取扱い

7月22日(金)15時30分以降解禁

平成28年7月20日(水)

国土交通省関東地方整備局企画部

記者発表資料

平成27年度 優良工事等局長表彰について

関東地方整備局では、平成27年度に完成した工事、完了した業務の中で、特に優れた成績を収めた工事、業務、技術者等について、平成27年度優良工事等表彰式を下記により執り行いますのでお知らせいたします。

記

1. 日時

平成28年7月22日(金)14時00分から

2. 場所

さいたま新都心合同庁舎1号館 2階講堂

- 3. 表彰件数及び人数 ・・・・・・・・・・・・・ 資料 1 参照
 - (1)優良工事関係(対象工事件数1,109件)

優良工事 50件(47社※)※()は、重複受賞を除いた社数【特定JVはJVとしてカウント】

優秀工事技術者 39名

安全管理優良受注者 104社

(2)優良業務関係(対象業務件数1,582件)

優良業務 3

36件(22社※)※()は、重複受賞を除いた社数【設計共同体は共同体としてカウント】

優秀技術者 40名

- (3) 工事成績優秀企業認定 14社 ・・・・・ 資料2 参照
- ※上記(1)、(2)の優良表彰工事、優良表彰業務の概要、表彰理由は、 参考資料1~参考資料3を参照願います。
- 4. 完成した工事及び完了した業務の平均点 ・・・・・・資料3参照
- 5. 当日の取材について

取材希望の方は、当日13時30分までに会場にて受付をお願いいたします。 また、写真撮影等は式の進行の妨げにならないようお願いいたします。

記者発表クラブ

竹芝記者クラブ、埼玉県政記者クラブ、神奈川建設記者会、横浜海事クラブ

問合わせ先

■優良工事等について(全般関係(港湾空港関係除く))

所属:国土交通省関東地方整備局 企画部

氏名:総括技術検査官 齋藤 守、技術管理課課長補佐 浅羽 信一

電話:048(601)3151(内3117, 3315)

■優良工事等について(港湾空港関係のみ)

所属:国土交通省関東地方整備局 港湾空港部

氏名:港湾整備・補償課課長補佐 渡部 武士、安全企画係長 原田 貴之

電話:045(211)7419(内5771, 5776)

会場案内図

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



平成27年度優良工事等の表彰について

1. 目的

(優良工事表彰)

優良工事表彰は、関東地方整備局発注の工事を受注し、その施工が優秀であって他の 模範とするに足りるものを表彰することにより、技術の向上及び円滑な事業の推進に資 することを目的とした制度です。

(優秀工事技術者表彰)

優秀工事技術者表彰は、関東地方整備局発注の工事を担当した現場代理人及び主任(監理)技術者の中から表彰を行うことにより、技術者の誇りと資質の向上を図り、円滑 な事業の推進に資することを目的とした制度です。

(安全管理優良受注者表彰)

安全管理優良受注者表彰は、安全管理に優れた受注者を表彰することにより、安全対策の向上及び円滑な事業の推進に資することを目的とした制度です。

(優良業務及び優秀技術者表彰)

優良業務及び優秀技術者表彰は、その成果及び業務への取り組み方が優秀であり他の 模範となるものを表彰することにより、技術力の向上及び円滑な事業の推進に資すること とを目的とした制度です。

2. 選定方法

優良工事等の選定は、関東地方整備局及び管内の52事務所から推薦された河川、道路、営繕、港湾・空港の工事及び業務の中から、優良工事等選定委員会(港湾空港関係については表彰審査委員会)において審査を行いました。

3. 選定方針

(優良工事)

- ①当該工事の成績が優良なもの、又はその功績が顕著なもの。
- ②工事の難易や、創意工夫、安全対策への取り組み等が優れているもの

(優秀工事技術者)

- ①当該工事技術者の担当した工事が優良であり、かつ、工事中における当該工事技術者の功績が顕著なもの。
- ②管理能力、技術能力、仕事に対する積極性、誠実性等が優れているもの。

(安全管理優良受注者)

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

(優良業務及び優秀技術者)

- ①当該業務の成績が優良なもの、又はその功績が顕著なもの。
- ②業務計画段階から全体を掌握し、優れた企画力を発揮、積極的で斬新な提案を行う など創意工夫がみられるもの。
- ③技術的に高度で複雑な業務を遂行し、優良な成果として取りまとめてあるもの。

4. 表彰される件数、人数(別紙1~別紙3参照)

(1)優良工事 50件(47社)

(2)優秀工事技術者 39名(3)安全管理優良受注者 104社

内訳は、アスファルト舗装工事の受注者: 12社 → 一般土木工事の受注者 : 91社 → 港湾・空港土木工事の受注者 : 1社

巻湾·空港土木工事の受注者: (4)優良業務 36件(22社)

(5) 優秀技術者 40名

■参考1 局長表彰数(工事)の昨年度との比較

16 Dil	主シ胆がた	H27		H27年	度表彰数		H26		H26年月	度表彰数	
種別	表彰開始年度	対象件数	一般土木※	維持修繕	その他	合計	対象件数	一般土木※	維持修繕	その他	合計
優良工事	昭和50年度		19	11	20	50		27	11	20	58
優秀工事技術者	平成元年度	1,109	19	7	13	39	1,285	22	11	13	46
安全管理優良受注者※	平成13年度		92	_	12	104		93	_	8	101

※安全管理優良受注者は、アスファルト舗装、一般土木工事、港湾・空港土木工事から選定する制度です。

■参考2 局長表彰数(業務)の昨年度との比較

種別	表彰開始年度	H27 対象件数	H27年度 表彰数	H26 対象件数	H26年度 表彰数
優良業務	平成3年度	1 500	36	1 004	53
優秀技術者	平成3年度	1,582	40	1,824	53

5. <u>工事、業務の概要及び表彰</u>理由 参考資料1~参考資料3参照

6. 表彰式

表彰式は、関東地方整備局長の他、局内幹部が出席して、優良工事受賞の47社(重複受賞除 く)と優秀工事技術者受賞の39名、安全管理優良受注者受賞の社及び優良業務受賞の22社 (重複受賞除く)と業務を担当した技術者40名が出席予定であり、局長から表彰状が授与されます。 また、「平成28年度工事成績優秀企業」認定式も同様に行います。

7. その他

優良工事、優秀工事技術者、安全管理等の工事で表彰された場合は、総合評価落札方式等において企業の技術力評価が優位になります。

また、優良業務表彰及び優秀技術者表彰を受賞した場合は、それぞれ企業及び担当技術者の技術力評価が優位になります。

[※]一般土木には、港湾土木、空港等土木も含めて集計しています。

平成27年度 優良工事・優秀工事技術者 【局長表彰】

「新州川東部所	平风	以2 / 平度 一俊!	スエ事・慘労工事技術者 【后] 反衣彰】			
・	NO	事務所名	工事名	工種	会社名		
型表別 同川 本務所	1	下鏡河川東教託	U26小通去公町築坦工車		性 ポープ は ない は な		
20 日川沢川市西京 1925 正月川市の土砂改良工事 一般土木工事 大多層と対する会社 製造性格名 20 月 日本 2				1 1			
報子海河川等高所 127下馬型正工事 一般土木工事 秋温建設 株式会社 現場代理人業 忍不 5 大 12月川河川平等所 12日川河川平等所 12日川河町河 12日川河川河町河 12日川河川河町河 12日川河川河町河 12日川河町河 12日川河町河 12日川河町河 12日川河町河 12日川河町河 12日川河町河 12日川河町河 12日川河町河 12日川河町河川河町河 12日川河町河 12日川河河 12日川河河河 12日川河河 12日川河河 12日川河河 12日川河河 12日川河河 12日川河河 12日川河河河 12日川河河 12日川河河 12日川河河河 12日川河河 12日川河河河 12日川河河 12日川河河河 12日川河河河 12日川河河河 12日川				1 1 1			
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1						現場代理人兼	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	5	大宮国道事務所	H26圏央道白岡菖蒲地区側道整備その3工事	一般土木工事	株式会社木下建設		真木 宗人
労党展加河川平将所	6		H26西関宿(五霞)地区基盤整備工事	一般土木工事	松浦建設株式会社	 監理技術者	松浦 宏統
お表記過去物所				1 1			
10 中級川水系砂路等級所 上台湾陸北山麓砂路施設整備(その1) 工事 一般土木工事 日接短 株式会社 直接日 短月一 10 大学グム工事手務所 八つ場が上石岸上部工事用出路工事 一般土木工事 日接短 株式会社 東京 短見 短月一 13 利利川上流河川平務所 一と8 美国 第上の8 大田 一般土木工事 日接短 株式会社 東京 短見 13 利利川上流河川平務所 一と8 美国 第上の8 大田 一般土木工事 一般土木工事 株式会社 東京 近日川河川市務所 一と8 美国 第上の8 大田 大田 一般土木工事 株式会社 東京 近日川河川市務所 一と8 美国 第上の8 大田 一般土木工事 株式会社 大田 近月川河川市務所 一と8 美国 第上の8 大田 七名 元田 一般土木工事 株式会社 大田 近月川河川市務所 一と8 美国 川田市河川市務所 一名 大田 一般土木工事 株式会社 大田 元田 元田 元田 元田 元田 元田 元田	8	常総国道事務所	圏央道島名地区改良その1工事	一般土木工事	松尾建設株式会社東京支店	監理技術者	
1 八ッ塚ダム工事事務所 八ッ塚ダム右岸上配工事用温路工事 一般土木工事 日特理版 株式会社 現京支店 監理技術者 湖口 別川山上河川中海所 120至山田堤防原仕工事 一般土木工事 日報政権大変社 監理技術者 湖口 河川 河川 河川 河川 河川 河川 河川 河	9	渡良瀬川河川事務所	H27関守左岸護岸他整備工事	一般土木工事	岩澤建設 株式会社	現場代理人	黒田 裕之
12 特別川上京河川平高所 12-0度 與無土砂理例12 一般土木工事 一部建設 株式会社 監理技術者 渡辺 文印 13 利利川上京河川平高所 12-0度 與無土砂理例12 一般土木工事 一般土木工事 一般土木工事 短速技術者 短速技術者 短速技術者 15 東川下走河川平高所 12-0至平方高別提防工事 一般土木工事 松本経验株式会社 監理技術者 短速技術者 15 東川下走河川平高所 12-0至平方高別提防工事 一般土木工事 松本経验株式会社 監理技術者 25 国政党 15 東海河川市高所 12-0至平方高別提防工事 一般土木工事 松本経验株式会社 第2 世界 16 東海河川市高所 12-0至平方高別提防工事 一般土木工事 松本経验株式会社 第2 世界 17 東海河山東河 18 東海河山東河 19 東河山東河 19 東河東河 19 東河東河 19 東河東河 19 東河東河 19 東河東河 19 東河山東河 19 東河東河 19 東河東河 19 東河東河 19 東河東河 19 東河東河 19 東河東河東河 19 東河東河 19 東河 19 東河東河 19 東河東河 19 東河東河 19 東河 19 東河 19 東河 19 東河 19 東河河 19 東河 19 東河河 19 東河河	10	利根川水系砂防事務所	H26浅間北山麓砂防施設整備(その1)工事	一般土木工事	株式会社 山藤組	監理技術者	佐々木 勇二
13 利根川上流河川平務所 142度泉重土砂堰削工平	11	八ッ場ダム工事事務所	八ッ場ダム右岸上部工事用道路工事	一般土木工事	日特建設 株式会社 東京支店	監理技術者	関真一
10 10 10 10 10 10 10 10	12	利根川上流河川事務所	H26葛和田堤防強化工事	一般土木工事	古郡建設 株式会社		渡辺 文昭
14 正円 河川 場務所 1268年新田地低低水機半工事 一般土木工事 株式会社・デュー車本部 野海町23元 河田 中の 中の 中の 中の 中の 中の 中の 中	13	利根川上流河川事務所	H26渡良瀬土砂掘削工事	一般土木工事	田部井建設株式会社	現場代理人兼	篠田 雅浩
15	14		H26深井新田地区低水護岸工事	一般土木工事	株式会社ケージーエム		澤野 和哉
70 日本の大田の中の	15	<u></u>	H26平井高潮堤防工事	一般土木工事	松本建設株式会社		伏間 正博
17 機由国連事務所 根理南宋(C)(T下部)(その4)(工事 一般土木工事 無国建設株式会社東京友店 監理技術者 作品 保証 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	16	京浜河川事務所	H26多摩川殿町高潮堤防工事	一般土木工事	多田建設 株式会社 第三事業本部		岡田 卓也
19 東京国道事務所 日26青山地区舗装修結工事 アスファルト製業工事 株工会社 開電工 監理技術者 知納 謙一 第一次	17	横浜国道事務所	横環南栄IC・JCT下部(その4)工事	一般土木工事	馬淵建設株式会社東京支店		薬袋 真介
20	18	高崎河川国道事務所	高崎安中中宿改良舗装工事	アスファルト舗装工事	佐田建設株式会社	監理技術者	竹田 健司
21 北首都国道事務所 個失道小員川達河橋上部工事 鋼橋上部工事 新橋東京社 野場代理人業 監理技術者 一 上述工作報告述品牌 並行主義の表別 工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作	19	東京国道事務所	H26青山地区舗装修繕工事	アスファルト舗装工事	大有建設株式会社 東京支店	監理技術者	加納 謙一
22 常総問盟連等務所	20	甲府河川国道事務所	富士北麓電線共同溝その4工事	アスファルト舗装工事	株式会社 関電工	監理技術者	岩田 英晃
23 長野営総事務所 販訪税務署(15)選案改修その他工事 製品評価生物遺伝資源長期保存施設(H26) 建築工事 建築工事 株式会社 近藤組 関東支店 監理技術者 藤間秀和 25 長野営総事務所 前機地方合同庁舎(仮称)(12)建築工事 建築工事 五洋建設株式会社 東京建築支店 現場代理人 近江 大輔 27 東原国道事務所 日比台共同清附帯設備工事 電気設備工事 東原工業株式会社 東京建築支店 現場代理人 近江 大輔 29 常総国道事務所 日比台共同清附帯設備工事 電気設備工事 東原工業株式会社 東京正本店 現場代理人 田淵 卓也 29 常総国道事務所 西央道高済資第1時道橋工事 ルルルルニシワーエ線 株式会社 北信越支店 現場代理人 田淵 卓也 29 常総国道事務所 中部標所自動車道 上野橋上部工事 ルルルルニシワーエ線 株式会社 北信越支店 監理技術者 寿田 秀人 一 31 長野国道事務所 中部標所自動車道 大田標上部工事 法面処理工事 20 民国道株式会社 北信越支店 監理技術者 寿田 秀人 一 32 科園川が大統合管理事務所 中部標所自動車道 大田標本工事 法面処理工事 接持修繕工事 佐田建族株式会社 北信越支店 監理技術者 寿田 秀人 33 民間川が大統合管理事務所 H26・127集を育の機能を指定事事 推持修繕工事 株式会社 京都区面土株 一 一 35 程間国道事務所 H26・27度財権行工事 維持修繕工事 国土開発代理人業 要理技術者 寿田 秀人 上 一 一 」 工場 要定支店 一 一 一 」	21	北首都国道事務所	圏央道山崎地区高架橋上部工事	鋼橋上部工事	高田機工 株式会社 東京本社		高橋 泰永
24 東京第二管補事務所 制格地方合同庁舎(仮称)(12)建築工事 推菜全社 近藤組 関東支店 盟理技術者 藤間 秀和 25 長野堂輔事務所 H26字都宮園道路期明灯改修(その2)工事 電気設備工事 東照工業株式会社 東京建築支店 現場代理人 近江 大輔 127 東京国道事務所 H26字都宮園道路期明灯改修(その2)工事 電気設備工事 東照工業株式会社 東京建築支店 現場代理人 近江 大輔 27 東京国道事務所 日比谷共同清附帯設備工事 電房政備工事 東照工業株式会社 東京建築支店 現場代理人 27 東京国道事務所 日比谷共同清附帯設備工事 でおかれておりたいます 株式会社 九電 現場代理人 27 東京国道事務所 日比谷共同清附帯設備工事 でおかれておりたいます 株式会社 九電 現場代理人 27 東京国道事務所 日比谷共同清附帯設備工事 でおかれておりたいます 株式会社 九電線支店 現場代理人 27 東京国道事務所 日北谷共同清附帯設備工事 でおかれておりたいます 株式会社 元に譲支店 日本的機断自動車道 大石川橋上部工事 75 たみたがエンクリーエを 大成建設株式会社 北信線支店 監理技術者 森田 秀人 14 京田河が公総合管理事務所 中部機断自動車道 大石川橋上部工事 75 たみたがエンクリーエを 鉄建建設株式会社 北信線支店 監理技術者 森田 秀人 14 下館河川事務所 日26・27黒子管内建持管理工事 維持修繕工事 株式会社 高橋芝園土木 日26・27黒子管内建持管理工事 維持修繕工事 東京国道事務所 日26・27黒子管内建持管理工事 維持修繕工事 田中建設株式会社 原理技術者 梅刊 薫 38 科理川上流河川事務所 日26・27黒子管内建持で事 維持修繕工事 田中建設株式会社 現場代理人 遠藤 勝日 江東東国道事務所 日26・27品川轄持工事 維持修繕工事 田中建設株式会社 現場代理人 遠藤 勝日 江東東国道事務所 日26・27品川轄持工事 維持修繕工事 田中建設株式会社 現京支店 日本建設株式会社 東京支店 日本建設株式会社 東京支店 日本建持修繕工事 田中建設株式会社 東京支店 日本建設株式会社 東京支店 日本建設株式会社 東京支店 日本建設株式会社 東京支店 日本まなが、日26・27品川轄持工事 維持修繕工事 株式会社 東京支店 日本建設株式会社 東京支店 日本建設株式会社 東京支店 日本まなが、日26・27品川轄持工事 維持修繕工事 株式会社 阿郎工務店 主任技術者 別場代理人 28 藤野口 42 東京国道事務所 日26・27 恵日報持工事 維持修繕工事 株式会社 阿郎工務店 主任技術者 別場代理人 28 藤野に大東京原子 日本度企業体 第2 年代技術者 第2 年代技術者 東京店 日本度企業体 第2 年代技術者 第2 年代技術者 東京店 日本度企業体 27 年度を設工事具面企業体 監理技術者 加口 伸一郎 14 年度 27 東京港下本ル(海側)東京港下本ル(海側)東京港の第1 井下東 28 電程株式会社 11 日 27 月 28 京港 11 月 28 年 28 監理技術者 28 生 28 全 28 重日 28 年 28 生 28 年 28 生 28 年 28 生 28 年 28 生 28 生	22	常総国道事務所	圈央道小貝川渡河橋上部工事	鋼橋上部工事	JFEエンジニアリング株式会社	_	_
25 長野常補事務所 前橋地方合同庁舎(仮称)(12)建築工事 建築工事 正洋建設株式会社 東京建築文店 現場代理人 添回 労利 近江 大輔 作品 大京 京東京 京東湾 京東京 京東湾 京東京 京東	23	長野営繕事務所		建築工事	株式会社 三六組	_	_
25 長野営繕事務所 1426年都宮国道道路照明灯改修(その2)工事 電気設備工事 株式会社 丸電	24	東京第二営繕事務所		建築工事	株式会社 近藤組 関東支店	監理技術者	藤間 秀和
27 東京国道事務所 日比谷共同溝附帯設備工事 電気設備工事 東照工業株式会社 東京本店 現場代理人 田淵 卓也 日間 中間 日間 日間 中間 日間	25	長野営繕事務所	前橋地方合同庁舎(仮称)(12)建築工事	建築工事	五洋建設株式会社 東京建築支店	現場代理人	近江 大輔
2 室舗部 国際子ども図書館増築権(11)機械設備工事 能力成物曲工事 株式会社 三晃空調 東京本店 現場代理人 田淵 卓也 29 常総国道事務所 圏央道高須賀第19道権工事 カルルル・エンツートエキ 株式会社 三晃空調 東京本店 現場代理人 田淵 卓也 29 常総国道事務所 中部横断自動車道 上野橋上部工事 カルルル・エンツートエキ 大の建設株式会社 北信越支店 監理技術者 森田 秀人 31 長野国道事務所 中部横断自動車道 大石川橋上部工事 カルルル・エンツートエキ 放建建設株式会社東京支店 一	26	宇都宮国道事務所	H26宇都宮国道道路照明灯改修(その2)工事	電気設備工事	株式会社 丸電	_	_
28 営繕部 国際子ども図書館増築棟(11)機械設備工事 元/ALA/エングリートエリ 株式会社 三晃空調 東京本店 現場代理人 田淵 卓也 日野国道事務所 田央道高演質第1秒道橋工事 元/ALA/エングリートエリ 株式会社ピーエス三菱 東京土木支店 一	27	東京国道事務所	日比谷共同溝附帯設備工事	電気設備工事	東照工業株式会社		新井 孝
長野国道事務所 中部横断自動車道 上野橋上部工事	28	営繕部	国際子ども図書館増築棟(11)機械設備工事	暖冷房衛生設備工事	株式会社 三晃空調 東京本店		田淵 卓也
長野国道事務所	29	常総国道事務所	圈央道高須賀第1跨道橋工事	プレストレスト・コンクリート工事	株式会社ピーエス三菱 東京土木支店	_	_
32 料根川ダム統合管理事務所 H27相俣ダム法面補修工事 法面処理工事 沼田土建株式会社 栃木支店 監理技術者 佐藤 亘克 25 日26・27黒子管内維持管理工事 推持修繕工事 株式会社 高橋芝園土木 一	30	長野国道事務所	中部横断自動車道 上野橋上部工事	プレストレスト・コンクリート工事	大成建設株式会社 北信越支店	監理技術者	森田 秀人
33 鬼怒川ダム統合管理事務所 H26川侵ダム周辺部補強工事 法面処理工事 佐田建設株式会社 栃木支店 監理技術者 佐藤 亘克 14	31	長野国道事務所	中部横断自動車道 大石川橋上部工事	プレストレスト・コンクリート工事	鉄建建設株式会社東京支店	_	_
34 下館河川事務所 H26・27黒子管内維持管理工事 維持修繕工事 株式会社 高橋芝園土木 一 一 36 長野国道事務所 H26・27長野維持工事 維持修繕工事 国土開発工業株式会社 現場代理人兼監理技術者 板村 薫空球技術者 梅村 薫空球技術者 梅村 薫空球技術者 梅村 薫空球技術者 梅村 薫空球技術者 梅村 薫空球技術者 相対 毎日 高級川橋外橋梁補修工事 維持修繕工事 株式会社 近夕キザワ 監理技術者 梅村 薫空球技術者 梅村 薫空技術者 神山 裕	32	利根川ダム統合管理事務所	H27相俣ダム法面補修工事	法面処理工事	沼田土建株式会社	_	_
35 相武国道事務所 日26拝島橋耐震補強他工事 維持修繕工事 推持修繕工事 株式会社 サンタキザワ 監理技術者 梅村 薫 第4 第4 第4 第5 第5 第5 第5 第5	33	鬼怒川ダム統合管理事務所		法面処理工事		監理技術者	佐藤 亘克
30 竹瓜国道事務所	34	下館河川事務所	H26·27黒子管内維持管理工事	維持修繕工事	株式会社 高橋芝園土木	田担仏畑し茶	_
37 宇都宮国道事務所 鬼怒川橋外橋梁補修工事 維持修繕工事 株式会社 浜屋組 監理技術者 神山 裕 38 利根川上流河川事務所 H26-H27境島村地先高水敷整備工事 維持修繕工事 田中建設株式会社 現場代理人 滋藤 勝巳 42 東京国道事務所 H26・27品川維持工事 維持修繕工事 金杉建設株式会社 東京支店	35	相武国道事務所	H26拝島橋耐震補強他工事	維持修繕工事	国土開発工業株式会社		安東 啓一郎
38 利根川上流河川事務所 H26-H27境島村地先高水敷整備工事 維持修繕工事 田中建設株式会社 現場代理人 松本 真之介 東京国道事務所 H26・27品川維持工事 維持修繕工事 維持修繕工事 新光建設株式会社 東京支店 一 中京国道事務所 H26・27品川維持工事 維持修繕工事 無持修繕工事 新光建設株式会社 東京支店 一 一 一 日26荒川河口橋補修その3工事 推持修繕工事 推持修繕工事 成時の道事務所 H26千住新橋(下り)耐震補強工事 推持修繕工事 株式会社 東京支店 一 一 一 一 一 一 一 一 一	36	長野国道事務所	H26·27長野維持工事		株式会社 サンタキザワ	監理技術者	梅村 薫
39 江戸川河川事務所 H27松戸河川維持工事 維持修繕工事 金杉建設株式会社 東京支店	37	宇都宮国道事務所	鬼怒川橋外橋梁補修工事	維持修繕工事	株式会社 浜屋組	監理技術者	神山 裕
40 東京国道事務所 H26・27品川維持工事 維持修繕工事 新光建設株式会社 東京支店						現場代理人	遠藤 勝巳
41 東京国道事務所 H26荒川河口橋補修その3工事 維持修繕工事 鹿島道路株式会社 東京支店						現場代理人	松本 真之介
42東京国道事務所H26千住新橋(下り)耐震補強工事維持修繕工事株式会社 新井組 東京支店43相模川水系広域ダム管理事務所H27貯水池周辺維持工事維持修繕工事株式会社 山善主任技術者兼現場代理人本名 光44鬼窓川ダム統合管理事務所H27五十里ダム管内維持工事維持修繕工事株式会社 阿部工務店主任技術者 阿部 路代45川崎国道事務所357号東京港トンネル(海側)非常用設備工事機械設備工事株式会社ミゾタ監理技術者 山口 伸一郎46利根川上流河川事務所備修繕工事H26-27渡良瀬調節池第1排水門ゲート設備修繕工事機械設備工事株式会社 IHIインフラ建設関東支店47二瀬ダム管理所H27-瀬ダム光ケーブル維持工事通信設備工事 阪神ケーブルエンジニアリング株式会社 現場代理人 井野 博之48川崎国道事務所357号東京港トンネル(海側)受変電設備工事受変電設備工事 富士電機株式会社 現場代理人 監理技術者 監理技術者 大瀬港管那珂港区外港地区東防波堤築造工事 富士電機株式会社 監理技術者 横塚 和久49鹿島港湾・空港整備事務所 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)上部東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)上部 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)上部 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)上部 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)上部 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)上部東洋・秋山特定建設工事共同企業体 監理技術者 横塚 和久						_	_
43 相模川水系広域ダム管理事務所 44 鬼窓川ダム統合管理事務所 45 川崎国道事務所H27貯水池周辺維持工事維持修繕工事 維持修繕工事株式会社 山善 維式会社 阿部工務店主任技術者兼 現場代理人 生任技術者本名 光45 川崎国道事務所357号東京港トンネル(海側)非常用設備工事 備修繕工事機械設備工事 機械設備工事株式会社ミゾタ監理技術者 監理技術者 						_	_
43 個機所株						主任技術者兼	
45 川崎国道事務所357号東京港トンネル(海側)非常用設備工事機械設備工事株式会社ミゾタ監理技術者山口 伸一郎46 利根川上流河川事務所 備修繕工事株式会社 IHIインフラ建設 関東支店ー47 二瀬ダム管理所H27二瀬ダム光ケーブル維持工事通信設備工事阪神ケーブルエンジニアリング株式会社現場代理人井野 博之48 川崎国道事務所357号東京港トンネル(海側)受変電設備工事受変電設備工事富士電機株式会社現場代理人兼監理技術者内藤 聡49 鹿島港湾・空港整備事務所東京港中央防波堤外港地区東防波堤築造工事港湾土木東京・秋山特定建設工事共同企業体監理技術者横塚 和久50 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)上部共済・本五洋建設株式会社東京 市 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)上部							
46 利根川上流河川事務所 備修繕工事 機械設備工事 株式会社 IHIインフラ建設 関東支店 ー ー 47 二瀬ダム管理所 H27二瀬ダム光ケーブル維持工事 通信設備工事 阪神ケーブルエンジニアリング株式会社 現場代理人 井野 博之 48 川崎国道事務所 357号東京港トンネル(海側)受変電設備工事 受変電設備工事 富士電機株式会社 現場代理人兼監理技術者 内藤 聡監理技術者 49 鹿島港湾・空港整備事務所 大城港常陸那珂港区外港地区東防波堤築造工事 港湾土木 東洋・秋山特定建設工事共同企業体 監理技術者 横塚 和久 50 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)上部 共済・大 五洋建設株式会社 東京 市土本支店 現場代理人 鍛冶公口 伽							
# 1	45	川崎国道事務所		機械設備工事	株式会社ミゾタ	監理技術者	山口 伸一郎
48 川崎国道事務所 357号東京港トンネル(海側)受変電設備工事 受変電設備工事 富士電機株式会社 現場代理人兼 監理技術者 内藤 聡 49 鹿島港湾・空港整備事務所 茨城港常陸那珂港区外港地区東防波堤築造	46	利根川上流河川事務所		機械設備工事	株式会社 IHIインフラ建設 関東支店	_	_
48 川崎国道事務所 35 / 万東京港トンイル(海側) 受変電設備工事 党変電設備工事 富工電機株式会社 監理技術者 内際 応 49 鹿島港湾・空港整備事務所 茨城港常陸那珂港区外港地区東防波堤築造 工事 東洋・秋山特定建設工事共同企業体 監理技術者 横塚 和久 50 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)上部 法流土本 五洋建設株式会社 東京 田堤代理人 鍛冶公口 が	47	二瀬ダム管理所	H27二瀬ダム光ケーブル維持工事	通信設備工事	阪神ケーブルエンジニアリング株式会社		井野 博之
49 成局冷海·空港登標事物所 工事 50 由古法迹事務所 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)上部 法迹+太	48	川崎国道事務所		受変電設備工事	富士電機株式会社		内藤 聡
	49	鹿島港湾・空港整備事務所	工事	港湾土木	東洋·秋山特定建設工事共同企業体	監理技術者	横塚 和久
	50	東京港湾事務所		港湾土木	五洋建設株式会社 東京土木支店	現場代理人	鍛治谷口 勉

