第3部門

平成30年8月29日 (水) Ⅲ-1会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E303)

■10:40~12:00 地盤改良(1)

- 新たなCPG工法の研究概要について/復建調査設計(株) [正] 高田 圭太 ・ 佐々 真志 ・ 山崎 浩之 ・ 新坂 孝志 ・ 高橋 但
- 新たなCPG工法の隆起抑制メカニズム―繰返し弾塑性収縮について―/三信建設工 業 [正] 竹之内 寛至 · 佐々 真志 · 山崎 浩之 · 小西 武 · 渡邉 真悟 III - 0.02
- 新たなCPG工法の改良体の出来形/みらい建設工業株式会社 [正] 足立 雅樹 ・ 佐々 真志 ・ 山崎 浩之 ・ 諸橋 弘樹 ・ 岡田 宙 **Ⅲ**-003
- 砂圧入式静的緒固め工法の施工時変位対策について/SAVE-SP工法研究会 [正] 尾形 太 ・ 鵜野 雅明 ・ 村上 恵洋 ・ 中出 雄也 **Ⅲ**-004
- X線CTを用いた締固め砂杭周辺地盤の微視的構造変化に関する模型実験/不動テト ラ[正] 江副 哲 ・ 大谷 順 ・ 佐藤 宇紘 ・ 原田 健二 III-005
- 砕石パイル改良地盤の組み合わせ載荷実験/東京都市大学 [学] 山崎 誓也 · 末政 直晃 · 堀田 誠 · 伊藤 和也 · 小串 隼人 Ⅲ-006
- 海上サンドコンパクションパイル工法の砂杭出来形に関する模型実験について/若築 建設株式会社 [正] 水野 健太 ・ 原 稔 ・ 海老澤 伸二 Ⅲ-007

■15:20~16:40 地盤改良(2)

- 種々の毎年版工法で補強した河川堤防の平成28年熊本地震による被害の分析/九州大学大学院工学府[学]山本 秀平・笠間 清伸・大野 誠・田辺 陽 III-008
- 原位置土を活用した液状化対策の地中連続遮水壁の適正配合についての研究/国士舘 大学[正]田中 正智・橋本 隆雄・角田 和明・金子 恵太 **Ⅲ**-009
- 砂杭打設によるひずみ履歴の回数が地盤の液状化強度に及ぼす影響/不動テトラ [正] 中出 雄也 ・ 布川 直矢 ・ 古関 潤一 III - 010
- zの物性が締固め砂杭工法によるN値増加に及ぼす影響/株式会社不動テトラ [正] 出野 智之 ・ 原田 健二 ・ 秋間 健 III - 011
- バイオスティミュレーション法により改良した地盤の深さ方向の強度分布に及ぼす度と培養期間の影響/呉工業高等専門学校[学] 鹿瀬 厳希 ・加納 誠二 ・ 森武夫 ・ 重松 尚久 **Ⅲ**-012
- 真空圧密+載荷盛上で改良した地盤上でのカルバートボックスの構築/ (株) 大林組 [正] 杉山 洋平・ 伊藤 智治・ 佐々木 徹 ・ 中徳 基哉 ・ 宇佐美 学 III-013
- 自己修復性を有する耐震性鉛直遮水壁の開発/松下鉱産 [正] 中村 宏彰 ・ 渡邉 康司 ・ 松下 真矢 ・ 上野 大輔 Ⅲ-014

平成30年8月30日(木) Ⅲ-1会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E303)

■9:00~10:20 地盤改良(3)

- セメント系改良土の固化遅延に関する強度と影響〜練り混ぜ温度の影響〜/東京都市 大学 [学] 柴野 勝弘 ・ 末政 直晃 ・ 小山 絵梨 ・ 木下 文男
- 六価クロム溶出量を抑える還元材料の新たな提案(1)―よる検証―/加藤建設[正]平山 千恵子 · 桑原 崇詞 -セメントペースト硬化体に III-016
- 六価クロム溶出量を抑える還元材料の新たな提案(2)—火山灰質粘性土における有効性の検証—/加藤建設[正]桑原 崇詞 ・ 平山 千恵子 Ⅲ-017
- 固化材改良土の一軸引張り強さに関する実験的検討/応用地質株式会社 [正] 川原 孝洋 ・ 近藤 益央 ・ 持田 文弘 ・ 細田 光一 Ⅲ-018
- 物理分析による廃棄物由来のシリカ系固化材の硬化メカニズム/明石工業高等専門学校[学] 岩本 遼生 ・ 新坂 孝志 ・ 橋本 亮 ・ 稲積 真哉 ・ 江口 忠臣 III - 0.19
- 複合型地盤改良形式の変形抑制効果に関する動的遠心力載荷模型実験/国立研究開発 法人土木研究所寒地土木研究所 [正] 橋本 聖 ・近藤 益夫 ・ 山梨 高裕 ・ 林 宏親 ・ 青木 卓也 **Ⅲ**-020
- 高圧噴射攪拌工法(JETCRETE)改良体の強度特性について/ケミカルグラウト「正」岩崎 結子 III-021

■10:40~12:00 地盤改良(4)

- 薬液注入材の強度発現メカニズムに関する研究/東京都市大学 [学] 中村 亮太 ・ 未政 直晃 ・ 滝浦 駿介 ・ 佐々木 隆光 III-022
- 空積み土留壁の背面注入に関する試験結果について/JR東日本 東京支社施設部耐震補強対策室[正]前田 剛志 ・ 平野 光孝 ・ 小林 森雄 III-023
- シリカと水酸化カルシウムを用いた懸濁型注入材で改良した砂の液状化抵抗性について/東京都市大学大学院 [学] 上村 健太郎 ・ 佐々木 隆光 ・ 未政 直晃 ・ 保藤 和也 ・ 永尾 浩一 III-024
- 模擬地盤における高濃度薬液注入材の注入実証実験(その1)/ケミカルグラウト [正] 渡邊 陽介・ 中道 馨 ・ 赤木 寛一 ・ 山本 馨 ・ 川村 淳 **Ⅲ**-025
- 模擬地盤における高濃度薬液注入材の注入実証実験-改良強度と評価方法に関す 考察-/早稲田大学大学院 [学] 中道 馨 ・ 渡邉 陽介 ・ 赤木 寛一 ・ 山 馨 ・ 川村 淳 III-026
- 超微粒子を用いた懸濁液型注入材の強度発現に関する検討/東京都市大学 [正] 蓮沼 佑晃 ・上村 健太郎 ・佐々木 隆光 ・永尾 浩一 ・末政 直晃 III - 027
- ポリウレタン系注入材を用いた固結砂の強度および成分溶出特性/早稲田大学 [学] 山本 馨 ・ 中道 馨 ・ 赤木 寛一 ・ 中島 智 III-028

平成30年8月31日(金) Ⅲ-1会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E303)

■9:00~10:20 地盤改良(5)

- 薬液注入が弾性波の速度と振幅減衰に与える影響 ―シリカ濃度に関する検討―/ 洋建設[正] 堤 彩人 ・ 山本 敦 ・ 榊原 淳一 ・ 高野 大樹 ・ 高橋 英紀 III-029
- 酸性溶液型薬液の土中ゲルタイム推定方法の検討/ライト工業 [正] 村田 晋一 大西 高明 ・ 中村 一穂 III - 030

- 地盤条件が懸濁型薬液注入の浸透性に及ぼす影響について(その2)/株式会社不動 テトラ [正] 矢部 浩史 ・ 深田 久 **Ⅲ**-031
- 改良対象地盤のカルシウム含有量に着目した模型注入実験その1:実験方法と注入結 果/大成建設株式会社[正]忠野 祐介 · 石井 裕泰 · 松井 秀岳 **Ⅲ**-032
- 改良対象地盤のカルシウム含有量に着目した模型注入実験その2:実験結果と考察/ 大成建設技術センター [正] 石井 裕泰 ・ 忠野 祐介 ・ 松井 秀岳 **Ⅲ**-033
- 超音波振動を併用した薬液注入工法の開発(室内実験)/名古屋工業大学 [正] 森河 由紀弘 ・ 野口 好夫 ・ 石田 明人 ・ 本谷 洋二 ・ 岡田 宙 III - 0.34
- 超微粒子系セメント注入による改良体の形状について/明石工業高等専門学校 [正] 鍋鳥 康之 ・ 吉岡 佑太

■10:40~12:00 土質安定処理(1)

- 土質判別システムの開発/(株)大林組 [正] 八塩 晶子 ・ 山田 祐樹 ・ 日笠山 徹巳 III-036
- 筑後川における良質な堤防整備に向けた築堤土の製造/日本基礎技術株式会社 [正] 小田川 隼祐 · 大野 誠 · 野呂 健志 · 大坪 研二 · 中島 典昭 III-037
- 石灰,セメント改良土の小規模締固め施工実験(密度に関する報告)/国立研究開発 法人 土木研究所[正]宮下 千花 ・大田 孝 ・橋本 毅 ・山田 充 III - 038
- 石灰、セメント改良土の小規模締固め施工実験(剛性,強度に関する報告)/国立研究開発法人 土木研究所[正]大田 孝・宮下 千花・橋本 毅・山田 充 III - 039
- 複合ポリマー型地盤改良剤の耐久性/東亞合成 [正] 坪内 隆太郎 · 加藤 満 · 勝見 武 · 高田 じゆん · 後藤 宇 III - 040
- 複合ポリマー型地盤改良剤の浸透性/鴻池組 [正] 加藤 満 ・ 大山 将 ・ 後藤 彰宏 ・ 中野 駿 ・ 勝見 武 III - 041
- 複合ポリマー型地盤改良剤の特性/東亞合成 [正] 中野 駿・加藤 満・勝見 武・ 大山 将・ 後藤 彰宏 III - 042

■13:00~14:20 土質安定処理(2)

- 供試体作製方法の違いに着目した竹チップ混合固化処理土の強度特性/福岡大学大学院[学]村尾 勇成 · 佐藤 研一 · 藤川 拓朗 · 古賀 千佳嗣 Ⅲ-043
- 短繊維混合処理土の力学特性を考慮した2次元弾性FEMによる試解析(その2)。 西松建設株式会社[正] 荒 孝太郎 ・ 佐藤 靖彦 ・ 平野 孝行 ・ 土屋 光弘 Ⅲ-044
- ファイバー混合粒状材料の強度変形特性と混合率の関係の整理/ [学] 盛 健太郎 · 小笠原 亮介 · 橋詰 豊 · 金子 賢治 III - 045
- 繊維材料の種類と長さに着目した短繊維混合固化処理土の強度・変形特性/福岡大学 大学院 [学] 堀 哲巳 ・佐藤 研一 ・藤川 拓朗 ・古賀 千佳嗣 III - 046
- 短繊維混合固化処理土の強度・変形およびタフネス/石川工業高等専門学校 [学] 高 井 静也 ・ 重松 宏明 ・ 寺田 惇輝 ・ 島崎 航平 Ⅲ-047
- 短繊維混合補強土の透水特性/西松建設株式会社 [正] 平野 孝行 ・ 加藤 俊二 ・ 土橋 聖賢 ・ 阪本 廣行 ・ 藤井 二三夫 Ⅲ-048
- 短繊維混合補強土の一軸圧縮強さに与える供試体寸法の影響/フジタ [F] 阪本 廣行 ・ 加藤 俊二 ・ 土橋 聖賢 ・ 平野 孝行 ・ 藤井 二三夫 III - 049

■14:40~16:00 土質安定処理(3)

- 高速道路工事における御殿場泥流堆積物の樹型空洞への対策について/奥村組土木興業[正]堀口 大輔・ 勝嶌 秀之・ 近藤 圭介・ 北村 敏也・ 吉田 宗久 III - 050
- 打設後15年間を経過した管中混合固化処理工法による改良土の特性について/海 上・港湾・航空技術研究所 [正] 森川 嘉之 ・ 高橋 英紀 ・ 横江 哲 ・ 鬼頭 順三 III - 051
- 高強度置換材料(セメント改良土)の検討 I 室内配合試験-/日本原燃[正] 今 建太朗 ・ 宮下 伊織 ・ 大西 利満 III-052
- 高強度置換材料(セメント改良土)の検討Ⅱ-試験盛土-/日本原燃[正]宮下 伊織・今 建太朗・ 大西 利満 III-053
- 繰り返し凍結融解を受けるセメント改良土の微視的構造劣化の定量化の試み/ 業大学大学院[学] 小笠原 亮介 · 盛 健太郎 · 橋詰 豊 · 金子 賢治 III - 054
- 速硬性を有する試製固化材で改良した浚渫土の組織観察/ [正] 岸森 智佳・ 野崎 降人・ 肥後 康秀・ 小野 剛士 III - 0.55
- 古紙を原料とする微細粉体による高含水泥土の処理および運搬性の向上/京都大学大学院[学]木田 翔平 ・ 澤村 康生 ・ 矢野 隆夫 ・ 木村 亮 III - 0.56

平成30年8月29日 (水) Ⅲ-2会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E304)

■10:40~12:00 斜面(8)

- グラウンドアンカーの維持管理に関する現状と課題について/(国研)土木研究所 $[\mathbf{E}]$ 近藤 益央 ・ 宮武 裕昭 ・ 藤田 智弘 III - 057
- 荷重計および油圧ディスクを用いたアンカー荷重計測について/中部電力 [正] 佐藤 正俊 ・ 酒井 俊典 ・ 上松 泰介 III - 0.58
- 光ファイバを用いたPC緊張力計測技術によるすべり面の検知性能確認試験/鹿島建設[正]盛田 行彦・ 戸邉 勇人・ 今井 道男・ 及川 雅司・ 早川 道洋 III-059
- グラウンドアンカー補強斜面の地震時残留変位量評価法の実斜面への適用/公益財団 法人 鉄道総合技術研究所 [正] 浅野 翔也 · 成田 浩明 · 中島 進 III-060
- 地山補強土工の加圧注入方法の違いが引抜き抵抗力に及ぼす効果/日特建設 技術本部[正]石垣 幸整 ・山梨 太郎 ・窪塚 大輔 ・杉山 友康 ・阪東 聖人 Ⅲ-061
- 地山補強土工の引抜き抵抗力へ影響を及ぼすグラウト注入体形状の一考察/ [正] 窪 塚 大輔 ・ 山梨 太郎 ・ 三上 登 ・ 杉山 友康 ・ 阪東 聖人 Ⅲ-062

第3部門

Ⅲ-063 横雪寒冷環境下での挙動把握を目的とした大径棒状補強体の試験施工と動態観測/ライト工業 [正] 岸田 久徳・八谷 安時・川尻 峻三・川口 貴之・山岸 昂平

■15:20~16:40 斜面(9)

- Ⅲ-064 鉄道山岳路線における倒木危険樹木の抽出及び健全度評価に関する一考察/株式会社シーエス・インスペクター [正] 福本 哲也 ・ 窪田 勇輝 ・ 猪木 勇至 ・ 日高
- Ⅲ-065 樹木繁茂した山地部におけるUAVレーザ計測の実施と等高線図および傾斜量図による地すべり地形判読/会社員[正]金子 雅博・秦 二朗・沖 咲良・江本
- Ⅲ-067 施工段階で発生した切土のり面の変状に伴う計測・調査経緯について/(株)大林組大洞トンネル工事事務所[正] 浅野 壮洋・伊藤 智治・佐々木 徹・常峰寛之・中徳 基哉
- Ⅲ-068 降雨浸透による斜面変状の現地モニタリングと力学的考察に関する研究/長崎大学大学院[正] 杉本 知史 ・ 張 慧中 ・ 石塚 洋一 ・ 岩崎 昌平 ・ 山下 浩一郎
- Ⅲ-070 盛土のり面に対する地下水排除工の効果判定/ [正] 木田 昌良 ・ 川波 敏博 ・ 秦 二朗 ・ 鈴木 健太郎 ・ 村上 豊和

平成30年8月30日 (木) Ⅲ-2会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E304)

