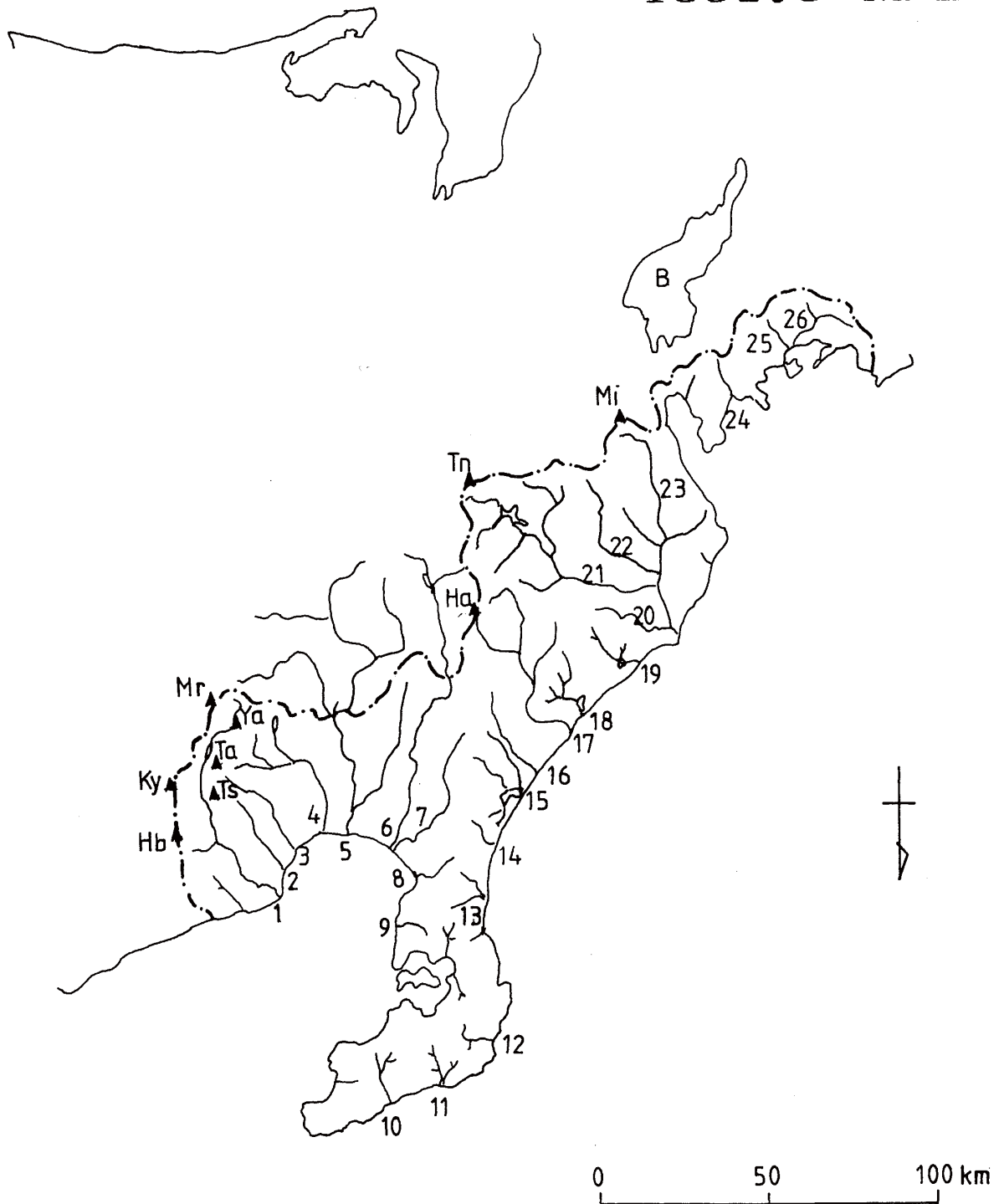


北陸地盤情報 (創刊号)