別紙2

平成27年度 安全管理優良受注者表彰

(1)アスファルト舗装工事

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

(2)一般土木工事

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

平成27年度 安全管理優良受注者表彰

(2)一般土木工事

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

平成27年度 安全管理優良受注者表彰

(2)一般土木工事

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

(3)港湾·空港土木工事

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

平成27年度 優良業務・優秀技術者 【局長表彰】

TW	727千段 18	多以未物 没乃以叫自 1/	可以公共》			
No	事務所名	業務名	業種	会社名	優秀 技術者区分	技術者 氏名
1	利根川上流河川事務所	H27藤岡流量観測	測量	株式会社ニッコー	主任技術者	山本 和雄
2	長野国道事務所	H27長野国道管内調査測量業務	測量	株式会社こうそく	主任技術者	内山 隆文
3	鬼怒川ダム統合管理事務所	H27五十里·湯西川流域流量観測業務	測量	株式会社中央土木工学研究所	主任技術者	小野﨑昌貴
4	日光砂防事務所	H27日光砂防管内土砂移動調査業務	測量	アジア航測株式会社 北関東支店	主任技術者	柏原 佳明
5	高崎河川国道事務所	H27鳥·神流川管内測量業務	測量	株式会社新星コンサルタント	主任技術者	長塚 賢
6	利根川上流河川事務所	H27管内災害時等空中写真撮影業務	測量	アジア航測株式会社 埼玉支店	主任技術者	大鋸 朋生
7	京浜河川事務所	平成27年度西湘海岸測量業務	測量	国際航業 株式会社 神奈川支店	主任技術者	増田 峰雄
8	京浜河川事務所	平成27年度多摩川上流出張所管内モニタリング測量業務	測量	アジア航測株式会社 神奈川支店	管理技術者	戸村 健太郎
9	長野国道事務所	H27道路施設調査業務	測量	株式会社 フジ技研	主任技術者	百瀬 光政
10	営繕部	日本橋税務署(15)建築改修その他工事積算業務	建築関係建設コンサルタント業務	株式会社金丸建築事務所	管理技術者	高橋 英樹
11	霞ヶ浦河川事務所	H27霞ヶ浦水環境等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	H27霞ヶ浦水環境等検討業務日 水コン・河川財団設計共同体	管理技術者	中村 彰吾
12	常総国道事務所	東関道水戸線道路事業監理業務26C3	土木関係建設コンサルタント業務	東関道水戸線道路事業監理業 務26C3長大・関東地域づくり協 会・前田建設工業設計共同体	主任技術者	前田 拓也
13	渡良瀬川河川事務所	H27渡良瀬川砂防堰堤補強設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社 建設技術研究所 東京本社	管理技術者	金野崇史
14	大宮国道事務所	平成27年度大宮国道交通マネジメント業務委託	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社オリエンタルコンサルタンツ埼玉事務所	管理技術者	竹平 誠治
15	江戸川河川事務所	H27利根運河周辺地域連携検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社建設環境研究所	管理技術者	山内 茂
16	千葉国道事務所	圏央道(大栄~横芝)道路事業監理業務26G11	土木関係建設コンサルタント業務	パシフィックコンサルタンツ株式会社首都圏本社	担当技術者	中陦 俊幸
17	京浜河川事務所	平成27年度多摩川殿町地区他高潮対 策詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社 建設技術研究所	管理技術者	金目達弥
18	東京外かく環状国道事務所	H26外環大泉JCT地区構造物設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	パシフィックコンサルタンツ株式会社首都圏本社	管理技術者	峯谷 明
19	甲府河川国道事務所	H26富士川防災業務支援検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	パシフィックコンサルタンツ株式会社首都圏本社	管理技術者	平川 了治
20	長野国道事務所	H26奈川渡第1トンネル設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社ドーコン 東京支店	管理技術者	亀石 暁
21	利根川ダム統合管理事務所	H27利根川ダム長寿命化計画策定業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社 建設技術研究所	管理技術者	泉 倫光
22	利根川上流河川事務所	H27管内水理解析等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社建設技術研究所	管理技術者	黒田 直樹
23	荒川上流河川事務所	H27荒川治水施設検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	八千代エンジニヤリング 株式会社 関東センター	管理技術者	山中 健二郎
24	北首都国道事務所	平成27年度管内整備効果調査他検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	大日本コンサルタント株式会社 関東支社	管理技術者	上野 純男
25	江戸川河川事務所	H27江戸川管内震災復旧計画等検討業務		国際航業株式会社千葉支店	管理技術者	大谷 徹
26	東京国道事務所	H27品川出張所管内大気常時観測局保守・データ整理他業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社 建設技術研究所	管理技術者	大澤 剛
27	横浜国道事務所	H27神奈川県内の主要な渋滞箇所の対 策方針等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	八千代エンジニヤリング株式会社横浜センター	管理技術者	塚本 竜太
28	甲府河川国道事務所	平成27年度管内交通情勢検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社建設技術研究所東京本社	管理技術者	野見山 尚志
29	二瀬ダム管理所	H27二瀬ダム土砂還元調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社建設環境研究所	管理技術者	菊地正浩
30	企画部	H27東京都市圏物流調査施策等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	一般財団法人 計量計画研究所	管理技術者	萩野保克
31	河川部	河川構造物に係る耐震補強技術効果検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	八千代エンジニヤリング株式会社 関東センター	管理技術者	石川 義樹
32	利根川水系砂防事務所	H27利根砂防土砂整備効果検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	アジア航測 株式会社 北関東支店	管理技術者	秋山 怜子
33	高崎河川国道事務所	H26・27防災カルテ箇所点検業務	地質調査業務	基礎地盤コンサルタンツ株式会 社 群馬事務所	管理技術者	積田 清之
34	長野国道事務所	H26長野国道管内地質調査その4業務	地質調査業務	応用地質株式会社 長野支店	主任技術者	大曽根 啓介
35	東京外かく環状国道事務所	H26東京外かく環状道路用地関係図書 作成等業務(その2)	補償関係コンサルタント業務	株式会社 四門	主任担当者	伊藤 正敏
36	横浜港湾空港技術調査事務所	東京湾中央航路における海洋短波レー ダー活用方策検討業務	建設コンサルタント等	一般財団法人みなと総合研究財団	管理技術者	福田 一郎

平成27年度 優秀技術者 【局長表彰】

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
No	事務所名	業務名	**・	業種		業種 会社名 445.75		技術者
INO	争伤几石	未伤句	未性	云江石	技術者区分	氏名		
1	江 尸川河川事務所		土木関係建設コンサルタント業務	東京コンサルタンツ株式会社関東支店	管理技術者	原木 功		
2	京浜河川事務所	平成26年度多摩川洪水氾濫情報検討 業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社 東京建設コンサルタント	管理技術者	幸 弘美		
3	常総国道事務所	東関道水戸線環境調査27C2	土木関係建設コンサルタント業務	日本工営株式会社茨城営業所	担当技術者	東 尚之		
4	長野国道事務所	H27下諏訪岡谷バイパス他道路等詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社東京建設コンサルタント	管理技術者	良玄 佳彦		

平成28年度 工事成績優秀企業 局長認定について

1. 背景と目的

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

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

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

2. 選定方法

工事成績優秀企業は、関東地方整備局(港湾空港部を除く。)において過去2カ年度(平成26年4月1日~平成28年3月31日)に完成した土木工事の工事成績評定結果をもとに、当該工事を受注した企業の工事成績評定点の平均点を算出し、企業の工事成績評定結果のランキングを作成し(但し、過去2カ年に3件以上、下記10業種の土木工事を受注した業者に限る。)、優良工事等選定委員会において審査を行い選定したものです。

■工事成績優秀企業局長認定の対象企業

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

なお、(3)に該当する企業については、選定しない。

(1)対象工事

関東地方整備局発注工事で過去2カ年度(平成26年4月1日~平成28年3月31日)に完成した直轄土 木工事。

(2)対象工種

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

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

(3)その他

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

3. 選定方針

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

4. 認定される企業数等

番号	会社名	所在地	平均点
1	水郷建設(株)	茨城県潮来市	81
2	(株)高橋芝園土木	茨城県古河市	81
3	(株)畔蒜工務店	千葉県山武郡	80
4	宇部興産機械(株)	山口県宇部市	80
5	川村建設(株)	埼玉県幸手市	80
6	(株)関電工	東京都港区	80
7	古久根建設(株)	東京都文京区	80
8	高田機工(株)	大阪府大阪市	80
9	工建設(株)	千葉県千葉市	80
10	田中建設(株)	群馬県伊勢崎市	80
11	天海建設(株)	茨城県稲敷市	80
12	東綱橋梁(株)	栃木県下野市	80
13	(株)ピーエス三菱	東京都中央区	80
14	松浦建設(株)	千葉県野田市	80

5. 認定式

認定式は、関東地方整備局長のほか幹部が出席して、工事成績優秀企業認定された企業 14社が出席し、局長から工事成績優秀企業認定書が授与されます。

なお、認定式は「平成27年度優良工事等局長表彰式」と併せて開催します。

6. その他

- ①認定された工事成績優秀企業は、工事を受注した際には発注者が行う中間技術検査を 省略することができます。また、総合評価方式において<u>企業の</u>評価が優位になります。
- ②「請負工事成績評定の平均点ランキング」については、別紙4のとおりです。

平成26・27年度 請負工事成績評定の平均点ランキング

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

平成26・27年度 請負工事成績評定の平均点ランキング

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

平成26・27年度 請負工事成績評定の平均点ランキング

番号	順位	会社名	所在地	平均点
121		(株)高橋土建	埼玉県川越市	77
122		多田建設(株)	東京都江東区	77
123		地崎道路(株)	東京都港区	77
124		中部土木(株)	愛知県名古屋市	77
125		(株)東京鐵骨橋梁	茨城県取手市	77
126		東照工業(株)	東京都渋谷区	77
127		東邦建設(株)	千葉県成田市	77
128		戸田道路(株)	東京都中央区	77
129		中村建設(株)	東京都立川市	77
130		中村土建(株)	栃木県宇都宮市	77
131		名倉建設(株)	埼玉県吉川市	77
132		奈良建設(株) (#) D.T.	神奈川県横浜市	77
133		(株)日工	神奈川県横浜市	77
134		日工建設(株) 日産緑化(株)	東京都港区 東京都千代田区	77 77
135 136		日本道路(株)		77
130		日本福昭(株) 日本橋梁(株)		77
137		口本倫集(株) 沼田土建(株)	大阪府大阪市 群馬県沼田市	77
138		(株)浜屋組		77
140		フジタ道路(株)	東京都中央区	77
141		フンス垣崎(体) 古河産機システムズ(株)	東京都千代田区	77
141		真下建設(株)	<u> </u>	77
143		松本土建(株)	長野県松本市	77
144		三井造船鉄構エンジニアリング(株)	千葉県千葉市	77
145		三原工業(株)	群馬県前橋市	77
146		(株)望月組土木	山梨県甲府市	77
147		(株)守谷商会	長野県長野市	77
148		萬屋建設(株)	群馬県沼田市	77
149		ライト工業(株)	東京都千代田区	77
150		若築建設(株)	東京都目黒区	77
151	85	渡辺建設(株)	栃木県宇都宮市	77
152		(株)池田建設	神奈川県伊勢原市	76
153		石川建設(株)	群馬県太田市	76
154		(株)エム・テック	埼玉県さいたま市	76
155		大坂建鋼(株)	茨城県常総市	76
156		片岡工業(株)	千葉県長生郡	76
157		金杉建設(株)	埼玉県春日部市	76
158		共立建設(株)	東京都渋谷区	76
159		(株)栗山山本建設	栃木県日光市	76
160		軍司建設(株)	茨城県潮来市	76
161		国際建設(株)	山梨県甲府市	76
162		国土開発工業(株) 齋藤建設(株)	神奈川県厚木市	76 76
163 164		新藤建設(株) 斉藤建設(株)	山梨県甲府市 栃木県日光市	76 76
165		<u> </u>		76
166		(株)佐藤祖 三晃建設(株)		76
167		一光连战(怀) 砂田建設工業(株)	山梨県西八代郡市	76
168		早邦建設(株)	山梨県南巨摩郡	76
169		龍上工業(株)	<u> </u>	76
170		角田建設工業(株)	群馬県利根郡	76
171		東武建設(株)	栃木県日光市	76
172		常盤工業(株)	東京都千代田区	76
173		中島建設(株)	群馬県吾妻郡	76
174		中原建設(株)	埼玉県川口市	76
175		(株)NIPPO	東京都中央区	76
176		日本ハイウエイ・サービス(株)	東京都新宿区	76
177	152	日本ロード・メンテナンス(株)	東京都港区	76
178	152	(株)野澤實業	栃木県宇都宮市	76
179		(株)早野組	山梨県甲府市	76
180		松崎建設(株)	茨城県潮来市	76

別紙4

			1	
番号	順位	会社名	所在地	平均点
181	152	道村建設(株)	山梨県北杜市	76
182	152	三井住建道路(株)	東京都新宿区	76
183	152	村本建設(株)	奈良県北葛城郡	76
184	152	名工建設(株)	愛知県名古屋市	76
185	152	(株)ユーディケー	埼玉県さいたま市	76
186	186	(株)秋山工務店	茨城県日立市	75
187		(株)アコオ	茨城県水戸市	75
188	186	荒木建設工業(株)	埼玉県さいたま市	75
189	186	川上建設(株)	栃木県鹿沼市	75
190	186	川田建設(株)	東京都北区	75
191	186	京成建設(株)	千葉県船橋市	75
192	186	(株)ケイミックス	東京都港区	75
193	186	西武建設(株)	埼玉県所沢市	75
194	186	大新工業(株)	山梨県甲府市	75
195	186	(株)本間組	新潟県新潟市	75
196		前橋地建(株)	群馬県前橋市	75
197		増子建設(株)	茨城県常陸大宮市	75
198		松原建設(株)	茨城県稲敷市	75
199	186	湯澤工業(株)	山梨県南アルプス市	75
200	200	(株)秋山工務店	茨城県水戸市	74
201	200	(株)木下組	長野県佐久市	74
202		木下建設(株)	長野県飯田市	74
203	200	三幸建設工業(株)	東京都中央区	74
204	200	(株)シノ	群馬県吾妻郡	74
205	200	鈴中工業(株)	愛知県名古屋市	74
206	200	大協建設(株)	栃木県足利市	74
207		田畑建設(株)	群馬県藤岡市	74
208		(株)ナカノフドー建設	東京都千代田区	74
209		(株)中村建設	山梨県甲斐市	74
210		(株)北條組	長野県長野市	74
211	211	石橋建設工業(株)	群馬県太田市	73
212		金成重機建設(株)	茨城県日立市	73
213		船生建設(株)	栃木県塩谷郡	73
214		(株)八木沢興業	山梨県南巨摩郡	73
215		川田工業(株)	富山県南砺市	72
216	215	小林建設(株)	茨城県日立市	72
217		日鋪建設(株)	東京都世田谷区	72
218	218	(株)内田緑化興業	埼玉県さいたま市	68

平成27年度に完成した工事、完了した業務の平均点

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

1. 工事(対象件数:契約額500万円以上の1, 109件)

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

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

2. 業務(対象件数:契約額100万円以上の1,582件)

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

注1)業務成績は、完了検査時に評定するものです。業務執行技術力、工程管理能力、取組姿勢、成果品の品質等の評価項目ごとに加点又は減点を行って算出します。なお、事故や法令違反等で措置された場合はその内容に応じて減点されます。 注2)「土木関係建設コンサルタント」には、港湾関係の「建設コンサルタント等」の業種を併せて集計しています。 注3)「測量」には、港湾関係の「測量・調査」の業種を併せて集計しています。 平成27年度 優良工事及び優秀工事技術者 局長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな	かぶしきがいしゃ たかはししばえんどぼく		
業者名	株式会社 高橋芝園土木		
ふりがな	たかはし たくや	마하 1壬	TB48 / LTB /
技術者名	髙橋 拓也	職種	現場代理人
ふりがな	H26こどおりこうやまちちくていこうじ		
工事名	H26小通幸谷町築堤工事		
工 期	(自) 平成26年8月23日	(至)	平成27年5月29日
事務所名	下館河川事務所		
工事概要	本工事は、茨城県龍ヶ崎市小通幸谷 上げ及び拡幅)を行う工事である。 主7 00m3、法面整形工約8,500m2、アロック積約280m2である。	な工事内容は、	施工延長350m、盛土約15, 0
表彰理由 【工事】	本工事箇所の堤内地側には家屋や保家屋等の生活用道路として利用されて県道から川裏小段道路を通る1箇所にらの施工となるなど、近隣住民や道路だた。 施工に当たっては、騒音振動対策としル通知されるシステムを用いたり、コンガ道へ土砂がこぼれ落ちないよう簡易土膚するとともに、川裏側小段道路が狭くら、地元要望を受け車両交換場所を設また、盛土、法面整形の施工に当たりずーを用いることにより4割程度の人員管理を実現した。 このように施工条件の厳しい現場であ出来形で工事を完成させたことは高います。	いる。また、現場。また、現たれている。また、現られての配慮でかり、で割のでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	への出入り口は交通量の多いめ一般車両と道路を共用しながを特に必要とする現場であった値を超えた場合に即座にメー所時の粉じん飛散対策や川裏市ど良好な施工環境の確保に配すれ違いが困難であったことか貢献を行った。ール(MC)を搭載したブルドーるとともに、精度の高い出来形もなく無事故で工期内に優れた
表彰理由 【技術者】	当技術者においては、発注者・受注者 げたいという思いから、「思いやり」という 貢献を積極的に行った。具体的にはスク 設置やブログの開設、「ご意見ボード」や ケーションを図る工夫や、大雪警報発令 等にも融雪剤を散布するなど地域に喜 の向上を図るとともに、円滑な工事の遂	う現場テーマを記 タッフ紹介やエョ ら「こども110番 ら時にエ事用道に ばれる活動を行	设け、地域への情報発信や社会 事状況をお知らせする情報板の 」の設置など地域とのコミュニ 路だけでなく川裏側小段の市道 い、スタッフのやる気や責任感



