

川根本町地域防災計画

風水害対策編

平成28年3月

川根本町防災会議

目次

第1章 総則	1
第1節 過去の顕著な災害	1
1 風水害	1
2 土石流・地すべり・がけ崩れ	2
第2節 予想される災害と地域	3
1 風水害	3
2 土石流・地すべり・がけ崩れ	3
第2章 災害予防計画	5
第1節 河川災害予防計画	5
1 河川の特徴	5
2 河川の治水対策	5
3 浸水想定区域の指定と周知	5
第2節 道路、橋梁等災害防除計画	6
第3節 土砂災害防除計画	6
1 土砂災害対策	6
2 砂防事業	6
3 地すべり対策事業	7
4 急傾斜地崩壊対策事業	7
5 土砂災害警戒情報及び土砂災害緊急情報の提供と活用	7
6 土砂災害防止法の施行	8
7 その他のソフト対策	9
第4節 治山災害防除計画	9
1 治山事業	9
2 山地災害危険地対策	9
3 総合的な山地災害対策	9
第5節 林道災害防除計画	10
第6節 農地災害防除計画	10
1 ため池等整備事業	10
2 農地保全事業	10
3 たん水防除事業	10
第3章 災害応急対策計画	13
第1節 指定水防管理団体・水防機関	13
1 指定水防管理団体	13
2 水防機関	13
第2節 水防管理団体の水防計画	13
第3節 水防組織及び非常配備体制	14

1 町水防本部.....	14
2 町災害対策本部.....	14
3 非常配備体制	14
第4節 水防に関する予警報	15
1 「水防活動」の気象注意報・気象警報等.....	15
2 避難判断水位（特別警戒水位）の水位到達情報.....	15
3 情報連絡体制	16
第5節 情報収集・伝達	17
第6節 広報活動.....	17
第7節 水防信号及び水防標識.....	18
1 水防信号	18
2 水防標識	18
第8節 避難のための立退.....	19
第9節 水防区域の危険箇所	19
第10節 水防資機材の整備及び調達	19

第1章 総則

この計画は、災害対策基本法第42条の規定により、町民の生命、身体及び財産を風水害から保護するために、町及び防災機関が行うべき町域に係る「風水害対策の大綱」（「共通対策編」で定められたものを除く）を定めるものとする。

「風水害対策編」は、以下の各章から構成する。なお、復旧・復興については、〈第1編共通対策編 第4章復旧・復興対策〉によるものとする。

章	記載内容
第1章 総則	計画作成の趣旨、構成、過去の顕著な災害、予想される災害と地域
第2章 災害予防計画	河川災害予防計画、道路・橋梁等災害防除計画、土砂災害防除計画、治山災害防除計画、林道災害防除計画、農地災害防除計画
第3章 災害応急対策計画	指定水防管理団体・水防機関、水防管理団体の水防計画、水防組織及び非常配備体制、水防に関する予警報、情報収集・伝達、広報活動、水防信号及び水防標識、避難のための立退、水防区域の危険箇所、水防資機材の整備及び調達

第1節 過去の顕著な災害

1 風水害

大雨や強風等の風水害は、最も発生するおそれの高い災害である。当町を流れる大井川は、日本屈指の急流河川で、これまで多くの災害を引き起こしてきた。

大井川上流は、県下では天城山付近と並んで降水量が多い地域であり、中上流部山地は地形的、地質的に崩壊しやすい地域である。また、大井川の河床勾配が大きいことが水害の一要因となっている。

近年は、堤防整備等の治水工事や治水ダム建設、水防対策の確立により、大きな水害は発生していない。以下に、当町における近年の顕著な水害について示す。

発生日	災害種	川根本町における気象状況等	主な被害状況
平成3年9月19日	台風18号 秋雨前線	日降水量 260 mm 日最大1時間降水量 36.0 mm	建設中の長島ダムの「仮締切」が半壊 NTT のケーブルの切断により、市外通話が不能 床上浸水 52 戸、床下浸水 18 戸 大井川鉄道の寸断 等
平成15年8月8～9日	台風10号	日降水量 233 mm (9日) 日最大1時間降水量 30.0 mm (9日)	大井川増水 等
平成21年10月8日	台風18号	日降水量 112.0 mm 日最大1時間降水量 36.5 mm 最大瞬間風速 10.9m	国・県・町道等で倒木や路肩決壊が多発、一部通行不能 300 戸が停電 等

