

ふりがな 業者名	かぶしがいいしあきやまこうむてん 株式会社秋山工務店		
ふりがな 技術者名	おばな まさふみ 尾鼻 政文	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	こくどう50ごうしもだてBPくりしまちくほそうこうじ 国道50号下館BP栗島地区舗装工事		
工期	(自) 平成25年12月10日 (至) 平成26年3月25日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
工事概要	本工事は国道50号下館バイパスの舗装工事である。 主な施工内容としては、舗装工、防護柵工、のり面工である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事では、アスファルトの紫外線劣化を防ぎ、舗装の長寿命化が期待されるカーボンブラック(炭素の微粒子)添加アスファルトの試験施工を車道部及び歩道部の表層に行った工事である。</p> <p>カーボンブラック添加舗装の現場施工事例は少なく、土木研究所等の研究機関と密に連絡を行い、配合試験で最適なカーボンブラックの添加量を導き出し、良好な舗装を行った。</p> <p>また、工区内には小学校の通学路があり、登下校時の安全確保のために誘導を行うなど、地域とのコミュニケーションを図り優れた工事を実施した。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>監理技術者は、短い工期の中で他工事との工程調整に取り組むなど工程管理に優れ、技術的に事例の少ないカーボンブラックの試験施工に精力的に取り組み、試験施工の舗装境に打ち継ぎ目を設けない工夫を行うなど施工管理にも優れた工事を行った。</p>		

完成又は施工状況写真



完成

ふりがな 業者名	かほくかいほつかぶしきがいしや 珂北開発株式会社		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	H25みとかんないじょうりゆうぶほしゅうこうじ H25水戸管内上流部補修工事		
工期	(自) 平成25年7月20日 (至) 平成26年3月28日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
工事概要	本工事は、東日本大震災の影響により堤防が沈下した区間(那珂川左岸17.0km+101m～17.5km-106m、那珂川右岸12.5km+106m～13.5+km+63m)における堤防高さを復旧する事を目的とした補修工事で、主な施工内容は堤防切り返し及び築堤盛土である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、那珂川の左右岸に離れた2箇所にて点在する箇所の詳細設計を含んだ堤防復旧工事であったが、現場状況を的確に把握し、優れた工程管理の下、工期内に目的物を完成させた。</p> <p>当現場は土工がメインの工事であることから、施工者自らブルーシートで法面保護を行った他、土取り場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他、施工区間に運動公園が隣接していたことから、運動公園利用者の為に休憩施設を設置する等、河川利用者と良好な関係を築き、他の工事の模範となる取組みを積極的に実施した優れた工事であった。</p>		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



完成(那珂川右岸)



完成(那珂川左岸)

ふりがな 業者名	こくしんけんせつかぶしきかいしゃ 剋真建設株式会社		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	からすやまじょうとうちくちくいていこうじ 烏山城東地区築堤工事		
工期	(自) 平成25年3月15日 (至) 平成25年6月28日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
工事概要	本工事は、那珂川右岸68.5k付近の堤防が未施工であった延長約63mの築堤工と、出水時の堤内地側の排水のためのポンプピット工及び排水路工を施工するものである。主な施工内容は、築堤盛土3,100m ³ 、ポンプピット工(4000×2000×2500)1式、排水路工1式である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、築堤盛土の外にポンプピット本体コンクリート18m³など施工数量の少ない工種が多い工事であったが、材料の手配を的確に行う等の優れた工程管理、出来形管理について施工計画書の段階で具体的に測定箇所を定める等の優れた施工管理計画に基づく施工管理を確実にを行い、良好な出来形で完成させた。</p> <p>また、施工者希望型により築堤盛土の出来形管理に情報化施工のTS(トータルステーション)を用いた出来形管理を実施、コンクリートの水平打ち継ぎにおいてNETIS(洗い出し不要の打継ぎ処理剤)を使用するなど創意工夫を積極的に実施した。</p> <p>さらに、民家に近接した箇所での施工もあったが、地域住民に対する現場説明、河川用語説明看板の設置、地元自治会を通じて工事の完了内容のお知らせパンフレット配布等の地元対策を積極的にを行い、トラブルなく円滑で優れた施工を実施し完成させた。</p>		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



施工状況(築堤盛土)



