

## 成瀬ダム堤体打設工事初打設式について

～ダム本体のコンクリート打設が本格的に始まります～

成瀬ダムについては、平成9年に建設事業に着手し、平成30年9月15日には本体工事着工式を執り行い、本体工事へ着手したところです。この度、令和6年度の完成に向けて、本格的にダム本体のコンクリート打設を開始することとなりました。

つきましては、施工者である鹿島・前田・竹中土木特定建設工事共同企業体による初打設式を、下記のとおり執り行いますのでお知らせします。

### 記

- 日 時：令和元年10月15日(火) 10:45から(30分程度) ※小雨決行
  - 式典会場：秋田県雄勝郡東成瀬村椿川 地内(ダムサイト)
  - 集合場所：秋田県雄勝郡東成瀬村椿川 地内(成瀬ダム展望台) } 別紙1参照
- ※集合場所～式典会場までは、主催者の用意するバスで移動します。  
9時30分に出発しますので、9時20分までにお集まりください。
- 主 催：(施工者) 鹿島・前田・竹中土木特定建設工事共同企業体
  - 式典概要：開式、挨拶、打設指示、打設合図、万歳三唱、閉式
  - 事業概要：別紙2参照

### 《発表記者會等》

秋田県政記者会、横手記者会、秋田魁新報社湯沢支局・大曲支局  
日刊秋田建設工業新聞、建設新聞秋田支局

※取材申込される方は、取材申込書に記入の上、成瀬ダム工事事務所までFAXをお願いします。

### 今回の式典や施工内容に関する問い合わせ

鹿島・前田・竹中土木特定建設工事共同企業体

成瀬ダム堤体打設JV工事事務所

電話0182-23-5185

事務長 鈴木 猛丸

### 事業に関する問い合わせ

国土交通省 東北地方整備局 成瀬ダム工事事務所

電話0182-23-8450(代表)

副 所 長 田川 和義 (内線204)  
工 務 課 長 佐藤 秀樹 (内線311)

## 取材申込書

- ・取材を希望される方は、事前にFAXにて提出をお願いします。
- ・FAX送信期限:令和元年10月11日(金) 15:00まで
- ・FAX送信先:国土交通省 東北地方整備局 成瀬ダム工事事務所 総務課 柴田
- ・FAX番号:0182-23-8449

◆報道機関名

---

〒

---

◆取材者

1)

---

2)

---

3)

