

第 81 回審議会（R5.2.28 開催）の主な意見及び回答

| 番号 | 委員からの意見 | 回答 |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 議案 1号 ① | 湯の関線について、全体の延長 630mのうち 460mを廃止する議案だと思えますので、630mのうち 460mを廃止するか、もう少しわかるようにした方が良くと思います。 | 廃止をするのが倉吉市の路線 430mで、残り 170mについては鳥取県の方が先行して廃止しています。わかりやすく修正します。 |
| 議案 1号 ② | 県の方は湯の関線を廃止しているので、都市計画道路としては、すでに 460mだけ。事前にいただいた資料では、県の部分を廃止する前の 630mが資料にでているので、630mのうち 460mを廃止するのかといった指摘がさっきでたのではないのでしょうか。 | 訂正します。 |
| 議案 2号 ① | 今回の諮問については、不入岡貯水池と福守貯留池だけを審議するということでしょうか。樋門はもう既に出来ているのでしょうか。 | 樋門については現在既に設置されています。また、堤防の中に、国土交通省の方が排水ポンプで排水するための排水管を設置しておられ、これを利用して排水するように考えております。樋門とは別にここの位置を吐口 7 と決定するものです。 |
| 議案 2号 ② | 貯留池は今よりもいくらか掘り下げられるのでしょうか。 | 掘り下げます。 |
| 議案 2号 ③ | 樋門の管理は誰がされますか。 | 排水樋門については、国土交通省から委託を受けた建設課を通し、個人の方に委託をしております。国府川を監視しながら、内水と比較をして、逆流が発生しましたら樋門を閉めるという操作になります。吐口 7、吐口 8を利用して新たにポンプ施設を設置し強制排水をする、貯留地にも水をためて浸水対策をはかるものです。 |
| 議案 2号 ④ | 2年前の7月の豪雨の際、水田など全部水没してるような状況、和田東も馬場町の一部も床下浸水しており、そういう状況を目の当たりにして大きな問題と思っている。ぜひ解消していただきたい。これを作った場合にどれぐらいの降水量に耐えられるか、前回のようなのは | 公共下水道の雨量というのは、法律では5年から10年に一度発生する雨量に対応させる施設で、倉吉の場合は10年確率とし、時間雨量は52mmになります。このたびの7月豪雨では、観測所では60mmが観測をされました。それを受け今回の対策施設でどの程度 |

| | | |
|--|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>解消できるのでしょうか。</p> | <p>浸水するかシミュレーションを行った結果、一部上流地域で少し浸水が発生するが、概ね解消できる結果となっています。</p> <p>和田地区において、7月豪雨の時にも大きな浸水が発生していると我々も承知をしております。市役所の中では建設課・地域整備課、そして県や国とも連携して流域治水会議を開いており、様々な観点から和田地区についても浸水対策を進めるよう議論をしているところです。</p> |
|--|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|