

記者発表資料

H25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25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25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26年7月14日（月）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, 626件）
 優良工事 68件（63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 62名
 安全管理優良受注者 109社
 - (2) 優良業務関係（対象業務件数1, 912件）
 優良業務 43件（28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 43名
 - (3) 工事成績優秀企業認定 3社 **資料2参照**

※(1)、(2)の優良表彰工事、優良表彰業務の概要、表彰理由は、**参考資料1**、**参考資料2**を参照願います。
4. 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。

発表記者クラブ
竹芝記者クラブ・神奈川建設記者会・埼玉県政記者クラブ・横浜海事記者クラブ

問い合わせ先

■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 降旗 毅 技術管理課課長補佐 野辺 則男
 電 話：048 (601) 3151 (内3117, 3315)

■港湾空港関係
 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 小笠原 政之 安全企画係長 鈴木 友二
 電 話：045 (211) 7419 (内5771, 5780)

平成 25 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、積極的に斬新な提案を行うなど創意工夫がみられるもの。
- ③技術的に高度で複雑な業務を遂行し、優良な成果として取りまとめているもの。

4. 表彰される件数、人数（別紙1～3参照）

- (1) 優良工事 68件（63社）
- (2) 優秀工事技術者 62名
- (3) 安全管理優良受注者 109社
 内訳は、アスファルト舗装工事の受注者：10社
 一般土木工事の受注者：94社
 港湾・空港土木工事の受注者：5社
- (4) 優良業務 43件（28社）
- (5) 優秀技術者 43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	H25年度表彰数				H24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	38	12	18	68	34	9	21	64
優秀工事技術者	平成元年度	34	11	17	62	28	6	16	50
安全管理優良受注者	平成13年度	94	—	15	109	78	—	10	88

※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。

■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	H25年度表彰数	H24年度表彰数
優良業務	平成3年度	42	43
優秀技術者	平成3年度	42	43

5. 工事、業務の概要及び表彰理由（参考資料1～2参照）

6. 表彰式

表彰式は、関東地方整備局長の他、局内幹部が出席して、優良工事受賞の63社（重複受賞除く）と優秀工事技術者受賞の62名、安全管理優良受注者受賞の109社及び優良業務受賞の28社（重複受賞除く）と業務を担当した技術者43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26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25年度 優良工事・優秀工事技術者【局長表彰】

	事務所	工事名	工種	業者名	優秀工事技術者 氏名
1	利根川上流河川事務所	H24西前原排水樋管改築等工事	一般土木	株式会社新井組 東京支店	宮原 基行
2	霞ヶ浦河川事務所	H24井上地区波浪対策(その2)工事	一般土木	松崎建設株式会社	大川 広一
3	利根川水系砂防事務所	H23清水橋梁替外工事	一般土木	株式会社山藤組	佐々木 勇二
4	江戸川河川事務所	H24築比地地区築堤工事	一般土木	川村建設株式会社	柳澤 勲
5	江戸川河川事務所	H24今上上地区低水護岸工事	一般土木	松浦建設株式会社	松浦 宏統
6	相武国道事務所	さがみ縦貫愛川トンネル(その2)工事	一般土木	株式会社安藤・間 関東土木支店	古川 浩司
7	常陸河川国道事務所	東海地区下流堤防補強工事	一般土木	菅原建設株式会社	勝村 哲也
8	常陸河川国道事務所	野口地区外低水護岸工事	一般土木	東康建設工業株式会社	安 一則
9	下館河川事務所	H25柳原築堤工事	一般土木	佐々木建設株式会社	森田 繁富
10	渡良瀬川河川事務所	H24関守二号床固工事	一般土木	池下工業株式会社	-
11	渡良瀬川河川事務所	H24秋山川左岸築堤護岸工事	一般土木	河本工業株式会社	武井 一美
12	高崎河川国道事務所	寺尾用水樋管新設工事	一般土木	岩崎工業株式会社	横倉 英治
13	ハッ場ダム工事事務所	H24県道川原畑・大戸線(打越地区)新設工事	一般土木	池原工業株式会社	二宮 真吾
14	利根川上流河川事務所	H24小手指堤防強化工事	一般土木	伊田テクノス株式会社	杉川 隆右
15	利根川上流河川事務所	H24加須河道掘削工事	一般土木	田部井建設株式会社	篠田 雅浩
16	江戸川河川事務所	H24市川南三丁目地区低水護岸工事	一般土木	多田建設株式会社第三事業本部	岡田 卓也
17	東京国道事務所	日本橋地下歩道(その2)工事	一般土木	清水建設株式会社 土木東京支店	内山 健一郎
18	京浜河川事務所	H24南六郷高潮堤防工事	一般土木	伊藤組土建株式会社 東京支店	佐藤 勝則
19	京浜河川事務所	H24東平山1丁目低水護岸工事	一般土木	古久根建設株式会社	高橋 康太
20	相模川水系広域ダム管理事務所	H24青根進入路工事	一般土木	奈良建設株式会社	太田 雄一
21	常総国道事務所	圏央道神崎地区函渠工事	一般土木	石井工業株式会社	石橋 透匡
22	利根川水系砂防事務所	H24下久保集水井(D-6、9)工事	一般土木	田畑建設株式会社	清水 尚樹
23	江戸川河川事務所	H24新堀排水機場改築工事	一般土木	大木建設株式会社東京土木支店	佐藤 一法
24	横浜国道事務所	湾岸道路磯子改良舗装(その3)工事	一般土木	国土開発工業株式会社	齋藤 浩和
25	下館河川事務所	H24福良低水護岸工事	一般土木	株式会社浜屋組	野沢 直紀
26	下館河川事務所	H24羽生町築堤工事	一般土木	株式会社吉田組 東京支店	土岐 秀太郎
27	利根川下流河川事務所	H24横利根閘門補修工事	一般土木	村本建設株式会社 東京支店	-
28	千葉国道事務所	北千葉道路八代・松崎地区改良工事	一般土木	東邦建設株式会社	宮村 宏之
29	荒川下流河川事務所	志茂堤防強化対策(H24)工事	一般土木	SMCシビルテクノス株式会社	田中 智之
30	東京国道事務所	東日本橋共同溝路面復旧工事	一般土木	真柄建設株式会社 東京事業部	長田 敦
31	相武国道事務所	さがみ縦貫葉山島地区改良(その9)工事	一般土木	前田建設工業株式会社 東京土木支店	秋山 文彦
32	東京外かく環状国道事務所	東京外環準備他工事	一般土木	西武建設株式会社 東京支店	海老原 毅

平成25年度 優良工事・優秀工事技術者【局長表彰】

	事務所	工事名	工種	業者名	優秀工事技術者 氏名
33	長野国道事務所	山清路防災1号橋下部2工事	一般土木	北野建設株式会社	丸山 譲
34	常総国道事務所	圏央道神崎IC改良その25工事	一般土木	阿部建設株式会社	伊藤 孝
35	常総国道事務所	圏央道椎塚清水地区外改良工事	一般土木	キムラ工業株式会社	山本 武司
36	荒川上流河川事務所	H24荒川西区湯木町二丁目築堤工事	一般土木	株式会社ケー・ジー・エム	-
37	北首都国道事務所	圏央道五霞IC橋下部その10工事	一般土木	共立建設株式会社	-
38	川崎国道事務所	357号大井北共同溝補強その他工事	一般土木	松尾建設株式会社 東京支店	野田 哲志
39	利根川上流河川事務所	H24五霞地区県道代替工事	アスファルト舗装	大林道路株式会社 関東支店	石井 義昌
40	首都国道事務所	新木場地区海側舗装工事	アスファルト舗装	中部土木株式会社 東京支店	今枝 龍司
41	東京国道事務所	国道14号錦糸町電線共同溝工事	アスファルト舗装	株式会社竹中道路	鈴木 真寿夫
42	常陸河川国道事務所	水戸・岩瀬管内橋梁補修耐震補強工事	鋼橋上部	株式会社Hインフラ建設 関東支店	大石 剛
43	横浜国道事務所	山崎高架橋上部(その1)工事	鋼橋上部	日本橋梁株式会社 東京支店	西川 岳志
44	国営昭和記念公園事務所	H24昭和わんぱく広場遊戯施設改修工事	造 園	株式会社日比谷アメニス	福田 将志
45	横浜営繕事務所	外務省研修所本館(1)機械設備改修その他工事	暖冷房衛生設備	第一設備工業株式会社 横浜支店	日向 巖
46	甲府河川国道事務所	H24中部横断富沢アクセス橋上部工事	PC	株式会社Hインフラ建設 関東支店	高山 俊二
47	日光砂防事務所	H23般若沢上流山腹工事	法面処理	株式会社浜屋組	-
48	富士川砂防事務所	H24釜無川岩岳沢崩壊地対策工事	法面処理	株式会社早野組	樋松 哲矢
49	宇都宮営繕事務所	茨城県警察学校生徒寮(1)建築その他工事	建 築	前田建設工業株式会社 関東支店	関口 孝浩
50	東京第一営繕事務所	さいたま法務総合庁舎(1)建築改修その他工事	建 築	西武建設株式会社 関東支店	内山 誠人
51	東京第一営繕事務所	渋谷合同庁舎(13)建築改修工事	建 築	株式会社メイウビルド	中村 毅
52	霞ヶ浦河川事務所	H25鉾田管内右岸河川維持工事	維持修繕	高橋建設株式会社	野川 恵裕
53	宇都宮国道事務所	H24宇都宮国道管内橋梁耐震補強工事	維持修繕	東鉄工業株式会社 埼玉支店	落合 太郎
54	高崎河川国道事務所	H25前橋維持工事	維持修繕	佐田建設株式会社	高山 和也
55	高崎河川国道事務所	H25沼田維持工事	維持修繕	沼田土建株式会社	戸部 浩
56	宇都宮国道事務所	H25矢板管内維持工事	維持修繕	株式会社浜屋組	小野崎 弘明
57	ハッ場ダム工事事務所	工食用トンネル補修工事	維持修繕	戸田建設株式会社 関東支店	南原 晃隆
58	江戸川河川事務所	H24外郭放水路土砂撤去工事	維持修繕	株式会社奥村組 東京支店	今井 亮介
59	利根川下流河川事務所	H24北千葉導水路関連施設補修工事	維持修繕	株式会社アジア開発興業	-
60	千葉国道事務所	H25柏維持工事	維持修繕	常盤工業株式会社 関東支店	藤澤 誠也
61	千葉国道事務所	市川大橋(山側)上部補修その2工事	維持修繕	横河工事株式会社	北田 竹雅
62	横浜国道事務所	H25小田原維持工事	維持修繕	株式会社エス・ケイ・ディ	加藤 直也
63	甲府河川国道事務所	H25富士川上流維持工事	維持修繕	砂田建設工業株式会社	遠藤 康彦
64	鬼怒川ダム統合管理事務所	H25川治ダム主放流充水設備修繕工事	機械設備	三菱重工メカトロシステムズ株式会社	伊藤 政明

平成25年度 優良工事・優秀工事技術者【局長表彰】

	事務所	工事名	工種	業者名	優秀工事技術者 氏名
65	利根川ダム統合管理事務所	H25利根統放流警報表示設備工事	通信設備	利根電気工事株式会社	竹内 友幸
66	東京港湾事務所	東京港中央防波堤内側地区岸壁(-9m)裏込・裏埋等工事(その2)	港湾土木	若築建設株式会社 東京支店	河上 洋介
67	京浜港湾事務所	横浜港南本牧地区コンテナヤード整備工事(その2)	空港等土木	東洋・あおみ・本間特定建設工事共同企業体	跡田 努
68	京浜港湾事務所	横浜港臨港道路南本牧ふ頭本牧線(VI工区)橋梁下部工事	空港等土木	株式会社 大本組横浜支店	樋口 政志

平成25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	中部土木(株)	愛知県名古屋市	16
2	三井住建道路(株)	東京都新宿区	13
3	常盤工業(株)	東京都千代田区	10
4	大有建設(株)	愛知県名古屋市	8
5	戸田道路(株)	東京都中央区	7
6	北川ヒューテック(株)	石川県金沢市	6
7	前田道路(株)	東京都品川区	3
8	大林道路(株)	東京都墨田区	4
9	川上建設(株)	栃木県鹿沼市	4
10	日機道路(株)	神奈川県横浜市	3

(2)一般土木工事

	会社名	所在地	完成工事件数
1	(株)奥村組	大阪府大阪市阿倍野区	4
2	共立建設(株)	東京都渋谷区	25
3	若築建設(株)	東京都目黒区	13
4	国土開発工業(株)	神奈川県厚木市	19
5	SMCシビルテクノス(株)	東京都新宿区	18
6	株木建設(株)	茨城県水戸市	11
7	馬淵建設(株)	神奈川県横浜市	13
8	(株)岡谷組	長野県岡谷市	15
9	前田建設工業(株)	東京都千代田区	3
10	キムラ工業(株)	茨城県牛久市	17
11	伊田テクノス(株)	埼玉県東松山市	18
12	(株)フジタ	東京都渋谷区	3
13	岡田土建(株)	千葉県銚子市	13
14	田部井建設(株)	埼玉県熊谷市	16
15	小雀建設(株)	神奈川県横浜市	11
16	(株)ナカノフド一建設	東京都千代田区	11
17	大勝建設(株)	茨城県神栖市	12
18	岩崎工業(株)	群馬県太田市	14
19	東邦建設(株)	千葉県成田市	10
20	大木建設(株)	東京都江東区	10
21	植野興業(株)	山梨県甲州市	10
22	(株)鹿熊組	長野県長野市	7
23	中村土建(株)	栃木県宇都宮市	9
24	磯部建設(株)	栃木県日光市	14
25	(株)秋山工務店	茨城県日立市	12
26	岩澤建設(株)	栃木県足利市	9
27	(株)畔蒜工務店	千葉県山武郡	7
28	新井土木(株)	茨城県常総市	11
29	昭和建設(株)	茨城県水戸市	11
30	(株)飯塚工業	山梨県笛吹市	11

平成25年度 安全管理優良受注者表彰

(2)一般土木工事

	会社名	所在地	完成工事件数
31	(株)中山組	北海道札幌市	6
32	亀井工業(株)	神奈川県茅ヶ崎市	7
33	(株)堀建設	千葉県野田市	7
34	(株)エス・ケイ・ディ	神奈川県平塚市	5
35	池原工業(株)	群馬県吾妻郡	9
36	石井工業(株)	千葉県香取市	6
37	(株)八木沢興業	山梨県南巨摩郡	9
38	片岡工業(株)	千葉県長生郡	3
39	東武建設(株)	栃木県日光市	4
40	萬屋建設(株)	群馬県沼田市	9
41	松本建設(株)	富山県砺波市	4
42	(株)ノバック	兵庫県姫路市	3
43	(株)小葉建設	茨城県筑西市	8
44	阿部建設(株)	千葉県旭市	3
45	白幡興業(株)	千葉県館山市	3
46	(株)宮下組	長野県上田市	5
47	佐々木建設(株)	茨城県土浦市	7
48	島田建設工業(株)	埼玉県川口市	6
49	近藤工業(株)	山梨県南巨摩郡	8
50	(株)佐藤組	栃木県大田原市	5
51	中村建設(株)	東京都立川市	3
52	(株)望月組土木	山梨県甲府市	5
53	常盤工業(株)	東京都千代田区	4
54	鈴中工業(株)	愛知県名古屋市中	4
55	谷原建設(株)	茨城県つくばみらい市	6
56	(株)三枝組	山梨県甲府市	5
57	田中建設(株)	群馬県伊勢崎市	7
58	(株)守谷商会	長野県長野市	3
59	小林建設(株)	茨城県日立市	5
60	井上建設(株)	山梨県南巨摩郡	5
61	(株)山藤組	群馬県桐生市	7
62	(株)波崎建設	茨城県神栖市	5
63	サイレキ建設工業(株)	埼玉県加須市	6
64	(株)松永建設	埼玉県さいたま市	6
65	(株)増淵組	栃木県宇都宮市	5
66	松丸工業(株)	茨城県守谷市	4
67	川上建設(株)	栃木県鹿沼市	5
68	古久根建設(株)	東京都文京区	4
69	平林建設(株)	長野県東筑摩郡	5
70	(株)小池組	長野県長野市	5
71	東光建設(株)	群馬県吾妻郡	3
72	(株)植木組	新潟県柏崎市	3
73	水郷建設(株)	茨城県潮来市	4

平成25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
74	遠藤建設(株)	千葉県旭市	3
75	(株)新みらい	茨城県つくばみらい市	5
76	斉藤建設(株)	栃木県日光市	4
77	齋藤建設(株)	山梨県甲府市	5
78	昭和建設(株)	山梨県甲州市	4
79	天野工業(株)	山梨県大月市	3
80	(株)北條組	長野県長野市	4
81	(株)岡部工務店	茨城県日立市	5
82	湯澤工業(株)	山梨県南アルプス市	3
83	(株)佐藤建設工業	群馬県渋川市	4
84	(株)石井組	静岡県富士市	3
85	榎本建設(株)	栃木県日光市	5
86	(株)小林建設所	山梨県南巨摩郡	3
87	松井建設(株)	東京都中央区	4
88	瑞穂建設(株)	群馬県渋川市	4
89	(株)高橋芝園土木	茨城県古河市	3
90	三原工業(株)	群馬県前橋市	6
91	吉澤建設(株)	群馬県吾妻郡	4
92	(株)朝日工務店	茨城県鉾田市	4
93	林建設(株)	東京都調布市	4
94	富士島建設(株)	山梨県韮崎市	4

(3)港湾・空港土木工事

	会社名	所在地	完成工事件数
1	(株)秋山工務店	茨城県日立市	3
2	(株)大本組	岡山県岡山市	6
3	(株)岡部工務店	茨城県日立市	5
4	若築建設(株)	東京都目黒区	15
5	みらい建設工業(株)	東京都港区	9

平成25年度 優良業務・優秀技術者【局長表彰】

事務所		業務名	業種	業者名	優秀技術者氏名
1	甲府河川国道事務所	平成25年度管内道路整備検討業務	土木関係コンサルタント	大日本コンサルタント株式会社 東京支社	中田 淳之介
2	高崎河川国道事務所	H25綾戸バイパス橋梁詳細修正設計	土木関係コンサルタント	株式会社エイト日本技術開発 東京支社	鷲見 英信
3	利根川水系砂防事務所	H25利根砂防土砂整備効果検討業務	土木関係コンサルタント	アジア航測株式会社 北関東支店	柏原 佳明
4	東京国道事務所	H25東京国道管内自転車通行環境整備等検討業務	土木関係コンサルタント	パシフィックコンサルタンツ株式会社 首都圏本社	畑中 克好
5	相模川水系広域ダム管理事務所	H25宮ヶ瀬ダム及び石小屋ダム耐震性能検討業務	土木関係コンサルタント	H25宮ヶ瀬ダム及び石小屋ダム耐震性能検討業務ダム技術センター・八千代エンジニアリング設計 共同体	中村 昭
6	品木ダム水質管理所	H23品木ダム中和処理施設管理支援業務委託	土木関係コンサルタント	一般社団法人関東地域づくり協会	菅谷 順一
7	常陸河川国道事務所	H25那珂川水辺現地調査(鳥類)業務	土木関係コンサルタント	株式会社建設環境研究所	島村 彰
8	常陸河川国道事務所	H25管内道路調査検討業務	土木関係コンサルタント	八千代エンジニアリング株式会社 茨城事務所	塚本 竜太
9	霞ヶ浦河川事務所	平成24年度霞ヶ浦浸水想定区域氾濫計算業務	土木関係コンサルタント	株式会社建設技術研究所東京本社	土方 淳
10	常総国道事務所	常総国道管内鳥類環境調査業務25K3	土木関係コンサルタント	八千代エンジニアリング株式会社 茨城事務所	山内 可奈子
11	渡良瀬川河川事務所	H25渡良瀬川流域砂防施設整備方針(大間々地区)検討業務	土木関係コンサルタント	アジア航測株式会社 北関東支店	臼杵 伸浩
12	渡良瀬川河川事務所	H25渡良瀬川河道樹林対策等調査業務	土木関係コンサルタント	いであ株式会社	小澤 宏二
13	日光砂防事務所	H24稲荷川源頭部計画検討業務	土木関係コンサルタント	一般財団法人砂防・地すべり技術センター	宮瀬 将之
14	宇都宮国道事務所	H25宇都宮国道管内道路管理施設補修等設計業務	土木関係コンサルタント	セントラルコンサルタント株式会社 北関東営業所	富樫 克哉
15	高崎河川国道事務所	H24烏川上流築堤(2工区)用水路等設計業務	土木関係コンサルタント	セントラルコンサルタント株式会社 北関東営業所	穴吹 一彦
16	利根川水系砂防事務所	H25片蓋川流域外砂防堰堤詳細設計業務	土木関係コンサルタント	日本工営株式会社 群馬営業所	三池 力
17	首都国道事務所	H24首都道環境検討業務	土木関係コンサルタント	株式会社福山コンサルタント 東日本事業部	皆川 克志
18	千葉国道事務所	千葉国道管内交通安全施設(事故分析等)設計業務25J5	土木関係コンサルタント	パシフィックコンサルタント株式会社 首都圏本社	市東 哲也
19	東京国道事務所	H25渋谷駅周辺整備事業歩行者施設等検討他業務	土木関係コンサルタント	株式会社オリエンタルコンサルタント 関東支店	倉田 雅人
20	東京外かく環状国道事務所	H25外環大泉地区環境保全設計他業務	土木関係コンサルタント	株式会社ブレイク研究所	南雲 賢一
21	横浜国道事務所	H24IC・JCT地盤検討業務	土木関係コンサルタント	株式会社長大 南関東支店	山田 健史
22	国営昭和記念公園事務所	H25森林公園樹林地管理手法検討業務	土木関係コンサルタント	一般財団法人日本緑化センター	山田 和司
23	企画部	平成25年度施工合理化調査解析業務	土木関係コンサルタント	一般社団法人日本建設機械施工協会	小河 義文
24	下館河川事務所	H25管内維持管理計画実施検討業務	土木関係コンサルタント	八千代エンジニアリング株式会社 茨城事務所	関 基
25	高崎河川国道事務所	H25烏・神流川事業計画画検討業務	土木関係コンサルタント	H25烏・神流川事業計画画検討業務株式会社建設技術研究所・公益財団法人河川財団設計共同体	中谷 明彦
26	荒川上流河川事務所	H24鴻巣市他築堤及び浸透対策工詳細設計業務	土木関係コンサルタント	株式会社地圏総合コンサルタント 東京支店	溝口 裕也
27	千葉国道事務所	千葉国道管内交通安全施設(歩道空間等)検討業務25J7	土木関係コンサルタント	株式会社ドローン 東京支店	澤 充隆
28	相武国道事務所	25G圏央道環境調査	土木関係コンサルタント	株式会社建設環境研究所	益岡 卓史
29	京浜河川事務所	平成25年度浅川築堤護岸設計業務	土木関係コンサルタント	いであ株式会社	古堅 雄士
30	横浜国道事務所	自転車ネットワーク計画策定検討業務	土木関係コンサルタント	大日本コンサルタント株式会社 東京支社	中田 淳之介
31	川崎国道事務所	平成25年度川崎南部地域道路計画検討他業務	土木関係コンサルタント	株式会社オリエンタルコンサルタント 神奈川事務所	近藤 浩治
32	富士川砂防事務所	H25流砂量観測検討業務	土木関係コンサルタント	株式会社建設環境研究所	富田 邦裕

平成25年度 優良業務・優秀技術者【局長表彰】

	事務所	業務名	業種	業者名	優秀技術者 氏名
33	長野国道事務所	H25管内道路調査業務	土木関係コンサルタント	H25管内道路調査業務株式会社オリエンタルコンサルタンツ・株式会社 長大・一般財団法人計量計画研究所 設計共同体	中嶋 一雄
34	長野国道事務所	H25中部横断道施工計画検討他業務	土木関係コンサルタント	八千代エンジニアリング株式会社 長野事務所	柳沢 敬司
35	二瀬ダム管理所	H24二瀬ダム工事監督支援業務	土木関係コンサルタント	株式会社アイ・ディー・イー	松本 清一
36	関東技術事務所	H25道路管理データ作成更新業務	土木関係コンサルタント	株式会社長大 千葉事務所	南石 雅明
37	常陸河川国道事務所	H25久慈川・那珂川移動計測車両システムによる河川管理業務	測量	株式会社オリス	佐藤 裕一
38	北首都国道事務所	平成25年度東埼玉道路松伏地区測量業務	測量	株式会社新日本エグザ	武蔵谷 潤一
39	甲府河川国道事務所	H25中部横断道水文調査	地質調査	八千代エンジニアリング株式会社 山梨事務所	山本 晃
40	鬼怒川ダム統合管理事務所	H25川俣ダム岩盤調査業務	地質調査	川崎地質株式会社 事業本部	山本 高司
41	二瀬ダム管理所	H25二瀬ダム地すべり観測計器更新新業務	地質調査	日本工営株式会社 北関東事務所	藤原 民尊
42	東京港湾事務所	東京港臨海道路環境調査	測量・調査	国際航業株式会社 東京支店	加藤 英紀
43	京浜港湾事務所	横浜港南本牧地区岸壁(-16m)(耐震)地舗装設計	建設コンサルタント等	パシフィックコンサルタンツ株式会社 首都圏本社	奥村 広幸

平成 26 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 24 年 4 月 1 日～平成 26 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 24 年 4 月 1 日～平成 26 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

H26 年度工事成績優秀企業：3 社（H25 年度工事成績認定企業：4 社）

会社名	本店所在市町村名	平均評点
戸田建設株式会社	東京都中央区	80
東康建設工業株式会社	茨城県那珂郡東海村	80
松尾建設株式会社	佐賀県佐賀市	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 3 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 25 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年度 請負工事成績評定の平均点ランキング

番号	順位	会社名	所在地	平均点
1	1	大成建設(株)	東京都新宿区	82
2	2	東康建設工業(株)	茨城県那珂郡東海村	80
3	2	戸田建設(株)	東京都中央区	80
4	2	松尾建設(株)	佐賀県佐賀市	80
5	5	(株)新井組	兵庫県西宮市	79
6	5	(株)安藤・間	東京都港区	79
7	5	川村建設(株)	埼玉県幸手市	79
8	5	砂田建設工業(株)	山梨県西八代郡市川三郷町	79
9	5	東亜建設工業(株)	東京都新宿区	79
10	5	東光建設(株)	群馬県吾妻郡長野原町	79
11	5	日本橋梁(株)	大阪府大阪市	79
12	5	日本高圧コンクリート(株)	北海道札幌市	79
13	5	(株)不動テトラ	東京都中央区	79
14	5	古河産機システムズ(株)	東京都千代田区	79
15	5	(株)堀建設	千葉県野田市	79
16	5	松本建設(株)	富山県砺波市	79
17	5	横河工事(株)	東京都豊島区	79
18	18	(株)IHIインフラ建設	東京都江東区	78
19	18	SMCシビルテクノス(株)	東京都新宿区	78
20	18	大林道路(株)	東京都墨田区	78
21	18	岡田土建(株)	千葉県銚子市	78
22	18	(株)奥村組	大阪府大阪市	78
23	18	奥村建設(株)	千葉県安房郡	78
24	18	オリエンタル白石(株)	東京都江東区	78
25	18	(株)鹿熊組	長野県長野市	78
26	18	片山ストラテック(株)	大阪府大阪市	78
27	18	川田工業(株)	富山県南砺市	78
28	18	北川ヒューテック(株)	石川県金沢市	78
29	18	(株)ケイワールド日清	埼玉県さいたま市	78
30	18	河本工業(株)	群馬県館林市	78
31	18	サイレキ建設工業(株)	埼玉県加須市	78
32	18	佐々木建設(株)	茨城県土浦市	78
33	18	佐藤鉄工(株)	富山県中新川郡立山町	78
34	18	(株)サンタキザワ	長野県飯山市	78
35	18	新光建設(株)	神奈川県横浜市	78
36	18	水郷建設(株)	茨城県潮来市	78
37	18	大有建設(株)	愛知県名古屋市	78
38	18	(株)高橋芝園土木	茨城県古河市	78
39	18	東亜道路工業(株)	東京都港区	78
40	18	中村土建(株)	栃木県宇都宮市	78
41	18	平林建設(株)	長野県東筑摩郡生坂村	78
42	18	富士島建設(株)	山梨県韮崎市	78
43	18	(株)藤田工務店	栃木県日光市	78
44	18	古郡建設(株)	埼玉県深谷市	78
45	18	真柄建設(株)	石川県金沢市	78
46	18	(株)松永建設	埼玉県さいたま市	78
47	18	松丸工業(株)	茨城県守谷市	78
48	18	宮地エンジニアリング(株)	東京都中央区	78
49	18	(株)横河住金ブリッジ	茨城県神栖市	78
50	18	りんかい日産建設(株)	東京都港区	78
51	51	(株)秋山工務店	茨城県日立市	77
52	51	天野工業(株)	山梨県大月市	77
53	51	新井土木(株)	茨城県常総市	77
54	51	池下工業(株)	群馬県前橋市	77
55	51	石井工業(株)	千葉県香取市	77
56	51	磯部建設(株)	栃木県日光市	77
57	51	伊田テクノス(株)	埼玉県東松山市	77
58	51	(株)エス・ケイ・ディ	神奈川県平塚市	77

