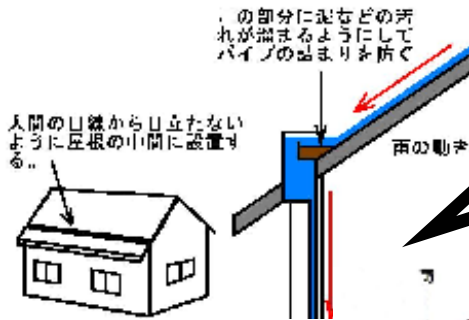


雨水を生活用水として利用するシステム

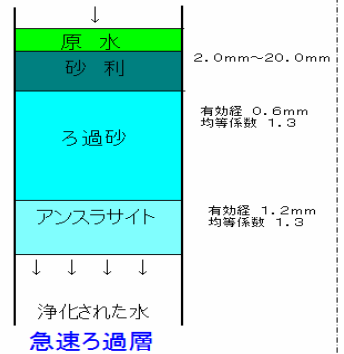
エコな家を一挙大解剖！！！！

・雨を集める装置

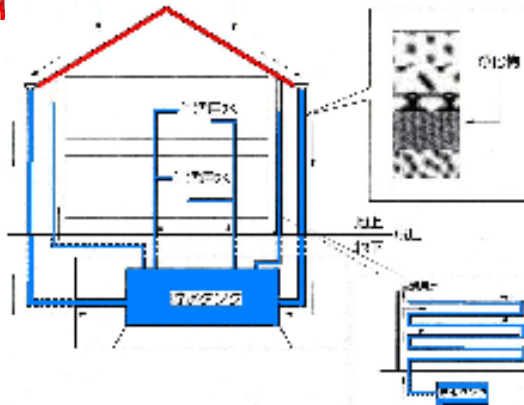


大きな不要物は逃さずキャッチ！

前処理された水



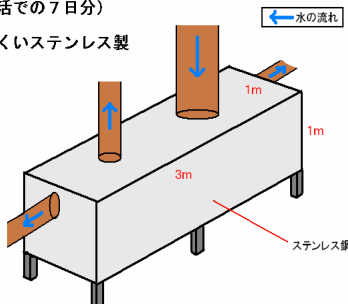
長持ちタンク、地下にある。



**水がパイプを
通って綺麗になるよ。**

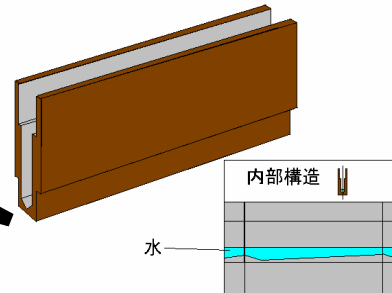
貯水量：約2500ℓ
(1人での生活での7日分)

素材：錆びにくいステンレス製



外壁打ち水 夏場の気温が高い時に水を流して周囲の気温を下げる。

**外壁内から
温度調節。**



- ・雨を使えば水道代が安くなる。
- ・夏場は流水で快適な温度。
- ・浄化システムで清潔な水の確保。
- ・無駄なく使う地下施設。
- ・定期的な点検は大切に。

金沢工業大学
2007年度 工学設計Ⅱ

プロジェクト名 : エコな家
クラス番号 : VE303
チーム番号 : 2
チーム名 : 2
チームメンバー名 : 今橋俊平 大野晃 小倉康裕
田中宏弥 庄田達矢 ニッ谷啓太
担当教員名 : 本田秀行