110. 道路·河川等

(2025年7月11日更新版)

- O 基本認識 【建設局】
- 1 予算概要 【建設局】
- 2 津波対策 【危機管理局、建設局】
- 3 巴川の対策 【危機管理局、建設局】
- 4 建設発生土対策 【総合政策局、建設局】
- 5 代表的な道路事業 【建設局】
- 6 地域高規格道路『静岡南北道路』の早期整備 (建設局)
- 7 インフラ施設老朽化への対応 【建設局】
- 8 道の駅 【建設局】
- 9 諸子沢地内地すべりの現状と今後の対応 【環境局、建設局】

0 基本認識

0-1-1 基本認識 静岡市の課題に対する建設行政の役割

≪社会資本の整備について≫

- ○これまでの道路・河川等の社会資本の状態は、先人たちによって蓄積されたインフラが 「人々の安全・安心」
 「生活・企業活動の利便性向上」「経済活動の活性化」のために 効果を発揮し、社会活動の基盤となっている。
- ○資本蓄積が進む一方、それらの経年劣化により維持管理費が増高し続けている。これにより、 総事業費に占める維持管理比率が増大を続けている。今後は新設を抑制せざるを得ない状況。
- ○人口減少社会下における投資余力の減少と自然災害の激甚化・頻発化・切迫性を考慮し、 既存蓄積の適切な維持管理と、選択と集中による整備が求められている。
- ○建設行政を進める上で職員は、現在だけではなく将来どのような社会になるかを考え、 将来の人々にとって望ましい状態をつくり出すことを使命として、社会課題の解決のため 主体的に取り組み、技術者として課題を解決し、社会的合意形成への責務を果たしながら 基盤整備や管理運営を行っていく必要がある。
- 〇とりわけ技術職員は、ハードを造り出すアウトプットを重視しがちになる。アウトカム (市民にとってどういうよい状態が生まれたか)を重視する意識が重要である。

0-1-2 基本認識 静岡市の課題に対する建設行政の役割

≪社会的課題と建設行政の役割≫

- 〇人口減少社会
 - (原因) ◆転出の超過(社会減) ◆出産年齢人口の減少と低婚姻率・低い合計特殊出生率
 - (根底) ◆若年層に魅力ある仕事が創出されていない ◆土地の供給不足
 - (その根底) ◆土地の供給不足の原因は市の政策の不在・・・総土地生産力が限界に達した

【役割】 生産性向上や地域経済活動の活発化を下支えする社会基盤の集中整備を推進

- ○自然災害の激甚化・頻発化・切迫性・・・事前防災により、災害の危険度自体を下げることが必要
 - ◆南海トラフ地震の今後30年以内に発生する確率は80%程度と切迫性の高い状態
 - ◆気候変動に伴い、1時間降雨量50mm以上の短時間強雨の発生回数が約30年前の約1.4倍

【役割】 気候変動や大規模地震発生の切迫性に対応したハード・ソフト一体となった事前防災・ 減災対策の推進

0-2 基本認識 静岡市の課題に対する建設行政の役割

≪課題に対する取組の視点≫

人口減少、激甚化・頻発化する自然災害に対し、

「人々の安全・安心」 「生活・企業活動の利便性向上」 「経済活動の活性化」に的確に対応するため、次の3つの視点のもと、緊急かつ重要な事業を推進していく。

I 災害対応力の強化

激甚化・頻発化する自然災害から市民の生命や財産を守るため、浸水・土砂・地震被害への対策など インフラの機能強化に取組む。

Ⅱ 地域経済の活性化

基盤整備による人流・物流の円滑化やシステム導入による業務効率化により、経済の好循環につなげる。

Ⅲ 社会基盤の健全化

従来手法にとらわれず社会ニーズに柔軟に対応していくため、新技術を活用した効率的・効果的な維持 管理により、安全安心な市民生活を確保する。

≪建設行政の社会情勢の変化による課題への対応≫

以下の変化に適切に対応する

- ・人口減少や高齢化、建設分野への若者離れによる深刻な技術者の人手・担い手不足
- ・インフラ施設の老朽化が加速
- ・資材価格の高騰

0-3 基本認識 建設関係予算(建設局土木部・道路部)

《予算配分方針》

○課題に対する3つの視点

「Ⅰ災害対応力の強化」「Ⅱ地域経済の活性化」「Ⅲ社会基盤の健全化」を踏まえた取組を推進する。特に、事前防災対策を充実させるため「Ⅰ災害対応力の強化」に関する予算を優先的に確保していく。

≪予算内訳≫

- ■河川系予算
- 「I災害対応力の強化」の推進

2022年台風15号による甚大な水災害を受け事前防災・減災対策を力強く推進するため増額配分。

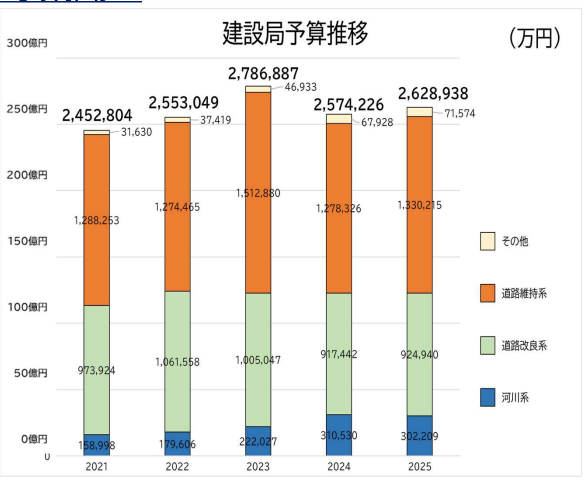
今後も個別計画が策定され次第、配分を上げていく。 (2022年→2025年で68.2%増)

- ■道路新設改築系予算
- 「Ⅱ地域経済の活性化」の推進 道路開通による地域経済の活性化等の効果を早期に 発現させるため、新設路線の着手を抑制し、開通できて いない継続事業路線へ集中投資し、地域経済の活性化に 繋げていく。
- 道路維持系予算
- 「Ⅲ社会基盤の健全化」の推進

笹子トンネル天井版落下事故を契機とした定期点検の 義務化等による要補修施設の増加に伴い必要予算は 全体予算の約50%に達する。

新技術等の導入や日常的維持管理手法を見直し予算抑制 に努めながら施設の健全化を進める。

《予算推移》



1 予算概要

1-1 建設関係(建設局土木部・道路部) 予算概要 (2025年度予算)

災害対応力の強化

(対前年比▲1億1,347万円)61億3,487万円

(1)浸水被害への事前防災

(▲448万円) 22億8, 714万円

- ・2022年台風15号や2024年台風10号により浸水被害をもたらした脆弱箇所の対策を重点的に実施する
 - ○巴川流域治水対策
 - ・大内新田地区雨水貯留施設整備事業
 - ・巴川水位・氾濫域予測システム精度向上
 - ・巴川道路橋撤去・架替事業
 - ○河川改修・雨水貯留施設整備事業

○道路冠水対策事業

- ・(主)井川湖御幸線(御用水川)
- ·水道町伊呂波町線(秋山川)他

(2) 土砂災害への事前防災

(▲1億7.303万円)8億1.710万円

- ・土砂災害に備え被害を最小限に抑える対策を施す
 - ○急傾斜地崩壊対策事業
 - ○道路自然災害防除事業(斜面災害リスクの高い箇所の崩壊・落石予防)

(3)地震被害への事前防災

(+6,405万円)30億3,062万円

- ・大規模地震に備えインフラの機能強化に取組む
- ○河川構造物耐震化・津波対策事業
 - ・(準)旧大谷川排水樋門自動閉鎖化
 - ・逆流防止施設(フラップゲート、水門等)設置 〇緊急輸送路整備
- ○道路橋りょう耐震補強事業
 - ・(国)150号用宗高架橋他

- ○無電柱化事業
 - ・ (国) 149号 (主)山脇大谷線(大谷)他
- - (国)362号 (一)三ツ峰落合線
 - (主) 南アルプス公園線 他
- ○地籍調査事業

1-2 建設関係(建設局土木部・道路部) 予算概要 (2025年度予算)

Ⅱ 地域経済の活性化

(対前年比+4億265万円)59億2,143万円

(1)基盤整備(ハード)

