

取扱い	7月12日(水) 15時30分以降解禁
-----	---------------------

平成29年7月10日(月)

国土交通省関東地方整備局企画部

記者発表資料

平成28年度 優良工事等局長表彰について

関東地方整備局では、平成28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、平成28年度優良工事等表彰式を下記により執り行いますのでお知らせいたします。

記

1. 日時
平成29年7月12日(水) 14時00分から
 2. 場所
さいたま新都心合同庁舎1号館 2階講堂
 3. 表彰件数及び人数 **資料1**参照
 - (1) 優良工事関係 (対象工事件数1, 150件)
 - 優良工事 52件 (45社※) ※()は、重複受賞を除いた社数【特定JVはJVとしてカウント】
 - 優秀工事技術者 46名
 - 安全管理優良受注者 90社
 - (2) 優良業務関係 (対象業務件数1, 611件)
 - 優良業務 48件 (36社※) ※()は、重複受賞を除いた社数【設計共同体は共同体としてカウント】
 - 優秀技術者 48名
 - (3) 工事成績優秀企業認定 16社 **資料2**参照
- ※1 上記(1)の優良工事、優秀工事技術者にはICT活用工事3件・3名を含みます。
 ※2 上記(1)、(2)の優良表彰工事、優良表彰業務の概要、表彰理由は、**参考資料1**～**参考資料2**を参照願います。
4. 当日の取材について
取材希望の方は、当日13時30分までに会場にて受付をお願いいたします。
また、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。

記者発表クラブ

竹芝記者クラブ、埼玉県政記者クラブ、神奈川建設記者会、横浜海事記者クラブ

問合わせ先

- 優良工事等について(全般関係(港湾空港関係除く))
 - 所属:国土交通省関東地方整備局 企画部
 - 氏名:総括技術検査官 清水 信男、技術管理課課長補佐 浅羽 信一
 - 電話:048(601)3151 (内3117, 3315)
- 優良工事等について(港湾空港関係のみ)
 - 所属:国土交通省関東地方整備局 港湾空港部
 - 氏名:工事安全推進室課長補佐 原田 勉、安全企画係長 鈴木 竜彦
 - 電話:045(211)7419 (内5958, 5776)

会場案内図

- さいたま新都心合同庁舎1号館 2階講堂
(埼玉県さいたま市中央区新都心1-1)
「さいたま新都心駅」徒歩5分(JR京浜東北・高崎・宇都宮線)
「北与野駅」徒歩10分(JR埼京線)
※ 公共交通をご利用ください。



平成28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、関東地方整備局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、関東地方整備局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。

(安全管理優良受注者表彰)

安全管理優良受注者表彰は、安全管理に優れた受注者を表彰することにより、安全対策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、関東地方整備局及び管内の51事務所から推薦された河川、道路、営繕、港湾・空港の工事及び業務の中から、優良工事等選定委員会（港湾空港関係については表彰審査委員会）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、安全対策への取り組み等が優れているもの

(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。

(安全管理優良受注者)

- ①関東地方整備局発注の一般土木工事、アスファルト舗装工事及び港湾・空港土木工事において累計完成工事量が多く、無事故を継続しているもの。

(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。
- 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. 表彰される件数、人数(別紙1～別紙3参照)

- (1) 優良工事 52件(45社)
- (2) 優秀工事技術者 46名
- (3) 安全管理優良受注者 90社
 (内訳は、アスファルト舗装工事の受注者: 5社
 一般土木工事の受注者 : 85社)
- (4) 優良業務 48件(36社)
- (5) 優秀技術者 48名

■参考1 ICT活用工事における優良工事、優秀工事技術者局長表彰

事務所名	工事名	工種	会社名	優秀工事技術者	
				技術者区分	氏名
常陸河川国道事務所	H28久慈川堅磐地先河道掘削他工事	一般土木工事	東康建設工業株式会社	現場代理人兼監理技術者	安 一則
霞ヶ浦河川事務所	H28橋門整正工事	一般土木工事	株式会社波崎建設	現場代理人	下館 剛樹
荒川上流河川事務所	H27荒川西区川越線下流下築堤工事	一般土木工事	金杉建設株式会社	現場代理人	岸川 雄祐

■参考2 局長表彰数(工事)の昨年度との比較

種別	表彰開始年度	H28 対象件数	H28年度表彰数				H27 対象件数	H27年度表彰数			
			一般土木※	維持修繕	その他	合計		一般土木※	維持修繕	その他	合計
優良工事	昭和50年度	1,150	22	12	18	52	1,109	19	11	20	50
優秀工事技術者	平成元年度		20	11	15	46		19	7	13	39
安全管理優良受注者※	平成13年度		85	—	5	90		92	—	12	104

※安全管理優良受注者は、アスファルト舗装、一般土木工事、港湾・空港土木工事から選定する制度です。
 ※一般土木には、港湾土木、空港等土木も含めて集計しています。

■参考3 局長表彰数(業務)の昨年度との比較

種別	表彰開始年度	H28 対象件数	H28年度 表彰数	H27 対象件数	H27年度 表彰数
優良業務	平成3年度	1,611	48	1,582	36
優秀技術者	平成3年度		48		40

5. 工事、業務の概要及び表彰理由

参考資料1～参考資料2参照

6. 表彰式

表彰式は、関東地方整備局長の他、局内幹部が出席して、優良工事受賞の45社(重複受賞除く)と優秀工事技術者受賞の46名、安全管理優良受注者受賞の90社及び優良業務受賞の36社(重複受賞除く)と業務を担当した技術者48名が出席予定であり、局長から表彰状が授与されます。また、「平成29年度工事成績優秀企業」認定式も同様に行います。

7. その他

優良工事、優秀工事技術者、安全管理等の工事で表彰された場合は、総合評価落札方式等において企業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。

平成28年度 優良工事・優秀工事技術者 【局長表彰】

別紙1

No.	事務所名	工事名	工種	会社名	優秀工事技術者	
					技術者区分	氏名
1	利根川上流河川事務所	H27須加工事用道路工事	一般土木工事	古郡建設株式会社	監理技術者	野本 竜二
2	常陸河川国道事務所	H28久慈川堅磐地先河道掘削他工事	一般土木工事	東康建設工業株式会社	現場代理人兼 監理技術者	安 一則 ※
3	下館河川事務所	H26羽生築堤護岸工事	一般土木工事	河本工業株式会社	現場代理人兼 監理技術者	武井 一美
4	下館河川事務所	H27吉沼低水護岸災害復旧工事	一般土木工事	株式会社片柳建設	—	—
5	日光砂防事務所	H27ウドン沢砂防堰堤工事	一般土木工事	斉藤建設株式会社	監理技術者	阿久津 福共
6	利根川上流河川事務所	H27古河中田新田地区築堤工事	一般土木工事	川村建設株式会社	監理技術者	上田 学
7	大宮国道事務所	H27・28上尾道路橋川北本地区調整池工事	一般土木工事	株式会社高橋土建	監理技術者	齋藤 将純
8	江戸川河川事務所	H27江川上地区低水護岸工事	一般土木工事	松浦建設株式会社	現場代理人兼 監理技術者	松浦 宏統
9	相武国道事務所	16号八王子市中野地区改良(その2)工事	一般土木工事	株式会社新井組 東京支店	監理技術者	山田 克好
10	京浜河川事務所	H27多摩川是政樋管渡河橋梁工事	一般土木工事	小雀建設株式会社	現場代理人兼 監理技術者	仁地 智浩
11	甲府河川国道事務所	中部横断富沢IC改良工事	一般土木工事	株式会社フジタ 横浜支店	現場代理人	長谷川 光正
12	富士川砂防事務所	H25内河内第五砂防堰堤工事	一般土木工事	株式会社早野組	監理技術者	小林 和夫
13	鬼怒川ダム統合管理事務所	H27五十里ダム下流管理用道路災害復旧工事	一般土木工事	株式会社浜屋組	現場代理人	後藤 理泰
14	霞ヶ浦河川事務所	H28橋門整正工事	一般土木工事	株式会社波崎建設	現場代理人	下館 剛樹 ※
15	常総国道事務所	圏央道常総つくば改良工事	一般土木工事	日東エンジニアリング株式会社	—	—
16	日光砂防事務所	H27中坪下沢砂防堰堤工事	一般土木工事	磯部建設株式会社	監理技術者	大毛 一浩
17	荒川上流河川事務所	H27荒川西区川越線下流下築堤工事	一般土木工事	金杉建設株式会社	現場代理人	岸川 雄祐 ※
18	北首都国道事務所	圏央道山崎地区改良その6工事	一般土木工事	株式会社新井組東京支店	監理技術者	和田 幸夫
19	江戸川河川事務所	H27中野台地区低水護岸工事	一般土木工事	松浦建設株式会社	現場代理人兼 監理技術者	松浦 善統
20	甲府河川国道事務所	山中湖自転車歩行者道設置その5工事	一般土木工事	タカムラ建設株式会社	現場代理人兼 監理技術者	高村 正光
21	長野国道事務所	中部横断自動車道 大沢橋下部2工事	一般土木工事	株式会社鹿熊組	監理技術者	小林 武広
22	常陸河川国道事務所	国道50号門井舗装修繕工事	アスファルト舗装工事	川上建設株式会社	—	—
23	高崎河川国道事務所	H28桜塚跨線橋他舗装修繕工事	アスファルト舗装工事	岩澤建設株式会社	現場代理人	小林 幸広
24	千葉国道事務所	国道127号富浦地区改良舗装工事	アスファルト舗装工事	奥村建設株式会社	監理技術者	飯塚 正伸
25	高崎河川国道事務所	H27沼田管内舗装修繕工事	アスファルト舗装工事	宮下工業株式会社	監理技術者	乗附 邦親
26	常陸河川国道事務所	国道6号土浦BP上高津高架橋上部(2)工事	鋼橋上部工事	株式会社横河住金ブリッジ	監理技術者	伊達 涉
27	甲府河川国道事務所	中部横断三沢川橋上部工事	鋼橋上部工事	株式会社横河住金ブリッジ	監理技術者	山本 芳樹
28	北首都国道事務所	平成27・28年度国道298号草加・八潮地区緑地管理工事	造園工事	株式会社前島植物園	現場代理人	荒川 修
29	甲武営繕事務所	世田谷地方合同庁舎(仮称)(13)建築その他工事	建築工事	株式会社浅沼組東京本店	現場代理人	蟹江 麦
30	長野営繕事務所	群馬県警察学校道場他(15)建築その他工事	建築工事	佐田建設株式会社	—	—
31	東京第一営繕事務所	西ヶ原研修合同庁舎(仮称)(12)電気設備工事	電気設備工事	川北電気工業株式会社東京支社	監理技術者	澤井 勝巳
32	甲武営繕事務所	世田谷地方合同庁舎(仮称)(13)機械設備工事	暖冷房衛生設備工事	株式会社三晃空調東京本店	現場代理人	佐藤 敬伸
33	甲府河川国道事務所	大月バイパス桂川橋上部工事	プレストレスト・コンクリート工事	株式会社銭高組 東京支社	監理技術者	八若 幹彦
34	渡良瀬川河川事務所	H28久蔵口山腹工事	法面処理工事	中村土建株式会社	監理技術者	村野 聡紀
35	高崎河川国道事務所	H27坂東橋塗装塗替他補修工事	塗装工事	東亜塗装工業株式会社	現場代理人	浦添 栄太
36	宇都宮国道事務所	小山高架橋外橋梁補修工事	維持修繕工事	東鉄工業株式会社埼玉支店	監理技術者	家上 幹雄
37	高崎河川国道事務所	H27・28碓氷維持工事	維持修繕工事	神戸・タルヤ経常建設共同企業体	現場代理人	安藤 恵太
38	横浜国道事務所	H28出田町入口交差点改良他工事	維持修繕工事	株式会社日工	現場代理人兼 監理技術者	壬生 雄太
39	鬼怒川ダム統合管理事務所	H28川俣ダム管内維持工事	維持修繕工事	株式会社阿部工務店	現場代理人	阿部 匠
40	霞ヶ浦河川事務所	H28西の洲甘田入地区整備外工事	維持修繕工事	高橋建設株式会社	—	—
41	宇都宮国道事務所	H27・28国分寺管内維持工事	維持修繕工事	川上建設株式会社	現場代理人	松原 幸夫
42	渡良瀬川河川事務所	H28足利管内左岸維持管理工事	維持修繕工事	株式会社真進建設	現場代理人兼 監理技術者	新藤 充
43	江戸川河川事務所	H28江戸川上流河川維持(その1)工事	維持修繕工事	金杉建設株式会社	監理技術者	田中 瑞穂
44	千葉国道事務所	舞浜大橋耐震補強その1工事	維持修繕工事	株式会社新井組 東京支店	現場代理人	森 哲夫
45	千葉国道事務所	金野井大橋耐震補強・補修工事	維持修繕工事	東鉄工業株式会社千葉支店	監理技術者	落合 太郎
46	荒川下流河川事務所	H28小名木川管内右岸維持管理工事	維持修繕工事	キムラ工業株式会社	現場代理人兼 監理技術者	富田 政夫
47	横浜国道事務所	H27・28大磯維持工事	維持修繕工事	株式会社エス・ケイ・ディ	現場代理人	長岡 正浩
48	利根川ダム統合管理事務所	藤原ダムジェットフローゲート設備工事	機械設備工事	佐藤鉄工株式会社 東京営業所	現場代理人兼 監理技術者	藤川 潔
49	二瀬ダム管理所	二瀬ダム選択取水設備新設工事	機械設備工事	株式会社IHインフラシステム 営業本部 東京営業部	監理技術者	松山 晃
50	甲府河川国道事務所	H27甲府管内CCTVカメラ設置工事	通信設備工事	株式会社アイネット	—	—
51	鹿島港湾・空港整備事務所	茨城港湾常陸那珂地区外港地区東防波堤築造工事	港湾土木工事	五洋・菅原特定建設工事共同企業体	現場代理人	山口 圭祐
52	京浜港湾事務所	横浜港南本牧地区岸壁(-18m)(耐震)鋼板セル及びアーケ製作工事	港湾等鋼構造物工事	五洋建設株式会社 東京土木支店	監理技術者	坂本 有幸

※ICT活用工事

平成28年度 安全管理優良受注者表彰

(1)アスファルト舗装工事

	会社名	所在地	完成工事件数
1	(株)関電工	東京都港区	5
2	戸田道路(株)	東京都中央区	7
3	日工建設(株)	東京都港区	9
4	(株)早野組	山梨県甲府市	4
5	中部土木(株)	愛知県名古屋市	7

(2)一般土木工事

	会社名	所在地	完成工事件数
1	荒木建設工業(株)	埼玉県さいたま市	7
2	(株)秋山工務店	茨城県日立市	6
3	(株)浅沼組	大阪府大阪市	3
4	(株)畔蒜工務店	千葉県山武郡	5
5	阿部建設(株)	千葉県旭市	4
6	天野工業(株)	山梨県大月市	5
7	(株)新井組	兵庫県西宮市	17
8	(株)飯塚工業	山梨県笛吹市	10
9	池下工業(株)	群馬県前橋市	17
10	石井工業(株)	千葉県香取市	5
11	伊田テクノス(株)	埼玉県東松山市	15
12	伊藤組土建(株)	北海道札幌市	3
13	井上建設(株)	山梨県南巨摩郡	6
14	岩澤建設(株)	栃木県足利市	8
15	(株)梅原工務店	茨城県常陸太田市	3
16	(株)内田組	茨城県古河市	3
17	岡田土建(株)	千葉県銚子市	13
18	(株)岡谷組	長野県岡谷市	17
19	小川工業(株)	埼玉県行田市	24
20	長田組土木(株)	山梨県甲府市	5
21	(株)鹿熊組	長野県長野市	10
22	川村建設(株)	埼玉県幸手市	18
23	木下建設(株)	長野県飯田市	8
24	河本工業(株)	群馬県館林市	23
25	国際建設(株)	山梨県甲府市	4
26	古久根建設(株)	東京都文京区	6
27	(株)ケージーエム	埼玉県熊谷市	19
28	小林建設(株)	山梨県南アルプス市	4
29	(株)小林建設所	山梨県南巨摩郡	4
30	齋藤建設(株)	山梨県甲府市	6

平成28年度 安全管理優良受注者表彰

(2)一般土木工事

	会社名	所在地	完成工事件数
31	サイレキ建設工業(株)	埼玉県加須市	12
32	三晃建設(株)	栃木県日光市	9
33	三幸建設工業(株)	東京都中央区	5
34	(株)サンセイ	埼玉県秩父市	5
35	新日本工業(株)	東京都江東区	9
36	常総開発工業(株)	茨城県神栖市	3
37	常陽建設(株)	茨城県取手市	16
38	菅原建設(株)	茨城県水戸市	4
39	鈴縫工業(株)	茨城県日立市	4
40	砂田建設工業(株)	山梨県西八代郡市	4
41	関口工業(株)	埼玉県志木市	12
42	大勝建設(株)	茨城県神栖市	10
43	高橋建設(株)	茨城県行方市	7
44	工建設(株)	千葉県千葉市	11
45	田中建設(株)	群馬県伊勢崎市	4
46	田部井建設(株)	埼玉県熊谷市	12
47	東武建設(株)	栃木県日光市	5
48	東邦建設(株)	千葉県成田市	8
49	中原建設(株)	埼玉県川口市	5
50	奈良建設(株)	神奈川県横浜市	22
51	(株)ケイワールド日清	埼玉県さいたま市	5
52	(株)波崎建設	茨城県神栖市	6
53	畑八開発(株)	長野県南佐久郡	5
54	初雁興業(株)	埼玉県川越市	3
55	(株)早野組	山梨県甲府市	9
56	平林建設(株)	長野県東筑摩郡	3
57	古郡建設(株)	埼玉県深谷市	11
58	富士島建設(株)	山梨県韮崎市	3
59	本田建設(株)	群馬県邑楽郡	3
60	真下建設(株)	埼玉県本庄市	6
61	(株)松永建設	埼玉県さいたま市	5
62	馬淵建設(株)	神奈川県横浜市	18
63	(株)宮下組	長野県上田市	4
64	村本建設(株)	奈良県北葛城郡	4
65	(株)森組	大阪府大阪市	5
66	(株)守谷商会	長野県長野市	8
67	(株)吉田組	兵庫県姫路市	10
68	萬屋建設(株)	群馬県沼田市	10
69	若築建設(株)	東京都目黒区	6
70	渡辺建設(株)	栃木県宇都宮市	5

平成28年度 安全管理優良受注者表彰

(2)一般土木工事

	会社名	所在地	完成工事件数
71	渡辺建設(株)	群馬県吾妻郡	10
72	小雀建設(株)	神奈川県横浜市	14
73	角田建設工業(株)	群馬県利根郡	4
74	(株)高橋芝園土木	茨城県古河市	4
75	古谷建設(株)	千葉県山武郡	12
76	(株)木下建設	埼玉県白岡市	4
77	(株)堀建設	千葉県野田市	9
78	(株)赤塚土木興業	茨城県つくばみらい市	5
79	片岡工業(株)	千葉県長生郡	8
80	(株)フジタ	東京都渋谷区	3
81	(株)新みらい	茨城県つくばみらい市	4
82	大木建設(株)	東京都江東区	3
83	昭和建設(株)	茨城県水戸市	5
84	前橋地建(株)	群馬県前橋市	5
85	池田建設(株)	東京都千代田区	3

平成28年度 優良業務・優秀技術者 【局長表彰】

別紙3

No.	事務所名	業務名	業種	会社名	優秀技術者	
					技術者区分	氏名
1	二瀬ダム管理所	H28二瀬ダム流量観測業務	測量	株式会社上武設計事務所	主任技術者	須藤 博司
2	下館河川事務所	H28藤代地先外測量業務	測量	株式会社新星コンサルタント	主任技術者	飯田 貴博
3	霞ヶ浦河川事務所	平成28年度霞ヶ浦管内平面図修正業務	測量	株式会社パスコ 茨城支店	主任技術者	下妻 勇輔
4	甲府河川国道事務所	平成28年度新山梨環状道路測量業務	測量	株式会社 大輝	主任技術者	堀内 隆行
5	宇都宮国道事務所	H28宇都宮国道管内道路台帳補正他業務	測量	株式会社 こうそく	主任技術者	荒井 裕
6	八ッ場ダム工事事務所	H27八ッ場ダム申請書作成業務(その2)	測量	株式会社ナカノアイシステム群馬営業所	主任技術者	新井 忠夫
7	利根川上流河川事務所	H28管内定期横断測量(その3)	測量	株式会社福田量地	主任技術者	川浦 智
8	荒川下流河川事務所	H28足立右岸地区他測量調査業務	測量	株式会社 新星コンサルタント	主任技術者	長塚 賢
9	相模川水系広域ダム管理事務所	H28宮ヶ瀬ダム貯水池測量業務	測量	朝日航洋株式会社	主任技術者	木村 信太
10	京浜河川事務所	平成28年度多摩川中流定期縦横断測量業務	測量	国際測地 株式会社	主任技術者	臺 達樹
11	利根川ダム統合管理事務所	H28藤原・相模・箇原ダム貯水池堆砂測量業務	測量	株式会社福田量地	主任技術者	赤石 勝義
12	営繕部	朝霞公共職安(15)設計その2業務	建築関係建設コンサルタント業務	株式会社東畑建築事務所 東京事務所	管理技術者	三谷 直樹
13	常陸河川国道事務所	H28国道51号新神宮橋橋梁詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	三井共同建設コンサルタント株式会社茨城営業所	担当技術者	大林 篤史
14	利根川ダム統合管理事務所	H28藤原ダム特例操作検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	H28藤原ダム特例操作検討業務水源環境センター・建設技術研究所設計共同体	管理技術者	高橋 定雄
15	鬼怒川ダム統合管理事務所	H28五十里ダム選択取水設備設置影響検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	日本工営株式会社栃木営業所	管理技術者	秋本 淳一
16	常陸河川国道事務所	H28那珂川水環境調査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社日水コン東京支所	管理技術者	岡田 敏治
17	常陸河川国道事務所	H28泉町地下駐車場消火設備外詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	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	宇都宮 毅
18	霞ヶ浦河川事務所	平成28年度常陸川水門予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社東京建設コンサルタント 東京本社	管理技術者	岡井 春樹
19	渡良瀬川河川事務所	H28渡良瀬川砂防堰堤設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	国土防災技術株式会社宇都宮支店	管理技術者	中村 かおり
20	大宮国道事務所	平成28年度管内橋梁点検業務委託	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社復建エンジニアリング 事業本部	管理技術者	甲斐田 慶章
21	相武国道事務所	28G管内渋滞対策検討	土木関係建設コンサルタント業務	八千代エンジニアリング株式会社総合事業本部	管理技術者	中村 悟
22	京浜河川事務所	平成28年度西湘海岸環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	いであ株式会社	管理技術者	勝越 清紀
23	東京外かく環状国道事務所	H27外環交通分析検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	パシフィックコンサルタンツ株式会社首都圏本社	管理技術者	篠崎 毅
24	富士川砂防事務所	H28富士川砂防砂防設備効果検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	一般財団法人 砂防・地すべり技術センター	管理技術者	嶋 大尚
25	下館河川事務所	H27鎌庭排水樋管改築外3箇所概略設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	三井共同建設コンサルタント株式会社茨城営業所	管理技術者	本田 正修
26	宇都宮国道事務所	H27宇都宮国道管内交通安全対策設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社建設技術研究所 東京本社	管理技術者	土屋 三智久
27	日光砂防事務所	H27鬼怒川流域砂防施設設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社オリエンタルコンサルタンツ 栃木事務所	管理技術者	岸田 こそえ
28	渡良瀬川河川事務所	H28渡良瀬川河川環境検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	いであ株式会社	管理技術者	前田 研造
29	利根川水系砂防事務所	H27神流川流域外砂防施設詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	開発技建株式会社	管理技術者	坂上 松則
30	八ッ場ダム工事事務所	H27八ッ場ダム本体周辺環境デザイン検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	一般財団法人 水源地環境センター	管理技術者	高橋 定雄
31	利根川上流河川事務所	H28利根川上流ゲート設備更新技術等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社ドーコン東京支店	管理技術者	神保 祐一
32	荒川上流河川事務所	H27荒川上流橋梁部周辺対策設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	復建調査設計株式会社東京支社	管理技術者	福田 浩昭
33	利根川下流河川事務所	H28利根川下流部自然再生検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	H28利根川下流部自然再生検討業務エコー・河川財団・日水コン設計共同体	管理技術者	平田 真二
34	江戸川河川事務所	H28江戸川管内洪水対応検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社東京建設コンサルタント東京本社	管理技術者	東 逸之
35	首都国道事務所	H28北千葉道路(市川～鎌ヶ谷)交差点予備設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務	パシフィックコンサルタンツ株式会社 首都圏本社	管理技術者	市東 哲也
36	荒川下流河川事務所	H28荒川下流河川維持修繕等対策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社建設環境研究所	管理技術者	富田 邦裕
37	甲府河川国道事務所	平成27年度新笹子トンネル設計検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社ドーコン	管理技術者	亀石 暁
38	甲府河川国道事務所	H28管内橋梁点検・補修詳細設計その1業務	土木関係建設コンサルタント業務	パシフィックコンサルタンツ株式会社	管理技術者	芳賀 堯
39	長野国道事務所	H28諏訪バイパス環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社オリエンタルコンサルタンツ長野事務所	管理技術者	森本 尚弘
40	長野国道事務所	H28落合橋他詳細設計業務委託	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社ドーコン東京支店	管理技術者	畑山 義人
41	関東技術事務所	H28中空床版橋調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社復建技術コンサルタント東京支店	管理技術者	飯土井 剛
42	京浜河川事務所	平成28年度多摩川水系地質調査業務	地質調査業務	川崎地質株式会社首都圏事業本部	主任技術者	森口 安宏
43	下館河川事務所	H27東山排水樋管外5箇所地質調査業務	地質調査業務	応用地質株式会社茨城支店	主任技術者	新清 晃
44	常総国道事務所	圏央道等用地調査点検等技術業務28B1	補償関係コンサルタント業務	日本振興株式会社東京支店	主任技術者	押田 栄
45	日光砂防事務所	H28日光砂防沢沢地区用地調査等業務(その1)	補償関係コンサルタント業務	日昌測量設計株式会社	主任担当者	塚原 一寿
46	千葉港湾事務所	千葉港葛南中央地区岸壁等補修対策検討業務	建設コンサルタント等	日本海洋コンサルタント株式会社	管理技術者	久下 真一
47	東京湾口航路事務所	東京湾中央航路深淺測量	測量・調査	株式会社アーク・ジオ・サポート	管理技術者	小澤 守
48	横浜港湾空港技術調査事務所	東京国際空港西旅客ターミナル地区エプロン耐震技術検討業務	建設コンサルタント等	日本工営株式会社東京支店	管理技術者	白石 保律

平成29年度 工事成績優秀企業 局長認定について

1. 背景と目的

国土交通省においては、受注者の適切な選定及び指導育成を図るため、平成13年3月に請負工事成績評定要領を定め、地方整備局が発注する直轄工事において、工事の施工状況や工事目的物の品質等について請負工事成績評定(以下「工事成績評定」という。)を実施しているところです。

平成13年4月施行の「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律(以下「適正化法」という。)では、工事成績評定の結果を原則として公表するなど公共工事の透明性が求められるとともに、平成17年4月に施行された「公共工事の品質確保の促進に関する法律」においては、公共工事の品質確保にあたり、民間事業者の能力が適切に評価され、それらを一層活用することが求められたところです。

