高反射率塗料 補足事項

1 助成対象経費

- ○対象経費は、<u>高反射率塗料のトップコート及びその下に塗る下地塗料</u>となります。 (防水材及び防水材の下に塗る下地塗料は含みません。)
- ○見積書には、トップコート(高反射率塗料)と防水材を分けて算出してください。

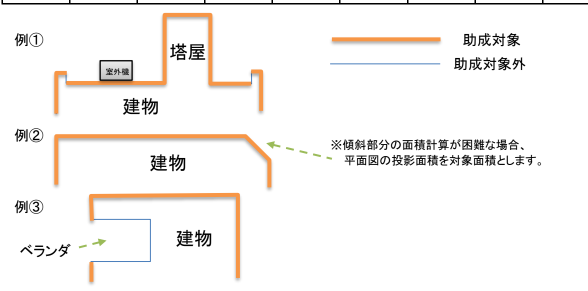
	工程	対象経費			
1	屋上・壁面の上に防水材を塗布し、その上に高反射率 塗料のトップコートを塗布	・トップコート【高反射率塗料】			
2	屋上・壁面の上に防水材を塗布し、その上に下地塗料 を塗布し、その上に高反射率塗料のトップコートを塗布	・トップコート【高反射率塗料】 ・下地塗料			
3	屋上・壁面の上に下地塗料を塗布し、その上に防水材 を塗布し、その上に高反射率塗料のトップコートを塗布	・トップコート【高反射率塗料】			
4	屋上・壁面の上に下地塗料を塗布し、その上に防水機 能のある高反射率塗料のトップコートを塗布	・トップコート 【高反射率塗料(防水機能あり)】 ・下地塗料			



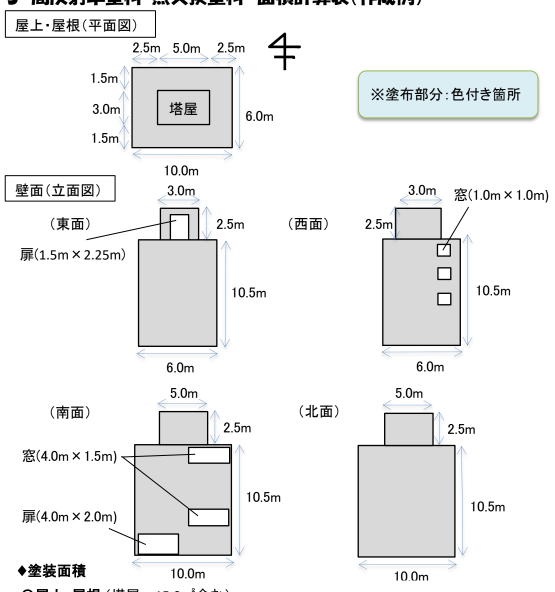
2 助成対象範囲

〇助成対象面積は、屋上(陸屋根)の投影面積、屋根の表面積、壁面面積となります。 ※原則、下に部屋があるものを屋上又は屋根とします。

陸屋根	笠木	バルコニー	塔屋	屋根	壁面	立上り	庇	ベランダ
0	0	0	0	0	0	×	×	×



3 高反射率塗料·熱交換塗料 面積計算表(作成例)



○屋上・屋根 (塔屋=15.0㎡含む) 10.0m×6.0m=<u>60.0㎡</u>

〇壁面

(東面)

塔屋以外:6.0m×10.5m=63.0m

塔屋 :3.0m×2.5m=7.5m²

▲扉 1.5m×2.25m=3.375m²

 $63.0 \text{ m}^{\dagger} + 7.5 \text{ m}^{\dagger} - 3.375 \text{ m}^{\dagger} = \underline{67.125 \text{ m}^{\dagger}}$

(南面)

塔屋以外:10.0m×10.5m=105.0m²

▲扉·窓 4.0m×2.0m

+4.0m×1.5m×2か所

 $=20.0 \text{m}^{2}$

塔屋 :5.0m×2.5m=12.5m

 $105.0 \text{m}^{2} - 20.0 \text{m}^{2} + 12.5 \text{m}^{2} = 97.5 \text{m}^{2}$

【合計】

 $60.0 \text{ m}^{\dagger} + 67.125 \text{ m}^{\dagger} + 67.5 \text{ m}^{\dagger} + 97.5 \text{ m}^{\dagger} + 117.5 \text{ m}^{\dagger} = 409.625 \text{ m}^{\dagger}$ $\Rightarrow 409.62 \text{ m}^{\dagger}$

(西面)

塔屋以外:6.0m×10.5m=63.0m

▲窓 1.0m×1.0m×3か所=3.0㎡

塔屋 :3.0m×2.5m=7.5m

 $63.0 \text{m}^{2} - 3.0 \text{m}^{2} + 7.5 \text{m}^{2} = 67.5 \text{m}^{2}$

(北面)

塔屋以外:10.0m×10.5m=105.0m

塔屋 :5.0m×2.5m=12.5**㎡**

 $105.0 \text{ m}^{\dagger} + 12.5 \text{ m}^{\dagger} = 117.5 \text{ m}^{\dagger}$

※申請面積は、合計面積の小数点第3位 以下を切り捨てた面積となります。