

部の運営方針・課の目標設定書(平成31年度)

部コード	06	部名	建設部	部長名	古谷 靖
1. 部の運営方針(予算編成・実施計画策定方針などを踏まえて、基本計画の分野別計画や重点プロジェクト、所管に係る分野別基本計画の目標を考慮して、部の目標を達成するための方針を記入)				部の運営方針に対する課の目標への取組結果	
<p>●第三次基本計画の重点プロジェクト3「みんなが安全にくらせるまちづくり」を進めていきます。</p> <p>「防災・防犯・危機管理の充実」では、計画的に雨水排水施設の整備・改修を進めるとともに、雨水流出抑制施設の整備促進に取り組みます。「安全な生活環境づくり」では、都市施設のバリアフリー化を推進するため、駅施設や道路等のバリアフリー化を進めます。都市基盤整備事業として、平成31年度は次の事業に取り組みます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>道路ストックの点検を行い、その結果に基づき修繕を進めるとともに、安全で快適に通行できる道路機能を確保するため、舗装や排水施設等の適切な維持管理を行います。</li> <li>街路灯について、各自治会のLED化への推奨の啓発を図り、より一層のLED化を進め、完了を目指すとともに、平成31年度中にLED化が完了している街路灯の管理については、自治会管理から市の管理を行うことを希望している自治会については市で管理を行っていきます。</li> <li>バリアフリー化・拡幅等による安全で安心して通行できる道路の整備を進めていきます。</li> <li>我孫子自転車駐車場長寿命化計画に基づき、老朽化した我孫子駅北口自転車駐車場の受変電設備を更新するとともに照明器具のLED化を図ります。</li> <li>駅施設については、我孫子駅構内エレベーター等の設置に向け、JR東日本と進めていきます。</li> <li>あびバス利便性向上を含め、今後の我孫子市の公共交通のあり方について、地域公共交通協議会において検討を進めていきます。また、ユニバーサルデザインタクシーの導入に向けて支援します。</li> <li>幹線道路網の整備では、手賀沼公園・久寺家線の整備を完成に向けて積極的に進めるとともに、下ヶ戸・中里線外1線の用地取得を進めます。</li> <li>下新木踏切道の改良では、引き続き、残りの用地取得を進めるとともに、踏切拡幅の整備に向けてJR東日本と協議を進めます。</li> <li>下水道の整備は、引き続き、湖北駅北口地区及び下ヶ戸西側地区、布佐駅東口の整備を進め、下水道の普及に努めます。</li> <li>下水道総合地震対策事業は、マンホールトイレシステムや重要な幹線等のマンホール浮上防止の実施設業務を実施します。</li> <li>公共下水道事業は、2020年度からの地方公営企業法適用に向けて、条例・規則の整備、下水道会計システムの導入や関係部局との最終調整を行うとともに、効率的な経理事務の執行体制を整えます。</li> <li>下水道ストックマネジメント事業では、昨年度電子データ化した下水道台帳を基に、将来的に適切な維持管理・改築・修繕を行っていくための、ストックマネジメント計画における実施方針の策定を行います。</li> <li>水害に強いまちづくりの一環として、水害常襲地区の整備を重点的に進めます。布佐排水区・柴崎排水区では雨水幹線の整備、若松地区ではバイパス管の整備を行います。また、市内の各地区では、地域特性や水害の発生状況に応じて、応急的な水害対策工事を行います。</li> <li>既設のポンプ施設や排水施設等の定期的点検を行うとともに、計画的に改修するなど適切な維持管理に努めます。</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>計画的な雨水排水施設の整備改修を進めた。</li> <li>道路機能を確保するための維持管理を図った。</li> <li>安全安心で快適な通行できる道路整備を図った。</li> <li>各自治会のLED化への推奨の啓発を図り、より一層のLED化が進められた。</li> </ul>	
				部の運営方針に対する部全体の総合評価	
				<p>都市基盤整備事業として、水害常襲地区の雨水排水施設の整備・改修を重点的に進め、雨水流出抑制施設の整備促進・保水機能の強化に努めるとともに、駅施設や道路等のバリアフリー化を図りました。</p> <p>道路ストック点検に基き修繕、舗装や排水施設等の適切な維持管理を行うとともに、街路灯のLED化を進める等、道路の安全性確保に努めました。駅施設は、我孫子駅構内エレベーター等に関わる実施設計を進めています。幹線道路は、手賀沼公園・久寺家線や下ヶ戸・中里線等の整備を積極的に進めました。下水道の整備は、湖北駅北口地区、下ヶ戸西側地区や布佐駅東側地区に下水道管を布設するとともに総合地震対策計画変更やマンホールの浮上防止を行いました。また、地方公営企業法適用に向けて、条例・規則の整備、下水道会計システムの導入や関係部局との最終調整を行い、効率的な経理事務の執行体制を整えました。</p> <p>以上のことは、重点プロジェクトである「みんなが安全にくらせるまちづくり」「災害に強いまちづくり」「安全な生活環境づくり」の目標を達成するために有効な事業であったと考えます。</p>	

