

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(令和元年度竣工分)

全体対象件数 234

部門	受注者名	成績 評定点	工事名	契約額	部門件数
土木一式	株式会社南日本運輸建設	88.7	防災・安全交付金事業 市道馬場・掛川線道路改良舗装工事(30-1)	43,064,000円	92

工事概要

路体盛土A=2502m³、路床盛土A=716m³、人工張芝A=656m²、メンテナンスフリーA=567m²、落蓋側溝300×300L=142m、落蓋側溝400×400L=142m、落蓋側溝500×500L=23m、落蓋側溝(横断用)300×300L=16m、歩車道境界ブロックL=196m、地先境界ブロックL=191m、路床置換(単層)A=1024m²、路床置換(複層)A=56m²、下層路盤(車道:本線)A=1196m²、上層路盤(車道:本線)A=176m²、表層(車道:本線)A=176m²、下層路盤(歩道)A=384m²、表層(歩道)A=58m²、区画線(実線)L=108m、区画線(破線)L=12m

評価された項目

- ・主任技術者、現場代理人とも監督職員と密な連絡調整を行い協調性に優れている。
- ・配置技術者は現場を十分把握し、設計図書との相違事項があった場合でも、施工方案を事前に提示し、また、品質向上のための提案を積極的に行い円滑な現場の進捗に努めた。
- ・盛土が主な施工内容だったが、土砂運搬車両と地元及び通勤車両とのトラブルが無いよう、作業日に大型ダンプが何台走行しているか経路に標示するなど十分周知を行い、地元からの苦情もなく工事を完成させた。
- ・道路補修、事務所トイレの開放、作業案内などの広報活動、清掃作業、夏祭りの駐車場整備、職場体験実習など様々な地域貢献作業を実施した。
- ・盛土法面整形時の土砂こぼれや落石による下部の側溝破損を防止する回収箱の考案やメンテナンスフリー施工において、目地部に防草シートを設置するなど、施工時だけでなく維持管理を含めた創意工夫を実施した。
- ・女性専用のトイレや更衣室を設置するなど、働きやすい現場環境への配慮がみられた。
- ・安全教育において、3Dモデリングを活用し作業員へ施工手順及び危険箇所の事前確認を実施し安全な施工に努めた。

完成写真



優良建設工事施工企業(令和元年度竣工分)

全体対象件数 234

部門	受注者名	成績 評定点	工事名	契約額	部門件数
土木一式	福上産業株式会社	87.6	30災第127号 普通河川羽根田川河川災害復旧工事	7,629,000円	92
工事概要 コンクリートブロック積(河・基有無) A=122m ² 、小口止工 V=1m ³ 、雑工(石積工) A=6m ² 、締切排水工 N=1箇所、工事用道路 L=37m					
評価された項目 ・環境型ブロック積の曲線部において、単価の高いL500型製品を採用し細かい割付を実施したこと、目地の開きに合わせて製品をカットしたことで、線形が滑らかで出来栄の良い護岸を築造した。 ・曲線部の河床部に置石を設置し、今後の河川管理における河床部の洗堀防止及び景観に配慮する工夫をした。 ・天端コンクリートの洗い出しを実施することで、利用者の滑り止めや見栄え等に配慮する工夫をした。 ・水替排水の処理において、フツタンクやバイオログフィルターの設置及びPH値の測定等を実施し、河川環境の保全に努めた。 ・現場に近接する公園内の遊具を自主的に調査し、公園管理者と協議したうえで破損箇所の修繕を実施する等、地域貢献に取り組んだ。 ・女性専用トイレを設置する等、作業員の現場環境への配慮がみられた。 ・完成書類や施工計画書等において、見やすく分かりやすい資料作成に努め、他社の模範になる成果を提出した。					
完成写真					
					

優良建設工事施工企業(令和元年度竣工分)