完 成



施工状況

ふりがな	うしおだけんせつ かぶしきがいしゃ		
業者名	潮田建設 株式会社		
ふりがな	やなしま ちひろ	77-10 T-I	
技術者名	梁島 千裕	職種	現場代理人
ふりがな	H26いぼうちばしかぶこうじ		
工事名	H26伊保内橋下部工事		
工期	(自) 平成26年11月5日	(至)	平成27年6月30日
事務所名	渡良瀬川河川事務所		
工事概要	本工事は、一級河川渡良瀬川左岸1 備に伴い、栃木県佐野市伊保内町地先 理の伊保内橋架け替えの下部工工事で 工事である。	たと同市大古屋町	丁地先に架橋している佐野市管
表彰理由 【工事】	本工事は、左岸上流側に築堤工事、右材の搬入路は、左右岸の既設堤防天端は、上流の築堤工事の土運搬の搬入路杭打設、クレーン等の釣り込み機械の放工程計画に当たり、特に、上流側の築地配慮が必要であり、築堤工事の施工を優影響を出すこと無く、工期内の完成を図下部工事の施工管理では、鋼管杭のと脚を同時に施工する必要があるとり矢板と腹起こしを配した山留工を施工したの品質管理では、地形ひび割れ防止に構造物全体をビニールが工に努める等、工事全体の目的・重要	端を利用しての施 格と競合しての左 施エヤード等の 提工事させた。 優先た。 の製断したが の 製断し、管の影響が がでいてする が が は 理のを が が は 理の を が が が は で が が が が が が が が が が が が が が が	西工となる。特に左岸堤防天端 三岸側橋台の施工となり、基礎 確保が必要となる。このため、 度末工期のため、施工上、特に の施工計画とし、隣接工事への カルとなることから、右岸側橋台 の施工となる橋脚の施工は、鋼 情度を高めた。また、橋台及び橋 が強いため、型枠脱型後も乾燥 し、コンクリートの品質向上の 施工管理が図れた工事である。
表彰理由【技術者】	本技術者は、当該工事箇所全体の制計画の下に工事を計画的に段取り、工議・調整し、工事への影響を最小限にといる。	程等に影って、というでは、大きな、では、大きな、では、大きな、では、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな	課題は、事前に監督職員と協 事の内容を熟知した施工管理を 党型後のビニール被覆やクラッ 党型後のビニール被覆がある。 学の大力リート部。築堤はでは、 関で変別がでは、 関で変別では、 はまれてのTS では、 はまれてのTS では、 のは、 のは、 のは、 のと のは、 のと のは、 のと のは、 のと のは、 のと のは、 のと のは、 のと のは、 のと のは、 のと のは、 のと のは、 のと のは、 のと のは、 のと のは、 のと のと のと のと のと のと のと のと のと のと





ふりがな	なぐらけんせつかぶしきがいしゃ		
業者名	名倉建設株式会社		
ふりがな	みやうち ふじお	744.77	T6 = T0 1 1 1 1 1 1 1 1 1
技術者名	宮内 富士夫	職種	<u>監理技術者</u>
ふりがな	H26えどがわかんないどしゃかいりょうこうじ		
工事名	H26江戸川管内土砂改良工事		
工期	(自) 平成27年6月2日	(至)	平成28年2月29日
事務所名	江戸川河川事務所		
工事概要	本工事は、千葉県流山市深井新田地 した土砂及び他事業から受け入れた発 違う複数の土砂を撹拌混合するもので 良工 40,000m3、土砂受入整地 84,	生土を築堤盛土 ある。主な工事P 000m3である。	対として利用するため、性状の 内容は、河川土工 一式、土砂改
表彰理由 【工事】	本工事は、関連工事(改良土利用先 多数である他、多数の工事用車両通行 工事である。 工事の施工にあたり、道路管理者、地 あらゆる課題等解決しながら施工したも 週休二日制」(時間外作業もなし)にも取 を与え、特に苦情もなく無事工事を完成	に伴う道路管理 域住民及び関連 のである。また なり組み、地域住	者や地域住民との調整も多い 車工事等と綿密な調整を行い、 、先駆的な取り組みとして「完全 民に公共工事に対する好印象
表彰理由 【技術者】	本工事の監理技術者として、改良土のがら品質管理手法の改善提案等を行う施工したものである。また、過積載防止性用・女性用の2箇所)を設置するなど、地元調整や関連工事との調整などにも施工管理、品質管理、工程管理等に発延を生じること無く「完全週休二日制」を事技術者として表彰に値するものである。	など、極めて専 の取り組みやダ 作業環境改善の 高い能力を発揮 努め関連工事へ 確保して無事エ	門的な知識と技術力を駆使し、 ンプトラック運転手用トイレ(男)積極的な取り組みを行った他、 した。 の改良土供給・土砂受入に遅

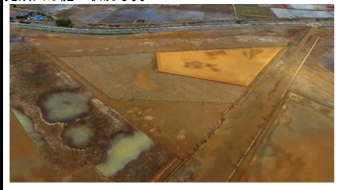


土砂改良施工状況



完成(改良土生産完了)

ふりがな	すいごうけんせつ かぶしきかいしゃ		
業者名	水郷建設 株式会社		
ふりがな	もぎ ひでとし	-4	現場代理人
技術者名	茂木 秀敏	職種	監理技術者
ふりがな	H27しもうませいせいこうじ		
工事名	H27下馬整正工事		
工期	(自) 平成27年10月1日	(至)	平成28年3月7日
事務所名	霞ヶ浦河川事務所		
工事概要	本工事は、霞ヶ浦浚渫土の排泥処理として返還するため、圧密沈下促進対象ある。 【主な工種】 整正工一式(掘削工1,300m3、盛土工排水構造物工一式 地盤改良工(ペーパードレーンL=14.0 構造物撤去工一式 仮設エー式	長として覆土及 て 29,600m3、播種 ~25.0m4,284本	ドペーパードレーンを行うもので エ4.3ha) :、水平ドレーン8,384m)
表彰理由 【工事】	本工事では現地調査の結果、地盤改明し、その対応により着工が遅れていたして省力化や工期短縮をはかるとともはなく進捗させて工期内に工事を完成させまた、整正工(土工)の施工にあたって均し及びマシンガイダンスによるバックを選定して情報化施工を行い、仕上げ時来形を確保するとともに美観にも優れた一方、工事期間中は、工事用車両が好な見通しを確保することにより安全対点から、『子供110番』への登録を行うる事や清掃イベントへ積極的に参加するが事を円滑に進めた。	たが、本工事に思い、本工事に思いたが、本工事に思いた。 さた。マシーでは、の学がのの事がの事がの事がも現るといいでは、のまなりと場とは、ではいいでは、いいでは、いいでは、いいでは、ないでは、ないでは、ないでは、な	PしたICT技術を積極的に導入 管理により工事を停滞させること トロールによるブルドーザの敷 の技術を装備した建設機械を 理が実施され、精度の高い出 た。 辺道路沿いの除草を実施し良 もに、地域の治安維持を図る観 した。さらには、地域の祭礼行
表彰理由 【技術者】	過去の同種工事の経験及び地域特性 関係者との事前調整において、十分なり 上で、円滑かつ安全な施工環境維持及 ント力を発揮し、工事を完成させた。特別 量から実作業、施工管理に至るまで、本 密に計画・選定して導入することで、工事の総合的な品質向上に寄与した。 また、現場作業員だけでなく資材を納 法規の遵守について働きかけるなど、他 的に取り組み、安全管理においてきめ	時間的余裕を確び適切な工程管 で、整正工(土工 工事に即したで 程管理、安全管 入する業者・運動 也の受注者の模	保し、且つ丁寧な調整を行った 管理によるなど優れたマネージメニ)の施工にあたっては、事前測 CT技術、情報化施工技術を綿理、出来形及び出来ばえ等工 転手に対しても安全運行・交通 範となるような安全活動に積極



完成写真(整正工+地盤改良工施工箇所)



施工状況(情報化施工による法面整形)

	T		
ふりがな	かぶしきかいしゃ きのしたけんせつ		
業者名	株式会社 木下建設		
ふりがな	まき むねと	TH: イエ	TO 18 / N TO 1
技術者名	真木 宗人	職種	現場代理人
ふりがな	H26けんおうどうしらおかしょうぶちくそくどうせいひ	くその3こうじ	
工事名	H26圏央道白岡菖蒲地区側道整備その	の3工事	
工期	(自) 平成27年3月5日	(至)	平成28年2月29日
事務所名	大宮国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道468号首都圏 玉県久喜市菖蒲町下栢間から白岡市 備工事である。また、埼玉県桶川市加線の歩道整備工事及び桶川市道の改良	大崎に位置す 内地先の桶川加	る、延長約3km区間の側道整 納IC関連として、県道川越栗橋
表彰理由 【工事】	本工事は、圏央道の整備に伴い機能水路を渡河する橋梁を整備する工事で当該工事区間は、周辺の生活道路と地改良区の管理する幅広の用水路がある。調整等が多岐に渡っていたに施工スペースにおける橋梁施工においが出来なかったため、機械配置を工夫しッカーから狭所スペースで安全な組立行った。これらの対応はもとより工事全般を通い、良質な品質と出来形を確保しつ無また、地域での用排水路周辺の草刈り道耕作地への出入りや用排水施設からもと、実際に耕作機の出入りや水の取りも欠かさず、地域とのコミュニケーション	あった。 なった。 なっていいる。 見道さ ででいいのでででいる。 ででいかのでででででいる。 でででででででいる。 でででででいる。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	や市道、サイクリングロード、土から道路管理者や水路管理者 施工上の課題であった狭隘な 昔地予定であったが1筆の借地 り組立解体に使用する機械を 一を使用する柔軟な対応を ジ、安全に対し十分な管理を行 完成させた。 責極的に参加するとともに、沿 置の細部について本人立会いの 認するなど、近隣住民への配慮 しもなく円滑に工事を進めた。
表彰理由 【技術者】	本工事の施工にあたり、現場代理人と地改良区、近隣住民、道路管理者、警察条件の厳しい高架橋と用水路に近接し縮小や既設高架橋との離隔が1m未満レーザーセンサー感知によるサイレンと全確実な作業を行うとともに、関係機関とによる工期短縮として、橋梁周辺の関積極的な姿勢が顕著に見られた。また、安全衛生においても圏央道監督て、圏央道工事全体の安全施工のため安全に対する姿勢は他工事の模範とな	察等調整者が多た狭い範囲をといいを整しいでででででででででででででででででででででででででででででででででで	岐に渡ったほか、施工上最も 橋梁施工における借地範囲の おいても接触防止対策として ける器具を現場内の取り付け安 施工が非耕作時期にずれたこ イマスト製品の採用を図るなど、 全協議会の取りまとめ役とし
完成又は施工権	大況写真 ************************************		1944





ふりがな	まつうらけんせつかぶしきがいしゃ		
業者名	松浦建設株式会社		
ふりがな	まつうら ひろのり	##h 1≠	G
技術者名	松浦 宏統	職種	監理技術者
ふりがな	H26にしせきやど(ごか)ちくきばんせいびこうじ		
工事名	H26西関宿(五霞)地区基盤整備工	事 ————————————————————————————————————	
工期	(自) 平成26年10月18日	(至)	平成27年5月29日
事務所名	江戸川河川事務所		
工事概要	本工事は、首都圏氾濫区域堤防強化整備を行う工事である。基盤整備工事に付替えを行うもので、築堤延長 460m、を施工したものである。	は、川裏の緩傾系 、盛土量 61, 10	斜一次盛土及び道路・水路等の 00m3、付帯道路延長 527m
表彰理由 【工事】	本工事は、築堤盛土及び町道付替えがら施工する工事である。このため、五地改良区(農業用水管理者)と現地調査は工事予定等を事前にお知らせするとでうまく図りながら施工した。 特に水道本管の切廻しは冬期施工の自主的に実施し、凍結防止を含めた安全をの結果、特に苦情やトラブルもなく、	:霞町(道路管理 査や綿密な調整会ともに意見聴取る ともに意見聴取る かため、切廻し期に 全管理に万全を	者、上下水道管理者)、五霞土等を行い、あわせて地元住民に等を行うなどコミュニケーション間中、休日夜間のパトロールを規し施工した。
表彰理由 【技術者】	本工事の監理技術者として、積極的に行い施工した。特に盛土材の運搬では、出来ない約500m間)において小段を利力ルと安全対策の向上に努めた。また、掃などに協力し、河川工事に関する有効地域自治体等や地元住民と綿密な打質、出来形、安全に対し細部に至るまでさせたことは、優秀工事技術者として表	、河川内工事用、利用した交互通行、地域住民等の動な関係を築いた。 合せ調整等を行び十分な施工管理	道路の一部区間(すれ違いが 行の提案を行い、土砂運搬サイ 要望に応え、道路や排水路の清 たものである。 行い、工事全般を通して工程、品 理を行い、無事故で工事を完成



完成(上空から望む)



完成(上流から望む)

	I		
ふりがな	まつうらけんせつかぶしきがいしゃ 		
業者名	松浦建設株式会社		
ふりがな	おおたけ やすお	-4	
技術者名	大竹 康雄	職種	現場代理人
ふりがな	H27えがわちくていすいごがんこうじ		
工事名	H27江川地区低水護岸工事		
工期	(自) 平成27年9月17日	(至)	平成28年3月24日
事務所名	江戸川河川事務所		
工事概要	本工事は、江戸川右岸の茨城県猿島の2箇所において、矢板式の低水護岸内容は、河川土工 一式、矢板護岸工式、付帯道路工 一式、構造物撤去工 - る。	及び高水敷の整 100m、法覆護 ー式、構造物撤	備を行う工事である。主な工事 岸工 3, 460m2、根固工 一 去工 一式、仮設工 一式であ
表彰理由 【工事】	本工事の施工箇所は、別途施工の中部は、中島樋管改築工事と隣接しておりませから、的確な工程管理が求められた。 上事の施工にあたり、下流部は、隣接接工事が乗り込む前に錯綜箇所を施工 技工事が乗り込む前に錯綜箇所を施工 大、小口止めのプレキャスト化など提 た。 常に先を見据えた工程管理と適正なきまって工事を完成させたものである。	り、施エヤードも こ。上流部は、仮 と工事の監理技行 した。上流部は と案し、安全対策	狭隘で通行等にも制限がある締切りを行い前出しの低水護 が者等と綿密な調整を行い、隣 、止水材を用いた仮締切工の とあわせて工期の短縮を図っ
表彰理由 【技術者】	本工事の現場代理人として、隣接工事管理するなど極めて高い調整能力を発 綜する箇所について早めに施工を行いた、製造がされていない覆土型半ブロッ する工夫等を行うなど、きわめて質のよ 工事全般を通して工程、品質、出来形を行い、無事故で工事を完成させたこと ある。	揮した。また、施、隣接工事も使いクを特注し、場際になってい無いが、 、次を特にし、場際にが、 、安全に対し細	正にあたっては、隣接工事と錯用できる搬入路も確保した。ま 所打ちコンクリートを極力少なく ま事に工事を完了させた。 部に至るまで十分な施工管理





完成(上流から望む)

ふりがな	ナヘナはノサのかごしまかいしょ しこましご アノ		
	まつおけんせつかぶしきかいしゃ とうきょうしてん		
業者名	松尾建設株式会社 東京支店		
ふりがな	まつお しんいち	114h 1.4	F
技術者名	松尾 真一	職種	監理技術者
ふりがな	けんおうどうしまなちくかいりょうそのいちこうじ		
工事名	圏央道島名地区改良その1工事		
工期	(自) 平成26年7月10日	(至)	平成28年3月31日
事務所名	常総国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道468号首都圏中城県つくば市島名地先において、軟弱地約12m)、ボックスカルバート3基(道路盛土等を施工した工事である。	也盤処理を含む	路体盛土約277, 000㎡(高さ
表彰理由 【工事】	この工事では必要となる膨大な盛土村 う必要があったが、一般道による運搬で替えが発生することから、沿道住民対応また、施工途中から別業者により工事区 世紀、工事区間起点側及び中間地点工程調整も必要であった。これに対し、工事の説明会を実施し周知を行うとともで日々の受入量を管理し効率的な搬入整を行い、関連する工事を含む工程遅ど増加する女性ダンプトラックドライバーしていなかった地盤改良を含む排水路、柔軟に対応した。このように受注者は工事完成に対するエ事が近接する厳しい施工条件のなか	であったこと及び な並びに渋滞対に はで鋼橋上部のが 受注、流施。さらに 変を実回配した。な でののでした。な のではした。な のでは、 でが、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	、工事箇所内での市道の付け 策等への配慮が必要であった。 おいて橋りょう下部工事の施工 施工が行われており、これらとの 着手前に隣接地権者等に対し 生元に対し連絡を密に取ること 群接工事の施工業者と工程調 はお、女性用トイレを確保するな かさなかった。また、当初は予定 いさなかのた。また、当初にも、 は対応能力に優れ、併せて複数
表彰理由 【技術者】	監理技術者は工事に要求される内容解し積極的な工程並びに品質管理によまた、種子が芽吹く前の完成であったい範囲で多くのダンプトラックが行き交流ですいよう、誘導者のベスト着用やバッ安全対策も欠くこと無く実施した。 さらに、昨年9月の鬼怒川破堤による行うだけでなく工事安全協議会会長とし調整等のマネジメントを行なった。	リエ事目的物のため法面崩壊防 ため法面崩壊防 のエ事現場でのト クホウへのバッ 常総市内の被災	の完成に努めた。 5止のための仮排水設置や、狭 ドライバーから誘導者が判断し クモニタ一設置等、現場内での ほ時においては自ら支援活動を



完成



ふりがな	いわさわけんせつ かぶしきがいしゃ		
業者名	 岩澤建設 株式会社		
ふりがな	くろだていろゆき		1
┃ ぶッパッペー ┃ 技術者名	黒田 裕之	職種	現場代理人
ふりがな	H27せきもりさがんごがんほかせいびこうじ	<u> </u>	
工事名	H27関守左岸護岸他整備工事		
上尹·口 ————————————————————————————————————			
工期	(自) 平成27年5月26日	(至)	平成28年2月29日
事務所名	渡良瀬川河川事務所		
工事概要	本工事は、渡良瀬川右支川小黒川に 次移動防止や渓岸の保全を図るために 流路護岸工を新設し、併せて山間部に のである。	に施工される関守 点在する砂防施	子床固群整備事業の一環として 設の維持補修工事等を行うも
表彰理由【工事】	関守床固群が施工されている小黒川流域の赤城山東斜面では最大の支川で山間部の流域であるため、工事施工に常に監視が必要な自然条件となってそのような中で当該工事を受注した岩積み護岸施工に際し、安定した施工が計測板の採用、作業員休憩所内インター中症対策用品やレスキューベンチ等に衛生面における独自の細やかな配慮かとして表彰するものである。	である。脆弱な火中も上流域のゲいる。 計澤建設株式会や可能な巨石吊り 一ネット設備によよる作業員健康	以山噴出物からなる変化に富ん リラ豪雨や突風・気温の変動等 社は、現地発生材を用いた巨石 具や風速判読可能な吹き流し よる雨域把握等の工夫、また熱 管理の充実等をおこない、安全
表彰理由 【技術者】	流量が大きい山間部の厳しい現場条期を含む工期全般を通じて出来ばえに程のフォローアップも迅速で余裕を持っまた、山間部に点在する砂防施設維打切な計画・管理を行い、各地域とも良好置技術者としての能力を最大限発揮され	留意しつつ工夫 て完成させた。 持補修作業も、そ な対外関係を維	を持って良好な施工に努め、エ それぞれの現場条件に応じて適 推持しトラブル無く完成させ、配







巨石吊り具の工夫

ふりがな	かぶしきがいしゃ さんどうぐみ		
業者名	株式会社 山藤組		
 ふりがな 技術者名	ささき ゆうじ 佐々木 勇二	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H26あさまきたさんろくさぼうしせつせいび(その1) H26浅間北山麓砂防施設整備(その1)		
工期	(自) 平成27年3月7日	(至)	平成27年12月25日
事務所名	利根川水系砂防事務所		
工事概要	本工事は、浅間山の火山活動に伴い計画された砂防事業で、片蓋川第二砂び緊急時に砂防堰堤に利用する根固め	防堰堤を施工す	るための工事用道路の新設及
表彰理由 【工事】	当該工事現場は浅間山北山麓に位置るため、周辺環境に留意しつつ、工事用月11日に浅間山の噴火警戒レベルがに山頂でごく小規模の噴火が発生し、火また、調整等に時間を要したため、積工事用道路を完成させる必要性が高まそのような状況のなか、施工延長が長期短縮に努め、工事内容の変更や緊急いて適切に調整・工程管理を行い無事また、工事の目的及び内容を工事看れく周知していた。工事全般を通してその	用道路の新設を1 1から2に引き上 人山活動が活発 雪期も迫るなか そのた。 最いものの、新技 しいさ対応内容し 完成させた。 板などにより地域	行うものであった。平成27年6 にげられ、6月16日、6月19日 化している状況となった。 、限られた現場条件内で早期に 技術の活用を積極的に図る等工 にもかかわらず、工事全般にお 或住民や通行者等に分かりやす
表彰理由 【技術者】	工事全般を通じて適時適切に監督職 努めたほか、関係する他工事と連絡協 等、施工管理を適切に実施していた。 また、工事現場付近に設置する看板に る工事説明資料を設置する等、積極的 然に防ぐ努力を常に怠らなかった。 厳しい現場条件の下で、配置技術者と あった。	議会を開催した。 に工夫を凝らし、 に地元との良好	り、新技術を積極的に活用する 地域住民や観光客が手に取れ な関係を構築し、トラブルも未



片蓋川幹線工事用道路(起点側)完成写真



片蓋川幹線工事用道路(終点側)完成写真

ふりがな	にっとくけんせつ かぶしきがいしゃ とうきょうしてん	ა	
業者名	日特建設 株式会社 東京支店		
ふりがな	せき しんいち	□ ₩.1壬	RF TO ++ 415 ±4.
技術者名	関 真一	職種	監理技術者
ふりがな	やんばだむうがんじょうぶこうじようどうろこうじ		
工事名	八ッ場ダム右岸上部工事用道路工事		
工 期	(自) 平成26年7月29日	(至)	平成27年10月19日
事務所名	八ッ場ダム工事事務所		
工事概要	本工事はハッ場ダム本体建設事業にては、道路土工、鋼橋上部工(工場製作工(クレーン架設)である。		
表彰理由 【工事】	本工事は、吾妻川の渓谷沿いに位置て、鋼製桟道橋(L=135m)を施工するもする必要があるとともに、工程の制約が各課題について、常に的確な状況判断に全般的に優れた施工管理と万全の安また、現場条件の見直しに際して、地すると共に、鋼製橋脚の構造変更の検するなど対応を行った。	ので、渓谷沿い があった。その様 をもって迅速かっ 全管理によって 質調査の結果を 討に積極的な提	の地質条件や現地地形に対応な状況下で本業者は施工上のつ柔軟に課題解決を図るととも活事事故で工事を完成させた。多角的かつ的確に把握・考察宗を行い、優れた施工を実施
表彰理由 【技術者】	当該技術者は、工事全体を良く把握し時・適切に必要な協議・調整を図るとと行い、スムーズな工事進捗を図った。渓に工夫が見られるとともに直面した課題分野における豊富な経験と知識を遺憾下請けとの施工調整や施工状況をよくれるのマネジメント能力も高く評価される。事全般を通して地域貢献等にも積極的事を推進し、無事故・無災害で工事を完あり技術者として他の模範であった。	もに、隣接する他 谷沿いの高所作 には、各種基準なく発揮して、適 把握した上でのこ 常に良好な作業 に取り組み、地	也工事との工程調整を率先して 作業における安全対策でも随所 等を十分理解した上で、担当 切に問題解決を図った。また、 適切な指導が徹底されており、 美環境の維持に努めながら、工 元住民ともトラブル無く円滑に工





ふりがな	ふるごおりけんせつかぶ	にきがいしゃ		
業者名	古郡建設 株式会	è 社		
ふりがな	わたなべ	ふみあき	ᄧᄼ	E6 TO 11 (4)
技術者名	渡辺	文昭	職種	監理技術者
ふりがな	H26くずわだていぼうき	ょうかこうじ		
工事名	H26葛和田堤防強	化工事		
工期	(自) 平成27年10	月28日	(至)	平成28年3月25日
事務所名	利根川上流河川	事務所		
工事概要		「和田地先)において		最として、利根川右岸160.0k付 長約860m 盛土量 約36,9
表彰理由【工事】	長く、工事施工箇所 ルフ場があり、施設 に行い、品質や出来 また、お知らせ文・ かかさず、地域との 施工に当たっては ウ』、『3次元設計デ	近傍にはサイクリン利用者への多岐にを形にも優れていた。 で掲示物による広報コミュニケーションも、『GNSS締固め管理ータを入力したデー・ 図り施工管理上の	グ道路、グライ? わたる配慮が必 活動を行い近陽 深め、円滑にエ 里システム』、『3 タコレクタ』を使 品質・出来形・作	であるが、施工延長が862mと ダー場、サッカーグランド及びゴ 要であったが、工程管理を適切 弊小学校、近隣住民への配慮も 事を実施した。 Dマシンガイダンスバックホ 用し、積極的に情報化施工や E業効率の向上につとめ、現地
表彰理由 【技術者】	エやNETIS技術を積り適切な工程管理にまた、降雪時にはの除雪の協力を速や進捗を計ることがで	極的に取り入れ品 も取り組んだ。 近隣小学校、近隣付 かに実施し、地域 きた。 『成に繋がる取り組み	質管理の向上に E民、自治体と調 からさらなる信頼	を適正に行うとともに、情報化施 一努め、また作業の効率化を図 引整を行い、通学路、生活道路 頁を得ることになり、円滑な工事 三を対象としたインターンシップ







