

取扱い	7月15日(木)以降解禁
-----	--------------

令和3年7月13日(火)

国土交通省関東地方整備局企画部

記者発表資料

令和2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2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、また新技術の活用等に積極的に取り組んだ組織等や顕著な効果のあった新技術の開発者について、下記のとおり表彰を行いますのでお知らせいたします。

記

1. 表彰日 令和3年7月15日(木)

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, 342件)

優良工事 96件(81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 67名

安全管理優良受注者 237社

(2) 優良業務関係 (対象業務件数1, 618件)

優良業務 83件(50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 83名

(3) 工事成績優秀企業認定 61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・新技術大賞表彰 **資料3**参照

(新技術推進技術者表彰 8件、新技術大賞表彰 1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かんがみて、表彰状の送付をもちまして表彰式に代えさせていただきます。なお、今年度におきましては受賞者リストと局長のあいさつを動画配信させていただきます。

記者発表クラブ

竹芝記者クラブ、埼玉県政記者クラブ、神奈川建設記者会、横浜海事記者クラブ

問い合わせ先

■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 山中 直人、技術管理課課長補佐 須田 貴文(※1)

建設情報・施工高度化技術調整官 二瓶 正康、施工企画課 課長補佐 菊地 隆(※2)

電話:048(601)3151(内3117, 3315(※1), 3132,3456(※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 工藤 浩、安全企画係長 細野 衛

電話:045(211)7419(内5708, 5780)

令和 2 年度優良工事等の表彰について

1. 目的

(優良工事表彰)

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

(優秀工事技術者表彰)

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

(安全管理優良受注者表彰)

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

(優良業務及び優秀技術者表彰)

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

2. 選定方法

優良工事等の選定は、関東地方整備局及び管内の 53 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全工種（※港湾空港部を除く）及び港湾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 96件(81社)
- (2) 優秀工事技術者 67名
- (3) 安全管理優良受注者 237社

各工種における受注者の内訳			
一般土木工事	: 120社	、	アスファルト舗装工事 : 14社
鋼橋上部工事	: 7社	、	造園工事 : 4社
建築工事	: 5社	、	電気設備工事 : 4社
暖冷房衛生設備工事	: 3社	、	セメント・コンクリート舗装工事 : 1社
法面処理工事	: 2社	、	維持修繕工事 : 43社
河川しゅんせつ工事	: 3社	、	機械設備工事 : 12社
通信設備工事	: 14社	、	受変電設備工事 : 3社
港湾土木工事	: 2社		

- (4) 優良業務 83件(50社)
- (5) 優秀技術者 83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2年度		令和元年度	
		対象件数	表彰数	対象件数	表彰数
優良工事	昭和50年度	1,342	96	1,055	88
優秀工事技術者	平成元年度		67		68
安全管理優良受注者※	平成13年度	-	237	-	108

※安全管理優良受注者は、令和2年度より対象を全工種(港湾空港部を除く)及び港湾土木工事としている。

■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2年度		令和元年度	
		対象件数	表彰数	対象件数	表彰数
優良業務	平成3年度	1,618	83	1,516	64
優秀技術者	平成3年度		83		64

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2年度 優良工事・優秀技術者【局長表彰】(1/3)

NO.	事務所	負担行為件名	工種	会社名	優秀技術者		週休 2日	BIM/ CIM	ICT
					技術者区分	氏名			
1	常陸河川国道事務所	H30・31国道51号神宮橋架替鹿嶋側橋梁下部他工事	一般土木工事	株式会社浅沼組 東京本店			○		
2	下館河川事務所	H30鬼怒川右岸鴻巣排水樋管改築工事	一般土木工事	株式会社植木組 東京本店	監理技術者	田中 紀人			
3	下館河川事務所	R1鬼怒川右岸大渡戸築堤工事	一般土木工事	キムラ工業株式会社	監理技術者	田村 勇樹	○		○
4	下館河川事務所	R1鬼怒川右岸上郷低水護岸災害復旧工事	一般土木工事	株式会社浜屋組	現場代理人	野沢 直紀			
5	下館河川事務所	R1鬼怒川左岸関本上下流築堤工事	一般土木工事	株式会社東日本土木	監理技術者	島田 和幸	○		
6	常総国道事務所	H30東関東次木地区函渠工事	一般土木工事	日東エンジニアリング株式会社	監理技術者	多田 洋一郎	○		
7	日光砂防事務所	H30芹沢護岸外工事	一般土木工事	小島土建株式会社	監理技術者	滝川 正樹			○
8	渡良瀬川河川事務所	H30秋山川大古屋地先護岸他工事	一般土木工事	河本工業株式会社	現場代理人	武井 一美	○		
9	高崎河川国道事務所	R1国道50号前橋笠懸道路二之宮地区外改良その1工事	一般土木工事	瑞穂建設株式会社	現場代理人兼 監理技術者	齋藤 勝利			○
10	利根川上流河川事務所	R1利根川右岸仁手低水護岸災害復旧(その4)工事	一般土木工事	真下建設株式会社	監理技術者	伊藤 俊一郎	○		
11	荒川上流河川事務所	R1荒川右岸羽根倉橋橋梁部対策工事	一般土木工事	初雁興業株式会社	監理技術者	佐藤 賢己			
12	江戸川河川事務所	R1江戸川右岸山王地先低水護岸災害復旧工事	一般土木工事	松浦建設株式会社	監理技術者	大竹 康雄	○		
13	江戸川河川事務所	R1江戸川右岸下内川地区基盤整備工事	一般土木工事	川村建設株式会社	監理技術者	梅澤 康弘	○		○
14	首都国道事務所	H30舞浜立体海側遮音壁工事	一般土木工事	国土開発工業株式会社	監理技術者	角原 猛	○		
15	荒川下流河川事務所	R1荒川右岸八広六丁目高潮堤防整備工事	一般土木工事	多田建設株式会社 土木事業本部	監理技術者	天戸 雄介	○		
16	相武国道事務所	20号調布(2)共同溝他工事	一般土木工事	20号調布(2)共同溝他工事安藤・間・若菜特定建設工事共同企業体					
17	京浜河川事務所	H27多摩川五反田川放水路樋門築造工事	一般土木工事	西武建設株式会社 横浜支店	現場代理人	西尾 浩久			
18	京浜河川事務所	H30多摩川本町低水護岸工事	一般土木工事	株木建設株式会社 東京本店	監理技術者	鍵山 昌史	○		
19	横浜国道事務所	H30横浜湘南道路栄IC・JCT下部(その1)工事	一般土木工事	株式会社新井組 東京支店	監理技術者	山下 勝久	○		
20	横浜国道事務所	H30横浜湘南道路藤沢地区改良(その5)工事	一般土木工事	馬淵建設株式会社 東京支店	監理技術者	葉袋 真介	○		
21	甲府河川国道事務所	R1笛吹川右岸高田上護岸工事	一般土木工事	湯澤工業株式会社			○		○
22	富士川砂防事務所	R1白河内工事用道路他工事	一般土木工事	湯澤工業株式会社	監理技術者	井上 圭太			○
23	利根川ダム統合管理事務所	ハツ場ダム本体建設二期工事	一般土木工事	ハツ場ダム本体建設工事清水・鉄建・IH異工種建設工事共同企業体					
24	利根川ダム統合管理事務所	H30上打越地区温泉幹線街路整備他工事	一般土木工事	宮下工業株式会社	現場代理人	登坂 光裕			
25	鬼怒川ダム統合管理事務所	H28川俣ダム周辺部補強工事	一般土木工事	株式会社大林組 東京本店					
26	荒川調節池工事事務所	R1荒川右岸古谷上背割堤築堤工事	一般土木工事	川村建設株式会社	現場代理人兼 監理技術者	千葉 孝一	○		
27	久慈川緊急治水対策河川事務所	R1久慈川左岸竹瓦地先河道掘削外工事	一般土木工事	高橋建設工業株式会社			○		○
28	常陸河川国道事務所	R1年度国道51号潮来市上戸地区舗装修繕工事	アスファルト舗装工事	大勝建設株式会社	現場代理人	岩崎 竹志	○		
29	常陸河川国道事務所	R1国道50号下館BP玉戸地区切廻道路舗装工事	アスファルト舗装工事	株式会社ガイアート 関東支店					
30	高崎河川国道事務所	R1国道17号大八木浜尻地区電線共同溝工事	アスファルト舗装工事	株式会社ガイアート 関東支店	監理技術者	小山 友也	○		
31	北首都国道事務所	R2国道298号八潮地区舗装修繕工事	アスファルト舗装工事	株式会社ガイアート 関東支店	監理技術者	鈴木 律男	○		
32	千葉国道事務所	R1国道16号姉崎海岸舗装修繕その2工事	アスファルト舗装工事	大有建設株式会社 東京支店	現場代理人	小川 大樹	○		
33	東京国道事務所	R1国道14号亀戸地区舗装修繕工事	アスファルト舗装工事	株式会社竹中道路 東京本店			○		
34	東京国道事務所	R1国道1号霞が関地区舗装修繕工事	アスファルト舗装工事	大成ロテック株式会社 南関東支社			○		

令和2年度 優良工事・優秀技術者【局長表彰】(2/3)

