

数量表(月次点検)

	需要設備又は発電所	容量	数量(月)
⑧	宜野湾浄化センター		
	1 発電機		
	1号発電機(高圧)	1,250 kVA	11
	2号発電機(高圧)	1,250 kVA	11
	2 負荷設備		
	変圧器容量及び高圧ブロー	11,478 kVA	11
	電気使用箇所割増(4箇所以上)	4 箇所	44
⑨	越来中継ポンプ場		
	1 発電機		
	1号発電機(高圧)	1,250 kVA	11
	2 負荷設備		
	変圧器容量	1,000 kVA	11
⑩	嘉手納中継ポンプ場		
	1 発電機		
	1号発電機(低圧)	75 kVA	11
	2 負荷設備		
	変圧器容量	75 kVA	11
⑪	砂辺中継ポンプ場		
	1 発電機		
	1号発電機(低圧)	250 kVA	11
	2 負荷設備		
	変圧器容量	200 kVA	11

数量表(月次点検)

	需要設備又は発電所	容量	数量(月)
⑮	具志川浄化センター		
	1 発電機		
	1号発電機(高压)	750 kVA	11
	2 負荷設備		
	変圧器容量	3,374 kVA	11
⑯	比屋根中継ポンプ場		
	1 発電機		
	1号発電機(低压)	100 kVA	11
	2 負荷設備		
	変圧器容量	100 kVA	11
⑰	田場中継ポンプ場		
	1 発電機		
	1号発電機(高压)	750 kVA	11
	2 負荷設備		
	変圧器容量	920 kVA	11
⑱	白川中継ポンプ場		
	1 発電機		
	1号発電機(低压)	300 kVA	11
	2 負荷設備		
	変圧器容量	300 kVA	11

数量表（精密点検）

No.	名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	備 考
1	那覇浄化センター	昼間			
	高压配電盤		61	面	
	低压配電盤		0	〃	
	変圧器	500kVA以下	10	台	
	変圧器	500kVA超	6	台	
	交流遮断器	真空遮断器	37	〃	
	高压電磁接触器	高压真空電磁接触器	18	〃	
	負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器	14	〃	
	断路器	手動	1	〃	
	計器校正試験	単要素	43	〃	
	計器校正試験	二要素	12	〃	
	保護継電器	単要素・マルチリレー含む	38	〃	
	保護継電器	複要素・マルチリレー含む	72	〃	
	避雷器		3	〃	
	高压進相コンデンサ		12	〃	
	直列リアクトル		4	〃	
	インターロック試験		22	回	
	シーケンスチェック試験		129	回	
	活線温度測定		494	ヶ所	
	接地抵抗試験		58	極	
	絶縁診断		46	区分	

数量表

No.	名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	備 考
2	那覇浄化センター	夜間			
	高压配電盤		89	面	
	低压配電盤		0	〃	
	変圧器	500kVA以下	11	台	
	変圧器	500kVA超	2	〃	
	交流遮断器	真空遮断器	44	〃	
	高压電磁接触器	高压真空電磁接触器	6	〃	
	負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器	8	〃	
	断路器	手動	1	〃	
	計器校正試験	単要素	5	〃	
	計器校正試験	二要素	2	〃	
	保護継電器	単要素・マルチリレー含む	33	〃	
	保護継電器	複要素・マルチリレー含む	81	〃	
	避雷器		3	〃	
	高压進相コンデンサ		5	〃	
	直列リアクトル		13	〃	
	インターロック試験		27	回	
	シーケンスチェック試験		197	回	
	活線温度測定		80	ヶ所	
	接地抵抗試験		2	極	
	絶縁診断		49	区分	

数量表

No.	名称	規格寸法	数量	単位	備考
3	勢理客ポンプ場	昼間			
	高圧配電盤		3	面	
	低圧配電盤		0	〃	
	変圧器	500kVA以下	1	台	
	交流遮断器	真空遮断器	1	〃	
	負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器	1	〃	
	断路器	手動	1	〃	
	保護継電器	単要素・マルチレ含む	2	〃	
	保護継電器	複要素・マルチレ含む	2	〃	
	避雷器		3	〃	
	インターロック試験		4	回	
	シーケンスチェック試験		7	回	
	活線温度測定		10	ヶ所	
	接地抵抗試験		6	極	
	絶縁診断		2	区分	
	絶縁抵抗測定	低圧部	2	回路	