■9:00~10:20 安全性 信頼性

- Ⅲ-071 北海道の道路斜面災害における融雪崩壊と降雨崩壊の特徴/土木研究所寒地土木研究 所 [正] 日外 勝仁 ・ 角田 富士夫 ・ 吉野 恒平 ・ 倉橋 稔幸
- Ⅲ-072 関東圏の市区町村データを用いたGNSのリスク算定〜関東圏での土砂災害の災害曝露量の算出〜/東京都市大学 [学] 高徳 亮太 ・ 小花 隆太朗 ・ 伊藤 和也 ・ 今井 龍一 ・ 菊本 統
- Ⅲ-073 モンテカルロ・シミュレーションを用いた簡易な部分係数の設定方法/新潟大学大学院[学] 岩瀬 智恵 ・ 大竹 雄 ・ 本城 勇介 ・ 吉田 郁政
- Ⅲ-074 河川堤防のリスクアセスメントへ向けた認識論的不確実性の定量化/新潟大学 [学] 小出 央人 ・ 大竹 雄
- Ⅲ-075 洪水リスクの定量化と意思決定に関する基礎研究/新潟大学大学院 [学] 矢沢 大 夢 ・ 大竹 雄
- Ⅲ-076 人工降雨装置による木質ファイバー材を混合した植生基盤の耐浸食性の評価/日本基 礎技術 [正] 沓澤 武 ・ 佐藤 栄介

■10:40~12:00 リスクマネージメント

- Ⅲ-077 藤沢市の効率的な道路陥没防止手法の実践的研究 空洞モニタリング調査結果からの空洞潜在性の考察-/ジオ・サーチ [正] 藤井 邦男 ・ 北村 和利 ・ 中村 栄 ・ 畠山 瑠美子 ・ 桑野 玲子
- Ⅲ-078 藤沢市の効率的な道路陥没防止手法の実践的研究 陥没ポテンシャルマップ開発に向けた空洞素因の地域分析 / 東京大学生産技術研究所 [正] 瀬良 良子 ・ 桑野 玲子 ・ 平田 良祐 ・ 張ヶ谷 昌彦 ・ 米本 幸子
- Ⅲ-079 国道の路面下空洞の成長傾向に関する検討/東京大学大学院 [学] 中田 祐輔 ・ 桑 野 玲子 ・ 瀬良 良子
- Ⅲ-080 陥没の生成過程を模擬した模型実験による初期空洞とアーチ効果に関する検討/東京大学生産技術研究所 [学] 大原 勇・ 桑野 玲子・ 瀬良 良子
- Ⅲ-081 斜面崩壊確率評価式を用いた和歌山県南部集落の地震時孤立性評価/法政大学大学院 [学] 西田 佳佑・ 酒井 久和
- Ⅲ-082 道東自動車道 新得地区の土石流対策/東日本高速道路 [正] 篠田 雅男
- Ⅲ-083 H 2 8. 8 北海道豪雨災害における国道 2 7 4 号日勝トンネル付近での土石流発生状況/株式会社ドーコン [正] 宮田 善都 ・ 山 真典 ・ 守田 穫人
- Ⅲ-084 初期擬似飽和体積含水率を用いた通行規制の運用に向けたセンサー設置位置の決定方法/大阪大学大学院 [学] 山本 健史・ 小泉 圭吾・ 小田 和広・ 櫻谷 慶 治・ 小松 満

平成30年8月31日(金) Ⅲ-2会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E304)

■9:00~10:20 地下空洞と地下構造物

- Ⅲ-085 安定液の劣化が造壁性とスライム発生量に与える影響/(株)大林組 [正] 三浦 俊彦・森下 智貴・荒川 真・ 水本 実
- Ⅲ-086 三次元浸透流に着目した管渠周辺地盤における空洞進展メカニズム/名古屋工業大学 「学」河田 真弥 ・ 前田 健一 ・ 田坂 県一
- Ⅲ-087 埋戻し土と6号ケイ砂による地中空洞進展状況の違いについての検討/島根大学 [正] 佐藤 真理・堂領 翔吾・石川 留伊・宇野 嘉伯・伊藤 亮太
- Ⅲ-088 泥水ライニング構造に適用する泥水の自己閉塞機能試験について/電源開発株式会社 [正] 西本 吉伸 ・ 高畠 正治 ・ 久野 彰広 ・ 渕上 安信
- Ⅲ-089 掘削過程に伴う円形立坑の三次元効果に関する遠心模型実験手法の検討/京都大学 学院工学研究科 [学] 宮崎 祐輔・ タナワット タンジャルスリタラトン ・ 澤 康生 ・ 岸田 潔 ・ 木村 亮
- Ⅲ-090 ケーソン沈設用多段式アンカーの開発/加藤建設 [正] 高橋 達也 ・ 濱田 良幸 ・ 内山 敬二 ・ 酒井 俊典

■10:40~12:00 フィルダム・堤防

- Ⅲ-091 堤高の高いロックフィルダムにおけるGPS堤体外部変位計測結果と積雪による影響 / 山口大学大学院 [学] 大和 健大朗 ・ 中島 伸一郎 ・ 清水 則一 ・ 佐藤 信 光 ・ 久保田 貴史
- Ⅲ-092 既設フィルダムの安定性評価のための堤体材料調査事例/大阪工業大学 [正] 藤本 哲生 ・ 野谷 正明

- III-094 フィルダムコアゾーンにおける現場透水係数と地盤剛性の計測・評価事例/独立行政 法人水資源機構[正]坂本 博紀・坂井田 輝・小林 弘明・小原 隆志
- Ⅲ-096 水中基盤盛土における河川堤防の品質管理に関する考察/建設技術研究所 [正] 秋場 俊一・中上 宗之・李 圭太・小高 猛司・富澤 彰仁
- Ⅲ−097 砂地盤の浸透破壊の模型実験とFEM解析検証/株式会社大林組 [F] 杉江 茂彦・中道 洋平・ 鈴木 和明・ 高橋 真一

■13:00~14:20 不飽和土

- Ⅲ-098 吸排水履歴を受ける不飽和砂内部のメニスカス水の分布における密度依存性/京都大学大学院[学]木戸 隆之祐 ・ 高村 福志 ・ 肥後 陽介
- Ⅲ-099 マイクロX線CTスキャナを用いた粒状体の排水に伴うメニスカス形成の定量評価/ 熊本大学自然科学研究科 [学] 塩田 絵里加・竹中 亮・椋木 俊文
- Ⅲ-100 間隙中の空気の状態を変化させた不飽和砂のせん断変形挙動/宇都宮大学地域デザイン科学部 [正] 海野 寿康・ 吉直 卓也・ 中野 碧
- Ⅲ-101 簡易定圧一面せん断試験による不飽和砂の圧縮指数の決定/鹿児島大学大学院理工学研究科 [学] 原 拓也・ 三隅 浩二・ 福田 悠貴
- Ⅲ-102 スラリー粘土の乾燥収縮特性に及ぼすクラックの影響/信州大学工学部 [正] 梅崎健夫 ・瀬谷 曜 ・ 河村 隆 ・ 本間 清真 ・ 小平 計美
- Ⅲ-103 多相多孔質体モデルの定式化について/京都大学名誉教授 [F] 岡 二三生 ・ 木元 小百合
- Ⅲ-104 シラン処理による土質材料の疎水性に関する基礎的研究/神戸大学大学院 [正] 加藤 正司 ・ 藤本 涼平 ・ 金 乗洙

平成30年8月29日(水) Ⅲ-3会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E305)

■10:40~12:00 維持・補修(1)

- Ⅲ-105 高水位盛土に実施した水抜きボーリング工の効果検証/ネクスコ東日本エンジニアリング [正] 伊勢谷 真樹 ・ 永井 宏 ・ 阿部 将也 ・ 渋谷 正浩 ・ 鈴木 貴志
- Ⅲ-106 ライニング補修した伏びの破損に伴う盛土変状およびその対策/東日本旅客鉄道株式会社 [正] 青木 龍輔・白柏 秀章・高橋 京
- Ⅲ-107 軟弱地盤上の高速道路盛土に施工する盛土内浸透水排除工の施工検討/ネクスコ東日 本エンジニアリング [正] 西村 光司 ・ 奥村 欣司 ・ 加賀 学 ・ 永井 宏
- Ⅲ-108 地下水位の高い高盛土の変状対策事例とその効果/西日本高速道路エンジニアリンク 中国 [正] 多田 周平 ・ 柳迫 新吾 ・ 板清 弘
- Ⅲ-109 線路下空洞探査における新たな検出手法の検討/JR東日本 [正] 江良 文靖・島津 優・村岡 洋・高橋 政善
- Ⅲ-110 SARを利用した軟弱地盤地域の高速道路路面変位状況の把握/基礎地盤コンサルタンツ株式会社[正]吉川 猛 ・ 古関 潤一 ・ 清田 隆 ・ 竹内 渉 ・ 柳浦 良行
- Ⅲ-111 鉄道盛土の陥没災害の予防に関する数値シミュレーションを用いた基礎的な検討/ [正]太田 敬一

■15:20~16:40 維持・補修(2)

- Ⅲ-112 カルバートのひびわれと発生要因や進展可能性に関する事例整理/国立研究開発法人 土木研究所 [正] 稲垣 由紀子 ・ 東 拓生 ・ 佐々木 哲也
- Ⅲ-113 京都南禅寺水路閣橋脚基礎ひび割れ変状と現状の課題/地域地盤環境研究所[正]岩
- Ⅲ-114 震災宅地擁壁(既存不適格擁壁)復旧対策事例を踏まえての防災上の課題/パシ フィックコンサルタンツ株式会社[正]門田 浩一
- II-115 谷埋め盛土に構築したカルバートボックスの変状に関する一考察/株式会社ネクスコ・エンジニアリング東北 [正] 松崎 孝汰 ・ 葛西 優 ・ 畠山 剛一 ・ 長尾和之 ・ 澤野 幸輝
- Ⅲ-116 摩擦接合による増し杭補強を用いた新幹線高架橋の応答加速度抑制に関する実験的検 計/東日本旅客鉄道株式会社 [正] 野本 将太 ・ 阿部 慶太 ・ 高崎 秀明 ・ 池 本 宏文
- Ⅲ-117 ジオセル補強地盤の鉛直支持力特性とセル高さの関係/防衛大学校 [正] 宮本 慎太郎・宮田 喜壽
- Ⅲ-118 浚渫土砂の減容化に関する技術開発に向けて/港湾空港技術研究所 [正] 杉山 友理 ・ 森川 嘉之

平成30年8月30日 (木) Ⅲ-3会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E305)

■9:00~10:20 維持・補修(3)

- Ⅲ-119 打音診断技術を用いたアンカーの緊張力評価システムの開発 その1 一室内試験-/西日本高速道路 [正] 浜崎 智洋 ・ 松永 嵩 ・ 小川 良太 ・ 礒部 仁 博 ・ 佐山 政幸
- Ⅲ-120 打音診断技術を用いたアンカーの緊張力評価システムの開発 その2 F E M解析 /原子燃料工業株式会社 [正] 松永 嵩 ・浜崎 智洋 ・ 小川 良太 ・礒部 仁博 ・ 佐山 政幸
- Ⅲ-121 曲げ変形を受けた各種アンカーの破断時軸荷重の検討/三重大学 [正] 酒井 俊典 ・ 宮武 裕昭 ・ 近藤 益央 ・ 藤田 智弘 ・ 横山 一輝
- Ⅲ-122 グラウンドアンカーの維持管理における高周波衝撃弾性波法の適用性について/ネクスコ東日本エンジニアリング [正] 小川 智久 ・ 宗形 和洋 ・ 今井 貴士 ・ 永野 賢司 ・ 永野 宏
- Ⅲ-123 沿岸部に位置する多数アンカー式補強土壁の壁面材の塩化物イオン濃度調査/岡三リビック [正] 西 徹 ・ 林 豪人 ・ 小浪 岳治
- Ⅲ-124 多重パラメータ動態観測による土木構造物の長期挙動と地震時応答及びロックアンカーの健全性評価に関する基礎的研究/琉球大学[学]盛田 樹里・ 藍檀 オメル・ 渡嘉敷 直彦 ・ 富山 潤 ・ 須田 裕哉

2018年6月13日 **更新版** 2/10 ページ

第3部門

Ⅲ-125 グラウンドアンカー荷重計測の調査事例/北海道土質コンサルタント株式会社 [正] 山下 英二 ・宮武 裕昭 ・ 近藤 益央 ・ 藤田 智弘 ・ 酒井 俊典

■10:40~12:00 地盤の応力と変形

- Ⅲ-126 一面せん断試験による草本根系を含む土のせん断強度/東海大学大学院[学]池谷 真希・西野 文貴・ 杉山 太宏
- Ⅲ-127 締固めた粒状ペントナイトの吸水に伴う鉛直方向および側方の発生応力同時測定/早稲田大学 [学] 市川 雄太・ 小峯 秀雄・ 伊藤 大知・ 関ロ 高志・ 三浦 玄太
- Ⅲ-128 既存杭引抜孔の充填材が周辺地盤に与える影響評価/明石工業高等専門学校 [学] 川原 知也・桑原 秀一・ 稲積 真哉・ 江口 忠臣
- Ⅲ-129 モホロジー変化によるCO2ハイドレート含有地盤の強度増加メカニズムの変化/名 古屋工業大学大学院 [学] 川崎 貴也 ・ 岩井 裕正 ・ 張 鋒
- Ⅲ-130 大規模 3 次元地震応答解析に適した多重せん断ばねモデルの再構築に関する基礎的研究/大成建設 [正] 堀田 渉・鈴木 俊一・堀 宗朗
- Ⅲ-131 横ずれ断層の非一様な幾何形状がリーデルせん断帯の形成過程に及ぼす影響/名古屋大学大学院 [学] 山田 翔太 ・ 野田 利弘 ・ 豊田 智大 ・ 山田 正太郎 ・ 浅岡 顕
- Ⅲ-132 閉鎖性ピンゴの形成メカニズムに関する基礎的研究/北海道大学工学研究院 [F] 蟹江 俊仁 ・ 白鳥 良子 ・ 鄭 好

平成30年8月31日(金) II-3会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E305)

■9:00~10:20 土質安定処理(4)

- Ⅲ-133 フライアッシュ配合土の強度発現メカニズムの基礎研究/木更津工業高等専門学校 「学」夏井 大介 ・ 鬼塚 信弘
- Ⅲ-135 シールド発生土の改質に関する基礎的検討/西松建設 [正] 地井 直行 ・ 石渡 寛 之 ・ 佐藤 靖彦 ・ 坪井 広美
- Ⅲ-136 酸化マグネシウム系材料による関東ローム (火山灰質粘性土) の改良効果について (その2) / 鴻池組 [正] 大山 将 ・ 勝見 武
- Ⅲ-137 低含水比の浚渫土から作製した固化処理土の強度特性/五洋建設 [正] 新舎 博 上野 一彦・熊谷 隆宏
- Ⅲ-138 中性改良材による短時間での泥状土のコーン指数改善/九州産業大学 [正] 林 秦 弘 ・ 藤 龍一 ・ 松尾 雄治
- Ⅲ-139 フライアッシュを用いた改良材による火山灰質粘性土の土質安定処理/九州産業大学 [学]間 貴春 ・ 林 泰弘 ・ 春口 雅寛 ・ 陣内 久雄 ・ 松尾 雄治

■10:40~12:00 土質安定処理(5)

- Ⅲ-140 新東名高速道路 一色地区における空洞対策について/中日本高速道路株式会社 [正]丸山 大輔・近藤 圭介・實延 栄二
- Ⅲ−141 流動化処理土による地下空洞の充填に関する一考察/徳倉建設[正]和泉 彰彦 ・ 三ツ井 タツヤ ・ 安田 知之
- Ⅲ-142 地中空洞生成に伴う周辺地盤のゆるみに関する個別要素法解析/東京大学生産技術研究所[正] 大坪 正英 ・ A l i Um a i l ・ 桑野 ・ 玲子
- Ⅲ-143 MRIを用いた種々の不飽和材料の浸透挙動評価に関する考察/山梨大学 [学] 七澤直斗 ・ 荒木 大輝 ・ 荒木 功平 ・ 舛谷 敬一 ・ 熊谷 博司
- Ⅲ-144 河川堤防における弱点箇所抽出を目的とした組合せ調査法と再現解析による妥当性検 討/パシフィックコンサルタンツ株式会社[正]藤吉 秀彰 ・ 舘川 逸朗 ・ 新村 卓也 ・ 西垣 誠 ・ 西村 伸一
- Ⅲ-145 埼玉県南東部の浅部の沖積層における力学的特性と沈下の予測/東洋大学 [学] 廣瀬 党・ 菊地 康明・ 石田 哲朗

