

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS
SDGs 未来都市こおりやま



SDGsターゲット9.1
「持続可能かつ強靱(レジリエント)
なインフラを開発する」

令和4年度 郡山市優良建設工事表彰



郡山市

優良建設工事表彰は、郡山市及び郡山市上下水道局が発注する建設工事における優良事例を顕彰し、広く紹介することにより適正な施工及び技術の向上を図ることを目的に実施しています。

令和4年度においては、昨年度に竣工した契約金額1千万円以上の工事242件の中から、特に優れた施工技術、品質管理、安全管理、地域貢献などに十分留意し優秀な実績をあげた12件の工事が選ばれました。

受賞者及び受賞工事一覧 (部門別五十音順・敬称略)

部門	受賞者	受賞工事
土木部門	株式会社椎根建設	徳定土地区画整理事業 橋梁整備工事(下部工)
	株式会社ノウチ工業	公共下水道築造工事 第6工区
	株式会社ムツミ	配水幹線更新工事
	森尾興発株式会社	公共下水道築造工事 第12工区
	柳沼建設株式会社	徳定土地区画整理事業 道路改良工事(その3)
建築部門	王子建設株式会社	校舎長寿命化改修事業 郡山市立大島小学校校舎内部改修工事(Ⅱ期)
	壁巢建設株式会社	(仮称)待池台配水池電気室建築工事
設備部門	株式会社アサカ電設	校舎長寿命化改修事業 郡山市立大島小学校校舎電気設備工事(Ⅱ期)
	株式会社テクノ山元	校舎長寿命化改修事業 郡山市立大島小学校校舎機械設備工事(Ⅱ期)
	株式会社ニノテック	校舎長寿命化改修事業 郡山市立大島小学校校舎情報防災設備工事(Ⅱ期)
	株式会社長谷川電気工事	郡山市富久山総合学習センター空調設備改修工事
	日立イプ・作田電機特定建設工事共同企業体 代表者 株式会社日立インダストリアル プロダクツ北部支店 構成員 作田電機株式会社	下水道管理センター雨水ポンプ増設工事(機械)

【土木部門】

土木部門

徳定土地区画整理事業 橋梁整備工事(下部工)

(田村町徳定 地内)

株式会社椎根建設

代表取締役 椎根 和芳

現場代理人 椎根 和芳

- * 笹川大善寺線上り線の橋梁下部工の新設
橋台躯体工 逆T式橋台 2基(A1、A2)
場所打ち杭工
(A1φ1200 L=23.0m N=6本、A2φ1000 L=18.5m N=10本)
地盤改良工



受賞理由

- ◆ 周辺住民等への対応
近隣公園の除草、周辺道路への冬季融雪剤散布の実施
- ◆ 工事への取組み姿勢
ドローンを活用した写真管理の実施
関連他工事との積極的な工程調整
複数業者が使用する資材搬入路の適切な維持管理の実施

土 木 部 門

公共下水道築造工事 第6工区

(八山田一丁目 地内)

株式会社ノウチ工業

代表取締役 野内 勝志
現場代理人 齋藤 勉

* 八山田一丁目 地内の公共下水道(污水管)の新設

布設総延長 L=434.9m

リブ管(φ200 開削工法)

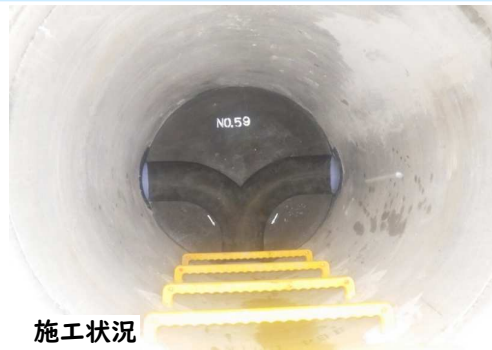
マンホール等設置

(1号人孔 11箇所、特1号人孔 2箇所、污水柵 24箇所)

※ リブ管(リブ付硬質塩化ビニル管)
塩ビ管の外周面にリブ構造(補強)を
施した管で、軽量で取り扱いやすく、
施工性に優れている塩ビ管



施工状況



施工状況

受 賞 理 由

- ◆ 周辺住民等への対応
 - 車両規制や迂回路等の事前周知、案内板の適切な配置
 - 現場周辺の定期清掃の実施
- ◆ 工事への取組み姿勢
 - 綿密な事前調査、積極的な技術提案及び速やかな対応
 - 適正な出来形・品質の確保、良好な出来ばえ・仕上り