課コード	01	課名	道路課	課長名	南川 秀一
2. 課の目標(部の運営方針を受けて課の取組方針を記入)				部の運営方針に対する課の目標への取組結果	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○計画的な雨水排水施設の整備改修を進める。</li> <li>○日常生活において安全で快適に通行できる道路整備を進める。(道路拡幅、路面及び道路施設の更新工事)</li> <li>○道路機能を確保する維持管理の充実を進める。</li> <li>○誰もが安全で快適に通行できる歩行空間の確保を進める。(バリアフリー・歩道工事)</li> <li>○交通事故の無い安全な交通環境整備を進める(交通安全施設整備)。</li> <li>○災害に強いまちづくりを進める(橋梁長寿命化修繕計画)。</li> <li>○街路灯の保守点検強化をしていくとともに、LED化の普及を進める。</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>・公共下水道未整備地区の生活環境改善のため、雨水排水施設整備改修事業に取り組んでいる。</li> <li>・道路幅員が狭く、車両交互通行が困難な路線も多々あるため、今後も地権者交渉を進め、道路拡幅等を図っている。</li> <li>・道路施設の老朽化に伴い効果的かつ効率的な維持管理を進めている。</li> <li>・支障箇所の改善構造基準に合致しない歩道の改良と合わせたバリアフリー化を進めている。</li> <li>・事故多発箇所の改良や交通安全上問題箇所の解消は重要な事業であることから早急を実施している。</li> <li>・橋梁の長寿命化に伴い、橋梁の点検や補修工事を進めている。</li> <li>・より一層の街路灯のLED化を進めている。</li> </ul>	
3. 課の目標を達成する上での課題と対応(人員の配置、組織のあり方など)					
市民ニーズの多様化から、研修等により専門的な知識の習得や人員の増が必要である。					

4. 原因分析・改善策	
(課長) 市民ニーズの多様化から、研修等により専門的な知識の習得や人員の増が必要である。	(部長) 目標に対して達成率が低かったものについて、現状を分析し、改善、指標の見直しが必要である。

5. 課の目標を達成するために取り組む事務事業									
事務事業名(個別事業)	重 プ 該 当	施 策 コ ー ド	指 標	単 位	現 況 値	目 標 値	実 績 値	達 成 率 (%)	評 価
1 布施地区の排水施設整備	重無	62401	整備率	%	0	100	100	100	その他
2 市道の認定、廃止及び用途廃止	重無	63201	告示路線件数/認定等路線件数	%	100	100	100	100	現状
3 市道24-003号線等(妻子原地先)の改良	重無	63201	検討の進捗率	%	0	10	10	100	現状
4 道路用地の管理	重無	63202	取得件数(取得額)	%	0	100	0	0	現状
5 開発行為の指導・道路用地の寄付帰属	重無	63201	処理件数/申請件数×100	%	100	100	100	100	現状
6 放置車両の処理	重無	63202	放置車両未発生率	%	100	100	100	100	現状
7 法定外公共物管理	重無	63202	譲渡件数/譲渡可能な申請件数	%	100	100	100	100	現状
8 道路愛称の定着化	重無	63203	愛称定着率	%	0	100	0	0	現状
9 街路樹の維持管理事業	重無	63203	街路樹維持管理率(病虫害・支障枝等街路樹育成阻害要因の除去)	%	0	100	100	100	現状
10 街路灯の新設及び維持管理	重無	63202	街路灯補修率(街路灯補修件数/街路灯補修依頼件数)	%	0	100	100	100	現状

