

文献リスト (1991 国内)

No.	廃棄物	著者	表題	誌名	巻号	頁	年
91-001	コンクリート廃材 ・鉄鋼スラグ	大貫博史, 堤宏美, 村上利喜	セメントコンクリート廃材を 利用した高強度路盤材の開発	日本道路会議論文 集	19	522-523	1991
91-002	コンクリート廃材	山田優, 富田暢昭, 山下寿昭	コンクリート廃材を利用した 再生路盤材の評価	日本道路会議論文 集	19	524-525	1991
91-003	コンクリート廃材	神山行男, 山本雄一	再生骨材コンクリートの実用 化に関する基礎的研究	土木学会年次学術 講演会講演概要集 第5部	46	560-561	1991
91-004	コンクリート廃材	江本幸雄, 大和竹史, 添田政司	再生骨材の品質および再生骨 材コンクリートの性状に関する 研究	土木学会年次学術 講演会講演概要集 第5部	46	562-563	1991
91-005	コンクリート廃材	柳下文夫, 佐野正典, 山田優, 畑実	再生粗骨材コンクリートの構 造部材への適用に関する基礎 的研究	土木学会年次学術 講演会講演概要集 第5部	46	564-565	1991
91-006	コンクリート廃材	佐藤洋司, 柳下文夫, 水野俊一, 佐野正典, 山田優	再生粗骨材のRC部材への適 用に関する基礎的研究	土木学会関西支部 年次学術講演会講 演概要	V. 17. 1-2		1991
91-007	コンクリート廃材	新川裕司, 坂田康徳	コンクリート廃材のコンクリ ート用骨材への利用に関する 一考察	土木学会西部支部 研究発表会講演概 要集		660-661	1991
91-008	コンクリート廃材	江本幸雄, 大和竹史, 添田政司	再生骨材コンクリートの耐薬 品性および乾燥収縮	土木学会西部支部 研究発表会講演概 要集		662-663	1991
91-009	コンクリート廃材	笠井芳夫	建築物の解体と再利用—総論 —	コンクリート工学	29-7	4-9	1991
91-010	コンクリート廃材	柳啓	再生骨材を用いたコンクリー ト	コンクリート工学	29-7	87-90	1991
91-011	コンクリート廃材	河井徹, 渡辺守成, 長瀧重義	コンクリートの再利用例	コンクリート工学	29-7	91-95	1991
91-012	コンクリート廃材	吉兼亨	コンクリート廃材の路盤材と しての再利用	コンクリート工学	29-7	96-101	1991
91-013	コンクリート廃材 ・石炭灰	吉兼亨, 金田正秀, 浅野耕司	コンクリート破碎材の石炭灰 による安定処理	道路建設	519, 3/4	63-67	1991
91-014	アスファルト廃材	寺田剛, 片脇清, 坂本浩行	劣化アスファルトの再生限界 に関する試験	日本道路会議論文 集	19	390-391	1991
91-015	アスファルト廃材	荒井秀方, 佐藤巖	北海道におけるアスファルト 混合物の再生利用について	日本道路会議論文 集	19	392-393	1991
91-016	アスファルト廃材	高橋哲躬, 菅原和彦	舗装廃材の性状と再生混合物 の現状	日本道路会議論文 集	19	394-395	1991
91-017	アスファルト廃材	永瀬一考, 綿引直志, 永井英章	マイクロ波によるアスファル ト混合物の再生について	日本道路会議論文 集	19	396-397	1991
91-018	アスファルト廃材	達下文一, 内田喜太 郎, 山岸宏	粒状化セルロース繊維による 再生アスコンの高品質化—第 1報—	日本道路会議論文 集	19	398-399	1991
91-019	アスファルト廃材	高島一裕, 竹井利公	切削廃材の下部路床への適用 性	日本道路会議論文 集	19	530-531	1991

No.	廃棄物	著者	表題	誌名	巻号	頁	年
91-020	アスファルト廃材	弓削富司夫, 石谷雅彦, 笠茂	アスファルト含有量試験機の再生骨材への適用について	日本道路会議論文集	19	560-561	1991
91-021	アスファルト廃材	安崎裕, 澤田泰征	路上表層再生試験舗装の供用性評価	日本道路会議論文集	19	756-757	1991