発生年月日	災害種	川根本町における気象状況等	主な被害状況
平成 23 年7月 19～ 20日	台風6号	24 時間降水量 414.5 mm (19日、1976年以降最大) 最大1 時間降水量 54.0 mm (20日) 最大瞬間風速 9.3m (20日) 洪水警報、土砂災害警戒情報の発表	一部道路において崩土による通行止め 大井川増水 等
平成 23 年9月2～ 4日	台風 12 号	最大 1 時間降水量 50.5mm (4日) 8月 31 日～5日までの総降水量 814.0 mm 土砂災害警戒情報の発表 元藤川の一部 (5 世帯) に避難勧告 発令 (本町で初の避難勧告発令)	島田川根線において倒木 一部道路の通行止め 大井川増水 等
平成 23 年9月 19日 ～21日	台風 15 号	日降水量 374.0 mm (21日、年の極値更新) 最大1 時間降水量 62.0 mm (21日、9月の極値更新) 最大 24 時間降水量 399.5 mm (21日、9月の極値更新) 最大瞬間風速 14.2m 暴風警報、洪水警報の発表 避難勧告の発令	島田川根線、国道 362 号、 国道 473 号において倒木 国道 473 号において崩土 一部道路の通行止め 大井川増水 一部家屋の浸水被害 崩土等の道路寸断により 集落孤立 等
平成 24 年6月 19日 ～20日	台風4号	日降水量 250.0mm (19日、6月の極値更新) 土砂災害警戒情報、洪水警報の発表	一部地域で停電

※日降水量：日付を区切りとし、当日の0時01分～24時00分までの24時間降水量

※24時間降水量：任意の時刻から24時間の降水量

出典：静岡地方気象台、静岡県交通基盤部河川砂防局河川企画課、広報かわねほんちょう

2 土石流・地すべり・がけ崩れ

大雨による災害は洪水だけでなく、土石流や地すべり、がけ崩れ等の災害が発生する危険性がある。大井川流域の地質は、中生代白亜紀の四万十層や第三紀層の瀬戸川層が帯状に配列され、砂岩や泥岩から構成されている。

また、中央構造線と糸魚川―静岡構造線に挟まれていることから、地殻変動や風化を受けて非常に脆弱な地質で、上流域からの土砂流出が多く、特に上中流域は標高が高く気温の較差が大きいため風化が顕著であり、降水量も多いことから崩壊地が拡大している。

当町を通過している大井川鉄道の沿線では、これまで土砂崩れを数度経験している。近年では、平成 15 年8月 17 日に大井川鉄道の神尾駅付近で大規模斜面崩落が発生し、約 10,000 m³の崩落土砂が大井川鉄道の線路敷を覆い、一部土砂は大井川まで流出し、交通機関が寸断された。

また、平成 22 年の8月には、井川線・川根両国～沢間間で土砂崩れが発生し、一部区間においてバス代行輸送が実施された。

なお、町内での土砂災害による人的被害は、近年の砂防事業等の進捗により発生していない。

参考：日本地すべり学会、大井川鉄道株式会社

第2節 予想される災害と地域

1 風水害

当町の平均年間降水量は、2,500～3,000 mmであり、全国平均約 1,700 mmよりも多い。

現在は、国・県・町が管理する河川では治水や治山事業等の工事が行われ、また、治水ダムである長島ダムにより災害への安全性は向上しているが、河床勾配が急な地形的特徴や河床の上昇等の影響から、特に大井川においては台風や集中豪雨等によって浸水被害が発生しやすい状況にある。特に近年は、局地的な降雨の発生が増加傾向にあり、河川の急速な水位上昇による越水や溢水にも注意が必要である。

また、季節的には初夏から秋にかけて台風や前線の影響で大雨、洪水、暴風等による災害が発生しやすいため注意が必要である。

【町内の河川】

種別	河川数	河川名
一級河川	16	大井川、川根境川、下泉河内川、中津川、川根長尾川、水川川、榛原川、小長井河内川、寸又川、関の沢川、横沢川、栗代川、大間川、平野沢、湯沢、奥湯沢
準用河川	21	サワガレ沢川、杉沢川、桃沢川、田原沢川、柿間沢川、神谷沢川、ホンタリ沢川、ミコノ上沢川、清水沢川、坂京河内川、三ツ野沢川、神光寺沢川、筒沢川、椿沢川、沢奥沢川、門前川、大間沢川、本沢川、幡住川、幡住川派川、島沢川

注) 町内に二級河川はない。

出典：静岡県河川指定調書（平成 25 年 4 月 30 日現在）

2 土石流・地すべり・がけ崩れ

当町は、町域の約9割が森林で傾斜地が多く、現在、砂防指定地が 24 箇所あるほか、土砂災害危険箇所が 267 箇所あり、急傾斜地崩壊危険区域が 15 箇所及び土砂災害警戒区域が 173 箇所（いずれも平成 28 年 1 月 29 日現在）指定されている。

大井川上流部の地域では、地質が弱いため、降雨による土砂崩れ等がたびたび発生し、道路の寸断により、災害の規模を大きくする原因ともなっている。

また、指定外の地区においても、山麓や溪流沿いの住宅では崖崩れ、地すべり、土石流等の災害の危険を有しており、今後、大雨時あるいは降雨が連続する梅雨期、地震等には十分な警戒が必要である。

【土砂災害防止法区域指定・箇所状況】

(力所)

土砂災害危険箇所				土砂災害警戒区域				土砂災害特別警戒区域			
土石流	地すべり	急傾斜	計	土石流	地すべり	急傾斜	計	土石流	地すべり	急傾斜	計
59	10	198	267	42	-	131	173	-	-	-	-

