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。

	指標①	最終目標値	最終実績値	目標値と実績値に	
Ⅱ 定量的指標の達成状況	(下水道処理人口普及率の向上)	49. 5%	49. 8%	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。
	指標②	最終目標値	最終実績値	目標値と実績値に	
	(下水道による都市浸水対策 達成率の向上)	24. 8%	24. 5%	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。
	指標③	最終目標値	最終実績値	目標値と 実績値に	
	(合流式下水道改善率の向 上)	100.0%	100.0%	差が出た要因	順調な事業推移であった。
	指標④	最終目標値	最終実績値	目標値と 実績値に	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
	(下水道長寿命化計画策定率 の向上)	62. 5%	56. 3%		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。
	指標⑤	最終目標値	最終実績値		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
	(長寿命化を含む改築工事実 施率の向上)	54. 0%	50.0%	羊が山た	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。
	指標⑥	最終目標値	最終実績値	目標値と	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
	(耐震対策実施率の向上)	32. 5%	23.3%	差が出た要因	一部次期計画へ移行することとなった。
	指標⑦	最終目標値	最終実績値	目標値と実績値に	
	(熊本北部浄化センターの水 処理施設耐震化率の向上)	25. 0%	25. 0%	差が出た要因	順調な事業推移であった。
	指標⑧	最終目標値	最終実績値	目標値と実績値に	
	(八代北部流域下水道のマン ホール耐震化率の向上)	100.0%	94. 7%	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。
	指標⑨	最終目標値	最終実績値	目標値と 実績値に	広号用と) 南 坐 44 20 元 セーナ
	(菊池市公共下水道の下水管 橋下部構造耐震化率の向上)	100.0%	100.0%	差が出た要因	順調な事業推移であった。
一中の七神にはのなけが免事業					

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。

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		
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)

- 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。
- 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。
- ③合流式下水道改善率を40.1%(H22)から100%(H26)に増加させる。
- 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。
- 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。
- ⑥耐震対策実施率を0%(H22)から32.5%(H26)に増加させる。

定量的指標の定義及	び算定式		•		•				定量的	指標の現況値及び	び目標値	備考
		•							当初現況値	中間目標値	最終目標値	1佣石
									(H22)	(H24)	(H26)	(定量的指標の現況値及び 目標値の取扱い)
①下水道処理人	、口普及率											H22=H21末値
下水道:	を利用できる人口	(人)/総人口(人)							46.4%	48.3%	49.5%	H24=H24末値
②下水道による	都市浸水対策達成											H26=H26末値
浸水対:	策完了済み面積((ha)/浸水対策を写	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	面積(ha)/合流区均	或面積(r	na)					40.1%	89.5%	100.0%	
④下水道長寿命	允計画策定率											
長寿命	化計画策定済みぬ	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	下率											
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)	25,507 百万円	Α	24,896 百万円	В	0 百万円	С	611 百万円		業費の割合 +B+C)	2.4%	

社会	全資本総合	*整備	計画															
	才象事業																	
A1 T	水道事業																	
図面	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	事業及び	省略	要素となる事業名	事業内容	市町村名			業実施期間(年		1	全体事業費実績	備考
番号	1 能士用 能	種別	種別	対象	間接	,	施設種別	工種	2333233333	7 1111 2		H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	
A43-	1 熊本県 熊	1				県	'T-4c	増設		汚水ポンプ設備等(2.5m3/	能本市							
	A43-1-1	下水道	一般	熊本県	直接		汚水P			分)							U	44.00.00
1	A43-1-3	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小水力発電設備新設	小水力発電設備(300kw/h) 水処理施設等(45,700m3/	熊本市						100	新世代
1	A43-1-4	下水道	一般	熊本県	直接	熊本県	処理場	増設	熊本北部浄化センター水処理増設	日)	熊本市						1,970	
1	A43-1-5	下水道	一般	熊本県	直接	熊本県	処理場	増設	熊本北部浄化センター汚泥処理増設	汚泥ホッパー(20m3/日)	熊本市						0	
A43-	2 熊本県 球	磨川上流	充流域	処理区														
2	A43-2-1	下水道	一般	熊本県	直接	熊本県	汚水P	新設	多良木ポンプ場 場内整備	場内施設等	多良木町						170	
2	A43-2-2	下水道	一般	熊本県	直接	熊本県	処理場	新設	施設計画の見直し	基礎調查·計画策定	錦町						4	
A43-	3 熊本県 八	代北部》	流域処3	理区														
3	A43-3-1	下水道	一般	熊本県	直接	熊本県	処理場	新設	施設計画の見直し	基礎調査·計画策定	八代市						4	
A202	-1 八代市 /	八代・八人	七東部	処理区														
14	A202-1-1	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	古閑中地区 幹線整備	幹線L=301m	八代市						75	
14	A202-1-2	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	古閑中地区 枝線整備	枝線L=6,861m	八代市						480	
14	A202-1-3	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	古閑下地区 枝線整備	枝線L=1,069m	八代市						42	
14	A202-1-4	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	田中地区 枝線整備	枝線L=47m	八代市						2	
14	A202-1-5	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	東部地区 枝線整備	枝線L=1,071m	八代市						89	
14	A202-1-6	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	太田郷地区 枝線整備	枝線L=1,090m	八代市						108	
14	A202-1-7	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	宮地地区 幹線整備	幹線L=2,581m	八代市						317	
14	A202-1-8	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	宮地地区 枝線整備	枝線L=4,746m	八代市						259	
14	A202-1-9	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	松崎地区 枝線整備	枝線L=60m	八代市						0	
14	A202-1-10	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	麦島地区 枝線整備	枝線L=490m	八代市						25	
14	A202-1-11	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水P	増設	松崎中継ポンプ場 増設	汚水ポンプ増設	八代市						86	
14	A202-1-12	下水道	一般	八代市	直接	八代市	処理場	増設	八代市水処理センター 水処理増設	水処理施設 7,086m3/日	八代市						0	
14	A202-1-13	下水道	一般	八代市	直接	八代市	処理場	増設	八代市水処理センター 汚泥処理増設	汚泥消化設備7,086m3/日 (水処理相当)	八代市						0	
14	A202-1-22	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	建馬地区 枝線整備	枝線L=78m	八代市						11	
14	A202-1-23	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	永碇地区 幹線整備	幹線L=262m	八代市						96	
14	A202-1-24	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	永碇地区 枝線整備	枝線L=712m	八代市						179	
14	A202-1-25	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	古閑浜地区 枝線整備	枝線L=623m	八代市						56	
14	A202-1-27	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	施設計画の見直し	効率的な汚水処理計画(見直し)	八代市						12	
14	A202-1-34	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	築添地区 枝線整備	枝線 L=108m	八代市						6	

