

器具取付高さ [mm]	修正	配線余長 [mm]	修正	梁巻配線長 [mm]	
分電盤の上端	1,800	照明器具	800	梁成	修正
分電盤の下端	500	分電盤内	2,500		700
基準設定			非常照明	義務設置	6,000
				修正	

I⑦	I⑧	I⑨
I④	I⑤	I⑥
I①	I②	I③
分電盤の位置 ⑦		

階	階高 [m]	天井高 [m]	床面積 [m ²]	床面積		室数 (専)	室数 (共)	回路数		誘導灯器具	器具台数	台数修	誘導灯器具	器具台数	台数修
				専用部 [m ²]	共用部 [m ²]			非常照明	誘導灯						
消法令別表 (15) 前各項以外															
建物形状 A 非常照明(専用部) 設置する															
建物形状係数 0.73 分電盤の位置 ⑦ 施工方法 非常照明 非:天井ケーブル															
B2F	5.0	直天	3168	2534	634	34	32	5	7	Xh1-Ae	7		Ya1-Ce	3	
VV-F 2.0mm-2C				137	VV-F 2.0mm-2C				79	Xh1-Ae	12				
VV-F 1.6mm-2C				938	VV-F 1.6mm-2C				751				非常照明	d4-30e	34
					PF-S-16mm	16	PF-S-16mm		90	Yd2-Ce	3		照明	d4-13e	38
消法令別表 (13) イ 車庫等															
建物形状 A 非常照明(専用部) 設置する															
建物形状係数 0.73 分電盤の位置 ⑦ 施工方法 非常照明 非:天井ケーブル															
B1F	5.0	3.0	3168	2851	317	6	16	5	7	Xh1-Ae	7		Ya1-Ce	3	
VV-F 2.0mm-2C				137	VV-F 2.0mm-2C				99	Xh1-Ae	3				
VV-F 1.6mm-2C				794	VV-F 1.6mm-2C				620				非常照明	d4-30e	26
					PF-S-16mm	7	PF-S-16mm		48	Yd2-Ce	3		照明	d4-13e	19
消法令別表 (4) 百貨店等															
建物形状 B1 非常照明(専用部) 設置する															
建物形状係数 0.94 分電盤の位置 ⑦ 施工方法 非常照明 非:天井ケーブル															
1F	5.0	3.0	3816	2671	1145	9	29	5	8	Xh1-Ae	8		Ya1-Ce	4	
VV-F 2.0mm-2C				150	VV-F 2.0mm-2C				111	Xh1-Ae	4				
VV-F 1.6mm-2C				967	VV-F 1.6mm-2C				761				非常照明	d4-30e	25
					PF-S-16mm	7	PF-S-16mm		83	Yd2-Ce	4		照明	d4-13e	34
消法令別表 (3) イ 料理店等															
建物形状 B1 非常照明(専用部) 設置する															
建物形状係数 0.94 分電盤の位置 ⑦ 施工方法 非常照明 非:天井ケーブル															
2F	4.0	3.0	3816	2290	1526	16	39	5	8	Xh1-Ae	8		Ya1-Ce	4	
VV-F 2.0mm-2C				145	VV-F 2.0mm-2C				105	Xh1-Ae	6				
VV-F 1.6mm-2C				1009	VV-F 1.6mm-2C				794				非常照明	d4-30e	21
					PF-S-16mm	7	PF-S-16mm		83	Yd2-Ce	4		照明	d4-13e	46
消法令別表 (4) 百貨店等															
建物形状 B1 非常照明(専用部) 設置する															
建物形状係数 0.94 分電盤の位置 ⑦ 施工方法 非常照明 非:天井ケーブル															
3F	4.0	3.0	3816	2671	1145	9	29	5	8	Xh1-Ae	8		Ya1-Ce	4	
VV-F 2.0mm-2C				145	VV-F 2.0mm-2C				111	Xh1-Ae	4				
VV-F 1.6mm-2C				967	VV-F 1.6mm-2C				761				非常照明	d4-30e	25
					PF-S-16mm	7	PF-S-16mm		83	Yd2-Ce	4		照明	d4-13e	34
消法令別表 (4) 百貨店等															
建物形状 A 非常照明(専用部) 設置する															
建物形状係数 0.50 分電盤の位置 ⑦ 施工方法 非常照明 非:天井ケーブル															
4F	4.0	3.0	1152	806	346	3	9	3	3	Xh1-Ae	3		Ya1-Ce	2	
VV-F 2.0mm-2C				54	VV-F 2.0mm-2C				34	Xh1-Ae	2				
VV-F 1.6mm-2C				312	VV-F 1.6mm-2C				243				非常照明	d4-30e	8
					PF-S-16mm	4	PF-S-16mm		20	Yd2-Ce	2		照明	d4-13e	10
消法令別表 (4) 百貨店等															
建物形状 A 非常照明(専用部) 設置する															
建物形状係数 0.50 分電盤の位置 ⑦ 施工方法 非常照明 非:天井ケーブル															
5F	4.0	3.0	1152	806	346	3	9	3	3	Xh1-Ae	3		Ya1-Ce	2	
VV-F 2.0mm-2C				54	VV-F 2.0mm-2C				34	Xh1-Ae	2				
VV-F 1.6mm-2C				312	VV-F 1.6mm-2C				243				非常照明	d4-30e	8
					PF-S-16mm	4	PF-S-16mm		20	Yd2-Ce	2		照明	d4-13e	10
消法令別表 (4) 百貨店等															
建物形状 A 非常照明(専用部) 設置する															
建物形状係数 0.50 分電盤の位置 ⑦ 施工方法 非常照明 非:天井ケーブル															
6F	4.0	3.0	1152	806	346	3	9	3	3	Xh1-Ae	3		Ya1-Ce	2	
VV-F 2.0mm-2C				54	VV-F 2.0mm-2C				34	Xh1-Ae	2				
VV-F 1.6mm-2C				312	VV-F 1.6mm-2C				243				非常照明	d4-30e	8
					PF-S-16mm	4	PF-S-16mm		20	Yd2-Ce	2		照明	d4-13e	10
消法令別表 (4) 百貨店等															
建物形状 A 非常照明(専用部) 設置する															
建物形状係数 0.50 分電盤の位置 ⑦ 施工方法 非常照明 非:天井ケーブル															
7F	4.0	3.0	1152	806	346	3	9	3	3	Xh1-Ae	3		Ya1-Ce	2	
VV-F 2.0mm-2C				54	VV-F 2.0mm-2C				34	Xh1-Ae	2				
VV-F 1.6mm-2C				312	VV-F 1.6mm-2C				243				非常照明	d4-30e	8
					PF-S-16mm	4	PF-S-16mm		20	Yd2-Ce	2		照明	d4-13e	10
消法令別表 (4) 百貨店等															
建物形状 A 非常照明(専用部) 設置する															
建物形状係数 0.50 分電盤の位置 ⑦ 施工方法 非常照明 非:天井ケーブル															
8F	4.0	3.0	1152	806	346	3	9	3	3	Xh1-Ae	3		Ya1-Ce	2	
VV-F 2.0mm-2C				54	VV-F 2.0mm-2C				34	Xh1-Ae	2				
VV-F 1.6mm-2C				312	VV-F 1.6mm-2C				243				非常照明	d4-30e	8
					PF-S-16mm	4	PF-S-16mm		20	Yd2-Ce	2		照明	d4-13e	10
消法令別表 (4) 百貨店等															
建物形状 A 非常照明(専用部) 設置する															
建物形状係数 0.50 分電盤の位置 ⑦ 施工方法 非常照明 非:天井ケーブル															
9F	4.0	3.0	1152	806	346	3	9	3	3	Xh1-Ae	3		Ya1-Ce	2	
VV-F 2.0mm-2C				54	VV-F 2.0mm-2C				34	Xh1-Ae	2				
VV-F 1.6mm-2C				312	VV-F 1.6mm-2C				243				非常照明	d4-30e	8
					PF-S-16mm	4	PF-S-16mm		20	Yd2-Ce	2		照明	d4-13e	10

