



| 部 材 表 | カスケードガレージ NSG-6000 (布基礎土間コンクリート仕様) | |
|-------------|------------------------------------|--|
| 屋根・側面壁 | 7A-600 | 2%Mg-55%Al-Zn合金めっき両面加-鋼板 t=0.8 |
| 中面柱 | □-100×100×3.2 | ポリウレタン樹脂粉体塗装 |
| 梁 | □-100×150×3.2 | ポリウレタン樹脂粉体塗装 |
| 梁 | □-100×100×3.2 | ポリウレタン樹脂粉体塗装 |
| 後壁 | NK15R | 2%Mg-55%Al-Zn合金めっき両面加-鋼板 t=0.8 |
| 下地 | | 2%Mg-55%Al-Zn合金めっき両面加-鋼板 t=0.8 □-30×30 成型品 |
| シャッター | | 亜鉛めっき片面加-鋼板 t=0.5 |
| 鋼板製棚板 各棟1枚 | | 2%Mg-55%Al-Zn合金めっき両面加-鋼板 t=0.8 成型品 |
| ベース面戸 | | ガルバリウム鋼板 t=0.27 |
| 化粧枠 | | 2%Mg-55%Al-Zn合金めっき両面加-鋼板 t=0.8 (補強リア付) |
| カスケード化粧R | | 2%Mg-55%Al-Zn合金めっき両面加-鋼板 t=0.8 (補強リア付) |
| 前パネル | | 2%Mg-55%Al-Zn合金めっき両面加-鋼板 t=0.8 (補強リア付) |
| シャッター化粧窓 | | PC樹脂製 |
| 換気孔 | | 開閉式AES樹脂製換気孔 318×110 |
| 水切りベース | | ガルバリウム鋼板 |
| L字カバー | | PE樹脂製 |
| ボルトキャップ | | PE樹脂製 |
| 棚カバー | | PE樹脂製 |
| 化粧枠ジョイントカバー | | AES樹脂製 |

* 垂直積雪荷重1.5mに対応した仕様となります。(雪比重0.3g/cm³の場合となります)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|------|-----|------|----|-----|----|------|-------|------------|------|--------------------------|------|--------------|
| <p>株式会社 ホクエイ カスケード部</p> <p>● カスケードガレージ ● 太陽光発電システム架台</p> | 記号 | 年月日 | 変更概要 | 御承認 | チェック | 担当 | 御受領 | 承認 | チェック | 工事名称 | 設計 | | | | |
| | A | | | | | | | | | | 股 | | | | |
| | B | | | | | | | | | | 股 | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | D | | | | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 縮尺 | 1/60 | 作製年月日 | 2024.01.10 | 図面名称 | NSG-6000 (布基礎土間コンクリート仕様) | 図面番号 | NSG60std09SL |