5. 課の目標を達成するために取り組む事務事業										
事務事業名（個別事業）		重 施 該 当	施 策 コ ー ド	指 標	単 位	現 況 値	目 標 値	実 績 値	達 成 率 (%)	評 価
11	道路に関する相談への対応	重無	63201	相談処理率（解決件数／相談件数）	%	0	100	100	100	現状
12	道路の維持補修	重無	63202	年間予定している道路の維持修繕整備率	%	0	100	90	90	現状
13	道路パトロール	重無	63202	パトロール実施率（パトロール実施件数／パトロール実施予	%	0	100	100	100	現状
14	道路台帳の修正	重無	63202	市道の変更等路線の修正率（道路台帳修正箇所／区域変更等の箇	%	0	100	100	100	現状
15	道路境界の査定	重無	63202	境界査定確定率	%	0	100	100	100	現状
16	道路情報の提供（台帳、確定図の閲覧）	重無	63202	認定路線等件数＋道路境界確定件数／データ投入件数 100%	%	0	100	100	100	現状
17	道路環境の維持（経常的経費）	重無	63202	道路清掃、草刈り業務執行率	%	0	100	100	100	現状
18	道路の維持管理作業（土木センター）	重無	63202	苦情等受付処理対応の土木センター緊急処理完了率（土木センタ	%	0	100	100	100	現状
19	道路管理瑕疵の処理（訟務）	重無	63202	道路瑕疵による事故処理率	%	0	100	50	50	現状
20	バリアフリー歩道改良	重3	63301	工事完了率	%	0	100	100	100	現状
21	我孫子隧道の歩道改修	重3	63301	対応策検討の進捗率	%	0	10	10	100	現状
22	交通安全施設整備	重無	63502	交通安全施設工事完了率	%	0	100	100	100	現状
23	我孫子北口タクシー待機場所管理	重無	63202	使用料徴収率	%	0	100	100	100	現状
24	道路障害発生時（災害時）の規制、対策	重無	70102	災害時の道路管理瑕疵にかかる損害賠償請求処理率	%	0	100	100	100	現状
25	街路灯補助金の交付	重無	70302	街路灯設置要望に対する補助申請処理率	%	0	100	100	100	現状
26	占用台帳システムの充実	重無	63202	道路占用台帳管理システムの運用率	%	0	100	100	100	結合
27	車両制限の許可	重無	63202	許可件数／申請件数	%	0	100	100	100	現状
28	道路占用の許可、調整	重無	63202	処理率（許可件数／申請件数）	%	0	100	100	100	結合
29	道路用地内における土木工事の施工許可	重無	63202	処理件数（許可件数／申請件数）	%	0	100	100	100	結合
30	散策路の整備（手賀沼文化拠点）	重2	53301	後期計画調整の進捗率	%	0	100	50	50	その他
31	橋梁長寿命化修繕事業	重無	63202	業務の完了率	%	0	100	100	100	現状
32	高野山新田交差点改良	重無	63201	交差点検討の進捗率	%	0	10	10	100	現状
33	道路環境美化の活動支援（アダプトプログラム）	重無	63203	団体数	団体	17	20	18	90	現状
34	市道21-039号線（高野山地先）道路整備	重無	63201	交渉進捗率	%	0	100	10	10	現状
35	道路の放射能対策	重無	12201	放射線量の基準値以下道路の延長	km	526	526	526	100	現状
36	白山跨線人道橋延伸整備及び信号機の設置	重3	63301	人道橋整備手法の検討進捗率	%	0	5	5	100	現状
37	中峠・古戸の道路整備	重無	63201	整備率	%	50	100	90	90	現状
38	土谷津地区の道路整備	重無	63201	業務の進捗度	%	0	100	60	60	現状
39	新木駅北口地区の道路整備	重無	63201	検討の進捗度	%	0	5	5	100	現状
40	中里地区の道路整備	重無	63201	検討の進捗度	%	0	100	50	50	現状



部の運営方針・課の目標設定書(平成31年度)

