

優良工事等表彰(地方農政局長表彰) 表彰理由

受賞年度	工事年度	区分	局名	受注者名	工事(業務)名	表彰理由
H27	H26	工事	近畿	(株)西本組	平成25年度大和紀伊平野農業水利事業(二期)大和平野曾我川線(団体営曾我川工区曾我川右岸線その3)改修工事	昼夜通行止め・夜間解放や水道工事等の工程制限を受ける現場条件下において、施工精度向上の取組みを図り、更に工期内に完成させた高い施工能力を有し、加えて創意工夫による水田復旧へのきめ細やかな対応は他の受注者の模範となり、施工技術力のレベルアップ等に対する意欲高揚に大いに寄与するものであり十分な評価に値する。
H27	H26	工事	近畿	(株)丸島アクアシステム	平成23年度第二津川紀の川農業水利事業大迫ダム取水設備改修建設工事	仮排水路の設置において潜水作業を大幅に削減し施工効率、安全性を向上、正確な現地把握により塔外仮配水管を的確に設置、低水部ゲート設置に関し台風による工期短縮に対処するために工程計画を見直し、現地形状の精密な把握によるベルマウス管及び導水管の厳密な作成、円滑な据付け、下流河川環境にきめ細かく配慮した施工を行い、下流河川の環境の維持に努め、漁協等から苦情を受けることなく円滑に工事を実施することができた。
H27	H26	工事	近畿	(株)ワイエー	平成25年度大和紀伊平野農業水利事業(一期)紀伊平野小田井連絡水路高野口工区その6改修工事	大型重機の施工が難しい現場条件の中、より安全を考慮した施工、社内基準による厳密な施工管理、創意工夫による周辺環境へ配慮した施工をするなど、高品質で無事故に完了させた高い技術力は、他の受注者の模範となり、施工技術力のレベルアップ等の受注者の意欲高揚を図れるものである。
H27	H26	工事	近畿	山品建設(株)	平成25年度国営施設機能保全事業日野川地区別所幹線用水路猫田工区改修工事	地下水位低下工法における厳格な施工管理により周辺地盤等に影響を与えないでドライワークを行い、社内基準による施工精度の向上の取組みを図り、更に創意工夫による水田復旧へのきめ細やかな対応は他の受注者の模範となり、施工技術力のレベルアップ等に対する受注者の意欲高揚を図れるものである。
H28	H27	工事	近畿	(株)ソレイユ	平成26年度大和紀伊平野農業水利事業(一期)大和平野国営西部幹線水路兄川サイホン改修工事	地下の狭隘な現場環境下において、想定できなかった現況構造物の形状に即して、熟練技術による大口径管の修正配管設計・施工を行いつつ施工精度の向上の取組みを図り、工期内に完成させた。
H28	H27	工事	近畿	第五工業(株)	平成27年度大和紀伊平野事業(一期)紀伊平野紀の川用水馬宿・大平揚水機場立坑等改修工事	大平揚水機場における既設ライナープレートの座屈による偏芯が確認された。改修口径1500mmを確保するため、新設ライナープレートを設置するに当たり、傾斜を付けた設置とせざるを得ず、リフト高1m毎に中心位置、傾斜を測定し、補正を行いつつ設置を行った。
H28	H27	工事	近畿	三井住友建設(株)大阪支店	平成26年度東播用水二期農業水利事業北神戸幹線水路(北神戸調整池)本体工事	P Cタンク工事では、ひび割れの発生が漏水の直接的な原因となり得るため、コンクリートの施工においてひび割れを抑制する必要がある。受注者は、品質管理、出来形管理について、着手前に実施した温度解析の結果を反映した創意工夫を行い、底盤部及び側壁部の全面においてひび割れの発生を抑制し、ひび割れの無い構造物を完成させた。
H28	H27	工事	近畿	(株)西島建設大阪支店	平成26年度東播用水二期農業水利事業吞吐ダム揚水機製作据付工事	潮流運転時の乱流による振動や性能低下の懸念をコンピューターにより流体解析を行い、鋳物製特殊T字管を採用する改善案を提案した。また、納期を遵守するため、鋳物特殊T字管を自社の鋳物工場で作成するなど、最新技術と自社の技術や設備を活用し、高品質な工事を工期内に完成させた。
H28	H27	業務	近畿	内外エンジニアリング(株)	平成27年度農業基盤安全管理・整備事業大災害時における施設管理者のための業務継続計画(B C P)策定業務	豪雨時における施設管理実態に適合及び、管理施設の広域分散を考慮した大規模地震時における最適なB C P案の策定に当たり、現状の管理実態、資料、現地踏査及び聞き取りから、豪雨災害時のB C P発動基準、大機の地震発生時の取水停止措置を行う手順を提案した。
H28	H27	業務	近畿	N T C コンサルタンツ(株)近畿支社	平成27年度国営造成水利施設保全対策事業五条吉野地区一の木ダム耐震性能照査業務	基礎岩盤の特異性(異方性)を考慮した特殊な解析を実施したこと、また、その評価にあたっては異方性を考慮した換算応力を用いることにより、適切な評価を行うことができた。委員会においても解りやすい資料の作成に努めた点について高く評価できる。
H29	H28	工事	近畿	かねまつ建設株式会社	平成27年度大和紀伊平野農業水利事業(二期)大和平野県営飛鳥工区2号幹線水路(右岸)その8改修工事	本工事は、片側交互通行規制等の条件を有する幹線道路内工事であることから、走行車両等の安全に資するため、地域住民との調整実施、従事者教育の徹底による意思統一された交通車両誘導の実施、夜間の車両走行の動線を明らかにするL E Dシリンダーライトの設置等の対策が効果的に講じられ、走行車両等の安全が図られたことは評価に値する。
H29	H28	工事	近畿	山勝工務店・名阪設備経常建設共同企業体	平成27年度大和紀伊平野農業水利事業(二期)大和平野団体営初瀬川第3工区小路中線他改修工事	本工事は、新興住宅隣接公道との条件を有する工事であることから、より一層の住環境に対する負荷低減に資するため、新技術である「路面切削機搭載型粉じん防止システム」と「アイドリングストップ機能付きバックホウ」等を使用することにより、アスファルト粉じんの飛散、排出ガス及び騒音を低減させる対策を行ったことは評価に値する。
H29	H28	工事	近畿	山品建設株式会社	平成27年度湖東平野農業水利事業 愛知第1幹線水路改修工事	本工事は、現場条件の変更にあたる浸入水の増加等の厳しい条件下の工事であったが、効率的できめ細かい水替計画と確実な止水が可能となる工夫された仮締切との組合せの実施により、品質確保する上で必須となるドライワーク施工が図られたことは評価に値する。
H29	H28	業務	近畿	サンスイコンサルタント株式会社	平成28年度国営施設急応対策事業湖北地区事業計画書(案)作成他業務	本業務の実施にあたって、受注者は当地区特有の複雑な水利システムを踏まえた上で、施設管理者や受益者などの関係者への説明資料において、図やグラフ、写真を活用するなど視覚的に理解しやすい工夫を施すことにより、調査の実施について関係者からの十分な理解と協力を得られたとともに、業務の目的である事業計画書(案)の作成において、県や施設管理者などの関係者から理解しやすいとの評価を受けるなど、円滑な業務遂行を実現できたことは評価に値する。