

事業効果の発現状況、目標値の達成状況

I 定量的指標に関連する
交付対象事業の効果の発現状況

- ・汚水管の整備を促進させたことにより、下水道処理人口普及率が3.4%増加し、水環境及び生活環境が向上した。
- ・老朽化した下水道施設（処理場・管路施設）の改築・更新・長寿命化を計画的に行うことにより、事故の未然防止及びライフサイクルコストの最小化を図ることができた。
- ・浸水対策が必要な排水区域において雨水幹線等を整備したことにより、浸水被害の軽減を図ることができた。

II 定量的指標の達成状況	指標① (下水道処理人口普及率の向上)	最終目標値	最終実績値	目標値と実績値に差が出た要因	各事業実施主体において、効率的な整備を行った結果、目標を上回ることができた。
			49.5%	49.8%	
	指標② (下水道による都市浸水対策達成率の向上)	最終目標値	最終実績値	目標値と実績値に差が出た要因	目標を若干下回ったものの、概ね順調な事業推移であった。
		24.8%	24.5%		
	指標③ (合流式下水道改善率の向上)	最終目標値	最終実績値	目標値と実績値に差が出た要因	順調な事業推移であった。
		100.0%	100.0%		
	指標④ (下水道長寿命化計画策定率の向上)	最終目標値	最終実績値	目標値と実績値に差が出た要因	処理場の長寿命化工事と耐震対策工事を同時に実施する予定の自治体では、平成26年度の「下水道施設の耐震対策指針と解説」の改定内容をふまえ、長寿命化計画を策定することとしたため、やむなく一部次期計画へ移行することとなった。
		62.5%	56.3%		
	指標⑤ (長寿命化を含む改築工事実施率の向上)	最終目標値	最終実績値	目標値と実績値に差が出た要因	処理場の長寿命化工事と耐震対策工事を同時に実施する予定の自治体では、平成26年度の「下水道施設の耐震対策指針と解説」の改定内容をふまえ、改築工事に着手することとしたため、やむなく一部次期計画へ移行することとなった。
		54.0%	50.0%		
	指標⑥ (耐震対策実施率の向上)	最終目標値	最終実績値	目標値と実績値に差が出た要因	平成26年度の「下水道施設の耐震対策指針と解説」の改定をふまえ、耐震診断等を行うこととなったため、やむなく一部次期計画へ移行することとなった。
		32.5%	23.3%		
	指標⑦ (熊本北部浄化センターの水処理施設耐震化率の向上)	最終目標値	最終実績値	目標値と実績値に差が出た要因	順調な事業推移であった。
		25.0%	25.0%		
	指標⑧ (八代北部流域下水道のマンホール耐震化率の向上)	最終目標値	最終実績値	目標値と実績値に差が出た要因	目標を若干下回ったものの、概ね順調な事業推移であった。
		100.0%	94.7%		
	指標⑨ (菊池市公共下水道の下水管橋下部構造耐震化率の向上)	最終目標値	最終実績値	目標値と実績値に差が出た要因	順調な事業推移であった。
		100.0%	100.0%		

III 定量的指標以外の交付対象事業の
効果の発現状況
(必要に応じて記述)

特になし

特記事項（今後の方針等）

今後も汚水幹線整備を促進し、下水道普及率を向上させるとともに、計画的に下水道施設の長寿命化・耐震化対策を行うことにより、施設の持続的な管理・運営を図る。また、局所的な豪雨に対して、雨水幹線等の整備をすすめることにより、浸水被害の軽減を図り、安心・安全な暮らしを実現させていきたい。

※最終目標値及び最終実績値は、平成24年4月に熊本市が政令市となったため、熊本市分除く。

社会資本総合整備計画

計画の名称	熊本県の下水道による健全な水循環と水環境の保全（防災・安全）												
計画の期間	平成22年度 ～ 平成26年度（5年間）				交付対象	熊本県、八代市、人吉市、荒尾市、水俣市、玉名市、山鹿市、菊池市、宇土市、上天草市、宇城市、阿蘇市、天草市、合志市、南関町、長洲町、和水町、大津町、菊陽町、南小国町、御船町、嘉島町、益城町、氷川町、芦北町、錦町、多良木町、湯前町、あさぎり町、苓北町							
計画の目標	「くまもとの夢4カ年戦略」に掲げる「健全な水循環と水環境の保全」の実現に向け、下水道を整備して公共用水域の水質保全と快適で暮らしやすい生活環境を創造する。												
計画の成果目標（定量的指標）	<p>①下水道処理人口普及率を46.4%（H22）から49.5%（H26）に増加させる。</p> <p>②下水道による都市浸水対策達成率を23.6%（H22）から24.8%（H26）に増加させる。</p> <p>③合流式下水道改善率を40.1%（H22）から100%（H26）に増加させる。</p> <p>④下水道長寿命化計画策定率を0%（H22）から62.5%（H26）に増加させる。</p> <p>⑤改築工事（長寿命化含む）実施率を30.0%（H22）から54.0%（H26）に増加させる。</p> <p>⑥耐震対策実施率を0%（H22）から32.5%（H26）に増加させる。</p>												
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 (H22)		中間目標値 (H24)	最終目標値 (H26)
①下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口（人）／総人口（人）										46.4%	48.3%	49.5%	（定量的指標の現況値及び目標値の取扱い） H22=H21末値 H24=H24末値 H26=H26末値
②下水道による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）										23.6%	24.7%	24.8%	
③合流式下水道改善率 合流式下水道改善済み面積（ha）／合流区域面積（ha）										40.1%	89.5%	100.0%	
④下水道長寿命化計画策定率 長寿命化計画策定済み処理区数（地区）／処理区数（地区）										0.0%	42.7%	62.5%	
⑤改築工事（長寿命化含む）実施率 改築工事実施処理区数（地区）／処理区数（地区）										30.0%	40.0%	54.0%	
⑥耐震対策実施率 耐震対策実施処理区数（地区）／処理区数（地区）										0.0%	13.9%	32.5%	
全体事業費	合計 (A+B+C)	18,514 百万円	A	18,501 百万円	B	0 百万円	C	13 百万円	効果促進事業費の割合 C／(A+B+C)		0.1%		

