課かい名 下水道管理課

下水道管理課 基礎情報 平成20年度評価 平成21年度計画 今後の事業展開 事務事業 実績 事後評価 活動 決算内訳(千円) 活動 予算内訳(千円) 必要性 事業手法 事業の改善提案 ける課の重点事 (顧客) 活動量・サービス量の達成状況 **当該事務事業** 活動量・サービス量 実施計画 事業名 実施計画 活動ごとの 事務事業の目的に 事務事業の 事業の の取組 事務事業名 体の決算額 決算額 する成果の状況 予算額 方向性 活動 (合計) 変更の有無 改善の内容 活動指標の名称 目標値 実績値 868,076 868,076 開発事業に 市民・ 事業者 適切に申請の処理を 行っており、成果が 出ている。 下水道施設及び河 系る協議、 現狀維 川・水路の適正な利 用を図るため Α 有り 食査及び許 開発事業に **公共下水道工** 公共下水道工 申請に対して 申請に対して 系る協議、 事施工承認の 予算なし 100% 100% 100% 介 無 なし 適切に事務執 適切に事務執 検査及び許 申請等の各種 申請等の各種 行した割合 行した割合 認可事務等 許認可事務 許認可事務 職員で行っていた検 査事務の一部に、再 任用職員を活用す 開発事業に 上記許認可事 検査対象に対 上記許認可事 検査対象に対 係る協議、 務に伴う完了 し適切に検査 100% 100% 務に伴う完了 し適切に検査 100% 有り 検査及び許 認可事務等 検査等の実施 検査等の実施 を行った割合 開発事業に 開発事業に係 開発事業に係 係る協議、 る協議及び窓 る協議及び窓 窓口開設日数 244日 244日 窓口開設日数 241日 なし 検査及び許 コでの相談業 コでの相談業 認可事務等 適切に水質検査を 域内民、定者を実際である。 公共下水道 検査等の実施により の水質検査 に係る事務 用水質の保全を図 行っており、下水道施設の安全、公共用水域の水質保全に成 現状維 2 23,894 Α 27,815 有り 果が出ている。 2共下水道 検査結果の報告業務 に再任用職員を活用 する。 県への検査結 県への検査結 2 の水質検査に係る事務 報告回数 年12回年12回 報告回数 年12回 有り 22 果の報告 果の報告 平成21 平成21 平成22 予算なし 2 カスト カ水質検査 こ係る事務 計積算及び監 検査完了期限 計積算及び監 検査完了期限 なし 年3月 年3月 年3月 督業務 督業務 公共下水道 水質検査の実 水質検査の実 年175 年175 年175 の水質検査 2 検査件数 検査件数 27,815 なし 23,894 維持 (委託) (委託) 水洗化奨励金の交付 適切に交付申請の処 理を行っており、水 洗化普及促進に成果 水洗化奨励金の交付 等により、水洗化の 質及促進を図り排水 設備未接続者を減少 させる 水洗化の促 現状維持 3 総 進に係る事 2,586 Α 3,085 有り 維持 k洗化の促 交付対象に対 水洗化奨励金 水洗化奨励金 3 100% 100% 100% 進に係る事 し適切に交付した割合 2,586 し適切に交付した割合 3.082 | 無| なし 維持 の交付 の交付 交付対象に対 交付対象に対 100% 交付対象 無し 水洗化利子補 水洗化利子補 3 進に係る事 し適切に交付 し適切に交付 100% なし 給金の交付 給金の交付 した割合 ンた割合 水洗便所改造 特別助成金(生 水洗便所改造 助成対象に対 助成対象に対 100% 助成対象無し 寺別助成金(生 3 100% 無 なし 進に係る事 し適切に助成 し適切に助成 維持 活保護者向け 活保護者向け) した割合 した割合 の交付 k洗化の促 損失補償に対 水洗化等資金 3 進に係る事 し適切に補償 100% なし 維持 融資損失補償 補填した割合 水洗化の啓発 水洗化の啓発 職員で行っていた戸 別訪問に、再任用職 員を活用する。 年400 年310 に係る未接続 家屋所有者へ 「係る未接続 年400 22 有り 3 進に係る事 訪問件数 訪問件数 家屋所有者へ の戸別訪問 の戸別訪問 **公共下水道処理区域** 公共ト水通処理区域 内における、汚水ま すの未設置箇所につ いて工事を行い、公 汚水ま 共下水道の維持その 他の管理に支障を及 設置事 設置申請に対し、適 切に処理を行ってお り、水洗化促進に成 果が出ている。 現状維 4 置に係る事 5,697 Α 6,500 なし