工事成績優秀企業認定は、これらの状況を踏まえ、工事成績評定の透明性確保と民間事業者の技術力の一層の向上を図ることを目的として創設した制度です。

2. 選定方法

工事成績優秀企業は、関東地方整備局(港湾空港部を除く。)において過去2カ年度(平成27年4月1日～平成29年3月31日)に完成した土木工事の工事成績評定結果をもとに、当該工事を受注した企業の工事成績評定点の平均点を算出し、企業の工事成績評定結果のランキングを作成し(但し、過去2カ年に3件以上、下記10業種の土木工事を受注した業者に限る。)、優良工事等選定委員会において審査を行い選定したものです。

■工事成績優秀企業局長認定の対象企業

下記(1)、(2)に該当する工事の実績を3件以上有する企業を対象とし、選定。

なお、(3)に該当する企業については、選定しない。

(1)対象工事

関東地方整備局発注工事で過去2カ年度(平成27年4月1日～平成29年3月31日)に完成した直轄土木工事。

(2)対象工種

工事請負業者選定事務処理要領に規定された21工事種別のうち、下記の10工種を対象とする(※建築、機械、電気通信等は除く)。

- ①一般土木工事、②アスファルト舗装工事、③鋼橋上部工事、④セメント・コンクリート舗装工事、
⑤プレストレスト・コンクリート工事、⑥法面処理工事、⑦河川しゅんせつ工事、⑧グラウト工事、
⑨杭打工事、⑩維持修繕工事

(3)その他

(1)、(2)に該当する企業でも優良工事等選定委員会の審査により認定にふさわしくないと認められる場合は、選定しない。

3. 選定方針

工事成績評定の平均点が80点以上の企業かつ、工事成績優秀認定企業としてふさわしい企業。

4. 認定される企業数等

番号	会社名	所在地	平均点
1	松浦建設(株)	千葉県野田市	82
2	古久根建設(株)	東京都文京区	81
3	(株)波崎建設	茨城県神栖市	81
4	古郡建設(株)	埼玉県深谷市	81
5	(株)横河住金ブリッジ	茨城県神栖市	81
6	阿部建設(株)	千葉県旭市	80
7	(株)新井組	兵庫県西宮市	80
8	(株)木下建設	埼玉県白岡市	80
9	(株)山藤組	群馬県桐生市	80
10	高田機工(株)	大阪府大阪市	80
11	高橋建設(株)	茨城県行方市	80
12	(株)高橋芝園土木	茨城県古河市	80
13	天海建設(株)	茨城県稲敷市	80
14	東康建設工業(株)	茨城県那珂郡	80
15	東鉄工業(株)	東京都新宿区	80
16	日特建設(株)	東京都中央区	80

5. 認定式

認定式は、関東地方整備局長のほか幹部が出席して、工事成績優秀企業認定された企業16社が出席し、局長から工事成績優秀企業認定書が授与されます。

なお、認定式は「平成28年度優良工事等局長表彰式」と併せて開催します。

6. その他

①認定された工事成績優秀企業は、工事を受注した際には発注者が行う中間技術検査を省略することができます。また、総合評価方式において企業の評価が優位になります。

②「請負工事成績評定の平均点ランキング」については、別紙4のとおりです。

平成27・28年度 請負工事成績評定の平均点ランキング

別紙4

番号	順位	会社名	所在地	平均点
1	1	鹿島建設(株)	東京都港区	84
2	2	松浦建設(株)	千葉県野田市	82
3	3	古久根建設(株)	東京都文京区	81
4	3	(株)波崎建設	茨城県神栖市	81
5	3	古郡建設(株)	埼玉県深谷市	81
6	3	(株)横河住金ブリッジ	茨城県神栖市	81
7	7	阿部建設(株)	千葉県旭市	80
8	7	(株)新井組	兵庫県西宮市	80
9	7	(株)木下建設	埼玉県白岡市	80
10	7	(株)山藤組	群馬県桐生市	80
11	7	高田機工(株)	大阪府大阪市	80
12	7	高橋建設(株)	茨城県行方市	80
13	7	(株)高橋芝園土木	茨城県古河市	80
14	7	天海建設(株)	茨城県稲敷市	80
15	7	東康建設工業(株)	茨城県那珂郡	80
16	7	東鉄工業(株)	東京都新宿区	80
17	7	日特建設(株)	東京都中央区	80
18	18	(株)IHIインフラシステム	大阪府堺市	79
19	18	(株)畔蒜工務店	千葉県山武郡	79
20	18	岩澤建設(株)	栃木県足利市	79
21	18	岡田土建(株)	千葉県銚子市	79
22	18	株木建設(株)	茨城県水戸市	79
23	18	川村建設(株)	埼玉県幸手市	79
24	18	(株)関電工	東京都港区	79
25	18	キムラ工業(株)	茨城県牛久市	79
26	18	小林建設(株)	山梨県南アルプス市	79
27	18	斉藤建設(株)	栃木県日光市	79
28	18	(株)佐藤建設工業	群馬県渋川市	79
29	18	(株)佐藤渡辺	東京都港区	79
30	18	瀧上工業(株)	愛知県半田市	79
31	18	工建設(株)	千葉県千葉市	79
32	18	田部井建設(株)	埼玉県熊谷市	79
33	18	東亜道路工業(株)	東京都港区	79
34	18	東綱橋梁(株)	栃木県下野市	79
35	18	(株)ピーエス三菱	東京都中央区	79
36	18	(株)堀建設	千葉県野田市	79
37	18	(株)松永建設	埼玉県さいたま市	79
38	18	馬淵建設(株)	神奈川県横浜市	79
39	18	宮地エンジニアリング(株)	東京都中央区	79
40	18	山菊開発(株)	栃木県佐野市	79
41	18	(株)山善	神奈川県愛甲郡	79
42	18	(株)吉田組	兵庫県姫路市	79
43	18	渡辺建設(株)	群馬県吾妻郡	79
44	44	(株)アコオ	茨城県水戸市	78
45	44	(株)飯塚工業	山梨県笛吹市	78
46	44	池原工業(株)	群馬県吾妻郡	78
47	44	石井工業(株)	千葉県香取市	78
48	44	伊田テクノス(株)	埼玉県東松山市	78
49	44	井上建設(株)	山梨県南巨摩郡	78
50	44	岩崎工業(株)	群馬県太田市	78
51	44	(株)梅原工務店	茨城県常陸太田市	78
52	44	(株)エス・ケイ・ディ	神奈川県平塚市	78
53	44	大林道路(株)	東京都千代田区	78
54	44	小川工業(株)	埼玉県行田市	78
55	44	(株)鹿熊組	長野県長野市	78
56	44	鹿島道路(株)	東京都文京区	78

平成27・28年度 請負工事成績評定の平均点ランキング

別紙4

番号	順位	会社名	所在地	平均点
57	44	(株)片柳建設	栃木県佐野市	78
58	44	金杉建設(株)	埼玉県春日部市	78
59	44	北川ヒューテック(株)	石川県金沢市	78
60	44	(株)ケイワールド日清	埼玉県さいたま市	78
61	44	(株)ケージーエム	埼玉県熊谷市	78
62	44	河本工業(株)	群馬県館林市	78
63	44	小雀建設(株)	神奈川県横浜市	78
64	44	JFEエンジニアリング(株)	神奈川県横浜市	78
65	44	(株)島村工業	埼玉県比企郡	78
66	44	常陽建設(株)	茨城県取手市	78
67	44	昭和建設(株)	茨城県水戸市	78
68	44	(株)新みらい	茨城県つくばみらい市	78
69	44	菅原建設(株)	茨城県水戸市	78
70	44	鈴縫工業(株)	茨城県日立市	78
71	44	大勝建設(株)	茨城県神栖市	78
72	44	大成ロテック(株)	東京都新宿区	78
73	44	(株)高橋土建	埼玉県川越市	78
74	44	(株)竹中道路	東京都江東区	78
75	44	田中建設(株)	群馬県伊勢崎市	78
76	44	中部土木(株)	愛知県名古屋市	78
77	44	東亜建設工業(株)	東京都新宿区	78
78	44	戸邊建設(株)	千葉県野田市	78
79	44	中原建設(株)	埼玉県川口市	78
80	44	中村土建(株)	栃木県宇都宮市	78
81	44	名倉建設(株)	埼玉県吉川市	78
82	44	日本ファブテック(株)	茨城県取手市	78
83	44	沼田土建(株)	群馬県沼田市	78
84	44	畑八開発(株)	長野県南佐久郡	78
85	44	初雁興業(株)	埼玉県川越市	78
86	44	(株)早野組	山梨県甲府市	78
87	44	富士島建設(株)	山梨県韮崎市	78
88	44	古谷建設(株)	千葉県山武郡	78
89	44	(株)北都鉄工	石川県白山市	78
90	44	宮川興業(株)	東京都渋谷区	78
91	44	宮下工業(株)	群馬県前橋市	78
92	44	(株)森組	大阪府大阪市	78
93	44	湯澤工業(株)	山梨県南アルプス市	78
94	44	(株)横河ブリッジ	千葉県船橋市	78
95	44	渡辺建設(株)	栃木県宇都宮市	78
96	96	(株)IHIインフラ建設	東京都江東区	77
97	96	(株)青木建設	茨城県猿島郡	77
98	96	(株)赤塚土木興業	茨城県つくばみらい市	77
99	96	(株)アジア開発興業	千葉県印西市	77
100	96	(株)阿部工務店	栃木県日光市	77
101	96	天野工業(株)	山梨県大月市	77
102	96	池下工業(株)	群馬県前橋市	77
103	96	磯部建設(株)	栃木県日光市	77
104	96	植野興業(株)	山梨県甲州市	77
105	96	潮田建設(株)	栃木県小山市	77
106	96	大木建設(株)	東京都江東区	77
107	96	(株)岡谷組	長野県岡谷市	77
108	96	(株)ガイアートT・K	東京都新宿区	77
109	96	片岡工業(株)	千葉県長生郡	77
110	96	(株)サンセイ	埼玉県秩父市	77
111	96	極東興和(株)	広島県広島市	77
112	96	光洋建設(株)	栃木県小山市	77

平成27・28年度 請負工事成績評定の平均点ランキング

別紙4

番号	順位	会社名	所在地	平均点
113	96	国土開発工業(株)	神奈川県厚木市	77
114	96	小林建設(株)	茨城県日立市	77
115	96	(株)駒井ハルテック	大阪府大阪市	77
116	96	齋藤建設(株)	山梨県甲府市	77
117	96	サイレキ建設工業(株)	埼玉県加須市	77
118	96	佐田建設(株)	群馬県前橋市	77
119	96	山英建設(株)	山梨県都留市	77
120	96	三晃建設(株)	栃木県日光市	77
121	96	(株)サンタキザワ	長野県飯山市	77
122	96	スバル興業(株)	東京都千代田区	77
123	96	世紀東急工業(株)	東京都港区	77
124	96	関口工業(株)	埼玉県志木市	77
125	96	大成建設(株)	東京都新宿区	77
126	96	大有建設(株)	愛知県名古屋市	77
127	96	多田建設(株)	東京都江東区	77
128	96	東急建設(株)	東京都渋谷区	77
129	96	東照工業(株)	東京都渋谷区	77
130	96	常盤工業(株)	東京都千代田区	77
131	96	(株)バコーポレーション	東京都中央区	77
132	96	中島建設(株)	群馬県吾妻郡	77
133	96	奈良建設(株)	神奈川県横浜市	77
134	96	ニチレキ(株)	東京都千代田区	77
135	96	日瀝道路(株)	東京都千代田区	77
136	96	(株)日工	神奈川県横浜市	77
137	96	日工建設(株)	東京都港区	77
138	96	日本ロード・メンテナンス(株)	東京都港区	77
139	96	(株)浜屋組	栃木県矢板市	77
140	96	福田道路(株)	新潟県新潟市	77
141	96	古河産機システムズ(株)	東京都千代田区	77
142	96	前橋地建(株)	群馬県前橋市	77
143	96	真下建設(株)	埼玉県本庄市	77
144	96	松崎建設(株)	茨城県潮来市	77
145	96	道村建設(株)	山梨県北杜市	77
146	96	(株)宮下組	長野県上田市	77
147	96	(株)守谷商会	長野県長野市	77
148	96	(株)ユーディーケー	埼玉県さいたま市	77
149	96	ライト工業(株)	東京都千代田区	77
150	96	ライナー建設(株)	茨城県下妻市	77
151	151	(株)秋山工務店	茨城県日立市	76
152	151	(株)浅川組	和歌山県和歌山市	76
153	151	新井土木(株)	茨城県常総市	76
154	151	荒木建設工業(株)	埼玉県さいたま市	76
155	151	伊藤組土建(株)	北海道札幌市	76
156	151	長田組土木(株)	山梨県甲府市	76
157	151	川上建設(株)	栃木県鹿沼市	76
158	151	木下建設(株)	長野県飯田市	76
159	151	共立建設(株)	東京都渋谷区	76
160	151	(株)熊谷組	東京都新宿区	76
161	151	京成建設(株)	千葉県船橋市	76
162	151	(株)シノ	群馬県吾妻郡	76
163	151	常総開発工業(株)	茨城県神栖市	76
164	151	ショーボンド建設(株)	東京都中央区	76
165	151	早邦建設(株)	山梨県南巨摩郡	76
166	151	高橋建設工業(株)	茨城県水戸市	76
167	151	田畑建設(株)	群馬県藤岡市	76
168	151	東武建設(株)	栃木県日光市	76

平成27・28年度 請負工事成績評定の平均点ランキング

別紙4

番号	順位	会社名	所在地	平均点
169	151	戸田道路(株)	東京都中央区	76
170	151	西松建設(株)	東京都港区	76
171	151	日産緑化(株)	東京都千代田区	76
172	151	日東エンジニアリング(株)	茨城県土浦市	76
173	151	日本道路(株)	東京都港区	76
174	151	日本橋梁(株)	大阪府大阪市	76
175	151	日本ハイウェイ・サービス(株)	東京都新宿区	76
176	151	(株)野澤實業	栃木県宇都宮市	76
177	151	常陸建設(株)	茨城県常陸太田市	76
178	151	フジタ道路(株)	東京都中央区	76
179	151	松原建設(株)	茨城県稲敷市	76
180	151	三井住建道路(株)	東京都新宿区	76
181	151	村本建設(株)	奈良県北葛城郡	76
182	151	萬屋建設(株)	群馬県沼田市	76
183	183	(株)池田建設	神奈川県伊勢原市	75
184	183	石川建設(株)	群馬県太田市	75
185	183	(株)木村工務店	茨城県石岡市	75
186	183	(株)ケイミックス	東京都港区	75
187	183	三幸建設工業(株)	東京都中央区	75
188	183	砂田建設工業(株)	山梨県西八代郡市	75
189	183	西武建設(株)	埼玉県所沢市	75
190	183	大新工業(株)	山梨県甲府市	75
191	183	東邦建設(株)	千葉県成田市	75
192	183	(株)中山組	北海道札幌市	75
193	183	(株)NIPPO	東京都中央区	75
194	183	松丸工業(株)	茨城県守谷市	75
195	195	(株)秋山工務店	茨城県水戸市	74
196	195	石橋建設工業(株)	群馬県太田市	74
197	195	地崎道路(株)	東京都港区	74
198	195	(株)ナカノフードー建設	東京都千代田区	74
199	195	船生建設(株)	栃木県塩谷郡	74
200	195	本田建設(株)	群馬県邑楽郡	74
201	195	松本土建(株)	長野県松本市	74
202	202	金成重機建設(株)	茨城県日立市	73
203	202	大協建設(株)	栃木県足利市	73
204	202	三原工業(株)	群馬県前橋市	73
205	202	(株)八木沢興業	山梨県南巨摩郡	73
206	206	清水建設(株)	東京都中央区	72
207	206	谷原建設(株)	茨城県つくばみらい市	72
208	208	大平建設(株)	茨城県笠間市	70
209	209	(株)内田緑化興業	埼玉県さいたま市	60

※本ランキングは、関東地方整備局発注工事で過去2カ年度(平成27年4月1日～平成29年3月31日)に完成した工事のうち、対象工事・対象工種に該当する工事の実績を3件以上有する企業全てを対象とし、集計したものです。

※平均点が同点の場合の記載順位は、会社名の五十音順で記載しております。

平成 2 8 年度 優良工事及び優秀工事技術者
局長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	ふるごおりけんせつかぶしきかいしゃ 古郡建設株式会社		
ふりがな 技術者名	のもと りゅうじ 野本 竜二	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H27すかこうじようどうろこうじ H27須加工事用道路工事		
工期	(自) 平成27年8月12日 (至) 平成28年12月28日		
事務所名	利根川上流河川事務所		
工事概要	本工事は、埼玉県行田市須加地先において、首都圏氾濫区域堤防強化対策として、利根川右岸高水敷154.0k付近に延長922mの工事用道路及び樋管堤外水路上部への仮橋を整備する工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、進入路を他の工事業者と共用しながらの施工であったが、他工事との工程調整を積極的に行うとともに、適切な交通誘導員の配置を行い、事故無く工事を完成させた。</p> <p>また、施工箇所が武蔵水路の流入口であったことから、泥よけシートを設置するなど、周辺環境に十分配慮した施工を行った。</p> <p>さらに、担い手確保のための取組として、550t吊りオールテレーンクレーンによる仮橋の主桁架設時に、地元小学校、高校、大学の生徒等を招待しての見学会の開催や現場近くで開催された他機関主催のイベント時には、舗装前の橋上(床板)への落書き会や重機試乗などを実施し、建設業の魅力発信、担い手確保についても積極的に行っていた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>工事初期に5工事、工事後期に6工事が錯綜する現場であったが、当該技術者は積極的かつ適切に他工事との工程調整を行い、円滑な工事施工を実現させた。</p> <p>また、工期内に仮橋の供用を開始することにより、他工事の工程に影響することなく工事を完成させた。</p> <p>さらに、施工エリアが他機関の占用範囲内であり、多くの見学者が訪れる場所であったが、見学者用の通路を確保するなど、安全管理面においても優れた対応を行った。</p>		

完成又は施工状況写真



仮設橋架設施工状況



完成

ふりがな 会社名	とうこうけんせつこうぎようかぶしきかいしゃ 東康建設工業株式会社		
ふりがな 技術者名	やす かずのり 安 一則	職種	現場代理人兼監理技術者
ふりがな 工事名	H28くじがわかきわちさきかどうくっさくほかこうじ H28久慈川堅磐地先河道掘削他工事		
工期	(自) 平成28年9月27日 (至) 平成29年2月28日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
工事概要	本工事は、茨城県日立市神田町地先において河道掘削工、茨城県那珂市額田東郷地先において樹木伐採工、茨城県那珂郡東海村石神外宿地先において高水敷整正工を実施するものである。		
表彰理由 【工事】	<p>当該工事は、①施工箇所が日立市、那珂市、東海村と点在。②施工内容が河道掘削、樹木伐採、高水敷整正と異なる。③近隣にサギのコロニーがあり、工事の影響を避けるため工事期間は11月から2月と制約④同時期に河道掘削エリアで2本の他工事が発注済み。との施工条件の中で、関係市町村および関係機関との調整を密に行い、工期内に無事故で工事を完成することができた。</p> <p>東海村石神外宿地先における高水敷整正工においては、「情報化施工 (ICT技術)」を活用し、施工管理、品質管理を実施した。また、近隣の小学生を対象に「情報化施工 (ICT技術)」を活用した工事の現場見学会を開催し、ICT建機のデモンストレーションやドローンの試験フライト等を実演し、参加した小学生からは「土木建設工事に興味を持った」との意見が出るなど、建設業の魅力発信についても積極的に取り組みを行った。</p> <p>以上のことから、総合的に見て大変優秀な工事であった。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、①施工箇所が日立市、那珂市、東海村と点在。②施工内容が河道掘削、樹木伐採、高水敷整正と異なる。③近隣にサギのコロニーがあり、工事の影響を避けるため工事期間は11月から2月までと制約。④同時期に河道掘削エリアで2本の他工事が発注済み。との施工条件の中で、関係市町村および関係機関との調整を密に行い、工期内に無事故で工事を完成させるとともに、近隣の小学生を対象に「情報化施工 (ICT技術)」を活用した工事の現場見学会を開催し、土木工事の魅力伝えるなど、現場代理人兼管理技術者としての責務を果たしつつ、品質管理、出来形管理ともに申し分のない工事を行った。</p>		
完成又は施工状況写真			
			
高水敷整正施工状況		完成	

ふりがな 会社名	こうもこうぎょう かぶしきがいしゃ 河本工業 株式会社		
ふりがな 技術者名	たけい かずみ 武井 一美	職種	現場代理人兼監理技術者
ふりがな 工事名	H26はにゅうちくていごかんこうじ H26羽生築堤護岸工事		
工期	(白) H27年3月6日 (至) H28年5月31日		
事務所名	下館河川事務所		
工事概要	本工事は、茨城県常総市羽生地先の鬼怒川において、230mの低水護岸、243mの高水護岸、401mの築堤を行う工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>平成27年9月の関東・東北豪雨の影響により鬼怒川の水位が上昇し、常総市三坂の決壊をはじめ、管内の複数箇所ですりや漏水、法崩れ等の被害が発生した。</p> <p>工期中であった本工事においては、出水中の工区内の状況把握を行うとともに、法面洗掘等の被災が発生した箇所の応急復旧を迅速に行い、被害拡大や二次被害を未然に防ぎ、無事に工事を完成させた。</p> <p>また、甚大な被害が発生した鎌庭出張所管内の緊急的な復旧に対し積極的に協力をを行った。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>・下請けや若手技術者への指導が的確に行われ、工区内の整理整頓もなされていた。また、計画的な工程管理により遅れることなく完成し、出来映えも優れていた。</p> <p>・豊富な築堤護岸工事の経験知識を活かし、積極的な提案を行うなど他工事の模範となる施工が行われた。</p> <p>平成27年9月の関東東北豪雨の際には、自工区の法面洗掘箇所の応急復旧を自ら実施すると共に、混乱の中、他工事の緊急対策用の大型土のうの製作だけでなく、材料(遮水シート)の手配にも尽力された。また、関係者からの問合せに対しても、迅速・的確に対応しトラブルも無かった。</p>		
完成又は施工状況写真			
			
低水護岸(かごマット)施工状況		完成	

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ かたやなぎけんせつ 株式会社 片柳建設		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	H27よしぬまていすいごがんさいがいふっきゆうこうじ H27吉沼低水護岸災害復旧工事		
工期	(自) 平成28年6月2日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	下館河川事務所		
工事概要	本工事は、平成27年9月関東・東北豪雨の記録的豪雨により、小貝川左岸39.0k付近(茨城県つくば市吉沼地先)において低水護岸が被災したため、災害復旧工事を行うものである。		
表彰理由 【工事】	本工事は、工事搬入路に生活道路を使用しなければならず、さらに内水面漁業者等の関係者調整も多く、地域の理解と協力を十分に得ないと工事工程に影響を及ぼすことが想定された。そこで、工事を行うに当たって漁業関係者へ工事概要を説明するなどし、地域とコミュニケーションをとりながら、適切な施工管理のもと、良好な施工に努め工期限内に工事を完成させた。施工においては、現況地盤が軟弱であり、更に湧水・仮締切内への差し水があることから、安定した基面築造が困難であったため、床堀作業時にトレンチ掘削により周辺の水位低下や底部法裾部には割栗石にて置き換えするなどの湧水処理を行った。また、大型連節ブロック張施工に際しては、端部などの間詰コンクリート打設時にアルミメッキ鋼線にビニールチューブを巻き、屈とう性を保持するなどの機能性確保に努めるなど、様々な施工に関する工夫を行い、出来形・出来映えも良好であったほか、作業環境の整備、油流出に関わる安全対策等、安全管理・周辺環境への配慮にも積極的な取り組みがされ、他の模範となる工事であった。		
表彰理由 【技術者】			


完成又は施工状況写真



連節ブロック施工状況



完成

ふりがな 会社名	さいとうけんせつかぶしがいいしゃ 齊藤建設株式会社		
ふりがな 技術者名	あくつ ふくとも 阿久津 福共	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H27うどんさわさぼうえんていこうじ H27ウドン沢砂防堰堤工事		
工期	(自) 平成27年7月28日 (至) 平成28年12月28日		
事務所名	日光砂防事務所		
工事概要	本工事は、男鹿川右支川芹沢の左支川ウドン沢に計画された鋼製透過型砂防堰堤を施工したものである。【鋼製堰堤1基、床固1基、流路護岸工1式、付帯道路工1式、応急対策工1式】		
表彰理由 【工事】	<p>当該現場は、渓谷地形の土石流危険渓流に指定された河川で、平成27年9月に発生した豪雨により、土石流が発生した箇所に透過型砂防堰堤を施工するものである。</p> <p>本工事施工箇所上流部には、斜面崩落により倒れた立木が多量に堆積し、また、崩壊した斜面が不安定なままの状態となっていた。</p> <p>一般的な土石流危険渓流の施工条件に比べると、土石流が発生した本工事箇所においては、出水時の影響はより大きく受ける工事であり、土石流等に対する安全管理対策を十分に行う必要があった。</p> <p>多量の倒木に対してはワイヤーロープによる固定を実施し、土石流に対しては、施工箇所上流部斜面の崩壊状況を考慮し3箇所に土石流センサーを設置し、また、監視カメラを2台設置し、堆積流木位置の変化や河川の流量を確認する対策により無事故で工期内に完成させた事は、他の模範となることから優良工事として表彰するものである。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事の監理技術者である阿久津福共は、平成27年9月の豪雨による土石流災害の発生をいち早く通報するとともに啓開活動や第三者に対する安全対策等災害時の支援を行ったこと、また、土石流が発生した本工事箇所は、斜面崩落により倒木が多量に堆積し、崩壊した斜面が不安定なままの状況の中、多量の倒木はワイヤーロープにより固定し、土石流に対しては、土石流センサーを3箇所、監視カメラを2台設置し、堆積倒木位置の変化や河川の流量変化を確認する対策を実施し、無事故で適切な施工管理を行い工期内に完成させた事は、他の模範となるものである。</p>		
完成又は施工状況写真			
			
完成			

ふりがな 会社名	かわむらけんせつかぶしきかいしゃ 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	監理技術者
ふりがな 工事名	H27こがなかつしんでんちくちくいていこうじ H27古河中田新田地区築堤工事		
工期	(自) 平成27年11月28日 (至) 平成28年6月14日		
事務所名	利根川上流河川事務所		
工事概要	本工事は、茨城県古河市中田新田地先において、利根川左岸131.5k付近の堤防川表に延長348.9mの堤防拡幅を行うものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、使用する搬入路が他工事と競合したため、「古河工事安全協議会」を設置し、協議会において土砂運搬や資機材の搬入時の調整や交通誘導員の配置等を他工事の受注者と緊密な連携を図りながら施工し、工事工程に支障をきたすことなく完成させた。</p> <p>また、本工事は対岸の高水敷を掘削して盛土材を採取するものであり、土砂運搬に際しては現場周辺への安全対策に配慮して施工する必要があったため、河川利用者に対する安全対策はもとより、工事期間中は定期的に工事情報紙による広報を行うなど地域とのコミュニケーションを深めながら、トラブルなく円滑に工事を行った。</p> <p>また、女性専用トイレを設置して建設環境の改善を進めた他、女性技術者の育成を図るなど建設業界の担い手育成・確保に努める姿勢は、他の模範となるものである。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>施工管理において、ドローンによる三次元測量やマシンガイダンスのブルドーザーによる施工を実施するなど、情報化施工技術の活用を積極的に取り入れ、品質管理や安全性の向上及び工期短縮調整に取り組む姿勢が顕著に見られた。</p> <p>また、女性も働きやすい職場環境の形成に向け、女性専用トイレを設置し作業環境の改善を図るとともに、積極的に女性技術者の育成に取り組む姿勢は、他の模範となるものである。</p>		
完成又は施工状況写真			
			
