

取扱い 7月15日(水) 14時00分以降解禁

令和2年7月13日(月)

国土交通省関東地方整備局企画部

## 記者発表資料

### 令和元年度 優良工事等局長表彰について

関東地方整備局では、令和元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、また、新技術の活用と普及等に積極的に取り組んだ組織及び職員について、下記のとおり表彰等を行いますのでお知らせいたします。

記

1. 表彰日 令和2年7月15日(水)
2. 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, 055件)
    - 優良工事 88件 (80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 68名
    - 安全管理優良受注者 108社
  - (2) 優良業務関係 (対象業務件数 1, 516件)
    - 優良業務 64件 (42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 64名
  - (3) 工事成績優秀企業認定 38社 . . . . . **資料2**参照
    - ※1 上記(1)、(2)の優良表彰工事、優良表彰業務の概要、表彰理由は、**参考資料1**～**参考資料2**を参照願います。
  - (4) 新技術推進技術者表彰 8件 . . . . . **資料3**参照
    - (新技術の活用と普及の取組 4件、職務発明・創意工夫 4件)

例年であれば、表彰式を行っておりますが、新型コロナウイルスの感染防止の観点から、受賞される皆様方の健康や安全にも鑑みて、表彰状等を送付することで表彰式に代えさせていただくことになりました。

### 記者発表クラブ

竹芝記者クラブ、埼玉県政記者クラブ、神奈川建設記者会、横浜海事記者クラブ

### 問合わせ先

- 優良工事等(※1)、新技術推進技術者(※2)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 大上 和典、技術管理課課長補佐 前田 浩一(※1)
  - 施工企画課 建設専門官 菊地 隆(※2)
  - 電話:048(601)3151 (内3117, 3315(※1), 3456(※2))
- 優良工事等について(港湾空港関係のみ)
  - 所属:国土交通省関東地方整備局 港湾空港部
  - 氏名:工事安全推進室室長 大村 直樹、安全企画係長 遠藤 武志
  - 電話:045(211)7419 (内5771, 5780)

## 令和元年度優良工事等の表彰について

### 1. 目的

#### (優良工事表彰)

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

#### (優秀工事技術者表彰)

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

#### (安全管理優良受注者表彰)

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

#### (優良業務及び優秀技術者表彰)

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

### 2. 選定方法

優良工事等の選定は、関東地方整備局及び管内の50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、週休2日への取り組み等が特に優れているもの、BIM/CIM活用及びICT活用により出来形、品質が優れているもの。

#### (優秀工事技術者)

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

#### (安全管理優良受注者)

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

#### (優良業務及び優秀技術者)

- ①当該業務の成績が優良なもの、又はその功績が顕著なもの。
- ②業務計画段階から全体を掌握し、優れた企画力を発揮、積極的に斬新な提案を行うなど創意工夫がみられるもの。
- ③技術的に高度で複雑な業務を遂行し、優良な成果として取りまとめているもの。
- ④BIM/CIM活用により品質が優れているもの。

4. 表彰される件数、人数(別紙1～別紙3参照)

- (1) 優良工事 88件(80社)
- (2) 優秀工事技術者 68名
- (3) 安全管理優良受注者 108社  
 (内訳は、アスファルト舗装工事の受注者: 14社  
 一般土木工事の受注者 : 94社 )
- (4) 優良業務 64件(42社)
- (5) 優秀技術者 64名

■参考1 局長表彰数(工事)の昨年度との比較

種別	表彰開始年度	令和元年度 対象件数	令和元年度表彰数				平成30年度 対象件数	平成30年度表彰数			
			一般土木※	維持修繕	その他	合計		一般土木※	維持修繕	その他	合計
優良工事	昭和50年度	1,055	24	27	37	88	1,023	26	10	38	74
優秀工事技術者	平成元年度		21	20	27	68		24	10	28	62
安全管理優良受注者※	平成13年度		94	-	14	108		97	-	10	107

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

※一般土木には、港湾土木、空港等土木も含めて集計しています。

■参考2 局長表彰数(業務)の昨年度との比較

種別	表彰開始年度	令和元年度	令和元年度	平成30年度	平成30年度
		対象件数	表彰数	対象件数	表彰数
優良業務	平成3年度	1,516	64	1,499	57
優秀技術者	平成3年度		64		58

