



敷地面積	建築面積	床面積	容積率	建ぺい率
807.8	160.00	144.00	17.80%	19.80%

敷地面積の計算				
5.71 x 1.57 x 1/2 =	4.482	25.00 x 17.15 x 1/2 =	214.375	建築面積 16.00 x (9.00 + 200 - 1.00) = 160.00
6.13 x 2.04 x 1/2 =	6.253	19.83 x 4.00 x 1/2 =	39.660	
8.98 x 3.85 x 1/2 =	17.237	16.36 x 6.34 x 1/2 =	51.861	床面積 16.00 x 9.00 = 144.00
12.69 x 7.77 x 1/2 =	49.301	29.26 x (276 + 2.00) x 1/2 =	69.639	
14.38 x 8.90 x 1/2 =	62.553	6.54 x 2.89 x 1/2 =	9.450	
13.11 x 2.50 x 1/2 =	16.387	合計	807.808	
15.81 x (2.89 + 2.93) x 1/2 =	40.187		0.008 ㎡	
15.66 x (3.80 + 3.91) x 1/2 =	58.803		807.8 ㎡	
8.92 x 3.37 x 1/2 =	15.030			
12.02 x 2.35 x 1/2 =	14.124			
16.05 x 1.90 x 1/2 =	15.248			
10.79 x 22.83 x 1/2 =	123.168			
小計				

外部仕上表	
屋根	川波スレート葺き勾配 3/10 付 フツボルト 46 @600 内外 両スレートは現場巻上。一部鋼板強化ポリスレート張り(ホバ)
軒裏	川波スレート表シ
雨樋	軒樋 半型 受皿物 @800 内外 軒樋 465 鋼板物 @1200 内外 強化ビニール張 (ポリ)
外壁	川波スレート張り フツボルト 46 @600 ~ @900 一部 コンクリートアブロック @120 化粧板。正面 軽量バンスンタター
巾木	鉄筋コンクリート @120 化粧板
犬走り	コンクリート下地 モルタル層付
土間	土間コンクリート @150 コンクリート直層付仕上ケ 鉄筋 77.30 まで D10 @250
内部仕上表	
床	土間コンクリート付 @150 コンクリート直層付仕上ケ 鉄筋 77.30 まで D10 @250
巾木	モルタル層付
腰	コンクリートアブロック @120 下地 防水モルタル層付仕上ケ
壁	川波スレート表シ 鉄筋 77.30 まで 下地。0.42 厚塗り仕上ケ。色は打ち屋の土吹色
天井	川波スレート表シ 鉄筋 77.30 まで 下地。0.42 厚塗り仕上ケ。色は打ち屋の土吹色
備考	土間排水は地中排水端と検口にて排水を決定のこ
略記	各種 使用材料は 町田君(子)を管理に提出のこ。又 数量は下記入のこ。 各工程毎に 現場写真を撮影し 3部 提出し 1部 提出のこ (カラー) コンクリート打設の際には 監督者 町田君(子)の 監督に付ウレ。

工事名称	安屋遊見津地乙増設倉	新築工事設計図	図面名称	縮尺	設計年月日	事務所名	大塚一級建築士事務所	設計者		図面 NO.	1
工事場所					訂正年月日	北九州市八幡東区上本町1丁目19	TEL 661-6967				
						事務所登録 福岡県知事1-7768号	大塚家光				
						建築士登録 建設大臣 77768号					