

【滋賀県土木技術研究発表会 論文一覧】

【道 路】

No	年度	論 文 表 題	所 属	発表者氏名
1	S. 54	ヨーロッパ諸国における自転車道路について	道路課	宮尾 悦夫
2	S. 54	近江大橋の将来自動車交通量の予測方法について	道路公社	南部 忠昭
3	S. 54	これからの道路建設のあり方と諸問題	公衆衛生課	川口 斌
4	S. 54	平子峠の地すべりについて	八日市土木	吉岡 徳夫
5	S. 54	日野水口有料道路建設工事における土工の施工管理について	道路公社	堀出 圭介
6	S. 54	近江大橋の高欄はなぜ、評判が悪いのか	道路公社	大西 日出夫
7	S. 54	自転車道路網整備の考え方	大津土木	佃 学
8	S. 54	瀬田唐橋架換工事について	水政室	中川 伊左雄
9	S. 55	琵琶湖大橋自転車歩行者道添加工事の概要	道路公社	乾 淳一 大西 日出夫
10	S. 55	日野水口有料道路建設工事の盛土施工について	道路公社	堀出 圭介
11	S. 55	国道307号朝宮工区法面工法検討について	水口土木	望月 正人
12	S. 55	自転車道の整備計画と問題点	道路課	寺田 明
13	S. 55	省資源を指向した舗装工法について	道路課	上坂 良夫
14	S. 56	道路緑化の役割	道路公社	堀出 圭介
15	S. 56	近江大橋有料道路2期工事の概要について	道路公社	村西 重男
16	S. 56	近江大橋修復工事の概要について	道路公社	藤森 由紀夫
17	S. 56	建設公害対策工法について	水口土木	藤岡 富雄
18	S. 56	交通（道路）を取り巻く環境問題	八日市土木	甘粕 修介
19	S. 56	国道303号黒山トンネル工事の計画概要について	木之本土木	岩崎 正彰
20	S. 56	国道303号水坂トンネル工事の設計施工について	今津土木	田中 孝
21	S. 56	もたれ擁壁の設計	今津土木	寺田 明
22	S. 56	斜面の表層土の強度試験について（試験機と安定解析への応用）	道路課	高橋 国男
23	S. 56	滋賀県下の交通事故と道路整備率との関係について	道路課	平井 三夫
24	S. 56	高強度鋼繊維コンクリートを用いた雪崩防止柵の強度について	道路課	瀬田川 修
25	S. 57	愛知川橋橋梁整備工事の概要について	八日市土木	藤田 孝夫
26	S. 57	組立歩道と経済性	水口土木	石田 義暁
27	S. 57	琵琶湖大橋鋼管杭の防蝕について	道路公社	漣 光彦
28	S. 57	近江大橋下部工の施工について	道路公社	林 正和 鳥本 与志博
29	S. 58	近江大橋上部工の施工について	道路公社	山辺 吉蔵
30	S. 58	飛ノ木橋、川相橋橋梁整備事業の概要について	彦根土木	長谷 均 奥村 茂信
31	S. 58	アスファルト舗装の路上表層再生工法について	道路課	若山 雄一
32	S. 59	国道303号斜面雪排除（人口雪崩）について	今津土木	川口 斌 寺田 孝
33	S. 59	管内の道路景観について	水口土木	壁田 徳光 田中 乙美
34	S. 59	大津草津線の修景事業について	道路課	加藤 七郎
35	S. 60	大津草津線修景事業について	大津土木	山室 孝市 澤井 康夫
36	S. 60	自転車歩行者道のあるべき姿について	八日市土木	古田 肇 塚田 実 竹中 喜彦 武田 篤 東 勝則
37	S. 60	快適な住環境創出のために道路の果たす役割について	八日市土木	塚田 実 竹中 喜彦
38	S. 60	道路のメンテナンス	監理課	大西 日出夫
39	S. 61	道路凍結防止剤について	今津土木	東川 将典 北川 治 川浦 雅彦
40	S. 61	新草津川大橋・橋梁工事の施工報告	道路公社	森野 久栄