1992.9 No. 1



北陸地盤工学会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 創刊号

目 次

北陸地盤工学会の発足によせて	・ ・ ・ ・ ・ 紺野 義夫	1
私のやりたいこと	・ ・ ・ ・ ・ 大深 伸尚	2
北陸地盤工学会の発足にあたって	・ ・ ・ ・ ・ 田知 清英	3
北陸地盤工学会の発足にあたって	・ ・ ・ ・ ・ 寺崎 勉	4
グアテマラ紀行	・ ・ ・ ・ ・ 東 順一	5
百万貫岩の重さ	・ ・ ・ ・ ・ 小川 義厚	7
森と地盤	・ ・ ・ ・ ・ 松田 克志	8
雑 感	・ ・ ・ ・ ・ 山野 秀一	9
設立総会・懇親会報告	・ ・ ・ ・ ・ 編集委員会	10
北陸地盤工学会会則	・ ・ ・ ・ ・	13
平成4年度 役員	・ ・ ・ ・ ・	15
平成4年度 予算書	・ ・ ・ ・ ・	16
第1回例会案内	・ ・ ・ ・ ・	17
地盤工学会会報について	・ ・ ・ ・ ・	18
会員名簿	・ ・ ・ ・ ・	19

北陸地盤情報 第2号

1993.6 No. 2



北陸地盤工学会誌

Hokuriku Geotech. Association

目次

	頁
大桑層 中川 耕二	1
インドネシア中部島嶼における地下水調査状況 稲本 暁	5
北陸地方の道路防災に関しての一考察 矢野 洋明	9
「シーム」が原因で崩壊した切土斜面の体験録 谷下 哲朗	12
柱状図データシステム 沢野 伸浩	21
北陸地盤工学研究会会則	24
平成5年度役員	26
平成4年度事業報告	27
平成4年度収支決算書	28
監査報告書	29
平成5年度予算書(案)	30
入会案内	31
会員名簿	32

南 尾 藤
図 宮 岡
序 佐 藤 (加 藤)
中 川 研 二
尾 川 研 二
宮 岡 研 二

2/41

北 陸 地 盤 情 報 第 3 号

1993. 12 No. 3

北陸の地すべり特性についての一考察	相澤 泰造	1
シミュレーションによる落石エネルギーの評価法	勘田 益男	4
東海北陸地区の地盤情報データベースを構築する	西 孝	14
徽軫灯笼 (ことじとうろう)	中川 耕二	18
1993年7月12日 北海道南西沖地震の被災について	伊東 俊昭 林 義隆	23
投稿案内		38
北陸地盤工学会会員名簿		39

北 陸 地 盤 工 学 研 究 会 誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第4号

1994.6 No. 4

地下水垂直検層結果の定量的評価	松原 克己 伊藤 康 小川 義厚	1
ボーリング作業に携わるものとして	中橋 雅彦	8
最近の岩盤実験施設について	中村 豊春	13
沖積層の年代測定のすすめ	中川 耕二	18
輪島市街地とその周辺の平野部の地盤	佐藤 裕司	30
第二分科会よりの研究文献紹介		61
北陸地盤工学会会則		70
平成6年度役員		72
北陸地盤工学会組織図		73
例会・勉強会・講演会実施状況		74
北陸地盤工学会会員名簿		76

北陸地盤工学会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第5号

1995. 1 No. 5

C S A ・ M T 探査による山岳トンネルの調査例	仲津 忠良	1
ジオテクスタイルの概要とその利用状況	笠原 清麿	7
電子顕微鏡講習会に参加して	野尻 博美	23
[凝灰岩の粘土鉱物とセメント安定処理効果]	西川 孝衛	
甚之助谷左岸から採取した試料の鉱物組成	大森 晃治	26
珠洲市の火山岩の年代に関する新知見	竹内 清和	29
斜面崩壊と降雨量について	大深 伸尚	35
八田与一と烏山頭ダム	中川 耕二	46
第三分科会（地下水）からの関連分野の文献紹介		55
電子顕微鏡講習会報告		67
第1回現場見学会報告		68
第2回現場見学会報告		70
第3回現場見学会報告		71
A G F 工法現場見学会報告		73
北陸地盤工学研究会会員名簿		76

北陸地盤工学研究会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第6号

1995. 12 No. 6

石川県の活断層解説	紺野 義夫	1
揚水試験による帯水層定数の求め方とその問題点	小川 義厚	8
水質表示による地下水の分類	中川 耕二	16
コアボーリングがN値に与える影響について	中橋 雅彦	28
当研究会で第30回土質工学研究発表会「展示会」に出展..	寺崎 勉	30
第30回土質工学研究発表会”若手技術者の集い”の報告..	勘田 益男	39
北陸地盤工学研究会賛助会員名簿		41
北陸地盤工学研究会会員名簿		42