NO.	事務所	負担行為件名	工種	会社名	優秀技術者		休日 2日	BIM/ CIM	ICT
					技術者区分	氏名			
35	横浜国道事務所	R1国道246号伊勢原電線共同溝その3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	原田 守			
36	横浜国道事務所	R1大磯出張所管内舗装他工事	アスファルト舗装工事	株式会社NIPPO 関東第一支店	監理技術者	佐藤 洋一	○		
37	横浜国道事務所	H30・R1神奈川出張所管内舗装修繕他工事	アスファルト舗装工事	前田道路株式会社 西関東支店	現場代理人	平良 智洋	○		
38	高崎河川国道事務所	R1国道50号前橋笠懸道路二之宮・鹿地区歩道橋上部工事	鋼橋上部工事	株式会社巴コーポレーション	現場代理人兼 監理技術者	田高 清			
39	大宮国道事務所	H30・31本庄道路神流川橋上部工事	鋼橋上部工事	日本ファブテック株式会社 橋梁事業本部	監理技術者	中西 博昭			
40	首都国道事務所	H30舞浜交差点横断歩道橋上部工事	鋼橋上部工事	JFEエンジニアリング株式会社	監理技術者	片山 博司	○	○	
41	横浜国道事務所	R1横環南栄IC・JCT エランプ橋上部工事	鋼橋上部工事	株式会社横河ブリッジ			○	○	
42	横浜国道事務所	R1横環南栄IC・JCT Hランプ1号橋上部工事	鋼橋上部工事	日本車輛製造株式会社			○		
43	甲府河川国道事務所	中部横断大久保沢橋上部工事	鋼橋上部工事	株式会社IHIインフラシステム 営業本部 東京営業部				○	
44	高崎河川国道事務所	R2沼田出張所管内緑地管理工事	造園工事	飯塚緑地株式会社	現場代理人兼 主任技術者	佐藤 智	○		
45	国営昭和記念公園事務所	R2明治記念大磯邸園事業地管理工事	造園工事	湘南造園株式会社	監理技術者	伊藤 泰行			
46	国営昭和記念公園事務所	R2武蔵維持管理工事	造園工事	日産緑化株式会社	監理技術者	中村 雄二			
47	東京第一営繕事務所	交通安全環境研究所衝突試験棟(仮称)(19)建築工事	建築工事	株式会社本間組 東京支店	現場代理人	町谷 敬太郎			
48	東京第二営繕事務所	京橋税務署・中央都税事務所(16)建築その他工事	建築工事	西松建設株式会社 関東建築支社	監理技術者	林 佳樹			
49	宇都宮営繕事務所	水戸法務総合庁舎(18)建築その他工事	建築工事	青木あすなる建設株式会社 東京建築本店	現場代理人兼 監理技術者	岩谷 由記雄			
50	横浜営繕事務所	横浜地方法務局戸塚出張所(20)建築改修その他工事	建築工事	小雀建設株式会社	監理技術者	寺澤 大樹			
51	甲武営繕事務所	立川防災合同庁舎(20)建築改修その他工事	建築工事	中村建設株式会社	監理技術者	藤本 秀明	○		
52	東京国道事務所	R1国道20号新宿御苑トンネル照明設備設置工事	電気設備工事	東照工業株式会社			○		
53	東京第一営繕事務所	交通安全環境研究所衝突試験棟(仮称)(19)電気設備工事	電気設備工事	東芝ブラントシステム株式会社					
54	甲武営繕事務所	気象庁清瀬庁舎(19)電気設備改修その他工事	電気設備工事	栗原工業株式会社 東京本店	監理技術者	山岸 昭彦	○		
55	東京第二営繕事務所	京橋税務署・中央都税事務所(16)機械設備工事	暖冷房衛生設備工事	川崎設備工業株式会社 東部支社					
56	宇都宮営繕事務所	栃木地方合同庁舎(18)機械設備工事	暖冷房衛生設備工事	株式会社精研 東京本社	現場代理人兼 監理技術者	出倉 健志			
57	常陸河川国道事務所	R1・2国道51号潮来BP跨道橋上部工事	プレストレスト・コンクリート工事	株式会社IHIインフラ建設 関東支店			○		
58	日光砂防事務所	H30馬返崩壊地対策工事	法面処理工事	中村土建株式会社					
59	日光砂防事務所	R1野門沢上流左岸崩壊地対策工事	法面処理工事	株式会社佐藤組			○		
60	霞ヶ浦河川事務所	R2常陸川水門外塗装工事	塗装工事	株式会社サトウ塗工社			○		
61	常陸河川国道事務所	H31・32鹿嶋国道管内維持工事	維持修繕工事	株木建設株式会社 茨城本店					
62	下館河川事務所	R1鬼怒川下流部河道整備工事	維持修繕工事	新井土木株式会社	現場代理人	渡邊 隼平	○		○
63	霞ヶ浦導水工事事務所	R1霞ヶ浦導水那珂機場整備工事	維持修繕工事	株式会社秋山工務店	監理技術者	秋山 正人			○
64	宇都宮国道事務所	H31・32国分寺管内維持工事	維持修繕工事	川上建設株式会社	監理技術者	松原 幸夫			
65	高崎河川国道事務所	R2国道17号みなかみ町猿ヶ京温泉地区災害応急対策工事その3	維持修繕工事	沼田土建株式会社	現場代理人	戸部 浩			
66	利根川上流河川事務所	R2八斗島管内右岸河川維持工事	維持修繕工事	古郡建設株式会社	監理技術者	山中 薫	○		
67	利根川上流河川事務所	R2目吹守谷管内堤防強化関連整備工事	維持修繕工事	戸邊建設株式会社	監理技術者	高野 憲明			
68	大宮国道事務所	H30越谷高架橋(下り)耐震補強その1工事	維持修繕工事	株式会社IHIインフラ建設 関東支店			○		
69	大宮国道事務所	H30越谷高架橋(下り)耐震補強その2工事	維持修繕工事	株式会社新井組 東京支店			○		

令和2年度 優良工事・優秀技術者【局長表彰】(3/3)

NO.	事務所	負担行為件名	工種	会社名	優秀技術者		休日 2日	BIM/ CIM	ICT
					技術者区分	氏名			
70	北首都国道事務所	平成31・32年度国道298号維持工事	維持修繕工事	株式会社ユーディーケー	監理技術者	高橋 一博	○		
71	千葉国道事務所	H31国道357号舞浜大橋(山側)橋梁補修その3 外工事	維持修繕工事	株式会社横河ブリッジ	監理技術者	守田 和弘	○		
72	東京国道事務所	R1国道357号葛西高架橋(海側)補修工事	維持修繕工事	鹿島道路株式会社 東京支店	監理技術者	鈴木 円	○		
73	東京国道事務所	R1国道246号渋谷地区外舗装修繕工事	維持修繕工事	大林道路株式会社 関東支店			○		
74	相武国道事務所	H31・32国道20号道路維持工事	維持修繕工事	株式会社竹中道路 東京本店	監理技術者	江面 圭一郎			
75	川崎国道事務所	R2川崎国道事務所管内東地区環境整備工事	維持修繕工事	日工建設株式会社	監理技術者	江添 俊和	○		
76	横浜国道事務所	H31・32保土ヶ谷維持工事	維持修繕工事	株式会社ガイアート 関東支店	監理技術者	菊池 剛	○		
77	横浜国道事務所	H31・32神奈川維持工事	維持修繕工事	株式会社日工	監理技術者	関戸 昭彦			
78	甲府河川国道事務所	H31・32大月道路維持工事	維持修繕工事	山英建設株式会社	現場代理人兼 監理技術者	三上 貴士			
79	甲府河川国道事務所	H31・32大和道路維持工事	維持修繕工事	日本道路建装株式会社					
80	甲府河川国道事務所	R2富士川上流維持工事	維持修繕工事	株式会社望月組土木			○		
81	甲府河川国道事務所	R2中部横断自動車道維持工事	維持修繕工事	加藤建設株式会社	現場代理人兼 監理技術者	佐野 新一			
82	甲府河川国道事務所	R1大月・富士吉田交通安全対策工事	維持修繕工事	協栄エンジニアリング株式会社	監理技術者	宮下 紀彦	○		
83	長野国道事務所	R1国道19号水篠橋補修工事	維持修繕工事	ライト工業株式会社 長野営業所	監理技術者	倍賞 宙			
84	荒川上流河川事務所	H30荒川桜区田島河道浚渫工事	河川しゅんせつ工事	株式会社本間組 東京支店			○		○
85	霞ヶ浦河川事務所	R1新横利根閘門閉閉装置整備工事	機械設備工事	豊国工業株式会社 東京支店			○		
86	利根川上流河川事務所	R1休泊川排水機場ポンプ設備修繕工事	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	高橋 精	○		
87	荒川下流河川事務所	R1岩淵水門ゲート設備他修繕工事	機械設備工事	株式会社IHIインフラ建設 関東支店			○		
88	利根川ダム統合管理 事務所	R1藤原ダム利水放流バルブ修繕工事	機械設備工事	西田鉄工株式会社 関東支店	現場代理人	芥川 聡美	○		
89	利根川上流河川事務所	R1利根川上流CCTV設備改修工事	通信設備工事	株式会社協和エクシオ			○		
90	二瀬ダム管理所	R2二瀬ダム放流警報表示設備更新工事	通信設備工事	株式会社丸電	主任技術者	諸田 智弘	○		
91	関東技術事務所	R2関東技術映像表示設備等設置工事	通信設備工事	株式会社協和エクシオ	主任技術者	板垣 吉泰			
92	企画部	R2合同庁舎2号館無停電電源設備更新工事	受変電設備工事	株式会社丸電	現場代理人	浅香 健一	○		
93	千葉港湾事務所	平成30年度千葉港葛南中央地区岸壁(-10m)改 良工事	港湾土木	若築建設株式会社 千葉支店	現場代理人兼 監理技術者	坂井 直人	○		
94	東京港湾事務所	平成29年度東京港臨港道路南北線沈埋函(4号 函・5号函・6号函)製作・築造等工事	港湾土木	五洋・東洋・新日鉄住金エンジ特 定建設工事共同企業体	現場代理人	桑原 直樹			
95	京浜港湾事務所	平成31年度横浜港南本牧地区コンテナヤード整 備工事(その2)	空港等土木	五洋・みらい特定建設工事共同 企業体	現場代理人	石川 信明			
96	東京空港整備事務所	平成30年度東京国際空港国際線地区連絡道路 橋ランプ部上部工事	港湾等鋼構造物	横河NSエンジニアリング・三井住友 建設鉄構エンジニアリング特定建設 工事共同企業体	現場代理人	飯島 良太			

