

# 第3回 黒部川流域懇談会 資料

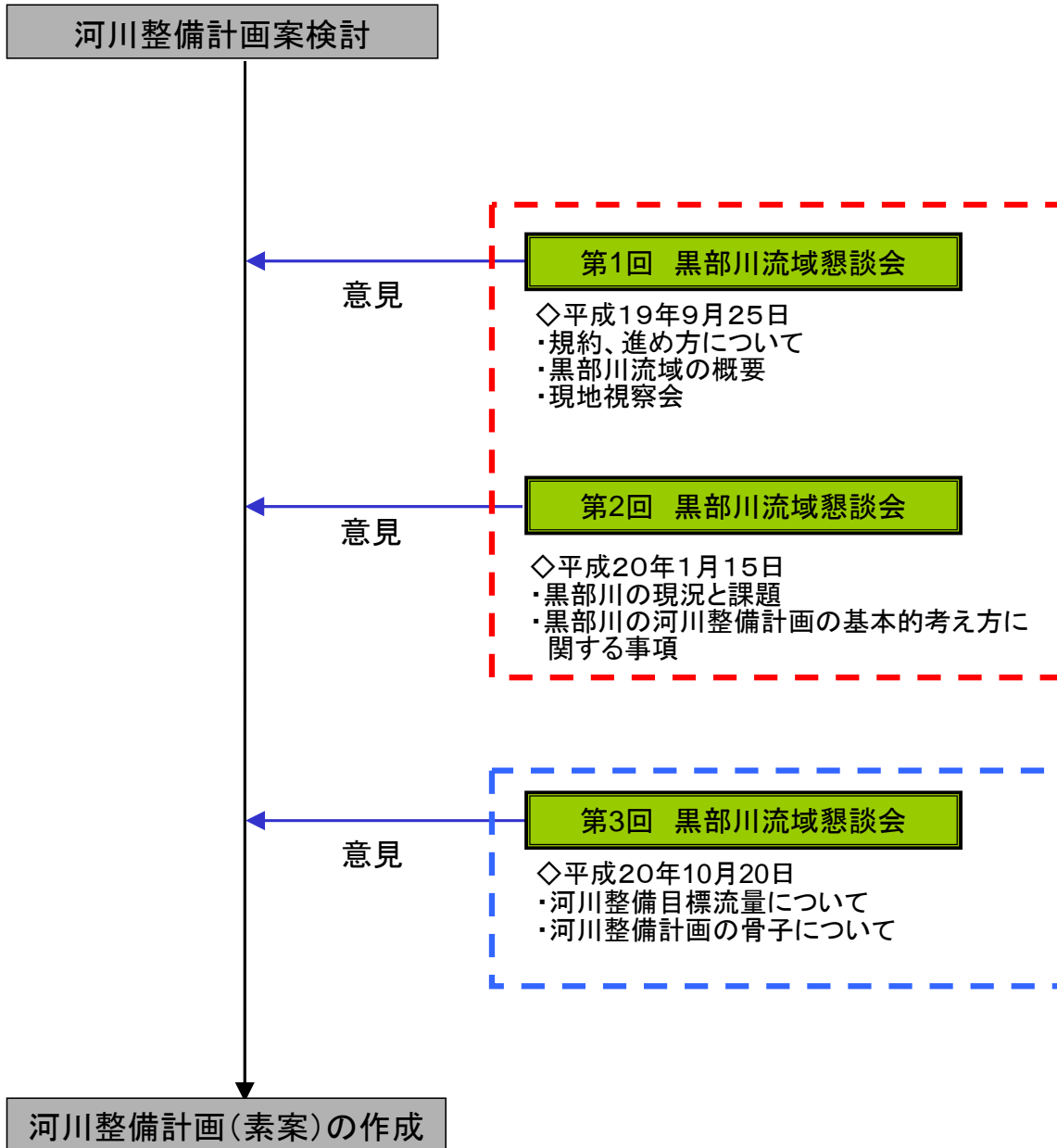
## ◇議 事

- 1) 第1回および第2回黒部川流域懇談会概要について

平成20年10月20日

北陸地方整備局

■ 河川整備計画(案)策定のスケジュールについて



■ 第1回および第2回流域懇談会における主な議題について

第1回および第2回流域懇談会では、黒部川の流域および河川の概要、現状と課題、河川整備の基本的な考え方等について審議した。

項目	主な議題等
第1回 流域懇談会  平成19年9月25日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・流域および河川の概要について</li> <li>・河川整備基本方針について</li> <li>・現状および課題について</li> <li>・河川整備計画について</li> <li>・現地視察</li> </ul>
第2回 流域懇談会  平成20年1月15日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1回流域懇談会議事要旨について</li> <li>・現状と課題</li> <li>・河川整備の基本的考え方に関する事項</li> </ul>

