

## 社会資本総合整備計画における実施事業の変遷について

### 当初計画策定時（H27.10月）

※第1期計画を引き継ぎ、未普及地の整備をメインに策定

番号	事業名	事業内容	予定事業費 (百万円)
1	東北部処理区関連 汚水管の整備	汚水管φ150~400mm L=37.3km	3,261
2	長寿命化対策実施	マンホールポンプ 取替 N=4箇所 マンホール蓋取替 N=600箇所	107
3	長寿命化計画策定	管路施設（マンホールポンプ含む）	30
4	総合地震対策実施	マンホール浮上防止対策 N=45基 マンホールトイレシステム N=40基	100
5	効率的な施設計画の見直し	施設計画の見直し	30
6	猿ヶ瀬排水区	雨水渠□1500×1500 L=429m □2900~3000×1800 L=450m	552
7	東北部処理区宅内排水設備設置	宅内排水設備 55戸	5
8	総合地震対策実施	災害対策用トイレ N=40基	11

※国の交付金制度の変更により、下水道管渠整備は重点計画として別計画に切り分け

### 新規策定【重点計画】（H30.1月）

番号	事業名	事業内容	予定事業費 (百万円)
1	東北部処理区関連 汚水管の整備	汚水管φ150~400mm L=29.0km	2,577
7	東北部処理区宅内排水設備設置	宅内排水設備 55戸	5

※事業費の精査

### 第1回変更【重点計画】（H30.9月）

番号	事業名	事業内容	予定事業費 (百万円)
1	東北部処理区関連 汚水管の整備	汚水管φ150~400mm L=29.0km	2,041
7	東北部処理区宅内排水設備設置	宅内排水設備 33戸	3

※事業箇所の追加

### 第2回変更【重点計画】（R01.7月）

番号	事業名	事業内容	予定事業費 (百万円)
1	東北部処理区関連 汚水管の整備	汚水管φ150~400mm L=30.0km	2,041
7	東北部処理区宅内排水設備設置	宅内排水設備 33戸	3

※各事業の実施状況を反映

### 第3回変更【重点計画】（R3.1月）

番号	事業名	事業内容	予定事業費 (百万円)
1	東北部処理区関連 汚水管の整備	汚水管φ150~400mm L=12.4km	2,002
7	東北部処理区宅内排水設備設置	宅内排水設備 33戸	3

### 第1回変更（H29.2月）

※事業名の変更、事業箇所の追加

番号	事業名	事業内容	予定事業費 (百万円)
1	東北部処理区関連 汚水管の整備	汚水管φ150~400mm L=38.4km	3,261
2	長寿命化対策実施	マンホールポンプ 取替 N=4箇所 マンホール蓋取替 N=600箇所	107
3	ストックマネジメント計画策定	管路施設（マンホールポンプ含む）	30
4	総合地震対策実施	マンホール浮上防止対策 N=45基 マンホールトイレシステム N=40基	100
5	効率的な施設計画の見直し	施設計画の見直し	30
6	猿ヶ瀬排水区	雨水渠□1500×1500 L=429m □2900~3000×1800 L=450m	552
7	東北部処理区宅内排水設備設置	宅内排水設備 55戸	5
8	総合地震対策実施	災害対策用トイレ N=40基	11

※国の交付金制度の変更により、下水道管渠整備は重点計画として別計画に切り分け。  
（過年度に実施した事業記載を残すよう指示有）

### 第2回変更（H30.1月）

番号	事業名	事業内容	予定事業費 (百万円)
1	東北部処理区関連 汚水管の整備	汚水管φ150~400mm L=37.3km	684
2	長寿命化対策実施	マンホールポンプ 取替 N=4箇所 マンホール蓋取替 N=600箇所	107
3	ストックマネジメント計画策定	管路施設（マンホールポンプ含む）	30
4	総合地震対策実施	マンホール浮上防止対策 N=45基 マンホールトイレシステム N=40基	100
5	効率的な施設計画の見直し	施設計画の見直し	30
6	猿ヶ瀬排水区	雨水渠□2200×600~900 L=487m □2200×2400~2600×1500 L=392m	552
8	総合地震対策実施	災害対策用トイレ N=40基	11

※事業量、事業費の精査  
長寿命化→ストックマネジメント

### 第3回変更（H30.9月）

番号	事業名	事業内容	予定事業費 (百万円)
1	東北部処理区関連 汚水管の整備	汚水管φ150~400mm L=9.4km	1,368
2	長寿命化対策実施	マンホールポンプ 取替 N=4箇所 マンホール蓋取替 N=360箇所	53
3	ストックマネジメント計画策定	管路施設（マンホールポンプ含む）	35
3-2	ストックマネジメント実施	マンホール蓋取替 N=240箇所	44
4	総合地震対策実施	マンホール浮上防止対策 N=21基 マンホールトイレシステム N=45基	51
5	効率的な施設計画の見直し	施設計画の見直し	30
6	猿ヶ瀬排水区	雨水渠□2200×600~900 L=487m □2200×2400 L=234m	512
6-2	高宮新川第1排水区	雨水渠U1100×1100 L=198m □900×900 L=98m	40
8	総合地震対策実施	災害対策用トイレ N=45基	18

※各事業の実施状況を反映

### 第4回変更（R3.1月）

番号	事業名	事業内容	予定事業費 (百万円)
1	東北部処理区関連 汚水管の整備	汚水管φ150~400mm L=8.9km	1,368
2	長寿命化対策実施	マンホールポンプ 取替 N=4箇所 マンホール蓋取替 N=262箇所	49
3	ストックマネジメント計画策定	管路施設（マンホールポンプ含む）	35
3-2	ストックマネジメント実施	マンホール蓋取替 N=244箇所	50
4	総合地震対策実施	マンホール浮上防止対策 N=21基 マンホールトイレシステム N=45基	46
5	効率的な施設計画の見直し	施設計画の見直し	16
6	猿ヶ瀬排水区	雨水渠□2200×600~900 L=487m □2200×2400 L=234m	541
6-2	高宮新川第1排水区	雨水渠U1100×1100 L=198m □900×900 L=98m	11
8	総合地震対策実施	災害対策用トイレ N=45基	5