

取扱い	7月22日（金）15時30分以降解禁
-----	--------------------

平成28年7月20日（水）

国土交通省関東地方整備局企画部

## 記者発表資料

# 平成27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27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27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28年7月22日（金）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, 109件）
    - 優良工事 50件（47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 39名
    - 安全管理優良受注者 104社
  - (2) 優良業務関係（対象業務件数1, 582件）
    - 優良業務 36件（22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 40名
  - (3) 工事成績優秀企業認定 14社 ..... **資料2**参照

※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3**を参照願います。
4. 完成した工事及び完了した業務の平均点 ..... **資料3**参照
5. 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 齋藤 守、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:港湾整備・補償課課長補佐 渡部 武士、安全企画係長 原田 貴之
  - 電話:045(211)7419 (内5771, 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 27 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 52 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 50件(47社)
- (2) 優秀工事技術者 39名
- (3) 安全管理優良受注者 104社
- (内訳は、アスファルト舗装工事の受注者: 12社  
一般土木工事の受注者 : 91社  
港湾・空港土木工事の受注者 : 1社)
- (4) 優良業務 36件(22社)
- (5) 優秀技術者 40名

■参考1 局長表彰数(工事)の昨年度との比較

種別	表彰開始年度	H27 対象件数	H27年度表彰数				H26 対象件数	H26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	1,109	19	11	20	50	1,285	27	11	20	58
優秀工事技術者	平成元年度		19	7	13	39		22	11	13	46
安全管理優良受注者※	平成13年度		92	—	12	104		93	—	8	101

※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2 局長表彰数(業務)の昨年度との比較

種別	表彰開始年度	H27 対象件数	H27年度 表彰数	H26 対象件数	H26年度 表彰数
優良業務	平成3年度	1,582	36	1,824	53
優秀技術者	平成3年度		40		53

5. 工事、業務の概要及び表彰理由

参考資料1～参考資料3参照

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47社(重複受賞除く)と優秀工事技術者受賞の39名、安全管理優良受注者受賞の社及び優良業務受賞の22社(重複受賞除く)と業務を担当した技術者40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28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27年度 優良工事・優秀工事技術者 【局長表彰】

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	下館河川事務所	H26小通幸谷町築堤工事	一般土木工事	株式会社高橋芝園土木	現場代理人	高橋 拓也
2	渡良瀬川河川事務所	H26伊保内橋下部工事	一般土木工事	潮田建設 株式会社	現場代理人	梁島 千裕
3	江戸川河川事務所	H26江戸川管内土砂改良工事	一般土木工事	名倉建設株式会社	監理技術者	宮内 富士夫
4	霞ヶ浦河川事務所	H27下馬整正工事	一般土木工事	水郷建設 株式会社	現場代理人兼 監理技術者	茂木 秀敏
5	大宮国道事務所	H26圏央道白岡菖蒲地区側道整備その3工事	一般土木工事	株式会社木下建設	現場代理人	真木 宗人
6	江戸川河川事務所	H26西関宿(五霞)地区基盤整備工事	一般土木工事	松浦建設株式会社	監理技術者	松浦 宏統
7	江戸川河川事務所	H27江川地区低水護岸工事	一般土木工事	松浦建設株式会社	現場代理人	大竹 康雄
8	常総国道事務所	圏央道島名地区改良その1工事	一般土木工事	松尾建設株式会社東京支店	監理技術者	松尾 真一
9	渡良瀬川河川事務所	H27関守左岸護岸他整備工事	一般土木工事	岩澤建設 株式会社	現場代理人	黒田 裕之
10	利根川水系砂防事務所	H26浅間北山麓砂防施設整備(その1)工事	一般土木工事	株式会社 山藤組	監理技術者	佐々木 勇二
11	八ッ場ダム工事事務所	八ッ場ダム右岸上部工用道路工事	一般土木工事	日特建設 株式会社 東京支店	監理技術者	関真一
12	利根川上流河川事務所	H26葛和田堤防強化工事	一般土木工事	古郡建設 株式会社	監理技術者	渡辺 文昭
13	利根川上流河川事務所	H26渡良瀬土砂掘削工事	一般土木工事	田部井建設株式会社	現場代理人兼 監理技術者	篠田 雅浩
14	江戸川河川事務所	H26深井新田地区低水護岸工事	一般土木工事	株式会社ケージーエム	監理技術者	澤野 和哉
15	荒川下流河川事務所	H26平井高潮堤防工事	一般土木工事	松本建設株式会社	監理技術者	伏間 正博
16	京浜河川事務所	H26多摩川殿町高潮堤防工事	一般土木工事	多田建設 株式会社 第三事業本部	現場代理人兼 監理技術者	岡田 卓也
17	横浜国道事務所	横環南栄IC・JCT下部(その4)工事	一般土木工事	馬淵建設株式会社東京支店	監理技術者	葉袋 真介
18	高崎河川国道事務所	高崎安中中宿改良舗装工事	アスファルト舗装工事	佐田建設株式会社	監理技術者	竹田 健司
19	東京国道事務所	H26青山地区舗装修繕工事	アスファルト舗装工事	大有建設株式会社 東京支店	監理技術者	加納 謙一
20	甲府河川国道事務所	富士北麓電線共同溝その4工事	アスファルト舗装工事	株式会社 関電工	監理技術者	岩田 英晃
21	北首都国道事務所	圏央道山崎地区高架橋上部工事	鋼橋上部工事	高田機工 株式会社 東京本社	現場代理人兼 監理技術者	高橋 泰永
22	常総国道事務所	圏央道小貝川渡河橋上部工事	鋼橋上部工事	JFEエンジニアリング株式会社	—	—
23	長野営繕事務所	諏訪税務署(15)建築改修その他工事	建築工事	株式会社 三六組	—	—
24	東京第二営繕事務所	製品評価生物遺伝資源長期保存施設(H26)建築工事	建築工事	株式会社 近藤組 関東支店	監理技術者	藤間 秀和
25	長野営繕事務所	前橋地方合同庁舎(仮称)(12)建築工事	建築工事	五洋建設株式会社 東京建築支店	現場代理人	近江 大輔
26	宇都宮国道事務所	H26宇都宮国道道路照明灯改修(その2)工事	電気設備工事	株式会社 丸電	—	—
27	東京国道事務所	日比谷共同溝附帯設備工事	電気設備工事	東照工業株式会社	現場代理人兼 監理技術者	新井 孝
28	営繕部	国際子ども図書館増築棟(11)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	田淵 卓也
29	常総国道事務所	圏央道高須第1跨道橋工事	プレストレスト・コンクリート工事	株式会社ピーエス三菱 東京土木支店	—	—
30	長野国道事務所	中部横断自動車道 上野橋上部工事	プレストレスト・コンクリート工事	大成建設株式会社 北信越支店	監理技術者	森田 秀人
31	長野国道事務所	中部横断自動車道 大石川橋上部工事	プレストレスト・コンクリート工事	鉄建建設株式会社東京支店	—	—
32	利根川ダム統合管理事務所	H27相俣ダム法面補修工事	法面処理工事	沼田土建株式会社	—	—
33	鬼怒川ダム統合管理事務所	H26川俣ダム周辺部補強工事	法面処理工事	佐田建設株式会社 栃木支店	監理技術者	佐藤 亘克
34	下館河川事務所	H26・27黒子管内維持管理工事	維持修繕工事	株式会社 高橋芝園土木	—	—
35	相武国道事務所	H26拝島橋耐震補強他工事	維持修繕工事	国土開発工業株式会社	現場代理人兼 監理技術者	安東 啓一郎
36	長野国道事務所	H26・27長野維持工事	維持修繕工事	株式会社 サンタキザワ	監理技術者	梅村 薫
37	宇都宮国道事務所	鬼怒川橋外橋梁補修工事	維持修繕工事	株式会社 浜屋組	監理技術者	神山 裕
38	利根川上流河川事務所	H26-H27境島村地先高水敷整備工事	維持修繕工事	田中建設株式会社	現場代理人	遠藤 勝巳
39	江戸川河川事務所	H27松戸河川維持工事	維持修繕工事	金杉建設株式会社	現場代理人	松本 真之介
40	東京国道事務所	H26・27品川維持工事	維持修繕工事	新光建設株式会社 東京支店	—	—
41	東京国道事務所	H26荒川河口橋補修その3工事	維持修繕工事	鹿島道路株式会社 東京支店	—	—
42	東京国道事務所	H26千住新橋(下り)耐震補強工事	維持修繕工事	株式会社 新井組 東京支店	—	—
43	相模川水系広域ダム管理事務所	H27貯水池周辺維持工事	維持修繕工事	株式会社 山善	主任技術者兼 現場代理人	本名 光
44	鬼怒川ダム統合管理事務所	H27五十里ダム管内維持工事	維持修繕工事	株式会社 阿部工務店	主任技術者	阿部 路代
45	川崎国道事務所	357号東京港トンネル(海側)非常用設備工事	機械設備工事	株式会社ミゾタ	監理技術者	山口 伸一郎
46	利根川上流河川事務所	H26-27渡良瀬調節池第1排水門ゲート設備修繕工事	機械設備工事	株式会社 IHIインフラ建設 関東支店	—	—
47	二瀬ダム管理所	H27二瀬ダム光ケーブル維持工事	通信設備工事	阪神ケーブルエンジニアリング株式会社	現場代理人	井野 博之
48	川崎国道事務所	357号東京港トンネル(海側)受変電設備工事	受変電設備工事	富士電機株式会社	現場代理人兼 監理技術者	内藤 聡
49	鹿島港湾・空港整備事務所	茨城港常陸那珂港区外港地区東防波堤築造工事	港湾土木	東洋・秋山特定建設工事共同企業体	監理技術者	横塚 和久
50	東京港湾事務所	東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)上部等工事	港湾土木	五洋建設株式会社 東京土木支店	現場代理人	鍛冶谷口 勉

## 平成27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)竹中道路	東京都江東区	12
2	常盤工業(株)	東京都千代田区	10
3	中部土木(株)	愛知県名古屋市	11
4	三井住建道路(株)	東京都新宿区	11
5	大林道路(株)	東京都千代田区	9
6	(株)ガイアートT・K	東京都新宿区	5
7	戸田道路(株)	東京都中央区	7
8	日工建設(株)	東京都港区	14
9	地崎道路(株)	東京都港区	7
10	日瀝道路・ニチレキ(共)	東京都千代田区	3
11	(株)関電工	東京都港区	3
12	光洋建設(株)	栃木県小山市	5

## (2)一般土木工事

	会社名	所在地	完成工事件数
1	前田建設工業(株)	東京都千代田区	4
2	(株)熊谷組	東京都新宿区	3
3	(株)鴻池組	大阪府大阪市	3
4	馬淵建設(株)	神奈川県横浜市	20
5	小川工業(株)	埼玉県行田市	21
6	(株)吉田組	兵庫県姫路市	12
7	古谷建設(株)	千葉県山武郡	15
8	伊田テクノス(株)	埼玉県東松山市	18
9	小雀建設(株)	神奈川県横浜市	13
10	(株)フジタ	東京都渋谷区	7
11	(株)本間組	新潟県新潟市	9
12	岡田土建(株)	千葉県銚子市	16
13	(株)竹中土木	東京都江東区	3
14	池下工業(株)	群馬県前橋市	15
15	(株)鹿熊組	長野県長野市	10
16	片岡工業(株)	千葉県長生郡	8
17	松尾建設(株)	佐賀県佐賀市	5
18	古郡建設(株)	埼玉県深谷市	11
19	田部井建設(株)	埼玉県熊谷市	14
20	(株)ケージーエム	埼玉県熊谷市	17
21	関口工業(株)	埼玉県志木市	12
22	工建設(株)	千葉県千葉市	9
23	(株)堀建設	千葉県野田市	11
24	東邦建設(株)	千葉県成田市	9
25	(株)秋山工務店	茨城県日立市	9

## 平成27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
26	(株)森組	大阪府大阪市	6
27	(株)守谷商会	長野県長野市	8
28	大勝建設(株)	茨城県神栖市	8
29	(株)飯塚工業	山梨県笛吹市	10
30	植野興業(株)	山梨県甲州市	8
31	りんかい日産建設(株)	東京都港区	4
32	荒木建設工業(株)	埼玉県さいたま市	7
33	サイレキ建設工業(株)	埼玉県加須市	11
34	名倉建設(株)	埼玉県吉川市	10
35	(株)ピーエス三菱	東京都中央区	6
36	岩澤建設(株)	栃木県足利市	11
37	三幸建設工業(株)	東京都中央区	7
38	(株)畔蒜工務店	千葉県山武郡	6
39	高橋建設(株)	茨城県行方市	8
40	常盤工業(株)	東京都千代田区	6
41	渡辺建設(株)	群馬県吾妻郡	10
42	長田組土木(株)	山梨県甲府市	6
43	(株)宮下組	長野県上田市	6
44	中村建設(株)	東京都立川市	5
45	大木建設(株)	東京都江東区	6
46	(株)ケイワールド日清	埼玉県さいたま市	5
47	(株)サンセイ	埼玉県秩父市	6
48	(株)木下組	長野県佐久市	6
49	石井工業(株)	千葉県香取市	4
50	井上建設(株)	山梨県南巨摩郡	7
51	大新工業(株)	山梨県甲府市	5
52	萬屋建設(株)	群馬県沼田市	7
53	村本建設(株)	奈良県北葛城郡	4
54	北野建設(株)	長野県長野市	3
55	松本土建(株)	長野県松本市	5
56	齋藤建設(株)	山梨県甲府市	7
57	白幡興業(株)	千葉県館山市	3
58	(株)山藤組	群馬県桐生市	7
59	古久根建設(株)	東京都文京区	4
60	(株)望月組土木	山梨県甲府市	5
61	日特建設(株)	東京都中央区	3
62	(株)高橋芝園土木	茨城県古河市	4
63	天野工業(株)	山梨県大月市	4
64	あおみ建設(株)	東京都港区	3
65	畑八開発(株)	長野県南佐久郡	4

## 平成27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
66	松井建設(株)	東京都中央区	5
67	(株)松永建設	埼玉県さいたま市	5
68	砂田建設工業(株)	山梨県西八代郡	5
69	池原工業(株)	群馬県吾妻郡	8
70	初雁興業(株)	埼玉県川越市	4
71	(株)波崎建設	茨城県神栖市	4
72	木下建設(株)	長野県飯田市	4
73	スワテック建設(株)	長野県諏訪市	5
74	(株)新光土木	山梨県甲斐市	4
75	常総開発工業(株)	茨城県神栖市	4
76	水郷建設(株)	茨城県潮来市	4
77	細谷建設工業(株)	茨城県稲敷郡	3
78	真下建設(株)	埼玉県本庄市	5
79	(株)小林建設所	山梨県南巨摩郡	4
80	(株)黒澤組	長野県南佐久郡	3
81	小林建設(株)	山梨県南アルプス市	3
82	平林建設(株)	長野県東筑摩郡	4
83	田中建設(株)	群馬県伊勢崎市	4
84	(株)岡部工務店	茨城県日立市	5
85	昭和建設(株)	茨城県水戸市	3
86	松本建設(株)	富山県砺波市	3
87	国際建設(株)	山梨県甲府市	3
88	(株)山善	神奈川県愛甲郡	3
89	大坂建鋼(株)	茨城県常総市	3
90	(株)新みらい	茨城県つくばみらい市	4
91	東武建設(株)	栃木県日光市	4

## (3)港湾・空港土木工事

	会社名	工事名	所在地
1	奈良建設株式会社	横浜港臨港道路南本牧ふ頭本牧線(本牧側擁壁部)擁壁築造工事	神奈川県横浜市



平成27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	利根川上流河川事務所	H27藤岡流量観測	測量	株式会社ニッコー	主任技術者	山本 和雄
2	長野国道事務所	H27長野国道管内調査測量業務	測量	株式会社こうそく	主任技術者	内山 隆文
3	鬼怒川ダム統合管理事務所	H27五十里・湯西川流域流量観測業務	測量	株式会社中央土木工学研究所	主任技術者	小野崎昌貴
4	日光砂防事務所	H27日光砂防管内土砂移動調査業務	測量	アジア航測株式会社 北関東支店	主任技術者	柏原 佳明
5	高崎河川国道事務所	H27烏・神流川管内測量業務	測量	株式会社新星コンサルタン	主任技術者	長塚 賢
6	利根川上流河川事務所	H27管内災害時等空中写真撮影業務	測量	アジア航測株式会社 埼玉支店	主任技術者	大鋸 朋生
7	京浜河川事務所	平成27年度西湘海岸測量業務	測量	国際航業 株式会社 神奈川支店	主任技術者	増田 峰雄
8	京浜河川事務所	平成27年度多摩川上流出張所管内モニタリング測量業務	測量	アジア航測株式会社 神奈川支店	管理技術者	戸村 健太郎
9	長野国道事務所	H27道路施設調査業務	測量	株式会社 フジ技研	主任技術者	百瀬 光政
10	営繕部	日本橋税務署(15)建築改修その他工事積算業務	建築関係建設コンサルタント業務	株式会社金丸建築事務所	管理技術者	高橋 英樹
11	霞ヶ浦河川事務所	H27霞ヶ浦水環境等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	H27霞ヶ浦水環境等検討業務日水コン・河川財団設計共同体	管理技術者	中村 彰吾
12	常総国道事務所	東関東水戸線道路事業監理業務26C3	土木関係建設コンサルタント業務	東関東水戸線道路事業監理業務26C3長大・関東地域づくり協会・前田建設工業設計共同体	主任技術者	前田 拓也
13	渡良瀬川河川事務所	H27渡良瀬川砂防堰堤補強設計業務	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	金野崇史
14	大宮国道事務所	平成27年度大宮国道交通マネジメント業務委託	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埼玉事務所	管理技術者	竹平 誠治
15	江戸川河川事務所	H27利根運河周辺地域連携検討業務	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	山内 茂
16	千葉国道事務所	圏央道(大栄～横芝)道路事業監理業務26G11	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	担当技術者	中隼 俊幸
17	京浜河川事務所	平成27年度多摩川殿町地区他高潮対策詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社 建設技術研究所	管理技術者	金目達弥
18	東京外かく環状国道事務所	H26外環大泉JCT地区構造物設計業務	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	峯谷 明
19	甲府河川国道事務所	H26富士川防災業務支援検討業務	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	平川 了治
20	長野国道事務所	H26奈川渡第1トンネル設計他業務	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	亀石 暁
21	利根川ダム統合管理事務所	H27利根川ダム長寿命化計画策定業務	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	管理技術者	泉 倫光
22	利根川上流河川事務所	H27管内水理解析等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社建設技術研究所	管理技術者	黒田 直樹
23	荒川上流河川事務所	H27荒川治水施設検討業務	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 関東センター	管理技術者	山中 健二郎
24	北首都国道事務所	平成27年度管内整備効果調査他検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	大日本コンサルタンツ株式会社 関東支社	管理技術者	上野 純男
25	江戸川河川事務所	H27江戸川管内震災復旧計画等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	国際航業株式会社千葉支店	管理技術者	大谷 徹
26	東京国道事務所	H27品川出張所管内大気常時観測局保守・データ整理他業務	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	管理技術者	大澤 剛
27	横浜国道事務所	H27神奈川県内の主要な渋滞箇所の対策方針等検討業務	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横浜センター	管理技術者	塚本 竜太
28	甲府河川国道事務所	平成27年度管内交通情勢検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社建設技術研究所東京本社	管理技術者	野見山 尚志
29	二瀬ダム管理所	H27二瀬ダム土砂還元調査業務	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	菊地正浩
30	企画部	H27東京都市圏物流調査施策等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	一般財団法人 計量計画研究所	管理技術者	萩野保克
31	河川部	河川構造物に係る耐震補強技術効果検討業務	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 関東センター	管理技術者	石川 義樹
32	利根川水系砂防事務所	H27利根砂防土砂整備効果検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	アジア航測 株式会社 北関東支店	管理技術者	秋山 怜子
33	高崎河川国道事務所	H26・27防災カルテ箇所点検業務	地質調査業務	基礎地盤コンサルタンツ株式会社 群馬事務所	管理技術者	積田 清之
34	長野国道事務所	H26長野国道管内地質調査その4業務	地質調査業務	応用地質株式会社 長野支店	主任技術者	大曾根 啓介
35	東京外かく環状国道事務所	H26東京外かく環状道路用地関係図書作成等業務(その2)	補償関係コンサルタント業務	株式会社 四門	主任担当者	伊藤 正敏
36	横浜港湾空港技術調査事務所	東京湾中央航路における海洋短波レーダー活用方策検討業務	建設コンサルタント等	一般財団法人みなと総合研究財団	管理技術者	福田 一郎

平成27年度 優秀技術者 【局長表彰】

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	江戸川河川事務所	H27六ツ木水門周辺堤防及び足立区間堤防排水詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	東京コンサルタンツ株式会社関東支店	管理技術者	原木 功
2	京浜河川事務所	平成26年度多摩川洪水氾濫情報検討業務	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	管理技術者	幸 弘美
3	常総国道事務所	東関東水戸線環境調査27C2	土木関係建設コンサルタント業務	日本工営株式会社茨城営業所	担当技術者	東 尚之
4	長野国道事務所	H27下諏訪岡谷バイパス他道路等詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社東京建設コンサルタント	管理技術者	良玄 佳彦

## 平成28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26年4月1日～平成28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26年4月1日～平成28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	水郷建設(株)	茨城県潮来市	81
2	(株)高橋芝園土木	茨城県古河市	81
3	(株)畔蒜工務店	千葉県山武郡	80
4	宇部興産機械(株)	山口県宇部市	80
5	川村建設(株)	埼玉県幸手市	80
6	(株)関電工	東京都港区	80
7	古久根建設(株)	東京都文京区	80
8	高田機工(株)	大阪府大阪市	80
9	工建設(株)	千葉県千葉市	80
10	田中建設(株)	群馬県伊勢崎市	80
11	天海建設(株)	茨城県稲敷市	80
12	東綱橋梁(株)	栃木県下野市	80
13	(株)ピーエス三菱	東京都中央区	80
14	松浦建設(株)	千葉県野田市	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14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27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26・27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	水郷建設(株)	茨城県潮来市	81
2	1	(株)高橋芝園土木	茨城県古河市	81
3	3	(株)畔蒜工務店	千葉県山武郡	80
4	3	宇部興産機械(株)	山口県宇部市	80
5	3	川村建設(株)	埼玉県幸手市	80
6	3	(株)関電工	東京都港区	80
7	3	古久根建設(株)	東京都文京区	80
8	3	(株)佐藤建設工業	群馬県渋川市	80
9	3	高田機工(株)	大阪府大阪市	80
10	3	工建設(株)	千葉県千葉市	80
11	3	田中建設(株)	群馬県伊勢崎市	80
12	3	天海建設(株)	茨城県稲敷市	80
13	3	東綱橋梁(株)	栃木県下野市	80
14	3	(株)ピーエス三菱	東京都中央区	80
15	3	松浦建設(株)	千葉県野田市	80
16	16	(株)新井組	兵庫県西宮市	79
17	16	石井工業(株)	千葉県香取市	79
18	16	岩澤建設(株)	栃木県足利市	79
19	16	岡田土建(株)	千葉県銚子市	79
20	16	菅原建設(株)	茨城県水戸市	79
21	16	高橋建設(株)	茨城県行方市	79
22	16	東亜建設工業(株)	東京都新宿区	79
23	16	戸邊建設(株)	千葉県野田市	79
24	16	(株)バコーポレーション	東京都中央区	79
25	16	ニチレキ(株)	東京都千代田区	79
26	16	(株)日本ピーエス	福井県敦賀市	79
27	16	福田道路(株)	新潟県新潟市	79
28	16	古郡建設(株)	埼玉県深谷市	79
29	16	(株)堀建設	千葉県野田市	79
30	16	前田建設工業(株)	東京都千代田区	79
31	16	松尾建設(株)	佐賀県佐賀市	79
32	16	宮下工業(株)	群馬県前橋市	79
33	16	宮地エンジニアリング(株)	東京都中央区	79
34	16	(株)吉田組	兵庫県姫路市	79
35	16	日瀝道路(株)	東京都千代田区	79
36	36	(株)IHIインフラ建設	東京都江東区	78
37	36	(株)IHIインフラシステム	大阪府堺市	78
38	36	(株)阿部工務店	栃木県日光市	78
39	36	天野工業(株)	山梨県大月市	78
40	36	新井土木(株)	茨城県常総市	78
41	36	(株)飯塚工業	山梨県笛吹市	78
42	36	池下工業(株)	群馬県前橋市	78
43	36	池原工業(株)	群馬県吾妻郡	78
44	36	井上建設(株)	山梨県南巨摩郡	78
45	36	(株)梅原工務店	茨城県常陸太田市	78
46	36	SMCシビルテクノス(株)	東京都新宿区	78
47	36	(株)大林組	東京都港区	78
48	36	小川工業(株)	埼玉県行田市	78
49	36	(株)ガイアートT・K	東京都新宿区	78
50	36	(株)鹿熊組	長野県長野市	78
51	36	株木建設(株)	茨城県水戸市	78
52	36	北野建設(株)	長野県長野市	78
53	36	キムラ工業(株)	茨城県牛久市	78
54	36	極東興和(株)	広島県広島市	78
55	36	(株)ケージーエム	埼玉県熊谷市	78
56	36	河本工業(株)	群馬県館林市	78
57	36	光洋建設(株)	栃木県小山市	78
58	36	小雀建設(株)	神奈川県横浜市	78
59	36	小林建設(株)	山梨県南アルプス市	78
60	36	山英建設(株)	山梨県都留市	78

