

※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	コンクリート構造物の点検調査・診断技術の動向と課題	渡辺 博志	土木技術	土木技術社	Vol.63, No.4	53	58	2008
2	第1部 コンクリート構造物の非破壊検査の現状と課題	森濱 和正	コンクリート中の配筋探査講習会テキスト第4版	(社)日本非破壊検査工業会	第4版	I-1	I-21	2008
3	コンクリート構造物の非破壊試験の最新動向	森濱 和正		2008国際ウエルディングショー フォーラム運営委員会		34	39	2008
4	構造物表面のコンクリート品質と耐久性性能検証システム研究小委員会(335委員会)成果報告書 第2編4.6.2項超音波試験(土研法)	森濱 和正	構造物表面のコンクリート品質と耐久性性能検証システム研究小委員会(335委員会)成果報告書およびシンポジウム講演概要集	(社)土木学会		61	66	2008
5	構造物表面のコンクリート品質と耐久性性能検証システム研究小委員会(335委員会)成果報告書 第2編6.5.2項超音波試験(土研法)	森濱 和正	構造物表面のコンクリート品質と耐久性性能検証システム研究小委員会(335委員会)成果報告書およびシンポジウム講演概要集	(社)土木学会		198	199	2008
6	構造物表面のコンクリート品質と耐久性性能検証システム研究小委員会(335委員会)成果報告書 第IV編2章国土交通省の品質検査システムの現状	森濱 和正	構造物表面のコンクリート品質と耐久性性能検証システム研究小委員会(335委員会)成果報告書およびシンポジウム講演概要集	(社)土木学会		300	311	2008
7	衝撃弾性波法によるコンクリート表層部の品質評価に関する基礎的研究	岩野 聡史 森濱 和正 境 友昭 極 檀 邦夫	構造物表面のコンクリート品質と耐久性性能検証システム研究小委員会(335委員会)成果報告書およびシンポジウム講演概要集	(社)土木学会		345	350	2008
8	構造体コンクリートの強度・かぶり検査方法の検討	森濱 和正	構造物表面のコンクリート品質と耐久性性能検証システム研究小委員会(335委員会)成果報告書およびシンポジウム講演概要集	(社)土木学会		363	370	2008
9	鉄筋継手の非破壊検査方法に関する調査研究 1.鉄筋ガス圧接部の新しい超音波探傷試験に関する調査研究 2.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	森濱 和正 倉持 貢 その他9名	鉄筋継手の非破壊検査方法に関する調査研究	(社)日本圧接協会		1	64	2008
10	非破壊・局部破壊試験によるコンクリート構造物の品質検査に関する共同研究 その7 かぶり厚さの推定精度レーダ	飯田 洋志 森濱 和正 松本 功 小山 征一郎	平成20年度春季大会講演概要集	(社)日本非破壊検査協会		43	46	2008
11	非破壊・局部破壊試験によるコンクリート構造物の品質検査に関する共同研究 電磁誘導 その2 かぶり厚さの推定精度	久富 真悟 森濱 和正	平成20年度春季大会講演概要集	(社)日本非破壊検査協会		47	50	2008
12	非破壊・局部破壊試験によるコンクリート構造物の品質検査に関する共同研究 衝撃弾性波 その9 衝撃弾性波法(iTECS法)によるコンクリート構造物の圧縮強度推定精度	岩野 聡史 森濱 和正 境 友昭 極 檀 邦夫	平成20年度春季大会講演概要集	(社)日本非破壊検査協会		51	54	2008
13	非破壊・局部破壊試験によるコンクリート構造物の品質検査に関する共同研究 機械インピーダンス その2 機械インピーダンス法による圧縮強度推定及び表面剥離探査に関する検討	實藤 聡史 森濱 和正 境 友昭 極 檀 邦夫	平成20年度春季大会講演概要集	(社)日本非破壊検査協会		55	58	2008

14	非破壊・局部破壊試験によるコンクリート構造物の品質検査に関する共同研究 共通 その11 07年度に実施した2構造物の物性試験結果	森濱 和正	平成20年度春季大会講演概要集	(社)日本非破壊検査協会		59	62	2008
15	非破壊・局部破壊試験によるコンクリート構造物の品質検査に関する共同研究 超音波法 その14 07年度に実施した実構造物の音速分布による強度・緻密性の評価および含水状態と音速の関係	森濱 和正	平成20年度春季大会講演概要集	(社)日本非破壊検査協会		63	66	2008
16	ポーラスコンクリートの溶脱抵抗性に関する長期試験	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.62	118	119	2008
17	再生クラッシュランの六価クロム溶出試験	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.62	170	171	2008
