

浸透(1/2)

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	河川堤防材料の湿潤挙動に及ぼす降雨強度及び浸潤速度の影響とモニタリング手法の比較	小林剛, 前田健一, 齊藤啓, 伊藤嘉, 阿部知之	河川技術論文集	第19巻		pp.69-74	土木学会水工学委員会河川部会	2013/6
2	Relation between seepage force and velocity of sand particles during sand boiling	K. Fujisawa, A. Murakami, S. Nishimura and T. Shuku	Geotechnical Engineering Journal of the SEAGS & AGSSEA	Vol.43	No.2	pp.8-16	Southeast Asian Geotechnical Society	2013/6
3	堤体内樋門周辺のゆるみ領域の生成・発達に関する模型実験	小高猛司, 崔瑛, 中村太意, 李圭太, 榎本文勇	第48回地盤工学会研究発表会講演集			pp.1175-1176	地盤工学会	2013/7
4	土被りが異なる樋門周辺の空洞化に関する模型実験	中村太意, 小高猛司, 崔瑛, 李圭太, 榎本文勇	第68回土木学会年次学術講演会			pp.407-408	土木学会	2013/9
5	Darcy-Brinkman 式を用いた非圧縮性流れとDarcy流の同時解析手法	藤澤和謙, 有本慎一, 村上 章	農業農村工学会論文集		第287号	pp.35-44	農業農村工学会	2013/9
6	締固め、法尻対策が河川堤防の進行性破壊に与える影響の解析的検討	森啓年, 福原直樹, 服部敦	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.37-40	土木学会地盤工学委員会堤防研究小委員会	2013/11
7	浸透流解析を用いた河川堤防内の浸透挙動に関する考察	竹下祐二, 金 兼洙, 尾島 匠, 幡部 旭	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.55-56	土木学会地盤工学委員会堤防研究小委員会	2013/11
8	安定化ISPH法による拡張ダルシー則とナビエ-ストークス方程式の統一解法	森本敏弘, 浅井 光輝, 笠間 清伸, 藤澤和謙, 井元佑介	土木学会論文集A2分冊(応用力学)特集号	第70巻	第2号	pp.I.213-I.221	土木学会	2014/6
9	樋門周辺の空洞とゆるみ領域の生成・発達に関する模型実験	崔瑛, 小高猛司, 李圭太, 榎本文勇, 中村太意, 武 楊	第49回地盤工学会研究発表会講演概要集			pp.907-908	地盤工学会	2014/7
10	粘土地盤上の不飽和盛土で地震後に生じる水位上昇・下降現象の空気～水～土連成解析	吉川高広, 野田利弘, 小高猛司, 高稲敏浩	第49回地盤工学会研究発表会講演概要集			pp.1389-1390	地盤工学会	2014/7
11	河川堤防の浸透安定性評価のための応答曲面導出に関する基礎的研究	平松佑一, 本城勇介, 大竹 雄, 李圭太, 小高猛司	第49回地盤工学会研究発表会講演概要集			pp.1723-1724	地盤工学会	2014/7
12	鉛直上向きに生じる浸透破壊後の浸透流速と土粒子速度の予測理論	藤澤和謙, 村上 章	地盤工学会ジャーナル	第9巻	第4号	pp.511-520	地盤工学会	2014/8
13	不飽和浸透模型実験の空気～水～土骨格連成有限変形シミュレーション	吉川高広, 野田利弘, 小高猛司, 崔瑛	土木学会第69回年次学術講演会			pp.297-298	土木学会	2014/9
14	樋門周辺の空洞とゆるみ領域の生成・発達に関する三次元模型実験	崔瑛, 小高猛司, 李圭太, 榎本文勇, 中村太意, 武 楊	土木学会第69回年次学術講演会			pp.299-300	土木学会	2014/9
15	CWENO スキームによる浸透破壊中の砂の移動と浸透流の数値シミュレーション	藤澤和謙, 辻村康祐, 村上 章	地盤工学会ジャーナル	第9巻	第4号	pp.521-532	地盤工学会	2014/9
16	樋門周辺地盤におけるゆるみ領域・空洞の生成・発達メカニズムに関する模型実験	崔瑛, 小高猛司, 李圭太	第59回地盤工学会シンポジウム			pp. 505-510	地盤工学会	2014/11
17	粒子法による河川堤防の進行性すべり破壊に関する解析的検討	森啓年, 福原直樹, 服部敦, 桑野玲子, 曾我健一, 齊藤由紀子, 佐々木哲也	地盤工学会ジャーナル	9	4	pp.687-696	地盤工学会	2014/12
