

委員からの意見に対する対応状況について

令和4年3月

近畿地方整備局 足羽川ダム工事事務所

目次

委員からの意見に対する対応状況報告	1
資料①:クマタカ以外の希少猛禽類確認状況	2
資料②:部子川の堆砂状況	3
資料③:魚類調査時の河川の状況	12
資料④:河川縦断勾配図	13

委員からの意見に対する対応状況報告

	委員からの意見	事務局回答	対応状況
①	クマタカ以外の希少猛禽類の観察について、その範囲や方法(内容)等を検討する。	ご意見を踏まえ、資料を作成し、本委員会にてご報告いたします。	クマタカ以外の希少猛禽類については、確認回数のみを記録することで、クマタカの観察に支障をきたすことなく、確認データを蓄積することとした。その結果として、資料①にて、クマタカ以外の希少猛禽類の確認状況を報告。(令和3年12月調査では、イヌワシ、オオワシ等も確認。)
②	魚類の産卵には河床環境が大きく影響するため、河床状況の把握について考慮する。	ご意見を踏まえ、資料を作成し、本委員会にてご報告いたします。	資料②にて、定期的にモニタリングしている部子川におけるシルト堆積状況を報告。現状、シルト等の堆積は見られない。
③	魚類調査について、調査日の設定は河川状況を考慮する。	ご意見を踏まえ、調査日の設定は河川状況を考慮し実施いたします。	大規模改変中の魚類調査は、河川状況を踏まえ、令和3年8月4日～5日に実施した。また、金見谷川埋立てにおける魚類調査は、8月11日～12日と、その後の出水の影響がおさまった9月15日～16日に実施した。資料③にて調査時の写真を掲載。
④	工事範囲内の河川について、縦断勾配を可能な範囲で明示する。	ご意見を踏まえ、資料を整理し、本委員会にてご報告いたします。	資料④にて明示。
⑤	今後のトンネル工事の進捗によって、湧水量が増大すると見込まれるため、地下水位の変動について注視する。	ご意見を踏まえ、調査結果を注視するとともに、大きな変動があった場合には、適宜、各委員へ情報共有いたします。	令和4年1月～2月の調査において、地下水位の低下が確認された。導水トンネル掘削が温見断層の影響帯に入っていると考えられるため、湧水量や地下水位の変動を注視しながら工事を実施中。

クマタカ以外の希少猛禽類確認状況

【令和2年調査:25回】

数字:確認回数

資料①

No.	種名	令和	令和2年											
		元年	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
1	ミサゴ									1				
2	ハチクマ							2			1	3		
3	オジロワシ													
4	オオタカ	1	1						3					
5	ツミ	1	1					1		2				
6	ハイタカ			1	2									
7	ノスリ													
8	サシバ					3	1	1						
9	イヌワシ													
10	チュウヒ													
11	ハヤブサ													
12	チョウゲンボウ													

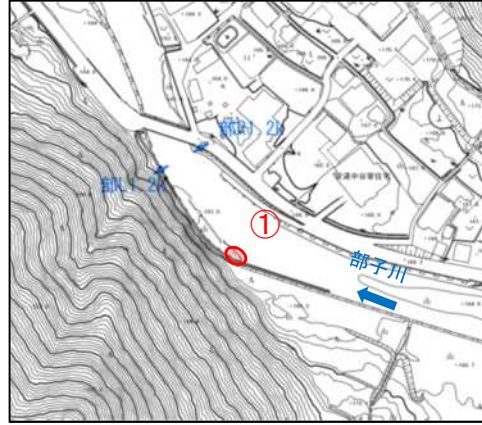
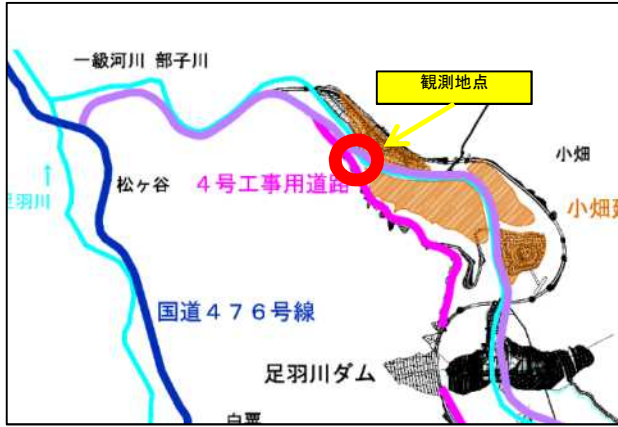
【令和3年調査:30回】