全体対象件数 234

部門	受注者名	成績 評定点	工事名	契約額	部門件数
土木一式	コアアツ工業株式会社	87.2	防災・安全社会資本整備交付金事業 田海橋橋梁上部工工事(2工区)	129,275,000円	92
工事概要 橋梁上部工 L=49.4m					
評価された項目 ・詳細に設計照査を行い、技術提案がなされている。 ・架設方法について、細かに検討し、技術的根拠をもって提案した。 ・段階確認が的確に行われており、出来形、品質の向上に努めている。 ・各工程で社内検査を行い出来形及び品質の確保に努めている。 ・各種工程において、品質管理が的確に行われており、品質の向上に努めている。 ・下請けの引受確認を確実に実施し、品質の向上に努めている。 ・コンクリート打設面には、ひび割れ抑制剤を使用し、品質の向上を図った。 ・コンクリートの養生にはNETIS製品のアクアマットを用いて品質の向上を図った。 ・セグメント桁の搬入、接合、架設において、北薩地域振興局および地元調整を行い、通行止め期間を短くする工法を検討した。 ・工程管理が的確に行われており、工期の遅れがなく予定どおり事故や苦情もなく完成することができた。 ・セグメント桁の接合及び桁の架設について2日間に渡り現場研修会を開催し、市技術系職員の技術力向上に貢献している。また、地元自治会にも現場見学会をする等して現場のイメージアップに努めている。					
完成写真					
					

優良建設工事施工企業(令和元年度竣工分)

全体対象件数 234

部門	受注者名	成績 評定点	工事名	契約額	部門件数
土木一式	株式会社外園運輸機工	86.3	防災・安全社会資本整備交付金事業 開戸橋補修工事	29,922,000円	92
工事概要 ひび割れ補修工(低圧注入工法) L=115.49m 断面修復工(左官工法) V=0.703m ³ 表面含浸材塗布工 A=522m ²					
評価された項目 ・交通量の多い現場での作業であったが、苦情及び事故なく実施した。 ・足場にブルーシートを設置し、はつり時のコンクリート破片や表面含浸材の河川流入の防止に努めた。 ・A2橋台に一部コンクリートの分離が確認されたため、他にも分離部がないかコア削孔で確認を行った。 ・SDSを遵守し、品質の高い施工がなされた。 ・NETISに登録されている新技術を積極的に使用した。 ・施工計画書の各項目について、イラストや写真を挿入しわかりやすいものとなっていた。 ・吊り足場設置計画書により足場の構造計算がなされており、現地においても計画書に基づいた設置がなされていた。 ・橋台、橋脚に落書きがあり美観が損なわれていたが、ケレンによる除去を行いイメージアップに努めた。					
完成写真					
					

優良建設工事施工企業(令和元年度竣工分)

全体対象件数 234

部門	受注者名	成績 評定点	工事名	契約額	部門件数
土木一式	株式会社 福山興業	85.5	防災・安全交付金事業 市道駅前・白和線(その2)道路改良舗装工事(30-1)	38,718,000円	92
工事概要 街路型自由勾配側溝 L=75.9m、トライポット横断側溝 L=17.0m、街路型側溝 L=1.0m、縁石工 L=56.1m、置換工 A=438.3m ² 、車道舗装工(改質Ⅱ型) A=487.3m ² 、歩道舗装工(平板ブロック) A=103.9m ² 、乗入舗装工 A=773.4m ² 、カラー舗装工 A=128.8m ² 、区画線工 L=271.4m					
評価された項目 ・事業所との取付け施工協議の関係で当初の計画工程から変更が生じたが、フォローアップを実施し工事の進捗に大幅な遅れが生じないよう努め、苦情やトラブル等がなく工期に余裕を持って完成した。 ・車道の路床置換えや側溝敷設において、昼間に大型車両が出入りすることから夜間作業での即日開放が必須であったが、事前に事業所と密にスケジュールを調整することで、作業の効率化を図った。 ・路床置換材(シラス)について、現場条件と品質を考慮し、調整土砂(土砂混じり砕石)の使用を提案することで、施工性の向上及び高い支持力の路床構築を図った。 ・夜間作業においては視界不良等による安全面が懸念されるが、機械オペレーターと作業員に感知センサーを設置し、接触事故対策を行うなど現場条件を考慮した安全管理が行われていた。 ・大型車両出入り口の側溝敷設作業において、目地に即効性のシーリング材料を注入し大型車両通行時の振動による剥離防止を図った。 ・アスファルト舗装工事を冬期に発注することから、材料運搬時にNETISに登録された高性能保温マットを(GOマット)を使用し品質の向上を図った。 ・アスファルト付着防止剤として、水溶性の環境にやさしい生分解性の材料(アスクリーン)を使用し、環境負荷の低減を図った。 ・構造物取壊し作業に騒音・振動対策に油圧ニブラを使用し、騒音計・振動計で監視を行った。安全会議でも周知徹底を図った。					
完成写真					
					

