

【令和2年度（2020年度） 熊本県土木部建築住宅局優良工事】

<建築工事部門>

「県民総合運動公園陸上競技場RWC関連（トイレ改修）工事 他合併」



内観

内観

（施工者名）

株式会社岩永組

（工事概要）

19か所のトイレ内部改修

（優れた点等）

- ・現場代理人（監理技術者兼務）は現場状況や下請業者の施工状況を十分把握し、適切な人員配置を図るとともに、別途工事（電気・機械設備）と施工調整を行い、19か所のトイレ改修工事での細部にわたる納まりを検討し、鉄筋探査による事前調査等、品質向上に前向きに取り組み、工事をスムーズにしゅん工させた。 等

「グランメッセ熊本外部その他改修（第1期）工事」



外観

外観

（施工者名）

株式会社小竹組

（工事概要）

屋根外壁改修、設備改修に伴う内部改修及び外構改修等

（優れた点等）

- ・施設を使いながらの改修工事であり、施工可能日等に制約が多かったが、施設管理者と十分な協議を行い、詳細な工程管理を実施したことで、工期に余裕をもってしゅん工させた。
- ・大手ゼネコンとの施工経験を最大限活かし、独自の安全管理に取り組み、無事故無災害を達成した。 等

【令和2年度（2020年度） 熊本県土木部建築住宅局優良工事】

「県庁舎28年地震災害復旧（県央税務部移転改修）工事」



内観

内観

（施工者名）

株式会社木村建設

（工事概要）

- ・新館1階部分を県央税務部に移転改修
- ・喫茶四季の森を新館県民ホールに、情報プラザを本館1階県民ホールに移転改修

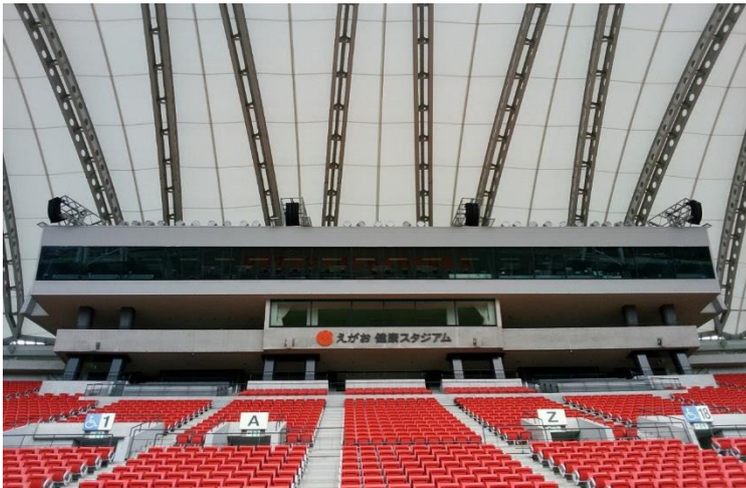
（優れた点等）

- ・現場代理人（監理技術者兼務）は現場状況や下請業者の施工状況を十分に把握し、適切な人員配置を図るとともに、施設側の移転ローテーションを工程表に織り込み、確実な施工管理が行われた。
- ・設計段階での建築基準法38条の規定を十分理解し、事前調査により施工面での問題点を早期に抽出し、対策検討を行い、施工を行った。
- ・現場代理人は現場経験が豊富で、細かな納まりや不具合防止対策を施し、品質向上に努めた。等

【令和2年度（2020年度） 熊本県土木部建築住宅局優良工事】

<電気設備工事部門>

「県民総合運動公園陸上競技場RWC関連（音響設備他）改修工事」



音響調整卓

メインスピーカー

(施工者名)
株式会社昭電社

(工事概要)
音響設備一式、拡声設備一式、火災報知設備一式、中央監視制御設備一式、電灯コンセント設備一式

(優れた点等)

- ・「ラグビーワールドカップ2019」会場として2試合を開催するための音響、火災報知設備や、照明制御設備の改修並びにトイレ改修であり、工事にあたり監理技術者と現場代理人、担当技術者が協力しながら現場を進め、十分な施工管理が実施されていた。
- ・音響工事において事前に音響状況の試験を行うなど、品質確保に十分な調整を行い、工事施工に対し適切な人員配置や、建築及び機械設備の関連工事との調整も適切な時期に行われ、十分な工程管理がなされていた。等

「熊本工業高校実習棟（第一期）電気設備工事」



内観

外観

(施工者名)
株式会社昭電社

(工事概要)
幹線設備一式、電灯コンセント設備一式、太陽光発電設備一式、弱電設備一式、情報通信設備一式、自動火災報知設備一式、既存棟改修一式

(優れた点等)

- ・熊本工業高校の実習棟新築であるが、既存校舎からの電源供給や火災報知器、内線電話の接続など既存設備との取り合いもあり、狭い敷地で作業ヤードの確保にも苦労しながら、多様な作業を行った。
- ・既存火報盤を将来の増設工事でも最大必要とする警戒区域を考慮した窓数の選定など監理技術者が積極的に検討や提案を行い、より良い建物となるよう協力する姿勢がみられた。
- ・工事への対応においては、下請けの調整における適切な人員配置や、建築及び機械設備の関連工事との調整も適切な時期に行われ、十分な工程管理がなされていた。等

【令和2年度（2020年度） 熊本県土木部建築住宅局優良工事】

<機械設備工事部門>

「天草拓心高校マリン校舎水産食品科実習棟その他改修機械設備工事 他合併」



内観

外観

(施工者名)

天草設備株式会社

(工事概要)

空調設備一式、換気設備一式、給水設備一式、衛生器具設備一式

(優れた点等)

- ・施設を使用しながらの工事で、工期の制約もある中、日常的に適切な管理が行われており、品質向上に取り組む姿勢が見られた。
- ・品質や安全の確認が各工程において適切に行われ、良好な出来栄であった。
- ・配管の施工において、通常の水圧試験を行ったのちに、微かな漏れがないか再度、試験を行うなど確実に漏れがないかの確認を徹底して行った。等

「グランメッセ熊本機械設備改修（第1期）工事」



屋外設備

屋内設備

(施工者名)

肥後・旭 建設工事共同企業体(株式会社肥後設備、旭電業株式会社)

(工事概要)

空調設備一式、換気設備一式、給水設備一式、給湯設備一式、消火設備一式

(優れた点等)

- ・施設を使いながらの工事で各種イベント等もあり、施設や他工事との調整に苦慮したが、4週6休の現場閉所を達成し、無事に期限内に完了させた。
- ・配管施工においては、大口径管だけでなくねじ込み配管においても工場で加工するプレハブ工法とし現場での作業時間の短縮及び品質向上に努めた。
- ・各機器類へ電源盤名称・設置場所・系統名等を記載したラベルを張り付ける等、配管・ダクトの全てに種別・系統を表示し、管理がしやすくなるよう努めた。等