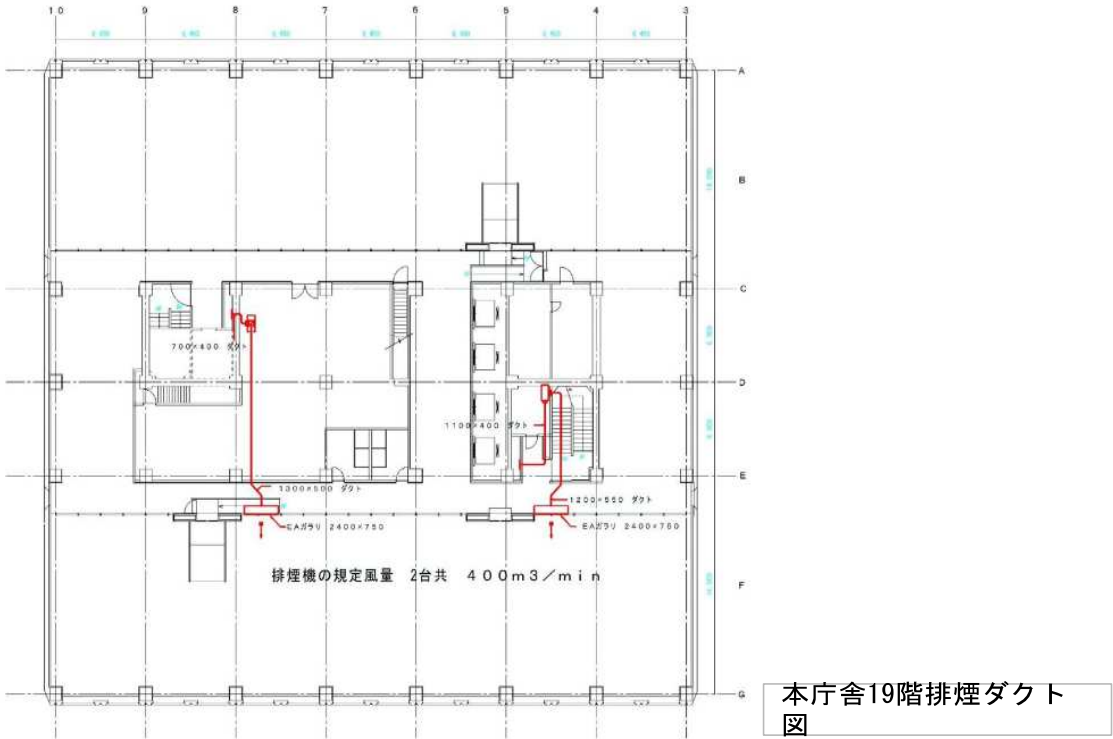


排煙風量測定記録表

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

測定 値	排 煙 口						判 定
	階	室 名	排煙口面積 (㎡)	測定風速 (m/s)	測定風量 (㎡/min)	規定風量 (㎡/min)	
	19	西側機械室				400	
	19	東側地震計室				400	

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）



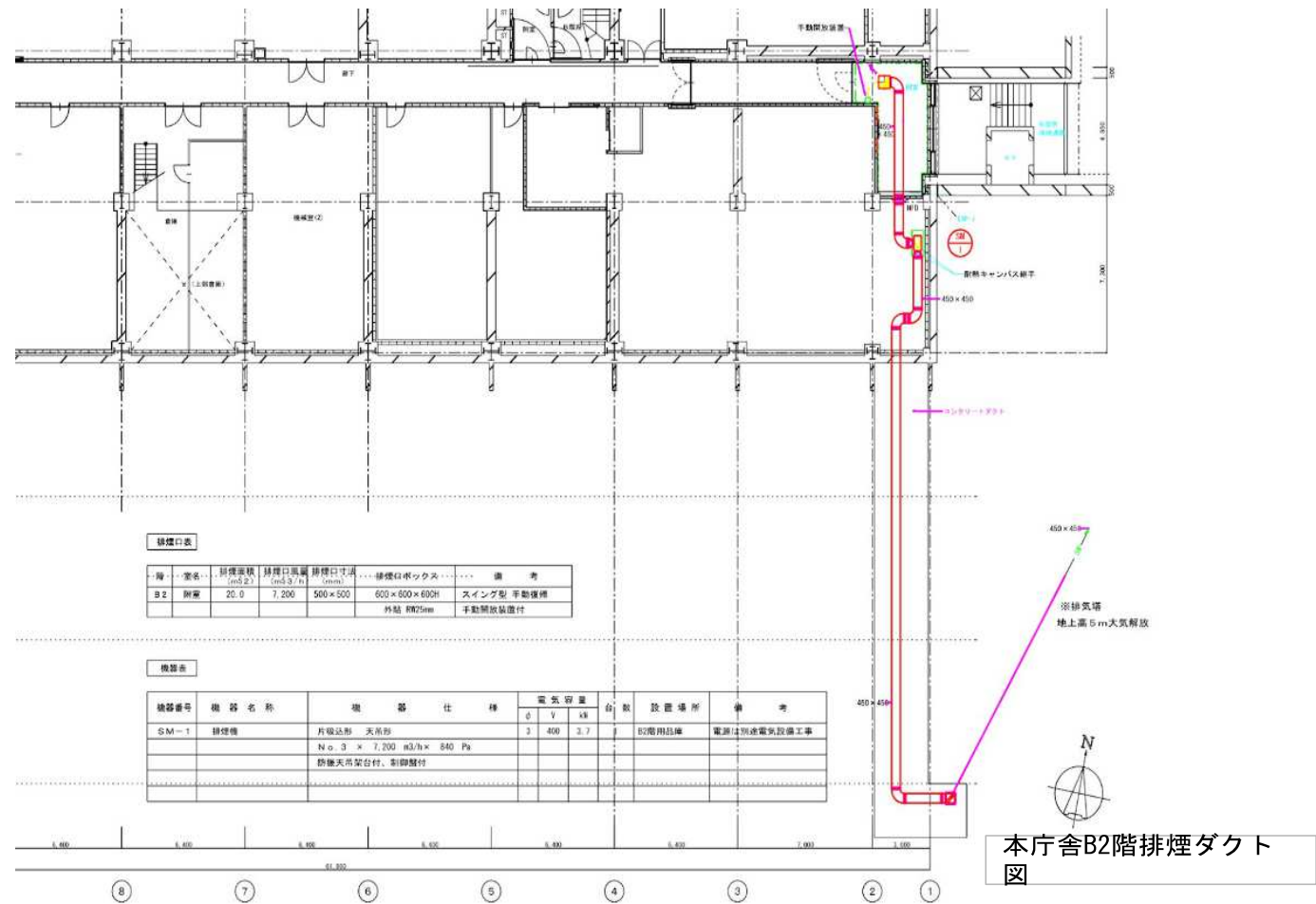
注1) 測定風速欄には、原則として測定した箇所の平均風速を記入する。（ガラリ部分5箇所を測定し平均値を出す）  
測定値等が適正であるか否かを判定すること。

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	
-------	--	------	-------	--	-------	--

測定値	排 煙 口					判 定
	階	室 名	排煙口面積 (㎡)	測定風速 (m/s)	測定風量 (㎡/min) 規定風量 (㎡/min)	
	B2	用品庫			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）



注) 測定風速欄には、原則として測定した箇所平均風速を記入する。測定値等が適正であるか否かを判定すること。