

※土木研究所刊行物以外の刊行物に載せた論文(土木技術資料に掲載した論文は除く)

No.	論文名	執筆者	書籍名	発行者	巻号	頁始め	頁終わり	発行年
1	特集「非破壊・微破壊試験によるコンクリート構造物の品質検査」 (1) 共同研究の内容および成果の概要	森濱 和正	非破壊検査	(社)日本非破壊検査協会	Vol.58 No.4	126	131	2009
2	特集「非破壊・微破壊試験によるコンクリート構造物の品質検査」 (2) 非破壊試験によるコンクリート構造物の鉄筋かぶり厚さの測定	飯田 洋志 松本 功 久富 真悟 森濱 和正	非破壊検査	(社)日本非破壊検査協会	Vol.58 No.4	132	137	2009
3	特集「非破壊・微破壊試験によるコンクリート構造物の品質検査」 (3) 非破壊試験による構造体コンクリートの強度および緻密性の推定	岩野 聡史 立見 栄司 森濱 和正	非破壊検査	(社)日本非破壊検査協会	Vol.58 No.4	138	143	2009
4	特集「非破壊・微破壊試験によるコンクリート構造物の品質検査」 (4) 微破壊試験による構造体コンクリートの強度および耐久性の評価	相原 康平 篠崎 徹 袴谷 秀幸 野永 健二 若林信太郎 佐藤 文則 佐原 晴也 池永 博威 森濱 和正	非破壊検査	(社)日本非破壊検査協会	Vol.58 No.4	144	151	2009
5	特集「非破壊・微破壊試験によるコンクリート構造物の品質検査」 (5) 非破壊試験によるコンクリート構造物の部材厚さの測定および変状の検出	岩野 聡史 歌川 紀之 伴 享 北川 真也 飯田 洋志 松本 功 森濱 和正	非破壊検査	(社)日本非破壊検査協会	Vol.58 No.4	152	158	2009
6	機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定に関する調査研究 ー各種機械式継手の挿入長さ測定精度ー	森濱 和正	鉄筋継手	(社)日本鉄筋継手協会	Vol.44 No.1	7	10	2009
7	超音波法(土研法)による既設コンクリート構造物の品質評価	森濱 和正	平成21年度春季大会講演概要集	(社)日本非破壊検査協会		161	164	2009
8	機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定に関する調査研究 ー各種機械式継手の挿入長さ測定精度ー	森濱 和正 倉持 貢 その他9名	平成20年度調査研究報告書	(社)日本鉄筋継手協会		1	51	2009
9	配筋探査ー鉄筋間隔・かぶり厚さの測定	森濱 和正	コンクリートテクノ	(株)セメント新聞書	Vol.28 No.7	75	81	2009
10	各種機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波法による測定方法の検討	森濱 和正 田中賢治 倉持 貢	コンクリート工学年次論文集	(社)日本コンクリート工学協会	Vol.31 No.2	613	618	2009
11	衝撃弾性波法によるひび割れ補修状況の確認実験	岩野 聡史 森濱 和正	シンポジウム コンクリート構造物の非破壊検査論文集	(社)日本非破壊検査協会	Vol.3	45	48	2009
12	機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定	森濱 和正 田中賢治 倉持 貢	シンポジウム コンクリート構造物の非破壊検査論文集	(社)日本非破壊検査協会	Vol.3	69	76	2009
13	非破壊試験による構造体コンクリート強度推定方法に関する検討ー超音波(土研法)の提案ー	森濱 和正	シンポジウム コンクリート構造物の非破壊検査論文集	(社)日本非破壊検査協会	Vol.3	111	120	2009
14	衝撃弾性波法(iTECS法)による新設コンクリート構造物の圧縮強度の推定	岩野 聡史 森濱 和正	シンポジウム コンクリート構造物の非破壊検査論文集	(社)日本非破壊検査協会	Vol.3	167	170	2009