優良建設工事施工企業(令和元年度竣工分)

全体対象件数 234

部門	受注者名	成績 評定点	工事名	契約額	部門件数
土木一式	株式会社 田島組	85.4	一般道路整備事業 市道今寺・向鶴線道路改良工事(30-3)	24,113,000円	92
工事概要 施工面積 A=1260m ² 施工延長 L=197.5m 施工幅員 W=5.0m					
評価された項目 <ul style="list-style-type: none"> ・配置技術者は、監督職員や地権者との密な連絡調整が図られ、協調性にも優れていた。 ・配置技術者は現場周辺に大雨予報等が出ているときは、昼夜を問わず現場に待機し、一般車両等のトラブルを未然に防いでいた。 ・現場は全面通行止めにて施工しているが、電光掲示板等で周知を行い周辺住民等からの苦情が一切無かった。 ・置換工において、購入土積込前に含水比を測定し、最適含水比付近の土から現場に搬入し、また転圧回数を事前に定め、転圧回数を路面に記入するなど、品質の向上に努めた。 ・出来形・品質管理表において、測定値のばらつき判定を分かり易く整理していた。 ・当現場で、完全週休2日制を導入し、働き方改革に努めていた。 ・近くを流れる向鶴川の浚渫を行い、地域住民から大変感謝された。 ・現場伐採材である杉丸太を加工して木製ベンチを制作し、地元コミセンに寄付され、コミセン利用者に大変喜ばれた。 ・管理基準に定めのないものについて、監督員協議によりの確に定め施工管理に真摯に取り組んでいた。 					
完成写真 					

優良建設工事施工企業(令和元年度竣工分)

全体対象件数 234

部門	受注者名	成績 評定点	工事名	契約額	部門件数
土木一式	外園建設工業株式会社	85.2	大小路地区排水路工事 3工区	60,287,000円	92
工事概要 ボックスカルバート 1800×1500×2000 L=49.6m 土留工(OSJ工法) L=44.3m 自由勾配側溝600型 L=43.0m					
評価された項目 <ul style="list-style-type: none"> ・住宅が近接している中、矢板土留工の必要がないOSJ工法を実施し、振動対策、騒音対策に努め、事故や苦情なく完成した。 ・OSJ工法による埋戻し幅は狭く締固め施工が困難であるが、砕石や砂の水締めにより対応した。 ・重機背後に死角となる部分を明示し、接触事故防止対策を図った。 ・施工期間中、宅内排水処理のため排水ポンプを常時作動させる必要があるが、夜間の騒音と電気使用量の節約のためにセンサー付ポンプを使用し、排水水位がある程度上昇した場合にのみ作動することとした。 ・自由勾配側溝の基礎にコンクリート2次製品を使用し、工期の縮減、早期の交通開放がなされた。 ・施工期間中施工計画書の各項目について、イラストや写真を挿入しわかりやすいものとなっていた。 ・現場見学会や説明会を計4回実施し、珍しい工法の情報提供に努めた。 					
完成写真 					

優良建設工事施工企業(令和元年度竣工分)

