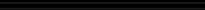



[illegible]

盤名称 盤型式 幹線番号	電気方式 主開閉器 合計容量 幹線サイズ	回路 番号	分岐開閉器			電圧 (V)	負荷容量 (VA)			付属機器	備 考	盤名称 盤型式 幹線番号	電気方式 主開閉器 合計容量 幹線サイズ	回路 番号	分岐開閉器			電圧 (V)	負荷容量 (VA)			付属機器	備 考	盤名称 盤型式 幹線番号	電気方式 主開閉器 合計容量 幹線サイズ	回路 番号	分岐開閉器			電圧 (V)	負荷容量 (VA)			付属機器	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			1 P	2 P	ELCB		電灯	コンセント	ファン						電灯	コンセント	ファン		電灯	コンセント	ファン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
B1L-2 T H=1600mm 以下とする。 L103	AC1φ3W 100/200V MCCB 3P225/200A (31,757KVA) CET200" E22"x2 SPD											B1L-2 AC1φ3W 100/200V MCCB 3P225/175A (30,0KVA) CET100" E22"x2 SPD	AC1φ3W 100/200V MCCB 3P225/225A (37,239KVA) CET150" E22"x2 SPD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

盤名称 盤型式 幹線番号	電気方式 主開閉器 合計容量 幹線サイズ	回路 番号	分岐開閉器			電 圧 (V)	負荷容量 (VA)			付属機器	備 考
			1 P	2 P	ELCB		電灯	コンセント	ファン		
[1L-1]	セパレータ GC1Ø3W 100/200V GL103-1 MCCB 3P100/60A (7,029KVA) CET22'' SPD リモコンリレー×35 [T/U] x9	[A]	○			100	60				誘導灯 小計: 60
			○			200	50			RSx1	EPS
			○			200	35			RSx1	救護室
[1L-1-1]	AC1Ø3W 100/200V T ・総合盤と列盤 ・上部ダクト付 H:2600 ・下部OA架台 H:100 L105 MCCB 3P100/60A (5,006KVA) CET60'' E22''x2 SPD リモコンリレー×29 [T/U] x8	[A]	○			100	15				非常照明 小計: 15
			○			100	600				中央監視室
			○			100	300				仮眠室(和室)
[1L-2]	AC1Ø3W 100/200V T 基台 (H=100)付 L106 MCCB 3P225/200A (31,365KVA) CET200'' E22''x2 SPD リモコンリレー×42 [T/U] x11	[A]	○			200	400			RSx2	MR1-3,4他
			○			200	350			RSx3	相談室1-10他
			○			200	505			RSx6	会議室1-1他
[1L-2-1]	セパレータ GC1Ø3W 100/200V GL104 MCCB 3P50/50A (4,759KVA) CET38'' SPD リモコンリレー×29 [T/U] x8	[A]	○			100	30				誘導灯 小計: 30
			○			200	100			RSx2	EPSx2
			○			200	275			RSx5	会議室1-1他
[1L-2-2]	AC1Ø3W 100/200V T 基台 (H=100)付 L106 MCCB 3P225/200A (31,365KVA) CET200'' E22''x2 SPD リモコンリレー×42 [T/U] x11	[A]	○			200	400			RSx2	MR1-3,4他
			○			200	350			RSx3	相談室1-10他
			○			200	505			RSx6	会議室1-1他
[1L-2-3]	セパレータ GC1Ø3W 100/200V GL104 MCCB 3P50/50A (4,759KVA) CET38'' SPD リモコンリレー×29 [T/U] x8	[A]	○			100	30				誘導灯 小計: 30
			○			200	100			RSx2	EPSx2
			○			200	275			RSx5	会議室1-1他
[1L-2-4]	AC1Ø3W 100/200V T 基台 (H=100)付 L106 MCCB 3P225/200A (31,365KVA) CET200'' E22''x2 SPD リモコンリレー×42 [T/U] x11	[A]	○			200	400			RSx2	MR1-3,4他
			○			200	350			RSx3	相談室1-10他
			○			200	505			RSx6	会議室1-1他
[1L-2-5]	セパレータ GC1Ø3W 100/200V GL104 MCCB 3P50/50A (4,759KVA) CET38'' SPD リモコンリレー×29 [T/U] x8	[A]	○			100	30				誘導灯 小計: 30
