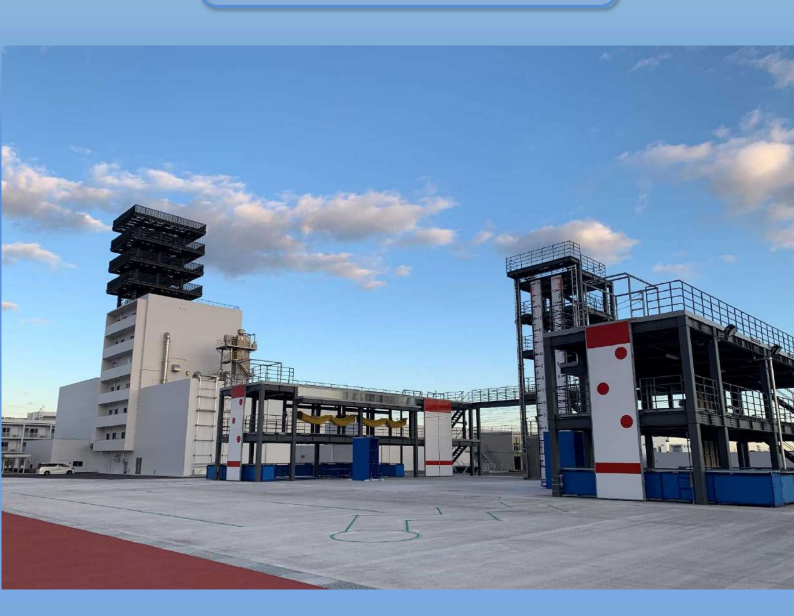
令和元年度

事業概要



千葉県市原土木事務所

目 次

1.	沿革	3
2.	管内の概要	4
3.	組織及び所管事務分掌	5
	組織	5
	組織図	5
	職員の配置	6
	事務分掌	7
4.	予算の概要	9
	(1) 平成 29・30 年度歳入及び歳出決算	9
	(2) 平成 30・令和元年度予算1	0
5.	主な事業概要	11
	(1) 道路事業	11
	社会資本整備総合交付金事業 市原茂原線 新巻2工区	11
	社会資本整備総合交付金事業 市原茂原線 磯ヶ谷工区	12
	社会資本整備総合交付金事業 市原天津小湊線 市原市田淵・国本工区	13
	社会資本整備総合交付金事業 市原天津小湊線 江子田工区	14
	防災·安全交付金事業 五井本納線 市原市能満工区 ······	15
	防災·安全交付金事業 一般国道 297 号 市原市牛久工区 ····································	16
	(2) 河川事業	17
	広域河川改修事業 二級河川 養老川	17
	総合流域防災事業 二級河川 椎津川	19
	土砂災害防止(急傾斜)事業 急傾斜地崩壊危険区域 辰巳台	20
表紙	その写真	

千葉県消防学校 市原市菊間783番地1 平成31月4月に移転新築、全面供用開始。 千葉県消防学校は、消防組織法第51条の規定により設置された施設で、県内の消防職員及 び消防団員に対して、消防の責務を正しく認識させるとともに、人格の向上、学術・技術の 修得、体力の練成、規律の保持、共同精神の涵養等を目的として、公正かつ効率的に職務を 遂行し得るよう教育訓練を実施しています。

目 次

6.	管内道路、河川の現況	21
	(1) 管内道路	21
	(2)管內河川	23
	(3) 管内砂防指定地······	23
	(4) 急傾斜崩壊危険区域指定	23
	(5) 国土交通省所管海岸保全区域指定	23
7.	道路現況調、河川現況調、砂防河川現況調	24
	(1)道路現況調	24
	(2)河川現況調	25
	(3) 砂防河川現況調	26
8.	道路施設	27
	(1)橋梁	27
	(2) トンネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
	(3)洞門	32
9.	土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の指定	33
10.	用地等取得状況	44
11.	登記事務処理状況	45
12.	道路及び河川等使用許可状況	46
	ア. 道路使用状況	46
	イ. 河川使用状況	47
	ウ. 道路法24条工事	47
	工.境界査定実施状況	48
13.	入札・契約の執行状況	49
	保有施設の状況	
15	歴代所長	51

2. 管内の概要

市原土木事務所は、千葉県のほぼ中央部に位置する市原市を所管している。

市原市は、人口が約28万人、面積は約368平方キロメートルと県内最大の市域を有している。

管内は、臨海部に京葉工業地帯の中核をなす国内最大の石油化学コンビナート群があり、JR内房線の八幡宿駅、五井駅及び姉ケ崎駅を中心に市街地が形成され、内陸部には、辰巳台、国分寺台、ちはら台など良好な住宅地がある。

南部は、養老渓谷や大福山など豊かな自然に恵まれた有数な観光地となっており、養老川の中流域は、肥沃な土地を生かした緑豊かな田園地帯が広がり稲作を中心とした農業が盛んであり、農工両全のバランスのとれた産業構造を有する活力に満ちた広域都市である。また、平成30年10月15日の官報告示により、「養老川流域田淵の地磁気逆転層」が国の天然記念物に指定されている。

道路管理延長は、32 路線(一般国道 2 路線、主要地方道 6 路線、一般県道 24 路線)、約 240 キロメートルで、主な路線は、東関東自動車道館山線、首都圏中央連絡自動車道及び国道 16 号が基軸道路となり、これを補完する幹線道路として、南北方向に国道 297 号、主要地方道千葉茂原線、千葉鴨川線、市原天津小湊線、東西方向に国道 409号、主要地方道市原茂原線、五井本納線があり、これらの道路と有機的に接続する一般県道により管内の道路ネットワークを形成している。

このような中、東関東自動車道館山線の市原インターチェンジ、姉崎・袖ケ浦インターチェンジ、首都圏中央連絡自動車道の市原鶴舞インターチェンジ及び観光地へのアクセス強化を図るため、国道 297 号、主要地方道市原茂原線、市原天津小湊線等の整備を推進している。

また、中山間部などには狭隘・屈曲箇所や歩道が未整備なところが多く残っており、この解消が喫緊の課題となっていることから、安全で快適な通行空間や歩行空間を確保するため、真に必要な道路や歩道等の整備を計画的に進めており、安全・安心の確保を図るため、道路法面などの防災対策や舗装や橋梁などを適切に管理するための維持修繕を実施している。

河川管理延長は、二級河川 4 水系 (養老川、村田川、前川、椎津川) 11 河川、120キロメートルあり、この中で、養老川は、流路延長 75 km、流域面積は 243 平方キロメートルと県内屈指の河川で管内中央部を南北に貫流している。

また、北側の千葉市との境に村田川が、西側には前川と椎津川が東京湾に注いでいる。

これらの河川流域は、都市化の進展等に伴う土地利用の変化により、保水・遊水機能が低下し、洪水時の出水対策と併せて良好な河川環境を確保するための整備が急務となっている。

そこで、養老川においては、流下能力の向上を図るための河道掘削を推進している。

1. 沿 革

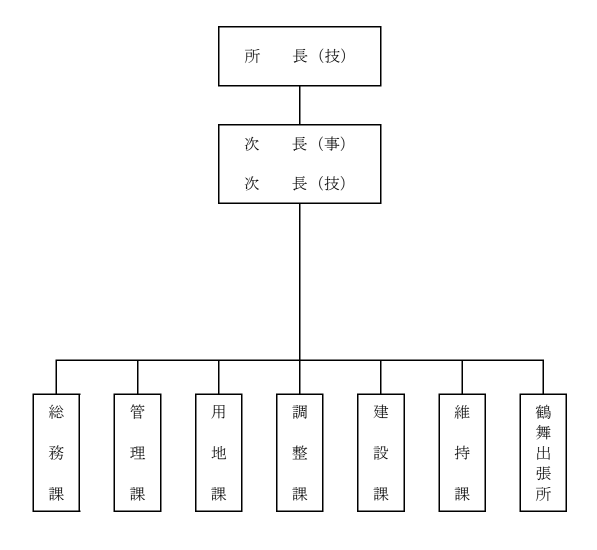
- 明治33年3月 千葉県告示第80号を以って千葉県第1工区(千葉郡、市原郡)を創設。 県庁内務部に置く。
- 大正3年3月 千葉県告示第66号を以って千葉県八幡工区と改称。
- 昭和4年5月 千葉県八幡土木出張所と改称。
- 昭和28年4月 庶務課及び工務課を設置。
- 昭和34年4月 鶴舞に派出所を新設。
- 昭和37年4月 管理用地課を増設。
- 昭和38年4月 千葉県市原土木出張所と改称。道路補修課を増設し4課制となる。
- 昭和39年4月 県内14土木出張所を10土木事務所と8出張所に改組、それに伴い当出張所を京葉 土木事務所市原出張所と改称。
- 昭和40年4月 市原土木事務所と改称。総務課、管理用地課、工務第1課及び工務第2課に改称。
- 昭和40年8月 广舎改築(延床面積380㎡)
- 昭和44年4月 建築課を増設し5課制となる。
- 昭和47年3月 庁舎増改築(延床面積228m²)
- 昭和50年4月 管理用地課を管理課と用地課に分課。工務第1課及び工務第2課を建設課及び維持課に改称。
- 昭和53年4月 建築課を廃止し千葉都市計画事務所兼務となる。
- 昭和56年6月 派出所を改め鶴舞支所となる。
- 昭和60年2月 鶴舞支所、老朽化により改築(鉄筋コンクリート2階建213.55m²)
- 昭和63年4月 建設課を道路改良課及び河川改良課に、用地課を用地第1課及び第2課に改称。
- 平成元年4月 維持課を維持防災課及び地域指導課に改称。
- 平成2年3月 老朽化により庁舎改築(鉄筋コンクリート2階建延床面積988.81m²)
- 平成2年4月 用地第1課及び用地第2課を統合して用地室を新設し、用地第1班及び用地第2 班を置く。養老川及び村田川の災害復旧助成事業を実施するために、養老川・村 田川改修事務所を新設。
- 平成3年6月 老朽化により書庫、車庫、水防庫改築(鉄筋コンクリート2階建延床面積649.979㎡)
- 平成5年4月 地域指導課を地域指導班に改称。
- 平成6年4月 道路改良課、河川改良課、維持防災課をそれぞれ道路改良班、河川改良班、維持 防災班に改称。
- 平成7年4月 養老川・村田川災害復旧助成事業の完了に伴い、養老川・村田川改修事務所を廃止し河川改良班に吸収。
- 平成8年4月 管理課を管理第1班及び管理第2班に改称。
- 平成10年4月 地域指導班を調整班に改称。
- 平成11年4月 維持防災班を維持班に改称。
- 平成12年4月 管理第1班及び管理第2班を管理課に、用地室を廃止し、用地第1班及用地第2 班を用地課に、調整班、道路改良班、河川改良班、維持班を調整課、道路改良 課、河川改良課、維持課にそれぞれ改称。
- 平成16年4月 出先機関等の再編に伴い千葉地域整備センター市原整備事務所と改称。 総務課を廃止し調整課に、道路改良課と河川改良課を建設課に、管理課と維持課 を維持管理課に、鶴舞支所を鶴舞出張所にそれぞれ改称。
- 平成17年4月 市原区画整理事務所の廃止に伴い、区画整理課を市原整備事務所に新設。
- 平成20年3月 岩崎土地区画整理事業の完了に伴い、区画整理課を廃止。
- 平成23年4月 市原土木事務所と改称。総務課を増設し5課・1出張所制となる。
- 平成24年4月 用地課及び維持管理課を管理用地課及び維持課に改称。
- 平成28年4月 管理用地課を管理課及び用地課に分課し、6課・1出張所制となる。

3. 組織及び所管事務分掌

組 織

事務所の組織は総務課、管理課、用地課、調整課、建設課、維持課、鶴舞出張所の6課、1出張所である。職員数は、事務職員12名、技術職員21名、及び嘱託5名、合計38名で、本所33名、鶴舞出張所5名となっている。

組織図(平成31年4月1日)



職員の配置

(平成31年4月1日現在)

	R	戦員	所	次	出	課	副	主	副	主	技	嘱	
	\	,,,,			張		主		主				計
課別			長	長	所長	長	幹	查	查	事	師	託	
			K	K	K	K	ŦŤ		Д.	4	нін	ПL	
			1	2									3
総	務	課					1	2		1		1	5
管	理	課				1	1	1		1		3	7
用	地	課				1	1	1		1		1	5
調	整	課				1		1			1*		3
建	設	課				1		2			2		5
維	持	課				1	1				3		5
鶴 舞	出明	長所			1			1	1		2		5
	計		1	2	1	5	4	8	1	3	8	5	38

* 臨時的任用職員

事務分掌

総務課

- 1. 所の総合企画及び調整に関すること。
- 2. 請負・入札及び契約に関すること。
- 3. 建設業の許可及び建設業者の指導監督に関すること。
- 4. 庁舎及び機械器具の管理に関すること。
- 5. 資材及び物資の需要調達に関すること。
- 6. 安全衛生委員会及び環境マネジメントに関すること。
- 7. 庶務に関すること。
- 8. 文書及び情報ネットワークに関すること。

管 理 課

- 1. 道路・河川・海岸の管理及び占用許可に関すること。
- 2. 官地と民地の境界査定に関すること。
- 3. 砂利及び土砂採取計画の認可協議並びに土砂運搬の協議に関すること。
- 4. 道路の認定及び区域決定に関すること。
- 5. 旧道処理(移管)に関すること。
- 6. 砂防指定地区及び急傾斜地崩壊危険区域の管理に関すること。
- 7. 千葉県自然公園条例に基づく指定地域の管理に関すること。

用 地 課

- 1. 土地の収用、買収及び補償に関すること。
- 2. 登記に関すること。
- 3. 土地評価に関すること。
- 4. 税務署等の協議に関すること。

調整課

- 1. 工事の企画、調整、報告等に関すること。
- 2. 技術関係の研修に関すること。
- 3. 建設工事安全対策委員会に関すること。
- 4. 陳情及び要望処理に関すること。
- 5. 水防・震災体制の計画に関すること。
- 6. 土砂災害防止に関すること。
- 7. 占用申請審査(技術部門)に関すること。
- 8. 開発事業の技術的な設計協議に関すること。
- 9. 市町村の国費、県費補助事業の指導、監督に関すること。
- 10. 市町村の災害復旧の指導に関すること。
- 11. その他所長が特に必要とする事項。

建設課

- 1. 道路、橋梁等の新設、改良及び舗装の工事に関すること。 (維持課において所掌するものを除く。)
- 2. 道路、橋梁等の新設及び改良に係る技術に関する調査、統計及び報告に関すること。
- 3. 河川、海岸、急傾斜地崩壊防止施設等の新設及び改良の工事に関すること。
- 4. 河川改良に係る技術に関する調査統計及び報告に関すること。

維持課

- 1. 国、県道の維持補修に関すること。
- 2. 災害復旧工事に関すること。
- 3. 防災及び水防に関すること。
- 4. 道路の調査、統計及び愛護の奨励に関すること。
- 5. 国有及び県有土地の維持補修に関すること。
- 6. 防災行政無線に関すること。
- 7. 局部改良・交通安全施設及び道路排水施設の新設・維持補修事業の調査・ 設計・施行及び監督に関すること。

鶴舞出張所

- 1. 市原土木事務所の所管区域のうち、市原市(旧南総町及び旧加茂村に限る。) の区域に係る建設課、維持課に掲げる事務に関すること。
- 2. 砂防指定地区に関すること。
- 3. 千葉県自然公園(笠森鶴舞自然公園及び養老渓谷奥清澄自然公園) に関する新設及び改良工事に関すること。

4. 予算の概要

(1) 平成29・30年度歳入及び歳出決算

歳 入			(単位:円)
科目	平成30年度	平成29年度	増減(△)
分担金及び負担	66, 470, 396	50, 272, 443	16, 197, 953
負 担 金	66, 470, 396	50, 272, 443	16, 197, 953
土木費負担金	66, 470, 396	50, 272, 443	16, 197, 953
使用料及び手数	62, 068, 274	65, 845, 593	\triangle 3, 777, 319
使 用 料	52, 093, 474	49, 591, 993	2, 501, 481
総務使用料	18, 696	18, 696	0
土木使用料	52, 074, 778	49, 573, 297	2, 501, 481
手 数 料	9, 974, 800	16, 253, 600	\triangle 6, 278, 800
証 紙 収 入	9, 974, 800	16, 253, 600	\triangle 6, 278, 800
財産収入	0	1, 391, 568	\triangle 1, 391, 568
財産運用収入	0	465, 968	△ 465, 968
財産貸付収入	0	465, 968	\triangle 465, 968
財 産 売 払 収 入	0	925, 600	\triangle 925, 600
不動産売払収入	0	925, 600	△ 925,600
諸 収 入	4, 240, 508	169, 341	4, 071, 167
雑 入	4, 240, 508	169, 341	4, 071, 167
雑	4, 240, 508	169, 341	4, 071, 167
合 計	132, 779, 178	117, 678, 945	15, 100, 233

