

(参考様式2) 社会資本総合整備計画(防災・安全社会資本整備交付金)

計画の名称	3 宮城県における下水道の防災・安全を実現するための整備推進計画		
計画の期間	平成25年度 ~ 平成29年度 (5年間)	交付対象	宮城県, 塩竈市, 気仙沼市, 白石市, 名取市, 角田市, 多賀城市, 岩沼市, 登米市, 栗原市, 東松島市, 大崎市, 七ヶ宿町, 大河原町, 村田町, 柴田町, 川崎町, 丸森町, 亶理町, 山元町, 松島町, 利府町, 大和町, 大郷町, 富谷町, 大衡村, 加美町, 涌谷町, 美里町, 南三陸町
計画の目標	地域の防災・減災, 安全に資することを目的とする		

計画の成果目標(定量的指標)	①都市浸水対策達成率を 46.9%(H24末)から 51.5%(H29末)に増加させる ②長寿命化計画達成率(管渠(管渠))を 0.0%(H24末)から 100.0%(H29末)に増加させる ③長寿命化計画達成率(管渠(マンホールポンプ))を 0.0%(H24末)から 100.0%(H29末)に増加させる ④長寿命化計画達成率(ポンプ場)を 0.0%(H24末)から 100.0%(H29末)に増加させる ⑤長寿命化計画達成率(下水処理場)を 0.0%(H24末)から 100.0%(H29末)に増加させる	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>H25</td> <td>H26</td> <td>H27</td> <td>H28</td> <td>H29</td> <td>計</td> </tr> <tr> <td>流域</td> <td>1,199.7</td> <td>2,303.3</td> <td>1,550.5</td> <td>1,710.9</td> <td>4,500.1</td> <td>11,264.5</td> </tr> <tr> <td>公共</td> <td>2,834.2</td> <td>2,507.3</td> <td>3,672.4</td> <td>5,814.9</td> <td>7,137.2</td> <td>21,966.0</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>4,033.9</td> <td>4,810.6</td> <td>5,222.9</td> <td>7,525.8</td> <td>11,637.3</td> <td>33,230.5</td> </tr> </table>		H25	H26	H27	H28	H29	計	流域	1,199.7	2,303.3	1,550.5	1,710.9	4,500.1	11,264.5	公共	2,834.2	2,507.3	3,672.4	5,814.9	7,137.2	21,966.0	計	4,033.9	4,810.6	5,222.9	7,525.8	11,637.3	33,230.5
	H25	H26	H27	H28	H29	計																								
流域	1,199.7	2,303.3	1,550.5	1,710.9	4,500.1	11,264.5																								
公共	2,834.2	2,507.3	3,672.4	5,814.9	7,137.2	21,966.0																								
計	4,033.9	4,810.6	5,222.9	7,525.8	11,637.3	33,230.5																								

定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値			備考	
	当初現況値 (H24末)	中間目標値 (H27末)	最終目標値 (H29末)		
①都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積(ha) / 浸水対策を実施すべき面積(ha) × 100	46.9% 4,914 / 10,488	47.9% 5,029 / 10,488	51.5% 5,406 / 10,488		
②長寿命化計画達成率(管渠(管渠)) 長寿命化工事完成予定の管渠延長(m) / 整備期間内に実施予定である長寿命化工事対象の管渠総延長(m) × 100	0.0% 0 / 7,598	51.2% 3,888 / 7,598	100.0% 7,598 / 7,598		
③長寿命化計画達成率(管渠(マンホールポンプ)) 長寿命化工事完成予定のマンホールポンプ数(箇所) / 整備期間内に実施予定である長寿命化工事実施対象のマンホールポンプ総数(箇所) × 100	0.0% 0 / 195	28.2% 55 / 195	100.0% 195 / 195		
④長寿命化計画達成率(ポンプ場) 長寿命化工事完成予定のポンプ場数(箇所) / 整備期間内に実施予定である長寿命化工事対象のポンプ場総数(箇所) × 100	0.0% 0 / 48	27.1% 13 / 48	100.0% 48 / 48		
⑤長寿命化計画達成率(下水処理場) 長寿命化工事完成予定の施設数(点) / 整備期間内に実施予定である長寿命化工事対象施設の総数(点) × 100	0.0% 0 / 1,203	39.0% 473 / 1,203	100.0% 1,203 / 1,203		
全体事業費	合計 (A+B+C) 33,230.5 百万円	A 33,150.6 百万円	B 0.0 百万円	C 79.9 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C) 0.2 %

