

**令和2年度埼玉県県土づくり
優秀建設工事施工者表彰
優秀現場代理人等表彰
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

埼玉県総合治水事務所

令和2年度
埼玉県県土づくり優秀建設工事施工者表彰式
埼玉県県土づくり優秀現場代理人等表彰式
次 第

日 時 令和2年12月10日(木) 10時から

場 所 総合治水事務所 2階会議室

- 1 開 式
- 2 主催者あいさつ
- 3 選考経過報告
- 4 表彰状授与

優秀建設工事施工者表彰の部

オザワロード 株式会社	代表取締役	小澤 政子 様
	代理 常務	吉田 勝範 様

優秀現場代理人等表彰の部

株式会社 千葉工業	現場代理人	遠藤 誠 様
斉藤建設工業 株式会社	現場代理人	常泉 洋 様
富士興業 株式会社	現場代理人	木村 勝人 様
有限会社 沖田土木	主任技術者	福田 司 様

- 5 来賓紹介・祝辞

一般社団法人埼玉県建設業協会	越谷支部長	中島 美三郎 様
----------------	-------	----------

埼玉県土木施工管理技士会	さいたま支部長	
	代理 副支部長	稲葉 雄三 様

埼玉県土木施工管理技士会	越谷支部長	金澤 嘉和 様
--------------	-------	---------

- 6 受賞者あいさつ
- 7 閉 式

閉式後、記念撮影

優秀建設工事施工者表彰の部

オザワロード 株式会社（越谷市）

代表取締役 小澤 政子 様

工事名 調節池等活用内水対策工事（護床工）

工事場所 一級河川 古隅田川（春日部市上蛭田地内外）

工事大要	工事延長	137.7m
	河川土工	1式
	根固め工	1式
	仮設工	1式

受賞理由

当該工事は、一級河川古隅田川の治水安全度確保のための護床整備工事である。

河道における葦等の雑草繁茂対策と流下能力向上の2つの目標を同時に達成させる困難な工事であったが、積極的な提案を行うことで良好な出来栄で工事を完成させた。

また、住宅隣接地であったが超低騒音型発電機を使うなど騒音対策に努めていた。さらに、快適トイレの設置やAEDの設置など近隣住民への配慮が多くなされていた。

これらの努力、工夫は他の模範となるものであったため選定された。



優秀現場代理人等表彰の部

株式会社 千葉工業（春日部市）

遠藤 誠 様

工 事 名	社会資本整備総合交付金（河川）工事（擁壁護岸工）	
工 事 場 所	一級河川新方川（越谷市千間台西一丁目地内）	
工 事 大 要	工事延長	260.0m
	擁壁嵩上工	256.5m
	付帯施設工	240.0m

受賞理由

当該工事は、一級河川新方川の治水安全度向上のための護岸整備工事である。

現場周辺には、せんげん台駅があり多くの住宅がある市街地となっているため市道の規制など近隣住民への配慮が特段に必要であったが、市道の規制を最小限に抑えることで苦情等もなく工事を完成させた。

また、護岸の直近には桜並木とフェンスがあり限られた施工スペースとなっていたが、施工方法を工夫することで桜を損傷させることなく工期短縮させ工事を完了させた。

これらの努力、工夫は他の模範となるものであったため選定された。



優秀現場代理人等表彰の部

斉藤建設工業 株式会社（さいたま市見沼区）

常泉 洋 様

工 事 名 社会資本整備総合交付金（河川）工事（護岸工その1）

工 事 場 所 一級河川綾瀬川（さいたま市岩槻区笹久保新田地内）

工事大要	工事延長	80m
	河川土工	1式
	護岸工（捨石、かごマット）	1式
	地盤改良工	1,720㎡
	水路工	1式
	仮設工	1式
	技術管理費（ホーリング調査）	1式