出典：県砂防課（平成 28 年 1 月 29 日現在）

第2章 災害予防計画

第1節 河川災害予防計画

1 河川の特徴

当町は町のほぼ中央を北から南に大井川が流れ、そこに寸又川、榛原川、水川川、川根長尾川等、数多くの河川が流れ込んでいる。

大井川には発電及び洪水調整のためにダムが設けられ、現在では台風等による集中豪雨時でも溢水することはほとんどなくなった。中小河川は、いずれも流れが急で、流路が狭小であるため、集中豪雨等により出水し、災害が発生しやすい状況にある。

こうした災害を未然に防止するためにも堤防、護岸等の整備、堆積土砂の除去、しゅんせつ、狭窄部の拡幅整備等が必要である。

また、水防関係者は、随時河川堤防、その他水防に影響ある工作物を監視することはもちろんのこと、気象台の予報により異常降雨が予想される場合は、地区それぞれの特徴を把握し、万全の処置を取る必要がある。

2 河川の治水対策

- (1) 一級河川については、管理者である国、県に対し、河川改修の促進を積極的に働きかけるものとする。
- (2) 準用河川については、現在、改修中のものは事業を促進し、その他の河川については、計画的な河川改修及び河川の維持管理等を推進するものとする。
- (3) 普通河川については、流下能力向上のために道路改良事業等の他事業との調整を図り、計画的に整備を推進するものとする。
- (4) 既に整備がなされている区間についても、平常から巡視を行い、河川施設の状況を把握し、異常を認めたときは、すみやかに補修工事を行うものとする。

3 浸水想定区域の指定と周知

- (1) 町は、本計画において、少なくとも浸水想定区域ごとに、洪水予報等の伝達方法、避難場所その他洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な事項、並びに浸水想定区域内に高齢者等の要配慮者が利用する施設で当該施設の利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保する必要があると認められるものがある場合には、これらの施設の名称及び所在地について定めるものとする。
- (2) 町は、本計画において、浸水想定区域内の高齢者等の要配慮者が利用する施設で、当該施設の利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保する必要があると認められるものについては、当該施設の利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保が図られるよう、洪水予報等の伝達方法を定めるものとする。
- (3) 町長は、本計画において定められた洪水予報等の伝達方法、避難場所その他洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な事項、並びに浸水想定区域内の主として高齢者等の要配慮者が利用する施設で、当該施設の利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保する必要がある

と認められるものの名称及び所在地について住民に周知させるため、これらの事項を記載した洪水ハザードマップの配布、その他の必要な措置を講ずるものとする。

第2節 道路、橋梁等災害防除計画

災害時における交通の確保は、応急対策要員及び資機材の輸送を迅速に行うため極めて重要である。そこで、道路、橋梁等については、災害防除事業を実施するとともに、随時安全点検を行い、危険箇所の解消を図る。

- (1) 道路管理者は、豪雨、積雪、地震等の異常気象における道路の交通の危険防止を図るため、管轄する道路について次の業務を行う。
 - ア 幹線道路網の整備
国道362号、国道473号、主要地方道川根寸又峡線、県道接岨峡線等の崩落危険箇所や狭隘箇所、曲折箇所等の解消について、国・県及び静岡市に要望する。
 - イ 町道等の整備
町道については、補助事業等により拡幅、改良、舗装等を推進するとともに、一部路線については、県施工の過疎代行事業の計画改良を進め、その他の町道についても計画的に整備を図り、基幹道路に接続する集落間交通網の確立を推進する。
さらに、山間の道路は、豪雨や台風によって土砂崩れや落石等の災害が発生する可能性があるため、法面処理工、落石覆工等の対策を実施するものとする。
 - ウ 橋梁の整備
橋梁の長寿命化及び耐震補強を推進する。
- (2) 道路管理者は、発災後の道路の障害物除去、応急復旧等に必要の人員、資機材等の確保について建設業者等との協定の締結に努めるものとする。

第3節 土砂災害防除計画

1 土砂災害対策

本町は、地形的に急峻な山地やがけが多い上に、断層や破碎帯が発達した脆い地質が広く分布しており、土砂災害（土石流、地すべり、急傾斜の崩壊）危険箇所が多数存在している。

このため、土砂災害から住民の生命と財産を守るため、平素から危険予想箇所を把握し、パトロールを実施するものとする。

また、急傾斜地崩壊対策事業等のハード対策を実施するとともに、住民の早期避難等を促進するため、迅速かつ適切な避難勧告・避難指示等に係る対策の整備や防災情報の提供等のソフト対策を組み合わせ、総合的な土砂災害対策を推進する。

2 砂防事業

県は、土石流の発生するおそれのある溪流に対し、砂防指定地の指定を行い、土砂の崩壊を助長・誘発する行為の制限を行うとともに、土砂の生産抑止と流路内における流出土砂の調整を図るために、砂防設備の整備を実施するものとし、町は県と連携を図りながら事業を推進する。

(1) 砂防事業

町は、国や県と連携を図り、砂防えん堤、溪流保全工等の砂防設備の整備を計画的に実施する。

(2) 災害関連緊急砂防事業

風水害、震災等による土砂の崩壊等危険な状況に対処するため、町は、国や県と連携を図り、緊急に砂防設備の整備を実施する。

3 地すべり対策事業

県は、地すべりの発生するおそれのある箇所に対し、地すべり防止区域の指定を行い、地すべりの発生を助長・誘発する行為の制限を行うとともに、地すべり防止施設の整備を実施するものとし、町は県と連携を図りながら事業を推進する。

