

【滋賀県土木技術研究発表会 論文一覧】

【 共 通 】

No	年度	論 文 表 題	所 属	発表者氏名
1	S. 54	骨材の需給の実態及び将来推計について	監理課	齊藤 暹
2	S. 54	新しい時代における土木行政についてのしあん	今津土木	小山 豊一
3	S. 54	建設廃棄物について	監理課	田中 健晴 岩戸 開治
4	S. 55	傾斜地盤上の基礎の支持力（模型実験）	監理課	今堀 嘉一
5	S. 55	重力式擁壁の安定について	監理課	阿部 義正
6	S. 56	土木工事の工期実態調査	監理課	田井中 善雄
7	S. 56	コンクリート品質管理実態調査について	監理課	竹中 喜彦
8	S. 58	地域産業と公共土木施設の調和について	水口土木	石田 義暁
9	S. 58	機械（パソコン）誤差に関する一考察	大津土木	阿部 義正
10	S. 61	私の失敗談	東北部下水	村田 清蔵
11	S. 61	土木設計積算事務の電算化計画	監理課	村井 孝義
12	S. 62	風景条例について	企画部調整室	高木 博
13	S. 63	土木工事の積算について	監理課	山岡 和則
14	H. 1	採石跡地に対する緑化工の設計指針（案）	水口土木	石橋 良樹
15	H. 1	コンピュータを用いた設計積算	大津市	山田 崇
16	H. 1	海外技術研修あれこれ	海外技術研修員 都市計画課 公園緑地事務所	モハメド・ガレフ・アルムト 竹中 喜彦 北澤 賢治
17	H. 1	JR東海道本線（仮称）栗東駅の設置と周辺整備手法について	栗東町	初田 哲男
18	H. 2	パソコンの日常利用について	大津土木	山岡 和則
19	H. 2	琵琶湖周辺の遺跡にみる砂礫層の液状化	都市計画課	寺田 明
20	H. 6	つれづれに思うこと・・・交渉と言われるものについて・・・	下水道技術センター	村田 清蔵
21	H. 6	滋賀県立大学施設整備事業について	土地開発公社 県立大学開設準備室	上田 喜代治 加藤 誠一
22	H. 6	「湖国百景」から見る滋賀の風景について	地域振興室	黒崎 道雄
23	H. 8	災害記録のデータベース化について	河港課（琵琶湖博物館）	小笠原 俊明
24	H. 8	琵琶湖・淀川を美しく変える「提言」について	琵琶湖淀川水質保全機構	杉本 博之
25	H. 9	アンケートに見る建設技術センターにおける長期研修	建設技術センター	竹中 喜彦
26	H. 10	コンサルさんにちょっと一言！	建設技術センター	栗田三津雄 壁田 徳光 中寺 啓之 山下 将
27	H. 10	現代の人とまちの景観に関する考察	道路公社	三和 啓司
28	H. 11	建設CALS/ECへの取り組み ―建設分野における情報化の推進―	監理課	阿部 義正
29	H. 12	マサ土の物性と液状化特性	今津土木	竹田 篤史
30	H. 12	コンクリートは本当に危ないのか	下水道公社 南部水道事務所	藤本 義輝
31	H. 12	なぜ現地踏査か	企業庁 北川ダム	前川 幸志 寺田 明
32	H. 14	行政計画の策定過程における住民意見の反映と合意形成	河港課	美濃部 博
33	H. 14	伐採木等チップ材の再利用について	湖西建設管理部	饗場 啓良 西杉 賢司
34	H. 14	砂質土を混入した石炭灰の締固めにおける締固め度（D値）の一評価法について	富士設計コンサルティング（株）	島田 茂 除 俊利
35	H. 14	コンクリートと鋼の複合矢板の開発	村上興業（株） 技術開発室	糸島 康元
36	H. 15	基礎の新しい接地圧分布計算法の提案	フジ測量設計㈱ 立命館大学	植田 謙三 深川 良一
37	H. 16	自然環境に配慮した斜面安定化工法の施工について	木之本建設管理部	伏木 栄治 清水 宏孝

【滋賀県土木技術研究発表会 論文一覧】

【 共 通 】

No	年度	論 文 表 題	所 属	発表者氏名
38	H. 16	住民との協働による断層観察会	大津土木事務所	鳥本 與志博 藤原 純
39	H. 16	近江大橋太陽光発電システムについて	道路公社	近藤 与一
40	H. 17	地域と行政の協働による「草津川廃川敷地の管理協定制度」	南部建設管理部	寺坂 恒平
41	H. 17	「落書きなくし隊」の取り組みについて	木之本建設管理部	門地 喜代春 平塚 一博
42	H. 17	蓬莱山系地形観察会について	大津土木事務所	鳥本 與志博 原田 正彦
43	H. 17	近江大橋の啓発事業	道路公社	漣 光彦 柳本 剛
44	H. 17	公共測量の推進について	大津市	檉田 光一
45	H. 18	大津市の公共事業コスト縮減への取り組みについて	大津市	檉田 光一
46	H. 19	用地測量に関する仕様書の作成について	大津市	檉田 光一 村田 浩之
47	H. 19	自走式破砕機による現場発生コンクリート殻の再利用について	高島建設管理部	鈴鹿 正弘 高橋 望
48	H. 19	竹チップによるマルチング資材としての利用可能性の検討	湖東建設管理部	久村 藍子
49	H. 22	大宮川橋梁工事事故について	大津土木事務所	野崎 信宏
50	H. 23	1億円未満工事における低入札価格調査制度を併用した総合評価方式の試行について	南部土木事務所	久保 雅則 谷川 雅英
51	H. 25	台風18号災害に学ぶ	大津土木事務所	川口 修治 先田 幸生 清水 司
52	H. 26	滋賀県におけるCIM推進に向けた取り組みについて (CIM/Construction Information Modeling/Management)	監理課 建設技術センター	足立 憲悟 赤田 憲俊
53	H. 26	請負工事における履行遅延への対応	芹谷地域振興事務所	渡部 博嗣
54	H. 27	CIMスピノフ 小型無人機ドローンの活用事例と今後の可能性	監理課	山本 和久 足立 憲悟
55	H. 27	滋賀竜王工業団地造成事業にともなう情報化施工の実施について	土地開発公社	太田 宏生
56	H. 29	土木系技術職員の人材確保に関する一考察	監理課	白井 秀人