



雨水浸透施設助成制度

のご案内

長野市は、一般のご家庭や事務所などに雨水浸透施設を設置していただく方を応援します！！

雨水浸透施設の効果

むかし



雨が田んぼや畑に一時的に貯まり、「ゆっくり」川に入っていた

いま



田んぼや畑が減り、雨が「はやく」川に入るようになった

浸水被害の頻発化



浸水被害を軽減・防止

雨水浸透施設

雨水浸透施設は、建物等の雨水を浸透させるための構造を持った施設で、浸透ますや浸透トレンチなどの種類があります。



浸透ます

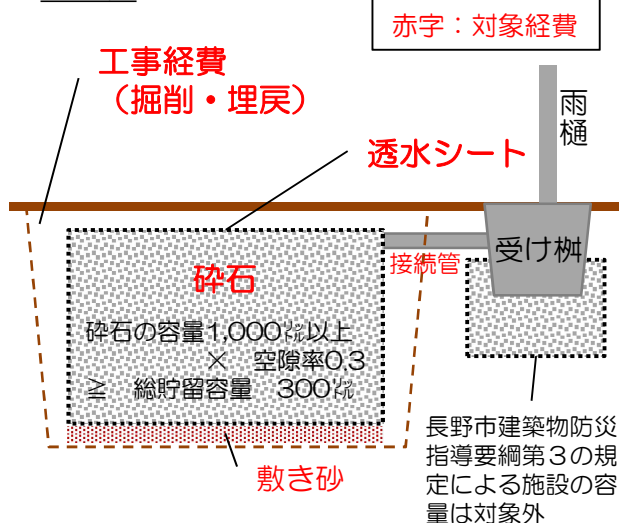


浸透トレンチ

助成対象

対象者	<ul style="list-style-type: none"> ● 長野市内に住宅などをお持ちの方、またはお住まいの方 ● ただし、地滑りなどのおそれのある区域を除く
対象経費	<ul style="list-style-type: none"> ● 雨水浸透施設の購入費（材料費） <ul style="list-style-type: none"> ➢ 砕石（単粒砕石4号S-30） ➢ 浸透シート ➢ 貯留浸透槽（二次製品） など ● 施設の設置に要する工事経費
対象施設	<ul style="list-style-type: none"> ● 総貯留容量300ℓ以上の施設 ● ただし、長野市建築物防災指導要綱第3の規定による施設の容量は含まない

施工例



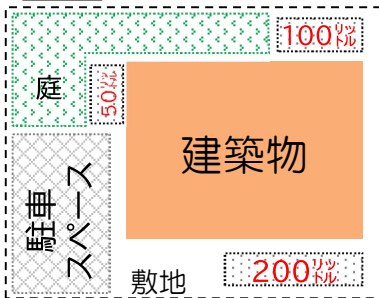
助成金の内容

助成対象	総貯留容量※1	助成金額
雨水浸透施設	300リットル以上	対象経費の1/2 限度額 24,000円

※1 総貯留容量

- 総貯留容量は、敷地内における雨水浸透施設の貯留容量※2の総和になります。

配置例



配置例(左)の場合
 $200 + 100 + 50$
 $=$ 合計350%
 \geq 交付要件300%
→ 助成対象

※2 貯留容量

- 貯留容量は、施設容量(矩形の碎石層であれば、幅、奥行き、高さの積)に空隙率を乗じたものになります。
- 空隙率は、単粒碎石3号(S40)を使用する場合は0.3、二次製品を使用する場合は製品カタログ値を使用してください。

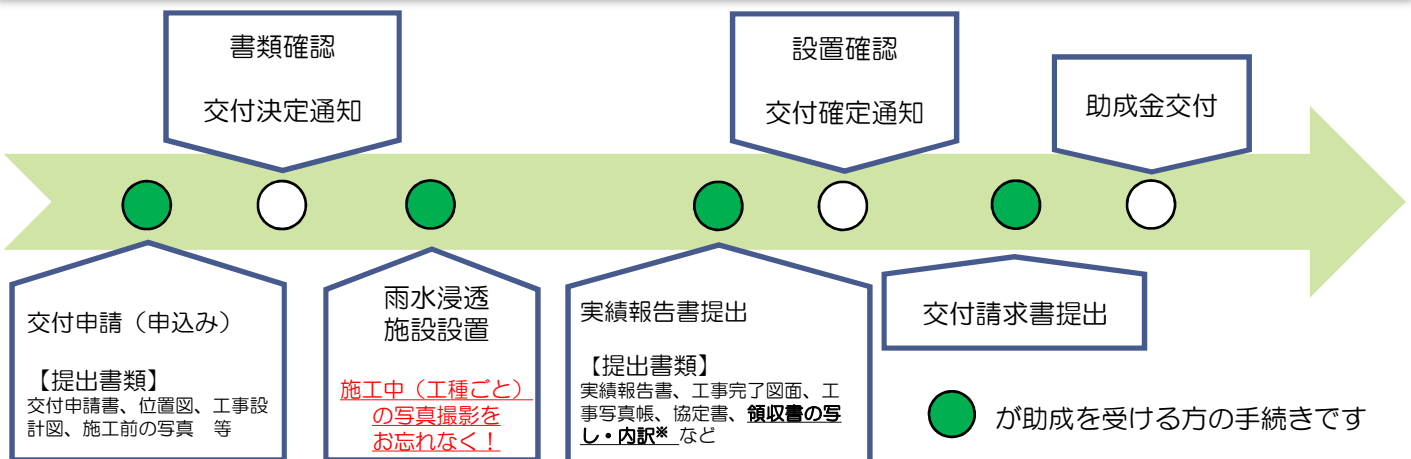
$$\text{貯留容量} = \text{施設容量} \times \text{空隙率}$$

(施設の空隙分)

施設の幅×奥行き×高さ

- 単粒碎石3号(S40)の場合は0.3
- 二次製品の場合は製品カタログ値

助成金を受けるまでの手続き



交付申請(申込み)

【提出書類】
 交付申請書、位置図、工事設計図、施工前の写真等

雨水浸透施設設置

施工中(工種ごと)
 の写真撮影をお忘れなく!

実績報告書提出

【提出書類】
 実績報告書、工事完了図面、工事写真帳、協定書、領収書の写し・内訳※など

交付請求書提出

● が助成を受ける方の手続きです

※領収書は、申請者氏名、日付、対象経費の金額が明記され、施工業者等の社印が押印されたものをご用意ください。また、対象経費の内訳がわかるもの(内訳書)も添付してください。

その他

- 施設設置後は、定期的に点検を行ってください。特に、梅雨時、台風シーズン前、大雨後等には点検を行ってください。
- 施設の機能低下を防ぐため、土砂・ゴミ等の撤去、清掃を1年に1回程度行ってください。
- 申請に当たっては、「長野市雨水浸透施設助成金交付要綱」も併せてご覧ください。

まずはお気軽に
市役所へお問合せ
ください!!



お問合せ・申請先

長野市役所 河川課(第2庁舎6階)
 〒380-8512 長野市大字鶴賀緑町1613番地
 TEL. 026-224-7646(直通)
 FAX. 026-224-5112
 長野市HP <http://www.city.nagano.nagano.jp/>

申請書等の関係書類は、河川課・各支所の窓口もしくはホームページからダウンロードできます。