

## 【滋賀県土木技術研究発表会 論文一覧】

### 【河川砂防】

No	年度	論文表題	所属	発表者氏名
1	S. 54	軟弱地盤における築堤について	彦根土木	田中 猛
2	S. 54	樹林の土石流抑止機能に関する算定式（試案）	砂防課	藤原 敏明 高橋 啓 谷口 栄治
3	S. 54	イトネアの砂防河川事業について	土木部	本田 昭郎
4	S. 54	尾上漁港南防波堤の設置計画について	企業庁	山元 靖元 原 清恵
5	S. 54	メラビ火山砂防	水口土木	三嶋 一博
6	S. 54	杭の支持力について（草津矢橋沖琵琶湖）	下水道計画課	澤井 源一
7	S. 55	土石流危険渓流における砂防全体計画	砂防課	西山 英直
8	S. 55	櫛野川砂防ガムの施工について	水口土木	澤 庄吾
9	S. 55	平谷川大型砂防ガムの崖錐堆積層の処理方法	草津土木	北川 久雄 村田 貞夫
10	S. 55	大同川小規模河川改修事業に伴う国道8号橋梁の架替工事の竣工を迎えて	八日市土木	美濃部 博
11	S. 55	貯留閘数法について	河港課	古川 博一
12	S. 55	宇曾川ダムの基礎グラウチングについて	湖東ダム	金子 孝治 山田 俊行
13	S. 55	宇曾川ダム堤体盛立てについて	湖東ダム	中野 益男 大塚 勝
14	S. 55	青土ダム計画概要	河川開発課	神浦 一昭
15	S. 56	不動川小規模河川改修工事について	大津土木	伊賀 均
16	S. 56	急傾斜地崩壊対策事業の現状と今後の課題について	八日市土木	岡島 良弘
17	S. 56	野離子川砂防計画（土石流模型実験）	砂防課	西山 英直
18	S. 56	琵琶湖の治水について	河港課	吉井 昌三
19	S. 56	大同川災害復旧助成事業の計画概要	河港課	遠藤 司郎
20	S. 56	伯母川防災調節池の設計について	河港課	小井 克己
21	S. 56	草津川における浸透水について	河港課	小林 正典
22	S. 57	飽和軟岩の多段階三軸試験への適用について	青土ダム	西川 政一
23	S. 57	野離子川砂防計画（模型実験）第Ⅲ報	砂防課	西山 英直
24	S. 58	南浜深淺測量調査	長浜土木	上田 喜代治
25	S. 58	新赤川橋拡副工法について	木之本土木	北川 喜代治
26	S. 58	土石流危険渓流の現況と対策	砂防課	西山 英直
27	S. 58	55災大同川災害復旧助成事業の概要とセメント系固化剤による地盤改良について	八日市土木	山室 孝市 雨森 登
28	S. 58	浸水予想区域調査の報告について	河港課	鈴木 篤 美濃部 博
29	S. 58	グラウト材の配合と注入効果について	青土ダム	西川 政一
30	S. 59	土石流等警戒避難体制について	砂防課	西山 英直
31	S. 59	・川大型砂防ダム計画について	水口土木	服部 啓治
32	S. 59	アメリカの洪水対策について	河港課	神浦 一昭
33	S. 60	滋賀県の降雨特性について	水口土木	西山 英直
34	S. 61	青土ダム堤体基礎処理グラウチングについて	青土ダム	西川 政一
35	S. 61	余呉湖ダム堰堤改良事業	余呉川管理	渋谷 茂
36	S. 61	河川の計画と設計について	水口土木	西山 英直
37	S. 61	土石流災害に対する警戒避難体制について	砂防課	杉本 吉二郎
38	S. 61	大富川直営砂防工事を終えるにあたって	長浜土木	伊吹 敏政
39	S. 62	透過性砂防ガムの土石流調節機能	砂防課 京大防災研 京大防災研	栗田 三津雄 芦田 和男 江頭 進治
40	S. 62	河川構造物の設計について	水口土木	西山 英直
41	S. 62	天川ダム障害防止対策工事の概要	今津土木	原田 孝 北牧 義照
42	S. 62	安曇川分流の検討について	今津土木	青谷 藤代一