令和2年度 安全管理優良受注者表彰 (1/8)

(1) 一般土木工事

	会社名	所在地	完成工事件数
1	株式会社 戸室組	栃木県佐野市	5
2	荒木建設工業株式会社	埼玉県さいたま市	7
3	株式会社 ノバック	兵庫県姫路市	3
4	株式会社 秋山工務店	茨城県日立市	8
5	株式会社 畔蒜工務店	千葉県山武郡	4
6	阿部建設株式会社	千葉県旭市	3
7	新井土木株式会社	茨城県常総市	10
8	大昭建設株式会社	茨城県龍ヶ崎市	5
9	株式会社 飯塚工業	山梨県笛吹市	11
10	池下工業株式会社	群馬県前橋市	13
11	石井工業株式会社	千葉県香取市	7
12	石川建設株式会社	群馬県太田市	4
13	磯部建設株式会社	栃木県日光市	4
14	伊田テクノス株式会社	埼玉県東松山市	9
15	伊藤組土建株式会社	北海道札幌市	3
16	井上建設株式会社	山梨県南巨摩郡	4
17	岩澤建設株式会社	栃木県足利市	4
18	株式会社 梅原工務店	茨城県常陸太田市	3
19	潮田建設株式会社	栃木県小山市	6
20	株式会社 内田組	茨城県古河市	3
21	榎本建設株式会社	栃木県日光市	3
22	大野建設株式会社	神奈川県愛甲郡	3
23	岡田土建株式会社	千葉県銚子市	7
24	株式会社 岡部工務店	茨城県日立市	4
25	株式会社 岡谷組	長野県岡谷市	13
26	長田組土木株式会社	山梨県甲府市	14
27	株式会社 鹿熊組	長野県長野市	5
28	鹿島建設株式会社	東京都港区	3
29	株木建設株式会社	茨城県水戸市	8
30	川上建設株式会社	栃木県鹿沼市	4
31	木下建設株式会社	長野県飯田市	3
32	共立建設株式会社	東京都渋谷区	17
33	キムラ工業株式会社	茨城県牛久市	16
34	京成建設株式会社	千葉県船橋市	3
35	河本工業株式会社	群馬県館林市	15
36	国際建設株式会社	山梨県甲府市	5
37	古久根建設株式会社	東京都文京区	4
38	株式会社 ケーゲーエム	埼玉県熊谷市	11

令和2年度 安全管理優良受注者表彰（2／8）

（1）一般土木工事

	会社名	所在地	完成工事件数
39	小林建設株式会社	茨城県日立市	4
40	五洋建設株式会社	東京都文京区	4
41	齋藤建設株式会社	山梨県甲府市	5
42	斉藤建設株式会社	栃木県日光市	3
43	人の森株式会社	神奈川県海老名市	3
44	佐田建設株式会社	群馬県前橋市	8
45	三晃建設株式会社	栃木県日光市	3
46	株式会社 サンセイ	埼玉県秩父市	6
47	株式会社 山藤組	群馬県桐生市	6
48	株式会社 佐藤組	栃木県大田原市	3
49	清水建設株式会社	東京都中央区	6
50	常総開発工業株式会社	茨城県神栖市	8
51	常陽建設株式会社	茨城県取手市	12
52	株式会社 新光土木	山梨県甲斐市	5
53	菅原建設株式会社	茨城県水戸市	7
54	関口工業株式会社	埼玉県志木市	9
55	大協建設株式会社	栃木県足利市	4
56	大勝建設株式会社	茨城県神栖市	3
57	大新工業株式会社	山梨県甲府市	7
58	大成建設株式会社	東京都新宿区	6
59	高橋建設株式会社	茨城県行方市	7
60	多田建設株式会社	東京都江東区	13
61	鉄建建設株式会社	東京都千代田区	3
62	東鉄工業株式会社	東京都新宿区	3
63	東邦建設株式会社	千葉県成田市	9
64	戸邊建設株式会社	千葉県野田市	3
65	株式会社 ナカノフドー建設	東京都千代田区	4
66	中原建設株式会社	埼玉県川口市	4
67	中村建設株式会社	東京都立川市	6
68	中村土建株式会社	栃木県宇都宮市	7
69	長山工業株式会社	茨城県常陸大宮市	4
70	那須土木株式会社	栃木県大田原市	3
71	日鋪建設株式会社	東京都世田谷区	4
72	株式会社 波崎建設	茨城県神栖市	4
73	林建設株式会社	東京都調布市	4
74	株式会社 早野組	山梨県甲府市	7
75	株式会社 ピーエス三菱	東京都中央区	6
76	古郡建設株式会社	埼玉県深谷市	6

令和2年度 安全管理優良受注者表彰 (3/8)

(1) 一般土木工事

	会社名	所在地	完成工事件数
77	富士島建設株式会社	山梨県韭崎市	4
78	増子建設株式会社	茨城県常陸大宮市	5
79	松浦建設株式会社	千葉県野田市	19
80	松崎建設株式会社	茨城県潮来市	22
81	松本土建株式会社	長野県松本市	5
82	都建設株式会社	群馬県吾妻郡	3
83	宮下工業株式会社	群馬県前橋市	11
84	宮内建設株式会社	神奈川県横浜市	3
85	村本建設株式会社	奈良県北葛城郡	3
86	名工建設株式会社	愛知県名古屋市	4
87	株式会社 望月組土木	山梨県甲府市	3
88	株式会社 森組	大阪府大阪市	3
89	株式会社 守谷商会	長野県長野市	4
90	谷原建設株式会社	茨城県つくばみらい市	3
91	株式会社 山中組	栃木県小山市	4
92	萬屋建設株式会社	群馬県沼田市	7
93	りんかい日産建設株式会社	東京都港区	4
94	若築建設株式会社	東京都目黒区	8
95	渡辺建設株式会社	群馬県吾妻郡	10
96	株式会社 高橋芝園土木	茨城県古河市	5
97	萩原土建株式会社	千葉県山武郡	4
98	北都建設工業株式会社	茨城県土浦市	7
99	古谷建設株式会社	千葉県山武郡	16
100	株式会社 高橋土建	埼玉県川越市	5
101	瑞穂建設株式会社	群馬県渋川市	5
102	高橋建設工業株式会社	茨城県水戸市	4
103	奥村組土木興業株式会社	大阪府大阪市	4
104	日東エンジニアリング株式会社	茨城県土浦市	13
105	湯澤工業株式会社	山梨県南アルプス市	16
106	木本建興株式会社	神奈川県相模原市	4
107	株式会社 堀建設	千葉県野田市	3
108	株式会社 赤塚土木興業	茨城県つくばみらい市	7
109	片岡工業株式会社	千葉県長生郡	5
110	成友興業株式会社	東京都あきる野市	3
111	天海建設株式会社	茨城県稲敷市	4
112	株式会社 新みらい	茨城県つくばみらい市	5
113	株式会社 杉原建設	茨城県稲敷郡	3
114	株式会社 ユーディケー	埼玉県さいたま市	4

令和2年度 安全管理優良受注者表彰（4／8）

（1）一般土木工事

	会社名	所在地	完成工事件数
115	昭和建设株式会社	茨城県水戸市	9
116	株式会社東日本土木	栃木県佐野市	12
117	前橋地建株式会社	群馬県前橋市	10
118	大旺新洋株式会社	高知県高知市	3
119	大勝建設株式会社	大阪府大阪市	8
120	美才治・清水経常建設共同企業体	群馬県吾妻郡	6

