

エレベーター改修工事費用の助成金額の例（一般建築物の場合）

例1：エレベーターの改修工事に伴い、戸開走行保護装置設置、地震時等管制運転装置設置を行う場合。

エレベーター改修工事費用 600 万円（助成対象工事費上限：950 万円）

| | | | | |
|-------|------------|--------|-------------------|---|
| 内訳(例) | 本体工事 | 450 万円 | | |
| | 戸開走行保護装置 | 105 万円 | → 105 万円 × 100% = | 105 万円 ≤ 上限 100 万円 |
| | 地震時等管制運転装置 | 45 万円 | → 45 万円 × 50% = | 22.5 万円 |
| | 耐震対策 | 0 万円 | → 0 万円 × 50% = | 0 万円 |
| | | | | 100 万円 + 22.5 万円 + 0 万円 = 122.5 万円 |

上記によって計算された金額は、1 万円未満の端数を切り捨てて、助成金額は **122 万円** となります。

例2：エレベーターの改修工事に伴い、戸開走行保護装置設置、地震時管制運転装置設置、耐震対策を行う場合。

エレベーター改修工事費用 1000 万円（助成対象工事費上限：950 万円）

| | | | | |
|-------|------------|--------|-------------------|-------------------------------------|
| 内訳(例) | 本体工事 | 0 万円 | | |
| | 戸開走行保護装置 | 555 万円 | → 555 万円 × 100% = | 555 万円 ≤ 上限 100 万円 |
| | 地震時等管制運転装置 | 145 万円 | | 助成対象工事費：950 - 555 = 395 万円 |
| | 耐震対策 | 300 万円 | | |
| | | | | 100 万円 + 197.5 万円 = 297.5 万円 |

上記によって計算された金額は、1 万円未満の端数を切り捨てて、助成金額は **297 万円** となります。

例 3: 戸開走行保護装置は設置済みで、地震時等管制運転装置設置、耐震対策を行う場合。

エレベーター改修工事費用 1000 万円 (助成対象工事費上限: 950 万円)

| | | | |
|-------|------------|--------|---------------------------------------|
| 内訳(例) | 本体工事 | 555 万円 | |
| | 戸開走行保護装置 | 設置済み | |
| | 地震時等管制運転装置 | 145 万円 | } 助成額: 445 万円 × 50% = 222.5 万円 |
| | 耐震対策 | 300 万円 | |

上記によって計算された金額は、1 万円未満の端数を切り捨てて、助成金額は **222 万円** となります。