

記者発表資料

**平成29年度 川崎国道事務所優良工事等の表彰について
～ 円滑な事業推進と土木建設技術者の育成を目指して～**

平成29年度に完成した工事（11件）、完了した業務（16件）の中で特に優れた成績を収めた工事、技術者等について、及び建設業の担い手の確保・育成に関する取組が優れた工事について、事務所長表彰を下記により執り行います。

記

1. 日時 平成30年7月18日（水） 10時30分～
2. 場所 川崎国道事務所 4階 第1会議室
3. 表彰件数及び人数

1. 優良工事等の川崎国道事務所長表彰 . . . 資料1参照

(1) 優良工事関係

- | | |
|-----------------|--------|
| 優良工事 | 1件 |
| 優秀工事技術者 | 1名 |
| 優良下請企業及び優秀下請技術者 | 1件及び1名 |

2. 建設業担い手確保・育成貢献工事の川崎国道事務所長表彰 . . . 資料2参照

(1) 建設業担い手確保・育成貢献工事表彰 2件

※対象工事等は別紙1「平成29年度事務所長表彰優良工事等一覧」参照

4. 取材について

- ・事務所1階で来庁者カードを受け取り、4階会場へお越し下さい。
- ・写真撮影等は、式の進行の妨げにならないようお願いします。

なお、去る平成30年7月11日(水)に国土交通省関東地方整備局において当事務所の優良工事1件、優良業務1件が局長より表彰されました。当日の事務所長表彰式には、局長表彰対象者も出席する予定です。

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、都庁記者クラブ、神奈川県政記者クラブ、川崎記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 川崎国道事務所
電話 044-888-6411(代表) FAX 044-865-4888
副所長 山口 仁 (やまぐち ひとし)