91-022	アスファルト廃材	(社)日本アスファルト合材協会技術委員会再生合材部会	再生加熱アスファルト混合物の製造に関する実態調査結果	舗装	26-6	22-29	1991
91-023	アスファルト廃材	西川隆晴, 鈴木秀輔, 吉野友純	路上表層再生工法と発煙対策について	道路建設	525, 3/10	68-75	1991
91-024	アスファルト廃材	鈴木勲	再生アスファルト混合物の品質について—東京都における品質管理の現況—	アスファルト	167	27-33	1991
91-025	舗装廃材	秋本隆, 小幡昌明, 笠原篤	路上再生路盤工法(CAE)の構造評価	日本道路会議論文集	19	328-329	1991
91-026	舗装廃材	木村知道, 迫春男, 国生達也	FWDを用いた道路発生材の支持力評価	日本道路会議論文集	19	330-331	1991
91-027	舗装廃材	中田育夫, 近藤健一郎, 幸田正裕	発生路盤材の物理特性と再利用への考察	日本道路会議論文集	19	526-527	1991
91-028	舗装廃材	中森義雄, 上坂憲一	路上再生セメント・アスファルト乳剤安定処理工法の追跡調査(第2報)	日本道路会議論文集	19	758-759	1991
91-029	舗装廃材	渡辺勉, 鈴木秀敏	路上再生路盤の供用性評価	日本道路会議論文集	19	760-761	1991
91-030	舗装廃材	出利葉敦, 西川征二, 尊田誠二	道路舗装の補修とその効果について	日本道路会議論文集	19	762-763	1991
91-031	舗装廃材	伊藤達也, 野村敏明, 斎藤誠	路上再生CAE路盤の再処理工法の検討	日本道路会議論文集	19	764-765	1991
91-032	舗装廃材	宮崎新一郎, 福田清志, 佐藤大三	路上再生CAE路盤の再処理による試験施工例	日本道路会議論文集	19	766-767	1991
91-033	舗装廃材	船山勲, 土屋林平, 近松則雄	(仮称)「路上再生路盤安定処理工法」の施工の一例	日本道路会議論文集	19	768-769	1991
91-034	舗装廃材	上野俊幸, 井口久美	路上再生路盤工法における複合添加材料の検討—セメント・フォームアスファルト安定処理工法—	道路建設	516, 3/1	62-65	1991
91-035	掘削残土	神谷光彦, 笠原篤, 堀江修一	札幌市における道路掘削残土の再利用(その2)	日本道路会議論文集	19	144-145	1991
91-036	掘削残土	小林一雄, 内田喜太郎, 菊地和夫	流動化処理土を用いた埋戻し	日本道路会議論文集	19	146-147	1991
91-037	掘削残土	井阪好貴, 青山憲明, 工藤真之介	流動化処理土を用いた埋設管の施工と載荷試験	日本道路会議論文集	19	148-149	1991
91-038	掘削残土	三嶋信雄, 瓦川善三, 奥田和浩	安定処理土による構造物裏込め部の圧密沈下対策	日本道路会議論文集	19	150-151	1991

No.	廃棄物	著者	表題	誌名	巻号	頁	年
91 -039	掘削残土	山田優, 高野凰, 酒井昇	改良土の路盤への適用に関する調査研究(第3報)	日本道路会議論文集	19	528-529	1991
91 -040	掘削残土	喜田大三, 塩田耕三, 杉本英夫	建設発生土の緑化利用に関する研究(その1) -建設発生土の理化学的性状について-	土質工学研究発表会講演集	26	245-246	1991
91 -041	掘削残土	小野眞一, 松崎雅人, 笠井克紀, 船橋弘靖, 井原正	ガス導管埋設工事に伴う掘削土再利用の実証工事について(その10)	土質工学研究発表会講演集	26	1909 -1910	1991
91 -042	掘削残土	遠藤大, 山田賢一, 大北康治, 吉村洋	掘削残土石灰処理の埋戻し特性について	土質工学研究発表会講演集	26	2079 -2080	1991
91 -043	掘削残土	黒山英伸, 星野昭平	気泡混合土の開発	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	46	1062 -1063	1991