社会資本総合整備計画																		
交付対象事業																		
A1 下水道事業																		
図面 番号	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
												H22	H23	H24	H25	H26		
A43-1 熊本県 熊本北部流域処理区																		
1	A43-1-2	下水道	一般	熊本県	直接	熊本県	污水P	改築	弓削ポンプ場改築	汚水沈砂設備、計測設備、ケーブル配管類等	熊本市						35	
1	A43-1-6	下水道	一般	熊本県	直接	熊本県	処理場	改築	熊本北部浄化センター水処理改築	ポンプ棟施設、最初沈殿池設備、反応タンク、最終沈殿池等	熊本市						1,459	長寿命化
1	A43-1-7	下水道	一般	熊本県	直接	熊本県	処理場	改築	熊本北部浄化センター汚泥処理改築	汚泥濃縮設備、汚泥消化タンク設備、汚泥脱水設備等	熊本市						1,524	長寿命化
1	A43-1-8	下水道	一般	熊本県	直接	熊本県	処理場	改築	熊本北部浄化センター長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	熊本市						14	長寿命化
1	A43-1-9	下水道	一般	熊本県	直接	熊本県	処理場	新設	熊本北部浄化センター等耐震対策	管理棟、水処理施設、汚泥処理施設、幹線管渠等	熊本市						119	
A43-2 熊本県 球磨川上流流域処理区																		
2	A43-2-2	下水道	一般	熊本県	直接	熊本県	処理場	改築	球磨川上流浄化センター水処理設備等改築	水処理設備、電気計装設備等	錦町						92	長寿命化
2	A43-2-3	下水道	一般	熊本県	直接	熊本県	処理場	改築	球磨川上流浄化センター等耐震対策	管理棟、ポンプ棟施設、水処理施設、汚泥処理施設、幹線管渠等	錦町						129	
2	A43-2-4	下水道	一般	熊本県	直接	県	処理場	改築	球磨川上流浄化センター長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	錦町						18	H23-H24:地域自主戦略交付金
A43-3 熊本県 八代北部流域処理区																		
3	A43-3-2	下水道	一般	熊本県	直接	熊本県	処理場	改築	八代北部浄化センター長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	八代市						18	
A202-1 八代市 八代・八代東部処理区																		
15	A202-1-14	下水道	一般	八代市	直接	八代市	処理場	改築	八代市水処理センター 水処理改築	沈砂池・汚水ポンプ・自家発・監視制御設備・水処理施設	八代市						688	
15	A202-1-16	下水道	一般	八代市	直接	八代市	雨水	新設	古閑中地区 幹線整備	幹線L=1,835m	八代市						175	
15	A202-1-17	下水道	一般	八代市	直接	八代市	雨水	新設	古閑中地区 枝線整備	枝線L=1,300m	八代市						5	
15	A202-1-18	下水道	一般	八代市	直接	八代市	雨水	新設	田中地区 枝線整備	枝線L=472m	八代市						120	
15	A202-1-19	下水道	一般	八代市	直接	八代市	雨水	新設	麦島地区 枝線整備	枝線L=300m	八代市						0	
15	A202-1-20	下水道	一般	八代市	直接	八代市	雨水P	増設	野上ポンプ場 増設	雨水ポンプ増設 φ700・φ1200, 268.2m ³ /分	八代市						667	
15	A202-1-21	下水道	一般	八代市	直接	八代市	雨水	新設	浸水想定区域検討	浸水想定区域検討	八代市						11	
15	A202-1-28	下水道	一般	八代市	直接	八代市	雨水	新設	施設計画の見直し	効率的な雨水排水計画(見直し)	八代市						8	
15	A202-1-29	下水道	一般	八代市	直接	八代市	処理場	改築	八代市水処理センター水処理改築その2	最初沈殿池設備、最終沈殿池設備等	八代市						276	長寿命化
15	A202-1-30	下水道	一般	八代市	直接	八代市	処理場	改築	八代市水処理センター汚泥処理改築	汚泥消化施設等	八代市						0	長寿命化
15	A202-1-32	下水道	一般	八代市	直接	八代市	雨水P	改築	日奈久浜町ポンプ場改築更新	建屋の改築更新、機械電気設備の更新等	八代市						32	長寿命化
15	A202-1-35	下水道	一般	八代市	直接	八代市	調査・計画	改築	下水道長寿命化計画	長寿命化計画策定	八代市						75	長寿命化