義務設置

器具取付高さ [mm]	修正
総合盤	1,300
電磁リリース(扉)	1,200
電磁リリース(SS)	2,400
起動押釦	900

配線余長 [mm]	修正
感知器	1,000
総合盤内	1,500
電磁リリース	600
受信機	2,500

梁巻配線長 [mm]	修正	修正	
梁成	700	梁間隔	6,000

義務設置

受信機(複合盤)の設置階 1F

階	階高 [m]	天井高 [m]	床面積 [m ²]	床面積 専用部 [m ²]	床面積 共用部 [m ²]	至 数 (専)	至 数 (共)	自火報機器	器具 台	台数 修正	自火報機器	器具 台	台数 修正	防排煙機器	器具 台	台数 修正	
(15) 前各項以外								設置	建物形状	0.73	施工方法	自火報	天井ケーブル	防排煙	天井(C管)		
B2F	5.0	直天	3168	2534	634	34	32	防火区画処理	28		警戒区域	平面	7	縦穴	7	防火戸警戒区域	7
自火報			AE 0.9mm-4C	812	C-19mm		10	差動SP2種埋			P1総合盤露出	7		タッチ電磁リリース	7		
防排煙			HP 1.2mm-3C	25	C-19mm		27	定温SP1種WP	4		P1総合盤埋込			ア-ム電磁リリース	7		
			HP 1.2mm-5C	46	C-25mm		44	補償SP2種	4		HP起動押ボタン			光電式煙3種埋	14		
総合盤			FCPEV 0.9-10Pr	99	C-31mm		52	光電式煙2種埋	76		消防法上	無窓		耐火構造	耐火		
			FCPEV 1.2-10Pr	80	C-31mm		5	定温SP1種Exp			盤位置	⑦	専部屋面積	74.5	共部屋面積	19.8	

階	階高 [m]	天井高 [m]	床面積 [m ²]	床面積 専用部 [m ²]	床面積 共用部 [m ²]	至 数 (専)	至 数 (共)	自火報機器	器具 台	台数 修正	自火報機器	器具 台	台数 修正	防排煙機器	器具 台	台数 修正	
(13)イ 車庫等								設置	建物形状	0.73	施工方法	自火報	天井ケーブル	防排煙	天井(C管)		
B1F	5.0	3.0	3168	2851	317	6	16	防火区画処理	28		警戒区域	平面	7	縦穴	7	防火戸警戒区域	7
自火報			AE 0.9mm-4C	817	C-19mm		2	差動SP2種埋			P1総合盤露出	7		タッチ電磁リリース	7		
防排煙			HP 1.2mm-3C	21	C-19mm		23	定温SP1種WP	2		P1総合盤埋込			ア-ム電磁リリース	7		
			HP 1.2mm-5C	44	C-25mm		2	補償SP2種	2		HP起動押ボタン			光電式煙3種埋	14		
総合盤			FCPEV 0.9-10Pr	99	C-31mm		52	光電式煙2種埋	14		消防法上	無窓		耐火構造	耐火		
			FCPEV 1.2-15Pr	80	C-31mm		5	定温SP1種Exp			盤位置	⑦	専部屋面積	475.2	共部屋面積	19.8	

階	階高 [m]	天井高 [m]	床面積 [m ²]	床面積 専用部 [m ²]	床面積 共用部 [m ²]	至 数 (専)	至 数 (共)	自火報機器	器具 台	台数 修正	自火報機器	器具 台	台数 修正	防排煙機器	器具 台	台数 修正	
(4) 百貨店等								設置	建物形状	0.94	施工方法	自火報	天井ケーブル	防排煙	天井(C管)		
1F	5.0	3.0	3816	2671	1145	9	29	防火区画処理	32		警戒区域	平面	8	縦穴	8	防火戸警戒区域	8
自火報			AE 0.9mm-4C	1100	C-19mm		2	差動SP2種埋			P1総合盤露出	8		タッチ電磁リリース	8		
防排煙			HP 1.2mm-3C	21	C-19mm		23	定温SP1種WP	6		P1総合盤埋込			ア-ム電磁リリース	8		
			HP 1.2mm-5C	49	C-25mm		2	補償SP2種	6		HP起動押ボタン			光電式煙3種埋	16		
総合盤			FCPEV 0.9-10Pr	123	C-31mm		59	光電式煙2種埋	23		消防法上	無窓		耐火構造	耐火		
								定温SP1種Exp			盤位置	⑦	専部屋面積	296.8	共部屋面積	39.5	

