

突然の豪雨、建築現場・工事現場・事務所・工場の浸水対策は出来ていますか！？

NET I S (CB-210008-A)

特許取得済

ゴム製止水ブロック

面倒な**土**が**要らず**
保管も施工も**簡単**
作業も**スピーディー**

ラバー土のう

環境にやさしいリサイクルゴムを使用



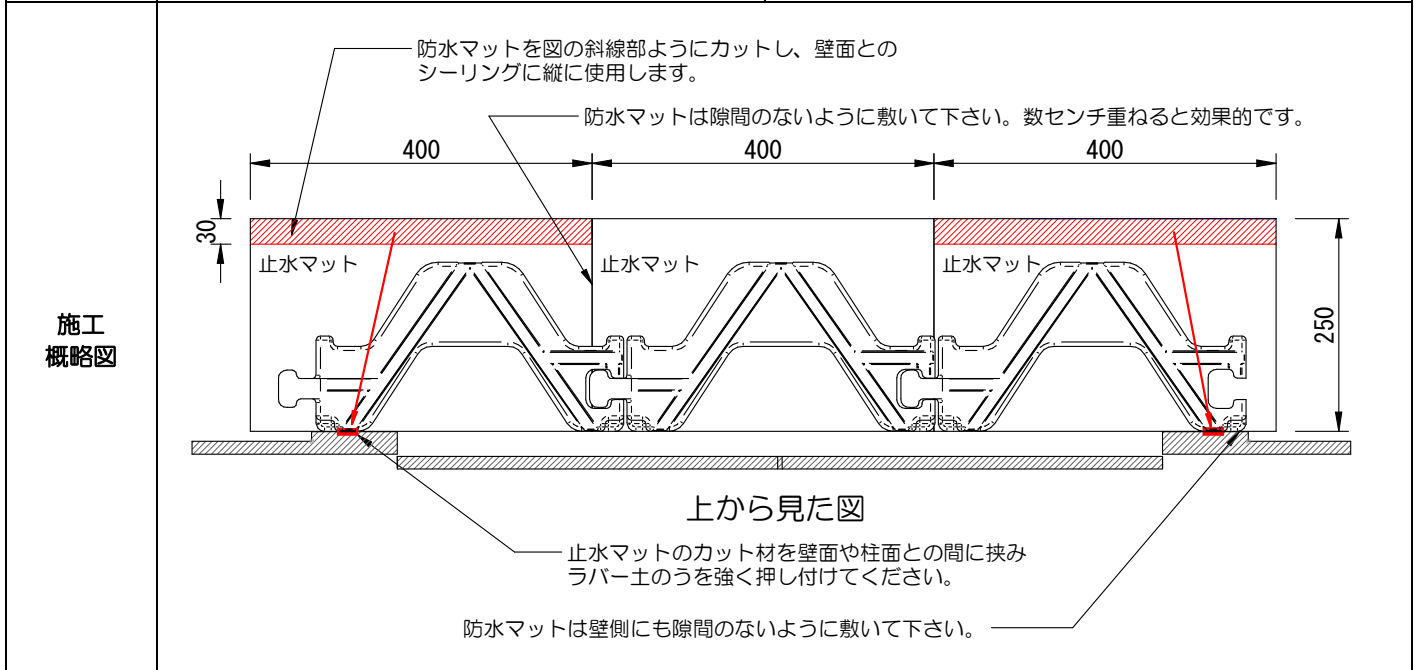
【特徴】（土のうとの比較）

- ◇土詰め作業などがなく、迅速な施工ができます。
- ◇積み重ねて保管できます。また土のうのように保管時に硬くならず、扱いやすい商品です。
- ◇耐候性に優れ、長期間何度でも使用できます。
- ◇特殊連結式で隙間なく簡単に施工でき、女性でも素早くラクに作業できます。
- ◇使い終わったあとも簡単に撤去でき、周辺を汚しません。

ラバー土のうは SDGs の推進を目指し、つくられた商品です。

目標12	つくる責任つかう責任 →	<ul style="list-style-type: none"> ・良質なリサイクル材料を使用した高品質商品。 ・使い捨てではなく、長期間使用できる商品。
目標13	気候変動に具体的な対策を →	<ul style="list-style-type: none"> ・気候関連災害から財産を守る。 ・新ゴム材料を使用しない低炭素化商品。

部材	ラバー土のう 本体	止水マット（付属品）
セット内容	1個	1枚
材質	合成ゴム（リサイクルゴム）	発泡合成ゴム（400mm×250mm）
重量	約16kg	約70g



別売品	長尺止水マット（L2000mm×W250mm）	止水マットのロングタイプです。長尺使用や補修用として便利です。
	水勾配スペーサー（L300mm×W30mm）	設置面の水勾配によりラバー土のうと壁との間にできる隙間用のスペーサーです。

【施工方法】

①ラバー土のうを施工する場所に小石や砂などがある場合は取り除いて下さい。



②止水マットを 30 mm幅で長手方向にカッター等でカットします。カット材はラバー土のうと壁面の間の止水用に必要です。



③ラバー土のうを施工する場所に止水マットを敷いて下さい。タワミが無いように敷きます。止水マット間に隙間があると水漏れが大きくなります。数センチ重ねると効果的です。



④ラバー土のうを連結しながら並べ置きます。止水マットの上からはみ出ないように設置します。上から荷重をかけてしっかり押さえながら設置します。



⑤ラバー土のう連結体の両端部は、あらかじめ切断した止水マットのカット材が、壁面にしっかりと隙間なく挟まれるように強く押し当てて下さい。水勾配や設置面や壁面の形状により、ラバー土のうと壁面に隙間ができる場合があります。必要に応じて、止水マットや市販のスポンジ材など、水勾配スペーサー（別売り）で隙間を無くすようにして下さい。



試験模様

別売品

水勾配スペーサー (2%勾配)

※2本/セット



※社内試験実施状況



ラバー土のうの溝部分に合わせ、水勾配スペーサーを貼り付けます。



水勾配スペーサーなし



水勾配スペーサー使用

※水勾配スペーサーと止水マット（床・壁）を併用して下さい。

【注意事項】

- 天気予報や警報などを確認し、前もって余裕のある作業を行ってください。また警報によっては避難を想定した行動が必要です。
- ラバー土のうは仮設の簡易的に止水するものであり、完全に水の侵入を防ぐことを保証するものではありません。水流の勢い、施工場所の平滑性、施工状態などの条件によっては十分な効果が得られない場合もあります。
- 戸やシャッターの無い、開かれた門柱間などのオープンスペースに施工する場合、水圧によりラバー土のう連結体が奥行き方向にたわむ場合があります。
- 施工方法や特徴や注意事項を理解してからご使用ください。
- ラバー土のうの上に立ち乗らないでください。転倒してケガを負う危険性があります。
- 火気の近くでの使用や保管はしないでください。引火する恐れがあります。
- 本商品は、リサイクル材料（ラバー土のう）や廃棄予定資材（止水マット）を使用しておりますので、表面状態は均一で無い場合がありますが性能には影響ありません。
- 本商品は、改良のため、予告なく仕様変更することがあります。