

## 平成26年度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、常陸河川国道事務所の工事を受注し、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。

#### (優秀工事技術者表彰)

優秀工事技術者表彰は、常陸河川国道事務所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、もって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。

#### (優良下請企業及び優秀下請技術者)

優良下請企業及び優秀下請技術者は、常陸河川国道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はかり、もって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)

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。

### 2. 選定方法

優良工事等の選定は、常陸河川国道事務所管内の出張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、またはその功績が顕著なもの。
- ② 技術審査は工事の難易度、創意工夫や安全対策への取り組み等を重点に選定。

#### (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 技術審査は管理能力、技術能力、仕事に対する積極性、誠実性等を重点に選定。

#### (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、またはその功績が顕著なもの。
- ② 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たもの。

#### (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当該工事の品質、出来ばえ等に優秀なもの、かつ、工事中における当該工事技術の功績が顕著な者の中から選定。

#### (難工事功労)

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

#### 4. 表彰される件数、人数

(1) 優良工事	2件
(2) 優秀工事技術者	2名
(3) 優良業務	5件
(4) 優秀技術者	5名
(5) 優良下請企業及び優秀下請技術者	2件及び2名
(6) 難工事功労	6件

#### 5. その他

- (1) 優良工事、優秀工事技術者、難工事功労で表彰された場合は、総合評価方式等において、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。優良下請企業で表彰された場合についても、企業の技術力を優位に評価する場合があります。  
また、優良業務及び優秀技術者表彰を受賞した場合は、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。
- (2) 常陸河川国道事務所長表彰の工事及び業務の概要及び表彰理由については、事務所ホームページの「お知らせ」に掲載する予定です。

## 平成26年度 優良工事等一覧

### 【優良工事及び優秀工事技術者(事務所長)】

工事名	会社名	技術者名		資料番号
なかがわかりゅうぶていぼうほきょうこうじ 那珂川下流部堤防補強工事	かぶしがいいしやうめはらこうむてん 株式会社梅原工務店	監理技術者	はこぎき しげる 箱崎 滋	工-1
H25・26ひたちこくどうかんないりよくちかんりこうじ H25・26日立国道管内緑地管理工事	かぶしがいいしやしょうふうえん 株式会社松風園	現場代理人 主任技術者	さわめ たいち 沢目 太一	工-2

### 【優良業務及び優秀技術者(事務所長)】

業務名	会社名	技術者名		資料番号
H26ひたちせんこくどう(どうろ)きじんてんせつちぎょうむ H26常陸河川国道管内(道路)基準点設置業務	ほこたせつけいこんさるたんつかぶしがいいしや ホコタ設計コンサルタンツ株式会社	主任技術者	かすお けいいち 粕尾 啓一	業-1
H26なかがわかりゅうぶりゅうりょうかんそくちょうさ H26那珂川下流部流量観測調査	ちゅうおうぎじゆつかぶしがいいしや 中央技術株式会社	主任技術者	ましい たかお 増井 孝夫	業-2
H26くじがわかりゅうぶていぼうきょうかせつけいぎょうむ H26久慈川下流部堤防強化設計業務	きそじぼんこんさるたんつかぶしがいいしや みとしてん 基礎地盤コンサルタンツ株式会社 水戸支店	管理技術者	やぎうら よしゆき 柳浦 良行	業-3
H26こくどう51ごうしんじんぐうばしきょうりょうよびせつけいぎょうむ H26国道51号新神宮橋橋梁予備設計業務	かぶしがいいしやおりえんたるこんさるたんつ いばらきむじよ 株式会社オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所	管理技術者	まんな かつみ 万名 克実	業-4
H26なかがわみずかんきょうちょうさけんとうぎょうむ H26那珂川水環境調査検討業務	かぶしがいいしやにっすいこん とうきょうしよ 株式会社日水コン 東京支所	管理技術者	おかだ としはる 岡田 敏治	業-5

### 【優良下請企業及び優秀下請技術者】

工事名	会社名	技術者名		資料番号
こくどう6ごうつちうらBPかみたかつこうかきょうかぶその1こうじ 国道6号土浦BP上高津高架橋下部その1工事	こだまけんせつかぶしがいいしや 児玉建設株式会社	主任技術者	つちや しょういち 土屋 勝一	工-3
くじがわかりゅうぶていぼうほきょうこうじ 久慈川下流部堤防補強工事	かぶしがいいしやにしのぐるーぷ 株式会社ニシノグループ	主任技術者	たぐち じゆんや 田口 順也	工-4

