

扱	平成23年7月15日
い	17:00以降解禁

平成23年7月13日(水)  
国土交通省関東地方整備局  
長野国道事務所

**記者発表資料**

**平成22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年度優良工事、優良業務、優秀技術者の事務所長表彰を下記により執り行います。

記

1. 日時 : 平成23年7月15日(金) 15時00分から
2. 場所 : 長野国道事務所 会議室
3. 表彰件数及び人数

- (1) 優良工事関係 (対象工事件数87件)
  - ・優良工事 7件 ・優秀工事技術者 3名
- (2) 優良下請企業及び優秀下請技術者
  - ・優良下請企業 1社 ・優秀下請技術者 1名
- (2) 難工事功労表彰 11件
- (3) 優良業務関係 (対象業務件数71件)
  - ・優良業務及び優秀技術者 6件及び6名

※マスコミ関係者の方には、表彰式を公開しておりますので、表彰式会場前で受け付けの上、会場に入場して下さい。

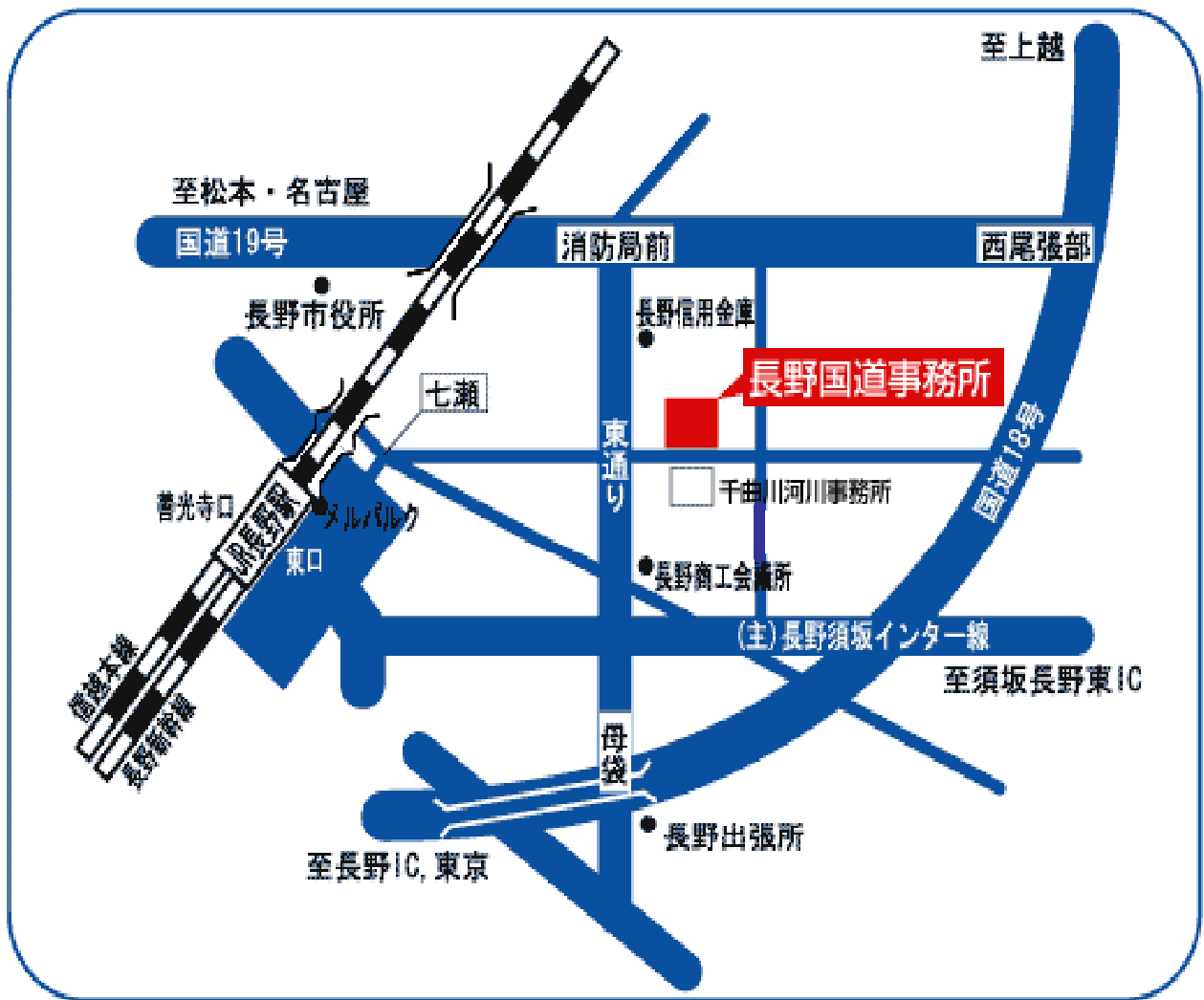
発表記者クラブ

竹芝記者クラブ	神奈川建設記者会
長野県庁会見場	長野市政記者クラブ
長野市政記者会	

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局	長野国道事務所
地域広報官 (副所長)	近藤 雅弘 <small>こんどう まさひろ</small>
防災対策推進官	高橋 透 <small>たかはし とおる</small>
電話 026 (264) 7010	(品質確保課直通)

