

令和4年7月25日(月)

国土交通省関東地方整備局

関東技術事務所

記者発表資料

令和3年度 関東技術事務所優良工事等表彰について

関東技術事務所では、令和3年度に完成した工事、完了した業務の中で、特に優れた成績を収めた工事、業務、技術者等について、下記のとおり表彰等を行いますのでお知らせいたします。

記

1. 表彰日 : 令和4年7月27日(水)
2. 表彰件数及び人数 **資料1**参照
[表彰対象(令和3年度完成・完了)工事2件、業務26件]
事務所長表彰
 - ・優良工事関係
 - 優良工事 1件(1社)
 - 優秀技術者 1名
 - ・優良業務関係
 - 優良業務 2件(2社)
 - 優秀技術者 2名

※例年であれば、表彰式を行っておりますが、新型コロナウイルスの感染防止の観点から、受賞される皆様方の健康や安全をかんがみて、表彰状の発送をもちまして、表彰式に変えさせていただきます。

記者発表クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、千葉県政記者会、松戸記者クラブ

問合わせ先

〒270-2218 千葉県松戸市五香西6-12-1

国土交通省関東地方整備局関東技術事務所 副所長 もとむら としゆき 本村 敏行

電話:047(389)5121(内204)

令和3年度 関東技術事務所 優良工事等の表彰について

1. 目的

優良工事等の表彰は、工事及び業務に関し、その成果及び業務への取り組み方、施工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。

2. 選定方法

優良工事等の選定は、令和3年度に完成・完了した工事2件及び業務26件の中から厳正なる審査を行い選定しました。

3. 選定方針

- ① 業務計画段階から全体を掌握し、優れた企画力を発揮、積極的で斬新な提案を行うなど創意工夫がみられるもの
- ② 解析手法、設計条件等を適正に定め、最終案決定に至った経過を要領よく取りまとめているもの
- 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いるもの
- ④ 当該工事の成績が優秀なもの、又はその功績が顕著なもの
- ⑤ 工事の難易度、創意工夫、安全対策への取組等を考慮し選定

4. 表彰一覧

事務所長表彰（優良工事及び優秀技術者）

No.	工事名	業者名	技術者名	概要・表彰理由
1	R2 かんとうぎじゆつしやりようかくのうこほかたい R2 関東技術車両格納庫他耐 震改修その他工事	かぶしきがいしや いずみ・ 株式会社 イズミ・ コンストラクション	かんりぎ やまだ いくたろう 監理技 山田 育太郎 術者	P4

事務所長表彰（優良業務及び優秀技術者）

No.	業務名	業者名	技術者名	概要・表彰理由
1	R3 ろめんかかくどうたんざぎょうむ R3 路面下空洞探査業務	じお・さーち かぶしきがい ジオ・サーチ 株式会 社	かんりぎ にしむら つよし 管理技 西村 剛 術者	P5
2	R3 かんとうぎじゆつしぜんさいがいたいけんしやけん R3 関東技術自然災害体験車検 討業務	とくていひ えいりかつどうほうじん 特定非営利活動法人 どしやさいがいぼうしこうほうせん 土砂災害防止広報セン ター	かんりぎ いけだ いっぺい 管理技 池田 一平 術者	P6