(+1億9,688万円)57億 916万円

- ・集中的投資により早期供用を実現することで、人流・物流を円滑化する
- ○港湾・ICアクセス道路整備事業
 - ・(国)150号久能拡幅 (都)日の出町押切線
 - ・(主)山脇大谷線(小鹿~宮川) 他
- ○街路整備事業
 - · (都)日出町高松線 (都)丸子池田線 他
- ○直轄国道整備事業
 - ・(国)1号静清BP清水立体事業 (国)1号無電柱化
- ○渋滞対策
 - ・(主)山脇大谷線(加藤島・長沼立体) 羽衣海岸線

<u>(2)システム整備等(ソフト)</u>

(+2億577万円)2億1,227万円

- ・業務の効率化・活性化のため、手続きの電子化やシステム構築を実施する
- ○法定外公共物管理図面のデジタル管理・公開 (オープンデータ化による、不動産取引の利便性向上・活性化)
- ○オンライン電子納品運用業務(システム導入による情報共有の迅速化)
- ○公共発生土処理地運営費(貝島)
- ○建設発生土公募事業

1-3 建設関係(建設局土木部・道路部) 予算概要 (2025年度予算)

Ⅲ 社会基盤の健全化

(対前年比▲3,062万円)61億5,375万円

(1) インフラ施設老朽化への対応

(+5,524万円)42億3,056万円

- ・きめ細かい維持管理の実施により安全安心な市民生活を確保する
- ・予防保全型メンテナンスへ早期に移行するため、新技術の積極的活用により管理手法を効率化する
- ○道路橋りょう補修事業(画像計測技術を活用した橋りょう点検)
- ○道路舗装補修事業(AIによる道路損傷状況の自動検出) ○路面下空洞調査
- ○河川構造物長寿命化事業
 - ・押切排水ポンプ更新 北脇新田排水ポンプ施設更新
- ○道路附属物更新事業
 - ・新日本坂トンネル設備更新 他

(2) 道路環境の安全性・快適性の向上

<u>(▲8,586万円)19億2,319万円</u>

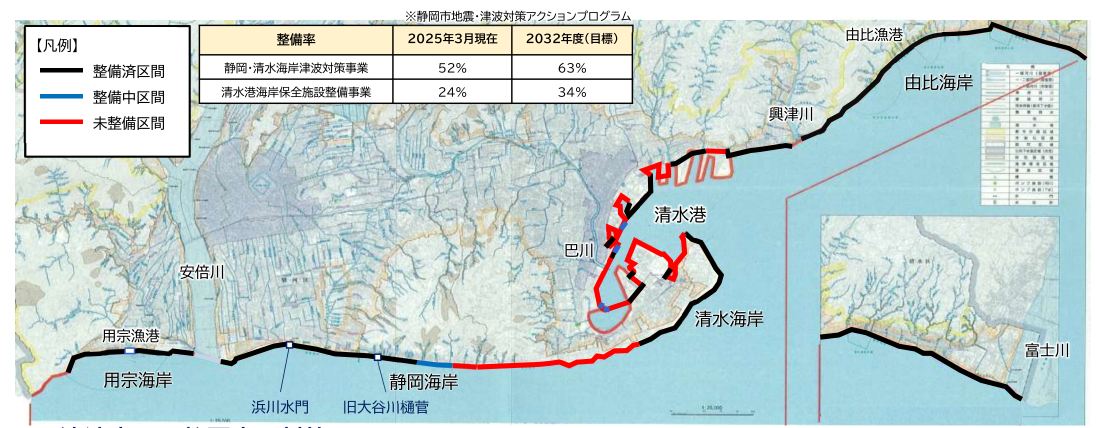
- ・すべての道路利用者が安全で、快適に利用できる道路環境の整備を推進する
- ○交通安全対策
 - ・通学路対策 自転車走行空間整備 バリアフリー化 見通し不良解消

2 津波対策

2-1 静岡市沿岸の津波対策

≪L1津波高への対策≫

第4次被害想定のL1津波高(3.5~9.0m)に対応する海抜(4.0~9.5m)に堤防を静岡県が嵩上工事実施中。 堤防背後の地盤が低く人家の密集する安倍川東側から順に工事に着手している。

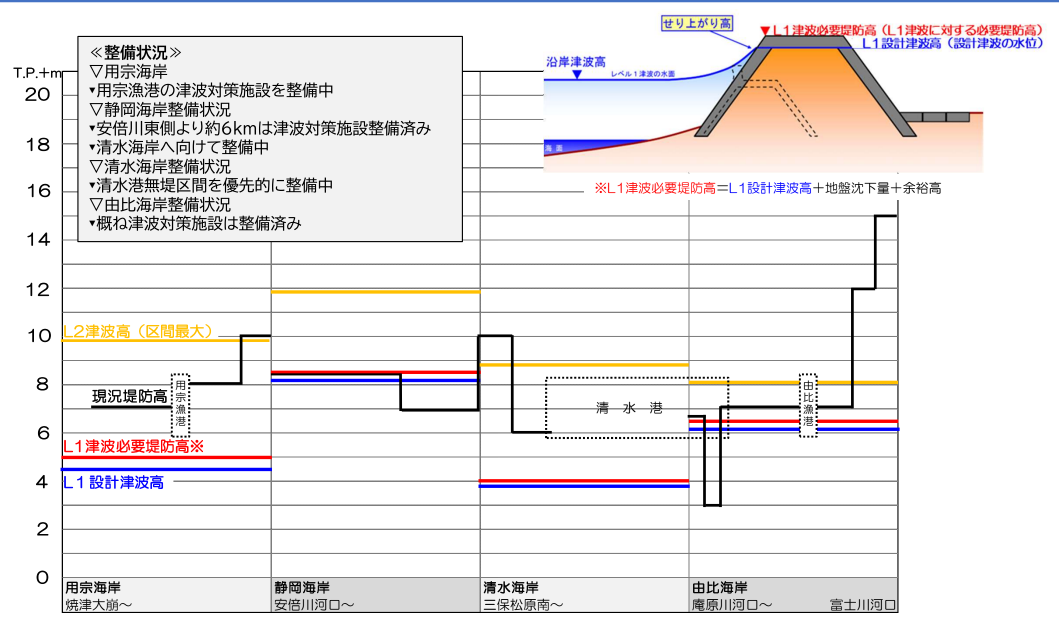


《L2津波高への静岡市の対策》

※用宗海岸、静岡海岸、清水海岸、由比海岸は静岡県設定による地域海岸を示す

L1を超える津波に対しては、避難を中心とするソフト対策を推進 ⇒ L2のハード対策の検討に着手 (~2025年3月) (2025年4月~)

2-2 津波対策の図



- ※静岡県提供資料を静岡市にて編集・加工し作成
- ※用宗海岸、静岡海岸、清水海岸、由比海岸は静岡県設定による地域海岸を示す

2-3 最重点事業 巴川河口水門の整備(津波対策)

≪津波対策の方針(静岡県の巴川水系河川整備計画)≫

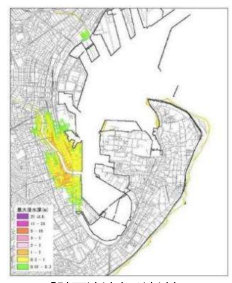
- 発生頻度が比較的高く、発生すれば大きな被害をもたらす「計画津波※1」に対しては、人命や 財産を守るため、港湾等における防御と一体となって、津波被害を防御。
- 発生頻度は低いが発生すれば甚大な被害をもたらす「最大クラスの津波※2」に対しては、施設対応を超過する事象として、市民の生命を守ることを最優先に考慮。県市の連携により、土地利用、避難施設、防止施設等を組み合わせた津波防災地域づくりによる減災を目指す。
- ※1 計画津波:静岡県第4次地震被害想定(第4次被害想定)で対象としている「L1の津波」 津波浸水シミュレーションの結果、最も浸水範囲が大きい想定地震の「宝永型地震」による、最大浸水水深図 は右図のとおり
- ※2 最大クラスの津波:第4次被害想定で対象としている「L2の津波」

≪具体的対策≫

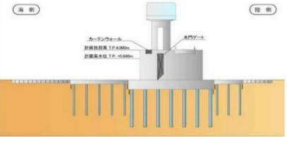
- 静岡市が独自に施工性、経済性、河川環境への影響等を総合的に比較 評価した結果、「計画津波」の遡上を考慮し、河口部に水門新設すること が最も効果的。
- 整備にあたっては、希少種の生息域などの自然環境に配慮するととも に、清水港の景観と調和させる。水門形式については、最新の知見を踏 まえて、今後さらに検討を行う。
- ※「計画津波」に対する必要堤防高:T.P.+4.0m(L1津波)
- ※河口部の現況堤防高:T.P. +2.5m







「計画津波(L1津波)」 最大浸水水深図(宝永型地震)



