

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	I120507B	
発注者名				コード No.		
設計者名				コード No.		
積算時期	2012年 5月		敷地面積	1,050.85 m ²	用途	診療所
建設地	都道府県	北海道	建築面積	591.33 m ²	道	RC造
			法延床面積	1,307.83 m ²	階	数(地下階): (地上階): 3 (PH):
用途地域	区市町村		施工延床面積	m ²	軒	高
			地下面積	m ²	平均階	高
防火地域			地上面積	m ²	建物周	長
日影規制			基準階面積	m ²	外周	率
建ぺい率	%	鉄骨階	面積	m ²	最高	高さ
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
容積対象外面積	m ²	バルコニー	面積	m ²	室	数
道路幅員	m	ドライエリア	面積	m ²	収容	人数
工期	自	年	月		建物内駐車	面積
	至	年	月		建物内駐車	台数
		年	月		建物内駐車	台数
グレード情報				建物情報		
外部		%	内部		%	
屋根	アスファルト露出防水	97.5	防塵塗装	19.7	形	屋根
	塗膜防水	2.5	塗床A	18.0		平面
			ビニル床タイル	10.5		断面
			ビニル床シート	38.0		形状
			タイルカーペット	7.9		状態
						支持
						基礎
						1F
						基礎
						1FL
				杭		
				杭		
				打		
				工		
				法		
				埋		
				戻		
				し		
				残		
				土		
				廻		
				分		
				止		
				工		
				法		
				梁		
				台		
数量歩掛						
(土工・躯体)						
				根切土量	2.42	m ³ /建m ²
				埋戻土量	0.56	m ³ /建m ²
				地業(基礎)	0.07	m ³ /建m ²
				地業(土間)		m ³ /建m ²
				地業(杭)	0.04	本/延m ²
				地業(ラップル)		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	0.62	m ² /延m ²
				基礎コンクリート	0.43	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	0.97	m ³ /延m ²
				押えコンクリート	0.03	m ³ /延m ²
				基礎型枠	1.22	m ² /延m ²
				地下型枠		m ² /延m ²
				上部型枠	5.60	m ² /延m ²
				基礎鉄筋	0.05	kg/延m ²
				地下鉄筋		kg/延m ²
				上部鉄筋	0.14	kg/延m ²
				圧接	9.00	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)						
				木材(構造材)		m ³ /延m ²
				木材(造作材)		m ³ /延m ²
				複合板 素地	0.7	
				コンクリート打放し処理 素地	11.0	
				石こうボード 素地	0.2	
				GWボード 断熱	23.0	
				天井面積率***** (m ² /延m ²)	1.02	(特記事項)
断熱						
				RC	73.19	
				CB		
				ALC		
				押出成形セメント板		
				木軸		
				LGS	18.71	
				耐火間仕切	8.10	
				遮音間仕切		
				間仕切率【RC】(m ² /延m ²)	0.82	
				間仕切率【その他】(m ² /延m ²)	6.52	