

(別紙) 新旧対照表

新	旧
<p>(略)</p> <p>5 目標を達成するために行う事業</p> <p>(略)</p> <p>5-2 <u>法第5章</u>の特別の措置を適用して行う事業 汚水処理施設交付金を活用する事業</p> <p>[事業主体]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・いずれも身延町 <p>[施設の種類]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共下水道、浄化槽（市町村設置型、個人設置型） <p>[事業区域]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共下水道 身延町身延地区 ・浄化槽（市町村設置型） <u>公共下水道、農業集落排水事業区域を除く大島地区・長塩丸畑地区・長塩紙屋地区・大炊平地区・和田地区・清子地区・相又地区</u> ・浄化槽（個人設置型） <u>公共下水道、農業集落排水事業区域及び大島地区・長塩丸畑地区・長塩紙屋地区・大炊平地区・和田地区・清子地区・相又地区を除く全域</u> <p>[事業期間]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共下水道 平成17年度～平成21年度 	<p>(略)</p> <p>5 目標を達成するために行う事業</p> <p>(略)</p> <p>5-2 <u>法第4章</u>の特別の措置を適用して行う事業 汚水処理施設交付金を活用する事業</p> <p>[事業主体]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・いずれも身延町 <p>[施設の種類]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共下水道、浄化槽（市町村設置型、個人設置型） <p>[事業区域]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共下水道 身延町身延地区 ・浄化槽（市町村設置型） <u>公共下水道、農業集落排水事業区域を除く大島地区・長塩丸畑地区</u> ・浄化槽（個人設置型） <u>公共下水道、農業集落排水事業区域及び大島地区・長塩丸畑地区を除く全域</u> <p>[事業期間]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共下水道 平成17年度～平成21年度

- ・浄化槽（市町村設置型） 平成18年度～平成21年度
- ・浄化槽（個人設置型） 平成17年度～平成21年度

[整備量]

- ・公共下水道 処理場1箇所
管渠Φ75～450 L=16,089m

- ・浄化槽（市町村設置型） 5人槽～50人槽 160基
- ・浄化槽（個人設置型） 5人槽～50人槽 447基

なお、各施設による新規の処理人口は下記の通り。

公共下水道 身延地区で 2,230人
 浄化槽（市町村設置型） 424人
 浄化槽（個人設置型） 1,187人

[事業費]

- ・公共下水道 3,007,000千円
 （うち、単独 67,000千円）
 （うち、国費1,470,000千円）

- ・浄化槽（市町村設置型） 240,000千円
 （うち、単独 72,000千円）
 （うち、国費 56,000千円）

- ・浄化槽（個人設置型） 240,071千円
 （うち、町上乗せ分 3,071千円）
 （うち、国費 79,000千円）

合計 3,487,071千円
 （うち、町上乗せ分 3,071千円）
 （うち、単独 139,000千円）
 （うち、国費1,605,000千円）

(略)

- ・浄化槽（市町村設置型） 平成18年度～平成21年度
- ・浄化槽（個人設置型） 平成17年度～平成21年度

[整備量]

- ・公共下水道 処理場1箇所
管渠Φ150～400 L=16,000m

- ・浄化槽（市町村設置型） 5人槽～50人槽 160基
- ・浄化槽（個人設置型） 5人槽～50人槽 447基

なお、各施設による新規の処理人口は下記の通り。

公共下水道 身延地区で 2,230人
 浄化槽（市町村設置型） 424人
 浄化槽（個人設置型） 1,187人

[事業費]

- ・公共下水道 3,007,000千円
 （うち、単独 67,000千円）
 （うち、国費1,470,000千円）

- ・浄化槽（市町村設置型） 240,000千円
 （うち、単独 72,000千円）
 （うち、国費 56,000千円）

- ・浄化槽（個人設置型） 240,071千円
 （うち、町上乗せ分 3,071千円）
 （うち、国費 79,000千円）

合計 3,487,071千円
 （うち、町上乗せ分 3,071千円）
 （うち、単独 139,000千円）
 （うち、国費1,605,000千円）

(略)