## 平成26・27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
61	36	(株)サンセイ	埼玉県秩父市	78
62	36	(株)サンタキザワ	長野県飯山市	78
63	36	JFEエンジニアリング(株)	神奈川県横浜市	78
64	36	常陽建設(株)	茨城県取手市	78
65	36	昭和建设(株)	茨城県水戸市	78
66	36	進和建设(株)	千葉県市原市	78
67	36	世紀東急工業(株)	東京都港区	78
68	36	(株)竹中道路	東京都江東区	78
69	36	田部井建設(株)	埼玉県熊谷市	78
70	36	東亜道路工業(株)	東京都港区	78
71	36	日東エンジニアリング(株)	茨城県土浦市	78
72	36	日特建設(株)	東京都中央区	78
73	36	畑八開発(株)	長野県南佐久郡	78
74	36	初雁興業(株)	埼玉県川越市	78
75	36	富士島建設(株)	山梨県韮崎市	78
76	36	古谷建設(株)	千葉県山武郡	78
77	36	(株)松永建設	埼玉県さいたま市	78
78	36	馬淵建設(株)	神奈川県横浜市	78
79	36	宮川興業(株)	東京都渋谷区	78
80	36	(株)宮下組	長野県上田市	78
81	36	(株)森組	大阪府大阪市	78
82	36	(株)山善	神奈川県愛甲郡	78
83	36	(株)横河ブリッジ	千葉県船橋市	78
84	36	渡辺建設(株)	群馬県吾妻郡	78
85	85	(株)青木建設	茨城県猿島郡	77
86	85	あおみ建設(株)	東京都港区	77
87	85	(株)赤塚土木興業	茨城県つくばみらい市	77
88	85	(株)アジア開発興業	千葉県印西市	77
89	85	(株)石浜建設	千葉県柏市	77
90	85	磯部建設(株)	栃木県日光市	77
91	85	伊田テクノス(株)	埼玉県東松山市	77
92	85	岩崎工業(株)	群馬県太田市	77
93	85	植野興業(株)	山梨県甲州市	77
94	85	潮田建設(株)	栃木県小山市	77
95	85	大林道路(株)	東京都千代田区	77
96	85	(株)岡部工務店	茨城県日立市	77
97	85	(株)岡谷組	長野県岡谷市	77
98	85	奥村建設(株)	千葉県安房郡	77
99	85	鹿島建設(株)	東京都港区	77
100	85	鹿島道路(株)	東京都文京区	77
101	85	(株)片柳建設	栃木県佐野市	77
102	85	北川ヒューテック(株)	石川県金沢市	77
103	85	(株)熊谷組	東京都新宿区	77
104	85	(株)小林建設所	山梨県南巨摩郡	77
105	85	(株)駒井ハルテック	大阪府大阪市西区	77
106	85	サイレキ建設工業(株)	埼玉県加須市	77
107	85	佐田建設(株)	群馬県前橋市	77
108	85	(株)佐藤渡辺	東京都港区	77
109	85	(株)山藤組	群馬県桐生市	77
110	85	(株)島村工業	埼玉県比企郡	77
111	85	清水建設(株)	東京都中央区	77
112	85	ショーボンド建設(株)	東京都中央区	77
113	85	(株)新光土木	山梨県甲斐市	77
114	85	新日本工業(株)	東京都江東区	77
115	85	鈴縫工業(株)	茨城県日立市	77
116	85	スバル興業(株)	東京都千代田区	77
117	85	関口工業(株)	埼玉県志木市	77
118	85	大勝建設(株)	茨城県神栖市	77
119	85	大成建設(株)	東京都新宿区	77
120	85	大有建設(株)	愛知県名古屋市	77

平成26・27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
121	85	(株)高橋土建	埼玉県川越市	77
122	85	多田建設(株)	東京都江東区	77
123	85	地崎道路(株)	東京都港区	77
124	85	中部土木(株)	愛知県名古屋市	77
125	85	(株)東京鐵骨橋梁	茨城県取手市	77
126	85	東照工業(株)	東京都渋谷区	77
127	85	東邦建設(株)	千葉県成田市	77
128	85	戸田道路(株)	東京都中央区	77
129	85	中村建設(株)	東京都立川市	77
130	85	中村土建(株)	栃木県宇都宮市	77
131	85	名倉建設(株)	埼玉県吉川市	77
132	85	奈良建設(株)	神奈川県横浜市	77
133	85	(株)日工	神奈川県横浜市	77
134	85	日工建設(株)	東京都港区	77
135	85	日産緑化(株)	東京都千代田区	77
136	85	日本道路(株)	東京都港区	77
137	85	日本橋梁(株)	大阪府大阪市	77
138	85	沼田土建(株)	群馬県沼田市	77
139	85	(株)浜屋組	栃木県矢板市	77
140	85	フジタ道路(株)	東京都中央区	77
141	85	古河産機システムズ(株)	東京都千代田区	77
142	85	真下建設(株)	埼玉県本庄市	77
143	85	松本土建(株)	長野県松本市	77
144	85	三井造船鉄構エンジニアリング(株)	千葉県千葉市	77
145	85	三原工業(株)	群馬県前橋市	77
146	85	(株)望月組土木	山梨県甲府市	77
147	85	(株)守谷商会	長野県長野市	77
148	85	萬屋建設(株)	群馬県沼田市	77
149	85	ライト工業(株)	東京都千代田区	77
150	85	若築建設(株)	東京都目黒区	77
151	85	渡辺建設(株)	栃木県宇都宮市	77
152	152	(株)池田建設	神奈川県伊勢原市	76
153	152	石川建設(株)	群馬県太田市	76
154	152	(株)エム・テック	埼玉県さいたま市	76
155	152	大坂建鋼(株)	茨城県常総市	76
156	152	片岡工業(株)	千葉県長生郡	76
157	152	金杉建設(株)	埼玉県春日部市	76
158	152	共立建設(株)	東京都渋谷区	76
159	152	(株)栗山山本建設	栃木県日光市	76
160	152	軍司建設(株)	茨城県潮来市	76
161	152	国際建設(株)	山梨県甲府市	76
162	152	国土開発工業(株)	神奈川県厚木市	76
163	152	齋藤建設(株)	山梨県甲府市	76
164	152	斉藤建設(株)	栃木県日光市	76
165	152	(株)佐藤組	栃木県大田原市	76
166	152	三晃建設(株)	栃木県日光市	76
167	152	砂田建設工業(株)	山梨県西八代郡市	76
168	152	早邦建設(株)	山梨県南巨摩郡	76
169	152	瀧上工業(株)	愛知県半田市	76
170	152	角田建設工業(株)	群馬県利根郡	76
171	152	東武建設(株)	栃木県日光市	76
172	152	常盤工業(株)	東京都千代田区	76
173	152	中島建設(株)	群馬県吾妻郡	76
174	152	中原建設(株)	埼玉県川口市	76
175	152	(株)NIPPO	東京都中央区	76
176	152	日本ハイウェイ・サービス(株)	東京都新宿区	76
177	152	日本ロード・メンテナンス(株)	東京都港区	76
178	152	(株)野澤實業	栃木県宇都宮市	76
179	152	(株)早野組	山梨県甲府市	76
180	152	松崎建設(株)	茨城県潮来市	76

## 平成26・27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
181	152	道村建設(株)	山梨県北杜市	76
182	152	三井住建道路(株)	東京都新宿区	76
183	152	村本建設(株)	奈良県北葛城郡	76
184	152	名工建設(株)	愛知県名古屋市	76
185	152	(株)ユーディーケー	埼玉県さいたま市	76
186	186	(株)秋山工務店	茨城県日立市	75
187	186	(株)アコオ	茨城県水戸市	75
188	186	荒木建設工業(株)	埼玉県さいたま市	75
189	186	川上建設(株)	栃木県鹿沼市	75
190	186	川田建設(株)	東京都北区	75
191	186	京成建設(株)	千葉県船橋市	75
192	186	(株)ケイミックス	東京都港区	75
193	186	西武建設(株)	埼玉県所沢市	75
194	186	大新工業(株)	山梨県甲府市	75
195	186	(株)本間組	新潟県新潟市	75
196	186	前橋地建(株)	群馬県前橋市	75
197	186	増子建設(株)	茨城県常陸大宮市	75
198	186	松原建設(株)	茨城県稲敷市	75
199	186	湯澤工業(株)	山梨県南アルプス市	75
200	200	(株)秋山工務店	茨城県水戸市	74
201	200	(株)木下組	長野県佐久市	74
202	200	木下建設(株)	長野県飯田市	74
203	200	三幸建設工業(株)	東京都中央区	74
204	200	(株)シノ	群馬県吾妻郡	74
205	200	鈴中工業(株)	愛知県名古屋市	74
206	200	大協建設(株)	栃木県足利市	74
207	200	田畑建設(株)	群馬県藤岡市	74
208	200	(株)ナカノフド一建設	東京都千代田区	74
209	200	(株)中村建設	山梨県甲斐市	74
210	200	(株)北條組	長野県長野市	74
211	211	石橋建設工業(株)	群馬県太田市	73
212	211	金成重機建設(株)	茨城県日立市	73
213	211	船生建設(株)	栃木県塩谷郡	73
214	211	(株)八木沢興業	山梨県南巨摩郡	73
215	215	川田工業(株)	富山県南砺市	72
216	215	小林建設(株)	茨城県日立市	72
217	215	日鋪建設(株)	東京都世田谷区	72
218	218	(株)内田緑化興業	埼玉県さいたま市	68

## 平成27年度に完成した工事、完了した業務の平均点

関東地方整備局管内において、平成27年度に完成した工事及び完了した業務の平均点等は、下記のとおりです。(平成28年7月20時点集計)

### 1. 工事(対象件数:契約額500万円以上の1, 109件)

	H27	H26
最高点	85	85
最低点	55	54
平均点	76.7	76.5

注)工事成績は、完了検査時に評定するものです。基準点数に施工体制、施工状況、出来形及び出来ばえについては加点又は減点を、工事特性、創意工夫、社会性等については加点を行って算出します。なお、工事事務や建設業法違反等により措置された場合はその内容に応じて減点されます。

### 2. 業務(対象件数:契約額100万円以上の1, 582件)

業種	土木関係建設 コンサルタント業務	測量・調査	地質調査業務	建築関係建設コン サルタント業務	補償関係コンサル タント業務	H27全体	(参考) H26全体
最高点	84	82	82	81	82	84	85
最低点	68	68	71	65	60	60	63
平均点	76.3	75.6	76.2	73.5	74.2	75.9	75.5

注1)業務成績は、完了検査時に評定するものです。業務執行技術力、工程管理能力、取組姿勢、成果品の品質等の評価項目ごとに加点又は減点を行って算出します。なお、事故や法令違反等で措置された場合はその内容に応じて減点されます。  
注2)「土木関係建設コンサルタント」には、港湾関係の「建設コンサルタント等」の業種を併せて集計しています。  
注3)「測量」には、港湾関係の「測量・調査」の業種を併せて集計しています。



平成 27 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 業者名	かぶしがいいしや たかはししばえんどぼく 株式会社 高橋芝園土木		
ふりがな 技術者名	たかはし たくや 高橋 拓也	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H26こどりこうやまちちくていこうじ H26小通幸谷町築堤工事		
工期	(白) 平成26年8月23日 (至) 平成27年5月29日		
事務所名	下館河川事務所		
工事概要	本工事は、茨城県龍ヶ崎市小通幸谷町地先において、堤防断面不足箇所の築堤(嵩上げ及び拡幅)を行う工事である。主な工事内容は、施工延長350m、盛土約15,000m <sup>3</sup> 、法面整形工約8,500m <sup>2</sup> 、アスファルト舗装工約2,650m <sup>2</sup> 、コンクリートブロック積約280m <sup>2</sup> である。		
表彰理由【工事】	<p>本工事箇所の堤内地側には家屋や保育園が隣接しており、川裏小段道路はそれら家屋等の生活用道路として利用されている。また、現場への出入り口は交通量の多い県道から川裏小段道路を通る1箇所に限られているため一般車両と道路を共用しながらの施工となるなど、近隣住民や道路通行者への配慮を特に必要とする現場であった。</p> <p>施工に当たっては、騒音振動対策として測定値が規定値を超えた場合に即座にメール通知されるシステムを用いたり、コンクリート擁壁切断時の粉じん飛散対策や川裏市道へ土砂がこぼれ落ちないように簡易土留めを設けるなど良好な施工環境の確保に配慮するとともに、川裏側小段道路が狭く、保育園バスのすれ違いが困難であったことから、地元要望を受け車両交換場所を設けるなどの地域貢献を行った。</p> <p>また、盛土、法面整形の施工に当たり、マシンコントロール(MC)を搭載したブルドーザーを用いることにより4割程度の人員・コストを縮減するとともに、精度の高い出来形管理を実現した。</p> <p>このように施工条件の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成させたことは高い評価に値する。</p>		
表彰理由【技術者】	<p>当技術者においては、発注者・受注者・下請け会社・住民が団結して現場をつくりあげたいという思いから、「思いやり」という現場テーマを設け、地域への情報発信や社会貢献を積極的に行った。具体的にはスタッフ紹介や工事状況をお知らせする情報板の設置やブログの開設、「ご意見ボード」や「こども110番」の設置など地域とのコミュニケーションを図る工夫や、大雪警報発令時に工事用道路だけでなく川裏側小段の市道等にも融雪剤を散布するなど地域に喜ばれる活動を行い、スタッフのやる気や責任感の向上を図るとともに、円滑な工事の遂行と建設業のイメージアップに貢献した。</p>		



完成又は施工状況写真



完成



施工状況

ふりがな 業者名	うしおだけんせつ かぶしがいいしゃ 潮田建設 株式会社		
ふりがな 技術者名	やなしま ちひろ 梁島 千裕	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H26いぼうちばしかぶこうじ H26伊保内橋下部工事		
工期	(白) 平成26年11月5日 (至) 平成27年6月30日		
事務所名	渡良瀬川河川事務所		
工事概要	本工事は、一級河川渡良瀬川左岸19.5km地点に合流する支川秋山川の堤防整備に伴い、栃木県佐野市伊保内町地先と同市大古屋町地先に架橋している佐野市管理の伊保内橋架け替えの下部工工事で、橋台2基、橋脚1基と橋台周辺の築堤護岸工事である。		
表彰理由【工事】	<p>本工事は、左岸上流側に築堤工事、右岸下流側で低水護岸工事が隣接し、工事資機材の搬入路は、左右岸の既設堤防天端を利用しての施工となる。特に左岸堤防天端は、上流の築堤工事の土運搬の搬入路と競合しての左岸側橋台の施工となり、基礎杭打設、クレーン等の釣り込み機械の施工ヤード等の確保が必要となる。このため、工程計画に当たり、特に、上流側の築堤工事は、26年度末工期のため、施工上、特に配慮が必要であり、築堤工事の施工を優先させた形での施工計画とし、隣接工事への影響を出すことなく、工期内の完成を図った。</p> <p>下部工事の施工管理では、鋼管杭の製作がクリティカルとなることから、右岸側橋台と脚脚を同時に施工する必要があると判断し、低水部の施工となる橋脚の施工は、鋼矢板と腹起こしを配した山留工を施工し、工程管理の精度を高めた。また、橋台及び橋脚のコンクリートの品質管理では、地形的に風の影響が強いため、型枠脱型後も乾燥ひび割れ防止に構造物全体をビニール被覆などを実施し、コンクリートの品質向上の施工に努める等、工事全体の目的・重要性を考慮した施工管理が図れた工事である。</p>		
表彰理由【技術者】	<p>本技術者は、当該工事箇所全体の制約等を把握した上、隣接工事を配慮した施工計画の下に工事を計画的に段取り、工程等に影響する課題は、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る等、本工事の内容を熟知した施工管理を図り、無事故無災害で工事を完成させた。</p> <p>施工管理では、コンクリートの乾燥ひび割れ防止の脱型後のビニール被覆やクラック抑制にセメント分散剤の使用、上部工施工時の後打ちコンクリート部露出鉄筋には、上部工施工時期を考慮し、長期防錆期間のある塗布剤で処理を実施。築堤盛土では、日々搬入する土砂を信頼性の確保のため、2種類の土壌水分計により含水比を測定し品質向上の施工を図った。新技術の活用では、3次元設計データを使用してのTS管理やバックホウ2Dガイダンスシステムを使用しての掘削深管理、枠組み足場では、通路幅が従来タイプに比べ、300mm広い、ミレニウム足場を活用。また、杭打設による振動・騒音、クレーン作業、コンクリート品質管理のための風速・気温等を地上に設置した観測機器をネット回線に接続し、規定値を超えた場合、警報メール送信し、品質・安全管理に努めた。地域貢献・コミュニケーションでは、工事進捗状況写真の掲示、週1回の周辺地域の清掃、地域のコミュニティー広場の落ち葉清掃やゴミステーションの清掃、中学生の現場体験学習の実施等、公共事業のイメージアップを含め、工事全体に気遣いを図り、苦情や事故も無く、他の模範となる工事に努めた。</p>		
完成又は施工状況写真			
 <p style="text-align: center; color: red;">完 成</p>		 <p style="text-align: center; color: red;">施工状況</p>	

ふりがな 業者名	なぐらけんせつかぶしがいいしや 名倉建設株式会社		
ふりがな 技術者名	みやうち ふじお 宮内 富士夫	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H26えどがわかんないどしゃかいりょうこうじ H26江戸川管内土砂改良工事		
工期	(白) 平成27年6月2日 (至) 平成28年2月29日		
事務所名	江戸川河川事務所		
工事概要	本工事は、千葉県流山市深井新田地先他において、江戸川河川事務所管内で発生した土砂及び他事業から受け入れた発生土を築堤盛土材として利用するため、性状の違う複数の土砂を攪拌混合するものである。主な工事内容は、河川土工一式、土砂改良工 40,000m <sup>3</sup> 、土砂受入整地 84,000m <sup>3</sup> である。		
表彰理由【工事】	本工事は、関連工事(改良土利用先工事と土砂供給元工事)が5発注機関15工事と多数である他、多数の工事用車両通行に伴う道路管理者や地域住民との調整も多い工事である。 工事の施工にあたり、道路管理者、地域住民及び関連工事等と綿密な調整を行い、あらゆる課題等解決しながら施工したものである。また、先駆的な取り組みとして「完全週休二日制」(時間外作業もなし)にも取り組み、地域住民に公共工事に対する好印象を与え、特に苦情もなく無事工事を完成させたものである。		
表彰理由【技術者】	本工事の監理技術者として、改良土の生産について明確な土質工学的根拠を示しながら品質管理手法の改善提案等を行うなど、極めて専門的な知識と技術力を駆使し、施工したものである。また、過積載防止の取り組みやダンプトラック運転手用トイレ(男性用・女性用の2箇所)を設置するなど作業環境改善の積極的な取り組みを行った他、地元調整や関連工事との調整などにも高い能力を発揮した。 施工管理、品質管理、工程管理等に努め関連工事への改良土供給・土砂受入に遅延を生じること無く「完全週休二日制」を確保して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。		

完成又は施工状況写真



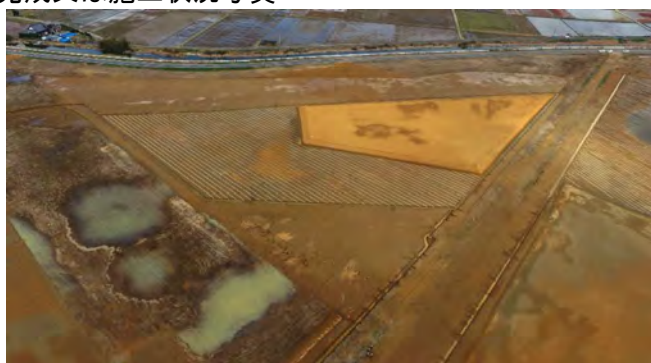
土砂改良施工状況



完成(改良土生産完了)

ふりがな 業者名	すいごうけんせつ かぶしきかいしゃ 水郷建設 株式会社		
ふりがな 技術者名	もぎ ひでとし 茂木 秀敏	職種	現場代理人 監理技術者
ふりがな 工事名	H27しもうませいせいこうじ H27下馬整正工事		
工期	(白) 平成27年10月1日 (至) 平成28年3月7日		
事務所名	霞ヶ浦河川事務所		
工事概要	<p>本工事は、霞ヶ浦浚渫土の排泥処理地である西の州地区において、耕作可能な土地として返還するため、圧密沈下促進対策として覆土及びペーパードレーンを行うものである。</p> <p><b>【主な工種】</b>                  整正工一式(掘削工1,300m<sup>3</sup>、盛土工29,600m<sup>3</sup>、播種工4.3ha)                  排水構造物工一式                  地盤改良工(ペーパードレーンL=14.0~25.0m4,284本、水平ドレーン8,384m)                  構造物撤去工一式                  仮設工一式</p>		
表彰理由 【工事】	<p>本工事では現地調査の結果、地盤改良施工箇所において施工基面の盤ぶくれが判明し、その対応により着工が遅れていたが、本工事に即したICT技術を積極的に導入して省力化や工期短縮をはかるとともに、適切な工程管理により工事を停滞させることなく進捗させて工期内に工事を完成させた。</p> <p>また、整正工(土工)の施工にあたっては、マシンコントロールによるブルドーザの敷均し及びマシンガイダンスによるバックホウの法面整形の技術を装備した建設機械を選定して情報化施工を行い、仕上げ時の丁寧な整形処理が実施され、精度の高い出来形を確保するとともに美観にも優れた仕上がりとなった。</p> <p>一方、工事期間中は、工事用車両が通行する現場周辺道路沿いの除草を実施し良好な見通しを確保することにより安全対策に努めるとともに、地域の治安維持を図る観点から、『子供110番』への登録を行うなど地域へ貢献した。さらには、地域の祭礼行事や清掃イベントへ積極的に参加するなど地元関係者とコミュニケーションをはかり工事を円滑に進めた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>過去の同種工事の経験及び地域特性の認識を踏まえ、施工にあたっては地元工事関係者との事前調整において、十分な時間的余裕を確保し、且つ丁寧な調整を行った上で、円滑かつ安全な施工環境維持及び適切な工程管理によるなど優れたマネジメント力を発揮し、工事を完成させた。特に、整正工(土工)の施工にあたっては、事前測量から実作業、施工管理に至るまで、本工事に即したICT技術、情報化施工技術を綿密に計画・選定して導入することで、工程管理、安全管理、出来形及び出来ばえ等工事の総合的な品質向上に寄与した。</p> <p>また、現場作業員だけでなく資材を納入する業者・運転手に対しても安全運行・交通法規の遵守について働きかけるなど、他の受注者の模範となるような安全活動に積極的に取り組み、安全管理においてきめ細やかな配慮が見られた。</p>		



完成又は施工状況写真



完成写真(整正工+地盤改良工施工箇所)



施工状況(情報化施工による法面整形)

ふりがな 業者名	かぶしきかいしゃ きのしたけんせつ 株式会社 木下建設		
ふりがな 技術者名	まき むねと 真木 宗人	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H26けんおうどうしらおかしょうぶちくそくどうせいびその3こうじ H26圏央道白岡菖蒲地区側道整備その3工事		
工期	(白) 平成27年3月5日 (至) 平成28年2月29日		
事務所名	大宮国道事務所		
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、埼玉県久喜市菖蒲町下栢間から白岡市下大崎に位置する、延長約3km区間の側道整備工事である。また、埼玉県桶川市加納地先の桶川加納IC関連として、県道川越栗橋線の歩道整備工事及び桶川市道の改良舗装工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、圏央道の整備に伴い機能補償となる側道及び久喜市からの委託として用水路を渡河する橋梁を整備する工事であった。</p> <p>当該工事区間は、周辺的生活道路となっている県道や市道、サイクリングロード、土地改良区の管理する幅広の用水路が交差していることから道路管理者や水路管理者との協議・調整等が多岐に渡っていたにもかかわらず、施工上の課題であった狭隘な施工スペースにおける橋梁施工において、当初2筆の借地予定であったが1筆の借地が出来なかったため、機械配置を工夫し架設クレーンの組立解体に使用する機械をレッカーから狭所スペースで安全な組立が可能なりフターを使用する柔軟な対応を行った。</p> <p>これらの対応はもとより工事全般を通し、品質、出来形、安全に対し十分な管理を行い、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、地域での用排水路周辺の草刈りなどの行事に積極的に参加するとともに、沿道耕作地への出入りや用排水施設からの取り込み位置の細部について本人立会いのもと、実際に耕作機の出入りや水の取り込み具合を確認するなど、近隣住民への配慮も欠かさず、地域とのコミュニケーションを深め、トラブルもなく円滑に工事を進めた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事はの施工にあたり、現場代理人として施工管理を適正に行うことはもとより、土地改良区、近隣住民、道路管理者、警察等調整者が多岐に渡ったほか、施工上最も条件の厳しい高架橋と用水路に近接した狭い範囲での橋梁施工における借地範囲の縮小や既設高架橋との離隔が1m未満と厳しい条件においても接触防止対策としてレーザーセンサー感知によるサイレンと回転灯で警告する器具を現場内の取り付け安全確実な作業を行うとともに、関係機関との協議で橋梁施工が非耕作時期にずれたことによる工期短縮として、橋梁周辺の関連工種でプレキャスト製品の採用を図るなど、積極的な姿勢が顕著に見られた。</p> <p>また、安全衛生においても圏央道監督官支部工事安全協議会の取りまとめ役として、圏央道工事全体の安全施工のため、積極的に情報提供や協議会運営を行うなど、安全に対する姿勢は他工事の模範となった。</p>		
完成又は施工状況写真			
			