【GNSS締固め管理システム施工状況】

ふりがな	たべいけんせつ かぶしきかいしゃ		
業者名	田部井建設株式会社		
ふりがな	しのだ まさひろ	마하 1壬	現場代理人
技術者名	篠田 雅浩	職種	監理技術者
ふりがな	H26わたらせどしゃくっさくこうじ		
工事名	H26渡良瀬土砂掘削工事		
工期	(自) 平成26年10月16日	(至)	平成28年3月7日
事務所名	利根川上流河川事務所		
工事概要	本工事は、首都圏氾濫区域堤防強化 及びその土砂改良(すきとり表土分別コ 主な工種は掘削工約68,000㎡、土砂電 良工(表土分別)約3,000㎡である。	法)を行うものつ	である。
表彰理由 【工事】	本工事は、掘削した土砂からヨシ等の掘削に当たっては、施工後の自然再生堀せず、慎重に施工する必要があったたした「インテリジェントマシンコントロール土砂改良に当たっては、品質の高い出き取り入れるとともに、改良機投入前してトレンチ水路を設置するなど、良質灰)の添加を少なくすることによりコストでまた、改良後の品質を確認するため、再生のための表土の撒きだしを試験的行うなど様々な工夫を取り入れ、品質向行うなど様々な工夫を取り入れ、品質向	生のため、掘削でため、新技術であため、新技術であるための 油圧ショなための 前に曝気促進の が改良土製造だないのでは ないではないできる はでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、こ	面の植生(根)を痛めないよう過 ある自動整地アシスト機能を有 可り入れ行った。 の新技術「すきとり表土分別工 ための攪拌を実施、雨水対策と めの工夫を行い、改良材(石 。 ローン指数の確認や、ヨシ早期 の追跡調査(植生繁茂状況)を
表彰理由 【技術者】	施工場所の周辺地域は、従来から治 平成24年7月にラムサール条約に登録 り、地元の治水要望団体、環境保全を打物、両生類等の調査に訪れたが、当該 PRできる看板を設置し、来訪者に対する 遊水地周辺の自治体が実施するクリー 貢献にも力を注いだ。 また、女性作業員の環境改善(女性用高校の学生のインターンシップ受け入れい手育成に取り組んだ。 安全衛生については、事故対策として 訓練、交通事故対策として土砂運搬時による安全講習、出張所内の安全パトロ ものであった。	はされた渡良瀬城 性進する団、短日 技術事の団、理解を というでは、 いっかでは、 でいっかでは、 でいっかでは、 でいるでは、 でいっかでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでいるで、 でいるで、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるで、 でい。 でいるで、 で、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でい。 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でい。 で、 でいる。 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、	を水地内の工事ということもあ 色々な人・団体が見学や鳥、植 工事の目的、効果を解りやすく 向上を図った。さらに、渡良瀬 1等に積極的に参加し、社会性 こ力を入れ、専門学校生、工業 見学会を積極的に行うなど、担 バックホウの導入、出水時の避難 おこなうための散水、外部講師



完成状況



インテリジェントマシンコントロール油圧ショベル による掘削

ふりがな	かぶしきがいしゃけーじーえむ		
業者名	株式会社ケージーエム		
ふりがな	さわの かずや	774h T.T.	F6-701-1-1/1
技術者名	澤野 和哉	職種	監理技術者
ふりがな	H26ふかいしんでんちくていすいごがんこうじ		
工事名	H26深井新田地区低水護岸工事		
工期	(自) 平成27年7月17日	(至)	平成28年2月29日
事務所名	江戸川河川事務所		
工事概要	本工事は、千葉県流山市深井新田地 に低水護岸を施工して高水敷を造成す 主な工事内容は、河川土工 一式、矢 る。	る工事である。	
表彰理由 【工事】	本工事は、盛土材供給元である高水 に調整し、綿密な工程管理を行う事が 工事の施工にあたり、受注者は河川 事と綿密な調整等行い、様々な制約が 全週休二日制」(時間外作業無し)を確 与え、特に苦情もなく無事工事を完成さ	重要な課題であった めの掘削時期・揃 ある中、一つーった 保し、地域住民ℓ	った。 役出時期・日搬出土量等を他工 つ適切な対応を行うとともに「完 こ公共工事に対する好印象を
表彰理由 【技術者】	本工事の監理技術者として、低水護岸門家のご意見を伺い、水際部の形状改技術力を駆使し、出来映えのよい施工をまた、施工管理、品質管理、工程管理二日制」を確保して工期内に無事工事を彰に値するものである。	善等の提案を行 を行った。 等に努め、先駆	うなど、極めて専門的な知識と 的な取り組みとして「完全週休



大型連結ブロック据付施工状況



完成(覆土完了)

ふりがな	まつもとけんせつかぶしきかいしゃ		
業者名	松本建設株式会社		
ふりがな	ふすま まさひろ	職種	 監理技術者
技術者名	伏間 正博	414.11生	<u> </u>
ふりがな	H26ひらいたかしおていぼうこうじ		
工事名	H26平井高潮堤防工事		
工期	(自) 平成27年10月31日	(至)	平成28年3月31日
事務所名	荒川下流河川事務所		
工事概要	本工事は、高潮堤防の高さ不足の解 張り構造にて堤防の嵩上げを実施する 土工4,440m3)、法覆護岸エ 1式(連節ブ 1,432m2)、舗装工 1式(天端舗装2,080m 式である。	ものである。主な ロック張 1,085m	な工事内容は、河川土工 1式(盛 2、コンクリートブロック張
表彰理由 【工事】	本工事は、荒川右岸5.40km付近から あり堤防川裏小段部は堤防との兼用工 施工現場周辺には、住宅やマンションが 端利用者及び緊急用管理用通路の妨り 現場では、施工区間に係わる範囲に付 よう工夫して無事故・無災害で工事を完 また本工事は、狭隘な施工条件のなが 工し、さらに舗装工(転圧コンクリート舗 に工事を完了させた。	作物として都道 が近接している付 がないような施工 反設迂回路を設 でさせた。 か、各工種を同	449号線が並行している。また、 E宅地であった。その為、堤防天 こが必要だった。 置し、利用者の妨げにならない 寺に作業できるよう段取り良く施
表彰理由 【技術者】	当該監理技術者は、狭隘な施工条件 形・安全(無事故)すべてが良好な施工 評価出来る。 特に品質管理においては、現場施工時所に合わせてコンクリート二次製品を使良好な出来形・品質を確保して工事を発行うなど監理技術者としての能力を最大	に努めたことは(時期、現場環境? !用した施エやコ 記成させた。また	優れた技術力を持っており高く を考慮した計画を立て、施工箇 ンクリート配合に工夫を行い、 、下請業者への適切な指導を





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 多田建設 株式会社 第三事業本部	んぶ	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
ふりがな	おかだ たくや	144年	現場代理人
技術者名	岡田 卓也	職種	監理技術者
ふりがな	H26たまがわとのまちたかしおていぼうこうじ		
工事名	H26多摩川殿町高潮堤防工事		
工期	(自) 平成27年6月25日	(至)	平成28年3月31日
事務所名	京浜河川事務所		
工事概要	本工事は、多摩川右岸2.2k付近(神て、高潮堤防整備に係わる護岸工等を主な工事内容は、海岸河川土工1式、	施工したものでる	ある。
表彰理由 【工事】	本工事施工箇所は、沿川にマンション 葦などが生い茂り希少種が生息するなめる必要があり、また堤防天端は歩行っため、自転車利用者用の通路をでは、利用者の利便性、安全性確保しなが施工にあたっては、地元自治体、町内掃や除草するとともに、工事情報を住民が顕著であった。また、希少種に関するすべき意見を伺い対策を実施することに、優れた出来形、品質を確るとともに、優れた出来形、品質を確る施工がなされた。	ど多摩川におい 者、自転車なども 市道側に切り回いら狭隘事前に切り いらとの事前に終 はに提供するな現地 であったにも係	ても貴重な生態系の保持に努るくの利用される場所である。 、川裏に歩行者用通路を設 での施工となった。 場密な調整の他、頻繁に道路清 の工事全般に対する取り組み 連調査を積極的に実施し、配慮 事を完成させた。 わらず、無事故で工事を完成さ
表彰理由 【技術者】	工事の施工にあたって、河川利用者がかつ早期の完成が望まれる中で、自社ともに、現場内の整理整頓に努め、安全また、良好な出来形及び品質を確保しお手本となるものであった。	職員、下請け業 全対策に妥協する	者に対して的確な指導を行うとることなく現場管理を実施した。





完 成

完 成

ふりがな	まぶちけんせつ かぶしきかいしゃ とうきょうしてん		
業者名	馬淵建設 株式会社 東京支店	,	
ふりがな	みない しんすけ	職種	 監理技術者
技術者名	薬袋 真介	4以1 <u>王</u>	盖连权刑名
ふりがな	よこかんみなみさかえIC・JCTかぶ(その4)こうじ		
工事名	横環南栄IC・JCT下部(その4)工事		
工期	(自) 平成26年8月2日	(至)	平成28年2月29日
事務所名	横浜国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道468号(高速横浪橋梁下部工(1基)、工事用進入路確保理を行う工事である。		
表彰理由 【工事】	本工事は、高速横浜環状南線事業の盤が軟弱なため、場所打ち杭の施工にリート施工時の沈下を抑制させるためのなど施工ヤードを工夫し施工を行った。今回の施工現場となる田谷地区ではる残土処理について近接する工事と工図った。 現場周辺は田畑や精密機械工場が隙込み時の振動に配慮した施工を行い、関と調整し搬入時間や現場周辺の騒音また、現場周辺道路の清掃や搬入経り頼を得ながら事業を推進することができ	おいては施工機力地盤改良を行う地盤の工事が同様といるため、 なおおいるため、 なおおいるため、 なおおいるため、 なおおいるため、 なおおいるにおけるにおけるにおける。	機械の安定及びフーチングコンクうとともに、既存水路の切り回し間時進行し、各工事から発生す狭い施工ヤードの有効活用をの、仮橋設置におけるH鋼杭打ち設入経路については、各関係機会元成させた。
表彰理由 【技術者】	当該技術者は、適切に現場条件を把 るとともに、代表して他機関との協議を う、監督職員へ相談・提案がなされ、本 であった。 また、地元自治会と連携を図り、防草 るとともに、日頃から沿道地区の道路・ 月行うなど、沿道住民からの信頼も高く	進めるるなど、事 工事に取り組む シートや照明灯 河川のパトローノ	事業全体がスムーズに進むよ 姿勢が非常に評価できるもの 設置などの地元要望に対応す ルを行い、工事の情報提供を毎





ふりがな	さたけんせつ かぶしきかいしゃ		
業者名	佐田建設 株式会社		
ふりがな	たけだ けんじ	1 11	55 TP ++ 44" -+4
技術者名	竹田 健司	職種	」 監理技術者
ふりがな	たかさきあんなか なかじゅく かいりょうほそうこう	じ	
工事名	高崎安中中宿改良舗装工事		
工期	(自) 平成26年7月29日	(至)	平成27年5月29日
事務所名	高崎河川国道事務所		
工事概要	本工事は、国道18号の4車線化に伴 地先から安中4丁目地先の未供用部分 舗装する工事である。 主な工事内容は、舗装工12,500m2、 欄工600m、重力式擁壁3箇所、壁高欄	たついて、全長 橋面防水工2,80	約800mのうち約600mを改良 10m2, 踏掛版2箇所、橋梁高
表彰理由 【工事】	本工事の発注段階では、中宿高架橋 め約120日の期間中にすべて昼間施工 期間を短縮する必要が生じたため、大卓 このため、一部を供用後の施工に変す 通行止めを約90日間まで短縮した。 また、本線及び側道の路体路床箇所 的に変更設計案を提示し、遅延すること なお、久芳橋のアスファルト舗装工では す工夫をし、高さセンサー付きのフィニッ することで、舗装工全体の品質・出来映	この予定であった 届な条件変更とな 更することや、早 では工程上困難 なく進めることだ よ、ホットジョイン かシャーを使い辞 えを向上させた	とが、社会的影響から通行止めなった。 強コンクリートを使用することでな課題が多々生じたが、積極が出来た。 小による施工で打継ぎ目を減ら 該装厚の管理や平坦性の確保を。
表彰理由 【技術者】	監理技術者は、当初現場代理人を兼に一人で対応していた。 側道部分(18号下り線オンランプ)の 強コンクリートを使用するなどして施工が また、本線及び側道の路体路床工で 早急な協議の上、適切な対応を行い工 なお、橋面アスファルト舗装工では、防 打継ぎ目を減らす工夫をし、高さセンサ 舗装工全体の品質・出来映えを向上させ 更に、擁壁の鉄筋工では桟木にピッチ て、出来形、品質や施工性、安全性向しながら施工を進めた。	施工内容のうち、 が可能なことを損 ま工程上困難な 程を遅れることな が、性向上も考慮 一付きのフィニッ せた。 ・ 穴を開けて組み	推壁工の一部は供用後に早 建案した。 課題が多々生じたが、いずれも なく工事を進めた。 電しホットジョイントによる施工で シャーを使い舗装厚を管理し、 か立てるなど、工事全般にわたっ





ふりがな	たいゆうけんせつかぶしきがいしゃ とうきょうしてん	J	
業者名	大有建設株式会社 東京支店		
ふりがな	かのう けんいち	職種	監理技術者
技術者名	加納 謙一	4以1主	血华汉则省
ふりがな	H26あおやまちくほそうしゅうぜんこうじ		
工事名	H26青山地区舗装修繕工事		
工期	(自) 平成27年3月18日	(至)	平成27年10月30日
事務所名	東京国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道246号東京都港 における舗装修繕及び環境対策舗装工	事である。	
表彰理由 【工事】	本工事は、夏季(6月~9月)の高温多装、密粒舗装に加え、環境舗装(遮熱性実施する工事である。特に舗装の損傷だ換えも実施しており、厳しく品質管理より、良好な施工管理と品質管理を行しまた、本工事の工事区間は、国道24位商業ビル・マンションが建ち並ぶと同時は通への配慮が重要な工事であるが、沿全な安全管理をもって、無事故、無災害	は舗装、保水性館が酷い。 が求められる中で が求められ事の格 の大事のを は一個の は一個の は一個の は一個の は一個の は一個の は一個の は一個の	輔装)等、多様な種類の舗装をいては、急速施工での舗装版で、専門的な知識及び技術力に 模範となる優れた施工を行った。 表参道交差点等を含み、沿道にが多く、沿道環境及び一般交明を適切に実施するとともに、万なせた。
表彰理由 【技術者】	当該技術者は、監理技術者として専門環境舗装はもとより、工事全般についてを行い、優れた施工管理、品質管理で作また、沿道環境、交通環境が厳しい地積極的に実施するとともに、綿密な工程故、無災害で工事を完成させた。 その他、天候の関係で実施には至らな舗装の効果検証において、周辺施設へ的に取り組んだ。	施工方法や使用 他の工事の模範 域の施工である 管理を実施し、 なかったものの、	用材料について積極的に提案 となる施工を行った。 ることから、沿道への工事説明を 万全の安全管理をもって、無事 第3者を交えた現地での環境





完成(全景)

完成

ふりがな	かぶしきがいしゃ かんでんこう		
業者名	株式会社 関電工		
ふりがな	いわた ひであき	TH: 1-	F6-701-1-1/1
技術者名	岩田 英晃	職種	監理技術者
ふりがな	ふじほくろくでんせんきょうどうこうそのよんこうじ		
工事名	富士北麓電線共同溝その4工事		
工期	(自) 平成25年1月17日	(至)	平成27年2月15日
事務所名	甲府河川国道事務所		
工事概要	本工事は、世界遺産である富士山周 域の景観の向上及び安全で快適な通行 電線共同溝の一環として、山梨県南都 mの電線共同溝を整備するものである。	「空間の確保を 留郡富士河口湖	図る一般国道139号富士北麓
表彰理由 【工事】	本工事箇所は、山梨赤十字病院に近音・振動を極力抑えることが求められる常に硬度の高い溶岩を掘削する必要のめられた。また、富士北麓の観光エリア事中の配慮も求められた。 このため本工事では、ブレーカーに特作業における騒音の発生を極力抑制しく、円滑に工事を実施した。また、立体3に通行止めを行う際には、事前の広報。置、現場事務所の環境美化、掘削した設置など、観光エリアとしての周辺環境へる。	現場状況でありかることが判らることからなが、 チンとにより、 した といまり、 値を といまり 側す を 岩が剥き出し	、さらに、試掘調査の結果、非し、一層の騒音・振動対策が求 を行者をはじめ周辺環境へのエ することにより、溶岩取り壊し 接する病院等からの苦情もな に電線共同溝を設置するため るとともに、歩道への花壇の設 こなる箇所への土留め板の設
表彰理由 【技術者】	本工事の監理技術者は、電線共同溝監理し、騒音・振動対策にも率先して対十分に把握して技術的な指導を行うことさせたことは他の技術者の模範となるも	応するとともに、 :により、トラブル	下請の施工体制や施工状況も



工事完成状況



管路敷設状況

ふりがな	たかだきこう かぶしきがいしゃ とうきょうほんしゃ		
業者名	高田機工 株式会社 東京本社		
ふりがな	たかはし やすひさ		TO 10 /N TO 1
技術者名	高橋 泰永	職種	現場代理人 監理技術者
ふりがな	けんおうどうやまざきちくこうかきょうじょうぶこうじ		
工事名	圈央道山崎地区高架橋上部工事		
工期	(自) 平成26年8月2日	(至)	平成27年9月30日
事務所名	北首都国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道468号首都圏中央 境町山崎地先に位置する、橋長178メー を製作、架橋する鋼橋上部工事である。 交差条件に、県道・町道・ふれあいの間連続鋼細幅箱桁橋形式を採用した。	-トル・3径間連絡。	売鋼細幅箱桁橋の山崎高架橋
表彰理由 【工事】	当該橋梁の施工箇所は、50万ボルトの際しては十分な安全対策が必要であっる 高圧送電線に対する安全対策としては離れた位置で地組立を行い、同時に合橋を行うことにより、送電線への接触をまた、B型フェンスにより作業エリアを同の進入を制限すると共に、フォークリムって物理的な接触防止対策とした。 さらに、TVセンサーによる安全監視を結果、無事故で工事を完成させた。	た。 は、送電線に影響 成床板も積載し 防止した。 区分することで、 フト等のブームス	響を及ぼさない36メートル以上、多軸特殊台車によって一括架 送電線直下へのブーム搭載車 下搭載車両等を使用した作業に
表彰理由 【技術者】	現場代理人兼監理技術者高橋泰永氏 殊台車による一括架橋、B型フェンスに 送電線下でのブーム不搭載車両等の値 なく、日々の安全教育を怠ることなく実施 また、下請けとの施工調整及び指導が 努めていた結果、盗難もなく良好な出来 当該工事箇所は、町営ふれあいの里 会が多く関心も高い場所であったことか 見学会を実施し、地域とのコミュニケーにも貢献した。	よるブーム搭載 使用、TVセンサー 施することによりり が徹底されており 形、品質を維持 公園に隣接して ら、桁架設中及	車の送電線下への進入防止、一による監視を導入しただけで、安全に工事を完成させた。り、常に整理された現場維持にし問題無く工事を完成させた。おり、地域住民の目に触れる機び床板施工完了後の2回、現場



完成状況(全景)



一括架橋状況(箱桁及び合成床板)

ふりがな	じぇいえふいーえんじにありんぐかぶしきかいしゃ
業者名	JFEエンジニアリング株式会社
ふりがな	THA T.E.
技術者名	
ふりがな	けんおうどうこかいがわとかきょうじょうぶこうじ
工事名	圈央道小貝川渡河橋上部工事
工期	(自) 平成26年12月25日 (至) 平成28年3月14日
事務所名	常総国道事務所
工事概要	本工事は、一般国道468号首都圏中央連絡自動車道(圏央道)建設区間のうち、常総市上蛇町地先からつくば市上郷地先間において、鋼鈑桁橋製作457t、架設224m(5径間)、合成床版224m等を施工した工事である。
表彰理由 【工事】	この工事は地域住民や通過車輌等への配慮及び、工事車両進入・退出時の安全確保が求められる市道2路線の上空であり、最大斜角75度、曲率半径1,000mの橋りょうを渇水期間中に架設するための品質管理並びに工事期間の制限、さらに起点部及び終点部では別の鋼橋上部工事が施工中で工程調整が必要となる、といった厳しい条件下での施工であった。 受注者は、条件が制限されるなかで送り出し工法により橋りょう架設を選択、途中、灌漑期間での河川水位上昇による作業工程見直し及び、鬼怒川水害時の作業員宿舎被災による工程見直しを余儀なくされたが、桁架設後の冬期での河川上のコンクリート打設でもトラブルを生じることなく、定められた期間のなかで無事に工事を完成させた。また、交差道路の安全確保のため不可視部対応のモニタ設置、誘導員の配置等により市道利用者の安全を確保するための技術提案を行い、確実に履行した。このように受注者は工事完成に対する積極性のみならず臨機応変な対応能力に優れ、適切に品質管理を実施し複数工事が近接する厳しい施工条件のなかで無事故で工事を完成させた。
表彰理由 【技術者】	





施工状況

完成

ふりがな	かぶしきかいしゃ さぶろくぐみ
業者名	株式会社 三六組
ふりがな	Drh 17
技術者名	
ふりがな	すわぜいむしょ(15)けんちくかいしゅうそのたこうじ
工事名	諏訪税務署(15)建築改修その他工事
工期	(自) 平成27年6月18日 (至) 平成27年12月18日
事務所名	長野営繕事務所
工事概要	本工事は、昭和41年に完成した庁舎において、居ながらの外部建具、外壁、屋根防水、建築設備の改修を行う工事である。
表彰理由 【工事】	本工事は、多くの来庁者が利用する庁舎の居ながらの改修工事である。 受注者は施工に際して、綿密な施工計画を策定、各施工段階における独自のチェックリストを活用し、自主管理・検査を的確に実施して、良好な出来形及び品質を確保し工事を完成させた。 また、職員や来庁者に対する安全確保においては、開庁日作業時は工事範囲を明確に区画するとともに、クレーン作業や職員・来庁者と作業員の動線が交差する施工箇所を閉庁日作業とする対策を実施し、無事故で完成させた。 これらは他工事の模範であり、優良工事として推薦するものである。
表彰理由 【技術者】	





ふりがな	かぶしきがいしゃ こんどうぐみ かんとうしてん		
業者名	株式会社 近藤組 関東支店		
ふりがな	とうま ひでかず	職種	現場代理人
技術者名	藤間 秀和	邦 (生	監理技術者
ふりがな	せいひんひょうかせいぶついでんしげんちょうきほう	ぞんしせつ(H26)けん:	ちくこうじ
工事名	製品評価生物遺伝資源長期保存施設	(H26)建築工事	
工期	(自) 平成26年7月1日	(至)	平成27年4月30日
事務所名	東京第二営繕事務所		
工事概要	本工事は、研究施設(RC造 地上2階	延べ面積2,430	0㎡)の新設工事である。
表彰理由 【工事】	本工事においては、厳しい工期の中で施工中の基礎が水没する被害が発生しり迅速に復旧するとともに、1週間後に資策を実施して、工程の遅れを防止した。また、管理官署側で発注した特殊ガス調整を行い、工期内に工事を完成させが	たが、すぐにバ 通過予定であった 設備工事も含め こ。	キューム車を手配するなどによた台風19号に備えて適切な対かた各関連工事との的確な工程
表彰理由 【技術者】	本工事の施工に当たり、設計図情報以上でい、また、施設管理者とは、使い勝得ながら良好な関係を構築し、工期の対施工管理については、関連工事との記 がよ管理については、関連工事との記 がよ質を確保した。 設計変更による施工条件等の変更にして無事完成させた。	手等に関する網 選れなく高品質の 調整を先導的なこ適切な確認を行	開密な打合せを行うことで信頼を り施設を完成させた。 立場で積極的に取組んだほか、 行い、良好な出来形、出来ばえ





