

扱 平成23年7月20日  
い 12時00分以降解禁

平成23年7月15日（金）  
国土交通省 関東地方整備局  
横浜国道事務所

## 記者発表資料

### 平成22年度 横浜国道事務所 優良工事等の表彰について

国土交通省横浜国道事務所では、平成22年度に完成した工事及び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22年度事務所長表彰式を下記により執り行います。

#### 記

- 日 時 平成23年7月20日（水） 10時30分～11時30分
- 場 所 横浜市スポーツ医科学センター 3階 大研修室
- 表彰件数及び人数
  - 優良工事関係（対象工事件数：71件）
    - ・優良工事 6件
    - ・優秀工事技術者 3名
    - ・優良下請企業及び優秀下請技術者 1件及び1名
  - 難工事功労表彰 11件
  - 優良業務関係（対象業務件数：78件）
    - ・優良業務及び優秀技術者 5件及び5名
- 取材について
  - ・当日の取材は可能です。
  - ・カメラ撮り等は、式の進行の妨げにならないよう撮影願います。

#### 発表記者クラブ

竹芝記者クラブ 横浜海事記者クラブ  
神奈川建設記者会 神奈川県政記者クラブ

#### 問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所 TEL 045-311-2981(代表)  
副所長 たきなみ しんいち 瀧浪 慎一 内線205 品質確保課長 ゆげ たけし 弓削 竹志 内線271

## 平成22年度 横浜国道事務所優良工事等表彰式会場 案内図

- 表彰式日時 平成23年7月20日(水) 10時30分～11時30分(受付10時10分～)
- 表彰式会場 横浜市スポーツ医科学センター 3階 大研修室  
横浜市港北区小机町3302-5



出典:NISSAN STADIUM ホームページより

### 【電車の場合】

- JR横浜線・東海道新幹線「新横浜駅」北口下車徒歩15分
- 横浜市営地下鉄「新横浜駅」下車8番出口(日産スタジアム方面)徒歩15分
- JR横浜線「小机駅」下車徒歩15分

### 【お車の場合】

- 日産スタジアム内
- ※「新横浜公園第1駐車場(482台収容)・第2駐車場(100台収容)」(有料)
- ※料金 2時間/400円(超過30分ごとに100円)

## 平成22年度事務所長表彰優良工事等一覧

## 事務所長表彰

横浜国道事務所

(優良工事)

	工事名	業者名
工事-1	長津田電線共同溝工事	三井住建道路株式会社 関東支店
工事-2	さがみ縦貫相模原IC上部(その15)工事	ピーシー橋梁株式会社 東京支店
工事-3	H21多摩川大橋歩道拡幅工事	松尾エンジニアリング株式会社 東京支店
工事-4	H21駒の子第2橋耐震補強工事	馬淵建設株式会社 東京支店
工事-5	船越地区電線共同溝(その1)工事	フジタ道路株式会社 首都圏支店
工事-6	さがみ縦貫宮山第二高架橋床版工事	奈良建設 株式会社

(優秀工事技術者)

	工事名	業者名	工事技術者名
工事-2	さがみ縦貫相模原IC上部(その15)工事	ピーシー橋梁株式会社 東京支店	今井 祐司
工事-4	H21駒の子第2橋耐震補強工	馬淵建設株式会社 東京支店	田口 賢明
工事-6	さがみ縦貫宮山第二高架橋床版工事	奈良建設 株式会社	金井 政幸

(優良下請企業及び優秀下請技術者)

	工事名	下請企業名	下請技術者名
工事-7	国道1号原宿交差点立体その2工事	伊東建設 株式会社	美原 陽一

※ 本工事は、関東地方整備局長表彰を受賞しています。

(難工事(功労)表彰工事)