	課かい名	了 下水道管理課														下水道管理課															
		基礎情報 ***				計画 第5次実施		平成20年度評価							平成21年度計画							今後の事業展開									
	事務事	*	対象	事	計画	計画		実績 				(千円)	事後評価			活動 予算内訳(千円)					必	要性	\Box		事業手法	事業	事業の改善提案				
事業	総 括 フ 事務事業名	事務事業の	顧	業区	実施計画	実施計画		活動量・サー	ービス量の達	成状況	当該事務事業 全体の決算額	活動ごとの	事務事業の目的に対	20年度 の取組	Ī	活動量・サ	ービス量	当該事務事業 全体の予算額	活動ごとの	年度業務計画にける課の重点事業	1 2	@ @	事業の	1 42	3 4	5 手法の	改善		争りの		
No.	ラーグ	目的・成果	客)	分	事業名	事業名	活動	活動指標の名称	目標値	実績値	(合計)	決算額 868,076	する成果の状況	に対す る分析		活動指標の名称	目標値	(合計) 862,193	予算額 	重点事業 の名称	日的達成ニーズ	③成果性	選 方向性 売 生) 人件費減 必要性	民間活用	その他を有無	時期 (年 度)	改善の内容	方 向 性		
4	汚水桝の設置に係る事務						設置に係る申請書の受理	申請に対し適 切に処理を 行った割合	100%	100%	303,010	200,010			設置に係る申請書の受理	申請に対し適 切に処理を 行った割合	100%	002,100	002,100					不必要	不不可可	無 なし			予算 なし		
4	汚水桝の設置に係る事務						設置に係る設 計積算及び監 督	工事完了期限	平成21年3月	平成21年3月					設置に係る設計積算及び監督	工事完了期限	平成22年3月							不必可要	不可可可	無なし			予算 なし		
4	汚水桝の設置に係る事務						汚水桝の設置 (委託)	申請に対しての設置割合	100%	100%		5,697			汚水桝の設置 (委託)	申請に対しての設置割合	100%		6,500					不必可要	済可	無 なし			維持		
5	河川の維持 管理に係る 事務	河川環境の保全により生活環境を向上させるため	市民・河川の流域の住民	施管		千ノ川流路 整備・浚渫 事業					149,276		適切な維持管理を 行っており、河川環 境の保全等に成果が 出ている。	А				57,086			未高	高高	現状維 持			なし			維持		
5	河川の維持管理に係る事務						工事等に係る 設計積算及び 監督業務	工事等の完了 期限	平成21 年3月	平成21 年3月					工事等に係る 設計積算及び 監督業務	工事等の完了 期限	平成22 年3月							不必可要	不不可可	無なし			予算 なし		
5	河川の維持 管理に係る 事務						河川の流路整 備工事、浚 渫、除草等の 業務 (委託)	①千ノ川流路 整備工事 ②除草 ③浚渫汚泥処 理	2 88,100 m	①455m ② 86,242 ㎡ ③5,089 t		149,276			河川の流路整 備工事、浚 渫、除草等の 業務 (委託)	整備丁事	② 88,100		57,086					不可要	济 可	無しなし			維持		
6	河川の維持 管理に係る 事務	河川環境の保全により生活環境を向上させるため	市民・河川の流域の住民	施管		駒寄川流路 整備・浚渫 事業								А				23,460			未高	间	現状維 持			なし			維持		
6	河川の維持 管理に係る 事務														工事等に係る 設計積算及び 監督業務	工事等の完了 期限	平成22 年3月							不必可要	不不可可	無 なし			予算 なし		
6	河川の維持 管理に係る 事務														河川の流露整 備工事、浚渫 業務	駒寄川流路整 備工事	230m		23,460					不必要	済可	無 なし			維持		
7	水路の維持 管理に係る 事務	水路の保全により生活環境を向上させる ため	市民・ 水路の 流域の 住民	施管							73,820		適切な維持管理を 行っており、水路の 保全等に成果が出て いる。	А				85,769			未高	高高	現状維持			なし			増やす		
7	水路の維持 管理に係る 事務						水路の浚渫、 草刈り、マン ホール蓋の補 修、EM活性液 の仕込み及び 投入 (直営)	作業実施日数	年244 日	年244 日					水路の浚渫、 草刈り、マン ホール蓋の補 修、EM活性液 の仕込み及び 投入 (直営)	_え 作業実施日数	年241 日							不必要	不可	無なし			増やす		
7	水路の維持 管理に係る 事務						工事等に係る 設計積算及び 監督業務	工事等の完了 期限	平成21 年3月	平成21 年3月					工事等に係る 設計積算及び 監督業務	工事等の完了 期限	平成22 年3月							不必要	不不可可	無 なし			予算なし		
7	水路の維持 管理に係る 事務						水路の補修及 び修繕の実施 (委託)	①排水路維持修2里畫設置工事。③企业,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,	36,140 m 4 28,000 ㎡ ⑤26箇 所	①97箇 所 ②208m ③4,844 m ④ 29,025 ㎡ ⑤26箇 所 ⑥1,089 t ⑦38m		73,820			水路の補修及 ひ修繕の実施 (委託)	①排水路維持 ②甲蓋設置置。 事。 ③排水草壤 多面。 多量。 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	②295 m ③6,140 m ④ 28,000 ㎡ ⑤26箇 所		85.769					不可要	不可 不可	無なし			維持		