# 長野国道事務所 案内図



# 平成22年度 優良工事、優良業務、優秀技術者一覧

## 〈事務所長表彰〉

### ○優良工事

- |                           |               |
|---------------------------|---------------|
| 1. 千曲地区歩道橋上部工事            | 瀧上工業株式会社東京支店  |
| 2. 中部横断自動車道長土呂改良2工事       | 株式会社鹿熊組       |
| 3. 宮川改良4工事                | 興和工業株式会社      |
| 4. 中部横断自動車道管理施設新築工事       | 中野土建株式会社      |
| 5. 野平洞門ほか情報管路耐火防護工事       | 平林建設株式会社      |
| 6. 中部横断自動車道舗装4工事          | 株式会社佐藤渡辺 関東支店 |
| 7. 中部横断自動車道佐久南I C歩道橋他上部工事 | 東綱橋梁株式会社      |

### ○優秀工事技術者

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| 1. 宮川改良4工事          | 興和工業株式会社<br>山本 秀樹      |
| 2. 野平洞門ほか情報管路耐火防護工事 | 平林建設株式会社<br>岩田 智生      |
| 3. 中部横断自動車道舗装4工事    | 株式会社佐藤渡辺 関東支店<br>新井 秀和 |

### ○優良下請企業及び優秀下請技術者

- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| 1. 中部横断自動車道長土呂改良2工事 | 飯山陸送株式会社<br>中條 修二 |
|---------------------|-------------------|

### ○難工事功労

- |                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| 1. H 2 1 岡田川橋耐震補強他工事            | 吉川建設株式会社     |
| 2. H 2 1 普光寺交差点改良工事             | 岩澤建設株式会社長野支店 |
| 3. H 2 1 借宿跨道橋他耐震補強工事           | 木下建工株式会社     |
| 4. H 2 1 水篠橋床版他補修工事             | 株式会社相模組      |
| 5. H 2 2 信州新町維持工事               | 株式会社小池組      |
| 6. H 2 2 長野維持工事                 | 株式会社サンタキザワ   |
| 7. H 2 1 古町堆雪帯設置工事              | 株式会社北條組      |
| 8. H 2 2 岡谷維持工事                 | 常盤工業株式会社諏訪支店 |
| 9. H 2 2 松本国道維持工事               | 株式会社藤澤組      |
| 10. H 2 2 豊野一赤川除雪作業             | 株式会社サンタキザワ   |
| 11. H 2 2 長野国道管内無線中継所<br>雷害対策工事 | 株式会社アイネット    |

○優良業務及び優秀技術者

【測量業務】

1. 長野国道管内数値地形測量業務

株式会社こうそく  
見野部 智

【土木コンサルタント業務】

1. H22 中部横断道整備計画検討業務

大日本コンサルタント株式会社  
東京支社

中田 淳之介

2. H21 上田バイパス(2-2工区)  
道路予備設計業務

株式会社総合技術コンサルタント  
東京支社

小田原 豊

3. H22 長野国道防災カルテ現地地点検業務

日本工営株式会社  
長野事務所

大場 勝一郎

4. H21 下諏訪岡谷バイパス(1工区)  
橋梁予備設計業務

三井共同建設コンサルタント  
株式会社北関東事務所

追谷 健吾

5. H22 坂城更埴バイパス道路概略設計  
他業務

株式会社オリエンタルコンサルタンツ  
埼玉事務所

中嶋 一雄

参 考

※長野国道事務所関係

〈関東地方整備局長表彰〉・・・7月14日表彰

○優良工事及び優秀工事技術者

1. 中部横断自動車道佐久南IC改良7工事

株式会社鹿熊組  
小林 武広

2. 坂室トンネル舗装他工事

株式会社早野組

※ 当該工事では優秀工事技術者表彰無し

○優良業務及び優秀技術者

1. H22 長野県道路状況調査検討業務

株式会社オリエンタルコンサルタンツ  
埼玉事務所

一守 由紀夫

# 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、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、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)

下請けとして、担当した当該工事の品質・出来ばえ等が優秀な下請企業及び工事中における功績が顕著な下請技術者を表彰する制度です。

### (難工事功労表彰)

難工事功労表彰は、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、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 当該年度の優良工事で局長表彰及び事務所長表彰の対象となった工事において特に品質確保・品質向上に貢献した下請企業を選定
- ② 優良下請企業の工事を担当した専任技術者を選定

(難工事功労表彰)

- ① 「難工事指定」試行対象工事のうち、当該工事成績が良好で、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し、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。
- 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たもの。
- 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たもの。

#### 4. 表彰される件数、人数 (別紙 1 参照)

(1) 優良工事	7 件
(2) 優秀工事技術者	3 名
(3) 優良下請企業及び優秀下請技術者	1 社、1 名
(4) 難工事功労表彰	1 1 件
(5) 優良業務及び優秀技術者	6 件及び 6 名