歳	出						(単位:円)
	科	目			平成30年度	平成29年度	増減(△)
総	務	費			406, 953, 760	119, 284, 560	287, 669, 200
防			費		406, 953, 760	119, 284, 560	287, 669, 200
	消防		導 費	ť	406, 953, 760	119, 284, 560	287, 669, 200
環	境	費			3, 682, 800	1, 533, 600	2, 149, 200
環			費		3, 682, 800	1, 533, 600	2, 149, 200
	自然		護費	ť	3, 682, 800	1, 533, 600	2, 149, 200
土	木	費			2, 258, 999, 074	1, 847, 247, 068	411, 752, 006
土	木管		費		49, 230, 299	14, 866, 124	34, 364, 175
	土木		務費		6, 199, 002	7, 339, 459	\triangle 1, 140, 457
		事 務	所費		42, 541, 301	5, 942, 648	36, 598, 653
	用地	対	策	ť	489, 996	1, 584, 017	△ 1,094,021
道			費		1, 644, 887, 763	1, 402, 580, 199	242, 307, 564
	道路		持費		1, 360, 564, 287	1, 144, 749, 093	215, 815, 194
	道路新				183, 410, 316	140, 848, 386	42, 561, 930
	橋 梁		持費	Ċ	100, 913, 160	116, 982, 720	\triangle 16, 069, 560
河	川海		費		564, 881, 012	429, 800, 745	135, 080, 267
	河川		務費		928, 800	346, 680	582, 120
	河川		良		364, 582, 655	227, 622, 894	136, 959, 761
	砂	防	引		166, 732, 240	183, 177, 871	\triangle 16, 445, 631
	海岸		全費		19, 157, 040	4, 285, 440	14, 871, 600
	水	防	引	ť	13, 480, 277	14, 367, 860	△ 887, 583
	合	計			2, 669, 635, 634	1, 968, 065, 228	701, 570, 406

(2) 平成30・令和元年度予算 平成30年度予算

令和元年度予算 国庫補助事業 (単位:百万円)

国庫補助事業		(単位	: Ē	5万円)

	中174.1	<u> 1 ルドル</u>
事業区分	7 / 1 7 1	29年度
	(事務費除く)	繰越額
道路事業	241	115
社会資本整備総合交付金	0	40
防災・安全交付金(躑ストック)	55	0
防災・安全交付金(災害防除)	43	5
防災・安全交付金 (舗装修繕)	0	0
防災・安全交付金(交安)	112	70
防災・安全交付金(橋梁修繕)	0	0
防災・安全交付金(無電柱化)	0	0
石油貯蔵施設立地対策等交付金	31	0
災害復旧(道路)	0	0
河川事業	175	254
広 域 河 川 改 修	30	150
総合流域防災	10	10
災害復旧(河川)	0	0
土砂災害防止(砂 防)	0	0
土砂災害防止 (急傾斜)	110	84
土砂災害警戒対策	10	0
海岸基盤整備	15	10
公 共 計	416	369

	単1仏: ₺	コルドル
事 業 区 分	事業費(事務費除く)	30年度 繰越額
道路事業	298	201
社会資本整備総合交付金	0	0
防災・安全交付金(躓ストック)	0	18
防災・安全交付金(災害防除)	50	86
防災・安全交付金(舗装修繕)	0	0
防災・安全交付金(交安)	212	42
防災・安全交付金(橋梁修繕)	5	45
防災・安全交付金(無電柱化)	0	10
石油貯蔵施設立地対策等交付金	31	0
災害復旧(道路)	0	0
河川事業	160	145
広域河川改修	26	51
総合流域防災	10	15
災害復旧(河川)	0	0
土砂災害防止(砂 防)	0	0
土砂災害防止(急傾斜)	122	57
土砂災害警戒対策	2	4
海岸基盤整備	0	18
I → 1	1	1

(単位:百万円) 県単独事業 県単独事業

由	र्यार	12,	\wedge		事業費	29年度
事	業	区	分		(事務費除く)	繰越額
道路事	業				1,092	28
道路		(幹	線)	185	0
道路		(—	般)	12	0
	装道	路	修	繕	378	0
排	水	整		備	22	0
交	通 安	全	対	策	199	12
道	路	維		持	18	0
	路 維	持	修	繕	116	0
橋	梁	修		繕	45	16
道	路	管		理	7	0
災	害	防		止	110	0
道路		情勢	夢調	査	0	0
河川事	業				89	29
河	Ш	改		良	32	10
河	川環	境	整	備	23	0
河川	水 辺	環境	整	備	2	0
河	Ш	調		査	0	0
砂	防	整		備	2	0
海	岸	整		備	8	4
河	Ш	維		持	22	3
水				防	0	12
大福」	山遊步	Λ <u>-</u> `		備	1	0
射撃	場施	設	整	備	2	0
消防学校	:、防災研	100 - 1		整備	290	129
県	単	Ĺ	計		1,474	186

共

(単位:百万円)

458

346

<u> </u>	/I-V					1/2/1/
事	業	区	分		事業費(事務費除く)	30年度 繰越額
道路事業					1, 387	114
	り 良 しょうしょう しゅうしょ しゅうしょ しゅうしょ しゅうしょ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅうしゃ しゅう	(幹	線)	74	22
道路。	り 良 しょうしょう しゅうしょ しゅうしょ しゅうしょ しゅうしょ しょうしん しょうしん しゅうしん しゅうしゅう しゅうしゃ しゃ し	(—	般)	30	1
舗装	道	路	修	繕	469	36
排	水	整		備	33	6
交 通	安	全	対	策	209	7
交通道	路	維		持	21	0
道路	維	持	修	繕	123	0
橋	梁	修		繕	246	24
道	路	管		理	41	0
災	害	防		止	141	18
道路	交 通	情 勢	消調	査	0	0
河川事業	È				228	44
河	Ш	改		良	104	27
河川	環	境	整	備	23	0
河川	水辺	環境	整	備	12	0
河	Ш	調		査	8	3
砂	防	整		備	3	0
海	岸	整		備	10	0
河	Ш	維		持	68	14
水				防	0	0
大福山	遊歩	道等		備	0	0
	場施	設	整	備	6	0
消防学校、	防災研	修セン		整備	0	0
県	単		計		1,621	158

補 助 ・ 県 単 合 計 1,890 | 555 | 補 助 ・ 県 単 合 計 2,079 | 504 | 備考:平成30年度予算は平成30年6月6日現在

備考:令和元年度予算は令和元年6月24日現在

5. 主な事業概要

(1) 道路事業

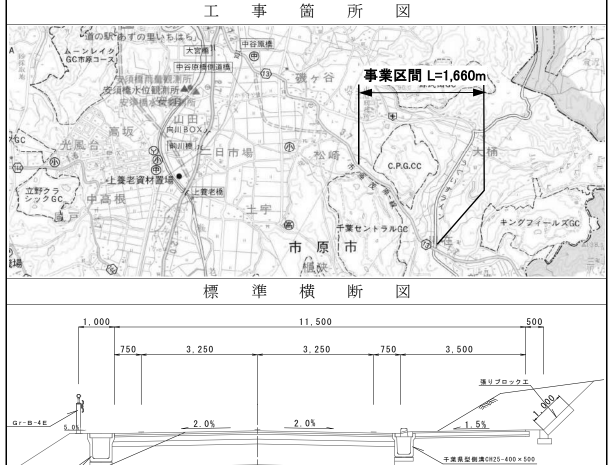
事 業 名	社会資本整備総合交付金事業							
工事箇所	主要地方道 市原茂原線 新巻2工区 市原市新巻							

〈概 要〉

千葉県型側溝CH25/

本路線は、内房地域の市原市と外房地域の茂原市を結ぶ幹線道路であることから、近年交通量が増大している。当該区間について幅員が狭く大型車相互の通行が困難であり、地域住民の生活にも大きな影響をきたしている。このため、交通の円滑化を図るとともに、安全な交通を確保するため、現道拡幅による整備を進めている。

		全体計画	平成304	年度迄実績	令和元年度計画		
事美	 業費	340,000千円	事業費	59,522千円	事業費	3,000千円	
延	長	$L = 1,660 \mathrm{m}$		(進捗率18%)		(進捗率18%)	
幅	員	W = 11.5 m	測量・設計	1式	用地測量	1式	
エ	期						
	平成	26年度~令和6年度					



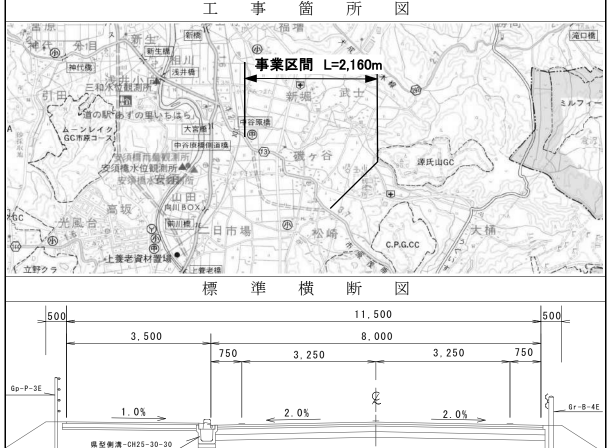
事 業 名 社会資本整備総合交付金事業

工事箇所 | 主要地方道 市原茂原線 磯ヶ谷工区 市原市磯ヶ谷

〈概要〉

本路線は、内房地域の市原市と外房地域の茂原市を結ぶ幹線道路であることから、近年交通量が増大している。当該区間について幅員が狭く大型車相互の通行が困難であり、地域住民の生活にも大きな影響をきたしている。このため、交通の円滑化を図るとともに、安全な通行を確保するため、バイパスの整備を進めている。

全体計画	亚战30	0年度迄実績	令和元年度計画		
土件可凹	十月久50	7千尺	77111111111111111111111111111111111111		
事業費 950,000千円	事業費	721,289千円	事業費	2,000千円	
延 長 L=2,160m		(進捗率76%)	(進	连捗率76%)	
幅 員 W=11.5m	改良工	1,080m	事業地管理	1式	
工期	用地買収	36,031m2			
平成19年度~令和5年度					



事 業 名 社会資本整備総合交付金事業

工 事 箇 所 | 主要地方道 市原天津小湊線 市原市田淵・国本

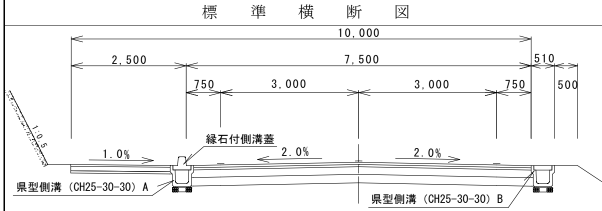
〈概要〉

本路線は、千葉・東京方面から房総半島の中央部を経て養老渓谷自然公園及び南房総地域の観光地へのアクセス道路として機能する幹線道路であり、また、首都圏中央連絡自動車道の開通後は、国道297号と一体となり一層大きな役割を果たしている。

当該区間は、屈曲箇所の多い未改良道路であり、冬期には凍結による交通事故が多発していることから、交通の円滑化と交通の安全確保を図るため、現道拡幅の整備を進めている。

<u></u>	全体計画	平成30	0年度迄実績	令和元年度計画		
事業費	3, 159, 000千円	事業費	858,009千円	事業費	16,990千円	
延 長	L=1,700m		(進捗率27%)		(進捗率28%)	
幅 員	W=10. Om	改良工	700m	改良工	50m	
工期		用地買収	1式			
平成18年度 ~令和5年	F度(部分供用)					
	I	事	箇 所 図			





事業名 社会資本整備総合交付金事業

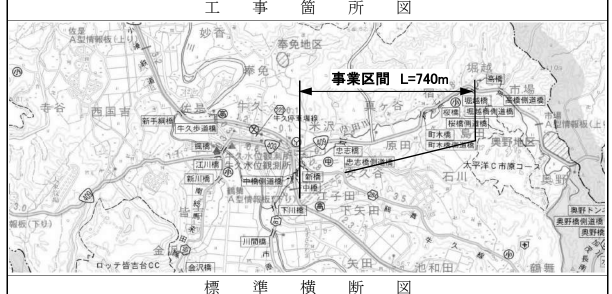
工事箇所 主要地方道 市原天津小湊線 市原市江子田

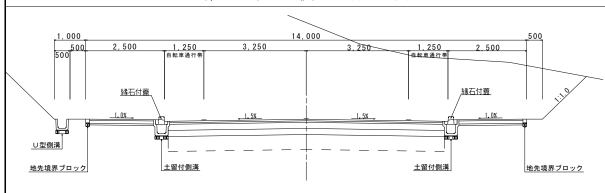
〈概要〉

本路線は、千葉・東京方面から房総半島の中央部を経て養老渓谷自然公園及び南房総地域の観光地へのアクセス道路として機能する幹線道路であり、また、首都圏中央連絡自動車道の開通後は、国道297号と一体となり一層大きな役割を果たしている。

当該区間は、国道297号、国道409号、主要地方道 市原天津小湊線及び一般県道 鶴舞牛久線など牛久市街地に交通が集中していることから、渋滞緩和や安全性の向上を図るため、国道297号と一般県道鶴舞牛久線を結ぶ、バイパス整備を進めている。

全体計画				平成30年度迄実績			令和元年度計画				
事業	 と費	826,000千円	事	業	費	36	50, 201	千円	事	業費	53,000千円
延	長	L=740m				(進	捗率4	3%)			(進捗率60%)
幅	員	W=14. Om	改	良	工			$340 \mathrm{m}$	改	良工	150m
工	期		調	 套設	計			1式	地升	形測量	1式
-	平成2	21年度~令和5年度	用均	也補	償			1式			
		I	-	事		筃	所	図			





事 業 名 防災・安全交付金事業

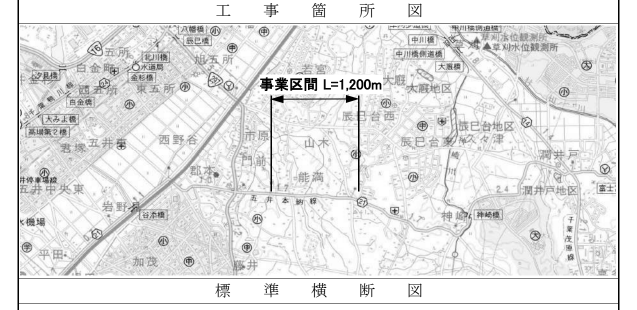
工事筒所 主要地方道 五井本納線 市原市能満

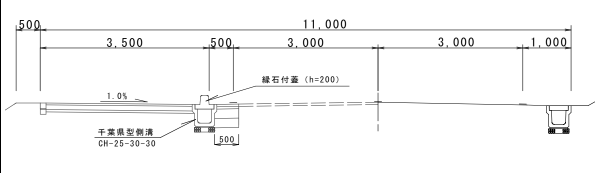
〈概 要〉

本路線は、市原市と茂原市を結ぶ地域経済活動を支え観光振興に寄与する幹線道路であり、交通量が多く事故が多発しており、当該区間は事故危険箇所に指定された箇所がある。

また、通学路に指定されているが歩道が未整備であり、歩行者や自転車が危険な状況にあることから、安全な通行を確保するため、歩道の整備を進めている。

	全体計画	平成	30年度迄実績	令和元年度計画		
事業費	825,000千円	事業費	656,000千円	事業費	10,000千円	
延 長	$L = 1,200 \mathrm{m}$		(進捗率79%)		(進捗率79%)	
幅員	W=3.5m	歩道工	954m	歩道工	20m	
工期				用地補償	1式	
平成1	7年度~令和2年度					