部コード	06	部名	建設部	部長名	古谷 靖
1. 部の運営方針(予算編成・実施計画策定方針などを踏まえて、基本計画の分野別計画や重点プロジェクト、所管に係る分野別基本計画の目標を考慮して、部の目標を達成するための方針を記入)				部の運営方針に対する課の目標への取組結果	
<p>●第三次基本計画の重点プロジェクト3「みんなが安全にくらせるまちづくり」を進めていきます。</p> <p>「防災・防犯・危機管理の充実」では、計画的に雨水排水施設の整備・改修を進めるとともに、雨水流出抑制施設の整備促進に取り組めます。「安全な生活環境づくり」では、都市施設のバリアフリー化を推進するため、駅施設や道路等のバリアフリー化を進めます。都市基盤整備事業として、平成31年度は次の事業に取り組めます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>道路ストックの点検を行い、その結果に基づき修繕を進めるとともに、安全で快適に通行できる道路機能を確保するため、舗装や排水施設等の適切な維持管理を行います。</li> <li>街路灯について、各自治会のLED灯への推奨の啓発を図り、より一層のLED化を進め、完了を目指すとともに、平成31年度中にLED化が完了している街路灯の管理については、自治会管理から市の管理を行うことを希望している自治会については市で管理を行っていきます。</li> <li>バリアフリー化・拡幅等による安全で安心して通行できる道路の整備を進めていきます。</li> <li>我孫子自転車駐車場長寿命化計画に基づき、老朽化した我孫子駅北口自転車駐車場の受変電設備を更新するとともに照明器具のLED化を図ります。</li> <li>駅施設については、我孫子駅構内エレベーター等の設置に向け、JR東日本と進めていきます。</li> <li>あびバス利便性向上を含め、今後の我孫子市の公共交通のあり方について、地域公共交通協議会において検討を進めていきます。また、ユニバーサルデザインタクシーの導入に向けて支援します。</li> <li>幹線道路網の整備では、手賀沼公園・久寺家線の整備を完成に向けて積極的に進めるとともに、下ヶ戸・中里線外1線の用地取得を進めます。</li> <li>下新木踏切道の改良では、引き続き、残りの用地取得を進めるとともに、踏切拡幅の整備に向けてJR東日本と協議を進めます。</li> <li>下水道の整備は、引き続き、湖北駅北口地区及び下ヶ戸西側地区、布佐駅東口の整備を進め、下水道の普及に努めます。</li> <li>下水道総合地震対策事業は、マンホールトイレシステムや重要な幹線等のマンホール浮上防止の実施設計業務を実施します。</li> <li>公共下水道事業は、2020年度からの地方公営企業法適用に向けて、条例・規則の整備、下水道会計システムの導入や関係部局との最終調整を行うとともに、効率的な経理事務の執行体制を整えます。</li> <li>下水道ストックマネジメント事業では、昨年度電子データ化した下水道台帳を基に、将来的に適切な維持管理・改築・修繕を行っていくための、ストックマネジメント計画における実施方針の策定を行います。</li> <li>水害に強いまちづくりの一環として、水害常襲地区の整備を重点的に進めます。布佐排水区・柴崎排水区では雨水幹線の整備、若松地区ではバイパス管の整備を行います。また、市内の各地区では、地域特性や水害の発生状況に応じて、応急的な水害対策工事を行います。</li> <li>既設のポンプ施設や排水施設等の定期的点検を行うとともに、計画的に改修するなど適切な維持管理に努めます。</li> </ul>				<p>都市基盤整備事業として、快適な生活環境を保持し、河川や沼の水質改善のため公共下水道整備を進め、下水道普及の向上に努めました。</p> <p>公共下水道整備は、湖北駅北口地区及び下ヶ戸西側地区において下水道管(汚水管)工事を行い、さらに布佐駅東側地区において実施設計を行いました。</p> <p>また、下水道総合地震対策計画に基づき、重要な幹線等のマンホール浮上防止として耐震対策工事を行いました。</p> <p>令和2年度からの地方公営企業法適用に向けて、固定資産の調査・整理を行うとともに、会計システム構築のための移行準備を完了させました。</p> <p>ストックマネジメント事業は、持続可能な下水道事業の実現を目指し、施設を計画的かつ効率的に管理していくため、ストックマネジメント計画を策定しました。</p>	
部の運営方針に対する部全体の総合評価				<p>都市基盤整備事業として、水害常襲地区の雨水排水施設の整備・改修を重点的に進め、雨水流出抑制施設の整備促進・保水機能の強化に努めるとともに、駅施設や道路等のバリアフリー化を図りました。</p> <p>道路ストック点検に基く修繕、舗装や排水施設等の適切な維持管理を行うとともに、街路灯のLED化を進める等、道路の安全性確保に努めました。駅施設は、我孫子駅構内エレベーター等に関わる実施設計を進めています。幹線道路は、手賀沼公園・久寺家線や下ヶ戸・中里線等の整備を積極的に進めました。下水道の整備は、湖北駅北口地区、下ヶ戸西側地区や布佐駅東側地区に下水道管を布設するとともに総合地震対策計画変更やマンホールの浮上防止を行いました。また、地方公営企業法適用に向けて、条例・規則の整備、下水道会計システムの導入や関係部局との最終調整を行い、効率的な経理事務の執行体制を整えました。</p> <p>以上のことは、重点プロジェクトである「みんなが安全にくらせるまちづくり」「災害に強いまちづくり」「安全な生活環境づくり」の目標を達成するために有効な事業であったと考えます。</p>	

