

数量歩掛情報表

工事名称		コード No.	V170705A		
発注者名		コード No.			
設計者名		コード No.			
積算時期	2017年7月	敷地面積	17,756.30 m <sup>2</sup>	用途	牛舎
建設地	北海道	建築面積	3,460.10 m <sup>2</sup>	構造	S造
用途地域		法延床面積	3,460.10 m <sup>2</sup>	階数	(地下階): (地上階): 1 (PH):
防火地域		施工延床面積		軒高	m
日影規制		地下面積	m <sup>2</sup>	平均階高	4.35 m
建ぺい率	0.19 %	地上面積	m <sup>2</sup>	建物周長	237.50 m
容積率	0.19 %	基準階面積	m <sup>2</sup>	外周高率	0.07 m/延m <sup>2</sup>
容積対象面積	m <sup>2</sup>	鉄骨階面積	m <sup>2</sup>	最高高さ	10.19 m
容積対象外面積	m <sup>2</sup>	ポーチ面積	m <sup>2</sup>	一室面積率	173.01 室数
道路幅員	m	ピロティ面積	m <sup>2</sup>	室数	20 室
		バルコニー面積	m <sup>2</sup>	収容人数	人
		ドライエリア面積	m <sup>2</sup>		
		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
	ヶ月			建物内駐車台数	機械駐車

グレード情報				建物情報	
外部	%	内部	%	形状	
ガルバリウム鋼板	86.1	コンクリート鏝	91.5	切妻屋根	
エクステンション	13.9	ビニルタイル	0.8		
		トップコート+レジンコンクリート	7.7		
屋根		床		断面形状	
		屋根面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	1.11	支持方法	ラップ地業
		打ち直し補修	27.8	基礎形式	独立基礎
		ガルバリウム鋼板	51.6	1F床形式	土間
		パネコート	3.8	基礎深さ	1.20 m
		床面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.98	1FL高	0.15 m
		角波鋼板	15.7	杭種別	
		化粧ケイル板	15.8	杭打工法	
		断熱複合板	5.3	埋戻し	根切土
		ビニルクロス	3.0	残土処	場外搬出
外壁		壁		山止工	梁
		外壁率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.28	構	台
		ガルバリウム鋼板	100.0	数量歩掛	
		未仕上	60.2	(土工・躯体)	
		ピロティ面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.11	根切土量	1.92 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
		軒天率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.08	埋戻土量	1.12 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
軒		基礎コンクリート	0.46	地業(基礎)	0.03 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
		地下コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	地業(土間)	0.27 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
		上部コンクリート	0.01	地業(杭)	本/延m <sup>2</sup>
		押えコンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	地業(ラップ)	0.28 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
		壁面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.36	山止め	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
		基礎型枠	1.64	切梁	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
		地下型枠	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	ビット面積率	0.05 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>
		化粧PB	1.7	基礎コンクリート	0.46 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
		角波鋼板	5.2	地下コンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
				上部コンクリート	0.01 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
				押えコンクリート	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
		コンクリート鏝	54.5	基礎型枠	1.64 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
		砂利敷き	45.5	地下型枠	m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
		モルタル刷毛引き		上部型枠	0.14 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
		ポーチ面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.11	基礎鉄筋	46.24 kg/延m <sup>2</sup>
外部開口部				地下鉄筋	kg/延m <sup>2</sup>
		アルミ	14.4	上部鉄筋	3.16 kg/延m <sup>2</sup>
		ステンレス	81.0	圧接	8.57 箇所/ton
		スチール		鉄骨	kg/架m <sup>2</sup>
		プラスチック		溶接	m/ton
		シャッター	4.6	鉄骨塗装	m <sup>2</sup> /ton
		カーテンウォール		耐火被覆	m <sup>2</sup> /ton
		木建			
		その他			
		外部開口率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.06	(その他)	
		天井		木材(構造材)	0.00 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
				木材(造作材)	0.000 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
		天井面積率**** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )	0.99	未仕上	93.1
		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> )			