

令和5年度 優良工事等江戸川河川事務所長表彰

令和6年7月26日（金）

10時00分～12時00分

総合管理棟 1F会議室

式次第

1. 開会

2. 表彰

[第1部]

- ・優良工事及び優秀工事技術者表彰
- ・優良下請企業及び優秀下請技術者表彰
- ・難工事功労企業表彰
- ・建設産業担い手確保・育成貢献工事及び建設産業担い手確保・育成貢献技術者表彰

[第2部]

- ・河川工事（河川・海岸・ダム・砂防）”ナマ”現場写真コンテスト優秀作品表彰

[第3部]

- ・災害対応業務に対する感謝状贈呈

3. 局長表彰受賞者紹介

4. 事務所長挨拶

5. 閉会

令和5年度 優良工事等江戸川河川事務所長表彰式 座席表

| 国 旗 | | 横 断 幕 | | 局 旗 | | PC机 | |
|---------------|----------------------------|------------|---------|-----------------|----------|----------|-----------------------------------|
| 副 所 長 (調査) | | ディスプレイ | | | | 式次第 | |
| 事務所長 | | 司会 総務課長 | | 演 壇 | | | |
| 事務所 関係者 | 松浦建設株式会社 | 松浦 善統 様 | 大竹 康雄 様 | 戸邊建設株式会社 | 戸邊 克巳 様 | 森 竜児 様 | 川村建設株式会社 |
| 事務所 関係者 | 松浦建設株式会社 | 金杉建設株式会社 | 松浦 宏統 様 | 岡村 正元 様 | 戸邊建設株式会社 | 末吉 亨 様 | 川村建設株式会社 |
| 事務所 関係者 | 金杉建設株式会社 | 松本 真之介 様 | 菊地 健市 様 | フソウ開発工業株式会社 | 藤倉 豊史 様 | 清水 洋孝 様 | 川村建設株式会社 |
| 事務所 関係者 | 株式会社ケイミック ス | 佐藤 秀来 様 | 北川 拓也 様 | 名倉建設株式会社 | 名倉 泰史 様 | 川田 司 様 | 株式会社イズミ |
| 事務所 関係者 | 日立テクノロジーアンドサービス | 横濱 和謙 様 | 菅野 克美 様 | ムサシ興発株式会社 | 原田 和久 様 | 児嶋 正宣 様 | 北野建設株式会社 東京本社 シンコー・テクノ株 式会社 |
| 事務所 関係者 | パシフィックコンサルタンツ株式会社 首都圏本社 | 羽鳥 耕一 様 | 天田 崇人 様 | 株式会社地図総合コンサルタント | 中川 清森 様 | 小野里 直也 様 | 中央建設協同組合 |
| 事務所 関係者 | 株式会社バスコ 千葉支店 | 竹下 俊也 様 | 中山 悟 様 | 株式会社湯浅建設 | 湯浅 健司 様 | 渡邊 大海 様 | 空間情報サービス株式会社 |
| 報道関係者席 | | 報道関係者席 | | | | | |

入口

受
付

令和5年度 優良工事及び優秀工事技術者（事務所長表彰）

| 工 事 名 | 会 社 名 | 優秀工事技術者 | |
|-------------------------|----------|-----------------|-------|
| | | 技術者区分 | 氏 名 |
| R 4 江戸川右岸築堤地先外河道掘削工事 | 川村建設株式会社 | 監理技術者兼 現場代理人 | 上田 学 |
| R 4・5 江戸川右岸西関宿地先堤防整備工事 | 戸邊建設株式会社 | 監理技術者 | 森 竜児 |
| R 4 江戸川左岸三輪野山地先堤防整備工事 | 戸邊建設株式会社 | — | — |
| R 4・5 江戸川右岸上内川地先堤防整備他工事 | 松浦建設株式会社 | 監理技術者 | 大竹 康雄 |

(会社名五十音順)

令和5年度 優良下請企業及び優秀下請技術者（事務所長表彰）

| 工 事 名 | 会 社 名 | 優秀下請技術者 | |
|------------------------|-------------|---------|-------|
| | | 技術者区分 | 氏 名 |
| R 4・5 江戸川右岸西関宿地先堤防整備工事 | 株式会社イズミ | 主任技術者 | 安蒜 敏一 |
| R 4 江戸川右岸築堤地先外河道掘削工事 | フソウ開発工業株式会社 | 主任技術者 | 清水 洋孝 |

(会社名五十音順)

令和5年度 難工事功労企業（事務所長表彰）

| 工 事 名 | 会 社 名 |
|---------------------------|---------------|
| R 5 三郷・吉川河川維持工事 | 金杉建設株式会社 |
| R 4・5 江戸川上流右岸河川維持工事 | 川村建設株式会社 |
| R 4 綾瀬川右岸南花畠三丁目地先堤防護岸整備工事 | 北野建設株式会社 東京本社 |
| R 4 中川右岸大谷田地区堤防整備工事 | シンコー・テクノ株式会社 |
| R 4・5 運河河川維持工事 | 戸邊建設株式会社 |
| R 4・5 江戸川河口河川維持工事 | 名倉建設株式会社 |
| R 4・5 江戸川上流左岸河川維持工事 | 松浦建設株式会社 |

(会社名五十音順)

令和5年度 優良業務及び優秀技術者（事務所長表彰）

| 業務名 | 会社名 | 優秀技術者 | |
|------|-----|-------|----|
| | | 技術者区分 | 氏名 |
| 該当なし | | | |

令和5年度 建設産業担い手確保・育成貢献工事及び
建設産業担い手確保・育成貢献技術者（事務所長表彰）

| 工事名 | 会社名 | 建設産業担い手確保・ 育成貢献技術者 | |
|----------------------|----------|-----------------------|--------|
| | | 技術者区分 | 氏名 |
| R4・5江戸川右岸小平地先堤防整備工事 | 金杉建設株式会社 | 監理技術者 | 菊地 健市 |
| R5三郷・吉川河川維持工事 | 金杉建設株式会社 | 監理技術者 | 松本 真之介 |
| R4・5江戸川右岸西関宿地先堤防整備工事 | 戸邊建設株式会社 | 監理技術者 | 森 竜児 |

