令和4年7月25日(月) 国土交通省 関東地方整備局 霞ヶ浦導水工事事務所

記者発表資料

令和3年度 霞ヶ浦導水工事事務所 優良工事等の事務所長表彰について

関東地方整備局霞ヶ浦導水工事事務所では、令和3年度に完成した工事 (8件)、完了した業務(13件)の中で、特に優れた成績を収めた工事 について、下記のとおり表彰式を執り行いますのでお知らせいたします。

記

1. 日時: 令和4年7月27日(水) 10:30~11:00

2. 場所: 霞ヶ浦導水工事事務所 第一会議室

3. 表彰件数

(1)優良工事

1件

(2) 難工事功労企業

3件

※詳細については、「令和3年度優良工事等表彰一覧」参照。

※上記のほか、以下のとおり局長表彰があります。

優良業務及び優秀技術者局長表彰 2件 2名

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、茨城県政記者クラブ、土浦記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 霞ヶ浦導水工事事務所

副 所 長 宮本 孝行(みやもと たかゆき) (内線205)

工務第一課長 西山 豊和(にしやま とよかず) (内線311)

調査設計課長 小野 雅幸(おの まさゆき) (内線351)

電話 029-822-3007 (代表) FAX 029-826-6099

令和3年度優良工事等事務所長表彰 会場案内

日 時: 令和4年7月27日(水) 10時30分から

場 所: 霞ヶ浦導水工事事務所 2階 第一会議室

住 所: 茨城県土浦市下高津2-1-3

案内図



当日の取材について

- ・取材希望の方は、当日10時15分までに会場にて受付をお願いいたします。
- 写真撮影等は式の進行の妨げにならないようお願いいたします。
- ・新型コロナウイルス感染症対策のため、<u>各社1名</u>とし、マスクをご着用いただく とともに、風邪等の症状がある場合には参加を控えていただきますようお願いい たします。

令和3年度 優良工事等の表彰について

1. 目的

(優良工事)

優良工事表彰は、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表彰することにより、 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。

(優秀技術者表彰)

優秀技術者表彰は、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。

(難工事功労企業)

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表彰することにより、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)

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り組み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。

2. 選定方法

優良工事等の選定は、霞ヶ浦導水工事事務所の所内関係各課から推薦された工事及び業務の中から、厳正なる審査を行い選定しました。

3. 選定対象

(優良工事)

- ①当該工事の成績が優良なもの。
- ②工事の難易度、創意工夫等が特に優れているもの。

(優秀工事技術者)

- ①担当した工事が優良であり、工事中における功績が顕著な担当工事技術者の中から選定する。
- 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。

(難工事功労企業)

特に社会条件やマネジメント特性の厳しい工事のうち、その功績が顕著な受注者の中から選定します。

(優良業務及び優秀技術者)

- ①当該業務の成果が優秀又はその功績が顕著なもの。
- ②業務計画段階から全体を把握し、優れた企画力を発揮、積極的な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、優良な成果としてとりまとめてあるもの。
- ④BIM/CIM活用により品質が優れているもの。

4. その他

優良工事表彰された場合は、総合評価落札方式において企業の技術力評価が優位になり、優秀工事技術者表彰は配置予定技術者の技術力評価が優位になります。難工事功労表彰を受彰された場合は企業及び配置予定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を受彰した場合、それぞれ企業及び担当技術者の技術力評価が優位になります。

令和3年度 優良工事等表彰一覧

(1)優良工事事務所長表彰

工事名	会社名
R3 いばらき・みとたてこうふぞくせつびこうじ	ほうこくこうぎょうかぶしきがいしゃ とうきょうしてん
R3茨城·水戸立坑付属設備工事	豊国工業株式会社 東京支店

