

令和5年度

事業概要



千葉県成田土木事務所



管内の主要施設:成田国際空港(黄線:更なる機能強化に伴う空港敷地境界)

表紙写真の説明



主要地方道 八日市場佐倉線
山武郡芝山町大里 県単舗装道路修繕事業



主要地方道 成田小見川鹿島港線
成田市天神峰 道路メンテナンス事業(トンネル)



北印旛沼
成田市八代 統合河川環境整備事業

目 次

1. 管内概要	1
2. 組織及び所掌事務	2
(1) 組織	2
(2) 所掌事務	3
3. 令和4年度決算	4
(1) 歳入	4
(2) 歳出	4
4. 令和5年度予算	5
(1) 補助事業	5
(2) 県単事業	5
5. 主要事業の概要	6
(1) 道路事業	6
(2) 河川事業	15
(3) 急傾斜事業	18
6. 道路・河川・その他の状況	19
(1) 道路の状況	19
(2) 河川の状況	20
(3) 急傾斜地崩壊危険区域	21
(4) 土砂災害防止法に伴う土砂災害警戒区域等の指定	23
7. 建築・宅地指導	34
(1) 建築	34
(2) 宅地指導	36
事務所の沿革	37
歴代所長	38



成田土木事務所管内案内図

● . . . 市町役場

🏠 . . . 道の駅

「多古あじさい館」 国道296号 多古町多古
 「風和里しばやま」 主要地方道成田松尾線 芝山町小池

◎ . . . 空の駅

「さくら館」 成田市駒井野
 「風和里しばやま」 芝山町朝倉

1. 管内概要

当事務所は、千葉県の北部に位置し、成田市、富里市、香取郡多古町及び山武郡芝山町の2市2町からなり、面積は約384平方キロメートル、人口はおよそ20万人である。北は利根川をはさみ茨城県に、東は香取・海匠、南は山武、西は印旛の各土木事務所管内に接している。

地形は、関東ローム層に覆われた北総台地と呼ばれる丘陵を形成し、管内の西に印旛沼が広がり、周辺は県立印旛手賀自然公園に指定されるなど、豊かな自然にも恵まれている。

江戸期は七つの牧で構成された「佐倉七牧」と呼ばれる軍用馬の生産地であったが、現在では古刹仁王尊^{コサツニオウソン}、古城、古墳も多く、歴史ある地域となっている。

また、農業については、甘藷^{カンショ}・西瓜・多古米の著名な生産地となっている。

平成22年7月に、成田新高速鉄道が開業し、都心(日暮里)と成田空港が最速36分で結ばれたほか、平成27年6月に圏央道の神崎ICから大栄JCT間が開通、平成31年3月には北千葉道路の成田市船形から押畑間が開通したことにより、北関東及び印西市方面からの成田空港へのアクセスが向上した。平成27年4月に第3旅客ターミナルが開業、令和2年1月に成田国際空港について、更なる機能強化にかかる施設変更許可がなされ、同年3月には、国土交通省、千葉県、空港周辺9市町及び成田国際空港株式会社により構成される四者協議会において、「地域の発展」と「空港の発展」とが好循環する地域づくりの早期実現を目的とした、成田空港周辺の地域づくりに関する「実施プラン」が策定され、一層発展が期待される地域である。

■ 面積・人口 (令和5年12月1日現在：住民基本台帳)

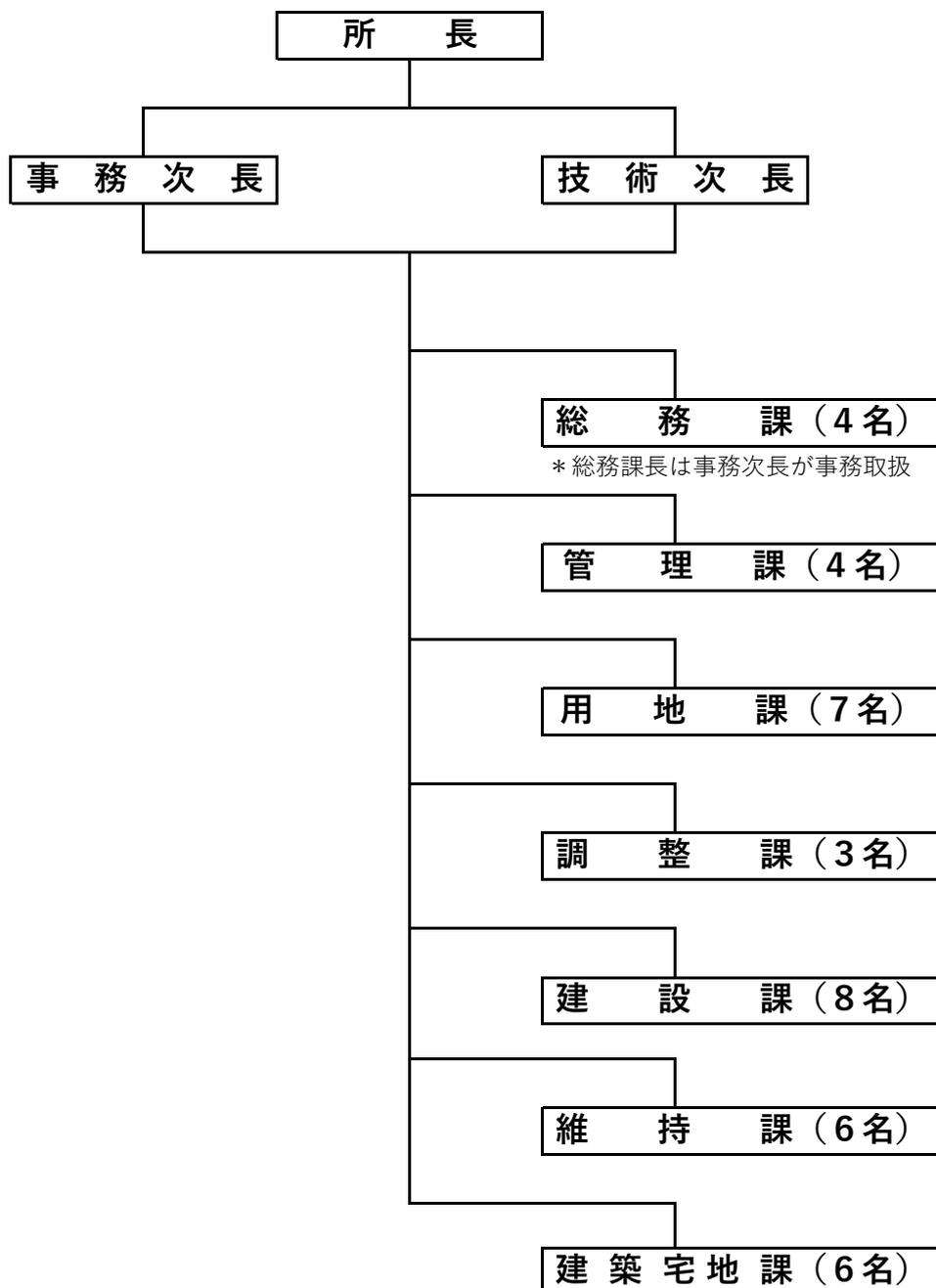
市町名	面積	世帯数	人口		
	(Km2)	(戸)	総人口(人)	男(人)	女(人)
成田市	213.84	65,603	132,096	65,993	66,103
富里市	53.88	24,779	49,647	25,256	24,391
多古町	72.80	6,060	13,607	6,956	6,651
芝山町	43.24	3,043	6,806	3,474	3,332
計	383.76	99,485	202,156	101,679	100,477



2. 組織及び所掌事務

(1) 組織図

令和5年12月1日現在



成田土木事務所職員	計49名
・事務職	18名
・技術職	23名
・会計年度任用職員	8名

(2)所掌事務

I 総務課

- ・ 所の総合企画及び調整に関すること
- ・ 建設業許可及び建設業者の指導監督に関すること
- ・ 建設工事等及び物品等の入札及び契約に関すること
- ・ 庶務に関すること
- ・ 千葉県収入証紙の売りさばきに関すること

II 管理課

- ・ 道路、河川、国有及び県有地の管理に関すること
- ・ 急傾斜地崩壊危険区域の管理に関すること
- ・ 県立自然公園区域内の管理に関すること

III 用地課

- ・ 用地買収及び補償に関すること

IV 調整課

- ・ 市町事業及び災害復旧の指導・監督に関すること
- ・ 工事の企画、調査、報告に関すること
- ・ 工事の工程管理及び促進に関すること
- ・ 水防や防災の計画に関すること
- ・ 開発事業の技術的な設計審査、協議に関すること
- ・ 建設リサイクル法の施行(土木系)に関すること
- ・ 土砂災害防止法区域に関すること
- ・ 防災行政無線に関すること

V 建設課

- ・ 道路整備、急傾斜地崩壊対策事業に係る計画、調査、報告に関すること
- ・ 道路及び急傾斜地崩壊防止施設の新設及び改良に関すること
- ・ 河川の改修計画、調査、設計、施工、監督に関すること
- ・ 総合河川環境の計画、調査、設計、施工、監督に関すること
- ・ 河川の災害復旧に関すること

VI 維持課

- ・ 管内の国道(一般国道51号を除く)、県道の維持補修に関すること
- ・ 舗装修繕及び橋梁修繕、災害防除・防止、災害復旧、交通安全施設、地域排水路整備事業の設計・積算・監督に関すること
- ・ 道路パトロールに関すること
- ・ 水防、地域防災(計画を除く)に関すること

VII 建築宅地課

- ・ 建築物等の許可、確認、検査等及び届出の受理に関すること
- ・ 道路の位置指定に関すること
- ・ 特定建築物等の定期報告に関すること
- ・ 省エネ法の施行に関すること
- ・ 建設リサイクル法の施行(建築系)に関すること
- ・ 都市計画法の開発行為等に関すること
- ・ 宅地開発事業等の基準に関すること

3. 令和4年度決算

(1) 歳 入

(単位：千円)

科 目	令和4年度(a)	令和3年度(b)	(a)－(b)
6款 分担金及び負担金	76,524	28,445	48,079
1項 負担金	76,524	28,445	48,079
6目 土木費負担金	76,524	28,445	48,079
7款 使用料及び手数料	56,517	61,358	▲ 4,841
1項 使用料	56,517	56,278	239
1目 総務使用料	14	22	▲ 8
7目 土木使用料	56,503	56,256	247
2項 手数料	3,521	5,080	▲ 1,559
8目 証紙収入	3,521	5,080	▲ 1,559
9款 財産収入	516	3,892	▲ 3,376
1項 財産運用収入	154	154	0
1目 財産貸付収入	154	154	0
2項 財産売払収入	362	3,738	▲ 3,376
1目 不動産売払収入	362	3,738	▲ 3,376
13款 諸収入	927	1,006	▲ 79
6項 雑 入	927	1,006	▲ 79
1目 雑 入	927	1,006	▲ 79
計	138,005	94,701	43,304

(2) 歳 出

(単位：千円)

科 目	令和4年度(a)	令和3年度(b)	(a)－(b)
2款 総務費	24,078	5,775	18,303
2項 企画費	24,078	5,775	18,303
3目 国際空港対策費	24,078	5,775	18,303
5款 環境費	0	1,210	▲ 1,210
1項 環境費	0	1,210	▲ 1,210
4目 自然保護費	0	1,210	▲ 1,210
9款 土木費	3,502,136	3,492,760	9,376
1項 土木管理費	10,476	8,762	1,714
1目 土木総務費	5,897	5,291	606
2目 土木事務所費	4,532	3,227	1,305
3目 建築指導費	27	27	0
5目 用地対策費	20	217	▲ 197
2項 道路橋りょう費	2,489,827	2,493,517	▲ 3,690
2目 道路維持費	1,931,205	1,927,493	3,712
3目 道路新設改良費	518,526	476,200	42,326
4目 橋りょう維持費	40,096	84,971	▲ 44,875
5目 橋りょう新設改良費	0	4,853	▲ 4,853
3項 河川海岸費	1,001,833	990,481	11,352
1目 河川総務費	7,188	10,077	▲ 2,889
2目 河川改良費	714,501	571,008	143,493
3目 砂防費	264,254	380,799	▲ 116,545
5目 水防費	15,890	28,597	▲ 12,707
計	3,526,214	3,499,745	26,469

4. 令和5年度予算

(1) 補助事業

単位:千円,()内は繰越額

事業分野	事業区分	箇所数	事業費	
道路事業				
	地方道道路改築事業	1	210,000	(235,363)
	社会資本整備総合交付金事業	3	73,887	(68,972)
	防災・安全交付金事業(交通安全)	10	197,200	(134,031)
	道路メンテナンス事業(橋梁)	6	260,500	(183,047)
	道路メンテナンス事業(トンネル)	1	180,000	(123,000)
	道路メンテナンス事業(道路ストック点検)	管内一円	36,100	(65,000)
	防災・安全交付金事業(道路付属物)	管内一円	0	(5,000)
	交通安全対策補助事業	2	29,000	(13,940)
	小計		986,687	(828,353)
河川事業				
	広域河川改修事業	4	33,000	(215,557)
	統合河川環境整備事業	1	6,000	(40,083)
	急傾斜地崩壊対策事業	3	111,000	(110,177)
	土砂災害警戒対策事業	管内一円	25,000	(73,926)
	河川管理施設機能確保事業	1	66,000	(31,918)
	小計		241,000	(471,661)
	合計		1,468,687	(1,838,520)

(2) 県単事業

単位:千円,()内は繰越額

事業分野	事業区分	箇所数	事業費	
道路事業				
	舗装道路修繕事業	管内一円	657,275	(49,000)
	橋梁修繕事業	3	67,000	(55,632)
	排水整備事業	5	55,000	(30,000)
	地域排水路整備事業	3	80,000	(57,000)
	交通安全対策事業(一種)	8	252,200	(39,713)
	交通安全対策事業(二種)	管内一円	71,800	(65,056)
	災害防止事業	4	81,402	(21,000)
	道路調査事業	管内一円	10,000	(0)
	自転車道環境整備事業	1	0	(8,000)
	道路維持事業	管内一円	70,500	(27,232)
	道路維持修繕事業	管内一円	106,058	(0)
	道路改良事業	11	289,200	(151,243)
	耐震橋りょう緊急架換事業	0	0	(0)
	小計		1,740,435	(503,876)
河川事業				
	砂防整備事業	管内一円	12,000	15,822
	砂防管理事業	管内一円	0	(0)
	砂防調査事業	管内一円	5,000	(6,930)
	河川改良事業	管内一円	143,000	(29,060)
	河川調査事業	管内一円	0	(0)
	河川維持事業	管内一円	241,142	(113,761)
	河川環境整備事業	管内一円	65,000	(0)
	河川管理事業	管内一円	8,800	(0)
	水防事業	管内一円	45,500	(0)
	小計		520,442	(165,573)
	合計		2,260,877	(669,449)
総合計			3,729,564	(2,507,969)