			○			200	100			RSx2	EPSx2
			○			200	275			RSx5	会議室1-1他
[1L-2-6]	AC1Ø3W 100/200V T 基台 (H=100)付 L106 MCCB 3P225/200A (31,365KVA) CET200'' E22''x2 SPD リモコンリレー×42 [T/U] x11	[A]	○			200	400			RSx2	MR1-3,4他
			○			200	350			RSx3	相談室1-10他
			○			200	505			RSx6	会議室1-1他
[1L-2-7]	セパレータ GC1Ø3W 100/200V GL104 MCCB 3P50/50A (4,759KVA) CET38'' SPD リモコンリレー×29 [T/U] x8	[A]	○			100	30				誘導灯 小計: 30
			○			200	100			RSx2	EPSx2
			○			200	275			RSx5	会議室1-1他
[1L-2-8]	AC1Ø3W 100/200V T 基台 (H=100)付 L106 MCCB 3P225/200A (31,365KVA) CET200'' E22''x2 SPD リモコンリレー×42 [T/U] x11	[A]	○			200	400			RSx2	MR1-3,4他
			○			200	350			RSx3	相談室1-10他
			○			200	505			RSx6	会議室1-1他
[1L-2-9]	セパレータ GC1Ø3W 100/200V GL104 MCCB 3P50/50A (4,759KVA) CET38'' SPD リモコンリレー×29 [T/U] x8	[A]	○			100	30				誘導灯 小計: 30
			○			200	100			RSx2	EPSx2
			○			200	275			RSx5	会議室1-1他
[1L-2-10]	AC1Ø3W 100/200V T 基台 (H=100)付 L106 MCCB 3P225/200A (31,365KVA) CET200'' E22''x2 SPD リモコンリレー×42 [T/U] x11	[A]	○			200	400			RSx2	MR1-3,4他
			○			200	350			RSx3	相談室1-10他
			○			200	505			RSx6	会議室1-1他
[1L-2-11]	セパレータ GC1Ø3W 100/200V GL104 MCCB 3P50/50A (4,759KVA) CET38'' SPD リモコンリレー×29 [T/U] x8	[A]	○			100	30				誘導灯 小計: 30
			○			200	100			RSx2	EPSx2
			○			200	275			RSx5	会議室1-1他
[1L-2-12]	AC1Ø3W 100/200V T 基台 (H=100)付 L106 MCCB 3P225/200A (31,365KVA) CET200'' E22''x2 SPD リモコンリレー×42 [T/U] x11	[A]	○			200	400			RSx2	MR1-3,4他
			○			200	350			RSx3	相談室1-10他
			○			200	505			RSx6	会議室1-1他
[1L-2-13]	セパレータ GC1Ø3W 100/200V GL104 MCCB 3P50/50A (4,759KVA) CET38'' SPD リモコンリレー×29 [T/U] x8	[A]	○			100	30				誘導灯 小計: 30
			○			200	100			RSx2	EPSx2
			○			200	275			RSx5	会議室1-1他
[1L-2-14]	AC1Ø3W 100/200V T 基台 (H=100)付 L106 MCCB 3P225/200A (31,365KVA) CET200'' E22''x2 SPD リモコンリレー×42 [T/U] x11	[A]	○			200	400			RSx2	MR1-3,4他
			○			200	350			RSx3	相談室1-10他
			○			200	505			RSx6	会議室1-1他
[1L-2-15]	セパレータ GC1Ø3W 100/200V GL104 MCCB 3P50/50A (4,759KVA) CET38'' SPD リモコンリレー×29 [T/U] x8	[A]	○			100	30				誘導灯 小計: 30
			○			200	100			RSx2	EPSx2
			○			200	275			RSx5	会議室1-1他
[1L-2-16]	AC1Ø3W 100/200V T 基台 (H=100)付 L106 MCCB 3P225/200A (31,365KVA) CET200'' E22''x2 SPD リモコンリレー×42 [T/U] x11	[A]	○			200	400			RSx2	MR1-3,4他
			○			200	350			RSx3	相談室1-10他
			○			200	505			RSx6	会議室1-1他