(会社名五十音順)

[局長表彰]

令和5年度 優良工事及び優秀工事技術者（局長表彰）

| 工事名 | 会社名 | 優秀工事技術者 | |
|--------------------|----------|-----------------|--------|
| | | 技術者区分 | 氏名 |
| R5三郷・吉川河川維持工事 | 金杉建設株式会社 | 監理技術者 | 松本 真之介 |
| R4八潮排水機場増築棟新営その他工事 | 株式会社湯浅建設 | 監理技術者兼 現場代理人 | 渡邊 大海 |

(会社名五十音順)

令和5年度 優良業務及び優秀技術者（局長表彰）

| 業務名 | 会社名 | 優秀技術者 | |
|------------------------|----------------------------|-------|--------|
| | | 技術者区分 | 氏名 |
| R4江戸川河川事務所管内3次元管内図整備業務 | 空間情報サービス株式会社 | 主任技術者 | 醍醐 秀和 |
| R5江戸川管内地質調査業務 | 株式会社地図総合コンサルタント | 主任技術者 | 小野里 直也 |
| R4江戸川堤防強化対策堤防設計業務 | パシフィックコンサルタンツ株式会社 首都圏本社 | 管理術者 | 天田 崇人 |
| R4江戸川（下流部）航空レーザ等測量業務 | 株式会社パスコ 千葉支店 | 主任技術者 | 中山 悟 |

(会社名五十音順)

河川工事(河川・海岸・ダム・砂防)"ナマ" 現場写真コンテスト 優秀作品

| 作品タイトル | 会社名 | 撮影者 | 表彰区分 |
|---------------|----------|--------|-----------|
| 江戸川DX プロジェクト | 金杉建設株式会社 | 木村 翔 | 事務所長賞 |
| The. 維持工事 | 川村建設株式会社 | 山口 正人 | 事務所長賞 |
| 未来の担い手確保 | 戸邊建設株式会社 | 山口 隆快博 | 事務所長賞 |
| 城内！？(場内) 整備完了 | 金杉建設株式会社 | 菊地 健市 | 工事等安全協議会賞 |
| 江戸川DX START | 金杉建設株式会社 | 萩原 真矢 | 工事等安全協議会賞 |
| 現場に今年の干支が、、 | 川村建設株式会社 | 小山 和也 | 工事等安全協議会賞 |

(会社名五十音順)

令和5年度 災害対応業務に対する感謝状贈呈

| 災害活動名 | 会社名 |
|----------------------------|---------------------|
| 令和5年6月に発生した台風2号に関する災害復旧活動等 | 金杉建設株式会社 |
| | 川村建設株式会社 |
| | 株式会社ケイミックス |
| | 中央建設協同組合 |
| | 株式会社日立テクノロジーアンドサービス |
| | 松浦建設株式会社 |
| | ムサシ興発株式会社 |
| 令和6年1月能登半島地震に関する災害復旧活動等 | ムサシ興発株式会社 |

(会社名五十音順)

參考資料

工事概要、取組概要、表彰理由等

優良工事及び優秀工事技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

| | | | |
|---|--|--|-------------|
| ふりがな 会社名 | かわむらけんせつかぶしきがいしゃ 川村建設株式会社 | | |
| ふりがな 技術者名 | うえだ まなぶ 上田 学 | 職種 | 現場代理人兼監理技術者 |
| ふりがな 工事名 | R4えどがわうがんつきひじちさきほかかどうくっさくこうじ R4江戸川右岸築堤地先外河道掘削工事 | | |
| 工 期 | (自) 令和5年11月1日 (至) 令和6年3月29日 | | |
| 事務所名 | 江戸川河川事務所 | | |
| 工事概要 | 本工事は、江戸川右岸42.5km付近、46.25km付近及び47.0km付近において、河道掘削を行うものである。 | | |
| 表彰理由 【工事】 | <p>本工事は高水敷の掘削を行うものであるが、掘削3箇所及び発生土受入地管理2箇所と広範囲に点在する施工箇所を管理しつつ、発生土は関連工事に引き渡すなど各種調整が必要な工事であった。</p> <p>また、施行箇所周辺には貴重植物等が生息していたため、環境団体との生息箇所の確認をし植生に影響がないよう施行区域を確認しながら施工を行った。</p> <p>併せて、ICT建機で取得した施工履歴や土砂重量をクラウド型管理システムにより日々出来高の管理をするなど作業効率の向上に取組んだ。</p> | | |
| 表彰理由 【技術者】 | <p>当該技術者は点在する各現場において土砂を関連工事に引き渡すため、掘削土の品質管理、土砂引き渡しに係る工程調整・作業分担等に対応していた。</p> <p>また、高水敷ではあるが一般の河川利用者もいたことから、土砂運搬における安全対策、粉塵等の環境対策に配慮し日々監視しながら施工し、苦情・トラブルなどなく無事故で工事を完成させた。</p> | | |
| 完成又は施工状況写真 | | | |
|  掘削工 施工状況 | |  完成 | |