	工事名	業者名
	H21鮎沢橋他耐震補強工事	大和小田急建設株式会社 横浜支店
	さがみ縦貫寒川北ICランプ橋下部(その1)工事	西武建設株式会社 横浜支店
	金港町・桜木町地区電線共同溝工事	小雀建設株式会社
	柳町地区舗装工事	三井住建道路株式会社 関東支店
	船子地区舗装他工事	東京舗装工業株式会社 関東支店
	H21保土ヶ谷出張所管内法面補修工事	土志田建設株式会社
	城南地区電線共同溝工事	中部土木株式会社 東京支店
	金沢共同溝(その4)工事	多田建設株式会社 第三事業本部
	生麦電線共同溝(その5)工事	株式会社新井組 東京支店
	H22新鶴見橋他橋梁補修工事	大和小田急建設株式会社 横浜支店
	H22新相模大橋橋面防水補修工事	フジタ道路株式会社 首都圏支店

(優良業務及び優秀技術者)

	業務名	業者名	技術者名
業務-1	資料作成22I6001業務	株式会社エイト日本技術開発 東京支社	森 敦
業務-2	横浜国道管内道路整備計画等検討業務	八千代エンジニアリング株式会社 横浜センター	島袋 哲
業務-3	H22管内沿道環境整備計画検討他業務	株式会社オリエンタルコンサルタンツ 神奈川事務所	森本 尚弘
業務-4	H21さがみ縦貫道路他環境調査業務	株式会社建設技術研究所 東京本社	安斎 和彦
業務-5	H22さがみ縦貫道路用地調査検討等業務	財団法人公共用地補償機構	伊藤 正敏

【参考資料】

## 平成22年度局長表彰優良工事等一覧

### 局長表彰

横浜国道事務所

(優良工事)

	工事名	業者名
1	国道1号原宿交差点立体その2工事	大成建設株式会社 横浜支店

(優秀工事技術者)

	工事名	業者名	工事技術者名
1	国道1号原宿交差点立体その2工事	大成建設株式会社 横浜支店	宮地 孝

(優良業務及び優秀技術者)

	業務名	業者名	技術者名
1	原宿交差点整備効果検討他業務	大日本コンサルタント株式会社 東京支社	上野 純男

# 平成22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、横浜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、横浜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、もって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、横浜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、もって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)

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、横浜国道事務所管内の出張所及び関係各課から推薦された工事及び業務の中から、優良工事等選定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 技術審査は工事の難易度、創意工夫、安全対策への取り組み等を重点に選定。

### (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 審査は管理能力、技術能力、仕事に対する積極性、誠実性等を重点に選定。

### (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もの、かつ、工事中における当該工事技術者の功績が顕著な者の中から選定。

### (難工事功労表彰)

- ①「難工事指定」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 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。
- ② 解析手法、設計条件等を適正に定め、最終案決定に至った経過を要領よく取りまとめているもの。
- 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 6件

【別紙】

(2) 優秀工事技術者 3名

【別紙】

(3) 優良下請企業及び優秀下請技術者 1社及び1名

【別紙】

(4) 難工事功労表彰 11件

【別紙】

(5) 優良業務及び優秀技術者 5件及び5名

【別紙】

#### 5. 工事、業務の概要及び表彰理由 (工事1～7、業務1～5を参照下さい。)

#### 6. 表彰式

表彰式は、横浜国道事務所長他、所内幹部が出席して、優良工事受賞の6社と優秀工事技術者受賞の3名、優良下請企業及び優秀下請技術者受賞の1社と工事を担当した1名、難工事功労表彰の10社と優良業務受賞の5社と業務を担当した5名が出席し事務所長から表彰状が授与されます。

#### 7. その他

優良工事、優秀工事技術者、優良下請企業及び優秀下請技術者の工事で表彰された場合は、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。また、優良業務表彰及び優秀技術者表彰を受賞した場合、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。

横浜国道事務所発注工事にあつて、特に優れた成績を収めた工事等については、関東地方整備局長表彰として平成23年7月14日(木)ホテルブリランテ武蔵野にて表彰式が行われました。(参考資料を参照)