91 -044	掘削残土	小林一雄, 内田喜太郎	流動化処理土を用いた埋戻し	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	46	1096 -1097	1991
91 -045	掘削残土	岡野光雄, 阿部秀人, 福地辰雄, 本田昭二, 小泉一郎	発生スラリー状埋戻し材の開発	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	46	1098 -1099	1991
91 -046	掘削残土	山田優, 高野凰, 酒井昇	「改良土路盤」の強度特性について(第3報)	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	46	102-103	1991
91 -047	建設汚泥 ・残土	斎健一, 山田清臣, 出倉正和, 斎藤聰, 峰岸大介	建設汚泥・残土の有効利用に関する研究(その2)加圧脱水したセメント改良土の強度特性	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	46	1090 -1091	1991
91 -048	建設汚泥 ・残土	斎健一, 山田清臣, 出倉正和, 斎藤聰, 峰岸大介	建設汚泥・残土の有効利用に関する研究(その1)セメント混合土の加圧脱水特性	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	46	1092 -1093	1991
91 -049	掘削残土	吉見吉昭	浚渫埋立土の粒度・塑性特性と液状化抵抗	土と基礎	39-8	49-50	1991
91 -050	掘削残土	久樂勝行, 三木博史	改良土の道路下埋戻しへの利用に関する一考察	土木技術資料	33 -10	36-42	1991
91 -051	掘削残土 ・石炭灰	川地武, 久保博, 漆原知則	スラリー化ソイルセメント工法における掘削残土および石炭灰の利用	廃棄物学会研究発表会講演論文集	2	141-144	1991
91 -052	建設汚泥	久保外雄, 蔵元謙二, 石塚馨	高分子系固化剤による建設汚泥の残土化と処理土の利用性	廃棄物学会研究発表会講演論文集	2	149-152	1991
91 -053	下水汚泥 ・残土	鈴木誉, 鎌田修, 日比野雅司, 長野健示	汚泥焼却灰を添加した掘削残土の再利用について	下水道研究発表会講演集	28	867-869	1991
91 -054	下水汚泥	林雅樹, 桃井清至, 元重浩	スラグの溶融性に影響を及ぼす無機成分組成について	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部	46	434-435	1991
91 -055	下水汚泥	三木秀二, 玉木博, 小林信博, 朝尾幸司, 大北康治	下水汚泥溶融スラグを用いた碎石ドレーンの現位置加振実験について	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	46	218-219	1991
91 -056	下水汚泥	小林信博, 玉木博, 朝尾幸司, 大北康治, 三木秀二	下水汚泥溶融スラグを用いた碎石ドレーンの試験施工について	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	46	704-705	1991
91 -057	ごみ, 下水汚泥	嘉門雅史, 前川憲治, 佐野陽一	都市ゴミ及び下水汚泥焼却灰のせん断変形機構に関する微視的考察	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	46	832-833	1991

No.	廃棄物	著 者	表 題	誌 名	巻号	頁	年
91-058	下水汚泥	野木一男, 下村光一郎	廃水処理汚泥の資源化に関する基礎研究－下水汚泥焼却灰固化物の有効利用－	廃棄物学会研究発表会講演論文集	2	133-136	1991
91-059	下水汚泥	神尾恵一, 平尾知彦	階段式ストーカ炉焼却灰の有効利用に関する基礎調査	下水道研究発表会講演集	28	31-33	1991