事業名防災・安全交付金事業

工事箇所 一般国道297号 市原市牛久

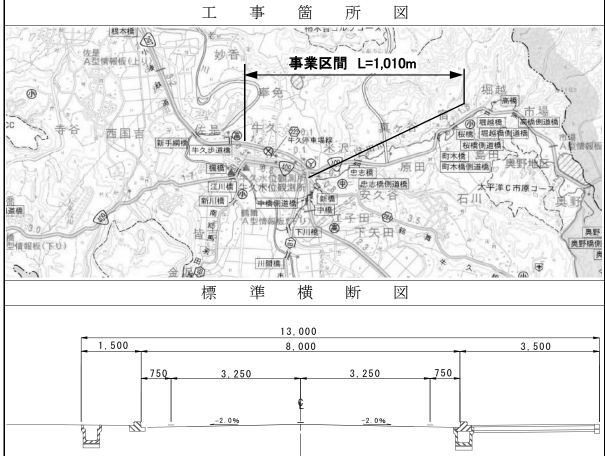
〈概要〉

当該箇所は、国道297号、国道409号、主要地方道市原天津小湊線及び一般県道鶴舞牛 久線が放射状に伸びている米沢交差点があり、近くに小湊鐵道の踏切もあることから、 慢性的な交通渋滞が発生していた。

このことから米沢交差点の改良工事を実施し、平成24年度に概成した。

また、周辺に中学校や高等学校があり、通学路としても利用されているが、歩道が狭く危険な状況にあることから、歩行者の安全な通行を確保するため、歩道の整備を進めている。

全体計画			平成30)年度迄実績	令和元年度計画		
事	業費	993,000千円	事業費	543,000千円	事業費	3,000千円	
延	長	$L = 1,010 \mathrm{m}$		(進捗率55%)		(進捗率55%)	
幅	員	W=3.5m	歩道工	677m	歩道工	30m	
工	期		用地補償	1式	用地補償	1式	
	<u> </u>	成9年度~平成33年度					



(2) 河川事業

事	業	名	広域河川改	女修事業	
工	事 箇	所	二級河川	養老川	市原市五井

〈概 要〉

養老川は、清澄山系に源を発し、蛇行を繰り返しながら、古敷谷川、平蔵川、内田川の支川と合流し、市原市を南北に貫流して東京湾に注ぐ流路延長75km、流域面積約243kmの本県を代表する二級河川である。

この河川は、治水事業として明治から昭和30年代まで二線堤を造るなど地域の保全に努めてきたが、昭和45年7月の大洪水を契機に、更なる河川断面の拡幅により、治水安全度向上を図るため、養老大橋(国道16号)からJR内房線橋梁までの3,600m区間を昭和46年度から河川改修事業を進めてきた。

しかしながら市街化の進展や土地利用の変化に伴う流出量の増大、流出時間の短縮など治水安全度が低下してきている。

このような状況の中で、平成元年8月の豪雨による約1,020戸の浸水被害を受けて、上流の柳原橋から権現堂橋までの2,860m区間に平成6年度から広域河川改修事業を導入している(現在事業は休止)。また、平成8年9月の台風17号による約800戸の浸水被害を受け、平成8年度から11年度の期間に災害復旧助成事業をJR内房線橋梁から東関東自動車道廿五里橋の1,800m区間に導入するとともに、平成11年度から16年度までの期間で現在実施している広域河川改修事業区間の中に床上浸水対策特別緊急事業を導入した。

現在、広域河川改修事業により治水安全度の向上を図るため、河道掘削工を進めている。

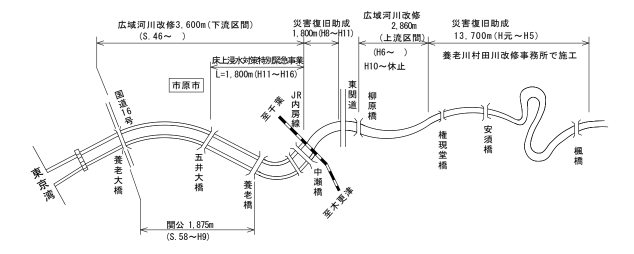
全体計画		7	平成30年度迄実績	令和元年度計画		
事業費	13,957,000千円	事業費	1 1,938,700千円	事業費	26,000千円	
延 長	3,600m		(進捗率85%)		(進捗率86%)	
河川幅	200m	用均	也 328,650m2	河道掘削	1式	
河道工	3,600m	築堤コ	3,600m			
築堤工	3,600m	橋	2橋			
橋 梁	2橋	堰	1基			
堰	1基	河道排	望削 1式			
用地	328,650m2					
工期	昭和46年度~					

{床上浸水対策特別緊急(上記計画に含む)}

広域河川改修(平成6年度~)上流区間

	全体計画	平成1	0年度迄実績	平成11年度以降
事業費	2,400,000千円	事業費	80,000千円	休止中
延 長	2,860m		(進捗率3%)	
河道工	2,860m	調査	1式	
用地	146, 900m2			
工期	平成6年度~			

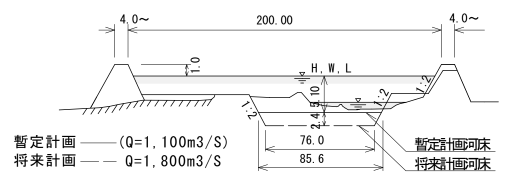
養老川河川概要図

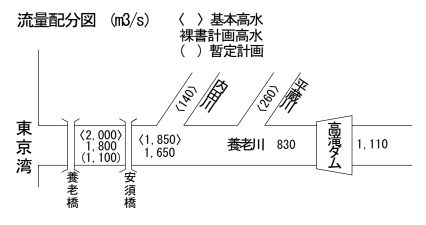


流 域	面	積	242. 6km²
流路	延 延	長	75.0km
基本	高	水	$2,000\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$
計画	共水 流	量	1,800 (1,100) m ³ /s
比	流	量	7.32 (4.47) m³/s/km²
計画日	時間雨	量	77 (52) mm /h
確率	規	模	1/100 (1/12.5)
流量	算 定	法	総合単位図法

※ () は暫定

代表横断図(広域基幹・床上)





事業名 総合流域防災事業 工事箇所 二級河川 椎津川 市原市不入斗

〈概 要〉

椎津川は、市原市深城地先を源とする深城川と豊成付近を源とする不入斗川が合流する不入斗地先を上流端とし、途中で片又木川と合流しながらJR姉ケ崎駅前の市街地を流下して、東京湾に流入している流域面積21.41km、流路延長7.1km(指定延長4.1km)の二級河川である。

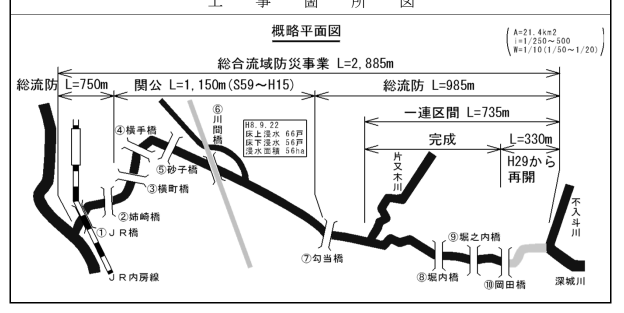
椎津川水系における治水事業は、昭和44年の水理調書を基に下流から随時、河道改修 が進められ、川間橋から下流区間については昭和61年の工事実施基本計画に基づき、 1/50規模の河道改修を実施した。

また、川間橋から片又木川合流点までの区間については、暫定改修として1/20規模の改修が概成したところである。

浸水被害状況としては、昭和57年9月10日、昭和59年8月13日、昭和61年8月2日等の洪水において多くの家屋が被害を受け、また、近年では平成8年9月22日洪水において122戸の家屋が被害を被っている。

特に片又木川合流点から不入斗川にかけての上流区間は、下流区間に比べて極端に洪水流下能力が低く、毎年のように被害を生じており、早急な整備が望まれていることから、当該区間735mにおいて平成20年度から総合流域防災事業により整備を進めているところであるが、岡田橋から上流の区間は平成29年度より事業を再開した。

3	全体計画	平成3	0年度迄実績	令和元年度計画		
事業費	2,997,000千円	事業費	2,443,300千円	事業費	10,000千円	
延長	2,885m		(進捗率82%)		(進捗率82%)	
築堤工	735m	護岸工	2,430m	設計	1式	
護岸工	2,885m	掘削工	1,430m			
掘削工	1,870m	橋 梁	9橋			
橋梁	10橋	用地	47,863m2			
用地	53, 563m2	氾濫解析	1式			
工期						
昭和45年度	<u>:</u> ~					
	Т	事	簡 所 図			



事業名 土砂災害防止(急傾斜)事業 工事箇所 急傾斜地崩壊危険区域 辰巳台

〈概 要〉

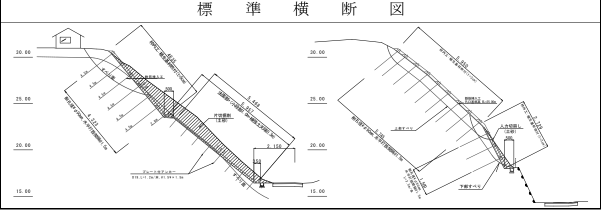
当該箇所は、JR八幡宿駅の南東方向約2.5km、市原市辰巳台に位置している 東向きの自然斜面であり、崖上は宅地開発による住宅地が広がり、崖下は古くか らの人家が連担している。

崖高は、14~18m、最大斜度40度となっており、要配慮者利用施設である「千葉労災病院」と保全人家50戸がある。

近年の異常気象による集中豪雨等により斜面崩壊が進み、土砂災害の危険性があることから、早急に崩壊対策を実施する必要がある。

<u> </u>	全体計画	平成	30年度迄実績	令和元年度計画	
事業費	650,000千円	事業費	324,723千円	事業費	103, 000十
延長	$L = 600 \mathrm{m}$		(進捗率 50%)		(進捗率66%)
法面工	A = 6,045m2	法面工	A=3, 235 m2	法面工	A=1,000m2
工期					
平成25	5年度~令和2年度				
	I				





6. 管内道路、河川の現況

(1) 管内道路

一般国道

(平成31年4月1日現在)

路線名	起点	終点	実延長 (旧道含む)
路 脉 泊	起 尽		県管理(m) 国土交通省管理(m)
国 道 16 号	野田市中野台	富津市富津	14, 145
国 道 297 号	館山市北条	市原市八幡	39, 593
国 道 409 号	木更津市長須	成田市並木町	10, 982
計			50, 575 14, 145

主要地方道•一般県道

路線番号	路線名	起点	終点	実延長(m)
	主要地方道 6路	 移		90, 548
13	市原茂原線	市原市姉崎	茂原市本町	17, 736
14	千葉茂原線	千葉市中央区登戸町	茂原市高師	10, 665
21	五井本納線	市原市五井	茂原市本納	18, 249
24	千葉鴨川線	千葉市中央区塩田町	鴨川市横須賀	17, 657
32	大多喜君津線	大多喜町三又	君津市市場	8, 959
81	市原天津小湊線	市原市牛久	鴨川市天津	17, 282
	一般県道 24路線			96, 377
126	八幡菊間線	市原市八幡	市原市菊間	2, 959
128	日吉誉田停車場線	長柄町日吉	千葉市誉田停車場	6, 906
130	誉田停車場潤井戸線	千葉市誉田停車場	市原市潤井戸	2, 699
132	土気停車場金剛地線	千葉市土気停車場	市原市金剛地	1, 133
139	茂原五井線	茂原市上茂原	市原市廿五里	4, 065
140	五井山倉線	市原市村上	市原市山倉	3, 463
141	五井町田線	市原市五井	市原市今富	1, 663
143	南総昭和線	市原市馬立	袖ケ浦市坂戸市場	3, 477

路線番号	路線名	起点	終点	実延長(m)
144	南総姉崎線	市原市上高根	市原市不入斗	7, 685
148	南総一宮線	市原市平蔵	一宮町一宮	1, 239
160	加茂木更津線	市原市徳氏	木更津市新田	4, 159
168	鶴舞馬来田停車場線	市原市鶴舞	木更津市馬来田停車場	7, 482
169	南総馬来田線	市原市皆吉	木更津市地蔵堂	4, 062
171	加茂長南線	市原市徳氏	長南町蔵持	10, 918
172	大多喜里見線	大多喜町泉水	市原市月出	7, 862
173	南総月出線	市原市養老	市原市月出	7, 342
220	八幡宿停車場線	市原市八幡停車場	市原市八幡	115
221	五井停車場線	市原市五井停車場	市原市五井	217
223	牛久停車場線	市原市牛久停車場	市原市牛久	94
243	市原埠頭線	市原市八幡	市原市八幡	1, 334
284	鶴舞牛久線	市原市鶴舞	市原市牛久	4, 472
287	袖ケ浦姉崎停車場線	袖ケ浦市奈良輪	市原市姉崎停車場	2, 438
292	犬成海士有木線	市原市犬成	市原市海土有木	8, 387
300	上高根北袖線	市原市上高根	袖ケ浦市北袖	2, 206

有料道路

路線番号	路線名	起 点	終点	実延長(m)
67	生実本納線 (千葉県道路公社)	千葉市中央区生実	茂原市大沢	2, 324
468	首都圏中央連絡 自動車道	神奈川県横浜市 金沢区 (釜利谷JCT)	千葉県木更津市 (木更津JCT)	8, 000
1130	東関東自動車道館山線 (東日本高速道路㈱ 市原管理事務所)	千葉市中央区浜野町	君津市三直	18, 300

合 計	36	路	線	280, 269
県管理延長	32	路	線	237, 500

(2)管内河川

二級河川

水系名	河川名	指定延	長(m)	流路延長(m)	流域面積(km2)	告示年月日
村田川	村 田 川	左・右岸	17, 481	20,800	104. 1	S 4. 9.20 S43. 3.27 S37. 6. 8
IJ	神 崎 川	11	3,900	12,000	(25. 5)	Н 6. 12. 13
IJ	支川村田川	"	8, 130	8, 130	(12.4)	S45. 6. 1 S49. 5. 24 S47. 4.18
"	瀬 又 川	"	1, 275	4, 300	(16. 1)	S63. 1.26
IJ	ミカダ川	"	(975) 1,500	1,500	(瀬又川に含む)	S63. 1.26
養老川	養老川	"	73, 391	75, 000	242.6	T 6. 1. 9 S40. 3. 31 S 4. 9. 20
IJ	内 田 川	"	1, 200	8, 100	(15. 4)	S63. 4. 1
"	平 蔵 川	"	5, 327	25, 000	(29. 4)	S 4. 9.20
IJ	古敷谷川	"	3,000	18,000	(16. 2)	S40. 3.31
前 川	前 川	"	1, 450	4, 900	6. 4	S35. 4. 1
椎津川	椎津川	11	4,070	7, 100	17. 9	S40. 3.31 H13 330
計	11河川	11	(120, 199) 120, 724	184, 830	371. 0	()内は管内延長

()内の流域面積は水系の内数

(3)管内砂防指定地

水系名	渓流名	延長(m)	指定面積(ha)	告示年月日
養老川	古敷谷川	4, 350	139. 58	S48. 8.13
JJ.	芋 原 川	1, 950	42. 45	S48. 8.13
JJ.	沢 川	2, 110	68. 16	S48. 8.13
"	西 川	4, 040	26.00	S53. 7.17
"	浦 白 川	4, 370	18. 14	S54. 4.12
"	梅ケ瀬川	1, 380	1.88	S63. 3.18
計		18, 200	296. 21	

(4)急傾斜崩壊危険区域指定

番号	区域名	市町村大字	面積(m2)	指定年月日及び告示番号
115	辰 巳 台	市原市辰巳台	36, 842. 76	S58.11.29 告示第945号
263	潤 井 戸	〃 潤井戸	3, 367. 04	H 2. 8.31 告示第712号
264	勝 間 の 1	<i>"</i> 勝 間	15, 815. 01	H 2. 8.31 告示第712号
265	勝 間 の 2	" 勝 間	7, 605. 82	H 2. 8.31 告示第712号
315	大 厩	"大厩	11, 091. 55	H 6. 2.18 告示第117号
372	奉免	〃 奉 免	12, 452. 60	H10. 3.13 告示第209号
456	奥 野	" 奥 野	20, 136. 00	H15. 5. 9 告示第470号
515	片 又 木	" 片又木	30, 418. 08	H23. 6. 7 告示第438号
529	吉 沢	" 吉 沢	17, 891. 32	H26.11.7 告示第707号
計			155, 620. 18	