数量表

No.	名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	備 考
4	曙ポンプ場	昼間			
	高圧配電盤		3	面	
	低圧配電盤		1	〃	
	変圧器	500kVA以下	1	台	
	交流遮断器	真空遮断器	1	〃	
	負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器	4	〃	
	断路器	手動	1	〃	
	計器校正試験	単要素	5	〃	
	計器校正試験	二要素	4	〃	
	保護継電器	単要素・マルチリレー含む	5	〃	
	保護継電器	複要素・マルチリレー含む	3	〃	
	避雷器		3	〃	
	高圧進相コンデンサ		1	〃	
	インターロック試験		4	回	
	シーケンスチェック試験		13	回	
	活線温度測定		12	ヶ所	
	接地抵抗試験		7	極	
	絶縁診断		2	区分	
	絶縁抵抗測定	低圧部	2	回路	

数量表

No.	名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	備 考
5	奥武山ポンプ場	昼間			
	高圧配電盤		3	面	
	低圧配電盤		0	〃	
	変圧器	500kVA以下	1	台	
	交流遮断器	真空遮断器	1	〃	
	負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器	1	〃	
	断路器	手動	1	〃	
	計器校正試験	単要素	2	〃	
	保護継電器	単要素・マルチリレー含む	2	〃	
	保護継電器	複要素・マルチリレー含む	2	〃	
	避雷器		3	〃	
	インターロック試験		4	回	
	シーケンスチェック試験		7	回	
	活線温度測定		10	ヶ所	
	接地抵抗試験		7	極	
	絶縁診断		2	区分	
	絶縁抵抗測定	低圧部	2	回路	
6	住吉ポンプ場	昼間			
	低圧配電盤		2	面	
	計器校正試験	単要素	4	台	
	保護継電器	単要素・マルチリレー含む	2	〃	
	保護継電器	複要素・マルチリレー含む	1	〃	
	シーケンスチェック試験		4	回	
	接地抵抗試験		3	極	
	絶縁抵抗測定	低圧部	14	回路	

数量表

No.	名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	備 考
7	古波蔵ポンプ場	昼間			
	高圧配電盤		3	面	
	低圧配電盤		1	〃	
	変圧器	500kVA以下	1	台	
	交流遮断器	真空遮断器	1	〃	
	負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器	1	〃	
	断路器	手動	1	〃	
	計器校正試験	単要素	5	〃	
	計器校正試験	二要素	4	〃	
	保護継電器	単要素・マルチレール含む	4	〃	
	保護継電器	複要素・マルチレール含む	3	〃	
	避雷器		3	〃	
	インターロック試験		4	回	
	シーケンスチェック試験		11	回	
	活線温度測定		11	ヶ所	
	接地抵抗試験		7	極	
	絶縁診断		2	区分	
	絶縁抵抗測定	低圧部	2	回路	

数量表

No.	名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	備 考
8	南風原ポンプ場	昼間			
	高圧配電盤		3	面	
	低圧配電盤		1	〃	
	変圧器	500kVA以下	1	台	
	交流遮断器	真空遮断器	1	〃	
	負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器	1	〃	
	断路器	手動	1	〃	
	計器校正試験	単要素	2	〃	
	計器校正試験	二要素	1	〃	
	保護継電器	単要素・マルチリレー含む	2	〃	
	保護継電器	複要素・マルチリレー含む	2	〃	
	避雷器		3	〃	
	インターロック試験		4	回	
	シーケンスチェック試験		7	回	
	活線温度測定		11	ヶ所	
	接地抵抗試験		6	極	
	絶縁診断		2	区分	
	絶縁抵抗測定	低圧部	2	回路	

内 訳 書

No.	名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	備 考
9	宜野湾浄化センター	昼間			
	高圧配電盤		69	面	
	低圧配電盤		11	〃	
	変圧器	500kVA以下	14	台	
	変圧器	500kVA超	3	〃	
	交流遮断器	真空遮断器	55	〃	
	高圧電磁接触器	高圧真空電磁接触器	8	〃	
	負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器	3	〃	
	断路器	手動	2	〃	
	計器校正試験	指示計器・単要素	14	〃	
	計器校正試験	指示計器・複要素	6	〃	
	保護継電器	単要素・マルチレール含む	42	〃	
	保護継電器	複要素・マルチレール含む	73	〃	
	避雷器		12	〃	
	高圧進相コンデンサ		7	〃	
	直列リアクトル		7	〃	
	インターロック試験		27	回	
	シーケンスチェック試験		160	回	
	活線温度測定		258	ヶ所	
	接地抵抗試験		48	極	
	絶縁診断		53	区分	
	絶縁抵抗測定	低圧部	17	回路	

