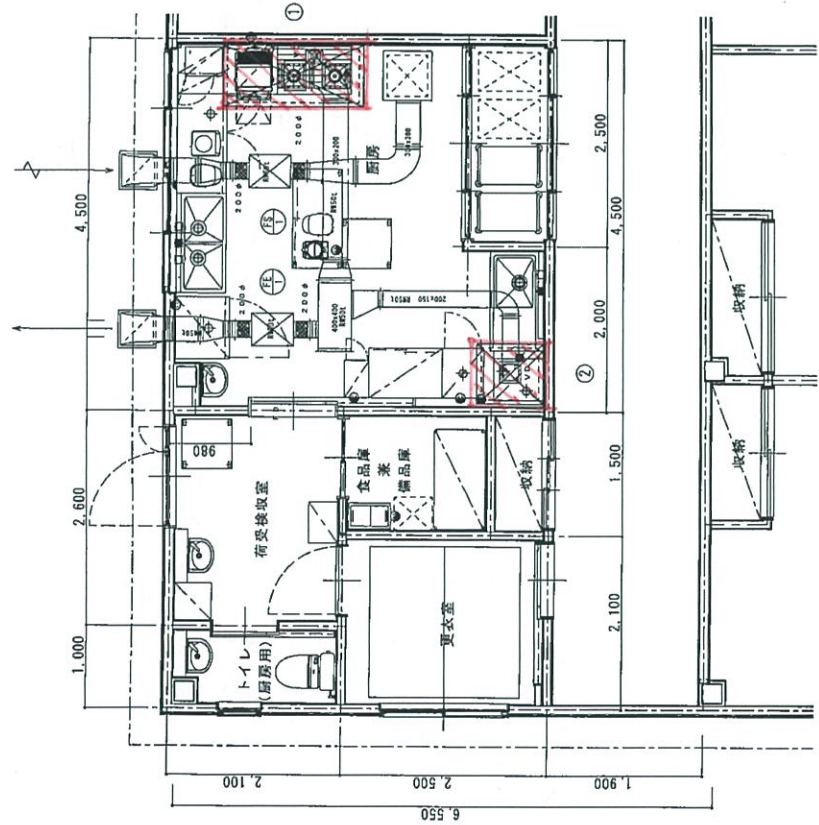


# ※ 院内保育所

## アートド（ケーランターゲ）設置箇所



図面 フード一貫施設・換気計算書 (火災時の風量V=30[KOI]による)

No	用途	ガス量 Nm <sup>3</sup> /h	換気計算式 式定数51(0.44)	換気換算量 m <sup>3</sup> /h	フード半径 (φ150)	計画換算量 m <sup>3</sup> /h	計算器具	台数	備考
1	ガス燃焼オーブン ガスヒートブラン	6.19 26.5	30×53(0.44)	568	1720 X 760 X 600	G/F	F/V/D	1	FHRH-525R
2	什 食器洗浄機	34.69 30 X 53 X 24.7	<	970	600 X 760 X 600	G/F	F/V/D	1	FHRH-525R
	排風換算量					1050			F/E-1
	送風換算量					1050			FS-1

※ 断熱排気ダクトは全て断熱アルミガラスコロスを仕上げとする

放出口	Ø100
VHS	Ø100 × 1.0

Q = 0.50 m<sup>3</sup>/h

チャージダクト 200φ×100φ

大森一級建築士事務所	地盤		基礎		柱		壁		屋根		軒下		外観		A:1:50(2倍)
	一級建築士	監理建築士	大直径角	鋼管	柱	柱	柱	壁	柱	柱	柱	柱	柱	柱	

M

1:1

断面

熱気除湿 耐熱ガラス

吸い出し