全体対象件数 234

部門	受注者名	成績 評定点	工事名	契約額	部門件数
舗装工事	有限会社 八重建設	85.2	温泉場土地区画整理事業 3・4・24本通辻 原線道路舗装工事(30-14)	3,274,000円	30
工事概要 施工延長 L=98.2m アスファルト基層工 A=894.9㎡					
評価された項目 ・配置技術者は監督員と密な連絡調整を行い、協調性も優れていた。 ・工期は標準日数を確保していたが、現地の状況を考慮、また、当初の施工計画の立案が良く、短期間で竣工させ、地域住民への配慮を感じることができた。 ・事業規模としては工事成績評定の対象ではないが、初回打合せで工事成績の対象を選択し、自社の技術力向上の意識が見られた。 ・隣接で住宅建築や引っ越しが実施されたが、施工業者・住民と協議を行い、お互いに支障を来さないよう努めた。 ・また、施工前・施工後に周辺の住宅の状況を確認し、異常がないことを書面にて適正に報告された。 ・社員全員で良いものをつくらうとする意識が素晴らしかった。 ・施工において評価項目の確認事項が適宜実施され適切な管理が行われていた。					
完成写真					

優良建設工事施工企業(令和元年度竣工分)

全体対象件数 234

部門	受注者名	成績 評定点	工事名	契約額	部門件数
土木一式	株式会社橋口組	85.1	30災第251号 市道冷水・坂元線道路災害復 旧工事	8,538,000円	92
工事概要 プレキャストL型擁壁 L=16m、梁付側溝300 L=18m、As舗装 A=60m2、ガードレール L=15m、植生土のう A=14m2					
評価された項目 ・国道3号線や家屋に近接する狭隘な場所で大型クレーンを使用する施工であったが、見張員の配置を的確に実施する等の安全管理に努めた。 ・発注は100tクレーンを配置する計画であったが、クレーンヤードを設置し75tクレーンを使用することでコスト縮減になることを提案、実施した。 ・L型擁壁の設置箇所が国道3号線に近接し、その路面高から約2mの位置まで床掘するため、国道3号線への影響が懸念されたが、L型擁壁の基礎コンクリートを早強コンクリートへの変更を提案し、早期埋戻しにより国道3号線への影響縮減に努めた。 ・のり面崩壊箇所の施工であったため、すり付部の植生土のうの中詰材に畑の表土を使用し、早期の発芽を促すことで、法面の早期安定を図った。 ・床掘時に使用されていない石綿管が確認されたため、有資格者を配置し、アスベストの飛散防止対策を的確に実施した。 ・家屋に近接する箇所であったが、住民とのコミュニケーションを図り、苦情等なく施工を実施した。また、現場周辺の伐採や舗装修繕等を積極的に実施し、地域に貢献した。					
完成写真					

優良建設工事施工企業(令和元年度竣工分)

全体対象件数 234

部門	受注者名	成績 評定点	工事名	契約額	部門件数
水道施設工事	株式会社福山興業	85.1	県道宮之城加治木線配水管布設替工事(1工区)	26,601,000円	43
工事概要 DCIP(K形)φ150 370m、HI-RRVP(ショート)φ150 2m、HI-RRVP(ショート)φ100 6m、PPφ30 3.3m、消火栓φ75 1基、仕切弁φ150 2基、仕切弁φ100 1基、仕切弁φ50 1基、シラスモルタル工 1式					
評価された項目 ・同一路線で3工区同時発注された現場であったため、受注者3社で安全協議会を設置し、定期的な会議の開催により、各工区の施工段取りや工程調整を図りながら工期内に完成に努めた。 ・安全協議会のリーダーとして、各工区の工程等も調整した。 ・管の吊り込みから継手チェックまで、一連の流れが適切に写真管理されている。 ・K形継手、RRP継手チェックシート、分水栓チェックリストが適切に管理されている。 ・K形継手の接合管理に必要な使用器具等の工夫により、施工性及び品質の向上に努めた。 ・補修弁と消火栓のフランジ接合部において、締付時にボルトの焼き付き防止剤を塗布して、適正なトルク管理を行った。 ・安全協議会で現場周辺の清掃活動を実施したほか、工事区域外の消えかかった路面標示の引き直しを行った。 ・出来形の測定値が規格値を満足し、そのバラツキが規格値の概ね50%以内であった。 ・品質の測定結果が規格値を満足し、そのバラツキが規格値の概ね80%以内であった。					
完成写真 					

優良建設工事施工企業(令和元年度竣工分)