5. 工事、業務の概要及び表彰理由

参考資料1～参考資料2参照

6. その他

優良工事等局長表彰の受賞者は、入札契約手続きにおける企業及び担当技術者の技術力評価が優位になります。

令和元年度 優良工事・優秀技術者【局長表彰】

別紙1

NO.	事務所	負担行為件名	工種	会社名	優秀技術者		週休 2日	ICT
					技術者区分	氏名		
1	東京外かく環状国道事務所	東京外環中央JCT北側ランプ改良工事	一般土木工事	東京外環中央JCT北側ランプ改良工事 大林・大本特定建設工事共同企業体	監理技術者	羽根 史浩		
2	下館河川事務所	H30鬼怒川左岸本石下上流築堤工事	一般土木工事	株式会社高橋芝園土木	現場代理人兼監理技術者	高橋 拓也		
3	利根川上流河川事務所	H30旗井堤防強化(上・下)工事	一般土木工事	河本工業株式会社	監理技術者	石井 克英		
4	首都国道事務所	舞浜歩道橋下部工事	一般土木工事	株式会社加賀田組 東京支店	監理技術者	柳取 正樹		
5	長野国道事務所	神川橋下部2他工事	一般土木工事	株式会社岡谷組	監理技術者	市来 充志		
6	下館河川事務所	H30鬼怒川左岸水海道元町築堤護岸工事	一般土木工事	株式会社ケージーエム	監理技術者	須加 繁		
7	利根川ダム統合管理事務所	H30林地区管理用通路他整備工事	一般土木工事	宮下工業株式会社	—	—		
8	利根川上流河川事務所	H30栗橋北堤防強化(上)工事	一般土木工事	戸邊建設株式会社	現場代理人兼監理技術者	森 竜児		
9	利根川上流河川事務所	H28釈水水門新設工事	一般土木工事	株式会社安藤・間 関東支店	監理技術者	大和田 聖		
10	北首都国道事務所	東埼玉道路大落古利根川側道橋下部その1工事	一般土木工事	関口工業株式会社	監理技術者	野口 德行		
11	京浜河川事務所	H30多摩川右岸平町低水護岸工事	一般土木工事	新日本工業株式会社	監理技術者	坏 陽平		
12	横浜国道事務所	横環南栄IC・JCT下部(その28)工事	一般土木工事	株式会社安藤・間 東京支店	監理技術者	諏訪部 武		
13	長野国道事務所	稲荷山トンネル工事	一般土木工事	戸田建設株式会社 関東支店	—	—		
14	常総国道事務所	H30東関東延方地区函渠その1工事	一般土木工事	常総開発工業株式会社	現場代理人	宮本 正則	○	
15	利根川水系砂防事務所	H30濁沢第二砂防堰堤工事	一般土木工事	渡辺建設株式会社	監理技術者	高橋 将貴		○
16	利根川上流河川事務所	H30利根川右岸佐波地盤改良工事	一般土木工事	小川工業株式会社	監理技術者	岩尾 善行	○	
17	利根川下流河川事務所	H30・31利根川右岸野尻排水樋管新設工事	一般土木工事	岡田土建株式会社	現場代理人	石毛 龍介		○
18	常陸河川国道事務所	H30那珂川戸多地区環境整備工事	一般土木工事	松原建設株式会社	—	—	○	○
19	利根川上流河川事務所	H30部屋水防拠点盛土工事	一般土木工事	潮田建設株式会社	監理技術者	梁島 千裕	○	○
20	江戸川河川事務所	H30野田橋下流地区基盤整備外工事	一般土木工事	松浦建設株式会社	監理技術者	柏木 健	○	○
21	常陸河川国道事務所	H30年度国道51号潮来市牛堀地区舗装修繕工事	アスファルト舗装工事	大勝建設株式会社	—	—		
22	宇都宮国道事務所	H30国分寺管内路面補修他(その2)工事	アスファルト舗装工事	日麗道路株式会社	—	—		
23	大宮国道事務所	H30熊谷バイパス上之地区舗装(その2)工事	アスファルト舗装工事	福田道路株式会社 東京本店	監理技術者	北川 保裕		
24	千葉国道事務所	H30北千葉道路押畑地区舗装工事	アスファルト舗装工事	三井住建道路株式会社 関東支店	現場代理人兼監理技術者	遠嶋 秀則		
25	横浜国道事務所	1号西小磯(2)電線共同溝工事	アスファルト舗装工事	株式会社関電工	監理技術者	一戸 乾		
26	宇都宮国道事務所	H30・31足利福富町電線共同溝(その2)工事	アスファルト舗装工事	三井住建道路株式会社 関東支店	—	—	○	
27	相武国道事務所	国道20号府中市寿町歩道橋改良工事	鋼橋上部工事	古河産機システムズ株式会社 コントラクト本部	現場代理人	佐藤 広幸		
28	江戸川河川事務所	H29行徳橋上部工事	鋼橋上部工事	高田機工株式会社 東京本社	—	—		
29	大宮国道事務所	H30・31浦和大宮緑地管理工事	造園工事	アゴラ造園株式会社	監理技術者	香取 太		
30	大宮国道事務所	H30・31熊谷緑地管理工事	造園工事	株式会社清香園	—	—		
31	相武国道事務所	H30・31国道16号緑地管理工事	造園工事	株式会社日比谷アメニス	監理技術者	井戸本 君俊		
32	横浜営繕事務所	神奈川運輸支局(17)建築その他工事	建築工事	東急建設株式会社 東日本建築支店	現場代理人兼監理技術者	清水 敏之		
33	東京第一営繕事務所	新宿税務署増築棟(17)建築その他工事	建築工事	株式会社浅沼組 東京本店	現場代理人	名川 真人		
34	甲武営繕事務所	警視庁第六機動隊単身寮(17)建築改修その他工事	建築工事	三幸建設工業株式会社	現場代理人兼監理技術者	吉永 祐二		
35	東京第二営繕事務所	城北法務出張所(19)建築改修その他工事	建築工事	大翔建設株式会社	現場代理人兼監理技術者	中山 祥次		
36	国営常陸海浜公園事務所	H29・30国営ひたち海浜公園みはらしの里古民家整備工事	木造建築工事	東康建設工業株式会社	—	—		
37	大宮国道事務所	H30熊谷バイパス上之地区他道路照明灯改修工事	電気設備工事	株式会社丸電	監理技術者	上野 幸治		
38	甲武営繕事務所	立川防災合同庁舎(19)機械設備改修その他工事	暖冷房衛生設備工事	株式会社柿本商会 東京支店	現場代理人	福村 隆行		
39	東京第一営繕事務所	新宿税務署増築棟(17)機械設備その他工事	暖冷房衛生設備工事	株式会社精研 東京本社	監理技術者	有福 勝栄		
40	横浜営繕事務所	神奈川運輸支局(17)機械設備工事	暖冷房衛生設備工事	株式会社日設	現場代理人	清治 剛毅		
41	国営昭和記念公園事務所	H30昭和機械設備改修その他工事	暖冷房衛生設備工事	株式会社奥山設備	現場代理人	比留間 俊憲	○	
42	横浜営繕事務所	横浜第2合同庁舎(19)機械設備改修その他工事	暖冷房衛生設備工事	三機工業株式会社	現場代理人兼監理技術者	清水 将輝	○	
43	甲府河川国道事務所	中部横断塩沢トンネル舗装工事	セメント・コンクリート舗装工事	株式会社佐藤渡辺 関東支店	—	—		
44	宇都宮国道事務所	50号新川島橋(右岸)上部工事	プレストレスト・コンクリート工事	株式会社安部日鋼工業 東京支店	監理技術者	杉本 勝		
45	大宮国道事務所	H30熊谷バイパス上之地区PC上部工事	プレストレスト・コンクリート工事	オリエンタル白石株式会社 東京支店	現場代理人	柳町 肇		
46	常陸河川国道事務所	H30年度国道6号千代田石岡BP幸町田島下線跨道橋上部工事	プレストレスト・コンクリート工事	オリエンタル白石株式会社 東京支店	監理技術者	保坂 光信	○	
47	富士川砂防事務所	H29春木川山腹工事	法面処理工事	株式会社 早野組	—	—		
48	相武国道事務所	国道16号八王子市片倉地区防災工事	法面処理工事	株式会社島田組	現場代理人	森澤 信夫	○	
49	利根川ダム統合管理事務所	H31利根ダム通信用鉄塔塗装工事	塗装工事	株式会社西工務店	現場代理人兼監理技術者	井上 浩吉		
50	東京国道事務所	H30国道357号舞浜大橋右岸ランプ橋(山側)塗装工事	塗装工事	清水塗工株式会社	—	—		
51	北首都国道事務所	平成30・31年度国道298号潮郷橋耐震補強工事	維持修繕工事	ショーボンド建設株式会社 関東支店	現場代理人兼監理技術者	清水 清彦		
52	利根川上流河川事務所	H31古河管内下流部河川維持工事	維持修繕工事	株式会社高橋芝園土木	監理技術者	吉見 数男		
53	長野国道事務所	H30・31中部横断自動車道維持工事	維持修繕工事	畑八開発株式会社	監理技術者	畑 修一		
54	下館河川事務所	H30・31真岡管内維持管理工事	維持修繕工事	株式会社佐藤工務店	現場代理人兼監理技術者	福田 清		
55	宇都宮国道事務所	H30・31矢板管内維持工事	維持修繕工事	株式会社浜屋組	現場代理人	葛西 仁		
56	大宮国道事務所	H30・31春日部維持工事	維持修繕工事	日本ハウエイ・サービス株式会社	現場代理人	樋野 幸雄		
57	江戸川河川事務所	H30首都圏外郭放水路土砂撤去工事	維持修繕工事	株式会社奥村組 東京支店	監理技術者	石川 洋一		
58	横浜国道事務所	H30金沢国道管内橋梁補修他工事	維持修繕工事	大勝建設株式会社	現場代理人	堀江 秀太		
59	常陸河川国道事務所	H30・31水戸国道維持工事	維持修繕工事	昭和建設株式会社	—	—		