図面	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	事業及び	省略	要素となる事業名	事業内容	市町村名			実施期間(年			全体事業費実績 (百万円)	備考
番号	-2 八代市 /	種別の仕业的	種別	対象	間接加押区		施設種別	工種				H22	H23	H24	H25	H26	(82)17	
16	A202-2-1	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	西牟田下地区 幹線整備	幹線L=500m	八代市	1						
16	A202-2-2	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	西牟田下地区 枝線整備	枝線L=4,778m	八代市						377	
-			一般	l	直接	八代市											3//	
16	A202-2-3	下水道		八代市			汚水	新設	吉王丸地区 枝線整備	枝線L=27m	八代市						2	
16	A202-2-4	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	新牟田地区 枝線整備	枝線L=210m	八代市							
	-3 八代市 /	1				n 45±	:=-\r	±c≞n	内田地区 松伯敦/生	★A 4白 I — 0.1 C	n 45±	1		1	1		100	
17	A202-3-1	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	内田地区 幹線整備	幹線L=916m	八代市						123	
17 17	A202-3-2	下水道	一般	八代市	直接 直接	八代市	汚水 汚水	新設新設	内田地区 枝線整備	枝線L=1,834m 枝線L=254m	八代市						19	
+	A202-3-3	下水道		八代市		+			上鏡地区 枝線整備									
17	A202-3-4	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	有佐地区 枝線整備	枝線L=1,651m	八代市						140	
17	A202-3-5	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	下村地区 幹線整備	幹線L=703m	八代市						75	
17	A202-3-6	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	下村地区 枝線整備	枝線L=1,652m	八代市						184	
17	A202-3-7	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	野崎地区 枝線整備	枝線L=1,455m	八代市						0	
	-1 人吉市 ノ			1			1		大压用地层 热绝数 带		1		Ī	1	Ī			
18	A203-1-1	下水道	一般	人吉市	直接	人吉市	汚水	新設	下原田地区 幹線整備	幹線 L=10m	人吉市						1	
18	A203-1-2	下水道	一般	人吉市	直接	人吉市	汚水	新設	鶴田地区幹線整備	幹線 L=80m	人吉市						10	
18	A203-1-3	下水道	一般	人吉市	直接	人吉市	汚水	新設	西間地区 幹線・枝線整備	幹線 L=300m、枝線L=110m	人吉市						53	
18	A203-1-13	下水道	一般	人吉市	直接	人吉市	汚水	新設	施設計画の見直し	効率的な汚水処理計画(見直し)	人吉市						10	
18	A203-1-14	下水道	一般	人吉市	直接	人吉市	汚水	新設	青井地区 枝線整備	枝線 L=200m	人吉市						15	
	-1 荒尾市 フ						. 1			I	T	1 1		T			1	
19-1	A204-1-1	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水		倉掛地区 幹線整備	幹線L=1,689m・MP	荒尾市						167	
19-1	A204-1-2	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	新設	倉掛地区 枝線整備	枝線L=2,407m・MP	荒尾市						137	
19-1	A204-1-3	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	新設	万田地区 枝線整備	枝線L=82m	荒尾市						3	
19-1	A204-1-4	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	新設	新生地区 枝線整備	枝線L=711m・MP	荒尾市						33	
19-1	A204-1-5	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	新設	有明地区 枝線整備	枝線L=3,355m⋅MP	荒尾市						332	
19-1	A204-1-8	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	新設	有明地区 幹線整備	幹線L=664m・MP	荒尾市						133	
19-1	A204-1-9	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	新設	荒尾地区 枝線整備	枝線L=309m	荒尾市						14	
19-1	A204-1-10	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	新設	緑ヶ丘地区 枝線整備	枝線L=681.7m⋅MP	荒尾市						64	
19-1	A204-1-11	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	新設	中央地区 幹線整備	幹線L=120m	荒尾市						0	
19-1	A204-1-12	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	新設	中央地区 枝線整備	枝線L=901.3m・MP	荒尾市						47	
A204	-2 荒尾市 /	八幡台如	理区															
A204	-3 荒尾市 村	妥山 処 理	区															
19-1	A204-3-1	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	新設	桜山地区 枝線整備	枝線L=110m∙MP	荒尾市						29	
A205	-1 水俣市 2	水俣処理	区															
20	A205-1-1	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	汚水	新設	古城地区 幹線整備	幹線L=382m	水俣市						41	
20	A205-1-2	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	汚水	新設	古城地区 枝線整備	枝線L=674m	水俣市						29	
	l									•	•			L				

図面	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	事業及び	省略	要素となる事業名	事業内容	市町村名		事業	美実施期間(年	度)		全体事業費実績	備考
番号		種別	種別	対象	間接	争未白	施設種別	工種	安糸とはる事業も	争未内谷	川川竹石	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	
20	A205-1-3	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	汚水	新設	牧ノ内地区 枝線整備	枝線L=100m	水俣市						0	
20	A205-1-4	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	汚水	新設	陣内地区 枝線整備	枝線L=100m	水俣市						0	
20	A205-1-28	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	汚水	新設	施設計画の見直し	効率的な汚水処理計画(見直し)	水俣市						6	
A206	-1 玉名市 3	E名処理	区															
22	A206-1-1	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	汚水	新設	玉名地区 枝線整備	枝線 L=867m	玉名市						49	
22	A206-1-12	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	汚水	新設	下前原地区 枝線整備	枝線 L=3,220m	玉名市						247	
22	A206-1-13	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	汚水	新設	下前原地区 幹線整備	幹線 L=339m	玉名市						0	
22	A206-1-14	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	汚水	新設	高瀬地区 枝線整備	幹線 L=201m	玉名市						9	
22	A206-1-15	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	汚水	新設	山田地区 枝線整備	幹線 L=270m	玉名市						0	
A206	-2 玉名市 台	战明処理	区															
23	A206-2-1	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	汚水	新設	東部地区 枝線整備	枝線 L=1,434m	玉名市						149	
23	A206-2-2	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	汚水	新設	三崎地区 幹線整備	幹線 L=704m	玉名市						35	
23	A206-2-3	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	汚水	新設	三崎地区 枝線整備	枝線 L=954m	玉名市						81	
23	A206-2-4	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	汚水	新設	庄山地区 枝線整備	枝線 L=601m	玉名市						67	
23	A206-2-5	下水道	一般	玉名市	直接	玉名市	汚水	新設	下沖洲地区 枝線整備	枝線 L=270m	玉名市						0	
A208	-1 山鹿市 山	山鹿処理	区															
24	A208-1-1	下水道	一般	山鹿市	直接	山鹿市	汚水	新設	南島汚水枝線整備	枝線 L=759m	山鹿市						55	
24	A208-1-2	下水道	一般	山鹿市	直接	山鹿市	汚水	新設	熊入汚水枝線整備	枝線 L=1,328m	山鹿市						83	
24	A208-1-3	下水道	一般	山鹿市	直接	山鹿市	汚水	新設	楢迫汚水枝線整備	枝線 L=823m	山鹿市						73	
24	A208-1-20	下水道	一般	山鹿市	直接	山鹿市	汚水	新設	施設計画の見直し	効率的な汚水処理計画(見直し)	山鹿市				i		12	
A210	-1 菊池市 菊	南池処理	区															
25	A210-1-4	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	処理場	増設	菊池市浄水センター 水処理増設	反応タンク、最終沈殿池 5,300m3/日分	菊池市						370	
25	A210-1-11	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	汚水	新設	北宮地区 枝線整備	枝線測量設計L=619m工事 L=143m	菊池市						16	
25	A210-1-13	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	処理場	増設	菊池市浄水センター汚泥処理増設	機械濃縮施設206m3/日 等	菊池市			I			57	
25	A210-1-15	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	汚水	新設	施設計画の見直し	効率的な汚水処理計画(見直し)	菊池市			I			23	
A210	-2 菊池市 沿	四水処理	区															
26-1	A210-2-1	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	汚水	新設	富の原地区 幹線整備	幹線L=1,873m 汚水ポンプ設備2箇所	菊池市						120	
26-1	A210-2-2	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	汚水	新設	桜山地区 枝線整備	枝線L=10,668m	菊池市						649	
26-1	A210-2-4	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	汚水	新設	富の原西マンホールポンプ場 新設	汚水ポンプ設備 1.1m3/分	菊池市						0	
26-1	A210-2-5	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	汚水	新設	富の原東マンホールポンプ場 新設	汚水ポンプ設備 0.7m3/分	菊池市						0	
26-1	A210-2-10	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	汚水	新設	陽光台地区 枝線整備	枝線測量設計L=1,458m	菊池市						8	
A210	-3 菊池市 1	比城処理	区															
A211	-1 宇土市 5	上処理	区															
27	A211-1-1	下水道	一般	宇土市	直接	宇土市	汚水	新設	高柳地区 枝線整備	枝線 L=472m	宇土市						67	
27	A211-1-2	下水道	一般	宇土市	直接	宇土市	汚水	新設	緑川潟地区 枝線整備	枝線 L=1,122m	宇土市						115	
				1		11				<u> </u>	l	l				l	1	

