

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	R100603C		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2010年6月		敷地面積	1,604.50 m ²	用途	遊技場	
			建築面積	1,443.86 m ²	構造	S造	
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	1,999.29 m ²	階数	(地下階): 0 (地上階): 2 (PH): 0	
	区市町村		施工延床面積	m ²	軒高	m	
用途地域			地下面積	m ²	平均階高	4.68 m	
防火地域			地上面積	m ²	建物周長	345.80 m	
日影規制			基準階面積	m ²	外周率	0.17 m ² /延m ²	
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m ²	最高高さ	14.75 m	
容積率	%		ポーチ面積	m ²			
容積対象面積	m ²		ビロティ面積	m ²	一室面積率	52.61 室数	
容積対象外面積	m ²		バルコニー面積	m ²	室数	38 室	
道路幅員	m		ドライエリア面積	m ²	収容人数	人	
工期	自	年 月	吹抜面積	m ²	建物内駐車場面積	m ²	
	至	年 月	免震ビット面積	m ²	建物内駐車台数	平面駐車 台	
		年 月	外構対象面積	m ²	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	
	アスファルト露出防水	58.1	御影石	4.3		平面形態	
	ルーフィング	41.9	御影石(ホーダー)	1.1		断面形態	
			磁器質タイル	42.7		支持方法	
			ビニル床タイル	2.5		基礎形式	
			塩ビタイル	5.7		1F 床形式	
			ビニル床シート	0.3		基礎深さ	m
			タイルカーペット	21.7		1FL 高さ	m
			塗床	10.9		杭種別	
			モルタル(珪砂下)	0.6		杭打工法	
			コンクリート鍍押(仕上)	10.2		埋戻し	
						残土処分	
						山止工法	
						切梁	
						台	
抜坪				数量歩掛			
屋根面積率 *** (m ² /延m ²)		1.01	壁		(土工・躯体)		
外壁	外部		内部		土工	根切土量	m ³ /延m ²
	アクリル系	41.1	大理石	10.3		埋戻土量	m ³ /延m ²
	御影石	12.6	磁器質タイル	19.5		地業(基礎)	m ³ /延m ²
	天然石	1.1	ガラス	9.8		地業(土間)	m ³ /延m ²
	吹付タイル	29.6	AEP塗(ホート面)	2.0		地業(杭)	本/延m ²
	メタリック塗装	15.5	AEP塗(ケイカル面)	0.8		地業(ツブ)	m ³ /延m ²
			SCL塗(合板面)	2.8		山止め	m ³ /延m ²
			ビニル加工(ホート面)	25.8		切梁	m ³ /延m ²
			タイルタクト(ホート面)	10.8		ビット面積率	m ² /延m ²
			ホリ合板	3.7		基礎コンクリート	m ³ /延m ²
			天然木化粧合板	2.9		地下コンクリート	m ³ /延m ²
			ケイ酸カルシウム板(素地)	3.3		上部コンクリート	m ³ /延m ²
			化粧ケイ酸カルシウム板	5.3		押えコンクリート	m ³ /延m ²
			キッチンパネル	0.1		基礎型枠	m ² /延m ²
			石膏ボード(素地)	2.9		地下型枠	m ² /延m ²
抜坪				上部型枠	m ² /延m ²		
外壁率 *** (m ² /延m ²)		0.67	天井		基礎鉄筋	kg/延m ²	
軒天	外部		内部		基礎	地下鉄筋	kg/延m ²
	アクリル系	100.0	化粧石膏ボード	6.7		上部鉄筋	kg/延m ²
			岩綿吸音板	12.2		圧接	か所/ton
			キューライト	5.2		鉄骨	kg/架m ²
			石膏ボード(素地)	4.3		溶接	m/ton
						鉄骨塗装	m ² /ton
						耐火被覆	m ² /ton
						(その他)	
						木材(構造材)	m ³ /延m ²
						木材(造作材)	m ³ /延m ²
抜坪							
外壁率率 *** (m ² /延m ²)		0.02	天井				
外床	外部		内部		基礎	基礎鉄筋	kg/延m ²
	御影石	100.0	RC			地下鉄筋	kg/延m ²
			CB			上部鉄筋	kg/延m ²
			ALC	13.75		圧接	か所/ton
			押出成形セメント板			鉄骨	kg/架m ²
			木軸			溶接	m/ton
			LGS	19.24		鉄骨塗装	m ² /ton
			耐火間仕切	13.25		耐火被覆	m ² /ton
			遮音間仕切	53.76		(その他)	
						木材(構造材)	m ³ /延m ²
						木材(造作材)	m ³ /延m ²
抜坪							
外床率率 *** (m ² /延m ²)		0.01	天井				
外部開口部	外部		内部		基礎	基礎鉄筋	kg/延m ²
	アクリル	35.7	RC			地下鉄筋	kg/延m ²
	スチール	62.2	CB			上部鉄筋	kg/延m ²
	スチール	2.1	ALC	13.75		圧接	か所/ton
	プラスチック		押出成形セメント板			鉄骨	kg/架m ²
	ジャック		木軸			溶接	m/ton
	カーテンウォール		LGS	19.24		鉄骨塗装	m ² /ton
	木建	15.1	耐火間仕切	13.25		耐火被覆	m ² /ton
	その他		遮音間仕切	53.76		(その他)	
						木材(構造材)	m ³ /延m ²
						木材(造作材)	m ³ /延m ²
抜坪							
外部開口率 *** (m ² /延m ²)		0.09	天井				
内部開口部	外部		内部		基礎	基礎鉄筋	kg/延m ²
	アクリル	1.3	RC			地下鉄筋	kg/延m ²
	スチール	63.6	CB			上部鉄筋	kg/延m ²
	スチール	20.0	ALC	13.75		圧接	か所/ton
	プラスチック		押出成形セメント板			鉄骨	kg/架m ²
	ジャック		木軸			溶接	m/ton
	木建	15.1	LGS	19.24		鉄骨塗装	m ² /ton
	その他		耐火間仕切	13.25		耐火被覆	m ² /ton
			遮音間仕切	53.76		(その他)	
						木材(構造材)	m ³ /延m ²
						木材(造作材)	m ³ /延m ²
抜坪							
内部開口率 *** (m ² /延m ²)		0.07	天井				
断熱	床		天井		間仕切率 [RC] (m ² /延m ²)		
	壁		天井		間仕切率 [その他] (m ² /延m ²)		
	天井				0.65		