

## ○平成29年度 農政部優良工事施工者表彰式

日時:平成29年9月14日(木) 13:30から

場所:県庁7階労働委員会会議室



### ○農政部長表彰

受賞者	受賞者住所	表彰対象工事	表彰事由
せきげんぐみ (株)関元組	関市東町 4-3-8	世界かんがい施設遺産魅力アップ整備事業 曾代用水地区 杵之戸分水等整備工事	困難克服 創意工夫 安全性向上 地域貢献
よしかわぐみ (株)吉川組	多治見市明和町 2-50	県営ため池等整備事業 東濃地区 上原1号池第1号工事	創意工夫 安全性向上 地域貢献
なかしまこうむてん (株)中島工務店	中津川市加子母 1005	中山間農業研究所中津川支所移転事業 土地造成第2期工事	困難克服 創意工夫 安全性向上 地域貢献

農政部長表彰候補の概要 (1/3)

施工者名	せきげんぐみ 株式会社 関元組
工事名	そだいようすい いりのと 世界かんがい施設遺産魅力アップ整備事業 曾代用水地区 杵之戸分水等整備工事
工事の概要	施工場所: しもうち 関市 下有知 地内
	工事内容: 舗装工 A=1,241m <sup>2</sup> 安全施設工 1式 機械設備塗装工 1式 付帯工 1式
	工期: 平成28年6月23日 ~ 平成29年1月20日



杵之戸分水から上流を望む



上流から杵之戸分水を望む

主な推薦事由

<p><b>1 困難克服(1)</b> ①通水中に水路内からの洗浄作業</p> <p>①行啓の日程が決まり、通水中であるにもかかわらず、安全に注意しつつ、用水路内から水路側壁の洗浄を行った。</p> 	<p><b>2 困難克服(2)</b> ①交通誘導員等による対策</p> <p>①交通誘導員を配置し、通行者の安全対策を行った。また、小学生の通学時間帯には、作業員が交通誘導を行った。</p> 
<p><b>3 創意工夫</b> ①経営資源集中による工期短縮</p> <p>①行啓の日程が決まる中、機械や労務者といった経営資源を集中し、工期短縮を図った。</p> 	<p><b>4 安全性向上</b> ①作業員の健康管理</p> <p>①日々の作業前の血圧測定、作業従事者の熱中症計(「みまもりっち」)を携行させるなど健康管理を行った。</p> 
<p><b>5 地域貢献</b> ①高校生インターンシップの受け入れ ②取材や来訪者の増加に対応 等</p> <p>①関商業高校から6名のインターンシップを受け入れ、建設工事の仕事内容ややりがいを体験してもらった。</p> 	<p>②「世界かんがい施設遺産」の登録後、報道の取材、来訪者が増加した。工事の一時中断や土地改良区の説明の支援を行った。</p> 

施工者名	よしかわぐみ 株式会社 吉川組
工事名	うわはら 県営ため池等整備事業 東濃地区 上原1号池第1号工事
工事の概要	施工場所: うわはら 多治見市 笠原町 上原 地内
	工事内容: ため池整備 1箇所 堤体工 1式(盛土工 V=20, 315m <sup>3</sup> 、ペントナイトシート工 A=4, 730m <sup>2</sup> ) 洪水吐工 1式 B=4400 H=1950 取水設備工 1式(底樋工φ1350mm L=57.5m 底樋工φ450mm L=24.3m)
	工期: 平成26年10月6日 ~ 平成28年9月20日



上空から望む



上空から望む

主な推薦事由

**1 創意工夫** ①セミオート制御のバックホウを使用  
②ペントナイトシートの施工工夫

①セミオート制御機能を搭載したバックホウ(NETIS登録)を導入し情報化施工を実施した。新技術を積極的に導入することにより、施工性、労働生産性および品質の向上を図った。



②ペントナイトシートによる遮水シート工法において、構造物と遮水シートの僅かな間隙から漏水することがないように、シートを構造物のコンクリート面に貼付、遮水性の向上を図った。



**2 安全性向上** ①協力会社まで含んだ安全対策組織の設置  
②仮設テント、ミスト扇風機(NETIS登録)使用 等

①自社による安全点検とは別に、下請業者も参加した安全組織を設置し、構成員それぞれが専門的見地から現場を指導する体制を構築し、安全対策に生かすことにより、現場作業従事者の安全性の向上を図った。



②現場従事者の熱中症発生子防のため、休憩用の仮設テントを設置するとともに、ミスト扇風機(NETIS登録)を導入し、従事者の体を効果的に冷却するよう対策を実施。



**4 地域貢献** ①外来種駆除活動、生き物引っ越し作業に参加。  
②遮水シート工法の現場研修への協力等

①東濃農林事務所が主体で実施した特定外来種駆除活動に際し、社員も参加するとともに、クレーン作業も自主的に実施したことにより、水生生物の移動作業も円滑に実施することができた。