課コード	03	課名	下水道課	課長名	中野 伴春
2. 課の目標(部の運営方針を受けて課の取組方針を記入)				部の運営方針に対する課の目標への取組結果	
<p>○衛生的で快適な生活環境を保ち、河川や沼の水質を改善するため、下水道の整備を進めるとともに、その普及に努めます。</p> <p>また、我孫子市下水道総合地震対策計画に位置付けられた、緊急輸送路、避難路等に埋設されているマンホールの浮上がり防止の耐震対策と災害用マンホールトイレシステムの設置を進めていきます。</p> <p>平成31年度は次の下水道事業に取り組めます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>下水道の整備は、引き続き下ヶ戸西側地区、湖北駅北口地区及び布佐駅東側地区の整備を進め下水道の普及に努めていきます。また、下水道総合地震対策計画は、マンホールトイレシステムや重要な幹線等のマンホール浮上防止の実施設計業務を実施していきます。</li> <li>公共下水道事業は、2020年度地方公営企業法適用移行業務の最終年度として、条例・規則の整備、下水道会計システムの導入や関係部局との最終調整を行うとともに、効率的な経理事務の執行体制を整えます。</li> <li>下水道ストックマネジメント事業では、持続可能な下水道事業の実現を目的に、平成30年度に電子データ化した下水道台帳を基に、将来的に適切な維持管理・改築・修繕を行っていくための、ストックマネジメント計画を策定します。</li> </ul>				<p>都市基盤整備事業として、快適な生活環境を保持し、河川や沼の水質改善のため、公共下水道整備を進め、下水道普及の向上に努めました。</p> <p>公共下水道整備は、湖北駅北口地区及び布佐駅東側地区において、下水道管(汚水管)工事を行い、さらに下ヶ戸西側地区においてマンホールポンプ設置工事を行いました。</p> <p>また、下水道総合地震対策計画に基づき、地震対策実施設計を行いました。</p> <p>令和2年度から地方公営企業法の財務規定等を適用し、公営企業会計による事業へ移行するため、固定資産の調査・評価、会計システムの構築など、準備作業を完了させました。</p> <p>ストックマネジメント事業は、持続可能な下水道事業実現を目指し、施設を計画的かつ効率的に管理していくための作業として、ストックマネジメント計画の策定を行いました。</p>	
3. 課の目標を達成する上での課題と対応(人員の配置、組織のあり方など)					
<p>下水道施設の安定的かつ継続的な維持管理を図るには、ストックマネジメント計画の的確な推進が求められることから、業務を「発生対応型の維持管理」から「予防保全型の維持管理」に転換させるために、管渠やポンプ場等の運用・活用における技術力を着実に蓄積、継承していくための人材の確保と育成が重要となる。また、2020年度からの地方公営企業法適用により、事業における一層の経済性発揮と固定資産台帳整備を通じた施設更新の着実な推進を図るための人材育成も併せて行い、持続可能な組織体制の構築を進めることが必要である。</p>					

4. 原因分析・改善策	
<p>(課長)</p> <p>令和2年度の地方公営企業法適用化により、企業会計原則に基づく会計事務を行うこととなる。このため、経常的に新たな事務・作業が増大することから、正職員を適正配置し、研修等を通じて、積極的に知識技能を深めていく職員の育成が必要である。</p> <p>下水道整備については、下水道事業ストックマネジメント策定に伴い、計画的な改築及び維持管理が求められることを踏まえて、建設工事と一体的に施設管理のできる専門職の確保が求められる。</p>	<p>(部長)</p> <p>地方公営企業法適用化により、下水道事業の財政基盤を確立していくための新たな事務や作業に備え、職員の知識やスキルを高めることはもとより、職員の適材適性配置は必要と考える。また、下水道事業ストックマネジメント策定に基づく計画的な改築・修繕を行っていくための知識及び経験ある職員も必置と考える。</p>

5. 課の目標を達成するために取り組む事務事業									
事務事業名(個別事業)	重プ該当	施策コード	指標	単位	現況値	目標値	実績値	達成率(%)	評価
1 社会資本総合整備計画の推進	重無	62201	公共下水道管渠布設延長	m	213	161	213	132.3	現状
2 水洗化の普及促進	重無	62202	利子補給件数	件	0	2	0	0	現状
3 下水道排水設備指定工事店申請業務	重無	62202	指定工事店の指定期間満了による更新(申請)と新規の申請	件	28	34	28	82.35	現状
4 健全経営を優先した下水道計画の確立	重無	62202	下水道処理人口普及率:我孫子市内でどれぐらいの割合の人が下	%	84	84	84	100	現状
5 開発行為協議・区域外流入協議	重無	62202	開発行為事前協議回答と区域外流入許可の平均件数	件	12	5	12	41.67	現状
6 排水設備の審査及び竣工検査	重無	62201	排水設備新設等確認申請書審査件数	件	521	530	521	98.3	現状
7 汚水中継ポンプ場維持管理	重無	62201	ポンプ施設の維持管理を適切に行い、トラブル等で稼働停止を未	日	244	244	244	100	現状
8 汚水管渠維持管理事業	重無	62201	下水道施設の市管理部分の苦情件数対応(苦情解決件数/苦情件	%	136	100	136	136	現状
9 下水道事業受益者負担金の賦課徴収	重無	62202	下水道事業受益者負担金の過年度滞納繰越額及び現年度賦課額に	%	98.6	94	98.6	104.89	現状
10 下水道使用料の賦課徴収業務	重無	62202	下水道使用料の過年度滞納繰越額及び及び現年度調定額に対する	%	95	97	95	97.94	現状

