

名取川水系河川整備計画【変更素案】に対する
関係住民の方々からの意見聴取実施結果

平成24年11月13日

国土交通省 東北地方整備局

1. 名取川水系河川整備計画【変更素案】に対する意見数

名取川水系河川整備計画【変更素案】「以下「変更素案」という」に関する『地域の方々の意見を聴く会』（平成24年10月4日及び10月5日開催）や変更素案の閲覧等による意見聴取（平成24年9月5日（水）～平成24年10月4日（木））により、地域の方々から様々な意見をいただきました。

変更素案に対する意見数は、以下のとおりです。

表 1 地域の方々の意見を聴く会による意見聴取結果

			参加者数	内発言者数	意見数
仙台市	日時	平成24年10月4日(木)	24人	11人	17件
	場所	仙台市六郷市民センター			
名取市	日時	平成24年10月5日(金)	12人	6人	12件
	場所	名取市文化会館			
合計			36人	17人	29件

表 2 変更素案の閲覧による意見聴取結果

	提出者数	意見数
はがき	6人	15件
メール	1人	4件
意見記入用紙	5人	10件
合計	12人	29件



変更素案の閲覧状況
(宮城県庁)



パンフレット配布状況
(仙台市役所)



地域の方々の意見を聴く会 (仙台市)



地域の方々の意見を聴く会 (名取市)

2. いただいたご意見への対応

2.1 ご意見等の整理

ご意見の整理にあたっては、意見を聴く会での発言、はがき、メール等でいただいた意見内容について、1人の方から趣旨や箇所が異なる複数の意見が出されている場合には、それぞれ単独のご意見として取り扱いました。

意見を聴く会での発言内容について、1人の方が同じ会場で同趣旨のご意見を繰り返し発言された場合は、繰り返しの発言内容を含めて1件のご意見としました。

2.2 ご意見等のとりまとめ

2.1のご意見及びご質問について、河川管理者の判断により、同様のご意見及びご質問と思われるものを分類、整理させていただきました。また、同様のご意見又はご質問と判断したものについて、「意見要旨」を作成し、変更素案に記載されている順に「テーマ項目」を設定し、テーマ項目毎にとりまとめました。

2.3 東北地方整備局の考え方

2.2で作成したテーマ項目毎に、いただいたご意見及びご質問に対する東北地方整備局の考え方を示した回答を作成するとともに、ご意見及びご質問の趣旨に沿って変更素案の記載内容が不十分と思われる箇所については、変更素案の修正を行い、名取川水系河川整備計画【変更案】に反映しました。

2.4 いただいたご意見の整理結果

いただいたご意見及びご質問をテーマの大項目により分類すると、次頁のとおりとなります。意見数は全部で58件あり、意見分類は16分類となりました。

分類毎の意見数をみると、【河口部の治水対策】15件、【河道の維持管理】7件、【治水事業の推進】5件となっており、安全・安心に関連する意見が多くなっています。

表 3 意見項目毎の意見数集計

項 目	意見分類(16分類)		意見総数	合計
【全般】河川整備計画全般	①	河川整備計画全般	6	6
【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生の防止または軽減	①	河口部の治水対策	15	25
	②	治水事業の推進	5	
	③	堤防の質的整備	4	
	④	内水対策	1	
【利水】河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持	①	正常流量の確保	1	1
【環境】河川環境の整備と保全	①	河口部のモニタリング	1	3
	②	人と河川とのふれあいの場の確保	1	
	③	景観の保全	1	
【維持管理】河川・ダム維持管理	①	河川空間の管理	3	13
	②	河道の維持管理	7	
	③	河川管理施設の維持管理	3	
【危機管理、その他】 危機管理体制の整備・強化、 その他河川整備を総合的に行うために必要な事項	①	河川情報の収集・提供	2	10
	②	防災教育への支援、災害教訓の伝承	3	
	③	住民参加と地域との連携による川づくり	2	
	④	気候変動への対応	3	
合 計			58	

