

## 足羽川河川激甚災害対策特別緊急事業等 現場見学会

日 時： 平成 18 年 11 月 1 日（水）14：30～15：30  
 場 所： 福井市黒丸町  
 出 席 者： 松井理事長 志摩副理事長 厚東副理事長 雀部  
 山口 鈴木 南 非会員 3 名 合計 10 人  
 見学内容： 足羽川河川激甚災害対策特別緊急事業等で発生  
 する土砂を混合している状況及び混合処理土が  
 活用されている盛土現場の見学



### 直轄河川激甚災害対策特別緊急事業（激特事業）とは

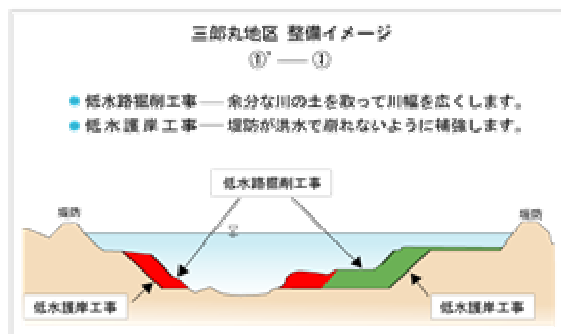
洪水などによって特に大きな水害の発生した区間について、災害の発生を防ぐために、一連の区間について河川改修を緊急に実施する事業です。

#### 事業の目的

「平成 16 年 7 月福井豪雨」をうけて、福井県の整備する足羽川の水をスムーズに下流に流すために、国土交通省が足羽川の合流する日野川において従来の日野川の整備計画にあわせた川の整備を限られた期間（平成 16 年～平成 20 年）で深谷・三郎丸両地区の工事をすることになりました。

#### 事業内容

深谷・三郎丸の両地区を整備することにより足羽川の水位を下げる効果があり、再度災害の防止に役立ちます。



## 土砂混合工事概要

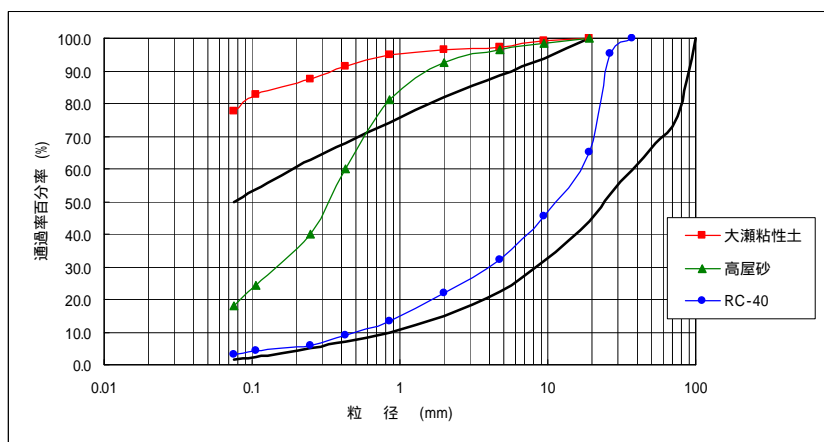
**工 事 件 名** : 黒丸地区築堤工事  
**工 事 場 所** : 福井県福井市黒丸地先  
**工事発注者** : 国土交通省 近畿地方整備局  
 福井河川国道事務所  
**工事施工者** : エヌ・ケイ建設株式会社  
**工 事 目 的** : 日野川で実施される河道掘削及び  
 護岸工事、並びに福井県の実施する  
 足羽川の河道掘削(足羽川河川激甚災害対策特別緊急事業～)などにお  
 いて発生する土砂を築堤工事に再利用すること。



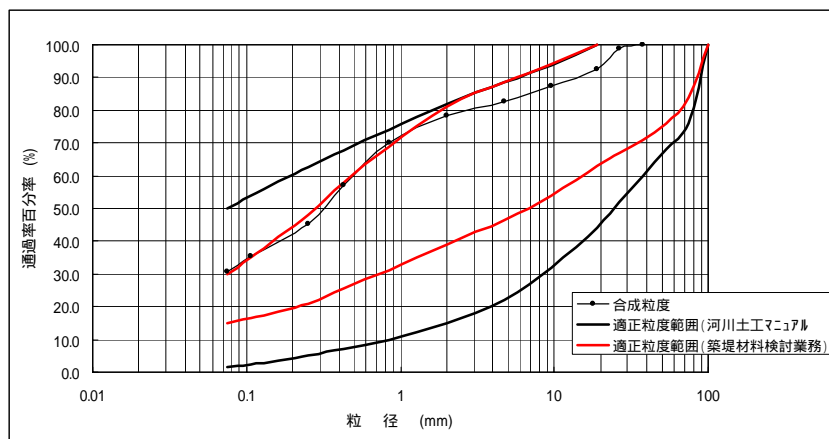
**工 事 時 期** : 平成 18 年 9 月 ~ 11 月  
**混合処理土量** : 44700 m<sup>3</sup>  
**混 合 事 例** :

室内配合試験の配合条件一覧表

配合条件	混 合 用 土			湿潤重量混合比(%)		
	建設発生土A (粘性土系)	建設発生土B (砂系)	再生クラッシュラン (RC-40)	建設発生土A (粘性土系)	建設発生土B (砂系)	再生クラッシュラン (RC-40)
パターン	大瀬粘性土	高屋砂	RC-40	30	50	20



混合用土の粒度組成図



合成粒度