

受付日 年 月 日

民間施設緑化助成金申請事前調査票（屋上緑化）

このアンケートは、屋上緑化助成の利用を予定されている方に答えて頂く事前アンケートです。

1	お名前	
2	ご住所・電話	台東区 丁目 番地 号 TEL ()
3	建物の所在地はどこですか？ (ご住所と異なる場合のみ記入)	台東区 丁目 番地 号
4	建物の所有者ですか？	はい ・ いいえ
5	建築確認申請はいつでしたか？	年 月 日
6	建物はいつできましたか？	年 月 日完成
7	建物概要	敷地面積 m^2 地上 階、地下 階
8	設計資料等がありますか？	はい ・ いいえ
9	屋上緑化の場所はどこですか？ 平坦な部分または傾斜部ですか？	屋上・屋根のないベランダ (階) 平坦部・傾斜部
10	どのくらい緑化されますか？	緑化計画面積 m^2
11	屋上の防水は、何ですか？	アスファルト保護防水・アスファルト露出防水 塩化ビニール系シート防水・塗膜防水 その他 ()
12	排水設備はありますか？	ある ・ ない
13	給水設備はありますか？	ある ・ ない
14	屋上に工作物等ありますか？	ある ・ ない
15	助成金制度を受けたことはありますか？	ある ・ ない
16	どのような屋上緑化を考えていますか？	芝生タイプ・庭園タイプ その他 ()

※ 屋上の全体写真を必ず提出してください。

屋上緑化で大切なことは、荷重問題を解決することです。下記の設計荷重管理シートを使って、どのくらいの重量が床面にかかるのか計算してみましょう。

設計荷重管理シート

材 料	重量×数量＝総重量	備 考
土壌	kg/m ³ × m ³ =	
保水・排水材	kg/m ² × m ² =	
その他（見切り材等）	kg/m ³ × m ³ =	
樹木H= m	kg/本× 本=	
樹木H= m	kg/本× 本=	
樹木H= m	kg/本× 本=	
樹木H= m	kg/本× 本=	
低木	kg/株× 株=	
芝生	kg/m ² × m ² =	
ウッドデッキ	kg/m ² × m ² =	
合 計		kg

計算式

$$\text{合 計} \boxed{\quad} \text{ kg} \div \text{緑化面積} \boxed{\quad} \text{ m}^2$$

$$= \text{単位面積当りの積載重量} \boxed{\quad} \text{ kg/m}^2$$

（参考）湿潤重量

材 料 名	重 量	材 料 名	重 量
自然土(関東ローム)	1,800kg/m ³	コンクリート	2,300kg/m ³
改良土(畑土7:パーライト3)	1,300kg/m ³	レンガ	2,000kg/m ³
人工軽量土	700kg/m ³	木材	1,100kg/m ³
軽量コンクリート	1,700kg/m ³	保水・排水材	18kg/m ²
樹木(低木)(1m以下)	6kg/株	ウッドデッキ	50kg/m ²
樹木(高さ2m・目通り周10cm)	40kg/本	芝生	10kg/m ²
樹木(高さ2.5m・目通り周15cm)	120kg/本		

*注意事項

上記の表は、あくまでも目安です。様々な材料が開発されているので、使用するメーカーの重さを計算してください。