



内水与配 (A)	庭園水与配 (B)	雑排水 (C)	建物排水 (D)	浄化槽容量 (E)	雨水高 (F)
標準 1.30	1.30	30	200	容量×100	100
最小 1.30	1.30	10	-	-	-

$$y \geq 40x_1 + 40x_2 + 60x_3 + c + d + e$$

OK
OK



設備名	仕様	数量	位置
雨水貯留槽	容量 100m³	1	敷地内
浄化槽	容量 100m³	1	敷地内
排水ポンプ	容量 100L/min	1	敷地内
その他			



→ 地2区境界
■ 子受地等YD

基礎仕様	構造仕様	階数	用途	敷地面積 (400.22) m²				延べ面積 (161.17) m²	
				1階床面積 (94.24) m²	2階床面積 (56.95) m²	3階床面積 () m²	延べ面積 (161.17) m²	建築面積 (96.24) m²	
基礎力 1/100	構造 1階	1階	用途 1	10.245 × 11.160 = 115.30	6.505 × 11.160 = 72.60		178.90	94.24	
	構造 2階	2階	用途 2	1.830 × 3.660 = 6.698	0.915 × 2.565 = 2.348		9.046	0.585 × 2.416 = 1.414	
	構造 3階	3階	用途 3					96.242576	
	構造 4階	4階	用途 4						
	構造 5階	5階	用途 5						
	構造 6階	6階	用途 6						
	構造 7階	7階	用途 7						
	構造 8階	8階	用途 8						
	構造 9階	9階	用途 9						
	構造 10階	10階	用途 10						
	構造 11階	11階	用途 11						
	構造 12階	12階	用途 12						
	構造 13階	13階	用途 13						
	構造 14階	14階	用途 14						
	構造 15階	15階	用途 15						
	構造 16階	16階	用途 16						
	構造 17階	17階	用途 17						
	構造 18階	18階	用途 18						
	構造 19階	19階	用途 19						
	構造 20階	20階	用途 20						

旭化成の住まい

建築士 第218265号

設計年月日 承認 設計 承認 作図 署名 建設 課長
 10.10.14
 図名 旭化成 旭化成建設 旭化成
 5/16
 縮尺 1/100 2-1