

○平成30年度 農政部優良工事施工者表彰式

日時:平成30年10月24日(水) 13:30から

場所:岐阜県水産会館2階中会議室



○農政部長表彰

受賞者	受賞者住所	表彰対象工事	表彰事由
せいきょうけんせつ 青協建設(株)	関市倉知 3204-4	魚苗センター種苗生産能力増強事業 親魚養成施設整備第1期工事	困難克服 創意工夫 地域貢献
ほくえいけんせつ (株)北栄建設	郡上市白鳥町 二日町 645-1	長良川あゆパーク(仮称)整備事業 第1号基盤整備工事	困難克服 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1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

施工者名	せいきょうけんせつ 青協建設 株式会社
工事名	魚苗センター種苗生産能力増強事業 親魚養成施設整備第1期工事
工事の概要	施工場所: ^{とだ} 関市 戸田 地内
	工事内容: 親魚養成施設機械設備工事 1式 土工 1式 水槽工 1式 鋼製付帯構造物製作・据付工 1式 さく井工 1式 機械設備工 1式 電気工 1式
	工期: 平成28年7月22日 ~ 平成29年6月30日



完成写真



水槽工

主な推薦事由

<p>1 困難克服(1) ①冬期施工時の温度センサーによるコンクリート養生温度の管理</p> <p>①冬期施工に際し、養生温度の管理のため、コンクリート内に温度センサーを設置し、リアルタイムに管理を行った。</p> 	<p>2 創意工夫 ①ガラス繊維補強材によるクラック防止対策</p> <p>①水槽には足場としてスラブ状の張り出しが多く設計されており、スラブ隅部にガラス繊維補強材を設置し、クラック対策を行った。</p> 
<p>3 創意工夫 ②透明型枠によるコンクリート打設状況の管理 ③型枠の脱枠後のシート養生によるクラック防止対策</p> <p>②壁コンクリートの打設時に透明型枠を使用し、打設の高さやパイプレタの使用状況を目視により確認を行った。</p> 	<p>③型枠の脱枠後すぐにポリシートを張り、1ヶ月程度養生し、クラックの発生を防止した。</p> 
<p>5 地域貢献 ①場外フェンスにお知らせ掲示板を設置し、地域とコミュニケーションを図った ②起工式や安全祈願祭を主体的に開催 等</p> <p>①場外フェンスに設置した掲示板に、「魚苗センターニュース」を掲載し、地域とコミュニケーションを図った。</p> 	<p>②起工式や安全祈願祭を他の受注者と協力し、主体的に開催した。</p> 

農政部長表彰候補の概要

施工者名	ほくえいけんせつ 株式会社 北栄建設
工事名	長良川あゆパーク(仮称)整備事業 第1号基盤整備工事
工事の概要	施工場所: ^{ながたき} 郡上市 白鳥町 長滝 地内
	工事内容: 親水階段工 1式 基盤整備工 1式 水槽設備工 1式 水源整備工 1ヶ所
	工期: 平成28年9月30日 ~ 平成29年7月28日



親水階段工



水槽整備工

主な推薦事由

<p>1 困難克服(1) ①除雪、排雪しながら工事進捗を図った</p> <p>①積雪が多い地域であり、現場内の除雪、排雪しながら、工事進捗を図った。</p> 	<p>2 困難克服(2) ①駐車場の除雪、排雪に協力し安全を確保した 等</p> <p>①隣接道の駅駐車場の除雪、排雪に協力し、通行人の安全を確保した。</p> 
<p>3 安全性向上 ①他工事関係者を含めた作業員全員参加による朝礼実施 等</p> <p>①建築等他工事も同時に作業することから、作業員全員参加による朝礼を実施し、安全かつ円滑に工事進捗を図った。</p> 	<p>4 地域貢献 ①長良川の清掃活動を実施 等</p> <p>①長良川の清掃活動や隣接する人工河川の草刈りを実施。</p> 
<p>5 地域貢献 ①シバザクラの植栽事業に参加 ②漁協と協力し地元の小学校3年生に鮎の勉強会、放流会を実施した 等</p> <p>①地域活性化協議会主催の国道沿いシバザクラ植栽事業へ参加。</p>  <p>②漁協と協力し、地元小学校3年生に鮎の勉強会、放流会を実施した。</p> 	

