

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	T170729A			
発注者名				コード No.				
設計者名				コード No.				
積算時期	2017年7月		敷地面積	㎡	用途	宿泊施設(寮)		
			建築面積	202.35	構造	RC造		
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	398.00	階数	(地下階): (地上階): 2 (PH):		
	区市町村		施工延床面積		軒高	㎡		
用途地域	都市計画区域街		地下面積	㎡	平均階高	3.15 m		
防火地域	指定なし		地上面積	㎡	建物周長	139.30 m		
日影規制			基準階面積	㎡	外周高率	0.35 m/延㎡		
建ぺい率	%		鉄骨階面積	㎡	最高高さ	7.10 m		
容積率	%		ポーチ面積	㎡				
容積対象面積	㎡		ピロティ面積	㎡	一室面積率	15.92 室数		
容積対象外面積	㎡		バルコニー面積	㎡	室数	25 室		
道路幅員	m		ドライエリア面積	㎡	収容人数	人		
			吹抜面積	㎡				
工期	自	年 月			建物内駐車場面積	㎡		
	至	年 月			建物内駐車台数	平面駐車		
		ヶ月			建物内駐車台数	機械駐車		
グレード情報				建物情報				
屋根	外部	%	内部	%	形態	屋根形状	陸屋根	
	アスファルト防水	100.0	長尺シート	2.4		平面形態		
			コンクリート廻	6.5		断面形態		
			タイルカーペット	61.4		基礎	支持方法	直接基礎
			防塵塗装	29.7		1F床形式	基礎形式	独立基礎
						基礎深さ		
						1FL高さ	1.30 m	
						杭種別	0.50 m	
						杭打工法		
						埋戻し	根切土	
外壁	屋根積率*** (㎡/延㎡)	1.00	床面積**** (㎡/延㎡)	0.98	土工	残土処分	場外搬出	
	吹付タイル	75.1	打ち直し補修	2.5		山止工法		
	撥水剤	10.8	ビニールクロス	72.5		切梁		
	石目調	5.1	EP-G	25.0		数量歩掛		
	その他	9.0				(土工・躯体)		
						根切土量	1.43 m3/延㎡	
						埋戻土量	0.70 m3/延㎡	
						地業(基礎)	0.05 m3/延㎡	
						地業(土間)	0.08 m3/延㎡	
						地業(杭)	本/延㎡	
軒天	外壁率*** (㎡/延㎡)	1.10	壁面積**** (㎡/延㎡)	2.28	基礎型枠	0.21 m3/延㎡		
	吹付タイル	71.1	打ち直し補修	2.4	地下型枠	㎡/延㎡		
	EP-G	28.9	ビニールクロス	60.9	上部型枠	3.85 m3/延㎡		
			化粧PB	36.7	基礎鉄筋	21.91 kg/延㎡		
					地下鉄筋	kg/延㎡		
					上部鉄筋	55.10 kg/延㎡		
					圧接	5.02 箇所/ton		
					鉄骨	kg/架㎡		
					溶接	m/ton		
					鉄骨塗装	㎡/ton		
外床	ポーチ面積率*** (㎡/延㎡)	0.00	天井面積**** (㎡/延㎡)	0.98	天井	耐火被覆	㎡/ton	
	アルミ	52.4	打ち直し補修	2.4		間仕切	(その他)	
	ステンレス		基礎型枠	0.21			RC	
	スチール		地下型枠	㎡/延㎡			CB	
	プラスチック		上部型枠	3.85			ALC	
	ジャクサー	47.6	基礎鉄筋	21.91			押出成形セメント板	
	カーテンウォール		地下鉄筋	kg/延㎡			木軸	
	木建		上部鉄筋	55.10			LGS	66.20
	その他		圧接	5.02			耐火間仕切	33.80
	外部開口率**** (㎡/延㎡)	0.12	鉄骨				遮音間仕切	
		溶接						
		鉄骨塗装						
		耐火被覆						
断熱	アルミ		天井開口率**** (㎡/延㎡)	0.08	間仕切	間仕切率【RC】(㎡/延㎡)		
	ステンレス					間仕切率【その他】(㎡/延㎡)	0.42	
	スチール	83.6						
	軽量スチール	7.5						
	ジャクサー							