優良工事及び優秀工事技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

| | | | |
|---------------|--|----|-------|
| 会社名 | とべけんせつかぶしきがいしゃ 戸邊建設株式会社 | | |
| 技術者名 | もり りゅうじ 森 竜児 | 職種 | 監理技術者 |
| 工事名 | R4・5えどがわうがんにしせきやどちさきていぼうせいびこうじ R4・5江戸川右岸西関宿地先堤防整備工事 | | |
| 工期 | (自) 令和4年9月1日 (至) 令和5年9月29日 | | |
| 事務所名 | 江戸川河川事務所 | | |
| 工事概要 | 本工事は、首都圏氾濫区域堤防強化対策に伴う江戸川右岸の堤防強化のため川裏の上段盛土及び県道の切り回しを行うものである。 | | |
| 表彰理由 【工事】 | 本工事は供用中の県道に隣接して築堤を行ったのち、県道の付け替え、更に県道・堤防天端のサイクリングロードに挟まれた狭隘な旧道跡地にて築堤を行う工事であったが事故なく工事を完了させた。 また、荷重判定装置付きバックホウ導入による土量管理・過積載防止対策を実施したほか、施工者希望でICT舗装の実施、建設キャリアアップシステムの運用など様々な取組みを行っている。 | | |
| 表彰理由 【技術者】 | 当該技術者は県道への盛土の影響を監視しつつ工事を進めるとともに工期途中で新道を引き渡し道路を付け替えるなど、工程管理を適切に実施している。 また、県道、サイクリングロードに近接した作業の実施、車両の出入りが頻繁にあつたが、安全管理を徹底し無事故で工事を完成させた。 併せて、定期的に広報誌を配布するなど近隣住民とのコミュニケーションを図るとともに、近隣で突風による倒木等の被害が発生した際には、撤去作業に協力して地域から表彰されている。 | | |

完成又は施工状況写真



優良工事及び優秀工事技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

| | |
|--------------|---|
| ふりがな 会社名 | とべけんせつかぶしきがいしゃ 戸邊建設株式会社 |
| ふりがな 工事名 | R4えどがわさがんみわのやまちさきていぼうせいびこうじ R4江戸川左岸三輪野山地先堤防整備工事 |
| 工 期 | (自) 令和5年10月12日 (至) 令和6年3月29日 |
| 事務所名 | 江戸川河川事務所 |
| 工事概要 | 本工事は、江戸川左岸29.3km付近において、堤防断面拡幅のための築堤護岸工事を行ったものである。主な工事内容としては築堤延長153m、盛土工950m ³ 、盛土工(ICT)3,900m ³ 、法面整形工(ICT)4,870m ³ 、平ブロック張147m ² 、連接ブロック張3,443m ² 、植生工5,110m ² 、構造物撤去工1式 等である。 |
| 表彰理由 【工事】 | 本工事は、慢性的な労働力不足を補い、品質や安全性の向上など効率的・効果的な施工管理や働き方改革に向け積極的にICT技術を活用した施工がなされた。また、「第11回BIM/CIM推進委員会」に向け国土交通省大臣官房参事官(イノベーション)グループと3次元設計データに関する取扱い等の意見交換に参加協力し、現場サイドの実態を伝えるとともに効率的な作業や的確な施工管理のための情報収集など生産性の向上に向け積極的な取組みが図られていた。 また、近隣住民の方が利活用できる休憩所・キッズスペース整備等の取組みを行い、工事への関心や理解が得られるような工夫や将来の担い手確保にも期待できるような工夫が見て取れた。 |

完成又は施工状況写真



ICT施工 施工状況



完成



近隣住民休憩所・キッズスペース設置

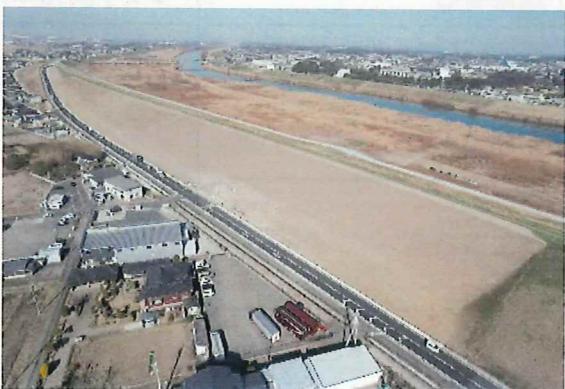
優良工事及び優秀工事技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

| | | | |
|---------------|--|----|-------|
| 会社名 ふりがな | まつうらけんせつかぶしきがいしゃ 松浦建設株式会社 | | |
| 技術者名 ふりがな | おおたけ やすお 大竹 康雄 | 職種 | 監理技術者 |
| 工事名 ふりがな | R4・5えどがわうがんかみうちかわちさきていぼうせいびほかこうじ R4・5江戸川右岸上内川地先堤防整備他工事 | | |
| 工 期 | (自) 令和5年1月16日 (至) 令和6年3月29日 | | |
| 事務所名 | 江戸川河川事務所 | | |
| 工事概要 【工事】 | <p>本工事は、江戸川右岸吉川市上内川地先において、首都圏氾濫区域堤防強化対策に伴う堤防強化のため、川裏の下段盛土および県道の付け替えを行う工事である。</p> <p>主な工事内容は、盛土工(約80,000m³)、道路舗装工(約6,500m²)、堤脚水路工(約470m)、構造物撤去工等である。</p> | | |
| 表彰理由 【工事】 | <p>本工事においては、現道の付け替えを伴うことから、関係機関との綿密な調整が要求されるとともに、地元および道路通行者へのきめ細かい事前の案内が求められたが、的確で迅速かつ丁寧な対応を行っていた。</p> <p>また、施工箇所に家屋が隣接しており、特に騒音、振動、粉塵への配慮が必要な現場であったが、騒音・振動計や防塵ネットの設置など細心の注意を払いながら施工を行っていた。</p> <p>以上のように、関係機関との調整や地元との良好なコミュニケーションに努め、特段苦情等もなく、工期内に無事故で工事を完成させた。</p> | | |
| 表彰理由 【技術者】 | <p>本工事の監理技術者として、現道と新設道の接続箇所での円滑な通行を確保する観点から、現地状況の綿密な調査および関係機関との的確な調整のもと、擦り付けの最適な箇所を提案し、利用者の利便性の確保を図ることができた。</p> <p>また、施工箇所の近傍に設置した見学台にて、定期的に工事の進捗状況をお知らせすることや、地元の小学生を対象とした職場見学会を開催するなど、地元との良好なコミュニケーションに努めていた。</p> <p>以上のように、高い調整能力を発揮するとともに、地元との良好な関係作りに努め、工期内に無事故で工事を完成させたことは、優秀工事技術者として表彰に値するものである。</p> | | |