ふりがな 業者名	みついすみけんどうろ かぶしきかいしゃ かんとうしてん 三井住建道路株式会社関東支店		
ふりがな 技術者名	(対象外)	職種	
ふりがな 工事名	ながつたでんせんきょうどうこうこうじ 長津田電線共同溝工事		
工期	(自) 平成21年2月3日	(至)	平成22年9月30日
事務所名	横浜国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道246号の横浜市緑区长津田地先～東京都町田市鶴間地先における電線共同溝の本体布設工事である。 【工事延長 下り線L=393m、上り線L=739m、計1,132m】		
表彰理由 【工事】	<p>本工事箇所は、交通量約6万台/日の片側2車線道路で、沿道には住宅や店舗が連担する地区である。</p> <p>工事は1車線を規制しての夜間工事であったが、沿道の方々などへの配慮を目的とし、夜間工事日数の縮減を図るために、</p> <p>①上下線各1班ずつの計2班体制で施工することにより、規制日数を縮減</p> <p>②新技術である“埋設管マッピングシステム”を活用し、試掘日数を縮減など、規制日数の縮減・工程管理に積極的に取り組んだ結果、工期全体を通して土日祝日に作業をすることなく無事故で工事を完成させた。</p> <p>夜間規制日数の縮減という地元へ配慮した施工ができたことにより、地元との信頼関係の構築に役立ち、トラブルもなく工事を完了できた。</p>		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



完成



交通規制状況

ふりがな 業者名	ぴーしーきょうりょう かぶしきかいしゃ とうきょうしてん ピーシー橋梁株式会社 東京支店		
ふりがな 技術者名	いまい ゆうじ 今井 祐司	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	さがみじゆうかん さがみはらいんたーちえんじじょうぶ(その15)こうじ さがみ縦貫相模原IC上部(その15)工事		
工期	(自) 平成20年9月18日	(至)	平成22年12月10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(さがみ縦貫道路)の橋梁上部工事である。主な工事としては、3径間連続PCラーメン箱桁橋(橋長L=120.1m)を施工したものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事の施工にあたっては、終点部が山(トンネル未完成)の行き止まりエリア最先部の狭隘な場所であり、工事用通路や資材置場との調整で先を見据えた管理を求められた。</p> <p>また、現場に隣接して工場の駐車場が位置し、駐車車両にコンクリートの水分や物の落下に対しネットフェンスやシートで全体を覆うなど、神経を注ぐ状況下の工事であった。施工時の安全対策においても、幅広の昇降階段や音声で注意喚起するトークナビ等を積極的に採用し、施工全般にわたりきめ細かな安全確保に努めた。</p> <p>さらに、単独で地元小学校5年生招待の現場見学会を主催し、土木技術の内容を丁寧に小学生に説明する等、会社全体の現場への協力体制が整備されていた。その他十数回を超える現場見学会にも積極的に協力し、地域とのコミュニケーションに多大な尽力した。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事の施工にあたって、幅広階段通路を採用し、安全な現場に取り組んでいた。また、見学会用に説明用掲示看板や模型を自主的に作成し、よりわかりやすい見学会等の開催に貢献した。</p> <p>また、夜間コンクリート養生照明にLEDライト採用及び現場で発生したリサイクル材の分別や整理整頓にも率先して取り組んでいた。</p>		