ふりがな	ごようけんせつかぶしきがいしゃ とうきょうけんちく	してん	
業者名	五洋建設株式会社 東京建築支店		
ふりがな	おうみ だいすけ	774h 7.7	TO 18 / 1 TO 1
技術者名	近江 大輔	職種	現場代理人
ふりがな	まえばしちほうごうどうちょうしゃ(かしょう)(12)けん	ちくこうじ	
工事名	前橋地方合同庁舎(仮称)(12)建築工	事	
工期	(自) 平成25年2月27日	(至)	平成27年5月29日
事務所名	長野営繕事務所		
工事概要	本工事は、前橋地方合同庁舎(S造一部SRC造11階建地下1階塔屋1階 延べ面積 16,543.05㎡)、自転車置場(RC造一部S造平屋建て 104.99㎡)の新築に係る建築工事 の新設一式工事及び工作物、外構、造園工事である。		
表彰理由 【工事】	本工事は、前橋地方合同庁舎ほかの物、外構、造園工事である。 受注者は施工に際して、綿密な工程言査シートの活用等、自社における検査にづく優れた施工管理により、良好な出来また、安全対策では、外構工事においどに係る積極的な取組を行っていた。これらは他工事の模範であり、優良工	十画及び施工計 本制を確立させら 形及び品質をでいて常時監視員の 事として推薦す	画を策定し、各施工における検 内確に実施し、高い技術力に基 確保し工事を完成させた。 D配置を行い、公衆損害防止な るものである。
表彰理由 【技術者】	本技術者は、設計意図、工事内容を と技術力を生かし、施工計画、検討段階 シート等による自主管理、検査を実施し 全周の山留め工事、東西敷地境界から 高い技術力に基づく優れた施工管理を 不足の中でも確保に努めたことにより、 を完成させた。 また、他工事との工程調整及び設計者 管理・設計者の要求実現に貢献した。 その功績は非常に大きく、他の現場技 薦するものである。	がは綿密な検討では綿密な検討では綿密した品質管の近接等のエジ行い、良好な出き安全に配慮しな	証を行い、施工においては検査 理に努め、地中障害物、建物 法及び材料の特殊性においても 来形及び品質を確保し、労働者 がら工期に余裕を持って工事 責極的に行い、工事全体の進捗





ふりがな	かぶしきがいしゃまるでん
業者名	株式会社 丸電
ふりがな	Triv 134
技術者名	職種 Language Tanguage Tan
ふりがな	えっちにじゅうろくうつのみやこくどうどうろしょうめいとうかいしゅう そのに こうじ
工事名	H26宇都宮国道道路照明灯改修(その2)工事
工期	(自) 平成27年3月26日 (至) 平成28年1月22日
事務所名	宇都宮国道事務所
工事概要	本工事は宇都宮国道事務所管内における、一般国道4号及び新4号国道の老朽化した道路照明灯86基の建て替え工事である。 また、一般国道4号那須塩原市大原間地内における情報ボックス光ケーブルの張替え3000m、一般国道50号に点在する道路案内表示灯の温度センサー修繕10台、新4号国道平出地下道内の照明灯LED化25基を行ったものである。
表彰理由 【工事】	本工事は、管内の道路照明灯の建て替えにあたり、本線と側道との間における現道上の工事であったが、当該施工者は、現地に必要な技術者及び技能者を配置し、丁寧な施工に努め、充分な品質と出来形を確保し工事を完成させた。また、広域に点在する現道上の102基の道路照明灯の立て替え、移設、撤去、光ケーブルの張替、交通安全施設修繕について、道路利用者の安全確保に努めながら工事を行った。
表彰理由 【技術者】	





ふりがな	とうしょうこうぎょうかぶしきがいしゃ		
業者名	東照工業株式会社		
ふりがな	あらい たかし	104.1壬	現場代理人
技術者名	新井 孝	職種	監理技術者
ふりがな	ひびやきょうどうこうふたいせつびこうじ		
工事名	日比谷共同溝附帯設備工事		
工期	(自) 平成25年8月10日	(至)	平成28年3月24日
事務所名	東京国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道1号の地下に建 (東京都千代田区有楽町一丁目)から虎 る日比谷共同溝シールドトンネル部延長 桜田門立坑部(地下10階), 虎ノ門立坑部 設置するものである。 附帯設備として, 引込設備(引込配電場 7台, 防災ポンプ3台, ポンプ制御盤4基, 換気ファン55kw 1基, 日比谷立坑換気ファン手元開閉器3基, 換気ファン消音を配線(配線総延長約27,440m), 鋼製階段の施工が完了した。	ノ門立坑(東京教 長約1600m(4溝)。 駅(地下11階)の会 搭1基, 電灯分電 ポンプ手元開 ファン11kw 2基, 器ユニット50台)。 後8基, 鋼製防護	部港区虎ノ門一丁目)に位置す ,及び日比谷立坑部(地下8階), 全てについて共同溝附帯設備を 電盤3面),排水設備(排水ポンプ 閉器9基),換気設備(虎ノ門立坑 換気ファン制御盤2基,換気 照明設備(照明灯782灯),配管 柵34箇所118枚,標識設備一式
表彰理由 【工事】	本工事は、他の直轄工事(地下歩道、 入溝企業工事(東京電力高圧送電ケールド雨水管路接続、虎ノ門立坑雨水管路 いに工期の制約がある中での施工を像先 施工を待ちつつ入溝企業の施工を優先 工夫と協力を行うことにより、本工事、他 ケジュールに遅れなく進捗を図り、完成 備工事とは、同一箇所、同年度での施工 を行い完成させることにより、工事完成 また警視庁、海外JICA研修生、就活力 ことにより、国と関係機関とのコミュニケ さらに関連企業の工事状況を的確に持 施工会社として起因者企業と調整し施工	ブル3セット設置 路空気抜きの関係 会た。多くののの と し入満ることが と で、ぐな は で、ぐ は で が 連 は は で が 連 は に り に し 、 で り は で が で が き に り で り で り で り で り で り で り で り で り り り り り り り り り に り に	,下水道局桜田門立坑部シー置)の施工範囲が重複し,お互係工事の状況を把握し,直轄の工場所を調整し施工する等の,他直轄工事のそれぞれがスまた。特に直轄の高圧受変電設して完成させた。察の際に,視察補助対応を行う与した。
表彰理由 【技術者】	当該技術者は, 監理技術者兼現場代が、起因者との適切な調整を図り、事案本工事を工期内に完成させるため迅速すぐに新材設置の対応を行うことで工規撤去再設置を行う厳しい状況の中、良れた完成時の仕様性能に合致した共同工事を完成させた。 以上のような厳しい現場条件の中、専を行うとともに、事案による課題の解決に	対応に許されるな資材手配、同期短縮を図った。 好な施工を行う 対対帯設備を 開助な知識と対 で図り、良好なが	らスケジュールが限られる中で、時に影響設備の撤去、その後 らことにより、発注者より求めら 後しい施エスケジュールを守り を術力を持って起因者との対応





ふりがな	かぶしきかいしゃ さんこうくうちょう とうきょうほん	てん	
業者名	株式会社 三晃空調 東京本店		
ふりがな	たぶち たくや	11分1千	TB 48 / N TB 4
技術者名	田淵 卓也	職種	現場代理人
ふりがな	こくさいこどもとしょかんぞうちくとう(11)きかいせつび	ぶこうじ	
工事名	国際子ども図書館増築棟(11)機械設	備工事	
工期	(自) 平成24年2月17日	(至)	平成28年2月26日
事務所名	営繕部		
工事概要	[既存棟] 組積造(一部鉄筋コンクリー 地上3階(一部7階)地下1 ※工事種目:空気調和設備、換気設備 給水設備、排水設備、糸	文修の工事であ 一部鉄骨造、鉄館 ド面積:約6,18 一ト造、鉄骨造) 階建 延べ面 構、排煙設備、自 計湯設備、消火割	る。 第コンクリート造) 85.67㎡ 積:約6,671.63㎡ 動制御設備、衛生器具設備、 設備、雨水利用設備、撤去工事
表彰理由【工事】	国際子ども図書館は、子どもの本と出世界でも希少な国立の児童書専門図書た。近年、現施設(既存棟)の狭隘等かや、書庫が満架となることが見込まれる冊)の収蔵機能を持つ書庫を備えた増修し、国際子ども図書館として十分な場を上まは、当該書庫の厳しい温湿度分布が出り、特に書庫内の温湿度分布を行れた。②施工図で空調ダクト・吹出口の位況の改善を確認した。④気流解析から行政の改善を確認した。④気流解析から行政の改善を確認した。④気流解析から行政の改善を確認した。④気流解析から行政の改善を確認した。④気流解析から行政の改善を確認した。④気流解析が記載を行い、⑤書庫内に小型布を計測するとともに最終調整を行い、施設管理者への空調運転方法について管理ができる様に努めた。	語として、公共でいた。 会十分には、公共でいた。 会はないでは、 をはいる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	性の高いサービスを展開していきていないサービスがあることにからした大容量(約650,000とともに、合わせて既存棟を改らものである。る空調システムを構築するもの重要とされた。そのため、施工前による気流障害の状況を確認しる。高度気流解析を行い、気流状より総合調整を行った。また、試複数個設置し24時間温湿度分な温湿度分布を実現した。さらに
表彰理由 【技術者】	現場代理人は、工事全般において豊富行い、各個に確実で丁寧な施工を促する。との打合せについては、詳細な説明がた。そのほか、①狭隘な外構工事に設計細施工図を作成して納まり及び工程がらの様々な要望や時間的な制約が多題解決に努めた。特に既設空調システスきめ細かく要望を満足させた。③48%た。	ことで施工品質は資料等を作成しては、関連こを調整した。②ほいなか、積極的ムに係る改修工	の向上を図った。また、監督職て行い、手戻りの無い施工に努工事との調整にあたり率先して 死存棟工事においては、入居者 な技術提案等を行い事前の問事については、設計主旨に則っ
完成又は施工権	犬況写真 -		







書庫と空調ダクト

ふりがな	ム ご キムハ ロガーニーフ・ガー しこも・こじげ	/1 /	
• • • •	かぶしきかいしゃぴーえすみつびし とうきょうどぼくしてん		
業者名	株式会社ピーエス三菱 東京土木支	店	
ふりがな		π÷h 1≠	
技術者名		職種	
ふりがな	けんおうどうたかすかだいいちこどうきょうこうじ		
工事名	圈央道高須賀第1跨道橋工事		
工期	(自) 平成27年1月15日	(至)	平成28年3月1日
事務所名	常総国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道468号首都圏中 くば市高須賀地先において、圏央道と3 橋脚2基(場所打杭12本)、PCホロー 装、橋梁付属物工等を施工した工事で	を差するつくば市 スラブ橋(ポストラ	i道を跨道橋化するもので、RC
表彰理由 【工事】	この工事は土地収用法手続きによるが殆ど無く、隣接土地は使用制限があれている改良工事(掘削工事)の工程記過車輌等への配慮や工事車両進入・退れていた投棄物の処理や、高台の土地り対策が必要となるなど、厳しい条件下このような状況のなかで受注者は、地し迅速な対応をし、さらに場所打コング縮を行い遅れを生じさせること無く無事水箇所の復旧活動支援への参加、現場献も積極的に行った。このように受注者は工事完成に対するれ、適切に品質管理を実施し、厳しいが	るうえ、工事区間 関整が必要で、作品 とでありながらない。 での施工であった。 での水があった。 での水があった。 での水があった。 での水があった。 でのはじまする。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	記点側において別業者に行わけけ替え市道は地域住民や通 果が求められた。さらに、埋めら 台施工時には地下水湧出によ 。 めとする現場条件の変化に対 別を事前製作するなど、工程短 た。また、鬼怒川水害時には浸 清掃活動等といった地域への貢 のず臨機応変な対応能力に優
表彰理由 【技術者】			





完成 完成

ふりがな	たいせいけんせつかぶしきかいしゃ ほくしんえつしてん		
業者名	大成建設株式会社 北信越支店		
ふりがな	もりた ひでと	774h T.T.	F6-701-1-1/1-1-1-1
技術者名	森田 秀人	職種	<u>監理技術者</u>
ふりがな	ちゅうぶおうだんじどうしゃどううえのばしじょうぶこ	うじ	
工事名	中部横断自動車道上野橋上部工事		
工 期	(自) 平成26年7月29日	(至)	平成28年3月25日
事務所名	長野国道事務所		
工事概要	本工事は、中部横断自動車道の長野 部工を構築する工事である。橋梁形式1 m、最大支間=85mで、片持張出工法	t、PC4径間連	続ラーメン箱桁橋、橋長=292
表彰理由 【工事】	1年8ヶ月の工期のうちには、2回の名で、厳寒な冬季施工による品質管理を行 境が悪化するもの、地域交通への危険 を避けることを基本方針として進めたたが大変厳しいものとなり、工程に余裕のすることにより無事故かつ工期内で工事一方、やむなく冬季施工となった一部施工計画を作成し、必要な熱量の算定生させることなく、目的物を完成させるこ	テう上でリスクが性の恐れがあるめ、壁高欄・橋勢ない工事であっまを完成させた。 のコンクリートエに基づいた給熱	が大きいもの、作業員の労働環 ものについては、冬季の施工 架付属物の施工に要する工期 たが、品質や安全管理に留意 事に対しては、寒中コンクリート
表彰理由 【技術者】	本工事は、町道3か所の上空での施力の高所作業など、大変厳しい環境でのは綿密な協議を実施しながら、工事全般にまた、交差物件に対して行うべき具体具体的対策、高所作業における具体的付けされた現実的かつ具体的な対策を内に工事を完成させた。	エ事を、豊富な終 こおいて、適切な 的な安全対策、 安全対策等、過	経験と技術力で、監督職員との 対応で進めた。 冬季施工における対応すべき 去の同様な条件の工事にて裏



桁の架設状況

完成写真(八千穂IC側から望む)

ふりがな	てっけんけんせつ とうきょうしてん		
• • • •			
業者名	鉄建建設株式会社 東京支店		
ふりがな		-11	
技術者名		職種	
ふりがな			
• • • •	中部横断自動車道大石川橋上部工		
工事名	中的傾倒日期早退入石川橋工部工	·尹 	
工期	(自) 平成25年11月27日	(至)	平成27年6月30日
事務所名	長野国道事務所		
工事概要	本工事は、中部横断自動車道の長野代里地内に張出架設工法を用いて、L設するPC上部工事である。		
表彰理由 【工事】	本工事は国道299号線、町道畑33号のPC4径間連続ラーメン箱桁橋を架設ン)を用いた張出架設工法を採用して工事は3橋脚からほぼ同時に張出名両端部の側径間の連結を行い、主桁:下物防止柵等)を施工し完成した。殆ら日々の安全・施工・品質管理の充実にえの工事目的物を工期内に完成させ、また施工中の現場見学会(地元住民協力、現場周辺道路の除雪作業や草車道の建設に協力・理解を得ることが	受するものであり いる。 設工法でスター 完成後、橋面工(どの施工が地上 ² より、無事故・無 こ。 ・・小学生・高校生 刈等により地元と	. 桁架設は移動作業車(ワーゲト、その後橋脚間の中央閉合・ 壁高欄・排水管・伸縮装置・落 Omの高所作業であったが、 災害で、高品質で良質な出来栄等)、近隣民家の消火活動への
表彰理由 【技術者】			



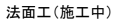




桁の架設状況

ふりがな	ぬまたどけんかぶしきかいしゃ		
業者名	沼田土建株式会社		
ふりがな		100.1壬	
技術者名		職種	
ふりがな	H27あいまただむのりめんほしゅうこうじ		
工事名	H27相俣ダム法面補修工事		
工期	(自) 平成27年10月14日	(至)	平成28年3月10日
事務所名	利根川ダム統合管理事務所		
工事概要	本工事は、相俣ダム湖(赤谷湖)左岸 うものである。	側遊歩道の直下	における法面の補修工事を行
表彰理由 【工事】	本工事は、相俣ダム湖の法面補修を記の現場であるとともに、一般利用者かともに狭隘である。 従って、施工にあたっては、とりわけまする一般利用者への安全配慮も求めら本工事の法面施工にあたっては、事前耐えうる立木を選定することや、遊歩道ることにより、作業員及び遊歩道の一般また、施工業者が自ら積極的に遊歩消息、一般利用者からの苦情もなく円保定まり10日間短縮し、もって施工中に見早めての解除が可能となり、水運用を見以上のように、地域と良好な関係で適遂行したことは、他の工事の模範となる	「通行する遊歩」 全な工な付のと 大人のでは、 本のでは、 本のでは、 本のでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	道の直下で進入路・作業ヤード かられるとともに、遊歩道を通行。 査を行い、親綱に十分強度が が材料を存置することなく施工す 確保に努めた。 別の周知を近隣住民に行った結 とができた。 を滞りなく行った結果、当初エ は初の工事制限水位を予定より 多行することができた。
表彰理由 【技術者】			







法面工(施工後)

ふりがな	さたけんせつかぶしきがいしゃ とちぎしてん		
業者名	佐田建設株式会社 栃木支店		
ふりがな	さとう のぶよし	100 1壬	E/_TO ++ 4= 土
技術者名	佐藤 亘克	職種	監理技術者
ふりがな	H26かわまただむしゅうへんぶほきょうこうじ		
工事名	H26川俣ダム周辺部補強工事		
工期	(自) 平成27年2月25日	(至)	平成28年3月28日
事務所名	鬼怒川ダム統合管理事務所		
工事概要	本工事は、川俣ダム周辺部の岩盤を (削孔径216mm、削孔延長43.8m、45.2r		
表彰理由 【工事】	本工事は、川俣ダム直下流左岸側の 氷点下10°Cという厳しい条件下で前例 る。 アンカー工は、平均削孔長約45メート ド14本を加工したテンドンを挿入、定着 施工者は、削孔にあたり孔内先端を打い削孔精度と削孔速度により工事を実 また、ケーブルクレーンによるテンドン 試験施工を行い、作業手順、人員配置 場環境下において品質管理、安全管理 さらにアンカーエの定着にあたっては 湧水除去、法面機械構台システム足場 工方法、品質管理について独自提案が	のない大容量アールで大口径、低い大口径、低い大口径、低い、緊張するものではした。 ののよりとが、でいかに、でいるとで、でいるという。 に努めた。 に発いるというでは、できれた。 にないるできれるできれるできれる。	アンカーエを施工したものであ 気角度で掘削した後に、ストランである。 ボホールハンマーを用いて、高 搬、挿入作業にあたり、事前に れの有無等を確認し、厳しい現 態にすることによりグラウト前の 鉄筋の工場組立を行うなど施 エを行った。
表彰理由 【技術者】	監理技術者は、前例のない大容量ア 入、定着、緊張について、試験施工によ 適切に対応したほか、厳冬期も含め安 特に削孔は、ダウンザホールハンマー の施工に向け新たな知見を得た。 また、大容量のテンドンの吊り上げ、打 や安全性を確認したうえで品質管理、ダ さらに緊張作業において、2連ジャッキ エに努めた。	くり安全性を確認 全管理に留意し -により高い削孔 重入は代替品を 安全管理に留意し	別し、緊張方法の改善を行うなど て工事を完成させた。 L精度、削孔速度で施工し、今後 用いた試験施工を行い、施工性 した。



施工箇所



削孔状況

完成

ふりがな	かぶしきかいしゃ たかはししばえんどぼく		
業者名	株式会社 高橋芝園土木		
ふりがな			
		職種	
技術者名			
ふりがな	H26・27くろこかんないいじかんりこうじ		
工事名	H26·27黒子管内維持管理工事		
工 期	(自) 平成26年4月1日	(至)	平成28年3月31日
事務所名	下館河川事務所		
工事概要	本工事は、黒子出張所管内(小貝川4 0.0km~1.8km、母子島0.0km~1.5km)に 工及び情況把握業務(出水時・地震時)	おいて、堤防隙	草(約587、000㎡)、維持修繕
表彰理由 【工事】	本工事は広範囲にわたる除草、維持たっては高い計画性、安全性および迅流除草工事においては沿川で実施された工程管理を的確に行うとともに、工事範事項などを記載した工事用ハザードマッに積極的に取り組んだ。また、突発的に号による災害(漏水)時の緊急対応につした。以上の取り組みの結果、除草工事関連端等利用者からは作業範囲の明示等によいては迅速な向上にあり、国土交通省への信頼が大きく向上しさらに、地域貢献においては、貴重なり、国土交通省への信頼が大きく向上しさらに、地域貢献においては、貴重なり、国土交通省への信頼が大きく向上して感謝状を授与されるなど、地域との良いで感謝状を授与されるなど、地域との良いで感謝状を授与されるなど、地域との良いで感謝状を授与されるなど、地域との良いない。	生性が必要とされるはいではいりでかいではいりでからでがらのがらのがらのがらのがらのがらのがらのがらのがらのがらのがらのがらのがらのがらのがらのがらが	れる。 持期を考慮した工程表を作成し、 意箇所の抽出、ランク付け、注意 全教育に用いるなど安全管理 処理や平成26年10月の台風18 最示に従い迅速かつ的確に対応 を催者からお礼の言葉、堤防天 利用できた」などの言葉を頂い で実施した漏水対策対応によ 地域学習活動への協力など積 シチを作成し、市に寄贈したこと
表彰理由 【技術者】			



ハンドガイドによる除草状況



平成26年10月台風18号出水での 漏水発見に伴う応急対応状況

ふりがな	こくどかいはつこうぎょうかぶしきがいしゃ		
業者名	国土開発工業株式会社		
ふりがな	あんどう けいいちろう	₩1壬	現場代理人
技術者名	安東 啓一郎	職種	監理技術者
ふりがな	H26はいじまばしたいしんほきょうほかこうじ		
工事名	H26拝島橋耐震補強他工事		
工期	(自) 平成27年2月13日	(至)	平成28年3月31日
事務所名	相武国道事務所		
工事概要	本工事は、東京都昭島市拝島町地先 て、橋脚コンクリート巻立て工、支承取 である。	替工や落橋防止	装置の設置等を実施したもの
表彰理由 【工事】	本工事は、一級河川である多摩川を派工箇所は大部分が河川区域内に位置し並びに、近接する公園管理者等、地元時期として非出水期内(11月~3月まで元関係者への丁寧な対応と工事工程管また、堤内地の既設橋脚のコンクリーした際に想定以上の湧水が発生したがあたり、専門的な知識と技術力により適を行い、無事故、無災害で工事を竣工さ	しており、希少植関係者との調整で)の制約があり管理を適切に行いたき立てにおいた。 がありの法をはいたが、掘削の法を提案がある。	動の保護団体や漁業協同組合が重要であった。さらに、施工 以工程管理も重要であったが、地 い工事を竣工させた。 いて、施工基面から約6m掘削 で定に必要な補助工法の選定に に必要な補助工法の選定に になると共に、良好な施工管理
表彰理由 【技術者】	当該技術者は、非出水期内という限ら専門的な知識及び技術力をもって工事案し、万全な安全管理と良好な施工管理を完成させた。 また、関係機関との調整を行うと共に、ロードとなっていることから、通行者へららせを自由に持って行けるボックスを設的な工事の情報発信を行った。さらに、するなど、地域とのコミュニケーションを	の進捗により発理及び品質管理 、施工箇所周辺向けた工事内容経 置するなど近隣地域で行ってい	生した課題への解決方法を提 を行い、無事故、無災害で工事 の河川堤防上はサイクリング 紹介の看板設置や工事のお知 住民及び河川利用者への積極 る清掃活動にも積極的に参加





ふりがな	かぶしきがいしゃ さんたきざわ		
業者名	株式会社 サンタキザワ		
ふりがな	うめむら かおる	∏÷h 1≠	F6.TEL+1-4-7-12
技術者名	梅村 薫	職種	監理技術者
ふりがな	H26・27ながのいじこうじ		
工事名	H26·27長野維持工事		
工期	(自) 平成26年4月1日	(至)	平成28年3月31日
事務所名	長野国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道18号の長野県刊及び坂城更埴バイパス(千曲市)、野尻野市中御所~西尾張部地先において、のである。 主な工事内容としては、道路巡回エ・雪工などである。	バイパス(信濃 道路(管理延長	町)、また、一般国道19号の長 約68km)の維持管理を行うも
表彰理由 【工事】	本工事の特徴は、昼夜を問わず年間要があるため、事象発生時においてはからの体制確立が重要なものである。本工事においては、突発的に発生するび夜間においても当番を割り当て緊急である。 大阪ででは、突発的に発生するである。 本工事においても当番を割り当て緊急である。 これにより、長野県神城断層地震の際 箇所の復旧や災害時の地域支援(物資 年2月14日に発生した土砂崩落による係 絡後20分で現地に到着し迅速かつ的で 回収なども夜間や休日においても常に この他、行政相談の舗装補修や除草 止剤散布や除雪など、作業全般にわた 通し無事故で工事を完成させたものである。	迅速かつ適切な はな ない 事対 ない 事対 を ない 事対 要が まい でい でい は 深	対応が要求されるほか、日頃対応できるよう、自主的に休日きるよう体制を確立していた。であったが、迅速に対応し被害得(旧)に協力したほか、平成28めの際も、休日にも関わらず連た、通行に支障となる落下物った。
表彰理由 【技術者】	監理技術者は、常に道路を良好な状態が、突発的に発生する事象に対して迅速また、行政相談案件の処理についても順位を監督職員と協議しながら適切からでは現地状況に応じた補修方法を提	速かつ的確に対 相談者に詳細。 つ的確な対応を	応していた。 を確認した後、作業内容や優先 行っていた。特に路面補修につ

