

カルシア改質土関連の文献, 資料一覧

	文献名・著者	発表先
1	三河湾における干潟造成実証試験～リサイクル材を活用した浚渫土砂の有効利用の検討～ 赤石正廣	港湾空港技術研究所 Vol.85, pp.26-27, 2008.2
2	浚渫土砂に転炉系製鋼スラグを混合することによる強度向上効果 永留健, 五明美智男, 野崎郁郎, 武田将英, 木曾英滋, 辻井正人	第43回地盤工学研究発表会 pp.539-540, 2008.7
3	転炉系製鋼スラグの混合による浚渫土の固化改良技術 木曾英滋, 辻井正人, 伊藤公夫, 中川雅夫, 五明美智男, 永留健	海洋開発論文集 第24巻, pp.327-332, 2008.7
4	浚渫土と転炉系製鋼スラグの混合材の海域適用による pH の影響予測 金山進, 相馬明郎, 田中裕一, 辻井正人, 木曾英滋, 中川雅夫	海洋開発論文集 第24巻, pp.333-338, 2008.7
5	混合材料の鉛直管内落下特性－粘性土と転炉系製鋼スラグを例として－ 武田将英, 五明美智男, 永留健, 辻井正人, 木曾英滋, 中川雅夫	海洋開発論文集 第24巻, pp.339-344, 2008.7
6	浚渫泥土と転炉系製鋼スラグの攪乱混合土砂を用いた実海域試験施工－バッチ式混合投入施工－ 和田眞郷, 鶴ヶ崎和博, 赤野博, 中川雅夫, 辻井正人, 木曾英滋	海洋開発論文集 第24巻, pp.345-350, 2008.7
7	浚渫土と転炉系製鋼スラグの混合固化改良の実海域試験－連続式混合投入施工 武田将英, 五明美智男, 永留健, 辻井正人, 木曾英滋, 中川雅夫	海洋開発論文集 第24巻, pp.351-356, 2008.7
8	転炉系製鋼スラグの混合による浚渫土改良 木曾英滋, 辻井正人, 中川雅夫, 伊藤公夫, 永留健	土木学会第63回年次学術講演会 pp.147-148, 2008.9
9	浚渫土と転炉系製鋼スラグの連続式混合固化改質の実海域試験施工 武田将英, 五明美智男, 永留健, 辻井正人, 木曾英滋, 中川雅夫	第63回土木学会年次学術講演会 pp.149-150, 2008.9
10	転炉系製鋼スラグの原位置混合打設工法の開発 田中裕一, 川崎隆広, 山田耕一, 辻井正人, 木曾英滋, 中川雅夫	土木学会第63回年次学術講演会 pp.151-152, 2008.9
11	転炉系製鋼スラグ海域利用のための施工技術開発－トレミー管内混合工法－ 川崎隆広, 田中裕一, 山田耕一, 辻井正人, 木曾英滋, 中川雅夫	土木学会第63回年次学術講演会 pp.153-154, 2008.9
12	管中混合工法によるカルシア改質土の特性 山田耕一, 川崎隆広, 赤司有三, 伊勢典央, 鈴木操, 本田秀樹	土木学会第65回年次学術講演会 pp.549-550, 2010.9

