

# 令和3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3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224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 (部門等別五十音順・敬称略)

部門等	受賞者	受賞工事
土木部門	株式会社エヌエス工業	配水管更新工事
	株式会社椎根建設	公共下水道築造工事 第9工区
	聖光建設株式会社	安積永盛駅西口広場改修工事
	だいわ大光建設株式会社	芳賀三丁目堤下町線 道路改良工事
	平晋建設株式会社	徳定土地区画整理事業 道路改良工事(その2)
建築部門	俵屋建設工業株式会社	校舎長寿命化改修事業 郡山市立桜小学校校舎内部改修工事(Ⅲ期)
	株式会社白鳳社	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(Ⅰ期)
	平成工務店株式会社	郡山市消防団郡山中央地区隊中央第1分団第2班 車庫詰所建設主体工事
設備部門	株式会社郡山電機製作所	郡山市総合地方卸売市場青果棟 空調設備改修工事
	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(Ⅰ期)
災害復旧 特別表彰	有限会社長谷川電気工事	阿久津地区農業集落排水施設 災害復旧応急本工事(受電設備)
	北陽電設工業株式会社	台風19号に係る 郡山市立永盛小学校受変電設備高架化工事

# 【土木部門】

土木部門

## 配水管更新工事

(富田町字館南 外地内)

株式会社エヌエス工業

代表取締役 根本 剛  
現場代理人 鈴木 正登

\* 富田町字館南 外地内の老朽化した配水管の更新工事

布設総延長 L = 370.2m

DIP-GX形(φ200) 358.9m

DIP-GX形(φ100) 11.3m

仕切弁(φ200)6基、仕切弁(φ100)3基(排水設備1基)、消火栓1基

※ DIP-GX形(耐震型グライドキャスト管)

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铸铁管



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

車両規制や迂回路等の事前周知、案内板など適切な配置  
定期的な会社周辺の清掃

#### ◆ 工事への取組み姿勢

各工程での的確な社内検査の実施、確実な品質確保  
丁寧でわかりやすい竣工書類作成

# 公共下水道築造工事 第9工区

(八山田六丁目 外地内)

## 株式会社椎根建設

代表取締役 椎根 和 芳  
現場代理人 田村 裕 也

\* 総合南東北病院北側地域の公共下水道(污水管)の布設

施工延長 L=602.33m

リブ管(φ200 開削工法)

マンホール等設置

(1号人孔 9箇所、塩ビ人孔 10箇所、污水枥 28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



竣工

### 受 賞 理 由

- ◆ 周辺住民・病院利用者等への対応  
車両規制や迂回路等の事前周知、案内板など適切な配置
- ◆ 工事への取組み姿勢  
他工区受注者との安全協議会設立・毎週開催
- ◆ 地域等への貢献  
側溝、カーブミラー等の清掃、道路施設の修繕

# 安積永盛駅西口広場改修工事

(安積二丁目 地内)

## 聖光建設株式会社

代表取締役 森田 和 克  
現場代理人 森田 真 司

\* JR安積永盛駅西口広場の利便性向上の改修工事

施工面積 A=650㎡

土工 舗装工 排水工 縁石工

各種施設設置工

(駐輪施設、照明、待合場、ベンチ、車止め、案内板)



着工前(西側上空より)



竣工(西側上空より)

### 受 賞 理 由

- ◆ 駅利用者への対応  
工事中の利用形態の事前周知、防護柵や誘導員の適切配置
- ◆ 工事への取組み姿勢  
作業工程の見直しなど積極的な工程管理による工期短縮
- ◆ 施工管理の創意工夫  
ドローンを使用した写真管理

# 芳賀三丁目堤下町線 道路改良工事

(堤下町 地内)

## だいわ大光建設株式会社

代表取締役 金澤 秀範  
現場代理人 金澤 優也

- \* 古館交番（堤下町地内）脇の市道改良工事  
施工延長 L = 71.2m 幅員 W = 6.5m  
道路土工、勾配調整側溝工、U型側溝工  
車道・歩道の舗装工（路盤・表層）



### 受 賞 理 由

- ◆ 道路利用者、周辺住民等への対応  
車両規制や迂回路等の事前周知、案内板など適切な配置
- ◆ 隣接幼稚園への配慮  
お昼寝時間帯を外した施工
- ◆ 工事への取組み姿勢  
作業ヤードに対応した小機械導入、想定外構造物発現への対応

# 徳定土地区画整理事業 道路改良工事(その2)

(田村町徳定 地内)

## 平晋建設株式会社

代表取締役 高橋 晋也  
現場代理人 朝倉 直興

- \* 徳定土地区画整理地内の区画道路新設工事  
施工延長 L = 164.2m W = 9.0~6.0m  
◆ 第9-4号線 L = 64.3m W = 9.0m  
◆ 第6-35号線 L = 99.9m W = 6.0m  
ボックスカルバート工、道路土工、排水構造物工、路盤工



### 受 賞 理 由

- ◆ 周辺住民等への対応  
工事車両の速度制限による振動騒音対策、地元車両優先  
現場周辺の定期的な清掃
- ◆ 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、工期短縮

# 【建築部門】

## 建築部門

### 校舎長寿命化改修事業 郡山市立桜小学校校舎内部改修工事(Ⅲ期) (字山崎 地内)

#### 俵屋建設工業株式会社

代表取締役 笹内 忠幸  
現場代理人 遠藤 貴之

- \* 桜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一部鉄骨造2階建て  
普通教室、給食室 外(施工床面積 1,573.61㎡)  
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、和式便器の洋式化



竣工(教室正面)



竣工(教室背面)

#### 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
- ◆ 工事への取組み姿勢  
児童と工事車両の動線が重なる部分の安全管理の徹底
- ◆ 地域等への貢献  
学校周辺の定期清掃

