



北陸地整の河川で初めて「技術開発・工事一体型調達方式」を試行  
「本与板築堤工事」で試行実施（12月24日公告）

「本与板築堤工事」は、新潟県長岡市本与板地先の信濃川左岸堤防を嵩上げ拡幅する築堤工事です。

堤防の法面には侵食対策と維持管理を考慮して、これまで衣土（土羽）と野芝種子吹付を施工していますが、堤防の法面の崩壊防止や更なるコスト縮減が求められていると共に、河川内樹木の伐採処理も課題となっています。

これらの課題を解決するために、「技術開発・工事一体型調達方式」を適用することにより、河川内の「伐採木を再利用した野芝種子吹付技術」を開発し、堤防法面の安定性向上とコスト縮減を図ることを目的に試行します。

記

【工事概要】

- ・ 築 堤 L＝約 4 5 0 m（盛土 V＝約 22, 000 m<sup>3</sup>）
- ・ 法覆工 A＝約 8, 0 0 0 m<sup>2</sup>

【技術資料作成説明会】

- ・ 開催日：平成 2 3 年 1 月 1 8 日（火）、1 9 日（水）
- ・ 場 所：信濃川河川事務所 しなの川学習館

参加希望者は、入札説明書による申し込みが必要で、指定された日時の説明会に出席して下さい。

※「技術開発・工事一体型調達方式」

平成 2 0 年 4 月に策定した「国土交通省技術基本計画」にもとづき公共調達の制度面において、技術開発を促す仕組みとして技術開発と工事の一体的な調達を取り入れることにより、民間の技術研究意欲を促進し、より質の高い社会資本整備を進めることを目的として位置づけられたものであり、導入の効果は以下の通りです。

- ・ 技術的隘路で施工できなかった事業が実施可能
- ・ 民間の技術開発を誘発
- ・ 技術開発成果の早期活用

|     |                  |
|-----|------------------|
| 取扱い | 本資料の発表をもって解禁とする。 |
|-----|------------------|

|                  |
|------------------|
| 同時記者発表クラブ        |
| 長岡市政記者会<br>週刊記者会 |

|                                |
|--------------------------------|
| 【問い合わせ先】                       |
| ◆ 北陸地方整備局 信濃川河川事務所             |
| 副所長（技術） 増田 孝幸 TEL：0258-32-3020 |
| 工務課長 福井 義隆 TEL：0258-32-3234    |