階	階高 [m]	天井高 [m]	床面積 [m ²]	床面積 専用部 [m ²]	床面積 共用部 [m ²]	至 数 (専)	至 数 (共)	自火報機器	器具 台	台数 修正	自火報機器	器具 台	台数 修正	防排煙機器	器具 台	台数 修正	
(3) イ 料理店等								設置	建物形状	0.94	施工方法	自火報	天井ケーブル	防排煙	天井(C管)		
2F	4.0	3.0	3816	2290	1526	16	39	防火区画処理	33		警戒区域	平面	9	縦穴	8	防火戸警戒区域	8
自火報			AE 0.9mm-4C	1228	C-19mm		2	差動SP2種埋			P1総合盤露出	9		タッチ電磁リリース	8		
防排煙			HP 1.2mm-3C	21	C-19mm		22	定温SP1種WP	8		P1総合盤埋込			ア-ム電磁リリース	8		
			HP 1.2mm-5C	49	C-25mm		2	補償SP2種	8		HP起動押ボタン			光電式煙3種埋	16		
総合盤			FCPEV 0.9-10Pr	139	C-31mm		49	光電式煙2種埋	33		消防法上	無窓		耐火構造	耐火		
			FCPEV 1.2-20Pr	110	C-39mm		4	定温SP1種Exp			盤位置	⑦	専部屋面積	143.1	共部屋面積	39.1	

階	階高 [m]	天井高 [m]	床面積 [m ²]	床面積 専用部 [m ²]	床面積 共用部 [m ²]	至 数 (専)	至 数 (共)	自火報機器	器具 台	台数 修正	自火報機器	器具 台	台数 修正	防排煙機器	器具 台	台数 修正	
(4) 百貨店等								設置	建物形状	0.94	施工方法	自火報	天井ケーブル	防排煙	天井(C管)		
3F	4.0	3.0	3816	2671	1145	9	29	防火区画処理	32		警戒区域	平面	8	縦穴	8	防火戸警戒区域	8
自火報			AE 0.9mm-4C	1100	C-19mm		2	差動SP2種埋			P1総合盤露出	8		タッチ電磁リリース	8		
防排煙			HP 1.2mm-3C	21	C-19mm		22	定温SP1種WP	6		P1総合盤埋込			ア-ム電磁リリース	8		
			HP 1.2mm-5C	49	C-25mm		2	補償SP2種	6		HP起動押ボタン			光電式煙3種埋	16		
総合盤			FCPEV 0.9-10Pr	123	C-31mm		43	光電式煙2種埋	23		消防法上	無窓		耐火構造	耐火		
			FCPEV 1.2-15Pr	98	C-31mm		4	定温SP1種Exp			盤位置	⑦	専部屋面積	296.8	共部屋面積	39.5	

階	階高 [m]	天井高 [m]	床面積 [m ²]	床面積 専用部 [m ²]	床面積 共用部 [m ²]	至 数 (専)	至 数 (共)	自火報機器	器具 台	台数 修正	自火報機器	器具 台	台数 修正	防排煙機器	器具 台	台数 修正	
(4) 百貨店等								設置	建物形状	0.50	施工方法	自火報	天井(C管)	天井(C管)	防排煙	天井(C管)	
4F	4.0	3.0	1152	806	346	3	9	防火区画処理	13		警戒区域	平面	2	縦穴	3	防火戸警戒区域	4
自火報			AE 0.9mm-4C	149	C-19mm		119	差動SP2種埋			P1総合盤露出	2		タッチ電磁リリース	4		
防排煙			HP 1.2mm-3C	21	C-19mm		33	定温SP1種WP	2		P1総合盤埋込			ア-ム電磁リリース	4		
			HP 1.2mm-5C	27	C-25mm		26	補償SP2種	2		HP起動押ボタン			光電式煙3種埋	8		
総合盤			FCPEV 0.9-5Pr	18	C-31mm		16	光電式煙2種埋	8		消防法上	無窓		耐火構造	耐火		
			FCPEV 1.2-10Pr	14	C-31mm		14	定温SP1種Exp			盤位置	⑦	専部屋面積	268.8	共部屋面積	38.4	

階	階高 [m]	天井高 [m]	床面積 [m ²]	床面積 専用部 [m ²]	床面積 共用部 [m ²]	至 数 (専)	至 数 (共)	自火報機器	器具 台	台数 修正	自火報機器	器具 台	台数 修正	防排煙機器	器具 台	台数 修正	
(4) 百貨店等								設置	建物形状	0.50	施工方法	自火報	天井(C管)	天井(C管)	防排煙	天井(C管)	
5F	4.0	3.0	1152	806	346	3	9	防火区画処理	13		警戒区域	平面	2	縦穴	3	防火戸警戒区域	4
自火報			AE 0.9mm-4C	149	C-19mm		119	差動SP2種埋			P1総合盤露出	2		タッチ電磁リリース	4		
防排煙			HP 1.2mm-3C	21	C-19mm		33	定温SP1種WP	2		P1総合盤埋込			ア-ム電磁リリース	4		
			HP 1.2mm-5C	27	C-25mm		26	補償SP2種	2		HP起動押ボタン			光電式煙3種埋	8		
総合盤			FCPEV 0.9-5Pr	18	C-31mm		16	光電式煙2種埋	8		消防法上	無窓		耐火構造	耐火		
			FCPEV 1.2-10Pr	14	C-31mm		14	定温SP1種Exp			盤位置	⑦	専部屋面積	268.8	共部屋面積	38.4	

階	階高 [m]	天井高 [m]	床面積 [m ²]	床面積 専用部 [m ²]	床面積 共用部 [m ²]	至 数 (専)	至 数 (共)	自火報機器	器具 台	台数 修正	自火報機器	器具 台	台数 修正	防排煙機器	器具 台	台数 修正	
(4) 百貨店等								設置	建物形状	0.50	施工方法	自火報	天井(C管)	天井(C管)	防排煙	天井(C管)	
6F	4.0	3.0	1152	806	346	3	9	防火区画処理	13		警戒区域	平面	2	縦穴	3	防火戸警戒区域	4
自火報			AE 0.9mm-4C	149	C-19mm		119	差動SP2種埋			P1総合盤露出	2		タッチ電磁リリース	4		
防排煙			HP 1.2mm-3C	21	C-19mm		33	定温SP1種WP	2		P1総合盤埋込			ア-ム電磁リリース	4		
			HP 1.2mm-5C	27	C-25mm		26	補償SP2種	2		HP起動押ボタン			光電式煙3種埋	8		
総合盤			FCPEV 0.9-5Pr	18	C-31mm		16	光電式煙2種埋	8		消防法上	無窓		耐火構造	耐火		
			FCPEV 1.2-5Pr	14	C-31mm		14	定温SP1種Exp			盤位置	⑦	専部屋面積	268.8	共部屋面積	38.4	