②遮水シート工法の現場研修に積極的に協力し、自社が取り組んでいる建設ICT技術などのデモンストレーションを実施するなど理解の促進に努め、参加者に研鑽の場を提供、技術力の向上に寄与した。



施工者名	なかしまこうむてん 株式会社 中島工務店
工事名	中山間農業研究所中津川支所移転事業 土地造成第2期工事
工事の概要	施工場所: ふくおかたのしり 中津川市 福岡田之尻 地内
	工事内容: 土地造成工(事務棟区域)A=1.8ha 土工 切土 V=9,083m <sup>3</sup> 盛土 V=9,041m <sup>3</sup> 道路工 L=172m 沈砂池 1箇所
	工期: 平成27年9月29日 ~ 平成29年3月22日



上空から望む



上流から望む

主な推薦事由

<p><b>1 困難克服(1)</b> ①寒中コンクリート養生にダクト付ジェットヒータを活用</p> <p>①寒冷地域での寒中コンクリート養生においてダクト付ジェットヒータを活用し、構造物全体を均一に保温し管理した。</p> 	<p><b>2 創意工夫</b> ①ドローンによる上空写真の活用</p> <p>①広範囲の施工現場でのドローンによる上空写真の活用により品質確保に努めた。</p> 
<p><b>3 安全性向上</b> ①休憩所にエアコン等を設置した他、スポーツ飲料等の常備で熱中症対策 ②防犯カメラの設置、敷鉄板の溶接、社名刻印による盗難防止対策 等</p> <p>①休憩所に「エアコン、冷蔵庫、石油ストーブ」を設置や熱中症対策として「スポーツ飲料、ブドウ糖ラムネ」を常備し、作業環境の向上に努めた。</p> 	<p>②「防犯カメラ」を設置し、盗難防止対策に努めた他、仮設鉄板を溶接により連結しズレ防止対策と社名による盗難防止対策を行った。</p> 
<p><b>4 地域貢献</b> ①周辺道路の草刈り、清掃。 ②高校生インターンシップ受け入れ 等</p> <p>①工事周辺道路沿いの草刈り、清掃活動により地域貢献を行った。</p> 	<p>②高校生のインターンシップにおいて測量作業や写真管理について指導を行った。</p> 

○農林事務所長表彰（農政部）

受賞者	受賞者住所	表彰対象工事	表彰事由	農林事務所
にっとうこうぎょう 日東工業(株)	羽島市堀津町 382	県営かんがい排水事業（保全合理化型） 桑原二期地区 東幹線第3号用水路工事	困難克服 安全性向上 地域貢献	岐阜
のだけんせつ (株)野田建設	関市緑ヶ丘 2-5-78	県営かんがい排水事業（保全合理化型） 各務用水三期地区 第4号工事	困難克服 創意工夫 安全性向上 地域貢献	岐阜
さたけぐみ (株)佐竹組	養老郡養老町 蛇持 21	県営広域農道整備事業 西南濃3期地区 第2工区第27期道路工事	困難克服 創意工夫 安全性向上 地域貢献	西濃
せいとうけんせつ 西濃建設(株)	揖斐郡揖斐川 町上ミ野 128	県単小水力発電施設整備事業 諸家地区 水圧管路第3期工事	創意工夫 安全性向上	揖斐
まるたかぐみ (株)丸高組	郡上市大和町 剣 807-1	県営広域農道整備事業 郡上南部4期地区 第2工区第85号工事	困難克服 創意工夫 安全性向上 地域貢献	郡上
カツラ工業 (業)	郡上市八幡町 相生字池ノ尻 2284-2	県営ため池等整備事業 郡上1期地区 山本ため池第1号工事	困難克服 安全性向上 地域貢献	郡上
おおわきけんせつ 大脇建設(株)	加茂郡白川町 河岐 1897-1	県営ふるさと農道整備事業 白川地区 第3号道路工事	困難克服 創意工夫 安全性向上 地域貢献	可茂
うめだぐみ (株)梅田組	中津川市中津 川下沢 2337-2	県営農道施設強化対策事業 落合地区 夜明橋耐震補強第1期工事	困難克服 創意工夫 安全性向上	恵那
あおきけんこう (有)青木建工	下呂市萩原町 上呂 3333-2	県営中山間地域総合整備事業 益田北東部地区 大町ほ場整備工事	創意工夫 安全性向上 地域貢献	下呂
かわかつこうぎょう (株)川勝興業	飛騨市神岡町 野首 99-1	県営中山間地域総合整備事業他1事業 神岡他1地区 石神管路・数河防火水槽工事	創意工夫 安全性向上 地域貢献	飛騨