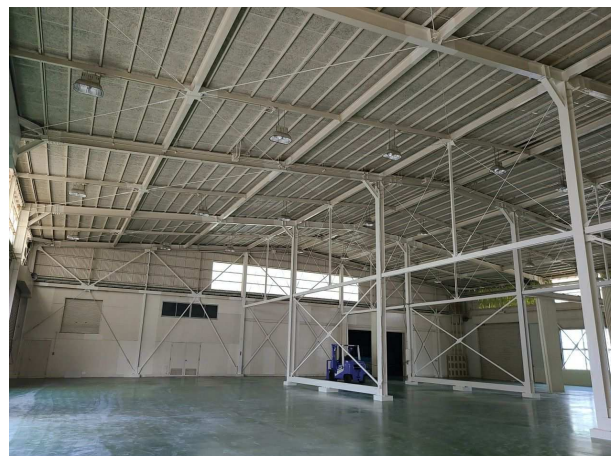
優良工事及び優秀技術者事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ いずみ・こんすとらくしょん 株式会社 イズミ・コンストラクション		
ふりがな 技術者名	やまだ いくたろう 山田 育太郎	職種	現場代理人兼監理技術者
ふりがな 工事名	R2かんとうぎじゅつしやりょうかくのうこほかたいしんかいしゅうそのたこうじ R2関東技術車両格納庫他耐震改修その他工事		
工期	(自) 令和2年10月15日 (至) 令和3年6月30日		
事務所名	関東技術事務所		
工事概要	本工事は、千葉県松戸市五香西6-12-1に所在する関東技術事務所において車両格納庫、第1教室・研修棟の耐震改修工事等及び第2教室、建設技術展示館の改修を行うものである。		
表彰理由 【工事】	受注者は、執務をしながらの工事という制約の中で、綿密な工程計画を策定し、施工中は当所との十分な協議と柔軟な対応で工程管理を徹底し、工事を完遂させた。 施工においては、施工計画書に基づき、日常の出来形・品質の管理を適切に行っており、段階確認を徹底するなど自主管理・検査を的確に実施し、良好な出来形及び品質を実現した。特に車両格納庫耐震改修においては、現場詳細調査を行った結果、「耐震補強部材を設置するために地中梁はつり出し、土間コンクリートの撤去・新設」などの予見していなかった事象が発生したが、当所と適宜調整のうえ設計変更の対応を行い、完成させた。		
表彰理由 【技術者】	本技術者は、執務しながら耐震改修工事を施工するといった制約条件の中で、設計内容を十分に理解した上で、綿密な工程計画及び施工計画を立案し、工事進捗に伴い当所との協議を適宜行い、施工時間・順序を柔軟に対応し、工事を完遂した。 施工面では、適正な施工体制のもと、下請業者を良く統括し、段階確認など自主管理・検査を的確に実施するなど、高い技術力に基づく優れた施工管理により、良好な出来形や品質を実現した。特に車両格納庫耐震改修においては、制約条件がある中で、設備改修を含む多くの工種を的確に施工し、良好な出来形を実現した。		

完成又は施工状況写真



第1教室・研修棟 完成



車両格納庫 完成

優良業務及び優秀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	じお・さーち かぶしきがいしゃ ジオ・サーチ 株式会社		
ふりがな 技術者名	にしむら つよし 西村 剛	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	R3ろめんかくどうたんさぎょうむ R3路面下空洞探査業務		
履行期限	(自) 令和3年7月1日 (至) 令和4年3月25日		
事務所名	関東技術事務所		
業務概要	本業務は、非破壊により路面下を探査できる車両等を使用して路面下の空洞探査を実施し、路面陥没の未然防止に資することを目的とする。路面下空洞探査は、関東地方整備局管内の12事務所を対象に、車道部約1,300km、歩道部約300kmを実施した。		
表彰理由	路面下空洞探査は、地中レーダ技術を用いて道路陥没の原因となる路面下の空洞を調査・検出し、道路の安全と円滑な交通を確保することを目的としている。 本業務では車道部約1,300km、歩道部約300kmもの延長を探査し車道部で716箇所、歩道部で183箇所の異常信号を検出し、道路陥没事故の発生防止に寄与する調査結果をとりまとめた。 これは、本業務で使用した路面下空洞探査車による検出技術及び検出された信号を解析する技術者の技術力が高いものであり極めて優良な業務であった。 また、管内で発生した道路陥没に対し、地域の安全確保のため、陥没箇所周辺地域において即日の緊急調査を実施するなど社会貢献にも大きく寄与した業務であった。		

優良業務及び優秀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	とくていひえいりかつどうほうじん どしゃさいがいぼうしこうほうせんたー 特定非営利活動法人 土砂災害防止広報センター		
ふりがな 技術者名	いけだ いっぺい 池田 一平	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	R3かんとうぎじゅつしぜんさいがいたいけんしゃけんとうぎようむ R3関東技術自然災害体験車検討業務		
履行期限	(自) 令和3年7月16日 (至) 令和4年3月25日		
事務所名	関東技術事務所		
業務概要	土砂災害、火山災害を疑似体験出来る車両として、関東技術事務所が開発された自然災害体験車について、使用開始から15年以上が経過し、設備の老朽化やコンテンツの陳腐化が課題となっている。そのため、広報車両の更新が計画されており、本業務では、新しい自然災害体験車について、防災に関する広報を目的とし、より効果的な体験内容を検討した上で、体験映像を作成するとともにベース車両及び体験装置の詳細設計を行うものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたり、体験映像の検討において、リアルな自然災害の再現と記憶に残る映像とするため、関東地方で実際に発生した自然災害から、災害を体験したことのない方への教訓となりうる、被災者の体験談を新たに収録し映像に盛り込む事で、より防災意識の向上に繋がる体験映像となった。また、体験車両使用者等へのアンケートを実施し、土石流災害、火山災害、洪水災害の3本の体験映像作成時において、体験時間を短縮したショートバージョンを作成する事で、現場のニーズに対応出来る検討を行う等、体験内容の検討過程において多くの意見に柔軟に対応し、より効果的な自然災害体験車の開発に大きく貢献した。		