

平成28年度 優良建設工事表彰 表彰工事一覧

| No. | 会社名 | 工事名 | 工事箇所 | 工種 | 発注機関名 |
|-----|-----------|-------------------------------|--------------------|------|----------|
| 1 | 榎大兼工務店 | 大貫地区(平川1工区)区画整理工事 | 南房総市千倉町大貫地先 | 土木一式 | 安房農業事務所 |
| 2 | 新総建設(株) | 飯岡漁港機能保全工事(防砂壁) | 旭市下永井地先 | 土木一式 | 銚子漁港事務所 |
| 3 | 鎌形建設(株) | (仮称)千葉県立東葛飾高等学校中学生棟建築工事 | 柏市旭町 | 建築一式 | 営繕課 |
| 4 | 会田電業(株) | (仮称)千葉県立東葛飾高等学校中学生棟電気設備工事 | 柏市旭町 | 電気 | 営繕課 |
| 5 | 榎早見設備 | (仮称)千葉県立東葛飾高等学校中学生棟機械設備工事 | 柏市旭町 | 管 | 営繕課 |
| 6 | 櫻工営(株) | 調節池整備工事(護岸工その4) | 船橋市飯山満町 | 土木一式 | 葛南土木事務所 |
| 7 | 工営建設(株) | 海岸基盤整備工事(市川海岸護岸工その30) | 市川市塩浜2丁目 | 土木一式 | 葛南土木事務所 |
| 8 | 榎長福 | 海岸基盤整備及び県単海岸整備合併工事(盛土工その2) | 浦安市舞浜 | 土木一式 | 葛南土木事務所 |
| 9 | 東豊土木工業(株) | 広域河川改修工事(護岸工) | 佐倉市錦木町 | 土木一式 | 印旛土木事務所 |
| 10 | 東邦建設(株) | 県単河川維持工事(護岸補修工) | 成田市竜台 | 土木一式 | 成田土木事務所 |
| 11 | 榎鈴木組 | 県単街路整備工事 | 香取市牧野 | 土木一式 | 香取土木事務所 |
| 12 | 石井工業(株) | 防災・安全交付金(舗装)工事(香取工区) | 香取市香取 | ほ装 | 香取土木事務所 |
| 13 | 遠藤建設(株) | 海岸基盤整備(復興)工事(護岸工1工区その1) | 旭市下永井 | 土木一式 | 海匠土木事務所 |
| 14 | 榎畔蒜工務店 | 広域河川改修工事(護岸工その4) | 山武郡横芝光町古川 | 土木一式 | 山武土木事務所 |
| 15 | 古谷建設(株) | 広域河川改修(復興)工事(木戸川護岸工その22) | 山武市木戸 | 土木一式 | 山武土木事務所 |
| 16 | 平建設(株) | ふさのくに観光道路ネットワーク工事(交差点改良工その1) | いすみ市深堀 | 土木一式 | 夷隅土木事務所 |
| 17 | 榎小柳組 | 千葉市稲毛区長沼町31番地先配水管整備工事 | 千葉市稲毛区長沼町31番地先 | 土木一式 | 千葉水道事務所 |
| 18 | 榎一隆興業 | 千葉市中央区星久喜町167番地先配水管整備工事 | 千葉市中央区星久喜町167番地先 | 管 | 千葉水道事務所 |
| 19 | 榎進日本工業 | 千葉市若葉区千城台西2丁目19番地先配水管整備工事 | 千葉市若葉区千城台西2丁目19番地先 | 管 | 千葉水道事務所 |
| 20 | 榎三和工業 | 習志野市芝園2丁目1番地先配水管整備工事 | 習志野市芝園2丁目1番地先 | 土木一式 | 船橋水道事務所 |
| 21 | 竹内建設(株) | 船橋市飯山満町2丁目777-1番地先配水管整備工事 | 船橋市飯山満町2丁目777-1番地先 | 土木一式 | 船橋水道事務所 |
| 22 | 関東機工建設(株) | 鎌ヶ谷市道野辺本町2丁目14番地先配水管整備工事 | 鎌ヶ谷市道野辺本町2丁目14番地先 | 土木一式 | 船橋水道事務所 |
| 23 | 古橋工業(株) | 船橋市大穴北8丁目8番地先配水管整備工事 | 船橋市大穴北8丁目8番地先 | 管 | 船橋水道事務所 |
| 24 | 榎大進工業 | 市川市塩浜2丁目16番地先配水管整備工事 | 市川市塩浜2丁目16番地先 | 管 | 市川水道事務所 |
| 25 | 榎大富 | 松戸市小金原5丁目7番地先配水管整備工事 | 松戸市小金原5丁目7番地先 | 管 | 市川水道事務所 |
| 26 | 榎堀建設 | 第二北総～成田線第4号(その3)φ600mm送水管布設工事 | 印西市角田地先 | 土木一式 | 施設整備センター |
| 27 | 榎市原組 | 豊砂地区下水道管引継補修工事(雨水流末) | 千葉市美浜区豊砂 | 土木一式 | 臨海管理事務所 |
| 28 | 榎今井組 | 豊砂地区下水道管引継補修工事(千葉船橋海浜線) | 千葉市美浜区豊砂地先 | 土木一式 | 臨海管理事務所 |