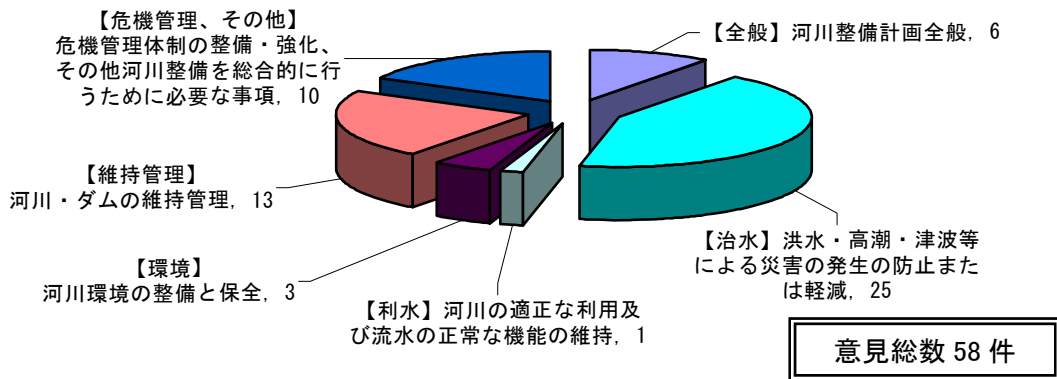


図 1 意見の整理結果

3. 名取川水系河川整備計画【変更素案】に対するご意見と東北地方整備局の考え方

項目：【全般】河川整備計画全般

意見分類 ◇河川整備計画全般

① 今回の計画で何が変更となったのか教えて欲しい。

<東北地方整備局の考え方>

① 整備計画の変更理由

- ・ 今回の計画変更は、東北地方太平洋沖地震に伴う津波や地殻変動による地盤沈下等により、名取川の河口を含む太平洋全域において甚大な被害を受けたことから、地域の復旧・復興を早期に進めるとともに、防災・減災の取り組み等を地域と一体となって進めるため、名取川における治水・利水・環境・維持管理に関する目標や実施内容の見直しを行いました。
- ・ 主な変更点としては、河口部の堤防整備や環境モニタリング、河川管理施設の耐震対策、地域の防災教育への支援や災害教訓の伝承等による危機管理体制の強化等を追加しています。

【関連頁】名取川水系河川整備計画（変更案）

1.1 計画の主旨 1頁

項目：【治水】 洪水・高潮・津波等による災害の発生防止または軽減

意見分類 ◇河口部の治水対策

- ① 閑上の堤防を7.2mにかさ上げするとしているが、東部道路付近まで堤防を高くできないか。
- ② 藤塚の堤防は、海岸線の方に7.2mの高さで整備するのではなく、貞山堀西側の堤防を高くする方向で考えて欲しい。
- ③ 名取川河口部の津波高は8m。河口部の堤防は、閑上大橋まで7.2m、その上流は6mとなっているが、この高さで今次津波が超えないか。
- ④ 堤防高として、閑上付近T.P. 7.2m、閑上大橋のところで段差ができないか。
- ⑤ 堤防工事に合わせて閑上水門を名取川側に沿う様に移設して欲しい。
- ⑥ 今回の様な地震があっても、壊れない強固な施設、水門や防潮堤をつくって欲しい。

<東北地方整備局の考え方>

①～⑥堤防・水門等の整備について

- ・ 津波対策の構築にあたっては、発生頻度は極めて低いものの、発生すれば甚大な被害をもたらす「最大クラスの津波」と、構造物によって津波の侵入を防ぐ海岸保全施設等の整備を行う上で想定する「施設計画上の津波」の二つのレベルの津波を想定しています。
- ・ 名取川水系では、「施設計画上の津波」として隣接する海岸堤防計画と同じ明治三陸地震規模の津波を対象に、海岸堤防やまちづくり等との整合を図りながら、浸水被害を防止するための堤防を整備します。また、「最大クラスの津波」に対しては、地域と一体となった総合的な被害軽減対策を実施しながら被害の軽減を図ります。
- ・ 高潮・津波に対応した河口の堤防高は、河口の位置する仙台湾南部海岸の海岸堤防高と整合を図り、高潮に対して必要な高さ TP7.2m とします。
- ・ 堤防や水門等の位置・構造については、海岸堤防やまちづくり等との整合を図りながら、今後、詳細設計を経て決定する予定です。

⑥耐震対策について

- ・ 地震による堤防の沈下等の河川管理施設の被災による浸水被害を防止、軽減するため、必要な調査、検討及び対策を実施します。
- ・ 河川堤防については、東北地方太平洋沖地震後の河川堤防の耐震対策に関する技術的知見も踏まえた地震等に対する安全性の点検を行い、背後地の人口・資産等を踏まえ、必要に応じて実施時期の見直しも行いながら対策を実施します。

【関連頁】名取川水系河川整備計画（変更案）

4.1.2 整備の目標

81 頁

5.1.1 洪水、高潮、津波等による災害の防止又は軽減 92 頁、93 頁

項目：【治水】 洪水・高潮・津波等による災害の発生の防止または軽減

意見分類 ◇治水事業の推進

- ① もっと上流の方まで延長して欲しい。津波だけでなく洪水対策をして欲しい。山は保水力を無くし、雨が降ると一気に川に流れる。津波よりも洪水の方が危険度は多いと考えています。いつも大雨が降ると洪水注意報が出て不安です。
- ② 閑上大橋～貞山堀までの河川敷（藤塚下河原）の民地（畑）の部分、現状では今後農地として使用できないと思われませんが、復旧するのかわ。耕作は難しいので買取等を検討してほしい。
- ③ 広瀬川の整備計画は無いのか。

<東北地方整備局の考え方>

①～③治水対策の進め方について

- ・ 名取川における洪水への対応は、戦後最大洪水である昭和 25 年 8 月洪水と同規模の洪水に対して、外水氾濫による浸水被害を防止することを整備の目標としており、今後も堤防整備、河道掘削等を計画的、効率的に実施します。
- ・ 広瀬川についても、戦後最大洪水である昭和 25 年 8 月洪水と同規模の洪水に対して、外水氾濫による浸水被害を防止することを目標とし、堤防整備、河道掘削等を計画的、効率的に実施します。
- ・ 治水対策の推進に伴う民有地の買収については、治水対策を効率的に進めるため、堤防整備や河道掘削等の河川工事に伴い必要となる土地を優先して買収しております。

