

## 【令和元年度（2019年度） 熊本県土木部建築住宅局優良工事】

### 「伝統工芸館外部その他改修工事」



外観

屋根

（施工者名）

株式会社藤島工務店

（工事概要）

RC造 地上2階、地下1階

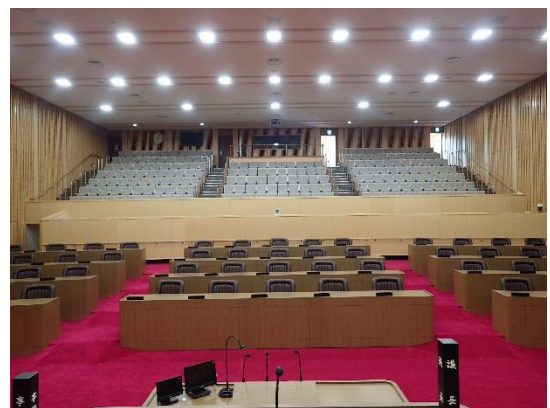
延べ面積：3,020㎡

屋根改修、外部改修、防火シャッター等改修、非常用照明等改修

（優れた点等）

- ・配置技術者は、当時30歳と若く、非常に熱心に漏水箇所の調査や原因特定など、専門業者とともに実施され、工事に活かしていた。
- ・屋根板金の端部の納まりを自ら確認し、専門業者と協議しながら工事を進めていた。
- ・工事実施に当たり、屋根面にアンカーを打設する必要があったが、騒音で施設の運営に支障が及ばないよう、施設管理者と綿密な調整をされていた。等

### 「議会棟別館内部改修その他工事」



議場内観

（施工者名）

光進建設株式会社

（工事概要）

別館 床、壁、天井の改修

本館 議場の床、壁、家具の改修

（優れた点等）

- ・議会閉会中の工事で、施設管理者との工程の調整が非常に大変な工事であったが、配置技術者は、非常に優れた工事の段取りをされ、議会からの苦情も少なく、円滑に工事を完成させた。
- ・議場の木質化で県産木材を使用するため、山形県まで足を運び、細かい納まりなどを木工所と検討され、議場に相応しい出来栄となった。
- ・議場のスロープは、実物大模型を試作するなど、使いやすさを高める施工をされた。等

## 【令和元年度（2019年度） 熊本県土木部建築住宅局優良工事】

### 「南稜高校（球磨地区新校B）食品科学科実習棟新築工事」



内観

全景

（施工者名）

丸昭建設株式会社

（工事概要）

木造+RC造、地上2階  
延べ面積：1240㎡

（優れた点等）

- ・ 監理技術者と現場代理人の方が協力しながら現場管理を進められ、確実な施工管理がなされていた。
- ・ 学校からの要望に対して監理技術者が積極的に検討や提案をされ、使いやすい建物となるよう協力された。
- ・ 施工中の変更対応においては、作業員の配置を迅速に調整され、電気設備や機械設備工事との調整を適切にされるなど、十分な工程管理がなされていた。 等

### 「盲学校・熊本聾学校寄宿舎その他電気設備工事」



内観

全景

（施工者名）

西邦電気工事株式会社

（工事概要）

電灯動力設備一式、受変電自家発電設備一式、火災報知設備一式、映像・音響拡声設備一式、構内情報通信網設備一式、構内交換設備一式、テレビ誘導防犯設備一式 等

（優れた点等）

- ・ 将来の入所者の男女比の変化に対応できるよう、スイッチや照明器具の種類を提案された。
- ・ 生徒の使い勝手を良くするため、スイッチやコンセントの配置を、施工図をもとに施設管理者と協議し、施工された。
- ・ 施工において細かなところまで注意を払い、使いやすく、きれいな出来ばえで、特に教室の梁下に配置した照明器具は、配線が下から見えないよう設置するなど、優れた出来ばえであった。 等

## 【令和元年度（2019年度） 熊本県土木部建築住宅局優良工事】

### 「県庁警察棟CVCF設備改修工事」



屋内設備

（施工者名）

不二電気工業株式会社

（工事概要）

CVCF設備更新一式、分電盤増設一式、仮設電源工事一式、撤去工事一式

（優れた点等）

- ・既存の設備と新設とを並行して運用しながら、警察本部業務の支障とならないよう、優れた工程を計画され、設備を切り替えた。
- ・室内での設備の配置を考え、新設と撤去を繰り返しながらの工事で、既存との取り合い調整をされ、良好な出来ばえとされた。
- ・機器設置や機能試験等の出来形管理を行い、記録を詳細に残し、現場代理人と監理技術者の方の徹底した施工管理がなされた。等

### 「芦北総合庁舎空調設備改修工事」



屋外設備

内観

（施工者名）

株式会社金剛設備工業

（工事概要）

空調設備、換気設備、自動制御設備

（優れた点等）

- ・施設を使用しながらの工事であるため、施工に制約があったが、大きな騒音・振動が発生する作業を休日に実施するなど、的確な工程管理がなされた。
- ・作業に気を遣うアスベスト含有の天井材の撤去など、工事工程を詳細に検討され、円滑な工程管理をされた。等