階	階高 [m]	天井高 [m]	床面積 [m ²]	床面積		室数 (専)	室数 (共)	自火報機器	器具 台数	台数 修正	自火報機器	器具 台数	台数 修正	防排煙機器	器具 台数	台数 修正
				専用部	共用部											
自火報								差動SP2種埋			P1総合盤露出			タッチ電磁レリー		
防排煙								定温SP1種WP			P1総合盤埋込			アーム電磁レリーズ		
								補償SP2種			HP起動押ボタン			光電式煙3種埋		
総合盤								光電式煙2種埋			無窓			耐火		
								定温SP1種Exp								

階	階高 [m]	天井高 [m]	床面積 [m ²]	床面積		室数 (専)	室数 (共)	自火報機器	器具 台数	台数 修正	自火報機器	器具 台数	台数 修正	防排煙機器	器具 台数	台数 修正
				専用部	共用部											
自火報								差動SP2種埋			P1総合盤露出			タッチ電磁レリー		
防排煙								定温SP1種WP			P1総合盤埋込			アーム電磁レリーズ		
								補償SP2種			HP起動押ボタン			光電式煙3種埋		
総合盤								光電式煙2種埋			無窓			耐火		
								定温SP1種Exp								

階	階高 [m]	天井高 [m]	床面積 [m ²]	床面積		室数 (専)	室数 (共)	自火報機器	器具 台数	台数 修正	自火報機器	器具 台数	台数 修正	防排煙機器	器具 台数	台数 修正
				専用部	共用部											
自火報								差動SP2種埋			P1総合盤露出			タッチ電磁レリー		
防排煙								定温SP1種WP			P1総合盤埋込			アーム電磁レリーズ		
								補償SP2種			HP起動押ボタン			光電式煙3種埋		
総合盤								光電式煙2種埋			無窓			耐火		
								定温SP1種Exp								

集計表

材料名称	数量	呼称	単価(円)	金額(円)	歩掛	電工数
AE 0.9mm-4C	6,540	m	40.7	266,178	0.017	111.180
HP 1.2mm-3C	344	m	66.6	22,910	0.017	5.848
HP 1.2mm-5C	512	m	113.0	57,856	0.020	10.240
FCPEV 0.9- 10Pr	583	m	240.0	139,920	0.025	14.575
FCPEV 1.2- 10Pr	163	m	369.0	59,999	0.031	5.041
防火区画処理	283	箇所	2,500.0	707,500	0.100	28.300
FCPEV 1.2- 15Pr	206	m	507.0	104,543	0.034	7.011
FCPEV 1.2- 20Pr	110	m	648.0	71,150	0.039	4.282
FCPEV 0.9-5Pr	179	m	137.0	24,523	0.022	3.938
FCPEV 1.2-5Pr	18	m	221.0	3,978	0.027	0.486
FCPEV 1.2-150Pr	49	m	4,380.0	214,620	0.133	6.517
C-19mm	6,540	m	135.0	882,900	0.052	340.080
C-25mm	344	m	189.0	65,016	0.070	24.080
C-31mm	512	m	252.0	129,024	0.089	45.568
C-39mm	583	m	292.0	170,236	0.109	63.547
C-OBox4角中深	442	個	155.0	68,510	0.100	44.200
定温SP1種WP	49	個	1,190.0	58,310	0.133	6.517
補償SP2種	49	個	2,500.0	122,500	0.133	6.517
光電式煙2種埋	283	個	8,400.0	2,377,200	0.159	44.997
P1総合盤露出	58	個	10,200.0	591,600	0.619	35.902
P1受信機 70L自	1	面	669,000	669,000	22.700	22.700
P1副受信機 150L	1	面	110,600	110,600	9.250	9.250
連動操作盤 90L自	1	面	952,000	952,000	28.100	28.100

TOP

電工単価 6,000

9	自火報防排煙設備工事掛率%	
配管配線材料	3,885,000	
火災報知機器	4,978,000	
電工費	5,994,000	
9	の計	14,857,000

火報受信機	連動操作盤	火報平面	火報縦穴	防火扉
62	8	78	12	53
9				9
78				78
実装	予備	実装	予備	設計
				回線数

自火報 受信機	70	回線
連動操作盤	90	回線

副受信機設置	要	150
副受信機設置階	1F	実装 140
FCPEV 1.2-150Pr 49 m		

単価設定	単価-1	近畿
歩掛設定	歩掛-1	建設物価

TOP

訂正金額

自火報 受信機	P1受信機 70L自	
自火報 副受信機	P1副受信機 150L	
自火報 受信機	連動操作盤 90L自	

消法令別表 (4) 百貨店等										建物形状	A	形状係数	0.50	端子盤	㊟	室内施工方法	5床(CD管)	交換機		
階	階高	天高	床面積	専用部	共用部	室数	室数	端子盤 (Pr.数)	T- 8-1~2	電話用 Outlet Box	電話機									
名称	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	(専)	(共)	電話	放送	TV.	Int.	LAN	壁	修正	床	修正	●多機能	●内線用	PHS	接地極
7F	4.00	3.00	1152	806	346	3	9	400	0	Space			8		40					
電話要/不	幹線	配線						配線					配管	CD-28mm		配管	8			
専	要	TB以降	工事	TIVF 0.8-2C				巨長				配管	CD-22mm		巨長	324				
共	要							[m]				工事	70アダ外 FC-6		[m]	200				