津波対策水門のイメージ図(側面図)

≪費用対効果(国交省の「治水経済調査マニュアル(案)」「海岸事業の費用便益分析指針」を用いて評価)≫

- ※社会的割引率: 見込まない
- ○総便益(浸水被害額) 5,352億9,700万円(内訳:直接被害:5,112億6,500万円、間接被害:240億3,200万円)
- ○総事業費(工事費) 90億5,900万円(整備期間:10年 ※工事費に加え維持管理費が発生:37.75百万円/年)
- ○費用便益 ①B/C=44.47・・・施設完成後50年以内にL1津波が発生すると想定した場合【2021年」県算出時】
 - ②B/C=56.73・・・施設完成後10年以内にL1津波が発生すると想定した場合【今回算出】
- ⇒「静岡県第4次地震被害想定」におけるL1規模の津波に対し、河口水門(総事業費:約90億円)を整備することで 約3,257軒(浸水被害額:約5,353億円)の被害を防御できる。
- ⇒L2規模の津波に対しては避難を中心とするソフト対策が中心だが、水門はL2に対しても一定の防護効果が期待できる。

3 巴川の緊急対策

3-1 巴川の緊急対策の基本認識

河川管理者は静岡県だが、静岡市においても対策を検討し、静岡県に提案

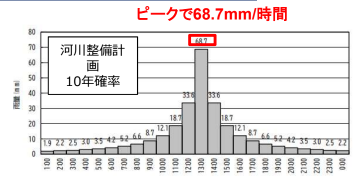
≪背景・目的≫ 2022年台風第15号では、巴川流域で甚大被害が発生

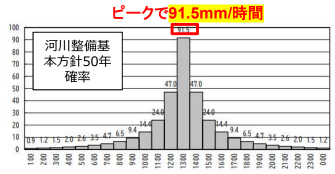
2024年台風第10号でも被害が発生

気候変動の影響による頻発化、激甚化が現実に

⇒市民の安心・安全を確保するためにも抜本的な治水対策の改善が必要

≪河川整備計画・河川整備基本方針の課題≫





- 計画や方針の基礎となっている確率雨量はピークが中央にある「ひと山の降水」を基本としている。
- 基本としている10年確率降雨や50年確率降雨は、1945年~1976年のデータによる算出であり、実際はもっと多くの雨 が降っている。
- この確率雨量の時間雨量の分布は、実際の降雨における「ピーク後に再び大きな降雨があるふた山型の降水(2022年台風 第15号)」や「長雨・後半強雨型の降水(2024年台風第10号)」と異なる。
 - ※50年確率 91.5mm/時間(1945年~1976年) ⇒ 観測された最大降雨 113.0mm/時間(1945年~2024年)

「静岡県による外水対策」と「静岡市による内水対策」の両輪による事業の加速化が求められる

≪静岡県への要望事項≫

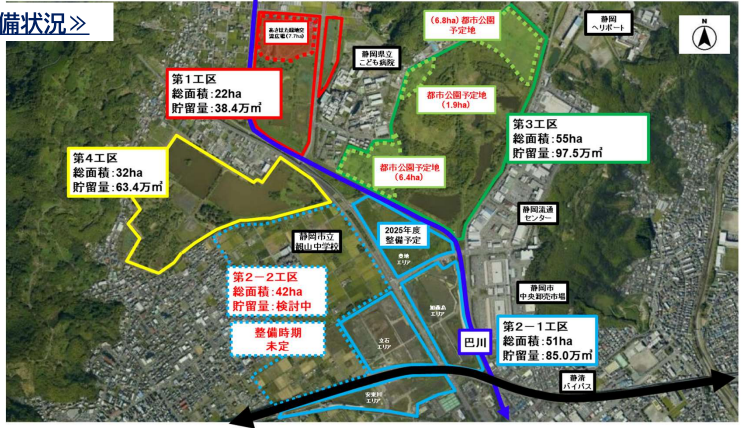
- 1. 麻機遊水地の積極的改良 2. 河道掘削の加速 3. 県管理河川の脆弱性評価 4. 河口水門の整備(津波対策)
- 5. 静岡市による調整池整備への協力

3-2 巴川の緊急対策 麻機遊水地の対策 ①麻機遊水地の整備状況

<u>《背景・目的》・麻機遊水地の面積は広いが、貯水する深さは浅く、全てが完成しても<mark>91.5mm/時間</mark>にしか 対応できない。(面積160ha、貯水量284万㎡⇒平均水深1.77m)</u>

・2-2工区は用地買収等により時間がかかるため、早急に効用発現する対策の検討・実施が必要

≪麻機遊水池の整備状況≫



《経緯》

1999年 第4工区の供用 2004年 第3工区の供用 2009年 第1工区の供用 2021年 第2工区の暫定供用

(加藤島・立石・安東川エリア)

《現在》

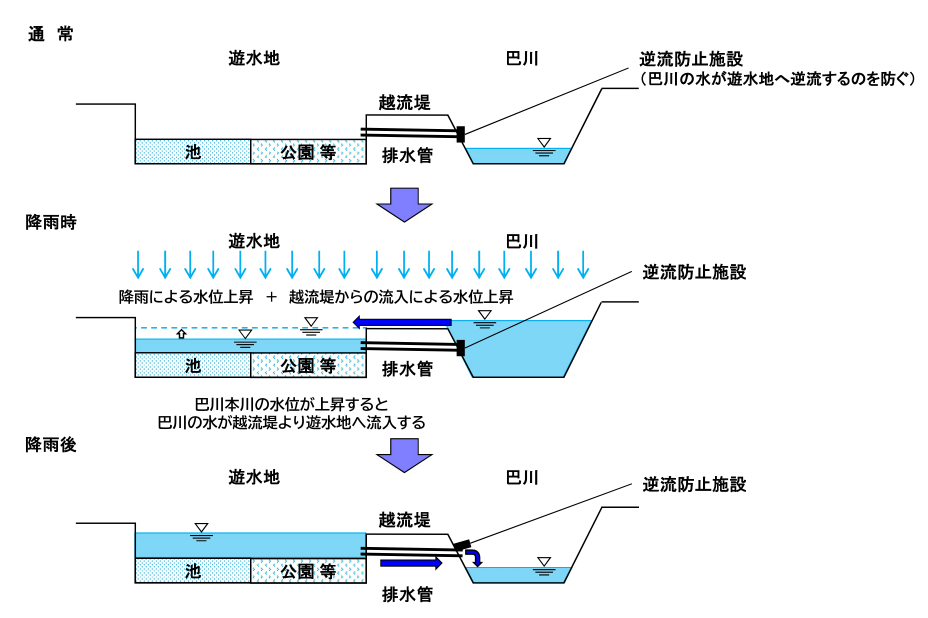
麻機遊水地の第2-1工区(豊地エリア)を整備中 (2025年度供用を目標)

《残事業》

麻機遊水地の第2-2工区については、整備方針を 検討中

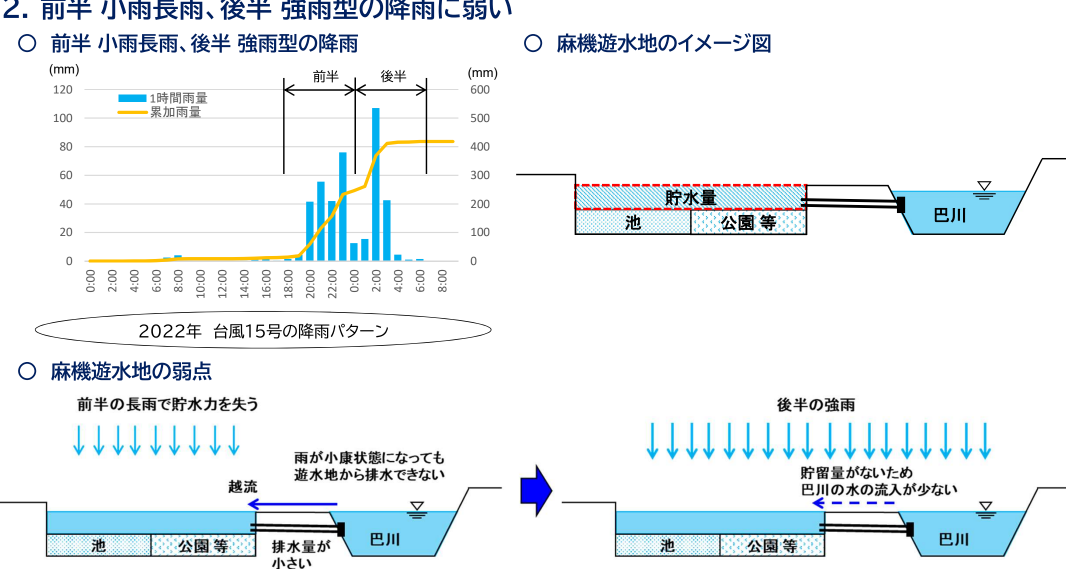
(参考) 麻機遊水地の流入・排水システム

○ 麻機遊水地のイメージ図



巴川の緊急対策 麻機遊水地の対策 ②麻機遊水地の弱点

- 1. 面積は広いが平均貯留深さは浅い (第1~4工区の全体面積 160ha、貯水量 284万m³、平均貯留深 1. 77m)
- 2. 前半 小雨長雨、後半 強雨型の降雨に弱い