18	初期地下水水位、透水係数、不飽和特性が河川堤防の浸潤線に及ぼす影響について	下川大介, 森啓年, 福原直樹, 服部敦	第2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.17-18	土木学会地盤工学委員会堤防研究小委員会	2014/12
19	透水性基礎地盤に起因する河川堤防の進行性破壊に関する模型実験(速報)	倉田大輔, 森啓年, 福原直樹, 服部敦, 吉田直人, 石原雅規, 佐々木哲也	第2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.31-32	土木学会地盤工学委員会堤防研究小委員会	2014/12
20	降雨浸透と盛土・基礎地盤圧縮に起因する堤体内水位変動の予測	西村 聡	地盤工学会北海道支部技術報告集	55		pp.235-244	地盤工学会北海道支部	2015/1
21	河川堤防樋門周辺地盤内のゆるみ領域や空洞の生成・発達に関する模型実験	崔瑛, 小高猛司, 李圭太	河川技術論文集	第21巻		pp.395-400	土木学会水工学委員会河川部会	2015/6
22	透水性基礎地盤に起因する河川堤防の被災過程と浸透流解析結果の分析	森啓年, 下川大介, 倉田大輔, 福原直樹, 服部敦	河川技術論文集	21		pp.355-360	土木学会水工学委員会河川部会	2015/6
23	透水性基礎地盤に起因する河川堤防の進行性破壊に関する模型実験	倉田大輔, 森啓年, 福原直樹, 服部敦, 吉田直人, 石原雅規, 佐々木哲也	河川技術論文集	21		pp.361-366	土木学会水工学委員会河川部会	2015/6
24	基礎地盤の地盤特性が異なる河川堤防の高水位の継続作用による漏水とパイピングの進行特性	齊藤啓, 前田健一, 泉典洋, 李兆卿	河川技術論文集	第21巻		pp.349-354	土木学会水工学委員会河川部会	2015/6
25	空洞領域を有する多孔質中の動的浸透流の周波数特性	佐藤真理, 藤澤和謙, 村上 章	土木学会論文集A2分冊(応用力学)特集号	第71巻	第2号	pp.I.521-I.532	土木学会	2015/6
26	基礎地盤の透水性に起因する堤体の進行性破壊	崔瑛, 小高猛司, 李圭太	第27回中部地盤工学会シンポジウム			pp. 104-	地盤工学会中部支部	2015/8
27	河川構造物周辺堤防における空洞およびゆるみ領域の発生・発達に関する実験的検討	小高猛司, 李圭太, 崔瑛	地盤工学会会誌	Vo.63	No.9	pp.22-25	地盤工学会	2015/9
28	水位変動に伴う剛構造樋門周辺堤防の劣化に関する模型実験	崔瑛, 小高猛司, 李圭太, 劉天明	第50回地盤工学会研究発表会講演概要集			pp.1029-1030	地盤工学会	2015/9
29	繰返し浸透場における樋門周辺地盤の劣化に関する三次元模型実験	劉天明, 小高猛司, 崔瑛, 李圭太	第70回土木学会年次学術講演会			pp.155-156	土木学会	2015/9
30	河川堤防の変形モードに浸潤線が与える影響に関する解析的検討	森啓年, 福原直樹, 服部敦	第49回地盤工学会研究発表会講演概要集			pp.981-982	地盤工学会	2015/9

浸透(2/2)

No.	題目	著者	大会、雑誌等の名称	巻	号	頁	主催者、発行者	年月
31	小型モーションロガーを用いた透水性基礎地盤に起因する河川堤防の進行性破壊の計測	倉田大輔、福原直樹、森啓年、服部敦、吉田直人、石原雅規、佐々木哲也	第50回地盤工学研究発表会講演概要集			pp.1033-1034	地盤工学会	2015/9
32	河川堤防の盤膨れ及び亀裂発生のSPH法による再現解析	下川大介、森啓年、倉田大輔、福原直樹、服部敦	第50回地盤工学研究発表会講演概要集			pp.1035-1036	地盤工学会	2015/9
33	粒子法によるすべりと噴砂を伴う河川堤防被災の再現解析	森啓年、下川大介、倉田大輔、福原直樹、服部敦	第50回地盤工学研究発表会講演概要集			pp.1053-1054	地盤工学会	2015/9
34	非連成浸透流解析による盛土築造時の間隙水圧増加メカニズムの検討	西村 聡	第50回地盤工学研究発表会(札幌)			pp.1025-1026	地盤工学会	2015/9
35	A case study of long- and short-term hydraulic state changes in embankment in Hokkaido	Nishimura, S., Tokoro, T., Yamada, T., Izumi, N. and Rivas, M. F.	6th Japan-China Geotechnical Symposium, Sapporo; JGSSP	1	7	pp.34-39.	地盤工学会/CISMGE-CCES	2015/9
36	土中水分量計測データを用いた河川堤防内の降雨浸透挙動に関する考察	竹下祐二・宅野元了・金 兼洙	第50回地盤工学研究発表会平成27年度発表講演集			pp.949-950	地盤工学会	2015/9