15	未経験者による電磁誘導法を用いた鉄筋探査の精度	澤本 武博 土田 祥彬 舌間孝一郎 森濱 和正 辻 正哲	シンポジウム コンクリート構造物の非破壊検査論文集	(社)日本非破壊検査協会	Vol.3	205	208	2009

16	レータ法、電磁誘導法によるかぶり厚さ推定方法に関する検討	森濱 和正 飯田 洋志 松本 功 久富 真悟	シンポジウム コンクリート構造物 の非破壊検査論文 集	(社)日本非破 壊検査協会	Vol.3	217	224	2009
17	ホス供試体によるコンクリート構造物の品質検査	篠崎 徹 袴谷 秀 相原 幸 森濱 康平 和正	シンポジウム コンクリート構造物 の非破壊検査論文 集	(社)日本非破 壊検査協会	Vol.3	393	396	2009
18	再生骨材からの溶出物質の溶出特性および抑制に関する研究	森濱 和正	日本建築学会大会	(社)日本建築 学会	A-1	1177	1178	2009
19	セメントコンクリート再生骨材の六価クロム溶出判定の簡易方法の検討	新田 弘之 森濱 和正 西崎 到	土木学会第64回年 次学術講演会講演 概要集	(社)土木学会	第V部	45	46	2009
20	再生骨材からの溶出物質の抑制に関する研究	森濱 和正 渡辺 博志 片平 博	土木学会第64回年 次学術講演会講演 概要集	(社)土木学会	第V部	85	86	2009
21	EPMAによるコンクリート中の塩化物量の定量化に関する検討	大竹 淳一郎 小川 洋二 小川 彰一 原 健悟 森濱 和正	土木学会第64回年 次学術講演会講演 概要集	(社)土木学会	第V部	45	46	2009
22	コンクリートの非破壊評価方法の教育プログラムの検討中間報告	内田 慎哉 菊地 真人 吉沢 勝 森濱 和正	土木学会第64回年 次学術講演会講演 概要集	(社)土木学会	第V部	45	46	2009
23	衝撃弾性波法によるひび割れ補修結果の評価方法の検討	岩野 聡史 森濱 和正	土木学会第64回年 次学術講演会講演 概要集	(社)土木学会	第V部	45	46	2009
24	EPMA法による塩化物イオン量の定量とSEMIによる表層部の観察	原 健悟 小川 彰一 小川 洋二 森濱 和正	土木学会第64回年 次学術講演会講演 概要集	(社)土木学会	第V部	45	46	2009
25	歴代構造物品質評価/品質検査制度研究小委員会(216委員会)成果報告書およびシンポジウム講演概要集 2.歴代コンクリート構造物の調査報告 2.3.7 弾性波試験	森濱 和正	コンクリート技術シリーズ 歴代構造物品質評 価/品質検査制度 研究小委員会(216 委員会)成果報告書	(社)土木学会	87	22	27	2009
26	新設PC構造物の強度・耐久性の検査と点検への適用	森濱 和正	プレストレストコン クリート	(社)プレスト レストコンクリ ート技術協会	Vol.52 No.2	38	42	2010
27	暴露試験によるコンクリートひび割れ部の塩分浸透性と鉄筋腐食に関する検討	中村 英佑 渡辺 博志 古賀 裕久 木村 嘉富	コンクリート工学年 次論文集	(社)日本コン クリート工学 協会	Vol.31, No.1	1093	1098	2009
28	表面含浸材のコンクリート含水率抑制効果に関する屋外暴露試験	古賀 裕久 青山 尚 渡辺 博志 青山 尚	コンクリート工学年 次論文集	(社)日本コン クリート工学 協会	Vol.31, No.1	1939	1944	2009
29	PRC部材の桁高が曲げひび割れ性状に及ぼす影響	竹内 祐樹 渡辺 博志 古賀 裕久 青山 尚	コンクリート工学年 次論文集	(社)日本コン クリート工学 協会	Vol.31, No.2	517	522	2009
30	PRC部材のひび割れ幅の長期変化に関する検討	青山 尚 古賀 裕久 渡辺 博志 竹内 祐樹	コンクリート工学年 次論文集	(社)日本コン クリート工学 協会	Vol.31, No.2	523	528	2009
31	アルカリシリカ反応により劣化したコンクリートの評価手法に関する研究	青山 尚 古賀 裕久 渡辺 博志 木村 嘉富	コンクリート構造物 の非破壊検査論文 集	(社)非破壊 検査協会	Vol.3	197	204	2009