【関連頁】名取川水系河川整備計画（変更案）

4.1.2 整備の目標 80 頁

項目：【治水】 洪水・高潮・津波等による災害の発生防止または軽減
意見分類 ◇堤防の質的整備

- ① 名取川、広瀬川に大雨が降った時に堤防がもつか心配しています。
- ② 広瀬川の0.4k付近の用水路区間は、液状化等が懸念されるので対策して欲しい。

<東北地方整備局の考え方>

①～②堤防の質的整備について

- ・ 名取川では、これまでの量的整備（堤防断面確保）に加え、堤防の浸透に対する詳細点検や平成24年7月九州豪雨災害の堤防決壊・越水被害等を受けて実施した緊急点検、東北地方太平洋沖地震後の河川堤防の耐震対策に関する技術的知見も踏まえた地震等に対する安全性の点検等を行い、必要に応じて堤防の質的整備を実施します。
- ・ 質的整備にあたっては、背後地の人口・資産等を踏まえ、必要に応じて実施時期の見直しも行いながら対策を進めます。

【関連頁】名取川水系河川整備計画（変更案）

5.1.1 洪水、高潮、津波等による災害の防止又は軽減 93頁

項目：【治水】 洪水・高潮・津波等による災害の発生防止または軽減
意見分類 ◇内水対策

- ① 内水の対策は考えているか。

<東北地方整備局の考え方>

①内水対策について

- ・ 東北地方太平洋沖地震に伴う地盤沈下の状況等を勘案し、内水被害の発生リスクが高い地区に改めて情報提供を行っていくとともに、内水による浸水被害のおそれがある地域においては、関係機関と連携した既設の排水機場の適切な運用、排水ポンプ車の機動的な活用等により、迅速かつ円滑に内水被害を軽減するように努めます。
- ・ また、国と地方公共団体が連携した取り組みを充実・強化し、総合的な内水対策を講じます。

【関連頁】名取川水系河川整備計画（変更案）

5.1.1 洪水、高潮、津波等による災害の防止又は軽減 99頁

項目：【利水】河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持

意見分類 ◇正常流量の確保

① 昔に比べて河床が上がっていると思うのは、流水が少なくなっている錯覚でしょうか。

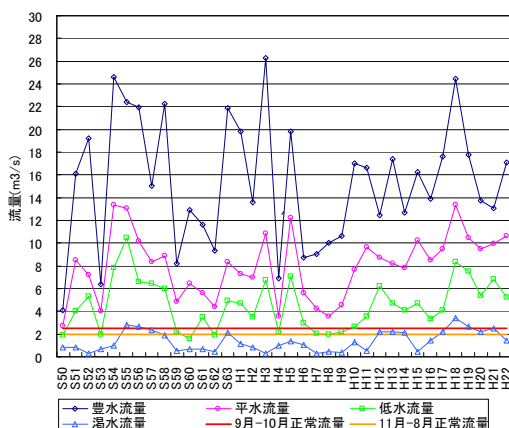
<東北地方整備局の考え方>

①名取川の流量について

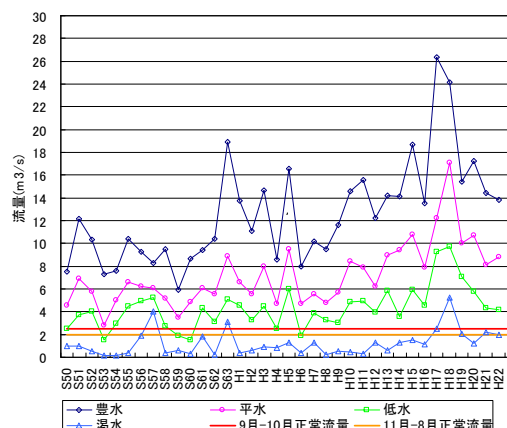
- ・ 名取川、広瀬川の昭和 50 年以降の流量を比較しても流水が少なくなっている様子は確認できませんが、今後も継続的に観測を行うとともに、流水を適正に管理していきます。

【参考】

変更案 (P70)



名取橋



広瀬橋

図 3 10 名取橋地点、広瀬橋地点の流況

【関連頁】名取川水系河川整備計画（変更案）

3.2.2 流水の正常な機能の維持 70 頁

項目：【環境】河川環境の整備と保全

意見分類 ◇景観の保全

① 名取川の美しい景観の保持。

<東北地方整備局の考え方>

①景観に配慮した河川整備について

- ・ 名取川は、自然豊かな河川景観を形成している湖畔林、河口部に位置する井土浦及び貞山運河周辺の豊かで貴重な自然等、古くから美しい風景が多く存在しています。
- ・ これらの箇所については河川工事による景観の改変を極力小さくし、良好な景観の維持に努めていきます。

【関連頁】名取川水系河川整備計画（変更案）

5.1.3 河川環境の整備と保全に関する事項 109 頁

項目：【環境】河川環境の整備と保全

意見分類 ◇人と河川とのふれあいの場の確保

① 一般市民が、通常、散策・散歩出来るような事業。サイクリング歩道。

<東北地方整備局の考え方>

①河川空間の整備について

- ・ 河川空間の整備にあたっては、河川環境管理基本計画のブロック別管理方針を踏まえたうえで、空間整備と拠点整備を実施します。
- ・ また、河川が持つ豊かで潤いのある河川空間を維持、保全するため、地域のニーズ、整備後の利用計画、維持管理等について、河川管理者と自治体、地域住民が連携するとともに、役割分担を明確にした上で、自然とのふれあい、環境学習ができる場の整備、維持、保全を図っていきます。

