

数量歩掛情報表

工事名称					コード No.	J091030A	
発注者名					コード No.		
設計者名					コード No.		
積算時期	2009年 10月		敷地面積	402.40 m <sup>2</sup>	用途	事務所	
			建築面積	82.74 m <sup>2</sup>	造	S造	
建設地	都道府県	宮城県	法延床面積	161.86 m <sup>2</sup>	階	数(地下階): (地上階): 2 (PH):	
	区市町村	柴田郡大河原	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	m	
防火地域			地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	59.94 m	
日影規制			基準階面積	m <sup>2</sup>	外周率	0.37 m/延m <sup>2</sup>	
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ	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	80.93 m <sup>2</sup>	一室面積率	161.86 室数	
容積対象外面積	m <sup>2</sup>		バルコニー面積	m <sup>2</sup>	室数	1 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		形態	屋根形状	
	%		%			平面形態	
	ハイクラフト	93.5	ビニル床タイル	100.0		断面形態	
	ハイクラフト 排水溝	6.5				支持方法	
						基礎形式	
						1F 床形式	
						基礎深さ	
						1FL 高さ	
						杭種別	
						杭打工法	
					埋戻し		
外壁	外部		内部		土工	残土処分	
	%		%			山止工法	
	吹付タイル	84.0	床面積*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.95		切梁	
	シリコン樹脂エナメル塗	16.0	EP-塗(PB面)	100.0		構造	
軒天	外部		内部		数量歩掛		
	%		%		(土工・躯体)		
	EP-G塗	100.0	壁面積*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.53	根切土量	36.60	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
			化粧石膏ボード	100.0	埋戻土量	27.10	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					地業(基礎)	0.01	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					地業(土間)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					地業(杭)	0.02	本/延m <sup>2</sup>
					地業(ラップ)		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					山止め		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					切梁		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
外床	外部		内部		数量歩掛		
	%		%		(土工・躯体)		
					基礎型枠	0.39	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					地下型枠		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					上部型枠		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					基礎鉄筋	10.98	kg/延m <sup>2</sup>
					地下鉄筋		kg/延m <sup>2</sup>
					上部鉄筋	6.79	kg/延m <sup>2</sup>
					圧接	6.95	か所/ton
					鉄骨		kg/架m <sup>2</sup>
外部開口部	外部		内部		数量歩掛		
	%		%		(土工・躯体)		
	アルミ	100.0			基礎型枠	0.39	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	スチール				地下型枠		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	プラスチック				上部型枠		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	ジャック				基礎鉄筋	10.98	kg/延m <sup>2</sup>
	カーテンウォール				地下鉄筋		kg/延m <sup>2</sup>
	木建				上部鉄筋	6.79	kg/延m <sup>2</sup>
	その他				圧接	6.95	か所/ton
	外部開口率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.04			鉄骨		kg/架m <sup>2</sup>
内部開口部	外部		内部		数量歩掛		
	%		%		(土工・躯体)		
	アルミ				基礎型枠	0.39	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	スチール				地下型枠		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	プラスチック				上部型枠		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	ジャック				基礎鉄筋	10.98	kg/延m <sup>2</sup>
	カーテンウォール				地下鉄筋		kg/延m <sup>2</sup>
	木建				上部鉄筋	6.79	kg/延m <sup>2</sup>
	その他				圧接	6.95	か所/ton
	内部開口率*****(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )				鉄骨		kg/架m <sup>2</sup>
断熱	外部		内部		数量歩掛		
	%		%		(土工・躯体)		
	床	155			基礎型枠	0.39	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	壁				地下型枠		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
	天井				上部型枠		m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
					基礎鉄筋	10.98	kg/延m <sup>2</sup>
					地下鉄筋		kg/延m <sup>2</sup>
					上部鉄筋	6.79	kg/延m <sup>2</sup>
					圧接	6.95	か所/ton
					鉄骨		kg/架m <sup>2</sup>
天井				天井面積***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			
				0.95 (特記事項)			
				RC			
				CB			
				ALC			
				押出成形セメント板			
				木軸			
				LGS			
				耐火間仕切			
				遮音間仕切			
				間仕切率 [RC] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			
				間仕切率 [その他] (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			