図面 番号	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
												H22	H23	H24	H25	H26		
A203-1 人吉市 人吉処理区																		
18	A203-1-4	下水道	一般	人吉市	直接	人吉市	汚水P	改築	九日町汚水ポンプ場長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	人吉市						22	長寿命化
18	A203-1-6	下水道	一般	人吉市	直接	人吉市	汚水P	改築	矢黒町汚水ポンプ場長寿命化計画策定		人吉市						0	長寿命化
18	A203-1-8	下水道	一般	人吉市	直接	人吉市	処理場	改築	人吉浄水苑 水処理改築	脱臭設備・計装設備等	人吉市						543	
18	A203-1-10	下水道	一般	人吉市	直接	人吉市	汚水	改築	人吉処理区幹線マンホール蓋交換	マンホール安全対策 蓋交換N=230枚	人吉市						70	
18	A203-1-11	下水道	一般	人吉市	直接	人吉市	汚水	改築	人吉処理区幹線長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	人吉市						36	長寿命化
18	A203-1-14	下水道	一般	人吉市	直接	人吉市	汚水	改築	人吉処理区幹線枝線改築	幹線 L=60m、枝線 L=30m	人吉市						25	長寿命化
18	A203-1-15	下水道	一般	人吉市	直接	人吉市	汚水	改築	人吉処理区幹線マンホール蓋交換	マンホール安全対策 蓋交換N=190枚	人吉市						56	長寿命化
A204-1 荒尾市 大島処理区																		
19-1	A204-1-6	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	処理場	改築	荒尾市浄水センター 水処理改築設計	受変電設備実施設計	荒尾市						2	
19-1	A204-1-7	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	処理場	改築	荒尾市浄水センター 受変電設備改築	受変電設備	荒尾市						67	
19-1	A204-1-13	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	改築	荒尾市浄水センター長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	荒尾市						9	長寿命化
19-2	A204-1-14	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	雨水	改築	西原雨水ポンプ場長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	荒尾市						9	長寿命化
19-2	A204-1-15	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	雨水	改築	西原雨水ポンプ場耐震対策	耐震診断	荒尾市						3	耐震化
19-2	A204-1-16	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	雨水	改築	大島雨水ポンプ場長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	荒尾市						6	長寿命化
19-2	A204-1-17	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	雨水	改築	大島雨水ポンプ場耐震対策		荒尾市						0	耐震化
19-1	A204-1-18	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	改築	荒尾市浄水センター耐震対策	耐震診断	荒尾市						5	耐震化
19-1	A204-1-19	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	改築	大島処理区分区長寿命化計画策定		荒尾市						0	長寿命化
19-1	A204-1-20	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	改築	荒尾市浄水センター 改築	管理棟・水処理施設・汚泥処理施設等	荒尾市						27	長寿命化
19-2	A204-1-21	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	雨水	改築	併設雨水ポンプ場 改築	雨水処理施設等	荒尾市						3	長寿命化
19-2	A204-1-22	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	雨水	改築	西原雨水ポンプ場 改築	雨水処理施設等	荒尾市						4	長寿命化
A204-2 荒尾市 八幡台処理区																		
19-1	A204-2-1	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	処理場	改築	八幡台処理場 汚泥処理改築	汚泥脱水機	荒尾市						216	
19-1	A204-2-2	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	改築	八幡台下水処理場長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	荒尾市						6	長寿命化
19-1	A204-2-3	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	改築	八幡台下水処理場耐震対策	耐震診断	荒尾市						3	耐震化
19-1	A204-2-4	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	改築	八幡台処理区分区長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	荒尾市						20	長寿命化
A204-3 荒尾市 桜山処理区																		
19-1	A204-3-2	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	改築	桜山団地終末処理場長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	荒尾市						5	長寿命化
19-1	A204-3-3	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	改築	桜山団地終末処理場耐震対策		荒尾市						0	耐震化
19-1	A204-3-4	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	改築	桜山処理区分区長寿命化計画策定		荒尾市						0	長寿命化
A205-1 水俣市 水俣処理区																		
21	A205-1-5	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	雨水	新設	古城地区 幹線整備	幹線L=350m 95m	水俣市						33	
21	A205-1-6	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	雨水	新設	古城地区 枝線整備	枝線L=50m 14m	水俣市						2	
21	A205-1-7	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	雨水	新設	丸島地区 枝線整備	枝線L=500m 620m	水俣市						81	

