

平成26年7月18日（金）  
国土交通省関東地方整備局  
長野国道事務所

## お知らせ

### 平成25年度 長野国道事務所 優良工事等の表彰について

国土交通省長野国道事務所は、平成25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25年度優良工事、優良業務、優秀技術者の事務所長表彰を執り行いました。

1. 開催日：平成26年7月18日（金）
2. 場所：長野国道事務所 会議室
3. 表彰件数等
  - (1) 優良工事関係
    - ・優良工事及び優秀工事技術者 6件及び6名
  - (2) 優良下請企業関係
    - ・優良下請企業及び優秀下請技術者 1件及び1名
  - (3) 優良業務関係
    - ・優良業務及び優秀技術者 6件及び6名
4. その他：関東地方整備局長表彰は、7月14日（月）に行われました。

平成25年度 優良工事等事務所長表彰

○優良工事及び優秀工事技術者

工事名	会社名	優秀工事技術者名
しんまちほどうせつち こうじ H23新町歩道設置(その2)工事	こいけぐみ (株)小池組	きたざわ しょうじ 北澤 正次
いまいかいりよう こうじ 今井改良1工事	おかやぐみ (株)岡谷組	いちき あつし 市来 充志
いくさかむらさんせいじ ぼうさいこうじ H24生坂村山清路防災工事	ひらばやしけんせつ 平林建設(株)	はるき けんいち 春木 健一
よつやほどうせつちこうじ H24四ツ屋歩道設置工事	みやしたぐみ (株)宮下組	くわばら ひろかず 桑原 啓和
やなぎはらかいりようほかこうじ 柳原改良他工事	かくまぐみ (株)鹿熊組	こばやし たけひろ 小林 武広
ちゅうぶおうだんじどうしゃどう いじこうじ H25中部横断自動車道維持工事	はたやかいはつ 畑八開発(株)	はた しゅういち 畑 修一

○優良下請企業及び優秀下請技術者

工事名	会社名	優秀下請技術者名
やさんせいじぼうさい こうきようかぶ こうじ 山清路防災1号橋下部2工事	まると こうぎよう 丸十工業(株)	からさわ かずき 唐沢 和城

※本工事は、関東地方整備局長表彰を受賞しています。

○優良業務及び優秀技術者

業務名	会社名	優秀技術者名
ちゅうぶおうだんどうおだればしほかじつしせつけいぎようむ H24中部横断道尾垂橋他実施設計業務	みついきようどうけんせつ 三井共同建設コンサルタント(株) きたかんとうじむしよ 北関東事務所	おいたに けんご 追谷 健吾
ちゅうぶおうだんどうほかしつちようさぎようむ H25中部横断道他地質調査業務	おうようちしつ ながのしてん 応用地質(株)長野支店	おおぞね けいすけ 大曾根 啓介
ながのこくどうかんないきようりようてんけんほかぎようむ H25長野国道管内橋梁点検他業務	ふつけん (株)復建エンジニアリング	かいだ よしあき 甲斐田 慶章
ながのこくどうながのちくしきちようさほかぎようむ H25長野国道長野地区敷地調査他業務	(株)こうそく	あらい ゆたか 荒井 裕
さかきこうしよく H25坂城更埴バイパス(3工区)トンネル しょうさいせつけいほかぎようむ 詳細設計他業務	どうろけんせつ (株)道路建設コンサルタント	はますな ひろし 濱砂 宏
まつもとかくふくぶつけんちようさとうぎようむ H25松本拡幅物件調査等業務	にほんぎじゆつかいはつ とうきようししや (株)エイト日本技術開発 東京支社	いはら はるゆき 伊原 晴之

(参考) 平成25年度 優良工事等局長表彰

平成26年7月14日(月)に行われた平成25年度優良工事等局長表彰式において、長野国道事務所発注の下記の工事及び業務が局長表彰を受賞しました。

○優良工事及び優秀工事技術者

工事名	会社名	優秀工事技術者名
さんせいじぼうさい こうきようかぶ こうじ 山清路防災1号橋下部2工事	きたの けんせつ 北野建設(株)	まるやま ゆずる 丸山 譲

