

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	H200215A			
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	2,009.75 m ²	用途 共同住宅			
			建築面積	662.56 m ²	構造 WRC造			
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	1,158.33 m ²	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 2.90 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 0.15 m/延m ²			
建ぺい率	%		鉄骨階面積	0.00 m ²	最高高さ 6.80 m			
容積率	%		ポーチ面積	0.00 m ²				
容積対象面積	m ²		ピロティ面積	0.00 m ²	一室面積率			
容積対象外面積	m ²		バルコニー面積	0.00 m ²	室数 92 室			
道路幅員	0.00 m		ドライエリア面積	0.00 m ²	収容人数			
			吹抜面積	0.00 m ²				
工期	自	年 月			建物内駐車場面積 m ²			
	至	年 月			建物内駐車台数 平面駐車 台			
		ヶ月			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		
	%		%			陸屋根		
	アスファルト露出断熱防水	97.6	モルタル刷毛引	35.0		平面形態		
	アスファルト露出防水	2.4	コンクリート直均し	4.9		断面形態		
		0.00	防水モルタル	1.5				
		0.00	ビニル床シート	13.9				
		0.00	複合フローリング	41.6				
		0.00	セルフレベリング(家具下)	1.7				
		0.00	防水モルタル	1.5				
		0.00		0.00				
		0.00		0.00				
	抜坪	0.00		0.00				
		0.00		0.00				
		0.00		0.00				
	屋根面積率 *** (m ² /延m ²)		0.98			支持方法		杭基礎
外壁	外部		内部		基礎	基礎形式		
	%		%			独立		
	複層塗材E	37.3	床面積率**** (m ² /延m ²)	0.90		1F 床形式		0.00
	複層塗材E	62.7	打放し面補修	6.3		基礎深さ		0.00 m
		0.00	複層塗材E	32.5		1FL 高さ		0.00 m
		0.00	断熱複合板-未仕上	8.7		杭種別		地盤改良
		0.00	フレキシブルボード	0.1		杭打工法		0.00
		0.00	石膏ボード	7.0		埋戻し		根切土
		0.00	ビニルクロス	44.0		残土処分		場外搬出
		0.00	耐水石膏ボード	1.0		工切梁		0.00
		0.00	着色フレキシブルボード	0.3		構台		0.00
		0.00		0.00				
		0.00		0.00				
		0.00		0.00				
	外壁率 *** (m ² /延m ²)		0.77			数量歩掛		
軒天	外部		内部		(土工・躯体)			
	%		%		根切土量		2.30 m ³ /延m ²	
	複層塗材E	100.0	埋戻土量	0.34 m ³ /延m ²				
		0.00	地業(基礎)	0.04 m ³ /延m ²				
		0.00	地業(土間)	0.01 m ³ /延m ²				
		0.00	地業(杭)	0.00 m ³ /延m ²				
		0.00	地業(ラップル)	0.00 m ³ /延m ²				
		0.00	山止め	0.00 m ³ /延m ²				
		0.00	切梁	0.00 m ³ /延m ²				
		0.00	ヒツ面面積率	0.49 m ² /延m ²				
		0.00	壁面積率**** (m ² /延m ²)	0.00	基礎コンクリート		0.41 m ³ /延m ²	
		0.00	打放し面補修	7.8	地下コンクリート		0.00 m ³ /延m ²	
		0.00	複層塗材E	36.2	上部コンクリート		0.48 m ³ /延m ²	
		0.00	ビニルクロス	46.3	押えコンクリート		0.00 m ³ /延m ²	
		0.00	化粧石膏ボード	5.3	基礎型枠		1.75 m ² /延m ²	
	0.00	石膏ボード	4.4	地下型枠		0.00 m ² /延m ²		
ビロティホ-テ面積率 *** (m ² /延m ²)		0.10		上部型枠		4.57 m ² /延m ²		
軒天率 **** (m ² /延m ²)		0.11		基礎鉄筋		39.51 kg/延m ²		
外床	外部		内部		地下鉄筋		0.00 kg/延m ²	
	%		%		上部鉄筋		48.88 kg/延m ²	
	塗膜防水	81.8		0.00	圧接		0.39 箇所/ton	
	コンクリート刷毛引き	4.9		0.00	鉄骨		kg/架m ²	
	コンクリート金鍍	13.2		0.00	溶接		m/ton	
		0.00		0.00	鉄骨塗装		m ² /ton	
		0.00		0.00	耐火被覆		m ² /ton	
		0.00		0.00				
		0.00		0.00				
		0.00		0.00				
		0.00		0.00				
		0.00		0.00				
		0.00		0.00				
		0.00		0.00				
	外床開口率**** (m ² /延m ²)		0.17		(その他)			
外部開口部	外部		内部					
	%		%					
	アルミ	98.2	天井面積率**** (m ² /延m ²)	1.03	(特記事項)			
	ステンレス	0.0	RC	36.21				
	スチール	1.8	CB					
	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	0.0	LGS	33.30				
	木製建具	0.0	耐火間仕切					
	その他	0.0	遮音間仕切	30.48				
		0.00		0.00				
		0.00		0.00				
	外部開口率**** (m ² /延m ²)		0.17		間仕切率【RC】(m ² /延m ²)		0.05	
	内部開口部	内部		外部		間仕切率【その他】(m ² /延m ²)		0.67
%		%						
アルミ		4.0						
ステンレス		0.0						
スチール		22.3						
軽量スチール		0.0						
プラスチック		0.0						
シャッター		0.0						
カーテンウォール		0.0						
木製建具		73.7						
その他		0.0						
		0.00						
		0.00						
		0.00						
内部開口率**** (m ² /延m ²)		0.31						
断熱	床		天井					
	%		%					
	0		0					