

数量歩掛情報表

工事名称				コード No	F100725A																																									
発注者名				コード No																																										
設計者名				コード No																																										
積算時期	2010年7月		敷地面積	3,025.78	用	途	老建施設																																							
			建築面積	924.18	構	造	RC造																																							
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	2,112.00	階	数	(地下階): (地上階): 3 (PH):																																							
	区市町村		施工延床面積	m	軒	高	m																																							
用途地域			地下面積	m	平均階	高	3.06 m																																							
防火地域			地上面積	m	建	物	周																																							
日影規制			基準階面積	m	外	周	率																																							
建ぺい率	%	鉄骨階面積	m	最	高	高	さ																																							
容積率	%	ポーチ面積	m	一	室	面	積																																							
容積対象面積	m	ビロティ面積	m	#DIV/0!		室	数																																							
容積対象外面積	m	バルコニー面積	m	室		数	室																																							
道路幅員	m	ドライエリア面積	m	収		容	人																																							
		吹抜面積	m																																											
工期	自	年	月			建	物																																							
	至	年	月			免	震																																							
				外	構	対	象																																							
グレード情報				建物情報																																										
外部		%	内部		形		態																																							
屋根	アスファルト露出防水	78.9	AC707 (CON面)	50.4	支	持	方	法																																						
	アスファルト保護防水	20.7	AC707 (アッシュスターフロー面)	2.4																																										
	塗膜防水	0.4	AC707 (樹脂モルタル面)	19.1																																										
			コンクリート擁壁(仕上)	0.4																																										
			タイルカベット(OA707面)	2.3																																										
			長尺ビニールシート(CON面)	4.4																																										
			長尺ビニールシート(モルタル面)	1.1																																										
			長尺ビニールシート(樹脂モルタル面)	0.9																																										
			長尺ビニールシート(アッシュスターフロー面)	0.1																																										
			磁器質タイル(モルタル面)	3.6																																										
			樹脂モルタル(仕上げ)PS	0.1																																										
			防水モルタル(仕上)EVシフト	0.4																																										
		防塵塗床 (CON面)	14.8																																											
		防塵塗床 (モルタル面)	0.1																																											
屋根面積率 *** (m ² /建m ²)		1.04	床		基	礎	形	式																																						
			土						1F	床	形	式																																		
			工										基	礎	深	さ																														
			構														1FL	高	さ	m																										
																					杭	種	別	PHC(A種)0.6																						
																									杭	打	工	法																		
																													埋	戻	し	根切土														
																																	残	土	処	分										
																																					山	止	工	法						
																																									切	梁	1段			
																																												構	台	
					(土工・躯体)																																									
					根切土量	#REF!	m ³ /建m ²																																							
					埋戻土量	#REF!	m ³ /建m ²																																							
					地業(基礎)		m ³ /建m ²																																							
					地業(土間)		m ³ /建m ²																																							
					地業(杭)		本/延m ²																																							
					地業(フラット)		m ³ /建m ²																																							
					山止め		m ³ /建m ²																																							
					切梁		m ³ /建m ²																																							
					ビット面積率		m ² /建m ²																																							
					基礎コンクリート		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		m ³ /延m ²																																							
					押えコンクリート		m ³ /延m ²																																							
					基礎型枠		m ² /延m ²																																							
					地下型枠		m ² /延m ²																																							
					上部型枠		m ² /延m ²																																							
					基礎鉄筋		kg/延m ²																																							
					地下鉄筋		kg/延m ²																																							
					上部鉄筋		kg/延m ²																																							
					圧接		か所/ton																																							
					鉄骨		kg/架m ²																																							
					溶接		m/ton																																							
					鉄骨塗装		m ² /ton																																							
					耐火被覆		m ² /ton																																							
					(その他)																																									
					吹付タイル (CON面)		m ³ /延m ²																																							
					打放補修(仕上)		m ³ /延m ²																																							
					不燃加工(PB面)																																									
					不燃複合板(素地)																																									
					天井面積率***** (m ² /延m ²)																																									
					天井面積率***** (m ² /延m ²)																																									
外部開口部	アルミ	81.9	RC		間	仕	切																																							
	ステンレス		CB	1.01																																										
	スチール	18.1	ALC																																											
	ガラスチャック		押出成形セメント板																																											
	シャッター		木軸																																											
	カーテンウォール		LGS	33.82																																										
	木建		耐火間仕切	41.91																																										
	その他		遮音間仕切	23.26																																										
	外部開口率**** (m ² /延m ²)	0.13	間仕切率 [RC] (m ² /延m ²)																																											
			間仕切率 [その他] (m ² /延m ²)						0.61																																					
内部開口部	アルミ	44.1			断	熱																																								
	ステンレス																																													
	スチール	55.9																																												
	ガラスチャック																																													
	シャッター																																													
	木建																																													
	その他																																													
	内部開口率**** (m ² /延m ²)	0.11																																												