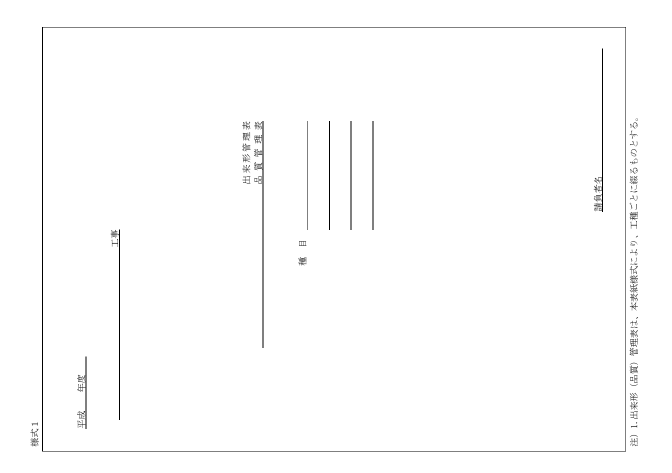
第3編 施工管理記録様式

施工管理記錄様式

名称		ポンプ	水門	除塵機	ダム 管理	鋼橋	水管橋	電気	水管理
表紙	様式1	0	0	0	0	0	0	0	0
○○測定結果一覧表(1)	様式1-1	0	0	0	0	0	0	0	0
○○測定結果一覧表(2)	様式1-2	0	0	0	0	0	0	0	0
○○点検表(1)	様式1-3	0	0	0	0	0	0	0	0
○○点検表(2)	様式1-4	0	0	0	0	0	0	0	0
ポンプ (立軸) 芯出し測定表 (電動機〜ポンプ)	様式2-1	0							
ポンプ(横軸)芯出し測定表 (電動機〜ポンプ)	様式2-2	0							
ポンプ (横軸) 芯出し測定表 (原動機〜平行歯車)咸速機)	様式2-3	0							
ポンプ (横軸) 芯出し測定表 (原動機〜遊星歯車)咸速機)	様式2-4	0							
ポンプレベル測定表(ソールプレート)	様式2-5	0							
ポンプレベル測定表	様式2-6	0							
ポンプ(横軸)中心線測定表	様式2-7	0							
ポンプ(横軸)水平度測定表	様式2-8	0							
ポンプ(水中)水平度測定表	様式2-9	0							
ポンプ(水中)垂直度測定表	様式2-10	0							
ポンプ(立軸)温度上昇測定表	様式2-11	0							
ポンプ(横軸)温度上昇測定表	様式2-12	0							
ポンプ(立軸)振動測定表	様式2-13	0							
ポンプ(横軸)振動測定表	様式2-14	0							
ポンプ(横軸)振動測定表	様式2-15	0							
クランク軸撓み成績表	様式2-16	0							
電気工作物試験記録	様式3-1	0	0	0	0			0	0
絶縁抵抗測定記録	様式3-2	0	0	0	0			0	0
絶縁耐力試験記録	様式3-3	0	0	0	0			0	0
接地抵抗測定記録	様式3-4	0	0	0	0			0	0
保護継電器試験記録	様式3-5	0	0	0	0			0	0



番号月	日 測 点	設 計 値 C	実 測 値 D	設計値 と B D - C	管理基準 値との差 F=A-E	番号	月日	測点	設 計 値 C	実 測 値 D	設計値 との差 E=D-C	管理基準 値との差 F=A-E
						ш						
						ш						
						ш						
						ш						
						ш						
						ш						
						ш						
						Ш						
						Ш						

様式1-2

概 1-3

測定結果一覧表 (2) 試験結果 測定者 請負会社名 試験内容・管理基準値 装置名・項目 工事名 澚 ĶΠ -114 点検表(1) 請負給名 測定者 頂目 # Н 美石福 工事名

