

## 平成 25 年度に完成した優良工事及び優良委託業務等の表彰者が決まりました

～ 優良工事であらたに「維持修繕」を設定～

北陸地方整備局では良質な社会資本整備、建設技術の向上及び円滑に事業を推進するために、北陸地方整備局の発注した工事及び委託業務等について、その施工又は成果が優秀で他の模範となる者を表彰しています。

### 概 要

平成 25 年度に完成した工事及び委託業務等の中から、事業や業務の内容等を考慮してより広く選定し、特に優秀な者を局長表彰（86 件）、優秀な者を事務所長表彰（147 件）としました。なお、優良工事では社会基盤のメンテナンスをおこなう上で重要である「維持修繕」工事を対象とした表彰区分をあらたに設定しています（局長表彰 4 件、事務所長表彰 2 件）。

また、優良工事に選定された工事の下請負者の中から、工事の品質確保や向上に貢献した企業を表彰しています。

### 受賞数

別添 1 「優良工事等の表彰について」について参照下さい。

### 表彰式

本日（平成 26 年 7 月 18 日）、平成 26 年度国土交通事業関係功労者等表彰式において、局長表彰者を北陸地方整備局長から表彰します。事務所長表彰ならびに下請負者表彰は、各事務所等において表彰を行います。

・優良工事等表彰の受賞者一覧及び局長表彰の選定理由については、北陸地方整備局のホームページに本資料とあわせて掲載していますので、そちらをご覧ください。

ホームページアドレス <http://www.hrr.mlit.go.jp/press/2014/press.html>

同時資料配布記者クラブ	（問い合わせ先）	
	国土交通省北陸地方整備局	025-280-8880
管内各県記者クラブ	企画部 工事品質調整官	奥住 雅彦（内線3130）
	技術管理課長	高橋 博己（内線3311）
	港湾空港部	
	港湾空港整備・補償課長	宮澤 重夫（内線6291）

## 優良工事等の表彰について

### 1 目的

優良工事等の表彰は、北陸地方整備局所管の工事等に関し、その施工及び成果が優秀であって、他の模範となるものを選定し表彰することにより、良質な社会資本整備を目指すとともに、建設技術の向上と事業の推進に資することを目的としています。

この中で、事業や業務の内容等を考慮してより広く選定し、特に優秀なものを局長表彰、優秀な者を事務所長表彰としています。なお、優良工事では社会基盤のメンテナンスを行う上で重要である維持修繕をあらたに設定し、表彰しています。

また、優良工事に選定された工事の下請負者の中から、工事の品質確保や向上に貢献した企業を表彰しています。

### 2 選定要件

工 事 等： 安全管理、工程管理並びに、出来形及び品質、出来ばえ等の施工管理が優秀であり、さらに、創意工夫、コスト縮減、リサイクル等に積極的に取り組むなど、他の模範となるもの。

委託業務等： 業務目的を十分理解のうえ、調査・解析等の専門技術力、工程・品質等の管理技術力に優れ、的確な成果の取りまとめを行うとともに、課題解決に向けた積極的な取り組みがみられるなど、他の模範となるもの。

下請負者等： 専門的な技術を取得した技能労働者を抱えた下請負者であり、専門技術の維持、向上に貢献しているもの。

### 3 平成26年度の選定数

平成25年度に完成した工事等の中から、下記のとおり選定しました。

区 分	選 定 数	備 考
優良工事	局長表彰 30件 事務所長表彰 54件	完成工事全数 1,119件 (うち維持修繕工事数153件)
優良工事(維持修繕)	局長表彰 4件 事務所長表彰 2件	
優良委託業務	局長表彰 20件 事務所長表彰 28件	完成業務全数 1,209件
優良建設技術者(工事)	局長表彰 20名 事務所長表彰 32名	監理技術者等
優良建設技術者(委託業務)	局長表彰 12名 事務所長表彰 31名	管理技術者等
優良工事における下請負者	事務所長表彰 46件	優良工事に選定された工事の中から、元請負業者の推薦により選定
優良工事における下請負者の専任技術者	事務所長表彰 40名	

