

数量歩掛情報表

| | | | | | | | |
|--|---------|------------------|--|----------|---------------------------------|---|---------------------------------|
| 工事名称 | | | | コード No. | U170620C | | |
| 発注者名 | | | | コード No. | | | |
| 設計者名 | | | | コード No. | | | |
| 積算時期 | 2017年6月 | | 敷地面積 | m | 用途 | 食品工場 | |
| | | | 建築面積 | 3,544.14 | 構造 | S造 | |
| 建設地 | 都道府県 | 宮城 | 法延床面積 | 3,684.73 | 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 | m | 平均階高 | 6.15 m | |
| 防火地域 | | | 地上面積 | m | 建物周長 | m | |
| 日影規制 | | | 基準階面積 | m | 外周高さ | m/延m | |
| 建ぺい率 | % | | 鉄骨階面積 | m | 最高高さ | m | |
| 容積率 | % | | ポーチ面積 | m | | | |
| 容積対象面積 | m | | ピロティ面積 | m | 一室面積率 | 室数 | |
| 容積対象外面積 | m | | バルコニー面積 | m | 室数 | 室 | |
| 道路幅員 | m | | ドライエリア面積 | m | 収容人数 | 人 | |
| | | | 吹抜面積 | m | | | |
| 工期 | 自 | 年 | 月 | | 建物内駐車場面積 | m | |
| | 至 | 年 | 月 | | 建物内駐車台数 | 平面駐車 | |
| | | 月 | | | 建物内駐車台数 | 機械駐車 | |
| グレード情報 | | | | 建物情報 | | | |
| 屋根 | 外部 | | 内部 | | % | | |
| | 折板 | 100.0 | 長尺シート | 8.8 | 形態 | 陸屋根 | |
| | | | ガルカーハット | 1.2 | 断面形態 | | |
| | | | 塗床 | 18.8 | 支持方法 | | |
| | | | 塗床/フェロン | 71.2 | 基礎形式 | 独立基礎 | |
| | | | | | 基礎形式 | | |
| | | | | | 基礎深さ | m | |
| | | | | | 基礎高さ | m | |
| | | | | | 杭種別 | | |
| | | | | | 杭打工法 | | |
| 屋根積率*** (m ² /延m ²) | | 0.99 | 床面積**** (m ² /延m ²) | | 0.96 | 埋戻し | 根切土 |
| 吹付タイル(シヨハット) | 8.1 | EP-G | 94.8 | 土工 | 残土処 | 場外搬出 | |
| サイディング | 88.9 | PB素地 | 0.7 | | 山止工 | | |
| 磁器質タイル(木口タイル) | 3.0 | ガラスウールボード(スフェルス) | 2.4 | | 切梁 | | |
| | | | 2.1 | | ビット面積率 | | |
| | | | | | 基礎コンクリート | 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 | m ³ /延m ² | |
| | | | | | 押えコンクリート | m ³ /延m ² | |
| 外壁積率*** (m ² /延m ²) | | 0.77 | 壁面積**** (m ² /延m ²) | | 1.05 | 基礎型枠 | m ² /延m ² |
| サイディング | 100.0 | EP塗装 | 96.2 | 地下型枠 | m ² /延m ² | 上部型枠 | m ² /延m ² |
| | | 化粧PB | 3.3 | 基礎鉄筋 | kg/延m ² | 基礎鉄筋 | kg/延m ² |
| | | GWボード | 0.5 | 地下鉄筋 | kg/延m ² | 上部鉄筋 | kg/延m ² |
| | | | | 圧接 | か所/ton | 鉄骨 | kg/架m ² |
| | | | | 溶接 | m/ton | 鉄骨塗装 | m ² /ton |
| | | | | 鉄骨塗装 | m ² /ton | 耐火被覆 | m ² /ton |
| | | | | 耐火被覆 | m ² /ton | | |
| 外壁率*** (m ² /延m ²) | | 0.77 | 天井面積**** (m ² /延m ²) | | 0.96 | (その他) | |
| サイディング | 100.0 | アルミ | 17.6 | 木材(構造材) | m ³ /延m ² | | |
| | | ステンレス | 34.7 | 木材(造作材) | m ³ /延m ² | | |
| | | プラスチック | | | | | |
| | | シャッター | | | | | |
| | | カーテンウォール | 47.6 | | | | |
| | | 木建 | | | | | |
| | | その他 | | | | | |
| 外部開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.02 | 天井開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.06 | (特記事項) | |
| アルミ | 17.6 | RC | | | | | |
| ステンレス | 34.7 | CB | | | | | |
| プラスチック | | ALC | | | | | |
| シャッター | | 押出成形セメント板 | | | | | |
| カーテンウォール | 47.6 | 木軸 | | | | | |
| 木建 | | LGS | 33.20 | | | | |
| その他 | | 耐火間仕切 | 66.80 | | | | |
| 外部開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.02 | 天井開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.06 | 間仕切率【RC】(m ² /延m ²) | |
| アルミ | 17.6 | RC | | | | | |
| ステンレス | 34.7 | CB | | | | | |
| プラスチック | | ALC | | | | | |
