## 成田市国土強靱化地域計画・進捗管理表【令和5年度実績】

・進排欄凡例:◎…令和5年度に達成 ○…令和9年度までに達成見込 ▲…計画期間外(令和9年度以降)に達成見込 ×…達成困難・事業中止 —…事業完了

・指標名や目標値等を修正したものは赤字で表記しております。

No.	接名や目標値等を修正したものは赤字 事業の名称	指標名	担当課	現状値 (計画策定時)	目標値	令和3年度 事績	進捗	事業進捗の見通しと課題	令和4年度 事績	進捗	事業進捗の見通しと課題	令和5年度 実績	進捗	事業進捗の見通しと課題	関連する リスクシナリオ	小分類の名称
110.	事業の日野					8/190%		5年で5ポイントの耐震化率上昇は順調と捉え	実績		残り5%の耐震化率向上のため、耐震診断・	<b>\$590%</b>		残り5%の耐震化率向上のため、耐震診断・	リスクシナリオ	リの無の日前
1	建築物耐震化促進事業	住宅の耐震化率	建築住宅課 約85	約85%(H25年度)	95%(R7年度)	#190% (H30年時点)	0	るが、耐震性のない残り1割の半数の耐震化 はこれまで以上に困難と思われる。	(H30年時点)	0	改修の支援や無料相談会を実施し、住宅の耐 農化促進に努める。 耐震性のない対象建築物の内、1棟の耐震改	(H30年時点)	0	改修の支援や無料相談会を実施し、住宅の 震化促進に努める。	<u> </u>	
2		耐震診断義務付け対象建築物の耐震化率	建築住宅課	-	概ね解消 (R7年度)	<b>\$</b> 986%	0	耐震診断義務付け対象建築物の内、耐震性の ないもの3棟について、所有者に対する啓発 を粘り強く行うことが必要。	約90%	0	修工事が完了した。耐震性のない残り2棟に ついて、所有者に対する啓発を今後も継続する。	<b>\$</b> 595%	0	耐震性のない残り1棟について、所有者に対 する啓発を今後も継続する。	1.1 1.2 2.4 5.2	
3	各施設管理事業	耐震診断実施率及び改修率	スポーツ振興課	95% (R1年度)	100% (R3年度)	95%	0	耐震診断未実施の施設は解体予定のため、引 き続き現状を維持する。		0	耐震診断未実施の施設は解体予定のため、引き続き現状を維持する。	95%	0	耐震診断未実施の施設は解体予定のため、引き続き現状を維持する。	1-1、1-2、2-6、5-3、住 6-4、7-2	住宅・建築物等の耐震化
															,	
4	国際文化会館施設整備事業	文化施設耐震化率	文化国際課	50%(R2年度)	100%(R5年度)	50%	0	令和3年度は大ホールの特定天井や空調設備 等の改修工事に向けた実施設計を行った。令 和4~5年度に改修工事を実施する。	50%	0	令和4年度は大ホールの特定天井や空調設備 等の改修工事を実施した。	完了	0	令和5年度は令和4年度に引き続き大ホールの 特定天井や空調設備等の改修工事を実施した。改修工事は令和5年5月末で完了した。		
5		トンネル要対策箇所の修繕率	道路管理課	0%(R3年度)	無し(継続実施)	未実施(トンネル修 繕)	0	国庫補助金充当に関する県との協議の結果、 令和2年度及び3年度は実施を見送ることにな り、令和4年度に成宗電車トンネル修繕に向	0箇所	0	令和6年度、成宗電車第一及び第二トンネル の修繕工事を行うとともに、市内のトンネル について新たな修繕計画を策定するため、法 会でありまれた。場合を開始する	0箇所	0	令和6年度、成宗電車第一及び第二トンネル の修繕工事を行うとともに、市内のトンネル について新たな修繕計画を策定するため、法 令で定められた点検を実施する。		
	1							けた実施設計委託を行う。 今和2年度に第定した門刑標識長寿命化修繕			令和6年度、市内の門型標識について新たな			令和6年度、市内の門型標識について新たな		