### 4 表彰結果の活用

表彰結果は、入札契約等における総合評価落札方式の企業評価資料として活用します。

## 平成 2 5 年度完成 優良工事等一覧表

### 目 次

優良工事一覧表	1
優良工事 [ 局長表彰 ] 選定理由表	5
優良工事 ( 維持修繕 ) 一覧表	2 2
優良工事 ( 維持修繕 ) [ 局長表彰 ] 選定理由表	2 3
優良委託業務一覧表	2 5
優良委託業務 [ 局長表彰 ] 選定理由表	2 7
優良建設技術者 ( 工事 ) 一覧表	3 7
優良建設技術者 ( 工事 ) [ 局長表彰 ] 選定理由表	4 0
優良建設技術者 ( 委託業務 ) 一覧表	5 2
優良建設技術者 ( 委託業務 ) [ 局長表彰 ] 選定理由表	5 5
優良工事における下請負者一覧表	6 1
優良工事における下請負者の専任技術者一覧表	6 5

選定結果

優良工事（局長表彰） 全30件

	受注者名	工事名	事務所名
1	会津土建株式会社	只見川陣場災害復旧受託工事	阿賀川河川事務所
2	あおみ建設株式会社 北陸支店	伏木富山港（新湊地区）航路（護岸）（東）（改良）築造工事	伏木富山港湾事務所
3	株式会社曙建設	信濃築堤護岸その1工事	信濃川河川事務所
4	株式会社安藤・間 北陸支店	利賀湖面橋上部受託工事	利賀ダム工事事務所
5	株式会社植木組 新潟支店	大河津可動堰上流右岸護岸その1工事	信濃川河川事務所
6	株式会社大島組	名立大町地区外防災工事	高田河川国道事務所
7	株式会社岡部	能越道 脇地区排水函渠工事	富山河川国道事務所
8	株式会社小野組	阿賀野川津島屋堤防耐震対策工事	阿賀野川河川事務所
9	株式会社加賀田組 新潟支店	国道289号叶津改良その2工事	長岡国道事務所
10	鹿島道路株式会社 北陸支店	国道8号昭和町（下り）電線共同溝その2工事	富山河川国道事務所
11	加州建設株式会社	野々市（横宮）電線共同溝設置工事	金沢河川国道事務所
12	株式会社加藤組	下赤谷砂防堰堤外工事	飯豊山系砂防事務所
13	株式会社カネ力建設	登川流路工第23号床固工深掘対策他工事	湯沢砂防事務所
14	川瀬建設株式会社	金原砂防堰堤魚道その2工事	松本砂防事務所
15	JFEエンジニアリング株式会社 新潟支店	町道士倉・西部線 西部橋災害復旧上部工事	阿賀川河川事務所
16	新栄建設株式会社	H25 鬼ヶ城他斜面对策工事	立山砂防事務所
17	株式会社中越興業	H25めぐみの原区幹線園路整備工事	国営越後丘陵公園事務所
18	辻建設株式会社	向新庄護岸その1工事	富山河川国道事務所
19	日本道路株式会社 北信越支店	籠町地区チェーン着脱場設置工事	高田河川国道事務所
20	株式会社飯作組	神子沢副離岸堤その2工事	黒部河川事務所
21	氷見土建工業株式会社	国道160号姿地区歩道設置工事	富山河川国道事務所
22	株式会社フクザワコーポレーション	中津川上流第1号砂防堰堤その2工事	湯沢砂防事務所
23	株式会社福田組	信濃川下流川端町やすらぎ堤耐震対策工事	信濃川下流河川事務所
24	株式会社北都組	金沢港（大野地区）防波堤（西）（改良）築造工事	金沢港湾・空港整備事務所
25	本間道路株式会社	万代橋下流橋 西堀・東堀舗装工事	新潟国道事務所
26	株式会社本間組	新潟港海岸（西海岸地区）離岸堤築造工事	新潟港湾・空港整備事務所
27	株式会社守谷商会	天神護岸工事	千曲川河川事務所

