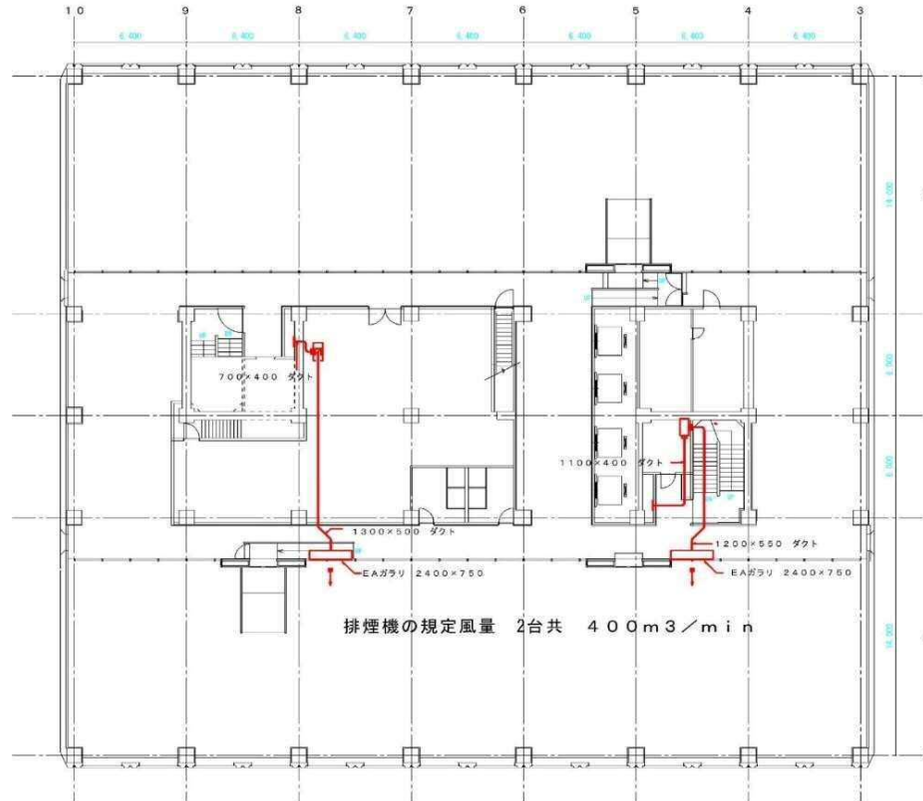


# 排煙風量測定記録表

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 (m <sup>2</sup> )	測定風速 (m/s)	測定風量 (m <sup>3</sup> /min)	規定風量 (m <sup>3</sup> /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)



本庁舎19階排煙ダクト図

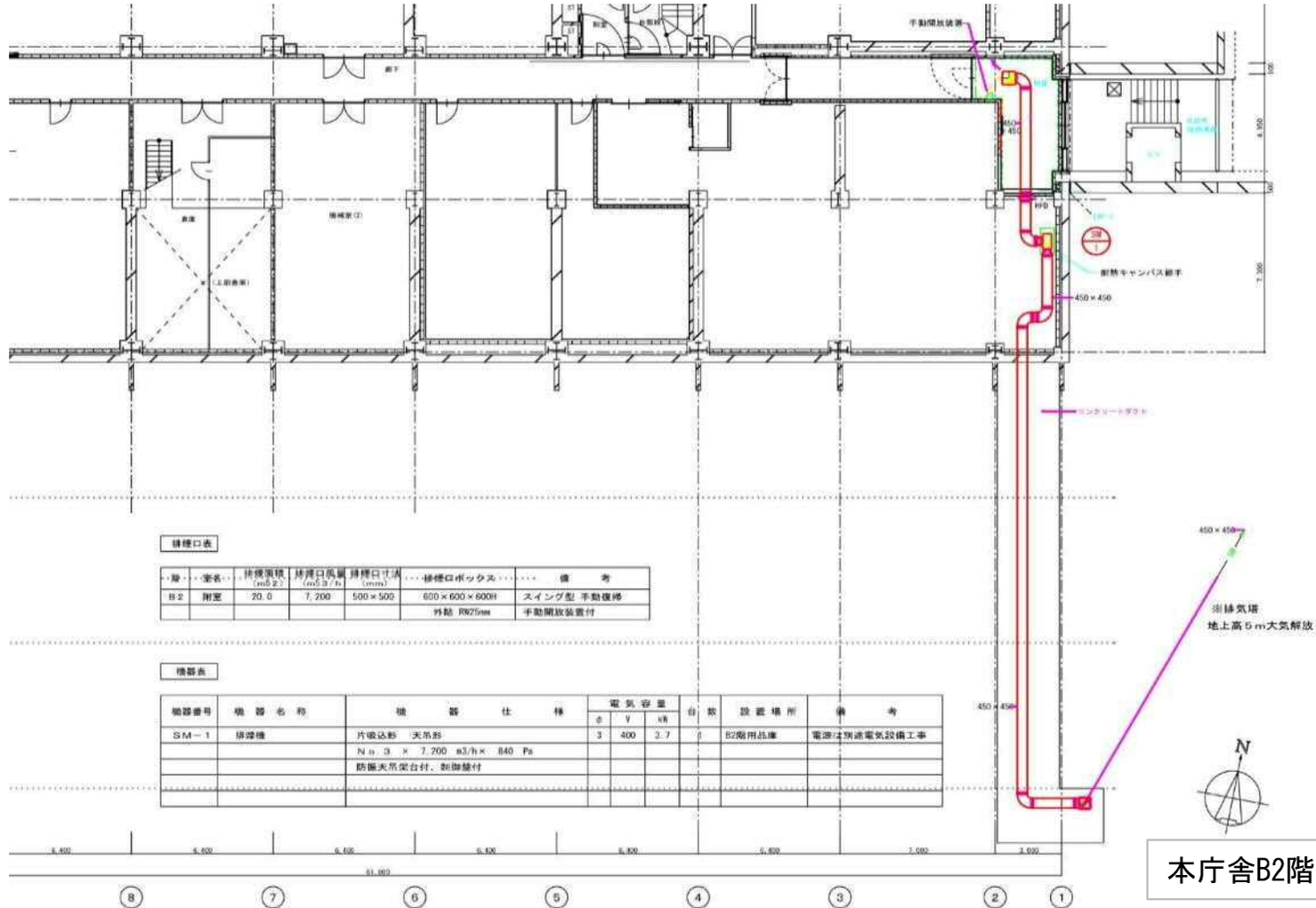
注1) 測定風速欄には、原則として測定した箇所平均風速を記入する。(ガラリ部分5箇所を測定し平均値を出す)  
測定値等が適正であるか否かを判定すること。

# 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 (m <sup>2</sup> )	測定風速 (m/s)	測定風量 (m <sup>3</sup> /min)	規定風量 (m <sup>3</sup> /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の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。