【関連頁】名取川水系河川整備計画（変更案）

5.1.3 河川環境の整備と保全に関する事項 110 頁

項目：【維持管理】河川・ダム の維持管理

意見分類 ◇河道の維持管理

- ① 名取川はダムができてから流れが遅くなり、浅くなっている印象がある。掘削してはどうか。
- ② 今年現地調査して、巨大な中州が4箇所あることを確認した。撤去、維持管理して欲しい。

<東北地方整備局の考え方>

①～②河道の維持管理について

- ・ 河道内に堆積した土砂は、流下能力を阻害するとともに、河川管理施設の機能に影響することから、適正な河道断面の確保と河川管理施設の機能確保のため、河道堆積土砂の撤去を実施します。

【関連頁】名取川水系河川整備計画（変更案）

5.2.1 河川の維持管理 118 頁

項目：【維持管理】河川・ダム の維持管理

意見分類 ◇河川空間の維持管理

- ① 閑上大橋～貞山堀間の河川敷内のゴミ等清掃を年間通して実施してきましたが、藤塚地区民が移転後、そのようなものを今後どういう形でやっていくのか全体的な方針があるのでしょうか。
- ② 川原は荒れてゴミすて場になっています。もっときれいに管理して欲しいと考えます。また、市民の憩いの場としての活用もあると考えます。

<東北地方整備局の考え方>

①～②河川区域内の不法行為について

- ・ 河川区域内へのゴミ投棄などの不法行為は、河川利用を妨げるだけでなく、水防活動及び洪水流下の支障となるおそれがあることから、河川巡視や河川情報カメラ等により不法行為の監視を行うとともに、民有地の場合は所有者の協力を得ながら不法行為を行っている者への適正な指導を行い、監視により発見した悪質な不法行為については関係機関と連携して、必要に応じた対策を講じます。
- ・ また、河川敷内のゴミ等清掃については、今後も、地域住民や市町村、利活用団体と連携、協調を図り対応に努めていきます。

【関連頁】名取川水系河川整備計画（変更案）

5.2.1 河川の維持管理 120 頁

項目：【維持管理】河川・ダム の維持管理

意見分類 ◇河川管理施設の維持管理

- ① 遠隔操作の推進をぜひともしていただきたい。
- ② 操作員が年配なので、閑上水門操作を自動化にして欲しい。
- ③ いざと言う時、動くように週一回始業点検が必要です。

<東北地方整備局の考え方>

①～③水門等の操作、維持管理について

- ・ 樋門・樋管本体及び周辺堤防の変状を把握するため、点検・調査等により、状態を適切に評価し、機動的に補修を実施します。また、ゲート操作に係わる機械設備及び電気施設についても、点検・調査等により、状態を適切に評価し、機動的かつ計画的に部品の修理、交換及び施設の更新を実施します。
- ・ 今後の操作員の高齢化等への対応や局所的な集中豪雨等への迅速な操作が必要な施設、並びに、津波に対する操作を行う必要がある河川管理施設については、操作の遠隔化等を進めることにより、操作員の安全を確保するとともに、迅速、確実な操作により被害の軽減に努めます。

【関連頁】名取川水系河川整備計画（変更案）

5.2.1 河川の維持管理 118 頁

項目：【危機管理、その他】危機管理体制の整備・強化、その他河川整備を総合的に行うために
必要な事項

意見分類 ◇津波への対応

① 今回の地震で防災無線・サイレンが鳴らない、車道渋滞など反省を踏まえ関係機関は連携して欲しい。

<東北地方整備局の考え方>

①地震・津波対応について

- ・ 平常時より大規模地震を想定した避難訓練、災害対応訓練等を行うとともに、震災を想定した被災状況等の情報収集・情報伝達手段を確保するほか、宮城県が作成した津波浸水予測図の普及を支援、河川において津波到達標示板を設置して震災経験を伝承するなど、関係機関と連携して防災意識の啓発を図ります。
- ・ 仙台市や名取市では、施設画面上の津波に対しては海岸防潮堤や河川堤防による市街地の防御を目指し、施設画面上の津波を超える最大クラスの津波に対しては、防潮堤のほか、堤防機能を有する高盛土道路や防潮林を整備することにより津波の減勢を図るとともに、高台への避難路や避難ビルの確保など、トータルで安全性を確保する「多重防御」により「減災」を図る将来構想を基本に基盤整備を進めています。
- ・ 河川の整備・管理においても、人命が失われないことを最重視し、災害に強いまちづくり等と一体となって減災を目指すため、総合的な被害軽減対策を関係機関や地域住民等と共有・連携して推進します。

【関連頁】名取川水系河川整備計画（変更案）

5.2.3 危機管理体制の整備・強化 127 頁、132 頁

項目：【危機管理、その他】危機管理体制の整備・強化、その他河川整備を総合的に行うために必要な事項

意見分類 ◇河川情報の収集・提供

- ① 名取川の氾濫警戒水位は、今回の計画で施設整備が進むと下がる可能性があるか。また、避難勧告の流れを教えて欲しい。

<東北地方整備局の考え方>

①避難勧告について

- ・ 避難勧告は、洪水等の災害が発生する恐れがある場合に、自治体が気象情報や洪水予報等の情報をもとに総合的に判断し、発令するものです。
- ・ なお、洪水予報等の基準となるはん濫警戒水位等は、堤防整備等の治水対策の進捗状況や災害の発生状況等により、適宜見直しを行います。