選定結果

優良工事（局長表彰） 全30件

	受注者名	工事名	事務所名
28	株式会社山木組	日東道仲間町改良工事	羽越河川国道事務所
29	吉田道路株式会社	橋場電線共同溝設置その2工事	金沢河川国道事務所
30	株式会社吉光組	梯川天神低水護岸（下流）工事	金沢河川国道事務所

50音順

選定結果

優良工事（事務所長表彰） 全54件

	受注者名	工事名	事務所名
1	朝日建設株式会社	成子護岸工事	富山河川国道事務所
2	井口建設工業株式会社	水無川流路工改築工事	湯沢砂防事務所
3	石川建設工業株式会社	三谷大橋耐震補強工事	金沢河川国道事務所
4	石川緑樹株式会社	H 2 4 健康ゾーン改修その3工事	国営越後丘陵公園事務所
5	株式会社大石組	相川川上流第2号砂防堰堤護岸工事	湯沢砂防事務所
6	大高建設株式会社	愛本床止常水路補修その1工事	黒部河川事務所
7	株式会社表組	能越道 大泊道路その11工事	金沢河川国道事務所
8	加賀建設株式会社	金沢港（大野地区）防波堤（西）（改良）消波工事（その2）	金沢港湾・空港整備事務所
9	株式会社加賀田組 新潟支店	阿賀野川松浜みなと（上）特殊堤耐震対策工事	阿賀野川河川事務所
10	株式会社加賀田組 新潟支店	新潟港（西港地区）第二西防波堤消波工事（その3）	新潟港湾・空港整備事務所
11	株式会社風組	瀬戸砂防堰堤改築その2工事	金沢河川国道事務所
12	川田建設株式会社	H 2 4 黒部大橋補修その2工事	富山河川国道事務所
13	株式会社キムラ	芹田低水護岸工事	信濃川河川事務所
14	株式会社小池組	海老江河道掘削その2工事	羽越河川国道事務所
15	株式会社興和	R 4 1 掛尾地区外消雪設備工事	富山河川国道事務所
16	株式会社後藤組	歌高架橋改良その4工事	高田河川国道事務所
17	株式会社坂詰組	揚川改良 黒岩地区構造物工事	新潟国道事務所
18	株式会社相模組	鹿島川砂防林床固工その2工事	松本砂防事務所
19	株式会社佐藤渡辺 北陸支店	国道8号 坂東立体迂回路その1工事	富山河川国道事務所
20	株式会社上越商会	関川中流部河道掘削その3工事	高田河川国道事務所
21	ダイチ株式会社	H 2 5 津之浦斜面対策（その1）工事	立山砂防事務所
22	株式会社高田組	黒瀬護岸工事	富山河川国道事務所
23	滝谷建設工業株式会社	只見川上居平他災害復旧受託工事	阿賀川河川事務所
24	竹腰永井建設株式会社	赤岩第2号砂防堰堤改築工事	金沢河川国道事務所
25	竹沢建設株式会社	能越道 脇地区女良農免道路函渠工事	富山河川国道事務所
26	株式会社種村建設	水尾新田低水護岸工事	信濃川河川事務所
27	中越興業株式会社	庄川耐震対策その2工事	富山河川国道事務所