○優良業務及び優秀技術者

業務名	会社名	優秀技術者名
ちゅうぶおうだんどうせこうけいかくけんとうほかぎようむ H25中部横断道施工計画検討他業務	やちよ ながのじむしよ 八千代エンジニアリング(株)長野事務所	やなぎさわ けいじ 柳沢 敬司
かんないどうろちようさぎようむ H25管内道路調査業務	かんないどうろちようさぎようむ H25管内道路調査業務(株)オリエンタルコンサルタンツ・ ちようだい けいりようけいかくけんきゆうじよ (株)長大・(-財)計量計画研究所 せつけいきようどうたい 設計共同体	なかじま かずお 中嶋 一雄

長野国道事務所 優良工事及び優秀工事技術者



長野国道事務所 優良下請企業及び優秀下請技術者



長野国道事務所 優良業務及び優秀技術者



【局長表彰】優良工事及び優秀工事技術者・優良業務及び優秀技術者



## 平成25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、長野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、長野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表彰)

優良下請企業及び優秀下請技術者表彰は、長野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。

#### (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、長野国道事務所発注の業務を受注し、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、長野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技術審査は管理能力、技術能力、仕事に対する積極性、誠実性を重点に選定。

#### (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し、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緯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、良好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) 優良工事及び優秀工事技術者	6件及び6名
(2) 優良下請企業及び優秀下請技術者	1件及び1名
(3) 優良業務及び優秀技術者	6件及び6名

5. 事務所長表彰の工事・下請企業・業務の概要及び表彰理由（資料－1～13参照）

6. 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。

ふりがな 業者名	かぶしがいいしや こいけぐみ 株式会社 小池組		
ふりがな 技術者名	きたざわ しょうじ 北澤 正次	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H23しんまちほどうせっち(その2)こうじ H23新町歩道設置(その2)工事		
工期	(自) 平成24年4月10日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	長野国道事務所		
工事概要	本工事は、国道19号長野県長野市信州新町里穂刈地区の約470m間の上下線の歩道設置及び舗装修繕工事である。主な工事としては、舗装工、排水構造物工、防護柵工、道路植栽工、擁壁工である。		
表彰理由 【工事】	<p>新町歩道設置事業(L=2,080m)最終区間(約470m)の上下線歩道設置にあたり、既設車道幅員が約7mと狭い中、歩行者通路を確保しながら安全面に注意を払い、約2箇年にわたる工事を無事故・無災害で完成させた。</p> <p>関係機関とも綿密な調整を図り、支障物件の移設を行った。また、沿道に消防署や商店、家屋が隣接している中、多様な要望を踏まえつつ、積極的に調整を行った上で工事を進め、工期内に無事完成させた。</p> <p>平成26年2月の豪雪時においても、工事区間内はもとより、自発的に地域及び出張所管内を除雪し、国道19号の早期解放に尽力した。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>現場代理人は、工事区間内の占用物件に関し、関係する数多くの企業等と十分な調整を図り、移設を進めた。とりわけ、用水路の計画及び施工にあたっては、組合と幾度も調整を重ね、稲作への影響を与えることなく工事を完成させた。</p> <p>また、工事実施に当たり現地状況を把握した上で、出入口の段差を解消するため、積極的に調整を行った。</p> <p>さらに、出入口施工時には仮駐車場等を確保しながら施工を行い、苦情もなく無事故・無災害で工事を完成させた。</p>		