消法令別表 (4) 百貨店等										建物形状	A	形状係数	0.50	端子盤	㊟	室内施工方法	5床(CD管)	交換機		
階	階高	天高	床面積	専用部	共用部	室数	室数	端子盤 (Pr.数)	T- 8-1~2	電話用 Outlet Box	電話機									
名称	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	(専)	(共)	電話	放送	TV.	Int.	LAN	壁	修正	床	修正	●多機能	●内線用	PHS	接地極
8F	4.00	3.00	1152	806	346	3	9	400	0	Space			8		40					
電話要/不	幹線	配線						配線					配管	CD-28mm		配管	8			
専	要	TB以降	工事	TIVF 0.8-2C				巨長				配管	CD-22mm		巨長	324				
共	要							[m]				工事	70アダ外 FC-6		[m]	200				

消法令別表 (4) 百貨店等										建物形状	A	形状係数	0.50	端子盤	㊟	室内施工方法	5床(CD管)	交換機		
階	階高	天高	床面積	専用部	共用部	室数	室数	端子盤 (Pr.数)	T- 9-1~2	電話用 Outlet Box	電話機									
名称	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	(専)	(共)	電話	放送	TV.	Int.	LAN	壁	修正	床	修正	●多機能	●内線用	PHS	接地極
9F	4.00	3.00	1152	806	346	3	9	400	0	Space			8		40					
電話要/不	幹線	配線						配線					配管	CD-28mm		配管	8			
専	要	TB以降	工事	TIVF 0.8-2C				巨長				配管	CD-22mm		巨長	324				
共	要							[m]				工事	70アダ外 FC-6		[m]	200				

消法令別表 (4) 百貨店等										建物形状	A	形状係数	0.50	端子盤	㊟	室内施工方法	5床(CD管)	交換機		
階	階高	天高	床面積	専用部	共用部	室数	室数	端子盤 (Pr.数)	T- 10-1~2	電話用 Outlet Box	電話機									
名称	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	(専)	(共)	電話	放送	TV.	Int.	LAN	壁	修正	床	修正	●多機能	●内線用	PHS	接地極
10F	4.00	3.00	1152	806	346	3	9	200	0	Space			8		40					
電話要/不	幹線	配線						配線					配管	CD-28mm		配管	4			
専	要	TB以降	工事	TIVF 0.8-2C				巨長				配管	CD-22mm		巨長	324				
共	要							[m]				工事	70アダ外 FC-6		[m]	200				

消法令別表 (4) 百貨店等										建物形状	A	形状係数	0.50	端子盤	㊟	室内施工方法	5床(CD管)	交換機		
階	階高	天高	床面積	専用部	共用部	室数	室数	端子盤 (Pr.数)	T- 11-1~2	電話用 Outlet Box	電話機									
名称	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	(専)	(共)	電話	放送	TV.	Int.	LAN	壁	修正	床	修正	●多機能	●内線用	PHS	接地極
11F	4.00	3.00	1152	806	346	3	9	150	0	Space			8		40					
電話要/不	幹線	配線						配線					配管	CD-28mm		配管	4			
専	要	TB以降	工事	TIVF 0.8-2C				巨長				配管	CD-22mm		巨長	324				
共	要							[m]				工事	70アダ外 FC-6		[m]	200				

消法令別表 (3) イ 料理店等										建物形状	A	形状係数	0.50	端子盤	㊟	室内施工方法	5床(CD管)	交換機		
階	階高	天高	床面積	専用部	共用部	室数	室数	端子盤 (Pr.数)	T- 12-1~2	電話用 Outlet Box	電話機									
名称	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	(専)	(共)	電話	放送	TV.	Int.	LAN	壁	修正	床	修正	多機能	●内線用	PHS	接地極
12F	4.00	3.00	1152	691	461	5	12	70	36	Space			45		0					
電話要/不	幹線	配線						配線					配管	CD-28mm		配管	4			
専	要	TB以降	工事	TIVF 0.8-2C				巨長				配管	CD-22mm		巨長	324				
共	要							[m]				工事	70アダ外 FC-6		[m]	0				

消法令別表 (15) 前各項以外										建物形状	A	形状係数	0.50	端子盤	㊟	室内施工方法	3天井(C管)	交換機		
階	階高	天高	床面積	専用部	共用部	室数	室数	端子盤 (Pr.数)	T-PH1-1	電話用 Outlet Box	電話機									
名称	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	(専)	(共)	電話	放送	TV.	Int.	LAN	壁	修正	床	修正	多機能	●内線用	PHS	接地極
PH1F	4.00	直天	288		288		15	15	0	Space			7		0					
電話要/不	幹線	配線						配線					配管	C-25mm		配管	4			
専	要	TB以降	工事	TIVF 0.8-2C				巨長				配管	C-25mm		巨長	172				
共	要							[m]				工事	70アダ外 FC-6		[m]	0				

消法令別表 (15) 前各項以外										建物形状	A	形状係数	0.50	端子盤	㊟	室内施工方法	3天井(C管)	交換機		
階	階高	天高	床面積	専用部	共用部	室数	室数	端子盤 (Pr.数)	T-PH2-1	電話用 Outlet Box	電話機									
名称	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	(専)	(共)	電話	放送	TV.	Int.	LAN	壁	修正	床	修正	多機能	●内線用	PHS	接地極
PH2F	4.00	直天	288		288		15	10	10	---			7		0					
電話要/不	幹線	配線						配線					配管	C-25mm		配管	4			
専	要	TB以降	工事	TIVF 0.8-2C				巨長				配管	C-25mm		巨長	172				
共	要							[m]				工事	70アダ外 FC-6		[m]	0				

消法令別表										建物形状		形状係数		端子盤	㊟	室内施工方法	5床(CD管)	交換機		
階	階高	天高	床面積	専用部	共用部	室数	室数	端子盤 (Pr.数)	#VALUE!	電話用 Outlet Box	電話機									
名称	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	(専)	(共)	電話	放送	TV.	Int.	LAN	壁	修正	床	修正	多機能	●内線用	PHS	接地極
電話要/不	幹線	配線						配線					配管			配管				
専	要	TB以降	工事					巨長				配管			巨長					
共	要							[m]				工事			[m]					

消法令別表				建物形状		形状係数		端子盤 ㊄		室内施工方法		5床(CD管)		交換機					
階	階高	天高	床面積	専用部	共用部	室数	室数	端子盤 (Pr.数) #VALUE!		電話用 Outlet Box		電 話 機							
名称	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	(専)	(共)	電話	放送	TV.	Int.	LAN	壁 修正	床 修正	多機能	●内線用	PHS	接地極	
電話 要/不	幹 線	配線				配線				配管				配管					
專 要	共 要	TB以降		工事		巨長		[m]		工事				巨長		[m]			

