

数量歩掛情報表

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|----------|--|---|---|---------|---------------------------------|-----|------|--------|
| 工事名称 | | | | | | コード No. | T200206B | | | |
| 発注者名 | | | | | | コード No. | | | | |
| 設計者名 | | | | | | コード No. | | | | |
| 積算時期 | 2020年2月 | 敷地面積 | 903.10 m ² | 用途 | ホテル | | | | | |
| | | 建築面積 | 667.72 m ² | 構造 | S造 | | | | | |
| 建設地 | 都道府県 北海道 | 法延床面積 | 7,192.91 m ² | 階数 | (地下階): 1 (地上階): 14 (PH): 0 | | | | | |
| | 区市町村 | 施工延床面積 | | 軒高 | 0.00 m | | | | | |
| 用途地域 | 0 | 地下面積 | | 平均階高 | 3.19 m | | | | | |
| 防火地域 | 0 | 地上面積 | | 建物周長 | 0.00 m | | | | | |
| 日影規制 | | 基準階面積 | | 外周高率 | 0.19 m/延m | | | | | |
| 建ぺい率 | % | 鉄骨階面積 | 0.00 m ² | 最高高さ | 45.30 m | | | | | |
| 容積率 | % | ポーチ面積 | 0.00 m ² | | | | | | | |
| 容積対象面積 | m ² | ピロティ面積 | 0.00 m ² | 一室面積率 | 室数 | | | | | |
| 容積対象外面積 | m ² | バルコニー面積 | 198.79 m ² | 室数 | 637 室 | | | | | |
| 道路幅員 | 0.00 m | ドライエリア面積 | 0.00 m ² | 収容人数 | 人 | | | | | |
| | | 吹抜面積 | 0.00 m ² | | | | | | | |
| 工期 | 自 年 月 | | | 建物内駐車場面積 | m ² | | | | | |
| | 至 年 月 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 | 断面 | 形状 | | | |
| | 外部 | % | 内部 | % | | | | | | |
| | アスファルト防水(RF) | 69.4 | 塗布防水 | 1.7 | | | | 屋根 | 形状 | 0.00 |
| | アスファルト防水(3F) | 2.7 | タイル | 2.0 | | | | 平面 | 形状 | |
| | アスファルト防水(2F) | 0.9 | コテ | 10.8 | | | | 断面 | 形状 | |
| | アスファルト防水(2F) | 5.3 | 防水モルタル | 0.0 | | | | 断面 | 形状 | |
| | アスファルト防水(2F) | 0.1 | VT-VS-TC | 80.0 | | | | 断面 | 形状 | |
| | 塗膜防水(ELV) | 2.5 | 塗床 | 0.8 | | | | 支持 | 方法 | 0.00 |
| | 塗膜防水(ハト小屋) | 2.7 | 防塵塗装 | 4.7 | | | | 基礎 | 形式 | 0.00 |
| | 塗膜防水(機械基礎) | 8.8 | | 0.0 | | | | 1F | 床形式 | 0.00 |
| | 塗膜防水(ファインク基礎) | 1.7 | | 0.0 | | | | 基礎 | 深さ | 0.00 m |
| | | 0.0 | | 0.0 | | | | 1FL | 高さ | 0.00 m |
| | | | | 0.0 | | | | 杭 | 種別 | |
| | | | | 0.0 | | | | 杭 | 打工法 | 0.00 |
| | | | | 0.0 | | | | 埋 | 戻し | 0.00 |
| | | | | 0.0 | | | | 残 | 土処 | 0.00 |
| | | | | 0.0 | | | | 山 | 止工法 | 0.00 |
| | | | | 0.0 | | | | 切 | 梁 | 0.00 |
| | | | | 0.0 | | | | 構 | 台 | 0.00 |
| | 外壁 | 外部 | % | 内部 | | | | % | 数量歩掛 | |
| 外部 | | % | 内部 | % | (土工・躯体) | | | | | |
| フッソ塗装 | | 18.9 | 床面積率****(m ² /延m ²) | 0.89 | 根切土量 | 4.80 | m ³ /延m ² | | | |
| 吹付 | | 12.3 | タイル | 0.2 | 埋戻土量 | 0.80 | m ³ /延m ² | | | |
| ECP塗装 | | 1.8 | SUS | 0.3 | 地業(基礎) | 0.09 | m ³ /延m ² | | | |
| ECP浸透性 | | 0 | 打放 | 1.4 | 地業(土間) | 0.02 | m ³ /延m ² | | | |
| アルミパネル | | 20.0 | VP | 0.9 | 地業(杭) | 0.00 | m ³ /延m ² | | | |
| シート | | 0.5 | クロス | 83.5 | 地業(ラップ) | 0.13 | m ³ /延m ² | | | |