内 訳 書

No.	名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	備 考
10	宜野湾浄化センター	夜間			
	高圧配電盤		10	面	
	低圧配電盤		1	〃	
	変圧器	500kVA以下	3	台	
	交流遮断器	真空遮断器	0	〃	
	高圧電磁接触器	高圧真空電磁接触器	3	〃	
	負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器	2	〃	
	断路器	手動	2	〃	
	計器校正試験	指示計器・単要素	1	〃	
	保護継電器	単要素・マルチリレー含む	3	〃	
	保護継電器	複要素・マルチリレー含む	8	〃	
	高圧進相コンデンサ		5	〃	
	直列リアクトル		4	〃	
	インターロック試験		0	回	
	シーケンスチェック試験		17	回	
	活線温度測定		24	ヶ所	
	接地抵抗試験		3	極	
	絶縁診断		8	区分	
	絶縁抵抗測定	低圧部	6	回路	

内 訳 書

No.	名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	備 考
11	越来ポンプ場	昼間			
	高圧配電盤		6	面	
	低圧配電盤		2	〃	
	変圧器	500kVA以下	2	台	
	交流遮断器	真空遮断器	4	〃	
	負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器	3	〃	
	断路器	手動	3	〃	
	計器校正試験	指示計器・単要素	5	〃	
	計器校正試験	指示計器・複要素	2	〃	
	保護継電器	単要素・マルチリレー含む	8	〃	
	保護継電器	複要素・マルチリレー含む	3	〃	
	避雷器		3	〃	
	インターロック試験		4	回	
	シーケンスチェック試験		16	回	
	活線温度測定		17	ヶ所	
	接地抵抗試験		6	極	
	絶縁診断		5	区分	
	絶縁抵抗測定	低圧部	2	回路	

内 訳 書

No.	名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	備 考
12	嘉手納ポンプ場	昼間			
	高圧配電盤		3	面	
	低圧配電盤		2	〃	
	変圧器	500kVA以下	1	台	
	交流遮断器	真空遮断器	1	〃	
	負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器	1	〃	
	断路器	手動	1	〃	
	保護継電器	単要素・マルチレ含む	2	〃	
	保護継電器	複要素・マルチレ含む	2	〃	
	避雷器		3	〃	
	インターロック試験		4	回	
	シーケンスチェック試験		8	回	
	活線温度測定		12	ヶ所	
	接地抵抗試験		6	極	
	絶縁診断		3	区分	
	絶縁抵抗測定	低圧部	4	回路	

内 訳 書

No.	名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	備 考
13	砂辺ポンプ場	昼間			
	高圧配電盤		2	面	
	低圧配電盤		2	〃	
	変圧器	500kVA以下	1	台	
	交流遮断器	真空遮断器	1	〃	
	負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器	1	〃	
	断路器	手動	2	〃	
	保護継電器	単要素・マルチレ-含む	3	〃	
	保護継電器	複要素・マルチレ-含む	2	〃	
	避雷器		6	〃	
	インターロック試験		4	回	
	シーケンスチェック試験		8	回	
	活線温度測定		15	ヶ所	
	接地抵抗試験		5	極	
	絶縁診断		3	区分	
	絶縁抵抗測定	低圧部	4	回路	

内 訳 書

No.	名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	備 考
14	北谷ポンプ場	昼間			
	高圧配電盤		2	面	
	低圧配電盤		3	〃	
	変圧器	500kVA以下	1	台	
	交流遮断器	真空遮断器	1	〃	
	負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器	1	〃	
	断路器	手動	1	〃	
	計器校正試験	指示計器・単要素	1	〃	
	保護継電器	単要素・マルチレール含む	6	〃	
	保護継電器	複要素・マルチレール含む	3	〃	
	避雷器		3	〃	
	インターロック試験		4	回	
	シーケンスチェック試験		10	回	
	活線温度測定		11	ヶ所	
	接地抵抗試験		7	極	
	絶縁診断		3	区分	
	絶縁抵抗測定	低圧部	5	回路	