5. 主要事業の概要

(1) 道路事業

【建設課】

事業名	社会資本整備総合交付金事業
路線名	一般国道 409号
工事箇所	富里市 七栄 ~ 成田市 並木町

本路線は、東関東自動車道や国道51号、国道296号等の幹線道路に接続するとともに、緊急輸送道路として災害時の緊急輸送を担う重要な道路である。本路線には交差点が多く、成田市街地への交通の集中により、富里ICを中心に交通混雑が日常的に発生しているところである。また、富里市の沿線の市街化に伴う更なる交通需要の増大に対応するために4車線化を図るものである。

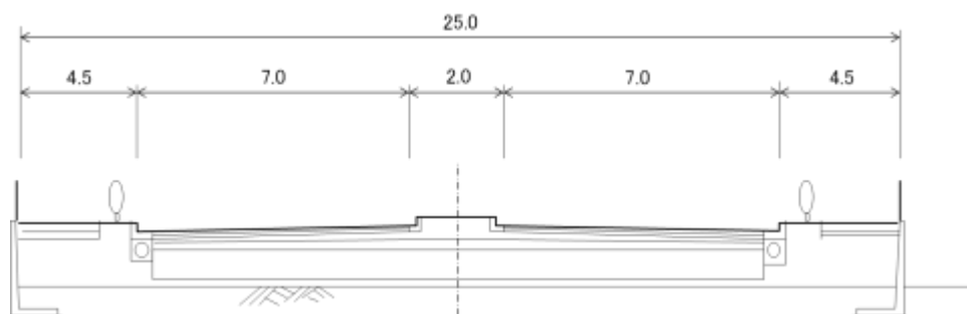
計画概要

全体計画	令和4年度迄実績	令和5年度計画
延長 : L=1,920m、W=25m 用地買収 : A=24,400m ² 総事業費 : 8,100百万円 事業期間 : 平成11年度～令和9年度	道路改良工 : L=1,270m 用地買収 : A=19,313m ² 事業費 : 6,607百万円	道路設計 : 1式 調整池工 : 1式 事業費 : 195百万円

事業箇所図



標準横断面図



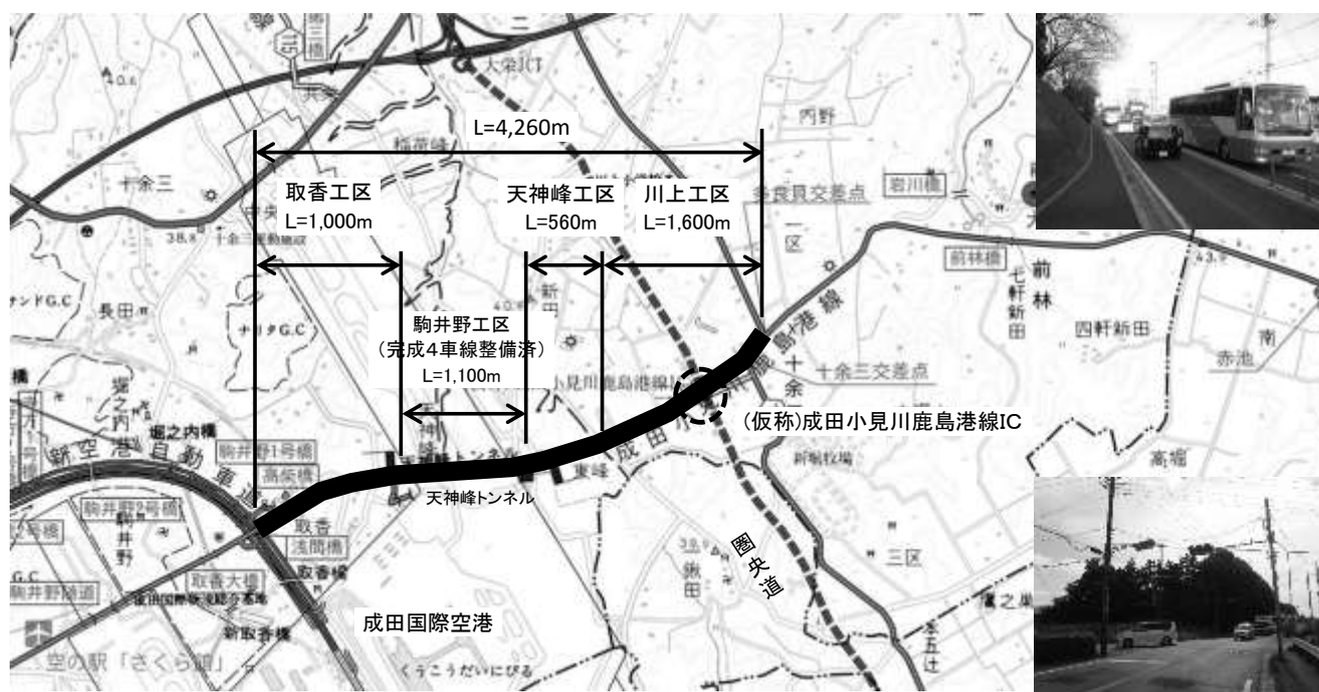
事業名	地方道道路改築事業
路線名	主要地方道 成田小見川鹿島港線
工事箇所	成田市 取香 ～ 成田市 多良貝

本路線は、国道51号に並行する成田市と茨城県神栖市を結ぶ主要幹線ルートである。
将来的に圏央道から成田国際空港及び空港周辺に点在する物流施設へ直結するアクセス道路となり、交通需要の増加が見込まれることから、これらに対応するために4車線化を図るものである。

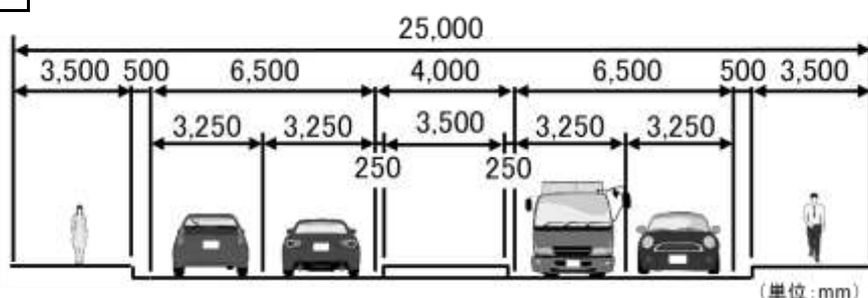
計画概要

全体計画	令和4年迄実績	令和5年度計画
延長：L=4,260m、W=25m 用地買収：A=46,996m ² 総事業費：5,400百万円 事業期間：平成7年度～令和6年度	道路改良工 用地買収：A=43,111m ² 事業費：4,798百万円	道路設計：1式 道路改良工：L=527m 用地買収：A=1,767m ² 事業費：237百万円

事業箇所図



標準横断面図



事業名	県単道路改良事業
路線名	一般国道 408号
工事箇所	成田市 土屋 ～ 成田市 押畑

本路線は、国道51号と茨城県南部とを結ぶ幹線道路であるが、土屋交差点付近を中心に交通渋滞が慢性的に発生している状況である。本事業は、交差予定である国道464号(北千葉道路)と一体として整備し、適切な交通分散・導入を図ることを目的とした拡幅(4車線化)事業である。

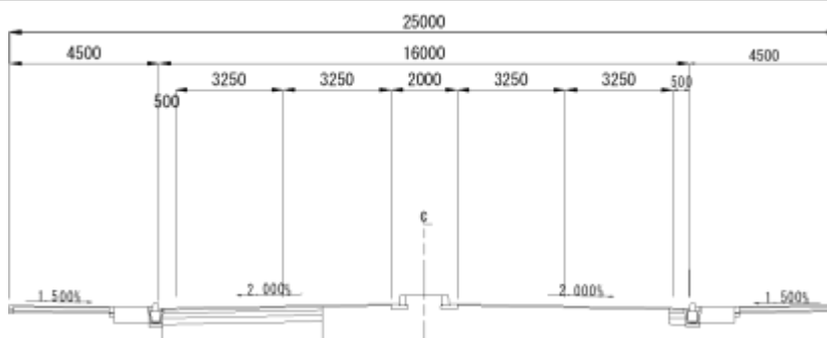
計画概要

全体計画	令和4年迄迄実績	令和5年度計画
延長 : L=1,710m、W=25m 用地買収 : A=19,200m ² 総事業費 : 4,930百万円 事業期間 : 平成8年度～	道路改良工 : L=510m 用地買収 : A=7,815m ² 事業費 : 1,071百万円	道路設計 : 1式 事業費 : 12百万円

事業箇所図



標準横断面図



事業名	社会資本整備総合交付金事業
路線名	一般国道 296号
工事箇所	多古町 喜多 ~ 芝山町 大里

国道296号は、千葉県東部から成田空港や成田市街地への交通を担う、地域の骨格となる主要な道路であり、頻発する渋滞や圏央道の開通に伴う交通需要への増大に対応するため、圏央道と成田空港を結ぶ約1,800m区間について4車線化を図るものである。

計画概要

全体計画	令和4年度迄実績	令和5年度計画
延長：L=約1,800m、W=22.75m 用地買収：調整中 総事業費：調整中 事業期間：平成26年度～	道路設計：1式 用地買収：A=2,544m ² 事業費：134百万円	道路設計：1式 用地買収：A=444m ² 事業費：61百万円

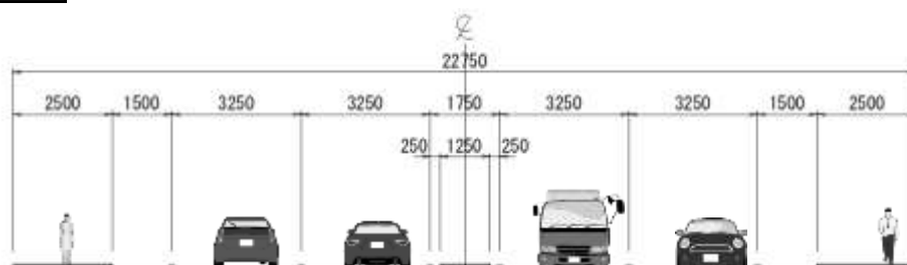
事業箇所図

※空港拡張区域内を横断する区間のルートは、成田国際空港線と連携して検討。



標準横断面図

※空港拡張区域内を横断する区間の断面構造は、成田国際空港線と連携して検討。



事業名	防災・安全交付金事業(交通安全)
路線名	一般国道 464号
工事箇所	成田市 大袋

本路線は、重要路線である国道51号と国道464号(北千葉道路)を結ぶ幹線道路であり、本計画区間はカーブが多く人家が連担し、視距が悪いうえ市立公津小学校の通学路となっている。また周辺には保育園、公民館、公園等の公共施設があり、交通事故への対応が急務となっている。そのため、歩行者等の「歩行空間の確保」を基本に整備を行うものである。

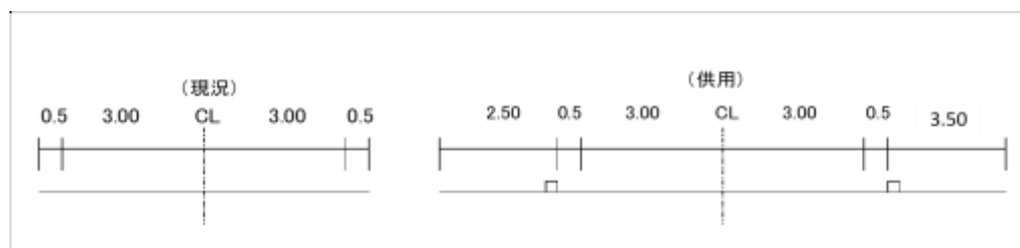
計画概要

全体計画	令和4年度迄実績	令和5年度計画
延長 : L=1,500m W=13m 用地買収 : A=3,300m ² 総事業費 : 1,000百万円 事業期間 : 平成16年度～	工事延長 : L=876m W=13m 用地買収 : A=2,664m ² 事業費 : 747百万円	工事延長 : L=80m W=13m 事業費 : 24百万円

工事箇所図



標準横断図



事業名	交通安全対策補助事業(交通安全)
路線名	主要地方道 八街三里塚線
工事箇所	富里市 御料

本路線は成田空港の機能強化により空港周辺地域には大小民間物流基地等が活発に業務を開始していることから、12時間交通量は8,023台(H27)で交通事故が多発している。また、近くにある富里南小学校の通学路でもあり、周辺には専門学校、中学校、保育園、役場、病院、公園等の公共施設がある。このため、通勤通学等の歩行者及び自転車の安全確保が強く望まれている区間の為、「歩行空間の確保」を基本に整備を行うものである。

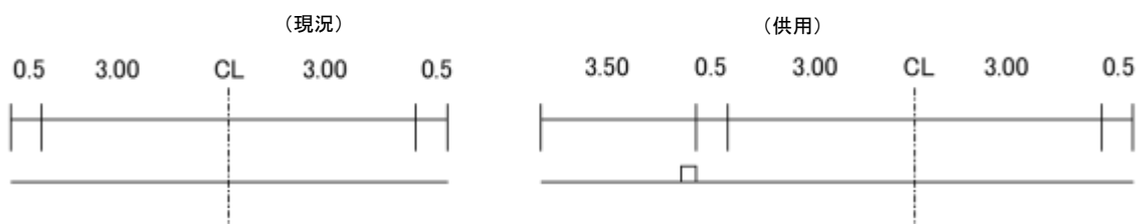
計画概要

全体計画	令和4年度迄実績	令和5年度計画
延長 : L=2,100m W=10.5m 用地買収 : A=4,830㎡ 総事業費 : 1,240百万円 事業期間 : 平成13年度～	工事延長 : L=1,704m W=10.5m 用地買収 : A=3,032㎡ 事業費 : 744百万円	防火水槽設置・撤去 1式 事業費 : 19百万円

工事箇所図



標準横断図



事業名	防災・安全交付金事業(交通安全)
路線名	主要地方道 八日市場八街線
工事箇所	芝山町 小池

本路線は、成田空港につながる(主)成田松尾線と(主)富里酒々井線を結ぶ道路である。本計画区間は郊外部で信号も少ないことから実勢速度が高く、全般に幅員が狭い。また、歩道も狭い上に、周辺には「芝山小」及び「芝山中」のほかに「第一保育所」や「道の駅風和里しばやま」などの施設があるにもかかわらず、「芝山工業団地」及び「芝山第2工業団地」があることから大型車両の交通が多い為、「歩行空間の確保」が急務の為、整備を行うものである。