5. 課の目標を達成するために取り組む事務事業									
事務事業名（個別事業）	重 施 該 当	施 策 コ ー ド	指 標	単 位	現 況 値	目 標 値	実 績 値	達 成 率 (%)	評 価
11 予算・決算業務による経営分析	重無	62202	下水道事業の汚水処理費に対する使用料回収率	%	87	90	87	96.67	現状
12 公共下水道事業供用開始	重無	62202	公示回数	回	1	1	1	100	現状
13 流域下水道建設負担金の調整協議	重無	62202	千葉県との建設負担金についての協議回数	回	1	1	1	100	現状
14 総合地震対策事業	重無	62201	実施設計業務委託の進捗率	%	100	100	100	100	現状
15 湖北駅北口西側地区の整備	重無	62201	舗装復旧工事の進捗率	%	100	100	100	100	現状
16 流域下水道維持管理負担金の調整協議	重無	62202	千葉県との維持管理負担金についての協議回数	回	1	1	1	100	現状
17 消費税及び地方消費税の申告・納税	重無	62202	適正な納税をするための、確定申告を行う回数。	回	1	1	1	0	現状
18 下ヶ戸西側地区の整備	重無	62201	マンホールポンプ設置工事の進捗率	%	100	100	100	100	現状
19 青山地区の流域下水道への接続事業	重無	62201	圧送管・流入管閉塞実施設計業務委託の進捗率	%	100	100	100	100	現状
20 布佐駅東側地区の整備	重無	62201	公共下水道管渠布設延長	m	130	80	130	162.5	現状
21 湖北駅北口東側地区の整備	重無	62201	公共下水道管渠布設延長	m	252	224	252	112.5	現状
22 高野山地区の整備	重無	62201	関係機関との調整協議、現地調査の進捗率	%	100	100	100	100	現状
23 下ヶ戸北側地区の整備	重無	62201	関係機関との調整協議、現地調査の進捗率	%	100	100	100	100	現状
24 地方公営企業法適用化事業	重無	62202	地方公営企業法適用化に係る委託業務の進捗率	%	100	100	100	100	その他
25 下水道ストックマネジメント事業	重無	62201	ストックマネジメント計画策定業務委託の進捗率	%	100	100	100	100	現状
26 久寺家汚水中継ポンプ場の圧送管閉塞事業	重無	62201	現地調査の進捗率	%	100	100	100	100	現状
27 下水道事業経営戦略策定事業	重無	62202	「我孫子市下水道事業経営戦略」の見直しの検討	回	1	1	1	100	現状
28 久寺家1・2丁目地区不明水対策事業	重無	62201	不明水詳細調査解析（取付管）業務委託の進捗率	%	100	100	100	100	現状
29 新木野4丁目地区不明水対策事業	重無	62201	現況調査及び住民との調整・協議の進捗率	%	100	100	100	100	現状
30 久寺家1・2丁目地区の整備	重無	62201	現地調査及び占用者協議の進捗率	%	100	100	100	100	現状

部の運営方針・課の目標設定書(平成31年度)

