

合併処理浄化槽設置整備事業

○令和6年度整備実績（下水道への接続などによる廃止、経年劣化による入替えを含む）

【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5年度	4,547 (4,359)	3,229,762 (3,075,619)	旧上村南信濃村含む
令和6年度	52 (34)	29,550 (17,850)	
計	4,599 (4,393)	3,259,312 (3,093,469)	

【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～令和5度	14 (14)	21 (21)	7,343 (7,343)
令和6年度	3 (3)	9 (9)	2,970 (2,970)
計	17 (17)	30 (30)	10,313 (10,313)

*令和4年度から新規補助制度

個別処理区域内で、くみ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

*「基數」「件数」「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6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5年度	雨水貯留施設	658	14,619,000	161.5 m ³ /1降雨
	雨水浸透施設	446	9,800,000	908.4 m ³ /h/1降雨
	小 計	1,104	24,419,000	1,069.9 m ³ /h/1降雨
令和6年度	雨水貯留施設	18	457,000	3.9 m ³ /1降雨
	雨水浸透施設	16	418,000	28.8 m ³ /h/1降雨
	小 計	34	875,000	32.7 m ³ /h/1降雨
計	雨水貯留施設	676	15,076,000	165.4 m ³ /1降雨
	雨水浸透施設	462	10,218,000	937.2 m ³ /h/1降雨
	合 計	1,138	25,294,000	1,102.6 m ³ /h/1降雨

*効果雨水量：雨水貯留施設は施設容量(m³/1降雨)、雨水浸透施設は浸透量(m³/h/1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

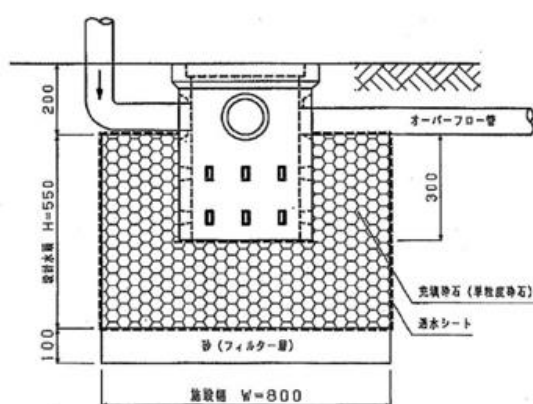


図 2-6-1 浸透ます

雨水貯留槽