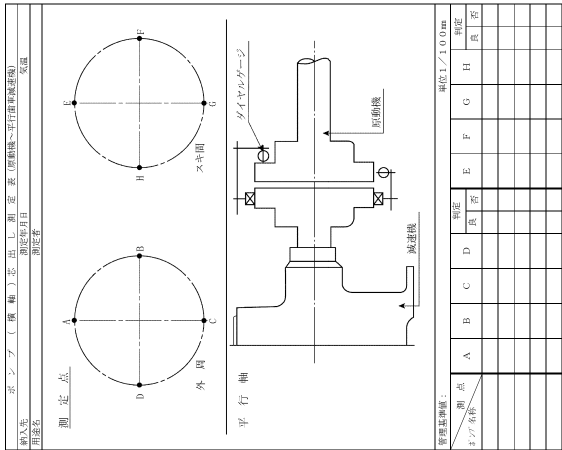
됴

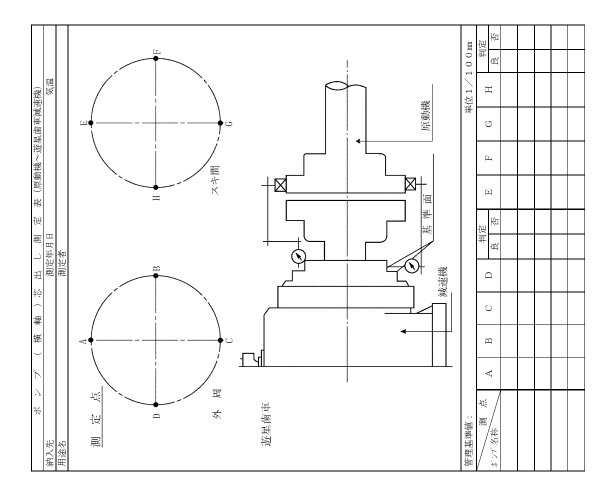
囲

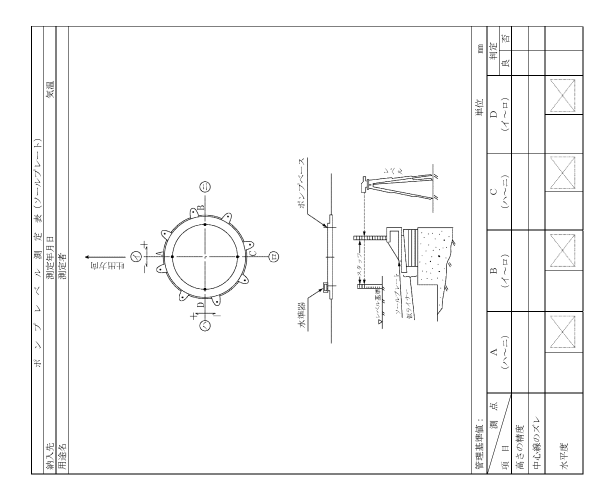
1 定型

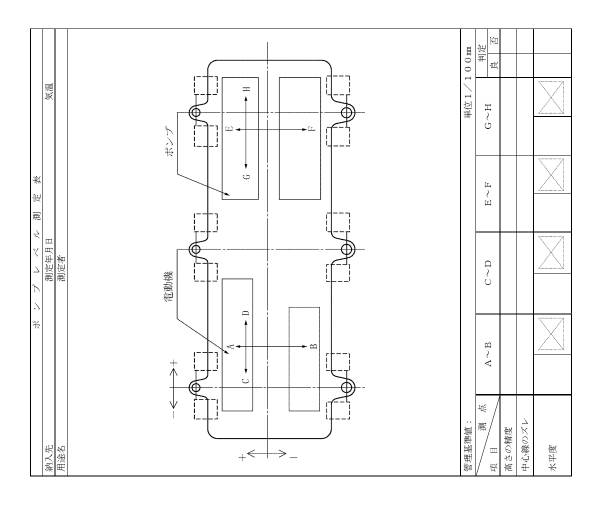
様式1-4

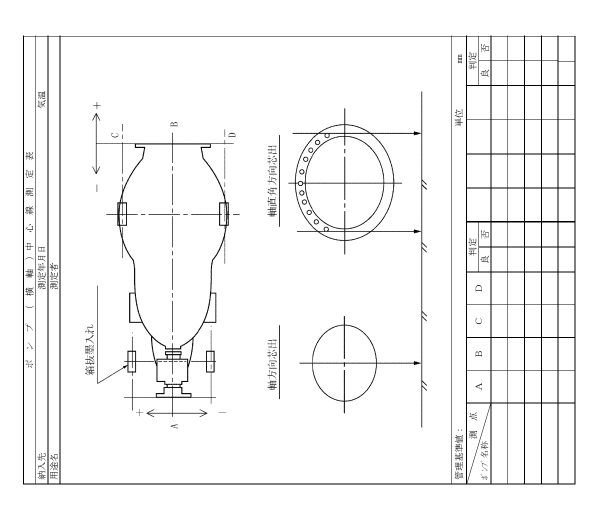
判定 単位1/100mm 氐 (立 軸) 芯 出 し 測 定 表 (原動機又は減速機~ボンブ) 測定年月日 気温 Η . G スキ間 ŋ Щ スキ間 П 型 世 性出方向 原動機又は減速機 ¥ / / / / 測定者 О C 外周 В A ポンプ名称 * 垣 \boxtimes <u>_</u> 定 管理基準値: 展 盤 用途名

