

**令和6年度埼玉県県土づくり
優秀建設工事施工者等
優秀現場代理人等
表彰式**

安心・安全、人と自然にやさしい川づくりを目指して

令和6年12月4日(水)

埼玉県総合治水事務所

令和6年度

埼玉県県土づくり優秀建設工事施工者 埼玉県県土づくり優秀現場代理人等 表彰式次第

- 1 開 式
- 2 式 辞
- 3 審査経過報告
- 4 表彰状授与

優秀建設工事施工者表彰の部

株式会社	栗原建設工業	代表取締役	栗原 偉憲	様
金杉建設	株式会社	代表取締役	吉川 祐介	様
株式会社	中野組	代表取締役	中野 憲秀	様

優秀現場代理人等表彰の部

株式会社	栗原建設工業	現場代理人	栗原 偉憲	様
今津建設	株式会社	現場代理人	安杖 大輔	様
株式会社	中野組	現場代理人	水野谷 毅彦	様
株式会社	西山建設	現場代理人	西山 翔馬	様
村中建設	株式会社	現場代理人	井波 高亮	様

- 5 来賓紹介・祝辞

(一社) 埼玉県建設業協会	越谷支部長	中島 美三郎	様
(一社) 埼玉県建設業協会	杉戸支部長	星野 守男	様
埼玉県土木施工管理技士会	越谷支部長	金澤 嘉和	様
埼玉県土木施工管理技士会	杉戸支部長	井上 昭司	様

- 6 受賞者謝辞
- 7 閉 式

閉式後、記念撮影

優秀建設工事施工者表彰の部

株式会社 栗原建設工業

代表取締役 栗原 偉憲

工 事 名 川の再生推進工事（船下ろしスロープ等整備工）

工 事 場 所 一級河川大落古利根川/杉戸町清地 1 丁目地内外

工 事 大 要 船下ろしスロープ工

矢板護岸工（鋼矢板打設工） 4 4 枚

付帯道路工 1 式

カヌースロープ工

矢板護岸工（鋼矢板打設工） 5 1 枚

付帯道路工 1 式

構造物撤去工 1 式

受賞理由

本工事は、水辺 de ベンチャーチャレンジとして、民間事業者と企画段階から連携し、船下ろしスロープとカヌースロープを整備するものでありました。

搬入路となる既設斜路の破損を防ぐため、敷鉄板による十分な養生の実施や、水面下となるスロープ面の沈下を抑えるための鉄筋補強など、創意工夫が随所に見られました。

また、住宅地が近く歩行者等が多い現場でありましたが、安全管理を十分に行い、事故や苦情等もなく工事を完成させました。



船下ろしスロープ

工事名	川の再生推進工事(船下ろしスロープ等整備工)		
工種	-	測点	船スロープ側
完成			
株式会社 栗原建設工業		令和5年6月13日(火)	



カヌースロープ

工事名	川の再生推進工事(船下ろしスロープ等整備工)		
工種	-	測点	カヌースロープ側
完成			
株式会社 栗原建設工業		令和5年6月13日(火)	

優秀建設工事施工者表彰の部

金杉建設 株式会社

代表取締役 吉川 祐介

工 事 名 河川改修工事（綾瀬川堤防強化工）

工 事 場 所 一級河川綾瀬川/越谷市新川町2丁目地内外

工 事 大 要	工事延長	680 m
	コンクリート工	130 m ³
	防草シート工	180 m ²
	作業土工	130 m ³

受 賞 理 由

本工事は、コンクリート工により堤防法面を補強する工事でありました。施工に際し、概算数量発注に加え施工期間が短い条件でありましたが、3次元点群データの作成により効率化を図り工期限内に完成させることができました。