(2)難工事功労企業事務所長表彰

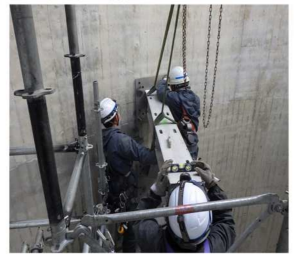
工事名	会社名
R3なかどうすいろかんないいじこうじ R3那珂導水路管内維持工事	かぶしきがいしゃ あきやまこうむてん 株式会社 秋山工務店
R2 とねきじょうすいしつじどうかんそくせつびしゅうぜんこうじ R2利根機場水質自動観測設備修繕工事	かぶしきがいしゃ しんでんき 株式会社 新電気
R3とねたかはまいじこうじ R3利根高浜維持工事	かぶしきがいしゃ すずとく 株式会社 鈴徳

(会社名五十音順)

優良工事事務所長表彰の概要及び表彰理由

> 1148+>	(エスーノースポリスかい) キャバス ルートスキリスト アノ		
ふりがな	ほうこくこうぎょうかぶしきかいしゃ とうきょうしてん		
会社名	豊国工業株式会社 東京支店		
ふりがな	Deb 175		
技術者名			
ふりがな	R3いばらき・みとたてこうふぞくせつびこうじ		
工事名	R3茨城·水戸立坑付属設備工事		
工期	(自) 令和3年9月2日 (至) 令和4	年3月31日	
事務所名	霞ヶ浦導水工事事務所		
工事概要	本工事は、茨城立坑、水戸立坑の維持管理を目的とした、昇降記るものである。	设備、排水ポンプを設置す	
表彰理由【工事】	本工事は、点在する施工ヤード(茨城立坑及び水戸立坑)で施工は、他の工事との重複を避けるため、工事施工時期の調整が必要管理を行い、工期内に安全に確実に完成させました。 水戸立坑および茨城立坑では、地下40mでの作業であり、立坑材の落下防止対策を確実に実施し、昇降設備設置では、作業足場なく、安全に設置出来ました。 特に水戸立坑では、地下水等が湛水していましたが、排水対策を工期内に設置が出来ました。	であったが、適切な施工 上部からの転落対策、資 場を確実に設置して、事故	
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



昇降設備施工状況



完成

難工事功労企業事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな	かぶしきがいしゃ あきやまこうむてん
業者名	株式会社 秋山工務店
ふりがな	R3なかどうすいろかんないいじこうじ
工事名	R3那珂導水路管内維持工事
工期	(自) 令和3年4月1日 (至) 令和4年3月31日
事務所名	霞ヶ浦導水工事事務所
工事概要	那珂機場、桜機場、水戸立坑、茨城立坑、上飯沼立坑における除草工、植栽維持工、排水工、排水処理工、管路敷設工、標識魚育成試験施設設置、応急処理工、情況把握工等を実施した。維持工事という特性から、広範囲にわたる多種多様な工事内容に対し創意工夫や施工意欲をもって対応にあたり、緊急的な対応や各施工に対し苦情等も無く、安全に工事を完成させた。

完成又は施工状況写真





ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ しんでんき 株式会社 新電気
ふりがな 工事名	R2とねきじょうすいしつじどうかんそくせつびしゅうぜんこうじ R2利根機場水質自動観測設備修繕工事
工期	(自) 令和3年9月22日 (至) 令和4年3月31日
事務所名	霞ヶ浦導水工事事務所
工事概要	利根川及び霞ヶ浦に設置されている水質自動観測装置の更新並びに修繕を実施した。 装置の更新にあたって、更新対象機器以外の設備状態も確認し、システム全体としての全体照査を行うなど適切に対応した。 施工箇所が2箇所に点在し、また水上での作業を伴う施工であったが、安全かつ確実に工事を完成させた。

完成又は施工状況写真



ポンプ台船の設置(霞ヶ浦樋管)



更新した観測装置(利根樋管)

難工事功労企業事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ すずとく 株式会社 鈴徳		
ふりがな 工事名	R3とねたかはまいじこうじ R3利根高浜維持工事		
工期	(自) 令和3年4月1日 (至) 令和4年3月31日		
事務所名	霞ヶ浦導水工事事務所		
工事概要	堅倉立坑、美野里立坑、玉里立坑、高浜機場、土浦放流口、土浦会議所、霞ヶ浦樋管、利根機場における除草工、植栽維持工、舗装工、応急処理工、情況把握工等を実施した。 維持工事という特性から、広範囲にわたる多種多様な工事内容に対し創意工夫や施工意欲をもって対応にあたり、緊急的な対応や各施工に対し苦情等も無く、安全に工事を完成させた。		