---

◆連絡先(代表者の連絡先)※当日に連絡がとれる番号をご記入願います。

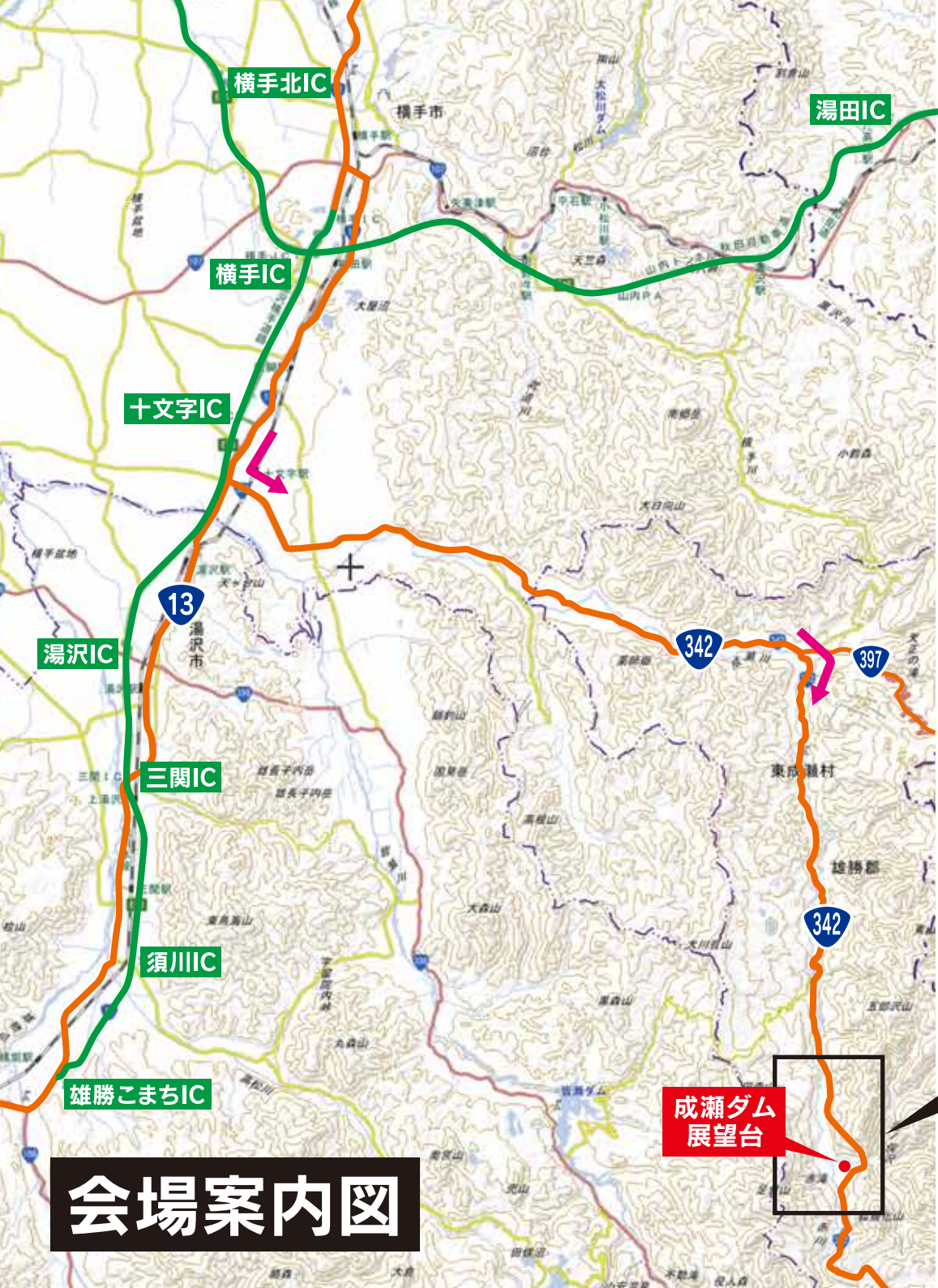
---

◆当日の車両

(車種)

(ナンバー)