図面 番号	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
												H22	H23	H24	H25	H26		
21	A205-1-8	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	雨水	新設	陣内地区 枝線整備	枝線L=250m 0m	水俣市						0	
21	A205-1-9	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	雨水	新設	白浜地区 枝線整備	枝線L=250m 0m	水俣市						0	
21	A205-1-10	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	雨水	新設	浜町地区 枝線整備	枝線L=200m 実施設計のみ	水俣市						1	
20	A205-1-11	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	汚水	改築	水俣処理区汚水幹線・枝線 長寿命化計画策定	汚水管L=20km 0m	水俣市						0	長寿命化
21	A205-1-13	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	雨水P	改築	丸島雨水ポンプ場長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	水俣市						10	長寿命化
21	A205-1-14	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	雨水P	改築	浜雨水ポンプ場長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	水俣市						10	長寿命化
21	A205-1-15	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	雨水P	改築	白浜雨水ポンプ場長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	水俣市						10	長寿命化
21	A205-1-16	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	雨水P	改築	牧ノ内雨水ポンプ場長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	水俣市						10	長寿命化
21	A205-1-18	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	雨水P	改築	浜雨水ポンプ場改築	雨水ポンプ設備	水俣市						434	長寿命化
21	A205-1-19	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	雨水P	改築	白浜雨水ポンプ場改築	雨水ポンプ設備	水俣市						11	長寿命化
20	A205-1-21	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	処理場	改築	水俣市浄化センター水処理改築	沈砂池設備等	水俣市						744	
20	A205-1-22	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	処理場	改築	水俣市浄化センター長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	水俣市						36	長寿命化
20	A205-1-23	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	処理場	改築	水俣市浄化センター汚泥処理改築	汚泥処理施設等	水俣市						68	長寿命化
20	A205-1-25	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	処理場	改築	水俣市浄化センター水処理改築その2	汚水ポンプ設備等	水俣市						29	長寿命化
21	A205-1-26	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	雨水	新設	栄町地区 幹線整備	幹線L=500m 229m	水俣市						18	
21	A205-1-27	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	雨水	新設	旭町地区 枝線整備	枝線L=100m 42m	水俣市						4	
A206-1 玉名市 玉名処理区																		
22	A206-1-3	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	処理場	改築	玉名市浄化センター 水処理改築	沈砂池設備（機械・電気）、場内施設整備	玉名市						869	
22	A206-1-4	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	汚水	改築	高瀬・繁根木地区幹線長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	玉名市						16	長寿命化
22	A206-1-5	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	処理場	改築	玉名市浄化センター長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	玉名市						27	長寿命化
22	A206-1-8	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	雨水	新設	立願寺地区 幹線整備	樋管建設	玉名市						0	
22	A206-1-9	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	汚水	改築	松木他4地区幹線長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	玉名市						6	長寿命化
22	A206-1-10	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	処理場	改築	玉名市浄化センター 水処理改築その2	雨水ポンプ設備、スクリーンかす設備等	玉名市						418	長寿命化
22	A206-1-11	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	処理場	改築	玉名市浄化センター 汚泥処理改築	汚泥消化タンク設備、汚泥脱水設備等	玉名市						181	長寿命化
22	A206-1-14	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	汚水	改築	玉名処理区 マンホール蓋交換	マンホール安全対策 N=83枚	玉名市						0	長寿命化
22	A206-1-15	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	汚水	改築	中第一地区 幹線改築	幹線（管更正）L=19m	玉名市						0	長寿命化
22	A206-1-16	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	汚水P	改築	立願寺中継ポンプ場長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	玉名市						9	長寿命化
22	A206-1-17	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	合流	改築	合流式下水道緊急改善	調査等	玉名市						0	合流改善
A208-1 山鹿市 山鹿処理区																		
24	A208-1-4	下水道	一般	山鹿市	直接	山鹿市	雨水	新設	中央処理分区雨水枝線整備	枝線 L=170m	山鹿市						18	
24	A208-1-5	下水道	一般	山鹿市	直接	山鹿市	処理場	改築	山鹿浄水センター長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	山鹿市						36	長寿命化
24	A208-1-6	下水道	一般	山鹿市	直接	山鹿市	雨水P	改築	宗方・大坪雨水ポンプ場長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	山鹿市						26	長寿命化
24	A208-1-7	下水道	一般	山鹿市	直接	山鹿市	処理場	改築	山鹿浄水センター 汚泥処理改築	汚泥濃縮設備改築	山鹿市						247	
24	A208-1-8	下水道	一般	山鹿市	直接	山鹿市	雨水	新設	古閑雨水幹線整備	舗装復旧 L=158m	山鹿市						3	
24	A208-1-11	下水道	一般	山鹿市	直接	山鹿市	合流	改築	合流式下水道緊急改善	枝線 L=271m・貯留施設	山鹿市						112	合流改善