【工事起点側】		【橋梁部】	

ふりがな 業者名	まつうらけんせつかぶしがいいしや 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	監理技術者
ふりがな 工事名	H26にしせきやど(ごか)ちくきばんせいびこうじ H26西関宿(五霞)地区基盤整備工事		
工期	(白) 平成26年10月18日 (至) 平成27年5月29日		
事務所名	江戸川河川事務所		
工事概要	本工事は、首都圏氾濫区域堤防強化対策事業として江戸川右岸59.0k付近で基盤整備を行う工事である。基盤整備工事は、川裏の緩傾斜一次盛土及び道路・水路等の付替えを行うもので、築堤延長 460m、盛土量 61,100m <sup>3</sup> 、付帯道路延長 527m を施工したものである。		
表彰理由 【工事】	本工事は、築堤盛土及び町道付替えを行う工事であり、段階的に通行止めを行いながら施工する工事である。このため、五霞町(道路管理者、上下水道管理者)、五霞土地改良区(農業用水管理者)と現地調査や綿密な調整等を行い、あわせて地元住民には工事予定等を事前にお知らせするとともに意見聴取等を行うなどコミュニケーションをうまく図りながら施工した。 特に水道本管の切廻しは冬期施工のため、切廻し期間中、休日夜間のパトロールを自主的に実施し、凍結防止を含めた安全管理に万全を期し施工した。 その結果、特に苦情やトラブルもなく、無事故で円滑に工事を完了させたものである。		
表彰理由 【技術者】	本工事の監理技術者として、積極的に新技術や創意工夫の提案及び対外調整等を行い施工した。特に盛土材の運搬では、河川内工事用道路の一部区間(すれ違いが出来ない約500m間)において小段を利用した交互通行の提案を行い、土砂運搬サイクルと安全対策の向上に努めた。また、地域住民等の要望に応え、道路や排水路の清掃などに協力し、河川工事に関する有効な関係を築いたものである。 地域自治体等や地元住民と綿密な打合せ調整等を行い、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。		

完成又は施工状況写真



完成(上空から望む)



完成(上流から望む)

ふりがな 業者名	まつうけんせつかぶしがいいしや 松浦建設株式会社		
ふりがな 技術者名	おおたけ やすお 大竹 康雄	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H27えがわちくていすいごかんこうじ H27江川地区低水護岸工事		
工期	(白) 平成27年9月17日 (至) 平成28年3月24日		
事務所名	江戸川河川事務所		
工事概要	本工事は、江戸川右岸の茨城県猿島郡五霞町江川地先、埼玉県幸手市西関宿地先の2箇所において、矢板式の低水護岸及び高水敷の整備を行う工事である。主な工事内容は、河川土工一式、矢板護岸工 100m、法覆護岸工 3,460m <sup>2</sup> 、根固工一式、付帯道路工一式、構造物撤去工一式、構造物撤去工一式、仮設工一式である。		
表彰理由【工事】	<p>本工事の施工箇所は、別途施工の中島樋管改築工事を挟んで2箇所に点在し、下流部は、中島樋管改築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ことから、的確な工程管理が求められた。上流部は、仮締切りを行い前出しの低水護岸を施工するものである。</p> <p>工事の施工にあたり、下流部は、隣接工事の監理技術者等と綿密な調整を行い、隣接工事が乗り込む前に錯綜箇所を施工した。上流部は、止水材を用いた仮締切工の工夫、小口止めのプレキャスト化など提案し、安全対策とあわせて工期の短縮を図った。</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、特に苦情もなく無事故で余裕をもって工事を完成させたものである。</p>		
表彰理由【技術者】	<p>本工事の現場代理人として、隣接工事との綿密な打合せ調整等を行い、適切に工程を管理するなど極めて高い調整能力を発揮した。また、施工にあたっては、隣接工事と錯綜する箇所について早めに施工を行い、隣接工事でも使用できる搬入路も確保した。また、製造が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うなど、きわめて質のよい施工を行い無事に工事を完了させた。</p> <p>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(対岸から望む)



完成(上流から望む)



ふりがな 業者名	まつおけんせつかぶしきかいしゃ とうきょうしてん 松尾建設株式会社 東京支店		
ふりがな 技術者名	まつお しんいち 松尾 真一	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	けんおうどうしまなちくかいりょうそのいちこうじ 圏央道島名地区改良その1工事		
工期	(白) 平成26年7月10日 (至) 平成28年3月31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)建設区間のうち、茨城県つくば市島名地先において、軟弱地盤処理を含む路体盛土約277,000m <sup>3</sup> (高さ約12m)、ボックスカルバート3基(道路2基、排水路1基)及び、2基の橋台背面補強盛土等を施工した工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>この工事では必要となる膨大な盛土材料を複数箇所からの流用土と購入土により行う必要があったが、一般道による運搬であったこと及び、工事箇所内での市道の付け替えが発生することから、沿道住民対応並びに渋滞対策等への配慮が必要であった。また、施工途中から別業者により工事区間中間地点において橋りょう下部工事の施工並びに、工事区間起点側及び中間地点で鋼橋上部の施工が行われており、これらとの工程調整も必要であった。これに対し、受注業者は工事着手前に隣接地権者等に対し工事の説明会を実施し周知を行うとともに、流用土の発生元に対し連絡を密にすることで日々の受入量を管理し効率的な搬入を実施。さらに隣接工事の施工業者と工程調整を行い、関連する工事を含む工程遅延を回避した。なお、女性用トイレを確保するなど増加する女性ダンプトラックドライバーへの配慮も欠かさなかった。また、当初は予定していなかった地盤改良を含む排水路用ボックスカルバート施工の追加についても、柔軟に対応した。</p> <p>このように受注者は工事完成に対する積極性と柔軟な対応能力に優れ、併せて複数工事が近接する厳しい施工条件のなかで無事故で工事を完成させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>監理技術者は工事に要求される内容を的確に把握し、種々の制約条件を十分に理解し積極的な工程並びに品質管理により工事目的物の完成に努めた。</p> <p>また、種子が芽吹く前の完成であったため法面崩壊防止のための仮排水設置や、狭い範囲で多くのダンプトラックが行き交う工事現場でのドライバーから誘導者が判断しやすいよう、誘導者のベスト着用やバックホウへのバックモニター設置等、現場内での安全対策も欠くこと無く実施した。</p> <p>さらに、昨年9月の鬼怒川破堤による常総市内の被災時においては自ら支援活動を行うだけでなく工事安全協議会会長として、会員各社への支援協力の要請並びに日程調整等のマネジメントを行なった。</p>		

完成又は施工状況写真



完成



完成

ふりがな 業者名	いわさわけんせつ かぶしがいいしゃ 岩澤建設 株式会社		
ふりがな 技術者名	くろだ ひろゆき 黒田 裕之	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H27せきもりさがんごがんほかせいびこうじ H27関守左岸護岸他整備工事		
工期	(白) 平成27年5月26日 (至) 平成28年2月29日		
事務所名	渡良瀬川河川事務所		
工事概要	本工事は、渡良瀬川右支川小黒川において、河道に堆積している不安定土砂の二次移動防止や渓岸の保全を図るために施工される関守床固群整備事業の一環として流路護岸工を新設し、併せて山間部に点在する砂防施設の維持補修工事等を行うものである。		
表彰理由 【工事】	関守床固群が施工されている小黒川は、計画洪水流量500m <sup>3</sup> /s以上で渡良瀬川流域の赤城山東斜面では最大の支川である。脆弱な火山噴出物からなる変化に富んだ山間部の流域であるため、工事施工中も上流域のゲリラ豪雨や突風・気温の変動等に常に監視が必要な自然条件となっている。 そのような中で当該工事を受注した岩澤建設株式会社は、現地発生材を用いた巨石積み護岸施工に際し、安定した施工が可能な巨石吊り具や風速判読可能な吹き流し計測板の採用、作業員休憩所内インターネット設備による雨域把握等の工夫、また熱中症対策用品やレスキューベンチ等による作業員健康管理の充実等をおこない、安全衛生面における独自の細やかな配慮が顕著であり、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。		
表彰理由 【技術者】	流量が大きい山間部の厳しい現場条件の中で施工される巨石積み護岸について、出水期を含む工期全般を通じて出来ばえに留意しつつ工夫を持って良好な施工に努め、工程のフォローアップも迅速で余裕を持って完成させた。 また、山間部に点在する砂防施設維持補修作業も、それぞれの現場条件に応じて適切な計画・管理を行い、各地域とも良好な対外関係を維持しトラブル無く完成させ、配置技術者としての能力を最大限発揮され優秀であった。		

完成又は施工状況写真



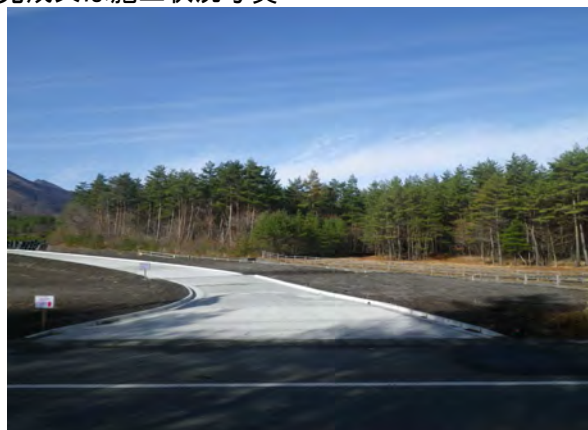
完 成



巨石吊り具の工夫

ふりがな 業者名	かぶしがいいしゃ さんどうぐみ 株式会社 山藤組		
ふりがな 技術者名	ささき ゆうじ 佐々木 勇二	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H26あさまきたさんろくさぼうしせつせいび(その1)こうじ H26浅間北山麓砂防施設整備(その1)工事		
工期	(自) 平成27年3月7日 (至) 平成27年12月25日		
事務所名	利根川水系砂防事務所		
工事概要	本工事は、浅間山の火山活動に伴い発生が予想される土砂災害を軽減するために計画された砂防事業で、片蓋川第二砂防堰堤を施工するための工事用道路の新設及び緊急時に砂防堰堤に利用する根固めブロックの製作、運搬、据付を行うものである。		
表彰理由 【工事】	<p>当該工事現場は浅間山北山麓に位置し、そのすべてが上信越高原国立公園内であるため、周辺環境に留意しつつ、工事用道路の新設を行うものであった。平成27年6月11日に浅間山の噴火警戒レベルが1から2に引き上げられ、6月16日、6月19日に山頂でごく小規模の噴火が発生し、火山活動が活発化している状況となった。</p> <p>また、調整等に時間を要したため、積雪期も迫るなか、限られた現場条件内で早期に工事用道路を完成させる必要性が高まった。</p> <p>そのような状況のなか、施工延長が長いものの、新技術の活用を積極的に図る等工期短縮に努め、工事内容の変更や緊急的な対応内容にもかかわらず、工事全般において適切に調整・工程管理を行い無事完成させた。</p> <p>また、工事の目的及び内容を工事看板などにより地域住民や通行者等に分かりやすく周知していた。工事全般を通してその施工は優秀であった。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>工事全般を通じて適時適切に監督職員等と密に協議調整を図りながら良好な施工に努めたほか、関係する他工事と連絡協議会を開催したり、新技術を積極的に活用する等、施工管理を適切に実施していた。</p> <p>また、工事現場付近に設置する看板に工夫を凝らし、地域住民や観光客が手に取れる工事説明資料を設置する等、積極的に地元との良好な関係を構築し、トラブルも未然に防ぐ努力を常に怠らなかつた。</p> <p>厳しい現場条件の下で、配置技術者としての能力を最大限発揮した評価は優秀であった。</p>		

完成又は施工状況写真



片蓋川幹線工事用道路(起点側)完成写真



片蓋川幹線工事用道路(終点側)完成写真

ふりがな 業者名	にっとくけんせつ かぶしがいいしや とうきょうしてん 日特建設 株式会社 東京支店		
ふりがな 技術者名	せき しんいち 関 真一	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	やんばだむうがんにょうぶこうじようどうろこうじ ハッ場ダム右岸上部工事用道路工事		
工期	(白) 平成26年7月29日 (至) 平成27年10月19日		
事務所名	ハッ場ダム工事事務所		
工事概要	本工事はハッ場ダム本体建設事業に伴う工事用道路工事であり、主な工事内容としては、道路土工、鋼橋上部工(工場製作工含む)、橋梁下部工(鋼製橋脚)、鋼橋架設工(クレーン架設)である。		
表彰理由 【工事】	本工事は、吾妻川の渓谷沿いに位置する非常に急峻かつ狭隘な施工箇所において、鋼製栈道橋(L=135m)を施工するもので、渓谷沿いの地質条件や現地地形に対応する必要があるとともに、工程の制約があった。そのような状況下で本業者は施工上の各課題について、常に的確な状況判断をもって迅速かつ柔軟に課題解決を図るとともに全般的に優れた施工管理と万全の安全管理によって無事故で工事を完成させた。 また、現場条件の見直しに際して、地質調査の結果を多角的かつ的確に把握・考察すると共に、鋼製橋脚の構造変更の検討に積極的な提案を行い、優れた施工を実施するなど対応を行った。		
表彰理由 【技術者】	当該技術者は、工事全体を良く把握し、監督職員等とも緊密な連携を図りながら、適時・適切に必要な協議・調整を図るとともに、隣接する他工事との工程調整を率先して行い、スムーズな工事進捗を図った。渓谷沿いの高所作業における安全対策でも随所に工夫が見られるとともに直面した課題には、各種基準等を十分理解した上で、担当分野における豊富な経験と知識を遺憾なく発揮して、適切に問題解決を図った。また、下請けとの施工調整や施工状況をよく把握した上での適切な指導が徹底されており、そのマネジメント能力も高く評価される。常に良好な作業環境の維持に努めながら、工事全般を通して地域貢献等にも積極的に取り組み、地元住民ともトラブル無く円滑に工事を推進し、無事故・無災害で工事を完了させた手腕は優秀で高く評価出来るものであり技術者として他の模範であった。		

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	ふるごおりけんせつかぶしがいいしゃ 古郡建設 株式会社		
ふりがな 技術者名	わたなべ ふみあき 渡辺 文昭	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H26くずわだていぼうきょうかこうじ H26葛和田堤防強化工事		
工期	(白) 平成27年10月28日 (至) 平成28年3月25日		
事務所名	利根川上流河川事務所		
工事概要	本工事は、首都圏氾濫区域堤防強化対策事業の一環として、利根川右岸160.0k付近(埼玉県熊谷市葛和田地先)において、盛土(施工延長約860m 盛土量 約36,900m <sup>3</sup> )を施工する築堤工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、堤防強化の築堤盛土工事を実施した工事であるが、施工延長が862mと長く、工事施工箇所近傍にはサイクリング道路、ライダー場、サッカーグラウンド及びゴルフ場があり、施設利用者への多岐にわたる配慮が必要であったが、工程管理を適切に行い、品質や出来形にも優れていた。</p> <p>また、お知らせ文や掲示物による広報活動を行い近隣小学校、近隣住民への配慮もかかさず、地域とのコミュニケーションも深め、円滑に工事を実施した。</p> <p>施工に当たっては、『GNSS締固め管理システム』、『3Dマシンガイダンスバックホウ』、『3次元設計データを入力したデータコレクタ』を使用し、積極的に情報化施工やNETIS技術の活用を図り施工管理上の品質・出来形・作業効率の向上につとめ、現地の仕上がりも丁寧で、美しい仕上がりとなった。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>施工延長が862mと広範囲にわたる現場の施工管理を適正に行うとともに、情報化施工やNETIS技術を積極的に取り入れ品質管理の向上に努め、また作業の効率化を図り適切な工程管理にも取り組んだ。</p> <p>また、降雪時には近隣小学校、近隣住民、自治体と調整を行い、通学路、生活道路の除雪の協力を速やかに実施し、地域からさらなる信頼を得ることになり、円滑な工事進捗を計ることができた。</p> <p>建設業の担い手育成に繋がる取り組みとして、高校生を対象としたインターンシップの受け入れ、現地見学会を実施した。</p>		

完成又は施工状況写真



【完成写真】



【GNSS締固め管理システム施工状況】

ふりがな 業者名	たべいけんせつ かぶしきかいしゃ 田部井建設株式会社		
ふりがな 技術者名	しのだ まさひろ 篠田 雅浩	職種	現場代理人 監理技術者
ふりがな 工事名	H26わたらせどしゃくつきさくこうじ H26渡良瀬土砂掘削工事		
工期	(白) 平成26年10月16日 (至) 平成28年3月7日		
事務所名	利根川上流河川事務所		
工事概要	本工事は、首都圏氾濫区域堤防強化対策の盛土材として、渡良瀬第2調節池の掘削及びその土砂改良(すきとり表土分別工法)を行うものである。 主な工種は掘削工約68,000m <sup>3</sup> 、土砂改良工(表土分別石灰改良)34,000m <sup>3</sup> 、土砂改良工(表土分別)約3,000m <sup>3</sup> である。		
表彰理由【工事】	本工事は、掘削した土砂からヨシ等の根を分別しながら石灰改良を行うものである。 掘削に当たっては、施工後の自然再生のため、掘削面の植生(根)を痛めないよう過掘せず、慎重に施工する必要があったため、新技術である自動整地アシスト機能を有した「インテリジェントマシンコントロール油圧ショベル」を取り入れ行った。 土砂改良に当たっては、品質の高い土砂とするための新技術「すきとり表土分別工法」を取り入れるとともに、改良機投入前に曝気促進のための攪拌を実施、雨水対策としてトレンチ水路を設置するなど、良質な改良土製造ための工夫を行い、改良材(石灰)の添加を少なくすることによりコスト縮減につなげた。 また、改良後の品質を確認するため、分別後土砂のコーン指数の確認や、ヨシ早期再生のための表土の撒きだしを試験的に行い、その後の追跡調査(植生繁茂状況)を行うなど様々な工夫を取り入れ、品質向上と環境に十分に配慮し工事を完成させた。		
表彰理由【技術者】	施工場所の周辺地域は、従来から治水に対する思い入れが強い地域であり、また、平成24年7月にラムサール条約に登録された渡良瀬遊水地内の工事ということもあり、地元の治水要望団体、環境保全を推進する団体等色々な人・団体が見学や鳥、植物、両生類等の調査に訪れたが、当該技術者は、掘削工事の目的、効果を解りやすくPRできる看板を設置し、来訪者に対する工事の理解度向上を図った。さらに、渡良瀬遊水地周辺の自治体を実施するクリーン作戦への参加等に積極的に参加し、社会性貢献にも力を注いだ。 また、女性作業員の環境改善(女性用トイレの設置)に力を入れ、専門学校生、工業高校の学生のインターンシップ受け入れ、高校生現場見学会を積極的に行うなど、担い手育成に取り組んだ。 安全衛生については、事故対策としてバックモニター付きバックホウの導入、出水時の避難訓練、交通事故対策として土砂運搬時の視認性向上をおこなうための散水、外部講師による安全講習、出張所内の安全パトロールでの積極的発言など他の業者の模範となるものであった。		

完成又は施工状況写真



完成状況



インテリジェントマシンコントロール油圧ショベルによる掘削

ふりがな 業者名	かぶしがいいしやけーじーえむ 株式会社ケージーエム		
ふりがな 技術者名	さわの かずや 澤野 和哉	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H26ふかいしんでんちくていすいごがんこうじ H26深井新田地区低水護岸工事		
工期	(白) 平成27年7月17日 (至) 平成28年2月29日		
事務所名	江戸川河川事務所		
工事概要	本工事は、千葉県流山市深井新田地先において、江戸川左岸堤防を拡幅するために低水護岸を施工して高水敷を造成する工事である。 主な工事内容は、河川土工一式、矢板護岸工100m、法覆護岸工1,550m <sup>2</sup> である。		
表彰理由 【工事】	本工事は、盛土材供給元である高水敷掘削において、複数の他工事との錯綜を的確に調整し、綿密な工程管理を行う事が重要な課題であった。 工事の施工にあたり、受注者は河川敷の掘削時期・搬出時期・日搬出土量等を他工事と綿密な調整等を行い、様々な制約がある中、一つ一つ適切な対応を行うとともに「完全週休二日制」(時間外作業無し)を確保し、地域住民に公共工事に対する好印象を与え、特に苦情もなく無事工事を完成させたものである。		
表彰理由 【技術者】	本工事の監理技術者として、低水護岸の水際環境に着目し、自主的に河川環境の専門家のご意見を伺い、水際部の形状改善等の提案を行うなど、極めて専門的な知識と技術力を駆使し、出来映えのよい施工を行った。 また、施工管理、品質管理、工程管理等に努め、先駆的な取り組みとして「完全週休二日制」を確保して工期内に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。		

完成又は施工状況写真



大型連結ブロック据付施工状況



完成(覆土完了)

ふりがな 業者名	まつもとけんせつかぶしきかいしゃ 松本建設株式会社		
ふりがな 技術者名	ふすま まさひろ 伏間 正博	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H26ひらいたかしおていぼうこうじ H26平井高潮堤防工事		
工期	(白) 平成27年10月31日 (至) 平成28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、高潮堤防の高さ不足の解消を目的とした、コンクリートブロックによる三面張り構造にて堤防の嵩上げを実施するものである。主な工事内容は、河川土工 1式(盛土工4,440m <sup>3</sup> )、法覆護岸工 1式(連節ブロック張 1,085m <sup>2</sup> 、コンクリートブロック張 1,432m <sup>2</sup> )、舗装工 1式(天端舗装2,080m <sup>2</sup> )、植生工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式である。		
表彰理由 【工事】	本工事は、荒川右岸5.40km付近から5.75km付近に位置し、上流にはJR総武本線があり堤防川裏小段部は堤防との兼用工作物として都道449号線が並行している。また、施工現場周辺には、住宅やマンションが近接している住宅地であった。その為、堤防天端利用者及び緊急用管理用通路の妨げないような施工が必要だった。 現場では、施工区間に係わる範囲に仮設迂回路を設置し、利用者の妨げにならないよう工夫して無事故・無災害で工事を完了させた。 また本工事は、狭隘な施工条件のなか、各工種を同時に作業できるよう段取り良く施工し、さらに舗装工(転圧コンクリート舗装)等の追加工事を積極的に取り組み、工期内に工事を完了させた。		
表彰理由 【技術者】	当該監理技術者は、狭隘な施工条件のなか、施工工程を立案・管理し、品質・出来形・安全(無事故)すべてが良好な施工に努めたことは優れた技術力を持っており高く評価出来る。 特に品質管理においては、現場施工時期、現場環境を考慮した計画を立て、施工箇所に合わせてコンクリート二次製品を使用した施工やコンクリート配合に工夫を行い、良好な出来形・品質を確保して工事を完成させた。また、下請業者への適切な指導を行うなど監理技術者としての能力を最大限発揮され優秀であった。		

完成又は施工状況写真





ふりがな 業者名	ただけんせつ かぶしがいいしゃ だいさんじぎょうほんぶ 多田建設 株式会社 第三事業本部		
ふりがな 技術者名	おかだ たくや 岡田 卓也	職種	現場代理人 監理技術者
ふりがな 工事名	H26たまがわとのまちたかしおていぼうこうじ H26多摩川殿町高潮堤防工事		
工期	(白) 平成27年6月25日 (至) 平成28年3月31日		
事務所名	京浜河川事務所		
工事概要	本工事は、多摩川右岸2.2k付近(神奈川県川崎市川崎市殿町1丁目地先)において、高潮堤防整備に係わる護岸工等を施工したものである。 主な工事内容は、海岸河川土工1式、護岸工一式、波返工一式である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事施工箇所は、沿川にマンションや施設等が連担しているとともに、高水敷には葦などが生い茂り希少種が生息するなど多摩川においても貴重な生態系の保持に努める必要があり、また堤防天端は歩行者、自転車など多くの利用される場所である。このため、自転車利用者用の通路を市道側に切り回し、川裏に歩行者用通路を設け、利用者の利便性、安全性確保しながら狭隘な場所での施工となった。</p> <p>施工にあたっては、地元自治体、町内会との事前に綿密な調整の他、頻繁に道路清掃や除草するとともに、工事情報を住民に提供するなどの工事全般に対する取り組みが顕著であった。また、希少種に関する専門家との現地調査を積極的に実施し、配慮すべき意見を伺い対策を実施することにより滞りなく工事を完成させた。</p> <p>このような厳しい施工条件下での工事であったにも係わらず、無事故で工事を完成させるとともに、優れた出来形、品質を確保するなど工事全般について、高い評価に値する施工がなされた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>工事の施工にあたって、河川利用者が多く地域住民の関心が高い現場であり、安全かつ早期の完成が望まれる中で、自社職員、下請け業者に対して的確な指導を行うとともに、現場内の整理整頓に努め、安全対策に妥協することなく現場管理を実施した。また、良好な出来形及び品質を確保した工事を完成させるなど、他の現場技術者のお手本となるものであった。</p>		

