



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS	9 産業と技術革新の 基盤をつくろう 	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6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6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 283件の中から施工管理・品質管理・安全管理・地域貢献などに十分留意した施工により優秀な成績をあげた10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	カシムラ工業有限会社	農業用施設整備事業 西ノ内地区 水路工事
	壁巢建設株式会社	照内川水系喜久田東原調節池改修工事
	公益土木株式会社	町畑小石塚線 道路改良工事
	東液流通株式会社	石塚樋門・ポンプゲート築造工事 第Ⅰ工区
	平晋建設株式会社	昭和二丁目八山田線 舗装修繕（単独） 工事
	森尾興発株式会社	前田横川線 道路改良工事
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（Ⅳ期）
設備部門	株式会社 アクトエンタープライズ	（仮称）郡山市富久山総合学習センター 別館建設情報防災設備工事
	有限会社南陽電設	郡山市中田ふれあいセンター空調設備 改修工事
	日立プラントサービス・ 山元工業所 特定建設工事共同企業体	下水道管理センター沈砂池設備改築工事

【土木部門】

農業用施設整備事業 西ノ内地区 水路工事
(田村町川曲 地内)

カシムラ工業株式会社

代表取締役 鹿志村 智彦
現場代理人 佐藤 誠

* 田村町川曲地内 水路の整備工事

施工延長 L=31m

L型水路 B2000×H1400

ボックスカルバート B2000×H1500



受 賞 理 由

◆ 工事への取組み姿勢

冬期間のコンクリート打設の適切な施工管理

用水利用者との綿密な打ち合わせ実施

週休2日工事実施、建設キャリアアップシステム活用

◆ 周辺住民等への対応

工事箇所隣接土地所有者へ適切な工事説明の実施

土 木 部 門

照内川水系喜久田東原調節池 改修工事

(東原三丁目 地内)

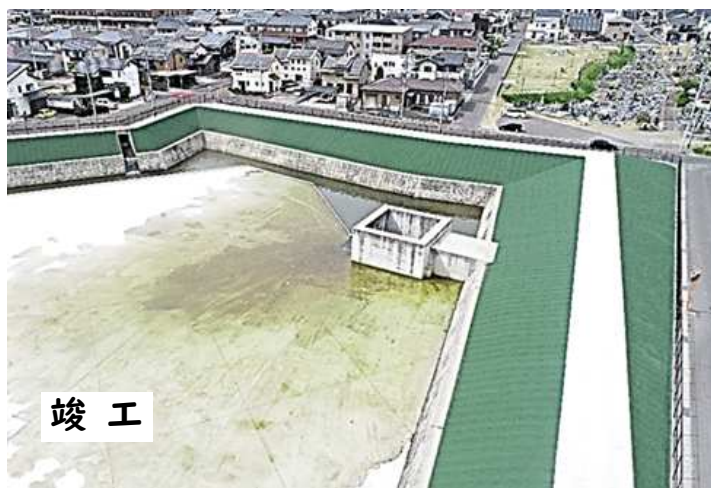
壁巢建設株式会社

代表取締役 壁 巢 達 弥
現場代理人 滝 田 幸 衛

* 喜久田東原調節池の防草対策工事

施工面積 A=4,773㎡

防草シート工、コンクリート工



受 賞 理 由

◆工事への取組み姿勢

景観に配慮した防草シート貼付けの工夫

資材納期・コンクリート打設時期など適切な工程管理による
工期短縮

週休2日工事実施、建設キャリアアップシステム活用

◆周辺住民等への対応

ネット設置による不用意な侵入防止の安全対策実施

土 木 部 門

町畑小石塚線 道路改良工事

(田村町谷田川 地内)

公益土木株式会社

代表取締役 石 井 直 紀
現場代理人 川 前 俊 也

* 田村町谷田川 地内の道路改良工事
施工延長 L=117m 幅員 W=5m
土工、排水工、路盤工、表層工



施工前(起点)



竣工(起点)

受 賞 理 由

- ◆ 工事への取組み姿勢
施工方法の積極的提案や工夫
冬期間の適切な工程管理と週休2日工事実施
- ◆ 周辺住民への対応
通行止め施工の工程やう回路の十分な説明

土 木 部 門

石塚樋門・ポンプゲート築造工事 第Ⅰ工区

(田村町下行合 地内)

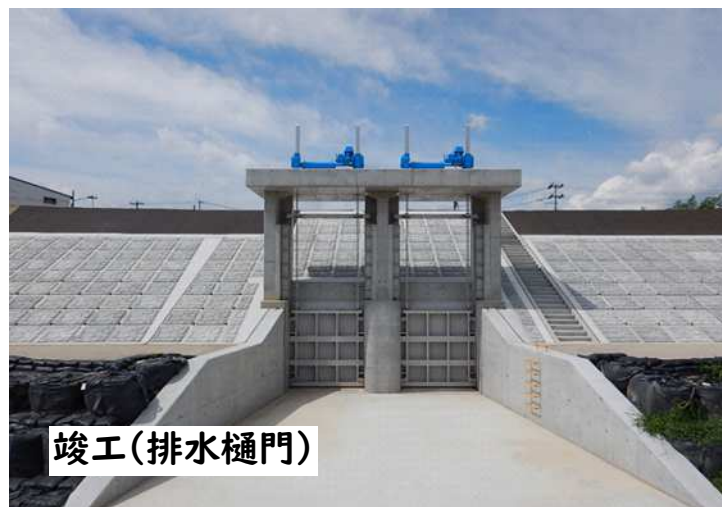
東液流通株式会社

代表取締役 今 泉 道 子
現場代理人 岡 哲 也

- * 田村町下行合 地内の樋門・ポンプゲートの新設
施工延長 L=30m
樋 門 □2600×2700×2門
吐口工 □2600×2700×20m
ポンプ場造成