計画概要

全体計画	令和4年度迄実績	令和5年度計画
延長 : L=280m W=17.0m 用地買収 : A=2,200㎡ 総事業費 : 340百万円 事業期間 : 平成27年度～	工事延長 : L=191m W=17.0m 用地買収 : A=1294㎡ 事業費 : 76百万円	物件調査 : 1式 事業費 : 2百万円

工事箇所



標準横断面図



事業名	防災・安全交付金事業(交通安全)
路線名	主要地方道 多古笹本線
工事箇所	多古町 西谷

本路線は東総地域の幹線道路であり、国道296号多古町から国道356号銚子市へ至る主要地方道である。本路線の多古町地域は、中村小学校や多古第一小学校、多古中学校などの通学路となっているとともに、周辺に役場、病院などの公共施設、道の駅「多古」や日本寺などの観光施設も立地しているため、自転車・歩行者による道路利用が非常に多い。そのため、当該区間の自歩道を整備するものである。

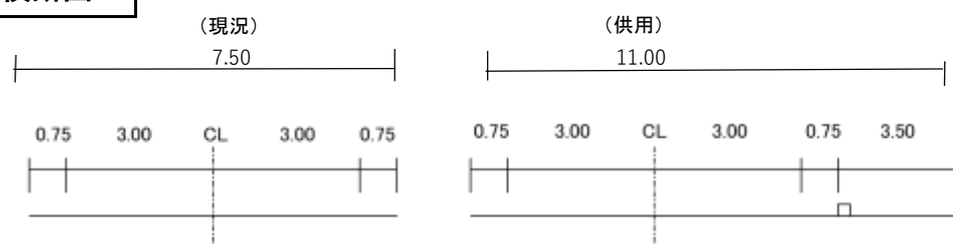
計画概要

全体計画	令和4年度迄実績	令和5年度計画
延長 : L=1,500m W=11.0m 用地買収 : A=5,157㎡ 総事業費 : 1180百万円 事業期間 : 平成13年度～	工事延長 : L=1,220m W=11.0m 用地買収 : A=4,987㎡ 事業費 : 937百万円	橋台工 : 1基 事業費 : 111百万円

事業箇所図



標準横断面図



事業名	道路メンテナンス事業(トンネル)
路線名	主要地方道 成田小見川鹿島港線
工事箇所	成田市 天神峰

本路線は、国道51号に並行する成田市～茨城県神栖市間の主要幹線ルートである。本路線上にある天神峰トンネルは平成25年度及び令和元年度に点検を実施し、ひび割れ・うき・漏水等が確認されたことから、平成28年11月に策定した千葉県トンネル長寿命化修繕計画に基づき、安全で円滑な交通機能を確保するためトンネル補修工事を実施するものである。

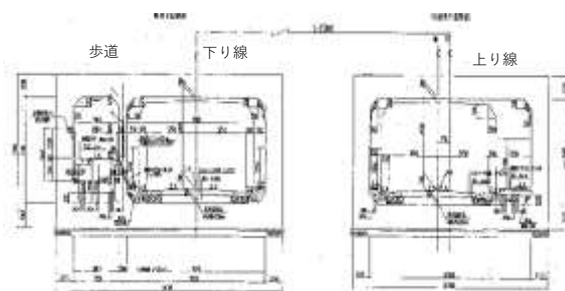
計画概要

全体計画	令和4年度迄実績	令和5年度計画
延長：L=700.3m、W=7.5m 有効高4.8m 総事業費：1050百万円 事業期間：平成29年度～	トンネル補修工事 事業費：511百万円	トンネル補修工事(上り) 事業費：125百万円

工事箇所



標準横断面図



(2)河川事業

【建設課】

事業名	広域河川改修事業
路線名	(一)根木名川、荒海川、小橋川、取香川、十日川、派川根木名川
工事箇所	成田市 北羽鳥 外

根木名川は、平成6年度に1/10相当(50mm/h規模)の暫定改修済であり、引続き1/50相当の改修事業を進めている。国交省では、排水機場の増強(30m³/s)を平成16年度に行った。
 十日川は、上流部の開発等による流出量増大に対応すべく下流部において河道拡幅を実施している。
 派川根木名川は、流下能力確保の為の堤防嵩上げ等を平成20年度より実施している。

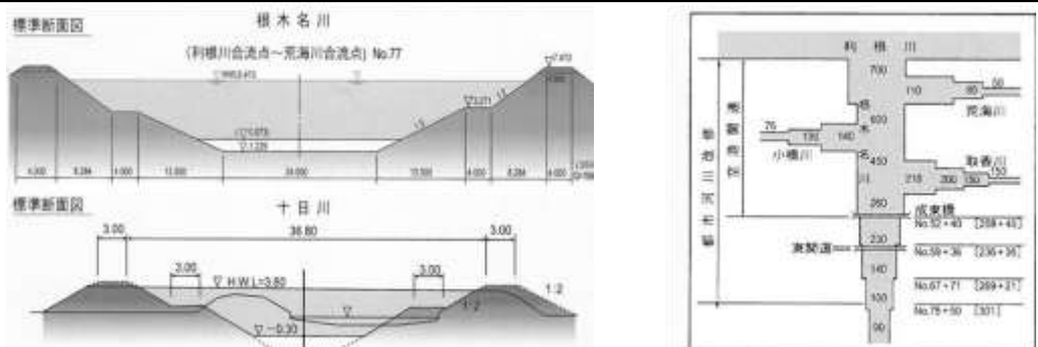
計画概要

全体計画	令和4年度迄実績	令和5年度計画
【暫定計画：S43～H5】 事業費：33,629百万円 改修延長：17.64km 根木名川：10.4km、荒海川：1.69km、 小橋川：1.67km、取香川：3.88km 築堤、河道掘削、用地買収約118ha	事業費：9,297百万円 根木名川：堤防嵩上げ、護岸工 十日川：築堤工、橋梁架換え 派川根木名川：堤防嵩上げ 用地買収：427百万円	事業費：158百万円 十日川：羽鳥橋旧橋上部工撤去 派川根木名川：護岸工
【将来計画：H6～】 事業費：15,345百万円 改修延長：22.25km 根木名川(上流部4.61km追加)堤体補強、河道掘削 十日川：3.1km 用地買収、築堤、橋梁架換え等 派川根木名川：3.1km 堤防嵩上げ等		

事業箇所図



標準横断面図



事業名	統合河川環境整備事業
路線名	(一)北印旛沼
工事箇所	成田市 北須賀 外

千葉県民の生活用水の水源でもある印旛沼は、昭和40年代以降水質汚濁が進み、全国の湖沼としては、ワースト上位が続いている。

印旛沼は、沼及び流域の再生目標を達成させ、県及び周辺自治体では、再び恵み豊かな印旛沼とするために、平成22年「印旛沼流域水循環健全化計画」を策定し、全実施主体が役割分担して取り組みを実施することとしている。

本事業では、沼内の水質改善を進めるための効率的な事業として、平成16年より沈水植物の再生のための植生帯の整備、植生再生実験、モニタリング等を実施している。

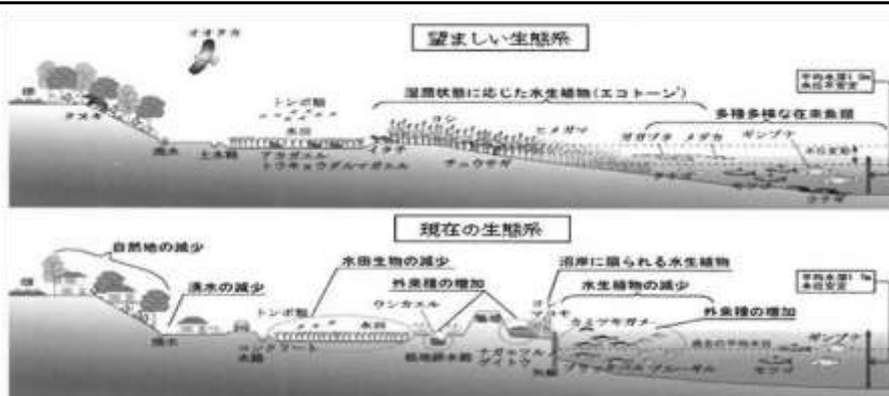
計画概要

全体計画	令和4年度迄実績	令和5年度計画
【基本計画】 印旛沼流域水循環健全化計画 (平成22年1月策定) 【行動計画】 第3期行動計画 令和7年度まで 【検討会・ワーキンググループ】 印旛沼水質改善技術検討会 水草再生ワーキング	【植生帯整備箇所】 北須賀工区 八代1工区 八代2工区 八代3工区 【実験工区】 養殖池植生再生工区	八代1工区 植生状況の調査、 水質、底質、生物調査 八代2工区、3工区 植生状況の調査 北須賀工区 植生状況の調査、 水質、生物調査

事業箇所図



標準横断面図



事業名	水防事業
路線名	(一)根木名川
工事箇所	成田市 芦田 外

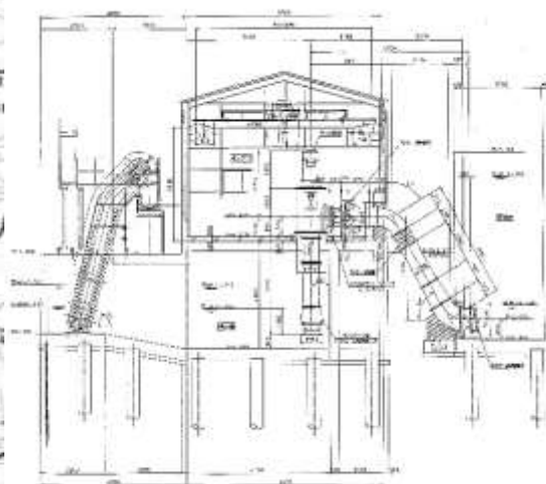
管内に設置、運用している水門や排水機場の多くは、昭和40年代から50年代に建設されたもので、今後設備の更新等が必要になる。

このため、施設の延命措置や改築を一体的に実施することにより、コストの縮減及び平準化を図るべく長寿命化計画を策定し、計画的に電気・機械設備等の更新及び整備を行う。

計画概要

全体計画	令和4年度迄実績	令和5年度計画
事業費 : 2,020百万円 事業期間 : 令和元年度～令和40年度 対象構造物 : 5排水機場、2水門 芦田排水機場、新妻排水機場、 押畑排水機場、磯部排水機場、 八幡前排水機場 分派樋門、副水路水門	排水機場自家発電設備設計 (芦田、新妻、押畑、磯部、 八幡前) 樋門整備設計 (分派、新妻、押畑) 樋門整備 (新妻) 機器整備 (芦田、新妻、押畑)	事業費 : 155百万円 排水機場自家発電設備設計 (八幡前) 排水機場自家発電設備設置 (芦田) 樋門整備 (押畑) 機器整備 (新妻、押畑)

事業箇所図



芦田排水機場縦断面図

(3)急傾斜事業

【建設課】

事業名	急傾斜地崩壊対策事業
路線名	急傾斜地崩壊危険区域 成田市八代1
工事箇所	成田市 八代

八代1地区は、延長436m、崖高17m～25mの急傾斜地であり、斜面はオーバーハングや崩落により地山がむき出しの箇所が多数存在する上に、湧水が常時発生しており人家が危険にさらされている状況である。このため、県では、区域内にある27戸の人家を保全するため、現地の土地利用、地形状況を踏まえ、待受け擁壁、杭式防護柵、簡易吹付法枠等による急傾斜地の崩壊対策事業を実施しているところである。

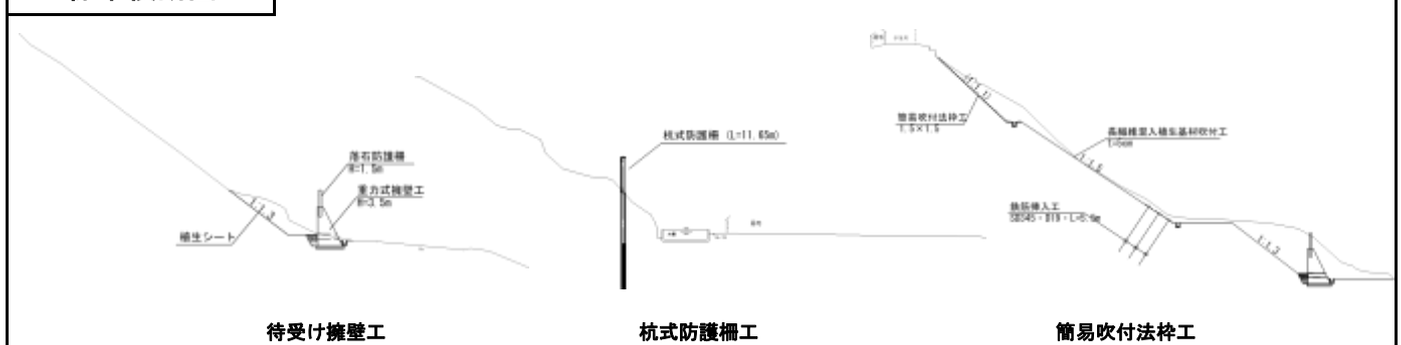
計画概要

全体計画	令和4年度迄実績	令和5年度計画
延長：L=436m 総事業費：448百万円 事業期間：令和元年～令和7年度	法面保護工 1式 杭式防護柵工 1式 待受け擁壁工 1式 事業費 321百万円	杭式防護柵工 1式 事業費 126百万円

