



建築面積求積図 S:1/200

形状	計算式	面積
A1	2,700 × 2,700	7,290,000
A2	4,950 × 8,550	42,322,500
A3	3,000 × 0,450	1,350,000
面積	計 (㎡)	51,23
	(坪)	15.49

1階床面積求積図 S:1/200

形状	計算式	面積
B1	2,700 × 3,150	8,505,000
B2	4,950 × 3,600	17,820,000
B3	4,500 × 1,800	8,100,000
B4	4,950 × 2,700	13,365,000
B5	3,600 × 0,450	1,620,000
面積	計 (㎡)	49.41
	(坪)	14.94

■凡例

	通し柱 120 × 120
	管柱 105 × 105
	2.0階 45mmかい 45mm × 90mm
	4.0階 45mmかい 45mm × 90mm
	構造用合板(特種)厚7.5mm以上 片面・・・2.5倍

	排気用換気扇 100φ
	給気口 100φ
	火災報知機(熱式)
	火災報知機(煙式)
	換気扇φ150
	シックハウス対象外部分 1階部分 3.65㎡

※内装仕上げ 室内 ---F☆☆☆☆
天井裏---F☆☆☆☆
居室(納戸含む)及びトイレ、洗面所の開口はカーペット(10mm)

■火気使用室(LDK)

天井	下地 PBt=15.0 仕上げ ビニル珪酸塩り2級(準不燃)
壁	下地 PBt=15.0 仕上げ ビニル珪酸塩り2級(準不燃)
窓回り	防火構造 消防長が指定する有効な不燃材とする
火気使用室	V=40×0.93×9.468KJ
換気計算	V=351.91m³/h<575m³/h

■階段(手摺設置)

有効幅	750mm以上
踏面	180mm以上
蹴上げ	210mm以下
階段手摺の出は壁面より100mm以下とする	

■住宅用火災報知器取付位置

天井面への取付け	壁・梁より600mm以上 ITD・換気扇等の噴出口より 1500mm以上
壁面への取付け	天井から150mm~500mm以内

■特記事項・備考

変更事項

二級建築士事務所 兵庫県知事登録第100820号 由正設計工房		
二級建築士 兵庫県知事登録 100239号 小林 宏明		
Date	工事名 (仮称)西宮市第1上甲子園(1号地)	Scale (A3紙) 1/50
Drawn	図面名 1階平面図	No. 02