（2）アスファルト舗装工事

	会社名	所在地	完成工事件数
1	川上建設株式会社	栃木県鹿沼市	10
2	株式会社 早野組	山梨県甲府市	14
3	株式会社 関電工	東京都港区	8
4	大有建設株式会社	愛知県名古屋市	9
5	地崎道路株式会社	東京都港区	9
6	東亜道路工業株式会社	東京都港区	7
7	常盤工業株式会社	東京都千代田区	11
8	戸田道路株式会社	東京都中央区	9
9	日瀝道路株式会社	東京都千代田区	5
10	株式会社 日工	神奈川県横浜市	4
11	フジタ道路株式会社	東京都中央区	3
12	三井住建道路株式会社	東京都新宿区	11
13	光洋建設株式会社	栃木県小山市	4
14	昭和建设株式会社	茨城県水戸市	4

（3）鋼橋上部工事

	会社名	所在地	完成工事件数
1	株式会社 横河ブリッジ	千葉県船橋市	3
2	瀧上工業株式会社	愛知県半田市	5
3	日本ファブテック株式会社	茨城県取手市	5
4	東綱橋梁株式会社	栃木県下野市	11
5	J F E エンジニアリング株式会社	神奈川県横浜市	7
6	株式会社横河NSエンジニアリング	茨城県神栖市	4
7	古河産機システムズ株式会社	東京都千代田区	3

令和2年度 安全管理優良受注者表彰 (5/8)

(4) 造園工事

	会社名	所在地	完成工事件数
1	日産緑化株式会社	東京都千代田区	8
2	株式会社 日比谷アメニス	東京都港区	3
3	湘南造園株式会社	神奈川県平塚市	5
4	みかど造園株式会社	千葉県千葉市	3

(5) 建築工事

	会社名	所在地	完成工事件数
1	株式会社 飯塚工業	山梨県笛吹市	3
2	飛鳥建設株式会社	東京都港区	4
3	松本建設株式会社	栃木県真岡市	4
4	大石建設株式会社	東京都稲城市	5
5	大翔建設株式会社	東京都葛飾区	5

(6) 電気設備工事

	会社名	所在地	完成工事件数
1	株式会社 丸電	埼玉県さいたま市	7
2	栗原工業株式会社	大阪府大阪市	4
3	住友電設株式会社	大阪府大阪市	3
4	タツヲ電気株式会社	東京都文京区	6

(7) 冷暖房衛生設備工事

	会社名	所在地	完成工事件数
1	日本設備工業株式会社	東京都千代田区	4
2	株式会社 丹野設備工業所	神奈川県伊勢原市	6
3	株式会社 精研	大阪府大阪市	3

(8) セメント・コンクリート舗装工事

	会社名	所在地	完成工事件数
1	株式会社 早野組	山梨県甲府市	4

(9) 法面処理工事

	会社名	所在地	完成工事件数
1	佐田建設株式会社	群馬県前橋市	3
2	中村土建株式会社	栃木県宇都宮市	3

令和2年度 安全管理優良受注者表彰（6／8）

（10）維持修繕工事

	会社名	所在地	完成工事件数
1	株式会社 秋山工務店	茨城県水戸市	5
2	株式会社 赤塚土木興業	茨城県つくばみらい市	3
3	菊水建設株式会社	東京都葛飾区	4
4	株式会社 岡谷組	長野県岡谷市	4
5	スバル興業株式会社	東京都千代田区	4
6	新井土木株式会社	茨城県常総市	4
7	高橋建設株式会社	茨城県行方市	6
8	株式会社 サンタキザワ	長野県飯山市	6
9	大坂建鋼株式会社	茨城県常総市	4
10	日本道路建装株式会社	山梨県大月市	3
11	株式会社東日本土木	栃木県佐野市	5
12	株式会社 小池組	長野県長野市	4
13	株式会社 山善	神奈川県愛甲郡	3
14	小川工業株式会社	埼玉県行田市	8
15	船生建設株式会社	栃木県塩谷郡	5
16	河本工業株式会社	群馬県館林市	5
17	株式会社 ユーディケー	埼玉県さいたま市	5
18	株木建設株式会社	茨城県水戸市	6
19	松崎建設株式会社	茨城県潮来市	6
20	日機道路株式会社	神奈川県横浜市	5
21	関口工業株式会社	埼玉県志木市	7
22	戸邊建設株式会社	千葉県野田市	5
23	株式会社 望月組土木	山梨県甲府市	4
24	矢木コーポレーション株式会社	長野県長野市	7
25	株式会社 八木沢興業	山梨県南巨摩郡	3
26	中島建設株式会社	群馬県吾妻郡	5
27	株式会社 アジア開発興業	千葉県印西市	6
28	田中建設株式会社	群馬県佐波郡	5
29	ライト工業株式会社	東京都千代田区	6
30	東邦建設株式会社	千葉県成田市	6
31	日本ロード・メンテナンス株式会社	東京都港区	6
32	株式会社 日工	神奈川県横浜市	5
33	日産緑化株式会社	東京都千代田区	7
34	潮田建設株式会社	栃木県小山市	9
35	東照工業株式会社	東京都渋谷区	6
36	株式会社 早野組	山梨県甲府市	4
37	東亜道路工業株式会社	東京都港区	5
38	株式会社 横河ブリッジ	千葉県船橋市	5

令和2年度 安全管理優良受注者表彰 (7/8)

(10) 維持修繕工事

	会社名	所在地	完成工事件数
39	常盤工業株式会社	東京都千代田区	6
40	ショーボンド建設株式会社	東京都中央区	27
41	川上建設株式会社	栃木県鹿沼市	12
42	東鉄工業株式会社	東京都新宿区	17
43	株式会社 阿部工務店	栃木県日光市	9

(11) 河川しゅんせつ工事

	会社名	所在地	完成工事件数
1	若築建設株式会社	東京都目黒区	4
2	東洋建設株式会社	東京都千代田区	5
3	あおみ建設株式会社	東京都千代田区	6

(12) 機械設備工事

	会社名	所在地	完成工事件数
1	飯田鉄工株式会社	山梨県笛吹市	12
2	株式会社 荏原製作所	東京都大田区	26
3	佐藤鉄工株式会社	富山県中新川郡	4
4	新菱工業株式会社	東京都千代田区	5
5	株式会社 電業社機械製作所	東京都大田区	8
6	株式会社 西島製作所	大阪府高槻市	5
7	豊国工業株式会社	広島県東広島市	4
8	株式会社 ミゾタ	佐賀県佐賀市	8
9	株式会社 日立テクノロジ-ア-ント-サービス	茨城県土浦市	4
10	クボタ機工株式会社	大阪府枚方市	5
11	株式会社 日立製作所	東京都千代田区	18
12	株式会社 鶴見製作所	大阪府大阪市	6

令和2年度 安全管理優良受注者表彰 (8/8)

(13) 通信設備工事

	会社名	所在地	完成工事件数
1	株式会社 丸電	埼玉県さいたま市	13
2	沖電気工業株式会社	東京都港区	4
3	株式会社 協和エクシオ	東京都渋谷区	7
4	株式会社 イートラスト	新潟県長岡市	12
5	J E S C O S U G A Y A 株式会社	群馬県渋川市	8
6	星和電機株式会社	京都府城陽市	7
7	名古屋電機工業株式会社	愛知県あま市	5
8	日本無線株式会社	東京都中野区	16
9	富士通株式会社	東京都港区	5
10	扶桑電通株式会社	東京都中央区	13
11	株式会社 ほくつう	石川県金沢市	16
12	エフコム株式会社	東京都港区	13
13	東芝通信インフラシステムズ株式会社	東京都府中市	5
14	株式会社 マルツ電波	福井県福井市	9

(14) 受変電設備工事

	会社名	所在地	完成工事件数
1	東照工業株式会社	東京都渋谷区	4
2	株式会社 イートラスト埼玉	埼玉県行田市	7
3	株式会社 桜電社	東京都港区	6

(15) 港湾土木工事

	会社名	所在地	完成工事件数
1	日起建設株式会社	東京都中央区	6
2	信幸建設株式会社	東京都千代田区	5

令和2年度 優良業務・優秀技術者【局長表彰】(1/3)