■ 第3回流域懇談会について

第1回および第2回流域懇談会を踏まえ、以下の議題について審議する。

- ① 河川整備目標流量について
- ② 河川整備計画の骨子について

■第1回黒部川流域懇談会概要について

黒部川の河川整備計画(案)作成にあたって、流域および河川の概要、河川整備基本方針について紹介するとともに、黒部川の現況および課題、河川整備計画について審議した。

項目	内容
流域および河川の概要について	・地形・地質、降雨特性、産業と土地利用等について
	・主な被災状況、現況流下能力等について
	・急流河川における治水対策について
	・水利用、かんがい用水、河川利用と地域連携等について
	・水質、河川環境について
河川整備基本方針について	・計画対象区間 ・基本高水流量および計画高水流量について
	・基本高水および河道計画について ・正常流量について
	・今後の土砂管理の基本方針について
	・急流河川における治水上の課題について
	・河川環境等の課題について
河川整備計画について	・「黒部川河川整備計画」における整備メニューについて
現地視察	・黒部川の河口から宇奈月ダムまでを視察

## ■第2回黒部川流域懇談会概要について

黒部川の河川整備計画(案)作成において記述すべき基本項目である、“洪水による災害の発生又は軽減に関する事項”“流水の適正な利用及び正常な機能の維持に関する事項”“河川環境の整備と保全に関する事項”“河川管理”“総合土砂の課題と目標”について審議した。

### (1)黒部川の現状と課題

基本事項	項目	目標	課題	
洪水による災害の発生 の防止又は軽減 に関する事項	洪水の 安全な 流下	河積の確保	・黒部川の洪水氾濫から沿川地域を防御するため、【戦後最大洪水(昭和44年8月)】を安全に流下させる河積の確保	・流下能力の向上 ・必要堤防断面の確保
		侵食対策	・急流河川特有の洪水時の流水の強大なエネルギーに対する堤防の安全性を確保するための侵食対策を図る	・急流河川特有の侵食防止対策
		浸透対策	・浸透による堤防の安全性を確保するための浸透対策を図る	・堤防の浸透に対する安全性の向上
	減災への取り組み	・現存する霞堤の機能を保全し、氾濫被害の軽減を図る ・危機管理としてハード・ソフト両面での水防管理体制の強化・充実を推進する	・霞堤の機能の維持 ・防災情報の提供 ・地域住民の防災に対する意識向上	
流水の適正な利用 及び正常な機能の 維持に関する事項	清流の維持	・継続的な水質モニタリング及び関係機関との連携により、良好な水質の維持に努める	・良好な水質の維持	
	河川環境保全のための流量	・流水の正常な機能を維持するため必要な流量の確保に努める	・広域的かつ合理的な水利用推進のための、関係機関との調整 ・正常流量(4.5m <sup>3</sup> /s)の確保	
河川環境の整備と保 全に関する事項	河川環境保全	・黒部川を特徴づける動植物の良好な生育地、生息場の保全を図る	・流下能力を確保するため河床掘削を行う場合においてレキ河原、湿地の保全 ・高水敷化や攪乱の減少による河道内の樹林化の抑制 ・生物の成育・生息に必要な瀬と淵の確保 ・やすらぎ水路の整備の促進	
	河川利用	・周辺の歴史や自然等の特徴を踏まえながら、住民のニーズに応じた多様な河川空間の創造に努める	・多様なニーズの把握と関係機関との調整	
	歴史的な治水、利水、 文化施設の活用	・自然や歴史を活かし、魅力ある川づくりを進め、人と河川のふれあいの場を確保する	・黒部川特有の治水・利水技術の伝承等	
河川管理に関する事 項	河川の維持管理	・地域と連携した清掃・不法占用や不法行為等の監視に努める ・河川管理施設の維持、砂州・樹木群の適正な管理、適正な河川の利用と安全の確保	・樹木伐採による流下能力不足の解消 ・地域住民との連携等	
	ダム <sup>1</sup> の維持管理	・確実なダム機能の確保	・ダムの機能を発揮するためダム等の施設及び貯水池の維持管理	
	危機管理対策	・危機管理体制(洪水時、水質事故、地震等)に対応した管理に努める	・危機管理体制(洪水時、水質事故、地震時等)に対応した管理の充実と機能の維持	
総合土砂管理に関 する事項	総合土砂管理	砂防:土砂災害の軽減、土砂流出の抑制・調節 ダム:排砂・通砂による洪水調節容量、利水容量の確保、流入土砂の下流への供給 河川:河床の維持(侵食対策)、洪水流下断面確保(河積の確保) 海岸:侵食対策の実施(海岸保全施設、養浜) モニタリング:土砂動態モニタリングおよび土砂動態予測計算の改良、各種計画に反映	・宇奈月ダムの貯水容量確保や、河床低下の防止、河床上昇に伴う流下能力不足の解消、 海岸侵食の防止 ・モニタリングによる河積確保方策・検討	