第

4

# 万場だより

号

平成22年12月3日発行 国土交通省関東地方整備局 利根川水系砂防事務所 万場出張所 群馬県多野郡神流町黒田91 電話:0274-57-2049

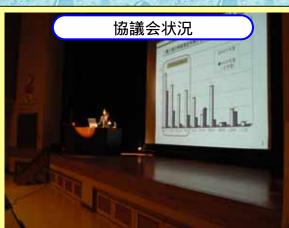
## 第四安全对策协議会開催

平成22年11月17日(水)「第2回利根川水系砂防安全対策協議会」が渋川市金島ふれあいセンターホールで盛大に開催されました。

総会では、平成22年度上半期関東地方整備局管内における事故発生報告などを行い、工事や業務に従事する一人一人の安全意識を高めました。







めいばん きごう

# さず沢砂防堰堤鉛板垣電表彰式!



平成22年9月13日(月)に「H20さぶ沢砂防堰堤」の 銘板表彰式を万場小学校で行いました。

万場小学校4年生 6名に揮毫をお願いし、その中で優秀な作品をそれぞれ1名選定し、感謝状を贈りました。

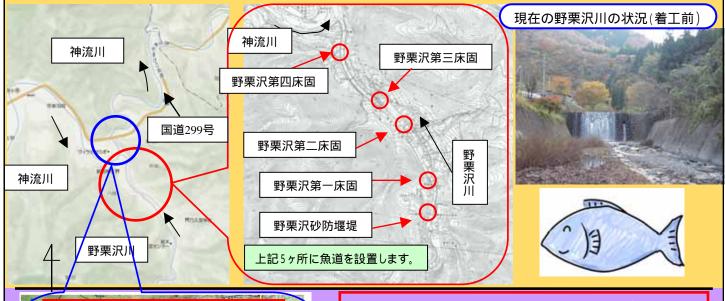




### 万場出張所管内の砂防工事紹介

### 野栗沢魚道設置の工事が始まります。

上野村野栗沢地先においてH22野栗沢床固群魚道設置工事が始まります。施工に際しましては 安全、環境に配慮して工事を進めていきますので、ご協力をお願い致します。



### 模型取り入れ範囲(赤で囲んだ範囲)



### 野栗沢川合流処理水理模型実験をつくばで開催。

神流川左支川野栗沢川は、平成19年9月の台風9号 に伴う豪雨により、野栗沢川が上流の支川との合流点 で河道閉塞が発生し被災しました。加えて、野栗沢川 から流出した多量の土砂は神流川との合流点に達し、 本川及び野栗沢川に堆積し氾濫等が生じました。

このようなことから、神流川と野栗沢川の合流点にお いて、出水時に発生する土砂の異常堆積原因を明らか にし、その解決策と安全に施設配置計画を検討するた めの基礎資料を得るため、水理模型実験をつくばの実 験場で開催しました。

	上流端	下流端	河道延長
神流川	合流点上流3km	下流1.6km	L=4.6km
野栗沢川	上流1.0km地点落差工	合流点	L=1.0km



#### つくばでの水理模型実験の状況