■13:00~14:20 土の物理化学的・動的性質

- Ⅲ-147 メタンハイドレート生産障害対策のための加振による透水性の改善手法-加振周波数と透水性改善効果の関係-/鹿島建設[正] 露木 健一郎 三浦 悟 海老 剛行 北本 幸養
- Ⅲ-148 多相連成解析手法によるメタンハイドレート第一海洋産出試験のシミュレーション/ 京都大学 [学] 田窪 斃 ・ 木元 小百合 ・ 赤木 俊文
- Ⅲ-149 豊浦砂と乱した阿蘇軽石の大変形特性に関する等体積多層リングせん断試験/東京大学 [学] 塩澤 寅樹・古関 潤一・ 青柳 悠大・ 森本 時生
- Ⅲ-150 脆弱岩破砕土のスレーキングの発生要因に関する実験的検討/横浜国立大学[学]澤 田 唯依 · Andius D Putra · 崔 瑛 · 菊本 統
- Ⅲ-151 固結度に着目した前橋泥流堆積物の力学特性の検討/群馬大学[学]平野 瑛祐・中島 航・ 設楽 信昭 ・若井 明彦 ・蔡 飛
- Ⅲ-152 水分法を用いた土の間隙構造の評価/ベターリビング [正] 末松 知奈 ・ 杉井 俊
- Ⅲ-153 浸透水の非側方流動性を考慮したキャピラリーバリアの砂層における解析的研究/岡山大学 [学] 小林 弘昌 ・ 金 乗洙 ・ 竹下 祐二 ・ 加藤 正司

平成30年8月29日(水) Ⅲ-4会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E306)

■10:40~12:00 現場計測(1)

- Ⅲ-154 諏訪市豊田・湖南での地盤調査(その1:調査概要とボーリング結果)/基礎地盤コンサルタンツ[正] 久保田 耕司・ 大島 昭彦・ 新 大樹・ 安田 賢吾・ 末吉 拳一
- Ⅲ-155 諏訪市豊田・湖南での地盤調査(その2:動的コーン貫入試験)/大阪市立大学大学院工学研究科都市系専攻 [学] 野山 優一・ 大島 昭彦・ 田中 さち・ 平田 茂良・ 高橋 秀一

- Ⅲ-156 諏訪市豊田・湖南での地盤調査(その3:スウェーデン式サウンディング試験)/大阪市立大学大学院工学研究科都市系専攻 [学] 安田 賢吾 ・ 大島 昭彦 ・ 深井 公 ・ 小川 正宏 ・ 渡辺 住勝
- Ⅲ-157 諏訪市豊田・湖南の沖積層の土質特性/大阪市立大学大学院工学研究科都市系専攻 [学]末吉 拳一・大島 昭彦・中村 優孝・安田 賢吾・笹尾 憲一
- Ⅲ-158 機械脱水処理土で構築した堤体の調査結果とその相関性/日建設計シビル [正] 加藤卓彦 ・ 國田 淳 ・ 樋口 晃 ・ 中島 秀樹 ・ 山本 修司
- Ⅲ-159 大型動的コーン貫入試験のロッドと地盤の静的周面摩擦力の測定例/大阪市立大学大学院 [学] 田中 さち・ 野山 優一・ 大島 昭彦・ 平田 茂良・ 高橋 秀一
- Ⅲ-160 流れ盤地層における長大切土法面施工の安全管理/ [正] 北野 優介・ 長棟 淳 司・野中 隆博
- Ⅲ-161 阿蘇カルデラで発生した陥没や亀裂と地中管路の被害の関係/東京電機大学 [学] 野村 勇斗・安田 進・石川 敬祐

■15:20~16:40 現場計測(2)

- Ⅲ-163 降雪・積雪・雪崩による斜面形状と土中水分の現地計測/山梨大学 [学] 稲葉 航平・荒木 功平・石井 篤志・市村 彰大
- Ⅲ-164 ペーパーディスク型地下水流向流速計を用いた現地試験への適用/山口大学大学院 創成科学研究科 [学] 水俣 勝基・山本 浩一・小野 文也・黒瀬 幸那
- Ⅲ-166 堤体形状と高密度貫入試験による河川堤防のパイピング部の特定/愛媛大学大学院 [学]今村 衛 ・ 岡村 未対 ・ 小野 耕平
- Ⅲ-167 物理探査による河川堤防材料の評価に関する考察/(株)建設技術研究所[正]岡嶋 義行・・李 圭太 ・ 小高 猛司 ・ 佐野 彰彦 ・ 田川 央
- Ⅲ-168 2016年熊本地震の際に阿蘇谷内で観測された地震動波形から推定した地盤変位/ 東京電機大学 [正] 石川 敬祐・安田 進

平成30年8月30日 (木) Ⅲ-4会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E306)

■9:00~10:20 試験法•調査法, 斜面

- Ⅲ-169 SDS試験による地質断面の推定 その1 SDS試験結果/東京都市大学 [正] 田中 剛・末政 直晃・辻 浩平・三浦 哲彦・日野 剛徳
- Ⅲ-170 SDS試験による地質断面の推定 その 2 断面図の作成について/ジャパンホームシールド株式会社 [正] 辻 浩平 ・ 田中 剛 ・ 末政 直晃 ・ 三浦 哲彦 ・ 日 野 剛徳
- Ⅲ-171 小型・軽量化を目指した簡易地盤調査技術の開発について(その2)/東京電力ホールディングス株式会社 [正] 河村 直明 ・ 澄川 洋平 ・ 山内 優
- Ⅲ-172 PS検層と表面波探査との比較、及び表面波探査と一軸圧縮強さとの相関性の検討 (第2報) / [正] 富岡 直人 ・ 大島 昭彦 ・ 渡邉 康二
- Ⅲ-173 機械撹拌式地盤改良の品質管理における高周波衝撃弾性波探査の適用検討/興亜開発 [学]梅津 幸治・ 渡邉 康司・ 小坂 信尋
- Ⅲ-174 Soil Physical Properties of Igneous Rock Stratigraphy in Landslide induced by Rainfall in Ohtsuru site, Hita, Oita Prefecture/山梨大学 [学] イスティヤンティ メガリア・後藤 聡
- Ⅲ-175 不飽和三軸試験による火山灰質土の繰返し載荷挙動の評価/鉄道総合技術研究所 [正] 松丸 貴樹・木口 峰夫

■10:40~12:00 圧縮・圧密

- Ⅲ-176 粒子フィルタを用いた大阪湾洪穣粘土層の確率論的沈下予測/大阪大学大学院工学研究科地球総合工学専攻社会基盤工学コース地盤工学領域 [学] 窪田 上太郎 ・ 小田和広 ・ 伊藤 真一
- Ⅲ-177 地震による未改良地盤の圧密沈下量算定のための圧密沈下ポテンシャルの適用性について/ [学] 川村 雄大・ 今西 肇・ 権 永哲
- Ⅲ-178 二次圧密の初期条件に関する仮定/東海大学大学院 [学] 吉富 隆弘 · 赤石 勝 ・ 飯沼 孝一 · 杉山 太宏
- Ⅲ−179 徳山港粘土の低拘束圧下の圧密特性/日建設計シビル [正] 片桐 雅明 ・ 田村 彰 教 ・ 遠藤 秀祐 ・ 大山 真未 ・ 土田 孝
- Ⅲ-180 軟弱地盤の盛土造成による圧密沈下におけるPBD工法の圧密促進効果/株式会社フジタ建設本部 [F] フクシマ シンジ ・ 北島 明 ・ 堀田 崇由 ・ 道下 朋広 ・ 小野 健司
- III-182 地下水位変動を受ける洪積粘土層の繰返し圧密特性を考慮した沈下予測/大阪市立大学 [学] 天満 脩平 ・ 末吉 拳ー ・ 大島 昭彦 ・ 久保田 耕司 ・ 笹尾 憲一
- Ⅲ-183 表層軟弱地盤上における盛土沈下量の推定と観測報告/東鉄工業 [正] 川辺 大輔・酒谷 直行・ 高橋 誠・ 菅野 満・ 横瀬 裕貴

平成30年8月31日(金) Ⅲ-4会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E306)

■9:00~10:20 土の物理化学的性質

- Ⅲ-184 繰返し荷重を受けた火山灰性粘性土の強度と剛性の劣化特性/茨城大学 [F] 安原 一哉・ 渡邉 大樹・ 小林 薫・ 兵動 正幸
- Ⅲ-185 繰返し段階載荷による繰返し三軸強度比の推定/土木研究所 [正] 石原 雅規 ・ 佐々木 哲也
- Ⅲ-186 複合負荷弾塑性構成式による粘土の力学挙動のシミュレーション/名古屋大学 [正] 山田 正太郎・野田 利弘・中野 正樹・浅岡 顕

2018年6月13日 更新版 3/10 ページ

第3部門

Ⅲ −187	火山性高間隙土等に見られる粒子破砕性がもたらすせん断特性/ [学] 佐藤 樹 桑野 命子	•	
---------------	---	---	--

- アクリル酸重合体を用いた赤土の微生物増減・団粒化・水分特性に関する実験的研究 / [正] 荒木 功平 ・ 遠山 忠 ・ 小野 薫平 ・ 山崎 友香 III-188
- 間隙溶液の種類を変化させた飽和膨潤性粘土の一次元圧密挙動/東京大学 [学] 平賀 美沙 ・ 京川 裕之 ・ 古関 潤一 **Ⅲ**-189
- 浦安市高洲8沖積粘土の物理・化学性質の経時変化とその原因検討/大阪市立大学大学院工学研究科都市系専攻 [F] 大島 昭彦・ 笹尾 憲一・ 伊藤 浩子・ 熱田 真一・ 益田 晴恵 III - 190

■10:40~12:00 試験法・調査法(1)

- 粒度の異なる砂と粘土の混合土の非排水繰返しせん断特性/山口大学大学院 創成科 学研究科[正] 兵動 正幸 ・坂口 勇人 ・小川 正宏 ・渡邊 学歩 **Ⅲ**-191
- 大型実験槽を用いた液状化再現実験/株式会社 技研製作所 [正] 尾川 七瀬 ・ 石原 行博 ・ 小野 勝彦 ・濱田 政則 III-192
- 軽微な衝撃を用いた試験体地盤の飽和度の簡易評価法/ (国研) 防災科学技術研究所 [正] 河又 洋介 ・ 近藤 政弘 ・ 坂本 寛章 **Ⅲ**-193
- 北上川沖積粘土の繰返し単純せん断試験/名城大学大学院[学]田中 貴之 · 小高 猛司 · 久保 裕一 **Ⅲ**−194
- 緩い砂の異方応力状態での液状化強度と損失・ひずみエネルギー/東京電機大学院 [学] 金井 勇介 ・ 原田 健二 ・ 石川 敬佑 ・ 安田 進 **Ⅲ**-195
- 地盤の動的解析のための変形特性試験方法の提案と妥当性検証/鉄道総合技術研究所 [正] 井澤 淳 ・ 豊岡 亮洋 ・ 鈴木 聡 ・ 小島 謙一 III - 196
- 杭基礎の耐震設計における土の変形特性試験の影響/株式会社 複合技術研究所 [正] 笠井 悟 ・ デュッテイン アントワン ・ 井澤 淳 ・ 鈴木 聡 III-197

■13:00~14:20 試験法・調査法(2)

- コーン貫入とスパイラル杭引抜試験による廃棄物地盤の簡易強度推定法/長崎大学大 学院[学]出口 資門 ・ 大嶺 清 ・ 杉本 知史 III-198
- X線CTスキャンを利用した植物根系を含む細粒土のせん断強度特性に関する評価/ [学] 山口 滉平・中村 大・川口 貴之・川尻 峻三・ 宋 白楊 **Ⅲ**-199
- 定体積一面せん断試験による砂の定常状態密度の推定/首都大学東京 [正] 吉嶺 充 俊 ・ 高橋 めぐみ III - 200
- 港湾における粘性土の一軸圧縮強度の変動係数と試験データ数に関する実態調査/株 式会社エコー [正] 松原 弘晃 ・ 竹信 正寛 ・ 宮田 正史 ・ 渡部 要一 III - 201
- 数量化II類による土の一軸圧縮試験のばらつき要因分析/大阪工業大学大学院 [学] 藤田 琢磨・ 日置 和昭・ 服部 健太 III - 202
- セメント改良士を対象とした机上型試験機による針貫入勾配の多点測定と考察/大成建設[正]小林 真貴子 · 藤原 斉郁 · 石井 裕泰 **Ⅲ**-203
- 低含水比固化処理土の針貫入試験/五洋建設 [正] 上野 一彦 ・ 新舎 博 ・ 熊谷 降宏 **Ⅲ**-204

■14:40~16:00 試験法・調査法(3)

- 固化改良土(砕・転圧盛土工法)の繰返し三軸試験による変形特性/フジタ[正] 北島 明 · 福島 伸二 III-205
- 固化改良土 (砕・転圧盛土工法) の非排水繰返し応力履歴下の強度特性/フジタ [正] 堀田 崇由 ・ 北島 明 ・ 福島 伸二 III - 206
- 三重津海軍所船屋・稽古場地区に堆積する有明粘土の強度特性/(株)興和 [正] 中野 義仁 ・ 奥田 大史 ・ 正垣 孝晴 III - 207
- 明治以降の土木史跡のコンクリート・石材・煉瓦の強度/防衛大学校 [正] 正垣 孝晴・ 因幡 裕 III-208
- 水砕スラグの潜在水硬性と強度特性に関する実験的研究/横浜国立大学大学院 [正] 辻本 真 ・ 菊本 統 III-209
- 砂質地盤材料を用いた高速載荷試験方法の検討/防衛大学校 [正] 篠田 昌弘 · 宮 田 喜籌
- 関東ロームを対象としたソイルセメント柱列壁工法の薬液添加による流動化/東洋大学大学院[学]野澤 宏斗 · 石田 哲朗 · 岩崎 伸一 · 後藤 健治 III-211

平成30年8月29日 (水) Ⅲ-5会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E307)

■10:40~12:00 凍結・凍土(1)

III-210

- 側方変位を拘束した凍上実験に基づく凍結土圧の鉛直応力依存性/精研 [正] 大石 雅人 ・ 上田 保司 ・ 隅谷 大作 ・ 釘崎 佑樹 III-212
- 土の凍結膨張によって生じる熱流直交方向応力に関する研究/北海道大学工学院 [学] 湯原 進二 ・ 好 鄭 **Ⅲ**-213
- 凍結履歴が土供試体の体積変化に及ぼす影響に関する実験的検討/ [学] 寺本 諒・ 催 苺 III - 214
- **Ⅲ**-215
- 自然冷熱による凍結促進が地盤の熱形態に与える影響/北海道大学工学院 [学] 安井 大造・ 白石 瑛人・ 鄭 好
- **Ⅲ**-216 しらすの凍土物性/鹿島建設 [正] 辻 良祐・吉田 輝・永谷 英基・中島 悠介・北村 良介
- 地表面断熱層が凍土融解による地形変形に及ぼす影響について/北海道大学大学院工 学院[学]落合 凌 ・蟹江 俊仁 ・鄭 好 ・本間 翔太 ・小川 昌也 III - 217
- 東上実験に基づく温度-不凍水分量曲線の同定/精研 [正] 隅谷 大作 ・ 大石 雅 人 ・ 上田 保司