全体対象件数 234

部門	受注者名	成績 評定点	工事名	契約額	部門件数
土木一式	株式会社 祁答院土木	85.0	30災第60号 準用河川菊地田川河川災害復旧工事	4,164,300円	92
工事概要 土工n=一式、環境保全型ブロック積工A=29m ² 、基礎工(I型基礎)L=9m、小口止工n=2ヶ所、すりつけ工(石積工)A=10m ² 、張芝(野芝)A=18m ² 、大型土のうn=6袋、掛樋工L=20m、締切排水工(作業時排水)n=1ヶ所、工事用道路L=65m					
評価された項目 ・配置技術者は監督員との密な連絡調整が行われ、協調性にも優れていた。また、設計図書と現場に相違があった場合も施工案を提案するなど、積極的な取り組みが見られた。 ・現場進入路が狭隘で車両等が転落する恐れがあったため、舗装の補修、路肩にコーン等の安全対策を講じたことにより、事故もなく工事を完了させた。 ・配置技術者は、初めての現場代理人であったが、会社全体が若手育成に取り組み、現場管理、書類作成等も丁寧に見易く作成されており、協議や立会時における指示等についても真摯に受け止め作業(施工)をしていた。 ・稲作育成へ影響がないよう工程管理に努め、地権者へも着工前・完成時現場確認をしたことにより苦情等一切なかった。 ・環境保護のため、着工前に河川の魚類等の捕獲を行い、また、道路清掃等も行い地域に貢献した。 ・社内における検査及び安全パトロール体制が整っており、安全面・品質面等が十分に確認されていた。					
完成写真 					

優良建設工事施工企業(令和元年度竣工分)

全体対象件数 234

部門	受注者名	成績 評定点	工事名	契約額	部門件数
土木一式	有限会社 上川建設	84.9	30災第64号 準用河川三堂川河川災害復旧工事	4,202,000円	92
工事概要 復旧延長L=17m(右岸L=17m)、コンクリートブロック積A=37㎡、張芝(野芝)A=20㎡					
評価された項目 ・災害復旧工事でカーブ区間の施工であったが、きめ細かな施工管理が行われ、コンクリートブロックの通りや見栄え、仕上がりがよい。 ・河川内の工事であったが、余裕をもって工期内に工事を終えることができた。 ・工事現場周辺の環境整備、清掃活動を積極的に実施した。 ・工事用道路の設置に伴い、田面養生のためシートを敷設し、施工による次期耕作への影響を配慮し施工を行った。また、工事用道路の撤去後に、地権者と立会確認し、確実な復旧が行われ、地元からの苦情やトラブルもなかった。 ・工事用道路入り口の架空線に防護カバーを取り付け、接触事故の対策を行った。 ・掛樋の排水管設置に伴い、足場仮設を利用して据え付けることで底版コンクリート施工の向上を図った。また、底版コンクリート施工において、栗石等で埋戻しを行い、地盤を補強することで品質の向上に努めた。					
完成写真 					

優良建設工事施工企業(令和元年度竣工分)

全体対象件数 234

部門	受注者名	成績 評定点	工事名	契約額	部門件数
電気工事	株式会社 福重電工	84.9	可愛小学校空調設備及び電源改修工事	70,698,000円	18
工事概要 電気設備工事一式 受変電設備改修工事一式 撤去工事一式 産業廃棄物処分費一式 空調設備工事一式					
評価された項目 ・登下校時間における工事車両の乗り入れ制限や敷地内の駐車場所制限等、事故を防止するための対策を細かく検討し、実施していた。 ・工事の作業工程について、平日作業に制約があったが、学校側と密に連絡・調整を行い、トラブルも無く工期内に完成された。 ・契約書第18条に基づく協議において、綿密に設計図書と現場による照査を行い、質疑に対する対応策の提案、提案内容による解説図面が分かりやすく、工事打合せに関する工夫があった。 ・校舎壁面、パラペット下に設置したプルボックスについて、プルボックスの蓋の落下防止として、チェーンを取り付けており、施工に対する工夫がみられた。 ・地中埋設配管の施工において、学校敷地内の車両が通行する施工箇所であり、丸型の地中埋設管から角型の地中埋設管を選定・使用することで、配管の離隔距離の縮小、掘削・復旧作業期間が短縮でき、通行への影響を最小限、施工期間の短縮を図られていた。 ・開閉器盤から多条に配管が施工される場所に対して、配管からケーブルラックを使用することで、配線をスリムにすることができ、見栄えの良い景観に努めていた。 ・学校側から高木(ヤシの木)の枝木を伐採して欲しいと相談を受け、高所作業車を使用して枝打ちを行い学校の抱える課題に対して協力活動を行っていた。					
完成写真 					

