

地盤材料の評価(1/1)

No.	題目	著者	大会、雑誌等の名称	巻	号	頁	主催者、発行者	年月
1	三軸試験の試験条件が河川堤防土の強度定数に及ぼす	小高猛司, 崔瑛, 李圭太, 兼松祐志, 小林	河川技術論文集	第19巻		pp.81-87	土木学会水工学委員会河川部会	2013/6
2	異方応力条件下の粘土の繰返し載荷時の即時変形とその後の圧密変形	小高猛司, 崔瑛, 大野雄貴, 吉田賢史	第48回地盤工学会研究発表会講演集			pp.469-470	地盤工学会	2013/7
3	各種三軸試験条件で得られる河川堤防土の強度定数の評価	小高猛司, 崔瑛, 兼松祐志, 森涼香, 小林芳樹, 李圭太	第48回地盤工学会研究発表会講演集			pp.565-566	地盤工学会	2013/7
4	液化化が懸念される堤防基礎礫質土の大型三軸試験	小高猛司, 崔瑛, 小林芳樹, 兼松祐志, 森涼香, 李圭太, 坪田邦治, 加藤雅也	第48回地盤工学会研究発表会講演集			pp.587-588	地盤工学会	2013/7
5	細粒分を多く含む堤防砂質土の三軸試験のシミュレーション	兼松祐志, 小林芳樹, 小高猛司, 崔瑛, 李	第68回土木学会年次学術講演会			pp.341-342	土木学会	2013/9
6	細粒分を多く含む堤防砂質土の各種三軸試験による力学特性の評価	小林芳樹, 兼松祐志, 小高猛司, 崔瑛, 李圭太	第68回土木学会年次学術講演会			pp.343-344	土木学会	2013/9
7	異方応力条件下の粘土のひずみ制御繰返し単純せん断	大野雄貴, 小高猛司, 崔瑛, 吉田賢史	第68回土木学会年次学術講演会			pp.659-660	土木学会	2013/9
8	Soil structure in gravel-mixed sand specimen and its influence on mechanical behavior	T. Kodaka, Y. Cui, S. Mori and Y. Kanematsu	Proceedings of the 18th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering				国際地盤工学会	2013/10
9	砂質堤体土の強度定数評価のための三軸試験条件の考察	小高猛司, 李圭太, 崔瑛, 兼松祐志, 小林芳樹	第1回地盤工学会から見た堤防技術シンポジウム講演概要集			pp.67-70	土木学会地盤工学会委員会堤防研究小委員会	2013/11
10	礫質土の粒度評価におけるポーリング調査径に関する研究	石原雅規, 小高猛司, 原忠, 李圭太	第1回地盤工学会から見た堤防技術シンポジウム講演概要集			pp.87-90	土木学会地盤工学会委員会堤防研究小委員会	2013/11
11	河川堤防基礎地盤粘性土の力学特性	小高猛司, 崔瑛, 大野雄貴	第49回地盤工学会研究発表会講演概要集			pp.287-288	地盤工学会	2014/7
12	河川堤防の安定性照査に用いるべき強度定数を求めるための三軸試験条件	小高猛司, 崔瑛, 小林芳樹, 兼松祐志, 李圭太	第49回地盤工学会研究発表会講演概要集			pp.947-948	地盤工学会	2014/7
13	河川堤防砂質土の適正な強度定数評価手法	崔瑛, 小高猛司, 小林芳樹, 武楊, 李圭太	第26回中部地盤工学会シンポジウム論文集			pp.1-6	地盤工学会中部支部	2014/8
14	庄内川堤防基礎地盤粘性土のサンプリングと変形・強度特	大野雄貴, 小高猛司, 崔瑛, 李圭太	土木学会第69回年次学術講演会			pp.83-84	土木学会	2014/9
15	堤防開削時に現地採取した乱れの少ない河川堤防砂の三軸試験	小林芳樹, 武楊, 小高猛司, 崔瑛, 李圭太	土木学会第69回年次学術講演会			pp.321-322	土木学会	2014/9
16	河川堤防の安全性照査に用いる適切な強度定数の検討	小高猛司, 崔瑛, 小林芳樹, 武楊, 李圭太	第59回地盤工学会シンポジウム			pp. 145-	地盤工学会	2014/11