完成又は施工状況写真



盛土の施工状況



完 成

優良下請企業及び優秀下請技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

| | | | |
|----------------|--|-------|--|
| 工事名 | R4・5江戸川右岸西関宿地先堤防整備工事 | | |
| 元請業者名 | 戸邊建設株式会社 | | |
| ふりがな 下請業者名 | かぶしきがいしやいすみ 株式会社イズミ | | |
| ふりがな 下請技術者名 | 氏名 | 役職 | |
| | あんびる としかず 安蒜 敏一 | 主任技術者 | |
| 下請工事概要 | 指定部分(完済部分検査後部分引渡し)対象である付替県道の路体である築堤盛土(ICT)約29,100m ³ 及び法面整形(盛土部)(ICT)約9,100m ³ 並びに県道付替後にサーチャージ盛土である築堤盛土(ICT)約42,600m ³ 及び法面整形(盛土部)(ICT)約5,800m ³ を施工した。 | | |
| 優良下請表彰理由【工事】 | 元請企業による詳細な工程管理に対して積極的な意見具申及び改善提案を行い完成期限に遅れることなく、品質の高い築堤盛土の施工を完了させたことは特に評価に値する。築堤盛土材ストックヤードにおける「盛土材積込み作業」において「荷重判定装置」を装備したバックホウによる積載量(重量)管理を採用、「建設キャリアアップシステム」の完全運用に当たって二次・三次下請各社所属技能者に対しても積極的にその意義・目的を説明し、平均登録事業者率91%達成に大いに貢献した。 | | |

優良下請企業及び優秀下請技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

| | | | |
|----------------|---|-------|--|
| 工事名 | R4江戸川右岸築比地地先外河道掘削工事 | | |
| 元請業者名 | 川村建設株式会社 | | |
| ふりがな 下請業者名 | ふそうかいはつこうぎょうかぶしきがいしや フソウ開発工業株式会社 | | |
| ふりがな 下請技術者名 | 氏名 | 役職 | |
| | しみず ひろたか 清水 洋孝 | 主任技術者 | |
| 下請工事概要 | 河川土工1式、掘削工8,400m ³ 、掘削工(ICT)56,800m ³ 、土砂等運搬1式、仮設工1式を施工した。 | | |
| 優良下請表彰理由【工事】 | 上記下請業者は、江戸川右岸の河道掘削および発生土受入など5箇所に点在する施工箇所の人員や機械の配置及び工程をしっかりと把握していた。常に仕事に対する熱意と技術の向上意識をもって行動をし、人望も厚く現場作業員に対して的確な作業手順をわかりやすく細やかに示すことで、作業者の能力を十分に発揮させていて、作業所全体の職場環境が快適で円滑となるように努めていた。 | | |

難工事功労企業表彰の概要及び表彰理由

| | |
|-------------|--|
| ふりがな 業者名 | かなすぎけんせつかぶしきがいしゃ 金杉建設株式会社 |
| ふりがな 工事名 | R5みさと・よしかわせんいじこうじ R5三郷・吉川河川維持工事 |
| 工 期 | (自) 令和5年4月1日 (至) 令和6年3月31日 |
| 事務所名 | 江戸川河川事務所 |
| 工事概要 | 本工事は、江戸川右岸19.8km～39.2km、中川左岸19.6km～27.8km、三郷放水路において除草工及び維持修繕工を行う工事である。施工箇所が広範囲、かつ突発的な作業があった中で事故や苦情等も無く工事を完成させた。工事全般において創意工夫・地域貢献に取組み施工意欲を持って対応にあたっている。 |

完成又は施工状況写真



除草状況(飛散防止対策)



出水後の機場除塵機流木撤去状況



不法投棄ゴミ回収状況

難工事功労企業表彰の概要及び表彰理由

| | |
|-------------|---|
| ふりがな 業者名 | かわむらけんせつかぶしきがいしゃ 川村建設株式会社 |
| ふりがな 工事名 | R4・5えどがわじょうりゅううがんかせんいじこうじ R4・5江戸川上流右岸河川維持工事 |
| 工 期 | (自) 令和4年4月1日 (至) 令和5年11月30日 |
| 事務所名 | 江戸川河川事務所 |
| 工事概要 | 本工事は、江戸川上流出張所管内(春日部市、杉戸町、松伏町)及び首都圏外郭放水路管理支所管内の全般的かつ緊急的な河川維持、修繕、応急対策等を実施する工事である。施工箇所が広範囲、かつ緊急的な対応や多種多様な作業が求められる中で、安全施工に勤め、無事故・無災害にて工事を完成させた。 |

完成又は施工状況写真



堤防除草施工状況



首都圏外郭放水路調圧水槽 土砂撤去施工状況

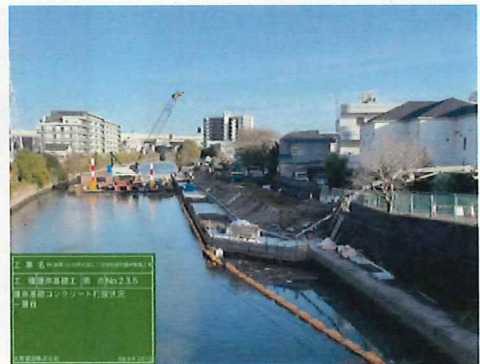
難工事功労企業表彰の概要及び表彰理由

| | |
|-------------|--|
| ふりがな 業者名 | きたのけんせつかぶしきがいしゃ とうきょうほんしや 北野建設株式会社 東京本社 |
| ふりがな 工事名 | R4あやせがわうがんみなみはなはたさんちようめちさきていぼうごがんせいびこうじ R4綾瀬川右岸南花畠三丁目地先堤防護岸整備工事 |
| 工 期 | (自) 令和5年10月18日 (至) 令和6年3月29日 |
| 事務所名 | 江戸川河川事務所 |
| 工事概要 | 本工事は、東京都足立区南花畠三丁目地先において、綾瀬川右岸の護岸を施工するものである。河川内での施工で作業スペースが狭小であり、住宅も近接した厳しい施工条件であったが、事故や苦情等もなく工事を完成させた。 |