完成(全景)		完成(上流側より撮影)	

ふりがな	かぶしきがいしゃたかはしどけん		
会社名	株式会社高橋土建		
ふりがな	さいとう まさよし	職種	監理技術者
技術者名	齋藤 将純		
ふりがな	H27・28あげおどろおけがわきたもとちくちょうせいちこうじ		
工事名	H27・28上尾道路桶川北本地区調整池工事		
工期	(自) 平成28年4月1日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	大宮国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道17号上尾道路建設において、埼玉県桶川市川田谷に位置する「調整池A-1」(調整容量V=2016m ³)の築造工事である。		
表彰理由【工事】	<p>本工事は、一般国道17号上尾道路の調整池4箇所のうち、A-1調整池の整備工事であった。当該工事箇所は、上尾道路(上り線)と近接しており、他工事からの建設発生土の仮置き場に囲まれかつ、上空には電力高圧送電線があり施工ヤードに制限があった。そのため本体のL型プレキャスト擁壁(8~9t/基)の設置ヤードを池底部とし、アウトリガーの張出制限のため揚重機械ラフタークレーン25tをクローラークレーン50tに変更導入し安全かつ迅速に作業を行った。工程においても、L型プレキャスト擁壁の製造納入がクリティカルになるため製造メーカーと協議し、型枠を追加し製造から納入までの期間を短縮することにより全体工程の短縮を図った。その結果、現場打ちコンクリートの養生期間を長くとることが可能となり、良質な品質と出来形を確保しつつ無事故で工事を完成させた。</p> <p>また、残土仮置きヤード及び周辺地区に設置されている防塵ネットの補修管理、上尾道路の通学路として利用されている歩道橋、交差点部の除雪、凍結防止剤散布などを積極的に行い上尾道路利用者・近隣住民への配慮も欠かさずトラブル等も無く円滑に工事を完成させた。</p>		
表彰理由【技術者】	<p>本工事を施工するにあたり、監理技術者として工事の目的を十分に理解し、詳細な調査を行うとともに専門的な知識及び技術力をもって優れた工程・品質・出来形管理を行った。また、施工方法の工夫も積極的に提案し、無事故・無災害で工事を完成させた。現場周辺は通学路であるため材料搬入等の大型車両は、通学時間帯終了後に現場搬入をするなど交通事故防止にも配慮した。</p> <p>工事期間中は、特に工事周辺地域の通学路である歩道橋、交差点部の除雪、凍結防止対策を積極的に行い、児童及び道路利用者等の安全確保に努めるなど地域貢献に取り組んだ。</p>		

完成又は施工状況写真





プレキャスト擁壁施工状況



完成

ふりがな 会社名	まつうらけんせつかぶしがいいしゃ 松浦建設株式会社		
ふりがな 技術者名	まつうら ひろのり 松浦 宏統	職種	現場代理人兼監理技術者
ふりがな 工事名	H27えがわかみちくていすいごがんこうじ H27江川上地区低水護岸工事		
工期	(自) 平成28年7月1日 (至) 平成29年3月15日		
事務所名	江戸川河川事務所		
工事概要	<p>本工事は、江戸川右岸の茨城県猿島郡五霞町江川地先において、矢板式の低水護岸及び高水敷の整備、西関宿水位観測所の移設に伴うH型鋼を設置する工事である。</p> <p>主な工事内容は、河川土工1式、矢板護岸工1式(延長 100.9m)、法覆護岸工1式(コンクリートブロック工2, 947m²)、根固工1式、付帯道路工1式、付属物設置工1式、仮設工1式である。</p>		
表彰理由 【工事】	<p>本工事の施工箇所は、下流部の江川下地区低水護岸工事と隣接しており、施工ヤードも狭隘で通行等にも制限がある。また西関宿水位観測所移設に伴い、新設と既施設の撤去工事が上下流地区の各々の工事となっており、更には、水位計を設置する別途据え付けの工事業者とも緻密で的確な工程管理が求められた。</p> <p>工事施工にあたり、特に水位観測所の新設においては既水位観測所との平行観測を約3週間時間を要することから隣接の護岸工事への工程に影響を与えない時期を見越し早めの対応により施工を行った。工事用道路の使用においては、打合せにより通行制限が生じる恐れがあった為、事前に盛り土材・資機材の仮置きヤードを設けることで、工程の遅延防止を図った。止水材を用いた鋼矢板打設の工夫、小口止めのプレキャスト化などの提案や、近隣地域での不審者・盗難などが生じたその対策として、昼夜間のパトロールを実施し、地域からも喜ばれた。</p> <p>常に先を見据えた工程管理と適正な安全管理を行い、しかも4週8休(週休2日)で行い余裕をもって、特に苦情等もなく工事を完成させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事の監理技術者として、隣接工事、水位計設置工事との緻密な打合せ調整等を行い、適切な工程管理を行うなど極めて高い調整能力を発揮した。</p> <p>施工にあたっては、水位計設置に伴う平行観測を考慮して、速やかに鋼矢板(現着まで2ヶ月必要)をオーダーし施工し隣接工事の遅延を防止する計画を立て、迅速に施工した。また、製造されていない覆土型半ブロックを特注し、場所打ちコンクリートを極力少なくする工夫等を行い品質に配慮した施工を行った。</p> <p>地元住民へは適宜回覧版を配布し、不審者対策としてのパトロールを実施するなど、地域から信頼される工事を行った。工事全般を通して工程、品質、出来形、安全に対し細部に至るまで十分な施工管理を行い、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			
			
完成(左岸から望む)		完成(西関宿水位観測所)	

ふりがな 会社名	かぶしががいしゃ あらいぐみ とうきょうしてん 株式会社 新井組 東京支店		
ふりがな 技術者名	やまだ かつよし 山田 克好	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	16ごうはちおうじしなかのちくかいりょう(その2)こうじ 16号八王子市中野地区改良(その2)工事		
工期	(自) 平成27年9月30日 (至) 平成28年12月15日		
事務所名	相武国道事務所		
工事概要	本工事は、東京都八王子市中野山王地先の一般国道16号の2車線区間を4車線化する拡幅工事のうち、道路土工、鋼管杭土留擁壁工等の構築を行うものである。主な工種は、鋼管土留擁壁工(φ2000)、鋼管土留擁壁工(φ1200)、水循環設備工、工事用道路工である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、一般国道16号の現道拡幅工事である。当該施工箇所は、現道に沿った狭い作業ヤードで、地元住民、車両や歩行者等の安全、環境及び、利便性に配慮した施工が不可欠であり、地元関係者との調整が重要であったが、丁寧な対応と工事工程管理を適切に行い工事を竣工させた。</p> <p>また、鋼管杭の施工において、鋼管φ2000の圧入工法の選定にあたり、施工精度の向上を検討し、専門的な知識と技術力により適切な工法を提案すると共に、提案に即した施工が実施され、鋼管運搬における歪みの管理や現場円周溶接での目違い管理についても、良好な施工管理を行い、無事故、無災害で工事を竣工させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、工事進捗に支障となる案件を事前に把握し、設計条件の変更に際しても柔軟に対応すると共に、工事が中断とならないよう施工管理及び品質管理を行い、遅滞なく無事故、無災害で工事を完成させた。</p> <p>また、騒音や振動の発生により周辺への影響が大きい工事であったが、工事における情報発信を積極的に行い、地元周知が適切に行われており、沿道住民と良好な関係を築いた。</p>		
完成又は施工状況写真			
			
鋼管施工状況		完成	

ふりがな 会社名	こすずめけんせつ かぶしきがいしゃ 小雀建設 株式会社		
ふりがな 技術者名	にんち ともひろ 仁地 智浩	職種	現場代理人兼監理技術者
ふりがな 工事名	H27たまたがわこれまさひかんとかきょうりょうこうじ H27多摩川是政樋管渡河橋梁工事		
工期	(自) 平成27年11月13日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	京浜河川事務所		
工事概要	本工事は、一級河川多摩川の、東京都府中市是政地先において橋梁および付帯道路138m、天端舗装2950m ² 設置、東京都大田区鶴の木地先において低水護岸29m設置、東京都調布市多摩川地先において水位流量観測所局舎の設置を行い、神奈川県小田原市西酒匂地先において袋詰玉石を1800袋作成を施工した工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、東京都の府中市から調布市、大田区並びに神奈川県小田原市において施工を行う施工範囲が広範囲におよぶ工事である。そのため施工に当たり施工体制および施工管理を密に行う必要があった。</p> <p>本施工業者は、施工にあたり、是政地区の橋梁および天端舗装において、河川利用者の安全確保と迂回路の確保に努めたほか、調布市多摩川地先の水位流量局舎の設置に当たっては、周辺住民、道路管理者等の関係者との調整を早期にすすめ、余裕を持って局舎の設置が出来た。</p> <p>また、小田原市西酒匂地先においては、当初現場から遠い箇所の工事にかかわらず、的確な施工管理によって、無事に完成できたほか、河川利用者にわかりやすい看板の設置、清掃活動等地域貢献にも努めた。</p> <p>これらの対応により、施工範囲が広範囲に及ぶ厳しい条件ではあったが、円滑に工事を進め工期内に優れた出来映えの工事となった。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事は、施工範囲が広範囲に及んだが、多くの関係者との調整を確実に実施し、工期短縮に努め、工期内に余裕を持って確実に完成させた。</p> <p>また、下請け業者に対して、現場条件に応じた適切な指導を行い、様々な工種がある工事であったが、出来映えの優れた工事となったほか、新技術の活用や河川利用者への安全対策等を積極的に行って、円滑に工事を進めることができた。</p>		

完成又は施工状況写真



床版コンクリート施工状況(渡河橋)



完成(渡河橋)

ふりがな 会社名	すぶしきがいしゃふじた よこはましてん 株式会社フジタ 横浜支店		
ふりがな 技術者名	はせがわ みつまさ 長谷川 光正	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	ちゅうぶおうだんとみざわあいしーかいりょうこうじ 中部横断富沢IC改良工事		
工期	(自) 平成25年6月4日 (至) 平成28年8月31日		
事務所名	甲府河川国道事務所		
工事概要	当工事は、山梨県南巨摩郡南部町福士において、中部横断自動車道富沢インターチェンジ及びアクセス道路を建設するものである。主な工事内容としては、①アクセス道路起点部における軟弱粘性土層への対策、および残土仮置場からの土砂運搬・改良盛土、高盛土対策、②富沢インターチェンジ部における約20万 ³ の切土、約17万 ³ の残土処理、約2万 ² の法面工の他、橋台2基・橋脚4基、函渠2箇所構築、③それ以外に、仮橋設置3箇所、残土仮置場の整備・受入れ、送配水管の移設等がある。		
表彰理由 【工事】	当工事は、大規模な道路掘削工とそれに伴う大量の掘削残土の場外搬出が特徴であり、繁忙期には約35台のダンプを使用し場外搬出を行った。このため、交通事故のリスク軽減が課題となるため、全車にドライブレコーダーを設置して、運行状態を記録するとともに安全運転意識の高揚を図った。 また、工事現場までの工事用道路となるべきアクセス道路の整備が遅れていたため、本体土工事に着手できない状態であった。このため、アクセス道路の整備工事を追加工事として行うに際し、設計資料を早急に精査し、実状に則した軟弱地盤対策工(深層混合、中層混合、軽量盛土)を提案し円滑に工事を進めた。		
表彰理由 【技術者】	工事を円滑に進めるため、近隣住民との良好な関係は必要不可欠である。区長・組長へは工事初期段階に訪問し、作業員から近隣住民に関する情報(小さな苦言等)が入った際には、直ちに訪問して真摯な説明をするよう心掛けた。また、地元の特産品であるタケノコの収穫時期には、地元の意向を汲み取って仮設通路を整備し、トラブル防止に努めた。 支障物件の移設協議が早期に解決するよう、主導的に各企業者や南部町役場に働きかけた。特に電気・NTT・CATVの移設案については、大規模であるが移設回数が少なくお互いに手間のかからない案を提案し、方向性を早期に確定させた。		
完成又は施工状況写真			
			
施工状況(全景)		完成	

ふりがな 会社名	かぶしがいがいしゃ はやのぐみ 株式会社 早野組		
ふりがな 技術者名	こばやし かずお 小林 和夫	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H25うちこうちだいごさぼうえんていこうじ H25内河内第五砂防堰堤工事		
工期	(自) 平成26年2月13日 (至) 平成28年9月3日		
事務所名	富士川砂防事務所		
工事概要	本工事は、南巨摩郡早川町新倉地先において、内河内第五砂防堰堤工事としてコンクリート堰堤工(高さ31mの計画に対し本工事は水通し部で5.5mを施工)を施工するものである。		
表彰理由【工事】	<p>本工事は、施工箇所上流に東京電力取水施設と下流にリニア中央新幹線工事現場と本工事現場までの道路を共に使用しており、工事進捗に遅れを来す懸念がされた。しかし、コンクリート打設時等、頻りにミキサー車が通行する際にも関係機関と密に連絡を取り、支障ないような対策を講じ、工程も遅れることなく工期内検査を行い、素晴らしい工程管理であった。</p> <p>急峻で狭隘な河道内での作業であることや土石流下区間であるため、わずかな降雨でも土砂が流出する可能性があったが、ドローンで上空より安全を確認する等の工夫を凝らし、事故発生することなく工事を完了させた。</p> <p>堰堤左岸側の掘削を開始したところ節理が多く、設計通りの掘削が困難なため袖の突っ込みをなくすスラスト構造に変更する協議を積極的に行い、無事完了させた。</p> <p>また、品質管理においては、冬季給熱養生時にコンクリート表面の乾燥を防ぐためにNETIS登録のQマットを使用する等積極的に新技術の活用を行った。</p>		
表彰理由【技術者】	<p>本工事は、左岸側袖の突っ込みをなくすスラスト構造に変更する際に、自主的に提案を行うと共に、監督職員との協議を密に行い、良好かつ安全な施工に尽力した。</p> <p>安全対策においては、左岸側の40m程度の法面の現況測量に当たり、転落災害等の危険があったため、3Dレーザー測量を採用し安全に測量を実施した。</p> <p>出張所管内工事安全協議会では、2年余り会長を務め、各工事現場との調整や毎月の安全パトロールを実施し、会長任期中に出張所管内での事故は発生しなかった。</p> <p>また、地域のイベントや清掃活動に積極的に参加し、地域貢献にも意欲的に取り組んだ。出張所と出張所安全協議会で開催する小学生現場見学会では、イベント内容の立案から携わり、イベント当日には工事現場についての説明を行うなど建設現場のイメージアップにも取り組んだ。</p>		

完成又は施工状況写真



着手前



完成

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ はまやぐみ 株式会社 浜屋組		
ふりがな 技術者名	ごとう みちやす 後藤 理泰	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H27いかりだむかりゆうかんりようどうろさいがいふっきゆうこうじ H27五十里ダム下流管理用道路災害復旧工事		
工期	(自) 平成28年3月23日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	鬼怒川ダム統合管理事務所		
工事概要	本工事は、平成27年9月関東・東北豪雨で被災した五十里ダム及び川治ダム下流の管理用道路の復旧を目的とした工事である。		
表彰理由 【工事】	五十里ダム下流工区は、上部斜面の崩落に伴い管理用道路が被災を受けた箇所、不安定斜面直下での作業となることから、斜面对策を先行し落石対策等の安全対策に万全を期して作業を行った。 川治ダム下流工区は、急峻な斜面上の管理用道路の路体部が崩落した箇所をメタルロード工法にて復旧するものである。復旧箇所は管理用道路の曲線部にあたり、地覆の施工にあたっては仮設材に塩ビパイプを使用することにより滑らかな曲線に仕上げた。 両工区とも、急峻かつ狭隘な作業現場で落石や転落の危険性が高い現場であったが、適切な安全管理のもと無事故で期限内に完成させ、出来映えも良好である。		
表彰理由 【技術者】	本工事は、2箇所の被災現場の災害復旧を行うものであり、施工上の制約として崩落斜面の直下であり急峻かつ狭隘な現場である。また、管理用道路本体の復旧に加えて崩落斜面部の法面工事、被災した落石防護柵や通信ケーブル等の復旧も併せて実施する必要があった。 施工者は、発注者や協力業者との調整を積極的に実施し工程のフォローアップに努め、冬期に工事が及んだが積雪対策や適切な養生を行いコンクリートの品質確保に努め期限内に完成させた。		



ふりがな 会社名	かぶしきかいしゃ はさきけんせつ 株式会社 波崎建設		
ふりがな 技術者名	しもだて ごうき 下館 剛樹	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H28はしかどせいせいこうじ H28橋門整正工事		
工期	(自) 平成28年9月9日 (至) 平成29年2月8日		
事務所名	霞ヶ浦河川事務所		
工事概要	本工事は、利根川水系霞ヶ浦(西浦)の茨城県行方市橋門地先において、浚渫土処理ヤードとして利用していた農地の復旧を目的とした土砂の整正工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、約42,000m²の土地に、約24,000m³の土砂を運搬し、整地作業を行った工事であります。施工にあたっては大量の土砂を運搬することから、土埃の発生を抑制するため、工事用道路に運搬車両のタイヤ洗浄機を設置し、周辺環境へ配慮した取り組みが積極的に実施されていた。また、新技術(ICT建設機械による施工)を用いて、安全性・施工性を確保し、他の工事でも使用する工事用道路の利用を妨げることも無く、工期に余裕を持って完成させた。</p> <p>よって、優れた工程管理や安全対策に取り組むとともに、地域へ配慮した対策も積極的に実施された工事であるため表彰するものである。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>積極的に運搬車両のタイヤ洗浄機を設置する等、周辺への環境対策意識が高い。また、工事用道路を利用するその他の施工会社や、地域関係者との調整や説明等、対応を積極的に行い苦情も無く工事を無事に完成させた。</p>		

完成又は施工状況写真



整正工施工状況



完成

ふりがな 会社名	にっとうえんじにありんぐかぶしきかいしゃ 日東エンジニアリング株式会社		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	けんおうどうじょうそうつくばかいりょうこうじ 圏央道常総つくば改良工事		
工期	(自) 平成27年7月9日 (至) 平成28年7月29日		
事務所名	常総国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道468号首都圏中央連絡自動車道(圏央道)建設において、茨城県常総市三坂町からつくば市梶内地先において、軟弱地盤処理工、盛土工、法面工などを行う工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、路体、路床盛土に関し搬入土の品質確保に尽力し良質な盛り土を完成させた。</p> <p>工程面では、圏央道の供用に向け設定された、NEXCOへの路床引き渡し時期に間に合わせるため工程管理を綿密に行い、天候等による遅れを最小限にするよう努めた。</p> <p>安全面では、作業員への入場者教育や日々の安全管理等模範的な現場であった。</p> <p>地元対応においても、現場作業員を十分に教育しており、また、工事施工箇所は民家に隣接していて、地元説明を丁寧に行いつつ、関係者とも良好な関係を保って工事を円滑に完成させた。</p> <p>このように受注者は、地元対応も丁寧に行い、厳しい工程条件の中、適切な品質を確保し無事故で工事を完成させたことは評価に値する。</p>		
表彰理由 【技術者】			
完成又は施工状況写真			
			
盛土施工状況		完成	

ふりがな 会社名	いそべけんせつかぶしがいいしゃ 磯部建設株式会社		
ふりがな 技術者名	おおけ かずひろ 大毛 一浩	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H27なかつぼしもさわさぼうえんていこうじ H27中坪下沢砂防堰堤工事		
工期	(自) 平成28年3月10日 (至) 平成29年1月31日		
事務所名	日光砂防事務所		
工事概要	本工事は、平成27年9月の関東・東北豪雨により土石流が発生した男鹿川右支川芹沢の左支川中坪下沢に砂防堰堤を施工したものである。【鋼製堰堤1基、床固2基、流路護岸工1式、法面工1式、付帯道路工1式、仮設工1式】		
表彰理由 【工事】	<p>施工箇所は、土石流が発生した個所で、上流には不安定土砂が堆積し、また、周辺は崩落し、山肌が剥き出しになっていることから、安全管理には十分配慮する必要があった。砂防堰堤左岸法面の崖錐堆積層は仮設モルタル吹付けにより法面の崩落を防ぎ、その上下部の土砂部は、透明シート及び落石防止網により落石防止と雨水の浸入を防止し、災害を未然に防いだ。</p> <p>また、砂防堰堤施工個所においては常時流水がある為、仮排水管を掛樋にし、砂防堰堤透過部を通すことにより、砂防堰堤左右岸の同時施工を可能にしたり、床固施工個所においては、仮排水管を埋設することで作業ヤードの確保を行い、作業の効率化を図る等の工夫により、工程短縮を実現し、当事業の目的である住民の安心・安全な生活を短期間で取り戻すことができたことは、他の工事の模範となるものである。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事の監理技術者である大毛一浩は、当該施工個所が土石流が発生した危険個所での施工となることから、入念な現地調査を行い、周囲の地形・地質を見極め、施工計画を立案するとともに、工事の進捗に伴い変化する現場条件にあわせて、積極的な技術的提案を行い工事を進めた。工事期間中、施工個所上流の土石流センサー反応時には夜間、休日問わず、迅速に現地調査を行うなど、工事完成まで責任感と集中力を持ち続けた。</p> <p>また、建設現場で働く若手技術者にスポットをあてた、建設業の魅力を伝えるサイト「技術者スピリッツ」に積極的に投稿し、担い手の確保・育成にも取り組んだ。</p> <p>より高い意識で工事に取り組む姿勢やその人柄から、下請企業や周辺住民からの信頼も厚く、工程も予定通り進捗させ、工事の出来型、品質、出来ばえもよく、無事故・無災害で工事を完成させたことは、他の模範となるものである。</p>		

完成又は施工状況写真



砂防堰堤施工状況(左岸法面对策及び掛樋)



完成

ふりがな 会社名	かなすぎけんせつ かぶしがいいしゃ 金杉建設 株式会社		
ふりがな 技術者名	きしかわ ゆうすけ 岸川 雄祐	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H27 あらかわにしくかわごえせんかりゆうしもちくていこうじ H27荒川西区川越線下流下築堤工事		
工期	(白) 平成28年9月15日 (至) 平成29年3月16日		
事務所名	荒川上流河川事務所		
工事概要	本工事は、荒川堤防の高さや幅が不足している箇所を解消を図るため、埼玉県さいたま市西区西遊馬地先において荒川左岸堤防の下段盛土300mを施工したものである。主な工事内容は、盛土52,200m ³ 、法面整形5,710m ² 、張芝5,330m ² 、附帯道路工(緊急用河川敷道路、坂路)等の施工を行った。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事箇所に既存坂路があり、一般車両等の通行を確保やサイクリング等の河川利用者による通行が多く第三者災害に注意が必要な現場であった。</p> <p>地域貢献の取り組みとしては、堤防天端に四阿の設置や河川敷を通行するマラソン大会への協力等を行った。また、担い手確保にも積極的に取り組み、春日部市中学生社会体験チャレンジ事業への協力や、いずみ高校のICT施工現場見学会の開催等を実施した。</p> <p>安全衛生面への取り組みでは、現場内に女性トイレ付き休憩所(他社と協同開発)を設置し、女性のダンプトラック運転手や交通誘導員から好評であった。</p> <p>新技術への取り組みでは、「3次元マシンガイダンスシステム」、「GPSによる盛土の敷均し・締め固めシステム」等のICT建設機械を積極的に活用し、良好な品質管理、出来高管理の簡素化、工事の安全確保、工程遅延の防止を図った。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>現場代理人は、施工手順の検討を綿密に行い、施工機械や作業員の手配、ダンプトラックや敷鉄板の確保を図るとともに、工程管理を的確に随行した。また、盗難防止対策や過積載防止対策も適切に行い、工事現場内を良好に管理し、工事全体の円滑な施工に努めた。</p> <p>近隣住民や河川利用者に対しても、堤防天端に現場見学台やコミュニケーション掲示板を設置しコミュニケーションの確保を行った。また、付け替え坂路に仮囲い等を設置し視認性及び誘導を的確に行うのに伴い、振動・騒音計等の計器を設置し地域への貢献等を十分に行った。</p> <p>当該担当技術者は、ICT施工への技術的な知見を持っており、測量以外の作業は自社で解析を行う等、他社と比べても最先端の技術力があつた。</p>		

完成又は施工状況写真



ICT建設機械による施工状況



完成

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃあらいぐみ とうきょうしてん 株式会社新井組 東京支店		
ふりがな 技術者名	わだ さじお 和田 幸夫	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	けんおうどうやまざきちくかいりょうその6こうじ 圏央道山崎地区改良その6工事		
工期	(自) 平成27年8月6日 (至) 平成28年6月30日		
事務所名	北首都国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道468号首都圏中央連絡自動車道の境古河インターチェンジから坂東インターチェンジ間の9.2キロメートルの区間において、茨城県猿島郡境町山崎地先に位置する、約54,000立方メートルの路体盛土および調整池を設置するものである。		
表彰理由 【工事】	本工事は、主に公共事業の建設発生土を盛土材として利用した路体盛土および調整池築堤工事で、5箇所建設発生土を受け入れて盛り土を行った。 5箇所のうち1箇所のトンネルの掘削に伴う受入土は、採取場所により土質が異なるため締め固めの管理も異なった。受入土をそれぞれの採取場所に応じて17種類に分別し、荷卸し場所および敷均し場所を分ける等きめ細かく管理を行った。その際の品質管理の記録について、土質の種類毎に分類し、日々の観測データはそれぞれ平面図および断面図に位置を明示し、生データを添付してわかりやすくとりまとめられている。このような施工条件の中、優れた品質管理を行い工事を完成させた事は高い評価に値する。		
表彰理由 【技術者】	監理技術者は、工事に着手するにあたり、周辺環境への配慮、地域とのコミュニケーションに積極的に取り組んだ。特に、盛土材として多様な受入土および採取土を用いたため、敷鉄板、スパッツ、場内清掃の多重の対策を講じ、周辺への落泥の防止に努めた。さらに、定期的な道路清掃も行うことにより、周辺環境を保全しつつ工事を完成させた。 また、調整池の流末として土地改良区が管理する用排水路を利用することとなり、その施工協議において、土地改良区との連絡、調整を綿密に行ったため、良好な関係を維持することができ、遅延する事無く工事を完成させることができた。		

完成又は施工状況写真



完成(路体盛土)



完成(調整池)