土 木 部 門

配水幹線更新工事

(三穂田町山口 地内)

株式会社ムツミ

代表取締役 森尾 正信
主任技術者 大森 貴志

* 三穂田町山口 地内の老朽化した配水管の更新工事

布設総延長 L=713.3m

DIP-NS形(φ800) 72.7m

DIP-GX形(φ300~75) 640.6m

仕切弁(φ300~75)5基、空気弁1基、消火栓5基

※ DIP-NS、GX形(耐震型ダクタイル鋳鉄管)
耐震性を有し、施工性や外面耐食性
の向上により、経済性や長寿命化が
期待できる鋳鉄管



施工管理状況



施工管理状況

受 賞 理 由

- ◆ 周辺住民等への対応
 - 現場周辺の生活道路除雪の実施
- ◆ 工事への取組み姿勢
 - 模範となるような施工管理体制の実施
 - 的確な段階確認の実施と適正な品質の確保
 - 事故や苦情等のない現場の達成

土 木 部 門

公共下水道築造工事 第12工区

(八山田四丁目 地内)

森尾興発株式会社

代表取締役 森尾 興史
現場代理人 木戸 ひろみ

* 八山田四丁目 地内の公共下水道(污水管)の新設

布設総延長 L=467.6m

リブ管(φ200 開削工法)

マンホール等設置

(1号人孔 8箇所、塩ビ人孔 5箇所、污水柵 31箇所)

※ リブ管(リブ付硬質塩化ビニル管)
塩ビ管の外周面にリブ構造(補強)を
施した管で、軽量で取り扱いやすく、
施工性に優れている塩ビ管



施工状況



施工状況

受 賞 理 由

- ◆ 周辺住民等への対応
施工段階毎の説明、案内の配布による事前周知
現場周辺の定期清掃の実施
- ◆ 工事への取組み姿勢
隣接工事受注者間の安全協議会長として適切な会の運営
適切な誘導員の配置による渋滞緩和・安全確保

土 木 部 門

徳定土地区画整理事業 道路改良工事(その3)

(田村町徳定 地内)

柳沼建設株式会社

代表取締役 柳 沼 護
現場代理人 石橋 勝幸

* 徳定土地区画整理地区内の区画道路3路線の新設工事

施工延長 L=152.6m W=9.0~6.0m

◆第6-59号線 L=91.5m ◆第6-6号線 L=29.1m

◆第9-5号線 L=32.0m

道路土工、ボックスカーポート工、排水構造物工、路盤工



竣工(第9-5号線)



竣工(第6-59号線)

受 賞 理 由

- ◆ 周辺住民等への対応
現場周辺の定期清掃の実施
- ◆ 工事への取組み姿勢
関連他工事との積極的な工程調整
適切な施工管理
仮設道路の見直しによる作業効率化

【建築部門】



校舎長寿命化改修事業
郡山市立大島小学校校舎内部改修工事(Ⅱ期)
(並木四丁目 地内)

王子建設株式会社

代表取締役 石川 直哉
現場代理人 坪井 大輔

- * 大島小学校の長寿命化に伴う内部改修工事
鉄筋コンクリート造3階建て
普通教室、音楽室 外(施工床面積 2,169.6㎡)
部分的な欠損部補修、鉄筋防錆処理、クラック処理
床・壁・天井の改修、バリアフリー化



竣工(給食室)



竣工(音楽室)

受 賞 理 由

- ◆ 学校・児童への配慮
授業、学校運営に支障を来さない施工管理
児童に配慮した仕上り
- ◆ 工事への取組み姿勢
関連工事・学校との積極的な調整
的確な段階確認の実施と適正な品質の確保

(仮称)待池台配水池電気室建築工事
(待池台二丁目 地内)

壁巢建設株式会社

代表取締役 壁巢 達弥
現場代理人 佐藤 宥哉

- * 西部第二工業団地内の待池台配水池の電気室新築工事
鉄筋コンクリート造平屋建て 1棟(床面積 35.85㎡)
電気設備 N=1式
機械設備 N=1式



竣工(南東側)



竣工(北西側)

