 試 験 記 録

接地抵抗測定記録(/)

測定年月日:平成 年 月 日

天候: 気温: °C 湿度: %

No.	測定区間 (又は機械名)	接地種別	測定値 (MΩ)	規定値 (MΩ)	判定		摘要
					良	否	

接地系統図(受電設備を対象に接地線の種類、大きさ及び接地極の位置を付記する。)

使用測定器	名称	定格	型式	番号	製造者名及び製造年 (校正年月日又は校正有効期間)

様式 3-5

保護継電器試験記録(/)

測定年月日:平成 年 月 日
 天候: 気温: °C 湿度: %

試験回路				
回路名				
継電器	製造者			
	形式			
	番号			
	製造年月日			
既設定	タップ	At	At	At
	レバー	L	L	L
	動作時間	%(A)	%(A)	%(A)
試験タップ・レバー		At L	At L	At L
最小動作電流(A)				
試験電波 (%) (A)	(A) %	動作時間		
	(A) %			
	(A) %			
	(A) %			
	(A) %			
	(A) %			
設定	タップ	At	At	At
	レバー	L	L	L
	単体動作	%(A)	%(A)	%(A)
	連続動作	%(A)	%(A)	%(A)
絶縁抵抗(MΩ)				
結果		(CT) /5A	(CT) /5A	(CT) /5A
備考				
特性試験	(試験タップ・レバーにおいて)			

施設機械工事等施工管理基準【農業農村整備編】

2019年4月発行

発行 沖縄県農林水産部 農地農村整備課 技術企画班

電話 098-866-2285

FAX 098-866-2879
