

### 県北方部

## 映画「掘るまいか」上映会 開催!

山古志村の住民の熱意に感動!!



会場風景

県北方部では、新潟中越地震にて被災を受けた山古志村を舞台とした映画「掘るまいか」を多くの人に見て頂くことにより、復興に向けた中越地方の人々にエールを送るきっかけになればとの思いを込めて、1月15日(土)及び16日(日)の2日に渡りそれぞれ国見町及び安達町にて上映会を開催しました。

両日とも悪天候にもかかわらず、国見会場では320名、安達会場では160名と多数のお客様をお迎えすることができました。特に、安達会場では大雪警報が発令され、道路事情など最悪の状況でたくさんの方に映画を楽しんでいただくことができました。

### 義 援 金

また、会場入り口で、新潟県中越地震復興支援のための義援金を募ったところ、多数の方々からお寄せ頂いた金額は総額で263,291円となりました。

義援金は福島県建設技術会を通して新潟県建設技術協会へ寄付いたします。皆様のご協力で厚く御礼申し上げます。



募金にご協力頂いたお客様

### 相双方部

## 平成16年度災害復旧技術発表会優秀賞を受賞

(社)全国防災協会主催の平成16年度(第3回)災害復旧技術発表会が平成16年11月25日(木)に幕張メッセで開催され、相双建設事務所の河川砂防グループ田邊健太技師が「平成14年災 請戸中浜海岸災害関連事業」について発表し、見事優秀賞を受賞しました。

これは、平成14年台風21号の波浪により被災した請戸中浜海岸の災害関連事業の査定申請に際し、直接目視出来ない海中構造物である人工リーフについて、水中ビデオによる映像と写真及び図面等を駆使し被災状況を表現した等の創意工夫が評価されました。

今後ともこのような技術発表会に積極的に応募し、職員の技術力の向上と研鑽に努めていきたいと考えております。



会場風景

## こまちダム「定礎式」



鎮定の儀

平成16年11月9日に澄みわたる秋空が広がる穏やかな気候の中で、佐藤栄佐久知事、春山茂小野町長をはじめ、各関係者約120名の出席のもとに、厳かに定礎式が執り行われました。定礎式とは、「礎（いしづえ）定め」の祭りともいわれ、ダム本体の本格的な工事の礎として礎石を据えて悠久を祈願する行事です。

こまちダムは、福島県が田村郡小野町の黒森川に建設を進めている生活貯水池ダムで、洪水調節、水道用水の確保を行うとともに、既得取水

の安定化及び河川環境の保全のための流量確保を目的とした多目的ダムです。

今後は工事の安全施工に努めることはもとより、高品質の確保、及び自然環境に配慮し、ダムの建設を進めてまいります。

### <計画諸元>

形式：重力式  
コンクリートダム  
堤高：37.0m  
堤頂長：150.0m  
堤体積：30,200m<sup>3</sup>  
貯水量：772,000m<sup>3</sup>

## 平成16年発生災害査定が終了

平成16年に発生しました災害の査定業務は去る平成16年12月20日～24日に行った第7次査定をもって無事終了しました。

平成16年の異常気象は過去最多の13回を数え、決定件数も1,133件に達しました。

### 平成16年発生災害査定結果

異常気象名	発生日月	決定件数	決定額(千円)	査定回数
地すべり	2/3	1件	23,365	1次査定
降雪	2/8～19	12件	23,235	2次査定
融雪	2/22～3/1	50件	471,570	2次査定
地すべり	3/22	1件	74,902	2次査定
地すべり	5/10	1件	63,142	3次査定
豪雨	6/7	6件	28,408	3次査定
豪雨	6/29	26件	102,034	3次査定
梅雨前線豪雨	7/10～18	585件	6,109,091	4～6次査定
地すべり	7/19	1件	223,363	5次査定
豪雨	9/4	23件	168,731	6次査定
台風22号	10/8～10	216件	2,734,990	7次査定
台風23号	10/20～21	204件	1,058,022	7次査定
新潟県中越地震	10/23	7件	428,614	7次査定
合計	13回	1,133件	11,509,467	外都市災1回



梅雨前線豪雨による被災状況  
国道252号（只見町田子倉地内）

## 浜尾遊水地が竣工

去る平成16年11月19日に「阿武隈川平成の大改修」関連事業として国交省福島河川国道事務所が平成11年度より整備していた浜尾遊水地の竣工式が行われました。

### <計画諸元>

総貯水量：約180万m<sup>3</sup>      周囲堤防：1,950m  
貯水面積：約62ha      越流堤：100m  
本川堤防：1,560m