選定結果

優良工事（事務所長表彰） 全54件

	受注者名	工事名	事務所名
28	寺井建設株式会社	能越道 大泊道路その8工事	金沢河川国道事務所
29	株式会社傳刀組	日向山第2号床固工その2工事	松本砂防事務所
30	東洋建設株式会社 北陸支店	石川県警察学校(11)建築工事	金沢営繕事務所
31	東洋建設株式会社 北陸支店	金沢港(大野地区)防波堤(西)築造工事	金沢港湾・空港整備事務所
32	ドーピー建設工業株式会社	能越道 1号4号6号跨道橋上部工事	金沢河川国道事務所
33	株式会社ナカムラ	新潟港湾合同(12)空調設備改修工事	営繕部
34	株式会社中元組	新潟港(東港地区)西防波堤被覆工事(その1)	新潟港湾・空港整備事務所
35	株式会社新潟藤田組	阿賀野バイパス 17工区改良その11工事	新潟国道事務所
36	日栄商事株式会社	石川県警察学校(11)機械設備工事	金沢営繕事務所
37	日本海建興株式会社	入善黒部バイパス 平伝寺道路その2工事	富山河川国道事務所
38	株式会社廣瀬	熊森右岸築堤工事	信濃川下流河川事務所
39	藤森建設工業株式会社	岩井地区県道付替工事	千曲川河川事務所
40	株式会社北條組	網島護岸下流その2工事	千曲川河川事務所
41	株式会社帆苅組	国道49号防災工事	新潟国道事務所
42	株式会社北越舗道	国道17号五日町自歩道他工事	長岡国道事務所
43	株式会社本間組	国道252号 二本木橋災害復旧護床工他工事	長岡国道事務所
44	株式会社松山組	平成25年度大沢地区防災工事	羽越河川国道事務所
45	丸運建設株式会社	平成大橋耐震補強工事	新潟国道事務所
46	丸新志鷹建設株式会社	水橋柴草護岸その1工事	富山河川国道事務所
47	丸登電業株式会社	大町ダム放流監視CCTV設備改修工事	大町ダム管理所
48	美笠建設株式会社	恵橋架替下部及び護岸工工事	神通川水系砂防事務所
49	株式会社皆川組	金衛町第3号ヘッドランドその5工事	信濃川下流河川事務所
50	南建設株式会社	能越道 千野道路その1工事	金沢河川国道事務所
51	株式会社明翫組	箱宮高架橋(上り・下り)耐震補強工事	金沢河川国道事務所
52	山形建設株式会社	出戸沢砂防堰堤工事	飯豊山系砂防事務所
53	株式会社吉田建設	横田地区護岸補修工事	信濃川下流河川事務所
54	株式会社鷺澤建設	光明沢道路その4工事	高田河川国道事務所



## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

1

受注者	会津土建株式会社	事務所名	阿賀川事務所
	取締役社長 菅家 洋一	工期	平成24年10月2日 ～ 平成25年12月20日
	福島県会津若松市追手町5番36号	請負金額	280,345千円
工事名	只見川陣場災害復旧受託工事	工事場所	福島県大沼郡金山町大字本名字陣場地先
工事概要	根継工 38m 根固ブロック工(6t) 1,137個、袋詰玉石(2t) 190袋 擁壁嵩上工 45.8m 大型ブロック積工 40.7m、ブロック積工 31.1m コンクリート張工 59.7m		
選定理由	本工事では、厳しい施工条件、背後地の他事業災害復旧工事等との調整等、施工管理・工程管理上の制約が多かったが、受注者は、既設擁壁下の水中部における根継工の現場条件及び施工時期にあわせた施工方法及び使用資材を自ら検討し、諸基準を満足する設計変更の提案を行うとともに多岐にわたる工種についても現場条件にあわせた提案を行った。また、的確な施工管理を行い良好な出来形・品質を確保するとともに、地域貢献にも取り組み無事故で工事を完成させた。		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

