



堤体打設工事が本格的に自動化が始まりました 「報道機関向け成瀬ダム現場見学会」を開催します

- 秋田県雄勝郡東成瀬村に建設中の成瀬ダムは、今年度、ダム事業の最盛期を迎えております。
- 現場では、建設機械が無人で自立的にダム堤体を築造する自動化施工に加え、今夏からベルトコンベアが稼働するなど「今だけ」「ここだけ」の見応えある現場となっています。
- 最先端の技術を活用し、国内最大級のダムを建設している「成瀬ダム」とその効果について、報道機関の皆様にご理解をいただくとともに、新しい建設現場について発信していただきたいと考え「現場見学会」を企画しました。

開催日時 7月12日（水）12時00分～15時30分
11時55分まで集合をして下さい。

集合場所 成瀬ダム上流展望台（東成瀬村椿川地内）（別紙1. 2）

対 象 報道機関

参加申込 7月5日（水）までメール・FAX・電話により受付します
（可能な限りメールで申込み願います。）

行 程 別紙3のとおり

- そ の 他
- ・現場内は、当事務所で準備する中型バス・マイクロバスに乗車いただきます。
 - ・ヘルメットは当事務所で準備します。
 - ・スニーカー・長靴を推奨します。
 - ・現場周辺に飲食店、自動販売機はありません。

《発表記者會》

秋田県政記者会、横手記者会、秋田魁新報社大曲支局、湯沢支局
日刊秋田建設工業新聞、建設新聞社秋田支局、宮城県県政記者会
東北電力記者会、東北建設専門紙記者会

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 成瀬ダム工事事務所
〒019-0801 秋田県雄勝郡東成瀬村田子内字宮田97-1
電話 0182-23-8450（代表）
副 所 長（技術担当） 菅 原 崇 之（内線204）
用地課長（広報担当） 大 川 真 平（内線231）

