

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	K110220A				
発注者名				コード No.					
設計者名				コード No.					
積算時期	2011年 2月		敷地面積	25,638.00 m <sup>2</sup>	用途	屋根+武道場			
			建築面積	1,369.10 m <sup>2</sup>	造	RC造+S造			
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	1,412.96 m <sup>2</sup>	階	数(地下階): (地上階): 3 (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	9.30 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	m/延m <sup>2</sup>			
建ぺい率	%	鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ	12.75 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	83.12 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	17 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	1,369.10 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		
	改質アスファルトシート防水	34.2	複合フローリング	4.9		平面	形態		
	ウレタン防水	65.8	無垢フローリング	66.6		断面	形態		
			ビニル床シート	15.4		基礎	1F	床形式	
			ビニル床シート(熱溶接)	4.6			基礎	形式	
			防塵塗床	1.7			基礎	深さ	m
			高耐久性ビニル床シート	4.7			1FL	高さ	m
			高耐久性ビニル床シート(段部)	1.5			杭	種別	
			コンクリート鍍押(仕上)	0.2			杭	打工法	
			複合フローリング(段部)	0.3			埋戻	し	
							残土	処分	
							山止	工法	
							切梁		
							構	台	
							数量歩掛		
				(土工・躯体)					
				根切土量	1.06		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
				埋戻土量	0.49		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
				地業(基礎)	0.15	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
				地業(土間)	0.71	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
				地業(杭)		本/延m <sup>2</sup>			
				地業(ラップル)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>			
				山止め		m/延m <sup>2</sup>			
				切梁		m/延m <sup>2</sup>			
				ビット面積率	0.32	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>			
				基礎コンクリート	0.52	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	0.42	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	1.20	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	2.80	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>			
				基礎鉄筋	59.86	kg/延m <sup>2</sup>			
				地下鉄筋		kg/延m <sup>2</sup>			
				上部鉄筋	55.65	kg/延m <sup>2</sup>			
				圧接	8.55	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>			
				天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) 1.30 (特記事項)					
外部開口部	アルミ	98.0	天井	RC					
	ステンレス			CB					
	スチール	2.0		ALC					
	ガラスチャック			押出成形セメント板					
	シャッター			木軸					
	カーテンウォール			LGS	15.8				
	木建			耐火間仕切	60.4				
その他		遮音間仕切	23.8						
外部開口率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.14								
内部開口部	アルミ	4.7	間仕切	RC					
	ステンレス			CB					
	スチール	95.3		ALC					
	ガラスチャック			押出成形セメント板					
	シャッター			木軸					
木建		LGS	15.8						
その他		耐火間仕切	60.4						
内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.06								
断熱	硬質ウレタンフォーム吹付t30	壁	間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )						
	硬質ウレタンフォーム吹付t100	天井	間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			0.20			