施工前(排水樋門)



竣工(排水樋門)

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、現場周辺の定期的な清掃
- ◆ 工事への取組み姿勢
隣接工事との積極的な交通規制・工程調整
施工方法の積極的提案と工夫
図解・写真を用いた協議による適切な施工実施

昭和二丁目八山田線 舗裝修繕(単独)工事

(富久山町八山田 地内)

平晋建設株式会社

代表取締役 高橋 晋也
現場代理人 小山 泰斗

- * 富久山町八山田 地内の舗裝修繕工事
施工延長 L=465m
路面切削工、舗装工、区画線工



受 賞 理 由

◆ 周辺住民等への対応

全体工事予定とエリアごとの工事時期の看板の掲示による
混乱のない交通管理の実施

積極的工程管理により年末繁忙期前竣工による交通混雑の回避

◆ 工事への取組み姿勢

綿密な舗装高測定による施工及び週休2日工事の実施

前田横川線 道路改良工事

(横川町 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

* 横川町 地内の道路改良工事

施工延長 L=60m 幅員 W=5m

擁壁工、排水施設工、路盤工



受 賞 理 由

◆ 周辺住民等への対応

車両規制及び迂回路等の事前周知

農業用水利用状況の十分な調査及び受益者への適切な対応

◆ 工事への取組み姿勢

施工方法の積極的提案や工夫

【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(Ⅳ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(施工床面積 1,568㎡)
構造躯体補修、床・壁・天井の改修及びバリアフリー化
トイレ洋式化



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よう夏季休業期間を考慮した工程管理
- ◆ 工事への取組み姿勢
関連工事業者と共同での積極的な工程調整、安全管理の実施
地元工業高校生を対象にした現場見学会の実施

【設備部門】

(仮称)郡山市富久山総合学習センター別館建設
情報防災設備工事
(富久山町 地内)

株式会社アクトエンタープライズ

代表取締役 佐々木 喜 男
現場代理人 大 藤 勇

- * 富久山総合学習センター別館建設に伴う情報防災設備工事
鉄筋コンクリート造 一部木造平屋建て
(施工床面積 1,054㎡)
火災報知設備・非常放送設備・音響設備設置



竣工(大ホール：音響装置)



竣工(事務室：複合防災盤等)

受 賞 理 由

◆ 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
- 関連工事との積極的な調整の実施
- 別途業務との計画整合提案
- 施設運用説明会実施と使用マニュアルの作成

郡山市中田ふれあいセンター 空調設備改修工事 (中田町 地内)

有限会社南陽電設

代表取締役 滝田 剛史
現場代理人 滝田 剛史

* 中田ふれあいセンターの空調設備の改修工事

鉄筋コンクリート造平屋建て (施工床面積 850㎡)

空調設備改修、受変電設備設置



受 賞 理 由

◆施設利用者への配慮

施設運用中の施工のなかで施工時期の綿密な打ち合わせにより利用者への影響の低減

◆工事への取組み姿勢

配管の隠ぺいの工夫を行い景観に配慮した施工の実施

下水道管理センター沈砂池設備改築工事

(横塚三丁目 地内)

日立プラントサービス・山元工業所特定建設工事共同企業体

代表者 株式会社日立プラントサービス 東北支店

支店長 松田 祐司

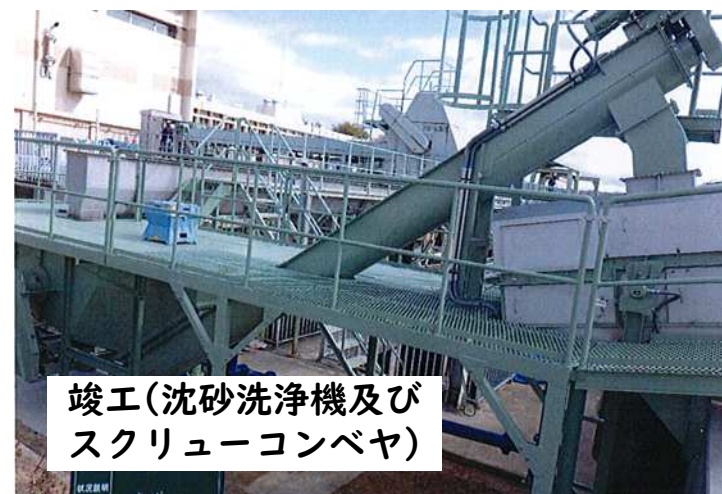
現場管理人 卯西 俊之

構成員 株式会社山元工業所

代表取締役 船橋 吾一

* 下水道沈砂池設備 一式

沈砂掻揚機の長寿命化及び沈砂洗浄機・搬出機・制御盤更新



受 賞 理 由

◆ 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
施設運転を行いながらの施工で運転影響のないような
協議実施と工程管理



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

1 貧困をなくそう 	2 飢餓をゼロに 	3 すべての人に健康と福祉を 	4 質の高い教育をみんなに 	5 ジェンダー平等を実現しよう 	6 安全な水とトイレを世界中に
7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに 	8 働きがいも経済成長も 	9 産業と技術革新の基盤をつくろう 	10 人や国の不平等をなくそう 	11 住み続けられるまちづくりを 	12 つくる責任 つかう責任
13 気候変動に具体的な対策を 	14 海の豊かさを守ろう 	15 陸の豊かさも守ろう 	16 平和と公正をすべての人に 	17 パートナリシップで目標を達成しよう 	