91-060	下水汚泥	鎌田修, 長野健示	名古屋市における下水汚泥の建設資材化	下水道研究発表会講演集	28	34-36	1991
91-061	下水汚泥	小林信博, 玉木博, 朝尾幸司, 大北康治	下水汚泥溶融スラグの碎石ドレーンへの利用性に関する現位置試験	下水道研究発表会講演集	28	37-39	1991
91-062	下水汚泥	桃井清至, 元重浩, 林雅樹,	溶融スラグの結晶化に及ぼす灰分組成に関する研究	下水道研究発表会講演集	28	650-652	1991
91-063	下水汚泥	藤井岳, 常深武志, 市川宗春	下水汚泥溶融スラグの基礎物性に関する研究	下水道研究発表会講演集	28	653-655	1991
91-064	下水汚泥	松井欣六	下水汚泥溶融実証実験	下水道研究発表会講演集	28	656-658	1991
91-065	下水汚泥	星野寧, 猪川修郎, 鈴木実	豎型旋回流下水汚泥溶融炉	下水道研究発表会講演集	28	659-661	1991
91-066	下水汚泥	仁志武男, 大西正治, 西牧達朗	コークスペッド式溶融プラントの運転結果	下水道研究発表会講演集	28	662-664	1991
91-067	下水汚泥	橋山達雄, 増田隆司, 佐藤和明	高分子系焼却灰の焼成二次製品への利用に関する調査	下水道研究発表会講演集	28	870-872	1991
91-068	下水汚泥	鈴木蕃, 山浦武, 金子拓己	下水汚泥焼却灰を主原料とする結晶化ガラス製造に関する研究	下水道研究発表会講演集	28	873-875	1991
91-069	下水汚泥	白石隆, 増田隆司	下水汚泥溶融スラグの強度特性に関する研究	下水道研究発表会講演集	28	876-878	1991
91-070	下水汚泥	草下直樹, 田中正道	汚泥溶融スラグの建設資材化のための破碎方法について	下水道研究発表会講演集	28	879-881	1991
91-071	下水汚泥	山浦武, 高橋史郎, 浅田信二	焼却灰の実規模施設による連続圧縮成形・焼成技術の開発(第1回)	月刊下水道	14-3	72-77	1991
91-072	下水汚泥	山浦武, 高橋史郎, 浅田信二	焼却灰の実規模施設による連続圧縮成形・焼成技術の開発(第2回)	月刊下水道	14-4	60-64	1991
91-073	下水汚泥	江藤隆	下水道におけるリサイクルへの取り組み	月刊下水道	14-4	2-7	1991
91-074	下水汚泥	金子宣治, 進藤孝	下水汚泥からの「紙」づくり	月刊下水道	14-4	16-19	1991
91-075	下水汚泥	笠倉忠夫, 井元義訓, 花野昌宏	流動床炉を用いた下水汚泥熱分解の研究	環境技術	20-6	9-20	1991
91-076	下水汚泥	桃井清至	下水汚泥の溶融特性と結晶化に関する研究	環境技術	20-7	29-34	1991

No.	廃棄物	著者	表題	誌名	巻号	頁	年
91-077	下水汚泥	笠倉忠夫, 井元義訓, 石川理,	下水汚泥溶融スラグ結晶化過程の研究	下水道協会誌(増刊号)	28, 324, 論文集-2	78-85	1991
91-078	下水汚泥	増田隆司, 白石隆, 大嶋吉雄, 桜井克信	石灰系焼却灰の水和特性及び土質改良効果に関する研究	下水道協会誌(増刊号)	28, 330, 論文集-3	48-60	1991
91-079	下水汚泥	笠倉忠夫, 井元義訓	下水汚泥流動焼却の基礎的研究	下水道協会誌(増刊号)	28, 334, 論文集-4	72-82	1991
91-080	下水汚泥	増田隆司	下水汚泥焼却灰を土質改良材として利用する	土木技術資料	33-2	10-11	1991
91-081	下水汚泥	久楽勝行, 三木博史, 林義之, 大嶋吉雄, 増田隆司	下水汚泥焼却灰の土質改良効果判定手法	土木技術資料	33-6	49-55	1991
91-082	製紙汚泥 ・製鋼スラグ ・石炭灰	嘉門雅史, Supakij Nontanananandh, 勝見武	産業廃棄物の固化処理による有効利用	材料	40-1, 459	1538 -1544	1991
