



ドローンで見る

築川ダム建設工事

平成27年度 ~ 令和2年度

令和2年10月

平成 27年 10月 13日



| | | | | |
|------|--------|--------|--------|------|
| 27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 31年度 |
| | 基礎掘削 | 打設1年目 | 打設2年目 | 3年目 |

平成 28年 1月 21日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

31年度
3年目

平成28年 2月23日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

31年度
3年目

平成28年 4月 1日



～基礎掘削に着手！～

の 基礎掘削きそくさくとは…

ダム本体の基礎となる岩盤を露出させるため、その基礎岩盤上に堆積する土砂や、ダム本体の基礎にできない比較的柔らかい岩盤を取り除く作業のことです。



| | | | | |
|------|--------|--------|--------|------|
| 27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 31年度 |
| | 基礎掘削 | 打設1年目 | 打設2年目 | 3年目 |

平成 28年 5月 20日



| | | | | |
|------|--------|--------|--------|------|
| 27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 31年度 |
| | 基礎掘削 | 打設1年目 | 打設2年目 | 3年目 |

平成 28年 6月 3日



| | | | | |
|------|--------|--------|--------|------|
| 27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 31年度 |
| | 基礎掘削 | 打設1年目 | 打設2年目 | 3年目 |

平成 28年 6月 10日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成 28年 6月 17日



| | | | | |
|------|--------|--------|--------|------|
| 27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 31年度 |
| | 基礎掘削 | 打設1年目 | 打設2年目 | 3年目 |

平成 28年 6月 21日



| | | | | |
|------|--------|--------|--------|------|
| 27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 31年度 |
| | 基礎掘削 | 打設1年目 | 打設2年目 | 3年目 |

平成28年 7月 7日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

31年度
3年目

平成28年 7月13日



～仮設備の建設に着手!～

の 仮設備かりせつびとは…
ダム工事では大量にコンクリートを使うため、専用の製造設備を仮設で建設し自給するのが一般的です。築川ダムでは、コンクリートの材料を貯蔵し製造する施設、製造したコンクリートを所定の場所まで運搬する施設などを整備しましたが、それらを総称して仮設備と呼んでいます。



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成28年 8月 2日



| | | | | |
|------|--------|--------|--------|------|
| 27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 31年度 |
| | 基礎掘削 | 打設1年目 | 打設2年目 | 3年目 |

平成28年 8月25日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成28年 9月 5日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成28年 9月28日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成 28年 10月 6日



| | | | | |
|------|--------|--------|--------|------|
| 27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 31年度 |
| | 基礎掘削 | 打設1年目 | 打設2年目 | 3年目 |

平成 28年 10月 13日



| | | | | |
|------|--------|--------|--------|------|
| 27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 31年度 |
| | 基礎掘削 | 打設1年目 | 打設2年目 | 3年目 |

平成 28年 10月 28日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成 28年 11月 14日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

31年度
3年目

平成 28年 11月 22日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成 28年 11月 30日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

31年度
3年目

平成 28年 12月 9日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

31年度
3年目

平成 28年 12月 26日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成29年 1月13日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

31年度
3年目

平成29年 2月 9日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成 29年 3月 20日



河床から
77.2mの高さ→

完成高さ



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

31年度
3年目

平成29年 4月 3日



～初打設！～
(平成29年4月1日)

初打設はつだせつとは…
本格的にダム本体の
コンクリートを打ち込む
「打設」作業を開始する
ことです。



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成 29年 4月 28日



| | | | | |
|------|--------|--------|--------|------|
| 27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 31年度 |
| | 基礎掘削 | 打設1年目 | 打設2年目 | 3年目 |

平成 29年 5月 24日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成 29年 5月 30日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成 29年 6月 19日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

31年度
3年目

平成 29年 7月 12日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

31年度
3年目

平成29年 8月 7日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

31年度
3年目

平成29年 8月30日



| | | | | |
|------|--------|--------|--------|------|
| 27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 31年度 |
| | 基礎掘削 | 打設1年目 | 打設2年目 | 3年目 |

平成29年 9月16日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成 29年 9月 27日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成 29年 10月 6日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成 29年 10月 13日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成 29年 10月 25日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成 29年 11月 4日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成 29年 11月 23日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

31年度
3年目

平成 29年 12月 14日



河床から
77.2mの高さ→

完成高さ

河床から26.2mの高さ→



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成 29年 12月 16日



～冬期休工！～
(打設1年目)

品質確保のため、気温が低い冬期間は
コンクリート打設をお休みし、
外気の寒さから堤体を保護しています。



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成 29年 12月 22日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成30年 1月16日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成30年 2月 1日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成30年 2月20日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成30年 2月22日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成30年 3月 7日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

31年度
3年目

平成30年 3月21日



～打設再開!～

ゆ 品質確保のため、気温が低い冬期間は
コンクリート打設をお休みしていましたが、
春になってから本格打設を再開しました。



| | | | | |
|------|--------|--------|--------|------|
| 27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 31年度 |
| | 基礎掘削 | 打設1年目 | 打設2年目 | 3年目 |