(1) 地すべり対策事業

町は、国や県と連携を図り、地下水の排除、地表水の誘導、杭打工等の地すべり防止施設の整備を計画的に実施する。

(2) 災害関連緊急地すべり対策事業

風水害、震災等により、新たに地すべりが生じ又は地すべり現象等が活発となり、危険度を増し、経済上、民生安定上放置しがたい場合に、町は、国や県と連携し、緊急に地すべり防止施設の整備を実施する。

4 急傾斜地崩壊対策事業

県は、急傾斜地の崩壊が発生するおそれのある箇所に対し、急傾斜地崩壊危険区域の指定を行い、崩壊の発生を助長・誘発する行為の制限を行うとともに、被害想定区域内の住民の生命を保護するため、急傾斜地の崩壊防止施設等の整備を実施するものとし、町は国や県と連携を図り事業を推進する。

(1) 急傾斜地崩壊対策事業

町は、国や県と連携し、法面工、擁壁工等、急傾斜地の崩壊防止施設の整備を計画的に実施する。

(2) 災害関連緊急急傾斜地崩壊対策事業

風水害、震災等により新たに生じた崩壊を放置すれば次期降雨で拡大のおそれがある場合、町は国や県と連携し、緊急に崩壊防止施設の整備を実施する。

5 土砂災害警戒情報及び土砂災害緊急情報の提供と活用

(1) 土砂災害警戒情報の提供と活用

ア 県と静岡地方気象台は、県民の生命及び身体の保護を目的とした土砂災害に対する警戒避難体制の整備に資するため、大雨による土砂災害発生の危険度が高まったときに、町長が防災活動の実施や住民等への避難勧告等の発令を適時適切に判断できるよう支援するために、共同で土砂災害警戒情報を発表する。

イ 町長は、土砂災害警戒情報が発表された場合、直ちに避難勧告等を発令することを基本とする。

ウ 町は、インターネットで公表される最新のリアルタイムの防災気象情報（気象情報、気象

注意報・警報・特別警報、雨量に関する情報、土砂災害警戒判定メッシュ情報（気象庁ホームページ）、土砂災害警戒情報補足情報システム（県ホームページ）等の確認・把握に努める。

(2) 土砂災害緊急情報の提供

国土交通省は、河道閉塞による湛水を発生原因とする土石流、又は河道閉塞によるたん水による重大な土砂災害の急迫した危険が認められる状況において、また、県は、地すべりによる重大な土砂災害の急迫した危険が認められる状況において、土砂災害が想定される土地の区域及び時期を明らかにするための調査を行い、町長が適切に住民の避難勧告等の判断を行えるよう、土砂災害が想定される土地の区域及び時期に関する情報を提供するものとする。

6 土砂災害防止法の施行

(1) 土砂災害警戒区域等の指定、公表

ア 県は、土砂災害（土石流・地すべり・がけ崩れ）から住民の生命及び身体を保護するために、土砂災害の発生するおそれのある箇所について「土砂災害防止法」の規定に基づく土砂災害警戒区域等の指定を推進する。

イ 県は、土砂災害防止法に基づく基礎調査の結果を関係のある市町に通知するとともに、公表するものとする。

(2) 土砂災害特別警戒区域における規制等

ア 県は、土砂災害特別警戒区域において特定の開発行為（住宅（自己の居住の用に供するものを除く。）、社会福祉施設、学校及び医療施設）を制限する。

イ 県等は、土砂災害特別警戒区域等で、建築物の構造の規制を行う。

(3) 町防災計画

ア 町防災会議は、町地域防災計画において、土砂災害警戒区域ごとに、次に掲げる事項について定めるものとする。

(ア) 土砂災害に関する情報の収集及び伝達並びに予報又は警報の発令及び伝達に関する事項

(イ) 避難施設その他の避難場所及び避難路その他の避難経路に関する事項

(ウ) 防災法第48条第1項の防災訓練として町長が行う土砂災害に係る避難訓練の実施に関する事項

(エ) 警戒区域内に、社会福祉施設、学校、医療施設その他の主として防災上の配慮を要する者が利用する施設であって、土砂災害（土石流・地すべり・がけ崩れ）が発生するおそれがある場合における当該施設を利用している者の円滑かつ迅速な避難を確保する必要があると認められる場合にあっては、これらの施設の名称及び所在地

(オ) 救助に関する事項

(カ) (ア)～(オ)に掲げるもののほか、警戒区域における土砂災害を防止するために必要な警戒避難体制に関する事項

イ 町防災会議は、町地域防災計画において前項(エ)に掲げる事項を定めるときは、施設を利用している者の円滑かつ迅速な避難を確保するため、土砂災害に関する情報、予報及び警報の伝達に関する事項を定めるものとする。