#### 5. 工事、業務の概要及び表彰理由 (資料参照)

#### 6. 表彰式

表彰式は、長野国道事務所長ほか所内幹部が出席して、優良工事受賞の 7 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 1 社 1 名、難工事功労表彰受賞の 10 社及び優良業務及び優秀技術者受賞の 6 社 6 名が出席し、事務所長から表彰状が授与されます。(別紙 1 式次第参照)

#### 7. その他

- (1) 優良工事、優秀工事技術者、難工事功労表彰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、優良下請企業で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、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。
- (2) 関東地方整備局長表彰については、7 月 14 日 (木) に表彰されております。  
なお、長野国道事務所関係の工事、業務については平成 22 年度優良工事、優良業務、優秀技術者一覧のとおりです。

## 平成22年度 優良工事等表彰式

開催日時 : 平成 23 年 7 月 15 日 (金)  
午後 3 時 00 分から  
開催場所 : 長野国道事務所 会議室

### 次 第

1. 開 会
2. 平成 22 年度 長野国道事務所長表彰
  - ・ 優良工事表彰
  - ・ 優良業務表彰
  - ・ 優秀工事技術者表彰
  - ・ 優秀技術者表彰
  - ・ 優良下請企業表彰
  - ・ 優秀下請技術者表彰
  - ・ 難工事功労表彰
3. 平成 22 年度 関東地方整備局長表彰受賞者紹介
4. 挨拶 長野国道事務所長  
受賞者代表
5. 閉 会

## 平成 2 2 年度 優良工事等事務所長表彰について

記者発表資料（参考資料）

### 〈表彰の概要〉

- ◇ 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
- ◇ 難工事功労
- ◇ 優良業務及び優秀技術者

平成 2 3 年 7 月 1 5 日  
長野国道事務所



優良工事事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	たきがみこうぎょう かぶしがいいしゃ とうきょうしてん 瀧上工業株式会社 東京支店
ふりがな 工事名	ちくまちくほどうきょうじょうぶこうじ 千曲地区歩道橋上部工事
工期	(自) 平成21年 9月 8日 (至) 平成23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18号千曲市いもじや地先における歩道橋増設及び国道18号坂城更埴BP千曲市八幡地先における歩道橋新設工事である。 主な工事は、工場製作工、歩道橋本体工、電気設備工である。
表彰理由 【工事】	本工事は、平成21年9月から平成23年3月までの長期間の工期で、途中一部一時中止や工期延期があり、さらに下部工が完了しないと架設出来ないなど、工程管理に苦慮したが、関係する他の業者や官公庁との調整に努力し、適切に対処した。 いもじや歩道橋においては、架空線(高圧線)の移設が出来ないため、ベントと横取り工法による施工となった。高圧線の上空にも6,600ボルトの送電線があり、限られた施工ヤードで架設を行う難工事であったが、近隣の工場と調整の上、土曜日に停電し安全面でも細心の注意を払い施工した結果、無事故で完成させた。 また、いもじや歩道橋では、会社主催の開通式を企画実施し、多数の地元小学生や関係者の列席により、盛大に執り行われたことは、地域貢献という観点から、非常に評価出来るものである。齊の森西歩道橋(千曲市八幡地先の新設歩道橋)においても、近隣保育園への遊具の提供などを行い、地域へ貢献した。いずれも地域関係者から非常に喜ばれている。 上記のとおり、特に安全対策において、非常に優れた施工となった。

完成又は施工状況写真



完成(いもじや歩道橋) 市道側より



開通式 いもじや歩道橋

優良工事事務所長表彰の概要及び表彰理由

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 工事名	ちゅうぶおうだんじどうしゃどう ながとろかいりょうこうじ 中部横断自動車道 長土呂改良2工事
工期	(自) 平成21年8月6日 (至) 平成22年11月30日
事務所名	長野国道事務所
工事概要	本工事は、平成23年3月26日に供用した中部横断自動車道の佐久北ICの南側本線、B・Cランプを構築する改良工事である。主な工事は、掘削65,470m <sup>3</sup> 、盛土67,780m <sup>3</sup> 、擁壁1,420m <sup>2</sup> 、排水構造物750mである。
表彰理由 【工事】	<p>本工事は中部横断自動車道佐久小諸JCT～佐久南IC間の供用開始が平成23年3月末に供用開始が予定されていたことから、平成22年11月までに完成させ、発注者へ引き渡すことが条件となっていた。また、当自動車道の路体・路床盛土は地元市の運動公園建設予定地からの採取土を使用することになっていた。</p> <p>当受注者は、12社が採取を行う土取場において、協議会の中心として工程調整はもとより、防災面を含めた管理を長期にわたり適切に行った。また、自工区においても、安全管理に工夫がみられた。特に、土砂運搬の車両運行に関して、一般道での安全走行について運転者への徹底が図られ、沿道住民及び地元関係者からの信頼を獲得し工事を円滑に進めることが出来た。</p> <p>加えて、出来ばえにおいても良好な施工がなされた。</p>

