

平成22年度竣工分受賞概要

最優良建設工事施工企業

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
電気	(株)永留電気工業	84.5	防災行政無線デジタル化整備事業戸別受信機整備工事(21-2工区)	18,366,000	58
評価された項目					
<p>独自に施工チェックシートを作成し工種毎に厳格な施工管理を行い、高い品質確保に取り組む姿勢がうかがえる。また、主要機器の寸法管理・基礎コンクリートの出来形管理・空中線・無線装置・保安器箱の取り付け高さ・電源・電話線の引き込み高さ及び離隔等、出来形管理の記録が正確に整備され確認できる。</p>					

優良建設工事施工企業

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	(株)永留電気工業	84.2	防災行政無線デジタル化整備事業戸別受信機整備工事(21-18工区)	11,025,000	58
評価された項目					
<p>次年度以降に発注される戸別受信機設置工事のことを考え、次工事の事前調査結果等と容易に照合確認が可能となるよう、自主的に戸別受信機設置予定地域の受信レベル測定を行い記録表をとりまとめ、今後の発注者の施工管理に配慮した内容がうかがえる。</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
土木一式	外園建設工業(株)	83.5	地域活性化・公共投資臨時交付金事業市道瀬ノ岡・丸山線道路改良工事(公21-1)	147,064,000	281
評価された項目					
<p>本工事区間は、延長800mに及び傾斜の厳しい山間部の切盛工事である。そのため、降雨時の表面水及び湧水状況は、非常に厳しい現場であったが、熟練された経験を基に、現場条件を観測及び把握し、暗渠排水や表面排水対策を的確に監督員に提案・協議し良好な出来映えとなっている。</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
造園	(株)南日本運輸建設	81.2	社会資本整備総合交付金事業 三堂公園植栽移植工事(22-4)	4,218,000	8
評価された項目					
<p>安全管理、出来栄え、品質管理に配慮したきめ細かい提案型の施工がされており、技術者が品質のよいものを創るという工事に対する意気込み、熱意が伝わってくる。 植木の植生を活かすための客土の置換え・施肥・切口の保護・葉からの水分蒸発抑制剤等の工夫、造園技術の高さを示した。また、クレーン及び高所作業車を利用する等、安全を重視した施工及び、工期短縮を行った。</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
土木一式	(株)山之内建設	81.0	樋脇町耐震性貯水槽新設工事	4,355,400	281
評価された項目					
<p>早強コンクリート使用や現場への搬入路の施工等、品質を維持しながら工程短縮を図っている。 また、作業区域の分離・現場周辺の安全・騒音対策等、地元住民や現場作業員に対しても配慮が、うかがえる現場である。</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
管	藏元液化ガス(株)	81.0	安全・安心な学校づくり交付金事業 中津小学校管理教室棟耐震補強及び大規模改造工事(機械設備)	3,696,000	21
評価された項目					
<p>作業期間が小学校の夏休み期間という厳しい制約の中、効率よく施工を進めるため建築工事及び電気設備工事の受注者と綿密な日々の工程管理を行い、三者一体となり工期内の完成に努めていることがうかがえる。 隠蔽部分を含め給水管のすべての配管に錆止め塗装を施し甌島特有の塩害対策を十分考慮した施工となっている。また、施工手順・施工時の確認事項等、工事写真に確実に管理され被写体の中に時系列の奥行きを感じる。</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	(株)宮内建設	80.0	安全・安心な学校づくり交付金事業 里小学校太陽光発電設備設置工事	13,323,000	58
評価された項目					
<p>防水工において、防水塗料の使用量・温度及び湿度管理等・施工の過程が詳細に写真管理され確認できる。パワーコンディショナーから開閉器盤までの配管経路を十分に調査し、梁貫通を行わない施工に努める等、品質確保に重視する姿勢がうかがえる。また、主任技術者と監督職員が一体となり双方の意見を出し合い施工計画を立案し工事に取組んでいる。</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
土木一式	福上産業(株)	80.0	市道武田水戸線道路改良工事(21-3)	7,234,350	281
評価された項目					
<p>社内での検査確認体制を充実させ、現場施工に前向きに取り組む姿勢が現場に反映していることが、うかがえる。 また、構造物(ブロック積)の寸法・重量・反発硬度測定や取壊し時の地下埋設物の保護、土砂の流失防止対策等、多様な項目について取り組みが良い。</p>					