ふりがな 会社名	まつうらけんせつかぶしがいいしゃ 松浦建設株式会社		
ふりがな 技術者名	まつうら よしのり 松浦 善統	職種	現場代理人兼監理技術者
ふりがな 工事名	H27なかのだいちくていすいごがんこうじ H27中野台地区低水護岸工事		
工期	(自) 平成27年10月8日 (至) 平成28年6月30日		
事務所名	江戸川河川事務所		
工事概要	本工事は、江戸川左岸39.0k付近において、川表の低水護岸を行う工事である。主な工事内容は、護岸整備延長 約60m、盛土工 16,100m ³ 、河道掘削 31,000m ³ 、プレキャスト笠コン 109m、広幅鋼矢板 188枚、平ブロック張 1556m ² 、袋詰玉石 1500袋、付帯道路工 1式、付属施設設置(野田水位観測所) 1式である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、施工にあたり既設水位観測塔の撤去及び水位計の移設を行ったのちに低水護岸を設置する工事である。水位計の移設にあたっては、関係者との綿密な調整を行いながらの施工が求められた。</p> <p>また、対岸の土砂を掘削し低水護岸設置の際の河川低水の河積を確保しなければならないので、低水護岸の設置に先立ち、対岸の掘削作業を行う等、河川の流水に配慮を行いながら施工を行い、搬出先の土砂ストックヤードにおいては周辺家屋への粉じん対策のため散水を日々行い、無事工事を完成させた。</p> <p>当工事区間は、一般利用者の散策等の利用が多い箇所であるため、工事見学スペース、幼児等の利用を考慮したコミュニケーションスペースを設置するなどして、地域貢献を図り工事を行った。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事の監理技術者として、水位計の移設に対して、適切な技術的判断を基に調整がなされ、問題を生じることなく工事を進めた。</p> <p>対岸の掘削作業についても、他業者との調整を行いながら、本体の低水護岸施工に支障なく施工を行った。</p> <p>また、一般利用者へのコミュニケーションスペースの設置については、地元のニーズを収集し設置することにより、幼児の遊び場を提供し未来の土木技術者の育成に貢献し、保育園から感謝状を貰う等、一定の評価が得られた。</p> <p>以上、難しい課題に確実かつ丁寧に取り組み、無事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			
			
完成		河道掘削状況	

ふりがな 会社名	たかむらけんせつかぶしがいしゃ タカムラ建設株式会社		
ふりがな 技術者名	たかむら まさみつ 高村 正光	職種	現場代理人兼監理技術者
ふりがな 工事名	やまなかこじてんしゃほこうしゃどうせつちその5こうじ 山中湖自転車歩行者道設置その5工事		
工期	(自) 平成27年3月24日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	甲府河川国道事務所		
工事概要	本工事は一般国道138号の山梨県南都留郡山中湖村山中地先において、山中湖畔沿いに片棧橋型の自転車歩行者道(木製デッキ)を延長約160m設置する工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事箇所は観光地でもある山中湖畔において工事を行うことから、観光客に対する安全に配慮することに加え、周辺で営業している地元ボート業者への対応が求められる箇所でもあった。</p> <p>当該箇所への観光客は日本人以外にも外国人旅行客も多いため、外国人旅行客にもわかるように英語表記の立ち入り禁止テープを使用するなどし、工事現場内の安全管理に努め、事故無く工事を完了させた。</p> <p>また、本工事では棧橋に取り付く地元ボート業者のスロープ等を機能補償にて施工する必要があり、施工にあたっては積極的に地元ボート業者と調整を行い、日々の関係構築を図ることにより、地元ボート業者等からのトラブルもなく無事に工事を完成させた。</p> <p>以上の結果、工事は無事竣工し、さらに品質、出来ばえが良好な上、地元との調整も評価すべきものであった。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事の現場代理人兼監理技術者は、工事に対する豊富な経験と知識を持って監理し、観光客に対する安全管理や地元ボート業者などとの調整を率先して対応するとともに、下請けの施工体制や施工状況にも十分に把握して技術的な指導を行うことで無事故で工事を完成させたことは他の技術者の模範となるものである。</p>		

完成又は施工状況写真



自転車歩行者道本体工施工状況

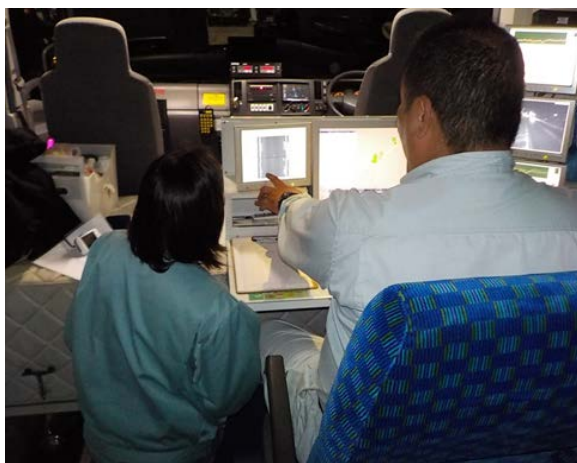


完成

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ かくまぐみ 株式会社 鹿熊組		
ふりがな 技術者名	こばやし たけひろ 小林 武広	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	ちゅうぶおうだんじどうしゃどう おおさわばしかぶ2こうじ 中部横断自動車道 大沢橋下部2工事		
工期	(自) 平成27年4月1日 (至) 平成28年6月30日		
事務所名	長野国道事務所		
工事概要	本工事は、中部横断自動車道の長野県佐久市 大沢地先及び同市伴野地先において、(仮称)大沢橋と(仮称)下平第一橋の橋台及び橋脚の下部工事を実施したものである。		
表彰理由 【工事】	<p>(仮称)大沢橋のP1・P2橋脚の施工においては、地下水位の高さや地盤条件から、場所打ち杭を施工するために、硬質地盤置換工(全周回転式オールケーシング掘削)を用いた置換えを実施し、その後、仮締切工(鋼矢板締切)を行ってから底盤止水工(薬液注入)を施工し、場所打ち杭及び下部本体工の施工を行ったものである。</p> <p>施工にあたっては、地下水対策に加え、仮締切工の掘削面に巨石(径1100mm)が出現するなど工程への影響が懸念されたが、現場条件の変化にも迅速かつ的確に検討及び対策を行い、綿密な工程管理や確実な品質管理を行うことにより、無事故・無災害で工事を完成させ、次工事の上部工事へ工程の遅延なく引き継ぐことができた。</p> <p>また、施工中の現場見学会(地元住民・小学生)や周辺用水路の清掃活動、周辺道路の除雪作業などにおいても積極的に取り組んで、地元との交流を深め、中部横断自動車道の建設に協力・理解を得ることに努めた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事は、住宅地が隣接している中での施工であり、かつ厳寒な冬期の施工により大変厳しい環境での工事を、豊富な経験と技術力で、監督職員と綿密な協議を行いながら、工事全般において適切に対応し作業を進めた。</p> <p>また、住宅地に隣接した施工のため、騒音軽減対策の実施や希望があれば、地元住民をいつでも現場内を案内出来るような体制を取り、それに伴って、常日頃より現場内の整理整頓にも心がけた。</p>		
完成又は施工状況写真			
			
施工状況		完成(全景)	

ふりがな 会社名	かわかみけんせつ かぶしきかいしゃ 川上建設 株式会社		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	こくどう50ごうかどいほそうしゅうぜんこうじ 国道50号門井舗装修繕工事		
工期	(白) 平成28年4月1日 (至) 平成28年9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50号、茨城県筑西市門井地先における区間延長500mの舗装修繕工事である。		
表彰理由 【工事】	本工事は、舗装の劣化が著しく進んだ市街地での修繕(切削被覆及び舗装打ち換え)工事である。施工業者は工事区間の舗装の状況を正確に調査し、舗装の状態に合わせた修繕内容の提案と施工の手順について計画するとともに地域及び関係機関との連絡調整を綿密に行いながら工期内に無事故で工事を完成させている。また、出来形、品質管理を入念に行った結果、確実な出来形と良好な舗装の仕上がり状況を確保できたことは高く評価できる。		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



施工前の路面性状調査状況



完成

ふりがな 会社名	いわさわけんせつ かぶしがいいいしゃ 岩澤建設 株式会社		
ふりがな 技術者名	こばやし ゆきひろ 小林 幸広	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H28さくらづかこせんきょうほかほそうしゅうぜんこうじ H28桜塚跨線橋他舗装修繕工事		
工期	(自) 平成28年7月7日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	高崎河川国道事務所		
工事概要	<p>本工事は、一般国道50号群馬県みどり市阿左美に位置する桜塚跨線橋(橋長38m)の橋面コンクリート切削オーバーレイ工及び伸縮継手工、橋面防水工、桐生市広沢町のコンクリート舗装部オーバーレイ工、伊勢崎市曲沢他4箇所のアスファルト切削オーバーレイ工を施工する修繕工事である。</p> <p>主な工事内容は橋面コンクリート切削オーバーレイ工540㎡、伸縮継手工19.7m、橋面防水工668㎡、コンクリート舗装部オーバーレイ工5,390㎡、アスファルト切削オーバーレイ工8,334㎡等である。</p>		
表彰理由【工事】	<p>本工事のコンクリート舗装部オーバーレイ工は、発注段階では単に切削オーバーレイ工であったが、各コンクリート舗装版及び踏掛版の健全性などの状況を確認検討し、コンクリート舗装版としての強度を維持し、かつ全てのコンクリート舗装版及び踏掛版のたわみ量を測定し、空洞化部分についてはアスファルト注入を行い、破損部分等の補修及び路面排水対応を行った上でアスファルト舗装施工を行い、走行性・安全性の向上、騒音振動の軽減に努めた。</p> <p>また、橋梁の既設伸縮継手の排水対策を狭隘空間における相当困難な状況での施工、橋面上部からの雨水進入防止対策による橋梁の延命化対策に努め、良好な出来形・品質を確保し、無事故で完成させた。</p>		
表彰理由【技術者】	<p>当該技術者は本工事内容を十分に理解し、コンクリート舗装部オーバーレイ工については、施工例および情報量が少ないなか、コンクリート舗装版及び踏掛版の構造および、最善の施工方法を検討し、たわみ測定やアスファルト注入、破損部分等の補修及び路面排水対応などの提案を積極的に行い、アスファルト注入量の確認方法や転圧温度管理に放射温度計の使用、施工管理、安全管理に創意工夫を行い施工を進めた。</p> <p>また、橋梁の伸縮継手の排水対策の検討をすすめ、狭隘部での困難な施工に取り組み、また橋全体の雨水浸入防止のための防水対策を積極的に提案し、施工を進め、橋梁の延命化対策に努めた。</p> <p>橋梁部施工においては、他工事との工事工程調整を良好に行い、工程の遅れなどの発生も無く、アスファルト切削オーバーレイ施工時においては沿道住民との調整を良好に行い、苦情等の発生も無く、施工をした。</p>		

完成又は施工状況写真



橋面部舗設施工状況



完成

ふりがな 会社名	おくむらけんせつ かぶしきがいしゃ 奥村建設 株式会社		
ふりがな 技術者名	いいつか まさのぶ 飯塚 正伸	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	こくどう127ごうとみうらちくかいりょうほそうこうじ 国道127号富浦地区改良舗装工事		
工期	(自) 平成27年3月26日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	千葉国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道127号の千葉県南房総市富浦町豊岡地先～富浦町南無谷地先の延長約470m間において、トンネル改良工事完了後、舗装改良工事を行ったものである。		
表彰理由 【工事】	本工事は、工事内容の地元説明、及び占用企業、近接工事、関係機関への計画・工程調整等を綿密に行い、関係者と工事現場内の作業スケジュールをきめ細かく管理し、工期内に良質な工事目的物を完成させた。また、現場内で発生した大雨による法面崩壊の災害に対して、監督職員と連携のもと国道の通行規制、迂回路の設定、地元・関係者への周知等、迅速に対応し、工事工程への影響を最小限にするとともに、地元から高い評価を頂くなど事業推進に大きく貢献した。		
表彰理由 【技術者】	当該技術者は、設計の照査段階において現地調査を詳細に行い、現地状況、走行性、管理面等を総合的に勘察した道路線形の修正を監督職員に提案した他、積極的に占用企業者との工程調整を図るなど、的確な施工管理のもと良質な工事目的物を完成させた。また、現場内にあるバス停留所の美化及び救援活動に寄与する取り組みや、現場近くにある海岸清掃の積極的な取り組みは、地域からも高い評価を得ることができた。		

完成又は施工状況写真



車道舗装締固め状況



完成

ふりがな 会社名	みやしたこうぎょうかぶしがいいしゃ 宮下工業株式会社		
ふりがな 技術者名	のつけ くにちか 乗附 邦親	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H27ぬまたかんないほそうしゅうぜんこうじ H27沼田管内舗装修繕工事		
工期	(白) 平成28年4月1日 (至) 平成28年10月31日		
事務所名	高崎河川国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道17号群馬県利根郡みなかみ町布施地先から相俣地先において、舗装工、橋梁補修工他を施工する工事である。 主な工事内容は、舗装工10,962m ³ 、橋面防水工151m ² 、アスファルト舗装補修工4,050m、橋梁補修工1式である。		
表彰理由 【工事】	本工事は、舗装工の切削オーバーレイの着手にあたり、自ら、現況舗装の路面性状調査を実施し、この調査結果から施工範囲を検討、提案するとともに、追加調査として、舗装のコア採取により舗装厚を提案し、今回施工する舗装工の施工範囲や舗装厚に反映させたものである。 又、工事工程においても、工事現場の週休2日の実施に向け積極的な取り組みを行い、安全を確保しながらも余裕を持って工事を完成させた。		
表彰理由 【技術者】	技術者は、今回工事の作業手順を良く理解しており、計画段階において舗装の劣化等を詳細に把握し、補修方法についての的確な施工案を提案し、発注者へ説明資料を用いたことにより、円滑に工事進捗を図ることができた。 また、地元自治会へ施工の半月前までに『工事お知らせチラシ』を配布し住民への周知を行い、施工前日に舗装施工区間で車両の通行に影響のある住宅全戸を訪問し、連絡を密に丁寧に行ったことで、トラブルもなく工事を完了させた。		



完成又は施工状況写真



舗装切削施工状況



完成

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ よこがわすみきんぶりっじ 株式会社 横河住金ブリッジ		
ふりがな 技術者名	だて しょう 伊達 涉	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	こどう6ごうつちうらBPかみたかつこうかきょうじょうぶ(2)こうじ 国道6号土浦BP上高津高架橋上部(2)工事		
工期	(自) 平成27年7月1日 (至) 平成28年11月30日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
工事概要	本工事は、茨城県土浦市上高津地先において、一般国道6号土浦バイパスの4車線化に伴い、全長575mの内205mの高架橋の上部工製作・架設及び床版設置を実施するもので、主に鋼7径間連続少数鈹桁橋(2主桁)と鋼・コンクリート合成床版を施工する工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工場の現場は、国道6号、側道、土浦市道、桜川導水路に隣接しており、関係機関との調整協議が多数に及ぶとともに、側道を通行止めし、近接する国道6号本線の通行を確保した中、夜間架設を行う工事であるため、高度な技術力と関係機関と周辺住民との調整能力が必要な工事である。さらに、上部工事完成後、橋梁舗装の施工を予定しており、搬入路の調整等工程管理が非常に困難な状況であった。</p> <p>そのような状況の中、当該企業の卓越した技術力により、桁架設時には横取り工法を採用し、合成床版架設時にはレーザー監視網を活用するなど高架橋を走行しているドライバーへの安全配慮に努めた。また、4車線化供用に向け、当初工程より舗装工事への引渡時期を早めるとともに、道路・河川各管理者および地域住民と密に連携をとりスムーズに工事を進めるなど、高品質な構造物の施工に尽力し、高品質な構造物の施工が実現した。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、豊富な経験と高度な技術力及び調整能力を有し、本工事においてもその能力を発揮し施工を完了させた。例えば、架設桁による横取り架設においては、施工時に作業員の作業性を考慮し事前に構造を変更し地組の効率を上げ、夜間架設時に時間に余裕を持って作業を行え、安全な施工を実現した。現場内の作業環境も良く、工事の安全に配慮し、無事故で工事を完了させた。また、同時に隣接する工区でも同様に架設工事が動いており、側道規制日程を密に調整し工程に影響を与えることなく工事を完了させた。</p> <p>近隣の住民に対しては、夜間架設を行う際、騒音対策のため高力ボルト締め付けを低騒音の機械を使用するなど、地域住民に配慮し、工事による影響を極力少なくするよう努力していた。</p> <p>本工場の完成は、当該技術者の高度な技術力及び調整能力が大きく貢献した成果であり、表彰に値するものであると考える。</p>		
完成又は施工状況写真			
			
施工状況		完成	

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ よこかわすみきんぶりっじ 株式会社 横河住金ブリッジ		
ふりがな 技術者名	やまもと よしき 山本 芳樹	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	ちゅうぶおうだんみさわがわばしじょうぶこうじ 中部横断三沢川橋上部工事		
工期	(自) 平成26年10月7日 (至) 平成28年7月27日		
事務所名	甲府河川国道事務所		
工事概要	本工事は、新東名高速、中央道、上信越道をつなぎ、日本海及び太平洋の臨海地域と長野・山梨県との連携・交流を促進するとともに、沿線の方々が安心して暮らせるネットワークの構築、物流体系の確立や広域的観光ゾーンの開発・支援等に寄与する中部横断自動車道の一環として、山梨県西八代郡市川三郷鴨狩津向地区に位置する延長約189mの(仮称)三沢川橋(鋼5径間連続非合成2主鈹桁橋)の施工を行うものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、寒暖差の激しい気象条件下で、急峻な地形かつ供用中の県道上に桁架設、床版工を施工するもので、品質管理、安全管理の難しい施工であった。</p> <p>床版工を施工する上で重要となるコンクリートの打設計画については、工事下請けと綿密に打ち合わせを行うとともに、コンクリート打設に際しては、バイブレーターの振動をキッチンタイマーを活用して振動時間を管理し、より身近な道具を積極的に活用するなど創意工夫をしながら、適宜、適切に品質管理を実施した。</p> <p>このような品質管理を始めとして、打設時間の管理、搬送経路、養生などについて徹底したコンクリートの品質、施工管理を行い、出来ばえも良好であった。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事の監理技術者は、橋梁上部工事に対する豊富な経験と知識をもって工事を監理し、下請の施工体制や施工状況も十分に把握して技術的な指導を行うとともに、近隣住民とのコミュニケーションを率先して図るなど、安全・円滑に工事を完成させたことは他の技術者の模範となるものであった。</p>		

完成又は施工状況写真



完成(起点側)



完成(橋上)

ふりがな 会社名	かぶしがいいしまえじましょくぶつえん 株式会社前島植物園		
ふりがな 技術者名	あらかわ おさむ 荒川 修	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	へいせい27・28ねんど こくどう298ごう そうか・やしおちく りよくちかんりこうじ 平成27・28年度国道298号草加・八潮地区緑地管理工事		
工期	(自) 平成27年4月25日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	北首都国道事務所		
工事概要	本工事は、国道298号の草加市八幡町地先から三郷市大字花和田地先までの区間の歩道や交通島、緑地帯における街路樹の剪定、除草作業を行う緑地管理工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>国道298号は、本線両側に環境施設帯が設置され、管理対象の樹木や緑地の多い路線である。一方で市街地に位置し歩行者や自転車の通行も多いため、沿道環境や道路利用者への安全に十分配慮して作業をする必要がある。</p> <p>本工事では、施工箇所をエリア毎に区分して、安全性や沿道状況を考慮して効率的な施工順序を設定し、クレームもなく無事、剪定や除草の作業を完了した。</p> <p>安全管理面では、人感センサー式トクナビやトランシーバーを使用し、通行者に対して安全に作業を行うとともに、飛び石対策として十分な大きさのネットと飛び石しない刈歯を使用するなど安全管理に取り組み、緑地管理を無事故で完成させた。</p> <p>また、除草時に清掃班を自主的に配置して緑地帯の大量のゴミを収集し、更に地元高校生と合同で清掃活動に取り組むなど積極的なコミュニケーション活動を実施し、地域に貢献した。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、現場代理人として、造園に関する専門的な知識及び技術力をもって優れた施工管理を行い、高木剪定においては、景観面とコスト面を考慮し、枝を透かす剪定方法で樹形を保ちながら整える剪定方法に重点をおき、建築限界に関わる部分のみ枝落としする方法も併用し、きめ細かく剪定方法を作業員に指導して、コストに配慮しつつ良好な品質で工事を完成させた。安全管理においても、各種熱中症対策の試行と効果検証、スズメバチ対策の実技を行うなど、安全衛生活動に中心になって積極的に取り組み、無事故で工事を完成させた。</p>		

完成又は施工状況写真



寄植剪定施工状況



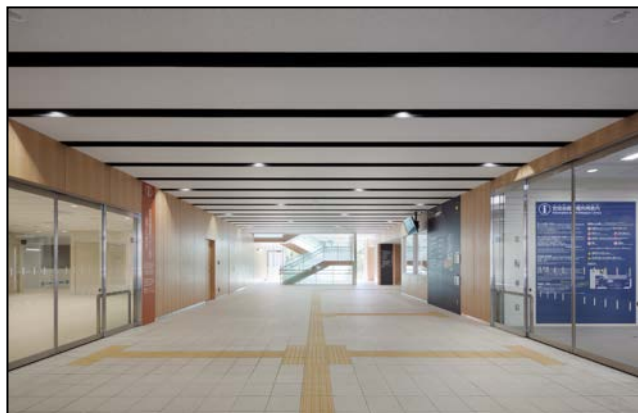
完成

ふりがな 会社名	かぶしががいしゃ あさぬまぐみ とうきょうほんてん 株式会社 浅沼組 東京本店		
ふりがな 技術者名	かにえ むぎ 蟹江 麦	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	せたがやちほうごうどうちようしゃ(かしよう)(13)けんちくそのたこうじ 世田谷地方合同庁舎(仮称)(13)建築その他工事		
工期	(自) 平成26年3月18日 (至) 平成28年7月29日		
事務所名	甲武営繕事務所		
工事概要	本工事は、事務庁舎(鉄筋コンクリート造 地上6階建 地下1階 延べ面積13,497㎡)の新築工事である。世田谷地方合同庁舎は、施設の老朽化や狭隘化に伴う整備計画であり、国・都・区の施設の一体整備による、公共財産の有効利用と利便性の向上を図る合同庁舎として計画されたものである。		
表彰理由 【工事】	本工事は、近接する国有地(旧世田谷税務署)と都有地(旧世田谷都税事務所)を一体的に利用することとし、周辺に点在していた法務局や世田谷図書館など3者5機関を一つの庁舎に集約した工事である。 既存建物を取り壊す際に近隣住宅も隣接しており、工事中の騒音・振動には特に留意が必要であること、また前面道路が区役所通りということもあり通行人に対して十分な安全対策が必要であった。これらについて、施工時間や施工手順などを工夫し作業を進めることで、安全に施工することができた。		
表彰理由 【技術者】	本工事は、入居官署が、国(世田谷税務署、東京法務局世田谷出張所)、東京都(世田谷都税事務所)、世田谷区(世田谷図書館、世田谷保健福祉センター分室)と全国で初めてとなる合同庁舎である。 現場代理人は、施工にあたり、入居官署の特性を把握し、設計図書及びその意図を十分に理解した上で、工事全体を調整して綿密な施工計画および工程を組み、施工に反映させた。狭い敷地の中、適正な技術者・下請業者を配置し、十分指導を行いスムーズに工事を進めた。また、技術的判断に優れ、具体的な提案と共に率先して問題解決にあたった。結果として品質の高いものが完成している。		

完成又は施工状況写真



外観



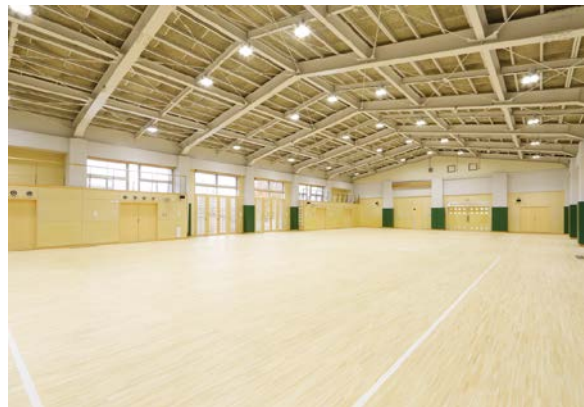
エントランス

ふりがな 会社名	さたけんせつかぶしがいいしゃ 佐田建設株式会社		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	ぐんまけんけいさつがっこうどうじょうほか(15)けんちくそのたこうじ 群馬県警察学校道場他(15)建築その他工事		
工期	(自) 平成27年 6月16日 (至) 平成29年 3月30日		
事務所名	長野営繕事務所		
工事概要	本工事は、道場(RC造一部S造2階建 延べ面積1,326.92㎡)、浴室棟(RC造平屋建て 34.25㎡)、渡り廊下(S造平屋建て 延べ面積309.31㎡)の新築に係る建築工事の新設一式工事、工作物、外構、造園工事及び既存生徒寮南棟(RC造3階建 延べ面積1,055.37㎡)、北棟(RC造4階建 延べ面積2,172.27㎡)他の取りこわしを含めた工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、道場ほかの新築に係る建築工事の新設一式工事及び工作物、外構、造園工事及び既存生徒寮等の取りこわしを含めた工事である。</p> <p>受注者は施工に際して、綿密な工程計画及び施工計画を策定し、各施工における検査シートの活用等、自社における検査体制を確立させ的確に実施し、高い技術力に基づく優れた施工管理により、既存ライフライン等を避けながら取りこわしを含め、事故無く工事を完成させた。</p> <p>安全対策では、工事車両と学校利用者及び関係車両との動線が交錯する場所にセンサー・パトライトの設置、通路の確保及び誘導員の常時配置、道場仮使用期間中には避難通路の確保を行い、公衆損害防止などに係る積極的な取組を行った。また、独立した女子更衣室・便所を設置し、女子作業員への職場環境配慮も行っていった。</p> <p>これらは他工事の模範であり、優良工事として表彰するものである。</p>		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



完成(外観)



完成(内観)

ふりがな 会社名	かわきたでんきこうぎょう かぶしきがいしゃ とうきょうししゃ 川北電気工業 株式会社 東京支社		
ふりがな 技術者名	さわい かつみ 澤井 勝巳	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	にしがはらけんしゅうごうどうちょうしゃ(かしょう)(12)でんきせつびこうじ 西ヶ原研修合同庁舎(仮称)(12)電気設備工事		
工期	(自) 平成25年2月1日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	東京第一営繕事務所		
工事概要	本工事は、東京23区内に所在する各省庁の4研修施設を集約し、研修・厚生・宿泊の各部門を一体的に整備することで、研修を効率的かつ効果的に実施可能とする施設の整備を行うもので、環境負荷低減に貢献する太陽光発電電力を活用、人感センサーの採用などの設備計画を行い、設備機器の効率性と更新性に配慮した施設整備を行っている。		
表彰理由 【工事】	埋蔵文化財調査および不発弾処理による工事一時中止が必要となるなど、工事の工程に重大な影響が発生したものの、狭隘な搬入経路および搬入日程の調整を積極的に行い、詳細な作業項目の確認を行うなど、各受注者との工程調整及び協力業者に対する綿密な工程管理を行い、工事を遅延することなく、作業条件が厳しい中で安全に配慮した施工がなされ、無事故で完成した。又、施設の保全性の向上のため、将来のレイアウト変更や改修の際に電気設備の回路区分を容易に判別可能な状態にする色別管理を行うなどの創意工夫を行っている。工事目的物についても全面的にバランスのとれた良好な出来形、出来ばえ及び十分な品質も確保されている。		
表彰理由 【技術者】	埋蔵文化財調査および不発弾処理による工事一時中止が必要となるなど、工事の工程に重大な影響が発生したものの、発注者および各受注者と積極的に調整を行った。また、管理研修エリアと宿泊エリアで構成された建物であったが、各エリアの用途に応じた適切な検討を行い、関連する他工事の内容を確認し、想定される懸案事項を事前に把握して問題解決に向けた提案が積極的になされ、良好な品質の施設を完成した。		

