

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	F170915C	
発注者名				コード No.		
設計者名				コード No.		
積算時期	2017年9月		敷地面積	m	用途	老健施設
			建築面積	798.29	構造	S造
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	2,233.68	階数	(地下階): (地上階): 3 (PH):
	区市町村		施工延床面積		軒高	m
用途地域			地下面積	m	平均階高	3.25 m
防火地域			地上面積	m	建物周長	m
日影規制			基準階面積	m	外周高率	0.17 m/延m
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m	最高高さ	10.65 m
容積率	%		ポーチ面積	m		
容積対象面積	m		ピロティ面積	m	一室面積率	18.61 室数
容積対象外面積	m		バルコニー面積	m	室数	室
道路幅員	m		ドライエリア面積	m	収容人数	人
			吹抜面積	m		
工期	自	年 月			建物内駐車場面積	m
	至	年 月			建物内駐車台数	平面駐車 台
		ヶ月			建物内駐車台数	機械駐車 台
グレード情報				建物情報		
屋根	外部		内部		%	
	シート防水	100.0	長尺シート	90.4	形状	陸屋根
			コンクリート鏝	2.5	平面形状	
			磁器質タイル	2.3	断面形状	
			タイルカーペット	3.0	支持方法	
			防塵塗装	1.8	基礎形式	独立基礎
					1F床形式	
					基礎深さ	m
					1FL高さ	m
					杭種別	
				杭打工法		
外壁	屋根面積率*** (m ² /延m ²)		床面積率**** (m ² /延m ²)			
		1.00		0.90	埋戻し	根切土
					残土処分	場外搬出
					山止工法	
					切梁	
					ピット面積率	
					基礎コンクリート	m ³ /延m ²
					地下コンクリート	m ³ /延m ²
					上部コンクリート	m ³ /延m ²
					押えコンクリート	m ³ /延m ²
軒天	外壁率*** (m ² /延m ²)		壁面積率**** (m ² /延m ²)			
		0.54		2.46	基礎型枠	m ² /延m ²
					地下型枠	m ² /延m ²
					上部型枠	m ² /延m ²
					基礎鉄筋	kg/延m ²
					地下鉄筋	kg/延m ²
					上部鉄筋	kg/延m ²
					圧接	か所/ton
					鉄骨	kg/架m ²
					溶接	m/ton
床	AEP塗・ケイカル		EP塗装			
		100.0		5.1		
				1.8		
				81.9		
				0.7		
				10.6		
外部開口部	ポーチ面積率*** (m ² /延m ²)		天井面積率**** (m ² /延m ²)			
		0.00		0.90	(特記事項)	
内部開口部	アルミ		RC			
		96.5		3.50		
断熱	外部開口率**** (m ² /延m ²)		天井開口率**** (m ² /延m ²)			
		0.11		0.14		
FP板 t25		床	間仕切率【RC】(m ² /延m ²)			
ウレタン t100		壁	間仕切率【その他】(m ² /延m ²)		1.54	
		天井				