

令和7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
建設D
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7年11月19日(水)

埼玉県総合治水事務所

令和7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 埼玉県県土づくり建設DX 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

野本興業 株式会社	代表取締役	野本 大成 様
株式会社 栗原建設工業	代表取締役	栗原 紀子 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

野本興業 株式会社	現場代理人	金子 竜也 様
株式会社 栗原建設工業	現場代理人	金子 竜久 様
株式会社 石井工務所	現場代理人	齋藤 武仁 様
村中建設 株式会社	現場代理人	中田巳津義 様

建設DX表彰の部

野本興業 株式会社	代表取締役	野本 大成 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

優秀建設工事施工者表彰の部

野本興業 株式会社

代表取締役 野本 大成

工 事 名 社資（河川）工事（元荒川築堤工）

工 事 場 所 一級河川元荒川 / 越谷市南荻島 地内

工 事 大 要	工事延長	1 9 9 . 9 m
	重力式擁壁工	5 2 2 m ³
	付帯道路工	1 式
	構造物撤去工	1 式

受 賞 理 由

本工事は、中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクトとして、早期に治水効果を発揮するため、築堤を整備したものであります。

築堤は重力式擁壁によるパラペット型式であったが、形状が複雑で二次製品を使用できなかったため、現場打コンクリートでの施工となりました。

そのため、品質管理には高い精度が求められたが、無事完成させることができました。

他方で、工期に制限がある中で、材料搬入の段取りや、施工手順を綿密に計画し、手待ち時間を極力無くすための工夫（例：搬入時間の調整、作業の順番変更など）を行い、工期短縮を図りました。

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



完成

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 紀子

工 事 名 川の再生推進工事（張り出しテラス整備工）

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	張り出しテラス工	6 0 . 9 m
	河川土工	1 式
	法覆護岸工	1 式
	本体工	1 式
	付帯工	1 式
	構造物撤去工	1 式

受 賞 理 由

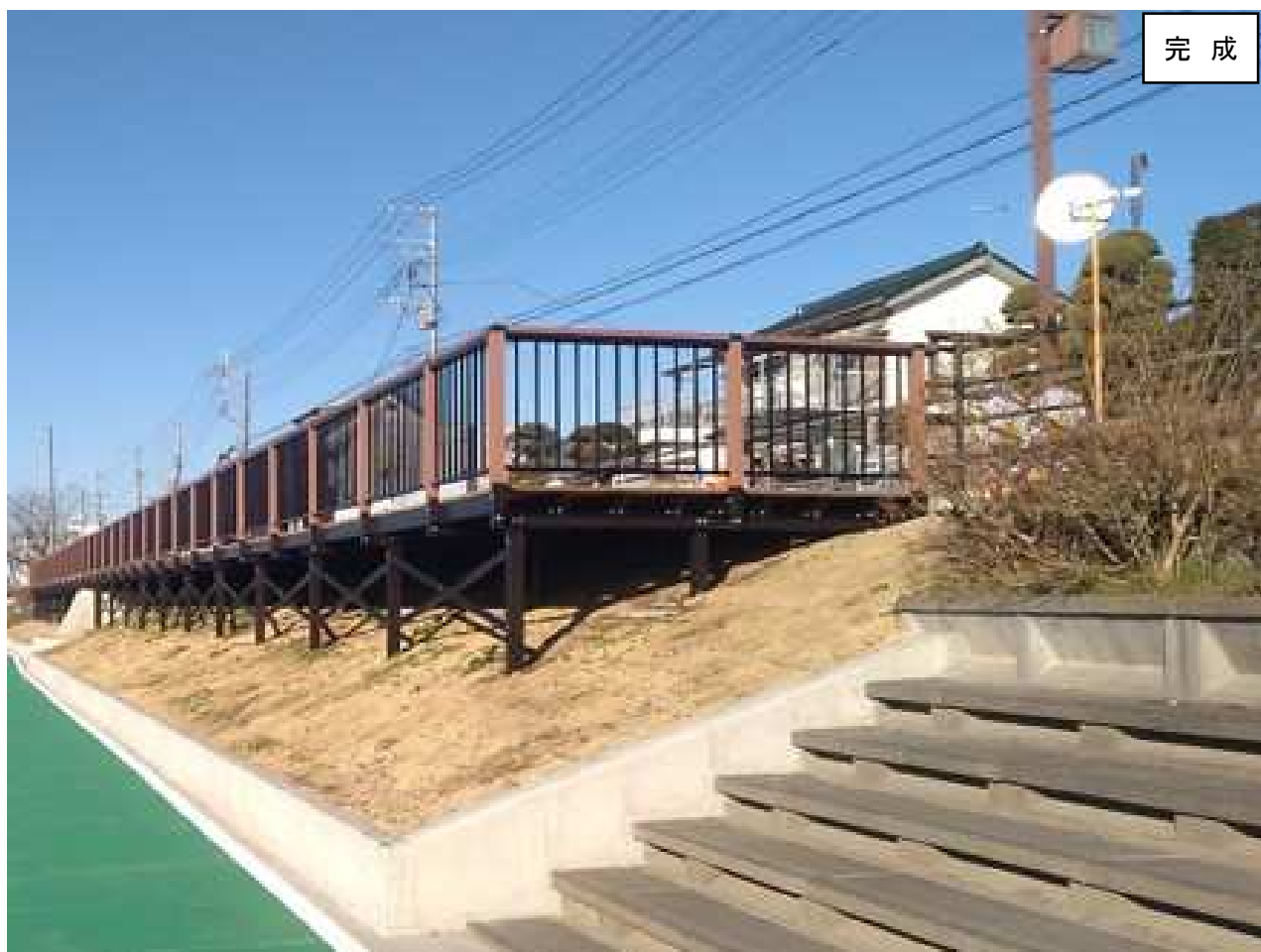
本工事は、Next 川の再生・水辺 de ベンチャーチャレンジ事業として、張り出しテラスを整備したものであります。

