

『平成30年北海道胆振東部地震による厚真川水系砂防事業完成式』 『竣工記念碑除幕式』を開催しました

- 日 時：令和6年3月2日（土）
- 会 場：完成式・除幕式（北海道勇払郡厚真町）
- 主 催：国土交通省北海道開発局室蘭開発建設部、北海道胆振総合振興局、厚真町
- 出席者：岩本参議院議員、足立参議院議員、地域住民、地元関係者、施工業者、こやり国土交通大臣政務官、国土交通省水管理・国土保全局砂防部長、北海道局大臣官房審議官、北海道開発局長、室蘭開発建設部長、北海道知事、胆振総合振興局長、厚真町長ほか（合計130名）
- 次 第：開式、黙祷、式辞、挨拶、来賓挨拶、来賓紹介、電報披露、工事報告、引渡し、謝辞、閉式



佐々木室蘭開発建設部長の式辞



こやり国土交通大臣政務官の挨拶



鈴木北海道知事の挨拶



吉田厚真川水系砂防事業所長からの工事報告



北海道へ工事完成図書目録引渡し



宮坂厚真町長の挨拶



岩本参議院議員の来賓挨拶



足立参議院議員の来賓挨拶



竣工記念碑序幕式

平成30年北海道胆振東部地震発災状況



発災当時における厚真川流域の山腹崩壊状況

砂防設備完成状況



日高幌内川下流砂防堰堤



日高幌内川基幹砂防堰堤



日高幌内川溪流保全工



チケッペ川砂防堰堤



チカエツ川砂防堰堤



東和川砂防堰堤

SABOカードを作成しました

砂防設備完成に伴い、日高幌内川、チケッペ川、チカエツ川、東和川の砂防設備のSABOカードを作成しました。



形式・諸元等

砂防施設の
基本情報

こだわりの技術

制作年月

砂防設備の形式・構造・材料

形式

構造

材料

砂防堰堤	
CL (Close)	不透過型
Op (Open)	透過型
So (Semi Open)	部分透過型
Ot (Other)	その他
溪流保全工	
Cw (Cannel Works)	不透過型
山腹工	
CL (Hillside Works)	不透過型

Gr (Gravity)	重力式
Ar (Arch)	アーチ式
Sl (Slit)	スリット式
Gd (Grid)	格子式
Ot (Other)	その他

Co (Concrete)	コンクリート
Cd (Concrete Block)	コンクリートブロック
Sp (Steel Pipe)	鋼管
Sf (Steel Flame)	鋼製枠
Dw (Doble Wall)	二重壁中詰め
Sc (Soil Cement)	ソイルセメント
Ot (Other)	その他

厚真町の取組み紹介

一般社団法人 厚真町観光協会では、“災害への備え” “思いやり” “絆の大切さ”などの学んだことを震災学習プログラムを通じて伝えております。

厚真町震災学習プログラム

被災地ガイド (吉野地区・富里地区・厚幌ダム・日高幌内川砂防堰堤)

当時の状況を経験したガイドが土砂災害の大きかった北部地域を巡りながら案内するガイドツアーです。



避難所運営体験

避難所で起こる出来事を疑似体験し、将来の災害に備えに生かすために、グループで協力し、避難者一人一人に寄り添った解決方法を導き出すゲーム感覚で学習するプログラムです。



ATSUMA LOVERS

厚真町民、厚真町で働く人、ボランティア活動に参加した人、厚真町で買い物した人、足を運んでくれた人、厚真町のふるさと納税者、ニュースやウェブなどで厚真町の情報をみている人、気にかけてくれた人そのすべてが「ATSUMA LOVERS」です。

ATSUMA LOVERS