- CO2による地盤凍結工法―大深度適用実験―/ケミカルグラウト株式会社 [正] 塩屋 祐太 ・ 相馬 啓 ・ 長田 友里恵 **Ⅲ**−219
- 各種改良土の凍結強度特性-凍土設計データベースの整備(その2) -/鹿島建設 [正] 田口 翔大・ 西村 聡・ 相馬 啓・ 長田 友里恵・ 吉田 輝 **Ⅲ**-220
- 各種改良土の凍上・解凍沈下特性―凍土データベースの整備 (その3) ― [正] 吉田 輝・永谷 英基・田口 翔大・ 相馬 啓・ 西村 聡
- III - 222
- Permeability Performance of Single Rock Fracture under Thermal Conditions/京都大学 [学] ソウ シンロ ・ヤノ タコ ・ ヤスハラ ヒデアキ ・ ナカシマ シンイチロ ・ キシダ キヨシ III-223
- 水前寺・江津湖周辺第1帯水層の予想される水理構造/大成ジオテック [正] 福田 光治 ・ 林 豊 ・ 栗木 徳明 III - 224
- 堤内地における行き止まり地盤の位置及び透水係数が河川堤防のパイピングに及ぼす 影響/名古屋工業大学大学院[学]西村 柾哉 ・ 前田 健一 ・ 高辻 理人 III-225

平成30年8月30日 (木) Ⅲ-5会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E307)

■9:00~10:20 透水・浸透(2)

- SDPR工法による地盤の不飽和化を考慮した盛土の安定性評価/九州大学大学院工学府[学]伊藤 裕孝 ・ 笠間 清伸 ・ 浜崎 智洋 ・ 松方 健治 ・ 古川 全太
- 既設堤防の浸透対策としてのスクリューパイプドレーン工法の開発/建設技術研究所 [正] 中嶋 亮太 ・ 楊 雪松 ・ 亀山 千佳 ・ 原田 直樹 ・ 小畑 耕一 III-227
- 砕石地盤改良体を用いた盛土の排水効果の長期水位観測/尾鍋組 [正] 大石 新之介 · 酒井 俊典 · 藤原 優 · 尾鍋 哲也 · 濱口 幸三 III - 228
- 小型変水位透水試験装置の現場適用性の検討/戸田建設 [正] 関ロ 高志 · 三浦玄太 · 倉持 隼斗 · 小峯 秀雄 III - 229
- 河川堤防表層における土中水分量計測を用いた不飽和浸透特性値の推定方法に関する 考察/岡山大学大学院 [学] 片山 頌嵩 · 竹下 祐二 · 後藤 竜二 · 児子 真 III - 230
- 河川堤防で採取した不撹乱試料の透水性と力学特性の異方性/名城大学 [正] 小高 猛司 ・ 李 圭太 ・ 久保 裕一 ・ 石原 雅則 ・ ショウ 熙晨 **Ⅲ**-231
- 破堤箇所で採取した二ツ森川堤防土の力学特性の評価/名城大学大学院[学]中山雄人・小高 猛司・ 李 圭太・ 石原 雅規・ 久保 裕一 III-232

■10:40~12:00 透水・浸透(3)

- 降雨時における盛土の含水量およびサクションの計測/鉄道総合技術研究所 [正] 佐藤 武斗 · 松丸 貴樹 · 鈴木 丙午 · 平井 孝明 III-233
- 大型模型斜面に対する散水実験に基づくデータ同化による土壌水分特性の空間的な変化に関する研究/大阪大学工学研究科 [学] 横川 京香 ・ 伊藤 真一 ・ 小田 和広 ・ 檀上 徹 ・ 石澤 友浩
- 大型模型を用いた降雨実験による堤体内浸透挙動の検証/土木研究所 [正] 富澤 彰 III-235
- **Ⅲ**−236 高速道路大規模盛土における地下水流量計測/西日本高速道路(株) [正] 竹國 一 也 ・ 山口 卓位 ・ 古賀 泰輔
- 集中豪雨による河川堤防崩壊メカニズムの解明/福島工業高等専門学校専攻科 [学] 小野 里花子 ・ 金澤 伸一 III-237
- 高透水性基礎地盤を有する河川堤防の地盤材料特性が浸透破壊に及ぼす影響/名城大 学大学院[学]森 智彦 ・ 小高 猛司 ・ 李 圭太 ・ 久保 裕一 ・ 中山 雄人 III-238
- 水平流れが卓越する場合の噴砂発生条件/中部大学大学院 [学] 寺西 剣悟 ・ 杉井 俊夫 ・ 余川 弘至 ・ 浅野 憲雄 **Ⅲ**-239
- 河川堤防の浸透対策のための透気防水シートの越流時における防水性/岐阜大学 [学] 梶浦 聡太 ・ 神谷 浩二 ・ 山本 浩二 ・ 川岸 靖 ・ 小島 悠揮 **Ⅲ**−240

平成30年8月31日 (金) II-5会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E307)

■9:00~10:20 透水・浸透(4)

- 大気 表面水 多孔質体連成数値解析手法の実河川における堤防安全性評価への適用 性検討/ [正] 守村 融 ・ 保坂 幸一 ・ 井川 尚之 ・ 冨樫 聡 ・ 日比 義彦 III-241
- ${\rm M\,P\,M}$ S ${\rm P\,H\,h\,\nu}$ プリング粒子法による浸透破壊解析/株式会社大林組 [正] 中道 洋平 III - 242
- サクション効果を記述するSYS Cam-clay modelを用いた透水模型 実験の空気~水~土連成有限変形解析/名古屋大学 [正] 吉川 高広 ・ 野田 利 弘 ・ 小高 猛司 ・ 崔 瑛 III - 243
- 岩盤割れ目を対象とした孔間透水試験における交差割れ目の影響解析/電力中央研究 所[正]田中 靖治 III - 2.44
- 二酸化炭素地中貯留における貯留容量についての数値解析/ J P ビジネスサー [正] 西山 治希・ 木野戸 広・ 鳥羽瀬 孝臣 III - 245
- 屈折率等価性に基づく可視化実験を用いた間隙内空気流動の評価/熊本大学 [学] 村 田 宗一郎 ・ 椋木 俊文 ・ 吉永 徹 III - 246
- MR I を用いた層境界における浸透挙動評価に関する一考察/山梨大学大学院 [学] 荒木 大輝 ・ 荒木 功平 ・ 舛谷 敬一 ・ 熊谷 博司 ・ 大西 洋 III - 247
- X線CTによるベレア砂岩と多胡砂岩の空隙構造の比較/大成建設株式会社 [正] 増岡 健太郎・ 山本 肇 III - 248

■10:40~12:00 透水・浸透(5)

礫分を含む粗粒土の透水性と内部浸食発生に関する考察/岐阜大学 [学] 波田野 達 大 ・ 神谷 浩二 ・ 小島 悠揮

■15:20~16:40 凍結・凍土(2)透水・浸透(1)

第3部門

III-250	土-	構造物	7境界	が内部浸食	に及	ぼす影	響に関す	る実験的検討。	/横浜国立大学	[学]	滝
	浬	伊維	· 宏	T 株							

- 透水方向が地盤の内部侵食に及ぼす影響に関する実験的研究/埼玉大学大学院 [学] 鈴木 彩菜 桑野 二郎 **Ⅲ**-251
- 浸透条件下での砂質土のせん断に伴う細粒分移動の観察/名城大学大学院 [学] 御手洗 翔太 · 小高 猛司 · 李 圭太 · 久保 裕一 III - 252
- 礫質堤防土のせん断強度の評価/名城大学大学院 [学] 梅村 逸遊 · 小高 猛司 ・ 李 圭太 III - 253
- キャピラリーバリア礫材へのコンクリートガラの適用に関する検討/飛島建設 [正] 松元 和伸 ・ 野村 晶次 ・ 野口 裕史 ・ 渡辺 恒治 ・ 市川 和久 III-254
- III-255 2次元連成解析による排水パイプの目詰まり現象に関する基礎検討/ [正] 湯浅 友輝 · 内藤 直人 · 渡邉 諭 · 布川 修
- 河川堤防の水位低下を目的としたドレーン工の長期安定性に関する調査/国立研究開発法人士木研究所 [正] 東 拓生・ 富澤 彰仁・ 石原 雅規・ 佐々木 亨 ・ 佐々木 哲也 **Ⅲ**-256

■13:00~14:20 洗堀・侵食

- 河川氾濫により洗掘を受けた構造物基礎部の本復旧について/東日本高速道路株式会 社 [正] 大久保 湧生 · 高橋 昌也 III-257
- 模型盛士を用いた開水路実験による橋台背面盛士の侵食・流失対策/北見工業大学大 学院 [学] 御厩敷 公平 ・ 川尻 俊三 ・ 川口 貴之 ・ 川俣 さくら **Ⅲ**-258
- 河川橋り 洋 ・ 宀 橋りょう橋脚基礎洗掘事例の分析/東日本旅客鉄道 [正] 高橋 政善・ 村岡 島津 優 III - 259
- 渓流現地調査による地質毎の侵食深および侵食幅の統計的評価/西日本高速道路株式 会社 [正] 村上 豊和・ 下野 宗彦・ 柳迫 新吾・ 中田 幸男 III-260
- III 261盛土のり面の崩壊素因となった舗装構造に関する一考察/西日本高速道路エンジニア リング中国「正〕有本 行秀 ・ 佐々木 董
- 河川の超過洪水に対応する橋台背面盛土の保全対策技術の検討/寒地土木研究所 [正] 青木 卓也・ 山梨 高裕・ 橋本 聖 III - 262

■14:40~16:00 土壤・地下水汚染

- 気泡シールド工事発生士の冬期における界面活性剤溶出量の評価/大成建設株式会社 [正] 近藤 俊介・ 高畑 陽・ 西田 与志雄 III - 263
- よる地下水の中和およびふっ素浄化技術の開発(その2)/株式会 |藤 顕 ・ 日笠山 徹巳 III - 264
- エコクレイウォールⅡ工法の適用範囲拡大に向けた基礎的検討/ライト工業 [正] 荒木 豪 · 長 信也 · 池田 幸一郎 · 宇梶 伸 III-265
- 自然由来砒素含有泥水を効率的に浄化するための p H 調整方法に関する実規模試験/ 大成建設株式会社 [正] 海野 円 ・ 根岸 昌範 ・ 高畑 陽 ・ 松村 綾子 **Ⅲ**-266
- ランドファーミングとフェントン反応剤を用いた原位置土壌浄化工事の施工事例/エ ンバイオ・エンジニアリング「正」上村 宏允 ・ 場 昇吾 III-267
- 植生を有する六価クロム汚染地盤内の水溶性・交換性陽イオンと植生成長の関係/九 州大学 [学] 森元 友紀 ・ 古川 全太郎 ・ 笠間 清伸 ・ 八尋 裕一 III - 268
- III - 269
- 水銀汚染土壌運搬時における揮発ガス抑制効果に関する検討/株式会社大林組 [正] 日野 良太 ・ 日笠山 徹巳 ・ 三浦 俊彦 III - 270

平成30年8月29日(水) Ⅲ-6会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E308)

■15:20~16:40 斜面(1)

- 北海道横断自動車道 余市~小樽間の朝里地区地すべり対策について/東日本高速道路(株)[正]小林 謙之 ・ 田中 昌幸 III - 271
- ・央構造線が隣接するのり面における地下水の影響評価/西日本高速道路エンジニア ング四国株式会社[正]伊藤 博信 · 内田 純二 · 西川 祐平 III - 272
- :用いた地すべり地形判読に関する検討/佐藤工業株式会社 田 千歳 ・ 瀬谷 正巳 ・ 藤平 大 ・ 安永 守利 III-273
- 重力異常を用いたロジットモデル応答解析による地すべり地形の推定/ [学] 伊藤 健介・ 杉井 俊夫・ 浅野 憲雄 III - 274
- 中越地震における斜面災害の分析/長岡技術科学大学 [正] 大塚 悟 III - 275
- 点検結果を考慮した切土のり面に対する表層崩壊発生危険度に応じた順位付け/ 建設[正]松本 聡碩 ・小田 和広 ・伊藤 真一 ・越村 謙正 ・櫻谷 III - 276
- 斜面崩壊発生予測モデルの構築における機械学習のアルゴリズムの考察/大阪大学 [学] 越村 謙正 ・ 小田 和広 ・ 伊藤 真一 III-277

平成30年8月30日(木) Ⅲ-6会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E308)

■9:00~10:20 斜面(2)

- 間隙水圧上昇による海底地すべり発生メカニズムに関する室内模型実験/名古屋工業 大学[学]木村 真郷 ・ 岩井 裕正 ・ 川崎 貴也 ・ 張 鋒 III - 278
- 根系の斜面崩壊抑止効果を評価するための遠心模型実験/群馬大学 [学] 仲 祐亮 ・森 一浩 · 若井 明彦 · 後藤 聡 III-279
- 越水破堤に及ぼす堤体支持地盤の影響に関する縮尺模型実験/北見工業大学大学院 [学] 劉 爽 ・ 御厩敷 公平 ・ 川口 貴之 ・ 川尻 峻三 ・ 早川 博 **Ⅲ**-280
- 盛土のり面の耐降雨性構造に関する模型実験/土木研究所 [正] 加藤 俊二 ・ 川添 英生 ・ 佐々木 哲也 **Ⅲ**-281

- 降雨による積雪層の浸透・融解実験/鴻池組 [学] 松原 陸弥 · 佐々木 俊之 ・ 藤本 明宏 **III**-282
- **Ⅲ**-283
- 砂質土盛土の土中水分挙動に及ぼす積雪条件の影響に関する二次元浸透流解析/鉄道総合技術研究所[正]内藤 直人 ・ 高柳 剛 ・ 佐藤 ・ 亮太 ・ 湯浅 友輝 ・ 馬目 凌 III - 284
- III-285

■10:40~12:00 斜面(3)

- 地震外力を受けたグラウンドアンカーの極限引張り力までの載荷試験/相愛[正]常 川 善弘 ・酒井 俊典 ・ 宮武 裕昭 ・ 近藤 益央 ・ 横山 一輝
- ラウンドアンカー残存引張り力の非破壊評価方法に関する模型実験/応用地質 三 斎藤 秀樹 · 山崎 充 · 八嶋 厚 · 高橋 一徳 · 青池 邦夫
- 筒状織物を用いた排水材の土粒子吸出し抑制機能に関する模型実験/芦森工業(株) [正] 岡村 昭彦 ・森 啓年 ・上戸田 拓也 ・岡本 吉央 ・栗栖 直之 III-288
- パイプフローによる斜面崩壊の発生条件に関する実験的研究/呉工業高等専門学校 [学] 山本 直希 ・ 森脇 武夫 ・ 重松 尚久 III - 289
- 羽根付き鋼管の引抜き抵抗を評価する地盤の諸数値に関する実験的検討/システム計 測株式会社 [正] 中西 義隆 ・ 成田 雅章 ・ 澤石 正道 ・ 和田 昌敏 ・ 高橋 **Ⅲ**-290
- 排水パイプの排水以外の補強効果に着目した小型模型実験/鉄道総合技術研究所 [正] 進藤 義勝・ 湯浅 友輝・ 高柳 剛・ 布川 修
- 不飽和透水係数から擬似飽和体積含水率を推定する手法の検証/大阪大学大学院工学 研究科 [学] 西村 美紀 · 小松 満 · 小泉 圭吾 III-292

平成30年8月31日 (金) Ⅲ-6会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E308)

■9:00~10:20 斜面(4)

- 斜面の2次元静的FEM解析における境界の半無限性が地盤応力に与える影響検討 (その1)/地震工学研究所 [正] 大島 快仁 ・ 細尾 敦 ・ 宇高 竹和
- 斜面の2次元FEM静的解析における境界の半無限性が地盤応力に与える影響検討 (その2) /地震工学研究所[正] 細尾 敦・大島 快仁・宇高 竹和 III - 294
- DEMを用いた熊本地震による南阿蘇村立野地区の斜面崩壊解析/早稲田大学大学院 [学] 今田 耕太郎 ・赤木 寛一・ 齋藤 亮 ・桐山 貴俊 III - 295
- 不飽和土/水/空気連成解析を用いた盛土構造物の力学挙動解析/福島工業高等専門 学校専攻科「学」五十嵐 日菜 ・ 金濹 伸一 III-296
- 回転ドラム装置を用いた雪の摩擦特性把握に関する研究/日本大学理工学部 [正] 小田 憲一 ・ 河島 克久 ・ 小林 義和 ・ 中村 勝哉 III - 297
- 短時間大雨による表面流出に関する考察/山梨大学院[学] 佐藤 和卓 ・ 鈴木 猛 III - 298
- 高盛土の地下排水設備の状態把握について/西日本高速道路(株) [正] 古賀 泰輔 III - 299

