

(受賞)

1987年:土木学会吉田賞(論文部門)受賞

睦好宏史・町田篤彦・鶴田和久:ひずみ速度を考慮した鉄筋コンクリート部材の動的非線形地震応答解析,土木学会論文集,第366号/V-4, pp.113-122, 1986

1994年:プレストレストコンクリート技術協会論文賞

「耐食性材料を用いた外ケーブル工法の開発」

1994年:土木学会吉田賞(論文部門)受賞

睦好宏史・谷口裕史・喜多達夫・町田篤彦:連続繊維補強材を用いたPC部材の曲げ靱性改善に関する研究,土木学会論文集, No.460/V-18, pp.103-111,1993

1996年:土木学会吉田賞(論文部門)受賞

睦好宏史・土田一輝・Matupayont S.・町田篤彦:外ケーブル PC 部材の曲げ性状および曲げ耐力算定法に関する研究,土木学会論文集, No.508/V-26, pp.67-77,1995

1997年:土木学会吉田賞(論文部門)受賞

睦好宏史・山口統央・Matupayont S.・徳永清治:プレキャストセグメントを用いた外ケーブル式PC梁の曲げ性状および靱性改善に関する研究,土木学会論文集, No.544/V-32, pp.155-166,1996

2002年:プレストレストコンクリート技術協会技術開発賞「大偏心外ケーブルトラス PC 橋の開発」

2009年:コンクリート工学協会賞 功労賞受賞

2014年:*ACI(American Concrete Institute) Fellow* 受賞

2014年:日本鉄筋継手協会功績賞

2015年:土木学会構造工学シンポジウム論文賞

村尾光則, 篠崎裕生, 三上浩, 睦好宏史:外面リブ鋼管を有するコンクリート合成構造橋脚の限界変位, 構造工学論文集, Vol.61A, 2015

2016年:土木学会田中賞(論文部門)受賞

青木 圭一・渡邊 晋也・三加 崇・宮永 憲一・睦好 宏史:供用後40年経過したPC桁の性状から推定される PC 橋の性能評価,土木学会論文集 E2(材料・コンクリート構造) Vol. 71, No. 3, pp.283-302, 2015

2016年:ベトナム教育省「教育貢献賞(Medal for the Cause of Education in Vietnam)」受賞