



開閉器増設×3
GLA6 GLA7 GLA8

番号	負荷名称	MCCB 容量	ケーブルサイズ
M1	M-1	3P50/30AT	
M2	M-2	3P100/100AT	
M3	M-3	3P600/600AT	
M4	M-4	3P100/100AT	
M5	M-5	3P800/800AT	
M6	M-6	2P50/50AT	
M7	M-7	3P100/100AT	
M8	M-8	3P225/200AT	
M9	M-9	3P100/60AT	
M10	M-10	3P50/30AT	
M11	M-11	3P50/30AT	
M12~16	M-12~16	3P50/30AT×5	
M17	M-17	3P50/50AT	
M18	M-18	3P100/100AT	
M19	M-19	3P100/100AT	
M20	M-20	1LR3P50/30AT	
M21,22	M-21,22	3P225/150AT×2	

番号	負荷名称	MCCB 容量	ケーブルサイズ
L1	L-1	3P225/225AT	
L2	L-2	3P225/225AT	
L3	L-3	3P225/225AT	
L4	L-4	3P100/100AT	
L5	L-5	3P50/20AT	
L6	L-6	3P225/150AT	
L7	L-7	3P225/150AT	
L8	L-8	3P225/150AT	
L9	L-9	3P225/150AT	
L10	L-10	3P100/100AT	
L11	L-11	2P50/20AT	100V
L12	L-12	2P50/20AT	100V
L13	L-13	2P50/50AT	100V

番号	負荷名称	MCCB 容量	ケーブルサイズ
GM0	GM-0	3P600/600AT	
GM1	GM-1	3P100/100AT	
GM2	GM-2	3P50/30AT	
GM3	GM-3	3P100/100AT	
GM4	GM-4	3P50/50AT	
GM5	GM-5	3P50/50AT	
GM6	GM-6	3P100/100AT	
GM7	GM-7	3P225/150AT	
GM8	GM-8	3P100/75AT	
GM9	GM-9	3P225/200AT	
GM10	GM-10	3P400/250AT	
GM11	GM-11	2P50/50AT	

番号	負荷名称	MCCB 容量	ケーブルサイズ
GLA1	GL-1	3P225/225AT	
GLA2	GL-2	3P50/50AT	
GLA3	GL-3	3P225/200AT	
GLA4	GL-4	3P100/100AT	
GLA5	GL-5	3P100/100AT	
GLB1	GL-6	3P225/225AT	
GLB2	GL-7	2P50/50AT	100V
GLB3	GL-8	2P50/50AT	100V
GLB4	GL-9	2P50/50AT	100V
GLB5	GL-10	3P225/150AT	

GLA6 1L-G1 (1階) 3P100/100AT CVT22
 GLA7 2L-G1 (2階) 3P75/75AT CVT14
 GLA8 3L-G1 (3階) 3P125/125AT CVT38

発電機回路 =

一般回路 =

名称 広島血液センター 殿
 受変電設備 (単線結線図)
 図番 E4
 作成日 2023年3月31日
 高圧電機株式会社