

# 小白川 改良復旧に係る事業説明会

日時：令和6年9月25日（水）

午後6時30分～

場所：小白川公民館

## 次 第

1, 開 会

2, あいさつ

3, 出席者紹介

4, 説 明

①小白川 改良復旧事業について

②主要地方道長井飯豊線 道路改築事業について

5, 質 疑

6, 閉 会

# 令和4年8月大雨 小白川 災害復旧助成事業(助成)



令和4年災 小白川 災害復旧助成事業 L=2,354.9m (左岸L=2,017.4m 右岸L=2,256.6m)

## 令和4年8月大雨の気象概要

8月3日から4日にかけて、前線及び低気圧の影響により線状降水帯が発生し、山形県飯豊町の樗観測所(国土交通省)では、最大時間雨量61mm、日最大雨量464mm、24時間雨量474mm、降り始めからの累加雨量476mmの既往最大値を観測し、流域の公共土木施設等に甚大な被害が発生しました。

この大雨の影響により、飯豊町内全域に避難指示及び緊急安全確保が発令されたほか、洪水による河川の氾濫により、家屋の全壊2件をはじめとする損壊、床上床下浸水、田畑等の冠水、県道大巻橋やJR米坂線小白川橋梁の流失等が発生するなど、住民生活に多大なる影響が生じました。



## ▼ 小白川流域平均雨量の上位5位(S32~R4)

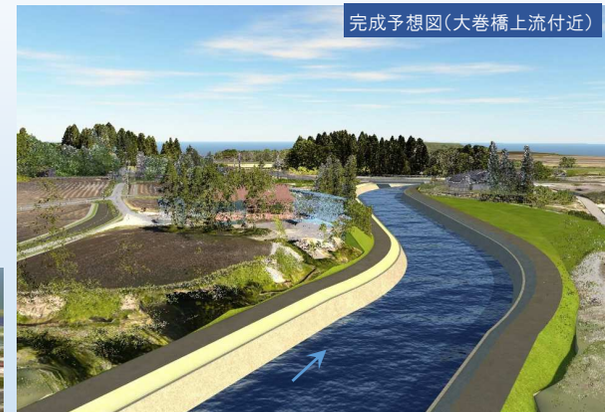
順位	発生年月日	24時間雨量
1位	R4. 8. 3	387.2mm
2位	S42.8.28	286.2mm
3位	R2.7.28	194.2mm
4位	S32.7.7	189.7mm
5位	H26.7.9	182.8mm

## ▼ 樗観測所(国交省)における降雨量 上位5位(H5~)

順位	時間雨量	24時間雨量
1位	R4. 8. 3 61.0mm	R4. 8. 3 474.0mm
2位	H10.8.3 55.0mm	H26.7.9 143.0mm
3位	H13.8.4 54.0mm	H14.7.10 138.0mm
4位	H6.7.8 43.0mm	H1.10.12 137.0mm
5位	H23.7.27 39.0mm	H23.6.22 134.0mm

## 問い合わせ先

山形県 県土整備部 河川課  
〒990-8570 山形市松波2丁目8-1 TEL023-630-2617,2619  
山形県置賜総合支庁建設部西置賜河川砂防課(災害復旧担当)  
〒993-8501 長井市高野町2丁目3-1 TEL0238-88-8232,7334



■ 小白川 災害復旧助成事業の概要 ■

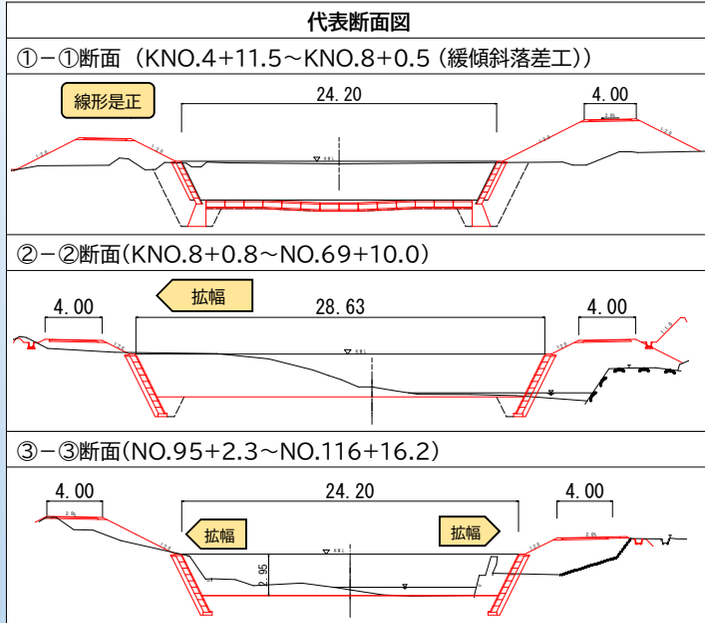
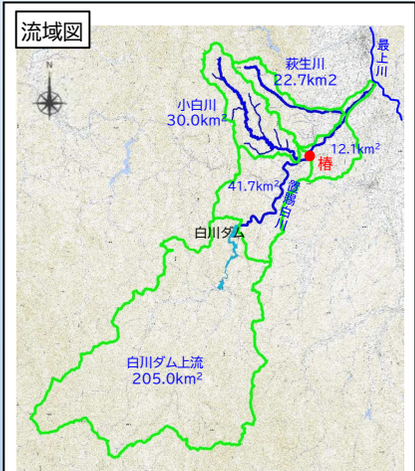
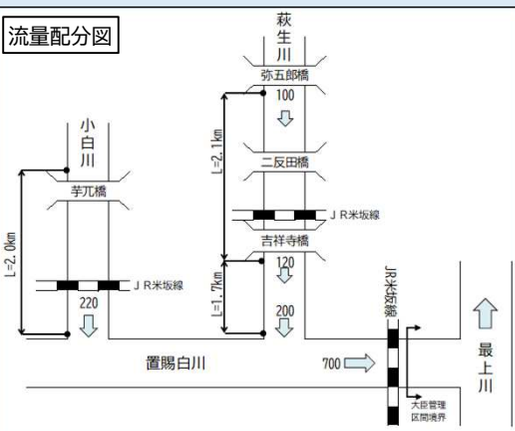
令和4年8月の大雨により、一級河川最上川水系小白川では、溢水による家屋の浸水や河岸侵食、橋梁の損壊等の甚大な発生しました。災害復旧事業による原形復旧のみでは事業効果が限定されることから、災害復旧助成事業により、河道拡幅や河床掘削、護岸の整備、屈曲箇所は是正等を行うことで流下能力を向上させ、令和4年8月大雨と同規模の降雨において、再度災害防止を図るため、改良復旧を行うものです。