91-083	ごみ	平田登基男, 前野祐二, 花嶋正孝, 松藤康司, 柳瀬龍二	焼却灰の締固め特性に及ぼす粒子破碎の影響	土質工学研究発表会講演集	26	1885 -1886	1991
91-084	ごみ	寺島泰, 金谷健, 横本茂樹	焼却灰埋立層中の重金属の挙動に及ぼす雨水の酸性化の影響	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部	46	1136 -1137	1991
91-085	ごみ	永井恵子, 柳瀬龍二, 長野修治, 松藤康司, 花嶋正孝	廃棄物理立実験層における水銀の挙動(第4報)	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部	46	1142 -1143	1991
91-086	ごみ	柴垣満, 島岡隆行, 松藤康司, 花嶋正孝, 李南勲, 楠田哲也	廃棄物層における汚濁成分の溶出特性について	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部	46	1144 -1145	1991
91-087	ごみ	吉田すみか, 古田秀雄, 中島重旗	都市ごみ焼却残渣における無機塩類の振とう溶出実験に関する考察	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部	46	1150 -1151	1991
91-088	ごみ	田中勝, 金子典恵	廃棄物中の有害重金属等の迅速識別・検知試験方法に関する研究	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部	46	1152 -1153	1991
91-089	ごみ	中島賢治, 北弘一郎, 平八重清, 平田豊男, 前野祐二, 花嶋正彦, 柳瀬龍二	焼却灰の締固め特性と粒子破碎—大型締固め試験—	土木学会西部支部研究発表会講演概要集		474-475	1991
91-090	ごみ	白石光彦, 戸高光正	廃棄物溶融スラグの資源化利用研究	廃棄物学会研究発表会講演論文集	2	145-148	1991
91-091	ごみ	井上里志, 萩原均	I H I回転ストーカ式焼却炉灰溶融装置の開発	廃棄物学会研究発表会講演論文集	2	409-412	1991
91-092	ごみ	志垣政信, 野誠也, 小倉哲	ごみ焼却灰の固化による無害化処理	廃棄物学会研究発表会講演論文集	2	413-416	1991
91-093	ごみ	石原秀郎	最近のごみ焼却技術の動向と旋回流型流動床炉による都市ごみの処理	公害と対策	27-4	47-55	1991
91-094	製糖かす	松島昌彦, 具志幸昌	バガスアッシュの利用に関する研究	土木学会西部支部研究発表会講演概要集		658-659	1991
91-095	貝殻	篠原俊彦, 壁谷紀郎, 平田博明	貝殻粉末の舗装用フィラーとしての適用性について	日本道路会議論文集	19	386-387	1991

No.	廃棄物	著者	表題	誌名	巻号	頁	年
91-096	製紙スラッジ	石川貴久, 近松則雄, 宮尾總一郎	製紙スラッジ焼却灰の舗装材料への有効利用	日本道路会議論文集	19	388-389	1991
91-097	製紙スラッジ	嘉門雅史, 澤孝平, 友久誠司	へどろの安定処理における製紙焼却灰の有効利用について	土木学会年次学術講演会講演概要集 第3部	46	1088-1089	1991
91-098	製紙スラッジ	高橋正紘	製紙スラッジ焼却灰の利用についてー製紙スラッジ焼却灰ペーストの調合とその強度の改善	日本建築学会学術講演梗概集 A		1029-1030	1991
91-099	副生石膏	古屋喜作	石膏の回収と再利用	資源と素材	107-2	154-159	1991
91-100	碎石粉	久保井利達, 西田一彦	碎石粉を用いた軟弱粘土の安定処理効果	土木学会年次学術講演会講演概要集 第3部	46	1058-1059	1991
91-101	碎石粉	田村博, 高橋利一, 五十嵐千津雄	碎石粉のコンクリートへの有効利用に関する研究	コンクリート工学年次論文報告集	13-1	57-62	1991