図面 番号	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
												H22	H23	H24	H25	H26		
24	A208-1-12	下水道	一般	山鹿市	直接	山鹿市	処理場	改築	山鹿浄水センター 水処理改築	受変電・直流電源盤 送風機・分配槽	山鹿市						318	
24	A208-1-13	下水道	一般	山鹿市	直接	山鹿市	雨水P	改築	大坪ポンプ場改築	機械、電気設備	山鹿市						357	長寿命化
24	A208-1-16	下水道	一般	山鹿市	直接	山鹿市	処理場	改築	山鹿浄水センター 水処理改築その2	主ポンプ・最初沈殿池・最終沈 殿池・中央監視・管理棟設備等	山鹿市						301	長寿命化
24	A208-1-17	下水道	一般	山鹿市	直接	山鹿市	処理場	改築	山鹿浄水センター 汚泥処理改築その2	消化槽・濃縮設備等	山鹿市						285	長寿命化
24	A208-1-18	下水道	一般	山鹿市	直接	山鹿市	汚水	改築	山鹿処理区幹線・枝線長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	山鹿市						22	長寿命化
24	A208-1-19	下水道	一般	山鹿市	直接	山鹿市	雨水P	改築	雨水ポンプ場耐震対策	耐震診断調査	山鹿市						17	
24	A208-1-20	下水道	一般	山鹿市	直接	山鹿市	処理場	改築	山鹿浄水センター等耐震対策	管理棟、水処理施設、汚泥処 理施設等	山鹿市						39	
A210-1 菊池市 菊池処理区																		
25	A210-1-1	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	汚水	改築	北宮地区 幹線長寿命化計画策定	基礎調査、計画策定	菊池市						5	長寿命化
25	A210-1-5	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	処理場	改築	菊池市浄水センター 水処理改築	反応タンク、最終沈殿池等	菊池市						535	長寿命化
25	A210-1-6	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	処理場	改築	菊池市浄水センター長寿命化計画策定	基礎調査、計画策定	菊池市						18	長寿命化
25	A210-1-7	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	汚水P	改築	遊蛇口ポンプ場 改築	改築実施設計、改築工事	菊池市						21	
25	A210-1-8	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	汚水	改築	北宮地区 幹線 改築設計	水管橋耐震補強実施設計	菊池市						8	
25	A210-1-9	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	汚水	改築	北宮地区 幹線 改築工事	水管橋耐震補強工事	菊池市						12	
25	A210-1-10	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	汚水P	改築	赤星ポンプ場外長寿命化計画策定	基礎調査、計画策定	菊池市						5	長寿命化
25	A210-1-12	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	汚水	改築	菊池処理区幹線・枝線長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	菊池市						0	長寿命化
25	A210-1-14	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	処理場	改築	菊池市浄水センター汚泥処理改築	消化タンク等	菊池市						6	長寿命化
A210-2 菊池市 泗水処理区																		
26-1	A210-2-6	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	処理場	改築	泗水浄化センター長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	菊池市						5	長寿命化
26-1	A210-2-8	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	処理場	改築	泗水浄化センター 水処理改築	監視制御施設等	菊池市						3	長寿命化
26-1	A210-2-9	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	処理場	改築	泗水浄化センター 汚泥処理改築	監視制御施設等	菊池市						3	長寿命化
A210-3 菊池市 七城処理区																		
26-2	A210-3-1	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	処理場	改築	七城中央浄化センター水処理 改築	通信装置改築 処理場1箇所	菊池市						23	
26-2	A210-3-2	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	汚水	改築	七城地区汚水幹線枝線 改築	通信装置改築 モノポンプ 17箇所	菊池市						0	
A211-1 宇土市 宇土処理区																		
27	A211-1-7	下水道	一般	宇土市	直接	宇土市	処理場	改築	宇土終末処理場 長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	宇土市						18	長寿命化
27	A211-1-11	下水道	一般	宇土市	直接	宇土市	処理場	改築	宇土終末処理場 汚泥処理改築	濃縮タンク・消化タンク	宇土市						206	長寿命化
A212-1 上天草市 松島処理区																		
28	A212-1-3	下水道	一般	上天草市	直接	上天草市	処理場	改築	合津終末処理場 長寿命化計画策定	基礎調査、計画策定	上天草市						13	長寿命化
28	A212-1-4	下水道	一般	上天草市	直接	上天草市	汚水	改築	合津及び阿村地区 幹線管渠 長寿命化計画策定	基礎調査、計画策定	上天草市						16	長寿命化
28	A212-1-5	下水道	一般	上天草市	直接	上天草市	処理場	改築	合津終末処理場 汚泥処理改築	汚泥脱水機、監視操作設備等	上天草市						143	長寿命化
28	A212-1-6	下水道	一般	上天草市	直接	上天草市	管渠	改築	合津地区幹線管渠改築	実施詳細設計	上天草市						8	長寿命化
29	A212-1-7	下水道	一般	上天草市	直接	上天草市	処理場	改築	合津終末処理場 電気設備改築	電気設備、機械設備等	上天草市						6	長寿命化