NO.	事務所	負担行為件名	工種	会社名	優秀技術者		週休 2日	ICT
					技術者区分	氏名		
60	渡良瀬川河川事務所	H30境野町地先堤防法面補修他工事	維持修繕工事	石川建設株式会社	—	—		
61	渡良瀬川河川事務所	H30・31五十部地先高水敷整備工事	維持修繕工事	株式会社東日本土木	現場代理人兼監理技術者	石川 雄二		
62	高崎河川国道事務所	R1国道17号上佐野高架橋外橋梁補修工事	維持修繕工事	東鉄工業株式会社 高崎支店	監理技術者	鈴木 健次		
63	荒川下流河川事務所	H31小名木川管内左岸維持管理工事	維持修繕工事	関口工業株式会社	現場代理人兼監理技術者	松岡 守男		
64	相武国道事務所	国道16号BP新浅川橋耐震補強工事	維持修繕工事	SMCシビルテクノス株式会社	監理技術者	小祿 康二		
65	京浜河川事務所	H31多摩川下流維持管理工事	維持修繕工事	スバル興業株式会社 東京営業所	監理技術者	石川 悟		
66	横浜国道事務所	H30・31小田原維持工事	維持修繕工事	株式会社エス・ケイ・ディ	—	—		
67	横浜国道事務所	厚木出張所管内トンネル補修他工事	維持修繕工事	国土開発工業株式会社	監理技術者	鳥海 元伸		
68	横浜国道事務所	H30神奈川管内耐震補強工事	維持修繕工事	太啓建設株式会社 関東支店	監理技術者	寺野 昌徳		
69	甲府河川国道事務所	H30・31富士吉田国道維持工事	維持修繕工事	秋山土建株式会社	監理技術者	佐藤 守		
70	甲府河川国道事務所	H31富士川上流維持第2工事	維持修繕工事	大新工業株式会社	現場代理人兼監理技術者	吉富 宏幸		
71	長野国道事務所	H30・31松本維持工事	維持修繕工事	株式会社岡谷組	現場代理人	瀧澤 陽一		
72	常陸河川国道事務所	H30国道50号大塚高架橋P28他耐震補強工事	維持修繕工事	株木建設株式会社 茨城本店	—	—	○	
73	北首都国道事務所	H30国道298号幸魂大橋補修工事	維持修繕工事	谷原建設株式会社	—	—	○	
74	利根川下流河川事務所	R1北千葉導水路第一導水路区間補修工事	維持修繕工事	株式会社アジア開発興業	—	—	○	
75	江戸川河川事務所	H31江戸川河口河川維持工事	維持修繕工事	名倉建設株式会社	監理技術者	川田 司	○	
76	荒川下流河川事務所	H31小名木川管内右岸維持管理工事	維持修繕工事	キムラ工業株式会社	現場代理人兼監理技術者	富田 政夫	○	
77	東京国道事務所	H31新宿駅南口周辺道路改良他工事	維持修繕工事	日工建設株式会社	—	—	○	
78	霞ヶ浦河川事務所	H30蓮河原町地区浚渫工事	河川しゅんせつ工事	株木建設株式会社茨城本店	—	—		
79	品木ダム水質管理所	H30品木ダム浚渫工事	河川しゅんせつ工事	東亜建設工業株式会社 東京支店	監理技術者	田中 寿長	○	
80	利根川上流河川事務所	H29-30釈水水門ゲート設備工事	機械設備工事	佐藤鉄工株式会社 東京営業所	現場代理人	小竹 克		
81	江戸川河川事務所	H29外郭放水路残水排水ポンプ設備改良工事	機械設備工事	株式会社荏原製作所 北関東支社	監理技術者	岩田 浩尚		
82	相模川水系広域ダム管理事務所	H30宮ヶ瀬ダム放流警報設備更新工事	通信設備工事	株式会社マルツ電波	主任技術者	齋藤 篤史		
83	東京国道事務所	R1東京国道大型表示設備設置工事	通信設備工事	扶桑電通株式会社	主任技術者	佐々木 克也		
84	二瀬ダム管理所	H31二瀬ダム放流警報設備更新工事	通信設備工事	株式会社マルツ電波	監理技術者	小田島 明德		
85	千葉港湾事務所	千葉港葛南中央地区泊地(-12m)付帯施設改良工事	港湾土木工事	(株)小島組 東京支店	現場代理人兼監理技術者	安田 純	○	
86	東京空港整備事務所	東京国際空港A滑走路保安施設用地基礎及び上部等工事	空港等土木工事	大成・東洋・JFE異工種建設工事共同企業体	現場代理人	高木 宏彰		
87	東京空港整備事務所	東京国際空港国際線地区アプローチ他築造等工事	空港等土木工事	五洋・みらい特定建設工事共同企業体	現場代理人	大塚 健一		
88	京浜港湾事務所	横浜港南本牧地区コンテナヤード整備工事	空港等土木工事	若築・りんかい日産特定建設工事共同企業体	監理技術者	堀 竜寛		

## 令和元年度安全管理優良表彰

## (1) アスファルト舗装工事

	会社名	所在地	完成工事件数
1	(株) 関電工	東京都港区	6
2	地崎道路 (株)	東京都港区	8
3	常盤工業 (株)	東京都千代田区	11
4	戸田道路 (株)	東京都中央区	8
5	日瀝道路 (株)	東京都千代田区	4
6	(株) 早野組	山梨県甲府市	13
7	フジタ道路 (株)	東京都中央区	3
8	三井住建道路 (株)	東京都新宿区	12
9	(株) 佐藤渡辺	東京都港区	6
10	中部土木 (株)	愛知県名古屋市	3
11	川上建設 (株)	栃木県鹿沼市	7
12	(株) 日工	神奈川県横浜市	3
13	光洋建設 (株)	栃木県小山市	3
14	古谷建設 (株)	千葉県山武郡	3

## (2) 一般土木工事

	会社名	所在地	完成工事件数
1	(株) 銭高組	大阪府大阪市	5
2	大成建設 (株)	東京都新宿区	4
3	(株) 竹中土木	東京都江東区	4
4	(株) 加賀田組	新潟県新潟市	5
5	株木建設 (株)	茨城県水戸市	6
6	(株) 加藤建設	愛知県海部郡	3
7	佐田建設 (株)	群馬県前橋市	6
8	(株) 早野組	山梨県甲府市	5
9	(株) ピーエス三菱	東京都中央区	6
10	村本建設 (株)	奈良県北葛城郡	3
11	(株) 吉田組	兵庫県姫路市	4
12	若築建設 (株)	東京都目黒区	6
13	(株) 戸室組	栃木県佐野市	6
14	荒木建設工業 (株)	埼玉県さいたま市	6
15	(株) 秋山工務店	茨城県日立市	4
16	(株) 畔蒜工務店	千葉県山武郡	4
17	新井土木 (株)	茨城県常総市	9
18	池下工業 (株)	群馬県前橋市	12
19	池原工業 (株)	群馬県吾妻郡	4
20	石井工業 (株)	千葉県香取市	5