18	天然骨材資源の低品質化の現状と課題	片平博 渡辺博志	コンクリート工学	(社)日本コンクリート工学協会	Vol.46, No. 5	20	23	2008
19	PC橋の改造技術に関する研究－修復部の耐久性と維持管理に関する研究	北野勇一 渡辺博志 久田真 北山良	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.50, No. 3	78	86	2008
20	Shear Resisting Mechanism in RC Beams with Stirrups Fractured Due to ASR Expansion	E. Nakamura H. Watanabe H.Koga	13th International Conference on Alkali-Aggregate Reaction in Concrete	13th ICAAR Editors		1024	1033	2008
21	鉄筋エンクローズ溶接継手の超音波斜角探傷検査法に関する研究	倉持 貢 森濱 和正	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.30 No.3	685	690	2008
22	超音波法(土研法)による構造物コンクリート強度の推定精度	森濱 和正	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.30 No.2	727	732	2008
23	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暴露試験	中村英佑 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.30, No.1	775	780	2008
24	電気化学的脱塩を行う際の脱塩量の推定手法についての検討	古賀裕久 渡辺博志 竹内祐樹 北野勇一	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.30, No.1	1161	1166	2008
25	持続載荷したPRC部材の長期的な挙動に関する検討	竹内祐樹 古賀裕久 北野勇一 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.30, No.3	535	540	2008
26	PRC 部材の曲げひび割れ幅に及ぼすプレストレスの影響	北野勇一 古賀裕久 竹内祐樹 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.30, No.3	547	552	2008
27	作用機構を考慮したアルカリ骨材反応の抑制対策と診断に関する研究委員会 委員会報告	鳥居和之 山田一夫 古賀裕久 久保善司	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.30, No.1	21	26	2008
28	凍結融解作用を受けたコンクリート供試体の力学特性	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.30	861	866	2008
29	PC橋の改造技術に関する研究－断面修復後のマクロセルに関する研究	北野勇一 渡辺博志 久田真 北山良	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.50, No. 4	66	75	2008

30	冷凍庫を用いた骨材の簡易凍結融解試験方法に関する基礎的研究	片平博 青山尚 渡辺博志	コンクリートの凍結融解抵抗性の評価方法に関する研究委員会報告書(論文集)	(社)日本コンクリート工学協会		299	304	2008
31	特集「第三者が検証可能なRC構造体の品質・性能評価方法」 2.コンクリート強度試験 ボス供試体による方法	篠崎 徹 森濱 和正	建築技術	(株)建築技術	No.703	104	105	2008
32	簡易な評価指標によるコンクリートの乾燥収縮量推定のための基礎的研究	片平博 渡辺博志	土木学会年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	Vol.63,第V部	843	844	2008
33	ボス供試体のコンクリート構造物への適用ー粗骨材最大寸法40mmのコンクリートへの検討ー	相原 康平 森濱 和正 篠崎 徹 袴谷 秀幸	土木学会年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	Vol.63,第V部	303	304	2008
34	リバウンドハンマによる強度推定に関する検討	森濱 和正	土木学会年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	Vol.63,第V部	313	314	2008