91-102	碎石粉	五十嵐千津雄, 田村博, 高橋利一	メチレンブルー吸着法による碎石粉の品質評価に関する一実験	日本建築学会学術講演梗概集 A		529-530	1991
91-103	碎石粉	西田一彦, 久保井利達	碎石粉の土質安定処理への有効利用について	材料	40-1, 459	1532-1537	1991
91-104	廃棄バラスト	小林弘昌, 石田勝二, 徳岡研三	バラスト処理プラントの開発について	土木学会年次学術講演会講演概要集 第4部	46	130-131	1991
91-105	鉄鋼スラグ	奥村博昭	関東地区の製鋼スラグ路盤材の開発状況	日本道路会議論文集	19	518-519	1991
91-106	鉄鋼スラグ	西勝, 土居康成, 田上健児	水硬性下層路盤材の試験舗装とその評価	日本道路会議論文集	19	520-521	1991
91-107	鉄鋼スラグ	桑山忠, 山田優, 小林繁	電気炉還元スラグの膨張安定性の評価	土質工学研究発表会講演集	26	1907-1908	1991
91-108	鉄鋼スラグ	須長誠, 関根悦夫	スラグ路盤材料の強度特性	土木学会年次学術講演会講演概要集 第3部	46	1006-1007	1991
91-109	鉄鋼スラグ	桑山忠, 山田優, 野呂和司	土質安定材としての石膏添加還元スラグ	土木学会年次学術講演会講演概要集 第3部	46	1066-1067	1991
91-110	鉄鋼スラグ	西勝, 土居康成, 遠山俊一, 田上健児	上層路盤に用いる鉄鋼スラグの耐久性について	土木学会年次学術講演会講演概要集 第5部	46	100-101	1991
91-111	鉄鋼スラグ	山田優, 江口勝彦	電気炉スラグ路盤材の水浸膨張性の評価法	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要		V. 27. 1-2	1991
91-112	鉄鋼スラグ	西勝, 畠山昌平, 平井伸治, 小野寺政昭	電気炉スラグ路盤材の復元変形特性について	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要		V. 28. 1-2	1991
91-113	鉄鋼スラグ	鳥居和之, 川村満紀	粉化転炉スラグー高炉水砕スラグ混合物の強度発現性と反応生成物の特徴	材料	40-1, 459	1518-1524	1991
91-114	鉄鋼スラグ	桑山忠, 山田優, 本多淳裕, 三瀬貞, 小林繁	電気炉還元スラグの吸水膨張と安定化処理	材料	40-1, 459	1545-1551	1991

No.	廃棄物	著 者	表 題	誌 名	巻号	頁	年
91-115	鉄鋼スラグ	永井灑, 川端輝満, 東勝	スラグの回収と再利用	資源と素材	107-2	140-146	1991
91-116	鉄鋼スラグ	谷口尚司, 菊池淳	二次元モデルによる高炉スラグ・エージング山の発熱解析	材料とプロセス	4-1	77	1991
91-117	鉄鋼スラグ	永井きよし	鉄鋼スラグの資源化について —資源のリサイクルと鉄鋼業—	鉄鋼界	41-3	18-24	1991
91-118	鉄鋼スラグ	日本鉄鋼連盟	求められる資源の有効利用—資源のリサイクルと鉄鋼業—	鉄鋼界	41-3	2-4	1991
91-119	鉄鋼スラグ	桑山忠, 山田優, 本多淳裕, 野呂和司	超音波を利用した製鋼スラグのエージング	廃棄物学会研究発表会講演論文集	2	153-156	1991
91-120	ニッケルスラグ	庄谷征美, 杉田修一, 徳橋一樹	フェロニッケルスラグ砂を用いたコンクリートの凍結融解抵抗性	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	46	558-559	1991
91-121	ニッケルスラグ	楊楊, 依田彰彦, 横室隆	フェロニッケルスラグモルタルのホップアウトについて	日本建築学会学術講演梗概集 A		563-564	1991
91-122	ニッケルスラグ	庄谷征美, 鍋谷裕, 徳橋一樹	フェロニッケルスラグ砂と天然砂を混合使用したコンクリートの凍結融解抵抗性	土木学会東北支部技術研究発表会講演概要		486-487	1991