■10:40~12:00 斜面(5)

- 有限要素法に基づく自然斜面内の地下水位上昇量の簡易予測モデル(その4)/ 大学 [正] 堀 匡佑 ・ 渡邉 暁乃 ・ 若井 明彦 ・ 蔡 飛 ・ 深津 ひろみ III-300
- 融合粒子フィルタによる土壌水分特性と体積含水率の事後分布推定/鹿児島大学 [学] 伊藤 真一 ・ 小田 和広 ・ 小泉 圭吾 **Ⅲ**-301
- 事前通行規制区間における土砂災害危険度評価のための降雨特性を考慮した入力 波形の作成/神戸市立工業高等専門学校 [正] 鳥居 宣之 ・谷口 博 ・松本 ・小田 和広 ・伊藤 真一 III - 302
- 質点系シミュレーションによる落石挙動の確率的ハザード評価/東京都市大学 [学] 津田 悠人 ・ 吉田 郁政 III - 303
- 不均質盛土地盤の地震応答に関する基礎的研究―地震動入力レベルについての検討― /群馬大学 [学] 山本 優介 ・ 佐竹 亮一郎 ・ 若井 明彦 III-304
- 不均質盛土地盤の自身応答尾に関する基礎的研究―物性値の統計的ばらつきについて の検計―/群馬大学 [学] 佐竹 亮一郎 ・ 山本 優介 ・ 若井 明彦 III-305
- 確率的感度解析による最適追加調査位置の決定法/岡山大学 [正] 西村 伸一 ・ 今 出 和成 ・ 柴田 俊文 ・ 珠玖 降行 III - 306

■13:00~14:20 斜面(6)

- 鉄道沿線の崩壊斜面を対象とした剛塑性有限要素法を用いた斜面安定解析/早稲田大学[学] 西山 柾克 ・赤木 寛一 ・小西 真治 ・岡崎 啓一朗 III-307
- 道路のり面災害の降雨パターン分析 短時集中豪雨災害の把握 -/土木研究所 [正] 川添 英生 ・ 加藤 俊二 ・ 佐々木 哲也 III-308
- 鉄道盛土の道床部への雨水集中による盛土崩壊現象の解析的考察/鉄道総合技術研究 所[正] 佐々木 智之 ・ 布川 修 ・ 進藤 義勝 ・ 杉山 友康 ・ 阪東 聖人 **Ⅲ**-309
- JR東日本管内における盛土災害の発生場の分析/JR東日本 [正] 村岡 洋 ・ 高 橋 政善 ・ 島津 優 III - 310
- 鉄道盛土の被災原因の一考察/JR東日本 [正] 篠田 和典 · 高橋 政善 · 江良 文増 **Ⅲ**−311
- 熊本地震における強度・変形特性の低下による火山灰性粘性土地盤の不安定化とその 評価/茨城大学 [正] 渡邊 大樹 ・ 安原 一哉 ・ 小林 薫 ・ 荒井 靖仁 ・ 佐藤 恭兵 III-312
- 1955~2018年桜島火山爆発活動の巨視的解析/サンコーコンサルタント [正] 今井 博 III-313

第3部門

■14:40~16:00 斜面(7)

- 表層崩落を起こした切士のり面の融雪期対策について/東日本高速道路株式会社 [正] 三浦 由守 ・ 高橋 昌也 **Ⅲ**-314
- 平成28年8月北海道東部豪雨により被災した山岳道路の復旧計画概要/ドーコン [正] 佐藤 崇彦・・守田 穫人・ 田岡 謙弥 III-315
- 切土のり面の弾性波探査の計測データに基づく安定評価/株式会社高速道路総合技術 研究所 [正] 藤原 優 ・ 永田 政司 ・ 佐藤 尚弘 ・ 滝口 潤 **Ⅲ**-316
- 弾性波探査に基づく風化した切土のり面の安定評価に関する基礎的検討/中日本高速 道路 [正] 永田 政司 ・ 菊本 統 ・ 藤原 優 ・ 佐藤 尚弘 **Ⅲ**−317
- 土壌雨量指数を用いた国道における通行規制・解除基準の提案/大阪大学大学院 [学] 大段 恵司・ 小田 和広・ 伊藤 真一・ 小泉 圭吾・ 鳥居 宣之 **Ⅲ**-318
- 地震発生時における落石安定性の変化について/株式会社高速道路総合技術研究所 [正] 和地 敬・ 藤岡 一頼・ 三塚 隆 III-319
- 地下水の影響を受ける斜面掘削工事の対策について/独立行政法人労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所 [正] 平岡 伸隆 · 吉川 直孝 · 帆保 康幸 · 伊藤 III-320

平成30年8月30日(木) Ⅲ-7会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E310)

■10:40~12:00 地盤の動的挙動(1)

- 有効応力解析による液状化対策設計後の変形量に着目した解析的検討/東日本旅客鉄道 [F] 中村 宏・ 油谷 彬博・ 田中 祐二・ 三平 伸吾
- プレストレスト矢板による堤防液状化対策効果の実験的検証/愛媛大学大学院 [学] 井上 直大 ・ 岡村 未対 ・ 小野 耕平 III - 322
- III - 323
- 地震を受けた軟弱粘性土地盤の沈下挙動に関する研究/日本大学工学部 [正] 仙頭 紀明 ・ 鈴木 雄大 III - 324
- 道路盛土の耐震性能評価における動的パラメータの推定に関する一考察/西日本高速 道路エンジニアリング関西 [正] 三好 忠和 ・ 田久 勉 III - 325
- 静的締固め工法の杭芯材としてのクリンカアッシュの適用性(その1)〜動的・静的 締固め試験による締固め特性の確認〜/大成建設株式会社[正]広重 敬嗣・ 吉田 龍平・ 市橋 豊隆・ 喜多 千砂子・ 萩原 協仁 III-326
- 静的締固め工法の杭芯材としてのクリンカアッシュの適用性(その2)~静止土圧係数Koや密度等の変化について~/基礎地盤コンサルタンツ株式会社[正]萩原 協仁 ・ 市橋 豊隆 ・ 喜多 千砂子 ・ 広重 敬嗣 ・ 大久保 幸倫 III - 327
- 静的締固め工法の杭芯材としてのクリンカアッシュの適用性(その3)〜有効応力解析によるSCP改良後地盤の液状化抑制効果の確認〜/大成建設株式会社[正]吉田龍平・広重 敬嗣・ 城山 翔平・ 市橋 豊隆・ 喜多 千砂子 III-328

平成30年8月31日 (金) Ⅲ-7会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E310)

■9:00~10:20 地盤の動的挙動(2)

- 浦安市の液状化による被害とPL値の関係/中部大学大学院[学]樋口 翔太郎 山田 公夫・ 浅野 憲雄・ 余川 弘至 III-329
- 新潟市域における土層厚空間分布の確率的推定と地盤応答特性評価/ [学] 尾崎 佑 輔 ・ 大竹 雄 ・ 保坂 吉則 III - 330
- 2016年熊本地震による益城町秋津川沿いの地盤と住宅被害について/徳島大学 [正] 蒋 景彩 ・ 中野 晋 III - 331
- 南海トラフ巨大地震を想定した地震応答解析法による高知市地盤の液状化詳細判定/ 高知工業高等専門学校[学]吉門 大輔 ・ 岡林 宏二郎 ・ 梶田 陽介 III - 332
- 上町断層想定地震波を用いた非線形地震応答解析による大阪表層地盤の揺れやする 予測/大阪市立大学大学院[学]中村 優孝 ・ 大島 昭彦 ・ 濱田 晃之 ・ 後 浩之 ・ 平井 俊之 III - 333
- 谷底低地における高有機質土の物性が地表面応答に与える影響/東京電機大学大学院 [学] 原 千明 ・安田 進 ・石川 敬祐 ・岡田 進 III-334
- 耐震設計上の基盤面が深い地盤の設計地震動に関する一考察/JR九州コンサルタンツ[正]加藤 尚 ・ 宮川 弥生 III - 335
- 表層地盤被害に及ぼす不整形な地層構造に起因する多次元効果の重要性/名古屋大学 [正] 中井 健太郎 ・ 野田 利弘 ・ 鈴木 彩華 ・ 浅岡 顕 III - 336

■10:40~12:00 地盤の動的挙動(3)

- 格子状地盤改良に補助改良を併用したコンテナヤード荷さばき地の液状化対策/竹中 土木 [正] 津國 正一 ・ 金田 一広 **Ⅲ**-337
- 直接基礎構造物の沈下に着目した中間土の液状化に関する遠心模型実験/大成建設 [正] 居上 靖弘 ・ 宇野 浩樹 ・ 立石 章 ・ 忠野 祐介 ・ 船原 英樹 III - 338
- 地中構造物の固結工法による液状化対策の耐震補強効果/大林組[正]伊藤 浩二・ III - 339
- 地盤モデルを用いた液状化による下水道マンホール浮上り量の試算/東京電機大学 [F] 安田 進 ・ 石川 敬祐 III - 340
- 波による液状化とパイプ浮上・露出対策に関するドラム遠心実験/東洋建設 [正] 角田 紘子・宮本 順司・佐々 真志・鶴ヶ崎 和博 III - 342
- 修正GHE+おわんモデルによる地盤の有効応力解析/中部電力 [正] 福永 俊樹 ・ 和仁 雅明 ・ 齋藤 政治 ・ 浜田 隆司 ・ 福武 毅芳 **Ⅲ**-343
- Improved Ground Vibration from Blast-Induced Liquefaction Testing/佐藤工業技術研究所[正]加藤 謙吾 III-344

■13:00~14:20 地盤の動的挙動(4)

- 蛇籠糠壁の耐震性に関する実大実験および安定性評価(その1)― /防災科学技術研究所 [正] 中澤 博志・原 忠・ 末次 大輔 三好 克明 **Ⅲ**−345
- 蛇籠擁壁の耐震性に関する実大実験および安定性評価(その2)―安定性評価― 式会社エイト日本技術開発 [正] 臼倉 和也 ・ 中澤 博志 ・ 西 剛整 ・ 原 忠 ・ 末次 大輔 III - 346
- 蛇籠擁壁の耐震性に関する実大実験および安定性評価(その3)―解析的評価― 式会社CPC[正]西 剛整 ・ 中澤 博志 ・ 臼倉 和也 III - 347
- 古墳の地震時破壊メカニズムに関する研究―石室石材の摩擦の影響―/京都大学 [正] 澤田 茉伊 ・ 三村 衛 ・ Tumurkhuyag Enkhtuvshin III - 348
- 1 G場振動台実験による浸潤面位置が地震時の盛土造成斜面の安定性に及ぼす影響/ 名古屋大学 [正] 村尾 英彦・ 野田 利弘・ 中井 健太郎・ 吉川 高広 III - 349
- 平成28年熊本地震における熊本城石垣の変状調査に関する研究/長崎大学大学院 [学] カツダ ユウヤ・ 勝田 侑弥・ 杉本 知史・ 山中 稔 III - 350
- 表層にN値の小さい砂層を有する傾斜地盤上に建設された盛土の地震応答解析/名古 屋大学 [正] 酒井 崇之 ・ 中野 正樹 III - 351
- 複雑な地盤条件における函渠耐震設計手法の適用性について/株式会社ニュージェッ ク [正] 松山 彰宏 ・ 水口 尚司 ・ 石村 勝伸 III - 352

■14:40~16:00 地盤の動的挙動(5)

- 北上川自然堆積粘土の繰り返し動的変形特性と圧密異方性/ [正] 久保 裕一 ・ 小高 猛司 ・ 李 圭太 ・ 池田 謙信 III-353
- 不飽和砂の繰り返しせん断時の飽和度変動と破壊形態に関する実験的研究/山梨大学 [学] 山本 晃大 ・ 荒木 功平 ・ 藤森 弘晃 ・ 深沢 郁末 III-354
- せん断強度低減法の安全率の決定法について/ハイドロ総合技術研究所 [正] 森田修二 · 外木場 康将 · 戸田 圭彦 III-355
- 球形ガスホルダー基礎地盤の地震時〜地震後挙動の2次元・3次元解析の比較/GE OASIA研究会[正] 高稲 敏浩・ 小林 実央・ 野田 利弘・ 中井 健太 郎・ 小口 憲武 III-356 郎・小口 憲武 L正」 向相 取店・ 小林 実央・ 野田 利弘・ 中井 健太郎・ 小口 憲武 トート を アート 解析による埋設管周辺地盤の液状化時挙動の観察/愛媛大学大学院理工学研究科 [正] 小野 耕平・ 岡村 未対
- III 357
- 3次元SPH法解析を用いた円柱供試体の崩壊挙動の検討/立命館大学大学院 [学] 岡野 哲也 ・ 角 由紀子 ・ 松尾 勉 ・深川 良一 III-358
- 中~高品質サンプリングが地盤物性値と設計に与える影響/東日本旅客鉄道 [正] 油谷 彬博 ・ 中村 宏 ・ 田中 祐二 ・ 末永 仁良 ・ 三平 伸吾 **Ⅲ**-359
- 高知高専型一面せん断試験機による液状化強度試験の実施に向けて/高知工業高等専門学校[学]伊月 優星・岡林 宏二朗 ・谷本 和佳奈 III-360

平成30年8月29日(水) Ⅲ-8会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E311)

■15:20~16:40 数値解析(1)

- III - 361
- 矩形断面推進工法における応力解放率の異方性を考慮した地表面変位/鉄建建設株式 会社[正]山田 宣彦・ 栗栖 基彰・ 西村 知晃・ 加藤 健央 III - 362
- 格子状地盤改良に対する擬似3次元解析手法の適用条件の検討/竹中土木 [正] 今井 政之 ・ 金田 一広 ・ 津國 正一 III-363
- 微小変形解析と有限変形解析に基づく盛土構造物の変形量評価についての一考察/ 式会社エイト日本技術開発 [正] 栗林 健太郎 · 原 忠 · 黒田 修一 III - 364
- 数値解析による盛土法尻の水平変位抑制効果に関する考察/基礎地盤コンサルタンツ 株式会社 [正] 白井 康夫 ・ 安福 則之 ・ 田中 淳 ・ 金丸 功希 III - 365
- t i j モデルを適用した河川築堤盛土の圧密沈下解析について/ J I P テクノサイエ ンス[正]田中 克弘 · 外木場 康将 · 森田 修二 · 戸田 圭彦 III - 366
- 岩石の膨潤と強度低下を考慮した弾塑性モデルの斜面堀削問題への応用/応用地質株 式会社 [正] 奥井 裕三 ・ 國村 省吾 ・ 大塚 康範 ・ 西村 和夫 III-367

平成30年8月30日(木) Ⅲ-8会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E311)

■9:00~10:20 数値解析(2)

- Mohr-Coulomb弾塑性構成則を用いた重錘衝突実験の有限要素解析/大林 組[正] 秋元 理仁 ・ 松本 優資 ・ 戸田 圭彦 ・ 佐藤 一樹 ・ 奥谷 哲也 **Ⅲ**-368
- SPH-FEMハイブリッドモデルによる重鍾衝突実験の再現解析/大林組 [正] 松本 優資 ・ 秋元 理仁 ・ 佐藤 一樹 ・ 戸田 圭彦 ・ 田中 克弘 III-369
- Full-formulationの動的問題への適用とu-p formulationの適用限界の克服/名古屋大学 減災連携研究センター [F] 野田 利弘・豊田 智大 III - 370
- Full-formulationに基づく超高透水性土の動的有限変形圧密解析/ 名古屋大学大学院「学」豊田 智大 ・ 野田 利弘 **Ⅲ**-371
- 個別要素法を用いたアルミ棒積層体地盤の大変形解析/早稲田大学大学院 創造理工学研究科__建設工学専攻 赤木研究室 [学] 江崎 晃一・ 赤木 寛一・ 桐山 貴 **Ⅲ**-372 世別安系伝 学研究科 俊 · 齋藤
- 大規模粒子法に基づく数値地盤実験室の開発/大林組 [正] 山本 修一 ・ 樋口 俊 一 ・ 西浦 泰介 ・ 阪口 秀 III - 373
- 多相流体―地盤力学連成問題の並列計算コードの開発 ―既往室内実験データによる 検証と並列性能―/大成建設 [正] 赤木 俊文 ・後藤 宏樹 ・山本 肇 III - 374