【関連頁】名取川水系河川整備計画（変更案）

5.2.3 危機管理体制の整備・強化 125 頁

項目：【危機管理、その他】危機管理体制の整備・強化、その他河川整備を総合的に行うために必要な事項

意見分類 ◇防災教育への支援、災害教訓の伝承

- ① 仙台市で浸水マップを作っていて町内会にある。堤防決壊すると中河原地区は浸水するかもしれないので何とかならないか。
- ② 防災教育に地震時の経験を取り入れて欲しい。
- ③ 閑上漁港や名取川河口を襲来した津波は特殊だったと思うので、この災害を後世に伝えるためにも、市と合同現地調査を実施したいと考えている。

<東北地方整備局の考え方>

①洪水ハザードマップについて

- ・ 仙台市と名取市においては、既に洪水ハザードマップが作成されていることから、その活用、住民への普及促進等の支援を行います。

②～③防災教育の支援等について

- ・ いざ災害が発生した場合に、住民等が迅速かつ適切な避難行動をとることができるようにするため、日常からの防災意識の向上に加えて、住んでいる地域の特徴、過去の被害の状況、災害時にとるべき行動といった防災知識の普及や、過去の災害から学んだ教訓の後世への伝承が重要であることから、関係自治体を実施する防災訓練への積極的な支援、総合学習等を活用した防災教育への支援、多様なツールを活用した広報の実施等を推進します。

【関連頁】名取川水系河川整備計画（変更案）

5.2.3 危機管理体制の整備・強化 130,133 頁

項目：【危機管理、その他】危機管理体制の整備・強化、その他河川整備を総合的に行うために
必要な事項

意見分類 ◇住民参加と地域との連携による川づくり

① 地元の声を聞く場を定期的実施すべきと思う。

<東北地方整備局の考え方>

①住民参加について

- ・ 名取川や広瀬川についての理解を深め意見等をいただく機会を提供するとともに、関係機関との連携強化を図り、流域住民、様々な分野の団体等とのパートナーシップを確立し、参加と連携による川づくりを推進していきます。

【関連頁】名取川水系河川整備計画（変更案）

5.2.3 危機管理体制の整備・強化 134 頁

項目：【危機管理、その他】危機管理体制の整備・強化、その他河川整備を総合的に行うために
必要な事項

意見分類 ◇気候変動等への対応

① ここ10年で時間強度が強い雨が多くなっているのではないか。S61.8.5の記憶があり、今後の治水対策として釜房ダムの洪水調節含め、河川左右岸を考えた計画の見直しをお願いしたい。

② 降雨量の件について、1時間で100mmとか異常発生している。気候変動を考慮してもう一度見直す必要はないか。

③ 鉄砲水、ゲリラ豪雨などあって、今の堤防で大丈夫か。

<東北地方整備局の考え方>

①～③気候変動等への対応について

- ・ 事業等の進捗状況、社会情勢、地域の要請等に変化が生じた場合には、計画のフォローアップ、計画の見直し等を行い、効果的な河川整備を実施します。
- ・ 治水、利水、環境についての必要なハード対策及びソフト対策に関する調査、検討を継続するとともに、地球温暖化による影響予測を踏まえた適応策、計画の想定を超える外力が発生した場合の対応策等についても検討を進めていきます。