図面 番号	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
												H22	H23	H24	H25	H26		
A213-1 宇城市 松橋不知火処理区																		
29	A213-1-4	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	処理場	改築	松橋不知火浄水管理センター 水処理改築	沈砂池ポンプ棟等	宇城市						386	
29	A213-1-5	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	処理場	改築	松橋不知火浄水管理センター長寿命化計画策定	基礎調査、計画策定	宇城市						27	長寿命化
29	A213-1-6	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	改築	松橋不知火汚水幹線長寿命化計画策定	基礎調査、計画策定	宇城市						31	長寿命化
29	A213-1-11	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	処理場	改築	松橋不知火浄水管理センター水処理改築その2	水処理設備等	宇城市						56	長寿命化
29	A213-1-12	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	管渠	改築	松橋不知火幹線管渠改築	実施詳細設計	宇城市						10	長寿命化
A214-1 阿蘇市 阿蘇処理区																		
31	A214-1-2	下水道	一般	阿蘇市	直接	阿蘇市	汚水	改築	阿蘇処理区 幹線改築	幹線 L=1,735m	阿蘇市						149	長寿命化
31	A214-1-4	下水道	一般	阿蘇市	直接	阿蘇市	処理場	改築	阿蘇市浄化センター 水処理改築	返送汚泥ポンプ設備、沈砂池設備	阿蘇市						133	
31	A214-1-5	下水道	一般	阿蘇市	直接	阿蘇市	処理場	改築	阿蘇市浄化センター 汚泥処理改築	汚泥脱水設備、濃縮設備等	阿蘇市						435	
31	A214-1-6	下水道	一般	阿蘇市	直接	阿蘇市	汚水	改築	阿蘇処理区幹線長寿命化計画策定	基礎調査、計画策定	阿蘇市						24	長寿命化
31	A214-1-7	下水道	一般	阿蘇市	直接	阿蘇市	処理場	改築	阿蘇市浄化センター長寿命化計画策定	基礎調査、計画策定	阿蘇市						67	長寿命化
31	A214-1-8	下水道	一般	阿蘇市	直接	阿蘇市	汚水P	改築	新橋汚水中継ポンプ場 改築	自家発電設備等	阿蘇市						3	
31	A214-1-9	下水道	一般	阿蘇市	直接	阿蘇市	汚水P	改築	新橋汚水中継ポンプ場 改築その2	電気設備・機械設備等	阿蘇市						26	長寿命化
31	A214-1-10	下水道	一般	阿蘇市	直接	阿蘇市	処理場	改築	阿蘇市浄化センター 水処理改築その2	電気設備・機械設備等	阿蘇市						129	長寿命化
A215-1 天草市 本渡処理区																		
33	A215-1-4	下水道	一般	天草市	直接	天草市	雨水	新設	小松原地区 幹線整備	幹線 L=409m	天草市						103	
33	A215-1-5	下水道	一般	天草市	直接	天草市	雨水	新設	新田地区 枝線整備	枝線 L=139m	天草市						7	
33	A215-1-6	下水道	一般	天草市	直接	天草市	雨水P	新設	大川尻雨水ポンプ場 新設	雨水ポンプ×2台 (φ500×28m ³ /分×2台)	天草市						171	
32	A215-1-7	下水道	一般	天草市	直接	天草市	処理場	新設	本渡浄化センター 雨水滞水池新設	雨水滞水池 (1,500m ³) 消毒施設 (25m ³ /分)	天草市						211	合流改善
32	A215-1-9	下水道	一般	天草市	直接	天草市	処理場	改築	本渡浄化センター長寿命化計画策定	基礎調査、計画策定	天草市						13	長寿命化
33	A215-1-10	下水道	一般	天草市	直接	天草市	雨水	新設	浸水想定区域検討	浸水想定区域検討	天草市						5	
32	A215-1-11	下水道	一般	天草市	直接	天草市	汚水	改築	本渡処理区幹線・枝線長寿命化計画策定	基礎調査、計画策定	天草市						0	長寿命化
32	A215-1-12	下水道	一般	天草市	直接	天草市	汚水	改築	浜田汚水中継ポンプ場外長寿命化計画策定	基礎調査、計画策定	天草市						8	長寿命化
33	A215-1-13	下水道	一般	天草市	直接	天草市	雨水	改築	今釜新町ポンプ場外長寿命化計画策定	基礎調査、計画策定	天草市						7	長寿命化
32	A215-1-15	下水道	一般	天草市	直接	天草市	汚水	改築	本渡浄化センター水処理改築	受変電設備・汚泥脱水機等	天草市						321	長寿命化
33	A215-1-16	下水道	一般	天草市	直接	天草市	雨水	新設	広瀬地区 枝線整備	枝線 L=23m	天草市						8	
32	A215-1-17	下水道	一般	天草市	直接	天草市	汚水	改築	今釜新町ポンプ場 改築	脱臭設備等	天草市						81	長寿命化
32	A215-1-18	下水道	一般	天草市	直接	天草市	汚水	耐震	本渡浄化センター耐震対策	耐震診断調査	天草市						10	耐震化
33	A215-1-19	下水道	一般	天草市	直接	天草市	雨水	耐震	今釜新町ポンプ場耐震対策	耐震診断調査	天草市						39	耐震化
33	A215-1-20	下水道	一般	天草市	直接	天草市	雨水	改築	今釜新町ポンプ場 雨水系改築	ポンプ設備・電気設備等	天草市						8	長寿命化
A215-2 天草市 高浜処理区																		
34	A215-2-9	下水道	一般	天草市	直接	天草市	雨水	新設	浸水想定区域検討	浸水想定区域検討	天草市						4	