部コード	06	部名	建設部	部長名	古谷 靖
1. 部の運営方針(予算編成・実施計画策定方針などを踏まえて、基本計画の分野別計画や重点プロジェクト、所管に係る分野別基本計画の目標を考慮して、部の目標を達成するための方針を記入)				部の運営方針に対する課の目標への取組結果	
<p>●第三次基本計画の重点プロジェクト3「みんなが安全にくらせるまちづくり」を進めていきます。</p> <p>「防災・防犯・危機管理の充実」では、計画的に雨水排水施設の整備・改修を進めるとともに、雨水流出抑制施設の整備促進に取り組みます。「安全な生活環境づくり」では、都市施設のバリアフリー化を推進するため、駅施設や道路等のバリアフリー化を進めます。都市基盤整備事業として、平成31年度は次の事業に取り組みます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>道路ストックの点検を行い、その結果に基づき修繕を進めるとともに、安全で快適に通行できる道路機能を確保するため、舗装や排水施設等の適切な維持管理を行います。</li> <li>街路灯について、各自治会のLED灯への推奨の啓発を図り、より一層のLED化を進め、完了を目指すとともに、平成31年度中にLED化が完了している街路灯の管理については、自治会管理から市の管理を行うことを希望している自治会については市で管理を行っていきます。</li> <li>バリアフリー化・拡幅等による安全で安心して通行できる道路の整備を進めていきます。</li> <li>我孫子自転車駐車場長寿命化計画に基づき、老朽化した我孫子駅北口自転車駐車場の受変電設備を更新するとともに照明器具のLED化を図ります。</li> <li>駅施設については、我孫子駅構内エレベーター等の設置に向け、JR東日本と進めていきます。</li> <li>あびバス利便性向上を含め、今後の我孫子市の公共交通のあり方について、地域公共交通協議会において検討を進めていきます。また、ユニバーサルデザインタクシーの導入に向けて支援します。</li> <li>幹線道路網の整備では、手賀沼公園・久寺家線の整備を完成に向けて積極的に進めるとともに、下ヶ戸・中里線外1線の用地取得を進めます。</li> <li>下新木踏切道の改良では、引き続き、残りの用地取得を進めるとともに、踏切拡幅の整備に向けてJR東日本と協議を進めます。</li> <li>下水道の整備は、引き続き、湖北駅北口地区及び下ヶ戸西側地区、布佐駅東口の整備を進め、下水道の普及に努めます。</li> <li>下水道総合地震対策事業は、マンホールトイレシステムや重要な幹線等のマンホール浮上防止の実施設計業務を実施します。</li> <li>公共下水道事業は、2020年度からの地方公営企業法適用に向けて、条例・規則の整備、下水道会計システムの導入や関係部局との最終調整を行うとともに、効率的な経理事務の執行体制を整えます。</li> <li>下水道ストックマネジメント事業では、昨年度電子データ化した下水道台帳を基に、将来的に適切な維持管理・改築・修繕を行っていくための、ストックマネジメント計画における実施方針の策定を行います。</li> <li>水害に強いまちづくりの一環として、水害常襲地区の整備を重点的に進めます。布佐排水区・柴崎排水区では雨水幹線の整備、若松地区ではバイパス管の整備を行います。また、市内の各地区では、地域特性や水害の発生状況に応じて、応急的な水害対策工事を行います。</li> <li>既設のポンプ施設や排水施設等の定期的点検を行うとともに、計画的に改修するなど適切な維持管理に努めます。</li> </ul>				<p>水害に強いまちづくりの一環として、水害常襲地区の整備を重点的に進めました。</p> <p>布佐排水区では雨水幹線の整備、若松地区ではバイパス管の整備、柴崎排水区では後田樋管の整備、天王台6丁目地区では雨水幹線整備の浸水対策工事を行いました。併せて、緊急浸水対策事業として短期的な浸水対策工事を進めるとともに、既設ポンプ場や排水施設の維持管理に努めました。</p> <p>また、雨水流出抑制施設の推進や雨水貯留タンク設置の支援を行い、浸水被害の軽減に努めました。</p>	
				部の運営方針に対する部全体の総合評価	
				<p>都市基盤整備事業として、水害常襲地区の雨水排水施設の整備・改修を重点的に進め、雨水流出抑制施設の整備促進・保水機能の強化に努めるとともに、駅施設や道路等のバリアフリー化を図りました。</p> <p>道路ストック点検に基く修繕、舗装や排水施設等の適切な維持管理を行うとともに、街路灯のLED化を進める等、道路の安全性確保に努めました。駅施設は、我孫子駅構内エレベーター等に関わる実施設計を進めています。幹線道路は、手賀沼公園・久寺家線や下ヶ戸・中里線等の整備を積極的に進めました。下水道の整備は、湖北駅北口地区、下ヶ戸西側地区や布佐駅東側地区に下水道管を布設するとともに総合地震対策計画変更やマンホールの浮上防止を行いました。また、地方公営企業法適用に向けて、条例・規則の整備、下水道会計システムの導入や関係部局との最終調整を行い、効率的な経理事務の執行体制を整えました。</p> <p>以上のことは、重点プロジェクトである「みんなが安全にくらせるまちづくり」「災害に強いまちづくり」「安全な生活環境づくり」の目標を達成するために有効な事業であったと考えます。</p>	

課コード	04	課名	治水課	課長名	杉山 直史
2. 課の目標(部の運営方針を受けて課の取組方針を記入)				部の運営方針に対する課の目標への取組結果	
<p>○第三次基本計画の重点プロジェクト3「みんなが安全にくらせるまちづくり」の「防災・防犯・危機管理の充実」を実現するため、計画的に雨水排水施設の整備・改修をするとともに、雨水流出抑制施設の普及促進を図ります。水害に強いまちづくりの一環として、水害常襲地区を重点的に次のとおり事業を進めます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>布佐排水区の整備は、雨水幹線の整備工事を行います。</li> <li>若松第1～第5排水区の整備は、バイパス管の布設工事を行います。</li> <li>天王台地区の整備(天王台6丁目地区)は、雨水管布設工事(継続費29～31年度)を行います。</li> <li>後田樋管整備事業(柴崎排水区)は、国の堤防整備と共同事業として樋管築造工事(負担金)(継続費28～31年度)を行います。</li> <li>柴崎幹線整備事業(柴崎排水区)は、雨水幹線整備工事に必要な用地取得を行います。</li> <li>雨水排水施設台帳の整備は、新木・布佐地区の雨水排水施設調査を行います。</li> <li>緊急浸水対策工事は、市内の各地区で水害の発生状況に応じて、応急的な水害軽減対策工事を行います。</li> <li>調整池や水路等の維持管理は、土砂撤去・草刈等を行い機能確保に努めるとともに既設のポンプ施設や排水施設等を計画的に改修します。</li> <li>雨水流出抑制施設の促進は、開発等の雨水抑制指導や雨水貯留タンク設置の支援などを行います。</li> </ul>				<p>水害に強いまちづくりの一環として、水害常襲地区の整備を重点的に進めました。</p> <p>布佐排水区では雨水幹線の整備、若松地区ではバイパス管の整備、柴崎排水区では後田樋管の整備、天王台6丁目地区では雨水幹線整備の浸水対策工事を行いました。併せて、緊急浸水対策事業として短期的な浸水対策工事を進めるとともに、既設ポンプ場や排水施設の維持管理に努めました。</p> <p>また、雨水流出抑制施設の推進や雨水貯留タンク設置の支援を行い、浸水被害の軽減に努めました。</p>	
3. 課の目標を達成する上での課題と対応(人員の配置、組織のあり方など)					
<p>布佐排水区や柴崎排水区の整備では国道や県道に係る協議・調整が必要であること、主な水害常襲地区の整備では工事に着手するなど事業量が多いことから、現状の人員を維持する必要である。</p> <p>緊急浸水対策事業は、主に道路排水施設の排水性の向上を図るものであることから、道路課と連携して進める必要がある。</p>					