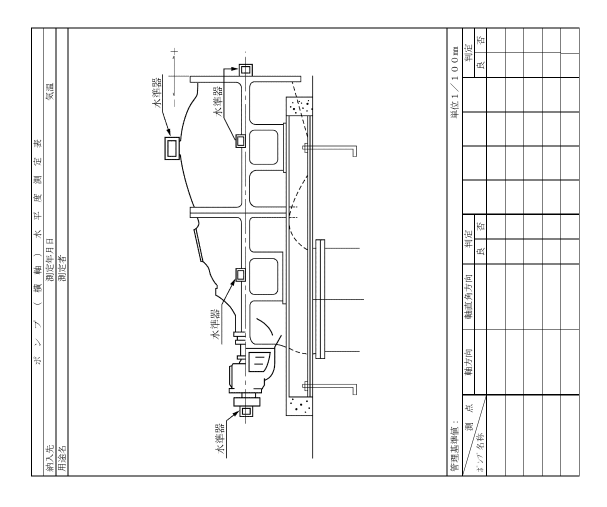


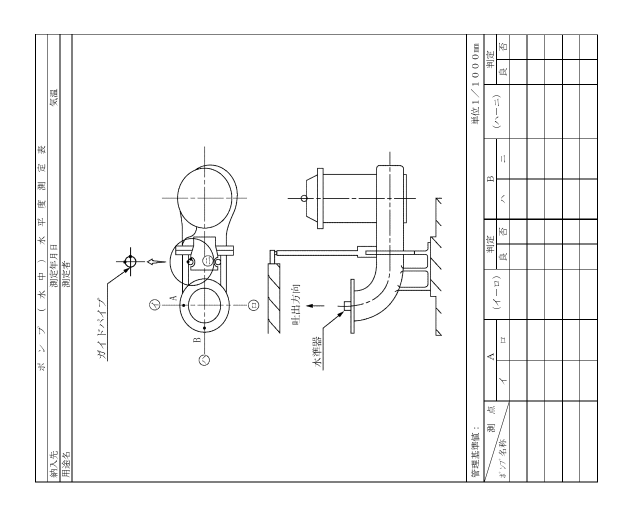




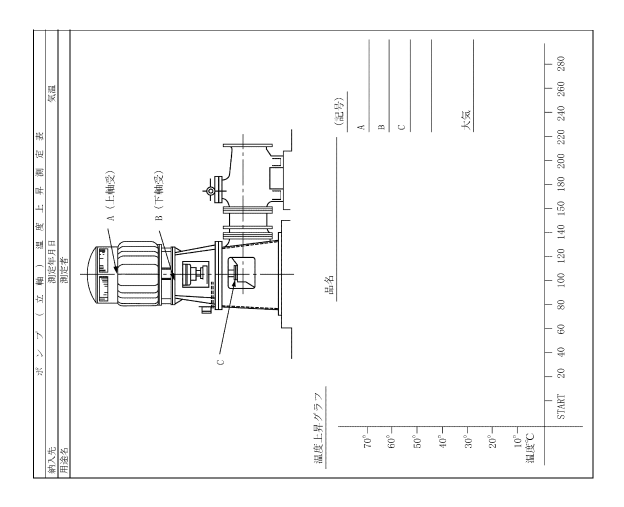


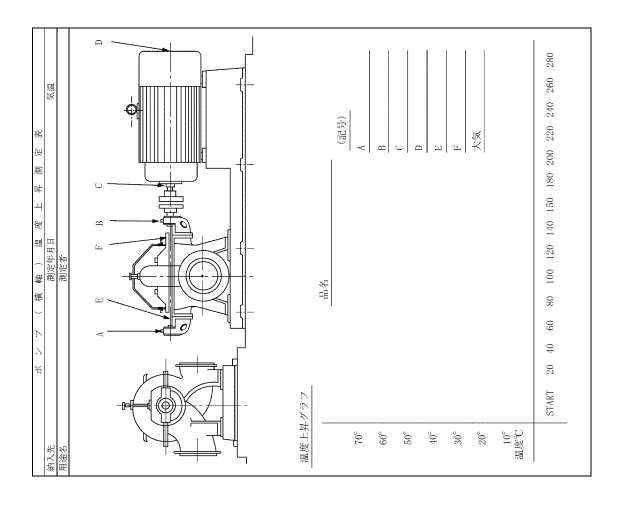