交付対象事業																	
A1: 基幹事業(仙塩流域下水道・仙塩処理区)																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
											H25	H26	H27	H28	H29		
A1-000-2	下水道	流域	宮城県	直接	-	汚水	改築	長寿命化・調査設計及び工事(管渠)	管渠:L=882m(七北田左岸幹線)	宮城県						387.4	長寿命化
A1-000-3	下水道	流域	宮城県	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(仙塩浄化センター:水処理施設)	機械・電気	宮城県						2,388.6	長寿命化・全体設計
A1-000-4	下水道	流域	宮城県	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(仙塩浄化センター:汚泥処理施設)	土木・建築・機械・電気	宮城県						1,688.0	長寿命化・全体設計
A1-000-5	下水道	流域	宮城県	直接	-	汚水	全種	効率的な事業実施のための計画策定	業務継続計画の策定	宮城県						6.1	
A1-203-4	下水道	一般市	塩竈市	直接	-	雨水	新設	管渠整備(仙塩中央処理区)	管渠:ΣL=150m	塩竈市						50.0	
A1-203-5	下水道	一般市	塩竈市	直接	-	雨水	新設	雨水ポンプ場新設(牛生雨水ポンプ場)	Q=60m3/min(土木・建築・機械・電気)	塩竈市						470.9	全体設計
A1-203-6	下水道	一般市	塩竈市	直接	-	雨水	増設	雨水ポンプ場増設(中央ポンプ場・藤倉排水機場)	自家発電機	塩竈市						92.2	
A1-203-7	下水道	一般市	塩竈市	直接	-	雨水	新設	超過降雨対策(宅内貯留・浸透施設)	N=15箇所	塩竈市						45.0	
A1-203-8	下水道	一般市	塩竈市	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	管渠:L=34,500m	塩竈市						84.0	長寿命化
A1-203-9	下水道	一般市	塩竈市	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(ポンプ場)	大日向・千賀の台・藤倉汚水中継ポンプ場	塩竈市						10.0	長寿命化
A1-203-10	下水道	一般市	塩竈市	直接	-	雨水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	管渠:L=8,400m	塩竈市						60.0	長寿命化
A1-203-11	下水道	一般市	塩竈市	直接	-	雨水	改築	長寿命化・設計及び工事(ポンプ場)	中央・藤倉雨水ポンプ場	塩竈市						20.0	長寿命化

A1-203-12	下水道	一般市	塩竈市	直接	-	雨水	全種	効率的な事業実施のための計画策定	施設計画の見直し	塩竈市							23.0	
A1-209-2	下水道	一般市	多賀城市	直接	-	雨水	新設	管渠整備(仙塩中央処理区)	管渠:ΣL=983m	多賀城市							2,239.4	全体設計
A1-209-3	下水道	一般市	多賀城市	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	管渠:L=500m	多賀城市							30.0	長寿命化
A1-209-4	下水道	一般市	多賀城市	直接	-	雨水	改築	長寿命化・設計及び工事(ポンプ場)	中央ポンプ場	多賀城市							761.0	長寿命化
A1-209-5	下水道	一般市	多賀城市	直接	-	雨水	改築	長寿命化・設計及び工事(ポンプ場)	八幡ポンプ場	多賀城市							20.0	長寿命化
A1-209-6	下水道	一般市	多賀城市	直接	-	雨水	新設	雨水流出抑制施設設置	雨水流出抑制施設設置	多賀城市							12.0	
A1-406-3	下水道	町村	利府町	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	管渠:L=10,600m	利府町							59.2	長寿命化
											小計	2,153.4	1,707.8	1,014.3	1,354.3	2,217.0	8,446.8	

