

近畿自動車道紀勢線

日置川橋上部工事

和歌山県 白浜町立日置小学校、安宅小学校
現場見学会



和歌山県 白浜町立日置小学校、安宅小学校 現場見学会

1. 工事名	
近畿自動車道紀勢線日置川橋上部工事	
2. 発注者	
近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	
3. 開催日	
平成27年1月9日（午前、午後各1校）	
4. 開催場所	
日置川橋上部工事現場内	
和歌山県西牟婁郡白浜町大古地内	
5. 見学会対象者	
午前：白浜町立日置小学校 2・3年生 31名	
午後：白浜町立安宅小学校 1～6年生 24名	
6. 見学会実施者	
会社名	日本橋梁株式会社
所属・氏名	現場代理人 北山 光美 監理技術者 岩間 賢司
7. 見学会内容	
発注者より、紀勢線（高速道路）の概要・必要性を説明。 当社より、橋の種類・工場製作から現場架設までの流れを説明。 その後、高所作業車試乗、バックホウ試乗、TCB締め付けを体験してもらい、550tクレーンによる桁架設（4枚地組、35m、30t）を見学。	
8. 現場見学会写真	



国土省 調査課長による概要説明



現場所長による「橋のできるまで」



バックホウ試乗



ボルト締め付け体験



安全帯付けて



高所作業車試乗



架設状況見学



目の前の架設状況に感動

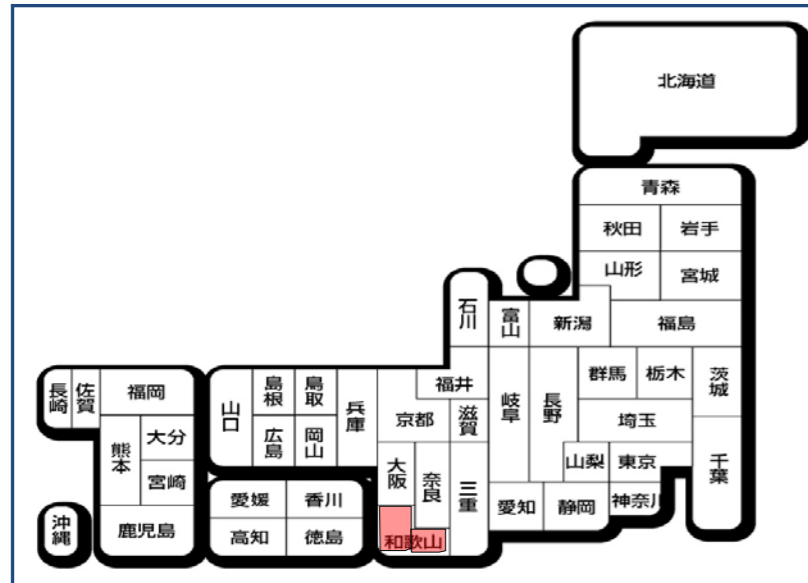


記念撮影(午前 日置小学校)



記念撮影(午後 安宅小学校)

日置川橋



工事名	近畿自動車道紀勢線日置川橋上部工事
発注者	近畿地方整備局 紀南河川国道事務所
工事箇所	和歌山県西牟婁郡白浜町大古地先～安宅地先
工期	(自)2013年12月10日 (至)2015年6月30日
橋梁概要	形式 : 上部工 : 鋼5径間連続合成2主桁桁橋
	形式 : 下部工 : コンクリート柱橋脚
	鋼重 : 560.723トン
	橋長 : 276m
	支間長 : 49.9+58.0+58.0+58.0+49.9m
幅員	総幅員10.15m 有効幅員9.51m
架設工法	クレーンベント工法