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	常総国道事務所	東関東水戸線測量業務31C14	測量	株式会社三喜コンサルタント	管理技術者	大橋 一也	
2	宇都宮国道事務所	R1国道4号矢板大田原バイパス測量(その1)業務	測量	株式会社格和測量設計	管理技術者	格和 功	○
3	高崎河川国道事務所	R1烏川・神流川航空レーザー測量業務	測量	朝日航洋株式会社	主任技術者	木村 信太	
4	利根川上流河川事務所	R2栗橋・古河流量観測業務	測量	パスキン工業株式会社	主任技術者	石渡 伸	
5	荒川上流河川事務所	R1入間川等測量業務	測量	国際測地株式会社	主任技術者	関野 純平	○
6	千葉国道事務所	国道127号防災測量業務1G26	測量	株式会社サンテックインターナショナル	主任技術者	渡嘉敷 直喜	
7	京浜河川事務所	令和2年度多摩川上流モニタリング業務	測量	株式会社新星コンサルタント	主任技術者	林 良輔	
8	京浜河川事務所	令和2年度多摩川下流モニタリング業務	測量	アジア航測株式会社 神奈川支店	主任技術者	戸村 健太郎	
9	甲府河川国道事務所	R2富士川他航空レーザー測深業務	測量	株式会社バスコ 山梨支店	管理技術者	森田 真一	
10	利根川ダム統合管理事務所	H31・32利根川上流域積雪調査業務	測量	株式会社コイデ	主任技術者	新井 嘉彦	
11	二瀬ダム管理所	R2二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	主任技術者	矢野 弘奈	
12	荒川調節池工事事務所	荒川第二・三調節池測量図化業務	測量	株式会社バスコ さいたま支店	主任技術者	佐藤 智美	○
13	久慈川緊急治水対策河川事務所	R1久慈川図化業務	測量	株式会社バスコ 茨城支店	主任技術者	中山 悟	
14	営繕部	法務総合研究所浦安総合センター(19)設備改修設計業務	建築関係建設コンサルタント業務	株式会社日永設計	管理技術者	永島 忠夫	
15	営繕部	横浜海上防災基地外(19)建築改修設計業務	建築関係建設コンサルタント業務	株式会社JFE設計	管理技術者	島田 政之	
16	営繕部	上田法務総合庁舎・長野地検佐久支部(19)建築改修設計業務	建築関係建設コンサルタント業務	株式会社エーシーエ設計	管理技術者	湯本 桂司	
17	企画部	R2東京都市圏都市交通体系調査分析等業務	土木関係建設コンサルタント業務	R2東京都市圏都市交通体系調査分析等業務計量計画研究所・日本能率協会総合研究所・福山コンサルタント設計共同体	管理技術者	石神 孝裕	
18	企画部	R2技術評価点算定業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社日建技術コンサルタント	管理技術者	大江 拓己	
19	河川部	R2実践的な多自然川づくりに関する検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	公益財団法人リバーフロント研究所	管理技術者	内藤 太輔	
20	常陸河川国道事務所	R2常陸河川国道管内道路整備計画検討業務	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 茨城事務所	管理技術者	吉田 俊介	
21	常陸河川国道事務所	H31久慈川河道整備方策他検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社日水コン 東京支所	管理技術者	和田 芳樹	
22	常陸河川国道事務所	R1・2久慈川堅磐地区鳥類等調査業務	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	山田 義朗	
23	常陸河川国道事務所	R1年度国道6号千代田石岡バイパス橋梁詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	三井共同建設コンサルタント株式会社 茨城営業所	管理技術者	大林 篤史	○
24	下館河川事務所	R2鬼怒川・小貝川事業計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	R2鬼怒川・小貝川事業計画検討業務 河川財団・バジフィックコンサルタンツ設計共同体	管理技術者	八木 裕人	
25	下館河川事務所	H31・H32田川合流部実施設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社東京建設コンサルタント 東京本社	管理技術者	盛 伸行	○
26	霞ヶ浦河川事務所	R2霞ヶ浦水環境対策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	R2霞ヶ浦水環境対策検討業務河川財団・日水コン設計共同体	管理技術者	山本 嘉昭	
27	霞ヶ浦導水工事事務所	R2利根機場機械設備設計業務	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 茨城事務所	管理技術者	阿部 匡浩	○
28	霞ヶ浦導水工事事務所	R1那珂導水路関連施設設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	日本シビックコンサルタント株式会社	管理技術者	小泉 卓也	○
29	霞ヶ浦導水工事事務所	R1高浜樋管設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所	管理技術者	西 大輔	○
30	常総国道事務所	常総国道工事監督支援業務31J1	土木関係建設コンサルタント業務	三和エンジニアリング株式会社	管理技術者	菅原 秀人	
31	常総国道事務所	牛久土浦BP構造物詳細設計他業務31K14	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所	管理技術者	渡邊 正	
32	宇都宮国道事務所	R2宇都宮国道管内渋滞対策等検討業務	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	野見山 尚志	
33	日光砂防事務所	R2日光砂防管内砂防指定地等管理検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	一般財団法人砂防フロンティア整備推進機構	管理技術者	田村 圭司	

令和2年度 優良業務・優秀技術者【局長表彰】(2/3)

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	
34	渡良瀬川河川事務所	R1中橋橋梁及び取付道路予備設計業務	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	谷口 和昭	
35	渡良瀬川河川事務所	R2渡良瀬川管内減災対策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社建設技術研究所	管理技術者	草場 智哉	
36	渡良瀬川河川事務所	R2渡良瀬川河道計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	パン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	松田 浩一	
37	渡良瀬川河川事務所	R1渡良瀬川管内堤防設計業務	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	河村 善徳	○
38	高崎河川国道事務所	R1高崎河川国道管内橋梁補修検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務	日本工営株式会社 北関東事務所	管理技術者	浅田 尚	○
39	利根川上流河川事務所	石川排水樋管予備設計検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社東京建設コンサルタント 東京本社	管理技術者	重松 栄児	
40	荒川上流河川事務所	R2荒川上流管内多自然川づくり検討業務	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	中山 尚	
41	荒川上流河川事務所	R1荒川第二・三調節池池内水路等概略設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	三井共同建設コンサルタント株式会社 北関東事務所	管理技術者	本田 正修	○
42	大宮国道事務所	2019年度本庄道路橋梁予備修正設計他業務委託	土木関係建設コンサルタント業務	大日コンサルタント株式会社 東京本社	管理技術者	町 勉	
43	北首都国道事務所	R1国道298号歩道橋補修設計業務	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	柿沼 幸夫	
44	利根川下流河川事務所	R1利根川下流桜井町外築堤設計業務	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	野田 渉	
45	江戸川河川事務所	H31江戸川堤防強化対策堤防設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社地圏総合コンサルタント 東京支店	管理技術者	新見 哲也	
46	江戸川河川事務所	H31江戸川河道整備検討業務	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	
47	江戸川河川事務所	R1江戸川流頭部低水分派調査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社東京建設コンサルタント 東京本社	管理技術者	岡井 春樹	
48	江戸川河川事務所	R1江戸川下流部分派施設検討設計業務	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	古野 貴史	○
49	首都国道事務所	R1首都国道路管内道路計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	パン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	坂田 知己	
50	首都国道事務所	H31国道357号塩浜立体(海側)他詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	復建調査設計株式会社 東京支社	管理技術者	福田 浩昭	○
51	荒川下流河川事務所	R2新河岸川流域治水計画及び水循環検討業務	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	萩原 崇	
52	荒川下流河川事務所	R1荒川下流多重無線回線他設計業務	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	中村 直人	
53	東京国道事務所	H31・32亀有・代々木管内橋梁点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	H31・32亀有・代々木管内橋梁点検業務復建エンジニアリング・首都高技術設計共同体	管理技術者	甲斐田 慶章	
54	相模川水系広域ダム管理事務所	R2宮ヶ瀬ダム管内水辺現地調査(環境基図作成)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	深澤 剛	
55	京浜河川事務所	令和2年度多摩川水系低水護岸他設計業務(その1)	土木関係建設コンサルタント業務	パン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	宇治田 将也	
56	川崎国道事務所	令和元年度国道357号有明橋詳細設計業務	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	椎葉 英敏	○
57	横浜国道事務所	R2神奈川県内渋滞状況分析・対策検討業務	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	戸谷 奈穂子	
58	甲府河川国道事務所	R2管内道路整備検討その他業務	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	
59	長野国道事務所	R2松本波田道路他構造物等設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	日本工営株式会社 長野事務所	管理技術者	服部 達也	○
60	長野国道事務所	H31中部横断道環境影響検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	日本工営株式会社 長野事務所	管理技術者	加藤 賢次	
61	長野国道事務所	R1長野国道路管内設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社東京建設コンサルタント 東京本社	管理技術者	村瀬 順一	○
62	国営常陸海浜公園事務所	R2国営ひたち海浜公園満足度調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	株式会社オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所	管理技術者	吉田 雅俊	
63	利根川ダム統合管理事務所	H30・31ハツ場ダム貯水池周辺調査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	日本工営株式会社 北関東事務所	管理技術者	岩間 倫秀	
64	利根川ダム統合管理事務所	R1ハツ場ダム管内修正設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	R1ハツ場ダム管内修正設計業務八千代エンジニアリング・中央開発設計共同体	管理技術者	吉谷 和之	
65	関東技術事務所	R2機械設備点検作業効果向上検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	一般社団法人河川ポンプ施設技術協会	管理技術者	相原 正之	
66	関東道路メンテナンスセンター	R1関東MC橋梁他データ整備等基礎検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	R1関東MC橋梁他データ整備等基礎検討業務長大・橋梁調査会設計共同体	管理技術者	関 正典	

令和2年度 優良業務・優秀技術者【局長表彰】(3/3)

