

数量歩掛情報表

| | | | | | | | | |
|------------------|------------------|----------|------------------|----------|----------|--------------------------|--------------------|--|
| 工事名称 | | | | コード No. | W080212C | | | |
| 発注者名 | | | | コード No. | | | | |
| 設計者名 | | | | コード No. | | | | |
| 積算時期 | 2008年 月 | | 敷地面積 | ㎡ | 用途 | 寺院 | | |
| | | | 建築面積 | 740.26 | 構造 | RC | | |
| 建設地 | 都道府県 | 北海道 | 法延床面積 | 1,499.11 | 階数 | (地下階): (地上階): 2 (PH): 1 | | |
| | 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 | 4.35 m | | |
| 防火地域 | | | 地上面積 | ㎡ | 建物周長 | 228.00 m | | |
| 日影規制 | | | 基準階面積 | ㎡ | 外周率 | 0.15 m/延㎡ | | |
| 建ぺい率 | % | | 鉄骨階面積 | ㎡ | 最高高さ | 9.50 m | | |
| 容積率 | % | | ポーチ面積 | ㎡ | | | | |
| 容積対象面積 | ㎡ | | ピロティ面積 | 356.00 | 一室面積率 | 14.90 m ² /室数 | | |
| 容積対象外面積 | ㎡ | | バルコニー面積 | ㎡ | 室数 | 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 | 形状 | |
| | 露断アス防水 | 3.0 | 磁器質タイル | 4.9 | | 平面形状 | 形状 | |
| | 断熱アス防水 | 94.0 | 表面強化剤 | 4.8 | | 断面形状 | 形状 | |
| | 基礎天端塗膜防水 | 1.5 | 長尺塩ビシート | 10.4 | | 支持方法 | | |
| | 珞小屋塗膜防水 | 1.5 | タイルカーペット | 69.8 | | 基礎形式 | | |
| | | | カーペット | 0.5 | | 1F床形式 | | |
| | | | フロアリング | 3.7 | | 基礎深さ | m | |
| | | | | | | 1FL高さ | m | |
| | | | ラワン合板(畳下) | 3.1 | | 杭種別 | | |
| | | | 緑甲板 | 0.3 | | 杭打工法 | | |
| | | | 珞り合板 | 0.7 | | | | |
| | | | コウカ-ト(UB) | 0.5 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 屋根面積率 *** (㎡/延㎡) | 0.98 | | | | |
| | 外壁 | 45二丁掛タイル | | 100.0 | | 土工 | 埋戻し | |
| | | | | | 残土処分 | | | |
| | | | 床面積率**** (㎡/延㎡) | 0.94 | 山止工法 | | | |
| | | | 磁器質タイル | 1.8 | 切梁 | | | |
| | | | トココート(RC面) | 2.3 | 構 | | | |
| | | | EP塗(PB面) | 1.4 | 数量歩掛 | | | |
| | | | EP塗(ケイカル面) | 1.3 | (土工・躯体) | | | |
| | | | ビニール加工(PB面) | 85.7 | 根切土量 | | m ³ /延㎡ | |
| | | | | | 埋戻土量 | | m ³ /延㎡ | |
| | | | 珞り合板 | 1.8 | 地業(基礎) | | m ³ /延㎡ | |
| | | | 珞り合板 | 1.8 | 地業(土間) | | m ³ /延㎡ | |
| | | | 珞り合板 | 0.6 | 地業(杭) | | 本/延㎡ | |
| | | | 珞り合板 | 0.5 | 地業(ツブ) | | m ³ /延㎡ | |
| | | | 石膏ボード | 1.8 | 山止め | | ㎡/延㎡ | |
| | | | | | 切梁 | | ㎡/延㎡ | |
| 軒天 | 吹付タイル+打放し | | 0.5 | | 壁 | ビット面積率 | ㎡/延㎡ | |
| | VP+ケイカル | | 99.5 | | | 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 | ㎡/延㎡ | |
| | | | 壁面積率**** (㎡/延㎡) | 2.12 | | 地下型枠 | ㎡/延㎡ | |
| | | | EP塗(ケイカル面) | 5.2 | | 上部型枠 | ㎡/延㎡ | |
| | | | VP塗(ケイカル面) | 1.0 | | 基礎鉄筋 | kg/延㎡ | |
| | | | EP塗(岩綿吸音板面) | 2.8 | | 地下鉄筋 | kg/延㎡ | |
| | | | ビニール加工(PB面) | 44.4 | | 上部鉄筋 | kg/延㎡ | |
| | | | ビニール加工(PB面) | 0.5 | | 圧接 | か所/ton | |
| | | | | | | 鉄骨 | kg/架㎡ | |
| | | | | | | 溶接 | m/ton | |
| | | | | | | 鉄骨塗装 | ㎡/ton | |
| | | | | 耐火被覆 | ㎡/ton | | | |
| 外床 | 珞り合板 | | 0.00 | | (その他) | | | |
| | アルミ | 28.2 | | | 木材(構造材) | m ³ /延㎡ | | |
| | ステンレス | 9.4 | | | 木材(造作材) | m ³ /延㎡ | | |
| | スチール | | | | | | | |
| | プラスチック | 51.0 | | | | | | |
| | シャッター | 11.4 | | | | | | |
| | カーテンウォール | | | | | | | |
| | 木建 | | | | | | | |
| | その他 | | | | | | | |
| | 外部開口率**** (㎡/延㎡) | 0.10 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 内部開口部 | 珞り合板 | | 0.07 | | 間仕切 | | |
| アルミ | | 1.3 | RC | 5.3 | | | | |
| ステンレス | | 1.0 | CB | | | | | |
| スチール | | 14.4 | ALC | | | | | |
| プラスチック | | 2.4 | 押出成形セメント板 | | | | | |
| シャッター | | | 木軸 | | | | | |
| カーテンウォール | | | LGS | 16.4 | | | | |
| 木建 | | 72.4 | 耐火間仕切 | 34.97 | | | | |
| 内部開口率**** (㎡/延㎡) | | 0.17 | 遮音間仕切 | 43.37 | | | | |
| | | | 岩綿吸音板 | 42.37 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 断熱 | | FP板t30 | 床 | | | | | |
| | 珞泡9レタ140 | 壁 | | | | | | |
| | 珞上断熱防水t85 | 天井 | | | | | | |
| | | | 化粧石膏ボード | 3.01 | | | | |
| | | | 間仕切率[RC] (㎡/延㎡) | 0.05 | | | | |
| | | | 間仕切率[その他] (㎡/延㎡) | 0.92 | | | | |