## 【滋賀県土木技術研究発表会 論文一覧】

### 【河川砂防】

No	年度	論文表題	所属	発表者氏名
43	S. 63	大津港改修整備事業計画について	大津港	上田 喜代治 中川 元男
44	S. 63	宇曾川災害復旧助成事業の完成にあたって	彦根土木	辻 善次 古田 肇 宮地 信作
45	S. 63	天川ダムにおける切取法面の崩壊とその対策工について	今津土木	原田 孝 北牧 義照
46	H. 1	和迩川災害復旧助成事業の概要について	大津土木	梶岡 靖弘 松井 保英
47	H. 1	野離子川緑の砂防ゾーン計画水理模型実験	大津土木	中谷 恵剛
48	H. 1	姉川ダム原石山の材質について	湖東ダム	横田 三喜男 田中 長信 桑山 勝則
49	H. 1	天川ダムのコンソリデーショングラウチングにおける岩質別注入効果について	今津土木	北牧 義照
50	H. 2	北川ダムの基礎岩盤について	大津土木	三添 寿雄 中谷 恵剛
			今津土木 砂防課	藤崎 武 西山 博
51	H. 2	ダム計画を有する河川の計画降雨について	河川開発課	美濃部 博
52	H. 2	栗栖ダムにおける桃原台地の成因とその安定性	湖東ダム	田中 長信 桑山 勝則 植野 博史
			砂防課	北川 和男 西山 博 栗田 三津雄 中島 昭寛
53	H. 2	土石流の発生危険度評価及び氾濫区域の設定	砂防課	北川 和男 西山 博 栗田 三津雄 中島 昭寛
54	H. 2	滋賀県大沢地すべり地における1m深地温測定調査に基づく地下水排除工について	水口土木	奥村 宇公 増田 信之 村地 弘
55	H. 2	天川ダムのカーテングラウチングについて	今津土木	北牧 義照
56	H. 2	景観・環境保全に配慮した砂防施設の事例	砂防課	塩 耕重郎
			今津土木	伊藤 文雄
			水口土木	村地 弘
			草津土木	目片 智一
57	H. 3	大津放水路水理模型実験について	大津土木	松野 克樹
58	H. 3	ダム計画を有する河川の計画降雨について(その2)	河川開発課	美濃部 博
59	H. 3	1990年9月19日、台風19号による多賀町大杉川の土砂災害	彦根土木	戸田 昭彦 前杉 早成 田中 彰
			湖東ダム	宮川 一男
60	H. 3	大杉川における流木対策について	彦根土木	秋野 忠 栗田 三津雄 近松 弘樹
61	H. 4	滋賀県の著名降雨の確率評価	河川開発課	美濃部 博
62	H. 4	比良山系大谷川流域の土砂生産過程及び流量調査について	京大防災研	奥西 一夫
			大津土木	中谷 恵剛 西村 一成
			彦根土木	栗田 三津雄
63	H. 4	斧研川・水と緑の砂防モデル事業について	今津土木	村田 哲也 城 徳彦
64	H. 5	滋賀県水文環境アトラス	監理課	美濃部 博
65	H. 5	桃原台地の地質とその性状	湖東ダム	藤原 敏雄
66	H. 5	トンネル河川の水理現象	河港課	西嶋 照毅

