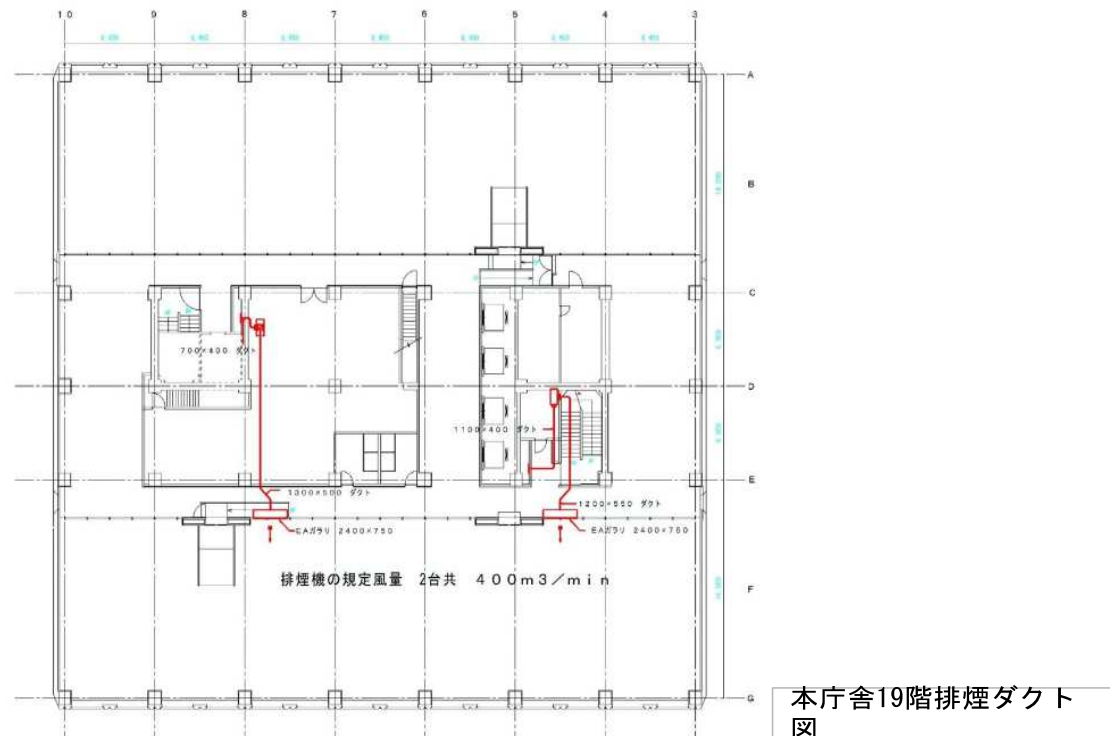


排煙風量測定記録表

測定年月日	測定機器 メーカー名	型式番号等
-------	------------	-------

測定値	階	室 名	排 煙 口			判 定
			排煙口面積 (m ²)	測定風速 (m/s)	測定風量 (m ³ /min)	
	19	西側機械室				400 指摘なし・要是正
	19	東側地震計室				400 指摘なし・要是正

排煙口配置・系統図 (排煙機と排煙口の対応関係がわかる図を記入すること)



注1) 測定風速欄には、原則として測定した箇所の平均風速を記入する。(ガラリ部分5箇所を測定し平均値を出す)
測定値等が適正であるか否かを判定すること。

排煙風量測定記録表

測定年月日	測定機器 メーカー名	型式番号等
-------	------------	-------

測定階	室名	排煙口面積 (m ²)	測定風速 (m/s)	測定風量 (m ³ /min)	規定風量 (m ³ /min)	判定
B2	用品庫			120	120	指摘なし・要是正

排煙口配置・系統図 (排煙機と排煙口の対応関係がわかる図を記入すること)