図面	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	事業及び	省略	要素となる事業名	事業内容	市町村名		事業	美実施期間(年	度)		全体事業費実績	備考
番号		種別	種別	対象	間接		施設種別	工種	安糸とはる事業も	争未内谷	川川竹石	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	
27	A211-1-3	下水道	一般	宇土市	直接	宇土市	汚水	新設	城塚地区 枝線整備	枝線 L=823m	宇土市						219	
27	A211-1-4	下水道	一般	宇土市	直接	宇土市	汚水	新設	三拾町地区 枝線整備	枝線 L=812m	宇土市						29	
27	A211-1-8	下水道	一般	宇土市	直接	宇土市	汚水	新設	松山地区 枝線整備	枝線 L=230m	宇土市						45	
27	A211-1-9	下水道	一般	宇土市	直接	宇土市	汚水	新設	岩古曽町地区 枝線整備	枝線 L=327m	宇土市						40	
27	A211-1-10	下水道	一般	宇土市	直接	宇土市	汚水	新設	水町地区 枝線整備	枝線 L=140m	宇土市			I			10	
27	A211-1-12	下水道	一般	宇土市	直接	宇土市	汚水	新設	辺田地区 枝線整備	枝線 L=125m	宇土市						8	
27	A211-1-13	下水道	一般	宇土市	直接	宇土市	汚水	新設	新開地区 枝線整備	枝線 L=450m	宇土市						0	
A212	-1 上天草市	ī 松島処	理区															
28	A212-1-1	下水道	一般	上天草市	直接	上天草市	汚水	新設	合津本口地区 枝線整備	枝線 L=219m	上天草市						16	
28	A212-1-2	下水道	一般	上天草市	直接	上天草市	汚水	新設	阿村先辺地区 枝線整備	枝線 L=142m	上天草市						8	
A213	-1 宇城市 村	公橋不知	1火処理	区														
29	A213-1-1	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	松橋地区 枝線整備	枝線 L=528m	宇城市						22	
29	A213-1-2	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	久具地区 枝線整備	枝線 L=1,875m	宇城市						102	
29	A213-1-3	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	西下郷地区 枝線整備	枝線 L=2,241m	宇城市						118	
29	A213-1-8	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	曲野地区 枝線整備	枝線 L=739m	宇城市						78	
29	A213-1-9	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	豊福地区 幹線整備	幹線 L=309m	宇城市						133	
29	A213-1-10	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	豊福地区 枝線整備	枝線 L=1,052m	宇城市						113	
29	A213-1-12	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	施設計画の見直し	効率的な汚水処理計画(見直し)	宇城市						2	
A213	-2 宇城市 村	公橋不知	1火特環	処理区														
29	A213-2-1	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	長崎地区 枝線整備	枝線 L=1,247m	宇城市						92	
29	A213-2-2	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	鴨籠地区 枝線整備	枝線 L=955m	宇城市						59	
29	A213-2-3	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	浦上地区 枝線整備	枝線 L=2,067m	宇城市						171	
29	A213-2-4	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	亀崎地区 枝線整備	測量設計	宇城市						2	
29	A213-2-5	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	桂原地区 枝線整備	枝線 L=888m	宇城市						114	
A213	-3 宇城市 /	八代北部	『流域 関	連処理	×													
30	A213-3-1	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	新田出地区 枝線整備	枝線 L=392m	宇城市						20	
30	A213-3-2	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	小野部田地区 枝線整備	枝線 L=8,846m	宇城市						454	
30	A213-3-3	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	東小川地区 枝線整備	枝線 L=1,384m	宇城市						105	
30	A213-3-4	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	南小川地区 枝線整備	枝線 L=1,431m	宇城市						137	
30	A213-3-5	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	北新田地区 枝線整備	枝線 L=115m	宇城市						7	
30	A213-3-6	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	住吉地区 枝線整備	枝線 L=1,539m	宇城市						93	
A214	-1 阿蘇市 🛚	可蘇処理	区															
31	A214-1-1	下水道	一般	阿蘇市	直接	阿蘇市	汚水	新設	阿蘇処理区 幹線・枝線整備	幹線 L=730m、枝線 L=4,870m	阿蘇市						425	
31	A214-1-3	下水道	一般	阿蘇市	直接	阿蘇市	処理場	増設	阿蘇市浄化センター 水処理増設	反応タンク、最終沈殿池、汚水ポン プ(2,160㎡/日増)	阿蘇市						0	

