

沙流川流域懇が初会合

活発な議論に期待

意見交換後、現地視察も

【浦河】沙流川流域の整備の現状と将来像について、助言後の河川整備を進める上での助言を行うことを目的とした企画開建の「沙流川流域懇話会」が、発足、八日に浦河中央公民館で初会合が開かれた。写真。

沙流川は道内で十三カ所ある一級水系の一つ。日高町、平取町、門別町を流れ、日高地方西部における社会、経済、文化の基盤をなす。治水、利水、環境についての

懇話会には北大教授の新谷融氏ら町、漁協、文化団体等の代表十二人の委員で構成。事務局は企画開建設治水課に設置。初会合の冒頭、同開建の中村興一部長があいさつに立ち、懇話会設置の背景等に述べた上で、「流域の皆さんの声を反映させたい」ということで懇話会をつくらう。活発な議論により、より良い河川の在り方、整備方針が決定されれば」と期待した。

意義が大きい河川。平成九年に河川法が改正され、具体的河川整備に関する事項（河川整備計画）については、学識経験者、地域住民、地方公共団体の長の意見を反映する手続きが導入された。このことから、沙流川の河川整備計画原案の作成を行うため、今回、学識経験者、関係住民、地方公共団体の長など沙流川流域について深い知見を有する人で構成する懇話会が発足した。

懇話会では、委員からは「魚に優しい河川づくりを」「治水、洪水対策を基本に整備を進めてもらいたい」「本流だけでなく、沢の調査も必要」「氾濫が多いので、具体的な検討を」「もう一度、意見交換を。委員からは「魚に優しい河川づくりを」「治水、洪水対策を基本に整備を進めてもらいたい」「本流だけでなく、沢の調査も必要」「氾濫が多いので、具体的な検討を」

「このあと事務局が設立の趣旨や設置要領を説明し設置要領の一部文章を修正した上で可決。続いて新谷氏を座長に選出して議事に。懇話会を原則公開とすることを確認したあと、事務局が、河川整備基本方針、計画策定の進め方を、沙流川の現状、沙流川水系河川整備基本方針（案）の概要を説明した。

続いて意見交換。委員からは「魚に優しい河川づくりを」「治水、洪水対策を基本に整備を進めてもらいたい」「本流だけでなく、沢の調査も必要」「氾濫が多いので、具体的な検討を」

「このあと事務局が設立の趣旨や設置要領を説明し設置要領の一部文章を修正した上で可決。続いて新谷氏を座長に選出して議事に。懇話会を原則公開とすることを確認したあと、事務局が、河川整備基本方針、計画策定の進め方を、沙流川の現状、沙流川水系河川整備基本方針（案）の概要を説明した。

続いて意見交換。委員からは「魚に優しい河川づくりを」「治水、洪水対策を基本に整備を進めてもらいたい」「本流だけでなく、沢の調査も必要」「氾濫が多いので、具体的な検討を」

「このあと事務局が設立の趣旨や設置要領を説明し設置要領の一部文章を修正した上で可決。続いて新谷氏を座長に選出して議事に。懇話会を原則公開とすることを確認したあと、事務局が、河川整備基本方針、計画策定の進め方を、沙流川の現状、沙流川水系河川整備基本方針（案）の概要を説明した。

続いて意見交換。委員からは「魚に優しい河川づくりを」「治水、洪水対策を基本に整備を進めてもらいたい」「本流だけでなく、沢の調査も必要」「氾濫が多いので、具体的な検討を」

「このあと事務局が設立の趣旨や設置要領を説明し設置要領の一部文章を修正した上で可決。続いて新谷氏を座長に選出して議事に。懇話会を原則公開とすることを確認したあと、事務局が、河川整備基本方針、計画策定の進め方を、沙流川の現状、沙流川水系河川整備基本方針（案）の概要を説明した。

続いて意見交換。委員からは「魚に優しい河川づくりを」「治水、洪水対策を基本に整備を進めてもらいたい」「本流だけでなく、沢の調査も必要」「氾濫が多いので、具体的な検討を」

「このあと事務局が設立の趣旨や設置要領を説明し設置要領の一部文章を修正した上で可決。続いて新谷氏を座長に選出して議事に。懇話会を原則公開とすることを確認したあと、事務局が、河川整備基本方針、計画策定の進め方を、沙流川の現状、沙流川水系河川整備基本方針（案）の概要を説明した。

