

補強工法リスト&概算コスト

建物名称 : 達人診断モデルプラン

診断依頼者: 達人太郎 様

【補強工法リスト】

| 補強工法 | 工事単価 [円/kN] | 壁基準耐力 [kN/m] | 壁長さ [m] | 箇所数 | 小計 [円] |
|-------------------------|----------------|-----------------|------------|-----|------------|
| A-213大壁(裏棧なし) | ¥29,955 | × 5.200 | × 0.910 | × 6 | = ¥850,482 |
| A-435真壁上下あき(アルミ材下地) | ¥18,002 | × 4.160 | × 0.910 | × 6 | = ¥408,888 |
| A-812土壁1隅欠け(塗厚50以上70未満) | | × 2.240 | × 0.910 | × 2 | = |
| A-813土壁2隅欠け(塗厚50以上70未満) | | × 1.680 | × 0.910 | × 1 | = |
| A-814土壁4隅欠け(塗厚50以上70未満) | | × 1.260 | × 0.910 | × 3 | = |
| 土塗壁 塗厚55以上70未満 | | × 2.800 | × 0.910 | × 3 | = |
| 土塗壁 塗厚55以上70未満 | | × 2.800 | × 1.820 | × 1 | = |
| W-013アイワン_偏心小芯ずれ1/2以下 | ¥25,859 | × 4.100 | × 1.820 | × 2 | = ¥385,920 |
| | | | | 集計 | ¥1,645,290 |

【注記】

補強工事費の目安として、減災協手引き(*)に記載された「A工法」と「一部の一般工法」の工事単価のみを算出しています。その他の補強工法については補強工法リストのみを記載しています。金物補強は含まれていません。
この一覧表を参考に正式見積りを行ってください。

(*)「愛知建築地震災害軽減システム研究協議会」発行、「木造住宅 低コスト 耐震補強の手引き」