事業箇所図



標準横断面図



6. 道路・河川・その他の状況

(1) 道路の状況

令和5年10月1日現在

道路種別	路線番号	路線名	総延長 (m)	実延長 (m)	改良状況(m)		橋梁(m)		トンネル(m)		備考
					改良済	未改良	数	延長	数	延長	
一般国道	51	51号	20,851	20,851	20,851		5	49			国直轄
	295	295号	5,716	5,716	5,716		6	334			
	296	296号	20,241	20,241	20,241		9	466			
	356	356号	11,827	11,827	11,827		4	117			
	408	408号	11,315	11,278	11,278		3	93			重用延長含む
	409	409号	6,852	6,812	6,812		3	34			重用延長含む
	464	464号	14,178	14,178	14,178		5	778			
	計	7 路線	90,980	90,903	90,903	0	35	1,871	0	0	
主要地方道	16	佐原八日市場線	3,660	3,660	3,660		1	17			
	18	成田安食線	12,449	12,259	9,956	2,303	7	517			重用延長含む
	43	八街三里塚線	8,768	8,715	7,291	1,424					重用延長含む
	44	成田小見川鹿島港線	14,216	14,760	12,568	1,648	7	442	2	846	
	45	八日市場八街線	10,621	10,621	7,640	2,981	3	39			
	62	成田松尾線	16,148	15,320	16,068		4	520			重用延長含む
	63	成田下総線	16,057	16,057	16,057		6	371			
	70	大栄栗源干潟線	1,319	1,319	1,319						
	74	多古笹本線	6,891	6,877	6,700	177	1	55			重用延長含む
	77	富里酒々井線	5,497	5,480	2,266	3,214					重用延長含む
	79	横芝下総線	28,543	26,445	26,360	85	3	21			
	計	11 路線	124,169	121,513	109,885	11,832	32	1,982	2	846	
一般県道	102	成田両国線	7,847	6,031	6,031						重用延長含む
	103	江戸崎下総線	3,955	1,908	1,908		1	124			重用延長含む
	106	八日市場佐倉線	25,055	8,008	8,008		1	20			重用延長含む
	110	郡停車場大須賀線	4,052	4,052	3,446	606	1	52			
	113	佐原多古線	8,848	8,837	8,837						重用延長含む
	114	八日市場山田線	1,719	1,719	246	1,473					
	115	久住停車場十余三線	6,954	6,954	5,979	975	1	48			
	120	多古栗源線	7,416	7,416	7,416		4	46			
	127	多古山田線	6,231	6,220	5,228	992	1	8			重用延長含む
	137	宗吾酒々井線	789	789	789						
	161	成田滑河線	9,875	7,871	7,472	399	3	268			重用延長含む
	206	下総松崎停車場線	141	141	0	141					
	207	滑河停車場線	903	111	111						重用延長含む
	290	大里小池線	8,056	8,029	5,548	2,481	1	2			重用延長含む
	291	印西印旛線	388	388	388		1	78			重用延長含む
計	15 路線	92,229	68,474	61,407	7,067	14	646	0	0		
自転車道	409	佐原我孫子自転車道線	9,800	0							
	計	1 路線	9,800	0	0	0	0	0	0	0	
合計	34 路線	317,178	280,890	262,195	18,899	81	4,499	2	846		
管内	国	1 路線	20,851	20,851	20,851	0	5	49	0	0	
	県	33 路線	296,327	260,039	241,344	18,899	76	4,450	2	846	

(2) 河川の状況

級別	水系名	河川名	所管区域		指定延長 (m)	流域面積 (km ²)
			延長(m)	上・下流端		
一級	利根川	大須賀川	左・右岸: 2,200	成田市伊能・鹿之駒橋 から神崎町境まで	8,085	63.2
		根木名川	左・右岸: 16,185	富里市大和・根木名橋 から利根川まで	16,185	86.8
		尾羽根川	左・右岸: 3,500	成田市大室・高崎橋 から派川根木名川まで	3,500	27.2
		派川根木名川	左・右岸: 3,300	根木名川の分派点から 利根川まで	3,300	33.1
		荒海川	左・右岸: 4,580	成田市東和泉から 根木名川まで	4,580	11
		小橋川	左・右岸: 4,760	成田市郷部から 根木名川まで	4,760	10.4
		取香川	左・右岸: 4,860	成田市駒井野から 根木名川まで	4,860	25.3
		十日川	左・右岸: 5,000	成田市長沼・長津橋 から利根川まで	5,000	15.3
		派川十日川	左・右岸: 1,700	十日川の分派点から 利根川まで	1,700	-
		竜台川	左・右岸: 1,900	成田市北羽鳥道面下 から利根川まで	1,900	6.3
		北印旛沼	全面周囲: 6,700	成田市下方から 同市大竹まで	14,567	-
	計	10 河川	河川延長: 47,985			
1 湖沼		湖沼周囲: 6,700				
二級	栗山川	栗山川	左・右岸: 9,200	多古町本三倉・田之 倉橋から借当川まで	33,743	292.3
		多古橋川	左・右岸: 7,000	多古町多古・飯笹橋 上流端から栗山川まで	7,000	22.6
		高谷川	左・右岸: 7,340	芝山町大里から 谷台堰上流端まで	9,594	44.4
	木戸川	木戸川	左・右岸: 5,500	芝山町牧野から 松尾町境まで	20,900	24.3
	計	4 河川	左・右岸: 29,040			
合計	14 河川	河川延長: 77,025				
	1 湖沼	湖沼周囲: 6,700				

排水機場、その他

令和5年10月1日現在

番号	名称	設置場所	設置年度		排水能力 (m ³ /s)
1	芦田排水機場	成田市芦田	平成10年度	径700mm 75kw 径500mm 37kw	1.5
2	新妻排水機場	成田市新妻	昭和53年度	径700mm 55kw 径500mm 30kw	1.2
3	押畑排水機場	成田市押畑	昭和56年度	径800mm 75kw 径600mm 37kw	1.8
4	磯部排水機場	成田市磯部	平成2年度	径300mm 15kw 2台	0.3
5	八幡前排水機場	成田市西大須賀	平成3年度	径300mm 15kw 2台	0.3
6	派川根木名川副水路水門	成田市滑川	平成15年度		
7	分派樋門	成田市荒海	昭和47年度		

(3) 急傾斜地崩壊危険区域

急傾斜地やこれらに隣接する土地のうち、斜面の崩壊により住民の生命に危害のおそれのある区域について、知事が急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律に基づいて指定します。

令和5年10月1日現在、成田土木事務所管内では計94箇所、約142万㎡が指定されていますが、富里市の指定箇所は今のところありません。

なお、区域内で工作物の設置や土地の掘削などをする場合、許可が必要となる場合があります。

◆急傾斜地崩壊危険区域指定箇所一覧

令和5年10月1日現在

市町村名	指定番号	区域名	所在地		面積 (㎡)	指定日	告示番号
			市・町	大字			
成	86	花崎	成田市	花崎町	14,920.63	S57.4.13 H12.7.18	千第338号 千第573号
	94	仲町	成田市	仲町	6,270.54	S58.4.30	千第379号
	95	土屋	成田市	土屋	8,157.10	S58.4.30 H27.1.8 R4.1.25	千第379号 千第2号 千葉39号
	120	押畑	成田市	押畑	26,078.96	S59.3.16	千第243号
	141	高倉	成田市	高倉	15,591.66	S59.7.20	千第721号
	173	押畑(2)	成田市	押畑	23,300.54	S60.10.1	千第975号
	178	東金山	成田市	東金山	29,297.78	S60.10.15	千第1016号
	181	西大須賀	成田市	西大須賀	18,139.42	S60.12.17	千第1265号
	193	滑川	成田市	滑川	19,235.18	S61.7.25	千第650号
	242	下金山	成田市	下金山	17,380.03	S63.12.20	千第983号
	243	新町	成田市	新町	2,885.57	H元.1.31	千第86号
	275	船形	成田市	船形	14,188.52	H3.6.7	千第583号
	291	下門前	成田市	名古屋	9,863.42	H5.1.12	千第25号
	292	下門前(2)	成田市	名古屋	10,445.61	H5.1.12	千第25号
	293	名木	成田市	名木	5,206.39	H5.1.12	千第25号
	296	大和田	成田市	大和田	4,051.59	H5.1.22	千第25号
	297	四谷	成田市	西大須賀	4,229.72	H5.1.22	千第25号
	298	成井	成田市	成井	4,951.59	H5.1.22	千第25号
	334	伊能	成田市	伊能	9,949.29	H7.7.3	千第187号
	339	津富浦	成田市	津富浦	16,487.18	H7.3.17	千第248号
	340	柴田	成田市	柴田	11,724.37	H7.3.31	千第394号
	341	宝田	成田市	宝田	23,761.48	H7.4.14	千第475号
	348	大生	成田市	大生	11,954.86	H7.9.12	千第776号
	349	芦田	成田市	芦田	12,114.93	H7.10.3	千第810号
	350	押畑(3)	成田市	押畑	7,609.16	H8.1.9	千第10号
	371	大和田(2)	成田市	大和田	1,709.47	H10.2.13	千第112号
	375	田町	成田市	田町	4,647.66	H10.4.24	千第454号
	377	飯岡	成田市	飯岡	8,437.42	H10.9.4	千第718号
	379	所	成田市	所	4,136.56	H10.9.18	千第742号
	382	宝田(4)	成田市	宝田	16,500.52	H11.1.5	千第9号
	383	荒海	成田市	荒海	6,040.52	H11.1.18	千第26号
	389	台方	成田市	台方	6,308.53	H11.3.26	千第326号
	390	宝田(3)	成田市	宝田	17,886.17	H11.3.26	千第327号
391	関戸	成田市	関戸	25,753.37	H11.3.26	千第328号	
395	幡谷	成田市	幡谷	11,820.56	H11.7.13	千第647号	
396	下門前(3)	成田市	名古屋	4,327.13	H11.7.13	千第648号	
398	下金山(2)	成田市	下金山	12,662.75	H11.8.3	千第688号	
411	北羽鳥	成田市	北羽鳥	7,868.47	H12.7.18	千第571号	
421	下金山(3)	成田市	下金山	8,531.80	H13.2.9	千第127号	
422	花崎町(2)	成田市	花崎町	2,972.94	H13.2.9	千第126号	
423	新町(2)	成田市	新町	9,097.97	H13.2.9	千第128号	
424	和田	成田市	和田	8,342.99	H13.2.9	千第125号	
425	宝田(5)	成田市	宝田	7,832.78	H13.2.20	千第162号	
437	成毛(1)	成田市	成毛	9,250.76	H13.6.5	千第668号	
442	大竹(2)	成田市	大竹	10,964.81	H14.1.29	千第57号	
443	成毛(2)	成田市	成毛	5,610.55	H14.1.29	千第58号	
444	赤荻	成田市	赤荻	2,494.39	H14.1.29	千第59号	

市町村名	指定 番号	区域名	所在地		面積 (㎡)	指定日	告示番号	
			市・町	大字				
成 田	446	新妻	成田市	新妻	19,798.61	H14.3.12	千第137号	
	451	所(2)	成田市	所	13,682.22	H14.8.9	千第634号	
	453	宝田(2)	成田市	宝田	11,359.01	H14.12.20	千第954号	
	458	大竹(4)	成田市	大竹	5,942.22	H15.9.5	千第729号	
	468	赤萩(3)	成田市	赤萩	2,277.90	H16.9.28	千第802号	
	469	赤萩(2)	成田市	赤萩	3,232.64	H16.9.28	千第803号	
	470	東和泉(2)	成田市	東和泉	3,217.37	H16.9.28	千第804号	
	475	東和泉(1)	成田市	東和泉	9,241.55	H17.5.24 H23.3.18	千第449号 千第194号	
	488	下福田(1)	成田市	下福田	15,721.85	H19.1.12	千第30号	
	502	大竹(1)	成田市	大竹	32,169.67	H21.5.15	千第434号	
	513	寺台	成田市	寺台	9,015.18	H23.6.7 R元.8.27	千第436号 千第174号	
	514	村田	成田市	村田	15,965.77	H23.6.7 H29.7.21	千第437号 千第556号	
	517	北須賀和田(1)	成田市	北須賀	21,099.63	H24.3.30	千第231号	
	521	下福田(2)	成田市	下福田	30,024.30	H25.1.11	千第9号	
	522	一坪田(1)	成田市	一坪田	14,753.52	H25.2.1	千第42号	
	523	一坪田(2)	成田市	一坪田	11,952.59	H25.2.1	千第43号	
	534	松崎	成田市	松崎	5,169.20	H29.11.7	千第747号	
	537	北須賀和田(2)	成田市	北須賀	10,403.87	H30.12.18	千第542号	
	538	柴田(2)	成田市	柴田	11,248.00	R元.6.4	千第39号	
	539	八代(1)	成田市	八代	27,648.46	R元.8.27	千第173号	
552	寺台(2)	成田市	寺台	2,911.55	R3.12.24	千第709号		
443	成毛(2)	成田市	成毛	8,140.42	R5.3.22	千第117号		
559	八代(2)	成田市	八代	22,148.51	R5.8.25	千葉328号		
560	荒海(2)	成田市	荒海	8,861.53	R5.9.26	千葉373号		
	小計		箇所		836,979.21			
多 古	14	居合谷	香取郡多古町	居合谷	37,764.00	S47.2.25	千第140号	
	16	高根台	香取郡多古町	高根台	15,148.00	S47.6.2	千第404号	
	23	高田	香取郡多古町	高田	62,065.06	S47.9.26	千第661号	
	59	切通	香取郡多古町	切通	25,610.30	S54.11.2 H11.3.26	千第853号 千第329号	
	60	広沼	香取郡多古町	広沼	27,875.92	S54.11.02 H20.4.8	千第854号 千第414号	
	89	坂	香取郡多古町	坂	20,001.50	S57.4.13	千第338号	
	142	南借当	香取郡多古町	南借当	65,155.26	S59.7.20	千第722号	
	143	台作	香取郡多古町	御所台	58,297.90	S59.7.20	千第722号	
	179	高根	香取郡多古町	多古	14,333.43	S60.10.15	千第1016号	
	280	佐野	香取郡多古町	喜多	11,524.00	H3.12.24	千第1119号	
	312	柏熊	香取郡多古町	南玉造	9,931.58	H6.1.14	千第27号	
	319	志代地	香取郡多古町	南玉造	4,084.95	H6.3.29	千第385号	
	338	谷三倉	香取郡多古町	谷三倉	5,798.88	H7.7.3	千第189号	
	357	寺作	香取郡多古町	寺作	35,573.11	H8.3.26	千第348号	
	378	井戸山	香取郡多古町	井戸山	6,564.22	H10.9.4	千第719号	
	380	南中	香取郡多古町	南中	5,411.85	H10.9.18	千第743号	
	461	柏熊(2)	香取郡多古町	南玉造	26,951.69	H16.3.9	千第209号	
		小計		箇所		432,091.65		
	芝 山 町	24	高谷	山武郡芝山町	高谷	41,122.00	S47.9.26	千第661号
61		上吹入	山武郡芝山町	上吹入	32,287.03	S54.11.2	千第855号	
62		飯櫃	山武郡芝山町	飯櫃	26,066.27	S54.11.2	千第856号	
87		浅川	山武郡芝山町	岩山	6,964.76	S57.4.13	千第338号	
88		大台	山武郡芝山町	大台	24,922.09	S57.4.13	千第338号	
110		小原子	山武郡芝山町	小原子	27,031.71	S58.9.6	千第692号	
	小計		箇所		158,393.86			
合計			箇所		1,427,464.72			

(4)土砂災害防止法に伴う土砂災害警戒区域等の指定

【概要】

土砂災害から住民の生命を守るために、土砂災害発生の恐れのある区域(土砂災害警戒区域)を指定するとともに、警戒避難体制整備の支援を行う。また、著しい土砂災害が発生する恐れがある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)内では一定行為の制限が行われる。