## 【滋賀県土木技術研究発表会 論文一覧】

### 【河川砂防】

No	年度	論文表題	所属	発表者氏名
67	H.5	地下放(分)水路における水理計画上の課題について	大津土木	松野 克樹
68	H.5	大津市葛川中村のがけ崩れ災害について	砂防課	田中 長信
69	H.5	安曇川支溪促谷土石流の発生状況と対策工	大津土木	田中 乙美 藤田 登
70	H.5	彦根港改修整備事業環境影響評価について	彦根土木	渋谷 茂 北川 晴彦
71	H.5	雄琴川における多自然型の護岸工法について	大津土木	中谷 恵剛 木澤 良則
72	H.5	野洲川河道整備事業の概要	水口土木	上野 邦雄
73	H.6	水と緑の溪流づくり調査について	今津土木	若山 雄一
74	H.6	環境に配慮した河川改修計画(犬上川を例として)	彦根土木	西川 美則
75	H.6	滋賀県水文環境アトラス(その2)	監理課	美濃部 博
76	H.6	高橋川河川工事における土留工法について	大津土木	小野 慶治
77	H.6	災害復旧から水辺の再生・保全へ	八日市土木	橋本 多蔵 稲垣 毅
78	H.6	北川第一治水ダムの魚道設計について	北川ダム	藤崎 武 石黒 達也
79	H.6	草津川砂防学習ゾーン・モデル事業の経過報告	大津土木	長坂 典昭
80	H.6	琵琶湖岸の浸食と保全対策	河港課	西寫 照毅
81	H.7	水生植物による琵琶湖流入河川の浄化実験	河港課	中川 元男
82	H.7	阪神・淡路大震災 地すべり等緊急支援チームに参加して	砂防課	田中 長信
83	H.7	滋賀県の総合土砂災害対策について	砂防課	辻 光浩
84	H.7	野洲川水辺空間整備事業について～生物環境アドバイザー制度を適用して～	水口土木	饗庭 啓良
85	H.7	砂防事業の概要・ダムの景観および正楽寺砂防ダムについて	彦根土木	壁田 徳光 須田 徹
86	H.8	多自然型川づくりについて	河港課	徳島 英和 井関 浩三
87	H.8	市町村における河川改修事業について	河港課	香西 楠雄
88	H.8	琵琶湖流入河川の浄化手法の一例	河港課 水政室(河港課)	上坂 良夫 林 昭夫 中川 元男
89	H.8	青野川ランドスペース創出事業における鹿深みずべ整備について	水口土木	田中 長信 森田 洋男 前田 恭弘
90	H.8	底質改善対策(平成7年度試験施工)について	水政室(河港課) 河港課	中川 元男 井関 浩三
91	H.9	環境に配慮した河川改修計画-犬上川を例として(2)	彦根土木	山崎 邦夫
92	H.9	ダブルウォール構造による鋼製砂防ダムについて(建設発生土の抑制対策)	水口土木	壁田 徳光 米田 稔 西岡 秀利
93	H.9	琵琶湖底質改善対策(平成8年度試験施工)について	河港課	井関 浩三
94	H.10	湖西地域溪流環境整備計画について	大津土木	引山 誠
95	H.10	草津川の天井川化について	河港課	小笠原 俊明
96	H.10	コンクリートを使用しない護岸について	水口土木	鈴木 浩司
97	H.10	びわ湖・ミュージアムスクールモデル事業 「川と水害」について調べよう	河港課(琵琶湖博物館)	美濃部 博
98	H.10	琵琶湖・淀川水質浄化共同実験センターにおける取組について	河港課	田中 良典
99	H.10	袖部掘削が困難な地域における砂防ダムの設計施工(打ち込み鋼矢板と地盤改良を用いた堤体の施工)	今津土木 木之本土木	大村 紘 鈴鹿 正弘 沼田 淳 伏木 栄治