平成30年8月31日(金) Ⅲ-8会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E311)

■9:00~10:20 杭(1)

砂の相対密度と先端部傾斜角の違いに着目した、拡底杭の引抜き抵抗力について/九 州大学大学院[学]姜 正求 ・ 安福 規之 ・ 石蔵 良平 ・ 才田 洋介

第3部門

- Ⅲ-376 小径化した杭頭部の施工試験/(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構[正]曽我 大介 ・ 陶山 雄介 ・ 阪田 暁 ・ 玉本 学也 ・ 前田 龍一
- Ⅲ-377 胎内市の被圧帯水層を支持層とする杭の施工/株式会社小野組 [正] 籠島 雅康 ・ 今西 肇 ・ 本間 友芳
- Ⅲ-378 模型実験による岩盤に支持された鋼管杭の先端支持力推定法の検証/株式会社 大林 組 [正] 稲積 一訓 ・田口 博文 ・ 辰見 ター ・ 中島 通宏 ・ 菊池 喜昭
- Ⅲ-379 置換砂内に打設された鋼管矢板の周面摩擦測定事例/ [正] 三枝 弘幸 ・ 加藤 大 ・ 上谷 秀一
- Ⅲ-380 長尺打込み鋼管杭の波動伝播挙動/砂子組[正]近藤 里史 · 名和 紀貴 · 廣上 伸二 · 田尻 太郎
- Ⅲ-381 打込み鋼管杭リバウンドのエネルギー特性/砂子組 [正] 廣上 伸二 ・ 名和 紀 貴 ・ 樋口 大介 ・ 長谷川 雅樹
- Ⅲ-382 長尺打込み鋼管杭の支持力特性/砂子組[正]名和 紀貴 ・ 廣上 伸二 ・ 近藤 里史 ・ 長谷川 雅樹 ・ 田尻 太郎

■10:40~12:00 杭(2)

- Ⅲ-383 鋼管矢板継手部の力学試験および遠心場での矩形型基礎に対する水平載荷試験/京都大学大学院工学研究科[学]草場 翔馬 ・ 宮崎 祐輔 ・ 澤村 康生 ・ 木村 亮
- Ⅲ-384 東海道線交差部桁受替えに伴う杭の水平載荷試験(その1)/ジェイアール西日本コンサルタンツ株式会社 [正] 高田 直明 ・ 森 勇樹 ・ 高 鳴笛 ・ 荒木 信武
- Ⅲ-385 東海道線交差部桁受替えに伴う杭の水平載荷試験(その2)/大成建設株式会社 [正] 高 鳴笛 ・森 勇樹 ・高田 直明 ・磯部 大輔
- Ⅲ-386 簡易基礎 T · R o o t 工法 (その1) ~追加載荷試験について~/大成建設株式会 社 [正] 倉本 匠 ・ 中西 誉
- Ⅲ-387 簡易基礎T一Root工法(その2)~支持力の安全率見直しについて~/大成建設 [正] 中西 誉・ 倉本 匠
- Ⅲ-388 H型PCパイルの押込み・引抜き・水平載荷試験結果/清水建設株式会社 [正] 宇田
- Ⅲ-389 風化花崗岩および新鮮な花崗岩を支持層とする杭の先端載荷試験事例/基礎地盤コンサルタンツ株式会社九州支社 [正] 田中 淳 ・ 掛田 信男 ・ 羽田 史郎 ・ 栃尾健 ・ 星野 笑美子

■13:00~14:20 杭(3)

- Ⅲ-390 図解法から求めた地盤反力係数における変位レベル依存性の多質点系梁モデルへの適 用検討/鉄道総合技術研究所[正]佐名川 太亮 ・ 西岡 英俊 ・ 笠原 康平
- Ⅲ-391 実抗の水平載荷試験から得られた水平地盤反力係数の非線形特性/鉄道総合技術研究 所 [正] 笠原 康平 ・ 佐名川 太亮 ・ 西岡 英俊 ・ 大竹 雄 ・ 大木 拓馬
- Ⅲ-392 排土杭を用いた群杭基礎の沈下挙動に関する数値解析的検討/摂南大学 [正] 寺本 俊士郎
- Ⅲ-393 複数羽根を有する回転杭の地盤抵抗モデルに関する一考察/日鑛住金建材 [正] 徳岡 孝俊 ・ 澤石 正道 ・ 和田 昌敏 ・ 豊福 浩司 ・ 西村 昭彦
- Ⅲ-394 複数羽根を有する回転杭の設計支持力を求める部分安全係数に関する一考察/新日鏡住金[正]澤石 正道 ・ 徳岡 孝俊 ・ 和田 昌俊 ・ 豊福 浩司 ・ 西村 昭彦
- Ⅲ-395 複数羽根を有する回転杭の地盤抵抗の設定法の違いが構造物の応答に与える影響/株式会社ジェイアール総研エンジニアリング [F] 西村 昭彦・ 日野 篤志・ 澤石 正道 ・ 徳岡 孝俊 ・ 和田 昌敏
- Ⅲ-396 鋼管杭回転切削圧入における施工管理データからのN値推定に関する研究/[正]鈴木 直樹 ・ 木村 育正

■14:40~16:00 杭(4)

- Ⅲ-397 既設杭に近接した場所打ち杭の掘削時の影響評価に関する研究(その1:研究の目的・遠心模型実験方法)/大林組技術研究所[正]渡邉 康司・山本 忠久・『部 慶太・高崎 秀明・金田 淳
- Ⅲ-398 既設杭に近接した場所打ち杭の掘削時の影響評価に関する研究(その2:遠心模型実験結果)/東日本旅客鉄道[正]阿部 慶太 ・ 高崎 秀明 ・ 金田 淳 ・ 渡邉 康司 ・ 桐牛 郷史
- Ⅲ-399 既設杭に近接した場所打ち杭の掘削時の影響評価に関する研究(その3:有限要素解析による検討)/ J R 東日本コンサルタンツ [正] 桐生 郷史・山本 忠・高崎秀明・金田 淳・阿部 慶太
- Ⅲ-400 牽引時に回転を伴う場合のサクションアンカー把駐力に関する遠心模型実験/東海大学[正] 北 勝利 ・宇都宮 智昭 ・ 関田 欣治
- Ⅲ-401 機械撹拌式地盤改良を用いた杭の施工性改善効果に関する遠心模型実験/大林組 [正] 鈴木 剛 ・ 渡邉 康司 ・ 山本 忠久 ・ 須藤 敏巳
- Ⅲ-402 地盤変状の影響を受ける斜面上に設置された道路橋基礎の遠心模型実験/土木研究所 [正]藤村 彰 ・ 河村 淳 ・ 谷本 俊輔 ・ 七澤 利明
- III-403 モノパイル基礎の水平抵抗評価のための遠心模型実験およびその再現解析/大林組 $[\, {
 m IE}]$ 小山 宏人 ・ 栗本 卓 ・ 伊藤 政人 ・ 粕谷 悠紀 ・ 高橋 真一

平成30年8月29日(水) Ⅲ-9会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E312)

■10:40~12:00 補強土(1)

- Ⅲ-405 ジオシンセティックス補強材の施工中の損傷が及ぼす強度特性への影響/西日本高速 道路 [正] 安部 哲生 ・ 中澤 晃治 ・ 丸山 泰 ・ 久保 幹男
- Ⅲ-406 表面強化不織布の耐久性に及ぼす路盤状態の影響/日本大学理工学部[学]矢谷 卓巳・峯岸 邦夫・山中 光一・柳沼 宏始・ 小野寺 貴志
- Ⅲ-407 トンネルズリを盛土材とする補強土のジオテキスタイル耐損傷試験/大成建設 関西支店 [正] 韓 光よう・中澤 晃治・ 大島 基義・ 中村 真司

- Ⅲ-408 格子状補強シートによる重機作業ヤードの表層改良効果に関する解析的検討/鹿島建設株式会社 [正] 中本 詩瑶 ・田中 恵祐 ・中島 悠介 ・吉田 輝 ・岡本
- Ⅲ-409 ジオテキスタイルによる軟弱地盤上盛土のゆるみ抑制効果/土木研究所 [x] 石村陽介 · 谷本 俊輔 · 佐々木 哲也
- Ⅲ-410 布製型枠を用いたジオテキスタイル強化防潮堤の実大模型における布製型枠とジオテキスタイルの一体性確認実験/旭化成アドバンス株式会社 [正] 鍋嶋 靖浩 ・ 関下啓誠 ・ 安住 欣哉 ・ 桝尾 孝之 ・ 小浪 岳治

■15:20~16:40 補強土(2)

- Ⅲ-411 盛土補強土工における棒状補強材の引抜き試験の一考察/八千代エンジニヤリング株式会社 [正] 佐々木 直也 ・ 吉川 修一 ・ 中村 洋丈 ・ 藤岡 一頼 ・ 細田
- Ⅲ-412 盛土補強土工法における法面工の補強効果に関する解析的検討/八千代エンジニヤリング株式会社 [正] 加茂 由紀彦・吉川 修一・中村 洋丈・ 細田 寿臣・藤岡 一頼

- Ⅲ-415 補独土壁工における現地引抜試験方法の検討/西日本高速道路エンジニアリング関西 (株) [正] 細川 晃司 ・ 大藤 貴也 ・ 竃本 武弘 ・ 和田 隆
- Ⅲ-416 ニューマーク法による補強土壁の耐震性評価/ヒロセ補強土 [正] 大谷 義則 ・ 三 平 ・ 立関 潤一

平成30年8月30日(木) Ⅲ-9会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E312)

■9:00~10:20 補強土(3)

- Ⅲ-418 受圧板と連結枠を有する補強斜面模型の直接せん断特性/香川高等専門学校専攻科 [学]三宅 翔太 ・ 小竹 望 ・ 沓澤 武 ・ 佐藤 栄介
- III-419 実大ジオシンセティックス補強盛士における補強材張力計測事例の収集と考察/土木研究所 [正] 藤田 智弘 ・ 宮武 裕昭 ・ BATHURST RICHARD ・ 宮田 喜善
- Ⅲ-420 長期経過したデールアルメ壁の健全性調査 耐久性 (その2) / JFE商事デー/ワン株式会社 [正] 青木 信哉・木村 隆志・ 高尾 浩司郎・ 中村 洋丈・ 細田 寿臣
- Ⅲ-421 ニューマーク法を用いたのり面急勾配化補強盛土の耐震性評価/鉄道建設・運輸施設整備支援機構[正]陶山 雄介 · 松丸 貴樹 · 成田 浩明 · 浅野 翔也 · 阪田 唯
- III-422 内部拘束型特殊土嚢を建築基礎対策として用いた場合の常時微動振動計測事例/パシフィックコンサルタンツ株式会社[正] 舘川 逸朗・ 門田 浩一・ 野本 太
- Ⅲ-423 長期経過したテールアルメ壁の健全性調査-安定性-(その1)/ヒロセ補強土株式会社[正]山口 恭平・志村 直紀・木村 隆志・中村 洋丈・細田 寿臣
- Ⅲ-424 模型振動台実験に基づく既設土留め擁壁の耐震補強設計手法の提案/JR東日本コンサルタンツ[正] 工藤 敦弘 · 中島 進 · 成田 浩明 · 野上 雄太 · 久保 大樹

■10:40~12:00 補強土(4)

- III-425 傾斜模型実験による片面及び両面アンカー補強土壁の破壊形態及び挙動の比較検証/岡三リビック [正] 林 豪人 ・ 小浪 岳治 ・ 小林 睦 ・ 三浦 均也
- Ⅲ-426 アンカー式補強土壁の地震時変形メカニズムに関する動的遠心模型実験/豊田工業高等専門学校 [正] 小林 睦 ・ 三浦 均也 ・ 小浪 岳治 ・ 林 豪人
- Ⅲ-427 両面アンカー式補強土壁の地震時変形メカニズムに関する動的遠心模型実験/岡三リビック [正] 小浪 岳治 ・ 林 豪人 ・ 小林 睦 ・ 三浦 均也
- Ⅲ-428 グラウンドアンカー緊張力の初期低下と地質条件に関する考察/中日本ハイウェイ・ エンジニアリング名古屋[正]山崎 充・岩崎 真二郎・酒井 俊典
- Ⅲ-429 ふとんかご補強土壁の地震時安定評価に関する模型振動実験その1 実験概要と結果の考察/日本大学 [学] 岩谷 健雄・ 仙頭 紀明・ ラ アウン・ 倉知 禎直・ 久保 幹男
- Ⅲ-431 盛土材のこぼれ出しが生じた補強土壁の性能に関する傾斜模型実験/国立研究開発法 人 土木研究所 [正] 新田 武彦・宮武 裕昭・澤松 俊寿・佐藤 登

平成30年8月31日(金) Ⅲ-9会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E312)

■9:00~10:20 基礎工(1)

- Ⅲ-432 サクションパケット基礎工法による地震時安定性の検討/京都大学 [正] 上田 恭 平 ・ 高田 祐希 ・ 澤田 凱人 ・ 渦岡 良介
- Ⅲ-433 送電用鉄塔基礎の補強に用いる小口径アンカーの摩擦抵抗の評価に関する検討/東電設計 [正] 中村 直樹 · 佐藤 巧一 · 高橋 秀明 · 塩崎 純一 · 松尾 敏
- Ⅲ-434 円形基礎の引揚抵抗力に関する基礎的研究/防衛大学校 [正]野々山 栄人 ・ 宮田 喜壽 ・ 高野 大樹
- III -435 三重津海軍所船屋地区遺構東端部の地盤表層部の荷重履歴/防衛大学校 [学] 奥田 大史 ・ 正垣 孝晴
- Ⅲ-436 基礎地盤に直接打設したコンクリート基礎の水平載荷試験結果/清水建設株式会社 [正] 小澤 春貴・ 大桐 俊幸・岩井 豪・ 山本 康之
- Ⅲ-437 ルートパイル工法の鉛直基礎補強効果に関する実験/三井共同建設コンサルタント株式会社 [正] 原田 紹臣 ・ 疋田 信晴 ・ 前川 裕哉 ・ 藤本 将光 ・ 小西 成

■10:40~12:00 基礎工(2)

Ⅲ-438 3次元FEM解析によるアーパンリング工法の地下埋設物への影響検討に関する一考察/阪急設計コンサルタント株式会社 [正] 山口 武志・ 松本 尚衛

2018年6月13日 **更新版** 7/10 ページ

第3部門

- Ⅲ-439 地震による擁壁の倒壊に伴う住宅基礎地盤の杭による変形抑止効果に関する解析的検討/山口大学大学院 創成科学研究科 [学] 加藤 竜也・ 渡邊 学歩・ 小川 正 宏・ 兵動 正幸
- Ⅲ-440 構造物基礎の等価線形解析における汎用的な地盤反力係数の設定/新潟大学 [学] 中村 鴻介・大竹 雄・本城 勇介・七澤 利明・河野 哲也
- Ⅲ-441 スカートサクション基礎の繰返し水平載荷時の挙動(その1:遠心模型実験)/(株) 大林組[正] 粕谷 悠紀・山田 祐樹・高橋 真一・栗本 卓・佐藤 伸
- Ⅲ-442 スカートサクション基礎の繰返し水平載荷時の挙動(その2:有効応力解析)/株式 会社大林組[正] 佐藤 伸 ・ 粕谷 悠起 ・ 栗本 卓 ・ 伊藤 政人 ・ 小山 3
- Ⅲ-443 洗掘で被災した直接基礎橋脚の残存支持力評価に関する模型載荷試/鉄道総合技術研究所 [正] 黒木 悠輔・ 佐藤 武斗・ 西岡 英俊・ 佐名川 太亮
- Ⅲ-444 洗掘被害を受けた直接基礎の残存支持力のベイズ推定法の提案/鉄道総合技術研究所基礎・土構造 [正] 西岡 英俊・ 佐名川 太亮・ 黒木 悠輔・ 大竹 雄