受賞理由

当該工事は、一級河川綾瀬川の埼玉スタジアム2002付近の蛇行区間での改修工事である。

右岸側は、既設河道部に築堤及び低水護岸を設置するもので、地盤改良工、締切鋼矢板工、かごマット工など、大型の建設機械の使用のため、施工ヤード及び進入路を必要とする工事であった。しかし、十分な進入路が確保できなかったことから、隣接する工区（その2工事）と協調、工程調整をして進入路や施工ヤードの確保に努める工夫がみられた。

また、受注者希望によるITC施工の実施及び毎月の進捗管理写真をドローンを用い撮影する等、建設業における働き方改革への意識の高さが伺えた。

これらの努力、工夫は他の模範となるものであったため選定された。



優秀現場代理人等表彰の部

富士興業 株式会社（越谷市）

木村 勝人 様

工 事 名 社会資本整備総合交付金（河川）工事（護岸工その2）

工 事 場 所 一級河川綾瀬川（さいたま市岩槻区笹久保新田地内）

工 事 大 要	工 事 延 長	80m
	河 川 土 工	1 式
	護 岸 工（捨石、かごマット）	1 式
	地盤改良工	1,950㎡
	水 路 工	1 式
	仮 設 工	1 式
	技術管理費（ホーリング調査）	1 式

受賞理由

当該工事は、一級河川綾瀬川の埼玉スタジアム2002付近の蛇行区間での改修工事である。

右岸側は、既設河道部に築堤及び低水護岸を設置するもので、地盤改良工、締切鋼矢板工、かごマット工など、大型の建設機械の使用のため、施工ヤード及び進入路を必要とする工事であった。しかし、十分な進入路が確保できなかったことから、隣接する工区（その1工事）と協調、工程調整をして進入路や施工ヤードの確保に努める工夫がみられた。