(5)国土交通省所管海岸保全区域指定

沿岸名	海岸名	地区海岸名	延長(m)
東京湾	八幡・姉崎	五井・姉崎	5, 785

7. 道路現況調、河川現況調、砂防河川現況調

(1) j	道路列	(1) 道路現況調											(平成31年4月1日現在)
					無	识	展	種	類	別	浜	赋	
\f\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		7× #	<u> </u>	路领		长	出	判	恕		永久橋	原 懇	
<u> </u>	纽		ابر 		延長 (m)	改良済(m)	十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	舗装道(m)	· 元	1	橋数	隧道数	声水
						(比 棒 %)	(E) 以以 (E)	(比率%)	# T		延長 (m)	延長 (m)	
1	向几	1	杲	6	062 79	64, 720	C	64, 720		0	46	0	
	X		⊒ ⊒	၁	04, 120	(100.0)		(100.0)))	1, 466	0	
,	担	乙甲级钾		-	11 115	14, 145	C	14, 145		O	2	0	16日
K	<u> </u>	H H H H	<u>≡</u>	-	14, 143	(100.0)		(100.0)))	433	0	(国) TO 万
监		位 理	国人	6	202 03	50, 275	C	50, 575		0	39	0	(国) 297号
	K	#		1	90, 919	(100.0)		(100.0)))	1,033	0	(国)409号
1	Ħ		共	J	00 540	89, 624	760	90, 548		O	53	2	
H	K			o 	30, 340	(66.0)	964	(100.0)		>	1, 483	279	
1	小向		भ	70	226 90	93, 086	9 901	95, 953		101	37	11	
	X.			1 77	30, 511	(96.6)	0, 291	(98.6)		474	1, 494	882	
Ą	11	11	杲	Û	O		C			0	0	0	
П	卦			>	0	0				>	0	0	
#	첫	弄	収	δ	169.86	28,624	Û	28,624			38	2	千葉外房有料道路 审盟审自動車消
Ľ			П Д)	70,07	(100.0)		(100.0)		>	3,808	1,622	首都圈中央連絡自動車道
		1111		98	096 086	276,054	7 915	279,845		191	174	15	
		_			700, 700	(88. 5)	1, 410	(86.8)		t t	8, 251	2, 783	

2) 对三曲沿牆

(平成31年4月1日現在)

							黑	识		岷			
級 別	M 长	米	山		丛	延長(m)	改良	改良済(m) 比≊	比率(%)	未改	未改良(m)	摘	
二級河川	村	三田	#	田	II(17, 481	在 中 市 市	10, 779 10, 745	(62%) (61%)	右 ボ ボ ボ	6, 702 6, 736	改良計画延長	10,625m
11	-7	11	世	雪	Ш	3, 900	44年	3, 900	(100%) (100%)	4 計 計 計	0	市原市施工 改良計画延長	3,900m
11	1	11	₩	村	Ш Ш	8, 130	44	3, 738 3, 738	(46%) (46%)	4 中 中 中	4, 392 4, 392	改良計画延長	4,860m
11	1	11	凝	×		1, 275	44年	0	(%0) (%0)	在 中 中 平	1, 275 1, 275		
11	7	11	111	# # F	¥	(975)	七 中 市 市	0 0	(%0) (%0)	七 計 計	1, 500	延長は防災調節池まで 指定延長はその上流更に525m	
11	撇	粉三	兼	栁		73, 391	在 群 罪 罪	15, 914 18, 046	(22%) (25%)	4 中 中 中	57, 477 55, 345	改良計画延長	21,960m
11	7	11	图	田	IIÍ	1, 200	古	0	(%0) (%0)	在 中 岸	1, 200 1, 200		
11	1	11	計	鬞		5, 327	古 中 中 平	0	(%0) (%0)	4 中 中 中	5, 327 5, 327		
11	7	11	 □	敷 %	三	3,000	古 中 平 平	0	(%0) (%0)	4 中 中 中	3,000		
11	温		温			1, 450	古 中 平 平	1, 450 1, 450	(100%) (100%)	4 中 中 中	0	改良計画延長	1,450m
11	椎	無	華	無		4, 070	七 中 平 平	3, 200 3, 346	(79%)	4 中 中 中	870 724	改良計画延長	3,020m
		111111111				(120, 199) 120, 724	右 左岸	38, 981 41, 225	(32%) (34%)	在 在 岸 岸	81, 743 79, 499	子)为法管内延長	

(3)砂防河川現況調

(平成31年3月31日現在)

梅		S48.8.13 建告第1732号 ダム工5基	S48. 8. 13 建告第1732号 ダム工6基	S48. 8. 13 建告第1732号 ダム工3基	S53.7.17 建告第1193号 ダムエ1基	S54. 4. 12 建告第842号 ダム工2基	S63.3.18 建告第805号 ダム工1基	
承	未改良(m)	1,469	810	410	276	764	1,209	4,938
返	改良済(m) (比率)	2,881 (66%)	1, 140 (58%)	1,700 (81%)	3, 764 (93%)	3,606 (83%)	171 (12%)	13, 262 (73%)
無	延長(m)	4, 350	1, 950	2, 110	4,040	4, 370	1, 380	18, 200
Ψ. III	=	古敷 谷 川	井 原 川	※ 川	西川	田 白 無	権を瀕川	
		養老二	ll .	ll .	ll l	ll .	"	1 1111112
112 22%	('D, Xyl)	二級河三	11	11	11	"	II.	

8. 道路施設

ND 道路橋名 (7)(***)**) 所線名 (報号 (報号 編号 編号 1 無名橋 (3x/45½) 国道2.9.7号 17.9 17.9 17.9 一次 清橋(10/************************************	(1)	(1) 橋梁					(平成 3	3 1年4	(平成31年4月1日現在)
無名橋目 (以付き切1) 国道297号 不明 2.3 17.9 一次 滞傷(かが) 上堆橋 (カンパラが) 国道297号 1991 13.0 一次 滞傷(かが) 単雄橋 (ペグラが) 国道297号 1991 13.0 一次 滞傷(かが) 取産橋 (ペグラが) 国道297号 1991 13.0 一次 滞傷(かが) 投資橋 (ペイラか) 国道297号 7月 10.5 一次 清橋(かが) 投資橋 (ヤイラカ) 国道297号 不明 10.5 一次 高級 株倉橋 (サイラカ) (オイカク) 国道297号 不明 10.5 一次 標準(かが) 中橋側道橋 (ナイ・シッケ・シッケ・ウェッケ・ファイ・ファー) 国道297号 不明 10.5 2.0 無し 大海橋 (オナー・シッケ・ウェッケ・ファイ・ファー) 国道297号 1972 10.5 二次 無し 大海橋 (オナー・シッケ・ウェッケ・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー	NO	道路橋名	(7)1/1/2,+)	路線名	杂 种 年 次	橋長 (m)	幅員 (m)	緊急 輸送道	備考
上価格 (カル・ケッ) 国道297号 1990 19.9 13.0 一次 滞傷のかり 野中橋 (カナル・ケ) 国道297号 1951 3.9 13.0 一次 滞傷のかり 野中橋 (カナル・ケ) 国道297号 1951 3.9 10.3 一次 滞傷のかり 板準橋 (カナトル・ケ) 国道297号 不明 10.0 3.5 一次 小水 かり 中級 信息 株名橋 (カナトリュリン (カナトリナリン) 国道297号 不明 10.0 3.5 一次 小水 かり 中級 信息 株名橋 (カナトリン) (カナトリアリン (カナリアリン) 国道297号 不明 10.0 3.5 一次 所 10.0 (カナトリアリン (カナリアリン) 国道297号 不明 10.0 3.8 無し 10.0 一次 所 10.0 (カナリアリン (カナリア) 国道297号 万円 10.0 3.8 無し 10.0 一次 所 10.0 (カナリアリア (カナリア) 国道297号 万円 10.0 3.8 無し 10.0 一次 所 10.0 一次 開 10.0 (カナリア (カナリア) 国道297号 万円 10.0 3.8 無し 1.0 一次 10.0 一次 10.0 (カナリア (カナリア) 国道297号 1986 4.0 2.5<	1	無名橋1	(ムメイキョウ1)	297	不明			一次	
野中橋 (クナグシ) 国道297号 1951 5.9 10.3 一次 溝橋(bw² jw² jw² jw² jw² jw² jw² jw² jw² jw² j	2	上畑橋	(カンパ・タパ・シ)	2 9 7	1990	19.9		一次	
政本橋 (ペパ*)か***) 国道297号 3.3.0 11.0 一次 股本橋 (サバ・)か***) 国道297号 1984 15.6 10.5 一次 無左橋 (サバ・)か** 国道297号 不明 10.6 3.5 一次 無左橋 (サル・)か 国道297号 不明 10.5 一次 一次 新手網橋 (サル・ツ・)か** 国道297号 不明 10.0 2.5 無し 大手網橋 (オル・ツ・)か** 国道297号 不明 10.0 2.5 無し 大手網橋 (オール・)か (オル・ツ・)か** 国道297号 1974 70.0 2.0 無し 大井橋 (スケー・ツ・)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3	野中橋	(ノナカバシ)	297	1951			一	
版本橋 (サルドリッ) 国道297号 1984 15.6 10.5 一次 技造橋 (サバキョ) 国道297号 不明 16.0 3.5 一次 中橋間道橋 (カイキョク) 国道297号 不明 106.0 3.5 一次 中橋側道橋 (カルシ)かドウォョク(カボリ) 国道297号 不明 10.0 2.5 無し 南手網橋 (カルシ)がドウォョク(カボリ) 国道297号 不明 10.0 2.5 無し 南手網橋 (カルシ)がドウォョク(カボリン) 国道297号 7月 70.0 2.5 無し 日本橋側道橋 (カル・シ)がドウォョク(カボリン) 国道297号 7月 70.0 10.3 一次 日本橋 (オ木崎間道橋 (オナルシ) 国道297号 7月 9.5 3.8 無し 大養橋 (オナーカンタン・シントンシン 国道297号 1996 4.5 7.6 一次 内橋 (オナーカンタン・シン・シン 国道297号 1996 4.5 7.6 一次 大島橋 (カナーカンタン・シン・シン (オナーカンタン・シン・シン 国道297号 1996 4.5 1.7 一次 <t< th=""><th>4</th><th>平蔵橋</th><th>(ヘイソ・ウハ・シ)</th><th>297</th><th>2009</th><th></th><th>11.0</th><th>一次</th><th></th></t<>	4	平蔵橋	(ヘイソ・ウハ・シ)	297	2009		11.0	一次	
技道橋 (サンド ウ4) 国道297号 不明 105.0 3.5 一次 無名橋2 (サイナカ2) 国道297号 不明 2.6 10.6 一次 中橋橋 (サイナカラ) 国道297号 1954 10.2 7.1 一次 中橋橋 (ナケナカラ) (オケナカラ) 国道297号 1954 10.0 2.5 無し 有手網橋 (フケナナカラ) 国道297号 1973 10.5 2.0 無し 本か 根本橋 (スケナケラ) (スケナケラ) 国道297号 1973 10.3 一次 本か 根本橋 (スケナケラ) 国道297号 7.9 1.0 2.5 3.8 無し 大草橋 (スケナケッカ) 国道297号 1979 9.0 11.5 一次 本か 大草橋 (スケナケッカン) 国道297号 1986 4.5 8.8 一次 本か 大戸橋 (スケナケッカン) 国道297号 1984 18.6 12.5 一次 本か 大戸橋 (スケナケッカン) 国道297号 1984 18.6 12.5	2	阪本橋	(サカモトハ・シ)	2 9 7	1984	15.6		一次	
無名橋2 (AA/4=J2) 国道297号 不明 2.6 10.6 一次 中橋側道橋(上り) (わか*)り 国道297号 7.1 一次 中橋側道橋(上り) (わか*)りが ウォョウ(ハ*ワ)) 国道297号 7.1 10.2 7.1 一次 有手橋側道橋(上り) (わか*)りが ウォョウ(ハ*ワ)) 国道297号 1977 10.2 7.1 一次 有本橋側道橋(下り) (みなか*)が ウォョウ(ハ*ワ)) 国道297号 1974 70.0 10.3 一次 根本橋側道橋 (みなか*)が ウォッドシッドシッドシッドシッドシッドシッドシッドシッドシッドシ	9	桂道橋	(サント゛ウキョウ)	297	不明	105.0		一次	
中橋 (†ħ/*) 国道297号 7日 7.1 一次 中橋側道橋(上り) (†ħ/*)かト*ウキウ(レネッ) 国道297号 不明 10.2 7.1 一次 南手綱橋 (************************************	7	無名橋2	(4)(4)	297	不明	2.6	10.6	一次	
中橋側道橋 (上り) (ナル・シット・ウォーケ(ナッリ) 国道297号 不明 10.0 2.5 無し 新手網橋 (シッケ・ナッリ・ウォーケ(ケッリ)) 国道297号 1977 10.5 2.0 無し 根本橋側道橋(下り) (ネャバシ)ト・ウォーケ(ケッリ) 国道297号 1974 70.0 10.3 一次 根本橋側道橋 (ネャバン)ケ・ウォーケーカー 国道297号 7.6 9.5 8.4 一次 水本橋側道橋 (ネャバン)ケ・ウィーケーカー 国道297号 7.6 9.0 11.5 一次 山橋 (スインケ・シン) 国道297号 1979 3.8 無し 一次 前川橋 (スナウ・バッツ) 国道297号 1996 4.5 8.8 一次 大宮橋 (オナウ・バッツ) 国道297号 1986 4.5 8.8 一次 西橋 (カッバッ) 国道297号 1986 4.5 2.6 一次 西域橋 (オウ線) (オウッ・ツ・ツ・ツ・ツ・ツ・ツ・ツ・ツ・ツ・ツ・ツ・ツ・ツ・ツ・ツ・ツ・ツ・ツ・ツ	8	中橋	(ナカハ・シ)	297	1954	10.2	7.1	一次	
中橋側道橋 (下り) (けが、ツリド、ウキョケ) 国道297号 1977 10.5 2.0 無し 梅午橋 (シャヴ・ナバッ) 国道297号 1974 70.0 10.3 一次 根本橋 (本春橋) (ネトバッ) 国道297号 1962 9.5 8.4 一次 根本橋側道橋 (ネトバック) 国道297号 5.6 3.8 無し 一次 水槽 (オナイバン) 国道297号 5.0 1.5 一次 構備のか 前川橋 (オカルバッ) 国道297号 1962 7.5 一次 一次 内川橋 (オカガッバッ) 国道297号 1962 7.5 一次 一次 大ち橋 (オオイバック) 国道297号 1984 18.6 12.5 一次 大ち橋 (オオイバック) 国道297号 1984 11.4 15.0 一次 西佐橋 (アケバッ) 国道297号 1984 14.0 10.3 二次 西佐橋 (アケバッ) 国道297号 1984 14.0 10.3 二次 西佐橋 (アケボッシン) 国道297号	6)	$\overline{}$	297	不明	10.0		無し	
新手網橋 (シケヴァトン) 国道297号 1974 70.0 10.3 一次 根本橋 (ネキトンツケドカラ) 国道297号 1962 9.5 8.4 一次 根本橋 (ネキトンツケドカラカ) 国道297号 不明 9.5 8.4 一次 水中橋 (オインングラインシンクトラカウンシンクランタ 1979 9.0 11.5 一次 構作 大神橋 (オインケンシンクトンシンクタータークタークタークタークタークタークタークタークタークタークタークタークタ	10)	J	297	1977	10.5		無し	
根本橋 根本橋側道橋 (ネモトレ゙シy)ドウトョウ) 国道297号 5.6 8.4 一次 根本橋側道橋 (ネモトレ゙シy)ドウトョウ) 国道297号 不明 9.5 3.8 無し 水神橋 (メイトジンパシ) 国道297号 1979 9.0 11.5 一次 溝橋(カルバ 古橋(bw) 上養老橋 (メイナダウド) 国道297号 1962 7.5 7.6 一次 溝橋(カw) 向川橋 (メーンガワパシ) 国道297号 1962 4.5 8.8 一次 一次 本 大宮橋 (メーンドシ) 国道297号 1984 18.6 12.5 一次 本 東尾橋 (メーンドシ) 国道297号 1984 18.6 12.5 一次 本 南橋 (メーンドシ) 国道297号 1984 11.4 15.0 一次 一次 西広橋 (トウネッジン) (メーンドシントンドン) 国道297号 1984 11.0 10.3 二次 一次 西道297号 (メーンドン) (メーンドン) 国道297号 1998 10.1 10.3 二次 新生橋 (xy	11	新手網橋	(シンタヅ ナハ゛シ)	297	1974	70.0		一次	
根本橋側道橋 (ネモトバシックドウォョウ) 国道297号 不明 9.5 3.8 無し 水神橋 (スイダンパシ) 国道297号 1979 9.0 11.5 一次 溝橋(カル/m²) 上養老橋 (スーカŋ゚ワパシ) 国道297号 1995 11.6 17.0 一次 満橋(ħm/m²) 内川橋 (スーŋカ゚ワパタ) 国道297号 1984 18.6 12.5 一次 一次 大宮橋 (メンパタ) 国道297号 1984 18.6 12.5 一次 新橋 (メンパタ) 国道297号 1984 18.6 12.5 一次 大宮橋 (メンパタ) 国道297号 1984 18.6 1.5 一次 両右橋 (メンパシ) (メッパタ) 国道297号 1984 11.4 15.0 一次 西広橋 (トクネッシン) (イチィテャパシン) 国道297号 1989 14.1 10.3 二次 西広橋 (トントンタン) (ffftran゚シン) (ffftran゚シン) 国道297号 1998 14.1 10.3 二次 新生橋 (***) (****) <t< th=""><th>12</th><th>根本橋</th><th>(ネモトバシ)</th><th>297</th><th>1962</th><th>9.5</th><th></th><th>一次</th><th></th></t<>	12	根本橋	(ネモトバシ)	297	1962	9.5		一次	
水神橋 (スイジンバシ) 国道297号 1979 9.0 11.5 一次 構橋(かが) 上養老橋 (マᠴウロッパシ) 国道297号 1962 7.5 7.6 一次 一次 前川橋 (⟨zɔウn゚) n゚シ) 国道297号 1962 7.5 7.6 一次 一次 大宮橋 (⟨xi²n゚) n゚, y⟩ 国道297号 1984 18.6 12.5 一次 一次 新橋 (⟨yō'n゚, y⟩ 国道297号 1984 18.6 12.5 一次 一次 市原橋 (⟨yō'n゚, y⟩ 国道297号 1984 18.6 12.5 一次 一次 西広橋(上り線) (⟨form゚, y⟩(x゚) n²) 国道297号 1984 11.4 15.0 一次 西広橋(下り線) (付tron゚, yofg n²) 国道297号 1989 141.0 10.3 二次 養老橋 (ツッセバシ) 国道297号 1996 24.0 二次 二次 新生橋 (アッセバシ) 国道297号 1994 98.4 14.0 二次 (カイバッ) 国道297号 1994 98.4 14.0 二次	13	根本橋側道橋	(ネモトハ゛シソクト゛ウキョウ)	297	不明	9.5		無し	
上養老橋 (かミョウロウバシ) 国道297号 1995 110.4 17.0 7 前川橋 (xzカŋパシ) 国道297号 1962 7.5 7.6 7 大宮橋 (xzħyn゚y) 国道297号 1984 18.6 12.5 7 新橋 (yvn゚y) 国道297号 1984 18.6 12.5 7 原巳橋 (かシャパy) 国道297号 1964 11.4 15.0 7 市原橋 (かシャパy) 国道297号 1989 141.0 10.3 26.6 西広橋(下り線) (かイヤセロパシ(クル゚リセン) 国道297号バイパス 1989 141.0 10.3 24.0 養老橋 (シンセイパシ) 国道297号バイパス 1958 203.0 24.0 23.9 14.4 23.9 14.1 14.0 24.0 24.0 25.9 14.4 25.9 14.4 25.9 24.0 25.9 14.4 25.9 24.0 25.9 14.4 25.9 24.0 25.9 14.4 25.9 24.0 25.9 24.0 25.9 24.0 25.9 24.0 25.9 24.0 25.9 24.0 25.9 24.0 </th <th>14</th> <th>水神橋</th> <th>(スイジ・ソハ・シ)</th> <th>297</th> <th>1979</th> <th>9.0</th> <th></th> <th>一次</th> <th>溝橋(カルバート)</th>	14	水神橋	(スイジ・ソハ・シ)	297	1979	9.0		一次	溝橋(カルバート)
前川橋 (マエカハ・シ) 国道297号 1962 7.5 7.6 - 内川橋 (ムコウが り・・シ) 国道297号 1996 4.5 8.8 - 大宮橋 (かパ・シ) 国道297号 1984 18.6 12.5 - 新橋 (ツ・・・・・) 国道297号 1984 18.6 12.5 - 原巳橋 (かパ・・・・) 国道297号 1964 11.4 15.0 - 市原橋 (サケ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15	上養老橋	(カミヨウロウハ゛シ)	297	1995	110.4	17.0	一次	
向川橋 (ムッかり、シ) 国道297号 4.5 8.8 - 大宮橋 (オパキャン) 国道297号 1984 18.6 12.5 - 新橋 (シャッシ) 国道297号 1932 10.4 9.5 - 原己橋 (サッシッシ) 国道297号 1964 11.4 15.0 - 市原橋 (イケッシッシ) (イナ・ア・シン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	前川橋	(マエカリハ・シ)	297	1962	7.5		一次	
大宮橋(オオンヤン゙シ)国道297号198418.612.5-新橋(シンバシ)国道297号193210.49.5-辰巳橋(タッジシ)国道297号196411.415.0-市原橋(メチャジシ)(ff*r)*シ(メボリセン)国道297号198640.526.6-西広橋 (下り線)(サイヒロバシ(クダリセン))国道297号1999141.010.3-養老橋(シンセイバシ)国道297号1958203.024.0-新生橋(アサイバシ)国道297号199498.414.0-浅井橋(アサイバシ)国道297号199498.414.0-	17	向川橋	(ムコウカ゛ワハ゛シ)	2 9 7	1996			一次	
新橋(シンバシ)国道297号10.49.5-反巳橋(クッシバシ)国道297号196411.415.0-市原橋(イチィッラパシ)(ハポリセン))国道297号198640.526.6-西広橋(下り線)(サイヒロパシ(ハポリセン))国道297号バイパス1999141.010.3-養老橋(ランセイパシ)国道297号バイパス1998203.024.0-新生橋(アサイパシ)国道297号バイパス19552.914.4-浅井橋(アサイパシ)国道297号バイパス199498.414.0-	18	大宮橋	(オオミヤハ゛シ)	297	1984	18.6		一次	
反 L橋(クッジン)国道 2 9 7 号196411.415.0-市原橋(イチハラバシ)国道 2 9 7 号198640.526.6-西広橋(上り線)(サイヒロバシ(クダリセン))国道 2 9 7 号バイパス1989141.010.3-黄左橋(ヨウロウバシ)国道 2 9 7 号バイパス1998203.024.0-新生橋(ツヤイバシ)国道 2 9 7 号バイパス19552.914.4-浅井橋(アサイバシ)国道 2 9 7 号バイパス199498.414.0-	19	新橋	(ジンパン)	297	1932	10.4		一次	
市原橋(4チッラベシ)国道297号40.526.6西広橋(上り線)(サイヒロバシ(クボリセン))国道297号バイパス1989141.010.33西広橋(下り線)(サイヒロバシ(クザリセン))国道297号バイパス1998203.024.03養老橋(シンヤセバシ)国道297号バイパス19552.914.43新生橋(アサイバシ)国道297号バイパス199498.414.03	20	反 已橋	(タツハバシ)	297	1964			<u> </u> 	
西広橋 (上り線)(サイヒッパッ(パッセン))国道297号バイパス1989141.010.3西広橋 (下り線)(サイヒッパッ(ケッチッセン))国道297号バイパス1999141.010.3養老橋(ヨウッケパッ)国道297号バイパス1998203.024.0新生橋(ツセイバッ)国道297号バイパス19552.914.4浅井橋(アサイバッ)国道297号バイパス199498.414.0	21	市原橋	(イチハラハ・シ)	297	1986	40.5		一次	
西広橋 (下り線)(サイtun、シ(りがりtun))国道297号バイパス1999141.010.3養老橋(ヨウuウバシ)国道297号バイパス1998203.024.0新生橋(シンセイバシ)国道297号バイパス19552.914.4浅井橋(アサイバシ)国道297号バイパス199498.414.0	22	$\overline{}$	(サイヒロハ゛シ (ノホ゛リセン))	297号バイ	1989	141.0		二 ※	
養老橋(ヨウロウバシ)国道297号バイパス1998203.024.0新生橋(ツンセバシ)国道297号バイパス19552.914.4浅井橋(アサイバシ)国道297号バイパス199498.414.0	23)	(サイヒロハ゛シ (クタ゛リセン))	297号バイ	1999	141.0		二次	
新生橋(シンセハ・シ)国道297号バイパス19552.914.4浅井橋(アサバ・シ)国道297号バイパス199498.414.0	24	養老橋	(ジャウロウロ)	297号バイ	1998	203.0		二 ※	
浅井橋 1994 98.4 14.0	25	新生橋	(シンセイバ・シ)	297号バイ	1955			二次	
	26	浅井橋	(アサイバシ)	297号バイ	1994			二次	