【指定状況と今後の予定】

令和5年12月1日までの指定状況は成田市396、富里市16、多古町141、芝山町104、計657箇所。
令和6年度は2巡目の指定に向け、基礎調査を実施していく。

令和5年12月1日現在

市町名	指定箇所	区域の名称	自然現象の種類	告示日	土砂災害警戒区域告示番号	土砂災害特別警戒区域告示番号	市町名	指定箇所	区域の名称	自然現象の種類	告示日	土砂災害警戒区域告示番号	土砂災害特別警戒区域告示番号
成田市	成田市飯岡字宮ノ後	飯岡1	急傾斜地の崩壊	H18.3.14	165	167	成田市	成田市東町東町1	東町1	急傾斜地の崩壊	H19.4.24	490	491
	成田市宝田字辺田	宝田2	〃	H18.3.14	165	167		成田市東町東町2	東町2	〃	H19.4.24	490	491
	成田市西和泉字東作	西和泉2	〃	H18.3.14	165	167		成田市東和田	東和田	〃	H19.4.24	490	491
	成田市東和泉字城山	東和泉1	〃	H18.3.14	165	167		成田市馬橋	馬橋	〃	H19.4.24	490	491
	成田市船形字城ノ越	台方2	〃	H19.3.6	212	214		成田市本町本町1	本町1	〃	H19.4.24	490	491
	成田市下方字根古屋	下方1-1	〃	H19.3.6	212	214		成田市本町本町2-2	本町2-2	〃	H19.4.24	490	491
	成田市北須賀字西	北須賀	〃	H19.3.6	212	214		成田市本町本町3	本町3	〃	H19.4.24	490	491
	成田市八代	八代1-1	〃	H19.3.6	212	214		成田市伊能字引地	伊能引地	〃	H19.4.24	490	491
	成田市八代	八代2	〃	H19.3.6	212	214		成田市伊能字下田	伊能下田	〃	H19.4.24	490	491
	成田市北須賀字和田	和田	〃	H19.3.6	212	214		成田市臼作	臼作	〃	H19.4.24	490	491
	成田市下方字鷺田	下方2	〃	H19.3.6	212	214		成田市横山字二階	横山	〃	H19.4.24	490	491
	成田市八代字入子	八代1-2	〃	H19.3.6	212	214		成田市奈土字鹿駒	奈土	〃	H19.4.24	490	491
	成田市下方字浅間下	下方1-2	〃	H19.3.6	212	214		成田市伊能字倉ノ内	伊能倉ノ内	〃	H19.4.24	490	491
	成田市下福田	下福田2	〃	H19.3.6	212	214		成田市村田	村田	〃	H19.4.24	490	491
	成田市大竹字坂東	大竹1	〃	H19.3.6	212	214		成田市中野	中野	〃	H19.4.24	490	491
	成田市大竹字湯本	大竹2	〃	H19.3.6	212	214		成田市伊能字鶴巻	鶴巻	〃	H19.4.24	490	491
	成田市荒海	荒海1	〃	H19.4.24	490	491		成田市伊能字東	東	〃	H19.4.24	490	491
	成田市長沼	長沼	〃	H19.4.24	490	491		成田市奈土字新田	奈土新田	〃	H19.4.24	490	491
	成田市新妻	新妻	〃	H19.4.24	490	491		成田市南敷字南作	南敷南作	〃	H19.4.24	490	491
	成田市水掛	水掛	〃	H19.4.24	490	491		成田市奈土字房作	奈土房作	〃	H19.4.24	490	491
	成田市囀護台	囀護台	〃	H19.4.24	490	491		成田市堀籠字池作	堀籠池作	〃	H19.4.24	490	491
	成田市郷部	郷部1	〃	H19.4.24	490	491		成田市一坪田字キサキ	一坪田	〃	H19.4.24	490	491
	成田市郷部	郷部2	〃	H19.4.24	490	491		成田市柴田	柴田2	〃	H19.4.24	490	491
	成田市寺台	寺台	〃	H19.4.24	490	491		成田市伊能	伊能4	〃	H19.4.24	490	491
	成田市本町	本町	〃	H19.4.24	490	491		成田市津富浦	津富浦4	〃	H19.4.24	490	491
	成田市仲町	仲町2	〃	H19.4.24	490	491		成田市花崎町	花崎町2	〃	H25.5.7	259	262
成田市幸町	幸町	〃	H19.4.24	490	491	成田市駒井野	駒井野	〃	H25.5.7	259	262		
成田市土屋	土屋2	〃	H19.4.24	490	491	成田市所	所1	〃	H25.5.7	259	262		

市町名	指定箇所	区域の名称	自然現象の種類	告示日	土砂災害警戒区域告示番号	土砂災害特別警戒区域告示番号
成田市	成田市所	所2	急傾斜地の崩壊	H25.5.7	259	262
	成田市所	所3	〃	H25.5.7	259	262
	成田市所	所4	〃	H25.5.7	259	262
	成田市所	所5	〃	H25.5.7	259	262
	成田市所	所6	〃	H25.5.7	259	262
	成田市所	所7	〃	H25.5.7	259	262
	成田市所	所8	〃	H25.5.7	259	262
	成田市所	所9	〃	H25.5.7	259	262
	成田市所	所10	〃	H25.5.7	259	262
	成田市所	所11	〃	H25.5.7	259	262
	成田市所	所12	〃	H25.5.7	259	262
	成田市所	所13	〃	H25.5.7	259	262
	成田市所	所14	〃	H25.5.7	259	262
	成田市所	所15	〃	H25.5.7	259	262
	成田市所	所16	〃	H25.5.7	259	262
	成田市所	所17	〃	H25.5.7	259	262
	成田市所	所18	〃	H25.5.7	259	262
	成田市所	所19	〃	H25.5.7	259	262
	成田市村田	村田5	〃	H25.5.7	259	262
	成田市村田	村田6	〃	H25.5.7	259	262
	成田市村田	村田7	〃	H25.5.7	259	262
	成田市村田	村田8	〃	H25.5.7	259	262
	成田市村田	村田9	〃	H25.5.7	259	262
	成田市村田	村田10	〃	H25.5.7	259	262
	成田市村田	村田11	〃	H25.5.7	259	262
	成田市村田	村田12	〃	H25.5.7	259	262
	成田市村田	村田13	〃	H25.5.7	259	262
	成田市村田	村田14	〃	H25.5.7	259	262
	成田市村田	村田15	〃	H25.5.7	259	262
	成田市柴田	柴田4	〃	H25.5.7	259	262
成田市柴田	柴田5	〃	H25.5.7	259	262	
成田市堀籠	堀籠1	〃	H25.5.7	259	262	

市町名	指定箇所	区域の名称	自然現象の種類	告示日	土砂災害警戒区域告示番号	土砂災害特別警戒区域告示番号
成田市	成田市津富浦	津富浦5	急傾斜地の崩壊	H26.1.10	8	10
	成田市津富浦	津富浦10	〃	H26.1.10	8	10
	成田市津富浦	津富浦11	〃	H26.1.10	8	10
	成田市津富浦	津富浦12	〃	H26.1.10	8	10
	成田市津富浦	津富浦14	〃	H26.1.10	8	10
	成田市津富浦	津富浦16	〃	H26.1.10	8	10
	成田市津富浦	津富浦17	〃	H26.1.10	8	10
	成田市津富浦	津富浦18	〃	H26.1.10	8	10
	成田市津富浦	津富浦19	〃	H26.1.10	8	10
	成田市津富浦	津富浦20	〃	H26.1.10	8	10
	成田市松子	松子	〃	H26.1.10	8	10
	成田市松子	松子2	〃	H26.1.10	8	10
	成田市松子	松子3	〃	H26.1.10	8	10
	成田市松子	松子4	〃	H26.1.10	8	10
	成田市松子	松子5	〃	H26.1.10	8	10
	成田市松子	松子7	〃	H26.1.10	8	10
	成田市松子	松子8	〃	H26.1.10	8	10
	成田市松子	松子9	〃	H26.1.10	8	-
	成田市松子	松子10	〃	H26.1.10	8	10
	成田市松子	松子11	〃	H26.1.10	8	10
	成田市松子	松子12	〃	H26.1.10	8	10
	成田市松子	松子13	〃	H26.1.10	8	10
	成田市松子	松子14	〃	H26.1.10	8	10
	成田市下方	下方3	〃	H26.1.10	8	10
	成田市下方	下方4	〃	H26.1.10	8	10
	成田市下方	下方5	〃	H26.1.10	8	10
	成田市下方	下方11	〃	H26.1.10	8	10
	成田市下方	下方12	〃	H26.1.10	8	10
	成田市下方	下方13	〃	H26.1.10	8	10
	成田市下方	下方14	〃	H26.1.10	8	10
成田市一坪田	一坪田2	〃	H26.1.10	8	10	
成田市一坪田	一坪田4	〃	H26.1.10	8	10	

市町名	指定箇所	区域の名称	自然現象の種類	告示日	土砂災害警戒区域告示番号	土砂災害特別警戒区域告示番号
成田市	成田市一坪田	一坪田5	急傾斜地の崩壊	H26.1.10	8	10
	成田市一坪田	一坪田6	"	H26.1.10	8	10
	成田市一坪田	一坪田7	"	H26.1.10	8	10
	成田市一坪田	一坪田8	"	H26.1.10	8	10
	成田市一坪田	一坪田9	"	H26.1.10	8	10
	成田市一坪田	一坪田10	"	H26.1.10	8	10
	成田市一坪田	一坪田11	"	H26.1.10	8	10
	成田市一坪田	一坪田13	"	H26.1.10	8	10
	成田市一坪田	一坪田14	"	H26.1.10	8	10
	成田市一坪田	一坪田15	"	H26.1.10	8	10
	成田市一坪田	一坪田16	"	H26.1.10	8	10
	成田市臼作	臼作3	"	H26.1.10	8	10
	成田市臼作	臼作5	"	H26.1.10	8	10
	成田市伊能	伊能	"	H28.5.20	299	300
	成田市伊能	伊能2	"	H28.5.20	299	300
	成田市伊能	伊能3	"	H28.5.20	299	300
	成田市伊能	伊能13	"	H28.5.20	299	300
	成田市伊能	伊能6	"	H28.5.20	299	300
	成田市伊能	伊能7	"	H28.5.20	299	300
	成田市伊能	伊能8	"	H28.5.20	299	300
	成田市伊能	伊能9	"	H28.5.20	299	300
	成田市伊能	伊能10	"	H28.5.20	299	300
	成田市伊能	伊能11	"	H28.5.20	299	300
	成田市伊能	伊能12	"	H28.5.20	299	300
	成田市伊能	伊能5	"	H28.5.20	299	300
	成田市幡谷	幡谷	"	H28.5.20	299	300
	成田市幡谷	幡谷5	"	H28.5.20	299	300
	成田市幡谷	幡谷6	"	H28.5.20	299	300
	成田市幡谷	幡谷7	"	H28.5.20	299	300
	成田市幡谷	幡谷8	"	H28.5.20	299	300
	成田市幡谷	幡谷9	"	H28.5.20	299	300
	成田市幡谷	幡谷10	"	H28.5.20	299	300

市町名	指定箇所	区域の名称	自然現象の種類	告示日	土砂災害警戒区域告示番号	土砂災害特別警戒区域告示番号
成田市	成田市幡谷	幡谷11	急傾斜地の崩壊	H28.5.20	299	300
	成田市飯岡	飯岡	"	H28.5.20	299	300
	成田市飯岡	飯岡2	"	H28.5.20	299	300
	成田市飯岡	飯岡3	"	H28.5.20	299	300
	成田市飯岡	飯岡4	"	H28.5.20	299	300
	成田市宝田	宝田	"	H28.5.20	299	300
	成田市宝田	宝田13	"	H28.5.20	299	-
	成田市宝田	宝田3	"	H28.5.20	299	300
	成田市宝田	宝田1	"	H28.5.20	299	300
	成田市宝田	宝田4	"	H28.5.20	299	300
	成田市宝田	宝田5	"	H28.5.20	299	300
	成田市宝田	宝田6	"	H28.5.20	299	300
	成田市宝田	宝田7	"	H28.5.20	299	300
	成田市宝田	宝田8	"	H28.5.20	299	300
	成田市宝田	宝田9	"	H28.5.20	299	300
	成田市宝田	宝田10	"	H28.5.20	299	300
	成田市宝田	宝田11	"	H28.5.20	299	300
	成田市宝田	宝田12	"	H28.5.20	299	300
	成田市宝田	宝田14	"	H28.5.20	299	300
	成田市宝田	宝田15	"	H28.5.20	299	300
	成田市宝田	宝田16	"	H28.5.20	299	300
	成田市宝田	宝田17	"	H28.5.20	299	300
	成田市宝田	宝田18	"	H28.5.20	299	300
	成田市下福田	下福田	"	H28.5.20	299	300
	成田市芦田	芦田	"	H30.2.27	75	76
	成田市芦田	芦田1	"	H30.2.27	75	76
	成田市芦田	芦田2	"	H30.2.27	75	76
	成田市芦田	芦田3	"	H30.2.27	75	76
	成田市芦田	芦田4	"	H30.2.27	75	76
	成田市芦田	芦田5	"	H30.2.27	75	76
	成田市芦田	芦田6	"	H30.2.27	75	76
	成田市芦田	芦田7	"	H30.2.27	75	76

市町名	指定箇所	区域の名称	自然現象の種類	告示日	土砂災害警戒区域告示番号	土砂災害特別警戒区域告示番号
成田市	成田市芦田	芦田 8	急傾斜地の崩壊	H30.2.27	75	76
	成田市芦田	芦田 9	〃	H30.2.27	75	76
	成田市芦田	芦田 10	〃	H30.2.27	75	76
	成田市押畑	押畑	〃	H30.2.27	75	-
	成田市押畑	押畑 2	〃	H30.2.27	75	-
	成田市押畑	押畑 3	〃	H30.2.27	75	76
	成田市押畑	押畑 4	〃	H30.2.27	75	-
	成田市下福田	下福田1	〃	H30.2.27	75	76
	成田市台方、下方	台方 1	〃	H30.2.27	75	76
	成田市台方、下方	台方 4	〃	H30.2.27	75	76
	成田市荒海	荒海 2	〃	H30.2.27	75	76
	成田市荒海	荒海 3	〃	H30.2.27	75	76
	成田市荒海	荒海 5	〃	H30.2.27	75	76
	成田市荒海	荒海 6	〃	H30.2.27	75	76
	成田市荒海	荒海 7	〃	H30.2.27	75	76
	成田市荒海	荒海 8	〃	H30.2.27	75	76
	成田市新妻	新妻 2	〃	H30.2.27	75	76
	成田市新妻	新妻 3	〃	H30.2.27	75	76
	成田市新妻	新妻 4	〃	H30.2.27	75	76
	成田市新妻、芦田	新妻 5	〃	H30.2.27	75	76
	成田市東和泉、西和泉	東和泉 2	〃	H30.2.27	75	76
	成田市東和泉	東和泉 3	〃	H30.2.27	75	76
	成田市東和泉、西和泉	東和泉 4	〃	H30.2.27	75	76
	成田市東和泉	東和泉 5	〃	H30.2.27	75	76
	成田市東和泉	東和泉 6	〃	H30.2.27	75	76
	成田市東和泉	東和泉 7	〃	H30.2.27	75	76
	成田市東和泉	東和泉 8	〃	H30.2.27	75	76
	成田市東和泉	東和泉 9	〃	H30.2.27	75	76
	成田市東和泉、西和泉	東和泉 10	〃	H30.2.27	75	76
	成田市赤荻	赤荻	〃	H30.2.27	75	76
	成田市赤荻	赤荻 2	〃	H30.2.27	75	76
	成田市赤荻	赤荻 3	〃	H30.2.27	75	76

