

配付資料の訂正について

第30回委員会(平成16年6月22日)における天ヶ瀬ダム再開発計画に関する調査検討(中間報告)についての説明および、第1回ダムWG(平成16年7月11日)における余野川ダムに関する調査検討(中間報告)について説明しましたが、記述に誤りがありましたので正誤表により訂正させていただきます。

また、第1回ダムWG(平成16年7月11日)にて、今年の第21回委員会(平成15年5月16日)で余野川ダム計画の見直しについて説明した説明資料中の数値についてご質問を受けました。確認したところ数値の記述等に誤りがありましたので、正誤表-2により訂正させていただきます。

平成16年7月29日
国土交通省 近畿地方整備局

正誤表-1 第1回ダムWG(H16.7.11) 資料4-2

ページ	行/表番号	誤	正
8	10	⑦既設調整池の機能向上案	⑦既設調節池の機能向上案
10	5	合流する大路次川に、	合流する一庫大路次川に、
12	21	⁴ 参考：参考：一庫ダムパンフレット	⁴ 参考：一庫ダムパンフレット
20	7	洪水時満水位以上において	サーチャージ水位以上において
20	11	①一庫大路次川（流域面積94.94km ² ）	①一庫大路次川（流域面積64.94km ² ）
21	5	現計画現計画17,500千m ³ から	現計画17,500千m ³ から
22	2~3	日吉ダムの実績を基に	日吉ダムの値を参考に
23	5	「一庫ダム利水容量の振り替え案」	「一庫ダムの利水容量の振り替え案」
25	3	増加する貯水容量を	増加する貯水池容量を
26	2	「一庫ダムの嵩上げ」	「一庫ダムの嵩上げ案」
26	8	洪水調節計画利用し、	洪水調節計画を利用し、
28	12	（表-1.5。上記4施設を含む）	（表-1.5 上記4施設を含む）
29	表-1.5中	一庫遊水地	一庫遊水池
30	3	一庫遊水地（6,889m ² 、30,035m ³ ）	一庫遊水池（6,889m ² 、30,035m ³ ）
32	6	（上野遊水地パンフレットより）	（上野遊水池パンフレットより）
43	1	雨水浸透ますの設置案	雨水浸透ます設置案
45	図-2.1中	一庫ダムの治水容量増、	一庫ダムの洪水調節容量増、
45	図-2.1中	一庫ダムの現状治水容量：	一庫ダムの現状洪水調節容量：

正誤表-2 第21回流域委員会(H15.5.16) 資料3-2

ページ	PPT番号	行	誤	正
31	61	1	容量（m ³ ）	容量（万m ³ ）
34	68	4	床下浸水家屋数 290戸	床下浸水家屋数 260戸
41	81	4	床下浸水家屋数 290戸	床下浸水家屋数 260戸
46	91	4	床下浸水家屋数 290戸	床下浸水家屋数 260戸
48	96	4	床下浸水家屋数 290戸	床下浸水家屋数 260戸
63	126	7	床下浸水家屋数 290戸	床下浸水家屋数 260戸

(誤)

① 浸水被害の予測

- これまで、琵琶湖沿岸の浸水被害状況については、1/2,500の地形図をもとに地盤標高を求め、シミュレーションを行ってきました。
- 新たに航空機による計測手法を用いて地盤標高を求めたり、家屋の嵩上げ高を調査し、シミュレーションを行い、精度向上を図りました。
- シミュレーションは、既往第2位であった昭和36年6月洪水の実績、2割増し、5割増しの降雨が発生した場合の状況を示しています。

浸水被害	S36.6洪水の1.0倍		S36.6洪水の1.2倍		S36.6洪水の1.5倍	
	現況	整備後	現況	整備後	現況	整備後
家屋	7戸	0戸	約900戸	約450戸	約8,000戸	約3,500戸
田面積	約1,550ha	約870ha	約3,950ha	約3,250ha	約7,350ha	約6,850ha
畑面積	約50ha	約30ha	約80ha	約60ha	約300ha	約150ha

0



(正)

① 浸水被害の予測

- これまで、琵琶湖沿岸の浸水被害状況については、1/2,500の地形図をもとに地盤標高を求め、シミュレーションを行ってきました。
- 新たに航空機による計測手法を用いて地盤標高を求めたり、家屋の嵩上げ高を調査し、シミュレーションを行い、精度向上を図りました。
- シミュレーションは、既往第2位であった昭和36年6月洪水の実績、2割増し、5割増しの降雨が発生した場合の状況を示しています。

浸水被害	S36.6洪水の1.0倍		S36.6洪水の1.2倍		S36.6洪水の1.5倍	
	現況	整備後	現況	整備後	現況	整備後
家屋	7戸	0戸	約900戸	約450戸	約8,000戸	約3,300戸
田面積	約1,550ha	約870ha	約3,950ha	約2,800ha	約7,350ha	約5,800ha
畑面積	約50ha	約30ha	約80ha	約60ha	約300ha	約150ha

8