数字:確認回数

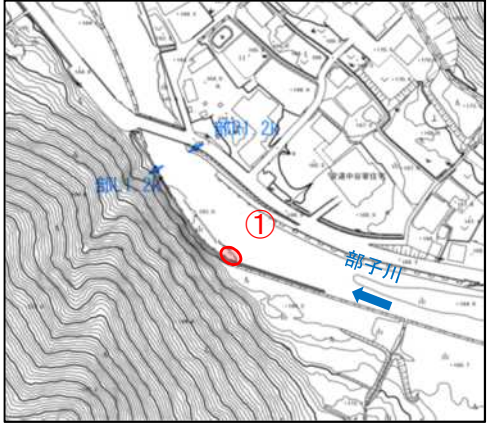
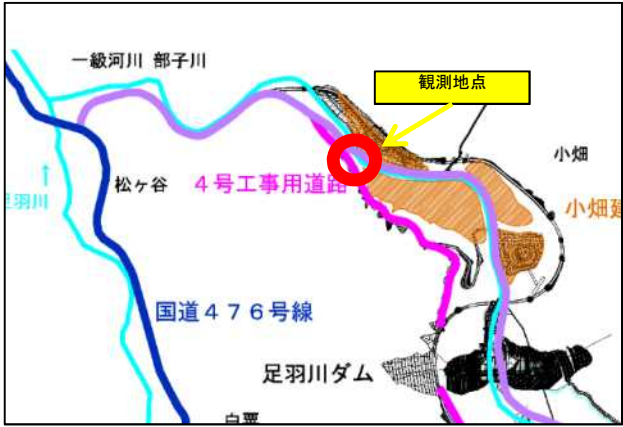
No.	種名	令和2年	令和3年											
		12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	
1	ミサゴ													
2	ハチクマ						3					1		
3	オジロワシ													
4	オオタカ				1	1						1	1	
5	ツミ					4	3	2				1		
6	ハイタカ	1			1									1
7	ノスリ				1	1								
8	サシバ					1	2	2		1				
9	イヌワシ													
10	チュウヒ													
11	ハヤブサ													
12	チョウゲンボウ					1								

◆部子川の堆砂状況 ①-1

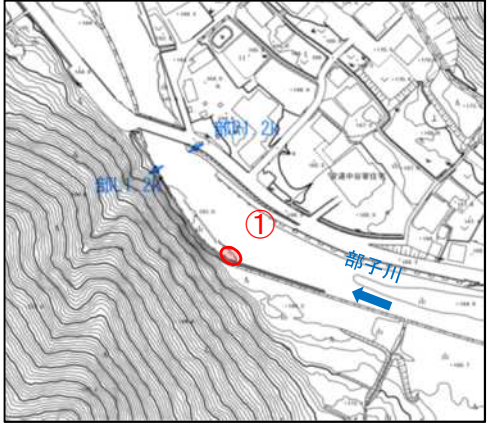
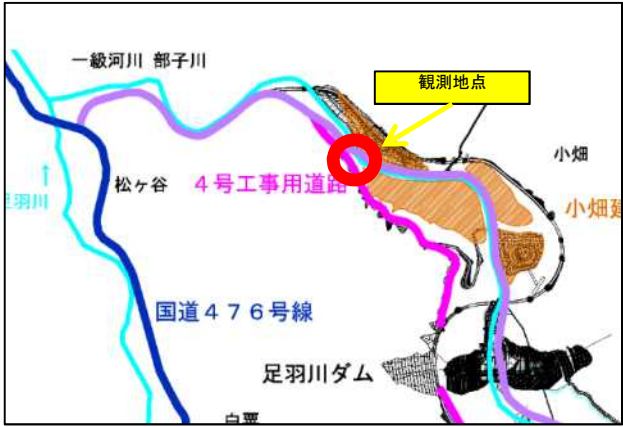
資料②



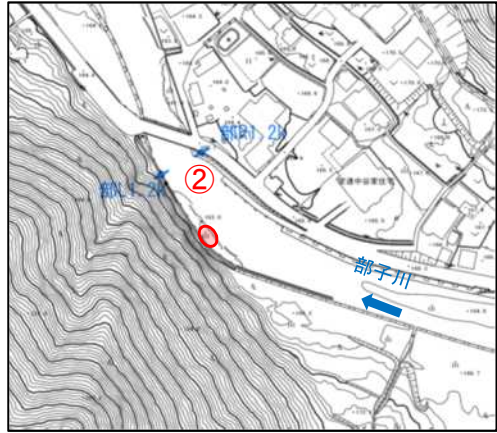
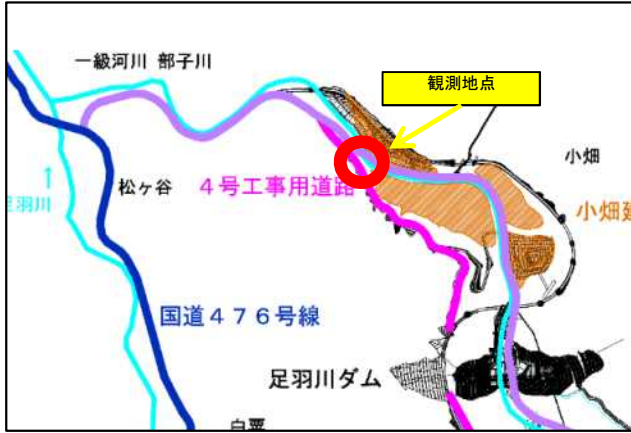
◆部子川の堆砂状況 ①-1



◆部子川の堆砂状況 ①-1



◆部子川の堆砂状況 ②-2



※令和3年1月～3月は積雪のため写真無し



(R2.7.20時点)