受 賞 理 由

- ◆ 工事への取組み姿勢
コロナ禍による資材調達遅延に対応した工程管理
関連工事との積極的な工程調整
現場状況に適した工法提案と速やかな対応
不可視部分の適切な写真管理
的確な段階確認の実施と適切な書類整理

【設備部門】

設備部門

校舎長寿命化改修事業
郡山市立大島小学校校舎電気設備工事(Ⅱ期)
(並木四丁目 地内)

株式会社アサカ電設

代表取締役 菊地 行嘉
現場代理人 加藤 正人

* 大島小学校の長寿命化に伴う電気設備の改修工事
鉄筋コンクリート造3階建て(施工床面積 2,169.6㎡)
電灯設備、コンセント設備等の改修



受賞理由

- ◆ 学校・児童への配慮
授業、学校運営に支障を来さない施工管理
児童に配慮した仕上り
- ◆ 工事への取組み姿勢
関連工事・学校との積極的な調整
適正な出来形・品質の確保、良好な出来ばえ・仕上り

設 備 部 門

校舎長寿命化改修事業
郡山市立大島小学校校舎機械設備工事(Ⅱ期)
(並木四丁目 地内)

株式会社テクノ山元

代表取締役 日下 貴博
現場代理人 日下 貴博

* 大島小学校の長寿命化に伴う機械設備の改修工事
鉄筋コンクリート造3階建て(施工床面積 2,169.6㎡)
衛生器具設備、給排水設備、消火設備、ガス設備等の改修



受 賞 理 由

- ◆ 学校・児童への配慮
授業、学校運営に支障を来さない施工管理
児童に配慮した仕上り
- ◆ 工事への取組み姿勢
関連工事・学校との積極的な調整
適正な出来形・品質の確保、良好な出来ばえ・仕上り

設 備 部 門

校舎長寿命化改修事業
郡山市立大島小学校校舎情報防災設備工事(Ⅱ期)
(並木四丁目 地内)

株式会社ニノテック

代表取締役社長 樽川 啓
現場代理人 伊藤 昌弘

* 大島小学校の長寿命化に伴う情報防災設備の改修工事
鉄筋コンクリート造3階建て(施工床面積 2,169.6㎡)
自動火災報知設備、放送設備の改修



受 賞 理 由

- ◆ 学校・児童への配慮
授業、学校運営に支障を来さない施工管理
児童に配慮した仕上り
- ◆ 工事への取組み姿勢
関連工事・学校との積極的な調整
適正な出来形・品質の確保、良好な出来ばえ・仕上り

設備部門

郡山市富久山総合学習センター空調設備改修工事
(富久山町福原 地内)

株式会社長谷川電気工事

代表取締役 佐藤 秀夫
現場代理人 相澤 大作

* 富久山総合学習センターの空調設備の改修工事
鉄筋コンクリート造2階建て(床面積 2,667.1㎡)
空調設備(19台)、暖房設備(10台)
受変電設備、幹線設備の改修



竣工(体育館:暖房設備)



竣工(受変電設備)

受賞理由

- ◆ 施設利用者への配慮
詳細な事前調査による利用者への影響の最小化の工夫
- ◆ 工事への取組み姿勢
施設機能を維持しながらの円滑な施工管理の実施
適正な出来形、品質の確保
良好な出来ばえ・仕上り

設備部門

下水道管理センター雨水ポンプ増設工事(機械)
(横塚三丁目 地内)

日立イブ・作田電機特定建設工事共同企業体

株式会社日立インダストリアル・ログクツ 北部支店長 佐藤 文行
作田電機株式会社 代表取締役 大槻 努
現場代理人 森川 和輝

* 下水道管理センターの雨水ポンプ(3台目)の増設工事
No. 3 雨水ポンプ 1式
口径 φ900、原動機出力 330kw
揚程 8.4m、吐出量 150m³/分



竣工(ポンプ棟地下1階)



竣工(ポンプ棟地下2階)

受賞理由

- ◆ 既存施設への配慮
既存施設への接触防止の徹底の達成
既存施設稼働時の工事による影響の最小化
- ◆ 工事への取組み姿勢
適正な出来形・品質の確保
良好な出来ばえ・仕上り

SDGs未来都市 こおりやま

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS 2030年に向けて世界が合意した「持続可能な開発目標」です

