## 【滋賀県土木技術研究発表会 表彰課題・受賞者一覧表】

○発表者

(回)	賞	部門	子 表 課 題	論 文 発 表	
年度	^			所 属	氏   名     井口   嘉久
(27) H17	優秀賞	下水道	東北部浄化センター増設計画について	東北部流域下水道事務所	〇田中 奈央
		河川砂防	堰堤本体工への砂防ソイルセメント工法適用について	南部振興局 建設管理部	長澤 孝 ○松延 宏昭
	奨励賞	共通	草津川廃川敷地の管理協定制度	南部振興局建設管理部	寺坂 恒平
		環境景観	郷土種による道路法面の生態系保護緑化	甲賀県事務所 建設管理部	中井 一博
		河川砂防	急流河川改修計画の考察	高島県事務所 建設管理部	中村 清人
		道路	現場経験を踏まえた常温合材の使用について	湖北地域振興局 木之本建設管理部	〇福本 正二 廣部 勝己
(28)	優秀賞	道路	開かずの踏切解消に向けて ~PI方式による事業の取り組み~	南部振興局 建設管理部	高橋 望
		その他	視覚障害者を対象とした音声案内システムの社会実験	湖東振興局 建設管理部	久村 藍子
	奨励賞	道路	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	東近江振興局 建設管理部	原田 浩次 〇西川 美則
H18		下水道	下水汚泥溶融スラグを用いた管防護材の低コスト化の 取り組みについて	下水道課	小坂 喜亮
		河川砂防	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
		河川砂防	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
	優秀賞	河川砂防	プロポーザル方式による模型実験計画の策定について	東近江振興局 建設管理部	〇奥山 善之 藤本 康人
		道路	国道421号石榑峠道路 黄和田工区・不老橋の施工に ついて	東近江振興局 建設管理部	辻川 修治 ○佐橋 佳宏
(29)	奨励賞	下水道	琵琶湖流域別下水道整備総合計画の見直しについて	下水道課	瓜生 昌弘 ○松岡 友香
H19		下水道	高島浄化センターにおけるコスト縮減対策について	滋賀県下水道公社 高島事務所	宮川 和則
		共通	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	湖東振興局 建設管理部	久村 藍子
		道路	一般国道367号道路災害復旧・関連工事の概要報告書	河港課 高島建設管理部 同上	野崎 信宏 〇門地 喜代春 川口 修治
	優秀賞	道路	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 道路計画課維持補修担当	中川 悟 ○湯浅 まゆ
		河川砂防	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 河川砂防課河川担当	北野 秀樹
(30)	奨励賞	道路	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 道路計画課改良計画担当	筒井 一成
H20		道路	大津能登川長浜線(腰越峠)における高盛土施工について	東近江建設管理部 道路計画課改良計画担当	稲垣 太治
		河川砂防	長命寺川での難条件下における旧橋撤去について ~650t吊巨大クレーンによる一括撤去~	東近江建設管理部 河川砂防課河川担当	○阿加井健史 藤本 康人
		河川砂防	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
	優秀賞	道路	鋼橋における箱桁内面塗装の簡素化	甲賀土木事務所 道路計画課改良計画担当	鈴木 祐司
		河川砂防	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 河川砂防課河川担当	○後藤 健 木澤 良則
(31)	奨励賞	道路	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 道路計画課改良計画担当	伊庭 健治 ○足立 憲悟
H21		道路	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 道路計画課改良計画担当	奥村 浩匡
		河川砂防	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 河川砂防課 河川担当	〇福永 智之 中島 敏雄
		環境景観	彦根旧港湾における水草繁茂問題と懇話会の取り組み について	東北部流域下水道事務所 処理施設整備担当	松岡 友香