6		門型標識要対策箇所の修繕率	道路管理課	100% (R1年度)	無し(継続実施)	未実施(門型標識)	0	計画による健全度判定において、現時点で修 籍工事が必要ないとの結果が出ているため。	完了	0	修繕計画を策定するため、法令で定められた 点検を実施する。	完了	0	修繕計画を策定するため、法令で定められた 点検を実施する。		
7	道路等補修事業	道路法面及び擁壁要対策箇所数	道路管理課	0箇所 (R3年度)	1箇所 (R4年度)	1箇所実施(道路法面 及び擁壁)	0	令和3年度に市道新葉石門前線の法面修繕工 事に向けた実施設計を行ったが、工事につい ては、今年度入札不調となったため、令和5	0箇所	0	令和5年度、市道新葉石門前線の法面修繕工事を実施するとともに、令和6年度は、新たな法面修繕工事に向けた実施設計委託を発注	1箇所	0	令和5年度、市道新葉石門前線の法面修繕工事を実施するとともに、令和7年度は、新た な法面修繕工事に向けた実施設計委託を発送	丘 た 松注	
8	地的可怕沙争来	金融金字 おから女 神田 十上の女の女 コピータト	道路管理課	2200EEC (P24F0EC)	0.000000 (0.00000)	220000000000000000000000000000000000000	0	牛皮に改め (発注する。	22箇所		する。 令和5年度以降についても舗装修繕工事の実施を継続する。	6箇所	0	する。 令和6年度以降についても舗装修繕工事の実 施を継続する。	1-1	避難路等の確保
0	語表修繕要	舗装修繕要対策箇所数	坦姆官理課	32箇所(R3年度)	80箇所 (R9年度)	23箇所実施(舗装)	0	舗装修繕工事の実施を継続する。	ZZMMT	0		оши	-			
9		道路照明要対策箇所の整備率	道路管理課	33% (R1年度)	100%(R3年度)	973灯実施(道路照 明)	0	令和3年度末を以て、市内2,745灯の道路照明のLED化が完了した。	-	-	令和3年度末を以て、市内2,745灯の道路照 明のLED化が完了した。	-	-	令和3年度末を以て、市内2,745灯の道路照明のLED化が完了した。		
10		道路標識要対策箇所数	道路管理課	0箇所 (R1年度)	8箇所 (R9年度)	1箇所実施(道路標 識)	0	令和3年度及び4年度ともに1箇所の修繕工事 を行い、今後も適宜継続する。	1箇所	0	令和5年度以降についても標識修繕工事の実 施を継続する。	2箇所	0	令和6年度以降についても標識修繕工事の実 施を継続する。		
11	橋りょう補修事業	橋梁の健全率	道路管理課	64%(R3年度)	82% (R9年度)	4箇所実施(橋梁)	0	令和3年度末時点で67橋について長寿命化を 完了しており、今年度も5橋の修繕工事を行	4箇所	0	令和5年度以降についても橋梁の長寿命化修 繕工事の実施を継続する。	6箇所	0	令和6年度以降についても橋梁の長寿命化修 繕工事の実施を継続する。		
40	de de la company de de la company de la comp		CL LIN DO THOM	132団体・組織率	161団体・組織率 55.9%(R5年度)	135団体		う。 新型コロナウイルス感染症の影響が長期化 し、自主防災組織の結成を呼び掛ける機会が 減少したが、引き続き、組織設立の必要性等 の政格・安セの主様を対し	136団体		引き続き、自主防災組織結成の必要性等の啓	138団体			1-1、1-2、1-3、1-4、	III. 1894 // 4 - 0.76 //
12	自主防災組織整備事業	自主防災組織の組織数・組織率	危機管理課	45.8%(R1年度)	189団体・組織率 65.6%(R9年度)	47. 2%	0	減少したが、引き続き、組織設立の必要性等 の啓発、育成の支援を進めていく。	47.7%	0	発、育成の支援を進めていく。	48.3%	0	引き続き、自主防災組織結成の必要性等のB 発、育成の支援を進めていく。	2-2、2-3、2-6、2-7、 3-1、4-3、7-1、8-4	地域防災力の強化