完成又は施工状況写真



太陽光発電パネル設置状況



完成

ふりがな 会社名	かぶしがいしゃさんこうくうちょうとうきょうほんてん 株式会社 三晃空調 東京本店		
ふりがな 技術者名	さとう よしのぶ 佐藤 敬伸	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	せたがやちほうごうどうちょうしゃ(かしょう)(13)きかいせつびこうじ 世田谷地方合同庁舎(仮称)(13)機械設備工事		
工期	(自) 平成26年3月20日 (至) 平成28年7月29日		
事務所名	甲武宮繕事務所		
工事概要	本工事は、事務庁舎(RC造 地上6階 地下1階 延面積13,497㎡)の空気調和設備、換気設備、排煙設備、自動制御設備、衛生器具設備、給水設備、排水設備、給湯設備、消火設備、ガス設備、雨水利用設備等の新設工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、近接する国有地(旧世田谷税務署)と都有地(旧世田谷都税事務所)を一体的に利用することとし、周辺に点在していた法務局や世田谷図書館など3者5機関を一つの庁舎に集約した新築の機械設備工事である。</p> <p>空調設備では共有熱源を設置したが、3者5機関の開庁時間、休日がそれぞれ異なるため、施設管理上の条件を十分に理解して把握した上で、空調システムとしてのきめ細かな調整を主体的かつ十分にいき、引渡後の施設運営に際し、利便性の高く省エネルギー化を図ったものである。</p> <p>品質管理については、具体的な提案をもって問題点の解決にあたった結果、施工精度のよいものができている。さらに、安全管理及び品質管理については、全般的に会社の応援体制も確立していた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事は、施工にあたり、熱源システム及び使用方法等を理解し、施設管理しやすいビルマネージメントシステムを構築させた。また、試運転調整を十分にいき引渡しを行った。</p> <p>施工管理については、関連工事との調整を先導的な立場で積極的に取組んだほか、チェックリストを用いて一工程完了ごとに適切な確認をいき、良好な出来形、出来ばえ及び品質を確保した。</p> <p>庁舎全体の照明器具をLEDにする設計変更による施工条件等に対しても、柔軟に品質を高めるための施工者提案を提示し的確に対応したため、工期内に無事完成させたものがある。</p>		
完成又は施工状況写真			
			
屋上機器 施工状況		熱源機器 施工状況	

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ ぜにたかぐみ とうきょうししゃ 株式会社 銭高組 東京支社		
ふりがな 技術者名	やわか みきひこ 八若 幹彦	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	おおつきばいばすかつらがわばしじょうぶこうじ 大月バイパス桂川橋上部工事		
工期	(自) 平成26年11月21日 (至) 平成28年11月30日		
事務所名	甲府河川国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道20号大月バイパス整備において、山梨県大月市大月花咲地先の一級河川桂川に係る橋長124mのプレストレストコンクリートによる橋梁上部架設工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は一般国道20号大月バイパス整備の工事であり、大月バイパス事業の中でも本橋梁は工事用道路としても使用されることとなる重要な工事であった。</p> <p>本工事では、橋梁直下の居住者との日頃の調整もさることながら、一般の道路利用者から工事進捗が常日頃から見られる場所であることから関心を強く引くなど、大月バイパス事業のアピールにもなる工事であった。</p> <p>騒音対策としてコンクリート打設ではポンプ車配置箇所及び橋梁上部ワーゲンへの防音囲いの設置などにより橋梁直下家屋への騒音対策を行い、また、工事現場に隣接する国道での清掃や除草、事業PR看板の設置などによりイメージ向上に繋がる工事が実施された。</p> <p>加えて、工事も無事故・無災害で終わることができた。</p> <p>よって、他工事の模範となることから優良工事として表彰するものである。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>狭隘な地域の道路を利用した工事用通路であったが、適切な工程管理、資機材搬入では地元との事前調整や施工中の周辺の安全配慮、また、日々の道路清掃を行うなど、円滑な工事実施を図るための良好な現場管理に努めた。</p>		



完成又は施工状況写真



PC上部架設施工状況



完成

ふりがな 会社名	なかむらどけんかぶしがいいしゃ 中村土建株式会社		
ふりがな 技術者名	むらの あきのり 村野 聡紀	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H28くぞうぐちさんぶくこうじ H28久蔵口山腹工事		
工期	(白) 平成28年9月7日 (至) 平成29年3月24日		
事務所名	渡良瀬川河川事務所		
工事概要	本工事は、足尾砂防堰堤上流左岸にある久蔵口地区の斜面からの崩壊を防ぐため、斜面对策を実施するものである。		
表彰理由 【工事】	<p>当工事施工箇所は工事用道路から施工箇所上部まで直高で110m上がった位置にあり、また、長年にわたり風雨や凍結融解等の厳しい気象条件に晒され裸地化した斜面は、風化浸食が進み浮き石も多い不安定な斜面で、常に土砂災害の危険が懸念されている箇所となっている。</p> <p>そのような厳しい条件の中で、UAV3次元点群測量成果を用いた出来形管理、CIMの活用、現場状況及び風雨等をリアルタイムに計測するシステムの設置を行うなどして、良好な施工に努めた。特に現場の安全対策に配慮にした施工は無事故・無災害で工事が完成し、他の模範となるものである。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>冬期に及ぶ厳しい現場条件での施工となったが、ICTの一部活用や、現場休憩所を斜面上の施工箇所近くに設置するなど、様々な工夫を行い工事を安全かつ迅速に完成させた。</p> <p>また、地元工業高校の生徒に対して建設業についての講話及び現場見学会を実施するなど、担い手確保についても注力していた。</p> <p>さらに、足尾地区で活動するNPO法人ともよく連携し、地域への貢献度が顕著であった。</p>		
完成又は施工状況写真			
			
落石防止網施工状況		完成	

ふりがな 会社名	とうあとそうこうぎょうかぶしきがいしゃ 東亜塗装工業株式会社		
ふりがな 技術者名	うらそえ えいた 浦添 栄太	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H27ばんどうばしとそうぬりかえほかほしゅうこうじ H27坂東橋塗装塗替他補修工事		
工期	(自) 平成28年4月1日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	高崎河川国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道17号の群馬県渋川市内において、利根川を渡河する坂東橋（橋長210m、幅員9m、鋼3径間連続ワーレントラス橋）の塗装塗替及び橋梁補修を施工するもので、主な工種は以下のとおりである。 橋梁塗装工6500㎡、鋼桁補強工1式、断面修復工1式、ひびわれ補修工1式		
表彰理由 【工事】	<p>現橋の旧塗膜を調査した結果、当初想定していなかった層の存在が判明したが、これまでの経験と各種文献をもとに、長期的な耐久性の確保という観点から最適な塗装系への変更を提案した。また、旧塗膜は鉛を含有しており湿式による塗膜除去を行ったが、事前に剥離材の試験施工を部材毎、面毎にバランス良く行い、最適な塗布量及び塗布回数を決定することにより、確実に塗膜を除去し良好な品質確保に努めた。</p> <p>施工に当たっては、剥離剤や研削材等の飛散防止のため、パネル式吊り足場等に加えシートを二重にした防護構造とし、トラス全体を密閉した状態で作業を行い道路利用者や河川など環境対策に取り組むとともに、塗膜の剥離作業にあたっては、法令に基づき安全保護具の完全着用など安全衛生管理を徹底した。また、塗替作業が冬期のためジェットヒーターを使用し、作業温度の確保及び剥離剤塗布後の塗膜の軟化促進を図るなど工事全般について優れた施工がなされた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、旧塗膜の調査結果に基づく塗装系の変更、塗装方法の変更など、現場条件を考慮した適切な提案を積極的に行い、品質の確保及び施工効率の向上に努めた。設計図書と現地との相違があった場合には、監督職員への報告を速やかに行うとともに、資料をわかりやすく簡潔に作成し協議を行ななど適切な対応がなされた。</p> <p>対外関係として、河川管理者との協議や周辺で行われていた他工事との工程調整があったが、協議資料等を適切にとりまとめ工事の円滑な進捗に取り組んだ。</p> <p>また、歩道部の定期的な清掃や降雪時の除雪、また仮囲いの壁面に地元の風景写真の展示、クリスマスツリーの設置など、積極的に周辺地域との調和を図りながら工事を進めるとともに、事務所主催の現場見学会への積極的な参加、協力を行い、建設事業のイメージアップにも貢献した。</p>		

完成又は施工状況写真



着工前



完成

ふりがな 会社名	とうてつこうぎょう かぶしきかいしゃ さいたましてん 東鉄工業株式会社 埼玉支店		
ふりがな 技術者名	いえがみ みきお 家上 幹雄	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	おやまこうかきょうほかきょうりょうほしゅうこうじ 小山高架橋外橋梁補修工事		
工期	(自) 平成28年3月30日 (至) 平成29年3月24日		
事務所名	宇都宮国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道4号埼玉県久喜市～茨城県古河市の利根川新橋の橋梁補修、茨城県古河市地先の横断歩道橋塗替え、一般国道50号栃木県小山市地先の小山高架橋の橋梁補修・塗替えの工事である。		
表彰理由 【工事】	主たる工事の小山高架橋補修箇所は、国道50号と国道4号が栃木県中央部において交差する交通の要所である。 従って、警察との協議では、通常より大幅に作業帯を増やし安全確保に努めるよう指導された。それを受け、迅速かつ安全性に優れた足場材料を選定し、夜間短期間内に足場設置を完了した。 また、塗装塗替えでは、塗膜剥離試験を実施し詳細に剥離工法を選定。狭隘な足場内密閉空間の条件下、防護服着用しながらの足場床に仰向けで塗装塗り替えを行う等困難な作業を伴うものであった。また、コンクリート高欄剥落防止のケレン作業では、コンクリ粉飛散対策に吸入式のサンダーを使用し、更に伸縮式の飛散防止ネットを工夫し施工した。本工事は3箇所とも橋梁関連の高所作業であり、墜落等の危険と対峙しながらも、道路利用者や沿道住民に配慮しながら安全に工事を実施した。結果、トラブルも無く無事故で完成した。		
表彰理由 【技術者】	本工事は橋梁塗装塗り替えにあたり、塗膜剥離の現地試験を実施し、結果より施工方法や材料選定かつ、既設橋鉛含有塗膜のため環境・安全対策等にも配慮した上で詳細に計画を立案した。また、施工箇所が3箇所に点在し、一部夜間の規制を伴う作業であったが、監理技術者は下請け業者と綿密に調整し工程管理を実施する等、安全作業に努め無事工期内で完成した。 また、地元とも積極的にコミュニケーションを図り、要望等真摯に対応し円滑に工事を進捗させた。		

完成又は施工状況写真



ふりがな 会社名	かんべ・たるやけいじょうけんせつきょうどうきぎょうたい 神戸・タルヤ経常建設共同企業体		
ふりがな 技術者名	あんどう けいた 安藤 恵太	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H27・28うすいいじこうじ H27・28碓氷維持工事		
工期	(自) 平成27年4月1日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	高崎河川国道事務所		
工事概要	本工事は、碓氷出張所管内の一般国道17号(L=14.1km)、一般国道18号(L=42.1km)において、巡回業務、維持作業、除草作業、路面清掃及び冬期路面維持作業などを施工し、道路を常時良好な状態に保つための道路維持工事であり、また、路面陥没や異常気象などでの迅速な応急処理を実施するものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、碓氷出張所管内の道路機能の保持と、一般交通の安全を常に確保するため、365日24時間の連絡および緊急出動態勢を確立し、交通事故、大雨等による防災・災害の緊急時において、迅速に対応し、道路の維持管理を実施した。</p> <p>特に、大雪時における除雪作業において、2年前の記録的な大雪での反省点を踏まえ、関係機関と調整を図りながら全面通行止めを行い、短時間で作業を終わらせ解放させるなど、地域から評価される作業を行ったことは表彰に値する。</p> <p>また、平成28年1月15日に発生したスキーバス転落事故を受けて、その後慌ただしく変化する状況に瞬時に対応し、困難な作業にも全力で努力し、指定の期日までに良好な品質と出来形を確保して構造物を作り上げたことは表彰に値する。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、維持工事の現場代理人として、2年間を通して夜間休祭日を含めて、緊急時に迅速かつ確実な対応を行った。特に平成28年1月15日に発生したスキーバス転落事故の対応では厳しい工程であったが、昼夜24時間体制で取り組むなど、適切な工程管理を行い、目標とする期日までに歩道の設置を完成させた。また、大雪時の対応では、除雪作業を短時間で終わらせるために、現場代理人自らが関係機関と調整を図りながら国道を全面通行止めにして作業を行い、地域から評価される作業を行ったことなど、他の模範となるところである。</p>		

完成又は施工状況写真



融雪剤散布施工状況



歩道設置完成

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ にっこう 株式会社 日工		
ふりがな 技術者名	みぶ ゆうた 壬生 雄太	職種	現場代理人兼監理技術者
ふりがな 工事名	H28いずたちょういりぐちこうさてんかいりょうほかこうじ H28出田町入口交差点改良他工事		
工期	(白) 平成28年6月28日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	横浜国道事務所		
工事概要	本工事は、国道15号の出田町入口交差点改良及び鶴見地下道改良(バリアフリー化対応)を行う工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>当該箇所は、駅や埠頭へ向かう交差点であるため交通量が多く、また、沿道に商店やマンションが立地しており歩行者も多い箇所である。</p> <p>施工に当たっては、コンクリート取り壊し時に薬液を使用することで騒音を抑えたり、ダンプ荷台に予め砕石を敷いておき、舗装版撤去の殻を積み込む際の騒音低減を図るなど、周辺環境に配慮した施工を行った。また、発動発電機ではなく仮設電気の使用や騒音振動が出にくい規格の小さい施工機械を使用するなど、機械の選定も工夫した。さらに騒音振動の測定器を設置し、規定値を超えた場合に警告灯が反応するシステムも用いた。</p> <p>当該箇所は箱根駅伝のコースとなっており、駅伝当日には多くの観戦者が訪れるため、現場周辺の清掃活動や除草の実施などの地域貢献を行った。</p> <p>周辺環境が非常に厳しい現場であったが、苦情等もなく無事故で工期内に優れた出来形で工事を完了させたものである。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、工事全体を適切に把握し、関係各署と綿密に打合せ調整を行い、夜間施工の日数を減らすことで地元住民に配慮した施工を実施した。</p> <p>本工事は2つの離れた現場での施工であったが、工程等に影響する課題を事前に監督職員と協議・調整し、工事への影響を最小限に留めた。また、現場事務所を現場直近に設け、地元住民と同じ環境で施工状況を把握し現場対応をする等優れた施工管理を行い、苦情等もなく無事故で工期内に工事を完成させた。</p>		

完成又は施工状況写真



舗装版撤去の殻積み込み施工状況



歩道完成

ふりがな 会社名	かぶしがいいしゃ あべこうむてん 株式会社 阿部工務店		
ふりがな 技術者名	あべ たくみ 阿部 匠	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H28かわただむかないいじこうじ H28川俣ダム管内維持工事		
工期	(自) 平成28年4月1日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	鬼怒川ダム統合管理事務所		
工事概要	本工事は、川俣ダムの適切な維持管理のため、貯水池や管理施設の機能維持を目的とした工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>川俣ダムは鬼怒川において最上流部のダムで標高約1,000mに位置している。ダム下流部は両岸が切り立った崖の瀬戸合峡があり、新緑から紅葉シーズンは多くの見学者が訪れるところである。</p> <p>本工事では、適切なダムの維持管理に加え、瀬戸合峡遊歩道の開放に際し、見学者目線で安全対策や利用環境の改善を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・瀬戸合峡遊歩道の防護柵や吊り橋の木製手すりの経年劣化によるささくれが目立つため、見学者のケガ防止のため塗装を行った。 ・紅葉時期は約1,000人／日の見学者が訪れるため、女性も働きやすい現場環境の整備に向けた「建設現場における仮設トイレ事例集」を参考に、くつろげる空間のある仮設トイレを設置をしたところ大勢の女性見学者の方々に利用され好評だった。 		
表彰理由 【技術者】	<p>施工者は、新技術の飛石防止の草刈り機の採用による安全性の向上や、ハサミ装置付きスケルトンバケットによる流木の陸揚げ作業などにより作業の効率化を図り、週休二日モデル工事として確実に休日の確保を行った。</p> <p>また、工期後半で新工種が増工となったが協力業者との工程管理や関係機関への申請について綿密に調整し、計画的に実施したことで週休二日の休日の確保を図りながら無事故で工期内に完成させた。</p>		

完成又は施工状況写真



ふりがな 会社名	たかはしけんせつ かぶしきかいしゃ 高橋建設 株式会社		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	えっちにじゅうはち にしのすあまだいりちくせいびほかこうじ H28西の洲甘田入地区整備外工事		
工期	(自) 平成28年4月1日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	霞ヶ浦河川事務所		
工事概要	本工事は、霞ヶ浦周囲に広範囲に点在する霞ヶ浦浚渫事業の排泥処理地における除草工(2,138,300m ²)、伐木除根工(19,000m ²)、舗装打換え工(235m ²)や送泥管撤去工(1,373m)等を施工する維持修繕工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、広大な排泥処理地における除草及び伐木除根作業を安全に計画的に施工するためサイトポジショニングシステム面積の算出やドローンによる空中撮影を行い、通常の踏査によっては困難な支障物の確認し作業中の危険予知に活用した他、日々の進捗を「見える化」することで、より高品質で生産性の高い現場管理を実施した。また、施行地内には素掘り排水路や湛水箇所がありハンドガイド式除草機械ではポンプ排水が必要であったがバックホウ(ハンマーナイフ使用)を使用することで、工期の短縮や施工費の削減に寄与した。</p> <p>安全衛生においては、ソーラーハウス(エアコン付)の作業員休憩施設を設置したほか各作業員に心拍数及び作業状態確認機能付きの生体情報監視システムを採用し、熱中症対策などの作業環境改善に取り組むとともに外部講師による安全教習や出張所内の安全パトロールでの積極的な発言など他の業者の模範となるものであった。</p> <p>一方、工事期間中は地域のゴミ拾いや中学生の職場体験学習の受け入れなどの地域貢献に積極的に取り組み、地元住民とのトラブルも無く円滑に工事を推進し、無事故・無災害で工事を完成させた。</p>		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



湛水箇所の除草状況



完成

ふりがな 会社名	かわかみけんせつかぶしがいいしゃ 川上建設株式会社		
ふりがな 技術者名	まつばらゆきお 松原 幸夫	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	えっちにじゅうなな・にじゅうはちこくぶんじかんないいじこうじ H27・28国分寺管内維持工事		
工期	(自) 平成27年4月1日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	宇都宮国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道4号及び新4号国道、栃木県小山市神鳥谷から栃木県宇都宮市平出工業団地及び埼玉県幸手市から宇都宮市平出工業団地の全長約97kmにおける、道路の巡視・巡回、路面補修、除草、応急処理を行う道路維持工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、国分寺出張所管内の道路機能の保持と、一般交通の安全を常時確保するため、365日24時間の連絡及び緊急出動体制を確立し、交通事故、異常気象時等における防災・災害の緊急時等において、迅速な対応で道路の維持管理を実施した。</p> <p>また、日常においても計画的な路面補修や除草を実施すると共に、行政相談や巡回による不具合箇所についても迅速に対応した。</p> <p>交通量が多い現道上の工事であり、施工延長も長いため、周辺住民への対応も多いが、苦情も無く対応することが出来た。</p> <p>また、平成27年9月の大雨被害等、異常気象時の対応においては臨機な対応がなされ、緊急対応についても24時間体制で必要要員の確保がなされ、遅滞なく対応がなされた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、永年の経験から国分寺出張所の全管理区間を熟知しており、道路構造や異常気象時などの条件下において注意箇所等、地域特性を幅広く熟知しており、路面補修計画では、予防的補修を提案し施工した。</p> <p>工事の性格上、課題処理については、日々の打合せ協議が十分になされ、時間、費用等について具体的な提案がされ、多くの工事に比べ先頭に立って作業に従事する姿勢は、他社の模範となるものであった。</p> <p>当該技術者は、本工事のみに係わらず、永年にわたり当該業種に携わっており、無事故で工事を完了した。</p>		





完成又は施工状況写真



舗装工(既パッチング補修箇所)損傷状況



完成

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ ましんけんせつ 株式会社 真進建設		
ふりがな 技術者名	しんどう みつる 新藤 充	職種	現場代理人兼監理技術者
ふりがな 工事名	H28あしかがかないさがんいじかんりこうじ H28足利管内左岸維持管理工事		
工期	(自) 平成28年4月1日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	渡良瀬川河川事務所		
工事概要	本工事は、足利出張所管内右岸の堤防除草・堤防養生、その他維持管理工事及び出水時等の状況把握を行うものである。		
表彰理由 【工事】	<p>市街地中心部を流れる渡良瀬川の本工事区間は、休祭日を問わず利用者が多く利用者及び車両への安全確保が重要であった。堤防除草においては過去の飛び石事故を検証し、刈刃の回転を逆回転とするとともに、車両の接近を感知システムと連動した振動時計(シルウォッチ)で作業員に認識させ安全対策に万全を期した。</p> <p>また、堆積土砂により、流下能力が低下している蓮岱寺伏越における土砂撤去では、隣接工事の工程や出水リスク等を考慮しパーティ数を増やすなどの施工計画の工夫により、短期間で無事完成させた。</p> <p>加えて、イノシシによる堤防被害対策のほか、多様な工種、緊急的な作業において臨機且つ適切に対応した。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>現場代理人・監理技術者の新藤氏は、維持管理工事の主旨・目的を的確に捉え、全ての作業において迅速且つ臨機に対応し計画的な現場管理・工程管理により無事完了させた。</p> <p>また、工事安全施工研究発表会の論文提出・発表のほか、常に現場状況を把握し、きめ細かい報告などを積極的に行い他の模範となる取り組みを行った。</p>		
完成又は施工状況写真			
施工前	<p>蓮岱寺伏越土砂撤</p> 	<p>イノシシ対策</p> 	
施工後		<p>水位計設置</p> 	

ふりがな 会社名	かなすぎけんせつかぶしがいいしゃ 金杉建設株式会社		
ふりがな 技術者名	たなか みずほ 田中 瑞穂	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H28えどがわじょうりゅうかせんいじ(その1)こうじ H28江戸川上流河川維持(その1)工事		
工期	(自) 平成28年4月1日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	江戸川河川事務所		
工事概要	本工事は江戸川上流出張所管内(埼玉県幸手市楨野地地先～千葉県野田市岡田地先)の堤防の除草工事を主体とした、天端道路、用地買収箇所等の維持及び修繕、河川管理上の支障物件の撤去等、江戸川上流出張所管内の全般的かつ緊急的な河川維持、修繕、応急対策等を実施する工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は江戸川左岸道路や堤防天端に県道松戸・野田・関宿自転車道等を施工箇所を含み、歩行者・自転車等の河川利用者が多く、川裏には堤防に近接した住宅も存在する。そのため、堤防除草では第三者に対する安全と、苦情の発生を未然に防ぐため、除草前に周辺地域への工事広報活動を行い、地域とのコミュニケーションを積極的に取る事によって、堤防維持工事に対する各種要望を反映させた現場施工を行った。</p> <p>集草後の刈草仮置き時には刈草をシートで養生し、刈草の飛散防止と、降雨による処分重量の増加を防ぎ、コスト縮減を推し進めた。</p> <p>また、本年は夏期に降雨量が少なく、渇水となり取水制限が実施される状況となったことから、日々の管理として、UAV(ドローン)を利用した流頭部等の状況報告を行った。UAVによる状況報告は、今までは不明であった上空からの川の流れや砂溜まりの状況が適切に把握可能となった。</p> <p>緊急的に実施した渇水対策工は会社を挙げてタイトなスケジュールに対応し、施工計画から施工体制の確保までを速やかに対応する事により対応できたことは非常に評価に値するものである。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>維持修繕工に対して迅速かつ的確に対応し、全社的なバックアップ体制を確保して工事を行い、監督職員との協議内容も的確に要点を捉えたものであった。</p> <p>施工区域の自治会におけるゴミゼロ運動に協力するなど、地域とのコミュニケーションも積極的に行い、堤防維持工事に対する地域の関心も深める事ができた。</p> <p>また、若手の現場代理人に、広域な堤防で突発的に発生する維持修繕工に対して、柔軟で素早い対応に重点を置いた教育や、大学生のインターンシップ、中学生の職業体験を率先して受入れ、後進の指導を行っていた事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



関宿水閘門左岸上流におけるポンプ車ヤードの整備

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ あらいぐみ とうきょうしてん 株式会社 新井組 東京支店		
ふりがな 技術者名	もり てつお 森 哲夫	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	まいはまおおはしたいしんほきょうその1こうじ 舞浜大橋耐震補強その1工事		
工期	(自) 平成27年3月12日 (至) 平成28年8月31日		
事務所名	千葉国道事務所		
工事概要	本工事は、国道357号舞浜大橋山側(千葉方面)のPL2橋脚ならびにPL1～PL2橋脚間の耐震補強工事、浦安立体山側Cランプにおける橋梁補修工事である。また、国道357号東京湾岸道路(千葉県区間)改築事業における栄橋上部拡幅工事に先立ち、情報BOXのケーブル敷設工事を行ったものである。		
表彰理由 【工事】	<p>舞浜大橋の工事は、河川管理者との調整及び河川管理用通路(通称サイクリングロード)の管理者・利用者並びに沿道住民への調整・対応が重要であり、その交渉調整能力が必要であった。特に、河川非出水期間に工事を完了する必要性から、地元漁業組合の作業状況を十分に考慮するとともに、陸上からの搬入路施工において地元の理解を得るため、河川管理用通路の利用状況を密に調査し、広範囲の地元自治会への工事説明並びに安全対策を施した。また、河川管理用通路を利用した地元学校行事にも積極的に協力したことにより、より一層の工事への理解を地元住民並びに関係者から得ることができた。</p> <p>情報BOXケーブル敷設の工事箇所は、NEXCO及びJRの管理用地に挟まれた狭小なヤード内でありながら、橋梁下部工事及び橋梁上部工事とのヤード調整、供用時期を見据えた工程管理を行った。また、既に入線し運用を開始していた企業者とのケーブル切り替え時期等に関する調整と集約に尽力した。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、多くの関係者(東京都、江戸川区役所、海上保安庁、漁業組合、地元住民、地元学校関係者)と事前調整を多数重ねたうえ、工事期間中においても工事進捗状況・河川管理用通路利用者の声等を関係者・監督職員に報告を行うことにより、更なる対応方法の立案・実施を行い、その卓越したコミュニケーション能力をもって良好な関係を築きあげ、工事期間中においては一切のトラブルなく工事を完成させることができた。</p> <p>また、施工箇所が点在する中、各箇所の進捗状況及び問題点を十分に把握した上で、問題解決への迅速な対応により、現場施工管理を実施し、良質な目的物を完成させた。</p>		
完成又は施工状況写真			
			
完成(耐震補強)		完成(堤体道路復旧)	