完成又は施工状況写真



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 業者名	こうわこうぎょう かぶしきがいしゃ 興和工業株式会社		
ふりがな 技術者名	やまもと ひでき 山本 秀樹	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	みやがわかいりょうよんこうじ 宮川改良4工事		
工期	(自) 平成22年4月1日 (至) 平成23年3月28日		
事務所名	長野国道事務所		
工事概要	本工事は、現道の国道20号と供用予定である国道20号坂室バイパスが接続している交差点を整備する為の道路改良工事である。主な工事としては、道路改良、舗装、歩道橋設置、電気設備である。		
表彰理由 【工事】	<p>当該工事は、交通量が多い区間で行われる工事であり、交通規制について最小限にする事が必要であったが、綿密な施工計画及び切り廻し計画を立案・実施することにより、厳しい工期であったものの工期内に無事竣工させた。尚、この施工計画は本工事で行う予定でない次回工事までも踏まえており、速やかに引き継ぎを行う事ができている。</p> <p>増工指示により追加となった歩道橋上部工及び融雪設備について、問題なく施工を完了させた。</p> <p>信号照明供架柱及び区画線について、警察担当者及び警察発注設計業者・施工業者と密に連携し施工を行った為、事故なくスムーズに施工を完了させた。</p> <p>道路内に設置される占用物件について、市担当者及び市発注施工業者と密に連携し施工を行った為、事故なくスムーズに施工を完了させた。又、出来形・品質においても良好な施工がおこなわれた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>隣接する店舗、家屋が多い区間で行われる工事であり、乗り入れ箇所の施工について位置・幅・高さの調整や施工時期・時間の制限等、多数の制約条件があったが、詳細な施工計画及び高精度の設計図面を作成し説明を行った為、相手方から協力を得ることが出来た。</p> <p>工事進捗に伴い通学路を一時変更する必要があったが、学校関係者の協力を得ながら保護者・学童に対しての分かり易い工事案内チラシを作成し配布を行った。結果、工事区域への誤進入・故意の進入等のトラブル等の問題なく施工を完了させた。</p> <p>当該工事の現場代理人は、上記記述のとおり工事全般にわたり主体的且つ精力的に関わっていた。工事内容も多岐に亘っていたが、沿道住民はもとより全てに於いて誠実な態度で対応し、又、作成資料も詳細・丁寧であった為、相手方と良好な信頼関係を築き、トラブルのない施工環境を整えた。</p> <p>又、工事全体に渡り、品質向上に向けた取り組み姿勢が見られた。</p>		

完成又は施工状況写真



優良工事事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	なかのどけん かぶしがいしゃ 中野土建株式会社
ふりがな 工事名	ちゅうぶおうだんじどうしゃどうかんりしせつしんちくこうじ 中部横断自動車道管理施設新築工事
工期	(自) 平成22年3月19日 (至) 平成23年3月15日
事務所名	長野国道事務所
工事概要	本工事は、中部横断自動車道の整備に伴い、高速道路の情報及び維持管理と冬季の除雪基地の機能を有する管理施設の新築及び佐久南ICに付随する公衆トイレの新築を行う工事である。
表彰理由 【工事】	当該施工箇所は高速道路整備に関連する舗装工事、電気、通信工事等が輻輳する条件の中での施工であったが、関連工事業者と密に連携を図り、良好な工程管理、安全管理等により工事を無事完成させた。 施工にあたっては、建物の主体となる鉄骨工事及び基礎工事の施工時に、新技術の工法及び重機、資材等を積極的に採用し、良好な品質確保に努めた。

完成又は施工状況写真



管理施設(外観)



公衆トイレ(外観)

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 業者名	ひらばやしけんせつかぶしがいしや 平林建設株式会社		
ふりがな 技術者名	いわた ともお 岩田 智生	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	のだいらどうもんほかじょうほうかんろたいかぼうごこうじ 野平洞門ほか情報管路耐火防護工事		
工期	(自) 平成22年3月24日 (至) 平成23年1月19日		
事務所名	長野国道事務所		
工事概要	本工事は、国道19号の野平洞門他3箇所の情報管路の耐火防護工事である。		
表彰理由 【工事】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工事箇所が4箇所と点在する中、綿密な調整をし適切な工程管理を行い円滑な工事進捗を図った。</li> <li>・管路を使用した状態での作業であり、高所での重量物の取り付けであるため、独自に考案した昇降施設を使用することにより、作業の安全確保を図った。</li> <li>・洞門内はカーブしており片側交互通行規制を行うにあたり、ドライバーに周知する電光掲示板や視認性を確保するための作業足場等に工夫が見られ、無事故で工事が完了した。</li> <li>・出来形・出来ばえにおいても良好な施工がなされた。</li> </ul>		
表彰理由 【技術者】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・洞門内の現地照査を緻密に行い、耐火防護施設を設置すると建築限界確保することが難しい箇所があり、支持金具の見直しや薄い材料を使用すること等を提案し、建築限界を確保した。</li> <li>・コンクリート面と防護施設との隙間にアルミ膜を充填し、さらにシーリング材を塗布し、内部への湧水の侵入を防ぐ工夫が見られた。</li> <li>・洞門付近は緩やかなカーブの線形であるため、停止位置を工夫することにより後続車からも停止位置が見やすくするなどの工夫が見られた。</li> </ul> <p>上記のとおり当該現場代理人は、積極的に品質向上・品質確保に対する取り組み姿勢が顕著であった。</p>		