完成又は施工状況写真





ふりがな 業者名	まつおえんじにやりんぐかぶしがいいしやとうきょうしてん 松尾エンジニアリング株式会社東京支店		
ふりがな 技術者名	(対象外)	職種	
ふりがな 工事名	H21たまがわおおはしほどうかくふくこうじ H21多摩川大橋歩道拡幅工事		
工期	(自) 平成22年3月12日	(至)	平成23年3月31日
事務所名	横浜国道事務所		
工事概要	本工事は、国道1号川崎市幸区小向仲町地先上り線L=147.58mにおいて、現況1.5mから3.0mに歩道拡幅を行ったものである。		
表彰理由 【工事】	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 当該箇所は、供用中の橋である他、河川敷はゴルフ場として利用されているため、限られた施工ヤードでの作業であった。</li> <li>2. 足場設置については、出水期であったため常設作業帯からの架設となり、河川敷からの架設と比較すると1.5倍の施工日数を要した。</li> <li>3. RC床版を撤去する手法をコンクリートカッターを使用し、ブロック撤去することで、作業日数を7日間短縮することが出来た。</li> <li>4. 増設桁の架設においては、P8～P9間の吊桁2部材を地組により連結し架設することで、ベントを1基減らすことができ、2日間施工日数を短縮すること</li> </ol>		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	まぶちけんせつかぶしがいいしやとうきょうしてん 馬淵建設株式会社東京支店		
ふりがな 技術者名	たぐちよしあき 田口 賢明	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H21こまのこだいにきょうたいしんほきょうこうじ H21駒の子第2橋耐震補強工事		
工期	(自) 平成22年3月10日	(至)	平成23年3月31日
事務所名	横浜国道事務所		
工事概要	本工事は一般国道246号の神奈川県山北町の山北バイパスにある駒の子第2橋の耐震補強工事である。主な工事としては落橋防止装置設置、橋脚巻立て工である。		
表彰理由 【工事】	<p>1. 落橋防止装置設置のためにバイパス交通を規制して仮設足場設置及び資材搬入を行った。交通規制は大型車混入率が9割をしめる夜間の交通下でかつ、車道が狭隘という条件のなかで十分な規制予告と速度抑制が必要であった。現場は事前予告及び、手前からの規制案内を行い、無事故で工事を遂行した。</p> <p>2. 橋脚巻立て工は現場状況及び河川条件が発注時と異なっていたため、仮設進入路、瀬替えを新たに計画立案した。また補強必要範囲も設計から見直し、現地に合わせて施工した。また、限られた非出水期間内に完了させるため、使用材料を現地に合わせコンクリートから炭素繊維に変更し、所定の工期内に事故もなく完了させた。工事期間中、上流ダムでの放流を伴う出水もあったが、適切な仮締め切り工、余裕を見込んだ工程管理により、軽微な越水で済み無事に施工を完了させた。</p> <p>以上のことから現地に合わせた工法の変更、適切な仮設、厳しい河川条件の中で余裕を見込んだ工程管理を行っていたことから本工事を優良工事として推薦するものである。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当該技術者は現地条件に合わせた工法、仮設及び材料を適切に変更提案し、所定工期内に無事故で工事を完遂した。また、自費による雨量計計測とダム管理者からの放流情報を適宜収集し出水に備えた対応と余裕を見込んだ工程管理を行い、手戻り無く施工できた。</p>		