														令和4年度からの全住宅を対象に調査を行った結果、数値が変化したもの。長年広報活動を行っていても、住宅用火災警報器の未設置	b	
13	広報活動及び設置調査	住宅用火災警報器の普及率	予防課	73% (R1年度)	100% (R8年度)	73. 70%	•	令和4年度から市内の全住宅を対象に住宅用 火災警報器の設置等について広報と調査を 行っているが設置率に大きな向上は見られ ず、現時点では計画期間内での達成は難しい	75.00%	•	住宅用火災警報器の未設置世帯がまばらに分 布しているため、計画期間内における飛躍的 な設置率向上の実現は難しいが、未設置世帯	70.04%		を行っていても、住宅用火災警報器の未設置 世帯の設置意志がないことや、未設置世帯か 占在しているため計画期間内に達成すること	1-2、7-1	火災予防対策
15	MATRICISCIA O BABBINIS	L DIDYXAMIIVEXT	3 19384	134 (KI+BC)	(100% (110-1-150)	13.100	_	ず、現時点では計画期間内での達成は難しいと思われる。	73.00%	-	に対する追跡調査により今後も設置の普及を 図る。	10.04%	-	世帯の設置意志がないことや、未設置世帯が は在しているため計画期間内に達成することは難しいが、今後も未設置世帯に対する広南 活動を継続するとともに、設置済み世帯に対		7.7.1 807.14
														し点検・交換等を通じて継続設置の広報活動を行い設置率向上に努める。	NO.	
					100% (R9年度)	R3.4.1 団員数		令和3年度4月1日付けで機能別団員制度を導	R4.4.1 団員数 昨	昨年度から団昌教は若干増昌したが、引き結	R6.4.1 団員数		退団者の増加が激しく、新入団員の確保も勤 しいため団員数は減少傾向であり、目標値で	難で		
14	消防団の充実強化	消防団員充足率	消防総務課	93%(R2年度)	R6 変更 充足率90%以上 (1,381名)の維持	→1,449名 充足率 94.3%	•	令和3年度4月1日付けで機能別団員制度を導入したことにより団員数は増加した。再入団員は増加したが、新入団員(20代・30代)の減少及び高齢化が課題となっている。	→1,457名 充足率 94.9%	•	昨年度から団員数は若干増員したが、引き続き新入団員(20代・30代)の減少及び高齢 化が課題となっている。	→1,393名 充足率 90.7%	0	しいため団員数は減少傾向であり、目標信である100%(1,535名)を達成することは困難であることから、目標を団員数増加から納持(充足率90%以上)へと切り替えた。		
15	1			機能別消防団の導入	訓練の事施 (R3年	実施なし		県内市町における機能別団員の訓練参加状況	なし		昨年度県内市町村における訓練参加状況を調	なし	_	団員教滅少の状況を考慮し、機能別団員の訓練参加についても検討し、令和6年度へと引き継いだ。		
15		機能別消防団の導入	川	方総務課 (R2年度)	度)		0	を調査した。 会和3年度は計画どおり車両を事新し日標を	事新予定の赤板水槽1	<b>A</b>	査した結果、県内での実績が乏しいため再度 検討を要する。 車両の保安基準が追加されたことによる供給	会和5年度該当の東西	0			消防力の強化
16			警防課	長期車両整備計画を		化学消防ポンプ 自動車 (大 I 型) 更新	0	達成した。令和4年度以降、半導体不足など により納期遅れが懸念されることから情勢を 注視していく。	号車を更新し、計画 通り車両の整備を 図った	0	選延、物価高騰による更新遅れが懸念される が市民サービスの低下につながらないよう計 画を進めていく。	更新がないことか ら、維持管理に努め た	<b>A</b>	令和6年度以降の更新車両の充実化を図るため、社会情勢を踏まえた自動車・艤装メーカーの情報収集を積極的に行う。		
