

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	F160517B							
発注者名				コード No.								
設計者名				コード No.								
積算時期	2016年5月	敷地面積	14,324.87 m ²	用途	老健施設							
		建築面積	4,343.47 m ²	構造	RC造							
建設地	北海道	法延床面積	4,304.47 m ²	階数	(地下階): (地上階): 1 (PH):							
用途地域		施工延床面積		軒高	m							
防火地域		地下面積	m ²	平均階高	3.60 m							
日影規制		地上面積	m ²	建物周長	712.80 m							
建ぺい率	%	基準階面積	m ²	外周高率	0.17 m ² /延m							
容積率	%	鉄骨階面積	m ²	最高高さ	6.10 m							
容積対象面積	m ²	ボーテ面積	m ²	一室面積率	17.22 室数							
容積対象外面積	m ²	ピロティ面積	m ²	室数	250 室							
道路幅員	m	バルコニー面積	m ²	収容人数	人							
		ドライエリア面積	m ²									
		吹抜面積	m ²									
工期	自 年 月 至 年 月 月	免震ビット面積	m ²	建物内駐車場面積	m ²							
		外構対象面積	m ²	建物内駐車台数	平面駐車 台							
				機械駐車 台								
グレード情報			建物情報									
屋根	外部	改質アスファルトシート防水	100.0	内部	屋根形状	陸屋根						
	壁	軒	天		床	基礎	断面形状	平面形状				
									庇面積率*** (m ² /延m ²)	1.00	支持方法	ラップ基礎
									吹付タイル	94.7	基礎形式	独立基礎
									タイル	5.3	1F床形式	スラブ
									床面積率**** (m ² /延m ²)	0.92	基礎深さ	0.00 m
									打ち放し補修	0.3	1FL高さ	0.00 m
									PB素地	6.4	杭種別	
									磁器質タイル	3.8	杭打工法	
									ビニルクロス	65.4	埋戻し	搬入土
									ステンレス貼	0.1	残土処分	場外搬出
									キッチンパネル	0.2	山止工法	
									EP-G塗	9.4	切梁	
									膜壁	7.1	基礎型枠	基礎型枠
									化粧ケイカル	7.3	地下型枠	地下型枠
外部開口部				内部開口部					断熱	天井	間仕切	数量歩掛 (土工・躯体)
	外壁率*** (m ² /延m ²)	0.67	根切土量		1.81 m ³ /延m ²							
	塗装・ケイカル	25.0	埋戻土量		0.59 m ³ /延m ²							
	ハンドレ	75.0	地業(基礎)		0.06 m ³ /延m ²							
	未仕上		地業(土間)		0.07 m ³ /延m ²							
	山止め		地業(杭)		本/延m ²							
	切梁		地業(ラップ)		0.03 m ³ /延m ²							
	ヒツ面積率	0.58 m ² /延m ²	基礎コンクリート		m ² /延m ²							
	基礎コンクリート	0.42 m ³ /延m ²	地下コンクリート		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		0.39 m ³ /延m ²							
	上部コンクリート	0.39 m ³ /延m ²	押えコンクリート		0.02 m ³ /延m ²							
	押えコンクリート	0.02 m ³ /延m ²	基礎型枠		2.20 m ² /延m ²							
	壁面積率**** (m ² /延m ²)	1.84	地下型枠		m ² /延m ²							
	ピロティ面積率*** (m ² /延m ²)	0.02	上部型枠		3.01 m ² /延m ²							
	軒天率**** (m ² /延m ²)	0.03	基礎鉄筋		47.05 kg/延m ²							
磁器質タイル	28.1	地下鉄筋	kg/延m ²									
コンクリート	71.9	上部鉄筋	60.12 kg/延m ²									
打ち放し補修	0.1	圧接	13.30 箇所/ton									
EP-G塗	5.2	鉄骨	kg/架m ²									
浴室天井	2.2	溶接	m/ton									
		鉄骨塗装	m ² /ton									
		耐火被覆	m ² /ton									
ホーチ面積率*** (m ² /延m ²)	0.020	未仕上										
外部開口部	内部開口部	断熱	天井	間仕切	(その他)							
					アルミ	100.0	木材(構造材)	m ³ /延m ²				
					ステンレス		木材(造作材)	m ³ /延m ²				
					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)	0.12	天井面積率***** (m ² /延m ²)	0.92 (特記事項)				
					アルミ	31.8	RC					
					ステンレス		CB	4.20				
					スチール	2.6	ALC					
					軽量スチール	44.6	押出成形セメント板					
					シャッター	0.5	木軸					
木建	20.5	LGS	16.60									
その他		耐火間仕切	49.60									
内部開口率**** (m ² /延m ²)	0.16	遮音間仕切	28.00									
FP板	床	片面耐火間仕切										
硬質ウレタン	壁	断熱パネル										
硬質ウレタン	天井	その他	1.60									
硬質ウレタン		間仕切率【RC】(m ² /延m ²)	0.00									
		間仕切率【その他】(m ² /延m ²)	0.99									