# 宮川水系流域治水プロジェクト【位置図】

~「神宮」の地に暮らす人々の命と観光産業を守る宮川(勢田川)流域治水対策~

- 令和元年東日本台風では、各地で戦後最大を超える洪水により甚大な被害が発生したことを踏まえ、宮川流域においても、事前防災対策を進めることが必要である。
- 宮川水系においては、伊勢神宮につながる街道や渡し跡が残り、歴史的構造物を保全したまちづくりが進められるなど、観光産業を中心とした流域であり、平成29年10月 洪水の再度災害防止対策を連携して進めつつ、河川整備や避難に関する早期情報把握、体制強化などの事前防災対策を進める必要がある。
- これらの取り組みを実施していくことで、宮川の国管理区間においては、戦後2位の平成16年9月洪水と同等の洪水を安全に流し、それを上回る戦後最大の平成23年9月洪 水と同規模の洪水に対して堤防からの越水を回避し、流域における浸水被害の軽減を図る。また、勢田川の国管理区間においては、戦後3位の昭和57年8月洪水と同規模の

洪水を安全に流し、それを上回る戦後最大の昭和49年7月洪水と同規模の洪水に対して堤防からの越水を回避し、流域における浸水被害の軽減を図る。



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

# 宮川水系流域治水プロジェクト【グリーンインフラ】

~「神宮」の地に暮らす人々の命と観光産業を守る宮川(勢田川)流域治水対策~

## ●グリーンインフラの取り組み 『我が国屈指の清流と伊勢の歴史・文化を活かした水辺空間の保全・創出』

- 干潟や塩性湿地を有する河口部、砂礫河原、ワンド・たまり等の環境、連続する瀬淵、河畔林といった水辺環境は変化に富み、高水敷には公園等が整備され河川利用が盛んとなっている。また、我が国屈指の清流として良好な河川水質を維持しているほか、伊勢神宮にまつわる祭事が行われてきた歴史や名勝「宮川堤」を有する等、宮川水系は次世代に引き継ぐべき豊かな自然環境や歴史文化が多く存在しています。
- 伊勢神宮等の歴史や文化にまつわる水辺を活かした地域・観光振興に寄与することを目指し、今後概ね3年間(令和5年度)で水辺空間の創出や拠点化の取組みを進めるなど、自然環境が有する多様な機能を活かすグリーンインフラの取組を推進する。



河川空間利用促進(宮リバー度会パーク)(度会町)

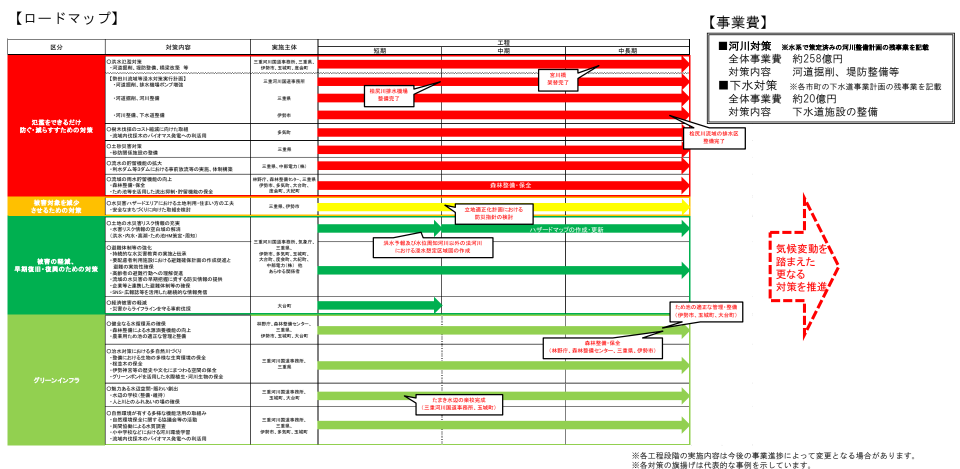
グリーンボンドを活用した水際植生の保全(三重県)

