

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	W11216B							
発注者名				コード No.								
設計者名				コード No.								
積算時期	2011	年	12	月	敷地面積	㎡						
					用途	受変電所						
建設地	北海道	都道府県	北海	道	建築面積	854.40 ㎡						
					構造	RC造						
用途地域		地区	市	町	村	法延床面積	887.40 ㎡					
						階	階					
防火地域				数	(地下階): 1 (地上階): 1 (PH):							
日影規制				施工延床面積	㎡	軒高	m					
建ぺい率				地下面積	㎡	平均階高	4.20 m					
容積率				地上面積	㎡	建物周長	m					
容積対象面積				基準階面積	㎡	外周率	m/延㎡					
容積対象外面積				%	鉄骨階面積	㎡	最高高さ	m				
道路幅員				%	ポーチ面積	㎡						
工期	自	年	月	至	年	月	日	吹抜面積	㎡	建物内駐車場面積	㎡	
								外構対象面積	㎡	建物内駐車台数	平面駐車	台
				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	
	アスファルト保護防水		89.3		コンクリート線押(仕上)		4.9			平面	形態	
	シート防水+デッキ		10.7		防塵塗床		75.8			断面	形態	
					シート防水		19.3			支持	方法	
										基礎	形式	
										1F	床形式	
										基礎	深さ	m
										1FL	高さ	m
										杭	種別	
										杭	打工法	
抜坪								埋戻	し			
屋根面積率 *** (㎡/延㎡)		1.06		床面積率**** (㎡/延㎡)		0.93		残土	処分			
外壁	アスファルト保護防水		93.6		打放補修(仕上)		43.7		土工	山止	工法	
	御影石		6.4		シート防水		4.3			切梁		
					EP塗(打放面)		27.7			ビット面積率	0.94 ㎡/延㎡	
					EP塗(CB面)		11.6			基礎コンクリート	2.65 m3/延㎡	
					EP塗(複合板面)		11.7			地下コンクリート	2.76 m3/延㎡	
					複合板		1.0			上部コンクリート	0.19 m3/延㎡	
										押えコンクリート	0.20 m3/延㎡	
										基礎型枠	0.82 ㎡/延㎡	
										地下型枠	9.56 ㎡/延㎡	
										上部型枠	0.41 ㎡/延㎡	
軒天	自然石吹付		100.0		打放補修(仕上)		83.2		天井	基礎鉄筋	249.04 kg/延㎡	
										地下鉄筋	346.29 kg/延㎡	
										上部鉄筋	5.85 kg/延㎡	
										圧接	8.10 か所/ton	
										鉄骨	kg/架㎡	
										溶接	m/ton	
										鉄骨塗装	㎡/ton	
										耐火被覆	㎡/ton	
										(その他)		
										木材(構造材)	m3/延㎡	
外床	御影石		100.0		自然石吹付		1.5		断熱	木材(造作材)	m3/延㎡	
					EP塗(複合板面)		15.3					
					打放補修(仕上)		83.2					
外部開口部	ホーチ面面積率 *** (㎡/延㎡)				壁面積率**** (㎡/延㎡)		3.53		数量歩掛			
					自然石吹付		1.5		(土工・躯体)			
					EP塗(複合板面)		15.3		根切土量	19.80 m3/延㎡		
					打放補修(仕上)		83.2		埋戻土量	1.75 m3/延㎡		
									地業(基礎)	0.06 m3/延㎡		
									地業(土間)	m3/延㎡		
									地業(杭)	本/延㎡		
									地業(ラップル)	m3/延㎡		
									山止め	2.56 ㎡/延㎡		
									切梁	2.56 ㎡/延㎡		
内部開口部	アルミ		91.3		EP塗(複合板面)		15.3		基礎コンクリート	0.94 ㎡/延㎡		
	ステンレス				打放補修(仕上)		83.2		地下コンクリート	2.76 m3/延㎡		
	スチール		8.7						上部コンクリート	0.19 m3/延㎡		
	プラスチック								押えコンクリート	0.20 m3/延㎡		
	ジャック								基礎型枠	0.82 ㎡/延㎡		
	シャッター								地下型枠	9.56 ㎡/延㎡		
	カーテンウォール								上部型枠	0.41 ㎡/延㎡		
	木建								基礎鉄筋	249.04 kg/延㎡		
	その他								地下鉄筋	346.29 kg/延㎡		
	外部開口率**** (㎡/延㎡)		0.03		天井面積率**** (㎡/延㎡)		0.99		上部鉄筋	5.85 kg/延㎡		
断熱	アルミ				RC				圧接	8.10 か所/ton		
	ステンレス				CB				鉄骨	kg/架㎡		
	スチール		100.0		ALC				溶接	m/ton		
	プラスチック				押出成形セメント板				鉄骨塗装	㎡/ton		
	ジャック				木軸				耐火被覆	㎡/ton		
	シャッター				LGS				(その他)			
	カーテンウォール				耐火間仕切				木材(構造材)	m3/延㎡		
	木建				遮音間仕切				木材(造作材)	m3/延㎡		
	その他											
	内部開口率**** (㎡/延㎡)		0.06		間仕切率【RC】(㎡/延㎡)							
				間仕切率【その他】(㎡/延㎡)								