平成26年度 請負工事成績評定の平均点ランキング

番号	順位	会社名	所在地	平均点
59	51	(株)大林組	東京都港区	77
60	51	(株)岡谷組	長野県岡谷市	77
61	51	小川工業(株)	埼玉県行田市	77
62	51	長田組土木(株)	山梨県甲府市	77
63	51	(株)ガイアートT・K	東京都新宿区	77
64	51	鹿島道路(株)	東京都文京区	77
65	51	(株)片柳建設	栃木県佐野市	77
66	51	金杉建設(株)	埼玉県春日部市	77
67	51	株木建設(株)	茨城県水戸市	77
68	51	珂北開発(株)	茨城県常陸太田市	77
69	51	亀井工業(株)	神奈川県茅ヶ崎市	77
70	51	極東興和(株)	広島県広島市	77
71	51	(株)ケージーエム	埼玉県熊谷市	77
72	51	(株)小池組	長野県長野市	77
73	51	光洋建設(株)	栃木県小山市	77
74	51	小雀建設(株)	神奈川県横浜市	77
75	51	(株)駒井ハルテック	大阪府大阪市	77
76	51	(株)佐藤渡辺	東京都港区	77
77	51	(株)サンセイ	埼玉県秩父市	77
78	51	JFEエンジニアリング(株)	神奈川県横浜市	77
79	51	常陽建設(株)	茨城県取手市	77
80	51	昭和建设(株)	山梨県甲州市	77
81	51	昭和建设(株)	茨城県水戸市	77
82	51	白幡興業(株)	千葉県館山市	77
83	51	新日本工業(株)	東京都江東区	77
84	51	菅原建設(株)	茨城県水戸市	77
85	51	関口工業(株)	埼玉県志木市	77
86	51	大勝建設(株)	茨城県神栖市	77
87	51	高橋建設(株)	茨城県行方市	77
88	51	(株)高橋土建	埼玉県川越市	77
89	51	瀧上工業(株)	愛知県半田市	77
90	51	(株)竹中道路	東京都江東区	77
91	51	田畑建設(株)	群馬県藤岡市	77
92	51	田部井建設(株)	埼玉県熊谷市	77
93	51	中部土木(株)	愛知県名古屋市	77
94	51	塚本建設(株)	群馬県藤岡市	77
95	51	(株)戸室組	栃木県佐野市	77
96	51	(株)中村建設	山梨県甲斐市	77
97	51	(株)NIPPO	東京都中央区	77
98	51	日鋪建設(株)	東京都世田谷区	77
99	51	日本道路(株)	東京都港区	77
100	51	(株)日本ピーエス	福井県敦賀市	77
101	51	(株)ニューテック康和	東京都北区	77
102	51	(株)野澤實業	栃木県宇都宮市	77
103	51	畑八開発(株)	長野県南佐久郡佐久穂町	77
104	51	(株)浜屋組	栃木県矢板市	77
105	51	原工業(株)	群馬県館林市	77
106	51	日立造船(株)	大阪府大阪市	77
107	51	(株)藤澤組	長野県松本市	77
108	51	フジタ道路(株)	東京都中央区	77
109	51	(株)富士ピー・エス	福岡県福岡市	77
110	51	古谷建設(株)	千葉県山武郡	77
111	51	前田建設工業(株)	東京都千代田区	77
112	51	真下建設(株)	埼玉県本庄市	77
113	51	松本土建(株)	長野県松本市	77
114	51	馬淵建設(株)	神奈川県横浜市	77
115	51	道村建設(株)	山梨県北杜市	77
116	51	三井造船鉄構エンジニアリング(株)	千葉県千葉市	77

平成26年度 請負工事成績評定の平均点ランキング

番号	順位	会社名	所在地	平均点
117	51	三菱重工鉄構エンジニアリング(株)	広島県広島市	77
118	51	(株)宮下組	長野県上田市	77
119	51	宮下工業(株)	群馬県前橋市	77
120	51	湯澤工業(株)	山梨県南アルプス市	77
121	51	(株)吉田組	兵庫県姫路市	77
122	51	萬屋建設(株)	群馬県沼田市	77
123	51	ライト工業(株)	東京都千代田区	77
124	51	渡辺建設(株)	群馬県吾妻郡嬭恋村	77
125	125	(株)浅川組	和歌山県和歌山市	76
126	125	(株)アジア開発興業	千葉県印西市	76
127	125	(株)畔蒜工務店	千葉県山武郡横芝光町	76
128	125	井上建設(株)	山梨県南巨摩郡富士川町	76
129	125	岩澤建設(株)	栃木県足利市	76
130	125	植野興業(株)	山梨県甲州市	76
131	125	潮田建設(株)	栃木県小山市	76
132	125	大木建設(株)	東京都江東区	76
133	125	片岡工業(株)	千葉県長生郡一宮町	76
134	125	川上建設(株)	栃木県鹿沼市	76
135	125	川田建設(株)	東京都北区	76
136	125	キムラ工業(株)	茨城県牛久市	76
137	125	共立建設(株)	東京都渋谷区	76
138	125	(株)黒澤組	長野県南佐久郡小海町	76
139	125	軍司建設(株)	茨城県潮来市	76
140	125	京成建設(株)	千葉県船橋市	76
141	125	国土開発工業(株)	神奈川県厚木市	76
142	125	小林建設(株)	茨城県日立市	76
143	125	(株)三枝組	山梨県甲府市	76
144	125	佐田建設(株)	群馬県前橋市	76
145	125	(株)佐藤組	栃木県大田原市	76
146	125	(株)山藤組	群馬県桐生市	76
147	125	(株)島村工業	埼玉県比企郡川島町	76
148	125	常総開発工業(株)	茨城県神栖市	76
149	125	ショーボンド建設(株)	東京都中央区	76
150	125	(株)新みらい	茨城県つくばみらい市	76
151	125	鈴縫工業(株)	茨城県日立市	76
152	125	スバル興業(株)	東京都千代田区	76
153	125	西武建設(株)	埼玉県所沢市	76
154	125	大新工業(株)	山梨県甲府市	76
155	125	大成ロテック(株)	東京都新宿区	76
156	125	工建設(株)	千葉県千葉市	76
157	125	多田建設(株)	東京都江東区	76
158	125	地崎道路(株)	東京都港区	76
159	125	角田建設工業(株)	群馬県利根郡片品村	76
160	125	(株)東京鐵骨橋梁	茨城県取手市	76
161	125	東京舗装工業(株)	東京都千代田区	76
162	125	東綱橋梁(株)	栃木県下野市	76
163	125	東昭建設(株)	栃木県矢板市	76
164	125	東武建設(株)	栃木県日光市	76
165	125	常盤工業(株)	東京都千代田区	76
166	125	戸田道路(株)	東京都中央区	76
167	125	戸邊建設(株)	千葉県野田市	76
168	125	中村建設(株)	東京都立川市	76
169	125	(株)中山組	北海道札幌市	76
170	125	名倉建設(株)	埼玉県吉川市	76
171	125	奈良建設(株)	神奈川県横浜市	76
172	125	(株)日工	神奈川県横浜市	76
173	125	日工建設(株)	東京都港区	76
174	125	日進建設(株)	千葉県柏市	76

平成26年度 請負工事成績評定の平均点ランキング

番号	順位	会社名	所在地	平均点
175	125	日本ハイウエイ・サービス(株)	東京都新宿区	76
176	125	沼田土建(株)	群馬県沼田市	76
177	125	(株)波崎建設	茨城県神栖市	76
178	125	(株)早野組	山梨県甲府市	76
179	125	(株)ピーエス三菱	東京都中央区	76
180	125	福田道路(株)	新潟県新潟市	76
181	125	(株)富士工	東京都品川区	76
182	125	北都建設工業(株)	茨城県土浦市	76
183	125	細谷建設工業(株)	茨城県稲敷郡河内町	76
184	125	(株)増淵組	栃木県宇都宮市	76
185	125	松浦建設(株)	千葉県野田市	76
186	125	松崎建設(株)	茨城県潮来市	76
187	125	松原建設(株)	茨城県稲敷市	76
188	125	三井住建道路(株)	東京都新宿区	76
189	125	宮川興業(株)	東京都渋谷区	76
190	125	(株)茂木工務店	茨城県潮来市	76
191	125	(株)望月組土木	山梨県甲府市	76
192	125	(株)八木沢興業	山梨県南巨摩郡身延町	76
193	125	(株)山善	神奈川県愛甲郡清川村	76
194	125	(株)ユーディケー	埼玉県さいたま市	76
195	125	(株)横河ブリッジ	千葉県船橋市	76
196	125	吉川建設(株)	長野県飯田市	76
197	125	若築建設(株)	東京都目黒区	76
198	125	渡辺建設(株)	栃木県宇都宮市	76
199	199	(株)IHIインフラシステム	大阪府堺市	75
200	199	(株)青木建設	茨城県猿島郡五霞町	75
201	199	あおみ建設(株)	東京都港区	75
202	199	(株)秋山工務店	茨城県水戸市	75
203	199	(株)アコオ	茨城県水戸市	75
204	199	(株)飯塚工業	山梨県笛吹市	75
205	199	池田建設(株)	東京都千代田区	75
206	199	池原工業(株)	群馬県吾妻郡東吾妻町	75
207	199	石川建設(株)	群馬県太田市	75
208	199	石橋建設工業(株)	群馬県太田市	75
209	199	(株)井出組	静岡県富士市	75
210	199	岩崎工業(株)	群馬県太田市	75
211	199	遠藤建設(株)	静岡県富士市	75
212	199	(株)加賀田組	新潟県新潟市	75
213	199	(株)木下組	長野県佐久市	75
214	199	(株)木下建設	埼玉県南埼玉郡宮代町	75
215	199	(株)栗山山本建設	栃木県日光市	75
216	199	近藤工業(株)	山梨県南巨摩郡身延町	75
217	199	齋藤建設(株)	山梨県甲府市	75
218	199	(株)佐藤建設工業	群馬県渋川市	75
219	199	三晃建設(株)	栃木県日光市	75
220	199	島田建設工業(株)	埼玉県川口市	75
221	199	鈴木工業(株)	愛知県名古屋市	75
222	199	世紀東急工業(株)	東京都港区	75
223	199	大協建設(株)	栃木県足利市	75
224	199	高田機工(株)	大阪府大阪市	75
225	199	田中建設(株)	群馬県伊勢崎市	75
226	199	田部井土木(株)	埼玉県熊谷市	75
227	199	東照工業(株)	東京都渋谷区	75
228	199	東鉄工業(株)	東京都新宿区	75
229	199	(株)ナカノフードー建設	東京都千代田区	75
230	199	長山工業(株)	茨城県常陸大宮市	75
231	199	(株)西尾組	静岡県富士市	75
232	199	日産緑化(株)	東京都千代田区	75

平成26年度 請負工事成績評定の平均点ランキング

番号	順位	会社名	所在地	平均点
233	199	日東エンジニアリング(株)	茨城県土浦市	75
234	199	日特建設(株)	東京都中央区	75
235	199	日本ロード・メンテナンス(株)	東京都港区	75
236	199	初雁興業(株)	埼玉県川越市	75
237	199	常陸建設(株)	茨城県常陸太田市	75
238	199	(株)本間組	新潟県新潟市	75
239	199	前田道路(株)	東京都品川区	75
240	199	増子建設(株)	茨城県常陸大宮市	75
241	199	山菊開発(株)	栃木県佐野市	75
242	199	(株)山中組	栃木県小山市	75
243	199	谷原建設(株)	茨城県つくばみらい市	75
244	244	(株)朝日工務店	茨城県鉾田市	74
245	244	岩倉建設(株)	北海道札幌市	74
246	244	榎本建設(株)	栃木県日光市	74
247	244	鹿島建設(株)	東京都港区	74
248	244	(株)ケイミックス	東京都港区	74
249	244	(株)小葉建設	茨城県筑西市	74
250	244	斉藤建設(株)	栃木県日光市	74
251	244	三幸建設工業(株)	東京都中央区	74
252	244	清水建設(株)	東京都中央区	74
253	244	スワテック建設(株)	長野県諏訪市	74
254	244	早邦建設(株)	山梨県南巨摩郡早川町	74
255	244	大和小田急建設(株)	東京都新宿区	74
256	244	(株)瀧工務店	茨城県常陸大宮市	74
257	244	東邦建設(株)	千葉県成田市	74
258	244	中島建設(株)	群馬県吾妻郡長野原町	74
259	244	(株)ノバック	兵庫県姫路市	74
260	244	三原工業(株)	群馬県前橋市	74
261	244	(株)森組	大阪府大阪市	74
262	244	吉澤建設(株)	群馬県吾妻郡長野原町	74
263	263	(株)石井組	静岡県富士市	73
264	263	(株)シノ	群馬県吾妻郡長野原町	73
265	265	(株)赤塚土木興業	茨城県つくばみらい市	72
266	265	金成重機建設(株)	茨城県日立市	72
267	267	(株)エム・テック	埼玉県さいたま市	71
268	268	(株)KAC	千葉県我孫子市	70
269	269	(株)内田緑化興業	埼玉県さいたま市	69
270	269	松井建設(株)	東京都中央区	69

※本ランキングは、関東地方整備局発注工事で過去2ヶ年度(平成24年4月1日～平成26年3月31日)に完成した工事のうち、対象工事・対象工種に該当する工事の実績を3件以上有する企業全てを対象とし、集計したものです。

※平均点が同点の場合の記載順位は、会社名の五十音順で記載しております。

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25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。

1. 工事（対象件数：契約額500万円以上の1,626件）

	H25	H24
最高点	85	86
最低点	37	60
平均点	76.0	75.8

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1,912件）

業種	土木関係建設コンサルタント業務	測量	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	H25合計	(参考)H24合計
最高点	84	82	85	79	79	85	85
最低点	61	52	68	68	63	52	60
平均点	75.8	74.3	75.5	73.5	73.3	75.2	74.9

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 2 5 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

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

工事番号-1

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ あらいぐみ とうきょうしてん 株式会社 新井組 東京支店		
ふりがな 技術者名	みやはら もとゆき 宮原 基行	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H24にしまえはらはいすいひかんかいちくとうこうじ H24西前原排水樋管改築等工事		
工期	(自) 平成24年 10月 4日 (至) 平成25年 7月 31日		
事務所名	利根川上流河川事務所		
工事概要	本工事は、既存の西前原排水樋管の改築に伴う排水樋管の改築工事である。 主な工種は河川土工の盛土工約4,000㎡、樋管本体工の鉄筋コンクリート約2,100㎡、 地盤改良工の中層混合処理工1,800㎡、法覆護岸工のコンクリートブロック工2,500㎡で ある。		
表彰理由 【工事】	本工事は、下流側には既設樋管、上流川裏側には運送業倉庫、川表側には別途工 事で施工した門柱があり、支障物に囲まれた中で施工する施工条件の厳しい工事で あったが、振動や騒音を低減するためにワイヤーソーイング工法を行うなどの措置を 講じ、近接構造物への影響を最小限として無事に工事を完了させた。 また、縦3.3m、横3.5mの3連ボックスと大きな構造物の工事で、地盤改良工(パ ワーブレンダー工法)、遮水矢板工、本体工、築堤工、護岸工、天端舗装工と工種が多 い工事であったため工程管理が憂慮されていたが、本体工の支保工のスライド転用や レイタンス処理不要の打継目処理剤を使用する等、新技術を積極的に採用し所定の工 期内に工事を完了させた。		
表彰理由 【技術者】	品質管理では、鉄筋の曲げ加工箇所には錆び転化型防錆剤を塗布し鉄筋の品質確保 を行った。また、確実に所定の締め固め度が得られるよう情報化施工技術を積極的に 活用し、良好な締め固め度が得られる等、施工管理の随所に工夫が見られた。 また、安全面については、床掘面と現地盤高まで約5mの高低差があったため、作業 員が安全に作業ができるよう4箇所に仮設階段を設置するなど安全面に配慮した。更 に、仮壁撤去時にブレーカーでの作業では危険が想定されたため、ワイヤーソーイン グ工法を活用するなど作業環境の改善を図り無事施工を完了することができた。		

完成又は施工状況写真

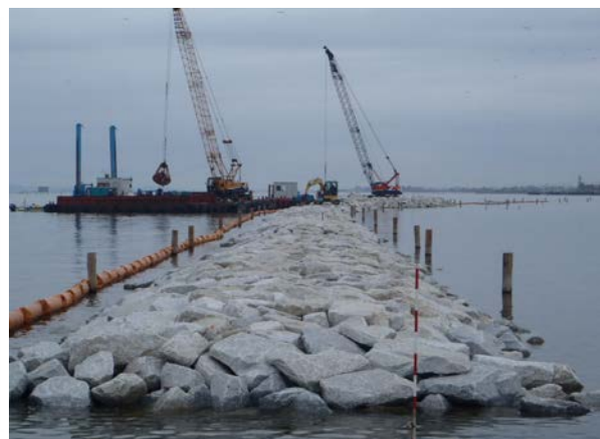


ふりがな 業者名	まつぎけんせつ かぶしがいいしゃ 松崎建設 株式会社		
ふりがな 技術者名	おおかわ こういち 大川 広一	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H24いのうえちくはろうたいさくその2こうじ H24井上地区波浪対策(その2)工事		
工期	(自) 平成25年3月28日 (至) 平成26年3月28日		
事務所名	霞ヶ浦河川事務所		
工事概要	本工事は、茨城県行方市井上地先において、霞ヶ浦特有の波浪対策の一環として石積構造の離岸堤を12基(総延長430m)設置すると共に同市小高地先において350個の根固めブロック製作・据付するものである。		
表彰理由 【工事】	<p>水上施工の特異性を充分認識し、資機材積込箇所、施工地区までの運搬航路及び施工地区に係る複数の漁業協同組合との綿密な事前調整を伴うと共に施工中の漁業操業者等への配慮、安全確保等のきめ細かな配慮により、円滑かつ安全な施工環境を確立し、適切な工程管理の下、工期内に工事を完成させた。</p> <p>また、離岸堤の施工では様々な形状の捨石を使用することから、オートレベルによる基準高管理を行うと共に捨石据付後に丁寧な整形処理を行うことで法線線形の美観にも優れた仕上がりとなった。</p> <p>一方、離岸堤の消波効果が実験できる小型模型及び事業の背景・効果も踏まえた工事案内看板を独自に作成し、それらを施工地区に設置する等、河川行政に係る効果的な広報活動の一端を担った。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>過去の水上施工の経験及び地域特性の認識を踏まえ、施工にあたって適切に関係者を抽出し、十分な時間的余裕を持って丁寧な事前調整を行った上で、円滑かつ安全な施工環境維持及び適切な工程管理により工期内に工事を完成させた。特に、安全性を確保した適切な施工地区までの運搬航路の選定、水上施工時における施工範囲の明確化による漁業操業者等への安全対策の実施、仕上げ時の丁寧な整形処理に関する配慮等は当該工事の安全性及び品質確保の向上に寄与した。</p> <p>また、施工区間にかかる周辺状況を出水期前に点検確認し、積極的に土地改良区の樋管前面の堆積土砂撤去等を行うことにより降雨による内水被害の軽減に寄与し地域に貢献した。</p>		

完成又は施工状況写真



◆完成(離岸堤工)



◆施工状況(離岸堤工)

ふりがな 業者名	かぶしががいしゃ 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	H23しみずばしかかけかえほかこうじ H23清水橋架替外工事		
工期	(自) 平成24年3月17日 (至) 平成26年3月28日		
事務所名	利根川水系砂防事務所		
工事概要	本工事は、群馬県高崎市下室田地先の滑川において、砂防事業の一環として架け替えの必要が生じた市道橋梁の下部工(左右岸)・取付護岸及び隣接する滑川第33号帯工の一部を施工するものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は市街地を流下する土石流危険渓流に施工される砂防施設改修に合わせ、既設位置で架け替えが必要となった橋梁の下部工(左右岸)工事である。</p> <p>沿川は古くからの住宅街で進入路・作業ヤードともに狭隘であり、河床には転石混じり土砂が多く、施工に際して騒音・振動対策はもとより自家水井戸枯渇対応など丁寧な地元対応が必要な現場条件であった。</p> <p>このような中で当該受注者は、現場～本社の意思疎通・連絡調整を密に行い、困難な苦情要望にも丁寧かつ毅然と対応し解決に導くなど、社を挙げて現場へのバックアップ体制が顕著であり、2年以上にも渡る工期でも地域と良好な関係で完成した事は他の模範となるものである。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>工事全般を通じて計画的な施工に努め、対外関係において事前に十分な検討・協議を行うとともに、関係者からの要望に対しても適切かつ迅速に対応しており、常に先を見据えフォローアップを行っている。</p> <p>住宅地で土石流危険渓流内の狭隘な現場条件の中で無事故で工事を完成させた功績は顕著であり、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。</p>		

完成又は施工状況写真

施工状況



完成(右岸橋台部)



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

工事番号-4

ふりがな 業者名	かわむらけんせつかぶしがいしや 川村建設株式会社		
ふりがな 技術者名	やなぎさわ いさお 柳澤 勲	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H24つきひじちくちくていこうじ H24築比地地区築堤工事		
工期	(自) 平成25年3月2日 (至) 平成26年3月28日		
事務所名	江戸川河川事務所		
工事概要	<p>本工事は、河川堤防の緊急点検結果に基づく緊急対策であり、流下能力対策として川表緩傾斜化による断面拡幅を行うものである。</p> <p>主な工事内容: 築堤1式、河川土工1式、付帯道路工1式、光ケーブル移設工1式</p>		
表彰理由 【工事】	<p>本年度は全国的に工事件数が多く資材や重機の不足が予想され、しかも当工事は築堤延長約700m、河道掘削土量71800m³、築堤盛土44600m³、張芝28600m²、緊急河川敷道路5010m²等膨大な工事量であったが以下の工程計画や品質確保を行い、工期内に無事故で品質の良い工事を完成させた。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・資材や重機の早期契約による確保。 ・使用道路が他の工事10件と重複するため、狭い道路(W=3m)ではダンプのすれ違いが出来ず交通渋滞が予測され工事工程に支障を来すため、7.5m幅の仮設道路を提案し施工することにより全業者の作業能力の向上を図った。 ・築堤盛土に使用する河道の土質を把握するため、試掘を数多く行い盛土の施工計画を作成した。 ・舗装の見栄えが良くなるようホットジョイント施工を実施した。 		
表彰理由 【技術者】	<p>現場代理人は新技術の積極的な使用を実施すると共に、膨大な工事量で工程の厳しい中、土工事における施工計画にあたり民地側の施工時に小型建設機械使用や、ダンプトラックの過積載防止対策として、車重計による重量測定を立案し居住地の振動騒音の低減を図り地元との良好な関係を構築したことは高い評価に値する。</p> <p>また、地域貢献としてイベントに参加し工事説明や完成予想図の掲示、建設機械の体験乗車など行い、松伏町子ども会育成会連絡協議会から感謝状を頂いた。</p> <p>以上のとおり、施工全般にわたり計画的に工事を実施しており、技術者として適正な判断のもと他の模範となり表彰に値するものである。</p>		

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	まつ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	まつら ひろのり 松浦 宏統	職種	現場代理人 監理技術者
ふりがな 工事名	H24いまがみかみちくいていすいごがんこうじ H24今上上地区低水護岸工事		
工期	(自) 平成25年8月20日 (至) 平成26年3月11日		
事務所名	江戸川河川事務所		
工事概要	本工事は、千葉県野田市今上地先における矢板式低水護岸工事を行うものである。主な工事内容は、河川土工 1式(盛土量 20,000m ³)、矢板護岸工 1式(延長240m)、法覆護岸工 1式(コンクリートブロック工 4,760m ²)、根固工 1式、付帯道路工 1式、構造物撤去工1式、仮設工 1式である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、江戸川左岸堤防を防護するため、高水敷狭隘箇所到低水護岸を整備するものであり、計画どおり無事工事を完成させたものである。</p> <p>本工事の工程計画の立案と実施にあたっては、工事資材等搬出入路として利用する公道の利用者である近隣住民や近隣事業者の利用実態に配慮した綿密な調整が課題であった。</p> <p>受注者は、近隣住民や近隣事業者と密に調整を図り、的確な工程計画を立案し、これを実施することによって、工事を遅滞させることなく、良好な出来形・品質を確保して、無事故で工事を完成させた。</p> <p>これらの取り組みは、高く評価出来るものであり、他工事の模範となることから、優良工事として表彰するものである。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該監理技術者・現場代理人は、狭隘な施工条件のなか出来形、品質、工程管理を確実に言い工事を完成させた。</p> <p>特に、工程計画の立案にあたって、地元町内会や事業者との調整を自ら積極的かつ綿密に実施したことや、的確な工事情報の提供や地域貢献活動への積極的な取り組みにより地元との良好な関係を構築したことは高い評価に値する。</p> <p>また、工期短縮や品質向上のみならず、安全活動においても、新技術であるWeb教育システムを活用するなど、創意工夫や先進的な取り組みが顕著であった。</p> <p>以上のとおり、現場技術者としての能力は優秀であり、結果、様々な努力の積み重ねにより、無事故かつ契約工期より十分に余裕をもって工事を完成させた。</p>		

完成又は施工状況写真



工事起点より工事終点を望む



大型連結コンクリート据付状況

ふりがな 業者名	かぶしがいいしや あんどう はざま かんとうどほくしてん 株式会社 安藤・間 関東土木支店		
ふりがな 技術者名	ふるかわ こうじ 古川 浩司	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	じゅうかんあいかわ こうじ さがみ縦貫愛川トンネル(その2)工事		
工期	(自) 平成22年2月11日 (至) 平成26年3月25日		
事務所名	相武国道事務所		
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(さがみ縦貫道路)建設において、神奈川県愛甲郡愛川町中津から愛川町角田地先に位置する、全長約2.7kmの愛川トンネルの北側約1km区間(上下線)のトンネル工事である。愛川トンネルは山岳トンネルに位置づけられる。		
表彰理由 【工事】	トンネル上部の台地には工業団地や住宅が広がっており、トンネル掘削にあたっては、既設の施設や設備に対する影響や、不良地山区間、防水構造区間等の課題点があったが、事前に検討や対策を行い、慎重に掘り進めたことで、無事トンネル本体工事を完了することができた。特に小沢幹線下水道については、トンネル掘削時の最小離隔が1.1mまで近接しており、浮き上り等による下水道の影響が懸念されたため、(独)土木研究所の技術指導を仰ぎながら、恒久的な補強対策を実施し、無事完成させた。 また、さがみ縦貫道路の開通に向け、これらの多くの課題点がある複雑なトンネル工程ではあったが、創意工夫等によって工程短縮を行い、引渡しを遅延することなく完了させた。 また、明り坑口部の補強土壁等の追加工事を積極的に取り組み、良好な品質・出来形を確保し、引き渡せたことは、さがみ縦貫の開通に向け大きく寄与した。		
表彰理由 【技術者】	現場代理人は、本工事に要求される内容を的確に把握し、様々な難題に対し積極的に取り組み、引き渡し工程を遅延すること無く、4年に亘る工事を無事故で完了させた。 また、トンネル前後を含め工事範囲が3.1kmと広く、各関連業者との調整は多岐に亘っていたが、双方の工事が円滑に進められるよう積極的に取り組んでいた。 本トンネル工事の範囲は、縮小断面も含めると上下線で6範囲にわたっており、坑口の明り追加工事によって、更に複雑化した施工工程を立案・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、他の模範となるものである。		

完成写真



起点側坑口



トンネル内部

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

工事番号-7

ふりがな 業者名	すがわらけんせつかぶしがいいしゃ 菅原建設株式会社		
ふりがな 技術者名	かつむら てつや 勝村 哲也	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	とうかいちかりゆうていぼうほきょうこうじ 東海地区下流堤防補強工事		
工期	(自) 平成25年7月24日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
工事概要	本工事は、久慈川右岸下流部、東海村石神外宿地先において、耐震補強のために既設堤防の一部撤去と堤内側との縁切り矢板を設置したものである。 主な施工内容は、土工、矢板工、構造物撤去工である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、施工地域は全面的な広域地盤沈下がみられる地域であることから、別途業務による地下間隙水圧等を観測しながら、堤防撤去及び矢板打ち込みを実施する必要があり、緻密な工程調整と矢板施工の現場管理に高い技術力が必要とされた。そのため、当該業者は発注者及び間隙水圧の計測業者と3者で綿密な工程調整を行い、矢板施工の適切な管理を実施した。</p> <p>また、施工延長の長さから、川裏側の生活用道路(村道)の全面通行止めに伴い、一般道へのアクセスが不可能となる家屋が生じた。対策として、対象家屋からの出入に際して安全に通行できるよう工区割を設定し、状況によっては一部の施工を中止し、通行可能とするなど工程調整の工夫を行った。</p> <p>この結果、住民とのトラブルもなく無事故で計画通り工期内に工事を竣工させ、その仕上がりも秀逸であった。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事は、高い工程管理能力と下請に対する具体的な施工方法に関する技術指導力、地元住民への配慮と調整能力が必要不可欠な現場であった。</p> <p>当該技術者は、矢板施工において間隙水圧計の計測結果をにらみながらの施工管理・工程管理を行った。また、安全確保のための工区割・工程調整や具体的な通行方法について、近隣住民に対して分かり易く説明するなど、コミュニケーション能力を遺憾なく発揮し、円滑に工事を実施し優良な施工を行った。</p>		