■13:00~14:20 岩の工学的性質

- Ⅲ-445 湿潤過程における岩石試料の劣化とその経時変化について/土木研究所寒地土木研究 所[正] 岡崎 健治 ・村山 秀幸 ・福田 大祐 ・倉橋 稔幸
- Ⅲ-446 花崗岩X線C T 画像のヒストグラムに基づく非き裂ピクセル除去処理/山口大学大学院 [学] 吉田 龍人・ 上野 徳馬・ 中島 伸一郎・ 岸田 潔
- III -447 トンネル切羽画像のフラクタル次元解析による岩盤評価(中生代白亜紀深成岩の事例)/フジタ[正]字田川 義夫・ 根岸 善徳・ 北浦 敦志
- Ⅲ-448 ハンマー打音による岩級判定システム/前田建設工業(株) [正] 上馬場 靖・藤橋 克己・後藤 信男・中島 康貴・小熊 登
- Ⅲ-449 人工岩盤を用いた削孔検層による開口割れ目の検出精度確認試験/大成建設株式会社 [正]山上 順民 ・ 片山 三郎 ・ 西 智弘
- Ⅲ-450 島尻層群泥岩の物理・化学的な風化機構と進行過程に関する実験的検討/琉球大学大学院理工学研究科[学] 津田 涼汰・ 広瀬 孝三郎・ 上原 盛久・ 松原 仁
- Ⅲ-451 琉球石灰岩の化学的風化に伴う残柱高度に関する実験的研究/琉球大学大学院理工学研究科[学] 土肥 翔 ・ 松原 仁 ・ 廣瀬 孝三郎

平成30年8月29日(水) Ⅲ-10会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E313)

■10:40~12:00 土留め(1)

- Ⅲ-452 一次元模型地盤を用いた高吸水性ポリマーの地盤注入特性について/早稲田大学赤木研究室 [学] 水原 祐哉・赤木 寛一・ 廣瀬 雅弥・ 北村 真歩
- Ⅲ-453 二次元模型地盤を用いた高吸水性ポリマーの地盤注入特性および遮水性能について/ 早稲田大学赤木研究室[学]北村 真歩 ・ 赤木 寛一 ・ 廣瀬 雅弥 ・ 水原 祐
- Ⅲ-454 プレキャスト擁壁の変状形態に関する一考察/土木研究所 [正] 澤松 俊寿 ・ 佐藤 登 ・ 新田 武彦 ・ 宮武 裕昭
- Ⅲ-455 プレキャスト擁壁の変状形態に関する有限要素解析/土木研究所 [正] 佐藤 登・ 澤松 俊寿 ・新田 武彦 ・宮武 裕昭
- Ⅲ-456 高剛性鋼製壁体の床版接合部の構造確認試験/JFEスチール[正] 道野 正嗣・ 恩田 邦彦・河野 謙治・後藤 宏輔
- Ⅲ-458 腹起しの載荷試験と設計的検討(火打ちピースの場合)/ジェコス株式会社[正]五 +嵐 和希・松山 積夫・村山 正輝

■15:20~16:40 土留め(2)

- Ⅲ-459 浅層・中層混合処理工法によるソイルセメントの長期強度特性に関する調査/大林組 [正] 照井 太一・ 藤木 豊 ・ 谷口 達彦 ・ 杉江 茂彦 ・ 高橋 真一
- Ⅲ-460 液状化地盤におけるPFS工法の適用性に関する2次元有効応力解析/関西大学 [正] 飛田 哲男 ・ 柏木 敬 ・ 村石 修平 ・ 大谷 順
- Ⅲ-461 迅速に施工可能な連続箱型鋼製枠を用いたコンクリート護岸/太陽工業株式会社 [正]石田 正利・山本 浩二・ 廣瀬 慎
- Ⅲ-462 振動式自動粘度計による安定液の粘度測定/大林組[正] 森下 智貴 ・ 三浦 俊 彦 ・ 和知 康晴 ・ 荒川 真 ・ 松下 真也
- Ⅲ-463 ソイルセメント柱列壁工法の各地盤材料に対するセメント量の検討と混合層への適応性について/東洋大学 [学] 大友 広敏 ・ 野澤 宏斗 ・ 岩崎 伸一 ・ 後藤 像治 ・ 石田 哲朗
- Ⅲ-464 変状した鉄道河川護岸の施工性を考慮した補強および健全度評価に関する検討/シーエス・インスペクター [正] 窪田 勇輝・鈴木 裕也

平成30年8月30日(木) Ⅲ-10会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E313)

■9:00~10:20 土圧

- III-465 橋台における地震時土圧と慣性力,変位に関する一考察/東日本旅客鉄道株式会社 [正] 石橋 誠司 ・ 阿部 慶太 ・ 野本 将太 ・ 佐々木 愛 ・ 滝沢 聡
- Ⅲ-466 橋台における桁重量変化に伴う地震時土圧と橋台背面地盤の相対変位に関する一考察 /東日本旅客鉄道株式会社 [正] 佐々木 愛・ 阿部 慶太・ 野本 将太・ 石橋 誠司・ 滝沢 聡
- Ⅲ-467 粘り強いケーソン式護岸の1G振動台実験と数値解析による検討/株式会社 竹中工務店[正]金田 一広・山崎 浩之・大塚 悟
- Ⅲ-468 流動する液状化層上の不飽和層からの土圧の評価/三井住友建設[正] 高橋 直樹 津田 和夏希・渕山 美怜・森川 嘉之・ 高橋 英紀

- Ⅲ-470 粘着力を有する擁壁の地震時土圧に関する振動台実験/鉄道総合技術研究所 [正] 中島 進・佐名川 太亮・浅野 翔也・中島 卓哉・渡辺 健治

■10:40~12:00 締固め

- III-472 郷粒分の多い土の緒固め条件と繰返し非排水強度比の関係に関する検討/国立研究開発法人 土木研究所 [正] 佐々木 亨・富澤 彰仁・東 拓生・石原 雅 規・佐々木 哲也
- Ⅲ−473 スコリアを含む盛土材料の物理強度特性と施工事例/西松建設 [x] 真田 昌慶・土屋 光弘・ 佐藤 靖彦・ 久野 高敬・ 丸山 大輔
- II-474 非破壊試験による盛土法面の締固め度の評価と品質管理への適用/九州大学大学院 [正]石藏 良平 ・ 藤原 将真 ・ 安福 規之
- Ⅱ-475 室内土槽を用いた動的コーン貫入試験によるNd値と締固め度の関係/神戸市立工業 高等専門学校[正] 野並 賢・ 鳥居 宣之・ 中井 響太・ 宮本 真輝・ 後藤 参雄
- Ⅲ-477 建設車両用タイヤによる盛土の締固め特性に関する基礎的検討/日本国土開発 [正] 中村 裕希 ・四宮 圭三 ・安福 規之 ・石蔵 良平 ・大坪 駿
- Ⅲ-478 簡易支持力測定器による盛土の品質管理手法の検討/中日本ハイウェイ・エンジニア リング名古屋(株) [正] 平岩 修人・ 米倉 圭介・ 加藤 智巳・ 森田 信吾
- Ⅲ-479 狭隘部における締固め管理システムを用いた盛土品質管理の検討/日本国土開発株式会社 [正] 細井 泰行・梅谷 昌幸・中村 裕希・鈴木 一帆・武田 祐二

平成30年8月31日(金) Ⅲ-10会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E313)

■9:00~10:20 廃棄物(1)

- Ⅲ-480 宮城県気仙沼市および岩手県大槌町の復興資材の水分特性曲線の評価/早稲田大学 [学]神田 皓城 ・ 那須 郁香 ・ 小峯 秀雄 ・ 後藤 茂
- Ⅲ-482 放射線遮蔽性能を有する超重泥水を用いた固化処理土のフロー値と一軸圧縮強さ/早稲田大学 [学] 今井 健人・ 吉川 絵麻・ 小峯 秀雄・ 後藤 茂・ 瀬川 一
- Ⅲ-483 光学顕微鏡を用いた砂・C a 型ベントナイト混合土の混合後の色調評価/早稲田大学「学」篠崎 由型・ 小峯 秀雄・ 山田 淳夫
- Ⅲ-484 ベントナイト・砂混合士の水分保持特性に関するKita-Sakoモデルの適用性に関する一考察/鹿児島大学 [正] 酒匂 一成 ・森岩 寛稀 ・佐藤 正明 ・深谷 正明 ・ 山本 修一
- Ⅲ-485 熱・水・応力・化学連成解析モデルによる単一不連続面浸透流解析/京都大学大学院工学研究科[学]緒方 奨・ 安原 英明・ 岸田 潔
- Ⅲ-486 CO2ハイドレート貯留の提案/電源開発(株) [正] 鳥羽瀬 孝臣 · 池川 洋二

■10:40~12:00 廃棄物(2)

- Ⅲ-487 廃棄物処分場の遮水工への利用を想定した開放状態における堆積軟岩のスレーキンの現象の透水係数への影響/早稲田大学 [学] 陸 續 ・ 小峯 秀雄 ・ 石塚 光 ・ 確 ・ 土 ・
- Ⅲ-489 基礎杭の打設時期の違いが管理型海面処分場の底面遮水機能に及ぼす影響/呉工業高等専門学校[学] 龍尾 一海 ・森脇 武夫 ・ 重松 尚久 ・ 平尾 隆行 ・ 竹本
- Ⅲ-490 廃棄物処分場における原位置撹拌による土質遮水層の構築/鹿島建設株式会社 [正] 小澤 一喜・赤坂 秀次・石井 大介・千葉 崇・山口 弘之
- Ⅲ-491 古紙繊維を用いた砂地盤の液状化抑制効果に関する実験的検討/琉球大学大学院 理工学研究科 環境建設工学専攻[学]宮城 圭汰 ・ 松原 仁 ・ 駒津 慎
- Ⅲ-492 石炭灰粒状材料混入土の盛土材料への適用性に関する研究/高知工業高等専門学校専 攻科 [学]小松 拓矢 ・ 岡林 宏二郎
- Ⅲ-493 ジオポリマーを用いた地盤改良特性に関する研究/福山大学[正]田辺 和康・ 吉澤 千秋・ 須藤 達也

■13:00~14:20 リサイクル(1)

- Ⅲ-494 再生半水石膏粉を用いたセメント系固化材による地盤改良土の再泥化特性/福岡大学 大学院 [学] 藤山 晶帆・ 佐藤 研一・ 藤川 拓朗・ 古賀 千佳嗣
- Ⅲ-495 再生石膏の造粒材としての適用性検討/香川高等専門学校 [学] 塩入 潤一郎 ・ 小竹 望 ・ 高島 敦之
- III-497 アスファルト廃材の有効利用に関する試験盛土施工/土木研究所寒地土木研究所 [正] 佐藤 厚子 ・下阪 郁 ・ 水上 一生 ・海津 博行
- Ⅲ-498 除染土壌減容化技術としてのアルカリ洗浄法の適用性評価/大成建設 [正] 根岸 昌範 ・副島 敬道 ・高畑 陽
- Ⅲ-499 除去土壌再生利用実証事業の報告 -その1:再生資材化処理-/除去土壌等減容化・再生利用技術研究組合[正]光本 純・ 松尾 寿峰 ・ 井関 泰文 ・ 高木俊治
- Ⅲ-500 除去土壌再生利用実証事業の報告 -その2:盛土実証試験-/除去土壌等減容化・ 再生利用技術研究組合[正]大久保 英也・松尾 寿峰・篠崎 剛史・ 谷澤 房郎

■14:40~16:00 リサイクル(2)

2018年6月13日 更新版 8/10 ページ

第3部門

Ⅲ −501	現場施工を考慮した竹チップ混合による高含水比粘性土の改良方法の検討/福岡大学
	丁学部「正」古智 手佳嗣 • 佐藤 研一 • 藤川 拓朗

骨材再生に伴い副産される微粉末の土質改良材としての適用性について/アイコ [正] 鴇田 稔 ・ 野口 真一 ・ 中村 吉男 ・ 北辻 政文 **Ⅲ**-502

地盤材料としての破砕コンクリートの再生化方法に関する考察/中央大学 [正] 平川 大貴 ・ 荒木 裕行 ・ 大橋 貴志 **Ⅲ**-503

クリンカアッシュを再利用した透水性舗装材の吸水性から見る保水性能と蒸発特性の 検討に関する研究/[学]師岡 拓真 ・ 永瀬 英生 ・ 廣岡 明彦 **Ⅲ**-504

フェロニッケルスラグの有効利用に関する基礎的検討 (その1) 〜環境安全性に関する溶出試験結果〜/前田建設工業株式会社[正]山本 達生 · 石黒 健 · 館農 昇 · 安田 智弘 · 建山 和由 III-505

フェロニッケルスラグの有効利用に関する基礎的検討(その2) 土工材料としての 基本力学特性について/前田建設工業技術研究所 [F] 石黒 健・山本 達生・ 館農 昇・安田 智弘・建山 和由 砂味炉系製鋼スラグを混合した地盤材料の一軸圧縮強さに及ぼす配合比率の影響/ 東京理科大学大学院 [学] 柿原 結香・ 菊池 喜昭・ 兵動 太一・ 吉川 友 孝・ 金田 拓磨 **Ⅲ**-506

III-507

平成30年8月29日(水) Ⅲ-11会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E314)

■10:40~12:00トンネル(切羽)

- **Ⅲ**-508 個別要素法 (DEM) を用いたトンネル切羽安定性検討/鹿島建設 [正] 宇津野 衞 ・ 清水 浩之 ・ 大野 進太郎 ・ 関野 真登
- 機械学習の適用による切羽前方地山の掘削時天端ひずみ予測/大林組 [正] 萩野知 ・ 木梨 秀雄 ・ 岡崎 雄一 ・ 渡辺 淳 **Ⅲ**-509
- 小土被り帯水未固結地山の早期閉合トンネルカ学挙動/清水建設株式会社 [正] 大坪 宏行 ・ 山邉 恵太 ・ 垣見 康介 **Ⅲ**-510
- 人工知能を用いた切羽評価に影響をおよぼす岩盤の特徴分析/大林組[正]中岡 健 **Ⅲ**-511
- トンネルトモグラフィにおける走時・フルウェーブ解析の数値実験/大林組 [正] 桑 原 徹 ・ 奥澤 康一 ・ 山田 信人 ・ 佐藤 礼 III - 512
- 切羽に出現しない弱層部がトンネル掘削に与える影響に関する基礎的研究/京都大学 大学院[学]賀島 諒太 ・ 緒方 奨 ・ 八尾 浩樹 ・ 岸田 潔 III-513

■15:20~16:40トンネル(数値解析)

- 供用中道路トンネルにおける避難連絡工増設に係る開口補強設計/阪神高速道路 [正] 石原 雅晃・ 堀岡 良則・ 大塚 勇 **Ⅲ**−514
- 鏡補強を兼用した小口径長尺フォアパイリングの効果に関する解析的検証/株式会社 ケー・エフ・シー [正] 岡部 正 ・ 松尾 勉 III-515
- 背面空洞を有する農業用水路トンネルと地山の変状解析/岡山大学 [正] 柴田 俊 文 ・ 田本 敏之 ・ 西村 伸一 ・ 珠玖 隆行 ・ 福元 豊 III - 516
- Hoek-Brownの破壊規準を用いた大土被りトンネルの挙動の評価/鹿島建設株式会社[正]藤原 浩一・畝田 篤志・田部井 和人・宇津野 衞・岡崎 III-517
- 弾塑性有限差分解析による縫返し時のトンネル挙動の評価/鹿島建設 [正] 岡崎 勇樹・藤原 浩一・畝田 篤志 ・田部井 和人・宇津野 衛 III - 518
- ンネルのFEM解析における除荷剛性の影響/東京工業大学 環境・社会理工学院 5] 五十棲 将太・ 土門 剛・ 西村 和夫 **Ⅲ**−519
- 粘性土地盤に位置するシールドトンネルを対象とした側方土圧係数の検討/鉄道総合技術研究所[正]藤田 輝一・ 舩越 宏治・ 木下 果穂・ 津野 究 III-520
- トンネル掘削における角型鋼管試験機を用いた基礎的研究/鉄道総合技術研究所 [正] 中島 卓哉・ 板谷 創平・ 仲山 貴司・ 西岡 英俊・ 岡野 法之 III-521