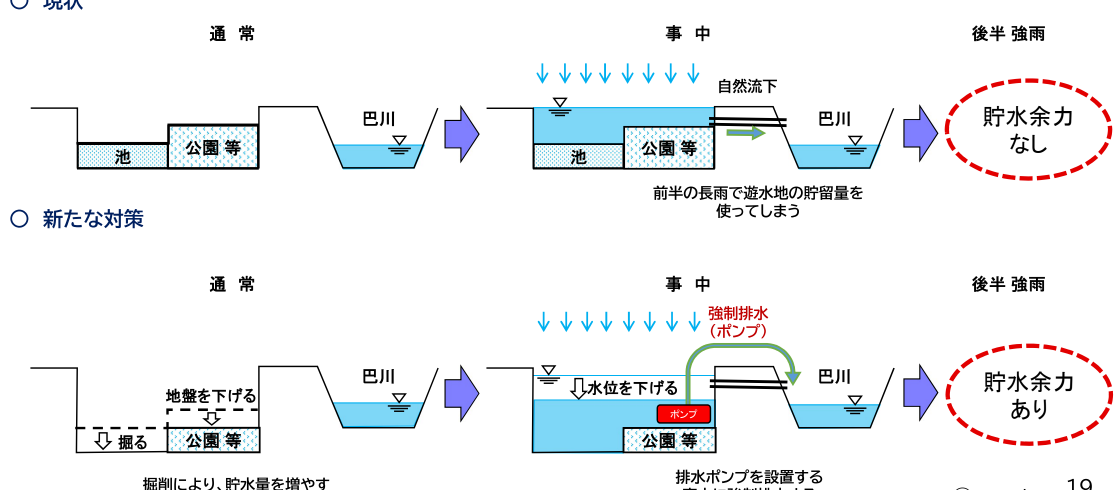
©t. nanba

巴川の緊急対策 麻機遊水地の対策 3-4③巴川本川の対策強化の新たな対策(静岡市の提案)

【麻機遊水地の改良案】

遊水地を掘削し、貯水量を増やすとともに、ポンプを設置する。これにより、降雨初期で、巴川の 流下能力にまだ余裕があるときに、貯水地内の水を強制的に排水することで、後半の大雨に対す る貯水余力をつくる。

〇 現状



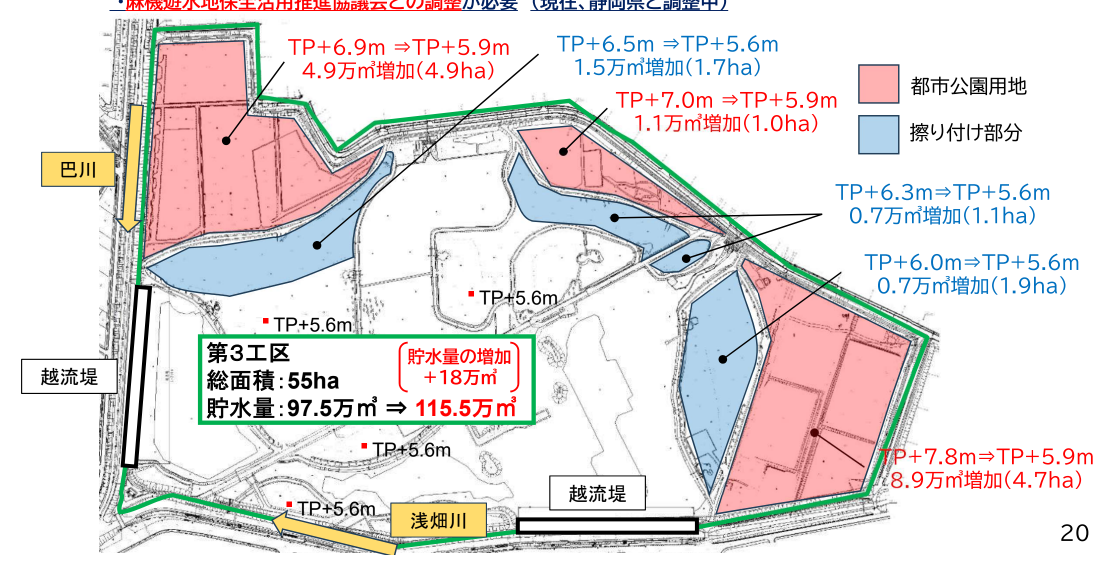
事中に強制排水する

19

©t. nanba

巴川の緊急対策 麻機遊水地の対策 3 - 5④麻機遊水地の積極的改良(第3工区) (静岡市の提案)

- ≪対策①≫ 麻機遊水地第3工区の都市公園用地・擦り付け部分(計15.3ha)の掘り下げ
- ≪効 果≫ 概算で約18万㎡の貯水量の増加が見込める。
- ≪条 件≫ ・掘削を行うと、公園の浸水頻度が多くなるため、市民理解と都市公園整備の計画変更が生じる (静岡県との協定(1985年)・都市計画決定の変更、用地補償費の補助金取扱いの確認)
 - ・麻機遊水地保全活用推進協議会との調整が必要 (現在、静岡県と調整中)



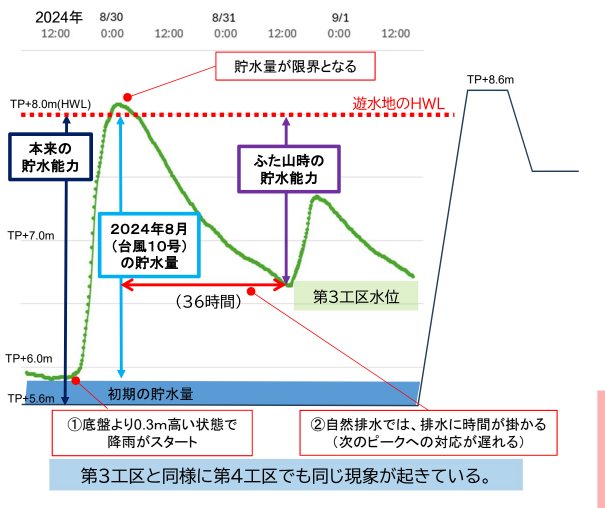
3-6 巴川の緊急対策 麻機遊水地の対策

⑤麻機遊水地の積極的改良(第3工区・第4工区) (静岡市の提案)

≪対策②≫ ポンプ施設の設置

≪効 果≫

- ① 長雨では巴川の増水に合わせて遊水地水位が増加してしまうが、強制排水するで、適切な貯水量を確保できる。
- ② <u>早期に貯水量を回復することで次の雨に対しても対策</u> ができる。

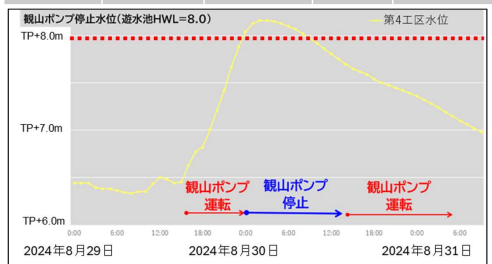


≪対策③≫ 堤体の嵩上げ

<u>≪効 果≫</u>

巴川の計画高水位(HWL)に合わせて遊水地の堤体 を嵩上げし、貯水量を増加させる。

	現況 上段:堤防高 下段:HWL	巴川本川 上段:堤防高 下段:HWL	増加 高さ	増加 貯水量
第3工区	TP+8.60m TP+8.00m	TP+9.03m TP+8.43m	0.43m	21万㎡
第4工区	TP+8.60m TP+8.00m	TP+9.01m TP+8.41m	0.41m	12万㎡
合計				33万㎡



