

助成対象面積等計算書(作成例)

面積計算表

施工箇所		面積(m ²)	計算式・備考欄
助成対象面積			
①	平場(笠木含む)	48.56	高反射率塗料を塗布しない面積を除いたもので計算してください。 (例) 5m × 10m - 天窗1.2m × 1.2m = 48.56m ²
②	塔屋	10	高反射率塗料を塗布しない面積を除いたもので計算してください。 (例) 5m × 2m = 10m ²
③	傾斜部分	11.5	基本的に実測に基づく表面積で計算してください。実測できない場合は平面図上の面積を施工面積とします。(例) 5m × 実測値2.3m = 11.5m ²
④	ルーフバルコニー	17.8875	高反射率塗料を塗布しない面積を除いたもので計算してください。 (例) 1.35m × 13.25m = 17.8875m ²
			交付申請書の助成対象面積※2に転記
助成対象面積合計		87.9475	一度全ての施工面積を足し上げます。
助成対象面積 (申請書助成対象面積※2に転記)		87.94	※小数点第3位以下は切り捨てます。
助成対象外面積			
①	立ち上がり	24	高反射率塗料を塗布する立ち上がり部分の面積を計算してください。 (例) (9.75m + 4.5m + 9.75m) × 1m = 24m ²
②	塔屋(壁面)	24	高反射率塗料を塗布する塔屋壁面部分の面積を計算してください。 (例) (1.5m + 4.5m) × 2 × 2m = 24m ²
助成対象外面積合計		48	助成対象外面積を足し上げます。
合計		135.9475	※助成対象面積+助成対象外面積

◆ 注意点

- 施工箇所を平面図に明示し、面積計算表のどの部分にあたるのか、わかるように示してください。
- 助成対象となるのは仕上げとして施工する高反射率塗料とその下地となる塗料のみです。

塗料等材料費必要量計算表(助成対象外面積も含む)

種別	使用予定塗料等製品名/色	荷姿(kg)	単位	使用量(kg/1m ² あたり)
トップ	●●塗料A液+B液/グレー	11	セット	0.2
下地(※)	▲▲塗料	5	缶	0.1
種別	計算式			使用数量
トップ	135.9475m ² × 0.2kg ÷ 11kg = 2.47セット			3セット
下地(※)	135.9475m ² × 0.1kg ÷ 5kg = 2.71缶			3缶

※下地塗料は、防水材の上に塗布する場合のみ助成対象