17	常備消防力の強化	消防機器の整備計画	救急課	基に更新	計画通りの更新	実施なし	0	令和3年度該当の車両更新がないことから、	更新予定の飯岡救急1 号車を更新し、計画	0	車両の供給遅延、更新遅れによる市民サービスの低下につながらないよう計画を進めてい	更新予定の大栄救急1 号車を更新し、計画	0	救急車に積載する資器材の供給遅れが発生 し、契約変更等の手続きが発生した。今後		
			7A/DS*			失肥なり	_	維持管理に努めた。	通り車両の整備を 図った。	Ļ	く。	通り車両の整備を 図った。		も、社会情勢等を注視していく。	<u> </u>	
18	内水ハザードマップ作成事業	内水ハザードマップ策定率	下水道課	0%(R3年度)	100%(R7年度)	内水浸水想定区域図 作成業務委託発注	0	令和4年度に内水浸水想定区域図作成予定	内水漫水想定区域図 作成	0	内水浸水想定区域図を作成し、その成果を元 に危機管理課にて内水ハザードマップを作成 した。	元成 令和4年度作成完了	-	内水浸水想定区域図を作成し、その成果を元 に危機管理課にて内水ハザードマップを作成	<del>E元</del> 作成 1-3、1-4	避難対策の充実
			危機管理課											した。		
19	<b>準用河川整備事業</b>	河川維持管理計画作成	土木課 3河	3河川(H30年度)	10河川 (R5年度)	1河川(長津川)	0	老朽化の著しい4河川を優先し整備している。残る6河川は、草刈り等通常の維持管理	計画作成中	0	老朽化の著しい4河川の管理計画を優先して 作成済。残る6河川の管理計画は、通常の維	計画作成中	0	老朽化の著しい4河川の管理計画を優先して 作成済。残る6河川の管理計画は、通常の維		
17	1 100 31 (TEMB dates	, accessed to experience towards		5-3/11 (IIJV+BC)	. 3/3/11 (NJ/192)			を継続することとしている。	(6河川)		持管理を継続する管理計画を作成中で、令和 6年度中に目標達成予定 令和5年度に限れ名川雨水7号支線・幹線整備 両額、2755章 7子度、ブ川西水2号支線計会	(6河川)		持管理を継続する管理計画を作成中で、令和 6年度中に目標達成予定	1-3、8-3	浸水範囲の軽減
20	浸水対策事業	浸水対策達成率	下水道課	0% (R3年度)	100%(R7年度)	根木名川雨水7号支線 整備一部完了	0	令和5年度に根木名川雨水7号支線・幹線整備 面積5.37ha完了予定	根木名川雨水7号支線 整備一部完了	0	¬和3年長に恨不名川前水/ラ又稼・軒稼至帰 面積5.37ha完了予定。江川雨水2号支線は令 和6年度に整備予定	根木名川雨水7号支線 整備一部完了	0	令和6年度に根木名川雨水7号支線・幹線整備 面積5.37ha完了予定。江川雨水2号支線は令 和8年度より整備予定		
21	急傾斜地崩壊対策事業	急傾斜地崩壞対策事業整備箇所数	土木課	61箇所(R2年度)	64箇所(R5年度)	1箇所(松崎1)完了 整備済み62箇所	0	令和4年度完了見込み2箇所(北須賀和田2・ 寺台2)につき、令和4年度中に目標達成予定	1箇所(寺台2)完了 整備済み63箇所	0	令和6年度完了見込み1箇所(一坪田2)につ き、令和6年度中に目標達成予定	完了箇所なし 整備済み63箇所	0	令和6年度完了見込み1箇所(一坪田2)につき、令和6年度中に目標達成予定	1-4、7-3	土砂災害防止対策
22	防災用品備蓄事業	必要数量に対する備蓄数割合	危機管理課	50% (R1年度)	63%(R5年度) 84%(R9年度)	51%	0	今後も計画的に備蓄品や災害時に必要となる 育機材などを購入する。	62%	0	今後も計画的に備蓄品や災害時に必要となる 資機材などを購入する。	64%	0	今後も計画的に備蓄品や災害時に必要となる 資機材などを購入する。	2-1、2-5、4-1、5-2	備蓄品の確保