北陸地盤工学研究会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第7号

1996. 9 No. 7

目次

能登半島の火山岩類の年代について	紺野 義夫	1
ボーリングコアから何が分かるか	北村 晃寿	5
緩衝機能を有する落石防護擁壁の設計法	勘田 益男	35
「もっくり」	中川 耕二	41
テフロン処理防塵固化材について	佐藤 秀樹	57
北陸地盤工学会研究会賛助会員名簿		74
北陸地盤工学会研究会会員名簿		75

北陸地盤工学会研究会誌

Hokuriku Geotech. Association

発行所 北陸地盤工学会研究会 発行日 1996年9月14日

121-A 1311
121-B 1311

C B B 尾 (Y Y 尾)

北陸地盤情報 第8号

1997. 7 No. 8

「水ぶくれ」は体に悪い……………	大山 英治	1
ハンドブックエンジニアの困惑……………	谷野 豊信	9
金沢駅付近の地質……………	中川 耕二	12
落石緩衝材の研究開発の動向……………	勘田 益男	30
斜めボーリングによる地層の傾斜方向の推定……………	松田 克志	38
地表踏査のための登攀技術について……………	山本 良彦	43
湯谷川ダム工事現場見学会……………	西本 俊晴	52
山川トンネル工事現場見学会……………	山田 信一	54
ロープによる登降技術講習会……………	小川 義厚	60
平成9年度総会報告……………		61
賛助会員名簿……………		66
会員名簿……………		67

北陸地盤工学研究会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第9号

1998. 5 No. 9

アメリカにおける落石対策	吉田 博	1
厚い沖積粘土地盤上のセメント系浅層改良による建築物の 長期沈下測定結果	川村 國夫 村上 満 田中 幸滋	12
加賀平野下のボーリングコアから発見された火山灰層.....	北村 晃寿 小川 義厚 中橋 雅彦 東野 外志男	20
地盤図の作成にむかって	中川 耕二	26
瑞樹団地造成工事現場見学会に参加して	北戸 丈晴	28
卯辰トンネル工事現場見学会に参加して	麻田 正弘 宮田 隆志 中川 耕二	36
出版物紹介		47

北陸地盤工学会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第10号

1999. 6 No. 10

地盤工学的観点から見た模式露頭の大桑層 —地層の不連続性の原因—	北村 晃寿	1
新潟地震直前直後の地盤と地下水の動き	中川 耕二	12
浚渫工における残土処理	須崎 秀人	20
斜面安定問題技術者意見交換会の記録	筒井 弘之	26
河北潟放水路橋工事現場見学会参加報告	中川 耕二	31
金沢駅周辺雨水増補幹線築造工事現場見学報告	酒井 裕平 関谷 毅智 中川 孝夫	38
北陸三県の地質・地盤関連文献・資料目録(1990~1998)		47
北陸三県の地質図・地盤図・表層地質図目録		55
平成9年度活動報告		58
平成10年度活動報告		59
賛助会員名簿		60
会員名簿		61

北陸地盤工学会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第11号

2000. 6 No. 11

風化・未固結地層でのトンネルの支保構造	遠間 正城	1
地下水は生きている	中川 耕二	22
石川橋建設現場で発見された断層について	小川 義厚	27
榭谷ダム工事現場見学記	山田 透 中川 重紀	33
九谷ダム建設現場見学会参加報告	西川 幸成	43
技術者意見交換会実施報告	新崎 晃	51
実務と趣味に役立つホームページ・フリーソフトの紹介		52
北陸三県の地質・地盤関連文献・資料目録 (1999~2000)		54
平成11年度活動報告		56
賛助会員名簿		57
会員名簿		58

北陸地盤工学会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第12号

2001. 5 No. 12

斜面の設計と斜面の地盤調査法との関係	大森 晃治	1
シュミレーション解析による落石の運動形態における一考察 ..	勘田 益男 吉田 博	9
白山不動滝溶岩流と甚之助大規模地すべりについて	勘田 益男 小川 義厚 田村 芳彦	34
金沢駅東広場における埋没木の年代測定結果について	山田 信一	48
日本地質学会が石川県を表彰	中川 耕二	54
いしかわのシンボルを目指す新県庁舎建設工事現場の見学 ..	北村 正樹	61
現地見学会—大山町恐竜足跡化石と立山博物館	服部 貴志	68
日本道路公団 東海北陸自動車道 成出トンネル、芦倉橋等 施工現場 現地見学会レポート	浜口 智洋	70
画像処理技術の意見交換会 参加報告	中川 孝幸	76
実務と趣味に役立つホームページ・オンラインソフトの紹介 その2		79
図書紹介		81
平成12年度活動報告		83
賛助会員名簿		84
会員名簿		85

