



中央監視入出力一覧表

監視対象点		入出力項目					備 考
No	名 称	表示		計測			
		状態	警報	電圧	電流	その他	
1	受電電流				○		DC4～20mA
2	受電電圧			○			DC4～20mA
3	受電電力量					○	
4	受電電力					○	DC4～20mA
5	受電力率					○	DC4～20mA
6	受電地絡		○				
7	受電過電流		○				
8	受電不足電圧		○				
9	受電遮断器入	○					
10	電力バース					○	(電力量計)
11	No.1動力一次電流				○		DC4～20mA
12	No.1動力一次地絡		○				
13	No.1動力一次過電流		○				
14	No.1動力一次遮断器入	○					
15	No.1動力二次MCB断		○				
16	No.1動力二次地絡		○				
17	No.1動力TR温度上昇		○				
18	No.1動力二次過電流		○				
19	No.2動力一次電流				○		DC4～20mA
20	No.2動力一次地絡		○				
21	No.2動力一次過電流		○				
22	No.2動力一次遮断器入	○					
23	No.2動力二次MCB断		○				
24	No.2動力二次地絡		○				
25	No.2動力TR温度上昇		○				
26	No.2動力二次過電流		○				
27	No.2動力DTMC-1	○					
28	No.1電灯一次電流				○		DC4～20mA
29	No.1電灯一次地絡		○				
30	No.1電灯一次過電流		○				
31	No.1電灯一次遮断器入	○					
32	No.1電灯二次MCB断		○				
33	No.1電灯二次地絡		○				
34	No.1電灯TR温度上昇		○				
35	No.1電灯二次過電流		○				
36	No.2電灯一次電流				○		DC4～20mA
37	No.2電灯一次地絡		○				
38	No.2電灯一次過電流		○				
39	No.2電灯一次遮断器入	○					
40	No.2電灯二次MCB断		○				
41	No.2電灯二次地絡		○				
42	No.2電灯TR温度上昇		○				
43	No.2電灯二次過電流		○				
44	No.3電灯一次電流				○		新設 DC4～20mA
45	No.3電灯一次地絡		○				新設
46	No.3電灯一次過電流		○				新設
47	No.3電灯一次遮断器入	○					新設
48	No.3電灯二次MCB断		○				新設
49	No.3電灯二次地絡		○				新設
50	No.3電灯TR温度上昇		○				新設
51	No.3電灯二次過電流		○				新設
52	発電機電力(0～720KW)					○	新設 DC4～20mA
53	発電機警報(315KVA警報・時限5分)		○				新設
54	母線連絡地絡		○				新設
55	母線連絡過電流		○				新設
56	母線連絡遮断器 入	○					新設
57	補機電源盤一括警報		○				新設
58	NNガス(発電機室)	○					新設
59							
60							

計画通知書に記載された設計者の記名及び押印						口座名	建築面積		延面積	共通図 整理番号	整理番号	E — 06	設計事務所名	株式会社 エイト設計				設計図名	受変電設備	縮尺	工事名	北海道上川合同庁舎非常用電源設備改修工事				
計画通知用押印欄						法適合確認用押印欄		所在地	索引番号	図面番号	調整年月日 調整者職氏名	平成 年 月 日	令和 元年 月 日	校ノ内 号	管理技術者	主任技術者	主任技術者	担当担当者	設計図名称				高低圧盤姿図 (改修図)			
代表となる設計者氏名・印				その他の設計者氏名・印		構造設計一級建築士氏名・印		設備設計一級建築士氏名・印		構造														建築番号		
意匠設計者氏名・印				構造設計者氏名・印		設備設計者氏名・印		構造設計者氏名・印		設備設計者氏名・印														建築番号		

北海道建設部建築局建築整備課