(2) 一般土木工事

	会社名	所在地	完成工事件数
21	磯部建設(株)	栃木県日光市	4
22	伊田テクノス(株)	埼玉県東松山市	7
23	井上建設(株)	山梨県南巨摩郡	7
24	潮田建設(株)	栃木県小山市	5
25	榎本建設(株)	栃木県日光市	3
26	大野建設(株)	神奈川県愛甲郡	4
27	岡田土建(株)	千葉県銚子市	6
28	(株) 岡部工務店	茨城県日立市	4
29	(株) 岡谷組	長野県岡谷市	13
30	小川工業(株)	埼玉県行田市	18
31	長田組土木(株)	山梨県甲府市	11
32	(株) 鹿熊組	長野県長野市	7
33	金杉建設(株)	埼玉県春日部市	17
34	川上建設(株)	栃木県鹿沼市	3
35	木下建設(株)	長野県飯田市	4
36	共立建設(株)	東京都渋谷区	16
37	キムラ工業(株)	茨城県牛久市	19
38	河本工業(株)	群馬県館林市	11
39	(株) ケージーエム	埼玉県熊谷市	11
40	齋藤建設(株)	山梨県甲府市	3
41	サイレキ建設工業(株)	埼玉県加須市	8
42	(株) サンセイ	埼玉県秩父市	5
43	(株) 山藤組	群馬県桐生市	6
44	常総開発工業(株)	茨城県神栖市	3
45	(株) エス・ケイ・ディ	神奈川県平塚市	7
46	常陽建設(株)	茨城県取手市	11
47	菅原建設(株)	茨城県水戸市	5
48	関口工業(株)	埼玉県志木市	11
49	大勝建設(株)	茨城県神栖市	3
50	大新工業(株)	山梨県甲府市	5
51	高橋建設(株)	茨城県行方市	6
52	工建設(株)	千葉県千葉市	7
53	多田建設(株)	東京都江東区	11
54	田中建設(株)	群馬県伊勢崎市	5
55	塚本建設(株)	群馬県藤岡市	5
56	東光建設(株)	群馬県吾妻郡	4
57	東邦建設(株)	千葉県成田市	10
58	戸邊建設(株)	千葉県野田市	3
59	(株) ナカノフード建設	東京都千代田区	4
60	中野土建(株)	長野県中野市	4

**(2) 一般土木工事**

	会社名	所在地	完成工事件数
61	中原建設(株)	埼玉県川口市	3
62	中村建設(株)	東京都立川市	6
63	中村土建(株)	栃木県宇都宮市	5
64	名倉建設(株)	埼玉県吉川市	6
65	古郡建設(株)	埼玉県深谷市	3
66	富士島建設(株)	山梨県韮崎市	4
67	(株)北條組	長野県長野市	5
68	松浦建設(株)	千葉県野田市	17
69	松崎建設(株)	茨城県潮来市	18
70	松原建設(株)	茨城県稲敷市	4
71	松本土建(株)	長野県松本市	7
72	宮下工業(株)	群馬県前橋市	12
73	(株)山中組	栃木県小山市	3
74	萬屋建設(株)	群馬県沼田市	8
75	渡辺建設(株)	栃木県宇都宮市	3
76	渡辺建設(株)	群馬県吾妻郡	12
77	(株)高橋芝園土木	茨城県古河市	6
78	萩原土建(株)	千葉県山武郡	4
79	北都建設工業(株)	茨城県土浦市	6
80	古谷建設(株)	千葉県山武郡	14
81	(株)高橋土建	埼玉県川越市	3
82	(株)厚木植木	神奈川県厚木市	3
83	日東エンジニアリング(株)	茨城県土浦市	9
84	湯澤工業(株)	山梨県南アルプス市	11
85	木本建興(株)	神奈川県相模原市	3
86	(株)赤塚土木興業	茨城県つくばみらい市	5
87	天海建設(株)	茨城県稲敷市	4
88	(株)新みらい	茨城県つくばみらい市	5
89	金成重機建設(株)	茨城県日立市	5
90	大木建設(株)	東京都江東区	4
91	昭和建設(株)	茨城県水戸市	6
92	(株)東日本土木	栃木県佐野市	12
93	美才治・清水(共)	群馬県吾妻郡	7

