

第

4

号

万場だより

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

平成22年度 第2回安全対策協議会開催。

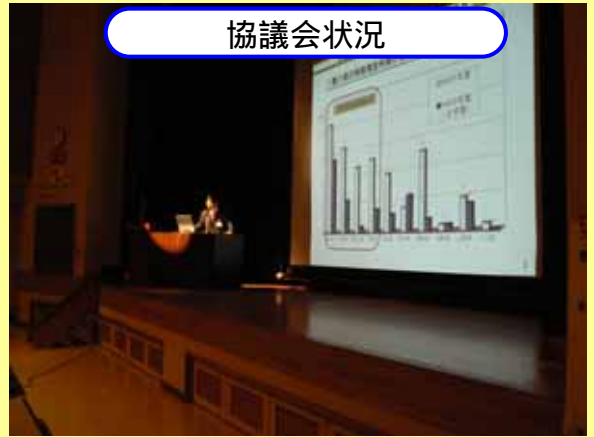
平成22年11月17日(水)「第2回利根川水系砂防安全対策協議会」が渋川市金島ふれあいセンターホールで盛大に開催されました。

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。

参加者総数約170名



協議会状況



めいばん きごう

さぶ沢砂防堰堤銘板揮毫表彰式!

銘板設置状況



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。

表彰式状況



さぶ沢砂防堰堤

神流町役場

神流川

船子川

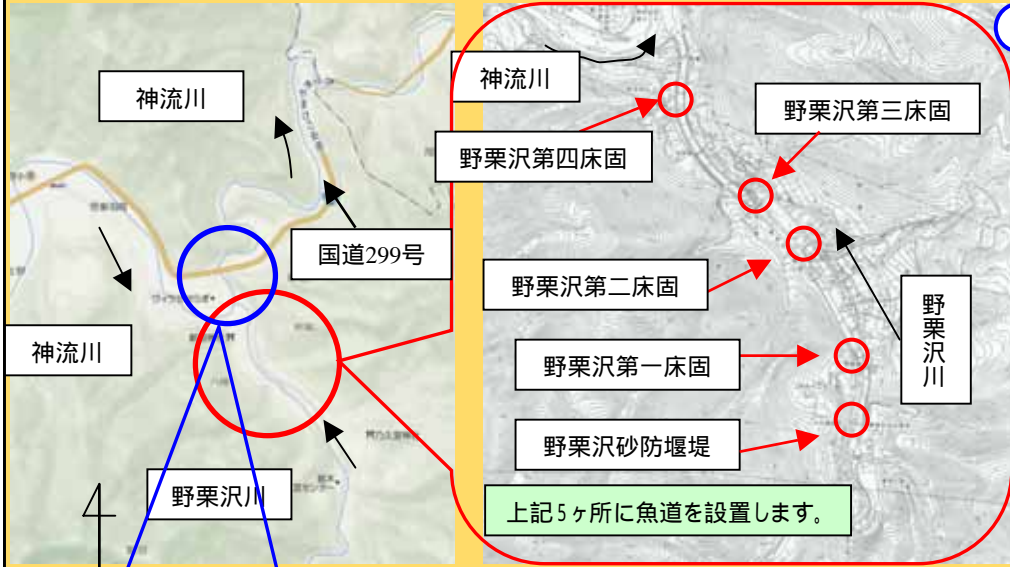
国道462号



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。



現在の野栗沢川の状況(着工前)



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



実物の1/70



野栗沢下流土砂堆積状況(神流川合流付近)
 平成11年8月 出水時 平成19年9月 出水時