完成又は施工状況写真



完成



完成

ふりがな 業者名	まぶちけんせつ かぶしきかいしゃ とうきょうしてん 馬淵建設 株式会社 東京支店		
ふりがな 技術者名	みない しんすけ 薬袋 真介	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	よこかんみなみさかえIC・JCTかぶ(その4)こうじ 横環南栄IC・JCT下部(その4)工事		
工期	(白) 平成26年8月2日 (至) 平成28年2月29日		
事務所名	横浜国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道468号(高速横浜環状南線)の横浜市栄区田谷地先において、橋梁下部工(1基)、工食用進入路確保の為に仮橋設置、栄IC・JCT内における残土処理を行う工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、高速横浜環状南線事業の工事である。工事の施工にあたっては、施工地盤が軟弱なため、場所打ち杭の施工においては施工機械の安定及びフーチングコンクリート施工時の沈下を抑制させるための地盤改良を行うとともに、既存水路の切り直しなど施工ヤードを工夫し施工を行った。</p> <p>今回の施工現場となる田谷地区では複数の工事が同時進行し、各工事から発生する残土処理について近接する工事と工程調整を行い、狭い施工ヤードの有効活用を図った。</p> <p>現場周辺は田畑や精密機械工場が隣接しているため、仮橋設置におけるH鋼杭打ち込み時の振動に配慮した施工を行い、材料や機械の搬入経路については、各関係機関と調整し搬入時間や現場周辺の騒音に配慮し工事を完成させた。</p> <p>また、現場周辺道路の清掃や搬入経路における応急処理に対応するなど、地元の信頼を得ながら事業を推進することができた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、適切に現場条件を把握し、隣接する他工事との調整を積極的に進めるとともに、代表して他機関との協議を進めるなど、事業全体がスムーズに進むよう、監督職員へ相談・提案がなされ、本工事に取り組む姿勢が非常に評価できるものであった。</p> <p>また、地元自治会と連携を図り、防草シートや照明灯設置などの地元要望に対応するとともに、日頃から沿道地区の道路・河川のパトロールを行い、工事の情報提供を毎月行うなど、沿道住民からの信頼も高く、地域貢献が顕著であった。</p>		

## 完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	さたけんせつ かぶしきかいしゃ 佐田建設 株式会社		
ふりがな 技術者名	たけだ けんじ 竹田 健司	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	たかさきあんなか なかじゆく かいりょうほうそうこうじ 高崎安中中宿改良舗装工事		
工期	(自) 平成26年7月29日 (至) 平成27年5月29日		
事務所名	高崎河川国道事務所		
工事概要	<p>本工事は、国道18号の4車線化に伴う高崎安中拡幅事業のうち、群馬県安中市中宿地先から安中4丁目地先の未供用部分について、全長約800mのうち約600mを改良舗装する工事である。</p> <p>主な工事内容は、舗装工12,500m<sup>2</sup>、橋面防水工2,800m<sup>2</sup>、踏掛版2箇所、橋梁高欄工600m、重力式擁壁3箇所、壁高欄、照明灯設灯7基等である。</p>		
表彰理由【工事】	<p>本工事の発注段階では、中宿高架橋側道部分(18号下り線オンランプ)は、通行止め約120日の期間中にすべて昼間施工の予定であったが、社会的影響から通行止め期間を短縮する必要が生じたため、大幅な条件変更となった。</p> <p>このため、一部を供用後の施工に変更することや、早強コンクリートを使用することで通行止めを約90日間まで短縮した。</p> <p>また、本線及び側道の路体路床箇所では工程上困難な課題が多々生じたが、積極的に変更設計案を提示し、遅延することなく進めることが出来た。</p> <p>なお、久芳橋のアスファルト舗装工では、ホットジョイントによる施工で打継ぎ目を減らす工夫をし、高さセンサー付きのフィニッシャーを使い舗装厚の管理や平坦性の確保をすることで、舗装工全体の品質・出来映えを向上させた。</p>		
表彰理由【技術者】	<p>監理技術者は、当初現場代理人を兼務し施工計画時に生じた規制日数を減らす課題に一人で対応していた。</p> <p>側道部分(18号下り線オンランプ)の施工内容のうち、擁壁工の一部は供用後に早強コンクリートを使用するなどして施工が可能なることを提案した。</p> <p>また、本線及び側道の路体路床工では工程上困難な課題が多々生じたが、いずれも早急な協議の上、適切な対応を行い工程を遅れることなく工事を進めた。</p> <p>なお、橋面アスファルト舗装工では、防水性向上も考慮しホットジョイントによる施工で打継ぎ目を減らす工夫をし、高さセンサー付きのフィニッシャーを使い舗装厚を管理し、舗装工全体の品質・出来映えを向上させた。</p> <p>更に、擁壁の鉄筋工では桝木にピッチ穴を開けて組み立てるなど、工事全般にわたって、出来形、品質や施工性、安全性向上に繋がる、きめ細かな創意工夫を数多く実施しながら施工を進めた。</p>		

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	たいゆうけんせつかぶしがいいしゃ とうきょうしてん 大有建設株式会社 東京支店		
ふりがな 技術者名	かのう けんいち 加納 謙一	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H26あおやまちくほそうしゅうぜんこうじ H26青山地区舗装修繕工事		
工期	(白) 平成27年3月18日 (至) 平成27年10月30日		
事務所名	東京国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道246号東京都港区南青山3丁目から東京都渋谷区渋谷2丁目における舗装修繕及び環境対策舗装工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、夏季(6月～9月)の高温多湿で厳しい環境条件の中で、通常の排水性舗装、密粒舗装に加え、環境舗装(遮熱性舗装、保水性舗装)等、多様な種類の舗装を実施する工事である。特に舗装の損傷が酷い箇所については、急速施工での舗装版打換えも実施しており、厳しく品質管理が求められる中で、専門的な知識及び技術力により、良好な施工管理と品質管理を行い、他の工事の模範となる優れた施工を行った。</p> <p>また、本工事の工事区間は、国道246号青山通りの表参道交差点等を含み、沿道に商業ビル・マンションが建ち並ぶと同時に極めて交通量が多く、沿道環境及び一般交通への配慮が重要な工事であるが、沿道への工事説明を適切に実施するとともに、万全な安全管理をもって、無事故、無災害で工事を完成させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、監理技術者として専門的な知識及び技術力をもって、事例が少ない環境舗装はもとより、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、優れた施工管理、品質管理で他の工事の模範となる施工を行った。</p> <p>また、沿道環境、交通環境が厳しい地域の施工であることから、沿道への工事説明を積極的に実施するとともに、綿密な工程管理を実施し、万全の安全管理をもって、無事故、無災害で工事を完成させた。</p> <p>その他、天候の関係で実施には至らなかったものの、第三者を交えた現地での環境舗装の効果検証において、周辺施設への広報、資料提供、現道規制の調整等、積極的に取り組んだ。</p>		

完成又は施工状況写真



完成(全景)



完成

ふりがな 業者名	かぶしがいいしゃ かんてんこう 株式会社 関電工		
ふりがな 技術者名	いわた ひであき 岩田 英晃	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	ふじほくろくでんせんきょうどうこうそのよんこうじ 富士北麓電線共同溝その4工事		
工期	(白) 平成25年1月17日 (至) 平成27年2月15日		
事務所名	甲府河川国道事務所		
工事概要	本工事は、世界遺産である富士山周辺地域において無電柱化を行い、富士北麓地域の景観の向上及び安全で快適な通行空間の確保を図る一般国道139号富士北麓電線共同溝の一環として、山梨県南都留郡富士河口湖町船津地先において延長220mの電線共同溝を整備するものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事箇所は、山梨赤十字病院に近接しており、夜間工事にあたって施工時の騒音・振動を極力抑えることが求められる現場状況であり、さらに、試掘調査の結果、非常に硬度の高い溶岩を掘削する必要のあることが判明し、一層の騒音・振動対策が求められた。また、富士北麓の観光エリアであることから歩行者をはじめ周辺環境への工事中の配慮も求められた。</p> <p>このため本工事では、ブレーカーに特殊チゼルを装着することにより、溶岩取り壊し作業における騒音の発生を極力抑制したことにより、近接する病院等からの苦情もなく、円滑に工事を実施した。また、立体交差箇所の側道に電線共同溝を設置するために通行止めを行う際には、事前の広報を的確に実施するとともに、歩道への花壇の設置、現場事務所の環境美化、掘削した溶岩が剥き出しになる箇所への土留め板の設置など、観光エリアとしての周辺環境への配慮に努めており、他の模範となる工事である。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事の監理技術者は、電線共同溝工事に対する豊富な経験と知識をもって工事を監理し、騒音・振動対策にも率先して対応するとともに、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ことにより、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。</p>		

完成又は施工状況写真



工事完成状況



管路敷設状況

ふりがな 業者名	たかだきこう かぶしきがいいしや とうきょうほんしや 高田機工 株式会社 東京本社		
ふりがな 技術者名	たかはし やすひさ 高橋 泰永	職種	現場代理人 監理技術者
ふりがな 工事名	けんおうどうやまざきちくこうかきょうじょうぶこうじ 圏央道山崎地区高架橋上部工事		
工期	(白) 平成26年8月2日 (至) 平成27年9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建設において、茨城県猿島郡境町山崎地先に位置する、橋長178メートル・3径間連続鋼細幅箱桁橋の山崎高架橋を製作、架橋する鋼橋上部工事である。 交差条件に、県道・町道・ふれあいの里公園が存在する制約により、不等径間の3径間連続鋼細幅箱桁橋形式を採用した。		
表彰理由 【工事】	当該橋梁の施工箇所は、50万ボルトの高圧送電線が存在し、桁及び床板の架橋に際しては十分な安全対策が必要であった。 高圧送電線に対する安全対策としては、送電線に影響を及ぼさない36メートル以上離れた位置で地組立を行い、同時に合成床板も積載し、多軸特殊台車によって一括架橋を行うことにより、送電線への接触を防止した。 また、B型フェンスにより作業エリアを区分することで、送電線直下へのブーム搭載車両の進入を制限すると共に、フォークリフト等のブーム不搭載車両等を使用した作業によって物理的な接触防止対策とした。 さらに、TVセンサーによる安全監視を行い、ヒューマンエラーの防止に努めた。その結果、無事故で工事を完成させた。		
表彰理由 【技術者】	現場代理人兼監理技術者高橋泰永氏は、当該高架橋架設の着手にあたり、多軸特殊台車による一括架橋、B型フェンスによるブーム搭載車の送電線下への進入防止、送電線下でのブーム不搭載車両等の使用、TVセンサーによる監視を導入しただけでなく、日々の安全教育を怠ることなく実施することにより、安全に工事を完成させた。 また、下請けとの施工調整及び指導が徹底されており、常に整理された現場維持に努めていた結果、盗難もなく良好な出来形、品質を維持し問題無く工事を完成させた。 当該工事箇所は、町営ふれあいの里公園に隣接しており、地域住民の目に触れる機会が多く関心も高い場所であったことから、桁架設中及び床板施工完了後の2回、現場見学会を実施し、地域とのコミュニケーションの促進に努め、建設現場のイメージアップにも貢献した。		

## 完成又は施工状況写真



完成状況(全景)



一括架橋状況(箱桁及び合成床板)

ふりがな 業者名	じえいえふいーえんじにありんぐかぶしきがいしゃ JFE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	けんおうどうこかいがわとかきょうじょうぶこうじ 圏央道小貝川渡河橋上部工事		
工期	(白) 平成26年12月25日 (至) 平成28年3月14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)建設区間のうち、常総市上蛇町地先からつくば市上郷地先間において、鋼桁橋製作457t、架設224m(5径間)、合成床版224m等を施工した工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>この工事は地域住民や通過車輛等への配慮及び、工事車両進入・退出時の安全確保が求められる市道2路線の上空であり、最大斜角75度、曲率半径1,000mの橋りょうを濁水期間中に架設するための品質管理並びに工事期間の制限、さらに起点部及び終点部では別の鋼橋上部工事が施工中で工程調整が必要となる、といった厳しい条件下での施工であった。</p> <p>受注者は、条件が制限されるなかで送り出し工法により橋りょう架設を選択、途中、灌漑期間での河川水位上昇による作業工程見直し及び、鬼怒川水害時の作業員宿舍被災による工程見直しを余儀なくされたが、桁架設後の冬期での河川上のコンクリート打設でもトラブルを生じることなく、定められた期間のなかで無事に工事を完成させた。また、交差道路の安全確保のため不可視部対応のモニタ設置、誘導員の配置等により市道利用者の安全を確保するための技術提案を行い、確実に履行した。</p> <p>このように受注者は工事完成に対する積極性のみならず臨機応変な対応能力に優れ、適切に品質管理を実施し複数工事が近接する厳しい施工条件のなかで無事故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



施工状況



完成

ふりがな 業者名	かぶしきかいしゃ さぶろくぐみ 株式会社 三六組		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	すわぜいむしょ(15)けんちくかいしゅうそのたこうじ 諏訪税務署(15)建築改修その他工事		
工期	(白) 平成27年6月18日		(至) 平成27年12月18日
事務所名	長野営繕事務所		
工事概要	本工事は、昭和41年に完成した庁舎において、居ながらの外部建具、外壁、屋根防水、建築設備の改修を行う工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、多くの来庁者が利用する庁舎の居ながらの改修工事である。                  受注者は施工に際して、綿密な施工計画を策定、各施工段階における独自のチェックリストを活用し、自主管理・検査を的確に実施して、良好な出来形及び品質を確保し工事を完成させた。                  また、職員や来庁者に対する安全確保においては、開庁日作業時は工事範囲を明確に区画するとともに、クレーン作業や職員・来庁者と作業員の動線が交差する施工箇所を閉庁日作業とする対策を実施し、無事故で完成させた。                  これらは他工事の模範であり、優良工事として推薦するものである。</p>		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真





ふりがな 業者名	かぶしがいいしや こんどうぐみ かんとうしてん 株式会社 近藤組 関東支店		
ふりがな 技術者名	とうま ひでかず 藤間 秀和	職種	現場代理人 監理技術者
ふりがな 工事名	せいひんひょうかせいぶついでんしげんちょうきほぞんせつ(H26)けんちくこうじ 製品評価生物遺伝資源長期保存施設(H26)建築工事		
工期	(白) 平成26年7月1日 (至) 平成27年4月30日		
事務所名	東京第二営繕事務所		
工事概要	本工事は、研究施設(RC造 地上2階 延べ面積2,430㎡)の新設工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事においては、厳しい工期の中で、平成26年10月の台風18号に伴う豪雨により施工中の基礎が水没する被害が発生したが、すぐにバキューム車を手配するなどにより迅速に復旧するとともに、1週間後に通過予定であった台風19号に備えて適切な対策を実施して、工程の遅れを防止した。</p> <p>また、管理官署側で発注した特殊ガス設備工事も含めた各関連工事との的確な工程調整を行い、工期内に工事を完成させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事の施工に当たり、設計図情報以外にも工期短縮のための情報収集を積極的に行い、また、施設管理者とは、使い勝手等に関する綿密な打合せを行うことで信頼を得ながら良好な関係を構築し、工期の遅れなく高品質の施設を完成させた。</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行い、良好な出来形、出来ばえ及び品質を確保した。</p> <p>設計変更による施工条件等の変更に対しても、施工者提案を挙げながら的確に対応して無事完成させた。</p>		

完成又は施工状況写真



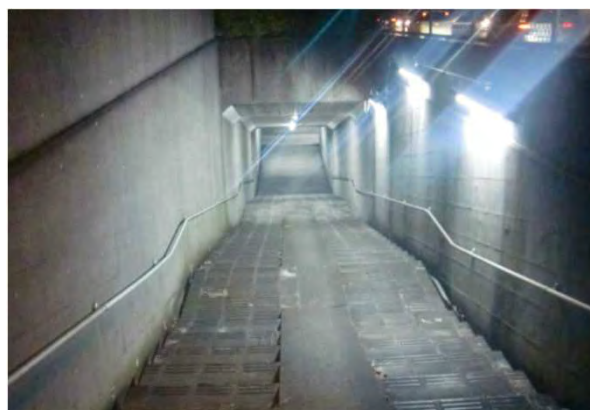
ふりがな 業者名	ごようけんせつかぶしがいいしや とうきようけんちくしてん 五洋建設株式会社 東京建築支店		
ふりがな 技術者名	おうみ だいすけ 近江 大輔	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	まえばしちほうごうどうちようしや(かしよう)(12)けんちくこうじ 前橋地方合同庁舎(仮称)(12)建築工事		
工期	(白) 平成25年2月27日 (至) 平成27年5月29日		
事務所名	長野営繕事務所		
工事概要	本工事は、前橋地方合同庁舎(S造一部SRC造11階建地下1階塔屋1階 延べ面積16,543.05㎡)、自転車置場(RC造一部S造平屋建て 104.99㎡)の新築に係る建築工事の新設一式工事及び工作物、外構、造園工事である。		
表彰理由【工事】	<p>本工事は、前橋地方合同庁舎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、良好な出来形及び品質を確保し工事を完成させた。</p> <p>また、安全対策では、外構工事において常時監視員の配置を行い、公衆損害防止などに係る積極的な取組を行っていた。</p> <p>これらは他工事の模範であり、優良工事として推薦するものである。</p>		
表彰理由【技術者】	<p>本技術者は、設計意図、工事内容を十分理解した上、長年蓄積された高い施工経験と技術力を生かし、施工計画、検討段階では綿密な検証を行い、施工においては検査シート等による自主管理、検査を実施し徹底した品質管理に努め、地中障害物、建物全周の山留め工事、東西敷地境界からの近接等の工法及び材料の特殊性においても高い技術力に基づく優れた施工管理を行い、良好な出来形及び品質を確保し、労働者不足の中でも確保に努めたことにより、安全に配慮しながら工期に余裕を持って工事を完成させた。</p> <p>また、他工事との工程調整及び設計者との打合せを積極的に行い、工事全体の進捗管理・設計者の要求実現に貢献した。</p> <p>その功績は非常に大きく、他の現場技術者の模範であり、優秀工事技術者として推薦するものである。</p>		

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	かぶしきがいしやまるでん 株式会社 丸電		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	えちにじゅうろくつのみやくどうどうろしやうめいとうかいしゆう そのに こうじ H26宇都宮国道道路照明灯改修(その2)工事		
工期	(白) 平成27年3月26日 (至) 平成28年1月22日		
事務所名	宇都宮国道事務所		
工事概要	<p>本工事は宇都宮国道事務所管内における、一般国道4号及び新4号国道の老朽化した道路照明灯86基の建て替え工事である。</p> <p>また、一般国道4号那須塩原市大原間地内における情報ボックス光ケーブルの張替え3000m、一般国道50号に点在する道路案内表示灯の温度センサー修繕10台、新4号国道平出地下道内の照明灯LED化25基を行ったものである。</p>		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、管内の道路照明灯の建て替えにあたり、本線と側道との間における現道上の工事であったが、当該施工者は、現地に必要な技術者及び技能者を配置し、丁寧な施工に努め、十分な品質と出来形を確保し工事を完成させた。</p> <p>また、広域に点在する現道上の102基の道路照明灯の立て替え、移設、撤去、光ケーブルの張替、交通安全施設修繕について、道路利用者の安全確保に努めながら工事を行った。</p>		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	とうしょうこうぎょうかぶしがいいしゃ 東照工業株式会社		
ふりがな 技術者名	あらい たかし 新井 孝	職種	現場代理人 監理技術者
ふりがな 工事名	ひびやきょうどうこうふたいせつびこうじ 日比谷共同溝附帯設備工事		
工期	(白) 平成25年8月10日 (至) 平成28年3月24日		
事務所名	東京国道事務所		
工事概要	<p>本工事は、一般国道1号の地下に建設された日比谷共同溝において、日比谷立坑(東京都千代田区有楽町一丁目)から虎ノ門立坑(東京都港区虎ノ門一丁目)に位置する日比谷共同溝シールドトンネル部延長約1600m(4溝)、及び日比谷立坑部(地下8階)、桜田門立坑部(地下10階)、虎ノ門立坑部(地下11階)の全てについて共同溝附帯設備を設置するものである。</p> <p>附帯設備として、引込設備(引込配電塔1基、電灯分電盤3面)、排水設備(排水ポンプ7台、防災ポンプ3台、ポンプ制御盤4基、ポンプ手元開閉器9基)、換気設備(虎ノ門立坑換気ファン55kw 1基、日比谷立坑換気ファン11kw 2基、換気ファン制御盤2基、換気ファン手元開閉器3基、換気ファン消音器ユニット50台)、照明設備(照明灯782灯)、配管配線(配線総延長約27,440m)、鋼製階段8基、鋼製防護柵34箇所118枚、標識設備一式の施工が完了した。</p>		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、他の直轄工事(地下歩道、高圧受変電、共同溝第二扉関連)、及び共同溝入溝企業工事(東京電力高圧送電ケーブル3セット設置、下水道局桜田門立坑部シールド雨水管路接続、虎ノ門立坑雨水管路空気抜き管設置)の施工範囲が重複し、お互いに工期の制約がある中での施工となった。多くの関係工事の状況を把握し、直轄の施工を待ちつつ入溝企業の施工を優先して、自身の施工場所を調整し施工する等の工夫と協力を行うことにより、本工事、他入溝企業工事、他直轄工事のそれぞれがスケジュールに遅れなく進捗を図り、完成させることが出来た。特に直轄の高圧受変電設備工事とは、同一箇所、同年度での施工で、相互連携し電力受電と溝内設備への配線を行い完成させることにより、工事完成後すぐに運用出来る設備として完成させた。</p> <p>また警視庁、海外JICA研修生、就活大学生の現場視察の際に、視察補助対応を行うことにより、国と関係機関とのコミュニケーションにも寄与した。</p> <p>さらに関連企業の工事状況を的確に把握し、発注図書が必要とされる仕様や性能を施工会社として起因者企業と調整し施工した。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、監理技術者兼現場代理人として、施工中に関連企業の影響を受けたが、起因者との適切な調整を図り、事案対応に許されるスケジュールが限られる中で、本工事を工期内に完成させるため迅速な資材手配、同時に影響設備の撤去、その後すぐに新材設置の対応を行うことで工期短縮を図った。</p> <p>撤去再設置を行う厳しい状況の中、良好な施工を行うことにより、発注者より求められた完成時の仕様性能に合致した共同溝附帯設備を厳しい施工スケジュールを守り工事を完成させた。</p> <p>以上のような厳しい現場条件の中、専門的な知識と技術力を持って起因者との対応を行うとともに、事案による課題の解決を図り、良好な施工管理、品質管理に努め、厳しい施工期間の中無事故で工事を完成させた。</p>		

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	かぶしきかいしゃ さんこううちょう 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	たぶち たくや 田淵 卓也	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	こくさいこどもとしょかんぞうちくとう(11)きかいせつびこうじ 国際子ども図書館増築棟(11)機械設備工事		
工期	(白) 平成24年2月17日 (至) 平成28年2月26日		
事務所名	営繕部		
工事概要	<p>本工事は、東京都台東区上野公園5-8において、国際子ども図書館の増築棟及び既存棟に係る機械設備※の新設及び改修の工事である。</p> <p>[増築棟] 鉄骨鉄筋コンクリート造(一部鉄骨造、鉄筋コンクリート造) 地上3階地下2階建 延べ面積:約6,185.67㎡</p> <p>[既存棟] 組積造(一部鉄筋コンクリート造、鉄骨造) 地上3階(一部7階)地下1階建 延べ面積:約6,671.63㎡</p> <p>※工事種目: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、雨水利用設備、撤去工事</p>		
表彰理由 【工事】	<p>国際子ども図書館は、子どもの本と出版文化に関する広域な調査・研究を支援する、世界でも希少な国立の児童書専門図書館として、公共性の高いサービスを展開していた。近年、現施設(既存棟)の狭隘等から十分に展開できていないサービスがあることや、書庫が満架となることが見込まれることから、新たに地下に大容量(約650,000冊)の収蔵機能を持つ書庫を備えた増築棟を建設するとともに、合わせて既存棟を改修し、国際子ども図書館として十分な機能の回復を図るものである。</p> <p>本工事は、当該書庫の厳しい温湿度条件を満足させる空調システムを構築するものであり、特に書庫内の温湿度分布が均一であることが重要とされた。そのため、施工前に①気流解析ソフトにて気流解析を行い、書架、柱等による気流障害の状況を確認した。②施工図で空調ダクト・吹出口の位置を調整した。③再度気流解析を行い、気流状況の改善を確認した。④気流解析から得られた風量により総合調整を行った。また、試運転調整においては、⑤書庫内に小型データロガーを複数個設置し24時間温湿度分布を計測するとともに最終調整を行い、書庫内の均一な温湿度分布を実現した。さらに施設管理者への空調運転方法について詳細な説明を行い、運用段階で確実な温湿度管理ができる様に努めた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>現場代理人は、工事全般において豊富な経験と技術力をもって下請け業者の指導を行い、各個に確実で丁寧な施工を促すことで施工品質の向上を図った。また、監督職員との打合せについては、詳細な説明資料等を作成して行き、手戻りの無い施工に努めた。そのほか、①狭隘な外構工事においては、関連工事との調整にあたり率先して詳細施工図を作成して納まり及び工程を調整した。②既存棟工事においては、入居者からの様々な要望や時間的な制約が多いなか、積極的な技術提案等を行い事前の問題解決に努めた。特に既設空調システムに係る改修工事については、設計主旨に則ってきめ細かく要望を満足させた。③48ヶ月を超える工期であったが無事故で完成させた。</p>		

