

—記者発表資料—



平成29年10月31日

日本下水道事業団

平成29年度 日本下水道事業団表彰について

日本下水道事業団（JS）は、毎年当事業団の創立記念日（11月1日）にあわせて日本下水道事業団表彰として、優良工事表彰、優良設計表彰、功労者（個人・団体）表彰の各表彰を行っています。

また、今年度は平成28年熊本地震に際し早期復旧に尽力した功労者に対しても表彰を行います。

表彰については、下記の日時、場所において行います。

なお、詳細については別紙のとおりです。

記

日 時	： 平成29年11月1日（水）	10：30～	（1）熊本地震関係 功労表彰
		11：10～	（2）優良工事表彰
			（3）優良設計表彰
		11：50～	（4）功労者表彰①
		13：30～	功労者表彰②

場 所： 本社 表彰式々場（7階）

以上

(1) 熊本地震関係功労者表彰について

昨年の4月に発生した平成28年熊本地震に際し、日本下水道事業団が行った震災復旧支援において貢献し、顕著な功績のあった企業15社を功労者として理事長が熊本地震関係功労者の表彰を行います。

今回の表彰は別添資料-1のとおりであり、功労者を日本下水道事業団表彰規程に基づき、平成29年11月1日(水)に当事業団本社において表彰します。

なお、今回の功労者の内訳は以下のとおりです。

工種別の功労者数

工種	功労者数
土木建築	4
機械設備	8
電気設備	1
コンサルタント	2
合計	15

【お問い合わせ先】

日本下水道事業団

事業統括部 事業課長 中筋 康之

〒113-0034

東京都文京区湯島2-31-27 湯島台ビル

TEL:03-6361-7829(ダイヤルイン)

FAX:03-5805-1806

平成28年熊本地震関係功勞者一覧

建設工事

功勞者	工種等	支 援 団体名	支援施設名	選定理由
丸昭建設株式会社	土建	水俣市	水俣市浄化センター	平成28年4月14日及び16日に発生した平成28年熊本地震に際し、水俣市浄化センターにおいて、応急復旧作業を迅速、的確に実施し、早期の災害復旧に尽力した
宮本建設株式会社	土建	嘉島町	上島汚水中継ポンプ場 嘉島浄化センター 嘉島町上六嘉汚水中継ポンプ場	平成28年4月14日及び16日に発生した平成28年熊本地震に際し、嘉島浄化センター(他2施設)において、応急復旧作業を迅速、的確に実施し、早期の災害復旧に尽力した
戸田建設株式会社	土建	益城町	益城町浄化センター	平成28年4月14日及び16日に発生した平成28年熊本地震に際し、益城町浄化センターにおいて、応急復旧作業を迅速、的確に実施し、早期の災害復旧に尽力した
大栄企業株式会社	土建	益城町	益城町浄化センター	平成28年4月14日及び16日に発生した平成28年熊本地震に際し、益城町浄化センターにおいて、応急復旧作業を迅速、的確に実施し、早期の災害復旧に尽力した
水ing株式会社	機械	阿蘇市	阿蘇市浄化センター	平成28年4月14日及び16日に発生した平成28年熊本地震に際し、阿蘇市浄化センターにおいて、応急復旧作業を迅速、的確に実施し、早期の災害復旧に尽力した
鎌田バイオ・エンジニアリング株式会社	機械	嘉島町	嘉島町上六嘉汚水中継ポンプ場	平成28年4月14日及び16日に発生した平成28年熊本地震に際し、嘉島町上六嘉汚水中継ポンプ場において、応急復旧作業を迅速、的確に実施し、早期の災害復旧に尽力した
株式会社ダイキアックス	機械	真島町	嘉島町上島汚水中継ポンプ場	平成28年4月14日及び16日に発生した平成28年熊本地震に際し、嘉島町上島汚水中継ポンプ場において、応急復旧作業を迅速、的確に実施し、早期の災害復旧に尽力した
日立造船株式会社	機械	益城町	益城町浄化センター	平成28年4月14日及び16日に発生した平成28年熊本地震に際し、益城町浄化センターにおいて、応急復旧作業を迅速、的確に実施し、早期の災害復旧に尽力した
株式会社石垣	機械	益城町	益城町浄化センター	平成28年4月14日及び16日に発生した平成28年熊本地震に際し、益城町浄化センターにおいて、応急復旧作業を迅速、的確に実施し、早期の災害復旧に尽力した
メタウォーター株式会社	機械	嘉島町	嘉島浄化センター	平成28年4月14日及び16日に発生した平成28年熊本地震に際し、嘉島浄化センターにおいて、応急復旧作業を迅速、的確に実施し、早期の災害復旧に尽力した
株式会社日立プラントサービス	機械	大津町	大津町浄化センター	平成28年4月14日及び16日に発生した平成28年熊本地震に際し、大津町浄化センターにおいて、応急復旧作業を迅速、的確に実施し、早期の災害復旧に尽力した
月島機械株式会社	機械	大津町	大津町浄化センター	平成28年4月14日及び16日に発生した平成28年熊本地震に際し、大津町浄化センターにおいて、応急復旧作業を迅速、的確に実施し、早期の災害復旧に尽力した
日新電機株式会社	電気	益城町	益城町浄化センター	平成28年4月14日及び16日に発生した平成28年熊本地震に際し、益城町浄化センターにおいて、応急復旧作業を迅速、的確に実施し、早期の災害復旧に尽力した