4. 原因分析・改善策	
<p>(課長)</p> <p>部の目標を達成するために、有効な事業を行うことができたと思う。</p> <p>布佐排水区、若松地区、柴崎排水区、天王台6丁目地区で進めている浸水対策事業は、多額の事業費を要することから、交付金事業とし国庫補助金などの財源確保に努めた。水害対策には今後も多額の事業費が見込まれることから、交付金事業として実施していく必要がある。</p>	<p>(部長)</p> <p>部の目標を達成するため、各地区で有効な事業ができたと思う。</p> <p>浸水対策事業は、多額の事業費を要することから、交付金事業として実施していく必要がある。</p>

5. 課の目標を達成するために取り組む事務事業									
事務事業名(個別事業)	重 プ 該 当	施策 コード	指標	単位	現況値	目標値	実績値	達成率(%)	評価
1 布佐排水区の整備	重無	62401	雨水管整備工事の進捗率(施工済延長/施工予定延長(約1900m))	%	3	4	3	75	現状
2 根戸排水区の整備	重無	62401	暫定調整池の適正な維持に必要な用地の取得	箇所	0	1	1	100	現状
3 若松第1～第5排水区の整備	重無	62401	雨水管布設工事の進捗率(施工済延長/施工予定延長1390m)	%	50	68	62	91.18	現状
4 開発等への雨水流出抑制指導	重無	62402	排水放流申請の回答率	%	0	100	100	100	現状
5 雨水貯留タンクの設置補助	重無	62402	雨水貯留タンクの累積設置基数	基	584	599	594	99.17	現状
6 市内ポンプ施設の点検	重無	62401	ポンプ施設(22箇所)点検回数	回	0	192	192	100	現状
7 排水施設堆積物撤去業務	重無	62401	調整池、排水路、管渠等の堆積物撤去工事箇所数	箇所	0	20	18	111.11	現状
8 排水施設の草刈業務	重無	62401	草刈面積	ha	0	17.4	17.6	101.15	現状
9 河川愛護事業(利根川河川清掃)	重1	11301	河川敷清掃参加人数	人	0	100	0	0	現状
10 法定外公共物(水路)の管理	重無	62401	占用料の徴収率	%	0	100	100	100	現状

5. 課の目標を達成するために取り組む事務事業										
事務事業名（個別事業）		重 施 該 当	施 策 コ ー ド	指 標	単 位	現 況 値	目 標 値	実 績 値	達 成 率 (%)	評 価
11	管理用地境界の確定業務	重無	62401	境界確定率（境界確定件数／申請件数）	%	0	100	100	100	現状
12	排水施設維持補修工事	重無	62401	維持補修工事の箇所数。	箇所	0	35	43	81.4	現状
13	金谷排水機場ポンプの点検	重無	62401	排水機場のポンプ施設点検回数。	回	0	5	5	100	現状
14	関東排水区の整備（我孫子駅北口浸水対策事業）	重無	62401	業務の進捗率	件	0	3	3	100	その他
15	緊急浸水対策事業	重無	62401	緊急浸水対策箇所数	箇所	0	5	5	100	現状
16	河川防災の強化に向けた取組み	重3	70104	河川合同巡視の参加率	%	0	100	100	100	現状
17	天王台地区の整備（天王台6丁目地区浸水対策事業）	重無	62401	雨水幹線工事の進捗率（整備総延長202m）	%	40	100	100	100	現状
18	柴崎排水区の整備（後田樋管整備事業）	重無	62401	樋管築造工事の進捗率	%	90	100	100	100	その他
19	雨水浸透施設の普及促進	重無	62402	雨水浸透施設設置届出件数／建築物の新築件数。	%	0	100	40	40	現状
20	柴崎排水区の整備（柴崎幹線整備事業）	重無	62401	用地買収の進捗率	%	0	100	8	8	現状
21	雨水排水施設台帳の整備	重無	62401	雨水排水施設の調査の進捗率	%	0	100	100	100	現状
22	下水道ストックマネジメント事業（雨水）	重無	62401	ストックマネジメント計画策定業務委託の進捗率	%	0	100	100	100	現状