完成又は施工状況写真



増築棟

既存棟



書庫と空調ダクト

ふりがな 業者名	かぶしきかいしゃびーえすみつびし とうきょうどほくしてん 株式会社ピーエス三菱 東京土木支店		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	けんおうどうたかすかだいいちこどうきょうこうじ 圏央道高須賀第1跨道橋工事		
工期	(白) 平成27年1月15日 (至) 平成28年3月1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)建設区間のうち、つくば市高須賀地先において、圏央道と交差するつくば市道を跨道橋化するもので、RC橋脚2基(場所打杭12本)、PCホロースラブ橋(ポストテンション)39.3m、橋面舗装、橋梁付属物工等を施工した工事である。		
表彰理由【工事】	<p>この工事は土地収用法手続きによる土地取得した土地で土地境界と構造物との余裕が殆ど無く、隣接土地は使用制限があるうえ、工事区間起点側において別業者に行われている改良工事(掘削工事)の工程調整が必要で、付け替え市道は地域住民や通過車両等への配慮や工事車両進入・退出時の安全確保が求められた。さらに、埋められていた投棄物の処理や、高台の土地でありながら橋台施工時には地下水湧出により対策が必要となるなど、厳しい条件下の施工であった。</p> <p>このような状況のなかで受注者は、地下水湧出をはじめとする現場条件の変化に対し迅速な対応をし、さらに場所打コンクリート部材の一部を事前製作するなど、工程短縮を行い遅れを生じさせること無く無事工事を完成させた。また、鬼怒川水害時には浸水箇所の復旧活動支援への参加、現場周辺の除草や清掃活動等といった地域への貢献も積極的に行った。</p> <p>このように受注者は工事完成に対する積極性のみならず臨機応変な対応能力に優れ、適切に品質管理を実施し、厳しい施工条件のなかで無事故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



完成



完成

ふりがな 業者名	たいせいけんせつかぶしきかいしゃ ほくしんえつしてん 大成建設株式会社 北信越支店		
ふりがな 技術者名	もりた ひでと 森田 秀人	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うえのばしじょうぶこうじ 中部横断自動車道上野橋上部工事		
工期	(白) 平成26年7月29日 (至) 平成28年3月25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南佐久郡佐久穂町畑地先に位置する橋梁上部工を構築する工事である。橋梁形式は、PC4径間連続ラーメン箱桁橋、橋長=292m、最大支間=85mで、片持張出工法により架設した。		
表彰理由 【工事】	1年8ヶ月の工期のうちには、2回の冬が含まれていたが、全体工程の策定において、厳寒な冬季施工による品質管理を行う上でリスクが大きいもの、作業員の労働環境が悪化するもの、地域交通への危険性の恐れがあるものについては、冬季の施工を避けることを基本方針として進めたため、壁高欄・橋梁付属物の施工に要する工期が大変厳しいものとなり、工程に余裕のない工事であったが、品質や安全管理に留意することにより無事故かつ工期内で工事を完成させた。 一方、やむなく冬季施工となった一部のコンクリート工事に対しては、寒中コンクリート施工計画を作成し、必要な熱量の算定に基づいた給熱養生を実施し、品質の劣化を発生させることなく、目的物を完成させることができた。		
表彰理由 【技術者】	本工事は、町道3か所の上空での施工、厳寒な冬季の施工、作業箇所が地上60mの高所作業など、大変厳しい環境での工事を、豊富な経験と技術力で、監督職員との綿密な協議を実施しながら、工事全般において、適切な対応で進めた。 また、交差物件に対して行うべき具体的な安全対策、冬季施工における対応すべき具体的な対策、高所作業における具体的な安全対策等、過去の同様な条件の工事にて裏付けされた現実的かつ具体的な対策を策定し、実行したことにより、無事故かつ工期内に工事を完成させた。		

## 完成又は施工状況写真



桁の架設状況

完成写真(八千穂IC側から望む)



ふりがな 業者名	てっけんけんせつ とうきょうしてん 鉄建建設株式会社 東京支店		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	ちゅうぶおうだんじどうしゃどうおおいしがわばしじょうぶこうじ 中部横断自動車道大石川橋上部工事		
工期	(自) 平成25年11月27日 (至) 平成27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南佐久郡佐久穂町大字畑から同町大字千代里地内に張出架設工法を用いて、L=295mのPC4径間連続ラーメン箱桁橋を架設するPC上部工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は国道299号線、町道畑33号線及び大石川等の上空を横断する橋長295mのPC4径間連続ラーメン箱桁橋を架設するものであり、桁架設は移動作業車(ワーゲン)を用いた張出架設工法を採用している。</p> <p>工事は3橋脚からほぼ同時に張出架設工法でスタート、その後橋脚間の中央閉合・両端部の側径間の連結を行い、主桁完成後、橋面工(壁高欄・排水管・伸縮装置・落下物防止柵等)を施工し完成した。殆どの施工が地上40mの高所作業であったが、日々の安全・施工・品質管理の充実により、無事故・無災害で、高品質で良質な出来栄えの工事目的物を工期限内に完成させた。</p> <p>また施工中の現場見学会(地元住民・小学生・高校生等)、近隣民家の消火活動への協力、現場周辺道路の除雪作業や草刈等により地元との交流を深め、中部横断自動車道の建設に協力・理解を得ることができた。</p>		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



完成写真(全景)



桁の架設状況



ふりがな 業者名	ぬまたどけんかぶしきかいしゃ 沼田土建株式会社		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	H27あいまただむのりめんほしゅうこうじ H27相俣ダム法面補修工事		
工期	(白) 平成27年10月14日 (至) 平成28年3月10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、相俣ダム湖(赤谷湖)左岸側遊歩道の直下における法面の補修工事を行うものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、相俣ダム湖の法面補修を行うものであるが、本施工箇所は、急峻な法勾配の現場であるとともに、一般利用者が通行する遊歩道の直下で進入路・作業ヤードともに狭隘である。</p> <p>従って、施工にあたっては、とりわけ安全な施工が求められるとともに、遊歩道を通行する一般利用者への安全配慮も求められる工事である。</p> <p>本工事は法面施工にあたっては、事前に綿密な現地調査を行い、親綱に十分強度が耐えうる立木を選定することや、遊歩道上に吹付機械や材料を存置することなく施工することにより、作業員及び遊歩道の一般利用者の安全確保に努めた。</p> <p>また、施工業者が自ら積極的に遊歩道の通行止め期間の周知を近隣住民に行った結果、一般利用者からの苦情もなく円滑に工事を進めることができた。</p> <p>更に以上のような確かな安全確保や対外関係の調整を滞りなく行った結果、当初工程より10日間短縮し、もって施工中に設定していたダム湖の工事制限水位を予定より早めての解除が可能となり、水運用を早期に貯留へと移行することができた。</p> <p>以上のように、地域と良好な関係で適切な工程管理を実施し、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】			

完成又は施工状況写真



法面工(施工中)



法面工(施工後)

ふりがな 業者名	さたけんせつかぶしがいいしや とちぎしてん 佐田建設株式会社 栃木支店		
ふりがな 技術者名	さとう のぶよし 佐藤 巨克	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H26かわまただむしゅうへんぶほきょうこうじ H26川俣ダム周辺部補強工事		
工期	(白) 平成27年2月25日 (至) 平成28年3月28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、川俣ダム周辺部の岩盤を補強することを目的にグラウンドアンカー2本(削孔径216mm、削孔延長43.8m、45.2m)を設置する工事である。		
表彰理由【工事】	<p>本工事は、川俣ダム直下流左岸側の切り立った崖地の高所において、冬期の積雪・氷点下10℃という厳しい条件下で前例のない大容量アンカー工を施工したものである。</p> <p>アンカー工は、平均削孔長約45メートルで大口径、低角度で掘削した後に、ストランド14本を加工したテンドンを挿入、定着、緊張するものである。</p> <p>施工者は、削孔にあたり孔内先端を打撃するダウンザホールハンマーを用いて、高い削孔精度と削孔速度により工事を実施した。</p> <p>また、ケーブルクレーンによるテンドンの吊り上げ、運搬、挿入作業にあたり、事前に試験施工を行い、作業手順、人員配置、テンドンのよじれの有無等を確認し、厳しい現場環境下において品質管理、安全管理に努めた。</p> <p>さらにアンカー工の定着にあたっては、孔内を真空状態にすることによりグラウト前の湧水除去、法面機械構台システム足場の使用、受圧板鉄筋の工場組立を行うなど施工方法、品質管理について独自提案がなされ良好な施工を行った。</p>		
表彰理由【技術者】	<p>監理技術者は、前例のない大容量アンカー工で、削孔方法、テンドンの吊り上げ、挿入、定着、緊張について、試験施工により安全性を確認し、緊張方法の改善を行うなど適切に対応したほか、厳冬期も含め安全管理に留意して工事を完成させた。</p> <p>特に削孔は、ダウンザホールハンマーにより高い削孔精度、削孔速度で施工し、今後の施工に向け新たな知見を得た。</p> <p>また、大容量のテンドンの吊り上げ、挿入は代替品を用いた試験施工を行い、施工性や安全性を確認したうえで品質管理、安全管理に留意した。</p> <p>さらに緊張作業において、2連ジャッキの提案により施工精度を高めるなど良好な施工に努めた。</p>		

完成又は施工状況写真



施工箇所



削孔状況



完成

ふりがな 業者名	かぶしきかいしゃ たかはししばえんどぼく 株式会社 高橋芝園土木		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	H26・27くろこかんないじかんりこうじ H26・27黒子管内維持管理工事		
工期	(白) 平成26年4月1日 (至) 平成28年3月31日		
事務所名	下館河川事務所		
工事概要	本工事は、黒子出張所管内(小貝川40.4km～61.8km、大谷川0.0km～3.7km、周囲堤0.0km～1.8km、母子島0.0km～1.5km)において、堤防除草(約587,000㎡)、維持修繕工及び状況把握業務(出水時・地震時)等を行う工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は広範囲にわたる除草、維持工事(塵芥処理等)を行うものであり、施工に当たっては高い計画性、安全性および迅速性が必要とされる。</p> <p>除草工事においては沿川で実施されるイベント等の時期を考慮した工程表を作成し、工程管理を的確に行うとともに、工事範囲における危険箇所の抽出、ランク付け、注意事項などを記載した工事用ハザードマップを作成し、安全教育に用いるなど安全管理に積極的に取り組んだ。また、突発的に発生する塵芥処理や平成26年10月の台風18号による災害(漏水)時の緊急対応についても職員の指示に従い迅速かつ的確に対応した。</p> <p>以上の取り組みの結果、除草工事関連では、イベント主催者からお礼の言葉、堤防天端等利用者からは作業範囲の明示等により「安心して利用できた」などの言葉を頂いた。また、維持等においては迅速な塵芥改修、夜を徹して実施した漏水対策対応により、国土交通省への信頼が大きく向上した。</p> <p>さらに、地域貢献においては、貴重な動植物の保護、地域学習活動への協力など積極的に取り組んだ他、工事で発生した間伐材を用いベンチを作成し、市に寄贈したことで感謝状を授与されるなど、地域との良好な関係づくりに大きく貢献した。</p>		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



ハンドガイドによる除草状況



平成26年10月台風18号出水での漏水発見に伴う緊急対応状況

ふりがな 業者名	こくどかいはつこうぎょうかぶしきがいしや 国土開発工業株式会社		
ふりがな 技術者名	あんどう けいいちろう 安東 啓一郎	職種	現場代理人 監理技術者
ふりがな 工事名	H26はいじまばしいしんほきょうほかこうじ H26拝島橋耐震補強他工事		
工期	(白) 平成27年2月13日 (至) 平成28年3月31日		
事務所名	相武国道事務所		
工事概要	本工事は、東京都昭島市拝島町地先の一般国道16号拝島橋(上り)の耐震補強として、橋脚コンクリート巻立て工、支承取替工や落橋防止装置の設置等を実施したものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、一級河川である多摩川を渡河する拝島橋の耐震補強工事である。当該施工箇所は大部分が河川区域内に位置しており、希少植物の保護団体や漁業協同組合並びに、近接する公園管理者等、地元関係者との調整が重要であった。さらに、施工時期として非出水期内(11月～3月まで)の制約があり工程管理も重要であったが、地元関係者への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、堤内地の既設橋脚のコンクリート巻き立てにおいて、施工基面から約6m掘削した際に想定以上の湧水が発生したが、掘削の法面安定に必要な補助工法の選定にあたり、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、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、非出水期内という限られた工事期間の中で工事を完成させるため、専門的な知識及び技術力をもって工事の進捗により発生した課題への解決方法を提案し、万全な安全管理と良好な施工管理及び品質管理を行い、無事故、無災害で工事を完成させた。</p> <p>また、関係機関との調整を行うと共に、施工箇所周辺の河川堤防上はサイクリングロードとなっていることから、通行者へ向けた工事内容紹介の看板設置や工事のお知らせを自由に持って行けるボックスを設置するなど近隣住民及び河川利用者への積極的な工事の情報発信を行った。さらに、地域で行っている清掃活動にも積極的に参加するなど、地域とのコミュニケーションを積極的に行った。</p>		

完成又は施工状況写真



【施工状況】



【完成】

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ さんたきざわ 株式会社 サンタキザワ		
ふりがな 技術者名	うめむら かおる 梅村 薫	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H26・27ながのいじこうじ H26・27長野維持工事		
工期	(自) 平成26年4月1日 (至) 平成28年3月31日		
事務所名	長野国道事務所		
工事概要	<p>本工事は、一般国道18号の長野県千曲市から上水内郡信濃町地先における現道及び坂城更埴バイパス(千曲市)、野尻バイパス(信濃町)、また、一般国道19号の長野市中御所～西尾張部地先において、道路(管理延長約68km)の維持管理を行うものである。</p> <p>主な工事内容としては、道路巡回工・応急処理工・舗装工・道路清掃工・除草工・除雪工などである。</p>		
表彰理由【工事】	<p>本工事の特徴は、昼夜を問わず年間を通して常に道路を良好な状態に保持する必要があるため、事象発生時には迅速かつ適切な対応が要求されるほか、日頃からの体制確立が重要なものである。</p> <p>本工事においては、突発的に発生する様々な事象に対応できるよう、自主的に休日及び夜間においても当番を割り当て緊急作業に対応できるよう体制を確立していた。</p> <p>これにより、長野県神城断層地震の際は深夜の要請であったが、迅速に対応し被害箇所への復旧や災害時の地域支援(物資調達輸送、災害復旧)に協力したほか、平成28年2月14日に発生した土砂崩落による倒木での通行止めの際も、休日にも関わらず連絡後20分で現地に到着し迅速かつ的確に対応した。また、通行に支障となる落下物回収なども夜間や休日においても常に迅速な対応であった。</p> <p>この他、行政相談の舗装補修や除草等の対応、また、地域特性である冬期の凍結防止剤散布や除雪など、作業全般にわたり適切かつ的確に対応し、2年間の履行期間を通し無事故で工事を完成させたものである。</p>		
表彰理由【技術者】	<p>監理技術者は、常に道路を良好な状態に保持する必要があるとの基本姿勢を心がけ、突発的に発生する事象に対して迅速かつ的確に対応していた。</p> <p>また、行政相談案件の処理についても相談者に詳細を確認した後、作業内容や優先順位を監督職員と協議しながら適切かつ的確な対応を行っていた。特に路面補修については現地状況に応じた補修方法を提案するなど、取り組み姿勢も積極的であった。</p>		

完成又は施工状況写真

完成写真(仮復旧の状況)



施工状況写真(H28.2.14発生土砂崩落及び倒木)

施工状況写真(除雪工)

ふりがな 業者名	かぶしがいしや はまやぐみ 株式会社 浜屋組		
ふりがな 技術者名	かみやま ゆたか 神山 裕	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	きぬがわばしほかきょうりょうほしゅうこうじ 鬼怒川橋外橋梁補修工事		
工期	(白) 平成27年5月15日 (至) 平成28年3月25日		
事務所名	宇都宮国道事務所		
工事概要	本工事は、国道4号の鬼怒川橋をはじめ、高根沢跨線橋や高根沢跨道橋、及び三島歩道橋などの橋梁補修を行う工事である。 主な工事は、橋梁における支承の交換、伸縮装置の交換、伸縮装置の非排水化、また、歩道橋床版等の断面修復、剥落防止工である。		
表彰理由 【工事】	本工事は、宇都宮市及び高根沢町に架かる鬼怒川橋の補修の他、那須塩原市の三島歩道橋の補修や、那須町の新堀橋の床版補修など施工箇所が広範囲に点在していたが、各々の場所毎に良好な休憩設備を整え作業環境の整備を図った。また、伸縮装置の非排水化の施工に当たっては桁下の狭小なスペースでの作業を強いられたが、足場の工夫を行う等の安全対策を実施すると共に、施工性の向上を図り品質の向上に努め、無事故で工事を完成させた。 また、支部の安全対策協議会においては、事務所主催の安全パトロールに支部を代表して参加し、資料のとりまとめを行うなど積極的な活動を行った。		
表彰理由 【技術者】	監理技術者の神山氏は工事の実施にあたり、周辺の住民に工事の必要性を丁寧に説明し、理解を得ることに努めた。その結果苦情もなく工事を完了させることが出来た。また、三島歩道橋の補修工事では2ヶ月間歩道橋の通行を止める必要があり、またこの歩道橋が児童の通学路になったことから、学校関係者と綿密な調整を行い通学路の変更を認めていただいた。通学路の変更により国道を横断歩道で渡らなければならなくなったが、2ヶ月間にわたり学校の教員をはじめ父兄が交代で横断歩道の立哨をしていただくなど良好な反応が得られた。 これは監理技術者の丁寧かつ誠意のある説明により、歩道橋の補修工事が地元から快く受け入れたものである。		

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	たなかけんせつかぶしがいいしゃ 田中建設株式会社		
ふりがな 技術者名	えんどう かつみ 遠藤 勝巳	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H26-H27 さかいしまむらちさきこうすいしきせ いびこうじ H26-H27 境島村地先高水敷整備工事		
工期	(白) 平成26年10月3日 (至) 平成27年6月15日		
事務所名	利根川上流河川事務所		
工事概要	本工事は平成27年5月16日に群馬県伊勢崎市で開催された第64回利根川水系連合・総合水防演習会場の基盤整備および会場整備を行う工事であり、約22万㎡の高水敷伐開除草、約9万㎡の盛土と約6万6千㎡の切土による高水敷整正、市道代替舗装約300m、坂路新設2箇所及び拡幅3箇所、会場内碎石道路新設約4,500m、進入道路拡幅約2,500m、二部演習会場の基盤整備、着岸施設整備、水没家屋設置撤去、仮設トイレ設置撤去等の雑工を実施した。		
表彰理由 【工事】	<p>水防演習会場となる施工箇所は3m程度の背丈がある葦原で覆われており、土地の形状も何も見えない状況で、大きな起伏が所々に見られ、通常の除草機械による除草では危険性も高く、集草処分に多大な費用と時間を要することから、集草処分が不要となるブラッシュカッターを提案、また、コスト縮減と車両走行時の埃対策として、碎石路盤に中州の玉砂利使用を提案し、工程短縮とコスト縮減及び問題点の解決まで十分に考慮し作業実施した。</p> <p>水防演習直前の台風接近に伴い、水没家屋や仮設トイレの一時撤去と再設置を迅速に実施し、水防演習本番に支障がないように対応した。特に水位変動の影響を受ける二部演習会場の着岸部の高さ調整も訓練に支障がないように訓練実施者の意見を聞きながら迅速に対応していた。</p> <p>以上の工夫、対応により、大きな問題もなく、第64回利根川水系連合・総合水防演習を実施することができた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>概略発注工事であったが、想定される作業工程を考え、工程短縮となる方法やコスト縮減となる方法を比較検討し、実効の可能性を評価し提案を行っていた。また、監理技術者と検討項目を分担し、全体を良く把握して担当技術者まで詳細な指示をしていた。</p> <p>群馬県伊勢崎土木事務所や伊勢崎市消防本部、陸上自衛隊との現地確認にも同席し、訓練の実働者からの要望事項に対しても迅速に対応した。</p> <p>工事で発生した支障木を活用し、フラワーポットやコースターを作成するとともに、群馬県建設業協会のイメージキャラクター「ぐんけんくん」の焼きごてを制作して、フラワーポットとコースターに押印し配布するなど建設業自体のイメージアップも考えて地元対応を行いた。さらに、河川工事では珍しいブラッシュカッターの作業時に職場体験で中学生を受入れ、建設業の担い手育成を図った。</p>		
完成又は施工状況写真	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>ブラッシュカッターによる施工</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>【完成写真】</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>【完成写真】</p> </div> </div>		

ふりがな 業者名	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	まつもと しんのすけ 松本 真之介	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H27まつどかせんいじこうじ H27松戸河川維持工事		
工期	(自) 平成27年4月1日 (至) 平成28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、松戸出張所管内の堤防、護岸等の維持及び修繕、不法投棄及び漂着等による塵芥の収集、処分、河川管理上の支障物件の撤去等、松戸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】	本工事は、松戸市及び流山市の中心市街地を施工箇所を含み平日休日を問わず河川利用者が多く、堤防除草作業の実施に当たっては、河川利用者及び車両への安全確保はもちろん、地域の関係者に詳細な作業工程を事前提示するなど、地域とのコミュニケーションに万全を期すことで苦情なく無事工事を完成させたものである。 また、冬期においても水中作業となる塵芥処理を適切かつ臨機に行ったことで、河川管理施設の機能不全を防止したことは、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。		
表彰理由【技術者】	本工事の現場代理人として、従前より苦情の絶えなかった堤防除草の施工について詳細で解りやすい実施工程計画図を作成し、自治体や関係者に事前周知することを提案するなど、地域とのコミュニケーション活動を積極的に行い円滑に施工を完了させた。 20代前半の若手技術者でありながら高いマネジメント能力を発揮し、施工管理、工程管理等に努め、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。		

完成又は施工状況写真



塵芥処理作業(冬期)



堤防除草作業



ふりがな 業者名	しんこうけんせつ かぶしきがいしゃ とうきょうしてん 新光建設株式会社 東京支店		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	H26・27しながわいじこうじ H26・27品川維持工事		
工期	(白) 平成26年4月1日 (至) 平成28年3月31日		
事務所名	東京国道事務所		
工事概要	本工事は、品川出張所管内の道路について常時良好な状態に保つための維持工事であり、平成26・27年度の2箇年国債工事である。主な工種は、道路維持工(経常処理、応急処理)、路面補修工、構造物補修工などであり、巡視・巡回工も実施している。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事では、日交通量が4万～6万台、歩行者も極めて多い品川出張所管内の国道1号、15号、357号における適正な道路維持管理のため、日々丁寧な巡視点検と何時如何なる事態でも速やかな対応が出来る体制が求められた。</p> <p>当該受注者は、本店・支店を含めた応援体制を整えた上で、常に道路の状況把握に留意し、発注者と密な連携に努めつつ日々の施工に取り組み、2箇年にわたり管内道路の良好な維持に寄与した。また、維持工事の特性として現道上での施工が必須であるが、安全対策にも万全の配慮を行い、無事故で工事を完了させた。</p> <p>また、平成27年9月の台風18号による鬼怒川堤防被災の際には、関東地方整備局からの応援要請に速やかに対応し、茨城県常総市での災害復旧作業にも尽力した。</p>		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



路面補修(パッチング)



安全訓練

ふりがな 業者名	かじまどうろかぶしきがいしゃ とうきょうしてん 鹿島道路株式会社 東京支店		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	H26あらかわかこうきょうほしゅう その3こうじ H26荒川河口橋補修その3工事		
工期	(白) 平成27年5月14日 (至) 平成28年2月29日		
事務所名	東京国道事務所		
工事概要	本工事は、供用中の鋼床版橋梁の補修工事である。主な工種は、鋼床版補修工(鋼板設置工等)、SFRC工(鋼繊維補強コンクリート舗装等)、アスファルト舗装工(基層、表層等)などであり、補修においては亀裂調査(超音波、磁粉)を実施した上で施工を行った。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事では、日交通量5万台を超える橋梁で安全な通行を確保しつつ、鋼床版補修およびSFRC工の確実な施工、品質確保が課題であった。施工時には日々の交通解放が必要であり、綿密な施工計画と工程管理も求められた。</p> <p>当該受注者は、施工上の課題等について本店・支店を含めた検討体制を整えた上で的確な施工計画を立案し、施工中においても自社の経験を生かした様々な工夫と配慮により品質の向上に努めた。また、安全な通行を確保するため、隣接工事や関係機関と積極的に調整を実施するとともに万全の安全管理をもって無事故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