(4) 住民への周知

ア 町長は、町地域防災計画に基づき、土砂災害に関する情報の伝達方法、土砂災害（土石流・

地すべり・がけ崩れ)が発生するおそれがある場合における避難施設その他の避難場所及び避難路その他の避難経路に関する事項その他警戒区域における円滑な警戒避難を確保する上で必要な事項を住民等に周知させるため、これらの事項を記載した印刷物(ハザードマップ)の配布その他の必要な措置を講ずるものとする。

イ 県は、電子地図の提供等により、市町を支援するものとする

(5) 避難勧告等の解除

町長は、避難勧告等を解除しようとする場合において、必要があると認められるときは、国土交通省又は県に対して、当該解除に関する事項について、助言を求めることができる。この場合において、国土交通省又は県は、必要な助言をするものとする。

7 その他のソフト対策

(1) 土砂災害警戒区域等の周知

町は、土砂災害危険箇所図の配布、土砂災害危険箇所表示板の設置、インターネットによる土砂災害危険箇所マップ・土砂災害警戒区域マップ・土砂災害特別警戒区域マップの公表等を行い、土砂災害警戒区域等の周知を図る。

(2) 「土砂災害に対する防災訓練」の実施

町は県と連携して、「土砂災害に対する防災訓練」を実施し、警戒避難体制の強化を図る。

第4節 治山災害防除計画

1 治山事業

荒廃地及び荒廃危険地が存在する森林区域において森林整備(間伐など)や治山ダム、土留工等の治山施設を設置して、災害の防止、軽減等を図る事業である。

2 山地災害危険地対策

林野庁森林管理局及び県は、地形・地質・植生等の要因により山腹崩壊や土石流等が発生し、人家や公共施設等に被害を及ぼす危険性の高い箇所を「山地災害危険地区」に指定し、町は、国及び県と連携し、計画的に治山事業を実施して山地災害の防止、軽減を図る。

3 総合的な山地災害対策

町は、県等と連携して、毎年度、6月1日～15日の治山パトロール等により、既存の治山施設の点検や保安林の機能の発現状況を確認し、災害危険箇所の早期発見と災害発生の未然防止を図る。

また、町は、山地災害危険地区の情報を住民にインターネット等を通じて提供し、地域防災対策への活用等を促して、地域住民自らが避難する体制の支援を図る等の減災に向けた取組みを進める。

第5節 林道災害防除計画

林道は、林産物の搬出ばかりでなく、地域の生活道路としての役割も求められているほか、近年の都市住民の森林への関心の高まりにより、林道の通行車両の増大が見込まれているが、急峻な地形に開設されているため、幅員も狭く、急カーブの箇所もあり、落石等危険な箇所もあることから、計画的に危険箇所の改良を実施し、通行の安全を図る。

第6節 農地災害防除計画

農地防災については、災害を未然に防止すべく事前に十分な調査を行い、農地防災工事等により、災害に強い農山村づくりを目指す。

1 ため池等整備事業

老朽化した農業用ため池は、豪雨等により決壊するおそれがあるため、緊急度の高いものから補強事業を実施するものとする。

2 農地保全事業

農地保全事業は、農地面積が小さく急傾斜が多いなど、農業を営むための地理的条件が平坦地域と比べて不利な中山間地域等の農地や農業用施設を自然災害から守るための事業である。

町は、これらの農地の保全を図るため、県等と連携し、崩落を防止するために行う排水路及びこれらに付帯する農道の整備を図るものとする。

3 たん水防除事業

この事業は、多量の降雨により排水量が増加し自然排水が不能となるなど、排水条件の悪化した地域に対しあらかじめ排水機、排水樋門等の防止施設を設置して、予想される被害を未然に防止する事業である。

町は、国や県と連携し、豪雨等により農地に冠水被害が生じないよう、排水機場の計画的な整備と維持管理に努めるものとする。

第3章 災害応急対策計画

この計画は、「水防法」（昭和24年法律第193号）に基づき、町の水防体制、情報収集、予警報の伝達等の水防活動の円滑な実施並びに水防管理団体の行う水防の計画基準等について必要な事項を規定するほか、風水害に対する町の対応を定め、もって管下各河川による水災を警戒し、防御し、これによる被害を軽減することを目的とする。

第1節 指定水防管理団体・水防機関

1 指定水防管理団体

指定水防管理団体とは、「水防法」第4条の規定により、水防上公共の安全に重大な関係のある水防管理団体で、知事の指定した市町又は組合をいう。

指定水防管理団体は毎年水防訓練を実施し、また、水防協議会に諮って水防計画を定め、知事へ届け出なければならない。

管理団体名	主要河川名
川根本町	大井川、大間川、寸又川

2 水防機関

水防業務を処理する水防の機関は、消防局及び消防団をもって充てる。

第2節 水防管理団体の水防計画

指定水防管理団体の水防計画は、本計画においておおむね次の事項について定めるものとする。

- (1) 水防組織
- (2) 避難
- (3) 決壊等の通報及び決壊後の処置
- (4) 重要水防箇所
- (5) ダム、水こう門等及びその操作
- (6) 水防用資機材及び設備の整備運用並びに輸送
- (7) 通信連絡
- (8) 気象庁が行う予報及び警報とその措置
- (9) 判断水位（特別警戒水位）の水位到達情報
- (10) 水防活動
- (11) 協力応援
- (12) 水防報告等
- (13) 水防協力団体

