

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	J160225A		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2016年 2月		敷地面積	㎡	用途	庁舎増築	
			建築面積	940.88	構造	RC造	
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	1,745.60	階数	(地下階): (地上階): 2 (PH):	
	区市町村		施工延床面積	㎡	軒高	m	
用途地域			地下面積	㎡	平均階高	4.00 m	
防火地域			地上面積	㎡	建物周長	m	
日影規制			基準階面積	㎡	外周高率	m/延㎡	
建ぺい率	%		鉄骨階面積	㎡	最高高さ	m	
容積率	%		ポーチ面積	㎡			
容積対象面積	㎡		ピロティ面積	㎡	一室面積率	室数	
容積対象外面積	㎡		バルコニー面積	㎡	室数	室	
道路幅員	m		ドライエリア面積	㎡	収容人数	人	
			吹抜面積	㎡			
工期	自	年 月			建物内駐車場面積	㎡	
	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 断 面 形 態	屋根形状	陸屋根
	%		%			平面形態	
	改質アスファルト防水	87.9	防塵塗装	2.9		断面形態	
	ウレタン防水	8.6	磁器質タイル	8.1		支持方法	杭基礎
			ビニールシート	38.3		基礎形式	独立基礎
			タイルカーペット	29.5		1F床形式	土間
			カーペット	21.0		基礎深さ	1.95 m
			汚垂石	0.2		1FL高さ	0.40 m
						杭種別	PHCA種、φ400
						杭打工法	L=19,000、HIFB工法
ハト小屋	3.5			埋戻し	根切土		
屋根面積率 *** (㎡/延㎡)		0.99	床面積率**** (㎡/延㎡)		0.88	残土処 分	場外搬出
外壁	外部		内部		土 工 切 構	土止工法	
	押出成型セメント板	4.3	吹き	0.3		山止工	
	複層塗材E	88.4	布クロス	11.5		切梁	
	打ち放し補修	7.3	化粧ケイカル	10.8		ピット面積率	0.79
			ホーダータイル	2.3		基礎コンクリート	0.28
			ビニールクロス	2.3		地下コンクリート	m3/延㎡
			EPG塗	46.3		上部コンクリート	0.51
			吹付タイル	6.4		押えコンクリート	m3/延㎡
			無機質壁紙	2.8		壁面積率**** (㎡/延㎡)	1.17
			合板	17.3		化粧PB	20.0
外壁率 *** (㎡/延㎡)		0.62	化粧ケイカル		3.5	EPG塗	3.13
軒天	外部		内部		基礎鉄筋	基礎鉄筋	33.24
	アルミサントレル	100.0	岩綿吸音板	69.1		地下鉄筋	kg/延㎡
			化粧ケイカル板	4.9		上部鉄筋	kg/延㎡
			吹付タイル	1.9		圧接	13.80
			アルミサントレル	0.7		鉄骨	kg/架㎡
						溶接	m/ton
						鉄骨塗装	m/ton
						耐火被覆	m/ton
軒天率 *** (㎡/延㎡)		0.04	ホーチ面積率 *** (㎡/延㎡)		0.04	(その他)	
外床	外部		内部		天 井	木材(構造材)	m3/延㎡
	コンクリート鏡	37.9	天板	71.2		木材(造作材)	m3/延㎡
	磁器質タイル	62.1	ステンレス				
			スチール	3.8			
			プラスチック				
			シャッター(OS)				
			カーテンウォール	25.0			
			木建				
			その他				
			外部開口率**** (㎡/延㎡)	0.16			
内部開口部	外部		内部		開 仕 切	天井面積率**** (㎡/延㎡)	0.88 (特記事項)
	アルミ	17.3	RC				
	ステンレス		CB				
	スチール	36.3	ALC				
	プラスチック		押出成型セメント板				
	シャッター		木軸				
	木建		LGS	39.30			
	その他		耐火間仕切	60.70			
			遮音間仕切				
			内部開口率**** (㎡/延㎡)	0.06			
断熱	外部		内部		間 仕 切 率	間仕切率【RC】(㎡/延㎡)	0.00
	ウレタンt20	床				間仕切率【その他】(㎡/延㎡)	0.28
	ウレタンt75	壁					
	ウレタンt75	天井					