図面 番号	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
												H22	H23	H24	H25	H26		
A216-1 合志市 合志西合志処理区																		
36	A216-1-3	下水道	一般	合志市	直接	合志市	雨水	新設	若原地区 幹線整備	幹線 L=1,150m	合志市						14	
35	A216-1-6	下水道	一般	合志市	直接	合志市	処理場	改築	塩浸川浄化センター 長寿命化計画策定	基礎調査、計画策定	合志市						20	長寿命化
35	A216-1-7	下水道	一般	合志市	直接	合志市	汚水	改築	合志西合志処理区幹線・枝線長寿命化計画策定	基礎調査、計画策定	合志市						15	長寿命化
35	A216-1-9	下水道	一般	合志市	直接	合志市	処理場	改築	塩浸川浄化センター 水処理改築	用水設備等	合志市						13	長寿命化
35	A216-1-10	下水道	一般	合志市	直接	合志市	汚水P	改築	大池汚水中継ポンプ場他 長寿命化計画策定	基礎調査、計画策定	合志市						0	長寿命化
35	A216-1-11	下水道	一般	合志市	直接	合志市	処理場	改築	塩浸川浄化センター 汚泥処理改築	汚泥貯留槽攪拌機等	合志市						0	長寿命化
35	A216-1-12	下水道	一般	合志市	直接	合志市	処理場	耐震	塩浸川浄化センター 耐震対策	耐震診断調査、設計	合志市						0	耐震化
A216-2 合志市 西合志処理区																		
36	A216-2-2	下水道	一般	合志市	直接	合志市	雨水	新設	高後山地区 幹線整備	幹線 L=775m	合志市						54	
35	A216-2-3	下水道	一般	合志市	直接	合志市	処理場	改築	須屋浄化センター 水処理改築	沈砂、沈殿池等	合志市						296	
35	A216-2-4	下水道	一般	合志市	直接	合志市	処理場	改築	須屋浄化センター 汚泥処理改築	脱水設備等	合志市						201	長寿命化
35	A216-2-5	下水道	一般	合志市	直接	合志市	処理場	改築	須屋浄化センター長寿命化計画策定	基礎調査、計画策定	合志市						22	長寿命化
35	A216-2-6	下水道	一般	合志市	直接	合志市	汚水	改築	西合志処理区幹線・枝線長寿命化計画策定	基礎調査、計画策定	合志市						16	長寿命化
A216-3 合志市 熊本北部流域関連処理区																		
35	A216-3-3	下水道	一般	合志市	直接	合志市	汚水P	改築	すずかけ台汚水中継ポンプ場他 改築	汚水ポンプ設備	合志市						74	
35	A216-3-4	下水道	一般	合志市	直接	合志市	汚水P	改築	すずかけ台汚水中継ポンプ場他 長寿命化計画策定	基礎調査、計画策定	合志市						2	長寿命化
35	A216-3-5	下水道	一般	合志市	直接	合志市	汚水	改築	熊本北部流域関連処理区幹線・枝線長寿命化計画策定	基礎調査、計画策定	合志市						16	長寿命化
A368-1 長洲町 長洲処理区																		
38	A368-1-3	下水道	一般	長洲町	直接	長洲町	処理場	改築	長洲町浄化センター 水処理改築	主ポンプ、余剰汚泥ポンプ、 防食塗装等、監視操作設備等	長洲町						347	
38	A368-1-5	下水道	一般	長洲町	直接	長洲町	処理場	改築	長洲町浄化センター 長寿命化計画策定	基礎調査、計画策定	長洲町						22	長寿命化
38	A368-1-7	下水道	一般	長洲町	直接	長洲町	処理場	改築	長洲町浄化センター 水処理改築 その2	監視操作設備等、発電気設備 等、沈砂池設備等	長洲町						129	長寿命化
A403-1 大津町 大津処理区																		
40	A403-1-6	下水道	一般	大津町	直接	大津町	汚水P	改築	室ポンプ場 改築	監視制御設備、防食等	大津町						69	長寿命化
40	A403-1-7	下水道	一般	大津町	直接	大津町	汚水	改築	大津町浄化センター 水処理改築	反応タンク、最終沈殿池等	大津町						590	
40	A403-1-8	下水道	一般	大津町	直接	大津町	汚水	改築	大津町浄化センター 汚泥処理改築	脱水機等	大津町						98	
40	A403-1-9	下水道	一般	大津町	直接	大津町	汚水	改築	大津町浄化センター 長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	大津町						60	長寿命化
40	A403-1-10	下水道	一般	大津町	直接	大津町	汚水P	改築	室ポンプ場 長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	大津町						9	長寿命化
40	A403-1-13	下水道	一般	大津町	直接	大津町	汚水	改築	大津町浄化センター 水処理改築その2	最初沈殿池、砂ろ過等	大津町						0	長寿命化
40	A403-1-14	下水道	一般	大津町	直接	大津町	汚水	改築	大津町浄化センター 汚泥処理改築その2	汚泥消化設備等	大津町						20	長寿命化
40	A403-1-17	下水道	一般	大津町	直接	大津町	汚水	改築	大津処理区 管渠長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	大津町						20	長寿命化
40	A403-1-19	下水道	一般	大津町	直接	大津町	汚水	改築	大津町浄化センター 耐震診断	耐震診断	大津町						7	
40	A403-1-20	下水道	一般	大津町	直接	大津町	汚水	改築	室ポンプ場 耐震診断	耐震診断	大津町						4	
40	A403-1-21	下水道	一般	大津町	直接	大津町	汚水	改築	大津処理区管渠改築	詳細設計	大津町						12	長寿命化

