

数量歩掛情報表

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|-------|-----------------|---------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 工事名称 | | | | コード No. | W071130B | | | |
| 発注者名 | | | | コード No. | | | | |
| 設計者名 | | | | コード No. | | | | |
| 積算時期 | 2007年 月 | | 敷地面積 | ㎡ | 用途 | | | |
| | | | 建築面積 | 550.38 | 車庫 | | | |
| 建設地 | 都道府県 | 北海道 | 法延床面積 | 528.94 | 階 | | | |
| | 区市町村 | 小樽市 | 施工延床面積 | ㎡ | 数(地下階): (地上階): 1 (PH): | | | |
| 用途地域 | | | 地下面積 | ㎡ | 平均階高 | | | |
| 防火地域 | | | 地上面積 | ㎡ | 建築物周長 | | | |
| 日影規制 | | | 基準階面積 | ㎡ | 外周率 | | | |
| 建ぺい率 | % | | 鉄骨階面積 | ㎡ | 最高高さ | | | |
| 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 | | | |
| 容積対象外面積 | ㎡ | | バルコニー面積 | ㎡ | 室数 | | | |
| 道路幅員 | m | | ドライエリア面積 | ㎡ | 収容人数 | | | |
| | | | 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 | | | |
| | | ヶ月 | | | 平面駐車台数 | | | |
| | | | | | 機械駐車台数 | | | |
| グレード情報 | | | | 建物情報 | | | | |
| 屋根 | 外部 | % | 内部 | % | 形態 | 屋根形状 | | |
| | アスファルト露出断熱防水+DPL | 100.0 | コンクリート鍍押(仕上) | 100.0 | | 平面形態 | | |
| | | | | | | 断面形態 | | |
| | | | | | | 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 | | |
| | | | | 埋戻し | | | | |
| 外壁 | 角波鋼板 | 72.9 | 床面積率*****(㎡/延㎡) | 0.96 | 土工 | 残土処分 | | |
| | 吹付タイル | 27.1 | 打放補修(仕上) | 37.1 | | 山止工法 | | |
| | | | ケイ酸カルシウム板(素地) | 62.9 | | 切梁 | | |
| | | | | | | 構 | | |
| | | | | | | 数量歩掛 | | |
| | | | | | | (土工・躯体) | | |
| | | | | | | 根切土量 | 0.89 | m ³ /延㎡ |
| | | | | | | 埋戻土量 | 0.61 | m ³ /延㎡ |
| | | | | | | 地業(基礎) | 0.01 | m ³ /延㎡ |
| | | | | | | 地業(土間) | 0.00 | m ³ /延㎡ |
| 軒 | 抜坪 | | | | 地業(杭) | 本/延㎡ | | |
| | 外壁率*** (㎡/延㎡) | 0.67 | | | 地業(ラップ) | m ³ /延㎡ | | |
| | | | | | 山止め | ㎡/延㎡ | | |
| | | | | | 切梁 | ㎡/延㎡ | | |
| | | | | | ビット面積率 | ㎡/延㎡ | | |
| | | | | | 基礎コンクリート | 0.50 | m ³ /延㎡ | |
| | | | | | 地下コンクリート | m ³ /延㎡ | | |
| | | | | | 上部コンクリート | 0.05 | m ³ /延㎡ | |
| | | | | | 押えコンクリート | m ³ /延㎡ | | |
| | | | | | 壁面積率*****(㎡/延㎡) | 0.76 | ㎡/延㎡ | |
| 外床 | | | | | 基礎型枠 | 1.44 | ㎡/延㎡ | |
| | | | | | 地下型枠 | ㎡/延㎡ | | |
| | | | | | 上部型枠 | 0.41 | ㎡/延㎡ | |
| | | | | | 基礎鉄筋 | 55.39 | kg/延㎡ | |
| | | | | | 地下鉄筋 | kg/延㎡ | | |
| | | | | | 上部鉄筋 | 7.21 | kg/延㎡ | |
| | | | | | 圧接 | 8.52 | か所/ton | |
| | | | | | 鉄骨 | kg/架㎡ | | |
| | | | | | 溶接 | m/ton | | |
| | | | | | 鉄骨塗装 | ㎡/ton | | |
| 外部開口部 | | | | | 耐火被覆 | ㎡/ton | | |
| | | | | | (その他) | | | |
| | | | | | 木材(構造材) | m ³ /延㎡ | | |
| | | | | | 木材(造作材) | m ³ /延㎡ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 内部開口部 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 断熱 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 天井 | | | | | | | | |
| 間仕切 | | | | | | | | |
| 間仕切率 [RC] (㎡/延㎡) | | | | | | | | |
| 間仕切率 [その他] (㎡/延㎡) | | | | 0.12 | | | | |