

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	J21061913B				
発注者名				コード No.					
設計者名				コード No.					
積算時期	2020年12月	敷地面積	0.00 m ²	用途	庁舎				
		建築面積	1,296.29 m ²		造RC造				
建設地区	北海道	法延床面積	6,494.83 m ²	階数	(地下階): 0 (地上階): 5 (PH): 1				
建設地区	名寄市	施工延床面積	6,494.83 m ²	軒高	22.50 m				
用途地域		地下面積		平均階高	4.28 m				
防火地域		地上面積	6,494.83 m ²	建物周長	1017.80 m				
日影規制		基準階面積	1,285.62 m ²	外周率	0.16 m ² /m ²				
建ぺい率	%	鉄骨階面積		最高高さ	26.10 m				
容積率	%	ボーチ面積							
容積対象面積	m ²	ピロティ面積	0.00 m ²	一室面積率	40.59 室数				
容積対象外面積	m ²	バルコニー面積	0.00 m ²	室数	160 室				
道路幅員	m	ドライエリア面積		収容人数					
		次扱面積	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	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		屋根	屋根形状	陸屋根		
	アスファルト保護防水	100.0	タイル	0.3		平面形態	0		
	0		汚重タイル	0.1		断面形態	0		
	0		(汚重タイル)	0.1		支持方法	直接基礎		
	0		コゴテ(仕上)	0.8		基礎形式	独立		
	0		"(オープンット)	0.1		基礎形式	スラブ		
	0		"(基礎天端)	0.5		基礎深さ	-2.90 m		
	0		コゴテ(UB)	0.1		IFL高さ	0.50 m		
	0		床ビニル床タイル2.0	11.5		抗種別	地盤改良		
	0		"(二重床)	0.4		抗打工法	0.00		
外壁	外部		内部		外壁	埋戻し	根切土		
	外装薄塗材E	2.8	床ビニル床タイル3.0	8.3		残土処分	場内敷均		
	0		段部 "	3.7		土止工法	0.00		
	0		踊廊 "	1.5		切梁	0.00		
	0		床ビニル床タイル4.0	0.9		構	0.00		
	0		"(二重床)	15.7		数量歩掛			
	0		床ビニル床シート2.5	1.7		(土工・躯体)			
	0		"(二重床)	0.1		根切土量	2.27 m ³ /建m ²		
	0		床タイルカーペット	0.1		埋戻土量	1.00 m ³ /建m ²		
	0		"(二重床)	1.8		柱 "	2.3 m ³ /建m ²		
0		床防塵塗材	20.6	壁 寄クロス(RC)	0.8 m ³ /建m ²				
0		(VCVT)	30.6	"(PB)	0.7 m ³ /建m ²				
0		(塗床)	0.6	"(耐火)	0.1 m ³ /建m ²				
0		(TC)	0.7	GWB	5.0 m ³ /建m ²				
0		床面積率****(m ² /延m ²)	0.96	(ウダ)	1.8 m ³ /建m ²				
0		壁 複層塗材CE(PB)	11.8	(EP等)	21.8 m ³ /建m ²				
0		"(ケイ化)	0.2	(壁 複層塗材CE)	2.3 m ³ /建m ²				
0		壁 外装薄塗材E	0.1	(壁 複層塗材CE)	0.0 m ³ /建m ²				
0		打放補修	25.7	0	0.0 m ³ /建m ²				
0		壁 EP(RC)	7.5	0	0.0 m ³ /建m ²				
0		"(PB)	7.8	0	0.54 m ³ /建m ²				
0		"(耐火)	4.3	0	0.02 m ³ /建m ²				
0		壁 EP-G(RC)	5.0	0	0.66 m ³ /建m ²				
0		"(PB)	0.0	0	0.00 m ³ /建m ²				
0		"(耐火)	2.2	0	3.95 m ³ /建m ²				
0		PB素地	0.4	0	18.64 kg/延m				
0		柱 "	2.3	0	0.00 kg/延m				
0		壁 寄クロス(RC)	0.8	0	77.42 kg/延m				