続いて意見交換。委員からは「魚に優しい河川づくりを」「治水、洪水対策を基本に整備を進めてもらいたい」「本流だけでなく、沢の調査も必要」「氾濫が多いので、具体的な検討を」

「このあと事務局が設立の趣旨や設置要領を説明し設置要領の一部文章を修正した上で可決。続いて新谷氏を座長に選出して議事に。懇話会を原則公開とすることを確認したあと、事務局が、河川整備基本方針、計画策定の進め方を、沙流川の現状、沙流川水系河川整備基本方針（案）の概要を説明した。

続いて意見交換。委員からは「魚に優しい河川づくりを」「治水、洪水対策を基本に整備を進めてもらいたい」「本流だけでなく、沢の調査も必要」「氾濫が多いので、具体的な検討を」

「このあと事務局が設立の趣旨や設置要領を説明し設置要領の一部文章を修正した上で可決。続いて新谷氏を座長に選出して議事に。懇話会を原則公開とすることを確認したあと、事務局が、河川整備基本方針、計画策定の進め方を、沙流川の現状、沙流川水系河川整備基本方針（案）の概要を説明した。



入札結果

函建函館道路(9日)
①一七八号函館市汐泊川橋欄柵
宇佐美商会【落札】一、三〇〇

①一七八号函館市汐泊川橋欄柵
宇佐美商会【落札】一、三〇〇

①一七八号函館市汐泊川橋欄柵
宇佐美商会【落札】一、三〇〇

最新技術に関心高く

北海道GIS技術研究会

別海町で道東セミナー

【根室】測量、設計会社、専門の事例発表後、発表者と出席者間、各校の会員からなる北海道GIS技術研究会（本山有里里長）の道東セミナーが八日、別海町のマルチメディア館で開かれた。会場には関係者をはじめ、行政機関などから約百人が参加。地理情報システムの開発に取り組む会

「根室」測量、設計会社、専門の事例発表後、発表者と出席者間、各校の会員からなる北海道GIS技術研究会（本山有里里長）の道東セミナーが八日、別海町のマルチメディア館で開かれた。会場には関係者をはじめ、行政機関などから約百人が参加。地理情報システムの開発に取り組む会

「根室」測量、設計会社、専門の事例発表後、発表者と出席者間、各校の会員からなる北海道GIS技術研究会（本山有里里長）の道東セミナーが八日、別海町のマルチメディア館で開かれた。会場には関係者をはじめ、行政機関などから約百人が参加。地理情報システムの開発に取り組む会

「根室」測量、設計会社、専門の事例発表後、発表者と出席者間、各校の会員からなる北海道GIS技術研究会（本山有里里長）の道東セミナーが八日、別海町のマルチメディア館で開かれた。会場には関係者をはじめ、行政機関などから約百人が参加。地理情報システムの開発に取り組む会

「根室」測量、設計会社、専門の事例発表後、発表者と出席者間、各校の会員からなる北海道GIS技術研究会（本山有里里長）の道東セミナーが八日、別海町のマルチメディア館で開かれた。会場には関係者をはじめ、行政機関などから約百人が参加。地理情報システムの開発に取り組む会

「根室」測量、設計会社、専門の事例発表後、発表者と出席者間、各校の会員からなる北海道GIS技術研究会（本山有里里長）の道東セミナーが八日、別海町のマルチメディア館で開かれた。会場には関係者をはじめ、行政機関などから約百人が参加。地理情報システムの開発に取り組む会

「根室」測量、設計会社、専門の事例発表後、発表者と出席者間、各校の会員からなる北海道GIS技術研究会（本山有里里長）の道東セミナーが八日、別海町のマルチメディア館で開かれた。会場には関係者をはじめ、行政機関などから約百人が参加。地理情報システムの開発に取り組む会

「根室」測量、設計会社、専門の事例発表後、発表者と出席者間、各校の会員からなる北海道GIS技術研究会（本山有里里長）の道東セミナーが八日、別海町のマルチメディア館で開かれた。会場には関係者をはじめ、行政機関などから約百人が参加。地理情報システムの開発に取り組む会

「根室」測量、設計会社、専門の事例発表後、発表者と出席者間、各校の会員からなる北海道GIS技術研究会（本山有里里長）の道東セミナーが八日、別海町のマルチメディア館で開かれた。会場には関係者をはじめ、行政機関などから約百人が参加。地理情報システムの開発に取り組む会

