

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	J110107B				
発注者名				コード No.					
設計者名				コード No.					
積算時期	2011年 1月		敷地面積	5,087.48 m ²	用途	事務所+倉庫			
			建築面積	937.02 m ²	構造	S造			
建設地	都道府県	福島県	法延床面積	1,079.80 m ²	階数	(地下階): (地上階): 2 (PH):			
	区市町村		施工延床面積	m ²	軒高	m			
用途地域			地下面積	m ²	平均階高	3.70 m			
防火地域			地上面積	m ²	建物周長	206.72 m			
日影規制			基準階面積	m ²	外周率	0.19 m ² /m ²			
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m ²	最高高さ	8.37 m			
容積率	%		ポーチ面積	m ²					
容積対象面積	m ²		ピロティ面積	m ²	一室面積率	30.85 室数			
容積対象外面積	m ²		バルコニー面積	m ²	室数	35 室			
道路幅員	m		ドライエリア面積	m ²	収容人数	人			
工期	自	年 月	吹抜面積	m ²	建物内駐車場面積	m ²			
	至	年 月	免震ビット面積	m ²	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		形態	屋根形状			
	シート断熱露出防水(RF)	70.2	御影石	1.2		平面形態			
	シート防水(ホーチ)	0.4	磁器質タイル	1.3		断面形態			
	折版(有降場)	25.0	防塵塗床	6.3		1F床形式			
	折版(B棟)	3.7	塗床	52.6		基礎深さ	m		
			ビニル床タイル	5.0		1FL高さ	m		
			ビニル床シート	4.0		杭種別			
			タイルカーペット	28.7		杭打工法			
			コンクリート鍍押(仕上)	0.3		埋戻し			
			防水モルタル	0.5		残土処分			
						山止工法			
						切梁			
						構台			
			抜坪	0.7		数量歩掛			
	屋根面積率 *** (m ² /建m ²)		1.05			(土工・躯体)			
外壁	外部		内部		壁	根切土量	0.96 m ³ /建m ²		
	角波鋼板	2.2	EP(ALC面)	3.7		埋戻土量	0.58 m ³ /建m ²		
	アルミパネル	0.6	EP(ケイカル面)	0.1		地業(基礎)	0.02 m ³ /建m ²		
	吹付タイル(押出成形板)	66.9	VP(ケイカル面)	5.0		地業(土間)	0.06 m ³ /建m ²		
	吹付タイル(打放)	21.6	EP(PB面)	27.2		地業(杭)	本/延m ²		
	吹付タイル(ALC) B棟	8.7	VP(打放面)	1.3		地業(ツラブル)	0.16 m ³ /建m ²		
			ラフト吹付(ALC面)	5.9		山止め	m ² /建m ²		
			防水モルタル(仕上)	0.4		切梁	m ² /建m ²		
			ビニルカド(耐火面)	2.7		ビット面積率	0.00 m ² /建m ²		
			ビニルクロス(PB面)	35.2		基礎コンクリート	0.27 m ³ /建m ²		
			化粧ケイ酸カルシウム板	2.3		地下コンクリート	m ³ /建m ²		
			磁器質タイル	13.5		上部コンクリート	0.15 m ³ /建m ²		
			ケイカル板(素地)	0.8		押えコンクリート	m ³ /建m ²		
			石膏ボード(素地)	1.6		基礎型枠	1.00 m ² /延m ²		
			キャッチパネル	0.4		地下型枠	m ² /延m ²		
外壁率 *** (m ² /延m ²)		0.72		上部型枠	1.38 m ² /延m ²				
軒天	外部		内部		天井	基礎鉄筋	41.35 kg/延m ²		
	スハントレ	18.5	ケイ酸カルシウム板(素地)	0.6		地下鉄筋	kg/延m ²		
	VP塗	81.5	化粧ケイ酸カルシウム板	0.5		上部鉄筋	4.74 kg/延m ²		
			化粧石膏ボード	63.5		圧接	8.94 か所/ton		
			岩綿吸音板	29.6		鉄骨	kg/架m ²		
			VP(打放面)	0.4		溶接	m/ton		
			VP(ケイカル面)	0.9		鉄骨塗装	m ² /ton		
			EP(ALC面)	3.7		耐火被覆	m ² /ton		
			EP(ケイカル面)	0.1		(その他)			
			EP(PB面)	27.2		木材(構造材)	m ³ /延m ²		
			VP(打放面)	1.3		木材(造作材)	m ³ /延m ²		
			ラフト吹付(ALC面)	5.9					
			防水モルタル(仕上)	0.4					
			ビニルカド(耐火面)	2.7					
	天井面積率 *** (m ² /延m ²)		0.00						
外床	外部		内部		間仕切	RC	3.3		
	アルミ	69.2	スハントレ	0.7		CB			
	ステンレス	8.9	VP(打放面)	0.4		ALC	7.2		
	スチール	7.7	VP(ケイカル面)	0.9		押出成形セメント板			
	プラスチック		EP(ALC面)	3.7		木軸			
	ジャック	14.1	EP(ケイカル面)	0.1		LGS	81.9		
	カーテンウォール		EP(PB面)	27.2		耐火間仕切	7.6		
	木建		VP(打放面)	1.3		遮音間仕切			
	その他		ラフト吹付(ALC面)	5.9					
	外部開口率 *** (m ² /延m ²)	0.08		防水モルタル(仕上)		0.4			
	内部開口部	外部		内部		断熱	FP板 t50	床	
		アルミ	9.2	スハントレ			0.7	発泡ウレタン t25	壁
		ステンレス	4.5	VP(打放面)			0.4	発泡ウレタン t25	天井
		スチール	6.3	VP(ケイカル面)			0.9		
		プラスチック		EP(ALC面)			3.7		
ジャック			EP(ケイカル面)	0.1					
カーテンウォール			EP(PB面)	27.2					
木建		6.9	VP(打放面)	1.3					
パーティション		73.1	ラフト吹付(ALC面)	5.9					
内部開口率 *** (m ² /延m ²)		0.17		防水モルタル(仕上)	0.4				
断熱		外部		内部			天井面積率 ***** (m ² /延m ²)	0.97 (特記事項)	
		FP板 t50		床			間仕切率【RC】(m ² /延m ²)	0.02	
		発泡ウレタン t25		壁			間仕切率【その他】(m ² /延m ²)	0.48	