農政部長表彰候補の概要

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1期工事
工事の概要	施工場所: 中津川市 福岡田之尻 地内 土地造成工(ほ場区域)A=4.2ha
	工事内容: 土工 切土 V=33,787m ³ 盛土 V=37,859m ³ 道路工 L=395m 沈砂池 1箇所 河川局部改良 1式
	工期: 平成27年9月24日 ~ 平成29年10月31日



上空から望む



上流から沈砂池を望む

主な推薦事由

<p>1 困難克服(1) 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 等</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>2 創意工夫 ①基準高管理に水準器を使用し管理精度の向上を図った 等</p> <p>①基準高管理において、アルミスタッフに水準器を取付することで管理精度の向上を図った。</p> 
<p>3 安全性向上 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高性能林業機械を活用し、伐採、集積、積込作業での人力作業を軽減し、事故軽減に努めた 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高性能林業機械を活用し、伐採、集積、積込作業での人力作業の軽減をし、事故軽減に努めた。</p> 	<p>4 地域貢献 ①周辺道路に凍結防止剤を配置 ②高校生インターンシップ受け入れ 等</p> <p>①寒冷地である周辺道路に凍結防止剤を配置し、地域の交通安全対策に貢献した。</p>  <p>②高校生のインターンシップにおいて写真管理や測量作業について指導を行った。</p> 

○発注機関の長による表彰（農政部）

受賞者	受賞者住所	表彰対象工事	表彰事由	所属
おかだ・みの 岡田・美濃特 定建設協同企 業体	代表構成員： 岡田産業(株) 岐阜市宇佐南 4-17-10 美濃設備(株) 美濃市極楽寺 729-1	魚苗センター種苗生産能力増強事業 種苗生産設備第4期工事	困難克服 創意工夫 安全性向上 地域貢献	里川振興課
かわせぐみ (株)川瀬組	羽島市小熊町 4-595	県営水質保全対策事業 羽島6期地区 西幹線用水路第2号工事	困難克服 安全性向上 地域貢献	岐阜農林 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5号用水路工事	創意工夫 安全性向上 地域貢献	
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5号工事	困難克服 創意工夫 安全性向上 地域貢献	
おおはしぐみ (株)大橋組	養老郡養老町 大巻 4590	県営かんがい排水事業（保全合理化型） 東八間地区 第5号排水路工事	困難克服 創意工夫 安全性向上 地域貢献	西濃農林 事務所
はしもとぐみ (有)橋本組	揖斐郡揖斐川 町小津 772	県単小水力発電施設整備事業 下辻南用水地区 ヘッドタンク等工事	困難克服 地域貢献	揖斐農林 事務所
ながやぐみ (株)長屋組	関市洞戸市場 866-4	県営ため池防災対策事業 荒神洞地区 荒神洞池改修工事	安全性向上 地域貢献	中濃農林 事務所
たかがきぐみ (株)高垣組	郡上市八幡町 旭 1035	県営広域農道整備事業 郡上南部4期地区 第4工区第66号工事	困難克服 創意工夫 地域貢献	郡上農林 事務所
つちやぐみ (株)土谷組	加茂郡八百津 町八百津 3321-12	県営中山間地域総合整備事業 八百津地区 奥ヶ野用水第2号工事	困難克服 創意工夫 地域貢献	可茂農林 事務所

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2期工事	創意工夫 安全性向上 地域貢献	東濃農林 事務所
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 夜明大橋耐震補強第2期工事	創意工夫 安全性向上 地域貢献	恵那農林 事務所
かねこうぎょう 金子工業(株)	下呂市萩原町 萩原 1500	県営かんがい排水事業(保全合理化型) 川西北部用水地区 水路第3期工事	困難克服 創意工夫 安全性向上 地域貢献	下呂農林 事務所
おおやまどぼく 大山土木(株)	高山市上岡本 町野首 3-410	県営かんがい排水事業(保全合理化型) 上野平用水地区 第2期工事	創意工夫 安全性向上 地域貢献	飛騨農林 事務所
さかもとどぼく 坂本土木(株)	飛騨市神岡町 麻生野 514-22	県営基幹農道整備事業・県営ふるさと 農道整備事業 神岡4期地区 第4号付帯工事	困難克服 創意工夫 安全性向上 地域貢献	