



扱 平成22年7月23日
い 12時00分以降解禁

平成22年7月20日（火）
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21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21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21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22年7月23日（金） 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：95件）
 - ・優良工事 8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 6件
 - 優良業務関係（対象業務件数：108件）
 - ・優良業務及び優秀技術者 6件及び6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)
計画課長 ひらいわ ようぞう 平岩 洋三 内線261 品質確保課長 いちもと ひでき 一本 秀樹 内線271

平成21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22年7月23日(金) 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21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	泥亀電線共同溝その他工事	中部土木(株)東京支店
工事-2	国道1号消波工工事	(株)不動テトラ東京本店
工事-3	H21小田原維持工事	(株)エス・ケイ・ディ
工事-4	H21照明施設維持工事	東照工業(株)
工事-5	妻田電線共同溝(その2)工事	日機道路(株)
工事-6	さがみ縦貫相模原IC上部(その11)工事	極東興和(株)東京支店
工事-7	高麗電線共同溝工事	鹿島道路(株)横浜支店
工事-8	汲沢電線共同溝(その1)工事	フジタ道路(株)首都圏支店

(優秀工事技術者)

	工事名	業者名	工事技術者名
工事-3	H21小田原維持工事	(株)エス・ケイ・ディ	加藤 直也
工事-4	H21照明施設維持工事	東照工業(株)	土木田 誠
工事-7	高麗電線共同溝工事	鹿島道路(株)横浜支店	鈴木 修二

(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-9	さがみ縦貫西久保JCT下部(その6)工事	原田鉄筋(株)	柴田 一美

※ 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
	大津電線共同溝(その3)工事	三井住建道路(株)関東支店
	H20厚木出張所管内法面補修工事	日特建設(株)東京支店
	石田電線共同溝(その4)工事	三井住建道路(株)関東支店
	神奈川出張所管内歩道整備工事	(株)日工
	H20馬絹高架橋補修工事	ショーボンド建設(株)横浜支店
	H20保土ヶ谷出張所遮音壁設置工事	(株)神奈川フェンス土木

(優良業務及び優秀技術者)

	業務名	業者名	技術者名
業務-1	H21管内自転車道等整備業務	(株)片平エンジニアリング	加藤 人士
業務-2	H20橋梁補修・補強設計業務	富士技研センター(株)	古屋 美伸
業務-3	H21大気常観局保守管理他(その3)業務	富士技研センター(株)	西山 均
業務-4	H21横浜ベイブリッジSFRC舗装検討業務	(社)日本建設機械化協会	小野 秀一
業務-5	H21管内交通現況調査業務	中央コンサルタンツ(株)東京支店	滝島 哲郎
業務-6	資料作成21I6003業務	(財)計量計画研究所	毛利 雄一

平成21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	さがみ縦貫西久保JCT下部(その6)工事	株木建設(株)東京本店

(優秀工事技術者)

	工事名	業者名	工事技術者名
1	さがみ縦貫西久保JCT下部(その6)工事	株木建設(株)東京本店	小川 克巳

(優良業務及び優秀技術者)

	業務名	業者名	技術者名
1	横湘自然環境保全調査業務	(株)建設環境研究所	益岡 卓史

平成21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 8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 6件