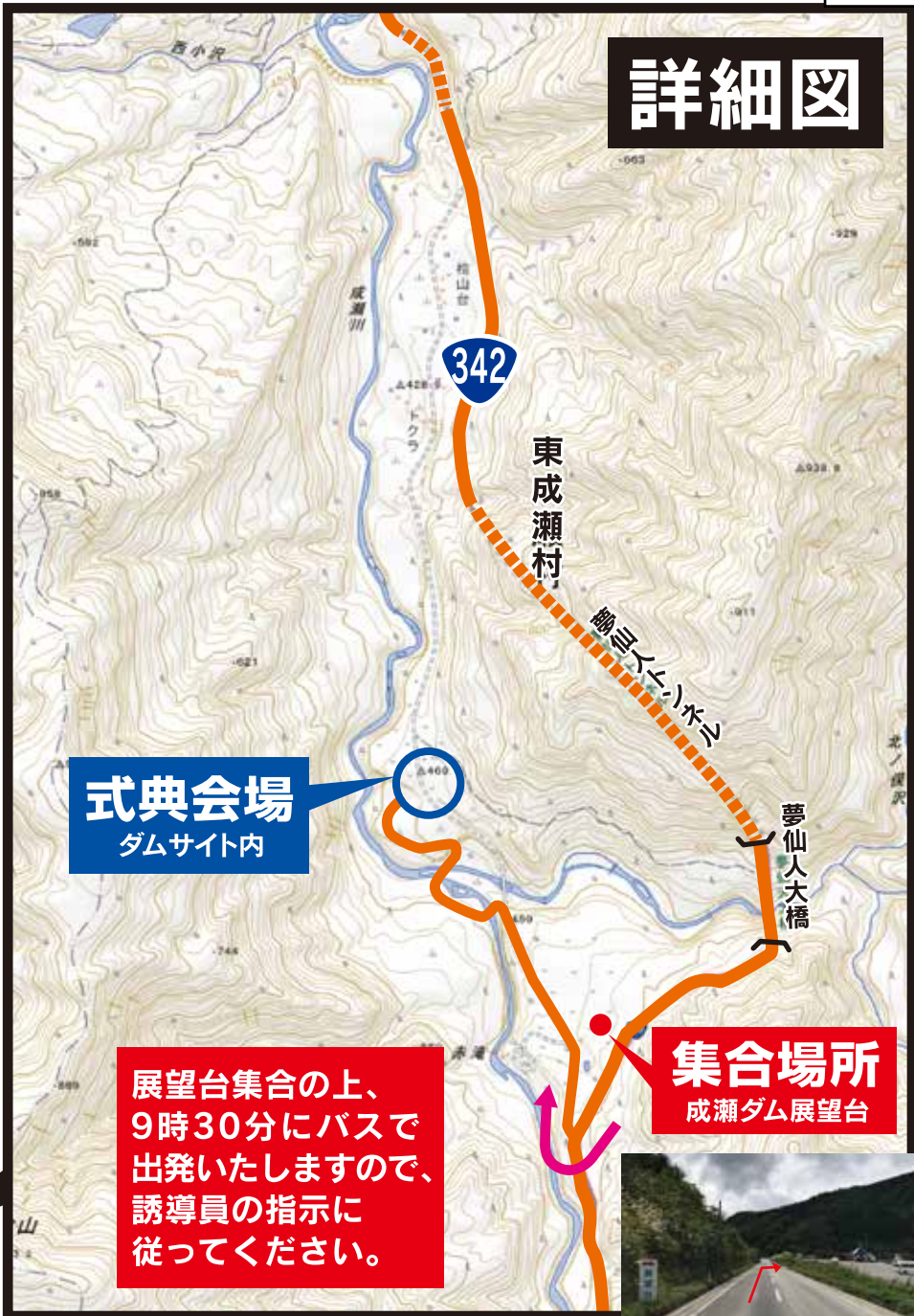
---



# 会場案内図

成瀬ダム  
展望台

# 詳細図



式典会場  
ダムサイト内

集合場所  
成瀬ダム展望台

展望台集合の上、  
9時30分にバスで  
出発いたしますので、  
誘導員の指示に  
従ってください。



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。【承認番号 令1東複、第24号】

# 成瀬ダム事業概要



## ダムの位置

秋田県雄勝郡東成瀬村  
(雄物川水系成瀬川)

## 雄物川流域図

## ダムの目的

### ①洪水調節

成瀬ダムの建設される地点における計画高水流量 $460\text{m}^3/\text{s}$ のうち、 $410\text{m}^3/\text{s}$ の洪水調節を行います。

### ②流水の正常な機能の維持

成瀬ダム下流において 既得用水の補給等の河川環境の機能維持と増進を図ります。

### ③かんがい

皆瀬川、成瀬川及び雄物川沿岸の平鹿平野地区約 $10,050\text{ha}$ の農地に対するかんがい用水の補給を行います。

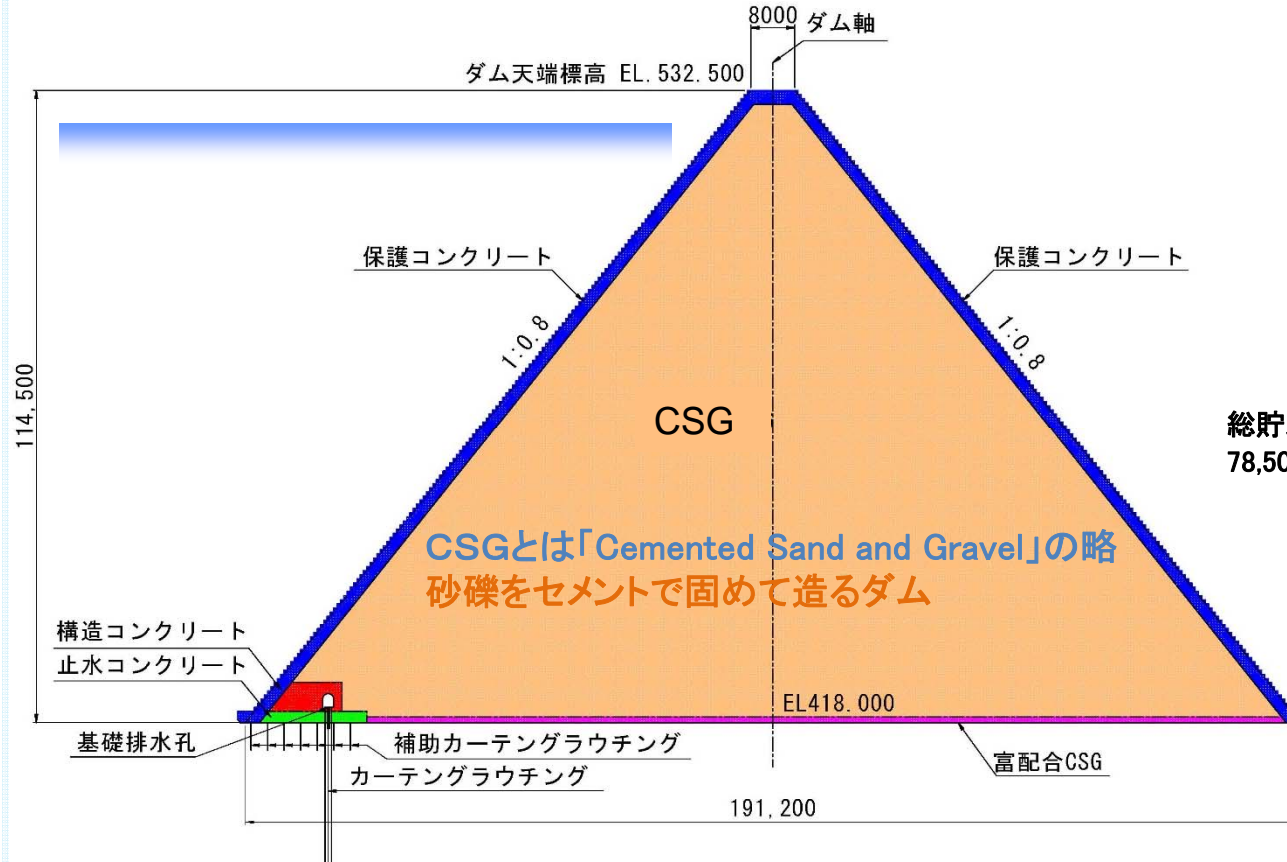
### ④水道(湯沢市、横手市、大仙市)

