

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	F090715C			
発注者名				コード No.				
設計者名				コード No.				
積算時期	2009年 月		敷地面積	㎡	用途	養護老人ホーム		
			建築面積	1,437.18	構造	RC		
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	3,883.81	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	㎡	平均階高	3.53 m		
防火地域			地上面積	㎡	建物周長	m		
日影規制			基準階面積	㎡	外周率	0.19 m/延㎡		
建ぺい率	%		鉄骨階面積	㎡	最高高さ	11.20 m		
容積率	%		ポーチ面積	㎡				
容積対象面積	㎡		ビロティ面積	㎡	一室面積率	13.56 m <sup>2</sup> /室数		
容積対象外面積	㎡		バルコニー面積	㎡	室数	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		内部		形態	屋根形状	形状	
	アスファルト露出断熱防水	92.8	磁器質タイル	2.4		平面形態		
	塗膜防水	4.7	コンクリート鍍押(仕上)	1.1		断面形態		
	アスファルト露出断熱防水(RC)	2.0	防塵塗床	2.0		支持方法		
	アスファルト露出断熱防水(S)	0.5	タイルカーペット	2.9		基礎形式		
			ビニル床シート	86.6		1F床形式		
			ビニル床タイル	4.9		基礎深さ	m	
						1FL高さ	m	
						杭種別		
						杭打工法		
						埋戻し		
	屋根面積率 *** (㎡/延㎡)	0.99				残土処分		
外壁	磁器質タイル	2.5	床面積率**** (㎡/延㎡)	0.94	土工	山止工法		
	アルミパネル	4.6	ビニルクロス(耐火面)	14.5		切梁		
	吹付タイル	92.9	無機質壁紙(耐火面)	5.1		基礎コンクリート		
			ビニルクロス(PB面)	24.6		地下コンクリート		
			無機質壁紙(PB面)	10.2		上部コンクリート		
			複層塗材	0.4		押えコンクリート		
			砂壁状吹付	22.7		基礎型枠		
						地下型枠		
						上部型枠		
						基礎鉄筋	kg/延㎡	
						地下鉄筋	kg/延㎡	
						上部鉄筋	kg/延㎡	
軒天	磁器質タイル	0.1	壁面積率**** (㎡/延㎡)	9.507.15	天井	基礎型枠		
	半磁器質タイル	3.5	WEP	0.3		木材(構造材)	m <sup>3</sup> /延㎡	
	陶器質タイル	1.6	化粧石膏ボード	31.3		木材(造作材)	m <sup>3</sup> /延㎡	
			ビニルクロス	44.6				
			カーレキシアボード	1.3				
			岩綿吸音板	16.6				
			ハスリ	3.0				
			打放補修(仕上)	0.9				
			グラスウールボード	1.8				
			打放補修(仕上)	1.2				
			複合板(素地)	0.3				
外床	磁器質タイル	81.8	数量歩掛				(土工・躯体)	
	コンクリート鍍押(仕上)	18.2	根切土量	3.44	m <sup>3</sup> /延㎡			
			埋戻土量	0.64	m <sup>3</sup> /延㎡			
			地業(基礎)	0.07	m <sup>3</sup> /延㎡			
			地業(土間)	0.00	m <sup>3</sup> /延㎡			
			地業(杭)		m <sup>3</sup> /延㎡			
			地業(ラップ)		m <sup>3</sup> /延㎡			
			山止め		m <sup>3</sup> /延㎡			
			切梁		m <sup>3</sup> /延㎡			
			ビット面積率		m <sup>3</sup> /延㎡			
			基礎コンクリート		m <sup>3</sup> /延㎡			
			地下コンクリート		m <sup>3</sup> /延㎡			
		上部コンクリート		m <sup>3</sup> /延㎡				
		押えコンクリート		m <sup>3</sup> /延㎡				
				m <sup>3</sup> /延㎡				
外部開口部	アルミ	87.7	天井面積率**** (㎡/延㎡)	0.94	間仕切	基礎型枠		
	ステンレス		WEP	0.3		地下型枠		
	スチール	2.3	化粧石膏ボード	31.3		基礎鉄筋	kg/延㎡	
	プラスチック		ビニルクロス	44.6		地下鉄筋	kg/延㎡	
	シャッター		カーレキシアボード	1.3		上部鉄筋	kg/延㎡	
	カーテンウォール	10.0	岩綿吸音板	16.6		圧接	か所/ton	
	木建		ハスリ	3.0		鉄骨	kg/架㎡	
	その他		打放補修(仕上)	0.9		溶接	m/ton	
	外部開口率**** (㎡/延㎡)	0.14	グラスウールボード	1.8		鉄骨塗装	m <sup>2</sup> /ton	
			複合板(素地)	0.3		耐火被覆	m <sup>2</sup> /ton	
内部開口部	アルミ	6.2	数量歩掛				(その他)	
	ステンレス		RC	4.5				
	スチール	58.1	CB	2.2				
	プラスチック		ALC					
	シャッター	0.8	押出成形セメント板					
	木建	35.7	木軸					
	その他	0.8	LGS	34.5				
	内部開口率**** (㎡/延㎡)	0.17	耐火間仕切	58.7				
			遮音間仕切					
	断熱	FP板t40	床	間仕切率 [RC] (㎡/延㎡)				0.05
FP板t40		壁	間仕切率 [その他] (㎡/延㎡)				1.09	
屋上外断熱t50		天井						