## 【滋賀県土木技術研究発表会 論文一覧】

### 【河川砂防】

No	年度	論文表題	所属	発表者氏名
100	H. 10	多自然型川づくりにおける巨石張護岸及び捨石工について	住宅課 水口土木	北川 純二 大谷 卓平
101	H. 11	地域との合意形成手法について -琵琶湖再生事業を事例として-	河港課	狩野 俊男
102	H. 11	内湖の生物環境の保全	琵琶湖博物館	美濃部 博
103	H. 11	人との関わりから見た内湖の歴史的変遷とその再生について	河港課	小笠原 俊明
104	H. 11	日野川みらい会議 ～「日野川のこれから」を探す旅～	八日市土木	平林 光彦 木村 幹彦 辻 光浩
105	H. 11	知内川における魚道設計について	今津土木	遠藤 司郎 久保田 恵子
106	H. 11	琵琶湖（中間水路）における底質改善工事について	草津土木	石田 圭司
107	H. 11	河川流域環境GISの取り組みにつて（その1・その2）	草津土木	栗田 三津雄 岡本 康弘 小森 隆
108	H. 12	姉川治水ダム基礎処理工について	湖東ダム	伊賀並 順一 筒井 一成
109	H. 12	天川ダム障害防止対策工事における止水対策について	今津土木	北川 喜代治 寺田 孝
110	H. 12	洪水災害対応行動のモデル化に関する研究の紹介	水口土木	瀧 健太郎
111	H. 12	開発に伴う調整池の設置について	河港課	上野 邦雄 野崎 信宏 田中 良典
112	H. 12	木浜内湖の再生に向けて	草津土木	徳島 英和 石田 圭司
113	H. 12	天井河川家棟川の形成過程と流域の地形解析	草津土木 大津土木	栗田 三津雄 岡本 康弘 小森 隆
114	H. 12	天井河川家棟川周辺の地下水の動態について	草津土木	栗田 三津雄 岡本 康弘 井元 浩之
115	H. 12	琵琶湖河川再生事業(三津屋地区)について	建設技術センター 彦根土木	岩崎 俊男 西川 又寛
116	H. 13	柚川の川づくり ～水と緑を感じる川づくりを目指して～	甲賀建設管理部	松瀬 佐二郎 池田 昌司 笹尾 麻美子
117	H. 13	堤防の浸透破壊の時間遅れに関する考察	河港課	井関 明子
118	H. 13	犬上川川づくり会議について	湖東建設管理部	橋本 重一 橋本 聡
119	H. 13	記録的な時間最大雨量となった2001年7月17日の降雨の記録・考察ののち、琵琶湖流入河川の分類を考える。	湖東建設管理部	上野 邦雄
120	H. 13	百瀬川河川改修計画における模型実験について	湖西建設管理部	西村 猛
121	H. 13	近代土木遺産 家棟隧道	湖南建設管理部	栗田 三津雄 中島 智史 井元 浩之 岡本 康弘
122	H. 13	天井河川 家棟川の氾濫シュミレーション	湖南建設管理部	栗田 三津雄 中島 智史 井元 浩之
123	H. 13	河川における面源負荷削減対策について	湖南建設管理部	藤原 敏雄 松野 克樹
124	H. 13	ギブチャウ（昆虫）の生息を考慮した砂防ダム計画	大津土木事務所	服部 啓治 中井 一博

## 【滋賀県土木技術研究発表会 論文一覧】

### 【河川砂防】

No	年度	論文表題	所属	発表者氏名
125	H. 13	砂防設備・急傾斜地崩壊危険区域・地すべり防止区域台帳システムの構築	東近江建設管理部	若林 修一 大喜多 秀哉 今本 勉 前田 恭弘