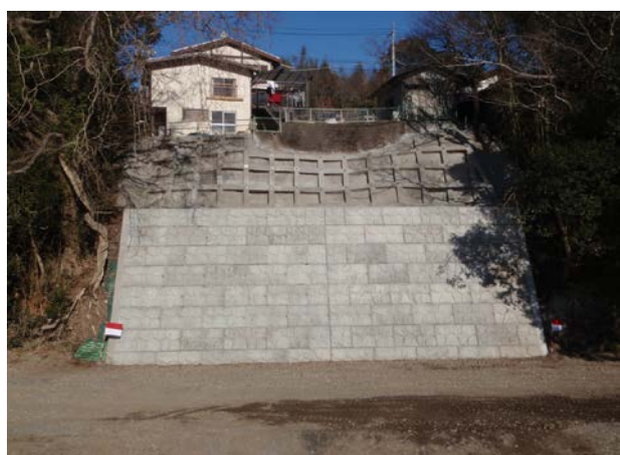
完成又は施工状況写真



完成

ふりがな 業者名	とうこうけんせつこうぎょうかぶしがいしや 東康建設工業株式会社		
ふりがな 技術者名	やす かずのり 安 一則	職種	現場代理人 監理技術者
ふりがな 工事名	のぐちちくほかていすいごがんこうじ 野口地区外低水護岸工事		
工期	(自) 平成25年4月1日 (至) 平成26年2月28日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
工事概要	本工事は、那珂川左岸38.5k付近、同川右岸39.0k付近の河岸洗掘防止対策として、大型積みブロック及び法枠工を施工したものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、那珂川河岸の洗掘防止対策工事である。背後地及び工事用道路のルートが異なる2箇所急崖地に位置し、地形条件が厳しい中、計画どおり円滑に工事の進捗を図り工期内に余裕をもって無事故・無災害で完成させたものである。</p> <p>現場条件を反映させた綿密な施工計画を策定し、借地を要した工事用道路を迅速・確実に施工したことにより、円滑に工事を進めることができた。分散した2箇所の施工であったが、的確な工程管理を行い計画どおり工事の進捗を図った。良質な施工となるよう、大型積みブロックの滑動防止、冬季におけるコンクリートの凍結防止や護岸端部の処理など随所に創意工夫を行ったものである。河岸の作業ヤードを広く十分に確保し作業を行うなど、安全対策に尽力した。また出来形も良好で全体の仕上がりも優れていた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事は、地形条件が厳しいなかでの工事用道路の確保、高水敷がない水衝部における作業ヤードの確保、後続工種の施工期間の確保が重要なポイントであった。</p> <p>当該技術者は、後続工種の施工期間を考慮した工程管理を行い、工事用道路の迅速な確保や工程短縮等の工夫をし、全体工事が工期内で施工する優れた管理能力を発揮した。</p> <p>工程短縮等の工夫として、根固めブロックの工場での製作や、河岸沿いの作業ヤードと仮締切を兼ねた広いヤードを確保し、大型積みブロックの効率化と作業の安全を確保するなどの工夫を行った。</p> <p>また、工事用車両が通行する沿道住民へ工事内容や進捗状況の周知を行い、住民より苦情もトラブルもなく施工出来たことも評価が高いものであった。</p>		

完成又は施工状況写真



完成(那珂川左岸38.5k付)



完成(那珂川右岸39.0k付)

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

工事番号-9

ふりがな 業者名	ささきけんせつかぶしきかいしゃ 佐々木建設株式会社		
ふりがな 技術者名	もりたしげとみ 森田 繁富	職種	現場代理人兼監理技術者
ふりがな 工事名	H25やぎわらちくていこうじ H25柳原築堤工事		
工期	(自) 平成25年10月1日 (至) 平成26年3月17日		
事務所名	下館河川事務所		
工事概要	本工事は総延長約1,076mの堤防断面不足解消の築堤工事である。工事箇所は左右岸4箇所と点在しており、築堤に利用する盛土材(約16,600m ³)は高水敷の掘削土砂と、約10km離れた茨城県の発生土を仮置き場から積み込み運搬した。川表法面は総芝張り、川裏法面はわら芝張り、堤防天端はアスファルト舗装を行うものである。		
表彰理由 【工事】	茨城県の発生土は、築堤に使用するには軟弱土で、トラフィカビリティを確保するため、qc=400kg/m ² 以上土質改良を行う必要性が、施工中に判明したが、受注者の提案により新技術である自走式土質改良機を使用し、均一で良好な土砂改良を行い、品質向上、工期の短縮に努めた。 さらに、「測量システム」、「TS・GNSS締固め回数管理」、「ICTブルドーザ(MC)」などの新技術を積極的に活用し、十分に使いこなして出来形管理、工期短縮に努めた。 また、後方監視カメラ付きのバックホウの使用、仮設階段(ユニバーサルユニット自在階段)の設置を行い、安全に配慮した施工を行い、無事故で工事を完成させた。		
表彰理由 【技術者】	施工箇所が約3kmの範囲に左岸に3箇所、右岸に1箇所と点在しており、土取り場も2箇所と分散しており、施工に苦慮する条件下であったが、事前にダンプトラックの確保、総芝等の材料の確保、敷鉄板等の仮設材の確保を行い、資機材や材料調達での工事の遅れがないよう事前準備をしっかりと行うとともに、品質、安全、工程管理等に新技術を積極的に使用した。 盗難対策としては、工事出入り口に防犯システムの導入、重機は盗難防止システム搭載機の使用、敷鉄板の盗難防止対策等の工夫を行った。また、会社としての清掃活動の実施、地元自治会主催の河川敷害虫駆除及びクリーン作戦への参加等を行い、積極的に地域貢献を行い、その対応は他工事の模範となった。 さらに、当該工事は、作業ヤード、進入路が他工事と競合するため、積極的に調整を図り、リーダー的な役割も果たした。		

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	いけしたこうぎょうかぶしがいいしゃ 池下工業株式会社		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	H24せきもりにごうとこがためこうじ H24関守二号床固工事		
工期	(自) 平成25年6月5日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	渡良瀬川河川事務所		
工事概要	<p>本工事は、渡良瀬川上流域の砂防事業であり、土砂流出の活発な小黒川にて、河床に堆積した不安定土砂の二次移動及び溪岸侵食による土砂災害防止のための床固群を整備する事業である。</p> <p>主な工事内容としては、第二号床固工(全面階段式魚道)及び石積護岸工である。</p>		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、床固本体工・垂直壁・側壁・全面階段式魚道ともなる水叩工、巨石積護岸工、河床整理工と複合施工となるものである。施工中に流路護岸構造が大幅に設計変更となったが、各々の現場条件を反映した施工方法、施工体制、安全対策を検討し、かつ各工種の諸問題を現場着工前に技術的判断もって解決し、効率的で安全な施工により円滑に工事を完成させた。</p> <p>安全対策では、通常考えられる各種危険防止設備設置の外、ヒューマンエラー防止としてマネキン人形を使った転落・挟まれ実験等、創意工夫をもった教育・訓練を行い、危険行動認識と安全意識向上を図った。第15回 関東地方整備局「砂防関係工事安全施工研究発表会」では現場で取り組んだ対策の発表を行い、優秀賞の受賞ともなった。</p> <p>地域貢献でも、地域道路補修・清掃活動、毎月の広報紙等で公共工事の好印象を与えた。</p>		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



完成(床固工、石積護岸工)



地域行事への参加



工事通信の配布

ふりがな 業者名	こうもこうぎょうかぶしがいいしゃ 河本工業株式会社		
ふりがな 技術者名	たけい かずみ 武井 一美	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H24あきやまがわさがんちくいていごがんこうじ H24秋山川左岸築堤護岸工事		
工期	(自) 平成25年6月6日 (至) 平成26年3月28日		
事務所名	渡良瀬川河川事務所		
工事概要	秋山川改修工事に伴う築堤護岸工事である。主な工事内容は、築堤盛土、連節ブロック張り護岸、旧護岸の撤去、仮締め切り矢板の施工である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、既設堤防に腹付け盛土し河道部分を拡幅する工事であり、狭い高水敷の中で同時施工ができないことから工程が厳しい工事であった。そのなかで下請業者を含めた工程調整会議を幾度となく開き緻密な工程管理を行いながら工期内に施工を完了した。</p> <p>矢板打ち込みでは、高圧線下での施工であったが、新技術である直接オペレータに警報を知らせるシステムの活用、通常の注意喚起旗、監視員の配置などの安全対策を実施しながら施工を行った。これらの安全対策について、安全協議会での論文発表で最優秀賞を受賞し他の模範となるような安全対策を行った。</p> <p>また、施工に際し橋と法尻道路(市道)の通行止めを行ったが、近隣住民のための仮設歩道橋や住宅へ入るための仮設道路の設置を行ったほか、安全に通行できるための配慮を行う等、地域に貢献した。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事の監理技術者は、狭い河川内の締め切りを伴う工事に対し現場条件を十分理解し、独自の工夫と対策を積極的に実施することにより工事を円滑かつ安全に施工した。中でも、工程に関する取り組みでは、下請け業者を含め徹底した工程調整会議を行い工程が大きく遅れることなく工事を完成させた。また、安全対策においては、高圧線下でのクレーン等の作業となったが、高圧線への接近警報システムを導入するなど、新技術も積極的に多く取り入れ常に創意工夫を持って工事を施工するとともに、良質な工事事物的物を完成させるための品質確保への取り組みも怠らなかつた。無事故で工事を完成させ、苦情もなく良好な施工に努めたことは、他の模範となる。</p>		

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	いわさきこうぎようかぶしきかいしゃ 岩崎工業株式会社		
ふりがな 技術者名	よこくら えいじ 横倉 英治	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	てらおようすいひかんしんせつこうじ 寺尾用水樋管新設工事		
工期	(自) 平成25年8月14日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	高崎河川国道事務所		
工事概要	本工事は烏川右岸15Km付近に用水樋管(口1200x1200 L=20,200)を新設する工事である。主な工事内容としては河川土工=16,000m ³ 掘削工=20,000m ³ 盛土工=1,900m ³ 法覆護岸工=195m ² 樋管本体工=1式 排水構造物工=161m 製作据付工,小型水門製作据付工=1式		
表彰理由 【工事】	本工事は、堤内外地とも民地となっている烏川における用水樋管新設工事である。堤外民地には畑や水田などの耕作地が広がり、頻繁に農作業が行われているため重機類の出入りに速度制限や時間制限を設けるなどの配慮を行った。また、堤内地は新興住宅地が迫っており騒音、振動、塵埃に対して事前に回覧板の配布、工程計画のこまめな説明、低騒音機種の採用などの対応を行った。さらには住民が散策等をしていることから、現場内は常に整理、整頓に努め周辺道路の清掃等にも積極的に取り組んだ。これらのことは他の模範となるところであるため顕彰に値する。		
表彰理由 【技術者】	本工事は技術者は非出水期の限られた期間でかつ未曾有の大雪に際して、工事資材の調達に困難な折、出水期前の早い段階から段取りをして工事資材の手配等の事前準備を進めた結果、効率よく安全に対応して施設を完成させた。本技術者は下請けの施工体制及び施工状況を常に把握し、作業終了後にもミーティングを行なうなど、きめ細かい指導を行うことで災害もなく安全に施工できた、地域住民とは回覧板の配布等による情報提供を行うことでトラブルも早い段階で解決した。この結果、未曾有の大雪における施工環境等の変化に対して工期内に安全且つトラブルもなく高品質な樋管を完成させた。これらのことは他の模範となるところであるため顕彰に値する。		

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	いけはらこうぎょうかぶしきがいしゃ 池原工業株式会社		
ふりがな 技術者名	にのみや しんご 二宮 真吾	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H24けんどうかわらはた・おおどせん(うちこしちく)しんせつこうじ H24県道川原畑・大戸線(打越地区)新設工事		
工期	(自) 平成25年1月18日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	ハッ場ダム工事事務所		
工事概要	本工事は、ハッ場ダム建設事業に伴う県道川原畑・大戸線における打越地区(川原湯地先)の新設工事であり、主な工事内容としては、道路土工、地盤改良、法面工、擁壁工、排水構造物工、構造物撤去工等を施工したものである。		
表彰理由 【工事】	本工事は、生活再建事業として早期整備が望まれているハッ場大橋(県施工)や町道及び代替地の基盤造成等の整備に関連していることから、工程管理の徹底が重要な課題であったが、綿密な工程管理により所定の期日迄に指定部分範囲を完成させるなど、今秋に供用が予定されているハッ場大橋の施工に影響を与えることなく工事を円滑に進めた。補強土壁工及び盛土工の施工においては、度重なる降雨や記録的大雪の影響により盛土材料の含水比が高い状態が継続し、日々の施工に苦慮しながらも所定の品質確保対策を確実に実施した。また、設計条件(土質物性値)を満足するための構造変更及び地盤支持力不足に伴う地盤改良協議に対する積極的な提案を行うとともに、施工中の沈下変位に対する監視にも適切に対応するなど、常に的確な判断に基づき課題解決を図りながら、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。		
表彰理由 【技術者】	当該技術者は、工事全体を良く把握し、監督職員等とも適時・適切に必要な協議・調整を図り、各種基準等を十分理解した上で、明確な根拠に基づき適切に問題解決を図った。また、設計照査を入念に行って最適な施工計画の立案や施工方法を提案するなど、その調整能力と技術的判断力は非常に優れていた。冬季の厳しい気象条件を克服しつつ、地盤条件への対応にも速やかに対処しながら、日々の品質及び出来形管理に対する積極的な姿勢が見受けられた。総合評価技術提案項目についても確実に履行し、特に騒音を抑制した施工方法により周辺の住環境への配慮に取り組んでいた。さらに、下請けに対するマネジメント能力も高く、現場での問題解決に向けた指導力は正確かつ適切なものであった。工事全般を通して地域貢献等を積極的に行い、1年を超える長期工事となったが、地元住民ともトラブル無く円滑に工事を推進した手腕は高く評価出来る。		
完成又は施工状況写真			
	完成状況		

ふりがな 業者名	いだ テクノス かぶしがいいしや 伊田テクノス株式会社		
ふりがな 技術者名	すぎかわ りゆうすけ 杉川 隆右	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H24こてさしていぼうきょうかこうじ H24小手指堤防強化工事		
工期	(自) 平成24年11月3日 (至) 平成26年3月12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である。その詳細は、利根川右岸126.5km付近の築堤盛土工延長200m、築堤土量10,000m ³ 、並びに管理用道路施工延長200m。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、堤防強化の築堤盛土工及び管理用道路等を施工した工事であるが、土地改良区のパイプラインの移設協議、路体盛土部分の擁壁の構造協議等の調整が多岐にわたったにもかかわらず、関係者との綿密な調整や施工管理を適切に行った。</p> <p>工事においては、盛土の品質を確保するために、最適含水比より乾燥側の状態であった盛土材を散水することにより湿潤側で管理する措置を講じ所定の締固め度を確保する等、日々の管理が徹底されていた。また、水田などの軟弱地盤上に構築する管理用道路工では、路盤工の基準高を規格値内に確保することが困難な状況であったことから、局部的に地盤改良を実施するなどの対策を提案し優れた出来形を確保した。</p> <p>また、「小手指だより」による広報や、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、トラブルなく円滑に工事を行った。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は施工管理を適正に行う傍ら、土地改良区、近隣住民、五霞町、警察、競合業者等多岐にわたる調整者と適切な調整を行った。構造協議も創意と工夫をもって提案するなど、積極的姿勢が顕著に見られた。</p> <p>また、安全衛生においても、作業員休憩所をジュータン張りにしてくつろげるスペースを確保し、新規入場者へは、血圧測定を義務づけ体調異変に気を配るなど、作業員への作業環境の改善に向け努力した。</p> <p>更に、出張所の安全協議会においても、近年頻発している盗難対策について協議会全体に諮り協議会の安全意識向上に努めると共に、自らも盗難対策として、敷鉄板については溶接による連結の徹底、重機については鍵の管理の徹底及び重機同士でアタッチメントを押さえ付ける等で盗難防止を図るなど、他工事の模範となった。</p>		

完成又は施工状況写真

盛土部分(上段)



管理用道路部分



ふりがな 業者名	たべいけんせつかぶしきがいしゃ 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	監理技術者
ふりがな 工事名	H24かぞかどうくさくこうじ H24加須河道掘削工事		
工期	(自) 平成25年7月30日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	利根川上流河川事務所		
工事概要	本工事は埼玉県加須市弥兵衛地先において、利根川136.0k付近及び137.5k付近の河川内の土砂掘削を行い、利根川右岸125k付近高水敷及び利根川左岸133k付近高水敷へ運搬するものである。		
表彰理由 【工事】	当工事の施工時期を鑑み、ダンプの必要台数の確保が困難であることが予想されたことから、工事着手前より重ダンプでの運搬の提案がなされ、仮栈橋の検討の際にも重ダンプの荷重を設計荷重とするなど工事全体のマネジメントが十分になされていた。 また、全体工期を通じて、適切な車両誘導、ストックヤード内のダンプ走行ルート工夫などにより、他工事と競合することなく効率的に運搬がなされ工事工程に影響を与えずに無事工事を完了させた。		
表彰理由 【技術者】	当工事は河道内の砂州を掘削する工事であり、日々の水位変化によっては作業ヤードが水没してしまうなど困難な条件下での作業であった。 当該技術者は施工効率に悪影響を与えないために、既往の水位データから作業ヤードの高さや掘削ステップを検討し、所定の高さまで確実に掘削を完了させた。また、重機等が水没する恐れもあったことから、冠水頻度等を勘案し待避計画を立案するなどの提案を積極的に行うなど様々な課題に対して的確に施工計画の見直しを図り無事故で竣工した。 また、安全協議会においては、他工事にわたり数多くいる交通誘導員の配置計画等の立案について中心的にとりまとめを行い、協議会全体の安全性向上に寄与した。		

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きがいしゃ 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
ふりがな 工事名	H24いちかわみなみさんちょうめちくていすいごがんこうじ H24市川南三丁目地区低水護岸工事		
工期	(自) 平成25年6月29日 (至) 平成26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、堤防法先に高水敷を造成するとともに、水衝部対策として低水護岸を施工するものである。本工区内にJR総武線が通っており、施工箇所は、JR線の上下流に分かれている。		
表彰理由 【工事】	<p>本工区はJR総武線に近接して施工しなければならないため、事前にJRをはじめ関係機関と調整を行い、仮設計画の調整に時間を要した。</p> <p>搬入路は、作業時間帯は車輜と歩行者を分離し、作業時間以外は歩行者優先とするなど、周辺環境に配慮して、安全対策に様々な工夫をし、無事故で完成させた。</p> <p>また、2月に2度の降雪で中断したり、厳しい工程管理を求められたが、使用材料を見直したり、関連する工区とも良く調整することで工期短縮を図り年度内に施工を完了した。</p> <p>毎月工事の進捗状況を写真やポンチ絵を使用してわかりやすくとりまとめ、この資料を基に現場の安全大会や安全教育に実施し、すべての作業員を対象に、情報の共有を図り、安全意識の向上に努めたことは他の工事への模範となるものである。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事は工事の途中で護岸構造が変更になり、当初設計より施工内容が大幅に変更になったが、技術者として臨機に対応し、その内容が的確であった。</p> <p>新技術を積極的に取り入れ、工事用道路を他工区と共用しているため、材料の搬入には綿密な調整が必要であったが良く調整し、工程管理も的確であった。安全教育や安全対策に努力し、他の工事への模範となっている。振動が懸念された綱矢板の打ち込みにおいては、本施工に先立ち対策工法を提案するなど、慎重に施工し、苦情も発生しなかった。</p> <p>また、下請けに対する指導や指示も的確であり、現場内での情報共有を行うための工夫も行っていて、安全に対する姿勢が評価できるものであった。</p> <p>以上のとおり、施工全般にわたって計画的に工事を実施しており、また、技術者として常に明確な判断をしており、他の模範となるものである。</p>		

完成又は施工状況写真



完成写真



積雪状況



安全情報の共有

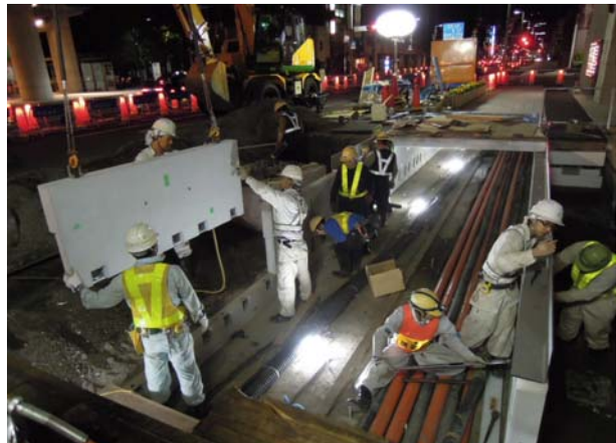
ふりがな 業者名	しみずけんせつかぶしがいしゃ どぼくとうきょうしてん 清水建設株式会社 土木東京支店		
ふりがな 技術者名	うちやま けんいちろう 内山 健一郎	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	にほんばしちかほどう(その2)こうじ 日本橋地下歩道(その2)工事		
工期	(自) 平成22年11月25日 (至) 平成25年6月28日		
事務所名	東京国道事務所		
工事概要	本工事は、日本橋地区都市再生事業の一部区間において、地下鉄コンコースと一体とした国道4号地下歩道の躯体構築及び共同溝の新設工事を行うものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は地下歩道構築のため、銀座線の近接部を掘削することから、銀座線トンネルや軌道の変動を常時把握し、また、コンクリート取り壊し等の振動が発生する作業は銀座線内のコンクリート剥離が懸念されるため、列車の運行時間外(1:00~4:00)に行うなど限られた時間の中で慎重に工事を進めた。</p> <p>共同溝の施工にあたっては、埋め戻し再掘削の工程を短縮するため、発泡スチロールによる埋め戻し復旧を行い、また、共同溝蓋の御影石加工及び設置を共同溝製作工場で同時に進めるなど工事規制日数を短縮する工夫を積極的に行ない、当初工程より約1ヶ月短縮させた。</p> <p>中央区日本橋にある国道4号の車線規制や地下鉄の厳しい現場条件であるため、類似工事経験者を集めたり、構築が複雑な部分に3次元CADを用いるなど良好な施工体制と施工管理を行うとともに万全な安全管理により無事故かつ優れた施工がなされた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、監理技術者として本工事の課題である地下鉄出入口や沿道ビル入り口の歩道確保、さらに沿道ビルにあたっては営業時間帯まで歩行者通路を確保しながら施工する等の周辺状況の現状を的確に把握し、歩行者の安全性・快適性を迅速かつ的確に対応した。</p> <p>また、共同溝設置にあたっては埋設物(電線、電話、ガス、水道、下水)が支障となるため、多岐にわたる施工調整について、リーダーシップを発揮し積極的に行った。</p> <p>以上のように、沿道状況や厳しい現場条件において専門的な知識と技術力を持って課題の解消とともに良好な施工管理、品質管理に努め工事を完成させた。</p>		

完成又は施工状況写真

地下歩道躯体構築



共同溝設置状況



ふりがな 業者名	いとうぐみどけんかぶしきかいしゃ とうきょうしてん 伊藤組土建株式会社 東京支店		
ふりがな 技術者名	さとう かつのり 佐藤 勝則	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H24みなみろくごうたかしおていぼうこうじ H24南六郷高潮堤防工事		
工期	(自) 平成25年4月1日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	京浜河川事務所		
工事概要	本工事は、多摩川左岸4.4k付近(大田区南六郷地先)において、高潮堤防整備に係わる築堤護岸工(土工、高水護岸工)、舗装工、植栽工等を施工したものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事施工箇所前面の高水敷は、公園・グラウンド等で利用され、堤防天端はサイクリング道路として占用され平日・休日ともに河川利用者が多い場所である。工事施工にあたりサイクリング道路を施工ヤードと高水敷のグラウンドの間に切り回し、利用者の利便性安全性を確保しながら狭隘な場所での施工であった。さらに、変更指示で追加となった側帯整備工事については、限られた短い工期の中で迅速に対応された。</p> <p>本業者は、施工にあたり地元町会・自治体との事前調整の他、施工中も必要に応じて発注者を交えた現場立会のを設けたり、工事現場迂回路については看板掲示するだけでなく関係町会へ周知ビラを配布したりと、きめ細やかな対応に努めた。また、追加工事に対して迅速に施工の体制を確保し、的確な工程管理を行ったことにより滞りなく工事を完成させた。</p> <p>これらの対応により、厳しい施工条件下での工事であったが、円滑に工事を進め工期内に無事故かつ優れた出来栄で工事を完成させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>多くの河川利用者・近隣住民の関心の高い当施工箇所にあつて、現場内に配置した自社職員・下請け業者に対する的確な指導を行うとともに、現場内の整理整頓に努め、国土交通省の「見せる現場」としてふさわしい現場環境を保持した。</p> <p>また、追加工事に対して的確な工程管理を行うとともに、出来高管理項目及び品質管理項目に対しても妥協することなく現場管理を行った。</p>		

完成又は施工状況写真



築堤工事完成写真

ふりがな 業者名	こくねけんせつかぶしがいいしや 古久根建設株式会社		
ふりがな 技術者名	たかはし こうた 高橋 康太	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H24ひがしひらやま1ちょうめていすいごかんこうじ H24東平山1丁目低水護岸工事		
工期	(自) 平成25年6月8日 (至) 平成26年3月25日		
事務所名	京浜河川事務所		
工事概要	本工事は、多摩川支川浅川左岸5.8km付近(東平山地先)において、低水護岸を施工したものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事施工箇所には、用水の取水路が縦断的に配置されており施工中も取水が可能となるよう対応するほか、工区内にある排水樋管からの常時排水も可能とする対応が必要であった。また、桁下高が施工面から4m程度と低い滝合橋下での施工など、多くの制約を受け施工条件が厳しく、多くの関係機関との調整が必要な工事であった。</p> <p>本業者は、用水管理者、排水樋管管理者および橋梁管理者などの関係機関と密に調整を行い、用水・排水に影響を与えないで施工性が良い仮設や施工を行い、橋桁との接触事故防止のための警報センサーを設置するなど安全対策に努め、情報化施工技術、新技術を進んで取り入れて施工にあたった。これらの対応により、厳しい施工条件の下での工事であったが、円滑に工事を進め、工期限内に優れたできればえで工事を完成させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>多くの関係機関との調整を期日までに確実に実施し、現場での施工性向上に努めた。また、橋梁下に光センサーを設置するなど、他の請負業者の見本となるような現場での安全対策の徹底、下請業者との絶大な信頼関係の中で、現場での問題点を共有し的確な指導を行い、新技術を積極的に活用して、出来形、できればともに良く工期限内に工事を確実に完成させた。</p>		

完成又は施工状況写真

完成



施工中(滝合排水樋管取り付け護岸設置)



ふりがな 業者名	ならけんせつかぶしがいいしや 奈良建設株式会社		
ふりがな 技術者名	おおた ゆういち 太田 雄一	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H24あおねしんにゆうろうこうじ H24青根進入路工事		
工期	(自) 平成24年4月20日 (至) 平成25年7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、山間の道路の付け替え工事である。なお、当該地は、渓谷上の地形を有し、既設道路下に沢も流れていたことから、道路盛土工、軽量盛土工、補強土壁工による道路改良工事及び水路等の設置を実施した。		
表彰理由 【工事】	道路の付け替えに関しては、山間の狭隘部で作業スペースが限定される箇所である。既存道路が近隣住民の唯一の生活道路となっており、通行止期間を極力無くすため、地域住民と十分なコミュニケーションを図りながら、道路の切り替えや夜間工事の実施を行い、限られた工期の中でトラブル無く工事を完成させた。 また、水路設置時等のコンクリート打設時においては、山間であるため、急激な温度変化や冬季の低温下での現場での温度管理やシート養生等の品質管理を的確に行い品質の向上を図り出来ばえが良好であった。 さらに、工事区間外においては、冬季の降雪時、積極的に除雪作業を実施するなどして、地域貢献に努め、住民からも感謝された。		
表彰理由 【技術者】	当技術者は、限られた制約条件の中で、綿密な施工管理や施工方法の提案など主体的に行った。また、設計と現場の相違点があれば、速やかに発注者と協議し、代替案を提案するなど、多岐に渡り積極的な対応が見られた。 さらに、近隣住民や関係機関との調整に際し、丁寧、かつ、わかりやすい説明を行い、工事を円滑に実施した。		