内 訳 書

No.	名 称	規 格 寸 法	数 量	单 位	備 考
15	牧港ポンプ場	夜間			
	高圧配電盤		6	面	
	変圧器	500kVA超	1	台	
	交流遮断器	真空遮断器	4	〃	
	負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器	1	〃	
	断路器	手動	1	〃	
	保護継電器	単要素・マルチレを含む	5	〃	
	保護継電器	複要素・マルチレを含む	3	〃	
	避雷器		3	〃	
	インターロック試験		4	回	
	シーケンスチェック試験		12	回	
	活線温度測定		15	ヶ所	
	接地抵抗試験		9	極	
	絶縁診断		5	区分	
	絶縁抵抗測定	低圧部	3	回路	

内 訳 書

No.	名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	備 考
16	読谷ポンプ場	昼間			
	高圧配電盤		3	面	
	低圧配電盤		2	〃	
	変圧器	500kVA以下	1	台	
	交流遮断器	真空遮断器	1	〃	
	負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器	1	〃	
	断路器	手動	1	〃	
	計器校正試験	指示計器・単要素	7	〃	
	計器校正試験	指示計器・複要素	1	〃	
	保護継電器	単要素・マルチリレー含む	2	〃	
	保護継電器	複要素・マルチリレー含む	2	〃	
	避雷器		3	〃	
	インターロック試験		4	回	
	シーケンスチェック試験		8	回	
	活線温度測定		15	ヶ所	
	接地抵抗試験		7	極	
	絶縁診断		3	区分	
	絶縁抵抗測定	低圧部	4	回路	

内 訳 書

No.	名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	備 考
17	具志川浄化センター	昼間			
	高压配電盤		18	面	
	低压配電盤		3	〃	
	変圧器	500kVA以下	6	台	
	交流遮断器	真空遮断器	9	〃	
	高压電磁接触器	高压真空電磁接触器	2	〃	
	断路器	手動	1	〃	
	計器校正試験	指示計器・単要素	14	〃	
	計器校正試験	指示計器・二要素	6	〃	
	保護継電器	単要素・マルチリレー含む	23	〃	
	保護継電器	複要素・マルチリレー含む	6	〃	
	高压進相コンデンサ		2	〃	
	直列リアクトル		2	〃	
	シーケンスチェック試験		31	動作	
	活線温度測定		62	ヶ所	
	接地抵抗試験		10	極	
	絶縁診断		12	区分	
	絶縁抵抗測定	低压部	47	回路	

内 訳 書

No.	名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	備 考
18	具志川浄化センター	夜間			
	高圧配電盤		18	面	
	低圧配電盤		4	〃	
	変圧器	500kVA以下	4	台	
	交流遮断器	真空遮断器	10	〃	
	高圧電磁接触器	高圧真空電磁接触器	1	〃	
	負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器	1	〃	
	断路器	手動	2	〃	
	計器校正試験	指示計器・単要素	15	〃	
	計器校正試験	指示計器・二要素	2	〃	
	保護継電器	単要素・マルチリレー含む	23	〃	
	保護継電器	複要素・マルチリレー含む	7	〃	
	避雷器		3	〃	
	高圧進相コンデンサ		3	〃	
	直列リアクトル		3	〃	
	インターロック試験		3	回	
	シーケンスチェック試験		34	回	
	活線温度測定		71	ヶ所	
	接地抵抗試験		9	極	
	絶縁診断		9	区分	

内 訳 書

No.	名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	備 考
19	比屋根ポンプ場	昼間			
	高圧配電盤		4	面	
	低圧配電盤		1	〃	
	変圧器	500kVA以下	2	台	
	交流遮断器	真空遮断器	1	〃	
	負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器	1	〃	
	断路器	手動	1	〃	
	計器校正試験	指示計器・単要素	6	〃	
	計器校正試験	指示計器・二要素	4	〃	
	保護継電器	単要素・マルチリレー含む	6	〃	
	保護継電器	複要素・マルチリレー含む	3	〃	
	避雷器		3	〃	
	シーケンスチェック試験		9	回	
	活線温度測定		15	ヶ所	
	接地抵抗試験		5	極	
	絶縁診断		3	区分	
	絶縁抵抗測定	低圧部	13	回路	

