

文献リスト (1989, 1990 国内)

No.	廃棄物	著者	表題	誌名	巻号	頁	年
8901	コンクリート廃材	笠井芳夫	コンクリートと組積造の解体と再利用に関する第2回RILEM国際会議	コンクリート工学	27-2	83-85	1989
8902	コンクリート廃材	江本幸雄, 大和竹史 添田政司	セメントコンクリート再生骨材の路盤材への適用	第18回日本道路会議論文集	18	512-513	1989
8903	コンクリート廃材	山田優, 川本裕章, 本多淳裕	コンクリート廃材の舗装用材料としての利用に関する研究	第18回日本道路会議論文集	18	694-695	1989
8904	コンクリート・アスファルト廃材	福島信夫, 木村弘志	アスファルトコンクリート、セメントコンクリート複層廃材の再生利用	第18回日本道路会議論文集	18	514-515	1989
8905	コンクリート廃材・石炭灰	吉兼亨, 金田正秀, 浅野耕司	コンクリート再生骨材の石炭灰による安定処理について	第18回日本道路会議論文集	18	524-525	1989
8906	アスファルト廃材	小島逸平, 竹井利公	再生骨材の利用に関する一提案	第18回日本道路会議論文集	18	648-649	1989
8907	アスファルト廃材	雨田庄一, 秋山匡史 老松修	旧舗装材の下層路盤材料への適用のための試験施工	第18回日本道路会議論文集	18	724-725	1989
8908	掘削残土	久楽勝行	残土の高度利用	舗装	24-8	30-32	1989
8909	掘削残土	西川準一, 若林道雄	建設残土の再利用と改良プラントの運営	月刊下水道	12-10	66-76	1989
8910	掘削残土	二宮敏明, 山田優, 小川高司, 福永勲	道路工事における掘削残土の特性と簡易判定法の開発	土と基礎	37-4	55-59	1989
8911	掘削残土	久楽勝行, 竹内辰典 青山憲明, 井阪好貴	関東ロームを用いた流動性軽量盛土材料の力学的特性	第18回日本道路会議論文集	18	162-163	1989
8912	掘削残土	神谷光彦, 笠原篤, 合田功	札幌市における掘削残土の再利用法の検討	第18回日本道路会議論文集	18	184-185	1989
8913	掘削残土	久楽勝行, 竹内辰典 青山憲明	建設残土を用いた流動化処理土による埋戻し	第18回日本道路会議論文集	18	186-187	1989
8914	下水汚泥	生田敏弘	二上浄化センターの汚泥溶融設備-小矢部川流域下水道-	月刊下水道	12-2	24-31	1989
8915	下水汚泥	古沢裕	大阪府における下水汚泥溶融設備の現状	月刊下水道	12-2	38-43	1989
8916	下水汚泥	大島吉雄, 増田隆司	下水汚泥溶融スラグの有効利用	下水道協会誌	26-307	21-29	1989
8917	鉄鋼スラグ	安戸賢一, 巻内浩, 佐藤和雄	スラグを使用した転圧コンクリートの施工例	第18回日本道路会議論文集	18	434-435	1989
8918	鉄鋼スラグ	西勝, 阪西朗, 河端薫	水硬性粒度調整複合スラグを用いた試験舗装について	第18回日本道路会議論文集	18	498-499	1989
8919	鉄鋼スラグ	棕本宏, 鈴木常弘, 内田隆昌	大阪府における鉄鋼スラグ路盤	第18回日本道路会議論文集	18	500-501	1989