126	H. 14	愛知川の現地発生材を使用した多自然型川づくりについて	東近江建設管理部	鶴飼 幸広
127	H. 14	日野川の洪水予報河川指定について	河港課	山中 素直 野崎 信宏
128	H. 15	彦根における降雨特性の変動について	河港課(兼琵琶湖博物館)	野崎 信宏
129	H. 15	河川環境の定量的評価法(試案)の提案	(財)リバーフロント整備センター 河港課	辻 光浩 武部 強
130	H. 15	守山川河川浄化施設(一時貯留池)のモニタリング(流入負荷削減効果)結果について	湖南建設管理部	上野 邦雄 小野 湖三
131	H. 15	三上山における巨石「魚釣岩」の保存について	湖南建設管理部	栗田 三津雄 松延 宏昭
132	H. 15	余呉湖における多自然型護岸工事の整備効果について	木之本建設管理部	森 勝浩 山路 正一
133	H. 15	河川における地域住民との連携について ～湖西での取り組み事例から～	湖西建設管理部	饗庭 啓良 長坂 典昭
134	H. 16	琵琶湖淀川水系における洪水予測システムの開発に関する一考察	河港課 水政課	中西 宣敬 西川 真介
135	H. 16	北川治水ダムにおける台形CSGダムへの変更	北川ダム建設事務所 河川開発課	田部 教三 新屋敷 保
136	H. 16	市街地における緊急的な治水対策	湖南建設管理部	伊吹 信人 岡田 裕行
137	H. 16	日野川堤防「仁保の桜」について	東近江建設管理部	山崎 邦夫 久村 尚幸
138	H. 16	矢倉川河川改修事業における地下水調査および影響解析について	湖東建設管理部	板谷 甚嗣郎 臼井 学
139	H. 16	河川維持のリサイクル対策について	長浜建設管理部	伊賀並 順一 堀 明弘
140	H. 16	石田川ダムにおける施設改善と洪水調節	湖西建設管理部	萩原 章栄 門地 喜代春
141	H. 16	栗栖ダムから芹谷ダムへ	芹谷ダム建設事務所	井関 浩三 立木 栄作
142	H. 17	土砂災害危険箇所の整備に関する客観的な優先順位設定手法について	砂防課	前田 善一 沼田 淳
143	H. 17	砂防事業のソフト対策について	砂防課	安井 惣一 新原 伸栄
144	H. 17	ダム管理における危機管理 ～オイルフェンス設置訓練～	河川開発課	新屋敷 保
145	H. 17	降水短時間予報を用いた土砂災害警戒避難基準雨量の運用について	砂防課	杉本 吉二郎 藤本 義輝
146	H. 17	堰堤本体工への砂防ソイルセメント工法適用について	南部建設管理部	長澤 孝 松延 宏昭
147	H. 17	野洲川の河道内樹木における維持管理手法	甲賀建設管理部	佐竹 英樹
148	H. 17	琵琶湖湖辺域における土砂移動と保全・再生(彦根多景地区)	湖東建設管理部	白井 秀人
149	H. 17	土砂災害警戒区域等の指定から避難体制の整備に向けて	木之本建設管理部	中辻 克明 平塚 一博
150	H. 17	小規模急流河川改修計画の考察	高島建設管理部	中村 清人
151	H. 17	砂防設備台帳の整備手法	高島建設管理部	福永 充
152	H. 18	人工的な河床攪乱による自然再生に関する一考察	(財)リバーフロント整備センター	瀧 健太郎
153	H. 18	淀川水系河川整備基本方針における高水流量の検討	河港課	中西 宣敬