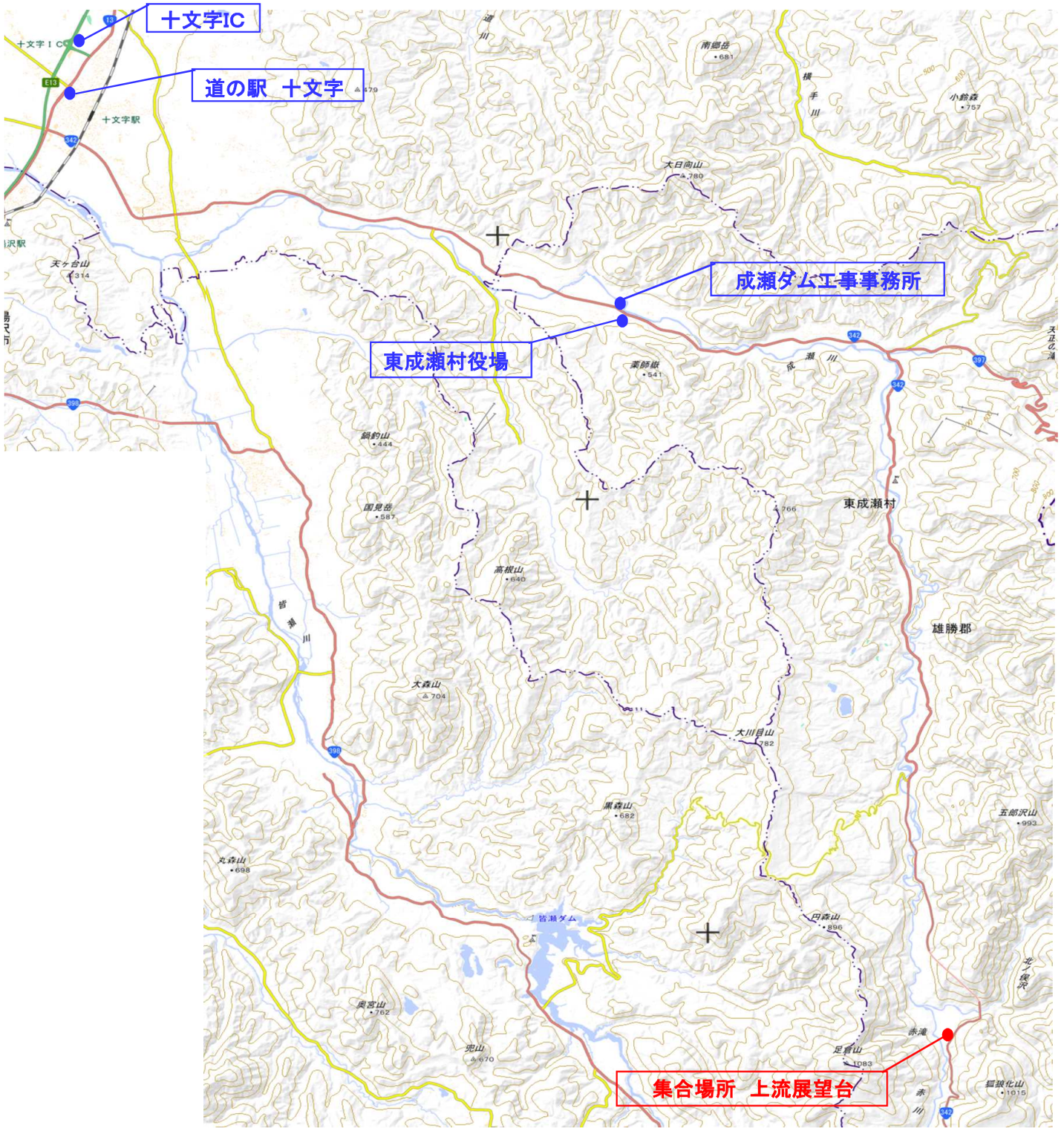
成瀬ダム工事事務所ホームページにも掲載しております。

<http://www.thr.mlit.go.jp/narusedam/>



成瀬ダム上流展望台 位置図

十文字IC、道の駅十文字より 車で約60分



出典: 地理院地図に集合場所等を追記して掲載

成瀬ダム 上流 展望台位置図

上流展望台へは、国道342号を横手方向から一関方向へ進んで下さい。
最初に通過する長いトンネル(夢仙人トンネル)を抜け、次のトンネル(狐狼化山トンネル)の手前を右折して下さい。
★右折の際は、十分に注意して右折して下さい。、帰りの際は、一関方向からの車に十分注意して下さい。



令和5年度 報道機関向け現場見学会 実施内容

日 時 令和5年7月12日(水) 12時00分～15時30分頃

※今回の現場見学会はDX関係を中心とした内容にしております。

12:00	上流展望台出発	成瀬ダム工事事務所
移動 (0:10)		
12:10	右岸展望台	大成・佐藤・岩田地崎JV
12:30	20分	12:20発破
移動		
12:40	堤体打設関係	鹿島・前田・竹中土木JV 自動化による堤体打設状況、KAJIMA DX LABO、 A+CSEL管制室 の見学を計画しています。
14:15		
移動		
14:25	原石山展望台	大成・佐藤・岩田地崎JV
14:45	20分	原石採取関係の見学、成瀬ダム建設現場全景
移動 (0:10)		
14:55	上流展望台	大成・佐藤・岩田地崎JV
15:10	15分	重ダンプによる自動運転
	上流展望台	大成・佐藤・岩田地崎JV
15:25	15分	重ダンプ自動運転管制室
15:30	上流展望台	質疑・応答 成瀬ダム工事事務所 鹿島・前田・竹中土木JV 大成・佐藤・岩田地崎JV

●集合解散は、成瀬ダム上流展望台です。

●安全確保上、ダム工事現場内は一般車両の進入ができないため、工事現場内の移動は成瀬ダム工事事務所で準備する(中型バス又はマイクロバス)とさせていただきます。

●現場により、撮影禁止をお願いする場合がありますので、ご協力をお願いします。

国土交通省 成瀬ダム工事事務所

用地課 大川 行き

FAX 0182-23-6359

メール ookawa-s82ac@mlit.go.jp

7月12日報道機関向け現場見学会 申込書

※FAXで申込みされる方は、下記へ必要事項を記入の上、FAXにて申込み下さい。

※メールで申込みされる方は、下記の内容をメールに打ち込みして申込みして下さい。（用紙を添付する必要はありません。）

報道機関名	
参加者氏名（代表者）	
参加人数	
連絡先 ※当日の緊急連絡先	
その他（連絡事項）	

申込み締切 令和5年7月5日

申込先 成瀬ダム工事事務所
用地課 大川
電話 0182-23-8436
メール ookawa-s82ac@mlit.go.jp