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	いしいこうぎょうかぶしがいいしや 石井工業株式会社		
ふりがな 技術者名	いしばし ゆきまさ 石橋 透匡	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	けんおうどうこうぎちくかんきょこうじ 圏央道神崎地区函渠工事		
工期	(自) 平成25年4月12日 (至) 平成26年3月11日		
事務所名	常総国道事務所		
工事概要	本工事は、首都圏中央連絡自動車道の神崎インターチェンジ内で交差する神崎町町道に函渠2基を構築する工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事で施工した函渠は内空断面10.5m×6.5mの比較的大きい函渠であったが、ひび割れの発生を抑える為、温度応力解析を行い、ひび割れ誘発目地を設置した。コンクリートの打設に際しては自社の施工状況チェックシートを活用し施工に不備が無いかを確認するとともに、夏季養生期間中についても遮光ネットを活用し温度上昇を抑える等品質の向上に努め、出来形についても、ほぼ全ての測定ヶ所において、出来形管理規格値を許容値の50%以内に抑え良好な施工管理を行った。</p> <p>また、湧水の発生等問題点を早期に確認し対策を提案する等現場条件の変更に柔軟に対応し工程遅延とならないよう細心の注意を払って施工を行った。</p> <p>工事全般を通し、品質、出来形、安全に対し細部に至るまで十分な管理を行い、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ことは評価に値するものと判断される。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、本工事はもとより隣接工事の進捗も視野に入れ、隣接工事の資機材搬入、搬出に際して、自工区施工ヤードを縮小して搬入路の確保をするなど工事間調整を的確に行うとともに、自工事においても施工パーティー数を増やし工程を短縮し設計変更による追加工事についても迅速に対応した。これらの対応が事業全体の進捗に大きく寄与し、供用を迎えることができた。</p> <p>また安全管理においても、現場での安全訓練を積極的に取り入れる等、安全に十分な配慮をして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	たばたけんせつ かぶしきかいしゃ 田畑建設 株式会社		
ふりがな 技術者名	しみず なおき 清水 尚樹	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H24しもくぼしゅうすいせいでーろくきゅうこうじ H24下久保集水井(D-6,9)工事		
工期	(自) 平成25年4月23日 (至) 平成26年3月28日		
事務所名	利根川水系砂防事務所		
工事概要	本工事箇所は、群馬県藤岡市譲原地先における100haの大規模な地すべり地域内で、一級河川神流川に隣接しており、ひとたび地すべりが発生すれば、天然ダム formationや土石流の発生が懸念される場所である。本工事は、その地すべり地域の下久保地区において、地すべり抑制工である集水井1基を施工したものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事箇所は、一級河川神流川に隣接した大規模な地すべり地域であり、急峻で狭隘な現場において、深さ46.5mの集水井、124mの排水ボーリング、1200mの集水井を施工するものであり、施工技術の厳しい工事現場条件のもと、作業員への安全を考慮した落下物への避難屋根設置、吊り荷移動中時であることを知らせる「吊荷警報器」などを設け安全管理を適切に実施し良好な工事に努めた。</p> <p>特に、集水井掘削時における硬岩掘削では発破の使用や、排水ボーリングマシンを直径3.5mの集水井の中で使用可能な最大出力のものを採用するなど、各種工夫をもって工事を実施した。</p> <p>また、当初想定していなかった硬岩掘削による工期延期に伴い1年近い工事期間において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、他の模範となるものである。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>工事全般をとおして良好な施工に努めた。特に、深さ46.5mという本地すべり地区最大の深さである集水井の施工に際し、仮設エレベーター設置を提言し、作業員及び監督職員の体力への配慮を行った。</p> <p>また、工期延期に伴う1年近い工期のなか、下請け業者をよく指導し、工程管理及び安全管理を適切に実施し、事故なく工事を完成させた。</p> <p>さらに、関東地整安全施工研究発表会で論文を発表するとともに、大雪対応による市道の除雪(地域貢献)を実施し、工事全般を通して、現場代理人としての能力を十分発揮した評価は優秀であった。</p>		

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	おおきけんせつかぶしきかいしゃ とうきょうどぼくしてん 大木建設株式会社 東京土木支店		
ふりがな 技術者名	さとう かずのり 佐藤 一法	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H24しんぼりはいすいきじょうかいちくこうじ H24新堀排水機場改築工事		
工期	(自) 平成25年3月2日 (至) 平成26年2月25日		
事務所名	江戸川河川事務所		
工事概要	本工事は、中川右岸24.8km付近において、内水排除のための排水機場を設置するものである。主な施工内容は、機場本体工148㎡、沈砂池工92㎡、吐出水槽工58㎡、水路工1式、付属物設置工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式等である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、排水機場を鉄筋コンクリート構造物として築造したものである。</p> <p>基礎構造については杭基礎で、PHC杭(φ400mm、L=38m)の打設を技術提案どおり適切に実施し施工を行った。構造物築造については、新技術の活用として、生コンクリート改質材を使用し沈降クラックやコールドジョイントがない良好なコンクリートの施工に努めた。また、型枠の施工において溶接不可対策用金物(KSガッツ)を活用し、溶接による品質のばらつきを押さえるとともに、ボルト接続により作業が容易になり工程の短縮を図った。創意工夫として、鉄筋の防錆対策として、シートを掛け鉄筋の保管を行った。安全対策としては、現場内に死角事故防止ミラーの設置、重機作業半径内への立ち入り禁止措置の徹底に積極的に取り組んだ。</p> <p>以上の取組により所定の品質及び出来形を確保し、無事故で工事を完成させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事の監理技術者は、工事において積極的に新技術及び創意工夫等の技術的提案を行い施工を行った。</p> <p>仮設工において、仮設鋼矢板施工時に新技術であるエコパイラーを採用する等、環境対策について積極的に取り組んだ。地元調整としては、仮設工における重機施工ヤードを借地して施工を行う必要があったが、調整事項に制約があるなかで地元との調整を適切に行い工事を円滑に進めることができた。また、周辺道路にカーブミラーの設置や登り旗の設置を行い、現場周辺の安全対策を積極的に行った。さらに、工事の着手前段階において、地域の方々にお知らせを配布するとともに、工事内容をわかりやすく説明した看板を堤防天端に設置し工事の理解を深め、地域住民とのコミュニケーションを積極的に図った。</p>		

完成又は施工状況写真

完成状況



施工状況①



施工状況②



ふりがな 業者名	こくどかい はつこうぎょうかぶしきかいしゃ 国土開発工業株式会社		
ふりがな 技術者名	さいとう ひろかず 齋藤 浩和	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	わんがんどうろいそごかいりょうほうそう(その3)こうじ 湾岸道路磯子改良舗装(その3)工事		
工期	(自) 平成25年6月28日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	横浜国道事務所		
工事概要	本工事は、国道357号(磯子地区)の道路改良工事及びU形擁壁工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、国道357号(磯子地区)の道路改良工事及びU形擁壁工事である。他工事と輻輳する作業環境であったが、関係施工業者と積極的に調整を図るとともに無事故で工事を遂行した。</p> <p>また、壁高欄に遮音壁の基礎(アンカー)を取り付けるにあたり、アンカーの墨だし定規を作成し施工を行うとともに、鋼製プレートによるアンカーのズレ止めを設けるなど、施工精度を確保するための工夫を行った。</p> <p>これにより、本来は遮音壁基礎を設置してから測量し、その測量結果を受けて遮音壁の製作に入ることになるが、この工程を省略することで工程の短縮を図り、年度内の供用までに工事を完成させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事は年度内供用を目標に進められた工事であるが、施工業者が輻輳する工事現場内であったため、他施工業者との工事工程調整が重要であった。</p> <p>当該技術者は他工事と積極的に調整を図り、工程管理を行うとともに、当該工事の施工においても積極的に工程短縮の提案をするなど本工事に取り組む姿勢が非常に評価できた。</p>		

完成又は施工状況写真



【完成】



【アンカー固定状況】

ふりがな 業者名	かぶしきかいしゃ はまやぐみ 株式会社 浜屋組		
ふりがな 技術者名	のざわ なおき 野沢 直紀	職種	現場代理人 監理技術者
ふりがな 工事名	H24ふくらていすいごがんこうじ H24福良低水護岸工事		
工期	(自) 平成25年8月3日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	下館河川事務所		
工事概要	本工事は小山市福良地先で、流水により浸食された河岸の区間において、応急復旧により設置された根固ブロックを撤去後、本復旧として低水護岸159.3mを施工するものである。		
表彰理由 【工事】	<p>護岸施工箇所の外に、複数箇所の根固ブロック製作ヤード及び発生根固ブロック備蓄箇所の現場が有り、それぞれの現場に合わせた確に現場管理を行い、トラブル無く施工された。</p> <p>覆土された既設根固ブロックの撤去においては当初、難しいと懸念されたが、工期への影響無く、丁寧にいき最小限の損傷で撤去した。</p> <p>また、関係する複数の漁協、占有者とも丁寧に対応し苦情も無かった。</p> <p>安全管理については、作業員に安全標語を募集し現場に掲示し意識向上を図ったり、生コン及び根固ブロックの運搬ルートマップに危険箇所を明示し配付する等徹底した安全管理を行った。</p> <p>その他、出来形管理、品質管理においても的確に行い、工期内に余裕を持って完成させた。更に、地元中学生の現場見学、現場周辺のゴミ拾い等、地域貢献を自主的に行った。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事で使用する根固ブロックは7種類あり、それぞれ吊り方も異なるため、作業員に対し模型を用意し吊り方を説明した。また、複雑な端部のすりつけ処理の説明も模型を使用し、作業員及び監督職員へも解りやすく説明した。全体的に作業員への安全管理は工夫し、丁寧に行っていた。また、監督員との打合せも提案を持って行い、必要な書類は的確に提出していた。また、関係者からの問合せについては、迅速に対応しトラブルも無かった。</p>		

完成又は施工状況写真



工事完成状況

ふりがな 業者名	かぶしきかいしゃ よしだぐみ とうきょうしてん 株式会社 吉田組 東京支店		
ふりがな 技術者名	とき ひでたろう 土岐 秀太郎	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H24はにゅうまちちくていこうじ H24羽生町築堤工事		
工期	(自) 平成25年8月7日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	下館河川事務所		
工事概要	本工事は、鬼怒川右岸15.5k付近の堤防断面不足箇所において、延長L=756.4m、盛土量約53,000m ³ の堤防拡幅及び高水護岸(A=9,667m ²)を施工する工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、50,000m³を越える土砂を2箇所の土砂取り場から運搬し、築堤盛土を行うものであるが現場の地理的条件から搬入路は上流端からしかなく、通常では片押し作業となる状況にあった。しかし、本工事ではループ状にダンプトラックが移動できるような施工計画が提案され、作業効率の向上が図られた。また、土砂取り場は複数の工事業者が近接して土砂採取を行う状況であったが、関係各社と綿密な調整を行うことにより円滑に工事を遂行した。</p> <p>また、重機不足、材料不足に対して本社を上げたバックアップにより、速やかに手配を行い、かつ、優れた工程管理、品質管理及び安全管理のもと工事を完成させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、工程管理や精度管理に優れているだけでなく、安全管理において優れた提案を持って実行し無事故で工事を完成させた。</p> <p>また、地域や漁協主催の行事に積極的に参加するなど地域とのコミュニケーションに努めた。</p>		

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	むらもとけんせつかぶしがいいしゃ とうきょうしてん 村本建設(株) 東京支店		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	H24よことねこうもんほしゅうこうじ H24横利根閘門補修工事		
工期	(自) 平成25年8月10日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	利根川下流河川事務所		
工事概要	本工事は、東北地方太平洋沖地震による横利根閘門鋼扉室の亀裂被災の補修及び、経年劣化した国指定重要文化財としての保全を目的とした補修工事である。本工事は、地盤浸透固化処理による液状化対策及び景観保全として煉瓦洗浄、扉体の塗装と水密木材・防舷材の再設置等である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、国指定重要文化財である横利根閘門の補修を実施するにあたり、文化財としての価値の保全から工法や復旧作業には細心の注意を図る必要があり、石積み擁壁については専門調査士を依頼し全てのブロックに番号を付し、丁寧に撤去保管のうえ建設当時と同じ配置と積み方で復元するなど、優れた品質と良好な施工管理のもと工事を完成させた。</p> <p>また、防舷材の補修方法にあたっては既設木材の調査を入念に行い、リユース・部分補修・新設のランク付けを行い、リユースは加圧注入による防腐処理、撤去できない木材には布を巻き付け防腐剤を含浸塗布し、新規木材とほぞ繋ぎ接続で固定させる部分補修を行うなど、文化財の保全にあたり顕著な創意工夫が図られ高く評価される工事であった。</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	とうほうけんせつかぶしがいいしゃ 東邦建設株式会社		
ふりがな 技術者名	みやむら ひろゆき 宮村 宏之	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	きたちばどうろやつしろ・まんざきちくかいりょうこうじ 北千葉道路八代・松崎地区改良工事		
工期	(自) 平成25年4月18日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	千葉国道事務所		
工事概要	本工事は、北千葉道路の道路改良工事である。主な工事としては地盤改良工、排水構造物工、擁壁工等である。		
表彰理由 【工事】	本工事箇所周辺の周辺は大規模農地(田)が存在し、施工期間中は農作業の繁忙期となることより、特に土砂の掘削、地盤改良時に対し農地への影響が懸念された。そのため複数の地元関係者(農業耕作者)との調整を適切に実施、新技術を採用し施工を行い、地元とのトラブルなしに工事を完成させた。 また、成田高速鉄道と近接施工となることから、鉄道管理者側との施工協議を積極的かつ綿密に実施、問題なく施工を終了させた。		
表彰理由 【技術者】	現場周辺が大規模農地(田)が存在し、農作業への影響から、綿密な地元関係者(農業耕作者)との調整を図り、新技術を積極的に採用し、地元とのトラブルもなく工事を完成させた。 関係機関協議(特に成田高速鉄道)は積極的かつ正確に実施、施工を遅滞なくスムーズに進めた。さらに、台風災害、大雪時において、当該現場はもとより、国道51号の現道情報をリアルタイムに提供、応急復旧(応急措置、仮保安施設の設置)を実施した。		

完成又は施工状況写真



路体盛土



擁壁工

ふりがな 業者名	えすえむしーしびるてくのすかぶしきかいしゃ SMCシビルテクノス株式会社		
ふりがな 技術者名	たなか ともゆき 田中 智之	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	しもていぼうきょうかたいさく(H24)こうじ 志茂堤防強化対策(H24)工事		
工期	(自) 平成25年5月8日 (至) 平成26年3月14日		
事務所名	荒川下流河川事務所		
工事概要	本工事は、東京都北区志茂四丁目地先において堤防強化対策工事を行うものである。 (河川土工 1式、地盤改良工 1式、法覆護岸工 1式、道路工 1式、排水工 1式、付属構造物 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式)		
表彰理由 【工事】	<p>本工事では、下記の項目について優れた成果を収め、工事を完了させた。</p> <p>①工事全般 地盤改良工にあたって、大規模な地下支障物撤去・土砂置換の実施が必要となったが、現場に適した施工機械の選定、施工方法を積極的に提案を行うなど施工管理面での姿勢・意識が充実しており、無事地盤改良工を施工することができた。</p> <p>②工程管理 台風、降雪等による工程の遅れに対し、日単位、週単位の工程の見直しを図ることにより無事工期内の完成を行うことができた。</p> <p>③コミュニケーション 将来土木工事に携わる学生を対象にした現場見学会の開催や地域の清掃活動を実施するなど、河川工事への理解、協力を促すよう、積極的な広報活動等に参加していた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は現場代理人として、下記項目について優れた成果を収め、工事を完成させた。</p> <p>①工事全般 地盤改良工にあたって、大規模な地下支障物撤去・土砂置換の実施が必要となったが、現場に適した施工機械の選定、施工方法を積極的に提案を行うなど施工管理面での姿勢・意識が充実しており、無事地盤改良工を施工することができた。</p> <p>②隣接工事調整 近接する複数の工事において限られた進入路を効率的に使用するために、近接工事の工程調整のリーダー的役割を果たし、無事工期内の完成を行うことができた。</p>		

完成又は施工状況写真



写真-1 完成



写真-2 施工状況

ふりがな 業者名	まがらけんせつかぶしがいいしや とうきようじぎょうぶ 真柄建設株式会社 東京事業部		
ふりがな 技術者名	おさだ あつし 長田 敦	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	ひがしにほんばしきょうどうこうろめんふつきゅうこうじ 東日本橋共同溝路面復旧工事		
工期	(自) 平成24年9月25日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	東京国道事務所		
工事概要	本工事は中央区日本橋馬喰町2丁目地先において、国道6号と14号が交差する交通量が多い複雑な交差点で、共同溝立坑部の路面復旧工事を行うものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、複雑な形状の交差点で交通量が多く、沿道環境もマンションが立地する厳しい現場条件であることから、一般交通及び歩行者への安全性の確保並びに沿道住民への騒音対策が重要である。</p> <p>路体の埋戻し・締固め作業にあたっては、当初設計の再生砂埋戻しでは日々車線規制を行い、車道部にある覆工版の開閉を繰返し行う作業となることから、車線規制が必要なく昼間作業による常設作業帯の中の覆工版の開閉のみで施工が出来る流動化処理土にて埋戻しを行うことで、夜間交通規制の大幅な軽減、締固めによる騒音の発生をなくすなどの提案を積極的に行い、一般交通及び歩行者の安全性や沿道環境の改善に努めた。</p> <p>また、舗装復旧では、国道同士が交わる複雑な交差点を規制しながらの作業と厳しい現場条件の中、良好な施工体制及び安全管理を行い、無事故で工事を完成させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、監理技術者として本工事の課題である交通島の地下空間(共同溝立坑施工ヤード跡地の一部)の利用方法について、中央区及び地域代表者と調整し工事を進めていく必要があり、そのためにイメージパースを多数作成するなどわかりやすい説明に努めるなど、積極的にコミュニケーションを取り、地下通路階段部に2箇所の出入口等を整備した。</p> <p>また、周辺状況の現状を的確に把握し、一般交通や沿道環境への配慮を考慮した施工方法を積極的に提案し、安全性・快適性を迅速かつ的確に対応した。</p> <p>以上のように、厳しい現場条件において専門的な知識と技術力を持って地域対応を行うとともに良好な施工管理、品質管理に努め工事を完成させた。</p>		

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	まえだけんせつこうぎょうかぶしきかいしゃ とうきょうどぼくしてん 前田建設工業株式会社 東京土木支店		
ふりがな 技術者名	あきやま ふみひこ 秋山 文彦	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	じゅうかんはやまじまちくかいりょう こうじ さがみ縦貫葉山島地区改良(その9)工事		
工期	(自) 平成24年10月24日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	相武国道事務所		
工事概要	本工事は、神奈川県相模原市緑区葉山島地先において、一般国道468号首都圏中央連絡自動車道(さがみ縦貫道路)建設のための本線(上下線)及び市道を造成する工事である。主な工事内容は、道路土工式、法面土工式、擁壁土工式、石・ブロック積(張)土工式、排水構造物土工式、大型管渠土工式、仮設土工式、階段土工式である。		
表彰理由 【工事】	本工事は、保安林区域内において、本線及び新設市道の造成工事であるが、近接工事との調整、工事に伴う騒音・振動・工事用車両の通行に伴う地元関係者との調整及び工程短縮が重要であった。 工事の施工中は、地元関係者への丁寧な情報提供を行うとともに、周辺道路の細めな清掃を行い、地元住民との良好な関係を保ちトラブルもなくスムーズに施工を進めることが出来た。 また、隣接工事の施工においては、掘削工事の先行着手を行い全体的に遅れている工事の工期短縮を図るとともに、競合する下部工事の施工においては、他工事との連携調整役として積極的な工程調整を努めた。さらには、関連工事業者全体の調整窓口となって、地元調整を行い、地元関係者からも信頼され、事業進捗を促進することができた。		
表彰理由 【技術者】	当該技術者は、工事用道路の施工において、近隣住民への積極的かつ丁寧な工事の情報提供を行うとともに、周辺道路の細めな清掃を行い、地元との良好な関係を保ち、厳しい時間制限の中、円滑に工事を進めた。 また、隣接工事の一部掘削工の実施、近接工事との調整等全体工程をスムーズに進める提案を行った。 さらに、地元要望等に対しても、的確、迅速な対応を行うとともに、競合する他の工事との積極的な調整を行い、地元及び工事関係者から信頼される立場であり、他の模範になった。		

完成写真



本線



新設市道

ふりがな 業者名	せいぶけんせつかぶしきがいしゃ とうきょうしてん 西武建設株式会社 東京支店		
ふりがな 技術者名	えびはら たけし 海老原 毅	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	とうきょうがいかんじゅんびほかこうじ 東京外環準備他工事		
工期	(自) 平成24年3月7日 (至) 平成25年6月30日		
事務所名	東京外かく環状国道事務所		
工事概要	本工事は、世田谷区大蔵地先から練馬区東大泉地先において、区道切り廻しや污水管切戻し等を行う、東京外かく環状道路に係わる準備他工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、既存の世田谷区道を付け替え、工所用道路を整備する工種が主なものであったが、地元自治体をはじめ関係機関協議や土壌関係の手続きに思いの外時間が掛かった工事であった。</p> <p>また、地元住民が非常に関心を示す中での工事であり、地域とのコミュニケーションに神経を使う工事でもあった。</p> <p>特に、工事車両は、東名高速からの出入りに限定されており、警視庁及び中日本高速道路(株)と運行計画について細部に至るまで十分な調整及び管理を行い、最大限の安全確保を行った。</p> <p>このように、厳しい施工条件でありながら、品質・出来形においても優れ、無事故で工事を完成させたことは評価に値するものと判断される。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事は、東名高速の管理用通路を利用しかつ管理用通路を改良する工種もあり日々の現場管理(不法侵入、盗難等)に細心の注意を払わねばならなかった。そのような中、当初設計の遮音壁の基礎構造を現場に即した基礎構造を提案し施工を行った。施工に際しては、近隣住民への丁寧な説明を行い環境対策等を的確に実施するなど、細部にわたり管理を行いながら施工を行った。</p> <p>上記の他工事全般にわたり、積極的な創意工夫を行い、細部に至るまでの確かな施工管理の実施が見受けられた。また適切な安全、工程管理に努めて、良好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ことは評価に値するものと判断される。</p>		

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	きたのけんせつ かぶしがいいしゃ 北野建設 株式会社		
ふりがな 技術者名	まるやま ゆずる 丸山 譲	職種	現場代理人 監理技術者
ふりがな 工事名	さんせいじぼうさい1ごうきょうかぶ2こうじ 山清路防災1号橋下部2工事		
工期	(自) 平成24年5月30日 (至) 平成25年6月28日		
事務所名	長野国道事務所		
工事概要	本工事は、長野県東筑摩郡生坂村に位置する(仮称)山清路防災1号橋(国道19号防災 山清路地区)の起点側橋脚を築造する工事である。主な工事としては、橋脚工及び仮橋工である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事箇所は、ダム直近に位置し、ダム放流影響範囲にあたる。河川内でのニューマチックケーソン基礎施工にあたっては、水位変動によるケーソン内気圧の調整を伴う厳しい制約条件下の工事であった。</p> <p>発破掘削等、常に危険が伴う作業であったが、随時、危険作業の事前検討会や避難訓練活動を開催する等、安全管理面に鋭意注意を払い事故防止に努めた。ニューマチックケーソン施工時には、緻密な偏位抑制を行うことによりケーソン及び橋脚躯体の施工精度の向上に努めた。更に、寒中コンクリートの打設・養生等の管理においては、コンクリート温度解析を実施した上、適切な品質管理により橋脚躯体を構築した。</p> <p>また、近隣住民への騒音・振動に配慮しながら施工を行い、苦情も無く無事故・無災害で工事を完成させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>ダム直近の河川内という厳しい制約条件下、無事故・無災害で工事を完成させた。現場代理人と監理技術者の兼務でありながら、現場条件及び工事全体の流れを把握し、施工に反映するとともに、下請けへの指導も熱心に行い、品質の良い構造物を完成させた。当該工事は、火薬併用発破掘削方法を用いた為、火薬類取扱い責任者も兼ねていたが、関係法令を熟知し諸監督官庁からの指導等も無く、円滑な現場管理を行った。</p> <p>また、若手職員を積極的に指導し、後継者の育成にも尽力した。</p>		

完成又は施工状況写真



施工状況写真



完成写真

ふりがな 業者名	あべけんせつかぶしがいいしや 阿部建設株式会社		
ふりがな 技術者名	いとう たかし 伊藤 孝	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	けんおうどうこうざきあいしーかいりょうその25こうじ 圏央道神崎IC改良その25工事		
工期	(自) 平成25年1月10日 (至) 平成26年3月7日		
事務所名	常総国道事務所		
工事概要	本工事は、首都圏中央連絡自動車道の供用区間である神崎インターチェンジを構築するために地盤改良(固結工358本)、盛土85,000m ³ 、法面工、排水構造物等の工事を行ったものである。		
表彰理由 【工事】	<p>神崎ICの地盤改良工事は、8工区割に分割され競合しながらの施工となる中、当該施工業者の発案により連絡協議会を設置し中心となって運営をした。その中で施工機械の配置、施工順序、材料搬入方法について綿密な計画を立案して、全体の工程短縮に大きく寄与した。</p> <p>盛土工事に当たっては、他工事からの様々な発生土を使用する事となったが、積極的に土質試験を行うとともに、現場密度試験の回数を増やして密度管理をした事により強固な盛土を早期に築きあげた。</p> <p>工事全般を通し、良質な品質、出来形、安全に対し細部に至るまで十分な管理を行い、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ことは評価に値するものと判断される。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、関連する工事施工業者間の連絡調整を行うために積極的に協議会を立ち上げるとともに、中心的な存在となって施工調整を行うなど、当該技術者のマネジメント力によって全体の工程が短縮され供用を迎えることができた。</p> <p>また、上記の他、現場密度試験の回数を増やし良質な品質の確保を図ると共に、猛暑に対する作業員の健康管理にも十分配慮しながら施工し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	きむらこうぎょうかぶしがいいしや キムラ工業株式会社		
ふりがな 技術者名	やまもとたけし 山本 武司	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	けんおうどうしいづかしみずちくほかかいらいようこうじ 圏央道椎塚清水地区外改良工事		
工期	(自) 平成25年4月12日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	常総国道事務所		
工事概要	本工事は、首都圏中央連絡自動車道の茨城県稲敷市椎塚から清水地区における延長L=760mの道路改良工事である。主な工事としては、土工事(掘削130,000m ³ 、盛土28,000m ³)、地盤改良工、法面工、擁壁工、排水構造物工等である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事の施工に際して、当該工事区間の開通を控え、NEXCOへの引き渡し時期が決まっている中で、別途発注されている橋梁上部工事及び跨道橋上部工事との工程調整、県道交差箇所の交通の切り回しや占用企業の移設・復旧に関する関係機関調整や沿道家屋への乗り入れ等の地元調整などを含め、工種も多種多様であり厳しい工程管理が求められたが、他工事と密な工程調整を行い綿密な施工手順書・工程表を作成し、NEXCOへの引き渡しを行い開通させた。</p> <p>跨道橋上部工事との工程調整においては、上部工の完成が9月10日、NEXCOへの引き渡し時期が12月27日と短期間の中で、上部工完成後の掘削49,000m³、排水工200mの施工に際し工種間の施工調整と万全な施工体制を確保し、安全にも留意しながら無事故で完成させNEXCOへの引き渡しを行った。</p> <p>工事全般を通し、施工延長が760mと広範囲であり、かつ、多種多様な工種がある中、品質、出来形、安全に対し細部に至るまで十分な管理を行い、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、NEXCOへの引き渡しを行ったことは評価に値するものと判断される。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、本工事を進める上での様々な制約条件を十分に把握して、積極的に隣接工事及び各企業との工程調整を行い、効率的に作業を進めるために施工ヤードの使い方、施工順序などについて施工方法の提案を行い、隣接工事や企業の工程も含め綿密な施工管理及び工程管理を行い、良質な品質及び出来形の確保を行った。</p> <p>また、上記の他、安全管理においても安全パトロールの頻度を増やし、安全に十分な配慮をして無事故で完成をさせたことは評価に値するものであると判断あされる。</p>		

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃけーじーえむ 株式会社ケージーエム		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	H24あらかわにしくゆぎちょうにちようめちくていこうじ H24荒川西区湯木町二丁目築堤工事		
工期	(自) 平成24年8月28日 (至) 平成25年5月30日		
事務所名	荒川上流河川事務所		
工事概要	本工事は、埼玉県さいたま市西区湯木町二丁目地先において、荒川右岸堤の築堤工(上段盛土)251.2m及び川裏法尻の絞り水対策として堤防排水工(自由勾配側溝)503mを施工したものである。		
表彰理由 【工事】	<p>築堤工においては、新技術「GPSによる盛土の敷均し・締固め管理システム」を採用し、盛土全体の締固め管理において品質の向上を図った。</p> <p>また、重機施工による締固めにあたっては、規制基準値を遵守するため、随時振動・騒音の測定を行い、作業従事者に測定値を周知し、対策として重機を抑制するなどして近隣家屋に対する振動・騒音の抑制を図った。さらに土砂運搬においては「運搬路ハザードマップ」を作成し、運転手の安全教育を徹底するなど交通安全や沿道への影響防止に努めた。</p> <p>堤防排水工の施工については、交通量の多いさいたま市道を昼夜間通行止めして施工することとなったため、大規模な迂回路を計画し、着手前に地元自治会や近隣小学校等と協議を行い、夜間休日問わず迂回路に設置した多数の保安看板の視認性確保など、徹底した保守管理を行い、一般車両の安全かつ円滑な通行を確保した。</p>		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真