完成又は施工状況写真



施工前写真



完成写真

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ おかやぐみ 株式会社 岡谷組		
ふりがな 技術者名	いちき あつし 市来 充志	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	いまいかいりょう1こうじ 今井改良1工事		
工期	(自) 平成25年4月1日 (至) 平成26年3月25日		
事務所名	長野国道事務所		
工事概要	一般国道20号下諏訪・岡谷バイパス事業(3工区)の終点側において、路体盛土の完了を目的とし、補強土壁をはじめとする各種擁壁及び排水構造物の築造を行った。主な工事としては、路体盛土工、擁壁工、排水構造物工、仮設道路工である。		
表彰理由 【工事】	本工事は、新技術である「GPSによる盛土の締固め管理システム」を活用し、より精度の高い施工管理を行うことで品質、出来形ともに良好な施工がなされた。 また、当該箇所は公図混乱地域となっており用地境界を巡る近隣地権者との調整や岡谷市管理となる赤道内への排水関係協議など地元調整の多い工事であったがトラブルなく工事を完成させた。 さらに、岡谷地方が記録的な豪雨に見舞われた際、防災用の土嚢を近隣自治体に寄贈するなど地域貢献にも尽力した。		
表彰理由 【技術者】	品質、出来形、安全対策等日々の施工管理だけではなく、品質に係る工事材料の変更や近隣地権者への対応策について積極的に提案するなど主体的かつ精力的に関わっていた。 特に地元対応においては、わかりやすく丁寧な説明を心がけ、地元住民と良好な関係を築きあげた。さらに、事業への関心を高めてもらうため近隣小学校への工事進捗のチラシの配布や現場に見学スペースを設けるなど積極的に地域住民とのコミュニケーションを図った。 上記により、本工事は出来形管理、品質管理、安全対策、地域貢献等について現場代理人の積極的な取り組みにより良好な施工かつ、事故・トラブル等もなく無事竣工を迎えた。		

完成又は施工状況写真



完成写真



施工状況写真



ふりがな 業者名	ひらばやしけんせつ かぶしがいいしゃ 平林建設 株式会社		
ふりがな 技術者名	はるき けんいち 春木 健一	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H24いくさかむらさんせいじぼうさいこうじ H24生坂村山清路防災工事		
工期	(自) 平成24年7月25日 (至) 平成25年7月20日		
事務所名	長野国道事務所		
工事概要	本工事は、一般国道19号長野県東筑摩郡生坂村雲根地先において、防災を目的とした法面工事等を行う工事である。主な工事としては、道路土工、法面工、構造物補修工、伐採工、排水構造物工、舗装工である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、急峻な法面において既設法面の老朽化の補修や既設擁壁の補修及び土圧における崩壊防止の補強を行った工事である。グラウンドアンカー施工時に湧水が確認されたため、その対策として地山への影響が少なく安全性や施工性に優れた工法を採用し、工程への影響を最小限に留めた。また、既設擁壁が平坦でないため受圧板が所定の機能を発揮できないことへの対応として、背面処理を採用することにより、品質向上の確保に努めた。</p> <p>また、隣接工事と調整し、工事規制の工夫や転石処理を適切に実施することにより一般交通への影響を最小限に抑えるとともに事故もなく工事を完成させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>急峻な法面における工事という困難な現場条件下、当該技術者は現場代理人として専門的知識と技術力をもって綿密な工程計画を立案し、優れた品質管理及び工程管理を行うとともに、地元住民への安全対策を積極的に提案するなど、その姿勢は高く評価できるものであった。</p> <p>また、現場代理人は山間部に位置する当該地域の特性を熟知しており、冬期における積雪時には、周辺道路の除雪や凍結防止剤の散布など、一般交通への配慮を積極的に行い、無事故・無災害で工事を完成させた。</p>		

