平成17年度連携排砂に伴う環境調査計画(案)について

~ 目 次 ~

1.	調査の基本的な考え方について・・・・・・・・・・・1
2.	前年度からの変更・追加する点について
	①ダ ム ・発生気体調査について ・・・・・・・・・・・・・2
	②河 川 ・排砂・通砂中の水質調査について・・・・・・・・・3
	・アユ生息実態及び生息環境調査について・・・・・・・・・4
	③海 域・セジメントトラップ調査について・・・・・・・・・5
	・黒部川以東海域の濁りの影響調査について・・・・・・・・6
3 .	平成17年度環境調査計画(案)について
	・調査内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・フ
	・調査位置図・・・・・・・・・・・・・・・・・8

調査の基本的な考え方

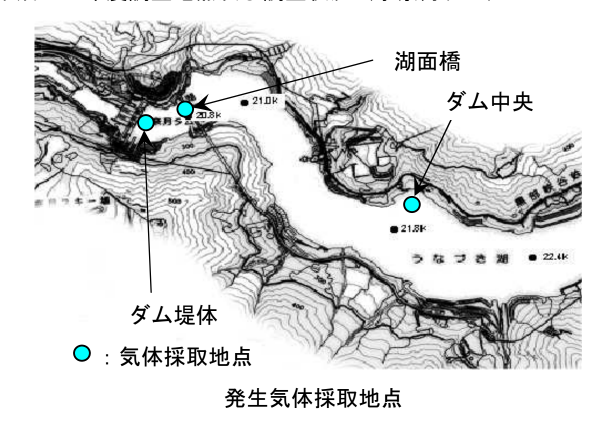
- (1)環境調査の基本的な考え方は、平成8年度から継続的に行っている調査と同じである。
- (2)環境調査は、定期調査(排砂・通砂期の前・後の平常時)と排砂・通砂中の調査よりなる。
- (3) 今年度も、引き続き排砂を伴わない出水時にも調査を行うこととする。

									()	凡例) ●:	調査頻度、		:変更箇所
	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
全(本 工 程		G. W即	出か	L が発生 い時期 例:	期間 年の梅雨明(120日頃	+	「排砂期 排砂期 (所定 調査内容	間外:所定流 !流量につい [:] ドについて	│ 通砂に至らな 記量を超過した ては、別途事 基づき実施す	た場合に実施 務局内で決	<u>E</u>	
実	施項目		定期調査	排石	沙・通る	少 中	定期調査		定期調査				
ダム湖	水質	•	•	排砂・通砂の	1日後	•							
<i>,</i> 五 加	底質		•	•	排砂・通砂の	1日後	•						
	水 質		•	•	排砂・通砂中	および1日後	•						
河 川	底質		•				•						
	水生生物		•				•		•				
用水路	底質		•				•						
	水 質		•	•	排砂・通砂中	および1日後	•						
海域	底質		•	•	排砂・通砂の (代表4地点)	1日後	•						
	水生生物		•				•		•				
湛 水 池	内横断測量		•		●(排砂額	後速やか!	こ実施)			 ●(夏 <i>•</i>	~秋にかけて	の堆砂量を	確認する)

ダム湖発生気体調査について

目	的	ダム湛水池内の一部で間欠的に発生している発生気体を分析し、底質の還元状態を考察する一助とする。											
方	法	ダム湛水池上で、水中から浮上する気体を水上置換法によって捕集し、熱伝導度検出器ガスクロマトグラフ装置により気体成分を分析する。											
時	期	排砂前の5月及び9月の定期調査時に行う。											
場	所	宇奈月ダム湖	出し平ダム湖										
	ולז	気体の発生箇所にて採取を行う。	気体の発生箇所にて採取を行う。										

