

■ダックスモルタルに関する文献リスト

2014.10.1

	掲載年月日	学協会	冊子	題目	執筆者
1	2003年09月	土木学会	第58回年次学術講演会	超高強度高じん性複合材料を用いた低桁高PC橋の試設計	桜田道博
2	2004年10月	プレストレストコンクリート技術協会	第13回 プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム論文集	超高強度繊維補強モルタルの性状とそれを用いた低桁高PC橋の試設計	雨宮美子
3	2005年06月	日本コンクリート工学協会	コンクリート工学年次論文集 第27巻	超高度繊維補強モルタルを用いたPC梁の性状	雨宮美子
4	2005年10月		ピーエス三菱技報第3号	ダックスビーム工法(超高強度低桁高PC橋)の開発	桜田道博
5	2005年11月	プレストレストコンクリート技術協会	第14回 プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム論文集	超高強度繊維補強モルタルを用いたPC梁の載荷実験	雨宮美子
6	2006年09月	土木学会	第61回年次学術講演会	超高強度繊維補強モルタルを使用した塔状構造物の載荷実験	桜田道博
7	2006年10月	プレストレストコンクリート技術協会	第15回 プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム論文集	超高強度繊維補強モルタルを使用した塔状構造物に関する実験的研究	桜田道博
8	2006年10月	プレストレストコンクリート技術協会	第15回 プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム論文集	豆飼橋の設計	宮前俊之
9	2006年10月	プレストレストコンクリート技術協会	第15回 プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム論文集	超高強度繊維補強モルタルを用いたプレテンションPC桁の施工－皆喜橋－	岩井利裕
10	2006年10月		ピーエス三菱技報第4号	ダックスポールの開発 －超高強度繊維補強モルタルを用いた塔状構造物の載荷実験－	桜田道博
11	2006年10月		ピーエス三菱技報第4号	ダックスビーム工法を用いたポストテンションT桁橋の設計・施工－豆飼橋－	宮前俊之
12	2006年10月		ピーエス三菱技報第4号	超高強度繊維補強モルタルを用いたプレテンションPC桁の施工－皆喜橋－	岩井利裕
13	2007年06月	土木技術社	土木技術, vol.62, No.6	高強度繊維補強モルタルのPC構造物への適用	桜田道博
14	2007年07月	日本コンクリート工学協会	コンクリート工学年次論文集 第29巻	高強度繊維補強モルタルの材料特性	桜田道博
15	2007年07月	日本コンクリート工学協会	コンクリート工学, vol.45, No.7	高強度繊維補強モルタルを使用したPC構造物	桜田道博
16	2007年09月	土木学会	第62回年次学術講演会	超高強度繊維補強モルタルを用いたPCポストテンション桁の施工について	田中寛規
17	2007年10月	プレストレストコンクリート技術協会	第16回 プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム論文集	高強度繊維補強モルタルを使用したPCはりの疲労実験	桜田道博
18	2007年10月	プレストレストコンクリート技術協会	第16回 プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム論文集	超高強度繊維補強モルタルを用いたPCポストテンション桁の施工	田中寛規
19	2007年10月		ピーエス三菱技報第5号	ダックスポールの設計・施工 －高強度繊維補強モルタルを使用した塔状構造物－	香田真生
20	2007年10月		ピーエス三菱技報第5号	超高強度繊維補強モルタルを用いたPCポストテンション桁の施工－カムテックス栈橋－	田中寛規
21	2008年09月	土木学会	第63回年次学術講演会	高強度繊維補強モルタルのアルカリシリカ反応性試験	桜田道博
22	2008年10月	fib	8th International Symposium on Utilization of High-Strength and High-Performance Concrete	APPLICATION OF HIGH STRENGTH FIBER REINFORCED MORTAR TO PRESTRESSED CONCRETE STRUCTURES	M. SAKURADA
23	2009年09月	土木学会	第64回年次学術講演会	高強度繊維補強モルタルを使用したPC鋼材定着部性能確認実験	雨宮美子
24	2011年08月	土木学会	土木学会論文集E2(材料, コンクリート構造), vol.67, No.3	高強度繊維補強モルタルのPC構造物への適用に関する実験的研究	桜田道博
25	2013年10月		ピーエス三菱技報第11号	ダックスビーム工法の連続桁構造への適用拡大	古村 豊
26	2014年10月		ピーエス三菱技報第12号	ダックスビーム工法における定着部寸法の小型化に関する試験研究報告	志道昭郎