■ 施工中



荒川河口橋

■ 完成

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ あらいぐみ とうきようしてん 株式会社 新井組 東京支店		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	H26せんじゅしんばし（くだり）たいしんほきょうこうじ H26千住新橋（下り）耐震補強工事		
工期	（自）平成27年4月25日 （至）平成28年3月31日		
事務所名	東京国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道4号の足立区千住大川町から足立区足立一丁目地先に位置し、荒川を渡河する千住新橋の下り線における耐震補強工事である。 主な工種は、橋脚コンクリート巻立て工、落橋防止装置工、制震ダンパー設置工、支承取替工等である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は橋梁下の高さが限られた空間での作業であり、橋脚コンクリート巻立てにあたっては、仮締め切りの鋼矢板も分割されたものを継いで打ち込み、また撤去の際も分割して引き抜くこととなり、手間が多い工事である。</p> <p>また、コンクリートの打設も冬季となり、養生などに注意を払わないとひび割れや強度が低下するなどの問題が生じるため、施工管理がより一層重要となる。</p> <p>このような中、これらの課題に対し、積極的に提案を行い、特に、コンクリート打設にあたっての品質について、ハイパーネットを鉄筋に取り付け、ひび割れ抑止対策を実施した。また、コンクリート打設後の外気との温度差を抑制するため、型枠周りをエアキャップシートで覆うとともに、さらに周囲をブルーシートの幕で覆い、ジェットヒーターで硬化初期の凍結防止対策を実施した。脱型後も保水養生シートを敷設し、シート撤去後も塗布型高性能収縮低減剤を塗布するなど、乾燥収縮によるひび割れ防止対策を行い、寒中コンクリート施工として良好な品質確保及び出来ばえに努めた。</p>		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



千住新橋下り P4橋脚



千住新橋下り P7支承

ふりがな 業者名	かぶしがいしや やまぜん 株式会社 山善		
ふりがな 技術者名	ほんな ひかる 本名 光	職種	現場代理人 主任技術者
ふりがな 工事名	H27ちよすいちしゅうへんいじこうじ H27貯水池周辺維持工事		
工期	(白) 平成27年4月1日 (至) 平成28年3月31日		
事務所名	相模川水系広域ダム管理事務所		
工事概要	本工事は、宮ヶ瀬ダム貯水池、またはその周辺における維持修繕工事を実施するものである。 巡視巡回工 1式 除草工 1式 清掃工 1式 法面工 1式 根固工 1式 雑工 1式 舗装工 1式		
表彰理由 【工事】	本工事は、宮ヶ瀬ダムや周辺地域の除草工や緊急性の高い修繕工事を実施するものである。緊急に対応した法面工は、宮ヶ瀬ダム貯水池法面部の洗掘発生箇所の吹付砕工を実施したものである。 当該施工箇所は小中学校に隣接しており、施工時に発生する音が授業の妨げにならないよう対策工の実施を小中学校から強く要望されていたなかで、静音性の高いスクイズ式吹き付け機を使用し、設置箇所を学校から極力遠ざけるとともに、防音シートにて機械音及び吹き付け材運搬車の騒音低減も行い、さらに教室への仮設空調等の配置等を含む周辺環境への配慮を行いつつ、良好な施工に努めた。 以上のことから優良工事として推薦するものである。		
表彰理由 【技術者】	設計図書の照査を速やかに行い、現場との相違点を提示するとともに修正作業を実施し、監督職員への報告・協議を適宜・的確に行い、有益な提案がなされ積極的な姿勢が評価できる。施工体制において、下請けの体制や状況を十分把握し、作業員に対しても適切な指示を行い、工事をより円滑に進めた。 以上のことから、優秀技術者として推薦するものである。		

完成又は施工状況写真

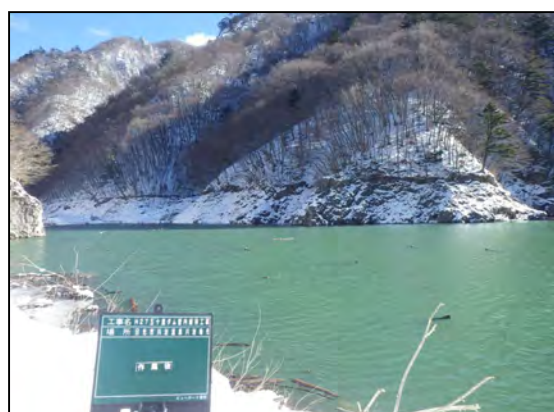


ふりがな 業者名	かぶしがいしや あべこうむてん 株式会社 阿部工務店		
ふりがな 技術者名	あべ みちよ 阿部 路代	職種	主任技術者
ふりがな 工事名	H27いかりだむかんないいじこうじ H27五十里ダム管内維持工事		
工期	(白) 平成27年4月1日 (至) 平成28年3月31日		
事務所名	鬼怒川ダム統合管理事務所		
工事概要	本工事は、五十里ダムの適切な維持管理のため、貯水池や管理施設の機能維持を目的とした工事である。		
表彰理由 【工事】	五十里ダムでは、平成27年9月の関東・東北豪雨により、貯水池内へ大量の流木が流出し、その他土砂流出等の被害が発生した。このためダム機能維持のため、速やかに流木や土砂除去作業等を行う必要があった。 被災直後はダム周辺のインフラ施設が多数被害を受けている中、大量の流木がダム施設に損傷を与える可能性があったことから、施工者は流木撤去を迅速に実施し、機能確保に尽力した。 さらにダム連携施設内への土砂流入があり、施設点検を速やかに実施する必要があることから、支障となっていた土砂撤去を迅速に実施した。		
表彰理由 【技術者】	関東・東北豪雨後、五十里ダム周辺施設で甚大な被害が発生し、主要道路が通行止めとなっている状況で、五十里ダムの被害状況を的確に把握し、必要な人員の確保と迅速な対応に努めた。 土砂崩れや道路崩落等の危険を伴う工事であったが、KY等の安全活動を積極的に実施し、安全管理に留意した。 また、除草工事においては、斜面で障害物が多く危険性の高い現場であったが、新技術の除草安全対策用品を積極的に採用し安全確保に努めた。		

完成又は施工状況写真



流木処理工(施工前)



流木処理工(施工後)

ふりがな 業者名	かぶしきかいしゃ みぞた 株式会社 ミゾタ		
ふりがな 技術者名	やまぐち しんいちろう 山口 伸一郎	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	357ごうとうきようこうとんねる(うみがわ)ひじょうようせつびこうじ 357号東京港トンネル(海側)非常用設備工事		
工期	(自) 平成26年2月20日 (至) 平成28年3月15日		
事務所名	川崎国道事務所		
工事概要	本工事は、国道357号東京港トンネル(海側)の防災を目的として、火災検知器、消火栓、水噴霧設備、消火ポンプ、消火水槽、避難用扉等の非常用設備を新設するものである。		
表彰理由 【工事】	1工事の施工範囲に囚われず大局的な視点で、設備工事の全体調整や進捗管理、追加工事へ積極的な取組みを行ったほか、非常時を想定した全設備一連の機能確認を主体的に企画・実施した事で、トンネル設備全体の早期完成や信頼性向上に寄与し、円滑な事業進捗に貢献した。 さらに、延長1.5kmを超える消火用配水管の据付において、管接続部の工夫等の技術提案や丁寧な施工により、水密性が高い高品質の施工を実現した。		
表彰理由 【技術者】	当該監理技術者は、トンネル内の設備関係工事が輻輳(最大時8社)する中、各施工者間の工程調整のリーダー役として複雑な調整作業を適切にこなすことで、相互に円滑な作業進捗が図られ、関係する工事を含めて工期内に無事完成させた。 また、都市部の現場として見学会等が多い中、現場内の事前点検や清掃、見学者への対応等も積極的に取り組むことで事業への理解を高めることに貢献した。		

完成又は施工状況写真



消火設備・スプリンクラー設備



避難用扉

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ あいえいちあいいんふらけんせつ かんとうしてん 株式会社 IHIインフラ建設 関東支店		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	H26-27わたらせちようせつちだいいちはいすいもんげーとせつびしゅうぜんこうじ H26-27渡良瀬調節池第1排水門ゲート設備修繕工事		
工期	(自) 平成26年8月5日 (至) 平成28年3月18日		
事務所名	利根川上流河川事務所		
工事概要	本工事は、渡良瀬調節池第一排水門について経年劣化により老朽化した開閉装置の機能維持及び信頼性の向上を目的として開閉装置の更新及び機側操作盤の更新を行う工事である。また、危機管理対策として自重降下機能の設置を行った。		
表彰理由 【工事】	本工事は、渡良瀬調節池第1排水門に設置されている3門分の開閉装置を更新する工事であり、出来形・品質管理において既設開閉装置の据付状況及び扉体の設置状況を適切に把握し、新規開閉装置の据付においては適切な位置に据付を行い良好な品質で完成させた。出水期間中における対応として、施工管理については1門ずつ施工を行い水門操作不能期間を必要最小限とし操作不能期間中の出水対策も適切で工期内に無事故で完成させた。 また、積極的に地域貢献を実施し、特に担い手育成の取組みとして実施した地元小学生の現場見学会で、優れた広報成果をあげた。		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	はんしんけーぶるえんじにありんぐかぶしがいいしゃ 阪神ケーブルエンジニアリング株式会社		
ふりがな 技術者名	いの ひろゆき 井野 博之	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H27ふたせだむひかりけーぶるいじこうじ H27二瀬ダム光ケーブル維持工事		
工期	(自) 平成27年7月7日 (至) 平成28年3月31日		
事務所名	二瀬ダム管理所		
工事概要	<p>本工事は、二瀬ダム管理所の担当区間に敷設されている防災通信用光ファイバーケーブルを適切な状況に保つために実施する維持工事である。</p> <p>工事内容は、自)埼玉県大里郡寄居町地先から至)山梨県山梨市三富地先に敷設されている光ファイバーケーブル線路の点検及び補修等である。また、土砂崩れ等の自然災害により切断され、仮復旧となっている区間の光ファイバーケーブルの本復旧作業も併せて実施するものである。</p>		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は現場が山間部の現道上での施工であり、道路幅も狭く施工条件が厳しいなかでの施工であった。</p> <p>光ファイバーケーブルの本復旧工事については、カーブが多く見通しの悪い山岳道路で一車線規制(交互相行)を行い本復旧作業を無事故で完成させた。また、光ファイバーケーブルは電柱に架空配線されているため、東京電力、NTT及びその他関係事業者と協議して工程調整を行い工期内に工事を完成させた。また、光ファイバーケーブルの点検等については、アップダウンのある山間部の現場であり、かつ点検対象の架空配線箇所は東電柱、NTT柱及びその他自営柱等を合わせ、約2000箇所に及んでいるがきめ細かく点検された。</p> <p>以上のことから、的確な工程管理と施工管理、品質管理及び安全管理を行い工事を完成させたものであるため、本工事を推薦するものである。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事の現場代理人である井野博之氏は、東電柱、NTT柱及びその他事業者等の多数の機関が関係する共架配線工事において、工事を進捗させるために協議及び工程管理を適切に実施した。また、急な支障移転等による光ファイバーケーブル線路の改修が必要な場合に於いても、迅速に対応し早期改修に努めた。</p> <p>以上のことから、適切な工程管理及び迅速な施工管理を行い工事を完成したものであるため、優秀技術者として推薦するものである。</p>		

完成又は施工状況写真





ふりがな 業者名	ふじでんきかぶしきかいしゃ 富士電機株式会社		
ふりがな 技術者名	ないとう さとし 内藤 聡	職種	現場代理人兼監理技術者
ふりがな 工事名	357号とうきょうこうとんねる(うみがわ)じゅへんでんせつびこうじ 357号東京港トンネル(海側)受変電設備工事		
工期	(白) 平成26年2月6日 (至) 平成28年3月15日		
事務所名	川崎国道事務所		
工事概要	本工事は、国道357号東京港トンネル(海側)において、トンネル内の附帯設備(トンネル照明設備、トンネル非常用施設、換気設備等)へ電力を供給するために必要な高圧受変電設備及び高圧非常用発電設備を設置するものである。		
表彰理由 【工事】	電源入・切時の確認ミス等による感電事故防止策として、高圧引込みケーブル(6600V)の上部に「液晶表示式高圧充電表示器」を技術提案により設置するなど、重大事故防止に向けた安全対策を実施した。 また、作業時の安全管理体制として、安全巡視員の2名×3回体制や人感センサーの設置、高圧活線近接警報装置の着用など、多数の技術提案による徹底した安全管理を行い、無事故で完成させた。 さらに品質証明検査の内容を多岐にわたり実施するなど、工事全体の品質向上を図った。		
表彰理由 【技術者】	当該技術者は、多数の関係機関(発注者、東京消防庁、関係企業等)との複雑かつ難度の高い調整を円滑に行うとともに、現場における関連工事間調整も的確に行い、他工事(複数)による設置物の動作試験に必要な電力供給期間を十分に確保した上で、限られた工期内に無事工事を完成させた。 また、トンネル内及び避難通路内の作業終了に伴い、関連工事で使用した表示・標識類の撤去、清掃(トンネル内の水洗い・避難通路内のゴミ・埃の除去)を積極的に実施した。		

完成又は施工状況写真



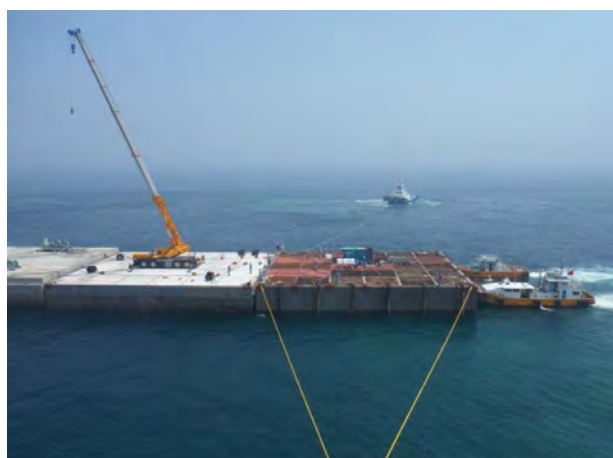
高圧受変電設備



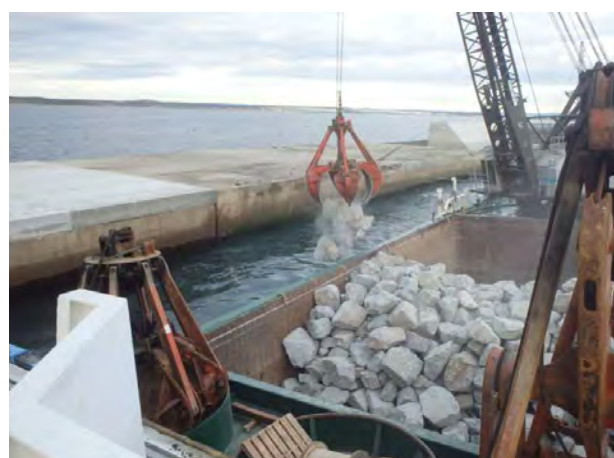
発電設備

ふりがな 業者名	とうよう・あきやまとくていけんせつこうじきょうどうきぎょうたい 東洋・秋山特定建設工事共同企業体		
ふりがな 技術者名	よこつか かずひさ 横塚 和久	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	いばらきこうひたちなかこうくがいこうちくひがしぼうはていちぞうこうじ 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27年5月7日 (至) 平成28年3月22日		
事務所名	鹿島港湾・空港整備事務所		
工事概要	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。(基礎捨石14,825m <sup>3</sup> 、ケーソン据付2函、被覆捨石2,720m <sup>3</sup> 、根固工ブロック52個、上部コンクリート2,406m <sup>3</sup> )		
表彰理由【工事】	本工事は、常陸那珂港の外港においてケーソン2函を据付、東防波堤の延伸をはかるものであるが、年間を通じて厳しい気象・海象条件の本工事場所では、工程計画の管理は最重要課題である。 特に7,900t/函もあるケーソンを安全かつ確実に据付を行うには綿密な計画準備が求められる。また、大水深下での潜水作業も減圧対策や安全対策は必須である。 このような状況下に於いて、工程管理・安全管理を十分にに行い工期に余裕をもって無事故・無災害で完了させた。		
表彰理由【技術者】	本工事は、約7,900t/函の特大ケーソンを外洋に面した第一線防波堤に据付、また水深20mを超える潜水作業は大きな危険を伴うため基礎工の捨石均しは機械均しにより行っている。これらの施工は年間を通じて厳しい気象・海象条件下での作業となることから工程管理・安全管理は特に重要である。 監理技術者は、これまでの経験を活かし関係各署調整や航行船舶情報取得、工程短縮や安全対策を実施するための施工計画(作業可能な有義波出現率を8割に設定した工程計画、上部工施工時の陸上クレーン配置、潜水作業時の減圧対策や根固ブロック据付の工夫)、下請けの施工体制や状況を把握しつつ円滑な技術的指導を行うなど、工期内に無事に完了させた。		

完成又は施工状況写真



施工状況



施工状況

ふりがな 業者名	ごようけんせつかぶしきかいしゃ とうきょうどほくしてん 五洋建設株式会社 東京土木支店		
ふりがな 技術者名	かじやぐち つとむ 鍛冶谷口 勉	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	とうきょうこうちゅうおうぼうはいていそとがわちくがんぺき(まいなす16m)じょうぶとうこうじ 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)上部等工事		
工期	(自) 平成27年5月18日 (至) 平成28年3月24日		
事務所名	東京港湾事務所		
工事概要	本工事は、欧米と結ぶ国際基幹航路に就航するコンテナ船の大型化に対応するため、我が国では横浜港の水深18m岸壁に次ぐ大水深岸壁となる水深16m耐震強化岸壁を東京港において整備するものである。		
表彰理由 【工事】	ジャケット式栈橋上部にコンクリートを打設するにあたり、底型枠を精度良く設置し、底型枠と目地、底型枠とジャケット(1スパン当たり50m×20m)の桁との隙間に無収縮グラウトを充填することで、打設するコンクリートの海上への漏出を防止し海上汚濁防止に万全を期した。 1スパンが広大となる上部鉄筋コンクリート(約1,000㎡、厚さ40cm)を打設するにあたり、施工機械の適正配置、コンクリート養生マットを敷設し表面乾燥に配慮した初期養生、長期養生を組み合わせた散水養生を実施した。併せてコンクリート養生マットとコンクリート表面の間に湿度センサーを設置し湿潤状態を常時監視することで乾燥収縮ひび割れを抑制、品質の良い鉄筋コンクリートを構築した。品質管理、工程管理、安全管理の様々な工夫により、トラブルも無く円滑に工事を進捗し、無事故・無災害で完成させた。さらには、工程管理を十分に行い工期に余裕を持たせて完成させた。		
表彰理由 【技術者】	当該技術者は、現場代理人として欧米など国際基幹航路に就航する大型コンテナ船が接岸できる水深16m、ジャケット式栈橋の耐震強化岸壁を整備するにあたり、豊富な知識及び技術力、責任感をもち施工管理、品質管理を十分に行い、安全対策を工夫し無事故・無災害で工事を完成させた。 さらには、隣接する他工事と工程調整、工程管理を積極的に実施し工期に余裕を持たせて完成させた。		

完成又は施工状況写真



施工状況



完成状況

平成 27 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 業者名	かぶしきがいしゃにっこー 株式会社ニッコー		
ふりがな 技術者名	やまもと かずお 山本 和雄	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H27ふじおかりゅうりょうかんそく H27藤岡流量観測		
履行期限	(自) 平成27年4月1日 (至) 平成28年3月31日		
事務所名	利根川上流河川事務所		
業務概要	本業務は、利根川における治水、利水、環境といった各側面からの総合的な河川管理にとって必要な基礎的データを取得するだけでなく、今後ますます重要視されるべき流域管理という視点も含め、藤岡観測所他2カ所における流量観測、水位流量曲線の作成及び洪水痕跡調査を行う業務である。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、目的、現地状況及び観測結果等を十分に把握し、流量観測時の状況を図や写真等を用いて分かりやすくまとめ、観測状況や課題などについて資料の作成を積極的に行うとともに、業務を円滑に進める工夫が随所に見られた。また、平成27年9月の関東・東北豪雨の際には、乙女観測所及び中里観測所において計画高水位を上回る水位の中、高水流量観測を実施し、迅速な対応と密な報告がなされ、適切な作業により貴重な観測データの収集が行われた。業務全般にわたり積極的な提案と精度向上のための対応が図られ、優れた成果を上げることが出来た。		

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 業者名	かぶしきがいしゃ こうそく 株式会社こうそく		
ふりがな 技術者名	うちやま たかふみ 内山 隆文	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H27ながのこくどうかんないちようさそくりょうぎょうむ H27長野国道管内調査測量業務		
履行期限	(自) 平成27年4月22日 (至) 平成28年3月31日		
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	本業務は、一般国道18号上田バイパス(2-2工区)、坂城更埴バイパス及び野尻バイパス、一般国道19号防災(山清路地区)の土捨て場、一般国道20号坂室バイパス及び下諏訪岡谷バイパス土捨て場において、基準点測量、地形測量、路線測量及び用地幅杭設置等を行ったものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたって、当該受注者は調査測量箇所が複数及び広範囲であることから、事前に体制を十分整えながら機動的かつ効率的に作業を実施し、工程遅延の防止と品質の確保が図られた。また、緊急要請にも対応できる体制も確保されていた。特に調査測量箇所は住宅地の周辺での作業も多く、今後の事業進捗への影響も考えられたことから、周辺住民への配慮を十分に行い、良好な関係を保ち作業を実施し、無事故・無災害で現場作業を完了させた。以上のように、業務を積極的に行い、周辺住民への配慮などについても率先して提案を行うなどして円滑に業務を遂行したことから、当事務所の事業推進に大きく寄与した。		

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-3

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃちゅうおうどぼくこうがくけんきゅうしょ 株式会社中央土木工学研究所		
ふりがな 技術者名	おのぎき まさき 小野崎 昌貴	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H27いかり・ゆにしがわりゆういきりゆうりょうかんそくぎょうむ H27五十里・湯西川流域流量観測業務		
履行期限	(自) 平成27年4月1日 (至) 平成28年3月31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、五十里ダム及び湯西川ダム流域における治水、利水、環境といった各側面からの総合的な河川管理にとって必要な基礎的データを取得するため、流量観測、水文観測所保守点検、水位流量曲線・統計資料の作成、水文資料整理を行うものである。		
表彰理由	上記業者は、本業務の目的と内容について十分理解し、同社の高度な知識と経験に基づき、十分満足できる成果を収めた。 また、9月の関東・東北豪雨の出水により、男鹿川の独鈷沢(どっこざわ)水位流量観測所の水位計が被災した際には、早急に現地調査を実施し、復旧方策の検討及び提案を行い、迅速に水位計を復旧させ基礎データ取得に寄与したものである。		

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-4

ふりがな 業者名	あじあこうそくかぶしきがいしゃ きたかんとうしてん アジア航測株式会社 北関東支店		
ふりがな 技術者名	かしわばら よしあき 柏原 佳明	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H27につこうさぼうかんないどしゃいどうちようさぎょうむ H27日光砂防管内土砂移動調査業務		
履行期限	(自) 平成27年6月10日 (至) 平成28年3月22日		
事務所名	日光砂防事務所		
業務概要	本業務は、砂防計画策定の基礎データ収集を目的として、地形変動や土砂生産・流出過程を広域かつ定量的に把握するため、航空レーザ測量を行い、過年度測量成果と比較した地形変動解析を実施した上で、土砂生産・流出状況の把握と土砂動態特性の分析を行うものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、飛行制限空域内に加えて積雪等の気象条件により計測可能時期が非常に限定されるために業務工程の綿密な管理が必要とされるほか、山岳地で険しい複雑な斜面が多いことから高精度な計測を行うためには様々な配慮が必要となる。 計測に際して、積雪や気象状況の把握や関係機関との細やかな調整を図ることで適切な工程管理を行うとともに、回転翼機を使用しての低高度高密度計測、波形記録方式や高度な補正技術の採用などにより高精度な計測が行われ、優れた成果が得られていた。 また、平成27年関東・東北豪雨の際には、当事務所管内の土砂流出解析の実施指示に対して迅速に対応し、災害による崩壊箇所や危険箇所等の抽出をはじめ、広域的な被害把握に大きく貢献するなど、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-5

ふりがな 業者名	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	ながつか さとし 長塚 賢	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H27からす・かんながわかんないそくりょうぎょうむ H27烏・神流川管内測量業務		
履行期限	(自) 平成27年5月15日 (至) 平成28年3月25日		
事務所名	高崎河川国道事務所		
業務概要	本業務は、高崎河川国道事務所管内の烏川、神流川等において、設計・管理等に用いるための現地測量を行うものである。		
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、測量箇所に応じた適切な測量手法を選択するなど、高い技術力をもって、適切な測量成果を履行期限内に納品しており、設計業務に影響を及ぼすことなく業務を完了させた。 また、本業務は複数に点在する箇所での測量作業であったが、履行にあたって十分な業務実施体制を確保していた。		