築堤工・完成写真(下流から上流を望む)



堤防排水工完成写真(下流から上流を望む)



ふりがな 業者名	きょうりつけんせつかぶしきかいしゃ 共立建設株式会社		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	けんおうどうごかいんたーちえんじきょうかぶそのじゅうこうじ 圏央道五霞IC橋下部その10工事		
工期	(自) 平成24年8月11日 (至) 平成25年4月22日		
事務所名	北首都国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道468号首都圏中央連絡自動車道の五霞IC内における橋梁下部の施工を行ったものである。 RC橋脚3基、既製杭31本(SC+PHC杭径1000mm,L=49.5~51m)、場所打ち杭4本(杭径1200mm、L=16m)		
表彰理由 【工事】	<p>本工事の既製杭施工にあたり、既製杭の上杭(SC杭)のカットオフ部(2.0m)の外殻鋼管(t=10mm~12mm)部分について、受注者からの提案により鉄筋コンクリートの置き換え杭を使用した。これにより、カットオフ後の発生品(鋼管)が抑制でき、「鋼管切断費、発生品処分費のコスト縮減」および「杭等処理を不要としたことによる工期短縮」を図った。また鋼矢板締切工の施工において、ラジコンホルダーを導入し矢板の吊り込み作業を行うことで、玉掛け外しを安全な場所から遠隔操作し、施工時の安全性向上を図った。</p> <p>また施工中の周辺地域対策として、こども110番家の登録を行うなど、地域住民とのコミュニケーション向上を図りながら円滑に工事を完成させた。</p>		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



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	のだ さとし 野田 哲志	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	357ごうおおいぎたきょうどうこうほきょうそのたこうじ 357号大井北共同溝補強その他工事		
工 期	(自) 平成25年 6月4日 (至) 平成26年 3月31日		
事務所名	川崎国道事務所		
工事概要	本工事は、国道357号東京港トンネル東行き(山側)新設工事に伴い、大井北共同溝の補強および京浜島地区における共同溝の液状化対策を行うものである。 主要工種は既設コンクリート撤去工、内部補強工、鋼矢板締切工、地盤改良工等。		
表彰理由 【工事】	本工事は、共同溝の補強を躯体内部から行うものであり、共同溝内の狭隘な空間において、既設スラブの撤去及び中間スラブの新設を行った。 施工にあたっては、高圧電気ケーブル、通信線、ガス本管等の占用物件に防護を行い、細心の注意を払いながら鉄筋組立やコンクリート打設を行うことで占用物件を損傷させることなく工事を実施した。 また、限られたスペースでの施工となったため、撤去したコンクリート殻を溝外へ搬出する際は人力による小運搬や特殊機械(カニクレーン)での上階への吊り上げが生じるなど、非常に手間と時間を要する作業となったが、工程を綿密に計画することで全体工程に影響を与えることなく施工し、完成した中間スラブの品質も良好なものであった。		
表彰理由 【技術者】	当該技術者は、占用企業及び共同溝の管理会社と防護・仮移設の方法を検討するにあたり、その方法について積極的に提案し連絡調整を密に行うことで、円滑に施工ができるよう準備した。占用企業からの要望についても真摯に対応し、双方の合意形成に努めるだけでなく、仮設入溝口の共有化を図ることで安全にも配慮し、工事を竣工させた。 また、液状化対策の施工時には、地元関係者に対して丁寧な説明を行うことで、工事に対する不安解消に努めた。		

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	おおばやしどうろ 大林道路株式会社 関東支店		
ふりがな 技術者名	いしい よしまさ 石井 義昌	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H24ごちやくけんどうつけかえこうじ H24五霞地区県道付替工事		
工期	(自) 平成25年3月15日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	利根川上流河川事務所		
工事概要	本工事は堤防強化対策事業の施工範囲内を通る県道西関宿・栗橋線を切り替え、新設の道路を構築するものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事箇所である県道西関宿・栗橋線は主要な地方道であり交通量が多く、常時開放しながら工事を行う必要があり、道路利用者への交通影響緩和対策が求められた。この為、工事区間をエリア分けし、(本線の土工事及び上下水道工事、旧道との接続工事、町道接続工事、本線の最終仕上げ等)ステップ毎に施工する事によって最も交通規制が少なくなる計画を立案し対応した。</p> <p>朝夕のラッシュ時には工事用車両の搬入・搬出は実施せず、また、施工区域内にある坂路を河川工事のダンプが数百台規模で毎日通行する為、工事の進捗にあわせて進入路を変更する等して渋滞の緩和を図った。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事では県道管理者、上下水道管理者、地元自治体、警察、周辺住民等との調整や協議事項が多岐にわたり、その対応が工事の進捗に大きな影響を生じさせた。本技術者は地元説明会の開催や沿道住民宅へ訪問し、意見・要望を聴くなど、関係者調整を適切に実施して工事の進捗に反映させた。</p> <p>また、施工に伴い、設計と現地との差異が生じ、町道とのすり付けや民家出入り口確保等で苦慮したが、実施案等を関係者へ事前に提示し問題の解決を図った。</p>		

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	ちゅうぶどぼくかぶしきがいしゃ とうきょうしてん 中部土木株式会社 東京支店		
ふりがな 技術者名	いまえだ りゅうじ 今枝 龍司	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	しんきばちくうみがわほそうこうじ 新木場地区海側舗装工事		
工期	(自) 平成25年3月30日 (至) 平26年3月31日		
事務所名	首都国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道357号新木場立体事業の海側の舗装工事である。 道路土工 1式、地盤改良工 1式、舗装工 1式(橋面舗装 16,150㎡、排水性舗装 3,075㎡)、排水工 1式、縁石工 1式、防護柵工 1式、標識工 1式、区画線工 1式 など		
表彰理由 【工事】	本工事は新木場立体の海側車線の舗装等を行い立体部の開通までを行う工事であった。舗装の大部分が橋面舗装であり、密度管理が特に重要であったため、非破壊密度測定機導入しリアルタイムの密度測定、橋面舗装の施工では、高締め固め型フィニッシャーの採用や専任の施工温度管理員の配置などを行い良好な品質を確保した。また開通にあたり、当初見込んでいなかった工種を施工する必要性が生じたが、追加工種を施工する体制を速やかに確保し開通までに工事を完成させた。 以上により、工事全般において、適正な安全管理、工程管理を行うとともに、品質・出来高について良好な施工を行い工事を完成させたものである。		
表彰理由 【技術者】	当技術者は、現地の状況を十分に把握したうえで、現道部の工事では、縁石の基礎に二次製品を利用することによる一般車両への安全対策向上、規制日数の削減の提案や新設舗装と既設舗装の継ぎ目について耐久性を考慮した舗装構造の提案など、現地状況に対応した提案を積極的に行い良好な施工に努めた。		

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃたけなかどうろ 株式会社竹中道路		
ふりがな 技術者名	すずき ますお 鈴木 真寿夫	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	こくどう14ごうきんしちょうでんせんきょうどうこうじ 国道14号錦糸町電線共同溝工事		
工期	(自) 平成24年7月24日 (至) 平成25年9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14号墨田区江東橋地先の延長461m区間において電線共同溝整備及び歩車道舗装の本復旧を行う工事である。主な工種は、夜間施工による電線共同溝設置、歩道舗装、舗装切削オーバーレイなどであり、施工箇所はJR錦糸町駅前に位置している。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、施工箇所は駅前に位置し交通量が多く、繁華街であるため夜遅くまで営業する店舗や昼夜を問わず人通りが絶えないなどの厳しい現場条件から、沿道環境に対する配慮、並びに、一般交通への安全と円滑な通行の確保が重要であった。</p> <p>特に歩道部施工時は一部アーケード街や歩道橋下となっていることから人力作業が多く日々の進捗に大きく影響を与えることが予想されたため、作業人員の増員や小型機械を選定するなどして人力施工範囲を減少させ工程短縮に努めた。さらに同一規制帯内で打替え工(基層まで)と表層工の2班施工することにより、段差を伴う基層での開放の範囲・期間や規制回数を縮減し歩行者・自転車の安全通行の確保に努めた。</p> <p>また、「3次元レーザーキャナーによる空間計測工法」の新技术を積極的に活用する事で規制日数を縮減し、良好な施工体制及び施工管理により品質の確保とともに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>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、監理技術者として本工事は課題である沿道の一般交通や店舗営業に対する影響を最小限にするべく工期短縮に新技术を活用するとともに、施工体制の強化による規制日数の削減を行い、さらに、地元・関係機関からの通行者の安全確保等への要望に対し積極的に対策を提案するなど課題解消を図った。</p> <p>また、工事施工にあたり現場が他工事と競合していたため、輻輳する企業間調整等について、リーダーシップを発揮して積極的に工程調整を行った。</p> <p>以上のように、商業施設が連担し交通量が夜間でも多いという厳しい現場条件において専門的な知識、技術力及びコミュニケーション能力をもって課題の解消とともに良好な施工管理を行い品質の確保に努め工事を完成させた。</p>		

完成又は施工状況写真

車道部施工後



歩道部施工後



ふりがな 業者名	かぶしがいいしやIHII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	おおいし つよし 大石 剛	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	みと・いわせかんないきょうりょうほしゅうたいしんほきょうこうじ 水戸・岩瀬管内橋梁補修耐震補強工事		
工期	(自) 平成25年6月1日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
工事概要	本工事は、茨城県水戸市若宮町地先国道6号水戸大橋の橋梁補修工として、増桁設置や塗装工を実施し、また、茨城県結城市結城地先国道50号田川橋の耐震補強として、支承改良や横梁設置を実施したものである。		
表彰理由 【工事】	河川協議での濁水期施工や水位制限等困難な現場条件の中で、仮設における施工性と経済性の比較検討などを行うなどにより、優れた施工計画や工程管理を実施し、工期内で安全に工事を完成させたことは高く評価することができる。 また、橋梁補修工においては、設計の照査を踏まえた詳細な現地調査を行い、経済性を考慮した主げた補強の必要性など多面的な検討を実施、腐食防止対策などの複数の工法を提案して、橋梁補修に最適な工法選定と施工を行い、優れた工事を行った。		
表彰理由 【技術者】	困難な現場条件の中で、仮設における施工性と経済性に優れた施工計画や工程管理を実施し、また、現地調査・検討・工法提案等を積極的に実施し、腐食防止対策などの詳細な計画等を立案し、工事を完成させた。 また、河川の増水に対応し、迅速に移動できるプラスチック敷板を採用するなど創意工夫を行い、事務所安全協議会において、自ら実施している安全教育における事例を発表するなど安全対策についても積極的に取り組み、事故も無く良好な施工を行ったものである。		

完成又は施工状況写真



完成(国道6号水戸大橋)

ふりがな 業者名	にほんきょうりょうかぶしきかいしゃ とうきょうしてん 日本橋梁株式会社 東京支店		
ふりがな 技術者名	にしかわ たけし 西川 岳志	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	やまさきこうかきょうじょうぶ(その1)こうじ 山崎高架橋上部(その1)工事		
工期	(自) 平成25年5月31日 (至) 平成26年3月20日		
事務所名	横浜国道事務所		
工事概要	本工事は神奈川県足柄下郡箱根町山崎地先に計画されている小田原箱根道路において、国道1号を跨道する山崎高架橋(鋼3径間連続非合成開断面箱桁橋の内、1径間)の製作・架設・床版工事(グレーチング床版)を行うものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事の架設工法は国道1号の全面通行止めによる、多軸台車の一括架設を採用しており、架設にあたっては交通に与える影響を極力少なくすることが最も重要な工事である。</p> <p>そのため、迂回道路の選定、工事の作業手順、架設機械の選定、規制配置計画等を綿密に検討し、道路管理者、交通管理者と調整を図り、夜間1時間の全面通行止めによる架設計画とした。</p> <p>架設により最も時間を要する支点上の微調整は、通常、ユニットジャッキの上下移動＋多軸台車の左右移動により調整するが、上下左右に移動可能なユニットジャッキを採用することで、微調整に要する時間を短縮し、限られた時間内に安全かつ確実に施工を完了させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事は通行止めに伴う交通影響を極力少なくする他、周辺には一部住宅が近接していることから地元調整が重要である。</p> <p>工事にあたり箱根町、地元自治会へ工事内容、規制内容等を説明し、広報誌、ビラの直接配布より地元周知を図った。また、騒音対策としてエンジン部に防音シートを設置し騒音の低減に努めるなど地元住民に配慮した対応を図り、深夜の施工にも関わらず苦情等のトラブルもなく施工が完了した。</p> <p>当該技術者は豊富な知識と経験、技術力により、工事全般にわたり適切な工程管理、安全管理を図り良好な品質と出来形を確保しつつ、地元地域とも良好な関係を築き工事を円滑に無事故で完成させた。</p>		

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃひびやあめにす 株式会社日比谷アメニス		
ふりがな 技術者名	ふくだ まさし 福田 将志	職種	現場代理人 監理技術者
ふりがな 工事名	H24しょうわわんぱくひろばゆうぎせつかいしゅうこうじ H24昭和わんぱく広場遊戯施設改修工事		
工期	(自) 平成25年4月18日 (至) 平成25年11月14日		
事務所名	国営昭和記念公園事務所		
工事概要	本工事は、国営昭和記念内のオーバーユース対応及びバリアフリー対策として、老朽化している「わんぱく広場」の遊具の撤去再設置及び園路整備を行ったものである。		
表彰理由 【工事】	本工事は、老朽化したわんぱく広場遊具の撤去再設置と遊具周りの園路整備を行ったものである。施工範囲の近傍では幼少児童が利用する遊具が存在し、多客時にも工事を行わなければならない状況下での施工であったが、資機材の搬入搬出は閉園時間帯に行い、仮囲いや出入り口の管理を十分に行うなど安全に十分配慮し事故無く工事を完成させた。また、来園者に工事の内容を分かりやすくするため、仮囲いの目に付きやすい場所に完成予想図を掲出し、工事のイメージアップを図った。		
表彰理由 【技術者】	管理技術者(兼現場代理人)は、多客時に出来るだけ多くの子どもが安全に利用できる複合遊具の構成や築山の提案を行ったほか、来園者に当該季節に見頃の花や場所を聞かれても、情報提供が出来るように工事従事者に園内地図を渡すとともに園内情報の周知を行い工事のイメージアップを図るなどし、工期限内に無事工事を完成させた。		

完成又は施工状況写真



複合遊具



築山

ふりがな 業者名	だいいちせつびこうぎょうかぶしがいいしやよこはましてん 第一設備工業株式会社横浜支店		
ふりがな 技術者名	ひゅうが いわお 日向 巖	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	がいむしょうけんしゅうじょほんかん(11)きかいせつびかいしゅうそのたこうじ 外務省研修所本館(11)機械設備改修その他工事		
工期	(自) 平成24年 3月 1日 (至) 平成25年 5月31日		
事務所名	横浜営繕事務所		
工事概要	本工事は、外務省研修所本館(鉄筋コンクリート造5階建・延べ面積9,731㎡)において研修を実施しながら空気調和設備の全面改修を行う工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、研修実施期間中の施工を要することから、施工に際しては、研修への影響を最小限とすることが最も重要であった。</p> <p>このため、施工にあたり入居官署との連絡・調整を緊密に行うことにより、研修時期、期間、人数等を正確に把握し、騒音や振動等が発生する作業の実施時期等を適切に調整し、研修が問題なく継続でき、かつ、工事の品質確保につながる適切な施工状態が確保できるよう努めた。</p> <p>また、工事用出入口及び近隣の清掃の実施のほか、熱中症計の設置により作業者の安全衛生面を管理し、社会貢献の実施及び労働環境の向上に努めた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事では、研修を継続しながらの施設運営を考慮した工程管理や入居官署との緊密な調整を行うことが求められた。</p> <p>当該技術者は、工事内容全般を十分に把握し、入居官署との連絡・調整を緊密に行うことにより、研修時期、期間、人数等を正確に把握し、適切な工程管理を行った。</p> <p>また、施設として十分な品質を確保しつつ安全対策を行い、工期内に無事故で工事を完成させた功績は高く評価できる。</p>		

完成又は施工状況写真



空調用熱源機



近隣清掃の実施状況



熱中症計の設置状況

ふりがな	かぶしがいしや あいえいちあいいんふらけんせつ かんとうしてん		
業者名	株式会社IHIインフラ建設 関東支店		
ふりがな	たかやま しゅんじ	職種	監理技術者
技術者名	高山 俊二		
ふりがな	H24ちゅうぶおうだんとみざわあくせすきょうじょうぶこうじ		
工事名	H24中部横断富沢アクセス橋上部工事		
工期	(自) 平成25年3月16日		(至) 平成26年3月31日
事務所名	甲府河川国道事務所		
工事概要	本工事は、国道52号と中部横断自動車道富沢IC間のアクセス道路にある2橋(第1橋:プレストレスト・コンクリート橋(プレテンション方式T桁橋)、第2橋:ポストテンション方式中空床版橋)の上部工の施工を行ったものである。		
表彰理由【工事】	<p>2橋とも縦断勾配8.5%、横断勾配が2%~8%と大きく変化する複雑な線形を有している。</p> <p>第1橋の施工では、上空に東電の高圧送電線が近接しているため、クレーン架設に当たり東電と綿密な調整を行い安全な架設計画を立案して施工を行った。</p> <p>第2橋の施工では、地域の生活道路を資材搬入路として使用せざるを得ないことや、資材ヤードが狭隘なことなど施工条件に制約があったものの、地域の理解と協力を得ることにより資材ヤードを拡幅し安全な施工環境を確保した。また、型枠をプレキャスト化して小運搬する等の工夫を行い工期を約15日間短縮するとともに、冬季のコンクリート打設にあたり温度管理を計画計算の確認で行うほか、壁高欄への膨張コンクリートの使用等でひびわれ防止対策に努め、さらに布型枠を使用して美観向上にも努めた。</p>		
表彰理由【技術者】	<p>中部横断自動車道事業への理解と協力や工事を円滑に実施するため、近隣住民へ毎月1回定期的に工事進捗情報や、工事による規制情報等を周知するかわら版を発行するとともに、町道の交通規制時には沿道住民にチラシを配布して周知徹底を図った。また、地元行事の「南部の火祭り」への賛助や、現場見学会ではプレストレストコンクリートの特性を講義するなど地域とのコミュニケーション活動を積極的に提案し実施した。</p> <p>施工においては、コンクリート打継ぎの簡略化による品質向上や、架設の一体化、クレーンによる主桁架設時の地盤支持力の簡易計測などの創意工夫による安全確保などを提案し実施した。</p>		

完成又は施工状況写真



第1橋完成及び施工状況



第2橋完成及び施工状況



上空に高圧電線がある中クレーン架設



型枠完了時

ふりがな 業者名	かぶしがいいしや はまやぐみ 株式会社 浜屋組		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	H23はんにやさわじょうりゆうさんぶくこうこうじ H23般若沢上流山腹工工事		
工期	(自) 平成24年2月23日 (至) 平成25年12月10日		
事務所名	日光砂防事務所		
工事概要	本工事は、鬼怒川右支大谷川左小支般若沢において、山腹斜面の侵食が進み急崖の斜面となっており小規模の崩落を繰り返しているため、崩落の防止を行い植生を導入し斜面の安定を図る山腹工工事である。【高強度ネット2,430㎡、植生マット8,920㎡ 丸太筋2,216m、帯工3箇所、コルゲートフリューム467m、集水柵2箇所】		
表彰理由 【工事】	本工事は山腹工は、主に2工種5種類の工法で構成され、現場の地形や地質により使い分ける必要がある。当該業者は積極的に現地調査を行うとともに発注者との打合せも緻密に行い、現地状況に即した工法の提案を行った。施工中においても地質変化を確認しながら同様に進めた。また、施工範囲が広大であることと気象条件から施工時期が制約され効率的な施工が必要であることから、当該業者は資材運搬用ケーブルクレーンを3条とすることを提案し効率化を図った。さらに現場周辺は、いろは坂や中禅寺湖がある観光地であり、地域住民や宿泊施設等への工事への理解が不可欠であることから、工事に先立ちパンフレットを作成し各戸配布説明するなど工事への理解が得られるよう積極的に行った。以上のように地形的に険しく、多工種かつ広範囲でさらに観光地という条件の下で、苦情や事故もなく当初工期内で工事を完成させたことは他の模範となるものである。		
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 はやのぐみ 株式会社 早野組		
ふりがな 技術者名	うえまつ てつや 植松 哲矢	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H24かまなしがわいわけさわほうかいちたいさくこうじ H24釜無川岩岳沢崩壊地対策工事		
工期	(自) 平成24年5月2日 (至) 平成25年12月31日		
事務所名	富士川砂防事務所		
工事概要	本工事は、富士川水系釜無川左岸岩岳沢の崩壊地において、崩壊の拡大と浸食防止のため法面工等を施工するものである。		
表彰理由 【工事】	本工事箇所は、道路から約160mの長大で急峻な崩壊斜面で降雨等により、容易に崩壊する危険で複雑な地形の箇所であった。 受注者は、数度の崩落被災のたびに、複雑な地形を再設計するとともに積極的に地山を補強する工法を提案し、斜面の安定を図りつつ、事故無く工事を完成させた。 また、安全対策として地山の観測を行うための変位計を市販品のバネばかりやハンドマイク等で現地で製作するなど施工条件への対応や創意工夫を行った。		
表彰理由 【技術者】	当該技術者は、急峻な崩落斜面の安全対策として工事安全協議会へ普通救命講習やケーブルクレーンの特別講習会を提案して実施し、自ら受講し作業員等が操作出来るよう配慮するなど積極的に安全対策に取り組んだ。 また、安全対策として地山の観測を行うための変位計を市販品のバネばかりやハンドマイク等で現地で製作するなど施工条件への対応や創意工夫を行った。		
完成			

ふりがな 業者名	まえだけんせつこうぎょうかぶしきがいしゃ かんとうしてん 前田建設工業株式会社関東支店		
ふりがな 技術者名	せきぐち たかひろ 関口 孝浩	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	いばらきけんけいさつがっこうせいとりょう(11) けんちくそのたこうじ 茨城県警察学校生徒寮(11)建築その他工事		
工期	(自) 平成24年3月10日 (至) 平成26年3月20日		
事務所名	宇都宮宮繕事務所		
工事概要	本工事は、茨城県警察学校構内に建つ生徒寮の老朽化に伴い、生徒寮棟その他渡り廊下等を新築後、既存生徒寮棟その他渡り廊下等を解体する工事である。 研修施設（生徒寮 鉄筋コンクリート造 4階建 延べ面積 4,284㎡）新築 他		
表彰理由 【工事】	<p>本施設は既存警察学校敷地内に建設されることから、近接する本館への騒音・振動対策として施工時には防音カバーを設置するほか、施工中は常時騒音・振動計に連動した表示灯を設置し、一定以上の騒音が発生した場合は作業を制限する等、工事が授業に影響を及ぼさないように配慮するなど、施工計画にも積極的に取り組んだほか寮室においてはモデルルームを設置し、実際の仕上げ、家具を配置し、学校関係者及び工事関係者と打合せを行う等、品質管理面についても積極的に取り組んだ。</p> <p>また校内での工事であり、学校関係者の安全に配慮するため、仮設通路の設置により、明確に工事エリアを区分する等、安全管理面にも積極的に取り組んだ</p> <p>書面においても安全計画書、各工種施工計画書及び工事関係書類の提出も迅速かつ正確に行われ、良好な出来形、出来ばえ品質を確保した。</p> <p>また、警察学校関係者及び関連する工事との連絡・調整等も積極的に行われ、無事故、無災害かつ円滑な工事施工が出来た。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は校内での工事であるため、施工に当たり警察学校関係者と綿密な打合せを行い、学校運営に極力影響の無いように配慮した施工計画及び工程計画を作成した。</p> <p>特に工事から発生する騒音・振動対策を十分考慮すると共に、校内で工事を進めるための安全管理対策などについて積極的に対策を講じた。</p> <p>書面においても安全計画書、各工種施工計画書及び工事関係書類の提出も迅速かつ正確に行われた。</p> <p>また、警察学校関係者及び関連する工事との連絡・調整等も積極的に行なわれ、無事故、無災害かつ円滑な工事施工が出来た。</p>		



建物外観



自習室内観

ふりがな 業者名	せいぶけんせつ かぶしきがいしゃ かんとうしてん 西武建設 株式会社 関東支店		
ふりがな 技術者名	うちやま まこと 内山 誠人	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	さいたまほうむそうごうちょうしゃ(11)けんちくかいしゅうそのたこうじ さいたま法務総合庁舎(11)建築改修その他工事		
工期	(自) 平成23年11月3日 (至) 平成25年11月29日		
事務所名	東京第一営繕事務所		
工事概要	本工事は、業務を行っている庁舎において、順次執務室の仮移転を行いながら行う耐震改修、内装の全面改修及びEV棟の増築である。 庁舎(RC造5階 延べ床面積11,524.32㎡)の耐震改修工事、内装全面改修工事 EV棟 S造3階 延べ床面積 49.17㎡		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、工事エリアに隣接して執務室があり、騒音や振動について特に対策が求められる工事であることから、施工者側からの提案により、自主的に防音パネルや騒音・振動計を設置するなど、業務への影響が極力少なくなるよう常に配慮して施工した。</p> <p>耐震ブレースの施工に際しては、鉄骨製作工場での製品検査を厳重に実施することにより、良好な品質を確保した。</p> <p>安全対策においては、職員及び来庁者の動線と工事の動線が交錯する箇所が多いことから、施設管理者と必要に応じて綿密な打合せを行い、カラーコーン、看板など安全対策設備の充実を図るとともに、交通誘導員を適切に配置し、無事故で完成させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事は、施工に当たり、施設管理者と綿密な打合せを行い、業務に与える影響が少なくなるよう配慮した施工計画及び工程計画を作成し、毎週の定例会議時に入居官署担当者に分かりやすい工事内容の説明資料を作成することに努め、十分に説明を行った。</p> <p>施工管理においては、設備工事との調整を積極的に行ったほか、チェックリストを使用して施工の各段階に適切な確認を行い、良好な出来形、出来ばえおよび品質を確保した。</p> <p>設計変更による多くの追加工事について、積極的な提案と工程調整を行い、工期内に完成させた。</p> <p>また、月2回の敷地周辺道路の清掃を行い、敷地周辺の美化に努めた。</p>		



ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ めいゆうびんど 株式会社 メイユウビルド		
ふりがな 技術者名	なかむら たけし 中村 毅	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	しぶやごうどうちようしゃ(13)けんちくかいしゆうこうじ 渋谷合同庁舎(13)建築改修工事		
工期	(自) 平成25年9月11日 (至) 平成26年3月28日		
事務所名	東京第一営繕事務所		
工事概要	本工事は、新築後25年を経過した建物において、経年劣化及び地震により破損した外壁を改修する工事である。庁舎(鉄骨鉄筋コンクリート造地上7階建て地下2階、塔屋1階延べ床面積10,921㎡)の外壁全面改修工事		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、敷地が狭く、集合住宅や文化ホールが近接しているため、騒音や振動について特に対策が求められる工事であることから、施工者側から積極的に周辺の施設管理者と騒音作業時間の調整を行うなど、周辺への影響が極力少なくなるよう常に配慮して施工した。</p> <p>外壁調査の結果、設計の想定を大幅に超える劣化部分があることが判明したが、積極的に改修工法を提案し、良好な品質と出来形を確保した。</p> <p>安全対策においては、来庁者や職員の動線と工事の動線が交錯する箇所が多いことから、施設管理者と綿密な打合せを行い、カラーコーンや通学路の小学生にも分かりやすい注意喚起看板を作成して掲示するなど、安全対策設備の充実を図るとともに、交通誘導員を適切に配置し、無事故で完成させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事は、施工に当たり、施設管理者と綿密な打合せを行い、業務に与える影響が少なくなるよう配慮した施工計画及び工程計画を作成し、会議等の行事がある時は、騒音作業を中止するなど柔軟に対応し、施設利用者に配慮して施工した。</p> <p>施工管理の実施に当たっては、チェックリストを使用して施工の各段階に適切な確認を行い、良好な出来形、出来ばえおよび品質を確保した。</p> <p>近隣住民に対しては、着工前と主な騒音工事の前に工事内容と工程の説明を行ったほか、敷地周辺道路の清掃を毎日行い周辺環境を良好に保ち、2回の大雪の際には迅速に除雪作業を行い、通勤通学路及び工事用動線の安全確保に努めた。</p>		