完成写真(仮復旧の状況)



施工状況写真(H28.2.14発生の土砂崩落及び倒木)

施工状況写真(除雪工)

ふりがな	ユングレ モスジョル・コートナムクフェ		
	かぶしきがいしゃ はまやぐみ		
業者名	株式会社 浜屋組		
ふりがな	かみやま ゆたか	마하 1壬	FF TO 1+ 4:
技術者名	神山 裕	職種	監理技術者
ふりがな	きぬがわばしほかきょうりょうほしゅうこうじ		
工事名	鬼怒川橋外橋梁補修工事		
工期	(自) 平成27年5月15日	(至)	平成28年3月25日
事務所名	宇都宮国道事務所		
工事概要	本工事は、国道4号の鬼怒川橋をはて 歩道橋などの橋梁補修を行う工事であ 主な工事は、橋梁における支承の交換 た、歩道橋床版等の断面修復、剥落防	る。 奐、伸縮装置の3 止工である。	交換、伸縮装置の非排水化、ま
表彰理由 【工事】	本工事は、宇都宮市及び高根沢町に 島歩道橋の補修や、那須町の新堀橋の たが、各々の場所毎に良好な休憩設備 置の非排水化の施工に当たっては桁下 足場の工夫を行う等の安全対策を実施 に努め、無事故で工事を完成させた。 また、支部の安全対策協議会においる 表して参加し、資料のとりまとめを行うな)床版補修などがを整え作業環境での狭小なスペーでると共に、施っては、事務所主作	他工箇所が広範囲に点在してい この整備を図った。また、伸縮装 スでの作業を強いられたが、 工性の向上を図り品質の向上 能の安全パトロールに支部を代
表彰理由 【技術者】	監理技術者の神山氏は工事の実施に説明し、理解を得ることに努めた。そのた。また、三島歩道橋の補修工事では2たこの歩道橋が児童の通学路になった通学路の変更を認めていただいた。通りばならなくなったが、2ヶ月間にわたり学哨をしていただくなど良好な反応が得らこれは監理技術者の丁寧かつ誠意のら快く受け入れたものである。	の結果苦情もな 2ヶ月間歩道橋の いたことから、学 学路の変更によ 校の教員をはじ れた。	く工事を完了させることが出来 の通行を止める必要があり、ま 校関係者と綿密な調整を行い り国道を横断歩道で渡らなけれ じめ父兄が交代で横断歩道の立





ふりがな	たなかけんせつかぶしきがいしゃ			
業者名	田中建設株式会社			
ふりがな	えんどう かつみ	774h T.Z.	TO LE ANTO	
技術者名	遠藤 勝巳	職種	現場代理人 	
ふりがな	H26-H27 さかいしまむらちさきこうすいしきせ いび	こうじ		
工事名	H26-H27 境島村地先高水敷整備二	エ事 ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー		
工期	(自) 平成26年10月3日	(至)	平成27年6月15日	
事務所名	利根川上流河川事務所			
工事概要	本工事は平成27年5月16日に群馬! 合・総合水防演習会場の基盤整備およ 水敷伐開除草、約9万㎡の盛土と約67 装約300m、坂路新設2箇所及び拡幅 入道路拡幅約2,500m、二部演習会場 去、仮設トイレ設置撤去等の雑工を実施	び会場整備を行 56千㎡の切土1 3箇所、会場内 場の基盤整備、着	う工事であり、約22万㎡の高 こよる高水敷整正、市道付替舗 砕石道路新設約4,500m、進	
表彰理由 【工事】	水防演習会場となる施工箇所は3m和形状も何も見えない状況で、大きな起伏では危険性も高く、集草処分に多大な動なるブラッシュカッターを提案、また、コス盤に中州の玉砂利使用を提案し、工程考慮し作業実施した。 水防演習直前の台風接近に伴い、水速に実施し、水防演習本番に支障がなる二部演習会場の着岸部の高さ調整も聞きながら迅速に対応していた。 以上の工夫、対応により、大きな問題習を実施することができた。	代が所々に見られ 費用と時間を要するト縮減と車両式 短縮とコスト縮減 没家屋や仮設ト ひように対応した 訓練に支障がなる。	れ、通常の除草機械による除草することから、集草処分が不要とま行時の埃対策として、砕石路或及び問題点の解決まで十分によくしの一時撤去と再設置を迅た。特に水位変動の影響を受けないように訓練実施者の意見を	
表彰理由 【技術者】	概略発注工事であったが、想定される縮減となる方法を比較検討し、実効ので術者と検討項目を分担し、全体を良く把群馬県伊勢崎土木事務所や伊勢崎市し、訓練の実働者からの要望事項に対工事で発生した支障木を活用し、フラ馬県建設業協会のイメージキャラクターポットとコースターに押印し配布するなどで中学生を受入れ、建設業の担い手育	可能性を評価した 提して担当技術 可消防本部、陸」 しても迅速に対り ワーポットやコー 「ぐんけんくん」 ご建設業自体の ・珍しいブラッシュ	是案を行っていた。また、監理技 対者まで詳細な指示をしていた。 上自衛隊との現地確認にも同席 応した。 -スターを作成するとともに、群 の焼きごてを制作して、フラワー イメージアップも考えて地元対	
完成又は施工状況写真 「完成写真」 「完成写真」 「完成写真」				

ふりがな	かなすぎけんせつかぶしきがいしゃ		
業者名	金杉建設株式会社		
	並が建設休式去位		
ふりがな	まつもと しんのすけ	□	7月·1月 / 15·77月 / 1
技術者名	松本 真之介	職種	現場代理人
ふりがな	H27まつどかせんいじこうじ		
工事名	H27松戸河川維持工事		
工期	(自) 平成27年4月1日	(至)	平成28年3月31日
事務所名	江戸川河川事務所		
工事概要	本工事は、松戸出張所管内の堤防、 による塵芥の収集、処分、河川管理上の 的かつ緊急的な河川維持、修繕、応急	の支障物件の撤	去等、松戸出張所管内の全般
表彰理由 【工事】	本工事は、松戸市及び流山市の中心 川利用者が多く、堤防除草作業の実施 確保はもちろん、地域の関係者に詳細 ミュニケーションに万全を期すことで苦性 また、冬期においても水中作業となる 川管理施設の機能不全を防止したこと 表彰するものである。	に当たっては、河 な作業工程を事 情なく無事工事を 塵芥処理を適じ ま、他工事の模	可川利用者及び車両への安全前提示するなど、地域とのコーデ完成させたものである。 切かつ臨機に行ったことで、河範となることから優良工事として
表彰理由 【技術者】	本工事の現場代理人として、従前より 詳細で解りやすい実施工程計画図を作 案するなど、地域とのコミュニケーション た。 20代前半の若手技術者でありながら 程管理等に努め、無事工事を完成させ ものである。	成し、自治体や 活動を積極的に 高いマネジメント	関係者に事前周知することを提 に行い円滑に施工を完了させ 、能力を発揮し、施工管理、エ



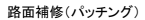
塵芥処理作業(冬期)



堤防除草作業

ふりがな	しんこうけんせつ かぶしきがいしゃ とうきょうして	<i>ل</i>	
業者名	新光建設株式会社 東京支店		
ふりがな		THA T.T.	
技術者名		職種	
ふりがな	H26・27 しながわ いじこうじ		
工事名	H26·27品川維持工事		
工期	(自) 平成26年4月1日	(至)	平成28年3月31日
事務所名	東京国道事務所		
工事概要	本工事は、品川出張所管内の道路に であり、平成26・27年度の2箇年国債 理、応急処理)、路面補修工、構造物補	工事である。主な	よ工種は、道路維持工(経常処
表彰理由 【工事】	本工事では、日交通量が4万~6万台 1号、15号、357号における適正な道証 時如何なる事態でも速やかな対応が出 当該受注者は、本店・支店を含めた応 留意し、発注者と密な連携に努めつつに 路の良好な維持に寄与した。また、維持 るが、安全対策にも万全の配慮を行い、 また、平成27年9月の台風18号によ からの応援要請に速やかに対応し、茨	各維持管理のた来る体制が求め、 接体制を整えたまなの施工に取っていい。 大工事の特性とし、無事故で工事で る鬼怒川堤防被	め、日々丁寧な巡視点検と何られた。 上で、常に道路の状況把握にり組み、2箇年にわたり管内道 して現道上での施工が必須であ を完了させた。 数災の際には、関東地方整備局
表彰理由 【技術者】			

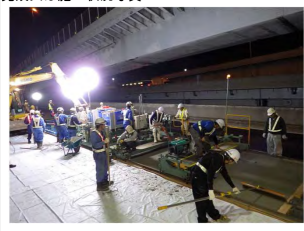






安全訓練

ふりがな	かじまどうろかぶしきがいしゃ とうきょうしてん		
業者名	鹿島道路株式会社 東京支店		
ふりがな		₩1€	
技術者名		職種	
ふりがな	H26あらかわかこうきょうほしゅう その3こうじ		
工事名	H26荒川河口橋補修その3工事		
工 期	(自) 平成27年5月14日	(至)	平成28年2月29日
事務所名	東京国道事務所		
工事概要	本工事は、供用中の鋼床版橋梁の補板設置工等)、SFRC工(鋼繊維補強コ表層等)などであり、補修においては亀行った。	ンクリート舗装等	等)、アスファルト舗装工(基層、
表彰理由 【工事】	本工事では、日交通量5万台を超えるおよびSFRC工の確実な施工、品質確交通解放が必要であり、綿密な施工計当該受注者は、施工上の課題等につ的確な施工計画を立案し、施工中におけより品質の向上に努めた。また、安全と積極的に調整を実施するとともに万金た。	保が課題であっ 画と工程管理も いて本店・支店で いても自社の経 な通行を確保す	た。施工時においては日々の 求められた。 を含めた検討体制を整えた上で 験を生かした様々な工夫と配慮 「るため、隣接工事や関係機関
表彰理由 【技術者】			



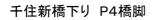


■施工中

■完成

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







千住新橋下り P7支承

ふりがな	かぶしきがいしゃ やまぜん				
業者名	株式会社 山善				
ふりがな	ほんな ひかる	11分1壬	現場代理人		
技術者名	本名 光	職種	主任技術者		
ふりがな	H27ちょすいちしゅうへんいじこうじ				
工事名	H27貯水池周辺維持工事				
工期	(自) 平成27年4月1日	(至)	平成28年3月3	81日	
事務所名	相模川水系広域ダム管理事務所				
工事概要	雑工 1式 舗装工 1式	青掃工 1式 🥻	法面工 1式	根固工	1式
表彰理由 【工事】	本工事は、宮ヶ瀬ダムや周辺地域のである。緊急に対応した法面工は、宮付枠工を実施したものである。 当該施工箇所は小中学校に隣接してないよう対策工の実施を小中学校からイズ式吹き付け機を使用し、設置箇所をで機械音及び吹き付け材運搬車の騒音置等を含む周辺環境への配慮を行いて以上のことから優良工事として推薦す	マケ瀬ダム貯水池 おり、施工時に発 強く要望されてい を学校から極力造 低減も行い、さ つつ、良好な施工	也法面部の洗掘 発生する音が授いたなかで、静ま 遠ざけるとともに らに教室への仮	発生箇所 受業の妨け 音性の高い こ、防音シ	fの吹 げになら ハスク ートに
表彰理由 【技術者】	設計図書の照査を速やかに行い、現地施し、監督職員への報告・協議を適宜・勢が評価できる。施工体制において、下しても適切な指示を行い、工事をより円以上のことから、優秀技術者として推り	的確に行い、有 請けの体制や 滑に進めた。	益な提案がなる 犬況を十分把握	れ積極的	りな姿





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



流木処理工(施工後)

ふりがな	かぶしきかいしゃ みぞた		
業者名	株式会社 ミゾタ		
ふりがな	やまぐち しんいちろう	職種	 監理技術者
技術者名	山口 伸一郎	414个里	<u> </u>
ふりがな	357ごうとうきょうこうとんねる(うみがわ)ひじょうよ		
工事名	357号東京港トンネル(海側)非常用語	设備工事	
工期	(自) 平成26年2月20日	(至)	平成28年3月15日
事務所名	川崎国道事務所		
工事概要	本工事は、国道357号東京港トンネル 栓、水噴霧設備、消火ポンプ、消火水槽 ある。		
表彰理由 【工事】	1工事の施工範囲に囚われず大局的追加工事へ積極的な取組みを行ったほを主体的に企画・実施した事で、トンネルし、円滑な事業進捗に貢献した。 さらに、延長1.5kmを超える消火用政技術提案や丁寧な施工により、水密性対	か、非常時を想 レ設備全体の早 記水管の据付に	定した全設備一連の機能確認 期完成や信頼性向上に寄与 おいて、管接続部の工夫等の
表彰理由 【技術者】	当該監理技術者は、トンネル内の設備者間の工程調整のリーダー役として複雑滑な作業進捗が図られ、関係する工事また、都市部の現場として見学会等がの対応等も積極的に取り組むことで事業	推な調整作業を を含めて工期内 多い中、現場内	適切にこなすことで、相互に円に無事完成させた。 の事前点検や清掃、見学者へ



消火設備・スプリンクラー設備



避難用扉

ふりがな	かぶしきがいしゃ あいえいちあいいんふらけんせつ かんとうしてん
業者名	株式会社 IHIインフラ建設 関東支店
ふりがな	職種
技術者名	12012
ふりがな	H26-27わたらせちょうせつちだいいちはいすいもんげーとせつびしゅうぜんこうじ
工事名	H26-27渡良瀬調節池第1排水門ゲート設備修繕工事
工期	(自) 平成26年8月5日 (至) 平成28年3月18日
事務所名	利根川上流河川事務所
工事概要	本工事は、渡良瀬調節池第一排水門について経年劣化により老朽化した開閉装置の機能維持及び信頼性の向上を目的として開閉装置の更新及び機側操作盤の更新を 行う工事である。また、危機管理対策として自重降下機能の設置を行った。
表彰理由 【工事】	本工事は、渡良瀬調節池第1排水門に設置されている3門分の開閉装置を更新する工事であり、出来形・品質管理において既設開閉装置の据付状況及び扉体の設置状況を適切に把握し、新規開閉装置の据付においては適切な位置に据付を行い良好な品質で完成させた。出水期間中における対応として、施工管理については1門ずつ施工を行い水門操作不能期間を必要最小限とし操作不能期間中の出水対策も適切で工期内に無事故で完成させた。また、積極的に地域貢献を実施し、特に担い手育成の取組みとして実施した地元小学生の現場見学会で、優れた広報成果をあげた。
表彰理由 【技術者】	





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-47

ふりがな	はんしんけーぶるえんじにありんぐかぶしきがいしゃ		
業者名	阪神ケーブルエンジニアリング株式会社		
ふりがな	いの ひろゆき	174h T.Z.	TO 10 /0 TO 1
技術者名	井野 博之	職種	現場代理人
ふりがな	H27ふたせだむひかりけーぶるいじこうじ		
工事名	H27二瀬ダム光ケーブル維持工事		
工期	(自) 平成27年7月7日	(至)	平成28年3月31日
事務所名	二瀬ダム管理所		
工事概要	本工事は、二瀬ダム管理所の担当区ケーブルを適切な状況に保つために実工事内容は、自)埼玉県大里郡寄居町れている光ファイバーケーブル線路の点然災害により切断され、仮復旧となって業も併せて実施するものである。	施する維持工事 「地先から至)山 「検及び補修等	である。 梨県山梨市三富地先に敷設さである。また、土砂崩れ等の自
表彰理由 【工事】	本工事は現場が山間部の現道上でのかでの施工であった。 光ファイバーケーブルの本復旧工事に路で一車線規制(交互通行)を行い本復バーケーブルは電柱に架空配線されて業者と協議して工程調整を行い工期内ルの点検等については、アップダウンの空配線箇所は東電柱、NTT柱及びそのいるがきめ細かく点検された。 以上のことから、的確な工程管理と施完成させたものであるため、本工事を指	こついては、カー夏旧作業を無事はいるため、東京に工事を完成さいある山間部の5000の日営柱等を含まる	・ブが多く見通しの悪い山岳道 故で完成させた。また、光ファイ 電力、NTT及びその他関係事 せた。また、光ファイバーケーブ 見場であり、かつ点検対象の架 合わせ、約2000箇所に及んで
表彰理由 【技術者】	本工事の現場代理人である井野博之多数の機関が関係する共架配線工事に程管理を適切に実施した。また、急な支改修が必要な場合に於いても、迅速に以上のことから、適切な工程管理及びあるため、優秀技術者として推薦するも	こおいて、工事を 「障移転等による対応し早期改修 、迅速な施工管理	進捗させるために協議及び工 3光ファイバーケーブル線路の に努めた。





ふりがな	ふじでんきかぶしきかいしゃ		
業者名	富士電機株式会社		
ふりがな	ないとう さとし	かき	79.48 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 1
技術者名	内藤 聡	職種	現場代理人兼監理技術者
ふりがな	357ごうとうきょうこうとんねる(うみがわ)じゅへんつ	でんせつびこうじ	
工事名	357号東京港トンネル(海側)受変電話	设備工事 	
工 期	(自) 平成26年2月6日	(至)	平成28年3月15日
事務所名	川崎国道事務所		
工事概要	本工事は、国道357号東京港トンネル(海側)において、トンネル内の附帯設備(トンネル照明設備、トンネル非常用施設、換気設備等)へ電力を供給するために必要な高圧受変電設備及び高圧非常用発電設備を設置するものである。		
表彰理由 【工事】	電源入・切時の確認ミス等による感電 V)の上部に「液晶表示式高圧充電表示 防止に向けた安全対策を実施した。 また、作業時の安全管理体制として、 の設置、高圧活線近接警報装置の着用 理を行い、無事故で完成させた。 さらに品質証明検査の内容を多岐にわ た。	、器」を技術提案 安全巡視員の2 引など、多数の技 たり実施するなる	により設置するなど、重大事故名×3回体制や人感センサー 病構提案による徹底した安全管 ど、工事全体の品質向上を図っ
表彰理由 【技術者】	当該技術者は、多数の関係機関(発達 難度の高い調整を円滑に行うとともに、 他工事(複数)による設置物の動作試験で、限られた工期内に無事工事を完成で、限られた工期内に無事工事を完成で、また、トンネル内及び避難通路内の作識類の撤去、清掃(トンネル内の水洗い施した。	現場における関 険に必要な電力(させた。 業終了に伴い、	連工事間調整も的確に行い、 共給期間を十分に確保した上 関連工事で使用した表示・標







発電設備

ふりがな	とうよう・あきやまとくていけんせつこうじきょうどうきぎょうたい		
業者名	東洋・秋山特定建設工事共同企業体		
ふりがな	よこつか かずひさ	TUL-15	55 TEL+1 45 2
技術者名	横塚 和久	職種	<u>監理技術者</u>
ふりがな	いばらきこうひたちなかこうくがいこうちくひがしぼうは	ていちくぞうこうじ	
工事名	茨城港常陸那珂港区外港地区東防波	ː堤築造工事	
工期	(自) 平成27年5月7日	(至)	平成28年3月22日
事務所名	鹿島港湾•空港整備事務所		
工事概要	本工事は、茨城港常陸那珂港区外港地区東防波堤の基礎工、本体工、被覆・根固工、上部工を施工するものである。(基礎捨石14,825m3、ケーソン据付2函、被覆捨石2,720m3、根固工ブロック52個、上部コンクリート2,406m3)		
表彰理由 【工事】	本工事は、常陸那珂港の外港においるものであるが、年間を通じて厳しい気理は最重要課題である。特に7,900t/函もあるケーソンを安全求められる。また、大水深下での潜水作このような状況下に於いて、工程管理事故・無災害で完了させた。	象・海象条件の2 かつ確実に据付 :業も減圧対策な	本工事場所では、工程計画の管 を行うには綿密な計画準備が ち安全対策は必須である。
表彰理由 【技術者】	本工事は、約7,900t/函の特大ケーソ深20mを超える潜水作業は大きな危険行っている。これらの施工は年間を通じから工程管理・安全管理は特に重要でな監理技術者は、これまでの経験を活か縮や安全対策を実施するための施工計工程計画、上部工施工時の陸上クレー活付の工夫)、下請けの施工体制や状況工期内に無事に完了させた。	を伴うため基礎」 て厳しい気象・治 ある。 いし関係各署調整 画(作業可能な ン配置、潜水作	工の捨石均しは機械均しにより 事象条件下での作業となること をや航行船舶情報取得、工程短 有義波出現率を8割に設定した 業時の減圧対策や根固ブロック







施工状況

ふりがな	ごようけんせつかぶしきかいしゃ とうきょうどぼくし	てん	
業者名	五洋建設株式会社 東京土木支店		
ふりがな	かじやぐち つとむ	職種	 現場代理人
技術者名	鍛治谷口 勉	机火工主	列列1022八
ふりがな	とうきょうこうちゅうおうぼうはていそとがわちくがんペ	き(まいなす16m)じょ	うぶとうこうじ
工事名	東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16	âm)上部等工事	
工期	(自) 平成27年5月18日	(至)	平成28年3月24日
事務所名	東京港湾事務所		
工事概要	本工事は、欧米と結ぶ国際基幹航路I め、我が国では横浜港の水深18m岸雪	きに次ぐ大水深層	
表彰理由 【工事】	岸壁を東京港において整備するものできる。ジャケット式桟橋上部にコンクリートを型枠と目地、底型枠とジャケット(1スパングラウトを充填することで、打設するコンルに万全を期した。 1スパンが広大となる上部鉄筋コンクリート表し、施工機械の適正配置、コンクリート養生、長期養生を組み合わせた散水養ンクリート表面の間に湿度センサーを設ひび割れを抑制、品質の良い鉄筋コンダ管理の様々な工夫により、トラブルも無くせた。さらには、工程管理を十分に行い	打設するにあたン当たり50m×ケリートの海上・ケリートの海上・ケリートの海上・大きを実施した。付金を実施した。付金を実施となる。付金をはいる。付金をはいる。	20m)の桁との隙間に無収縮への漏出を防止し海上汚濁防のが、厚さ40cm)を打設するにあ設し表面乾燥に配慮した初期并せてコンクリート養生マットとコ・常時監視することで乾燥収縮た。品質管理、工程管理、安全進捗し、無事故・無災害で完成された。
表彰理由 【技術者】	当該技術者は、現場代理人として欧米が接岸できる水深16m、ジャケット式桟な知識及び技術力、責任感をもち施工領し無事故・無災害で工事を完成させた。 さらには、隣接する他工事と工程調整たせて完成させた。	橋の耐震強化 管理、品質管理を	学壁を整備するにあたり、豊富 を十分に行い、安全対策を工夫







完成状況

平成27年度 優良業務及び優秀技術者 局長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな	かぶしきがいしゃにっこー		
業者名	株式会社ニッコー		
ふりがな	やまもと かずお		
技術者名	山本 和雄	職種	主任技術者
ふりがな	H27ふじおかりゅうりょうかんそく		
業務名	H27藤岡流量観測		
履行期限	(自) 平成27年4月1日	(至)	平成28年3月31日
事務所名	利根川上流河川事務所		
業務概要	本業務は、利根川における治水、利水理にとって必要な基礎的データを取得す流域管理という視点も含め、藤岡観測所作成及び洪水痕跡調査を行う業務であ	トるだけでなく、 f他2カ所におけ	今後ますます重要視されるべき
表彰理由	本業務の履行にあたっては、目的、現 観測時の状況を図や写真等を用いて分 て資料の作成を積極的に行うとともに、 また、平成27年9月の関東・東北豪雨 て計画高水位を上回る水位の中、高水 され、適切な作業により貴重な観測デー 業務全般にわたり積極的な提案と精原 げることが出来た。	かりやすくまとり 業務を円滑に進 夏の際には、乙女 流量観測を実施 -タの収集が行れ	か、観測状況や課題などについ はめる工夫が随所に見られた。 な観測所及び中里観測所におい でし、迅速な対応と密な報告がなっれた。