完成又は施工状況写真



施工状況写真



完成写真

ふりがな 業者名	かぶしがいいしや みやしたぐみ 株式会社 宮下組		
ふりがな 技術者名	くわばら ひろかず 桑原 啓和	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	H24よつやほどうせっちこうじ H24四ツ屋歩道設置工事		
工期	(自) 平成25年3月9日 (至) 平成26年3月27日		
事務所名	長野国道事務所		
工事概要	本工事は、国道18号 下り線（長野県埴科郡坂城町四ツ屋地先）において、未整備区間L=149m間の歩道設置と、車道舗装の修繕を行う工事である。主な工事としては、工場製作工、地盤改良工、深礎工、橋台工、擁壁工、舗装工、防護柵工である。		
表彰理由 【工事】	本工事は、国道18号と鉄道が立体交差する箇所における新設歩道設置工事であり、鉄道軌道敷に近接した現場状況であるため、鉄道敷へ影響を与えない施工計画と細心の注意が必要とされたが、受注者は変位抑制を確実にを行い、鉄道敷に影響を与えることなく工事を完成させた。 また、平成26年2月の豪雪時においても、自主的に工事箇所周辺の除雪を行い、工事工程に遅れが生じないよう尽力した。		
表彰理由 【技術者】	本工事の側道橋上部工の架設などの線路内にかかる作業は鉄道会社に委託しており、鉄道会社との施工調整・工程調整により施工工程に遅れが生じないよう輻輳する工事をいかに調整するかが重要な課題であった。 現場代理人は、工事間調整を積極的に行い、委託工事に支障がないよう的確な工程管理に努めた。さらに、平成26年2月の豪雪の影響で、工程調整が非常に困難な状況であったが、課題を克服する姿勢は高く評価できるものであった。		

完成又は施工状況写真



完成写真



完成写真

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ かくまぐみ 株式会社 鹿熊組		
ふりがな 技術者名	こばやし たけひろ 小林 武広	職種	監理技術者
ふりがな 工事名	やなぎはらかいりょうほかこうじ 柳原改良他工事		
工期	(自) 平成25年6月20日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	長野国道事務所		
工事概要	本工事は、長野国道事務所 長野出張所管内の国道18号長野東バイパス建設予定地において、改良工事を実施したものである。主な工事としては、道路土工及び地盤改良工である。		
表彰理由 【工事】	本工事においては、工事範囲が民間家屋に近接していたことから、地盤改良工は、騒音・振動に対して、特に注意を払う必要があった。 そのための対策として、家屋との境界や、大型発電機、コンプレッサーに防音シートを設置し、また、家屋側の地盤改良を先行して施工することなどの工夫により騒音・振動低減対策を行った。また、工事中は振動計により振動レベルを常時測定・記録し、解析結果に基づき騒音の軽減を図るとともに、測定結果を近隣住民の方々に対して分かり易く掲示するなど細心の注意を払って施工を行い、無事故で工事を完成させた。		
表彰理由 【技術者】	平成25年度は、国道18号長野東バイパス建設事業において、本工事を含め3件の改良工事が並行して施工された。これら工事の進捗状況等を近隣住民の方々へ周知するため、本工事の監理技術者自らが事務局となり、広報誌「長野東バイパス工事だより」を発刊し、積極的に編集作業や配布活動等に携わった。 その結果、本事業に対して近隣住民の方々からのご理解・ご協力が得られ、良好なコミュニケーションや信頼を築いた上で、細心の配慮を払って施工を行い無事故で工事を完成させた。		

完成又は施工状況写真



完成写真



施工状況写真

ふりがな 業者名	はたやかいはつかぶしがいいしゃ 畑八開発株式会社		
ふりがな 技術者名	はた しゅういち 畑 修一	職種	現場代理人兼監理技術者
ふりがな 工事名	H25ちゅうぶおうだんじどうしゃどういじこうじ H25中部横断自動車道維持工事		
工期	(自) 平成25年4月1日 (至) 平成26年3月31日		
事務所名	長野国道事務所		
工事概要	本工事は、中部横断自動車道(長野県小諸市御影新田～長野県佐久市伴野間)を道路利用者が安全・快適に通行できるよう、維持管理を行うものである。主な工事としては、道路巡回工、除雪工、除草工、防護柵工、応急処理事業工である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工区は自動車専用道路であり、安全確保の観点から、一般道に比べ管理水準が高く、発生した事象に対して迅速に対応することが重要である。</p> <p>受注者には、常に緊張感や細心の注意が求められたなかで、降雨による事前通行規制、台風の影響による本線への土砂流出災害発生時においても、迅速に交通規制を実施し、人身・物損被害防止に努めた。</p> <p>また、雪氷体制が必要となる冬期においても、関係機関との連携を密に図り、迅速かつ適切な除雪作業や通行規制を実施し、道路利用者の安全確保に寄与した。</p> <p>さらに、平成26年2月の豪雪時には、速やかに通行止め措置を行い、幹線道路として機能回復できるよう昼夜を問わず除雪作業を実施し、早期交通解放に尽力した。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>自動車専用道路の維持管理という高い管理水準と細心の注意が求められた中で、当該技術者は現場代理人と監理技術者の兼務でありながら、発生事象に対して迅速かつ的確に対応し、道路交通に支障をきたすことなく無事故・無災害で工事を完成させた。</p> <p>特に、雪氷体制が必要となる冬期については、土日祝日、また夜間を問わず、技術者自ら発注者及び関係機関との連絡調整を積極的に行い、無事に雪氷期間を完遂したことは評価に値する。</p>		

