### 優良工事·優秀技術者表彰(局長) 舞浜歩道橋下部工事 ㈱加賀田組 東京支店

#### 【工事概要】

本工事は、一般国道357号(千葉県浦安市舞浜2丁目地先)において、舞浜交差点上に架かる横断歩道橋下部工を構築する工事である。

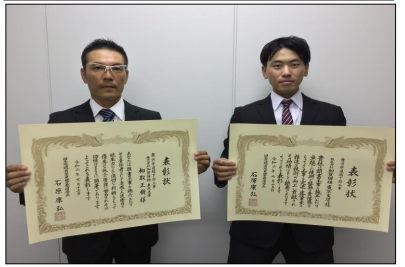
#### 【表彰理由】

本工事は、国道357号(立体部)と首都高速 の桁下に位置している狭隘な施工現場であっ た。そのため、非常に作業効率の悪い条件下 での施工であったことから、厳しい工程管理と 一層の安全管理が求められる工事であった。

#### 【受賞者から一言】

名誉ある表彰を頂きありがとうございます。そ の名に恥じぬよう今後も自己発展を目指しま す。





### 優良工事·優良工事技術者表彰(事務所長) H30国道14号亀戸小松川立体松島地区函渠工事 古谷建設㈱

#### 【工事概要】

本工事は、一般国道14号(東京都江戸川区 松島1丁目地先)に架かる、境川橋桁下に自 転車・歩行者用ボックスカルバートを構築する 工事である。

#### 【表彰理由】

本工事は、国道14号と小松川親水公園に挟まれた狭隘な施工現場であり、非常に作業効率の悪い条件下での施工であったが、効率的な施工方法の比較検討等を行い、週休2日を達成した上で、遅滞なく工事を完成させた。

#### 【受賞者から一言】

発注者・設計者・施工者が緊密に連携することの重要性を実感しました。関係者に感謝いたします。





### 優良下請企業·優秀下請技術者表彰(事務所長) 舞浜歩道橋下部工事 八州建機㈱

#### 【下請工事概要】

①鋼管杭(Ps1橋脚)杭径400mm·杭長49.0m·N=4 ②鋼管杭(P1橋脚)杭径800mm·杭長48.5m·N=4 ③鋼管杭(P2橋脚)杭径600mm·杭長52.5m·N=6 等

#### 【優良下請表彰理由】

本工事は、国道357号(立体部)と首都高速の桁下に位置している狭隘な施工現場であった。このような状況のなか鋼管杭の施工に際し、施工ヤード確保のための重機の小型化や安全管理を徹底し、無事故で、鋼管杭の施工を完成させた。

#### 【受賞者から一言】

このような賞をいただき、弊社として今後の励みになります。ありがとうございました。





### 優良業務・優秀技術者表彰(事務所長)

H31国道357号境川橋梁地質調査業務 ㈱アサノ大成基礎エンジニアリング 東関東事務所

#### 【業務概要】

本業務は、一般国道357号3種敷の橋梁設計、構造物設計等、これらの検討で必要となる地質構造、地盤の工学的性質等の把握、 土質定数等の取得のために地質調査を行ったものである。

#### 【表彰理由】

本業務では、橋梁設計等の基礎資料を目的とし、CIMモデルの作成を行い、成果に関しても優れたものであった。また、関係機関との調整を円滑に行い、安全管理を徹底し、事故等もなく業務を無事完了させた。

#### 【受賞者から一言】

この受賞を誉れとし、「確かな技術で、社会づくりに貢献」できるよう邁進いたします。







### 優良業務•優秀技術者表彰(事務所長)

#### H30国道357号舞浜交差点他設計業務 中央コンサルタンツ(株) 東京支店

#### 【業務概要】

本業務は、舞浜交差点周辺の冠水対策を行 うため、道路排水施設の設計見直し、貯留施 設及び排水構造物の詳細設計及び道路詳細 設計の修正を行うものである。

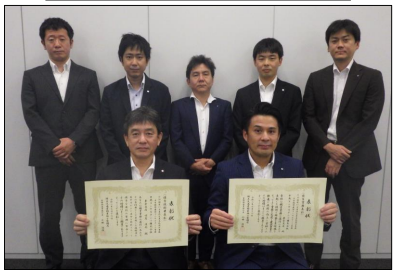
#### 【表彰理由】

本業務は、関係機関との最終調整など制約の多い中で、発注者からの要求に対して迅速かつ的確に対応し業務を遂行した。また、検討内容についても、課題・問題点等を的確に整理し、優れた手法を提案し、成果に関しても優れたものであった。

#### 【受賞者から一言】

関係各位の連携・ご協力に心から感謝申し上げ、今後も更なる技術向上に努めます。





### 優良業務·優秀技術者表彰(事務所長) R1首都国道防災検討業務 ㈱建設環境研究所

#### 【業務概要】

本業務は、首都直下地震時及びその他災害時における首都国道事務所の災害対策の迅速・的確な対応を図ることを目的とし、防災に関する各種調査、検討を行うものである。

#### 【表彰理由】

本業務の履行にあたり、各関係機関が公表している多岐にわたる資料を収集整理・分析を行った。また、関係機関が複数あるため、関係機関への確認事項を細分化するなど工夫し、適切に工程管理を行った。

#### 【受賞者から一言】

首都直下地震等における防災力向上の一助として評価を頂き、感謝申し上げます。



首都直下地震に備えた八方向作戦の道路啓開候補路線及び集結拠点(直轄国道) 出典:「首都直下地震道路啓開計画(GRII版)平成28年6月