A2:基幹事業(阿武隈川下流域下水道:阿武隈川下流処理区)																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	事業及び 施設種別	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考	
											H25	H26	H27	H28	H29			
A2-000-4	下水道	流域	宮城県	直接	-	汚水	改築	長寿命化・調査設計及び工事(管渠)	管渠:L=2,200m(亙理幹線)	宮城県							1,112.0	長寿命化
A2-000-5	下水道	流域	宮城県	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(ポンプ場)	仙台・名取・亙理・角田・大河原・丸森汚水ポンプ場	宮城県							586.2	長寿命化
A2-000-6	下水道	流域	宮城県	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(県南浄化センター:水処理施設)	機械・電気	宮城県							86.4	長寿命化
A2-000-7	下水道	流域	宮城県	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(県南浄化センター:汚泥処理施設)	土木・機械	宮城県							359.8	長寿命化
A2-000-8	下水道	流域	宮城県	直接	-	汚水	全種	効率的な事業実施のための計画策定	業務継続計画の策定	宮城県							2.0	
A2-206-3	下水道	一般市	白石市	直接	-	雨水	新設	管渠整備(阿武隈川下流処理区)	管渠:ΣL=200m	白石市							78.1	
A2-206-4	下水道	一般市	白石市	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	MP:N=3基・蓋:N=250枚	白石市							124.3	長寿命化
A2-207-2	下水道	一般市	名取市	直接	-	雨水	新設	管渠整備(阿武隈川下流処理区)	管渠:ΣL=440m・貯留施設:V=4,500m3	名取市							1,858.0	
A2-207-3	下水道	一般市	名取市	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	MP:N=6基・蓋:N=491枚	名取市							243.7	長寿命化
A2-207-4	下水道	一般市	名取市	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(ポンプ場)	南前田・堀内中継ポンプ場	名取市							132.6	長寿命化
A2-208-3	下水道	一般市	角田市	直接	-	雨水	新設	管渠整備(阿武隈川下流処理区)	管渠:ΣL=1,491m	角田市							391.1	
A2-208-4	下水道	一般市	角田市	直接	-	雨水	新設	雨水ポンプ場新設(野田雨水ポンプ場)	Q=151m3/min(土木・建築・機械・電気)	角田市							1,154.7	
A2-208-5	下水道	一般市	角田市	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	管渠:L=44m・蓋:N=134枚	角田市							47.4	長寿命化
A2-211-2	下水道	一般市	岩沼市	直接	-	雨水	新設	管渠整備(阿武隈川下流処理区)	管渠:ΣL=2,450m	岩沼市							1,048.0	
A2-211-3	下水道	一般市	岩沼市	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	管渠:L=890m	岩沼市							800.1	長寿命化
A2-211-4	下水道	一般市	岩沼市	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(ポンプ場)	二の倉排水機場	岩沼市							10.0	長寿命化
A2-321-3	下水道	町村	大河原町	直接	-	雨水	新設	管渠整備(阿武隈川下流処理区)	管渠:ΣL=4,597m・調整池:V=27,000m3	大河原町							1,752.0	柴田町共同事業
A2-321-4	下水道	町村	大河原町	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	管渠:L=9,600m	大河原町							75.0	長寿命化
A2-322-3	下水道	町村	村田町	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	管渠:L=300m・MP:N=20基	村田町							48.0	長寿命化
A2-323-3	下水道	町村	柴田町	直接	-	雨水	新設	管渠整備(阿武隈川下流処理区)	管渠:ΣL=4,597m・調整池:V=27,000m3	柴田町							1,866.2	大河原町共同事業
A2-323-4	下水道	町村	柴田町	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	管渠:L=300m	柴田町							135.2	長寿命化
A2-341-2	下水道	過疎	丸森町	直接	-	雨水	新設	管渠整備(阿武隈川下流処理区)	管渠:ΣL=500m・調整池:V=8,000m3	丸森町							106.0	
A2-341-3	下水道	過疎	丸森町	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	管渠:L=11,660m・MP:N=15基	丸森町							51.4	長寿命化
A2-361-3	下水道	町村	亙理町	直接	-	雨水	新設	管渠整備(阿武隈川下流処理区)	管渠:ΣL=293m	亙理町							199.3	
A2-361-4	下水道	町村	亙理町	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	管渠:L=179m・MP:N=2基	亙理町							88.0	長寿命化
A2-361-5	下水道	町村	亙理町	直接	-	雨水	改築	長寿命化・設計及び工事(ポンプ場)	荒浜雨水ポンプ場	亙理町							10.0	長寿命化
											小計	501.6	1,439.4	2,248.7	3,416.9	4,758.9	12,365.5	