| シャッター | | 押出成形セメント板 | | | | | |
| カーテンウォール | 47.6 | 木軸 | | | | | |
| 木建 | | LGS | 33.20 | | | | |
| その他 | | 耐火間仕切 | 66.80 | | | | |
| 外部開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.02 | 天井開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.06 | 間仕切率【その他】(m ² /延m ²) | |
| アルミ | 17.6 | RC | | | | | |
| ステンレス | 34.7 | CB | | | | | |
| プラスチック | | ALC | | | | | |
| シャッター | | 押出成形セメント板 | | | | | |
| カーテンウォール | 47.6 | 木軸 | | | | | |
| 木建 | | LGS | 33.20 | | | | |
| その他 | | 耐火間仕切 | 66.80 | | | | |
| 外部開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.02 | 天井開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.06 | 間仕切率【RC】(m ² /延m ²) | |
| アルミ | 17.6 | RC | | | | | |
| ステンレス | 34.7 | CB | | | | | |
| プラスチック | | ALC | | | | | |
| シャッター | | 押出成形セメント板 | | | | | |
| カーテンウォール | 47.6 | 木軸 | | | | | |
| 木建 | | LGS | 33.20 | | | | |
| その他 | | 耐火間仕切 | 66.80 | | | | |
| 外部開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.02 | 天井開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.06 | 間仕切率【その他】(m ² /延m ²) | |
| アルミ | 17.6 | RC | | | | | |
| ステンレス | 34.7 | CB | | | | | |
| プラスチック | | ALC | | | | | |
| シャッター | | 押出成形セメント板 | | | | | |
| カーテンウォール | 47.6 | 木軸 | | | | | |
| 木建 | | LGS | 33.20 | | | | |
| その他 | | 耐火間仕切 | 66.80 | | | | |
| 外部開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.02 | 天井開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.06 | 間仕切率【RC】(m ² /延m ²) | |
| アルミ | 17.6 | RC | | | | | |
| ステンレス | 34.7 | CB | | | | | |
| プラスチック | | ALC | | | | | |
| シャッター | | 押出成形セメント板 | | | | | |
| カーテンウォール | 47.6 | 木軸 | | | | | |
| 木建 | | LGS | 33.20 | | | | |
| その他 | | 耐火間仕切 | 66.80 | | | | |
| 外部開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.02 | 天井開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.06 | 間仕切率【その他】(m ² /延m ²) | |
| アルミ | 17.6 | RC | | | | | |
| ステンレス | 34.7 | CB | | | | | |
| プラスチック | | ALC | | | | | |
| シャッター | | 押出成形セメント板 | | | | | |
| カーテンウォール | 47.6 | 木軸 | | | | | |
| 木建 | | LGS | 33.20 | | | | |
| その他 | | 耐火間仕切 | 66.80 | | | | |
| 外部開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.02 | 天井開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.06 | 間仕切率【RC】(m ² /延m ²) | |
| アルミ | 17.6 | RC | | | | | |
| ステンレス | 34.7 | CB | | | | | |
| プラスチック | | ALC | | | | | |
| シャッター | | 押出成形セメント板 | | | | | |
| カーテンウォール | 47.6 | 木軸 | | | | | |
| 木建 | | LGS | 33.20 | | | | |
| その他 | | 耐火間仕切 | 66.80 | | | | |
| 外部開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.02 | 天井開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.06 | 間仕切率【その他】(m ² /延m ²) | |
| アルミ | 17.6 | RC | | | | | |
| ステンレス | 34.7 | CB | | | | | |
| プラスチック | | ALC | | | | | |
| シャッター | | 押出成形セメント板 | | | | | |
| カーテンウォール | 47.6 | 木軸 | | | | | |
| 木建 | | LGS | 33.20 | | | | |
| その他 | | 耐火間仕切 | 66.80 | | | | |
| 外部開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.02 | 天井開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.06 | 間仕切率【RC】(m ² /延m ²) | |
| アルミ | 17.6 | RC | | | | | |