【滋賀県土木技術研究発表会 論文一覧】

【道 路】

No	年度	論 文 表 題	所 属	発表者氏名
41	S. 61	水口大橋・橋梁整備について	水口土木	壁田 徳光 今井 崇
42	S. 61	奥琵琶トンネル工事実施報告	木之本土木	田中 敏之
43	S. 61	大規模自転車道について	八日市土木	藤田 登 脇坂 満
44	S. 61	国道421号道路改良（テールム）設計計画	八日市土木	福間 茂
45	S. 61	国道306号「大君ヶ畑洞門」工について	彦根土木	塚田 実
46	S. 61	うるおいのある道づくり事業の一例（国道421号八日市市内）	八日市土木	竹中 喜彦
47	S. 62	錦織橋の意匠と色彩計画について	長浜土木	岡島 良弘
48	S. 62	N A T M ! ?	道路公社	杉本 和秀
49	S. 62	県道大津停車場本宮線（県庁前道路）のキャブシステム事業の概要について	大津土木	秋野 忠
50	S. 62	抑止杭の施工について	道路公社	岡本 康弘
51	S. 62	耐震対策について	道路課	三浦 良勝
52	S. 63	土被りの薄い沢部のトンネル掘削について	水口土木	北川 茂樹
53	S. 63	町道消雪工事の一例	浅井町	山田 隆司
54	S. 63	沢トンネル覆工老朽化対策について	今津土木	平井 三夫
55	S. 63	奈良時代の橋に関する考察（唐橋遺跡の木造構造物について）	今津土木	寺田 明
56	H. 1	琵琶湖大橋拡幅事業の計画概要について	道路公社	堀出 圭介 阿部 義正 大喜多 秀哉
57	H. 1	消雪工の設置と管理	今津土木	小谷 新次
58	H. 1	大津南郷宇治線道路災害関連事業の概要について	大津土木	伊庭 健治
59	H. 2	国道306号道路改良事業報告（佐目トンネルの修景について）	彦根土木	塚田 実
60	H. 3	第二名神高速道路の計画概要について	道路課	岩寄 正彰
61	H. 3	転圧コンクリート舗装の試験施工	草津土木	藤本 義輝
62	H. 4	道路崩壊現場の応急復旧と経過について	今津土木	寺脇 隆志 福永 忠宣
63	H. 4	琵琶湖周辺の道路空間における景観特性の分析（琵琶湖への導入空間の景観特性）	道路課	三和 啓司
64	H. 4	栗東支那中線石原踏切除去事業報告（石原跨線橋工事について）	草津土木	尾中 研彦 中村 典克
65	H. 5	青瀬橋歩道橋拡幅にともなう調査について	監理課	守岡 卓蔵
66	H. 5	都市計画道路3・5・704市三宅北桜線立体交差概要	野洲町	樋口 隆 北川 尚克
67	H. 5	琵琶湖大橋の基礎工と取付部軟弱地盤改良の工事報告	道路公社	門地 喜代治
68	H. 5	（仮称）近江富士大橋の施工について	道路公社	田中 成美
69	H. 6	道路におけるみどりの効用について	八日市土木	塚田 実
70	H. 6	世継宇賀野線「母の郷跨線橋」緊急地方道整備事業工事報告	建設技術センター	中寺 啓之
71	H. 6	これからの道路整備について	道路課	堤 輝明
72	H. 7	滋賀県の交通情勢調査について（交通センサス）	道路課	岩崎 一彦
73	H. 7	琵琶湖周辺の伝統的街道空間の景観特性に関する一考察	道路課	三和 啓司
74	H. 7	国道367号におけるトンネル工事について	道路課 大津土木	青谷 藤和 山下 将
75	H. 7	景観に配慮した道路標識設置工事について（琵琶湖大橋四車線拡幅工事を通して）	草津土木	平林 光彦
76	H. 7	上鉤跨線橋改良工事と交通量の変化	建設技術センター	吉川 昌宏 今在家 裕幸
77	H. 8	主要地方道・山東本巣線の道路災害について	長浜土木	中辻 克明
78	H. 8	道の駅「あいとうマーガレットステーション」について	愛東町	村山 邦博
79	H. 8	利用者と植栽環境に配慮した自転車歩行者道の構造について（ハイパス道路の交差点改築事業を通して）	草津土木	平林 光彦
80	H. 8	落石の危険から通行者を守るために－国道306号『大君ヶ畑洞門』工－	彦根土木	田口 治次 藤本 義輝
81	H. 8	町道野頭高番線無散水消雪設計	伊吹町	膽吹 邦一