【関連頁】名取川水系河川整備計画（変更案）

5.3.1 住民参加と地域との連携による川づくり 134 頁

変更素案に対する意見

No	項目	意見分類	意見の概要	意見内容	地域	種別
【全般】河川整備計画全般						
1	【全般】整備計画全般	河川整備計画全般	今回の計画で何が変更となったのか教えて欲しい。	今回の計画で何が変更となったのか教えて欲しい。	—	意見を聴く会 (仙台市)
2	【全般】整備計画全般	河川整備計画全般		全面的に賛成いたします。健闘を祈ります。	—	はがき
3	【全般】整備計画全般	河川整備計画全般		掲載photoがとても参考になり有益です。	—	はがき
4	【全般】整備計画全般	河川整備計画全般		個人個人で意見を出しても十人十色で何も決定しません。国の方針で決定して早く整備してください。	名取市	はがき
5	【全般】整備計画全般	河川整備計画全般		計画通りに進めて下さい。	仙台市 若林区	意見記入用紙
6	【全般】整備計画全般	河川整備計画全般		名取川水系河川整備計画(変更素案)について賛成である。	名取市	メール
【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生防止または軽減						
7	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生防止または軽減	河口部の治水対策	<p>閉上の堤防を7.2mにかさ上げするとしているが、東部道路付近まで堤防を高くできないか。</p> <p>閉上の堤防を7.2mにかさ上げするとしているが、東部道路付近まで堤防を高くできないか。</p> <p>井土浦付近までは名取川と同じ水位になるので、堤防高も内側まで上げないか。</p> <p>安全、安心が必要とされている一方で、動植物の生態系をモニタリング、環境、砂州をモニタリングしていくとある。環境も大切なのは分かるが、それよりも人が住むための整備を積極的にしてほしい。</p> <p>堤防高として、閉上付近TP7.2m、閉上大橋のところで段差ができないか。</p> <p>閉上大橋より上流側はTP.6.0mとあるが、堤防はどのようになるのか。段差がどうなるか知りたい。</p> <p>資料中の堤防整備イメージについて、堤防高さを入れてもらえないか。「従前の高さ」というものが判らない。</p> <p>堤防整備区間は河口部で終わっている。井土浜までの堤防かさ上げは必要無いか。</p> <p>名取川河口部の津波高は8m。河口部の堤防は、閉上大橋まで7.2m、その上流は6mとなっているが、この高さで今津波が超えないか。</p> <p>藤塚の堤防は、海岸線の方に7.2mの高さで整備するのではなく、貞山堀西側の堤防を高くする方向で考えて欲しい。</p> <p>藤塚堤防について・・・津波対策としての要望事項 1、藤塚の堤防を海岸側に建設するのは反対である。 理由・・・海岸側に堤防が建設された場合、太平洋からきた津波はその堤防にぶつかり、勢いをまししながら、浅瀬の名取川にひきよせられ、大きなうねりとなって、遡上していく可能性がある。 2、貞山堀西側に7.2mの堤防が必要である。 理由 ① 井土浦の所で、太平洋から押し寄せた津波を減衰させる。② 貞山堀西側に7.2mの堤防が必要である。</p>	—	意見を聴く会 (仙台市)	
8	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生防止または軽減	河口部の治水対策		井土浦付近までは名取川と同じ水位になるので、堤防高も内側まで上げないか。	仙台市 若林区	意見を聴く会 (仙台市)
9	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生防止または軽減	河口部の治水対策		安全、安心が必要とされている一方で、動植物の生態系をモニタリング、環境、砂州をモニタリングしていくとある。環境も大切なのは分かるが、それよりも人が住むための整備を積極的にしてほしい。	仙台市 若林区	意見を聴く会 (仙台市)
10	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生防止または軽減	河口部の治水対策		堤防高として、閉上付近TP7.2m、閉上大橋のところで段差ができないか。	名取市	意見を聴く会 (名取市)
11	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生防止または軽減	河口部の治水対策		閉上大橋より上流側はTP.6.0mとあるが、堤防はどのようになるのか。段差がどうなるか知りたい。	名取市	意見を聴く会 (名取市)
12	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生防止または軽減	河口部の治水対策		資料中の堤防整備イメージについて、堤防高さを入れてもらえないか。「従前の高さ」というものが判らない。	名取市	意見を聴く会 (名取市)
13	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生防止または軽減	河口部の治水対策		堤防整備区間は河口部で終わっている。井土浜までの堤防かさ上げは必要無いか。	仙台市 若林区	意見を聴く会 (仙台市)
14	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生防止または軽減	河口部の治水対策		名取川河口部の津波高は8m。河口部の堤防は、閉上大橋まで7.2m、その上流は6mとなっているが、この高さで今津波が超えないか。	—	意見を聴く会 (仙台市)
15	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生防止または軽減	河口部の治水対策		藤塚の堤防は、海岸線の方に7.2mの高さで整備するのではなく、貞山堀西側の堤防を高くする方向で考えて欲しい。	名取市	意見を聴く会 (名取市)
16	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生防止または軽減	河口部の治水対策		藤塚堤防について・・・津波対策としての要望事項 1、藤塚の堤防を海岸側に建設するのは反対である。 理由・・・海岸側に堤防が建設された場合、太平洋からきた津波はその堤防にぶつかり、勢いをまししながら、浅瀬の名取川にひきよせられ、大きなうねりとなって、遡上していく可能性がある。 2、貞山堀西側に7.2mの堤防が必要である。 理由 ① 井土浦の所で、太平洋から押し寄せた津波を減衰させる。② 貞山堀西側に7.2mの堤防が必要である。	名取市	メール