23	幹線道路整備事業	<b>幹線道路整備宗了路線数</b>	土木課	3路線(H30年度)	13路線 (R5年度)	1路線完了		令和4年度:5路線(1追加)、令和5年度:8路線	完了路線なし		資機材などを購入する。 令和5年度:5路線(1追加)の見込み	1路線完了 完了路線5路線		育機材などを購入する。 令和8年度:8路線(3追加)の見込み	2-1、2-4、2-5、5-2、 5-3、5-4、6-4	交通の確保
		(成田中野株道路網亜無計画における「路線別亜浦フログラム」に基づく路線を対象とする。)			20路線(R9年度) 65.0%(R5年度)	完了路線4路線 並木町配水場の配水	•	(3追加)の見込み 令和5年度の供用開始に向け、計画どおり改	並木町配水場の配水	_	令和5年度:5路線(1追加)の見込み 令和5年8月1日の供用開始に向け、計画どお		_			20000178871
24	並木町配水場改修事業	上水道の配水池耐震化率	工務課	44.7% (R1年度)	65.0% (R5年度) 73.0% (R10年度)	池1池新設済、1池耐 震補強工事済	0	修工事は進捗している。	池耐震補強工事に伴 う付帯工事済	0	¬和5年8月1日の供用開始に同け、計画とおり改修工事は進捗している。	65. 80%	0	目標値の達成に向けて、計画通り進捗している。	2-1、6-2	断水対策
25	防災行政無線整備事業	デジタル波対応戸別受信機への更新	危機管理課	0台(R1年度)	2,000台(R4年度)	0台	0	令和3年度は更新を希望する世帯の調査及び 設置業者との契約の締結を行った。なお申請 件数を踏まえ設置予定台数を2,000台に変更	1,200台	0	更新を希望する世帯に対しデジタル波対応の 戸別受信機への更新を行った。	10台	-	令和4年度の一括更新以降も対象世帯からの 申請に応じ更新を行った。	2–2	地域防災力の強化
				op (notwert)	A DOWN (DEPARTE)	中継ポンプ場2施設/3 施設の耐震化達成	:/3	とする。	残り1施設の耐震工事							
26		中継ポンプ場の耐震化達成率	下水道課	0%(R3年度)	100%(R7年度)	施設の耐震化定成 (内1施設は耐震性能 有の為工事未実施)	0	令和5年度に残り1施設の耐震工事完了予定	が一部完了	0	令和5年度に3施設全で耐震化完了予定	耐震化完了	0	令和5年度に3施設全て耐震化完了		
27	工业業体的の計像ル本等	管路対策 (管更生) の達成率	下水道課	0% (R3年度)	100% (R7年度)	耐震診断調査業務委 託発注(達成0箇所)	0	令和4年度耐震診断調査業務完了し、その結 果管路対策対象は3.9km→継手2箇所に変更	耐震診断調査業務完 了	0	令和5年度に管路対策全て完了予定	管路対策完了	0	令和5年度に管路対策全て完了		
	下水道施設の耐震化事業	L	1	1	1	1		1	1		1				<u>.</u>	1

1

## 成田市国土強靱化地域計画・進捗管理表【令和5年度実績】

・進捗欄凡例:②…令和5年度に達成 〇…令和9年度までに達成見込 ▲…計画期間外(令和9年度以降)に達成見込 ×…達成困難・事業中止 —…事業完了

・指標名や目標値等を修正したものは赤字で表記しております。

No.	事業の名称	指標名	担当課	現状値 (計画策定時)	目標値	令和3年度 実績	進捗	事業進捗の見通しと課題	令和4年度 実績	進捗	事業進捗の見通しと課題	令和5年度 実績	進捗	事業進捗の見通しと課題	関連する リスクシナリオ	小分類の名称
28		人孔浮上防止対策の達成率	下水道課	0%(R3年度)	100% (R7年度)	耐震診断調査業務委 託発注(達成0箇所)	0	令和4年度耐震診断調査業務完了し、その結 果人孔浮上防止対策8箇所の位置が確定	耐震診断調査業務完了	0	令和5年度に実施設計、令和7年度に工事予定	実施設計業務完了	0	令和7年度に工事予定	2-6、6-3、8-3	下水道機能の確保