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

ふりがな	かぶしきがいしゃちゅうおうどぼくこうがくけんきゅうしょ		
業者名	株式会社中央土木工学研究所		
ふりがな	おのざき まさき	-11	S dead 1 d feet when
技術者名	小野﨑 昌貴	職種	主任技術者
ふりがな	H27いかり・ゆにしがわりゅういきりゅうりょうかんそく	ぎょうむ	
業務名	H27五十里·湯西川流域流量観測業	務	
履行期限	(自) 平成27年4月1日	(至)	平成28年3月31日
事務所名	鬼怒川ダム統合管理事務所		
業務概要	本業務は、五十里ダム及び湯西川ダ 面からの総合的な河川管理にとって必 水文観測所保守点検、水位流量曲線・ る。	要な基礎的デー	タを取得するため、流量観測、
表彰理由	上記業者は、本業務の目的と内容に基づき、十分満足できる成果を収めた。また、9月の関東・東北豪雨の出水に、測所の水位計が被災した際には、早急案を行い、迅速に水位計を復旧させ基礎	より、男鹿川の独 に現地調査を実	虫鈷沢(どっこざわ)水位流量観 胚し、復旧方策の検討及び提

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

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	かしわばら よしあき		
技術者名	柏原 佳明	職種	主任技術者
ふりがな	H27にっこうさぼうかんないどしゃいどうちょうさぎょ	うむ	
業務名	H27日光砂防管内土砂移動調査業	務	
履行期限	(自) 平成27年6月10日	(至)	平成28年3月22日
事務所名	日光砂防事務所		
業務概要	本業務は、砂防計画策定の基礎デー出過程を広域かつ定量的に把握するたと比較した地形変動解析を実施した上での分析を行うものである。	め、航空レーザ	測量を行い、過年度測量成果
表彰理由	本業務の履行にあたっては、飛行制限別可能時期が非常に限定されるために出岳地で険しい複雑な斜面が多いことが必要となる。 計測に際して、積雪や気象状況の把切な工程管理を行うとともに、回転翼機式や高度な補正技術の採用などによりていた。 また、平成27年関東・東北豪雨の際に示に対して迅速に対応し、災害による前な被害把握に大きく貢献するなど、高く	業務工程の綿密から高精度な計算を使用しての低き使用しての低高精度な計測がには、当事務所管理を関係を関係を関する。	密な管理が必要とされるほか、 測を行うためには様々な配慮が の細やかな調整を図ることで適 高度高密度計測、波形記録方 行われ、優れた成果が得られ である土砂流出解析の実施指 箇所等の抽出をはじめ、広域的

ふりがな	かぶしきがいしゃ しんせいこんさるたんと		
業者名	株式会社 新星コンサルタント		
ふりがな	ながつか さとし	T-44. T-2	
技術者名	長塚 賢	職種	主任技術者
ふりがな	H27からす・かんながわかんないそくりょうぎょうむ		
業務名	H27烏·神流川管内測量業務		
履行期限	(自) 平成27年5月15日	(至)	平成28年3月25日
事務所名	高崎河川国道事務所		
業務概要	本業務は、高崎河川国道事務所管内の るための現地測量を行うものである。)烏川、神流川等	等において、設計・管理等に用い
表彰理由	本業務の履行にあたっては、業務目的量手法を選択するなど、高い技術力をもており、設計業務に影響を及ぼすことなまた、本業務は複数に点在する箇所でな業務実施体制を確保していた。	って、適切な測 く業務を完了さ ⁻	量成果を履行期限内に納品し せた。

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな	あじあこうそくかぶしきがいしゃ さいたましてん			
業者名	アジア航測株式会社 埼玉支店			
ふりがな	おおが ともお			
技術者名	大鋸 朋生	職種	主任技術者	
ふりがな	H27かんないさいがいじとうくうちゅうしゃしんさつえいぎょうむ			
業務名	H27管内災害時等空中写真撮影業務			
履行期限	(自) 平成27年4月1日	(至)	平成28年3月31日	
事務所名	利根川上流河川事務所			
業務概要	本業務は、利根川上流河川事務所管内において、災害時(洪水・地震・渇水等)・平常時の空中写真の撮影を行い、今後の河川管理、河道計画の基礎資料並びに危機管理対応のための資料収集を行うものである。			
表彰理由	本業務の目的、成果の重要性などを十分に理解し、現地状況及び過去の成果等の情報収集を積極的に行い、高度な技術や経験をもとに氾濫状況を把握するための提案や工夫が随所に行われた。特に成果の利活用について、利用者の視点にたち河川管理の基礎資料としても活用し易い方法の提案が行われた。また、平成27年9月に発生した関東・東北豪雨においても、渡良瀬遊水地の出水状況や、鬼怒川の氾濫状況等の緊急撮影指示においても、迅速かつ的確な対応がなされ、撮影成果を速やかに報告するなど、業務全般にわたり責任感を持ち積極的な取り組みと有用な提案が随所に見られ、当初の目的に照らし合わせ十分に満足できる成果であった。			

5 11 18 5					
ふりがな	こくさいこうぎょう かぶしきかいしゃ かながわしてん				
業者名	国際航業 株式会社 神奈川支店				
ふりがな	ますだ みねお				
技術者名	増田 峰雄	職種	主任技術者 		
ふりがな	へいせい27ねんどせいしょうかいがんそくりょうぎょうむ				
業務名	平成27年度西湘海岸測量業務				
履行期限	(自) 平成27年4月29日	(至)	平成28年2月29日		
事務所名	京浜河川事務所				
業務概要	本業務は、神奈川県小田原市、二宮町及び大磯町の相模沿岸域において実施している西湘海岸直轄海岸保全施設整備事業における基礎資料とするため、延長15Km、沖合500m~1500mの海域においてナローマルチビーム音響測探機を用いた深浅測量を実施すると共に既年度に行った測量データを統合・境界調整を行い、等深線図、横断図、カラー彩段図及び全体概要図の作成を行うと共に、同海域の航空写真を実施し等深線図と合わせた写真図を作成したものである。				
表彰理由	本業務の履行にあったては過年度にが重要で有り、データの複合が適切に行っな基礎データを作成した。また、等深線図と航空写真データを重めに急崖部でのコースラップ率をあげる質な写真図を作成した。	テわれるようにエ ねた資料を作成	上夫を行い精度向上を図り、詳 なするにあたり、精度向上のた		

ふりがな	あじあこうそくかぶしきがいしゃ かながわしてん				
業者名	アジア航測株式会社 神奈川支店				
ふりがな	とむら けんたろう				
技術者名	戸村 健太郎	職種	管理技術者 		
ふりがな	へいせいにじゅうななねんどたまがわじょうりゅうしゅっちょうじょかんないもにたりんぐそくりょうぎょうむ				
業務名	平成27年度多摩川上流出張所管内モニタリング測量業務				
履行期限	(自) 平成27年5月1日	(至)	平成28年2月29日		
事務所名	京浜河川事務所				
業務概要	本業務は、多摩川水系で河道管理を行う上で課題となっている箇所や整備実施箇所における河床変動状況を把握するために、多摩川上流区間にて、モニタリング調査を行うものである。 モニタリング調査として、多摩川本川50k~37k(JR五日市線橋梁~浅川合流点)までの区間、及び浅川13k~0k(南浅川合流点~多摩川合流点)において、河川測量、深浅測量、定点写真観測、水位データー回収・整理、無人航空機による斜め写真撮影を行い、出水等による河道の変動状況を把握するものである。				
表彰理由	本業務の履行にあたっては、業務内容の調査結果等を的確に把握し実施したの定点写真観測では、固定翼での写真斜め写真の撮影が可能な特殊な機器をい、詳細なデータ取得を行うとともに、自り、あらゆる角度、方向及び近景計測をな地形データの取得を行った。加えて、取得したデータの利活用方法体図等の作成を提案し、河川の計画・管成果を収めた。	が、特に、横断二計測を垂直方向 計測を垂直方向 用いて、構造物 主的に無人航空 行うなど、デーク	工作物及び周辺の河道状況等可と同時に東西南北の4方向の可とその周辺の計測を同時に行空機(UAV)による低空計測によるの精度向上に一層努め、詳細に応じた標高段彩図、赤色立		

ふりがな	かぶしきがいしゃ ふじぎけん		
業者名	株式会社 フジ技研		
ふりがな	ももせ みつまさ	744.77	- 11 /h
技術者名	百瀬 光政	聞種 	主任技術者
ふりがな	H27どうろしせつちょうさぎょうむ		
業務名	H27道路施設調査業務		
履行期限	(自) 平成27年4月25日	(至)	平成28年3月21日
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	本業務は、交通安全対策事業及び道び基準点測量、路線測量、用地測量を計画的な測量に加え臨時的な調査案件	行うもので、事業	美化された交通安全事業箇所の
表彰理由	本業務の履行にあたっては、管内で発生制に関わる業務計画を事前に策定した来た。 また、管内全域における短期間の施効果的な成果を納めることが出来た。 特にトンネル内の路肩段差測量におい料とするため、3Dレーザースキャナを用3次元データから任意箇所の変動状況が道路管理の円滑化に寄与した。 以上の事により、今後の交通安全対象	ことで、状況調査 設調査においていては、継続的な いては、継続的な まいトンネル全体 を効率的かつ効	登等を迅速に対応することが出ても、入念な調査、測量を実施しな調査を実施するための基礎資本の形状計測を行った事により、以果的に把握することが可能とな

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな	かぶしきがいしゃかなまるけんちくじむしょ		
業者名	株式会社金丸建築事務所		
ふりがな	たかはし ひでき		
技術者名	高橋 英樹	職種	管理技術者
ふりがな	にほんばしぜいむしょ(15)けんちくかいしゅうそのたこ	うじせきさんぎょうむ	
業務名	日本橋税務署(15)建築改修その他工	事積算業務	
履行期限	(自) 平成27年5月19日	(至)	平成28年3月25日
事務所名	営繕部		
業務概要	本業務は、立地条件等が大都市の狭隘な敷地に建ぺい率・容積率限度まで建設された建物を中間階免震構法という特殊な構法で耐震改修を行う工事であり、施工時に資機材の搬入搬出・仮設・施工手順・施工計画等各段階において様々な制約がかかる工事の建築積算業務である。 (延べ面積 4,113.79㎡ 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上8階・地下1階建)		
表彰理由	本業務の履行に当たっては、建築積算条件を的確に読み解き、施工手順等工手法を積極的に提案し実施することによなど精度の高い積算数量調書をまとめまた、より工事の実態に即した積算数用、限られた期間の中で図面の修正等者とのコミュニケーション力を発揮し業務とめた。	事の実態を考慮 らり、制約の多い 上げた。 量調書の作成を に迅速に対応す	はした建築積算となるような積算 か施工条件を的確に反映させる とするために営繕積算方式の活 るなど、高度な技術力と関係

ふりがな	H27かすみがうらみずかんきょうとうけんとうぎょうむにっすいこんかせんざいだんせっけいきょうどうたい			
業者名	H27霞ヶ浦水環境等検討業務日水コン・河川財団設計共同体			
ふりがな	なかむら しょうご	T+\ 1=	77. T□ ↓↓ ↓↓: ¬↓	
技術者名	中村 彰吾	職種	管理技術者 	
ふりがな	H27かすみがうらみずかんきょうとうけんとうぎょう	נ		
業務名	H27霞ヶ浦水環境等検討業務			
履行期限	(自) 平成27年6月11日	(至)	平成28年3月22日	
事務所名	霞ヶ浦河川事務所			
業務概要	本業務は、霞ヶ浦水環境に関する流域に関して求めるもの、感じていること等の上で、今後の事業展開を検討した。アンめ、住民基本台帳による抽出、小学校り象とした。また、過年度からの水文・水質データでクトンの整理を行い、短期的な挙動や長と課題を明らかにした。これらの検討にあたっては、専門家やワーキンググループの開催を提案し、実	Dアンケート調査 ケートはサイレ: 見童及び保護者 を用いて湖内及 期的な傾向を路 学識者の意見等	を行い、結果を分析・評価した ントマジョリティの意見を得るた 、現地利用者、Web利用者を対 び流入河川の水質、湖内プラン 沓まえ、霞ヶ浦の水環境の現状	
表彰理由	従来の住民基本台帳で抽出した対象 あることから、回収率がなるべく高くなる 利用者を対象に幅広くアンケートを実施 ぼ100%の回収率と適切な回答が得られ また、独自の視点から分析を行い、積 を把握するとともに、今後の水環境保全 いた。この結果、霞ヶ浦水環境や現状の 地域住民への情報提供や啓発の必要	よう小学校児童 し、アンケートの た。 極的に発言しな 対策の事業展)課題、水環境係	や保護者、現地利用者、Web り設問内容も工夫することで、ほいサイレントマジョリティの意見 開について、成果をとりまとめて 民全対策の取組状況に関する	

ふりがな	とうかんどうみとせんどうろじぎょうかんりぎょうむにじゅうろくし一さんちょうだいかんとうちいきづくりきょうかいまえだけんせつこうぎょうせっけいきょうどうたい		
業者名	東関道水戸線道路事業監理業務26C3長大・関東地域づくり協会・前田建設工業 設計共同体		
ふりがな	まえだ たくや		
技術者名	前田 拓也	職種	主任技術者
ふりがな	とうかんどうみとせんどうろじぎょうかんりぎょうむに	じゅうろくし一さん	
業務名	東関道水戸線道路事業監理業務26C3	3	
履行期限	(自) 平成26年4月1日	(至)	平成28年3月31日
事務所名	常総国道事務所		
業務概要	本業務は、東関東自動車道水戸線(潮来~鉾田)における事業計画案の検討、進捗状況管理、工事の早期着工を見据えた工事発注までに必要となる業務の効率的なマネジメント及び関係機関との協議・調整を行い当該事業の円滑な事業推進を行ったものである。		
表彰理由	本業務の履行に当たっては、入念な打行調査職員と連携を図りつつ、設計コンサ明等での合意を図るなど、高度な技術だた。 特に、関係機関や地権者との協議結算得の可否に大きく影響することから、当準、用地取得基準、施工計画との整合性ジメント力が要求されるとともに、短期間成や設計コンサルタントへの指導・助言なお、事業管理担当の主任技術者の解・把握のうえ、調査職員の指示等に対ジメント力を発揮して業務を遂行した。	ルタントを始め、 りとコミュニケー 果に対応した道跡初設計に対する 生など事業管理 での対応が求め 等を行ったもの 前田拓也氏は、	関係機関との協議や地元説ションカを発揮した成果となっ 路修正設計においては、用地取地元要望に対して道路設計基に必要な高度な技術力やマネかられ、迅速かつ適切な資料作である。 業務の目的及び内容を十分理

ふりがな	かぶしきがいしゃ けんせつぎじゅつけんきゅうじょ とうきょうほんしゃ		
業者名	株式会社 建設技術研究所 東京本社		
ふりがな	こんの たかし	7744 T.Z.	felorom I.I. Also stay
技術者名	金野 崇史	職種	管理技術者
ふりがな	H27わたらせがわさぼうえんていほきょうせっけい	ぎょうむ	
業務名	H27渡良瀬川砂防堰堤補強設計業務	务 ————————————————————————————————————	
履行期限	(自) 平成27年9月4日	(至)	平成28年3月25日
事務所名	渡良瀬川河川事務所		
業務概要	本業務は、渡良瀬川上流域における 強予備設計(4箇所)の他、堰堤施工に計(1箇所)等を実施したものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、設計基本 往資料等からの各堰堤の条件を横並び 方法とその組み合わせの中から適切な 選定フローを活用し、現地の状況や将 合理的な補強設計を実施した。 また、土石流・流木対策設計技術指針 (H20~)の基本事項を整理し、今後の し業務を実施した。 業務に対する積極的な取り組みと、高 務を進め、優れた成果を納めた。	ドに整理した一覧 方法を選定する 来の整備計画、か 十改訂後に実施さ 補強設計を実施	意表の作成や、数ある補強対策 ため、補強対策工の適用表や 施工方法等を踏まえた経済的で された、管内の補強設計成果 施するうえでの基礎資料を作成

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな	かぶしきかいしゃ おりえんたるこんさるたんつさいたまじむしょ		
業者名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ埼玉事務所		
ふりがな	たけひら せいじ	-11	66 - FR 1.1 (b) - 40
技術者名	竹平 誠治	職種	管理技術者
ふりがな	へいせい27ねんどおおみやこくどうこうつうまねじめん	とぎょうむいたく	
業務名	平成27年度大宮国道交通マネジメント	業務委託	
履行期限	(自) 平成27年4月14日	(至)	平成28年3月25日
事務所名	大宮国道事務所		
業務概要	本業務は、埼玉県内の主要渋滞箇所より選定、抽出した対策必要箇所における渋滞状況の検証を行うとともに、経済性に優れ早期に整備効果の発現が可能な対策の立案を行うものであり、埼玉中央地域渋滞ボトルネック検討WG(2回)及び埼玉県移動性向上委員会(1回)の資料作成、会議運営を行うとともに、平成28年度より事業化となる新大宮上尾道路について、新規事業採択評価の資料作成を行ったものである。		
表彰理由	本業務における委員会資料作成にあ 分析等の必要となる技術分野が多岐に 行するため、社内の複数部署に所属す 成し、十分な体制を確保した上で、高い また、埼玉中央地域渋滞ボトルネック の資料作成にあたっては、限られた期間 を行い、情報収集、情報解析、資料作成 業活動、住民の安全性向上、防災機能 の新規事業化に大きく貢献するなど、本 なっており、極めて優良な業務であった	わたることとなっる専門技術者が 技術力と知識で 検討WG、新大宮 限の中でプロジュ なについて極めて 向上等の整備な 、業務の目的を	った。それらを並行して早期に遂いらなるプロジェクトチームを結業務を適切に遂行した。 富上尾道路新規事業採択評価 ロクトチームを活用するなど工夫 て迅速な対応を行い、地域の産助果を立証し、新大宮上尾道路

ふりがな	かぶしきがいしゃけんせつかんきょうけんきゅうしょ		
業者名	株式会社建設環境研究所		
ふりがな	やまうち しげる	744.77	felo arm I.I. Also also
技術者名	山内 茂	職種	管理技術者
ふりがな	H27とねうんがしゅうへんちいきれんけいけんとうぎょ	うむ	
業務名	H27利根運河周辺地域連携検討業務		
履行期限	(自) 平成27年5月27日	(至)	平成28年2月29日
事務所名	江戸川河川事務所		
業務概要	本業務は、「利根運河エコパーク実施 利根運河の関心を高めるための方策の標としたエコロジカル・ネットワーク形成な施策の検討を実施するものである。	検討を行うもの	である。また、コウノトリ等を指
表彰理由	年間10回の関連する会議の運営補作成を行って遅滞なく実施出来ている。利根運河エコパーク実施計画の推進業へのヒアリングを実施し、企業へのプリ組みや目標などを明確にした冊子やしたチラシを作成を行い、東武鉄道やJまた、実施計画推進に関する課題を認つ、実施計画推進に関する課題を認つ、といるできるようPDC良好な成果が得られた。	に当たって、企業 レゼンテーション 企業連携の意義 Aちば東葛との原 整理し、関係機関 ると共に、目標年	業との連携を模索しており、企 ・資料として、運河協議会の取 ・、メリット、連携メニューの提示 広報面への連携につながった。 関と調整を行った上で、実施内 までの残り3カ年で目標達成

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

	I		
ふりがな	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		
業者名	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	なかじま としゆき		
技術者名	中時後幸	職種	担当技術者
ふりがな	けんおうどう(たいえい~よこしば)どうろじぎょうかんり	ぎょうむ26G11	
業務名	圈央道(大栄~横芝)道路事業監理業務	勞26G11	
履行期限	(自) 平成26年6月1日	(至)	平成28年3月31日
事務所名	千葉国道事務所		
業務概要	本業務は、圏央道(大栄~横芝)にお事業計画案の検討・進捗状況管理、エーとなる業務の効率的なマネジメント及び	事の早期着工を	見据えた工事発注までに必要
表彰理由	本業務の履行にあたって、目的と内容を係行政機関等との協議等において、説にも迅速に対応していた。また、調査設技術力を活かし的確な指導・助言を行っ事項のとりまとめ、用地取得状況及び埋積極的に取り組むなど、事業推進に寄り	明や資料作成が 計業務に対する っていた。さらに、 型蔵文化財の調	が確に行われ、かつ問合せ等 指導・調整においても、優れた 事業進捗管理のために、懸案

ふりがな	かぶしきがいしゃ けんせつぎじゅつけんきゅうじょ		
業者名	株式会社 建設技術研究所		
ふりがな	かなめ たつや	744.77	fete arm I I due also
技術者名	金目 達弥	職種	管理技術者
ふりがな	へいせい27ねんど たまがわとのまちちくほかたか	しおたいさくしょうさい	せっけいぎょうむ
業務名	平成27年度多摩川殿町地区他高潮対	策詳細設計業務	X
履行期限	(自) 平成27年5月9日	(至)	平成28年2月29日
事務所名	京浜河川事務所		
業務概要	本業務は、多摩川右岸の川崎市殿町箇所の高潮堤防について詳細設計を行		および港町地区(L=300m)の2
表彰理由	本業務の検討対象箇所は、多摩川の 息する希少なキイロホソゴミムシや、川 なっている。 そのため、自然環境に配慮した護岸ヤ 変更や地元調整が必要となったが、迅 また、港町地区では構造計算の現存し 成図等から許容応力を推定して取水口 れた。	裏側の桜並木の ので設への要望 速な対応により しない古い取水「	の保全にも配慮が必要な区間とが数多くあり、たび重なる構造 業務を遂行した。 コへの影響を把握するため、完

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな	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			
業者名	パシフィックコンサルタンツ株式会社首	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	みねたに あきら			
技術者名	峯谷 明	職種	管理技術者 	
ふりがな	H26がいかんおおいずみJCTちくこうぞうぶつせっ	けいぎょうむ		
業務名	H26外環大泉JCT地区構造物設計業績	务		
履行期限	(自) 平成27年2月18日	(至)	平成28年3月25日	
事務所名	東京外かく環状国道事務所			
業務概要	本業務は、東京外かく環状道路(関越により構築するシールド発進立坑、ボッ造物詳細設計及び施工計画を検討した	クスカルバート、		
表彰理由	本業務において施工確実性の向上や等の構造変更に伴う詳細設計及び施工ネルやランプシールドトンネル及び隣接合同会議等の提案を行うなど積極的にした合理的な構造計画及び施工計画をまた、それらの条件とともに現況交通を確保するために必要となる切廻し計画な業務遂行がなされた。	計画の検討を見 エ区との設計・) 業務に取り組む 立案した。 伏況を整理し、校	を施する上で、本線シールドトン 施工計画との整合を図るために とともに、用地取得状況を考慮 様々なケースにおいて現況交通	

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

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな	かぶしきかいしゃ どーこん とうきょうしてん		
シ シカッタ	nscentica e-en ejerjoch		
業者名	株式会社ドーコン 東京支店		
ふりがな	かめいし あきら	744.77	for any LL (In the
技術者名	亀石 暁	職種	管理技術者
ふりがな	H26ながわどだいいちとんねるせっけいほかぎょう	tì	
業務名	H26奈川渡第1トンネル設計他業務		
履行期限	(自) 平成26年7月26日	(至)	平成28年3月25日
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	本業務は、一般国道158号奈川渡改良を行うものである。 なお、その設計にあたっては奈川渡道施工方法や工法等を参考に進め、近接交通への影響軽減等の課題に対応した	路構造検討委員 するダム施設や	員会において議論・検証された ・既設トンネルへの影響、現況
表彰理由	当該受注者は、道路構造検討委員会 現況交通への影響を適切に整理・把握 できるトンネル施工方法の提案を行った により事業費が増加しないようコスト縮 さらに、自然由来の重金属がトンネル 急に学識者を含んだ委員会を開催し対 迅速に業務体制を整え、委員会の運営 以上のように本業務における検討は全 果であった。	し、全体計画を 。その際には、 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 き 、 。 で い る 項 目 掘削土から発生 策方法などの検 や 土捨て場の部	見据えた整備効果の発現が早く 最新の技術動向や高い技術力 の提案も含め行われた。 することがわかったことから、 試計を実施する必要があったが、 設計など追加業務を実施した。