A3:基幹事業(鳴瀬川流域下水道:志田処理区)																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
											H25	H26	H27	H28	H29		
A3-000-2	下水道	流域	宮城県	直接	-	汚水	改築	長寿命化・調査設計及び工事(管渠)	管渠:L=500m(志田幹線)	宮城県						46.2	長寿命化
A3-000-3	下水道	流域	宮城県	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(ポンプ場)	鹿島台・松山第1・2・小牛田・三本木汚水ポンプ場	宮城県						156.0	長寿命化
A3-000-4	下水道	流域	宮城県	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(鹿島台浄化センター:水処理施設)	土木・建築・機械・電気	宮城県						644.1	長寿命化
A3-000-5	下水道	流域	宮城県	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(鹿島台浄化センター:汚泥処理施設)	機械・電気	宮城県						186.3	長寿命化
A3-000-6	下水道	流域	宮城県	直接	-	汚水	全種	効率的な事業実施のための計画策定	業務継続計画の策定	宮城県						2.0	
A3-215-3	下水道	一般市	大崎市	直接	-	雨水	新設	管渠整備(志田処理区)	管渠:ΣL=515m・調整池:V=24,000m3	大崎市						484.7	
A3-215-4	下水道	一般市	大崎市	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	管渠:L=5,080m・MP:N=29基	大崎市						23.5	長寿命化
A3-505-1	下水道	町村	美里町	直接	-	雨水	改築	長寿命化・設計及び工事(ポンプ場)	蜂谷森ポンプ場 ポンプ3基	美里町						62.5	長寿命化
A3-505-2	下水道	町村	美里町	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	管渠:L=600m・MP:N=7基	美里町						70.0	長寿命化
小計											208.8	140.5	40.5	348.5	937.0	1,675.3	

A4:基幹事業(吉田川流域下水道:黒川処理区)																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
											H25	H26	H27	H28	H29		
A4-000-4	下水道	流域	宮城県	直接	-	汚水	改築	長寿命化・調査設計及び工事(管渠)	管渠:L=300m(富谷幹線)	宮城県						56.5	長寿命化
A4-000-5	下水道	流域	宮城県	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(ポンプ場)	海老沢・大郷汚水ポンプ場	宮城県						147.2	長寿命化
A4-000-6	下水道	流域	宮城県	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(大和浄化センター:水処理施設)	建築・機械・電気	宮城県						869.3	長寿命化・全体設計
A4-000-7	下水道	流域	宮城県	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(大和浄化センター:汚泥処理施設)	機械・電気	宮城県						58.0	長寿命化
A4-000-8	下水道	流域	宮城県	直接	-	汚水	全種	効率的な事業実施のための計画策定	業務継続計画の策定	宮城県						2.0	
A4-421-2	下水道	町村	大和町	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	MP:N=14基	大和町						146.2	長寿命化
A4-421-3	下水道	町村	大和町	直接	-	雨水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	管渠:L=8,660m	大和町						16.0	長寿命化
A4-421-4	下水道	町村	大和町	直接	-	汚水	改築	総合地震対策:設計及び工事	ΣA=1,235ha	大和町						30.0	総合地震
A4-421-5	下水道	町村	大和町	直接	-	雨水	全種	効率的な事業実施のための計画策定	施設計画の見直し	大和町						13.0	
A4-422-2	下水道	町村	大郷町	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	MP:N=28基	大郷町						40.0	長寿命化
A4-423-3	下水道	町村	富谷町	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	管渠:L=700m・M:N=25基	富谷町						182.5	長寿命化
A4-423-4	下水道	町村	富谷町	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(ポンプ場)	成田第1汚水中継ポンプ場	富谷町						236.2	長寿命化
A4-423-5	下水道	町村	富谷町	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(ポンプ場)	ひより台第2汚水中継ポンプ場	富谷町						76.0	長寿命化
A4-424-3	下水道	町村	大衡村	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	MP:N=4基	大衡村						23.6	長寿命化
小計											383.1	563.9	107.6	214.9	627.0	1,896.5	

