

令和3年度

東京都水防計画



目 次

| | | |
|--------------|-----------------------------|--------------|
| 第 1 章 | 総則 | 1 - 1 |
| 1.1 | 目的 | 1 - 1 |
| 1.2 | 東京都地域防災計画との関係 | 1 - 1 |
| 1.3 | 用語の解説 | 1 - 2 |
| 第 2 章 | 水防組織と責任 | 2 - 1 |
| 2.1 | 東京都下の水防組織 | 2 - 1 |
| 2.2 | 都の水防組織 | 2 - 1 |
| 2.3 | 東京都水防本部の組織 | 2 - 2 |
| 2.4 | 水防関係機関一覧表 | 2 - 3 |
| 2.5 | 水防の責任等 | 2 - 12 |
| 2.6 | 水防訓練等 | 2 - 14 |
| 2.7 | 河川管理者の協力 | 2 - 14 |
| 2.8 | 下水道管理者の協力 | 2 - 15 |
| 第 3 章 | 水防時の態勢 | 3 - 1 |
| 3.1 | 都の態勢 | 3 - 1 |
| 3.2 | 水防管理団体の態勢 | 3 - 2 |
| 3.3 | 消防機関の態勢 | 3 - 3 |
| 第 4 章 | 防災気象情報 | 4 - 1 |
| 4.1 | 都及び水防管理団体等の水防活動 | 4 - 1 |
| 4.2 | 水防活動時に活用する情報の種類 | 4 - 2 |
| 4.3 | 水防活動時の情報伝達の原則 | 4 - 2 |
| 4.4 | 雨量・水位等の観測・監視 | 4 - 3 |
| 4.5 | 発表する河川等の情報 | 4 - 5 |
| 4.5.1 | 洪水予報河川（国管理） | 4 - 7 |
| 4.5.2 | 洪水予報河川（都管理・県管理） | 4 - 16 |
| 4.5.3 | 水位周知河川（国管理） | 4 - 27 |
| 4.5.4 | 水位周知河川（都管理・県管理） | 4 - 28 |
| 4.5.5 | 水防警報河川（国管理） | 4 - 42 |
| 4.5.6 | 水防警報河川（都管理・県管理） | 4 - 51 |
| 4.5.7 | 水位周知海岸（都管理） | 4 - 56 |
| 4.6 | 土砂災害警戒情報の発表 | 4 - 62 |
| 4.7 | 気象情報の伝達 | 4 - 65 |
| 第 5 章 | 水門等の操作情報 | 5 - 1 |
| 5.1 | 水門、排水機場等の操作 | 5 - 1 |
| 5.2 | 水門等の操作時の情報伝達 | 5 - 1 |
| 5.3 | 水門、閘門、排水機場等 | 5 - 2 |
| 5.4 | 水門、排水機場等の操作について | 5 - 9 |
| 5.5 | 水門、排水機場等の操作に伴う情報伝達系統図 | 5 - 9 |
| 5.6 | 都内の水門操作状況一覧伝達系統図 | 5 - 23 |
| 5.7 | 樋門、高潮防潮扉 | 5 - 24 |
| 第 6 章 | 水防活動 | 6 - 1 |
| 6.1 | 河川等の巡視 | 6 - 1 |
| 6.2 | 水防上注意を要する箇所 | 6 - 1 |

| | | |
|-------------|---------------------------|-------------|
| 6.3 | 他の水防機関との連絡・調整 | 6-2 |
| 6.4 | 水防活動時の留意点 | 6-2 |
| 6.4.1 | 安全対策 | 6-2 |
| 6.4.2 | 優先通行 | 6-2 |
| 6.4.3 | 緊急通行 | 6-2 |
| 6.4.4 | 警戒区域の設定 | 6-2 |
| 6.4.5 | 援助・応援 | 6-2 |
| 6.4.6 | 居住者に対する水防従事命令 | 6-3 |
| 6.4.7 | 公用負担 | 6-3 |
| 6.4.8 | 水防活動に対する自衛隊の災害派遣 | 6-3 |
| 6.5 | 決壊に際しての措置 | 6-3 |
| 6.5.1 | 決壊の通知 | 6-3 |
| 6.5.2 | 決壊後の措置 | 6-3 |
| 6.6 | 避難のための立退 | 6-3 |
| 6.7 | 費用負担 | 6-4 |
| 第7章 | 水防工法及び水防資器材等の整備、運用 | 7-1 |
| 7.1 | 水防工法 | 7-1 |
| 7.2 | 水防資器材の整備 | 7-1 |
| 7.3 | 移動式排水ポンプの配備 | 7-2 |
| 第8章 | 水防活動等に関する情報の報告 | 8-1 |
| 8.1 | 巡視等水防活動の報告 | 8-2 |
| 8.2 | 避難情報の発表についての報告 | 8-3 |
| 8.3 | 一般資産の浸水被害についての報告 | 8-3 |
| 8.4 | 土砂災害発生についての報告 | 8-4 |
| 8.5 | 公共土木施設被害についての報告 | 8-4 |
| 第9章 | 通信連絡 | 9-1 |
| 9.1 | 通信施設 | 9-1 |
| 9.2 | 通信方法 | 9-3 |
| 9.3 | 防災行政無線系統図 | 9-10 |
| 9.4 | 通信優先利用 | 9-11 |
| 第10章 | 防災情報の提供 | 10-1 |

| |
|--|
| <p>東京都水防計画についての問合せ先 東京都建設局河川部防災課防災総括担当 電話：03-5320-5164（直通）</p> |
|--|

第1章 総 則

1.1 目的

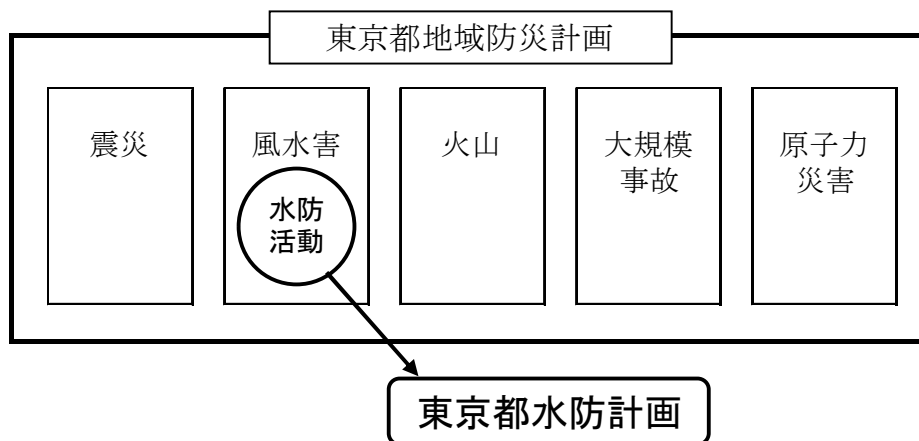
この計画は、水防法¹第7条に基づき、洪水、高潮、内水、津波等による水害を防ぎよし、被害を軽減することを目的として、東京都内の水防業務及びその円滑な実施のための必要な事項を規定するものである。

この水防計画は、毎年検討を加え、必要があると認められるときは、これを変更しその要旨を公表する。(法7①、③、⑤²)

なお、土砂災害に対応する必要性もあることから、土砂災害警戒情報についても本計画に記載する。

1.2 東京都地域防災計画との関係

東京都地域防災計画³は風水害対策計画を定めているが、このうち水防活動に関する具体的事項については、本計画によるものとされている。



¹ 水防法：昭和24.6.4 法律第193号

² 法7①、②、③：水防法第7条第1、2、3項を意味する凡例（以後、同様）

³ 災害対策基本法第40条の規定により、東京都下における防災に関する基本的事項を総合的に定めた計画

第1章 総則

1.3 用語の解説

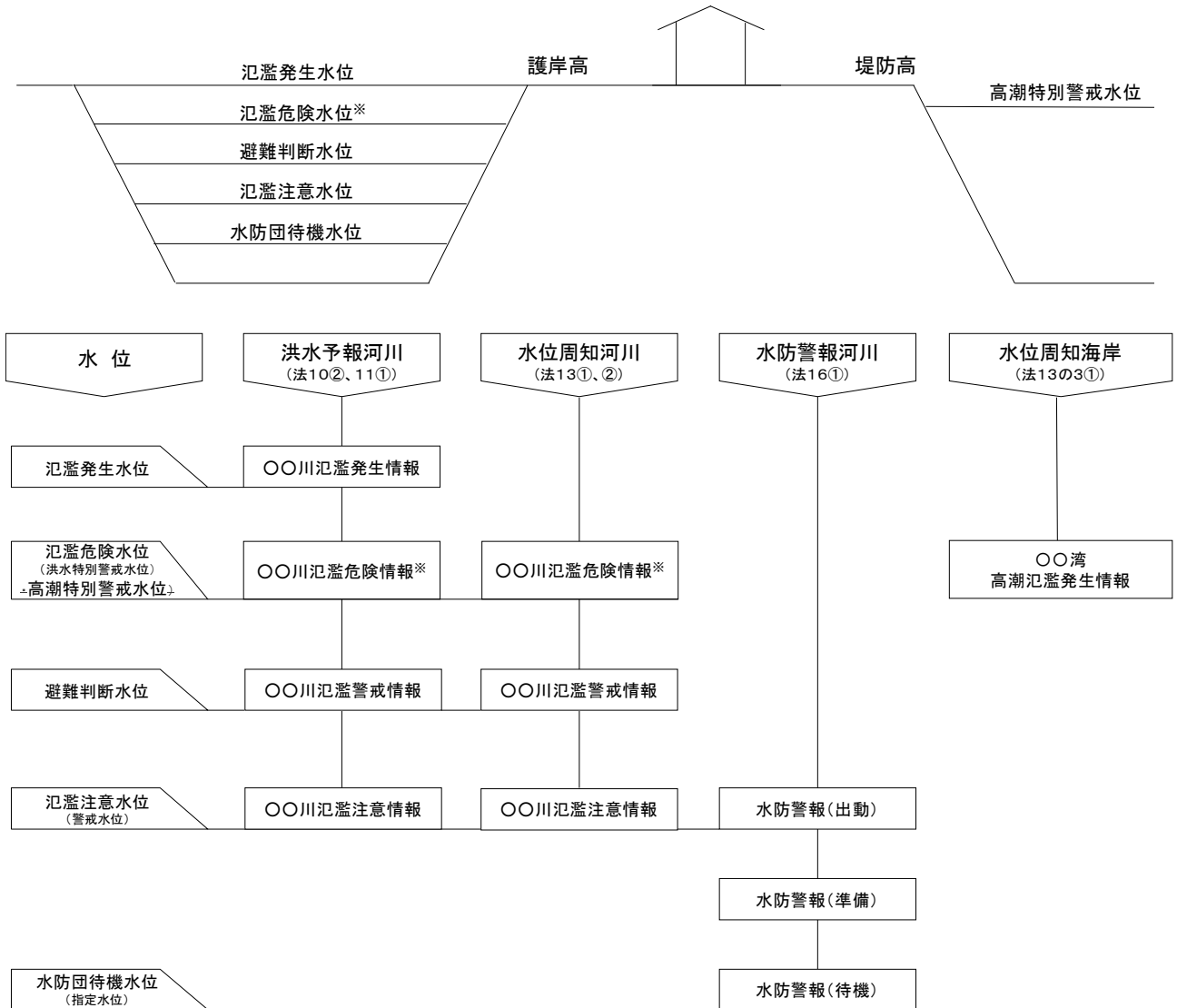
水防上、基本的かつ重要な用語について、次のように解説する。

| | | |
|--------------|--|--|
| 水防活動 | 水災を警戒し、防御し、及びこれによる被害を軽減する活動をいい、巡視活動、水防工法のほか、避難誘導・救助活動等も含まれる。 | |
| 水防管理団体・水防管理者 | 水防管理団体とは、水防の責任を有する区市町村をいい、水防管理者とは区市町村の長をいう。(法2②、③) | |
| 水防団 | 水防管理団体が、水防活動を行うために設置するものである。(法5①)東京都において水防団単独の組織はないので、水防活動は消防機関(東京消防庁、市町村消防本部、消防団)等が分担して行っている。 | |
| 東京都水防本部 | 洪水・高潮等により災害が発生するおそれがある場合に、東京都における水防を総括するため東京都建設局に設置する。(本部長:建設局長) | |
| 水防計画 | 円滑な水防活動の実施のために必要な監視、警戒、通信、連絡、輸送、水門等の操作や水防管理団体同士の協力、応援、水防施設や資器材の整備、運用に関する計画で、水防協議会に諮り決定される。(法2⑥、法7) | |
| 水防協議会 | 水防計画その他水防に関し重要な事項を調査審議させるために設置するもの。東京都では毎年4月に開催している。(法8) | |
| 洪水予報河川 | 洪水のおそれがあるという情報を都民に提供する河川をいう。(法10②、法11①)都管理河川では神田川、目黒川、渋谷川・古川、野川・仙川、妙正寺川、芝川・新芝川、国管理河川では利根川上流部、江戸川、中川、綾瀬川、荒川、入間川、多摩川、浅川が対象河川。 対象河川では気象庁が降水量等を、都(または国土交通省)が河川水位等を予測し、洪水予報を気象庁と都(または国土交通省)が共同で発表する。 | |
| | 氾濫発生情報 | 河川の氾濫が発生すると発表する。 |
| | 氾濫危険情報 | 国管理河川及び芝川・新芝川では、氾濫危険水位に到達したときに発表する。都管理河川の神田川、渋谷川・古川、目黒川、野川・仙川、妙正寺川では、概ね1時間後に、氾濫発生水位に到達すると見込まれるとき、あるいは氾濫危険水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるときに発表する。 都管理河川では、水位の変動が激しいため、氾濫危険情報のみを発表する。 |
| | 氾濫警戒情報 | 避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき、あるいは水位予測に基づき氾濫危険水位に達すると見込まれたときに発表する。 |
| 氾濫注意情報 | 氾濫注意水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるときに発表する。 | |
| 水位周知河川 | 洪水予報河川以外の河川で、洪水のおそれがある河川の水位情報を都民に提供する河川をいう(法13①、②) 都管理河川では、石神井川、善福寺川、谷沢川、丸子川、呑川、境川、鶴見川、恩田川、真光寺川、国管理河川では大栗川が対象河川。 対象河川ではあらかじめ定めてある氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)に達したときに、都(または国土交通省)が氾濫危険情報を発表する。 | |
| | 氾濫危険情報 | 氾濫危険水位に到達したときに発表する。 |
| | 洪水特別警戒水位 | 洪水による災害の発生を特に警戒すべき水位(法13①、②) |
| 水位周知下水道 | 内水により相当な損害が生じるおそれがあるものとして指定した公共下水道等の排水施設等をいう(法13の2①、②) 指定した下水道の水位があらかじめ定めた内水氾濫危険水位(雨水出水特別警戒水位)に達したとき、水位を示して通知及び周知を行う。 ※令和3年4月現在、東京都では指定していない。 | |
| | 雨水出水特別警戒水位 | 内水による災害の発生を特に警戒すべき水位(法13の2①、②) |

| | |
|----------|---|
| 水位周知海岸 | 高潮により相当な損害が生じるおそれがあるものとして指定した海岸をいう(法13-3①、②) 指定した海岸の水位があらかじめ定めた高潮特別警戒水位に達したとき、水位を示して通知及び周知を行う。 |
| 氾濫発生情報 | 高潮特別警戒水位に到達したときに発表する。 |
| 高潮特別警戒水位 | 高潮による災害の発生を特に警戒すべき水位(法13-3①、②) |
| 水防警報河川 | 洪水のおそれがあるときに、水防活動に入るための河川の水位情報を水防管理団体・水防団に対し提供する河川をいう。(法2⑧、法16①) 都管理河川では境川、鶴見川、恩田川、真光寺川、県管理河川では鶴見川、麻生川、真光寺川、境川、国管理河川では江戸川、旧江戸川、中川、綾瀬川、荒川、隅田川、多摩川、浅川、大栗川が対象河川。 対象河川ではあらかじめ定めてある水位に達したときに、都(または神奈川県、国土交通省)が水防警報を発表する。 |
| 土砂災害警戒情報 | 大雨警報発表中に、大雨による土砂災害発生の危険度が高まったとき、区市町村が避難情報を発令する際の判断や住民の自主避難の参考となるよう、区市町村ごとに都と気象庁が共同で発表する。(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27、気象業務法11) |

第1章 総則

【水位概念図】



※ 都管理河川の洪水予報河川(芝川・新芝川をのぞく)、水位周知河川は氾濫危険情報のみを発表

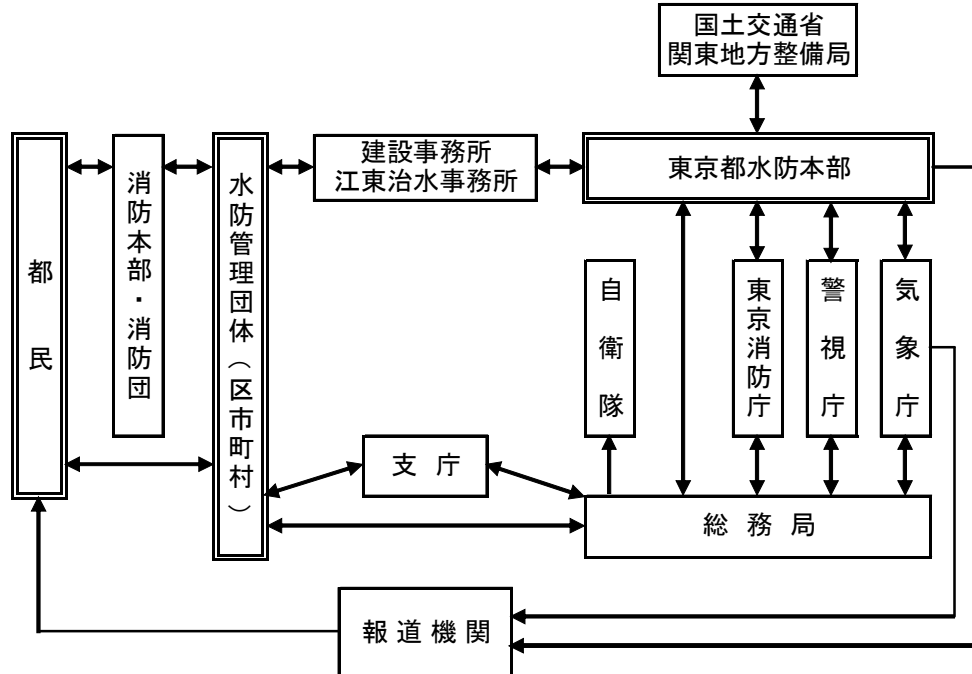
用語の解説

| | |
|---------|---------------------------------------|
| 氾濫発生水位 | 水位観測所の近辺において、河川から水が溢れ、家屋浸水等の被害が発生する水位 |
| 氾濫危険水位 | 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 |
| 避難判断水位 | 洪水による被害の発生を特に警戒すべき水位 |
| 氾濫注意水位 | 水害を未然に防ぐため各水防機関が出動する目安となる水位 |
| 水防団待機水位 | 水防警報河川において、各水防機関が水防活動に対して準備する水位 |

第2章 水防組織と責任

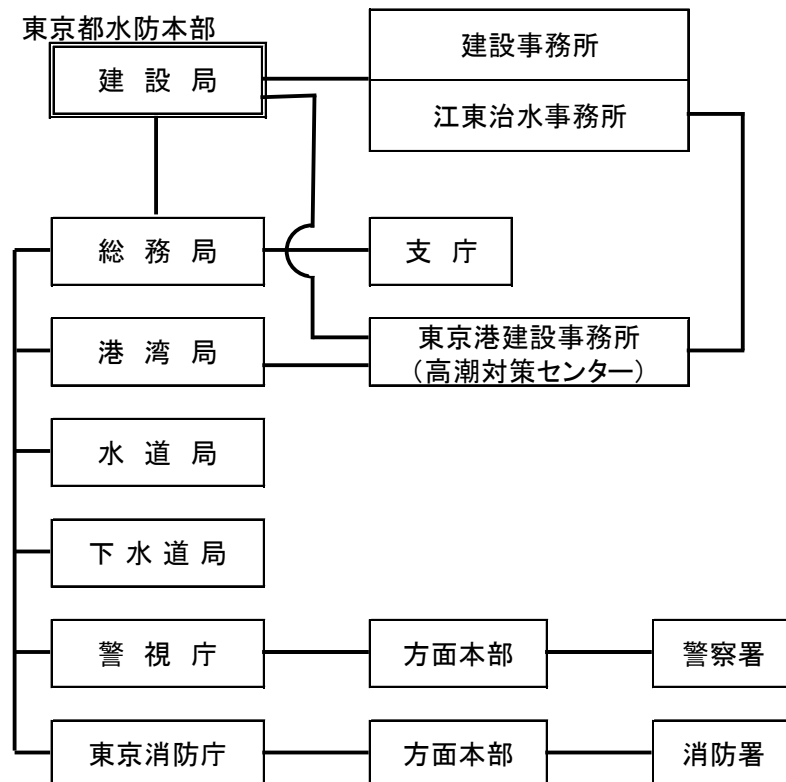
2.1 東京都下の水防組織

洪水又は高潮の際には、東京都、水防管理団体、国土交通省、気象庁、警視庁、東京消防庁等関係機関が水防に当たるものとする。



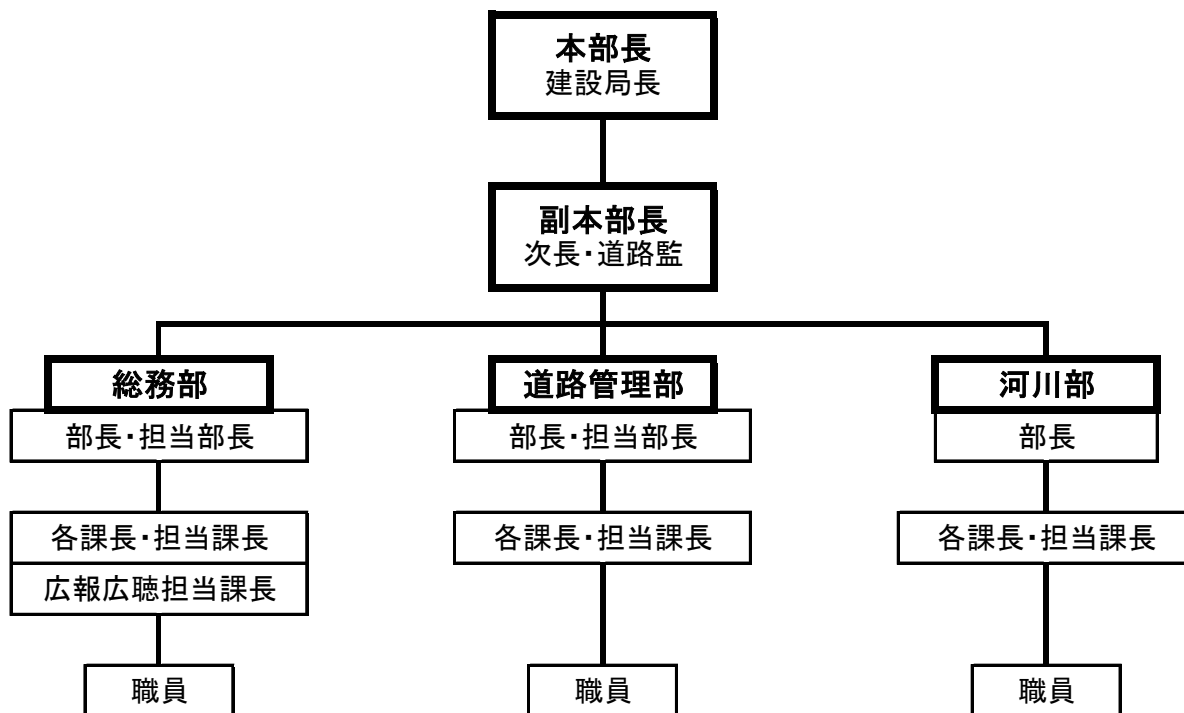
2.2 都の水防組織

水防に関係する都の組織は以下のとおりである。



2.3 東京都水防本部の組織

東京都建設局に水防本部を設置した場合の組織図は次のとおりである。



2.4 水防関係機関一覧表

1. 水防本部

| 名称 | 所在地 | 担当部課 | NTT電話 無線電話 | NTT F A X 無線 F A X |
|---------|--------------|-------|------------------------------|--|
| 東京都水防本部 | 新宿区西新宿 2-8-1 | 防災対策室 | 03-5320-5435 70972, 70983 | (受信優先) 03-5388-1535 (送信優先) 03-5388-1534 70098, 70071 |

2. 建設事務所、支庁

| 名称 | 所在地 | 担当課担当名 | NTT電話 無線電話 | NTT F A X 無線 F A X |
|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| 第一建設事務所 | 中央区明石町 2-4 | 工事課工務担当 | 03-3542-1292 75411 | 03-3541-7678 75401 |
| 第二建設事務所 | 品川区広町 2-1-36 | 工事第二課工務担当 | 03-3774-6658 75511 | 03-3774-0328 75501 |
| 第三建設事務所 | 中野区中野 4-8-1 | 工事第二課工務担当 | 03-3387-5137 75611 | 03-3387-8851 75601 |
| 第四建設事務所 | 豊島区南大塚 2-36-2 | 工事第二課工務担当 | 03-5978-1734 75711 | 03-5978-1748 75701 |
| 第五建設事務所 | 葛飾区東新小岩 1-14-11 | 工事課工務担当 | 03-3692-4709 75811 | 03-3692-4582 75801 |
| 第六建設事務所 | 足立区梅田 8-13-24 | 工事課工務担当 | 03-5845-8149 75911 | 03-3887-3083 75901 |
| 西多摩建設事務所 | 青梅市東青梅 3-20-1 | 工事第二課工務担当 | 0428-22-7315 83011 | 0428-22-7994 83001 |
| 南多摩東部建設事務所 | 町田市中町 1-31-12 | 工事課工務担当 | 042-720-8641 83111 | 042-720-6563 83101 |
| 南多摩西部建設事務所 | 八王子市明神町 3-19-2 | 工事課工務担当 | 042-643-2648 83211 | 042-648-9399 83201 |
| 北多摩南部建設事務所 | 府中市緑町 1-27-1 | 工事第二課工務担当 | 042-330-1845 83311 | 042-369-3890 83301 |
| 北多摩北部建設事務所 | 立川市柴崎町 2-15-19 | 工事第二課工務担当 | 042-540-9521 83411 | 042-525-9746 83401 |
| 江東治水事務所 (水門管理センター) | 江東区清澄 1-2-37 先 | 水門管理課 運転監視担当 | 03-5620-2490 72211 | 03-5620-2491 72201 |
| 大島支庁 | 大島町元町字オンダシ 222-1 | 土木課維持工事担当 | 04992-2-4441 84611 | 04992-2-2770 84601 |
| 三宅支庁 | 三宅村伊豆 642 | 土木港湾課 維持工事担当 | 04994-2-1313 84711 | 04994-2-0232 84701 |
| 八丈支庁 | 八丈町大賀郷 2466-2 | 土木課管理担当 | 04996-2-1114 84811 | 04996-2-4058 84801 |
| 小笠原支庁 | 小笠原村父島字西町 | 土木課工務担当 | 04998-2-2123 84911 | 04998-2-2302 84901 |

第2章 水防組織と責任

3. 水防管理団体

| 名称 | 担当部課名 | | NTT電話 無線電話 | NTT F A X 無線 F A X |
|------|---------------------|----------------------|---|---|
| 千代田区 | 環境まちづくり部 道路公園課 | (水防担当) | 03-5211-4239 | 03-3264-4792 |
| | 政策経営部 災害対策・危機管理課 | (避難情報発令担当) | 03-5211-4187 73011 | 03-3264-1673 73001 |
| 中央区 | 環境土木部 環境政策課 | (水防担当) | 03-3546-5402 | 03-3546-5639 |
| | 総務部 危機管理課 | (避難情報発令担当) | 03-3546-5087 73111 | 03-3546-5708 73101 |
| 港区 | 街づくり支援部 土木課 | (水防担当) | 03-3578-2313 03-3578-2546 (夜間・休日) | 03-3578-2369 03-3578-2534 (夜間・休日) |
| | 防災危機管理室 防災課 | (避難情報発令担当) | 03-3578-2541 03-3578-2546 (夜間・休日) 73211 | 03-3578-2539 03-3578-2534 (夜間・休日) 73201 |
| 新宿区 | みどり土木部 道路課 | (水防担当) | 03-5273-3525 | 03-3209-5595 |
| | 危機管理担当部 危機管理課 | (避難情報発令担当) | 03-5273-4592 73311 | 03-3209-4069 73301 |
| 文京区 | 土木部 管理課 | (水防担当) | 03-5803-1241 | 03-5803-1359 |
| | 危機管理室 防災課 | (避難情報発令担当) | 03-5803-1179 73411 | 03-5803-1344 73401 |
| 台東区 | 都市づくり部 道路管理課 | (水防担当) | 03-5246-1302 | 03-5246-1319 |
| | 危機管理室 危機・災害対策課 | (避難情報発令担当) | 03-5246-1092 73511 | 03-5246-1099 73501 |
| 墨田区 | 都市整備部 都市整備課 | (水防担当) | 03-5608-6290 | 03-5608-6409 |
| | 都市計画部 危機管理担当防災課 | (避難情報発令担当) | 03-5608-6206 73611 | 03-5608-6425 73601 |
| 江東区 | 土木部 河川公園課 | (水防担当) | 03-3647-2538 | 03-3647-9216 |
| | 総務部危機管理室 防災課 | (避難情報発令担当) | 03-3647-9584 03-3647-9105 (夜間・休日) 73711 | 03-3647-8440 03-3647-9105 (夜間・休日) 73701 |
| 品川区 | 防災まちづくり部 防災課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 03-5742-6695 03-3777-1111 (夜間・休日) 73811 | 03-3777-1181 73801 |
| 目黒区 | 都市整備部 道路公園課 | (水防担当) | 03-5722-9775 | 03-3712-5129 |
| | 危機管理室 防災課 | (避難情報発令担当) | 03-5723-8700 73911 | 03-5723-8725 73901 |
| 大田区 | 都市基盤整備部 都市基盤管理課 | (水防担当) | 03-5744-1304 03-5744-1571 | 03-5744-1527 03-5744-1519 |
| | 総務部 防災危機管理課 | (避難情報発令担当) | 03-5744-1236 74011 | 03-5744-1519 74001 |

| 名称 | 担当部課名 | | NTT電話 無線電話 | NTT F A X 無線 F A X |
|------|-------------------|------------|--|--|
| 世田谷区 | 道路・交通計画部 道路管理課 | (水防担当) | 03-5432-2562 | 03-5432-3024 |
| | 危機管理部 災害対策課 | (避難情報発令担当) | 03-5432-2262 74111 | 03-5432-3014 74101 |
| 渋谷区 | 土木部 管理課 | (水防担当) | 03-3463-2773 | 03-5458-4908 |
| | 危機管理対策部 防災課 | (避難情報発令担当) | 03-3463-4475 74211 | 03-5458-4923 74201 |
| 中野区 | 総務部 危機管理課 | (避難情報発令担当) | 03-3228-8823 03-3385-7161(夜間・休日) 74311 | 03-3228-5658 03-3228-8941(夜間・休日) 74301 |
| | 都市基盤部 道路課 | (水防担当) | 03-3228-8844 | 03-3228-5674 |
| 杉並区 | 都市整備部 土木計画課 | (水防担当) | 03-5307-0739 | 03-3316-2470 |
| | 危機管理室 防災課 | (避難情報発令担当) | 03-5307-0705 74411 | 03-3312-9402 74401 |
| 豊島区 | 都市整備部 道路整備課 | (水防担当) | 03-3981-4878 | 03-3981-1008 |
| | 総務部 防災危機管理課 | (避難情報発令担当) | 03-3981-2100 74511 | 03-3981-5018 74501 |
| 北区 | 土木部 道路公園課 | (水防担当) | 03-3908-9213 | 03-3908-1291 |
| | 危機管理室 防災・危機管理課 | (避難情報発令担当) | 03-3908-8184 74611 | 03-3908-4016 74601 |
| 荒川区 | 防災都市づくり部 道路公園課 | (水防担当) | 03-3802-0714 | 03-3802-6230 |
| | 区民生活部 防災課 | (避難情報発令担当) | 03-3803-8711 74711 | 03-5810-6262 74701 |
| 板橋区 | 土木部 土木計画・交通安全課 | (水防担当) | 03-3579-2520 | 03-3579-5435 |
| | 危機管理部 防災危機管理課 | (避難情報発令担当) | 03-3579-2159 74811 | 03-3963-0150 74801 |
| 練馬区 | 土木部 道路公園課 | (水防担当) | 03-5984-1343 | 03-5984-1224 |
| | 危機管理室 危機管理課 | (避難情報発令担当) | 03-5984-2762 74911 | 03-3993-1194 74901 |
| 足立区 | 都市建設部 企画調整課 | (水防担当) | 03-3880-5478 | 03-3880-5719 |
| | 危機管理部 災害対策課 | (避難情報発令担当) | 03-3880-5836 75011 | 03-3880-5607 75001 |
| 葛飾区 | 都市整備部 調整課 | (水防担当) | 03-3695-1197 | 03-3697-1660 |
| | 地域振興部 危機管理課 | (避難情報発令担当) | 03-3695-1195 75111 | 03-5698-1503 75101 |

第2章 水防組織と責任

| 名称 | 担当部課名 | | NTT電話 無線電話 | NTT F A X 無線 F A X |
|------|-------------------|----------------------|---|---|
| 江戸川区 | 土木部 施設管理課 | (水防担当) | 03-5662-1884 | 03-3652-9858 |
| | 危機管理室 防災危機管理課 | (避難情報発令担当) | 03-5662-2037 75211 | 03-3652-9891 75201 |
| 八王子市 | 生活安全部 防災課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-620-7207・7208 80011 | 042-626-1271 80001 |
| 立川市 | 市民生活部 防災課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-523-2561 80111 | 042-528-4333 80101 |
| 武蔵野市 | 防災安全部 防災課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 0422-60-1821 80211 | 0422-51-9184 80201 |
| 三鷹市 | 総務部 防災課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 0422-45-1115 80311 | 0422-45-1190 80301 |
| 青梅市 | 市民安全部 防災課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 0428-22-1111(内 2504) 80411 | 0428-22-3508 80401 |
| 府中市 | 行政管理部 防災危機管理課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-335-4098 80511～2 | 042-335-6395 80501 |
| 昭島市 | 総務部 防災課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-541-5625 80611 | 042-544-7552 80601 |
| 調布市 | 総務部 総合防災安全課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-481-7346 80711 | 042-481-7255 80701 |
| 町田市 | 防災安全部 防災課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-724-2107 (昼) 042-724-2105 (夜) 80811 | 042-725-3280 (昼) 042-724-2769 (夜) 80801 |
| 小金井市 | 総務部 地域安全課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-387-9807 80911 | 042-384-6426 80901 |
| 小平市 | 総務部 防災危機管理課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-346-9519 81011 | 042-346-9513 81001 |
| 日野市 | 総務部 防災安全課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-585-1100 81111 | 042-587-5666 81101 |
| 東村山市 | 環境安全部 防災安全課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-393-5111(内 2434) 81211 | 042-393-6846 81201 |
| 国分寺市 | 総務部 防災安全課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-325-0124 81311 | 042-326-3624 81301 |
| 国立市 | 行政管理部 防災安全課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-576-2111(内 145～7) 81411 | 042-576-0264 81401 |
| 福生市 | 総務部 安全安心まちづくり課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-551-1638 042-551-1511(夜間・休日) 81611 | 042-553-3339 81601 |
| 狛江市 | 総務部 安心安全課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 03-3480-5500 81711 | 03-3480-5500 81701 |
| 東大和市 | 総務部 防災安全課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-562-7395 81811 | 042-563-5931 81801 |
| 清瀬市 | 総務部 防災防犯課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-492-5111 (内 282) 81911 | 042-492-2415 81901 |

| 名称 | 担当部課名 | | NTT電話 無線電話 | NTT F A X 無線 F A X |
|-------|----------------|----------------------|---|---|
| 東久留米市 | 環境安全部 防災防犯課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-470-7769 82011 | 042-470-7807 82001 |
| 武蔵村山市 | 総務部 防災安全課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-563-5071 82111 | 042-563-0793 82101 |
| 多摩市 | 総務部 防災安全課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-338-6802 (昼) 042-338-6855 (夜) 82211 | 042-339-7422 (昼) 042-338-6835 (夜) 82201 |
| 稲城市 | 消防本部 防災課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-377-7119 82311 | 042-377-0119 82301 |
| 羽村市 | 市民生活部 防災安全課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-555-1111 (内 207) 82411 | 042-554-2921 82401 |
| あきる野市 | 総務部 地域防災課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-558-1111 (内2340~2) 82511 | 042-558-1115 82501 |
| 西東京市 | 総務部 危機管理課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-438-4010 81511 | 042-438-2820 81501 |
| 瑞穂町 | 住民部 地域課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-557-7610 82611 | 042-556-3401 82601 |
| 日の出町 | 生活安全安心課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-588-5067 82711 | 042-597-4369 82701 |
| 檜原村 | 総務課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 042-598-1011 82811 | 042-598-1009 82801 |
| 奥多摩町 | 総務課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 0428-83-2349 82911 | 0428-83-2344 82901 |
| 大島町 | 総務課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 04992-2-1443 83611 | 04992-2-1371 83601 |
| 利島村 | 総務課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 04992-9-0011 83711 | 04992-9-0190 83701 |
| 新島村 | 総務課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 04992-5-0240 83811 | 04992-5-1304 83801 |
| 神津島村 | 総務課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 04992-8-0011 84011 | 04992-8-1242 84001 |
| 三宅村 | 総務課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 04994-5-0935 84111 | 04994-5-0932 84101 |
| 御蔵島村 | 総務課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 04994-8-2121 84211 | 04994-8-2239 84201 |
| 八丈町 | 総務課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 04996-2-1121 84311 | 04996-2-3874 84301 |
| 青ヶ島村 | 総務課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 04996-9-0111 84411 | 04996-9-0001 84401 |
| 小笠原村 | 総務課 | (水防担当) (避難情報発令担当) | 04998-2-3111 84511 | 04998-2-3222 84501 |

注) 一覧表には、各水防関係機関の代表担当課を記載。

その他の担当課等は、[資2.2](#)、[資2.3](#)、[資2.4](#)の業務分担表に記載。

第2章 水防組織と責任

4. 国の関係機関

| 名称 | 所在地 | 担当部課 | NTT電話 無線電話 | NTT F A X 無線 F A X |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|--|------------------------------------|
| 国土交通省 | 千代田区霞ヶ関 2-1-3 | 水管理・国土保全局 河川環境課 | 03-5253-8111 (内 35423) | 03-5253-1603 35499 |
| | | 水管理・国土保全局 防災課 | 03-5253-8111 (内 35733) | 03-5253-1607 35899 |
| | | 水管理・国土保全局 砂防部保全課 | 03-5253-8111 (内 36213) | 03-5253-1611 36299 |
| 国土交通省 関東地方整備局 | 埼玉県さいたま市 中央区新都心 2-1 | 河川部 水災害対策 センター | (災害対策室) 048-600-1419 6391、6392 | (災害対策室) 048-600-1420 2939 |
| | | 河川部 地域河川課 | 048-600-1903 3822 | 048-600-1918 3849 |
| 国土交通省 利根川上流河川事務所 | 埼玉県久喜市栗橋北 2-19-1 | 防災対策課 | (災害対策室) 0480-52-9839 711-591 | (災害対策室) 0480-52-9852 711-599 |
| | 大利根出張所 | 埼玉県加須市新川通 700-6 | 0480-72-8360 711-6322 | 0480-72-8363 711-6340 |
| 国土交通省 江戸川河川事務所 | 千葉県野田市宮崎 134 | 防災対策課 | 04-7125-7436 04-7125-7332 (災害対策室) 731-591 | 04-7123-6741 731-599 |
| | 中川出張所 | 埼玉県越谷市越ヶ谷 4-2-41 | 048-962-2634 731-6522 | 048-965-8482 731-6540 |
| | 中川下流出張所 | 葛飾区高砂 1-3-15 | 03-3694-2757 731-6622 | 03-3693-3932 731-6640 |
| | 江戸川河口出張所 | 江戸川区東篠崎町 250 | 03-3679-1460 731-6322 | 03-3679-1648 731-6340 |
| 国土交通省 荒川上流河川事務所 | 埼玉県川越市新宿町 3-12 | 防災情報課 | 049-246-6384 049-246-6715 (災害対策室) 732-591~595 | 049-246-6391 732-599 |
| | 西浦和出張所 | 埼玉県さいたま市桜区 田島 8-17-1 | 048-861-9129 732-6422 | 048-839-4670 732-6440 |
| 国土交通省 荒川下流河川事務所 | 北区志茂 5-41-1 | 調査課 防災企画室 | 03-3903-6821~3 733-591 4 | 03-3902-6676 733-562 |
| | 岩淵出張所 | 北区志茂 5-41-2 | 03-3901-4240 733-6132 | 03-3901-2442 733-6140 |
| | 小名木川出張所 | 江東区大島 8-33-26 | 03-3681-6131 733-6225 | 03-3683-7453 733-6240 |
| 国土交通省 京浜河川事務所 | 神奈川県横浜市鶴見区 鶴見中央 2-18-1 | 災害対策室 | 045-503-4054 772-591~594 | 045-503-3174 772-550、551 |
| | 多摩川上流出張所 | 福生市南田園 3-64-2 | 042-552-0667 772-6525 | 042-530-1386 772-6540 |
| | 多摩出張所 | 稲城市大丸 3117-1 | 042-377-7403 772-6425 | 042-377-3552 772-6440 |
| | 田園調布出張所 | 大田区田園調布本町 31-1 | 03-3721-4288 772-6325 | 03-3721-4289 772-6340 |
| 気象庁 | 港区虎ノ門 3-6-9 | 大気海洋部予報 課 | 03-6758-3900 (内)4830 79671 | 03-3434-9103 79670 |
| | 東京管区气象台 | 清瀬市中清戸 3-235 | 042-497-7207 77411 | 042-495-3159 77401 |
| 陸上自衛隊 第一師団司令部 | 練馬区北町 4-1-1 | 第2部情報班 | 03-3933-1161(昼) (内)2128 76613 03-3933-1161(夜) (内)2708 76614 | 03-3933-8220 76601 |
| 海上自衛隊 横須賀地方総監部 | 神奈川県 横須賀市西逸見町 | 第3幕僚室 | 0468-22-3500 (内)2222 86481 | 0468-23-1009 86480 |

5. 県の関係機関

| 名称 | 担当部課 | NTT電話 無線電話 | FAX番号 無線FAX | 担当河川 | |
|-------------|------------------------|--|----------------------------|----------------------|--------|
| 神奈川県 | 県土整備局 河川下水道部 河川課 | (水防室直通) 045-210-6520 400-9352～3 | 045-210-8890 400-9294 | | |
| | 厚木土木事務所 東部センター | (水防室直通) 0467-79-2894～5 413-9801 | 0467-79-2893 413-2289 | 境川 | |
| | 厚木土木事務所 津久井治水センター | 042-784-1111(代) (水防室直通無線) 406-2540 | 042-784-7696 406-9281 | 境川 | |
| | 横浜川崎治水事務所 | (水防室直通) 045-411-2529 416-3270 | 045-411-2530 416-9281 | 鶴見川、恩田川 | |
| | 横浜川崎治水事務所 川崎治水センター | (宿直室直通) 044-932-7211 (水防室直通) 044-932-1312 417-2240 | 044-932-8259 417-2249 | 鶴見川、麻生川、 真光寺川 | |
| | 横浜市 | 総務局 危機管理室 緊急対策課 | 045-671-2064 — | 045-641-1677 — | 境川、恩田川 |
| | 川崎市 | 総務局 危機管理室 初動対策担当 | 044-200-2890 — | 044-200-3972 — | 鶴見川 |
| | 相模原市 | 危機管理局 緊急対策課 | 042-751-9128 — | 042-751-9112 — | 境川 |
| | | 消防局 指令課 | 042-751-9111 — | 042-751-9284 — | |
| | 大和市 | 危機管理室 | 046-260-5777(昼) — | 046-261-4592(昼) — | 境川 |
| 消防本部 指令課 | | 046-261-1119(夜) — | 046-264-8327(夜) — | | |
| 埼玉県 | 県土整備部 河川砂防課 | (水防室直通) 048-830-5137 200-6-5137 | 048-830-4865 200-6-4865 | | |
| | さいたま 県土整備事務所 | 048-861-2495 511-21 | 048-866-9713 511-95 | 芝川・新芝川 | |
| | 朝霞 県土整備事務所 | 048-471-4661 522-21 | 048-471-4666 522-95 | 新河岸川、 白子川、黒目川 | |
| | 川越 県土整備事務所 | 049-243-2023 513-21 | 049-243-2134 513-95 | 柳瀬川 | |
| | 飯能 県土整備事務所 | 042-973-2281 514-21 | 042-975-1417 514-95 | 霞川、成木川 | |
| | 越谷 県土整備事務所 | 048-964-5221 520-21 | 048-960-1530 520-95 | 毛長川、垢川、 伝右川、大場川 | |

第2章 水防組織と責任

6. 庁内関係機関

| 名称 | 担当部課 | NTT電話 無線電話 | NTT F A X 無線 F A X |
|--------------------|------------------------|--|-----------------------|
| 総務局 | 総合防災部 防災対策課(昼)※1 | 03-5388-2456 70227 | 03-5388-1260 70013 |
| | 夜間防災連絡室 (夜)※2 | 03-5388-2459 70349 | 03-5388-1958 70023 |
| 港湾局 | 総務部総務課 | 03-5320-5521 70581、70582 | 03-5388-1575 70081 |
| | 港湾整備部 | 03-5320-5608 | 03-5388-1578 |
| 港湾局 東京港建設事務所 | 高潮対策センター | 03-3521-3013 76111 | 03-3521-2969 76101 |
| 交通局 | 総務部 安全対策推進課 | 03-5320-6064 70611 | 03-5388-1650 70078 |
| 交通局 発電事務所 | | 0428-78-8567(昼)※1 0428-78-9368(夜)※2 85751 | 0428-78-8939 85750 |
| 水道局 | 総務部総務課 | 03-5320-6313 70621 | 03-5388-1675 70085 |
| | 浄水部浄水課 | 03-5320-6447 70624 | 03-5802-9039 70085 |
| 水道局 羽村取水管理事務所 | | 042-554-2053 85791 | 042-555-8968 85790 |
| 水道局 小河内貯水池管理事務所 | | 0428-86-2211 85801 | 0428-86-2738 85800 |
| 下水道局 | 総務部総務課 | 03-5320-6506 70631 | 03-5388-1700 70091 |
| 警視庁 | 警備部 災害対策課 | 03-3581-4321 (内)55541~4 夜(内)55151~3 76311 | 03-3502-1450 76301 |
| 東京消防庁 | 警防部 特殊災害課 (昼)※3 | 03-3212-2111 (内)3682 71511 | 03-3213-1476 71501 |
| | 警防部 警防課指揮隊 (夜)※4 | 03-3212-2111 (内)3531~3 71511 | |

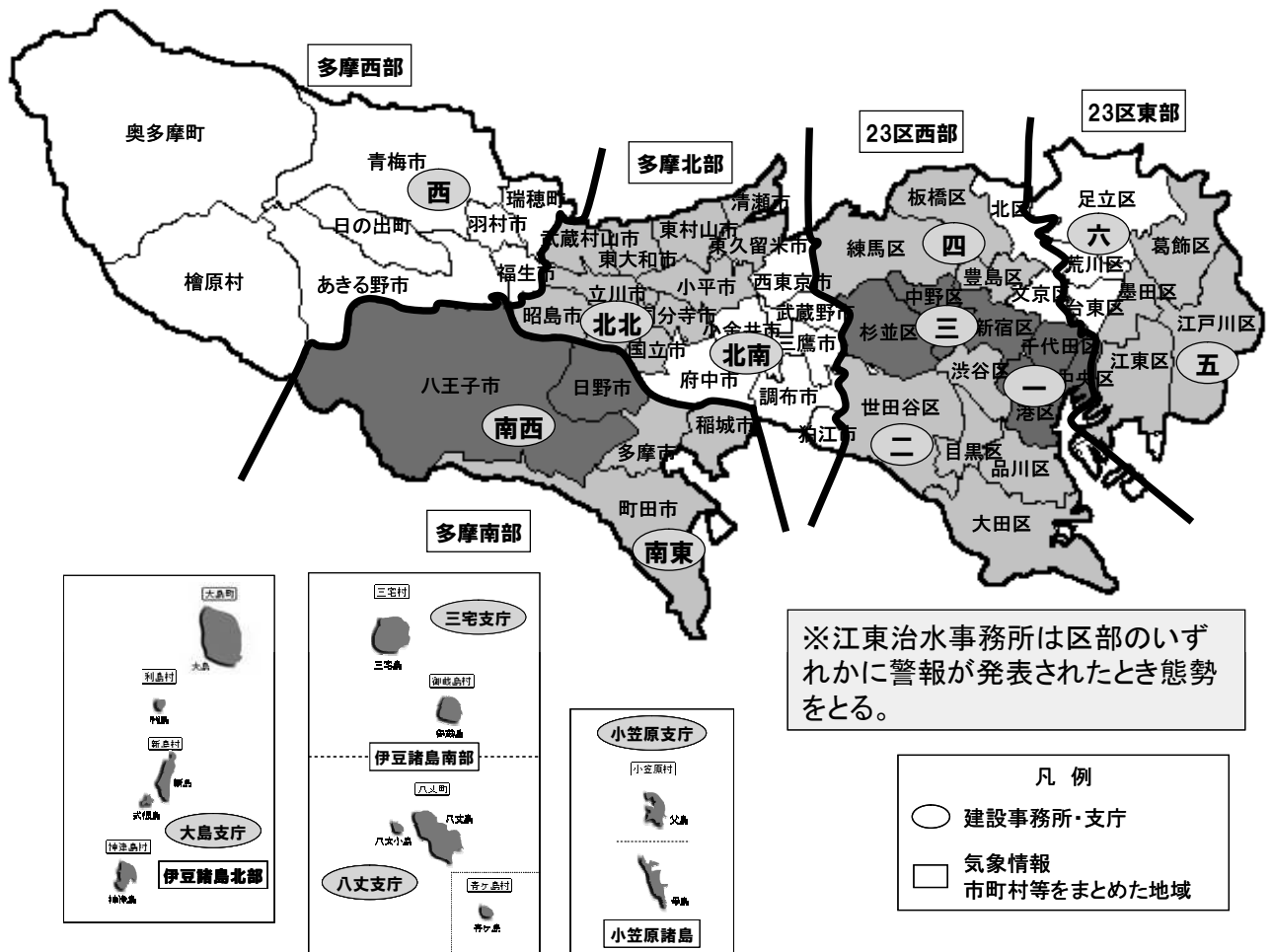
※1(昼) = 平日(09:00~17:15)

※2(夜) = 平日(17:15~09:00)、土日休日(終日)

※3(昼) = 平日(08:30~17:15)

※4(夜) = 平日(17:15~08:30)、土日休日(終日)

参考 水防管理団体及び建設事務所・支庁



| 建設事務所・支庁 | 水防管理団体 | 気象情報の市町村等をまとめた地域 |
|------------|--|------------------|
| 第一建設事務所 | 千代田区、中央区、港区 | 23区西部 |
| 第二建設事務所 | 品川区、目黒区、大田区、世田谷区、渋谷区 | |
| 第三建設事務所 | 新宿区、中野区、杉並区 | |
| 第四建設事務所 | 豊島区、板橋区、練馬区 | |
| 第五建設事務所 | 墨田区、江東区、葛飾区、江戸川区 | |
| 第六建設事務所 | 台東区、荒川区、足立区 | 23区東部 |
| | 文京区、北区 | |
| 西多摩建設事務所 | 青梅市、福生市、羽村市、あきる野市、瑞穂町、日の出町、檜原村、奥多摩町 | 多摩西部 |
| 南多摩東部建設事務所 | 町田市、多摩市、稲城市 | 多摩南部 |
| 南多摩西部建設事務所 | 八王子市、日野市 | |
| 北多摩南部建設事務所 | 武蔵野市、三鷹市、府中市、調布市、小金井市、狛江市、西東京市 | 多摩北部 |
| 北多摩北部建設事務所 | 立川市、昭島市、小平市、東村山市、国分寺市、国立市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市 | |
| 江東治水事務所 | 区部のいずれかに警報が発表された場合に態勢をとる。 | |
| 大島支庁 | 大島町 | 大島 |
| | 利島村、新島村、神津島村 | 新島 |
| 三宅支庁 | 三宅村、御蔵島村 | 三宅島 |
| 八丈支庁 | 八丈町、青ヶ島村 | 八丈島 |
| 小笠原支庁 | 小笠原村 | 小笠原諸島 |

2.5 水防の責任等

1. 都の責任

- (1) 都内の水防態勢を確立し、水防管理団体が行う水防が十分に行われるように確保すべき責任を有する。(法3の6)
- (2) 水防事務の調整及びその円滑な実施のため、毎年「東京都水防計画」に検討を加え、必要があるときは変更する。変更する場合に、東京都水防協議会に諮り、要旨を公表する。(法7)
- (3) 水防資器材の備蓄、水防倉庫の設置、河川管理者の水防活動への協力等を水防計画に定める。(法2⑥)
- (4) 国の洪水予報河川において、国土交通省と気象庁が発表する洪水予報の通知を受けたときは、水防計画に定める水防関係機関に通知する。(法10)
- (5) 都の洪水予報河川において、気象庁と共同で洪水予報を発表し、水防計画で定める水防関係機関に通知する。(法11)
- (6) 都の水位周知河川において、氾濫危険情報を発表し、水防計画に定める水防関係機関に通知する。(法13②)
- (7) 国の水位周知河川において、国が発表する氾濫危険情報等の通知を受けたときは、水防計画に定める水防関係機関に通知する。(法13③)
- (8) 都の水位周知海岸において、氾濫発生情報を発表し、水防計画に定める水防関係機関に通知する。(法13の3)
- (9) 避難情報の判断に資するため、洪水予報河川の洪水予報及び水位周知河川の氾濫危険情報に係る通知に係る事項を関係区市町村の長に通知する。(法13の4)
- (10) 都の洪水予報河川について、洪水浸水想定区域を指定、公表し、関係区市町村に通知する。(法14)
- (11) 都の水位周知海岸について、高潮浸水想定区域を指定、公表し、関係区市町村に通知する。(法14の3)
- (12) 都道府県大規模氾濫減災協議会を設置する。(法15の10)
- (13) 国の水防警報河川において、国が発表する水防警報の通知を受けたときは、水防計画に定める水防関係機関に通知する。(法16)
- (14) 都の水防警報河川において、水防警報を発表し、水防計画に定める水防関係機関に通知する。(法16)
- (15) 水防に関する報告を水防管理団体から受け、国に対し報告を行う。(法47)
- (16) 気象庁と共同で土砂災害警戒情報を発表し、区市町村に通知する。

2. 水防管理団体（区市町村）の責任

- (1) 水防管理団体はその区域における水防を十分に果たすべき責任を有する。(法3)
- (2) 水防資器材の備蓄及び水防倉庫の設置を行う。
- (3) 区域内の河川堤防等を巡視し、水防上危険な箇所を管理者に連絡する。(法9)
- (4) 市町村地域防災計画において、洪水浸水想定区域、雨水出水浸水想定区域、高潮浸水想定区域ごとに、下記を定める。(法15)
 - 1) 洪水予報等の伝達方法

- 2) 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
- 3) 浸水想定区域内に存する、地下街等、要配慮者利用施設、大規模な工場その他の施設の名称及び所在地
- (5) 避難確保・浸水防止計画を作成していない地下街等の所有者又は管理者への必要な指示、指示に従わなかった旨の公表をすることができる。(法15の2)
- (6) 避難確保計画を作成していない要配慮者利用施設の所有者又は管理者への必要な指示、指示に従わなかった旨の公表をすることができる。(法15の3)
- (7) 水防警報の発表があったとき又は水防活動が必要なときは、水防団及び消防機関に出動または出動の準備をさせる。(法17)
- (8) 水防管理者は緊急の場合、他の水防管理者に対して応援を求めることができる。応援を求められた水防管理者は、できる限りその求めに応じなければならない。(法23①)
- (9) 堤防等が決壊した場合、関係者に通報し、氾濫による被害が拡大しないように努める。(法25、26)
- (10) 水防に関する報告を都又は国に行う。(法47)
- (11) 消防事務と競合する場合の調整をあらかじめ行う。(法50)

3. 消防機関の責任

- (1) 区域内の河川、堤防等を巡視し、水防上危険な箇所を管理者に報告する。(法9)
- (2) 消防機関の長は、水防管理者から出動の要請を受けたとき、又は水防作業の必要があるときは、直ちに出動し、水防作業を行う。(法17)
- (3) 堤防等が決壊した場合、関係者に通報し、氾濫による被害が拡大しないように努める。(法25、26)
- (4) 水防に際し、危険の切迫した者の人命救助を行う。

4. 気象庁の責任

- (1) 気象などの状況により、大雨、洪水、津波又は高潮のおそれがあるときは、その状況を水防活動用警報・注意報(「4.4 気象情報の伝達」参照。以下、「水防用気象情報」という。)等の気象情報として、都、他に通知し、必要に応じ報道機関の協力を求め、一般に周知する。(法10、気象業務法13、14の2、15)
- (2) 国の洪水予報河川において、国土交通省と共同で洪水予報を発表し、都に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求め、一般に周知する。(法10②、気象業務法14の2、15)
- (3) 都の洪水予報河川において、都と共同で洪水予報を発表し、関係機関に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求め、一般に周知する。(法11、気象業務法14の2、15)
- (4) 都と共同で土砂災害警戒情報を発表し、関係機関に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求め、一般に周知する。

第2章 水防組織と責任

5. 国土交通省の責任

- (1) 国の洪水予報河川において、気象庁と共同で洪水予報を発表し、水防関係機関に通知する。
また、氾濫後においては氾濫により浸水する区域及びその水深を都に通知し、一般に周知する。(法10①、②)
- (2) 国の水位周知河川において、氾濫危険情報等を発表し、水防関係機関に通知する。
(法13①)
- (3) 避難情報の判断に資するため、洪水予報河川の洪水予報及び水位周知河川の氾濫危険情報に係る通知に係る事項を関係区市町村の長に通知する(法13の4)
- (4) 国の水防警報河川において、水防警報を発表し、水防関係機関に通知する。(法16①)
- (5) 洪水、津波又は高潮による著しく激甚な災害が発生した場合において、水防上緊急を要するときに特定緊急水防活動を行う。(法32)

6. 報道・通信機関の責任

- (1) 報道機関は、気象庁発表の水防用気象情報、国土交通省・気象庁共同発表の洪水予報、都・気象庁共同発表の洪水予報及び国、都発表の氾濫危険情報(水位周知河川)等を一般に周知するよう努める。
- (2) 通信機関は、水防上緊急を要する通信が最も迅速に行われるよう協力する。(法27)

7. ダム設置者の責任

ダム設置者は、洪水の発生又はそのおそれがある場合、水位や流量等の観測結果やダムの操作状況を河川管理者及び関係県に通知する。(河川法46)

8. 居住者等の責任

水防のためやむを得ない場合、水防管理者又は消防機関の長からの要請を受けた都民やその場にいる者は水防に従事する。(法24)

2.6 水防訓練等

- (1) 都、水防管理団体及び警察・消防機関は実際の水防活動に備え、出水期前に関係機関と連携した水防訓練を実施する。(法32の2②)
都は、訓練に対する資器材の供与、技術者の派遣等の協力を努める。
- (2) 建設事務所は、毎年出水期前に、管内水防管理団体及び関係機関との水防連絡会を開催し、危険箇所の現地確認を行う。

2.7 河川管理者の協力

- (1) 河川管理者(国土交通省関東地方整備局長)は、自らの業務等に照らし可能な範囲で、水防管理団体が行う水防のための活動に次の協力を行う。(法7③)
 - 1) 河川に関する情報の提供
 - 2) 水防訓練等への参加
 - 3) 資器材の提供及び人材の派遣
 - 4) 重要水防箇所の水防管理者と消防機関等による合同点検の実施

5) その他水防活動を行う上で必要な事項

※5) については、その都度協議を行うものとする。

(2) 河川管理者（東京都知事）は、自らの業務等に照らし可能な範囲で、水防管理団体が行う水防のための活動に次の協力を行う。（法7③）

- 1) 河川に関する情報の提供
- 2) 水防訓練等への参加
- 3) 資器材の提供及び人材の派遣
- 4) 水防上注意を要する箇所の水防管理者と消防機関等による合同点検の実施
- 5) その他水防活動を行う上で必要な事項

※5) については、その都度協議を行うものとする。

2.8 下水道管理者の協力

下水道管理者（東京都下水道局長）は、自らの業務等に照らし可能な範囲で、水防管理団体が行う水防のための活動に協力を行う。（法7④）

第3章 水防時の態勢

3.1 都の態勢

都は気象状況等により、洪水、高潮、津波等のおそれがあるときは、直ちに以下の態勢をとる。

| 水防態勢の種別 | 基準及び内容 | 人員 | |
|-------------|--|---|-------------------|
| 連絡態勢 | 主に以下のいずれかの場合に該当し、気象・雨量・水位等の情報の収集・連絡、及び事態に応じた配置態勢の指示連絡を行う態勢 1. 水防活動用注意報※1が発表されたとき 2. 国管理・都管理・都県境の県管理河川の水防警報河川に水防警報（待機または準備）が発表されたとき 3. 国管理の水位周知河川に、氾濫注意情報が発表されたとき 4. 国管理・都県境の県管理河川の洪水予報河川に、氾濫注意情報が発表されたとき | 若干名 | |
| 水防本部 の設置 | 警戒配備態勢 | 主に以下のいずれかの場合に該当し、気象・雨量・水位等の情報の収集・連絡に加えて、水防資器材の点検等を行い、直ちに水防活動に対応できる態勢 1. 東京地方に水防活動用警報※2が発表されたとき 2. 国管理・都管理・都県境の県管理河川の水防警報河川に、水防警報（出動）が発表されたとき 3. 都管理の水位周知河川に氾濫危険情報が発表されたとき 4. 国管理・都県境の県管理河川の水位周知河川に、氾濫警戒情報・氾濫危険情報が発表されたとき 5. 国管理・都管理の洪水予報河川に、氾濫警戒情報・氾濫危険情報が発表されたとき 6. 都管理の水位周知海岸に、氾濫発生情報が発表されたとき | 水防要員のおおむね 1/15 |
| | 第1 非常配備態勢 | 局地的な水害が発生するおそれがあるとき、または発生したとき | 水防要員のおおむね 1/10 |
| | 第2 非常配備態勢 | 複数の区域で水害が発生するおそれがあるとき、または発生したとき | 水防要員のおおむね 1/5 |
| | 第3 非常配備態勢 | 大規模な水害が発生するおそれがあるとき、または発生したとき | 水防要員のおおむね 1/3 |
| | 第4 非常配備態勢 | 都内全域にわたり水害が発生するおそれがあるとき、または発生したとき | 水防要員 全員 |

※1 水防活動の利用に適合する注意報で、災害の起こるおそれがある場合に、その旨を注意して行う予報。

気象、津波、高潮、洪水の注意報がある。

※2 水防活動の利用に適合する警報で、重大な災害の起こるおそれがある旨を警告して行う予報。

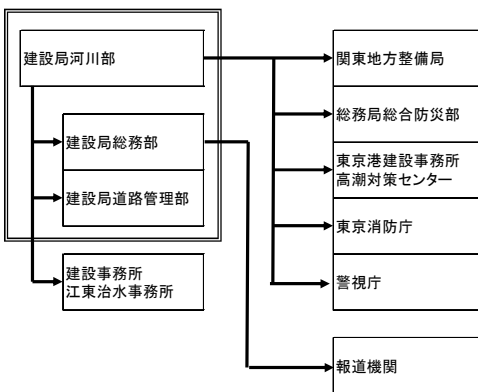
気象、津波、高潮、洪水の警報がある。

1. 水防本部の設置・廃止・統合

- (1) 水防本部長（建設局長）は、警戒配備態勢・非常配備態勢のとき、または必要と認めたと
き、水防本部を設置する。
- (2) 水防本部長は、警戒配備態勢を解除したとき、または災害発生のおそれなくなったと認
めたとき、水防本部を廃止する。
- (3) 水防本部を設置または廃止したとき、水防本部長は、一般に公表する。
- (4) 水防本部の態勢は、水防態勢の基準をもとに、水防本部長が指示する。
- (5) 水防本部は、災害対策本部等の設置により、以下のとおりになる。
 - ① 東京都災害対策本部が設置された場合、同本部が廃止されるまで、それに統合される。
 - ② 東京都応急対策本部が設置された場合、同本部が廃止されるまで、その構成局の一つと
なる。
 - ③ 東京都災害即応対策本部が設置された場合、同本部が廃止されるまで、緊密な連携のも
と水防活動を行う。
- (6) 水防本部の設置、廃止に関する情報の伝達系統図は以下のとおりである。

●水防本部設置・廃止に関する伝達系統図

水防本部



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------------------|----------------|----------------|--------------|----------------------------------|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | (優先)03-5388-1535 03-5388-1534 |
| 関東地方整備局 | 898-3893 | 894-421-601 | 048-600-1482 | 048-600-1428 |
| 総務局 総合防災部 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 |
| 東京港建設事務所 高潮対策センター | 昼 | 76111 | 76101 | 03-3521-3013 |
| | 夜 | | | 03-3521-2969 |
| 東京消防庁 | 昼 | 71511 | 71501 | 03-5388-2456 |
| | 夜 | | | 03-5388-2459 |
| 警視庁 | 昼 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 |
| | 夜 | | | 03-3502-1450 内55151~3 |
| 建設局 総務部(庶務) | 70553 | 70056 | 03-5320-5221 | 03-5388-1526 |
| 建設局 総務部(広報) | 70552 | | 03-5320-5212 | 03-5388-1525 |
| 報道機関 | 報道機関の一覧は資5.15 | | | |

2. 夜間水防連絡員

迅速かつ的確な初動態勢を確立するため、平日夜間及び休祭日に、気象情報や河川水位、雨量の監視や関係機関への通報連絡業務を行う夜間水防連絡員を、河川部防災課に配置する。

3. 建設事務所等の態勢

各建設事務所、江東治水事務所の態勢は、水防態勢の基準をもとに、水防本部長が指示する。なお、各事務所の態勢人員等は、あらかじめ河川部長に協議の上、業務分担および所管地域の特性等を考慮して各事務所長が定める。

⇒資2.3

4. 水防態勢の確立

気象情報等を受けた河川部防災課は別途定める緊急連絡表により連絡し、河川部及び建設事務所等の態勢を確保する。

第3章 水防時の態勢

3.2 水防管理団体の態勢

- (1) 水防管理団体は、水防業務を円滑に行うため、あらかじめ必要な水防態勢を定めておく。
- (2) 水防管理団体は、水防団を置くことができる。(法5)
- (3) 水防管理団体は、水防用気象情報や洪水予報等が発表されたとき、状況に応じて必要な水防業務を開始する。