図面 番号	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
												H22	H23	H24	H25	H26		
A404-1 菊陽町 熊本北部流域関連処理区																		
41	A404-1-5	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	污水P	改築	堀川汚水ポンプ場 改築	耐震、機械設備、電気設備	菊陽町					34	長寿命化	
41	A404-1-6	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	污水	改築	武蔵ヶ丘北地区マンホール蓋更新	マンホール安全対策 蓋更新 N=10枚	菊陽町					2	長寿命化	
41	A404-1-7	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	污水	改築	青葉台・東ヶ丘地区マンホール蓋更新	マンホール安全対策 蓋更新 N=72枚	菊陽町					22	長寿命化	
41	A404-1-8	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	污水	改築	北下原、原水1号、久保田1,2号マンホールポンプ 改築	マンホールポンプ 4基、水位計3基	菊陽町					4	長寿命化	
41	A404-1-9	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	污水	改築	西部地区長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	菊陽町					41	長寿命化	
41	A404-1-10	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	污水	改築	武蔵ヶ丘地区污水幹線枝線改築	幹線L=471m 枝線L=54m	菊陽町					36	長寿命化	
41	A404-1-11	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	污水	改築	杉並台・新山地区污水枝線改築	枝線 L=230m	菊陽町					16	長寿命化	
42	A404-1-12	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	雨水	新設	菊陽第4排水区 幹線枝線整備	幹線L=272m 枝線L=1,725m	菊陽町					344		
42	A404-1-13	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	雨水	新設	菊陽第5排水区 幹線枝線整備	幹線実施設計L=280m	菊陽町					12		
42	A404-1-14	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	雨水	新設	花立第1排水区 幹線整備	ボックスカルバート実施設計L=520m 幹線L=92m	菊陽町					69		
42	A404-1-15	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	雨水	新設	花立第3排水区 枝線整備	ボックスカルバート 枝線L=0m	菊陽町					0		
42	A404-1-16	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	雨水	新設	久保第1雨水調整池 新設	集水面積A=58ha 貯留量24036m3	菊陽町					61		
42	A404-1-17	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	雨水	新設	久保第2雨水調整池 新設	集水面積A=22ha 貯留量8346m3 用地買収A=52cf	菊陽町					77		
42	A404-1-18	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	雨水	改築	武蔵ヶ丘北地区マンホール蓋更新	マンホール安全対策 蓋更新 N=1枚	菊陽町					1	長寿命化	
42	A404-1-19	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	雨水	改築	青葉台・東ヶ丘地区マンホール蓋更新	マンホール安全対策 蓋更新 N=37枚	菊陽町					10	長寿命化	
41	A404-1-22	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	污水P	改築	堀川汚水ポンプ場 長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	菊陽町					3	長寿命化	
41	A404-1-23	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	污水	改築	北下原2号、久保田3,4号マンホールポンプ 長寿命化計画策定	基礎調査	菊陽町					1	長寿命化	
41	A404-1-24	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	污水	改築	青葉台・東ヶ丘地区污水枝線 改築	枝線L=110m	菊陽町					11	長寿命化	
41	A404-1-25	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	污水	改築	八久保地区污水幹線枝線 改築	幹線L=0m 枝線L=0m	菊陽町					0	長寿命化	
41	A404-1-26	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	污水	改築	花立地区污水幹線枝線 改築	幹線L=0m 枝線L=0m	菊陽町					0	長寿命化	
41	A404-1-27	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	污水	改築	北下原2号、久保田3,4号マンホールポンプ 改築	マンホールポンプ 1基 水位計3基	菊陽町					4	長寿命化	
A441-1 御船町 御船処理区																		
44	A441-1-6	下水道	一般	御船町	直接	御船町	処理場	改築	御船浄水センター長寿命化計画策定	基礎調査、計画策定	御船町					21	長寿命化	
A443-1 益城町 益城処理区																		
46	A443-1-6	下水道	一般	益城町	直接	益城町	処理場	改築	益城浄化センター長寿命化計画策定	調査、計画策定	益城町					22	長寿命化	
A468-2 氷川町 宮原処理区																		
47	A468-2-1	下水道	一般	氷川町	直接	氷川町	污水	改築	宮原処理区 幹線長寿命化計画策定	幹線L=4,380m	氷川町					33	長寿命化	
A482-1 芦北町 湯北都市下水路																		
48	A482-1-1	下水道	一般	芦北町	直接	芦北町	雨水	新設	湯北都市下水路 枝線整備	枝線 L =59m	芦北町					27		
48	A482-1-2	下水道	一般	芦北町	直接	芦北町	雨水P	新設	湯北ポンプ場 新設	雨水ポンプ施設 2.9m ³ /s	芦北町					569		
A505-1 多良木町 球磨川上流域関連処理区																		
A506-1 湯前町 球磨川上流域関連処理区																		
51	A506-1-8	下水道	一般	湯前町	直接	湯前町	污水	改築	球磨川上流域関連処理区 幹線・枝線長寿命化計画策定	基礎調査・計画策定	湯前町					0	長寿命化	
A531-1 苓北町 富岡処理区																		

図面 番号	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
												H22	H23	H24	H25	H26		
53	A531-1-1	下水道	一般	苓北町	直接	苓北町	汚水	改築	上津深江1号汚水幹線改築	管路（マンホール）18箇所等	苓北町						0	長寿命化
53	A531-1-2	下水道	一般	苓北町	直接	苓北町	汚水	改築	下水道長寿命化計画策定	基礎調査、計画策定	苓北町						15	長寿命化
												A今回合計			18,501			
												A前回合計						
B 関連社会資本整備事業																		
	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	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	
											H22	H23	H24	H25	H26			
	無し																0	
												B今回合計			0			
												B前回合計						
C 効果促進事業																		
図面 番号	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	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	
											H22	H23	H24	H25	H26			
C43-2 熊本県 球磨川上流流域処理区																		
2	C43-2-1	下水道	一般	熊本県	直接	熊本県	処理場	改築	球磨川上流流域下水道BCP計画策定	計画策定	錦町						5	
C202-1 八代市 八代・八代東部処理区																		
15	C202-1-9	下水道	一般	八代市	直接	八代市	雨水	新設	古閑中地区 枝線整備		八代市						0	
15	C202-1-10	下水道	一般	八代市	直接	八代市	雨水	新設	田中地区 枝線整備	枝線 L=1,500m	八代市						5	
15	C202-1-11	下水道	一般	八代市	直接	八代市	雨水	新設	麦島地区 枝線整備		八代市						0	
15	C202-1-12	下水道	一般	八代市	直接	八代市	雨水	新設	内水ハザー ドマップ作成		八代市						0	
C404-1 菊陽町 熊本北部流域関連処理区																		
41	C404-1-7	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	汚水	改築	杉並台・新山地区汚水枝線改築	枝線 L=34m	菊陽町						2	長寿命化
41	C404-1-8	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	汚水	改築	青葉台・東ヶ丘地区汚水枝線 改築	枝線 L=25m	菊陽町						1	長寿命化
41	C404-1-9	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	汚水	改築	八久保地区汚水枝線 改築	枝線 L=0m	菊陽町						0	長寿命化
41	C404-1-10	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	汚水	改築	花立地区汚水枝線 改築	枝線 L=0m	菊陽町						0	長寿命化
												C今回合計			13			
												C前回合計						