消法令別表				建物形状		形状係数		端子盤 ㊄		室内施工方法		5床(CD管)		交換機					
階	階高	天高	床面積	専用部	共用部	室数	室数	端子盤 (Pr.数) #VALUE!		電話用 Outlet Box		電 話 機							
名称	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	(専)	(共)	電話	放送	TV.	Int.	LAN	壁 修正	床 修正	多機能	●内線用	PHS	接地極	
電話 要/不	幹 線	配線				配線				配管				配管					
專 要	共 要	TB以降		工事		巨長		[m]		工事				巨長		[m]			

消法令別表				建物形状		形状係数		端子盤 ㊄		室内施工方法		3天井(C管)		天井(C管)		交換機			
階	階高	天高	床面積	専用部	共用部	室数	室数	端子盤 (Pr.数) #VALUE!		電話用 Outlet Box		電 話 機							
名称	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	(専)	(共)	電話	放送	TV.	Int.	LAN	壁 修正	床 修正	多機能	●内線用	PHS	接地極	
電話 要/不	幹 線	配線				配線				配管				配管					
專 要	共 要	TB以降		工事		巨長		[m]		工事				巨長		[m]			

情報端子盤リスト

集計表

Top

設置階	端子盤名称	端子盤 (Pr.数)					面数	端子盤 単 価	端子盤名称	Pr.数	面数	端子盤 単 価	金額 (円)	歩 掛	備 考
		電話	放送	TV.	Int.	LAN									
B2F	T- B2-1	150	30	Space			1	110,000	T- B2-2~6	150	5	75,000	485,000	13.950	
B1F	T- B1-1	400	30	Space			1	185,000	T- B1-2~6	150	5	75,000	260,000	17.700	
1F	T- 1-1	1400	200	Space			1	570,000	T- 1-2~7	200	6	90,000	660,000	39.000	
2F	T- 2-1	800	0	Space			1	290,000	T- 2-2~7	200	6	90,000	380,000	30.000	
3F	T- 3-1	800	0	Space			1	290,000	T- 3-2~7	200	6	90,000	380,000	30.000	
4F	T- 4-1	600	0	Space			1	230,000	T- 4-2	50	1	45,000	275,000	9.750	
5F	T- 5-1	400	0	Space			1	170,000	T- 5-2	50	1	45,000	215,000	6.750	
6F	T- 6-1	400	42	Space			1	191,000	T- 6-2	50	1	45,000	236,000	6.750	
7F	T- 7-1	400	0	Space			1	170,000	T- 7-2	50	1	45,000	215,000	6.750	
8F	T- 8-1	400	0	Space			1	170,000	T- 8-2	50	1	45,000	215,000	6.750	
9F	T- 9-1	400	0	Space			1	170,000	T- 9-2	50	1	45,000	215,000	6.750	
10F	T- 10-1	200	0	Space			1	110,000	T- 10-2	50	1	45,000	155,000	3.750	
11F	T- 11-1	150	0	Space			1	95,000	T- 11-2	50	1	45,000	140,000	3.000	
12F	T- 12-1	70	36	Space			1	89,000	T- 12-2	50	1	45,000	134,000	1.800	
PH1F	T-PH1-1	15	0	Space			1	54,500				54,500	0.225		
PH2F	T-PH2-1	10	10	---			1	43,000				43,000	0.300		
合計金額												4,062,500	183.225		

基準設定

器具取付高さ [mm]	修正	配線余長 [mm]	修正	梁巻配線長 [mm]	
端子盤の上端	1,500	端子盤内	1,500	梁成	修正
端子盤の下端	500	共聴機器	1,000		700
直列ユニット	150	直列ユニット	300	梁間隔	修正
共聴アンテナ設置階	PH2F	Cable	nC-FB		6,000
直列ユニット	1端子	端子盤位置	⑦		

敷地形状 1.40



端子盤の位置 ⑥

基準設定

電界強度[dBμV/m] 65 共聴アンテナ UHF×1, BS×1, CS×1

受信方式	共聴アンテナ	共聴アンテナ	UHF×1 BS×1 CS×1	自立型 CS Ant.ポール	SGP80A 1.5 m	500x500ベース・プレート付
共聴機器以降の配線方式	A B C	共聴用Ant.ポール	自立型	UHF・BS Ant. ポール	SGP50A 4.5 m	500x500ベース・プレート付

テレビ共聴 設置階	B2F	B1F	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	PH1F	PH2F		
設置/不要 表示	設置	設置	設置	設置	設置	設置	設置	設置	設置	設置	設置	設置	設置	設置	設置	設置		

消防法令別表第1	(15)	共聴機器	混合器	増幅器	分岐器	分配器	直列ユニット[挿入損失/結合損失]
前各項以外	設						中間端子 終端端子
階	階	天井	床面積	室数	室数	40/ 35/ 115 110	分岐損失/結合損失[dB] 分配損失/結合損失[dB] 1-端子 2-端子 1-端子 2-端子
B2F	5.0	3.0	3,168	34	32	1 5	2/11 3/11 5/11 4/-- 8/-- 12/-- 3/10dB 3/12dB --/3dB --/5dB
施工方法	天井ケーブル			配線方式	C	建物形状	0.73 端子盤の位置 ⑦
配管	アンテナ部					配線A/B部	
	幹線部	S-7C-FB		69.5	PF-S-22mm	5.5	配線C部 S-5C-FB 0 PF-S-16mm 359.7

消防法令別表第1	(13)イ	共聴機器	混合器	増幅器	分岐器	分配器	直列ユニット[挿入損失/結合損失]
車庫等	設						中間端子 終端端子
階	階	天井	床面積	室数	室数	40/ 35/ 115 110	分岐損失/結合損失[dB] 分配損失/結合損失[dB] 1-端子 2-端子 1-端子 2-端子
B1F	5.0	3.0	3,168	6	16	1 1	2/11 3/11 5/11 4/-- 8/-- 12/-- 3/10dB 3/12dB --/3dB --/5dB
施工方法	天井ケーブル			配線方式	A	建物形状	0.73 端子盤の位置 ⑦
配管	アンテナ部					配線A/B部	
	幹線部	S-7C-FB		7.0	PF-S-22mm	5.0	配線C部 S-5C-FB 390 PF-S-22mm 69.3

