

数量歩掛情報表

| | | | | | |
|---------|----------------|----------|-------------------------|----------|-----------------------|
| 工事名称 | | | | コード No. | V171127B |
| 発注者名 | | | | コード No. | |
| 設計者名 | | | | コード No. | |
| 積算時期 | 2017年11月 | 敷地面積 | m ² | 用途 | 保管庫 |
| | | 建築面積 | 1,241.52 m ² | 構造 | S造 |
| 建設地 | 北海道 | 法延床面積 | 1,216.50 m ² | 階数 | (地下階): (地上階): 1 (PH): |
| 用途地域 | | 施工延床面積 | m ² | 軒高 | m |
| 防火地域 | | 地下面積 | m ² | 平均階高 | 9.05 m |
| 日影規制 | | 地上面積 | m ² | 建物周長 | 0.00 m |
| 建ぺい率 | % | 基準階面積 | m ² | 外周高率 | 0.00 m/m ² |
| 容積率 | % | 鉄骨階面積 | m ² | 最高高さ | 15.80 m |
| 容積対象面積 | m ² | ポーチ面積 | m ² | 一室面積率 | 0 室数 |
| 容積対象外面積 | m ² | バルコニー面積 | m ² | 室数 | 0 室 |
| 道路幅員 | m | ドライエリア面積 | m ² | 収容人数 | 人 |
| | | 吹抜面積 | m ² | | |
| 工期 | 自 年 月 | | | 建物内駐車場面積 | m ² |
| | 至 年 月 | | | 建物内駐車台数 | 平面駐車 台 |
| | ヶ月 | | | 建物内駐車台数 | 機械駐車 台 |

| グレード情報 | | | | 建物情報 | | | |
|--|------|---|------|--|--|---------------------------------|---------------------------------|
| 外部 | % | 内部 | % | 屋根 | 形状 | 陸屋根 | |
| 鉄板葺き | 5.2 | ビニルタイル | 1.6 | 断 | 平面 | | |
| 折板(2重) | 91.8 | コンクリート線() | 6.4 | | 断面 | | |
| | | 防塵塗装 | 87.9 | | | | |
| | | 塗床(無機質) | 2.3 | | | | |
| | | タイル磁器質) | 1.8 | 基礎 | 1F | 杭地素 | |
| | | | | | 基礎形式 | 独立基礎 | |
| | | | | | 基礎深さ | m | |
| | | | | | 1FL | 高さ | m |
| 未仕上 | 3.0 | | | 杭種別 | | | |
| | | | | 杭打工法 | | | |
| 屋根面積率 *** (m ² /延m ²) | 0.97 | | | 土工 | 埋戻し | 根切土 | |
| 打ち放し補修 | 1.7 | 床面積率**** (m ² /延m ²) | 0.98 | | 残土処 | 場外搬出 | |
| 吹付タイル(SD) | 6.0 | 打ち放し補修 | 27.7 | | 山止工 | | |
| 鋼板(角波鉄板) | 92.3 | EP-G塗装 | 5.8 | | 切梁 | | |
| | | SOP塗装 | 35.7 | 数量歩掛 | (土工・躯体) | | |
| | | ケイカル板 | 20.8 | | 根切土量 | 1.52 | m ³ /延m ² |
| | | 吹付タイル(CE) | 6.9 | | 埋戻土量 | 1.05 | m ³ /延m ² |
| | | NAD塗装 | 3.1 | | 地業(基礎) | 0.02 | m ³ /延m ² |
| | | | | | 地業(土間) | 0.02 | m ³ /延m ² |
| | | | | | 地業(杭) | 0.09 | 本/延m ² |
| | | | | | 地業(ラッフル) | | m ³ /延m ² |
| | | | | | 山止め | | m ³ /延m ² |
| | | | | | 切梁 | | m ³ /延m ² |
| | | | | | ピット面積率 | | m ² /延m ² |
| | | | | | 基礎コンクリート | 0.49 | m ³ /延m ² |
| | | | | | 地下コンクリート | | m ³ /延m ² |
| | | | | | 上部コンクリート | 0.02 | m ³ /延m ² |
| | | | | | 押えコンクリート | | m ³ /延m ² |
| | | | | 壁面積率**** (m ² /延m ²) | 1.92 | m ² /延m ² | |
| | | | | 基礎型枠 | 1.47 | m ² /延m ² | |
| | | | | 地下型枠 | | m ² /延m ² | |
| | | | | 化粧PB | 13.2 | m ² /延m ² | |
| | | | | 複層塗材 CE | 6.9 | kg/延m ² | |
| | | | | ケイカル板素地 | 79.9 | kg/延m ² | |
| | | | | 地下鉄筋 | | kg/延m ² | |
| | | | | 上部鉄筋 | 2.98 | kg/延m ² | |
| | | | | 圧接 | 6.95 | か所/ton | |
| | | | | 鉄骨 | | kg/架m ² | |
| | | | | 溶接 | | m/ton | |
| | | | | 鉄骨塗装 | | m ² /ton | |
| | | | | 耐火被覆 | | m ² /ton | |
| | | | | (その他) | | | |
| | | | | 木材(構造材) | | m ³ /延m ² | |
| | | | | 木材(造作材) | | m ³ /延m ² | |
| | | | | (特記事項) | | | |
| | | | | 天井面積率**** (m ² /延m ²) | 0.99 | | |
| | | | | 天井切 | RC | | |
| | | | | | CB | | |
| | | | | | ALC | | |
| | | | | | 押出成形セメント板 | | |
| | | | | | 木軸 | | |
| | | | | | LGS | 44.70 | |
| | | | | | 耐火間仕切 | 55.30 | |
| | | | | | 遮音間仕切 | | |
| | | | | | その他 | | |
| | | | | | 間仕切率【RC】(m ² /延m ²) | | |
| | | | | 間仕切率【その他】(m ² /延m ²) | 0.33 | | |