29		管口可とう化達成率	下水道課	0% (R3年度)	100%(R7年度)	耐震診断調査業務委 託発注(達成0箇所)	0	令和4年度耐震診断調査業務完了し、その結 果管口可とう化64箇所→92箇所に変更	耐震診断調査業務完了	0	令和5年度に実施設計、令和6・7年度に工事 予定	実施設計業務完了	0	令和6・7年度に工事予定	2-0, 6-3, 8-3	1 小屋城市のが
30 F	水道施設の耐水化事業	中継ポンプ場の耐水化達成率	下水道課	0% (R3年度)	100%(R7年度)	耐水化未実施(内水 浸水想定区域図作成 業務委託発注)	0	令和4年度に耐水化計画策定予定	成田市耐水化計画策 定 (耐水化事業なし)	0	計画上、ポンプ場施設の漫水区域からは外れ たため、耐水化整備は行わない。	成田市耐水化計画策定(耐水化事業なし)	-	計画上、ポンプ場施設の浸水区域からは外れ たため、耐水化整備は行わない。	•	
31 F	水道BCP策定事業	下水道BCP策定率	下水道課	策定済(R2年度更新)	(毎年度改定)	R3.4改定済	0	毎年度改定	改定済	0	毎年度改定	改定済	0	毎年度改定		
	福祉避難所の設置促進	福祉避難所の施設数	社会福祉課	14法人16施設(R2年 度)	無し(継続実施)	-	<b>A</b>	令和3年度の福祉避難所の新規設置実績は無 し、要支援者のための避難環境の整備を図る ため、福祉事業者と福祉避難所の新規設置に 向けて協議中である。	15法人17施設	•	令和4年度は1社会福祉法人と福祉避難所設置 運営の協定を締結した。要支援者のための避 難環境の整備を図るため、引続き福祉事業者 と福祉避難所の新規設置に向けて協議中であ る。	16法人18施設	•	令和5年度は1法人と福祉避難所設置運営の協定を締結した。要支援者のための避難環境の登備を図るため、引続き福祉事業者と福祉避難所の新規設置に向けて協議中である。	2-5、2-7、4-3	要配慮者への支援
32 福			危機管理課													
33 %	災害対策本部の実施体制の充実強化	図上訓練の実施	危機管理課	-毎年度1回以上	毎年度1回以上	10	0	まん延防止等重点措置が講じられたことによ り対面方式ではなくワークシート作成による 訓練を実施した。今後も訓練を実施し、災害	10	0	部謀長級職員に対し災害対策本部合同執務室 における災害対応訓練を行い、災害に対する 庁内体制の強化を図った。今後も毎年度1回 以上の訓練実施を計画していく。	10	_	能登半島地震への職員派遣の影響により、集合形式からワークシート作成に変更し訓練を 実施した。今後も毎年度1回以上の訓練実施	3-1 fī	行政機能の強化
33 94			消防総務課					対策本部における応急対策活動を的確に実施 するための体制を構築出来るように努める。					0	実施した。今後も毎年度1回以上の訓練実施 を計画していく。		11#2000860/2516
34	· 中学校太陽光発電導入事業	小・中・義務教育学校太陽光発電整備率	学校施設課	32.4%(R2年度)	58.6%(R5年度) 75.9%(R9年度)	51.70%	0	引き続き、校舎の改築時や長寿命化改修時に 太陽光発電設備の整備を行う。	55. 20% (16校/29校)	0	引き続き、校舎の改築時や長寿命化改修時に 太陽光発電設備の整備を行う。	62.10% (18校/29校)	0	引き続き、校舎の改築時や長寿命化改修時に 太陽光発電設備の整備を行う。	-2-7、3-1	施設・備蓄品の整備
35	1.1 10000000000000000000000000000000000	小・中・義務教育学校蓄電池整備率	学校施設課	23.5%(R2年度)	58.6%(R5年度) 75.9%(R9年度)	44. 80%	0	引き続き、太陽光発電設備の整備に併せて、 蓄電池の整備を行う。	51.70% (15校/29校)	0	引き続き、太陽光発電設備の整備に併せて、 蓄電池の整備を行う。	58.60% (17校/29校)	0	引き続き、太陽光発電設備の整備に併せて、 蓄電池の整備を行う。		DOIX IN BEHIND TEN
