

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	F171117B		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2017年 11月		敷地面積	3,643.49 m ²	用途	老健施設	
			建築面積	894.69 m ²	構造	RC造	
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	2,489.42 m ²	階数	(地下階): (地上階): 3 (PH):	
	区市町村		施工延床面積		軒高	m	
用途地域			地下面積	m ²	平均階高	3.53 m	
防火地域			地上面積	m ²	建物周長	436.00 m	
日影規制			基準階面積	m ²	外周高率	0.18 m/延m ²	
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m ²	最高高さ	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	室数	
容積対象外面積	m ²		バルコニー面積	m ²	室数	室	
道路幅員	m		ドライエリア面積	m ²	収容人数	人	
			吹抜面積	m ²			
工期	自	年 月			建物内駐車場面積	m ²	
	至	年 月			建物内駐車台数	平面駐車 台	
		ヶ月			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 断 面	屋根形状	陸屋根
	%		%			平面形状	
	アスファルト露出防水	100.0	長尺シート	66.4		断面形状	
			防塵塗装	0.4		支持方法	杭地業
			コンクリート線()	2.1		基礎形式	独立基礎
			塗床(無機質)	0.3		1F床形式	
			モルタル	0.5		基礎深さ	m
			タイル()	0.3		1FL高	m
			タイルカーペット	30.0		杭種別	
						杭打工法	
屋根積率 *** (m ² /延m ²)		101.00		基礎		埋戻し	根切土
外壁	外部		内部		土 工 切 構	残土処	場外搬出
	%		%			山止工	
	吹付タイル(SD)	89.2	ビニールクロス()	73.8		切梁	
	タイル(ホーター)	10.8	グラスウールボード	0.9		ビット面積率	0.69 m ² /延m ²
			タイラックシート	0.9		基礎コンクリート	0.27 m ³ /延m ²
			カーズレート	10.1		地下コンクリート	m ³ /延m ²
			吹付タイル()	3.0		上部コンクリート	0.51 m ³ /延m ²
						押えコンクリート	0.01 m ³ /延m ²
						基礎型枠	1.12 m ² /延m ²
						地下型枠	m ² /延m ²
外壁積率 *** (m ² /延m ²)		0.69		数量歩掛			
軒	外部		内部		(土工・躯体)		
	%		%		根切土量	2.76 m ³ /延m ²	
	岩綿吸音板	79.9	ビニールクロス()	81.0	埋戻土量	0.93 m ³ /延m ²	
	吹付タイル(SD)	20.1	岩綿吸音板	12.5	地業(基礎)	0.06 m ³ /延m ²	
			GWボード	0.4	地業(土間)	0.01 m ³ /延m ²	
			断熱複合板	0.4	地業(杭)	0.02 m ³ /延m ²	
					地業(ラップ)	m ³ /延m ²	
					山止め	0.20 m ² /延m ²	
					切梁	m ² /延m ²	
					ビット面積率	0.69 m ² /延m ²	
軒面積率 *** (m ² /延m ²)		0.08		数量歩掛			
外床	外部		内部		(土工・躯体)		
	%		%		基礎コンクリート	0.27 m ³ /延m ²	
	アルミ	96.6	ハネル(スバンドレル)	0.5	地下コンクリート	m ³ /延m ²	
	ステンレス		PB素地	3.0	上部コンクリート	0.51 m ³ /延m ²	
	スチール	3.4	ビニールクロス()	81.0	押えコンクリート	0.01 m ³ /延m ²	
	プラスチック		岩綿吸音板	12.5	基礎型枠	1.12 m ² /延m ²	
	ジャック		GWボード	0.4	地下型枠	m ² /延m ²	
	カーテンウォール		断熱複合板	0.4	上部型枠	3.46 m ² /延m ²	
	木建				基礎鉄筋	32.14 kg/延m ²	
	その他 複合サッシ				地下鉄筋	kg/延m ²	
外部開口率 *** (m ² /延m ²)		0.14		数量歩掛			
内部開口部	外部		内部		(土工・躯体)		
	%		%		圧接	13.82 箇所/ton	
	アルミ	6.2	未仕上	2.2	鉄骨	kg/架m ²	
	ステンレス				溶接	m/ton	
	スチール	18.8			鉄骨塗装	m ² /ton	
	軽量スチール	25.2			耐火被覆	m ² /ton	
	ジャック						
	木建	49.8					
	その他 カーテンウォール						
	内部開口率 *** (m ² /延m ²)		0.19		数量歩掛		
断熱	外部		内部		(土工・躯体)		
	%		%		(その他)		
	FP板 t50	床	RC		木材(構造材)	m ³ /延m ²	
	ウレタン t50	壁	CB		木材(造作材)	m ³ /延m ²	
	ウレタン t50	天井	ALC				
			押出成形セメント板				
			木軸				
			LGS	22.90			
			耐火間仕切	64.70			
			遮音間仕切	12.40			
断熱間仕切率【RC】(m ² /延m ²)				数量歩掛			
断熱間仕切率【その他】(m ² /延m ²)		0.88		(特記事項)			