

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	H081208C		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2008年 月		敷地面積	3,553.31 m <sup>2</sup>	用途	社宅(独身寮)	
			建築面積	1,050.71 m <sup>2</sup>	構造	RC	
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	2,859.89 m <sup>2</sup>	階数	(地下階): (地上階): 4 (PH):	
	区市町村		施工延床面積	m <sup>2</sup>	軒高	m	
用途地域			地下面積	m <sup>2</sup>	平均階高	2.87 m	
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	591.88 m	
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	0.21 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ	1.21 m	
容積率	%		ポーチ面積	m <sup>2</sup>			
容積対象面積	m <sup>2</sup>		ビロティ面積	15.18 m <sup>2</sup>	一室面積率	4.92 m <sup>2</sup> /室数	
容積対象外面積	m <sup>2</sup>		バルコニー面積	273.12 m <sup>2</sup>	室数	室	
道路幅員	m		ドライエリア面積	m <sup>2</sup>	収容人数	人	
			吹抜面積	m <sup>2</sup>			
工期	自	年 月			建物内駐車場面積	m <sup>2</sup>	
	至	年 月			建物内駐車台数	台	
		ヶ月	外構対象面積	m <sup>2</sup>	平面駐車	台	
					機械駐車	台	
グレード情報				建物情報			
屋根	外部		内部		形態	屋根形状	
	アスファルト露出防水	100.0	磁器質タイル	0.4		平面形態	
			コンクリート鍍押(仕上)	7.0		断面形態	
			ビニル床タイル	1.7		支持方法	
			ビニル床シート	14.3		基礎形式	
			タイルカベット	19.5		1F床形式	
			防湿シート	0.3		基礎深さ	
			フロアング	50.9		1FL高さ	
			防塵塗床	4.1		杭種別	
			塗床	1.7		杭打工法	
屋根面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		1.01		基礎	埋戻し		
45二丁掛タイル		100.0			残土処分		
					山止工法		
					切梁		
					構		
					埋戻し		
					残土処分		
					山止工法		
					切梁		
					構		
外壁	外部		内部		壁	数量歩掛	
	45二丁掛タイル		100.0			(土工・躯体)	
						根切土量	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
						埋戻土量	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
						地業(基礎)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
						地業(土間)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
						地業(杭)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
						地業(ラップ)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
						山止め	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
						切梁	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
軒	外部		内部		天井	ビニル積率	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
	スラットレール		4.5			基礎コンクリート	0.20 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	吹付タイル		95.5			地下コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
						上部コンクリート	0.46 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
						押えコンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
						基礎型枠	0.88 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
						地下型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
						上部型枠	3.28 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
						基礎鉄筋	24.51 kg/延m <sup>2</sup>
						地下鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>
外床	外部		内部		天井	VP塗(ケイカル面)	65.62 kg/延m <sup>2</sup>
	磁器質タイル		5.9			吹付タイル(打放面)	11.87 kg/延m <sup>2</sup>
	モルタル(仕上)		13.5			鉄骨	kg/架m <sup>2</sup>
	長尺シート		80.6			溶接	m/ton
						鉄骨塗装	m <sup>2</sup> /ton
						耐火被覆	m <sup>2</sup> /ton
外部開口部	外部		内部		間仕切	(その他)	
	アルミ		14.6			木材(構造材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	ステンレス					木材(造作材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	スチール		6.9				
	プラスチック		78.5				
	シャッター						
	カーテンウォール						
	木建						
	その他						
	外部開口率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.11			天井面積***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.81
内部開口部	内部		内部		間仕切	RC	14.2
	アルミ		1.1			CB	
	ステンレス					ALC	
	スチール		19.8			押出成形メント板	
	プラスチック					木軸	
	シャッター		0.7			LGS	44.7
	カーテンウォール					耐火間仕切	41.19
	木建						
	その他						
	内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.29				
断熱	床				間仕切率 [RC] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.17
	壁				間仕切率 [その他] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		1.03