

数量歩掛情報表

工事名称	物流倉庫			コード No.	V21110101B		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2021年8月		敷地面積	17,524.97 m <sup>2</sup>	用途	倉庫	
			建築面積	7,902.20 m <sup>2</sup>	構造	RC造	
建設地	北海道	法延床面積	23,438.15 m <sup>2</sup>	階	数(地下階): (地上階): 3 (PH): 1		
用途地域	恵庭市	施工延床面積	m <sup>2</sup>	軒高	22.96 m		
防火地域		地下面積	m <sup>2</sup>	平均階高	6.97 m		
日影規制		地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	365.60 m		
建ぺい率	%	基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	0.02 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>		
容積率	%	鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ	27.00 m		
容積対象面積	m <sup>2</sup>	ポーチ面積	m <sup>2</sup>	一室面積率	366.22 室数		
容積対象外面積	m <sup>2</sup>	ピロティ面積	m <sup>2</sup>	室数	64 室		
道路幅員	m	バルコニー面積	m <sup>2</sup>	収容人数	人		
		ドライエリア面積	m <sup>2</sup>				
		吹抜面積	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	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			
外部		%	内部		%		
屋根	アスファルト防水	100.0	汚垂石	0.0	屋根形状	陸屋根	
			コブ	0.1		平面形態	
						断面形態	
						支持方法	杭基礎
						基礎形式	独立
						1F床形式	土間
						基礎深さ	1.96 m
						1FL高さ	1.05 m
						杭種別	SC(鋼管)
						杭打工法	フレホーリング工法(セメントミルク柱)
外壁	吹付タイル	42.7	床面積****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.96	土工	埋戻し	根切土
	サントイッチパネル	57.3	打放	0.2		残土処分	場外搬出
			//梁	2.1		山止工法	親杭横矢板工法
			スチールパネル	1.2		切梁	
			EP-G	2.6		ビット面積率	
			化粧ケイカル	2.5		基礎コンクリート	
			防塵	39.7		地下コンクリート	
						上部コンクリート	
						押えコンクリート	
						基礎型枠	
軒	外壁率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.37	化粧PB	0.9	数量歩掛		
			打放	36.3	(土工・躯体)		
			断熱パネル(参考)	51.5	根切土量	1.81 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			梁底増	11.3	埋戻土量	0.67 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
					地業(基礎)	0.66 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
					地業(土間)	0.36 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
					地業(杭)	0.01 本/延m <sup>2</sup>	
					地業(ラップル)	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
					山止め	0.03 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
					切梁	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
天井	ピロティ面積**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		断熱パネル	44.9	基礎コンクリート	0.22 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
	軒天率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		//梁	13.4	地下コンクリート	0.35 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			PC補修/梁	0.6	上部コンクリート	0.65 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			壁面積**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.06	押えコンクリート	0.08 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			化粧PB	0.9	基礎型枠	0.59 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
			打放	36.3	地下型枠	m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
			断熱パネル(参考)	51.5	上部型枠	2.76 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
			梁底増	11.3	基礎鉄筋	58.05 kg/延m <sup>2</sup>	
					地下鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>	
					上部鉄筋	115.89 kg/延m <sup>2</sup>	
外床			天井面積**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.95	圧接	7.86 箇所/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>	
					(特記事項)		
外部開口部	アルミ	11.4	間仕切				
	ステンレス		RC壁				
	スチール		コンクリートブロック				
	軽量スチール		ALC板				
	プラスチック		押出成形セメント板				
	シャッター		木軸	62.81			
	カーテンウォール		一般LGS				
	木製建具		耐火間仕切				
	その他		遮音間仕切	37.19			
	オーバードア	40.9	その他				
エアシールド	33.5	間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )					
シートシャッター	4.0	間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.03				
防熱扉	10.2						
外部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.01						
内部開口部	アルミ	0.3					
	ステンレス						
	スチール	12.8					
	軽量スチール						
	プラスチック						
	シャッター	22.0					
	カーテンウォール						
	木製建具						
	その他						
	オーバードア	7.2					
エアシールド							
シートシャッター							
防熱扉	57.7						
内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.02						
断熱	FP板 t75	床					
	FP板 t30	壁					
		天井					