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	
67	荒川調節池工事事務所	R2荒川上流管内環境影響調査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	日本工営株式会社 北関東事務所	管理技術者	秋本 淳一	
68	国営昭和記念公園事務所	R2昭和・武蔵・有明公園運営維持管理に関するモニタリング調査他業務	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	担当技術者	村山 克也	
69	営繕部	八王子自動車検査登録事務所(20)敷地調査	地質調査業務	応用地質株式会社 東京事務所	主任技術者	伊藤 亮太	
70	宇都宮国道事務所	R1国道121号日光川治防災他地質調査業務	地質調査業務	川崎地質株式会社	管理技術者	尾崎 聡史	○
71	江戸川河川事務所	H31江戸川管内地質調査業務	地質調査業務	株式会社地圏総合コンサルタント 東京支店	主任技術者	高取 亮一	
72	長野国道事務所	H31・32長野国道防災カルテ現地点検他業務	地質調査業務	日本工営株式会社 長野事務所	主任技術者	丸 晴弘	
73	荒川調節池工事事務所	R2荒川第二・三調節池囲繞堤地質調査(下大久保地先)業務	地質調査業務	株式会社地圏総合コンサルタント 東京支店	主任技術者	代永 佑輔	○
74	宇都宮国道事務所	R2矢板拡幅用地調査等(その1)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	主任技術者	佐久間 昭彦	
75	日光砂防事務所	R2日光砂防管内用地調査等業務	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	佐久間 昭彦	
76	荒川上流河川事務所	R1越辺川用地調査等業務(その3)	補償関係コンサルタント業務	平和フィールド株式会社	主任担当者	原 正徳	
77	大宮国道事務所	R2大宮国道用地調査点検等技術業務(その2)	補償関係コンサルタント業務	玉野総合コンサルタント株式会社 埼玉事務所	管理技術者	伊藤 鋭一	
78	大宮国道事務所	R1大宮国道新大宮上尾道路用地調査等業務(その3)	補償関係コンサルタント業務	株式会社神山設計	管理技術者	田村 修作	
79	鹿島港湾・空港整備事務所	令和2年度鹿島港湾整備に関する検討業務	建設コンサルタント等	日本海洋コンサルタント株式会社	管理技術者	久下 真一	
80	東京港湾事務所	令和2年度東京港国際海上コンテナターミナル整備効果検討業務	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	丁子 信	
81	京浜港湾事務所	令和元年度川崎港臨港道路東扇島水江町線水江町アプローチ部詳細設計	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	上田 浩章	
82	横浜港湾空港技術調査事務所	令和2年度千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)基本設計	建設コンサルタント等	パン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 信夫	
83	東京空港整備事務所	令和元年度東京国際空港B誘導路及び西側貨物地区エプロン土質調査	測量・調査	東京国際空港B誘導路及び西側貨物地区エプロン土質調査川崎地質・中央開発設計共同体	管理技術者	川井 康右	

令和3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31年4月1日～令和3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31年4月1日～令和3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(1/2)

番号	会社名	所在地	平均点
1	(株)大林組	東京都港区	84
2	(株)安藤・間	東京都港区	82
3	(株)高橋芝園土木	茨城県古河市	82
4	(株)IHIインフラ建設	東京都江東区	81
5	(株)IHIインフラシステム	大阪府堺市	81
6	(株)新井組	兵庫県西宮市	81
7	伊田テクノス(株)	埼玉県東松山市	81
8	キムラ工業(株)	茨城県牛久市	81
9	(株)山藤組	群馬県桐生市	81
10	大勝建設(株)	茨城県神栖市	81
11	高橋建設工業(株)	茨城県水戸市	81
12	戸田建設(株)	東京都中央区	81
13	初雁興業(株)	埼玉県川越市	81
14	古河産機システムズ(株)	東京都千代田区	81
15	瑞穂建設(株)	群馬県渋川市	81
16	宮下工業(株)	群馬県前橋市	81
17	(株)横河NSエンジニアリング	茨城県神栖市	81
18	(株)厚木植木	神奈川県厚木市	80
19	岩澤建設(株)	栃木県足利市	80
20	(株)梅原工務店	茨城県常陸太田市	80
21	(株)大森工務所	山梨県富士吉田市	80
22	岡田土建(株)	千葉県銚子市	80
23	(株)鹿熊組	長野県長野市	80
24	鹿島建設(株)	東京都港区	80
25	株木建設(株)	茨城県水戸市	80
26	川村建設(株)	埼玉県幸手市	80
27	(株)関電工	東京都港区	80
28	共立建設(株)	東京都渋谷区	80
29	京成建設(株)	千葉県船橋市	80
30	(株)ケージーエム	埼玉県熊谷市	80
31	河本工業(株)	群馬県館林市	80
32	(株)佐藤組	栃木県大田原市	80
33	(株)佐藤渡辺	東京都港区	80
34	JFEエンジニアリング(株)	神奈川県横浜市	80
35	(株)島村工業	埼玉県比企郡川島町	80
36	(株)清水インダストリー	群馬県高崎市	80
37	常総開発工業(株)	茨城県神栖市	80
38	常陽建設(株)	茨城県取手市	80
39	菅原建設(株)	茨城県水戸市	80
40	西武建設(株)	埼玉県所沢市	80

4. 認定される企業数等(2/2)

番号	会社名	所在地	平均点
41	関口工業(株)	埼玉県志木市	80
42	大旺新洋(株)	高知県高知市	80
43	大勝建設(株)	大阪府大阪市	80
44	大有建設(株)	愛知県名古屋市	80
45	戸邊建設(株)	千葉県野田市	80
46	中島建設(株)	群馬県吾妻郡長野原町	80
47	中村土建(株)	栃木県宇都宮市	80
48	長山工業(株)	茨城県常陸大宮市	80
49	日本ファブテック(株)	茨城県取手市	80
50	(株)ピーエス三菱	東京都中央区	80
51	樋口土木(株)	茨城県稲敷郡阿見町	80
52	(株)美才治林業	群馬県吾妻郡長野原町	80
53	古郡建設(株)	埼玉県深谷市	80
54	真下建設(株)	埼玉県本庄市	80
55	松浦建設(株)	千葉県野田市	80
56	三井住建道路(株)	東京都新宿区	80
57	(株)森組	大阪府大阪市	80
58	(株)ユーディケー	埼玉県さいたま市	80
59	(株)横河ブリッジ	千葉県船橋市	80
60	若築建設(株)	東京都目黒区	80
61	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。

令和元年度・令和2年度 請負工事成績評定の平均点ランキング(1/5)

番号	順位	会社名	所在地	平均点
1	1	(株)大林組	東京都港区	84
2	2	(株)安藤・間	東京都港区	82
3	2	(株)高橋芝園土木	茨城県古河市	82
4	4	(株)IHIインフラ建設	東京都江東区	81
5	4	(株)IHIインフラシステム	大阪府堺市	81
6	4	(株)新井組	兵庫県西宮市	81
7	4	伊田テクノス(株)	埼玉県東松山市	81
8	4	キムラ工業(株)	茨城県牛久市	81
9	4	(株)山藤組	群馬県桐生市	81
10	4	大勝建設(株)	茨城県神栖市	81
11	4	高橋建設工業(株)	茨城県水戸市	81
12	4	戸田建設(株)	東京都中央区	81
13	4	初雁興業(株)	埼玉県川越市	81
14	4	古河産機システムズ(株)	東京都千代田区	81
15	4	瑞穂建設(株)	群馬県渋川市	81
16	4	宮下工業(株)	群馬県前橋市	81
17	4	(株)横河NSエンジニアリング	茨城県神栖市	81
18	18	(株)厚木植木	神奈川県厚木市	80
19	18	岩澤建設(株)	栃木県足利市	80
20	18	(株)梅原工務店	茨城県常陸太田市	80
21	18	(株)大森工務所	山梨県富士吉田市	80
22	18	岡田土建(株)	千葉県銚子市	80
23	18	(株)ガイアート	東京都新宿区	80
24	18	(株)鹿熊組	長野県長野市	80
25	18	鹿島建設(株)	東京都港区	80
26	18	株木建設(株)	茨城県水戸市	80
27	18	川村建設(株)	埼玉県幸手市	80
28	18	(株)関電工	東京都港区	80
29	18	共立建設(株)	東京都渋谷区	80
30	18	京成建設(株)	千葉県船橋市	80
31	18	(株)ケージーエム	埼玉県熊谷市	80
32	18	河本工業(株)	群馬県館林市	80
33	18	(株)佐藤組	栃木県大田原市	80
34	18	(株)佐藤渡辺	東京都港区	80
35	18	JFEエンジニアリング(株)	神奈川県横浜市	80
36	18	(株)島村工業	埼玉県比企郡川島町	80
37	18	(株)清水インダストリー	群馬県高崎市	80
38	18	常総開発工業(株)	茨城県神栖市	80
39	18	常陽建設(株)	茨城県取手市	80
40	18	菅原建設(株)	茨城県水戸市	80
41	18	西武建設(株)	埼玉県所沢市	80
42	18	関口工業(株)	埼玉県志木市	80
43	18	大旺新洋(株)	高知県高知市	80
44	18	大勝建設(株)	大阪府大阪市	80
45	18	大有建設(株)	愛知県名古屋	80

令和元年度・令和2年度 請負工事成績評定の平均点ランキング(2/5)