優良建設工事施工企業(令和元年度竣工分)

全体対象件数 234

部門	受注者名	成績 評定点	工事名	契約額	部門件数
舗装工事	株式会社 伸和建设	84.7	市道前畑・瀬ノ岡線舗装維持修繕工事	11,429,000円	30
工事概要 延長L=347m、路面切削A=2,840㎡、アスファルト舗装A=2,840㎡					
評価された項目 ・薩摩川内市総合運動公園で開催される全国高校総体のバスケットボール競技大会までに完成させるといった現場条件のもと、また梅雨時期でもあったが、綿密な施工計画を行い、余裕をもって発注者が求める期日までに完成した。 ・現場代理人及び主任技術者が工事の趣旨をよく理解し、適切な施工が行われた。 ・適切な施工管理が行われ、出来形・品質管理は規格値を満足しており、出来栄え、走行性も良い。 ・工事現場周辺の市道敷の伐採や、ガードレール及び標識等の清掃を行い、美化作業を行った。 ・交通量の多い工事現場であったが、くるくるバス運営会社と調整を行うなど、苦情やトラブルもなく安全に施工が行われた。 ・施工機械のタイヤに付着しにくく、層間接着性能がより得られるアスファルト乳剤を使用し、目的物の品質向上及び周辺環境への対策を図った。 ・熱中症対策として休憩所を設置し、熱中症指数看板等による作業員への意識高揚を図り、事故防止の徹底に取り組んだ。					
完成写真 					

優良建設工事施工企業(令和元年度竣工分)

全体対象件数 234

部門	受注者名	成績 評定点	工事名	契約額	部門件数
土木一式	有限会社 大啓建設	84.7	(単)平佐第二地区污水枝線管渠築造工事 (30-2)	26,197,000円	92
工事概要 開削工 (VUφ150) L=288m、開削工 (PRPφ150) L=104m、1号マンホール設置工 N=2箇所、 小型マンホール設置工 N=28箇所、取付管・公共樹設置工 N=26箇所					
評価された項目 ・監督員に対し密な報告・協議を行い、想定外の位置にあった既設埋設物に対し柔軟に対応し、経験を踏まえた現場管理がみられた。 ・着工前に詳細な試掘調査及び現地踏査を行い検討した結果、路線のルート変更により、約10mの管理設を削減した。 ・施工計画書は現場条件を反映したものとなっており、現場施工方法と一致している。また、協議内容に応じて変更施工計画書も対応がなされていた。 ・周辺住民への広報に下水道工事の大まかな流れを記載し、住民への工事周知に努めた。 ・道路幅が狭く、通行止め規制であったが、安全に交通整理及び作業が行われ、地元住民等の苦情もなかった。 ・隣接する自動車学校との打ち合わせを密に行い、運転に不慣れな教習者の誘導も適切に行った。 ・写真管理は適時的確に記録されており、不可視部における管理がわかりやすく整理されていた。 ・日々の打合せ簿や完成図書の出來形管理・品質管理等に不足がなく、丁寧に整理がされていた。					
完成写真 					

優良建設工事施工企業(令和元年度竣工分)