完成又は施工状況写真



狭小な河道内での水上施工



住宅近接部での施工

難工事功労企業表彰の概要及び表彰理由

| | |
|-------------|---|
| ふりがな 業者名 | しんこー・てくのかぶしきがいしゃ シンコー・テクノ株式会社 |
| ふりがな 工事名 | R4なかがわうがんおおやだちくていぼうせいびこうじ R4中川右岸大谷田地区堤防整備工事 |
| 工 期 | (自) 令和5年7月25日 (至) 令和6年3月7日 |
| 事務所名 | 江戸川河川事務所 |
| 工事概要 | 本工事は、中川右岸16.3k付近において、必要な堤防高に対して不足している区間に於いて擁壁護岸による堤防整備工事を行うものである。施工においては、近隣住宅が隣接し堤防天端部兼用道路の足立区道通行確保による時間制約がある中での厳しい施工条件であったが、事故や苦情等もなく工事を完成させた。 |

完成又は施工状況写真



住宅近接部での施工



狭小な堤防天端での施工

難工事功労企業表彰の概要及び表彰理由

| | |
|--------------------|---|
| ふりがな 業者名 | とべけんせつかぶしきがいしゃ 戸邊建設株式会社 |
| ふりがな 工事名 | R4・5うんがかせんいじこうじ R4・5運河河川維持工事 |
| 工 期 | (自) 令和4年4月1日 (至) 令和6年3月31日 |
| 事務所名 | 江戸川河川事務所 |
| 工事概要 | 本工事は、運河出張所管内のうち、江戸川左岸34.0km～47.5kmおよび利根運河左・右岸0.4km～7.2kmにおいて、除草工や維持修繕工、塵芥処理工等を行う工事である。施工範囲が広範囲かつ緊急的な対応や多種多様な工事内容であったが、急斜面の除草時において、安全性や施工性を考慮しラジコン式の除草機械を使用するなど創意工夫に取組み、無事故にて工事を完了させた。 |
| 完成又は施工状況写真 | |
| ラジコン式除草機械による急斜面の除草 | 塵芥処理 |

難工事功労企業表彰の概要及び表彰理由

| | |
|-------------|---|
| ふりがな 業者名 | なぐらけんせつかぶしきがいしゃ 名倉建設株式会社 |
| ふりがな 工事名 | R4・5えどがわかこうかせんいじこうじ R4・5江戸川河口河川維持工事 |
| 工 期 | (自) 令和4年4月1日 (至) 令和6年3月31日 |
| 事務所名 | 江戸川河川事務所 |
| 工事概要 | 本工事は、江戸川河口出張所管内の堤防除草、堤防・護岸などの修繕、不法投棄及び漂着等による塵芥の収集・処分、河川管理上の支障物件の撤去など、出張所管内の全般的かつ緊急的な河川維持、修繕、応急対策等を迅速かつ安全管理に努め、無事故で工事を完成させた。 |
| 完成又は施工状況写真 | |

| | |
|----------|------------|
| 堤防除草施工状況 | 堤防坂路舗装施工状況 |
|----------|------------|

難工事功労企業表彰の概要及び表彰理由

| | |
|-------------|---|
| ふりがな 業者名 | まつうらけんせつかぶしきがいしゃ 松浦建設株式会社 |
| ふりがな 工事名 | R4・5えどがわじょうりゅうさがんかせんいじこうじ R4・5江戸川上流左岸河川維持工事 |
| 工 期 | (自) 令和4年4月1日 (至) 令和5年11月30日 |
| 事務所名 | 江戸川河川事務所 |
| 工事概要 | 本工事は、江戸川上流出張所管内(野田市、五霞町、幸手市)の全般的かつ緊急的な河川維持、修繕、応急対策等を実施する工事である。 施工箇所が広範囲、かつ緊急的な対応や多様な作業が求められる中で、創意工夫に取組みながら安全施工に勤め、無事故・無災害にて工事を完成させた。 |

完成又は施工状況写真



堤防除草施工状況(急傾斜地は遠隔操作草刈機を活用)

河床堆積土砂撤去施工状況

建設産業担い手確保・育成貢献工事及び建設産業担い手確保・育成貢献技術者事務所長表彰の概要及び表彰理由

| | | | |
|--|---|---|-------------------|
| ふりがな 業者名 | かなすぎけんせつかぶしきがいしゃ 金杉建設株式会社 | ふりがな 技術者名 | きくち けんいち 菊地 健市 |
| ふりがな 工事名 | R4・5えどがわうがんこだいらちさきていぼうせいひこうじ R4・5江戸川右岸小平地先堤防整備工事 | | |
| 工 期 | (自) 令和4年7月1日 (至) 令和5年6月30日 | | |
| 取組概要 | <p>本工事では、大学生のインターンシップを受入れ、ICT施工に関する講習会やICT建機の体験会を行い、建設業に興味を持つてもらえる取組を実施した。</p> <p>また現場にサーモカメラや視力検査の計測機器を設置することで作業員の健康管理への意識向上を図った。若手技術者の技術及び知識の向上を目的とした、若手技術者育成講習の実施や現場代理人に若手技術者を配置するなど、建設業を目指す人材の環境作りや技術者の育成に取組んだ。</p> | | |
| 取組状況写真 | | | |
|  | |  | |
| ICT建機の体験会 | | 若手技術者育成講習 | |

建設産業担い手確保・育成貢献工事及び建設産業担い手確保・育成貢献技術者事務所長表彰の概要及び表彰理由

| | | | |
|---|--|--|----------------------|
| ふりがな 業者名 | かなすぎけんせつかぶしきがいしゃ 金杉建設株式会社 | ふりがな 技術者名 | まつもと しんのすけ 松本 真之介 |
| ふりがな 工事名 | R5みさと・よしかわかせんいじこうじ R5三郷・吉川河川維持工事 | | |
| 工 期 | (自) 令和5年4月1日 (至) 令和6年3月31日 | | |
| 取組概要 | <p>本工事では、ICT建機による見学会を開催し、多くの技術者が参加する事で、新しいICT施工技術の情報発信と技術力の向上に貢献した。また、近隣の保育園と協力して体験イベントを実施する事で、地域とのコミュニケーション及び建設業を知ってもらえる取組を実施した。現場代理人に若手技術者を配置し若手技術者や女性技術者の技術力向上を目的とした勉強会を実施するなど、建機による施工技術向上や技術者の育成に取組んだ。</p> | | |
| 取組状況写真 | | | |
|  | |  | |
| ICT建機による施工技術見学会 | | 若手技術者勉強会 | |

