

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	H130918A			
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	2,343.04 m ²	用途 公営住宅			
			建築面積	382.02 m ²	構造 WRC造			
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	747.72 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 6.52 m			
用途地域			地下面積	m ²	平均階高 2.85 m			
防火地域			地上面積	m ²	建物周長 208.60 m			
日影規制			基準階面積	m ²	外周率 0.28 m ² /m ²			
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m ²	最高高さ 6.52 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 6.34 室数			
容積対象外面積	m ²		バルコニー面積	m ²	室数 118 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				
外部		%	内部		%			
屋根	改質アスファルト断熱防水	94.9	防塵塗装	17.6	形態	屋根形状	陸屋根	
	塗膜防水	5.1	長尺シート	8.4		平面形状		
			天然木化粧珪藻土	47.6		断面形状		
			床合板 見え掛り	5.9				
			畳	9.8		支持方法	杭基礎	
			コンクリート直均し仕上げ	5.9		基礎形式	布	
			コンクリート直均し仕上げ UB下	3.1		1F 床形式	スラブ	
			モルタル直仕上	1.7		基礎深さ	1.43 m	
						1FL 高さ	0.22 m	
						杭種別	PHC(B種)6	
抜坪				杭打工法	フレホーリング工法(セメントミルク)			
屋根面積率 *** (m ² /延m ²)	1.04			埋戻し	根切土			
外壁1-A 壁 鋼板外装材	62.4	壁	床面積率**** (m ² /延m ²)	0.89	土工	残土処分	場外搬出	
外壁1-B 壁 鋼板外装材	12.5		鋼板外装材	0.6		山止工法		
壁 防水型複層塗材RS	3.7		湿式外断熱	2.3		切梁		
壁 撥水材塗布	21.4		化粧フレキ	1.7		基礎		
			WAP ホード面	3.7		台		
			ビニルクロス ホード面	71.0		数量歩掛		
			ビニルクロス フェノール面	0.3		(土工・躯体)		
			ビニルクロス 打放面	8.4		根切土量	1.88 m ³ /延m ²	
			石膏ホード 素地	0.4		埋戻土量	0.59 m ³ /延m ²	
			複層塗材E 打放面	11.7		地業(基礎)	0.48 m ³ /延m ²	
外壁率 *** (m ² /延m ²)	0.98			地業(土間)	0.42 m ³ /延m ²			
				地業(杭)	0.07 本/延m ²			
				地業(ラップル)	m ³ /延m ²			
				山止め	m ² /延m ²			
				切梁	m ² /延m ²			
				ビット面積率	0.42 m ² /延m ²			
				基礎コンクリート	0.28 m ³ /延m ²			
				地下コンクリート	m ³ /延m ²			
				上部コンクリート	0.50 m ³ /延m ²			
				押えコンクリート	m ³ /延m ²			
				壁面積率**** (m ² /延m ²)	2.11			
				基礎型枠	1.29 m ² /延m ²			
				化粧石膏ホード	8.8			
				地下型枠	m ² /延m ²			
				上部型枠	3.81 m ² /延m ²			
				石膏ホード 素地	6.1			
				基礎鉄筋	kg/延m ²			
				ビニルクロス ホード面	41.8			
				地下鉄筋	kg/延m ²			
				ビニルクロス フェノール面	1.6			
				上部鉄筋	63.74 kg/延m ²			
				ビニルクロス 打放面	18.0			
				圧接	か所/ton			
				複層塗材E 打放面	14.6			
				(打放面補修 素地)	3.3			
				溶接	kg/架m ²			
				湿式外断熱	5.7			
				鉄骨塗装	m ² /ton			
				耐火被覆	m ² /ton			
				(その他)				
				木材(構造材)	0.02 m ³ /延m ²			
				木材(造作材)	0.01 m ³ /延m ²			
				外部開口部				
				アルミ	100.0			
				ステンレス				
				スチール				
				プラスチック				
				シャッター				
				カーテンウォール				
				木建				
				その他				
				外部開口率**** (m ² /延m ²)	0.16			
				天井				
				天井面積率***** (m ² /延m ²)	0.88 (特記事項)			
				アルミ				
				RC	42.6			
				CB	6.4			
				ALC				
				押出成形セメント板				
				木軸	47.4			
				LGS	3.5			
				耐火間仕切				
				遮音間仕切				
				断熱				
				外断熱 EPS t100	壁			
				硬質ウレタンフォーム t60+60	天井			
				間仕切率【RC】(m ² /延m ²)	0.49			
				間仕切率【その他】(m ² /延m ²)	0.65			