完成

ふりがな 業者名	しょうわけんせつかぶしがいいしゃ 昭和建設株式会社		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	H25みとこくどういじこうじ H25水戸国道維持工事		
工期	(自) 平成25年4月1日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
工事概要	本工事は、水戸国道出張所管内、国道6号・50号・51号(L=75.7km)における道路巡回、舗装補修及び道路清掃等を施工するものである。また、10月の台風26号等の異常気象における迅速な応急処理を実施した工事である。		
表彰理由 【工事】	清掃、除草や舗装補修工について、過去の施工経験を生かして、最適な補修を選定した施工計画を立案し、工程管理にも優れ、維持工事として優れた履行を行った。 また、H25年10月に発生した台風26号において、担当管理区間のパトロール等の対応以外に事務所で発生した鹿嶋市荒野地先の災害出動依頼に応じて、精力的に他の出張所に応援出動して、土砂の撤去作業を迅速に実施した。その他の除雪等の異常気象等についても迅速な対応を行い、工事全体も良好な施工を行ったものである。		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



施工状況(道路除雪)



施工状況(倒木撤去)

ふりがな 業者名	せきぐちこうぎょうかぶしきがいしゃ いばらきしてん 関口工業株式会社 茨城支店		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	こくどう6ごうつちうらBPひたなこうかきょうかぶ(1)こうじ 国道6号土浦BP常名高架橋下部(1)工事		
工期	(自) 平成25年4月12日 (至) 平成26年3月25日		
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。 主な施工内容は、RC橋脚工10基、地盤改良工、場所打杭工、橋梁付属物工、仮設工を施工する工事である。		
表彰理由 【工事】	本工事は、国道6号土浦バイパスの既設の常名高架橋に近接した、高架橋の下部工を新設する工事である。 本工事は供用している既設高架橋と側道に挟まれた狭隘な施工ヤード内での作業であったが、受注者の持つ厳しい施工条件への対応性を駆使して工程管理、安全管理を行うことで、工期内に無事故で完成させ良好な施工を行った。 また、地域とのコミュニケーションを図るため、近隣の側溝清掃の実施や、現場近接店舗への案内看板の設置や、工事広報誌を配布するなど、積極的に地域に対し広報を行うことで公共事業のイメージアップに貢献した、優れた工事であった。		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



完成

ふりがな 業者名	らいなーけんせつかぶしがいしゃ ライナー建設株式会社		
ふりがな 技術者名	ふじぬま ひさし 藤沼 久	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H24つちうらくどうかんないこうつうあんぜんしせつせいびこうじ H24土浦国道管内交通安全施設整備工事		
工期	(自) 平成24年10月2日 (至) 平成25年8月30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号土浦国道出張所管内の交通事故防止対策としての交通安全施設整備工事である。 主な施工内容は、車道舗装工(右折レーン設置)1式、張出歩道工1式、排水施設工1式、防護柵工1式、標識工1式、照明灯移設工1式、区画線工1式である。		
表彰理由 【工事】	本工事は、土浦国道出張所管内の点在する箇所、かつ交通量の多い現道上での交通規制が伴う工事である。 現地調査を十分に行い、その結果、通行車両及び歩行者に対する安全対策の検討、沿道店舗への出入り等の調整、周辺住民への周知の徹底を積極的に実施し、優れた工程管理を行い工期内に工事を完成させた。 また防護柵工及び標識工等の支柱や基礎の施工にあたり、地下埋設物の事前調査、試掘を適切に行うとともに架空線等に対する注意喚起として、目印表示の設置、誘導員による合図を徹底させるなど公衆災害事故防止に会社全体で取り組みが優れた工事であった。		
表彰理由 【技術者】	交通量の多い現道上での施工において、交通規制に伴う車両・歩行者の安全対策を積極的に実施し、工事事務防止に努めるとともに現場内の中央分離帯を作業帯に活用する等の工夫をし、路上規制日数の削減等についても積極的に取り組んだ。 また市街地での歩道整備及び防護柵設置の施工にあたり、当該技術者は沿線の店舗や周辺住民への工事説明・工程調整を積極的に行い、苦情やトラブル等もなく良好な施工により工事を完成させた。		

完成又は施工状況写真



完成(右折レーン)



完成(張出歩道)

