# 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 $\phi$ 150~400mm	3,261
1	汚水管の整備	L=37.3km	3,201
2	長寿命化対策実施	マンホールポンプ 取替 N=4箇所	107
	交对叩记对束关ル	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	100
4		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	552
0	が が が が か か か か か か か か か か か か か か か か	□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 $\phi$ 150~400mm	2,577
	1	汚水管の整備	L=29.0km	
	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 φ 150~400mm 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 $\phi$ 150~400mm	2.041
	1	汚水管の整備	L= <mark>30.0</mark> km	2,041
Ī	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 φ 150~400mm	2,002
	1	汚水管の整備	L=12.4km	
	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

ハザス	· 有000000000000000000000000000000000000		
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 $\phi$ 150~400mm	3,261
1	汚水管の整備	L=38.4km	3,201
2	長寿命化対策実施	マンホールは゜ンプ 取替 N=4箇所	107
۷	改分叩 化对象天施	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	100
		マンホールトイレシステム N=40基	
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	552
O	が ア 神が	□2900~3000×1800 L=450m	332
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

#### 第2回変更(H30.1月)

番号	事業名	事業内容	予定事業費
田勺	尹木石	<b>学术</b> 门台	(百万円)
1	東北部処理区関連	汚水管φ150~400mm	684
1	汚水管の整備	L=37.3km	
2	E = A // 社体中状	マンホールポンプ゚取替 N=4箇所	107
	長寿命化対策実施	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	100
4	版 古地	マンホールトイレシステム N=40基	
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	552
U	73X / MX 12E-11-K-	$\square$ 2200 × 2400 $\sim$ 2600 × 1500 L=392m	332
8	総合地震対策実施	災害対策用トイレ N=40基	11

有)

※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 φ 150~400mm	1 260
1	汚水管の整備	L= <mark>9.4</mark> km	1,368
2		マンホールポンプ取替 N=4箇所	F.0.
	長寿命化対策実施	マンホール蓋取替 N=360箇所	53
3	ストックマネシ゛メント計画策定	管路施設(マンホールポンプ含む)	35
3-2	ストックマネシ゛メント実施	マンホール蓋取替 N=240箇所	44
4	<b>%</b> 会地重计符字先	マンホール浮上防止対策 N=21基	51
4	総合地震対策実施	マンホールトイレシステム N=45基	
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	512
	38 7 MR 37F7 N E-	□2200×2400 L=234m	512
6-2	高宮新川第1排水区	雨水渠U1100×1100 L=198m	40
0-2		□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)

м, п			
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 φ 150~400mm	1 200
1	汚水管の整備	L=8.9km	1,368
2	E = 会 // 社签 中 佐	マンホールポ゚ンプ 取替 N=4箇所	40
	長寿命化対策実施	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	16
4		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	541
	300 7 M共团 7 NE	□2200×2400 L=234m	0
6-2	高宮新川第1排水区	雨水渠U1100×1100 L=198m	11
0 2		□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