No	項目	意見分類	意見の概要	意見内容	地域	種別
17	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生の防止または軽減	河口部の治水対策	堤防工事に合わせて閑上水門を名取川側に沿う様に移設して欲しい。	堤防工事に合わせて閑上水門を名取川側に沿う様に移設して欲しい。	名取市	意見を聴く会 (名取市)
18	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生の防止または軽減	河口部の治水対策		閑上水門を名取川に移設することが重要である。	名取市	メール
19	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生の防止または軽減	河口部の治水対策		今回の様な地震があっても、壊れない強固な施設、水門や防潮堤をつくって欲しい。	仙台市 若林区	意見を聴く会 (仙台市)
20	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生の防止または軽減	河口部の治水対策		津波に負けない堤防をつくってほしい。	名取市	はがき
21	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生の防止または軽減	河口部の治水対策		災害復興整備事業計画推進賛成。	名取市	はがき
22	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生の防止または軽減(河口部以外)	治水事業の推進	もっと上流の方まで延長して欲しい。津波だけでなく洪水対策をして欲しい。山は保水力を無くし、雨が降ると一気に川に流れる。津波よりも洪水の方が危険度は多いと考えています。いつも大雨が降ると洪水注意報が出て不安です。	もっと上流の方まで延長して欲しい。津波だけでなく洪水対策をして欲しい。山は保水力を無くし、雨が降ると一気に川に流れる。津波よりも洪水の方が危険度は多いと考えています。いつも大雨が降ると洪水注意報が出て不安です。	名取市	はがき
23	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生の防止または軽減(河口部以外)	治水事業の推進	閑上大橋～貞山堀までの河川敷(藤塚下河原)の民地(畑)の部分、現状では今後農地として使用できないと思われませんが、復旧するのか。耕作は難しいので買取等を検討してほしい。	閑上大橋～貞山堀までの河川敷(藤塚下河原)の民地(畑)の部分、現状では今後農地として使用できないと思われませんが、復旧するのか。耕作は難しいので買取等を検討してほしい。	仙台市 若林区	意見記入用紙
24	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生の防止または軽減(河口部以外)	治水事業の推進		洪水が起きてからでは遅いので、早めに対策するように。	仙台市 若林区	意見記入用紙
25	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生の防止または軽減(河口部以外)	治水事業の推進	広瀬川の整備計画は無いか。	広瀬川の上流部が破堤すると自分の家は困る。広瀬川の整備計画は無いか。	仙台市 若林区	意見を聴く会 (仙台市)
26	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生の防止または軽減(河口部以外)	治水事業の推進		六郷側堤防の井土よりの延長堤防のかさ上げを希望する。	仙台市 若林区	意見記入用紙
27	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生の防止または軽減(河口部以外)	堤防の質的整備	名取川、広瀬川に大雨が降った時に堤防がもつか心配しています。	閑上の河口部は広瀬川、名取川が合流して一体になるので、700～800mm降っても安心、安全な堤防にしてほしい。	名取市	はがき
28	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生の防止または軽減(河口部以外)	堤防の質的整備		名取川、広瀬川に大雨降った時に堤防がもつか心配しています。	仙台市 若林区	意見記入用紙
29	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生の防止または軽減(河口部以外)	堤防の質的整備		広瀬川の0.4k付近の用水路区間は、液状化等が懸念されるので対策して欲しい。	仙台市 若林区	意見を聴く会 (仙台市)
30	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生の防止または軽減(河口部以外)	堤防の質的整備	内水の対策は考えているか。	三橋の水管橋付近は、名取川や広瀬川の砂で盛っているので堤防が弱いと思っている。	仙台市 太白区	意見を聴く会 (仙台市)
31	【治水】洪水・高潮・津波等による災害の発生の防止または軽減(河口部以外)	内水対策		内水の対策は考えているか。	仙台市 若林区	意見を聴く会 (仙台市)

No	項目	意見分類	意見の概要	意見内容	地域	種別
----	----	------	-------	------	----	----

【利水】河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持

32	【利水】河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持	正常流量の確保	昔に比べて河床が上がっていると思うのは、流水が少なくなっている錯覚でしょうか。	全て良いと思います。ただ昔に比べて河床が上がっていると思うのは、流水が少なくなっている錯覚でしょうか。	仙台市若林区	はがき
----	---------------------------	---------	---	---	--------	-----

【環境】河川環境の整備と保全

33	【環境】河川環境の整備と保全	河口部のモニタリング		河川環境のモニタリング頑張ってください。	仙台市若林区	はがき
34	【環境】河川環境の整備と保全	人と河川とのふれあいの場の確保	名取川の美しい景観の保持。	名取川の美しい景観の保持。	名取市	はがき
35	【環境】河川環境の整備と保全	景観の保全	一般市民が、通常、散策・散歩出来るような事業。サイクリング歩道。	一般市民が、通常、散策・散歩出来るような事業。サイクリング歩道。	名取市	はがき

【維持管理】河川・ダムへの維持管理

36	【維持管理】河川・ダムへの維持管理	河道の維持管理	名取川はダムができてから流れが遅くなり、浅くなっている印象がある。掘削してはどうか。	名取川はダムができてから流れが遅くなり、浅くなっている印象がある。掘削してはどうか。	—	意見を聴く会（名取市）
37	【維持管理】河川・ダムへの維持管理	河道の維持管理		河川が氾濫しないように、管理をお願いします。	仙台市若林区	意見記入用紙
38	【維持管理】河川・ダムへの維持管理	河道の維持管理		中州の除去を希望する。	仙台市若林区	意見記入用紙
39	【維持管理】河川・ダムへの維持管理	河道の維持管理		中州の除去を早期に実施して欲しい。	仙台市若林区	意見記入用紙
40	【維持管理】河川・ダムへの維持管理	河道の維持管理	今年現地調査して、巨大な中州が4箇所あることを確認した。撤去、維持管理して欲しい。	今年現地調査して、巨大な中州が4箇所あることを確認した。撤去、維持管理して欲しい。	—	意見を聴く会（仙台市）
41	【維持管理】河川・ダムへの維持管理	河道の維持管理		中州、寄州が個人所有で対策しづらいことを聞いている。用地を買収して何とかして欲しい。	仙台市若林区	意見を聴く会（仙台市）
42	【維持管理】河川・ダムへの維持管理	河道の維持管理		堤防が絶対決壊しないという訳で無いことは皆判っている。広瀬川の中州を取るという計画を記載できないか。	仙台市若林区	意見を聴く会（仙台市）
43	【維持管理】河川・ダムへの維持管理	河川空間の管理		閑上大橋～貞山堀間の河川敷内のゴミ等清掃を年間通して実施してきましたが、藤塚地区民が移転後、そのようなものを今後どういう形でやっていくのか全体的な方針があるのでしょうか。	閑上大橋～貞山堀間の河川敷内のゴミ等清掃を年間通して実施してきましたが、藤塚地区民が移転後、そのようなものを今後どういう形でやっていくのか全体的な方針があるのでしょうか。	仙台市若林区
44	【維持管理】河川・ダムへの維持管理	河川空間の管理	川原は荒れてゴミすて場になっています。もっときれいに管理して欲しいと考えます。また、市民の憩いの場としての活用もあると考えます。	川原は荒れてゴミすて場になっています。もっときれいに管理して欲しいと考えます。また、市民の憩いの場としての活用もあると考えます。	名取市	はがき
45	【維持管理】河川・ダムへの維持管理	河川空間の管理		河川の畑は大切にされた方が良くと思います。	仙台市若林区	はがき
46	【維持管理】河川・ダムへの維持管理	河川管理施設の維持管理	遠隔操作の推進をぜひともしていただきたい。	遠隔操作の推進をぜひともしていただきたい。	名取市	メール
47	【維持管理】河川・ダムへの維持管理	河川管理施設の維持管理	操作員が年配なので、閉上水門操作を自動化にして欲しい。	操作員が年配なので、閉上水門操作を自動化にして欲しい。	名取市	意見を聴く会（名取市）
48	【維持管理】河川・ダムへの維持管理	河川管理施設の維持管理	いざと言う時、動くように週一回始業点検が必要です。	内容は大変良いです。いざと言う時動くように週一回始業点検が必要です。	名取市	はがき