【別紙】

(5) 優良業務及び優秀技術者 6件及び6名

【別紙】

5. 工事、業務の概要及び表彰理由(工事1～9、業務1～6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8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5社と優良業務受賞の5社と業務を担当した6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22年7月14日(水)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	ちゅうぶどぼく かぶしきかいしゃ とうきょうしてん 中部土木(株)東京支店		
ふりがな 技術者名	(対象外)	職種	
ふりがな 工事名	でいきでんせんきょうどうこうそのたこうじ 泥亀電線共同溝その他工事		
工期	(自) H20.3.5	(至)	H21.10.24
事務所名	横浜国道事務所		
工事概要	本工事は一般国道16号の電線共同溝整備、および歩道整備を行う工事である。 (電線共同溝L=503m、特殊部15箇所、管路部布設一式、歩道舗装L=420m)		
表彰理由 【工事】	<ol style="list-style-type: none"> 1. 商業地域の夜間作業のため安全対策として、電光式標識のLEDガードマン、LED規制車を用いるなど創意工夫がみられ、工事事務事故防止に対する努力がみられた。 2. 電線共同溝の現場は京浜急行線金沢八景駅および横浜新都市交通金沢八景駅の二駅に近く非常に人通りの多い現道上での施工であったが、調整を密にして円滑に無事故で工事を行った。 3. 電線共同溝と歩道整備の工事場所が離れていたが、関係機関と調整を重ねるとともに工程管理を十分に行い、大幅な工期短縮(約1ヶ月短縮)で完工させた。 		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ ふどうてとら とうきょうほんてん (株)不動テトラ 東京本店		
ふりがな 技術者名	(対象外)	職種	
ふりがな 工事名	こくどういちごうしょうはこうこうじ 国道1号消波工工事		
工期	(自) 神奈川県中郡大磯町国府新宿	(至)	神奈川県中郡二宮町二宮
事務所名	横浜国道事務所		
工事概要	本工事は、国道1号西湘バイパスの災害復旧工事において、高潮等から道路を保護する目的として大型消波ブロックを汀線際に設置する工事である。		
表彰理由 【工事】	<p>本施工箇所は、海岸部の狭小で厳しい条件下で1日も早い災害復旧を目指す工事であることを踏まえ、当該請負者は、工程及び現場管理では現場体制の強化を図るため現場配置技術者を増員すると共に波浪等の手戻り作業を考慮した休祝日作業の実施、施工管理では、仮締切の工夫を凝らし、契約工期内に予定設置数量を大きく上回る全ての消波ブロックを昨年の本格台風シーズンまでに設置を完了させたものである。</p> <p>また、地域貢献として工事期間中は、海岸清掃等に参加するなど漁業関係者と良好な関係を築きつつ安全管理に努め、無事故で竣工させたことは、災害復旧工事の請負者として模範といえるので表彰するものである。</p>		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ えす・けい・でい 株式会社エス・ケイ・ディ		
ふりがな 技術者名	かとう なおや 加藤 直也	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H21おだわらいじこうじ H21小田原維持工事		
工期	(自) 平成21年4月1日	(至)	平成22年3月31日
事務所名	横浜国道事務所		
工事概要	アスファルト舗装補修工 1式、切削・オーバーレイ工 1式、 排水工 1式、防護柵工 1式、雑工 1式、区画線設置工 1式、 道路除草工 1式、応急処理工 1式		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、小田原出張所管内(一般国道1号、新湘南BP側道、西湘BP、小田原箱根道路)における車道・歩道等を良好に保つための維持工事である。</p> <p>特に雪寒対策地域に指定されていない箱根峠における除雪作業や西湘バイパス越波対応、自動車専用道路である西湘バイパスの落下物処理など、突発的な作業についても迅速かつ的確に対応・処理した。</p> <p>また、交差点部における舗装補修工事実施時には、広域的な広報を実施することにより、渋滞を発生させず、かつ安全性を充分確保しながら工事を完了させた。</p> <p>道路保全に関する意識が高く、道路巡回等で把握した状況についてその改善策を積極的に提案・行動するなど、道路管理能力に優れていた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>当技術者は、降雪、越波、地震等の突発的な作業に関しても、迅速に体制を確保し、的確に対処した。</p> <p>道路沿線の住民要望についても早期対応を心がけるとともに、施工中の住民の声を監督職員へ報告し、その対応について調整を行うなど、積極的な姿勢が見られた。</p>		

