

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	H070818A	
発注者名				コード No.		
設計者名				コード No.		
積算時期	2007年 月		敷地面積	3,606.86 m <sup>2</sup>	用途	公営住宅
			建築面積	362.31 m <sup>2</sup>	構造	WRC
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	674.08 m <sup>2</sup>	階	数(地下階): (地上階): 2 (PH):
	区市町村	むかわ町	施工延床面積	m <sup>2</sup>	軒高	m
用途地域			地下面積	m <sup>2</sup>	平均階高	2.85 m
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	m
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	0.18 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ	7.16 m
容積率	%		ポーチ面積	m <sup>2</sup>		
容積対象面積	m <sup>2</sup>		ピロティ面積	m <sup>2</sup>	一室面積率	6.38 m <sup>2</sup> /室数
容積対象外面積	m <sup>2</sup>		バルコニー面積	30.72 m <sup>2</sup>	室数	室
道路幅員	m		ドライエリア面積	m <sup>2</sup>	収容人数	人
			吹抜面積	m <sup>2</sup>		
工期	自	年 月			建物内駐車場面積	m <sup>2</sup>
	至	年 月			建物内駐車台数	平面駐車 台
		ヶ月	外構対象面積	m <sup>2</sup>	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		%
	ガル鉄板葺		100.0	コンクリート擁壁(仕上)	7.1	屋根 形状 断面 形式 基礎 1F床 基礎深さ 1FL高さ 杭種別 杭打工法 埋戻し 残土処分 山止工法 切梁 基礎型枠 基礎コンクリート 地下コンクリート 上部コンクリート 押えコンクリート 基礎型枠 地下型枠 上部型枠 基礎鉄筋 地下鉄筋 上部鉄筋 圧接 鉄骨 溶接 鉄骨塗装 耐火被覆 (その他) 木材(構造材) 木材(造作材)
				コンクリート擁壁(UB)	2.6	
				モルタル(仕上)	1.0	
				モルタル刷毛引	6.2	
				モルタル刷毛引(段部)	3.3	
				CFシート	6.8	
				化粧フロア	57.3	
				アクリル合板+木床(押入れ)	2.9	
				畳	12.9	
			屋根面積率 *** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.32		
外壁	角波鋼板		62.9	壁 塗装打放(仕上) 打放補修(仕上) 石膏ボード(素地) 石膏ボード(家具下) 耐水石膏ボード(素地) 着色ポリキリルボード ビニールクロス(PB面) 下り壁ビニールクロス(PB面)		
	撥水材吹付		28.6			
	吹付タイル		4.8			
	モルタル(仕上)		3.7			
			床面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.90		
軒	未仕上げ		8.8	天井 天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) アルミ 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 <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
天	外壁率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		1.08	基礎型枠 地下型枠 上部型枠 基礎鉄筋 地下鉄筋 上部鉄筋 圧接 鉄骨 溶接 鉄骨塗装 耐火被覆 (その他) 木材(構造材) 木材(造作材)		
	撥水材吹付		100.0			
外	天井面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		0.15	天井 天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) アルミ 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 内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	防塵塗装		30.3			
床	石膏ボード(素地)		14.7	天井 天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) アルミ 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 内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	石膏ボード(家具下)		0.9			
	耐水石膏ボード(素地)		3.3			
	着色ポリキリルボード		1.0			
	ビニールクロス(PB面)		58.5			
	下り壁ビニールクロス(PB面)		0.3			
断熱	石膏ボード(素地)		14.7	天井 天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) アルミ 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 内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	石膏ボード(家具下)		0.9			
	耐水石膏ボード(素地)		3.3			
	着色ポリキリルボード		1.0			
	ビニールクロス(PB面)		58.5			
	下り壁ビニールクロス(PB面)		0.3			
断熱	石膏ボード(素地)		14.7	天井 天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) アルミ 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 内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	石膏ボード(家具下)		0.9			
	耐水石膏ボード(素地)		3.3			
	着色ポリキリルボード		1.0			
	ビニールクロス(PB面)		58.5			
	下り壁ビニールクロス(PB面)		0.3			
断熱	石膏ボード(素地)		14.7	天井 天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) アルミ 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 内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	石膏ボード(家具下)		0.9			
	耐水石膏ボード(素地)		3.3			
	着色ポリキリルボード		1.0			
	ビニールクロス(PB面)		58.5			
	下り壁ビニールクロス(PB面)		0.3			
断熱	石膏ボード(素地)		14.7	天井 天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) アルミ 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 内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	石膏ボード(家具下)		0.9			
	耐水石膏ボード(素地)		3.3			
	着色ポリキリルボード		1.0			
	ビニールクロス(PB面)		58.5			
	下り壁ビニールクロス(PB面)		0.3			
断熱	石膏ボード(素地)		14.7	天井 天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) アルミ 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 内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	石膏ボード(家具下)		0.9			
	耐水石膏ボード(素地)		3.3			
	着色ポリキリルボード		1.0			
	ビニールクロス(PB面)		58.5			
	下り壁ビニールクロス(PB面)		0.3			
断熱	石膏ボード(素地)		14.7	天井 天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) アルミ 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 内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	石膏ボード(家具下)		0.9			