【副次的効果】

2024年8月(台風10号)では、麻機遊水地(第4工区)のHWLで観山ポンプを緊急停止した。

麻機遊水地の水位が高い状態が続き、ポンプの稼働時間が短かったため、内水被害が拡大した。今後、遊水地の堤体を嵩上げし、貯水量を増加させげることで、ポンプの稼働時間が増え、内水被害の抑制に寄与する。 ①t. nanba

3-7 巴川の緊急対策 河道掘削の加速(県への要望)

≪背景·目的≫

静岡県は、2016年台風第18号で被害を受けた際に河道掘削を河川整備計画に位置付けている。県は下流から順次掘削を開始している。

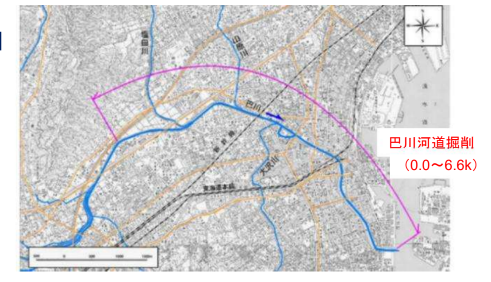
≪要望①≫

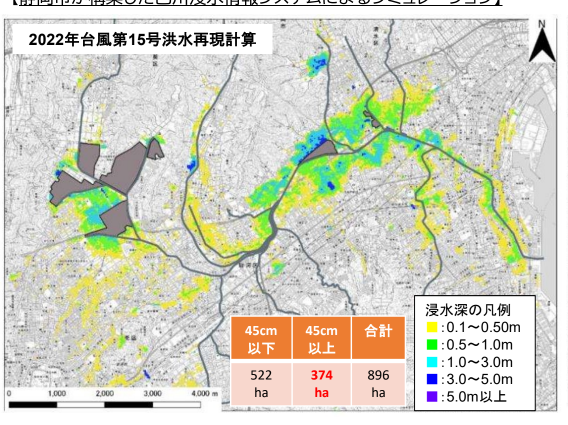
巴川下流区間の河道掘削の加速

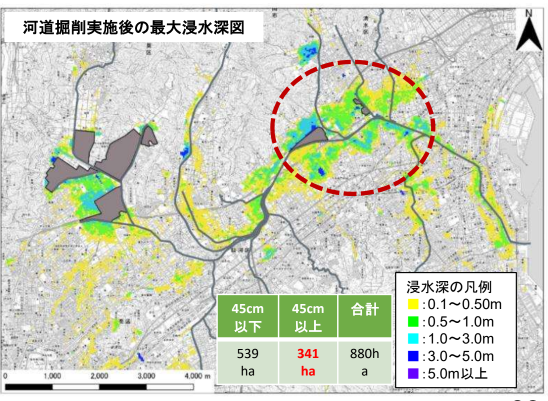
≪効 果≫

河床掘削により、下流域で45cm以上の浸水区域が約30ha (374ha⇒341ha)減少するなど、事業効果が非常に大きいことを確認。(2022年台風15号の洪水を例として、巴川浸水情報システムのシミュレーションにより推定)

【静岡市が構築した巴川浸水情報システムによるシミュレーション】







3-8 巴川の緊急対策 調整池貯留量の拡大 ①流域貯留対策量の達成の加速(静岡市分)

<u>≪背景·課題≫</u>

- 巴川流域水害対策計画において、期間内(2040年まで)に、 静岡市は10.4万㎡の流域貯留対策量(調整池)の整備が求め られている。
- 巴川流域の市立小中高校におけるグラウンド貯留は全て完了 し、追加で大規模に実施できる施設が少なく流域対策量の進 捗が停滞

表 5.1 流域対策量 (調整池容量換算)

地方公共団体名	目標対策量	達成状況
静岡県	約6万m3	約2万m³
静岡市	約 10 万 m ³	約6万 m³
合 計	約 16 万 m ³	約8万 m³



豊田中学校のグラウンド貯留

≪静岡市における2023年以降の新たな取組≫

①2023年~

既存施設の事前放流や機能増強により流域対策量確保 (弁天池、所川堤、山田池 など)

②2024年~2027年 大内新田地区の流域対策量を1.5万m³から3.0万m³に増加



様々な工夫を行うことで、

目標を13年前倒して実現

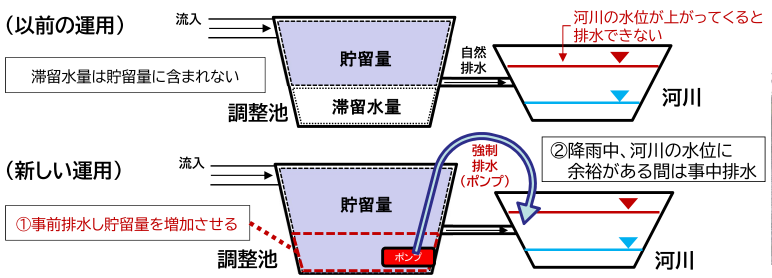
(2040年→2027年)

気候変動に対応した対策を継続的に実施

3-9 巴川の緊急対策 調整池貯留量の拡大 ②ポンプによる雨水貯留対策の実施

≪背景·目的≫

- 2022年台風15号後、『早急にできる対策』として雨水貯留管や調整池のポンプによる事前排水を検討
 ⇒下川原雨水貯留管では、2023年6月(台風2号)時の試験運用で、事前排水の効果を確認
- 他の滞留水のある調整池でも、ポンプによる事前排水を実施し、調整池として機能する貯留量を増加させる



【滞留水のある調整池(葵区・弁天池)】



≪取組の効果≫

- 巴川流域では、2040年度末までに10.4万㎡(目標貯留量)の雨水貯留対策を目標としている。
 (巴川流域水害対策計画)
- 事前排水により約0.9万㎡の貯留量を確保
 - ⇒その他施設整備と合わせ、2027年度末に前倒して、目標貯留量を達成できる見込み

(目標貯留量)

静岡市分	10.4万㎡
静岡県分	5.4万㎡
合 計	15.8万㎡

(市の整備予定)

2022年までに整備済の貯留量	約6.0万㎡	実施率57.7%
2023~2027年に計画している貯留量	約3.5万㎡	大内新田地区調整池等
事前排水による貯留量	約0.9万㎡	うち、0.4万㎡を2024年に整備予定
合 計	10.4万㎡	実施率100%

3-10 巴川の緊急対策 調整池の有効活用(大内新田調整池) (静岡県への要望)

≪県への要望≫ 大内新田調整池の塩田川への排水

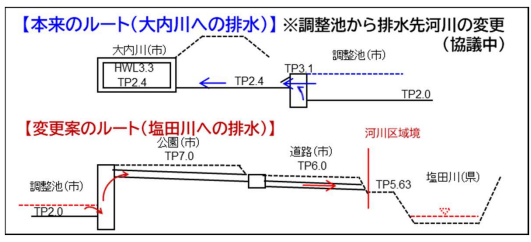
大内調整池の排水は、下流の大内川に排水する計画になっているが、排水能力向上のため、隣接し流下能力が大内川より高い塩田川に排水したい。(現在、静岡県と協議中)

≪効 果≫

大内川は水位上昇が早く、すぐにHWLに達するため、調整池からの排水可能時間が短い。

⇒流下能力が大内川より高い塩田川の水位に余裕がある間に塩田川に調整池から事中にポンプ排水すれば、 排水時間が長く排水量が大きくなり、ピーク時の貯水量を多く確保できる。







3-11 巴川浸水情報システム ①構築の目的

<u>≪背景・目的≫ 2022年台風15号では、巴川流域で甚大被害が発生</u> 【末足の言】

- 【市民の声】
- 自宅周辺の浸水状況が分からず、避難に支障がでる。
- 前もって危険な場所、安全な場所の情報が欲しい。

市が浸水情報システムを構築。県管理河川(巴川)であっても県に任せきりとしない

→全国的にも事例の少ない最先端なシステムであることから、 学識者(京都大学、静岡大学)や関係機関(静岡県、静岡地方気象台など)による研究会を開催し、 予測システムのモデルや市民への周知方法等について検討 ⇒ 2025年5月から一部運用開始

≪システム構築によって実現すること≫

○水位や氾濫域を予測し、分かりやすく「見える化」 小さな水路・下水道から大きな河川(巴川や長尾川など)に流れていく状態を再現したシステムを構築し、 そのシステムにこれからの予測降雨量を入力することで、巴川の水位変化や氾濫が想定される地域を予測する。 その結果を水位グラフや地図上に表示し、「見える化」する。