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(Ⅰ期)  
(並木四丁目 地内)

株式会社白鳳社

代表取締役 清水 進一郎  
現場代理人 鈴木 乃介

- \* 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、図工室 外 (施工床面積 1,127.06㎡)  
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(普通教室)



竣工(廊下)

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
- ◆ 工事への取組み姿勢  
関連工事・学校との積極的な調整、児童に配慮した仕上がり
- ◆ 地域等への貢献  
郡山北工建築科の生徒を対象に実技を含む現場見学会の実施

建 築 部 門

郡山市消防団郡山中央地区隊中央第1分団第2班  
車庫詰所建設主体工事  
(大町一丁目 地内)

平成工務店株式会社

代表取締役 栗山 亀美  
現場代理人 熊田 勇寿

- \* 大町一丁目 地内の消防詰所の新築工事  
木造平屋建て(床面積 99.37㎡)  
詰所、車庫、シャワー室、湯沸室、トイレ



竣工(外観)



竣工(内観)

受 賞 理 由

- ◆ 周辺住民等への対応  
工事車両の速度制限による振動騒音対策、地元車両優先
- ◆ 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  
隠ぺい(不可視)部分の適切な写真管理  
適正な出来形・品質、工期短縮



# 【設備部門】

## 設備部門

### 郡山市総合地方卸売市場青果棟 空調設備改修工事

(大槻町字向原 地内)

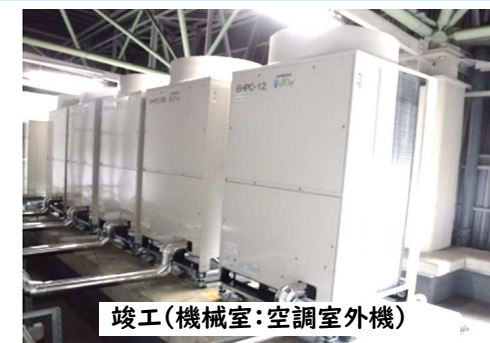
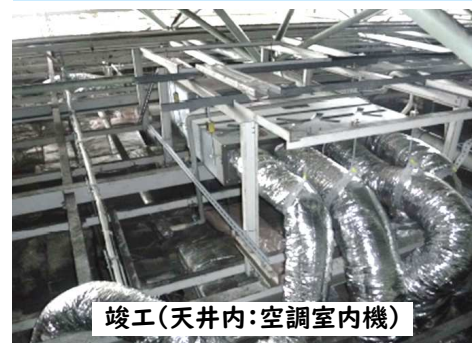
#### 株式会社郡山電機製作所

代表取締役 成田 昌彦  
現場代理人 物江 哲也

\* 卸売市場青果棟の空調設備の改修工事

鉄骨造2階建て(床面積 18,795㎡)

空調設備(10台)、幹線設備



#### 受賞理由

- ◆ 施設利用者への配慮  
詳細な事前調査実施による利用者への影響の最小化
- ◆ 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  
適正な出来形・品質  
良好な出来栄え・仕上がり

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(Ⅰ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 1,127.06㎡)  
自動火災報知設備、放送設備の改修



竣工(教室:スピーカ等)



竣工(廊下:端子盤等)

受 賞 理 由

- ◆ 学校・児童への配慮、地域等への貢献  
授業、学校運営に支障がでないような施工管理  
学校周辺の清掃
- ◆ 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、良好な出来栄え・仕上がり

【災害復旧特別表彰】

災害復旧特別表彰

# 阿久津地区農業集落排水施設 災害復旧応急本工事(受電設備)

(阿久津町字八幡下 地内)

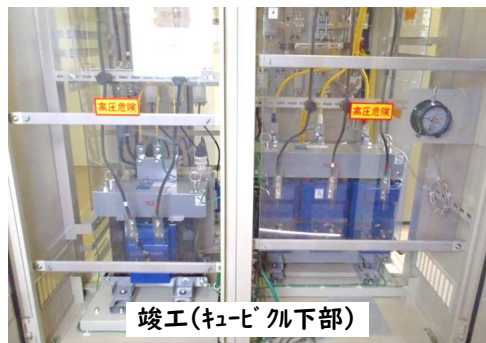
## 有限会社長谷川電気工事

代表取締役 長谷川 吉明  
現場代理人 本田 孝則

- \* 台風19号で被災した阿久津地区農業集落排水処理施設の受電設備全般の本復旧工事  
受電設備改修  
モルト変圧器(単相10kVA、三相100kVA)、高圧進相コンデンサ直列リアクトル、高圧気中開閉器、受変電設備用内部部品



施工状況



竣工(キュービクル下部)

### 受賞理由

- ◆ 工事への取組み姿勢  
施設運転への影響の最小化  
積極的な工程管理による工期短縮
- ◆ 施工管理の創意工夫  
再利用筐体の段階洗浄方法、耐震性を考慮した機器配置  
適正な出来形、良好な出来栄

災害復旧特別表彰

# 台風19号に係る郡山市立永盛小学校 受変電設備高架化工事

(安積町日出山 地内)

## 北陽電設工業株式会社

代表取締役 矢内 太  
現場代理人 國分 勇人

- \* 台風19号で被災した永盛小学校の受変電設備高架化に伴う移設工事  
(※鉄骨造架台は別途工事)  
受変電設備移設 3基  
受変電設備の高架化に伴う配線・配管



竣工(第1,2 キュービクル)



竣工(ダクト内配線状況)

### 受賞理由

- ◆ 学校・児童への配慮  
仮設電源確保等による学校運営への影響の最小化
- ◆ 工事への取組み姿勢  
関連工事・学校との積極的な調整、良好な仕上がり
- ◆ 地域等への貢献  
学校周辺の清掃

# 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