NO	道路橋名	(フリカ゛ナ)	路線名	来 等 次	橋長 (m)	福員 (m)	緊急 輸送道	備港
27	栢橋	(パッペル)	国道409号	1972	12.5	8.3	一次	
28	柘橋側道橋	(カヤハ゛シソクト゛ウキョウ)	国道409号	1992	12.5	2.5	無し	
29	江川橋	(エカ゛リハ゛シ)	国道409号	1980	36.5	10.5	一次	
30	楓橋	(カエテ゛ハ゛シ)	国道409号	1997	74.6	14.0	一次	
31	忠志橋	(チュウジ・ハ・シ)	国道409号	1968	12.6	7.5	一次	
32	忠志橋側道橋	(チュウシハ゛シソクト゛ウキョウ)	国道409号	1982	12.6	2.0	無し	
33	町木橋	(マチキバシ)	国道409号	1962	7.5	7.5	一次	
34	町木橋側道橋	(マチキハ゛シソクト゛ウキョウ)	国道409号	1983	7.5	2.0	無し	
35		(サクラハ・シ)	国道409号	1990	9.3	12.5	一次	
36	堀越橋	(ホリコシハ゛シ)	国道409号	1964	18.0	7.5	一次	
37	堀越橋側道橋	(ホリコシハ゛シソクト゛ウキョウ)	国道409号	1987	17.6	2.5	無し	
38	高橋	((りカバシ)	国道409号	1962	16.6	7.5	一次	
39	高橋側道橋	(タカハ゛シソクト゛ウキョウ)	国道409号	1987	16.6	2.5	無し	
40	藤根橋	(フジネバシ)	県道市原茂原線	1964	20.0	15.0	一次	
41	鐙田跨線橋	(アフ゛ミタ゛コセンキョウ)	県道市原茂原線	1987	120.9	7.0	一次	
42	無名橋144	(ムメイキョウ144)	県道市原茂原線	不明	2.5	7.0	二 ※	溝橋(カルバート)
43	海保橋	(カイホバ・シ)	県道市原茂原線	1950	2.1	7.7	二次	
44	神代橋	(カジョハシ)	県道市原茂原線	1961	3.2	11.1	二	
45	神代橋側道橋 (下り線)	(ジンターイハ・シソクト・ウキョウ (クターリセン))	県道市原 <u>茂</u> 原線	不明	3.6	1.3	無し	
46	中谷原橋	(ナカヤハラハ゛シ)	県道市原茂原線	1957	3.4	6.5	二次	
47	中谷原橋側道橋 (上り線)	(ナカヤハラハ゛シソクト゛ウキョウ (ノホ゛リセン))	県道市原茂原線	1971	11.8	1.1	無し	
48	五土橋	(コ゛ヒ゛ハ゛シ)	県道千葉茂原線	不明	5.0	6.3	無し	
49	五土橋側道橋 (上り)	(コ゛ヒ゛ハ゛シソクト゛ウキョウ(ノホ゛リ))	県道千葉茂原線	不明	5.1	1.2	無し	
20	草刈橋	(クサカリハ・シ)	県道千葉茂原線	1968	47.0	10.0	二次	
51	中川橋	(ナカカ゛ワハ゛シ)	県道千葉茂原線	1966	8.4	10.1	二次	
52	中川橋側道橋(上り)	(ナカカ゛ワハ゛シソクト゛ウキョウ(ノホ゛リ))	県道千葉茂原線	不明	8.4	2.0	無し	
53	中川橋側道橋 (下り)	(ナカカ゛ワハ゛シソクト゛ウキョウ(クタ゛リ))	県道千葉茂原線	1983	14.5	2.0	無し	
54	大厩橋	(オオウマヤハ`シ)	県道千葉茂原線	1963	3.6	13.1		
22	小湊跨線橋	(コミナトコセンキョウ)	県道五井本納線	1991	23.0	12.0	無し	

NO	道路橋名	(7)1/1,+)	路線名	条 条 条 条 条	橋 (m)	[m]	緊急輸送道	備考
99	谷添橋	(ゲバエバシ)	県道五井本納線	1991	17.1	12.0	無し	
22	神崎橋	(カンサ゛キハ゛シ)	県道五井本納線	2001	26.5	14.6	無し	
28	富士宮橋	(7, 4, 4, 7)	県道五井本納線	1965	10.6	6.0	無し	
29	村上橋	(ムラカミハ・シ)	県道五井本納線	1971	4.5	7.0	無し	
09	金森橋	(カナモリハ゛シ)	県道五井本納線	1961	4.2	7.4	無し	
61	新村田橋	(シンムラタハ・シ)	県道千葉鴨川線	1984	50.4	12.0	無し	
62	池田橋	(144,1,3)	県道千葉鴨川線	1951	7.0	8.2	無し	
63	二子橋	(フタコ・ハ・シ)	県道千葉鴨川線	1934	3.0	6.0	無し	
64	八幡橋	(ヤワタバシ)	県道千葉鴨川線	1985	12.8	13.5	無し	溝橋(カルバート)
9	北川橋	(キタカ゛ワハ゛シ)	県道千葉鴨川線	2005	8.9	5.5	無し	
99	金杉橋	(カナスキ゛ハ゛シ)	県道千葉鴨川線	1938	6. 1	6.1	無し	
29	白金橋	(シロカ゛ネハシ)	県道千葉鴨川線	1965	9.4	18.7	無し	
89	大みよ橋	(オオミヨハシ)	県道千葉鴨川線	1978	22.3	18.8	無し	
69	高場第二橋	(タカハ゛タ゛イニハシ)	県道千葉鴨川線	不明	14.3	20.1	無し	
70	島穴橋	(シマアナハ`シ)	県道千葉鴨川線	2001	31.8	10.5	無し	
71	白塚跨線橋	(シラツカコセンキョウ)	県道千葉鴨川線	1964	12.5	7.0	無し	
72	白塚側道橋	(シラツカソクト*ウキョウ)	具道千葉鴨川線	1996	12.5	2.5	無し	
73	新栄橋	(シンサカエハ゛シ)	具道千葉鴨川線	1964	8.6	6.0	無し	
74	無名橋3	(4)	県道千葉鴨川線	不明	3.5	34.1	一次	
22	不田橋	(フダパシ)	県道千葉鴨川線	1962	2.2	21.0	一次	溝橋(カルバート)
92	白谷橋 (上り)	(シラヤバ・シ (ノボ・リ))	県道千葉鴨川線	1984	16.0	10.0	一次	
77	白谷橋 (下り)	(シラヤハ・シ (クタ・リ))	県道千葉鴨川線	1984	19.0	10.0	一茶	
78	無名橋4	(ムメイキョウ4)	県道千葉鴨川線	1965	3.0	7.8	一茶	
79	無名橋4側道橋	(ムメイキョウ4ソクト゛ウキョウ)	県道千葉鴨川線	不明	6.3	1.9	無し	
80	石神橋	(イシガミハ・シ)	県道大多喜君津線	1968	14.6	6.0	無し	
81	折津橋	(オリツ゛ハ゛シ)	県道大多喜君津線	1981	56.5	10.0	無し	
82	大国橋	(ゲーイコケハ・シ)	県道大多喜君津線	1961	58.3	6.0	無し	
83	柳川橋(新)	(ヤナカ゛ワハ゛シ(シン))	県道大多喜君津線	1998	18.2	11.5	無し	
84	下川橋	(シモカワハ゛シ)	県道市原天津小湊線	1963	32.0	6.5	無し	