図面	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	事業及び	省略	要素となる事業名	事業内容	市町村名		事美	美実施期間(年	度)		全体事業費実績	備考
番号		種別	種別	対象	間接	尹木日	施設種別	工種	女派になる手术も	サネバセ	11741117	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	
A215	-1 天草市 2			1		I					T	1					1	
32	A215-1-1	下水道	一般	天草市	直接	天草市	汚水	新設	本渡北地区 幹線整備	幹線 L=108m	天草市						12	
32	A215-1-2	下水道	一般	天草市	直接	天草市	汚水	新設	本渡北地区 枝線整備	枝線 L=264m	天草市						21	
32	A215-1-3	下水道	一般	天草市	直接	天草市	汚水	新設	城の平地区 枝線整備	枝線 L=74m	天草市						22	
32	A215-1-8	下水道	一般	天草市	直接	天草市	処理場	増設	本渡浄化センター 汚泥処理増設	脱臭設備(130㎡/分)	天草市						84	
32	A215-1-14	下水道	一般	天草市	直接	天草市	汚水	新設	亀場地区 枝線整備	枝線 L=263m	天草市		I				34	
A215	-2 天草市 高	高浜処理	区															
34	A215-2-1	下水道	一般	天草市	直接	天草市	汚水	新設	内野地区 幹線整備	幹線 L=400m	天草市						19	
34	A215-2-2	下水道	一般	天草市	直接	天草市	汚水	新設	諏訪地区 枝線整備	枝線 L=2,218m	天草市						223	
34	A215-2-3	下水道	一般	天草市	直接	天草市	汚水	新設	中向地区 枝線整備	枝線 L=475m	天草市						135	
34	A215-2-4	下水道	一般	天草市	直接	天草市	汚水	新設	上河内地区 枝線整備	枝線 L=593m	天草市						81	
34	A215-2-5	下水道	一般	天草市	直接	天草市	汚水	新設	松下地区 枝線整備	枝線 L=257m	天草市						7	
34	A215-2-6	下水道	一般	天草市	直接	天草市	汚水	新設	白木地区 枝線整備	枝線 L=89m	天草市						4	
34	A215-2-7	下水道	一般	天草市	直接	天草市	汚水	新設	峰平地区 枝線整備	枝線 L=140m	天草市						0	
34	A215-2-8	下水道	一般	天草市	直接	天草市	処理場	新設	高浜浄化センター 水処理新設	反応タンク、受変電設備等 620㎡/日	天草市						242	
34	A215-2-10	下水道	一般	天草市	直接	天草市	汚水	新設	宮ノ前地区 枝線整備	枝線 L=136m	天草市				I		4	
A216	-1 合志市 台	市西合	·志処理	区														
35	A216-1-1	下水道	一般	合志市	直接	合志市	汚水	新設	蓬原地区 幹線整備	幹線 L=1,700m	合志市						34	
35	A216-1-2	下水道	一般	合志市	直接	合志市	汚水	新設	若原地区 枝線整備	枝線 L=250m	合志市						15	
35	A216-1-4	下水道	一般	合志市	直接	合志市	処理場	増設	塩浸川浄化センター 水処理増設	OD3系列目 2,060㎡/日分	合志市						441	
35	A216-1-8	下水道	一般	合志市	直接	合志市	汚水P	増設	小池汚水中継ポンプ場他 増設	汚水ポンプ設備 2台	合志市						0	
A216	-2 合志市 🛭	百合志処	理区															
35	A216-2-1	下水道	一般	合志市	直接	合志市	汚水	新設	木原野地区 枝線整備	枝線 L=1,350m	合志市						41	
A216	-3 合志市 🏗	熊本北部	流域関	連処理	区													
35	A216-3-2	下水道	一般	合志市	直接	合志市	汚水	新設	豊岡地区 幹線整備	幹線 L=400m	合志市						75	
35	A216-3-3	下水道	一般	合志市	直接	合志市	汚水P	新設	杉並台汚水中継ポンプ場自家発電設備新設	非常用発電機 78KVA	合志市						0	
A367	-1 南関町 🏻	有関処理	区															
37	A367-1-1	下水道	一般	南関町	直接	南関町	汚水	新設	関下地区 枝線整備	枝線L=3,370m	南関町						268	
37	A367-1-2	下水道	一般	南関町	直接	南関町	汚水	新設	関東地区 枝線整備	枝線L=1,558m	南関町						121	
A368	-1 長洲町 县	長洲処理	区															
38	A368-1-2	下水道	一般	長洲町	直接	長洲町	処理場	増設	長洲町浄化センター 汚泥処理増設	機械濃縮設備10㎡/時分、 脱水機設備 13,000㎡/日分	長洲町						151	
38	A368-1-8	下水道	一般	長洲町	直接	長洲町	汚水	新設	施設計画の見直し	効率的な汚水処理計画 (見直し)	長洲町						6	
A369	-1 和水町	南水処理	区															
39	A369-1-1	下水道	一般	和水町	直接	和水町	汚水	新設	菊水地区 枝線整備	枝線L=236m	和水町						25	

