

# 三陸沿岸道路（山田～宮古南）工事状況のお知らせ vol.03

平成25年9月10日現在



3基施工予定のBOXカルバートのうち2基目の地盤改良を実施中です。写真は町道下田名部線です。  
◆施工:①板宮建設

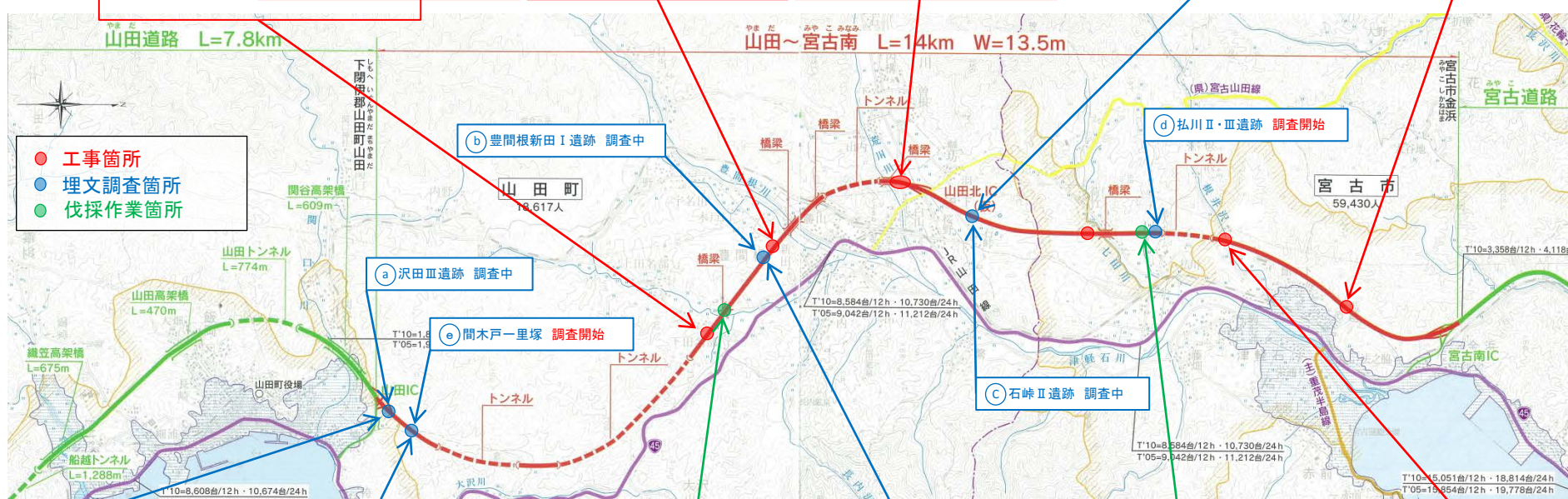
1基目の地盤改良が終了しました。9月中旬から始まるBOXカルバートの据付準備を進めています。  
◆施工:①板宮建設