建設産業担い手確保・育成貢献工事及び建設産業担い手確保・育成貢献技術者事務所長表彰の概要及び表彰理由

| | | | |
|-------------|---|--------------|-----------------|
| 業者名 ふりがな | とべけんせつかぶしきがいしゃ 戸邊建設株式会社 | 技術者名 ふりがな | もり りゅうじ 森 竜児 |
| 工事名 ふりがな | R4・5えどがわうがんにしせきやどちさきていぼうせいびこうじ R4・5江戸川右岸西関宿地先堤防整備工事 | | |
| 工 期 | (自) 令和4年9月1日 (至) 令和5年9月29日 | | |
| 取組概要 | 本工事では、近隣中学校の生徒を対象とした建設業の魅力に関する講演や職場体験を実施し、建設業の職場に興味が持てる取組を実施した。また、建設キャリアアップシステムを活用したCCUS カードリーダーの導入、職場環境の改善として、現場事務所内に冷暖房や冷蔵庫等の電化製品の設置、土足厳禁による清潔維持に務め、現場代理人及び担当技術者に若手技術者、女性技術者を配置するなど、職場としての建設業の魅力発信や技術者の育成に取組んだ。 | | |

取組状況写真



近隣の中学校での講演



若手技術者による出来形確認

河川工事(河川・海岸・ダム・砂防)“ナマ”現場写真コンテスト 優秀作品(事務所長賞)

| | | | |
|---|------------------------------|-------------|-----------------|
| 作品タイトル | 江戸川DX プロジェクト | | |
| 撮影者コメント | ハンドガイド式草刈機でICT施工。 | | |
| 撮影日 | 令和5年10月11日 | 撮影場所 | 埼玉県三郷市新和2丁目地先 |
| ふりがな 撮影者会社名 | かなすぎけんせつかぶしきがいしゃ 金杉建設株式会社 | ふりがな 撮影者 | きむら かける 木村 翔 |
|  | | | |

河川工事(河川・海岸・ダム・砂防)“ナマ”現場写真コンテスト 優秀作品(事務所長賞)

| | | | |
|--|------------------------------|-------------|---------------------|
| 作品タイトル | The. 維持工事 | | |
| 撮影者コメント | 毎度、立坑のスケールの大きさに感動しつつ作業してます。 | | |
| 撮影日 | 令和5年5月26日 | 撮影場所 | 埼玉県春日部市(外郭放水路 第1立坑) |
| ふりがな 撮影者会社名 | かわむらけんせつかぶしきがいしゃ 川村建設株式会社 | ふりがな 撮影者 | やまぐち まさひと 山口 正人 |
|  | | | |

河川工事(河川・海岸・ダム・砂防)“ナマ”現場写真コンテスト 優秀作品(事務所長賞)

| | | | |
|---|---------------------------------|-------------|---------------------|
| 作品タイトル | 未来の担い手確保 | | |
| 撮影者コメント | 現場に設置したキッズスペースに将来有望な若手が来てくれました。 | | |
| 撮影日 | 令和6年1月23日 | 撮影場所 | 千葉県流山市三輪野山地先 |
| ふりがな 撮影者会社名 | とべけんせつかぶしきがいしゃ 戸邊建設株式会社 | ふりがな 撮影者 | やまぐち たかひろ 山口 隆快博 |
|  | | | |

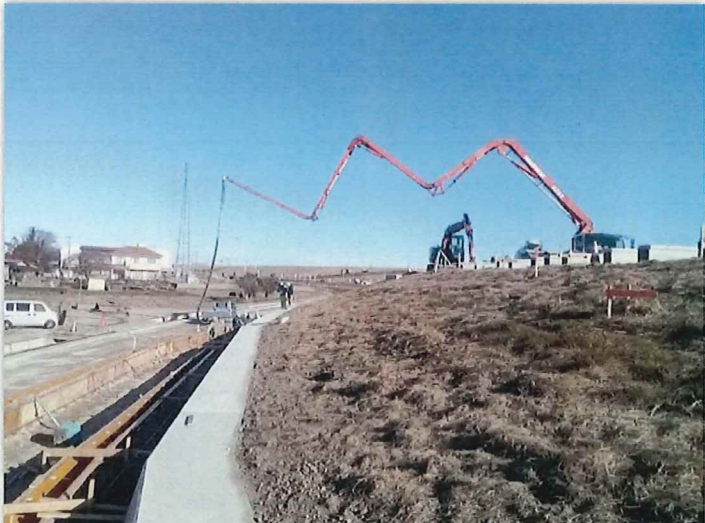
河川工事(河川・海岸・ダム・砂防)“ナマ”現場写真コンテスト 優秀作品(工事等安全協議会賞)

| | | | |
|--|-------------------------------------|-------------|-------------------|
| 作品タイトル | 城内！？(場内)整備完了 | | |
| 撮影者コメント | 作業終了の際堤防天端から場内を点検した際、近隣住宅がお城に見えた一枚。 | | |
| 撮影日 | 令和6年1月1日 | 撮影場所 | 埼玉県春日部市小平地先 |
| ふりがな 撮影者会社名 | かなすぎけんせつかぶしきがいしゃ 金杉建設株式会社 | ふりがな 撮影者 | きくち けんいち 菊地 健市 |
|  | | | |