ふりがな 業者名	たかはしけんせつかぶしがいいしゃ 高橋建設株式会社		
ふりがな 技術者名	のがわ よしひろ 野川 恵裕	職種	主任技術者
ふりがな 工事名	H25ほこたかんないうがんにいじこうじ H25銚田管内右岸河川維持工事		
工期	(自) 平成25年4月1日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	霞ヶ浦河川事務所		
工事概要	本工事は、銚田出張所管内の北浦右岸の維持工事である。主な工事は(除草工52,800m ³)、堤防養生工(197,100m ²)、清掃工(堆積塵芥処理及び堤脚水路土砂撤去536m ³)、堤防補修工(L=117m)、法覆護岸工(コンクリートブロック積63m ² 、平ブロック張163m ³)、根固め工(袋詰玉石74袋)、維持補修工(一式)、業務委託(状況把握等)(一式)である。		
表彰理由 【工事】	<p>堤防補修箇所が舟溜まりに隣接していることから施工地区に係る漁業協同組合との綿密な事前調整を伴うと共に施工中の舟溜まり利用者、漁業操業者、河川空間利用者等への配慮、安全確保等のきめ細かな配慮により、円滑かつ安全な施工環境を確立し、適切な工程管理の下、工期内に工事を完成させた。</p> <p>堤防補修に係るコンクリート構造部では、丁寧に端部処理、面取りを行うことで美観にも優れた仕上がりとなった。また、除草では、刈草高について仕様書で示した値より厳しい社内規定値を採用した出来高管理を適切に行い、美観にも優れた仕上がりとなった。</p> <p>一方、施工地区に隣接する地元中学校の生徒を社会学習の一環として堤防補修施工地区に招き、工事の背景・効果も踏まえた現場案内を行い、河川行政に係る効果的な広報活動の一端を担った。</p>		
表彰理由 【技術者】	過去の維持工事の経験及び地域特性の認識を踏まえ、施工にあたっての関係者を正確に抽出し、十分な時間的余裕を持って丁寧な事前調整を行った上で、円滑かつ安全な施工環境維持及び適切な工程管理により工期内に工事を完成させた。特に電子モニターを活用した第三者への注意喚起看板の採用、複数の芝刈り機による飛石防止効果比較実験の実施による機種選定等を積極的に行い、地域住民の視点に立ったきめ細かな配慮等は当該工事の安全性及び品質確保の向上に寄与した。		

完成又は施工状況写真



◆完成(堤防補修工および根固め工)



◆施工状況(堤防補修工及び根固め工)

ふりがな 業者名	とうてつこうぎょうかぶしがいいしゃ さいたましてん 東鉄工業株式会社 埼玉支店		
ふりがな 技術者名	おちあい たろう 落合 太郎	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H24うつのみやくどうかんだいぎょうりょうたいしんほきょうこうじ H24宇都宮国道管内橋梁耐震補強工事		
工期	(自) 平成25年2月27日 (至) 平成26年3月27日		
事務所名	宇都宮国道事務所		
工事概要	<p>本工事は、一般国道4号(新4号)砂田高架橋及び一般国道50号小山大橋における耐震補強工事である。</p> <p>主な工事内容としては、砂田高架橋においては沓座拡幅工、落橋防止装置工、変位制限装置工、小山大橋においては橋脚コンクリート巻立て工、土留・仮締切工、工事用道路工である。</p>		
表彰理由 【工事】	<p>砂田高架橋では変位制限装置等の製作を伴うため、如何に早くアンカー削孔を完了させ当該装置の製作に取り掛かれるかが工程管理上重要であったが、既設構造物の鉄筋探査を入念に行うとともに、削孔作業中に鉄筋と干渉した場合の対応方針をあらかじめ監督職員と協議しておくことにより、アンカー削孔→装置の応力照査→装置の製作という一連の流れがスムーズに行われ工程管理に優れていた。</p> <p>小山大橋では巻き立てコンクリートの打設時期が冬期となることから、寒中コンクリート対策が品質管理上重要であったが、シートによる保温養生とヒータによる温風養生を組み合わせ適切な温度管理を行い高品質な目的物を構築した。また、新旧コンクリートの付着強度を確保するための下地処理に新技術を活用し、粉塵の飛散防止など環境にも配慮し工事を完成させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>工程管理が的確で、特に小山大橋については非出水期間中の施工という条件の中、隣接する複数の工事との工程調整、地元及び河川管理者等関係機関との度重なる調整に積極的に取り組み停滞させることなく工事を完成させた。</p> <p>品質確保にも工夫が見られ、コンクリートのひびわれ対策として膨張材を使用、また寒中コンクリート対策として養生方法の工夫や温度管理を適切に行い高品質な目的物を構築した。</p> <p>地域とのコミュニケーションも大切にし、工事の目的や手順を分かり易く説明した看板を作成し住民や通行者に周知するとともに、住民が詠んだ俳句を掲示し親しみやすい現場づくりに取り組んだ。大雪の際には、周辺道路の除雪や倒木の処理など地域貢献にも尽力した。</p>		



砂田高架橋 変位制限装置



小山大橋 コンクリート巻き立て

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	たかやま かずや 高山 和也	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H25まえばしいじこうじ H25前橋維持工事		
工期	(自) 平成25年4月1日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	高崎河川国道事務所		
工事概要	<p>本工事は、国道17号現道・上武道路・前洪BP・洪西BP・鯉沢BP、50号の全長約50km区間の道路の維持補修、緊急的な作業を行う道路維持工事である。 主な工種は、パッチング1式、巡回、応急処理、緑地剪定、除草、清掃、除雪工である。</p>		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、当該区間の道路機能の保持と一般交通の安全を常時確保するため、日常計画的に補修等を実施する他、交通事故、災害等による緊急時においても24時間の連絡・出動態勢を確立し迅速な対応を図るなど適切な道路維持管理を行った。 工事に際しては、地震時・大雨時のパトロール及び応急処理対応のために、常時迅速な出動ができるよう出動車両や資機材を配備し、緊急的なパトロール及び応急処理を迅速かつ着実にやり、さらに冬期の路面の凍結・積雪時において夜間での事前の凍結防止剤の散布や2月の記録的な大雪時においては24時間体制で除雪作業を行うなど、道路の健全な維持管理に努めた。また、ピンポイント気象情報サービスも活用して、異常気象時の体制作りやパトロールに役立て効率的・迅速に作業を実施した。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事は、24時間の連絡・出動体制が要求されるが、事前に24時間の連絡体制・出動計画を確立し、人員及び資機材の確保を整え、トラブルもなく円滑に対応した。また、管理区間全般について十分把握しており、補修作業等についても適宜的確に立案・協議を行い迅速な対応に努めると共に、作業実施判断に新技術であるピンポイント気象情報を有効・効果的に活用するなど適切な施工に努め健全な道路管理を行った。</p>		

完成又は施工状況写真



夜間パッチング施工状況



グレーダーによる夜間除雪状況

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	とべ ひろし 戸部 浩	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H25ぬまたいじこうじ H25沼田維持工事		
工期	(自) 平成25年4月1日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	高崎河川国道事務所		
工事概要	本工事は、沼田出張所の管理する国道17号の群馬県渋川市金井地先から新潟県南魚沼郡湯沢町三国地先(三国トンネル新潟側坑口)及び同号鯉沢バイパスの渋川市白井地先から同市中郷地先における全長約54kmの道路の維持補修、緊急時作業及び冬季間の除雪作業を行う道路維持工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事において、沼田出張所管内の道路機能の保持と一般交通の安全を常時確保するため、日常計画的に補修等を実施したほか、交通事故、大雨等による防災・災害等の緊急時において24時間の連絡・出勤体制を確立し迅速な対応を図るなど適切な道路維持管理を行った。</p> <p>補修作業にあたっては、適時に現地調査を行い補修方法の提案を積極的に行うとともに地元対応を適切に行い、迅速かつ丁寧な対応に努めた。</p> <p>冬季においては、三国峠を含む積雪寒冷区間での連日の降雪に対応するため、事前の凍結防止剤の散布及び除雪の実施等、日々気象情報、降雪状況に応じた体制を確立し、常時一般交通の安全の確保に努めた。</p> <p>また、昨年度は法面防災工事も実施しており工程的に厳しい中、適切に施工管理及び安全管理を行い事故等無く工事を完成させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事では、24時間の連絡・出勤体制が要求されるが、夜間、休日及び緊急時の人員体制計画を作成により出勤者を明確化するなど体制を確保し、トラブル無く対応した。</p> <p>工事全般について十分把握しており、補修作業等について適時・的確に施工方法を立案し協議報告がなされ迅速かつ円滑な対応に努めた。</p> <p>除雪作業については、気象予報や事前パトロールの状況に基づき適切な体制の確保を行い、凍結防止剤の散布や除雪作業を迅速かつ円滑に対応した。</p> <p>また、法面防災工事については、設計図書と現地との十分な確認に基づき適時・的確に報告や協議を実施し、円滑に工事を進捗させた。</p>		

完成又は施工状況写真



完成: 法面防災



除雪作業状況

ふりがな 業者名	かぶしがいいしゃ はまやぐみ 株式会社 浜屋組		
ふりがな 技術者名	おのざき ひろあき 小野崎 弘明	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H25やいたかんないいじこうじ H25矢板管内維持工事		
工期	(自) 平成25年4月1日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	宇都宮国道事務所		
工事概要	本工事は、矢板出張所管内の道路保全を目的とした国道4号の維持管理である。管理延長L=73.1kmである。主な工種は、舗装工(パッチング)、除草工、道路除雪工である。		
推薦理由【工事】	本工事は、台風等の異常気象時には、24時間体制や緊急な対応が求められる工事である。2月の豪雪時の緊急的な対策では、宇都宮国道事務所所管の除雪ステーションの他に矢板市内にある自社の施設を除雪基地として使用し、2班体制で除雪に当たるなど迅速な対応を行った。 特に融雪剤の散布のあつては、凍結しやすい箇所を詳細に把握し、監督職員の指示を仰ぐことなく迅速に行った。 また、10月の台風による、沿道上の倒木や民家屋根の飛散による通行障害への対応についても、会社一丸となった周到な事前準備の下、迅速且つ適切に行った。		
推薦理由【技術者】	当出張所では、関係各社間で安全協議会を設置し、安全管理等を統一的に調整を図りながら施工を進めている。当該技術者は協議会の中で幹事としての役割を担い、関係各社と円滑に調整を図りながら協議会全体の安全な施工に努めた。また、緊急時の対応では、的確な人員配置により迅速な対応に努めた。 更に、各種発生する事案に対しては、今後の維持管理を考慮した工法の提案により、品質向上や施工性も踏まえながら良好な施工に努めた。		

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	とだけんせつかぶしきがいしゃ かんとうしてん 戸田建設株式会社 関東支店		
ふりがな 技術者名	なんばら みつたか 南原 晃隆	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	こうじょうとんねるほしゅうこうじ 工食用トンネル補修工事		
工期	(自) 平成25年3月8日 (至) 平成25年11月30日		
事務所名	ハッ場ダム工事事務所		
工事概要	本工事は、ハッ場ダム建設事業に伴う工食用トンネル補修工事であり、主な工事内容としては、道路土工、トンネル工(掘削・支保工)、インバート工(掘削工、本体工)、構造物取壊し工、坑内付帯工、仮設工等を施工したものである。		
表彰理由 【工事】	本工事は、ハッ場ダム本体工事のための既設工食用トンネルの一部区間において、地質に起因した経年変化に伴う変位が下半及び路盤部に生じ、早期の適切な補修並びに工食用トンネルとしての耐久性や安全性を十分に有する高品質な施工が求められた工事であった。土木研究所との協議・調整した経緯等を速やかに理解し、必要な地質調査の提案やトンネル内の各種計測データ結果から得られた新たな知見から、総合的に優れた技術力と専門的知識を最大限に活用し、適切な補修の施工範囲と具体的な施工方法に基づく補修計画を提案するなど、早期に安全が確保出来るよう最大限の努力が見受けられた。施工に際しては、各種計測データを的確に把握・考察しつつ、最適な施工手順に基づく現場管理を徹底した。施工上の課題等への対応も迅速かつ柔軟で、常に的確な状況判断をもって課題解決を図りながら、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。		
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・調整を図り、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、技術的に裏付けされた明確な根拠に基づき適切に問題解決を図った。 特に、補修の施工範囲の決定に至る過程における技術的判断力とコミュニケーション能力は非常に高く評価出来る。また、下請けとの施工調整や施工状況を良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た手腕は非常に優秀であり、技術者として他の模範であった。		
完成又は施工状況写真			
	完成状況		

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ おくむらぐみ とうきょうしてん 株式会社 奥村組 東京支店		
ふりがな 技術者名	いまい りょうすけ 今井 亮介	職種	現場代理人 監理技術者
ふりがな 工事名	H24がいかくほうすいろうどしゃてつきょうじ H24外郭放水路土砂撤去工事		
工期	(自) 平成25年7月27日 (至) 平成26年3月25日		
事務所名	江戸川河川事務所		
工事概要	本工事は、首都圏外郭放水路のトンネル内に堆積した土砂の撤去を行う工事である。主な工事内容は、トンネル土砂撤去4,340m ³ 、流入施設土砂撤去550m ³ 、土砂運搬工1式、坑内点検・補修工1式である。		
表彰理由 【工事】	<p>1. 本工事は、供用中の治水施設のトンネル内(地下約50m、内径約10m、延長6.3km)の堆積した土砂を撤去する、極めて作業難易度の高い工事を安全かつ工期限内に完了させた。</p> <p>2. トンネル内の工事は狭隘かつ暗所な空間での作業となるが、堆積土砂量に応じた作業機械の配置や換気対策、照度確保等を行い、安全に配慮しつつ、効率的に目的を達成した。なお、土砂の搬出作業は深さ約50mの立坑での上下作業となり、荷揚げ作業を行うクレーンからはトンネル内部が分からない状況であったが、トランシーバの利用と指示者の適切な配置により安全に作業を行うことができた。</p> <p>3. 治水施設を供用しながらの工事であるため、作業期間中に洪水流入があったが、綿密な事前準備と的確な気象情報の把握により、すみやかに坑内から事前退避を行い、何ごともなく無事、工期限内に工事を完了させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>1. 治水施設を供用しつつ維持工事を実施するという課題に対し、出水時の坑内からの退避に対する準備を万全に行い、工期限内に無事工事を完了させた。</p> <p>2. トンネル独特の作業条件に対し、技術者としての知識と経験を遺憾なく発揮し、安全に工期限内に作業を完了させた。</p> <p>3. 安全協議会の支部幹事として、安全パトロール等の活動に積極的に取り組み、他の施工業者へもアドバイスするなど、支部の「事故発生0」に大いに貢献した。また、地域とのコミュニケーションにおいても、支部でのイベント参加のとりまとめ役となり、地域からも高い評価を得た。</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 あじあかいはつこうぎょう 株式会社 アジア開発興業		
ふりがな 技術者名		職種	
ふりがな 工事名	H24きたちばどうすいろかんれんしせつほしゅうこうじ H24北千葉導水路関連施設補修工事		
工期	(自) 平成25年8月8日 (至) 平成26年3月21日		
事務所名	利根川下流河川事務所		
工事概要	北千葉導水路は手賀川、坂川流域の内水被害や、手賀沼・坂川の水質悪化、江戸川流域での水需要の増大等の課題を解決することを目的とした利根川と江戸川をつなぐ全長28.5kmの導水路である。本工事は、このうち第一導水路区間に埋設されたφ3.2m管路(延長11km)2条について点検・補修を行うものである。		
表彰理由 【工事】	本工事は、平成12年の本導水路運用開始後初の大規模な点検補修工事で、導水管2条のうち1条を供用しながらの点検調査及び補修を行うものである。このため供用に影響を与えないよう、限られた期間内で効率的かつ迅速に進める必要があった。また一方で、導水管内部の状態が実際に確認しなければ判らない状況で補修方法も定まらないといった課題を持ち合わせた工事であった。施工業者はこうした制約条件のもと、導水管内部調査で確認された不具合・劣化箇所について迅速的確な報告及び積極的な補修方法の提案を行っており、その貢献度は高く評価できる。また、坑内での厳しい作業環境のため作業員全員への特別教育を実施するなど徹底した安全管理と、適切な工程管理により期限内に無事故で工事を完了させた。さらに数多くの工事見学者の対応についても惜しみなく積極的に対応し、工事のみならず導水事業への理解を深めるPR活動にも大きく貢献した。		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真

清掃工着手前導水管状況



導水管補修後状況



ふりがな 業者名	ときわこうぎょうかぶしきかいしゃ かんとうしてん 常盤工業株式会社 関東支店		
ふりがな 技術者名	ふじさわ せいや 藤澤 誠也	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H25かしわいじこうじ H25柏維持工事		
工期	(自) 平成25年4月1日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	千葉国道事務所		
工事概要	本工事は、国道6号、16号の通常巡回、緊急巡回、応急復旧等の維持管理工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、10月の台風26号での国道6号法面崩落に伴う緊急出動において、応急復旧資材の調達や人員確保など円滑に行い、現場での復旧方法の提案および指揮も的確であった。また、2月の大雪対応時には、除雪・融雪作業のみならず体制を増員しスタック車両の支援に当たるなど迅速且つ積極的な対応を昼夜問わず行い、第三者被害や工事事故もなく工事を完了させた。また、緊急性の高い国道16号須賀橋の仮受け設置工事を迅速に行うなど、予定工事外の要求に対する貢献度も高かった。</p> <p>通常巡回はもとより、移動中においても常に管内の異常箇所の発見に努め、出張所と密に連絡を図り、管内の維持管理に対し積極的な姿勢を持って貢献した。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、気象予報等から事前に万全の体制を整え、冠水・凍結の発生する恐れのある箇所においては、巡回・事前対策を講じ事故等の未然防止に努めた。災害発生箇所においては、国道利用者の安全確保のため交通誘導員・電飾チューブライト等を設置し、視認性を確保して無事故で工事完了させた。</p> <p>緊急追加施工となった橋梁付属物工(須賀橋の仮受け施工)についても、現場状況を的確に把握し、最適な施工方法の提案を行うなど施工管理能力が優れていた。</p>		

完成又は施工状況写真



須賀橋仮受設置作業



法面崩落復旧作業

ふりがな 業者名	よこがわこうじかぶしがいしゃ 横河工事株式会社		
ふりがな 技術者名	きただ たけまさ 北田 竹雅	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	いちかわおおはし(やまがわ)じょうぶほしゅうその2こうじ 市川大橋(山側)上部補修その2工事		
工期	(自) 平成25年2月27日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	千葉国道事務所		
工事概要	本工事は、国道357号市川大橋の橋梁補修工事である。主な工種としては、当て板補強987箇所、仮舗装工1,280m ² 、半円切り欠き227箇所、緊急床版打換工1式である。		
表彰理由 【工事】	鋼床版の当て板補修工は施工実績が少なく、高い技術力が問われる工種であるが、現場に対する本社からの十分な支援のもと、現地調査から施工まで数々の技術提案を行うとともに、施工管理全般も良好であった。また、日交通量が8万台、大型車混入率45%と重交通の現道上での作業にあたり、夜間交通規制時の安全対策として、LED電光表示板、LED矢印版等を使用し、通行車両からの視認性確保を十分に図るなど安全確保に努めた結果、道路利用者に好印象を与え、公共事業の理解度貢献に貢献した。なお、当該工事箇所と隣接する江戸川左岸高架橋のRC床版土砂化に伴う床版打換作業に当たっては、緊急指示に適切に対応し、最短の規制時間で工事を完成させ、車両損傷事故を未然に防いだ。		
表彰理由 【技術者】	当該監理技術者は、当て板による鋼床版補修工の実績が多数あり、経験に基づく高い技術力を持って良好な施工を行った。新規入場者教育及び安全訓練においては、安全意識を末端作業員まで十分に行き届く教育を行い、工事事故を未然に防ぎ、交通量の多い現道上での作業にも係わらず、無事故で工事を完成させた。 また、追加施工となった江戸川左岸橋のRC床版打換作業に当たっては、緊急を要する現場状況を的確に把握し、最適な施工方法の提案があり、限られた時間内での迅速な施工や交通解放等、施工管理能力が優れており、更には工事に関する真摯な取り組みが地域から評価されるなど、他の工事の模範となるものであり、運営取り締まりが万全で総合的に優秀であった。		

完成又は施工状況写真



国道357号市川大橋(上り)当て板補修
(鋼床版上面)



国道357号市川大橋(上り)当て板補修
(鋼床版下面)

ふりがな 業者名	かぶしきがいしやえず・けい・でい 株式会社エス・ケイ・ディ		
ふりがな 技術者名	かとう なおや 加藤 直也	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H25おだわらいじこうじ H25小田原維持工事		
工期	(自) 平成25年4月1日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	横浜国道事務所		
工事概要	本工事は、小田原出張所管内における道路巡回、維持作業、舗装修繕及び道路付属物補修等を実施するものである。		
表彰理由 【工事】	<p>国道1号及び箱根新道は、首都圏と中部地方結ぶ大動脈であることから、異常気象時においても交通の円滑化を図る必要がある路線である。</p> <p>本業者は、工事期間中を通じ、日常巡回等において異常への迅速な対応や適切な処置を実施しており無事故で工事を完了させた。</p> <p>特に、平成25年度においては、大雪での除雪体制において事前の現地での待機体制の確保や迅速な除雪を行ったことで道路利用者への通行止め時の迂回措置などの負荷を最小限にとどめることが可能となった。</p> <p>また、冬期の安全走行に向けた啓発活動として、除雪機械の乗車体験・チラシの配布などのイベントに積極的に参加し、道路利用者への道路管理の必要性のアピールに大きく貢献した。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は、夜間や緊急時における道路の維持管理において迅速な対応を図るとともに、地域特性、沿道条件及び交通条件を考慮した適切な対応策を立案することで、現道上で昼夜作業において無事故で道路維持を行った。また、大雪の際には気象情報を一括管理し適切かつ迅速な除雪活動が実施できるよう指導を行った。</p>		

完成又は施工状況写真



夜間の除雪作業(2/12)



除雪機械の乗車体験

ふりがな 業者名	すなだけんせつこうぎょうかぶしがいいしや 砂田建設工業株式会社		
ふりがな 技術者名	えんどう やすひこ 遠藤 康彦	職種	監理技術者・現場代理人 兼務
ふりがな 工事名	H25ふじかわじょうりゅういじこうじ H25富士川上流維持工事		
工期	(自) 平成25年4月1日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	甲府河川国道事務所		
工事概要	本工事は、釜無川の堤防除草、河道整正、樹木伐開、塵芥処理、維持修繕及び出水時・地震発生後の状況把握等を行う工事であるが、河川が洗掘されたため、応急復旧工事として根固めブロックの投入を追加したものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、次の台風や出水の前に工事を完了させなければならないため、速やかに樹木伐栽や工事用道路の整備を行い、湾曲した河岸沿いに根固めブロック(5t)、620個をブロックのかみ合わせ等に配慮しながら施工を行う必要があり、きめ細かい工程管理や施工管理が求められた。</p> <p>また、背後地は、住宅や小学校が位置しており、市街地からの第三者の進入防止として警備員の配置や重機作業時の安全監視員の配置等、第三者災害や工事事務防止のための安全管理に万全を期し施工を行う必要があった。</p> <p>本工事は、市街地に近い、緊急的な応急復旧工事であり、必要とされる工程管理、施工管理、安全管理について十分に配慮し工事着手から概ね2週間で完了させることができた。この工事の速やかな完了により、その後の台風や出水に備えることができた。これら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。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>被災箇所の現状、背後地の状況、河川の利用状況下における時間的な制約を伴う応急復旧工事であった。</p> <p>今回、現地調査、作業ヤードの樹木処理等の準備段階から、根固めブロックの敷設計画、安全対策等の工事全般において、当該技術者のリーダーシップのもと本社と現場が一丸となり緊密に連携をとり、良好な現場管理、工程管理、安全管理に努めたことが応急復旧工事の迅速かつ無事故での完成に繋がったものであり、それが地域住民や関係自治体の安全安心の確保が図られた。</p> <p>これらは他工事の模範となることから、優秀技術者として表彰するものである。</p>		

完成又は施工状況写真

復旧状況

応急復旧後



ふりがな 業者名	みつびしじゅうこうめかとりしすてむずかぶしきがいは 三菱重工メカトロシステムズ株式会社		
ふりがな 技術者名	いとう まさあき 伊藤 政明	職種	現場代理人 監理技術者
ふりがな 工事名	H25かわじだむしゅほうりゅうじゅうすいせつびしゅうぜんこうじ H25川治ダム主放流充水設備修繕工事		
工期	(自) 平成25年10月29日 (至) 平成26年3月25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、川治ダム主放流ゲートの充水設備として充水管副バルブ、差圧管及び充水管(露出部)の更新を行うものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事では充水設備更新の前後に充水管呑口への閉塞蓋取り付け・取り外しを実施するため、大深度潜水作業(約48m)が必要であった。減圧症防止のために1回の潜水ごとに分刻みの作業工程を作成するとともに、水中カメラや有線連絡により施工状況の確認および安全管理を徹底し、無事故で工事を完成させた。</p> <p>また、ダム周辺で猛禽類が営巣活動を行っていることから、騒音の抑制や施工時期の変更について日本野鳥の会より要望があり、資材の搬入方法や施工手順を見直すことにより周辺環境への影響を最小限にとどめた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は上記の安全管理や工程調整等において、積極的かつ主体的に監督職員との調整を行い、円滑に工事を進めることができた。</p> <p>また、本工事の施工だけではなく今後の維持管理をふまえて、差圧管の構造変更提案や水中施設の劣化診断を目的とした映像撮影を行うなど、有効な創意工夫をもって施工を行った。</p>		

完成又は施工状況写真



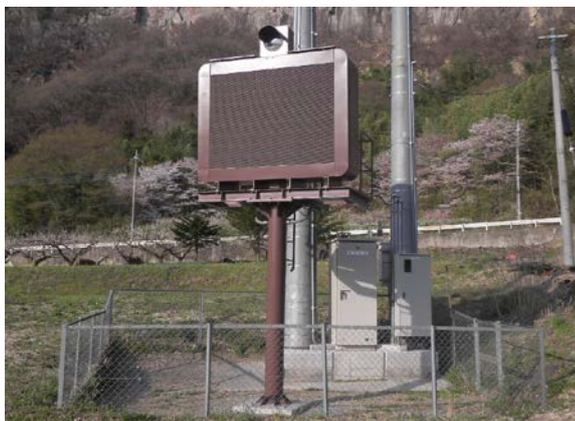
充水管副バルブ



台船組立状況

ふりがな 業者名	とねでんきこうじかぶしがいいしゃ 利根電気工事株式会社		
ふりがな 技術者名	たけうち ともゆき 竹内 友幸	職種	現場代理人 主任技術者
ふりがな 工事名	H25とねとうほうりゅうけいほうひょうじせつびこうじ H25利根統放流警報表示設備工事		
工期	(自) 平成25年9月10日 (至) 平成26年3月25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、直轄3ダム下流沿川地域において、放流警報に用いる簡易表示板撤去・設置13箇所(19面)と大型表示板(1面)並びにその支柱設置1箇所、それに伴う制御装置の改造を行うものである。		
表彰理由 【工事】	本工事は、直轄3ダム下流沿川地域に広く点在する14箇所の現場管理と、道路近接作業・高所作業等の安全管理が課題であったが、受注者はこれらを確実に措置して無事故で工事を完了した。また、屋外の電気設備であるため配管・配線に防水の工夫を凝らし、丁寧に雨水対策を行って完成品の品質・耐久性の向上を図った。さらに、大型表示板の支柱基礎においては地盤調査結果に基づき、コンクリート基礎から新技術の鋼製杭基礎への変更を提案により、作業エリアの大幅な縮減を行い、当初の目的を満足する支柱を設置した。このことは、通常の電気設備工事への期待を超えた積極的取り組みであり、技術的に誠に有用な提案であった。また鋼製杭基礎への変更で工場製作期間が必要となったが、的確な工程管理により契約工期に余裕を持って現地作業を完了した。		
表彰理由 【技術者】	当該技術者は、ダム下流沿川に広く点在する14箇所の現場状況を着実に把握し、個々の現場に応じた安全管理を徹底した。屋外設備への防水対策にも工夫を凝らし、品質・耐久性の向上を図った。さらに、数多い立会いの日程調整や微細な打ち合わせ事項も監督職員とよくコミュニケーションをとって、工期内に無事故で完了した。 大型表示板の支柱基礎では、施工前に地盤の調査を実施し発注図書 of 技術的照査を行い、地盤支持力の不足を指摘しコンクリート基礎から新技術の鋼製杭基礎への変更を提案し、工法の変更に伴った工程管理も確実に実施した。 これらの卓越した能力と誠実な取り組み姿勢は、他の技術者の模範となる優良な技術者であると思料する。		

完成又は施工状況写真



大型表示板



簡易表示板

ふりがな 業者名	わかちくけんせつかぶしきがいしゃ とうきょうしてん 若築建設株式会社 東京支店		
ふりがな 技術者名	かわかみ ようすけ 河上 洋介	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ていうちがわちくがんべき(まいなすきゅうめーとる)うらごめ・うらうめとうこうじ(そのに) 東京港中央防波堤内側地区岸壁(-9m)裏込・裏埋等工事(その2)		
工期	(自) 平成25年3月19日 (至) 平成25年11月29日		
事務所名	東京港湾事務所		
工事概要	本工事は、東京港中央防波堤内側地区における、複合一貫輸送ターミナル整備事業に関連し、東京港の内貿ユニット貨物需要の増加並びにRORO船の大型化に対応するため耐震強化岸壁(-9m)を1バース整備したものである。		
表彰理由 【工事】	<p>大型航行船舶からの航跡波の影響による上部工コンクリートの品質低下防止や、隣接する岸壁の荷役作業への影響を避けるため、上部コンクリートの打設にあたり、岸壁前面10m毎に止水対策を施した足場付大組型枠の施工により航跡波の侵入を防止し、コンクリートの品質を確保した。</p> <p>上部コンクリートの打設は、周辺交通に影響を与えられない21時以降に実施し、また、施工中の粉塵により隣接岸壁の荷役作業の影響を避けるため、高さ3mのアクリル万能板による仮囲い、更に、1mの防塵ネットの追加設置、併せて接近車両にはレーザバリア及び回転灯の点灯で注意喚起し接触事故等を防止した。</p> <p>本耐震強化岸壁の施工にあたり、品質管理、工程管理、安全管理の様々な工夫により、無事故・無災害で完成させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	本技術者は、RORO船の大型化に対応するための耐震強化岸壁(-9m)1バースの整備工事を施工するうえで、品質管理、施工管理、安全管理の様々な工夫を現場代理人として取り仕切り、無事故・無災害で工事を完了させた。		