消防法令別表第1	(4)	共聴機器	混合器	増幅器	分岐器	分配器	直列ユニット[挿入損失/結合損失]
百貨店等	設						中間端子 終端端子
階	階	天井	床面積	室数	室数	40/ 35/ 115 110	分岐損失/結合損失[dB] 分配損失/結合損失[dB] 1-端子 2-端子 1-端子 2-端子
1F	5.0	3.0	3,816	9	29	1 5	2/11 3/11 5/11 4/-- 8/-- 12/-- 3/10dB 3/12dB --/3dB --/5dB
施工方法	天井ケーブル			配線方式	C	建物形状	0.94 端子盤の位置 ⑦
配管	アンテナ部					配線A/B部	
	幹線部	S-7C-FB		74.3	PF-S-22mm	5.5	配線C部 S-5C-FB 701 PF-S-16mm 131.1

消防法令別表第1	(3)イ	共聴機器	混合器	増幅器	分岐器	分配器	直列ユニット[挿入損失/結合損失]
料理店等	設						中間端子 終端端子
階	階	天井	床面積	室数	室数	40/ 35/ 115 110	分岐損失/結合損失[dB] 分配損失/結合損失[dB] 1-端子 2-端子 1-端子 2-端子
2F	4.0	3.0	3,816	16	39	1 5	2/11 3/11 5/11 4/-- 8/-- 12/-- 3/10dB 3/12dB --/3dB --/5dB
施工方法	天井ケーブル			配線方式	C	建物形状	0.94 端子盤の位置 ⑦
配管	アンテナ部					配線A/B部	
	幹線部	S-7C-FB		74.3	PF-S-22mm	4.5	配線C部 S-5C-FB 956 PF-S-16mm 189.8

消防法令別表第1	(4)	共聴機器	混合器	増幅器	分岐器	分配器	直列ユニット[挿入損失/結合損失]
百貨店等	設						中間端子 終端端子
階	階	天井	床面積	室数	室数	40/ 35/ 115 110	分岐損失/結合損失[dB] 分配損失/結合損失[dB] 1-端子 2-端子 1-端子 2-端子
3F	4.0	3.0	3,816	9	29	1 5	2/11 3/11 5/11 4/-- 8/-- 12/-- 3/10dB 3/12dB --/3dB --/5dB
施工方法	天井ケーブル			配線方式	C	建物形状	0.94 端子盤の位置 ⑦
配管	アンテナ部					配線A/B部	
	幹線部	S-7C-FB		74.3	PF-S-22mm	4.5	配線C部 S-5C-FB 701 PF-S-16mm 131.1

消防法令別表第1	(4)	共聴機器	混合器	増幅器	分岐器	分配器	直列ユニット[挿入損失/結合損失]
百貨店等	設						中間端子 終端端子
階	階	天井	床面積	室数	室数	40/ 35/ 115 110	分岐損失/結合損失[dB] 分配損失/結合損失[dB] 1-端子 2-端子 1-端子 2-端子
4F	4.0	3.0	1,152	3	9	1 1	2/11 3/11 5/11 4/-- 8/-- 12/-- 3/10dB 3/12dB --/3dB --/5dB
施工方法	天井ケーブル			配線方式	B	建物形状	0.50 端子盤の位置 ⑦
配管	アンテナ部					配線A/B部	
	幹線部	S-7C-FB		6.0	PF-S-22mm	4.0	配線C部 S-5C-FB 179 PF-S-16mm 37.8

消防法令別表第1 (4)		百貨店等		設		U-U		BS-CS		UV-BC		dB/dBμV		1C 2C 4C			2D 4D 6D			中間端子		終端端子	
階	階	天井	床面積	室数	室数	U-U	BS-CS	UV-BC	40/	35/	分岐損失/結合損失[dB]			分配損失/結合損失[dB]			1-端子	2-端子	1-端子	2-端子			
[m]	[m]	[m2]	[m2]	(専)	(共)				115	110	2/11	3/11	5/11	4/--	8/--	12/--	3/10dB	3/12dB	--/3dB	--/5dB			
5F	4.0	3.0	1,152	3	9				1		1					1				12			
施工方法		天井ケーブル		配線方式		B		建物形状		0.50		端子盤の位置		⑦									
配	アンテナ部											配線A/B部		S-5C-FB		179		PF-S-16mm		37.8			
管	幹線部	S-7C-FB		6.0		PF-S-22mm		4.0		配線C部													
6F	4.0	3.0	1,152	3	9				1		1					1				12			
施工方法		天井ケーブル		配線方式		B		建物形状		0.50		端子盤の位置		⑦									
配	アンテナ部											配線A/B部		S-5C-FB		179		PF-S-16mm		37.8			
管	幹線部	S-7C-FB		6.0		PF-S-22mm		4.0		配線C部													
7F	4.0	3.0	1,152	3	9				1		1					1				12			
施工方法		天井ケーブル		配線方式		B		建物形状		0.50		端子盤の位置		⑦									
配	アンテナ部											配線A/B部		S-5C-FB		179		PF-S-16mm		37.8			
管	幹線部	S-7C-FB		6.0		PF-S-22mm		4.0		配線C部													
8F	4.0	3.0	1,152	3	9				1		1					1				12			
施工方法		天井ケーブル		配線方式		B		建物形状		0.50		端子盤の位置		⑦									
配	アンテナ部											配線A/B部		S-5C-FB		179		PF-S-16mm		37.8			
管	幹線部	S-7C-FB		6.0		PF-S-22mm		4.0		配線C部													
9F	4.0	3.0	1,152	3	9				1		1					1				12			
施工方法		天井ケーブル		配線方式		B		建物形状		0.50		端子盤の位置		⑦									
配	アンテナ部											配線A/B部		S-5C-FB		179		PF-S-16mm		37.8			
管	幹線部	S-7C-FB		6.0		PF-S-22mm		4.0		配線C部													
10F	4.0	3.0	1,152	3	9				1		1					1				12			
施工方法		天井ケーブル		配線方式		B		建物形状		0.50		端子盤の位置		⑦									
配	アンテナ部											配線A/B部		S-5C-FB		179		PF-S-16mm		37.8			
管	幹線部	S-7C-FB		6.0		PF-S-22mm		4.0		配線C部													
11F	4.0	3.0	1,152	3	9				1		1					1				12			
施工方法		天井ケーブル		配線方式		B		建物形状		0.50		端子盤の位置		⑦									
配	アンテナ部											配線A/B部		S-5C-FB		179		PF-S-16mm		37.8			
管	幹線部	S-7C-FB		6.0		PF-S-22mm		4.0		配線C部													
12F	4.0	3.0	1,152	5	12				1		1					1	9			9			
施工方法		天井ケーブル		配線方式		A		建物形状		0.50		端子盤の位置		⑦									
配	アンテナ部											配線A/B部		S-5C-FB		266		PF-S-22mm		53.6			
管	幹線部	S-7C-FB		6.0		PF-S-22mm		4.0		配線C部													