### 【難工事功労】

工事名	会社名
うしろかわていぼうほきょうこうじ 後川堤防補強工事	かぶきけんせつかぶしがいいしや いばらきほんてん 株木建設株式会社 茨城本店
こくどう6ごういしおかくこくふでんせんきょうどうこうこうじ 国道6号石岡国府電線共同溝工事	かぶしがいいしやがいあーとていーけい かんとうしてん 株式会社ガイアートT・K 関東支店
H26さくらがわかんきょうせいびこうじ H26桜川環境整備工事	とうこうけんせつかぶしがいいしや 東康建設工業株式会社
こくどう51ごういたこしおおつかのりめんふつきゅうこうじ 国道51号潮来市大塚野法面復旧工事	かぶきけんせつかぶしがいいしや いばらきほんてん 株木建設株式会社 茨城本店
おおとねばしきょうりょうほしゅうこうじ 大利根橋橋梁補修工事	かこうけんせつかぶしがいいしや とうきょうえいぎょうしよ 化工建設株式会社 東京営業所
H26いわせこくどうかんないこうつうあんぜんしせつかうじ H26岩瀬国道管内交通安全施設工事	かぶしがいいしやあこお 株式会社アコオ

概要書

工-1

ふりがな 業者名	かぶしがいいしやうめはらこうむてん 株式会社梅原工務店		
ふりがな 技術者名	はこぎき しげる 箱崎 滋	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	なかがわりゆうぶていぼうほきようこうじ 那珂川下流部堤防補強工事		
工期	(自) 平成26年6月27日 (至) 平成27年3月30日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
工事概要	本工事は、那珂川の暫定堤防を完成堤防及び歯抜け堤防を連続堤とする工事で、左岸8.7km付近と右岸8.9km付近、3.8km付近の堤防盛土を行う工事である。		
表彰理由 【工事】	本工事は、那珂川の左右岸の3箇所にある暫定堤防を完成堤防とする工事である。主要工種は土工であることから、降雨により計画工程の変更を余儀なくされながらも、現場状況を的確に把握し、良好な工程管理のもと工事を遅らせることなく目的物を完成させた。 また、工事施工箇所では、盛土箇所からトラックタイヤ等による道路の汚れを防止する対策を実施したほか、施工エリア内の運動公園進入路施工では、公園利用者との良好な関係を築き、苦情なく工事を完成させたことは他の工事の見本となる取り組みであり、他の工事の模範となるもので高く評価できる。		
表彰理由 【技術者】	本工事の施工箇所は、当初一箇所であったが途中2箇所追加され、離れた3箇所で盛土及び光ケーブル鞘管等の敷設を行うこととなった。 当該技術者は、工事全般にわたり高い指導力を発揮し、施工管理及び工程管理を確実にし、工事を完成させた。 また、降雨による法面崩壊や法面土砂の流出を抑制するための対策を実施した他、工事中における公園利用者や周辺住民とも良好な関係を築いた事は高く評価できる。		

完成又は施工状況写真



完成

ふりがな 業者名	かぶしがいいしやしょうふうえん 株式会社松風園		
ふりがな 技術者名	さわめ たいち 沢目 太一	職種	現場代理人・主任技術者
ふりがな 工事名	H25・26ひたちこくどうかんないりよくちかんりこうじ H25・26日立国道管内緑地管理工事		
工期	(自) 平成25年6月27日 (至) 平成27年2月27日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道6号日立国道出張所管内(管理延長L=52.7km)における緑地管理工事である。主な工種としては、樹木剪定、薬剤散布、除草、応急処理工である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、交通量の多い一般国道上で日々交通規制を行いながら、かつ歩行者への安全確保を行い、施工条件の厳しい中、無事故で工事を完成させた。</p> <p>特に、常陸多賀地区では、ケヤキ並木が地域のシンボルになっており、植栽後36年が経過し巨木化したため、沿道住民から落葉被害、ムグドリ被害、建物への接触被害、視認性の阻害などの苦情が毎年増加し、さらに電線共同溝の設置により根が十分張れずケヤキの腐朽化が顕在していた。</p> <p>これらの課題に対して現地調査を詳細に実施し、ケヤキを単に強剪定するのではなく、樹木の特徴を理解し、苦情の要因を整理し、高さを揃えて混み枝を透かすなど、樹木の特性や将来の樹形を考慮した計画的な剪定方法にて施工を行った。</p> <p>また、維持管理費の少ない中、沿道住民の苦情に迅速に対応し、日々施工順序を見直し適切に対応したことは、他工事の模範となるものである。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当工事における現場代理人(主任技術者)は、監督職員との綿密な打ち合わせを行い、監督職員との協議及び報告、連絡が速やかで的確であり、対応が迅速で良好な施工に努めた。</p> <p>異常気象時においては、自ら積極的に現地を巡回し、枝折れや倒木被害が発生した際には、直ちに現場へ駆けつけ、二次災害発生の防止に努めた。</p> <p>これらにより、本工事を工期内に事故なく完成させた事は、他の工事の模範として高く評価されるため、優秀な工事技術者として表彰するものである。</p>		