全体対象件数 234

部門	受注者名	成績 評定点	工事名	契約額	部門件数
建築一式	株式会社宮内建設	84.7	中甌・中野浄化センター長寿命化対策工事	30,100,000円	15
工事概要 鉄筋コンクリート造1階 改修工事 延床面積:138㎡ 外壁塗装293㎡・屋上防水142㎡・(ステンレス建具・鋼製建具・シャッター)取替					
評価された項目 ・施設管理者や施設への入搬出事業者及び監督職員(監督員・監督補助員)と綿密に連絡を取り合い工程の調整に努めていた。 ・台風の接近が予想されるとき、気象情報を収集し、足場養生シートの台風対策に努める等、緊急時の対応を適宜適切に実施していた。 ・夏祭り時に足場材や照明器具を提供する等、地域の行事の支援を行っていた。 ・副振動により海水が道路や宅地に溢れた箇所の掃除支援活動を実施していた。 ・電子納品レベルが2であった。 ・工種別施工計画書に施工要領が詳細に記載され、外壁工や塗装工の各工程が作業事前に自主検査チェックシートを用いた確に写真管理してある。 ・各種施工計画書において施工可否を判断するため下地の乾燥程度・PH・気温・湿度・重ね幅など、品質を確保のための自社管理基準を定めて施工した。 ・地域貢献では、除草作業や通学路のミラーの清掃なども行い積極的に作業されていた。 ・既存建物の塗装では、時計やコーナーガードなどの錆が目立つ部分も気が付き塗装していた。 ・屋上防水の施工計画を標準仕様書の内容どおり重ね幅や施工量面積など綿密に計画してあった。 ・写真管理では施工手順通り整理してあり分かりやすかった。					
完成写真 					

優良建設工事施工企業(令和元年度竣工分)

全体対象件数 234

部門	受注者名	成績 評定点	工事名	契約額	部門件数
舗装工事	純浦建設 株式会社	84.6	市道前畑・上池線舗装維持修繕工事	14,630,000円	30
工事概要 路面切削A=1926m ² 、表層工(砕石マスタック混合物)A=1926m ² 、区画線工(白色、中央線破線)L=110m、区画線工(白色、中央線実線、外側線)L=470m、区画線工(白色、停止線、横断歩道、ゼブラ)L=39m、区画線工(白色、横断歩道予告表示)L=33m、区画線工(白色、予告矢印、直線左折)L=8m、区画線工(白色、予告矢印、右折)L=6m					
評価された項目 ・配置技術者は監督員との密な連絡調整が行われ、協調性にも優れていた。また、設計図書と現場に相違があった場合も施工案を提案するなど、積極的な取り組みが見られた。 ・事前調査・試掘において橋梁伸縮装置部分にクラック抑制シートが設置されていることを確認し、その必要性を提案したことにより橋梁保全及び目的物の耐久性向上に努めた。 ・引き取り検査を書面で実施し、下請工事への十分な関与が確認できた。 ・施工箇所が住宅地であり、通学路(小中高校生)でもあったが、事前に工事看板等で周知したことにより苦情等一切発生しなかった。また、近くに、葬祭場(2ヶ所)や店舗があったが、それらの会社と密に連携を図り施工を行い苦情がなかった。 ・当該路線は京セラの通勤路であり夕方には交通渋滞を起こすほど交通量が多い路線であったが、その時間帯までにはその日の作業を完了させるなどの工程管理の徹底に努めていた。 ・現場周辺のロードミラー、橋梁の高欄、近くの天神池公園のトイレ、地元住民が散歩をする万葉の散歩道(石碑含む)の清掃等実施し地域に貢献した。 ・社内における検査及び安全パトロール体制が整っており、安全面・品質面等が十分に確認されていた。					
完成写真 					

優良建設工事施工企業(令和元年度竣工分)

全体対象件数 234

部門	受注者名	成績 評定点	工事名	契約額	部門件数
舗装工事	株式会社 田代組	84.6	市道百次・青山線舗装維持修繕工事	7,471,000円	30
工事概要 アスファルト舗装工 A=1207m ²					
評価された項目 ・現場施工においては、独自に調査を行いながら施工し、近隣住民への騒音・振動の影響を最小限に抑え、工事への要望に対しても真摯に対応し、苦情ともなく竣工することができた。 ・交通量の多い市道での工事であったが、路面切削による効率の良い施工によって、近隣住民や通行車両への影響を最小限に抑えることが出来た。 ・適切かつ見やすい施工管理を行っており、平坦性も確保され走行性の向上が図られている。 ・監督員と密に連絡調整を行い、協調性が優れていた。また、現場付近の清掃作業を提案する等、積極的な地域貢献への取組みが見られた。					
完成写真					