市町名	指定箇所	区域の名称	自然現象の種類	告示日	土砂災害警戒区域告示番号	土砂災害特別警戒区域告示番号
成田市	成田市赤荻	赤荻 4	急傾斜地の崩壊	H30.2.27	75	76
	成田市赤荻	赤荻 5	〃	H30.2.27	75	76
	成田市赤荻	赤荻 6	〃	H30.2.27	75	76
	成田市赤荻	赤荻 7	〃	H30.2.27	75	76
	成田市赤荻	赤荻 8	〃	H30.2.27	75	76
	成田市成毛	成毛 1	〃	H30.2.27	75	76
	成田市成毛	成毛 2	〃	H30.2.27	75	76
	成田市成毛	成毛 3	〃	H30.2.27	75	76
	成田市成毛	成毛 4	〃	H30.2.27	75	76
	成田市成毛	成毛 5	〃	H30.2.27	75	76
	成田市大生	大生	〃	H30.2.27	75	-
	成田市大竹	大竹 3	〃	H30.2.27	75	76
	成田市大竹	大竹 4	〃	H30.2.27	75	76
	成田市大竹	大竹 5	〃	H30.2.27	75	76
	成田市大竹	大竹 6	〃	H30.2.27	75	76
	成田市大竹	大竹 7	〃	H30.2.27	75	76
	成田市大竹	大竹 8	〃	H30.2.27	75	76
	成田市大竹	大竹 9	〃	H30.2.27	75	76
	成田市大竹	大竹 11	〃	H30.2.27	75	76
	成田市大竹	大竹 12	〃	H30.2.27	75	76
	成田市大竹	大竹 13	〃	H30.2.27	75	-
	成田市大竹	大竹 14	〃	H30.2.27	75	76
	成田市大竹	大竹 15	〃	H30.2.27	75	76
	成田市名古屋	名古屋 1	〃	H30.2.27	75	76
	成田市名古屋	名古屋 2	〃	H30.2.27	75	76
	成田市四谷	四谷	〃	H30.2.27	75	-
	成田市北羽鳥	北羽鳥 2	〃	H30.2.27	75	76
	成田市北羽鳥	北羽鳥 3	〃	H30.2.27	75	76
	成田市北羽鳥	北羽鳥 4	〃	H30.2.27	75	76
	成田市北羽鳥、南部	北羽鳥 5	〃	H30.2.27	75	76
	成田市北羽鳥	北羽鳥 8	〃	H30.2.27	75	76
	成田市北羽鳥、南羽鳥	北羽鳥 9	〃	H30.2.27	75	76

市町名	指定箇所	区域の名称	自然現象の種類	告示日	土砂災害警戒区域告示番号	土砂災害特別警戒区域告示番号
成田市	成田市北羽鳥	北羽鳥10	急傾斜地の崩壊	H30.2.27	75	76
	成田市北羽鳥	北羽鳥11	"	H30.2.27	75	76
	成田市北羽鳥	北羽鳥12	"	H30.2.27	75	76
	成田市北羽鳥	北羽鳥13	"	H30.2.27	75	76
	成田市北羽鳥	北羽鳥14	"	H30.2.27	75	76
	成田市北羽鳥	北羽鳥15	"	H30.2.27	75	76
	成田市南羽鳥	南羽鳥2	"	H30.2.27	75	76
	成田市南羽鳥	南羽鳥3	"	H30.2.27	75	76
	成田市南羽鳥	南羽鳥7	"	H30.2.27	75	76
	成田市長沼	長沼1	"	H30.2.27	75	76
	成田市長沼	長沼2	"	H30.2.27	75	76
	成田市西和泉	西和泉1	"	H30.2.27	75	76
	成田市西和泉	西和泉3	"	H30.2.27	75	76
	成田市西和泉	西和泉4	"	H30.2.27	75	-
	成田市西和泉	西和泉5	"	H30.2.27	75	76
	成田市西和泉、東和泉	西和泉6	"	H30.2.27	75	76
	成田市西和泉、東和泉	西和泉7	"	H30.2.27	75	76
	成田市松崎	松崎1	"	H30.2.27	75	76
	成田市松崎	松崎2	"	H30.2.27	75	76
	成田市北須賀	北須賀1	"	H30.2.27	75	76
	成田市北須賀	北須賀2	"	H30.2.27	75	76
	成田市北須賀、船形	北須賀3	"	H30.2.27	75	76
	成田市八代	八代4	"	H30.2.27	75	76
	成田市土屋	土屋1	"	H30.2.27	75	76
	成田市土屋	土屋3	"	H30.2.27	75	76
	成田市船形	船形2	"	H30.2.27	75	76
	成田市下方	下方7	"	H30.2.27	75	76
	成田市下方	下方15	"	H30.2.27	75	76
	成田市久井崎、稲荷山	久井崎	"	H30.2.27	75	76
	成田市奈土	奈土2	"	H30.2.27	75	76
	成田市南敷、桜田	南敷	"	H30.2.27	75	76
	成田市南敷	南敷3	"	H30.2.27	75	76

市町名	指定箇所	区域の名称	自然現象の種類	告示日	土砂災害警戒区域告示番号	土砂災害特別警戒区域告示番号
成田市	成田市南敷	南敷4	急傾斜地の崩壊	H30.2.27	75	76
	成田市伊能	伊能1	"	H30.2.27	75	76
	成田市伊能	伊能14	"	H30.2.27	75	76
	成田市馬乗里	馬乗里	"	H30.2.27	75	76
	成田市横山	横山2	"	H30.2.27	75	76
	成田市横山	横山3	"	H30.2.27	75	76
	成田市横山	横山6	"	H30.2.27	75	76
	成田市宝田	宝田19	"	H30.2.27	75	76
	成田市宝田	宝田20	"	H30.2.27	75	76
	成田市宝田	宝田21	"	H30.2.27	75	76
	成田市宝田	宝田22	"	H30.2.27	75	76
	成田市宝田	宝田23	"	H30.2.27	75	76
	成田市宝田	宝田24	"	H30.2.27	75	76
	成田市宝田	宝田25	"	H30.2.27	75	76
	成田市宝田	宝田26	"	H30.2.27	75	76
	成田市宝田	宝田27	"	H30.2.27	75	76
	成田市宝田	宝田28	"	H30.2.27	75	76
	成田市宝田	宝田29	"	H30.2.27	75	76
	成田市宝田	宝田30	"	H30.2.27	75	76
	成田市宝田	宝田31	"	H30.2.27	75	76
	成田市宝田	宝田32	"	H30.2.27	75	76
	成田市宝田	宝田33	"	H30.2.27	75	76
	成田市宝田	宝田34	"	H30.2.27	75	76
	成田市宝田	宝田35	"	H30.2.27	75	76
	成田市宝田	宝田36	"	H30.2.27	75	76
	成田市不動ヶ岡、花崎町	不動ヶ岡	"	R元.6.28	81	83
	成田市土屋、成田	土屋	"	R元.6.28	81	83
	成田市幸町、新町、馬橋	新町1	"	R元.6.28	81	83
	成田市新町	新町2	"	R元.6.28	81	83
	成田市船形	船形	"	R元.6.28	81	83
	成田市船形、北須賀	船形1	"	R元.6.28	81	83
	成田市仲町、幸町、成田	仲町	"	R元.6.28	81	83

市町名	指定箇所	区域の名称	自然現象の種類	告示日	土砂災害警戒区域告示番号	土砂災害特別警戒区域告示番号
成田市	成田市名木	名木	急傾斜地の崩壊	R元.6.28	81	83
	成田市大和田	大和田	〃	R元.6.28	81	83
	成田市大和田	大和田2	〃	R元.6.28	81	83
	成田市成井	成井	〃	R元.6.28	81	-
	成田市成田、土屋	成田1	〃	R元.6.28	81	83
	成田市南敷	南敷2	〃	R元.6.28	81	83
	成田市横山	横山4	〃	R元.6.28	81	83
	成田市横山	横山5	〃	R元.6.28	81	83
	成田市臼作	臼作2	〃	R元.6.28	81	83
	成田市一坪田	一坪田3	〃	R元.6.28	81	83
	成田市台方、下方	台方3	〃	R元.6.28	81	83
	成田市伊能	伊能14	〃	R元.6.28	81	83
	成田市伊能	伊能15	〃	R元.6.28	81	83
	成田市津富浦	津富浦9	〃	R元.6.28	81	83
	成田市柴田	柴田1	〃	R2.9.29	534	535
	成田市柴田、神崎町毛成	柴田3	〃	R2.9.29	534	535
	成田市津富浦	津富浦	〃	R2.9.29	534	535
	成田市津富浦	津富浦1	〃	R2.9.29	534	535
	成田市津富浦	津富浦2	〃	R2.9.29	534	535
	成田市津富浦	津富浦3	〃	R2.9.29	534	535
	成田市幡谷	幡谷1	〃	R2.9.29	534	535
	成田市幡谷	幡谷12	〃	R2.9.29	534	535
	成田市小泉	小泉1	〃	R2.9.29	534	535
	成田市小泉	小泉2	〃	R2.9.29	534	535
	成田市下方	下方9	〃	R2.9.29	534	535
	成田市不動ヶ岡	不動ヶ岡1	〃	R2.9.29	534	535
	成田市不動ヶ岡	不動ヶ岡2	〃	R2.9.29	534	535
	成田市中野	中野2	〃	R2.9.29	534	535
	成田市大室	大室3	〃	R2.9.29	534	535
	成田市北羽鳥	北羽鳥6	〃	R3.1.15	14	17
	成田市南羽鳥	南羽鳥6	〃	R3.1.15	14	17
	成田市小泉	小泉3	〃	R3.1.15	14	17

市町名	指定箇所	区域の名称	自然現象の種類	告示日	土砂災害警戒区域告示番号	土砂災害特別警戒区域告示番号
成田市	成田市下金山	下金山1	急傾斜地の崩壊	R3.3.9	118	119
	成田市下金山	下金山2	〃	R3.3.9	118	119
	成田市下金山	下金山3	〃	R3.3.9	118	119
	成田市関戸、和田	関戸	〃	R3.3.9	118	119
	成田市宝田	宝田37	〃	R3.3.9	118	119
	成田市東金山	東金山	〃	R3.3.9	118	119
	成田市四谷	四谷1	〃	R3.3.9	118	119
	成田市押畑	押畑5	〃	R3.3.9	118	119
	成田市押畑	押畑6	〃	R3.3.9	118	119
	成田市押畑	押畑7	〃	R3.3.9	118	119
	成田市北羽鳥	北羽鳥1	〃	R3.3.9	118	119
	成田市北羽鳥	北羽鳥7	〃	R3.3.9	118	119
	成田市南羽鳥	南羽鳥1	〃	R3.3.9	118	119
	成田市南羽鳥	南羽鳥4	〃	R3.3.9	118	119
	成田市南羽鳥	南羽鳥5	〃	R3.3.9	118	119
	成田市幡谷	幡谷2	〃	R3.3.9	118	119
	成田市幡谷	幡谷3	〃	R3.3.9	118	119
	成田市幡谷	幡谷4	〃	R3.3.9	118	119
	成田市荒海、飯岡	荒海4	〃	R3.3.9	118	119
	成田市飯岡	飯岡5	〃	R3.3.9	118	119
	成田市土屋	土屋1	〃	R3.3.9	118	119
	成田市土屋	土屋2	〃	R3.3.9	118	119
	成田市土屋	土屋3	〃	R3.3.9	118	119
	成田市土屋	土屋4	〃	R3.3.9	118	119
	成田市芝	芝1	〃	R3.3.9	118	119
	成田市大室	大室2	〃	R3.3.9	118	119
	成田市大室	大室4	〃	R3.3.9	118	119
	成田市和田、下金山	和田2	〃	R3.3.9	118	119
	成田市山口	山口1	〃	R3.3.9	118	119
	成田市山口	山口3	〃	R3.3.9	118	119
	成田市米野	米野1	〃	R3.3.9	118	119
	成田市馬場、久米	馬場1	〃	R3.3.9	118	119

市町名	指定箇所	区域の名称	自然現象の種類	告示日	土砂災害警戒区域告示番号	土砂災害特別警戒区域告示番号
成田市	成田市大山、小菅	大山1	急傾斜地の崩壊	R3.3.9	118	119
	成田市大山、小菅	大山2	〃	R3.3.9	118	119
	成田市大山	大山3	〃	R3.3.9	118	119
	成田市大山	大山4	〃	R3.3.9	118	119
	成田市台方	台方5	〃	R3.3.9	118	119
	成田市台方	台方6	〃	R3.3.9	118	119
	成田市台方	台方7	〃	R3.3.9	118	119
	成田市大袋、台方	大袋1	〃	R3.3.9	118	119
	成田市大袋	大袋2	〃	R3.3.9	118	119
	成田市江弁須	江弁須1	〃	R3.3.9	118	119
	成田市江弁須	江弁須2	〃	R3.3.9	118	119
	成田市川栗	川栗1	〃	R3.3.9	118	119
	成田市川栗	川栗2	〃	R3.3.9	118	119
	成田市川栗	川栗3	〃	R3.3.9	118	119
	成田市川栗	川栗4	〃	R3.3.9	118	119
	成田市畑ヶ田	畑ヶ田1	〃	R3.3.9	118	119
	成田市津富浦、松子	津富浦6	〃	R3.3.9	118	119
	成田市伊能	伊能16	〃	R3.3.9	118	119
	成田市吉岡	吉岡	〃	R3.3.9	118	119
	成田市前林	前林1	〃	R3.3.9	118	119
富里市	富里市新橋	郷辺田1	〃	H22.3.12	118	119
	富里市新橋	郷辺田2	〃	H22.3.12	118	119
	富里市中沢	小作	〃	H22.3.12	118	119
	富里市中沢	滝台	〃	H22.3.12	118	119
	富里市新橋	新橋	〃	R元.6.28	81	83
	富里市中沢	中沢	〃	R元.6.28	81	83
	富里市立沢	立沢	〃	R元.6.28	81	83
	富里市中沢	中沢1	〃	R3.3.9	118	119
	富里市中沢、美沢	中沢2	〃	R3.3.9	118	119
	富里市中沢	中沢3	〃	R3.3.9	118	119
	富里市日吉倉、日吉台1丁目	日吉倉2	〃	R3.3.9	118	119
	富里市久能	久能	〃	R3.3.9	118	119