## 【滋賀県土木技術研究発表会 論文一覧】

### 【河川砂防】

No	年度	論文表題	所属	発表者氏名
154	H. 18	自然再生を前提とした河道計画手法に関する一考察	流域治水政策室	辻 光浩
155	H. 18	土砂災害に関する新しい防災気象情報について	砂防課	藤本 義輝
156	H. 18	河畔林の洪水機能を評価できる水理モデルについて	東近江建設管理部	加藤 寿昌
157	H. 18	L型プレキャストコンクリートブロックの改良について	湖東建設管理部	奥田 貴司
158	H. 18	日野川の水制工周辺における動植物相の変化について	東近江建設管理部	井関 明子
159	H. 18	近江白浜における琵琶湖湖岸保全・再生について	高島建設管理部	中村 清人
160	H. 18	愛知川左岸における住民協働による河畔林の管理	東近江建設管理部	国門 智志
161	H. 18	天川ダム試験湛水について	高島建設管理部	久保 雅則
162	H. 19	住民との協働による川づくり「水源の里・甲賀」の川づくり交流ひろば・川づくりフォーラム	甲賀建設管理部	谷 宏己
163	H. 19	日野川にかかる新堤防の安全度解析手法について	東近江建設管理部	原田 浩次
164	H. 19	事務屋（行政職）の私が、琵琶湖淀川水系の流出解析をしました。	水政課 河港課	西川 真介 辻 光浩
165	H. 19	プロポーザル方式による模型実験計画の策定について	東近江建設管理部	奥山 善之 藤本 康人
166	H. 19	氾濫シミュレーションの活用について	河港課	山路 正一
167	H. 19	アルカリ骨材反応による重力式擁壁のクラック調査	東近江建設管理部	前田 恭弘
168	H. 20	長命寺川での難条件下における旧橋撤去について ～650 t 巨大クレーンによる一括撤去～	東近江建設管理部	阿加井 健史
169	H. 20	長浜新川の治水安全度について	長浜建設管理部	廣部 勝己
170	H. 20	導水トンネル吐口施設等水理模型実験について	芹谷ダム建設事務所	木内 太郎
171	H. 20	八日市新川合流部の模型実験について	東近江建設管理部	北野 秀樹
172	H. 20	超過洪水を考慮した減災対策の評価方法に関する研究	流域治水政策室	瀧 健太郎
173	H. 20	氾濫解析を用いた地先の治水安全度評価に関する研究	芹谷ダム建設事務所	伊藤 聖晃
174	H. 20	琵琶湖淀川水系における既存施設の活用を考慮した治水計画の検証	北川ダム建設事務所	野口 達矢
175	H. 20	破堤氾濫の危険度評価に関する一考察	河港課	北村 裕二
176	H. 21	河川維持管理計画(案)の策定に関する検討について	河港課	橋本 康平
177	H. 21	滋賀県が管理する河川の高水計画の特徴とあり方	河港課	北村 裕二
178	H. 21	水害に対する地域防災力の要因分析	流域治水政策室	瀧 健太郎
179	H. 21	洪水に備える知恵の伝承に関する研究	流域治水政策室	前田 晴美
180	H. 21	姉川における地域住民との協働による高水敷の保全について	長浜土木事務所	福永 智之
181	H. 21	樹木伐採事業における「河道計画シミュレータ」の活用について	湖東土木事務所	後藤 健
182	H. 21	日野川河川改修事業による国道477号古川橋架替に伴う水理模型実験について	東近江土木事務所	中井 一博
183	H. 21	氾濫原管理を含む治水システムの実用化に関する研究（未発表）	流域治水政策室	瀧 健太郎
184	H. 22	西之湖の治水計画について	東近江土木事務所	渡邊 康司
185	H. 22	滋賀県土木防災情報システムの再構築について	長浜土木事務所 河港課	尾崎 康人 村田 葵
186	H. 22	ワークショップを活用した土砂災害ハザードマップの作成について	長浜土木事務所	国友 良行 手塚 聡
187	H. 22	霊仙山の大规模崩壊と砂防計画	長浜土木事務所	藤本 義輝 植道 千雄
188	H. 22	〈平湖・柳平湖〉河川環境整備事業における水質改善効果について	南部土木事務所	石田 圭司
189	H. 22	〈葉山川〉国道1号交差点における水理模型実験について	南部土木事務所	加藤 正一
190	H. 22	現場発生土を利用したダブルウォールえん堤について	南部土木事務所	立岡 敏和 久保 雅則
191	H. 23	中ノ井川新幹線横過部水理模型実験について	南部土木事務所	阿加井 健史
192	H. 23	洪水時のシステムダウン時の対応について	甲賀土木事務所	山路 正一
193	H. 23	愛知川における土砂動態モデルを活用した総合的な土砂管理の検討について	東近江土木事務所	原田 正彦 樋口 一真
194	H. 23	芹川の河川台帳作成について	湖東土木事務所	狩野 俊男 前田 貴啓

