

豊川霞（下条地区） 作業部会議事録（1/2）

会議開催日 令和7年6月4日

国：豊橋河川事務所、県：愛知県東三河建設事務所、市：豊橋市

	意見・要望・質問	回答	回答者	備考
霞堤地区浸水被害軽減対策フォローアップについて				
1	<p>回転灯の地上からの高さが1.5mほどしかなく、また浸水案内看板自体も低い場所にあるため、草が生い茂ってしまうとよく見えなくなるのではないかと懸念。</p> <p>看板が見えないと、もし回転灯が回っていても何のための警告なのかよくわからないのではないかと懸念。</p>	<p>現地を確認したうえで対応する。</p>	<p>国 県</p>	<p>[確認結果]</p> <p>回転灯については、当面視認性が確認できるよう管理してまいります。</p> <p>また、予算措置ができ次第、再度視認性が向上するよう高さの調整を検討してまいります。</p> <p>県が歩道に仮設置している冠水注意看板については、視認性が向上するよう、高い位置に設置を行ってまいります。</p>
2	<p>（浸水案内看板等の設置）の浸水センサ表示システムについて、システムに自ら情報を取りに行くのではなく、あらかじめ登録したセンサの情報が、スマホに自動で通知されるような仕組みを検討してもらいたい。</p> <p>浸水が帰宅時間に重なった場合などに、迂回の必要あるかなどを判断できる。</p> <p>過去に通行止めがあった箇所にセンサを増やすなどして通知が充実してもらえれば、災害が起きた時に住民自身で対処することも可能になるのではないかと懸念。</p>	<p>ワンコイン浸水センサについては国が全国で実証実験段階にある。</p> <p>全国一律のシステムのため豊橋市の意見だけで変えていくのは難しいが、いただいた意見は国に伝える。</p>	<p>市</p>	
3	<p>浸水センサ表示システムを、資料に記載のQRコードから確認してみたが、まず日本全体の地図が表示されて必要な場所にたどり着くのに時間がかかる。</p> <p>最初から霞地区に絞りこまれた状態にできないか検討してもらいたい。</p> <p>使いやすいシステムでなければ、作成しても意味がなくなってしまう。</p> <p>今すぐとはいかなくても、システム改修の際などに対応を検討いただきたい。</p>	<p>ワンコイン浸水センサについては国が全国で実証実験段階にある。</p> <p>全国一律のシステムのため豊橋市の意見だけで変えていくのは難しいが、いただいた意見は国に伝える。</p>	<p>市</p>	

豊川霞（下条地区） 作業部会議事録（2/2）

会議開催日 令和7年6月4日

国：豊橋河川事務所、県：愛知県東三河建設事務所、市：豊橋市

	意見・要望・質問	回答	回答者	備考
豊川霞堤地区浸水被害軽減対策計画の改定について				
4	豊川霞堤地区浸水被害軽減対策計画改定案への意見の事前集約について、内容を自分たちで説明するのは難しいため事前に説明に来てほしい。 そこで参加者がいる程度理解できれば質疑もできる。	説明に伺うことは承知した。 日程については他地区もあるので一度持ち帰って調整する。 (7の再掲：今後の取りまとめ方を内部で確認して、また連絡させていただく。)	国	
5	豊川霞堤地区浸水被害軽減対策計画改定案への意見の事前集約について、牛川と下条では対象者が田んぼの地主、住居のある方と違いがある。 出る意見もそれぞれ異なってくるため、双方で出すしかない。 ただ意見を求めると収拾がつかなくなる可能性があるため、改定した部分（赤字）だけに絞って意見を集めさせてもらうがそれでよいか。 急いで意見集約するためにも事前に資料を配布したい。	承知した。資料についても必要部数をお渡しする。	国	
6	豊川霞堤地区浸水被害軽減対策計画改定のプロセスについて確認したい。 地域の役員、代表者から集約した意見を地元説明会で説明し、そのうえで説明会にて出た意見も集約するのか。	作業部会、役員の方々からいただいた意見を反映させて改定案を作ります。 更に地元説明会では概要版等で説明を行い、意見があれば必要に応じ資料に反映する流れになる。	国	[補足] これまでの作業部会、地元説明会でいただいた意見をもとに素案を作成し、関係機関の意見を踏まえ改定案を作成してまいります。
7	豊川霞堤地区浸水被害軽減対策計画改定案は、昨年度までの意見を反映させたいというで作られているのか。 もしそうであれば、反映した内容を説明してもらうだけでよく、意見の事前集約はかえって要らないのではないかと。	作業部会や地元説明会等でいただいた意見を踏まえて作成している。 今後の取りまとめ方を内部で確認して、また連絡させていただく。	国	[補足] すでに地元意見、関係機関意見を反映させ、案を作成しているため作業部会で改定のポイント等を説明し、役員の方々から特に意見があれば必要に応じ反映させていただきますが持ち帰っての集約は不要と連絡致しました。
内外水浸水シミュレーション結果について				
8	内外水浸水シミュレーション結果について、水深はどこを基準にしているのか。	地盤高が規準になる。 道路というよりは、その土地のその場所の高さを基準にしている。	国	
その他				
9	本日の作業部会の資料は周りに開示してもよいか。 開示するにあたり、印刷物で配るのは面倒なので、できればPDFデータ版をもらえるとありがたい。	開示して構わない。 PDF版の用意について承知した。	国 市	