図面	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	事業及び	省略	要素となる事業名	事業内容	市町村名		事	業実施期間(年	度)		全体事業費実績	備考
番号	. 1 54 00	種別	種別	対象	間接	尹木日	施設種別	工種	女示しなの子木石	サボバセ	ili e i i i i	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	
A403	-1 大津町 フ	大津処理		1	I	1				T	1			Ī	ı	I	ı ı	
40	A403-1-1	下水道	一般	大津町	直接	大津町	汚水	新設	室地区 枝線整備	枝線 L=900m	大津町						0	<u> </u>
40	A403-1-2	下水道	一般	大津町	直接	大津町	汚水	新設	阿原目地区 枝線整備	枝線 L=858m	大津町						65	<u> </u>
40	A403-1-3	下水道	一般	大津町	直接	大津町	汚水	新設	新小屋地区 枝線整備	枝線 L=2,130m	大津町						146	
40	A403-1-4	下水道	一般	大津町	直接	大津町	汚水	新設	瀬田地区 幹線整備	幹線 L=3,383m	大津町						224	
40	A403-1-5	下水道	一般	大津町	直接	大津町	汚水	新設	森玉岡地区 枝線整備	枝線 L=414m	大津町						205	
40	A403-1-11	下水道	一般	大津町	直接	大津町	汚水	新設	吹田地区 枝線整備	枝線 L=128m	大津町						26	
40	A403-1-12	下水道	一般	大津町	直接	大津町	汚水	新設	引水地区 枝線整備	枝線 L=718m	大津町						97	
40	A403-1-15	下水道	一般	大津町	直接	大津町	汚水	新設	大津地区 枝線整備	枝線 L=646m	大津町						54	
40	A403-1-16	下水道	一般	大津町	直接	大津町	汚水	新設	新地区 枝線整備	枝線 L=205m	大津町						48	
40	A403-1-18	下水道	一般	大津町	直接	大津町	汚水	増設	大津町浄化センター 汚泥処理増設	機械濃縮設備 10㎡/時·台	大津町						199	
A404	-1 菊陽町 鵤	熊本北部	流域関	連処理	区													
41	A404-1-1	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	汚水	新設	中央汚水枝線整備	枝線 L=3,260m	菊陽町						93	
41	A404-1-2	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	汚水	新設	白川左岸汚水枝線整備	枝線 L=3,540m	菊陽町						226	
41	A404-1-3	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	汚水	新設	堀川汚水枝線整備	枝線 L=783m	菊陽町						65	
41	A404-1-4	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	汚水	新設	菊陽第4汚水枝線整備	枝線 L=186m	菊陽町			ı			6	
41	A404-1-20	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	汚水	新設	原水汚水枝線 整備	枝線 L=500m	菊陽町						0	
41	A404-1-21	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	汚水	新設	津久礼汚水枝線 整備	枝線 L=28m	菊陽町						1	
A423-	-1 南小国町	「みなみ	·処理区		<u>'</u>													
43	A423-1-1	下水道	一般	南小国町	直接	南小国町	汚水	新設	志津地区 枝線整備	枝線 L=4851.05m	南小国町						195	
43	A423-1-2	下水道	一般	南小国町	直接	南小国町	汚水	新設	馬場地区 枝線整備	枝線 L=942.4m	南小国町						123	
43	A423-1-3	下水道	一般	南小国町	直接	南小国町	汚水	新設	赤馬場地区 枝線整備	枝線 L=0m	南小国町						0	
43	A423-1-4	下水道	一般	南小国町	直接	南小国町	処理場	増設	みなみ浄化センター 水処理増設	反応タンク・ブロア等 645m3/日	南小国町						329	
A441-	-1 御船町 街	卸船処理	区												<u>'</u>			
44	A441-1-1	下水道	一般	御船町	直接	御船町	汚水	新設	御船処理区 枝線整備	枝線 L=564.8m	御船町						23	
44	A441-1-2	下水道	一般	御船町	直接	御船町	汚水	増設	御船浄水センター 水処理増設	反応タンク, 最終沈殿池, 監視 制御(1,650m3/日分)	御船町						298	
44	A441-1-3	下水道	一般	御船町	直接	御船町	汚水	新設	落合地区 枝線整備	枝線 L=616.6m	御船町						78	
44	A441-1-4	下水道	一般	御船町	直接	御船町	汚水	新設	施設計画の見直し	効率的な汚水処理計画(見直し)	御船町						3	
44	A441-1-5	下水道	一般	御船町	直接	御船町	汚水	新設	小坂地区 枝線整備	枝線 L=150.0m	御船町						7	
44	A441-1-7	下水道	一般	御船町	直接	御船町	汚水	新設	旭町地区 枝線整備	枝線 L=80.0m	御船町						0	
44	A441-1-8	下水道	一般	御船町	直接	御船町	汚水	新設	上辺田見地区 枝線整備	枝線 L=128.5m	御船町						7	
44	A441-1-9	下水道	一般	御船町	直接	御船町	汚水	新設	木倉地区 枝線整備	枝線(測量設計委託)	御船町						24	
	-1 嘉島町 勇						,			L=2,887.0m	j							
45	A442-1-1	下水道	一般	嘉島町	直接	嘉島町	汚水	新設	嘉島5号汚水幹線整備	幹線 L=455m	嘉島町						47	
45	A442-1-2	下水道	一般	嘉島町	直接	嘉島町	汚水	新設	下六嘉地区 枝線整備	枝線 L=683m	嘉島町						155	
70	A772 I Z	一小但	川又	布山川	但政	和四叫	77/1	机以	1 / ハカルロピー 「人小水正 岬	124% E 000111	커마 대기 씨기						100	1

図面	番号	事業	地域	交付	直接	***	事業及び	省略	西丰 しか 7 市 米 々	声类中央	± m ++ A		事第	美実施期間(年	度)		全体事業費実績	備考
番号		種別	種別	対象	間接	事業者	施設種別	工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	
45	A442-1-3	下水道	一般	嘉島町	直接	嘉島町	汚水	新設	滝河原地区 枝線整備	枝線 L=7,773m	嘉島町						178	
45	A442-1-4	下水道	一般	嘉島町	直接	嘉島町	汚水	新設	三郎無田地区 枝線整備	枝線 L=3,094m	嘉島町						245	
45	A442-1-5	下水道	一般	嘉島町	直接	嘉島町	汚水	新設	鯰地区 枝線整備	枝線 L=979m	嘉島町						50	
45	A442-1-6	下水道	一般	嘉島町	直接	嘉島町	汚水	新設	上島地区 枝線整備	枝線 L=4,904m	嘉島町						553	
45	A442-1-7	下水道	一般	嘉島町	直接	嘉島町	汚水	新設	西村地区 枝線整備	枝線 L=5,413m	嘉島町		ı				38	
45	A442-1-8	下水道	一般	嘉島町	直接	嘉島町	汚水	新設	上六嘉地区 枝線整備	枝線 L=5,369m	嘉島町						505	
45	A442-1-9	下水道	一般	嘉島町	直接	嘉島町	処理場	増設	嘉島浄化センター 水処理増設	反応タンク、最終沈殿池 2,400m3/日分	嘉島町						388	
A443	-1 益城町 4	益城処 理	区															
46	A443-1-1	下水道	一般	益城町	直接	益城町	汚水	新設	飯野地区 幹線·枝線整備	幹線 L=848m 枝線 L=9,452m	益城町						727	
46	A443-1-2	下水道	一般	益城町	直接	益城町	汚水	新設	津森地区 幹線·枝線整備	幹線 L=5,866m 枝線 L=10,634m	益城町						981	
46	A443-1-3	下水道	一般	益城町	直接	益城町	汚水	新設	北部地区 枝線整備	枝線 L=900m	益城町						6	1
46	A443-1-4	下水道	一般	益城町	直接	益城町	処理場	増設	益城浄化センター 水処理増設	反応タンク、最終沈殿池等 (4,840㎡/日分)	益城町						251	
46	A443-1-5	下水道	一般	益城町	直接	益城町	処理場	増設	益城浄化センター 汚泥処理増設	脱水機等(4,840㎡/日分 水 処理相当量)	益城町						877	
46	A443-1-7	下水道	一般	益城町	直接	益城町	汚水	新設	西部地区 枝線整備	枝線 L=210m	益城町						8	1
46	A443-1-8	下水道	一般	益城町	直接	益城町	汚水	新設	西部地区 幹線·枝線整備	幹線L=220m枝線 L=1500m	益城町						0	
A468	-1 氷川町ノ	八代北部	『流域関	連処理	区													
47	A468-1-1	下水道	一般	氷川町	直接	氷川町	汚水	新設	鹿野処理分区 幹線·枝線整備	幹線L=794m、枝線L=2,272m	氷川町						377	
47	A468-1-2	下水道	一般	氷川町	直接	氷川町	汚水	新設	島地処理分区 枝線整備	枝線L=2,434m	氷川町						145	
47	A468-1-3	下水道	一般	氷川町	直接	氷川町	汚水	新設	上新田処理分区 枝線整備	枝線L=8,747m	氷川町						669	
A468	-2 氷川町 🏻	宮原処理	区															
47	A468-2-2	下水道	一般	氷川町	直接	氷川町	汚水	新設	施設計画の見直し	効率的な汚水処理計画(見直し)	氷川町						9	
A482	-1 芦北町 🧎	易北都市	下水路	;														
A501	-1 錦町 球原	磨川上 流	流域関	連処理	区													
49	A501-1-1	下水道	一般	錦町	直接	錦町	汚水	新設	内門地区 枝線整備	枝線 L=277.5m 測量設計 L=1,201.1m	錦町						41	1
49	A501-1-2	下水道	一般	錦町	直接	錦町	汚水	新設	下原地区 枝線整備	枝線 L=1291.7m 舗装復旧 A=273㎡	錦町						90	
49	A501-1-3	下水道	一般	錦町	直接	錦町	汚水	新設	土屋地区 枝線整備	枝線 L=715.5m 舗装復旧 A=2,778㎡	錦町						47	
49	A501-1-4	下水道	一般	錦町	直接	錦町	汚水	新設	元忠ヶ原地区 枝線整備	枝線 L=375.5m	錦町						18	
49	A501-1-5	下水道	一般	錦町	直接	錦町	汚水	新設	下忠ヶ原地区 枝線整備	枝線 L=356m 測量設計 L=79.5m	錦町						16	
49	A501-1-6	下水道	一般	錦町	直接	錦町	汚水	新設	原田川地区 枝線整備	枝線 L=983.6m 測量設計 L=400m	錦町						42	
49	A501-1-7	下水道	一般	錦町	直接	錦町	汚水	新設	下平良・平野地区 枝線設計	測量設計 L=3280m	錦町						27	
49	A501-1-8	下水道	一般	錦町	直接	錦町	汚水	新設	中・上忠ヶ原地区 枝線整備	枝線 L=3,480.6m 舗装復旧 A=2,091.2㎡	錦町						171	
49	A501-1-9	下水道	一般	錦町	直接	錦町	汚水	新設	平野・平良地区 枝線整備	枝線 L=3,401.4m 舗装復旧 A=2,314.6㎡	錦町						187	
49	A501-1-10	下水道	一般	錦町	直接	錦町	汚水	新設	指杉地区他 枝線整備	枝線	錦町	ı					240	
A505	-1 多良木町	丁球磨川	上流流	域関連	処理区													