完成又は施工状況写真



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 業者名	かぶしがいいしゃ さとうわたなべ かんとうしてん 株式会社佐藤渡辺 関東支店		
ふりがな 技術者名	あらい ひでかず 新井 秀和	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	ちゅうぶおうだんじどうしゃどうほそうよんこうじ 中部横断自動車道舗装4工事		
工期	(自) 平成22年3月25日	(至)	平成23年3月31日
事務所名	長野国道事務所		
工事概要	本工事は、平成23年3月26日に供用した中部横断自動車道の佐久中佐都IC部で本線・ランプを含み施工延長965mの舗装工事である。主な工事は、舗装23,230m <sup>2</sup> 、排水2,030m、通信管3,460m、防護柵3,450m、区画線13,750mである。		
表彰理由 【工事】	本工事は中部横断自動車道佐久小諸JCT～佐久南IC間の供用開始が平成23年3月末に予定されていたが、追加ICということもあり、接続する市道や周辺施設との取合いにより、設計見なおしが多く発生した工事となった。 当受注者は、現場状況の的確な把握に努めることで、設計の修正に迅速に対応するなど、問題解決に積極的な姿勢がみられた。また、IC内で各種工事が錯綜する現場となるなかで供用を見据えた工事間調整を適切に行うことでトラブル無く工事を進めた。加えて、出来形や出来ばえにおいても良好な施工がなされた。		
表彰理由 【技術者】	当技術者は、設計照査において、当該工事箇所がインターチェンジ部であるため、形状が複雑であることに起因する、路側構造物、特に排水系統の見なおしが必要であることを把握し、更に、現場状況を的確に精査した結果、排水系統などの細部にわたる修正を提案するなど、積極的な姿勢で工事を進めた。中部横断自動車道の供用開始が予定どおりおこなわれたことに少なからず寄与するものである。		

完成又は施工状況写真



優良工事事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	とうこうきょうりょうかぶしきがいしゃ 東綱橋梁株式会社
ふりがな 工事名	ちゅうぶおうだんじどうしゃどうさくみなみあいしーほどうきょうほかじょうぶこうじ 中部横断自動車道佐久南IC歩道橋他上部工事
工期	(自) 平成22年3月16日 (至) 平成23年3月31日
事務所名	長野国道事務所
工事概要	本工事は、中部横断自動車道の佐久南IC入出口を跨ぐ一般国道142号の歩道橋及び桁下防護2基と一般国道18号上田BPで主要地方道小諸上田線との交差点に設置する歩道橋の製作・架設工事である。工場製作は51.9+30.7+72.3tである。
表彰理由 【工事】	<p>本工事における上田BP工区では、歩道橋設計時と工事発注後の現場地形が大きく変わっていることが判明し、修正設計のため着工が大きく遅れた。また、中部横断自動車道工区では平成23年3月末に供用開始が予定されている中で新幹線高架橋に対する桁下防護工を本工事に増工した。</p> <p>当受注者は、3箇所それぞれにおいて的確な現状把握のもと施工計画をたて、適切な工程管理を行い予定工期内に工事を完成させた。特に、上田BPにおいては、地元の歩道橋に対する思い入れがある中、地元との信頼関係を構築し工事を進め、年度内の歩道橋の供用に貢献した。中部横断自動車道工区では、桁下防護の架設にあたり、他工事への影響を極力与えることのない工法を計画し、他工事の進捗が滞ることなく工事を進めた。</p> <p>加えて、出来ばえにおいても良好な施工がなされた。</p>

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

ふりがな 元請業者名	かぶしきがいしゃ かくまぐみ 株式会社 鹿熊組
ふりがな 下請業者名	いいやまりくそう かぶしきがいしゃ 飯山陸送 株式会社
下請工事種別	とび・土工 工事業
ふりがな 下請代表者名	かつやま かずなり 勝山 一成
下請住所	長野県飯山市大字静間280-1
ふりがな 下請技術者名	なかじょう しゅうじ 中條 修二
職名	主任技術者
ふりがな 工事名	ちゅうぶおうだんじどうしゃどう ながとろかいりょうにこうじ 中部横断自動車道 長土呂改良2工事
事務所名	長野国道事務所
工事概要	掘削工69,840m <sup>3</sup> ・路体盛土工60,250m <sup>3</sup> ・路床盛土工10,430m <sup>3</sup> ・法面整形6,870m <sup>2</sup> ・置換工2,520m <sup>3</sup> ・補強土壁工387m <sup>2</sup> ・ブロック積工1,117m <sup>2</sup> ・排水構造物工1式・舗装工1式・仮設工1式
下請工事概要	道路土工 掘削工69,840m <sup>3</sup> ・路体盛土工60,250m <sup>3</sup> ・路床盛土工10,430m <sup>3</sup> ・法面整形6,870m <sup>2</sup> ・置換工2,520m <sup>3</sup>
優良下請 表彰理由 【工事】	土工事において一次下請けを行い出来形、できばえ、品質管理、安全対策に貢献した。 盛土箇所及び盛土材の採取箇所においては、他工区との調整を積極的に図りダンプトラックの運行をはじめとする安全管理活動に取り組み、他工区の模範であった。現場では率先して土側溝を設け、降雨対策を行い法面の崩落や侵食防止に努め工程への影響を最小限にした。 全ての出来形は規格値の60%以内に収め、できばえも良好であった。
特筆すべき 事項	・盛土材採取箇所において毎日他工区の職長と打合せを行い、掘削積込み機械の配置計画とオペレーター手配を行っていた。 ・日々の盛土箇所、掘削箇所の運行経路を確立し、他工区の作業間調整を図った。 ・盛土材の土質の特性を把握し、盛土を適切に行った。