2

受注者	あおみ建設株式会社 北陸支店	事務所名	伏木富山港湾事務所
	支店長 小倉 真	工期	平成25年5月23日 ～ 平成26年1月31日
	新潟市中央区東大通2-2-18	請負金額	177,765 千円
工事名	伏木富山港(新湊地区)航路(護岸)(東)(改良)築造工事	工事場所	富山県射水市堀岡新明神字西浜地先
工事概要	航路(護岸)(東)(改良)築造 ・撤去工 1式 ・床掘・土捨工 759.6m <sup>2</sup> ・基礎工 122.3m ・本土工 111.9m、 ・被覆工 113.2m ・裏込工 108.7m ・裏埋工108.7m ・消波工11.3m ・付属工 1式 ・仮設工 1式 ・付工 1式 西防波堤 復旧工 1式		
選定理由	本工事の施工区域は富山新港の港口部に位置し、作業区域は航路に掛かり船舶との衝突が懸念されていたが、関係機関から船舶入出港情報を入手し、航路制限の工事情報を周知するとともに、大型船入出港時を避けて作業するなど航行安全対策に努めた。 また、新たに西防波堤堤頭函下部の変状が判明したため、急遽、応急復旧工を追加したが、台風が来襲する前に復旧を完了させた。 このように現場条件が厳しい状況であったが、起重機船にブロック据付支援システムを導入し、ブロック個々の座標値で位置管理を行い、直立消波ブロック据付精度の向上に取り組み、また、無事故で完成させた。		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

3

受注者	株式会社曙建設	事務所名	信濃川河川事務所
	代表取締役 田尻正敏	工期	平成25年 5月 2日 ～ 平成26年 3月31日
	長岡市干場2丁目17番9号	請負金額	359,310千円
工事名	信濃築堤護岸その1工事	工事場所	長岡市信濃地先
工事概要	<p>水衝部となっている支川太田川合流地点の信濃地区において、太田川の合流法線を流心側に変え、低水護岸を設置し高水敷を造成することで堤防の強靱化を図る工事を6工区に分けて施工した。 当工事は最下流の工区である。 (主要工種) 鋼矢板護岸工 延長 175m 法覆護岸工 2,106m<sup>2</sup> 根固ブロック工 新規80個、転用344個 粗朶沈床 500m<sup>2</sup> 掘削工 2,900m<sup>3</sup> 盛土工 17,200m<sup>3</sup></p>		
選定理由	<p>長岡市の主要な橋梁の下で上空制限があることに加え、異形ブロックや転石が多数存在する地盤に矢板護岸を設置する技術的に困難な工事であったが状況に応じた施工方法を提案し良好な出来形・品質で完成した。 住宅に隣接した現場であったが、低騒音振動の工法を提案し、また、資機材運搬でも地元と調整を十分に行ったことで苦情も無く工事を完成させた。</p>		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

4

受注者	株式会社安藤・間 北陸支店	事務所名	利賀ダム工事事務所
	支店長 志賀 正延	工期	平成23年 2月 9日 ～ 平成25年12月10日
	新潟県新潟市中央区東万代町 1番22号風間ビル	請負金額	1,321,950千円
工事名	利賀湖面橋上部受託工事	工事場所	富山県南砺市利賀村大豆谷地先
工事概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PC3径間連続ラーメン箱桁橋工： 橋長348.0m(支間長：90.5+164.0+90.5m) 幅員9.7m(有効幅員8.5m)</li> <li>・橋梁下部工：橋脚脚頭部工2基、橋台工2基</li> <li>・橋面工：地覆、高欄、伸縮装置他</li> <li>・アスファルト舗装工：2,940m<sup>2</sup></li> </ul>		
選定理由	<p>利賀湖面橋は、橋脚高が地上70m以上、最大支間長が164mの国内有数の長大橋梁であり、狭隘・急峻な地形かつ豪雪地帯という厳しい施工条件の中、良好な施工管理体制の基、優れた出来形及び品質を確保して完成させた。 工程面では、手戻りを発生させないで越冬することが課題であったが、各種創意工夫により降雪期前に中央閉合を成し遂げた。安全面でも、高所作業が主となる危険度の高い工事であったが、万全の安全管理体制により3年間の工事を無事故で完成させた。また、地域住民並びに小・中学生を対象とした見学会等、本事業のイメージアップ・PRを積極的に行った。</p>		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