| | | 0.1 | 化粧塩ビ | 1.3 | 山止め | 0.55 | m ³ /延m ² | | | |
| | | 0.0 | ダイクク | 4.4 | 切梁 | 0.00 | m ³ /延m ² | | | |
| | | 0.0 | 断熱複合板 | 0.6 | ヒツ面積率 | 0.83 | m ² /延m ² | | | |
| | | 0.0 | PB | 4.6 | 壁面積率****(m ² /延m ²) | 0.00 | m ² /延m ² | | | |
| | | 0.0 | Dボード | 2.8 | アルミ複合板 | 0.2 | m ² /延m ² | | | |
| | | | | | 打放 | 2.1 | m ² /延m ² | | | |
| | | | | | 化粧PB | 3.0 | m ² /延m ² | | | |
| | | | | | AEP | 7.4 | m ² /延m ² | | | |
| | | | | | VP | 1.0 | m ² /延m ² | | | |
| | | | | | クロス | 86.0 | m ² /延m ² | | | |
| | | | | | ダイクク | 0.1 | kg/延m ² | | | |
| | | | | | 化粧タイル | 0.2 | kg/延m ² | | | |
| 床 | 外部 | % | 内部 | % | 地下鉄筋 | 25.66 | kg/延m ² | | | |
| | 外部 | % | 内部 | % | 圧接 | 2.36 | か所/ton | | | |
| | 600角タイル | 44.0 | | | 鉄骨 | | kg/架m ² | | | |
| | アスファルト舗装 | 55.3 | | | 溶接 | | m/ton | | | |
| | | 0.0 | | | 鉄骨塗装 | | m ² /ton | | | |
| | | 0.0 | | | 耐火被覆 | | m ² /ton | | | |
| | | 0.0 | | | | | | | | |
| | | 0.0 | | | | | | | | |
| | | 0.0 | | | | | | | | |
| | | 0.0 | | | | | | | | |
| | | 0.0 | | | | | | | | |
| | | 0.0 | | | | | | | | |
| | | 0.0 | | | | | | | | |
| | | 0.0 | | | | | | | | |
| | | 0.0 | | | | | | | | |
| | | 0.0 | | | | | | | | |
| | | 0.0 | | | | | | | | |
| | | 0.0 | | | | | | | | |
| | 外部開口部 | 外部 | % | 内部 | % | (その他) | | | | |
| | | 外部 | % | 内部 | % | | | | | |
| アルミ | | 4.6 | | | 木材(構造材) | 0.00 | m ³ /延m ² | | | |
| ステンレス | | 14.7 | | | 木材(造作材) | 0.00 | m ³ /延m ² | | | |
| スチール | | 15.5 | | | | | | | | |
| 軽量スチール | | 0.0 | | | | | | | | |
| プラスチック | | 65.1 | | | | | | | | |
| シャッター | | 0.0 | | | | | | | | |
| カーテンウォール | | 0.0 | | | | | | | | |
| 木製建具 | | 0.0 | | | | | | | | |
| その他 | 0.0 | | | | | | | | | |
| | 0.09 | | | | | | | | | |
| 内部開口部 | 外部 | % | 内部 | % | (特記事項) | | | | | |
| | 外部 | % | 内部 | % | | | | | | |
| | アルミ | 0.3 | | | 天井面積率***** (m ² /延m ²) | 0.88 | | | | |
| | ステンレス | 0.6 | | | RC | 36.21 | | | | |
| | スチール | 26.1 | | | CB | | | | | |
| | 軽量スチール | 35.4 | | | ALC | | | | | |
| | プラスチック | 27.2 | | | 押出成形セメント板 | | | | | |
| | シャッター | 0.0 | | | 木軸 | | | | | |
| | カーテンウォール | 0.0 | | | LGS | 33.30 | | | | |
| | 木製建具 | 10.4 | | | 耐火間仕切 | | | | | |
| その他 | 0.0 | | | 遮音間仕切 | 30.48 | | | | | |
| | 0.19 | | | | | | | | | |
| 断熱 | FP板 t50 | 床 | | | | | | | | |
| | 発泡ウレタン t45.70 | 壁 | | | | | | | | |
| | 発泡ウレタン t50.90 | 天井 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 間仕切率【RC】(m ² /延m ²) | 0.00 | | | | | |
| | | | | 間仕切率【その他】(m ² /延m ²) | 1.34 | | | | | |