NO	道路橋名	(フリカ゛ナ)	路線名	架設 年次	橋長 (m)	幅員 (m)	緊急 輸送道	備考
<u> </u>	川間橋	(カワマパシ)	県道市原天津小湊線	1956	45.0	6.0	無し	
98	新幸田橋	(ジンコウタ・ハ・シ)	県道市原天津小湊線	1973	75.0	9.5	無し	
28	北崎橋	(キタサ゛キハ゛シ)	県道市原天津小湊線	1982	121.5	12.0	無し	
88	平野橋	(ヒラノパシ)	具道市原天津小湊線	1987	14.9	12.0	無し	
68	里見橋	(サトミシ・シ)	具道市原天津小湊線	1988	116.0	11.9	無し	
06	日の崎大橋	(ヒノサキオオハシ)	県道市原天津小湊線	1985	150.0	12.0	無し	
91	月崎橋	(ツキザ・キハ゛シ)	県道市原天津小湊線	1976	9.5	11.9	無し	溝橋(カルバート)
95	境橋	(サカイバシ)	県道市原天津小湊線	1976	109.8	11.5	無し	
93	古町橋	(コマチバシ)	県道八幡菊間線	1993	50.9	17.0	無し	
94	新瀬又橋	(シンセマタハ゛シ)	県道日吉誉田停車場線	1993	37.2	15.0	無し	
95	黒川橋	(クロカワハ・シ)	県道日吉誉田停車場線	1973	4.2	9.8	無し	
96	上前川橋	(カミマエカワハ・シ)	県道茂原五井線 	1992	27.0	12.0	無し	
26	無名橋5	(4)14=95)	県道茂原五井線	不明	5.0	18.5	無し	
86	十五里橋	(ツイヘイジ・ハ・シ)	県道茂原五井線	1994	199.7	11.5	無し	
66	柳原橋	(ヤナキ゛ハラハ゛シ)	県道五井町田線	1962	113.0	5.5	無し	
100	柳原橋側道橋	(ヤナキ゛ハラハ゛シソクト゛ウキョウ)	県道五井町田線	1998	122.0	2.0	無し	
101	今富橋	(/\sqr\s\)	県道五井町田線	1968	2.9	9.9	無し	
102	馬立橋	(ウマタテハ・シ)	県道南総昭和線	1964	2.5	5.5	無し	
103	上高根橋	(カミタカネハ゛シ)	県道南総昭和線	1962	4.3	7.5	無し	
104	無名橋6	(414=96)	県道南総昭和線	1962	4.6	15.6	無し	
201	豊成橋	(トヨナリハ・シ)	県道南総姉ケ崎線	1965	5.2	12.0	無し	
106	片又木橋	(カタマキ゛ハ゛シ)	県道南総姉ケ崎線	1962	4.1	10.1	無し	
107	泉橋	(イズ・ミハ・シ)	県道南総姉ケ崎線	1962	2.3	10.2	無し	
108	待場橋	(マチハ・ハ・シ)	県道加茂木更津線	1985	82.8	10.0	無し	
109	小淹橋	(コタキハ`シ)	県道鶴舞馬来田停車場線	2007	36.0	5.5	無し	
110	加茂橋	(カモハ゛シ)	県道鶴舞馬来田停車場線	1984	335.0	9.8	無し	
111	新川橋	(シンカワハ゛シ)	県道南総馬来田線	1961	7.7	5.6	無し	
112	無名橋7	(4)(4)	県道南総馬来田線	1961	2.5	15.8	無し	
113	中之橋	(ナガノバシ)	具道加茂長南線	1962	25.0	6.0	無し	

NO	道路橋名	(71)13°+)	路線名	杂款 年次	橋長 (m)	電 (m)	緊急 備考輸送道
114	中之橋側道橋	(ナカノハ゛シソクト゛ウキョウ)	県道加茂長南線	1999	25.7	3.0	無し
115	[15] 新井橋	(アライバ・シ)	県道加茂長南線	1973	20.0	10.0	兼し
116	16 山小川橋	(ヤマコカ゛リハ゛シ)	県道加茂長南線	1982	26.0	10.9	兼し
117	17 水沢1号橋(仮称)	(ミス゛サワハ゛シ1コ゛ウキョウ(カショウ))	県道加茂長南線	1993	4.7	9.0	無し
118	水沢2号橋(仮称)	(ミス゛サワハ゛シ2コ゛ウキョウ(カショウ))	県道加茂長南線	1993	5.4	9.0	無し
119	奥野橋	(4711,3)	県道加茂長南線	1993	14.0	5.8	無し
120	奥野橋側道橋	(オクノハ゛シソクト゛ウキョウ)	県道加茂長南線	1931	9.4	5.8	無し
121	月出橋	(ツキテンパシ)	県道大多喜里見線	1959	14.7	5.0	無し
122	高東橋	(シャルトウンシ)	県道南総月出線	1984	110.0	9.8	無し
123	湯原橋	(ジャイテハエ)	県道南総月出線	1981	32. 1	10.3	無し
124	市原跨道橋	(イチハラコト゛ウキョウ)	県道市原埠頭線	9861	291.7	9.0	無し
125	125 市原跨道橋取付橋	(イチハラコト゛ウキョウトリッケハ゛シ)	県道市原埠頭線	9861	4.1	9.0	無し
126	新橋	(%\\%)	県道鶴舞牛 久 線	1973	27.0	27.0	無し
127	127 かさがみ橋	(カサカ゛ミハ゛シ)	県道袖ヶ浦姉崎停車場線	1935	3.0	7.2	無し
128	128 姉崎橋(新)	(アネサキハ゛シ (シン))	県道袖ヶ浦姉崎停車場線	1988	40.5	12.0	無し
129	129 滝口橋	(タキケ゛チハ゛シ)	県道大成海士有木線	1992	6.0	12.4	無し

(2	(2) トンネル							(平成31年4月1日現在)
NO	トンネル名	(71)11°+)		路線名	光	原 (m)	分類	トンネルの施工法・備考
П	大久保隧道	オオクホ、ス、イト、ウ	3032	主要地方道大多喜君津線	1971	165.0	丁型	山岳(矢板)
2	菅野隧道	25" 12" 11" 7	3032	主要地方道大多喜君津線	1973	114.6	山型	山岳 (矢板)
က	南郷隧道	ナンコ゛ウス゛イト゛ウ	4148	一般県道南総一宮線	1912	55.9	山型	山岳 (矢板)
4	音信トンネル	オトス・レトンネル	4168	一般県道鶴舞馬来田停車場線	1992	119.0	山魁	山岳 (NATM)
2	徳氏隧道	トクウジ・ス・イト・ウ	4171	一般県道加茂長南線	1899	149.6	山盟	山岳 (矢板)
9	鶴舞第一隧道	"NV719" 1175" 11" +	4171	一般県道加茂長南線	1968	47.9	山魁	その他
2	鶴舞歩道トンネル ツパイホドウトシネル	ツルマイホト゛ウトンネル	4171	一般県道加茂長南線	1984	73.0	山盟	山岳 (矢板)
∞	奥野トンネル	オクノトンネル	4171	一般県道加茂長南線	2004	105.0	山盟	山岳 (NATM)
6	月出第一隧道	ツキテッタ・イイチス・イトッウ	4172	一般県道大多喜里見線	1968	78.8	山盟	山岳 (矢板)
10	月出第二隧道	ツキテッタ・イニス・イトッウ	4172	一般県道大多喜里見線	1973	66.5	丁穀	山岳 (矢板)
11	田淵第一隧道	タブ・チダ・イイチス・イト・ウ	4172	一般県道大多喜里見線	1972	117.0	山野	山岳 (矢板)
12	田淵第二隧道	タフッチタッイニスッイトッウ	4172	一般県道大多喜里見線	1971	172.3	山野	山岳 (矢板)
13	江孫隧道	172" X" 41" b	4173	一般県道南総月出線	1921	20.4	山魁	山岳 (矢板)

(平成31年4月1日現在) 110.0 上部:PCT桁、下部: L型RC受台 形式・備考 延長 (m) 1977 完成 年次 3032 主要地方道大多喜君津線 路線名 (ブリカ゛ナ) 折律ロックシェッド加ップロックシェッド 名称 (3) 瀬門 N0

9. 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の指定

土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律に基づいて指定・告示された 区域で、急傾斜地の崩壊が発生した場合、土砂災害警戒区域は、住民等の生命又は身体に危害が生 ずるおそれがあると認められた区域であり、危険の周知、警戒避難体制が行われます。土砂災害特 別警戒区域は、建築物に損壊が生じ住民等の生命又は身体に著しい危険が生ずるおそれがあると認 められる区域です。

(警戒区域等の境界を明示したり証明するものではありません)

区域の詳細については千葉県ホームページでご確認ください。 http://www.pref.chiba.lg.jp/kakan/sabou/keikai/ichihara.html

指定箇所の市町村は全て市原市です

令和元年5月31日現在

		ま土 く 中が日	,		11 171	71 T 071 01 11 50 11
NO	指定箇所	区域名	自然現象の種類	告示日	警戒区域 告示番号	特別警戒区域 告示番号
1	米沢	米沢	急傾斜地の崩壊	平成20年6月17日	千第551号	千第553号
2	宿	宿	急傾斜地の崩壊	平成20年6月17日	千第551号	千第553号
3	奥野	奥野2	急傾斜地の崩壊	平成20年6月17日	千第551号	千第553号
4	真ヶ谷	真ヶ谷6	急傾斜地の崩壊	平成20年6月17日	千第551号	千第553号
5	堀越	堀越5	急傾斜地の崩壊	平成20年6月17日	千第551号	千第553号
6	奥野	奥野9	急傾斜地の崩壊	平成20年6月17日	千第551号	千第553号
7	大桶	大桶	急傾斜地の崩壊	平成21年2月20日	千第159号	千第160号
8	土宇	土宇4	急傾斜地の崩壊	平成21年2月20日	千第159号	千第160号
9	川在	川在7	急傾斜地の崩壊	平成21年2月20日	千第159号	千第160号
10	米原	米原	急傾斜地の崩壊	平成21年5月22日	千第449号	千第451号
11	小草畑	小草畑	急傾斜地の崩壊	平成21年5月22日	千第449号	千第451号
12	平蔵	平蔵4	急傾斜地の崩壊	平成21年5月22日	千第449号	千第451号
13	米原	米原15	急傾斜地の崩壊	平成21年5月22日	千第449号	千第451号
14	豊成	豊成6	急傾斜地の崩壊	平成22年3月9日	千第100号	千第102号
15	豊成	豊成8	急傾斜地の崩壊	平成22年3月9日	千第100号	千第102号
16	立野	立野1	急傾斜地の崩壊	平成22年3月9日	千第100号	千第102号
17	立野	立野2	急傾斜地の崩壊	平成22年3月9日	千第100号	千第102号
18	瀬又	瀬又	急傾斜地の崩壊	平成22年3月9日	千第100号	千第102号
19	山木	山木8	急傾斜地の崩壊	平成22年3月9日	千第100号	千第102号
20	高田	高田3	急傾斜地の崩壊	平成22年3月9日	千第100号	千第102号
21	潤井戸	潤井戸2	急傾斜地の崩壊	平成22年3月9日	千第100号	千第102号
22	犬成	犬成2	急傾斜地の崩壊	平成22年3月9日	千第100号	千第102号
23	犬成	犬成6	急傾斜地の崩壊	平成22年3月9日	千第100号	千第102号
24	金剛寺	金剛地12	急傾斜地の崩壊	平成22年3月9日	千第100号	千第102号
25	吉沢	吉沢	急傾斜地の崩壊	平成22年3月23日	千第211号	千第213号
26	高滝	高滝	急傾斜地の崩壊	平成22年3月23日	千第211号	千第213号
27	山口	山口1	急傾斜地の崩壊	平成22年3月23日	千第211号	千第213号
28	山口	山口2	急傾斜地の崩壊	平成22年3月23日	千第211号	千第213号
29	口口	山口3	急傾斜地の崩壊	平成22年3月23日	千第211号	千第213号
30	養老	養老1	急傾斜地の崩壊	平成22年3月23日	千第211号	千第213号

NO	指定箇所	区域名	自然現象 の種類	告示日	警戒区域 告示番号	特別警戒区域 告示番号
31	大和田	大和田2	急傾斜地の崩壊	平成22年3月23日	千第211号	千第213号
32	本郷	本郷2	急傾斜地の崩壊	平成22年3月23日	千第211号	千第213号
33	大戸	大戸2	急傾斜地の崩壊	平成22年3月23日	千第211号	千第213号
34	吉沢	吉沢2	急傾斜地の崩壊	平成22年3月23日	千第211号	千第213号
35	万田野	万田野3	急傾斜地の崩壊	平成22年3月23日	千第211号	千第213号
36	飯給	飯給1	急傾斜地の崩壊	平成22年3月23日	千第211号	千第213号
37	徳氏	徳氏1	急傾斜地の崩壊	平成22年3月23日	千第211号	千第213号
38	徳氏	徳氏2	急傾斜地の崩壊	平成22年3月23日	千第211号	千第213号
39	古敷谷	古敷谷22	急傾斜地の崩壊	平成22年3月23日	千第211号	千第213号
40	田淵	田淵5	急傾斜地の崩壊	平成22年3月23日	千第211号	千第213号
41	石塚	石塚5	急傾斜地の崩壊	平成22年3月23日	千第211号	千第213号
42	折津	折津6	急傾斜地の崩壊	平成22年3月23日	千第211号	千第213号
43	石神	石神3	急傾斜地の崩壊	平成22年3月23日	千第211号	千第213号
44	姉崎	姉崎	急傾斜地の崩壊	平成22年10月29日	千第756号	千第757号
45	姉崎	姉崎8	急傾斜地の崩壊	平成22年10月29日	千第756号	千第757号
46	姉崎	姉崎9	急傾斜地の崩壊	平成22年10月29日	千第756号	千第757号
47	古敷谷	古敷谷12	急傾斜地の崩壊	平成22年10月29日	千第756号	千第757号
48	奥野	奥野3	急傾斜地の崩壊	平成23年3月11日	千第149号	千第154号
49	奥野	奥野4	急傾斜地の崩壊	平成23年3月11日	千第149号	千第154号
50	奥野	奥野5	急傾斜地の崩壊	平成23年3月11日	千第149号	千第154号
51	奥野	奥野6	急傾斜地の崩壊	平成23年3月11日	千第149号	千第154号
52	奥野	奥野7	急傾斜地の崩壊	平成23年3月11日	千第149号	千第154号
53	奥野	奥野8	急傾斜地の崩壊	平成23年3月11日	千第149号	千第154号
54	奥野	奥野10	急傾斜地の崩壊	平成23年3月11日	千第149号	千第154号
55	奥野	奥野11	急傾斜地の崩壊	平成23年3月11日	千第149号	千第154号
56	奥野	奥野12	急傾斜地の崩壊	平成23年3月11日	千第149号	千第154号
57	奥野	奥野13	急傾斜地の崩壊	平成23年3月11日	千第149号	千第154号
58	奥野	奥野14	急傾斜地の崩壊	平成23年3月11日	千第149号	千第154号
59	奥野	奥野15	急傾斜地の崩壊	平成23年3月11日	千第149号	千第154号
60	奥野	奥野16	急傾斜地の崩壊	平成23年3月11日	千第149号	千第154号
61	奥野	奥野17	急傾斜地の崩壊	平成23年3月11日	千第149号	千第154号
62	奥野	奥野18	急傾斜地の崩壊	平成23年3月11日	千第149号	千第154号
63	奥野	奥野19	急傾斜地の崩壊	平成23年3月11日	千第149号	千第154号
64	奥野	奥野20	急傾斜地の崩壊	平成23年3月11日	千第149号	千第154号
65	奥野	奥野21	急傾斜地の崩壊	平成23年3月11日	千第149号	千第154号
66	奥野	奥野22	急傾斜地の崩壊	平成23年3月11日	千第149号	千第154号
67	真ヶ谷	真ヶ谷	急傾斜地の崩壊	平成23年3月18日	千第195号	千第196号
68	宿	宿2	急傾斜地の崩壊	平成23年3月18日	千第195号	千第196号
69	堀越	堀越1	急傾斜地の崩壊	平成23年3月18日	千第195号	千第196号
70	米沢	米沢2	急傾斜地の崩壊	平成23年3月18日	千第195号	千第196号
71	米沢	米沢3	急傾斜地の崩壊	平成23年3月18日	千第195号	千第196号
72	米沢	米沢4	急傾斜地の崩壊	平成23年3月18日	千第195号	千第196号

