

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	U070625C			
発注者名				コード No.				
設計者名				コード No.				
積算時期	2007年	月	敷地面積	㎡	用途			
			建築面積	4,642.53	工場			
建設地	都道府県	福島県	法延床面積	7,626.62	道			
	区市町村		施工延床面積	㎡	階			
					(地下階): (地上階): 2 (PH):			
用途地域			地下面積	㎡	平均階高			
					6.50 m			
防火地域			地上面積	㎡	建物周長			
					500.00 m			
日影規制			基準階面積	㎡	外周率			
					0.07 m/延㎡			
建ぺい率	%		鉄骨階面積	㎡	最高高さ			
					m			
容積率	%		ポーチ面積	㎡				
			ビロティ面積	㎡	一室面積率			
					128.39 m ² /室数			
容積対象面積	㎡		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	免震ビット面積	㎡	建物内駐車台数			
			外構対象面積	㎡	平面駐車			
					台			
					機械駐車			
					台			
グレード情報			建物情報					
外部	%		内部	%				
屋根	アスファルト断熱防水	13.3	珞工	13.1	形態			
	シート断熱露出防水	5.8	塗床	67.2		屋根形状		
	折板	79.3	防塵	10.2		平面形態		
	折板(排水溝)	0.4	長尺シート	9.5		断面形態		
	折板(トップライト)	0.3				支持方法		
	コンクリートコア(設備基礎)	0.9				基礎形式		
						1F床形式		
						基礎深さ		
						1FL高さ		
						杭種別		
				杭打工法				
屋根面積率 *** (㎡/延㎡)		0.93						
外壁	打放補修(仕上)	2.0	壁	埋戻し	土工			
	PC版	5.5		残土処分				
	角波鋼板	59.7		山止工法				
	断熱鋼板	32.8		切梁				
				基礎型枠				
				基礎型枠				
				地下型枠				
				上部型枠				
				基礎鉄筋				
				地下鉄筋				
外壁率 *** (㎡/延㎡)		0.57						
軒天	VP塗(ケイム)	100.0	天井	山止め	数量歩掛			
				切梁				
				基礎型枠				
				基礎型枠				
				地下型枠				
				上部型枠				
				基礎鉄筋				
				地下鉄筋				
				上部鉄筋				
				圧接				
VP塗(ケイム)		100.0						
外床	コンクリート鍍珞(仕上)	145.0	天井	基礎型枠	数量歩掛			
				基礎型枠				
				地下型枠				
				上部型枠				
				基礎鉄筋				
				地下鉄筋				
				上部鉄筋				
				圧接				
				鉄骨				
				溶接				
珞工面積率 *** (㎡/延㎡)		0.92						
外部開口部	アルミ	71.7	天井	鉄骨塗装	数量歩掛			
	ステンレス			耐火被覆				
	スチール	18.1		(その他)				
	プラスチック			木材(構造材)				
	シャッター	7.2		木材(造作材)				
	オーバースライダー	3.1						
	木建							
	その他							
	外部開口率 **** (㎡/延㎡)	0.06						
	内部開口部	アルミ				間仕切	RC	数量歩掛
ステンレス			CB					
スチール		42.7	ALC					
プラスチック			押出成形メント板					
シャッター		54.5	木軸					
オーバースライダー		2.8	LGS					
木建			耐火間仕切					
内部開口率 **** (㎡/延㎡)		0.04						
断熱		床			遮音間仕切			
		壁						
	天井							
間仕切率 [RC] (㎡/延㎡)								
間仕切率 [その他] (㎡/延㎡)			0.47					