



山田町で着工式が行われました



11/27(火)、三陸沿岸道路 釜石山田道路のうち、山田町区間の着工式が山田南IC(山田町船越)周辺で開かれました。式典には山田町の佐藤信逸町長、南三陸国道事務所の柴田吉勝所長、岩手県沿岸広域振興局の齋藤淳夫局長、船越行政区長など関係者約30人が出席しました。
冒頭、柴田所長は「三陸沿岸道路は、震災の時には人命救助や救援活動に利用され、完成すれば産業振興、観光、物流及び救急医療等、多方面にわたって地域を支える道路となる。一日も早い供用に向け、関係者一丸となって整備を進めたい」とあいさつ。
来賓の山田町長は、「3.11の震災時において、山田道路は山田町民にとって本当に“命の道”であった。今回の着工は、山田町にとって新たな震災対応に向けた大きな一歩となる」と祝辞がありました。
この後、関係者代表による鍬入れを行い、工事の安全と1日も早い完成を祈りました。



あいさつする南三陸国道事務所長



あいさつする山田町長



関係者代表による鍬入れ

工事の紹介

山田地区道路改良工事 (株)小澤組

工事概要 本工事は、三陸沿岸道路改築事業の一環として、山田町船越(山田南IC付近)において道路の新設を行うものです。
工事場所：山田町船越 地内
工期：平成24年10月18日～平成25年3月25日(予定)
工事内容：掘削工 約110,000m³、盛土工 約102,000m³、排水構造物工 1式

現場担当より

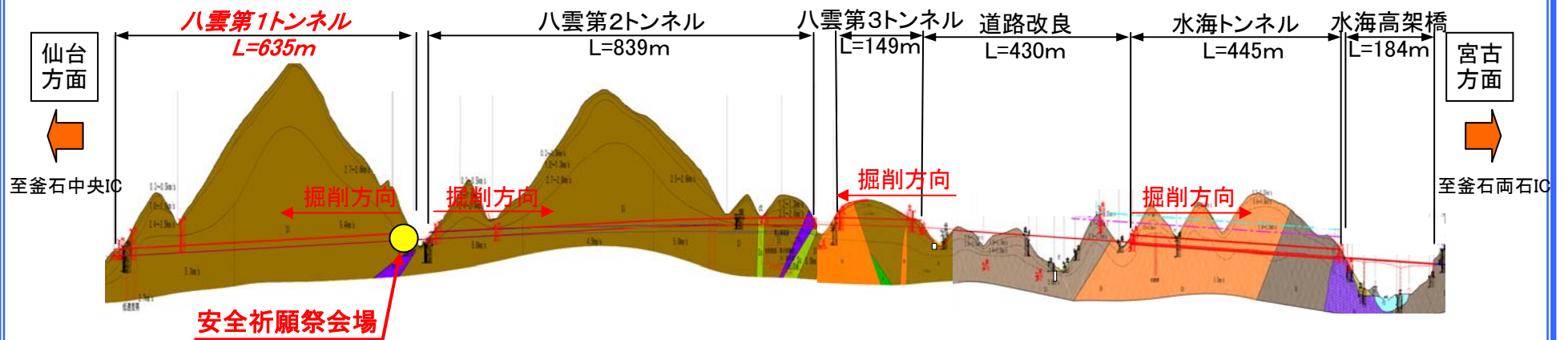


現場代理人：祖父江弘一

本工事は、復興道路に位置付けられた三陸沿岸道路の釜石山田道路を作る工事です。工事期間中は、町道を利用して工事車両が出入り致します。地域の皆さまには、ご不便をお掛けしないように努めて参りますので、工事へのご協力の程よろしくお願い致します。安全第一で作業致します。何かお気づきの点等がありましたら、お気軽にお声掛け下さい。



トンネルの安全祈願祭が行われました



11/12(月)、4本のトンネル施工を行う「国道45号釜石山田道路工事」において、トンネルの安全祈願祭が八雲第1トンネル内で開かれました。
 式典には、釜石市の野田武則市長、南三陸国道事務所の柴田吉勝所長、熊谷組の渋川智東北支店長、女遊部部落会代表など関係者約100人が出席しました。
 神事において、野田釜石市長、柴田南三陸国道事務所長らが鍬入れを行った後、施工者を代表し熊谷組の渋川東北支店長が「命の道をつ造るという使命感を持ち、最大限の技術で取り組みたい」とあいさつを行い、出席者全員で無事故・無災害による工事の早期完成を願いました。



安全祈願祭の様相



野田市長による鍬入れ



柴田所長による鍬入れ

国道45号 釜石山田道路工事

JV 熊谷組・オリエンタル白石特定建設工事共同企業体
JOINT venture

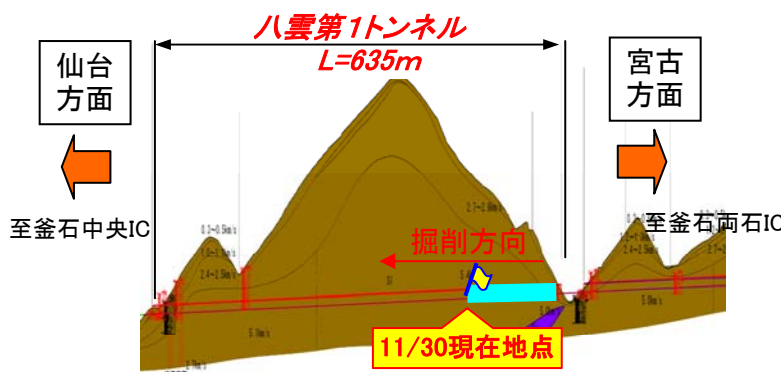
工事概要

本工事は(仮称)釜石中央IC～釜石両石IC間において、トンネル4本と橋梁上部工1橋の外、大規模な盛土及び補強土擁壁をつくる工事です。

工事場所：岩手県釜石市大字釜石第9地割 ～ 両石町第4地割 地内

工期：平成24年3月15日～平成27年3月13日

工事内容：八雲第1トンネル (L=635m)、八雲第2トンネル (L=839m)、八雲第3トンネル (L=149m)、水海トンネル (L=445m)、水海高架橋上部工 (L=184m)、道路改良 (盛土200,500m³、補強土擁壁3,142m²)



八雲第1トンネル進捗状況

11月30日現在

全長635mのうち
トンネル掘削 136m
 まで進みました。



トンネル内の施工状況(発破孔の削孔中)

現場担当より



(現場代理人: 堂藤和雄)

年の瀬もいよいよ押し詰まり、寒さもひとしお身にしみる今日この頃ですが、皆様におかれましてはいかがお過ごしでしょうか。

おかげさまで、国道45号釜石山田道路工事は、11月12日にトンネルの安全祈願祭を執り行うことができ、11月23日にはトンネルの掘進長が100mを超えることができました。これも地元の皆様のご協力のおかげと、職員一同深く感謝しております。

12月からは八雲第2トンネルの着工を予定しております。「無事故の歳末、明るい正月」のスローガンの下、安全作業に取り組んで参りますので、今後ご協力の程よろしくお願い致します。

ご意見・ご感想をお寄せ下さい。 国土交通省 東北地方整備局 南三陸国道事務所 建設監督官(釜石山田道路担当)

〒026-0301 釜石市鶴住居町第7地割13-7 TEL:0193-29-1625

FAX:0193-29-1645

ホームページ URL: <http://www.thr.mlit.go.jp/minamisanriku/index.html>