「根室」測量、設計会社、専門の事例発表後、発表者と出席者間、各校の会員からなる北海道GIS技術研究会（本山有里里長）の道東セミナーが八日、別海町のマルチメディア館で開かれた。会場には関係者をはじめ、行政機関などから約百人が参加。地理情報システムの開発に取り組む会

「根室」測量、設計会社、専門の事例発表後、発表者と出席者間、各校の会員からなる北海道GIS技術研究会（本山有里里長）の道東セミナーが八日、別海町のマルチメディア館で開かれた。会場には関係者をはじめ、行政機関などから約百人が参加。地理情報システムの開発に取り組む会

「根室」測量、設計会社、専門の事例発表後、発表者と出席者間、各校の会員からなる北海道GIS技術研究会（本山有里里長）の道東セミナーが八日、別海町のマルチメディア館で開かれた。会場には関係者をはじめ、行政機関などから約百人が参加。地理情報システムの開発に取り組む会

「根室」測量、設計会社、専門の事例発表後、発表者と出席者間、各校の会員からなる北海道GIS技術研究会（本山有里里長）の道東セミナーが八日、別海町のマルチメディア館で開かれた。会場には関係者をはじめ、行政機関などから約百人が参加。地理情報システムの開発に取り組む会

「根室」測量、設計会社、専門の事例発表後、発表者と出席者間、各校の会員からなる北海道GIS技術研究会（本山有里里長）の道東セミナーが八日、別海町のマルチメディア館で開かれた。会場には関係者をはじめ、行政機関などから約百人が参加。地理情報システムの開発に取り組む会

「根室」測量、設計会社、専門の事例発表後、発表者と出席者間、各校の会員からなる北海道GIS技術研究会（本山有里里長）の道東セミナーが八日、別海町のマルチメディア館で開かれた。会場には関係者をはじめ、行政機関などから約百人が参加。地理情報システムの開発に取り組む会

「根室」測量、設計会社、専門の事例発表後、発表者と出席者間、各校の会員からなる北海道GIS技術研究会（本山有里里長）の道東セミナーが八日、別海町のマルチメディア館で開かれた。会場には関係者をはじめ、行政機関などから約百人が参加。地理情報システムの開発に取り組む会

「根室」測量、設計会社、専門の事例発表後、発表者と出席者間、各校の会員からなる北海道GIS技術研究会（本山有里里長）の道東セミナーが八日、別海町のマルチメディア館で開かれた。会場には関係者をはじめ、行政機関などから約百人が参加。地理情報システムの開発に取り組む会

「根室」測量、設計会社、専門の事例発表後、発表者と出席者間、各校の会員からなる北海道GIS技術研究会（本山有里里長）の道東セミナーが八日、別海町のマルチメディア館で開かれた。会場には関係者をはじめ、行政機関などから約百人が参加。地理情報システムの開発に取り組む会

基礎地盤コンサル

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

竣工測量・実施設計

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

①一〇六〇
②一〇六〇
③一〇六〇

建設機械の総合商社

富永機械リース

本社 旭川 01664-4213 番 01664-2786 番
 支店 旭川 01664-2810 番 01664-3452 番
 旭川 01664-2525 番 01664-3992 番
 旭川 01664-5559 番 01664-5540 番
 旭川 01588-3538 番 01634-2535 番
 旭川 016532-6633 番 01634-20620 番

- ③：善別大樹線交安
- 川田・草別特定J.V【決定】 三、六八〇
- ④：3・4・3本道改良植樹ほか
- 十勝緑化【落札】 四四五
- ⑤：3・4・2停車場通地特改良
- 道東平野【落札】 八五〇
- ⑥：勇足本別線道単局改一般二
- 道東平野【落札】 四四〇
- ⑦：旭川大樹線道単局改側溝
- 旭川【落札】 四六〇
- ⑧：定原原野上利別線道単局改
- 旭川【落札】 三八〇
- ⑨：一般

- ①：御影地区汚水管布設二区
- 夕力毛【落札】 八〇〇
- ②：御影排水処理場内整備
- 旭川【落札】 一、二五〇
- ③：清和団地六号道路配水管布設
- 松崎設備【落札】 三五〇
- 豊頃町(9日)
- ①：茂岩帯易水道基幹的施設改良
- その四
- 浅野・門J.V【仮契約】 六、六六〇
- ②：下水道管渠改良三三三三六
- 八新設
- 野田土庫【落札】 一、二二〇
- ③：同茂岩三三三三二二ほか一