[1L-2-17]	セパレータ GC1Ø3W 100/200V GL104 MCCB 3P50/50A (4,759KVA) CET38'' SPD リモコンリレー×29 [T/U] x8	[A]	○			100	30				誘導灯 小計: 30
			○			200	100			RSx2	EPSx2
			○			200	275			RSx5	会議室1-1他
[1L-2-18]	AC1Ø3W 100/200V T 基台 (H=100)付 L106 MCCB 3P225/200A (31,365KVA) CET200'' E22''x2 SPD リモコンリレー×42 [T/U] x11	[A]	○			200	400			RSx2	MR1-3,4他
			○			200	350			RSx3	相談室1-10他
			○			200	505			RSx6	会議室1-1他
[1L-2-19]	セパレータ GC1Ø3W 100/200V GL104 MCCB 3P50/50A (4,759KVA) CET38'' SPD リモコンリレー×29 [T/U] x8	[A]	○			100	30				誘導灯 小計: 30
			○			200	100			RSx2	EPSx2
			○			200	275			RSx5	会議室1-1他
[1L-2-20]	AC1Ø3W 100/200V T 基台 (H=100)付 L106 MCCB 3P225/200A (31,365KVA) CET200'' E22''x2 SPD リモコンリレー×42 [T/U] x11	[A]	○			200	400			RSx2	MR1-3,4他
			○			200	350			RSx3	相談室1-10他
			○			200	505			RSx6	会議室1-1他
[1L-2-21]	セパレータ GC1Ø3W 100/200V GL104 MCCB 3P50/50A (4,759KVA) CET38'' SPD リモコンリレー×29 [T/U] x8	[A]	○			100	30				誘導灯 小計: 30
			○			200	100			RSx2	EPSx2
			○			200	275			RSx5	会議室1-1他
[1L-2-22]	AC1Ø3W 100/200V T 基台 (H=100)付 L106 MCCB 3P225/200A (31,365KVA) CET200'' E22''x2 SPD リモコンリレー×42 [T/U] x11	[A]	○			200	400			RSx2	MR1-3,4他
			○			200	350			RSx3	相談室1-10他
			○			200	505			RSx6	会議室1-1他
[1L-2-23]	セパレータ GC1Ø3W 100/200V GL104 MCCB 3P50/50A (4,759KVA) CET38'' SPD リモコンリレー×29 [T/U] x8	[A]	○			100	30				誘導灯 小計: 30
			○			200	100			RSx2	EPSx2
			○			200	275			RSx5	会議室1-1他
[1L-2-24]	AC1Ø3W 100/200V T 基台 (H=100)付 L106 MCCB 3P225/200A (31,365KVA) CET200'' E22''x2 SPD リモコンリレー×42 [T/U] x11	[A]	○			200	400			RSx2	MR1-3,4他
			○			200	350			RSx3	相談室1-10他
			○			200	505			RSx6	会議室1-1他
[1L-2-25]	セパレータ GC1Ø3W 100/200V GL104 MCCB 3P50/50A (4,759KVA) CET38'' SPD リモコンリレー×29 [T/U] x8	[A]	○			100	30				誘導灯 小計: 30
			○			200	100			RSx2	EPSx2
			○			200	275			RSx5	会議室1-1他
[1L-2-26]	AC1Ø3W 100/200V T 基台 (H=100)付 L106 MCCB 3P225/200A (31,365KVA) CET200'' E22''x2 SPD リモコンリレー×42 [T/U] x11	[A]	○			200	400			RSx2	MR1-3,4他
			○			200	350			RSx3	相談室1-10他
			○			200	505			RSx6	会議室1-1他
[1L-2-27]	セパレータ GC1Ø3W 100/200V GL104 MCCB 3P50/50A (4,759KVA) CET38'' SPD リモコンリレー×29 [T/U] x8	[A]	○			100	30				誘導灯 小計: 30
			○			200	100			RSx2	EPSx2
			○			200	275			RSx5	会議室1-1他
[1L-2-28]	AC1Ø3W 100/200V T 基台 (H=100)付 L106 MCCB 3P225/200A (31,365KVA) CET200'' E22''x2 SPD リモコンリレー×42 [T/U] x11	[A]	○			200	400			RSx2	MR1-3,4他
			○			200	350			RSx3	相談室1-10他
			○			200	505			RSx6	会議室1-1他