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	とうしょうこうぎょう かぶしきかいしゃ 東照工業 株式会社		
ふりがな 技術者名	ときた まこと 土木田 誠	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	H21しょうめいしせつじこうじ H21照明施設維持工事		
工期	(自) 平成21年4月1日		(至) 平成22年3月31日
事務所名	横浜国道事務所		
工事概要	本工事は、横浜国道管内の照明施設の維持管理を行う工事である。主な工事として、道路照明やトンネル照明施設などの補修を行うものである。		
表彰理由 【工事】	<p>照明施設の維持・補修作業では、保土ヶ谷BP、西湘BPなど交通量の多い自動車専用道路や歩行者の多い市街地など様々な施工箇所があったが、現場条件に応じた適切な安全管理なされ、良好な施工がなされた。</p> <p>また光源改修(省電力タイプの照明への交換)では、要交換灯数の約80%にあたる766灯の改修を平成22年1月から実施したが、短期間で適切な工程管理を行い、工期内に事故なく全ての工事を完了させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>工事エリアが管内全域で広域に亘ることから、逐次管轄区域毎の各監督職員と打合せを行い、作業環境や地域特性などを把握することにより、安全に実施し、苦情もなく工事を完了させた。</p> <p>他工事と連携して行う作業では、積極的に企業調整を行い、工程、作業内容を策定し実施した。</p> <p>また、安全協議会においても積極的に議題を提案するなどリーダーシップを発揮した。</p>		

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	につきどうろ かぶしきかいしゃ 日機道路株式会社		
ふりがな 技術者名	(対象外)	職種	
ふりがな 工事名	つまだせんせんきょうどうこう(その2)こうじ 妻田電線共同溝(その2)工事		
工期	(自) 平成20年11月19日		(至) 平成21年11月13日
事務所名	横浜国道事務所		
工事概要	<p>本工事は、一般国道246号厚木市妻田地区上り線において、延長L=347mの電線共同溝の敷設工事及び車道舗装を行う夜間工事である。</p> <p>また、工事区間は店舗及び低中層住宅等が連担しており、日交通量約7万5千台と交通量が多く、大型車の混入率も高い区間である。</p>		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、一般国道246号の電線共同溝整備・車道切削オーバーレイを行う工事である。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 沿道住民の理解が得られるよう工事PRおよび深夜営業の店舗の出入口の確保を行うなど関係機関と十分調整され地域への配慮に努めた。 2. 交通量が多く渋滞緩和をする為に予告板を電光式標示にするなど創意工夫がみられた、また規制材にも電光式を多く使い工事事故防止に対する努力がみられた。 3. 電線管路の導通性確保の為に計画・実施が適切に行われ良好な品質管理を行った。 4. 排水性舗装にリサイクルゴムチップ導水帯を活用するなど新技術への取り組みを行った。 5. 増工工事への対応も早く良好な工程管理を行い当初工期で無事故で完成させた。 		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	きょくとうこうわ かぶしきかいしゃ とうきょうしてん 極東興和株式会社 東京支店		
ふりがな 技術者名	(対象外)	職種	
ふりがな 工事名	さがみじゅうかん さがみはらいんたーちえんじじょうぶ(その11)こうじ さがみ縦貫相模原IC上部(その11)工事		
工期	(自) 平成20年1月21日	(至)	平成21年5月25日
事務所名	横浜国道事務所		
工事概要	本工事は、さがみ縦貫道路の1部 相模原IC(仮称)の橋梁上部工事 3径間連続PCラーメン箱桁橋(橋長L=130.5m)を施工したものである。		
表彰理由 【工事】	<p>相模原IC(仮称)の施工にあたっては、狭隘な場所で6箇所の橋梁上部工事が併行して進められていたため、工事用通路の競合、資材置場の調整等きめ細かな工程管理を求められた。本工事箇所においても、狭隘箇所での施工であり、競合工事業者の搬入路の確保及び資機材の搬入調整などの工程調整が求められる条件の中での工事であった。</p> <p>また、施工にあたっては、橋桁のコンクリート分割打設によるひびわれ防止や連続単位水量測定など、品質向上に努めると共に、安全対策においても、幅広の昇降階段や作業用通路を工夫したり、施工全般にわたり創意工夫をもって安全確保に積極的に努めた。</p> <p>さらに、工事期間中に他工事と共同で地元住民に対し現場見学会を催し、地域とのコミュニケーションを図った。</p>		
表彰理由 【技術者】			

