

上尾市平方地区 基礎地盤崩落復旧状況③

荒川上流河川事務所

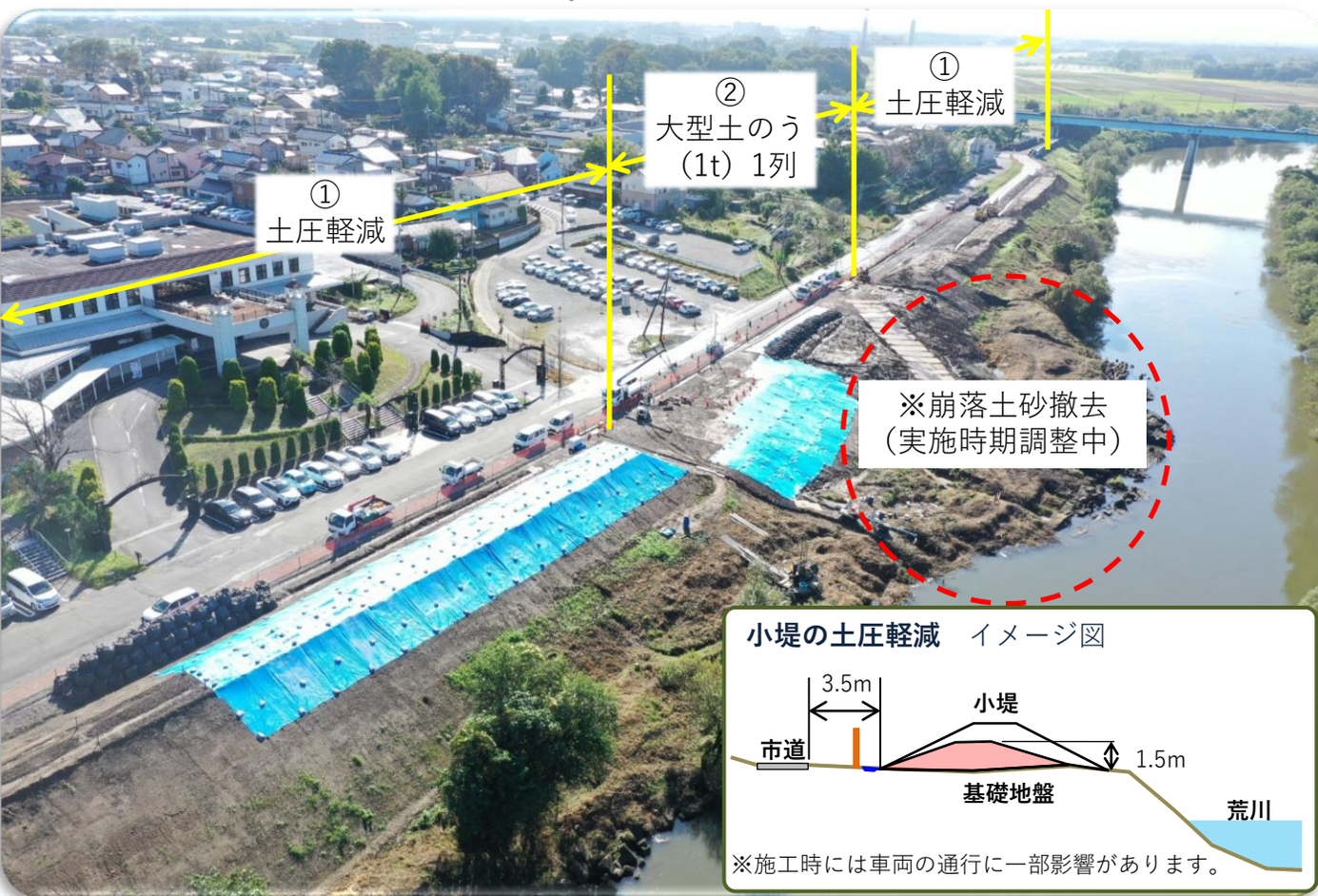
令和3年9月21日(火)16時30分ごろ発生した、荒川左岸48.5km付近(埼玉県上尾市平方地先)の小堤工事区域内の基礎地盤崩落箇所の当面の対策として11月29日より現地作業を行います。