○必要な情報を早期に行政が発信

行政が今後の水害の発生をあらかじめ推定できることから、市民が避難するために必要な情報を早期に発信できる。(場所をできるかぎり限定し、発表することで、市民は自分事として認識しやすくなり、自動車の高台避難や家財を2階へ移動させるなどにより、被害の軽減に繋がる。)

※ 現在、システムの試行版を静岡市内部で運用しており、その検証結果を踏まえた上で、市民への情報提供の方法を 検討していく。

≪システム構築・運用による社会的効果≫

予測システムの活用により避難指示が高度化され、市民の暮らしの安心感の向上につながる。

3-12-1 巴川浸水情報システム ②システムの概要

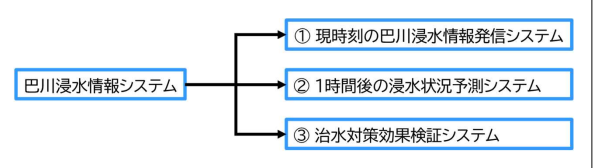
≪これまでの課題≫

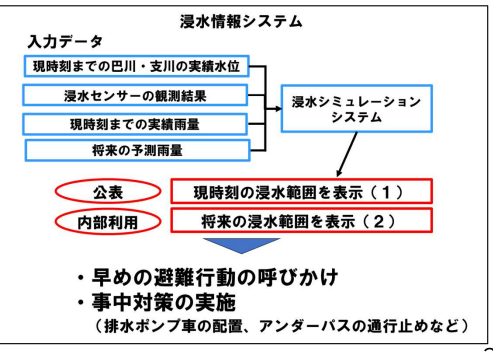
- 適切な避難行動のためには、自分が今いる場所や周辺の浸水状況を知ることが重要
- 静岡市は、ホームページや防災メール等で、現時刻の河川等の水位や警戒水位の関係を公表
 - ⇒これまでは、浸水範囲の絞り込みができないため、水位計が設置されている数少ない位置の水位の 情報発信にとどまっていた

≪システムの概要≫

- 浸水センサを市内117箇所に設置(2024年11月完了)
- 降雨時の河川の水位や実績雨量・予測雨量を用いて、数値計算(数値シミュレーション)を行い、現時刻から数時間先の浸水範囲や浸水深を推定

≪システムの構成≫





3-12-2 巴川浸水情報システム ②各システムの概要(1)

≪各システムの概要≫

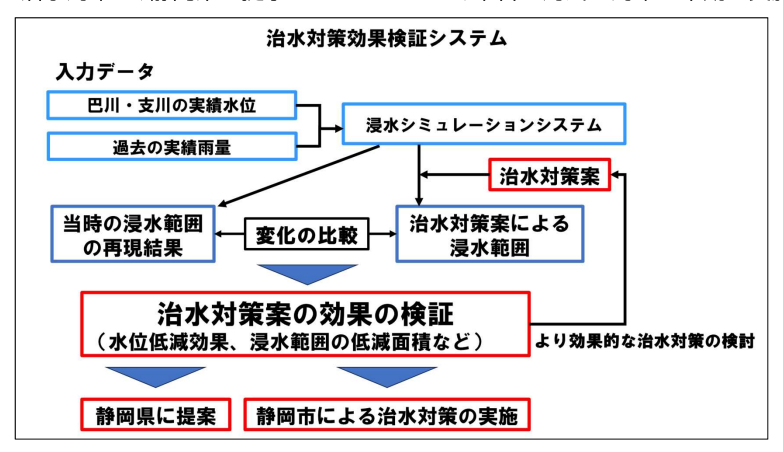
- ① 現時刻の巴川浸水情報発信システム 「現時刻までの実績両号」「温っ
 - 「現時刻までの巴川・支川の実績水位」、「現時刻までの実績雨量」、「浸水センサの観測結果」を入力し、 数値計算(数値シミュレーション)することで、「現在の浸水範囲」を推定し、それを発信
 - ⇒自主的な避難につなげる情報の提供
 - ⇒「早めの避難行動の呼びかけ」や「事中対策の実施」に活用



- ② 1時間後の浸水状況予測システム 気象庁等による1時間後までの雨量予測情報を基に「将来の浸水範囲」を把握
 - ⇒より適切な避難情報の発表に活用
 - ⇒排水ポンプ車の機動的な配置(2026年2月導入予定)やアンダーパスの早めの通行止めなどの「事中対策の実施」に活用

3-12-3 巴川浸水情報システム ②各システムの概要(2)

- ③ 治水対策効果検証システム
 - 過去の水害に対し、「巴川・支川の実績水位」や「実績雨量」を入力することで、「当時の浸水範囲や浸水深」を再現可能
 - ⇒再現結果と、新たな治水対策を講じた場合の「浸水範囲・浸水深」を比べることで、対策の「水位低減効果」や「浸水範囲の低減面積」などを定量的に比較
 - ⇒「効果的な治水対策の検討」に活用
 - ⇒検討した治水対策は、静岡県へ提示していくとともに、市管理河川の対策を早期に実施



4 建設発生土対策

4-1 建設発生土対策 建設発生土処理地拡大事業公募の取り組み

≪概要≫

○背景と課題

市内には建設発生土の最終処理地がほとんどなく、市外の処分場に年間約16万㎡を搬出しており、 他地域への環境負荷や運搬費、CO₂排出増大の要因となっている。

2022年台風15号では約20万㎡の災害発生土が発生し、処理に苦慮したことから、災害発生時に迅速に土砂を処理できる体制の確保が必要となっている。

○目的

民間事業者等が行う建設発生土最終処理地及び建設発生土中間処理地の整備事業を円滑に進めることができるよう、市が民間事業者等の処理地整備事業を公募し、民間事業者等を支援することで、建設発生土処理地の確保を目的とする。

- ○行政支援の内容
 - ① 関係法令等に関する手続き支援:関係法令等の許可手続きで必要となる項目について、許可を得る ため、市も助言等により支援する。
 - ② 建設発生土処理による安全性照査の支援:大規模な盛土を想定していることから、周辺への影響調査を市も下支えする。
 - ③ 建設発生土処理地への搬入を円滑化させるための整備等(搬入路にあたる市道等の一部改良等)

≪現在の進捗≫

- ○相談件数 26件
- 〇相談継続件数 合計:6件 (内訳)葵区:5件、清水区:1件

4-2 建設発生土対策 土地等利活用推進事業(市が自ら建設発生土処理地を確保)

≪背景と課題≫

現状の問題点

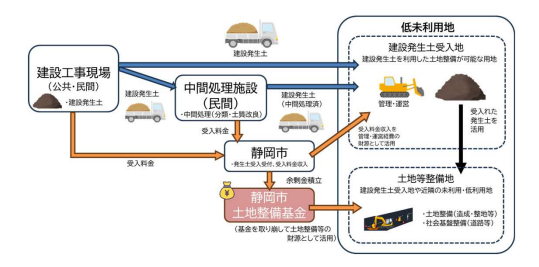
- ・市内の建設発生土の多くは市外の最終処分場に搬出されており、処分・運搬コストがかかっているため、市も積極的に関与し、公民連携で建設発生土処理地の確保に取り組む必要がある。
- ・行政・民間の所有に関わらず社会全体における利用価値の低い土地に対し、土地整備や社会基 盤整備を行うことで、新たに活用できる土地を創出していく必要がある。
- ・建設発生土の有効活用と土地の有効活用に関する課題に対し、市内の建設発生土を市内での土地整備に有効活用する仕組みを構築する必要がある。

≪実施の内容≫

市が指定する低未利用地(貝島地区等)に おいて、建設発生土を受け入れ土地整備に 有効活用する。

発生土受入に伴う収入は、受入地の管理運営費用に活用するとともに、土地整備基金に積み立てて、将来的な低未利用地の土地整備・社会基盤整備の費用に活用する。

2025年10月から受入開始予定



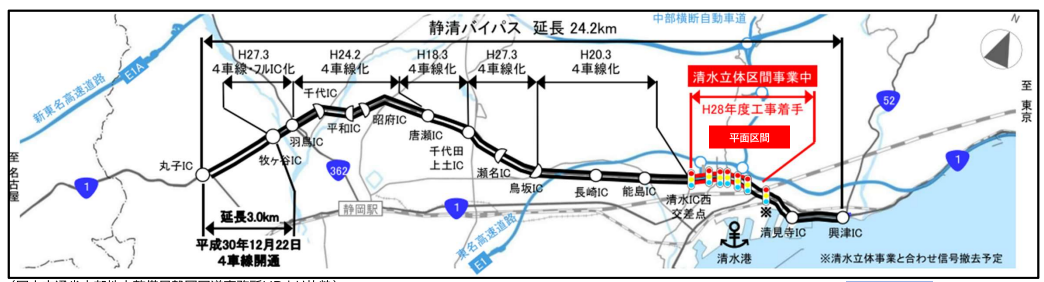
事業スキーム (建設発生土受入~土地整備への活用)

