

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	W170619B	
発注者名				コード No.		
設計者名				コード No.		
積算時期	2017年6月		敷地面積	8,269.56 m ²	用途	トレーラー車庫
			建築面積	554.90 m ²	構造	システム建築
建設地	都道府県	北海道	法延床面積	548.10 m ²	階数	(地下階): (地上階): 1 (PH): 1
	区市町村		施工延床面積		軒高	m
用途地域			地下面積	m ²	平均階高	6.53 m
防火地域			地上面積	m ²	建物周長	96.90 m
日影規制			基準階面積	m ²	外周高率	0.18 m/延m
建ぺい率	%		鉄骨階面積	m ²	最高高さ	7.11 m
容積率	%		ポーチ面積	m ²	一室面積率	室数
容積対象面積	m ²		ピロティ面積	m ²	室数	室
容積対象外面積	m ²		バルコニー面積	m ²	収容人数	人
道路幅員	m		ドライエリア面積	m ²	吹抜面積	m ²
			吹抜面積	m ²	建物内駐車場面積	m ²
工期	自	年 月			建物内駐車台数	平面駐車
	至	年 月				機械駐車
		ヶ月			建物内駐車台数	機械駐車
グレード情報				建物情報		
屋根	外部	%	内部	%	形態	屋根形状
			防塵塗装	100.0	平面	陸屋根
					断面	
					支持方法	杭基礎
					基礎形式	独立基礎
					1F 床形式	スラブ
					基礎深さ	0.00 m
					1FL 高さ	0.00 m
					杭種別	
					杭打工法	
外壁			屋根面積率*** (m ² /延m ²)		埋戻し	搬入土
					残土処分	場外搬出
			床面積率**** (m ² /延m ²)	0.97	山止工法	
					梁	
					構	
					数量歩掛	
					(土工・躯体)	
					根切土量	0.87 m ³ /延m ²
					埋戻土量	0.18 m ³ /延m ²
					地業(基礎)	0.02 m ³ /延m ²
軒天					地業(土間)	0.57 m ³ /延m ²
					地業(杭)	0.03 本/延m ²
					地業(ラップ)	m ³ /延m ²
					山止め	m ² /延m ²
					切梁	m ² /延m ²
					ヒツ面積率	m ² /延m ²
					基礎コンクリート	0.27 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	m ³ /延m ²
					押えコンクリート	m ³ /延m ²
床			壁面積率**** (m ² /延m ²)		基礎型枠	0.04 m ² /延m ²
					地下型枠	m ² /延m ²
					上部型枠	m ² /延m ²
					基礎鉄筋	17.31 kg/延m ²
					地下鉄筋	kg/延m ²
					上部鉄筋	kg/延m ²
					圧接	か所/ton
					鉄骨	kg/架m ²
					溶接	m/ton
					鉄骨塗装	m ² /ton
外部開口部			ホーチ面積率*** (m ² /延m ²)	0.000	耐火被覆	m ² /ton
					(その他)	
					アルミ	m ³ /延m ²
					ステンレス	m ³ /延m ²
					スチール	
					軽量スチール	
					シャッター	
					カーテンウォール	
					木建	
					その他(ガラス)	
内部開口部			外部開口率*** (m ² /延m ²)	0.23	天井	
					天井面積率***** (m ² /延m ²)	(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	
断熱			内部開口率***** (m ² /延m ²)	0.00	片面耐火間仕切	
					断熱パネル	
					その他	
				間仕切率【RC】(m ² /延m ²)		
				間仕切率【その他】(m ² /延m ²)		