| ステンレス | 34.7 | CB | | | | | |
| プラスチック | | ALC | | | | | |
| シャッター | | 押出成形セメント板 | | | | | |
| カーテンウォール | 47.6 | 木軸 | | | | | |
| 木建 | | LGS | 33.20 | | | | |
| その他 | | 耐火間仕切 | 66.80 | | | | |
| 外部開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.02 | 天井開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.06 | 間仕切率【その他】(m ² /延m ²) | |
| アルミ | 17.6 | RC | | | | | |
| ステンレス | 34.7 | CB | | | | | |
| プラスチック | | ALC | | | | | |
| シャッター | | 押出成形セメント板 | | | | | |
| カーテンウォール | 47.6 | 木軸 | | | | | |
| 木建 | | LGS | 33.20 | | | | |
| その他 | | 耐火間仕切 | 66.80 | | | | |
| 外部開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.02 | 天井開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.06 | 間仕切率【RC】(m ² /延m ²) | |
| アルミ | 17.6 | RC | | | | | |
| ステンレス | 34.7 | CB | | | | | |
| プラスチック | | ALC | | | | | |
| シャッター | | 押出成形セメント板 | | | | | |
| カーテンウォール | 47.6 | 木軸 | | | | | |
| 木建 | | LGS | 33.20 | | | | |
| その他 | | 耐火間仕切 | 66.80 | | | | |
| 外部開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.02 | 天井開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.06 | 間仕切率【その他】(m ² /延m ²) | |
| アルミ | 17.6 | RC | | | | | |
| ステンレス | 34.7 | CB | | | | | |
| プラスチック | | ALC | | | | | |
| シャッター | | 押出成形セメント板 | | | | | |
| カーテンウォール | 47.6 | 木軸 | | | | | |
| 木建 | | LGS | 33.20 | | | | |
| その他 | | 耐火間仕切 | 66.80 | | | | |
| 外部開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.02 | 天井開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.06 | 間仕切率【RC】(m ² /延m ²) | |
| アルミ | 17.6 | RC | | | | | |
| ステンレス | 34.7 | CB | | | | | |
| プラスチック | | ALC | | | | | |
| シャッター | | 押出成形セメント板 | | | | | |
| カーテンウォール | 47.6 | 木軸 | | | | | |
| 木建 | | LGS | 33.20 | | | | |
| その他 | | 耐火間仕切 | 66.80 | | | | |
| 外部開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.02 | 天井開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.06 | 間仕切率【その他】(m ² /延m ²) | |
| アルミ | 17.6 | RC | | | | | |
| ステンレス | 34.7 | CB | | | | | |
| プラスチック | | ALC | | | | | |
| シャッター | | 押出成形セメント板 | | | | | |
| カーテンウォール | 47.6 | 木軸 | | | | | |
| 木建 | | LGS | 33.20 | | | | |
| その他 | | 耐火間仕切 | 66.80 | | | | |
| 外部開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.02 | 天井開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.06 | 間仕切率【RC】(m ² /延m ²) | |
| アルミ | 17.6 | RC | | | | | |
| ステンレス | 34.7 | CB | | | | | |
| プラスチック | | ALC | | | | | |
| シャッター | | 押出成形セメント板 | | | | | |
| カーテンウォール | 47.6 | 木軸 | | | | | |
| 木建 | | LGS | 33.20 | | | | |
| その他 | | 耐火間仕切 | 66.80 | | | | |
| 外部開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.02 | 天井開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.06 | 間仕切率【その他】(m ² /延m ²) | |
| アルミ | 17.6 | RC | | | | | |
| ステンレス | 34.7 | CB | | | | | |
| プラスチック | | ALC | | | | | |
| シャッター | | 押出成形セメント板 | | | | | |
| カーテンウォール | 47.6 | 木軸 | | | | | |
| 木建 | | LGS | 33.20 | | | | |
| その他 | | 耐火間仕切 | 66.80 | | | | |
| 外部開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.02 | 天井開口率**** (m ² /延m ²) | | 0.06 | 間仕切 | |