5 代表的な道路事業

5-1 国道1号静清バイパス清水立体事業 【国直轄事業】

<目 的>

国道1号静清バイパス清水立体は、バイパスの起点に位置し、唯一平面で残る静岡市清水区横砂東町~八坂西町を結ぶ全長2.4kmを高架構造にする事業で、交通渋滞および交通安全、環境保全を目的とした事業である。



(国土交通省中部地方整備局静岡国道事務所HPより抜粋)

<進 捗>

早期に整備効果を発現するため、東京向きの上り線(東京方面)の工事を優先的に工事を推進中。



写真①(尾羽交差点付近から名古屋方面を望む)

<整備効果>

- ○移動時間の短縮
- ○交通事故の減少・抑制
- ○沿道環境の改善



現況

5-2 代表的な道路事業 国道150号(久能拡幅) 【静岡市】



<整備効果>

- ○国際拠点港湾「清水港」へのアクセス向上
- ○緊急輸送路として災害時における機能強化
- ○観光ネットワーク強化による地域活性化

<事業概要>

事業区間:駿河区根古屋~駿河区大谷

事業延長:4.2km

事業内容:現道2車線を4車線へ拡幅整備

完成時期:2030年代

<目的>

国道150号は国際拠点港湾「清水港」へ直結する駿河湾沿いの幹線道路である。地域産業、経済を支えるとともに、多くの景勝地を結ぶ観光道路としての役割も担っている。さらに第1次緊急輸送路として災害時においても重要な路線であり、4車線化による機能強化を目的とする。





整備前

整備後

5-3 代表的な道路事業 (主)山脇大谷線(小鹿~宮川)【静岡市】



<事業概要>

事業区間:駿河区小鹿~駿河区宮川

事業延長:1.5km

事業内容:現道2車線を4車線へバイパス整備

完成年代:2040年代

<目的>

(主)山脇大谷線は、静岡市を南北に縦断する主要幹 線道路である。事業区間は日本平久能山スマートIC に近接し、東西に走る各幹線道路と、現在事業中の土 地区画整理事業地へのアクセス向上が期待される。 また、狭隘な現道からバイパスルートへ、交通が流れ ることで、渋滞の解消や安全性の向上が図られる。

<整備効果>

- ○南北をつなぐ道路ネットワークの強化
- ○重要物流道路として災害時における機能強化
- ○バイパス化による渋滞解消と安全性向上

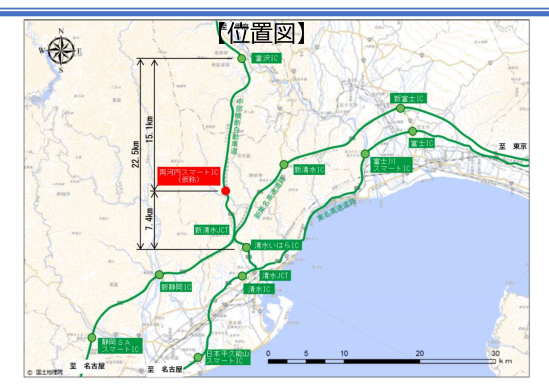


整備前(現道)



整備後(改良済区間)36

5-4 代表的な道路事業 両河内スマートインターチェンジ(仮称) 整備事業【NEXCO】



<整備効果>

○防災機能の強化 ○緊急医療活動の支援

○地域利便性の向上 ○観光振興・地域活性化の支援



写真① (県道の狭隘区間)



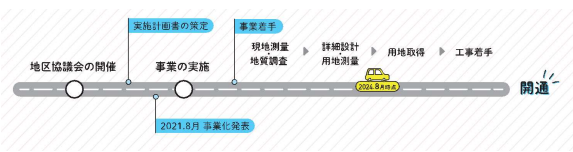
写真②(台風による主要道路の被災状況)

<目 的>

静岡市と甲信越地域を結ぶ重要な南北路線である中部横断自動車道に接続し、長野・山梨と南北に連結する広域交流ネットワークを形成するとともに、市街地と中山間地域を結ぶことでアクセス性向上による地域経済の拡充の支援や、災害時の孤立解消、有事の際の救命・救急ルート確保等を目的とする。

<進 捗>

地区協議会を経て、2021年11月に国土交通省から 連結許可書が手交され、事業着手。現地測量、地質調 査、詳細設計、用地測量が完了。用地取得後に工事着 手し、早期の完成を目指す。



5-5 (一)静岡焼津線(浜当目トンネル) 【静岡県事業】

○2024年7月2日に焼津市の大崩海岸上部の斜面が大規模崩壊している のが見つかった。現地調査の結果、背後にある浜当目トンネルにおいて変状 も確認されたため、安全性の影響を考慮し、当日中に全面通行止めの措置 がなされた。

○静岡県は、施設の安全確保と早期の交通規制解除に向け、トンネルの変 状原因の特定、対策及び監視体制等の検討について各分野の有識者等から 指導・助言を得るための対策検討会を設置。

<進 捗>

- ○対策検討会を2024年度に計3回開催し、地質調査結果によるトンネル 変状のメカニズムの究明や今後の交通開放対応方針について議論された。
- ○今後、まとまった降雨による明瞭な地すべり変動を確認し、推定したトン ネル変状メカニズムに対する対策を確定させる。
- ○トンネル補強工事の実施後、交通開放となる予定。(通行規制基準(監視)

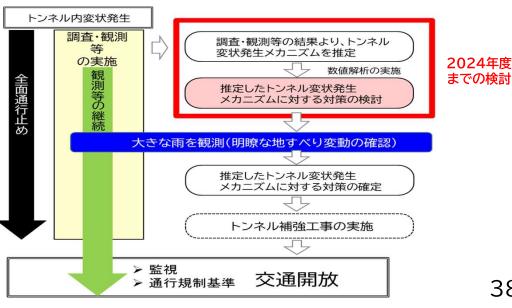
を設置) ⇒右図フロー参照

○交通開放時期については未定だが、市は早期の交通開放を静岡県に要









6 地域高規格道路『静岡南北道路』 の早期整備

地域高規格道路『静岡南北道路』の早期整備の必要性

<目的と背景>

○静岡南北道路は、静岡市の経済活動を支える重要な東 西路線である東名高速道路・新東名高速道路・静清バイ パスを南北に連結する唯一の道路。

○南海トラフ地震等の大規模災害時の広域支援体制の 強化、速達性向上による産業・物流などの活性化を図る ために整備が必要。

○静岡南北道路と東西軸で交差する国道1号長沼交差点 では、恒常的な渋滞により、市民生活や経済活動に支障 をきたしており、長沼交差点の立体化が必要。

<進 捗>

2020年度から長沼交差点の渋滞対策について、国に よる本格的な調査開始。静岡鉄道と長沼交差点を跨ぐ 立体の事業化と長沼大橋の架替え事業の一体的実施 に向けて、国が計画段階評価(1回目)を2022年度に 実施。

【位置図】







用地買収(収用

測量·設計

(長沼交差点を東京方面から望む) 道路及び交通状況の把握 境影響評価の手続き 規事業採択時評価 都市計画決定 対策方針の決定

7 インフラ施設老朽化への対応

7-1 インフラ施設老朽化への対応

≪管理するインフラ施設≫

道路

○主なインフラの管理数

管理道路延長…約3,200km

- ·国道: 3路線(55km)
- ·県道:35路線(428km)
- ·市道:10,623路線(2,724km)

管理橋梁数…2,611橋

管理トンネル数…36トンネル

架設後50年以上経過した道路橋の割合



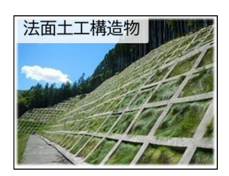
静岡市の道路インフラは、 1950年代中盤以降の高度 経済成長期に集中整備され たことから、耐用年数50年 を超過した老朽構造物の割 合が高い

50年以上:1.751橋

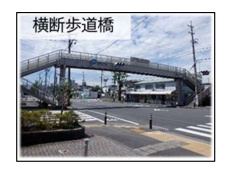
※建設年次不明橋梁を除く

○多種多様な道路インフラの事例









河川

市管理河川延長約43,313m

内訳

·一級河川:3河川(4,720m)

·二級河川:2河川(3,470m)

· 準用河川: 31河川(35, 123m)