完成又は施工状況写真



完成



施工状況(樹木剪定)

概要書

業-1

ふりがな 業者名	ほこたせつけいこんさるたんつかぶしきがいしゃ ホコタ設計コンサルタンツ株式会社		
ふりがな 技術者名	かすお けいいち 粕尾 啓一	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H26ひたちかせんこくどうかんない(どうろ)きじゆんてんせつちぎょうむ H26常陸河川国道管内(道路)基準点設置業務		
履行期限	(自) 平成26年8月13日 (至) 平成27年3月25日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
業務概要	本業務は、道路管理の効率化、高度化の観点から、災害情報、通行規制情報、図面情報、その他、様々な道路に関わる現地情報の共通的な基盤として、地点標に簡易な鋳を設置するとともに、緯度・経度を計測し、道路基準点としての整備を行ったものである。		
表彰理由	本業務は履行範囲が広範囲に渡る業務であったが、業務の目的を十分に理解し、現地状況を的確に把握し業務を遂行した。また、成果品についても、既設の基準点も合わせて航空写真上に各基準点位置を落とし、現地写真、緯度経度、座標等の属性情報と連動して整理をしており、業務後も閲覧がしやすい工夫がされた非常に優れたものであった。		

概要書

業-2

ふりがな 業者名	ちゅうおうぎじゆつかぶしきがいしゃ 中央技術株式会社		
ふりがな 技術者名	ましい たかお 増井 孝夫	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H26なかがわかりゆうぶりゆうりょうかんそくちょうさ H26那珂川下流部流量観測調査		
履行期限	(自) 平成26年4月1日 (至) 平成27年3月31日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
業務概要	那珂川下流部の流量観測(低水・高水)を行うとともに、水位流量曲線式の作成を行うものである。		
表彰理由	本業務への理解度が深く、出水時に速やかに現場に出動し適切な流量観測調査を行うことができた。また、この調査結果を分析した上で、水位流量曲線の見直しを提言するといった的確な対応がとられているなど業務成果としては高く評価できるものであった。		

概要書

業-3

ふりがな 業者名	きそじばんこんさるたんつかぶしがいいしや みとしてん 基礎地盤コンサルタンツ株式会社 水戸支店		
ふりがな 技術者名	やぎうら よしゆき 柳浦 良行	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H26くじがわかりゆうぶていぼうきょうかせつけいぎょうむ H26久慈川下流部堤防強化設計業務		
履行期限	(自) 平成26年6月17日 (至) 平成26年11月28日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
業務概要	本業務は、常陸太田市落合町地先の河川堤防について強化対策の設計を行うものである。		
表彰理由	本業務への理解度が深く、工期内に設計成果を確実にとりまとめることができた。特に設計においては地形等を考慮した工区分割や将来形における対策工の検証を行った点が優れており、確実な業務遂行のために必要な体制を速やかに確保するといった的確な対応がとられているなど業務成果としては高く評価できるものであった。		

概要書

業-4

ふりがな 業者名	かぶしがいいしやおりえんたるこんさるたんつ いばらきじむしょ 株式会社オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所		
ふりがな 技術者名	まんな かつみ 万名 克実	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H26こくどう51ごうしんじんぐうばしきょうりょうよびせつけいぎょうむ H26国道51号新神宮橋橋梁予備設計業務		
履行期限	(自) 平成26年8月28日 (至) 平成27年3月25日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
業務概要	本業務は、国道51号神宮橋の架替事業としての新神宮橋の4車線化にあたり、最適橋梁形式の検討及び橋梁前後取付部の道路詳細設計及び交差点詳細設計を行ったものである。		
表彰理由	本業務において、設計当時の道路橋示方書を弾力的に運用して設計された斬新な構造を有している既設橋梁を意識しながら進める必要があり、新設橋梁の計画において検討すべき項目の抽出と検討内容及びその対策案の評価について、卓越した技術力をもって的確に実行したものである。 業務の遂行にあたり、部門間の連携、工程管理、発注者との情報共有・協議事項の確認に優れ、完成度の高い成果をあげた。		