図面	番号	事業	地域	交付	直接	***	事業及び	省略	亜ました 7 声 世々	声类 中容	±m++2		事業	業実施期間(年	度)		全体事業費実績	備考
番号		種別	種別	対象	間接	事業者	施設種別	工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	L
50	A505-1-1	下水道	一般	多良木町	直接	多良木町	汚水	新設	小田原地区 枝線整備	枝線 L=3,165m	多良木町						229	
50	A505-1-2	下水道	一般	多良木町	直接	多良木町	汚水	新設	茂原·小林·是居下地区 幹線•枝線整備	幹線 L=1,817m,枝線 L2,464m	多良木町						398	
50	A505-1-3	下水道	一般	多良木町	直接	多良木町	汚水	新設	小堤·蓑田地区 枝線整備	枝線 L=1,295m	多良木町						82	
50	A505-1-4	下水道	一般	多良木町	直接	多良木町	汚水	新設	大園下·茗の木地区 枝線整備	枝線 L=1652m	多良木町						141	
50	A505-1-5	下水道	一般	多良木町	直接	多良木町	汚水	新設	脇地区 枝線整備	枝線 L=1068m	多良木町						75	
50	A505-1-6	下水道	一般	多良木町	直接	多良木町	汚水	新設	小田地区 枝線設計	枝線実施設計	多良木町		1				24	
50	A505-1-8	下水道	一般	多良木町	直接	多良木町	汚水	新設	下鶴地区 枝線整備	枝線 L=700m	多良木町						0	
50	A505-1-9	下水道	一般	多良木町	直接	多良木町	汚水	新設	石原·天神原地区 枝線整備	枝線 L=482m	多良木町						7	
50	A505-1-10	下水道	一般	多良木町	直接	多良木町	汚水	新設	鶴羽地区 枝線整備	枝線 L=251m	多良木町						5	
50	A505-1-11	下水道	一般	多良木町	直接	多良木町	汚水	新設	青木・園田地区 枝線整備	枝線 L=821m	多良木町						14	
A506	i-1 湯前町 ヨ	求磨川上	流流域	関連処3	理区													
51	A506-1-1	下水道	一般	湯前町	直接	湯前町	汚水	新設	浅鹿野地区 枝線整備	枝線 L=1,956m	湯前町						122	
51	A506-1-2	下水道	一般	湯前町	直接	湯前町	汚水	新設	中猪地区 枝線整備	枝線 L=740m	湯前町						81	
51	A506-1-3	下水道	一般	湯前町	直接	湯前町	汚水	新設	瀬戸口地区 枝線整備	枝線 L=1,086m	湯前町						72	
51	A506-1-4	下水道	一般	湯前町	直接	湯前町	汚水	新設	馬場地区 枝線整備	枝線 L=1,960m	湯前町						102	
51	A506-1-5	下水道	一般	湯前町	直接	湯前町	汚水	新設	田上地区 枝線整備	枝線 L=514m	湯前町						57	
51	A506-1-6	下水道	一般	湯前町	直接	湯前町	汚水	新設	山の口地区 枝線整備	枝線 L=573m	湯前町						47	
51	A506-1-7	下水道	一般	湯前町	直接	湯前町	汚水	新設	辻地区 枝線整備	枝線 L=1,408m	湯前町						87	
51	A506-1-8	下水道	一般	湯前町	直接	湯前町	汚水	新設	上村地区 枝線整備	枝線 L=984m	湯前町						10	
51	A506-1-9	下水道	一般	湯前町	直接	湯前町	汚水	新設	野中田地区 枝線整備	枝線 L=220m	湯前町						15	
51	A506-1-10	下水道	一般	湯前町	直接	湯前町	汚水	新設	下染田地区 枝線整備	枝線 L=1,154m	湯前町						0	
A514	-1 あさぎり	町 球磨月	川上流流	流域関連	処理区													
52	A514-1-1	下水道	一般	あさぎり町	直接	あさぎり町	汚水	新設	あさぎり免田第1処理分区 枝線整備	枝線 L=860m	あさぎり町						37	
52	A514-1-2	下水道	一般	あさぎり町	直接	あさぎり町	汚水	新設	あさぎり免田第3処理分区 枝線整備	枝線 L=315m	あさぎり町						14	
52	A514-1-3	下水道	一般	あさぎり町	直接	あさぎり町	汚水	新設	あさぎり免田第8処理分区 枝線整備	枝線 L=962m	あさぎり町						47	
52	A514-1-4	下水道	一般	あさぎり町	直接	あさぎり町	汚水	新設	あさぎり免田第9処理分区 枝線整備	枝線 L=4,235m	あさぎり町						133	
52	A514-1-5	下水道	一般	あさぎり町	直接	あさぎり町	汚水	新設	あさぎり上第1処理分区 枝線整備	枝線 L=1,909m	あさぎり町						98	
52	A514-1-6	下水道	一般	あさぎり町	直接	あさぎり町	汚水	新設	あさぎり岡原第3処理分区 枝線整備	枝線 L=2,575m	あさぎり町						69	
52	A514-1-7	下水道	一般	あさぎり町	直接	あさぎり町	汚水	新設	あさぎり深田第2処理分区 枝線整備	枝線 L=1,468m	あさぎり町						50	
52	A514-1-8	下水道	一般	あさぎり町	直接	あさぎり町	汚水	新設	あさぎり上第2処理分区 枝線整備	枝線 L=789m	あさぎり町						26	
52	A514-1-9	下水道	一般	あさぎり町	直接	あさぎり町	汚水	新設	あさぎり岡原第1処理分区 枝線整備	枝線 L=187m	あさぎり町						29	
52	A514-1-10	下水道	一般	あさぎり町	直接	あさぎり町	汚水	新設	あさぎり免田第5処理分区 枝線整備	枝線 L=266m	あさぎり町						10	
A531	-1 苓北町 🏻	富岡処理	区															
53	A531-1-3	下水道	一般	苓北町	直接	苓北町	汚水	新設	志岐坂瀬川汚水幹線防食新設	マンホール20箇所、幹線L=478m	苓北町						13	
				•						·				A今回合計			24,896	
														A前回合計				