A5:基幹事業(北上川下流流域下水道:北上川下流処理区)																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
											H25	H26	H27	H28	H29		
A5-000-6	下水道	流域	宮城県	直接	-	汚水	改築	長寿命化・調査設計及び工事(管渠)	管渠:L=600m(河南幹線)	宮城県						41.4	長寿命化
A5-000-7	下水道	流域	宮城県	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(ポンプ場)	矢本・河南・鳴瀬汚水ポンプ場	宮城県						68.3	長寿命化
A5-000-8	下水道	流域	宮城県	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(石巻浄化センター:水処理施設)	建築・機械・電気	宮城県						675.8	長寿命化
A5-000-9	下水道	流域	宮城県	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(石巻浄化センター:汚泥処理施設)	建築・機械・電気	宮城県						52.2	長寿命化
A5-000-10	下水道	流域	宮城県	直接	-	汚水	全種	効率的な事業実施のための計画策定	業務継続計画の策定	宮城県						6.0	
A5-214-2	下水道	一般市	東松島市	直接	-	汚水	新設	マンホールトイレ設置	N=7基(トイレ用配管・耐震性貯水槽)	東松島市						128.0	総合地震
A5-214-3	下水道	一般市	東松島市	直接	-	汚水	新設	マンホール浮上防止	N=40基(液状化対策)	東松島市						22.0	総合地震
小計											93.0	75.0	327.1	53.4	445.2	993.7	

A6:基幹事業(迫川流域下水道:迫川処理区)																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
											H25	H26	H27	H28	H29		
A6-000-2	下水道	流域	宮城県	直接	-	汚水	改築	長寿命化・調査設計及び工事(管渠)	管渠:L=200m(迫川左岸幹線)	宮城県						13.8	長寿命化
A6-000-3	下水道	流域	宮城県	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(ポンプ場)	若柳第1~3・志波姫・金成第1・2・栗駒第1~3・一迫汚水ポンプ場	宮城県						18.3	長寿命化
A6-000-4	下水道	流域	宮城県	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(石越浄化センター:水処理施設)	機械・電気	宮城県						475.8	長寿命化・全体設計
A6-000-5	下水道	流域	宮城県	直接	-	汚水	全種	効率的な事業実施のための計画策定	業務継続計画の策定	宮城県						1.2	
A6-213-3	下水道	過疎	栗原市	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	MP:N=107基	栗原市						184.8	長寿命化
小計											59.2	20.1	174.0	302.0	138.6	693.9	

A7:基幹事業(北上川下流東部流域下水道:北上川下流東部処理区)																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
											H25	H26	H27	H28	H29		
A7-000-4	下水道	流域	宮城県	直接	-	汚水	改築	長寿命化・調査設計及び工事(管渠)	管渠:L=703m(女川幹線)	宮城県						244.4	長寿命化
A7-000-5	下水道	流域	宮城県	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(ポンプ場)	桃生第1~3・河北第1~5・女川第1・2・石巻第1・2・2-1・2-2・4~6汚水ポンプ場	宮城県						163.2	長寿命化
A7-000-6	下水道	流域	宮城県	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(石巻東部浄化センター:水処理施設)	建築・機械・電気	宮城県						456.7	長寿命化
A7-000-7	下水道	流域	宮城県	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(石巻東部浄化センター:汚泥処理施設)	機械・電気	宮城県						261.3	長寿命化・全体設計
A7-000-8	下水道	流域	宮城県	直接	-	汚水	全種	効率的な事業実施のための計画策定	業務継続計画の策定	宮城県						2.0	
小計											69.5	210.0	166.2	386.3	295.6	1,127.6	