【滋賀県土木技術研究発表会 論文一覧】

【道 路】

No	年度	論 文 表 題	所 属	発表者氏名
82	H. 8	一般道路における「ロードキル」の原因と対策について	道路課 八日市土木	塚田 実 堤 利章
83	H. 9	特別天然記念物「オオサンショウウオ」の生態調査に関する中間報告	水口土木	寺田 建吉 奥山 善之
84	H. 9	有料道路の舗装維持管理水準について	道路公社	松宮 和也
85	H. 9	国道421号（永源寺バイパス）黄和田橋の工事報告	八日市土木	木田 豊
86	H. 9	載荷試験及び応力頻度計測による実応力とB活荷重応力について ～琵琶湖大橋有料道路吉身跨線橋を事例として～	道路公社	三和 啓司
87	H. 10	駐車場案内システムについて	大津土木	外村 博 北牧 義照
88	H. 10	自然環境との調和を目的としたエコロードの取組について	今津土木	高森 寿士
89	H. 11	橋梁耐震設計の変遷と設計成果チェックリストについて	建設技術センター	山下 将 壁田 徳光
90	H. 11	「路面排水汚濁物質の削減」実証・検討について	道路課	稲葉 実
91	H. 11	発泡スチロール（ESP）を用いた超軽量盛土施工について	草津土木	図師 康二 坂中 忠孝
92	H. 11	橋梁特性を考慮した琵琶湖大橋の耐震補強設計について	道路公社	三和 啓司
93	H. 11	「既設橋梁の自動車荷重増加に対する一考察（歩道添架及び荷重増加に対する補強工法の検討）」	大津土木 水口土木	前川 幸志 守岡 卓蔵
94	H. 12	山岳道路における地すべり抑止と軽量盛土工法について	北川ダム	木戸 正夫 篠原 敦
95	H. 12	環境共生時代のクルマとみち	道路公社	三和 啓司
96	H. 12	新工法の挑戦「接着剤を使用した新型落橋防止構造」	道路公社	西舘 照毅
97	H. 12	八草トンネルにおける変状とその対策について	木之本土木 建設技術センター	小谷 克己 岸田 孝史
98	H. 12	国道421号（佐目バイパス）道路改築事業における環境アセスメントについて	八日市土木	竹村 晃 渡部 博嗣
99	H. 12	道路整備における住民参加	草津土木	堀井 孝郎 高木 博
100	H. 12	花折トンネルの補修および補強工事について	大津土木	毛利 道大
101	H. 13	新生橋の計画と耐震設計について ～長大支間を有する6径間連結PC橋～	甲賀建設管理部	木村 幹彦 福田 義弘 佐々木 忠志
102	H. 13	朽化橋の拡幅・補修工事について ～石部草津線小佐治橋拡幅・補修工事の施工報告～	湖南建設管理部	高木 博 原田 正彦
103	H. 13	道路横断部端部処理について	湖南建設管理部 道路課	堀井 孝郎 岡本 哲二 武田 篤
104	H. 13	J R 近接工事の施工例と経過	木之本建設管理部	森 良彦 松田 勝彦
105	H. 14	道路整備アクションプログラムを通して浮かび上がる地域課題	東近江建設管理部	西村 善博 村井 孝義
106	H. 14	県道加田田村線アンダーBOX事業の工法紹介	長浜建設管理部	平井 三夫 奥村 知弘
107	H. 15	路面排水初期フラッシュ浄化装置の開発	道路課	福岡 茂 木田 豊
108	H. 15	路床安定処理工の管理方法について	道路課	三和 啓司
109	H. 15	地元自治会と協働で進める道づくりについて （大津湖南幹線の植栽計画）	湖南建設管理部	川浦 雅彦 池野 泰弘
110	H. 15	歩道等のバリアフリー整備効果に関する評価法の調査について	湖南建設管理部	村田 康弘 伊藤 誠哉
111	H. 15	国道477号防災対策の取り組み （鈴鹿スカイラインを安全に、安心して通行できるように）	甲賀建設管理部 監理課	引山 誠 平松 良哉