完成又は施工状況写真



作業状況写真



作業状況写真

ふりがな 元請業者名	きたのけんせつ かぶしきがいしや 北野建設 株式会社
ふりがな 下請業者名	まるとこうぎょう かぶしきがいしや 丸十工業 株式会社
ふりがな 下請工事種別	けーそん こうじ ケーソン工事
ふりがな 下請代表者名	もちどめ もとお 持留 元男
ふりがな 下請住所	あいちけん とよかわし さながわちよう 15ばんち 愛知県豊川市佐奈川町15番地
ふりがな 下請技術者名	からさわ かずき 唐沢 和城
ふりがな 職名	しゅにんぎじゅつしゃ 主任技術者
ふりがな 工事名	さんせいじぼうさい1ごうきょうかぶ2こうじ 山清路防災1号橋下部2工事
下請請負金額	94,500,000 円
事務所名	長野国道事務所
工事概要	本工事は、長野県東筑摩郡生坂村に位置する(仮称)山清路防災1号橋(国道19号防災 山清路地区)の起点側橋脚を築造する工事である。主な工事としては、橋脚工及び仮橋工である。
下請工事概要	鋼殻製作、吊降し及びニューマチックケーソン沈下掘削等ケーソン構築工事全般を担当した。
優良下請表彰理由【工事】	鋼殻製作、吊降し工事では元請と協力し、自社のケーソン専門業者としての経験を基に、安全性・作業効率を考慮した計画立案を積極的に行った。ニューマチックケーソン施工時においては、緻密な偏位制御を行うことによりケーソン及び橋脚躯体の施工精度を向上させ、品質確保に努めた。 また、主任技術者の指導の下、リスクアセスメント作業手順を遵守し、高気圧下での潜函作業を無事故・無災害で行った。工期遵守の為、会社をあげて昼夜間作業に対応し、作業員の潜函病等の健康衛生管理も万全であった。主任技術者は豊富なケーソン工事の経験を有し、元請と協力しながら、安全かつ高品質を追及した作業指示を行った。
特筆すべき事項	自社安全担当による自主パトロールの実施等、危険が伴う高気圧下での潜函病防止等の安全管理を徹底して行った。若手作業員の有資格数も多く、技能労働者育成に取り組んでいた。

優良業務及び優秀技術者局長・事務所長表彰の概要及び表彰理由

資料－8

ふりがな 業者名	みついきょうどうけんせつこんさるたんとかぶしがいいしゃ きたかんとうじむしょ 三井共同建設コンサルタント株式会社 北関東事務所		
ふりがな 技術者名	おいたに けんご 追谷 健吾	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H24ちゅぶおうだんどうおだればしほかじっしせつけいぎょうむ H24中部横断道尾垂橋他実施設計業務		
履行期限	(自) 平成24年11月3日 (至) 平成25年6月28日		
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	本業務は、中部横断自動車道の(仮称)尾垂橋の構造形式の変更に伴う修正設計(橋梁、箱形函渠、軽量盛土擁壁、工事中用仮橋、工事中用道路及び本線)及び(仮称)臼田IC橋の地質条件の変更に伴う橋台工、橋台基礎工の修正設計並びに(仮称)臼田IC補強土の「道路土工・擁壁工指針」の改訂に伴う修正設計を行ったものである。		
表彰理由	橋梁の構造形式の変更において、橋台に土圧軽減工法を併用し、橋長の短縮および基礎規模の縮小の提案を行い、既設計の2径間に対して1径間への見直しを行った。また、上部構造形式はライフサイクルコストの観点より合成床版を有する鋼少数钣桁橋を採用するなど、技術力の高い優れた提案を行い、コスト縮減に配慮した設計を行った。 業務遂行にあたっては、自主的に課題を抽出するなど積極的に取り組み、成果品のとりまとめについても理解しやすいまとめ方で、品質の高い優れた成果であった。		