概要書

業-5

ふりがな 業者名	かぶしがいがいしゃにつすいこん とうきょうしよ 株式会社日水コン 東京支所		
ふりがな 技術者名	おかだ としはる 岡田 敏治	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H26なかがわみずかんきょうちょうさけんとうぎょうむ H26那珂川水環境調査検討業務		
履行期限	(自) 平成26年4月11日 (至) 平成27年3月27日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
業務概要	本業務は、那珂川(支川を含む)の現状の水環境と改修等による変化を把握する為の諸調査及び検討を行うものである。		
表彰理由	本業務への理解度が深く、突発的かつ短期の作業についても的確に対応されていた。業務内容に関して、那珂川における塩分濃度等の水環境特性を現地調査を通じて的確に分析・把握し、河川整備計画の検討の中で議論されている河道に係る現況と整備後の水環境の変化について、数値解析を用いて適切に表現できるなど技術的にも難易度が高い多岐にわたる事項について適切にとりまとめられており、業務成果としては高く評価できるものであった。		

ふりがな 元請業者名	かぶしがいいしやあらいくみ とうきょうしてん 株式会社新井組 東京支店
ふりがな 下請業者名	こだまけんせつかぶしがいいしや 児玉建設株式会社
ふりがな 下請工事種別	いっぽんどぼく 一般土木
ふりがな 下請代表者名	ささき くにえ 佐々木 邦衛
ふりがな 下請住所	とうきょうとふちゅうしこやなぎちよう 東京都府中市小柳町4-32-6
ふりがな 下請技術者名	つちや しょういち 土屋 勝一
ふりがな 職名	しゅにんぎじゅつしゃ 主任技術者
ふりがな 工事名	こくどう6ごうつちうらBPかみたかつこうかきょうかぶその1こうじ 国道6号土浦BP上高津高架橋下部その1工事
下請請負金額	43,200,000-
事務所名	常陸河川国道事務所
工事概要	本工事は、国道6号土浦バイパスの4車線化に伴う高架橋の下部工工事である。 主な工種は、橋台躯体工1基、RC橋脚工7基、場所打杭工、仮設工を施工する工事である。
下請工事概要	本工事は、橋台躯体工1基、RC橋脚工7基を構築する工事である。
優良下請 表彰理由 【工事】	狭隘な施工環境の中で、安全に十分注意し施工を行った。特に鉄筋は工場で加工し現場で組立を行った。自社の職員により型枠の組立を行うとともに、コンクリートの締め固めも行った。コンクリートの品質を確保するため打設や養生を確実に実施するよう作業計画を立案し施工を行った。また、厳しい工期での作業であったが、工期内に無事故で完成させた。
特筆すべき 事項	本工事の内容および施工条件を十分理解し、元請けが提示した工程に遅れることなく施工するとともに、元請けからの施工条件も遵守し、自社の職員及び2次以降の下請け企業への指導も行った。また、コンクリートの品質を高レベルで確保し着実に施工を行った。

ふりがな 元請業者名	すがわらけんせつかぶしきがいしゃ <b>菅原建設株式会社</b>
ふりがな 下請業者名	かぶしきがいしゃにしのごるーぷ <b>株式会社ニシノグループ</b>
ふりがな 下請工事種別	いっぽんどぼく <b>一般土木</b>
ふりがな 下請代表者名	にしひでのり <b>西野 秀則</b>
ふりがな 下請住所	いばらきけんひたちなかしまわたり <b>茨城県ひたちなか市馬渡1131-1</b>
ふりがな 下請技術者名	たぐち じゅんや <b>田口 順也</b>
ふりがな 職名	しゅにんぎじゅつしゃ <b>主任技術者</b>
ふりがな 工事名	くじがわかりゅうぶていぼうほきょうこうじ <b>久慈川下流部堤防補強工事</b>
下請請負金額	<b>53,460,000</b>
事務所名	<b>常陸河川国道事務所</b>
工事概要	本工事は、久慈川左支川里川の左岸0km付近から下流において、既設堤防にかごマットによるドレーン工を設置し、堤防の質的補強を行うものである。
下請工事概要	既設堤防の掘削、光ケーブル配管撤去、ドレーン工、築堤土工等、堤防補強工事の主要な土木工事を実施した。
優良下請表彰理由【工事】	狭隘な施工ヤードで、細かな施工手順に合わせて、人員や機材等をうまく配置し、遅滞なく工事を施工した。 また、その仕上がりは満足のいくものであり、総合的にみて優秀なものであったため、表彰の対象とする。
特筆すべき事項	ロングアームのバックホウなど、施工計画に必要不可欠な機材調達や、盛り土の材質をドレーン付近と上部で変えて施工する必要と仮置きヤードが狭いなかでの細かな盛り土材の運搬や土工の手順を、安全かつ確実に実施した。 また、天候の影響や設計変更等に対応して、人員・機材確保を問題なくこなした