**(3) 港湾土木工事**

	会社名	所在地	完成工事件数
1	日起建設(株)	東京都中央区	4



## 令和元年度 優良業務・優秀技術者【局長表彰】

NO.	事務所	負担行為件名	業種	会社名	優秀技術者		BIM/ CIM
					技術者区分	氏名	
1	利根川上流河川事務所	R1利根川中流部基準点測量業務	測量	株式会社福田量地	主任技術者	赤石 勝義	
2	常陸河川国道事務所	H31那珂川下流部流量観測調査業務	測量	国土建設コンサルタント株式会社	主任技術者	比企 利夫	
3	常陸河川国道事務所	H31久慈川流量観測調査業務	測量	株式会社コウノ	主任技術者	奥谷 純一	
4	荒川下流河川事務所	H31荒川下流流量観測及び管内測量業務	測量	株式会社オリス	主任技術者	百瀬 浩史	
5	二瀬ダム管理所	H31二瀬ダム堆砂測量業務	測量	中日本航空株式会社 東京支社	主任技術者	大内山 弘美	
6	霞ヶ浦河川事務所	H30霞ヶ浦波浪対策箇所堤防測量	測量	株式会社コウノ	主任技術者	二階堂 満	
7	日光砂防事務所	H31日光砂防管内砂防施設測量業務(その2)	測量	株式会社格和測量設計	主任技術者	格和 功	
8	渡良瀬川河川事務所	R1渡良瀬川(足利管内)定期縦横断測量業務	測量	平和フィールド株式会社	主任技術者	青田 光弘	
9	利根川ダム統合管理事務所	H31ハッ場ダム貯水池周辺等地形測量	測量	株式会社パスコ 群馬支店	主任技術者	中尾 元彦	
10	利根川上流河川事務所	H31八斗島流量観測業務	測量	プロファ設計株式会社	主任技術者	木村 順一	
11	千葉国道事務所	千葉国道管内航空レーザ測量業務1M13	測量	国際航業株式会社 千葉支店	主任技術者	檀上 拓也	
12	相模川水系広域ダム管理事務所	H31宮ヶ瀬ダム水質調査業務	測量	株式会社東京建設コンサルタント 東京本社	管理技術者	遠藤 逸史	
13	長野国道事務所	R1長野国道管内測量調査業務	測量	株式会社伊藤測量設計	管理技術者	伊藤 一寿	
14	関東道路メンテナンスセンター	R1橋梁等補修・補強設計他業務	土木関係建設 コンサルタント業務	株式会社復建技術コンサルタント 東京支店	管理技術者	飯土井 剛	
15	日光砂防事務所	H31砂防施設施工計画検討業務	土木関係建設 コンサルタント業務	H31砂防施設施工計画検討業務 国土防災技術・砂防エンジニアリング 設計共同体	管理技術者	講武 学	
16	相武国道事務所	31J管内防災点検他業務	土木関係建設 コンサルタント業務	日本工営株式会社 東京支店	管理技術者	杉崎 友是	
17	企画部	R1道路照明管理の効率化に資する技術開発・実装検討業務	土木関係建設 コンサルタント業務	株式会社三菱総合研究所	管理技術者	鯉淵 正裕	
18	河川部	利根川水系洪水予測システム構築業務	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	三浦 心	
19	常陸河川国道事務所	H31国道6号千代田石岡バイパス事業計画資料作成業務	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	井窪 将	
20	霞ヶ浦河川事務所	H30本新地先波浪対策施設設計業務	土木関係建設 コンサルタント業務	三井共同建設コンサルタント 株式会社 茨城営業所	管理技術者	本田 正修	
21	常総国道事務所	東関東水戸線道路事業監理業務30C3	土木関係建設 コンサルタント業務	東関東水戸線道路事業監理業務30C3 長大・関東地域づくり協会・ クリエート設計共同体	管理技術者	丹野 和之	
22	渡良瀬川河川事務所	H31渡良瀬川管内砂防設備等現況調査業務	土木関係建設 コンサルタント業務	株式会社ニュージェック 関東支店	管理技術者	尾関 信幸	
23	高崎河川国道事務所	H30・31防災カルテ箇所点検業務	土木関係建設 コンサルタント業務	国際航業株式会社 群馬営業所	管理技術者	原田 政寿	
24	利根川水系砂防事務所	H31神流川流域外土砂洪水氾濫対策検討業務	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	柏原 佳明	
25	利根川ダム統合管理事務所	H30ハッ場ダム代替地設計業務	土木関係建設 コンサルタント業務	H30ハッ場ダム代替地設計業務 中央開発・八千代エンジニアリング 設計共同体	管理技術者	粕谷 剛	
26	大宮国道事務所	2019年度新大宮上尾道路橋梁詳細設計その1業務委託	土木関係建設 コンサルタント業務	JR東日本コンサルタンツ株式会社	管理技術者	畑山 義人	
27	大宮国道事務所	平成30・31年度管内橋梁点検・補修設計業務委託	土木関係建設 コンサルタント業務	平成30・31年度管内橋梁点検・補修設計業務委託 三井共同建設コンサルタント・アジア航測設計共同体	管理技術者	代島 隆夫	
28	北首都国道事務所	H30圏央道小貝川高架橋橋梁詳細設計(その2)業務	土木関係建設 コンサルタント業務	三井共同建設コンサルタント 株式会社 北関東事務所	管理技術者	椎葉 英敏	
29	荒川下流河川事務所	H31中堤改築(西小松川地区)詳細設計業務	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	担当技術者	芝田 明子	
30	横浜国道事務所	H30横浜湘南道路施工計画検討その他業務	土木関係建設 コンサルタント業務	日本工営株式会社 神奈川事務所	管理技術者	新井 明夫	
31	東京外かく環状国道事務所	H30東京南西部概略計画検討業務	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	鈴木 健嗣	
32	甲府河川国道事務所	R1管内防災点検・詳細設計業務	土木関係建設 コンサルタント業務	応用地質株式会社 東京事務所	管理技術者	安藤 伸	
33	利根川ダム統合管理事務所	H31利根川治水等検討業務	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 東京本社	管理技術者	黒田 直樹	
34	関東技術事務所	H31排水機場の操作制御方法標準化に関する調査業務	土木関係建設 コンサルタント業務	株式会社東京建設コンサルタント 東京本社	管理技術者	梶山 誠	
35	常陸河川国道事務所	R1常陸河川国道管内橋梁補修設計業務	土木関係建設 コンサルタント業務	東洋技研コンサルタント株式会社 東京支社	管理技術者	渡邊 信也	
36	荒川上流河川事務所	H31荒川治水施設検討業務	土木関係建設 コンサルタント業務	八千代エンジニアリング株式会社 関東センター	管理技術者	石徹白 伸也	
37	大宮国道事務所	平成30年度新大宮上尾道路詳細設計他その1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	松金 伸	
38	大宮国道事務所	平成31年度管内道路構造物点検・補修設計業務委託	土木関係建設 コンサルタント業務	株式会社片平新日本技研 東京本店	管理技術者	加藤 人士	

