

橋梁架設機器 技術情報(実績)

【プレキャスト架設工法】

No. 1 A. 下関港橋梁



種類 : 移動架設作業車によるプレキャストブロック架設状況
撮影日 : 2005年5月31日

No. 2 W. キエン橋(1)



種類 : 移動架設作業車による張出架設(遠景)
撮影日 : 2003年8月9日

No. 3 W. キエン橋(2)



種類 : 移動架設作業車によるプレキャストブロック架設状況
撮影日 : 2003年8月9日

No. 4 D. 桶川橋下栢山(1)



種類 : プレキャストセグメント工法(スパンバイスパン/全景)
撮影日 : 2014年2月25日

No. 5 D. 桶川橋下栢山(2)



種類 : プレキャストセグメント工法(スパンバイスパン/正面)
撮影日 : 2014年3月1日

No. 6 D. 桶川橋下栢山(3)



種類 : プレキャストセグメント工法(ガーダー移動)
撮影日 : 2014年3月26日

No. 7 D. 桶川第二高架橋(1)



種類 : プレキャストセグメント工法(セグメント搬入)
撮影日 : 2014年3月26日

No. 8 D. 桶川第二高架橋(2)



種類 : プレキャストセグメント工法(主桁全景)
撮影日 : 2014年4月23日

No. 9 E. 山切1号高架橋



種類 : プレキャストセグメント工法(張出し架設/全景)
撮影日 : 2005年8月26日