平成30年8月30日(木) Ⅲ-11会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E314)

■9:00~10:20トンネル(地震・振動)

- III-522
- SEISMIC EVALUATION OF MULTIPLE TWO-HINGED PRECAST ARCH CULVERT USING ELASTO-PLASTIC FEM ANALYSES/京都大学大学院[学]ダルマント ブディルフル ・ DAR MANTO BUDI LUHUR ・ 澤村 康生 ・ 岸田 潔 ・ 木村 亮 III - 523
- 品土圧を受ける3ヒンジ式アーチカルバートの動的遠心模型実験ー曲げモーメント 軸力関係−/京都大学大学院 [学] 塩梅 恭平 ・宮崎 祐輔 ・澤村 康生 ・ 田 潔・木村 亮 III - 524
- 東北地方太平洋沖地震における新幹線トンネルの被害原因と今後の耐震対策に / 東日本旅客鉄道(株)[正]宮崎 真弥 ・ 鈴木 専 ・ 金子 建児 ・ 橋 太郎 III - 525
- 鉄道シールドトンネル横断方向における地震時応答に関する一考察/中央復建コンサルタンツ[正]中里 大樹 ・ 坂田 智基 ・ 津野 究 ・ 舩越 宏冶 ・ 木下 및 穂 III-526
- 地震時における開削トンネルの中柱影響に関する一検討/鉄道総合技術研究所 [正] 牛田 貴士 中山 貴司 ・井澤 淳 III-527
- 鉄道シールドトンネル横断方向における地震時軸力変動の影響に関する一考察/中央 復建コンサルタンツ [正] 張 洋 ・ 室谷 耕輔 ・ 津野 究 ・ 舩越 宏治 ・ 藤 III-528

■10:40~12:00トンネル(掘削)

- 無導坑超近接トンネルの掘削時挙動/首都大学東京大学院 [学] 井上 洗志・ 土門 剛・ 西村 和夫 III-529
- 構成則の違いによるトンネル掘削時の挙動解析/応用地質 [正] 桑島 滉 · 工藤 優衣 · 奥井 裕三 · 國村 省吾 III-530
- 既設トンネルの拡幅梱削を想定した応力解放率に関する一考察/清水建設 [正] 東芦谷 謙・福田 毅・ 征矢 雅宏・ 真下 英人 III - 531

- 神奈川県秦野市域の地下水盆への影響に配慮した新東名トンネル工事の一考察/鹿島 建設(株) [正] 滝 英明 · 大川 了 · 山邉 恵太 · 赤塚 薫 · 中筋 由佳 III-532
- -リングによる湧水対策を考慮した浸透流解析/鹿島建設 [正] 並川 正 ・ 和人 ・ 森川 誠司 ・ 升元 一彦 ・ 北村 義宣 **Ⅲ**-533
- 高水位を有する岩盤内トンネルの挙動に対する注入改良効果の比較検討/長崎大学 [学] 大勝 恵輔 ・ 公 彬 ・ 蒋 宇静 ・ 手塚 仁 ・ 青木 宏一 **Ⅲ**-534
- 横浜環状北西線シールドトンネルUターン路部の設計施工/首都高速道路(株) [正] 内海 和仁 ・川瀬 洸佑 ・熊田 政典 ・奥田 豊

平成30年8月31日(金) Ⅲ-11会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育E314)

■9:00~10:20 トンネル(盤ぶくれ)

- 供用中トンネルの盤膨れ変状調査と対策検討/応用地質株式会社 [正] 國村 省吾・永井 一郎 ・加藤 真一 ・ 櫻井 孝 ・ 桑嶋 滉
- 盤ぶくれが生じたトンネルの調査及び修繕計画について/西日本高道路株式会社 四 国支社 [正] 永易 慎二 ・ 筒井 将仁 ・ 中原 浩昭 ・ 山本 泰造 **Ⅲ**-537
- ・ト設置工事の設計及び施工について/西日本高速 |隆 ・ 平山 浩司 III-538
- 施工中の計測によるインバート隆起の予測と対策について/大林組生産技術本部 [正] 木梨 秀雄 ・ 宮沢 一雄 ・ 福士 森政 ・ 秋山 剛史 III-539
- 盤ぶくれに対応したインバート構造の効果に関する数値解析/鉄道総合技術研究所 [正] 水谷 真基 ・野城 一栄 ・嶋本 敬介 ・磯谷 篤実 ・小林 寛明 III - 540
- 計測からみた盤ぶくれの変形挙動に関する一考察/(株)ネクスコ東日本エンジニア リング[正]中野 清人 ・ 渋谷 正浩 ・ 永井 宏 ・ 小林 元弘 ・ 国村 省吾 **Ⅲ**-541
- 走行型レーザー計測を使用した高速道路トンネル変状計測の試み/ネクスコ東日本エンジニアリング [正] 倉持 典幸 · 永井 宏 · 小杉 翼 · 三谷 浩二 · 廣瀬 眞理 III - 542

■10:40~12:00トンネル(劣化・変状)

- はく落形状の違いによるトンネル補修工の耐荷力に関する実験的検討/国立研究開発 人土木研究所 [正] 石村 利明 ・ 砂金 伸治 ・ 日下 敦 ・ 森本 智 III - 543
- 改良型部分薄肉化PCL版の曲げ性能試験/日本サミコン [正] 小黒 勝之 岳洋・藤原 慎八・ 山岸 健治・ 石村 利明 III-544
- TCIによる覆工コンクリートの変状原因分析手法の検討/パシフィックコンサルンツ[正]前田 洸樹 ・ 伊藤 哲男 ・ 海瀬 忍 ・ 前田 佳克 ・ 重田 佳幸 III-545
- 山岳トンネル用可縮コンクリート部材に関する研究/大成建設 [正] 水野 史隆 ・ 坂井 一雄 ・ 谷 卓也 ・ 金子 哲也 III-546
- 若材齢コンクリートの押し抜き実験/(独)労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所[正]吉川 直孝 ・ 平岡 伸隆 ・ 伊藤 和也 III-547
- 道路トンネルにおける材質劣化に起因するうきの傾向分析/土木研究所 [正] 森本智 ・ 砂金 伸治 ・ 日下 敦 ・ 吉岡 知哉 III - 548
- トンネル覆工における材質劣化によるひび割れの形態に関する分析/土木研究所 [正] 坂本 昇 ・ 砂金 伸治 ・ 石村 利明 ・ 日下 敦 Ⅲ-549

■13:00~14:20トンネル(調査・計測)

- 直轄道路トンネルの定期点検結果の概要と傾向把握/国土交通省国土技術政策総合研究所 [正] 間渕 利明・ 上原 勇気・ 森本 和寛 **Ⅲ**−550
- 鉄道山岳トンネルの近接施工による影響把握のための長期モニタリング計測/株式会社シーエス・インスペクター [正] 猪木 勇至・ 窪田 勇輝・ 福本 哲也・ 大 III-551 社シーユ
- 指向性ボアホー [正] 松下 智 ルレーダによる水平孔での3次元割れ目分布調査/鹿島建設株式会社 昭 ・ 升元 一彦 ・ 白鷺 卓 ・ 田中 久人 ・ 森下 慶一 III-552
- 走行型計測技術を活用したトンネル定期点検の効率化の検討/パシフィックコンサル タンツ [正] 岡本 直樹 ・重田 佳幸 ・山本 秀樹 ・前田 洸樹 **Ⅲ**-553
- ンネル覆工の打音調査を模擬した試験の音・振動連成解析/鉄道総合技術研究所 E] 舩越 宏治・ 津野 究 ・嶋本 敬介・ 加藤 国男・ 徳永 健一 III-554
- 現場点検支援システムの開発について/パシフィックコンサルタンツ [正] 藤原 広志・ 前田 洗樹・ 重田 佳幸・ 山本 秀樹・ 安田 亨 III-555
- 中央道恵那山トンネルにおける計測・監視体制の構築/中日本高速道路株式会社 [正] 森瀬 喬士 ・ 竹田 豪文 ・ 中島 裕寿 ・ 八木 弘 III-556

■14:40~16:00トンネル(地質)

- 画像処理解析による山岳トンネルの切羽剥落危険度予測システムの開発/鹿島建設 (株) [正] 戸邉 勇人・ 宮嶋 保幸・ 白鷺 卓・ 山本 拓治・ 川端 淳 III-557
- 泥質岩における地質構造,割れ目の多寡を考慮したトンネル建設時の調査/(公財) 鉄道総合技術研究所[正]川越 健・嶋本 敬介・ 野城 一栄 III-558
- 先新第三紀花崗岩体に貫入する塩基性岩脈がトンネル切羽に与える影響について/サ ンコーコンサルタント [正] 堀川 滋雄 III - 559
- 泥岩のスレーキングによる強度低下とウレタン改良に関する基礎的研究/鉄道総合技 術研究所[正]岡野 法之 野城 一栄 嶋本 敬介 水谷 真基 石田 III-560
- (川中道路トンネルにおける隆起対策後の路面およびインバート状況について/株式 会社ネクスコ・エンジニアリング東北 [正] 山家 信幸 ・ 村山 暢 ・ 林崎 信 男 ・ 葛西 優 ・ 斎藤 建 III - 561
- セメント安定処理土を用いたトンネル構造による地すべり対策について/東日本高速 道路株式会社「正」ウエハラ リュウゾウ III-562

平成30年8月31日 (金) CS-1/皿-12会場 (北海道大学札幌キャンパス 高等教育N302)

■9:00~10:20トンネル(覆工1)

第3部門

Ⅲ −563	矢板工法で建設されたトンネルの覆工コンクリート巻厚不足に関する対応の検討/西	
	日本宣演道敦姝式今姓「正」上次 明出 , 去由 姜司 , 水縣 桑曲 , 由村 直	

- Ⅲ-564 既設トンネルの覆エコンクリート応力調査/阪神高速道路株式会社 [正] 堀岡 良則 ・ 石原 雅晃 ・ 大塚 勇
- Ⅲ-565 覆エコンクリートの表面ひび割れ分布と振動特性に基づく老朽化トンネルの健全度診断/長崎大学大学院[学]草場 雅哉・ 蒋 宇静・ 野口 捺菜・ 米田 裕樹・宇都宮 隆
- Ⅲ-566 大和川線シールドトンネル覆工挙動における超近接併設影響に関する考察/阪神高速 道路株式会社 [正] 伊佐 政晃 ・藤原 勝也 ・陣野 員久 ・石原 悟志 ・出 射 知佳
- Ⅲ-567 大和川線シールドトンネル覆工挙動に関する長期計測結果からの考察/阪神高速道路 (株)[正]中元 佑一・藤原 勝也・ 陣野 員久・ 石原 悟志・ 山内 雅基
- Ⅲ-568 大断面・超近接シールド掘進に伴う片側併設影響と両側併設影響の比較/地域地盤環境研究所 [正] 出射 知佳 ・ 陣野 員久 ・ 石原 悟志 ・ 藤原 勝也 ・ 伊佐 改晃
- Ⅲ-569 大断面シールドトンネルにおける地盤反力係数の検討/ (公財) 鉄道総合技術研究所 [正]津野 究 ・ 仲山 貴司 ・ 藤田 輝一 ・ 舩越 宏治 ・ 木下 果穂

■10:40~12:00トンネル(覆工2)

- Ⅲ-570 シールドトンネルの一次覆工減肉量調査結果の報告/NTT [正] 松本 安弘 · 水 野 等 · 後藤 和彦
- Ⅲ−571 セグメント覆工を対象とした大型覆工模型実験の3次元解析/鉄道総合技術研究所 $[\hbox{ } [\hbox{ }]]$ 本下 果態 ・ 津野 究 ・ 牛田 貴士
- Ⅲ-572 大型載荷試験の再現解析による覆エコンクリートのモデル化手法の検討/フジタ [正]新井 智之 ・ 村山 秀幸 ・ オノ木 敦士 ・ 児玉 淳一
- Ⅲ-573 既設プレキャストアーチカルバートの損傷を引き起こす縦断方向荷重の検討/エイト 日本技術開発 [正] 佐伯 宗大 ・ 眞野 基大 ・ 中村 洋丈 ・ 細田 寿臣 ・ 藤 岡 一頼
- Ⅲ-574 既設プレキャストアーチカルバートの縦断方向挙動に対する対策工の検討/エイト日本技術開発 [正] 眞野 基大 ・ 佐伯 宗大 ・ 中村 洋丈 ・ 細田 寿臣 ・ 藤岡
- Ⅲ-576 動的遠心模型実験による3ヒンジ式プレキャストアーチカルバートの地震時縦断方向 挙動/土木研究所 [正] 山崎 旬也 吉田 英二 石田 雅博

■13:00~14:20トンネル(支保工)

- Ⅲ-577 浅い砂地盤の矩形トンネルに作用する側面の周面摩擦について/千葉工業大学 [学] 真鍋 峻・ 遠藤 宗仁・ 小宮 一仁・ 中村 充博
- Ⅲ-578 塑性圧を受ける山岳トンネルに対するロックボルトの効果に関する数値解析的検討/ 鉄道総合技術研究所 [正] 嶋本 敬介 ・ 野城 一栄
- Ⅲ-579 膨張性地山におけるロックボルトの支保効果に関する基礎的研究/ [学] 後藤 優 ・ ・ 上門 剛 ・ 西村 和夫
- Ⅲ-580 併設トンネル施工が地山および支保工に及ぼす力学的影響について/福島工業高等専門学校[学] 松本 優花・ 林 久資・ 金澤 伸一・ 西内 瑞生
- Ⅲ-581 山岳トンネルにおける可縮支保工の設計手法に関する一考察/大成建設 [F] 小原 伸高・金子 哲也・ 市田 雄行
- Ⅲ-582 山岳トンネルに設置したジェットファン取付金具に作用する荷重計測/土木研究所 [正]原 翔平 ・ 砂金 伸治 ・ 日下 敦 ・ 小出 孝明
- Ⅲ-583 トンネル内ジェットファンの吊金具を用いた金属系あと施工アンカーの引抜き載荷実験/国立研究開発法人土木研究所[正]日下 敦 ・ 小出 孝明 ・ 砂金 伸治・原 翔平

■14:40~16:00 都市地盤情報

- Ⅲ-584 地盤条件を加味した地震リスクについて/株式会社 秋元技術コンサルタンツ [正] 阿部 和正 ・ 須藤 敦史 ・ 児玉 文
- Ⅲ-586 諏訪湖周辺の常時微動H/Vスペクトル比と表層地盤の増幅特性との関係/ニュージェック [正] 平井 俊之 ・ 堤 杏紗 ・大島 昭彦 ・ 中村 優孝 ・ 末吉 拳
- Ⅲ-587 ボーリングデータと微動アレイ観測によるデータ空白域の地盤構造推定手法の開発/京都大学大学院[学] 田中 佑介・ 宗 哲仁・ 三村 衛・ 北田 奈緒子・ 吉田 邦一
- Ⅲ-588 ボーリングデータと単点微動観測による地盤構造の三次元モデル化手法の構築/京都大学大学院工学研究科 [学] 宗 哲仁・田中 佑介・三村 衛・北田 奈緒子・吉田 邦一
- Ⅲ-589 発掘された古墳群に認められた地変痕跡に基づく液状化と地震動レベル推定の試み/ 群馬大学 [学] 山崎 ダイスケ 若井 明彦 早田 勉 青木 利文
- Ⅲ-590 新潟市域の細粒分含有率と地盤増幅率を考慮した液状化評価の検討/新潟大学 [正] 保坂 吉則

2018年6月13日 **更新版** 10/10 ページ