河川工事(河川・海岸・ダム・砂防)“ナマ”現場写真コンテスト 優秀作品(工事等安全協議会賞)

| | | | |
|---|----------------------------------|-------------|-------------------|
| 作品タイトル | 江戸川DX START | | |
| 撮影者コメント | 令和5年度に江戸川で最新の建設技術を活用した取組が始まりました。 | | |
| 撮影日 | 令和6年1月30日 | 撮影場所 | 埼玉県三郷市新和2丁目地先 |
| ふりがな 撮影者会社名 | かなすぎけんせつかぶしきがいしゃ 金杉建設株式会社 | ふりがな 撮影者 | はぎわら しんや 萩原 真矢 |
|  | | | |

河川工事(河川・海岸・ダム・砂防)“ナマ”現場写真コンテスト 優秀作品(工事等安全協議会賞)

| | | | |
|--|------------------------------|-------------|------------------|
| 作品タイトル | 現場に今年の干支が、、 | | |
| 撮影者コメント | ポンプ車のブームが龍のように見えた光景です。 | | |
| 撮影日 | 令和6年1月24日 | 撮影場所 | 首埼玉県吉川市八子新田地先 |
| ふりがな 撮影者会社名 | かわむらけんせつかぶしきがいしゃ 川村建設株式会社 | ふりがな 撮影者 | こやま かずや 小山 和也 |
|  | | | |

令和5年度 災害対応業務の概要

1)感謝状贈呈企業

<令和5年6月に発生した台風2号に関する災害復旧活動等>

川村建設株式会社、松浦建設株式会社、金杉建設株式会社、中央建設協同組合、
株式会社ケイミックス、ムサシ興発株式会社、
株式会社日立テクノロジーアンドサービス

<令和6年1月能登半島地震に関する災害復旧活動等>

ムサシ興発株式会社

2)主な作業位置及び作業状況



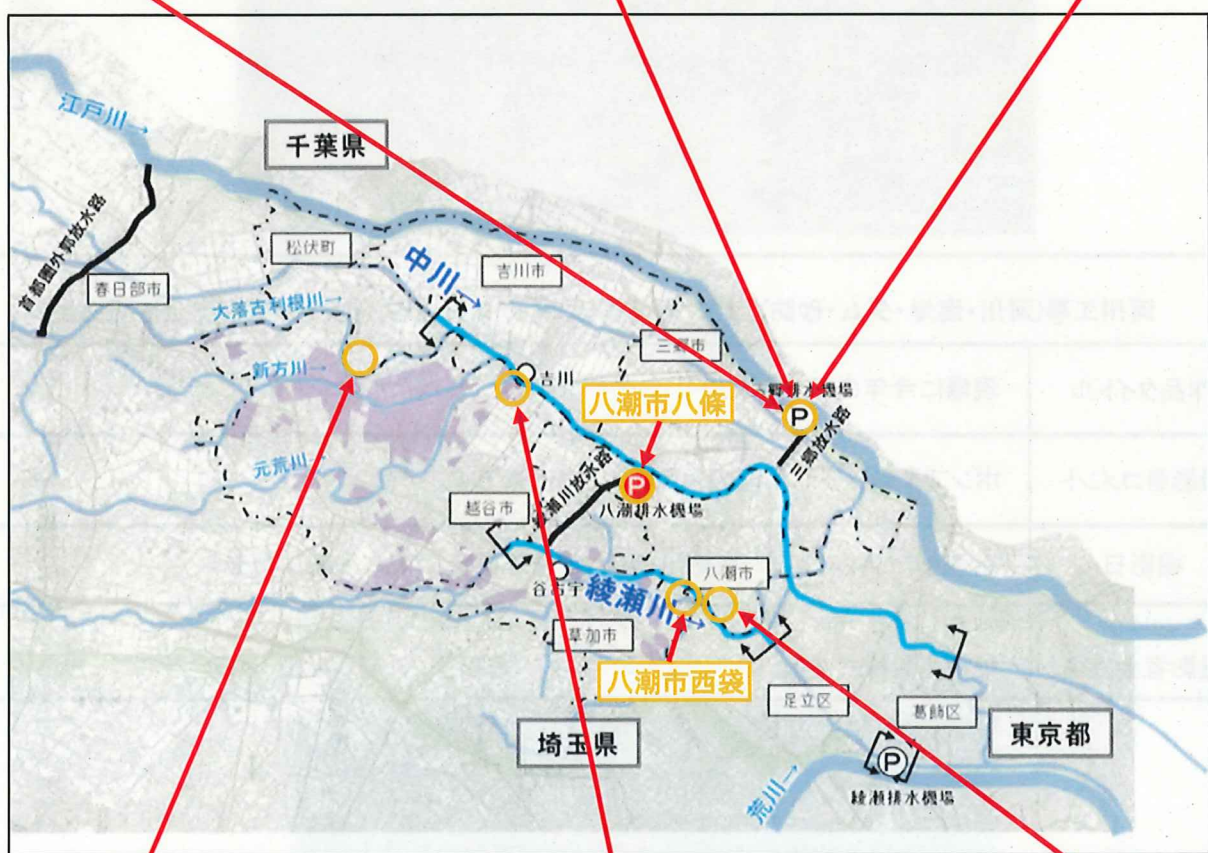
ゴミ流入防止フェンス設置作業
(三郷市新和1丁目)



集塵機の流木等の撤去作業
(三郷市新和2丁目)



排水ポンプ車のホース設置作業
(三郷市新和2丁目)



排水ポンプ車のホース設置作業
(松伏町松伏)



災害復旧資材の移送支援作業
(越谷市東町2丁目)



堤防法面崩れの緊急復旧作業
(八潮市木曽根)

令和5年度 江戸川河川事務所優良工事等の表彰について

1. 目的

(優良工事表彰)

優良工事表彰は、江戸川河川事務所発注の工事を受注し、その施工が優秀であって他の模範とするに足りるものを見ることにより、技術の向上及び円滑な事業の推進に資することを目的とした制度です。

(優秀工事技術者表彰)

優秀工事技術者表彰は、江戸川河川事務所発注の工事を担当した現場代理人及び主任（監理）技術者の中から表彰を行うことにより、技術者の誇りと資質の向上を図り、円滑な事業の推進に資することを目的とした制度です。

(優良下請企業及び優秀下請技術者表彰)