### 難工事功労 事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	よしかわけんせつかぶしがいいしや 吉川建設株式会社
ふりがな 工事名	H21おかだかわばしたいしんほきょうほかこうじ H21岡田川橋耐震補強他工事
工 期	(自) 平成21年10月22日 (至) 平成22年5月31日
事務所名	長野国道事務所
工事概要	本工事は、国道18号の岡田川橋(下り本線、下りONランプ、上りOFFランプ)において、橋台の補修(ひび割れ注入、断面修復、支承常温溶射)、落橋防止装置及び変位制限装置の設置等を行った工事である。

### 難工事功労 事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	いわさわけんせつかぶしがいいしや ながのしてん 岩澤建設株式会社 長野支店
ふりがな 工事名	H21ふこうじこうさてんかいりょうこうじ H21普光寺交差点改良工事
工 期	(自) 平成22年3月9日 (至) 平成23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18号飯綱町普光寺交差点において、交差点改良として約280m区間の線形改良を行う工事であり、それに伴う既設の情報ボックス及びその中の光ケーブル、標識、照明灯等の移設を行ったものである。

### 難工事功労 事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	きのしたけんこう かぶしがいいしや 木下建工株式会社
ふりがな 工事名	H21かりやどこどうきょうほかたいしんほきょうこうじ H21借宿跨道橋他耐震補強工事
工 期	(自) 平成22年3月9日 (至) 平成23年1月20日
事務所名	長野国道事務所
工事概要	本工事は、国道18号北佐久郡軽井沢町長倉地先の借宿跨道橋及び鳥井原橋において、落橋防止装置、変位制限装置等の耐震補強と支承取替及び床版補修、橋台補修等を行った工事である。

### 難工事功労 事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	かぶしがいいしゃ こいけぐみ 株式会社小池組
ふりがな 工事名	H22しんしゅうしんまちじこうじ H22信州新町維持工事
工 期	(自) 平成22年4月1日 (至) 平成23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号信州新町出張所管内の維持・管理を行うもので、主に除草、路面応急復旧、切削オーバーレイ等を実施した。また、日原地区の土砂流出の際の緊急対応(土砂撤去・コンクリート吹き付け等)及び長野市山布施地区の地滑り箇所における緊急対策工として集水井の施工を行ったものである。

### 難工事功労 事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	かぶしがいいしゃ さがみぐみ 株式会社相模組
ふりがな 工事名	H21みすずばししょうばんほかほしゅうこうじ H21水篠橋床版他補修工事
工 期	(自) 平成22年3月31日 (至) 平成23年1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号長野市信州新町水内にある水篠橋について、車道床版増厚及び桁下及び地覆部分のコンクリート劣化部分の修復を行った。また、3箇所ある伸縮装置についても腐食のため漏水が発生していたため、埋設型の伸縮装置への取替を行ったものである。

### 難工事功労 事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	かぶしがいいしゃさんたきざわ 株式会社サンタキザワ
ふりがな 工事名	H22ながのいじこうじ H22長野維持工事
工 期	(自) 平成22年4月1日 (至) 平成23年3月31日
事務所名	長野国道事務所
工事概要	本工事は、長野出張所管内における国道18号、19号の延長約59.1km区間の維持工事であり、道路巡回、路面補修、構造物補修、緑地管理・除草等の他、長野市豊野地先までの凍結防止剤散布、新雪除雪、歩道除雪等の除雪作業を実施したものである。

### 難工事功労 事務所長表彰の概要

ふりがな	かぶしがいいしやほうじょうぐみ
業者名	株式会社北條組
ふりがな	H21ふるまちたいせつたいせつちこうじ
工事名	H21古町堆雪帯設置工事
工期	(自) 平成22年2月23日 (至) 平成22年12月17日
事務所名	長野国道事務所
工事概要	本工事は、国道18号飯綱町古町地先において、約600mの区間に堆雪帯及び上り線側に歩道を設置する工事であり、土工、法面工、ブロック積み工、排水構造物等の設置を行っている他、車道部の切削及びオーバーレイを行ったものである。