完成又は施工状況写真





【参考】令和3年度 優良業務等局長表彰一覧

特に優れた成績を収めた業務については、令和4年7月20日(水)に関東地方整備局長表彰として表彰されました。

優良業務及び優秀技術者表彰

業務名	会社名	優秀技	技術者
R3いしおかとんねるちしつちょうさぎょうむ R3石岡トンネル地質調査業務	にほんこうえいかぶしきがいしゃ 日本工営株式会社 とうきょうしてん 東京支店	管理技術者	^{きたほり} けんた 北堀 健太
R3とねどうすいろさんきせつびかいりょうせっけいぎょうむ R3利根導水路散気設備改良設計業務	やちょえんじにやりんぐかぶしきがいしゃ 八千代エンジニヤリング株式会社 じぎょうとうかつほんぶ 事業統括本部	管理技術者	ぁべ くにひろ 阿部 匡浩

(会社名五十音順)

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

h	1		
ふりがな	にほんこうえい かぶしきがいしゃ とうきょうしてん		
会社名	日本工営 株式会社 東京支店		
ふりがな	きたほり けんた		
技術者名	北堀 健太	職種	管理技術者
ふりがな	R3いしおかとんねるちしつちょうさぎょうむ		
業務名	R3石岡トンネル地質調査業務		
履行期限	(自) 令和3年7月28日 (至) 令和4年3月31日		
事務所名	霞ヶ浦導水工事事務所		
業務概要	本業務はシールドトンネル掘削による地 より地下水観測孔の設置を行うものである		屋するために、ボーリング実施に
表彰理由	本業務の履行にあたっては、入念な業務打合せの結果を踏まえ、点在する調査箇所において適切な施工管理を実施するなど、高度な技術力を発揮して的確に資料をとりまとめた。特に、軟弱地盤層が厚く、掘止の深さが判明しない中で、日々の作業報告において、掘進長や柱状図の速報を報告し、状況判断を的確に行ったほか、調査が企業敷地内であることから、入念な安全管理計画を立てたうえで業務を履行するとともに、安全対策について、事務所の安全協議会を通じて情報共有を図るなど、安全管理の面で広く貢献した。また、管理技術者の北堀氏は、業務の目的と内容を十分に理解しており、調査職員の指示等に対して迅速に対応し、試験方法やデータ整理の過程について解りやすく説明するなど、高度な技術力と説明力を発揮し、的確かつ円滑な業務遂行を行った。		

ふりがな	やちよえんじにやりんぐかぶしきがいしゃ じぎょうとうかつほんぶ		
会社名	八千代エンジニヤリング株式会社 事業統括本部		
ふりがな	あべ くにひろ		
技術者名	阿部 匡浩	職種	管理技術者
ふりがな	R3とねどうすいろさんきせつびかいりょうせっけいぎょ	うむ	•
業務名	R3利根導水路散気設備改良設計業務		
履行期限	(自) 令和3年11月19日 (至) 令和4年3月25日		
事務所名	霞ヶ浦導水工事事務所		
業務概要	本業務は、霞ヶ浦導水事業における利根である。	導水路について	、、散気設備の改良設計を行うもの
表彰理由	本業務の履行にあたって受注者は、提案により改良設計の対象となる「①エアレータブロア」「②散気配管」「③散気配管用ピット」「④関連設備」のうち①②をCIMモデルにすることで業務の効率化を図った。 CIMモデルとすることで「設計品質の向上」「各種協議における合意形成時間の短縮と判断の迅速化」「CIMモデルを活用した効率的な設計照査」「据付手順の可視化」「属性情報の付与」が期待通りの効果を得ることができた。 本業務のCIMモデルは、今後、工事発注において有益な成果品となるものであった。		
<u> </u>	010		