ふりがな 会社名	とうてつこうぎょう かぶしきがいしゃ ちばしてん 東鉄工業 株式会社 千葉支店		
ふりがな 技術者名	おちあい たろう 落合 太郎	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	かなのいおおはしほかたいしんほきょう・ほしゅうこうじ 金野井大橋他耐震補強・補修工事		
工期	(自) 平成27年3月4日 (至) 平成28年4月28日		
事務所名	千葉国道事務所		
工事概要	本工事は、利根川水系一級河川江戸川を渡河する国道16号金野井大橋(春日部市西金野井～野田市東金野井)P3橋脚の耐震補強、及び国道16号中里跨道橋の耐震補強・補修工事を行うものである。主な工種は、金野井大橋で橋脚巻立て工1基、橋梁補修工1式、中里跨道橋で橋脚巻立て工2基、梁増厚工5基、橋梁補修工1式である。		
表彰理由 【工事】	<p>金野井大橋の工事においては、江戸川河川内での作業であり、河川管理者や交差道路の管理者である埼玉県と速やかに協議を行う必要があったため、対外協議を専門に行う人員を配置したことにより、現地状況や施工計画を反映した協議資料を迅速に作成し、各々との協議を滞りなく進めたほか、橋脚床堀施工段階で湧水が発生したが、発注者への迅速な報告や的確な対策工法の提案により、非出水期間での厳しい施工条件のもと工程に余裕を持って完成させた。</p> <p>また、コンクリート施工においても仮設材料、仮設工法を工夫することにより、施工手順の簡素化、構造物の品質向上を図るなど所定の目的物を完成させることができた。</p> <p>さらに、地域住民を対象とした現場見学会も積極的に行うなど事業の円滑な推進に大きく貢献した他、台風時には足場等現場の安全対策を迅速に行うなど、安全管理面においても気を緩めることなく工事を完成させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、常日頃より沿道住民や関係機関(道路管理者、河川管理者、沿道事業者)と積極的にコミュニケーションを図り良好な関係を保ち、地元からの要望についても監督員と連携し的確に対応し、円滑な施工に努めた。現場施工管理においても、床堀掘削中の湧水対策など施工上課題となる事案について十分に検討し監督職員と協議を重ね、良質な目的物を完成させ、問題なく工事を完了することが出来た。また、新規入場者教育及び安全訓練においては、関係する全ての作業員まで安全意識が十分に行き届く教育を行うことで工事事故を未然に防ぎ、他の工事の模範となる取り組みを行った。</p>		

完成又は施工状況写真



国道16号 金野井大橋P3橋脚 完成



国道16号 中里跨道橋 完成

ふりがな 会社名	きむらこうぎょうかぶしきかいしゃ キムラ工業株式会社		
ふりがな 技術者名	とみた まさお 富田 政夫	職種	現場代理人兼監理技術者
ふりがな 工事名	H28おなぎがわかんないうがんいじかんりこうじ H28小名木川管内右岸維持管理工事		
工期	(白) 平成28年4月1日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	荒川下流河川事務所		
工事概要	本工事は、荒川下流河川事務所小名木川出張所管内の右岸側において、堤防除草、河川管理施設の維持修繕及び、出水時・地震時の状況把握を行うものである。主な工事内容は、堤防除草工約500,000m ² 、堤防養生工約170,000m ² 、塵芥処理工1式、雑工1式、状況把握業務1式である。		
表彰理由 【工事】	当該区間は、高水敷がグラウンド等になっており、河川の利用者が非常に多く、堤内地側は、道路を挟んで住宅密集地となっている。沿川の人口密度は全国の一級水系の中で最も高く、仮に堤防が決壊すれば首都機能が麻痺する恐れがあることから堤防の異常、変状等の早期発見が重要な課題であった。 現場では、昼夜問わずゲリラ豪雨時の状況把握に加え、安全利用点検・堤防点検に独自に参加をして、補修への対応が迅速かつ的確であった。また、通常の維持工事を履行する中、追加工事(天端舗装工、橋梁周辺対策工)を積極的に取組み、工期内に工事を完成させた。		
表彰理由 【技術者】	当該監理技術者は、監理技術者として専門的な知識及び技術力をもって、工事全般について施工方法や使用材料について積極的に提案を行い工事を完成させた。特に元図がなくなっている既存構造物の補修に際しては、メーカー等に積極的に連絡をして、補修方法の検討を行い完成させたことは高く評価出来る。 また、道路管理者や警察との協議を積極的に行い、近隣住民等には周知のチラシを作成するなどの配慮を行ってトラブルもなく安全・円滑に工事を完成させたことは他の技術者の模範となるものである。		
完成又は施工状況写真			
			
ゲリラ豪雨時の状況把握		堤防天端舗装	

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ えす・けい・でい 株式会社 エス・ケイ・ディ		
ふりがな 技術者名	ながおか まさひろ 長岡 正浩	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H27・28おおいそいじこうじ H27・28大磯維持工事		
工期	(自) 平成27年4月1日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	横浜国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道1号(L=26.1km)における巡回、除草、落下物処理や異常気象時などの迅速な応急処理を実施する、大磯出張所管内の維持工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>H27年7月の台風11号による西湘バイパス法面崩落発生後、迅速に被害状況を把握し、会社として24時間対応の体制を即座に整え、災害復旧に当たった。</p> <p>崩落した法面への設置物について、海岸線への設置であることから大型土のう等の汎用品は使用できず、特殊な袋型根固めを使用することとなったが、材料手配を手早く行い、工程に支障が出ないように迅速に材料を納品した。また、消波ブロックを海岸線に設置した際には、格納庫から現場への搬出計画や据えるための大型クレーンなど、必要な資機材の手配を的確に行うことで、迅速に工事を完了させた。</p> <p>その他、工程に制約がある中で、関係機関等からの多岐にわたる要望に対し、休日や昼夜も体制を整え、工程管理を的確に行い、作業を完了させた。</p> <p>また、台風、高波時の越波による西湘バイパス通行止め作業についても、規制要員の手配や路面清掃車等資機材の準備を整えることで、遅延やトラブルなく、的確に一連の作業を実施した。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>袋型根固めの設置やそれに伴う瓦礫の撤去作業は自動車専用道路である西湘バイパスの下り線を全面通行止めにする必要があったが、当該技術者は警察(交通機動隊)や、隣接するNEXCOなど関係機関との協議において、資料を早急に作成し、指摘事項等の資料への反映を的確に行うことで協議を早急に完了させ、工程に遅延やトラブル等生じさせることなく工事を施工することができた。</p> <p>海岸線での作業において、漁業組合との調整が重要な課題であったが、漁業関係者からの意見を細やかに聞き、施工内容を丁寧に説明するなどコミュニケーションを密にすることで、苦情等なく円滑に工事を完成させた。</p> <p>また、当該技術者は地域貢献にも積極的に取り組み、大磯海岸が地引網漁が盛んな地域であることから、海岸線の清掃や、工事施工箇所付近の公園を清掃するなど、地域への配慮も欠かさなかった。</p>		
完成又は施工状況写真			
施工前			
	西湘バイパス災害復旧施工状況		
			完成

ふりがな 会社名	さとうてっこうかぶしきがいしゃ とうきょうえいぎょうしょ 佐藤鉄工株式会社 東京営業所		
ふりがな 技術者名	ふじかわ きよし 藤川 潔	職種	現場代理人兼監理技術者
ふりがな 工事名	ふじわらだむじえつとふるーげーとせつびこうじ 藤原ダムジェットフローゲート設備工事		
工期	(自) 平成27年2月7日 (至) 平成29年3月24日		
事務所名	利根川ダム統合管理事務所		
工事概要	本工事は、藤原ダム利水放流設備に新たに分岐管を設け、小容量放流設備(口径600mmのジェットフローゲート)を増設し、ダム管理の安全度の向上を図るものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事の特徴として、最大水頭85mという超高水圧が作用し、特に既設放流設備からの分岐の施工において高度な技術が要求される。そのため分岐の穴開けは熱影響の少ないプラズマ切断で行うことで、歪みのほとんど無い切断を実施し既設管の変形を防止した。また、溶接においては、溶接後磁粉探傷検査を実施することで、表面だけでなく表面直下の欠陥も検出し、分岐部の施工を精巧に実施した。</p> <p>さらに工程管理においても、土木工事、電気通信工事、ダム制御設備工事の3工事と密接に調整しながらの施工となった。特に土木工事とは基礎コンクリート打設の進捗と合わせながらの施工であり、工程調整に非常に難を要したが、工期内に無事完成させることができた。</p> <p>以上から、非常に優れた施工管理を実施するとともに、他の3工事との工程を密接に調整を実施し、事故なく良好な工事を遂行したことは、他の工事の模範となるものである。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事は、関連工事の進捗に合わせて実施する必要があるが、発注者と実施する合同工程会議以外にも、本工事の全体を的確に把握して自主的に他工事と工程調整を行い、工程変更の都度監督職員に報告を行った。また、放流管のフランジ部分において、キャビテーション防止のため自主的にティグ溶接を実施し、実際の使用時にも確実な放流が実施できるように創意工夫を持って施工した。</p> <p>そして工事全体をとおして安全管理に積極的に努め、品質の高い施工を実施した。</p>		

完成又は施工状況写真



既設管分岐部穴開け施工状況



完成

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ あいえいちあいいんふらしすてむ えいぎょうほんぶ とうきょうえいぎょうぶ 株式会社 IHIインフラシステム 営業本部 東京営業部		
ふりがな 技術者名	まつやま あきら 松山 晃	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	ふたせだむせんたくしゆすいせつびしんせつこうじ 二瀬ダム選択取水設備新設工事		
工期	(自) 平成26年1月29日 (至) 平成28年6月30日		
事務所名	二瀬ダム管理所		
工事概要	二瀬ダムは、取水口がダム底部に設置されているため、流入水温より放流水温が低くなる冷水放流となる傾向がある。また、洪水後は長期間にわたり貯水池低層部に貯留された濁水の放流が続く。本工事は、下流河川に対する冷水放流や濁水放流の軽減を図ることを目的として、選択取水設備の設置を行う工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、既設ダムへ新たに選択取水設備を設置する工事であるが、アーチダムへの設置前例がなく、また本体建設から約50年経過していること、またダム運用を行いながらの施工であったことから工程の制約があった。そのような厳しい状況下で、工場製作前に、ダム本体の詳細な現地測量を綿密に行い製作精度の向上に努めた。現地据付では、大部分が水中施工であったことから、潜土工の減圧管理のための指揮者を専任で配置するなど安全対策を徹底した。また、潜土工に水中カメラを装着し、地上からリアルタイム動画で施工管理を行うなど品質の確保を図った。</p> <p>さらに、現場周辺の清掃活動や、降雪時、周辺道路や民家の前の除雪を行うなど、地域への貢献も積極的に行った。</p> <p>以上のことから、品質の向上や安全管理、地域貢献などを行い工事を完成させたため、本工事を表彰するものである。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該監理技術者は、工事全体を把握し、監督職員や関係機関と緊密に連携を図り、スムーズな工事進捗に努め、潜土工の安全確保のため減圧症予防策を積極的に行い、現地据付で直面した課題には、豊富な経験と知識を遺憾なく発揮し、適切に問題解決を図った。</p> <p>また、下請けとの施工調整や施工状況をよく把握し、日頃からコミュニケーションを積極的に取ることにより、作業しやすい環境作りにも努めたことから、高いマネジメント能力として評価出来る。</p> <p>工事全般を通して地域貢献等にも積極的に参加し、周辺住民ともトラブルなく、無事故・無災害で工事を完了させたことは高く評価でき、他の技術者の模範であった。</p>		

完成又は施工状況写真



取水設備施工状況



完成

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ あいねっと 株式会社 アイネット		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	H27こうふかんないCCTVカメラせっちこうじ H27甲府管内CCTVカメラ設置工事		
工期	(自) 平成27年10月10日 (至) 平成28年11月30日		
事務所名	甲府河川国道事務所		
工事概要	本工事は、甲府河川国道事務所管内の大月、甲府、吉田、峡南国道出張所においてCCTVカメラを新設7台、更新6台設置して、道路情報表示板3面撤去、トラカン1台撤去した工事である。		
表彰理由 【工事】	H27甲府管内CCTVカメラ設置工事は、甲府河川国道事務所管内の大月、甲府、吉田、峡南国道出張所において広範囲に点在するCCTVカメラを新設・更新するために山梨県警、環境省等との協議資料等の作成を行った。また、カメラの設置にあたっては、撮影範囲の調査を綿密に行い、最適な設置を行った。更に場所によっては、重交通の国道上で夜間に片側交互等の交通規制を行いながら、無事故にて工事を竣工させた。		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



光ケーブル線接続状況

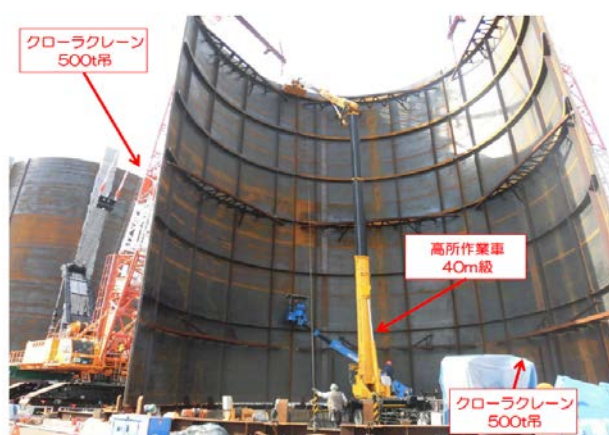


新設上野原市役所前カメラ設置完成

ふりがな 会社名	ごよう・すがわらとくていけんせつこうじきょうどうきぎょうたい 五洋・菅原特定建設工事共同企業体		
ふりがな 技術者名	やまぐち けいすけ 山口 圭祐	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	いばらきこうひたちなかこうがいかうちくひがしぼうはていちくぞうこうじ 茨城港常陸那珂港区外港地区東防波堤築造工事		
工期	(自) 平成28年4月25日 (至) 平成29年3月22日		
事務所名	鹿島港湾・空港整備事務所		
工事概要	<p>本工事は、茨城港常陸那珂港区外港地区東防波堤の基礎工、本体工、被覆・根固工、上部工を施工するものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎工 基礎捨石 13,892m³、 ・本体工 ケーソン据付 2函 ・被覆・根固工 被覆捨石 1,787m³、根固ブロック 52個、 ・上部工 上部コンクリート 2,010m³ 		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、茨城港常陸那珂港区の外港地区においてケーソン2函の据付を行い、東防波堤の延伸を図るものである。年間を通じて厳しい気象・海象条件の本工事施工場所では、工程管理・安全管理は重要である。特に約7,900t/函もあるケーソンを安全かつ確実に据付けるには綿密な工程管理が求められる。また、大水深下における潜水作業があるなど安全対策について厳しい対応が求められる工事である。このような状況下に於いて、工程管理・安全管理を的確に行い工期内に無事故・無災害で完了させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事は、茨城港常陸那珂港区の外港地区においてケーソン2函の据付を行い、東防波堤の延伸を図るものである。年間を通じて厳しい気象・海象条件の本工事施工場所では、工程管理・安全管理は重要である。特に約7,900t/函もあるケーソンを安全かつ確実に据付けるには綿密な工程管理が求められる。また、大水深下における潜水作業があるなど安全対策について厳しい対応が求められる工事である。</p> <p>本工事の現場代理人は、施工方法の工夫による工程短縮及び効果的な機械施工の活用など、工程管理・安全管理を的確に行い、工期内に無事故・無災害で完了させた。</p>		
完成又は施工状況写真			
			
施工状況		完成	

ふりがな 会社名	ごようけんせつかぶしがいいしゃ とうきようどほくしてん 五洋建設株式会社 東京土木支店		
ふりがな 技術者名	さかもと ゆうこう 坂本 有幸	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	よこはまこうみなみほんもくちくがんぺき-18mたいしんこうはんせるおよびあーくせいさくこうじ 横浜港南本牧地区岸壁(-18m)(耐震)鋼板セル及びアーチ製作工事		
工期	(自) 平成28年5月16日 (至) 平成29年2月28日		
事務所名	京浜港湾事務所		
工事概要	本工事は、横浜港南本牧地区岸壁(-18m)(耐震)の本体工(鋼板セル4函、アーチ8枚)、仮設工を行ったものである。		
表彰理由 【工事】	本工事は、φ24.5m、H=32m、W=400tの大型鋼板セル及びアーチの製作を行ったものである。 セル製作は高所作業かつ気象の影響(雨・風)を大きく受ける環境のもと、所定の精度で製作を行うと共に、安全確保に努め無事故で工事を完了させた。 また、任意着手期間工事として、確実な工程管理を行い、約10日間の工期短縮を行った。 適切な施工管理及び安全対策がなされると共に、完成した構造物の出来形、出来映えが良好であった。		
表彰理由 【技術者】	鋼板セル(φ24.5m、H=32m、W=400t)の製作は、気象の影響(雨・風)を大きく受けるため、工程管理が重要である。 溶接作業は降雨の影響を大きく受けるため、梅雨時期から夏場の施工時においては特に施工日を確保できない。部材取付や大組立作業はクレーン作業となるが、施工場所が岸壁際ということもあり、強風による不稼働日も多い。特に大組立作業は高さ32m幅15m程度の孤状のパネルを吊上げるため、風の影響を大きく受ける。監理技術者は、日々の気象予報と現地の特性を加味し作業予定日を選定した。不稼働日の補填として、人員の増加および振替による休日作業等により対応した。		

完成又は施工状況写真



施工状況



完成

平成 2 8 年度 優良業務及び優秀技術者
局長表彰の概要及び表彰理由

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-1

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃじょうぶせつけいじむしょ 株式会社上武設計事務所		
ふりがな 技術者名	すとう ひろし 須藤 博司	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H28ふたせだむりゅうりょうかんそくぎょうむ H28二瀬ダム流量観測業務		
履行期限	(自) 平成28年4月1日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	二瀬ダム管理所		
業務概要	本業務は、二瀬ダム上下流5箇所において、流量観測を実施するものである。また、平成27年の流量観測の成果を基に水位流量曲線を作成するもの及び平成28年に観測する水位データを整理するものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、目的、現地状況を十分に理解し、流量観測を安全かつ正確に実施し、図表を用いたわかりやすい資料の提出がなされた。また、狭隘な谷地形である現地での夜間高水流量観測において、投下する浮子に風船を結び付け、乱流で浮子が潜ってしまっても確認ができる工夫をして安全性および精度向上のための努力が見られ、満足する成果を収めた。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-2

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ しんせいこんさるたんと 株式会社 新星コンサルタント		
ふりがな 技術者名	いいだ たかひろ 飯田 貴博	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H28ふじしろちさきほかそくりょうぎょうむ H28藤代地先外測量業務		
履行期限	(自) 平成28年5月31日 (至) 平成29年3月24日		
事務所名	下館河川事務所		
業務概要	茨城県取手市藤代地先、取手市中内地先、つくばみらい市上平柳地先、つくばみらい市長渡呂地先、守谷市赤法花地先及び下妻市下田地先において築堤護岸設計等に必要なる測量を行った。		
表彰理由	本業務の遂行にあたっては、作業箇所が点在し広範囲にわたる業務であったが、測量作業前の現地踏査についてはチェックリストを作成し、その結果を「現況調査書」及び「現地踏査図」としてまとめた。さらに危険と思われる箇所については国土地理院のオルソ画像に投影させたマップを作成した。そしてそれら資料は全作業員に周知徹底を実施するなど、現場での安全管理を向上させるための提案がなされた。また、関係機関との調整を迅速に行い、業務の取り組みにも積極性が見られ、成果品についても所定の成果が得られた。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-3

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ ぱすこ いばらきしてん 株式会社 パスコ 茨城支店		
ふりがな 技術者名	しもづま ゆうすけ 下妻 勇輔	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	へいせい28ねんど かすみがうらかんないへいめんずしゅうせいぎょうむ 平成28年度霞ヶ浦管内平面図修正業務		
履行期限	(自) 平成28年11月11日 (至) 平成29年2月28日		
事務所名	霞ヶ浦河川事務所		
業務概要	本業務は、霞ヶ浦管内において撮影された航空写真成果を用いて、霞ヶ浦地図情報における地形図データ(地図情報レベル2, 500)の更新を行い、今後の河川管理、河道計画等の基礎資料の作成を行った。		
表彰理由	本業務の目的、成果の重要性などを十分に理解し、現地状況等の情報収集を積極的に行い、高度な技術や経験を元に精度向上のための提案や工夫が行われた。 特に地形図データの精度を確保するため、2500の修正の精度に満たない箇所について、既存のCADデータ、航空レーザー測量成果やモバイルマッピングシステムデータを用いて修正データを作成する提案・説明が行われた。 また既存の等深浅データを取り込み湖内の図化に関する提案を行う等、今後の河川管理にも利用できるデータとするなど、当初の目的に照らし合わせ十分に満足できる成果であった。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-4

ふりがな 会社名	かぶしきかいしゃたいき 株式会社 大輝		
ふりがな 技術者名	ほりうち たかゆき 堀内 隆行	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	へいせい28ねんどしんやまなしかんじょうどうろそくりょうぎょうむ 平成28年度新山梨環状道路測量業務		
履行期限	(自) 平成28年9月6日 (至) 平成29年3月21日		
事務所名	甲府河川国道事務所		
業務概要	本業務は、新山梨環状道路の道路整備に必要な基準点測量、地形測量及び路線測量を実施するものである。		
表彰理由	業務の目的、内容について十分に理解し、業務を遂行した。業務に必要な技術力を十分に発揮するとともに、新技術の地上レーザー測量と航空レーザー測量の併用による3次元レーザーキャナーを用いた測量を行うなど、業務の精度を向上させる自主的な取り組みを行い、積極的に業務に取り組んだ。 また、業務実施に際しては十分な体制を整えたうえで、分かりやすい資料により発注者との意思疎通に努め業務を完了させた。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-5

ふりがな 会社名	かぶしきかいしゃ こうそく 株式会社 こうそく		
ふりがな 技術者名	あらい ゆたか 荒井 裕	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	えつちにじゅうはちうつのみやくどうかんないどうろだいちょうほせいほかぎょうむ H28宇都宮国道管内道路台帳補正他業務		
履行期限	(自) 平成28年9月29日 (至) 平成29年3月24日		
事務所名	宇都宮国道事務所		
業務概要	本業務は、宇都宮国道事務所管内の過年度に完成した工事完成図書等を基に、道路台帳補正及び道路台帳補正に伴う現況測量を行うものである。		
表彰理由	受注者である「株式会社 こうそく」は、本業務の目的・趣旨を十分理解し、精度の高い測量データを取得して既存台帳との整合を図り、適切な道路台帳補正を行ったとともに、課題の抽出・解決策の提案を積極的に行った。 さらに、管理技術者を中心に適切な業務実施体制を整え、業務履行中の変更指示にも迅速に対応するなど、発注者との連携を密に行い、多岐に渡る業務を適切に進め、目的に即した成果を取り纏めた。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-6

ふりがな 会社名	かぶしがいいいしゃ なかのあいしすてむ ぐんまえいぎょうしょ 株式会社 ナカノアイシステム 群馬営業所		
ふりがな 技術者名	あらい ただお 新井 忠夫	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H27 やんばだむしんせいしよさくせいぎょうむ(その2) H27 ハツ場ダム申請書作成業務(その2)		
履行期限	(自) 平成28年3月4日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	ハツ場ダム工事事務所		
業務概要	本業務はハツ場ダム建設事業に伴う保安林区域の解除等に必要となる測量及び申請書を作成するものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、業務内容を的確に把握し、豊富な知見・経験を持つ技術者を配置して本業務を履行した。 また、発注者と密に連絡調整を図り、現地測量や申請資料の作成を的確かつ迅速に実施し、満足できる成果を得られたものである。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-7

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃふくだりょうち 株式会社福田量地		
ふりがな 技術者名	かわうら さとる 川浦 智	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H28かんないていきおうだんそくりょう(その3) H28管内定期横断測量(その3)		
履行期限	(自) 平成28年8月6日 (至) 平成29年3月24日		
事務所名	利根川上流河川事務所		
業務概要	本業務は、利根川上流河川事務所管内の渡良瀬川、思川及び巴波川において河川定期横断測量を行い、今後の河川整備並びに河川維持管理等の基礎資料とするものである。		
表彰理由	<p>当該受注者は、本業務の内容・目的を理解し、広大な渡良瀬遊水地周辺の利用状況や、動植物への影響等も十分に把握し、地域との調整及び詳細条件についての協議などを積極的に行い、業務を遂行した。</p> <p>また、新技術の調査用リモコンボートによる深淺測量を活用することにより、船上での作業を削減し、作業従事者の落水等の危険を回避するとともに、公園・ゴルフ場等の時間的な制約のある作業に対しても、社内全体で対応を図るなど、業務遂行にあたっての積極性・責任感が随所に見られた。</p> <p>さらに、測量成果の作成にあたっては、今後の利用に関する有用な提案もなされており、優れた成果となっていた。</p>		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-8

ふりがな 会社名	かぶしきかいしゃ しんせいこんさるたんと 株式会社 新星コンサルタント		
ふりがな 技術者名	ながつか さとし 長塚 賢	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H28あだちうがんちくほかそくりょうちようさぎょうむ H28足立右岸地区他測量調査業務		
履行期限	(自) 平成28年4月14日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	荒川下流河川事務所		
業務概要	本業務は、荒川下流管内足立右岸(4地区)の測量調査と、荒川下流管内の高規格堤防整備事業地区(3地区)における、盛土等による地盤の挙動変化や構造物等の安定状況の観測を行った。		
表彰理由	<p>新田一丁目高規格堤防において、共同事業者と調整を図る上で測量成果が必要となった事及び当該地区の設計を実施する上で、現地測量結果を反映させ進める必要があった事から早急に成果作成が生じたが、官側から示した予定期日までに成果を提出ができた。</p>		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-9

ふりがな 会社名	あさひこうよう かぶしきがいしゃ 朝日航洋 株式会社		
ふりがな 技術者名	きむら しんた 木村 信太	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H28みやがせだむちよすいちそくりようぎようむ H28宮ヶ瀬ダム貯水池測量業務		
履行期限	(自) 平成28年10月7日 (至) 平成29年3月23日		
事務所名	相模川水系広域ダム管理事務所		
業務概要	本業務は、宮ヶ瀬ダム貯水池及び、石小屋ダム(副ダム)貯水池においてスワス測深機等による三次元計測等及び、上流部は航空レーザ測量を実施し、貯水容量・堆砂量の算定と、「ダムの堆砂状況調査要領(案)」に基づく「ダム貯水池水位-容量図表」、「貯水池内の三次元情報図」等の堆砂資料の作成する業務である。		
表彰理由	本業務の履行に当たっては、社内において測量条件となるH28年からH29年にかけてのダム湖への流入量を予測し、その結果、スワス測深機におけるダム湖内の測量が難しいことから、航空レーザ測量による測量精度向上に関する提案を積極的に実施することにより、本業務の目的を十分に理解し優れた成果となっており、極めて優良な業務であった。 また、スワス測深機を使った測量を実施する際に、職員に測量機器の取り扱いなどの説明や新たな測量技術を紹介する研修を実施し技術の研鑽にも寄与した。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-10