北陸地盤工学会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第13号

2002. 5 No. 13

福井県の地質および応用地質学的諸課題	服部 勇	1
地下水調査から環境問題まで	宮島 吉雄	5
「大桑層は扱いやすい地盤である」は幻想だ!	北村 晃寿	13
プレストレスを導入した補強盛土の振動および衝撃実験	勘田 益男 大森 晃治 太田 秀樹	20
金沢市における新しい地質情報の管理について	山口 高文	24
森本・富樫断層帯の評価と活動予測	宮森 陽子	27
軟弱地盤における沈下時間の事例報告	芝山 修	33
技術士受験体験記	行野 修一	38
福井県木ノ芽峠トンネル現場見学会報告	寺崎 勉	40
若手技術者による軟弱地盤に関する意見交換会報告	行野 修一	45
[情報] 石川県震度情報ネットワーク		47
[図書紹介] 「土木の絵本 (第一巻～第五巻)」		50
[図書紹介] 「落石対策工設計マニュアル」		55
[資料紹介] 「地すべり地形分布図 第12章-金沢・七尾・輪島-」		56
平成13年度活動報告		60
賛助会員名簿		61
会員名簿		62

北陸地盤工学会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第14号

2003. 6 No. 14

粕野義夫先生のご逝去を悼む	中川 耕二	1
会長になって思うこと	大深 伸尚	4
戸室火山の溶岩分布と溶岩試料の放射年代	酒奇 淳史	5
福井県の活断層	山本 博文	11
気象と災害について	池崎 賢三	17
地下鉄工事における地質調査	小西 譲司	24
グランドアンカーの周面摩擦抵抗－風化岩・軟岩の場合－	滝田喜久男	39
技術士受験体験記	川邊 正亨	42
技術士受験体験記	西川 幸成	44
涌波トンネル建設工事現場見学記	中川 耕二	48
業務に役立つホームページの紹介・パノラマ写真作成	竹内 清和	56
平成14年度活動報告		59
賛助会員名簿		60
会員名簿		61

北陸地盤工学研究会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第15号

2004. 6 No. 15

加賀平野の地形・地質	守屋以智雄・中川重紀	1
岩盤分類方法の発展経緯とその考え方	菊池 宏吉	15
中国・内蒙古自治区河套平野の地下水ヒ素汚染について	金井 章雄 内蒙古地下水ヒ素汚染研究グループ	40
技術士受験体験記	堺 淳夫	50
涌波トンネル建設工事現場見学記	中川 耕二	54
現場見学会ー浄土寺川ダム建設現場	谷下 哲郎	58
参考資料ー金沢市域及び周辺地域における温泉ボーリ ング柱状図から読み取った地層分布深度	中川 耕二	62
平成15年度活動報告		66
賛助会員名簿		67
会員名簿		68

北陸地盤工学会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第16号

2005. 6 No. 16

アンコール遺跡とカンボジアについて	余久保 清	1
浅層地下水の小規模かんがいへの利用	川崎 敏	18
山古志村における村道被災状況調査	小川 義厚	25
落石対策の調査・設計の概要について	勘田 益男	34
先人の足跡を追う	中川 耕二	47
金沢駅東広場掘削工事で得られた埋没木の樹種	中川 耕二	50
一般国道364号線我谷岩盤崩壊地の見学記	竹内 清和	55
半固結～固結材料の物性値に関する意見交換会実施報告	田中 康博	60
お知らせ・図書紹介	中川 耕二・竹内 清和	61
平成16年度活動報告		63
賛助会員名簿		64
会員名簿		65

北陸地盤工学会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第17号

2006. 6 No. 17

2004年北陸豪雨災害について—土木学会調査団報告	玉井 信行	1
河川の自然復元に向けて	玉井 信行	15
グラウンドアンカー工の設計に関する意見交換会の報告	松田 克志	23
失敗事例等の話題提供による意見交換会実施報告	竹内 清和	26
羽咋市福水町地すべり発生地現場見学記	竹内 清和・谷下 哲郎	28
石川県立自然史資料館に紮野文庫（仮称）が設置されました ..	中川 耕二	32
ブログ風文献紹介	表 善治	33
平成17年度活動報告		35
北陸地盤工学会研究会会則		36
賛助会員名簿		38
会員名簿		39
編集後記		43

