

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	V100820C		
発注者名				コード No.			
設計者名				コード No.			
積算時期	2010年 8月		敷地面積	㎡	用途	倉庫	
			建築面積	518.98	構造	S造	
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	513.38	階数	(地下階): 0 (地上階): 1 (PH): 0	
	区市町村		施工延床面積	㎡	軒高	m	
用途地域			地下面積	㎡	平均階高	5.70 m	
防火地域			地上面積	㎡	建物周長	80.00 m	
日影規制			基準階面積	㎡	外周率	0.16 m/延㎡	
建ぺい率	%		鉄骨階面積	㎡	最高高さ	5.70 m	
容積率	%		ポーチ面積	㎡			
容積対象面積	㎡		ピロティ面積	㎡	一室面積率	102.68 室数	
容積対象外面積	㎡		バルコニー面積	㎡	室数	5 室	
道路幅員	m		ドライエリア面積	㎡	収容人数	人	
			吹抜面積	㎡			
工期	自	年 月			建物内駐車場面積	㎡	
	至	年 月			建物内駐車台数	平面駐車 台	
		ヶ月	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	
	%		%			平面形態	
	FRP防水	100.0	コンクリート	6.6		断面形態	
			コンクリート	93.4		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	
外壁	外部		内部		土工	埋戻し	
	%		%			残土処分	
	FRP防水	100.0	コンクリート	6.6		山止工法	
	打放補修(仕上)	5.9	コンクリート	93.4		切梁	
	角波鋼板	94.1				山止め	
						切梁	
						ピット面積率	
						基礎コンクリート	
						地下コンクリート	
						上部コンクリート	
軒	外部		内部		数量歩掛		
	%		%		(土工・躯体)		
	FRP防水	100.0	コンクリート	6.6	根切土量	m ³ /延㎡	
	打放補修(仕上)	5.9	コンクリート	93.4	埋戻土量	m ³ /延㎡	
	角波鋼板	94.1			地業(基礎)	m ³ /延㎡	
					地業(土間)	m ³ /延㎡	
					地業(杭)	本/延㎡	
					地業(ラップ)	m ³ /延㎡	
					山止め	m/延㎡	
					切梁	m/延㎡	
外床	外部		内部		天井	基礎型枠	m ³ /延㎡
	%		%			地下型枠	m ³ /延㎡
	FRP防水	100.0	コンクリート	6.6		上部型枠	m ³ /延㎡
	打放補修(仕上)	5.9	コンクリート	93.4		基礎鉄筋	kg/延㎡
	角波鋼板	94.1				地下鉄筋	kg/延㎡
						上部鉄筋	kg/延㎡
						圧接	か所/ton
						鉄骨	kg/架㎡
						溶接	m/ton
						鉄骨塗装	m ³ /ton
外部開口部	外部		内部		数量歩掛		
	%		%		(土工・躯体)		
	FRP防水	100.0	コンクリート	6.6	埋戻土量	m ³ /延㎡	
	打放補修(仕上)	5.9	コンクリート	93.4	地業(基礎)	m ³ /延㎡	
	角波鋼板	94.1			地業(土間)	m ³ /延㎡	
					地業(杭)	本/延㎡	
					地業(ラップ)	m ³ /延㎡	
					山止め	m/延㎡	
					切梁	m/延㎡	
					ピット面積率		
内部開口部	外部		内部		数量歩掛		
	%		%		(土工・躯体)		
	FRP防水	100.0	コンクリート	6.6	基礎コンクリート	m ³ /延㎡	
	打放補修(仕上)	5.9	コンクリート	93.4	地下コンクリート	m ³ /延㎡	
	角波鋼板	94.1			上部コンクリート	m ³ /延㎡	
					押えコンクリート	m ³ /延㎡	
					基礎型枠	m ³ /延㎡	
					地下型枠	m ³ /延㎡	
					上部型枠	m ³ /延㎡	
					基礎鉄筋	kg/延㎡	
断熱	外部		内部		数量歩掛		
	%		%		(土工・躯体)		
	FRP防水	100.0	コンクリート	6.6	埋戻土量	m ³ /延㎡	
	打放補修(仕上)	5.9	コンクリート	93.4	地業(基礎)	m ³ /延㎡	
	角波鋼板	94.1			地業(土間)	m ³ /延㎡	
					地業(杭)	本/延㎡	
					地業(ラップ)	m ³ /延㎡	
					山止め	m/延㎡	
					切梁	m/延㎡	
					ピット面積率		
数量歩掛				数量歩掛			
(土工・躯体)				(土工・躯体)			
根切土量				m ³ /延㎡			
埋戻土量				m ³ /延㎡			
地業(基礎)				m ³ /延㎡			
地業(土間)				m ³ /延㎡			
地業(杭)				本/延㎡			
地業(ラップ)				m ³ /延㎡			
山止め				m/延㎡			
切梁				m/延㎡			
ピット面積率							
基礎コンクリート				m ³ /延㎡			
地下コンクリート				m ³ /延㎡			
上部コンクリート				m ³ /延㎡			
押えコンクリート				m ³ /延㎡			
基礎型枠				m ³ /延㎡			
地下型枠				m ³ /延㎡			
上部型枠				m ³ /延㎡			
基礎鉄筋				kg/延㎡			
地下鉄筋				kg/延㎡			
上部鉄筋				kg/延㎡			
圧接				か所/ton			
鉄骨				kg/架㎡			
溶接				m/ton			
鉄骨塗装				m ³ /ton			
耐火被覆				m ³ /ton			
(その他)				(その他)			
木材(構造材)				m ³ /延㎡			
木材(造作材)				m ³ /延㎡			
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] (㎡/延㎡)							
間仕切率[その他] (㎡/延㎡)							