【滋賀県土木技術研究発表会 論文一覧】

【道 路】

No	年度	論 文 表 題	所 属	発表者氏名
112	H. 15	道路事業における広報戦略	東近江建設管理部	清水 雅昭 原田 浩次
113	H. 15	外部コストを考慮した仮設工法の選定について	湖東建設管理部	伊庭 健治 門脇 広和
114	H. 15	カンチレバー工法	木之本建設管理部	西田 哲哉 稲垣 太治
115	H. 15	消雪管リフレッシュ事業の概要について	湖西建設管理部	澤田 昭市 井元 浩之
116	H. 15	国道422号道路改築事業・富川トンネルの施工について	大津土木事務所	木村 幹彦 小坂 喜亮
117	H. 16	近江の美知普請に関するアンケート調査結果について	道路課	福岡 茂 木田 豊
118	H. 16	大津湖南幹線における学校・NPO等との協働による落書き防止対策	湖南建設管理部	三浦 良勝 黒松 治世
119	H. 16	地域活性化インターチェンジ制度を活用した追加インターチェンジの設置について	甲賀建設管理部	奥山 善之
120	H. 16	既設橋梁の拡幅工事について	東近江建設管理部	西村 一成 門脇 広和
121	H. 16	視覚障害者との協働による点字ブロックの敷設検討	湖東建設管理部	堀井 孝郎 北川 喜代治
122	H. 16	仮締切りを伴わない河川橋脚の間接的耐震補強工法について	湖東建設管理部	伊庭 健治 林 慶典
123	H. 17	主要地方道平野草津線における名神盛土部での歩道新設工事について	南部建設管理部	竹村 晃 石黒 達也
124	H. 17	周辺環境に配慮した公共工事について ～国道421号道路改築工事の計画～	東近江建設管理部	辻川 修治 岡 智彦
125	H. 17	地盤改良工（深層混合処理工法、エポコラム工法）について	東近江建設管理部	高木 博 門脇 広和
126	H. 17	エアートレーサーによる岩盤ゆるみ領域の把握と斜面設計への対応	長浜建設管理部	國友 政幸 嶋田 彰憲
127	H. 17	現場経験を踏まえた常温合材の使用について	木之本建設管理部	福本 正二 廣部 勝己
128	H. 18	下笠道踏切除却地下道整備工事でのJ R交差点架設工法の検討について	南部建設管理部	高橋 望
129	H. 18	大津能登川長浜線（腰越峠）での高盛土施工について	東近江建設管理部	筒井 一成
130	H. 18	甲南インター線の改築工事を担当して	甲賀建設管理部	原 哲郎
131	H. 18	大津能登川長浜線小南高架橋にかかる設計瑕疵への対応について	東近江建設管理部	原田 浩次
132	H. 18	メタルロード工法と環境配慮事例について	大津土木事務所	西川 佳宏
133	H. 19	アセットマネジメントを導入した道路の維持管理計画(案)について	道路課	毛利 均
134	H. 19	甲南インター線の施工管理について	甲賀建設管理部	今宿 雄史
135	H. 19	地域住民等との協働による歩道整備について	南部建設管理部	明智 俊和
136	H. 19	一般国道367号道路災害復旧・関連工事の概要報告	河港課 高島建設管理部	野崎 信宏 門地 喜代春 川口 修治
137	H. 19	国道421号冬期管理計画策定に向けて —雪寒対策をどのようにすべきか—	東近江建設管理部	藤村 昌弘
138	H. 19	国道421号石榑峠道路 黄和田工区・不老橋の施工について	東近江建設管理部	辻川 修治 佐橋 佳宏
139	H. 19	さんまるなな検討委員会における住民参加と合意形成について	企業庁中部水道 東近江建設管理部	門脇 広和 稲垣 太治
140	H. 20	滋賀県道路整備アクションプログラムの見直しについて	道路課	久保 雅則
141	H. 20	道路ネットワークの検討及び交差点速効対策について	大津土木事務所	北川 純二
142	H. 20	国道421号冬期管理計画 —障害要素による対応必要度について—	東近江建設管理部	藤村 昌弘
143	H. 20	歩道における自転車と歩行者の接触事故防止対策	県警交通規制課	石田 良明