	文献名・著者	発表先
13	製鋼スラグ混合土の混合条件が一軸圧縮強さに及ぼす影響 平井壮, 水谷崇亮, 菊池喜昭	第7回地盤工学会関東支部発表会 pp.76-77, 2010.11
14	保田沖海域におけるカルシア系改質材の適用例～藻礁石基盤材としての適用～ 田口博文, 永留健, 高石謙介, 森川正仁, 赤司有三, 上野雅明	第7回地盤工学会関東支部発表会 pp.78-81, 2010.11
15	製鋼スラグ混合土の混合条件が強度に与える影響 平井壮, 水谷崇亮, 菊池喜昭, 中島晋, 井口薫	第9回環境地盤工学シンポジウム 発表論文集, p.103-110, 2011
16	浚渫土と製鋼スラグの混合物の固化反応に影響する要因について 菊池喜昭, 水谷崇亮, 平井壮, 中島晋, 井口薫	第46回地盤工学研究発表会 pp.495-496, 2011.7
17	製鋼スラグ混合土の混合条件とその強度特性について 平井壮, 水谷崇亮, 菊池喜昭, 中島晋, 井口薫	第46回地盤工学研究発表会 pp.497-498, 2011.7
18	配合の異なるカルシア改質土が水中環境へ及ぼす影響と強度特性 西田浩太, 田口博文, 永留健, 赤司有三, 上野雅明	第46回地盤工学研究発表会 pp.2121-2122, 2011.7
19	異なるサンプリング方法によるカルシア改質土の強度特性 西田浩太, 永留健, 田口博文	土木学会第66回年次学術講演会 pp.541-542, 2011.9
20	カルシア改質土の埋立材としての利用検討 田中裕一, 大久保泰宏, 山田耕一, 一村政弘, 伊勢典央, 中川雅夫	土木学会第66回年次学術講演会 pp.697-698, 2011.9
21	転炉系製鋼スラグを用いた浚渫地埋め戻し時の海域環境改善予測 三木理, 植木知佳, 赤司有三, 中川雅夫, 畑恭子, 永尾謙太郎, 笠原勉, 鈴木輝明	海洋理工学会誌 17-1, pp.37-48, 2011
22	沿岸海域におけるカルシア改質土の適用例 永留健, 御手洗義夫, 赤司有三, 中川雅夫	地盤工学会誌 60-2, pp.38-41, 2012.2
23	異なる曝露条件で養生したカルシア改質土の長期安定性 五十嵐ひろ子, 御手洗義夫, 永留健, 渡部要一, 森川嘉之, 水谷崇亮	第47回地盤工学研究発表会  2012.7
24	カルシア改質土の空気圧送実験, 鶴ヶ崎和博, 前田敏, 西成孝, 高本忠志, 草刈成直, 澤田豊	第67回土木学会年次学術講演会, VI-292, pp.583-584, 2012.9
25	管中混合方式で圧送されたカルシア改質土の材料特性, 前田敏, 鶴ヶ崎和博, 西成孝, 高本忠志, 草刈成直, 澤田豊	第67回土木学会年次学術講演会, VI-293, pp.585-586, 2012.9
26	カルシア改質土の全開バージ直投時における濁り発生抑制効果(その1:事前検討による環境影響評価) 五十嵐ひろ子, 御手洗義夫, 永留健, 高石謙介, 森川正仁, 山脇徹也, 赤司有三, 山越陽介, 木曾英滋	第67回土木学会年次学術講演会 VI-294, pp.587-588, 2012.9

	文献名・著者	発表先
27	カルシア改質土の全開バージ直投時における濁り発生抑制効果(その2:実施工での品質管理試験結果) 永留健, 御手洗義夫, 五十嵐ひろ子, 高石謙介, 坂本暁紀	第67回土木学会年次学術講演会 VI-295, pp.589-590, 2012.9
28	カルシア改質土の全開バージ直投時における濁り発生抑制効果(その3:水中投入時の濁り調査結果) 山越陽介, 赤司有三, 中川雅夫, 御手洗義夫, 永留健, 五十嵐ひろ子, 高石謙介, 森川正仁	第67回土木学会年次学術講演会 VI-296, pp.591-592, 2012.9
29	カルシア改質土の品質管理方法について 赤司有三, 飯室賢一朗, 藤井郁男, 山田祐輝, 津山友一, 脇山隆昭	第67回土木学会年次学術講演会, VI-297, pp.593-594, 2012.9
30	カルシア改質土を用いた海面埋立と地盤の評価 田中裕一, 山田耕一, 大久保泰宏, 渋谷貴志, 中川雅夫, 赤司有三, 一村政弘, 山越陽介	土木学会論文集 B3 (海洋開発), 68-2, pp.486-491, 2012
31	カルシア改質土で造成された地盤の特徴 赤司有三, 山越陽介, 田中祐一, 大久保康宏	地盤工学会誌 60-11, pp.12-15, 2012.11
32	製鋼スラグ混合土の配合・混合条件がその力学特性に与える影響について 平井壮, 水谷崇亮, 菊池喜昭, 川端雄一郎	港湾空港技術研究所報告 第51 巻 第3号, 2012.12