完成又は施工状況写真



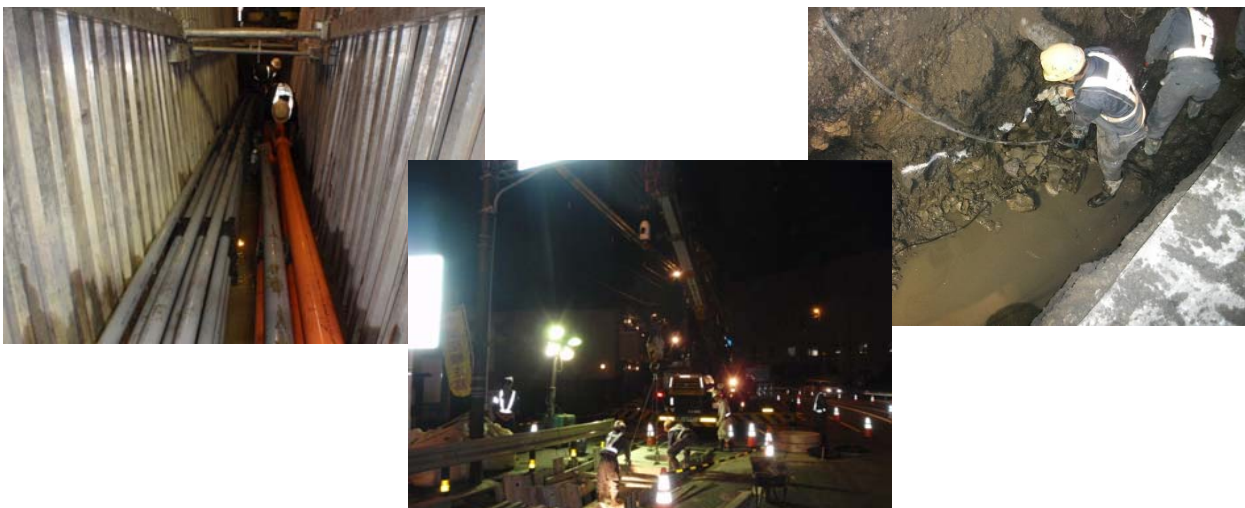
橋脚巻立て工及び瀬替え工



落橋防止装置設置工

ふりがな 業者名	ふじたどうろかぶしきがいしゃしゅとけんしてん フジタ道路株式会社首都圏支店		
ふりがな 技術者名	(対象外)	職種	
ふりがな 工事名	ふなこしちくでんせんきょうどうこう(その1)こうじ 船越地区電線共同溝(その1)工事		
工期	(自) 平成21年6月24日	(至)	平成23年2月4日
事務所名	横浜国道事務所		
工事概要	本工事は国道16号神奈川県横須賀市船越1丁目地先における電線共同溝工事である。 (工事延長L=260m、特殊部布設31箇所、管路部布設1式)		
表彰理由 【工事】	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工事施工にあたって、岩盤掘削、不明管、排水函渠の下越し施工等、非常に困難な施工であったが、施工方法を提案するなど工夫を行い、施工にあたった。</li> <li>2. 工事区間がカーブ区間でトンネルと近接するため、日々の交通規制延長が長く(700m)、工事に対する苦情も多くあったが、粘り強く対応した。</li> <li>3. 安全対策としてちいさな工夫(作業員の意識改善、架空線対策、重機との接触防止、防音シート、養生シートによる粉塵対策)を重ね、無事故で完了した。</li> </ol>		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	ならけんせつかぶしきかいしゃ 奈良建設株式会社		
ふりがな 技術者名	かない まさゆき 金井 政幸	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	さがみじゅうかんみやまだいにこうかきょうしょうばんこうじ さがみ縦貫宮山第二高架橋床版工事		
工期	(自) 平成21年7月22日		(至) 平成22年5月17日
事務所名	横浜国道事務所		
工事概要	本工事は、さがみ縦貫道路(圏央道)の寒川町宮山地先において、4径間連続鋼床版箱桁橋のRC床版、壁高欄を施工する工事である。 橋長199m 上部工最大支間長50m、床版工 コンクリート 1,713m <sup>3</sup> 、鉄筋419t、型枠1式、橋梁付属物工1式、鋼橋足場等設置工1式		
表彰理由 【工事】	本工事は、住宅地に隣接している現場であったが、地元調整を適切に行い、第三者への安全対策や周辺環境対策を重点的に行うことにより、苦情等もなく良好な関係を築いた。また、安全、工程、出来形、品質面に関しても丁寧な施工が行われ、無事故で良好な工事であった。		
表彰理由 【技術者】	住宅地に隣接するため、近隣住民の立場で工事のイメージアップに努め、また工事においては現場管理、安全対策に積極的に取り組み出来形、品質を確保し、無事故で工事を完成させた。		

