

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	K120921B	
発注者名				コード No.		
設計者名				コード No.		
積算時期	2012年 9月		敷地面積	7,641.00 m ²	用途	農器具庫
			建築面積	317.30 m ²	構造	S造
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	290.24 m ²	階数(地下階): (地上階): 1 (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	4.50 m
防火地域			地上面積	m ²	建物周長	m
日影規制			基準階面積	m ²	外周率	m/延m ²
建ぺい率	%	鉄骨階面積	m ²	最高高さ	5.50 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	58.05 室数	
容積対象外面積	m ²	バルコニー面積	m ²	室数	5 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		%
	折板	100.0		塗床	100.0	
				形態	屋根 根 形 状	
					平面 形 態	
					断面 形 態	
				基礎	支持 方 法	
				1F	基礎 形 式	
				基礎	1F 床 形 式	
				1FL	基礎 深 さ	
				杭	1FL 高 さ	
			杭	杭 種 別		
			杭	杭 打 工 法		
			土	埋 戻 し		
			工	残 土 処 分		
			切	山 止 工 法		
			構	梁		
				台		
外壁				数量歩掛		
				(土工・躯体)		
				根切土量	2.13 m ³ /延m ²	
				埋戻土量	1.16 m ³ /延m ²	
				地業(基礎)	0.12 m ³ /延m ²	
				地業(土間)	0.11 m ³ /延m ²	
				地業(杭)	本/延m ²	
				地業(ラップル)	m ³ /延m ²	
				山止め	m ³ /延m ²	
				切梁	m ³ /延m ²	
軒				打放補修素地	7.2 m ² /延m ²	
				ビット面積率	0.15 m ² /延m ²	
				基礎コンクリート	0.65 m ³ /延m ²	
				未仕上	42.7 m ³ /延m ²	
				地下コンクリート	0.02 m ³ /延m ²	
				上部コンクリート	0.02 m ³ /延m ²	
				押えコンクリート	m ³ /延m ²	
				基礎型枠	2.00 m ² /延m ²	
				化粧石膏ボード	11.2 m ² /延m ²	
				地下型枠	m ² /延m ²	
外床				上部型枠	0.27 m ² /延m ²	
				基礎鉄筋	75.73 kg/延m ²	
				地下鉄筋	kg/延m ²	
				上部鉄筋	2.14 kg/延m ²	
				圧接	6.42 箇所/ton	
				鉄骨	kg/架m ²	
				溶接	m/ton	
				未仕上	88.8 m ² /延m ²	
				鉄骨塗装	m ² /ton	
				耐火被覆	m ² /ton	
外部開口部				(その他)		
				アルミ	37.5 m ² /延m ²	
				ステンレス	m ² /延m ²	
				スチール	m ² /延m ²	
				プラスチック	m ² /延m ²	
				ジャック	62.5 m ² /延m ²	
				カーテンウォール	m ² /延m ²	
				木建	m ² /延m ²	
				その他	m ² /延m ²	
				外部開口率****(m ² /延m ²)	0.28	
内部開口部				天井面積率***** (m ² /延m ²) (特記事項)		
				アルミ	100.0	
				ステンレス	RC	
				スチール	CB	
				プラスチック	ALC	
				ジャック	押出成形セメント板	
				木建	木軸	
				その他	LGS	
				内部開口率*****(m ² /延m ²)	100.0	
				耐火間仕切	耐火間仕切	
断熱				遮音間仕切		
				間仕切率【RC】(m ² /延m ²)		
				間仕切率【その他】(m ² /延m ²)		