川崎国道事務所 案内図

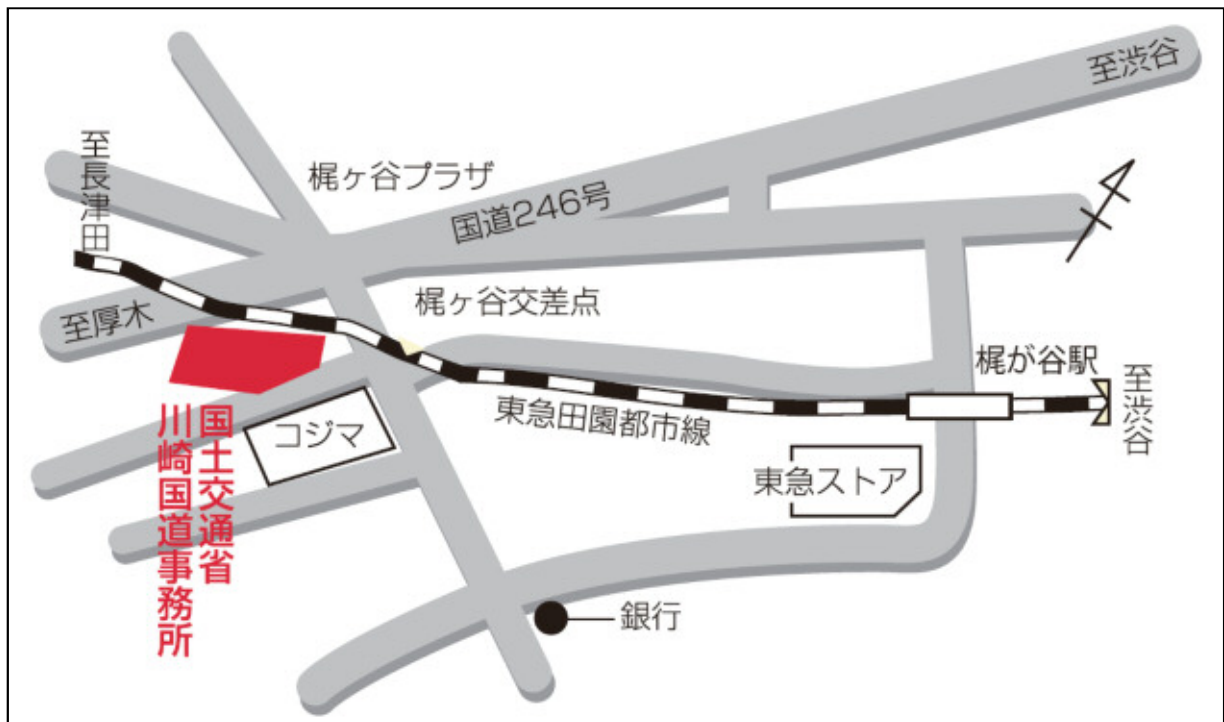
【 所在地 】

〒213-8577

神奈川県川崎市高津区梶ヶ谷 2-3-3

電話 044-888-6411 (代表)

ホームページ <http://www.ktr.mlit.go.jp/kawakoku/>



【 アクセス 】

電車：東急田園都市線「梶が谷駅」より徒歩7分

車：国道246号「梶ヶ谷交差点」より2分

※ 当日は混雑が予想されますので、極力公共交通機関でのお越しを
お願いいたします。

平成29年度 事務所長表彰優良工事等一覧

(優良工事)

| 工事名 | 業者名 |
|--|---|
| こくどう16ごうまちだりったいかいりょう(その14)こうじ 国道16号町田立体改良(その14)工事 | かぶしきがいしゃがいあーと かんとうしてん 株式会社ガイアート 関東支店 |

(優秀工事技術者)

| 工事名 | 業者名 | 技術者 |
|--|---|-------------------|
| こくどう16ごうまちだりったいかいりょう(その14)こうじ 国道16号町田立体改良(その14)工事 | かぶしきがいしゃがいあーと かんとうしてん 株式会社ガイアート 関東支店 | しまだ たかゆき 島田 貴之 |

(優良下請企業及び優秀下請技術者)

| 工事名 | 業者名 | 技術者 |
|--|------------------------------|-------------------|
| こくどう16ごうまちだりったいかいりょう(その14)こうじ 国道16号町田立体改良(その14)工事 | たいへいけんせつかぶしきがいしゃ 泰平建設株式会社 | いしくり つねお 石栗 恒雄 |

(建設業担い手確保・育成貢献工事)

| 工事名 | 業者名 |
|--|---|
| あさひちょうちくほかかいらりょうほそうこうじ 旭町地区他改良舗装工事 | とだどうろかぶしきがいしゃ 戸田道路株式会社 |
| こくどう16ごうまちだりったいおふらんぷだい2きょうじょうぶこうじ 国道16号町田立体オフランプ第2橋上部工事 | かぶしきがいしゃあべにつこうこうぎょうとうきょうしてん 株式会社安部日鋼工業東京支店 |

平成29年度 優良工事等の川崎国道事務所長表彰について

1. 目的

（優良工事表彰）

優良工事表彰は、川崎国道事務所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、川崎国道事務所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。

（優良下請企業及び優秀下請技術者）

優良下請企業及び優秀下請技術者は、川崎国道事務所発注の工事を担当した下請企業及び当該下請企業の担当技術者の中から表彰を行うことにより、下請企業の技術の向上及び円滑な事業の推進を図り、建設業の健全な発展に資することを目的とした制度です。

（難工事功労表彰）

難工事功労表彰は、特に社会条件やマネジメント特性の厳しい工事を対象とした「難工事指定」試行対象工事のうち、施工が良好で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、平成29年度に完成した川崎国道事務所発注の工事11件及び完了した業務16件の中から厳正なる審査を行い、選定しました。

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。

(優良下請企業及び優秀下請技術者)

- ①下請として担当した当該工事の品質、出来ばえ等が優秀な者及び工事中における当該工事技術者の功績が顕著なもの。

(難工事功労表彰)

- ①「難工事」試行対象工事のうち、当該工事が良好で、その功績が顕著なもの。

(優良業務及び優秀技術者)

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

4. 表彰される件数、人数

(1) 優良工事関係

| | |
|-----------------|--------|
| 優良工事 | 1件 |
| 優秀工事技術者 | 1名 |
| 優良下請企業及び優秀下請技術者 | 1件及び1名 |