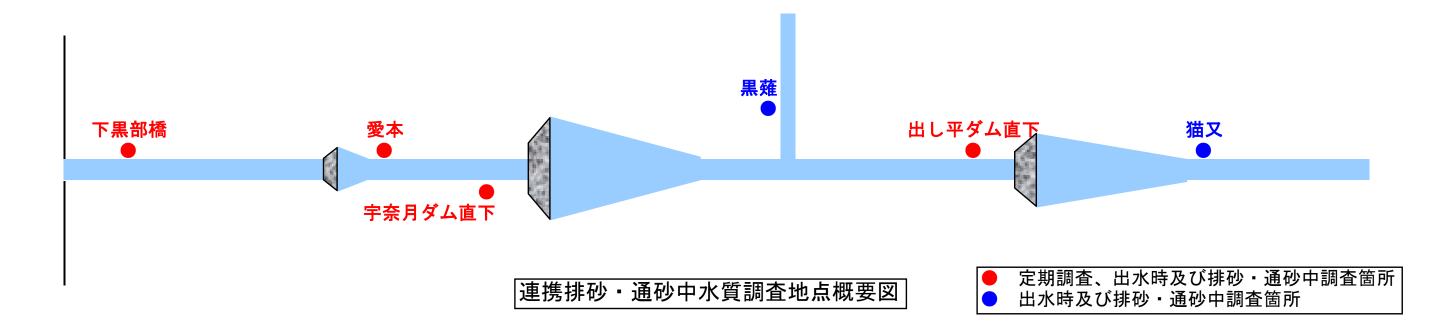
平成16年度調査地点及び調査状況(宇奈月ダム)





発生気体採取状況

河川域の排砂・通砂中の水質調査について

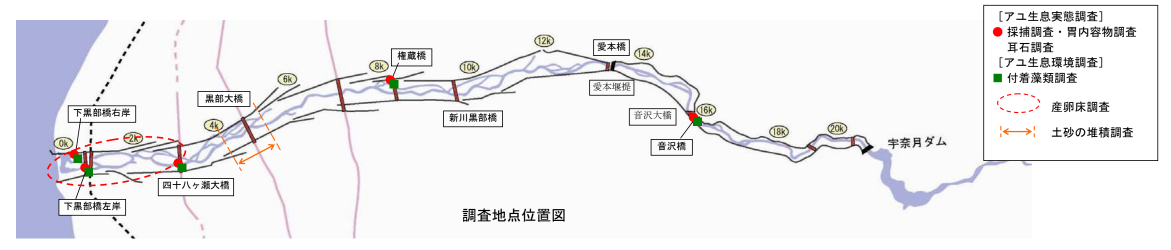


	全地点共通:DOの分析について	猫又・黒薙地点:調査項目の追加について
従来計画	現場で毎正時、DOを固定し、ウィンクラー法により分析をしていた。	【分析項目】 水温、pH、濁度、SS、SS粒度組成
	現場で毎正時、DOを固定し、ウィンクラー法により分析をしていた従来のやり方に加え、DOメーターも併用する。	【分析項目】 水温、pH、濁度、SS、SS粒度組成に加え、 BOD、COD、T-N、T-Pも分析する。
変更案	【変更理由】 現場作業による分析誤差を低減するため、計測値のチェックを目 的としてDOメーターを併用する。	【変更理由】 上流からの濁りの流入負荷量を調査することにより、自然出水と 排砂の影響度合いを確認する。

アユ生息実態及び生息環境調査について(平成17年度調査計画)

