

- 15) 土田孝, 菊池喜昭, 山村和弘, 舟田邦雄, 輪湖健雄: 分割法による地震時土圧算定法と軽量混合処理土への適用, 地盤工学会論文報告集 Vol.41, No.3, pp.95-105, 2001
- 16) 土田孝, 渡部要一, 佐藤孝夫, 今村眞一郎, 山村和弘: 分割法による地震時土圧の算定法とその適用性について, 第 26 回地震工学研究発表会, 土木学会, pp.733-736, 2001
- 17) 湯怡新, 奥村樹郎, 石谷和宏, 鏡田昌孝, 別所友宏: 軽量混合処理土の K0 圧密及び耐久特性, 第 31 回地盤工学研究発表会, pp.2495-2496, 1996
- 18) 山口柏樹: 土質力学 (全改訂), 技報堂出版, 1984
- 19) 地盤工学会: 地盤の平板載荷試験方法 (JGS 規格: T28-8)
- 20) 鈴木洋介, 岸田隆夫, 御手洗義夫, 田中洋輔: 海底浚渫土を主原料とした軽量混合処理土の一軸圧縮強さと CBR 値の関係, 第 61 回土木学会年次学術講演会, pp.319-320, 2006
- 21) 菊池喜昭, 森下重和, 山村和弘, 永留健, 御手洗義夫: 気泡混合処理土地盤における杭の横抵抗特性, 第 62 回土木学会年次学術講演会, 2007
- 22) 中瀬明男: "The $f=0$ analysis of stability and unconfined compression strength", Soil and Foundation, No.2, pp.33-50, 1967
- 23) 渡部要一, 土田孝, 山縣延文, 今村眞一郎, 加藤繁幸: 軽量混合処理土を用いたケーソン式護岸の液状化時の安定について, 第 37 回地盤工学研究発表会, pp. 1787-1788, 2002
- 24) 網野貴彦, 御手洗義夫, 土田孝, 山村和弘: 分割法を用いた SGM 軽量土の改良形状の設定方法, 軽量地盤材料の開発と適用に関するシンポジウム発表論文集, 地盤工学会, pp.211-216, 2000
- 25) 渡部要一, 土田孝, 山縣延文, 渡邊陽二郎, 今村眞一郎: 軽量混合処理土の改良断面形状がケーソン式護岸の地震時安定性に与える影響, 土木学会第 57 回年次学術講演会, pp.1095-1096, 2002
- 26) 佐藤孝夫, 今村眞一郎, 箕作幸治, 渡部要一, 土田孝, 山村和弘: 軽量混合処理土を用いたケーソン式岸壁背面地盤の地震時破壊メカニズム, 第 36 回地盤工学研究発表会, pp.2055-2056, 2001
- 27) 渡部要一, 土田孝, 佐藤孝夫, 今村眞一郎, 加藤繁幸: 裏込めに軽量混合処理土を用いたケーソン式岸壁の地震時安定性について, 第 26 回地震工学研究発表会, 土木学会, pp.821-824, 2001
- 28) 渡部要一, 土田孝, 今村眞一郎, 佐藤孝夫, 箕作幸治: 軽量混合処理土を裏込めに用いた護岸の滑動に対する地震時安定性について, 土木学会第 56 回年次学術講演会, pp.248-249, 2001
- 29) 渡部要一, 土田孝, 山縣延文, 加藤繁幸, 今村眞一郎: 軽量混合処理土を用いた矢板式護岸の地震時安定性について, 第 37 回地盤工学研究発表会, pp.1785-1786, 2002
- 30) 渡部要一, 土田孝, 今村眞一郎, 佐藤孝夫: "Stability of quay wall backfilled by lightweight geo-material during earth quake", Proceedings of the International Conference on Physical Modelling in Geotechnics, St-John's, pp.435-440, 2002

気泡