32	透気試験の試験条件に関する検討	古賀 裕久 渡辺 博志 木村 嘉富	コンクリート構造物 の非破壊検査論文 集	(社)非破壊 検査協会	Vol.3	379	386	2009

33	Experimental Research on the Effect of Cover Concrete on Corrosion Rate in Concrete	H. KOGA H. WATANABE Y. KIMURA	4th International Conference on Construction Materials: Performance,	(社)日本コンクリート工学協会, (社)土木学会, カナダ土木学会		243	248	2009
34	PC箱げた橋の部材強度に関する基礎的検討	古賀裕久 青山尚 竹内祐樹 渡辺博志 木村嘉富	土木学会第64回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	第V部	1073	1074	2009
35	Experimental study on the time dependent flexural behavior of prestressed reinforced concrete beams	H. WATANABE H. KOGA H. Aoyama Y. Takeuchi	Proceedings of the 25th US-Japan Bridge Engineering Workshop	(独)土木研究所		153	161	2009
36	実橋床版を用いた透気試験の適用性検討	古賀裕久 大石龍太郎 渡辺博志 田口史雄 遠藤裕文	コンクリート構造物の補修, 補強, アップグレード論文報告集	(社)材料学会	Vo..9	45	50	2009
37	脱塩後に残留する塩化物イオン量と補修箇所の耐久性に関する検討	竹内祐樹 古賀裕久 渡辺博志	コンクリート構造物の補修, 補強, アップグレード論文報告集	(社)材料学会	Vo..9	307	314	2009
38	骨材の耐凍害性評価指標に関する検討	伊佐見和大 片平博 渡辺博志	土木学会第64回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	第V部	547	548	2009
39	安定性試験における結晶圧作用機構に関する基礎的研究	片平博 渡辺博志	セメント技術大会講演要旨	(社)セメント協会	Vol.63	110	111	2009
40	骨材がコンクリートの乾燥収縮率に与える影響の簡易推定法に関する研究	片平博 渡辺博志	コンクリート工学年次論文集	(社)日本コンクリート工学協会	Vol.31	97	102	2009
41	骨材品質とコンクリートの耐凍害性との関連に関する研究	片平博 渡辺博志	土木学会第64回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	第V部	1073	1074	2009
42	再生骨材の耐凍害性評価手法の研究	片平博 渡辺博志	コンクリート工学論文集	(社)日本コンクリート工学協会	Vol.21, No.1	25	33	2010
43	道路橋コンクリートの劣化に立ち向かう処方箋	渡辺博志	セメントコンクリート	セメント協会	No.750	16	22	2009
44	コンクリート橋のひび割れ照査について(耐久性確保の観点から)	渡辺博志	建設物価		2009年11月号	8	12	2009
45	コンクリートの試験方法(コンクリートの温度ひび割れに関する試験)	渡辺博志	コンクリートテクノ	セメント新聞社	Vol.29, No.1	40	46	2010
46	コンクリートの試験方法(コンクリート構造物を診断する試験)	渡辺博志	コンクリートテクノ	セメント新聞社	Vol.28, No.10	37	45	2009
47	PC構造物の品質・耐久性向上技術	宮川豊章 渡辺博志 手塚正道 西垣義彦 藤田学	プレストレストコンクリート技術協会第38回技術講習会	プレストレストコンクリート技術協会	第38回	68	92	2010