35	橋梁耐震補強工事における衝撃弾性波法による無収縮モルタルの品質管理	岩野 聡史	土木学会年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	Vol.63,第VI部	313	314	2008
36	塩分を含むコンクリート中のPC 鋼より線の腐食性状に関する実験的検討	中村英佑 渡辺博志 古賀裕久	土木学会年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	Vol.63,第V部	227	228	2008
37	鉄筋の分極抵抗測定方法に関する基礎的検討	古賀裕久 中村英佑 渡辺博志	土木学会年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	Vol.63,第V部	319	320	2008
38	通電によるアルカリ金属イオンの集積に関する実験的検討	竹内祐樹 古賀裕久 北野勇一 渡辺博志	土木学会年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	Vol.63,第V部	399	400	2008
39	屋外に暴露したコンクリートの含水率変化と表面含浸材の効果	青山尚 古賀裕久 渡辺博志 中村英佑	土木学会年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	Vol.63,第V部	709	710	2008
40	ボス供試体によるコンクリート構造物の品質検査に関する研究 その5 ボス供試体の寸法が強度推定に及ぼす影響	篠崎 徹 袴谷 秀幸 森濱 和正	日本建築学会大会学術講演梗概集	(社)日本建築学会	A-1	771	772	2008
41	鉄筋機械式継手の挿入長さ測定に関する研究	森濱 和正 田中 賢治 倉持 貢 矢部 喜堂	日本建築学会大会学術講演梗概集	(社)日本建築学会	C-2	223	224	2008
42	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方法の検討	森濱 和正	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.50 No.9	26	29	2008
43	PC橋の改造技術に関する研究ープレストレストコンクリート構造物の補修の手引き	竹内祐樹 渡辺博志 藤田学 手塚正道	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.50, No.5	35	41	2008
44	Experimental Study on the Time Dependent Flexural Behavior of Prestressed Reinforced Concrete Beams	H.Koga H. Watanabe Y. Takeuchi H. Aoyama	Creep, Shrinkage and Durability Mechanics of Concrete and Concrete	CRC Press	Vol.1	781	786	2008
45	コンクリート構造物の非破壊・微破壊試験による検査・診断	森濱 和正	最新の物理探査適用事例集	(社)物理探査学会		131	140	2008
46	2008年度各学協会年次大会における鉄筋継手に関する研究発表について	谷村 幸裕 森濱 和正	圧接	(社)日本鉄筋継手協会	Vol.43 No.3	19	20	2008

47	非破壊・局部破壊試験によるコンクリート構造物の品質検査に関する共同研究 レーダ その8、電磁誘導 その3	森濱 和正 飯田 洋志 松本 功 久富 真悟	平成20年度秋季大会講演概要集	(社)日本非破壊検査協会		77	80	2008
48	非破壊・局部破壊試験によるコンクリート構造物の品質検査に関する共同研究 共通 その12 共同研究のまとめ	森濱 和正 野崎 喜嗣 岩野 聡史 若林信太郎	平成20年度秋季大会講演概要集	(社)日本非破壊検査協会		81	84	2008
49	非破壊・局部破壊試験によるコンクリート構造物の品質検査に関する共同研究 超音波法 その15 強度推定式に関する検討	森濱 和正	平成20年度秋季大会講演概要集	(社)日本非破壊検査協会		85	88	2008
50	脱塩工法の実用化	古賀裕久 渡辺博志 竹内祐樹	土木技術資料	(財)土木研究センター	Vol.51, No.2	42	45	2009
51	PC改造技術に関する研究	渡辺博志 竹内祐樹 藤田学 北野勇一	PC技術・最近の動向	(社)プレストレストコンクリート技術協会		93	111	2009
52	ボス供試体によるコンクリート構造物の品質検査方法	相原 康平 篠崎 徹 森濱 和正	電力土木	(社)電力土木技術協会	No.340	79	82	2009