優良業務及び優秀技術者局長・事務所長表彰の概要及び表彰理由

資料－9

ふりがな 業者名	おうようちっつかぶしがいいしゃ ながのしてん 応用地質株式会社 長野支店		
ふりがな 技術者名	おおぞね けいすけ 大曾根 啓介	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H25ちゅぶおうだんどうほかちしつちようさぎょうむ H25中部横断道他地質調査業務		
履行期限	(自) 平成25年10月5日 (至) 平成26年3月26日		
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	本業務は、中部横断自動車道の橋梁、函渠、調整池建設予定箇所ならびに上田バイパスの橋梁建設予定箇所及び国道19号の道路防災施設設計箇所の地盤情報を得るために8地区計17箇所でのボーリング調査を行ったものである。		
表彰理由	点在する箇所におけるボーリング調査でありながら、限られた工期内で迅速な対応がなされ、必要な地質情報を取得した。業務遂行においても、地盤状況を正確に把握するための手法や、切土材料を盛土箇所へ転用するために必要となる事前調査に関する提案を行うなど、積極的な取り組み姿勢は高く評価できるものであった。 成果品のとりまとめについても、品質の高い優れた成果であった。		

優良業務及び優秀技術者局長・事務所長表彰の概要及び表彰理由

資料－10

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ ふっけんえんじにやりんぐ 株式会社 復建エンジニアリング		
ふりがな 技術者名	かいだ よしあき 甲斐田 慶章	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H25ながのこくどうかんないきょうりょうてんけんほかぎょうむ H25長野国道管内橋梁点検他業務		
履行期限	(自) 平成25年9月3日 (至) 平成26年3月25日		
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	本業務は長野国道事務所が管理している橋梁及びトンネルの定期点検等を実施し、管内における維持管理に必要な基礎的資料をとりまとめるとともに、補修が必要になった橋梁について補修設計を実施したものである。また、平成25年度に全国的に実施した道路施設の総点検を併せて行った。		
表彰理由	業務目的を的確に理解し、点検に必要な専門技術力を有し、関係機関協議を計画的に行い、限られた調査期間の中で適正な工程管理がなされるとともに、急遽実施することとなった総点検についても、効率的に計画し短期間で完了させた。さらに、各種点検の際に、事前に点検講習会を自社で実施するなどの工夫を行い、安定的な点検評価をもって点検調書を取りまとめ、補修設計においても、技術と経験に基づいた比較検討資料は高く評価できるものであり、成果品についても、理解しやすく、技術的な面で評価できるものであった。		

優良業務及び優秀技術者局長・事務所長表彰の概要及び表彰理由

資料－11

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃ こうそく 株式会社 こうそく		
ふりがな 技術者名	あらい ゆたか 荒井 裕	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	H25ながのこくどうながのちくしきちょうさほかぎょうむ H25長野国道長野地区敷地調査他業務		
履行期限	(自) 平成25年6月13日 (至) 平成26年2月28日		
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	本業務は、長野国道事務所 長野出張所が管理している国道18号の道路敷地調査をするために基準点測量および用地測量を行うほか、国道19号の道路敷地及びその沿線の現況平面を数値化(デジタルマッピング)するために、現地測量を行ったものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたり、業務内容を十分に把握し、発注者との意志疎通を図り、円滑に業務を遂行した。また、発注者からの指示に即応し、打合せ記録簿による確認も迅速であった。 用地測量を行うにあたり、同種業務経験者を配置する等、地権者との現地立ち会いを円滑に行えるよう配慮を行った。また、現地測量については、調査時の安全面に配慮した手法を提案するなど、業務への積極的な姿勢及び成果品の品質は高く評価出来るものであった。		

