

## 合併処理浄化槽設置整備事業

○令和4年度整備実績（補助金実績累計：集合処理区への接続などにより廃止したものを含む）

### 【合併処理浄化槽設置】

年度	基数（基）	補助金額（千円）	備考
平成元～令和3年度	4,442（4,299）	3,168,362（3,047,005）	旧上村南信濃村含む
令和4年度	45（27）	26,100（12,014）	
計	4,487（4,326）	3,194,462（3,059,019）	

### 【汲取り転換】

年度	便槽撤去（件）	宅内配管（件）	補助金額（千円）
令和4年度	10（10）	14（14）	4,883（4,883）
計	10（10）	14（14）	4,883（4,883）

\*令和4年度より新規補助制度

個別処理区域内で、汲取りから合併処理浄化槽へ転換する場合に工事費の一部を補助

\*「基数」「補助金額」の（ ）は国庫補助対象の数値

## 雨水貯留浸透施設設置補助事業

○令和4年度補助金交付実績

年度	施設別	設置基数(基)	補助金額(円)	効果雨水量
平成21～ 令和3年度	雨水貯留施設	618	13,564,000	152.9 m <sup>3</sup> /1降雨
	雨水浸透施設	403	8,586,000	733.8 m <sup>3</sup> /h/1降雨
	小計	1,021	22,150,000	886.7 m <sup>3</sup> /h/1降雨
令和 4年度	雨水貯留施設	18	482,000	4.0 m <sup>3</sup> /1降雨
	雨水浸透施設	26	802,000	144.0 m <sup>3</sup> /h/1降雨
	小計	44	1,284,000	148.0 m <sup>3</sup> /h/1降雨
計	雨水貯留施設	636	14,046,000	156.9 m <sup>3</sup> /1降雨
	雨水浸透施設	429	9,388,000	877.8 m <sup>3</sup> /h/1降雨
	合計	1,065	23,434,000	1034.7 m <sup>3</sup> /h/1降雨

\*効果雨水量：雨水貯留施設は施設容量(m<sup>3</sup>/1降雨)、雨水浸透施設は浸透量(m<sup>3</sup>/h/降雨)である。

\*効果雨水量の小計及び合計は、1降雨1時間当たり最大の推定値である。

雨水浸透ます

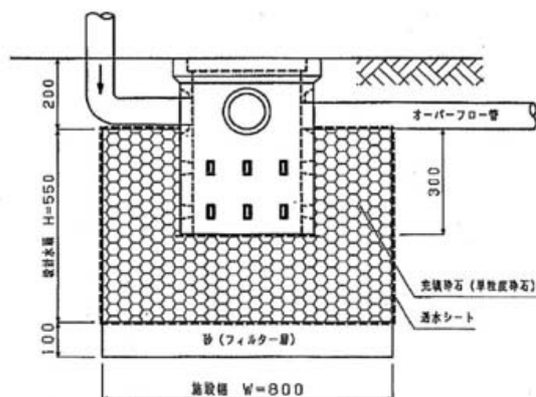


図 2-6-1 浸透ます

雨水貯留槽

