

第3回 加茂川総合内水対策協議会 議事録

日 時：平成24年8月20日（月）15:00～16:15

場 所：美濃加茂市役所本庁舎3階第一議会委員会室

出席者：市）渡辺直由美濃加茂市長、伊藤秀樹美濃加茂市総務部長、
丹羽英治美濃加茂市技術総括部長

町）南山宗之坂祝町長、三品智裕坂祝町総務課長、
小関昇坂祝町産業建設課長

国）浅野和広木曾川上流河川事務所長、
上野広志木曾川上流河川事務所副所長

県）岩崎福久岐阜県県土整備部次長兼河川課長、近藤真章可茂土木事務所長

民）澤田嘉弘下町六自治会長、丹羽孝次深田一自治会長、
北村康廣酒倉連合自治会長

協議事項：1. 加茂川総合内水対策（案）について

1. 加茂川総合内水対策（案）について

内水対策（案）のメニューについて、国の施策について木曾川上流河川事務所調査課長が、県の施策について可茂土木事務所砂防課長が、美濃加茂市及び坂祝町の施策について美濃加茂市都市計画課係長が、それぞれ説明し、その内容について委員から次のような意見や質問が出た。

【下町六自治会長 澤田氏】

（総合内水対策実施の効果について）対策実施後においても床上浸水が1戸解消されないとのことであるが、当該者は納得しているのか。

【美濃加茂市都市計画課長 池田氏】

当該家屋はバリアフリー化で床下高さを低くしている経緯がある。効果についてのデータが出たばかりであり具体的な話はしていないが、今後、嵩上げや止水板の補助等の話も含めて説明する。

【酒倉連合自治会長 北村氏】

- ① 今渡ダムの放流量の情報を頻繁にリアルタイムに欲しい。防災行政無線で放送して欲しい。
- ② H23.9の台風15号洪水時の排水機場での操作が遅かった。美濃加茂市及び坂祝町の職員で操作できないか。
- ③ （美-12：まるごとまちごとハザードマップ）大変良いことだと思う。

④ 増水時に大量のゴミや木材、竹が流れてくるが、ポンプの能力は大丈夫か。

【美濃加茂市都市計画課長 池田氏】

- ① 市としてもリアルタイムな情報が欲しい。関西電力にはお願いしているが、現在は、放送させていただくところまでの情報はないので、今後も働きかける。
- ② 市が委託を受けて操作している。その日は、機場内水位 57.5 m でゲートを閉めポンプ 3 台をフル稼働させたところで、操作には問題はない。台風 15 号時の浸水はポンプ容量以上の流量が加茂川へ流入したことが原因である。

【坂祝町長 南山氏】

- ① 防災行政無線の放送回数が少なかった原因は、内部がバタバタしていたということ。今渡ダムの放流量を示しても危険なのかどうか判断できないと思われる。放流量情報の出し方は難しいが、放送内容及びメール配信も含め検討する。

【木曾川上流河川事務所調査課長 菊池氏】

- ④ ポンプの取り口のの前には除塵機のスクリーンがあり、大きなゴミはポンプ内に入らないような構造となっている。但し、大量に溜まると少し能力が落ちる可能性はあると思われる。

【坂祝町長 南山氏】

(国 - 2 : 木曾川本川の河川改修 樹木伐開) 一色の竹林について、地元住民が自分たちで伐採しても良いという話もあるが、掘り下げるとい話は無しになったのか。

【木曾川上流河川事務所調査課長 菊池氏】

木曾川本川の改修も、少しでも加茂川の自然排水に寄与できるような施策がないかどうかという観点で、竹の伐開も含めて色々な検討をしている。まとめ次第説明する。

【酒倉連合自治会長 北村氏】

もし台風 15 号の時に S58.9.28 災害時の 14,900 トンだったら堤防を越していたと思われる。

過去の 1 番大きい洪水を基準としているとのことだが、それ以上のものが来たらどうするのか。

【木曾川上流河川事務所調査課長 菊池氏】

これから概ね 30 年間に河川改修を実施するにあたって、前後最大となった S58.9 洪水と同規模の洪水が発生しても安全に流下させることを目標に、段階的に事業を進めているところ。よって、計画規模 (S58.9 洪水) 以上の降雨が発生する可能性はある。

【木曾川上流河川事務所長 浅野氏】

S58.9.28 災害時を超えるものが発生した場合、堤防から溢れてしまうのか、堤防がどれだけ耐えられるのか等ハードの研究や、ハザードマップの課題抽出等ソフト対策を合わせて、できるだけ災害を最小限にしたい。

【深田一自治会 丹羽氏】

- ① ポンプ2機増設は、25年度予算に入らなければ延びるという解釈か。
- ② 排水ポンプ車及び照明車について、1台となっているが台数を増やすことは可能か。

【木曾川上流河川事務所調査課長 菊池氏】

- ① 1年採択が遅れれば1年遅れるというイメージである。
 - ② 管内に4台あるが、足りない場合は、近隣の事務所に要請し派遣してもらうよう対応できる。
-

【坂祝町総務課長 三品氏】

(国 - 3 : 水位計、量水標、CCTV維持管理) 映像の中に、量水標が入るように及び照明をつけて夜間でも見れるようになるとありがたい。

【木曾川上流河川事務所長 浅野氏】

回線上の問題等あるが、検討する。