湯沢市、横手市、大仙市に対して、新たに1日最大 $13,164\text{m}^3$ の水道用水の取水を可能にします。

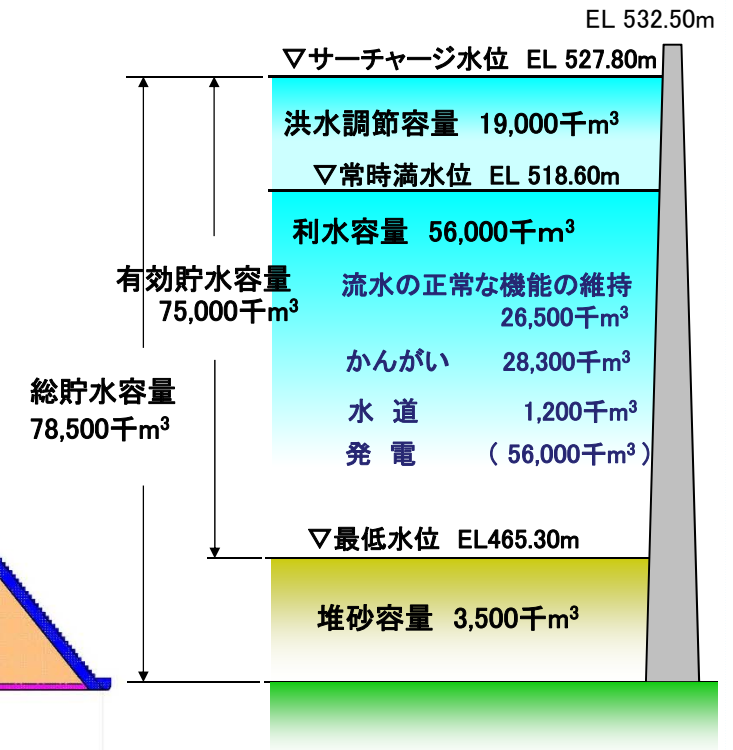
### ⑤発電(秋田県)

成瀬ダムの建設に伴って新設される成瀬発電所(仮称)において、最大出力 $5,800\text{kw}$ の水力発電を行います。

ダムの標準断面図



貯水池容量配分図



ダムの諸元

- ◆ダム型式: 台形CSGダム
- ダム高: 114.5m
- 堤頂長: 755.0m
- 堤体積: 4,850千m³

- ◆事業費 約1,530億円
- ◆工期 1983年度～2024年度(R 6 年度)

昭和58年	4月	実施計画調査開始(秋田県)
平成3年	4月	国直轄事業に移行(現:湯沢河川国道事務所所管)
平成9年	4月	建設事業着手
平成13年	5月	基本計画官報告示(H13.5.29:国土交通省第887号)事業費:1,530億円 工期:平成29年
平成13年	10月	下流工事用道路工事着手 ※岩井川地区L=3.28km
平成15年	3月	用地補償基準妥結
平成17年	3月	国道342号付替工事着手
平成20年	1月	「雄物川水系河川整備基本方針」策定(H20.1.28)
平成21年	3月	仮排水トンネル 着手
平成21年	12月	下流工事用道路完成(供用開始)
平成21年	12月	検証の対象となるダム事業に選定
平成24年	4月	国道342号一次供用区間開通
平成24年	8月	仮排水トンネル 完成
平成25年	1月	ダム検証に係る対応方針決定(継続)(H25.1.25)
平成26年	3月	基本計画(第1回変更)告示(H26.3.12:国土交通省第304号)事業費:1,530億円 工期:平成36年
平成26年	4月	成瀬ダム工事事務所 開所
平成26年	11月	「雄物川水系河川整備計画」策定(H26.11.28)
平成29年	3月	新事務所庁舎開所(H29.3.23)
平成29年	4月	「雄物川水系河川整備計画」変更(H29.4.13) ※ダム型式変更
平成29年	9月	基本計画(第2回変更)告示(H29.9.12:国土交通省第822号) ※ダム型式変更(ロックフィルダム→台形CSGダム)
平成30年	3月	仮排水トンネルへ転流開始(H30.3.26転流式)
平成30年	9月	ダム本体工事着工(H30.9.15着工式)

下流工事用道路整備状況

