

数量歩掛情報表

| | | | | | | | |
|------------------|-----------|----------|-------------------|----------|---------------------------|-------------------|------------|
| 工事名称 | | | | コード No. | R091213B | | |
| 発注者名 | | | | コード No. | | | |
| 設計者名 | | | | コード No. | | | |
| 積算時期 | 2009年 12月 | 敷地面積 | ㎡ | 用途 | プール | | |
| 建設地 | 都道府県 北海道 | 建築面積 | 1,258.90 ㎡ | 構造 | WRC造・S造 | | |
| | | 延床面積 | 1,226.46 ㎡ | 階数 | (地下階): 0 (地上階): 1 (PH): 0 | | |
| 地区市町村 | | 施工延床面積 | ㎡ | 軒高 | m | | |
| 用途地域 | | 地下面積 | ㎡ | 平均階高 | m | | |
| 防火地域 | | 地上面積 | ㎡ | 建物周長 | m | | |
| 日影規制 | | 基準階面積 | ㎡ | 外周率 | m/延㎡ | | |
| 建ぺい率 | % | 鉄骨階面積 | ㎡ | 最高高さ | 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 | 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 | | 建物内駐車場面積 | ㎡ | | |
| | 至 | 年月 | | 建物内駐車台数 | 台 | | |
| | | 外構対象面積 | ㎡ | 平面駐車 | 台 | | |
| | | | | 機械駐車 | 台 | | |
| グレード情報 | | | | | | | |
| 外部 | | 内部 | | 建物情報 | | | |
| | % | | % | 形態 | 形状 | | |
| 屋根 | 塗膜防水 | 9.4 | 磁器質タイル | 1.4 | 平面形態 | | |
| | 折版 | 9.1 | セラミックタイル | 1.2 | 断面形態 | | |
| | ビニルシート | 81.5 | ビニル床シート | 21.3 | 支持方法 | | |
| | | | 防塵塗床 | 10.1 | 基礎形式 | | |
| | | | 塗床 | 62.0 | 1F床形式 | | |
| | | | 塗床(ハン下) | 4.0 | 基礎深さ | | |
| | | | | | 1FL高さ | | |
| | | | | | 杭種別 | | |
| | | | | | 杭打工法 | | |
| | | | | | 埋戻し | | |
| 屋根面積率 *** (㎡/延㎡) | | 1.01 | 土止工 | | 残土処分 | | |
| 外壁 | フラスコ塗料 | 4.4 | 床面積率**** (㎡/延㎡) | 0.97 | 山止工 | 梁 | |
| | 吹付タイル | 62.2 | 磁器質タイル | 24.5 | 数量歩掛 (土工・躯体) | 根切土量 | 1.53 m3/延㎡ |
| | タリカーボネット板 | 33.4 | 磁器質タイル(タiling) | 2.2 | | 埋戻土量 | 0.19 m3/延㎡ |
| | | | 吹付タイル(打放面)複層RE | 19.7 | | 地業(基礎) | 0.10 m3/延㎡ |
| | | | 吹付タイル(打放面)防水E | 21.6 | | 地業(土間) | 0.02 m3/延㎡ |
| | | | タリカーボネット板 | 3.9 | | 地業(杭) | 0.09 本/延㎡ |
| | | | 打放補修(仕上)-家具裏 | 8.1 | | 地業(タックル) | m3/延㎡ |
| | | | 打放補修(仕上) | 20.0 | | 山止め | ㎡/延㎡ |
| | | | | | | 切梁 | ㎡/延㎡ |
| | | | | | | ビット面積率 | 0.11 ㎡/延㎡ |
| | | | | 基礎コンクリート | | 0.29 m3/延㎡ | |
| 外壁面積率 *** (㎡/延㎡) | | 0.67 | 壁面積率**** (㎡/延㎡) | | 0.57 | 基礎型枠 | 1.68 ㎡/延㎡ |
| 軒天 | 化粧タイル | 100.0 | 吹付タイル(打放面)-複層RE | 33.2 | 地下型枠 | ㎡/延㎡ | |
| | | | タリカーボネット板 | 5.5 | 上部型枠 | 1.32 ㎡/延㎡ | |
| | | | 打放補修(仕上) | 61.3 | 基礎鉄筋 | 46.39 kg/延㎡ | |
| | | | | | 地下鉄筋 | kg/延㎡ | |
| | | | | | 上部鉄筋 | kg/延㎡ | |
| | | | | | 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 | タリカーボネット板 | 0.01 | 壁面積率**** (㎡/延㎡) | | 0.57 | (その他) | |
| | | | | | | 木材(構造材) | m3/延㎡ |
| | | | | | | 木材(造作材) | m3/延㎡ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 外部開口部 | アルミ | 93.6 | 壁面積率**** (㎡/延㎡) | | 0.57 | 天井面積率***** (㎡/延㎡) | |
| | ステンレス | 6.4 | | | | RC | |
| | ステンレス | | | | | CB | |
| | ステンレス | | | | | ALC | |
| | ステンレス | | | | | 押出成形セメント板 | |
| | ステンレス | | | | | 木軸 | |
| | ステンレス | | | | | LGS | |
| | ステンレス | | | | | 耐火間仕切 | |
| | ステンレス | | | | | 遮音間仕切 | |
| | ステンレス | | | | | | |
| 内部開口部 | アルミ | 96.5 | 天井面積率***** (㎡/延㎡) | | 0.96 | 間仕切率 [RC] (㎡/延㎡) | |
| | ステンレス | 3.5 | | | | 間仕切率 [その他] (㎡/延㎡) | |
| | ステンレス | | | | | | |
| | ステンレス | | | | | | |
| | ステンレス | | | | | | |
| | ステンレス | | | | | | |
| | ステンレス | | | | | | |
| | ステンレス | | | | | | |
| | ステンレス | | | | | | |
| | ステンレス | | | | | | |
| 断熱 | 床 | | | | | | |
| | 壁 | | | | | | |
| | 天井 | | | | | | |