36	内運動場等空調機器整備事業	空調機の設置校数	学校施設課	0校(R2年度)	29校(R9年度)							2校に整備	0	下総みどり学園(後期課程)及び公津小学校の屋内運動場に整備した。		施設・備蓄品の整備
37 排	水路整備事業	排水路の整備率	農政課	82.3%(H30年度)	85.0% (R9年度)	82. 90%	0	令和3年度については計画どおり整備を完了 した。今後についても継続して計画的に整備 を進めていく。	i 83. 10%	0	令和4年度については計画どおり整備を完了 した。今後についても継続して計画的に整備 を進めていく。	83. 30%	0	令和5年度については計画どおり整備を完了 した。今後についても継続して計画的に整備 を進めていく。	5-5	農業活動への支援
38 -	般管理に関する経費	成田市公設地方卸売市場業務継続計画 BCP 【大規模停電編】の策定	卸売市場	未策定	(R2年度策定予定)	-	0	計画どおり業務継続計画を策定(令和2年10 月1日付)し目標を達成した。	-	-	計画どおり業務継続計画を策定(令和2年10 月1日付)し目標を達成した。	-	-	計画どおり業務継続計画を策定(令和2年10 月1日付)し目標を達成した。	5-5	卸売市場施設整備の推進
39 管	路耐震化工事	上水道の管路耐震化適合率	工務課	57.8%(R1年度)	59.0%(R5年度) 60.0%(R9年度)	58. 3%	0	目標値の達成に向けて、計画通り進捗してい る。	58.7%	0	目標値の達成に向けて、計画通り進捗している。	59.1%	0	目標値の達成に向けて、計画通り進捗している。	2-1、6-2	断水対策
40		中継ポンプ場の改築更新達成率	下水道課	0% (R3年度)	100%(R7年度)	施設更新0箇所/4箇所	0	令和4年度に1箇所の施設更新完了	1箇所の施設更新完了	0	令和5年度に1箇所、令和6年度1箇所、令和7 年度1箇所更新完了予定	施設更新2箇所/4箇所	0	令和6年度1箇所、令和7年度1箇所更新完了 予定		
41	水道ストックマネジメント計画実施事業	管渠の改築更新達成率	下水道課	0% (R3年度)	100%(R7年度)	管更新 L=0.2km/1.6km マンホール蓋交換 0箇所/472箇所	0	計画策定にあたり、管更新3.1km→1.6km に、マンホール蓋交換443箇所→472箇所に 変更	管更新 L=0.8km/1.6km マンホール蓋交換 44箇所/472箇所	0	令和6年度に全ての改築更新が完了予定、 令和6年度に第2期ストックマネジメント計画 策定予定	管更新 L=1.2km/1.6km マンホール蓋交換 162箇所/354箇所	0	現地精査し、472箇所⇒354箇所に変更 令和6年度に全ての改築更新が完了予定、 令和6年度に第2期ストックマネジメント計画 策定予定	2-6、6-3、8-3 i	下水道機能の確保
42 農	業集落排水事業	農業集落排水施設の機能診断実施地区	農政課	機能診断・最適整備 構想策定済 (R1年度)	左記構想による全修 繕工事完了予定 (R42年度)	成田市農業集落排水 事業計画策定(名古 屋地区)	•	令和3年度については計画どおり整備を完了 した。今後についても継続して計画的に整備 を進めていく。	成田市農業集落排水 事業施設改築計画策 定業務委託(横山馬 乗里地区)	•	令和4年度については計画どおり整備を完了 した。今後についても継続して計画的に整備 を進めていく。	事業の実施なし	×	事業計画の見直しを行う	6-3	農業集落排水施設の整備