(14) その他

第3節 水防組織及び非常配備体制

水防管理者（町長）は、洪水等の水害が発生するおそれのある場合、川根本町役場に川根本町水防本部（以下「水防本部」という。）を設置する。

ただし、災害対策本部が設置されたときは、その組織に統合されるものとする。

1 町水防本部

水防本部長（町長）は、洪水等において水防活動の必要があると認めた時から、その危険が解除するまでの間、町水防本部を設置するとともに、町水防本部、消防局、消防団が一体となって水防活動を実施するものとする。

なお、水防本部に係る活動の詳細については、「川根本町水防計画書」に準ずる。

2 町災害対策本部

大規模な災害が発生し、又は発生するおそれがあり、町長がその対策を必要と認めるときに設置する。本部長（町長）は、必要に応じて本部員会議を開催し、町が実施する応急対策等について協議・決定する。災害対策本部が設置された場合は、次の事項を処理する。

なお、災害対策本部の設置及び任務の詳細については、＜第1編共通対策編 第3章災害応急対策 第2節「組織計画」＞に準ずる。

(1) 任務

- ア 防災対策の総合調整
- イ 情報収集、発信、広報
- ウ 関係機関への支援要請
 - (ア) 自衛隊への災害派遣要請の要求
 - (イ) 防災協定締結機関等への支援要請
 - (ウ) 医療機関等への協力要請
 - (エ) 緊急消防援助隊の出動要請
 - (オ) その他関係機関への応援要請
- エ 二次災害等発生防止措置
- オ 県への報告
- カ 広報に関する事項

3 非常配備体制

非常配備体制については、川根本町水防計画書による。

第4節 水防に関する予警報

1 「水防活動」の気象注意報・気象警報等

町長は、静岡地方気象台から発表される大雨注意報、大雨警報、大雨特別警報、洪水注意報、洪水警報を受領したとき、水防管理者、量水標管理者にその情報に係る事項を通知するものとする。

2 はん濫危険水位（特別警戒水位）の水位到達情報

- (1) 主として中小河川において洪水により重要な損害が生ずるおそれがある河川として指定した河川において、国土交通省又は県ははん濫危険水位（特別警戒水位）という基準を定め、この水位に達した水位到達情報が国土交通省から通知された場合、又は県が通知した場合は、県は水防管理者、量水標管理者にその情報に係る事項を通知するものとする。
- (2) はん濫危険水位（特別警戒水位）とは、はん濫注意水位（警戒水位）を超える水位であって、洪水による災害の発生を特に警戒すべき水位であり、町の避難の目安となる水位である。
- (3) 当町に係るはん濫危険水位（特別警戒水位）の水位到達情報河川及び区域は、次のとおりである。

【静岡県知事が行うはん濫危険水位（特別警戒水位）の水位到達情報河川及び区間】

水系名	河川名	区域	区域延長
大井川	幹川	左岸 長島ダム直下流～島田市神座直轄管理境まで 右岸 長島ダム直下流～島田市神座直轄管理境まで	58,600m

(4) はん濫危険水位(特別警戒水位)の基準

はん濫危険水位（特別警戒水位）は、はん濫注意水位（警戒水位）を越える水位であって危険水位相当換算水位（注1）から避難等を考慮した一定時間の水位変化量を差し引いた水位であり、この水位に達したときは「水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない」（法第13条）。

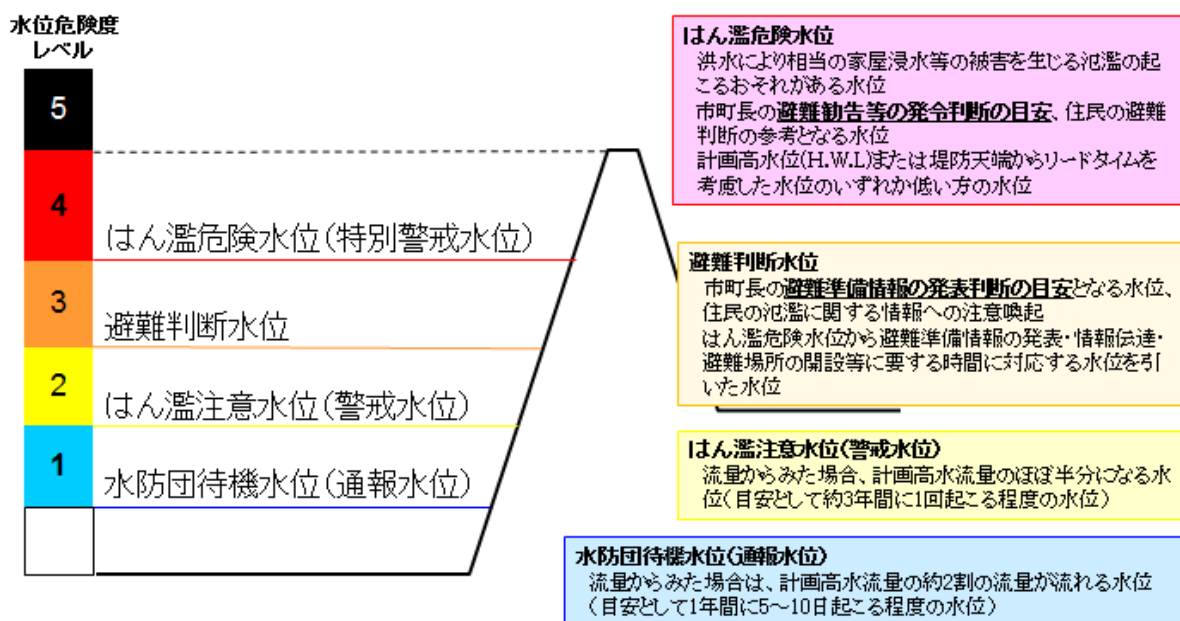
水防管理者において、はん濫危険水位（特別警戒水位）に到達した情報は、「災害の発生を特に警戒すべき水位」として住民の避難等に資する洪水情報となる。