内 訳 書

No.	名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	備 考
20	田場ポンプ場	昼間			
	高压配電盤		11	面	
	低压配電盤		3	〃	
	変圧器	500kVA以下	3	台	
	交流遮断器	真空遮断器	6	〃	
	高压電磁接触器	高压真空電磁接触器	2	〃	
	負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器	1	〃	
	断路器	手動	1	〃	
	計器校正試験	指示計器・単要素	10	〃	
	計器校正試験	指示計器・二要素	4	〃	
	保護継電器	単要素・マルチリレー含む	8	〃	
	保護継電器	複要素・マルチリレー含む	7	〃	
	避雷器		3	〃	
	高压進相コンデンサ		2	〃	
	直列リアクトル		2	〃	
	インターロック試験		2	回	
	シーケンスチェック試験		15	回	
	活線温度測定		36	ヶ所	
	接地抵抗試験		9	極	
	絶縁診断		9	区分	
	絶縁抵抗測定	低压部	36	回路	

内 訳 書

No.	名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	備 考
21	白川ポンプ場	昼間			
	高圧配電盤		3	面	
	低圧配電盤		2	〃	
	変圧器	500kVA以下	1	台	
	交流遮断器	真空遮断器	1	〃	
	負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器	1	〃	
	断路器	手動	1	〃	
	計器校正試験	指示計器・単要素	5	〃	
	計器校正試験	指示計器・二要素	4	〃	
	保護継電器	単要素・マルチリレー含む	7	〃	
	保護継電器	複要素・マルチリレー含む	5	〃	
	避雷器		3	〃	
	シーケンスチェック試験		13	回	
	活線温度測定		14	ヶ所	
	接地抵抗試験		6	極	
	絶縁診断		3	区分	
	絶縁抵抗測定	低圧部	15	回路	

内 訳 書

No.	名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	備 考
22	渡口ポンプ場	昼間			
	低圧配電盤		2	面	
	計器校正試験	指示計器・単要素	4	台	
	シーケンスチェック試験		6	回	
	接地抵抗試験		3	極	
	絶縁抵抗測定	低圧部	19	回路	
	小 計				
23	栄野比ポンプ場	昼間			
	低圧配電盤		2	面	
	保護継電器	単要素・マルチレを含む	2	台	
	シーケンスチェック試験		10	回	
	接地抵抗試験		5	極	
	絶縁抵抗測定	低圧部	32	回路	

内 訳 書

No.	名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	備 考
24	西原浄化センター	昼間			
	高压配電盤		13	面	
	低压配電盤		11	〃	
	変圧器	500kVA以下	5	台	
	変圧器	500kVA超	1	〃	
	交流遮断器	真空遮断器	9	〃	
	高压電磁接触器	高压真空電磁接触器	2	〃	
	負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器	1	〃	
	断路器	手動	2	〃	
	保護継電器	単要素・マルチリレー含む	9	〃	
	保護継電器	複要素・マルチリレー含む	11	〃	
	避雷器		3	〃	
	高压進相コンデンサ		2	〃	
	直列リアクトル		2	〃	
	インターロック試験		10	回	
	シーケンスチェック試験		32	回	
	活線温度測定		42	ヶ所	
	接地抵抗試験		14	極	
	絶縁診断	絶縁抵抗測定含む	10	区分	

内 訳 書

No.	名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	備 考
25	佐敷ポンプ場	昼間			
	高压配電盤		3	面	
	低压配電盤		1	〃	
	変圧器	500kVA以下	2	台	
	交流遮断器	真空遮断器	1	〃	
	負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器	1	〃	
	断路器	手動	1	〃	
	保護継電器	単要素・マルチリレー含む	2	〃	
	保護継電器	複要素・マルチリレー含む	2	〃	
	避雷器		3	〃	
	インターロック試験		4	回	
	シーケンスチェック試験		11	回	
	活線温度測定		19	ヶ所	
	接地抵抗試験		7	極	
	絶縁診断	絶縁抵抗測定含む	3	区分	
	絶縁抵抗測定	低压部	13	回路	
26	中城ポンプ場	昼間			
	低压配電盤		2	面	
	計器校正試験	指示計器・単要素	4	台	
	保護継電器	単要素・マルチリレー含む	0	〃	
	シーケンスチェック試験		13	回	
	接地抵抗試験		8	極	
	絶縁抵抗測定	低压部	30	回路	