A8:基幹事業(単独公共下水道:各処理区)																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
											H25	H26	H27	H28	H29		
A8-212-7	下水道	一般市	登米市	直接	-	雨水	新設	管渠整備(迫処理区)	管渠:ΣL=1,070m	登米市						358.8	
A8-212-8	下水道	一般市	登米市	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(佐沼環境浄化センター:水処理施設)	機械・電気	登米市						291.1	長寿命化
A8-212-9	下水道	一般市	登米市	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(豊里浄化センター:水処理施設)	機械・電気	登米市						143.6	長寿命化
A8-213-2	下水道	過疎	栗原市	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	MP:N=30基	栗原市						36.6	長寿命化
A8-213-3	下水道	過疎	栗原市	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(瀬峰高清水浄化センター:水処理施設)	機械・電気	栗原市						30.6	長寿命化
A8-213-4	下水道	過疎	栗原市	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(瀬峰高清水浄化センター:汚泥処理施設)	機械・電気	栗原市						3.5	長寿命化
A8-215-7	下水道	一般市	大崎市	直接	-	雨水	新設	管渠整備(古川処理区)	管渠:ΣL=2,043m	大崎市						350.3	
A8-215-8	下水道	一般市	大崎市	直接	-	雨水	新設	雨水ポンプ場新設(古川李埒雨水排水ポンプ場)	Q=210m ³ /min(土木・建築・機械・電気)	大崎市						245.0	
A8-215-9	下水道	一般市	大崎市	直接	-	雨水	増設	雨水ポンプ場増設(古川榎木雨水排水ポンプ場)	Q=328m ³ /min(土木・建築・機械・電気)	大崎市						1,306.0	全体設計
A8-215-10	下水道	一般市	大崎市	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	管渠:L=30,670m・MP:N=36基	大崎市						75.0	長寿命化
A8-215-11	下水道	一般市	大崎市	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(ポンプ場)	古川駅南汚水中継ポンプ場	大崎市						54.4	長寿命化・全体設計
A8-215-12	下水道	一般市	大崎市	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(古川師山水浄化センター:水処理施設)	土木・機械・電気	大崎市						1,008.6	長寿命化・全体設計
A8-215-13	下水道	一般市	大崎市	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(古川師山水浄化センター:汚泥処理施設)	土木・機械・電気	大崎市						55.5	長寿命化・全体設計
A8-302-1	下水道	過疎	七ヶ宿町	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	MP:N=18基	七ヶ宿町						44.8	長寿命化
A8-302-2	下水道	過疎	七ヶ宿町	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(関浄化センター:水処理施設)	機械・電気	七ヶ宿町						184.7	長寿命化
A8-302-3	下水道	過疎	七ヶ宿町	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(関浄化センター:汚泥処理施設)	機械・電気	七ヶ宿町						19.6	長寿命化
A8-324-1	下水道	町村	川崎町	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(釜房環境浄化センター:水処理施設)	機械・電気	川崎町						149.5	長寿命化
A8-362-3	下水道	町村	山元町	直接	-	汚水	改築	長寿命化・設計及び工事(管渠)	MP:N=15基	山元町						29.3	長寿命化
A8-362-4	下水道	町村	山元町	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(山元浄化センター:汚泥処理施設)	機械・電気(汚泥脱水機他)	山元町						14.5	長寿命化
A8-401-3	下水道	町村	松島町	直接	-	雨水	新設	管渠整備(松島処理区)	管渠:ΣL=40m	松島町						14.0	
A8-401-4	下水道	町村	松島町	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(松島浄化センター:水処理施設)	土木・機械・電気	松島町						229.8	長寿命化・全体設計
A8-401-5	下水道	町村	松島町	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(松島浄化センター:汚泥処理施設)	機械・電気	松島町						350.3	長寿命化・全体設計