また地域住民の要望を十分に理解するために、積極的に地域全体とコミュニケーションを図り、施工完了後の利用形態を考慮したうえで施工を進めました。

さらに、前例に捉われることなく、新しい視点で事務の省力化に努めるなど、建設業界の発展に資する姿勢がみられました。



優秀建設工事施工者表彰の部

株式会社 中野組

代表取締役 中野 憲秀

工 事 名 河川改修事業（国庫）工事（F494号橋仮橋設置工その2）

工 事 場 所 一級河川新方川/春日部市大枝地内外

工 事 大 要	仮栈橋（下部工）	1 式
	支持杭打設	24 本
	仮栈橋（上部工）	1 式
	仮設工（仮囲い）	1 式

受賞理由

本工事は、F494号橋架換工事のための迂回路となる仮設構台を整備する工事でありました。

駅の近くの市街地での施工であり、地元住民から騒音対策を強く求められたため、防音壁の配置などを十分検討し、地元から了解を得られるまで丁寧に対応しました。

また、全体4工区のとりまとめ役として工程調整を行うとともに、地元住民への説明会等で積極的に行動するなど、総合調整を担いました。

これにより本工事だけでなく、近接工事全体の工程に遅れを生じさせることなく、工事を完成させました。



優秀現場代理人等表彰の部

株式会社 栗原建設工業

現場代理人 栗原 偉憲

工 事 名 川の再生推進工事（船下ろしスロープ等整備工）

工 事 場 所 一級河川大落古利根川/杉戸町清地1丁目地内外

工 事 大 要 船下ろしスロープ工

矢板護岸工（鋼矢板打設工）	4	4	枚
付帯道路工	1		式

カヌースロープ工

矢板護岸工（鋼矢板打設工）	5	1	枚
付帯道路工	1		式
構造物撤去工	1		式

受賞理由

本工事は、水辺 de ベンチャーチャレンジとして、民間事業者と企画段階から連携し、船下ろしスロープとカヌースロープを整備するものでありました。

搬入路となる既設斜路の破損を防ぐため、敷鉄板による十分な養生の実施や、水面下となるスロープ面の沈下を抑えるための鉄筋補強など、創意工夫が随所に見られました。

また、住宅地が近く歩行者等が多い現場でありましたが、安全管理を十分に行い、事故や苦情等もなく工事を完成させました。



船下ろしスロープ

工事名	川の再生推進工事(船下ろしスロープ等整備工)		
工種	-	測点	船スロープ側
完成			
株式会社 栗原建設工業		令和5年6月13日(火)	



カヌースロープ

工事名	川の再生推進工事(船下ろしスロープ等整備工)		
工種	-	測点	カヌースロープ側
完成			
株式会社 栗原建設工業		令和5年6月13日(火)	

優秀現場代理人等表彰の部

今津建設 株式会社

現場代理人 安杖 大輔

工 事 名 河川改修工事（川口東高校雨水貯留浸透施設整備工）

工 事 場 所 一級河川伝右川/川口市長蔵3丁目地内

工 事 大 要	側溝工	609	m
	集水柵・放流柵工	47	個所
	グラウンド整備工	1	式

受賞理由

本工事は、流域対策として学校敷地に降った雨水を校庭へ貯留するための工事でありました。

高校が希望する施工時期や区域、休日の部活動に対する要望など、細かい調整を繰り返し丁寧に行った結果、苦情等は全く無く工事を完成することができました。

また、同時施工となってしまった他部局のグラウンドスプリンクラー工事との調整も積極的に行うことで、大きなトラブルも無く工期に余裕をもって完成することができました。

さらに、現場を良く精査した結果、最も効果的なグラウンド仕上げ高さを提案するなど、常に学校への影響を少なくするよう心掛け、現場を進めました。



優秀現場代理人等表彰の部

株式会社 中野組

現場代理人 水野谷 毅彦

工 事 名 河川改修事業（国庫）工事（F494号橋仮橋設置工その2）

工 事 場 所 一級河川新方川/春日部市大枝地内外

工 事 大 要	仮棧橋（下部工）	1 式
	支持杭打設	24 本
	仮棧橋（上部工）	1 式
	仮設工（仮囲い）	1 式

受賞理由

本工事は、F494号橋架換工事のための迂回路となる仮設構台を整備する工事でありました。

駅の近くの市街地での施工であり、地元住民から騒音対策を強く求められたため、防音壁の配置などを十分検討し、地元から了解を得られるまで丁寧に対応しました。

また、全体4工区のとりまとめ役として工程調整を行うとともに、地元住民への説明会等で積極的に行動するなど、総合調整を担いました。

これにより本工事だけでなく、近接工事全体の工程に遅れを生じさせることなく、工事を完成させました。



優秀現場代理人等表彰の部

西山建設 株式会社

現場代理人 西山 翔馬

工 事 名 河川改修事業（国庫）工事（F494号橋仮橋設置工その1）

工 事 場 所 一級河川新方川/春日部市大枝地内外

工 事 大 要	仮棧橋（下部工）	1 式
	支持杭打設	3 1 本
	仮棧橋（上部工）	1 式
	迂回路工（造成・仮設備）	1 式

受 賞 理 由

本工事は、F494号橋架換工事のため迂回路となる仮設構台を整備する工事でありました。

施工に必要なヤードを確保するため現場近くの民地を借地する必要がありましたが、近接工事業者と協力しながら地元説明会を実施したことで借地することができました。

駅近くの市街地のため、車両だけでなく歩行者等が多い現場でありましたが、安全管理を徹底し、事故や苦情等もなく工事を完成させたことが評価されました。



優秀現場代理人等表彰の部

村中建設 株式会社

現場代理人 井波 高亮

工 事 名 社資（河川）工事（綾瀬川堤防舗装工その2）

工 事 場 所 一級河川綾瀬川/越谷市新川町2丁目地内外

工 事 大 要	延長	5 7 5	m
	河川土工	1	式
	付帯道路工	1	式
	アスファルト舗装工	1, 5 9 0	m ²
	仮設工	1	式

受賞理由

本工事は、堤防強化のため堤防天端に舗装を実施する工事でありました。

工区内に、JR武蔵野線アンダーがあり鉄道近接の厳しい条件下での施工でありましたが、現場代理人の的確な判断・提案のもと、鉄道施設への影響を最低限に抑えた舗装工を行いました。

また、周辺地形を考慮し、堤防法肩を保護するなどの工夫が見られました。

さらに、延長が長く、進入路が限られた現場でありましたが、地元と十分調整し円滑に工事を進めました。





埼玉県マスコット
「さいたまっち」「コバトン」