### 難工事功労 事務所長表彰の概要

ふりがな	かぶしがいいしやさんたきざわ
業者名	株式会社サンタキザワ
ふりがな	H22とよのーあかがわじよせつさぎょう
工事名	H22豊野ー赤川除雪作業
工期	(自) 平成22年11月9日 (至) 平成23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18号長野市豊野地先から信濃町赤川地先の間、凍結防止剤散布、新設除雪、拡幅除雪、歩道除雪等の除雪作業を行ったものである。

### 難工事功労 事務所長表彰の概要

ふりがな	ときわこうぎょう かぶしがいいしや すわしてん
業者名	常盤工業株式会社 諏訪支店
ふりがな	H22おかやいじこうじ
工事名	H22岡谷維持工事
工期	(自) 平成22年4月1日 (至) 平成23年3月31日
事務所名	長野国道事務所
工事概要	本工事は岡谷維持修繕出張所管内の国道20号・下諏訪岡谷バイパス・諏訪バイパス・坂室バイパスの約43.6km区間における道路の安全及び円滑な利用の為、舗装補修、構造物補修、除草等の道路維持の他、緊急時には速やかな交通確保の為に応急処理等を行うものである。また、冬期交通確保のため、凍結防止剤散布、新雪除雪、拡幅除雪、運搬排雪、歩道除雪等の除雪作業を実施したものである。

### 難工事功労 事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	かぶしがいいしゃふじさわくみ 株式会社藤澤組
ふりがな 工事名	H22まつもとこくどういじこうじ H22松本国道維持工事
工 期	(自) 平成22年6月1日 (至) 平成23年3月31日
事務所名	長野国道事務所
工事概要	本工事は松本国道出張所管内の国道19号・国道20号約51.4kmにおける道路の円滑な利用の為、道路巡回、舗装維持、道路清掃、植栽維持、道路除草、応急処理等を行うものである。また、冬期交通確保のため、凍結防止剤散布、新雪除雪、拡幅除雪、運搬排雪、歩道除雪等の除雪作業を実施したものである。

### 難工事功労 事務所長表彰の概要

ふりがな 業者名	かぶしがいいしゃ あいねっと 株式会社アイネット
ふりがな 工事名	H22ながのこくどうかないむせんちゆうけいじょらいがいたいさくこうじ H22長野国道管内無線中継所雷害対策工事
工 期	(自) 平成22年8月28日 (至) 平成22年12月22日
事務所名	長野国道事務所
工事概要	本工事は、長野国道事務所管内の無線中継所(美ヶ原無線中継所、入笠山無線中継所、聖山無線中継所、内山無線中継所)において、雷害対策を実施したものである。

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

【測量業務】

ふりがな 業者名	かぶしがいいしやこうそく 株式会社こうそく		
ふりがな 技術者名	みのべ さとる 見野部 智	職種	主任技術者
ふりがな 業務名	ながのこくどうかんないすうちけいそくりようぎょうむ 長野国道管内数値地形測量業務		
履行期限	(白) 平成22年10月22日 (至) 平成23年3月30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国道18号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)するために基準点測量、現地測量を行ったものである。		
表彰理由	<p>本業務の履行にあたり、発注者との意志疎通を図り、業務内容を十分に把握し、手戻りすることなく業務を遂行した。</p> <p>地理的にも明るく、業務進捗表の報告が月1回以上あり、降雪前に現場作業を完了させた。</p> <p>また、発注者からの指示に素早く対応し、打合せ記録簿による確認も迅速であった。</p> <p>関係する他業務の数値化データの取込にあたり、取込データを入念に確認し、成果品としての整合を図った。</p> <p>測量にあたり新たな方法の導入試験を行うなど業務への積極的な取り組み姿勢が見られ、また成果品の品質は高く評価出来るものであった。</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

【土木コンサルタント業務】

ふりがな 業者名	だいにっぽんこんさるたんとかぶしがいいしや とうきょうししや 大日本コンサルタント株式会社 東京支社		
ふりがな 技術者名	なかだ じゅんのすけ 中田 淳之介	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H22ちゅうぶおうだんどうせいびけいかくけんとうぎょうむ H22中部横断道整備計画検討業務		
履行期間	(白) 平成22年8月5日 (至) 平成23年3月25日		
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	本業務は中部横断道基本計画区間((仮称)八千穂IC~県境間)を対象に、事業着手において課題となる項目を抽出し、今後の事業及び施工展開について検討を行うものである。また、計画段階評価手続きの資料を作成するものである。		
表彰理由	<p>本業務の履行にあたって、中部横断自動車道 基本計画区間が平成22年度より計画段階評価の試行対象となり、その内容について十分に理解し、発注者の指示事項に対し迅速な対応を行った。</p> <p>社会資本整備審議会 関東地方小委員会においては、本路線周辺の課題等についてよく把握することで、政策目標や整備効果を的確に示し高く評価できるものであった。</p> <p>また、地元住民等へのアンケート調査では、分かりやすい資料作成、的確な回収作業および詳細な結果分析を実施するなど、多種多様な業務を迅速、正確に実施し、適切な工程管理のもと、履行期間内に業務を完了させ、成果の品質も高く評価できるものであった。</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