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	かしまどうろ かぶしきかいしゃ よこはましてん 鹿島道路 株式会社 横浜支店		
ふりがな 技術者名	すずき しゅうじ 鈴木 修二	職種	現場代理人 監理技術者
ふりがな 工事名	こまでんせんきょうどうこうこうじ 高麗電線共同溝工事		
工期	(自) 平成21年7月1日		(至) 平成22年2月26日
事務所名	横浜国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道1号の電線共同溝工事である。 開削土工 1式、本体布設工 1式、仮復旧工 1式、仮設工 1式、雑工 1式		
表彰理由 【工事】	本工事は、一般国道1号の中郡大磯町高麗地区(上り線)施工延長約400mの電線共同溝工事である。当該箇所は、商業施設と住宅が混在していたが、出入りに関する打合せ等を密に行い、苦情等もなく工事を完成させた。 安全管理においても、地下埋設物件損傷事故防止について、探査機を用いて位置確認を実施するなど十分な配慮を行い施工にあたった。また、歩行者への工事注意喚起についても、路面プロジェクターを使用するなど創意工夫を行い、事故等もなく工事を完成させた。		
表彰理由 【技術者】	当技術者は、沿道に店舗や住宅が近接する中での施工であったが、十分な調整を図り円滑な工事施工に努めた。また、下請業者へ対して、安全管理においての細かな教育・指導を実施したほか、施工管理においても技術的な指導を行い施工した。 安全協議会においても、安全対策への取り組みを積極的に発表するなどリーダーシップを発揮した。		

完成又は施工状況写真



ふりがな 業者名	ふじたどうろかぶしきかいしゃ 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	ぐみさわでんせんきょうどうこう(その1)こうじ 汲沢電線共同溝(その1)工事		
工期	(自) 平成21年2月21日	(至)	平成21年11月30日
事務所名	横浜国道事務所		
工事概要	本工事は、国道1号横浜市戸塚区汲沢町地先 上り線において、電線共同溝547mの 布設を行ったものである。		
表彰理由 【工事】	<ul style="list-style-type: none"> ・本工事は、夜間工事であり、交通量の多い箇所であるため、特に安全面については視認性に重点を置き、遠方からでも工事箇所がわかる様、新技術を活用した照明機能付標示装置を用いてドライバーからの視認性を向上し、高輝度ライトを併用した規制帯の設置により安全性を向上しながら無事故で完成させた。 ・工事の施工においては、安全面、工程面、出来形面、品質面に関して、適切な施工管理が行われた。 ・工事区間には、マンションが隣接しており、地域とのコミュニケーションを積極的に図り、住民に対する説明会を開催しながら苦情なく履行し、また、マンション付近での施工時に生じる粉塵対策も積極的に行った。 ・工事区間以外の管理区間において、ゴミ拾いや除草作業を積極的に行い、地域に貢献した。 ・作業員用のトイレに「水洗式トイレカー」を導入し、沿道住民に配慮するとともに作業員の作業環境を向上させた。 		
表彰理由 【技術者】			

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-9

ふりがな 元請業者名	かぶきけんせつ かぶしきかいしゃ とうきょうほんてん 株木建設株式会社 東京本店
ふりがな 下請業者名	はらだてつきん かぶしきかいしゃ 原田鉄筋株式会社
下請工事種別	てつきんこうじ 鉄筋工事
ふりがな 下請代表者名	はらだ あきら 原田 晃
下請住所	ちばけんいちかわしたじり 〒272-0014 千葉県市川市田尻4-3-21
ふりがな 下請技術者名	しばた かずみ 柴田 一美
職名	現場代理人兼主任技術者
ふりがな 工事名	さがいじゆうかんにしくほじゃんくしょんかぶ(その6)こうじ さがみ縦貫西久保JCT下部(その6)工事
下請請負金額	¥27,300,000
事務所名	横浜国道事務所
工事概要	本工事は新湘南BP西久保JCT(仮称)において、コンクリート橋脚6基を建設する工事である。ただし、現場は新湘南BPと一般住居とに挟まれた狭隘な箇所であった。
下請工事概要	鉄筋加工組立
優良下請表彰理由【工事】	現場での作業ヤードが限られていたが、材料の搬入時期や施工方法について、輻輳する他業種とも入念に打ち合わせを実施した。また、工期が厳しくても、作業は常に慎重であり、組上がりも良かった。
特筆すべき事項	鉄筋組立完了時に、その組上がりが非常に丁寧である。幅止め筋にしてもその方向を違えることなく、また、鉄筋継手箇所による鉄筋間隔のズレもほとんどない。よって、設計通りの応力の伝達がうかがえる仕上がりとなっている。また、結束線の先端をすべて内側にむけるなどの安全への配慮も実施していた。