市町名	指定箇所	区域の名称	自然現象の種類	告示日	土砂災害警戒区域告示番号	土砂災害特別警戒区域告示番号
富里市	富里市根木名	根木名2	急傾斜地の崩壊	R3.3.9	118	119
	富里市高野	高野	〃	R3.3.9	118	119
	富里市高松	高松	〃	R3.3.9	118	119
	富里市立沢	立沢1	〃	R3.5.28	321	327
多古町	香取郡多古町染井	染井1	急傾斜地の崩壊	H21.3.13	212	215
	香取郡多古町出沼	出沼1	〃	H21.3.13	212	215
	香取郡多古町出沼	出沼2	〃	H21.3.13	212	215
	香取郡多古町多古	大原内1	〃	H21.3.13	212	215
	香取郡多古町方田	方田	〃	H21.3.13	212	215
	香取郡多古町本町	本町1	〃	H21.3.13	212	215
	香取郡多古町五反田	五反田	〃	H21.3.13	212	215
	香取郡多古町本町	本町2	〃	H21.3.13	212	215
	香取郡多古町飯笹	飯笹1	〃	H21.3.13	212	215
	香取郡多古町北中	北中1	〃	H21.3.13	212	215
	香取郡多古町東松崎	引越1	〃	H22.2.26	83	84
	香取郡多古町東松崎	引越2	〃	H22.2.26	83	84
	香取郡多古町牛尾、山武郡芝山町殿部田	牛尾1	〃	H22.2.26	83	84
	香取郡多古町船越	船越1	〃	H22.2.26	83	84
	香取郡多古町牛尾	牛尾2	〃	H22.2.26	83	84
	香取郡多古町染井	染井2	〃	H22.2.26	83	84
	香取郡多古町高津原	高津原1	〃	H22.2.26	83	84
	香取郡多古町東松崎	松葉	〃	H22.2.26	83	84
	香取郡多古町牛尾	牛尾3	〃	H22.2.26	83	84
	香取郡多古町多古	新町	〃	H22.2.26	83	84
香取郡多古町水戸	水戸1	〃	H22.2.26	83	84	
香取郡多古町水戸	水戸2	〃	H22.2.26	83	84	
香取郡多古町喜多	東佐野	〃	H22.2.26	83	84	
香取郡多古町船越	船越2	〃	H22.2.26	83	84	
香取郡多古町南並木	南並木1	〃	H22.2.26	83	84	
香取郡多古町喜多	東佐野	〃	H22.2.26	83	84	
香取郡多古町船越	船越2	〃	H22.2.26	83	84	
香取郡多古町南並木	南並木1	〃	H22.2.26	83	84	

市町名	指定箇所	区域の名称	自然現象の種類	告示日	土砂災害警戒区域告示番号	土砂災害特別警戒区域告示番号
多古町	香取郡多古町林	林2	急傾斜地の崩壊	H22.2.26	83	84
	香取郡多古町林	林3	〃	H22.2.26	83	84
	香取郡多古町喜多	佐野2	〃	H22.2.26	83	84
	香取郡多古町坂	坂2	〃	H22.2.26	83	84
	香取郡多古町牛尾	牛尾4	〃	H22.2.26	83	84
	香取郡多古町北中	北場	〃	H22.2.26	83	84
	香取郡多古町井戸山	井戸山2	〃	H22.2.26	83	84
	香取郡多古町多古	大原内2	〃	H22.2.26	83	84
	香取郡多古町坂	坂1	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町坂	坂3	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町坂	坂4	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町坂	坂5	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町南玉造、東松崎、香取市山倉	南玉造1	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町南玉造	南玉造2	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町南玉造、香取市西田部	南玉造8	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町間倉	間倉1	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町間倉	間倉2	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町間倉	間倉3	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町間倉	間倉4	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町間倉	間倉5	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町間倉	間倉6	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町東松崎	東松崎1	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町東松崎	東松崎2	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町東松崎	東松崎3	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町東松崎	東松崎4	〃	H30.2.27	75	-
	香取郡多古町飯笹	飯笹4	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町飯笹	飯笹6	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町飯笹	飯笹7	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町飯笹	飯笹8	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町飯笹	飯笹9	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町飯笹	飯笹10	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町高津原	高津原5	〃	H30.2.27	75	76

市町名	指定箇所	区域の名称	自然現象の種類	告示日	土砂災害警戒区域告示番号	土砂災害特別警戒区域告示番号
多古町	香取郡多古町高津原	高津原6	急傾斜地の崩壊	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町川島	川島1	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町出沼	出沼3	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町出沼	出沼4	〃	H30.2.27	75	76
	香取郡多古町井戸山	井戸山	〃	R元.6.28	81	83
	香取郡多古町多古	居合谷	〃	R元.6.28	81	83
	香取郡多古町多古	多古	〃	R元.6.28	81	83
	香取郡多古町多古	多古1	〃	R元.6.28	81	83
	香取郡多古町多古	多古2	〃	R元.6.28	81	83
	香取郡多古町多古	多古3	〃	R元.6.28	81	83
	香取郡多古町多古	高根	〃	R元.6.28	81	83
	香取郡多古町寺作、御所台	寺作	〃	R元.6.28	81	83
	香取郡多古町飯笹	飯笹2	〃	R元.6.28	81	83
	香取郡多古町飯笹	飯笹3	〃	R元.6.28	81	83
	香取郡多古町北中	北中3	〃	R元.6.28	81	83
	香取郡多古町北中	北中5	〃	R元.6.28	81	83
	香取郡多古町染井、多古	染井3	〃	R元.6.28	81	83
	香取郡多古町染井	染井4	〃	R元.6.28	81	83
	香取郡多古町染井	染井5	〃	R元.6.28	81	83
	香取郡多古町染井、多古	染井6	〃	R元.6.28	81	83
	香取郡多古町染井	染井7	〃	R元.6.28	81	83
	香取郡多古町染井	染井8	〃	R元.6.28	81	83
	香取郡多古町南並木、東部	南並木3	〃	R元.6.28	81	83
	香取郡多古町船越、牛尾	船越6	〃	R元.6.28	81	83
	香取市西田部、香取郡多古町南玉造	西田部3	〃	R2.3.6	104	106
	香取郡多古町御所台、寺作	御所台1	〃	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町多古	多古4	〃	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町多古	多古5	〃	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町多古	多古6	〃	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町多古	多古7	〃	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町喜多	喜多1	〃	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町喜多、井野、喜多大原	喜多2	〃	R2.9.29	534	535

市町名	指定箇所	区域の名称	自然現象の種類	告示日	土砂災害警戒区域告示番号	土砂災害特別警戒区域告示番号
多古町	香取郡多古町喜多井野	喜多3	急傾斜地の崩壊	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町谷三倉	谷三倉1	"	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町谷三倉、本三倉	谷三倉2	"	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町谷三倉、本三倉	谷三倉3	"	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町大門	大門1	"	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町大門	大門2	"	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町次浦	次浦1	"	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町次浦	次浦2	"	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町次浦、西古内	次浦3	"	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町次浦	次浦4	"	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町高津原	高津原2	"	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町高津原	高津原3	"	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町高津原	高津原4	"	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町高津原	高津原7	"	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町西古内	西古内1	"	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町西古内	西古内2	"	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町西古内	西古内3	"	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町西古内	西古内4	"	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町飯笹	飯笹5	"	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町飯笹	飯笹11	"	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町水戸	水戸3	"	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町水戸	水戸4	"	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町水戸	水戸5	"	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町十余三	十余三	"	R2.9.29	534	535
	香取郡多古町一畝田	一畝田1	"	R3.1.15	14	17
	香取郡多古町一畝田	一畝田2	"	R3.1.15	14	17
	香取郡多古町一畝田	一畝田3	"	R3.1.15	14	17
	香取郡多古町林、五反田	林5	"	R3.1.15	14	17
	香取郡多古町南中	南中2	"	R3.3.9	118	119
	香取郡多古町南中	南中3	"	R3.3.9	118	119
	香取郡多古町南中	南中4	"	R3.3.9	118	119
	香取郡多古町南中	南中5	"	R3.3.9	118	119

市町名	指定箇所	区域の名称	自然現象の種類	告示日	土砂災害警戒区域告示番号	土砂災害特別警戒区域告示番号	
多古町	香取郡多古町南中	南中7	急傾斜地の崩壊	R3.3.9	118	119	
	香取郡多古町南中	南中8	"	R3.3.9	118	119	
	香取郡多古町南借当、南中、東部、東鐘	南借当1	"	R3.3.9	118	119	
	香取郡多古町南玉造	南玉造3	"	R3.3.9	118	119	
	香取郡多古町南玉造	南玉造4	"	R3.3.9	118	119	
	香取郡多古町南玉造	南玉造5	"	R3.3.9	118	119	
	香取郡多古町南玉造	南玉造6	"	R3.3.9	118	119	
	香取郡多古町南玉造、川島	南玉造7	"	R3.3.9	118	119	
	香取郡多古町南玉造	南玉造9	"	R3.3.9	118	119	
	香取郡多古町北中、南中	北中2	"	R3.3.9	118	119	
	香取郡多古町北中、南中	北中4	"	R3.3.9	118	119	
	香取郡多古町北中	北中6	"	R3.3.9	118	119	
	香取郡多古町牛尾	牛尾6	"	R3.3.9	118	119	
	香取郡多古町牛尾、山武郡横芝光町谷台	牛尾7	"	R3.3.9	118	119	
	香取郡多古町船越、島	船越3	"	R3.3.9	118	119	
	香取郡多古町船越	船越4	"	R3.3.9	118	119	
	香取郡多古町船越	船越5	"	R3.3.9	118	119	
	芝山町	山武郡芝山町新井田	新井田1	急傾斜地の崩壊	H21.3.13	213	216
		山武郡芝山町菱田	菱田12	"	H21.3.13	213	216
		山武郡芝山町大里	大里18	"	H21.3.13	213	216
山武郡芝山町新井田		新井田2	"	H21.3.13	213	216	
山武郡芝山町高田		高田1	"	H21.3.13	213	216	
山武郡芝山町山中		山中1	"	H21.3.13	213	216	
山武郡芝山町宮崎		宮崎1	"	H21.3.13	213	216	
山武郡芝山町小原子		小原子6	"	H21.3.13	213	216	
山武郡芝山町殿部田		殿部田3	"	H21.3.13	213	216	
山武郡芝山町小原子		小原子7	"	H21.3.13	213	216	
香取郡多古町牛尾、山武郡芝山町殿部田		牛尾1	"	H22.2.26	83	84	
山武郡芝山町大台		大台	"	R元.6.28	81	83	
山武郡芝山町大台		大台4	"	R元.6.28	81	83	
山武郡芝山町大台	大台6	"	R元.6.28	81	83		
山武郡芝山町大台	大台9	"	R元.6.28	81	83		

市町名	指定箇所	区域の名称	自然現象の種類	告示日	土砂災害警戒区域告示番号	土砂災害特別警戒区域告示番号
芝山町	山武郡芝山町大台	大台11	急傾斜地の崩壊	R元.6.28	81	83
	山武郡芝山町山田	山田1	"	R元.6.28	81	83
	山武郡芝山町山田	山田2	"	R元.6.28	81	83
	山武郡芝山町高田	高田2	"	R元.6.28	81	83
	山武郡芝山町高田	高田5	"	R元.6.28	81	83
	山武郡芝山町山中	山中4	"	R元.6.28	81	83
	山武郡芝山町山中	山中5	"	R元.6.28	81	83
	山武郡芝山町山中	山中6	"	R元.6.28	81	83
	山武郡芝山町山中	山中7	"	R元.6.28	81	83
	山武郡芝山町山中	山中8	"	R元.6.28	81	83
	山武郡芝山町山中	山中9	"	R元.6.28	81	83
	山武郡芝山町山中	山中10	"	R元.6.28	81	83
	山武郡芝山町飯櫃	飯櫃	"	R元.8.6	144	146
	山武郡芝山町山田	山田3	"	R元.8.6	144	146
	山武郡芝山町下吹入、上吹入	下吹入1	"	R元.8.6	144	146
	山武郡芝山町下吹入、上吹入	下吹入2	"	R元.8.6	144	146
	山武郡芝山町下吹入、境	下吹入3	"	R元.8.6	144	146
	山武郡芝山町下吹入、上吹入	下吹入4	"	R元.8.6	144	146
	山武郡芝山町境	境1	"	R元.8.6	144	146
	山武郡芝山町境	境3	"	R元.8.6	144	146
	山武郡芝山町小池	小池1	"	R元.8.6	144	146
	山武郡芝山町小池	小池4	"	R元.8.6	144	146
	山武郡芝山町山中	山中2	"	R元.8.6	144	146
	山武郡芝山町山中	山中11	"	R元.8.6	144	146
	山武郡芝山町山中	山中12	"	R元.8.6	144	146
	山武郡芝山町山中	山中13	"	R元.8.6	144	146
	山武郡芝山町殿部田	殿部田2	"	R元.8.6	144	146
	山武郡芝山町殿部田	殿部田4	"	R元.8.6	144	146
	山武郡芝山町岩山、大里	岩山2	"	R元.8.6	144	146
	山武郡芝山町上吹入、下吹入	上吹入3	"	R元.8.6	144	146
	山武郡芝山町高谷、殿部田	高谷1	"	R2.9.29	534	535
	山武郡芝山町高谷	高谷2	"	R2.9.29	534	535