北陸地盤工学会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第18号

2007. 6 No. 18

地震・地盤・地震動－重力異常から地盤のゆれやすさがわかる！？	河野 芳輝	1
カンボジアの自然環境：過去，現在，そして未来	塚脇 真二	7
烏山頭ダムについての問答	中川 耕二	15
白山国立公園別当出合吊橋の土石流災害と復旧計画	寺崎 勉	27
湯ノ谷地すべり現場見学会	松田 克志	45
平成18年度活動報告		52
北陸地盤工学研究会会則		53
賛助会員名簿		55
会員名簿		56
編集後記		59

北陸地盤工学研究会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第19号

2008. 6 No. 19

戦国大名朝倉氏五代の心構え	青木 豊昭	1
能登半島地震災害を思い起こして	寺崎 勉	9
能登半島地震によって発生した段丘面上の変状	向出 修輔	20
能登半島地震に遭遇して	南 茂樹	24
落石危険度振動調査法による岩接着効果の評価に関する模型および現場実験 勘田益男・宇賀田 登・荒井克彦・中野秀明		27
烏山頭水庫堰堤の特徴	中川 耕二	37
北河内ダム建設現場見学記	橋本 充弘	44
2000年以降に発行された北陸三県関連の地質図・活断層図	竹内 清和	49
文献紹介 「中国内蒙古河套平野の地下水ヒ素汚染」	小川 義厚	51
平成19年度活動報告		52
北陸地盤工学会会則		53
賛助会員名簿		55
会員名簿		56
編集後記・投稿要領		59

北陸地盤工学会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第20号

2009. 6 No. 20

巻頭言 一村壊滅	太田 秀樹	1
中国内蒙古河套平野の地下水ヒ素汚染	金井 章雄・ 内蒙古地下水ヒ素汚染研究グループ	4
地質年代区分をめぐる話題と沖積層研究の最新事情	鴨居 幸彦	14
石川県内の鬼界アカホヤ火山灰と鬱陵島起源のアルカリ岩質テフラの産出例 ー沖積層からの広域テフラ発見のすすめー	東野 外志男	26
地球温暖化と気候変動ー過去100年のデータ解析ー	秋田 護	34
浅野川豪雨災害について	西道 正浩	63
能登半島地震 災害復旧現場見学会レポート	野口 将志	77
1999年以降に発行された北陸三県関連の文献リスト	松田 克志・ 高木仁志・竹内清和・中川重紀・表 善治	81
総合目次（創刊号～第19号）		94
平成20年度活動報告		99
北陸地盤工学会会則		100
賛助会員名簿		102
会員名簿		103
編集後記・投稿要領		104

北陸地盤工学会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第21号

2010. 6 No. 21

白山火山	東野 外志男	1
トンネル地質と第四紀の年代	北村 晃寿	11
金沢競馬場での地盤沈下観測結果	中川 耕二	37
「繊維素材を用いた7つの工法の実物大実験」について	小林 喬	46
卯辰トンネル現場見学会報告	鬼頭 雄也	48
北陸三県の地質・地盤関連文献・資料目録補遺(2000~2010)	竹内 清和	52
平成21年度活動報告		53
北陸地盤工学会会則		54
賛助会員名簿		56
会員名簿		57
編集後記・投稿要領		60

北陸地盤工学会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第22号

2011. 6 No. 22

烏山頭貯水池と堰堤の特徴	中川 耕二	1
既往地質図のデジタル (CAD) 化の取り組み	竹内 清和	3
第四紀の含水した細粒砂岩層を掘り抜く	高橋 裕之	10
—金沢山側環状・涌波トンネルにおけるPSS-Arch工法の開発と成果—		
共催「応用地質学会中部支部研究発表会・巡検」参加報告 ..	山野 秀一	14
「いしかわ自然友の会」第14回自然観察会 「戸室山周辺の地形と戸室石の産状、 そして金沢城石川門を観察しよう」に参加して	松田 克志	20
氷見第11号トンネル施工現場見学会に参加して	細川 謙一	24
福井県地質図2010年版のご案内	会誌担当	28
平成22年度活動報告		31
北陸地盤工学会研究会会則		32
賛助会員名簿		34
会員名簿		35
編集後記・投稿要領		38