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-6

ふりがな 業者名	あじあこうそくかぶしきがいしゃ さいたましてん アジア航測株式会社 埼玉支店		
ふりがな 技術者名	おおが ともお 大鋸 朋生	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H27かんないさいがいじとうくうちゅうしゃしんさつえいぎょうむ H27管内災害時等空中写真撮影業務		
履行期限	(自) 平成27年4月1日 (至) 平成28年3月31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において、災害時(洪水・地震・濁水等)・平常時の空中写真の撮影を行い、今後の河川管理、河道計画の基礎資料並びに危機管理対応のための資料収集を行うものである。		
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、現地状況及び過去の成果等の情報収集を積極的に行い、高度な技術や経験をもとに氾濫状況を把握するための提案や工夫が随所に行われた。特に成果の利活用について、利用者の視点にたち河川管理の基礎資料としても活用し易い方法の提案が行われた。また、平成27年9月に発生した関東・東北豪雨においても、渡良瀬遊水地の出水状況や、鬼怒川の氾濫状況等の緊急撮影指示においても、迅速かつ的確な対応がなされ、撮影成果を速やかに報告するなど、業務全般にわたり責任感を持ち積極的な取り組みと有用な提案が随所に見られ、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-7

ふりがな	こくさいこうぎょう かぶしきがいしゃ かながわしてん		
業者名	国際航業 株式会社 神奈川支店		
ふりがな	ますだ みねお	職種	主任技術者
技術者名	増田 峰雄		
ふりがな	へいせい27ねんどせいしょうかいがんそくりょうぎょうむ		
業務名	平成27年度西湘海岸測量業務		
履行期限	(自) 平成27年4月29日		(至) 平成28年2月29日
事務所名	京浜河川事務所		
業務概要	本業務は、神奈川県小田原市、二宮町及び大磯町の相模沿岸域において実施している西湘海岸直轄海岸保全施設整備事業における基礎資料とするため、延長15Km、沖合500m～1500mの海域においてナローマルチビーム音響測探機を用いた深淺測量を実施すると共に既年度に行った測量データを統合・境界調整を行い、等深線図、横断図、カラー彩段図及び全体概要図の作成を行うと共に、同海域の航空写真を実施し等深線図と合わせた写真図を作成したものである。		
表彰理由	本業務の履行にあつては過年度に行われた深淺測量成果を適確に反映することが重要で有り、データの複合が適切に行われるように工夫を行い精度向上を図り、詳細な基礎データを作成した。 また、等深線図と航空写真データを重ねた資料を作成するにあたり、精度向上のために急崖部でのコースラップ率をあげるなど数多くの工夫を積極的に取り込んで高品質な写真図を作成した。		

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-8

ふりがな	あじあこうそくかぶしきがいしゃ かながわしてん		
業者名	アジア航測株式会社 神奈川支店		
ふりがな	とむら けんたろう	職種	管理技術者
技術者名	戸村 健太郎		
ふりがな	へいせい27ねんどせいしょうかいがんそくりょうぎょうむ		
業務名	平成27年度多摩川上流出張所管内モニタリング測量業務		
履行期限	(自) 平成27年5月1日		(至) 平成28年2月29日
事務所名	京浜河川事務所		
業務概要	本業務は、多摩川水系で河道管理を行う上で課題となっている箇所や整備実施箇所における河床変動状況を把握するために、多摩川上流区間にて、モニタリング調査を行うものである。 モニタリング調査として、多摩川本川50k～37k(JR五日市線橋梁～浅川合流点)までの区間、及び浅川13k～0k(南浅川合流点～多摩川合流点)において、河川測量、深淺測量、定点写真観測、水位データ回収・整理、無人航空機による斜め写真撮影を行い、出水等による河道の変動状況を把握するものである。		
表彰理由	本業務の履行にあつては、業務内容、各調査箇所の河道や地域特性、及び既往の調査結果等を的確に把握し実施したが、特に、横断工作物及び周辺の河道状況等の定点写真観測では、固定翼での写真計測を垂直方向と同時に東西南北の4方向の斜め写真の撮影が可能な特殊な機器を用いて、構造物とその周辺の計測を同時に行い、詳細なデータ取得を行うとともに、自主的に無人航空機(UAV)による低空計測により、あらゆる角度、方向及び近景計測を行うなど、データの精度向上に一層努め、詳細な地形データの取得を行った。 加えて、取得したデータの利活用方法について、目的に応じた標高段彩図、赤色立体図等の作成を提案し、河川の計画・管理に活用出来る、十分に満足出来る優れた成果を収めた。		



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-9

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ ふじぎけん 株式会社 フジ技研		
ふりがな 技術者名	ももせ みつまさ 百瀬 光政	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H27どうろしせつちようさぎようむ H27道路施設調査業務		
履行期限	(自) 平成27年4月25日 (至) 平成28年3月21日		
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	本業務は、交通安全対策事業及び道路施設に関する調査、資料収集、取りまとめ及び基準点測量、路線測量、用地測量を行うもので、事業化された交通安全事業箇所計画的な測量に加え臨時的な調査案件も対応する業務である。		
表彰理由	<p>本業務の履行にあたっては、管内で発生した突発事象に対する緊急調査時の出勤体制に関わる業務計画を事前に策定したことで、状況調査等を迅速に対応することが出来た。</p> <p>また、管内全域における短期間の施設調査においても、入念な調査、測量を実施し効果的な成果を納めることが出来た。</p> <p>特にトンネル内の路肩段差測量においては、継続的な調査を実施するための基礎資料とするため、3Dレーザースキャナを用いトンネル全体の形状計測を行った事により、3次元データから任意箇所の変動状況を効率的かつ効果的に把握することが可能となり道路管理の円滑化に寄与した。</p> <p>以上の事により、今後の交通安全対策及び道路管理の効率化、円滑化に貢献した。</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-10

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃかなまるけんちくじむしょ 株式会社金丸建築事務所		
ふりがな 技術者名	たかはし ひでき 高橋 英樹	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	にほんばしぜいむしょ(15)けんちくかいしゆうそのたこうじせきさんぎようむ 日本橋税務署(15)建築改修その他工事積算業務		
履行期限	(自) 平成27年5月19日 (至) 平成28年3月25日		
事務所名	営繕部		
業務概要	<p>本業務は、立地条件等が大都市の狭隘な敷地に建ぺい率・容積率限度まで建設された建物を中間階免震構法という特殊な構法で耐震改修を行う工事であり、施工時に資機材の搬入搬出・仮設・施工手順・施工計画等各段階において様々な制約がかかる工事の建築積算業務である。</p> <p>(延べ面積 4, 113. 79㎡ 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上8階・地下1階建)</p>		
表彰理由	<p>本業務の履行にあたっては、建築積算に関する知識・知見により、設計図書の施工条件を的確に読み解き、施工手順等工事の実態を考慮した建築積算となるような積算手法を積極的に提案し実施することにより、制約の多い施工条件を的確に反映させるなど精度の高い積算数量調書をまとめ上げた。</p> <p>また、より工事の実態に即した積算数量調書の作成をするために営繕積算方式の活用、限られた期間の中で図面の修正等に迅速に対応するなど、高度な技術力と関係者とのコミュニケーション力を発揮し業務を進め履行期限内に問題なく成果品をとりまとめた。</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-11

ふりがな	H27かすみがうらみずかんきょうとうけんとうぎょうむにつすいこんかせんざいだんせつけいきょうどうたい		
業者名	H27霞ヶ浦水環境等検討業務日水コン・河川財団設計共同体		
ふりがな	なかむら しょうご	職種	管理技術者
技術者名	中村 彰吾		
ふりがな	H27かすみがうらみずかんきょうとうけんとうぎょうむ		
業務名	H27霞ヶ浦水環境等検討業務		
履行期限	(自) 平成27年6月11日		(至) 平成28年3月22日
事務所名	霞ヶ浦河川事務所		
業務概要	<p>本業務は、霞ヶ浦水環境に関する流域全体の意見把握を目的に水環境や既往事業に関して求めるもの、感じていること等のアンケート調査を行い、結果を分析・評価した上で、今後の事業展開を検討した。アンケートはサイレントマジョリティの意見を得るため、住民基本台帳による抽出、小学校児童及び保護者、現地利用者、Web利用者を対象とした。</p> <p>また、過年度からの水文・水質データを用いて湖内及び流入河川の水質、湖内プランクトンの整理を行い、短期的な挙動や長期的な傾向を踏まえ、霞ヶ浦の水環境の現状と課題を明らかにした。</p> <p>これらの検討にあたっては、専門家や学識者の意見等を参考とするため、水環境ワーキンググループの開催を提案し、実施した。</p>		
表彰理由	<p>従来の住民基本台帳で抽出した対象者からのアンケートでは回収率が約3割程度であることから、回収率がなるべく高くなるよう小学校児童や保護者、現地利用者、Web利用者を対象に幅広くアンケートを実施し、アンケートの設問内容も工夫することで、ほぼ100%の回収率と適切な回答が得られた。</p> <p>また、独自の視点から分析を行い、積極的に発言しないサイレントマジョリティの意見を把握するとともに、今後の水環境保全対策の事業展開について、成果をとりまとめた。この結果、霞ヶ浦水環境や現状の課題、水環境保全対策の取組状況に関する地域住民への情報提供や啓発の必要性など、今後の事業展開の方向性を示した。</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-12

ふりがな	とうかんだうみとせんだうろじぎょうかんりぎょうむにじゅうろくしーさんちようだいかんとうちいきづくりきょうかいまえたけんせつこうぎょうせつけいきょうどうたい		
業者名	東関東水戸線道路事業監理業務26C3長大・関東地域づくり協会・前田建設工業設計共同体		
ふりがな	まえだ たくや	職種	主任技術者
技術者名	前田 拓也		
ふりがな	とうかんだうみとせんだうろじぎょうかんりぎょうむにじゅうろくしーさん		
業務名	東関東水戸線道路事業監理業務26C3		
履行期限	(自) 平成26年4月1日		(至) 平成28年3月31日
事務所名	常総国道事務所		
業務概要	<p>本業務は、東関東自動車道水戸線(潮来～鉾田)における事業計画案の検討、進捗状況管理、工事の早期着工を見据えた工事発注までに必要となる業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議・調整を行い当該事業の円滑な事業推進を行ったものである。</p>		
表彰理由	<p>本業務の履行に当たっては、入念な打合せの結果や発注者からの指示等を踏まえ、調査職員と連携を図りつつ、設計コンサルタントを始め、関係機関との協議や地元説明等での合意を図るなど、高度な技術力とコミュニケーション力を発揮した成果となった。</p> <p>特に、関係機関や地権者との協議結果に対応した道路修正設計においては、用地取得の可否に大きく影響することから、当初設計に対する地元要望に対して道路設計基準、用地取得基準、施工計画との整合性など事業管理に必要な高度な技術力やマネジメント力が要求されるとともに、短期間での対応が求められ、迅速かつ適切な資料作成や設計コンサルタントへの指導・助言等を行ったものである。</p> <p>なお、事業管理担当の主任技術者の前田拓也氏は、業務の目的及び内容を十分理解・把握のうえ、調査職員の指示等に対し、迅速に対応するなど、高度な技術力とマネジメント力を発揮して業務を遂行した。</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-13

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ けんせつぎじゆつけんきゆうじよ とうきようほんしや 株式会社 建設技術研究所 東京本社		
ふりがな 技術者名	こんの たかし 金野 崇史	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H27わたらせがわさぼうえんていほきようせつけいぎようむ H27渡良瀬川砂防堰堤補強設計業務		
履行期限	(白) 平成27年9月4日 (至) 平成28年3月25日		
事務所名	渡良瀬川河川事務所		
業務概要	本業務は、渡良瀬川上流域における既設砂防堰堤の補強詳細設計(2箇所)及び補強予備設計(4箇所)の他、堰堤施工に伴う道路予備設計(2箇所)、法面工の予備設計(1箇所)等を実施したものである。		
表彰理由	<p>本業務の履行にあたっては、設計基本条件の見落としを防止するため現地踏査や既往資料等からの各堰堤の条件を横並びに整理した一覧表の作成や、数ある補強対策方法とその組み合わせの中から適切な方法を選定するため、補強対策工の適用表や選定フローを活用し、現地の状況や将来の整備計画、施工方法等を踏まえた経済的で合理的な補強設計を実施した。</p> <p>また、土石流・流木対策設計技術指針改訂後に実施された、管内の補強設計成果(H20～)の基本事項を整理し、今後の補強設計を実施するうえでの基礎資料を作成し業務を実施した。</p> <p>業務に対する積極的な取り組みと、高度な技術力と業務遂行能力を発揮し的確に業務を進め、優れた成果を納めた。</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-14

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ おりえんたるこんさるたんつさいたまじむしよ 株式会社オリエンタルコンサルタンツ埼玉事務所		
ふりがな 技術者名	たけひら せいじ 竹平 誠治	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	へいせい27ねんどおおみやこくどうこうつうまねじめんとぎょうむいたく 平成27年度大宮国道交通マネジメント業務委託		
履行期限	(白) 平成27年4月14日 (至) 平成28年3月25日		
事務所名	大宮国道事務所		
業務概要	本業務は、埼玉県内の主要渋滞箇所より選定、抽出した対策必要箇所における渋滞状況の検証を行うとともに、経済性に優れ早期に整備効果の発現が可能な対策の立案を行うものであり、埼玉中央地域渋滞ボトルネック検討WG(2回)及び埼玉県移動性向上委員会(1回)の資料作成、会議運営を行うとともに、平成28年度より事業化となる新大宮上尾道路について、新規事業採択評価の資料作成を行ったものである。		
表彰理由	<p>本業務における委員会資料作成にあたっては、構造物検討、交通量推計、整備効果分析等の必要となる技術分野が多岐にわたることとなった。それらを並行して早期に遂行するため、社内の複数部署に所属する専門技術者からなるプロジェクトチームを結成し、十分な体制を確保した上で、高い技術力と知識で業務を適切に遂行した。</p> <p>また、埼玉中央地域渋滞ボトルネック検討WG、新大宮上尾道路新規事業採択評価の資料作成にあたっては、限られた期限の中でプロジェクトチームを活用するなど工夫を行い、情報収集、情報解析、資料作成について極めて迅速な対応を行い、地域の産業活動、住民の安全性向上、防災機能向上等の整備効果を立証し、新大宮上尾道路の新規事業化に大きく貢献するなど、本業務の目的を十分に理解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。</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 業者名	かぶしきがいしやけんせつつかんきょうけんきゅうしょ 株式会社建設環境研究所		
ふりがな 技術者名	やまうち しげる 山内 茂	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H27とねうんがしゅうへんちいきれんけいけんとうぎょうむ H27利根運河周辺地域連携検討業務		
履行期限	(自) 平成27年5月27日 (至) 平成28年2月29日		
事務所名	江戸川河川事務所		
業務概要	本業務は、「利根運河エコパーク実施計画」の施策推進のために必要な環境調査や利根運河の関心を高めるための方策の検討を行うものである。また、コウノトリ等を指標としたエコロジカル・ネットワーク形成に関する生息環境改善・創出に向けた具体的な施策の検討を実施するものである。		
表彰理由	年間10回の関連する会議の運営補助に当たり、関係者へのヒアリングや会議資料作成を行って遅滞なく実施出来ている。 利根運河エコパーク実施計画の推進に当たって、企業との連携を模索しており、企業へのヒアリングを実施し、企業へのプレゼンテーション資料として、運河協議会の取り組みや目標などを明確にした冊子や企業連携の意義、メリット、連携メニューの提示したチラシを作成を行い、東武鉄道やJAちば東葛との広報面への連携につながった。 また、実施計画推進に関する課題を整理し、関係機関と調整を行った上で、実施内容や役割分担について整理・見直しすると共に、目標年までの残り3カ年で目標達成度の進捗度合いの確認できるようPDCAチェック表を改訂し、施策推進に貢献する等、良好な成果が得られた。		

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-16

ふりがな 業者名	ぱしふいっくこんさるたんつつかぶしきがいしや しゅとけんほんしや 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	なかじま としゆき 中崎 俊幸	職種	担当技術者
ふりがな 業務名	けんおうどう(たいえい～よこしば)どうろじぎょうかんりぎょうむ26G11 圏央道(大栄～横芝)道路事業監理業務26G11		
履行期限	(自) 平成26年6月1日 (至) 平成28年3月31日		
事務所名	千葉国道事務所		
業務概要	本業務は、圏央道(大栄～横芝)における当該事業の円滑な事業推進を目的とした、事業計画案の検討・進捗状況管理、工事の早期着工を見据えた工事発注までに必要となる業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議・調整を行うものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたって、目的と内容を十分に理解し、事業推進のための地元及び関係行政機関等との協議等において、説明や資料作成が的確に行われ、かつ問合せ等にも迅速に対応していた。また、調査設計業務に対する指導・調整においても、優れた技術力を活かした的確な指導・助言を行っていた。さらに、事業進捗管理のために、懸案事項のとりまとめ、用地取得状況及び埋蔵文化財の調査状況等の情報収集や調整に積極的に取り組むなど、事業推進に寄与した。		

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-17

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ けんせつぎじゅつけんきゅうじょ 株式会社 建設技術研究所		
ふりがな 技術者名	かなめ たつや 金目 達弥	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	へいせい27ねんど たまがわとのまちちくほかたかしおたいさくしょうさいせつけいぎょうむ 平成27年度多摩川殿町地区他高潮対策詳細設計業務		
履行期限	(自) 平成27年5月9日 (至) 平成28年2月29日		
事務所名	京浜河川事務所		
業務概要	本業務は、多摩川右岸の川崎市殿町地区(L=600m)および港町地区(L=300m)の2箇所の高潮堤防について詳細設計を行うものである。		
表彰理由	<p>本業務の検討対象箇所は、多摩川の河川利用者のみならず、生態系保持空間に生息する希少なキイロホソゴミムシや、川裏側の桜並木の保全にも配慮が必要な区間となっている。</p> <p>そのため、自然環境に配慮した護岸や仮設への要望が数多くあり、たび重なる構造変更や地元調整が必要となったが、迅速な対応により業務を遂行した。</p> <p>また、港町地区では構造計算の現存しない古い取水口への影響を把握するため、完成図等から許容応力を推定して取水口基礎部の照査に反映させるなどの工夫がみられた。</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-18

ふりがな 業者名	ぱしふいっくこんさるたんつ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	みねたに あきら 峯谷 明	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H26がいかんおおいずみJCTちくこうぞうぶつせつけいぎょうむ H26外環大泉JCT地区構造物設計業務		
履行期限	(自) 平成27年2月18日 (至) 平成28年3月25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、東京外かく環状道路(関越～東名)の大泉JCT地区において、開削工法により構築するシールド発進立坑、ボックスカルバート、U型擁壁の詳細設計、仮設構造物詳細設計及び施工計画を検討したものである。		
表彰理由	<p>本業務において施工確実性の向上や工期短縮を目的とした大規模開削区間の縮小等の構造変更に伴う詳細設計及び施工計画の検討を実施する上で、本線シールドトンネルやランプシールドトンネル及び隣接工区との設計・施工計画との整合を図るために合同会議等の提案を行うなど積極的に業務に取り組むとともに、用地取得状況を考慮した合理的な構造物計画及び施工計画を立案した。</p> <p>また、それらの条件とともに現況交通状況を整理し、様々なケースにおいて現況交通を確保するために必要となる切廻し計画を自主的に検討するなど、効率的かつ合理的な業務遂行がなされた。</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-19

ふりがな 業者名	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	ひらかわ りょうじ 平川 了治	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H26ふじかわぼうさいぎょうむしえんけんとうぎょうむ H26富士川防災業務支援検討業務		
履行期限	(自) 平成26年11月20日 (至) 平成27年11月30日		
事務所名	甲府河川国道事務所		
業務概要	本業務は、多様化・迅速化が求められる水害情報報告・対応の効率化を目的に、危機管理時の体制・対応等の検討、危険水位の見直し検討、富士川防災業務支援システムの構築、簡易水位計の開発・設置、洪水ハザードマップの自治体支援、霞堤を活かした防災まちづくりのフォローアップ、笛吹川河川防災ステーションの配置計画の検討を行った業務である。		
表彰理由	本業務では、安価・移設容易な簡易水位計及び監視システムの開発を行い、監視体制が整っていなかった危険箇所において、河川水位の状況をリアルタイムで監視する体制を構築など防災体制の強化に大きく寄与した。 さらに、開発した簡易水位計及び監視システムは、関東地方整備局における危険箇所の監視システムとして採用された。 また、管理技術者は、簡易水位計の開発にあたり、市販の部品等、容易に入手可能なものを活用した水位計として汎用性を持たせるとともに、富士川水系に限定せず、他水系においても活用できるように工夫を行った。 以上により、河川の危険箇所における瞬時監視体制の構築に大きく寄与した。		

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-20

ふりがな 業者名	かぶしきかいしゃ 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	かめいし あきら 亀石 暁	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H26ながわどだいいちとんねるせつけいほかぎょうむ H26奈川渡第1トンネル設計他業務		
履行期限	(自) 平成26年7月26日 (至) 平成28年3月25日		
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	本業務は、一般国道158号奈川渡改良事業における奈川渡第1トンネルの詳細設計を行うものである。 なお、その設計にあたっては奈川渡道路構造検討委員会において議論・検証された施工方法や工法等を参考に進め、近接するダム施設や既設トンネルへの影響、現況交通への影響軽減等の課題に対応した設計を行ったものである。		
表彰理由	当該受注者は、道路構造検討委員会で議論、検証されたトンネル施工方法を基に、現況交通への影響を適切に整理・把握し、全体計画を見据えた整備効果の発現が早くできるトンネル施工方法の提案を行った。その際には、最新の技術動向や高い技術力により事業費が増加しないようコスト縮減に繋がる項目の提案も含め行われた。 さらに、自然由来の重金属がトンネル掘削土から発生することがわかったことから、急に学識者を含んだ委員会を開催し対策方法などの検討を実施する必要があったが、迅速に業務体制を整え、委員会の運営や土捨て場の設計など追加業務を実施した。 以上のように本業務における検討は今後の工事施工においても優位となる優れた成果であった。		

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-21

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ けんせつぎじゅつけんきゅうじょ 株式会社 建設技術研究所		
ふりがな 技術者名	いずみ のりみつ 泉 倫光	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H27とねがわだむちようじゅみようかけいかくさくていぎようむ H27利根川ダム長寿命化計画策定業務		
履行期限	(自) 平成27年9月10日 (至) 平成28年3月31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、相俣ダム及び菌原ダムの長期的な安全性及び機能保持に必要な維持管理及び設備の更新等について、より効果的・効率的に推進していくために、ダムを構成する設備等毎の維持管理に係る中長期的な維持管理方針を定めたダムの長寿命化計画を策定することを目的とする。		
表彰理由	長寿命化計画を策定するにあたって、藤原ダム、相俣ダム及び菌原ダムの既往予算執行実績を参考に、対象3ダム間の優先順位や土木構造物、機械設備、電気通信設備の設備区分間の優先順位を重要度や管理レベルを基に設定が必要な業務である。特に、電気通信設備検討は、膨大な量のデータベースを作成した上で、劣化診断等を実施する必要がある。その為、工期内に業務遂行を図るために、ダム構造、機械設備及び電気通信設備の専門技術者による実施体制を構築し、多岐にわたる設備の特性を把握し、適切な長寿命化計画を作成した。 また、今後の管理に活用するために汎用性のある”Excel”により作成され、容易に修正が可能な工夫がなされている。		

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-22

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃけんせつぎじゅつけんきゅうじょ 株式会社建設技術研究所		
ふりがな 技術者名	くろだ なおき 黒田 直樹	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H27かんないすいりかいせきとうけんとうぎようむ H27管内水理解析等検討業務		
履行期限	(自) 平成27年4月18日 (至) 平成28年3月25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における河川整備に資するため、河道流下能力を算定するとともに、堤防・調節池の整備状況を踏まえた段階整備計画及び洪水調節施設機能について検討するものである。		
表彰理由	当該技術者は、業務の目的、内容、重要性を十分に理解し、検討項目に応じた適切な解析、検討手法を提案するなど、十分な技術力をもって迅速に対応したことにより、定められた期限内に適切な成果が得られ、関連する他の業務に影響を及ぼすことなく完了することができた。 また、利根川本川の流下能力の検討では、流下能力が不足する区間を対象に河道掘削、樹木伐採等による流下能力向上策が適切に立案され、さらに掘削による発生土を築堤土として中・長期的に活用する配土計画を立案するなど多角的に検討することで、適切な河川整備に資する十分な成果を得ることができた。		

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-23

ふりがな	やちよえんじにやりんぐ かぶしがいいしゃ かんとうせんたー		
業者名	八千代エンジニヤリング 株式会社 関東センター		
ふりがな	やまなか けんじろう	職種	管理技術者
技術者名	山中 健二郎		
ふりがな	H27あらかわちすいしせつけんとうぎょうむ		
業務名	H27荒川治水施設検討業務		
履行期限	(自) 平成27年7月24日 (至) 平成28年3月25日		
事務所名	荒川上流河川事務所		
業務概要	本業務は、荒川中流部における治水施設の配置計画等の検討と概略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、施設の性質等から通常の河川堤防に対して生じる外力と異なる条件を踏まえて構造検討を行う必要があった。さらに、支川合流点や橋梁部付近に施設を整備する必要もあることから、配置条件が複雑であり、平面配置の検討において留意する必要があった。</p> <p>管理技術者はこれらの点を踏まえながら、洪水時に発生する水位変動等を的確に把握しつつ、構造検討の基本となる考え方を提案したり、平面的な配置の検討において支川合流点付近の複雑な施設配置を解決しうる検討・提案を行ったりするなど、従来のマニュアル等に基づく検討では対処できない課題を解決する提案を発注者に対して積極的にいき、的確な検討・とりまとめを行っており、その業務遂行及び成果は特に評価できるものであった。</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-24