完成又は施工状況写真



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 工事-7

ふりがな 元請業者名	たいせいけんせつ かぶしきがいしゃ よこはましてん 大成建設株式会社横浜支店
ふりがな 下請業者名	いとうけんせつかぶしきがいしゃ 伊東建設株式会社
下請工事種別	こんくりーとこうぞうぶつこうじ コンクリート構造物工事
ふりがな 下請代表者名	いとう ゆきお 伊東 幸夫
下請住所	かながわけんよこはましほ도가やくときわだい61-29 〒240-0067 神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台61-29
ふりがな 下請技術者名	みはら よういち 美原 陽一
職名	現場代理人 兼 主任技術者
ふりがな 工事名	こくどう1ごうはらじゅくこうさてんりったいその2こうじ 国道1号原宿交差点立体その2工事
下請請負金額	¥232,200,000
事務所名	横浜国道事務所
工事概要	本工事は、神奈川県内渋滞ワースト1である横浜市戸塚区にある国道1号と環状4号線が交差する原宿交差点において、国道1号をアンダーパス化して、交差点を立体化する工事である。
下請工事概要	コンクリート構造物工事(全体)
優良下請表彰理由【工事】	伊東建設は、主に構築系の工事を担当する会社であり、本工事においては、鉄筋・型枠・コンクリートなどの主要工種を担当した。 本工事は、「ハーモニカ工法」という、最新の特殊工法を使った工事であることに加え、複数断面での推進工法であり、その中のコンクリート構造物の構築も前例が無いことが多かったが、常に施工方法を試行錯誤しながら計画を進めた結果、コンクリート構造物工事の出来形は、ほぼ規格値の50%以内という高い精度であることが確認できた。
特筆すべき事項	本工事では、安全・品質など様々な斬新な取り組みを行ったが、当技術者においては元請職員と一緒にあって、それらの立案・実施に中心となって携わっており、コンクリート構造物の品質向上に貢献した。 本工事の主な取組 ・コンクリート打設従事者への教育実習 ・現場内にコンクリート品質向上看板の設置 など

優良業務及び優秀技術者事務所長表彰の概要及び表彰理由

業務-1

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃえいとにほんぎじゆつかいほう どうぎようししゃ 株式会社エイト日本技術開発 東京支社		
ふりがな 技術者名	もり あつし 森 敦	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	しりょうさくせい22I6001ぎょうむ 資料作成22I6001業務		
履行期限	(自) 平成22年10月6日 (至) 平成23年3月24日		
事務所名	横浜国道事務所		
業務概要	本業務は、圏央道近傍にある嫌振機器を有する周辺施設において、高架橋から発生する振動が支持地盤等を伝搬して周辺施設に及ぼす影響について検討を行うものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、振動検討の精度向上のため、起振動実験等の提案を行い、総合解析モデルを用いた振動検討は十分な成果を得ることができた。 また、調査職員とともに嫌振機器を有する協議先へ積極的に丁寧かつわかりやすく説明を行うなど、本業務の目的を良く理解し、円滑に業務を遂行することができた。		

優良業務及び優秀技術者事務所長表彰の概要及び表彰理由

業務-2

ふりがな 業者名	やちよえんじにやりんぐかぶしきがいしゃ よこほませんたー 八千代エンジニアリング株式会社 横浜センター		
ふりがな 技術者名	しまぶくろ さとし 島袋 哲	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	よこほまこくどうかんないどうろせいびけいかくとうけんどうぎょうむ 横浜国道管内道路整備計画等検討業務		
履行期限	(自) 平成22年12月3日 (至) 平成23年3月25日		
事務所名	横浜国道事務所		
業務概要	本業務は、横浜国道事務所管内の直轄事業等の整備計画等の検討を行うため、事業評価等について資料を作成するものである。		
表彰理由	本業務の実施にあたり、業務遂行、指示事項への対応を、技術力、コミュニケーション力を発揮し、迅速、的確に実施した。 事業評価資料の作成にあたり、新たに示された将来交通需要推計手法を短期間で把握し、履行期間が短い中、円滑に業務を推進し、多数の事業の資料をまとめた。 また、作成資料についても、指示事項を理解し、適切にまとめた。		