3.3 消防機関の態勢

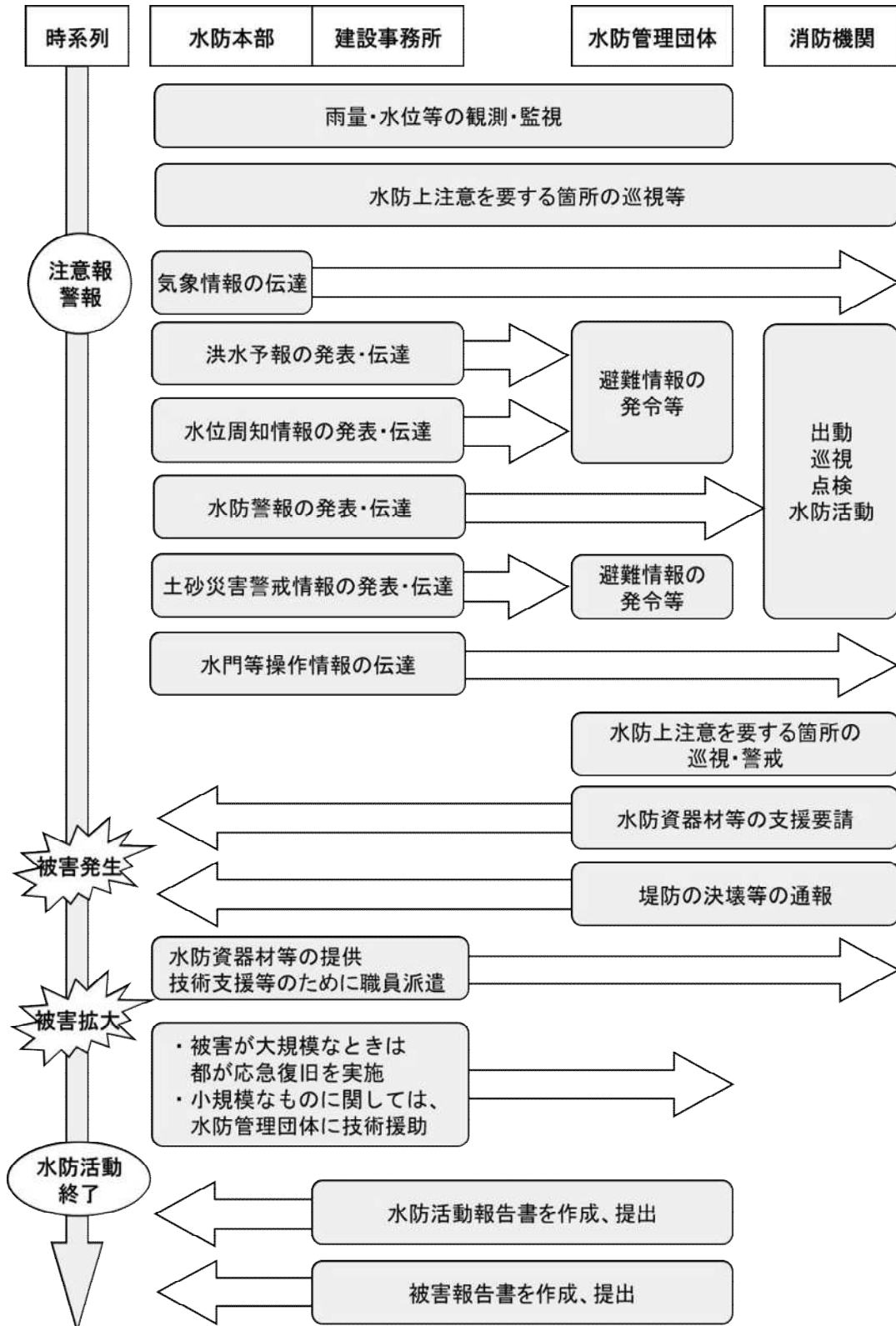
都においては、水防法上の水防団は現在存在せず、消防機関（東京消防庁、市町村消防本部、消防団）等が水防活動を行う。

消防機関等は、気象の状況、台風の進路・規模、水災発生危険及び被害発生の状況を総合的に判断し、所要の態勢をとる。

第4章 防災気象情報

4.1 都及び水防管理団体等の水防活動

都及び水防管理団体等は、気象状況等により、洪水、高潮、津波、土砂災害等のおそれがあるときは、直ちに事態に即応した配備態勢をとり、第2章2.5に記述した「責任」の他、以下の水防活動を行う。



※水防管理団体には避難情報発令部署を含む

第4章 防災気象情報

4.2 水防活動時に活用する情報の種類

水防活動時に活用する主な情報については以下の通りである。

- ・ 気象庁が行う予報及び警報 ⇒ 4.7
- ・ 洪水予報河川における洪水予報 ⇒ 4.5.1、4.5.2
- ・ 水位周知河川における水位周知情報 ⇒ 4.5.3、4.5.4
- ・ 水防警報 ⇒ 4.5.5、4.5.6
- ・ 水位周知海岸における水位周知情報 ⇒ 4.5.7
- ・ 土砂災害警戒情報 ⇒ 4.6
- ・ 水門等の操作情報 ⇒ 第5章

4.3 水防活動時の情報伝達

(1) 水防活動時の情報伝達の原則

水防活動時の情報伝達は、以下の点に十分留意するものとする。

- ・ 情報別に定められた伝達系統図に基づき、情報を迅速かつ確実に伝達する。
- ・ 情報を受け取った場合は、原則として電話、システム又はFAXにより受令確認を行う。
ただし、「気象情報」、「水門操作情報」、「土砂災害警戒情報の発表対象外の区市町村への伝達」は受令確認を不要とする。

(2) ホットメールによる情報伝達

- ・ 東京都が管理する洪水予報河川及び水位周知河川において、この水防計画で情報伝達先として定めている流域自治体に対し、直接、氾濫危険情報をメールする「ホットメール」を構築し、運用している。
- ・ 土砂災害警戒情報において、この水防計画で情報伝達先としている自治体に対し、直接「ホットメール」を構築し、運用している。

4. 4 雨量・水位等の観測・監視

1. 水防本部における観測・監視

水防本部では、以下のシステム等を使って、雨量・河川水位等を監視し、被害の軽減に努める。

(1) 東京都水防災総合情報システム

本システムは平成3年4月から建設局河川部防災課において稼動しており、平成11年4月、平成22年4月にシステム更新を行った。

このシステムは、都内に設置した雨量計、水位計から雨量、河川水位、潮位等の観測情報をリアルタイムで自動収集、データ加工して地図上や表形式で表示するほか、河川の映像データを表示・録画する。

(箇所)

| | 都管理 | 区市管理 | 合計 |
|----------|-----|------|-----|
| 雨量観測所 | 100 | 47 | 147 |
| 水位観測所 | 118 | 57 | 175 |
| 貯留量観測調節池 | 24 | — | 24 |
| 潮位観測所 | 30 | — | 30 |
| 映像監視所 | 61 | — | 61 |

⇒ [資3.1](#)、[資3.4](#)、[資3.6](#)、[資3.8](#)

システムにおける雨量及び水位の詳細については資料編を参照のこと。

⇒ [資3.11](#)、[資3.12](#)

その他、水門のゲート開閉状況、排水機場のポンプの稼働状況等も確認することができる。

これらのうち、雨量と水位情報については、都のホームページ上で、都民への情報提供を行っている。

⇒ [第10章](#)

(2) 洪水予報発表システム

雨量・水位情報をもとに1時間後までの水位を予測し、気象庁とともに予報発表の準備・協議を行う。

(3) 土砂災害警戒情報発表システム

土砂災害発生危険度を監視し、気象庁とともに予報発表の準備・協議を行う。

2. 建設事務所等における観測・監視

建設事務所、江東治水事務所、支庁には「東京都水防災総合情報システム」の端末を設置しており、上記1(1)と同様のデータを監視することができるほか、気象情報や土砂災害情報についても情報収集することができる。

3. 水防管理団体等における観測・監視

雨量、河川水位の情報は、都庁LANを経由して都総務局所有の「東京都災害情報システム」(DIS)に送られており、このシステム端末を所有する関係各局、区市町村、気象庁、警視庁、東京消防庁等においても、リアルタイムな情報を入手することができる。

参考 雨量・水位を監視するときには・・・

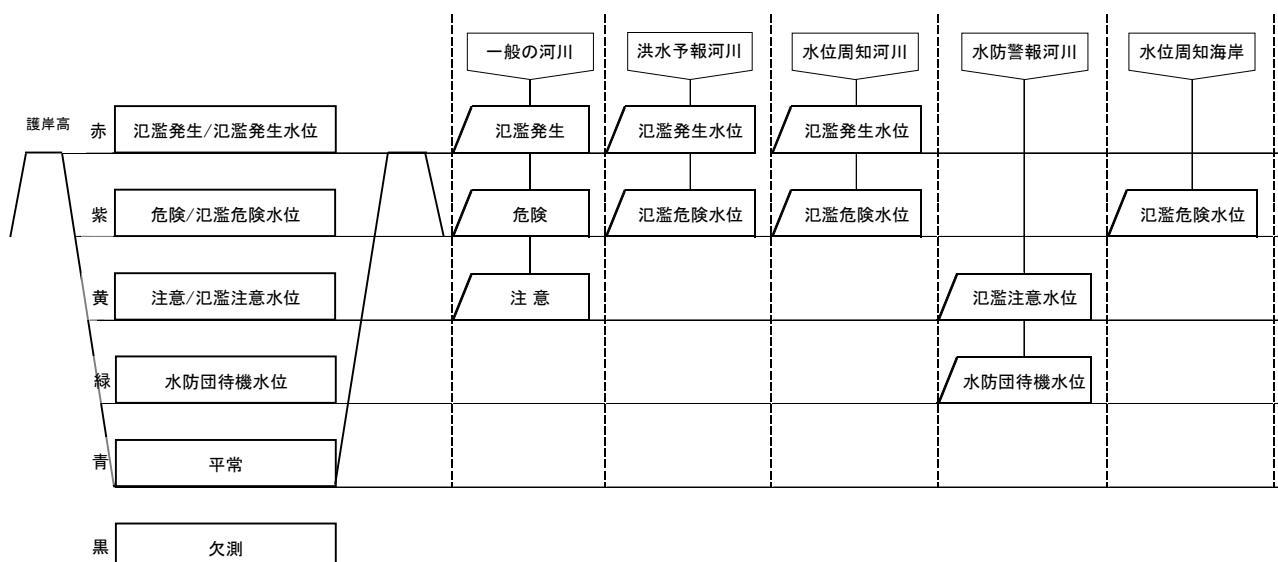
「東京都水防災総合情報システム」で雨量・水位を表示するときには、監視しやすいように雨量や水位に応じて、色を変えています。

| 雨量の表示色 | | | 水位の表示色 | |
|--------|----------------|---------------|--------|-------------|
| 色 | 10分間雨量 (mm) | 1時間雨量 (mm) | 色 | 名称 |
| 赤 | 20以上 | 50以上 | 黒 | 氾濫発生／氾濫発生水位 |
| 紫 | 10～19 | 30～49 | 紫 | 危険／氾濫危険水位 |
| 黄 | 5～9 | 15～29 | 黄 | 注意／氾濫注意水位 |
| 青 | 1～4 | 1～14 | 緑 | 水防団待機水位 |
| 白 | 無降雨 | 無降雨 | 青 | 平常 |
| 灰 | 欠測 | 欠測 | 灰 | 欠測 |

一般の河川については、下図のようにシステム上水位の目安として、護岸高の4～6割を「注意」、7～9割を「危険」としており、各河川の川幅から設定を行っています。

「洪水予報河川」「水位周知河川」「水防警報河川」については、対象河川の基準地点毎に設定した水位を表示しています。

⇒ 4.5.2
4.5.4 参照
4.5.6



※水位の表示色につきましては、令和3年度6月のシステム更新の際に「氾濫発生／氾濫発生水位」を「赤」から「黒」へと変更する予定です。

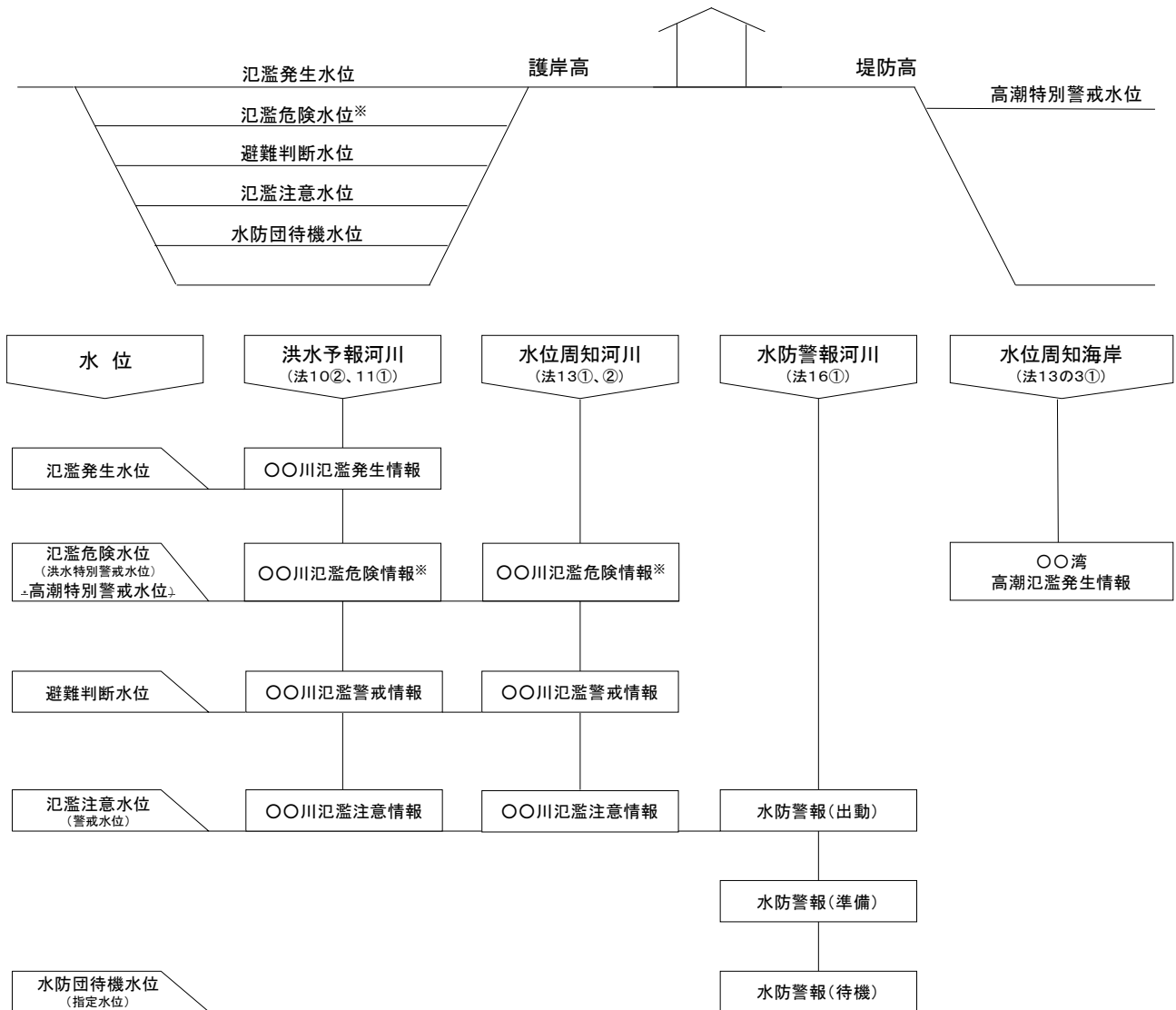
4.5 発表する河川等の情報

水防法では、「洪水予報河川」、「水位周知河川」、「水防警報河川」、「水位周知海岸」を指定し、それぞれの情報を発表し、伝達することを定めている。

| 洪水予報河川 | | 水防警報河川 | |
|---|---|--------|--|
| 国管理 | 1～3時間後の河川水位を予測し、都民に情報を発表する(法10) ●国土交通省と気象庁が共同発表 氾濫注意情報・氾濫警戒情報・氾濫危険情報・氾濫発生情報 利根川上流部、江戸川、中川、綾瀬川(谷古宇区間)、 荒川、入間川、多摩川、浅川 (計8河川) | 国管理 | 現在の水位により、水防管理者へ情報を提供する(法16) ●国土交通省が発表 水防警報(待機・準備・出動・指示・解除) 江戸川・旧江戸川【松戸】、中川【高砂】、 綾瀬川【谷古宇】 荒川・隅田川【治水橋、岩淵水門(上)、南砂町】 多摩川【調布橋、日野橋、石原、田園調布(上)、多摩川河口】 浅川【浅川橋】、大栗川【報恩橋】 (計9河川) |
| | 1時間後の河川水位を予測し、都民に情報を発表する(法11) ●都と気象庁が共同発表 氾濫危険情報 神田川、目黒川、渋谷川・古川、野川・仙川、 妙正寺川 (計7河川) | | 現在の水位により、水防管理者へ情報を提供する(法16) ●都が発表 水防警報(待機・出動・解除) 鶴見川【下川戸橋】、恩田川【高瀬橋】、 真光寺川【矢崎橋】、境川【根岸橋、境橋】 (計4河川) |
| | 1～3時間後の河川水位を予測し、都民に情報を発表する(法11) ●都、埼玉県、気象庁、熊谷地方気象台が共同発表 氾濫注意情報・氾濫警戒情報・氾濫危険情報・氾濫発生情報 芝川・新芝川 (計2河川) | | 現在の水位により、水防管理者へ情報を提供する(法16) ●県が発表 水防警報(待機・準備・出動・指示・解除) 鶴見川【岡上橋】、麻生川【新三輪橋】、 真光寺川【矢崎橋】、 境川【風戸橋、昭和橋、高橋、幸延寺橋】 (計4河川) |
| 1～3時間後の河川水位を予測し、都民に情報を発表する(法11) ●埼玉県、熊谷地方気象台が共同発表 氾濫注意情報・氾濫警戒情報・氾濫危険情報・氾濫発生情報 新河岸川 (計1河川) | 国管理 都管理 県管理 | | |
| 水位周知河川 | | 水位周知海岸 | |
| 国管理 | 現在の水位により、都民に情報を発表する(法13) ●国土交通省が発表 氾濫注意情報・氾濫警戒情報・氾濫危険情報 大栗川 | 都管理 | 現在の水位により、都民に情報を発表する(法13の3) ●都が発表 氾濫発生情報 水位周知の実施区間【基準点:辰巳水門】 東京湾沿岸(東京都区間)、江戸川、旧江戸川、 中川、綾瀬川、新中川、荒川、新河岸川、 多摩川、海老取川、目黒川、立会川 |
| | 現在の水位により、都民に情報を発表する(法13) ●都が発表 氾濫危険情報 石神井川、善福寺川、谷沢川、丸子川、呑川、 鶴見川、恩田川、真光寺川、境川 (計9河川) | | |
| | 現在の水位により、都民に情報を発表する(法13) ●県が発表 氾濫危険情報 鶴見川、麻生川、真光寺川、境川 (計4河川) | | |
| 国管理 都管理 県管理 | | | |

第4章 防災気象情報

洪水予報河川、水位周知河川、水防警報河川、水位周知海岸の水位及び発表する情報を模式的に表すと、以下のとおりとなる。



※ 都管理河川の洪水予報河川(芝川・新芝川をのぞく)、水位周知河川は氾濫危険情報のみを発表

4.5.1 洪水予報河川（国管理）

国土交通省と気象庁は、2以上の都県の区域にわたる河川その他流域面積が大きい河川で洪水により国民経済上重大な損害を生ずるおそれがあるものとして指定した河川について洪水予報を共同発表する。（法10）

都は、国土交通省と気象庁が発表する洪水予報の通知を受けたときは、水防管理団体へ通知する。（法10）

1. 洪水予報を行う河川及びその範囲

| 河川名 | 区 間 | 基準地点 |
|----------------|--|--|
| 利根川上流部 | 左岸：群馬県伊勢崎市柴町字小泉1555番地先から 茨城県猿島郡境町字北野1920番地先まで 右岸：群馬県佐波郡玉村町大字小泉字飯玉前70番6地先から 江戸川分派点まで | やったじま 八斗島 くりはし 栗橋 |
| 江戸川 | 左岸：利根川からの分派点から 海まで 右岸：利根川からの分派点から 海まで（旧川を除く） | にしせきやど 西関宿 の だ 野田 |
| 中川 | 左岸：埼玉県北葛飾郡松伏町大字下赤岩字内膳堀内下1647-1地先から 東京都葛飾区高砂2丁目55-3地先まで 右岸：埼玉県北葛飾郡松伏町大字下赤岩字大落向937-1地先から 東京都葛飾区青戸2丁目623-1地先まで | よしかわ 吉川 |
| 綾瀬川 （谷古字区間） | 左岸：埼玉県越谷市大字蒲生字西浦3793-3地先から 東京都足立区神明1丁目30-1地先まで 右岸：埼玉県草加市金明町字中取出し1362-7地先から 東京都足立区南花畑3丁目23-1地先まで | や こう 谷古字 |
| 荒川 （旧川を除く） | 左岸：埼玉県深谷市荒川字下川原5番の2地先から 海まで（旧川を除く） 右岸：埼玉県大里郡寄居町大字赤浜字後古沢218番の18地先から 海まで（旧川を除く） | くまがや 熊谷 ちすいばし 治水橋 いわぶちすいもんかみ 岩淵水門(上) |
| 入間川 | 左岸：埼玉県川越市大字的場字飛樋下1563番の1地先から 荒川への合流点まで 右岸：埼玉県川越市大字池辺字権現脇臺1057番の2地先から 荒川への合流点まで | お が や 小ヶ谷 すがま 菅間 |
| 多摩川 | 左岸：東京都青梅市青梅大柳町1575地先から 海まで 右岸：東京都青梅市畑中1丁目18番地から 海まで | ちょう ふばし 調布橋 いしはら 石原 でんえんちよう ふかみ 田園調布(上) |
| 浅川 | 左岸：東京都八王子市中野上町4丁目3895番地先から 多摩川合流点まで 右岸：東京都八王子市元本郷町4丁目483番地先から 多摩川合流点まで | あさかわばし 浅川橋 |

第4章 防災気象情報

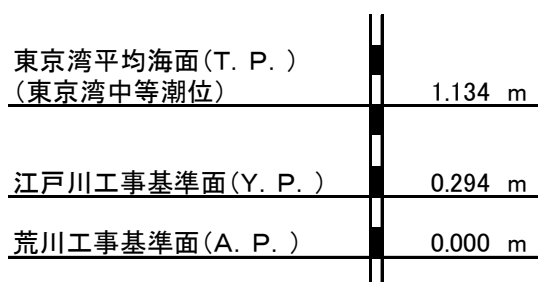
2. 洪水予報の種類と発表基準

| 種類 | 発表基準 |
|----------------|--|
| (〇〇川) 氾濫注意情報 | 基準地点のいずれかの水位が、氾濫注意水位に到達し、さらに水位上昇が見込まれるとき |
| (〇〇川) 氾濫警戒情報 | 基準地点のいずれかの水位が、概ね2～3時間後に氾濫危険水位に到達すると見込まれるとき、あるいは避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき |
| (〇〇川) 氾濫危険情報 | 基準地点のいずれかの水位が、氾濫危険水位に到達したとき |
| (〇〇川) 氾濫発生情報 | 洪水予報を行う区域において、氾濫が発生したとき |
| (〇〇川) 氾濫注意情報解除 | 基準地点の水位が、氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき |

3. 洪水予報河川発表基準水位

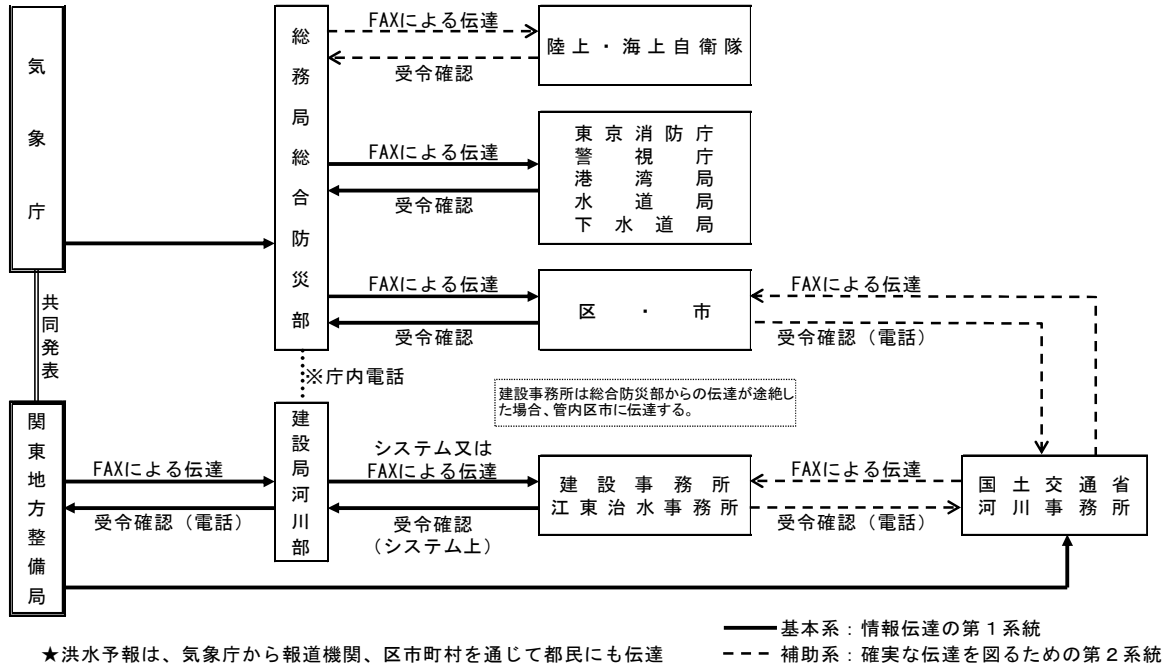
| 河川名 | 基準地点 | 所在地 | 水防団 待機水位 (指定水位) | 氾濫 注意水位 (警戒水位) | 避難 判断水位 | 氾濫 危険水位 | 計画高水位 | 零点高 |
|------------|---------|----------------|-----------------------|----------------------|------------|------------|---------|--------------------|
| 利根川 上流部 | 八斗島 | 群馬県伊勢崎市八斗島町 | 0.80m | 1.90m | 3.90m | 4.80m | 5.28m | Y.P. + 45.232m |
| | 栗橋 | 埼玉県久喜市栗橋 | 2.70m | 5.00m | 6.90m | 8.80m | 9.90m | Y.P. + 11.070m |
| 江戸川 | 西関宿 | 埼玉県幸手市西関宿 | 4.50m | 6.10m | 7.90m | 8.70m | 9.121m | Y.P. + 8.500m |
| | 野田 | 千葉県野田市中野台 | 4.60m | 6.30m | 8.40m | 9.00m | 9.341m | Y.P. + 3.500m |
| 中川 | 吉川 | 埼玉県吉川市平沼 | 3.30m | 3.60m | 3.70m | 4.10m | 4.750m | A.P. + 0.000m |
| 綾瀬川 | 谷古宇 | 埼玉県草加市松江 | 2.80m | 3.00m | 3.10m | 3.50m | 4.102m | A.P. + 0.000m |
| 荒川 | 熊谷 | 埼玉県熊谷市榎町 | 3.00m | 3.50m | 5.00m | 5.50m | 7.507m | A.P. + 26.457m |
| | 治水橋 | 埼玉県さいたま市西区飯田新田 | 7.00m | 7.50m | 12.20m | 12.70m | 14.599m | A.P. - 0.229m |
| | 岩淵水門(上) | 東京都北区志茂5丁目 | 3.00m | 4.10m | 6.50m | 7.70m | 8.57m | A.P. + 0.000m |
| 入間川 | 小ヶ谷 | 埼玉県川越市小ヶ谷 | 2.00m | 2.50m | 3.10m | 3.50m | 5.003m | A.P. + 19.546m |
| | 菅間 | 埼玉県川越市鹿飼 | 7.00m | 8.00m | 11.50m | 12.00m | 12.641m | A.P. + 3.913m |
| 多摩川 | 調布橋 | 東京都青梅市上長瀬 | 0.20m | 1.00m | 1.20m | 1.60m | 4.70m | A.P. + 148.500m |
| | 石原 | 東京都調布市多摩川3丁目 | 4.00m | 4.30m | 4.30m | 4.90m | 5.94m | A.P. + 27.420m |
| | 田園調布(上) | 東京都大田区田園調布 | 4.50m | 6.00m | 7.60m | 8.40m | 10.35m | A.P. + 0.000m |
| 浅川 | 浅川橋 | 東京都八王子市大横町 | 1.90m | 2.20m | 2.20m | 2.60m | 3.58m | A.P. + 112.500m |

《各基準面の関係》(参考)



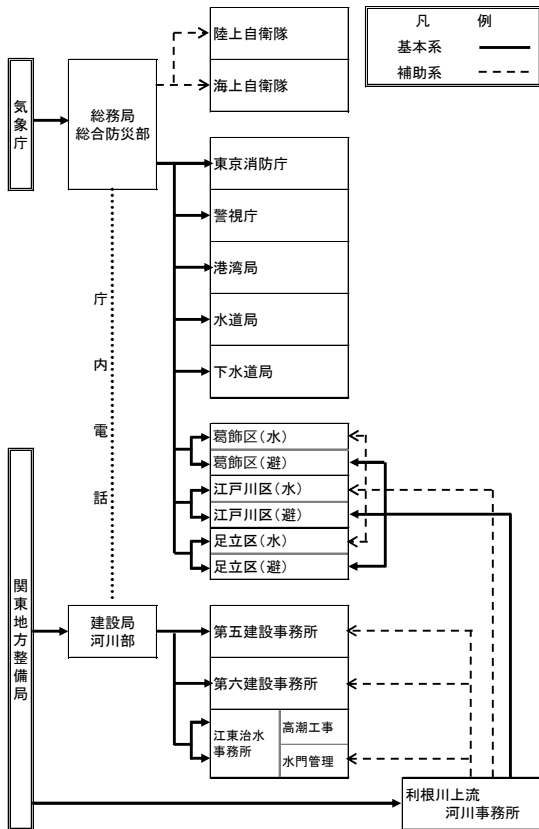
4. 洪水予報伝達系統図

各河川の洪水予報の伝達系統は、迅速かつ確実な伝達を図るため、機器の故障等、不測の事態を考慮し、下図のとおりとする。



各河川の伝達系統図は以下のとおりとする。

●利根川上流部洪水予報



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------------|----------------|----------------|--------------------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 関東地方整備局(災害対策室) | 6391,6392 | 2939 | 048-600-1419 | 048-600-1420 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 江東治水事務所 高潮工事 | 77111 | - | 03-3692-4865 | 03-3692-9955 |
| 江東治水事務所 水門管理 | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 利根川上流河川事務所 | 711-591 | 711-599 | 0480-52-9839 | 0480-52-9852 |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |
| 総務局 総合防災部 ※1 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 |
| 東京消防庁 | 昼 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 |
| | 夜 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 内55151~3 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 内55151~3 | 03-3502-1450 |
| 港湾局 | 70581,70582 | 70081 | 03-5320-5521 | 03-5388-1575 |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 葛飾区(水) ※2 | - | - | 03-3695-1197 | 03-3697-1660 |
| 葛飾区(避) | 75111 | 75101 | 03-3695-1195 | 03-5698-1503 |
| 江戸川区(水) | - | - | 03-5662-1884 | 03-3652-9858 |
| 江戸川区(避) | 75211 | 75201 | 03-5662-2037 | 03-3652-9891 |
| 足立区(水) | - | - | 03-3880-5478 | 03-3880-5719 |
| 足立区(避) | 75011 | 75001 | 03-3880-5836 | 03-3880-5607 |
| 陸上自衛隊 | 昼 | 76613 | 03-3933-1161 | 03-3393-8220 |
| | 夜 | 76614 | 内 76601 夜2708 | |
| 海上自衛隊 | 86481 | 86480 | 0468-22-3500内 2222 | 0468-23-1009 |

※1 昼夜の区分はP2-10参照

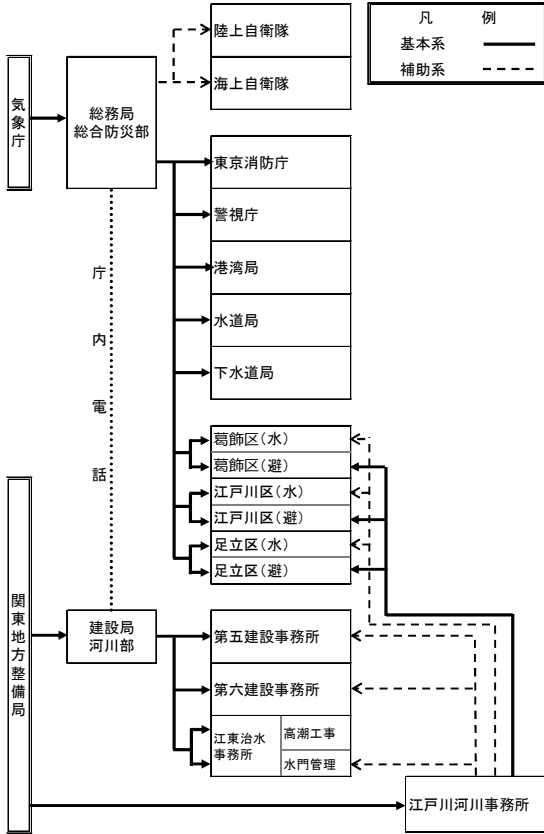
※2 水・・・水防担当部署/避・・・避難情報発令担当部署

★総合防災部からの伝達が途絶した場合、建設事務所は河川部の指示により管内の区市町村に情報伝達する。

★洪水予報は、気象庁から報道機関、区市町村を通じて都民にも伝達

第4章 防災気象情報

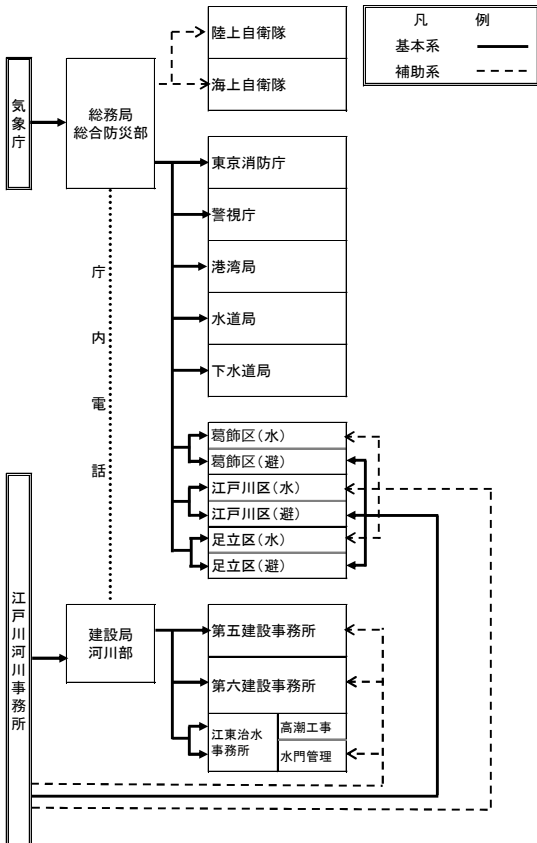
●江戸川洪水予報



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------------|--------------------|----------------|--------------------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 関東地方整備局(災害対策室) | 6391, 6392 | 2939 | 048-600-1419 | 048-600-1420 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 江東治水事務所 | 77111 | — | 03-3692-4865 | 03-3692-9955 |
| 高潮工事 水門管理 | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 江戸川河川事務所 災対室 | 731-591 | 731-599 | 04-7125-7332 | 04-7123-6741 |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |
| 総務局 総合防災部 ※1 | 昼 70227 夜 70349 | 70013 70023 | 03-5388-2456 03-5388-2459 | 03-5388-1260 03-5388-1958 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 昼 76311 夜 — | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 内55151~3 | 03-3502-1450 |
| 港湾局 | 70581, 70582 | 70081 | 03-5320-5521 | 03-5388-1575 |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 葛飾区(水) ※2 | — | — | 03-3695-1197 | 03-3697-1660 |
| 葛飾区(避) | 75111 | 75101 | 03-3695-1195 | 03-5698-1503 |
| 江戸川区(水) | — | — | 03-5662-1884 | 03-3652-9858 |
| 江戸川区(避) | 75211 | 75201 | 03-5662-2037 | 03-3652-9891 |
| 足立区(水) | — | — | 03-3880-5478 | 03-3880-5719 |
| 足立区(避) | 75011 | 75001 | 03-3880-5836 | 03-3880-5607 |
| 陸上自衛隊 | 昼 76613 夜 76614 | 76601 | 03-3933-1161 内 昼2128 夜2708 | 03-3393-8220 |
| 海上自衛隊 | 86481 | 86480 | 0468-22-3500 内 2222 | 0468-23-1009 |

※1 昼夜の区分はP2-10参照
 ※2 水・・・水防担当部署/避・・・避難情報発令担当部署
 ★総合防災部からの伝達が途絶した場合、建設事務所は河川部の指示により管内の区市町村に情報伝達する。
 ★洪水予報は、気象庁から報道機関、区市町村を通じて都民にも伝達

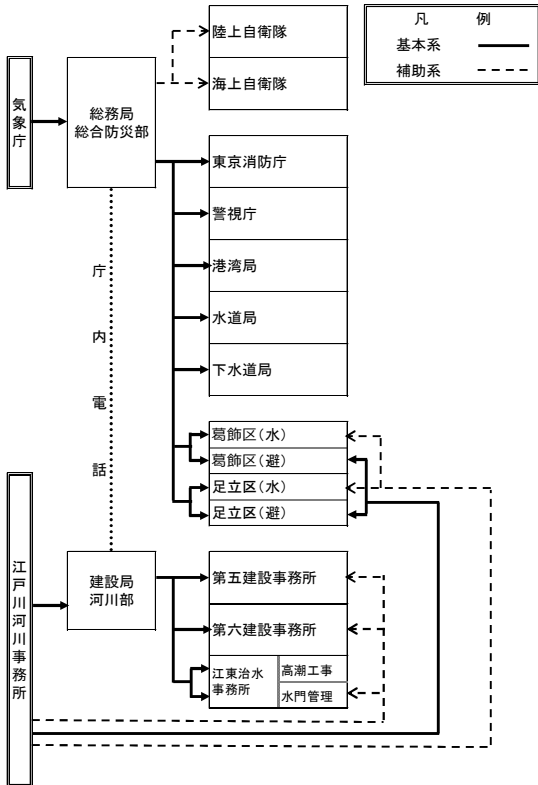
●中川洪水予報



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|--------------|--------------------|----------------|--------------------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 江戸川河川事務所 災対室 | 731-591 | 731-599 | 04-7125-7332 | 04-7123-6741 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 江東治水事務所 | 77111 | — | 03-3692-4865 | 03-3692-9955 |
| 高潮工事 水門管理 | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |
| 総務局 総合防災部 ※1 | 昼 70227 夜 70349 | 70013 70023 | 03-5388-2456 03-5388-2459 | 03-5388-1260 03-5388-1958 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 昼 76311 夜 — | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 内55151~3 | 03-3502-1450 |
| 港湾局 | 70581, 70582 | 70081 | 03-5320-5521 | 03-5388-1575 |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 葛飾区(水) ※2 | — | — | 03-3695-1197 | 03-3697-1660 |
| 葛飾区(避) | 75111 | 75101 | 03-3695-1195 | 03-5698-1503 |
| 江戸川区(水) | — | — | 03-5662-1884 | 03-3652-9858 |
| 江戸川区(避) | 75211 | 75201 | 03-5662-2037 | 03-3652-9891 |
| 足立区(水) | — | — | 03-3880-5478 | 03-3880-5719 |
| 足立区(避) | 75011 | 75001 | 03-3880-5836 | 03-3880-5607 |
| 陸上自衛隊 | 昼 76613 夜 76614 | 76601 | 03-3933-1161 内 昼2128 夜2708 | 03-3393-8220 |
| 海上自衛隊 | 86481 | 86480 | 0468-22-3500 内 2222 | 0468-23-1009 |

※1 昼夜の区分はP2-10参照
 ※2 水・・・水防担当部署/避・・・避難情報発令担当部署
 ★総合防災部からの伝達が途絶した場合、建設事務所は河川部の指示により管内の区市町村に情報伝達する。
 ★洪水予報は、気象庁から報道機関、区市町村を通じて都民にも伝達

●綾瀬川(谷古宇区間)洪水予報



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|--------------|--------------------|----------------|--------------------------------------|---|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 江戸川河川事務所 災対室 | 731-591 | 731-599 | 04-7125-7332 | 04-7123-6741 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 江東治水事務所 | 77111 | — | 03-3692-4865 | 03-3692-9955 |
| 高潮工事 水門管理 | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |
| 総務局 総合防災部 ※1 | 昼 70227 夜 70349 | 70013 70023 | 03-5388-2456 03-5388-2459 | 03-5388-1260 03-5388-1958 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 内55151~3 | 03-3502-1450 |
| 港湾局 | 70581, 70582 | 70081 | 03-5320-5521 | 03-5388-1575 |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 葛飾区(水)※2 | — | — | 03-3695-1197 | 03-3697-1660 |
| 葛飾区(避) | 75111 | 75101 | 03-3695-1195 | 03-5698-1503 |
| 足立区(水) | — | — | 03-3880-5478 | 03-3880-5719 |
| 足立区(避) | 75011 | 75001 | 03-3880-5836 | 03-3880-5607 |
| 陸上自衛隊 | 昼 76613 夜 76614 | 76601 | 03-3933-1161 内 昼2128 夜2708 | 03-3393-8220 |
| 海上自衛隊 | 86481 | 86480 | 0468-22-3500 内 2222 | 0468-23-1009 |

※1 昼夜の区分はP2-10参照

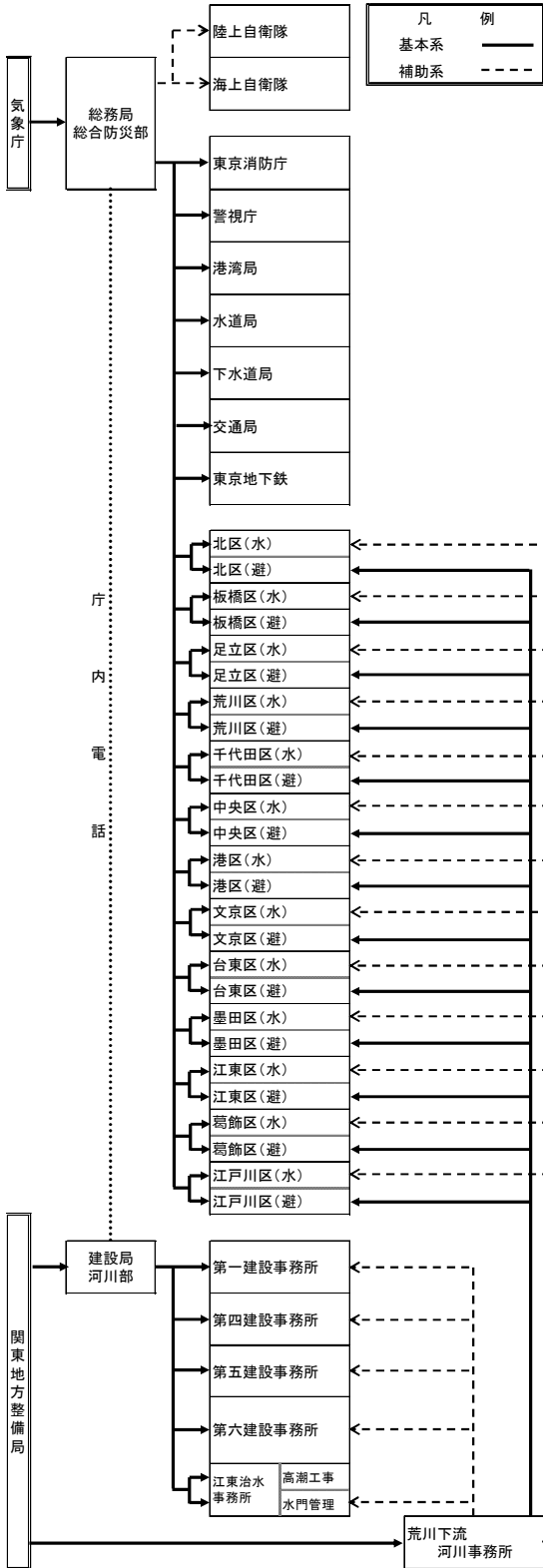
※2 水・・・水防担当部署／避・・・避難情報発令担当部署

★総合防災部からの伝達が途絶した場合、建設事務所は河川部の指示により管内の区市町村に情報伝達する。

★洪水予報は、気象庁から報道機関、区市町村を通じて都民にも伝達

第4章 防災気象情報

●荒川洪水予報



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-----------------|-----------------------|----------------|--------------------------------------|---|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 関東地方整備局(災害対策室) | 6391,6392 | 2939 | 048-600-1419 | 048-600-1420 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第一建設事務所 | 75411 | 75401 | 03-3542-1292 | 03-3541-7678 |
| 第四建設事務所 | 75711 | 75701 | 03-5978-1734 | 03-5978-1748 |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 江東治水事務所 | 77111 | — | 03-3692-4865 | 03-3692-9955 |
| 高潮工事 | — | — | — | — |
| 水門管理 | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 荒川下流河川事務所 | 733-591~4 | 733-562 | 03-3903-6821~3 | 03-3902-6676 |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |
| 総務局 総合防災部 | 昼 70227 夜 70349 | 70013 70023 | 03-5388-2456 03-5388-2459 | 03-5388-1260 03-5388-1958 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 昼 76311 夜 — | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 内55151~3 | 03-3502-1450 |
| 港湾局 | 70581,70582 | 70081 | 03-5320-5521 | 03-5388-1575 |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 交通局(総務部安全対策推進課) | 70611 | 70078 | 03-5320-6064 | 03-5388-1650 |
| 東京地下鉄 | 86893 86891 | 86890 | 03-3837-7147 03-3941-8265 | 03-3837-7159 03-5395-1547 |
| 北区(水)※2 | — | — | 03-3908-9213 | 03-3908-1291 |
| 北区(避) | 74611 | 74601 | 03-3908-8184 | 03-3908-4016 |
| 板橋区(水) | — | — | 03-3579-2520 | 03-3579-5435 |
| 板橋区(避) | 74811 | 74801 | 03-3579-2159 | 03-3963-0150 |
| 足立区(水) | — | — | 03-3880-5478 | 03-3880-5719 |
| 足立区(避) | 75011 | 75001 | 03-3880-5836 | 03-3880-5607 |
| 荒川区(水) | — | — | 03-3802-0714 | 03-3802-6230 |
| 荒川区(避) | 74711 | 74701 | 03-3803-8711 | 03-5810-6262 |
| 千代田区(水) | — | — | 03-5211-4239 | 03-3264-4792 |
| 千代田区(避) | 73011 | 73001 | 03-5211-4187 | 03-3264-1673 |
| 中央区(水) | — | — | 03-3546-5402 | 03-3546-5639 |
| 中央区(避) | 73111 | 73101 | 03-3546-5087 | 03-3546-5708 |
| 港区(水) | — | — | 03-3578-2313 | 03-3578-2369 |
| 港区(避) | 昼 73211 夜・休日 73211 | 73201 | 03-3578-2541 03-3578-2546 | 03-3578-2539 03-3578-2534 |
| 港区(水・避) | — | — | — | — |
| 文京区(水) | — | — | 03-5803-1241 | 03-5803-1359 |
| 文京区(避) | 73411 | 73401 | 03-5803-1179 | 03-5803-1344 |
| 台東区(水) | — | — | 03-5246-1302 | 03-5246-1319 |
| 台東区(避) | 73511 | 73501 | 03-5246-1092 | 03-5246-1099 |
| 墨田区(水) | — | — | 03-5608-6290 | 03-5608-6409 |
| 墨田区(避) | 73611 | 73601 | 03-5608-6206 | 03-5608-6425 |
| 江東区(水) | — | — | 03-3647-2538 | 03-3647-9216 |
| 江東区(避) | 昼 73711 夜・休日 — | 73701 | 03-3647-9584 03-3647-9105 | 03-3647-8440 03-3647-9105 |
| 葛飾区(水) | — | — | 03-3695-1197 | 03-3697-1660 |
| 葛飾区(避) | 75111 | 75101 | 03-3695-1195 | 03-5698-1503 |
| 江戸川区(水) | — | — | 03-5662-1884 | 03-3652-9858 |
| 江戸川区(避) | 75211 | 75201 | 03-5662-2037 | 03-3652-9891 |
| 陸上自衛隊 | 昼 76613 夜 76614 | 76601 | 03-3933-1161 内 屋2128 夜2708 | 03-3393-8220 |
| 海上自衛隊 | 86481 | 86480 | 0468-22-3500 内 2222 | 0468-23-1009 |

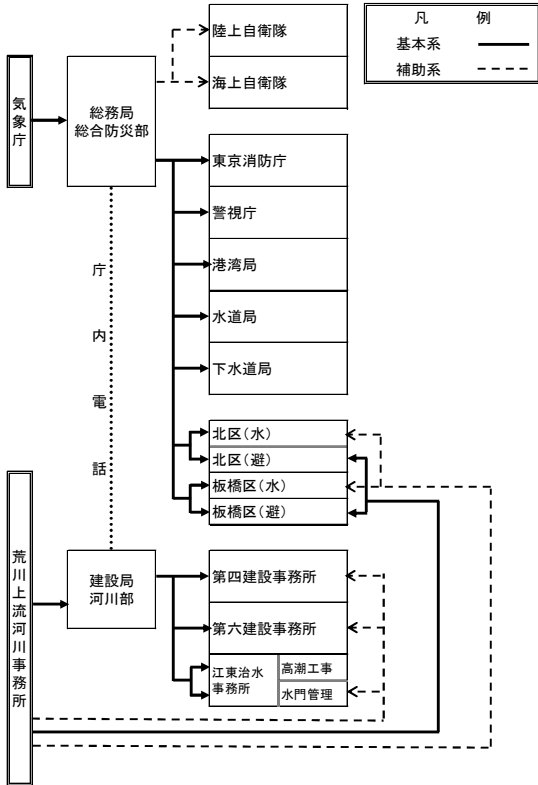
※1 昼夜の区分はP2-10参照

※2 水…水防担当部署/避…避難情報発令担当部署

★総合防災部からの伝達が途絶した場合、建設事務所は河川部の指示により管内の区市町村に情報伝達する。

★洪水予報は、気象庁から報道機関、区市町村を通じて都民にも伝達

●入間川流域洪水予報



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-----------|--------------------|----------------|--------------------------------------|---|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 荒川上流河川事務所 | 732-593 | 732-599 | 049-246-6715 | 049-246-6391 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第四建設事務所 | 75711 | 75701 | 03-5978-1734 | 03-5978-1748 |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 江東治水事務所 | 77111 | — | 03-3692-4865 | 03-3692-9955 |
| 高潮工事 | | | | |
| 水門管理 | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |
| 総務局 総合防災部 | 昼 70227 夜 70349 | 70013 70023 | 03-5388-2456 03-5388-2459 | 03-5388-1260 03-5388-1958 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 昼 76311 夜 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 内55151~3 | 03-3502-1450 |
| 港湾局 | 70581, 70582 | 70081 | 03-5320-5521 | 03-5388-1575 |
| 水道局 | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 北区(水)※2 | — | — | 03-3908-9213 | 03-3908-1291 |
| 北区(避) | 74611 | 74601 | 03-3908-8184 | 03-3908-4016 |
| 板橋区(水) | — | — | 03-3579-2520 | 03-3579-5435 |
| 板橋区(避) | 74811 | 74801 | 03-3579-2159 | 03-3963-0150 |
| 陸上自衛隊 | 昼 76613 夜 76614 | 76601 | 03-3933-1161 内 224 夜 702 | 03-3393-1161 内 710 |
| 海上自衛隊 | 86481 | 86480 | 0468-22-3500 内 2222 | 0468-23-1009 |

※1 昼夜の区分はP2-10参照

※2 水…水防担当部署/避…避難情報発令担当部署

★総合防災部からの伝達が途絶した場合、建設事務所は河川部の指示により管内の区市町村に情報伝達する。

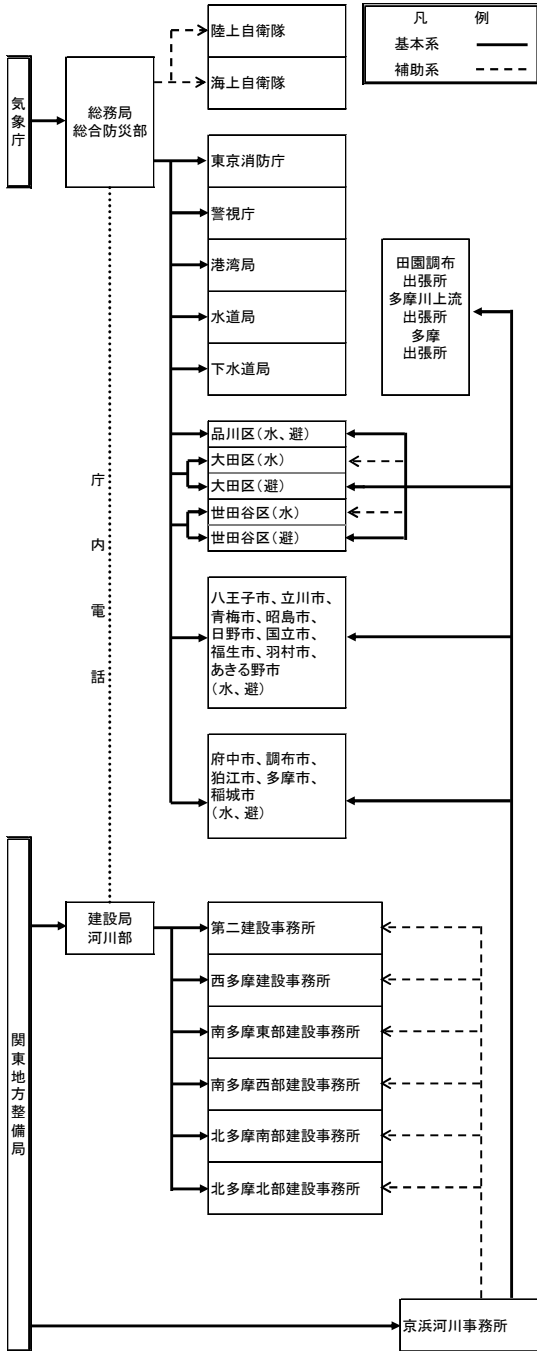
★洪水予報は、気象庁から報道機関、区市町村を通じて都民にも伝達

※入間川の洪水予報は、入間川のほか、越辺川、小畔川、高麗川、都幾川の情報を含む、入間川流域洪水予報として発表される。

このうち、氾濫により都内に浸水が想定される河川は入間川のみである。

第4章 防災気象情報

●多摩川洪水予報



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------------|--------------------|----------------|--------------------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 関東地方整備局(災害対策室) | 6391.6392 | 2939 | 048-600-1419 | 048-600-1420 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第二建設事務所 | 75511 | 75502 | 03-3774-6658 | 03-3774-0328 |
| 西多摩建設事務所 | 83011 | 83001 | 0428-22-7315 | 0428-22-7994 |
| 南多摩東部建設事務所 | 83111 | 83101 | 042-720-8641 | 042-720-6563 |
| 南多摩西部建設事務所 | 83211 | 83201 | 042-643-2648 | 042-648-9399 |
| 北多摩南部建設事務所 | 83311 | 83301 | 042-330-1845 | 042-369-3890 |
| 北多摩北部建設事務所 | 83411 | 83401 | 042-540-9521 | 042-525-9746 |
| 京浜河川事務所災害対策室 | 772-591~594 | 772-550~1 | 045-503-4054 | 045-503-3174 |
| 田園調布出張所 | 772-6325 | 772-6340 | 03-3721-4288 | 03-3721-4289 |
| 多摩川上流出張所 | 772-6525 | 772-6540 | 042-552-0667 | 042-530-1386 |
| 多摩出張所 | 772-6425 | 772-6440 | 042-377-7403 | 042-377-3552 |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |
| 総務局 総合防災部 ※1 | 昼 70227 夜 70349 | 70013 70023 | 03-5388-2456 03-5388-2459 | 03-5388-1260 03-5388-1958 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 昼 76311 夜 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 内55151~3 | 03-3502-1450 |
| 港湾局 | 70581.70582 | 70081 | 03-5320-5521 | 03-5388-1575 |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 品川区(水、避) ※2 | 昼 73811 夜・休日 | 73801 | 03-5742-6695 03-3777-1111 | 03-3777-1181 |
| 大田区(水) | — | — | 03-5744-1571 | 03-5744-1527 |
| 大田区(避) | 74011 | 74001 | 03-5744-1236 | 03-5744-1519 |
| 世田谷区(水) | — | — | 03-5432-2562 | 03-5432-3024 |
| 世田谷区(避) | 74111 | 74101 | 03-5432-2262 | 03-5432-3014 |
| 八王子市(水、避) | 80011 | 80001 | 042-620-7207~8 | 042-626-1271 |
| 立川市(水、避) | 80111 | 80101 | 042-523-2561 | 042-528-4333 |
| 青梅市(水、避) | 80411 | 80401 | 0428-22-1111 内2504 | 0428-22-3508 |
| 昭島市(水、避) | 80611 | 80601 | 042-541-5625 | 042-544-7552 |
| 日野市(水、避) | 81111 | 81101 | 042-585-1100 | 042-587-5666 |
| 国立市(水、避) | 81411 | 81401 | 042-576-2111 内146 | 042-576-0264 |
| 福生市(水、避) | 昼 81611 夜・休日 | 81601 | 042-551-1638 042-551-1511 | 042-553-3339 |
| 羽村市(水、避) | 82411 | 82401 | 042-555-1111 内207 | 042-554-2921 |
| あきる野市(水、避) | 82511 | 82501 | 042-558-1111 (内2340~2) | 042-558-1115 |
| 府中市(水、避) | 80511.80512 | 80501 | 042-335-4098 | 042-335-6395 |
| 調布市(水、避) | 80711 | 80701 | 042-481-7346 | 042-481-7255 |
| 狛江市(水、避) | 81711 | 81701 | 03-3480-5500 | 03-3480-5500 |
| 多摩市(水、避) | 昼 82211 夜 | 82201 | 042-338-6802 042-338-6855 | 042-339-7422 042-338-6835 |
| 稲城市(水、避) | 82311 | 82301 | 042-377-7119 | 042-377-0119 |
| 陸上自衛隊 | 昼 76613 夜 76614 | 76601 | 03-3933-1161 内 昼2128 夜2228 | 03-3393-8220 |
| 海上自衛隊 | 86481 | 86480 | 0468-22-3500 内 2222 | 0468-23-1009 |

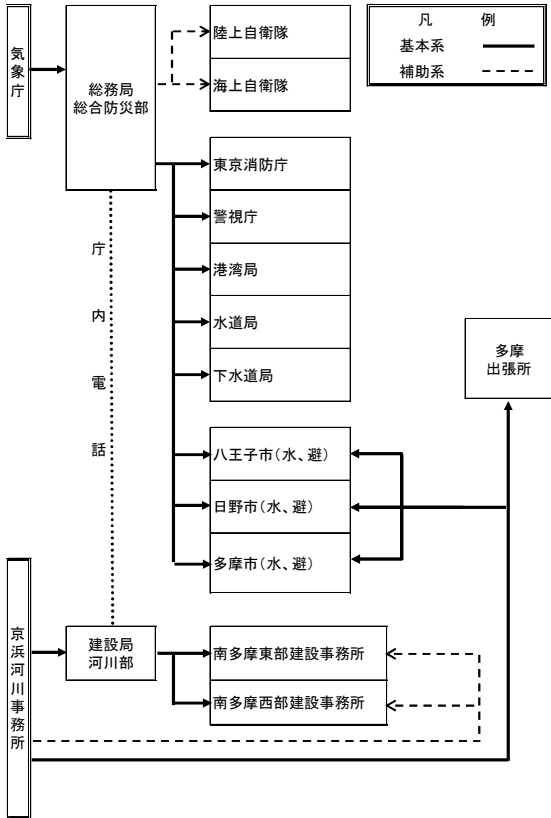
※1 昼夜の区分はP2-10参照

※2 水...水防担当部署/避...避難情報発令担当部署

★総合防災部からの伝達が途絶した場合、建設事務所は河川部の指示により管内の区市町村に情報伝達する。

★洪水予報は、気象庁から報道機関、区市町村を通じて都民にも伝達

●浅川洪水予報



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|--------------|--------------------|----------------|--------------------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 京浜河川事務所災害対策室 | 772-591~594 | 772-550,551 | 045-503-4054 | 045-503-3174 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 南多摩東部建設事務所 | 83111 | 83101 | 042-720-8641 | 042-720-6563 |
| 南多摩西部建設事務所 | 83211 | 83201 | 042-643-2648 | 042-648-9399 |
| 多摩出張所 | 772-6425 | 772-6440 | 042-377-7403 | 042-377-3552 |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |
| 総務局 総合防災部 ※1 | 昼 70227 夜 70349 | 70013 70023 | 03-5388-2456 03-5388-2459 | 03-5388-1260 03-5388-1958 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 昼 76311 夜 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 内55151~3 | 03-3502-1450 |
| 港湾局 | 70581, 70582 | 70081 | 03-5320-5521 | 03-5388-1575 |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 八王子市(水、避) ※2 | 80011 | 80001 | 042-620-7207~8 | 042-626-1271 |
| 日野市(水、避) | 81111 | 81101 | 042-585-1100 | 042-587-5666 |
| 多摩市(水、避) | 昼 82211 夜 | 82201 | 042-338-6802 042-338-6855 | 042-339-7422 042-338-6835 |
| 陸上自衛隊 | 昼 76613 夜 76614 | 76601 | 03-3933-1161 内 屋2128 夜2708 | 03-3393-8220 |
| 海上自衛隊 | 86481 | 86480 | 0468-22-3500 内 2222 | 0468-23-1009 |

※1 昼夜の区分はP2-10参照
 ※2 水・・・水防担当部署/避・・・避難情報発令担当部署
 ★総合防災部からの伝達が途絶した場合、建設事務所は河川部の指示により管内の区市町村に情報伝達する。
 ★洪水予報は、気象庁から報道機関、区市町村を通じて都民にも伝達

第4章 防災気象情報

4.5.2 洪水予報河川（都管理・県管理）

都と気象庁は、国土交通省が指定した河川以外の河川で、洪水により相当な損害を生ずるおそれがある河川を指定し（洪水予報河川）、洪水予報を共同発表する。

1. 洪水予報を行う河川及びその範囲（都管理）

| 発表単位 | 河川名 | 区間 | 基準地点 |
|-------------------------|------|--|---|
| 神田川 | 神田川 | 左岸:三鷹市井の頭3丁目322番地先から 隅田川合流点まで | ばんやばし 番屋橋 わだみばし 和田見橋 みなみおたきばし 南小滝橋 いいたばし 飯田橋 |
| | | 右岸:三鷹市井の頭3丁目322番地先から 隅田川合流点まで | |
| 目黒川 | 目黒川 | 左岸:目黒区大橋1丁目10番地先から 海まで | あおぼだい 青葉台 えばらちようせつち じょうりゆう 荏原調節池上流 |
| | | 右岸:目黒区東山3丁目1番地先から 海まで | |
| 渋谷川 ・古川 | 渋谷川 | 左岸:渋谷区渋谷3丁目18番地先から 海まで | しぶやばし 渋谷橋 しのはし 四ノ橋 |
| | 古川 | 右岸:渋谷区渋谷3丁目20番地先から 海まで | |
| 野川 ・仙川 | 野川 | 左岸:小金井市貫井南町4丁目25番地先から 多摩川への合流点まで | おおさわいけえ 大沢池上 かまたばしのがわ 鎌田橋野川 |
| | 仙川 | 右岸:小金井市貫井南町4丁目24番地先から 多摩川への合流点まで | |
| | 妙正寺川 | 左岸:三鷹市新川6丁目26番地先から 野川への合流点まで | かまたばしせんかわ 鎌田橋仙川 |
| | | 右岸:三鷹市新川6丁目28番地先から 野川への合流点まで | |
| 妙正寺川 | 妙正寺川 | 左岸:杉並区清水3丁目22番地先から 神田川への合流点まで | ろせいばし 鷺盛橋 ちとせばし 千歳橋 |
| | | 右岸:杉並区清水3丁目22番地先から 神田川への合流点まで | |
| 芝川・ 新芝川 [※] | 芝川 | 左岸:埼玉県さいたま市緑区大間木地先八丁橋下流から 新芝川を経て荒川合流点まで | あおきすいもん 青木水門 |
| | 新芝川 | 右岸:埼玉県さいたま市緑区大間木地先八丁橋下流から 新芝川を経て荒川合流点まで | |

※ 芝川・新芝川洪水予報は、東京都・埼玉県・気象庁予報部・熊谷地方気象台の共同発表

2. 洪水予報の種類と発表基準(都管理)

(1) 神田川、目黒川、渋谷川・古川、野川・仙川、妙正寺川

| 種類 | 発表基準 |
|----------------|--|
| (〇〇川) 氾濫危険情報 | 基準地点のいずれか1地点の水位が、概ね1時間以内に氾濫発生水位に到達することが見込まれる場合、あるいは氾濫危険水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合に発表する。 |
| (〇〇川) 氾濫注意情報解除 | 全ての基準地点の水位が、氾濫危険水位を下回り、洪水のおそれなくなったとき |

(2) 芝川・新芝川

| 種類 | 発表基準 |
|-----------------|--|
| 芝川・新芝川 氾濫注意情報 | 青木水門の水位が、氾濫注意水位に到達し、さらに水位上昇が見込まれるとき |
| 芝川・新芝川 氾濫警戒情報 | 青木水門の水位が、氾濫危険水位に到達すると見込まれるとき、あるいは避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき |
| 芝川・新芝川 氾濫危険情報 | 青木水門の水位が、氾濫危険水位に到達したとき |
| 芝川・新芝川 氾濫発生情報 | 洪水予報を行う区域において、氾濫が発生したとき |
| 芝川・新芝川 氾濫注意情報解除 | 青木水門の水位が、氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき |

3. 洪水予報河川発表基準水位(都管理)

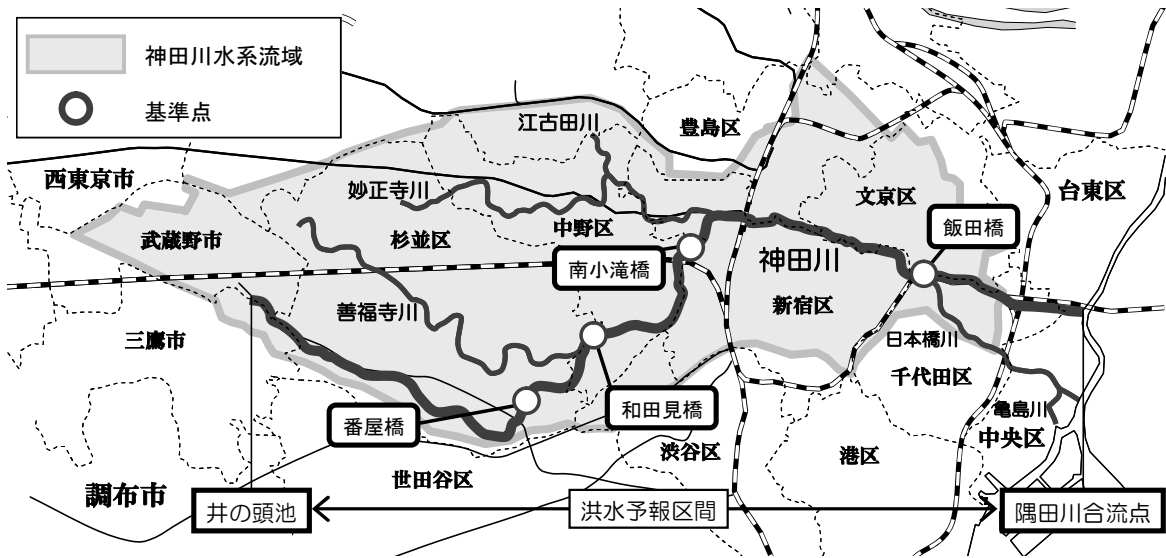
単位A.P.

| 洪水予報発表単位 | 基準地点 | 所在地 | 水防団待機水位 (指定水位) | 氾濫注意水位 (警戒水位) | 氾濫危険水位 | 氾濫発生水位 |
|----------|---------|---------|-------------------|------------------|---------|---------|
| 神田川 | 番屋橋 | 杉並区和泉 | — | — | 34.10 m | 34.93 m |
| | 和田見橋 | 中野区弥生町 | — | — | 29.72 m | 30.59 m |
| | 南小滝橋 | 新宿区北新宿 | — | — | 17.96 m | 20.10 m |
| | 飯田橋 | 文京区後楽 | — | — | 3.67 m | 5.27 m |
| 目黒川 | 青葉台 | 目黒区青葉台 | — | — | 10.05 m | 11.94 m |
| | 荏原調節池上流 | 品川区西五反田 | — | — | 4.47 m | 5.42 m |
| 渋谷川・古川 | 渋谷橋 | 渋谷区恵比寿 | — | — | 9.19 m | 11.08 m |
| | 四ノ橋 | 港区南麻布 | — | — | 4.88 m | 6.67 m |
| 野川・仙川 | 大沢池上 | 三鷹市大沢 | — | — | 39.89 m | 40.45 m |
| | 鎌田橋野川 | 世田谷区鎌田 | — | — | 14.54 m | 16.21 m |
| | 鎌田橋仙川 | 世田谷区鎌田 | — | — | 16.15 m | 17.24 m |
| 妙正寺川 | 鷺盛橋 | 中野区大和町 | — | — | 35.60 m | 37.19 m |
| | 千歳橋 | 中野区沼袋 | — | — | 33.14 m | 34.73 m |