優良建設工事施工企業(令和元年度竣工分)

全体対象件数 234

部門	受注者名	成績 評定点	工事名	契約額	部門件数
土木一式	有限会社 竹内建設	84.3	市道穴野の場線側溝維持修繕工事	6,119,000円	92
工事概要 落蓋側溝400型 L=82.7m 集水樹工 1基 コンクリート削孔21孔 アスファルト舗装工 A=88m ² 暗渠排水据付 L=9m					
評価された項目 ・既設暗渠の継ぎ目処理を丁寧にを行い、既存排水の接続部も丁寧に施工を行った。 ・着手前の事前調査を周辺住民に確認しながら施工したため、地元住民とのトラブルも無く無事に完成することが出来た。 ・工事問題点について随時協議を行い、速やかに書面に対応がみられ、計画工程に沿った実施工程であった。 ・既設側溝や舗装との摺り付けが丁寧に実施されており、きめ細かい管理を実施したことが確認できる。 ・書類について、見やすく整理がなされ、出来形・品質についても不備なくまとめられ適切な施工管理がなされていた。 ・地域住民とのコミュニケーションを積極的に取り、施工前に近隣の清掃などの要望に対応していた。					
完成写真					

優良建設工事施工企業(令和元年度竣工分)

全体対象件数 234

部門	受注者名	成績 評定点	工事名	契約額	部門件数
舗装工事	株式会社外園運輸機工	84.1	農道坂本線舗装工事	4,383,720円	30
工事概要 コンクリート舗装工 A=600㎡					
評価された項目 ・配置技術者は監督員との密な連絡調整が行われ、協調性も優れていた。 ・施工期間が、農繁期前であったため地元受益者と密に調整を行い、苦情もなく営農に影響のないように安全に工事を完成させた。 ・女性技術者・作業員を配置することにより、女性目線で普段気づかない細かい点での配慮を行い、現場内の作業環境等に対する認識の向上に努めた。 ・既設部分とのすりつけが良く施工されていた。 ・施工場所が、河川と隣接していたため、自主的に転落防止柵を設置し、安全対策を行った。 ・出来形、品質の計測、集計、管理図等に工夫を行って、工事的物の品質の向上を図った。 ・着工前測量において中心線測量を踏まえ詳細に実施し施工管理に繋げる取り組みがあった。					
完成写真					

優良建設工事施工企業(令和元年度竣工分)

全体対象件数 234

部門	受注者名	成績 評定点	工事名	契約額	部門件数
土木一式	株式会社 外園運輸機工	84.1	電源立地校区振興事業 市道宮里・北田線道路改良舗装工事(1-1)	26,235,000円	92
工事概要 施工面積 A=1670m ² 施工延長 L=120.0m 施工幅員 W=5.0m					
評価された項目 ・配置技術者は、監督職員や地権者との密な連絡調整が図られ、協調性にも優れている。 ・長期休暇時の巡視・巡回を外部に委託し、職場環境の改善を図っている。 ・長期的に車両通行止めを要する現場であるが、現場代理人は、自治会通知や予告看板等で地元周知を十分に行い、苦情も無く現場作業を行った。 ・地質調査を行った結果、ボックスカルバートの基礎地盤が想定より不良であったことにより、工法検討に不測の日数を要したが各工程を調整し、当初工期に完了させた。 ・県道との交差点工事で交通規制により施工時間に制約を受けたが、超速硬性生コンクリートを使用することで工期短縮に努めた。 ・小規模なコンクリート工事(構工・基礎工・張コンクリート工)においても打設管理表・気温管理表を作成し、コンクリートの品質向上に努めている。 ・マットレス工の中詰材におけるせん断強度の確認のため、キャスボル試験(簡易支持力測定)を自主的に実施され、品質確保に努めている。 ・女性作業員の配置や、女性専用トイレを設置するなど女性の積極的な活用に寄与している。また女性巡視者による安全パトロールを実施し、多角的な安全管理を行っている。					
完成写真					