完成又は施工状況写真



写真1; 岸壁上部コンクリート打設完了



写真2; 岸壁前面の防舷材取り付け状況

ふりがな 業者名	とうよう・あおみ・ほん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・あおみ・本間特定建設工事共同企業体		
ふりがな 技術者名	あとだ つとむ 跡田 努	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	よこはまこうみなみほんもくちくこんてなやどせいびこうじ(そのに) 横浜港南本牧地区コンテナヤード整備工事(その2)		
工期	(自) 平成25年7月1日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	京浜港湾事務所		
工事概要	本工事は、横浜港南本牧地区のコンテナヤードの土工、排水構造物工、電気管路工、舗装工及び仮設工を施工するものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事の施工位置はMC3バースの背後であり、コンテナ蔵置部とシャーシ通路部で構成され、路床改良、プレキャストU型側溝敷設、下層路盤工を行い、プレキャストPC版(コンテナ版、テナー版)の据付を行うものである。供用後はRTG等の走行通路となることから慎重な据付が要求される工事であったが、テナー版の据付法線及び平坦性が確保された施工を行った。</p> <p>また、MC3バースの供用が迫っていることから、当該工事の他、横浜埠頭(株)発注のコンテナターミナル施設等整備工事など施工エリアが非常に輻輳していること、工事着工時には施工エリア内でのコアジサシ営巣への対応などにより施工に制約を受ける中、各関係との施工調整及び工程短縮を図る施工管理に努め、後発工事に影響することなく工事を完了した。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事の施工エリアは、他の直轄工事及び横浜埠頭(株)発注のコンテナターミナル施設等整備工事などがあり非常に輻輳していること、工事着工時には施工エリア内でのコアジサシ営巣への対応など制約があった。</p> <p>そのような状況下で、各関係との施工調整及び工程短縮を図る施工管理をに努め、後発工事に影響することなく、工事を完了させた。</p>		

完成又は施工状況写真

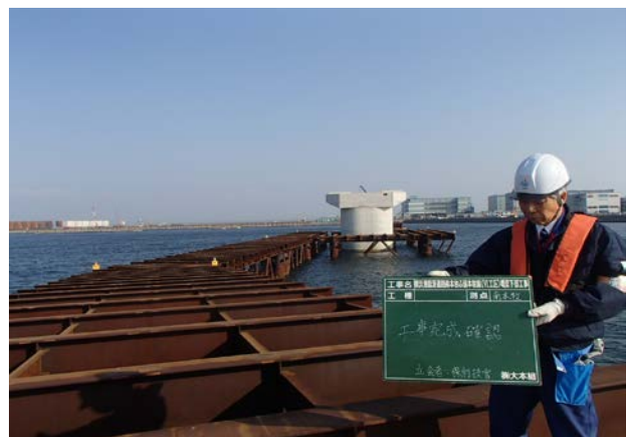


ふりがな 業者名	かぶしがいいしやおもとぐみ よこはましてん 株式会社大本組 横浜支店		
ふりがな 技術者名	ひぐち まさし 樋口 政志	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	よこはまこうりんこうどうろみなみほんもくふとうほんもくせん(ろくこう)きょうりょうかぶこうじ 横浜港臨港道路南本牧ふ頭本牧線(VI工区)橋梁下部工事		
工期	(自) 平成24年11月9日 (至) 平成26年3月17日		
事務所名	京浜港湾事務所		
工事概要	南本牧ふ頭、本牧ふ頭及び大黒ふ頭におけるコンテナ輸送効率化を図るため、臨港道路整備事業を進めている。本工事は、臨港道路南本牧ふ頭本牧線整備におけるVI工区橋梁下部工事において、基面整正工、ニューマチックケーソン基礎工、橋脚工、緩衝工等を施工するものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事ではケーソン重量に耐えるよう甲板を艀装した台船にケーソンを大型起重機船で吊込んだ。運搬は、通過船舶の多い鶴見航路を曳航し、クリアランスが少ないつばさ橋をくぐるため慎重な運行を要した。</p> <p>当施工業者は、ニューマチックケーソン沈下掘削において、基礎地盤が傾斜している状況の下ケーソンを鉛直に沈下させるため、各種の計測機器を用い、慎重な遠隔操作によって鉛直性を確認するなどの施工管理を行い、精度の高い橋脚を築造した。</p> <p>また、コンクリートの温度ひび割れ防止対策として、低発熱セメントを使用し、打設後の養生についても直射日光を避ける遮光ネットを使用するなどマスコンクリート温度ひび割れの発生を極力抑える方法を講じた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>鋼殻付きケーソン基礎を海上運搬・据付し、既設の仮設栈橋上で橋脚をニューマチックケーソン工法により構築することは、基礎地盤が傾斜している状況の下ケーソンを鉛直に沈下させる。また、マスコンクリート温度ひび割れの発生を極力抑える方法を講じることは、施工管理、品質確保並びに工程管理を実施することは非常に厳しいものであった。</p> <p>このような状況の下で工期内に要求品質を確保し、全工期無事故無災害で目的物を引渡した。</p>		

完成又は施工状況写真



ケーソン吊り上げ



完成

平成 2 5 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	だいにっほんこんさるたんと かぶしががいしゃ とうきょうししゃ 大日本コンサルタント株式会社 東京支社		
ふりがな 技術者名	なかだ じゅんのすけ 中田 淳之介	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	へいせい25ねんどかんないどうろせいびけんとうぎょうむ 平成25年度管内道路整備検討業務		
履行期限	(自) 平成25年5月24日 (至) 平成26年3月28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国道20号(上野原～勝沼)、国道52号(貢川～竜王)、国道139号(富士吉田～大月)におけるバイパス又は現道拡幅に関する概略設計、道路整備効果検討を実施した業務である。		
表彰理由	<p>①豊富な知見と高い技術力に基づいて、幾何構造・老朽化・事故・渋滞など、様々な定量的なデータを用いて適切な課題整理及び整備効果の検討を行い、整備優先順位付けを実施した。</p> <p>②新笹子トンネルの改修検討にあたっては、整備手法について様々な事例収集を行い、既存トンネルの活用等も含めた多角的な視点からルート・構造等の検討を行ったほか、整備の妥当性について有識者ヒアリングを実施して事業の必要性・実現性の検討を十分に行った。</p> <p>③業務実施上の課題を適切に把握し、十分に検討された分かりやすい資料により、発注者との意思疎通に努め、余裕をもって工期内に業務を完了させた。</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-2

ふりがな 業者名	かぶしががいしゃ えいとにほんぎじゅつかいはつ とうきょうししゃ 株式会社 エイト日本技術開発 東京支社		
ふりがな 技術者名	すみ ひでのぶ 鷲見 英信	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H25あやどばいばすきょうりょうしょうさいしゅうせいせつけい H25綾戸バイパス橋梁詳細修正設計		
履行期限	(自) 平成25年9月5日 (至) 平成26年3月28日		
事務所名	高崎河川国道事務所		
業務概要	本業務は、国道17号綾戸バイパス第一橋梁において過年度に実施した詳細設計について、最新の道路橋示方書及び技術基準による設計照査を実施のうえ、詳細修正設計を、第二橋梁において道路線形及び橋梁形式の検討を行った業務である。 また、バイパス一部区間において、道路詳細修正設計並びに道路予備設計を実施した。		
表彰理由	<p>本業務の履行にあたり、橋梁設計において示方書及び技術基準を熟知した技術者を配置して設計照査を行い、修正ポイントを明確にわかりやすく整理したうえで橋梁詳細修正設計を実施した。詳細修正設計においても、橋梁の維持管理に関する様々な提案を行うなど、積極的な姿勢で業務を進めた。</p> <p>また、道路設計において、懸案となっていた箇所縦断線形について、第二橋梁の道路線形の検討により適切な設計成果が得られたことで事業ステップを幅杭設置に向けた段階に進捗することが出来た。</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-3

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	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	H25とねさぼうどしゃせいびこうかけんとうぎょうむ H25利根砂防土砂整備効果検討業務		
履行期限	(自) 平成25年 4月24日 (至) 平成26年 3月20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(以下「4流域」という。)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確保の観点から事業効果の評価検討を行うものである。		
表彰理由	直轄砂防事業を対象として、公共事業の効率的な執行及び透明性確保の観点から事業評価を行うため、過年度実施した想定氾濫区域より、費用対効果分析等を実施し、わかりやすい説明資料、手持ち資料、根拠資料を作成するものである。 マニュアルの更新により、B/Cの算定において、新たに観光、発電所、交通途絶の被害による便益が追加されたが、便益の算定方法等の基準が明確で無いことから、既往の事例等から被害を想定し便益を算定する等、信頼性の高い根拠資料の作成を行った。また、対象土砂量の説明に当たって、独自に流砂量計算を実施する等のわかりやすく説明した資料を作成する等、特に高い専門技術力をもって成果を上げた。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-4

ふりがな 業者名	ぱしふいつくこんさるたんとかぶしがいいしゃ 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	はたなか かつよし 畑中 克好	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H25とうきょうこくどうかんないじてんしゃつうこうかんきょうせいびとうけんとうぎょうむ H25東京国道管内自転車通行環境整備等検討業務		
履行期限	(自) 平成25年5月17日 (至) 平成26年3月26日		
事務所名	東京国道事務所		
業務概要	本業務は、東京国道事務所管内の限られた道路空間における自転車通行環境整備を目的に、課題となる箇所の設計の考え方や詳細構造等の対策案を検討するものである。		
表彰理由	東京都内の交通状況は歩行者・自転車交通量が多いうえに、自動車交通量も非常に多く、現状の限られた道路空間内に自転車道の整備を行うことは困難な状況である。一方、現時点でも自転車利用者の車道通行が促進されており、歩行者および自転車利用者の安全性を確保する必要がある。 この状況下、本業務に履行にあたり、課題をテーマ毎に分類し、きめ細かい現地踏査結果をもとに、安全性向上効果を早期に発現させることを優先した当面の整備形態等の改善策を積極的に提案し遂行した。さらに、この提案について資料をわかりやすく整理されたことで、関係機関との円滑な調整に資することが出来た。 また、自主的な工程管理、業務に対する意欲的な取り組み姿勢も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	みやがせダムおよびいごやダムたいしんせいのうけんとうぎょうむダムぎじゅつセンター・やちよんじにありんぐせつけいきょうどうたい H25宮ヶ瀬ダム及び石小屋ダム耐震性能検討業務ダム技術センター・八千代エンジニアリング設計共同体		
ふりがな 技術者名	なかむらあきら 中村 昭	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H25みやがせたむおよびいごやだむたいしんせいのうけんとうぎょうむ H25宮ヶ瀬ダム及び石小屋ダム耐震性能検討業務		
履行期限	(自) 平成25年11月1日 (至) 平成26年3月28日		
事務所名	相模川水系広域ダム管理事務所		
業務概要	本業務は、「大規模地震に対するダム耐震性能照査指針(案)」に基づき、昨年度別業務で実施したダムの距離減衰式で求められた耐震結果に対して、半経験的手法による地震動の推定を行い、総合的に地震動を判断し、この結果により宮ヶ瀬ダム及び石小屋ダムの本体及び関連構造物等の耐震計算を行い、耐震性能照査報告書を取りまとめる。		
表彰理由	本業務は、他ダムにないプレート境界による震源地が近接し、その最大加速度を適切に導く必要があり、近隣地震データの収集及び近隣自治体で作成した最新の地震想定調査報告書解析を速やかに行うことで、統計的グリーン関数法を選定し、宮ヶ瀬及び石小屋ダムに用いる条件24パターンの検討を行った。この結果から最大加速度を導き、国総研等と検討打合せを行ったうえで総合的な地震動判断を行った。 また、関連構造物毎の必要とする情報を速やかに収集し、解析検討を行ったことで、手戻り無く構造毎の計算手法を選定することで、厳しい工期内で業務を完了した。		

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-6

ふりがな 業者名	いっばんしゃだんほうじん かんとうちいきづくりきょうかい 一般社団法人 関東地域づくり協会		
ふりがな 技術者名	すがや じゅんいち 菅谷 順一	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H23しなきだむちゆうわしよりしせつかんりしえんぎょうむいたく H23品木ダム中和処理施設管理支援業務委託		
履行期限	(自) 平成23年4月1日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	品木ダム水質管理所		
業務概要	本業務は、1年365日24時間体制の業務で、品木ダム中和処理施設の適切な操作・管理を行うため、各種データの監視、操作補助、中和処理施設の監視を行う業務である。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、1年365日24時間体制の業務を3年国債により3年間継続する業務であり、常に緊張を強いられる業務であるが、業務内容を十分理解し、独自の危機管理研修を実施し、トラブル等もなく緊急時の連絡体制も確実に確保されており、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-7

ふりがな 業者名	かぶしががいしゃ 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	しまむら あきら 島村 彰	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H25なかがわみずべげんちちょうさ(ちょうるい)ぎょうむ H25那珂川水辺現地調査(鳥類)業務		
履行期限	(自) 平成25年4月19日 (至) 平成26年3月14日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
業務概要	本業務は、「河川水辺の国勢調査」の一環として、那珂川水系における鳥類の生態実態調査をするものである。		
表彰理由	業務内容への理解が深く、既往の調査結果をもとに鳥類の調査実施時期について提案があった。結果として、過去最大の渡り鳥の数を確認することができ那珂川水系における鳥類の生態実態を知る上で優位な調査を行うことができた。 また、旧来よりアユ(那珂川における重要な魚種の一つ)の天敵として知られているカワウに着目した調査を提案があり、その生態実態の分析を行うことができた。また、これらの調査情報について図表を工夫し整理がなされた成果は非常に優れているものであった。		

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-8

ふりがな 業者名	やちえんじにやりんぐかぶしががいしゃ いばらきむしよ 八千代エンジニアリング株式会社 茨城事務所		
ふりがな 技術者名	つかもと りゅうた 塚本 竜太	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H25かんないどうろちょうさけんとうぎょうむ H25管内道路調査検討業務		
履行期限	(自) 平成25年4月16日 (至) 平成26年3月25日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
業務概要	本業務は、茨城県内の道路ネットワークについて現状と課題を整理し、課題解決のための対応方針の検討等を行ったものである。		
表彰理由	本業務の履行には、道路事業の必要性や整備方針の策定に資する情報を、関連する統計データ等から多岐にわたり収集分析する必要がある。その中で当該業者は、発注者の意図を正確に理解し、迅速かつ適切に対応した。 また、会社の支援体制を整え、担当技術者の専門分野以外の検討についても柔軟な対応が図られた。資料は発注者から関係機関等への説明に適した内容で作成され、極めて完成度の高い成果であった。		

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-9

ふりがな	かぶしががいしゃ けんせつぎじゅつけんきゅうじょ とうきょうほんしや		
業者名	株式会社 建設技術研究所 東京本社		
ふりがな	ひじかた じゅん	職種	管理技術者
技術者名	土方 淳		
ふりがな	H24ねんどかすみがうらしんすいそうていくいきはんらんけいさんぎょうむ		
業務名	平成24年度霞ヶ浦浸水想定区域氾濫計算業務		
履行期限	(自) 平成25年5月9日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	霞ヶ浦河川事務所		
業務概要	本業務は、霞ヶ浦において最新の地盤高等を反映させた浸水想定区域図を作成すること目的として、新しい各種マニュアルに準じて、はん濫モデルの再構築、浸水想定区域の検討及び費用対効果の算出を実施した。また、費用対効果を算出するための波浪対策に関する検討や大規模水害等における被害想定等の検討なども合わせて実施している。		
表彰理由	本業務の目的や業務内容を十分に理解し、的確かつ高度な専門技術力を持って業務を成し遂げた。浸水想定区域改定マニュアル(H25改定試行版)に伴い、家屋の倒壊、河岸の浸食等の検討を行う必要があり、その範囲の設定等を行うにあたっては、高度な知識や新たな知見に基づき業務を遂行した。また、浸水想定区域図の見直しにあたっては、浸水エリア内の避難施設や主要な幹線道路等における洪水の到達時間や浸水深の時間変化も検討し、避難する方々の視点で必要になる情報をとりまとめるなどの工夫もしている。その結果より、今後、浸水想定区域図を見直しをしていく上で十分な成果が得られた。		

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-10

ふりがな	やちよえんじにありんぐかぶしががいしゃ いばらきじむしょ		
業者名	八千代エンジニアリング株式会社 茨城事務所		
ふりがな	やまうち かなこ	職種	管理技術者
技術者名	山内 可奈子		
ふりがな	じょうそうこくどうかんないちよういほかかんきょうちようさぎょうむ25K3		
業務名	常総国道管内鳥類他環境調査業務25K3		
履行期限	(自) 平成25年4月17日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	常総国道事務所		
業務概要	本業務は、一般国道468号首都圏中央連絡自動車道等の周辺において生息が確認されている猛禽類及び昆虫類の生態調査を実施し、基礎資料を作成するものである。		
表彰理由	本業務の遂行にあたっては、専門家に「保全検討のために必要な調査方法」、「調査結果、保全検討方針」、「保全対策検討結果の評価」について助言を伺いながら調査を実施したが、豊富な知見と高い技術力に基づいて、費用対効果を踏まえた調査方法や保全対策を提案するとともに、調査の実施にあたっては、地元への配慮として地元住民への声かけなど不審者誤認防止に努めるなど、積極的に有用な提案を行った。また、委員会資料の作成にあたっては、既存のデータを活用し、効率的に資料をとりまとめを行った。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-11

ふりがな	あじあこうそく かぶしきがいしゃ きたかんとうしてん		
業者名	アジア航測株式会社 北関東支店		
ふりがな	うすき のぶひろ	職種	管理技術者
技術者名	臼杵 伸浩		
ふりがな	H25 わたらせがわりゆういき さぼうしせつ せいびほうしん(おおままちく)けんとうぎようむ		
業務名	H25渡良瀬川流域砂防施設整備方針(大間々地区)検討業務		
履行期限	(自) 平成25年5月28日 (至) 平成26年3月7日		
事務所名	渡良瀬川河川事務所		
業務概要	本業務は、渡良瀬川河川事務所大間々出張所管内の群馬県桐生市黒保根町及びみどり市大間々町、東町地区において、現時点の砂防事業実績と別々に検討した土砂量・流木量について統合した土砂処理方針を検討し、効果的・効率的な砂防施設配置計画と施設整備優先度の検討を行う事を目的とする。		
表彰理由	本業務の履行に当たっては、詳細な地形を表現されている航空レーザ計測データを基に、施設配置候補地を選定し、すべての候補地を対象に詳細な現地調査を行っている。また、他官庁の施設効果の推定検討、施設補修・補強対策による機能向上の検討も含めて、的確で実現性の高い施設配置計画を策定し、施設整備優先度の検討を行った。 業務に対する積極的な取組と、秀でた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。		

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	いであ かぶしきがいしゃ		
業者名	いであ株式会社		
ふりがな	おざわ こうじ	職種	管理技術者
技術者名	小澤 宏二		
ふりがな	H25わたらせがわかどうじゅりんたいさくとうちょうさぎょうむ		
業務名	H25渡良瀬川河道樹林対策等調査業務		
履行期限	(自) 平成25年4月19日 (至) 平成26年3月20日		
事務所名	渡良瀬川河川事務所		
業務概要	本業務は、渡良瀬川の樹木管理等に関する基礎資料とするため、渡良瀬川の調査区でのハリエンジュ生育特性調査を実施しこれまでの調査結果を取りまとめるとともに、渡良瀬川上流部のハリエンジュの効果的な樹木管理方法の検討を行った。また、支川の矢場川の植物調査や渡良瀬川のサケの遡上調査等も合わせて行った。		
表彰理由	渡良瀬川の樹木管理について、調査区調査では季節に応じた的確な調査を実施するとともに、調査区調査のとりまとめにあたっては、これまでのデータを有効に活用し、ハリエンジュの伐採・管理手法の提案をおこなった。また、渡良瀬川上流部でのハリエンジュ林の樹木管理検討では、立地条件に着目し、特に砂州上のハリエンジュ林を対象にした平面二次元動態評価モデルを構築し解析を行い動的樹林化領域を抽出、対策方法を示した。矢場川の植物調査、サケの遡上調査については、調査実施時期を十分に確認しながら実施し有益な調査結果を得た。このように多岐にわたる環境調査や検討を綿密な計画を立て実施し、業務に対する積極的な取組と、高度な技術力と業務遂行能力を発揮し、優れた成果を納めた。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-13

ふりがな 業者名	いっばんざいだんほうじんさほう・じすべりぎじゅつせんたー 一般財団法人砂防・地すべり技術センター		
ふりがな 技術者名	みやせ まさゆき 宮瀬 将之	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H24いなりがわけんとうぶけいかくけんとうぎょうむ H24稲荷川源頭部計画検討業務		
履行期限	(自) 平成24年6月19日 (至) 平成26年2月28日		
事務所名	日光砂防事務所		
業務概要	稲荷川流域における大規模土砂災害を防止・軽減するために、源頭部の大規模崩壊地等からの土砂移動現象による想定被害範囲や砂防施設の被害低減効果を検証し、今後の砂防計画の立案や施設規模・配置の検討を行うものである。		
表彰理由	稲荷川流域においては、既往最大の1662年の大災害をはじめ、大規模土砂災害を引き起こす土砂移動メカニズムが解明・再現できておらず、今後の対策計画を検討する上で支障となっていた。 当該受注者が、新たな間隙流体の考え方に基づく数値シミュレーション解析や地震応答解析による大規模崩壊予測などを行い、既往災害を再現できるモデルを構築したことは、高く評価できる成果であった。また、大規模崩壊に伴う土砂流出に対応した対策計画や施設構造などについても、発注者の意図を十分に理解した的確な検討・提案が行われ、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-14

ふりがな 業者名	せんとらこんさるたんとかぶしきがいしゃ きたかんとうえいぎょうしょ セントラルコンサルタント 株式会社 北関東営業所		
ふりがな 技術者名	とがし かつや 富樫 克哉	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H25うつのみやくどうかんないどうろかんりしせつほしゅうとうせつけいぎょうむ H25宇都宮国道管内道路管理施設補修等設計業務		
履行期限	(自) 平成25年4月19日 (至) 平成26年3月25日		
事務所名	宇都宮国道事務所		
業務概要	本業務は、宇都宮国道事務所管内の緊急的な対策を要する維持管理業務に関連する設計資料及び関係機関との協議等資料を作成する業務である。		
表彰理由	受注者である「セントラルコンサルタント株式会社北関東営業所」は、緊急性のある本業務の目的・趣旨を十分に理解し、発注者との連絡調整を密に行い、課題の整理、解決策の提案など迅速かつ適切に対応した。 また、多岐工種に渡る業務であったが、管理技術者を中心に万全な業務実施体制を整え、個々の業務の進捗度を適時報告するなど適切に遂行した。 成果についても、占用企業や河川管理者と事前に自ら調整を図る等、設計項目にもれや手戻りの無いよう努めていた。		

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-15

ふりがな 業者名	せんとらるこんさるたんと かぶしきがいしゃ きたかんとうえいぎょうしょ セントラルコンサルタント 株式会社 北関東営業所		
ふりがな 技術者名	あなぶき かずひこ 穴吹 一彦	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H24からすがわじょうりゅうちくてい(2こうく)ようすいろとうせつけいぎょうむ H24烏川上流築堤(2工区)用水路等設計業務		
履行期限	(自) 平成25年7月23日 (至) 平成26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、烏川上流築堤(2工区)において、過年度設計成果を基に、用水路の現状等を確認し、築堤整備に伴い必要となる付け替え用水路及び用水樋管について設計を行うものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、入念な現地調査及び既存施設(用排水路、サイフォン等)の資料収集また、丁寧な意向調査が行われ、用排水路計画、既存施設への影響を検討し、用水路に関する設計を円滑に進めることができた。 また、関係機関との協議についても丁寧に協議資料を作成することにより、円滑に協議を進める事が出来た。		

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-16

ふりがな 業者名	にほんこうえいかぶしきがいしゃ ぐんまえいぎょうしょ 日本工営株式会社 群馬営業所		
ふりがな 技術者名	みいけ つとむ 三池 力	職種	担当技術者
ふりがな 業務名	H25かたふたがわりゅういきほかさぼうえんていしょうさいせつけいぎょうむ H25片蓋川流域外砂防堰堤詳細設計業務		
履行期限	(自) 平成25年9月3日 (至) 平成26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、浅間山直轄火山砂防事業の一環として片蓋川および濁沢流域の溪流に計画している砂防堰堤および工事用道路の詳細設計、工事用道路設計に必要な測量業務ならびに緊急時に使用するコンクリートブロックを製作・備蓄するストックヤードの設計を行ったものである。		
表彰理由	本業務の実施にあたり、残土排出量の低減や基本と緊急施設との施設バランス、砂防堰堤基礎部地盤対策ならびに工事期間中の防災対策として濁水の発生流下防止に留意する検討を行った。特に基礎地盤がやや脆弱な降下火砕物の地質特性をボーリングデータやコア観察を行い、客観的に評価し、設計に反映させた。ストックヤードの設計では、現地調査でルートマップを作成し、防災上の視点から安全性を確認し設計に反映させた。 このように業務目的・内容を十分理解し、現地調査計画立案から設計成果のとりまとめを適切に行い、火山砂防地域における砂防堰堤の詳細設計にあたり、高度な専門技術力と豊富な経験・情報をもってマネジメントし、工期内に業務を成し遂げた。		

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 ふくやまこんさるたんと ひがしにほんじぎょうぶ 株式会社 福山コンサルタント 東日本事業部		
ふりがな 技術者名	みながわ かつし 皆川 克志	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H24しゅとこくどうかんきょうけんとうぎょうむ H24首都国道環境検討業務		
履行期限	(自) 平成24年7月19日 (至) 平成25年8月30日		
事務所名	首都国道事務所		
業務概要	本業務は、東京外かく環状道路(千葉県区間)の建設にあたり、平成8年に作成された環境影響評価書に関して、最新の技術手法に基づいた大気質、騒音についての環境影響予測を行うとともに、対外的な説明資料を作成する業務である。		
表彰理由	本業務においては、適確かつ迅速に環境影響予測及び評価を実施し、地元を対象とした説明会に際しての簡潔で分かり易い説明資料の作成に取り組むなど、優れた技術力をもって円滑に業務を遂行した。 また、環境保全措置の検討にあたっては、最新の技術的知見に加え、他事業における事例などの幅広い経験的知見も踏まえた検討を行うなど、積極的かつ責任感を持って業務を遂行した。		

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-18

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	しとう てつや 市東 哲也	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	ちばこくどうかんないこうつうあんぜんしせつ(じこぶんせきとう)せつけいぎょうむ25J5 千葉国道管内交通安全施設(事故分析等)設計業務25J5		
履行期限	(自) 平成25年7月23日 (至) 平成26年3月25日		
事務所名	千葉国道事務所		
業務概要	本業務は、千葉国道事務所が管理する一般国道において、交通事故が多発し、優先的に交通事故対策を実施する必要性がある箇所について、交通事故対策検討を行い、交通安全対策事業を実施するための資料作成を行うことを目的とする業務である。		
表彰理由	本業務において、全国的にも前例のない「道路交通安全監査」について、諸外国の事例を踏まえて千葉国道へ導入を行うにあたっての試行と課題の検討を行った。 試行にあたっては、チェックリストの作成や全体スケジュール等、創意工夫に富んだ提案が積極的になされるとともに、必要となる有識者との調整についても的確に実施がなされた、とりまとめに際しては、今後の本格導入を念頭に置いた上で諸外国の制度と日本における現行制度の違いについてわかりやすくとりまとめられており、今後の検討に大きく資する成果を得ることが出来た。		

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-19

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 かんとうしてん 株式会社オリエンタルコンサルタンツ 関東支店		
ふりがな 技術者名	くらた まさと 倉田 雅人	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H25しぶやえきしゅうへんせいびじぎょうほこうしゃしせつとうけんとうほかぎょうむ H25渋谷駅周辺整備事業歩行者施設等検討他業務		
履行期限	(自) 平成25年5月24日 (至) 平成26年3月14日		
事務所名	東京国道事務所		
業務概要	本業務は、一般国道246号渋谷駅周辺整備事業の歩行者施設計画及び国道246号拡幅計画について、他の開発事業計画との整合を図り検討及び設計を行うものである。		
表彰理由	過年度の検討結果を把握した上で、歩行者施設の検討を実施した。また、業務内容が多岐に渡るが複数の担当技術者により迅速に検討が行われた。 また、施工に関するヤード調整に関しては、周辺事業、占用企業移設工事の施工ヤード図に国道施工状況のすべてのヤード図を重ね、施工ヤード縮小可能性検討の調整・必要時期の整理・課題抽出を行い、周辺事業との関係を把握した上で、施工ヤードの提案があった。地下通路と横断歩道橋の施工ステップについても、関係機関や地元との合意を得やすい動線確保の提案があった。		