優良業務及び優秀技術者局長・事務所長表彰の概要及び表彰理由

資料－12

ふりがな 業者名	かぶしがいしや どうろけんせつこんさるたんと 株式会社 道路建設コンサルタント		
ふりがな 技術者名	はますな ひろし 濱砂 宏	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H25さかきこうしょくばいばす(3こうく)とんねるしょうさいせつけいほかぎょうむ H25坂城更埴バイパス(3工区)トンネル詳細設計他業務		
履行期限	(自) 平成25年12月3日 (至) 平成26年3月25日		
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	本業務は、国道18号坂城更埴バイパス(3工区)事業における稲荷山トンネルの本体工・坑門工及びトンネル周辺部における一般構造物等の詳細設計を行ったものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、既往成果を十分精査し、用地・線形上のコントロール、地山状況(地形・地質、湧水、住宅地近接箇所での施工、転石による不安定斜面)、気象条件(雪害)等各条件との整合を図り、検討・設計及び施工時クリティカルとなり得る各条件・課題を明確にした上で、成果のとりまとめを行った。課題等に対しては、三次元解析や周辺環境との全般的な調和を確認するためのバーチャルリアリティ等、社内で所有する経験や高い知識を活用しながら技術的提案を積極的に提示し、とりまとめを行った。 以上のように、合理的・経済的かつ安全性の高い設計を行い、優れた業務成果が得られた。		

優良業務及び優秀技術者局長・事務所長表彰の概要及び表彰理由

資料－13

ふりがな 業者名	かぶしがいしや えいとにほんぎじゅつかいはつ どうきょうしや 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	いはら はるゆき 伊原 晴之	職種	主任担当者
ふりがな 業務名	H25まつもとかくふくぶっけんちょうさとうぎょうむ H25松本拡幅物件調査等業務		
履行期限	(自) 平成25年10月23日 (至) 平成26年3月28日		
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	本業務は、国道19号改築松本拡幅事業の用地取得に伴う建物等の物件調査を行ったものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、業務内容を良く理解しており、また業務遂行にあたり積極性がみられ責任感をもって取り組んでいた。 また、発注者からの指示に即応し、特に打合せ記録簿等による確認も迅速かつ的確なものであり、成果品の品質も高く評価できるものであった。		



ふりがな 業者名	きたのけんせつ かぶしがいいしゃ 北野建設 株式会社		
ふりがな 技術者名	まるやま ゆずる 丸山 譲	職種	現場代理人兼監理技術者
ふりがな 工事名	さんせいじぼうさい1ごうきょうかぶ2こうじ 山清路防災1号橋下部2工事		
工期	(自) 平成24年5月30日 (至) 平成25年6月28日		
事務所名	長野国道事務所		
工事概要	本工事は、長野県東筑摩郡生坂村に位置する(仮称)山清路防災1号橋(国道19号防災 山清路地区)の起点側橋脚を築造する工事である。主な工事としては、橋脚工及び仮橋工である。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事箇所は、ダム直近に位置し、ダム放流影響範囲にあたる。河川内でのニューマチックケーソン基礎施工にあたっては、水位変動によるケーソン内気圧の調整を伴う厳しい制約条件下の工事であった。</p> <p>発破掘削等、常に危険が伴う作業であったが、随時、危険作業の事前検討会や避難訓練活動を開催する等、安全管理面に鋭意注意を払い事故防止に努めた。ニューマチックケーソン施工時には、緻密な偏位抑制を行うことによりケーソン及び橋脚躯体の施工精度の向上に努めた。更に、寒中コンクリートの打設・養生等の管理においては、コンクリート温度解析を実施した上、適切な品質管理により橋脚躯体を構築した。</p> <p>また、近隣住民への騒音・振動に配慮しながら施工を行い、苦情も無く無事故・無災害で工事を完成させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>ダム直近の河川内という厳しい制約条件下、無事故・無災害で工事を完成させた。現場代理人と監理技術者の兼務でありながら、現場条件及び工事全体の流れを把握し、施工に反映するとともに、下請けへの指導も熱心に行い、品質の良い構造物を完成させた。当該工事は、火薬併用発破掘削方法を用いた為、火薬類取扱い責任者も兼ねていたが、関係法令を熟知し諸監督官庁からの指導等も無く、円滑な現場管理を行った。</p> <p>また、若手職員を積極的に指導し、後継者の育成にも尽力した。</p>		