## 【滋賀県土木技術研究発表会 論文一覧】

### 【河川砂防】

No	年度	論文表題	所属	発表者氏名
195	H. 24	琵琶湖淀川のこれからの流域管理に向けて	広域河川政策室	弓削 章 松野 克樹
196	H. 24	住民、企業、専門家と協働したビオトープの保全・利活用 ～木の岡ビオトープにおける「おにぐるみの学校」の事例紹介～	大津土木事務所 河川・港湾室	木下 栄治 廣部 勝己
197	H. 24	石山外畑町土石流災害にかかる専門家調査について	大津土木事務所	北川 晴彦
198	H. 24	土砂災害警戒区域における啓発活動について	南部土木事務所	宗 幸次郎
199	H. 24	一級河川の歴史的経緯	東近江土木事務所	桑島 信 馬場 行雄
200	H. 24	西の湖における浄化事業の定量評価と今後の浄化対策の方向性について	東近江土木事務所	西田 哲哉 辻井 健太
201	H. 24	管理型不透過堰堤について	湖東土木事務所	前田 貴啓 田中 成実
202	H. 24	水害に強い地域づくりの展開について (米原市村居田地先の事例を参考に)	長浜土木事務所 東近江農業農村振興事務所	北村 裕二 小根田 康人
203	H. 24	ビワマスを対象とした魚道の設置について	長浜土木事務所	鶴野 佑紀 前田 善一
204	H. 25	既設治水ダムの多目的ダム化における法的整理	流域政策局 水源地域対策室	坂中 忠孝 上坂 昇治
205	H. 25	砂防施設の点検結果について	甲賀土木事務所	八田 尚大 山路 正一
206	H. 25	川の下を川が流れるー田川カルバートー (虎姫地区の治水の歴史について)	長浜土木事務所	岸田 孝史 鶴野 佑紀
207	H. 25	特別天然記念物オオサンショウウオ生息地内における砂防事業について	長浜土木事務所 木之本支所	下山 友希
208	H. 25	保坂地区急傾斜地崩壊対策工事中の斜面崩壊について	高島土木事務所	横山 将希
208	H. 25	河川の維持管理に伴い発生する伐採木の有効活用について	北川水源地域振興事務所 高島土木事務所	民辻 慎太郎 七里 豊伸
209	H. 26	瀬切れ河川における河川整備計画段階の水環境確保手法の提案	流域政策局 監理課	花房 大輔 福永 智之
210	H. 26	河川における管理者不明橋の実態と今後の対策について	南部土木事務所	西村 茂樹 上村 一真
211	H. 26	「金勝川の今」 ～台風18号による堤防決壊からの復旧～	南部土木事務所	片山 大輔 石山 基
212	H. 26	地域で水害に「そなえる」仕組みづくり ～東近江市葛巻町における自主避難計画について～	東近江土木事務所 甲賀土木事務所	原田 正彦 中西 宣敬
213	H. 26	大川河川改修と埋蔵文化財保護の両立について	長浜土木事務所 木之本支所	清水 司
214	H. 26	堤体材料として建設発生土の活用について	長浜土木事務所 木之本支所	辻 雅也
215	H. 27	道づくりでも治水 ～盛土構造物設置等ガイドライン策定にあたって～	流域政策局 道路課	矢田 聡彦 松田 篤史
216	H. 27	浸水警戒区域の指定に向けた取り組み ～黄瀬地区の事例～	甲賀土木事務所 流域政策局	中西 宣敬 山田 千尋
217	H. 27	オオサンショウウオに配慮した河川改修事業について	大津土木事務所	天沼 康平
218	H. 27	2013年(平成25年)台風18号による日野川の堤防崩落と対策について	東近江土木事務所	安井 雅弘

## 【滋賀県土木技術研究発表会 論文一覧】

### 【河川砂防】

No	年度	論文表題	所属	発表者氏名
219	H. 27	「INSEM-ダブルウォール工法」を適用した砂防えん堤の施工管理について（石川谷川砂防事業）	長浜土木事務所	千葉 泰志 平塚 一博
220	H. 27	余呉川における河川改修計画と地盤沈下について	木之本支所	清水 司
221	H. 27	鴨川災害復旧助成事業の取り組みについて	高島土木事務所	橋本 剛
222	H. 27	芹谷地域の歩んだ軌跡（前編） ～芹谷ダム（栗栖ダム）建設事業 その始まりから中止まで～	芹谷地域振興事務所	渡部 博嗣
223	H. 27	芹谷地域の歩んだ軌跡（後編） ～芹谷ダム建設事業 中止から現在まで～	芹谷地域振興事務所	堀 裕貴
224	H. 27	芹川の治水対策について	湖東土木事務所	寺田 建吉 沼田 修吾
225	H. 28	由良谷川緩勾配落差工の水理模型実験 天井川の落差処理対策	甲賀土木事務所 下水道課	前田 恭弘 坂中 忠孝
226	H. 28	地中レーダー探査を用いた愛知川右岸管理用堤防道路の空洞調査	湖東土木事務所	駒井 尚子 井関 浩三
227	H. 28	ビワマスを対象とした魚道の設置効果について	長浜土木事務所	岩崎 善之
228	H. 29	滋賀県降雨強度式の検証について	流域政策局	原田 正彦 山本 輝
229	H. 29	姉川ダムにおける水力発電の開始	流域政策局 南部流域下水道事務所	大場 康裕 米谷 薫
230	H. 29	姉川にある「切り通し」の閉鎖について	長浜土木事務所	藤本 義輝
231	H. 29	犬上川河口部保全・再生対策検討の紹介	湖東土木事務所	濱口 貴仁 前田 善一