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-20

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃぶれつくけんきゅうじょ 株式会社プレック研究所		
ふりがな 技術者名	なぐも けんいち 南雲 賢一	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H25がいかんおおいずみちくかんきょうほぜんせつけいほかぎょうむ H25外環大泉地区環境保全設計他業務		
履行期限	(自) 平成25年6月19日 (至) 平成26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	東京外かく環状道路(関越～東名)の大泉JCT地区において、八の釜憩いの森の環境保全措置について、具体的な検討を行うものである。		
表彰理由	環境保全措置や樹木計画のとりまとめ等において、各関係機関からの意見に応じた資料作成、丁寧な説明、限られた時間内での迅速な対応など、環境分野での技術力を十分に発揮し、事業進捗への貢献を果たした。		

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-21

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃちょうだい みなみかんとうしてん 株式会社長大 南関東支店		
ふりがな 技術者名	やまだ たけし 山田 健史	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H24IC・JCTじばんけんとうぎょうむ H24IC・JCT地盤検討業務		
履行期限	(自) 平成25年3月30日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	横浜国道事務所		
業務概要	本業務は、横浜国道事務所管内に位置する高速横浜環状南線の田谷地区において、工事中及び供用後の振動による嫌振機器を有する周辺施設に及ぼす影響を把握するため、既往の設計成果等を踏まえた、支持地盤伝搬の振動影響について検討を行うものである。		
表彰理由	本業務の実施にあたり、既往成果等の把握・整理をおこない、業務目的を十分理解した上で、早期に現地調査を実施し、振動調査や振動影響の検討を行った。 また、嫌振機器を有する精密機械工場との協議において、当初予定していた調査計画の変更にも、迅速かつ適切に対応し、振動影響の調査をおこない、支持地盤への振動影響の検討を行った。 さらに、発注者の指示内容を十分理解し、協議に必要な検討を迅速に行い、円滑に業務を遂行し、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-22

ふりがな 業者名	いっばんざいだんほうじんにほんりょつかせんたー 一般財団法人日本緑化センター		
ふりがな 技術者名	やまだ かずし 山田 和司	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H25しんりんこうえんじゅりんちかんりしゅほうけんとうぎょうむ H25森林公園樹林地管理手法検討業務		
履行期限	(自) 平成25年4月6日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	国営昭和記念公園事務所		
業務概要	本業務は、国営武蔵丘陵森林公園において、過去に実施された調査結果をもとに、公園内に生息・育成する動植物の現状について、調査を行うとともに、来園者の満足度の向上と動植物の生育環境の確保に資する樹林地管理手法を検討し、「樹林地管理の手引き(案)」を作成した。		
表彰理由	森林公園内だけにとどまらず、幅広い視点で業務を見据えるとともに、森林公園の沿革をふり返りながら、積極的な業務提案も行われ、円滑な業務の履行に努められた。 公園の樹林地管理の手法について、関係者から多様な意見が出る中で、それらを巧みにとりまとめるとともに、緻密な現地調査を行った。 それに基づき、自然環境を維持しつつ来園者の満足度の向上と動植物の生育環境の確保とを両立する「樹林地管理の手引き(案)」を作成することができた。		

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 業者名	いっばんしゃだんほうじん にほんけんせつきかいせこうきょうかい 一般社団法人 日本建設機械施工協会		
ふりがな 技術者名	おがわ よしふみ 小河 義文	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	へいせい25ねんどせこうごうりかちょうさかいせきぎょうむ 平成25年度施工合理化調査解析業務		
履行期限	(自) 平成25年5月8日 (至) 平成26年2月28日		
事務所名	企画部		
業務概要	本業務は、土木工事標準歩掛に定められている工種を対象とした、施工合理化調査及びモニタリング調査より得られたデータを基に、変動確認資料、土木工事標準歩掛改正の基礎資料を作成するものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、施工現場毎の現状・特性・課題等を、調査データを元に、既存の解析データや技術基準等と整合を図るとともに、各工法毎の特性に応じた関連企業・技術者・専門家へのヒアリングを実施するなどして的確に把握・分析し、多面的な視点から解析資料をとりまとめた。 また、業務の履行において、発注者との意思疎通に努め、課題に対して解決方法の提案を迅速に行うなど積極的な取り組みを行った。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-24

ふりがな 業者名	やちえんじにやりんぐかぶしきかいしゃ いばらきむじょ 八千代エンジニアリング株式会社 茨城事務所		
ふりがな 技術者名	せき もと 関 基	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H25かんないじかんりけいかくじっけんとうぎょうむ H25管内維持管理計画実施検討業務		
履行期限	(自) 平成25年11月16日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	下館河川事務所		
業務概要	本業務は、平成24年3月に策定した管内河川(鬼怒川・小貝川)の維持管理計画に基づいた維持管理行為の実施状況を、それぞれの河川特性等を踏まえて分析・評価を行い、より効果的・効率的な維持管理体系を構築することを目的とするものである。 また、河川維持管理DBシステムについて、既存システムの連携等を踏まえた導入検討を行うものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたり、平成24年3月に策定した維持管理計画を理解し、現状を適切に判断した成果を作成した。実施にあたり、適切な担当者の確保により迅速で効率的な作業を行い、密な連絡・確認等により業務の成果に必要な所内会議での資料を作成・意見集約にも効果的に対応した。維持管理計画の評価について過去の経験を十分に活かした成果をあげた。 また、河川維持管理DBシステムの導入に当たっては、既存システムとの連携を十分にを行い、新システムにスムーズに移行が出来、業務の目的を十分理解し、取組姿勢・成果とも非常に良好であった。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-25

ふりがな 業者名	H25からす・かんながわじぎょうけいかくけんとうぎょうむ かぶしきがいしゃけんせつじゆつけんきゆうじよ・こうえきざいだんほうじんかせんざいだんせつけいぎょうどうたい H25烏・神流川事業計画検討業務 株式会社建設技術研究所・公益財団法人河川財団設計共同体		
ふりがな 技術者名	なかや あきひこ 中谷 明彦	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H25からす・かんながわじぎょうけいかくけんとうぎょうむ H25烏・神流川事業計画検討業務		
履行期限	(自) 平成25年10月25日 (至) 平成26年3月20日		
事務所名	高崎河川国道事務所		
業務概要	本業務は、烏・神流川において、河川整備計画に基づき、今後の河川改修の事業展開等について検討を行うものである。 また、烏川における河道掘削の手法等について、掘削断面形状、掘削位置、工程等について検討を行うものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、利根川・江戸川河川整備計画を正確に把握した上で、効果的に事業効果を発現させる工程を立案した。更に、河道掘削については、河川の特性を十分把握した掘削方法を立案し、また、土量配分については、関係機関へのヒアリングを積極的に行い、今後の整備方針をわかりやすく立案した。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-26

ふりがな 業者名	かぶしきかいしゃけんそうごうこんさるたんとうきょうしてん 株式会社地圏総合コンサルタント東京支店		
ふりがな 技術者名	みぞぐち ゆうや 溝口 裕也	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H24こうのすしほかちくていおよびしんとうたいさくこうしょうさいせつけいぎょうむ H24鴻巣市他築堤及び浸透対策工詳細設計業務		
履行期限	(自) 平成25年4月23日 (至) 平成26年3月28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堤防未完成区間の築堤詳細設計を行うとともに、荒川支川合流部の堤防補強対策の検討・設計を行うものである。		
表彰理由	荒川中流部の築堤詳細設計にあたっては、関連する他の築堤設計業務区間で得られた成果を相互に活用して設計を行う必要があった。本業者は関連業務の成果を率先してとりまとめるとともに、積極的に改良設計案を提案し、図表等を用いた分かりやすい比較検討資料をとりまとめ、本業務はもとより、関連業務の成果の品質向上に大きく寄与した。 また、堤防補強対策の検討・設計では、短期間に綿密な現地調査および既存資料の詳細な分析を行い、施設設計から施工計画までの一連の検討において、現地の特徴を的確にとらえた設計が行われた。		

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-27

ふりがな 業者名	かぶしがいいしゃどーこん 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	さわ みつたか 澤 充隆	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	ちばこくどうかんないこうつうあんぜんしせつ(ほどうくわんとう)けんとうきょうむ25J7 千葉国道管内交通安全施設(歩道空間等)検討業務25J7		
履行期限	(自) 平成25年9月19日 (至) 平成26年3月25日		
事務所名	千葉国道事務所		
業務概要	本業務は、千葉国道事務所が管理する一般国道において、現況の道路空間を把握して歩道空間等の問題点を抽出するとともに、自転車通行帯について千葉国道の管内の特性に合った整備手法の検討を行い、整備計画の基礎資料を作成することを目的とする業務である。		
表彰理由	本業務において、千葉市が策定した自転車走行環境整備計画に対して、千葉市内の直轄国道における、利用者ニーズの立場に立った優先整備路線の検討を行った。検討にあたっては、単に交通量から図るのではなく、事故データやパーソントリップによる利用実態調査結果、道路空間を調査した上での実現性を加味した上での、整備が必要な路線抽出の提案が積極的になされた。とりまとめに際しても、今後の事業実施における対外説明を念頭に置いたわかりやすく創意工夫に富んだ成果の作成がなされた。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-28

ふりがな 業者名	かぶし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	ますおか たかし 益岡 卓史	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	25Gけんおうどうかんきょうちようさ 25G圏央道環境調査		
履行期限	(自) 平成25年4月1日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	相武国道事務所		
業務概要	本業務は、首都圏中央連絡自動車道の工事区域において、東京都環境影響評価条例に基づく環境調査を実施し、事後調査報告書を作成するものである。 また、さがみ縦貫道路(北側区間)の工事区域において、貴重な動植物に与える影響の緩和策を検討するため、環境調査を行い、学識経験者からなる検討会で使用する資料作成、運営を行うものである。		
表彰理由	業務目的及び過年度成果を十分に理解し、豊富な知識と経験により、業務を履行した。 また、新たに生じた工事区域内の植物の生育状況の変化について、有識者へのヒアリング、さがみ縦貫道路(北側区間)動植物環境対策検討会を円滑に進めるため、的確な調査計画の提案、迅速かつ詳細な現地調査及び資料のとりまとめは、高く評価できるものであった。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-29

ふりがな 業者名	いであかぶしがいいしゃ いであ株式会社		
ふりがな 技術者名	ふるかた ゆうじ 古堅 雄士	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	へいせい25ねんどあさかわちくていごがんせつけいぎようむ 平成25年度浅川築堤護岸設計業務		
履行期限	(自) 平成25年6月11日 (至) 平成26年3月10日		
事務所名	京浜河川事務所		
業務概要	本業務は、多摩川水系河川整備計画における河道断面の確保対策及び堤防の安全性向上対策を目的に、特殊堤の詳細設計と堤防際からの湧水を考慮した高水・低水護岸詳細設計など浅川における6地区の築堤護岸詳細設計を行った。		
表彰理由	6地区それぞれに制約条件の異なる設計を効率的に行うために各地区の設計に長けている担当技術者を配置し、円滑に業務を履行した。 特に、特殊堤設計においては、堤防天端の歩行者動線や近接する都道については、地元や関係機関との調整が必要であったが、協議資料を迅速かつわかりやすくまとめ、協議の円滑化に貢献した。また、湧水が豊富な地区の低水護岸詳細設計においても、地元要望を考慮した対策を検討し、湧水保全に関する協議の円滑化に貢献した。このように個別の制約条件を踏まえながら、協議調整に対して滞りなく対応し、全般にわたり優れた業務成果となっている。		

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-30

ふりがな 業者名	だいにっぽんこんさるたんとかぶしきかいしゃ とうきようししゃ 大日本コンサルタント株式会社 東京支社		
ふりがな 技術者名	なかだ じゅんのすけ 中田 淳之介	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	じてんしゃねっとわーくけいかくさくていけんとうきようむ 自転車ネットワーク計画策定検討業務		
履行期限	(自) 平成25年9月13日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	横浜国道事務所		
業務概要	本業務は、神奈川県小田原市域を対象に、「安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン」に基づき合意形成による小田原市自転車ネットワーク(以下NW)計画について検討を行い、NW事例をもとに策定する上での課題や手法のとりまとめを行うものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたり、限られた期間でNW作成に必要な基礎資料を取り纏め、検討会の実施を出来る状況となった。 また、検討会を行うにあたり、追加となったパブコメ結果を迅速に取り纏め、早期に検討会を実施する事が出来た。 さらに、検討会資料をスムーズに議論が出来るよう努めるとともに、資料の根拠も判りやすくかつ綿密に取り纏められており、資料の修正・追加にも迅速に対応を行い、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-31

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 かながわじむしょ 株式会社オリエンタルコンサルタンツ 神奈川事務所		
ふりがな 技術者名	こんどう こうじ 近藤 浩治	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	へいせい25ねんどかわさきなんぶちいきどうろけいかくけんとうぎょうむ 平成25年度川崎南部地域道路計画検討他業務		
履行期限	(自) 平成25年10月24日 (至) 平成26年3月20日		
事務所名	川崎国道事務所		
業務概要	川崎市南部地域を中心とする川崎国道事務所管内の交通特性を分析・検討し、交通課題の解決策案を立案すると共に、道路整備計画検討を実施する業務である。		
表彰理由	当該業者は、交通・地域課題の抽出において「顕在する課題箇所」だけではなく、「地域ビジョン形成を支援するために強化すべき軸」という新たな視点に着目し、具体の指標を用いてランク化する等、より優先度の高い課題箇所を選定する工夫がみられた。国道357号の道路整備計画検討においては、業務目的、内容を良く理解した上で、段階的に優先整備する区間を検討し、整備実施方針を立案し、満足出来る業務成果となった。さらに、検討課題と共に今後実施すべき検討事項・方針等が提案されその成果は高く評価できるものであった。またとりまとめにあたっては、簡潔で理解しやすい表現になっており、記載方法に創意工夫がみられた。		

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	かぶしきかいしゃけんせ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	とみた くにひろ 富田 邦裕	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H25りゅうさりょうかんそくけんとうぎょうむ H25流砂量観測検討業務		
履行期限	(自) 平成25年4月11日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	富士川砂防事務所		
業務概要	本業務は、富士川流域における土砂の移動現象を把握するために、流域内に設置された流砂量観測機器から定期的にデータ回収、整理し、各河川からの土砂流出状況を把握するものである。また、出水時の掃流砂、浮遊砂、濁度を計測し、観測結果の比較検討を行うとともに、観測機器の改修検討を行った。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、流砂量観測技術の向上を目的とした観測方法や分析手法について、海外を含む検討事例の収集整理を行うと共に事務所、大学研究者及び国総研による技術勉強会を2回開催し検討結果に反映させた。また、洪水時の流砂量観測については、観測タイミングを逸することなく、迅速な対応と体制により2回の観測を実施するなど、業務の品質を確保し適切な業務実施体制が取られており優れた業務内容であった。		

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-33

ふりがな 業者名	H25かんないどうろちようさぎようむ かぶしきがいしやおりえんたるこんさるたんつ・かぶしきがいしやちようだい・いっばんざいだんほうじんけいりよくけいかくけんきゆうじよ せつけいきようどうたい H25管内道路調査業務 株式会社オリエンタルコンサルタンツ・株式会社長大・一般財団法人計量計画研究所 設計共同体		
ふりがな 技術者名	なかじま かずお 中嶋 一雄	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H25かんないどうろちようさぎようむ H25管内道路調査業務		
履行期限	(自) 平成25年4月24日 (至) 平成26年3月20日		
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	本業務は、長野県内におけるラウンドアバウトについて効果計測(現地調査、調査結果の分析、技術的検証、アンケート調査)を行うとともに、県内で実施されている他事例の計画・設計・運用等を基に、県内での導入における設計の留意点をとりまとめ、学識者からなる技術検討会及び関係自治体からなる一般道専門部会に係る検討資料作成を行ったものである。		
表彰理由	ラウンドアバウトの効果計測にあたっては、現地状況を的確に把握し、関係機関との迅速な調整を行い、適切な時期に調査を実施したことにより、本業務の検討内容に沿った有益な結果を得ることができた。 調査結果を基にとりまとめた資料は、技術検討会の要請に即した技術的に高度な内容であった。 また、一般道専門部会の資料作成においては、関係自治体との調整を適切かつ十分にいき、ポイントを明確にした資料構成としたことから、審議の円滑化に寄与した。 以上のように、成果品として品質の高い優れた成果であった。		

優良業務及び優秀技術者局長・事務所長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-34

ふりがな 業者名	やちえんじにやりんぐかぶしきがいしや ながのじむしよ 八千代エンジニアリング株式会社 長野事務所		
ふりがな 技術者名	やなぎさわ けいじ 柳沢 敬司	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H25ちゆぶおうだんどうせこうけいかくけんとうほかぎようむ H25中部横断道施工計画検討他業務		
履行期限	(自) 平成25年4月16日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	本業務は、中部横断自動車道(仮称)八千穂IC～佐久南IC間において、円滑な事業管理を行うために、工事の進捗状況等の工程基本データを収集・把握し、事業のマネジメントを実施するとともに、発生土搬出検討、土配計画検討、事業再評価資料作成、発生土搬出場詳細設計(軟弱地盤解析)を行ったものである。		
表彰理由	本業務の実施にあたっては、関連業務や日々進捗する現場の施工状況を把握し、事業全体のマネジメントを行う必要があった。業務遂行にあたり、事前に十分な体制を整えた上で実施しており、円滑な事業管理に必要となる重要項目についての検討及び検証は、高く評価できるものであった。 成果品についても、最終段階のみでなく中間段階においても理解しやすいまとめ方で、品質の高い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-35

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃあいいでいーえー 株式会社アイ・ディー・エー		
ふりがな 技術者名	まつもと きよかず 松本 清一	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H24ふたせだむこうじかんとかしえんぎょうむ H24二瀬ダム工事監督支援業務		
履行期限	(自) 平成24年4月1日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	二瀬ダム管理所		
業務概要	本業務は、発注者支援業務の一環として工事監督の補助、工事の設計変更に必要な数量の算出、図面等の作成及び工事实施に必要な関係機関との協議資料作成を行うものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、土木工事共通仕様書等を熟知し、工事受注者から提出された施工計画書等の資料について、設計図書等との照合を的確に行い、監督職員の支援を実施した。また、現場確認についても、進捗状況や現場での問題点等について適切に監督職員に報告した。また工事変更資料作成については、日頃から数量の算出等準備を実施し速やかに監督職員への提出が行われるとともに、国立公園内であるため自然公園法の協議及び道路占用等の協議の必要が生じた際にも、環境省や埼玉県等との協議資料の作成を補助し、工事を円滑に実施する役割を担った。以上のことから迅速な対応を行うことにより、十分な支援を遂行した。		

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-36

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃちようだい ちばじむしょ 株式会社長大 千葉事務所		
ふりがな 技術者名	みないし まさあき 南石 雅明	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H25どうろかんりてーたさくせいこうしんぎょうむ H25道路管理データ作成更新業務		
履行期間	(自) 平成25年5月28日 (至) 平成26年3月25日		
事務所名	関東技術事務所		
業務概要	本業務は、合理的な道路管理を目的に、関東地方整備局管内で運用している道路管理データベースを最新情報に更新するため、更新に必要な基本データ等の作成、データ登録を行うとともに、データ作成・更新に関する改善検討を行ったものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、適切な実施体制と事前準備の基に、道路工事情報、道路供用情報、管理区間情報、道路施設点検データ等の道路管理に関する膨大なデータの作成・更新に対し、的確な工程管理、出来形管理、発注者側や各事務所との調整等を効率的に行い、豊富な経験を有した技術者により、正確な登録用データの作成・更新を行った。 また、データ作成・更新に関する改善検討では、道路工事データ作成にあたっての留意点やシステムの課題等について、具体的な解決方策を検討し、今後のデータ整備の向上につながる有効な提案や改良を行った。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

業務番号-37

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃおりす 株式会社オリス		
ふりがな 技術者名	さとう ゆういち 佐藤 裕一	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H25くじがわ・なががわいどうけいそくしゃりょうしすてむによるかせんかんりぎょうむ H25久慈川・那珂川移動計測車両システムによる河川管理業務		
履行期限	(自) 平成25年7月23日 (至) 平成26年1月31日		
事務所名	常陸河川国道事務所		
業務概要	本業務は、久慈川・那珂川の直轄管理区間において、河川維持管理の高度化に資する事を目的に、移動車両システムを用いて河川堤防及びその周辺を、視覚的かつ詳細に現地把握を可能とする写真撮影を行い、360度画像を高密度に取得するものである。		
表彰理由	<p>当業務においては、堤防天場幅が狭い区間、山付部や霞堤など走行が困難な箇所も多く、監督職員のみならずサイクリング協議会(関係市町村)へのヒアリングも実施し、きめ細かい業務計画を立案した。</p> <p>また、中間成果提出まで4ヶ月程度であったが、効率的な独自システムによる社内検査を実施し、品質を確保した。さらに個人情報保護の観点から独自のマスク処理専用ソフトを使用してコスト縮減を図った。</p> <p>全般的にタイトなスケジュールにも関わらず、資料収集、関係機関との調整など工程管理が非常に優れた業務であった。</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-38

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃしんにほんえぐざ 株式会社新日本エグザ		
ふりがな 技術者名	むさしや じゅんいち 武藏谷 潤一	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H25ねんどひがしさいたまどうろまつぶしちくそくりょうぎょうむ 平成25年度東埼玉道路松伏地区測量業務		
履行期限	(自) 平成25年7月23日 (至) 平成26年1月31日		
事務所名	北首都国道事務所		
業務概要	本業務は、東埼玉道路未供用区間の一般部について、基準点測量、中心線測量、縦横断測量及び用地幅杭設置測量を行ったものである。		
表彰理由	<p>本業務のうち、用地幅杭設置測量に関しては、10月中旬までに成果品の引き渡しを義務付けていたが、迅速かつ的確に履行した結果、遅滞なく幅杭を設置することが出来た。幅杭設置の際にも、各地権者に対し立ち入り前後の挨拶等を自主的に行い、住民に対しても真摯に対応し、苦情等もなく円滑な業務履行に努めていた。</p> <p>また、測量作業前には、設計に対する指摘や作業に関する提案を積極的に行い、発注者との密な連絡を重ねた。成果品に関しても、わかりやすくまとめるなど工夫がみられ、後々でも活用しやすいものであった。</p> <p>本業務の目的と内容を十分熟知し、積極的に業務の履行に努めた。</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-39

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 やまなしじむしょ 八千代エンジニアリング株式会社 山梨事務所		
ふりがな 技術者名	やまもと あきら 山本 晃	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H25ちゅうぶおうだんどうすいもんちようさ H25中部横断道水文調査		
履行期限	(自) 平成25年4月17日 (至) 平成26年3月26日		
事務所名	甲府河川国道事務所		
業務概要	本業務は、中部横断自動車道(富沢IC(仮称)～六郷IC(仮称)間)の建設に伴い必要となる沢の流量測定や井戸水位の計測等の水文・地下水観測を行い、道路建設による地下水への影響を予測するものである。また、平成25年10月に工事現場内で自然由来物質(セレン)が検出されたことから、原因について早期に特定する必要があった		
表彰理由	南部IC(仮称)関連資料作成について、豊富な経験により調査を実施し、科学的な知見に基づく高い技術力により解析を行い、地下水の流動分析やセレンの溶出のメカニズム等の検討を行った。また、南部IC(仮称)資料作成の緊急的な対応にも履行体制を整えて対応し、業務の履行を行った。 以上のことから、本業務は当該業者および技術者の専門技術力、管理技術力により、早期のセレン溶出の原因特定に大きく寄与した業務であり、優良業務として表彰する。		

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-40

ふりがな 業者名	かわさきちつつかぶしきがいしやじぎょうほんぶ 川崎地質株式会社事業本部		
ふりがな 技術者名	やまもと たかし 山本 高司	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H25かわまただむがんばんちようさぎょうむ H25川俣ダム岩盤調査業務		
履行期限	(自) 平成25年10月10日 (至) 平成26年3月28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、川俣ダム左岸岩盤PS工の設計に資するため、岩盤の状況を把握することを目的に機械ボーリング、孔内水平載荷試験、ポアホールスキャナを行い断面図等の作成を行うものである。		
表彰理由	本業務は、現場がダムの監査廊内で高さ1mの狭隘な坑内であることから現場作業において超小型ボーリングマシンを使用し、資機材を搬入するため手作りの台車を製作して使用するなど創意工夫が見られ、循環水を凍らせないよう1日中ポンプを稼働させるなど氷点下という過酷な条件の中で作業を行った。 また、本業務の目的をよく理解し、別途設計業務との連携を図り、十分な成果を得ることができ、事前に把握した現場周辺の地質状況を把握して、これと照らし合わせた理解しやすい成果品となっていた。		

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-41

ふりがな 業者名	にほんこうえいかぶしがいしゃ きたかんとうえいぎょうしょ 日本工営株式会社 北関東事務所		
ふりがな 技術者名	ふじわら たみあき 藤原 民章	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H25ふたせだむじすべりかんそくけいきこうしんぎょうむ H25二瀬ダム地すべり観測計器更新業務		
履行期限	(自) 平成25年5月31日 (至) 平成26年3月20日		
事務所名	二瀬ダム管理所		
業務概要	本業務は、二瀬ダム貯水池周辺に設置されている地すべり観測計器の更新を行うものである。		
表彰理由	本業務実施においての最重要ポイントは、すべり面を確実に捕らえ計測計器を的確に設置することにある。二瀬ダム貯水池周辺は断層とすべり面の区別が難しく、一見良好な岩盤が連続していても深部にすべり面が認められる場合があるため、掘り止め判断を慎重に行わなければならない。本業務では土木研究所の地質監が提唱している最新の知見を取り入れ、詳細なコア観察を行いながら掘削する事で、上記の課題を解決した。以上のことから卓越した技術により、最新の具体的な判断指標を用いて遂行した。		

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-42

ふりがな 業者名	こくさいこうぎょうかぶしがいしゃ とうきょうしてん 国際航業株式会社 東京支店		
ふりがな 技術者名	かとう ひでき 加藤 英紀	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	とうきょうこうりんかいどうろかんきょうちようさ 東京港臨海道路環境調査		
履行期限	(自) 平成25年7月4日 (至) 平成26年2月14日		
事務所名	東京港湾事務所		
業務概要	本業務は、東京港臨海道路整備に関して、東京都環境影響評価条例に定められている工事完了後の事後調査を実施したものであり、大気質、騒音振動、鳥類、水質、水生生物等の現地調査を行い、結果をとりまとめたものである。		
表彰理由	現地調査は、多岐に渡る調査項目及び広範囲での調査・観測が必要であったため、海上保安部や都関連部局等数多くの関係者と積極的且つ迅速に調整を図るなど、業務に対する前向きな姿勢が見られた。 また、過去の環境影響評価書(平成5年2月)や事後調査計画書(平成5年6月)の趣旨を十分理解したうえで、東京湾における豊富な調査経験を生かし、東京港の環境特性を考慮した適切な調査・観測を行い、良質なデータを取得した。 調査結果については、環境影響評価書の予測結果との比較において、図表を工夫するなどわかりやすく整理し、十分に満足する成果を取りまとめた。		

ふりがな 業者名	ばしふいっくこんさるたんつかぶしがいいしゃ 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	おくむら ひろゆき 奥村 広幸	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	よこはまこうみなみほんもくちくがんべき(まいなすじゅうろくめーとる)(たいしん)ほかほそうせつけい 横浜港南本牧地区岸壁(-16m)(耐震)他舗装設計		
履行期限	(自) 平成25年3月18日 (至) 平成26年2月28日		
事務所名	京浜港湾事務所		
業務概要	本業務は、横浜港南本牧地区コンテナターミナルの整備を進めるため、事前に現状土に対するCBR試験・土量変化率試験・配合試験などの現地調査を行い、設計条件を確定した後に舗装(表層改良)・排水・PPC版・照明鉄塔の設計を実施したものである。		
表彰理由	<p>本業務を遂行するにあたり、ターミナルレイアウトについての関係者調整の結果による平面配置および勾配などの見直しや工事発注作業との関連で一部の設計成果について前倒しで提出を求めるなど柔軟かつ迅速に対応する必要があった。</p> <p>この様な厳しい制約条件のもとで、現地調査及び設計期間の短縮を図るため、複数の人員・機材を導入すると共に、他分野に渡る設計技術者を複数員導入し、様々な業務を同時並行で進めるなど適切な業務体制と業務管理を行うことで効率的に業務を実施した。</p> <p>また、関係者調整の結果で度重なるレイアウト等の変更に対し、有識者へのヒアリングや文献収集等を積極的に実施するなど、業務遂行に意欲的に取り組んだ。</p>		