アユ調査は昨年度に引き続き、平成17年度も実施する。調査項目は昨年度の調査結果を踏まえ、以下のとおりとする。

	調	 査	———— 名	_	 的	内 容	地点	時期						実施日						備考
				п	נים		地点		5月	6	月	7月	8	月	9月	1	0月	1		
	①採:	捕調査		アユの生息を 程を把握する	7度や成長の過	投網(1地点あたり20回)によりアユ を採捕し、個体数及びサイズ(全長、体 長、重量)を計測する。	河川内5地点※ で1地点あたり 200m区間	月2回及び排砂 後、出水後	•	•	•			•	•	•	•	•	•	※ 1)下黒部橋右岸、2)下黒部橋左岸、3)四十八ヶ瀬大橋、4)権蔵橋、5)音沢橋○採捕地点、方法については、専門家や内水面漁協と相
アーユ	2)胃(内容物	調査		べているかを	採捕した個体について、胃の充満度	-		• •	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	談の上、決定する。
生息実態調				把握する。またいては土砂の混握する。		(=胃内容量(g)/体長(mm) ³ ×10 ⁵)、胃 内容物(動物、植物、土砂)の容積比、 胃内の動物の個体数及び植物の優占種を														〇入善漁港内の調査は実施し ない
態調:						調査する。														〇耳石調査は調査開始時期 (5月)から実施する
1金	3)耳:	石調査		採捕した個体に海域、河川にを把握する。	なが、どの時期 こいたかの履歴	採捕した個体及び放流種苗について、 耳石に含まれるストロンチウムの変化 と、耳石の日周輪とを分析することにより、対象とする個体がふ化した以降のど の時期に海域での生活を経験しているか を把握する。			•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		着藻類 一定面	•現存 <u>:</u> 積)	付着藻類の現 移を把握する。	君存量、種の推	河床の礫から5cm×5cmの面積に付着する藻類を採取し、(1)種の同定、(2)クロロフィルa量の計測、(3)強熱減量の分析をそれぞれ行う。	河川内 5 地点※		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	※ 1)下黒部橋右岸、2)下黒部橋左岸、3)四十八ヶ瀬大橋、4)権蔵橋、5)音沢橋○大コドラード調査(50×50cm)は実施しない
アユ生息環境調	②ア.	ユ産卵	床調査	アユの産卵増 部川におけるア 状況を把握する		産卵床の分布(位置、面積)、物理環境(水深、流速、河床材料、河川形態等)、産卵環境(産卵状況、産卵数)を調査する。	河口〜四十八ヶ 瀬大橋	アユ産卵期							•				-	〇調査地点、方法について は、専門家や内水面漁協と相 談の上、決定する。
查	3)±?	砂の堆	積調査	排砂前(融雪砂直後及び排砂 おける河道内の の変化を把握す	土砂堆積状況	排砂前(融雪出水後)、排砂直後及び 排砂後の措置後に河道内を踏査し、土砂 堆積範囲及び堆積土の構成の変化を把握 する。	距離表4~5kmの 1km区間※	排砂前(融雪出 水後)、排砂直後 及び排砂後の措置 後	-					-						※踏査は水没箇所、樹木繁茂 箇所等判定不可能な範囲を除 く河道内。



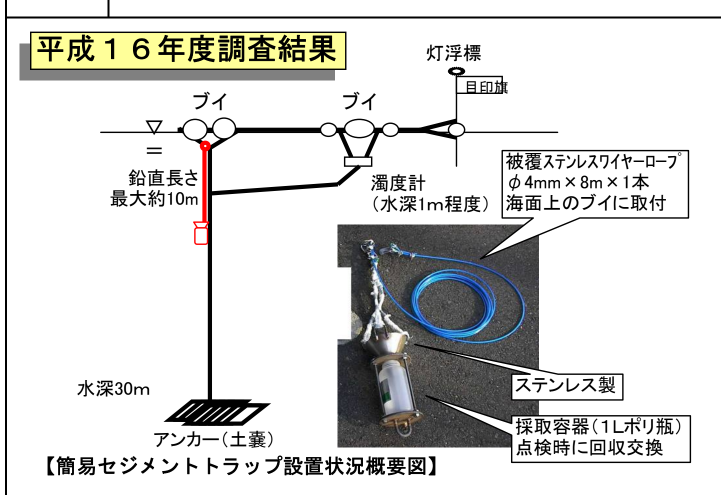
海域 セジメントトラップ調査について

 目的
 河川から流出する土砂を採取・分析することで、排砂が環境へ与える影響を考察する一助とする。

 方法
 セジメントトラップを表層、中層、底層に設置し、約10日毎に回収・再設置する。
土砂が採取された場合、底質調査項目に準じて分析を行う。
 ※詳細は、今後専門家等と相談・検討して決定する。