【滋賀県土木技術研究発表会 論文一覧】

【道 路】

No	年度	論 文 表 題	所 属	発表者氏名
144	H. 20	大津能登川長浜線(腰越峠)での高盛土施工について	東近江建設管理部	稲垣 太治
145	H. 20	国道303号 異常気象時事前通行規制基準緩和に関する報告	高島建設管理部	湯浅 まゆ
146	H. 20	湖東建設管理部管内の道路のバリアフリー化について	湖東建設管理部	石田 勝也
147	H. 20	大津能登川長浜線仁保橋の架設計画について	東近江建設管理部	筒井 一成
148	H. 20	豊公園森線(県道木之本長浜線)通行止による施工について	長浜建設管理部	稲葉 実
149	H. 20	自然エネルギーの融雪設備への利用について	木之本建設管理部	奥村 浩匡
150	H. 21	スマートインターチェンジ設置のすゝめ	湖東土木事務所	足立 憲悟
151	H. 21	国道422号特定交通安全施設整備(統合補助・電共)工事のこれまでの対応と今後について	大津土木事務所	稲葉 実
152	H. 21	S字曲線を有する8径間連続プレビーム合成桁橋の計画・設計	甲賀土木事務所	清水 司
153	H. 21	鋼橋における箱桁内面塗装の簡素化	甲賀土木事務所	鈴木 祐司
154	H. 21	新美浜橋(仮称)の設計計画についての報告	長浜土木事務所	安達 篤志
155	H. 21	湖北長浜線 消雪事業	長浜土木事務所	藤居 清
156	H. 21	逆台形擁壁(バランス工法)の紹介について ～現道対策の現場から～	木之本土木事務所	奥村 浩匡
157	H. 21	奥琵琶湖パークウェイの維持管理方針について	木之本土木事務所	縣 聡
158	H. 21	道路橋の損傷状況と今後の維持管理について	南部土木事務所	小坂 喜亮
159	H. 21	東近江土木事務所管内の橋梁耐震補強工事について	東近江土木事務所	山口 乃久
160	H. 22	(仮称)蒲生スマートIC供用に係る課題について —大規模商業施設開業に伴う竜王IC周辺工事の紹介—	東近江土木事務所	藤村 昌弘
161	H. 22	地中熱を利用した融雪施設について	東近江土木事務所	池田 昌司 山岡 勇
162	H. 22	大津能登川長浜線(腰越峠)における高盛土施工について	東近江土木事務所	稲垣 太治
163	H. 22	水口橋架け替え工法の設計計画	甲賀土木事務所	清水 司
164	H. 22	道路斜面对策の優先度評価 ～斜面の点数化～	甲賀土木事務所	松田 篤史
165	H. 22	国道365号椿坂トンネルについて	木之本土木事務所	平井 三夫 岡野 聡
166	H. 22	間田長浜線(観音坂トンネル)事業概要について	長浜土木事務所	野村 順一
167	H. 22	(主)愛知川彦根線 迂回路における振動対策について	湖東土木事務所	長坂 典昭
168	H. 23	大津湖南幹線 砂川～駒井沢工区の4車線化供用について	南部土木事務所	福田 義弘 清水 宏孝
169	H. 23	自転車通行環境整備(大津草津線) について	南部土木事務所	明石 直樹 伊藤 聖晃
170	H. 23	ダム湖の水位変動を考慮した橋梁計画について	東近江土木事務所	西川 忠
171	H. 23	EPルートパイル工法による地盤改良工の実績報告	東近江土木事務所	西岡 秀利 尼子 博章
172	H. 23	国道306号土石流災害対応について	湖東土木事務所	長坂 典昭 安達 篤志
173	H. 23	近江大橋(旧橋)における主桁の調査と補修状況の報告～PC橋に学ぶ～	道路公社	三上 貴之 中川 義規
174	H. 23	木之本豪雪物語(平成22年度版) 木之本土木事務所から木之本支所へ	長浜土木事務所 木之本支所	北川 修
175	H. 23	瀬田唐橋の景観検討について	流域政策局 大津土木事務所	石山 基 石黒 達也
176	H. 24	社会資本総合整備計画「雪国の快適な暮らしを支えるまちづくり」の中間評価について	道路課	高橋 望
177	H. 24	下鴨大津線災害防除事業について	大津土木事務所	小坂 喜亮
178	H. 24	縦横断勾配を持った桁の架設方法について～小田原橋の事例～	大津土木事務所	経種 健司
179	H. 24	通学路における安全対策について	南部土木事務所	伊藤 聖晃
180	H. 24	長寿寺本堂線における中央線抹消に係る効果について	甲賀土木事務所	藤田 将孝
181	H. 24	水口橋補強工事における炭素繊維シートの施工について	甲賀土木事務所	平井 貴之
182	H. 24	国道421号神崎橋周辺工事における施工中の仮設工法変更について	東近江土木事務所	尼子 博章
183	H. 24	国道421号 石樽トンネルの維持管理について	東近江土木事務所	上原 学 今宿 雄史
184	H. 24	名神高速道路湖東三山スマートICにおけるランプ橋工事の紹介	湖東土木事務所	西崎 誠

