

2020年6月12日

各 位

日本軽金属株式会社

雨畑地区土砂対策第1回フォローアップ検討会の実施について

日本軽金属株式会社（本社：東京都港区、社長：岡本 一郎）は6月11日に雨畑地区土砂対策第1回フォローアップ検討会を国土交通省、山梨県、早川町と実施いたしましたので、お知らせします。

弊社が保有する雨畑ダム（山梨県南巨摩郡早川町）について、2019年8月9日付で国土交通省関東地方整備局甲府河川国道事務所より、雨畑ダムの定期検査結果に関する行政指導を受けました。また、2019年8月の台風10号・同年10月の台風19号などによる豪雨の影響を受け雨畑ダム上流の雨畑川の水位が上昇したことにより周辺地域で浸水被害が発生しました。

弊社は2019年9月に国土交通省、山梨県、早川町とともに雨畑地区土砂対策検討会を設立し、周辺地域における浸水被害発生に対する応急対策、及び堆積土砂の抜本対策について検討を重ねてまいりました結果、雨畑地区の堆砂対策の内容について、国土交通省、山梨県、早川町に同意をいただきました。これを踏まえ、取り纏めました雨畑ダム堆砂対策基本計画書を2020年4月30日に提出いたしました。

第1回フォローアップ検討会では、基本計画に基づく対策の進捗状況を報告いたしました。

弊社は、今後も地域の安全確保を最優先とし、雨畑ダム堆砂対策基本計画書に基づき、関係する皆様のご協力もいただきながら、計画を着実に実行してまいります。

（添付資料 計2枚）

本件に関するお問い合わせ：

日本軽金属株式会社 蒲原製造所総務課 TEL：054-385-2111

日本軽金属株式会社 広報室 TEL：03-6810-7160

以上

## 1. 経緯：行政指導～対策内容の合意まで



NIPPON LIGHT METAL COMPANY, LTD.

### ➤ 雨畑ダム堆砂対策に係る検討会設立の経緯

- 過去からのダム定期検査の指摘に加え、台風被災を契機に行政より弊社へ指導
- 雨畑地区土砂対策検討会を設立し、これまで4回にわたり関係機関と協議を実施
- 合意内容を元に**雨畑ダム堆砂対策基本計画を4月30日に提出済**

### ➤ 主な実施事項

- 応急対策 ⇒ 地域の安全確保のため堤防設置による浸水防止
- 抜本対策 ⇒ 2年で300万m<sup>3</sup>、5年で300～400万m<sup>3</sup>搬出  
ダム下へのコンベア搬出能力向上  
コンベア設備の浸水防止対策による安定搬出  
土砂搬出方法の確立  
土砂搬出先の確保と計画に沿った搬出



実施状況を適切に把握し、改善点があれば対応するため、関係者でフォローアップ検討会を設置し、フォローアップを定期的に行う

## 2. ロードマップ進捗



NIPPON LIGHT METAL COMPANY, LTD.

雨畑地区土砂対策基本計画 ロードマップ

調査・設計 協議・調整 施工 運用

項目	細目	課題	短期		中期			長期
			2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度～
応急対策	仮設堤防の建設	—	4m高さ完了					
	河道の確保	—	台風19号以上の流量を流せる流路を確保					
	保護盛土等に湖内一時活用	—	湖内移動60万m <sup>3</sup> 完了					
抜本的対策	搬出能力の増強	—	7月～120万m <sup>3</sup> /年体制					
	骨材資材	必要のさらなる拡大に対応	2020年度計画の1割搬出(計画通り)					
	雨畑川運搬道路	県道被災時の一般車の利用を踏まえた構築	5月末より工事着手					
	早川運搬道路	狭窄部や河川橋断備遺物付近の迂回	地形調査完了・基本設計開始					
	処分地の確保	地域の要望に加えて、広域的なニーズの調査 仮置ヤードの確保	選定調査中					
継続的堆砂対策	安全な堆砂状態を継続的に維持するための 幅広い観点での方策の検討	情報収集						
土砂の移動・搬出量			150万m <sup>3</sup>	150万m <sup>3</sup>	100万m <sup>3</sup> ～	100万m <sup>3</sup> ～	100万m <sup>3</sup> ～	流入量に応じた対策
			300万m <sup>3</sup>		300～400万m <sup>3</sup>			

### 3. 仮設堤防建設状況



NIPPON LIGHT METAL COMPANY, LTD.

【本村地区堤防状況（6/9現在）】



施工期間：2月～11月末

- ・ 5月までに4m擁壁設置
- ・ 7月までに擁壁工事完了
- ・ 11月までに全工事完了



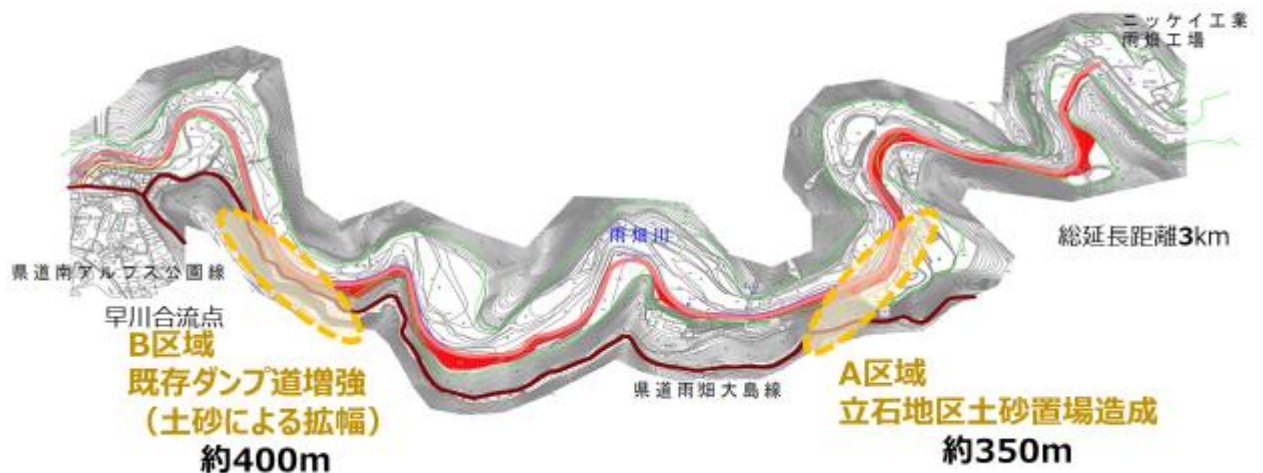
3

### 4. 雨畑川運搬道路 第一期工事



NIPPON LIGHT METAL COMPANY, LTD.

- ・ 道路の規模は県道被災時の代替道路としての活用を考慮し、出水時の水位を考慮した高さ・構造とする



4