(2) 難工事功労

該当なし

(3) 優良業務関係

該当なし

5. その他

優良工事表彰、優秀工事技術者表彰、難工事功労表彰を受賞した場合は、総合評価方式等において企業の技術力評価が優位になります。優良下請企業として表彰された場合についても、企業の技術力を優位に評価する場合があります。

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。

※建設業担い手確保・育成貢献工事の川崎国道事務所長表彰については、別途定めるものとする。

平成29年度 建設業担い手確保・育成貢献工事の 川崎国道事務所長表彰について

1. 目的

川崎国道事務所管内の工事に関し、その施工等が優秀であって他の模範とするに足りるものを評価するとともに、建設業の担い手の確保及び育成に関する取組などが優れた工事を選定し、これを表彰することにより、建設業の担い手の確保及び育成に関する取組をより一層推進することを目的とした制度です。

2. 選定方法

建設業担い手確保・育成貢献工事の選定は、平成29年度に完成した川崎国道事務所発注の工事11件の中から厳正なる審査を行い、選定しました。

3. 選定方針

- 1) 当該工事の成績が優秀なもの、又はその功績が顕著なもの。
- 2) 当該工事において、受注者から担い手の確保及び育成に関する取組として実施報告のあった内容が総合的に優れたもの。


4. 表彰される件数

- (1) 建設業担い手確保・育成貢献工事 2件

5. その他

建設業担い手確保・育成貢献工事表彰の受賞者は、川崎国道事務所が総合評価落札方式で発注する工事において、技術力評価が優位になります。

優良工事及び優秀工事技術者事務所長表彰の概要及び表彰理由

| | | | |
|---|--|--|------------|
| ふりがな 会社名 | かぶしきがいしゃ がいあーと かんとうしてん 株式会社 ガイアート 関東支店 | | |
| ふりがな 技術者名 | しまだ たかゆき 島田 貴之 | 職種 | 監理技術者 |
| ふりがな 工事名 | こくどう16ごうまちだりったいかいりょう(その14)こうじ 国道16号町田立体改良(その14)工事 | | |
| 工 期 | (自) 平成28年3月30日 | (至) | 平成29年7月31日 |
| 工事概要 | 本工事は、一般国道16号に隣接する東急田園都市線南町田駅前において、国道16号と南町田駅を結ぶ交差点などを整備する工事である。 | | |
| 表彰理由 【工事】 | <p>本工事は、国道16号に隣接する南町田駅前において、町田市の南町田駅整備事業に合わせて、交通量の多い現道部の駅前で交差点を新設する工事である。</p> <p>現道上の工事において、沿道店舗・占用企業及び関係機関と綿密に調整し、国道を5ヶ月間で上下線合わせて6回の切替を行い、駅前広場の完成に合わせて駅前交差点の工事を完成させた。</p> <p>また、町田立体部高架下の狭小な空間において、支障物撤去や舗装工事を行うため、近接センサーやモニターを搭載した重機を使用するなど安全対策に積極的に取り組んだ。</p> | | |
| 表彰理由 【技術者】 | <p>当該技術者は、国道16号の現道上での工事にあたり、警察、占用企業及び関係機関と細綿密に調整した管理を行い、沿道店舗や駅利用者に配慮した施工を行った。</p> <p>また、高架下狭小部の作業において、事故防止対策として近接センサーやモニターを搭載した重機を使用するなどの創意工夫、異常気象時の冠水対応や除雪作業など地域活動に協力した。</p> | | |
| 完成又は施工状況写真 | | | |
|  | |  | |
| 舗装版打替・現道切替状況 | | 完成 | |