7-2 インフラ施設老朽化への対応

<u>≪点検・診断≫</u>

道路(道路橋)





○健全性の診断結果の分類(国土交通省告示)

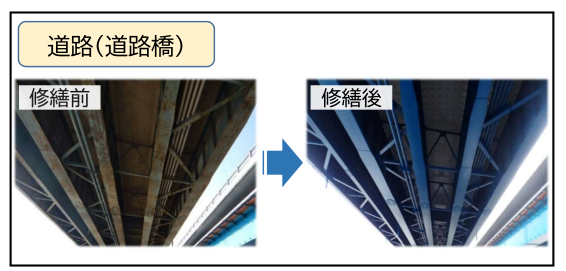
区分		状態
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態
П	予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の 観点から措置を講ずることが望ましい状態
Ш	早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に 措置を講ずべき状態
IV	緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能 性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態

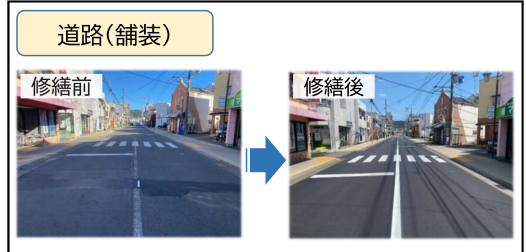
優先順位をつけて 修繕や更新などの 措置を実施

7-3 インフラ施設老朽化への対応

≪修繕・更新≫

○点検・診断結果に基づき修繕又は更新を実施





河川(浜川水門)



7-4 インフラ施設老朽化への対応

≪課題≫

○維持管理の効率化に向けた新技術や民間活力の活用

法令等に基づく点検の結果、<u>修繕や更新などの措置が必要な施設が数多く見つかっており</u>、 資材や労務単価の上昇も伴い、要する費用も増大している。

また、本市では新東名や中部横断道、国際拠点港湾清水港などにアクセスする幹線道路整備を 積極的に進めているが、ストックが増えることで<u>修繕や更新に要する費用は年々増加している</u>。

このままでは安全・安心な道路機能を提供し続けることができない。



数多くの施設を効率的に管理していくためには、<u>施設の統廃合も含めた総数管理</u>や、 新技術や民間のノウハウを活用した個々の施設の維持管理の合理化が必要。

7-5 インフラ施設老朽化への対応

≪取組①≫ 橋梁点検における新技術の導入検討

≪委託点検≫ 画像計測技術の導入

<従来> 委託点検







交通規制

橋梁点検車

ロープアクセス

点検支援技術(画像計測技術)の導入を試行

<導入後>







UAV

点検ロボットカメラ

導入効果

- (1)点検支援技術の導入による効率化
- (2)網羅的な画像撮影による記録の充実化
- (3)画像3次元モデル化による損傷管理の高度化

≪職員点検≫ タブレット端末の導入

<従来>

職員点検数

年間200橋を超える職員点検を実施

職員点検の作業項目

- ①点検準備: 点検箇所の確認、前回点検記録の把握、野帳印刷
- ②点検作業:点検、野帳記入、写真撮影
- ③内 業:写真整理、損傷図作成、帳票作成
- ④診 断:判定結果及び所見の整理

タブレット端末の導入を試行

<導入後>

<u>職員点検の作業量の変化</u>(人工/10橋当たり)

 点検準備
 点検作業
 内業
 診断

 従来
 1.6
 2.8
 2.5
 1.3

 導入後
 1.2
 2.4
 1.5
 1.2
 2.0人工減



作業量を24%縮減

導入効果

- (1)点検の効率化
- (2)損傷記録の充実化

8-6 インフラ施設老朽化への対応

《取組②》 舗装修繕における新技術の導入検討

ドライブレコーダーを活用した道路維持管理

【背景】

静岡市では、国県市道を合わせて<u>約3,200kmの道路を管理</u>している中、全ての状態を日常的に把握することは困難なため、効率的な維持管理が課題

【実証実験】期間:2023.11.6~2023.12.6

保険契約企業に搭載しているドライブレコーダーのデータ活用



舗装の劣化状況の調査・分析などにAI技術を活用し、

業務の効率化と省力化、補修作業の迅速化を図る

7-7 インフラ施設老朽化への対応

≪取組③≫SNS(LINE)を活用した道路損傷情報の受付

道路損傷等通報システム

【導入の効果】

2022.6月運用開始

道路の損傷を発見したら、

「LINE」からお知らせください!

道路の穴などを発見した場合、静岡市LINE公式 アカウントを利用して、写真や位置情報を誰もが いつでも簡単に通報でき、従来の電話対応などに 比べ、現況把握や緊急性の判断がスムーズになり、 補修に至るまでの時間が短縮される。

【通報件数】

3,981件(2022.6~2025.3) 120件/月 程度

(電話・メールを含めた全通報件数の約1割)



8 道の駅

8-1「道の駅」の整備

≪背景·目的≫

「道の駅」は、道路利用者に安全で快適な道路交通環境を提供し、また、地域振興の場となる休憩施設で、 近年は、地方創生・観光を加速する拠点機能に加え、能登半島地震を教訓に防災機能の強化など様々な 社会情勢に対応することが求められている。

また、雇用創出や地域経済の活性化、生活利便性の向上などに貢献し、地域が誇れるような魅力ある施設となるよう、地域の力で育てることが重要。

<u>≪整備効果≫</u>

全国的にも知名度が高く、2022年、23年に全国道の駅グランプリを受賞した川場田園プラザは、首都圏から約2時間程度で、同等の距離にある本市は、東西南北の広域ネットワークの利便性では大きく上回る。

更に本市には、豊かな自然とオクシズ・しずまえの新鮮な農水産物などの地域資源があり、それらを活かした特産品と集客施設が出来れば、交通の利便性も相まって、多くの来訪者によって、地域経済の活性化が期待できる。



8-2 蒲原地区の「道の駅」整備

≪背景·課題≫

- ●富士川左岸側の道の駅「富士」では、常時においても、日交通量約4万台に見合う休憩用の駐車スペースが不足しているため、多くの大型車両が富士川右岸側河川敷や蒲原地区の民有地で休憩・待避が常態化。
- ●国道1号バイパスの薩埵峠区間においては、越波・高潮による通行止めが度々発生し、通行止めの際には、 迂回した車両の生活道路への迷い込みや、新東名へ迂回する車両が清水連絡路に集中し渋滞が発生。
- ●2019年度より、蒲原地区のまちづくりや地域経済の活性化について、地元有志と検討を重ね「道の駅」 化に向け、2022年度に旧県立庵原高校グラウンド跡地に「トライアルパーク蒲原」を整備。

≪整備に向けて≫

2020年度から静岡国道事務所、静岡県、道の駅「富士」を所管する富士市と「国道1号富士川周辺における休憩・防災機能の強化に向けた検討会」において、これまでの課題解消に向け、2024年度に蒲原地区へ

「道の駅」を整備することで合意。

現在、道路管理者である国がアクセス道路 及び道路休憩施設等を担い、本市が地域振興 施設を担う「一体型」で整備する基本計画の 策定作業を進めている。



9 諸子沢地内地すべりの現状と 今後の対応

9 葵区諸子沢地内地すべりの現状と今後の対応

《概要》

- 発生場所: 静岡市葵区諸子沢地内の大久保沢付近。
- 被害状況: 人命被害なし。ただし、二次災害の懸念があるため、監視体制を強化。

≪発生経緯と対応≫

- 1. 情報受領と初動
 - 2023年8月21日:地すべりの情報を覚地。
 - 8月22日~23日:現地調査で追加崩落のリスクを確認。

2. 監視体制

- ドローン、センサー、監視カメラを設置し、異常時にサイレンで避難を呼びかける仕組みを構築。
- 3. 地形データの分析
 - 2022年2月の三次元点群データと比較し、73.6万㎡が崩落。
 - 主な堆積量: 崩壊地(61.3万㎡)、その下流(12.3万㎡)。

≪地すべりの原因≫

- 地質的特徴として、地域は蛇紋岩が主で、水で風化・侵食しやすい地質。長年にわたる小規模崩落。
- 過去の台風15号・2号による豪雨が影響。8月の降雨が臨界点となり、深さ約50mの深層崩壊。

<u>≪現状と今後の対策≫</u>

- 現状評価:崩落地は一時的に安定しているが、さらなる降雨で再崩落の可能性あり。
- 今後の対応:砂防堰堤の設置・補強。雨天を避けながら復旧工事。
- 国の「災害関連緊急地滑り防止事業」の活用を要請。