消防法令別表第1 (15)											共聴機器		混合器			増幅器		分岐器			分配器			直列ユニット[挿入損失/結合損失]			
前各項以外											設					dB/dBμV		1C	2C	4C	2D	4D	6D	中間端子		終端端子	
階	階	天井	床面積	室数	室数	U-U	BS-CS	UV-BC	40/	35/	分岐損失/結合損失[dB]			分配損失/結合損失[dB]			1-端子	2-端子	1-端子	2-端子							
[m]	[m]	[m2]	(専)	(共)				115	110	2/11	3/11	5/11	4/--	8/--	12/--	3/10dB	3/12dB	--/3dB	--/5dB								
PH1F	4.0	直天	288		15				1						1			7		7							
施工方法 天井ケーブル											配線方式 A			建物形状 0.50			端子盤の位置 ⑦										
配		アンテナ部												配線A/B部 S-5C-FB		198	PF-S-22mm		62.3								
管		幹線部 S-7C-FB				6.0		PF-S-22mm		4.0		配線C部															

消防法令別表第1 (15)											共聴機器		混合器			増幅器		分岐器			分配器			直列ユニット[挿入損失/結合損失]			
前各項以外											設					dB/dBμV		1C	2C	4C	2D	4D	6D	中間端子		終端端子	
階	階	天井	床面積	室数	室数	U-U	BS-CS	UV-BC	40/	35/	分岐損失/結合損失[dB]			分配損失/結合損失[dB]			1-端子	2-端子	1-端子	2-端子							
[m]	[m]	[m2]	(専)	(共)					115	110	2/11	3/11	5/11	4/--	8/--	12/--	3/10dB	3/12dB	--/3dB	--/5dB							
PH2F	4.0	直天	288		15	1			1	1						1			7		7						
施工方法 天井ケーブル											配線方式 A			建物形状 0.50			端子盤の位置 ⑦										
配		アンテナ部 S-5C-FB				58.5		G-28mm				14.5		配線A/B部 S-5C-FB		198	PF-S-22mm		62.3								
管		幹線部 S-7C-FB				6.0		PF-S-22mm		4.0		配線C部															

消防法令別表第1											共聴機器		混合器			増幅器		分岐器			分配器			直列ユニット[挿入損失/結合損失]			
前各項以外											設					dB/dBμV		1C	2C	4C	2D	4D	6D	中間端子		終端端子	
階	階	天井	床面積	室数	室数	U-U	BS-CS	UV-BC	40/	35/	分岐損失/結合損失[dB]			分配損失/結合損失[dB]			1-端子	2-端子	1-端子	2-端子							
[m]	[m]	[m2]	(専)	(共)					115	110	2/11	3/11	5/11	4/--	8/--	12/--	3/10dB	3/12dB	--/3dB	--/5dB							
施工方法 天井ケーブル											配線方式			建物形状			端子盤の位置										
配		アンテナ部												配線A/B部													
管		幹線部												配線C部													

消防法令別表第1											共聴機器		混合器			増幅器		分岐器			分配器			直列ユニット[挿入損失/結合損失]			
前各項以外											設					dB/dBμV		1C	2C	4C	2D	4D	6D	中間端子		終端端子	
階	階	天井	床面積	室数	室数	U-U	BS-CS	UV-BC	40/	35/	分岐損失/結合損失[dB]			分配損失/結合損失[dB]			1-端子	2-端子	1-端子	2-端子							
[m]	[m]	[m2]	(専)	(共)					115	110	2/11	3/11	5/11	4/--	8/--	12/--	3/10dB	3/12dB	--/3dB	--/5dB							
施工方法 天井ケーブル											配線方式			建物形状			端子盤の位置										
配		アンテナ部												配線A/B部													
管		幹線部												配線C部													

消防法令別表第1											共聴機器		混合器			増幅器		分岐器			分配器			直列ユニット[挿入損失/結合損失]			
前各項以外											設					dB/dBμV		1C	2C	4C	2D	4D	6D	中間端子		終端端子	
階	階	天井	床面積	室数	室数	U-U	BS-CS	UV-BC	40/	35/	分岐損失/結合損失[dB]			分配損失/結合損失[dB]			1-端子	2-端子	1-端子	2-端子							
[m]	[m]	[m2]	(専)	(共)					115	110	2/11	3/11	5/11	4/--	8/--	12/--	3/10dB	3/12dB	--/3dB	--/5dB							
施工方法 天井ケーブル											配線方式			建物形状			端子盤の位置										
配		アンテナ部												配線A/B部													
管		幹線部												配線C部													

消防法令別表第1											共聴機器		混合器			増幅器		分岐器			分配器			直列ユニット[挿入損失/結合損失]			
前各項以外											設					dB/dBμV		1C	2C	4C	2D	4D	6D	中間端子		終端端子	
階	階	天井	床面積	室数	室数	U-U	BS-CS	UV-BC	40/	35/	分岐損失/結合損失[dB]			分配損失/結合損失[dB]			1-端子	2-端子	1-端子	2-端子							
[m]	[m]	[m2]	(専)	(共)					115	110	2/11	3/11	5/11	4/--	8/--	12/--	3/10dB	3/12dB	--/3dB	--/5dB							
施工方法 天井ケーブル											配線方式			建物形状			端子盤の位置										
配		アンテナ部												配線A/B部													
管		幹線部												配線C部													