コンサルタント

功勞者	工種等	支 援 団体名	支援施設名	選定理由
株式会社昭和設計	設計	水俣市	水俣市浄化センター	平成28年4月14日及び16日に発生した平成28年熊本地震に際し、水俣市浄化センターにおいて、迅速に被災状況調査及び復旧計画を策定し、早期の災害復旧に尽力した。
日本水工設計株式会社	設計	阿蘇市	阿蘇市浄化センター	平成28年4月14日及び16日に発生した平成28年熊本地震に際し、阿蘇市浄化センター(他1施設)において、迅速に被災状況調査及び復旧計画を策定し、早期の災害復旧に尽力した。
		益城町	益城町浄化センター	

(2) 優良工事表彰について

日本下水道事業団（J S）は、当事業団が発注し前年度に完成した工事に関し、その施工が優秀であって他の模範となる工事を毎年度優良工事として選定し、当該工事の施工業者を表彰することにより、施工業者の育成及び事業の円滑な推進を図っています。

平成29年度表彰における優良工事は別添資料-2のとおりであり、当該工事の施工業者を日本下水道事業団表彰規程に基づき、平成29年11月1日（水）に当事業団本社において表彰します。

なお、今回の優良工事選定の対象となった完成工事及び選定された工事の件数は、次のとおりです。

選定対象工事件数及び優良工事件数

工 種	対象となった工事の件数	優良工事件数
土木建築工事	144	5
機 械 工 事	209	6
電 気 工 事	199	2
合 計	552	13

【お問い合わせ先】

日本下水道事業団

事業統括部 事業課長 中筋 康之

〒113-0034

東京都文京区湯島2-31-27 湯島台ビル

TEL:03-6361-7829(ダイヤルイン)

FAX:03-5805-1806

平成29年度 優良工事

【優良工事】 13件

工事名		表彰事業者
札幌市東雁来雨水ポンプ場 建築電気設備工事	北海道	協信電気工業 株式会社
富山市松川貯留管 建設工事その2	富山県	佐藤・前田 特定建設共同企業体
千曲市雨宮排水ポンプ場 建設工事	長野県	高木建設 株式会社
常滑市多屋南部雨水ポンプ場 建設工事その2	愛知県	株式会社 水野組
玉野市木ノ崎第3ポンプ場 建設工事その2	岡山県	前田建設工業 株式会社
酒田市酒田クリーンセンター 汚泥処理設備工事その9	山形県	月島機械 株式会社
石巻市鹿妻排水ポンプ場他2施設 災害復旧機械設備工事	宮城県	荏原実業 株式会社
市川市大和田ポンプ場 ポンプ設備工事	千葉県	株式会社 クボタ
矢作川流域下水道事業矢作川浄化センター 汚泥処理設備工事その8	愛知県	株式会社 神鋼環境ソリューション
京丹後市内ヶ森第1雨水ポンプ場 水処理設備工事	京都府	株式会社 丸島アクアシステム
伊予市大谷ポンプ場 ポンプ設備工事その2	愛媛県	株式会社 荏原製作所
勝山市勝山浄化センター 電気設備その18	福井県	日新電機 株式会社
玉名市浄化センター 電気設備工事その20	熊本県	株式会社 安川電機

(3) 優良設計表彰について

日本下水道事業団（J S）は、当事業団が発注し前年度に完成した基本設計及び基本設計の見直しを含む実施設計の中から、総合的品質が特に優れているものの他、難度の高い設計条件の克服、施設に求められる機能の達成・向上、コスト縮減、周辺環境との調和のいずれかにおいて、設計業者の技術力・創意工夫により優れた成果をあげた設計を毎年度優良設計として選定し、当該設計の受託業者を表彰することにより設計業者の育成及び事業の円滑な推進を図っています。

平成29年度表彰における優良設計は別添資料-3のとおりであり、当該工事の受託業者を日本下水道事業団表彰規程に基づき、平成29年11月1日（水）に当事業団本社において表彰します。

選定対象設計件数及び優良設計件数

設計業務	対象となった設計の件数	優良設計件数
実施設計（基本設計）	173	5

【お問い合わせ先】

日本下水道事業団

事業統括部 事業課長 中筋 康之

〒113-0034

東京都文京区湯島2-31-27 湯島台ビル

TEL:03-6361-7829(ダイヤルイン)