91-123	ニッケルスラグ	杉田修一, 鍋谷裕, 磯島康雄	フェロニッケルスラグの路盤材への適用性について	土木学会東北支部技術研究発表会講演概要		612-613	1991
91-124	石炭灰	佐野正典, 目黒勝, 宇都宮真吾	人口ゼオライトを混入したアスファルト混合物の変形性状について	日本道路会議論文集	19	384-385	1991
91-125	石炭灰	鳥居和之, 山田正弘, 川村満紀	転圧コンクリートにおけるフライアッシュの活用	日本道路会議論文集	19	448-449	1991
91-126	石炭灰	栗村滋雄, 佐藤純一, 石川収蔵	フライアッシュを用いた路盤材の試験施工結果について	日本道路会議論文集	19	532-533	1991
91-127	石炭灰	尾関正典, 尾畠和彦, 幸田正裕	石炭灰固化物の粒度特性	日本道路会議論文集	19	534-535	1991
91-128	石炭灰	黒田昇, 吉兼亨, 浅野耕司	石炭灰を原料とした路盤材について(第3報) —試験道路開削調査—	日本道路会議論文集	19	536-537	1991
91-129	石炭灰	片岡哲之, 緒方伸英, 岡本敏郎, 横倉俊幸	締固めた石炭灰の強度特性	土質工学研究発表会講演集	26	1883-1884	1991
91-130	石炭灰	西勝, 梶谷義昭, 道下恭博, 小野寺政昭	石炭灰を利用した路床安定処理材に関する研究(第2報)	土質工学研究発表会講演集	26	1905-1906	1991
91-131	石炭灰	嘉門雅史, 勝見武, 今西秀公	流動床ボイラーフライアッシュの建設材への有効利用	土質工学研究発表会講演集	26	2077-2078	1991
91-132	石炭灰	藤原靖, 深沢道子, 大脇英司, 泊正雄	石炭灰による有害物質の吸着保持に関する基礎的研究	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	46	418-419	1991
91-133	石炭灰	大原英史, 細田信道, 大洞正量, 原正典	流動床石炭灰の固化特性について	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	46	1048-1049	1991

No.	廃棄物	著者	表題	誌名	巻号	頁	年
91 -134	石炭灰	上村克己, 富田武満, 田辺和康	各種フライアッシュによる土 の安定処理について	土木学会年次学術 講演会講演概要集 第3部	46	1050 -1051	1991
91 -135	石炭灰	新山惇	石炭灰の人工島に築く長大吊 橋基礎ー室蘭・白鳥大橋下部 工事ー	土木学会誌	76 -12	12-15	1991
91 -136	石炭灰	山本忠	石炭灰砂に関する研究 その 3 O A フローアームへの石炭 灰砂利用について	日本建築学会学術 講演梗概集 A		453-454	1991
91 -137	石炭灰	安原一哉, 兵藤正幸, 平尾和年	石炭灰による埋立地盤の液状 化特性	土と基礎	39-2	5-10	1991
91 -138	石炭灰	山本忠	石炭灰の細骨材化ならびにそ の用途開発	骨材資源	23, 91	142-149	1991
91 -139	石炭灰	原田道昭	石炭灰の回収と再利用	資源と素材	107 -2	147-153	1991
91 -140	石炭灰	宇都宮真吾, 水野俊 一, 佐野正典, 山田 優, 春名淳介	吸油性骨材を用いたアスファ ルト混合物について	土木学会関西支部 年次学術講演会講 演概要		V. 29. 1-2	1991
91 -141	石炭灰	村本光輝, 宮川英也, 棚橋由彦, 後藤恵之 輔, 持下輝雄	石炭灰の物理、力学特性に關 する基礎的研究	土木学会西部支部 研究発表会講演概 要集		436-437	1991
91 -142	石炭灰	伊藤秀敏, 藤木洋一, 塩道智晴, 吉岡祐策	碎砂の一部を石炭灰で置換し たコンクリートの基礎性状	セメント技術大会 講演集	45	346-351	1991