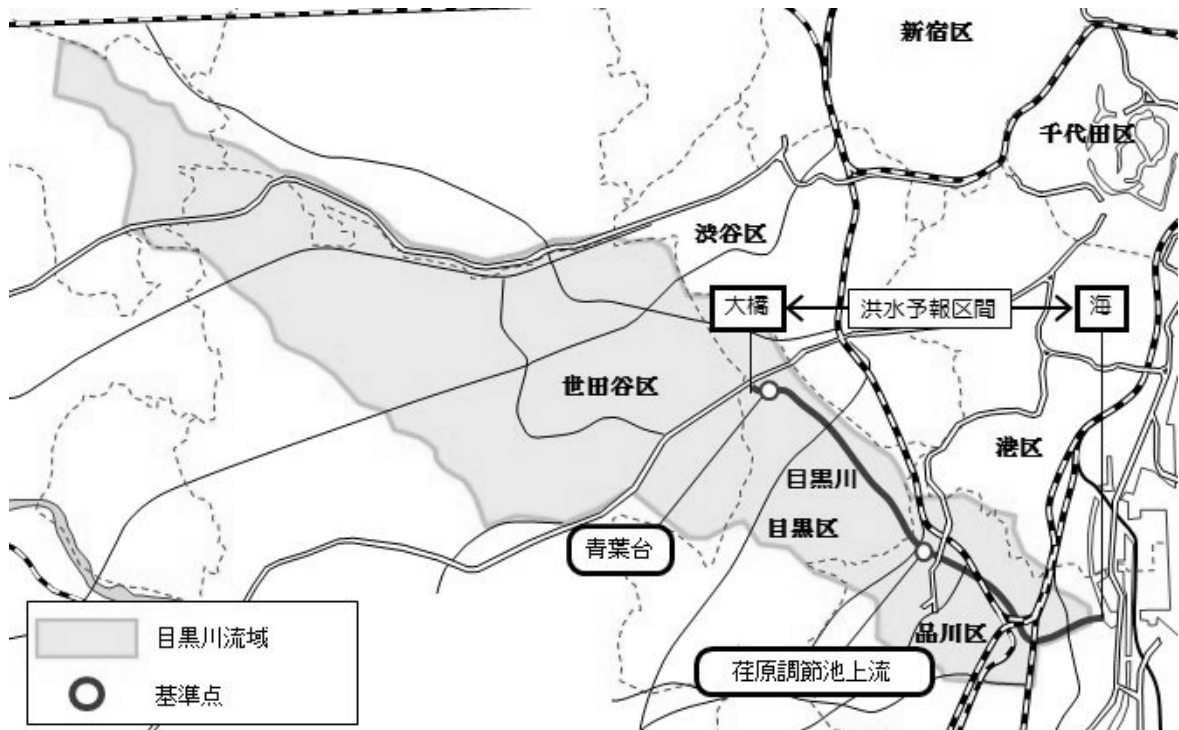
単位A.P.

| 洪水予報発表単位 | 基準地点 | 所在地 | 水防団待機水位 (指定水位) | 氾濫注意水位 (警戒水位) | 避難判断水位 | 氾濫危険水位 |
|----------|------|---------|-------------------|------------------|--------|--------|
| 芝川・新芝川 | 青木水門 | 埼玉県川口市辻 | 3.15 m | 3.75 m | 3.88 m | 4.63 m |

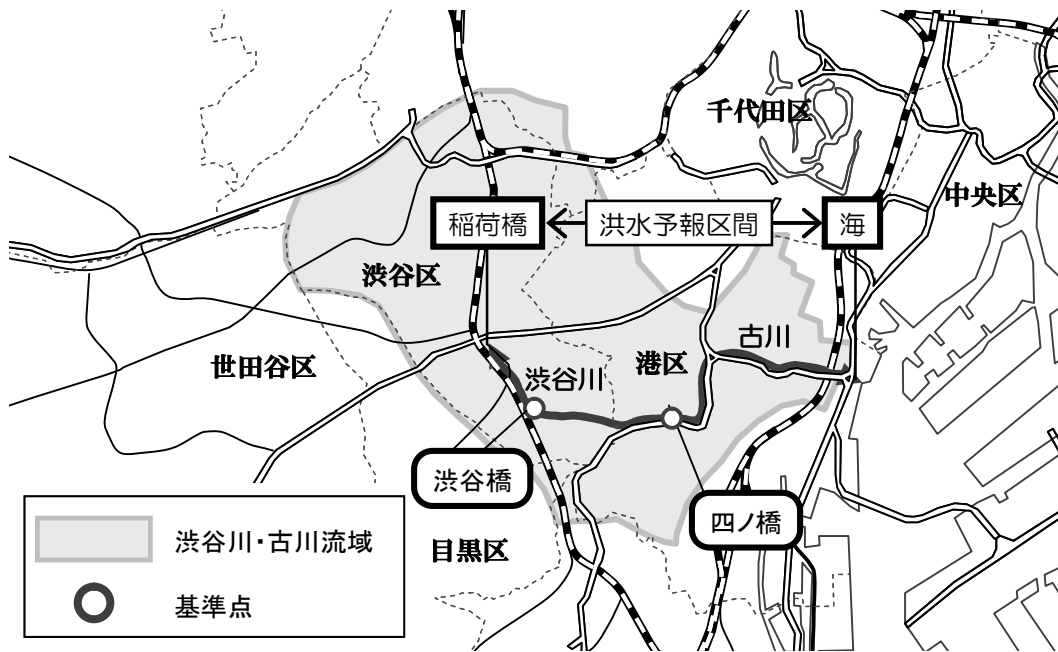
神田川洪水予報実施区間と基準地点



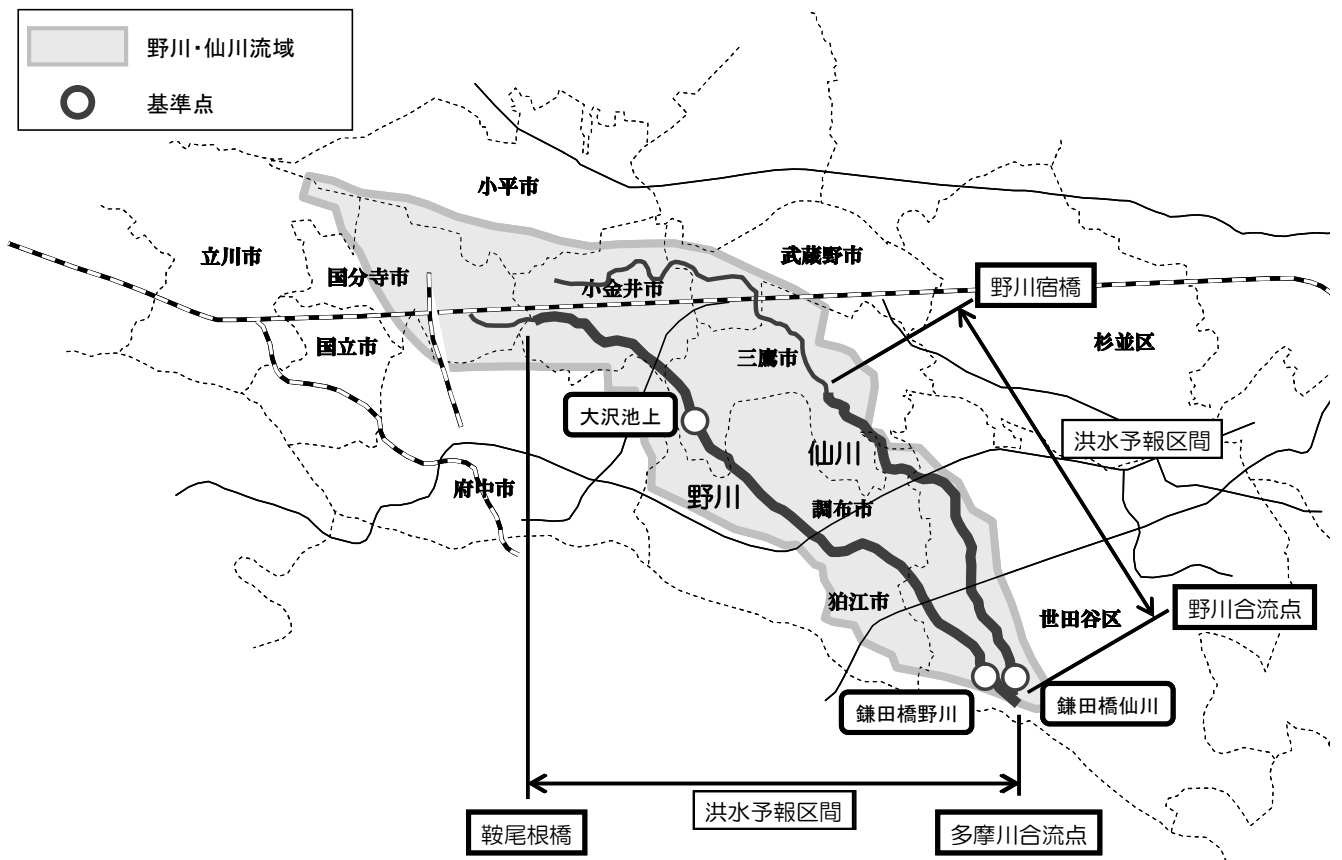
目黒川洪水予報実施区間と基準地点



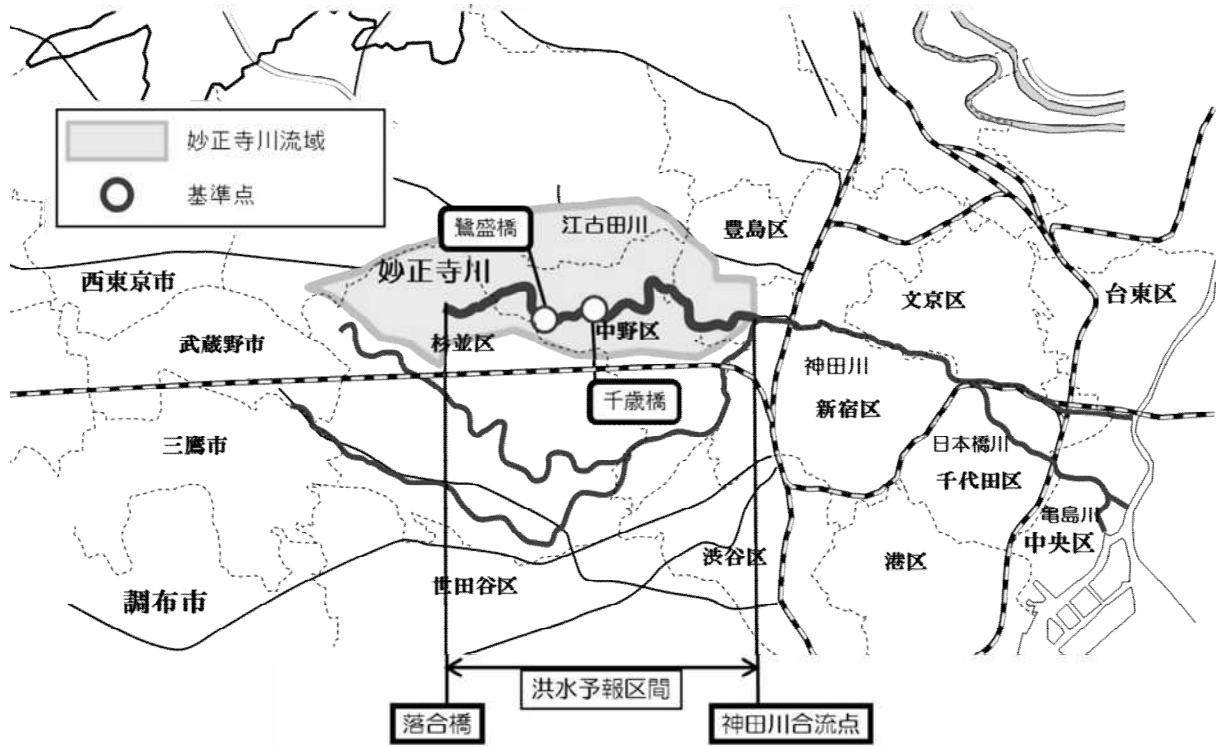
渋谷川・古川洪水予報実施区間と基準地点



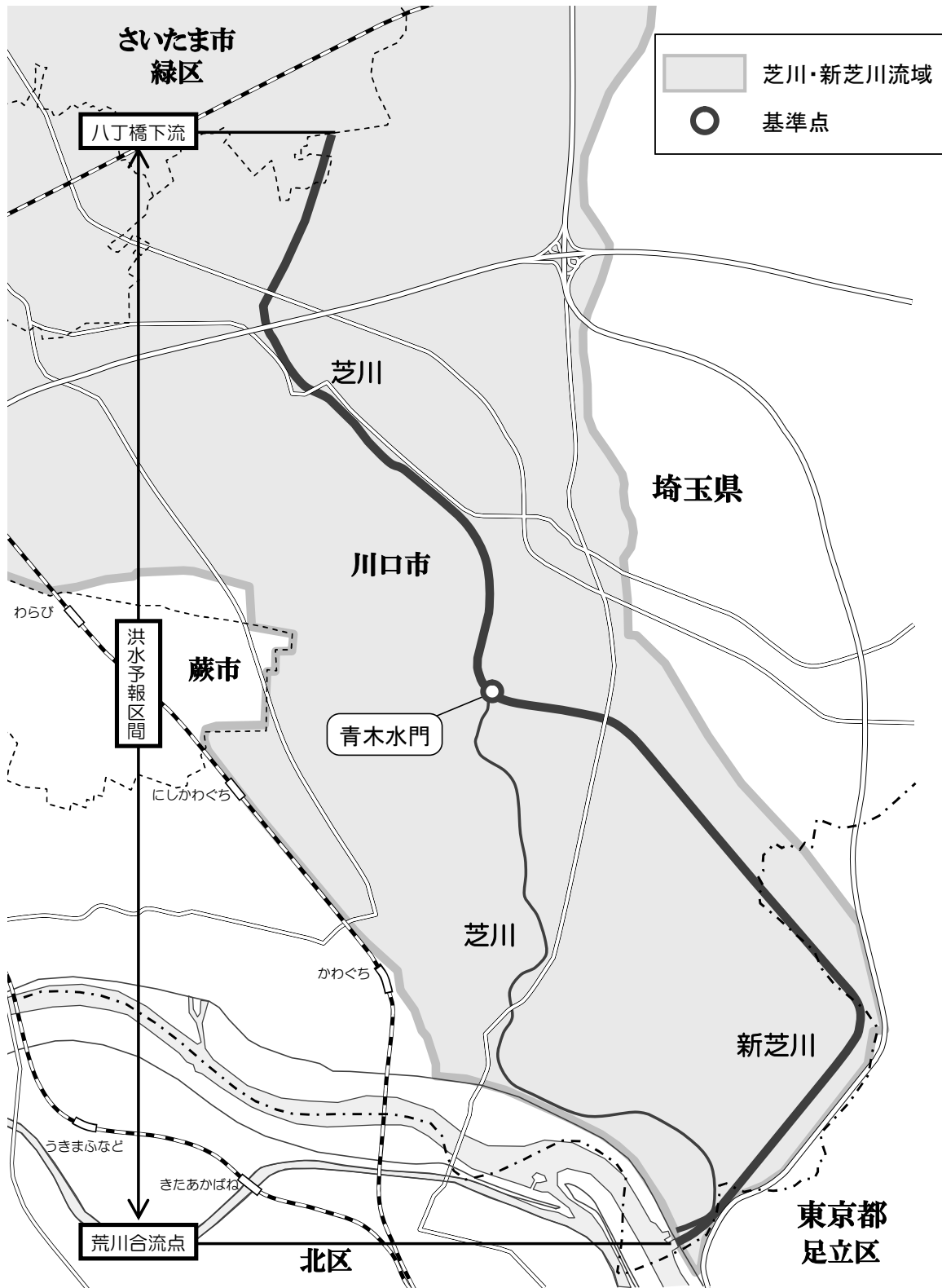
野川・仙川洪水予報実施区間と基準地点



妙正寺川洪水予報実施区間と基準地点



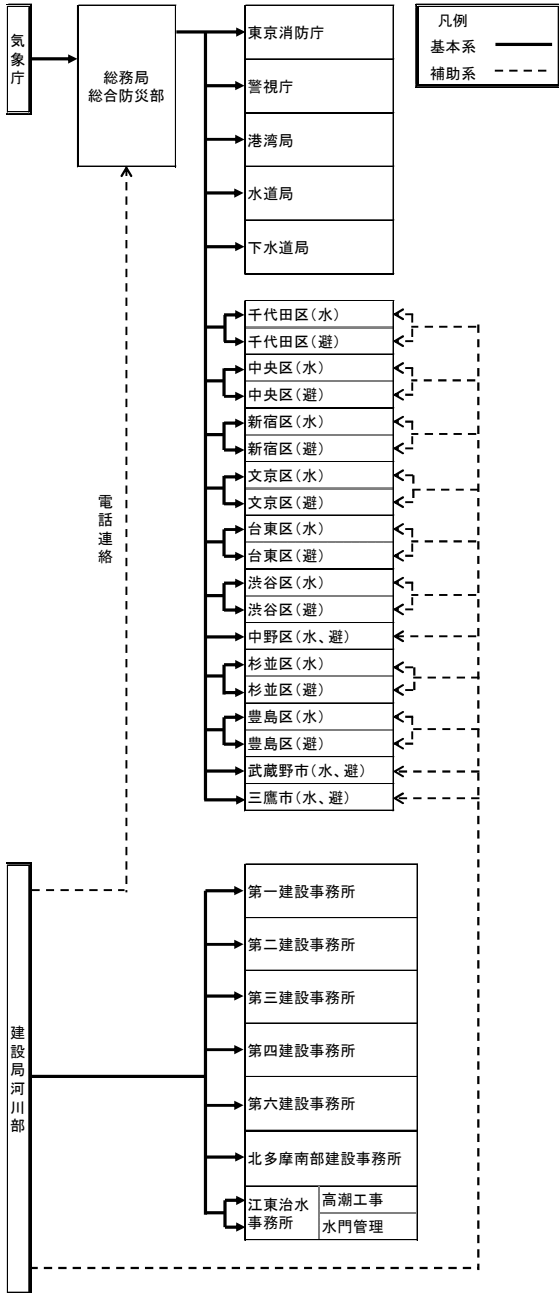
芝川・新芝川洪水予報実施区間と基準地点



第4章 防災気象情報

4. 洪水予報伝達系統図(都管理)

● 神田川洪水予報



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-------------|----------------|----------------|--------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第一建設事務所 | 75411 | 75401 | 03-3542-1292 | 03-3541-7678 |
| 第二建設事務所 | 75511 | 75501 | 03-3774-6658 | 03-3774-0328 |
| 第三建設事務所 | 75611 | 75601 | 03-3387-5137 | 03-3387-8851 |
| 第四建設事務所 | 75711 | 75701 | 03-5978-1734 | 03-5978-1748 |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 北多摩南部建設事務所 | 83311 | 83301 | 042-330-1845 | 042-369-3890 |
| 江東治水事務所 | 高潮工事 77111 | — | 03-3692-4865 | 03-3692-9955 |
| | 水門管理 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |
| 総務局総合防災部※1 | 昼 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 70349 | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 昼 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | 夜 | | 内55151~3 | |
| 港湾局 | 70581~2 | 70081 | 03-5320-5521 | 03-5388-1575 |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 千代田区(水)※2 | — | — | 03-5211-4239 | 03-3264-4792 |
| 千代田区(避) | 73011 | 73001 | 03-5211-4187 | 03-3264-1673 |
| 中央区(水) | — | — | 03-3546-5402 | 03-3546-5639 |
| 中央区(避) | 73111 | 73101 | 03-3546-5087 | 03-3546-5708 |
| 新宿区(水) | — | — | 03-5273-3525 | 03-3209-5595 |
| 新宿区(避) | 73311 | 73301 | 03-5273-4592 | 03-3209-4069 |
| 文京区(水) | — | — | 03-5803-1241 | 03-5803-1359 |
| 文京区(避) | 73411 | 73401 | 03-5803-1179 | 03-5803-1344 |
| 台東区(水) | — | — | 03-5246-1302 | 03-5246-1319 |
| 台東区(避) | 73511 | 73501 | 03-5246-1092 | 03-5246-1099 |
| 渋谷区(水) | — | — | 03-3463-2773 | 03-5458-4908 |
| 渋谷区(避) | 74211 | 74201 | 03-3463-4475 | 03-5458-4923 |
| 中野区(水、避) | 昼 74311 | 74301 | 03-3228-8823 | 03-3228-5658 |
| | 夜・休日 | | 03-3385-7161 | 03-3228-8941 |
| 杉並区(水) | — | — | 03-5307-0739 | 03-3316-2470 |
| 杉並区(避) | 74411 | 74401 | 03-5307-0705 | 03-3312-9402 |
| 豊島区(水) | — | — | 03-3981-4878 | 03-3981-1008 |
| 豊島区(避) | 74511 | 74501 | 03-3981-2100 | 03-3981-5018 |
| 武蔵野市(水、避) | 80211 | 80201 | 0422-60-1821 | 0422-51-9184 |
| 三鷹市(水、避) | 80311 | 80301 | 0422-45-1115 | 0422-45-1190 |

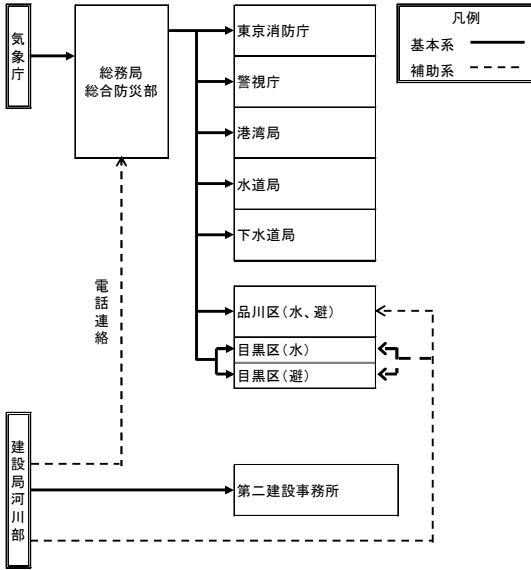
※1 昼夜の区分はP2-10参照

※2 水・・・水防担当部署/避・・・避難情報発令担当部署

★総合防災部からの伝達が途絶した場合、建設事務所は河川部の指示により管内の区市町村に情報伝達する。

★洪水予報は、気象庁から報道機関、区市町村を通じて都民にも伝達

●目黒川洪水予報



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-------------|--------------------|----------------|--------------------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第二建設事務所 | 75511 | 75501 | 03-3774-6658 | 03-3774-0328 |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |
| 総務局総合防災部※1 | 昼 70227 夜 70349 | 70013 70023 | 03-5388-2456 03-5388-2459 | 03-5388-1260 03-5388-1958 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 昼 76311 夜 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 内55151~3 | 03-3502-1450 |
| 港湾局 | 70581~2 | 70081 | 03-5320-5521 | 03-5388-1575 |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 品川区(水、避)※2 | 昼 73811 夜・休日 | 73801 | 03-5742-6695 03-3777-1111 | 03-3777-1181 |
| 目黒区(水) | — | — | 03-5722-9775 | 03-3712-5129 |
| 目黒区(避) | 73911 | 73901 | 03-5723-8700 | 03-5723-8725 |

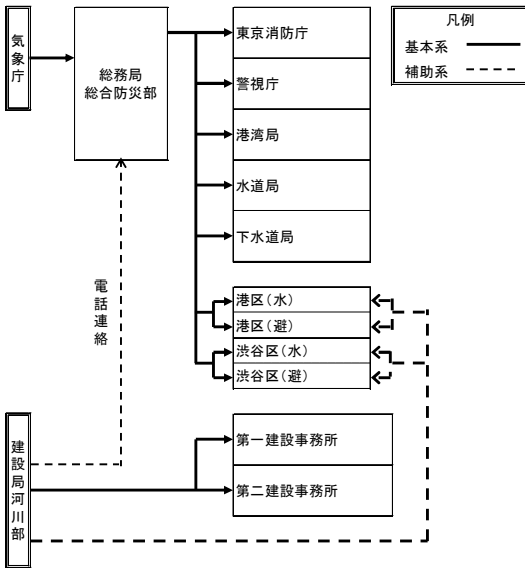
※1 昼夜の区分はP2-10参照

※2 水・・・水防担当部署/避・・・避難情報発令担当部署

★総合防災部からの伝達が途絶した場合、建設事務所は河川部の指示により管内の区市町村に情報伝達する。

★洪水予報は、気象庁から報道機関、区市町村を通じて都民にも伝達

●渋谷川・古川洪水予報



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-------------|--------------------|----------------|--------------------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第一建設事務所 | 75411 | 75401 | 03-3542-1292 | 03-3541-7678 |
| 第二建設事務所 | 75511 | 75501 | 03-3774-6658 | 03-3774-0328 |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |
| 総務局総合防災部※1 | 昼 70227 夜 70349 | 70013 70023 | 03-5388-2456 03-5388-2459 | 03-5388-1260 03-5388-1958 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 昼 76311 夜 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 内55151~3 | 03-3502-1450 |
| 港湾局 | 70581~2 | 70081 | 03-5320-5521 | 03-5388-1575 |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 港区(水)※2 | — | — | 03-3578-2313 | 03-3578-2369 |
| 港区(避) | 73211 | 73201 | 03-3578-2541 | 03-3578-2539 |
| 港区(水・避) | 夜 73211 | 73201 | 03-3578-2546 | 03-3578-2534 |
| 渋谷区(水) | — | — | 03-3463-2773 | 03-5458-4908 |
| 渋谷区(避) | 74211 | 74201 | 03-3463-4475 | 03-5458-4923 |

※1 昼夜の区分はP2-10参照

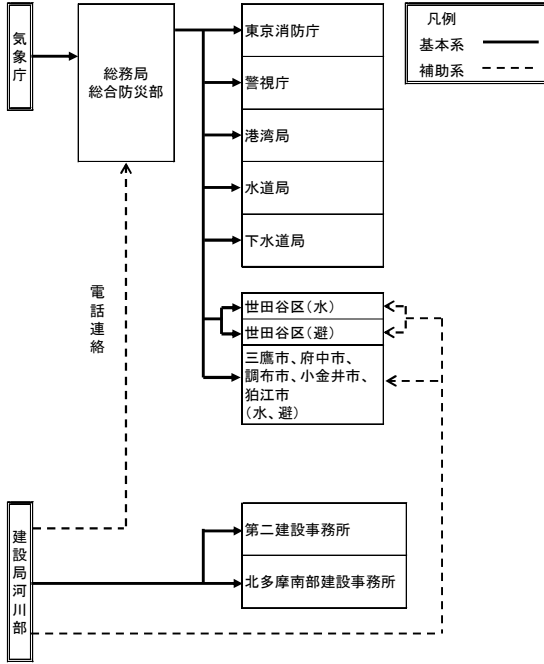
※2 水・・・水防担当部署/避・・・避難情報発令担当部署

★総合防災部からの伝達が途絶した場合、建設事務所は河川部の指示により管内の区市町村に情報伝達する。

★洪水予報は、気象庁から報道機関、区市町村を通じて都民にも伝達

第4章 防災気象情報

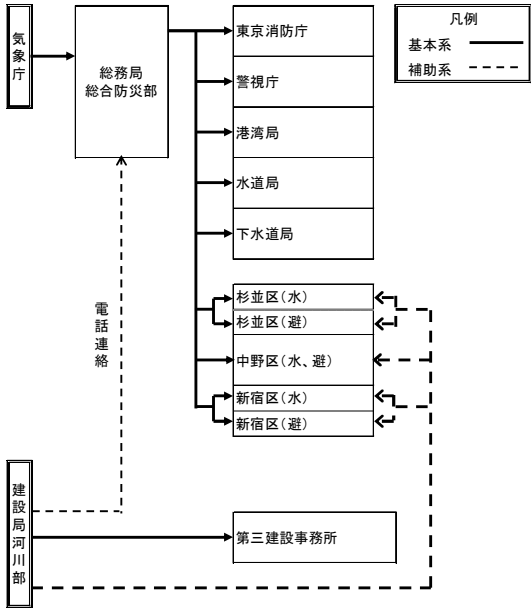
●野川・仙川洪水予報



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | | |
|----------------|----------------|----------------|--------------------------|--|--------------|
| | TEL | FAX | TEL | FAX | |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) | |
| 第二建設事務所 | 75511 | 75501 | 03-3774-6658 | 03-3774-0328 | |
| 北多摩南部建設事務所 | 83311 | 83301 | 042-330-1845 | 042-369-3890 | |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 | |
| 総務局総合防災部 ※1 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 | |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 | |
| | | | 内55151~3 | | |
| 港湾局 | 70581~2 | 70081 | 03-5320-5521 | 03-5388-1575 | |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 | |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 | |
| 世田谷区(水)※2 | — | — | 03-5432-2562 | 03-5432-3024 | |
| 世田谷区(避) | 74111 | 74101 | 03-5432-2262 | 03-5432-3014 | |
| 三鷹市(水、避) | 80311 | 80301 | 0422-45-1115 | 0422-45-1190 | |
| 府中市(水、避) | 80511,80512 | 80501 | 042-335-4098 | 042-335-6395 | |
| 調布市(水、避) | 80711 | 80701 | 042-481-7346 | 042-481-7255 | |
| 小金井市(水、避) | 80911 | 80901 | 042-387-9807 | 042-384-6426 | |
| 狛江市(水、避) | 81711 | 81701 | 03-3480-5500 | 03-3480-5500 | |

※1 昼夜の区分はP2-10参照
 ※2 水・・・水防担当部署/避・・・避難情報発令担当部署
 ★総合防災部からの伝達が途絶した場合、建設事務所は河川部の指示により管内の区市町村に情報伝達する。
 ★洪水予報は、気象庁から報道機関、区市町村を通じて都民にも伝達

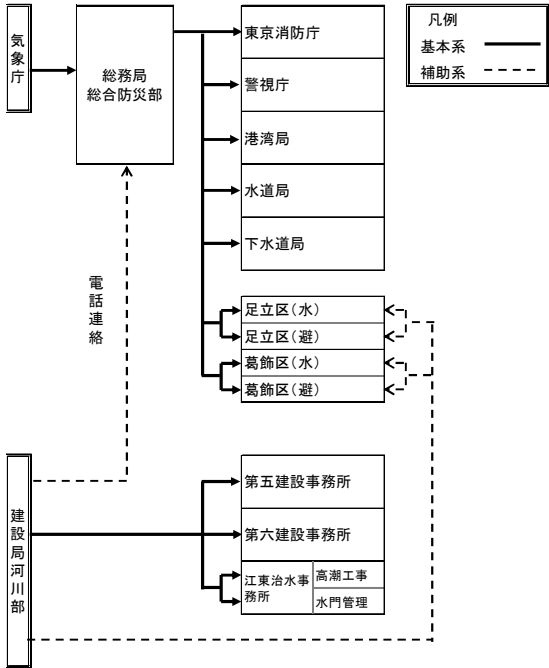
●妙正寺川洪水予報



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | | |
|----------------|----------------|----------------|--------------------------|--|--------------|
| | TEL | FAX | TEL | FAX | |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) | |
| 第三建設事務所 | 75611 | 75601 | 03-3387-5137 | 03-3387-8851 | |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 | |
| 総務局総合防災部 ※1 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 | |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 | |
| | | | 内55151~3 | | |
| 港湾局 | 70581~2 | 70081 | 03-5320-5521 | 03-5388-1575 | |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 | |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 | |
| 杉並区(水) | — | — | 03-5307-0739 | 03-3316-2470 | |
| 杉並区(避) | 74411 | 74401 | 03-5307-0705 | 03-3312-9402 | |
| 中野区(水、避) | 74311 | 74301 | 03-3228-8823 | 03-3228-5658 | |
| | | | 03-3385-7161 | | 03-3228-8941 |
| 新宿区(水) | — | — | 03-5273-3525 | 03-3209-5595 | |
| 新宿区(避) | 73311 | 73301 | 03-5273-4592 | 03-3209-4069 | |

※1 昼夜の区分はP2-10参照
 ※2 水・・・水防担当部署/避・・・避難情報発令担当部署
 ★総合防災部からの伝達が途絶した場合、建設事務所は河川部の指示により管内の区市町村に情報伝達する。
 ★洪水予報は、気象庁から報道機関、区市町村を通じて都民にも伝達

●芝川・新芝川洪水予報



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-------------|----------------|----------------|-----------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 江東治水事務所 | 高潮工事 | 77111 | — | 03-3692-4865 |
| | 水門管理 | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |
| 総務局総合防災部※1 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 |
| 東京消防庁 | 昼 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 |
| | 夜 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 内55151~3 |
| 警視庁 | 70581~2 | 70081 | 03-5320-5521 | 03-5388-1575 |
| 港湾局 | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 水道局(総務部総務課) | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 下水道局 | — | — | 03-3880-5478 | 03-3880-5719 |
| 足立区(水)※2 | — | — | 03-3880-5478 | 03-3880-5719 |
| 足立区(水) | 75011 | 75001 | 03-3880-5836 | 03-3880-5607 |
| 足立区(避) | — | — | 03-3695-1197 | 03-3697-1660 |
| 葛飾区(水) | — | — | 03-3695-1195 | 03-5698-1503 |
| 葛飾区(避) | 75111 | 75101 | 03-3695-1195 | 03-5698-1503 |
| 埼玉県土整備部 | 200-6-5137 | 200-6-4865 | 048-830-5137 | 048-830-4865 |
| 熊谷地方気象台 | — | — | 048-521-0058 | — |

※1 昼夜の区分はP2-10参照

※2 水・・・水防担当部署／避・・・避難情報発令担当部署

★総合防災部からの伝達が途絶した場合、建設事務所は河川部の指示により管内の区市町村に情報伝達する。

★洪水予報は、気象庁から報道機関、区市町村を通じて都民にも伝達

5. 洪水予報を行う河川及びその範囲(県管理)

| 発表単位 | 河川名 | 区間 | 基準地点 |
|------|------|--|--------------|
| 新河岸川 | 新河岸川 | 左岸:川越市大字大仙波1259-1地先から 和光市下新倉4197地先まで 右岸:川越市扇河岸243-2地先から 和光市下新倉6丁目4198-1地先まで | みやどはし 宮戸橋 |

6. 洪水予報の種類と発表基準(県管理)

| 種類 | 発表基準 |
|-------------------|---|
| 氾濫注意情報 (洪水注意報) | 基準地点の水位が氾濫注意水位(警戒水位)に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき |
| 氾濫警戒情報 (洪水警報) | 基準地点の水位が一定時間後に氾濫危険水位(危険水位)に到達することが見込まれるとき、または、避難判断水位に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき |
| 氾濫危険情報 (洪水警報) | 基準地点の水位が氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)に到達したとき |
| 氾濫発生情報 (洪水警報) | 氾濫が発生したとき |

7. 洪水予報河川発表基準水位(県管理)

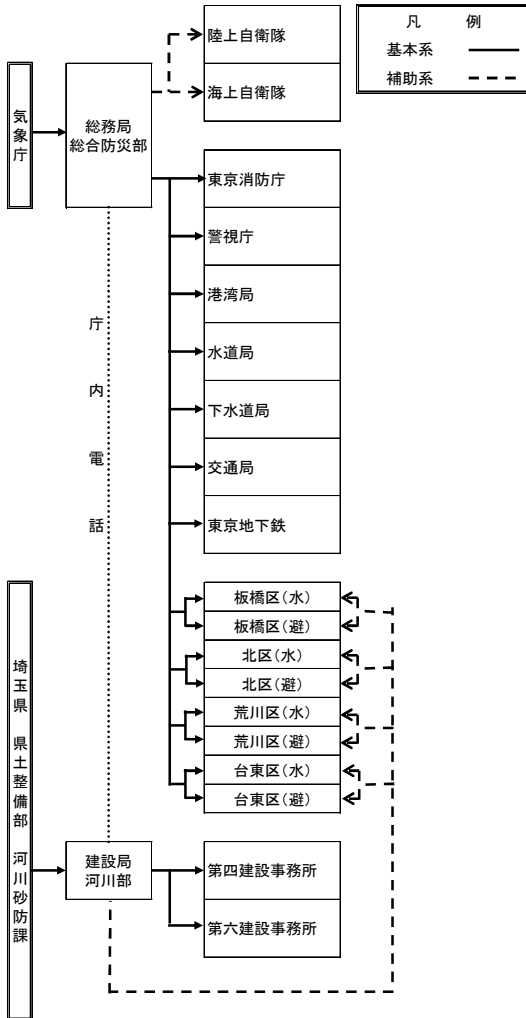
単位A.P.

| 洪水予報発表単位 | 基準地点 | 所在地 | 水防団待機水位(指定水位) | 氾濫注意水位(警戒水位) | 氾濫危険水位 | 氾濫発生水位 |
|----------|------|-------|---------------|--------------|--------|--------|
| 新河岸川 | 宮戸橋 | 朝霞市宮戸 | 4.50 m | 6.00 m | 7.12 m | 7.48 m |

第4章 防災気象情報

8. 洪水予報伝達系統図

●新河岸川洪水予報



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-----------------|--------------------|----------------|------------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 埼玉県 県土整備部 河川砂防課 | — | — | 048-830-5137 | 048-830-4865 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第四建設事務所 | 75711 | 75701 | 03-5978-1734 | 03-5978-1748 |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 気象庁 | 76511 | 76501 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |
| 総務局 総合防災部 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 |
| 東京消防庁 | 昼 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 |
| | 夜 | | | 03-3502-1450 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~3 | 03-3502-1450 |
| 港湾局 | 70581, 70582 | 70081 | 03-5320-5521 | 03-5388-1575 |
| 水道局 | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 交通局(総務部安全対策推進課) | 70611 | 70078 | 03-5320-6064 | 03-5388-1650 |
| 東京地下鉄 | 86893 86891 | 86890 | 03-3837-7147 03-3941-8265 | 03-3837-7159 03-5395-1547 |
| | | | | |
| 板橋区(水) | — | — | 03-3579-2520 | 03-3579-5435 |
| 板橋区(避) | 74811 | 74801 | 03-3579-2159 | 03-3963-0150 |
| 北区(水) | — | — | 03-3908-9213 | 03-3908-1291 |
| 北区(避) | 74611 | 74601 | 03-3908-8184 | 03-3908-4016 |
| 荒川区(水) | — | — | 03-3802-0714 | 03-3802-6230 |
| 荒川区(避) | 74711 | 74701 | 03-3803-8711 | 03-5810-6262 |
| 台東区(水) | — | — | 03-5246-1302 | 03-5246-1319 |
| 台東区(避) | 73511 | 73501 | 03-5246-1092 | 03-5246-1099 |
| 陸上自衛隊 | 昼 76613 夜 76615 | 76601 | 03-3933-1161 内 224 夜 702 | 03-3393-1161 内 710 |
| | | | | |
| 海上自衛隊 | 86481 | 86480 | 0468-22-3500内 2222 | 0468-23-1009 |

★総合防災部からの伝達が途絶した場合、建設事務所は河川部の指示により管内の区市町村に情報伝達する。
★洪水予報は、気象庁から報道機関、区市町村を通じて都民にも伝達

第4章 水防活動

4.5.3 水位周知河川（国管理）

国土交通省は、洪水予報河川以外の河川のうち、洪水により相当な被害を生ずるおそれがある河川を指定し（水位周知河川）、氾濫注意水位、避難判断水位及び氾濫危険水位に達した場合は直ちにこの水防計画に定める水防関係機関にその旨を通知する。

1. 水位周知を行う河川及びその範囲

| 河川名 | 区間 | | 基準地点 | 担当 河川事務所 |
|-----|----|--------------------------------------|---------------|-------------|
| 大栗川 | 左岸 | 自 新大栗橋下流端（多摩市関戸3丁目16番地先） 至 多摩川合流点 | ほうおんばし 報恩橋 | 京浜 |
| | 右岸 | 自 新大栗橋下流端（多摩市関戸5丁目1番地先） 至 多摩川合流点 | | |

2. 水位周知の種類と発表基準

| 種類 | 発表基準 |
|-----------|--------------------------|
| 大栗川氾濫注意情報 | 報恩橋における水位が氾濫注意水位に到達したとき。 |
| 大栗川氾濫警戒情報 | 報恩橋における水位が避難判断水位に到達したとき。 |
| 大栗川氾濫危険情報 | 報恩橋における水位が氾濫危険水位に到達したとき。 |

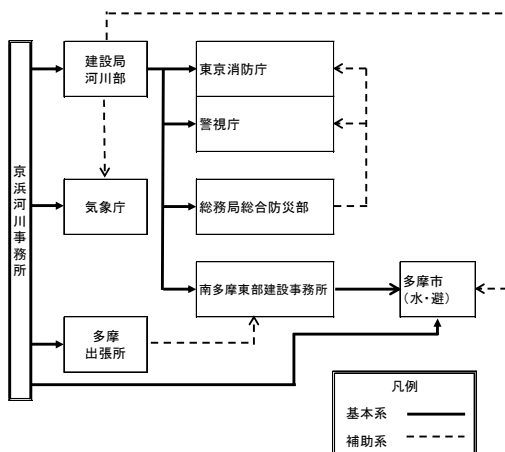
3. 水位周知河川発表基準水位

| 河川名 | 基準地点 | 所在地 | 水防団 待機水位 (指定水位) | 氾濫 注意水位 (警戒水位) | 避難 判断水位 | 氾濫 危険水位 (洪水特別警戒水位) | 計画高水 位 | 零点高 (A.P.) |
|-----|------|--------|-----------------------|----------------------|------------|--------------------------|-----------|---------------|
| 大栗川 | 報恩橋 | 多摩市連光寺 | 1.30 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.50m | 3.69 m | 47.00 m |

水防警報(4.5.5)参照

4. 大栗川水位周知伝達系統図

●大栗川氾濫注意情報、氾濫警戒情報、氾濫危険情報（報恩橋）



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------------|----------------|----------------|--------------------------|---|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 京浜河川事務所災害対策室 | 772-591~594 | 772-550,551 | 045-503-4054 | 045-503-3174 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | | | 内55151~3 | |
| 総務局 総合防災部※1 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 南多摩東部建設事務所 | 83111 | 83101 | 042-720-8641 | 042-720-6563 |
| 多摩市 (水・避)※2 | 82211 | 82201 | 042-338-6802 | 042-339-7422 |
| | | | 042-338-6855 | 042-338-6835 |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |
| 多摩出張所 | 772-6425 | 772-6440 | 042-377-7403 | 042-377-3552 |

※1 昼夜の区分はP2-10参照

※2 水・・・水防担当部署 / 避・・・避難情報発令担当部署

★河川部からの伝達が途絶した場合、総務局総合防災部は多摩市に伝達する。

第4章 防災気象情報

4.5.4 水位周知河川（都管理・県管理）

都は、洪水予報河川以外の河川のうち、洪水により相当な被害を生ずるおそれがある河川を指定し（水位周知河川）、氾濫危険水位に達した場合は直ちにこの水防計画に定める水防関係機関にその旨を通知する。

1. 水位周知河川及びその範囲（都管理）

| 河川名 | 区間 | | 基準地点 | 担当事務所 | |
|------|----|--|-----------------|----------------|-------------|
| 石神井川 | 左岸 | 自 小平市花小金井南町(上流端) 至 西東京市東伏見3丁目(練馬区境) | しばくぼ 芝久保 | 北多摩南部 建設事務所 | |
| | 右岸 | 自 小平市花小金井南町(上流端) 至 西東京市東伏見3丁目(練馬区境) | | | |
| | 左岸 | 自 練馬区関町北3丁目(西東京市境) 至 練馬区石神井台1丁目(蛸橋) | いなりばし 稻荷橋 | 第四 建設事務所 | |
| | 右岸 | 自 練馬区関町北3丁目(西東京市境) 至 練馬区上石神井3丁目(蛸橋) | | | |
| | 左岸 | 自 練馬区石神井台1丁目(蛸橋) 至 北区王子本町1丁目(飛鳥山公園) | かがばし 加賀橋 | | |
| | 右岸 | 自 練馬区上石神井3丁目(蛸橋) 至 北区滝野川2丁目(飛鳥山公園) | | | |
| | 左岸 | 自 北区王子本町1丁目(飛鳥山公園) 至 北区堀船3丁目(隅田川合流点) | みぞたばし 溝田橋 | 第六 建設事務所 | |
| | 右岸 | 自 北区滝野川2丁目(飛鳥山公園) 至 北区堀船3丁目(隅田川合流点) | | | |
| 善福寺川 | 左岸 | 自 杉並区善福寺2丁目(上流端) 至 杉並区和田1丁目(神田川合流点) | にしたばたばし 西田端橋 | 第三 建設事務所 | |
| | 右岸 | 自 杉並区善福寺2丁目(上流端) 至 中野区弥生町6丁目(神田川合流点) | | | |
| 谷沢川 | 左岸 | 自 世田谷区用賀2丁目(上流端) 至 世田谷区中町3丁目(宮前橋) | まるやまばし 丸山橋 | 第二 建設事務所 | |
| | 右岸 | 自 世田谷区玉川台1丁目(上流端) 至 世田谷区中町3丁目(宮前橋) | | | |
| | 左岸 | 自 世田谷区中町2丁目(宮前橋) 至 世田谷区玉堤2丁目(多摩川合流点) | やがわばし 矢川橋 | | |
| | 右岸 | 自 世田谷区中町2丁目(宮前橋) 至 世田谷区野毛1丁目(多摩川合流点) | | | |
| 丸子川 | 左岸 | 自 世田谷区岡本3丁目(上流端) 至 大田区田園調布1丁目(多摩川合流点) | たきのばし 滝ノ橋 | 第二 建設事務所 | |
| | 右岸 | 自 世田谷区岡本3丁目(上流端) 至 大田区田園調布1丁目(多摩川合流点) | | | |
| 呑川 | 左岸 | 自 目黒区大岡山2丁目(九品仏川合流点) 至 大田区大森南5丁目(海) | いけがみ 池上 | | 第二 建設事務所 |
| | 右岸 | 自 目黒区緑が丘3丁目(九品仏川合流点) 至 大田区東粕谷6丁目(海) | | | |

| 河川名 | 区間 | | 基準地点 | 担当事務所 |
|------|----|---------------------------------------|-----------------|----------------|
| 鶴見川 | 左岸 | 自 町田市野津田町(丸山橋) 至 町田市三輪町(神奈川県境) | しもかわとぼし 下川戸橋 | 南多摩東部 建設事務所 |
| | 右岸 | 自 町田市野津田町(丸山橋) 至 町田市三輪町(神奈川県境) | | |
| 恩田川 | 左岸 | 自 町田市本町田(上流端) 至 町田市成瀬6丁目(神奈川県境) | たかせぼし 高瀬橋 | |
| | 右岸 | 自 町田市本町田(上流端) 至 町田市南成瀬8丁目(神奈川県境) | | |
| 真光寺川 | 左岸 | 自 町田市広袴3丁目(上流端) 至 町田市能ヶ谷3丁目(神奈川県境) | やさきぼし 矢崎橋 | |
| | 右岸 | 自 町田市広袴3丁目(上流端) 至 町田市能ヶ谷3丁目(神奈川県境) | | |
| 境川 | 左岸 | 自 町田市根岸(根岸橋) 至 町田市原町田1丁目(境橋) | ねぎしぼし 根岸橋 | |
| | | 自 町田市原町田1丁目(境橋) 至 町田市鶴間(神奈川県境) | さかいぼし 境橋 | |

2. 水位周知の種類と発表基準（都管理河川）

| 種類 | 発表基準 |
|---------------|--------------------------------------|
| 〇〇川 氾濫危険情報 | 基準地点の水位が、氾濫危険水位に到達したとき。 |
| 解除 | 全ての基準地点の水位が、氾濫危険水位を下回り、洪水のおそれなくなったとき |

3. 水位周知河川発表基準水位（都管理河川）

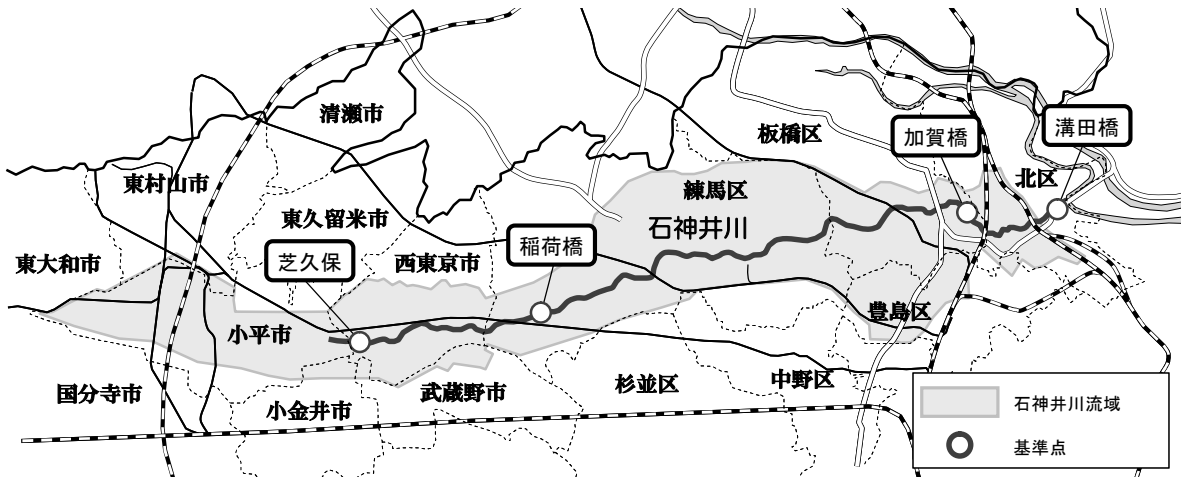
上段：A.P.

下段：水が溢れるまでの高さ

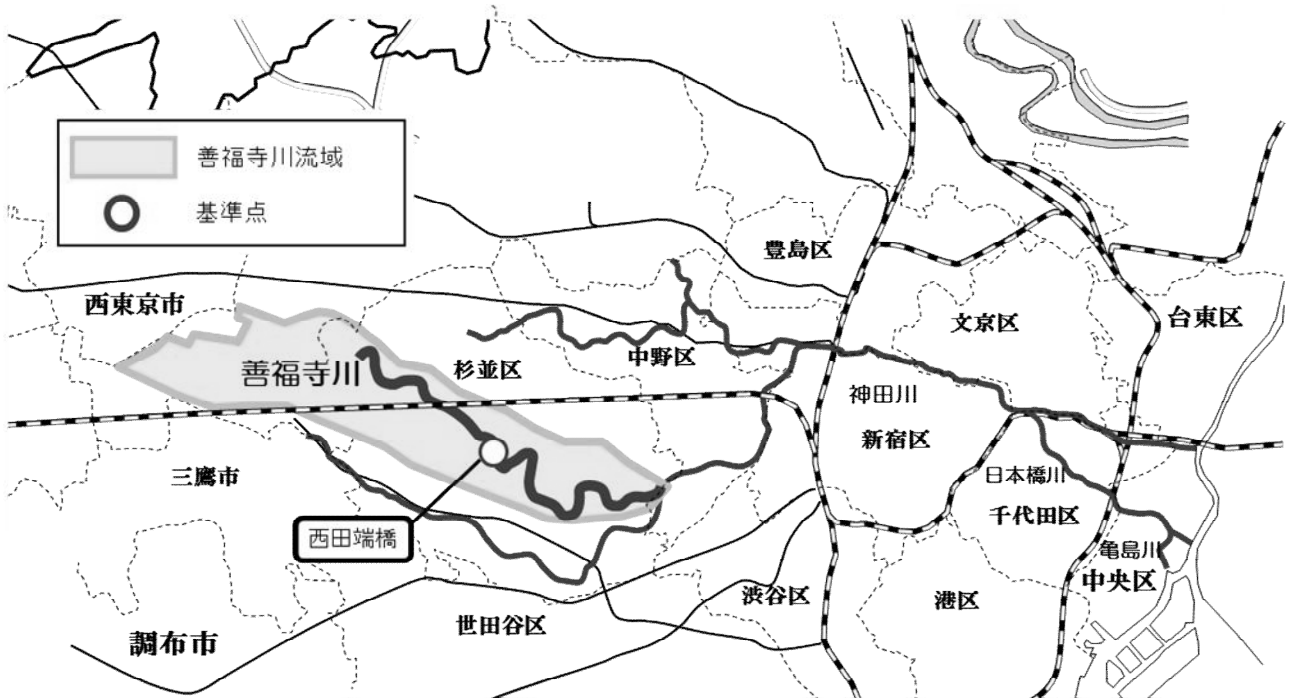
| 河川名 | 観測所名 | 所在地 | 水防団 待機水位 (指定水位) | 氾濫 注意水位 (警戒水位) | 氾濫 危険水位 (洪水特別警戒水 位) |
|------|------|---------|-----------------------|----------------------|------------------------------|
| 石神井川 | 芝久保 | 西東京市芝久保 | — | — | 60.41 m (0.6m) |
| | 稲荷橋 | 練馬区石神井台 | — | — | 46.63 m (1.0m) |
| | 加賀橋 | 板橋区加賀 | — | — | 15.32 m (3.7m) |
| | 溝田橋 | 北区堀船 | — | — | 4.00 m (1.8m) |
| 善福寺川 | 西田端橋 | 杉並区荻窪 | — | — | 40.56 m (0.3m) |
| 谷沢川 | 丸山橋 | 世田谷区中町 | — | — | 31.06 m (0.4m) |
| | 矢川橋 | 世田谷区野毛 | — | — | 12.76 m (0.6m) |
| 丸子川 | 滝ノ橋 | 世田谷区野毛 | — | — | 10.63 m (0.3m) |
| 呑川 | 池上 | 大田区池上 | — | — | 5.82 m (1.4m) |
| 鶴見川 | 下川戸橋 | 町田市大蔵町 | 35.96 m (2.7m) | 37.38 m (1.3m) | 37.88 m (0.8m) |
| 恩田川 | 高瀬橋 | 町田市西成瀬 | 47.16 m (1.4m) | 47.56 m (1.0m) | 47.96 m (0.6m) |
| 真光寺川 | 矢崎橋 | 町田市能ヶ谷 | 32.37 m (1.4m) | 32.87 m (0.9m) | 33.17 m (0.6m) |
| 境川 | 根岸橋 | 町田市根岸 | 95.23 m (2.3m) | 95.93 m (1.6m) | 96.73 m (0.8m) |
| | 境橋 | 町田市原町田 | 75.72 m (2.3m) | 76.42 m (1.6m) | 77.22 m (0.8m) |

水防警報河川(4.5.6)参照

石神井川基準地点位置図



善福寺川基準地点位置図



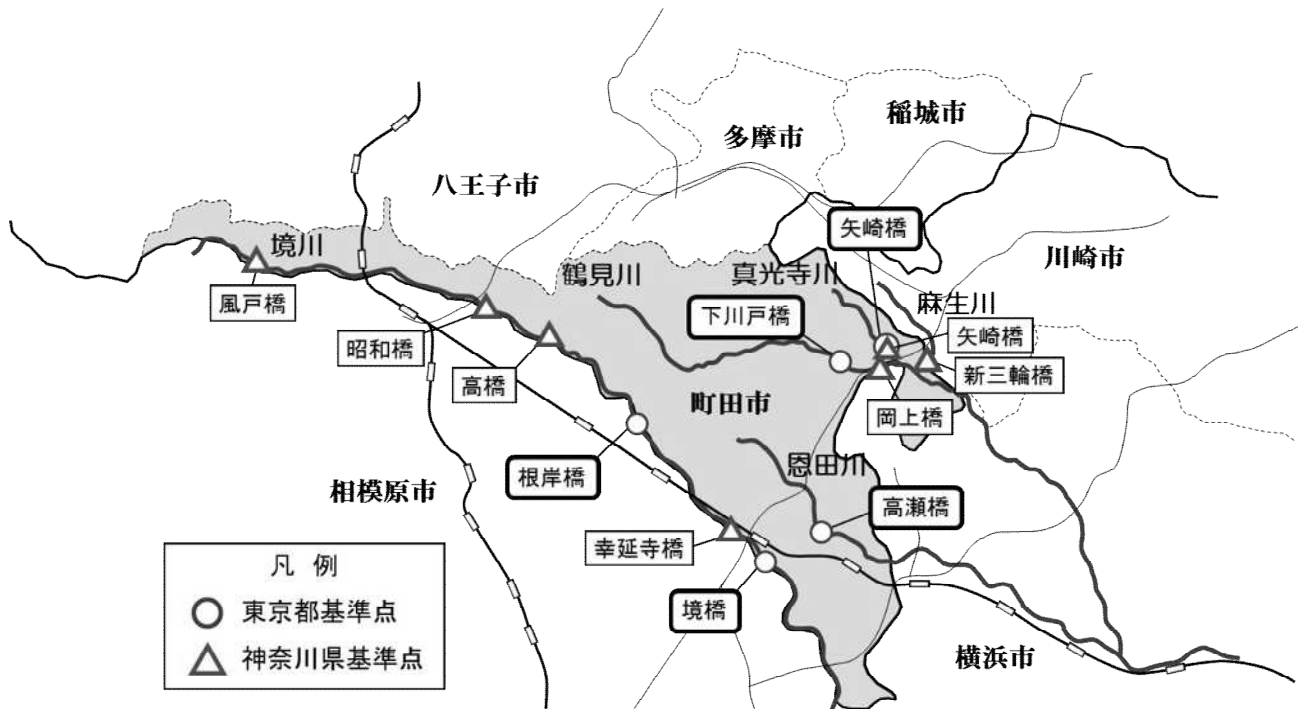
谷沢川、丸子川基準地点位置図



呑川基準地点位置図



鶴見川水系・境川基準地点位置図

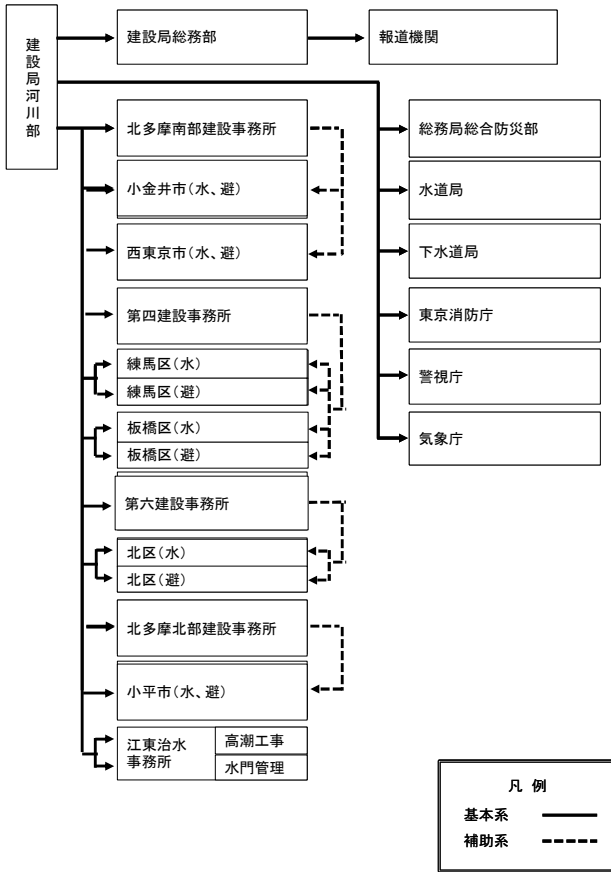


第4章 防災気象情報

4. 水位周知伝達系統図（都管理河川）

各河川の氾濫危険情報の伝達系統は、迅速かつ確実な伝達を図るため、機器の故障等、不測の事態を考慮し、下図のとおりとする。

●石神井川(芝久保) 氾濫危険情報 伝達系統図



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|--------------|--------------------|----------------|--------------------------------------|---|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 北多摩南部建設事務所 | 83311 | 83301 | 042-330-1845 | 042-369-3890 |
| 小金井市(水・避)※1 | 80911 | 80901 | 042-387-9807 | 042-384-6426 |
| 西東京市(水・避)※1 | 81511 | 81501 | 042-438-4010 | 042-438-2820 |
| 第四建設事務所 | 75711 | 75701 | 03-5978-1734 | 03-5978-1748 |
| 練馬区(水) | — | — | 03-5984-1343 | 03-5984-1224 |
| 練馬区(避) | 74911 | 74901 | 03-5984-2762 | 03-3993-1194 |
| 板橋区(水) | — | — | 03-3579-2520 | 03-3579-5435 |
| 板橋区(避) | 74811 | 74801 | 03-3579-2159 | 03-3963-0150 |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 北区(水) | — | — | 03-3908-9213 | 03-3908-1291 |
| 北区(避) | 74611 | 74601 | 03-3908-8184 | 03-3908-4016 |
| 北多摩北部建設事務所 | 83411 | 83401 | 042-540-9521 | 042-525-9746 |
| 小平市(水・避) | 81011 | 81001 | 042-346-9519 | 042-346-9513 |
| 江東治水事務所 高潮工事 | 77111 | — | 03-3692-4865 | 03-3692-9955 |
| 江東治水事務所 水門管理 | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 建設局総務部 | 70552 | 70056 | 03-5320-5212 | 03-5388-1525 |
| 報道機関 | 報道機関の一覧は資5.13 | | | |
| 総務局総合防災部 | 昼 70227 夜 70349 | 70013 70023 | 03-5388-2456 03-5388-2459 | 03-5388-1260 03-5388-1958 |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 昼 76311 夜 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 内55151~3 | 03-3502-1450 |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |

※1 水・・・水防担当部署／避・・・避難情報発令担当部署

※2 昼夜の区分はP2-10参照

凡例

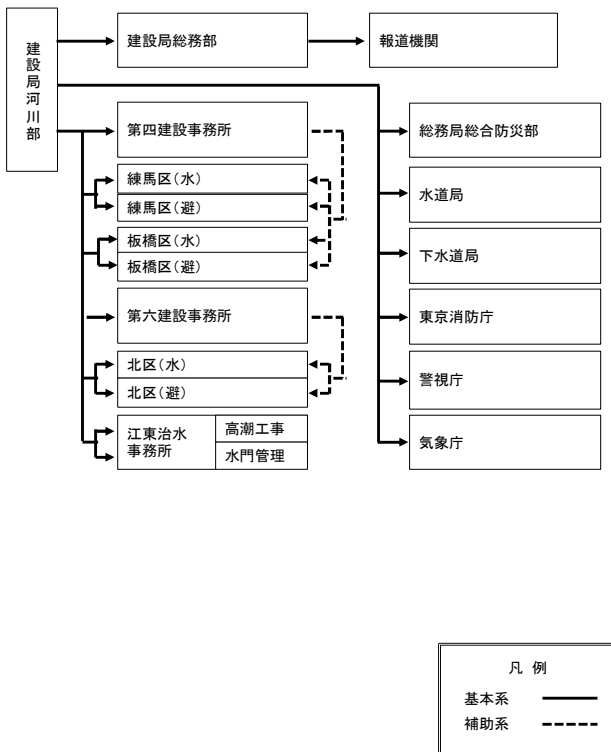
基本系 ———— 情報伝達の第1系統

補助系 - - - - 確実な伝達を図るための第2系統

常に基本系・補助系の2通りの伝達を行うことで、確実な情報伝達を図る。

この凡例は、以下の伝達系統図すべてに共通である。

●石神井川(稲荷橋、加賀橋) 氾濫危険情報 伝達系統図

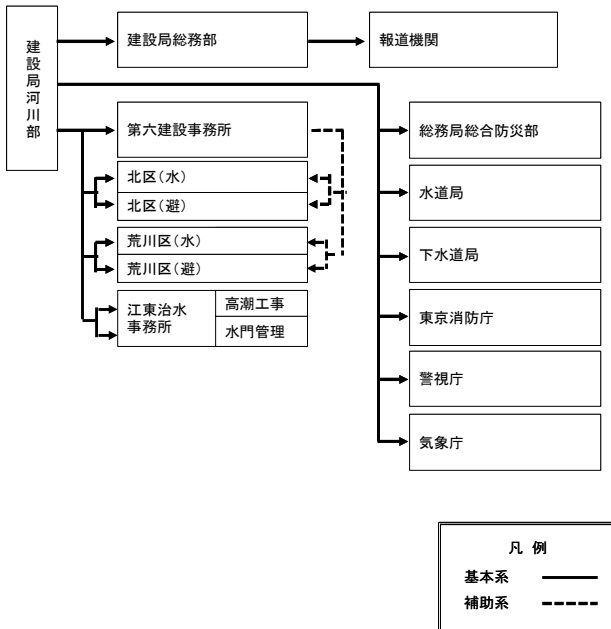


| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-------------|----------------------|----------------|--------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第四建設事務所 | 75711 | 75701 | 03-5978-1734 | 03-5978-1748 |
| 練馬区(水)※1 | — | — | 03-5984-1343 | 03-5984-1224 |
| 練馬区(避) | 74911 | 74901 | 03-5984-2762 | 03-3993-1194 |
| 板橋区(水) | — | — | 03-3579-2520 | 03-3579-5435 |
| 板橋区(避) | 74811 | 74801 | 03-3579-2159 | 03-3963-0150 |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 北区(水) | — | — | 03-3908-9213 | 03-3908-1291 |
| 北区(避) | 74611 | 74601 | 03-3908-8184 | 03-3908-4016 |
| 江東治水事務所 | 高潮工事 77111 | — | 03-3692-4865 | 03-3692-9955 |
| 水門管理 | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 建設局総務部 | 70552 | 70056 | 03-5320-5212 | 03-5388-1525 |
| 報道機関 | 報道機関の一覧は資5.13 | | | |
| 総務局総合防災部※2 | 昼 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 昼 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| 夜 | | | 内55151~3 | |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |

※1 水・・・水防担当部署／避・・・避難情報発令担当部署

※2 昼夜の区分はP2-10参照

●石神井川(溝田橋) 氾濫危険情報 伝達系統図



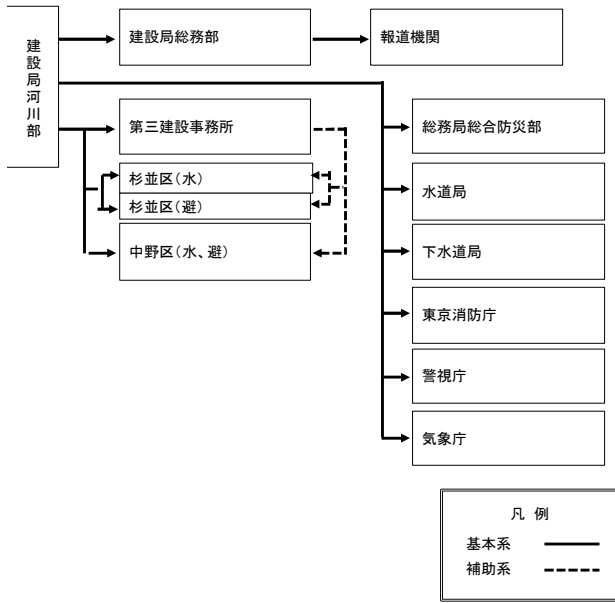
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-------------|----------------------|----------------|--------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 北区(水)※1 | — | — | 03-3908-9213 | 03-3908-1291 |
| 北区(避) | 74611 | 74601 | 03-3908-8184 | 03-3908-4016 |
| 荒川区(水)※1 | — | — | 03-3802-0714 | 03-3802-6230 |
| 荒川区(避) | 74711 | 74701 | 03-3803-8711 | 03-5810-6262 |
| 江東治水事務所 | 高潮工事 77111 | — | 03-3692-4865 | 03-3692-9955 |
| 水門管理 | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 建設局総務部 | 70552 | 70056 | 03-5320-5212 | 03-5388-1525 |
| 報道機関 | 報道機関の一覧は資5.13 | | | |
| 総務局総合防災部※2 | 昼 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 昼 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| 夜 | | | 内55151~3 | |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |

※1 水・・・水防担当部署／避・・・避難情報発令担当部署

※2 昼夜の区分はP2-10参照

第4章 防災気象情報

●善福寺川(西田端橋) 氾濫危険情報 伝達系統図

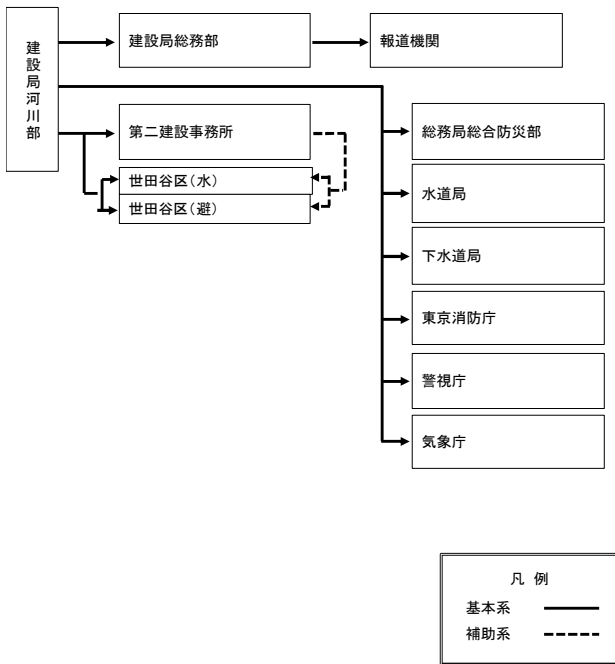


| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-------------|----------------------|----------------|--------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第三建設事務所 | 75611 | 75601 | 03-3387-5137 | 03-3387-8851 |
| 杉並区(水)※1 | — | — | 03-5307-0739 | 03-3316-2470 |
| 杉並区(避) | 74411 | 74401 | 03-5307-0705 | 03-3312-9402 |
| 中野区(水、避) | 74311 | 74301 | 03-3228-8823 | 03-3228-5658 |
| 昼 | | | 03-3385-7161 | 03-3228-8941 |
| 夜・休日 | | | | |
| 建設局総務部 | 70552 | 70056 | 03-5320-5212 | 03-5388-1525 |
| 報道機関 | 報道機関の一覧は資5.13 | | | |
| 総務局総合防災部※2 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| 昼 | | | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 夜 | 70349 | 70023 | | |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| 昼 | | | 内55151~3 | |
| 夜 | | | | |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |

※1 水・・・水防担当部署/避・・・避難情報発令担当部署

※2 昼夜の区分はP2-10参照

●谷沢川(丸山橋、矢川橋) 氾濫危険情報 伝達系統図

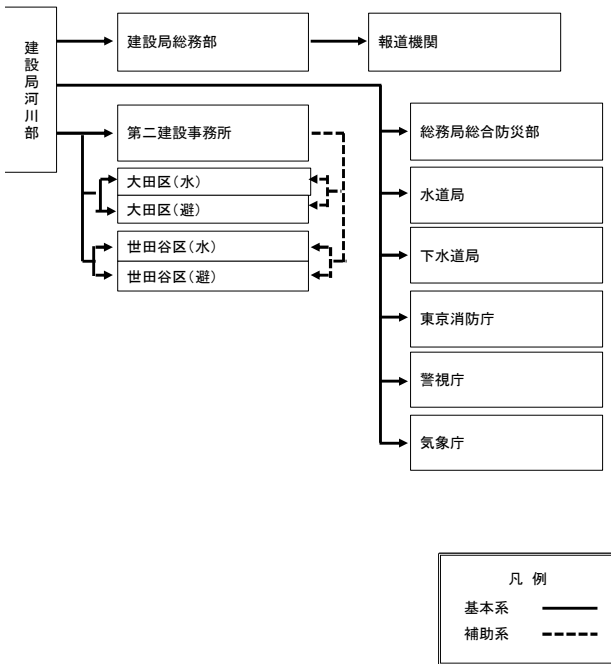


| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-------------|----------------------|----------------|--------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第二建設事務所 | 75511 | 75501 | 03-3774-6658 | 03-3774-0328 |
| 世田谷区(水) | — | — | 03-5432-2562 | 03-5432-3024 |
| 世田谷区(避) | 74111 | 74101 | 03-5432-2262 | 03-5432-3014 |
| 建設局総務部 | 70552 | 70056 | 03-5320-5212 | 03-5388-1525 |
| 報道機関 | 報道機関の一覧は資5.13 | | | |
| 総務局総合防災部※2 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| 昼 | | | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 夜 | 70349 | 70023 | | |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| 昼 | | | 内55151~3 | |
| 夜 | | | | |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |

※1 水・・・水防担当部署/避・・・避難情報発令担当部署

※2 昼夜の区分はP2-10参照

●丸子川(滝ノ橋) 氾濫危険情報 伝達系統図

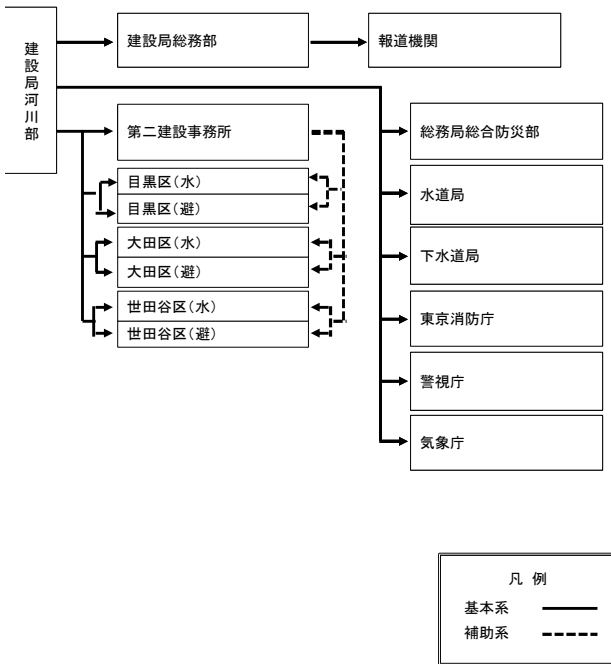


| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------------|----------------|----------------|--------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第二建設事務所 | 75511 | 75501 | 03-3774-6658 | 03-3774-0328 |
| 大田区(水) | — | — | 03-5744-1304 | 03-5744-1527 |
| 大田区(避) | 74011 | 74001 | 03-5744-1236 | 03-5744-1519 |
| 世田谷区(水) | — | — | 03-5432-2562 | 03-5432-3024 |
| 世田谷区(避) | 74111 | 74101 | 03-5432-2262 | 03-5432-3014 |
| 建設局総務部 | 70552 | 70056 | 03-5320-5212 | 03-5388-1525 |
| 報道機関 | 報道機関の一覧は資5.13 | | | |
| 総務局総合防災部 ※2 | 昼 | 70227 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 | 70349 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 昼 | 76311 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | 夜 | | 内55151~3 | |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |

※1 水・・・水防担当部署/避・・・避難情報発令担当部署

※2 昼夜の区分はP2-10参照

●呑川(池上) 氾濫危険情報 伝達系統図



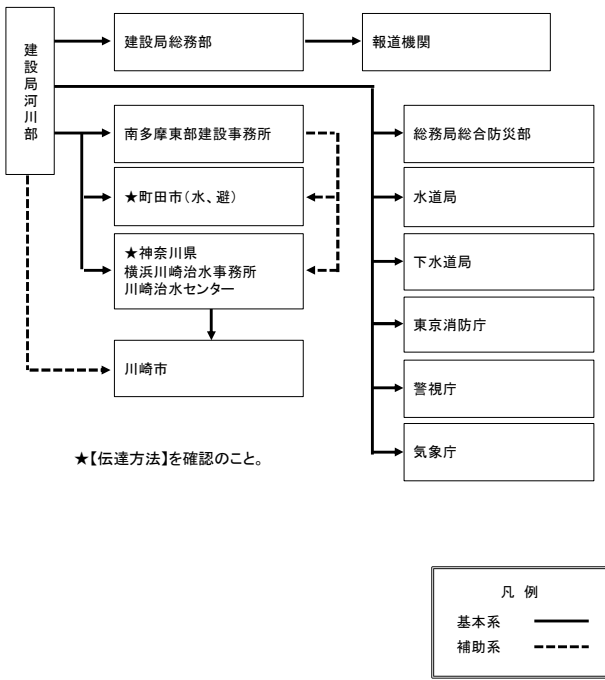
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------------|----------------|----------------|--------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第二建設事務所 | 75511 | 75501 | 03-3774-6658 | 03-3774-0328 |
| 目黒区(水) | — | — | 03-5722-9775 | 03-3712-5129 |
| 目黒区(避) | 73911 | 73901 | 03-5723-8700 | 03-5723-8725 |
| 大田区(水) | — | — | 03-5744-1304 | 03-5744-1527 |
| 大田区(避) | 74011 | 74001 | 03-5744-1236 | 03-5744-1519 |
| 世田谷区(水) | — | — | 03-5432-2562 | 03-5432-3024 |
| 世田谷区(避) | 74111 | 74101 | 03-5432-2262 | 03-5432-3014 |
| 建設局総務部 | 70552 | 70056 | 03-5320-5212 | 03-5388-1525 |
| 報道機関 | 報道機関の一覧は資5.13 | | | |
| 総務局総合防災部 ※2 | 昼 | 70227 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 | 70349 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 昼 | 76311 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | 夜 | | 内55151~3 | |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |

※1 水・・・水防担当部署/避・・・避難情報発令担当部署

※2 昼夜の区分はP2-10参照

第4章 防災気象情報

●鶴見川(下川戸橋)・真光寺川(矢崎橋) 氾濫危険情報 伝達系統図

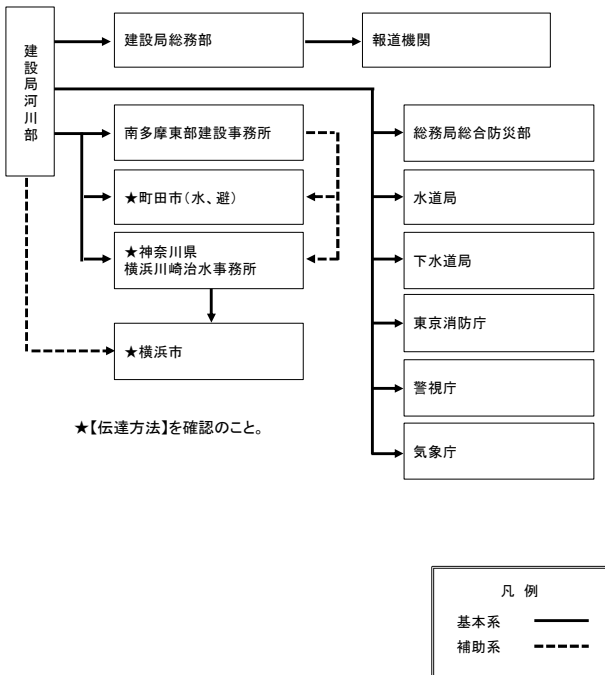


| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | | |
|-----------------------|----------------------|----------------|----------------------------|--|--------------|
| | TEL | FAX | TEL | FAX | |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) | |
| 南多摩東部建設事務所 | 83111 | 83101 | 042-720-8641 | 042-720-6563 | |
| 町田市(水・避)※1 | 昼 | 80811 | 80801 | 042-724-2107 | 042-725-3280 |
| | 夜 | | | 042-724-2105 | 042-724-2769 |
| 横浜川崎治水事務所 川崎治水センター | 417-2240 | 417-2249 | 044-932-7211 (932-1312) | 044-932-8259 | |
| 川崎市 | — | — | 044-200-2890 | 044-200-3972 | |
| 建設局総務部 | 70552 | 70056 | 03-5320-5212 | 03-5388-1525 | |
| 報道機関 | 報道機関の一覧は資5.13 | | | | |
| 総務局総合防災部※2 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 | | | | |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 | |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 | |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 | |
| 警視庁 | 昼 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | 夜 | | | | |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 | |

※1 水・・・水防担当部署／避・・・避難情報発令担当部署

※2 昼夜の区分はP2-10参照

●恩田川(高瀬橋) 氾濫危険情報 伝達系統図

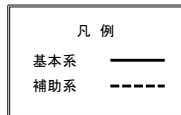
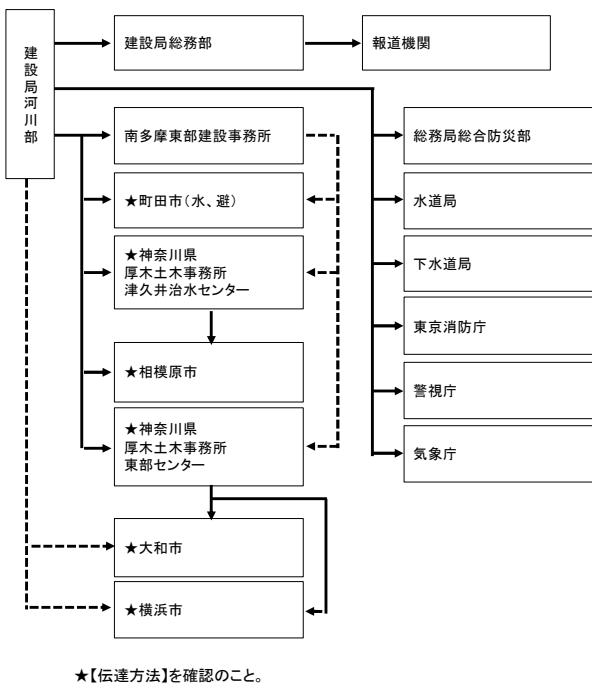


| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | | |
|-------------|----------------------|----------------|-------------------------|--|--------------|
| | TEL | FAX | TEL | FAX | |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) | |
| 南多摩東部建設事務所 | 83111 | 83101 | 042-720-8641 | 042-720-6563 | |
| 町田市(水・避)※1 | 昼 | 80811 | 80801 | 042-724-2107 | 042-725-3280 |
| | 夜 | | | 042-724-2105 | 042-724-2769 |
| 横浜川崎治水事務所 | 416-3270 | 416-9281 | 045-411-2529 | 045-411-2530 | |
| 横浜市 | — | — | 045-671-2064 | 045-641-1677 | |
| 建設局総務部 | 70552 | 70056 | 03-5320-5212 | 03-5388-1525 | |
| 報道機関 | 報道機関の一覧は資5.13 | | | | |
| 総務局総合防災部※2 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 | | | | |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 | |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 | |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 | |
| 警視庁 | 昼 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | 夜 | | | | |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 | |

※1 水・・・水防担当部署／避・・・避難情報発令担当部署

※2 昼夜の区分はP2-10参照

●境川(根岸橋、境橋) 氾濫危険情報 伝達系統図



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------------------|----------------------|----------------|--|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 南多摩東部建設事務所 | 83111 | 83101 | 042-720-8641 | 042-720-6563 |
| 町田市 (水・避)※1 | 80811 | 80801 | 042-724-2107 | 042-725-3280 |
| | | | 042-724-2105 | 042-724-2769 |
| 厚木土木事務所 津久井治水センター | 406-2540 | 406-9281 | 042-784-1111 | 042-784-7696 |
| 相模原市危機管理緊急対策※2 | — | — | 042-751-9128 | 042-751-9112 |
| 相模原市消防局指令課 | — | — | 042-751-9111 | 042-751-9284 |
| 厚木土木事務所 東部センター | 413-9801 | 413-2289 | (代)0467-79-2800 0467-79-2894 ~2895 | 0467-79-2893 (0467-79-2858) |
| 大和市 | — | — | 046-260-5777 | 046-264-8327 |
| | | | 046-261-1119 | |
| 横浜市 | — | — | 045-671-2064 | 045-641-1677 |
| 建設局総務部 | 70552 | 70056 | 03-5320-5212 | 03-5388-1525 |
| 報道機関 | 報道機関の一覧は資5.13 | | | |
| 総務局総合防災部 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| ※3 | | | | |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内5541~4 | 03-3502-1450 |
| | | | 内55151~3 | |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |

※1 水・・・水防担当部署／避・・・避難情報発令担当部署 ※2 代表問い合わせ先(FAXは2か所に送信する)

※3 昼夜の区分はP2-10参照

【伝達方法】

- ＜南多摩東部建設事務所→町田市＞ 平日昼間：防災行政無線 F A X
夜間休日：防災行政無線 F A X 及び N T T F A X の両方
- ＜南多摩東部建設事務所→神奈川県＞ N T T F A X (※東部センターへは F A X 送付後、電話連絡もする)
- ＜河川部→相模原市、大和市、横浜市＞ N T T F A X
- ＜河川部→町田市＞ 平日昼間：防災行政無線 F A X
夜間休日：防災行政無線 F A X 及び N T T F A X の両方
- ＜河川部→神奈川県＞ N T T F A X (※東部センターへは F A X 送付後、電話連絡もする)

第4章 防災気象情報

4.5.5 水防警報河川（国管理）

国土交通省は、洪水のおそれがあるとき、水防警報を発表し、水防管理団体・消防機関に対して水防活動を行うための水位情報を提供する。

1. 水防警報の種類

| 種類 | 内 容 | 発 表 基 準 |
|--|--|--|
| 待機 | 1. 出水あるいは水位の再上昇が予想される場合に、状況に応じて直ちに水防機関が出動できるように待機する必要がある旨を警告するもの。 2. 水防機関の出動期間が長引くような場合に、出動人員を減らしても差し支えないが、水防活動をやめることはできない旨を警告するもの。 | 気象予報、警報などと河川状況により、特に必要と判断されるとき。 |
| 準備 | 水防活動に関する情報連絡、水防資器材の整備、水閘門機能等の点検、通信及び輸送の確保等に努めるとともに、水防機関に出動の準備をさせる必要がある旨を警告するもの。 | 雨量、水位、流量などの河川状況で必要と判断されたとき。 水防団待機水位（指定水位）に達し氾濫注意水位（警戒水位）を越えるおそれがあるとき。 |
| 出動 | 水防機関が出動する必要がある旨を警告するもの。 | 氾濫注意水位（警戒水位）を越えるおそれがあるとき。水位、流量などの河川状況で必要と判断されたとき。 |
| 指示 | 水位、滞水時間その他水防活動上必要な状況を明示するとともに、越水、漏水、堤防斜面の崩れ・亀裂その他河川状況により警戒を必要とする事項を指摘して警告するもの。 | 氾濫警戒情報が発表されたり、すでに氾濫注意水位（警戒水位）を越えて災害の起こるおそれがあるとき。 |
| 解除 | 水防活動を必要とする出水状況が解消した旨及び当該基準水位観測所による一連の水防警報を解除する旨を通告するもの。 | 氾濫注意水位（警戒水位）以下に下がったとき。氾濫注意水位（警戒水位）以上であっても、水防活動を必要とする河川状況でないと判断されたとき。 |
| 情報 | 雨量・水位の状況、水位予測、河川・流域の状況等水防活動上必要なもの | 状況により必要と認めるとき。 |
| 地震による堤防の漏水、沈下等の場合又は津波の場合は、上記に準じて水防警報を発表する。 | | |

※荒川下流河川事務所管内の水防警報発表基準は、[資5.4](#)を参照のこと

2. 水防警報河川及び水防警報区間（国管理）

| 河川名 | 水防警報区 | | 基準地点 | 担当 河川事務所 |
|------|-------|--|--|-------------|
| 江戸川 | 右岸 | 自 葛飾区東金町8丁目4927番-1地先 至 海 | まつど 松戸 | 江戸川 |
| 旧江戸川 | 左岸 | 自 江戸川分派点 至 江戸川区東篠崎1丁目の標杭 | | |
| | 右岸 | 自 江戸川分派点 至 江戸川区東篠崎1丁目39-22地先 | | |
| 中川 | 左岸 | 自 大場川合流点 至 葛飾区高砂2丁目55-3地先 | たかさご 高砂 | |
| | 右岸 | 自 圀川合流点 至 葛飾区青戸2丁目623-1地先 | | |
| 綾瀬川 | 左岸 | 自 埼玉県越谷市大字蒲生字西浦3793-3地先 至 足立区神明町1丁目30-1地先 | やこう 谷古字 | |
| | 右岸 | 自 埼玉県草加市金明町字中取出し1362-7地先 至 足立区南花畑3丁目23-1地先 | | |
| 荒川 | 左岸 | 自 埼玉県上尾市大字平方字横町433番の5 至 埼玉県戸田市早瀬1丁目4335番地先 | ちすいぼし 治水橋 | 荒川上流 |
| | 右岸 | 自 埼玉県川越市大字中老袋字田島301番地の1 至 板橋区三園2丁目80番1地先 | | |
| | 左岸 | 自 埼玉県戸田市早瀬1丁目4329番地先 至 海 | いわぶすいもんかみ 岩淵水門(上) みなみすなまち 南砂町 | 荒川下流 |
| | 右岸 | 自 板橋区三園2丁目80番5地先 至 海 | | |
| 隅田川 | 左岸 | 自 荒川分派点 至 北区志茂4丁目地先 | — | |
| | 右岸 | 自 荒川分派点 至 北区志茂4丁目地先 | | |
| 多摩川 | 左岸 | 自 青梅市大柳町1575番地先 至 福生市福生大字熊川南134番地先 | ちようふぼし 調布橋 | 京浜 |
| | 右岸 | 自 青梅市畑中1丁目18番地先 至 あきる野市小川東1丁目1番地先 | | |
| | 左岸 | 自 昭島市拝島町3丁目1549番地先 至 国立市泉2丁目6番地先 | ひのぼし 日野橋 | |
| | 右岸 | 自 八王子市高月町2402番地先 至 日野市落川1397番地先 | | |
| | 左岸 | 自 府中市四谷6丁目58番地先 至 狛江市駒井町3丁目434番地先 | いしはら 石原 | |
| | 右岸 | 自 多摩市一ノ宮1丁目45番地先 至 神奈川県川崎市多摩区宿河原7丁目2246番地先 | | |
| | 左岸 | 自 世田谷区喜多見町2丁目4540番地先 至 大田区東六郷4丁目34番地先 | でんえんちようふかみ 田園調布(上) | |
| | 右岸 | 自 神奈川県川崎市多摩区堰1丁目429番地先 至 神奈川県川崎市川崎区本町2丁目13番地先 | | |
| | 左岸 | 自 大田区東六郷3丁目25番地先 至 海 | たまがわかこう 多摩川河口 | |
| | 右岸 | 自 神奈川県川崎市川崎区旭町1丁目3番地先 至 海 | | |
| 浅川 | 左岸 | 自 八王子市中野上町4丁目3895番地先 至 幹川合流点 | あさかわぼし 浅川橋 | |
| | 右岸 | 自 八王子市元本郷4丁目483番地先 至 幹川合流点 | | |
| 大栗川 | 左岸 | 自 多摩市関戸3丁目16番地先 至 幹川合流点 | ほうおんぼし 報恩橋 | |
| | 右岸 | 自 多摩市関戸5丁目1番地先 至 幹川合流点 | | |

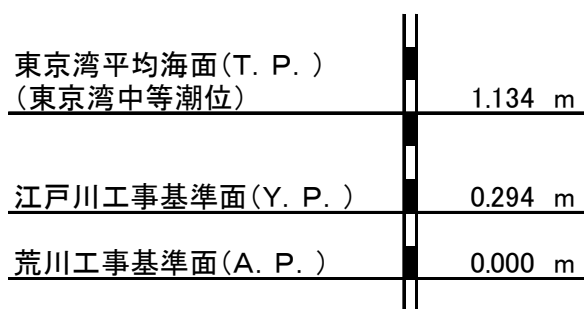
第4章 防災気象情報

3. 水防警報河川発表基準水位（国管理）

| 河川名 | 基準地点 | 所在地 | 水防団 待機水位 (指定水位) | 氾濫 注意水位 (警戒水位) | 避難 判断水位 | 氾濫 危険水位 | 計画高水位 | 零点高 |
|-------------|---------|----------------|-----------------------|----------------------|------------|------------|-------------------|---------------------|
| 江戸川 旧江戸川 | 松戸 | 千葉県松戸市松戸 | 4.00 m | 5.70 m | — | — | 8.129 m | Y.P. + 0.000 m |
| 中川 | 高砂 | 東京都葛飾区青戸 | 2.50 m | 2.70 m | — | — | 3.410 m | A.P. + 0.000 m |
| 綾瀬川 | 谷古宇 | 埼玉県草加市松江 | 2.80 m | 3.00 m | 3.10m | 3.50 m | 4.102 m | A.P. + 0.000 m |
| 荒川 | 治水橋 | 埼玉県さいたま市西区飯田新田 | 7.00 m | 7.50 m | 12.20m | 12.70m | 14.599 m | A.P. - 0.229 m |
| | 岩淵水門(上) | 東京都北区志茂5丁目 | 3.00 m | 4.10 m | 6.50 m | 7.70 m | 8.57 m | A.P. + 0.000 m |
| | 南砂町 | 東京都江東区新砂町3丁目 | 2.00m ※ | 3.00m ※ | — | — | 5.10 m (計画高潮位) | A.P. + 0.000 m |
| 隅田川 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 多摩川 | 調布橋 | 東京都青梅市上長瀬 | 0.20 m | 1.00 m | 1.20m | 1.60 m | 4.70 m | A.P. + 148.500 m |
| | 日野橋 | 東京都日野市大字日野 | 2.00 m | 2.80 m | — | 3.60 m | 4.71 m | A.P. + 65.200 m |
| | 石原 | 東京都調布市多摩川3丁目 | 4.00 m | 4.30 m | 4.30m | 4.90m | 5.94 m | A.P. + 27.420 m |
| | 田園調布(上) | 東京都大田区田園調布 | 4.50 m | 6.00 m | 7.60m | 8.40m | 10.35 m | A.P. + 0.000 m |
| | 多摩川河口 | 神奈川県川崎市川崎区殿町 | 2.30 m | 2.80 m | — | 3.80 m | 3.80 m (計画高潮位) | A.P. + 0.000 m |
| 浅川 | 浅川橋 | 東京都八王子市大横町 | 1.90 m | 2.20 m | 2.20m | 2.60m | 3.58 m | A.P. + 112.500 m |
| 大栗川 | 報恩橋 | 東京都多摩市連光寺 | 1.30 m | 2.00 m | 2.00m | 2.50m | 3.69 m | A.P. + 47.000 m |

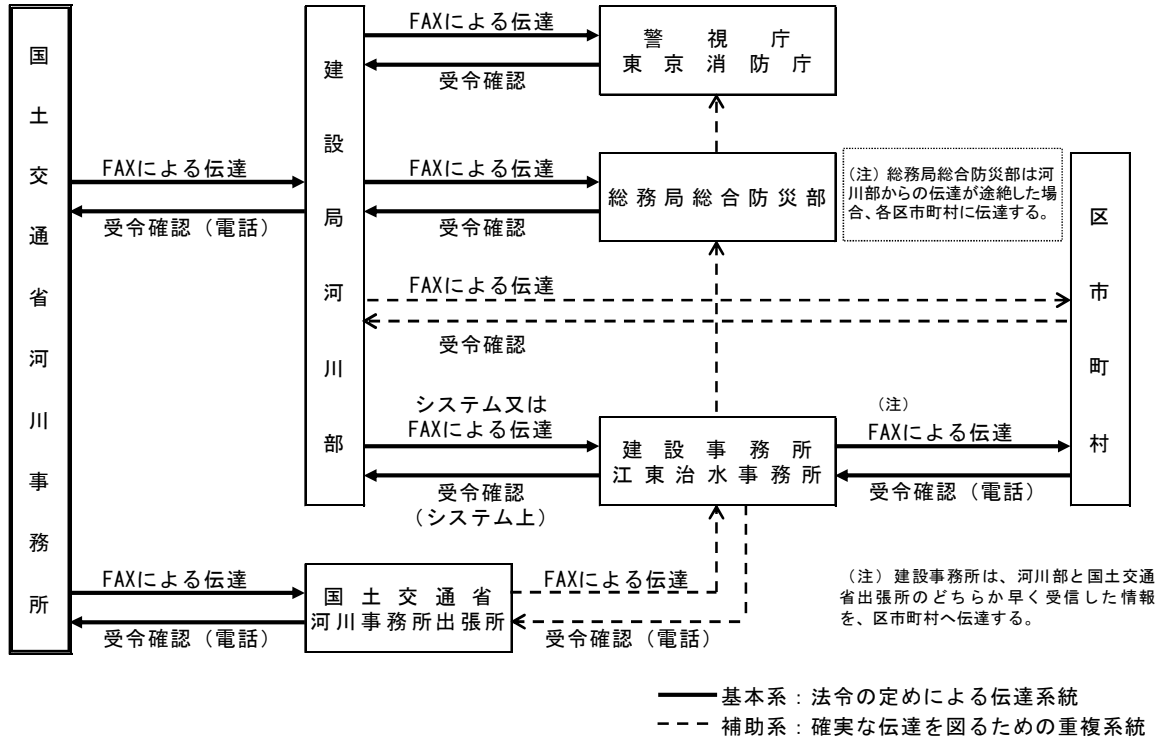
※ 気象庁が発表する二次細分区域のうち江東区、葛飾区、足立区、墨田区のいずれかの荒川下流沿川地域で高潮警報が発表されているとき

《各基準面の関係》(参考)



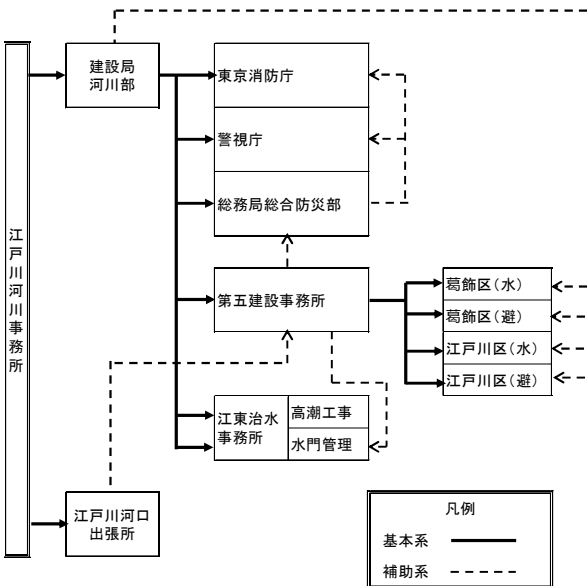
4. 水防警報伝達系統図

国土交通省の発表する水防警報の伝達系統は、迅速かつ確実な伝達を図るため、機器の故障等、不測の事態を考慮し、下図のとおりとする。



各河川の水防警報の伝達については以下のとおりとする。

●江戸川水防警報(松戸)



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-------------------|----------------|----------------|--------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 江戸川河川事務所 災対室 | 731-591 | 731-599 | 04-7125-7332 | 04-7123-6741 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | | | 内55151~3 | |
| 総務局 総合防災部※1 | 昼 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 70349 | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 江東治水事務所 高潮工事 水門管理 | 77111 | — | 03-3692-4865 | 03-3692-9955 |
| | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 |
| 葛飾区(水)※2 | — | — | 03-3695-1197 | 03-3697-1660 |
| 葛飾区(避) | 75111 | 75101 | 03-3695-1195 | 03-5698-1503 |
| 江戸川区(水) | — | — | 03-5662-1884 | 03-3652-9858 |
| 江戸川区(避) | 75211 | 75201 | 03-5662-2037 | 03-3652-9891 |
| 江戸川河口出張所 | 731-6322 | 731-6340 | 03-3679-1460 | 03-3679-1648 |

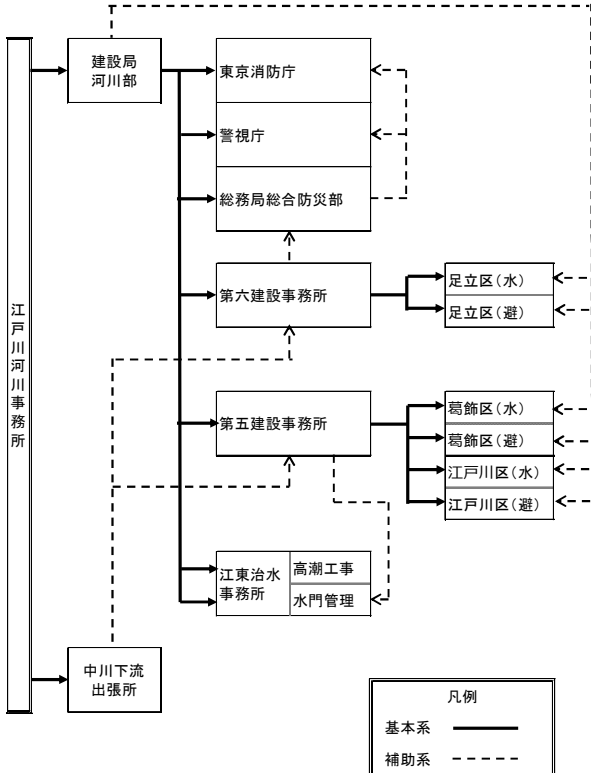
※1 昼夜の区分はP2-10参照

※2 水・・・水防担当部署/避・・・避難情報発令担当部署

★河川部からの伝達が途絶した場合、総務局総合防災部は各区市町村に伝達する。

第4章 防災気象情報

●中川水防警報(高砂)



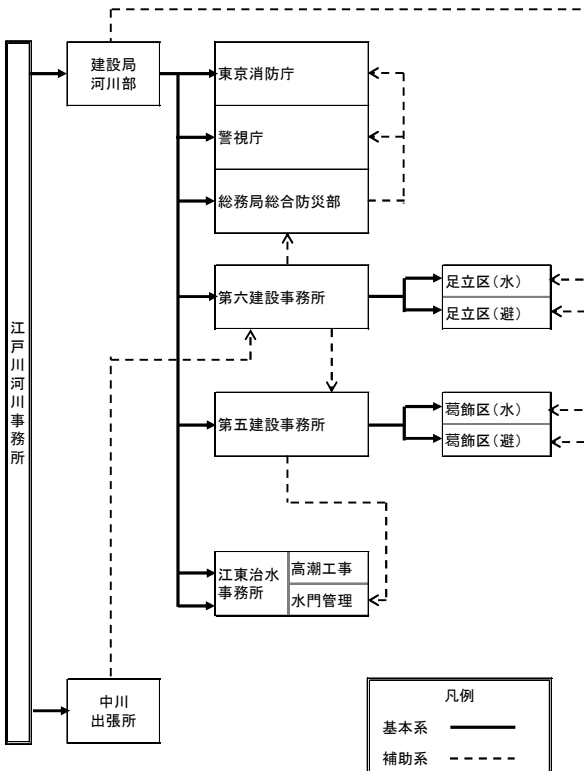
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------------|----------------|----------------|--------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 江戸川河川事務所 災対室 | 731-591 | 731-599 | 04-7125-7332 | 04-7123-6741 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | | | 内55151~3 | |
| 総務局 総合防災部※1 | 70227 70349 | 70013 70023 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | | | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 江東治水 事務所 | 高潮工事 | 77111 | — | 03-3692-4865 03-3692-9955 |
| | 水門管理 | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 03-5620-2491 |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 |
| 葛飾区(水)※2 | — | — | 03-3695-1197 | 03-3697-1660 |
| 葛飾区(避) | 75111 | 75101 | 03-3695-1195 | 03-5698-1503 |
| 江戸川区(水) | — | — | 03-5662-1884 | 03-3652-9858 |
| 江戸川区(避) | 75211 | 75201 | 03-5662-2037 | 03-3652-9891 |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 足立区(水) | — | — | 03-3880-5478 | 03-3880-5719 |
| 足立区(避) | 75011 | 75001 | 03-3880-5836 | 03-3880-5607 |
| 中川下流出張所 | 731-6622 | 731-6640 | 03-3694-2757 | 03-3693-3932 |

※1 昼夜の区分はP2-10参照

※2 水・・・水防担当部署/避・・・避難情報発令担当部署

★河川部からの伝達が途絶した場合、総務局総合防災部は各区市町村に伝達する。

●綾瀬川水防警報(谷古宇)



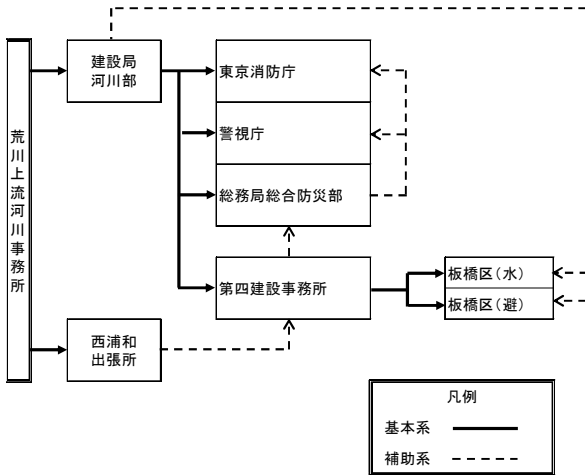
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------------|----------------|----------------|--------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 江戸川河川事務所 災対室 | 731-591 | 731-599 | 04-7125-7332 | 04-7123-6741 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | | | 内55151~3 | |
| 総務局 総合防災部※1 | 70227 70349 | 70013 70023 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | | | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 江東治水 事務所 | 高潮工事 | 77111 | — | 03-3692-4865 03-3692-9955 |
| | 水門管理 | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 03-5620-2491 |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 |
| 葛飾区(水)※2 | — | — | 03-3695-1197 | 03-3697-1660 |
| 葛飾区(避) | 75111 | 75101 | 03-3695-1195 | 03-5698-1503 |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 足立区(水) | — | — | 03-3880-5478 | 03-3880-5719 |
| 足立区(避) | 75011 | 75001 | 03-3880-5836 | 03-3880-5607 |
| 中川出張所 | 731-6522 | 731-6540 | 048-962-2634 | 048-965-8482 |

※1 昼夜の区分はP2-10参照

※2 水・・・水防担当部署/避・・・避難情報発令担当部署

★河川部からの伝達が途絶した場合、総務局総合防災部は各区市町村に伝達する。

●荒川水防警報(治水橋)

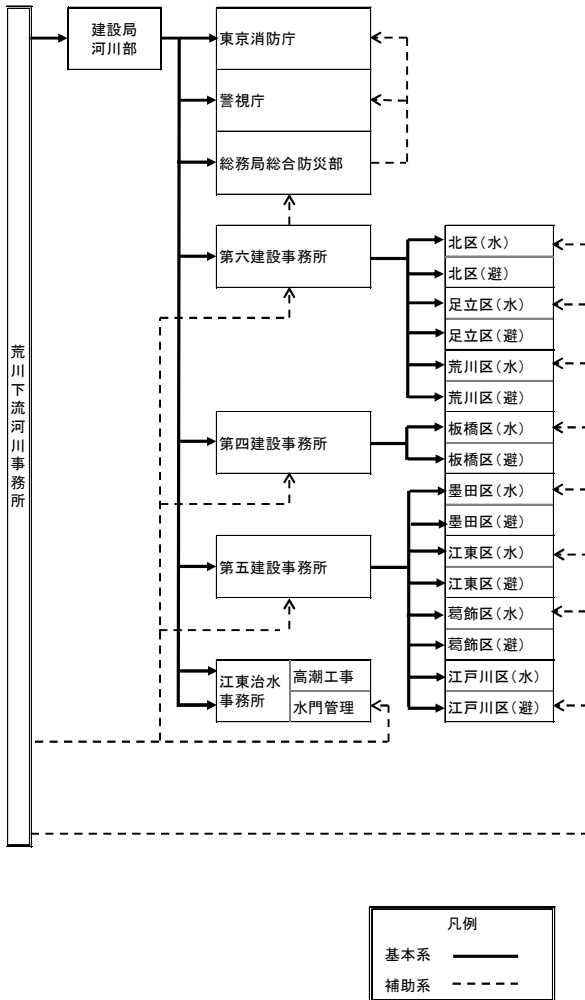


| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------------|----------------|----------------|--------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 荒川上流河川事務所 | 732-593 | 732-599 | 049-246-6715 | 049-246-6391 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | | | 内55151~3 | |
| 総務局 総合防災部※2 | 昼 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 70349 | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 第四建設事務所 | 75711 | 75701 | 03-5978-1734 | 03-5978-1748 |
| 板橋区(水)※1 | — | — | 03-3579-2520 | 03-3579-5435 |
| 板橋区(避) | 74811 | 74801 | 03-3579-2159 | 03-3963-0150 |
| 西浦和出張所 | — | — | 048-861-9129 | 048-839-4670 |

※1 水・・・水防担当部署／避・・・避難情報発令担当部署 ※2 昼夜の区分はP2-10参照

★河川部からの伝達が途絶した場合、総務局総合防災部は各区市町村に伝達する。

●荒川水防警報(岩淵水門上・南砂町)



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------------|----------------|----------------|--------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 荒川下流河川事務所 | 733-591~4 | 733-562 | 03-3903-6821~3 | 03-3902-6676 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | | | 内55151~3 | |
| 総務局 総合防災部※1 | 昼 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 70349 | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 江東治水 事務所 | 高潮工事 77112 | — | 03-3692-4865 | 03-3692-9955 |
| | 水門管理 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 第四建設事務所 | 75711 | 75701 | 03-5978-1734 | 03-5978-1748 |
| 板橋区(水)※2 | — | — | 03-3579-2520 | 03-3579-5435 |
| 板橋区(避) | 74811 | 74801 | 03-3579-2159 | 03-3963-0150 |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 |
| 墨田区(水) | — | — | 03-5608-6290 | 03-5608-6409 |
| 墨田区(避) | 73611 | 73601 | 03-5608-6206 | 03-5608-6425 |
| 江東区(水) | — | — | 03-3647-2538 | 03-3647-9216 |
| 江東区(避) | 73711 | 73701 | 03-3647-9584 | 03-3647-8440 |
| | | | 03-3647-9105 | |
| 葛飾区(水) | — | — | 03-3695-1197 | 03-3697-1660 |
| 葛飾区(避) | 75111 | 75101 | 03-3695-1195 | 03-5698-1503 |
| 江戸川区(水) | — | — | 03-5662-1884 | 03-3652-9858 |
| 江戸川区(避) | 75211 | 75201 | 03-5662-2037 | 03-3652-9891 |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 北区(水) | — | — | 03-3908-9213 | 03-3908-1291 |
| 北区(避) | 74611 | 74601 | 03-3908-8184 | 03-3908-4016 |
| 荒川区(水) | — | — | 03-3802-0714 | 03-3802-6230 |
| 荒川区(避) | 74711 | 74701 | 03-3803-8711 | 03-5810-6262 |
| 足立区(水) | — | — | 03-3880-5478 | 03-3880-5719 |
| 足立区(避) | 75011 | 75001 | 03-3880-5836 | 03-3880-5607 |

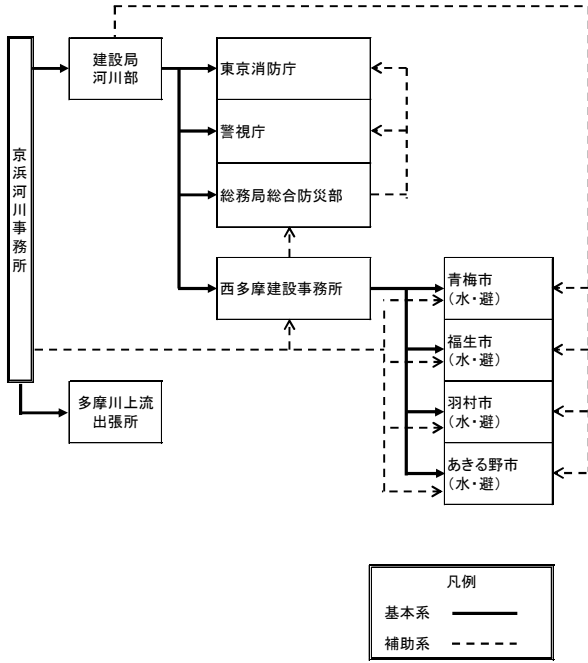
※1 昼夜の区分はP2-10参照

※2 水・・・水防担当部署／避・・・避難情報発令担当部署

★河川部からの伝達が途絶した場合、総務局総合防災部は各区市町村に伝達する。

第4章 防災気象情報

●多摩川水防警報(調布橋)

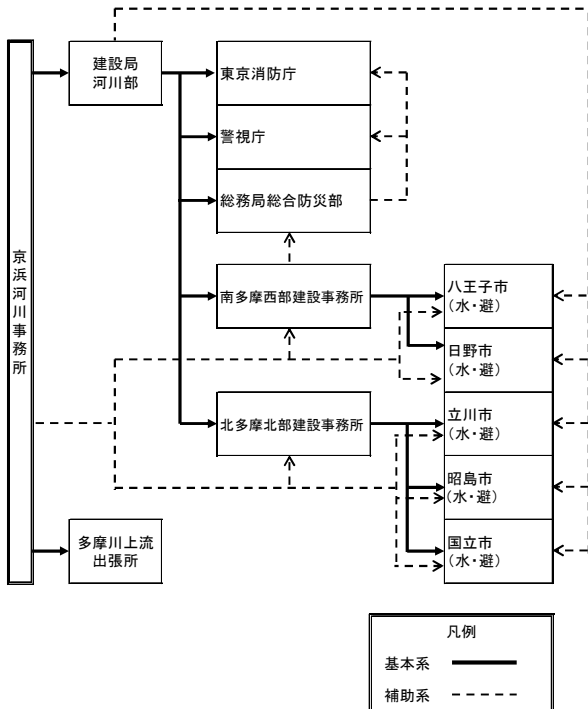


| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|--------------|----------------|----------------|--------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 京浜河川事務所災害対策室 | 772-591~594 | 772-550,551 | 045-503-4054 | 045-503-3174 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | | | 内55151~3 | |
| 総務局総合防災部※2 | 昼 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 70349 | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 西多摩建設事務所 | 83011 | 83001 | 0428-22-7315 | 0428-22-7994 |
| 青梅市(水・避)※1 | 80411 | 80401 | 0428-22-1111 内2504 | 0428-22-3508 |
| 福生市(水・避) | 81611 | 81601 | 042-551-1638 | 042-553-3339 |
| | | | 042-551-1511 | |
| 羽村市(水・避) | 82411 | 82401 | 042-555-1111 内207 | 042-554-2921 |
| あきる野市(水・避) | 82511 | 82501 | 042-558-1111 内2340~2 | 042-558-1115 |
| 多摩川上流出張所 | 772-6525 | 772-6540 | 042-552-0667 | 042-530-1386 |

※1 水・・・水防担当部署/避・・・避難情報発令担当部署 ※2 昼夜の区分はP2-10参照

★河川部からの伝達が途絶した場合、総務局総合防災部は各区市町村に伝達する。

●多摩川水防警報(日野橋)

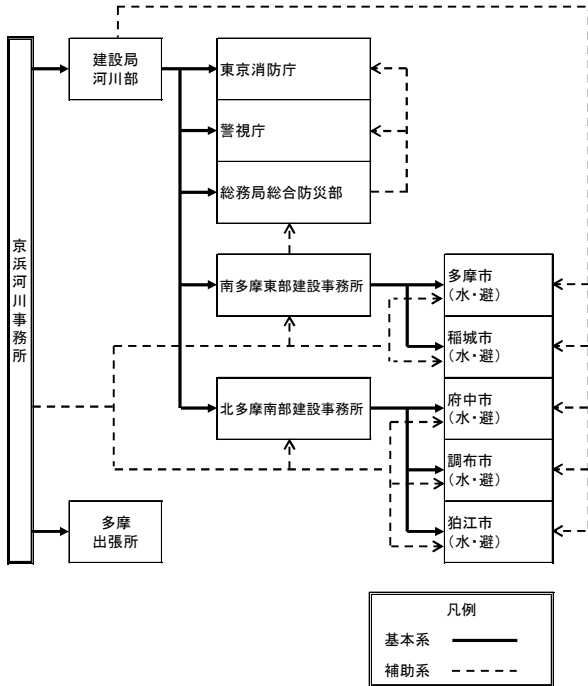


| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|--------------|----------------|----------------|--------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 京浜河川事務所災害対策室 | 772-591~594 | 772-550,551 | 045-503-4054 | 045-503-3174 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | | | 内55151~3 | |
| 総務局総合防災部※2 | 昼 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 70349 | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 南多摩西部建設事務所 | 83211 | 83201 | 042-643-2648 | 042-648-9399 |
| 八王子市(水・避)※1 | 80011 | 80001 | 042-620-7207~8 | 042-626-1271 |
| 日野市(水・避) | 81111 | 81101 | 042-585-1100 | 042-587-5666 |
| 北多摩北部建設事務所 | 83411 | 83401 | 042-540-9521 | 042-525-9746 |
| 立川市(水・避) | 80111 | 80101 | 042-523-2561 | 042-528-4333 |
| 昭島市(水・避) | 80611 | 80601 | 042-541-5625 | 042-544-7552 |
| 国立市(水・避) | 81411 | 81401 | 042-576-2111 内145~7 | 042-576-0264 |
| 多摩川上流出張所 | 772-6525 | 772-6540 | 042-552-0667 | 042-530-1386 |

※1 水・・・水防担当部署/避・・・避難情報発令担当部署 ※2 昼夜の区分はP2-10参照

★河川部からの伝達が途絶した場合、総務局総合防災部は各区市町村に伝達する。

●多摩川水防警報(石原)

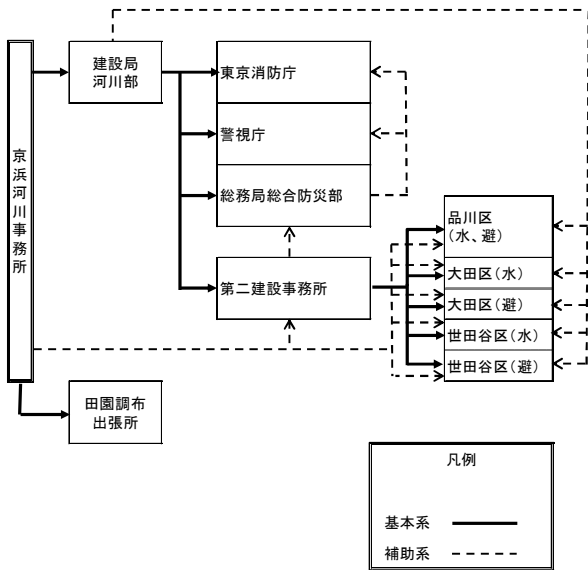


| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|--------------|----------------|----------------|--------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 京浜河川事務所災害対策室 | 772-591~594 | 772-550,551 | 045-503-4054 | 045-503-3174 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | | | 内55151~3 | |
| 総務局総合防災部※2 | 昼 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 70349 | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 南多摩東部建設事務所 | 83111 | 83101 | 042-720-8641 | 042-720-6563 |
| 多摩市(水・避)※1 | 82211 | 82201 | 042-338-6802 | 042-339-7422 |
| | | | 042-338-6855 | 042-338-6835 |
| 稲城市(水・避) | 82311 | 82301 | 042-377-7119 | 042-377-0119 |
| 北多摩南部建設事務所 | 83311 | 83301 | 042-330-1845 | 042-369-3890 |
| 府中市(水・避) | 80511~2 | 80501 | 042-335-4098 | 042-335-6395 |
| 調布市(水・避) | 80711 | 80701 | 042-481-7346 | 042-481-7255 |
| 狛江市(水・避) | 81711 | 81701 | 03-3480-5500 | 03-3480-5500 |
| 多摩出張所 | 772-6425 | 772-6440 | 042-377-7403 | 042-377-3552 |

※1 水・・・水防担当部署／避・・・避難情報発令担当部署 ※2 昼夜の区分はP2-10参照

★河川部からの伝達が途絶した場合、総務局総合防災部は各区市町村に伝達する。

●多摩川水防警報(田園調布(上))



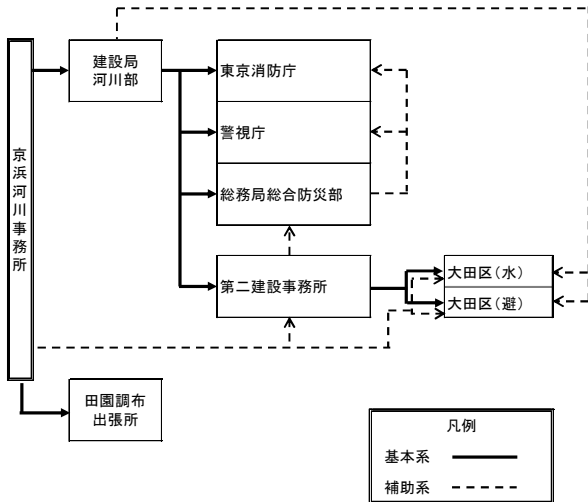
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|--------------|----------------|----------------|--------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 京浜河川事務所災害対策室 | 772-591~594 | 772-550,551 | 045-503-4054 | 045-503-3174 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | | | 内55151~3 | |
| 総務局総合防災部※2 | 昼 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 70349 | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 第二建設事務所 | 75511 | 75501 | 03-3774-6658 | 03-3774-0328 |
| 品川区(水・避)※1 | 73811 | 73801 | 03-5742-6695 | 03-3777-1181 |
| | | | 03-3777-1111 | |
| 大田区(水) | - | - | 03-5744-1304 | 03-5744-1527 |
| 大田区(避) | 74011 | 74001 | 03-5744-1236 | 03-5744-1519 |
| 世田谷区(水) | - | - | 03-5432-2562 | 03-5432-3024 |
| 世田谷区(避) | 74111 | 74101 | 03-5432-2262 | 03-5432-3014 |
| 田園調布出張所 | 772-6325 | 772-6340 | 03-3721-4288 | 03-3721-4289 |

※1 水・・・水防担当部署／避・・・避難情報発令担当部署 ※2 昼夜の区分はP2-10参照

★河川部からの伝達が途絶した場合、総務局総合防災部は各区市町村に伝達する。

第4章 防災気象情報

●多摩川水防警報(多摩川河口)

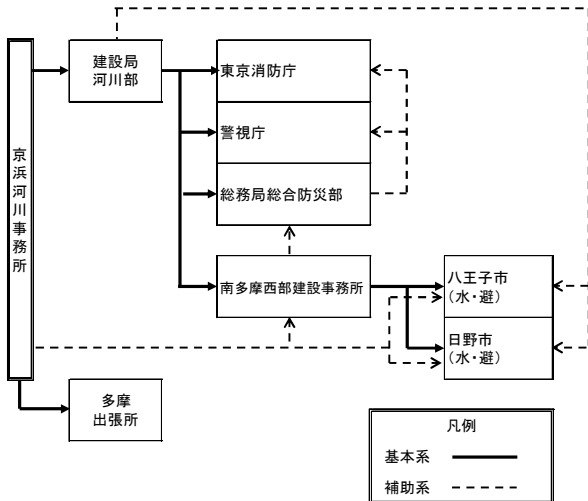


| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------------|--------------------|----------------|------------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 京浜河川事務所災害対策室 | 772-591~594 | 772-550,551 | 045-503-4054 | 045-503-3174 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | | | 内55151~3 | |
| 総務局 総合防災部※2 | 昼 70227 夜 70349 | 70013 70023 | 03-5388-2456 03-5388-2459 | 03-5388-1260 03-5388-1958 |
| 第二建設事務所 | 75511 | 75501 | 03-3774-6658 | 03-3774-0328 |
| 大田区(水)※1 | — | — | 03-5744-1304 | 03-5744-1527 |
| 大田区(避) | 74011 | 74001 | 03-5744-1236 | 03-5744-1519 |
| 田園調布出張所 | 772-6325 | 772-6340 | 03-3721-4288 | 03-3721-4289 |

※1 水・・・水防担当部署／避・・・避難情報発令担当部署 ※2 昼夜の区分はP2-10参照

★河川部からの伝達が途絶した場合、総務局総合防災部は各区市町村に伝達する。

●浅川水防警報(浅川橋)

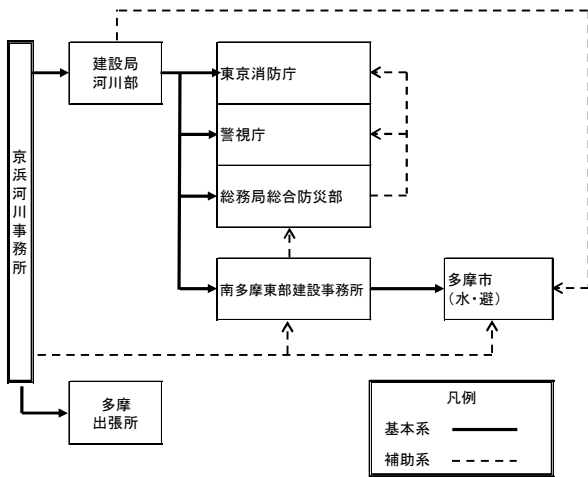


| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------------|--------------------|----------------|------------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 京浜河川事務所災害対策室 | 772-591~594 | 772-550,551 | 045-503-4054 | 045-503-3174 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | | | 内55151~3 | |
| 総務局 総合防災部※2 | 昼 70227 夜 70349 | 70013 70023 | 03-5388-2456 03-5388-2459 | 03-5388-1260 03-5388-1958 |
| 南多摩西部建設事務所 | 83211 | 83201 | 042-643-2648 | 042-648-9399 |
| 八王子市(水・避)※1 | 80011 | 80001 | 042-620-7207~8 | 042-626-1271 |
| 日野市(水・避) | 81111 | 81101 | 042-585-1100 | 042-587-5666 |
| 多摩出張所 | 772-6425 | 772-6440 | 042-377-7403 | 042-377-3552 |

※1 水・・・水防担当部署／避・・・避難情報発令担当部署 ※2 昼夜の区分はP2-10参照

★河川部からの伝達が途絶した場合、総務局総合防災部は各区市町村に伝達する。

●大栗川水防警報(報恩橋)



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------------|--------------------|----------------|------------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 京浜河川事務所災害対策室 | 772-591~594 | 772-550,551 | 045-503-4054 | 045-503-3174 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | | | 内55151~3 | |
| 総務局 総合防災部※2 | 昼 70227 夜 70349 | 70013 70023 | 03-5388-2456 03-5388-2459 | 03-5388-1260 03-5388-1958 |
| 南多摩東部建設事務所 | 83111 | 83101 | 042-720-8641 | 042-720-6563 |
| 多摩市(水・避)※1 | 82211 | 82201 | 042-338-6802 | 042-339-7422 |
| | | | 042-338-6855 | 042-338-6835 |
| 多摩出張所 | 772-6425 | 772-6440 | 042-377-7403 | 042-377-3552 |

※1 水・・・水防担当部署／避・・・避難情報発令担当部署 ※2 昼夜の区分はP2-10参照

★河川部からの伝達が途絶した場合、総務局総合防災部は各区市町村に伝達する。

4.5.6 水防警報河川（都管理・県管理）

都は、洪水のおそれがあるとき、水防警報を公表し、水防管理団体・消防機関に対して水防活動を行うための水位情報を提供する。

1. 水防警報河川及び水防警報区間（都管理）

| 河川名 | 水防警報区間 | | | 基準地点 | 担当事務所 |
|------|--------|---|------------------|-----------------|----------------|
| 鶴見川 | 左岸 | 自 | 町田市野津田町(丸山橋) | しもかわとぼし 下川戸橋 | 南多摩東部 建設事務所 |
| | | 至 | 町田市三輪町(神奈川県境) | | |
| | 右岸 | 自 | 町田市野津田町(丸山橋) | | |
| | | 至 | 町田市三輪町(神奈川県境) | | |
| 恩田川 | 左岸 | 自 | 町田市本町田(上流端) | たかせぼし 高瀬橋 | |
| | | 至 | 町田市成瀬6丁目(神奈川県境) | | |
| | 右岸 | 自 | 町田市本町田(上流端) | | |
| | | 至 | 町田市南成瀬8丁目(神奈川県境) | | |
| 真光寺川 | 左岸 | 自 | 町田市広袴3丁目(上流端) | やさきぼし 矢崎橋 | |
| | | 至 | 町田市能ヶ谷3丁目(神奈川県境) | | |
| | 右岸 | 自 | 町田市広袴3丁目(上流端) | | |
| | | 至 | 町田市能ヶ谷3丁目(神奈川県境) | | |
| 境川 | 左岸 | 自 | 町田市根岸(根岸橋) | ねぎしぼし 根岸橋 | |
| | | 至 | 町田市原町田1丁目(境橋) | | |
| | | 自 | 町田市原町田1丁目(境橋) | さかいぼし 境橋 | |
| | | 至 | 町田市鶴間(神奈川県境) | | |

2. 水防警報発表基準水位（都管理）

上段:A.P.
下段:水が溢れるまでの高さ

| 河川名 | 基準地点 | 所在地 | 水防団 待機水位 (指定水位) | 氾濫 注意水位 (警戒水位) | 氾濫 危険水位 (特別警戒水位) |
|------|------|--------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| 鶴見川 | 下川戸橋 | 町田市大蔵町 | 35.96 m (2.7m) | 37.38 m (1.3m) | 37.88 m (0.8m) |
| 恩田川 | 高瀬橋 | 町田市西成瀬 | 47.16 m (1.4m) | 47.56 m (1.0m) | 47.96 m (0.6m) |
| 真光寺川 | 矢崎橋 | 町田市能ヶ谷 | 32.37 m (1.4m) | 32.87 m (0.9m) | 33.17 m (0.6m) |
| 境川 | 根岸橋 | 町田市根岸 | 95.23 m (2.3m) | 95.93 m (1.6m) | 96.73 m (0.8m) |
| | 境橋 | 町田市原町田 | 75.72 m (2.3m) | 76.42 m (1.6m) | 77.22 m (0.8m) |

水位周知河川(4.5.4)参照

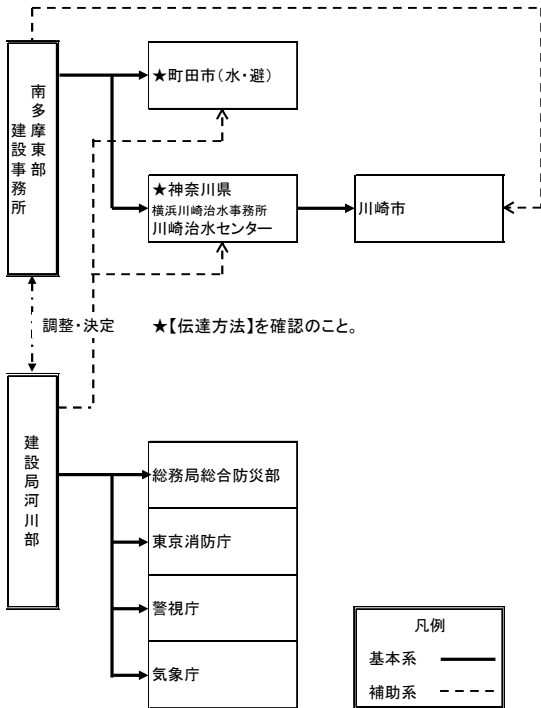
第4章 防災気象情報

3. 水防警報伝達系統図（都管理）

都が発表する水防警報の伝達系統は、迅速かつ確実な伝達を図るため、機器の故障等、不測の事態を考慮し、以下のとおりとする。

●鶴見川(下川戸橋)・真光寺川(矢崎橋)

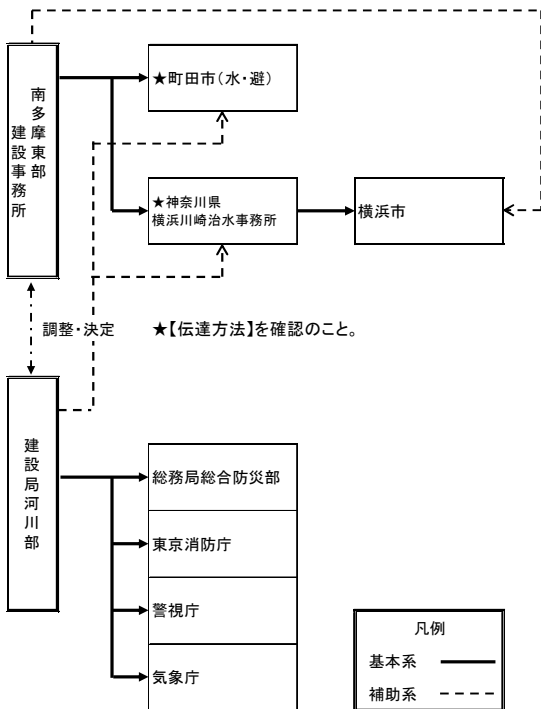
水防警報 伝達系統図



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-----------------------|----------|----------|----------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 南多摩東部建設事務所 | 83111 | 83101 | 042-720-8641 | 042-720-6563 |
| 町田市(水・避)※1 | 昼 | 80811 | 80801 | 042-724-2107 042-725-3280 |
| | 夜 | | | 042-724-2105 042-724-2769 |
| 横浜川崎治水事務所 川崎治水センター | 417-2240 | 417-2249 | 044-932-7211 (932-1312) | 044-932-8259 |
| 川崎市 | - | - | 044-200-2890 | 044-200-3972 |
| 建設局河川部 | 70972 | 70071 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| | 70983 | 70098 | | |
| 総務局 総合防災部※2 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 03-5388-1260 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 03-5388-1958 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | | | 内55151~3 | |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |

※1 水・・・水防担当部署/避・・・避難情報発令担当部署 ※2 昼夜の区分はP2-10参照

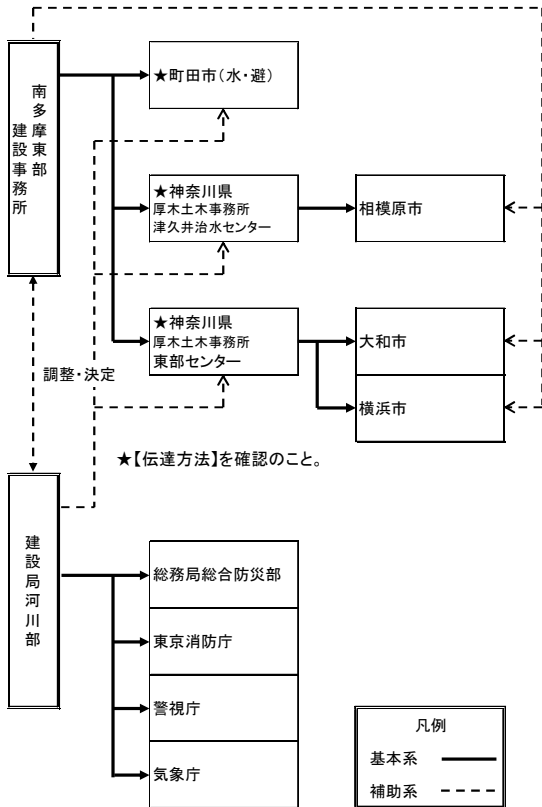
●恩田川(高瀬橋) 水防警報 伝達系統図



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------------|----------|----------|--------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 南多摩東部建設事務所 | 83111 | 83101 | 042-720-8641 | 042-720-6563 |
| 町田市(水・避)※1 | 昼 | 80811 | 80801 | 042-724-2107 042-725-3280 |
| | 夜 | | | 042-724-2105 042-724-2769 |
| 横浜川崎治水事務所 | 416-3270 | 416-9281 | 045-411-2529 | 045-411-2530 |
| 横浜市 | - | - | 045-671-2064 | 045-641-1677 |
| 建設局河川部 | 70972 | 70071 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| | 70983 | 70098 | | |
| 総務局 総合防災部※2 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 03-5388-1260 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 03-5388-1958 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | | | 内55151~3 | |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |

※1 水・・・水防担当部署/避・・・避難情報発令担当部署 ※2 昼夜の区分はP2-10参照

●境川(根岸橋、境橋) 水防警報 伝達系統図



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------------------|----------------|----------------|--|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 南多摩建設事務所 | 83111 | 83101 | 042-720-8641 | 042-720-6563 |
| 町田市(水・避)※1 | 80811 | 80801 | 042-724-2107 | 042-725-3280 |
| | | | 042-724-2105 | 042-724-2769 |
| 厚木土木事務所 津久井治水センター | 406-2540 | 406-9281 | 042-784-1111 | 042-784-7696 |
| 相模原市危機管理緊急対策課 | — | — | 042-751-9128 | 042-751-9112 |
| 相模原市消防指令課※2 | — | — | 042-751-9111 | 042-751-9284 |
| 厚木土木事務所 東部センター | 413-9801 | 413-2289 | (代)0467-79-2800 0467-79-2894 ~2895 | 0467-79-2893 (0467-79-2858) |
| 大和市 | | | 046-260-5777 | 046-261-4592 |
| 横浜市 | — | — | 046-261-1119 | 046-264-8327 |
| 横浜市 | — | — | 045-671-2064 | 045-641-1677 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 総務局 総合防災部※3 | 70227 70349 | 70013 70023 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | | | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| | | | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 内55151~3 | |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |

※1 水・・・水防担当部署/避・・・避難情報発令担当部署 ※2 代表問い合わせ先(FAXは2か所に送信する)

※3 昼夜の区分はP2-10参照

【伝達方法】

- <南多摩建設事務所→町田市> 平日昼間：防災行政無線FAX
夜間休日：防災行政無線FAX及びNTTFAXの両方
- <南多摩建設事務所→神奈川県> NTTFAX (※東部センターへはFAX送付後、電話連絡もする)
- <南多摩建設事務所→相模原市、大和市、横浜市> NTTFAX
- <河川部→町田市> 平日昼間：防災行政無線FAX
夜間休日：防災行政無線FAX及びNTTFAXの両方
- <河川部→神奈川県> NTTFAX (※東部センターへはFAX送付後、電話連絡もする)

第4章 防災気象情報

4. 水防警報河川及び水防警報区間（県管理）

鶴見川、麻生川、真光寺川、境川の神奈川県管理区間で発表される水防警報のうち、都内の水防管理団体への情報提供が必要なものは以下のとおりである。

| 河川名 | 水防警報区間 | | 基準地点 | 担当事務所 |
|------|--------|--|--|-------------------------------|
| 鶴見川 | 左岸 | 自 東京都境 至 横浜市青葉区寺家町の水車橋上流端 | おかがみばし 岡上橋 | 神奈川県 横浜川崎治水事務所 川崎治水センター |
| | 右岸 | 自 東京都境 至 横浜市青葉区寺家町の水車橋上流端 | | |
| 麻生川 | 左岸 | 自 神奈川県川崎市麻生区上麻生の大谷戸橋下流端 至 鶴見川合流点 | しんみわばし 新三輪橋 | |
| | 右岸 | 自 神奈川県川崎市麻生区上麻生の大谷戸橋下流端 至 鶴見川合流点 | | |
| 真光寺川 | 左岸 | 自 東京都境 至 鶴見川合流点 | やさきばし 矢崎橋 | |
| | 右岸 | 自 東京都境 至 鶴見川合流点 | | |
| 境川 | 右岸 | 自 相模原市緑区川尻 至 厚木土木事務所東部センター管内境(大和市境) | かざとばし 風戸橋 しょうわばし 昭和橋 たかばし 高橋 こうえんじばし 幸延寺橋 | 神奈川県 厚木土木事務所 津久井治水センター |
| | 左岸 | 自 横浜市瀬谷区五貫目町 至 藤沢土木事務所管内境 | — | |
| | 右岸 | 自 厚木土木事務所津久井治水センター管内境(相模原市境) 至 藤沢土木事務所管内境 | | 神奈川県 厚木土木事務所 東部センター |

5. 水防警報発表基準水位（県管理）

各河川における水防警報の発表基準は以下のとおりである。

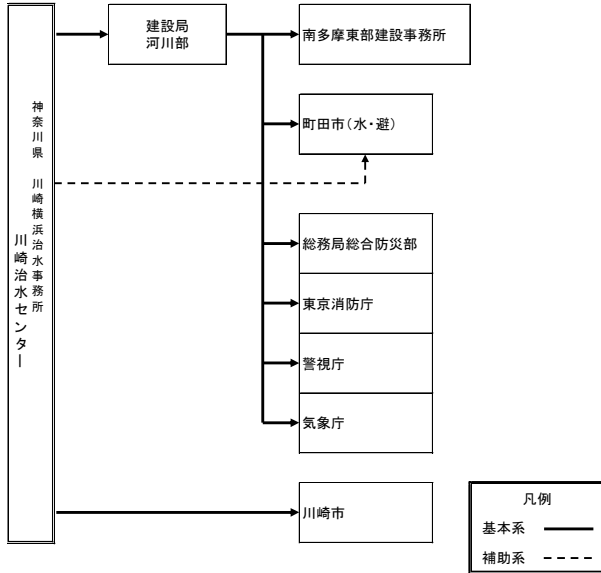
| 河川名 | 基準地点 | 所在地 | 水防団 待機水位 (通報水位) | 氾濫 注意水位 (警戒水位) | 避難 判断水位 | 氾濫 危険水位 (洪水特別警戒水位) | 零点高 (A.P.) |
|------|------|---------------|-----------------------|----------------------|------------|--------------------------|---------------|
| 鶴見川 | 岡上橋 | 神奈川県川崎市麻生区岡上 | 1.10 m | 2.70 m | 2.80 m | 3.70 m | 26.972 m |
| 麻生川 | 新三輪橋 | 神奈川県川崎市麻生区上麻生 | 1.20 m | 2.60 m | 2.60 m | 3.15 m | 22.528 m |
| 真光寺川 | 矢崎橋 | 町田市能ヶ谷 | 2.36 m | 2.86 m | 2.86 m | 3.16 m | 30.010 m |
| 境川 | 風戸橋 | 町田市相原町 | 0.60 m | 0.90 m | 0.90 m | 1.30 m | 167.931 m |
| | 昭和橋 | 町田市小山町 | 1.50 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.80 m | 114.436 m |
| | 高橋 | 町田市小山町 | 1.10 m | 1.80 m | 2.20 m | 2.80 m | 105.976 m |
| | 幸延寺橋 | 町田市森野 | 1.30 m | 2.00 m | 2.00 m | 2.80 m | 74.376 m |

水位周知河川(4. 5. 4)参照

6. 水防警報伝達系統図（県管理河川）

神奈川県から通知を受けた各河川の水防警報の伝達系統は、迅速かつ確実な伝達を図るため、機器の故障等、不測の事態を考慮し、以下のとおりとする。

●鶴見川(岡上橋)・麻生川(新三輪橋)・真光寺川(矢崎橋) 水防警報 伝達系統図

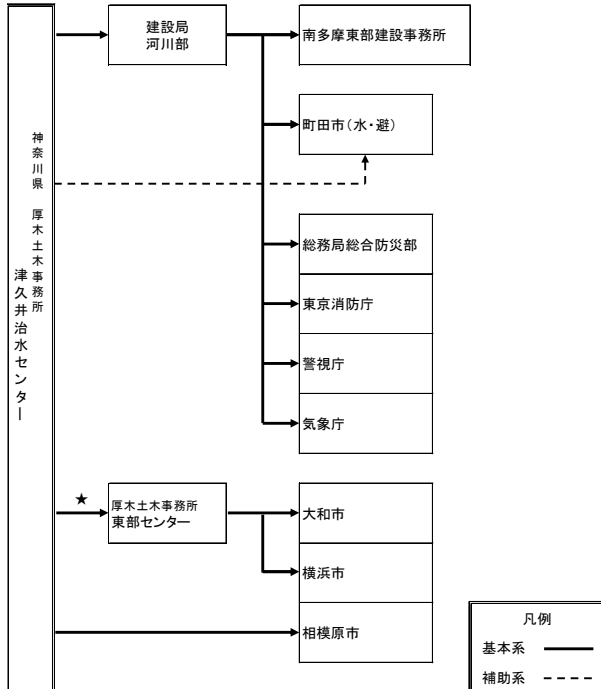


| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------------------|---|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 横浜川崎治水事務所 川崎治水センター | 417-2240 | 417-2249 | 044-932-7211 (932-1312) | 044-932-8259 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 南多摩東部建設事務所 | 83111 | 83101 | 042-720-8641 | 042-720-6563 |
| 町田市(水・避)※1 | 昼 | 80811 | 042-724-2107 | 042-725-3280 |
| | 夜 | | 042-724-2105 | 042-724-2769 |
| 総務局 総合防災部※2 | 昼 | 70227 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 | | 70349 | 03-5388-2459 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | | | 内55151~3 | |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |

※1 水・・・水防担当部署／避・・・避難情報発令担当部署 ※2 昼夜の区分はP2-10参照

<河川部→町田市> 平日昼間:防災行政無線FAX
夜間休日:防災行政無線FAX及びNTTFAXの両方

●境川(風戸橋、昭和橋、高橋、幸延寺橋) 水防警報 伝達系統図



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------------------|----------------|----------------|--------------------------|---|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 厚木土木事務所 津久井治水センター | 406-2540 | 406-9281 | 042-784-1111 | 042-784-7696 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 南多摩東部建設事務所 | 83111 | 83101 | 042-720-8641 | 042-720-6563 |
| 町田市(水・避)※1 | 昼 | 80811 | 042-724-2107 | 042-725-3280 |
| | 夜 | | 042-724-2105 | 042-724-2769 |
| 総務局 総合防災部※2 | 昼 | 70227 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 | | 70349 | 03-5388-2459 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | | | 内55151~3 | |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 内4830 | 03-3434-9103 |

※1 水・・・水防担当部署／避・・・避難情報発令担当部署 ※2 昼夜の区分はP2-10参照

★東部センターへの伝達は昭和橋と幸延寺橋の場合のみ

<河川部→町田市> 平日昼間:防災行政無線FAX
夜間休日:防災行政無線FAX及びNTTFAXの両方

第4章 防災気象情報

4.5.7 水位周知海岸（都管理）

都は、区域内に存する海岸で、高潮により相当な被害を生ずるおそれがある海岸を指定し（水位周知海岸）、高潮特別警戒水位に達した場合は直ちにこの水防計画に定める水防関係機関にその旨を通知する。

1. 水位周知海岸及びその範囲（都管理海岸）

| 海岸名 | 区域 | | |
|------------------|--------------|----------------------------|--|
| 東京湾沿岸 【東京都区間】 | 東京湾沿岸(東京都区間) | | 自 大田区羽田6丁目地先の都県界 至 江戸川区臨海町6丁目地先の都県界 |
| | 江戸川 | 右岸 | 自 江戸川区篠崎町3丁目地先の江戸川大橋 至 江戸川区篠崎町3丁目地先の旧江戸川分派点 |
| | 中川 | 左岸 | 自 葛飾区西水元4丁目地先の都県界 至 海 |
| | | 右岸 | 自 足立区六木3丁目地先の都県界 至 海 |
| | 綾瀬川 | 左岸 | 自 葛飾区堀切1丁目地先の堀切菖蒲水門 至 葛飾区東四つ木1丁目地先の中川合流点 |
| | 荒川 | 左岸 | 自 江戸川区清新町1丁目地先の中川河口 至 海 |
| | | 右岸 | 自 墨田区墨田5丁目地先 至 海 |
| | 多摩川 | 左岸 | 自 大田区本羽田2丁目地先 至 海 |
| | 目黒川 | 左岸 | 自 品川区上大崎4丁目地先 至 海 |
| | | 右岸 | 自 品川区西五反田3丁目地先 至 海 |
| | 新河岸川 | 左岸 | 自 板橋区新河岸3丁目地先の都県界 至 北区志茂4丁目地先の隅田川合流点 |
| | | 右岸 | 自 板橋区三園2丁目地先の都県界 至 北区志茂4丁目地先の隅田川合流点 |
| | 新中川 | 左岸 | 自 葛飾区高砂2丁目地先の中川分派点 至 江戸川区江戸川4丁目地先の旧江戸川合流点 |
| | | 右岸 | 自 葛飾区高砂1丁目地先の中川分派点 至 江戸川区江戸川4丁目地先の旧江戸川合流点 |
| | 旧江戸川 | 右岸 | 自 江戸川区篠崎町3丁目地先の江戸川分派点 至 海 |
| 立会川 | 左岸 | 自 品川区東大井6丁目地先の月見橋 至 海 | |
| | 右岸 | 自 品川区南大井5丁目地先の月見橋 至 海 | |
| 海老取川 | 左岸 | 自 大田区羽田6丁目地先の多摩川分派点 至 海 | |

2. 水位周知の種類と発表基準（都管理海岸）

| 種類 | 発表基準 |
|----------------------------|----------------------------|
| 東京湾沿岸 (東京都区間) 氾濫発生情報 | 基準水位観測所の水位が高潮特別警戒水位に到達したとき |
| 解除 | 基準水位観測所の水位が高潮特別警戒水位を下回ったとき |

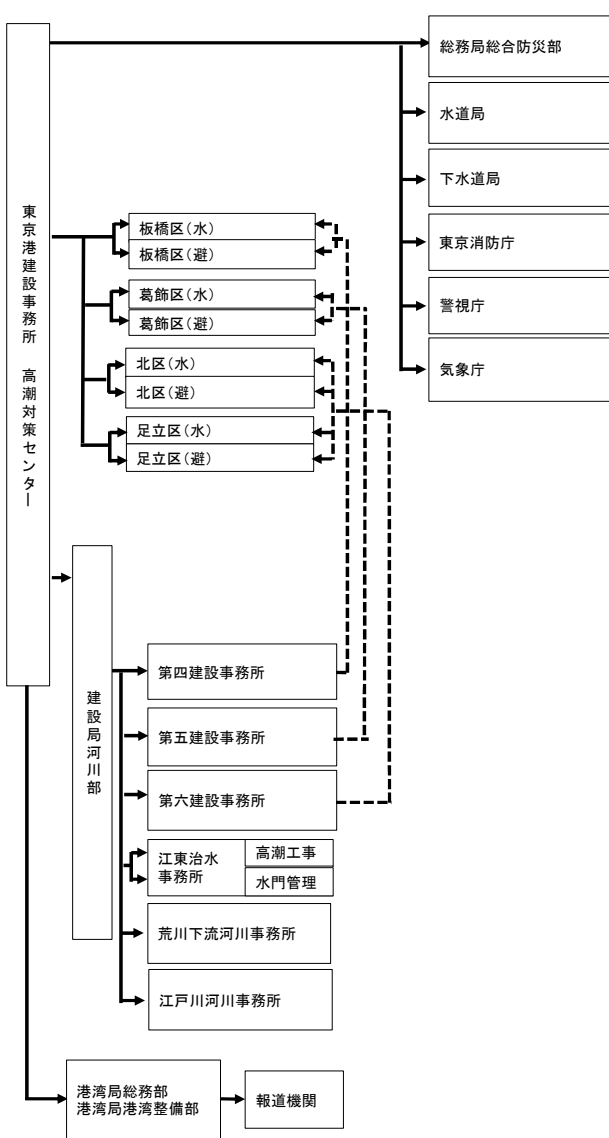
3. 水位周知海岸発表基準水位（都管理海岸）

| 区間名 | 受報者 | 基準水位観測所 | 高潮特別警戒水位 | 水位周知実施区間 | |
|--------------|------|--------------|-----------|--------------|--------------|
| A.P.+4.3m区間 | 北区 | 辰巳水門 | A.P.+4.3m | 新河岸川 | |
| | 板橋区 | 〃 | 〃 | 新河岸川 | |
| | 足立区 | 〃 | 〃 | 中川 | |
| | 葛飾区 | 〃 | 〃 | 〃 | 中川 |
| | | | | 〃 | 綾瀬川 |
| 〃 | 〃 | 〃 | 新中川 | | |
| A.P.+3.9m区間 | 墨田区 | 辰巳水門 | A.P.+3.9m | 荒川 | |
| | | | | 東京湾沿岸(東京都区間) | |
| | 江戸川区 | 〃 | 〃 | 〃 | 荒川 |
| | | | | | 江戸川 |
| | | | | | 中川 |
| | | | | | 新中川 |
| | | | | | 旧江戸川 |
| | 〃 | 東京湾沿岸(東京都区間) | | | |
| 江東区 | 〃 | 〃 | 〃 | 荒川 | |
| | | | | 東京湾沿岸(東京都区間) | |
| A.P.+3.6m区間 | 中央区 | 辰巳水門 | A.P.+3.6m | 東京湾沿岸(東京都区間) | |
| | 千代田区 | 〃 | 〃 | 東京湾沿岸(東京都区間) | |
| | 港区 | 〃 | 〃 | 東京湾沿岸(東京都区間) | |
| | 品川区 | 〃 | 〃 | 〃 | 目黒川 |
| | | | | | 立会川 |
| | | | | | 東京湾沿岸(東京都区間) |
| | 大田区 | 〃 | 〃 | 〃 | 多摩川 |
| 海老取川 | | | | | |
| 東京湾沿岸(東京都区間) | | | | | |

4. 水位周知伝達系統図（都管理海岸）

各実施区間の高潮氾濫発生情報の伝達系統は、迅速かつ確実な伝達を図るため、機器の故障等、不測の事態を考慮し、下図のとおりとする。

●東京湾沿岸（東京都区間）(A.P.+4.3m区間) 高潮氾濫発生情報 伝達系統図



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|------------------|----------------|----------------|-------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 東京港建設事務所高潮対策センター | 76111 | 76101 | 03-3521-3013 | 03-3521-2969 |
| 総務局総合防災部※2 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 昼 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 |
| | 夜 | | | 内55151~3 |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 | 03-3434-9103 |
| 板橋区(水) | — | — | 03-3579-2520 | 03-3579-5435 |
| 板橋区(避) | 74811 | 74801 | 03-3579-2159 | 03-3963-0150 |
| 葛飾区(水) | — | — | 03-3695-1197 | 03-3697-1660 |
| 葛飾区(避) | 75111 | 75101 | 03-3695-1195 | 03-5698-1503 |
| 北区(水) | — | — | 03-3908-9213 | 03-3908-1291 |
| 北区(避) | 74611 | 74601 | 03-3908-8184 | 03-3908-4016 |
| 足立区(水) | — | — | 03-3880-5478 | 03-3880-5719 |
| 足立区(避) | 75011 | 75001 | 03-3880-5836 | 03-3880-5607 |
| 報道機関 | 報道機関の一覧は表5.13 | | | |
| 港湾局総務部 | 70581~2 | 70081 | 03-5320-5521 | 03-5388-1575 |
| 港湾局港湾整備部 | — | — | 03-5320-5608 | 03-5388-1578 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第四建設事務所 | 75711 | 75701 | 03-5978-1734 | 03-5978-1748 |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 江東治水事務所 | 高潮工事 | 77112 | — | 03-5875-1543 |
| | 水門管理 | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 |
| 荒川下流河川事務所災害対策室 | 733-591~4 | 733-562 | 03-3903-6821~3 | 03-3902-6676 |
| 災害対策室江戸川河川事務所 | 731-591 | 731-599 | 04-7125-7332 | 04-7123-6741 |

※1 水…水防担当部署/避…避難情報発令担当部署

※2 昼夜の区分はP2-10参照

凡 例

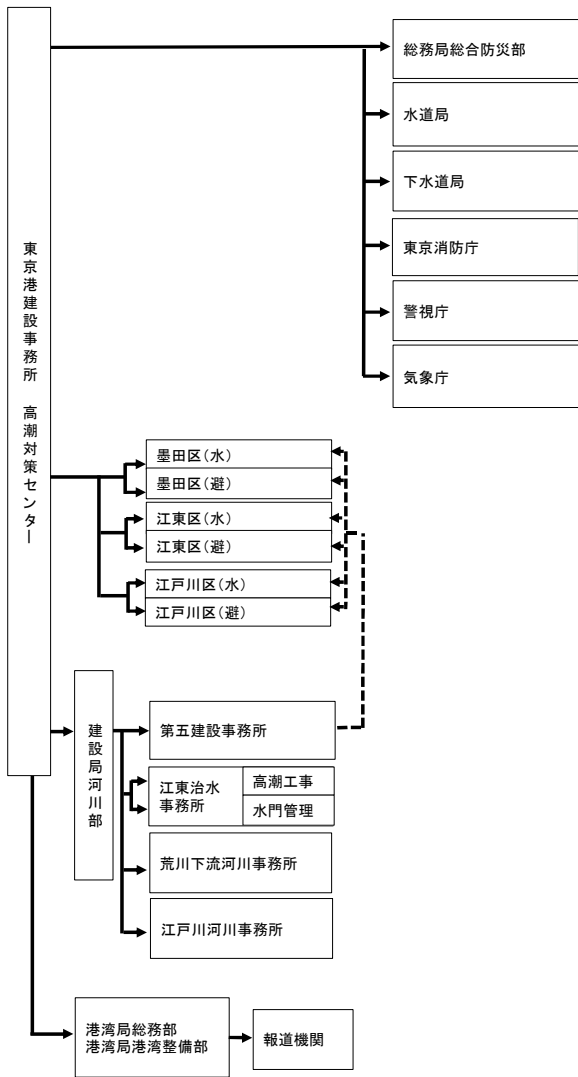
基本系 ——— 情報伝達の第1系統

補助系 - - - - 確実な伝達を図るための第2系統

常に基本系・補助系の2通りの伝達を行うことで、確実な情報伝達を図る。

この凡例は、以下の伝達系統図すべてに共通である。

●東京湾沿岸(東京都区間)(A.P.+3.9m区間)



高潮氾濫発生情報 伝達系統図

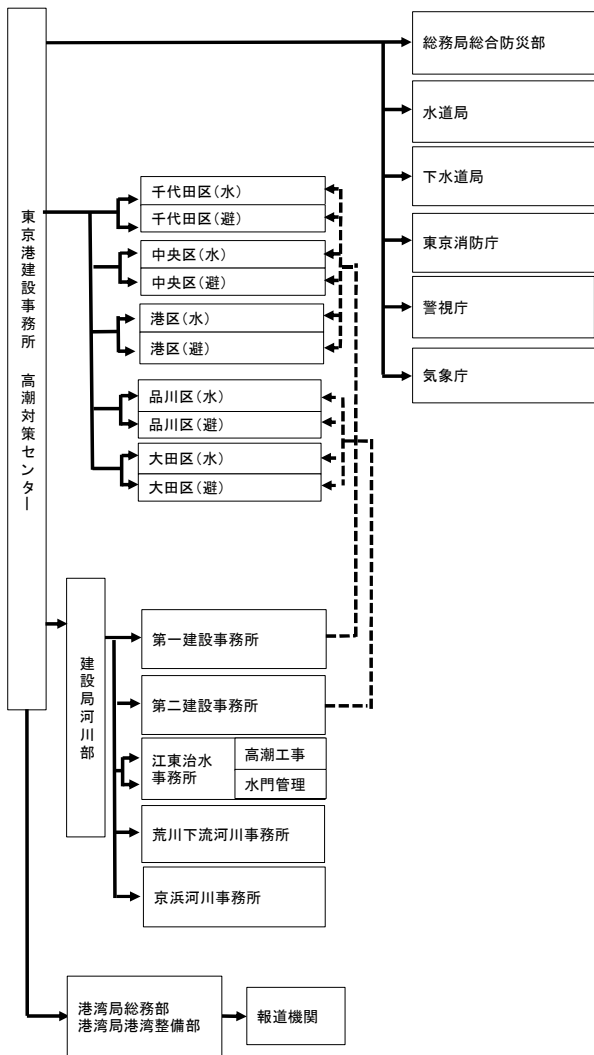
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|------------------|--------------------------|----------------|--------------------------------------|---|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 東京港建設事務所高潮対策センター | 76111 | 76101 | 03-3521-3013 | 03-3521-2969 |
| 総務局総合防災部※2 | 昼 70227 夜 70349 | 70013 70023 | 03-5388-2456 03-5388-2459 | 03-5388-1260 03-5388-1958 |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 昼 76311 夜 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 内55151~3 | 03-3502-1450 |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 | 03-3434-9103 |
| 墨田区(水) | — | — | 03-5608-6290 | 03-5608-6409 |
| 墨田区(避) | 73611 | 73601 | 03-5608-6206 | 03-5608-6425 |
| 江東区(水) | — | — | 03-3647-2538 | 03-3647-9216 |
| 江東区(避) | 昼 73711 夜・休日 | 73701 | 03-3647-9584 03-3647-9105 | 03-3647-8440 03-3647-9105 |
| 江戸川区(水) | — | — | 03-5662-1884 | 03-3652-9858 |
| 江戸川区(避) | 75211 | 75201 | 03-5662-2037 | 03-3652-9891 |
| 報道機関 | 報道機関の一覧は資5.13 | | | |
| 港湾局総務部 | 70581~2 | 70081 | 03-5320-5521 | 03-5388-1575 |
| 港湾局港湾整備部 | — | — | 03-5320-5608 | 03-5388-1578 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 |
| 江東治水事務所 | 高潮工事 77112 水門管理 72211 | — 72201 | 03-5875-1543 03-5620-2490 | 03-3637-1592 03-5620-2491 |
| 荒川下流河川事務所災害対策室 | 733-591~4 | 733-562 | 03-3903-6821~3 | 03-3902-6676 |
| 江戸川河川事務所災害対策室 | 731-591 | 731-599 | 04-7125-7332 | 04-7123-6741 |

※1 水・・・水防担当部署／避・・・避難情報発令担当部署

※2 昼夜の区分はP2-10参照

●東京湾沿岸(東京都区間)(A.P.+3.6m区間)

高潮氾濫発生情報 伝達系統図



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|------------------|----------------|----------------|-------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 東京港建設事務所高潮対策センター | 76111 | 76101 | 03-3521-3013 | 03-3521-2969 |
| 総務局総合防災部※2 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 |
| 水道局(総務部総務課) | 70621 | 70085 | 03-5320-6313 | 03-5388-1675 |
| 下水道局 | 70631 | 70091 | 03-5320-6506 | 03-5388-1700 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 警視庁 | 昼 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 |
| | 夜 | | | 内55151~3 |
| 気象庁 | 79671 | 79670 | 03-6758-3900 | 03-3434-9103 |
| 千代田区(水) | — | — | 03-5211-4239 | 03-3264-4792 |
| 千代田区(避) | 73011 | 73001 | 03-5211-4187 | 03-3264-1673 |
| 中央区(水) | — | — | 03-3546-5402 | 03-3546-5639 |
| 中央区(避) | 73111 | 73101 | 03-3546-5087 | 03-3546-5708 |
| 港区(水) | 昼 | — | — | 03-3578-2313 |
| | 夜 | 73211 | 73201 | 03-3578-2541 |
| 港区(避) | 73211 | 73201 | 03-3578-2546 | 03-3578-2534 |
| 品川区(水) | 73811 | 73801 | 03-5742-6695 | 03-3777-1181 |
| 品川区(避) | | | 03-3777-1111 | |
| 大田区(水) | — | — | 03-5744-1571 | 03-5744-1527 |
| 大田区(避) | 74011 | 74001 | 03-5744-1236 | 03-5744-1519 |
| 報道機関 | | | | |
| 港湾局総務部 | 70581~2 | 70081 | 03-5320-5521 | 03-5388-1575 |
| 港湾局港湾整備部 | — | — | 03-5320-5608 | 03-5388-1578 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第一建設事務所 | 75411 | 75401 | 03-3542-1292 | 03-3541-7678 |
| 第二建設事務所 | 75511 | 75501 | 03-3774-6658 | 03-3774-0328 |
| 江東治水事務所 | 高潮工事 | 77112 | — | 03-5875-1543 |
| | 水門管理 | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 |
| 荒川下流河川事務所災害対策室 | 733-591~4 | 733-562 | 03-3903-6821~3 | 03-3902-6676 |
| 京浜河川事務所災害対策室 | 772-585,591 | 772-550~1 | 045-503-4054 | 045-503-3174 |

※1 水・・・水防担当部署/避・・・避難情報発令担当部署

※2 昼夜の区分はP2-10参照

第4章 防災気象情報

4.6 土砂災害警戒情報の発表

1. 目的

土砂災害警戒情報は、大雨による土砂災害発生の危険度が高まったとき、区市町村長が防災活動や避難情報の災害応急対応を適時適切に行うための支援、及び住民の自主的な避難判断等の参考となるように区市町村毎に発表する。

2. 発表方法

土砂災害警戒情報は、東京都と気象庁が共同で発表する。

都は、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（土砂災害防止法）第27条に基づき、土砂災害の急迫した危険が予想される場合に、あらかじめ定めた降雨量の警戒基準により、土砂災害警戒情報に関係のある区市町村の長に通知するとともに、一般に周知させるため必要な措置を講じる。

気象庁は、気象業務法第13条（予報及び警報、以下第15条まで適用）に基づき大雨注意報・警報を通知するとともに、同法11条（観測成果等の発表）に基づいた気象情報の1つとして、土砂災害警戒情報に関係機関に通知する。

「東京都と気象庁が共同して行う土砂災害警戒情報に関する協定」

⇒ 資6.1

「東京都土砂災害警戒情報に関する実施要領」参照

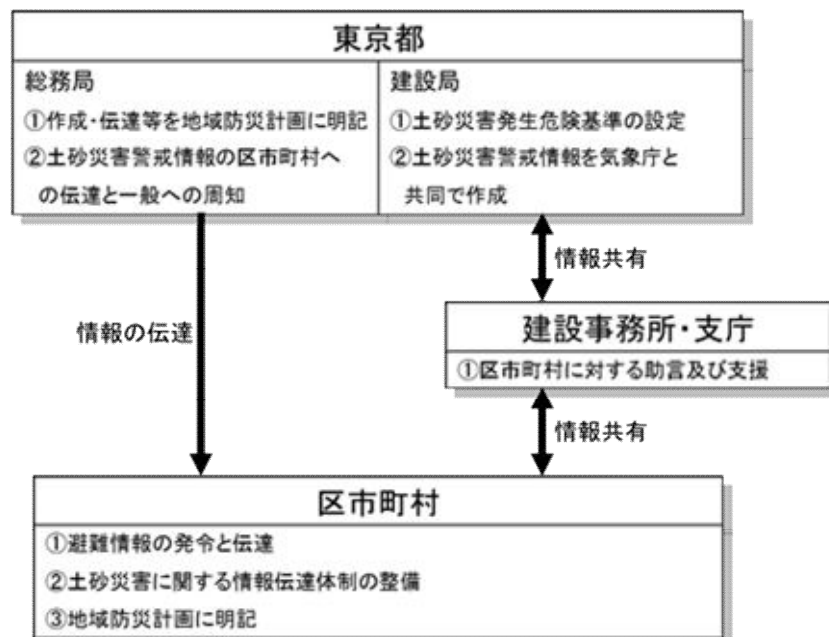
⇒ 資6.2

3. 役割分担

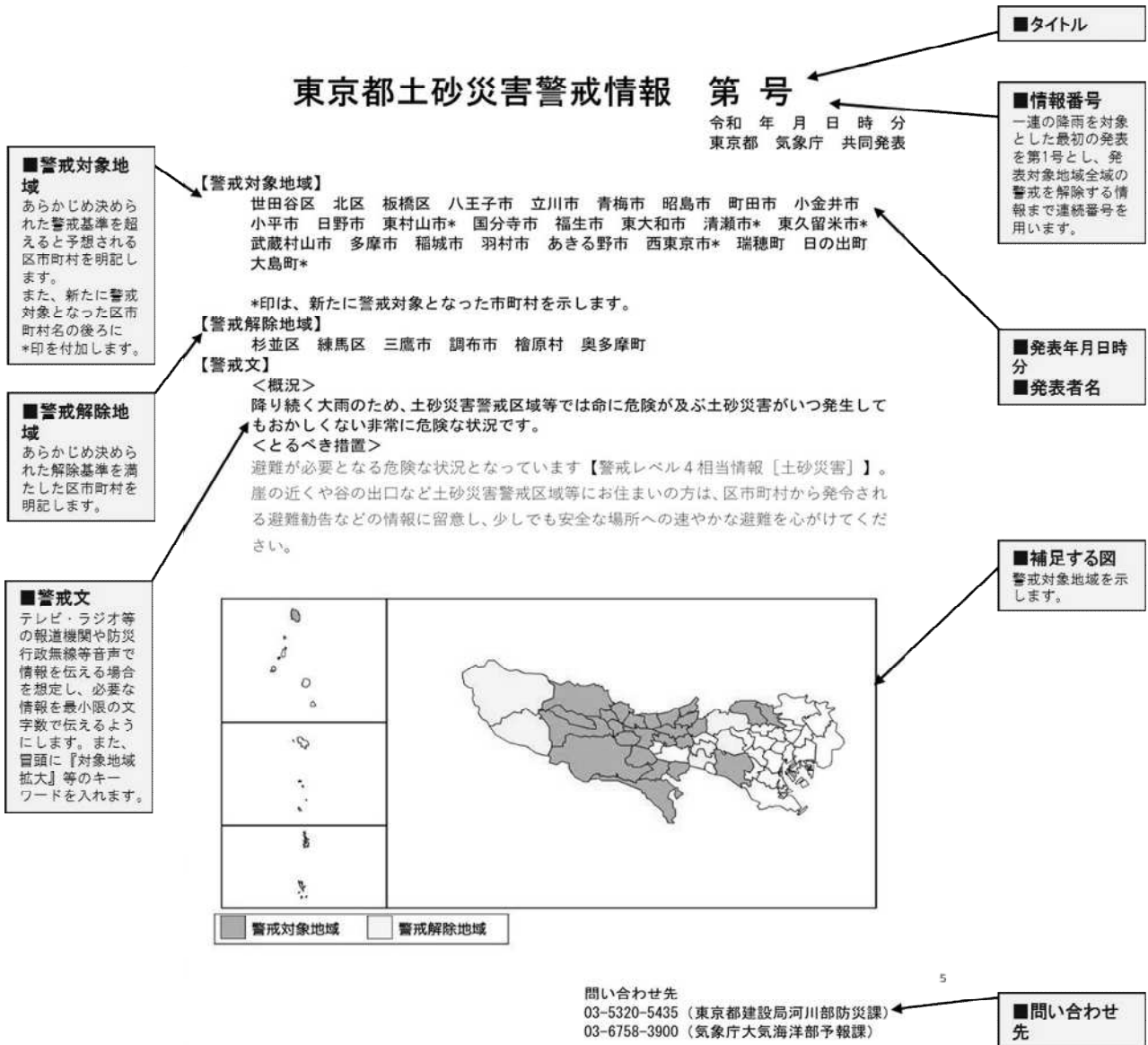
都では、土砂災害警戒情報の作成・運用に関する作業を建設局河川部で行い、伝達に関する作業は、総務局総合防災部にて行う。

区市町村は、土砂災害警戒情報が発表されたら、情報の内容を把握するとともに、状況の的確な把握に努め、警戒態勢の構築や住民に対する避難情報の円滑な発令に活用する。

建設事務所や支庁は、土砂災害警戒情報が発表されたら、関係自治体及びその他関係機関との密接な連絡・調整の上で、状況の的確な把握に努め、警戒すべき箇所の周知や管理施設の巡回など区市町村に対する助言及び支援を行う。

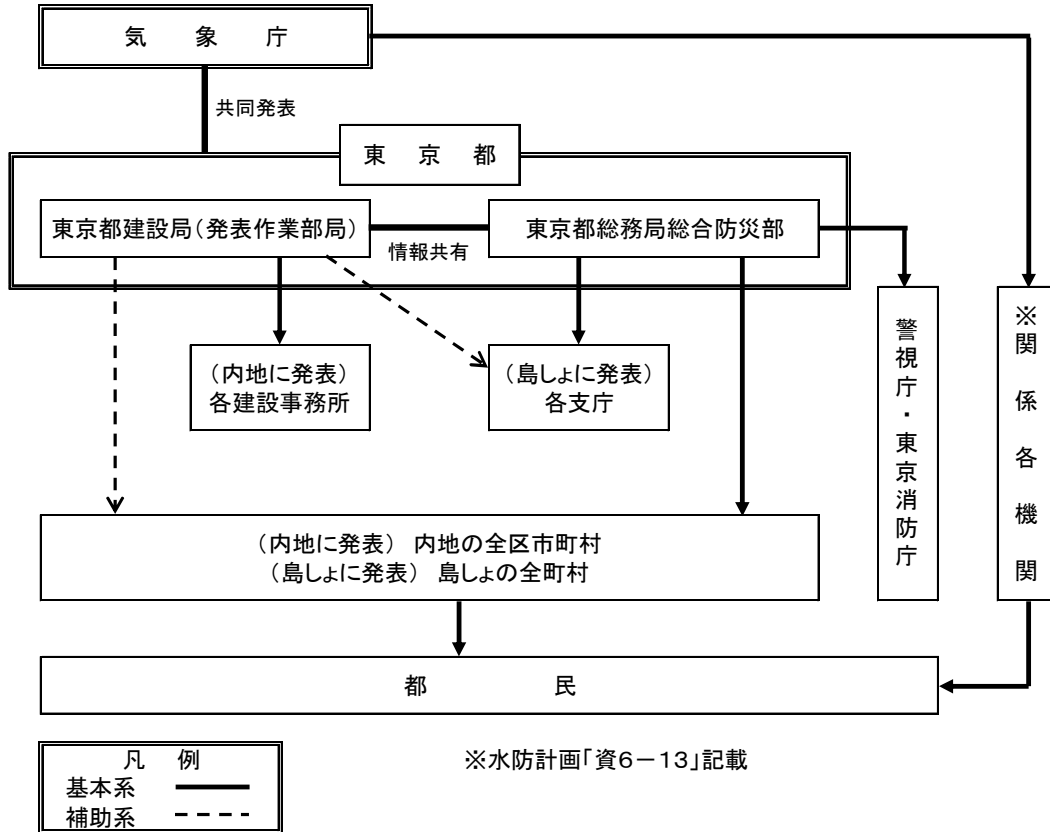


4. 土砂災害警戒情報の様式



5. 土砂災害警戒情報伝達系統図

東京都と気象庁が共同発表する土砂災害警戒情報の伝達系統は、迅速かつ確実な伝達を図るため、機器の故障等、不測の事態を考慮し、下図のとおりとする。



6. 土砂災害警戒情報の留意点

- (1) 土砂災害警戒情報は、大雨警報の発表中に、区市町村毎に発表する。
中央区、墨田区、江東区、足立区、葛飾区、江戸川区、武蔵野市は発表の対象外とする。
- (2) 発表対象とする土砂災害は、土石流と集中的に発生する急傾斜地の崩壊とする。
- (3) 発表対象としない土砂災害は、技術的に降雨から予知・予測が困難である斜面の深層崩壊・山体崩壊・地すべりとする。
- (4) 降雨から土砂災害の危険度を判断するため、個々の災害発生場所、発生時刻、規模等を詳細に特定するものではない。
- (5) 地震や火山噴火、大規模な土砂災害等により通常基準よりも少ない雨量により対象とする土砂災害の発生が想定される場合は、土砂災害警戒情報の暫定基準を設定することがある。

⇒ 資6.2

4. 7 気象情報の伝達

1. 気象情報

気象情報は、水防活動のための基礎的情報であり、都では防災情報提供システムにより気象庁から入手している。都及び水防管理団体はその情報の目的、内容、さらに伝達系統及びその方法等について十分に理解し、その情報を有効に利用して効果的な水防活動に努める。

2. 水防活動用警報・注意報

水防活動の利用に適合する（水防活動用）注意報及び警報は、指定河川洪水注意報及び警報を除き、一般の利用に適合する注意報、警報及び特別警報をもって代える。なお、水防活動の利用に適合する特別警報は設けられていない。

水防活動の利用に適合する注意報、警報の種類と対応する一般の利用に適合する注意報、警報、特別警報の種類及びそれらの発表基準は、次のとおりである。

| 水防活動の利用に適合する注意報・警報 | 一般の利用に適合する注意報・警報・特別警報 | 発表基準 |
|--------------------|-----------------------|--|
| 水防活動用気象注意報 | 大雨注意報 | 大雨による災害が発生するおそれがあると予想したとき |
| 水防活動用気象警報 | 大雨警報 | 大雨による重大な災害が発生するおそれがあると予想したとき |
| | 大雨特別警報 | 大雨による重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想したとき |
| 水防活動用洪水注意報 | 洪水注意報 | 大雨、長雨、融雪などにより河川が増水し、災害が発生するおそれがあると予想したとき |
| 水防活動用洪水警報 | 洪水警報 | 大雨、長雨、融雪などにより河川が増水し、重大な災害が発生するおそれがあると予想したとき |
| 水防活動用高潮注意報 | 高潮注意報 | 台風や低気圧等による異常な海面の上昇により災害が発生するおそれがあると予想したとき |
| 水防活動用高潮警報 | 高潮警報 | 台風や低気圧等による異常な海面の上昇により重大な災害が発生するおそれがあると予想したとき |
| | 高潮特別警報 | 台風や低気圧等による異常な海面の上昇により重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想したとき |
| 水防活動用津波注意報 | 津波注意報 | 津波により災害が発生するおそれがあると予想したとき |
| 水防活動用津波警報 | 津波警報 | 津波により重大な災害が発生するおそれがあると予想したとき |
| | 津波特別警報 | 津波により重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想したとき（なお、「大津波警報」の名称で発表する） |

第4章 防災気象情報

(1) 「大雨」、「高潮」特別警報発表基準

| 種類 | 発表基準 |
|--------|--|
| 大雨特別警報 | 台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、若しくは、数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合 |
| 高潮特別警報 | 数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により高潮になると予想される場合 |

(2) 「大雨」、「高潮」、「洪水」警報・注意報基準

| 種類 | 一次細分区域 | 市町村等をまとめた地域 | 発表基準 | |
|--------|---|--|-------|---------------------------------|
| 警報 | 大雨警報 | 大雨によって重大な災害が起こるおそれがある場合にその旨を警告して行う予報。 具体的には次の条件に該当する場合 | | |
| | | 東京地方 | 23区西部 | 表1による各区市町村で各々の基準に到達することが予想される場合 |
| | | | 23区東部 | |
| | | | 多摩北部 | |
| | | | 多摩西部 | |
| | | | 多摩南部 | |
| | 伊豆諸島北部 | 大島 | | |
| | | 新島 | | |
| | 伊豆諸島南部 | 三宅島 | | |
| | | 八丈島 | | |
| | 小笠原諸島 | | | |
| | 高潮警報 | 台風等による海面の異常上昇によって重大な災害が起こるおそれがある場合にその旨を警告して行う予報。 具体的には次の条件に該当する場合 | | |
| 東京地方 | | 23区西部 | | |
| | | 23区東部 | | |
| | | 多摩北部 | | |
| | | 多摩西部 | | |
| | | 多摩南部 | | |
| 伊豆諸島北部 | 大島 | | | |
| | 新島 | | | |
| 伊豆諸島南部 | 三宅島 | | | |
| | 八丈島 | | | |
| 小笠原諸島 | | | | |
| 洪水警報 | 洪水によって重大な災害が起こるおそれがある場合にその旨を警告して行う予報。 具体的には次の条件に該当する場合 | | | |
| | 東京地方 | 23区西部 | | |
| | | 23区東部 | | |
| | | 多摩北部 | | |
| | | 多摩西部 | | |
| | | 多摩南部 | | |
| 伊豆諸島北部 | 大島 | | | |
| | 新島 | | | |
| 伊豆諸島南部 | 三宅島 | | | |
| | 八丈島 | | | |
| 小笠原諸島 | | | | |
| 注意報 | 大雨注意報 | 大雨によって、災害が起こるおそれがある場合にその旨を注意して行う予報。 | | |
| | | 東京地方 | 23区西部 | |
| | | | 23区東部 | |
| | | | 多摩北部 | |
| | | | 多摩西部 | |
| | | | 多摩南部 | |
| | 伊豆諸島北部 | 大島 | | |
| | | 新島 | | |
| | 伊豆諸島南部 | 三宅島 | | |
| | | 八丈島 | | |
| | 小笠原諸島 | | | |
| | 高潮注意報 | 台風などによる海面の異常上昇の有無および程度について、一般の注意を喚起するために行う予報。 | | |
| 東京地方 | | 23区西部 | | |
| | | 23区東部 | | |
| | | 多摩北部 | | |
| | | 多摩西部 | | |
| | | 多摩南部 | | |
| 伊豆諸島北部 | 大島 | | | |
| | 新島 | | | |
| 伊豆諸島南部 | 三宅島 | | | |
| | 八丈島 | | | |
| 小笠原諸島 | | | | |
| 洪水注意報 | 洪水によって、災害が起こるおそれがある場合にその旨を注意して行う予報。 | | | |
| | 東京地方 | 23区西部 | | |
| | | 23区東部 | | |
| | | 多摩北部 | | |
| | | 多摩西部 | | |
| | | 多摩南部 | | |
| 伊豆諸島北部 | 大島 | | | |
| | 新島 | | | |
| 伊豆諸島南部 | 三宅島 | | | |
| | 八丈島 | | | |
| 小笠原諸島 | | | | |

表1 大雨警報基準表

| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 表面雨量指数基準 | 土壌雨量指数基準 |
|-------------|-------|----------|----------|
| 23区西部 | 千代田区 | 34 | 180 |
| | 中央区 | 30 | — |
| | 港区 | 27 | 180 |
| | 新宿区 | 19 | 180 |
| | 文京区 | 18 | 180 |
| | 品川区 | 17 | 180 |
| | 目黒区 | 17 | 182 |
| | 大田区 | 22 | 174 |
| | 世田谷区 | 22 | 177 |
| | 渋谷区 | 20 | 180 |
| | 中野区 | 20 | 183 |
| | 杉並区 | 23 | 174 |
| | 豊島区 | 21 | 180 |
| | 北区 | 21 | 167 |
| | 板橋区 | 20 | 158 |
| | 練馬区 | 20 | 172 |
| 23区東部 | 台東区 | 23 | 185 |
| | 墨田区 | 29 | — |
| | 江東区 | 30 | — |
| | 荒川区 | 22 | 184 |
| | 足立区 | 29 | — |
| | 葛飾区 | 30 | — |
| | 江戸川区 | 32 | — |
| 多摩北部 | 立川市 | 16 | 179 |
| | 武蔵野市 | 24 | — |
| | 三鷹市 | 21 | 174 |
| | 府中市 | 33 | 176 |
| | 昭島市 | 16 | 179 |
| | 調布市 | 30 | 176 |
| | 小金井市 | 20 | 174 |
| | 小平市 | 15 | 174 |
| | 東村山市 | 19 | 180 |
| | 国分寺市 | 20 | 180 |
| | 国立市 | 34 | 184 |
| | 狛江市 | 30 | 179 |
| | 東大和市 | 18 | 180 |
| | 清瀬市 | 25 | 171 |
| | 東久留米市 | 17 | 171 |
| | 武蔵村山市 | 25 | 167 |
| 西東京市 | 17 | 171 | |
| 多摩西部 | 青梅市 | 25 | 166 |
| | 福生市 | 28 | 178 |
| | 羽村市 | 29 | 185 |
| | あきる野市 | 25 | 162 |
| | 瑞穂町 | 22 | 173 |
| | 日の出町 | 20 | 162 |
| | 檜原村 | 18 | 159 |
| | 奥多摩町 | 16 | 168 |
| 多摩南部 | 八王子市 | 22 | 151 |
| | 町田市 | 19 | 151 |
| | 日野市 | 17 | 165 |
| | 多摩市 | 19 | 160 |
| | 稲城市 | 21 | 160 |
| 大島 | 大島町 | 21 | 138 |
| 新島 | 利島村 | 13 | 188 |
| | 新島村 | 24 | 168 |
| | 神津島村 | 20 | 167 |
| 八丈島 | 八丈町 | 19 | 180 |
| | 青ヶ島村 | 11 | 178 |
| 三宅島 | 三宅村 | 13 | 166 |
| | 御蔵島村 | 14 | 210 |
| (小笠原諸島) | 小笠原村 | 17 | 101 |

表2 大雨注意報基準表

| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 表面雨量指数基準 | 土壌雨量指数基準 |
|-------------|-------|----------|----------|
| 23区西部 | 千代田区 | 18 | 127 |
| | 中央区 | 16 | 134 |
| | 港区 | 13 | 127 |
| | 新宿区 | 11 | 127 |
| | 文京区 | 12 | 127 |
| | 品川区 | 11 | 127 |
| | 目黒区 | 10 | 129 |
| | 大田区 | 11 | 123 |
| | 世田谷区 | 12 | 125 |
| | 渋谷区 | 10 | 127 |
| | 中野区 | 11 | 129 |
| | 杉並区 | 11 | 123 |
| | 豊島区 | 11 | 127 |
| | 北区 | 11 | 118 |
| | 板橋区 | 12 | 112 |
| | 練馬区 | 14 | 122 |
| 23区東部 | 台東区 | 18 | 131 |
| | 墨田区 | 16 | 134 |
| | 江東区 | 14 | 134 |
| | 荒川区 | 14 | 130 |
| | 足立区 | 20 | 134 |
| | 葛飾区 | 17 | 134 |
| | 江戸川区 | 17 | 134 |
| 多摩北部 | 立川市 | 10 | 139 |
| | 武蔵野市 | 11 | 137 |
| | 三鷹市 | 13 | 135 |
| | 府中市 | 12 | 137 |
| | 昭島市 | 12 | 139 |
| | 調布市 | 18 | 137 |
| | 小金井市 | 13 | 135 |
| | 小平市 | 11 | 135 |
| | 東村山市 | 10 | 140 |
| | 国分寺市 | 16 | 140 |
| | 国立市 | 18 | 143 |
| | 狛江市 | 18 | 139 |
| | 東大和市 | 11 | 140 |
| | 清瀬市 | 13 | 133 |
| | 東久留米市 | 9 | 133 |
| | 武蔵村山市 | 13 | 118 |
| 西東京市 | 9 | 133 | |
| 多摩西部 | 青梅市 | 12 | 117 |
| | 福生市 | 20 | 138 |
| | 羽村市 | 19 | 144 |
| | あきる野市 | 11 | 115 |
| | 瑞穂町 | 13 | 122 |
| | 日の出町 | 8 | 115 |
| | 檜原村 | 12 | 112 |
| | 奥多摩町 | 11 | 119 |
| 多摩南部 | 八王子市 | 12 | 114 |
| | 町田市 | 12 | 114 |
| | 日野市 | 9 | 125 |
| | 多摩市 | 11 | 121 |
| | 稲城市 | 16 | 121 |
| 大島 | 大島町 | 13 | 100 |
| 新島 | 利島村 | 8 | 137 |
| | 新島村 | 14 | 122 |
| | 神津島村 | 14 | 121 |
| 八丈島 | 八丈町 | 8 | 133 |
| | 青ヶ島村 | 7 | 131 |
| 三宅島 | 三宅村 | 10 | 122 |
| | 御蔵島村 | 9 | 155 |
| (小笠原諸島) | 小笠原村 | 12 | 80 |

表3 洪水警報基準表

| 市町村等を まとめた地域 | 市町村等 | 流域雨量指数基準 | 複合基準*1 | 指定河川洪水予報による基準 | |
|-----------------------------|-------|---|--|--|-------------------|
| 23区西部 表4 洪水注意報基準表 | 千代田区 | 日本橋川流域=9.9, 神田川流域=24 | 日本橋川流域=(7, 9.9), 神田川流域=(7, 24) | — | |
| | 中央区 | 日本橋川流域=9.9, 神田川流域=39.3 | 日本橋川流域=(7, 13.1), 隅田川流域=(13, 39.3), 神田川流域=(7, 24) | — | |
| | 港区 | 古川流域=7.2 | 古川流域=(11, 6.6) | — | |
| | 新宿区 | 神田川流域=18.1, 妙正寺川流域=9.9 | 神田川流域=(5, 18.1), 妙正寺川流域=(5, 9.9) | — | |
| | 文京区 | 神田川流域=22.3 | 神田川流域=(7, 22.3) | — | |
| | 品川区 | 立会川流域=8.3, 目黒川流域=14.4 | 立会川流域=(6, 8.3), 目黒川流域=(6, 11.6) | — | |
| | 目黒区 | 香川流域=6.5, 立会川流域=4.5, 目黒川流域=14.1, 蛇崩川流域=6.8 | 香川流域=(7, 5), 立会川流域=(7, 3.6), 目黒川流域=(7, 11.3), 蛇崩川流域=(7, 5.8) | — | |
| | 大田区 | 香川流域=10.1 | 多摩川流域=(12, 54.2), 香川流域=(6, 7.2) | 多摩川[田園調布(上)] | |
| | 世田谷区 | 野川流域=12, 仙川流域=9.7, 丸子川流域=3.1, 香川流域=3.9, 蛇崩川流域=6.3, 烏山川流域=6.7, 北沢川流域=6.8 | 多摩川流域=(10, 57), 野川流域=(6, 11.5), 仙川流域=(6, 8.3), 丸子川流域=(6, 2.2), 香川流域=(6, 3.6), 蛇崩川流域=(6, 6.3), 烏山川流域=(6, 5.4), 北沢川流域=(6, 6.8) | 多摩川[田園調布(上)] | |
| | 渋谷区 | 渋谷川流域=7.6, 神田川流域=12.4 | 渋谷川流域=(6, 6.9), 神田川流域=(5, 9.5) | — | |
| | 中野区 | 神田川流域=12.4, 妙正寺川流域=8.1 | 神田川流域=(5, 9.5), 妙正寺川流域=(5, 8.1) | — | |
| | 杉並区 | 妙正寺川流域=5.7, 神田川流域=9.2, 善福寺川流域=8.9 | 妙正寺川流域=(5, 5.7), 神田川流域=(5, 9.2), 善福寺川流域=(5, 8.9) | — | |
| | 豊島区 | 神田川流域=21.1 | 神田川流域=(5, 13.7) | — | |
| | 北区 | 石神井川流域=14.5, 新河岸川流域=37, 隅田川流域=37.1 | 石神井川流域=(8, 14.5), 新河岸川流域=(12, 35.6), 隅田川流域=(10, 20) | 荒川[岩瀬水門(上)] | |
| | 板橋区 | 石神井川流域=16, 白子川流域=11.4 | 石神井川流域=(6, 11.2), 白子川流域=(12, 10.8), 新河岸川流域=(10, 29.5) | 荒川[治水橋・岩瀬水門(上)] | |
| | 練馬区 | 石神井川流域=7.9, 白子川流域=9.3 | 石神井川流域=(11, 4.7), 白子川流域=(7, 9.3) | — | |
| | 23区東部 | 台東区 | 隅田川流域=38 | 隅田川流域=(8, 25.4) | — |
| 墨田区 | | 隅田川流域=37.8 | 隅田川流域=(9, 25), 荒川流域=(7, 67.3) | 荒川[岩瀬水門(上)] | |
| 江東区 | | 隅田川流域=39.3 | 隅田川流域=(7, 32), 荒川流域=(8, 67.3) | 荒川[岩瀬水門(上)] | |
| 荒川区 | | 隅田川流域=37.9 | 隅田川流域=(12, 21.6) | 荒川[岩瀬水門(上)] | |
| 足立区 | | 隅田川流域=37.8, 綾瀬川流域=19.9, 毛長川流域=9.1 | 隅田川流域=(14, 37.8), 綾瀬川流域=(14, 19.6), 荒川流域=(8, 67.4), 毛長川流域=(8, 9.1) | 中川[吾川], 綾瀬川(谷古字区間)[谷古字], 芝川-新芝川[青木水門], 荒川[岩瀬水門(上)] | |
| 葛飾区 | | 中川流域=30, 綾瀬川流域=19.9, 大場川流域=9.9 | 中川流域=(8, 20.7), 綾瀬川流域=(13, 15.9), 江戸川流域=(13, 14.2) | 中川[吾川], 江戸川[野田], 荒川[岩瀬水門(上)] | |
| 江戸川区 | | 中川流域=32.8, 旧江戸川流域=14.8 | 荒川流域=(8, 67.2), 中川流域=(8, 32.8), 旧江戸川流域=(8, 14.8), 江戸川流域=(13, 14.5) | 江戸川[野田], 荒川[岩瀬水門(上)] | |
| 多摩北部 | 立川市 | 残堀川流域=12.4 | 多摩川流域=(12, 49.2), 残堀川流域=(6, 9.1) | 多摩川[調布橋] | |
| | 武蔵野市 | 仙川流域=7.2 | 仙川流域=(6, 7.2) | — | |
| | 三鷹市 | 野川流域=10.2, 仙川流域=8.4, 神田川流域=4.8 | 野川流域=(5, 10.2), 仙川流域=(5, 8.4), 神田川流域=(5, 4.8) | — | |
| | 府中市 | 野川流域=9.8 | 多摩川流域=(10, 55.9) | 多摩川[石原] | |
| | 昭島市 | 残堀川流域=14.8 | 多摩川流域=(10, 38.2), 残堀川流域=(6, 14.8) | 多摩川[調布橋] | |
| | 調布市 | 野川流域=11.2, 入間川流域=6.5 | 多摩川流域=(10, 45.1), 野川流域=(10, 9), 入間川流域=(6, 6.5) | 多摩川[石原] | |
| | 小金井市 | 野川流域=9.2, 仙川流域=5.9 | 野川流域=(6, 9.2), 仙川流域=(6, 5.9) | — | |
| | 小平市 | 石神井川流域=7.2 | 石神井川流域=(6, 5.6) | — | |
| | 東村山市 | 空堀川流域=13.6, 柳瀬川流域=12.2, 北川流域=5.6 | 空堀川流域=(5, 13.4), 柳瀬川流域=(5, 12) | — | |
| | 国分寺市 | 野川流域=7.6 | 野川流域=(6, 6.1) | — | |
| | 国立市 | 多摩川流域=10.40.2 | 多摩川流域=(10, 40.2) | 多摩川[調布橋] | |
| | 狛江市 | 野川流域=13.2 | 多摩川流域=(10, 45.7), 野川流域=(10, 10.6) | 多摩川[石原] | |
| | 東大和市 | 空堀川流域=9.2, 奈良橋川流域=4.5 | 空堀川流域=(6, 9.2) | — | |
| | 清瀬市 | 空堀川流域=13.8, 柳瀬川流域=19.7 | 空堀川流域=(6, 13.8), 柳瀬川流域=(6, 19.7) | — | |
| | 東久留米市 | 黒目川流域=10.1 | 黒目川流域=(5, 8.7) | — | |
| | 武蔵村山市 | 残堀川流域=10.1, 空堀川流域=4.9 | 残堀川流域=(5, 10.1), 空堀川流域=(5, 4.9) | — | |
| | 西東京市 | 石神井川流域=8.3 | 石神井川流域=(6, 6.4) | — | |
| 多摩西部 | 青梅市 | 霞川流域=7.6, 黒沢川流域=6.3, 成木川流域=11.4, 北小曾木川流域=4.4 | 多摩川流域=(10, 39.7), 霞川流域=(6, 7), 黒沢川流域=(6, 6.3), 成木川流域=(10, 9.1), 北小曾木川流域=(10, 3.5) | 多摩川[調布橋] | |
| | 福生市 | | 多摩川流域=(12, 41.2) | 多摩川[調布橋] | |
| | 羽村市 | | 多摩川流域=(8, 40.1) | 多摩川[調布橋] | |
| | あきる野市 | 養沢川流域=8.9, 秋川流域=24.8, 平井川流域=11.2 | 秋川流域=(8, 23.2), 平井川流域=(5, 11.2) | 多摩川[調布橋] | |
| | 瑞穂町 | 残堀川流域=9.6 | 残堀川流域=(8, 4) | — | |
| | 日の出町 | 平井川流域=11.6, 北大久野川流域=4.4 | 平井川流域=(8, 8), 北大久野川流域=(6, 3.5) | — | |
| | 檜原村 | 神戸川流域=7.2, 秋川流域=14.4, 北秋川流域=13.3 | 秋川流域=(11, 11.5) | — | |
| | 奥多摩町 | 多摩川流域=31.9, 日原川流域=17.3, 大丹波川流域=8 | 多摩川流域=(11, 25.5) | — | |
| | 多摩南部 | 八王子市 | 湯殿川流域=11.3, 山田川流域=5.2, 南浅川流域=13.6, 大栗川流域=10.8, 城山川流域=9, 川口川流域=9.2, 谷地川流域=8.8, 山入川流域=6.9, 秋川流域=24.8 | 湯殿川流域=(6, 11.3), 山田川流域=(6, 5.2), 南浅川流域=(6, 13.6), 浅川流域=(6, 22.8), 大栗川流域=(6, 10.6), 城山川流域=(6, 9), 川口川流域=(6, 9), 谷地川流域=(8, 4.4), 山入川流域=(6, 6.9), 多摩川流域=(10, 38.1), 秋川流域=(10, 19.8) | 多摩川[調布橋], 浅川[浅川橋] |
| | | 町田市 | 境川流域=15.2, 恩田川流域=9.1, 鶴見川流域=9.7, 真光寺川流域=4.9, 蔵生川流域=6 | 境川流域=(6, 15.2), 恩田川流域=(6, 9.1), 鶴見川流域=(6, 9.7), 真光寺川流域=(10, 3.7) | — |
| 日野市 | | 程久保川流域=6.1, 谷地川流域=9.5 | 浅川流域=(6, 28.7), 程久保川流域=(6, 6.1), 多摩川流域=(10, 39.4) | 多摩川[調布橋], 浅川[浅川橋] | |
| 多摩市 | | 乞田川流域=9.6, 大栗川流域=12.6 | 多摩川流域=(5, 42.3), 乞田川流域=(5, 9.6), 大栗川流域=(5, 12.6) | 多摩川[石原] | |
| 稲城市 | | 三沢川流域=5.4 | 三沢川流域=(10, 4.6), 多摩川流域=(10, 54.9) | 多摩川[石原] | |
| 大島 | | 大島町 | — | — | — |
| 新島 | 利島村 | — | — | — | |
| | 新島村 | — | — | — | |
| | 神津島村 | — | — | — | |
| 八丈島 | 八丈町 | — | — | — | |
| | 青ヶ島村 | — | — | — | |
| 三宅島 | 三宅村 | — | — | — | |
| | 御蔵島村 | — | — | — | |
| (小笠原諸島) | 小笠原村 | — | — | — | |

*1 (表面雨量指数、流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

表4 洪水注意報基準表

| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 流域雨量指数基準 | 複合基準*1 | 指定河川洪水予報による基準 | |
|-------------|------------|---|--|---|-------------------|
| 23区西部 | 千代田区 | 日本橋川流域=9.9, 神田川流域=24 | 日本橋川流域=(7.9.9), 神田川流域=(7.24) | — | |
| | 中央区 | 日本橋川流域=13.1, 隅田川流域=39.3, 神田川流域=24 | 日本橋川流域=(7.13.1), 隅田川流域=(13.39.3), 神田川流域=(7.24) | — | |
| | 港区 | 古川流域=7.2 | 古川流域=(11.6.6) | — | |
| | 新宿区 | 神田川流域=18.1, 妙正寺川流域=9.9 | 神田川流域=(5.18.1), 妙正寺川流域=(5.9.9) | — | |
| | 文京区 | 神田川流域=22.3 | 神田川流域=(7.22.3) | — | |
| | 品川区 | 立会川流域=8.3, 目黒川流域=14.4 | 立会川流域=(6.8.3), 目黒川流域=(6.11.6) | — | |
| | 目黒区 | 香川流域=6.5, 立会川流域=4.5, 目黒川流域=14.1, 蛇崩川流域=6.8 | 香川流域=(7.5), 立会川流域=(7.3.6), 目黒川流域=(7.11.3), 蛇崩川流域=(7.5.8) | — | |
| | 大田区 | 香川流域=10.1 | 多摩川流域=(12.54.2), 香川流域=(6.7.2) | 多摩川[田園調布(上)] | |
| | 世田谷区 | 野川流域=12, 仙川流域=9.7, 丸子川流域=3.1, 香川流域=3.9, 蛇崩川流域=6.3, 烏山川流域=6.7, 北沢川流域=6.8 | 多摩川流域=(10.57), 野川流域=(6.11.5), 仙川流域=(6.8.3), 丸子川流域=(6.2.2), 香川流域=(6.3.6), 蛇崩川流域=(6.6.3), 烏山川流域=(6.5.4), 北沢川流域=(6.6.8) | 多摩川[田園調布(上)] | |
| | 渋谷区 | 渋谷川流域=7.6, 神田川流域=12.4 | 渋谷川流域=(6.6.9), 神田川流域=(5.9.5) | — | |
| | 中野区 | 神田川流域=12.4, 妙正寺川流域=8.1 | 神田川流域=(5.9.5), 妙正寺川流域=(5.8.1) | — | |
| | 杉並区 | 妙正寺川流域=5.7, 神田川流域=9.2, 善福寺川流域=8.9 | 妙正寺川流域=(5.5.7), 神田川流域=(5.9.2), 善福寺川流域=(5.8.9) | — | |
| | 豊島区 | 神田川流域=21.1 | 神田川流域=(5.13.7) | — | |
| | 北区 | 石神井川流域=14.5, 新河岸川流域=37, 隅田川流域=37.1 | 石神井川流域=(8.14.5), 新河岸川流域=(12.35.6), 隅田川流域=(10.20) | 荒川[岩淵水門(上)] | |
| | 板橋区 | 石神井川流域=16, 白子川流域=11.4 | 石神井川流域=(6.11.2), 白子川流域=(12.10.8), 新河岸川流域=(10.29.5) | 荒川[治水橋・岩淵水門(上)] | |
| | 練馬区 | 石神井川流域=7.9, 白子川流域=9.3 | 石神井川流域=(11.4.7), 白子川流域=(7.9.3) | — | |
| | 23区東部 | 台東区 | 隅田川流域=38 | 隅田川流域=(8.25.4) | — |
| | | 墨田区 | 隅田川流域=37.8 | 隅田川流域=(9.25), 荒川流域=(7.67.3) | 荒川[岩淵水門(上)] |
| | | 江東区 | 隅田川流域=39.3 | 隅田川流域=(7.32), 荒川流域=(8.67.3) | 荒川[岩淵水門(上)] |
| | | 荒川区 | 隅田川流域=37.9 | 隅田川流域=(12.21.6) | 荒川[岩淵水門(上)] |
| 足立区 | | 隅田川流域=37.8, 綾瀬川流域=19.9, 毛長川流域=9.1 | 隅田川流域=(14.37.8), 綾瀬川流域=(14.19.6), 荒川流域=(8.67.4), 毛長川流域=(8.9.1) | 中川[吉川], 綾瀬川(谷古字区間)[谷古字], 芝川・新芝川[青木水門], 荒川[岩淵水門(上)] | |
| 葛飾区 | | 中川流域=30, 綾瀬川流域=19.9, 大堀川流域=9.9 | 中川流域=(8.20.7), 綾瀬川流域=(13.15.9), 江戸川流域=(13.14.2) | 中川[吉川], 江戸川[野田], 荒川[岩淵水門(上)] | |
| 江戸川区 | | 中川流域=32.8, 旧江戸川流域=14.8 | 荒川流域=(8.67.2), 中川流域=(8.32.8), 旧江戸川流域=(8.14.8), 江戸川流域=(13.14.5) | 江戸川[野田], 荒川[岩淵水門(上)] | |
| 多摩北部 | | 立川市 | 残堀川流域=12.4 | 多摩川流域=(12.49.2), 残堀川流域=(6.9.1) | 多摩川[調布橋] |
| | 武蔵野市 | 仙川流域=7.2 | 仙川流域=(6.7.2) | — | |
| | 三鷹市 | 野川流域=10.2, 仙川流域=8.4, 神田川流域=4.8 | 野川流域=(5.10.2), 仙川流域=(5.8.4), 神田川流域=(5.4.8) | — | |
| | 府中市 | 野川流域=9.8 | 多摩川流域=(10.55.9) | 多摩川[石原] | |
| | 昭島市 | 残堀川流域=14.8 | 多摩川流域=(10.38.2), 残堀川流域=(6.14.8) | 多摩川[調布橋] | |
| | 調布市 | 野川流域=11.2, 入間川流域=6.5 | 多摩川流域=(10.45.1), 野川流域=(10.9), 入間川流域=(6.6.5) | 多摩川[石原] | |
| | 小金井市 | 野川流域=9.2, 仙川流域=5.9 | 野川流域=(6.9.2), 仙川流域=(6.5.9) | — | |
| | 小平市 | 石神井川流域=7.2 | 石神井川流域=(6.5.6) | — | |
| | 東村山市 | 空堀川流域=13.6, 柳瀬川流域=12.2, 北川流域=5.6 | 空堀川流域=(5.13.4), 柳瀬川流域=(5.12) | — | |
| | 国分寺市 | 野川流域=7.6 | 野川流域=(6.6.1) | — | |
| | 国立市 | | 多摩川流域=(10.40.2) | 多摩川[調布橋] | |
| | 狛江市 | 野川流域=13.2 | 多摩川流域=(10.45.7), 野川流域=(10.10.6) | 多摩川[石原] | |
| | 東大和市 | 空堀川流域=9.2, 奈良橋川流域=4.5 | 空堀川流域=(6.9.2) | — | |
| | 清瀬市 | 空堀川流域=13.8, 柳瀬川流域=19.7 | 空堀川流域=(6.13.8), 柳瀬川流域=(6.19.7) | — | |
| | 東久留米市 | 黒目川流域=10.1 | 黒目川流域=(5.8.7) | — | |
| | 武蔵村山市 | 残堀川流域=10.1, 空堀川流域=4.9 | 残堀川流域=(5.10.1), 空堀川流域=(5.4.9) | — | |
| 西東京市 | 石神井川流域=8.3 | 石神井川流域=(6.6.4) | — | | |
| 多摩西部 | 青梅市 | 霞川流域=7.6, 黒沢川流域=6.3, 成木川流域=11.4, 北小曾木川流域=4.4 | 多摩川流域=(10.39.7), 霞川流域=(6.7), 黒沢川流域=(6.6.3), 成木川流域=(10.9.1), 北小曾木川流域=(10.3.5) | 多摩川[調布橋] | |
| | 福生市 | | 多摩川流域=(12.41.2) | 多摩川[調布橋] | |
| | 羽村市 | | 多摩川流域=(8.40.1) | 多摩川[調布橋] | |
| | あきる野市 | 養沢川流域=8.9, 秋川流域=24.8, 平井川流域=11.2 | 秋川流域=(8.23.2), 平井川流域=(5.11.2) | 多摩川[調布橋] | |
| | 瑞穂町 | 残堀川流域=9.6 | 残堀川流域=(8.4) | — | |
| | 日の出町 | 平井川流域=11.6, 北大久野川流域=4.4 | 平井川流域=(8.8), 北大久野川流域=(6.3.5) | — | |
| | 檜原村 | 神川流域=7.2, 秋川流域=14.4, 北秋川流域=13.3 | 秋川流域=(11.11.5) | — | |
| | 奥多摩町 | 多摩川流域=31.9, 日原川流域=17.3, 大丹波川流域=8 | 多摩川流域=(11.25.5) | — | |
| | 多摩南部 | 八王子市 | 湯殿川流域=11.3, 山田川流域=5.2, 南浅川流域=13.6, 大栗川流域=10.8, 城山川流域=9, 川口川流域=9.2, 谷地川流域=8.8, 山入川流域=6.9, 秋川流域=24.8 | 湯殿川流域=(6.11.3), 山田川流域=(6.5.2), 南浅川流域=(6.13.6), 浅川流域=(6.22.8), 大栗川流域=(6.10.6), 城山川流域=(6.9), 川口川流域=(6.9), 谷地川流域=(8.4.4), 山入川流域=(6.6.9), 多摩川流域=(10.38.1), 秋川流域=(10.19.8) | 多摩川[調布橋], 浅川[浅川橋] |
| | | 町田市 | 境川流域=15.2, 恩田川流域=9.1, 鶴見川流域=9.7, 真光寺川流域=4.9, 麻生川流域=6 | 境川流域=(6.15.2), 恩田川流域=(6.9.1), 鶴見川流域=(6.9.7), 真光寺川流域=(10.3.7) | — |
| 日野市 | | 程久保川流域=6.1, 谷地川流域=9.5 | 浅川流域=(6.28.7), 程久保川流域=(6.6.1), 多摩川流域=(10.39.4) | 多摩川[調布橋], 浅川[浅川橋] | |
| 多摩市 | | 乞田川流域=9.6, 大栗川流域=12.6 | 多摩川流域=(5.42.3), 乞田川流域=(5.9.6), 大栗川流域=(5.12.6) | 多摩川[石原] | |
| 稲城市 | | 三沢川流域=5.4 | 三沢川流域=(10.4.6), 多摩川流域=(10.54.9) | 多摩川[石原] | |
| 大島 | | 大島町 | — | — | |
| 新島 | 利島村 | — | — | | |
| | 新島村 | — | — | | |
| | 神津島村 | — | — | | |
| 八丈島 | 八丈町 | — | — | | |
| | 青ヶ島村 | — | — | | |
| 三宅島 | 三宅村 | — | — | | |
| | 御蔵島村 | — | — | | |
| (小笠原諸島) | 小笠原村 | — | — | | |