課かい名 下水道管理課

下水道管理課 基礎情報 平成20年度評価 平成21年度計画 今後の事業展開 実績 事後評価 事務事業 計画 活動 決算内訳(千円) 活動 予算内訳(千円) 必要性 事業手法 事業の改善提案 ける課の重点事 (顧客) 活動量・サービス量の達成状況 活動量・サービス量 事務事業の 目的・成果 実施計画 事業名 実施計画 事業名 活動ごとの 事務事業の目的に対 活動ごとの 予算額 の取組 事業の 事務事業名 全体の決算額 決算額 する成果の状況 方向性 活動 (合計) 変更の有無 改善の内容 目標値 目標値 活動指標の名称 実績値 868,076 868,076 k路の維持 道水路連絡会 への出席 道水路連絡会 への出席 100% 100% 管理に係る 出席率 出席率 100% なし 事務 適切な維持管理を 行っており、公衆衛 生の向上に成果が出 ている。 維持管理に 公衆衛生の向上のた 現状維 8 総 市民 12,017 Α 12,515 なし 係る事務 一般会 ポンプ場の 維持管理に ポンプ場の維 持修繕の設計 ポンプ場の維 平成21 年3月 持修繕の設計 平成21 年3月 平成22 係る事務 完了期限 完了期限 なし 積算及び監督 積算及び監督 年3月 (一般会 維持管理に ポンプ場の維 ポンプ場の維 ポンプ場の稼 年365 年365 ポンプ場の稼 年365 持修繕の実施 (委託) 持修繕の実施 (委託) 8 係る事務 (一般会 12,017 12,515 なし 維持 働日数 働日数 適切に整備を行って おり、排水不良の解 消に成果が出てい 排水路新設 事業 排水不良箇所の解消 のため 類のに 域の住 15,091 なし Α 42,111 平成21 年3月 排水路新設 平成22 平成21 記計積算及び 監督業務 設計積算及び 監督業務 9 完了期限 完了期限 なし 年3月 年3月 管路の新規築 造等の実施 管路の新規築 年260 年213 年413 非水路新設 9 築造距離 15,091 築造距離 42,11 なし 維持 造等の実施 事業 (委託) (委託) # 小路新設 - 一般廃棄物最終処分 排水管 場建設に伴う地元と 非端流 の覚書に基づく当該 地区の排水管整備 氏 現状維 10 総 31,900 なし 維持 工事等に係る 設計積算及び 完了期限 工事等に係る 設計積算及び 排水路新設 平成22 10 無 なし 完了期限 年3月 監督業務 監督業務 管路の新規築 排水路新設 年320 10 造等の実施 築造距離 31,900 なし 事業 (委託) ポンプ場等 水道 (市 水・汚の 水・の 受益者 適切に維持管理を 行っており、公衆衛 生の向上に成果が出 ている。 の維持管理に係る事務 高 高 高 現状維 持 公衆衛生の向上のた 129,583 Α 179,673 なし (特別会 ポンプ場等 ポンプ場の維 パンプ場の維 の維持管理 に係る事務 平成21 平成21 年3月 年3月 持補修の設計 持補修の設計 完了期限 完了期限 なし 積算及び監督 積算及び監督 年3月 年3月 (特別会 業務 業務 ポンプ揚等 ポンプ場等の ポンプ場等の D維持管理 ポンプ場の稼 働日数 施設の維持補修の実施 ポンプ場の稼 年365 働日数 日 年365 年365 施設の維持補 修の実施 係る事務 129,583 179,673 なし 維持 (特別会 適切にシステムの整 水道 (雨水·汚水)の 受益者 下水道台帳 の作成に係 る事務 下水道施設の適正な 管理及び利用を図る ため 備及び保守管理を 行っており、適正な 管理と利用に成果が 現状維 12 総 16,803 20,034 なし Α る事務 出ている。 委託の設計積 算及び監督業 水道台帳 委託の設計積 平成21 年3月 平成21 12 の作成に係 算及び監督業 完了期限 完了期限 無 なし 年3月 年3月 る事務 下水道台帳 前年度データ の修正率 ステムの整備及び保守管理 前年度データ の修正率 ステムの整備及び保守管理 の作成に係 100% 100% 16,803 100% 20,034 なし る事務 作業の実施 作業の実施