平成30年 4月11日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成30年 4月27日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成30年 5月11日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成30年 5月22日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成30年 6月 6日



| | | | | |
|------|--------|--------|--------|------|
| 27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 31年度 |
| | 基礎掘削 | 打設1年目 | 打設2年目 | 3年目 |

平成30年 6月20日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成30年 7月11日



| | | | | |
|------|--------|--------|--------|------|
| 27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 31年度 |
| | 基礎掘削 | 打設1年目 | 打設2年目 | 3年目 |

平成30年 7月18日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成30年 8月 7日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成30年 8月18日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

31年度
3年目

平成30年 9月 1日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成30年 9月15日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成30年 9月28日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

31年度
3年目

平成30年10月16日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成30年 11月 1日



河床から
77.2mの高さ→

完成高さ

57.7mの高さまで到達! →



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

31年度
3年目

平成30年11月28日



～冬期休工!～
(打設2年目)

品質確保のため、気温が低い冬期間は
コンクリート打設をお休みし、
外気の寒さから堤体を保護しています。



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成30年 12月 6日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成30年 12月 17日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

31年度
3年目

平成31年 1月18日



| | | | | |
|------|--------|--------|--------|------|
| 27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 31年度 |
| | 基礎掘削 | 打設1年目 | 打設2年目 | 3年目 |

平成31年 1月30日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

31年度
3年目

平成31年 2月13日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成31年 2月27日



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成31年 3月15日



河床から
77.2mの高さ→ 完成高さ

57.7mの高さまで到達! →



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 31年度 3年目 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|

平成31年 4月 4日



河床から
77.2mの高さ→ 完成高さ

57.7mの高さまで到達! →

～打設再開!～

品質確保のため、気温が低い冬期間は
コンクリート打設をお休みしていましたが、
春になってから本格打設を再開しました。



| | | | | |
|------|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| 27年度 | 平成28年度 基礎掘削 | 平成29年度 打設1年目 | 平成30年度 打設2年目 | 平成31年度 3年目・各種工事 |
|------|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|

平成31年 4月19日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

平成31年度
3年目・各種工事

平成31年 4月24日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

平成31年度
3年目・各種工事

令和 元年 5月 6日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・各種工事

令和 元年 5月 28日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・各種工事

令和 元年 6月 5日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・各種工事

令和 元年 6月24日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・各種工事

令和 元年 7月 11日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・各種工事

令和 元年 7月31日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・各種工事

令和 元年 8月 7日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・各種工事

令和 元年 8月 27日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・各種工事

令和 元年 9月 3日

河床から
77.2mの高さ→



～堤体コンクリート打設完了！～

令和元年9月3日、打設開始から約2年5ヶ月を経て、
ダム堤体コンクリートの打設が完了しました。
引き続き、取水設備や管理設備の工事を進めます。



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・各種工事

令和 元年 9月 25日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・各種工事

令和 元年 10月 9日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・各種工事

令和 元年 10月 23日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・各種工事

令和 元年 11月 7日



天端橋梁が架けられ、
ダムらしい形になってきました。
使わなくなったコンクリート製造設備の
解体も進められています。



| | | | | |
|------|--------|--------|--------|----------|
| 27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 |
| | 基礎掘削 | 打設1年目 | 打設2年目 | 3年目・各種工事 |

令和 元年 11月 27日



コンクリート骨材の貯蔵施設撤去が完了しました。



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・各種工事

令和 元年 12月 10日



二次転流を行い、
堤体下部にある堤内仮排水路に
築川の流れを切り替えました。



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・各種工事

令和 元年 12月 17日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・各種工事

令和 2年 1月 16日



ケーブルクレーンの撤去が進んでいます。



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・各種工事

令和 2年 2月 3日



ダム下流の護岸工事を行っています。



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・各種工事

令和 2年 2月 25日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・各種工事



令和 2年 3月 9日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・各種工事

令和 2年 3月 24日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・各種工事

令和 2年 4月 7日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・
各種工事

令和2年度
各種工事



令和 2年 4月 24日



ダム天端では取水棟、エレベーター棟の工事を進めています。



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・
各種工事

令和2年度
各種工事

令和 2年 5月 12日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・
各種工事

令和2年度
各種工事



令和 2年 5月 27日



ダム下流の護岸工事が完了しました。



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・
各種工事

令和2年度
各種工事

令和 2年 6月 9日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・
各種工事

令和2年度
各種工事



令和 2年 6月 30日



ダム下流の管理用道路工事を進めています。



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・
各種工事

令和2年度
各種工事

令和 2年 7月 9日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・
各種工事

令和2年度
各種工事



令和 2年 7月 21日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・
各種工事

令和2年度
各種工事



令和 2年 8月 3日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・
各種工事

令和2年度
各種工事



令和 2年 8月 25日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・
各種工事

令和2年度
各種工事



令和 2年 9月 1日



27年度

平成28年度
基礎掘削

平成29年度
打設1年目

平成30年度
打設2年目

令和元年度
3年目・
各種工事

令和2年度
各種工事





完成イメージ




令和2年度の完成を目指し
今後も安全第一で
工事を進めてまいります！

ドローンで見る

築川ダム建設工事

平成27年度～令和2年度

 岩手県 築川ダム建設事務所
Iwate Prefecture