（注1）危険水位相当換算水位とは、「洪水により相当の家屋浸水等の被害を生ずる氾濫の起こる恐れがある水位」を基準観測所における水位に換算した水位である。

【対象水位観測所及びはん濫危険水位（特別警戒水位）到達情報の通知】

水系名	河川名	観測所名	所在地	水防団待機(通報)水位	はん濫注意(警戒)水位	はん濫危険(特別警報)水位	危険水位相当換算水位	既往最高水位	関係水防管理団体
大井川	幹川	駿遠橋	島田市川根町家山	3.00m	3.50m	3.90m	4.32m	4.38m	島田市川根本町
		中徳橋	川根本町上長尾	3.50m	4.40m	4.80m	5.20m	5.45m	
		川根大橋	川根本町千頭	2.70m	3.30m	4.00m	4.52m	4.39m	

【静岡県管内のはん濫危険水位（特別警戒水位）の設定】



※リードタイム…避難勧告の発令準備から住民の避難完了までに要する時間

〈参考〉

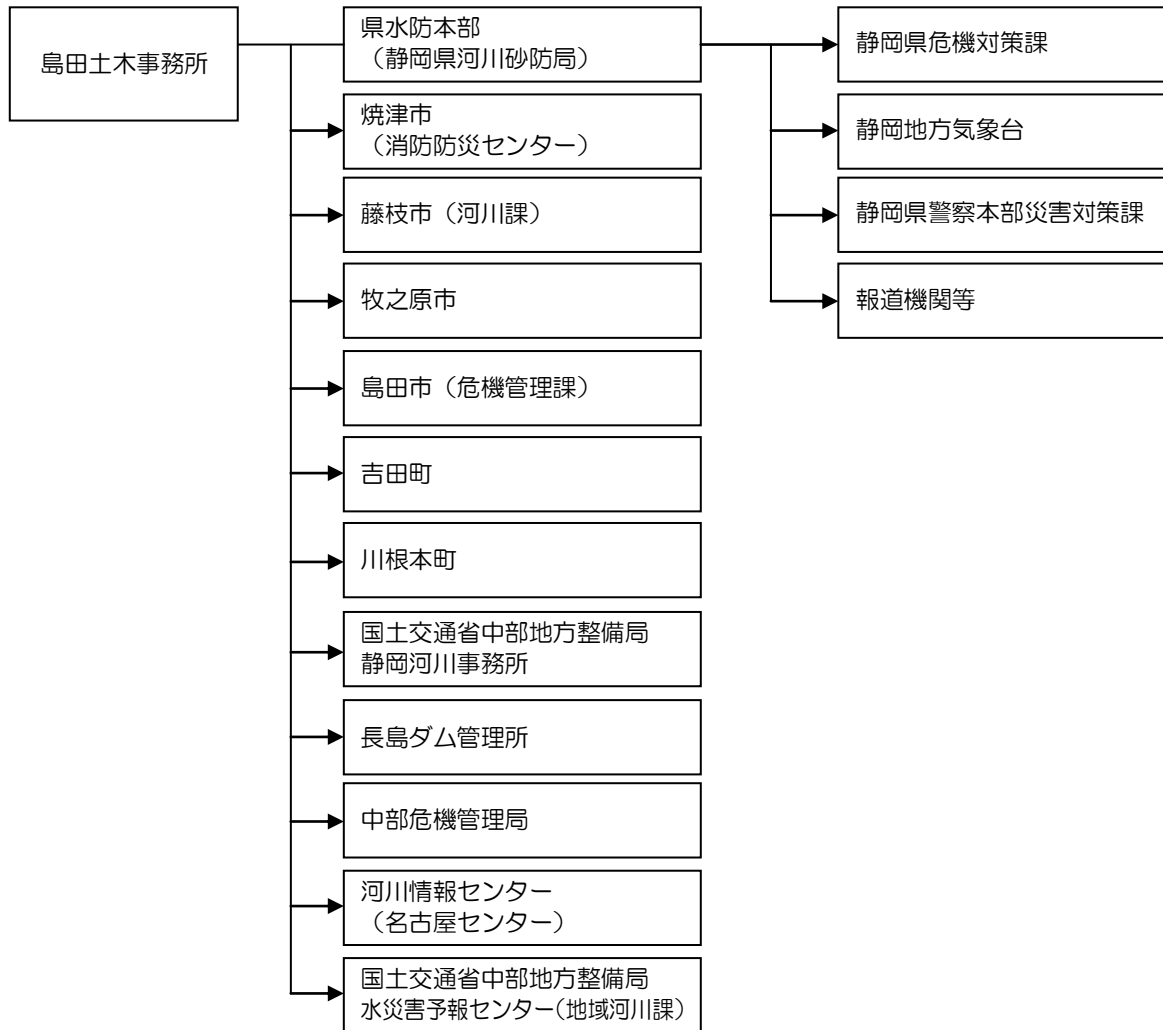
はん濫危険水位（特別警戒水位）が受け持つ区域における、危険水位相当換算水位の中で最も低い水位をもとに、はん濫危険水位（特別警戒水位）を定めることを基本とされている。