優良下請企業及び優秀下請技術者事務所長表彰の概要及び表彰理由

| | |
|----------------------|--|
| ふりがな 元請業者名 | かぶしきがいしゃ がいあーと かんとうしてん 株式会社 ガイアート 関東支店 |
| ふりがな 下請業者名 | たいへいけんせつかぶしきがいしゃ 泰平建設株式会社 |
| ふりがな 下請技術者名 | いしくり つねお 石栗 恒雄 |
| ふりがな 職名 | しゆにんぎじゆつしゃ 主任技術者 |
| ふりがな 工事名 | こくどう16ごうまちだりつたいかいりょう(その14)こうじ 国道16号町田立体改良(その14)工事 |
| 工事概要 | 本工事は、一般国道16号に隣接する東急田園都市線南町田駅前において、国道16号と南町田駅を結ぶ交差点などを整備する工事である。 |
| 下請工事概要 | 道路土工 7,000m ³ 、舗装工 7,208m ² 、排水構造物工 一式、縁石工 一式、構造物撤去工 一式、他 |
| 優良下請 表彰理由 【工事】 | 国道工事の経験豊富な技術者等を配置し、計6回の道路切替へ向け各施工段階ごと元請と積極的に意見交換し作業手順を計画、忠実な施工を實踐し交差点開通を滞りなく行った。又、下請け業者21社のリーダー的立場にて安全活動にも積極的に行動し、無事故無災害に貢献した。 |

平成28年度

建設業担い手の確保・育成貢献工事 表彰工事の事例紹介

工事名：旭町地区他改良舗装工事

受注者：戸田道路株式会社

- ①インターンシップで学生を受け入れ、現場で品質管理教育、バイブレーターの施工体験といった工事における実務を体験し、ものづくりの魅力を伝えた。
- ②女性技術者を受け入れ、図面作成やデータ整理といった書類作成業務と測量実習といった現場の施工管理、女性の目からみた安全管理を現場に反映させるため、適宜安全巡回をさせ現場経験につなげた。
- ③国土交通省が定める標準仕様6項目、付属品3項目、推奨する仕様2項目を装備した快適トイレを設置し、現場労働環境の改善を図った。

インターン
シップの
学生



①インターンシップ受け入れ状況



②安全巡視状況

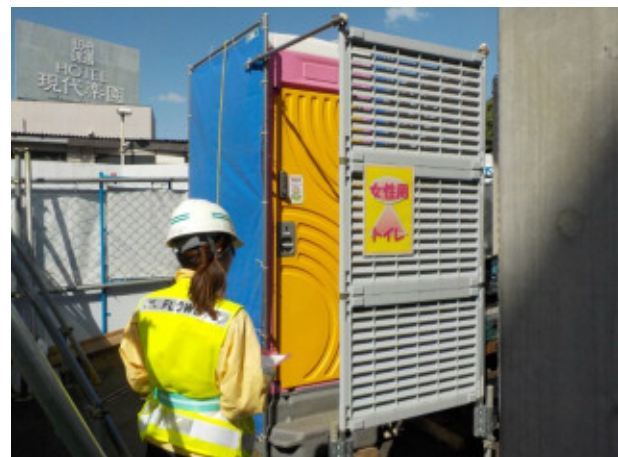
工事名：国道16号町田立体オフランプ第2橋上部工事

受注者：株式会社安部日鋼工業東京支店

- ①会社で結成されているABEせーふてい FLOWERSという女性ならではの視点から建設現場の安全衛生をチェックする女性安全衛生パトロール隊による現場の安全パトロールを実施し、より働きやすい環境を創造した。
- ②女性用トイレを設置し、現場労働環境の改善を図った。



①女性による安全パトロール状況



②女性用トイレ設置状況

【参考資料】

平成29年度 局長表彰優良工事等一覧

(優良工事及び優秀工事技術者)

川崎国道事務所

| 工事名 | 業者名 | 技術者 |
|--|---|------------------|
| こくどう16ごうまちだりったいおふらんだい2きょうじょうぶこうじ 国道16号町田立体オランプ第2橋上部工事 | かぶしきがいしやあべにつこうこうぎょうとうきょうしてん 株式会社安部日鋼工業東京支店 | すぎもと まさる 杉本 勝 |

(優良業務及び優秀技術者)

川崎国道事務所

| 業務名 | 業者名 | 技術者 |
|--|-----------------------------------|------------------|
| へいせい29ねんどまちだりったいほかしゅうせいせつけいぎょうむ 平成29年度町田立体外修正設計業務 | ふじぎけんせんたーかぶしきがいしや 富士技研センター株式会社 | よしだ たかし 吉田 孝志 |