 <div>石本建築事務所 ISHIMOTO architectural & engineering firm, inc.</div>	履歴	完成図作成 (委託者名)	完成図承諾	法適合確認欄 構造設計一級建築士 宮久保 亮一 証文付番号 第 8696号	法適合確認欄 設備設計一級建築士 大庭登録第301539号 証文付番号 第 750号	製作日	代表設計者 一級建築士 大庭登録第263367号 山本 健一	設計者 一級建築士 大庭登録第301539号 米山 浩一	山口市 総務部 本庁舎整備推進室	室長	設計	設計	業務名称 山口市新本庁舎調新築電気設備工事 107513-04 図面名称 電灯分電盤結線図 (4) 縮尺 N.S N.S	図面番号	管理建築士
	日付	日付	監理技術者	監理者	本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。	日付	担当者 田仲 静 栗由美		担当者	大庭登録第2807号 西 重隆				
	担当者	担当者	担当者	担当者	構造設計一級建築士 米山 浩一 証文付番号 第 750号	設備設計一級建築士 米山 浩一 証文付番号 第 750号	ver.20190401	E-07-04							

 石本建築事務所 ISHIMOTO architectural & engineering firm, inc.	履歴	完成図作成 (受注者名)	完成図承諾	法適合確認 設備設計一級建築士 宮久保 亮一 証交付番号 第 8696 号	法適合確認 設備設計一級建築士 山本 健一 証交付番号 第 750 号	製作日	代表設計者 一級建築士 大臣登録第 263367 号 山本 健一	設計者 一級建築士 大臣登録第 301539 号 米山 浩一	山口市 総務部 本庁舎整備推進室	室長	設計	設計			業務名称 山口市新庁舎構築新電気設備工事	業務契約コード 107513-04	図面番号 E-07-06	管理建築士 一級建築士 大臣登録第 280701 号 西 重隆
	日付	日付	日付	日付	日付	日付	日付	日付	日付	日付	日付	日付	日付	日付	日付	日付	日付	日付
	監理技術者	監理者	監理者	監理者	監理者	監理者	監理者	監理者	監理者	監理者	監理者	監理者	監理者	監理者	監理者	監理者	監理者	監理者
	担当者	担当者	担当者	担当者	担当者	担当者	担当者	担当者	担当者	担当者	担当者	担当者	担当者	担当者	担当者	担当者	担当者	担当者
	ver.20190401														電灯分電盤結線図 (6)			

盤名称 盤型式 幹線番号	電気方式 主開閉器 合計容量 幹線サイズ	回路 番号	分岐開閉器			電 圧 (V)	負荷容量 (VA)			付属機器	備 考
			1 P	2 P	ELCB		電灯	コンセント	ファン		
[30A-31] TOA 基台 (H=100)付	AC1ø3W 100/200V										
[4L-1] T 基台 (H=100)付	AC1ø3W 100/200V										
[4L-1]	AC1ø3W 100/200V										
[4L-1]	AC1ø3W 100/200V										
[4L-1]	AC1ø3W 100/200V										

 <div>石本建築事務所 ISHIMOTO architectural & engineering firm, inc.</div>	履歴	完成図作成 (委託者名)	完成図承諾	法適合確認欄 構造設計一級建築士 宮久保 亮一 証文付番号 第 8696号	法適合確認欄 設備設計一級建築士 山本 健一 証文付番号 第 750号	製作日	代表設計者 一級建築士 大臣登録第263367号 山本 健一	設計者 一級建築士 大臣登録第301539号 米山 浩一	山口市 総務部 本庁舎整備推進室	室長	設計	設計	業務名称 山口市新本庁舎調新築電気設備工事 107513-04 図面名称 電灯分電盤結線図 (14) 縮尺 N.S N.S	図面番号	管理建築士
	日付	日付	監理技術者	監理者	本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。	日付	担当者 田仲 山本 静 真由美		担当者	大臣登録第2807号 西 重隆				
	担当者	担当者	担当者	担当者	構造設計一級建築士 証文付番号	設備設計一級建築士 米山 浩一 証文付番号 第 750号	ファイル名								
ver.20190401															

[illegible]