番号	順位	会社名	所在地	平均点
46	18	戸邊建設(株)	千葉県野田市	80
47	18	中島建設(株)	群馬県吾妻郡長野原町	80
48	18	中村土建(株)	栃木県宇都宮市	80
49	18	長山工業(株)	茨城県常陸大宮市	80
50	18	名倉建設(株)	埼玉県吉川市	80
51	18	日本ファブテック(株)	茨城県取手市	80
52	18	(株)ピーエス三菱	東京都中央区	80
53	18	樋口土木(株)	茨城県稲敷郡阿見町	80
54	18	(株)美才治林業	群馬県吾妻郡長野原町	80
55	18	古郡建設(株)	埼玉県深谷市	80
56	18	真下建設(株)	埼玉県本庄市	80
57	18	松浦建設(株)	千葉県野田市	80
58	18	三井住建道路(株)	東京都新宿区	80
59	18	(株)森組	大阪府大阪市	80
60	18	(株)ユーディケー	埼玉県さいたま市	80
61	18	(株)横河ブリッジ	千葉県船橋市	80
62	18	若築建設(株)	東京都目黒区	80
63	18	渡辺建設(株)	群馬県吾妻郡嬭恋村	80
64	64	あおみ建設(株)	東京都千代田区	79
65	64	(株)赤塚土木興業	茨城県つくばみらい市	79
66	64	(株)秋山工務店	茨城県日立市	79
67	64	(株)秋山工務店	茨城県水戸市	79
68	64	(株)浅沼組	大阪府大阪市	79
69	64	新井土木(株)	茨城県常総市	79
70	64	(株)飯塚工業	山梨県笛吹市	79
71	64	伊藤組土建(株)	北海道札幌市	79
72	64	(株)エス・ケイ・ディ	神奈川県平塚市	79
73	64	榎本建設(株)	栃木県日光市	79
74	64	大坂建鋼(株)	茨城県常総市	79
75	64	大林道路(株)	東京都千代田区	79
76	64	(株)岡谷組	長野県岡谷市	79
77	64	小川工業(株)	埼玉県行田市	79
78	64	鹿島道路(株)	東京都文京区	79
79	64	金杉建設(株)	埼玉県春日部市	79
80	64	川上建設(株)	栃木県鹿沼市	79
81	64	北川ヒューテック(株)	石川県金沢市	79
82	64	(株)ケイミックス	東京都港区	79
83	64	光洋建設(株)	栃木県小山市	79
84	64	国際建設(株)	山梨県甲府市	79
85	64	国土開発工業(株)	神奈川県厚木市	79
86	64	小雀建設(株)	神奈川県横浜市	79
87	64	小林建設(株)	茨城県日立市	79
88	64	五洋建設(株)	東京都文京区	79
89	64	佐田建設(株)	群馬県前橋市	79
90	64	山英建設(株)	山梨県都留市	79

令和元年度・令和2年度 請負工事成績評定の平均点ランキング(3/5)

番号	順位	会社名	所在地	平均点
91	64	(株)サンセイ	埼玉県秩父市	79
92	64	(株)サンタキザワ	長野県飯山市	79
93	64	昭和建设(株)	茨城県水戸市	79
94	64	ショーボンド建設(株)	東京都中央区	79
95	64	スバル興業(株)	東京都千代田区	79
96	64	大昭建設(株)	茨城県龍ヶ崎市	79
97	64	大新工業(株)	山梨県甲府市	79
98	64	大成建設(株)	東京都新宿区	79
99	64	高橋建設(株)	茨城県行方市	79
100	64	(株)高橋土建	埼玉県川越市	79
101	64	(株)竹中道路	東京都江東区	79
102	64	多田建設(株)	東京都江東区	79
103	64	中部土木(株)	愛知県名古屋市	79
104	64	東亜建設工業(株)	東京都新宿区	79
105	64	東亜道路工業(株)	東京都港区	79
106	64	東綱橋梁(株)	栃木県下野市	79
107	64	東鉄工業(株)	東京都新宿区	79
108	64	東洋建設(株)	東京都千代田区	79
109	64	戸田道路(株)	東京都中央区	79
110	64	中村建設(株)	東京都立川市	79
111	64	日瀝道路(株)	東京都千代田区	79
112	64	(株)日工	神奈川県横浜市	79
113	64	日舗建設(株)	東京都世田谷区	79
114	64	(株)野澤實業	栃木県宇都宮市	79
115	64	畑八開発(株)	長野県南佐久郡佐久穂町	79
116	64	(株)浜屋組	栃木県矢板市	79
117	64	(株)東日本土木	栃木県佐野市	79
118	64	古谷建設(株)	千葉県山武郡横芝光町	79
119	64	北都建設工業(株)	茨城県土浦市	79
120	64	(株)本間組	新潟県新潟市	79
121	64	前田道路(株)	東京都品川区	79
122	64	前橋地建(株)	群馬県前橋市	79
123	64	増子建設(株)	茨城県常陸大宮市	79
124	64	松本土建(株)	長野県松本市	79
125	64	馬淵建設(株)	神奈川県横浜市	79
126	64	道村建設(株)	山梨県北杜市	79
127	64	三原工業(株)	群馬県前橋市	79
128	64	(株)望月組土木	山梨県甲府市	79
129	64	(株)山善	神奈川県愛甲郡清川村	79
130	64	湯澤工業(株)	山梨県南アルプス市	79
131	64	(株)吉田組	兵庫県姫路市	79
132	64	萬屋建設(株)	群馬県沼田市	79
133	64	ワールド開発工業(株)	長野県長野市	79
134	134	(株)アジア開発興業	千葉県印西市	78
135	134	(株)阿部工務店	栃木県日光市	78

令和元年度・令和2年度 請負工事成績評定の平均点ランキング(4/5)

番号	順位	会社名	所在地	平均点
136	134	荒木建設工業(株)	埼玉県さいたま市	78
137	134	池下工業(株)	群馬県前橋市	78
138	134	石井工業(株)	千葉県香取市	78
139	134	石川建設(株)	群馬県太田市	78
140	134	磯部建設(株)	栃木県日光市	78
141	134	岩崎工業(株)	群馬県太田市	78
142	134	潮田建設(株)	栃木県小山市	78
143	134	(株)内田組	茨城県古河市	78
144	134	長田組土木(株)	山梨県甲府市	78
145	134	川田工業(株)	富山県南砺市	78
146	134	菊水建設(株)	東京都葛飾区	78
147	134	木本建興(株)	神奈川県相模原市	78
148	134	古久根建設(株)	東京都文京区	78
149	134	齋藤建設(株)	山梨県甲府市	78
150	134	サイレキ建設工業(株)	埼玉県加須市	78
151	134	(株)シノ	群馬県吾妻郡長野原町	78
152	134	世紀東急工業(株)	東京都港区	78
153	134	大成ロテック(株)	東京都新宿区	78
154	134	瀧上工業(株)	愛知県半田市	78
155	134	工建設(株)	千葉県千葉市	78
156	134	田中建設(株)	群馬県伊勢崎市	78
157	134	田部井建設(株)	埼玉県熊谷市	78
158	134	天海建設(株)	茨城県稲敷市	78
159	134	東照工業(株)	東京都渋谷区	78
160	134	東邦建設(株)	千葉県成田市	78
161	134	常盤工業(株)	東京都千代田区	78
162	134	(株)戸室組	栃木県佐野市	78
163	134	(株)ナカノフードー建設	東京都千代田区	78
164	134	(株)中村建設	山梨県甲斐市	78
165	134	奈良建設(株)	神奈川県横浜市	78
166	134	(株)二輝建設	茨城県潮来市	78
167	134	日機道路(株)	神奈川県横浜市	78
168	134	日工建設(株)	東京都港区	78
169	134	日産緑化(株)	東京都千代田区	78
170	134	(株)NIPPO	東京都中央区	78
171	134	日本道路(株)	東京都港区	78
172	134	日本ロード・メンテナンス(株)	東京都港区	78
173	134	沼田土建(株)	群馬県沼田市	78
174	134	萩原土建(株)	千葉県山武郡芝山町	78
175	134	林建設(株)	東京都調布市	78
176	134	(株)早野組	山梨県甲府市	78
177	134	原工業(株)	群馬県館林市	78
178	134	福田道路(株)	新潟県新潟市	78
179	134	富士島建設(株)	山梨県韮崎市	78
180	134	フジタ道路(株)	東京都中央区	78

令和元年度・令和2年度 請負工事成績評定の平均点ランキング(5/5)

番号	順位	会社名	所在地	平均点
181	134	船生建設(株)	栃木県塩谷郡塩谷町	78
182	134	松崎建設(株)	茨城県潮来市	78
183	134	宮川興業(株)	東京都渋谷区	78
184	134	(株)茂木工務店	茨城県潮来市	78
185	134	矢木コーポレーション(株)	長野県長野市	78
186	134	(株)山中組	栃木県小山市	78
187	134	谷原建設(株)	茨城県つくばみらい市	78
188	134	ライト工業(株)	東京都千代田区	78
189	134	ライナー建設(株)	茨城県下妻市	78
190	134	渡辺建設(株)	栃木県宇都宮市	78
191	191	大野建設(株)	神奈川県愛甲郡愛川町	77
192	191	(株)岡部工務店	茨城県日立市	77
193	191	(株)小池組	長野県長野市	77
194	191	斉藤建設(株)	栃木県日光市	77
195	191	(株)佐藤建設工業	群馬県渋川市	77
196	191	(株)新光土木	山梨県甲斐市	77
197	191	(株)新みらい	茨城県つくばみらい市	77
198	191	鈴縫工業(株)	茨城県日立市	77
199	191	田畑建設(株)	群馬県藤岡市	77
200	191	日東エンジニアリング(株)	茨城県土浦市	77
201	191	(株)ノバック	兵庫県姫路市	77
202	191	(株)守谷商会	長野県長野市	77
203	203	(株)石井組	静岡県富士市	76
204	203	植野興業(株)	山梨県甲州市	76
205	203	大木建設(株)	東京都江東区	76
206	203	小林工業(株)	群馬県前橋市	76
207	203	早邦建設(株)	山梨県南巨摩郡早川町	76
208	203	地崎道路(株)	東京都港区	76
209	209	グンジ建設(株)	茨城県潮来市	75
210	209	大協建設(株)	栃木県足利市	75
211	211	金成重機建設(株)	茨城県日立市	72