NO	指定箇所	区域名	自然現象の種類	告示日	警戒区域 告示番号	特別警戒区域 告示番号
73	米沢	米沢5	急傾斜地の崩壊	平成23年3月18日	千第195号	千第196号
74	米沢	米沢6	急傾斜地の崩壊	平成23年3月18日	千第195号	千第196号
75	真ヶ谷	真ヶ谷2	急傾斜地の崩壊	平成23年3月18日	千第195号	千第196号
76	真ヶ谷	真ヶ谷3	急傾斜地の崩壊	平成23年3月18日	千第195号	千第196号
77	真ヶ谷	真ヶ谷4	急傾斜地の崩壊	平成23年3月18日	千第195号	千第196号
78	真ヶ谷	真ヶ谷5	急傾斜地の崩壊	平成23年3月18日	千第195号	千第196号
79	宿	宿3	急傾斜地の崩壊	平成23年3月18日	千第195号	千第196号
80	宿	宿4	急傾斜地の崩壊	平成23年3月18日	千第195号	千第196号
81	宿	宿5	急傾斜地の崩壊	平成23年3月18日	千第195号	千第196号
82	大桶	大桶2	急傾斜地の崩壊	平成23年4月19日	千第354号	千第355号
83	大桶	大桶3	急傾斜地の崩壊	平成23年4月19日	千第354号	千第355号
84	大桶	大桶4	急傾斜地の崩壊	平成23年4月19日	千第354号	千第355号
85	土宇	土宇1	急傾斜地の崩壊	平成23年4月19日	千第354号	千第355号
86	土宇	土宇2	急傾斜地の崩壊	平成23年4月19日	千第354号	千第355号
87	土宇	土宇3	急傾斜地の崩壊	平成23年4月19日	千第354号	千第355号
88	川在	川在1	急傾斜地の崩壊	平成23年4月19日	千第354号	千第355号
89	川在	川在4	急傾斜地の崩壊	平成23年4月19日	千第354号	千第355号
90	川在	川在5	急傾斜地の崩壊	平成23年4月19日	千第354号	千第355号
91	川在	川在8	急傾斜地の崩壊	平成23年4月19日	千第354号	千第355号
92	川在	川在9	急傾斜地の崩壊	平成23年4月19日	千第354号	千第355号
93	川在	川在10	急傾斜地の崩壊	平成23年4月19日	千第354号	千第355号
94	引田	引田5	急傾斜地の崩壊	平成23年4月19日	千第354号	千第355号
95	海保	海保5	急傾斜地の崩壊	平成23年4月19日	千第354号	千第355号
96	不入斗	不入斗	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
97	不入斗	不入斗2	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
98	不入斗	不入斗3	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
99	不入斗	不入斗4	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
100	不入斗	不入斗5	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
101	不入斗	不入斗8	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
102	不入斗	不入斗12	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
103	不入斗	不入斗14	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
104	不入斗	不入斗25	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
105	不入斗	不入斗9	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
106	不入斗	不入斗10	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
107	不入斗	不入斗11	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
108	不入斗	不入斗13	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
109	不入斗	不入斗15	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
110	不入斗	不入斗16	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
111	不入斗	不入斗17	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
112	不入斗	不入斗18	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
113	不入斗	不入斗19	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
114	不入斗	不入斗20	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号

NO	指定箇所	区域名	自然現象の種類	告示日	警戒区域 告示番号	特別警戒区域 告示番号
115	不入斗	不入斗21	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
116	不入斗	不入斗22	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
117	不入斗	不入斗23	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
118	不入斗	不入斗24	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
119	不入斗	不入斗26	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
120	不入斗	不入斗27	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
121	不入斗	不入斗28	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
122	不入斗	不入斗30	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第133号	千第140号
123	迎田	迎田	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第135号	千第142号
124	迎田	迎田2	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第135号	千第142号
125	迎田	迎田3	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第135号	千第142号
126	迎田	迎田5	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第135号	千第142号
127	迎田	迎田6	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第135号	千第142号
128	迎田	迎田7	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第135号	千第142号
129	迎田	迎田8	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第135号	千第142号
130	迎田	迎田9	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第135号	千第142号
131	迎田	迎田10	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第135号	千第142号
132	迎田	迎田11	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第135号	千第142号
133	迎田	迎田12	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第135号	千第142号
134	迎田	迎田13	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第135号	千第142号
135	迎田	迎田14	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第135号	千第142号
136	迎田	迎田15	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第135号	千第142号
137	豊成	豊成	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第135号	千第142号
138	豊成	豊成3	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第135号	千第142号
139	豊成	豊成5	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第135号	千第142号
140	豊成	豊成7	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第135号	千第142号
141	豊成	豊成9	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第135号	千第142号
142	豊成	豊成10	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第135号	千第142号
143	水沢	水沢	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第134号	千第141号
144	水沢	水沢2	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第134号	千第141号
145	水沢	水沢3	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第134号	千第141号
146	水沢	水沢4	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第134号	千第141号
147	水沢	水沢5	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第134号	千第141号
148	水沢	水沢6	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第134号	千第141号
149	水沢	水沢8	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第134号	千第141号
150	水沢	水沢9	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第134号	千第141号
151	田尾	田尾	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第134号	千第141号
152	田尾	田尾2	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第134号	千第141号
153	田尾	田尾3	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第134号	千第141号
154	田尾	田尾4	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第134号	千第141号
155	田尾	田尾5	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第134号	千第141号
156	田尾	田尾6	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第134号	千第141号

NO	指定箇所	区域名	自然現象の種類	告示日	警戒区域 告示番号	特別警戒区域 告示番号
157	大蔵	大蔵	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第134号	千第141号
158	大蔵	大蔵1	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第134号	千第141号
159	大蔵	大蔵2	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第134号	千第141号
160	大蔵	大蔵3	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第134号	千第141号
161	大蔵	大蔵4	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第134号	千第141号
162	大蔵	大蔵5	急傾斜地の崩壊	平成24年3月2日	千第134号	千第141号
163	金沢	金沢	急傾斜地の崩壊	平成24年5月22日	千第349号	千第354号
164	金沢	金沢2	急傾斜地の崩壊	平成24年5月22日	千第349号	千第354号
165	金沢	金沢3	急傾斜地の崩壊	平成24年5月22日	千第349号	千第354号
166	金沢	金沢4	急傾斜地の崩壊	平成24年5月22日	千第349号	千第354号
167	金沢	金沢5	急傾斜地の崩壊	平成24年5月22日	千第349号	千第354号
168	金沢	金沢6	急傾斜地の崩壊	平成24年5月22日	千第349号	千第354号
169	金沢	金沢7	急傾斜地の崩壊	平成24年5月22日	千第349号	千第354号
170	金沢	金沢12	急傾斜地の崩壊	平成24年5月22日	千第349号	千第354号
171	金沢	金沢13	急傾斜地の崩壊	平成24年5月22日	千第349号	千第354号
172	皆吉	皆吉4	急傾斜地の崩壊	平成24年5月22日	千第349号	千第354号
173	皆吉	皆吉5	急傾斜地の崩壊	平成24年5月22日	千第349号	千第354号
174	皆吉	皆吉6	急傾斜地の崩壊	平成24年5月22日	千第349号	千第354号
175	皆吉	皆吉7	急傾斜地の崩壊	平成24年5月22日	千第349号	千第354号
176	皆吉	皆吉8	急傾斜地の崩壊	平成24年5月22日	千第349号	千第354号
177	椎津	椎津1	急傾斜地の崩壊	平成25年3月1日	千第95号	千第97号
178	椎津	椎津3	急傾斜地の崩壊	平成25年3月1日	千第95号	千第97号
179	椎津	椎津6	急傾斜地の崩壊	平成25年3月1日	千第95号	千第97号
180	椎津	椎津7	急傾斜地の崩壊	平成25年3月1日	千第95号	千第97号
181	椎津	椎津11	急傾斜地の崩壊	平成25年3月1日	千第95号	千第97号
182	椎津	椎津13	急傾斜地の崩壊	平成25年3月1日	千第95号	千第97号
183	椎津	椎津14	急傾斜地の崩壊	平成25年3月1日	千第95号	千第97号
184	青葉台7丁目	青葉台2	急傾斜地の崩壊	平成25年3月1日	千第95号	千第97号
185	青葉台8丁目	青葉台3	急傾斜地の崩壊	平成25年3月1日	千第95号	千第97号
186	青葉台5丁目	青葉台5	急傾斜地の崩壊	平成25年3月1日	千第95号	千第97号
187	風戸	風戸1	急傾斜地の崩壊	平成25年3月26日	千第171号	千第173号
188	風戸	風戸2	急傾斜地の崩壊	平成25年3月26日	千第171号	千第173号
189	風戸	風戸3	急傾斜地の崩壊	平成25年3月26日	千第171号	千第173号
190	風戸	風戸4	急傾斜地の崩壊	平成25年3月26日	千第171号	千第173号
191	風戸	風戸5	急傾斜地の崩壊	平成25年3月26日	千第171号	千第173号
192	上高根	上高根3	急傾斜地の崩壊	平成25年3月26日	千第171号	千第173号
193	妙香	妙香1	急傾斜地の崩壊	平成25年3月26日	千第171号	千第173号
194	妙香	妙香3	急傾斜地の崩壊	平成25年3月26日	千第171号	千第173号
195	栢橋	栢橋2	急傾斜地の崩壊	平成25年3月26日	千第171号	千第173号
196	栢橋	栢橋3	急傾斜地の崩壊	平成25年3月26日	千第171号	千第173号
197	栢橋	栢橋4	急傾斜地の崩壊	平成25年3月26日	千第171号	千第173号
198	栢橋	栢橋5	急傾斜地の崩壊	平成25年3月26日	千第171号	千第173号

NO	指定箇所	区域名	自然現象 の種類	告示日	警戒区域 告示番号	特別警戒区域 告示番号
199	岩	岩4	急傾斜地の崩壊	平成25年3月26日	千第171号	千第173号
200	奉免	奉免3	急傾斜地の崩壊	平成25年3月26日	千第171号	千第173号
201	奉免	奉免4	急傾斜地の崩壊	平成25年3月26日	千第171号	千第173号
202	堀越	堀越2	急傾斜地の崩壊	平成25年3月26日	千第171号	千第173号
203	堀越	堀越3	急傾斜地の崩壊	平成25年3月26日	千第171号	千第173号
204	堀越	堀越4	急傾斜地の崩壊	平成25年3月26日	千第171号	千第173号
205	池和田	池和田1	急傾斜地の崩壊	平成25年3月29日	千第209号	千第210号
206	池和田	池和田2	急傾斜地の崩壊	平成25年3月29日	千第209号	千第210号
207	池和田	池和田6	急傾斜地の崩壊	平成25年3月29日	千第209号	千第210号
208	池和田	池和田7	急傾斜地の崩壊	平成25年3月29日	千第209号	千第210号
209	池和田	池和田9	急傾斜地の崩壊	平成25年3月29日	千第209号	千第210号
210	池和田	池和田10	急傾斜地の崩壊	平成25年3月29日	千第209号	千第210号
211	池和田	池和田11	急傾斜地の崩壊	平成25年3月29日	千第209号	千第210号
212	外部田	外部田3	急傾斜地の崩壊	平成25年3月29日	千第209号	千第210号
213	外部田	外部田5	急傾斜地の崩壊	平成25年3月29日	千第209号	千第210号
214	外部田	外部田6	急傾斜地の崩壊	平成25年3月29日	千第209号	千第210号
215	本郷	本郷1	急傾斜地の崩壊	平成25年3月29日	千第209号	千第210号
216	本郷	本郷3	急傾斜地の崩壊	平成25年3月29日	千第209号	千第210号
217	小草畑	小草畑3	急傾斜地の崩壊	平成25年3月29日	千第209号	千第210号
218	小草畑	小草畑6	急傾斜地の崩壊	平成25年3月29日	千第209号	千第210号
219	小草畑	小草畑7	急傾斜地の崩壊	平成25年3月29日	千第209号	千第210号
220	小草畑	小草畑8	急傾斜地の崩壊	平成25年3月29日	千第209号	千第210号
221	小草畑	小草畑9	急傾斜地の崩壊	平成25年3月29日	千第209号	千第210号
222	小草畑	小草畑10	急傾斜地の崩壊	平成25年3月29日	千第209号	千第210号
223	高田	高田1	急傾斜地の崩壊	平成25年5月7日	千第260号	千第263号
224	高田	高田2	急傾斜地の崩壊	平成25年5月7日	千第260号	千第263号
225	高田	高田4	急傾斜地の崩壊	平成25年5月7日	千第260号	千第263号
226	高田	高田5	急傾斜地の崩壊	平成25年5月7日	千第260号	千第263号
227	犬成	犬成3	急傾斜地の崩壊	平成25年5月7日	千第260号	千第263号
228	犬成	犬成4	急傾斜地の崩壊	平成25年5月7日	千第260号	千第263号
229	犬成	犬成5	急傾斜地の崩壊	平成25年5月7日	千第260号	千第263号
230	犬成	犬成7	急傾斜地の崩壊	平成25年5月7日	千第260号	千第263号
231	古敷谷	古敷谷	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
232	古敷谷	古敷谷8	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
233	古敷谷	古敷谷9	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
234	古敷谷	古敷谷10	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
235	古敷谷	古敷谷11	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
236	古敷谷	古敷谷18	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
237	古敷谷	古敷谷19	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
238	古敷谷	古敷谷20	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
239	古敷谷	古敷谷21	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
240	古敷谷	古敷谷23	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号

NO	指定箇所	区域名	自然現象の種類	告示日	警戒区域 告示番号	特別警戒区域 告示番号
241	古敷谷	古敷谷24	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
242	瀬又	瀬又6	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
243	潤井戸	潤井戸4	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
244	金剛地	金剛地11	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
245	金剛地	金剛地13	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
246	金剛地	金剛地14	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
247	姉崎	姉崎6	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
248	姉崎	姉崎7	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
249	片又木	片又木3	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
250	片又木	片又木4	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
251	片又木	片又木6	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
252	海保	海保6	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
253	海保	海保7	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
254	海保	海保8	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
255	海保	海保9	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
256	海保	海保12	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
257	引田	引田1	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
258	島田	島田1	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
259	島田	島田2	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
260	養老	養老2	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
261	高滝	高滝2	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
262	平蔵	平蔵5	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
263	平蔵	平蔵7	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
264	平蔵	平蔵8	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
265	平蔵	平蔵16	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
266	大戸	大戸1	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
267	大戸	大戸3	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
268	大戸	大戸4	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
269	吉沢	吉沢5	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
270	万田野	万田野1	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
271	万田野	万田野8	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
272	飯給	飯給2	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
273	飯給	飯給3	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
274	飯給	飯給4	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
275	飯給	飯給5	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
276	徳氏	徳氏3	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
277	徳氏	徳氏4	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
278	徳氏	徳氏6	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
279	米原	米原2	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
280	米原	米原3	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
281	米原	米原4	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
282	米原	米原5	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号

NO	指定箇所	区域名	自然現象 の種類	告示日	警戒区域 告示番号	特別警戒区域 告示番号
283	米原	米原8	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
284	石塚	石塚3	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
285	妙香	妙香4	急傾斜地の崩壊	平成26年9月19日	千第585号	千第588号
286	勝間	藤崎6	急傾斜地の崩壊	平成28年1月26日	千第35号	千第36号
287	勝間	勝間4	急傾斜地の崩壊	平成28年1月26日	千第35号	千第36号
288	勝間	勝間7	急傾斜地の崩壊	平成28年1月26日	千第35号	千第36号
289	勝間	勝間8	急傾斜地の崩壊	平成28年1月26日	千第35号	千第36号
290	勝間	勝間9	急傾斜地の崩壊	平成28年1月26日	千第35号	千第36号
291	勝間	勝間10	急傾斜地の崩壊	平成28年1月26日	千第35号	千第36号
292	勝間	勝間11	急傾斜地の崩壊	平成28年1月26日	千第35号	千第36号
293	勝間	勝間12	急傾斜地の崩壊	平成28年1月26日	千第35号	千第36号
294	勝間	勝間14	急傾斜地の崩壊	平成28年1月26日	千第35号	千第36号
295	勝間	勝間15	急傾斜地の崩壊	平成28年1月26日	千第35号	千第36号
296	勝間	勝間16	急傾斜地の崩壊	平成28年1月26日	千第35号	千第36号
297	能満	能満1	急傾斜地の崩壊	平成28年1月26日	千第35号	千第36号
298	能満	能満2	急傾斜地の崩壊	平成28年1月26日	千第35号	千第36号
299	喜多	喜多3	急傾斜地の崩壊	平成28年1月26日	千第35号	千第36号
300	喜多	喜多4	急傾斜地の崩壊	平成28年1月26日	千第35号	千第36号
301	金剛地	金剛地9	急傾斜地の崩壊	平成28年1月26日	千第35号	千第36号
302	金剛地	金剛地10	急傾斜地の崩壊	平成28年1月26日	千第35号	千第36号
303	安須	安須	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
304	安須	安須2	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
305	櫃挾	櫃挾	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
306	大久保	大久保	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
307	大久保	大久保2	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
308	大久保	大久保3	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
309	大久保	大久保4	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
310	大久保	大久保5	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
311	大久保	大久保6	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
312	高坂	高坂3	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
313	松崎	松崎1	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
314	松崎	松崎2	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
315	松崎	松崎3	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
316	松崎	松崎4	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
317	新巻	新巻1	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
318	新巻	新巻1	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
319	中高根	中高根4	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
320	上高根	上高根1	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
321	上高根	上高根2	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
322	上高根	上高根5	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
323	上高根	上高根6	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
324	上高根	上高根7	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号

