							認	秀 導	灯 概	甚要	表		(棟	別			棟)		
17.1.4			構		造	階	数	建築面積 用途											
対規	象	火 物	耐 準 耐 そ の		火	地上	階												
		模				地下	階	延べ面	延べ面積 無窓階   m 月 有 (						皆の有・無 階)・無				
					階	階	階	階	階	階	階		階	階	階	階	階		
種別			用	途															
避難誘導		$\overline{}$	A		級														
	錐		B 級	ВН	級														
	導	灯		BL	級														
			С	并	級														
			A 級																
通誘。		路	B 級	ВН	級														
		灯		BL	級														
			С	并	級														
階段	5 通	<b>五</b> 足	各 誘	\$ 導	灯														
客	席誘導灯																		
点	点 灯 方 式				□ 常時点灯 □ 消灯方式														
消	消 灯 条 件				□ 自動火災報知設備連動 □ 照明器具連動 □ 施錠連動														
					□ 点滅・誘導音機能 ( )														
機			能			□ 点滅機能のみ ( )													
						□誘	□ 誘導音機能のみ ( )												
電	電常用電源AC					V 専用・兼用( )													
源	非	常	電 源 □ 割			 蒈電池(								備 □ 燃料電池設備					
配				施	エカ	方法			使	用	電	絲	泉			太	さ		
	常田田	口															mm		
	常用電源	路															mm³		
線			 														mm		
	非常電源																mm²		
設計、			者氏名	<u></u>															
nx n l v	ルビコ	L来1	<b>ヨ</b> 以仁	<b>=</b>															
/ <del></del>	···																		
備考	ร์																		