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-1

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃかたひらえんじにありんぐ 株式会社片平エンジニアリング		
ふりがな 技術者名	かとう ひとし 加藤 人士	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H21かんないじてんしゃどうとうせいびぎょうむ H21管内自転車道等整備業務		
履行期限	(自) 平成21年9月1日 (至) 平成22年3月16日		
事務所名	横浜国道事務所		
業務概要	本業務は、横浜国道管内の自転車道等整備予定箇所における歩道利用状況調査を基に、自転車道等整備実施に向けた詳細検討を行う。また、検討結果を踏まえ関係機関(警察・自治体等)との協議資料作成及び協議結果を踏まえた検討・調整を行い、自転車道等整備の現地測量及び詳細設計を実施したものである。		
表彰理由	本業務の目的及び内容を十分理解し、横浜国道管内における自転車道等を設置する箇所の必要性や、現地の歩道利用調査を速やかに実施し、的確に問題点、課題の抽出を提出し、詳細設計に反映させた。 また、迅速な遂行や指示事項への対応において、十分な技術力・コミュニケーション力を発揮し、調査職員と打ち合わせを実施した。 計画検討にあたっては、現在、出来る方策を積極的に提案し、最適な自転車道等の検討を実施した他、関係機関との協議資料を速やかに作成し、十分な成果をあげた。		

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	ふじぎけんせんたーかぶしきがいしゃ 富士技研センター株式会社		
ふりがな 技術者名	ふるや よしのぶ 古屋 美伸	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H20きょうりょうほしゅう・ほきょうせつけいぎょうむ H20橋梁補修・補強設計業務		
履行期限	(自) 平成21年3月27日 (至) 平成22年1月15日		
事務所名	横浜国道事務所		
業務概要	本業務は、横浜国道管内の橋梁について耐震補強の優先順位付けを行い、橋梁の耐震補強設計を行った。また、橋梁の耐震補強状況の現地調査、基礎照査を行い、耐震補強済み橋梁の現状の耐震性能の確認を行った。		
表彰理由	横浜国道管内の全橋梁の資料を適切に整理し、今後の耐震補強の進め方に関する基礎資料を作成した上で、現地条件を把握し、施工性、経済性、施工後の維持管理等について総合的に精査し、耐震補強設計を実施した。 業務体制についても、管理技術者を筆頭によく統制されており、監督員からの意見・要望・質問に対しても適切かつ迅速に対応し業務が履行された。		

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	ふじぎけんせんたー かぶしがいいしや		
業者名	富士技研センター株式会社		
ふりがな	にしやま ひとし	職種	管理技術者
技術者名	西山 均		
ふりがな	H21たいきじょうかんきょくほしゅかんりほかその3ぎょうむ		
業務名	H21大気常観局保守管理他(その3)業務		
履行期限	(自) 平成21年4月1日 (至) 平成22年3月31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大気常時観測局(1号岸谷局、16号上川井局、246号深見西局)の保守管理及びデータスクリーニングを行い、測定データの公表資料作成の他、遮音壁の詳細設計を行ったものである。		
表彰理由	本業務の遂行にあたり、受注者は業務の目的及び内容を十分に理解し、機器の保守点検等の状況をインターネットを活用してリアルタイムで発注者と共有し、不具合発生時の対応を迅速に行うなど、発注者とのコミュニケーション向上に努めた。また、遮音壁詳細設計においても、発注者の意図する指示内容を深く理解し、地元対応に必要な検討を迅速に行うなど、円滑に業務を遂行することができた。毎回の打合せ資料及び成果品についても、論理立ててわかりやすくまとめられていた。		