北陸地盤工学会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第23号

2012. 6 No. 23

初期金沢城下町と犀川の関係	玉井 信行	1
重力性ノンテクトニック構造と斜面診断	柏木健司・横山俊治	13
水力エネルギーの宝庫，手取川扇状地	瀧本 裕士	20
農業用水を利用したマイクロ水力発電システムの開発	瀧本 裕士	34
日本酒の上手な飲み方	神谷昌利	40
金沢城石垣の現場見学会参加報告	葛木 建大	43
図書紹介	竹内 清和	48
北陸地盤工学研究会・例会の総覧（1992年～2011年）		50
北陸地盤工学研究会・現場見学会の総覧（1994年～2011年）		55
平成23年度活動報告		58
北陸地盤工学研究会会則		59
賛助会員名簿		61
会員名簿		62
編集後記・投稿要領		65

北陸地盤工学研究会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第24号

2013. 6 No. 24

金沢市臨海部に分布する『不思議な砂』	中橋 雅彦	1
「一般住宅宅盤調査に関する話題提供」	宮永 幸男	7
表面波探査法について	中川 良介	11
「協同組合 土質屋北陸」としてスタートしました	南 茂樹	21
宅盤調査に関する意見交換会	松村 徹	23
戸室山石切丁場現場見学会	東 啓太	28
平成24年度活動報告		32
北陸地盤工学会会則		33
賛助会員名簿		35
会員名簿		36
編集後記・投稿要領		39

北陸地盤工学会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第25号

2014. 6 No. 25

大都市直下の伏在断層の解明	豊蔵 勇	1
北陸の地震と活断層	平松 良浩	10
育水運動, トンネル湧水の水質と湧水機構	上田 敏雄	24
九谷焼原料花坂陶石の鉱床量と品質	葛木建大・寺崎勉	37
平成25年度活動報告		43
北陸地盤工学会会則		44
賛助会員名簿		46
会員名簿		47
入会申込/変更届書		50
編集後記・投稿要領		51

北陸地盤工学会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第26号

2015. 6 No. 26

液状化被害の実態と対策 ～新潟地震から東日本大震災まで～	宮島 昌克	1
富山県及び石川県の液状化危険度マップの紹介	高原 利幸	11
平成 26 年度北陸地盤工学研究会第 2 回勉強会(第 60 回例会)の感想 ...	大深 伸尚	19
白冷圳水利事業と磯田謙雄顕彰	中川 耕二	21
石川県ー福井県北部海岸平野のボーリングコア中の鬼界アカホヤ火山灰 ...	東野 外志男 中川 重紀 小川 義厚 田村 糸子	53
平成 26 年度活動報告		65
北陸地盤工学研究会会則		66
賛助会員名簿		69
会員名簿		70
編集後記・投稿要領		73

北陸地盤工学研究会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第27号

2016. 6 No. 27

航空レーザ測量と地質調査について	井原 伸浩	1
町道庄能瀬線道路建設工事（地盤改良）の見学会報告	大田 武志	15
神谷内トンネル（Ⅱ期線）現場見学会報告	中村 紀裕	19
巨大堰止湖（古五箇山湖）の痕跡と古環境	堺 淳夫	23
侵食地形量を用いた邑知瀉断層帯北部の地殻変動	山口 弘幸 竹内 章	39
平成27年度活動報告		41
北陸地盤工学会会則		42
賛助会員名簿		45
会員名簿		46
編集後記・投稿要領		49

北陸地盤工学会誌

Hokuriku Geotech. Association

北陸地盤情報 第28号

2017. 6 No. 28

白山砂防について	東川 俊	1
「切土法面の変状に対する調査と対策検討」に関する意見交換会	寺崎 勉	13
北陸新幹線 手取川橋梁 ニューマチックケーソン工法 工事現場見学会報告	平井 佐利	19
椎木・北浦トンネル勉強会 活動報告	鬼頭 雄也	23
椎木・北浦トンネル現場見学会 参加報告	葛木 建大	24
国道249号改修工事(米町川橋)他 現場見学参加報告	江守 達弥	28
斜面での『変状探し』のために	松田 克志	31
SAR干渉解析と地表観測により把握した地すべり変動と雨量との関係	鬼頭 雄也 平松 良浩	46
平成28年度活動報告		48
北陸地盤工学研究会会則		49
賛助会員名簿		52
会員名簿		53
編集後記・投稿要領		56

北陸地盤工学研究会誌

Hokuriku Geotech. Association