0		"(PB)	0.7	0	17.44 kg/延m				
0		"(耐火)	0.1	0	0.00 m ³ /延m				
0		壁 EP-G(RC)	5.0	0	0.00 m ³ /延m				
0		"(PB)	0.0	0	0.00 m ³ /延m				
0		"(耐火)	0.1	0	0.00 m ³ /延m				
0		GWB	5.0	0	0.00 m ³ /延m				
0		(ウダ)	1.8	0	0.00 m ³ /延m				
0		(EP等)	21.8	0	0.00 m ³ /延m				
0		(壁 複層塗材CE)	2.3	0	0.00 m ³ /延m				
0		(壁 複層塗材CE)	0.0	0	0.00 m ³ /延m				
0		0	0.0	0	0.54 m ³ /延m				
0		0	0.0	0	0.02 m ³ /延m				
0		壁面積率****(m ² /延m ²)	1.87	0	0.66 m ³ /延m				
0		段部 複層塗材CE	5.0	0	0.00 m ³ /延m				
0		梁 "	1.2	0	3.95 m ³ /延m				
0		天井 NAD	1.7	0	18.64 kg/延m				
0		(天井 NAD)	1.8	0	0.00 kg/延m				
0		天井 化粧石膏ボード	54.4	0	77.42 kg/延m				
0		天井 岩棉吸音板	5.5	0	17.44 kg/延m				
0		0	0.0	0	0.00 m ³ /延m				
0		0	0.0	0	0.00 m ³ /延m				
0		0	0.0	0	0.00 m ³ /延m				
0		0	0.0	0	0.00 m ³ /延m				
0		0	0.0	0	0.00 m ³ /延m				
0		0	0.0	0	0.00 m ³ /延m				
0		0	0.0	0	0.00 m ³ /延m				
0		0	0.0	0	0.00 m ³ /延m				
0		0	0.0	0	0.00 m ³ /延m				
0		0	0.0	0	0.00 m ³ /延m				
0		0	0.0	0	0.00 m ³ /延m				
0		ボーチ面積率*** (m ² /延m ²)	0.00	0	0.00 m ³ /延m				
外部開口部	外部		内部		外部開口部	梁 打放補修	9.8	(その他)	
	アルミ	95.3	天井 打放補修	14.8		木材(構造材)	0.00 m ³ /延m		
	ステンレス	2.0	0	0.0		木材(造作材)	0.00 m ³ /延m		
	スチール	2.7	0	0.0					
	軽量スチール	0.0	0	0.0					
	ガラスタテ	0.0	0	0.0					
	シャッター	0.0	0	0.0					
	カーテンウォール	0.0	0	0.0					
	木製建具	0.0	0	0.0					
	その他	0.0	0	0.0					
内部開口部	外部		内部		内部開口部	RC壁	47.29		
	アルミ	0.0	アルミ	0.0		コンクリートブロック	0.00		
	ステンレス	3.8	天井面積率*****(m ² /延m ²)	1.15		ALC板	0.00		
	スチール	47.7	0	0.0		押出成形セメント板	0.00		
	軽量スチール	40.8	0	0.0		木軸	0.00		
	ガラスタテ	0.0	0	0.0		一般LGS	31.87		
	シャッター	0.0	0	0.0		耐火間仕切	20.84		
	カーテンウォール	0.0	0	0.0		遮音間仕切	0.00		
	木製建具	0.0	0	0.0		その他	0.00		
	その他	0.0	0	0.0		0	0.00		
断	外部		内部		断	間仕切率[RC](m ² /延m)	0.55		
	アルミ	0.0	0	0.0		間仕切率[その他](m ² /延m)	0.81		
	ステンレス	3.8	0	0.0					
	スチール	47.7	0	0.0					
	軽量スチール	40.8	0	0.0					
	ガラスタテ	0.0	0	0.0					
	シャッター	0.0	0	0.0					
	カーテンウォール	0.0	0	0.0					
	木製建具	0.0	0	0.0					
	その他	0.0	0	0.0					
内部開口率*****(m ² /延m)		#REF!							
床									
壁									
天井									

熱		0.0
		0.0