NO.	事務所	負担行為件名	業種	会社名	優秀技術者		BIM/ CIM
					技術者区分	氏名	
39	大宮国道事務所	平成30年度大宮国道管内電線共同溝詳細設計その2業務委託	土木関係建設 コンサルタント業務	株式会社近代設計	管理技術者	天野 公裕	
40	大宮国道事務所	平成30年度新大宮上尾道路詳細設計他その2業務委託	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	鈴木 健嗣	
41	利根川下流河川事務所	H30利根川下流河道掘削検討業務	土木関係建設 コンサルタント業務	いであ株式会社	管理技術者	岡村 誠司	
42	相模川水系広域ダム管理事務所	H30宮ヶ瀬ダム洪水浸水想定図作成他検討業務	土木関係建設 コンサルタント業務	八千代エンジニアリング株式会社 横浜センター	管理技術者	石徹白 伸也	
43	京浜河川事務所	平成30年度多摩川水系築堤護岸等詳細設計業務	土木関係建設 コンサルタント業務	三井共同建設コンサルタント株式会社 東京事務所	管理技術者	本田 正修	
44	富士川砂防事務所	H30富士川砂防管内砂防施設設計業務	土木関係建設 コンサルタント業務	株式会社オリエンタルコンサルタンツ 山梨事務所	管理技術者	井川 忠	
45	二瀬ダム管理所	H31二瀬ダム水辺現地調査(底生動物・ダム湖利用実態)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	武山 直史	
46	国営昭和記念公園事務所	H30明治記念大磯邸園基本計画検討業務	土木関係建設 コンサルタント業務	日本工営株式会社 東京支店	管理技術者	奥川 良介	
47	北首都国道事務所	H30圏央道鬼怒川高架橋橋梁詳細設計(その2)業務	土木関係建設 コンサルタント業務	セントラルコンサルタント株式会社 北関東営業所	管理技術者	富樫 克哉	○
48	北首都国道事務所	H30圏央道中川橋橋梁詳細設計業務	土木関係建設 コンサルタント業務	株式会社復建技術コンサルタント 東京支店	管理技術者	今泉 敏郎	○
49	北首都国道事務所	H30圏央道小貝川高架橋橋梁詳細設計(その1)業務	土木関係建設 コンサルタント業務	株式会社エイト日本技術開発 東京支社	管理技術者	菅野 智宏	○
50	利根川上流河川事務所	H31行田・熊谷地区外堤防強化対策地質調査業務	地質調査業務	基礎地盤コンサルタンツ株式会社 北関東支店	主任技術者	積田 清之	
51	常陸河川国道事務所	R1年久慈川・那珂川河床材料調査業務	地質調査業務	応用地質株式会社 茨城営業所	主任技術者	謝 建明	
52	川崎国道事務所	平成31年度多摩川トンネル地質補足調査業務	地質調査業務	千葉エンジニアリング株式会社	主任技術者	若月 洋朗	
53	大宮国道事務所	平成30・31年度大宮国道事務所用地補償総合技術業務	補償関係 コンサルタント業務	(一財)公共用地補償機構	主任担当者	三木 聡和	
54	江戸川河川事務所	H31江戸川堤防強化用地調査等業務(その2)	補償関係 コンサルタント業務	日昌測量設計株式会社	主任担当者	塚原 一寿	
55	常総国道事務所	牛久土浦BP用地調査等業務31B4	補償関係 コンサルタント業務	株式会社四門	管理技術者	菅谷 昭彦	
56	利根川水系砂防事務所	H31神流川流域土危渓流対策用地調査等業務	補償関係 コンサルタント業務	日昌測量設計株式会社	主任担当者	塚原 一寿	
57	荒川上流河川事務所	R1荒川・入間川背割堤用地調査等業務	補償関係 コンサルタント業務	株式会社四門	主任担当者	菅谷 昭彦	
58	大宮国道事務所	平成30年度大宮国道上尾道路2期用地調査等業務(その1)	補償関係 コンサルタント業務	株式会社四門	主任担当者	宮寺 隼人	
59	千葉国道事務所	千葉国道事業認定申請図書作成検討業務30C5	補償関係 コンサルタント業務	株式会社ドーコン 東京支店	主任担当者	井窪 将	
60	長野国道事務所	H30松本波田道路用地調査等業務	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 正慈	
61	東京港湾事務所	東京港臨港道路(南北線)付帯施設実施設計等業務	建設コンサルタント等	株式会社オリエンタルコンサルタンツ 関東支社	管理技術者	大竹 省吾	
62	京浜港湾事務所	横浜港南本牧地区国際海上コンテナターミナル 施工技術検討業務	建設コンサルタント等	パシフィックコンサルタンツ株式会社 首都圏本社	管理技術者	宮下 健一郎	
63	横浜港湾空港技術調査事務所	横浜港新本牧地区護岸構造検討業務	建設コンサルタント等	八千代エンジニアリング株式会社 横浜センター	管理技術者	国生 隼人	
64	港湾空港部	京浜港におけるコンテナターミナルゲート効率化 検証業務	建設コンサルタント等	中央復建コンサルタンツ株式会社 東京本社	管理技術者	岡本 辰生	

## 令和2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30年4月1日～令和2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30年4月1日～令和2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	戸田建設(株)	東京都中央区	82
2	(株)IHIインフラ建設	東京都江東区	81
3	(株)畔蒜工務店	千葉県山武郡横芝光町	81
4	岩澤建設(株)	栃木県足利市	81
5	(株)関電工	東京都港区	81
6	(株)山藤組	群馬県桐生市	81
7	JFEエンジニアリング(株)	神奈川県横浜市	81
8	(株)新光土木	山梨県甲斐市	81
9	水郷建設(株)	茨城県潮来市	81
10	(株)高橋芝園土木	茨城県古河市	81
11	瀧上工業(株)	愛知県半田市	81
12	中原建設(株)	埼玉県川口市	81
13	古郡建設(株)	埼玉県深谷市	81
14	あおみ建設(株)	東京都港区	80
15	伊田テクノス(株)	埼玉県東松山市	80
16	岡田土建(株)	千葉県銚子市	80
17	小川工業(株)	埼玉県行田市	80
18	(株)奥村組	大阪府大阪市	80
19	(株)鹿熊組	長野県長野市	80
20	珂北開発(株)	茨城県常陸太田市	80
21	キムラ工業(株)	茨城県牛久市	80
22	(株)ケージーエム	埼玉県熊谷市	80
23	(株)佐藤渡辺	東京都港区	80
24	清水建設(株)	東京都中央区	80
25	常総開発工業(株)	茨城県神栖市	80
26	菅原建設(株)	茨城県水戸市	80
27	大有建設(株)	愛知県名古屋市	80
28	戸邊建設(株)	千葉県野田市	80
29	中村土建(株)	栃木県宇都宮市	80
30	名倉建設(株)	埼玉県吉川市	80
31	日瀝道路(株)	東京都千代田区	80
32	日特建設(株)	東京都中央区	80
33	日本ハイウェイ・サービス(株)	東京都新宿区	80
34	増子建設(株)	茨城県常陸大宮市	80
35	松浦建設(株)	千葉県野田市	80
36	(株)ユーディケー	埼玉県さいたま市	80
37	(株)横河ブリッジ	千葉県船橋市	80
38	渡辺建設(株)	群馬県吾妻郡嬭恋村	80

