

令和5年度埼玉県県土づくり優秀委託業務表彰 受賞予定者

【県土整備部】

○優秀賞

受賞予定者名 復建調査設計株式会社 埼玉事務所 所長 木我 圭輔
管理技術者 高上 真一

業務名 河川改修工事（弁天橋詳細設計業務委託）
委託場所 一級河川新河岸川 川越市大仙波地内外
発注課所 川越県土整備事務所
業務概要 河川改修に伴う弁天橋架換えの詳細設計

受賞予定者名 株式会社建設技術研究所 関東事務所 所長 高倉 逸朗
管理技術者 中山 修作

業務名 河川改修工事（（仮称）葛川調節池等予備設計業務委託）
委託場所 一級河川葛川 坂戸市新ヶ谷外
発注課所 飯能県土整備事務所
業務概要 河川整備計画の見直しに伴い新たに整備する調節池等の予備設計

受賞予定者名 日本工営株式会社 北関東事務所 所長 山下 勲
管理技術者 丸 晴弘

業務名 （緊）災害防除工事（大滑工区詳細設計業務委託）
委託場所 一般県道中津川三峰口停車場線 秩父市中津川地内
発注課所 秩父県土整備事務所
業務概要 被災したロックシェットの復旧対策工および崩壊斜面对策工の詳細設計

受賞予定者名 いであ株式会社 北関東営業所 所長 宮本 卓
管理技術者 貴志 豊

業務名 橋りょう修繕工事（若泉公園橋耐震性能照査業務委託）
委託場所 一般国道462号 本庄市小島地内
発注課所 本庄県土整備事務所
業務概要 若泉公園橋の耐震性能照査及び落橋防止システムの方針整理

受賞予定者名 株式会社エイト日本技術開発 北関東支店 支店長 高島 哲雄
管理技術者 千田 哲哉

業務名 総委方）街路改良（無電柱化）工事（東武動物公園駅東口通り線
道路・無電柱化詳細設計業務委託）
委託場所 3・4・5 4 東武動物公園駅東口通り線 杉戸町杉戸三丁目地内外
発注課所 杉戸県土整備事務所
業務概要 東武動物公園駅東口通り線の道路詳細設計並びに電線共同溝詳細設計

○奨励賞

受賞予定者名 太平洋航業株式会社 代表取締役 岡田 勇
技術管理者 加藤 英樹

業務名 河川改修（水辺）工事（笹目川測量業務委託その1）

委託場所 一級河川笹目川 戸田市戸田公園地内外

発注課所 さいたま県土整備事務所

業務概要 （仮称）戸田公園樋門の整備に伴う河川及び公園の地上レーザー測量

受賞予定者名 株式会社東建ジオテック 本店 本店長 河口 賢治
技術管理者 岡野 英樹

業務名 河川改修工事（与野中央公園調節池地下水位観測業務委託）

委託場所 一級河川鴻沼川 さいたま市中央区鈴谷地内

発注課所 さいたま県土整備事務所

業務概要 調節池整備予定地の周辺地域への工事による影響を評価するための水位観測

受賞予定者名 三協測量設計株式会社 代表取締役 細沼 英一
技術管理者 古口 聡史

業務名 電線地中化（道路）工事（路線測量等業務委託）

委託場所 一般県道三芳富士見線 富士見市鶴馬地内外

発注課所 川越県土整備事務所

業務概要 モービルマッピングシステムデータを活用した路線測量

受賞予定者名 株式会社アースリサーチ 代表取締役 富山 康行
技術管理者 四方田 慎介

業務名 交付金（砂防）工事（榎平川地質調査業務委託）

委託場所 榎平川 飯能市唐竹地内

発注課所 飯能県土整備事務所

業務概要 堰堤整備に伴う地質調査業務

受賞予定者名 株式会社荒川瀧石 代表取締役 吉田 進
管理技術者 荒川 有康

業務名 道路改築工事（荒川白久工区道路詳細設計業務委託）

委託場所 一般国道140号 秩父市荒川白久地内

発注課所 秩父県土整備事務所

業務概要 国道の線形見直し及び（仮称）大滝トンネルとの接続に伴う道路詳細設計

受賞予定者名 株式会社ジェーエステック 代表取締役 中尾 毅
管理技術者 白石 安伸

業務名 2201社資交付金（河川）工事（護岸詳細設計業務委託）

委託場所 一級河川古隅田川 春日部市内牧地内外

発注課所 越谷県土整備事務所

業務概要 河川改修に必要な河道及び護岸の詳細設計

受賞予定者名 第一測量設計株式会社 代表取締役 富岡 重孝
技術管理者 山岸 邦光

業務名 2259街路整備工事（西袋工区三次元測量業務委託）

委託場所 都市計画道路草加三郷線 八潮市大字西袋地内

発注課所 越谷県土整備事務所

業務概要 電線共同溝整備に伴う三次元点群測量による現況測量

**受賞予定者名 株式会社ジェーエステック 代表取締役 中尾 毅
管理技術者 箱田 成則**

業 務 名 総委重) 2264 河川管理工事 (地下河川点検業務委託)

委託場所 一級河川元荒川 (大相模調節池) 越谷市大成町地内外

発注課所 越谷県土整備事務所

業務概要 地下導水路及び都下排水路の点検調査及び点検管理計画の立案

**受賞予定者名 株式会社坂田測量設計事務所 代表取締役 坂田 昇一
技術管理者 菊地 俊博**

業 務 名 交差点整備工事 (上清久交差点測量業務委託)