37	河川堤防内の細粒分含有率による不飽和土地盤特性に関する研究	金 兼洙・上田健人・桐岡大典・加藤正司・竹下祐二	第50回地盤工学研究発表会平成27年度発表講演集			pp.721-722	地盤工学会	2015/9
38	剛構造樋門周辺堤防の劣化に関する三次元模型実験	崔瑛, 小高猛司, 李圭太	第50回地盤工学研究発表会講演概要集			pp.1031-1032	地盤工学会	2015/9
39	ベントナイト混合砂の堤体法面被覆材としての適用性の検討(その2)	竹内啓介, 小高猛司, 崔瑛, 李圭太, 古山翔悟	第70回土木学会年次学術講演会			pp.303-304	土木学会	2015/9
40	高透水性基礎地盤の基盤漏水に起因する堤体の進行性破壊に関する模型実験	崔瑛, 小高猛司, 李圭太	第70回土木学会年次学術講演会			pp.329-330	土木学会	2015/9
41	ベントナイト混合砂の堤体法面被覆材としての適用性の検討	小高猛司, 崔瑛, 竹内啓介, 李圭太, 古山翔悟, 水田一貴	第50回地盤工学研究発表会講演概要集			pp.1077-1078	地盤工学会	2015/9
42	透水性基礎地盤に起因する堤防の浸透破壊に関する考察	小高猛司, 李圭太, 崔瑛, 尤源, 森三史郎, 林愛実	第3回 地盤工学から見た堤防技術シンポジウム講演概要集			pp.42-45	土木学会地盤工学委員会堤防研究小委員会	2015/12
43	河川堤防の進行性破壊における前兆となる地表変位の把握	倉田大輔、笹岡信吾、福原直樹、森啓年、服部敦、吉田直人、石原雅規、佐々木哲也	第3回 地盤工学から見た堤防技術シンポジウム講演概要集			pp17-20	土木学会地盤工学委員会堤防研究小委員会	2015/12
44	河川堤防の盤膨れ及び亀裂発生の SPH 法による再現解析	下川大介、森啓年、笹岡信吾、服部敦	第3回 地盤工学から見た堤防技術シンポジウム講演概要集			pp81-82	土木学会地盤工学委員会堤防研究小委員会	2015/12
45	Predicting pore water pressure variations in embankments due to evapotranspiration and precipitation	西村 聡・所 哲也・Rivas, Maria Fernanda	地盤工学会北海道支部技術報告集	56		pp.339-348	地盤工学会北海道支部	2016/1
46	降雨浸透・蒸発散を考慮した細粒土盛土の水理状態の解	西村 聡・所 哲也・Rivas, Maria Fernanda	第51回地盤工学研究発表会(岡山)			未定	地盤工学会	2016/9
47	Analysis of the hydraulic behavior of the Abukuma river dyke considering infiltration and evapotranspiration	Rivas, Maria Fernanda・西村 聡	第51回地盤工学研究発表会(岡山)			未定	地盤工学会	2016/9
48	混合土盛土材の非排水圧縮特性と築堤時水圧挙動への影響の検討	中野渡博道・西村 聡	第51回地盤工学研究発表会(岡山)			未定	地盤工学会	2016/9
49	高透水性基盤上に難透水性堤体を有する河川堤防の浸透破壊メカニズムの検討	尤 源, 林 愛実, 森三史郎, 崔瑛, 小高猛司, 李圭太	第71回土木学会年次学術講演会				土木学会	2016/9
50	樋門周辺地盤のゆるみ・空洞領域が河川堤防の浸透安定性に及ぼす影響	劉 天明, 崔瑛, 小高猛司, 李圭太	第71回土木学会年次学術講演会				土木学会	2016/9
51	ベントナイト混合砂の堤防浸透対策材料としての適用性に関する検討	竹内啓介, 小高猛司, 崔瑛, 李圭太	第71回土木学会年次学術講演会				土木学会	2016/9
52	行き止まり高透水性基盤を有する河川堤防の浸透破壊	小高 猛司, 崔瑛, 林 愛実, 森 三史郎, 李 小高 猛司, 崔瑛, 森 三史郎, 林 愛実, 李 圭太	第51回地盤工学研究発表会講演概要集				地盤工学会	2016/9
53	透水性基礎地盤を有する堤防浸透破壊模型実験の非常浸透流解析	崔瑛, 小高猛司, 劉 天明, 李圭太	第51回地盤工学研究発表会講演概要集				地盤工学会	2016/9
54	樋門周辺堤体の劣化が河川堤防の浸透安定性に及ぼす繰返し浸透に伴う剛構造樋門周辺堤防の劣化過程に関する三次元模型実験	崔瑛, 小高猛司, 李圭太	第51回地盤工学研究発表会講演概要集				地盤工学会	2016/9
55	高水作用を受ける均質な砂質土堤防の裏法崩壊メカニズム	笠谷亮太, 岡村未対	第51回地盤工学研究発表会			1995-1996	地盤工学会	2016/9