時 期 5月~9月

場 所 C点



【採取状況】

06月03日··· 採取器具設置 06月14日··· 採取なし 06月24日··· 採取微量 07月05日··· 採取なし 07月15日··· 採取なし

★ 07月26日・・・ ボトル底部に2cm程度

08月05日··· 採取なし 08月16日··· 採取なし 08月26日··· 採取微量

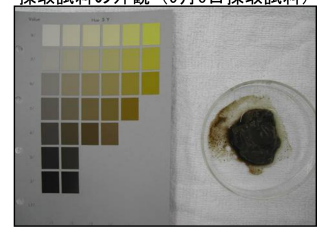
★ 09月06日···ボトル底部に1cm程度

09月16日··· 採取微量 09月27日··· 採取微量 10月01日··· 採取なし 採取器具撤去

採取試料の外観(7月26日採取試料)



採取試料の外観(9月6日採取試料)



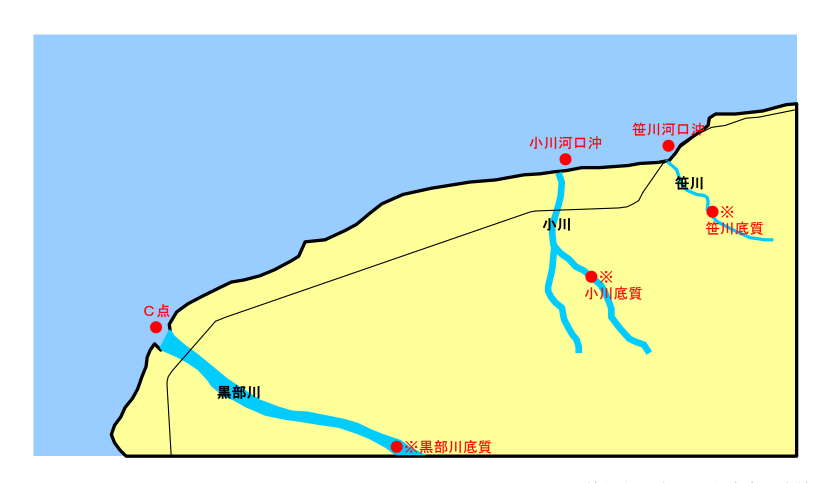
【分析結果】

採取日	採取時刻	天候	水温	COD	硫化物	強熱減量	T - N	T — P	二価鉄	TOC	/# *
(月日)	(時分)		(°C)	(mg/g)	(mg/g)	(%)	(mg/g)	(mg/g)	(mg/kg)	(mg/g)	1佣
7月26日	8:00	曇	25.5	16	0.02	4.2	0.53	0.95	1,000	10.1	排砂通砂を行った洪水後の試料
9月6日	8:10	晴	24.0	14	*	*	0.99	1.73	1,090	*	台風16号出水後の試料
※採取試料量	が少なかったた	-め分析出来な	いかった								

黒部川以東海域の濁りの影響調査について

目的	河川からの濁りの拡散範囲を考察するため、無機元素の構成比を指標とする分析方法の有効性を検討する。
これまでの 分析結果	平成16年度の基礎的調査の結果は右図の通りである。 【結果(要約)】
方 法	蛍光×線分析により無機元素の含有割合を調査し、クラスター分析によって地点毎の底質の類似度を調べる。
時 期	5月、9月定期調査及び排砂1日後に試料を採取する。

