

ダックスビーム HC 施工実績一覧

No.	橋梁名 (工事名)	発注機関	橋種	構造形式等	桁高支間比	架設工法	施工会社 (下請ナ・主桁製作)	工期
1	附馬牛発電所橋 (附馬牛発電所水車発電機更新工 事(再エネ)の内 橋梁設置工事お よび関連撤去工事)	東北電力(株)	道路橋 (A活荷重)	単純PCT桁橋(ポステン方式), 橋長43.1m, 幅員5.2m, 有効幅員4.0m 支間長42.0m, 桁高0.90m~1.45m, R=∞, 斜角90°	1/47~1/29	架設桁架設	ピーエス・ コンストラクション	2023年11月10日 ~2024年10月31日
2	新僧殿橋 (御開川 河川 改修工事)	広島県	道路橋 (A活荷重)	2径間連結PCT桁橋(ポステン方式), 橋長60.0m, 幅員6.2m 有効幅員5.0m, 支間長28.8m, 桁高0.737m~1.30m, R=∞, 斜角90°	1/39~1/22	架設桁架設	ピーエス・ コンストラクション	2024年6月6日 ~2025年3月26日

注)灰色で示した橋梁は施工中