※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31年4月1日～令和3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。



～～ 初の新技術大賞選定！ ～～

令和3年度 新技術推進技術者・新技術大賞局長表彰

関東地方整備局では、新技術の活用等の推進を目的として、功績が顕著であった新技術の活用や職務発明等の取り組みを行った企業・組織・職員を新技術推進技術者として表彰しています。

また、建設技術の開発に携わるものの意欲向上等を目的として、顕著な効果のあった新技術の開発者を新技術大賞として表彰しています。

今年度の表彰は下記のとおりとなります。

なお、新技術大賞については、令和2年度の本表彰制度創設以来、初の受賞者選定となります。

－ 記 －

【表彰件数】

- ◆ 新技術大賞表彰 . . . 1件
 - ・ 技術名称：多目的自航式起重機船 CP-5001
 - ・ 受賞者：五洋建設株式会社

- ◆ 新技術推進技術者表彰 . . . 8件
 - (新技術の活用の取組：7件 職務発明又は創意工夫：1件)

◆ 新技術大賞表彰 受賞者

受賞者 (開発者)	技術名称	当該技術が活用された 取組の名称	活用状況/表彰理由
五洋建設 株式会社	多目的自航式 起重機船 CP-5001	被災したPC桁撤去に係 る生産性向上の取組	<p>【活用状況】 京浜港湾事務所発注の工事において、自動定点保持機能を有する多目的自航式起重機船(500t吊)を用いて令和元年度台風15号で船舶衝突被害を受けた横浜港臨港道路(横浜港南本牧はま道路)の栈橋部のPC桁を撤去。</p> <p>【表彰理由】 施工箇所は厳しい制約条件があり、従来工法では早期復旧が困難であったが、施工者の提案により本工法を採用したことにより、従来技術の半分以下の期間で撤去作業が完了し、大幅な撤去費用の低減も図られる等、技術の有効性が非常に高い。 当該道路は横浜港のコンテナ輸送等を担う重要路線であり、早期の復旧を関係者から要請される中、被災から約8ヶ月という短期間での供用再開に本技術が大きく貢献したことから表彰するものである。</p>



写真-1 多目的自航式起重機船 CP-5001の作業状況



写真-2 被災したPC桁の撤去状況



写真-2 撤去したPC桁の積込状況



写真-4 PC栈橋部の被災状況

◆ 新技術推進技術者表彰 受賞者（1 / 2）

・新技術の活用の取組（その1）

受賞者 (企業、組織、職員等)	取組名称	取組内容/表彰理由
五洋建設株式会社	被災したPC桁撤去に係る生産性向上の取組	<p>【取組内容】 京浜港湾事務所発注の工事において、自動定点保持機能を有する多目的自航式起重機船(500t吊)を用いて、令和元年度台風15号で船舶衝突被害を受けた横浜港臨港道路(横浜港南本牧はま道路)の棧橋部のPC桁を撤去。</p> <p>【表彰理由】 取組内容を専門紙に投稿して周知を図る等、取組姿勢が非常に高い。また、厳しい制約条件により難易度が高い現場で、従来技術の半分以下の期間で撤去作業が完了し、大幅な撤去費用の低減も図られる等、活用技術の有効性も非常に高いことから表彰するものである。</p>
岩崎工業株式会社	セミオート制御機能搭載油圧ショベルの使用	<p>【取組内容】 渡良瀬川河川事務所発注の工事において、ICT土工のセミオート制御機能搭載油圧ショベルを使用して河道整備を実施。</p> <p>【表彰理由】 出来形管理が困難な玉石混じりの土工において、施工履歴を用いた出来形管理を受注者が希望して実施した。新たな技術基準に積極的に取組み、従来よりも作業労務の縮減が図られる等、取組の有効性も高いことから表彰するものである。</p>
原工業株式会社	ICT測定の採用・セミオート制御機能搭載油圧ショベルの使用	<p>【取組内容】 渡良瀬川河川事務所発注の工事において、ICT土工のセミオート制御機能搭載油圧ショベルを使用して河道整備を実施。</p> <p>【表彰理由】 出来形管理が困難な玉石混じりの土工において、施工履歴を用いた出来形管理を受注者が希望して実施した。新たな技術基準に積極的に取組み、従来よりも作業労務の縮減が図られる等、取組の有効性も高いことから表彰するものである。</p>
JFEエンジニアリング株式会社、株式会社ACES（コンソーシアム）	画像認識AIを用いた配筋検査高度化への取組	<p>【取組内容】 甲府河川国道事務所発注の工事において、UAVと画像認識AIを用いて橋梁上部工事の配筋計測を実施。</p> <p>【表彰理由】 PRISM(建設現場の生産性を飛躍的に向上するための革新的技術の導入・活用に関するプロジェクト)の品質管理の高度化に係る技術で難易度が高く、出来形確認に要する労務の縮減や出来形管理の信頼性向上等、活用技術の有効性も非常に高いことから表彰するものである。</p>

◆ 新技術推進技術者表彰 受賞者（2 / 2）

・ 新技術の活用の取組（その2）

受賞者 (企業、組織、職員等)	取組名称	取組内容/表彰理由
東亜建設工業株式会社 東京支店	小規模土工(法面覆土整形) におけるICT建機活用の取組	<p>【取組内容】 品木ダム水質管理所発注の工事において、ICT活用対象規模未満の盛土造成にあたり、施工者が希望して起工測量、転圧管理、法面の覆土整形、出来形計測でICTを全面活用。</p> <p>【表彰理由】 協力会社に技術の有効性を周知して普及を促進する等、取組姿勢が高い。また、施工箇所が狭隘で施工条件が厳しい中、ICT活用対象規模未満の小規模土工にも関わらず、受注者が積極的にICT活用を希望して実施した取組で難易度が高く、従来技術よりも作業労務の縮減が図られる等、活用技術の有効性も高いことから表彰するものである。</p>
高崎河川国道事務所 工務第一課	航空レーザー測深を用いた 河川縦横断測量及び三次元 河川管内図作成の取組	<p>【取組内容】 高崎河川国道事務所発注の業務において、ヘリコプタによる航空レーザー深淺測量(ALB)を用いた定期縦横断測量を実施。</p> <p>【表彰理由】 インフラ分野のDXの推進に積極的に取り組み、三次元河川管内図の作成にあたり受発注者合同勉強会・説明会を開催する等、取組姿勢が高い。また、事後評価未実施技術を活用した取組で、従来技術の約1/3の期間で測量及び三次元河川管内図作成が完了する等、活用技術の有効性も高いことから表彰するものである。</p>
朝日航洋株式会社		

・ 職務発明又は創意工夫

受賞者 (企業、組織、職員等)	取組名称	取組内容/表彰理由
荒川UAV チーム 「Kingfisher」	河川維持管理、災害時等における状況把握等の効率化・高度化を推進するため、荒川UAV チーム「Kingfisher」を結成	<p>【取組内容】 荒川下流河川事務所において、河川巡視の効率化、災害時の迅速な状況把握等を行うため、総勢37名からなる荒川UAV チーム「Kingfisher」を創設。</p> <p>【表彰理由】 チーム一丸となって関係法令・知識の習得や操縦訓練を行い必要な承認・許可を取得する等、取組姿勢が非常に高い。また災害現場での活動で難易度は高く、被害状況の迅速な把握に貢献することから組織の有効性も非常に高いため表彰するものである。</p>

【参考】新技術推進技術者表彰・新技術大賞について（R2年度は新技術大賞該当なし）

表彰までの流れ

4月上旬

新技術推進技術者の推薦依頼（局↓事務所）

表彰対象

「新技術の活用」、「新技術の普及」、「職務発明又は創意工夫」に積極的に取り組んだ組織、職員及び企業

5月中旬

表彰における推薦調書提出期限（事務所→局）

6月中旬

新技術大賞 選定

表彰対象

新技術推進技術者表彰に推薦された技術から活用効果及び評価が高い技術を対象

新技術推進技術者・新技術大賞
選定委員会（審査・選定）

【記者発表】（7月中旬）

- ◆ 新技術推進技術者表彰
- ◆ 新技術大賞

■ 新技術推進技術者表彰

表彰の区分及び対象

- (1) 新技術の活用の取組
- (2) 新技術の普及の取組
- (3) 職務発明又は創意工夫の取組

■ 新技術大賞表彰

表彰の区分及び対象

- (1) 生産性向上に資する新技術
- (2) 安全性向上に資する新技術
- (3) 環境改善に資する新技術
- (4) 防災に資する新技術

7月中旬 表彰

新技術推進技術者表彰式（局長表彰）

新技術大賞表彰式

（局長表彰）