FAX:03-5805-1806

平成29年度 優良設計

【優良設計】 5件

業務委託名		表彰事業者
平成28年度十勝川流域下水道浄化センター実施設計業務委託	北海道	株式会社 日水コン
平成28年度安平町早来浄化センター他再構築基本設計(ストックマネジメント全体計画)業務委託	北海道	株式会社 ドーコン
平成27年度秋田県北地区広域汚泥処理事業に係る基本設計業務委託	秋田県	株式会社 東京設計事務所
平成28年度周南市野村開作排水ポンプ場再構築基本設計(長寿命化計画)業務委託	山口県	株式会社 昭和設計
平成28年度長洲町公共下水道管路施設再構築基本設計(長寿命化計画)業務委託	熊本県	オリジナル設計 株式会社

(4) 功労者表彰について

日本下水道事業団（J S）は、当事業団の事業の発展に貢献された個人及び団体に対し、毎年度感謝の意を表することとしています。

本年は、長年にわたりその功績が顕著な個人34名及び1団体（別添資料-4）を日本下水道事業団表彰規程に基づき、平成29年11月1日（水）に当事業団本社において表彰します。

【お問い合わせ先】

日本下水道事業団

経営企画部人事課長 三塚 明彦

〒113-0034

東京都文京区湯島2-31-27 湯島台ビル

TEL:03-6361-7813(ダイヤルイン)

FAX:03-5805-1802

外部功労者(個人)受賞者名簿(34名)

氏名	主な経歴	受賞理由
マツオ トモリ 松尾 友矩 様	東洋大学常務理事	評議員会会長代理等としての御貢献
ヌマオ ナミコ 沼尾 波子 様	東洋大学国際学部教授	評議員会評議員等としての御貢献
ツノ ヒロシ 津野 洋 様	京都大学名誉教授	技術評価委員会会長等としての御貢献
ミノ タカシ 味埜 俊 様	東京大学大学院新領域創成科学研究科教授	技術評価委員としての御貢献
カタヤナギ サカエ 片柳 栄 様	佐野市市民生活部長	事業団の研修業務の推進に御貢献
オカモト ヒサトシ 岡本 久年 様	蓮田市上下水道部下水道課長	事業団の研修業務の推進に御貢献
タケウチ マサシ 竹内 正志 様	北海道建設部まちづくり局次長	長年事業団の業務に御貢献
ナミオカ トシフミ 浪岡 俊史 様	札幌市下水道河川局総務部計画・河川担当部長	同上
カンノ トミオ 菅野 富夫 様	仙台市建設局下水道事業部施設建設課長	同上
ツムラヤ タイ 圓谷 泰 様	福島県土木部都市総室下水道課長	同上
エンドウ ヨウイチ 遠藤 洋一 様	福島県県北流域下水道建設事務所長	同上
ナカムラ テツヤ 中村 哲也 様	鹿沼市環境部下水道施設課長	同上
タムラ マサアキ 田村 正明 様	東京都下水道局建設部工務課長	同上
オカダ ヨシアキ 岡田 義明 様	新潟市下水道部長	同上
タシロ ユキオ 田代 幸雄 様	長野県建設部諏訪建設事務所長	同上
オオワ アキトシ 大和 晃敏 様	塩尻市水道事業部長	同上
サツカワ ノブヒロ 薩川 信広 様	静岡市上下水道局下水道部長	同上

氏名	主な経歴	受賞理由
コンドウ キョカズ 近藤 清和 様	愛知県海部建設事務所流域調整監	長年事業団の業務に御貢献
オノダ ヨシヤス 小野田 吉恭 様	名古屋市上下水道局次長	同上
オオサキ シズオ 大崎 慎夫 様	名古屋市上下水道局総務部長	同上
デグチ カツリ 出口 勝徳 様	京都市上下水道局技術長	同上
ハセガワ アキヨシ 長谷川 明巧 様	大阪府都市整備部下水道室長	同上
ヤマモト サトシ 山本 智 様	大阪市建設局副理事	同上
ナカガワ ヒトシ 中川 仁志 様	大阪市建設局副理事	同上
クラモリ ヒロユキ 倉森 宏之 様	大阪市建設局総務部参事	同上
タキムラ ツヨシ 瀧村 豪 様	神戸市建設局担当部長	同上
サカグチ ヒロカズ 阪口 浩一 様	神戸市建設局担当部長	同上
トミタ ヤスオ 富田 康雄 様	高砂市副市長	同上
カメタニ シンイチ 亀谷 信一 様	広島市下水道局管路課長	同上
ヤマシタ ケイスケ 山下 慶介 様	広島市安佐南区役所下水道整備担当課長	同上
トモヒサ コウイチ 友久 広一 様	北九州市上下水道局下水道部長	同上
ニノミヤ キヨシ 二宮 潔 様	福岡市 道路下水道局長	同上
カンノンジ オサム 観音寺 修 様	福岡市 道路下水道局 建設部長	同上
ホシコ テツヤ 星子 哲弥 様	熊本市上下水道局維持管理部水運用課長	同上

外部功労者(団体)受賞者名簿(1団体)

氏 名	受 賞 理 由
クマモトシ 熊本市 様	事業団の研修業務の推進に御貢献