【滋賀県土木技術研究発表会 論文一覧】

【道 路】

No	年度	論 文 表 題	所 属	発表者氏名
185	H. 24	円弧すべり直下における海老坂トンネル計画について	高島土木事務所	河野 弘実
186	H. 25	滋賀県の道路交通特性と今後の展望について	道路課	辻 健
187	H. 25	滋賀県舗装補修ガイドライン（案）の策定について	道路課 東近江土木事務所	松田 篤史 竹田 昌史
188	H. 25	旧道移管に伴う工事の進め方～草津守山線を事例紹介として～	南部土木事務所	加藤 義弘
189	H. 25	蒲生スマートIC整備における市街地案内標識の配置計画について	東近江土木事務所	山岡 勇
190	H. 25	電磁波レーダー探査によるトンネル覆工の品質管理について	長浜土木事務所	森田 康平 國友 良行
191	H. 25	地すべり面・破砕帯下における海老坂トンネル施工について	高島土木事務所	濱田 大輔
192	H. 25	県道多賀醒ヶ井線における2013台風18号による路面陥没についての考察	芹谷地域振興事務所	渡部 博嗣
193	H. 26	新名神大津スマートインターチェンジ（仮称）の連結許可について	道路課 監理課	上坂 宜亮 足立 憲悟
194	H. 26	国道422号大石東バイパスにおける（仮称）瀬田川橋梁計画について	大津土木事務所	上原 学 岡田 裕行
195	H. 26	すこし軽い盛土材を使ったすこし重い補強土壁	東近江土木事務所	田中 弘子
196	H. 26	犬上大橋におけるPCグラウト充填調査について	湖東土木事務所	村田 葵
197	H. 26	県道小室大路線道路整備事業の完成供用を経験して	長浜土木事務所	平田 秀樹
198	H. 26	自転車の走行環境に関する評価と考察	長浜土木事務所木之本支所	清水 宏孝 竹下 滋明
199	H. 26	海老坂トンネル掘削発生土の土壌対策事例について	高島土木事務所	木津 武志 木下 栄治
200	H. 27	瀬田唐橋の落橋防止装置における溶接不良事案について	大津土木事務所	村上 淳一
201	H. 27	大津湖南幹線 大門～播磨田工区 の4車線化供用について	南部土木事務所	上月 真人 築山 省吾
202	H. 27	道路の管理瑕疵と「示談に応じられない」とした事例の紹介	甲賀土木事務所	木田 豊
203	H. 27	横断歩道橋撤去決定までの経緯および歩道橋維持管理の方針について	東近江土木事務所	西川 琢朗 石田 勝也
204	H. 27	国道421号 佐目子谷橋における自然電位法による鉄筋腐食推定	東近江土木事務所 監理課	北村 知規 奥村 浩匡
205	H. 27	国道367号道路災害復旧工事 ～増破の事例～	高島土木事務所	縣 聡
206	H. 27	市町橋梁点検一括発注業務の取り組みについて	建設技術センター	駒井 新人
207	H. 28	道路施設の維持管理の取り組みについて	道路課	神田 尚樹
208	H. 28	市町職員長期実地研修生として	甲賀土木事務所	前田 和史
209	H. 28	主要渋滞箇所 六枚橋交差点改良工事について ～制約事項とその方策	東近江土木事務所	北脇 徹
210	H. 28	橋梁の伸縮装置からの漏水対策とその効果	湖東土木事務所	岡 智彦
211	H. 28	橋梁修繕（本庄橋）におけるトラブル対応事例について	高島土木事務所 木之本支所	井上 裕司 縣 聡
212	H. 28	琵琶湖大橋有料道路におけるETC導入計画について	道路公社	中井 健太郎 筒井 一成
213	H. 29	鋼橋の塗装塗替え工事における鉛対策について	南部土木事務所 循環社会推進課	片山 大輔 金崎 広治
214	H. 29	「安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン」の滋賀県ローカルルールへの反映に関する一考察 ～近江の道づくりルール、滋賀県歩道整備マニュアルをいかに改めるべきか～	湖東土木事務所	國友 政幸
215	H. 29	この横断歩道橋撤去します ～職人たちのリスク軽減策～	東近江土木事務所	伊藤 聖晃 西川 琢朗
216	H. 29	ケーブルエレクション斜吊工法による架設について ～（仮称）瀬田川橋梁の事例～	大津土木事務所	上原 学