NO	指定箇所	区域名	自然現象の種類	告示日	警戒区域 告示番号	特別警戒区域 告示番号
325	上高根	上高根8	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
326	上高根	上高根9	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
327	上高根	上高根10	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
328	上高根	上高根11	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
329	上高根	上高根13	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
330	上高根	上高根14	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
331	上高根	上高根15	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
332	上高根	上高根17	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
333	南岩崎	南岩崎1	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
334	南岩崎	南岩崎2	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
335	南岩崎	南岩崎3	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
336	南岩崎	南岩崎4	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
337	南岩崎	南岩崎5	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
338	南岩崎	南岩崎6	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
339	奉免	奉免2	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
340	市場	市場1	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
341	市場	市場2	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
342	市場	市場3	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
343	市場	市場4	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
344	朝生原	朝生原1	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
345	朝生原	朝生原2	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第31号	千第34号
346	深城	深城	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
347	深城	深城2	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
348	深城	深城3	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
349	深城	深城5	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
350	深城	深城6	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
351	深城	深城7	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
352	深城	深城8	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
353	深城	深城10	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
354	深城	深城11	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
355	深城	深城12	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
356	深城	深城13	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
357	深城	深城14	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
358	深城	深城16	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
359	深城	深城17	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
360	深城	深城18	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
361	奉免	奉免	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
362	大作	大作2	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
363	大作	大作3	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
364	大作	大作4	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
365	大作	大作5	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
366	大作	大作6	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号

NO	指定箇所	区域名	自然現象 の種類	告示日	警戒区域 告示番号	特別警戒区域 告示番号
367	大作	大作8	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	
368	大作	大作9	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
369	大作	大作11	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
370	畑木	畑木1	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
371	畑木	畑木2	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
372	畑木	畑木3	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
373	畑木	畑木4	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
374	畑木	畑木5	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
375	畑木	畑木6	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
376	畑木	畑木7	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
377	片又木	片又木2	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
378	片又木	片又木5	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
379	片又木	片又木7	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
380	片又木	片又木8	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
381	片又木	片又木9	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
382	片又木	片又木10	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
383	海保	海保2	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
384	海保	海保3	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
385	海保	海保4	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
386	豊成	豊成2	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
387	西国吉	西国吉2	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
388	安久谷	安久谷1	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
389	江子田	江子田1	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
390	江子田	江子田2	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
391	原田	原田1	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
392	原田	原田2	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
393	栢橋	栢橋6	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
394	栢橋	栢橋7	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
395	栢橋	栢橋8	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
396	栢橋	栢橋10	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
397	栢橋	栢橋12	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
398	栢橋	栢橋13	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
399	栢橋	栢橋14	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
400	栢橋	栢橋15	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
401	栢橋	栢橋16	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
402	栢橋	栢橋17	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
403	栢橋	栢橋18	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
404	皆吉	皆吉2	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
405	皆吉	皆吉3	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
406	下矢田	下矢田1	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
407	下矢田	下矢田2	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
408	下矢田	下矢田3	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号

NO	指定箇所	区域名	自然現象 の種類	告示日	警戒区域 告示番号	特別警戒区域 告示番号
409	下矢田	下矢田4	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
410	下矢田	下矢田5	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
411	下矢田	下矢田6	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
412	下矢田	下矢田7	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
413	藪	藪1	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
414	藪	藪2	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
415	池和田	池和田5	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
416	田尾	田尾7	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号
417	田尾	田尾8	急傾斜地の崩壊	令和元年5月31日	千第32号	千第35号

10. 用地等取得状况

							1	1		1		
3 1 日現在)	引催	平成30年度	金額	十	21, 733	65, 149						86,882
3 月 8	集	本	件数	#	3	23						2
(平成31年3月31	和	1 1. N	金 額	十	1,200	6, 145						7,345
上)	用	平成30年度	面積	m2	45	685						730
	f		件数	#	1	2						9
			₹		胀	型						
	区分	<u> </u>			全林	松						
(\$\$					通安	道路						11111111
(県単独事業)		/ 計	中米加		単交	油						
煮省)		#	₩ ———		当	些						
<u></u>												
				F								
31日現在)	ə	230年度	金 額	十	45, 165							45, 165
3月31	補償	平成30年度		件 千円	6 45, 165							6 45, 165
年3月31			④									
3月31	神	平成30年度 平成30年度	額件数金	#	9							9
年3月31			面積 金額 件数 金	4 件	8, 052 6							8, 052 6
年3月31	神		積 金額 件数 金	m2 千円 件	4 816 8,052 6							816 8,052 6
年3月31	用地	平成30年度	面積 金額 件数 金	m2 千円 件	4 816 8,052 6							816 8,052 6
(平成31年3月31	神	平成30年度	面積 金額 件数 金	m2 千円 件	4 816 8,052 6							816 8,052 6
年3月31	用地	平成30年度	面積 金額 件数 金	m2 千円 件	全 交 付 金48168,0526交通安全)48168,0526							4 816 8,052 6

11. 登記事務処理状況 平成30年度分

積	m2	36									36
垣											
筆数	妻	П									1
区分事業別		県単交通安全対策									# <u>1</u>
	07				1	1					
積	Zm	1,415									1,415
垣											
筆数	兼	20									20
区分事業別		防災·安全交付金 (交通安全)									1 11111111111111111111111111111111111
	区分 筆数 面積 事業別 事業別	区分 筆数 面積 事業別 笛積 事業別 事業別 董 事業別 面 董	区分 筆数 面積 事業別 筆数 面積 安全交付金 20 1,415 県単交通安全対策 1,415 県単交通安全対策 1	区分 筆別 面積 事業別 医分 筆数 面積 業別 事業別 第 下 筆数 面積 ※・安全交付金 20 1,415 県単交通安全対策 1 3	医分 筆数 面積 事業別 重数 面積 業別 事業別 筆数 面積 ※・安全交付金 20 1,415 県単交通安全対策 1 3	医分 筆 区分 筆 面 積 等 事業別 事業別 事業別 事業別 災・安全交付金 20 1,415 県単交通安全対策 1 第 1,415 県単交通安全対策 1	E分	区分 筆数 面積 等 事数 面積 第 無数 面積 ※・安全交付金(交通安全) 1,415 県単交通安全対策 1 第 1,415 県単交通安全対策 1	英別 E分 筆数 面積 第 m2 審數 面積 ※・安全交付金 20 1,415 県単交通安全対策 1 第 3 (交通安全) 1 3 (公通安全) 1 3	灰分 華 数 面 積 薬別 広分 華 数 面 積 事業別 正 次・安全交付金 1,415 県単交通安全対策 工 次・交金を交付金 1,415 県単交通安全対策 面 積 (交通安全) 1,415 県単交通安全対策 国 積 (交通安全) 1,415 日本の大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大	Manual Ray

12. 道路及び河川等使用許可状況

県管理の道路については、改良工事後の区域変更手続き、旧道の処分等に若干の遅延があるが、順次処理を進めている。

また、市街化の進展により内陸部では、上下水道、電気、電話線工事等による道路の掘返しが多く行われている現状にある。

ア. 道路使用状況

(平成31年3月31日現在)

/ · 追聞区///	7700				(1 /// = =	
年度別	平	成30年度	平	成29年度	増	減
区分	件 数	占用料	件 数	占用料	件数	占 用 料
	件	円	件	円	件	円
有料 継続	280	44, 354, 757	222	42, 226, 076	58	2, 128, 681
更 新	19	706, 894	13	553, 860	6	153034
新 規	52	275, 122	40	66, 676	12	208446
小 計	351	45, 336, 773	275	42, 846, 612	76	2490161
無料 継続	3, 189		2, 988		201	
更 新	80		67		13	
新 規	99		137		△38	
小 計	3, 368		3, 192		176	
合 計	3, 719	45, 336, 773	3, 467	42, 846, 612	252	2490161

イ. 河川使用状況

(平成31年3月31日現在)

年度別	平	成30年度	7	成29年度	ţ	道
区分	件数	占用料	件 数	占用料	件 数	占 用 料
	件	円	件	円	件	円
有料 継続	271	6, 697, 204	228	6, 680, 119	43	17, 085
更 新	3	7, 550	1	100	2	7450
新 規	7	7, 020	6	8, 356	1	-1, 336
小 計	281	6, 711, 774	235	6, 688, 575	46	23, 199
無料 継続	455		439		16	
更 新	10		2		8	
新 規	18		40		△22	
小 計	483		481		2	
合 計	764	6, 711, 774	716	6, 688, 575	48	23, 199

ウ. 道路法第24条工事

(令和元年7月1日現在)

年度別	平成30年度	平成29年度	増減
区分	件数	件数	件数
住 宅 出 入 口	15 件	10 件	5 件
取 付 道 路	0	1	$\triangle 1$
造成関係	0	0	0
区画整理事業	1	3	$\triangle 2$
そ の 他	39	30	9
合 計	55	44	11

工. 境界查定実施状況

(平成31年3月31日現在)

	年度別	平成:	3 0 年度	平成 2	2 9 年度	増	減
区分		件 数	延 長 (m)	件 数	延 長 (m)	件 数	延 長 (m)
県 道	• 国道	62	2, 466. 4	46	2, 125	16	341. 4
河	Л	8	275. 4	10	568	$\triangle 2$	△292. 6
里 道	• 水路	0	0	0	0	0	0
海	浜 地	0	0	0	0	0	0
た &	め池	0	0	0	0	0	0
Ī	計	70	2, 741. 8	56	2, 693	14	48.8

13. 入札・契約の執行

							(金額単位:千円)	千円) (平成3	31年3月3	1 日現在)
事業区分及び件数金額	徐	鎖		平成30年度	0年度			平成29年度	9年度	
			国庫	補助事業		県単独事業	国庫	国庫補助事業	尚	県単独事業
/			年 数	金額	4 数	金額	件 数	金額	4 数	金額
		県内	17	467, 059	96	1, 535, 348	8	287, 205	52	844, 796
設事業	र्याची है	県外	0	0	0	0	1	40, 284	1	12, 960
		+=1	17	467, 059	96	1, 535, 348	6	327, 489	53	857, 756
		県内	15	112, 241	69	178, 098	2	36, 037	36	192, 099
事後の色)	الاله	県外	വ	34,614	3	21, 331	2	32, 467	13	65, 380
		量小	20	146,855	72	199, 429	12	68, 504	49	257, 479
		県内	4	3, 346	46	59, 141	7	1, 436	199	71, 920
はむり、	tati	県外	П	496	9	3,877	7	1, 296	4	2,842
		小計	5	3,842	52	63, 018	4	2, 732	203	74, 762
11111111			42	617, 756	219	1, 797, 795	25	398, 725	305	1, 189, 997
	1						٠			

14. 保有施設の状況

(1)土地

(平成31年4月1日現在)

所 在 地	用途	面積	備考
市原市八幡海岸通1969-26	事務所敷地	4, 058. 38 m²	
市原市八幡海岸通1969-50	事務所敷地	352. 05 m²	
市原市八幡海岸通1969-53	事務所敷地	418. 37 m²	
市原市鶴舞字元町2-275-1外4筆	事務所敷地	941. 91 m²	借地

(2)建物

所 在 地	用途	面積	備考
市原市八幡海岸通1969-26	事務所	988. 81 m²	鉄骨鉄筋コンクリート造2F
市原市八幡海岸通1969-26	変電室	37. 00 m²	鉄骨鉄筋コンクリート造
市原市八幡海岸通1969-26	車庫・書庫	594. 30 m²	鉄筋コンクリート造2F
市原市八幡海岸通1969-26 市原市八幡海岸通1969-50	事 務 所 倉 庫	571. 46 m²	鉄筋コンクリート・軽量鉄骨造2F 旧養老川村田川改修事務所
市原市鶴舞275-1	事務所	213. 56 m²	鉄筋コンクリート造2F
市原市鶴舞275-1	車庫	72. 32 m²	鉄骨造

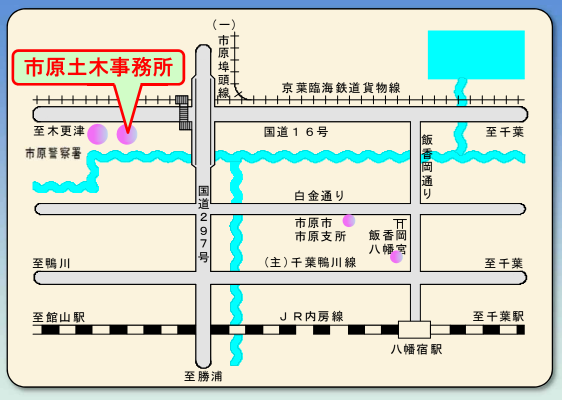
(3) 車両

	種		別		台	数	備考
小	型	乗	用	車	1	台	
普	通	貨	物	車	2	2 台	道路維持作業車 2台
小	型	貨	物	車	7	7 台	
普	通	特	種	車	2	台	道路パトロール車 2台
小	型	特	種	車	1	台	水防車 1台
軽	貨		物	車	1	台	
		計			14	1 台	

15. 歴代所長

在	任		期	間		Ē	沂 县	ē /	Ż
昭和20年	4月	\sim	昭和	127年	3月	江	沢	準	
昭和27年	4月	\sim	昭和	129年	3月	河	津		要
昭和29年	4月	\sim	昭和	34年	3月	中	村	慶	司
昭和34年	4月	\sim	昭和	137年	3月	石	Ш	金	司
昭和37年	4月	\sim	昭和	139年	3月	渡	辺	太	郎
昭和39年	4月	\sim	昭和	42年	4月	志	村	宗	光
昭和42年	5月	\sim	昭和	44年	1月	土	屋領	恵 四	郎
昭和44年	1月	\sim	昭和	46年	3月	Щ	岸	後	男
昭和46年	4月	\sim	昭和	49年	3月	宮	野		登
昭和49年	4月	\sim	昭和	151年	3月	野	田	親	昭
昭和51年	4月	\sim	昭和	153年	3月	遠	Щ	敏	夫
昭和53年	4月	\sim	昭和	156年	6月	多	田	秀	夫
昭和56年	6月	\sim	昭和	157年	3月	平	野	保	_
昭和57年	4月	\sim	昭和	159年	3月	石	崎	幸	雄
昭和59年	4月	\sim	昭和	161年	3月	外	Щ	明	_
昭和61年	4月	\sim	昭和	162年	3月	市	Ш	英	生
昭和62年	4月	\sim	平成	元年	3月	平	田	拓	資
平成元年	4月	\sim	平成	2年	3月	高	橋	節	男
平成2年	4月	\sim	平成	3年	3月	庄	司		勉
平成3年	4月	\sim	平成	4年	3月	伊	藤	辰	彦
平成4年	4月	\sim	平成	6年	3月	水	野	_	崇

在 任 期 間 所 長 名 平成6年4月~平成8年3月根 岸 輝 夫 平成8年4月~平成9年3月加賀松次郎 平成9年4月~平成10年3月田 中 茂 治 平成10年4月~平成11年3月増谷強兵 平成11年4月~平成12年3月寺田昭良 平成12年4月~平成13年3月綾木修二 平成13年4月~平成14年3月和合征夫 平成14年4月~ 平成15年3月北 村 修 -平成15年4月~平成16年3月箕輪 昇 平成16年4月~平成17年3月腰越貞次 平成17年4月~平成19年3月伊豆倉 平成19年4月~平成20年3月黒川博史 平成20年4月~平成21年3月地 引 康 雄 平成21年4月~平成22年3月大林正章 平成22年4月~平成23年3月郡 平成23年4月~平成24年3月鵜 山 克 己 茂 平成24年4月~平成25年3月露 嵜 平成25年4月~平成26年3月鎌田哲夫 平成26年4月~ 平成29年3月増 田 光 -平成29年4月~平成30年3月御園直樹 平成30年4月~ 秋 元 仁





千葉県市原土木事務所

〒290-0067 市原市八幡海岸通 1,969

TEL 0436-41-1300 総務課

1303 管理課

1302 用地課

1301 調整課

1419 建設課

1459 維持課

FAX 0436-43-9654

鶴舞出張所

〒290-0512 市原市鶴舞 274 TEL 0436-88-3300 FAX 0436-88-3521