下水道管理課

課かい名

下水道管理課

基礎情報					実施計画 第4次実施 第5次実施 計画 計画		平成20年度評価						本仏 ≅□/≖		平成21年度計画							今後の事業展開										
	事務事業 対		計画	計画		実績 			決算内訳	! (千円)	事後評価					予算内訳		必	要性		事業手法				事業の改善提案							
事 業 No.	総 括 フ 事務事業名 ラ	業名	事務事業の目的・成果		事業区分	実施計画事業名	実施計画事業名	活動		活動量・サービス量の達成		・サービス量の達成状況		当該事務事業 全体の決算額 (合計)		事務事業の目的に対する成果の状況	20年度の取組に対す	活動	活動量・サ	ービス量	当該事務事業 全体の予算額 (合計)	21年度業務計画における課の重点事業 おける課の重点事業		1		事業の 選 方向性 売	① 人件費減 必要性	3 4			改善の内容	予算の方向
	9								活動指標の名称	目標値	実績値	868,076	868,076	868,076	る分析		活動指標の名称	目標値	862,193	優先 862,193	重点事業 の名称	達 ズ	果が	生	費性の	活協用働	他	有無 度)		性		
13	管路施記 び雨水児 維持補傾 係る事務	生の [「] 管	が道施設の通 理及び利用を め	公共 適正な を図る 水・水・水・受益	道施売		不明水調査 及び管更生 事業					300,625		適切に維持補修を 行っており、適正な 管理に成果が出てい る。	А				281,245			未高	ē	現状維 持				なし		増やす		
13	管路施記 び雨水の 維持補 係る事務	土の 多に						管路施設の維持補修、浚渫 の設計積算及 び監督業務	完了期限	平成21 年3月	平成21 年3月					管路施設の維持補修、浚渫 の設計積算及 び監督業務	完了期限	平成22 年3月							不必要	不可可	無	なし		予算 なし		
13	管路施記 び雨水の 維持補 係る事務	土の 多に						管路施設、雨 水吐の維持補 修作業の実施 (委託)	年間修繕率	100%	100%		300,625			管路施設、雨水吐の維持補修作業の実施 (委託)	年間修繕率	100%		181,245					不必要	済可	無	なし		維持		
13	管路施記 び雨水型 維持補 係る事務	土の 多に														管路施設の不明水調査及び 管路更生工事 (委託)	①不明水調査 ②管更生工事	① 4.100m ② 5,000m		100,000					不必要	済 可	無	なし		増せる		
14	総 駒寄川塾 事業	整備 たて	間寄川周辺地域 (被害を軽減さ (被害を軽減さ (でいる) (でいる) (でな	させる 市! 黄岸を	民策	駒寄川整備 事業	駒寄川整備 事業					74,539		適正に整備を行って おり、浸水被害の軽 減に成果が出てい る。	А				70,000			未高		現状維 持				なし		維持		
14	駒寄川勢 事業	整備						工事の設計積 算及び監督に 係る業務	工事の完了期 限	平成21 年3月	平成21 年3月					工事の設計積 算及び監督に 係る業務	工事の完了期 限	平成22 年3月							不必要	不可可	無	なし		予算 なし		
14	駒寄川 事業	整備						暫定護岸整備 工事 (委託)	延長距離	115m	114m		50,800			暫定護岸整備 工事 (委託)	延長距離	124m		70,000					不必要	済可	無	なし		維持		
14	駒寄川 事業	整備						暫定護岸整備 工事(平成1 9年度より繰 越) (委託)	延長距離	57m	57m		23,739																			
15	下水道が 情報シン ム構築等	を設 ステーダる	が近体制の充実 ため	実を図 市	民族	下水道施設 情報システ ム構築事業	下水道施設 情報システ ム構築事業					17,955		適切にシステム構築 を行っており、防災 体制の充実に成果が 出ている。					21,000			未高	高高	現状維 持				なし		維持		
15	下水道旅 情報シン ム構築	ステ						委託の設計積 算及び監督に 係る業務	完了期限	平成21 年3月	平成21 年3月					委託の設計積 算及び監督に 係る業務	完了期限	平成22年3月							不必要	不可可	無	なし		予算 なし		
15	下水道旅 情報シス ム構築	ステ						中央監視機能 増設整備の実 施	整備期限	平成21 年3月	平成21 年3月		17,955			中央監視機能 増設整備の実 施	整備期限	平成22 年3月		21,000					不必要	済可	無	なし		維持		
701	総 公共下2 整備事業	K道 養	相模縦貫道建設 の公共下水道管 記替え	役に伴 市民 管渠の 事業 等	民・ 施業者 管							46,190		適切に布設替えを 行っており、下水道 施設の適正な使用に 成果が出ている。	А																	
701	公共下2整備事業	K道 ≹						西久保地内汚水管布設替工事(平成19 年度より繰越し)	工事延長	49m	49m		46,190																			