#### 5. 認定式

今回は工事成績優秀企業認定書の発送をもちまして授与にかえさせていただきます。

#### 6. その他

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

②「請負工事成績評定の平均点ランキング」については、別紙4のとおりです。

平成30年度・令和元年度 請負工事成績評定の平均点ランキング

別紙4

番号	順位	会社名	所在地	平均点
1	1	戸田建設(株)	東京都中央区	82
2	2	(株)IHIインフラ建設	東京都江東区	81
3	2	(株)畔蒜工務店	千葉県山武郡	81
4	2	(株)新井組	兵庫県西宮市	81
5	2	岩澤建設(株)	栃木県足利市	81
6	2	(株)関電工	東京都港区	81
7	2	(株)山藤組	群馬県桐生市	81
8	2	JFEエンジニアリング(株)	神奈川県横浜市	81
9	2	(株)新光土木	山梨県甲斐市	81
10	2	水郷建設(株)	茨城県潮来市	81
11	2	(株)高橋芝園土木	茨城県古河市	81
12	2	瀧上工業(株)	愛知県半田市	81
13	2	中原建設(株)	埼玉県川口市	81
14	2	古郡建設(株)	埼玉県深谷市	81
15	15	あおみ建設(株)	東京都港区	80
16	15	伊田テクノス(株)	埼玉県東松山市	80
17	15	岡田土建(株)	千葉県銚子市	80
18	15	小川工業(株)	埼玉県行田市	80
19	15	(株)奥村組	大阪府大阪市	80
20	15	(株)ガイアート	東京都新宿区	80
21	15	(株)鹿熊組	長野県長野市	80
22	15	珂北開発(株)	茨城県常陸太田市	80
23	15	キムラ工業(株)	茨城県牛久市	80
24	15	(株)ケージーエム	埼玉県熊谷市	80
25	15	(株)佐藤渡辺	東京都港区	80
26	15	清水建設(株)	東京都中央区	80
27	15	常総開発工業(株)	茨城県神栖市	80
28	15	菅原建設(株)	茨城県水戸市	80
29	15	大有建設(株)	愛知県名古屋市	80
30	15	戸邊建設(株)	千葉県野田市	80
31	15	中村土建(株)	栃木県宇都宮市	80
32	15	名倉建設(株)	埼玉県吉川市	80
33	15	日瀝道路(株)	東京都千代田区	80
34	15	日特建設(株)	東京都中央区	80
35	15	日本ハイウェイ・サービス(株)	東京都新宿区	80
36	15	増子建設(株)	茨城県常陸大宮市	80
37	15	松浦建設(株)	千葉県野田市	80
38	15	(株)ユーディケー	埼玉県さいたま市	80
39	15	(株)横河ブリッジ	千葉県船橋市	80
40	15	渡辺建設(株)	群馬県吾妻郡	80
41	41	(株)赤塚土木興業	茨城県つくばみらい市	79
42	41	(株)アジア開発興業	千葉県印西市	79
43	41	荒木建設工業(株)	埼玉県さいたま市	79
44	41	(株)飯塚工業	山梨県笛吹市	79
45	41	池下工業(株)	群馬県前橋市	79
46	41	石川建設(株)	群馬県太田市	79
47	41	(株)エス・ケイ・ディ	神奈川県平塚市	79
48	41	(株)岡谷組	長野県岡谷市	79
49	41	奥村組土木興業(株)	大阪府大阪市	79

番号	順位	会社名	所在地	平均点
50	41	オリエンタル白石(株)	東京都江東区	79
51	41	鹿島道路(株)	東京都文京区	79
52	41	金杉建設(株)	埼玉県春日部市	79
53	41	川村建設(株)	埼玉県幸手市	79
54	41	共立建設(株)	東京都渋谷区	79
55	41	河本工業(株)	群馬県館林市	79
56	41	光洋建設(株)	東京都文京区	79
57	41	国際建設(株)	山梨県甲府市	79
58	41	国土開発工業(株)	神奈川県厚木市	79
59	41	小雀建設(株)	神奈川県横浜市	79
60	41	小林工業(株)	群馬県前橋市	79
61	41	(株)サンセイ	埼玉県秩父市	79
62	41	(株)サンタキザワ	長野県飯山市	79
63	41	(株)清水インダストリー	群馬県高崎市	79
64	41	常陽建設(株)	茨城県取手市	79
65	41	昭和建設(株)	茨城県水戸市	79
66	41	ショーボンド建設(株)	東京都中央区	79
67	41	スバル興業(株)	東京都千代田区	79
68	41	西武建設(株)	東京都港区	79
69	41	関口工業(株)	埼玉県志木市	79
70	41	(株)銭高組	大阪府大阪市	79
71	41	太啓建設(株)	愛知県豊田市	79
72	41	大勝建設(株)	茨城県神栖市	79
73	41	大勝建設(株)	大阪府大阪市	79
74	41	大新工業(株)	山梨県甲府市	79
75	41	大成建設(株)	東京都新宿区	79
76	41	高橋建設(株)	茨城県行方市	79
77	41	(株)竹中土木	東京都江東区	79
78	41	東亜建設工業(株)	東京都新宿区	79
79	41	東亜道路工業(株)	東京都港区	79
80	41	東綱橋梁(株)	栃木県下野市	79
81	41	東光建設(株)	群馬県吾妻郡	79
82	41	東鉄工業(株)	東京都新宿区	79
83	41	(株)戸室組	栃木県佐野市	79
84	41	中島建設(株)	群馬県吾妻郡	79
85	41	(株)ピーエス三菱	東京都中央区	79
86	41	(株)東日本土木	栃木県佐野市	79
87	41	(株)美才治林業	群馬県吾妻郡	79
88	41	富士島建設(株)	山梨県韮崎市	79
89	41	古谷建設(株)	千葉県山武郡	79
90	41	松原建設(株)	茨城県稲敷市	79
91	41	道村建設(株)	山梨県北杜市	79
92	41	三井住建道路(株)	東京都新宿区	79
93	41	(株)宮下組	長野県上田市	79
94	41	宮下工業(株)	群馬県前橋市	79
95	41	(株)望月組土木	山梨県甲府市	79
96	41	(株)山善	神奈川県愛甲郡	79
97	41	湯澤工業(株)	山梨県南アルプス市	79
98	41	ライト工業(株)	東京都千代田区	79
99	41	若築建設(株)	東京都目黒区	79
100	100	(株)秋山工務店	茨城県日立市	78

番号	順位	会社名	所在地	平均点
101	100	新井土木(株)	茨城県常総市	78
102	100	石井工業(株)	千葉県香取市	78
103	100	磯部建設(株)	栃木県日光市	78
104	100	井上建設(株)	山梨県南巨摩郡	78
105	100	岩崎工業(株)	群馬県太田市	78
106	100	(株)岡部工務店	茨城県日立市	78
107	100	長田組土木(株)	山梨県甲府市	78
108	100	片岡工業(株)	千葉県長生郡	78
109	100	株木建設(株)	茨城県水戸市	78
110	100	川上建設(株)	栃木県鹿沼市	78
111	100	菊水建設(株)	東京都葛飾区	78
112	100	北川ヒューテック(株)	石川県金沢市	78
113	100	齋藤建設(株)	山梨県甲府市	78
114	100	佐田建設(株)	群馬県前橋市	78
115	100	(株)佐藤建設工業	群馬県渋川市	78
116	100	潮田建設(株)	栃木県小山市	78
117	100	世紀東急工業(株)	東京都港区	78
118	100	大成ロテック(株)	東京都新宿区	78
119	100	(株)高橋土建	埼玉県川越市	78
120	100	(株)竹中道路	東京都江東区	78
121	100	多田建設(株)	東京都江東区	78
122	100	田中建設(株)	群馬県伊勢崎市	78
123	100	田部井建設(株)	埼玉県熊谷市	78
124	100	角田建設工業(株)	群馬県利根郡	78
125	100	東洋建設(株)	東京都千代田区	78
126	100	常盤工業(株)	東京都千代田区	78
127	100	戸田道路(株)	東京都中央区	78
128	100	中野土建(株)	長野県中野市	78
129	100	中村建設(株)	東京都立川市	78
130	100	奈良建設(株)	神奈川県横浜市	78
131	100	日機道路(株)	神奈川県横浜市	78
132	100	(株)日工	神奈川県横浜市	78
133	100	(株)NIPPO	東京都中央区	78
134	100	日本ファブテック(株)	茨城県取手市	78
135	100	日本ロード・メンテナンス(株)	東京都港区	78
136	100	沼田土建(株)	群馬県沼田市	78
137	100	畑八開発(株)	長野県南佐久郡	78
138	100	(株)浜屋組	栃木県矢板市	78
139	100	(株)早野組	山梨県甲府市	78
140	100	福田道路(株)	新潟県新潟市	78
141	100	フジタ道路(株)	東京都中央区	78
142	100	北都建設工業(株)	茨城県土浦市	78
143	100	前田道路(株)	東京都品川区	78
144	100	前橋地建(株)	群馬県前橋市	78
145	100	真下建設(株)	埼玉県本庄市	78
146	100	松崎建設(株)	茨城県潮来市	78
147	100	松本土建(株)	長野県松本市	78
148	100	馬淵建設(株)	神奈川県横浜市	78
149	100	宮川興業(株)	東京都渋谷区	78
150	100	名工建設(株)	愛知県名古屋市	78
151	100	(株)茂木工務店	茨城県潮来市	78