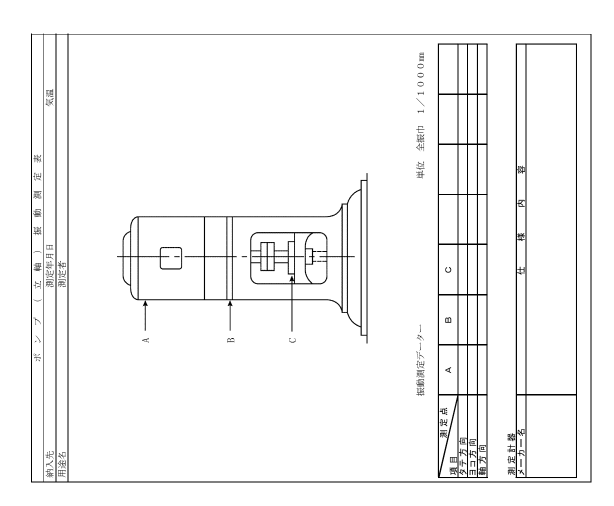


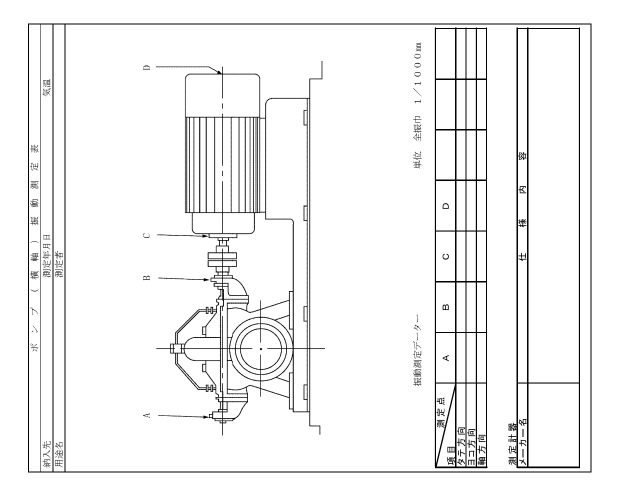


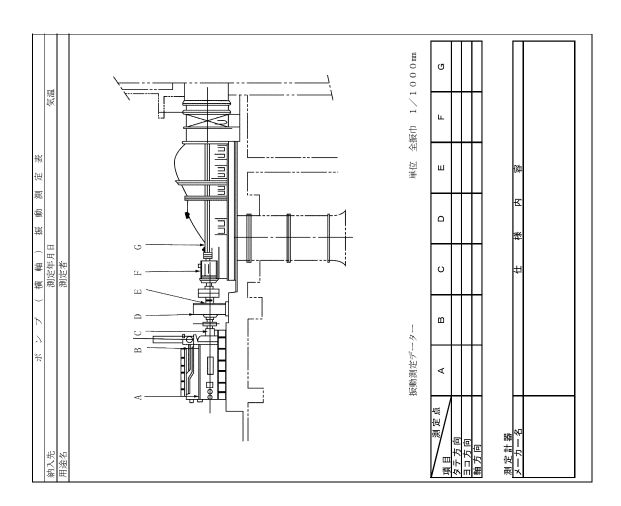
(様式2-11)