事業主体：山形県  
 河川名：一級河川最上川水系小白川  
 事業箇所：西置賜郡飯豊町大字小白川  
 事業延長：2.4km  
 事業期間：令和4年度～令和7年度(予定)  
 事業概要：河道拡幅、河床掘削、護岸、屈曲箇所の是正

事業費：1625百万円(調査時点)  
 (災害費：934百万円、助成費：691百万円)  
 計画流量：220m<sup>3</sup>/s  
 河床勾配：1/100～1/140

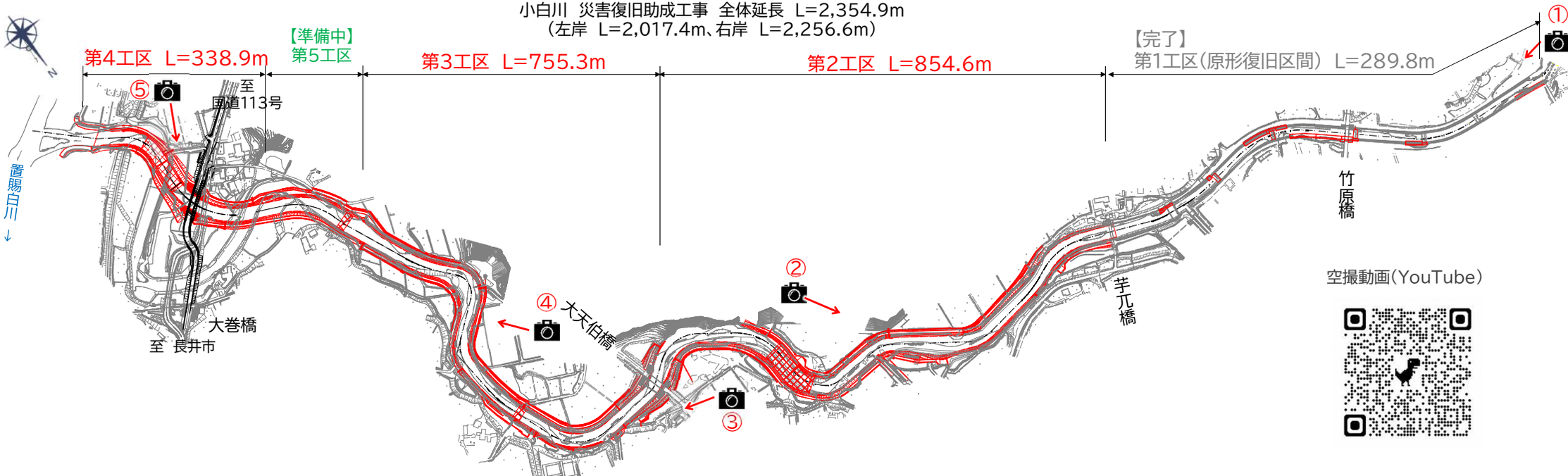


令和4年災 小白川 災害復旧助成事業 L=2,354.9m (左岸L=2,017.4m 右岸L=2,256.6m)



# 【令和4年8月豪雨】小白川 災害復旧助成事業 工事進捗状況

小白川 災害復旧助成工事 全体延長 L=2,354.9m  
(左岸 L=2,017.4m、右岸 L=2,256.6m)



## 状況写真(令和6年8月末時点)



## <工事契約状況>

工区	契約日	工期(予定)	受注者	進捗率(R6.8月末)
第1工区	R5.03.31	R5.04.21~R6.03.29	那須建設	100.0%【完成】
第2工区	R5.06.30	R5.06.30~R6.11.29	那須建設	58.0%
第3工区	R5.08.07	R5.09.15~R6.11.29	那須建設	67.0%
第4工区	R6.07.09	R6.08.19~R7.12.26	樋口建設	0.0%
第5工区	発注準備中			