

優良建設工事施工企業等表彰概要

最優良建設工事施工企業(平成23年度竣工分)

最優良建設工事 施工企業	請負業者名	成績 評定点	工事名	請負金額	対象件数
土木一式	極東興和(株)鹿児島営業所	83.2	社会資本整備総合交付金事業 市道村子田 鹿子田線道路改良工事(上部工)22-2	66,355,000	182
評価された項目					
<p>橋梁工事(上部工)の施工に際し、緊張計画やコンクリート等の打設計画並びにグランド工等細かな計画を立案しその施工や品質管理が適正に実施されていた。また、日々の施工管理を基に、さらに、厳しい管理基準を設定し品質向上を図った。 若い技術者であったが、十分な技術力を発揮し、会社全体で良いものを作る意気込みを感じた。</p>					

優良建設工事施工企業(平成23年度竣工分)

優良建設工事 施工企業	請負業者名	成績 評定点	工事名	請負金額	対象件数
建築一式	鹿越・宇都・田島特定建設 工事共同企業体	83.0	安全・安心な学校づくり交付金事業 川内北中学校中校舎棟地震補強及び大規模 模改造(建築)工事	261,240,000	35
評価された項目					
<p>施工計画書に基づいて、段階確認を確実に実施し出来高管理も適確に行われるなど、より品質の高いものを提供しようとする意欲が感じられた。また、現場代理人が質問に対して即座に明確な回答をするなど工事内容を熟知しており、担当者の質の高さを感じた。さらに、現場は中学校内であり、現場内を生徒が往来する環境であるが、工事の進捗に伴って生徒用の通路を確保するなど、総合評価落札方式における提案のとおり安全管理に努めていた。</p>					

優良建設工事 施工企業	請負業者名	成績 評定点	工事名	請負金額	対象件数
電気工事	(株)永留電気工業	82.5	防災行政無線デジタル化整備事業戸別受信 機整備工事(22-11工区)	35,921,000	65
評価された項目					
<p>受信機設置に伴う住民対応策が施工計画書で確認できた。また、チェックシートを作成し適正に管理すると共に、構造物にきめ細かな施工がなされていた。さらに、出来るだけ多くの住民の方々と連絡を取り易くするための環境整備を行い、設置する住民の負担軽減を図った。結果、ポイントの取れなかった件数を最小限まで軽減した。</p>					

優良建設工事 施工企業	請負業者名	成績 評定点	工事名	請負金額	対象件数
電気工事	(株)福重電工	80.9	安全・安心な学校づくり交付金事業 川内北中学校中校舎棟地震補強及び大規模 模改造(電気設備)工事	64,740,000	65
評価された項目					
<p>施工前検討、監督員との打ち合せを十分実施し、品質の高いものを作り上げている。また、近隣住民への環境対策、教室内の景観向上、現場施工時間短縮、安全性確保等、細部にわたり様々な配慮が見られる。</p>					

優良建設工事 施工企業	請負業者名	成績 評定点	工事名	請負金額	対象件数
電気工事	(株)福重電工	80.8	薩摩川内市総合運動公園野球場スコアボード表示システム改修工事	100,275,000	65
評価された項目					
<p>スコアボードの熱に対する影響の低減を図る等、プロポーザル方式で求めた以上の提案を行い、機器の品質向上の措置を図った。</p> <p>ボードの品質試験や管理が適正に行われ、その実施が確認できた。また、担当技術者や会社全体での現場に取り組む姿勢が良く、良いものを作りたいという意識が見える。結果、設置状況も綺麗で見栄えも良く仕上がっていた。</p>					

優良建設工事 施工企業	請負業者名	成績 評定点	工事名	請負金額	対象件数
電気工事	(株)福重電工	80.0	里・上甗地域市営住宅地上デジタル対策改修工事	8,475,000	65
評価された項目					
<p>工事の施工に当たり、現場調査計画書を立案し「電波受信状況の確認、増幅器の改修箇所の確認、既設配線ルートの確認、アンテナマスト・マストベース・配管及び支持材・TV収納箱の腐食や塗装剥離箇所の確認等」を調査した記録が詳細にまとめられ、着工前の設計図書に対する照査を重視し施工に取り組む姿勢がうかがえる。また、現場調査結果に基づき必要とするアンテナ素子数の変更提案を行う等、品質の向上に努める施工がうかがえる。</p>					

優良建設工事 施工企業	請負業者名	成績 評定点	工事名	請負金額	対象件数
建築一式	(株)宮内建設	80.0	地域活性化交付金(きめ細かな交付金)事業 里生活支援ハウス調理場新築工事	24,920,000	35
評価された項目					
<p>暑中コンクリートの品質確保のため、打設手順・時間配分・打設完了予定時間設定等の綿密な施工計画を作成し、現場作業員にも周知・共通認識するよう工夫された。また、設計図面どおりに施工するだけでなく、竣工後のメンテナンス・耐久性向上・施設利用利便性等のため施工方法の変更提案がなされ、より良い物を作り上げるための意気込み・姿勢がうかがえる。</p> <p>監督員との協議・打合わせに時間をかけないようメールを利用し迅速な現場対応をした。</p>					