

賀茂霞堤地区 地元説明会意見集約

会議開催日 令和6年8月6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
1	ライブカメラの位置が去年橋の上に付けられたカメラと同じ位置（方向）でほとんど変わっておらず、水が越えているのが分かるような（観て危機感を感じるような）分かりやすい画像にしたほうがいいと思う。	要望は承ったため、カメラ位置を調整します。	国	
2	賀茂・三上地区の築堤・小堤の実施時期を教えてください。	小堤については明確な開始時期は申し上げられないが、令和14年度完成を目指して整備を行っていく予定です。	国	
3	昨年のような集中豪雨があった際、仮設道路によって霞堤地区に水が入ってくる可能性は低くなったということか。仮設道路は残していく方針か？	仮設の道路や締め切りは残していく方向で考えています。 浸水頻度についても、これまでと比べ少なくなる。	国	
4	設楽ダムが出来ないと小堤が出来ないという説明が以前からあるが、その理由を教えてください。何度聞いても理解できない。	あくまでもシミュレーション結果であるが、S44.8洪水において、設楽ダムの完成前に小堤を整備した場合、9.6～25.2kの広範囲でHWLを超過する恐れがあり、他地区が危険になるため。	国	
5	ダムと同時進行で小堤整備していくのは難しいのか。	上記を踏まえ、設楽ダムが完成するタイミングに合わせて、小堤整備も同時並行で進めていく予定です。	国	
6	ダムが完成しても、水位低減効果は60cmであるなら、計画より60cm低い高さでまず整備し、ダムが完成したらかさ上げするといった方法もあるのではないのか。	小堤より低い工事用道路を設置しており、それを残すことをご意見のような方法となっています。	国	
7	自治会長をしているが小学校から頼まれて霞堤の話を受講で行った。小学校6年生の子達が霞堤の事をすごく勉強している。子供たちの要望は、早く住みやすい水害のない町にしてほしいと純粋に願っている。そんな子供たちにも説明ができるような答えを出してほしい。	出来るだけ早く整備を進められるよう、予算確保に努めていきます。	国	
8	この地区では内水氾濫の影響がかなり大きく、樋門を作っても水が逃げる場所が無い。昨年のような雨が降った場合にこの霞堤地区ではどのくらい水位が上がるのか、という検討は行っているか？（例えば、50ミリ降った時と300ミリ降った時でどれくらい違うのか、など）。シミュレーションがまだなら、実施を検討してほしい。	内外水のシミュレーションを実施していくため、結果は次年度の作業部会で説明する予定。	国	
9	樋管工事のスケジュールについて、本年度末の時点で、堤防と樋管のどの部分までを盛土されるのかを教えてください。また、最終的にはどういう形で盛土を処理するつもりなのか確認したい。	樋管の施工が終わった後は、現状の工事用道路や締め切りをそのまま存置して、その後他の地区の小堤の整備状況に合わせて最終的に嵩上げていく予定です。	国	
10	小堤高について、石田観測所の水位において平成第一位を記録した平成23年洪水を対象とする、令和5年6月洪水が再来しても外水氾濫を防除可能とあるが、昨年の出水の方が賀茂地区に入ってきた水はかなり多かった。今後もどんどん水位が上がると予想される中で、今後積み増しなど、状況によって整備内容が変わっていく可能性はあるのか。	H23洪水を対象とした小堤の詳細設計はこれから実施する予定であるため、これより大きな洪水などがあった場合、整備内容の見直し、検討を可能と考えています。	国	
11	内水氾濫について、排水ポンプの設置は検討されているのか。	先程、シミュレーションの要望もあったが、豊川市・豊橋市・国交省などと調整の上、検討していきたい。またシミュレーション結果に基づいて、どのような対策が必要かということについては皆さんとも議論しながら、協議を進めていきたい。	市	
12	内水氾濫シミュレーションについて、前回霞堤内地の下の方（南の方）は遊水地という言い方をされていた。町内に溜まった水をそこで受け止めていく方針と認識している。小堤など盛り土が完成した場合、最終的に町内の方に水が来てしまうのではないのか。将来的に民地側に高さ制限（建築規制）等を行う必要性も考慮して、内水氾濫シミュレーションを行ってほしい。	内外水のシミュレーションを実施していくため、結果は次年度の作業部会で説明する予定。	国・市	
13	9/14（土）賀茂樋管工事現場見学会について、仕事のため行けない。もしある程度の人数が集まったり、小学校で見学を希望する事があったら他の日にも開催いただくことは可能なのか。	工事の最盛期が9月～10月になる。あまりに希望者が多い場合は別途検討させていただきます。	国	
14	東名高速道路より北側の賀茂スポーツ広場周辺について、広場の西側にある竹藪を残してほしい。竹藪が川の水位上昇や堤内地に入ってくる水を防ぐ役割があると考えている。	河道掘削や樹木伐採を今後行う際、配慮するようにする。	国	

賀茂霞堤地区 地元説明会意見集約

会議開催日 令和6年8月6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
15	村上に水神様があるが、以前何かがぶつかった痕跡があり、破損していた。7～8年前にも同様の形跡があった。工事業者が機械等をぶつけた可能性があるため、国の方から確認いただけないか。また、補修を自治会の校区費で行ったため、費用を国でみてもらうことは可能か。	承知した。まずは事実確認させてもらう。事実であれば、嚴重注意しておきます。補修費用を国でみるのは難しいと思われるが、まずは事実確認を行います。	国	
16	賀茂橋や東名の間、東名上流にある堤防から河川敷の方へ降りる坂路について、碎石を敷いてくれているが、できれば舗装にしてもらえるとありがたい。工事をしているところについて、工事完了後舗装していただけると、河川敷の畑へ楽に降りられる。	要望は承ったため、今後検討します。	国	