たまき水辺の楽校(三重河川国道事務所、玉城町)

## 宮川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

~「神宮」の地に暮らす人々の命と観光産業を守る宮川(勢田川)流域治水対策~

- 宮川の上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、国、県、市、あらゆる関係者が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。
- 【短期】伊勢中心市街地等での重大災害の発生を未然に防ぐため、勢田川で河道掘削、内水対策等を主に実施。 被害軽減のため、立地適正化計画(見直し)に基づく防災指針の検討や水害リスク情報の空白域解消等を実施。
- 【中期】伊勢市街地等で重大災害の発生を未然に防ぐため、左右岸堤防整備、大湊川耐震対策を主に実施。 被害軽減のため、企業と連携した避難体制強化や災害情報等の早期把握・提供等を実施。
- 【中長期】伊勢市、玉城町の浸水被害を防ぐため、左岸堤防整備、勢田川狭窄部対策を実施し、流域全体の安全度向上を図る。 被害軽減の取り組みをあらゆる関係者と一体となって継続的に実施。

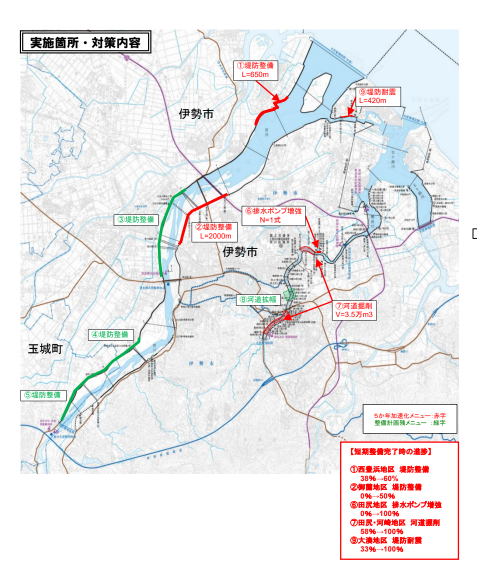


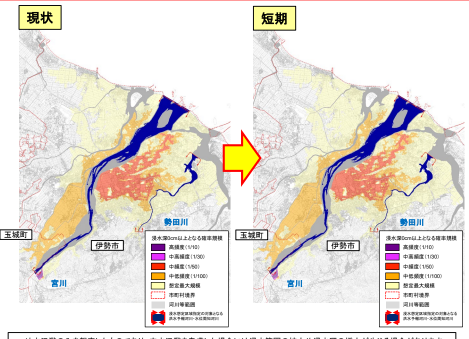
# 宮川水系流域治水プロジェクト【事業効果(国直轄区間)の見える化】

~「神宮」の地に暮らす人々の命と観光産業を守る宮川(勢田川)流域治水対策~

- 勢田川における排水ポンプ増強や河道掘削をR7に完了することで、平成29年10月洪水規模と同規模の洪水に対して、勢田川流域(伊勢市内)の浸水被害を軽減することが可能。
- 大湊川の堤防耐震をR7に完了することで、伊勢市大湊地区における地震時の浸水被害を軽減することが可能。

### 短期整備(5力年加速化対策)効果:河川整備率 約76%→約87%





- 外水氾濫のみを想定したものであり、内水氾濫を考慮した場合には浸水範囲の拡大や浸水深の増大が生じる場合があります。 また、この確率以下の洪水においても、浸食等により破堤する可能性があります。
- 短期の図については、国直轄事業の実施による効果です。
- 本資料は、調整中のものであり、今後事業進捗等により変更が生じる可能性があります。