No.	廃棄物	著者	表題	誌名	巻号	頁	年
8920	鉄鋼スラグ	関口光永, 山田浩, 堀口敬	転炉スラグコンクリートの舗装材としての適用性(その1)	第18回日本道路会議論文集	18	690-691	1989
8921	鉄鋼スラグ	堀口敬, 山田浩, 関口光永	転炉スラグコンクリートの舗装材としての適用性(その2)	第18回日本道路会議論文集	18	692-693	1989
8922	鉄鋼スラグ	井上隆, 瀧口高, 二木隆	還元スラグのアスコン用フィラーへの適用について	第18回日本道路会議論文集	18	698-699	1989
8923	鉄鋼スラグ	KUWAYAMA T., MISE T., YAMADA M. and HONDA A.	Propaties of Electric Furnace Slags as Geomaterials	Proc. Japan Cong. on Materials Research	32	213-218	1989
8924	鉄鋼スラグ	OSAECK B.	Ground Granulated Blast Furnace Slags Grinding Method	A. C. I.	2 -SP 114	1239 -1263	1989
8925	鉄鋼スラグ	桑山忠, 三瀬貞, 山田優, 本多淳裕	電気炉の加圧吸水とエージングの判定	第24回土質工学研究発表会講演集	24	295-296	1989
8926	鉄鋼スラグ	江口勝彦, 本多淳裕, 山田優, 池崎浩三	電気炉の路盤への利用に関する研究	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	5	35.1 -35.2	1989
8927	鉄鋼スラグ	西勝, 河端薫, 山下剛, 南方文明	石炭灰を混入した複合スラグ路盤材の変形特性について	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	5	37.1 -37.2	1989
8928	鉄鋼スラグ	西勝, 河端薫, 南方文明, 山下剛	石炭灰を混入した複合スラグ路盤材の硬化特性について	第44回土木学会年次学術講演会講演概要集	5	102-103	1989
8929	鉄鋼スラグ	西勝, 岡本利彦, 遠山俊一, 田上健児	石炭灰を用いたスラグ路盤材の試験舗装	第44回土木学会年次学術講演会講演概要集	5	104-105	1989
8930	鉄鋼スラグ	HONDA A., YAMADA M. KUWAYAMA T. and EGUCHI K.	Utilizatioun of Electric Furnace Slags as a Road Base Material	Memoirs of the Faculty of Eng.	30	153-159	1989
8931	ニッケルスラグ	小林正樹, 加賀秀治, 横山昌寛, 松山鉄男	フェロニッケルスラグのアルカリ骨材反応性試験について	コンクリート工学年次論文報告集	11-1	111-116	1989
8932	ニッケルスラグ	平井宏, 鍋谷裕, 竹内甫, 板迫征二	フェロニッケルスラグ細骨材を用いたコンクリート消波ブロックの製造と暴露試験	セメントコンクリート	514	41-48	1989
8933	製銅スラグ	HWANG C-L and LAIW J-C	Properties of Concrete Using Copper Slag as a Substitute for Fine Aggregate	A. C. I.	2 -SP 114	1677 -1695	1989
8934	石炭灰	鈴木健夫	石灰系焼却のアスファルトフィラーとしての利用	第18回日本道路会議論文集	18	406-407	1989
8935	石炭灰	木村正孝, 宮田隆雄, 幸田正裕	石炭灰固化物の実路試験による供用性評価	第18回日本道路会議論文集	18	520-521	1989
8936	石炭灰	黒田昇, 吉兼亨, 土井征男	石炭灰を原料とした路盤材について(第2報) - 試験道路追跡調査 -	第18回日本道路会議論文集	18	522-523	1989
8937	石炭灰	上坂憲一, 大川馨	含炭素フライアッシュをフィラーとした混合物	第18回日本道路会議論文集	18	696-697	1989
8938	石炭灰	野坂隆一, 田口史雄, 三浦智	白鳥大橋主塔基礎 - 石炭灰スラリー - 築島中詰工について -	第18回日本道路会議論文集	18	910-911	1989

No.	廃棄物	著者	表題	誌名	巻号	頁	年
8939	石炭灰	佐々木爽春, 小原務	耐流動性に優れたアスファルト舗装材の開発について	第18回日本道路会議論文集	18	688-689	1989
8940	石炭灰	鳥居和之, 川村満紀	路盤・盛土材料としての締め固めたフライアッシュ-炉底灰混合物の強度と耐水性-	土と基礎	37-2	67-72	1989
8941	石炭灰	石井國義, 福田公則	石炭灰利用人工軽量骨材製造技術について	資源・素材学会誌	105 -11	56-58	1989
8942	石炭灰	佐々木爽春	石炭灰の耐流動性混合物への応用	舗装	24 -11	21-27	1989
8943	石炭灰	山本忠	セメントカプセル軽量細骨材	石膏石灰学会誌	222		1989
8944	一般	山田優, 佐野正典, 桑山忠	廃棄物の骨材化と道路への利用	骨材資源	21 -83	131-136	1989
9001	掘削残土	三浦裕二	残土, 建設廃材処理の最適化に向けて	道路	593	47-50	1990
9002	下水汚泥	大石寛道	熔融スラグの路盤材利用	下水道協会誌	27- 315	25-29	1990
9003	下水汚泥	一島博	熔融スラグのインターロッキングブロック利用	下水道協会誌	27- 315	30-34	1990
9004	下水汚泥	佐々木邦利	熔融スラグのコンクリート骨材利用	下水道協会誌	27- 315	35-39	1990
9005	ごみ	橋本紘, 藤森敏彦, 栗山秀児	スラグの有効利用(性状調査)	都市清掃	43- 178	498-500	1990
9006	ごみ	鈴木雄三	コンクリート2次製品ならびに道路材料としての利用	水道公論	26-2	35-39	1990
9007	ごみ	草下直樹, 田中正道	コンクリート用骨材に利用	水道公論	26-3	26-30	1990
9008	鉄鋼スラグ	森山容州	材料供給の立場から-鉄鋼スラグ協会-(高炉スラグ)	コンクリート工学	28-1	72-74	1990
9009	鉄鋼スラグ	西勝, 河端薫	路盤材としての鉄鋼スラグの基礎的性質と力学的特性	土木学会論文集	414 V-12	89-98	1990
9010	鉄鋼スラグ	桑山忠, 山田優, 本多淳裕, 三瀬貞	電気炉スラグの有効利用の可能性	骨材資源	21 -84	207-214	1990
9011	鉄鋼スラグ	桑山忠, 山田優, 本多淳裕, 三瀬貞	電気炉製鋼スラグの物理的, 化学的性質	土と基礎	38 -12	23-28	1990
9012	鉄鋼スラグ	西勝, 山下剛, 池上明男, 河端薫	水硬性粒度調整スラグの硬化特性に及ぼす養生温度の影響について	土木学会関西支部 年次学術講演会講演 概要集	5	18.1 -18.2	1990
9013	石炭灰	石井國義	石炭灰利用による人工軽量骨材製造	燃料協会誌	69 -11	1022 -1027	1990