地元からの意見を踏まえて、施工時や現場内で開催される流灯祭りの際には安全対策を徹底していました。また施工時期の制約がある中で、苦情等もなく工事を完成させることができました。

張り出しテラスの施工にあたり、デッキ構造物の基礎を強化するなど、現場に対する強い熱意を持って出来ばえ良く工事を完成させました。



河川空間の新たな魅力の創出



完 成

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 社資（河川）工事（大落古利根川緑町工区護岸工その2）

工 事 場 所 一級河川大落古利根川 / 春日部市緑町5丁目 地内外

工 事 大 要 【下流側工区】

施工延長 103.8 m

法覆護岸工（ブロックマット） 1,014 m²

根固め工（袋詰玉石） 49 袋

【上流側工区】

施工延長 258.0 m

法覆護岸工（ブロックマット） 2,787 m²

根固め工（袋詰玉石） 135 袋

受 賞 理 由

本工事は、袋詰玉石による根固めとブロックマットによる護岸を整備した工事であります。

工事箇所が2工区に分かれていたが、現場条件をよく把握し、施工に必要な仮設計画の立案やICTを活用し施工したことで、工期に遅れを生じさせることなく施工を進めることができました。

また、工事に伴い遊歩道の通行止めが余儀なくされたが、沿線に桜の木が位置していることを考慮し、桜の開花前に、一部区間を完成・開放することにより、地域への貢献に励んだことが評価されました。



優秀現場代理人等表彰の部

野本興業 株式会社

現場代理人 金子 竜也

工 事 名 社資（河川）工事（元荒川築堤工）

工事場所 一級河川元荒川 / 越谷市南荻島 地内

工事大要	工事延長	1 9 9 . 9 m
	重力式擁壁工	5 2 2 m ³
	付帯道路工	1 式
	構造物撤去工	1 式

受賞理由

本工事は、中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクトとして、早期に治水効果を発揮するため、築堤を整備したものであります。

