

数量歩掛情報表

| | | | | | | | | |
|------------------|------------------|-------|-------------------|----------|----------|--------------------|--------------------------|---|
| 工事名称 | | | | コード No. | K080403C | | | |
| 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 | 大学会館 | |
| | | | | 建築面積 | 1,078.90 | 構造 | RC | |
| 建設地 | 都道府県 | 北海道 | | 法延床面積 | 1,897.97 | 階数 | (地下階): (地上階): 2 (PH): | |
| | 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 | 3.80 m | |
| 防火地域 | | | | 地上面積 | ㎡ | 建物周長 | 248.60 m | |
| 日影規制 | | | | 基準階面積 | ㎡ | 外周率 | 0.13 m/延㎡ | |
| 建ぺい率 | % | | | 鉄骨階面積 | ㎡ | 最高高さ | 8.35 m | |
| 容積率 | % | | | ポーチ面積 | ㎡ | | | |
| 容積対象面積 | ㎡ | | | ビロティ面積 | ㎡ | 一室面積率 | 32.40 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 | |
| 工期 | 自 | 年 | 月 | 吹抜面積 | ㎡ | 建物内駐車場面積 | ㎡ | |
| | 至 | 年 | 月 | 免震ビット面積 | ㎡ | 建物内駐車台数 | 平面駐車 | |
| | | | | 7月 | 外構対象面積 | ㎡ | 機械駐車 | 台 |
| | | | | | | | | |
| グレード情報 | | | | 建物情報 | | | | |
| 外部 | | % | 内部 | | % | 建物情報 | | |
| 屋根 | アスファルト露出防水 | 90.4 | 塗膜防水 | 1.0 | 屋根 | 形状 | 平面形状 | |
| | 塗膜防水 | 9.6 | 磁器タイル | 2.7 | | 断面形状 | 断 | |
| | | | コンクリート鍍押 | 0.3 | | 支持方法 | 基礎 | |
| | | | 塗床 | 12.2 | | 基礎形式 | 1F床形式 | |
| | | | 防塵塗装 | 7.7 | | 基礎深さ | m | |
| | | | ビニルタイル | 71.5 | | 1FL高さ | m | |
| | | | ビニルシート | 3.4 | | 杭種別 | | |
| | | | タイルカベット | 1.2 | | 杭打工法 | | |
| | | | | | | 埋戻し | | |
| | | | | | | 残土処分 | | |
| | | | | | | 山止工法 | | |
| | | | | 切梁 | | | | |
| | | | | 構台 | | | | |
| 屋根面積率 *** (㎡/延㎡) | | 0.92 | 床面積率***** (㎡/延㎡) | | 0.95 | 数量歩掛 | | |
| 外壁 | 吹付タイル(打放面) | 64.6 | ロックール吹付 | 5.8 | (土工・躯体) | | | |
| | 吹付タイル(ALC面) | 24.5 | 塗膜防水(打放面) | 0.0 | 根切土量 | m ³ /延㎡ | | |
| | 珪素樹脂タイル(打放面) | 4.9 | 陶器タイル(打放面) | 0.4 | 埋戻土量 | m ³ /延㎡ | | |
| | アクリルタイル(成形板面) | 6.0 | 陶器タイル(ケイカル面) | 7.8 | 地業(基礎) | m ³ /延㎡ | | |
| | | | 打放補修 | 2.0 | 地業(土間) | m ³ /延㎡ | | |
| | | | EP-EP-G(打放面) | 5.0 | 地業(杭) | 本/延㎡ | | |
| | | | EP-EP-G(PB面) | 45.2 | 地業(ツラブル) | m ³ /延㎡ | | |
| | | | EP-EP-G(ケイカル面) | 1.1 | 山止め | m ³ /延㎡ | | |
| | | | AE(打放面) | 0.2 | 切梁 | m ³ /延㎡ | | |
| | | | AE(ケイカル面) | 4.8 | ビット面積率 | ㎡/延㎡ | | |
| | | | ガラガラス(PB面) | 0.4 | 基礎コンクリート | m ³ /延㎡ | | |
| 軒 | 吹付タイル(打放面) | 19.4 | 化粧ケイカル | 4.8 | 地下コンクリート | m ³ /延㎡ | | |
| | 珪素樹脂タイル(打放面) | 57.7 | 石膏ボード | 6.7 | 上部コンクリート | m ³ /延㎡ | | |
| | | | ビニルクロス(打放面) | 0.1 | 押えコンクリート | m ³ /延㎡ | | |
| | | | ビニルクロス(PB面) | 5.0 | 基礎型枠 | ㎡/延㎡ | | |
| | | | 化粧シート(PB面) | 0.5 | 地下型枠 | ㎡/延㎡ | | |
| | | | インシット印刷シート(PB面) | 4.0 | 基礎鉄筋 | kg/延㎡ | | |
| | | | ケイカル | 3.0 | 地下鉄筋 | kg/延㎡ | | |
| | | | ガラスケイカルボード | 1.0 | 上部鉄筋 | kg/延㎡ | | |
| | | | 梁仕上 | 1.5 | 圧接 | か所/ton | | |
| | | | | | 鉄骨 | kg/架㎡ | | |
| | | | | | 溶接 | m/ton | | |
| 外床 | 壁面積率***** (㎡/延㎡) | 0.07 | 不燃コート | 0.8 | 鉄骨塗装 | ㎡/ton | | |
| | | | 打放補修 | 2.2 | 耐火被覆 | ㎡/ton | | |
| | | | EP-EP-G(打放面) | 1.2 | | | | |
| | | | EP-EP-G(PB面) | 8.8 | | | | |
| | | | AE(ケイカル面) | 12.3 | | | | |
| | | | 化粧PB | 8.2 | | | | |
| | | | 岩綿吸音板 | 58.3 | | | | |
| | | | ビニルクロス(PB面) | 0.2 | | | | |
| | | | ケイカル | 0.1 | | | | |
| | | | ガラスケイカルボード | 7.3 | | | | |
| | | | EP(PC面) | 0.6 | | | | |
| 外部開口部 | アルミ | 38.1 | 壁面積率***** (㎡/延㎡) | | 0.95 | (特記事項) | | |
| | ステンレス | | 天井面積率***** (㎡/延㎡) | | 0.95 | | | |
| | スチール | 2.0 | RC | 5.5 | | | | |
| | 軽量スチール | | CB | | | | | |
| | シャッター | | ALC | 6.0 | | | | |
| | カーテンウォール | 59.8 | 押出成形セメント板 | | | | | |
| 木建 | | 木軸 | | | | | | |
| その他 | | LGS | 81.5 | | | | | |
| 外部開口率*** (㎡/延㎡) | 0.18 | 耐火間仕切 | 6.9 | | | | | |
| | | 遮音間仕切 | | | | | | |
| 内部開口部 | アルミ | 8.0 | 間仕切率 [RC] (㎡/延㎡) | | 0.04 | | | |
| | ステンレス | 4.4 | 間仕切率 [その他] (㎡/延㎡) | | 0.67 | | | |
| | スチール | 17.3 | | | | | | |
| | 軽量スチール | 0.5 | | | | | | |
| シャッター | 11.4 | | | | | | | |
| カーテンウォール | 50.1 | | | | | | | |
| 木建 | 8.3 | | | | | | | |
| 内部開口率**** (㎡/延㎡) | 0.22 | | | | | | | |
| 断熱 | 発泡ウレタン t40 | 壁 | | | | | | |
| | 発泡ウレタン t50 | 天井 | | | | | | |