図面	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	事業及び	省略	要素となる事業名	事業内容	市町村名		事	業実施期間(4	年度)		全体事業費実績	備考
番号		種別	種別	対象	間接	于木日	施設種別	工種	女派となる手来も	チボバセ	1,11111	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	l
B 関	連社会資本整備	備事業																
	番号	事業種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者		ì略 ː種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	H22	事業実施 H23	期間(年度) H24	<千円> H25	H26	4	備考
	無し	12777	12777	7 3 3 3	1-772													
														合計				
C 効! 図面	果促進事業	事業	地域	交付	直接		业	ì略			1	美実施期間(年	F度)				1	備考
番号	番号	種別	種別	対象	間接	事業者		·•·	要素となる事業名	事業内容	市町村名	H22	H23	H24	H25	H26		用つ
C202	-1 八代市 /	八代・八	代東部	処理区														
14	C202-1-1	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	古閑中地区 枝線整備	枝線 L=7,820m	八代市						123	
14	C202-1-2	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	古閑下地区 枝線整備	枝線 L=450m	八代市						0	
14	C202-1-3	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	田中地区 枝線整備	枝線 L=100m	八代市						6	
14	C202-1-4	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	東部地区 枝線整備	枝線 L=200m	八代市						4	
14	C202-1-5	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	太田郷地区 枝線整備	枝線 L=400m	八代市						0	
14	C202-1-6	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	宮地地区 枝線整備	枝線 L=4,000m	八代市						114	
14	C202-1-7	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	松崎地区 枝線整備	枝線 L=50m	八代市						0	
14	C202-1-8	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	麦島地区 枝線整備	枝線 L=270m	八代市						12	
14	C202-1-13	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	建馬地区 枝線整備	枝線 L=60m	八代市						1	
14	C202-1-14	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	永碇地区 枝線整備	枝線 L=1,000m	八代市						110	
14	C202-1-15	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	古閑浜地区 枝線整備	枝線 L=131m	八代市						14	
14	C202-1-16	下水道	一般	八代市	直接	八代市	汚水	新設	築添地区 枝線整備	枝線 L=68m	八代市						1	
C203	-1 人吉市 /	人吉処理	里区					<u>'</u>							•			
18	C203-1-1	下水道	一般	人吉市	直接	人吉市	汚水	新設	鶴田地区 枝線整備	枝線 L=100m	人吉市						0	
18	C203-1-2	下水道	一般	人吉市	直接	人吉市	汚水	新設	西間地区 枝線整備	枝線 L=390m	人吉市						0	
C204	-1 荒尾市 2	大島処理	区			<u>. </u>		<u>I</u>										
19-1	C204-1-1	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	新設	倉掛地区 枝線整備	枝線L=2900m⋅MP	荒尾市						0	
19-1	C204-1-2	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	新設	万田地区 枝線整備	枝線L=350m	荒尾市						0	
19-1	C204-1-3	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	新設	新生地区 枝線整備	枝線L=600m⋅MP	荒尾市						0	
19-1	C204-1-4	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	新設	有明地区 枝線整備	枝線L=647.5m	荒尾市						29	
19-1	C204-1-5	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	新設	荒尾地区 枝線整備	枝線L=750m⋅MP	荒尾市						0	
19-1	C204-1-6	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	新設	緑ヶ丘地区 枝線整備	枝線L=404.5m	荒尾市						26	
19-1	C204-1-7	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	汚水	新設	中央地区 枝線整備	枝線L=282.5m	荒尾市						18	
C210	-2 菊池市 》	四水処理	里区															
26	C210-2-1	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	汚水	新設	桜山地区 枝線整備	枝線舗装A=4,573㎡	菊池市						10	
26	C210-2-2	下水道	一般	菊池市	直接	菊池市	汚水	新設	富の原地区 枝線整備	枝線 L=200m	菊池市						0	

図面	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	事業及び	省略	要素となる事業名	事業内容	市町村名		事業	事業実施期間(年度)			全体事業費実績	備考
番号	4 + - +	種別	種別	対象	間接	7.714.11	施設種別	工種	2,12,007,112	778.74	1137137	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	
	-1 宇城市 村	1		1						l	T	I					I	
29	C213-1-1	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水		松橋地区 枝線整備	枝線 L=73m	宇城市		i i				7	
29	C213-1-2	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水		久具地区 枝線整備	枝線 L=160m	宇城市						0	
29	C213-1-3	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水		西下郷地区 枝線整備	枝線 L=210m	宇城市						0	
29	C213-1-5	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水		曲野地区 枝線整備	枝線 L=44m	宇城市						4	
29	C213-1-6	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	豊福地区 枝線整備	枝線 L=700m	宇城市						0	
C213	C213-2 宇城市 松橋不知火特環処理区										T							
29	C213-2-1	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	長崎地区 枝線整備	枝線 L=100m	宇城市						0	
29	C213-2-2	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	鴨籠地区 枝線整備	枝線 L=100m	宇城市						0	
29	C213-2-3	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	浦上地区 枝線整備	枝線 L=14m	宇城市						1	
29	C213-2-4	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	亀崎地区 枝線整備	枝線 L=20m	宇城市						0	
29	C213-2-5	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	桂原地区 枝線整備	枝線 L=18m	宇城市						2	
C213	-3 宇城市 /	(代北部	『流域関	連処理	区													
30	C213-3-1	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	新田出地区 枝線整備	枝線 L=20m	宇城市						0	
30	C213-3-2	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	小野部田地区 枝線整備	枝線 L=197m	宇城市						20	
30	C213-3-3	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	東小川地区 枝線整備	枝線 L=20m	宇城市						0	
30	C213-3-4	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	南小川地区 枝線整備	枝線 L=300m	宇城市						0	
30	C213-3-5	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	北新田地区 枝線整備	枝線 L=10m	宇城市						0	
30	C213-3-6	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	汚水	新設	住吉地区 枝線整備	枝線 L=24m	宇城市						2	
C214	-1 阿蘇市 🛭	可蘇処理	区															
31	C214-1-1	下水道	一般	阿蘇市	直接	阿蘇市	汚水	新設	阿蘇処理区 枝線整備	枝線 L=416m	阿蘇市		ſ				26	
C403	-1 大津町 フ	大津処理	区															
40	C403-1-1	下水道	一般	大津町	直接	大津町	汚水	新設	大津町浄化センター 汚泥受入施設整備	農集排汚泥受入施設	大津町						0	
C404	-1 菊陽町 🏗	[本北部	流域関	連処理	区													
41	C404-1-1	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	汚水	新設	中央汚水枝線整備	枝線 L=295m	菊陽町			I			5	
41	C404-1-2	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	汚水	新設	白川左岸汚水枝線整備	枝線 L=480m	菊陽町						18	
41	C404-1-3	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	汚水	新設	堀川汚水枝線整備	枝線 L=39m	菊陽町						2	
41	C404-1-4	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	汚水	新設	菊陽第4汚水枝線整備	枝線 L=100m	菊陽町						0	
41	C404-1-5	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	汚水	新設	原水汚水枝線整備	枝線 L=100m	菊陽町						0	
41	C404-1-6	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	汚水	新設	津久礼汚水枝線整備	枝線 L=100m	菊陽町						0	
C443	-1 益城町 益	益城処 理	区															
46	C443-1-1	下水道	一般	益城町	直接	益城町	汚水	新設	飯野地区 枝線整備	枝線 L=1,600m	益城町						21	
46	C443-1-2	下水道	一般	益城町	直接	益城町	汚水	新設	津森地区 枝線整備	枝線 L=2,600m	益城町						4	
46	C443-1-3	施設整備	一般	益城町	間接	個人	汚水	接続助成	下水道接続助成事業	下水道接続に係る費用の助成	益城町						1	
										1								