電気工作物試験記録

	显
請負会社名	測定者

[試験記録内容]

1. 絶縁因沈則定記錄

2. 絶縁耐力試験記錄

3. 接地抵抗測定記錄

4. 保護帐電器試験記錄

1	クランク 軸 撓 み 成 績 表 当合作の	Ţ
素 分 子 : : :	側定年月日	可以
用途名	測定者	
管理基準値	:	単位 1/100mm
測定個所	X 高番号 1 2 3 4	5. 6 曲 紀
	1	٠ لا
Bc		
O		
Η		
ы		
Be		
備	1. クランク軸腕部 a の樗み量を測定する。但し、クランクビ、 0 b + x x	クランクピンを Bc の位置に置いた時の値を
析	・C テプラ。 2. +は増加、-は減少を示す。 3. 直結時の計測値を示す。	

様式3-3

絶縁而力試験記録 (/)

測定年月日 平成 天候 気温

⊞ %

⊞ %

温度

₩ \$

測定年月日 平成 天候 気温

絶縁抵抗測定記録 (/)

様式3-2

	大										
	雅										
絶縁抵抗	大 地 副 (MΩ)	耐圧前	耐圧後								
試験時間	10分間	申	至時分	申	业	垂	业	自時分	业	盐	世
の読み	() (mA)										
電流計の読み	() (mA)										
電圧計の読み	(3)										
電圧計	(A)										
試験	電 E (V)										
最大使	用電圧 (V)										
被討職	機器名										

試験電圧 試験回路接続図

製造者及び製造年 卓 梅 松 副 椝 色 使用試験機器及び測定器 槟 谷

N	(4日学代日) 田也市民	電圧	測定値	規定値	垣	鼾	迅	
	(別)た 公司(人)、公司(別)	(V)	(MQ)	3M)	<u> </u>	長	Kπ	黄椒
1								
1 '								
	名称	定格	型	₩ 1	梅	中		製造者及び製造年

様式3-5

保護継電器試験記錄(/)

ш %

温度

 $\mathbb{A} \oplus \mathbb{S}$

式 河温 河温

測定年月日 天候

ш %

温度

 $\mathbb{H} \, \mathbb{S}$

打成

測定年月日天候

接地抵抗測定記錄(/)

様式3-4

瞅 権 接地系統図(受電設備を対象に接地線の種類,太さ及び接地極の位置を付記する。) 1 年 日 日 日 規定値 (Ω以下) 測定値 (Ω) 接地種別 測定区間 (又は機器名) Νο.

A t

A t

A t

神 廿 цÞ 製造年月日

默

粙 坐

雑 電 器

柘 垇

恕

п

試験回路

(F)

 \mathbf{A}

)%

A

)%

A t)%

A t

A t

試験タップ・レバー 最小動作電流(A)

動作時間

. . . .

既設定

タップ

A t

A t

A t

A y J ! ぐ ム

蠹

B

)%)%

Ø (Y

)%)%

 \widehat{A}

)%)%

単体動作

連動動作

定

絶縁抵抗 (MQ)

A

Ц

/5A

(CT

/5A

(CT)

/5A

(CT)

₩

鄁

使 測定器 (野職タップ・フィー(1だいた)

特性試験

製造者及び製造年

ıþ

梅

柗

附

椌

茶 柘

-237-

作 盐

(Y δ

試験電波(%)(4)

噩

(Y Ð (Y)

垂

(Y)

施設機械工事等施工管理基準【農業農村整備編】

2011年4月

編集 沖縄県 農林水産部 農村整備課 技術管理班

ホームページ http://www.pref.okinawa.jp/nouson/index.html

電話 098-866-2290

FAX 098-866-2264