ふりがな	だいにっぽんこんさるたんと かぶしがいいしゃ かんとうししゃ		
業者名	大日本コンサルタント株式会社 関東支社		
ふりがな	うえの すみお	職種	管理技術者
技術者名	上野 純男		
ふりがな	へいせい27ねんどかんないせいびこうちようさほかけんとうぎょうむ		
業務名	平成27年度管内整備効果調査他検討業務		
履行期限	(自) 平成27年4月3日 (至) 平成28年3月25日		
事務所名	北首都国道事務所		
業務概要	本業務は、圏央道(久喜白岡JCT～境古河IC)の開通及び春日部古河バイパス(埼玉県区間)の4車化に伴う交通量等の調査を行うとともに、ストック効果の分析及び管内道路事業の事業評価に関する資料作成を実施した。		
表彰理由	<p>本業務は、ビックデータや交通量観測データ等を用いてストック効果の分析及び事業評価に関する資料作成を実施したものである。本業務の遂行には、当該地域の道路状況や地域特性に精通していると共に検討結果の妥当性を適切に判断する豊富な知見と高い技術力を有している事が不可欠である。</p> <p>ストック効果の分析では、地域特性の十分な把握を踏まえ、ビックデータ等での解析とともに、現地調査にて裏付けを取った結果を用いて、開通する区間に並行する生活道路の安全性向上の効果やバスの定時性向上の効果等、当該地域に特化したストック効果を的確に打ち出し、地域住民や道路利用者等の目線での分かり易い広報用資料の作成に努めた。</p> <p>事業評価に関する資料作成にあたっては、高度な知識と豊富なノウハウを生かし、事業の必要性や整備効果を明確に整理した事業評価資料を作成した。</p> <p>以上により、業務を遂行するうえで必要な情報を積極的に収集し、業務実施の各段階において、適切に理解・活用するなど意欲的な取り組み姿勢は高く評価出来るものであった。</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-25

ふりがな 業者名	こくさいこうぎょうかぶしきがいしゃ ちばしてん 国際航業株式会社千葉支店		
ふりがな 技術者名	おおたに とおる 大谷 徹	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H27えどがわかんないしんさいふっきゅうけいかくとうけんとうぎょうむ H27江戸川管内震災復旧計画等検討業務		
履行期限	(自) 平成27年6月9日 (至) 平成28年1月25日		
事務所名	江戸川河川事務所		
業務概要	本業務は、大規模地震時等における江戸川管内の堤防復旧シミュレーションを実施し、得られた課題や関係機関協議結果を既往の江戸川管内防災施設整備計画(案)に反映、修正を行った。また、吉川市八子新田地区防災用坂路の概略検討、復旧用資材置場概略検討、災害対策用機器説明資料の作成を行ったものである。		
表彰理由	緊急復旧計画の検討における、資機材輸送ルートの検討については、精度向上のため自ら自動車による実走行調査に基づく運搬時間の検証を行うとともに、緊急輸送ルート・復旧状況を示すため、視覚的に分かりやすく示したタイムラインマップを作成し、とりまとめた。 また、防災施設整備計画の修正にあたっては、防災施設・緊急輸送道路・復旧用資機材の配備状況を一目で分かるよう工夫をした付図の作成を行うとともに、自らデジタル地球儀(Google Earth)上に配置状況を表示するための位置データを作成する等、成果をすぐさま活用出来る良好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-26

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ けんせつぎじゅつけんきゅうじょ 株式会社 建設技術研究所		
ふりがな 技術者名	おおさわ ごう 大澤 剛	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H27しながわしゅつちょうじょかんないたいきじょうじかんそくきょくほしゅ・でーたせいりほかぎょうむ H27品川出張所管内大気常時観測局保守・データ整理他業務		
履行期限	(自) 平成27年4月10日 (至) 平成28年3月31日		
事務所名	東京国道事務所		
業務概要	本業務は、東京国道事務所品川出張所管内の直轄国道に設置された大気常時観測局において大気測定機器の日常点検、定期点検等及び出力される測定データ類の整理、とりまとめ等を行い、直轄国道における大気データの把握を行うものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては業務目的、内容を十分理解し、現地の状況を的確に把握し、積極的に業務に取り組んだ。 常時観測局の保守点検においては測定機の経年劣化により不具合が生じるなか、大気常時観測機の測定原理や構造など高度の専門知識を有し、観測機器の突発的なトラブルに対しても迅速に対応した。また、気象観測機器の検定方法の合理化を提案し、検定費用の縮減に大きく寄与した。 これらの適切な保守管理により、精度の高い測定データを収集し、高度の知識と経験から異常値等の有無を的確に判断し、データの信頼性、継続性を確保するとともに検定方法を見直したことによりコスト縮減を図り、優れた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-27

ふりがな 業者名	やちよえんじにやりんぐかぶしきがいしゃよこはませんたー 八千代エンジニアリング株式会社横浜センター		
ふりがな 技術者名	つかもと りゆうた 塚本 竜太	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H27かながわけんないのしゅようなじゅうたいかしよのたいさくほうしんとうけんとうぎょうむ H27神奈川県内の主要な渋滞箇所の対策方針等検討業務		
履行期限	(自) 平成27年5月21日 (至) 平成28年3月25日		
事務所名	横浜国道事務所		
業務概要	本業務は、神奈川県内における主要渋滞箇所等について、原因分析、対策検討、対策実施効果の検証を行った。 主要渋滞箇所等の現状分析及び対策案の検討については、横浜国道事務所管内の主要渋滞箇所等について、交通データ及び現地確認により現状の確認を行うとともに、旅行速度遅延要因の分析、対策案の検討を行った。		
表彰理由	本業務の実施にあたり、これまでの神奈川県移動性向上委員会の議事内容を十分理解し、最新の交通状況による分析や、渋滞対策箇所の効果の把握、優先検討箇所の検討状況などを整理の上、委員会資料としてとりまとめ、優れた運営支援がなされた。 また、契約後に開催の必要が生じた、神奈川県東名軸渋滞ボトルネック検討WG及び、神奈川県渋滞ボトルネック検討WGの開催にあたり、十分な業務体制のもと分析検討や資料作成が行われた。 交通流動を把握するための一般道の経路分析やOD分析の実施にあたっては、積極的にETC2.0データを用いた分析方法の提案がなされた。 渋滞状況の分析においては、より詳細な分析を行うべく、ETC2.0データを用いた1mピッチでの旅行速度の分析や、最大安定交通量の算定を行うなど、難易度の高い分析が行われ、時間制約がある中で、資料作成やとりまとめなど、十分な技術力をもって対応し、優れた成果のとりまとめが行われた。		

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-28

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃけんせつぎじゅつけんきゅうじょうきょうほんしゃ 株式会社建設技術研究所東京本社		
ふりがな 技術者名	のみやまひさし 野見山尚志	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	へいせい27ねんどかなないこうつうじょうせいけんとうぎょうむ 平成27年度管内交通情勢検討業務		
履行期限	(自) 平成27年4月17日 (至) 平成28年3月31日		
事務所名	甲府河川国道事務所		
業務概要	本業務は、甲府河川国道事務所管内の交通現況を把握・分析するとともに、種々の社会情勢データの収集・分析を行い、下記項目について各事業の整備効果等を計測及びとりまとめる業務である。 ・山梨県内の交通情勢等の把握・分析 ・管内主要事業整備効果検討 ・事業評価検討に関する資料作成 ・山梨県道路交通円滑化・安全委員会の運営		
表彰理由	本業務の履行にあたり、管内事業の目的やその効果を地域住民に広く伝える必要性を理解した上で、業務目的、内容を十分熟慮し、必要な情報を的確に収集、整理した。期待される事業効果や実施済み事業の効果計測などの検討・分析においては、一般への広報活動や第三者委員会(山梨県道路交通円滑化・安全委員会)の運営、事業再評価資料の作成等、国民への理解醸成を意識した、分かりやすい資料作成に努め、業務全般において発注者との意思疎通に努めるなど積極的な取り組みが見られた。 特に、実施済み事業の効果計測では、幅広の社会情勢に関わる種々の地域データを収集し、道路整備との因果関係を分析したストック効果をとりとまとめるなど、多岐にわたる分析手法の知識を活かしながら、十分な成果を挙げた。 また、業務の履行にあたっては、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、責任感をもって積極的に取り組み、円滑に業務を遂行した。		

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-29

ふりがな 業者名	かぶしきが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	きくちまさひろ 菊地正浩	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H27ふたせだむどしやかんげんちようさぎようむ H27二瀬ダム土砂還元調査業務		
履行期限	(自) 平成27年9月17日 (至) 平成28年3月31日		
事務所名	二瀬ダム管理所		
業務概要	本業務は、二瀬ダム下流の河川環境の保全・再生を図るため実施している土砂還元実験の効果を把握するため、河川環境のモニタリング(生物調査、河床材料調査、河道定点調査、河川定期横断測量)を実施するものである。		
表彰理由	本業務の実施にあたり、的確なモニタリングを実施するため、魚類指標種や底生生物の関係を定量分析、魚類指標種の産卵場調査、卵塊数の変化や河床状況の関係を分析などの調査を積極的に提案し遂行した。これらの調査成果は、土砂還元の効果を定量的に分かりやすくとりまとめられた。さらに、秩父多摩甲斐国立公園内での調査であるため、調査実施においては関係機関と密接な調整を行い、自然環境に対して細心の注意をもって調査を完了させた。また、業務遂行上の課題を解決するために積極的に提案を行い河床変動解析を実施した。		

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-30

ふりがな 業者名	いっぽんざいだんほうじん けいりょうけいかくけんきゅうじょ 一般財団法人 計量計画研究所		
ふりがな 技術者名	はぎのやすかつ 萩野 保克	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H27とうきょうとしけんぶつりゅうちようさせさくとうけんとうぎようむ H27東京都市圏物流調査施策等検討業務		
履行期限	(自) 平成27年5月2日 (至) 平成28年2月29日		
事務所名	企画部		
業務概要	本業務は、東京都市圏物資流動調査結果の課題・分析結果から、今後の物流・都市交通施策の検討等を行うものである。		
表彰理由	当該業務の目的と内容を理解した上で、学識経験者を含む検討会の資料作成や関係自治体との調整に必要な検討手法について積極的な提案がなされ、業務を遂行した。 また、東京都市圏における物流施策のとりまとめにおいて、必要な検討・提案を行い業務に必要とされる技術力を発揮した成果となった。		

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-31

ふりがな 業者名	やちよえんじにやりんぐかぶしがいいしゃ かんとうせんたー 八千代エンジニアリング株式会社 関東センター		
ふりがな 技術者名	いしかわ よしき 石川 義樹	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	かせんこうぞうぶつにかかわるたいしんほきようぎじゅつこうかけんとうぎょうむ 河川構造物に係る耐震補強技術効果検討業務		
履行期限	(自) 平成26年11月13日 (至) 平成28年2月26日		
事務所名	河川部		
業務概要	本業務は、レベル2地震動に対する既設河川構造物の耐震補強を実施するにあたり、従前より道路橋等に適用されてきた補強工法について、模型載荷試験により河川構造物への適用性・効果検証を行うとともに、検証結果等に基づき、補強工法の設計手法に関する検討を行い、河川構造物の耐震性能照査のせん断特性に関する技術資料の整理を行う業務である。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、試験結果との対比を目的として3次元非線形FEM解析や補強部材のせん断耐力の試算を実施し、試験結果の補完や補強効果のメカニズム等の評価分析を行うなど業務目的に適合した高度な調査・解析等の手法・技術に十分対応できる技術力を有していた。また、業務途中において新たな視点からの積極的な提案や不足する課題の抽出があるなど、当該業務固有の条件に対応可能な十分な技術力で効果検証・とりまとめが行われており、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-32

ふりがな 業者名	あじあこうそく かぶしがいいしゃ きたかんとうしてん アジア航測 株式会社 北関東支店		
ふりがな 技術者名	あきやま れいこ 秋山 怜子	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H27とねさぼうどしゃせいびこうかけんとうぎょうむ H27利根砂防土砂整備効果検討業務		
履行期限	(自) 平成27年12月10日 (至) 平成28年3月25日		
事務所名	利根川水系砂防事務所		
業務概要	本業務は、利根川水系砂防事務所管内の片品川・吾妻川・烏川・神流川流域において、過年度の事業評価及び施設配置計画に関する検討結果を踏まえ直轄砂防事業を対象とした公共事業の効率的な執行及び透明性の確保の観点から事業効果の評価検討を行ったものである。		
表彰理由	直轄砂防事業を実施している管内の各流域における自然、社会環境、事業の経緯、進捗状況及び事業計画状況等、多岐にわたる情報について収集整理・把握し、目的・内容を十分に理解した上で、事業進捗に応じた想定氾濫区域の検討を行い、その結果から費用対効果分析等を実施し、わかりやすい説明資料、根拠資料の作成に努め、きめ細やかな対応で成果をとりまとめた。 また、短い履行期間であったが、効率的な作業行程と業務実施体制を確保して積極的に取組み、高い専門技術力と経験をもって迅速に精度の高い成果を納めた。		

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-33

ふりがな 業者名	きそじばんこんさるたんつかぶしきがいしゃぐんまじむしょ 基礎地盤コンサルタンツ株式会社群馬事務所		
ふりがな 技術者名	つみた きよゆき 積田 清之	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H26・27ぼうさいかてかしょてんけんぎょうむ H26・27防災カルテ箇所点検業務		
履行期限	(自) 平成26年5月10日 (至) 平成28年3月25日		
事務所名	高崎河川国道事務所		
業務概要	<p>本業務は、高崎河川国道事務所管内の防災カルテ対象箇所において現地踏査による点検を行い、点検結果に基づき防災カルテの修正及び報告書を取りまとめ、今後の管内防災箇所の管理・点検に役立てるものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・防災カルテ箇所通常点検 405箇所・回</li> <li>・防災カルテ箇所緊急点検 58箇所・回</li> <li>・新規カルテ作成 2箇所</li> <li>・アンカー箇所点検 30箇所</li> <li>・一般構造物設計 1式</li> <li>・その他検討(データベース修正、カルパート点検他) 1式</li> </ul>		
表彰理由	<p>本業務の履行にあたっては、防災カルテ箇所点検の趣旨、発注者の指示事項を十分理解し、入念な現地踏査及び過年度資料の把握と分析を行うとともに点検作業の実施に伴い必要となる交通管理者や道路管理者などの関係機関との協議・調整についても、経験豊富な技術者を配置し、適切に実施し、安全管理に配慮した実施計画のもと事故・トラブルなどなく業務を遂行した。</p> <p>また、追加業務であるデータベース更新作業、法枠工設計など一般構造物設計についても経験豊富な技術者による対応で速やかに実施された。</p> <p>さらに、豪雨時や地震発生時の緊急点検においても、遅延なく現地に向かい迅速に点検を実施し必要なデータを残すことができた。</p> <p>業務成果のとりまとめについても、わかりやすく整理されており、成果品の品質も高く評価できる。</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-34

ふりがな 業者名	おうようちつかぶしきがいしゃ ながのしてん 応用地質株式会社 長野支店		
ふりがな 技術者名	おおぞね けいすけ 大曾根 啓介	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H26ながのこくどうかんないちしつちようさその4ぎょうむ H26長野国道管内地質調査その4業務		
履行期限	(自) 平成27年2月19日 (至) 平成28年1月29日		
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	<p>本業務は、松本波田道路の橋梁及び函渠建設予定箇所において、構造物設計に必要な地盤情報を得るため、延長5.3kmの区間で計14箇所のボーリング調査を実施し、解析整理を行ったものである。</p>		
表彰理由	<p>本業務での地質調査箇所は未買収であり、ボーリング作業実施にあたっては地権者並びに周辺住民との調整が必要であったが、事前説明、作業実施中、また調査完了後の現況復旧も含めて丁寧な対応で作業を行い、良好に調査を完了させた。</p> <p>成果品については、本業務で得られた調査結果とともに過年度の調査結果も含めて松本波田道路全体の地盤状況について整理を行い、それらの結果を踏まえ、今後の設計・施工段階における留意事項についての技術的な指摘もなされ、内容に優れた成果品として取りまとめられた。</p> <p>以上により、今後の事業推進に寄与する業務であった。</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-35

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ しもん 株式会社 四門		
ふりがな 技術者名	いとう まさとし 伊藤 正敏	職種	主任担当者
ふりがな 業務名	H26とうきょうがいかくかんじょうどうろようちかんけいとしよさくせいとうぎょうむ(その2) H26東京外かく環状道路用地関係図書作成等業務(その2)		
履行期限	(自) 平成27年3月3日 (至) 平成28年3月16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、東京外かく環状道路(関越～東名)の中央JCT予定地において、関係法令に規定される土地物件調査、土地調書及び物件調書等の手続書類の作成や補償説明を行ったものである。		
表彰理由	本業務の実施にあたり受注者は発注者と綿密な連携を図り、目的、内容を正確に理解し業務を遂行し、工程計画、業務量の変更にも支援体制を迅速に確保するなど積極的かつ適切に業務に取り組んでいた。 また、高い業務執行技術力を有していると共に、責任感や積極性も大変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-36

ふりがな 業者名	いっぽんざいだんほうじんみなとそうごうけんきゅうざいだん 一般財団法人みなと総合研究財団		
ふりがな 技術者名	ふくだ いちろう 福田 一郎	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	とうきょうわんちゆうおうこうろにおけるかいようたんぱれーだーかつようほうさくけんとうぎょうむ 東京湾中央航路における海洋短波レーダー活用方策検討業務		
履行期限	(自) 平成27年12月18日 (至) 平成28年3月25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、東京湾中央航路における効果的・効率的な航路保全・啓開活動支援ツールとして海洋短波レーダーの活用方策を検討するものである。		
表彰理由	本業務を実施したみなと総合研究財団は、有識者ヒアリングに基づいて港湾BCPへの活用や東京湾口航路事務所における平時及び発災時の支援ツールとして必要とされる観測局を配置する地形条件と海洋短波レーダーの周波数特性に基づく海洋短波レーダーの送受信アンテナの配置、長周期・高流速の地震津波特性と既往事例等に基づく航路啓開活動時の海洋短波レーダーによる支援策の立案、これまでの知見に基づく新観測局の概略設計及び概算工費の算定を的確かつ短期間に実施したことに加え、地震津波に対する既存観測局の耐震性確保と高所への移動等の対策方法の取り纏めを行い、今後益々重要視される首都直下地震や南海トラフ地震等による地震津波の発災時において関東地方整備局の「防災力の強化」に大きく寄与するものである。		

平成 27 年度 優秀技術者  
局長表彰の概要及び表彰理由

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	とうきょうこんさるたんつかぶしきがいしゃ かんとうしてん		
業者名	東京コンサルタンツ株式会社関東支店		
ふりがな	はらき いさお	職種	管理技術者
技術者名	原木 功		
ふりがな	H27むつぎすいもんしゅうへんていぼうおよびあたちくかんていぼうはいすいしょうさいせつけいぎょうむ		
業務名	H27六ツ木水門周辺堤防及び足立区間堤防排水詳細設計業務		
履行期限	(自) 平成27年4月21日 (至) 平成28年2月29日		
事務所名	江戸川河川事務所		
業務概要	本業務は、足立区間のうち六ツ木水門取付堤防の詳細設計及び一連区間の堤防排水を既設下水道施設へ接続するための設計を行うものである。また、江戸川左岸24.5k付近の松戸水門について「河川構造物の耐震性能照査指針・解説(平成24年2月)」に基づき、耐震性能照査・設計を実施するものである。		
表彰理由	耐震照査において、企業が考案した従来よりも既設構造の細部を反映出来る手法が提案され、この手法を採用したことにより対策工の大幅な縮減と工期の短縮が可能となり、且つ過去の設計内容との相違点や問題点、その対応策について明確に整理した。併せて、耐震対策に伴う仮設工について広く事例を収集し、当該現場以外(柳原水門、座生川排水樋門、草加北水門、草加南水門)でも転用が可能な工法を提案するなど創意工夫を行い、有意義で且つ質の高い成果をとりまとめた。 また、関係自治体等との調整資料においても、取付道路の設計において関係者が理解し納得し易い資料を作成したことにより、問題の早期解決が図られ、関係者調整の円滑な遂行が図られた。		

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	かぶしきがいしゃ とうきょうけんせつこんさるたん		
業者名	株式会社 東京建設コンサルタント		
ふりがな	ゆき ひろみ	職種	管理技術者
技術者名	幸 弘美		
ふりがな	へいせい26ねんど たまがわこうずいはんらんじょうほうけんとうぎょうむ		
業務名	平成26年度多摩川洪水氾濫情報検討業務		
履行期限	(自) 平成27年9月9日 (至) 平成28年3月31日		
事務所名	京浜河川事務所		
業務概要	本業務は、想定し得る最大規模の降雨などを対象に氾濫計算を行い、浸水想定区域図を作成するものである。 あわせて、家屋倒壊危険ゾーン等の設定のための検討を行い、自治体が作成するハザードマップ作成に必要な基礎情報について整理するものである。		
表彰理由	多摩川は氾濫区域内の人口や資産が多く、ひとたび堤防が決壊すると甚大な被害が発生する。洪水による氾濫形態は、左右岸ともに河岸段丘に囲まれているため、氾濫面積そのものは決して大きくはないものの、氾濫の規模に応じて浸水深が深くなる傾向にあるため、氾濫計算において、実現象にどれだけ即した検討が出来るかが重要である。 本業務は浸水想定区域図作成マニュアルに基づきながら実施するものであるが、既存の排水機場や下水処理場の排水など、実態にあった条件設定を行い、より現実に即した解析結果を得ることができた。 また、浸食による家屋倒壊危険ゾーンの設定にあたっては、氾濫域と家屋倒壊危険ゾーンの整合を視覚的に確認できるように整理・解析を行い、より精度の高い検討結果を得ることができた。		



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 業者名	にほんこうえいかぶしきがいしゃ いばらきえいぎょうしょ 日本工営株式会社 茨城営業所		
ふりがな 技術者名	あずま なおゆき 東 尚之	職種	担当技術者
ふりがな 業務名	とうかんどうみとせんかんきょうちようさにじゅうななしーに 東関東水戸線環境調査27C2		
履行期限	(自) 平成26年4月17日 (至) 平成28年3月31日		
事務所名	常総国道事務所		
業務概要	本業務は、東関東水戸線(潮来～銚田)における周辺地域の猛禽類等の鳥類・自然環境・生息する動植物等に関する現地調査及び保全対策検討を実施したものである。		
表彰理由	<p>本業務の履行に当たっては、工事前の環境保全措置の実施の有無が工事進捗に影響を及ぼすと考えられる植物の貴重種について、種毎に移植方法を検討し、移植の適期、移植適地の選定、植生地の造成設計及び施工管理を実施した。また移植ができない種は種子採取及び種子散布、種子保存など様々な観点から貴重種の保存方法について専門的見地から具体的に検討し最適な手法を提案し実施した。</p> <p>なお、担当技術者の東尚之氏は、業務の目的と内容を十分理解のうえ、現地調査や対策検討、専門家への意見聴取など迅速に対応するなど、高次の技術力を発揮して円滑で的確に業務を遂行した。</p>		

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 業者名	かぶしきかいしゃ どうきょうけんせつこんさるたんと 株式会社東京建設コンサルタント		
ふりがな 技術者名	りょうげん よしひこ 良玄 佳彦	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H27しもすわおかやばいばすほかどうろとうしょうさいせつけいぎょうむ H27下諏訪岡谷バイパス他道路等詳細設計業務		
履行期限	(自) 平成27年6月27日 (至) 平成28年3月31日		
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	本業務は、一般国道20号坂室バイパス付替水路設計1箇所及び電気室外構設計1箇所、一般国道20号下諏訪岡谷バイパス(1工区)消融雪設備2箇所、箱型函渠照査1箇所及び工事用道路詳細設計0.14km、同(3工区)交差点詳細設計2箇所、交差点照明設計1箇所、橋梁上部工照査1式及びパイプ式歪計資料整理1式及び一般国道19号松本拡幅道路詳細設計(A)1.6km、照明詳細設計6箇所、橋台概略検討2基、橋台基礎概略検討2基及び橋脚概略検討1基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、業務内容が多岐に及ぶことから関係機関や地元住民との協議の実施が重要なであったが、当該受注者は事前の体制を十分に整え、現地状況をしっかりと確認・把握し、説明用の資料作成にあつたても現況写真やパースなど使用し、わかりやすい資料が作成され、早期の協議完了がなされた。また、関連業務との連携については、業務途中でも情報共有を密に行い、設計上のデータ不足による手戻り防止が図られた。</p> <p>以上のように、関連業務間の条件整理等も率先して実施するとともに、わかりやすい説明資料が作成されるなど品質の高い成果であった。</p>		