番号	順位	会社名	所在地	平均点
152	100	矢木コーポレーション(株)	長野県長野市	78
153	100	(株)山中組	栃木県小山市	78
154	100	谷原建設(株)	茨城県つくばみらい市	78
155	155	(株)秋山工務店	茨城県水戸市	77
156	155	大坂建鋼(株)	茨城県常総市	77
157	155	斉藤建設(株)	栃木県日光市	77
158	155	山英建設(株)	山梨県都留市	77
159	155	(株)シノ	群馬県吾妻郡	77
160	155	(株)杉原建設	茨城県稲敷郡	77
161	155	大昭建設(株)	茨城県龍ヶ崎市	77
162	155	工建設(株)	千葉県千葉市	77
163	155	田畑建設(株)	群馬県藤岡市	77
164	155	天海建設(株)	茨城県稲敷市	77
165	155	東照工業(株)	東京都渋谷区	77
166	155	東邦建設(株)	千葉県成田市	77
167	155	日工建設(株)	東京都港区	77
168	155	日東エンジニアリング(株)	茨城県土浦市	77
169	155	日本道路(株)	東京都港区	77
170	155	船生建設(株)	栃木県塩谷郡	77
171	155	丸浜舗道(株)	山梨県甲府市	77
172	172	(株)阿部工務店	栃木県日光市	76
173	172	(株)ケイミックス	東京都港区	76
174	172	サイレキ建設工業(株)	埼玉県加須市	76
175	172	(株)新みらい	茨城県つくばみらい市	76
176	172	スワテック建設(株)	長野県諏訪市	76
177	172	早邦建設(株)	山梨県南巨摩郡	76
178	172	(株)二輝建設	茨城県潮来市	76
179	172	日産緑化(株)	東京都千代田区	76
180	172	萬屋建設(株)	群馬県沼田市	76
181	172	ガンジ建設(株)	茨城県潮来市	75
182	182	坂田建設(株)	東京都墨田区	75
183	182	地崎道路(株)	東京都港区	75
184	184	植野興業(株)	山梨県甲州市	74
185	184	大協建設(株)	栃木県足利市	74
186	186	金成重機建設(株)	茨城県日立市	73

※本ランキングは、関東地方整備局発注工事で過去2カ年度(平成30年4月1日～令和2年3月31日)に完成した工事のうち、対象工事・対象工種に該当する工事の実績を3件以上有する企業全てを対象とし、集計したものです。

※平均点が同点の場合の記載順位は、会社名の五十音順で記載しております。



## 令和2年度 新技術推進技術者表彰について

### 1. 目的

質の高い社会資本整備を効率的に進めていくには、技術開発の推進を図ることが極めて重要であることに鑑み、「新技術の活用と普及」、「職務発明又は創意工夫」、「技術の適用手法等の整備」に積極的に取り組んだ組織及び職員を新技術推進技術者として表彰することにより、新技術活用等の推進を図ることを目的とした制度です。

### 2. 表彰の区分及び対象

#### (1) 新技術の活用と普及の取組

事業が抱える課題解決のために、新技術を活用した取り組みや、新技術の普及に寄与する取り組みを行った 組織又は担当職員（個人または連名）を対象とします。

#### (2) 職務発明又は創意工夫の取組

現場の課題解決のため、既存技術の工夫、異分野技術の導入又は新たな技術開発による職務発明などの取り組みを行った 組織又は担当職員（個人または連名）を対象とします。

#### (3) 技術の適用手法等の整備への取組

技術基準等の運用における課題解決のために、技術的マニュアル等を作成し、そのマニュアル等の活用・普及の取り組みを行った 組織又は担当職員（個人または連名）を対象とします。

### 3. 選定方法

関東地方整備局所管の各事務所(管理所・センター)長、局担当課長及び室長からの推薦者について、新技術推進技術者選定委員会において表彰要領に基づき審査を行い、表彰候補者を選定し、関東地方整備局長が決定します。

### 4. 表彰方法

通常は表彰式を開催し、局長から表彰状を授与することとなっておりますが、本年度は新型コロナウイルス感染防止の観点から、表彰状を送付することにより、表彰式に代えさせて頂くこととなりました。

令和2年度 新技術推進技術者 表彰者

区分	表彰者	取組名称	取組内容
新技術の活用と普及の取組	荒川下流河川事務所 小名木川出張所	関東地方整備局内で初めてとなる河川浚渫工でのICT活用及び普及・推進	関東地方整備局で初となる河川浚渫工事でのICT活用を行い、研修会開催や論文発表するなどICT活用の普及・推進に取り組んでいる。
	湯澤工業株式会社	山梨県建設業協会におけるICT土工講座の取り組み	甲府河川国道事務所発注の工事現場において、ICT土工の体験講習会を行い、積極的な啓発・普及活動に取り組んでいる。
	石川建設株式会社	最新のICT技術による若手育成を目的とした現場見学会	高崎河川国道事務所発注の工事現場において、ICT土工の体験講習会を行い、積極的な啓発・普及活動に取り組んでいる。
	利根川下流河川事務所 銚子出張所	各工事現場での見学会の開催	利根川下流河川事務所発注の工事現場において、所内研修や現場見学会を複数開催し、積極的な啓発・普及活動に取り組んでいる。
職務発明・創意工夫	常総国道事務所 前事務所長、前建設監督官 細谷建設工業株式会社	建機用バッテリー盗難防止装置の開発	発注者からの提案により、新たな建機用バッテリー盗難防止装置を工事受注者と共同で開発し、特許申請を行っている。
	関東 River-SKY-i (関東リバースカイアイ)	関東 River-SKY-i (関東リバースカイアイ) の創設	関東地方整備局において、ドローンによる専門の運用チーム「関東 River-SKY-i (関東リバースカイアイ)」を創設するなど、新たな取組を実施している。
	京浜港湾事務所 東亜建設工業株式会社	大火打ち式支保工による井筒内掘削・橋脚躯体構築の合理化	京浜港湾事務所発注の工事現場において、大火打ち式支保工を採用し、工程短縮等に寄与した。
	株式会社水庭農園	ケーシング削孔引抜工法による来園者の快適な利用や作業環境改善	国営常陸海浜公園事務所発注の工事現場において、ケーシング削孔引抜工法を使用し、来園者の快適な利用等に寄与した。