市町名	指定箇所	区域の名称	自然現象の種類	告示日	土砂災害警戒区域告示番号	土砂災害特別警戒区域告示番号
芝山町	山武郡芝山町山中	山中14	急傾斜地の崩壊	R2.9.29	534	535
	山武郡芝山町山中	山中15	"	R2.9.29	534	535
	山武郡芝山町山中	山中16	"	R2.9.29	534	535
	山武郡芝山町岩山、飯櫃	岩山1	"	R2.9.29	534	535
	山武郡芝山町岩山、大里	岩山4	"	R2.9.29	534	535
	山武郡芝山町飯櫃	飯櫃1	"	R2.9.29	534	535
	山武郡芝山町飯櫃	飯櫃3	"	R2.9.29	534	535
	山武郡芝山町大里	大里4	"	R2.9.29	534	535
	山武郡芝山町大里	大里6	"	R2.9.29	534	535
	山武郡芝山町大里	大里7	"	R2.9.29	534	535
	山武郡芝山町大里	大里14	"	R2.9.29	534	535
	山武郡芝山町小池	小池2	"	R2.9.29	534	535
	山武郡芝山町芝山	芝山1	"	R2.9.29	534	535
	山武郡芝山町殿部田	殿部田5	"	R2.9.29	534	535
	山武郡芝山町小原子	小原子	"	R3.1.15	14	17
	山武郡芝山町小原子	小原子1	"	R3.1.15	14	17
	山武郡芝山町小原子	小原子2	"	R3.1.15	14	17
	山武郡芝山町小原子	小原子3	"	R3.1.15	14	17
	山武郡芝山町小原子、大里	小原子8	"	R3.1.15	14	17
	山武郡芝山町菱田	菱田1	"	R3.1.15	14	17
	山武郡芝山町菱田	菱田4	"	R3.1.15	14	17
	山武郡芝山町菱田	菱田5	"	R3.1.16	14	17
	山武郡芝山町菱田	菱田6	"	R3.1.17	14	17
	山武郡芝山町菱田	菱田7	"	R3.1.18	14	17
	山武郡芝山町菱田	菱田8	"	R3.1.19	14	17
	山武郡芝山町菱田	菱田9	"	R3.1.15	14	17
	山武郡芝山町大里	大里1	"	R3.1.15	14	17
	山武郡芝山町大里	大里2	"	R3.1.15	14	17
	山武郡芝山町大里	大里8	"	R3.1.15	14	17
	山武郡芝山町大里	大里9	"	R3.1.15	14	17
	山武郡芝山町大里	大里10	"	R3.1.15	14	17
	山武郡芝山町大里	大里11	"	R3.1.15	14	17

市町名	指定箇所	区域の名称	自然現象の種類	告示日	土砂災害警戒区域告示番号	土砂災害特別警戒区域告示番号
芝山町	山武郡芝山町大里	大里12	急傾斜地の崩壊	R3.1.15	14	17
	山武郡芝山町高田	高田6	"	R3.1.15	14	17
	山武郡芝山町菱田	菱田2	"	R3.3.9	118	119
	山武郡芝山町菱田、大里	菱田10	"	R3.3.9	118	119
	山武郡芝山町菱田、大里	菱田11	"	R3.3.9	118	119
	山武郡芝山町大里	大里5	"	R3.3.9	118	119
	山武郡芝山町大里	大里15	"	R3.3.9	118	119
	山武郡芝山町大里	大里16	"	R3.3.9	118	119
	山武郡芝山町大里	大里17	"	R3.3.9	118	119
	山武郡芝山町大里	大里19	"	R3.3.9	118	119
	山武郡芝山町岩山	岩山3	"	R3.3.9	118	119
	山武郡芝山町岩山	岩山5	"	R3.3.9	118	119
	山武郡芝山町岩山、大里	岩山6	"	R3.3.9	118	119
	山武郡芝山町飯櫃	飯櫃2	"	R3.3.9	118	119
	山武郡芝山町大台	大台2	"	R3.3.9	118	119
	山武郡芝山町大台	大台3	"	R3.3.9	118	119
	山武郡芝山町大台	大台5	"	R3.3.9	118	119
	山武郡芝山町大台	大台8	"	R3.3.9	118	119
	山武郡芝山町大台	大台10	"	R3.3.9	118	119
	山武郡芝山町大台	大台12	"	R3.3.9	118	119
	山武郡芝山町上吹上	上吹上2	"	R3.3.9	118	119
	山武郡芝山町山田、大台	山田4	"	R3.3.9	118	119
	山武郡芝山町山田	山田5	"	R3.3.9	118	119
	山武郡芝山町高谷	高谷3	"	R3.3.9	118	119
	山武郡芝山町山中	山中17	"	R3.3.9	118	119

7. 建築・宅地指導

(1) 建築指導

建築基準法、建築士法、浄化槽法、建設リサイクル法、バリアフリー法、建築物省エネ法、千葉県福祉のまちづくり条例等を所掌している。

所管区域の2市2町(成田市、富里市、多古町、芝山町)のうち、成田市は令和2年4月に限定特定行政庁から特定行政庁へ移行し、建築士法以外の業務については、同市が行っている。

近年は、従来の建築確認・検査が中心であった業務から特殊建築物の定期報告など既存建築物の維持保全に関する業務や建築時の省エネ基準に関する業務などに移行している。

①所掌範囲(令和5年度)

建築基準法	確認・検査	建築物	4階以下かつ延べ面積2000㎡以下の建築物
		工作物	高さ5mを超える擁壁及び高さ23mを超える煙突以外の工作物
		建築設備	上記建築物に付帯する小荷物専用昇降機、ホームエレベーター(住戸内のみを昇降するエレベーターでかごの床面積が1.3㎡以下のもの)
	道路位置指定		すべて
	法第43条許可・認定		すべて
	仮設許可		すべて
	仮使用承認		上記建築物に関する承認
	定期報告	建築物	すべて
建築設備		すべて	
建築士法		建築士事務所業務報告の受理、建築士事務所調査	
建設リサイクル法		すべての建築物	
バリアフリー法 福祉のまちづくり条例		4階以下かつ延べ面積2000㎡以下の建築物	
省エネ法		延べ面積300㎡以上2000㎡未満の建築物	
耐震改修促進法		指導に関する事	

②建築基準法に基づく確認等申請件数

R4.4.1 ~ R5.3.31

	確 認 ※			完了検査 ※			道路位置指定	第43条許可 ・ 仮使用承認	仮設許可 ・ 仮使用承認
	建築物	工作物	建築設備	建築物	工作物	建築設備			
成田市	—	—	—	—	—	—	—	—	—
富里市	3	0	0	1	0	0	0	0	0
多古町	1	0	0	2	0	0	0	0	0
芝山町	1	0	0	2	0	0	0	0	0
計	5	0	0	5	0	0	0	0	0

※ 計画通知、計画変更を含む

③建築基準法に基づく報告件数

R4.4.1 ~ R5.3.31

	民間確認報告 ※			民間完了検査報告			定期検査報告		
	建築物	工作物	建築設備	建築物	工作物	建築設備	建築物	建築設備	防火設備
成田市	—	—	—	—	—	—	—	—	—
富里市	220	5	0	184	4	0	7	3	22
多古町	56	1	0	44	1	0	5	2	9
芝山町	51	0	0	39	0	0	7	2	9
計	327	6	0	267	5	0	19	7	40

※ 計画変更を含む

④届出・パトロール・調査実施件数

R4.4.1 ~ R5.3.31

	福まち届出・通知	省エネ届出	建設リサイクル法(注1)			建築士法		基準法パトロール	
			届出	通知	パトロール時間×人	業務報告	立入件数(注2)	実施回数	立入棟数
成田市	—	—	—	—	/	/	6	—	—
富里市	6	5	66	0			3	5	36
多古町	2	1	35	1			1	3	12
芝山町	0	1	30	0			2	2	11
計	8	7	131	1	173	50	12	10	59

注1 建築物に関するものに限る

注2 法定報告を含む

(2) 宅地指導

開発行為等に関する事務については、富里市、多古町、芝山町の1市2町を所管している。成田土木事務所では、千葉県事務委任規則の規定により1ha未満の開発行為許可等を扱っている。(1ha以上は都市計画課所管)

各市町の開発行為等の規制規模は次のとおりである。

- ・富里市:市街化区域……500㎡以上の開発行為
市街化調整区域……すべての開発行為等

※許可には、市街化調整区域の許可基準(法第34条)に該当する必要がある。

- ・多古町、芝山町……1,000㎡以上の開発行為

① 事務の内容

主な内容

- ・開発行為の許可(法第29条)
- ・開発行為の工事の完了検査(法第36条)
- ・工事完了公告以前の建築承認(法第37条)
- ・市街化調整区域における建築等の許可(法第43条)
- ・都市計画施設又は市街地開発事業の区域内における建築等の許可(法第53条)
- ・都市計画法に適合する旨の証明(法施行規則第60条)――農家住宅等
- ・違反宅地開発等の是正指導

② 開発行為許可等件数

R4.4.1 ~ R5.3.31

種 別	件 数				計
	許可等	変更許可	変更届	検査済	
都市計画法29条、35条の2、36条 (開発許可、変更許可、検査)	41	33	6	32	112
都市計画法37条(建築承認)	27	—	—	—	27
都市計画法43条(建築許可)	46	—	—	—	46
都市計画法42条 (予定建築物以外の建築許可)	1	—	—	—	1
都市計画法47条 (開発登録簿の写しの交付)	76	—	—	—	76
都市計画法53条(建築許可)	0	—	—	—	0
都市計画法施行規則60条(証明)	16	—	—	—	16
計	207	33	6	32	278

事務所の沿革

- 昭和42年11月
(友納知事) 当事務所は、昭和41年7月新東京国際空港が成田市三里塚に設置されることになり、その周辺の関連事業及び公共土木施設を整備するため、翌42年11月1日をもって成田市、香取郡大栄町、多古町、山武郡芝山町及び印旛郡富里村の1市3町1村を管轄区域として発足した。
- 昭和43年 4月
(友納知事) 県開発庁北総開発局が設置され、同局建設課と一体となり業務を開始した。
(総務課、管理用地課、工務一課、工務二課)
- 昭和48年 4月
(友納知事) 県開発庁北総開発局建設課と分離した。
- 昭和48年 9月
(友納知事) 庁舎が現在地(成田市加良部3-3-2)に完成した。
- 昭和50年 4月
(川上知事) 工務一課と工務二課が建設課と維持課となる。
- 昭和53年 5月
(川上知事) 成田空港が開港(昭和53年5月20日、翌日より運航開始)
- 昭和54年 4月
(川上知事) 建築課を設置した。
- 昭和58年 4月
(沼田知事) 宅地指導班を設置した。
- 昭和61年 4月
(沼田知事) 管理用地課が管理課と用地課となる。
- 平成 2年 4月
(沼田知事) 建設課、維持課が道路改良課、河川改良課、維持防災課、地域指導課となる。また、用地課が用地班となる。
- 平成 4年 4月
(沼田知事) 用地班が用地室となり、又新たに根木名川改修室を設置した。
- 平成 9年 4月
(沼田知事) 道路改良班、河川改良班、地域指導班が調整班と建設班となる。
- 平成12年 4月
(沼田知事) 管理班、調整班、建設班、維持班、建築班、宅地指導班及び用地室、根木名川改修室がそれぞれ課となる。
- 平成14年 4月
(堂本知事) 富里市が市制施行(平成14年4月1日)
- 平成16年 4月
(堂本知事) 組織の改編により、印旛地域整備センター成田整備事務所に名称変更した。また、管理課と維持課を統合し維持管理課となる。総務課を廃止した。
(調整課、用地課、建設課、維持管理課、建築課、宅地指導課)
- 平成18年 3月
(堂本知事) 成田市・大栄町・下総町が合併し、新成田市となる。
(平成18年3月27日)
- 平成23年 4月
(森田知事) 組織の改編により、成田土木事務所に名称変更した。また、新たに総務課を設置した。
(総務課、調整課、用地課、建設課、維持管理課、建築課、宅地指導課)
- 平成24年 4月
(森田知事) 維持管理課が維持課へ用地課が管理用地課となる。建築課及び宅地課が建築宅地課となる。
- 平成26年 4月
(森田知事) 管理用地課が管理課と用地課になる。

歴 代 所 長

昭和42年11月	～	昭和46年3月	刑 部 幸 雄
昭和46年 4月	～	昭和48年3月	白 井 正 夫
昭和48年 4月	～	昭和51年3月	遠 山 敏 夫
昭和51年 4月	～	昭和54年3月	横 山 国 治
昭和54年 4月	～	昭和56年6月	龍 崎 一 雄
昭和56年 6月	～	昭和57年3月	多 田 秀 夫
昭和57年 4月	～	昭和59年3月	舟 木 常 雄
昭和59年 4月	～	昭和61年3月	宇野沢 弘
昭和61年 4月	～	昭和63年3月	田 中 伸 一
昭和63年 4月	～	平成 元年3月	森 下 壽太郎
平成 元年 4月	～	平成 2年3月	砂 川 満 男
平成 2年 4月	～	平成 3年3月	飯 倉 幹 雄
平成 3年 4月	～	平成 6年3月	高 橋 郁 夫
平成 6年 4月	～	平成 7年3月	岡 田 友 孝
平成 7年 4月	～	平成 8年3月	宮 崎 明
平成 8年 4月	～	平成10年3月	長谷部 昭 文
平成10年 4月	～	平成12年3月	内 山 千代長
平成12年 4月	～	平成13年3月	吉 村 弘 二
平成13年 4月	～	平成14年3月	勝 山 洋
平成14年 4月	～	平成15年3月	綾 木 修 二
平成15年 4月	～	平成16年3月	稗 田 政 義
平成16年 4月	～	平成17年3月	吉 野 昭 生
平成17年 4月	～	平成18年3月	宮 崎 義 昭
平成18年 4月	～	平成20年3月	角 田 充
平成20年 4月	～	平成22年3月	武 藤 卓 男
平成22年 4月	～	平成23年3月	高 澤 秀 昭
平成23年 4月	～	平成24年3月	吉 田 正 彦
平成24年 4月	～	平成25年3月	渡 邊 政 利
平成25年 4月	～	平成26年3月	木 村 善 衛
平成26年 4月	～	平成28年3月	湯 田 尚 登
平成28年 4月	～	平成30年3月	山 岸 浩 一
平成30年 4月	～	令和 2年3月	角 田 秀 樹
令和 2年 4月	～	令和 2年8月	田 中 賢 一
令和 2年 8月	～	令和 4年3月	大 出 正 弘
令和 4年 4月	～		古 橋 保 孝

管内のみどころ



成田山新勝寺（成田市）



「スイカロードレース」(富里市)



道の駅「多古あじさい館」（多古町）



道の駅「風和里しばやま」(芝山町)

成田土木事務所への案内略図



電車でお越しの方

- ・ JR成田駅西口より西口大通りをニュータウン方向に600m。徒歩8分。
- ・ 京成成田駅よりJR成田駅構内通路を通りニュータウン方向に900m。徒歩11分。

車でお越しの方

- ・ 千葉方面から国道51号郷部線入口交差点を左折し約11km先、成田警察署前交差点を右折し200m先右側。
- ・ 佐原方向から国道51号寺台インター交差点を右折し国道408号（空港通り）へ土屋交差点を左折し公園通りへ、成田警察署前交差点を左折し200m先右折。

千葉県成田土木事務所

〒286-0036

成田市加良部3-3-2

TEL 0476 (26) 4831

FAX 0476 (26) 8671