91 -143	石炭灰	米田俊一, 松永篤, 五十嵐浩行, 浜田純 夫	石炭灰系軽量骨材コンクリー トを用いた床板の保温特性	セメント技術大会 講演集	45	352-358	1991
91 -144	石炭灰・ 排煙脱硫 スラッジ	山田幹雄, 佐野博昭, 山本三千昭, 太田実	石炭灰・排煙脱硫スラッジ・消 石灰混合材料の沈下性状およ び強度・支持力特性について	土木学会年次学術 講演会講演概要集 第3部	46	1008 -1009	1991
91 -145	石炭灰・ 排煙脱硫 スラッジ	佐野博昭, 山田幹雄, 山本三千昭, 太田実	養生条件の違いが石炭灰・排煙 脱硫スラッジ・消石灰混合材料の強 度および変形特性に及ぼす影響	土木学会年次学術 講演会講演概要集 第3部	46	1010 -1011	1991
91 -146	石炭灰・ 排煙脱硫 スラッジ	桑原武, 山本三千昭, 松村宏隆	石炭灰・スラッジ・消石灰混 合材料の特性に及ぼすスラッ ジの影響	土木学会年次学術 講演会講演概要集 第3部	46	1042 -1043	1991
91 -147	石炭灰・ 排煙脱硫 スラッジ	赤石勝, 福田誠, 長屋洋司, 斎藤孝夫	石炭灰を用いた軽量化土の強 度・圧縮特性	土木学会年次学術 講演会講演概要集 第3部	46	1046 -1047	1991
91 -148	火山灰	岡村巧, 松元弘巳, 若宮智広, 園田徳幸	火山灰の有効利用に関する研 究	土木学会西部支部 研究発表会講演概 要集		438-439	1991
91 -149	火山灰	岡村巧, 浜田貴光, 原田活幸, 脇浩一郎	桜島火山噴出物の大型三軸圧 縮試験	土木学会西部支部 研究発表会講演概 要集		476-477	1991
91 -150	廃プラス チック	加藤夫美雄, 高橋光 治	発泡砂・砂・セメントを混合 した軽量盛土	土木学会東北支部 技術研究発表会講 演概要		614-615	1991
91 -151	廃プラス チック	古川茂, 小島昭, 浅田俊彦	F R P 廃材微粉末を用いた軽 量モルタルの強度特性	土木学会関東支部 技術研究発表会講 演概要集	18	314-315	1991
91 -152	廃プラス チック	本多淳裕, 山田優, 酒井新吾, 小谷正人	廃プラスチックのアスファル ト混合物用材料としての利用	土木学会関西支部 年次学術講演会講 演概要		V. 30. 1-2	1991

No.	廃棄物	著 者	表 題	誌 名	巻号	頁	年
91 -153	廃プラスチック	小島昭, 浅田俊彦, 古川高雄	F R P 廃棄物のプラスチック の充填材としてのリサイクル	廃棄物学会研究発 表会講演論文集	2	137-140	1991
91 -154	廃プラスチック	古川茂, 小島昭, 浅田俊彦	F R P 廃材微粉末を用いた軽 量モルタルの製造	セメント技術大会 講演集	45	334-339	1991
91 -155	廃タイヤ	酒井康雄, 谷口豊明	ルビット舗装の供用性につい て	日本道路会議論文 集	19	734-735	1991
91 -156	廃タイヤ	浜口三甫, 大橋紀, 古川源蔵	寒冷地におけるルビット舗装 の配合と施工事例	日本道路会議論文 集	19	736-737	1991
91 -157	一般	奥野晴彦	欧洲における建設副産物処理 の現状	舗装	26 -11	23-27	1991
91 -158	一般	土屋進	再生資源の利用促進について	道路	610, 12	39-43	1991
91 -159	一般	橋場克司	再生資源の道路事業への活用	道路	610, 12	44-46	1991
91 -160	一般	嘉門雅史	最近の締固め 7. 廃棄物の 締固め	土と基礎	39-4	61-68	1991
91 -161	一般	嘉門雅史	土質安定に用いられる新材料 5. 廃棄物を用いた工法	材料	40-3, 450	353-359	1991
91 -162	一般	原田種臣	資源リサイクルの展望	資源と素材	107 -2	64-70	1991

上記文献リストについての問い合わせ先

〒558 大阪市住吉区杉本 3-3-138
 大阪市立大学工学部土木工学科土木材料及び環境工学研究室 山田優
 TEL 06-605-2727 FAX 06-605-2769