

御見積書

_____ 殿

平成 30 年 月 日

下記のとおり御見積申し上げます。

税込見積金額 ￥730,000.-

| | |
|------|------------|
| 合計金額 | ¥675,926.- |
| 消費税 | ¥54,074.- |

工事件名：達人塾耐震補強工事

工事場所：

工事概要：

工事期間：

支払条件：

有効期限：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| A. 仮設工事 | | 式 | 1 | | 100,000 | |
| B. 評価番号A-213部分耐震補強工事 | | 〃 | 1 | | 196,130 | |
| C. 評価番号A-335部分耐震補強工事 | | 〃 | 1 | | 128,310 | |
| D. 評価番号A-435部分耐震補強工事 | | 〃 | 1 | | 172,310 | |
| E. 諸経費 | | 〃 | 1 | | 80,000 | |
| 【小計】 | | | | | 676,750 | |
| 【調整値引】 | | | | | -824 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 【合 計】 | | | | | 675,926 | |

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|--------------------------|-----|-----|-------|---------|------|
| C. 評価番号A-335部分耐震補強工事 | | | | | | |
| 【2F洋室、2F押入】 | | | | | | |
| 針葉樹構造用合板 | 9mm 3×6 | 枚 | 5 | 1,050 | 5,250 | |
| ベベルボード | 9.5mm 3×6 | 〃 | 3 | 420 | 1,260 | |
| ベニアT2 | 4mm 3×6 | 〃 | 1 | | 800 | 押入天井 |
| プリント板 | 4mm 2×8 | 〃 | 6 | 1,350 | 8,100 | 押入壁 |
| 中段 6尺タイプ | 奥行き850 ウッドワン | 梱 | 1 | | 9,000 | |
| 枕棚タイプハンガー付き 6尺タイプ | 奥行き600 ウッドワン | 〃 | 1 | | 9,900 | |
| 天井点検口 | 450角 | 個 | 1 | | 2,000 | |
| アルミL型アンクル | 20×40 L=3000 | 本 | 8 | 4,000 | 32,000 | |
| 木工事 | 大工手間(既存撤去含む)・金物・見切材・雑材料共 | 式 | 1 | | 55,000 | |
| クロス工事 | | 〃 | 1 | | 5,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 【合計】 | | | | | 128,310 | |

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|--------------------------|-----|-----|-------|---------|--------|
| D. 評価番号A-435部分耐震補強工事 | | | | | | |
| 【1FLDK、1F和室押入・物入】 | | | | | | |
| 針葉樹構造用合板 | 12mm 3×6 | 枚 | 9 | 1,050 | 9,450 | |
| バベルボード | 9.5mm 3×6 | ” | 3 | 420 | 1,260 | |
| プリント板 | 4mm 2×8 | ” | 8 | 1,350 | 10,800 | 押入・物入壁 |
| 中段 6尺タイプ | 奥行き850 ウッドワン | 梱 | 1 | | 9,000 | |
| 中段 3尺タイプ | 奥行き850 ウッドワン | ” | 1 | | 6,800 | |
| 天井点検口 | 450角 | 個 | 2 | 2,000 | 4,000 | |
| アルミL型アンクル | 20×40 L=3000 | 本 | 14 | 4,000 | 56,000 | |
| 木工事 | 大工手間(既存撤去含む)・金物・見切材・雑材料共 | 式 | 1 | | 65,000 | |
| クロス工事 | | ” | 1 | | 10,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 【合 計】 | | | | | 172,310 | |

D. 評価番号A-435部分耐震補強工事