ふりがな	かぶしきがいしゃ けんせつぎじゅつけんきゅうじょ		
業者名	株式会社 建設技術研究所		
ふりがな	いずみ のりみつ	744.77	fete and 14 due also
技術者名	泉倫光	職種	管理技術者
ふりがな	H27とねがわだむちょうじゅみょうかけいかくさくていぎ	ょうむ	
業務名	H27利根川ダム長寿命化計画策定業系	务	
履行期限	(自) 平成27年9月10日	(至)	平成28年3月31日
事務所名	利根川ダム統合管理事務所		
業務概要	本業務は、藤原ダム、相俣ダム及び薗原ダムの長期的な安全性及び機能保持に必要な維持管理及び設備の更新等について、より効果的・効率的に推進していくために、ダムを構成する設備等毎の維持管理に係る中長期的な維持管理方針を定めたダムの長寿命化計画を策定することを目的とする。		
表彰理由	長寿命化計画を策定するにあたって、崩執行実績を参考に、対象3ダム間の優先備の設備区分間の優先順位を重要度や特に、電気通信設備検討は、膨大な量の実施しする必要があった。その為、工期設備及び電気通信設備の専門技術者に特性を把握し、適切な長寿命化計画を付また、今後の管理に活用するために汎りが可能な工夫がなされている。	た順位や土木構 や管理レベルを表 のデータベースを 内に業務遂行を こよる実施体制を 作成した。	造物、機械設備、電気通信設 基に設定が必要な業務である。 を作成した上で、劣化診断等を と図るために、ダム構造、機械 を構築し、多岐にわたる設備の

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな	かぶしきがいしゃけんせつぎじゅつけんきゅうじょ		
業者名	株式会社建設技術研究所		
ふりがな	くろだ なおき		## -= 11 the de
技術者名	黒田 直樹	職種	管理技術者
ふりがな	H27かんないすいりかいせきとうけんとうぎょうむ		
業務名	H27管内水理解析等検討業務		
履行期限	(自) 平成27年4月18日	(至)	平成28年3月25日
事務所名	利根川上流河川事務所		
業務概要	本業務は、利根川上流河川事務所管能力を算定するとともに、堤防・調節池の調節施設機能について検討するもので	の整備状況を踏	
表彰理由	当該技術者は、業務の目的、内容、重な解析、検討手法を提案するなど、十分定められた期限内に適切な成果が得ら完了することができた。 また、利根川本川の流下能力の検討・掘削、樹木伐採等による流下能力向上を築堤土して中・長期的に活用する配式で、適切な河川整備に資する十分な成	な技術力をもっれ、関連する他 れ、関連する他 では、流下能力が 策が適切に立案 こ計画を立案する	て迅速に対応したことにより、 の業務に影響を及ぼすことなく が不足する区間を対象に河道 され、さらに掘削による発生土 るなど多角的に検討すること

ふりがな	やちよえんじにやりんぐ かぶしきがいしゃ かんとうせんたー		
業者名	八千代エンジニヤリング 株式会社 関東センター		
ふりがな	やまなか けんじろう	∏÷h 1≠	∕∕× τπ ++ 4° +×
技術者名	山中 健二郎	職種	管理技術者
ふりがな	H27あらかわちすいしせつけんとうぎょうむ		
業務名	H27荒川治水施設検討業務		
履行期限	(自) 平成27年7月24日	(至)	平成28年3月25日
事務所名	荒川上流河川事務所		
業務概要	本業務は、荒川中流部における治水施である。	設の配置計画等	その検討と概略設計を行うもの (
表彰理由	本業務の履行にあたっては、施設の性と異なる条件を踏まえて構造検討を行う近に施設を整備する必要もあることからおいて留意する必要があった。 管理技術者はこれらの点を踏まえなた握しつつ、構造検討の基本となる考えた支川合流点付近の複雑な施設配置を解マニュアル等に基づく検討では対処でき極的に行い、的確な検討・とりまとめを行できるものであった。	が必要があった。 、配置条件が複 いら、洪水時に発 すを提案したり、 な は ない課題を解決 ない課題を解決	さらに、支川合流点や橋梁部付 雑であり、平面配置の検討に 生する水位変動等を的確に把 平面的な配置の検討において 是案を行ったりするなど、従来の する提案を発注者に対して積

ふりがな	だいにっぽんこんさるたんと かぶしきがいしゃ かんとうししゃ			
業者名	大日本コンサルタント株式会社 関東支社			
ふりがな	うえの すみお			
技術者名	上野 純男	職種	管理技術者 	
ふりがな	へいせい27ねんどかんないせいびこうかちょうさほ	かけんとうぎょうむ		
業務名	平成27年度管内整備効果調査他検討	業務		
履行期限	(自) 平成27年4月3日	(至)	平成28年3月25日	
事務所名	北首都国道事務所			
業務概要	本業務は、圏央道(久喜白岡JCT〜境古河IC)の開通及び春日部古河バイパス(埼玉県区間)の4車化に伴う交通量等の調査を行うとともに、ストック効果の分析及び管内道路事業の事業評価に関する資料作成を実施した。			
表彰理由	本業務は、ビックデータや交通量観測評価に関する資料作成を実施したもので況や地域特性に精通している事が不可欠でストック効果の分析では、地域特性のともに、現地調査にて裏付けを取った結路の安全性向上の効果やバスの定時性果を的確に打ち出し、地域住民や道路和作成に努めた。 事業評価に関する資料作成にあたって業の必要性や整備効果を明確に整理し以上により、業務を遂行するうえで必要において、適切に理解・活用するなど意あった。	である。本業務の 大統果の要当性である。 十分結果の要当性である。 十分な用いて果を用での対して、 上の日本等の目には、 には事業のは、 には事業報を積極に たな情報を積極に	り遂行には、当該地域の道路状を適切に判断する豊富な知見まえ、ビックデータ等での解析と通する区間に並行する生活道、当該地域に特化したストック効での分かり易い広報用資料のでの分かりのでかりまい。事業を作成した。 はと豊富なノウハウを生かし、事業を作成した。 的に収集し、業務実施の各段階	

ふりがな	こくさいこうぎょうかぶしきがいしゃ ちばしてん		
業者名	国際航業株式会社千葉支店		
ふりがな	おおたに とおる	744. 77	After and the class of the
技術者名	大谷 徹	職種	管理技術者
ふりがな	H27えどがわかんないしんさいふっきゅうけいかくと	うけんとうぎょうむ	
業務名	H27江戸川管内震災復旧計画等検討	村業務	
履行期限	(自) 平成27年6月9日	(至)	平成28年1月25日
事務所名	江戸川河川事務所		
業務概要	本業務は、大規模地震時等における し、得られた課題や関係機関協議結果を 反映、修正を行った。また、吉川市八子 置場概略検討、災害対策用機器説明資	を既往の江戸川 新田地区防災月	管内防災施設整備計画(案)に 用坂路の概略検討、復旧用資材
表彰理由	緊急復旧計画の検討における、資機材め自ら自動車による実走行調査に基づルート・復旧状況を示すため、視覚的にし、とりまとめた。また、防災施設整備計画の修正にあた機材の配備状況を一目で分かるよう工規地球儀(Google Earth)上に配置状況果をすぐさま活用出来る良好な成果をと	く運搬時間の検分かりやすく示こっては、防災が 大をした付図のを表示するため	証を行うとともに、緊急輸送 したタイムラインマップを作成 施設・緊急輸送道路・復旧用資 作成を行うとともに、自らデジタ

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな	かぶしきがいしゃ けんせつぎじゅつけんきゅうじょ		
業者名	株式会社 建設技術研究所		
ふりがな	おおさわ ごう	744.77	felt and 1.1. Also she
技術者名	大澤 剛	職種	管理技術者
ふりがな	H27しながわしゅつちょうじょかんないたいきじょうじ	かんそくきょくほしゅ・つ	でーたせいりほかぎょうむ
業務名	H27品川出張所管内大気常時観測局	保守・データ整理	理他業務
履行期限	(自) 平成27年4月10日	(至)	平成28年3月31日
事務所名	東京国道事務所		
業務概要	本業務は、東京国道事務所品川出張所 局において大気測定機器の日常点検、 理、とりまとめ等を行い、直轄国道におり	定期点検等及び	が出力される測定データ類の整
表彰理由	本業務の履行にあたっては業務目的 し、積極的に業務に取り組んだ。 常時観測局の保守点検においては 大気常時観測機の測定原理や構造など トラブルに対しても迅速に対応した。また し、検定費用の縮減に大きく寄与した。 これらの適切な保守管理により、精度 から異常値等の有無を的確に判断し、 定方法を見直したことによりコスト縮減る	則定機の経年劣 ご高度の専門知 こ、気象観測機器 の高い測定デー データの信頼性	化により不具合が生じるなか、 識を有し、観測機器の突発的な 器の検定方法の合理化を提案 -タを収集し、高度の知識と経験 、継続性を確保するとともに検

ふりがな	やちよえんじにやりんぐかぶしきかいしゃよこはませんたー			
業者名	八千代エンジニヤリング株式会社横浜センター			
ふりがな	つかもと りゅうた		TH: 12	77 TEL 44" TV
技術者名	塚本 竜太		職種	管理技術者
ふりがな	H27かながわけんないのしゅ。	ようなじゅうたいかしょ (のたいさくほうしんとう	けんとうぎょうむ
業務名	H27神奈川県内の主	要な渋滞箇所の	D対策方針等検	討業務
履行期限	(自) 平成27年5月21	В	(至)	平成28年3月25日
事務所名	横浜国道事務所			
業務概要	本業務は、神奈川県内における主要渋滞箇所等について、原因分析、対策検討、対策実施効果の検証を行った。 主要渋滞箇所等の現状分析及び対策案の検討については、横浜国道事務所管内の主要渋滞箇所等について、交通データ及び現地確認により現状の確認を行うとともに、旅行速度遅延要因の分析、対策案の検討を行った。			
表彰理由	解し、最新の交通状況は検討状況などを整理のまた、契約後に開催のび、神奈川県渋滞ボトル討や資料作成が行われ交通流動を把握するが的にETC2.0データを用し渋滞状況の分析におしピッチでの旅行速度の名	こよる分析や、没上、委員会資料 の必要が生じた、 レネック検討WGO た。 こめの一般道の いた分析より詳細 いては、最大安別 ある中で、資料	を滞対策箇所のきとしてとりまとめ神奈川県東名東の開催にあたり、 経路分析やODが提案がなされたまな分析を行うべ定交通量の算定	上委員会の議事内容を十分理効果の把握、優先検討箇所の、優れた運営支援がなされた。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

業務番号−28

ふりがな	かぶしきがいしゃけんせつぎじゅつけんきゅうじょと	うきょうほんしゃ		
業者名	株式会社建設技術研究所東京本社			
ふりがな	のみやまひさし	711.77		
技術者名	野見山尚志	職種	管理技術者 	
ふりがな	へいせい27ねんどかんないこうつうじょうせいけん	とうぎょうむ		
業務名	平成27年度管内交通情勢検討業務	X		
履行期限	(自) 平成27年4月17日	(至)	平成28年3月31日	
事務所名	甲府河川国道事務所			
業務概要	本業務は、甲府河川国道事務所管内の交通現況を把握・分析するとともに、種々の 社会情勢データの収集・分析を行い、下記項目について各事業の整備効果等を計測 及びとりまとめる業務である。 ・山梨県内の交通情勢等の把握・分析 ・管内主要事業整備効果検討 ・事業評価検討に関する資料作成 ・山梨県道路交通円滑化・安全委員会の運営			
表彰理由	本業務の履行にあたり、管内事業の目を理解した上で、業務目的、内容を十分期待される事業効果や実施済み事業のへの広報活動や第三者委員会(山梨県再評価資料の作成等、国民への理解酸業務全般において発注者との意思疎通特に、実施済み事業の効果計測ではを収集し、道路整備との因果関係を分析たる分析手法の知識を活かしながら、十また、業務の履行にあたっては、不明行うなど、責任感をもって積極的に取り	・熟慮し、必要な の効果計測などの ・道路交通円滑く ・通なを意識した、 ・に努めるなど積 ・ににストック効・ ・一分な成果を挙じ な点等に対して	情報を的確に収集、整理した。)検討・分析においては、一般 と・安全委員会)の運営、事業 分かりやすい資料作成に努め、 ・極的な取り組みが見られた。 勢に関わる種々の地域データ 果をとりまとめるなど、多岐にわ げた。 、問い合わせや確認を迅速に	

ふりがな	かぶしきがいしゃけんせつかんきょうけんきゅうじょ		
業者名	株式会社建設環境研究所		
ふりがな	きくちまさひろ		
技術者名	菊地正浩	職種	性理技術者
ふりがな	H27ふたせだむどしゃかんげんちょうさぎょうむ		
業務名	H27二瀬ダム土砂還元調査業務		
履行期限	(自) 平成27年9月17日	(至)	平成28年3月31日
事務所名	二瀬ダム管理所		
業務概要	本業務は、二瀬ダム下流の河川環境の実験の効果を把握するため、河川環境 定点調査、河川定期横断測量)を実施で	のモニタリング(
表彰理由	本業務の実施にあたり、的確なモニタ物の関係を定量分析、魚類指標種の産分析などの調査を積極的に提案し遂行定量的に分かりやすくとりまとめられた。あるため、調査実施においては関係機関の注意をもって調査を完了させた。またに提案を行い河床変動解析を実施した	卵場調査、卵塊 した。これらの調 さらに、秩父多 関と密接な調整 、業務遂行上の	数の変化や河床状況の関係を 関査成果は、土砂還元の効果を 摩甲斐国立公園内での調査で を行い、自然環境に対して細心

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

	T		
ふりがな	やちよえんじにやりんぐかぶしきがいしゃ かんとうせんたー		
業者名	八千代エンジニヤリング株式会社 関東センター		
ふりがな	いしかわ よしき	-11	
技術者名	石川 義樹	職種	性理技術者
ふりがな	かせんこうぞうぶつにかかわるたいしんほきょうぎじゅ	っつこうかけんとうぎょ	うむ
業務名	河川構造物に係る耐震補強技術効果核	討業務	
履行期限	(自) 平成26年11月13日	(至)	平成28年2月26日
事務所名	河川部		
業務概要	本業務は、レベル2地震動に対する既り、従前より道路橋等に適用されてきた構造物への適用性・効果検証を行うとと手法に関する検討を行い、河川構造物や料の整理を行う業務である。	補強工法についき おに、検証結果	って、模型載荷試験により河川 等に基づき、補強工法の設計
表彰理由	本業務の履行にあたっては、試験結果や補強部材のせん断耐力の試算を実施等の評価分析を行うなど業務目的に適対応できる技術力を有していた。また、提案や不足する課題の抽出があるなど術力で効果検証・とりまとめが行わてお	起し、試験結果の 合した高度な調 業務途中におい 、当該業務固有	が補完や補強効果のメカニズム 査・解析等の手法・技術に十分 て新たな視点からの積極的な の条件に対応可能な十分な技

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	6	
業者名	アジア航測 株式会社 北関東支店		
ふりがな	あきやま れいこ		
技術者名	秋山 怜子	職種	管理技術者
ふりがな	H27とねさぼうどしゃせいびこうかけんとうぎょうむ		
業務名	H27利根砂防土砂整備効果検討業務	务	
履行期限	(自) 平成27年12月10日	(至)	平成28年3月25日
事務所名	利根川水系砂防事務所		
業務概要	本業務は、利根川水系砂防事務所管 て、過年度の事業評価及び施設配置計 対象とした公共事業の効率的な執行及 検討を行ったものである。	画に関する検討	付結果を踏まえ直轄砂防事業を
表彰理由	直轄砂防事業を実施している管内の各 捗状況及び事業計画状況等、多岐にわ 容を十分に理解した上で、事業進捗に ら費用対効果分析等を実施し、わかりた 細やかな対応で成果をとりまとめた。 また、短い履行期間であったが、効率 的に取組み、高い専門技術力と経験を	たる情報につい なじた想定氾濫し っすい説明資料。 的な作業行程と	いて収集整理・把握し、目的・内 区域の検討を行い、その結果か 、根拠資料の作成に努め、きめ 業務実施体制を確保して積極

ふりがな	きそじばんこんさるたんつかぶしきがいしゃぐんまじむしょ		
業者名	基礎地盤コンサルタンツ株式会社群馬事務所		
ふりがな	つみた きよゆき	10小1手	年 田
技術者名	積田 清之	職種	管理技術者
ふりがな	H26・27ぼうさいかるてかしょてんけんぎょうむ		
業務名	H26・27防災カルテ箇所点検業務		
履行期限	(自) 平成26年5月10日	(至)	平成28年3月25日
事務所名	高崎河川国道事務所		
業務概要	本業務は、高崎河川国道事務所管内 る点検を行い、点検結果に基づき防災力 管内防災箇所の管理・点検に役立てる・ ・防災カルテ箇所通常点検 ・防災カルテ箇所緊急点検 ・新規カルテ作成 ・アンカー箇所点検 ・一般構造物設計 ・その他検討(データベース修正、カルバー	コルテの修正及で ものである。 405箇 58箇 2箇 30箇 1式	び報告書をとりまとめ、今後の 所・回 所・回 所 所
表彰理由	本業務の履行にあたっては、防災カルテ箇所点検の趣旨、発注者の指示事項を十分理解し、入念な現地踏査及び過年度資料の把握と分析を行うとともに点検作業の実施に伴い必要となる交通管理者や道路管理者などの関係機関との協議・調整についても、経験豊富な技術者を配置し、適切に実施し、安全管理に配慮した実施計画のもと事故・トラブルなどなく業務を遂行した。また、追加業務であるデータベース更新作業、法枠工設計など一般構造物設計についても経験豊富な技術者による対応で速やかに実施された。さらに、豪雨時や地震発生時の緊急点検においても、遅延なく現地に向かい迅速に点検を実施し必要なデータを残すことができた。業務成果のとりまとめについても、わかりやすく整理されており、成果品の品質も高く評価できる。		

優良業務及び優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由 業務番号-34

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

ふりがな	4, 201 + 40, 1 , 1 + 7		
ふりかな	かぶしきがいしゃ しもん		
業者名	株式会社 四門		
ふりがな	いとう まさとし	744.77	
技術者名	伊藤 正敏	職種	主任担当者
ふりがな	H26とうきょうがいかくかんじょうどうろようちかんけ	いとしょさくせいとうぎ	ょうむ(その2)
業務名	H26東京外かく環状道路用地関係図書	・作成等業務(そ	- 0 2)
履行期限	(自) 平成27年3月3日 (至) 平成28年3月16日		
事務所名	東京外かく環状国道事務所		
業務概要	本業務は、東京外かく環状道路(関越令に規定される土地物件調査、土地調説明を行ったものである。		
表彰理由	本業務の実施にあたり受注者は発注解し業務を遂行し、工程計画、業務量の的かつ適切に業務に取り組んでいた。また、高い業務執行技術力を有していのであった。	変更にも支援を	本制を迅速に確保するなど積極

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

平成27年度 優秀技術者 局長表彰の概要及び表彰理由

優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな	とうきょうこんさるたんつかぶしきがいしゃ かんとうしてん		
業者名	東京コンサルタンツ株式会社関東支店		
ふりがな	はらき いさお	-11	45-77-11-07-3-1
技術者名	原木 功	職種	管理技術者
ふりがな	H27むつぎすいもんしゅうへんていぼうおよびあだり	らくかんていぼうはいす	けいしょうさいせっけいぎょうむ
業務名	H27六ツ木水門周辺堤防及び足立区間堤防	排水詳細設計業務	
履行期限	(自) 平成27年4月21日	(至)	平成28年2月29日
事務所名	江戸川河川事務所		
業務概要	本業務は、足立区間のうち六ツ木水門水を既設下水道施設へ接続するための 5k付近の松戸水門について「河川構造 月)」に基づき、耐震性能照査・設計を実	設計を行うもの 物の耐震性能既	である。また、江戸川左岸24. 『査指針・解説(平成24年2
表彰理由	耐震照査において、企業が考案した 提案され、この手法を採用したことにより、且つ過去の設計内容との相違点や「 併せて、耐震対策に伴う仮設工について 座生川排水樋門、草加北水門、草加南 意工夫を行い、有意義で且つ質の高い。 また、関係自治体等との調整資料によ 解し納得し易い資料を作成したことによ 滑な遂行が図られた。	リ対策工の大幅 問題点、その対応 に広く事例を収集 水門)でも転用な 或果をとりまとめ いても、取付道	な縮減と工期の短縮が可能とな 応策について明確に整理した。 とし、当該現場以外(柳原水門、 が可能な工法を提案するなど創 かた。 路の設計において関係者が理

優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな	かぶしきがいしゃ とうきょうけんせつこんさるたんと		
業者名	株式会社 東京建設コンサルタント		
ふりがな	ゆき ひろみ	-11	66-mm 1 46-d-
技術者名	幸 弘美	職種	管理技術者
ふりがな	へいせい26ねんど たまがわこうずいはんらんじょう	まうけんとうぎょうむ	
業務名	平成26年度多摩川洪水氾濫情報検討	業務	
履行期限	(自) 平成27年9月9日	(至)	平成28年3月31日
事務所名	京浜河川事務所		
業務概要	本業務は、想定し得る最大規模の降限 図を作成するものである。 あわせて、家屋倒壊危険ゾーン等の記 ザードマップ作成に必要な基礎情報につ	と定のための検討	討を行い、自治体が作成するハ
表彰理由	多摩川は氾濫区域内の人口や資産が発生する。洪水による氾濫形態は、左右面積そのものは決して大きくはないものにあるため、氾濫計算において、実現象る。本業務は浸水想定区域図作成マニュー存の排水機場や下水処理場の排水などした解析結果を得ることができた。また、浸食による家屋倒壊危険ゾーンゾーンの整合を視覚的に確認できるようを得ることができた。	i岸ともに河岸段の、氾濫の規模 の、氾濫の規模 にどれだけ即し アルに基づきなが 、実態にあった の設定にあたっ	住に囲まれているため、氾濫に応じて浸水深が深くなる傾向た検討が出来るかが重要であがら実施するものであるが、既条件設定を行い、より現実に即ては、氾濫域と家屋倒壊危険

優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな	にほんこうえいかぶしきがいしゃ いばらきえいぎょうしょ		
業者名	日本工営株式会社 茨城営業所		
ふりがな	あずま なおゆき		
技術者名	東 尚之	職種	担当技術者
ふりがな	とうかんどうみとせんかんきょうちょうさにじゅうなな	レーに	
業務名	東関道水戸線環境調査27C2		
履行期限	(自) 平成26年4月17日	(至)	平成28年3月31日
事務所名	常総国道事務所		
業務概要	本業務は、東関道水戸線(潮来〜鉾田) 境・生息する動植物等に関する現地調		
表彰理由	本業務の履行に当たっては、工事前の響を及ぼすと考えられる植物の貴重種問、移植適地の選定、植生地の造成設い種は種子採取及び種子散布、種子保いて専門的見地から具体的に検討し最なお、担当技術者の東尚之氏は、業別対策検討、専門家への意見聴取など迅滑で的確に業務を遂行した。	について、種毎 計及び施工管理 存など様々な観 適な手法を提案 務の目的と内容を	こ移植方法を検討し、移植の適 理を実施した。また移植ができな 見点から貴重種の保存方法につ し実施した。 を十分理解のうえ、現地調査や

優秀技術者局長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな	かぶしきかいしゃ とうきょうけんせつこんさるたんと			
業者名	株式会社東京建設コンサルタント			
ふりがな	りょうげん よしひこ			
技術者名	良玄 佳彦	職種	管理技術者 	
ふりがな	H27しもすわおかやばいぱすほかどうろとうしょうさ	いせっけいぎょうむ		
業務名	H27下諏訪岡谷バイパス他道路等詳細	設計業務		
履行期限	(自) 平成27年6月27日	(至)	平成28年3月31日	
事務所名	長野国道事務所			
業務概要	本業務は、一般国道20号坂室バイパ 箇所、一般国道20号下諏訪岡谷バイバ 1箇所及び工事用道路詳細設計0.14 点照明設計1箇所、橋梁上部工照査15 道19号松本拡幅道路詳細設計(A)1. 基、橋台基礎概略検討2基及び橋脚概	^{パス(1} 工区)消 km、同(3工区 式及びパイプ式 6km、照明詳編	融雪設備2箇所、箱型函渠照査)交差点詳細設計2箇所、交差 歪計資料整理1式及び一般国 田設計6箇所、橋台概略検討2	
表彰理由	本業務の履行にあたっては、業務内容の協議の実施が重要なであったが、当認定しっかりと確認・把握し、説明用の資用し、わかりやすい資料が作成され、早連携については、業務途中でも情報共り防止が図られた。 以上のように、関連業務間の条件整理説明資料が作成されるなど品質の高い	該受注者は事前 質料作成にあった 期の協議完了を 有を密に行い、 関等も率先して写	での体制を十分に整え、現地状たても現況写真やパースなど使がなされた。また、関連業務との設計上のデータ不足による手戻	