

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	R200213A			
発注者名				コード No.				
設計者名				コード No.				
積算時期	2020年2月		敷地面積	9,925.68 m <sup>2</sup>	用途	体育館		
			建築面積	2,523.06 m <sup>2</sup>	構造	RC+木造		
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	2,722.73 m <sup>2</sup>	階数	(地下階): 0 (地上階): 2 (PH): 0		
	区市町村		施工延床面積		軒高	0.00 m		
用途地域	0		地下面積		平均階高	10.50 m		
防火地域	0		地上面積		建物周長	0.00 m		
日影規制			基準階面積		外周率	0.07 m <sup>2</sup> /延m		
建ぺい率	%		鉄骨階面積	0.00 m <sup>2</sup>	最高高さ	13.16 m		
容積率	%		ポーチ面積	0.00 m <sup>2</sup>				
容積対象面積	m <sup>2</sup>		ピロティ面積	0.00 m <sup>2</sup>	一室面積率	室数		
容積対象外面積	m <sup>2</sup>		バルコニー面積	0.00 m <sup>2</sup>	室数	40 室		
道路幅員	0.00 m		ドライエリア面積	0.00 m <sup>2</sup>	収容人数	人		
			吹抜面積	1,759.00 m <sup>2</sup>				
工期	自	年	月		建物内駐車場面積	m <sup>2</sup>		
	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 断 面 形 態	歴 根 平 面 断 面 支 持 方 法 基 礎 形 式 1F 床 形 式 基 礎 深 さ 1FL 高 さ 杭 種 別 杭 打 工 法		
	塗膜防水	%	磁器タイル	%			切妻	
	カー鉄板葺き	110.6	汚蓋タイル	0.1				
		0.0	フローリング	47.0				
		0.0	長尺シート	45.1				
		0.0	保護クリア	1.6				
	傾斜減分	-117.1	防塵塗装	4.6				
	跳出減分	-208.9	コンクリート打(US)	0.1				
		0.0	コンクリート打素地	0.5				
	抜坪	0.0		0.0				
		0.0		0.0				
		0.0		0.0				
		0.0		0.0				
		0.0		0.0				
	屋根面積率**(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.00						
外壁	外部		内部		土 工 切 構	埋 戻 土 処 理 工 法 切 梁 台		
	角波鉄板	46.9	EP	36.8				
	保護塗装クリア	53.1	ビニルクロス	2.8				
		0.0	シタ合板	16.3				
		0.0	化粧ケイカル板	4.1				
		0.0	保護塗装	22.8				
		0.0	断熱複合板	3.0				
		0.0	グラスウールボード	7.9				
		0.0	打放補修素地	6.3				
		0.0		0.0				
		0.0		0.0				
		0.0		0.0				
		0.0		0.0				
	外壁率**(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.34						
	軒天	外部		内部			数量歩掛 (土工・躯体)	
保護塗装クリア		23.9	壁面積率****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.65	基礎コンクリート	2.05 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
EP-G塗		76.1	木材保護塗装	70.5	地下コンクリート	0.79 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
		0.0	岩綿吸音板	11.3	上部コンクリート	0.04 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
		0.0	化粧石膏ボード	2.6	押えコンクリート	0.02 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
		0.0	化粧ケイカル板	1.9	基礎型枠	0.03 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
		0.0	EP	1.1	地下型枠	0.00 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
ビロイ・ホーチ面積率**(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.00	断熱複合板	2.2	上部型枠	0.00 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>		
軒天率****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.12	打放補修	4.2	基礎鉄筋	60.07 kg/延m <sup>2</sup>		
			グラスウールボード	5.5	地下鉄筋	61.82 kg/延m <sup>2</sup>		
			未仕上	0.6	上部鉄筋	0.00 kg/延m <sup>2</sup>		
				0.0	圧接	19.80 箇所/ton		
				0.0	鉄骨	kg/架m <sup>2</sup>		
				0.0	溶接	m/ton		
				0.0	鉄骨塗装	m <sup>2</sup> /ton		
			0.0	耐火被覆	m <sup>2</sup> /ton			
外部開口部	外部		内部		天 井	天 井		
	アルミ	6.0	天井面積率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.14			(特記事項)	
	ステンレス	0.0	RC	36.21				
	スチール	2.3	GB					
	軽量スチール	0.0	ALC					
	プラスチック	0.0	押出成形セメント板					
	シャッター	0.0	木軸					
	カーテンウォール	36.5	LGS	33.30				
	木製建具	0.0	耐火間仕切					
	その他	55.2	遮音間仕切	30.48				
	外部開口率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.17						
内部開口部	外部		内部		断 熱	断 熱		
	アルミ	25.3	発泡ウレタン+複合版+GW t50	壁				
	ステンレス	0.0	発泡ウレタン t50	天井				
	スチール	54.2	発泡ウレタン+複合版 t50					
	軽量スチール	13.4	発泡ウレタン t20					
プラスチック	0.0							
シャッター	7.1							
カーテンウォール	0.0							
木製建具	0.0							
その他	0.0							
内部開口率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.07							