*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

表5 高潮警報、注意報基準

| 市町村等を まとめた地域 | 市町村等 | 潮位 | |
|-----------------|-------|------|------|
| | | 警報 | 注意報 |
| 23区西部 | 千代田区 | 4.0m | 2.0m |
| | 中央区 | 4.0m | 2.0m |
| | 港区 | 2.4m | 2.0m |
| | 新宿区 | — | — |
| | 文京区 | 4.0m | 2.0m |
| | 品川区 | 2.4m | 2.0m |
| | 目黒区 | — | — |
| | 大田区 | 3.0m | 2.0m |
| | 世田谷区 | — | — |
| | 渋谷区 | — | — |
| | 中野区 | — | — |
| | 杉並区 | — | — |
| | 豊島区 | — | — |
| | 北区 | 4.0m | 2.0m |
| | 板橋区 | 4.0m | 2.0m |
| 練馬区 | — | — | |
| 23区東部 | 台東区 | 4.0m | 2.0m |
| | 墨田区 | 4.0m | 2.0m |
| | 江東区 | 4.0m | 2.0m |
| | 荒川区 | 4.0m | 2.0m |
| | 足立区 | 4.0m | 2.0m |
| | 葛飾区 | 4.0m | 2.0m |
| 江戸川区 | 3.1m | 2.0m | |
| 多摩北部 | 立川市 | — | — |
| | 武蔵野市 | — | — |
| | 三鷹市 | — | — |
| | 府中市 | — | — |
| | 昭島市 | — | — |
| | 調布市 | — | — |
| | 小金井市 | — | — |
| | 小平市 | — | — |
| | 東村山市 | — | — |
| | 国分寺市 | — | — |
| | 国立市 | — | — |
| | 狛江市 | — | — |
| | 東大和市 | — | — |
| | 清瀬市 | — | — |
| | 東久留米市 | — | — |
| 武蔵村山市 | — | — | |
| 西東京市 | — | — | |
| 多摩西部 | 青梅市 | — | — |
| | 福生市 | — | — |
| | 羽村市 | — | — |
| | あきる野市 | — | — |
| | 瑞穂町 | — | — |
| | 日の出町 | — | — |
| | 檜原村 | — | — |
| | 奥多摩町 | — | — |
| 多摩南部 | 八王子市 | — | — |
| | 町田市 | — | — |
| | 日野市 | — | — |
| | 多摩市 | — | — |
| 稲城市 | — | — | |
| 大島 | 大島町 | 2.5m | 2.0m |
| 新島 | 利島村 | 3.2m | 2.0m |
| | 新島村 | 2.3m | 2.0m |
| | 神津島村 | 2.5m | 2.0m |
| 八丈島 | 八丈町 | 3.0m | 2.0m |
| | 青ヶ島村 | 3.1m | 2.0m |
| 三宅島 | 三宅村 | 2.3m | 1.8m |
| | 御蔵島村 | 3.3m | 1.5m |
| (小笠原諸島) | 小笠原村 | 1.4m | 0.9m |

大雨、洪水及び高潮警報・注意報基準表の解説

- ① 警報とは、重大な災害が起こるおそれのある旨を警告して行う予報であり、注意報とは、災害が起こるおそれのある旨を注意して行う予報である。警報・注意報は、気象要素が表の基準に達すると予想される区市町村等に対して発表する。
- ② 大雨、洪水、高潮の警報・注意報基準における「…以上」の「以上」を省略した。
- ③ 表の市町村等をまとめた地域の欄中、()内は府県予報区または一次細分区域を示す。
- ④ 大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準¹及び洪水警報・注意報の流域雨量指数基準²、複合基準のうち基準を設定していないもの、洪水警報・注意報の基準となる洪水予報指定河川がない場合、高潮警報・注意報で現象が発現せず基準を設定していない市町村等については、その欄を“－”で示している。
- ⑤ 大雨警報については、表面雨量指数基準³に到達することが予想される場合は「大雨警報(浸水害)」、土壌雨量指数基準に到達すると予想される場合は「大雨警報(土砂災害)」、両基準に到達すると予想される場合は「大雨警報(土砂災害、浸水害)」として発表する。
- ⑥ 大雨警報・注意報の表面雨量指数基準は、市町村等の域内において単一の値をとる。
- ⑦ 大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準は 1km 四方毎に設定しているが、表1及び2の土壌雨量指数基準には市町村等の域内における基準の最低値を示している。1km 四方毎の基準値については、気象庁 HP (https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/index_shisu.html)を参照。
- ⑧ 洪水の欄中、「〇〇川流域=10.5」は、「〇〇川流域の流域雨量指数 10.5 以上」を意味する。
- ⑨ 洪水警報・注意報の流域雨量指数基準は、各流域のすべての地点に設定しているが、表3及び4の流域雨量指数基準には主要な河川における代表地点の基準値を示している。欄が空白の場合は、当該市町村等において主要な河川は存在しないことを表している。
主要な河川以外の河川も含めた流域全体の基準値は気象庁 HP (https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/index_kouzui.html)を参照。
- ⑩ 洪水警報・注意報の複合基準は、主要な河川における代表地点の(表面雨量指数、流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を示している。その他の地点の基準値は気象庁 HP (https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/index_kouzui.html)を参照。
- ⑪ 洪水の欄中、「指定河川洪水予報による基準」の「〇〇川[△△]」は、洪水警報においては「指定河川である〇〇川に発表された洪水予報において、△△基準観測点で氾濫警戒情報又は氾濫危険情報の発表基準を満たしている場合に洪水警報を発表する」ことを、洪水注意報においては、同じく「△△基準観測点で氾濫注意情報の発表基準を満たしている場合に洪水注意報を発表する」ことを意味する。

¹土壌雨量指数：降雨による土砂災害リスクの高まりを示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。詳細は気象庁 HP (<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/dojoshisu.html>)を参照。

²流域雨量指数：河川の上流域に降った雨による、下流の対象地点の洪水リスクの高まりを示す指標で、降った雨水が地表面や地中を通して時間をかけて河川に流れ出し、さらに河川に沿って流れ下る量を示す指数。詳細は気象庁 HP (<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/ryuikishisu.html>)を参照。

³表面雨量指数：短時間強雨による浸水リスクの高まりを示す指標で、降った雨が地表面にたまっている量を示す指数。詳細は気象庁 HP (<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/hyomenshisu.html>)を参照。

- ⑫ 高潮警報・注意報の基準の潮位は一般に高さを示す「標高」で表す。「標高」の基準面として東京湾平均海面(TP)を用いるが、島嶼部など一部では国土地理院による高さの基準面あるいはMSL(平均潮位)等を用いる。
- ⑬ 大地震や火山の噴火等、不測の事態により気象災害にかかわる諸条件が変化し、通常の基準を適用することが適切でない状態となることがある。このような場合は、非常措置として基準のみにとられない警報・注意報の運用を行うことがある。また、このような状態がある程度長期間継続すると考えられる場合には、特定の警報・注意報について、対象地域を必要最小限の範囲に限定して「暫定基準」を設定し、通常より低い基準で運用することがある。

(3) 大津波警報、津波警報、津波注意報、津波予報、津波情報

ア 大津波警報、津波警報、津波注意報

気象庁は、地震が発生した時は地震の規模や位置を即時に推定し、これらをもとに沿岸で予想される津波の高さを求め、津波による災害の発生が予想される場合には、地震が発生してから約3分を目標に大津波警報、津波警報または津波注意報（以下これらを「津波警報等」という）を発表する。なお、大津波警報については、津波特別警報に位置づけられる。

津波警報とともに発表する予想される津波の高さは、通常は数値で発表する。

ただし、地震の規模（マグニチュード）が8を超えるような巨大地震は地震の規模を数分内に精度よく推定することが困難であることから、推定した地震の規模が過小に見積もられているおそれがある場合は、予想される津波の高さを定性的表現で発表する。予想される津波の高さを定性的表現で発表した場合は、地震発生からおよそ15分程度で、正確な地震規模を確定し、その地震規模から予想される津波の高さを数値で示した更新報を発表する。

津波警報等の種類と発表される津波の高さ等

| 津波警報等の種類 | 発表基準 | 津波の高さ予想の区分 | 発表される津波の高さ | | 津波警報等を見聞きした場合に取るべき行動 |
|----------|---|------------|------------|-----------|--|
| | | | 数値での発表 | 定性的表現での発表 | |
| 大津波警報 | 予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合 | 10m<高さ | 10m超 | 巨大 | 陸域に津波が及び浸水するおそれがあるため、沿岸部や川沿いにいる人はただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難する。警報が解除されるまで安全な場所から離れない。 |
| | | 5m<高さ≤10m | 10m | | |
| | | 3m<高さ≤5m | 5m | | |
| 津波警報 | 予想される津波の高さが高い所で1mを超え、3m以下の場合 | 1m<高さ≤3m | 3m | 高い | |
| 津波注意報 | 予想される津波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害の恐れがある場合 | 0.2m≤高さ≤1m | 1m | (表記なし) | 陸域では避難の必要はない。海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れる。海水浴や磯釣りは危険なので行わない。注意報が解除されるまで海に入ったり海岸に近付いたりしない。 |

注)「津波の高さ」とは、津波によって潮位が高くなった時点における潮位と、その時点に津波がなかったとした場合の潮位との差であって、津波によって潮位が上昇した高さをいう

イ 津波警報等の留意事項等

- ・沿岸に近い海域で大きな地震が発生した場合、津波警報等の発表が津波の襲来に間に合わない場合がある。
- ・津波警報等は、最新の地震・津波データの解析結果に基づき、内容を更新する場合がある。
- ・津波による災害のおそれなくなると認められる場合、津波警報等の解除を行う。このうち津波の観測状況等により、津波がさらに高くなる可能性は小さいと判断した場合には、津波の高さが津波注意報の発表基準未満となる前に、海面変動が継続することや留意事項を付して解除を行う場合がある。

ウ 津波予報

地震発生後、津波による災害が起こるおそれがない場合には、以下の内容を津波予報で発表する。

| | 発表基準 | 内容 |
|------|--|--|
| 津波予報 | 津波が予想されないとき (地震情報に含めて発表) | 津波の心配なしの旨を発表 |
| | 0.2m 未満の海面変動が予想されたとき (津波に関するその他の情報に含めて発表) | 高いところでも 0.2m 未満の海面変動のため被害の心配はなく、特段の防災対応の必要がない旨を発表 |
| | 津波注意報解除後も海面変動が継続するとき (津波に関するその他の情報に含めて発表) | 津波に伴う海面変動が観測されており、今後も継続する可能性が高いため、海に入っの作業や釣り、海水浴などに際しては十分な留意が必要である旨を発表 |

エ 津波情報

津波警報等を発表した場合には、津波の到達予想時刻や予想される津波の高さなどを津波情報でお知らせする。

| | 情報の種類 | 発表内容 |
|------|---------------------------|---|
| 津波情報 | 津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報 | 各津波予報区の津波の到達予測時刻や予想される津波の高さを5段階の数値(メートル単位)または2種類の定性的表現で発表 [発表される津波の高さの値は、ア項の(津波警報等の種類と発表される津波の高さ等)を参照] |
| | 各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報 | 主な地点の満潮時刻・津波の到達予想時刻を発表 |
| | 津波観測に関する情報 | 沿岸で観測した津波の時刻や高さを発表(※1) |
| | 沖合の津波観測に関する情報 | 沖合で観測した津波の時刻や高さ、及び沖合の観測値から推定される沿岸での津波の到達時刻や高さを津波予報区単位で発表(※2) |
| | 津波に関するその他の情報 | 津波に関するその他必要な事項を発表 |

第4章 防災気象情報

(※1) 津波観測に関する情報の発表内容について

- ・沿岸で観測された津波の第1波の到達時刻と押し引き、及びその時点における最大波の観測時刻と高さを発表する。
- ・最大波の観測値については、観測された津波の高さが低い段階で数値を発表することにより避難を鈍らせるおそれがあるため、当該津波予報区において大津波警報または津波警報が発表中であり観測された津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。

最大波の観測値の発表内容

| 発表中の津波警報等 | 発表基準 | 発表内容 |
|-----------|--------------------|------------------------------|
| 大津波警報 | 観測された津波の高さ > 1 m | 数値で発表 |
| | 観測された津波の高さ ≤ 1 m | 「観測中」と発表 |
| 津波警報 | 観測された津波の高さ ≥ 0.2 m | 数値で発表 |
| | 観測された津波の高さ < 0.2 m | 「観測中」と発表 |
| 津波注意報 | (すべて数値で発表) | 数値で発表(津波の高さがごく小さい場合は「微弱」と表現) |

(※2) 沖合の津波観測に関する情報の発表内容について

- ・沖合で観測された津波の第1波の観測時刻と押し引き、その時点における最大波の観測時刻と高さを観測点ごとに、及びこれら沖合の観測値から推定される沿岸での推定値(第1波の到達時刻、最大波の到達時刻と高さ)を津波予報区単位で発表する。
- ・最大波の観測値及び推定値については、観測された津波の高さや推定される津波の高さが低い段階で数値を発表することにより避難を鈍らせるおそれがあるため、当該津波予報区において大津波警報または津波警報が発表中であり沿岸で推定される津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」(沖合での観測値)または「推定中」(沿岸での推定値)の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。
- ・ただし、沿岸からの距離が100kmを超えるような沖合の観測点では、予報区との対応付けが困難となるため、沿岸での推定値は発表しない。また、観測値についても、より沿岸に近く予報区との対応付けができて他の観測点で観測値や推定値が数値で発表されるまでは「観測中」と発表する。

最大波の観測値及び推定値の発表内容(沿岸から100km程度以内にある沖合の観測点)

| 発表中の津波警報等 | 発表基準 | 発表内容 |
|-----------|---------------------|--------------------------------|
| 大津波警報 | 沿岸で推定される津波の高さ > 3 m | 沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表 |
| | 沿岸で推定される津波の高さ ≤ 3 m | 沖合での観測値を「観測中」、沿岸での推定値は「推定中」と発表 |
| 津波警報 | 沿岸で推定される津波の高さ > 1 m | 沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表 |
| | 沿岸で推定される津波の高さ ≤ 1 m | 沖合での観測値を「観測中」、沿岸での推定値は「推定中」と発表 |
| 津波注意報 | (すべて数値で発表) | 沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表 |

沿岸からの距離が100kmを超えるような沖合の観測点（推定値を発表しない観測点）での最大波の観測値の発表基準は、以下のとおりである。

| 全国の警報等の発表状況 | 発表基準 | 発表内容 |
|-----------------------------|--|------------------|
| いずれかの津波予報区で大津波警報または津波警報が発表中 | より沿岸に近い他の沖合の観測点（沿岸から100km以内にある沖合の観測点）において数値の発表基準に達した場合 | 沖合での観測値を数値で発表 |
| | 上記以外 | 沖合での観測値を「観測中」と発表 |
| 津波注意報のみ発表中 | （すべて数値で発表） | 沖合での観測値を数値で発表 |

オ 津波情報の留意事項等

① 津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報

- ・津波到達予想時刻は、津波予報区のなかで最も早く津波が到達する時刻である。同じ予報区のなかでも場所によっては、この時刻よりも数十分、場合によっては1時間以上遅れて津波が襲ってくることもある。
- ・津波の高さは、一般的に地形の影響等のため場所によって大きく異なることから、局所的に予想される津波の高さより高くなる場合がある。

② 各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報

- ・津波と満潮が重なると、潮位の高い状態に津波が重なり、被害がより大きくなる場合がある。

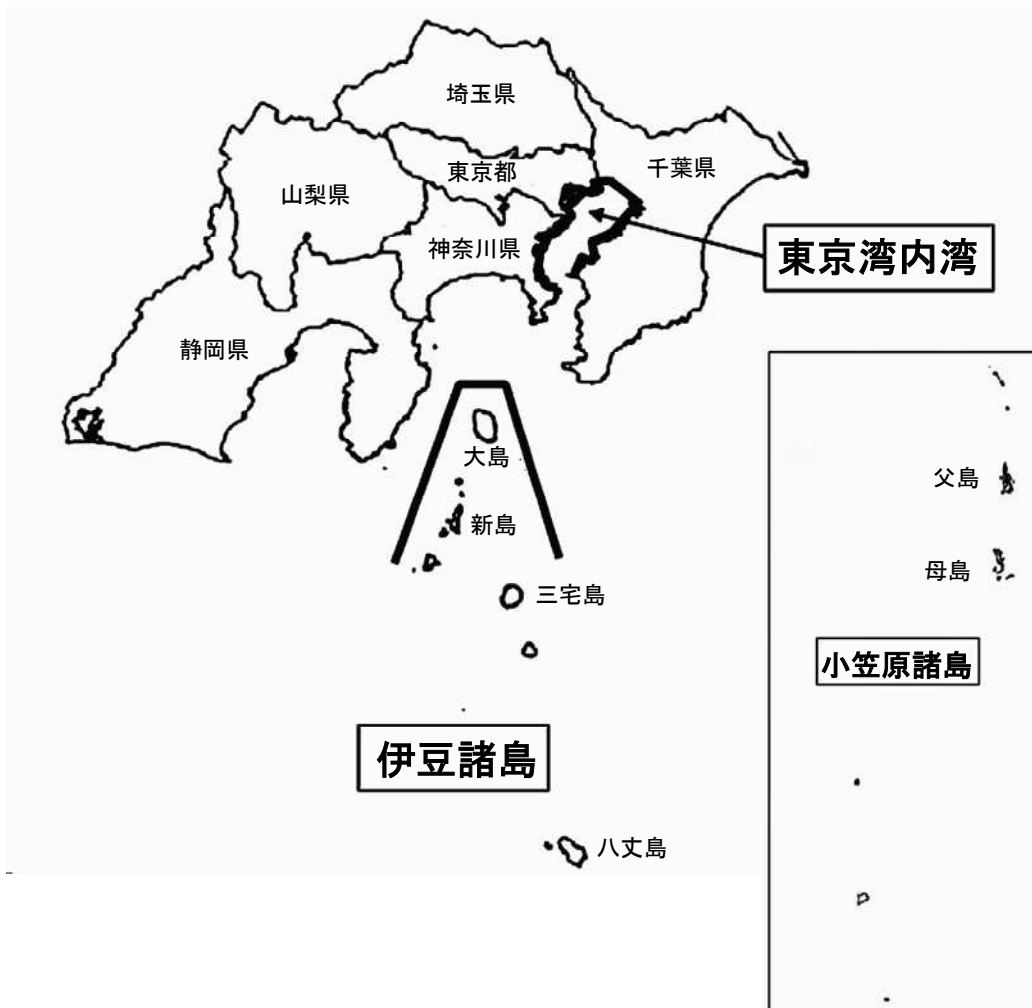
③ 津波観測に関する情報

- ・津波による潮位変化（第1波の到達）が観測されてから最大波が観測されるまでに数時間以上かかることがある。
- ・場所によっては、検潮所で観測した津波の高さよりも更に大きな津波が到達しているおそれがある。

④ 沖合の津波観測に関する情報

- ・津波の高さは、沖合での観測値に比べ、沿岸ではさらに高くなる。
- ・津波は非常に早く伝わり、「沖合の津波観測に関する情報」が発表されてから沿岸に津波が到達するまで5分とかからない場合もある。また、地震の発生場所によっては、情報の発表が津波の到達に間に合わない場合もある。

カ 都の津波予報区



| 津波予報区 | 区 域 | 対応する東京都の区市町村 | 対応する建設事務所等 |
|-------|---|--|------------------------|
| 東京湾内湾 | 千葉県 (富津岬西端以北の東京湾沿岸に限る。) 東京都 (特別区に限る。) 神奈川県 (観音崎東端以北の東京湾沿岸に限る。) | 江戸川区、江東区、 中央区、港区、品川区、 大田区 | 一建、二建、五建、 六建※、江東治水 |
| 伊豆諸島 | 東京都 (大島支庁、三宅支庁及び八丈支庁に限る。) | 大島町、新島村、 利島村、神津島村、 三宅村、御蔵島村、 八丈町、青ヶ島村 | 大島支庁、 三宅支庁、 八丈支庁 |
| 小笠原諸島 | 東京都(小笠原支庁に限る。) | 小笠原村 | 小笠原支庁 |

※六建は隅田川の監視のため

(4) その他の気象情報

① 記録的短時間大雨情報

大雨警報が発表されているときに、数年に1回程度しか発生しないような短時間の大雨を観測、または解析したことを発表する情報。発表基準は1時間雨量として東京地方および伊豆諸島では100mm、小笠原諸島では80mmである。

② 台風情報

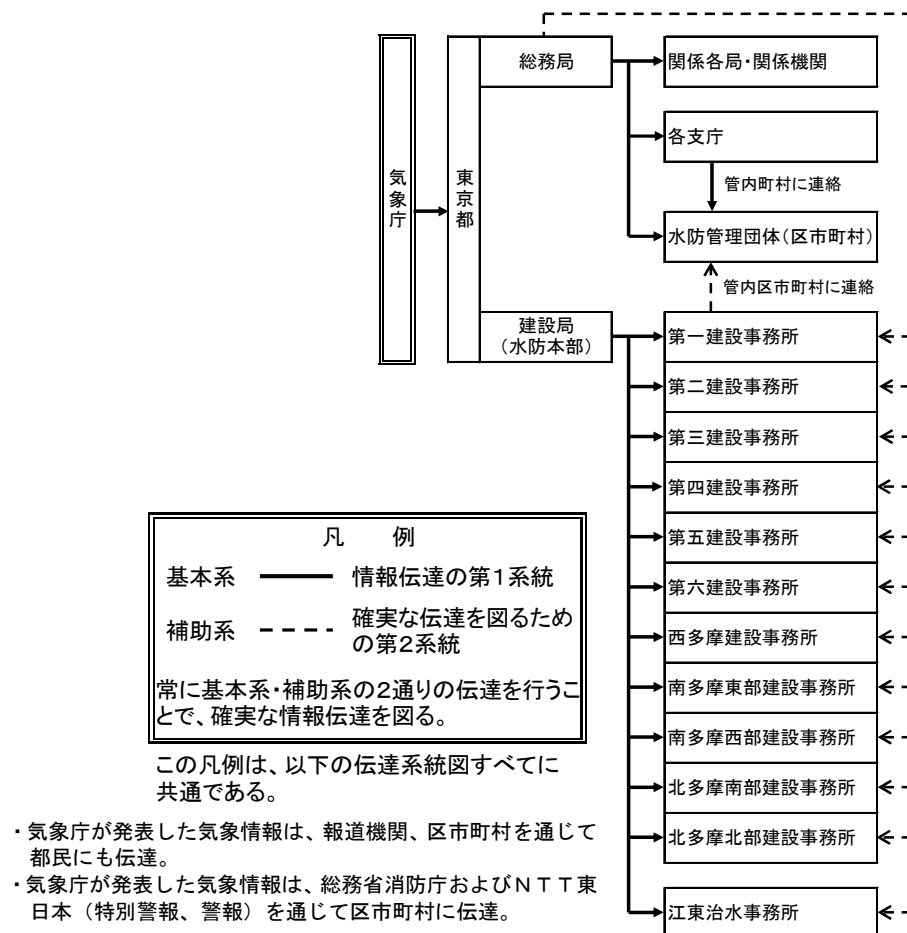
台風が発生した時や、台風が日本に影響を及ぼすおそれがあったり、既に影響を及ぼしている時に発表する。台風の実況と予想などを示した「位置情報」と防災上の注意事項などを示した「総合情報」がある。

③ 全般気象情報、地方気象情報、府県気象情報

気象の予報等について、特別警報・警報・注意報に先立って注意を喚起するためや、特別警報・警報・注意報が発表された後の経過や予想、防災上の注意を解説する場合等に、「〇〇に関する全般気象情報」や「〇〇に関する関東甲信地方気象情報」、「〇〇に関する東京都気象情報」などを発表する。

3. 気象情報伝達系統図

気象情報の伝達は下図によるものとする。

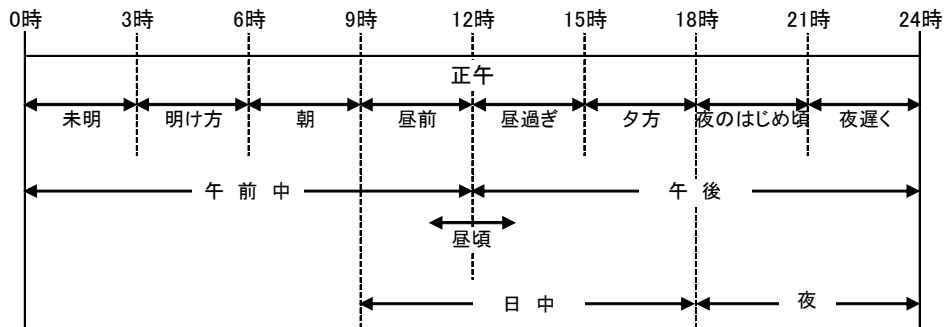


参考

気象用語の解説

| | |
|--------------|---|
| 解析雨量 | 解析雨量と速報版解析雨量は、国土交通省水管理・国土保全局、道路局と気象庁が全国に設置しているレーダーと、アメダス及び自治体等の地上の雨量計を組み合わせて、1時間の降水量分布を1km四方の細かさで求めたもの。解析雨量は30分ごとに、速報版解析雨量は10分ごとに作成され、雨量計の観測網にかからないような局所的な強雨を把握することができる。 |
| 降水短時間予報 | 6時間先までは10分間隔で発表され、各1時間降水量を1km四方の細かさで予報し、7時間先から15時間先までは1時間間隔で発表され、各1時間降水量を5km四方の細かさで予報したもの。6時間先までは、解析雨量から求めた雨域の移動速度に、地形による雨雲の発達なども考慮して予想雨量を求め、これと物理的理論により求めた予測雨量とを組み合わせて予測し、7時間先から15時間先までは、物理的理論により予測したもの。 |
| 高解像度降水ナウキャスト | 最新の雨量の実況分布をもとに、降水量と降水の強さを、30分先までは250m四方ごと、1時間先までは1km四方ごとに、5分間隔で予測したもの。降水域の内部を立体的に解析することにより、精度向上が図られている。 |
| 土壌雨量指数 | 降った雨がどれだけ土壌中に蓄えられているかを推定した指数で土砂災害の危険性を判断するために用いている。 |
| 流域雨量指数 | 対象となる地域・時刻に存在する流域の雨水の量を推定した指数で洪水災害の危険性を判断するために用いている。 |
| 表面雨量指数 | 降った雨が地表面にどれだけ溜まっているかを推定した指数で浸水災害の危険性を判断するために用いている。 |
| 記録的短時間大雨情報 | 大雨警報が発表されているときに、数年に1回しか発生しないような短時間の大雨を観測、または解析したことを発表する情報。 |
| 高潮 | 台風など強い気象じょう乱に伴う気圧降下による海面の吸い上げ効果と風による海水の吹き寄せ効果のため、海面が異常に上昇する現象。 |
| 異常潮位 | 潮位が比較的長期間(1週間～数ヶ月程度)継続して平常よりも高く(あるいは低く)なる現象。 |
| 津波 | 大きな地震によって、海底に地殻変動が生じた結果、海水が押し上げられ、あるいは引き下げられ、これが波となって周囲に広がっていく現象。陸地に近づくと速度は遅くなり、津波の高さは急速に高くなる。 |
| 時間 | 別表1参照。 |
| 雨の強さ | 別表2参照。 |

【別表1】一日の時間細目



【別表2】雨の強さに関する用語

| 1時間雨量 (ミリ) | 予報用語 |
|------------|---------|
| 10～20未満 | やや強い雨 |
| 20～30未満 | 強い雨 |
| 30～50未満 | 激しい雨 |
| 50～80未満 | 非常に激しい雨 |
| 80以上 | 猛烈な雨 |

【別表3】「一時」「時々」「のち」の違い

| | |
|----|---|
| 一時 | 現象が連続的に起こり、その現象の発現期間が予報期間の1/4未満のとき |
| 時々 | 現象が断続的に起こり、その現象の発現期間の合計時間が予報期間の1/2未満のとき |
| のち | 予報期間内の前と後で現象が異なるとき、その変化を示すときに用いる |

「連続的」: 現象の切れ間がおよそ1時間未満
 「断続的」: 現象の切れ間がおよそ1時間以上

第5章 水門等の操作情報

5.1 水門、排水機場等の操作

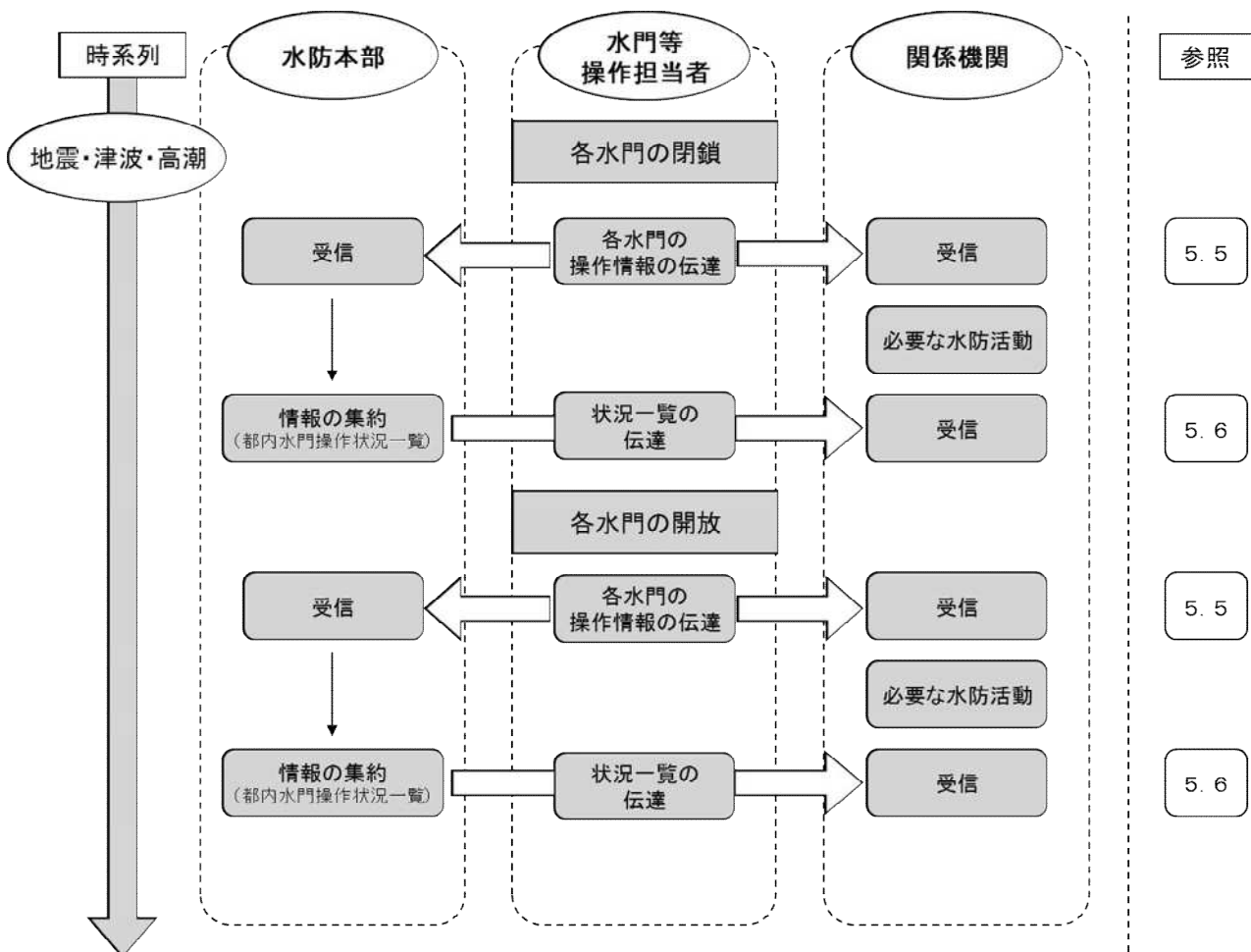
水門、^{こうもん}閘門、^{ひもん}樋門、^{りっこう}排水機場、陸閘等の管理者は、気象状況による水位の変動を十分監視し、操作規則等に基づき遅滞なく操作を行う。このために、これらの施設管理者（操作担当者を含む）は、日常の点検整備により施設の状況を良好に保っておくとともに、定期的な訓練を行うなど迅速かつ正確に操作できるようにしておく。

施設管理者、水防管理者、河川管理者は施設の操作とその情報連絡について予め協議し、水害の未然防止に万全を期すものとする。

水門等の操作に伴う情報を受けた東京都水防本部（河川部防災課）は情報を集約し、水防計画に定める水防関係機関に通知する。

5.2 水門等の操作時の情報伝達

水門等の操作時の情報伝達は以下のとおりである。



第5章 水門等の操作情報

5.3 水門、閘門、排水機場等

水防上重要な水門、閘門、排水機場等の施設と操作担当部所は次表のとおりである。

(1) 国河川

| 施設名 | 河川名 | 所在地 | 操作担当部所 | 電話 |
|----------------------------|---------|-----------------------------|------------------------|--------------|
| せきやど 関宿水閘門 | 江戸川 | 茨城県猿島郡五霞町山王 | 江戸川河川事務所 (江戸川上流出張所) | 048-746-0063 |
| えどがわ 江戸川水閘門 | 旧江戸川 | 江戸川区東篠崎 | 江戸川河川事務所 (江戸川河口出張所) | 03-3679-1460 |
| あらかわ 荒川ロックゲート | 荒川・旧中川 | 江戸川区小松川1丁目 江東区東砂2丁目 | 荒川下流河川事務所 | 03-3903-6821 |
| しんおおぼがわ 新大場川水門 | 中川・大場川 | 埼玉県八潮市古新田(右岸) 葛飾区西水元(左岸) | 江戸川河川事務所 (三郷出張所) | 048-952-7015 |
| むつぎ 六ツ木水門 | 中川・花畑川 | 足立区六木3-5-13 | 足立区 | 03-3880-5014 |
| いわぶち 岩淵水門 | 荒川・隅田川 | 北区志茂5丁目 | 荒川下流河川事務所 | 03-3903-6821 |
| あやせ 綾瀬水門 | 荒川・綾瀬川 | 葛飾区堀切4丁目 | 荒川下流河川事務所 | 03-3903-6821 |
| すみだ 隅田水門 | 荒川・旧綾瀬川 | 墨田区墨田5丁目 | 荒川下流河川事務所 | 03-3903-6821 |
| なかがわ 中川水門 | 荒川・中川 | 葛飾区西新小岩3丁目 | 荒川下流河川事務所 | 03-3903-6821 |
| ほりきりしょうぶ 堀切菖蒲水門 | 綾瀬川 | 葛飾区堀切1丁目 | 荒川下流河川事務所 | 03-3903-6821 |
| はねだだいち 羽田第一水門 | 多摩川 | 大田区羽田6丁目 | 京浜河川事務所 (田園調布出張所) | 03-3721-4288 |
| はねだだいに 羽田第二水門 | 多摩川 | 大田区羽田2丁目 | 京浜河川事務所 (田園調布出張所) | 03-3721-4288 |
| ろくごう 六郷水門 | 多摩川 | 大田区南六郷2-35 | 大田区 | 03-5713-2007 |
| ぜんべい 善兵衛樋管 | 江戸川 | 江戸川区北小岩8-29 | 江戸川区 | 03-5662-0096 |
| こうのう 興農樋管 | 江戸川 | 江戸川区北篠崎1-9 | 江戸川区 | 03-5662-0096 |
| ほんごう 本郷樋管 | 江戸川 | 江戸川区篠崎町1-1 | 江戸川区 | 03-5662-0096 |
| たまがわはいすい 玉川排水樋管 | 多摩川・谷沢川 | 世田谷区野毛1-1先 | 世田谷区 | 03-5432-2400 |
| しんたまがわはいすい 新玉川排水樋管 | 多摩川 | 世田谷区玉川1-6先 | 世田谷区 | 03-5432-2400 |
| これまきはいすいひかん 是政排水樋管 | 多摩川 | 府中市是政六丁目30番地先 | 府中市 | 042-335-4384 |
| やざきとしげすいろはきぐち 矢崎都市下水路吐口 | 多摩川 | 府中市是政五丁目19番地先 | 府中市 | 042-335-4384 |
| いのがたはいすい 猪方排水樋管 | 多摩川 | 狛江市駒井町三丁目501番地先 | 狛江市 | 03-3430-1111 |
| ろくごうはいすいひかん 六郷排水樋管 | 多摩川 | 狛江市元和泉三丁目3660番地先 | 狛江市 | 03-3430-1111 |

| 施設名 | 河川名 | 所在地 | 操作担当部所 | 電話 |
|------------------------|---------|----------------|------------------------|----------------------|
| みさと 三郷排水機場 | 江戸川・中川 | 埼玉県三郷市新和2-442 | 江戸川河川事務所 (三郷出張所) | 048-952-7015 |
| やしお 八潮排水機場 | 中川・綾瀬川 | 埼玉県八潮市鶴ヶ曾根2118 | 江戸川河川事務所 (中川出張所) | 048-962-2634 |
| でんろうがわ 伝右川排水機場 | 綾瀬川・伝右川 | 足立区花畑7-5632 | 江戸川河川事務所 (中川出張所) | 048-962-2634 |
| あやせ 綾瀬排水機場 | 荒川・綾瀬川 | 葛飾区小菅1丁目 | 荒川下流河川事務所 | 03-3903-6821 |
| ぎょうとく 行徳可動堰 | 江戸川 | 千葉県市川市稲荷木2丁目 | 江戸川河川事務所 (江戸川河口出張所) | 03-3679-1460 |
| にかりょうしゅくがわら 二ヶ領宿河原堰 | 多摩川 | 狛江市猪方4丁目 | 京浜河川事務所 (管理課) | 045-503-4013 |
| おざく 小作取水堰 | 多摩川 | 羽村市羽西2-4-5 | 水道局羽村取水 管理事務所 | 042-554-2053 |
| はむら 羽村取水堰 | 多摩川 | 羽村市羽東3-8-32 | 水道局羽村取水 管理事務所 | 042-554-2053 |
| ちょうふ 調布取水堰 | 多摩川 | 大田区田園調布1-57-20 | 水道局 玉川浄水場 | 03-3721-2456 |
| ひの 日野用水堰 | 多摩川 | 八王子市平町 | 日野市 | 042-514-8309 |
| にしふようすい 西府用水ポンプ取水場 | 多摩川 | 国立市泉2丁目先 | 西府用水組合 (府中市経済観光課内) | 042-335-4143 |
| おおまる 大丸用水堰 | 多摩川 | 稲城市大丸 | 稲城市 | 042-378-2111 内673 |
| にかりょうかみがわら 二ヶ領上河原堰 | 多摩川 | 川崎市多摩区 調布市 | 川崎市監督官詰所 堰管理事務所 | 044-945-0758 |
| たまがわにし 玉川西陸閘 | 多摩川 | 世田谷区玉川1-9先 | 世田谷区 | 03-5432-2400 |
| たまがわひがし 玉川東陸閘 | 多摩川 | 世田谷区玉川1-8先 | 世田谷区 | 03-5432-2400 |
| くじ 久地陸閘 | 多摩川 | 世田谷区鎌田1-4先 | 世田谷区 | 03-5432-2400 |
| ちょうふしだいいち 調布市第一陸閘 | 多摩川 | 調布市多摩川5丁目地先 | 調布市 | 042-481-7405 |
| ちょうふしだいいん 調布市第四陸閘 | 多摩川 | 調布市多摩川4丁目地先 | 調布市 | 042-481-7405 |

第5章 水門等の操作情報

(2) 都河川

| 施設名 | 河川名 | 所在地 | 操作担当部所 | 電話 |
|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------|--|
| おごうち 小河内ダム | 多摩川 | 西多摩郡奥多摩町原5 | 水道局小河内貯水池 管理事務所 | 0428-86-2211 |
| しろまる 白丸ダム | 多摩川 | 西多摩郡奥多摩町棚沢671 | 交通局発電事務所 | 0428-78-8567 |
| おうぎばし 扇橋閘門 | 小名木川 | 江東区猿江1-5-18 | 江東治水事務所 | 03-3631-1373 03-5620-2490 |
| げんもりがわ 源森川水門 | 隅田川・北十間川 | 墨田区吾妻橋1-24-5 | 江東治水事務所 | 03-5620-2490 |
| たてかわ 竪川水門 | 隅田川・竪川 | 墨田区千歳1-3-11 | 江東治水事務所 | 03-5620-2490 |
| しんおなぎがわ 新小名木川水門 | 隅田川・小名木川 | 江東区常盤1-19-1 | 江東治水事務所 | 03-5620-2490 |
| おおしまがわすいもん 大島川水門 | 隅田川・大横川 | 江東区永代1-7-15 | 江東治水事務所 | 03-5620-2490 |
| つきしまがわ 月島川水門 | 隅田川・月島川 | 中央区月島3-25-11 | 江東治水事務所 | 03-5620-2490 |
| すみよし 住吉水門 | 隅田川・佃支川 | 中央区佃1-1-18 | 江東治水事務所 | 03-5620-2490 |
| かめじまがわ 亀島川水門 | 隅田川・亀島川 | 中央区新川2-31-22 | 江東治水事務所 | 03-5620-2490 |
| にほんばし 日本橋水門 | 日本橋川・亀島川 | 中央区日本橋茅場町1-14-4 | 江東治水事務所 | 03-5620-2490 |
| かみひらい 上平井水門 | 中川 | 葛飾区西新小岩3-45-12 | 江東治水事務所 | 03-5620-2490 |
| いまい 今井水門 | 旧江戸川・新中川 | 江戸川区江戸川4-14 | 江東治水事務所 | 03-5620-2490 |
| はなはた 花畑水門 | 綾瀬川・花畑川 | 足立区神明1-14-1 | 足立区 (河川法99条) | 03-3880-5014 |
| しんかわひがし 新川東水門※1 | 旧江戸川・新川 | 江戸川区東葛西1-49-13 | 江戸川区 (河川法99条) | 03-5662-0096 |
| うちかわ 内川水門 | 内川 | 大田区大森東3-28-2 | 大田区 (河川法99条) | 03-5764-0631 |
| へいきゅう 平久水門 | 平久川・汐浜運河 | 江東区木場1-1 | 江東区 (特例条例) | 土木部 施設保全課 03-3642-5027 平久水門 03-3645-8200 |
| すざきみなみ 洲崎南水門 | 大横川南支川・ 汐浜運河 | 江東区木場6-15 | 江東区 (特例条例) | 土木部 施設保全課 03-3642-5027 ※2平久水門 03-3645-8200 |
| よこじゅっけんがわ 横十間川水門 | 横十間川 | 江東区北砂1-2 | 江東区 | ※3 土木部 施設保全課 03-3642-5027 |
| しんさこんがわ 新左近川水門 | 中川・新左近川 | 江戸川区臨海町1-5 | 江戸川区 | 03-5662-0096 |

※1 新川東水門は、施設更新のため運用停止中

※2 洲崎南水門は平久水門にて操作

※3 横十間川水門は江東区土木部施設保全課にて操作

第5章 水門等の操作情報

| 施設名 | 河川名 | 所在地 | 操作担当部所 | 電話 |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------|--|
| きたじゅっけんがわ 北十間川樋門※ | 北十間川 | 墨田区吾妻橋3-4-7 | 江東治水事務所 | 03-5620-2490 |
| しんかわひがし 新川東樋門※ | 新川 | 江戸川区東葛西1-49-13 | 江戸川区 (河川法99条) | 03-5662-0096 |
| なか ほりかわ 中の堀川樋門 | 中の堀川・ 大島川西支川 | 江東区佐賀2-12 | 江東区 | 土木部 施設保全課 03-3642-5027 |
| まえの 前野樋門 | 旧江戸川 | 江戸川区東篠崎2-1 | 江戸川区 | 03-5662-0096 |
| しゅくがわ 宿川樋門 | 旧江戸川 | 江戸川区江戸川3-10 | 江戸川区 | 03-5662-0096 |
| いなり 稲荷樋門 | 旧江戸川 | 江戸川区江戸川5-29 | 江戸川区 | 03-5662-0096 |
| ちくさ 千種樋門 | 旧江戸川 | 江戸川区東葛西3-15 | 江戸川区 | 03-5662-0096 |
| さこん 左近樋門 | 旧江戸川・ 新左近川 | 江戸川区東葛西9-23 | 江戸川区 | 03-5662-0096 |
| むめいり 無名塚 | 新中川 | 江戸川区一之江1-17 | 江戸川区 | 03-5662-0096 |
| はるえ 春江樋管 | 新中川 | 江戸川区一之江2-25 | 江戸川区 | 03-5662-0096 |
| おおすぎはきだし 大杉吐出ゲート | 新中川 | 江戸川区大杉3-25 | 江戸川区 | 03-5662-0096 |
| つばきはきだし 椿吐出ゲート | 新中川 | 江戸川区春江町2-3 | 江戸川区 | 03-5662-0096 |
| だいにしこまつはきだし 第二西小松吐出ゲート | 中川 | 江戸川区東小松川3-3 | 江戸川区 | 03-5662-0096 |
| まつぼり 松葉堀樋門 | 三沢川 | 稲城市矢野口2110-3地先 | 稲城市 | 042-378-2111 内314 |
| きねがわ 木下川排水機場 | 旧中川 | 江戸川区平井7-34-25 | 江東治水事務所 | 03-3612-5321 03-3619-7156 03-5620-2490 |
| おなぎがわ 小名木川排水機場 | 旧中川 | 江東区東砂2-17-1 | 江東治水事務所 | 03-5620-2490 |
| きよすみ 清澄排水機場 | 仙台堀川 | 江東区清澄1-2-37 | 江東治水事務所 | 03-5620-2490 |
| しんかわ 新川排水機場 | 中川・新川 | 江戸川区北葛西1-16-22 | 江戸川区 (河川法99条) | 03-5662-0096 |
| うちかわ 内川排水機場 | 内川 | 大田区大森東3-28-2 | 大田区 (河川法99条) | 03-5764-0631 |

※ 北十間川樋門及び新川東樋門は、施設更新のため運用停止中

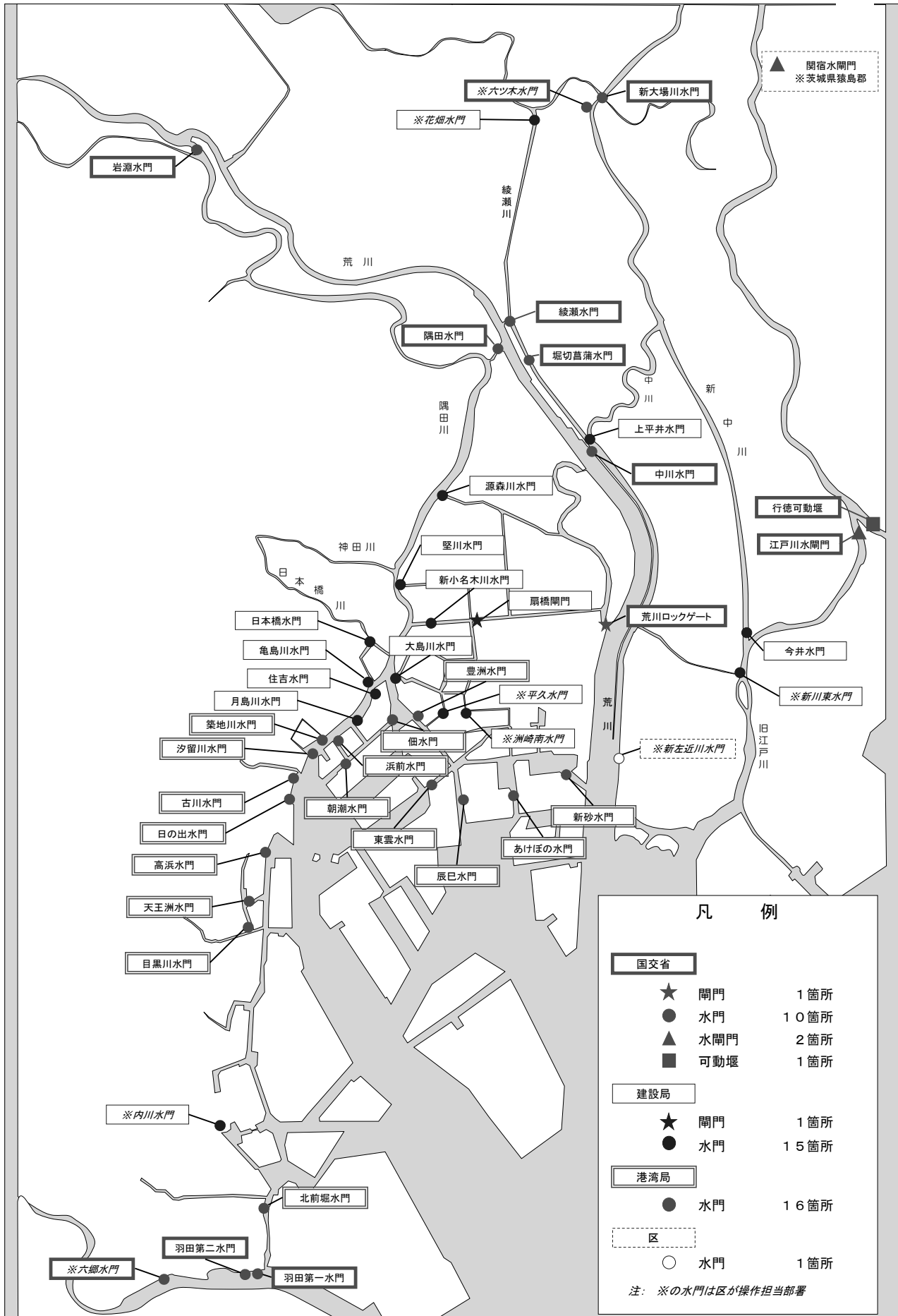
第5章 水門等の操作情報

| 施設名 | 河川名 | 所在地 | 操作担当部所 | 電話 | |
|---|-------------|--|--|---------------|--------------|
| えどがわきょうていじょう 江戸川競艇場陸閘 | 中川 | 江戸川区東小松川3丁目地内 | 関東興業(株) | 03-3656-6111 | |
| あやせしんばし 綾瀬新橋陸閘 | 綾瀬川 | 足立区綾瀬4-29~6-1地先(左岸) 足立区青井3-9~弘道2-30地先(右岸) | 足立区 | 03-3880-5008 | |
| せんじゅあけぼのちよう 千住曙町陸閘 | 旧綾瀬川 | 足立区千住曙町38番地先 | 足立区 | 03-3880-5008 | |
| えつちゆうじま 越中島陸閘 | 隅田川 (派川) | 江東区越中島2丁目地内 | 国立大学法人 東京海洋大学 | 03-5245-7305 | |
| りゅうけいばし 隆慶橋 | 差蓋 | 神田川 | 文京区後楽2-3~2-7地先(左岸) | 文京区 | 03-5803-1241 |
| | | | 新宿区新小川町1番地(右岸) | 新宿区 | 03-5273-3525 |
| なかのはし 中之橋 | 陸閘 | " | 文京区水道1-3地先(左岸) | 文京区 | 03-5803-1241 |
| | | | 新宿区新小川町6、7番地先(右岸) | 新宿区 | 03-5273-3525 |
| こざくらばし 小桜橋 | 陸閘 | " | 文京区水道1-4~2-1地先(左岸) | 文京区 | 03-5803-1241 |
| | | | 新宿区東五軒町6番地(右岸) | 新宿区 | 03-5273-3525 |
| にしえどがわばし 西江戸川橋 | 陸閘 | " | 文京区水道2-1~2-4地先(左岸) | 文京区 | 03-5803-1241 |
| | | | 新宿区西五軒町11、12番地先(右岸) | 新宿区 | 03-5273-3525 |
| いしきりばし 石切橋 | 陸閘 | " | 文京区水道2-5~2-6地先(左岸) | 文京区 | 03-5803-1241 |
| | | | 新宿区水道町3、4番地先(右岸) | 新宿区 | 03-5273-3525 |
| ふるかわばし 古川橋 | 差蓋 | " | 文京区水道2-6~2-7地先(左岸) | 文京区 | 03-5803-1241 |
| | 陸閘 | | 文京区関口1-17~1-18地先(右岸) | | |
| かもんばし 掃部橋 | 差蓋 | " | 文京区水道2-7~2-8地先(左岸) 文京区関口1-18~1-19地先(右岸) | 文京区 | 03-5803-1241 |
| はなみずばし 華水橋 | 差蓋 | " | 文京区水道2-8~2-9地先(左岸) 文京区関口1-21地先(右岸) | 文京区 | 03-5803-1241 |
| ちゆうおう おろしうりしじょう 中央卸売市場 つきじしじょうあ とちさぶた 築地市場跡地差蓋 | | 隅田川 | 中央区築地5丁目2番地先 | 中央卸売市場 管理部 | 03-5320-7933 |
| 目黒川・蛇崩川合流点 遊び場出入口止水板 | | 目黒川 | 目黒区上目黒1-26地先 | 目黒区 | 03-5722-9775 |
| 環状七号線地下調節池 神田川取水施設 | | 神田川 | 杉並区和泉4丁目地先 | 第三建設事務所 | 03-5305-3540 |
| 環状七号線地下調節池 善福寺川取水施設 | | 善福寺川 | 杉並区堀ノ内2丁目地先 | 第三建設事務所 | 03-5305-3540 |
| 環状七号線地下調節池 妙正寺川取水施設 | | 妙正寺川 | 中野区野方5丁目地先 | 第三建設事務所 | 03-5305-3540 |
| 白子川地下調節池 白子川取水施設 | | 白子川 | 練馬区大泉町2丁目地先 | 第四建設事務所 | 03-5978-1734 |
| 白子川地下調節池 石神井川取水施設 | | 石神井川 | 練馬区高松3丁目地先 | 第四建設事務所 | 03-5978-1734 |

(3) 港湾局管理

| 施設名 | 河川名 | 所在地 | 操作担当部所 | 電話 |
|-------------------|-------|-----------------|------------------------|--------------|
| しんすな 新砂水門 | 砂町運河 | 江東区新砂3-8地先 | 東京港建設事務所 高潮対策センター | 03-3521-2791 |
| あけぼの水門 | 曙運河 | 江東区辰巳2-8-1地先 | 〃 | 03-3521-2791 |
| たつみ 辰巳水門 | 辰巳運河 | 江東区辰巳1-1-44地先 | 〃 | 03-3521-2791 |
| しのめ 東雲水門 | 東雲運河 | 江東区豊洲5-6-5地先 | 〃 | 03-3521-2791 |
| とよす 豊洲水門 | 豊洲運河 | 江東区越中島3-1-1地先 | 〃 | 03-3521-2791 |
| つくだ 佃水門 | 朝潮運河 | 中央区晴海1-1-26地先 | 〃 | 03-3521-3019 |
| あさしお 朝潮水門 | 朝潮運河 | 中央区晴海5-1-62地先 | 〃 | 03-3521-3019 |
| はまさき 浜前水門 | 新月島運河 | 中央区勝どき3-14-13地先 | 〃 | 03-3521-3019 |
| つきじがわ 築地川水門 | 築地川 | 中央区浜離宮庭園1-1先 | 東京港建設事務所 第二高潮対策センター | 03-3471-7818 |
| しおどめかわ 汐留川水門 | 汐留川 | 中央区浜離宮庭園1-1先 | 〃 | 03-3471-7818 |
| ふるかわ 古川水門 | 芝浦運河 | 港区海岸2-1-4地先 | 〃 | 03-3471-7818 |
| ひので 日の出水門 | 芝浦東運河 | 港区海岸3-25-4地先 | 〃 | 03-3471-7818 |
| たかほま 高浜水門 | 高浜運河 | 港区港南3-9-63地先 | 〃 | 03-3471-7818 |
| てんのうず 天王洲水門 | 天王洲運河 | 港区港南4-5-7地先 | 〃 | 03-3471-7818 |
| めぐろがわ 目黒川水門 | 天王洲運河 | 品川区東品川2-6-16地先 | 〃 | 03-3471-7818 |
| きたまえほり 北前堀水門 | 北前堀 | 大田区東糀谷6-7-17地先 | 〃 | 03-3471-7818 |
| すなまち 砂町排水機場 | 砂町運河 | 江東区新砂3-8地先 | 東京港建設事務所 高潮対策センター | 03-3521-2791 |
| たつみ 辰巳排水機場 | 辰巳運河 | 江東区辰巳1-1-44地先 | 〃 | 03-3521-2791 |
| はまりきゆう 浜離宮排水機場 | 汐留川 | 中央区浜離宮庭園1-1先 | 東京港建設事務所 第二高潮対策センター | 03-3471-7818 |
| しばうら 芝浦排水機場 | 高浜運河 | 港区港南3-9-63地先 | 〃 | 03-3471-7818 |

水門等全体図



5.4 水門、排水機場等の操作について

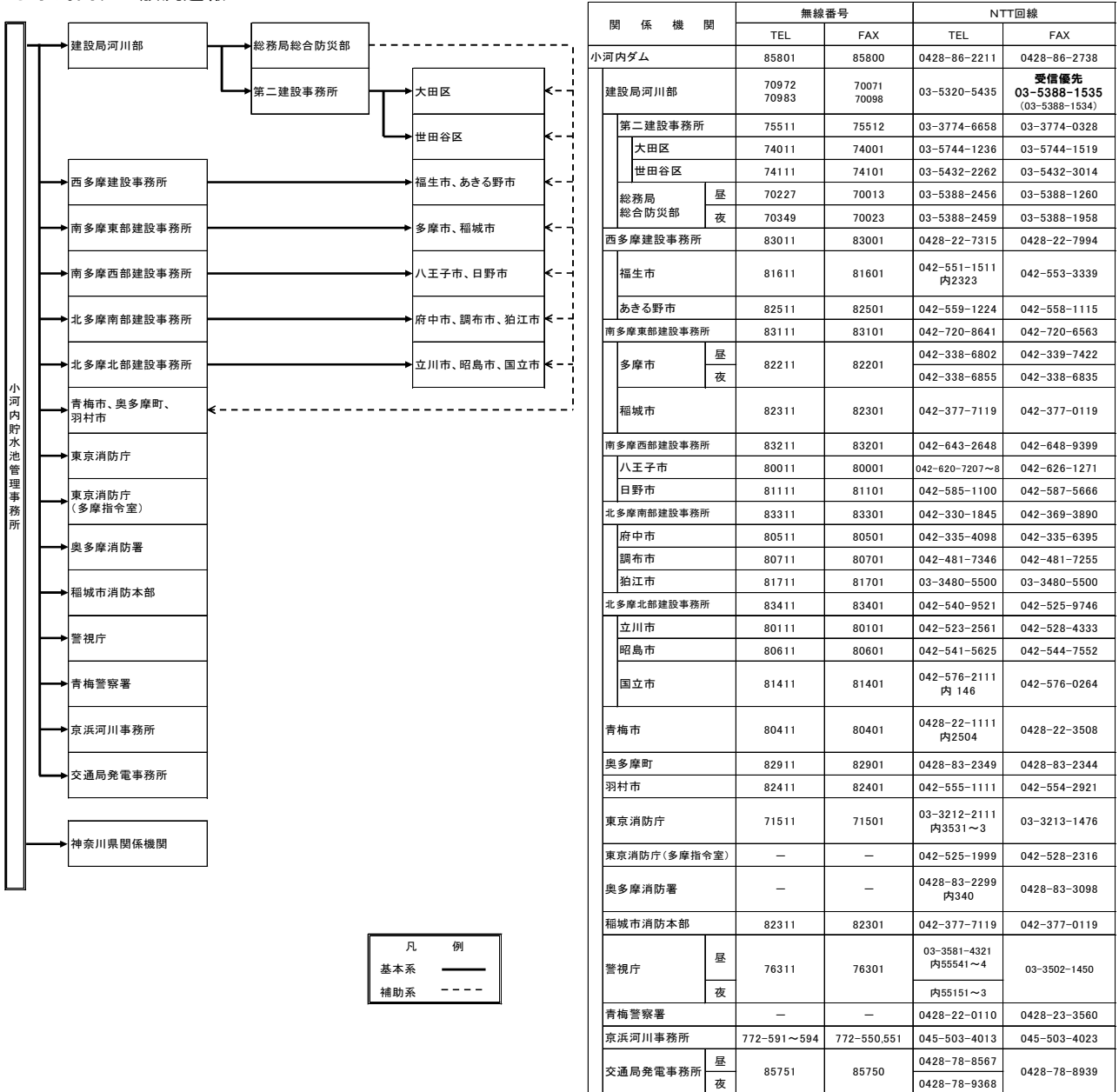
水防上重要な水門、閘門、排水機場等の操作は「資料編7 水門等の操作に関する規則等」により操作する。
⇒資7.1～資7.35

5.5 水門、排水機場等の操作に伴う情報伝達系統図

水門、排水機場等の施設の操作に伴う情報の伝達系統図は以下のとおりとする。

なお、水防態勢時（大雨、洪水、高潮、津波の警報、注意報発表時）の操作時に限り情報伝達を行う。

●小河内ダム放流通報



凡 例
基本系 ————
補助系 - - - -

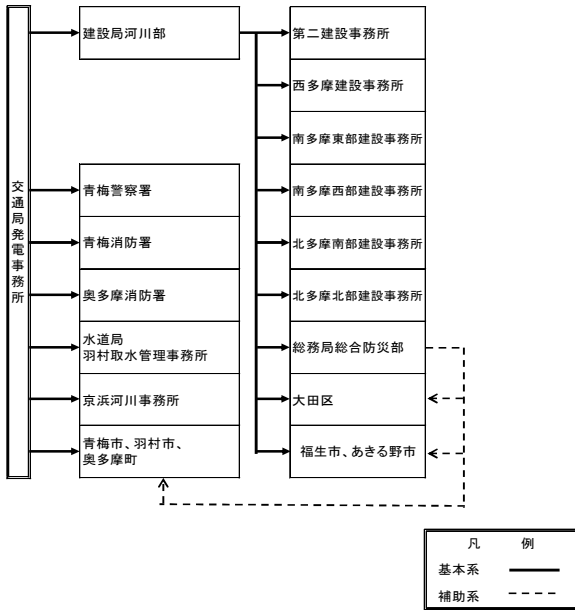
凡 例
基本系 ———— 情報伝達の第1系統
補助系 - - - - 確実な伝達を図るための第2系統
常に基本系・補助系の2通りの伝達を行うことで、確実な情報伝達を図る。

この凡例は、以下の伝達系統図すべてに共通である。

※「既存ダムの洪水調節機能の強化に向けた基本方針」に基づき、事前放流等により洪水調節機能を強化する多摩川水系治水協定を締結している。
本協定による事前放流時の連絡先は
資7.35 小河内ダム事前放流実施要領を参照

