

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	H110315A				
発注者名				コード No.					
設計者名				コード No.					
積算時期	2011年 3月		敷地面積	2,413.00 m <sup>2</sup>	用途	共同住宅			
			建築面積	413.64 m <sup>2</sup>	構造	WRC造			
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	699.97 m <sup>2</sup>	階数	(地下階): (地上階): 2 (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	2.93 m			
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	m			
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	0.26 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	8.80 m				
容積率	%	ポーチ面積	m <sup>2</sup>						
容積対象面積	m <sup>2</sup>	ピロティ面積	m <sup>2</sup>	一室面積率	6.36 室数				
容積対象外面積	m <sup>2</sup>	バルコニー面積	m <sup>2</sup>	室数	110 室				
道路幅員	m	ドライエリア面積	m <sup>2</sup>	収容人数	人				
工期	自	年 月	吹抜面積	m <sup>2</sup>	建物内駐車場面積	m <sup>2</sup>			
	至	年 月	免震ビット面積	m <sup>2</sup>	建物内駐車台数	平面駐車 台			
	ヶ月		外構対象面積	m <sup>2</sup>	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	%	形態	屋根形状			
	ウレタン系複合防水(断熱)	93.3	コンクリート直均し仕上	10.6		平面形態			
	ウレタン系防水	6.7	モルタル金コテ	3.3		断面形態			
			モルタル刷毛引	10.4		支持方法			
			天然木化粧フロー	64.2		基礎形式			
			長尺塩ビシート	8.0		1F床形式			
			汁合板	3.5		基礎深さ	m		
						1FL高さ	m		
						杭種別			
						杭打工法			
						埋戻し			
						残土処分			
						山止工法			
						切梁			
						構台			
外壁	外部	%	内部	%	数量歩掛	(土工・躯体)			
	ウレタン系複合防水(断熱)	93.3	EP-G塗	16.3		根切土量	1.88 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
	ウレタン系防水	6.7	石膏ボード(素地)	8.1		埋戻土量	0.68 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			耐水石膏ボード(素地)	0.2		地業(基礎)	0.03 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			不燃クシ化粧板	1.0		地業(土間)	0.05 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			汁合板	2.4		地業(杭)	本/延m <sup>2</sup>		
			打放補修(仕上)	10.0		地業(ラップル)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
			打放補修(家具裏)	1.3		山止め	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
						切梁	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
						ビット面積率	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
						基礎コンクリート	0.29 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
						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	0.61 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	1.35 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
軒天	外部	%	内部	%	数量歩掛	(土工・躯体)			
	ウレタン系複合防水(断熱)	93.3	ビニルクロス(断熱面)	2.3		地下型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
	ウレタン系防水	6.7	ビニルクロス(打放面)	21.5		上部型枠	4.57 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
			基礎鉄筋	30.51		kg/延m <sup>2</sup>			
			EP-G塗(打放面)	11.6		地下鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>		
			石膏ボード(素地)	4.9		上部鉄筋	84.28 kg/延m <sup>2</sup>		
			打放補修(仕上)	6.1		圧接	か所/ton		
						鉄骨	kg/架m <sup>2</sup>		
						溶接	m/ton		
						鉄骨塗装	m <sup>2</sup> /ton		
						耐火被覆	m <sup>2</sup> /ton		
						(その他)			
						木材(構造材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
						木材(造作材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
	外床	外部	%	内部		%	数量歩掛	(土工・躯体)	
ウレタン系複合防水(断熱)		93.3	RC	41.1					
ウレタン系防水		6.7	CB						
			ALC						
			押出成形セメント板						
			木軸						
			LGS	58.9					
			耐火間仕切						
			遮音間仕切						
外開口部		外部	%	内部	%	数量歩掛		(土工・躯体)	
	アルミ	19.4	RC	41.1					
	ステンレス		CB						
	スチール		ALC						
	プラスチック	80.6	押出成形セメント板						
	ジャック		木軸						
	カーテンウォール		LGS	58.9					
	木建		耐火間仕切						
	その他		遮音間仕切						
	外部開口率****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.12	天井面積***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.91	(特記事項)				
	断熱	外部	%	内部	%		数量歩掛	(土工・躯体)	
		アルミ	2.8	RC	41.1				
		ステンレス		CB					
		スチール	13.6	ALC					
		プラスチック		押出成形セメント板					
ジャック			木軸						
木建		83.6	LGS	58.9					
その他			耐火間仕切						
内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.32	天井面積***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.91	(特記事項)				
外断熱		壁	間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.70					
外断熱		天井	間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.01					