場所



※具体的な地点は、今後専門家等と相談・検討して決定する。

項	ĘĘ	目	調	查 項 目 · 地 点 地 点 名	調査内容	定期調査<5月>	出水時調査<5-9月>	直 前 排砂・通砂中(排砂ゲート開~排砂・通砂後の措置完了1日後) ▼排砂G開 ▼水位低下開始 排砂ゲート全開▼ 排砂後の措置完了▼ 排砂 砂・ ・ 通砂 ・ ・ 通砂 ・ ・ ・ ・ 通砂 ・ ・ ・ ・ ・ ・	抑制策中<9月>	定期調査<9月>	定期調査 () () () () () () () () () (
			1ヶ所	出し平ダム湛水池内(水深方向3層〈表・中・底層〉)		•			_	•	
	ダ	ム	2ヶ所	 宇奈月ダム湛水池内(水深方向3層〈表·中·底層〉)	- 水温、pH、BOD、COD、DO、SS	•	_		_	•	
			1ヶ所	 出し平ダム直下 (排砂中の速報は、出し平ダム直下の濁度とDO)		•	•	体制が整ってから3h毎	☆	•	- ☆:排砂・通砂中に準ずる
			1ヶ所	山彦橋(宇奈月ダム直下) (排砂中の速報は、宇奈月ダム直下の濁度とDO)	 水温、pH、BOD、COD、DO、SS、濁度、T-N、T-P、SS粒度 (BOD、CODは3時間毎でDO最小付近は1時間毎)	•	•	○ ○ ○ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	☆	•	- ☆:排砂・通砂中に準ずる
水	河	Ш	1ヶ所		_ (BOD, GODIAS 時間毎 CDO最外刊近は「時間毎/ (濁度は、全地点) (T-N、T-P、SS粒度は排砂中5回)	•	•	体制が整ってから3h毎 毎 正 時 6h毎	☆	•	- ☆:排砂・通砂中に準ずる
水質調査			1ヶ所	下黒部橋	(11、11、00種及18)新沙干 3 国)	•	•	体制が整ってから3h毎 毎 正 時 6h毎	☆	•	- ☆:排砂・通砂中に準ずる
査			2ヶ所	 その他(猫又、黒薙川)	水温、pH、DO、濁度、SS、 <u>BOD、COD、T-N、T-P</u>	_	•	◆ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	☆	_	- ☆:排砂・通砂中に準ずる
			4ヶ所	│ │ (代表 4 地点) A 点、C 点、河口沖、生地鼻沖	濁度連続観測	—		連 続 観 測 (3 0分インターバル)		-	_
	½	1-4-	4ヶ所	(代表 4 地点) A 点、C 点、河口沖、生地鼻沖	水温、塩分、pH、COD、DO、SS	•	_	この間の日中で3回測定	_	•	
	海	域		 石田沖、P-2、P-4、荒俣魚礁、P-6、P-9、C'点、P-10、P-12、 P-15、P-16、P-17、P-18、P-19、吉原15、P-20、横山20、M-8、	COD, SS		_	(9:00、13:00、17:00) この間の日中で3回測定	_	_	_
				横山21、M-10、赤川沖、泊沖、M-12、宮崎沖、境沖 				(9:00, 13:00, 17:00)			
	ダ	ム		出し平ダム湛水池内	 外観、臭気、粒度組成、pH、COD、T-N、T-P、ORP、	•	_		_	•	
虚	, <u> </u>	1.1		宇奈月ダム湛水池内	硫化物、強熱減量、TOC、二価鉄	•	_		_	•	_
質	河) ·		山彦橋(宇奈月ダム直下)、下黒部橋		•	_		_	•	- ツガギ田水の調木地上け吉田守 曲要
底質調査	用力	水路	5ヶ所	上原用水、飯野用水、下山用水、荻若用水、黒西副水路	粒度組成、堆積量 外観、臭気、粒度組成、pH、COD、T-N、T-P、ORP、	•	_	_	_	•	
	½	1 1	4ヶ所	(代表 4 地点) A 点、C 点、河口沖、生地鼻沖	所說、美式、和及相放、pir、cou、r=n、r=r、onr、 硫化物、強熱減量、TOC、二価鉄	•	_		_	•	-
	海	域	16ヶ所	黒部漁港内、荒俣魚礁、地引網漁場、底刺網漁場、小型底引網2、 小型底引網3、ワカメ漁場、飯野定置4、飯野定置2、バイ・ゴチ漁場、 吉原沖、横山沖、赤川沖、泊沖、宮崎沖、境沖	外観、臭気、粒度組成、pH、COD、T-N、T-P、ORP、 硫化物、強熱減量、TOC、二価鉄	•	_		_	•	_
			2ヶ所	山彦橋(宇奈月ダム直下)、下黒部橋	魚類、底生動物、付着藻類、クロロフィルa	•	-		_	•	•
			3ヶ所	愛本橋、新川黒部橋、四十八ヶ瀬橋	魚類	•	_		_	•	•
水	河	Ш	5ヶ所	下黒部橋右岸、下黒部橋左岸、四十八ヶ瀬大橋、権蔵橋、音沢橋	アユ生息実態調査	+					調査内容の詳細はP4参照
生物			5ヶ所	下黒部橋右岸、下黒部橋左岸、四十八ヶ瀬大橋、権蔵橋、音沢橋	アユ生息環境調査	+) "
物			1ヶ所	四十八ヶ瀬大橋から黒部大橋間の1km区間	河床構成材料の粒径別分布調査	•					ıı .
	~ =	1-1-	4ヶ所	(代表4地点) A点、C点、河口沖、生地鼻沖	底生動物(マクロベントス)、動・植物プランクトン、クロロフィルa	•	_		_	•	•
	海	域	4ヶ所	荒俣魚礁、地引網漁場、横山沖、赤川沖	底生動物(マクロベントス)	•	_		-	•	•
臣士	ダ	ム		出し平ダム	ITVによるビデオ撮影	_	_	連続監視 → -	_	_	_
監視				宇奈月ダム	ITVによるビデオ撮影	_	_	● 連続監視 → 一	_	_	_
	全	<u> </u>		黒部川水系及び他河川流域(他河川は海域のみ)	ヘリコプターによるビデオ・写真撮影	_	_	● 出し平ダム ● 自然流下中 ● 自然流下中	_	_	
測	ダ	ム		出し平ダム堆砂測量	横断測量	•	_	*	_	_	●12月 ★:排砂後速やかに
量		-	29断面	宇奈月ダム堆砂測量	横断測量	•	_	<u> </u>		_	●12月 ★:排砂後速やかに

