

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	F130901A		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2012年 月		敷地面積	㎡	用途	高齢者福祉、コミュニティセンター	
			建築面積	1,135.00	構造	RC造	
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	1,135.00	階数	(地下階): (地上階): 1 (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	4.02 m	
防火地域			地上面積	㎡	建物周長	230.00 m	
日影規制			基準階面積	㎡	外周率	0.20 m/延㎡	
建ぺい率	%	鉄骨階面積	㎡	最高高さ	6.53 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	45.4 室数		
容積対象外面積	㎡	バルコニー面積	㎡	室数	25 室		
道路幅員	m	ドライエリア面積	㎡	収容人数	人		
工期	自	年 月	吹抜面積	㎡	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	平面駐車 台	
	ヶ月		外構対象面積	㎡	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		%		形態	屋根形状	寄棟
	内部		%			平面形態	
	エクステン銅板	100.0		断面積		断面積	
	タイル	26.7		支持方法		直接基礎	
	フロ-リク	49.8		基礎形式		布	
	フロ-リク+木床	2.0		1F床形式		スラブ	
	防塵塗装	5.7		基礎深さ		1.35 m	
	長尺シート	15.8		1FL高さ		0.30 m	
	床面積率*** (㎡/延㎡)	1.34		杭種別			
	抜坪			杭打工法			
外壁	外部		%		土工	埋戻し	根切土
	内部		%			残土処分	場外搬出
	青木南京下見板	24.7		切梁			
	ガルバリウム鋼板縦平葺	25.2		基礎コンクリート		0.63	m3/延㎡
	角波銅板	4.9		地下コンクリート		m3/延㎡	
	疎水材+樹脂モル	9.6		上部コンクリート		0.68	m3/延㎡
	湿式外断熱	31.7		押えコンクリート		0.01	m3/延㎡
	有機プラスチック	3.9		基礎型枠		1.98	㎡/延㎡
	床面積率**** (㎡/延㎡)	0.90		地下型枠		㎡/延㎡	
	札埋め	1.8		上部型枠		4.61	㎡/延㎡
軒	外部		%		数量歩掛		
	内部		%		(土工・躯体)		
	磁器タイル	100.0		根切土量	1.92	m3/延㎡	
	壁面積率**** (㎡/延㎡)	1.57		埋戻土量	0.86	m3/延㎡	
	WEP(PB面)	2.4		地業(基礎)	0.10	m3/延㎡	
	WEP(打放面)	0.4		地業(土間)	0.05	m3/延㎡	
	ハスリ	7.4		地業(杭)	本/延㎡		
	化粧PB	2.8		地業(アップル)	m3/延㎡		
	岩綿吸音板	49.9		山止め	㎡/延㎡		
	ガルバリウム鋼板	19.0		切梁	㎡/延㎡		
床	外部		%		数量歩掛		
	内部		%		(土工・躯体)		
	ポーチ面積率*** (㎡/延㎡)	0.04		基礎コンクリート	0.63	m3/延㎡	
	アルミ	42.5		地下コンクリート	0.68	m3/延㎡	
	ステンレス	2.4		押えコンクリート	0.01	m3/延㎡	
	スチール	2.4		基礎型枠	1.98	㎡/延㎡	
	プラスチック			地下型枠	㎡/延㎡		
	ジャック			上部型枠	4.61	㎡/延㎡	
	カーテンウォール	55.1		基礎鉄筋	80.15	kg/延㎡	
	木建			地下鉄筋	97.82	kg/延㎡	
断熱	外部		%		数量歩掛		
	内部		%		(土工・躯体)		
	外断熱	壁		圧接	9.45	か所/ton	
	屋根複合防水	天井		鉄骨	kg/架㎡		
	その他			溶接	m/ton		
	外部開口率**** (㎡/延㎡)	0.27		鉄骨塗装	㎡/ton		
	アルミ	13.8		耐火被覆	㎡/ton		
	ステンレス			(その他)			
	スチール	1.6		木材(構造材)	0.02	m3/延㎡	
	プラスチック			木材(造作材)	0.0001	m3/延㎡	
間仕切	外部		%		数量歩掛		
	内部		%		(土工・躯体)		
	RC			基礎型枠	1.98	㎡/延㎡	
	CB			地下型枠	㎡/延㎡		
	ALC			上部型枠	4.61	㎡/延㎡	
	押出成形セメント板			基礎鉄筋	80.15	kg/延㎡	
	木軸			地下鉄筋	97.82	kg/延㎡	
	LGS	100.0		圧接	9.45	か所/ton	
	耐火間仕切			鉄骨	kg/架㎡		
	遮音間仕切			溶接	m/ton		
間仕切率	間仕切率【RC】(㎡/延㎡)						
	間仕切率【その他】(㎡/延㎡)		0.07				