A8-445-4	下水道	町村	加美町	直接	-	雨水	新設	管渠整備(中新田処理区)	管渠:ΣL=1,800m	加美町							177.7	
A8-445-5	下水道	町村	加美町	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(中新田浄化センター:水処理施設)	機械・電気	加美町							254.4	長寿命化
A8-445-6	下水道	町村	加美町	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(小野田浄化センター:水処理施設)	機械・電気	加美町							18.0	長寿命化
A8-445-7	下水道	町村	加美町	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(宮崎浄化センター:水処理施設)	機械・電気	加美町							13.1	長寿命化
A8-445-8	下水道	町村	加美町	直接	-	雨水	全種	効率的な事業実施のための計画策定	施設計画の見直し	加美町							3.4	
A8-501-3	下水道	町村	涌谷町	直接	-	雨水	新設	管渠整備(涌谷処理区)	管渠:ΣL=11,030m・調整池:V=11,500m ³	涌谷町							398.5	
A8-501-4	下水道	町村	涌谷町	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(涌谷浄化センター:水処理施設)	機械・電気	涌谷町							28.3	長寿命化
A8-501-5	下水道	町村	涌谷町	直接	-	雨水	全種	効率的な事業実施のための計画策定	施設計画の見直し	涌谷町							18.5	
A8-606-1	下水道	過疎	南三陸町	直接	-	水セ	改築	長寿命化・設計及び工事(歌津浄化センター:水処理施設)	機械	南三陸町							43.9	長寿命化
										小計	515.9	651.9	1,126.5	1,442.9	2,214.1	5,951.3		
										合計	3,984.5	4,808.6	5,204.9	7,519.2	11,633.4	33,150.6		
										基幹事業								

C:効果促進事業事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考		
											H25	H26	H27	H28	H29				
C1-203-1	下水道	一般市	塩竈市	直接	-	雨水	全種	浸水被害想定図の策定	A=1,290.4ha	塩竈市							30.0		
C2-322-1	下水道	町村	村田町	直接	-	汚水	全種	効率的な事業実施のための計画策定	業務継続計画の策定	村田町							2.0		
C3-505-2	下水道	町村	美里町	直接	-	汚水	全種	効率的な事業実施のための計画策定	業務継続計画の策定	美里町							6.0		
C4-421-1	下水道	町村	大和町	直接	-	汚水	増設	ポンプ場増設(杜の丘マンホールポンプ場)	非常用発電装置	大和町							18.4		
C4-421-2	下水道	町村	大和町	直接	-	汚水	新設	マンホールトイレ設置	N=1基(便器セット・保管庫等)	大和町							1.5	総合地震	
C5-214-2	下水道	一般市	東松島市	直接	-	汚水	新設	マンホールトイレ設置	N=7基(便器セット・保管庫等)	東松島市							10.0	総合地震	
C8-205-1	下水道	過疎	気仙沼市	直接	-	汚水	全種	効率的な事業実施のための計画策定	業務継続計画の策定	気仙沼市							12.0		
										効果促進事業	小計	49.4	2.0	18.0	6.6	3.9	79.9		
										全体事業費		合計	4,033.9	4,810.6	5,222.9	7,525.8	11,637.3	33,230.5	

番号	一体的に実施することにより期待される効果	備考
C1-203-1	基幹事業(A1-203-3~6)のハード整備とともにソフト対策を実施することで、住民に周知を図ることが可能となり、避難の改善が図られ、減災対策の効果が期待される。	
C2-322-1	基幹事業(A2-322-3)において通常時は計画的な長寿命化対策を実施していくとともに業務継続計画を策定することで、非常時においても業務を継続していくことが期待される。	
C3-505-2	基幹事業(A3-000-2)において通常時は計画的な長寿命化対策を実施していくとともに業務継続計画を策定することで、非常時においても業務を継続していくことが期待される。	
C4-421-1	基幹事業(A4-421-2)とともに整備することで、災害による停電時において、非常用発電装置により下水道施設の機能を確保し、汚水の溢水を防ぐことが期待される。	
C4-421-2	基幹事業(A4-421-4)とともに整備することで、災害時において避難所で上水道が断水しても水洗トイレの使用が可能となり、避難所の環境改善が図られ、減災対策の効果が期待される。	
C5-214-2	基幹事業(A5-214-2)とともに整備することで、災害時において避難所で上水道が断水しても水洗トイレの使用が可能となり、避難所の環境改善が図られ、減災対策の効果が期待される。	
C8-205-1	基幹事業(A7-000-4)において通常時は計画的な長寿命化対策を実施していくとともに業務継続計画を策定することで、非常時においても業務を継続していくことが期待される。	