現在、地質等の現地調査は継続中であり並行して原因分析およびデータ解析中です。
地域の皆様にはご心配をおかけしますが、引き続きご理解ご協力のほどよろしくお願ひします。

今後(当面)の現地作業

当面の対策として以下の施工を11月29日より行います。

- ①小堤の土圧軽減 : 小堤の形状を変更し土量を減らします。(イメージ図参照)
- ②大型土のう設置 : 崩落部の市道脇に大型土のう(1t)を1列設置します。
- ※崩落土砂撤去 : 崩落した小堤の土砂撤去については、実施時期が決まり次第別途お知らせします。



	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
①土圧軽減		↔					
②大型土のう		↔					
※崩落土砂撤去			実施時期調整中				

お問い合わせ先

※当面の対策については、状況に応じ内容の変更や追加の対策を行う場合があります。

「上尾市平方地区堤防整備事業に関する主なご意見について」

頂いた主なご意見について

① 今回の崩落原因は？

【回答】

- ・崩落箇所で実施中の土質調査結果から、非常に複雑な地盤であることが判ってきたため追加調査を実施しております。
- ・崩落原因については調査結果を踏まえ改めてお知らせいたします。

② 小堤及び本堤防の整備予定は？

【回答】

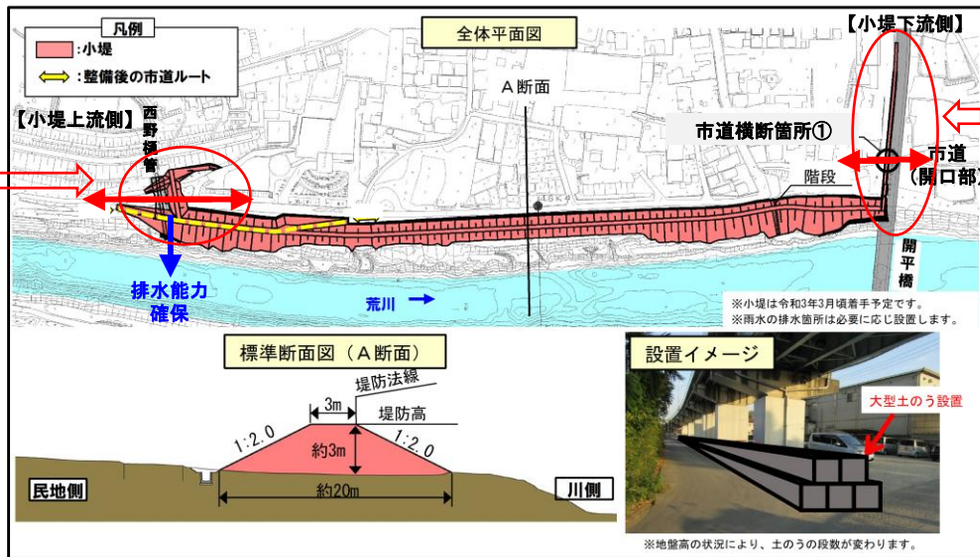
- ・小堤整備は調査結果を踏まえ今後実施予定ですが現時点で着手時期は未定です。
- ・本堤防の整備予定については改めてお知らせいたします。

③ 小堤の整備範囲や構造はどうなるのか？

【回答】

- ・小堤の整備範囲は開平橋から西野樋管の区間を予定しており変更はありません。
 - ・開平橋と西野樋管の取り付け部については、調査結果を踏まえ構造の見直しを行います。
- ※なお、当面の対策（小堤の高さを3mから1.5m）は表面をご覧ください。

【令和2年12月2日 回覧資料より】



調査結果を踏まえ
構造の見直し

調査結果を踏まえ
構造の見直し

④ 買収や移転等が伴う住民の今後の手順や予定は？

【回答】

- ・9月～10月で用地調査を行い現在とりまとめを行っております。
- ・用地交渉は令和4年1月頃から個別に行う予定です。

⑤ 地域住民への情報提供を出来るだけ多く行って欲しい

【回答】

- ・皆様の不安が解消できるよう本堤防の整備予定等について引き続き情報発信させていただきます。
- ・崩落原因等については改めてお知らせいたします。

荒川上流河川事務所
ホームページ
上尾市平方地区堤防整備事業