## 【滋賀県土木技術研究発表会 表彰課題・受賞者一覧表】

○発表者

(回)	ale.	Jan 1111		論 文 発 表	<ul><li>○ 発表百</li><li><b>者</b></li></ul>
年度	賞	部門	発表課題	所属	氏 名
(32) H22	優秀賞	道路	道路法面対策の優先度評価 ~ 斜面の点数化~	甲賀土木事務所 道路計画課維持補修担当	松田 篤史
		河川砂防	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 河川砂防課砂防担当	〇立岡 敏和 久保 雅則
	奨励賞・	道路	水口橋架け替え工法の設計計画	甲賀土木事務所 道路計画課改良計画担当	清水 司
		道路	国道365号 椿坂トンネルについて	木之本土木事務所 道路計画課改良計画担当	平井 三夫 ○岡野 聡
		道路	(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 道路計画課改良計画担当	長坂 典昭
		下水道	湖南中部浄化センター2号炉更新工事における入札 の執行について	下水道課 流域下水道担当	山田 千尋
		環境景観	南湖における水草対策について	河港課 河川環境担当	饗庭 啓良 ○西居 直史
		河川砂防	西之湖の治水計画について	東近江土木事務所 河川砂防課河川担当	渡邉 康司
	優秀賞	河川砂防	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 河川砂防課河川担当	阿加井 健史
		道路	瀬田唐橋の景観検討について	流域政策局流域治水政策室 大津土木事務所 道路計画課維持補修担当	〇石山 基 石黒 達也
	奨励賞	共通	一億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 河川砂防課砂防担当	○久保 雅則 谷川 雅英
(0.0)		河川砂防	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 河川砂防課砂防担当	山路 正一
(33) H23		環境景観	葛木竜法師線における環境影響調査について	甲賀土木事務所 道路計画課改良計画担当	田井中 貴文
		道路	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~	滋賀県道路公社 道路部道路整備課	〇中川 義規 三上 貴之
		その他	自転車版ETCの開発と実用状況	草津市 都市整備部交通政策課	○西岡 善和 松尾 俊彦
	推薦課題	道路	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 道路計画課維持補修担当	〇明石 直樹 伊藤 聖晃
		道路	国道306号土石流災害対応について	湖東土木事務所 道路計画課改良計画担当	〇安達 篤志 長坂 典昭
	優秀賞	道路	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 道路計画課改良計画担当	経種 健司
		河川	一級河川の歴史的経緯	東近江土木事務所 管理調整課	○桑島 信 馬塲 行雄
(34)		河川	管理型不透過堰堤について	湖東土木事務所 河川砂防課砂防担当	○前田 貴啓 田中 成実
H24	奨励賞	道路	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 道路計画課改良計画担当	西﨑 誠
		道路	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 道路計画課改良計画担当	河野 弘実
		環境景観	ダム設置に起因する濁水長期化に関する調査及び検 討について	高島土木事務所 河川砂防課 砂防·特定施設担当	上村 一真
	優秀賞	共通	台風第18号災害に学ぶ	大津土木事務所管理調整課 河川砂防課河川担当 道路計画課改良計画担当	<ul><li>○川口 修治</li><li>先田 幸生</li><li>清水 司</li></ul>
		河川砂防	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 河川砂防課	下山 友希
(35) H25		河川砂防	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 河川砂防課砂防·特定施設担当	横山 将希
H25	奨励賞	道路	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 道路計画課改良計画担当	濱田 大輔
		道路	県道多賀醒井線における2013年台風第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
		河川砂防	砂防設備の点検結果について	甲賀土木事務所 河川砂防課砂防担当	〇八田 尚大 山路 正一

## 【滋賀県土木技術研究発表会 表彰課題・受賞者一覧表】

○発表者

(回)	賞	部門	発表 課題	論 文 発 表	
年度		1 144	九 久 脉 凎	所 属	氏 名
	優秀賞	道路	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 道路計画課 維持補修担当	○清水 宏孝 竹下 滋明
		共通	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 技術管理室 (公財)建設技術センター	〇足立 憲悟 赤田 憲俊
	奨励賞・	道路	すこし軽い盛土材を使ったすこし重い補強土壁	東近江木事務所 道路計画課 改良計画担当	田中 弘子
(36)		その他	甲賀土木事務所見聞録	甲賀土木事務所 道路計画課 改良計画担当	門坂 章次
H26		河川砂防	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 流域治水政策室 監理課 技術管理室	〇花房 大輔 福永 智之
		河川砂防	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 河川砂防課河川・ダム管理担当 甲賀土木事務所 河川砂防課河川・ダム管理担当	〇原田 正彦 中西 宣敬
		下水道	ニューマチックケーソン工法による姉川ポンプ場建設工 事	北部流域下水道事務所 施設担当	西村 峻介
	優秀賞	下水道	下水道におけるエネルギーの効率化と有効利用 〜湖西浄化センター汚泥燃料化事業より〜	南部流域下水道事務所湖西担当	一色 一平   松本 寛
		河川砂防	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
		共通	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	滋賀県土地開発公社 技術用地課	太田 宏生
		道路	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 道路計画課	北村 知規
(37) H27	奨励賞			監理課 技術管理室	奥村 浩匡
		その他	湖南市内陸型国際総合物流ターミナル構想	湖南市 産業立地企画室	西村 剛典 木村 瑞生
		河川砂防	余呉川における河川改修計画と地盤沈下について	長浜土木事務所木之本支所 河川砂防課	清水司
		河川砂防	鴨川災害復旧助成事業の取り組みについて	高島土木事務所河川砂防課	橋本 剛
		その他	「愛知川河畔林の会」の取り組みについて 〜活動開始から10年を迎えて〜	東近江土木事務所河川砂防課	福永 和馬
	優秀賞	道路	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 道路計画課	岡 智彦
		道路	琵琶湖大橋有料道路におけるETC導入計画について	滋賀県道路公社 道路整備課	中井 健太郎 筒井 一成
(38)		河川砂防	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 河川砂防課	岩﨑 善之
H28	奨励賞	道路	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 道路計画課	北脇 徹
		河川砂防	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 河川砂防課	前田 恭弘
		1.17.1145 153		下水道課	坂中 忠孝
		建築	平成28年熊本地震における被災建築物応急危険度判 定広域支援業務をふりかえって	建築課建築指導室	長岡 雄一
(39) H29	優秀賞	河川砂防	滋賀県降雨強度式の検証について	流域政策局 広域河川政策室	○原田 正彦 山本 輝
		その他	原松原線都市計画街路事業に伴う区分地上権の設定 と取得について	湖東土木事務所 経理用地課 湖東土木事務所 道路計画課	〇北川 貴士 山岡 勇
	奨励賞	道路	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 道路計画課	○伊藤 聖晃 西川 琢朗
		下水道	下水道中継ポンプ場における浸水対策について	北部流域下水道事務所	○手塚 聡 細溝 雅宏