[※]特記事項(平成17年度は以下の項目を追加する。なお、①~②は昨年度計画案の特記事項と同じ) ①排砂後の措置中の宇奈月ダムから下流の河川域の水質調査については、自然流下中調査に準じた頻度で実施する。 ②抑制策中の海域水質調査については、排砂・通砂中に準じた頻度で実施する。 ③排砂・通砂中のDO測定にはDOメーターを併用する。 ④出し平ダム、宇奈月ダムの発生気体調査を実施する。 ⑤海域C点においてセジメントトラップ調査を実施する。 ⑥黒部川以東海域の濁りの影響調査を実施する。 ⑦排砂1日後の底質調査は上記に加え、C点周辺4点で実施する。

調 查 位 置 図 (1/2)



凡例

: 水質調査^{※1}(ダム3、河川4、海域4)

▲: 底 質 調 査^{※1}
(ダム11、河川2、海域20)

■: 堆積厚調査^{※1}

★: 水生生物調査^{※2} (河川5、海域8)

※1:5、9月の2回実施

※2:5、9、11月の3回実施アユ調査は河川5ヶ所で、5月~11月の間、概ね月2回実施

調 査 位 置 図 (2/2)



凡 例

●: 水質調査

(河川6、海域29<4+25>)

(海域濁度連続監視:代表4地点)

○: 水質調査

(ダム3): 排砂·通砂1日後のみ

▲ : 底 質 調 査

(ダム11): 排砂1日後のみ

(海域 4): 排砂1日後のみ