

～地元企業の魅力発見・職場意識の醸成を促進～

大曲工業高校生徒50名が、大曲・神宮寺バイパス工事を見学！  
県内直轄初！ ワーレントラス橋（旧玉川橋）の撤去・解体

この現場見学会は、大曲工業高校のキャリア教育の一環として実施する「地元企業魅力発見セミナー」（あきた産業人材育成支援事業）において、生徒に地元企業の魅力を発見して貰うと共に、職場意識の醸成を促進し、将来の職業選択に資することを目的に、同校の土木・建築コースの一二年生50名が、当事務所が進めている大曲バイパス及び神宮寺バイパスの工事現場を見学するものです。

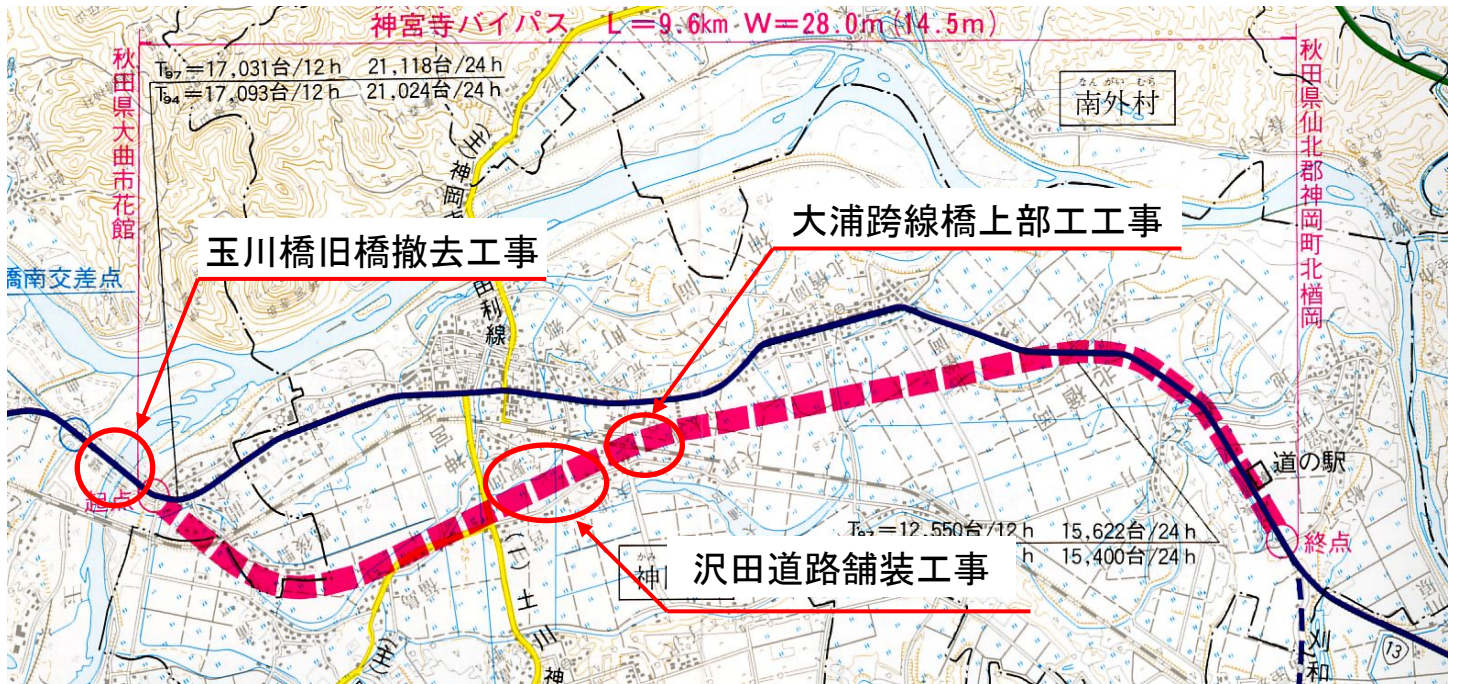
記

1. 日 時 二年生：平成20年9月16日（火）13：00～15：00  
一年生：平成20年9月17日（水）13：30～15：00
2. 見学内容 『大浦跨線橋上部工工事』は、JR軌道線を跨ぐため採用した「手延機送出工法」による鋼橋架設の状況。  
『玉川橋旧橋撤去工事』は、老朽化のために取り壊す旧玉川橋のトラス（鉄骨）部分を「架設桁上載式撤去工法」により解体撤去する状況。同工法によるトラス橋の撤去は、直轄工事では秋田県内において初めて採用される工法です。  
※別添「位置図」「タイムスケジュール」参照
3. その他 一年生は、現場見学に行く前に、地元建設業者に就職した同校OBによる講話「地元企業に就職して」（予定）を行います。

発表記者会 秋田県政記者会、横手記者会、秋田魁新報社湯沢支局  
日刊秋田建設新報社、日刊秋田建設工業新聞、建設新聞社秋田支局

問 合 せ 先  
国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所  
大曲監督官室 TEL 0187-63-4051  
建設監督官 齊藤 審

# 位置図



玉川橋旧橋撤去工事状況



大浦跨線橋上部工工事状況



## 大曲工業高校二年生(15名) 現場見学スケジュール (9月16日)

見学場所	タイムスケジュール											
	12:00	13:00			14:00			15:00			16:00	
「沢田道路舗装工事」現場				移動 大曲工高(発)	見学	移動						
「大浦跨線橋上部工工事」現場						見学	移動					
「玉川橋旧橋撤去工事」現場							見学	移動	大曲工高(着)			
備考	<p>① 大曲工高の出発は、12:50を予定しています。</p> <p>② 「沢田道路舗装工事」現場では不陸整正の状況を見学します。</p> <p>③ 「大浦跨線橋上部工工事」現場では、鋼橋架設(「手延機送出工法」)の状況を見学します。</p> <p>④ 「玉川橋旧橋撤去工事」現場では、昭和7年に建設され、老朽化のために取り壊すことになった橋梁のトラス桁(鉄骨)部分の解体撤去(架設桁上載式撤去工法)の状況を見学します。</p> <p>⑤ 大曲工高への到着は、15:10を予定しています。</p>											

## 大曲工業高校一年生(35名) 現場見学スケジュール (9月17日)

見学場所等	タイムスケジュール											
	12:00	13:00			14:00			15:00			16:00	
体験談(地元企業に就職して)			講話	移動 大曲工高(発)	移動							
「大浦跨線橋上部工工事」現場						見学	移動					
「玉川橋旧橋撤去工事」現場							見学	移動	大曲工高(着)			
備考	<p>① 講話では、地元建設会社に就職した人の「体験談」(30分)及び「大曲・神宮寺バイパスの紹介」(10分)をします。</p> <p>② 大曲工高の出発は、13:10を予定しています。</p> <p>③ 「大浦跨線橋上部工工事」現場では、鋼橋架設(「手延機送出工法」)の状況を見学します。</p> <p>④ 「玉川橋旧橋撤去工事」現場では、昭和7年に建設され、老朽化のために取り壊すことになった橋梁のトラス桁(鉄骨)部分の解体撤去(架設桁上載式撤去工法)の状況を見学します。</p> <p>⑤ 大曲工高への到着は、15:10を予定しています。</p>											