委託場所 主要地方道川越栗橋線 久喜市上清久地内

発注課所 杉戸県土整備事務所

業務概要 交差点改良事業に伴う路線測量

**受賞予定者名 埼玉測量設計株式会社 代表取締役 小山 祥史
技術管理者 山崎 一也**

業 務 名 i-C o n推進工事 (芝川3Dデータ測量・図化業務委託その3)

委託場所 一級河川芝川 さいたま市緑区大字大間木地内外

発注課所 総合治水事務所

業務概要 三次元点群データ収集、河川計画を反映した平面・縦横断図の作成

※以上、県土整備部の表彰に関するお問い合わせは以下にお願いします。

県土整備部 総合技術センター 総務・技術支援担当 木野、高橋

直通 048-788-2899

E-mail m4387317@pref.saitama.lg.jp

【都市整備部】

○優秀賞

受賞予定者名 亀田設備設計 代表者 亀田 武
管理技術者 亀田 武

業務名 環境科学国際センター設備改修工事設計業務

委託場所 加須市上種足914

発注課所 設備課

業務概要 電気・機械設備改修工事に係る実施設計

受賞予定者名 有限会社クラフト設備設計 代表取締役 栗木 薫
管理技術者 栗木 薫

業務名 けやきひろば大規模改修工事基本設計業務

委託場所 さいたま市中央区新都心10

発注課所 設備課

業務概要 大規模改修工事（建築・電気・機械）に係る基本設計

受賞予定者名 日本工営株式会社 北関東事務所 所長 山下 勲
管理技術者 山口 巖

業務名 公園等施設補修工事（発注者支援（CM方式）業務委託）

委託場所 秩父ミュージックパーク／秩父市別所地内

発注課所 営繕・公園事務所

業務概要 発注者が行う調整及び管理等の支援

受賞予定者名 株式会社タック 代表取締役 勝瀬 義仁
管理技術者 木村 泰士

業務名 県北家畜保健衛生所（仮称）新築工事基本設計業務

委託場所 熊谷市久保島1372

発注課所 営繕・公園事務所

業務概要 北部家畜保健衛生所の基本設計

○奨励賞

受賞予定者名 株式会社松下設計 代表取締役 松下 充孝
管理技術者 伊藤 寛明

業務名 04県住上尾シラコバト団地建設工事設計業務

委託場所 上尾市大字上334ほか

発注課所 営繕課

業務概要 県営住宅2棟の新築工事に係る基本設計及び実施設計

受賞予定者名 株式会社金子設計 代表取締役 金子 和巳
管理技術者 金子 和巳

業務名 伊豆潮風館設備改修工事設計業務

委託場所 静岡県伊東市富戸字先原1317-89

発注課所 設備課

業務概要 電気・機械設備改修工事に係る実施設計

受賞予定者名 株式会社菅野建築設計事務所 代表取締役 菅野 高宏
管理技術者 菅野 高宏

業 務 名 農業技術研究センター久喜試験場事務棟ほか改修工事設計業務

委託場所 埼玉県久喜市六万部 91

発注課所 営繕課

業務概要 事務棟ほか4棟の改修工事に係る実施設計

※以上、都市整備部の表彰に関するお問い合わせは以下にお願いします。

都市整備部 都市整備政策課 企画・新都心事業調整担当 矢島、山本

直通 048-830-5326

E-mail a5310-09@pref.saitama.lg.jp

【下水道局】

○優秀賞

受賞予定者名 株式会社ジェーエステック 代表取締役 中尾 毅
管理技術者 五十貝 哲彦

業務名 南部流域鴨川幹線人孔横ずれ防止対策設計業務委託

委託場所 さいたま市桜区田島六丁目地内ほか

発注課所 荒川左岸南部下水道事務所

業務概要 震災時における人孔横ずれ防止対策工事に係る詳細設計

受賞予定者名 川崎地質株式会社 北関東支店 支店長 星野 一永
技術管理者 今井 利宗

業務名 南部流域鴨川幹線ほか路面下空洞化調査業務委託

委託場所 さいたま市大宮区三橋二丁目地内ほか

発注課所 荒川左岸南部下水道事務所

業務概要 管渠調査における異常箇所等についての路面下空洞化調査

○奨励賞

受賞予定者名 株式会社日本水工コンサルタント関東支店 取締役支店長 高田 三千男
管理技術者 伊藤 久也

業務名 南部流域処理場共同溝耐震補強実施設計業務委託

委託場所 戸田市笹目五丁目地内

発注課所 荒川左岸南部下水道事務所

業務概要 荒川水循環センターの耐震補強が必要と判断された施設の耐震補強実施設計

受賞予定者名 有限会社像設備企画 代表取締役 井ノ上 信雄
管理技術者 井ノ上 信雄

業務名 中川流域処理場送風機棟換気設備改修実施設計業務委託

委託場所 三郷市番匠免三丁目地内

発注課所 中川下水道事務所

業務概要 中川水循環センター送風機棟における換気設備改修に係る実施設計

受賞予定者名 有限会社クラフト設備設計 代表取締役 栗木 薫
管理技術者 栗木 薫

業務名 市野川流域処理場照明外改修工事実施設計業務委託

委託場所 滑川町月輪地内外

発注課所 荒川左岸北部下水道事務所

業務概要 市野川水循環センターの照明設備 LED 化等にかかる実施設計

※以上、下水道局分の表彰に関するお問い合わせは以下にお願いします。

下水道局 下水道事業課 建設担当 高坂

直通 048-830-5456

E-mail a5448-09@pref.saitama.lg.jp