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	しゃだんほうじん にほんけんせつきかいかきょうかい		
業者名	社団法人 日本建設機械化協会		
ふりがな	おの しゅういち	職種	管理技術者
技術者名	小野 秀一		
ふりがな	H21 よこはまべいぶりっじえすえふあーしーほそうけんとうぎょうむ		
業務名	H21横浜ベイブリッジSFRC舗装検討業務		
履行期限	(自) 平成21年10月3日 (至) 平成22年3月31日		
事務所名	横浜国道事務所		
業務概要	本業務は、一般国道357号横浜ベイブリッジにおいて鋼床版の耐久性向上を図るために施工されたSFRC舗装の耐久性及び維持管理の検討を目的として、模擬試験体を用いた疲労試験を実施するとともに、横浜ベイブリッジでのモニタリングを実施し、それらの試験結果等に基づき維持管理手法の検討を行うものである。		
表彰理由	本業務の実施にあたっては、供用している横浜ベイブリッジのSFRC舗装維持管理要領(案)を作成するための各種測定調査・解析を実施したものである。業務実施にあたっては、SFRC舗装技術の検証のための手法について、請負者からの提案があり、SFRC舗装の補修方法を取り入れた他、実橋の路面測定(ひび割れ測定)、試験体を使つての輪荷重試験による耐久性検討、補修方法の検討を総合的に判断して維持管理要領(案)を作成することが出来た。		

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	ちゅうおうこんさるたんつかぶしきかいしゃ とうきょうしてん		
業者名	中央コンサルタンツ株式会社 東京支店		
ふりがな	たきしま てつろう	職種	管理技術者
技術者名	滝島 哲郎		
ふりがな	H21 かんないこうつうげんきょうちようさぎょうむ		
業務名	H21管内交通現況調査業務		
履行期限	(自) 平成21年6月3日 (至) 平成22年3月31日		
事務所名	横浜国道事務所		
業務概要	本業務は、神奈川県内の交通現況把握及び今後の各事業に係る基礎資料を作成する事を目的として、8箇所の交差点における交通量調査や、管内235Kmの旅行速度調査の他、常設のトラフィックカウンターの補正を目的として35断面の交通量調査を行った業務である。		
表彰理由	<p>本業務の履行にあたり、受注者は、本業務の目的・主旨を十分に理解した上で、交通量の観測、渋滞長の観測等の調査を行った。調査の際、調査精度の向上を計る対策としてビデオ撮影を行うことで、人手による観測データの検証を行い、精度の高い成果をとりまとめた。</p> <p>また、管理技術者は業務遂行において発注者からの指示事項に迅速且つ確実に対応をし、的確な調査結果を作成し、安全管理においても綿密な事前調査を行うなど、優れた管理能力を有していた。</p> <p>以上により、発注者の要求する内容が十分に遂行された業務であった。</p>		

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-6

ふりがな	ざいだんほうじんけいりょうけいかくけんきゅうじょ		
業者名	財団法人計量計画研究所		
ふりがな	もうり ゆういち	職種	管理技術者
技術者名	毛利 雄一		
ふりがな	しりょうさくせい2116003ぎょうむ		
業務名	資料作成2116003業務		
履行期間	(自) 平成21年4月21日 (至) 平成22年3月31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圏央道を対象に、地域経済や交通状況を把握したうえで、整備効果について検討を行うことを目的とする。		
表彰理由	<p>本業務の履行にあたり、地域の工業、商業などの経済指標を把握するとともに、交通状況については、交通量、交通事故などの各種指標を道路の着色や地図上の表示などの工夫により、視覚的に解りやすく表現し、整理されたものである。又、整備効果の検討については、これらの経済指標や交通状況の整理から、地域の課題が総合的に抽出され、従来の渋滞や交通事故などの指標に加え、物流、医療などの多種多様な観点から検討が実施されたものである。</p>		