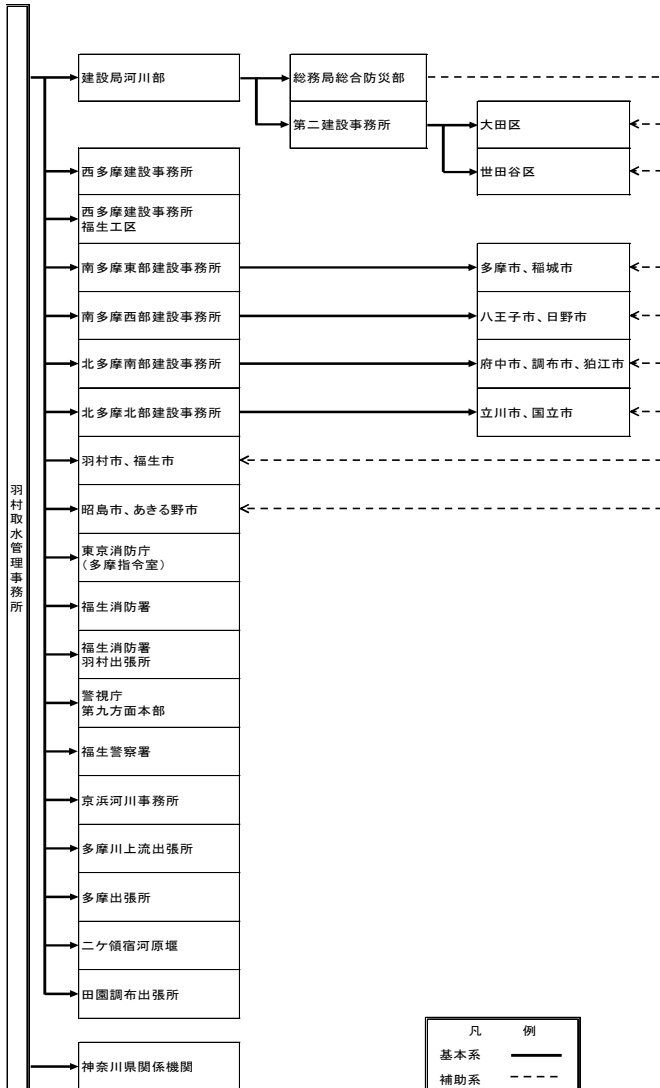
第5章 水門等の操作情報

●白丸ダム放流通報



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|------------|----------------|----------------|------------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 交通局発電事務所 | 昼 85751 | 85750 | 0428-78-8567 0428-78-9368 | 0428-78-8939 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第二建設事務所 | 75511 | 75501 | 03-3774-6658 | 03-3774-0328 |
| 西多摩建設事務所 | 83011 | 83001 | 0428-22-7315 | 0428-22-7994 |
| 南多摩東部建設事務所 | 83111 | 83101 | 042-720-8641 | 042-720-6563 |
| 南多摩西部建設事務所 | 83211 | 83201 | 042-643-2648 | 042-648-9399 |
| 北多摩南部建設事務所 | 83311 | 83301 | 042-330-1845 | 042-369-3890 |
| 北多摩北部建設事務所 | 83411 | 83401 | 042-540-9521 | 042-525-9746 |
| 総務局総合防災部 | 昼 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 70349 | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 大田区 | 74011 | 74001 | 03-5744-1236 | 03-5744-1519 |
| 福生市 | 81611 | 81601 | 042-551-1511 内 2323 | 042-553-3339 |
| あきる野市 | 82511 | 82501 | 042-559-1224 | 042-558-1115 |
| 青梅警察署 | — | — | 0428-22-0110 | 0428-23-3560 |
| 青梅消防署 | — | — | 0428-22-0119 | 0428-24-9402 |
| 奥多摩消防署 | — | — | 0428-83-2299 | 0428-83-3098 |
| 羽村取水管理事務所 | 85791 | 85790 | 042-554-2053 | 042-555-8968 |
| 京浜河川事務所 | 772-591~594 | 772-550,551 | 045-503-4013 | 045-503-3174 |
| 青梅市 | 80411 | 80401 | 0428-22-1111 内2504 | 0428-22-3508 |
| 羽村市 | 82411 | 82401 | 042-555-1111 内207 | 042-554-2921 |
| 奥多摩町 | 82911 | 82901 | 0428-83-2349 | 0428-83-2344 |

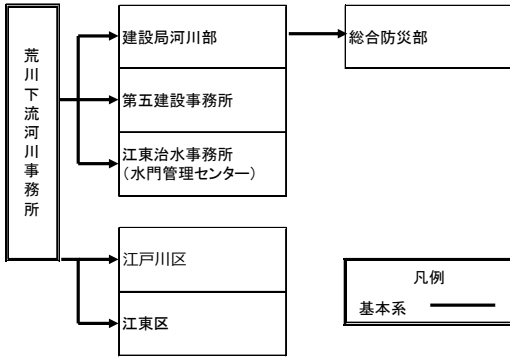
●羽村投渡堰通報



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|--------------|----------------|----------------|------------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 羽村取水管理事務所 | 85791 | 85790 | 042-554-2053 | 042-555-8968 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第二建設事務所 | 75511 | 75501 | 03-3774-6658 | 03-3774-0328 |
| 大田区 | 74011 | 74001 | 03-5744-1236 | 03-5744-1519 |
| 世田谷区 | 74111 | 74101 | 03-5432-2262 | 03-5432-3014 |
| 総務局総合防災部 | 昼 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 70349 | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 西多摩建設事務所 | 83011 | 83001 | 0428-22-7315 | 0428-22-7994 |
| 福生工区 | — | — | 042-551-6420 | 042-551-0969 |
| 南多摩東部建設事務所 | 83111 | 83101 | 042-720-8641 | 042-720-6563 |
| 多摩市 | 昼 82211 | 82201 | 042-338-6802 042-338-6855 | 042-339-7422 042-338-6835 |
| 福城市 | 82311 | 82301 | 042-377-7119 | 042-377-0119 |
| 南多摩西部建設事務所 | 83211 | 83201 | 042-643-2648 | 042-648-9399 |
| 八王子市 | 80011 | 80001 | 042-620-7207~8 | 042-626-1271 |
| 日野市 | 81111 | 81101 | 042-585-1100 | 042-587-5666 |
| 北多摩南部建設事務所 | 83311 | 83301 | 042-330-1845 | 042-369-3890 |
| 府中市 | 80511 | 80501 | 042-335-4098 | 042-335-6395 |
| 調布市 | 80711 | 80701 | 042-481-7346 | 042-481-7255 |
| 狛江市 | 81711 | 81701 | 03-3480-5500 | 03-3480-5500 |
| 北多摩北部建設事務所 | 83411 | 83401 | 042-540-9521 | 042-525-9746 |
| 立川市 | 80111 | 80101 | 042-523-2561 | 042-528-4333 |
| 国立市 | 81411 | 81401 | 042-576-2111 内 146 | 042-576-0264 |
| 羽村市 | 82411 | 82401 | 042-555-1111 内 207 | 042-554-2921 |
| 福生市 | 81611 | 81601 | 042-551-1511 内2323 | 042-553-3339 |
| 昭島市 | 80611 | 80601 | 042-541-5625 | 042-544-7552 |
| あきる野市 | 82511 | 82501 | 042-559-1224 | 042-558-1115 |
| 東京消防庁(多摩指令室) | — | — | 042-525-1999 | 042-528-2316 |
| 福生消防署 | — | — | 042-552-0119 | 042-551-0119 |
| 福生消防署羽村出張所 | — | — | 042-554-0119 | 042-554-9433 |
| 警視庁第九方面本部 | — | — | 0426-25-0110 | 0426-25-2693 |
| 福生警察署 | — | — | 042-551-0110 | 042-553-8044 |
| 京浜河川事務所 | 772-591~594 | 772-550,551 | 045-503-4013 | 045-503-4023 |
| 多摩川上流出張所 | 772-6525 | 772-6540 | 042-552-0667 | 042-530-1386 |
| 多摩出張所 | 772-6425 | 772-6440 | 0423-77-7403 | 0423-77-3552 |
| 二ヶ領宿河原堰 | — | — | 044-900-8374 | 044-900-8467 |
| 田園調布出張所 | 772-6325 | 772-6340 | 03-3721-4288 | 03-3721-4289 |

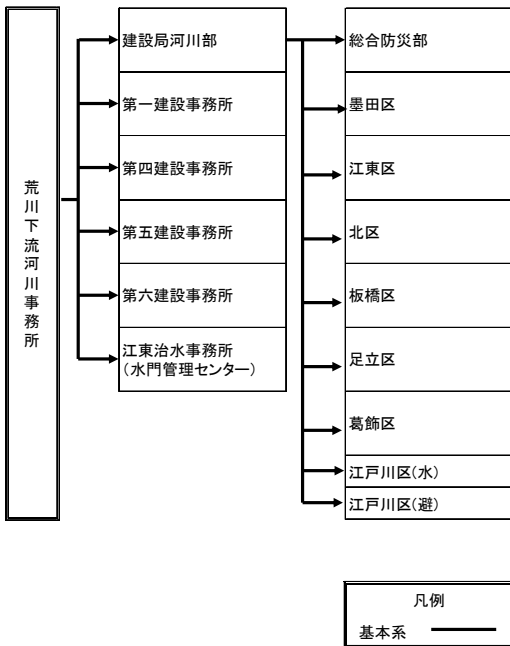
●水門等操作伝達系統(荒川ロックゲート)

※津波に伴う操作時に限り伝達する



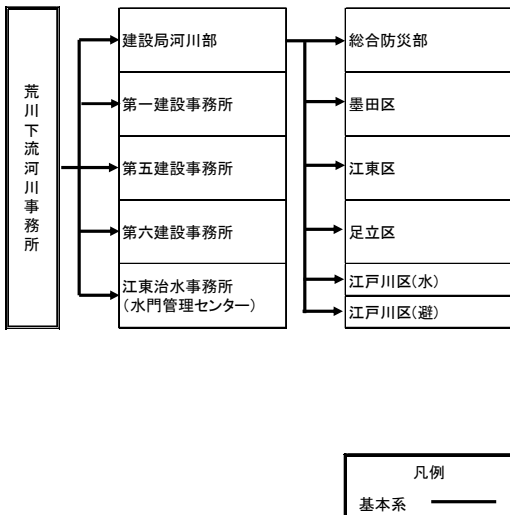
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 荒川下流河川事務所 | 733-591~4 | 733-562 | 03-3903-6821~3 | 03-3902-6676 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| | 総務局総合防災部 | 昼 70227 | 70013 | 03-5388-2456 |
| 夜 70349 | | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 |
| 江東治水事務所 (水門管理センター) | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 江戸川区 | — | — | 03-5662-1884 | 03-3652-9858 |
| 江東区(水) | — | — | 03-3647-2538 | 03-3647-9216 |

●水門等操作伝達系統(岩淵水門)



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 荒川下流河川事務所 | 733-591~4 | 733-562 | 03-3903-6821~3 | 03-3902-6676 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| | 総務局総合防災部 | 昼 70227 | 70013 | 03-5388-2456 |
| 夜 70349 | | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 第一建設事務所 | 75411 | 75401 | 03-3542-1292 | 03-3541-7678 |
| 第四建設事務所 | 75711 | 75701 | 03-5978-1734 | 03-5978-1748 |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 江東治水事務所 (水門管理センター) | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 墨田区(避) | 73611 | 73601 | 03-5608-6206 | 03-5608-6425 |
| 江東区(水) | — | — | 03-3647-2538 | 03-3647-9216 |
| 北区(水) | — | — | 03-3908-9213 | 03-3908-1291 |
| 板橋区(避) | 74811 | 74801 | 03-3579-2159 | 03-3963-0150 |
| 足立区(水) | — | — | 03-3880-5478 | 03-3880-5719 |
| 葛飾区(水) | — | — | 03-3695-1197 | 03-3697-1660 |
| 江戸川区(水) | — | — | 03-5662-1884 | 03-3652-9858 |
| 江戸川区(避) | 75211 | 75201 | 03-5662-2037 | 03-3652-9891 |

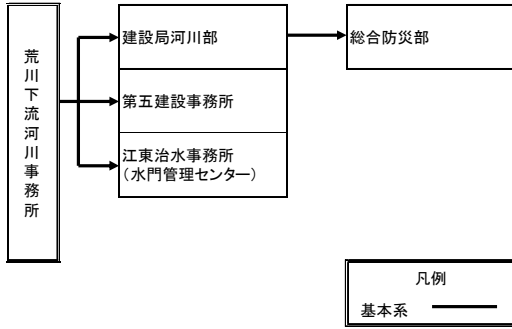
●水門等操作伝達系統(隅田水門)



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 荒川下流河川事務所 | 733-591~4 | 733-562 | 03-3903-6821~3 | 03-3902-6676 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| | 総務局総合防災部 | 昼 70227 | 70013 | 03-5388-2456 |
| 夜 70349 | | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 第一建設事務所 | 75411 | 75401 | 03-3542-1292 | 03-3541-7678 |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 江東治水事務所 (水門管理センター) | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 墨田区(避) | 73611 | 73601 | 03-5608-6206 | 03-5608-6425 |
| 江東区(水) | — | — | 03-3647-2538 | 03-3647-9216 |
| 足立区(水) | — | — | 03-3880-5478 | 03-3880-5719 |
| 江戸川区(水) | — | — | 03-5662-1884 | 03-3652-9858 |
| 江戸川区(避難) | 75211 | 75201 | 03-5662-2037 | 03-3652-9891 |

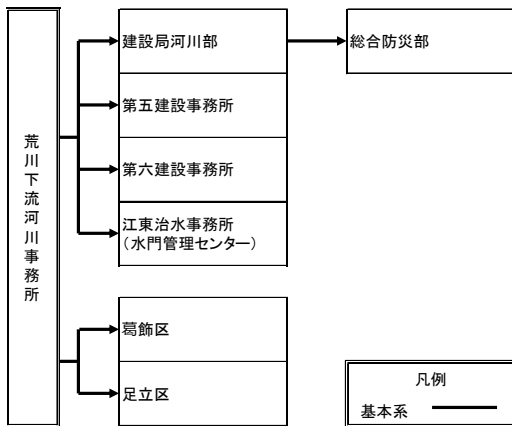
第5章 水門等の操作情報

●水門等操作伝達系統(中川水門)



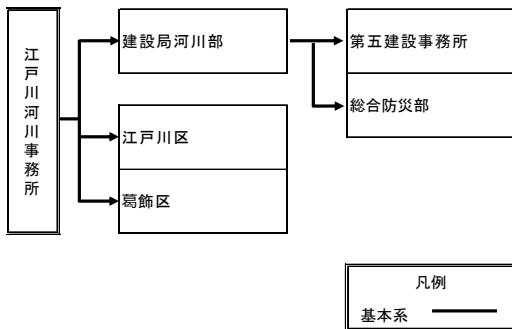
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 荒川下流河川事務所 | 733-591~4 | 733-562 | 03-3903-6821~3 | 03-3902-6676 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| | 総務局総合防災部 | 昼 70227 | 70013 | 03-5388-2456 |
| 夜 70349 | | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 |
| 江東治水事務所 (水門管理センター) | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |

●水門等操作伝達系統(綾瀬水門、綾瀬排水機場、堀切菖蒲水門)



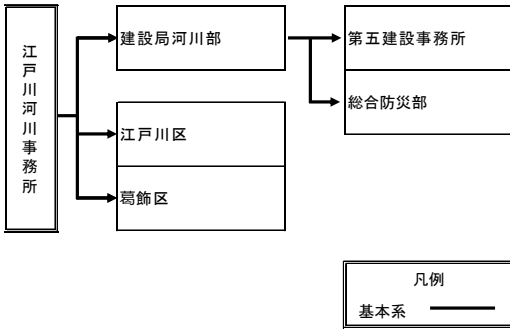
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 荒川下流河川事務所 | 733-591~4 | 733-562 | 03-3903-6821~3 | 03-3902-6676 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| | 総務局総合防災部 | 昼 70227 | 70013 | 03-5388-2456 |
| 夜 70349 | | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 江東治水事務所 (水門管理センター) | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 葛飾区 | 75111 | 75101 | 03-3695-1197 | 03-3697-1660 |
| 足立区 | 75011 | 75001 | 03-3880-5478 | 03-3880-5719 |

●水門等操作伝達系統(行徳可動堰)



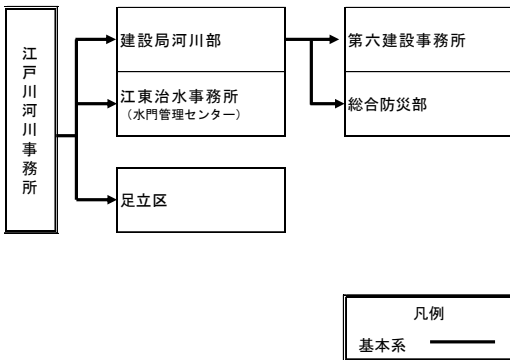
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------|----------------|----------------|--------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 江戸川河川事務所 | 731-591 | 731-599 | 04-7125-7332 | 04-7123-6741 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| | 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 |
| 総務局総合防災部 | 昼 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 70349 | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 江戸川区 | - | - | 03-5662-1884 | 03-3652-9858 |
| 葛飾区 | 75111 | 75101 | 03-3695-1197 | 03-3697-1660 |

●水門等操作伝達系統(江戸川水閘門)



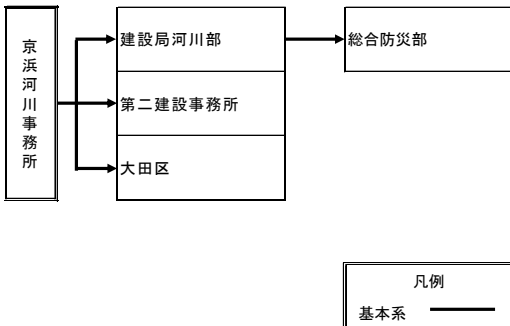
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------|----------------|----------------|--------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 江戸川河川事務所 | 731-591 | 731-599 | 04-7125-7332 | 04-7123-6741 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 |
| 総務局総合防災部 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 |
| 江戸川区 | - | - | 03-5662-1884 | 03-3652-9858 |
| 葛飾区 | 75111 | 75101 | 03-3695-1197 | 03-3697-1660 |

●水門等操作伝達系統(六ツ木水門)



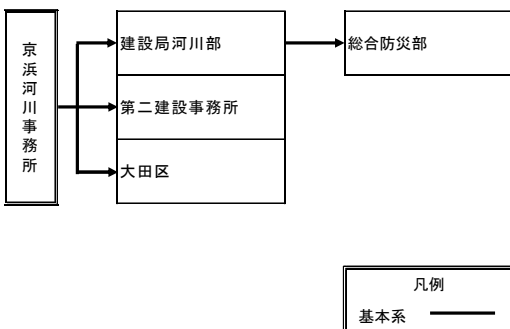
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-----------------------|----------------|----------------|--------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 江戸川河川事務所 | 731-591 | 731-599 | 04-7125-7332 | 04-7123-6741 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 総務局総合防災部 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 |
| 江東治水事務所 (水門管理センター) | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 足立区 | 75011 | 75001 | 03-3880-5478 | 03-3880-5719 |

●水門等操作伝達系統(羽田第一水門、羽田第二水門)



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------|----------------|----------------|------------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 京浜河川事務所 | 772-591 | 772-550 | 045-503-4054 | 045-503-3174 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 総務局総合防災部 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 |
| 第二建設事務所 | 75511 | 75501 | 03-3774-6658 | 03-3774-0328 |
| 大田区 | 74011 | 74001 | 03-5744-1236 03-5713-2007 | 03-5744-1519 03-5713-2009 |

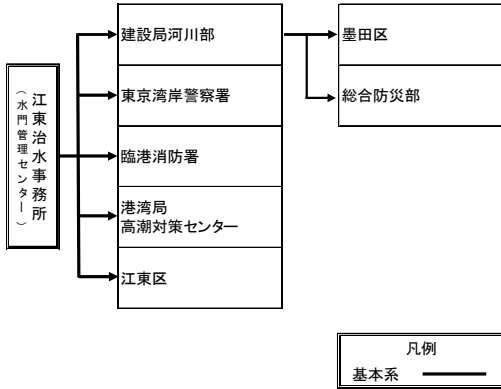
●水門等操作伝達系統(六郷水門)



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------|----------------|----------------|------------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 京浜河川事務所 | 772-591 | 772-550 | 045-503-4054 | 045-503-3174 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 総務局総合防災部 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 |
| 第二建設事務所 | 75511 | 75501 | 03-3774-6658 | 03-3774-0328 |
| 大田区 | 74011 | 74001 | 03-5744-1236 03-5713-2007 | 03-5744-1519 03-5713-2009 |

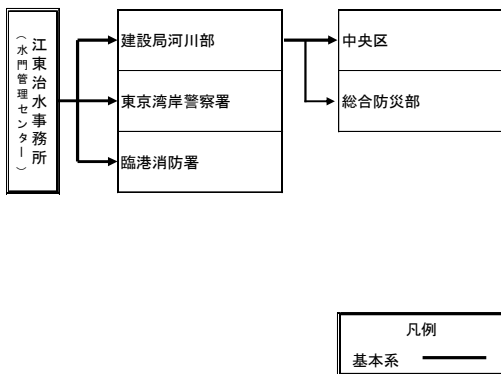
第5章 水門等の操作情報

●水門操作伝達系統(源森川水門)



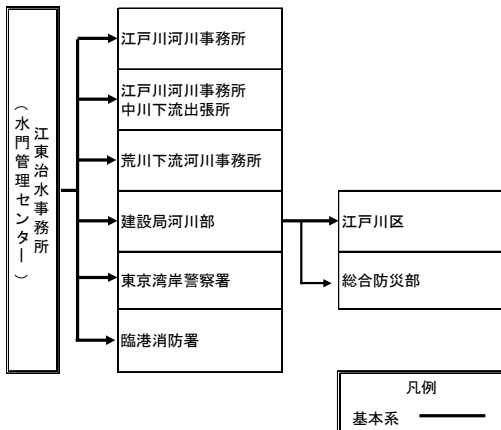
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-----------------------|----------------|----------------|--------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 江東治水事務所 (水門管理センター) | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 墨田区(避) | 73611 | 73601 | 03-5608-6206 | 03-5608-6425 |
| 総務局総合防災部 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 |
| 東京湾岸警察署 | — | — | 03-3570-0110 | — |
| 臨港消防署 | — | — | 03-3534-0119 | — |
| 港湾局高潮対策センター | 76111 | 76101 | 03-3521-3013 | 03-3521-2969 |
| 江東区 | — | — | 03-3647-2538 | 03-3647-9216 |

●水門操作伝達系統(亀島川水門、日本橋水門、住吉水門)



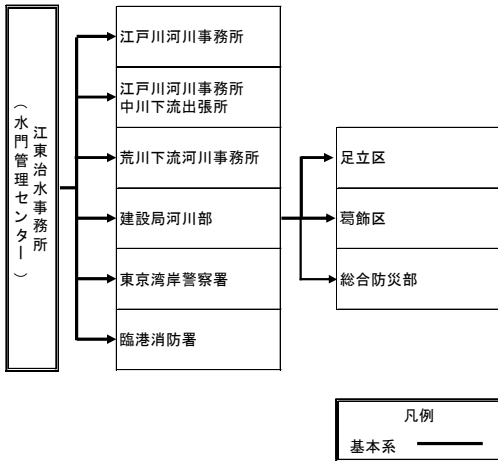
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-----------------------|----------------|----------------|--------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 江東治水事務所 (水門管理センター) | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 中央区 | 昼 | 73111 | 73101 | 03-3546-5402 |
| | 夜 | 70227 | 70013 | 03-3546-5692 |
| 総務局総合防災部 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 |
| 東京湾岸警察署 | — | — | 03-3570-0110 | — |
| 臨港消防署 | — | — | 03-3534-0119 | — |

●水門操作伝達系統(今井水門)



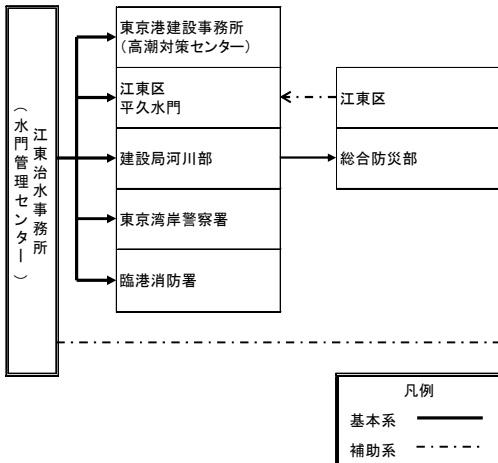
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 江東治水事務所 (水門管理センター) | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 江戸川河川事務所 | 731-591 | 731-599 | 04-7122-3550 | 04-7123-6741 |
| 中川下流出張所 | 731-6622 | 731-6640 | 03-3694-2757 | 03-3639-3932 |
| 荒川下流河川事務所 | 733-591~4 | 733-562 | 03-3903-6821~3 | 03-3902-6676 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 江戸川区 | — | — | 03-5662-1884 | 03-3652-9858 |
| 総務局総合防災部 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 |
| 東京湾岸警察署 | — | — | 03-3570-0110 | — |
| 臨港消防署 | — | — | 03-3534-0119 | — |

●水門操作伝達系統(上平井水門)



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | | |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|--|--------------|
| | TEL | FAX | TEL | FAX | |
| 江東治水事務所 (水門管理センター) | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 | |
| 江戸川河川事務所 | 731-591 | 731-599 | 04-7122-3550 | 04-7123-6741 | |
| 中川下流出張所 | 731-6622 | 731-6640 | 03-3694-2757 | 03-3639-3932 | |
| 荒川下流河川事務所 | 733-591~4 | 733-562 | 03-3903-6821~3 | 03-3902-6676 | |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) | |
| 足立区 | 75011 | 75001 | 03-3880-5478 | 03-3880-5719 | |
| 葛飾区 | 75111 | 75101 | 03-3695-1197 | 03-3697-1660 | |
| 総務局総合防災部 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 東京湾岸警察署 | — | — | 03-3570-0110 | — | |
| 臨港消防署 | — | — | 03-3534-0119 | — | |

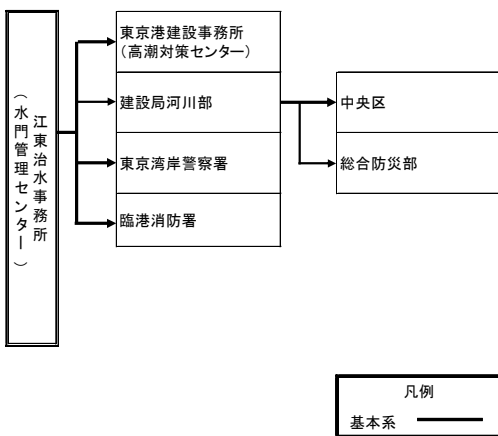
●水門操作伝達系統(大島川水門、新小名木川水門、竪川水門)



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | | |
|------------------------|----------------|----------------|--------------|--|--------------|
| | TEL | FAX | TEL | FAX | |
| 江東治水事務所 (水門管理センター) | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 | |
| 東京港建設事務所 (高潮対策センター) | 76111 | 76101 | 03-3521-3015 | 03-3521-2969 | |
| 江東区 | — | — | 03-3647-2538 | 03-3647-9216 | |
| 江東区 平久水門 | — | — | 03-3645-8200 | 03-3645-8201 | |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) | |
| 総務局総合防災部 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 東京湾岸警察署 | — | — | 03-3570-0110 | — | |
| 臨港消防署 | — | — | 03-3534-0119 | — | |

※ここでの補助系は基本系の伝達経路が途絶した場合に伝達。

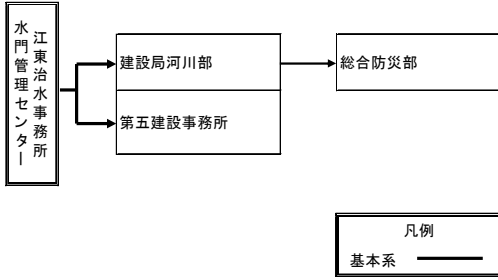
●水門操作伝達系統(月島川水門)



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | | |
|------------------------|----------------|----------------|--------------|--|--------------|
| | TEL | FAX | TEL | FAX | |
| 江東治水事務所 (水門管理センター) | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 | |
| 東京港建設事務所 (高潮対策センター) | 76111 | 76101 | 03-3521-3015 | 03-3521-2969 | |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) | |
| 中央区 | 昼 | 73111 | 73101 | 03-3546-5402 | 03-3546-5639 |
| | 夜 | — | — | 03-3546-5692 | 03-3546-5708 |
| 総務局総合防災部 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 東京湾岸警察署 | — | — | 03-3570-0110 | — | |
| 臨港消防署 | — | — | 03-3534-0119 | — | |

第5章 水門等の操作情報

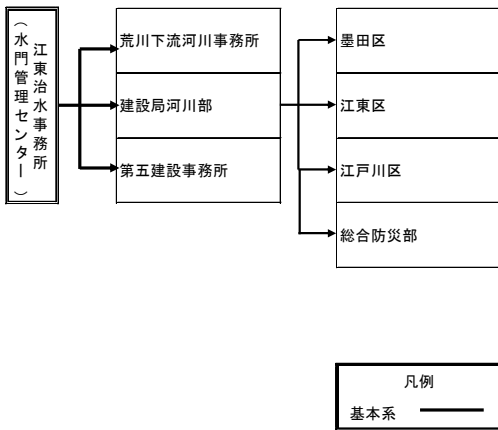
●水門操作伝達系統(扇橋閘門)



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-----------------------|----------------|----------------|--------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 江東治水事務所 (水門管理センター) | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 総務局総合防災部 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 |

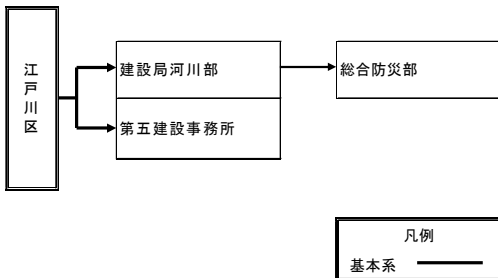
●水門操作伝達系統(木下川排水機場、小名木川排水機場)

※荒川の水位に伴う排水操作停止時に限り伝達



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 江東治水事務所 (水門管理センター) | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 荒川下流河川事務所 | 733-591~4 | 733-562 | 03-3903-6821~3 | 03-3902-6676 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 墨田区(避) | 73611 | 73601 | 03-5608-6206 | 03-5608-6425 |
| 江東区 | - | - | 03-3647-2538 | 03-3647-9216 |
| 江戸川区 | - | - | 03-5662-1884 | 03-3652-9858 |
| 総務局総合防災部 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 |

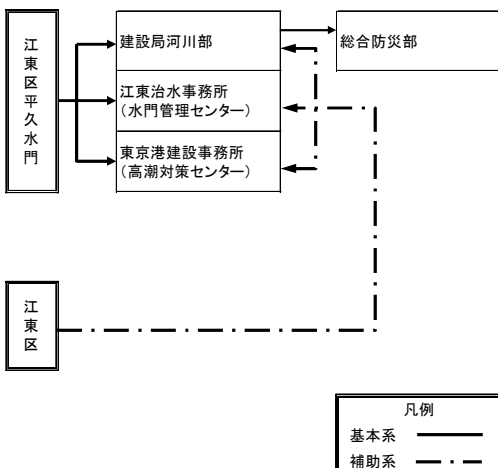
●水門操作伝達系統(新左近川水門)



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------|----------------|----------------|--------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 江戸川区(操)※ | - | - | 03-5662-0096 | 03-3652-9858 |
| 江戸川区 | - | - | 03-5662-2037 | 03-3652-9891 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 総務局総合防災部 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 |

※操:操作担当部署

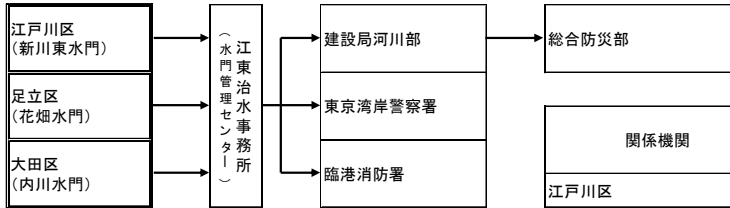
●水門操作伝達系統(平久水門、洲崎南水門)



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|------------------------|----------------|----------------|--------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 江東区 | - | - | 03-3647-2538 | 03-3647-9216 |
| 江東区平久水門 | - | - | 03-3645-8200 | 03-3645-8201 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 総務局総合防災部 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 |
| 江東治水事務所 (水門管理センター) | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 東京港建設事務所 (高潮対策センター) | 76111 | 76101 | 03-3521-3015 | 03-3521-2969 |

※ ここでの補助系は基本系の伝達経路が途絶した場合に伝達

●水門操作伝達系統(新川東水門、花畑水門、内川水門)

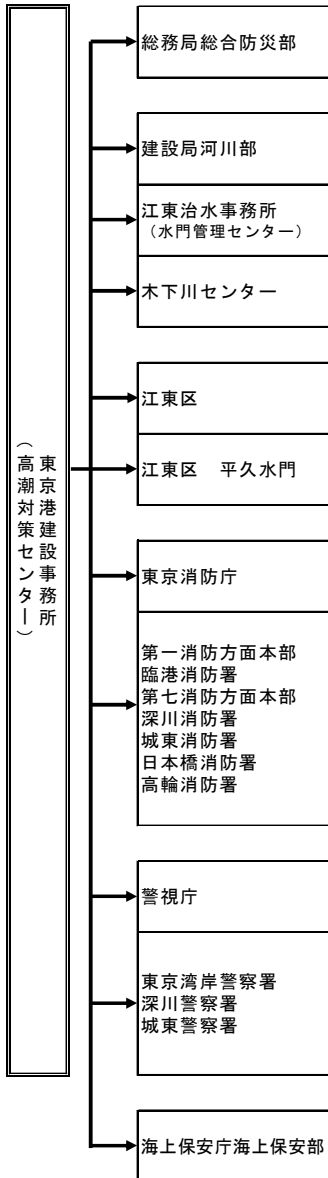


| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-----------------------|------------|-------|--------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 江戸川区 | — | — | 03-5662-0096 | 03-3652-9858 |
| 足立区 | 75011 | 75001 | 03-3880-5478 | 03-3880-5719 |
| 大田区 | — | — | 03-5764-0626 | — |
| 江東治水事務所 (水門管理センター) | 87891 | 87890 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 建設局河川部 | 70972 | 70071 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| | 70983 | 70098 | | |
| 総合防災部 | 昼 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 70349 | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 東京湾岸警察署 | — | — | 03-3570-0110 | — |
| 臨港消防署 | — | — | 03-3534-0119 | — |

凡例
基本系 ———

●水門操作伝達系統

江東地区5水門(新砂水門、あけぼの水門、辰巳水門、東雲水門、豊洲水門)



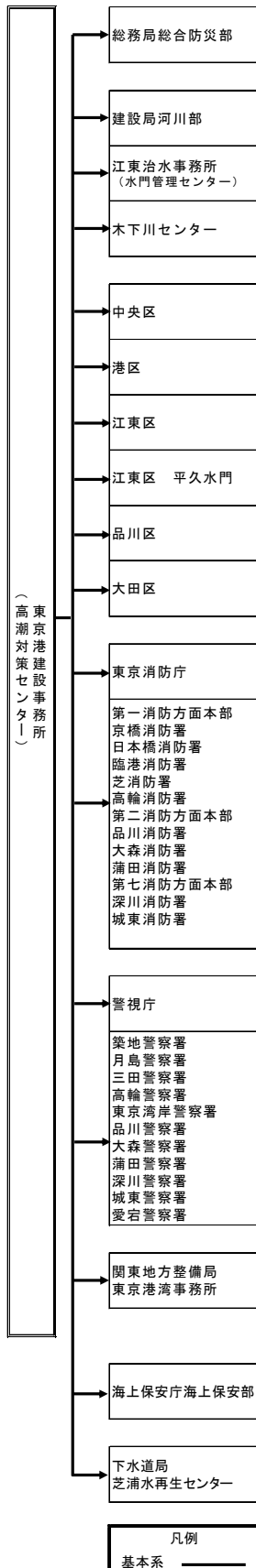
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | | |
|------------------------|----------------|----------------|-------------------------|--|--------------|
| | TEL | FAX | TEL | FAX | |
| 東京港建設事務所 (高潮対策センター) | 76111 | 76101 | 03-3521-3015 | 03-3521-2969 | |
| 総務局 総合防災部 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) | |
| 江東治水事務所 (水門管理センター) | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 | |
| 木下川センター | 77122 | 77102 | 03-3612-5321 | 03-3612-5301 | |
| 江東区 | — | — | 03-3647-2538 | 03-3647-9216 | |
| 江東区 平久水門 | — | — | 03-3645-8200 | 03-3645-8201 | |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 | |
| 第一消防方面本部 | — | — | 03-3222-0119 | 03-3222-0250 | |
| 臨港消防署 | — | — | 03-3534-0119 | 03-3531-0120 | |
| 第七消防方面本部 | — | — | 03-3633-0119 | 03-3633-0138 | |
| 深川消防署 | — | — | 03-3642-0119 | 03-3641-4422 | |
| 城東消防署 | — | — | 03-3637-0119 | 03-3683-5380 | |
| 日本橋消防署 | — | — | 03-3666-0119 | 03-3661-1667 | |
| 高輪消防署 | — | — | 03-3446-0119 | 03-3447-1421 | |
| 警視庁 | 昼 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | 夜 | | | 内55151~3 | |
| 湾岸警察署 | — | — | 03-3537-0110 | 03-3592-2402 | |
| 深川警察署 | — | — | 03-3641-0110 | 03-3641-6250 | |
| 城東警察署 | — | — | 03-3699-0110 | 03-3615-3570 | |
| 海上保安庁海上保安部 | 76413 | 76401 | 03-5564-2021 | — | |

凡例
基本系 ———

★詳細な伝達先については、東京港建設事務所高潮対策センター「令和3年度水防活動の手引き」を参照

●水門操作伝達系統

全16水門(新砂水門、あけぼの水門、辰巳水門、東雲水門、豊洲水門、浜前水門、佃水門、目黒川水門、汐留川水門、古川水門、日の出水門、高浜水門、築地川水門、天王洲水門、朝潮水門、北前堀水門)

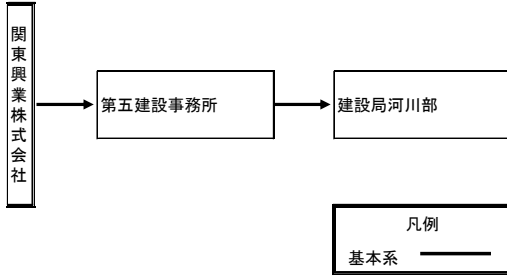


| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|------------------------|---------|-------|--------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 東京港建設事務所 (高潮対策センター) | 76111 | 76101 | 03-3521-3015 | 03-3521-2969 |
| 総務局 総合防災部 | 昼 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 70349 | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 建設局河川部 | 70972 | 70071 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| | 70983 | 70098 | | |
| 江東治水事務所 (水門管理センター) | 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 |
| 木下川センター | 77122 | 77102 | 03-3612-5321 | 03-3612-5301 |
| 中央区 | 昼 73111 | 73101 | 03-3546-5402 | 03-3546-5639 |
| | 夜 | | 03-3546-5692 | 03-3546-5708 |
| 港区 | 73211 | 73201 | 03-3578-2313 | 03-3578-2369 |
| | | | 03-3578-2541 | 03-3578-2539 |
| | | | 03-3578-2546 | 03-3578-2534 |
| 江東区 | - | - | 03-3647-2538 | 03-3647-9216 |
| 江東区 平久水門 | - | - | 03-3645-8200 | 03-3645-8201 |
| 品川区 | 73811 | 73801 | 03-5742-6695 | 03-3777-1181 |
| 大田区 | 74011 | 74001 | 03-5744-1236 | 03-5744-1519 |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 |
| 第一消防方面本部 | - | - | 03-3222-0119 | 03-3222-0250 |
| 京橋消防署 | - | - | 03-3564-0119 | 03-3564-0606 |
| 日本橋消防署 | - | - | 03-3666-0119 | 03-3661-1667 |
| 臨港消防署 | - | - | 03-3534-0119 | 03-3531-0120 |
| 芝消防署 | - | - | 03-3431-0119 | 03-3433-1920 |
| 高輪消防署 | - | - | 03-3446-0119 | 03-3447-1421 |
| 第二消防方面本部 | - | - | 03-3763-0119 | 03-3763-0180 |
| 品川消防署 | - | - | 03-3474-0119 | 03-3458-1250 |
| 大森消防署 | - | - | 03-3766-0119 | 03-3764-3610 |
| 蒲田消防署 | - | - | 03-3735-0119 | 03-3739-3943 |
| 第七消防方面本部 | - | - | 03-3633-0119 | 03-3633-0138 |
| 深川消防署 | - | - | 03-3642-0119 | 03-3641-4422 |
| 城東消防署 | - | - | 03-3637-0119 | 03-3683-5380 |
| 警視庁 | 昼 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~4 | 03-3502-1450 |
| | 夜 | | 内55151~3 | |
| 築地警察署 | - | - | 03-3543-0110 | 03-3543-3420 |
| 月島警察署 | - | - | 03-3534-0110 | 03-3536-1380 |
| 三田警察署 | - | - | 03-3454-0110 | 03-3454-2200 |
| 高輪警察署 | - | - | 03-3440-0110 | 03-3440-0350 |
| 東京湾岸警察署 | - | - | 03-3537-0110 | 03-3592-2402 |
| 品川警察署 | - | - | 03-3540-0110 | 03-3450-0890 |
| 大森警察署 | - | - | 03-3762-0110 | 03-3762-0560 |
| 蒲田警察署 | - | - | 03-3731-0110 | 03-3731-0264 |
| 深川警察署 | - | - | 03-3641-0110 | 03-3641-6250 |
| 城東警察署 | - | - | 03-3699-0110 | 03-3615-3570 |
| 愛宕警察署 | - | - | 03-3437-0110 | - |
| 関東地方整備局 東京港湾事務所 | - | - | 03-5534-1364 | 03-5534-1364 |
| 海上保安庁海上保安部 | 76413 | 76401 | 03-5564-2021 | - |
| 下水道局 芝浦水再生センター | 86316 | - | 03-3472-6438 | - |

★詳細な伝達先については、東京港建設事務所高潮対策センター「令和3年度水防活動の手引き」を参照

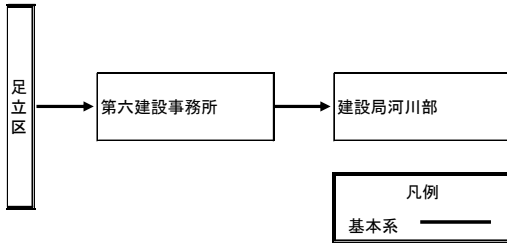
第5章 水門等の操作情報

●陸閘・差蓋伝達系統(江戸川競艇場陸閘)



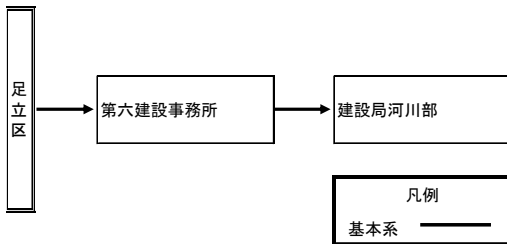
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------|----------------|----------------|--------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 関東興業株式会社 | — | — | 03-3656-6111 | 03-3656-0151 |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |

●陸閘・差蓋伝達系統(綾瀬新橋陸閘)



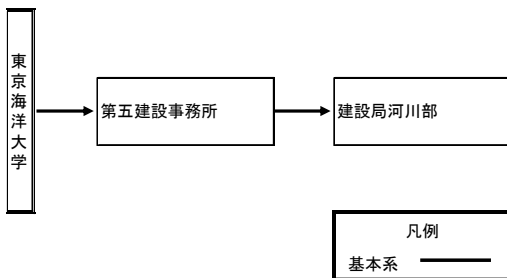
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|---------|----------------|----------------|--------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 足立区 | — | — | 03-3880-5478 | 03-3880-5719 |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |

●陸閘・差蓋伝達系統(千住曙町陸閘)



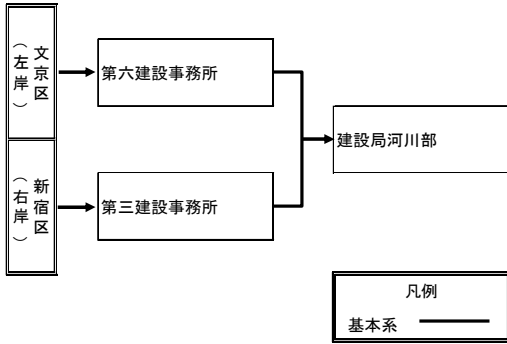
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|---------|----------------|----------------|--------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 足立区 | — | — | 03-3880-5478 | 03-3880-5719 |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |

●陸閘・差蓋伝達系統(越中島陸閘)



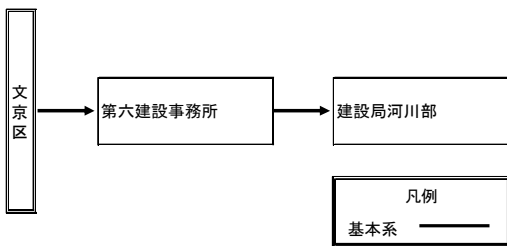
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|------------------|----------------|----------------|--------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 国立大学法人 東京海洋大学 | — | — | 03-5245-7305 | 03-5245-7330 |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |

●陸閘・差蓋伝達系統(隆慶橋差蓋、中之橋陸閘、小桜橋陸閘、西江戸川橋陸閘、石切橋陸閘)



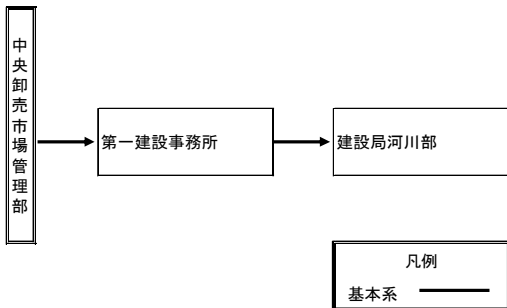
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|-------------|----------------|----------------|--------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 文京区 (左岸) | - | - | 03-5803-1241 | 03-5803-1359 |
| 新宿区 (右岸) | - | - | 03-5273-3525 | 03-3209-5595 |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 第三建設事務所 | 75611 | 75601 | 03-3387-5137 | 03-3387-8851 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |

●陸閘・差蓋伝達系統(古川橋陸閘・差蓋、掃部橋差蓋、華水橋差蓋)



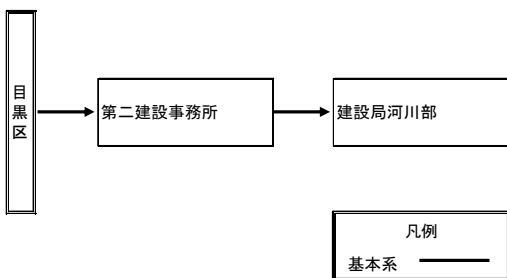
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|---------|----------------|----------------|--------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 文京区 | - | - | 03-5803-1241 | 03-5803-1359 |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |

●陸閘・差蓋伝達系統(中央卸売市場築地市場跡地差蓋)



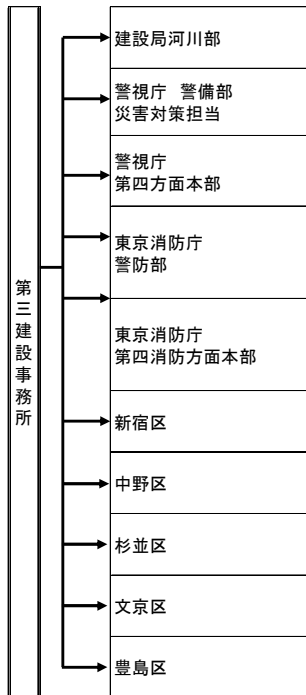
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------------------------|----------------|----------------|--------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 中央卸売市場管理部 財務課築地市場跡地管理担当 | - | - | 03-5320-7933 | 03-5388-1590 |
| 第一建設事務所 | 75411 | 75401 | 03-3542-1292 | 03-3541-7678 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |

●陸閘・差蓋伝達系統(目黒川・蛇崩川合流点遊び場出入口止水板)



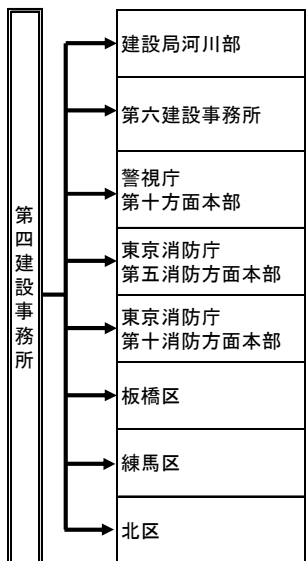
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------------|----------------|----------------|--------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 目黒区 (道路公園課) | - | - | 03-5722-9775 | 03-3712-5129 |
| 第二建設事務所 | 75511 | 75501 | 03-3774-6658 | 03-3774-0328 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |

●環状七号線地下調節池に関する情報



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------------|----------------|----------------|-------------------------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 第三建設事務所 | 75611 | 75601 | 03-3387-5137 | 03-3387-8851 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 警視庁 警備部 災害対策担当 | — | — | 03-3581-4321(代) 内55541 | 03-3502-1450 |
| 警視庁 第四方面本部 | — | — | 03-3581-4321(代) 内7858-6642 | 03-3387-3264 |
| 東京消防庁 警防部 | 特殊災害課(昼) | — | 03-3212-2111(代) 内3682 | 03-3213-1476 |
| | 警防課指揮隊(夜間・休日) | — | 03-3212-2111(代) 内3531~3 | |
| 東京消防庁 第四消防方面本部 | — | — | 03-3209-0119 | 03-3207-3779 |
| 新宿区 | — | — | 03-5273-3525 | 03-3209-5595 |
| 中野区 | — | — | 03-3228-8844 | 03-3228-5674 |
| 杉並区 | — | — | 03-5307-0739 | 03-3316-2470 |
| 文京区 | 土木部管理課 | — | 03-5803-1241 | 03-5803-1359 |
| | 総務部防災課 | 73411 | 73401 | 03-5803-1179 03-5803-1344 |
| 豊島区 | — | — | 03-3981-4878 | 03-3981-1008 |

●白子川地下調節池に関する情報



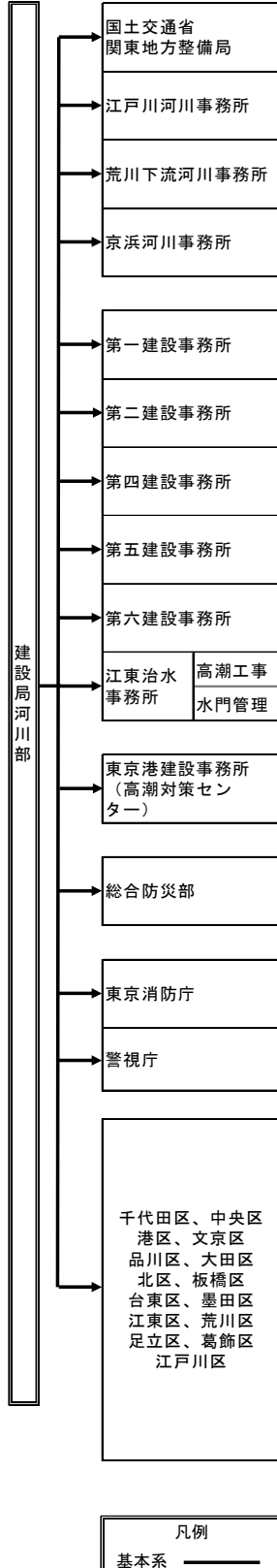
| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | |
|----------------|----------------|----------------|--------------|--|
| | TEL | FAX | TEL | FAX |
| 第四建設事務所 | 75711 | 75701 | 03-5978-1734 | 03-5978-1348 |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75,901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 |
| 警視庁 第十方面本部 | — | — | 03-3581-4321 | 03-3900-0224 |
| 東京消防庁 第五消防方面本部 | — | — | 03-3590-0119 | 03-3590-0121 |
| 東京消防庁 第十消防方面本部 | — | — | 03-3936-0119 | 03-3936-0120 |
| 板橋区 | 74811 | 74801 | 03-3579-2159 | 03-3963-0150 |
| 練馬区 | — | — | 03-5984-1343 | 03-5984-1224 |
| 北区 | — | — | 03-3908-9213 | 03-3908-1291 |

※ ゲートに重大な支障が生じた時のみ伝達を行う。

5.6 都内の水門操作状況一覧伝達系統図

「5.5 水門、排水機場等の操作に伴う情報伝達系統図」の水門操作に伴い、建設局河川部は、**資7.34**の「都内水門操作状況一覧」を作成し、下記の伝達先へ適時情報提供する。なお、この情報提供は水防態勢時（大雨、洪水、高潮、津波の警報、注意報発表時）に実施する。

● 水門操作状況一覧伝達系統



| 関係機関 | 無線番号 | | NTT回線 | | |
|---------------------|----------------|----------------|-------------------------|--|--------------|
| | TEL | FAX | TEL | FAX | |
| 建設局河川部 | 70972 70983 | 70071 70098 | 03-5320-5435 | 受信優先 03-5388-1535 (03-5388-1534) | |
| 国土交通省 関東地方整備局 | 6391、6392 | 2939 | 048-600-1419 | 048-600-1420 | |
| 江戸川河川事務所 | 731-591 | 731-599 | 04-7125-7332 | 04-7123-6741 | |
| 荒川下流河川事務所 | 733-591~4 | 733-562 | 03-3903-6821 | 03-3902-6676 | |
| 京浜河川事務所 | 772-591 | 772-550 | 045-503-4054 | 045-503-3174 | |
| 第一建設事務所 | 75411 | 75401 | 03-3542-1292 | 03-3541-7678 | |
| 第二建設事務所 | 75511 | 75501 | 03-3774-6658 | 03-3774-0328 | |
| 第四建設事務所 | 75711 | 75701 | 03-5978-1734 | 03-5978-1748 | |
| 第五建設事務所 | 75811 | 75801 | 03-3692-4709 | 03-3692-4582 | |
| 第六建設事務所 | 75911 | 75901 | 03-5845-8149 | 03-3887-3083 | |
| 江東治水事務所 | 高潮工事 77112 | — | 03-3692-4865 | 03-3692-9955 | |
| | 水門管理 72211 | 72201 | 03-5620-2490 | 03-5620-2491 | |
| 総合防災部 | 昼 | 70227 | 70013 | 03-5388-2456 | 03-5388-1260 |
| | 夜 | 70349 | 70023 | 03-5388-2459 | 03-5388-1958 |
| 東京港建設事務所 (高潮対策センター) | 76111 | 76101 | 03-3521-3015 | 03-3521-2969 | |
| 東京消防庁 | 71511 | 71501 | 03-3212-2111 内3531~3 | 03-3213-1476 | |
| 警視庁 | 昼 | 76311 | 76301 | 03-3581-4321 内55541~3 | 03-3502-1450 |
| | 夜 | | | 内55151~3 | |
| 千代田区 | 73011 | 73001 | 03-5211-4187 | 03-3264-1673 | |
| 中央区 | 昼 | 73111 | 73101 | 03-3546-5402 | 03-3546-5639 |
| | 夜 | | | 03-3546-5692 | 03-3546-5708 |
| 港区 | 昼 | 73211 | 73201 | 03-3578-2313 | 03-3578-2369 |
| | 03-3578-2541 | | | 03-3578-2539 | |
| | 03-3578-2546 | | | 03-3578-2534 | |
| 文京区 | 73411 | 73401 | 03-5803-1179 | 03-5803-1344 | |
| 品川区 | 73811 | 73801 | 03-5742-6695 | 03-3777-1181 | |
| 大田区 | 74011 | 74001 | 03-5744-1236 | 03-5744-1519 | |
| 北区(水) | — | — | 03-3908-9213 | 03-3908-1291 | |
| 北区(避) | 74611 | 74601 | 03-3908-8184 | 03-3908-4016 | |
| 板橋区(避) | 74811 | 74801 | 03-3579-2159 | 03-3963-0150 | |
| 台東区 | 73511 | 73501 | 03-5246-1302 | 03-5246-1319 | |
| 墨田区(避) | 73611 | 73601 | 03-5608-6206 | 03-5608-6425 | |
| 江東区(水) | — | — | 03-3647-2538 | 03-3647-9216 | |
| 江東区(避) | 昼 | 73711 | 73701 | 03-3647-9584 | 03-3647-8440 |
| | 夜 | 73711 | 73701 | 03-3647-9105 | 03-3647-9105 |
| 荒川区 | 74711 | 74701 | 03-3802-0714 | 03-3802-6230 | |
| 足立区(水) | — | — | 03-3880-5478 | 03-3880-5719 | |
| 足立区(避) | 75011 | 75001 | 03-3880-5836 | 03-3880-5607 | |
| 葛飾区(水) | — | — | 03-3695-1197 | 03-3697-1660 | |
| 葛飾区(避) | 75111 | 75101 | 03-3695-1195 | 03-5698-1503 | |
| 江戸川区(水) | — | — | 03-5662-1884 | 03-3652-9858 | |
| 江戸川区(避) | 75211 | 75201 | 03-5662-2037 | 03-3652-9891 | |

★個別の水門の操作状況については、「7.5 水門、排水機場等の操作に伴う情報伝達系統図」を参照

第5章 水門等の操作情報

5.7 樋門、高潮防潮扉

東京都下水道局が管理する樋門、防潮扉は次表のとおりである。

(1) 区部

下水道局が管理する樋門・高潮防潮扉設置場所(区部)

| 施設名称 | 施設番号 | 所在地 | 河川名 |
|------|------|-----------------|------|
| 高潮 | 1 | 板橋区新河岸三丁目1番地 | 新河岸川 |
| | 2 | 板橋区高島平六丁目1番地 | 新河岸川 |
| | 3 | 板橋区高島平六丁目1番地 | 新河岸川 |
| | 4 | 板橋区高島平九丁目48番地 | 新河岸川 |
| | 5 | 板橋区東坂下二丁目13番地 | 新河岸川 |
| | 6 | 板橋区東坂下二丁目1番地 | 新河岸川 |
| | 7 | 板橋区小豆沢四丁目29番地 | 新河岸川 |
| | 8 | 板橋区小豆沢四丁目26番地 | 新河岸川 |
| | 9 | 板橋区赤羽北二丁目21番地 | 新河岸川 |
| | 10 | 北区赤羽北一丁目21番地 | 新河岸川 |
| | 11 | 北区岩淵町41番地 | 新河岸川 |
| 防潮扉 | 12 | 北区岩淵町41番地 | 新河岸川 |
| | 13 | 北区神谷三丁目10番地 | 隅田川 |
| | 14 | 北区豊島四丁目16番地 | 隅田川 |
| | 15 | 北区豊島三丁目28番地 | 隅田川 |
| | 16 | 荒川区東尾久八丁目6番地 | 隅田川 |
| | 17 | 台東区花川戸二丁目1番地 | 隅田川 |
| | 18 | 千代田区佐久間町一丁目11番地 | 神田川 |
| | 19 | 中央区東日本橋二丁目20番地 | 隅田川 |
| | 20 | 中央区東日本橋一丁目10番地 | 隅田川 |
| | 21 | 中央区東日本橋一丁目11番地 | 隅田川 |
| | 22 | 中央区日本橋浜町一丁目11番地 | 隅田川 |
| | 23 | 台東区蔵前一丁目1番地 | 隅田川 |
| | 24 | 中央区日本橋一丁目19番地 | 日本橋川 |

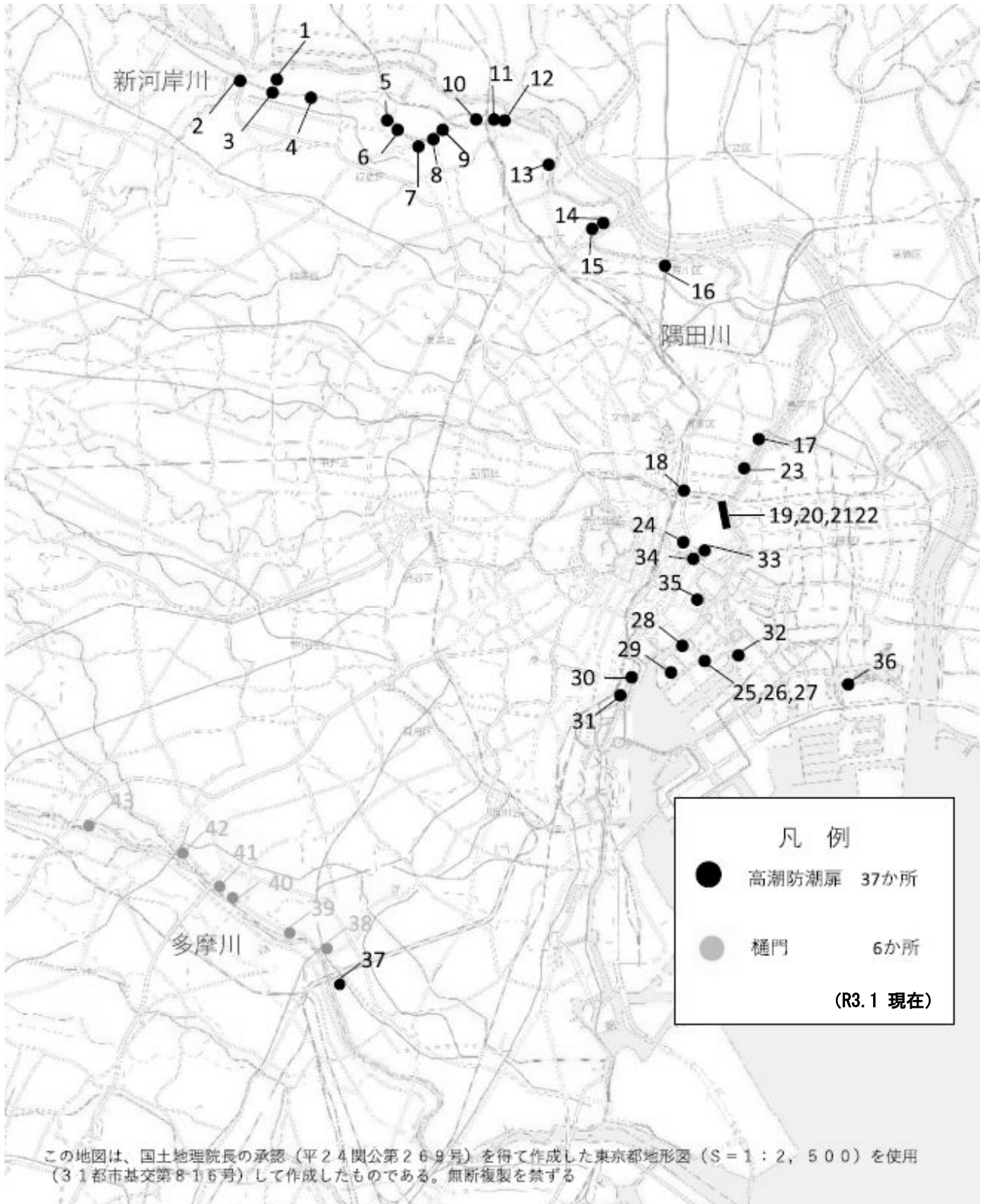
| 施設名称 | 施設番号 | 所在地 | 河川名 | |
|-------|------|-----------------|----------------|-----|
| 高潮防潮扉 | 25 | 中央区晴海五丁目1番地 | 朝潮運河 | |
| | 26 | 中央区晴海五丁目1番地 | 朝潮運河 | |
| | 27 | 中央区晴海五丁目1番地 | 朝潮運河 | |
| | 28 | 中央区勝どき五丁目5番地 | 隅田川 | |
| | 29 | 中央区勝どき六丁目7番地 | 月島埠頭 | |
| | 30 | 港区海岸二丁目7番地 | 芝浦運河 | |
| | 31 | 港区海岸二丁目4番地 | 日の出埠頭 | |
| | 32 | 江東区豊洲二丁目3番地 | 晴海運河 | |
| | 33 | 中央区日本橋小網町8番地 | 日本橋川 | |
| | 34 | 中央区日本橋茅場町一丁目1番地 | 日本橋川 | |
| | 35 | 中央区湊二丁目16番地 | 隅田川 | |
| | 36 | 江東区夢の島 | 曙運河 | |
| | 37 | 大田区田園調布南14番地 | 多摩川 | |
| | 樋門 | 38 | 大田区田園調布一丁目57番地 | 多摩川 |
| | | 39 | 大田区田園調布五丁目56番地 | 多摩川 |
| | | 40 | 世田谷区玉堤一丁目21番地 | 多摩川 |
| | | 41 | 世田谷区野毛二丁目29番地 | 多摩川 |
| 42 | | 世田谷区玉川三丁目3番地 | 多摩川 | |
| 43 | | 世田谷区宇奈根二丁目2番地 | 多摩川 | |

※37は、高潮防潮扉と樋門の両方の機能を備えています。

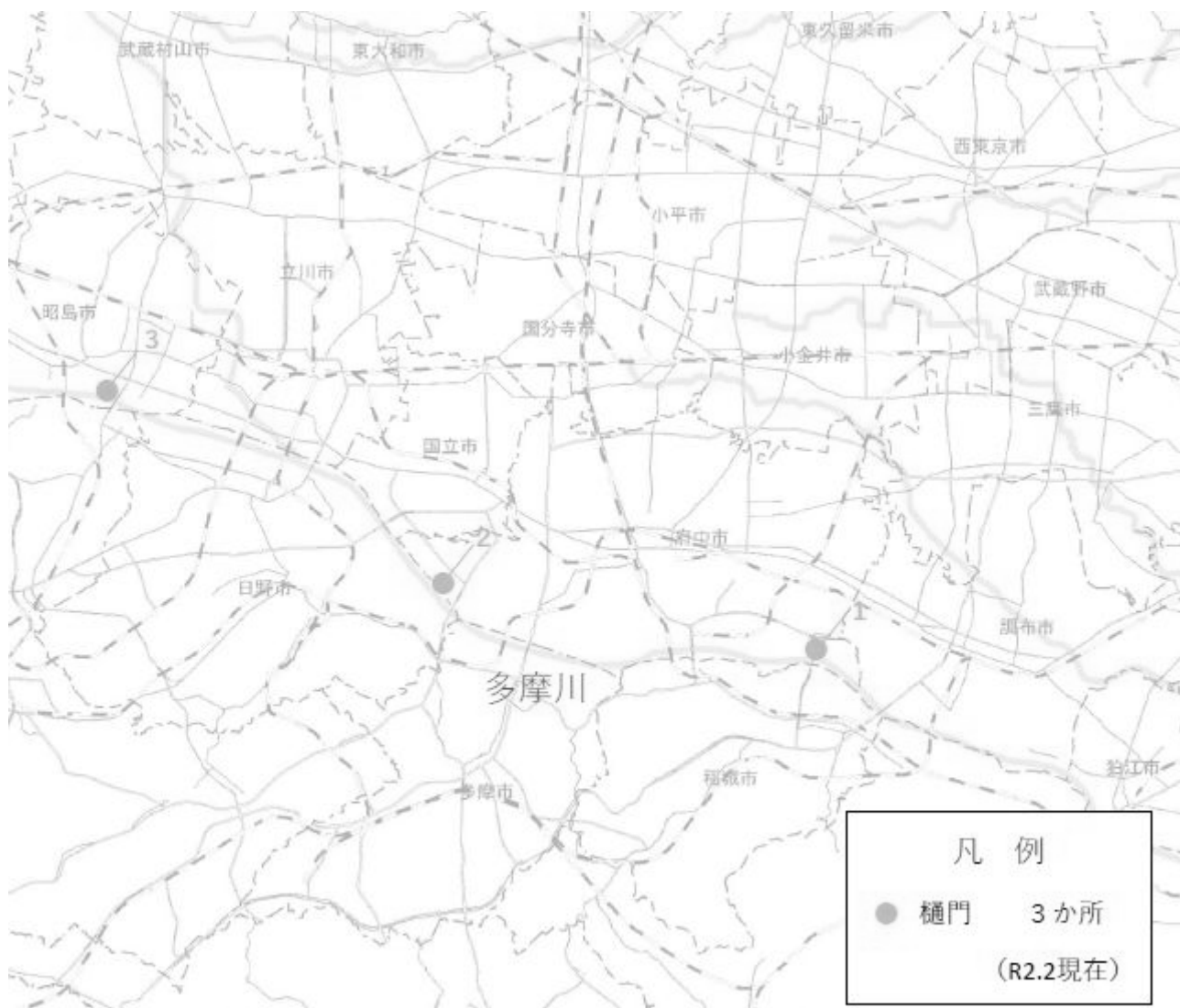
(2) 流域下水道

| 施設番号 | 所在地 | 河川名 |
|------|----------------|-----|
| 1 | 府中市押立町五丁目18番地先 | 多摩川 |
| 2 | 府中市四谷五丁目41番地先 | 多摩川 |
| 3 | 昭島市宮沢町三丁目15番地先 | 多摩川 |

樋門・高潮防潮扉位置図（区部）



樋門位置図（流域）



この地図は、国土地理院長の承認（平24関公第269号）を得て作成した東京都地形図（S-1:2, 500）を使用（31都市基交第966号）して作成したものである。無断複製を禁ずる

※ 流域下水道管理の3箇所の樋門は、晴天時には処理水、雨天時には処理水及び宅地側で降った雨水などを流しています。

第6章 水防活動

6.1 河川等の巡視

水防管理者、消防機関の長は区域内の河川・海岸堤防等を巡視する（法9）。巡視にあたっては、次の事項に留意する。

- (1) 水防上注意を要する箇所の実況把握に努め、その対策を確立する。
- (2) 上記以外に維持、修繕等の応急的な措置を必要とする箇所があるときは、直ちに河川、海岸堤防等の管理者に連絡をして、必要な措置を求める。
- (3) 水防活動時の安全対策（第6章6.4.1参照）をとる。