また、受注者希望によるITC施工の実施及び毎月の進捗管理写真をドローンを用い撮影する等、建設業における働き方改革への意識の高さが伺えた。

これらの努力、工夫は他の模範となるものであったため選定された。



優秀現場代理人等表彰の部

有限会社 沖田土木（越谷市）

福田 司 様

工 事 名 河川改修（水辺）工事（中川豊野工区護岸修繕工）

工 事 場 所 一級河川中川（春日部市赤沼地内）

工 事 大 要	工 事 延 長	1 7 0 m
	河 川 土 工	1 式
	杭 柵 工	1 7 0 m
	仮 設 工	1 式

受賞理由

当該工事は、一級河川中川において広範囲で堤防法面が侵食されている箇所があり治水安全度確保のための護岸修繕工事である。

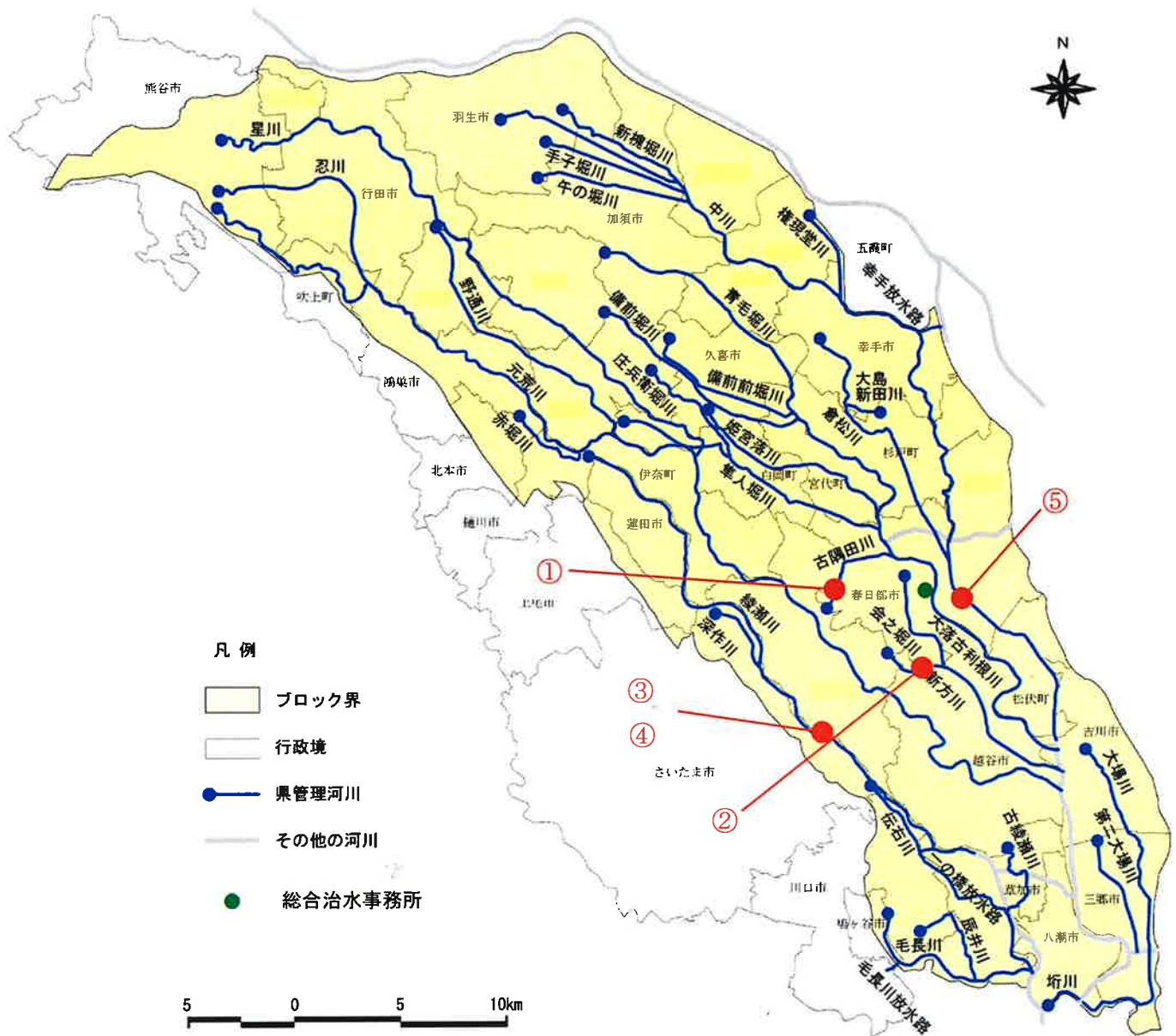
近隣には工業団地や清掃工場などがあり工事車両が通行することで近隣への影響が懸念されたが、十分な事前調整を行うことで大きな苦情もなく工事を完成させた。

また、杭柵に使用する材料については、現場状況や現状の損傷具合を鑑みてより耐久性のある材料に変更するなどよりよい現場にする提案が多くなされていた。

これらの努力、工夫は他の模範となるものであったため選定された。



中川・綾瀬川流域図



- ① 工事名：調節池等活用内水対策工事（護床工）
場 所：一級河川古隅田川川（春日部市上蛭田地内外）
- ② 工事名：社会資本整備総合交付金（河川）工事（擁壁護岸工）
場 所：一級河川新方川（越谷市千間台西一丁目地内）
- ③ 工事名：社会資本整備総合交付金（河川）工事（護岸工その1）
場 所：一級河川綾瀬川（さいたま市岩槻区笹久保新田地内）
- ④ 工事名：社会資本整備総合交付金（河川）工事（護岸工その2）
場 所：一級河川綾瀬川（さいたま市岩槻区笹久保新田地内）
- ⑤ 工事名：河川改修（水辺）工事（中川豊野工区護岸修繕工）
場 所：一級河川中川（春日部市赤沼地内）



埼玉県マスコット
「さいたまっち」「コバトン」