

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	T071101C					
発注者名				コード No.						
設計者名				コード No.						
積算時期	2007年 月		敷地面積	3,877.94 m <sup>2</sup>	用途	ビジネスホテル				
			建築面積	751.98 m <sup>2</sup>	構造	RC				
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	5,400.74 m <sup>2</sup>	階数	(地下階): (地上階): 11 (PH): 1				
	区市町村	室蘭市	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	2.90 m				
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	1207.36 m				
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	0.22 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	15.15 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	118.15 m <sup>2</sup>	一室面積率	14.30 m <sup>2</sup> /室数				
容積対象外面積	m <sup>2</sup>		バルコニー面積	170.68 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				
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						
外部		%	内部		%					
屋根	アスファルト露出防水	78.4	御影石	3.9	形 態 断 面 形 態	屋根	形状			
	塗膜防水	21.6	磁器質タイル	0.3		平面	形態			
			コンクリート直押	10.5						
			塩ビタイル	4.3						
			CFシート	0.1						
			長尺シート	1.4						
			タイルカベット	74.6						
			塗床	0.6						
			防塵塗装	4.1						
			防水モルタル	0.1						
			屋根面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.94						
外壁	巾木石	0.7	床	床面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.92	土 工 構	埋	戻し		
	御影石	5.8		御影石(合板面)	0.2		残	土	廻	分
	御影石 ｶﾞｰ	1.1		御影石(打放面)	0.1		山	止	工	法
	磁器質タイル	75.7		御影石(モルタル面)	0.8		切			梁
	せつ器質タイル	9.1		御影石(耐火面)	0.0		構			台
	吹付タイル+RC	2.1		御影石(PB面)	0.0					
	吹付タイル+RC ｶﾞｰ	2.0		磁器タイル(PB面)	0.1					
	吹付タイル+アスロック	3.6		セラミックタイル(打放面)	0.2		数量歩掛			
				セラミックタイル(PB面)	0.2		(土工・躯体)			
				セラミックタイル(耐火面)	0.5		根切土量		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				打放補修	0.3		埋戻土量		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				吹付タイル(打放面)	1.7		地業(基礎)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				吹付タイル(PB面)	1.0		地業(土間)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				吹付タイル(耐火面)	3.6		地業(杭)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
				塗床(打放面)	0.4		地業(アップル)		本/延m <sup>2</sup>	
		ガラスウール	2.5	山止め		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>				
		外壁率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.75	切梁		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>				
軒	スリットレール	30.2	天井	ｶﾞｰケイカﾙ	0.5	ビット面積率	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>			
	吹付タイル	69.3		ｶﾞｰケイカﾙ(耐火面)	0.2	基礎コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
	吹付タイル+RC ｶﾞｰ	2.0		ｶﾞｰ合板(PB面)	0.8	地下コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
	吹付タイル+アスロック	3.6		ｶﾞｰ合板(耐火面)	0.6	上部コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
				ｶﾞｽﾀｲﾝｸﾞ(PB面)	38.9	押えコンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
				ｶﾞｽﾀｲﾝｸﾞ(耐火面)	47.0	基礎型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>			
				壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	2.28	地下型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>			
				打放補修	0.1	上部型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>			
				吹付タイル(打放面)	3.3	基礎鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>			
				吹付タイル(PB面)	0.1	地下鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>			
外	塗膜防水	140.0	天井	吹付タイル(複合板面)	0.4	上部鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>			
	磁器質タイル	1.8		ｸﾞﾗｽｰﾙｰﾙ	3.9	圧接	か所/ton			
	コンクリート直押(仕上)	7.2		ｶﾞｰ-岩綿吸音板	2.3	鉄骨	kg/架m <sup>2</sup>			
	トップコート塗布	111.2		ｶﾞｰケイカﾙ	0.7	溶接	m/ton			
				ｶﾞｽ(PB面)	79.6	鉄骨塗装	m <sup>2</sup> /ton			
				ｱｽﾘｯﾌﾟ	1.3	耐火被覆	m <sup>2</sup> /ton			
				ｶﾞｽ(打放面)	8.2					
				ｶﾞｰ-手面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.00	(その他)				
				アルミ	21.3	木材(構造材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
				ステンレス	10.8	木材(造作材)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
外部開口部	スチール	12.7	間仕切	RC	6.4					
	プラスチック	55.3		CB						
	シャッター			ALC						
	カーテンウォール			押出成形セメント板						
	木建			木軸						
	その他			LGS	32.0					
	外部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.09		耐火間仕切	60.80					
				遮音間仕切	0.87					
				天井面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.92	(特記事項)				
	内部開口部	アルミ		3.2						
ステンレス		2.9								
スチール		87.6								
プラスチック										
シャッター		3.5								
断熱	カーテンウォール									
	木建	2.7								
	内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.10								
	FP板 t30	床								
	発泡レタナ t50	壁								
発泡レタナ t50	天井									
		間仕切率 [RC] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.09							
		間仕切率 [その他] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.27							