築堤は重力式擁壁によるパラペット型式であったが、形状が複雑で二次製品を使用できなかったため、現場打コンクリートでの施工となりました。

そのため、品質管理には高い精度が求められたが、無事完成させることができました。

他方で、工期に制限がある中で、材料搬入の段取りや、施工手順を綿密に計画し、手待ち時間を極力無くすための工夫（例：搬入時間の調整、作業の順番変更など）を行い、工期短縮を図りました。

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



完成

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 金子 竜久

工 事 名 スーパー・シティーまちづくり支援工事（スロープ整備工）

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	中流スロープ工	40.4 m
	河川土工	1 式
	本体工	1 式
	構造物撤去復旧工	1 式
	付帯工	1 式

受 賞 理 由

本工事は、Next 川の再生・水辺 de ベンチャーチャレンジ事業として、遊歩道にアクセスするスロープを整備したものであります。

アルミ及び樹脂製の二次製品のデッキ、スロープ階段の加工組立であったが、遊歩道利用者との衝突対策や階段下に突き出している鋭利なボルト先端を加工する等、きめ細かい安全配慮、施工の工夫が見られました。

また、DID 地区でありましたが苦情等もなく工事を完成させることができました。

さらに、適切な安全対策を行うことで事故等もなく工事を完成させました。



完 成

優秀現場代理人等表彰の部

株式会社 石井工務所

現場代理人 齋藤 武仁

工 事 名 河川改修（水辺）工事（綾瀬川伊奈工区護岸工）

工 事 場 所 一級河川綾瀬川 / 伊奈町小室 地内

工 事 大 要	工事延長	7 4 . 5 m
	河川土工	1 式
	護岸工	1 式
	仮設工	1 式

受 賞 理 由

本工事は、綾瀬川の法面復旧工事として、護岸を整備したものであります。
護岸整備にあたり、搬入路の確保が課題でありましたが、隣接住民との交渉の結果、借地することができ、早期の現場着工に漕ぎつけました。

工事の性質上、早期完成が求められたため、仮設計画を見直し、大幅な工期短縮を実現しました。

また、歩行者が多い現場でありましたが、安全管理を徹底することで、事故や苦情もなく工事を完成させました。



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 中田 巳津義

工 事 名 社資（河川）工事（中川大塚工区護岸工）

工 事 場 所 一級河川中川 / 杉戸町大字大塚 地内

工 事 大 要	工事延長	38.6 m
	河川土工	1 式
	かごマット工	133 m ²
	構造物撤去工	1 式
	仮設工	1 式

受 賞 理 由

本工事は、中川において堤防の一部が侵食され、河川の水位低下や周辺地域の浸水リスクが高まっている箇所を対象とした護岸工事でありました。

工事は、掘削時に予想外の砂層が確認されるなど、当初の計画では想定していなかった課題が発生したため、仮設計画を見直し、安全対策を徹底し、丁寧な施工を実施したことで、これらの課題を克服し、無事故で工事を完成させることができました。

また、工事期間中は、借地した搬入路の適切な管理と復旧を行い、地域住民への様々な配慮も行い、その結果、住民からの苦情は一切発生せず、地域社会との良好な関係を維持することができました。



建設DX表彰の部

野本興業 株式会社

代表取締役 野本 大成

工 事 名 社資（河川）工事（元荒川築堤工）

工 事 場 所 一級河川元荒川 / 越谷市南荻島 地内

工 事 大 要	工事延長	199.9 m
	重力式擁壁工	522 m ³
	付帯道路工	1 式
	構造物撤去工	1 式

受 賞 理 由

本工事は、中川・綾瀬川緊急流域治水プロジェクトとして、早期に治水効果を発揮するため、築堤を整備したものであります。

特に、本工事は品質管理において高い精度が求められた結果、現場立会の頻度が非常に高くなりましたが、遠隔臨場を活用することで、業務の効率化を図ることができました。

さらに、早朝、夜間に現場立会が必要な場合にも、遠隔臨場を利用し現場確認することで、発注者と受注者の連携が強化され、効率的な施工管理を実現できたことなどが評価されました。





埼玉県マスコット
「さいたまっち」「コバトン」