優良下請企業及び優秀下請技術者表彰は、江戸川河川事務所発注の工事を担当した下請企業及び当該下請企業の担当技術者の中から表彰を行うことにより、下請企業の技術の向上及び円滑な事業の推進を図り、建設業の健全な発展に資することを目的とした制度です。

(難工事功労企業表彰)

難工事功労企業表彰は、特に社会条件やマネジメント特性の厳しい工事を対象とした「難工事指定」試行対象工事のうち、施工が良好であって他の模範とするに足りるものを見ることにより、技術の向上及び円滑な事業の推進に資することを目的とした制度です。

(優良業務及び優秀技術者表彰)

優良業務及び優秀技術者表彰は、その成果及び業務への取組方が優秀であり他の模範となるものを表彰することにより、技術力の向上及び円滑な事業の推進に資することを目的とした制度です。

(建設産業担い手確保・育成貢献工事及び建設産業担い手確保・育成貢献技術者表彰)

建設産業担い手確保・育成貢献工事及び建設産業担い手確保・育成貢献技術者は、江戸川河川事務所発注の工事を受注し、その施工等が優秀であって他の模範とするに足りる工事の中から、建設業の担い手の確保及び育成に関する取組などが優れた工事を表彰することにより、建設業の担い手の確保及び育成に関する取組をより一層推進することを目的とした制度です。

2. 選定方法

優良工事等の選定は、江戸川河川事務所管内の出張所、支所及び関係各課から推薦された工事及び業務の中から優良工事等選定委員会において審査を行いました。

3. 選定方針

(優良工事)

- (1) 当該工事の成績が優良なもの、又はその功績が顕著なもの。
- (2) 工事の難易や創意工夫、安全対策への取組等が特に優れているもの。

(優秀工事技術者)

- (1) 当該工事技術者の担当した工事が優良であり、かつ、工事中における当該工事技術者の功績が顕著なもの。
- (2) 管理能力、技術能力、仕事に対する積極性、誠実性等が優れているもの。

(優良下請企業及び優秀下請技術者)

- (1) 下請として担当した工事が優良であり、かつ、工事中における当該工事技術者の功績が顕著なもの。

(難工事功労企業)

- (1) 「難工事指定」試行対象工事のうち、当該工事の成績が良好であり、その功績が顕著なもの。

(優良業務及び優秀技術者)

- (1) 当該業務の成績が優良なもの、又はその功績が顕著なもの。
(2) 業務計画段階から複雑な業務を掌握し、優れて企画力を発揮、積極的に斬新な提案を行うなど創意工夫がみられるもの。
(3) 技術的に高度で複雑な業務を遂行し、優良な成果として取りまとめてあるもの。

(建設産業担い手確保・育成貢献工事及び建設産業担い手確保・育成貢献技術者)

- (1) 当該業務の成績が優良なもの、又はその功績が顕著なもの。
(2) 業務計画段階から複雑な業務を掌握し、優れて企画力を発揮、積極的に斬新な提案を行うなど創意工夫がみられるもの。
(3) 技術的に高度で複雑な業務を遂行し、優良な成果として取りまとめてあるもの。

4. 河川工事(河川・海岸・ダム・砂防) “ナマ” 現場写真コンテストについて

河川・海岸・ダム・砂防工事の今しか見ることの出来ない状況を、「今、見せる・見て欲しい写真」として、現場の技術者の目線で撮影した写真を募集し、優秀な作品について表彰するものです。

5. 災害対応業務に対する感謝状贈呈について

令和5年度に発生した災害において災害復旧活動等において協力いただいた企業に対し感謝状を贈呈するものです。

(1) 令和5年6月台風2号

大雨により中川及び綾瀬川の水位が上昇し、吉川水位観測所及び谷古宇水位観測所において、氾濫危険水位を超える出水となり、江戸川河川事務所では非常体制として出水対策を行いました。この出水において、埼玉県三郷市新和2丁目及び埼玉県北葛飾郡松伏町松伏における排水ポンプ車による排水作業、埼玉県越谷市東町2丁目等への災害復旧資材の移送支援、三郷排水機場ポンプ設備の緊急復旧等に協力いただきました。

(2) 令和6年1月能登半島地震

被災地の災害対策活動を支援するために派遣したTEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)の人員輸送に協力いただきました。

6. 表彰される件数、人数

| | |
|--|------|
| (1) 優良工事 | 4件 |
| (2) 優秀工事技術者 | 3名 |
| (3) 優良下請企業 | 2件 |
| (4) 優秀下請技術者 | 2名 |
| (5) 難工事功労企業 | 7件 |
| (6) 優良業務 | 該当なし |
| (7) 優秀技術者 | 該当なし |
| (8) 建設産業担い手確保・育成貢献工事 | 3件 |
| (9) 建設産業担い手確保・育成貢献技術者 | 3名 |
| (10) 河川工事(河川・海岸・ダム・砂防) “ナマ” 現場写真コンテスト 優秀作品 | 6名 |
| (11) 災害対応業務に対する感謝状 | 8件 |

7. 表彰式

表彰式は、優良工事受賞の4社と優秀工事技術者受賞の3名、優良下請企業受賞の2社と優秀下請技術者受賞の2名、難工事功労企業受賞の7社、建設産業担い手確保・育成貢献工事受賞の3社と建設産業担い手確保・育成貢献技術者受賞の3名、河川工事(河川・海岸・ダム・砂防) “ナマ” 現場写真コンテスト優秀作品受賞の6名、災害対応業務に対する感謝状贈呈企業8社が出席し事務所長より表彰状が授与されます。

8. その他

優良工事、優秀工事技術者、優良下請企業、優秀下請技術者、難工事功労企業、建設産業担い手確保・育成貢献工事及び建設産業担い手確保・育成貢献技術者表彰の受賞者又は、災害対応業務に対する感謝状を贈呈された者は、工事の入札契約手続きにおける企業及び担当技術者の技術力評価が優位になります。

また、優良業務表彰及び優秀技術者表彰の受賞者は、業務の入札契約手続きにおける企業及び担当技術者の技術力評価が優位になります。