ふりがな 会社名	こくさいそくち かぶしきがいしゃ 国際測地 株式会社		
ふりがな 技術者名	うてな たつき 臺 達樹	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	へいせい28ねんどたまがわちゅうりゅうていきじゅうおうだんそくりようぎようむ 平成28年度多摩川中流定期縦横断測量業務		
履行期限	(自) 平成28年5月17日 (至) 平成29年3月24日		
事務所名	京浜河川事務所		
業務概要	本業務は、多摩川中流域における河道計画、河川工事及び河川管理の基礎資料とするために、河川の定期縦横断測量を実施するものである。		
表彰理由	本業務は、河道管理の基礎資料とするために河川の定期縦横断測量を実施するものであるが、当該受注者は、TS(トータルステーション)の他に、ICT測量技術のひとつであるネットワーク型RTK-GNSSを活用して、測量作業の高効率化を図ったほか、測量の度に基準局を設ける必要がなくなることで、人為的なミスも減り、結果、業務の精度向上を果たす等、業務の主旨を十分理解し、積極的に業務に取り組んだ。 また、堰一丁目地区及び大丸用水堰施工のための工事測量の追加業務に対し、会社全体として前向きかつ迅速に対応し、業務に対する積極的取組と業務遂行能力を発揮した。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-11

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃふくだりょうち 株式会社福田量地		
ふりがな 技術者名	あかいし かつよし 赤石 勝義	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H28ふじわら・あいまた・そのはらだむちよすいちたいさそくりょうぎょうむ H28藤原・相俣・菌原ダム貯水池堆砂測量業務		
履行期限	(自) 平成28年9月6日 (至) 平成29年3月24日		
事務所名	利根川ダム統合管理事務所		
業務概要	本業務は、藤原ダム・相俣ダム・菌原ダムにおける貯水池内の堆砂状況の把握を目的として、ダム貯水池地上部及び水中部において測量を実施するものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、業務目的を十分に理解し、各ダムの地域特性及び既往の測量成果等を的確に把握し、精度向上に努め、適切な測量成果を履行期限内に納品した。 また、履行中に追加となった業務に対しても、速やかに体制を整えて取り組んでおり、所定の工期内に余裕を持って完了させた。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-12

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃとうはたけんちくじむしよ とうきょうじむしよ 株式会社東畑建築事務所 東京事務所		
ふりがな 技術者名	みたに なおき 三谷 直樹	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	あさかこうきょうしよくあん(15)せつけいその2ぎょうむ 朝霞公共職安(15)設計その2業務		
履行期限	(自) 平成28年2月20日 (至) 平成29年2月28日		
事務所名	営繕部		
業務概要	本業務は、埼玉県朝霞市の朝霞公共職業安定所に係る新営工事における設計意図伝達業務である。 ＜業務対象施設概要＞ 建築面積 766.85㎡ 延べ面積 1,349.61㎡ 構造規模 鉄筋コンクリート造一部鉄骨造地上2階		
表彰理由	本業務の履行に当たり、受注者は色彩計画の決定過程において模型を作製し設計意図をわかりやすくプレゼンテーションすることで、関係者間で迅速かつ思い違いないよう合意形成を行い、優れた説明力を示した。また、発注者との協議事項について速やかに対応し、特に施工図及び総合図の確認において設計意図が正確に反映されるように高い調整能力を発揮した。 管理技術者には、より良い庁舎を完成させるため自らも現場に出向き、意図伝達や現場確認を行うとともに、担当技術者に対して現場状況を踏まえた的確な指示を与える等、積極的な姿勢が見られた。 以上の理由により、本業務の成果を高く評価し、優良業務として表彰するものである。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-13

ふりがな 会社名	みついきょうどうけんせつこんさるたんとかぶしきがいしゃいばらきえいぎょうしょ 三井共同建設コンサルタント株式会社茨城営業所		
ふりがな 技術者名	おおばやし あつし 大林 篤史	職種	担当技術者
ふりがな 業務名	H28こくどう51ごうしんじんぐうばしきょうりょうしゅうさいせつけいぎょうむ H28国道51号新神宮橋橋梁詳細設計業務		
履行期限	(自) 平成28年8月5日 (至) 平成29年3月24日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
業務概要	本業務は、一般国道51号の新神宮橋(Ⅱ期線)の建設において、茨城県潮来市洲崎地先から鹿嶋市大船津地先に位置し、北浦を渡河する延長1,075mの橋梁詳細設計である。		
表彰理由	<p>本業務の履行に当たっては、入念な業務打合せの結果を踏まえ、調査職員との連携を図りつつ、2か所の河川管理者や借地関係者との合意を図るなど、高度な技術力と調整力を発揮し、業務成果を取りまとめた。</p> <p>今回の設計箇所は、4連分の3の設計であったが、既成果である1連分についても十分検証し、橋梁全体の妥当性等を確認のうえ、適切な詳細設計を実施した。</p> <p>特に、将来の維持管理を考慮した具体的な長寿命化対策を提案し、学識経験者へのヒアリングの資料作成も積極的に行い、学識経験者からも称賛された。</p> <p>さらに、担当技術者の大林篤史氏は、業務の目的と内容を十分理解及び把握しており、調査職員の指示等に対しても積極的、かつ迅速に対応するなど、高度な技術力と調整力を発揮し、円滑で正確な業務遂行を行ったものである。</p>		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-14

ふりがな 会社名	H28ふじわらだむとくれいそうさけんとうぎょうむすいげんちかんきょうせんたーけんせつぎじゅつけんきゅうじよせつけいぎょうどうたい H28藤原ダム特例操作検討業務水源地環境センター・建設技術研究所設計共同体		
ふりがな 技術者名	たかはし さだお 高橋 定雄	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H28ふじわらだむとくれいそうさけんとうぎょうむ H28藤原ダム特例操作検討業務		
履行期限	(自) 平成28年10月13日 (至) 平成29年3月27日		
事務所名	利根川ダム統合管理事務所		
業務概要	本業務は、藤原ダムの安全・確実な操作を前提としつつ、貯水容量を最大限に活用し、下流被害をできる限り軽減する特例操作方法について検討を行うものである。		
表彰理由	<p>本業務の履行にあたっては、業務内容の特性及び特殊性を十分に理解し、検討段階においても多面的な視点から検討及び提案がなされた。</p> <p>また、業務成果についても、重要な点が理解しやすくとりまとめられているとともに、今後実施すべき検討事項・方針等について具体的な提案がなされた。</p>		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-15

ふりがな 会社名	にほんこうえいかぶしきがいしゃとちぎえいぎょうしょ 日本工営株式会社栃木営業所		
ふりがな 技術者名	あきもと じゅんいち 秋本 淳一	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H28いかりだむせんたくしゅすいせつびせつちえいきょうけんとうぎょうむ H28五十里ダム選択取水設備設置影響検討業務		
履行期限	(自) 平成28年7月22日 (至) 平成29年3月30日		
事務所名	鬼怒川ダム統合管理事務所		
業務概要	本業務は、五十里ダムの選択取水設備及び利水放流設備設備施工に伴い、貯水位を低下させる際に発生が懸念される濁水について、対策検討及び選択取水設備完成後の運用方法について検討を行うものである。		
表彰理由	<p>上記業者は、五十里ダム施設改良工事において、水位低下する際に発生が懸念される濁水の水質シミュレーションモデルを構築し予測した。構築したモデルは過去の実績や現地調査、堆砂測量結果を踏まえ、平成25年流況の検証を経て濁水発生機構を充分再現できる結果となった。さらにダム湖内に堰堤工を設けるなど、対策工の実施により放流SSの増加を抑えることも提案し、水質シミュレーションによる検証結果を踏まえて実施設計を行った。</p> <p>また、底質に含まれるマンガンについては、水質シミュレーションの結果、放流水のマンガン濃度が過去の工事と同程度となり、対策工の妥当性についても確認された。</p> <p>さらに工事中のモニタリング計画においては、現地調査やシミュレーション結果を踏まえ、貯水位低下前後における調査方法について合理的な計画が作成され、工事実施にあたっての事前対策として有用な検討結果のとりまとめを行った。</p>		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-16

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ にっすいこん とうきょうししょ 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	H28なかがわみずかんきょうちょうさけんとうぎょうむ H28那珂川水環境調査検討業務		
履行期限	(自) 平成28年4月12日 (至) 平成29年3月24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	<p>本業務にあたっては、より専門的で高度な視点で水質調査を実施し、涸沼川でみられた特異的な水質変化を解明するために、仮説検証型の分析を行ったことが大変評価できるものであった。また、その結果得られた知見を基に、河道改修による影響評価を行うための調査計画をわかりやすくまとめた。</p> <p>このように、本業務の履行にあたっては、専門的な知見を駆使して適切な検討方法により積極的に業務に取組み、那珂川の河川改修に向けた調査に貢献したものであった。</p>		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-17

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ おりえんたるこんさるたんつ いばらきむしょ 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	うつのみや たけし 宇都宮 毅	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H28いずみちようちかちゆうしゃじょうしょうかせつびほかしょうさいせつけいぎょうむ H28泉町地下駐車場消火設備外詳細設計業務		
履行期限	(自) 平成28年8月24日 (至) 平成29年2月28日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
業務概要	本業務は、茨城県水戸市泉町地先、一般国道50号にある「泉町地下駐車場」に設置されている消火設備、自動火災警報設備、非常用予備電源設備等の老朽化に伴う設備改修、更新に必要な詳細設計を行うものである。		
表彰理由	本業務は、PFIにより民間会社が管理している泉町地下駐車場の設備老朽化に伴い、駐車場の運営に与える影響を最小限にとどめながら、設備改修、部分的な更新、修繕、オーバーホール等の手法により設備の健全性を回復するための設計を行うものである。 本業務の実施にあたって、当該受注者は設置後10年以上経過した既存設備の技術的諸元、修繕方法の他、様々な制約条件について詳細に調査し、また現在の管理者である民間会社等へのヒアリングを行う事で現行設備の状況把握を適切に行った。 この取り組みにより本業務では、設備運用状態を確保しながら設備の健全性を回復する計画を策定することが出来た。これにより「泉町地下駐車場」の運用にほとんど影響を与えずに安全性を回復できる事は本業務に期待された成果を越えるものであり表彰に値すると評価された。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-18

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ とうきょうけんせつこんさるたん と うきょうほんしゃ 株式会社 東京建設コンサルタント 東京本社		
ふりがな 技術者名	おかい はるき 岡井 春樹	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	へいせい28ねんど ひたちがわすいもんよびせつけいぎょうむ 平成28年度常陸川水門予備設計業務		
履行期限	(自) 平成28年10月21日 (至) 平成29年3月21日		
事務所名	霞ヶ浦河川事務所		
業務概要	常陸川水門の現況機能を維持しつつ改修を行うための比較検討を行うために、設計と条件の確認、水門位置、堰軸、河道横断形状、径間割り等の検討をもとに本体構造形式やゲート等機械設備等の比較検討を行い、今後の常陸川水門改修に向けた最適な対応方針を検討するための基礎資料の作成を行った。		
表彰理由	今後の常陸川水門改修に向けた対応方針の検討を行うにあたり、既設水門の設計諸元および既往調査検討成果を踏まえ、当該水門に必要な機能と現状の課題を整理した。その上で、現況耐震補強案、上流改築案、下流改築案について比較検討を行うなど、資料作成に当たっては、高度な知識と豊富なノウハウを活かし、対応方針の基礎資料を分かりやすくとりまとめを行った。また、水門に必要な機能を考慮した径間数、カーテンウォールの有無等についての比較検討や維持管理を考慮した管理橋の提案等を行うなど、業務を遂行する上で必要な検討・提案を行うなど意欲的な取組は高く評価できるものであった。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-19

ふりがな	こくどぼうさいぎしゅつかぶしきかいしゃうつのみやしてん		
会社名	国土防災技術株式会社宇都宮支店		
ふりがな	なかむら かおり	職種	管理技術者
技術者名	中村 かおり		
ふりがな	H28わたらせがわさぼうえんていせつけいぎょうむ		
業務名	H28渡良瀬川砂防堰堤設計業務		
履行期限	(自) 平成28年6月17日 (至) 平成29年2月28日		
事務所名	渡良瀬川河川事務所		
業務概要	本業務は、渡良瀬川砂防管内の新規砂防堰堤(4箇所)の予備設計、設計済みである砂防堰堤2基について、修正設計及び付け替え道路の予備設計を実施するものである。		
表彰理由	本業務の実施にあたっては、新規砂防堰堤が計画されている4溪流について、計画予定地の立地条件、施工性、経済性及び維持管理について技術的な検討を加え、最適な砂防堰堤の基本諸元(位置、構造)を決定した。また、既往業務で設計された砂防堰堤2基について、堰堤の修正設計(梨木川八号砂防堰堤)及び付替道路の予備設計(渋川砂防堰堤)を行った。業務に対する積極的な取組と、高度な技術力と業務遂行能力を発揮し、また、業務遂行中に生じた追加内容等の要請にも迅速に対応し、的確に業務を進め、優れた成果を納めた。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-20

ふりがな	かぶしきがいしゃふつけんえんじにやりんぐじぎょうほんぶ		
会社名	株式会社復建エンジニアリング事業本部		
ふりがな	かいだ よしあき	職種	管理技術者
技術者名	甲斐田 慶章		
ふりがな	へいせい28ねんどかんないきょうりょうてんけんぎょうむいたく		
業務名	平成28年度管内橋梁点検業務委託		
履行期限	(自) 平成28年4月1日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	大宮国道事務所		
業務概要	本業務は、管内の橋梁について、「橋梁定期点検要領」、「橋梁における第三者被害予防措置要領(案)」に基づき、定期点検44橋、第三者被害予防措置17橋を実施すると共に平成28年8月に発生した台風9号の影響により国道16号高倉橋橋台前面の護岸及び歩道下の土砂が流失し、被災に伴う緊急点検及び被災状況把握を迅速かつ的確に対応した。また、通行止めした歩道の早期復旧に伴う関係機関協議用資料作成や歩道の復旧計画及び設計も併せて実施した。		
表彰理由	本業務の橋梁の点検にあたっては、構造特性を十分に把握した上で、部材単位の損傷の有無やその程度を客観的事実として損傷程度の評価を行う等高い知識と技術力で業務を適切に遂行した。また、平成28年8月に発生した台風9号により国道16号と交差する霞川の増水に伴う高倉橋橋台前面の護岸及び歩道下の土砂流失に伴う緊急点検及び被災状況把握にあたっては、発注者からの指示後、直ちに必要な人員、資機材等を確保し、迅速に現地調査に着手する等、災害時の迅速な対応とマネジメント力を発揮し、精度の高い点検、調査を行った。歩道の復旧設計においても、鉄道事業者及び河川管理者との協議を行いながら、安全性、経済性、施工性等を考慮した総合的な計画を立案した。 このように本業務の目的を十分に理解しており、追加調査についても豊富な技術力とマネジメント力を十分に発揮した優れた成果となっており極めて優良な業務であった。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-21

ふりがな 会社名	やちよえんじにやりんぐかぶしがいいしゃそうごうじぎょうほんぶ 八千代エンジニアリング株式会社総合事業本部		
ふりがな 技術者名	なかむら さとる 中村 悟	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	28Gかんないじゅうたいたいさくけんとう 28G管内渋滞対策検討		
履行期限	(自) 平成28年4月15日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	相武国道事務所		
業務概要	本業務は、相武国道事務所管内の主要渋滞箇所における渋滞状況の把握と要因分析により、渋滞対策等の検討を行い、とりまとめるものである。また八王子バイパスの無料開放後における交通状況についても検討分析しとりまとめるものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたり、管内の交通状況を把握した上で、業務目的、内容を十分熟慮し、必要な情報を的確に収集・分析し業務を遂行した。 また、交通流動を把握するための分析にあたっては、詳細な分析を行うべく、ETC2.0を用いた1mピッチでの旅行速度の分析や、方向別速度分析、走行経路分析を行うなど、難易度の高い分析を行い、時間制約がある中で、資料作成やとりまとめなど、高度な技術力をもって対応し、優れた成果の報告がなされた。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-22

ふりがな 会社名	いであ かぶしがいいしゃ いであ 株式会社		
ふりがな 技術者名	かつこし きよのり 勝越 清紀	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	へいせい28ねんどせいしょうかいがんかんきょうちょうさぎょうむ 平成28年度西湘海岸環境調査業務		
履行期限	(自) 平成28年4月19日 (至) 平成29年3月24日		
事務所名	京浜河川事務所		
業務概要	本業務は西湘海岸における海岸保全施設施工に伴う環境への影響・効果把握のため、西湘海岸に係る環境調査及び海辺の生物国勢調査を実施するものである。		
表彰理由	西湘海岸では今回、初めて海辺の国勢調査の実施と海岸保全施設を施工する箇所の海岸及び海中の環境調査を行ったが、これまで、この調査区域では、このような環境調査を行った機関等がなく、事前情報が全く無かったことから、管内にある3漁業協同組合からの聞き取り調査の提案のほか、相模湾及びその周辺をフィールドとして、植物・昆虫・鳥類・魚類等の多岐にわたる生物の分類・同定を進めている神奈川県立生命の星・地球博物館の学芸員の方々の協力を得て調査を行う事等も提案し、調査を行った結果、レッドデータブックに記載されている生物も数多く確認され、有効な調査結果を得ることができた。 また、潜水作業や碎波帯等の調査では相模湾の特性等を熟知している地元漁業協同組合に所属する船長に船舶の提供を委託することで、船舶使用に伴う安全対策を充分に行った。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-23

ふりがな 会社名	ぱしふいっくこんさるたんつかぶしきがいしやしゅとけんほんしゃ パシフィックコンサルタンツ株式会社首都圏本社		
ふりがな 技術者名	しのざき たけし 篠崎 毅	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H27がいかんこうつうぶんせきけんとうぎょうむ H27外環交通分析検討業務		
履行期限	(自) 平成27年5月16日 (至) 平成28年9月30日		
事務所名	東京外かく環状国道事務所		
業務概要	本業務は、将来交通需要推計手法の最新知見を踏まえ、「費用便益分析マニュアル」に則して東京外かく環状道路(関越～東名)の整備による将来交通量を推計するとともに、その整備効果を整理し、その結果等を分かり易く説明する資料の作成を行うものである。		
表彰理由	本業務における整備効果の整理にあたっては、ETC2.0プローブデータや民間プローブデータ等の最新のデータ及び公表資料等を基に、課題の抽出手法及び整理手法について検討・分析を実施し、より多くの観点から首都圏や外環沿線の課題について定量的な分析を行うことができた。 また、平成28年5月に実施された事業評価監視委員会の資料作成を実施し、本業務での将来交通量の推計や整備効果の整理結果を基に適切かつ分かり易い資料作成に努め、さらに問合せ等にも迅速に対応するなど、業務内容が特に優秀であった。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-24

ふりがな 会社名	いっばんざいだんほうじん さほう・じすべりぎじゅつせんたー 一般財団法人 砂防・地すべり技術センター		
ふりがな 技術者名	しま ひろなお 嶋 大尚	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H28ふじかわさほうさほうせつびこうかけんとうぎょうむ H28富士川砂防砂防設備効果検討業務		
履行期限	(自) 平成28年5月24日 (至) 平成29年3月21日		
事務所名	富士川砂防事務所		
業務概要	本業務は、富士川砂防事務所管内の砂防施設整備計画における設備効果を検証するために、過年度の砂防設備整備に関する検討業務(平成11年度及び平成22年度)における基本計画や基本土砂量、整備率等の整理結果をもとに、現在の事業展開の状況から課題を抽出し、効率的な整備を進めるための基本事項(土砂量、施設配置、整備率)について検討した。		
表彰理由	基本土砂量の過年度の土砂量算出方法を検証するとともに、より土砂流出実態を反映した算出方法の提案がなされ、単元流域毎の土砂量が明確化された。 既往砂防施設(約260施設)の効果量についても、LPデータ(オルソ画像)を基に砂防堰堤の堆砂状況を確認しつつ、数値の妥当性を確認した。 また、今後の適切なデータ更新のための土砂収支のフォーマットも提案された。 今後、砂防設備を効率的に整備していくための検討について、受注者の持つ幅広い経験と知見及び高い技術力をもって提案が行われ、他の業務の模範となるものであった。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-25

ふりがな 会社名	みついきょうどうこんさるたんとかぶしきがいしゃいばらきえいぎょうしょ 三井共同建設コンサルタント株式会社茨城営業所		
ふりがな 技術者名	ほんだ まさのぶ 本田 正修	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H27かまにわはいすいひかんほか3かしよがいりやくせつけいぎょうむ H27鎌庭排水樋管外3箇所概略設計業務		
履行期限	(自) 平成28年3月5日 (至) 平成29年3月24日		
事務所名	下館河川事務所		
業務概要	鬼怒川緊急対策プロジェクトにおいて改築が予定されている6箇所の樋管に対し、統廃合計画等を含めた4樋管の概略設計を行った。6箇所の樋管のうち、流入水路が同じである2樋管と200mの距離にある2樋管は施工性、経済性等を含めた総合比較検討によりそれぞれ1箇所に統廃合した。残りの2樋管については、堤防天端の交通機能を確保した段階施工の提案を行った。		
表彰理由	本業務には、既存資料の存在しない古い樋管の予備設計も含まれていたが、現地踏査や地形情報等の入手および地元関係機関への聞き取りなどの確かな情報を収集することにより諸元をまとめあげ、複数の樋管の統廃合を含めた設計を行った。既設樋管の変状ポテンシャル評価など樋管構造の決定にも適切な手法をとった検討を実施し、その結果、優れた品質の成果が得られた。 また、各樋管構造の決定に際しては、関係機関との調整を積極的に行い、迅速な基本諸元の決定に寄与した。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-26

ふりがな 会社名	かぶしきかいしゃ けんせつぎじゅつけんきゅうしょ とうきょうほんしゃ 株式会社 建設技術研究所 東京本社		
ふりがな 技術者名	つちや みちひさ 土屋 三智久	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H27うつのみやこくどうかんないこうつうあんぜんたいさくけんとうせつけいぎょうむ H27宇都宮国道管内交通安全対策検討設計業務		
履行期限	(自) 平成27年4月22日 (至) 平成28年5月31日		
事務所名	宇都宮国道事務所		
業務概要	本業務は、平成26年に管内で発生した交通事故データを収集整理し、交通事故対策検討の基礎資料とするとともに、事故対策設計を行うものである。また、交通安全事業箇所について、道路予備設計、交差点予備設計及び測量を実施し、生活道路の交通安全対策について対策エリアの抽出及び課題分析を実施した。		
表彰理由	履行業者の提案により、「道路行政マネジメントを実践する栃木県会議」における事故対策評価ルールにおいて、確実に信頼性の高い中間評価及び総合評価の2段階評価及び評価基準が決定され、また、新たな事故危険区間の選定においては、自治体、県民、事業用自動車団体にアンケートを実施し、道路利用者ニーズを十分に反映した新たな事故危険区間が選定された。生活道路の安全対策の検討では、市町村担当職員が理解しやすい市町村道の交通事故データを分析した事故多発メッシュデータを作成し、栃木県内にて2地区の対策エリアが選定され、対策エリアの分析においてETC2.0を活用した潜在的危険箇所の分析がされた。これらの設計及び検討は、履行業者の高度な技術レベルに基づく提案により、今後の交通安全対策の推進に大いに貢献することが期待できるものであるため。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-27

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃオリエンタルコンサルタンツとちぎむじょ 株式会社オリエンタルコンサルタンツ栃木事務所		
ふりがな 技術者名	きした こずえ 岸田 こずえ	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H27きぬがわりゆういきさぼうしせつせつけいぎょうむ H27鬼怒川流域砂防施設設計業務		
履行期限	(自) 平成27年5月21日 (至) 平成29年2月28日		
事務所名	日光砂防事務所		
業務概要	鬼怒川流域の土砂生産及び流出による土砂災害を防止するため、堰堤予備設計2基・堰堤詳細設計1基、堰堤修正設計2基・流末処理工設計3箇所、管理用道路設計、一般構造物設計を実施した。また、平成27年9月に芹沢地区で発生した土砂災害箇所のうち、災害復旧を目的とした堰堤予備・詳細設計1基、流末処理工予備・詳細設計1箇所、管理用道路設計、一般構造物設計、山腹工設計、市道付替設計を行った。		
表彰理由	業務の履行にあたり、当初は5箇所の砂防堰堤及び流末処理の詳細設計を行うものであったが、平成27年関東・東北豪雨によって発生した土石流災害に対応する必要が生じ、直轄砂防災害関連緊急事業等を実施するために増減合わせて7箇所において、施設配置検討や砂防堰堤及び流末処理、山腹工、管理用道路、一般構造物など多岐にわたる設計を行うこととなった。また、地形状況や設計条件が変化し修正設計や予備設計から実施し直すなど設計項目が大幅な変更に対応する必要があった。 業務の実施にあたり、施設配置検討では無人ヘリコプターを活用し低高度写真撮影を行って、災害前後の河床礫分布を高精度・広範囲に計測・分析したことで優れた検討成果が得られた。また、綿密な業務管理が成され多岐にわたる各種設計を的確に実施し、災害関連緊急事業に必要な成果を迅速に上げるなど高く評価するものである。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-28

ふりがな 会社名	いであかぶしきがいしゃ いであ株式会社		
ふりがな 技術者名	まえだ けんぞう 前田 研造	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H28わたらせがわかせんかんきょうけんとうぎょうむ H28渡良瀬川河川環境検討業務		
履行期限	(自) 平成28年5月13日 (至) 平成29年3月20日		
事務所名	渡良瀬川河川事務所		
業務概要	本業務は、渡良瀬川河川事務所管内の環境の現状と課題について既往資料を用いて整理・分析するとともに、今後の渡良瀬川の河川整備のあり方、河川管理、環境保全方策などについて検討し、とりまとめるものである。また、現地調査を行い植生管理、樹木管理の検討も実施した。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、過去からの検討資料の確認、最新知見の導入、現地確認などの事前準備を入念に行い、課題や検討項目等を明確にした上で、新たな視点からの提案を積極的に行うなど調査職員とも十分に協議し業務に従事しており、手戻り等もなく円滑で正確な検討が執り行われた。また、検討方法や結果のとりまとめなどについても、社内での照査を自主的に行うなど、理路整然にとりまとめられた資料は根拠等も含め分かりやすく作成されており、今後の参考と成り得る良好な成果を工期内に納めることができた。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-29

ふりがな 会社名	かいほつぎけんかぶしきかいしゃ 開発技建株式会社		
ふりがな 技術者名	さかがみ まつのり 坂上 松則	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H27かんながわりゆういきほかさぼうしせつしょうさいせつけいぎょうむ H27神流川流域外砂防施設詳細設計業務		
履行期限	(自) 平成28年2月6日 (至) 平成29年3月17日		
事務所名	利根川水系砂防事務所		
業務概要	本業務は、神流川流域及び烏川流域において、土石流危険渓流の土砂流出防止・調節のために計画した砂防堰堤、工食用道路の予備・詳細設計及び、渓流保全工の詳細設計を行うとともに、神流川の既設砂防堰堤水抜き暗渠からの堆積土砂流出対策として、水抜き暗渠閉塞と堰堤上流における流木捕捉工の検討及び詳細設計を行ったものである。		
表彰理由	<p>本業務の履行にあたっては、各流域の地形・地質・制約条件等を的確に把握した上で業務を進め、土石流危険渓流に計画した砂防堰堤の設計では、確実に流出土砂を捕捉し、除石等の維持管理も有利となる工法を適切に選定するとともに、渓流保全工の設計では、現地地形や周辺環境への影響を最小限にとどめるよう施設配置を行い詳細設計を実施した。</p> <p>また、平成28年8月の台風9号による、既設砂防堰堤水抜き暗渠からの堆積土砂流出対策検討においては、緊急的な対応にもかかわらず、効率的な作業工程と業務実施体制を確保して取り組んだ。</p> <p>業務に対して、高い技術力と経験をもって積極的に取り組み、優れた成果を上げた。</p>		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-30