	耐水石膏ボード(素地)		3.3			
	着色ポリキリルボード		1.0			
	ビニールクロス(PB面)		58.5			
	下り壁ビニールクロス(PB面)		0.3			
断熱	石膏ボード(素地)		14.7	天井 天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) アルミ 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 内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	石膏ボード(家具下)		0.9			
	耐水石膏ボード(素地)		3.3			
	着色ポリキリルボード		1.0			
	ビニールクロス(PB面)		58.5			
	下り壁ビニールクロス(PB面)		0.3			
断熱	石膏ボード(素地)		14.7	天井 天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) アルミ 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 内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	石膏ボード(家具下)		0.9			
	耐水石膏ボード(素地)		3.3			
	着色ポリキリルボード		1.0			
	ビニールクロス(PB面)		58.5			
	下り壁ビニールクロス(PB面)		0.3			
断熱	石膏ボード(素地)		14.7	天井 天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) アルミ 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 内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	石膏ボード(家具下)		0.9			
	耐水石膏ボード(素地)		3.3			
	着色ポリキリルボード		1.0			
	ビニールクロス(PB面)		58.5			
	下り壁ビニールクロス(PB面)		0.3			
断熱	石膏ボード(素地)		14.7	天井 天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) アルミ 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 内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	石膏ボード(家具下)		0.9			
	耐水石膏ボード(素地)		3.3			
	着色ポリキリルボード		1.0			
	ビニールクロス(PB面)		58.5			
	下り壁ビニールクロス(PB面)		0.3			
断熱	石膏ボード(素地)		14.7	天井 天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) アルミ 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 内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	石膏ボード(家具下)		0.9			
	耐水石膏ボード(素地)		3.3			
	着色ポリキリルボード		1.0			
	ビニールクロス(PB面)		58.5			
	下り壁ビニールクロス(PB面)		0.3			
断熱	石膏ボード(素地)		14.7	天井 天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) アルミ 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 内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	石膏ボード(家具下)		0.9			
	耐水石膏ボード(素地)		3.3			
	着色ポリキリルボード		1.0			
	ビニールクロス(PB面)		58.5			
	下り壁ビニールクロス(PB面)		0.3			
断熱	石膏ボード(素地)		14.7	天井 天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) アルミ 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 内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	石膏ボード(家具下)		0.9			
	耐水石膏ボード(素地)		3.3			
	着色ポリキリルボード		1.0			
	ビニールクロス(PB面)		58.5			
	下り壁ビニールクロス(PB面)		0.3			
断熱	石膏ボード(素地)		14.7	天井 天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) アルミ 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 内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	石膏ボード(家具下)		0.9			
	耐水石膏ボード(素地)		3.3			
	着色ポリキリルボード		1.0			
	ビニールクロス(PB面)		58.5			
	下り壁ビニールクロス(PB面)		0.3			
断熱	石膏ボード(素地)		14.7	天井 天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) アルミ 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 内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	石膏ボード(家具下)		0.9			
	耐水石膏ボード(素地)		3.3			
	着色ポリキリルボード		1.0			
	ビニールクロス(PB面)		58.5			
	下り壁ビニールクロス(PB面)		0.3			
断熱	石膏ボード(素地)		14.7	天井 天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) アルミ 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 内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	石膏ボード(家具下)		0.9			
	耐水石膏ボード(素地)		3.3			
	着色ポリキリルボード		1.0			
	ビニールクロス(PB面)		58.5			
	下り壁ビニールクロス(PB面)		0.3			
断熱	石膏ボード(素地)		14.7	天井 天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) アルミ 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 内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	石膏ボード(家具下)		0.9			
	耐水石膏ボード(素地)		3.3			
	着色ポリキリルボード		1.0			
	ビニールクロス(PB面)		58.5			
	下り壁ビニールクロス(PB面)		0.3			
断熱	石膏ボード(素地)		14.7	天井 天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) アルミ 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 内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	石膏ボード(家具下)		0.9			
	耐水石膏ボード(素地)		3.3			
	着色ポリキリルボード		1.0			
	ビニールクロス(PB面)		58.5			
	下り壁ビニールクロス(PB面)		0.3			
断熱	石膏ボード(素地)		14.7	天井 天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> ) アルミ 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 内部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
	石膏ボード(家具下)		0.9			
	耐水石膏ボード(素地)		3.3			
	着色ポリキリルボード		1.0			
	ビニールクロス(PB面)		58.5			
	下り壁ビニールクロス(PB面)		0.3			