完成又は施工状況写真



施工状況写真



完成写真

優良業務及び優秀技術者局長・事務所長表彰の概要及び表彰理由

参考資料

ふりがな	やちよえんじにやりんぐかぶしがいしゃ ながのじむしょ		
業者名	八千代エンジニアリング株式会社 長野事務所		
ふりがな	やなぎさわ けいじ	職種	管理技術者
技術者名	柳沢 敬司		
ふりがな	H25ちゅぶおうだんどうせこうけいかくけんとうほかぎょうむ		
業務名	H25中部横断道施工計画検討他業務		
履行期限	(自) 平成25年4月16日		(至) 平成26年3月31日
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	本業務は、中部横断自動車道(仮称)八千穂IC～佐久南IC間において、円滑な事業管理を行うために、工事の進捗状況等の工程基本データを収集・把握し、事業のマネジメントを実施するとともに、発生土搬出検討、土配計画検討、事業再評価資料作成、発生土搬出場詳細設計(軟弱地盤解析)を行ったものである。		
表彰理由	本業務の実施にあたっては、関連業務や日々進捗する現場の施工状況を把握し、事業全体のマネジメントを行う必要があった。業務遂行にあたり、事前に十分な体制を整えた上で実施しており、円滑な事業管理に必要となる重要項目についての検討及び検証は、高く評価できるものであった。 成果品についても、最終段階のみでなく中間段階においても理解しやすいまとめ方で、品質の高い優れた成果であった。		

優良業務及び優秀技術者局長・事務所長表彰の概要及び表彰理由

参考資料

ふりがな	H25かんないどうろちようさぎょうむ かぶしがいしゃおりえんたるこんさるたんつ・かぶしがいしゃちょうだい・いっばんざいだんほうじんけいりょうけいかくけんきゅうじょ せつけいきょうどうたい		
業者名	H25管内道路調査業務 株式会社オリエンタルコンサルタンツ・株式会社長大・一般財団法人計量計画研究所 設計共同体		
ふりがな	なかじま かずお	職種	管理技術者
技術者名	中嶋 一雄		
ふりがな	H25かんないどうろちようさぎょうむ		
業務名	H25管内道路調査業務		
履行期限	(自) 平成25年4月24日		(至) 平成26年3月20日
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	本業務は、長野県内におけるラウンドアバウトについて効果計測(現地調査、調査結果の分析、技術的検証、アンケート調査)を行うとともに、県内で実施されている他事例の計画・設計・運用等を基に、県内での導入における設計の留意点をとりまとめ、学識者からなる技術検討会及び関係自治体からなる一般道専門部会に係る検討資料作成を行ったものである。		
表彰理由	ラウンドアバウトの効果計測にあたっては、現地状況を的確に把握し、関係機関との迅速な調整を行い、適切な時期に調査を実施したことにより、本業務の検討内容に沿った有益な結果を得ることができた。 調査結果を基にとりまとめた資料は、技術検討会の要請に即した技術的に高度な内容であった。 また、一般道専門部会の資料作成においては、関係自治体との調整を適切かつ十分にを行い、ポイントを明確にした資料構成としたことから、審議の円滑化に寄与した。 以上のように、成果品として品質の高い優れた成果であった。		