17	三軸試験による河川堤防土の強度定数設定法	小高猛司, 崔瑛, 武楊, 田村太郎, 李圭太	第27回中部地盤工学会シンポジウム			pp. 65-68	地盤工学会中部支部	2015/8
18	礫質堤防土の力学特性の評価に及ぼす供試体再構成条件の影響	小高猛司, 崔瑛, 田村太郎, 武楊, 小林芳樹, 李圭太	第50回地盤工学会研究発表会講演概要集			pp.1057-1058	地盤工学会	2015/9
19	砂質堤防土の強度定数評価に及ぼす供試体再構成と凍結過程の影響	小高猛司, 崔瑛, 武楊, 田村太郎, 小林芳樹, 李圭太	第50回地盤工学会研究発表会講演概要集			pp.1059-1060	地盤工学会	2015/9
20	弾塑性論と吸水軟化試験による砂質土の強度定数に関する考察	小高猛司, 崔瑛, 李圭太	第70回土木学会年次学術講演会			pp.505-506	土木学会	2015/9
21	砂質堤防土の強度定数評価に及ぼす供試体再構成と凍結過程の影響(その2)	武楊, 田村太郎, 小高猛司, 崔瑛, 李圭太, 小林芳樹	第70回土木学会年次学術講演会			pp.507-508	土木学会	2015/9
22	大型三軸試験による実河川礫質堤防土の強度特性の評価	田村太郎, 武楊, 小高猛司, 崔瑛, 小林芳樹, 李圭太	第70回土木学会年次学術講演会			pp.763-764	土木学会	2015/9
23	Evaluation of strength coefficients of sandy levee soils under various triaxial test conditions	T. Kodaka, Y. Cui, K.-T. Lee, Y. Kobayashi and Y. Wu	Proceedings of the 15th Asian Regional Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering	15		JPN-088		2015/11
24	砂質堤体土の簡易サンプリングとその強度特性の評価	小高猛司, 李圭太, 石原雅規, 崔瑛, 武楊, 田村太郎	第3回 地盤工学会から見た堤防技術シンポジウム講演概要集			pp. 38-41	土木学会地盤工学会委員会堤防研究小委員会	2015/12
25	供試体寸法と粒度調整ならびに締固め度が礫質堤防土のせん断挙動に及ぼす影響	田村太郎, 尤源, 小高猛司, 崔瑛, 板橋一雄, 李圭太	第71回土木学会年次学術講演会				土木学会	2016/9
26	砂質堤体土からの洪水浸透時の細粒分流出を想定した三軸試験	御手洗翔太, 小高猛司, 崔瑛, 高木竜二, 李圭太	第71回土木学会年次学術講演会				土木学会	2016/9
27	木曽川下流域の沖積粘土の力学特性(その2)	久保裕一, 小高猛司, 崔瑛, 高木竜二	第71回土木学会年次学術講演会				土木学会	2016/9
28	平成27年9月関東・東北豪雨で破壊した渋井川堤防土の三軸試験	高木竜二, 小高猛司, 崔瑛, 李圭太, 久保裕一	第71回土木学会年次学術講演会				土木学会	2016/9
29	信濃川中流域の礫質堤防土の力学特性の評価	小高猛司, 崔瑛, 田村太郎, 武楊, 李圭太	第51回地盤工学会研究発表会講演概要集				地盤工学会	2016/9
30	簡易サンプリングで採取した砂質堤防土の力学特性の評価	小高猛司, 崔瑛, 尤源, 田村太郎, 李圭太, 石原雅規	第51回地盤工学会研究発表会講演概要集				地盤工学会	2016/9
31	木曽川下流域の沖積粘土の力学特性	小高猛司, 崔瑛, 高木竜二, 久保裕一	第51回地盤工学会研究発表会講演概要集				地盤工学会	2016/9
32	木曽川下流域低平地の液化化特性の評価	久保裕一, 小高猛司, 崔瑛, 高木竜二	第51回地盤工学会研究発表会講演概要集				地盤工学会	2016/9
33	不飽和圧縮ベントナイトの力学特性とサクシジョンの関係	小高猛司, 崔瑛, 竹内啓介	第51回地盤工学会研究発表会講演概要集				地盤工学会	2016/9