ふりがな 会社名	いっばんざいだんほうじん すいげんちかんきょうせんたー 一般財団法人 水源地環境センター		
ふりがな 技術者名	たかはし さだお 高橋 定雄	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H27やんばだむほんたいしゅうへんかんきょうでざいんけんとうぎょうむ H27ハツ場ダム本体周辺環境デザイン検討業務		
履行期限	(自) 平成27年5月29日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	ハツ場ダム工事事務所		
業務概要	本業務は、ハツ場ダム建設による影響に配慮するため、委員会の運営補助及びその意見を踏まえた環境デザインを検討するものである。		
表彰理由	<p>本業務の履行にあたっては、業務内容を的確に把握し、豊富な知見・経験を持つ技術者を配置して本業務を履行した。</p> <p>また、関連する別途発注業務と積極的に調整を行い、手戻り無く検討を進められた。更に委員会資料の作成に当たっては、わかりやすい資料にとりまとめられ委員会を円滑に進め満足できる成果を得られたものである。</p>		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-31

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃどーこん とうきょうしてん 株式会社ドーコン 東京支店		
ふりがな 技術者名	じんぼ ゆういち 神保 祐一	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H28とねがわじょうりゅうげーとせつびこうしんぎじゅつとうけんとうきょうむ H28利根川上流ゲート設備更新技術等検討業務		
履行期限	(自) 平成28年10月1日 (至) 平成29年2月28日		
事務所名	利根川上流河川事務所		
業務概要	本業務は、利根川上流河川事務所が管理するゲート設備について、長寿命化、維持管理性、操作性及び危機管理対応力の向上、コスト縮減等に資する構造や施工方法等に関する更新技術の検討及び更新設計を行うものである。また、危機管理対応力の向上を目的として利根川上流部の樋門・樋管の遠方監視設備の設置検討を行うものである。		
表彰理由	<p>本業務の目的、現地状況の的確な把握と技術的見地により、ゲート設備の長寿命化、維持管理性、操作性、更新技術の検討について分かりやすくまとめ、業務を円滑に進める工夫が随所に見られた。</p> <p>新技術情報等の必要な情報の把握に努め、適用できる技術の検討を行うとともに、3DCADを使い、人の導線を考慮した資料を作成し、視覚的にも理解しやすい資料の提供を行うなどアイデアと工夫が見られた。</p> <p>本業務の目的を十分に理解することはもとより、業務全般に渡り、積極的な取り組みと有用な提案が随所に見られ、十分に満足する成果であった。</p>		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-32

ふりがな 会社名	ふつけんちょうさせつけいかぶしきがいしゃ とうきょうししゃ 復建調査設計株式会社 東京支社		
ふりがな 技術者名	ふくだ ひろあき 福田 浩昭	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H27あらかわじょうりゅうきょうりゅうぶしゅうへんたいさくせつけいぎょうむ H27荒川上流橋梁部周辺対策設計業務		
履行期限	(自) 平成27年10月27日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	荒川上流河川事務所		
業務概要	本業務は、JR武蔵野線橋梁部右岸、羽根倉橋右岸及び治水橋左岸等の荒川本川堤防と橋梁の交差部周辺で堤防が低く、越水の恐れがある箇所について、堤防嵩上げ等による対策に関する設計を行うものである。		
表彰理由	<p>本業務の履行にあたっては、設計対象としている箇所ごとに、堤防と橋梁等の交差の状況が異なることから、それぞれの状況に応じた対策方法の検討、また橋梁管理者等との調整が必要であった。</p> <p>特に、羽根倉橋右岸の設計に関しては、3種1級4車線と交通量の多い幹線である国道の機能を確保しながら道路を含めて堤防を嵩上げるにあたり、道路管理者および交通管理者の理解の得られる設計および施工方法が得られるまで、打合せと設計見直しを重ねる必要があった。また、武蔵野線右岸の設計に関しては、鉄道橋梁であることから、堤防嵩上げによる橋梁への影響を特に慎重に検討し、橋梁管理者の合意を得られる対策を検討する必要があった。</p> <p>管理技術者は、こうした点を踏まえながら、発注者の意図を理解し、それぞれの橋梁等の管理者の意向を的確に把握したうえで、的確かつ粘り強く設計や施工方法の検討を重ね、各者の合意が得られる設計を行い、成果をとりまとめた。また、常に関係者との合意形成を念頭に置いて先を読んで課題の検討を提案し、円滑な設計の進捗および合意形成に貢献した。その業務遂行と成果は高く評価できるものである。</p>		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-33

ふりがな 会社名	H28とねがわかりゆうぶしぜんさいせいけんとうぎょうむえこー・かせんざいだん・につすいこんせつけいきょうどうたい H28利根川下流部自然再生検討業務エコー・河川財団・日水コン設計共同体		
ふりがな 技術者名	ひらた しんじ 平田 真二	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H28とねがわかりゆうぶしぜんさいせいけんとうぎょうむ H28利根川下流部自然再生検討業務		
履行期限	(自) 平成28年4月9日 (至) 平成29年3月16日		
事務所名	利根川下流河川事務所		
業務概要	本業務は、利根川下流部自然再生計画等に基づき、吃水域と淡水域とに分かれている利根川下流部において、多様な生物の生息・生育・繁殖が可能な河川環境を保全・創出するために、貴重な生物の保全対策を含めた自然再生整備の検討を行うとともに、動植物の調査等を実施するものである。		
表彰理由	本業務の履行に当たっては、周辺の河川環境やそこに生息する貴重な動植物が多岐にわたることから、関係機関やNPO等地元の状態等をしっかりと踏まえた上で、多部門に渡る専門家(委員会)からの意見・提言を取りまとめて、適切な整備方針案や施工案を提案すると共に、多岐にわたるモニタリング箇所・項目等の計画立案・調査検討が行われたことにより、スムーズに委員会での承認を得ることが出来た。 以上のことから管理技術者である平田信二氏は、利根川下流の特徴を十分に理解した上で技術的に高度で優れた業務成果を納めた。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-34

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ とうきょうけんせつこんさるたんと とうきょうほんしゃ (株)東京建設コンサルタント 東京本社		
ふりがな 技術者名	あずま いつゆき 東 逸之	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H28えどがわかかないこうずいたいおうけんとうぎょうむ H28江戸川管内洪水対応検討業務		
履行期限	(自) 平成28年10月19日 (至) 平成29年3月21日		
事務所名	江戸川河川事務所		
業務概要	本業務は、江戸川、利根運河、中川、綾瀬川の氾濫危険水位、重要水防箇所調査等について、流下能力、堤防の安全度、工事履歴等の評価から整理・検討し作成するとともに、住民の避難行動に結びつくよう都県、自治体、水防団体はもとより、地元住民に対しても分かりやすい説明資料の作成を行った。また、水文観測施設の詳細設計、防災情報等のモニターへの効果的な表示方法の検討、減災対策協議会の資料作成等を行った。		
表彰理由	本業務の履行に当たっては、住民避難、水防活動の基本となる重要な内容であることを十分に理解し、グループメールの活用により発注者と絶えずコミュニケーションを取りながら手戻りが無いよう業務を進めるとともに重要水防箇所の設定根拠の確認、経年との違いを明確にする等業務の実施体制、成果とりまとめに工夫が見られた。特に住民の避難行動に結び付く説明資料については、豊富な知見、高度な技術力に基づいた業務提案により地域の地形、出水特性、過去の被害、重要水防箇所の着目点や洪水予報の一連区間における氾濫危険水位の状況及び自治体毎に氾濫危険水位、重要水防箇所、浸水想定水位、浸水継続時間等を関連付けた住民目線での説明ツールとなっており、優れた成果が得られた。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-35

ふりがな 会社名	ぱしふいっくこんさるたんつかぶしきがいしゃ しゅとけんほんしゃ パシフィックコンサルタンツ株式会社 首都圏本社		
ふりがな 技術者名	しとう てつや 市東 哲也	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H28きたちばどうろ(いちかわ〜かまがや)こうさてんよびせつけいほかぎょうむ H28北千葉道路(市川〜鎌ヶ谷)交差点予備設計他業務		
履行期限	(自) 平成28年6月30日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	首都国道事務所		
業務概要	本業務は、北千葉道路(市川〜鎌ヶ谷)について、交差道路等の交通処理検討およびインターチェンジの配置検討を行うものである。		
表彰理由	<p>本業務の履行にあたり、業務目的、内容を十分に理解し、必要な情報を的確に収集、整理するとともに、業務履行中に生じた設計条件の変更について柔軟に対応し、課題解決に向けた提案や工夫を積極的に行いながら、優れた技術力を持って適切に成果を取りまとめた。</p> <p>さらに、不明な点等に対して、問い合わせや確認を迅速に行うなど、責任感を持って積極的に取り組み、円滑に業務を遂行した。</p>		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-36

ふりがな 会社名	かぶしきかいしゃけんせつかんきょうけんきゅうじょ 株式会社建設環境研究所		
ふりがな 技術者名	とみた くにひろ 富田 邦裕	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H28あらかわかりゅうかせんいじしゅうぜんとうたいさくけんとうぎょうむ H28荒川下流河川維持修繕等対策検討業務		
履行期限	(自) 平成28年4月15日 (至) 平成29年3月23日		
事務所名	荒川下流河川事務所		
業務概要	本業務は、荒川下流の施設の長寿命化計画や現状の河川維持修繕等を適切に実施することを目的とし、河川管理施設の点検結果による健全度評価を踏まえ、対策を検討する。また、現状や荒川下流特有の具体的な河川維持管理の課題に対する対策についても検討を行い、荒川下流の維持修繕等について効果的かつ効率的なライフサイクルコストとするための維持管理について検討等を行うものである。		
表彰理由	<p>荒川下流管内における堤防護岸及び樋門・樋管等構造物の健全度の評価及び補修対策について最適な補修方針等の検討を行い、適切且つ的確に整理を行った。</p> <p>河川維持管理の課題に対する対策については、維持管理上の課題について整理し、課題解決に向けた検討を行うため、効果的かつ効率的な具体的な維持管理対策について提案を図った。具体的な対策として、堤防除草については現状の課題を整理した上で、専門家へのヒアリングも行い、芝焼きの再開に向けた現地試験を実施し、モニタリング計画を作成した。</p> <p>また、荒川下流管内の維持管理項目についてのライフサイクルコストの算定等を実施した。</p>		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-37

ふりがな 会社名	かぶしきかいしゃどーこん 株式会社 ドーコン		
ふりがな 技術者名	かめいし あきら 亀石 暁	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	へいせい27ねんどしんささごんねるせつけいけんとうぎょうむ 平成27年度新笹子トンネル設計検討業務		
履行期限	(自) 平成27年4月18日 (至) 平成29年2月28日		
事務所名	甲府河川国道事務所		
業務概要	本業務は、国道20号新笹子トンネル改修(別線トンネル整備)に関するトンネル設計、トンネル施工検討、技術検討会資料作成、道路予備設計、擁壁・法面等予備設計、関係機関協議用資料を作成し、今後の円滑な事業進捗をはかることを目的とした業務である。		
表彰理由	業務の目的、内容について十分に理解し、業務を遂行した。整備方針の検討にあたっては、現トンネルの利活用、避難路の整備、歩道有無等の条件に比較検討を行い、技術検討会の意見、関係機関協議等をふまえ、現トンネルの避難坑活用とする方針をとりまとめた。 また、交差する既設トンネルとの近接協議、道の駅等の関連施設、ずり搬出先の周辺自治体、消防・警察・電力等、多種多様な関係機関に対し協議資料を作成し、必要な情報を適切に収集整理を行い、確実な業務遂行を行った。 業務実施に際しては十分な体制を整えたうえで、分かりやすい資料により発注者との意思疎通に努め業務を完了させた。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-38

ふりがな 会社名	ぱしふいっくこんさるたんつかぶしきかいしゃ パシフィックコンサルタンツ株式会社		
ふりがな 技術者名	はが たかし 芳賀 堯	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	えっち28かんないきょうりょうてんけん ほしゅうしょうさいせつけいそのいちぎょうむ H28管内橋梁点検・補修詳細設計その1業務		
履行期限	(自) 平成28年4月1日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	甲府河川国道事務所		
業務概要	甲府河川国道事務所管内の、道路橋及び横断歩道橋について、定期点検を実施するとともに、沿道や第三者への被害の可能性のある損傷箇所を調査するほか、過年度の点検結果を踏まえた、道路橋、横断歩道橋の損傷に対する補修設計を実施するものである。 また、熊本地震の被災を踏まえた対策として、管内のロッキング橋脚を有する橋梁について耐震の検討及び設計を行った。		
表彰理由	道路橋及び横断歩道橋の定期点検においては、点検時の交通規制について、事前に出張所並びに関係機関と十分な調整をはかり、規制区間の長さ、徐行誘導員の配置など、安全対策が十分にとられており、工夫が見られた。また、点検結果について、早急な対応が必要な損傷については、その対策方法の提案が適切になされた。ロッキング橋脚の耐震補強設計については、急務な追加業務であったが、適切に工程管理がなされ、早期に成果品が納められ早期の工事の着手に貢献した。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-39

ふりがな 会社名	かぶしががいしゃ おりえんたるこんさるたんつ ながのじむしょ 株式会社 オリエンタルコンサルタンツ 長野事務所		
ふりがな 技術者名	もりもと なおひろ 森本 尚弘	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H28すわばいばすかんきょうちようさぎょうむ H28諏訪バイパス環境調査業務		
履行期限	(自) 平成28年4月28日 (至) 平成29年3月24日		
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	本業務は、国道20号の諏訪バイパス(長野県諏訪市四賀地先～下諏訪町東町地先)において、猛禽類調査及び過年度の成果並びに計画段階環境配慮書等を基に環境影響評価方法書の作成を行ったものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、業務目的・業務内容を十分に理解し、環境影響評価に関わる専門的な知識を生かし積極的に業務に取り組み、計画段階環境配慮書及び環境影響評価方法書(案)の作成を行った。 また、業務を進めるにあたり、他の道路事業での配慮書に対する大臣意見等を収集・整理した上で、本事業における対応、見解(案)を作成するなど、意欲的かつ高い専門技術力と経験をもって精度の高い成果を納めた。 以上により、当事務所の事業推進に大きく寄与し、業務全般として高く評価できるものであった。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-40

ふりがな 会社名	かぶしががいしゃ どーこん どうきょうしてん 株式会社 ドーコン 東京支店		
ふりがな 技術者名	はたやま よしひと 畑山 義人	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H28おちあいばしほかしょうさいせつけいぎょうむいたく H28落合橋他詳細設計業務委託		
履行期限	(自) 平成28年5月10日 (至) 平成29年3月24日		
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	本業務は、国道19号松本拡幅事業の落合橋と近接する白板交差点の詳細設計を行ったものである。		
表彰理由	本業務は、隣接する交差点の影響も考慮しつつ、架替えが必要となる落合橋の詳細設計や工程計画の検討を行う高度な業務であり、渡河する田川の管理者、河川下に埋設され施工の支障となる下水道の管理者、交差する道路管理者、警察など複数の関係者と協議を行いながら実施する必要があったが、業務内容をよく理解した上で、的確な設計及び協議資料の作成を行ったとともに、十分な体制を組織し緊急な依頼に対しても迅速に対応できていた。 以上により、当事務所の事業推進に大きく寄与し、業務の全般として高く評価できるものであった。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-41

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ ふっけんぎじゅつこんさるたんと どうきょうしてん 株式会社 復建技術コンサルタント 東京支店		
ふりがな 技術者名	いいどい つよし 飯土井 剛	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H28ちゅうくうしょうばんきょうちようさぎょうむ H28中空床版橋調査業務		
履行期限	(自) 平成28年7月27日 (至) 平成29年2月28日		
事務所名	関東技術事務所		
業務概要	本業務は、関東地方整備局管内の直轄国道における中空床版橋49橋について、レーダー探査の実施と結果の解析によりボイド管異常箇所(ボイド管上の床版厚が、設計値未満のもの)を把握し、健全度の判定及び補修工法の概略検討を実施した。		
表彰理由	本業務の履行にあたり、各道路管理者や公安委員会と良好に調整し、十分な工程管理を行った。また、調査で得られた結果による橋梁の健全度の判定にあたり、局所的にボイド管上の床版厚が不足する既設RC中空床版橋の耐荷力の照査方法が現状では確立されていなかったが、照査方法の検討にあたり、積極的な提案と熱心な取り組み姿勢のもと、発注者の指示事項に対しても迅速かつ適切に対応し、満足のいく検討資料を作成した。その結果、当該検討資料は、橋梁担当者会議等を通じて全国の地方整備局へ発信・共有することができ、全国の地方整備局管内の中空床版橋のボイド管異常箇所における床版耐荷力照査に対しても大きな貢献をした。また、本業務の概要について、関東技術事務所との連名により、今年9月の土木学会年次学術講演会に論文投稿済みである。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-42

ふりがな 会社名	かわさきちつ かぶしきがいしゃ しゅとけんぎじょうほんぶ 川崎地質 株式会社 首都圏事業本部		
ふりがな 技術者名	もりぐち やすひろ 森口 安宏	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	へいせい28ねんどたまがわすいけいちしつちようさぎょうむ 平成28年度多摩川水系地質調査業務		
履行期限	(自) 平成28年9月22日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	京浜河川事務所		
業務概要	本業務は、多摩川右岸本町地区周辺および左岸仲六郷地区、左岸羽田地区における築堤護岸設計を実施するにあたり、必要となる地質調査を行うものである。		
表彰理由	本業務は、築堤護岸設計及び多摩川を渡河している鉄道橋への影響検討のために必要となる地質調査を行う業務である。 当該受注者は低水護岸の矢板打設深の決定及び施工時の橋りょうへの影響を検討する際に必要となる水上ボーリング実施時に、スパット台船の使用による現場作業での安全性の確保や品質の向上に取り組んだほか、本業務の対象ではないものの、品質及び精度向上のため、受注者の知見を生かし、設計業務時に必要な土質定数の検討等、業務の主旨を十分理解し、数多くの積極的な取組を実施した。 また、追加業務に対し、班数の増設、ボーリングマシンの確保等、会社全体として前向きに対応し、業務に対する積極的取組と業務遂行能力を発揮した。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-43

ふりがな 会社名	おようちしつかぶしきがいしゃいばらきてん 応用地質株式会社 茨城支店		
ふりがな 技術者名	しんせい あきら 新清 晃	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H27とうざんはいすいひかんほか5かしよちしつちようさぎようむ H27東山排水樋管外5箇所地質調査業務		
履行期限	(自) 平成28年2月18日 (至) 平成29年3月24日		
事務所名	下館河川事務所		
業務概要	鬼怒川緊急対策プロジェクトにおいて改築が予定されている6樋管に対し、地盤情報を得るためにボーリング調査を実施した。また、ストックヤード建設予定地に近接する民家や鉄塔に対する影響評価を行うための地盤調査や二次元FEM解析を行った。 また、H27.9の関東・東北豪雨による堤防漏水、地盤漏水の発生箇所では、比抵抗探査やオーガーボーリング調査等を実施した。		
表彰理由	本業務では、複数の樋管改築予定箇所の地盤調査の他、地盤の変動解析など広範囲にわたる調査及び検討を行うものであるが、関係機関等の調整がなされ迅速な調査ととりまとめが行われた。 また、H27.9関東・東北豪雨による鬼怒川堤防の漏水による被災箇所の調査方法等については、積極的な提案がなされ、調査結果等の成果品の品質も優れていた。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-44

ふりがな 会社名	にほんしんこうかぶしきがいしゃとうきようしてん 日本振興株式会社東京支店		
ふりがな 技術者名	おした さかえ 押田 栄	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	けんおうどうとうようちちようさてんけんとうぎじゅつぎようむ28B1 圏央道等用地調査点検等技術業務28B1		
履行期限	(自) 平成28年4月1日 (至) 平成29年3月31日		
事務所名	常総国道事務所		
業務概要	本業務は、常総国道事務所における道路の整備事業に必要な土地等の取得等及びこれに伴う損失の補償等に関する用地調査点検等技術業務(用地調査等の工程管理補助、調査書等の点検・調整確認、用地関係資料の作成、記録簿等の作成、資料収集調査、現地確認調査等)を実施した。		
表彰理由	本業務の履行にあたり、担当職員との十分な打合せに基づき必要となる情報の収集・検討を行ったうえで高度で専門的な技術力を発揮し、的確なとりまとめを行いミスのない品質の高い成果物を提出し、十分な業務成果を上げた。特に業務の目標である用地取得の進捗に多大なる貢献したものである。 なお、主任技術者の押田栄氏は、当該業務の目的と内容を十分に理解、把握し、担当技術者への指示を迅速かつ的確に行うなど、経験を生かした高度な工程管理技術を活用し、円滑で正確な業務遂行がなされた。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-45

ふりがな 会社名	にっしょうそくりょうせつけいかぶしきがいしゃ 日昌測量設計株式会社		
ふりがな 技術者名	つかはら かずひさ 塚原 一寿	職種	主任担当者
ふりがな 業務名	H28にっこうさぼうせりさわちくようちちようさとうぎょうむ(その1) H28日光砂防芹沢地区用地調査等業務(その1)		
履行期限	(自) 平成28年5月17日 (至) 平成29年2月28日		
事務所名	日光砂防事務所		
業務概要	本業務は日光砂防事務所施行の砂防事業に必要な土地等の取得に伴い、民有地の権利調査及び用地測量、建物等の調査(立竹木)、砂防指定地申請書の作成を行うものである。		
表彰理由	本業務の履行場所は、平成27年関東・東北豪雨による土石流が発生したことで、再度災害防止のために砂防堰堤の整備を進める必要があった。当該業者は、用地測量を実施するにあたって、本業務の緊急性を十分に理解して、本業務を迅速に行った。また、境界確認など地元住民と接する機会が多い中で、被災のあった住民とのコミュニケーションをとり、精神面でも十分に配慮をした上で、現地での作業を行った。公図が存在しない地区で、参考となる図面を収集して、地元住民の聞き取りを行い、境界確認・境界測量等を円滑に進めた。土砂災害があった地区での地元住民への配慮及び業務の円滑な進め方について、高く評価できるものであった。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-46

ふりがな 会社名	にほんかいようこんさるたんとかぶしきかいしゃ 日本海洋コンサルタント株式会社		
ふりがな 技術者名	くげ しんいち 久下 真一	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	ちばこうかつなんちゅうおうちくがんべきとうほしゅうたいさくけんとうぎょうむ 千葉港葛南中央地区岸壁等補修対策検討業務		
履行期限	(自) 平成28年4月20日 (至) 平成29年3月17日		
事務所名	千葉港湾事務所		
業務概要	本業務は、老朽化した千葉港葛南中央地区における岸壁(-10m)及び付帯施設に関する改良断面の検討、千葉中央地区岸壁(-12m)のエプロン舗装の補修に関する検討及びクルーズ船受入環境の整備の一環として、木更津港南部地区岸壁(-12m)の係船柱の改良検討を行ったものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、現場の施工条件を十分に理解し、専門的な知識や施工実績等を踏まえた検討を行った上で、検討結果の妥当性を適切に判断する高度な技術力を有していることが不可欠である。 老朽化した岸壁の改良検討では、現地の地盤調査を立案し、その調査結果を踏まえ、経済性等で最も優位な改良方法の選定を行った。エプロン舗装の補修検討では、利用者からの早期復旧の要望を踏まえて、早期復旧が可能となる舗装構成について迅速に検討を行い、施工イメージなど理解しやすい資料かつ、関係者からの要望に順応的に対応した資料を作成した事で、関係者調整を円滑に行う事ができ、工事を順調に進めることが出来た。さらに、クルーズ船対応に向けて急遽検討が必要になった係船柱の改良検討についても現場条件を踏まえ、各種提案断面について課題を抽出し、迅速かつ適確な成果をとりまとめた。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-47

ふりがな	かぶしきがいしゃ		
会社名	株式会社 アーク・ジオ・サポート		
ふりがな	おざわ まもる	職種	管理技術者
技術者名	小澤 守		
ふりがな	とうきょうわんちゅうおうこうろしんせんそくりょう		
業務名	東京湾中央航路深浅測量		
履行期限	(自) 平成28年8月5日		(至) 平成29年3月10日
事務所名	東京湾口航路事務所		
業務概要	本業務は、当局が所有するナローマルチビーム測深機を用いて東京湾中央航路の深浅測量を行い、測深データを解析のうえ、図化したものである。また、併せて、航路調査船「べいさーち」に搭載しているナローマルチビーム測深機について、測深精度の検証と未測深個所が無く、かつ、円滑に運用できるよう、測深速度及び測深幅(スワ幅)の検証も行ったものである。		
表彰理由	本業務において、シングルビーム音響測深機の測深データと「べいさーち」のナローマルチビーム測深機の測深データを比較検証した結果、ナローマルチビーム測深機は十分な測深精度を持つことが確認できた。また、東京湾中央航路は、長さ200m以上の巨大船や危険物搭載船などの往來に加え、総トン数10,000トン以下の各種貨物船やフェリー、RORO船などの内航船が行き交う世界でも有数の船舶輻輳海域という特徴がある中で、これらの条件を踏まえた適切な測深速度及び測深幅が考察されており、想定以上の成果を上げた。 また、受注者は、測量作業を安全に実施するため、「べいさーち」乗組員と測量作業日はミーティングを行い、適切な安全対策及び荒天時を踏まえた工程管理を行い、計画通り作業を終了させるなど、業務に対する前向きな姿勢が見られた。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-48

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	しらいし やすのり	職種	管理技術者
技術者名	白石 保律		
ふりがな	とうきょうこくさいくこうにしりよかくたーみなるちくえぶろんたいしんぎじゅつけんとうぎょうむ		
業務名	東京国際空港西旅客ターミナル地区エプロン耐震技術検討業務		
履行期限	(自) 平成28年10月17日		(至) 平成29年3月21日
事務所名	横浜港湾空港技術調査事務所		
業務概要	本業務は、東京国際空港の西旅客ターミナル地区エプロンについて、耐震技術の検討を行うものである。		
表彰理由	本業務の実施にあたっては、空港土木施設に関する設計業務を経験し、耐震設計に精通している事及びL2地震によるエプロンの不同沈下量を算定し、耐震対策方法について検討を行うため、エプロンの耐震技術の検討に関して専門的な技術力を有している事が必要不可欠である。当該受注者は、空港土木施設の特性を踏まえた耐震技術や設計に関する知識を有した経験豊かな技術者を配置するとともに、技術的課題に対し積極的に発注者と意思疎通を図るなど、業務に対する前向きかつ柔軟な姿勢が見られた。特に、発注者からの指示事項に対して、迅速かつ的確に対応するとともに、三次元地盤モデルを作成し平面的なメッシュ毎の液状化層厚を整理し、地震時の面的な不同沈下量を算出した。それにより、地震時の既設PC舗装の損傷個所を適切に評価し、業務目的を十分に満足する成果を上げた。かつ成果品の品質も優れていた。		