| 区分                          | 対策内容      | 区間       | 工程                       |                           |                              |  |
|-----------------------------|-----------|----------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|--|
|                             |           |          | 短期(R3~R7年度)<br>1/30~1/30 | 中期(R8~R14年度)<br>1/30~1/50 | 中長期 (R15~R26年度)<br>1/50~1/50 |  |
| 氾濫をできるだけ<br>防ぐ・減らすための<br>対策 |           | ①西豊浜地区   | 60%                      | 100%                      |                              |  |
|                             |           | ②御薗地区    | 50%                      | 100%                      |                              |  |
|                             |           | ③小俣地区    |                          | 100%                      |                              |  |
|                             |           | ④川端地区    | -                        |                           | 100%                         |  |
|                             |           | ⑤昼田地区    |                          |                           | 100%                         |  |
|                             | 排水機場ポンプ増強 | ⑥田尻地区    | 100%                     |                           |                              |  |
|                             | 河道掘削      | ⑦田尻・河崎地区 | 100%                     |                           |                              |  |
|                             | 河道拡幅      | ⑧河崎地区    | <br>                     |                           | 100%                         |  |
|                             | 堤防耐震      | ⑨大湊川地区   | 100%                     |                           |                              |  |

# 宮川水系流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】

「神宮」の地に暮らす人々の命と観光産業を守る宮川(勢田川)流域治水対策~

戦後最大洪水等に対応した 河川の整備(見込)



整備率:87%

農地・農業用施設の活用

0市町村

(令和4年度末時点)

流出抑制対策の実施



0施設

山地の保水機能向上および 土砂・流木災害対策





ハザード情報の整備



45河川

1団体

高齢者等避難の 実効性の確保



2 1 8施設 71施設

個別避難計画 4市町村

#### 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

#### 排水機場ポンプ増強による内水被害の軽減

【三重河川国道事務所】



- ・ 令和4年度より桧尻川排水機場ポンプ増強本体工事を着工。
- ・ 令和4年度は旧排水機場の撤去、新設する樋門の整備を実施。

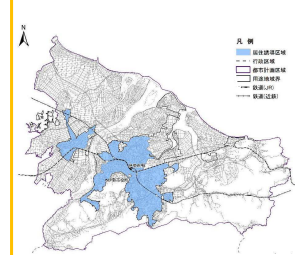
#### 堆積土砂掘削による流下能力確保

#### 【伊勢市】



#### 被害対象を減少させるための対策

#### 立地適正化計画における防災指針の作成検討 【伊勢市】



|        | 面積      | H27<br>人口 | H27<br>人口密度 | ※居住誘導区域に含めない区域<br>・自然公園法に規定する特別地域<br>・保安林の区域<br>・土砂災害特別警戒区域<br>・急傾斜地路遷危険区域   |
|--------|---------|-----------|-------------|--|
| 用途地域   | 2,261ha | 75,564人   | 33.4人/ha    |  |
| 居住誘導区域 | 1,547ha | 58,451人   | 37.8人/ha    |  |
| 割合     | 68%     | 77%       |             | The second of the second secon |

- 近年の自然災害の頻発・激甚化を踏まえ、災害リスクを踏ま えた防災まちづくりを進めることが重要である。
- 都市再生特別措置法等の一部を改正する法律(令和2年9月 7日施行)に伴い、新たに立地適正化計画の居住誘導域内で 行う防災対策・安全確保対策を定める「防災指針」の作成を 実施する。

#### 被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策

### 企業との応援協定一時避難場所の確保





企業の施設を一時避難場所としていただく協定を締結 左図:有限会社 MCD 収容人数51名 右図:美和ロック(株) 玉城工場 収容台数80台

### 浸水情報共有システムの構築

【三重河川国道事務所、伊勢市、中部電力】



宮川(勢田川)流域で簡易浸水センサ等を用いた「浸水状況 共有システム」を構築し、浸水状況の早期把握が可能となり、 水防活動や通行規制等に活用。今後、中部電力と連携し、ス マートメータを活用した下水道水位検知の検討を進める。