図面	番号	事業	地域	交付	直接		事業及び	省略				事業実施期間(年度) _{全体事業費実態}					△从車会車由針	備考
番号	щЭ	種別	種別	対象	間接	事業者	施設種別	工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	H22	H23	H24	·及) H25	H26	全体事業費実績 (百万円)	DHI -
C501	-1 錦町 球	磨川上流	流域関	連処理	×													
49	C501-1-1	施設整備	一般	錦町	間接	個人	汚水	接続助成	下水道接続助成事業	下水道接続に係る費用の助成	錦町						0	
C505	i-1 多良木⊞	丁 球磨川	上流流	[域関連外	処理区													
50	C505-1-1	下水道	一般	多良木町	直接	多良木町	汚水	新設	茂原·小林地区 枝線整備	枝線 L=202m	多良木町			ı			11	
50	C505-1-2	下水道	一般	多良木町	直接	多良木町	汚水	新設	小堤·蓑田地区 枝線整備	枝線 L=117m	多良木町						5	
50	C505-1-3	下水道	一般	多良木町	直接	多良木町	汚水	新設	大園下·茗の木地区 枝線整備	枝線 L=126m	多良木町						7	
50	C505-1-4	下水道	一般	多良木町	直接	多良木町	汚水	新設	脇地区 枝線整備	枝線 L=120m	多良木町						0	
50	C505-1-5	施設整備	一般	多良木町	間接	個人	汚水	接続助成	下水道接続助成事業	下水道接続に係る費用の助成	多良木町						0	
50	C505-1-6	下水道	一般	多良木町	直接	多良木町	汚水	新設	小田原地区 枝線整備	枝線 L=200m	多良木町						7	
C506	-1 湯前町:	球磨川上	流流域	は関連処理	理区													
51	C506-1-1	施設整備	一般	湯前町	間接	個人	汚水	接続助成	下水道接続助成事業	下水道接続に係る費用の助成	湯前町						0	
		•				•								C今回合計	•	•	611	
		C前回合計																
図面番号	番号	ー体的に実施することにより期待される効果													備考			
	97-1 八代市 八代·八代東部処理区																	
14	C202-1-1~8 C202-1-13~15	基幹事業で整備する管渠と接続する枝線を一体的に整備することで、普及率の向上を図る。																
15		基幹事業	基幹事業で整備する雨水函渠と接続する枝線を一体的に整備することで、早期の浸水解消を図るものとする。															
15	C202-1-12	内水によ	る浸水に	関する情報	及び避難	雄に関する	情報等を	を積極的に		の向上を図る。								
C203	3-1 人吉市。	人吉処珥	区															
18	C203-1-1,2	基幹事業	で整備す	る管渠と接	接続する村	支線を一体	的に整備	帯すること	で、普及率の向上を図る。									
	-1 荒尾市 :																	
19-1	C204-1-1~7	基幹事業	で整備す	る管渠と接	接続する	支線を一体	的に整備	帯すること	で、普及率の向上を図る。									
	-2 菊池市 3																	
					接続する村	支線を一体	的に整備	帯すること	で、普及率の向上を図る。									
	B-1 宇城市 :																	
					接続する	支線を一体	的に整備	ますること	で、普及率の向上を図る。									
	3-2 宇城市				+ 0± 7 ±	+40+ 4	Ab 1 - ## /:	#- 	て 並									
						又称を一体	が川〜登り	用りること	で、普及率の向上を図る。									
	G212-2-1≈6					は娘たーは	めに救持	#オスニレ										
	-1 阿蘇市			の日末に対	とうびょう 少介	スポルベ 14	・中コに正り	m 7 W L C	C. IATVINITEDVO									
31				る管渠と持	き続するホ	支線を一体	的に整備	#すること										
	-1 菊陽町					71,WC PT	1E	,										
						支線を一体	的に整備	#すること										

図面	番号	事業										全体事業費実績	備考					
番号		種別	種別	対象	間接	尹未日	施設種別	工種	女糸となる事未石	学术 内骨	111411111111111111111111111111111111111	H22	H23	H24	H25 H26		(百万円)	
C443	-1 益城町 2	益城処理	区															
46	C443-1-1,2	1,2 基幹事業で整備する管渠と接続する枝線を一体的に整備することで、普及率の向上を図る。																
46	C443-1-3	個人が下	個人が下水道接続に要する費用の一部を助成することにより、下水道利用人口の増加に資する。															
C501	2501-1 錦町 球磨川上流流域関連処理区																	
49	C501-1-1	個人が下	個人が下水道接続に要する費用の一部を助成することにより、下水道利用人口の増加に資する。															
C505	C505-1 多良木町 球磨川上流流域関連処理区																	
50	C505-1-1~4	基幹事業で整備する管渠と接続する枝線を一体的に整備することで、普及率の向上を図る。																
50	C505-1-5	個人が下水道接続に要する費用の一部を助成することにより、下水道利用人口の増加に資する。																
C506	-1 湯前町 ヨ	球磨川上	流流域	関連処:	理区													
51	C506-1-1	個人が下水道接続に要する費用の一部を助成することにより、下水道利用人口の増加に資する。																