【土木コンサルタント業務】

ふりがな 業者名	かぶしきがいしゃそうごうぎじゆつこんさるたんとうきょうししゃ 株式会社総合技術コンサルタント 東京支社		
ふりがな 技術者名	おだわら ゆたか 小田原 豊	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H21うえだばいぱす(2-2こうく)どうろよびせつけいぎょうむ H21上田バイパス(2-2工区)道路予備設計業務		
履行期間	(白) 平成21年9月1日 (至) 平成22年8月31日		
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	本業務は、国道18号上田バイパス(2-2工区L=4.1km)において、実測縦横断測量成果に基づく道路予備設計を実施し、関係機関との協議資料を取りまとめるとともに、道路計画予定地の幅杭座標計算を行った業務である。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、地元住民への理解しやすい資料作成が求められるが、設計の考え方や道路構造の決定根拠についてビジュアルな素材を用いて作成し、質の高い説明資料を作成した。 また、地元からの意見要望対応に伴う同時並行での複数案件検討を速やかにこなし、発注者から住民への十分な地元説明を行うことができた。 多様な業務内容について、迅速かつ正確に実施し、適正な工程管理のもと、履行期限内に業務を完了させ、成果の品質も高く評価できるものであった。		

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

【土木コンサルタント業務】

ふりがな 業者名	につぼんこうえいかぶしきがいしゃ ながのじむしょ 日本工営株式会社 長野事務所		
ふりがな 技術者名	おおば しょういちろう 大場 勝一郎	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H22ながのこくどうぼうさいかるとげんちてんけんぎょうむ H22長野国道防災カルテ現地点検業務		
履行期限	(白) 平成22年4月15日 (至) 平成23年3月31日		
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	本業務は、長野国道事務所管内において、防災点検によりカルテ対応とされた箇所について現地点検を行い、防災カルテに点検結果を記入し取りまとめるものである。また、対策完了箇所及び再評価対象箇所については、二次点検(安定度調査)を行い、適正な評価を行うことを目的とする。その他に新たな災害発生箇所における緊急点検及び地質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、既存カルテを的確に把握し、現地点検を実施したことにより円滑で漏れの無い結果が得られている。 現地は、急斜面等で作業条件が厳しい中、適切な安全対策で事故なく点検を完了した。 また、土砂崩落等の災害やH23. 3. 11に発生した東北地方太平洋沖地震の緊急点検では、迅速な対応によりの確な対策等を取りまとめ、仮復旧工事に反映させるなど他の模範となる優れた成果をあげた。		

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

【土木コンサルタント業務】

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きがいしゃ 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	H21しもすわおかやばいばす(1こうく)きょうりょうよびせつけいぎょうむ H21下諏訪岡谷バイパス(1工区)橋梁予備設計業務		
履行期間	(白) 平成21年10月8日 (至) 平成22年9月29日		
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	本業務は、国道20号下諏訪岡谷バイパス1工区に計画されている橋梁予備設計を行ったものである。 本橋梁予備設計においては、設計図書、既存の関連資料をもとに、上部工、下部工及び基礎工について比較検討を行い、最適橋梁形式とその橋梁諸元を決定することを目的とするものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたっては、急傾斜地の砂防河川渡河や地すべり地帯等の複雑な地形地質条件のもと、施工・環境・コストに関する現地特有の評価項目を設定し、総合的な検討を行うとともに質の高い最適な橋梁計画を立案した。 また、「目にみえる形」をテーマに3Dステップ図を用いた施工手順資料を作成し、フォトモンタージュで景観検証を可能とした。 多様な業務内容について、迅速かつ正確に実施し、適正な工程管理のもと、履行期限内に業務を完了させ、成果の品質も高く評価できるものであった。		

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

【土木コンサルタント業務】

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 さいたまじむしょ 株式会社オリエンタルコンサルタンツ 埼玉事務所		
ふりがな 技術者名	なかじま かずお 中嶋 一雄	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H22さかきこうしよくばいばすどうろがいりやくせつけいほかぎょうむ H22坂城更埴バイパス道路概略設計他業務		
履行期限	(白) 平成22年11月23日 (至) 平成23年3月31日		
事務所名	長野国道事務所		
業務概要	本業務は、坂城更埴バイパスの都市計画ルート(未事業化区間L=13.6km)において、1/2, 500道路概略設計を実施した。また、坂城更埴バイパス供用区間L=3km及び上田坂城バイパス供用区間L=4.9kmについて事後評価資料の作成を行ったものである。		
表彰理由	本業務の履行にあたって、現地踏査を十分行い、地元周辺の地理的条件を十分把握した上で、縦横断計画を正確に行い、又、発注者の指示事項に対しては、その意図を十分に理解し、迅速な対応を行っていた。 次に、事後評価資料の作成にあたっては、事業の実情や状況を良く把握すると共に、地元自治体に対しヒアリングを行い、周辺状況を理解した上で、定量的なデータと定性的なデータを有効に活用し、質の高い事後評価の検討を行った。 又、本業務は概略設計と並行して、限られた期限内で、事後評価資料の取りまとめを行う必要があったが、多様な業務を迅速、正確に実施し、適切な工程管理のもと、履行期間内に業務を完了させ、成果の品質も高く評価できるものであった。		