6.2 水防上注意を要する箇所

1. 都管理の水防上注意を要する箇所

水防上注意を要する箇所は、河川管理者と水防管理者及び消防機関等が合同で点検を行うなど平常時から巡視及び警戒を行うとともに、洪水時は、河川の監視及び警戒を更に厳重にし、水防上注意を要する箇所を中心として巡視を行う。

都内の一級・二級河川（国管理を除く）における水防上注意を要する箇所の基準は、次のとおりとする。

| 種別 | 基準 |
|----------|--|
| 洪水 | 大雨時に洪水による溢水に対して注意を要する箇所 |
| | (解説) 過去の溢水実績等をふまえ、橋梁により河積が阻害されている箇所、合流点・断面変化点で洪水による影響を受けやすい箇所など、増水時に注意を要する箇所 |
| 高潮 | 台風等の際、高潮による河川水位の上昇に対して注意を要する箇所 |
| | (解説) 伊勢湾台風時と同程度以上の高潮が発生した場合注意を要する箇所 |
| 堤防・護岸の強さ | 堤防・護岸が老朽化・洗掘及び水衝部のため、その強さに注意を要する箇所 |
| | (解説) 堤防・護岸（天然河岸を含む）が老朽化・洗掘している箇所で、河川増水等により護岸が崩壊した場合、民地への影響が大きいと考えられる箇所 |
| 陸閘 | 陸閘が設置されている箇所 |
| 工事施工 | 河川工事等の施工によって注意を要する箇所 |
| | (解説) 原則として出水期（6月～10月）に堤防を開削または、河積内に栈橋等を設置する工事箇所 |

以上の他、溢水した実績を記録にとどめ、再度災害防止に努める。

| | |
|-----------|----------------------|
| 近年水が溢れた実績 | 近年（H10年からR2年末）溢水した区間 |
|-----------|----------------------|

都管理の水防上注意を要する箇所の一覧 ⇒ **資4.1**

それぞれの位置について「水防上注意を要する箇所（附図）」を参照。

2. 国管理の重要水防箇所

都内の国管理の重要水防箇所については資料編 **資4.2** を、それぞれの位置については「直轄

第6章 水防活動

河川重要水防箇所（附図）」を参照。

6.3 他の水防機関との連絡・調整

都は埼玉県及び神奈川県と「水防情報の協力に関する協定」により、関連する河川について必要な情報を相互に連絡し、被害の軽減に努める。 ⇒ **資5.2**、**資5.3**

6.4 水防活動時の留意点

6.4.1 安全対策

- (1) 水防活動時には、大雨・洪水・高潮・津波等の気象情報を常に確認する。
- (2) 情報を確認するための通信手段を確保する。
- (3) 避難時間が短いと想定される津波の予報が発表された場合には活動を中止し、安全な場所へ避難する。
- (4) 予報等がいつ発表されても直ちに避難できる場所を常に考えながら水防活動を行う。
- (5) 水防活動時にはライフジャケット等を着用する。

6.4.2 優先通行

- (1) 「東京都水防信号等に関する規則」の第1号で定められた標識を付けた車両が、水防のために出動するときは、車両及び歩行者はこれに進路を譲らなければならない。(法18) ⇒ **資1.9**
- (2) 警察官は災害時に都公安委員会が指定した通行禁止区域等において、自動車等が水防用の車両の通行の妨害となる場合は、その所有者に対して、自動車等を付近の道路外へ移動することを命令することができる。(災害対策基本法76の3第1項)
- (3) 警察官は上記(2)の措置を命令しようとしても、自動車等の所有者が拒んだときや、所有者がいない場合は、自分でその自動車等を付近の道路外の場所へ移動することができる。(災害対策基本法76の3第2項)
- (4) 警察官がその場にはいない場合、消防職員、自衛官には水防用の車両の通行のため、上記(2)、(3)と同じ権限が与えられる。(災害対策基本法76の3第3項、第4項)

6.4.3 緊急通行

消防職員及び水防団員並びに水防管理者から委任を受けた者が、水防上緊急の必要がある場所に行くときには、一般交通の用に供しない空地、水面を通行することが許される。(法19)

6.4.4 警戒区域の設定

水防上緊急の必要がある場所においては、消防職員及び水防団員（これらの者がいないとき又はこれらの者から要求があったときには、警察官）は、警戒区域を設定し、水防関係者以外の立入りの禁止、制限又は退去命令をすることができる。(法21)

6.4.5 援助・応援

水防管理者は、水防のため必要がある場合は警察署長に対して、警察官の出動を求めることができ、また他の水防管理者又は消防機関の長に対して、応援を求めることができる。(法22、

23) 応援のために派遣された者は、水防については応援を求めた水防管理者の所管の下に行動する。(法23)

6.4.6 居住者に対する水防従事命令

水防管理者又は消防機関の長は、水防のためやむを得ない必要があるときには、その水防管理団体の区域内に居住する者又はその場にいる者を水防に従事させることができる。(法24)

6.4.7 公用負担

水防管理者又は消防機関の長は、水防のため緊急の必要があるときは、水防の現場において、次の権限を行使することができる。(法28)

- (1) 必要な土地の一時利用
- (2) 土石、竹木、その他の資材の使用又は収用
- (3) 車両、その他の運搬用機器または器具の使用
- (4) 排水用機器の使用
- (5) 工作物、その他の障害物の処分

また、水防管理者から委任を受けた者は、上記(1)から(4)((2)における収用を除く。)の権限を行使することができる。

水防管理団体は、これらにより損害を受けた者に対し、時価によりその損失を補償する。

6.4.8 水防活動に対する自衛隊の災害派遣

水防管理者は、水防活動に対して自衛隊の災害派遣を必要とする場合には、知事(都総務局総合防災部)にその旨を依頼する。

知事はこの依頼を受けたときはその内容を検討し、必要があると認めた場合、又は依頼によらず知事が自らの判断で必要と認めた場合は、直ちに要請の手続きをとる。(自衛隊法83)

なお、詳細は「東京都地域防災計画」によるものとする。

6.5 決壊に際しての措置

6.5.1 決壊の通知

堤防その他の施設が決壊、またはこれに準ずべき事態が発生したときは、水防管理者、又は消防機関の長は、関係者に通報する。(法25)

6.5.2 決壊後の措置

堤防等が決壊したときにおいても、水防管理者、消防機関の長は、できる限り氾濫による被害が拡大しないように努める。(法26)

6.6 避難のための立退

洪水、津波又は高潮の氾濫により著しい危険が切迫し、居住者が避難のために立退く必要があるときは、知事、その命を受けた都職員又は水防管理者は迅速かつ確実にその区域の居住者に対して立退またはその準備を指示する。なお、水防管理者が指示する場合には所轄の警察署長にその旨を通知する。(法29)

第6章 水防活動

6.7 費用負担

水防管理団体は、その管理区域の水防に要する費用を負担する。(法41)ただし、応援のために要した費用は当該応援を求めた水防管理団体が負担する。(法23③)その額及び負担方法は、応援を求めた水防管理団体と、求められた水防管理団体が協議して決める。(法23④)

また、区域外の区市町村が当該水防により著しく利益を受ける場合には、当該水防に要する費用の一部を受益区市町村が負担する。この負担費用の額及び負担方法は両者が協議して定め、協議が成立しないときは知事にあつせんを申請することができる。(法42)

都または都知事の行う事務に要する費用は、都が負担する。(法43)

第7章 水防工法及び水防資器材等の整備、運用

7.1 水防工法

水防作業時における工法は、現場の状況、工作物の構造及び使用材料等を考慮して実施する。標準的な工法は以下のとおりである。 ⇒資8.5

- ・ 積土のう工
- ・ 鋼板防護法
- ・ 護岸裏積み土のう工
- ・ かま段工
- ・ 月の輪工
- ・ 吸水性水のう工
- ・ シート張り工
- ・ 立てかご工
- ・ 川倉工
- ・ 五徳縫い工
- ・ 杭打ち継ぎ工
- ・ 木流し工

7.2 水防資器材の整備

水防管理団体は、管内における水防活動を十分に行うことができるよう、水防資器材及び施設の整備並びに輸送の確保に努める。

都は、水防管理団体の備蓄資器材では不足するような緊急時の場合に際し、応急支援するため資器材の備蓄に努める。

1. 資器材等の整備

(1) 水防管理団体は、以下の水防資器材標準備蓄量を参考にし、地域特性にあわせた資器材の備蓄を行う。

水防資器材標準備蓄量（破堤（越水）1か所（75m）当り）

| 品名 | 単位 | 備蓄量 | 備考 |
|----------------|----------------|-------|------------------|
| 土のう | 袋 | 1,875 | 連結水のう、吸収性水のうを含む |
| 土のう留杭 | 本 | 300 | |
| シート | m ² | 220 | |
| 縄 | m | 135 | ロープを含む |
| 運搬資器材 | | 若干 | 一輪車など |
| その他水防工法に必要な資器材 | | 若干 | ショベル、救命胴衣など |
| 大型土のう等 | 袋 | 375 | |
| その他資器材 | | 若干 | 照明器具、排水ポンプ、発電機など |

水防管理者は、資材の確保のため重要水防区域近在の竹、木材等を調査するなどし、緊急時に調達しうる数量の確認に努めること。

(2) 都は、水防管理者の行う水防活動に対して効果的な援助・協力ができるよう水防倉庫及び水防資器材を整備する。また、水防活動が円滑に行えるよう、水防機関にその資器材をあらかじめ配備できるものとする。

水防用備蓄資器材等の配置 ⇒ 資8.1、資8.2

水防用土砂採取箇所 ⇒ 資8.3、資8.4

第7章 水防工法及び水防資器材等の整備、運用

2. 資器材等の運用

- (1) 建設事務所は、管内の水防活動に対して応援を行う。
- (2) 水防本部は、水防管理団体への応援が2以上の建設事務所にまたがるときはその調整を行う。
- (3) 水防管理団体及び建設事務所は、大量の資器材が必要になることを想定し、最寄りの業者等の手持資器材を常に把握しておく。

3. 輸送

- (1) 水防管理団体は、管内の水防活動に直ちに対応できるよう、車両等の確保、輸送経路等を確認しておく。
- (2) 建設事務所は、応援資器材の輸送を迅速かつ効果的に行うために車両等を確保するとともに、最寄りの業者等の保有車両等を調査し、緊急の輸送に備えておく。
なお、水防上注意を要する箇所、水防倉庫間の輸送経路についても事前に調査しておく。

7.3 移動式排水ポンプの配備

都では西多摩建設事務所を除く 10 建設事務所に河川からの溢水や内水氾濫に対応できるよう移動式排水ポンプ車を配備している。 ⇒ 資 8. 6

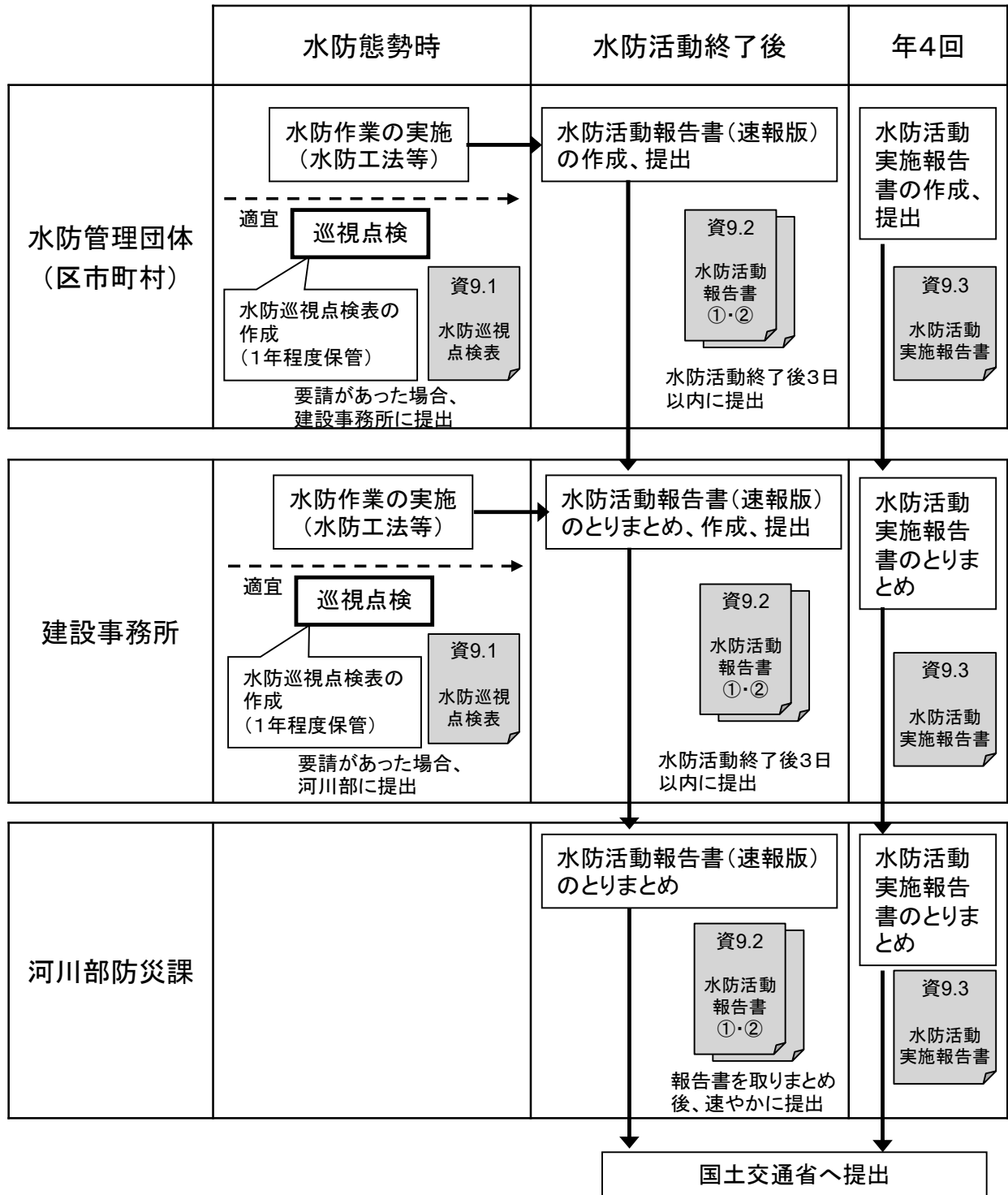
第8章 水防活動等に関する情報伝達及び報告

巡視等の水防活動の実施、避難情報の発表、被害が発生したときは、水防関係機関が情報共有し、被害の軽減や災害の早期復旧に努める。

| | 水防活動時 | 水防活動後 |
|----------|--------------------------------|---------|
| 巡視等の水防活動 | 8. 1 参照 | |
| 避難情報の発表 | 8. 2 参照 | |
| 被害発生 | 一般資産の浸水被害発生 (洪水、高潮等による溢水など) | 8. 3 参照 |
| | 土砂災害に関する被害発生 | 8. 4 参照 |
| | 公共土木施設に関する被害発生 | 8. 5 参照 |

- 一般資産の浸水被害 : 宅地や事業所等に生じた浸水棟数・面積等の被害
- 土砂災害に関する被害 : がけ崩れ、土石流、地すべり等による被害
- 公共土木施設の被害 : 河川・海岸・砂防施設、地すべり防止施設、急傾斜地崩壊防止施設、道路、橋りょう、港湾、下水道、公園の被害

8. 1 巡視等水防活動の報告

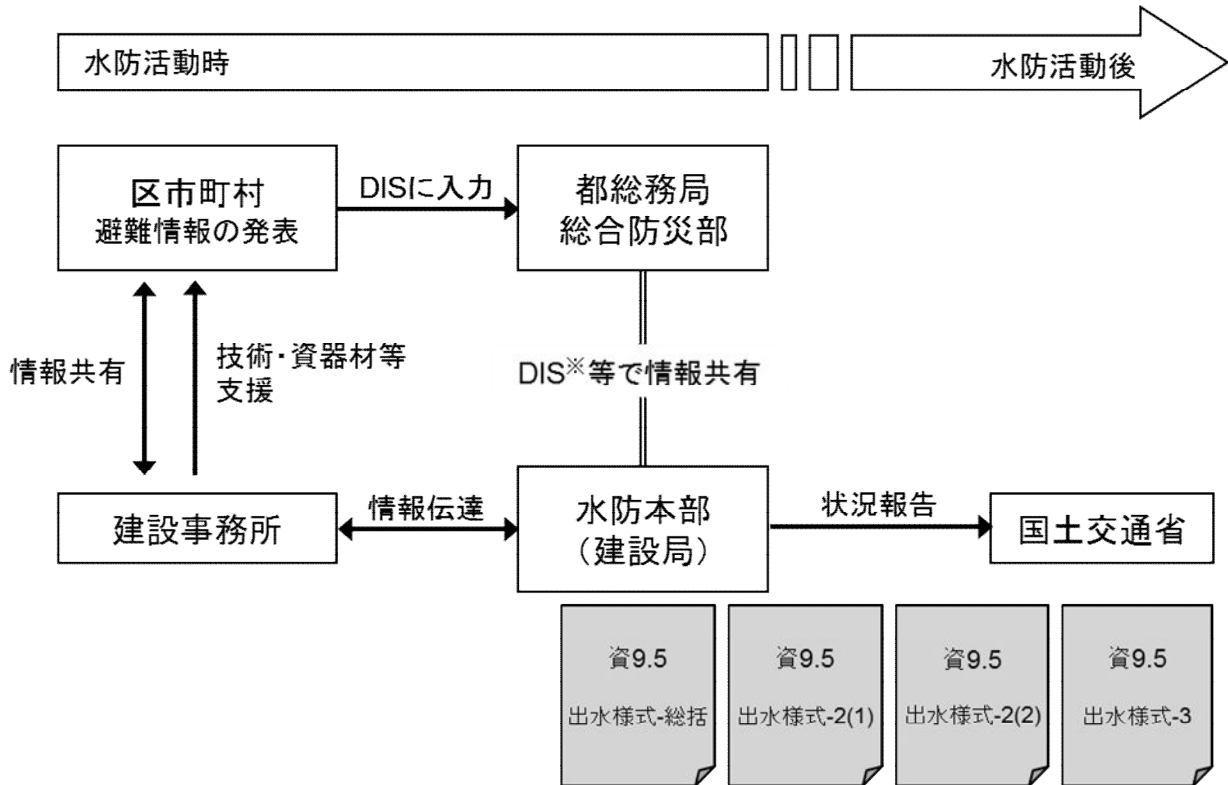


【備考】

国管理河川において、水防活動を行った場合、水防管理団体は、所管の河川事務所出張所へ直接水防活動報告書を提出する。

詳細については各河川事務所の洪水対策計画書を参照のこと。

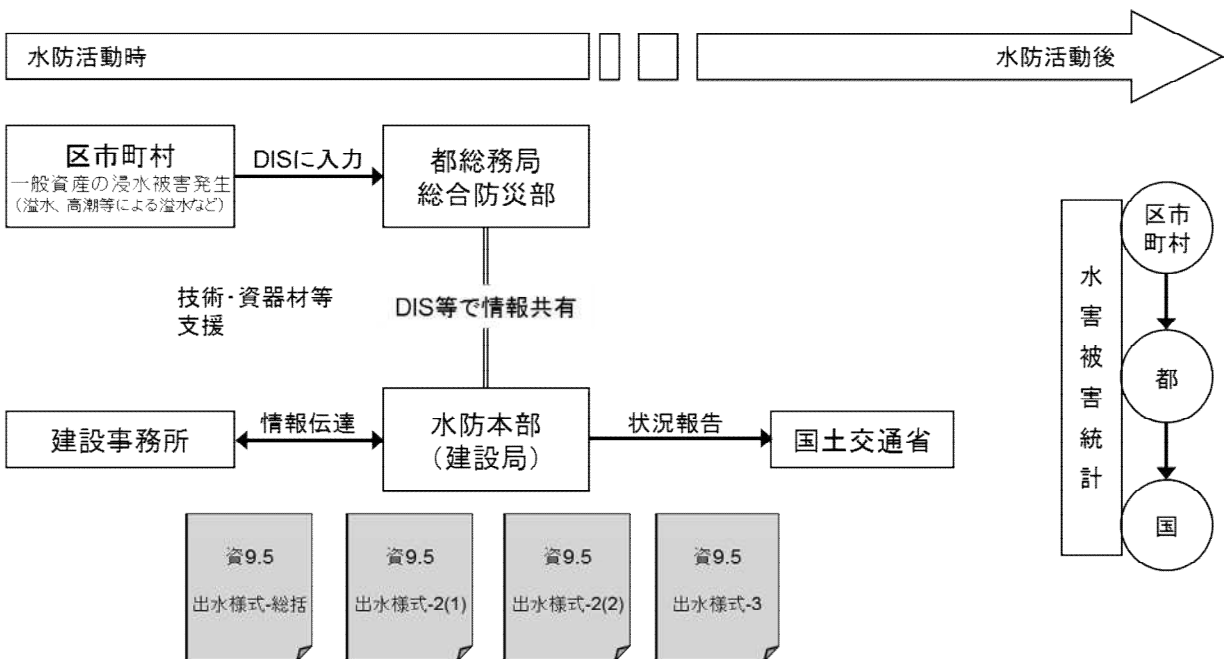
8. 2 避難情報の発表についての報告



※第1報はその時点で判明している内容を迅速に報告する。

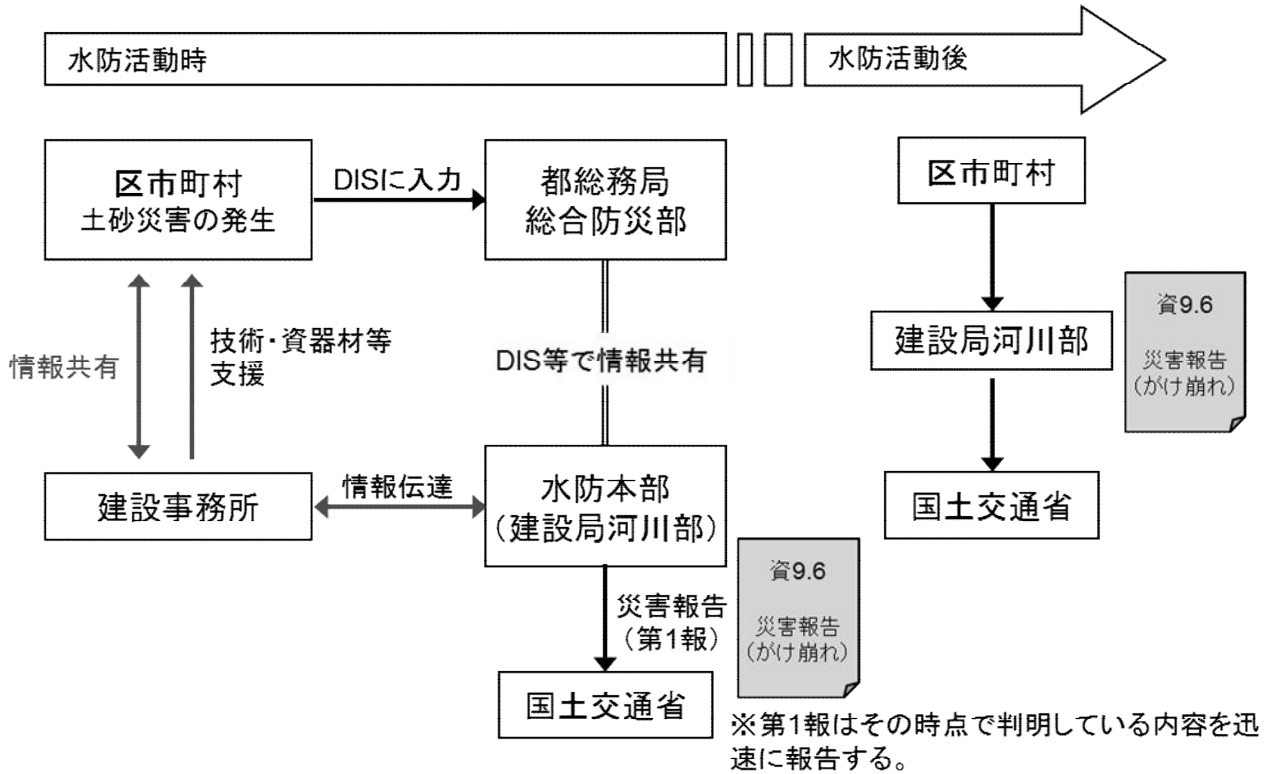
※DIS: 東京都災害情報システム

8. 3 一般資産の浸水被害（河川、高潮等による溢水など）についての報告



※第1報はその時点で判明している内容を迅速に報告する。

8.4 土砂災害発生についての報告



8.5 公共土木施設被害についての報告

公共土木施設被害が発生したときは、各管理者は速やかに被害報告表をFAXで報告する。

⇒ 資9.7 被害報告表

報告の流れは以下のとおりである。

| | | |
|-------|--------|---|
| 河川・海岸 | 都管理 | 建設事務所・支庁 → FAX → 河川部防災課 |
| | 区市町村管理 | 区市町村 → FAX → 建設事務所・支庁 区市町村 → FAX → 河川部防災課 |
| 下水道 | 都管理 | 下水道局 都市整備局 → FAX → 河川部防災課 |
| 道路等 | 都管理 | 建設事務所・支庁 → FAX → 道路管理部保全課 → 河川部防災課 |
| | 区市町村管理 | 区市町村 → FAX → 建設事務所・支庁 区市町村 → FAX → 道路管理部保全課 → 河川部防災課 |

注) 災害復旧を申請する場合は、災害終息後7日以内に概算被害額を算定し、河川部防災課へ提出する。

第9章 通信連絡

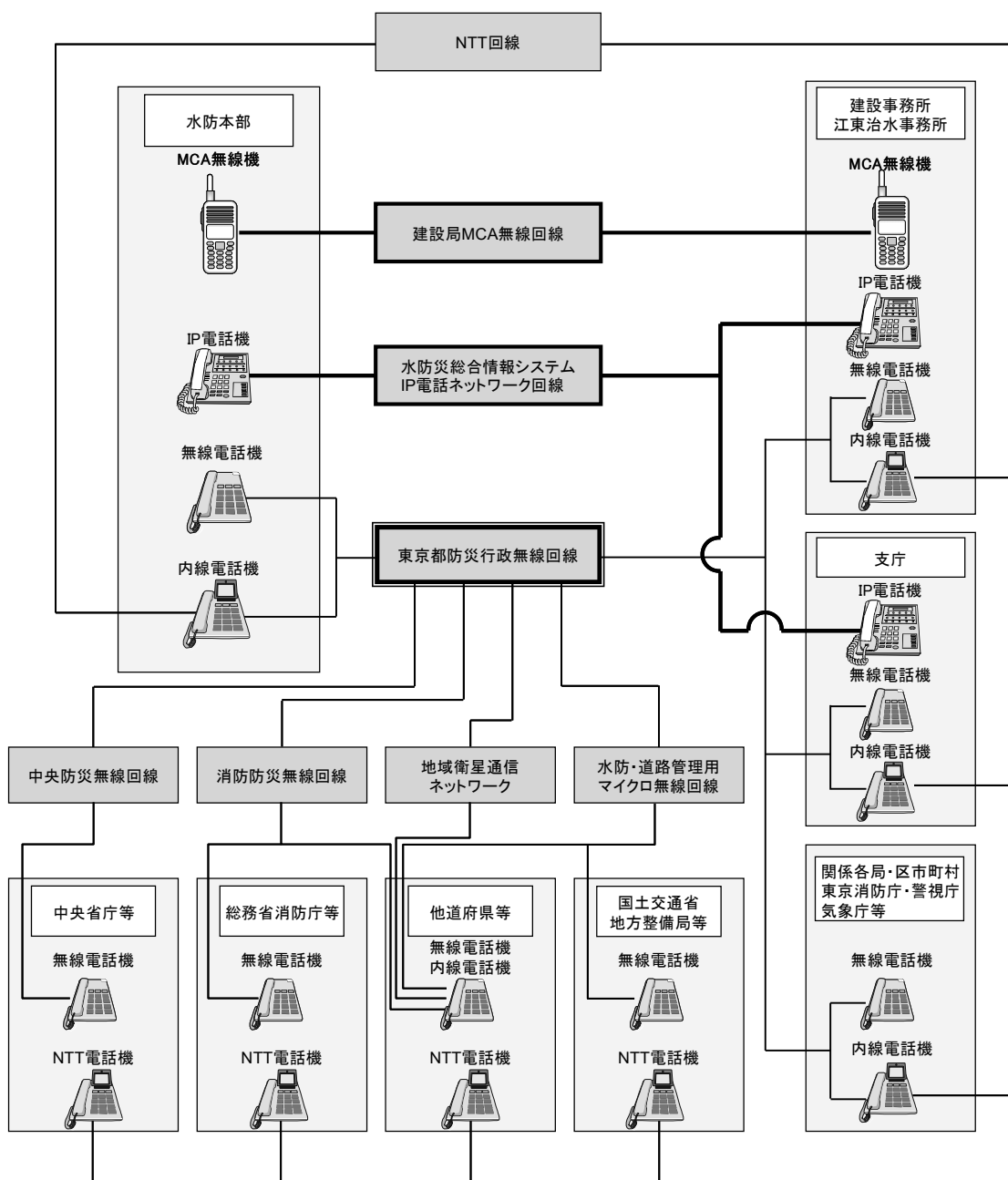
9.1 通信施設

各水防機関は、緊急を要する場合に、相互の連絡・伝達または通報・指示などの情報連絡が迅速かつ的確に行うことができるよう、通信施設の整備強化に努める。

特に、大規模な災害が発生した場合には、NTTの回線は通信規制や輻輳のために確実な通信手段ではなくなる。このような場合に災害対策を実施するために必要な通信を確保することを目的として、東京都防災行政無線を整備している。

1. 通信連絡網の概要

東京都水防本部を中心とした通信連絡網の概要は以下のとおりである。



※内線電話・無線電話・NTT電話が共通の場合もあるため、通信手段の詳細は各機関毎に確認すること

2. 通信連絡に関する用語

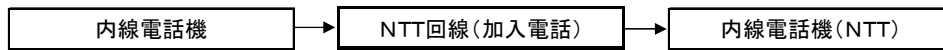
| | |
|--------------------------|--|
| 東京都防災行政無線 | 災害時における情報通信の確保を目的とした無線通信システムで、建設事務所、区市町村役場・都出先機関・防災関係機関との間を結ぶものである。統制局、多重系端末局、MCA系端末局、移動系無線局で構成されている。中央防災無線・消防防災無線・水防・道路管理用マイクロ無線・地域衛星通信ネットワークとの接続が可能。 |
| 中央防災無線 | 内閣府を中心に指定行政機関、指定公共機関、全都道府県等を結ぶ無線通信網で、地上系無線通信網と衛星系通信網で構成されている。 |
| 消防防災無線 | 総務省消防庁と全都道府県とを結んでおり、電話・ファクシミリによる相互通信・消防庁からの一斉指令が行われている。 |
| 水防・道路管理用 マイクロ無線(マイクロ) | 国土交通省(地方整備局、河川事務所、水資源公団等)と全都道府県を結ぶ地上系無線通信網である。 |
| 地域衛星通信ネットワーク | 全国の地方公共団体と防災関係機関とを通信衛星「SUPERBIRD」で相互に結び、音声やデータ、映像の送受信を行う通信システム |
| 災害時優先電話 | 災害等で電話が混み合うと、発信規制や接続規制といった通信制限により、通常の電話は被災地からの発信や被災地への接続は制限されるが、優先電話はこうした制限を受けずに発信や接続を行うことが可能となる。 |
| 建設局MCA無線 | 建設局で整備したMCA無線。半固定局と携帯局があり、災害現場や現地対策本部との通信を確保する。 |
| 水防災総合情報システム IP電話 | 水防災総合情報システムのビジネスイーサ回線を利用したIP電話で、水防本部、建設事務所・江東治水事務所・支庁に設置。 |
| ビジネスイーサ回線 | NTT東日本が提供する専用のネットワークサービス。水防災総合情報システムにおいては、都庁、建設事務所、支庁等を結んでいる。専用の閉じたネットワークであるため、セキュリティと通信の信頼性の確保が可能。 |
| 内線電話機 | 外線発信番号をダイヤルすることでNTT回線(加入電話)に接続が可能。無線発信番号をダイヤルすることで、無線電話(防災行政無線等)に接続が可能。電話毎に内線番号が割り当てられている。 |
| 無線専用電話機 (無線電話機) | 無線電話(防災行政無線等)に接続が可能だが、NTT回線(加入電話)に接続することはできない。電話毎に無線番号が割り当てられている。 |

9. 2 通信方法

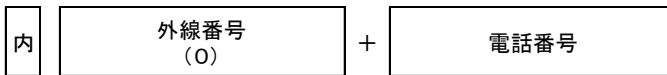
1. 水防本部（都庁舎）から各機関への通信方法

●NTT回線を利用する場合（通信先：加入電話）

経路図



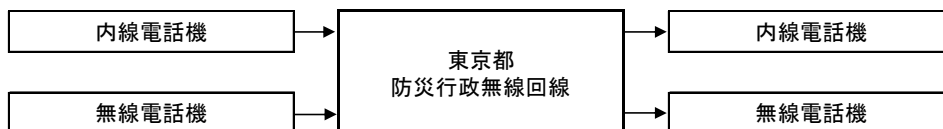
かけ方(内線電話)



(例) 0+03-5320-5435(河川部防災課 水防室)

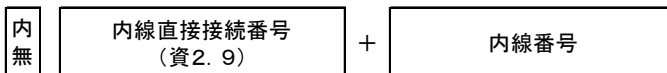
●防災行政無線回線を利用する場合（通信先：建設事務所、支庁、区市町村、都内関係機関等）

経路図



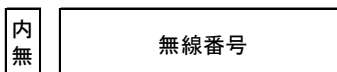
かけ方(内線・無線共通)

・内線・無線電話を利用して内線電話にかける場合



(例) 7549 + 252 (一建工事課工務担当にかける場合)

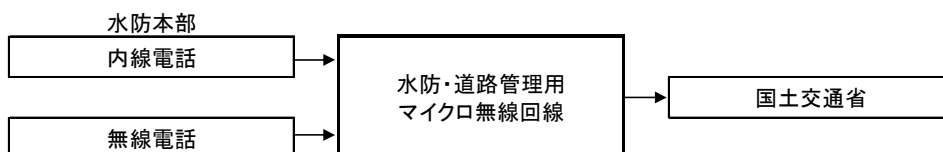
・内線・無線電話を利用して無線電話にかける場合



(例) 79671 (気象庁にかける場合)

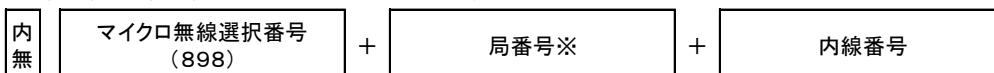
●マイクロ無線回線を利用する場合（通信先：国土交通省、他県等）

経路図



かけ方(内線・無線共通)

・内線電話・無線電話を利用して各機関にかける場合



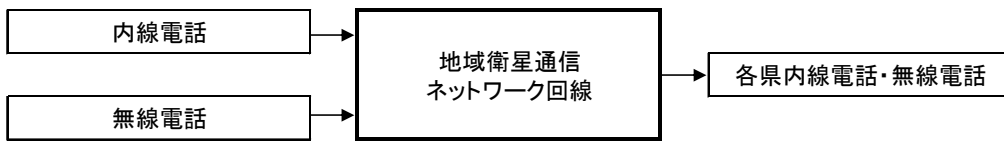
(例1) 898 + 83-733 + 591 (荒川下流河川事務所にかける場合)

(例2) 898 + 83-703 + 314 (埼玉県県土整備部にかける場合)

※関東地整管内同士の通話であれば、局番号の83は省略可能

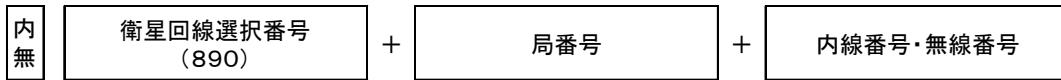
●地域衛星通信ネットワーク回線を利用する場合（通信先:他県等）

経路図



かけ方(内線・無線共通)

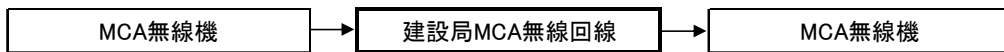
・内線電話・無線電話を利用して各県の内線電話・無線電話にかける場合



(例) 890 + 011 + 200-6 + 5137 (埼玉県県土整備部にかける場合)

●建設局MCA無線を利用する場合（通信先:建設事務所）

経路図



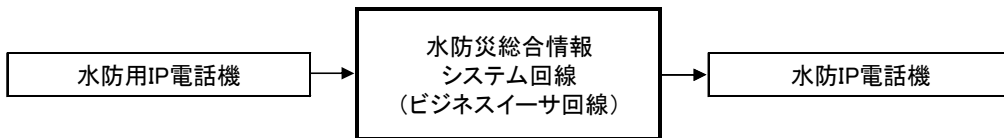
かけ方(MCA無線機)



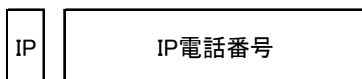
(例) 1250 (建設局河川部防災課 半固定機にかける場合)

●水防災総合情報システム回線を利用する場合（通信先:建設事務所、支庁）

経路図



かけ方(水防用IP電話)

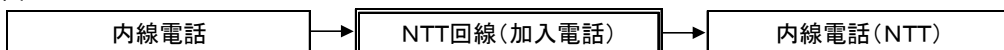


(例) 11801 (南多摩東部建設事務所にかける場合)

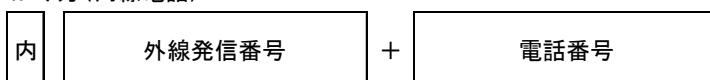
2. 建設事務所・江東治水事務所・支庁から各機関への通信方法

●NTT回線を利用する場合（通信先:加入電話）

経路図



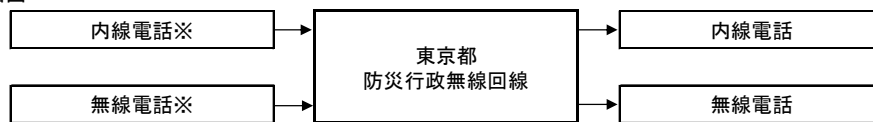
かけ方(内線電話)



(例) 0+03-5320-5164 (河川部防災課にかける場合)

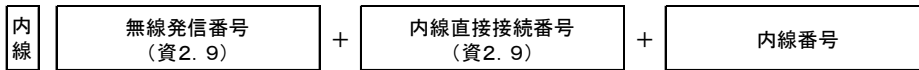
●防災行政無線回線を利用する場合（通信先：建設事務所、支庁、区市町村、都内関係機関等）

経路図



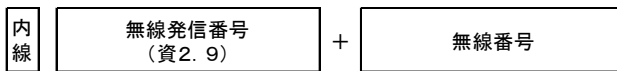
かけ方（内線電話）

・内線電話を利用して内線電話にかける場合



（例）9 + 8049 + 内線番号（西建の内線電話から青梅市役所の内線電話にかける場合）

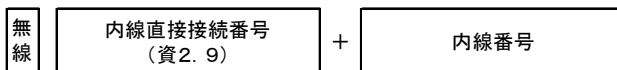
・内線電話を利用して無線電話にかける場合



（例）8 + 70972（南東建の内線電話から河川部防災課にかける場合）

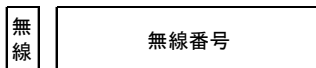
かけ方（無線電話）

・無線電話を利用して内線電話にかける場合



（例）7349 + 内線番号（各事務所の無線電話から文京区役所の内線電話にかける場合）

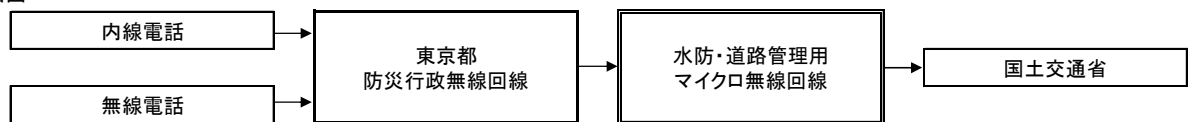
・無線電話を利用して無線電話にかける場合



（例）73076（各事務所の無線電話から千代田区役所にかける場合）

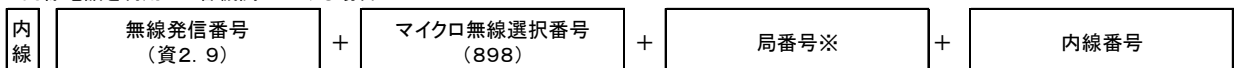
●マイクロ無線回線を利用する場合（通信先：国土交通省、他県等）

経路図



かけ方（内線電話）

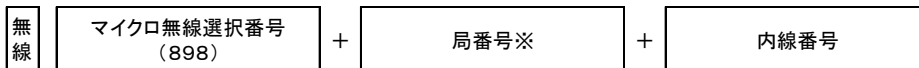
・内線電話を利用して各機関にかける場合



（例）6 + 898 + 83-733 + 591（六建の内線電話から荒川下流河川事務所にかける場合）

かけ方（無線電話）

・無線電話を利用して各機関にかける場合



（例1）898 + 83-733 + 591（各事務所の無線電話から荒川下流河川事務所にかける場合）

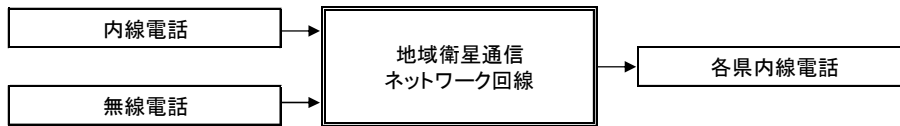
（例2）898 + 83-703 + 314（各事務所の無線電話から埼玉県土木整備部にかける場合）

※関東地整管内同士の通話であれば、局番号の83は省略可能

第9章 通信連絡

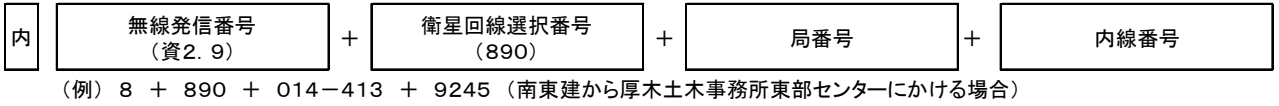
●地域衛星通信ネットワーク回線を利用する場合（通信先:他県等）

経路図



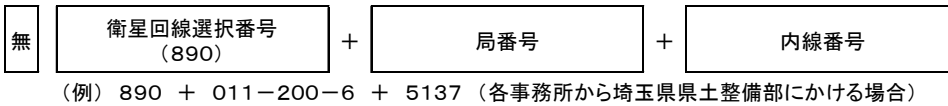
かけ方(内線電話)

・内線電話を利用して各県の内線電話・無線電話にかける場合



かけ方(無線電話)

・無線電話を利用して各県の内線電話・無線電話にかける場合



●建設局MCA無線を利用する場合（通信先:建設事務所）

経路図

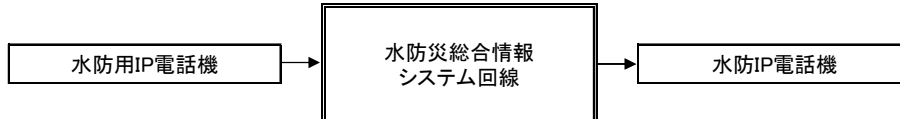


かけ方(MCA無線)

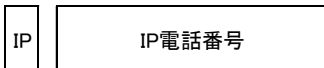


●水防災総合情報システム回線を利用する場合（通信先:建設事務所、支庁）

経路図



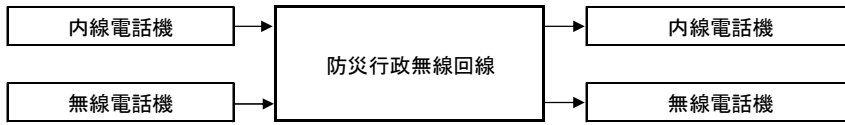
かけ方(水防用IP電話)



3. 区市町村から各機関への通信方法

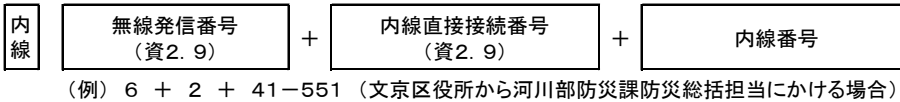
● 防災行政無線回線を利用する場合（通信先：建設事務所、支庁、区市町村等）

経路図



かけ方(内線電話)

・内線電話を利用して内線電話にかける場合



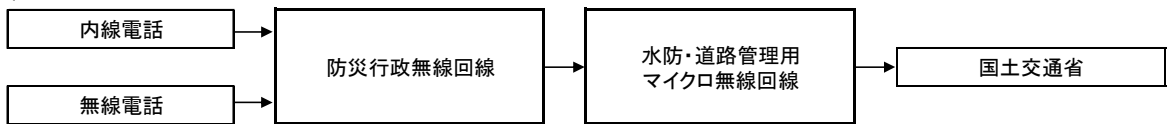
かけ方(無線電話)

・無線電話を利用して無線電話にかける場合



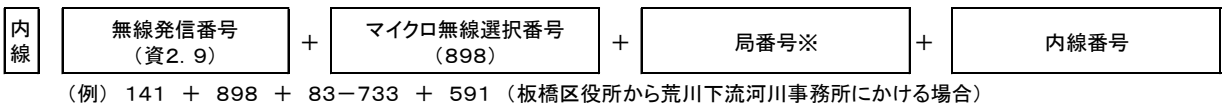
● マイクロ無線回線を利用する場合（通信先：国土交通省、他県等）

経路図



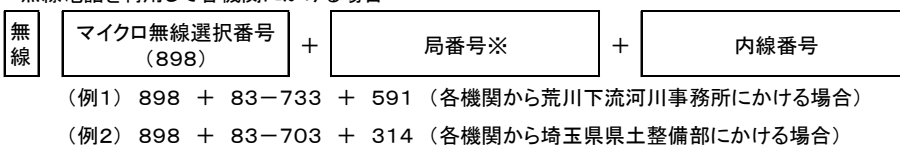
かけ方(内線電話)

・内線電話を利用して各機関にかける場合



かけ方(無線電話)

・無線電話を利用して各機関にかける場合

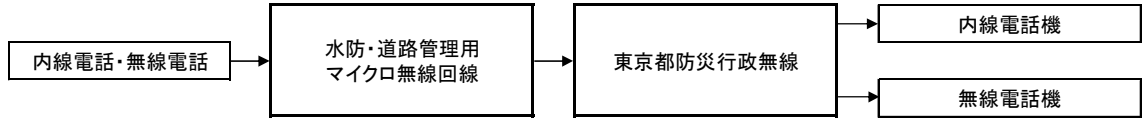


※関東地整管内同士の通話であれば、局番号の83は省略可能

4. 他県から各機関への通信方法

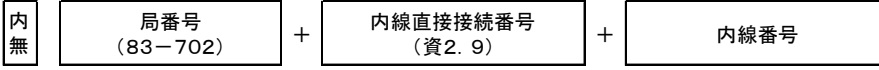
● マイクロ無線回線を利用する場合（通信先：水防本部、建設事務所、支庁、区市町村、国交省等）

経路図



かけ方

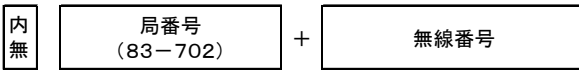
・内線電話・無線電話を利用して各機関にかける場合



(例) 83-702 + 2 + 41-582 (各県から東京都水防本部にかける場合)

かけ方

・内線電話・無線電話を利用して各機関にかける場合

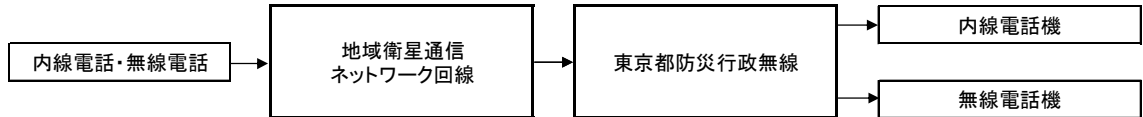


(例) 83-702 + 70972 (各県から水防災対策室にかける場合)

※関東地整管内同士の通話であれば、局番号の83は省略可能

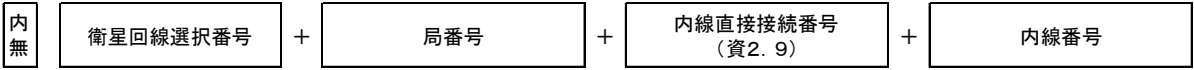
● 地域衛星通信ネットワーク回線を利用する場合（通信先：水防本部、建設事務所等）

経路図

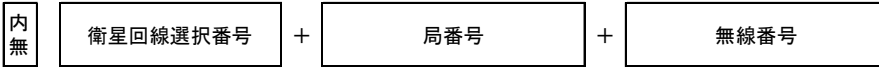


かけ方

・内線電話・無線電話を利用して各機関にかける場合



(例) *989 + 013-100 + 2 + 41-582 (埼玉県県土整備部から東京都水防本部にかける場合)

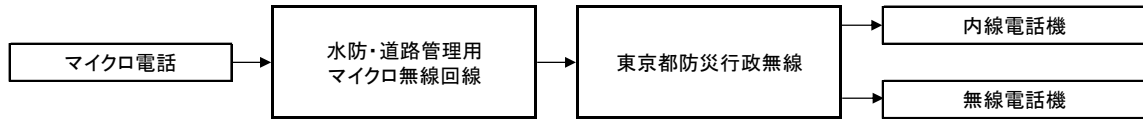


(例) 9 + 013-100 + 70972 (神奈川県から東京都水防本部にかける場合)

5. 国土交通省から各機関への通信方法

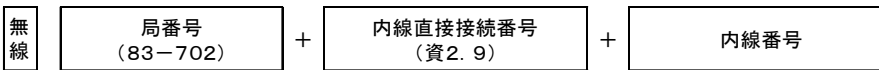
● マイクロ無線回線を利用する場合（通信先：水防本部、建設事務所等）

経路図



かけ方

・内線電話・無線電話を利用して各機関の内線電話にかける場合



(例) 83-702 + 2 + 41-551 (建設局河川部防災課)

・内線電話・無線電話を利用して各機関の無線電話にかける場合



(例) 83-702 + 70972 (東京都水防本部(水防災対策室))

※関東地整管内同士の通話であれば、局番号の83は省略可能

防災行政無線番号一覧

※ 区市町村、都出先機関、防災関係機関等は「東京都防災行政無線電話番号簿」を参照

※ 総務局総合防災部及び国土交通省関東地方整備局を除く無線局は、水防本部において統制*が可能（「東京都防災行政無線局の管理及び運営に関する要綱」（抜すい）参照）

* 統制：ホットラインの設定、通信時間規制、発信規制、着信規制など

| 機関の名称 | 無線電話 | 内線電話 | FAX番号 |
|-------------------------|----------------|------------------|----------------|
| 河川部 | 70972 70983 | 41-551 41-582 | 70071 70098 |
| 第一建設事務所 | 75411 | 252 | 75401 |
| 第二建設事務所 | 75511 | 3810 | 75501 |
| 第三建設事務所 | 75611 | 303 | 75601 |
| 第四建設事務所 | 75711 | 451 | 75701 |
| 第五建設事務所 | 75811 | 7589 | 75801 |
| 第六建設事務所 | 75911 | | 75901 |
| 西多摩建設事務所 | 83011 | 2511 | 83001 |
| 南多摩東部建設事務所 | 83111 | 3511 | 83101 |
| 南多摩西部建設事務所 | 83211 | 431,432 | 83201 |
| 北多摩南部建設事務所 | 83311 | 451 | 83301 |
| 北多摩北部建設事務所 | 83411 | 3710 | 83401 |
| 江東治水事務所 | 77111 | | 77101 |
| 水門管理センター | 72211 | | 72201 |
| 木下川センター | 77122 | | 77102 |
| 港湾局東京港建設事務所 高潮対策センター | 76111 | | 76101 |
| 第二高潮対策センター | 76011 | | 76001 |
| 警視庁 | 76311 | | 76301 |
| 東京消防庁 | 71511 | | 71501 |
| 総務局総合防災部 | 70227 | 25-121 | 70013 |
| 国土交通省関東地方整備局 | 6391,6392 | | 2939 |

6. 画像伝送システム端末設置

画像伝送システムは、防災行政無線により映像、音声等を伝達することで、地点間でのテレビ会議等に使用することができるものである。

画像伝送システム端末設置機関一覧（抜粋）

| | | | |
|-------------|---------------|-------------|------------|
| 建設局総務部 | 建設局河川部 | 建設局道路管理部 | 第一建設事務所 |
| 第二建設事務所 | 第三建設事務所 | 第四建設事務所 | 第五建設事務所 |
| 第六建設事務所 | 西多摩建設事務所 | 南多摩東部建設事務所 | 南多摩西部建設事務所 |
| 北多摩南部建設事務所 | 北多摩北部建設事務所 | 江東治水事務所 | 港湾局総務部 |
| 港湾局高潮対策センター | 港湾局第二高潮対策センター | 港湾局東京港建設事務所 | 警視庁 |
| 東京消防庁 | 東京都防災センター | | |

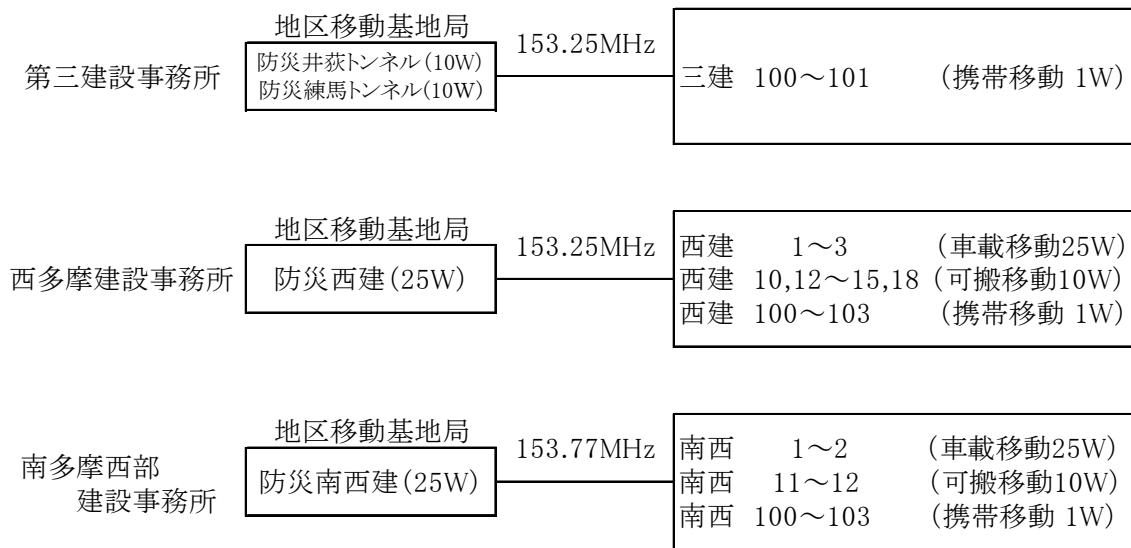
第9章 通信連絡

9.3 防災行政無線系統図

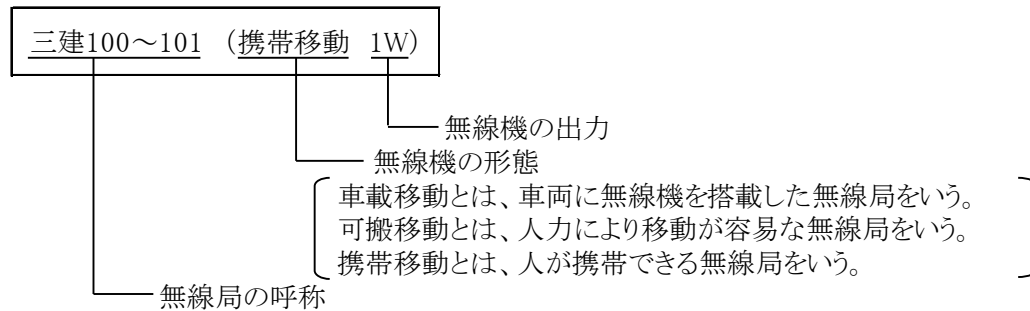
図-1 防災行政無線系統図(全都移動系抜粋)
通信事項 防災行政事務に関する事項



図-2 防災行政無線系統図(地区移動系)
周波数153.25MHz, 153.77MHz
通信事項 防災行政事務に関する事項



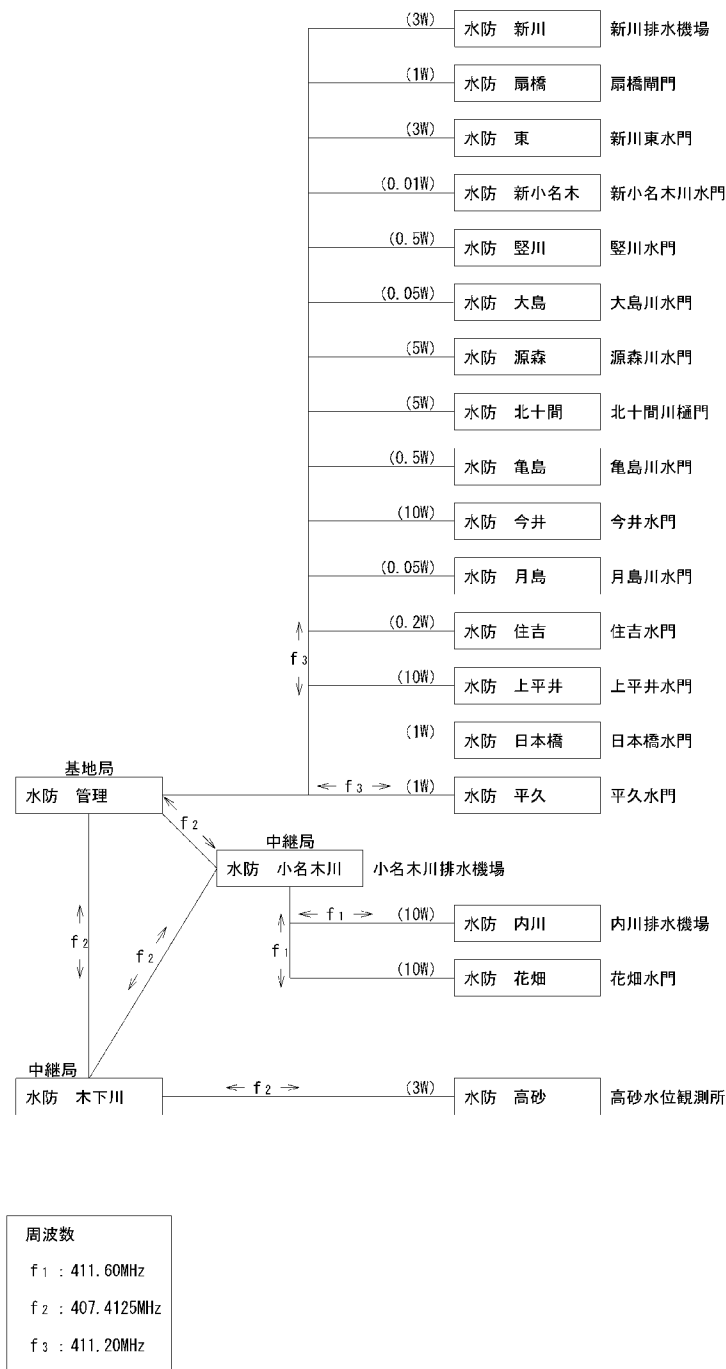
注) 1. 本図について



2. MCA無線の本格導入に伴い、電波状況の悪い建設事務所等に防災行政無線を配備している。

図-3

水門用無線局系統図



9.4 通信優先利用

水防に関する通信連絡は上記施設によるが、国土交通大臣、都知事、水防管理者、消防機関の長又はこれらの命を受けた者は、水防上緊急を要する通信のために、下記の専用通信施設を使用することができる。(法27)

- (1) 警察通信施設
- (2) 気象官署通信施設
- (3) 鉄道通信施設
- (4) 電気事業通信施設

第10章 防災情報の提供

東京都では、都市化の進展に伴い、河川流域の保水・遊水機能の低下や下水道の普及による洪水到達時間の短縮化などにより、河川への流出量が増大し、洪水の危険性が高まっている。また、氾濫域における地下空間利用の高度化による被害ポテンシャルが増大しており、地下空間の浸水被害や、それに伴う交通・ライフライン等都市機能の麻痺など、いわゆる「都市型水害」が頻発している。都では、こうした都市型水害による被害の軽減を目的とし、治水施設の着実な整備を進める一方、防災情報の提供など、ソフト対策にも積極的に取り組んでいる。

1. 浸水実績図の作成、公表

都では、毎年の水害の状況を浸水実績図と併せて「水害記録」として冊子にまとめ公表している。本冊子は、「昭和49年の記録」から毎年作成しており、東京都庁第一本庁舎3階の都民情報ルームにて公表している他、東京都建設局のホームページでも公表している。

建設局ホームページ

http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/jigyo/river/suishin/suigai_kiroku/kako.html

2. 浸水予想区域図の作成、公表

東京都では、水防関係機関や都民が浸水に対して事前に備えることができるよう、平成13年より河川管理者と下水道管理者、区市町村が連携し河川流域ごとに、川から水があふれることで浸水する現象（外水氾濫）と下水道管の能力を超えた雨水が窪地などにたまることで浸水する現象（内水氾濫）を合わせて表示した、浸水予想区域図を作成しています。

浸水予想区域図とは、河川や下水道が処理できる能力を超える豪雨により、浸水が予想される範囲や深さを図にしたもので、区市町村が作成するハザードマップ等に活用されています。

これまで浸水予想区域図の対象降雨は「平成12年9月に発生した東海豪雨」としてきましたが、平成27年度の水防法改正を受け、対象降雨を「想定し得る最大規模の降雨」に変更して改定することとしました。

令和3年3月をもって、東京都が管理する全河川（島しょ部除く）の14の浸水予想区域図について改定が完了しました。公表した浸水予想区域図については、都庁や各区市町村などに備え付けるとともに、東京都建設局のホームページでも公表している。

建設局ホームページ

http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/jigyo/river/chusho_seibi/index/menu02.html

3. 浸水想定区域図の作成、公表

水防法に基づき、洪水予報河川及び水位周知河川について、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、浸水が想定される区域を図示し、公表している。また、平成27年5月に水防法が改正されたことを受け、想定し得る最大規模の高潮による浸水想定区域図を作成し、ホームページで公表している。

建設局ホームページ <http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/jigyo/river/suishin/index.html>

4. 洪水ハザードマップの作成・公表

各区市では、上記浸水予想区域図及び浸水想定区域図に基づき、浸水の区域や程度とともに、避難路や避難場所などの情報をわかりやすく図示した「洪水ハザードマップ」を作成・公表している。また、国管理河川において、国土交通省が作成した浸水想定区域図に基づくハザードマップを作成・公表している区市もある。

なお、各区市では公表している洪水ハザードマップについては、東京都建設局のホームページでリンクをまとめている。

建設局ホームページ

http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/jigyoku/river/chusho_seibi/index/menu03.html

5. 土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域、土砂災害危険箇所マップの作成・公表

都では、「土砂災害防止法（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）」に基づき、土砂災害（がけ崩れ、土石流、地すべり）から住民の生命を守るために、土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域を指定している。また、土砂災害の被害のおそれのある箇所を土砂災害危険箇所マップとして、東京都建設局のホームページで公表している。

建設局ホームページ

http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/jigyoku/river/dosha_saigai/map/dosha_r.html

6. 雨量・河川水位等の情報提供

雨量、河川水位、河川監視映像等の防災情報は、以下のホームページでパソコンや携帯電話、スマートフォン等から確認することができる。

気象庁 <http://www.jma.go.jp/bosai/>

国土交通省

・川の防災情報

<http://www.river.go.jp/>

【携帯版】 <http://i.river.go.jp/>

【スマートフォン版】

<http://www.river.go.jp/s/>



(携帯版二次元バーコード) (スマートフォン版二次元バーコード)

・防災情報提供センター

<http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/>

【携帯版】 <http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/i-index.html>

(携帯版二次元バーコード)



・国管理河川監視映像

【利根川上流河川事務所】 <http://www.ktr.mlit.go.jp/tonejo/tonejo00126.html>

【江戸川河川事務所】 <http://www.ktr.mlit.go.jp/edogawa/edogawa00375.html>

【荒川上流河川事務所】 http://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/arajo_index005.html

【荒川下流河川事務所】 <http://www.ktr.mlit.go.jp/arage/arage00079.html>

【京浜河川事務所】 http://www.ktr.mlit.go.jp/keihin/keihin_index034.html

- ・ X R A I N (XバンドMPレーダ雨量情報)
<http://www.river.go.jp/x/xmn0107010.php>

東京都建設局

- ・ 東京都水防災総合情報システム
<http://www.kasen-suibo.metro.tokyo.jp>
【携帯版】 <http://www.kasen-suibo.metro.tokyo.jp/k/>
【スマートフォン版】 <http://www.kasen-suibo.metro.tokyo.jp/s/tsim0401g.html>



(携帯版)



(スマートフォン版)

※東京都水防災総合情報システムは、英語、中国語（簡体字）、韓国語にも対応

- ・ 水門閉鎖情報配信メールサービス
<http://www.mag2.com/m/M0050679.html>
【携帯版】 <http://mobile.mag2.com/mm/M0050679.html>



(携帯版)



(スマートフォン版)

東京都下水道局

- ・ 東京アメッシュ
<https://tokyo-ame.jwa.or.jp/>



(スマートフォン版二次元バーコード)

7. 大雨警報・洪水警報の危険度分布

気象庁から、大雨警報・洪水警報等を補足する情報として、土砂災害警戒判定メッシュ情報、大雨警報（浸水害）の危険度分布、及び洪水警報の危険度分布が発表されている（常時10分毎に更新）。

大雨警報や洪水警報、土砂災害警戒情報、記録的短時間大雨情報等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。

これらの概要は次のとおりである。

(1) 土砂災害警戒判定メッシュ情報（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）

大雨による土砂災害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で概ね1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。

(2) 大雨警報（浸水害）の危険度分布

短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で概ね1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。

(3) 洪水警報の危険度分布

指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川（水位周知河川及びその他河川）の洪水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で概ね1kmごとに5段階に色分けして示す情報。

気象庁ホームページ

- ・土砂災害警戒判定メッシュ情報

<https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>

【土砂】



【浸水害】



【洪水】



- ・大雨警報（浸水害）の危険度分布

<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>

- ・洪水警報の危険度分布

<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>

(二次元バーコード)

8. 東京都水防 Twitter による情報提供

河川水位や雨量等、水防に関する情報は、水防管理団体や防災機関等の水防活動及び地域住民などの自主的な避難行動に際して極めて重要な基礎情報であり、迅速かつ的確な提供に取り組んでいる。

Twitter は、リアルタイムに情報を発信する利点を持ち、移動中の対象についても広く伝播が期待できる SNS の一種として、都民に対して水防に関する情報を迅速に周知させ、注意喚起を行うものである。

東京都水防 Twitter の概要は以下のとおり

1 アカウント名

アカウント名 @tokyo_suibo（東京都水防）

URL https://twitter.com/tokyo_suibo



(二次元バーコード)

2 ツイートする情報の種類

- ・ 防災気象情報（「大雨」「高潮」「洪水」「津波」に関する警報）
- ・ 洪水予報等の氾濫危険情報等
- ・ 土砂災害警戒情報
- ・ その他水防上必要な情報

3 ツイート文例

- ・ 大雨警報をツイートする場合

【警戒レベル3相当情報】

「〇月〇日 〇〇時〇〇分、気象庁より、〇〇、〇〇に大雨警報が発表されました。」
低い土地の浸水、土砂災害などに警戒してください。また、最新の情報は気象庁の HP をご確認ください。 <http://www.kasen-suibo.metro.tokyo.jp/>

- ・ 氾濫危険情報をツイートする場合

【警戒レベル4相当情報】

「〇月〇日 〇〇時〇〇分、〇〇川に氾濫危険情報を発表しました。」
河川が氾濫するおそれが高まっています。特に地下施設は水が流れ込む恐れがありますので、十分警戒してください。 <http://www.kasen-suibo.metro.tokyo.jp/>