No	項目	意見分類	意見の概要	意見内容	地域	種別
【危機管理、その他】危機管理体制の整備・強化、その他河川整備を総合的に行うために必要な事項						
49	【危機管理、その他】危機管理体制の整備・強化、その他河川整備を総合的に行うために必要な事項	津波への対応	今回の地震で防災無線・サイレンが鳴らない、車道渋滞など反省を踏まえ関係機関は連携して欲しい。	今回の地震で防災無線・サイレンが鳴らない、車道渋滞など反省を踏まえ関係機関は連携して欲しい。	名取市	意見を聴く会 (仙台市)
50	【危機管理、その他】危機管理体制の整備・強化、その他河川整備を総合的に行うために必要な事項	河川情報の収集・提供	名取川の氾濫警戒水位は、今回の計画で施設整備が進むと下がる可能性があるか。また、避難勧告の流れを教えてください。	名取川の氾濫警戒水位、今まで7m位だったと思うが、今回の計画で施設整備が進むと下がることはあるか。また、避難勧告の流れを教えてください。	名取市	意見を聴く会 (名取市)
51	【危機管理、その他】危機管理体制の整備・強化、その他河川整備を総合的に行うために必要な事項	防災教育への支援、災害教訓の伝承	仙台市で浸水マップを作っていて町内会にある。堤防決壊すると中河原地区は浸水するかもしれないので何とかならないか。	仙台市で浸水マップを作っていて町内会にある。堤防決壊すると中河原地区は浸水するかもしれないので何とかならないか。	仙台市 太白区	意見を聴く会 (仙台市)
52	【危機管理、その他】危機管理体制の整備・強化、その他河川整備を総合的に行うために必要な事項	防災教育への支援、災害教訓の伝承	防災教育に地震時の経験を取り入れて欲しい。	防災教育にこれらの経験を取り入れて欲しい。	名取市	意見を聴く会 (名取市)
53	【危機管理、その他】危機管理体制の整備・強化、その他河川整備を総合的に行うために必要な事項	防災教育への支援、災害教訓の伝承	閑上漁港や名取川河口を襲来した津波は特殊だったと思うので、この災害を後世に伝えるためにも、市と合同現地調査を実施したいと考えている。	閑上漁港や名取川河口を襲来した津波は特殊だったと思うので、この災害を後世に伝えるためにも、市と合同現地調査を実施したいと考えている。	名取市	意見を聴く会 (名取市)
54	【危機管理、その他】危機管理体制の整備・強化、その他河川整備を総合的に行うために必要な事項	住民参加と地域との連携による川づくり	地元の声を聞く場を定期的実施すべきと思う。	地元の声を聞く場を定期的実施すべきと思う。	仙台市 若林区	意見記入用紙
55	【危機管理、その他】危機管理体制の整備・強化、その他河川整備を総合的に行うために必要な事項	住民参加と地域との連携による川づくり		他自治体との連携を一層希望いたします。	-	はがき
56	【危機管理、その他】危機管理体制の整備・強化、その他河川整備を総合的に行うために必要な事項	気候変動等への対応	ここ10年で時間強度が強い雨が多くなっているのではないかと。S61.8.5の記憶があり、今後の治水対策として釜房ダムの洪水調節含め、河川左右岸を考えた計画の見直しをお願いしたい。	ここ10年で時間強度が強い雨が多くなっているのではないかと。S61.8.5の記憶あり、今後の治水対策として釜房ダムの洪水調節含め、河川左右岸を考えた計画の見直しをお願いしたい。	仙台市 太白区	意見を聴く会 (名取市)
57	【危機管理、その他】危機管理体制の整備・強化、その他河川整備を総合的に行うために必要な事項	気候変動等への対応	降雨量の件について、1時間で100mmとか異常発生している。気候変動を考慮してもう一度見直す必要はないか。	降雨量の件について、1時間で100mmとか異常発生している。気候変動を考慮してもう一度見直す必要はないか。	仙台市 若林区	意見を聴く会 (仙台市)
58	【危機管理、その他】危機管理体制の整備・強化、その他河川整備を総合的に行うために必要な事項	気候変動等への対応	鉄砲水、ゲリラ豪雨などあって、今の堤防で大丈夫か。	鉄砲水、ゲリラ豪雨などあって、今の堤防で大丈夫か。	仙台市 若林区	意見を聴く会 (仙台市)