最も低い危険水位相当換算水位＝計画高水位のとき（はん濫危険水位（特別警戒水位）の受け持つ区間が整備済の河川）は、計画高水位から一定時間の水位変化量を差し引いた水位がはん濫危険水位（特別警戒水位）になることもある。

3 情報連絡体制

- (1) 島田水防区長（島田土木事務所長）は、水位が各々の河川の水防団待機水位（通報水位）、はん濫注意水位（警戒水位）に達したとき、その水位の状況を各水防本部長に報告するとともに、関係のある水防管理者等に通報するものとする。
- (2) 島田土木事務所管内河川の避難判断水位（特別警戒水位）の水位到達情報連絡系統図は、次のとおりである。避難判断水位（特別警戒水位）の水位到達情報の伝達方法は、基本的にFAXにて伝達する。その後電話にて受領の確認を行う。市町及び国関係機関への連絡は連絡対象河川のみとする。

【島田土木事務所管内河川の避難判断水位（特別警戒水位）の水位到達情報連絡系統図】



第5節 情報収集・伝達

情報収集・伝達に関しては、＜第1編共通対策編 第3章災害応急対策 第4節「通信情報計画」＞に準ずるものとする。

第6節 広報活動

広報活動に関しては、＜第1編共通対策編 第3章災害応急対策 第5節「災害広報計画」＞に準ずるものとする。

第7節 水防信号及び水防標識

1 水防信号

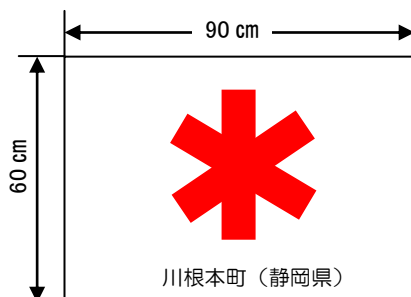
水防法第20条の規定による水防信号（昭和31年9月28日県規則第75号）は、次のとおりである。

【水防信号】

方法 区分	説明	警鐘信号	サイレン信号
第一信号	はん濫注意水位（警戒水位）に達したことを知らせるもの	○休止 ○休止 ○休止	約5秒 約15秒 約5秒 約15秒 約5秒 約15秒 ○— 休止 ○— 休止 ○— 休止
第二信号	水防団員及び消防機関に属する者の全員が出動すべきことを知らせるもの	○—○—○ ○—○—○	約5秒 約6秒 約5秒 約6秒 約5秒 約6秒 ○— 休止 ○— 休止 ○— 休止
第三信号	当該水防管理団体の区域内に居住するものが出動すべきことを知らせる	○—○—○—○ ○—○—○—○	約10秒 約5秒 約10秒 約5秒 約10秒 約5秒 ○— 休止 ○— 休止 ○— 休止
第四信号	当該水防管理団体の区域内居住者の避難のため立ち退くべきことを知らせるもの	乱 打	約1分 約5秒 約1分 約5秒 ○— 休止 ○— 休止
注意	1 信号は、適宜の時間継続すること 2 必要があれば、警鐘、サイレンを併用することをさまたげない 3 危険が去ったときは、口頭伝達により周知させるものとする		

2 水防標識

- (1) 水防法第18条の規定による静岡県水防標識（昭和31年9月28日県告示第939号）は、次のとおりである。
- (2) 水防のために出動する緊急自動車（道路交通法の規定に基づき公安委員会の指定をうけたもの）及び他の水防車両は、優先通行を確保するため、標識を用うるものとする。
- (3) 水防のため現場に赴く職員は、腕章を装着するものとする。



第8節 避難のための立退

避難のための立退に関しては、〈第1編共通対策編 第3章災害応急対策 第7節「避難救出計画」〉に準ずるものとする。

第9節 水防区域の危険箇所

町内の重要水防箇所については、町水防計画書において示すものとする。

第10節 水防資機材の整備及び調達

水防倉庫の位置及び資機材の備蓄状況については、町水防計画書において示すものとする。

（復旧・復興については、〈第1編共通対策編 第4章復旧・復興対策〉によるものとする。）