(R2.8.11時点)



(R2.9.4時点)



(R2.10.16時点)

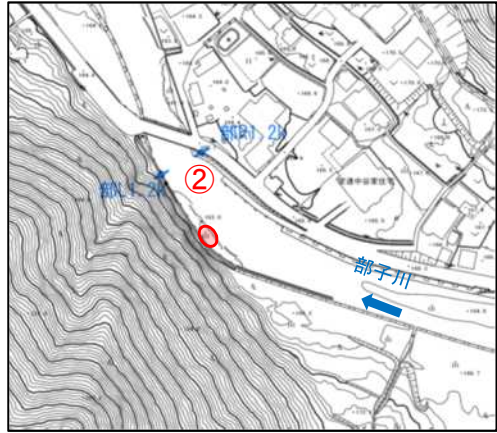
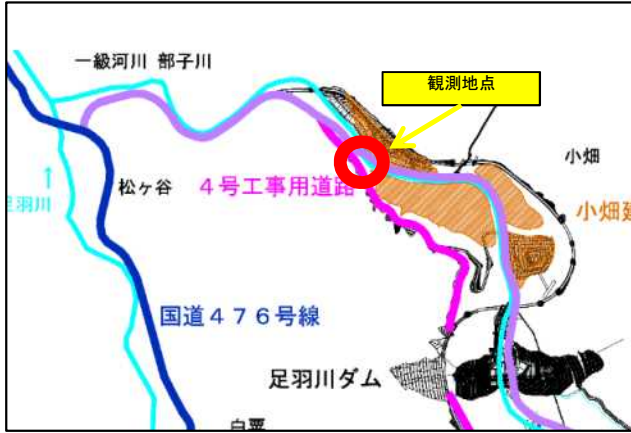


(R2.11.16時点)



(R2.12.14時点)

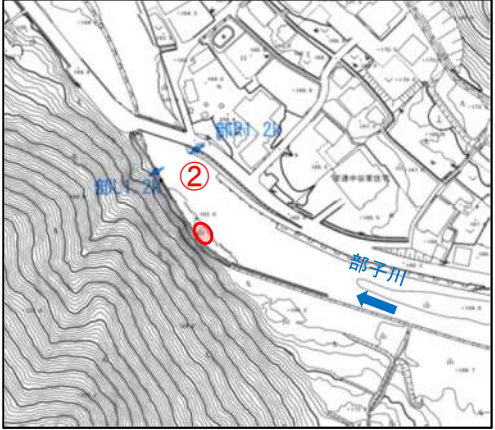
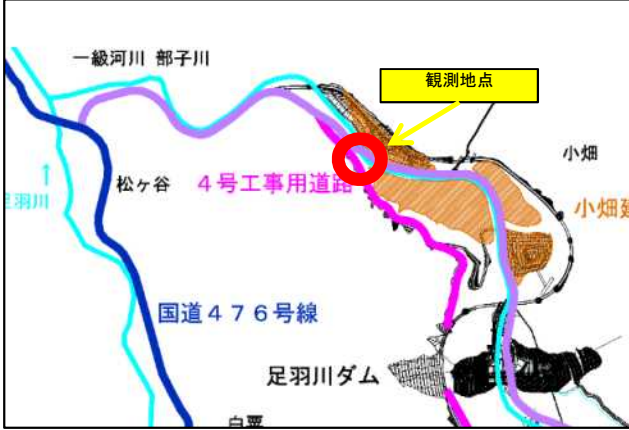
◆部子川の堆砂状況 ②-2



※令和3年1月～3月は積雪のため写真無し



◆部子川の堆砂状況 ②-2



※令和3年1月～3月は積雪のため写真無し



◆部子川の河床の状況(魚類調査地点)

【St.5】

本図は、絶滅のおそれのある野生動物を保護する観点から非公開としています。

本図は、絶滅のおそれのある野生動物を保護する観点から非公開としています。

本図は、絶滅のおそれのある野生動物を保護する観点から非公開としています。

◆部子川の河床の状況(魚類調査地点)

【St.8】

本図は、絶滅のおそれのある野生動物を保護する観点から非公開としています。

本図は、絶滅のおそれのある野生動物を保護する観点から非公開としています。

本図は、絶滅のおそれのある野生動物を保護する観点から非公開としています。

◆部子川の河床の状況(魚類調査地点)

【St.10】

本図は、絶滅のおそれのある野生動物を保護する観点から非公開としています。

本図は、絶滅のおそれのある野生動物を保護する観点から非公開としています。

本図は、絶滅のおそれのある野生動物を保護する観点から非公開としています。

◆魚類調査時の河川の状況

【大規模改変中の魚類調査】

本図は、絶滅のおそれのある野生動物を保護する観点から非公開としています。

本図は、絶滅のおそれのある野生動物を保護する観点から非公開としています。

【金見谷川魚類保護移動】

本図は、絶滅のおそれのある野生動物を保護する観点から非公開としています。

本図は、絶滅のおそれのある野生動物を保護する観点から非公開としています。