優良業務及び優秀技術者局長・事務所長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-1

ふりがな 業者名	さんてんみねこんさるたんとかぶしきがいしゃ 三展ミネコンサルタント株式会社		
ふりがな 技術者名	せき つよし 関 剛	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H25ひたちかせんこくどう(どうろ)せつけいしりょうさくせいぎょうむ H25常陸河川国道(道路)設計資料作成業務		
履行期限	(自) 平成25年4月1日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
業務概要	本業務は、常陸河川国道事務所における業務に関する資料作成等を行うことにより職員を支援し、当該事務所の円滑な事業推進のため、国道6・50・51号の改築・維持・修繕・交通安全・電線共同溝に関する資料作成を行うものである。		
表彰理由	本業務の遂行にあたって、関連情報収集や現地調査が自主的に行われ、資料の作成方法を工夫するなど発注者が求めた以上の資料のとりまとめを行った。 また、業務内容を十分に理解した上で、事業目的に沿った資料が迅速に作成され、突発的に発生した案件に対しても、現地状況を踏まえた資料作成が、迅速に行われかつ正確に行われた資料作成は、精度の高い資料であった。 以上により、当事務所の職員を支援し円滑な事業推進に寄与した事は高い評価であった。		

優良業務及び優秀技術者局長・事務所長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-2

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃちょうだい ひがしかんとうしてん 株式会社長大 東関東支店		
ふりがな 技術者名	たんの かずゆき 丹野 和之	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H25かんないどうろせつけいぎょうむ H25管内道路設計業務		
履行期限	(自) 平成25年4月19日 (至) 平成26年3月28日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
業務概要	本業務は、常陸河川国道事務所管内の道路設計・橋梁設計を行うものである。		
表彰理由	本業務において、業務内容の一つとして、国道51号神宮橋の耐震性及び供用安全性の評価・検討を行った。 当該橋は平成23年の東日本大震災を耐えた橋であるが、震災後にその損傷が徐々に明らかになり、損傷原因、橋梁の耐震性や供用の安全性についての調査解析評価を行ったものである。 当該業者は卓越した技術力で損傷要因の解明、構造耐力の解析や補修補強方法の検討を実施して、当該橋梁の耐震性・供用安全性評価や管理上のモニタリング方法の策定に貢献した精度の高い成果であった。		

ふりがな 業者名	やちよえんじにやりんぐかぶしがいいしゃ いばらきじむしょ 八千代エンジニアリング株式会社 茨城事務所		
ふりがな 技術者名	せき もと 関 基	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H25くじがわ・なかがわこうずいはんらんじょうほうけんとうぎょうむ H25久慈川・那珂川洪水氾濫情報検討業務		
履行期限	(自) 平成25年10月3日 (至) 平成26年3月26日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
業務概要	本業務は、久慈川・那珂川において、関連市町村が実践的な洪水ハザードマップを作成する為に必要となる高精度かつきめ細やかな浸水想定区域等の情報を提供するための検討を行うものである。		
表彰理由	<p>実践的な洪水ハザードマップを作成するために必要となる、高精度浸水解析に用いる計算メッシュデータの作成にあたり、観測波長帯による分類などを用いたメッシュデータを作成した検討や、久慈川・那珂川において最適なメッシュサイズ選定のための検討については、代表的なモデル地区を選定し、各種感度分析を行いメッシュサイズを決定した検討内容が優れていた。</p> <p>浸水情報の整理にあたっては、既存浸想図との相違確認及び浸水情報に関するニーズ把握のヒアリングを関係自治体に行い、そのヒアリング結果を的確に反映し業務が行われた。</p> <p>本業務の遂行にあたり、業務遂行上必要となる課題の提案及び必要情報の把握が優れていたことから、業務成果として非常に完成度の高いものであった。</p>		

災害工事(功労)事務所長表彰の概要及び表彰理由

災害番号-1

ふりがな 業者名	かぶきけんせつかぶしきがいしゃ いばらぎほんてん 株木建設株式会社 茨城本店		
ふりがな 工事名	H25こくどう51ごうかしまこくどうしゅっちょうじよかんないきんきゅうふっきゅうこうじ H25国道51号鹿嶋国道出張所管内緊急復旧工事		成績評定点 80点
工期	(自) 平成25年10月17日 (至) 平成25年11月1日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
工事概要	平成25年10月16日の台風26号豪雨により被害を受けた国道51号鹿嶋国道出張所管内の緊急復旧工事。 復旧工 一式		

完成又は施工状況写真