43 合持	併処理浄化槽設置整備事業補助金及び維 管理費補助金	合併処理浄化槽設置整備事業補助金設置基数	環境衛生課	35基(R1年度補助実 績)	80基/年(R8年度)	44基	0	汚水処理の未普及人口の解消の観点から、引き続き、単独処理浄化槽やくみ取り便所から 合併処理浄化槽への転換促進を図る。		0	汚水処理の未普及人口の解消の観点から、引き続き、単独処理浄化槽やくみ取り便所から 合併処理浄化槽への転換促進を図る。	33基	0	汚水処理の未普及人口の解消の観点から、引き続き、単独処理浄化槽やくみ取り便所から 合併処理浄化槽への転換促進を図る。	6-3	浄化槽の整備
44 救	助活動能力の強化	高度救助隊発足に伴う資機材の充実	警防課	高度資機材の習熟及 び専門知識の習得	救助隊員教育年間訓 練計画	救助隊員教育訓練年間計画に基づき高度 資機材の習熟及び専 門知識の習得を実施 した。	0	年間計画に基づき訓練を実施しているが、今後、訓練がマンネリ化しないよう工夫を加えていくことが必要。	救助隊員教育訓練年間計画に基づき継続 して設力は基を実施及び 高度救助科を新たな 大者に対るの習得を実施し た者になる。	0	現在使用している資器材の維持管理及び更新 を計画していき、今後、新たな教助方法に対 応できる資器材を整えていく必要がある。	教助隊員教育訓練年間計画に基準の表示を加速を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	©	引き続き、計画的な職員研修により最新の対 議・技術を習得し、職員間で共有していく。 最新の救助方法に合う資機材の導入については、専両及び資機材の更新年度に合わせ計画 的に導入していく。	7–1	救助活動能力の強化
45 F	県単森林整備事業、森林保全活動推進事業 など	森林保全事業の実施総面積	農政課	-15.6ha/年(R1年度)	21.9ha/年(R9年度)	21. 2ha/年	0	順調に目標値に近づいている。このまま達成 を目指す。	22. 6ha/年	0	順調に目標値に近づいている。このまま達成 を目指す。	29. 4ha/年	0	目標値を達成した。さらに森林保全活動を推		
な			環境計画課			21.2110/4								進する。		農地・森林の整備等
46 里	里山保全ボランティア研修 (R3より実施予定)	里山活動団体の数	農政課	9団体 (R1年度)	15団体(R9年度)	14団体	0	順調に目標値に近づいている。このまま達成 を目指す。	14団体	0	C 1111 4 0	14団体	0	順調に目標値に近づいている。このまま達成 を目指す。		
-			環境計画課					₩ HJE 7 0				1 Table	Ŭ	C 118 7 0		
	災害に係る住家の被害認定調査に関する勉 強会	住家の被害認定調査業務	資産税課	**************************************		第1回を8/10(20名全	©	関連資料や映像などを用いた研修を実施することにより、被索認定調査等に関する理解が 深めることができた。今和4年度についても 継続し、更なる調査体制の充実を図る。	員の研修の実施状況	0	災害物職員初動マニアルや内閣師の財産資 料等を用いてeラーニングにより研修を実施 した。災害時における資産税課職員の役割 付ま被告認定調査の概要についての知識を習 得し、演習問定解と解くとでは事格を深めることができた。 異動により住家被告認定調査の経験者が減っ ているため、今後は、より実践的な研修を 行っていく必要がある。	午後の2回実施した。 また、当日受講でき なかった職員につい	0	演習問題や映像などを用いた研修を実施する	21 / 5 0 2 2 2	復旧復興体制の整備
47 災強			危機管理課	課内研修を2回程度実施。	業務の理解を深め体制の充実を図る。	員参加)、第2回を 12/23(18/20名参 加)に実施した。								ことにより、被害認定調査等に関する理解が 深めることができた。令和6年度についても 継続し、更なる調査体制の充実を図る。	7 13-1、6-5、8-2、8-4、 8-5	

2