豊間根小学校の近くでBOXカルバートを施工します。9月10日(火)から迂回路の利用をお願いいたします。  
◆施工:②本間組

荒川地区で道路改良とBOXカルバートを設置する工事が契約になりました。よろしく申し上げます。  
◆施工:⑤矢作建設工業

傾斜のきつい所ですが、縄文時代の陥し穴や土坑が見つかりました。  
◆調査:埋蔵文化財センター

馬越地区で道路改良を実施します。土を掘削するための伐採作業を進めています。  
◆施工:④樋下建設



古代の竪穴住居跡の「カマ」です。橙色の部分は火を焚いた跡です。  
◆調査:埋蔵文化財センター

間木戸地区にある一里塚を9月中旬から調査を開始いたします。よろしく申し上げます。  
◆調査:山田町生涯学習課

田名部地区で伐採作業を実施しています。よろしく申し上げます。  
◆施工:⑥宮古地方森林組合

現在、調査区の3分の1程度の表土を剥し終えました。多数の落とし穴が見つかり、計115基となりました。  
◆調査:埋蔵文化財センター

弘川地区で伐採作業を実施しています。切った木を貯木場に搬出する作業を実施しています。  
◆施工:⑥宮古地方森林組合

根井沢川の付替えてBOXカルバートを施工します。施工にあたり、矢板の打ち込み作業を実施しています。  
◆施工:③日本国土開発

◎工事等に関する問い合わせ先

○発注者：国土交通省 三陸国道事務所 建設監督官 佐々木

◆工事等一覧表

	工事名	工事箇所	受注者	現場責任者	工事期間
①	豊間根南地区改良工事	山田町豊間根第9地割 地内	(株)坂宮建設	長田	平成25年3月6日 ~ 平成25年10月下旬 予定
②	豊間根北地区改良工事	山田町豊間根第7地割 ~ 第3地割 地内	(株)本間組 東北支店	長井、鈴木	平成25年3月6日 ~ 平成26年1月下旬 予定
③	津軽石地区改良工事	宮古市津軽石第15地割 ~ 第19地割 地内	日本国土開発(株) 東北支店	内田、菅野	平成25年3月23日 ~ 平成26年2月下旬 予定
④	馬越地区改良工事	宮古市津軽石第4地割 ~ 第3地割 地内	樋下建設(株)	阿部、花田	平成25年7月9日 ~ 平成26年1月下旬 予定
⑤	豊間根北地区道路改良工事	山田町豊間根第20地割 地内	矢作建設工業(株)	大槻、小池	平成25年8月21日 ~ 平成26年2月下旬 予定
⑥	山田宮古地区伏操作業	山田町山田第3地割 ~ 宮古市金浜第3地割 地内	宮古地方森林組合	中唐	平成25年7月10日 ~ 平成26年3月中旬 予定

※工事箇所及び工事期間は、実作業ベースで記載しています。

○調査機関 公益財団法人 埋蔵文化財センター

◆埋蔵文化財発掘調査一覧表

	遺跡調査名	調査箇所	現場責任者	調査期間
㊦	沢田Ⅲ遺跡	山田町山田第3地割 地内	阿部	平成25年4月11日 ~ 平成25年11月下旬 予定
㊧	豊間根新田Ⅰ遺跡	山田町豊間根第7地割 地内	濱田	平成25年7月1日 ~ 平成25年11月下旬 予定
㊨	石峠Ⅱ遺跡	山田町石峠第4地割 地内	北村	平成25年7月1日 ~ 平成25年11月下旬 予定
㊩	弘川Ⅱ・Ⅲ遺跡	宮古市津軽石第14地割 地内	村木	平成25年9月17日 ~ 平成25年11月下旬 予定
㊪	間木戸一里塚(※1)	山田町山田第1地割 地内	川向	平成25年9月中旬 ~ 平成25年11月下旬 予定

※1. 間木戸一里塚は、山田町生涯学習課で調査を実施します。

○4月から開始した間木戸Ⅱ・Ⅴ遺跡、津軽石大森遺跡、金浜Ⅴ遺跡は調査が終了しました。

☆弘川Ⅱ・Ⅲ遺跡の調査を開始いたします。

宮古市津軽石の弘川地区で埋蔵文化財調査を9月17日(火)から開始いたします。調査箇所が5箇所目となりますので、引き続きご協力のほどよろしくお願いいたします。

◆調査期間：平成25年9月17日～平成25年11月下旬まで(予定)

◆調査箇所はこちら↓



☆豊間根中学校1年生が職場体験学習を実施。

豊間根中学校では、仕事の体験や事業所の人々との交流を通して職業に対する理解を深め、働くことの社会的な意義や社会人としての役割などを学ぶことを目的として、第1学年生徒が地域の事業所を2日間訪問し、職場体験学習を実施しています。

9月3日(火)、4日(水)に、1年生の生徒2名が三陸国道事務所を訪れ、1日目は三陸沿岸地域の復興に貢献すべく、早期供用に向けて工事を進めている三陸沿岸道路の工事現場を見学し、道路が出来るまでの過程や整備効果について学習し、機器を用いた測量等を体験しました。



まずは工事関係者へきちんと挨拶



機器を使っでの測量体験

三陸国道事務所では、地域の小中学校が行う「総合的な学習の時間」の授業に対し、より実践的な学習ができるよう、現場見学や各種施設の見学会、出張出前講座等を通じて協力を行っています。

詳しくは、三陸国道事務所 地域づくり相談室(TEL0193-62-1711)までお気軽にお問い合わせください。