優良業務及び優秀技術者事務所長表彰の概要及び表彰理由

業務-3

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ おりえんたるこんさるたんつ かながわじむしょ 株式会社 オリエンタルコンサルタンツ 神奈川事務所		
ふりがな 技術者名	もりもと なおひろ 森本 尚弘	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H22かんないえんどうかんきょうせいびけいかくけんとうほかぎょうむ H22管内沿道環境整備計画検討他業務		
履行期限	(自) 平成22年9月23日 (至) 平成23年3月18日		
事務所名	横浜国道事務所		
業務概要	本業務は、横浜国道事務所管内における沿道騒音状況、地元要望を把握し、優先性、緊急性の考え方に基づく騒音対策の優先順位の検討を行うと共に対策検討区間の抽出を行ったものである。また、その結果を基に管内の騒音の現地調査、騒音対策工の検討を行い、沿道環境整備計画(案)の検討を行うものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたり、目的を十分に理解し、円滑に業務が遂行されていた。騒音現地調査にあたっては、調査に関する地元要望に柔軟に対応し、準備期間が短いにも拘わらず、円滑に調査を遂行した。また、沿道整備計画(案)の検討についても、総合的な視点でとりまとめを行い、今後の沿道整備の基礎資料となる、優れた成果を得ることができた。		

優良業務及び優秀技術者事務所長表彰の概要及び表彰理由

業務-4

ふりがな 業者名	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 株式会社 建設技術研究所 東京本社		
ふりがな 技術者名	あんざい かずひこ 安齋 和彦	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H21さがみじゅうかんどろほかかんきょうちようさぎょうむ H21さがみ縦貫道路他環境調査業務		
履行期限	(自) 平成22年3月13日 (至) 平成23年3月25日		
事務所名	横浜国道事務所		
業務概要	本業務は、圏央道さがみ縦貫道路事業(厚木市～相模原市域)区間及び秦野IC関連事業区間(以下、当該地域と称す。)において確認された動植物の希少種について環境調査等を行い、環境影響予測評価書及び過年度業務成果を基に、現時点で最新の知見による照査(環境フォローアップ)・保全対策を実施することを目的とする。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、発注者の意図を理解し、貴重種(動植物)の現地調査について、発注者と密な連絡を取るなど、円滑で正確な調査がとりおこなわれた。また、有識者等による検討会(対象種:オオタカ)についても、工事中の保全対策や供用時の保全対策などの具体的な提案があり、かつ理解しやすい資料を作成することができた。		

優良業務及び優秀技術者事務所長表彰の概要及び表彰理由

業務-5

ふりがな 業者名	ざいだんほうじん こうきょうようちほしやうきこう 財団法人 公共用地補償機構		
ふりがな 技術者名	いとう まさとし 伊藤 正敏	職種	主任担当者
ふりがな 業務名	H22さがみじゅうかんどうろようちちやうさけんとうぎやうむ H22さがみ縦貫道路用地調査検討等業務		
履行期限	(自) 平成22年7月28日 (至) 平成23年3月31日		
事務所名	横浜国道事務所		
業務概要	本業務は、神奈川468号新設(さがみ縦貫道路)工事所要用地取得に伴う、用地測量及び用地調査等を行うものである。		
表彰理由	<p>本業務の履行にあたり、発注者の意向をよく理解し、円滑かつ迅速に業務が遂行されていた。用地調査にあたっては、調査に関する関係者対応に柔軟に対応し、準備期間が短いにも拘わらず、円滑に業務を遂行した。</p> <p>多数関係者に関する収用事務手続き等の検討にあたっては、権利関係が複雑な多数関係者の土地に係る土地収用法第35条の立入調査の具体的な提案があり、検討会の運営進行についても適切に行われており、立入調査についても十分な検討が行われた。</p> <p>また、住宅地の区分地上権に係る土地収用法第35条の立入調査の検討にあたっては、具体的な事例が乏しい案件にも拘わらず、適切かつ迅速な意見の提供があり、調査実施に必要な立入調査マニュアル作成を円滑に進めることができた。</p>		