5

受注者	株式会社植木組 新潟支店	事務所名	信濃川事務所
	執行役員支店長 白石 修	工期	平成25年6月4日 ～平成26年3月31日
	新潟県新潟市中央区八千代1丁目 2番13号	請負金額	653,835千円
工事名	大河津可動堰上流右岸護岸その1 工事	工事場所	新潟県燕市五千石地先
工事概要	<p>本工事は、信濃川本川と大河津分水路の分派点において高水敷を確保し水衝部を解消するための護岸工事で、同時期に7工区が発注されたうちの洗堰に最も近い護岸工事である。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工事延長 L = 270m</li> <li>・笠コンクリート工 L = 282m</li> <li>・鋼矢板（控え含む） 937枚</li> <li>・根固めブロック工（4 t） 400個</li> <li>・粗朶沈床 2,500㎡</li> <li>・構造物撤去工 1式</li> <li>・仮設工 1式</li> </ul>		
選定理由	<p>施工箇所は洗堰上流部で流速が早く、流れが複雑であるという非常に厳しい現場条件であったが、台船による護岸矢板先行型の盛土方式で施工することで、土砂流出を抑え濁水発生の低減を図った。</p> <p>コンクリート養生にコンガード（加熱養生シート）を用いての品質確保、既設の基礎鋼管の撤去にあたってはインサイドカッター工法など、技術提案についても積極的であった。</p> <p>地域への貢献ではNPO法人分水さくらを守る会の除草作業などへの積極的な協力や可動堰現場見学会では工事連絡会代表として関係工事をとりまとめ円滑な実施に寄与した。</p>		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

6

受注者	株式会社大島組	事務所名	高田河川国道事務所
	代表取締役 大島 竹勝	工期	平成25年5月14日 ～平成25年11月29日
	新潟県上越市石橋1丁目8番33号	請負金額	210,105千円
工事名	名立大町地区外防災工事	工事場所	上越市 名立区 名立大町 地先
工事概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・海岸コンクリートブロック工 <ul style="list-style-type: none"> <li>製作・運搬・据付 異形ブロック8t型 1,042個</li> <li>異形ブロック8t型溝有 337個</li> <li>平型ブロック4t型 40個</li> </ul> </li> <li>製作 異形ブロック10t 51個</li> <li>運搬・据付 異形ブロック10t 374個</li> <li>撤去・据付 異形ブロック5t型 90個</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・法面工 - 1式</li> <li>・仮設工 - 1式</li> </ul>		
選定理由	<p>本工事は、3工区にわたり地域住民の生活及び物資の輸送を担う国道8号を海からの波浪・高波から守る為、既設護岸前面に消波ブロックを据付、既設護岸の洗掘を防ぐ事を目的とした工事である。</p> <p>消波ブロック据付時は、国道からのクローラークレーン据付作業であったが、国道は片側1車線の対面通行区間で、消波ブロック据付時には国道を一時全面通行止めとする必要があった。受注者からクレーンの作業半径を考慮した施工方法が提案され、昼間から夜間での据付作業を行った。</p> <p>国道利用車両への一時全面通行止めの周知や、関係機関との協議・海上の気象変化にも敏速に対応し、工期内に無事故無災害で工事を完成させた。</p>		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

7

受注者	株式会社岡部	事務所名	富山河川国道事務所
	代表取締役 稲積 欣治	工期	平成24年11月2日 ～ 平成26年1月10日
	富山県南砺市祖山39	請負金額	301,140千円
工事名	能越道 脇地区排水函渠工事	工事場所	富山県氷見市脇地先
工事概要	<p>本工事は、一般国道470号能越自動車道七尾氷見道路（灘浦IC～七尾大泊IC間）において、道路本線と交差する排水路の付け替えに伴い、管理用通路を有した排水路ボックスカルバートを新設する改良工事である。</p> <p>場所打函渠工：1基（B = 3.9m、H = 3.7m、L = 186.4m）  盛土工：6,100m<sup>3</sup>  地盤改良工：1,200m<sup>3</sup>  函内工：1式  仮設工：1式</p>		
選定理由	<p>本工事の函渠工は、車道付きでは整備局内最長となる延長186.4mの場所打函渠工であったが、事業計画からコンクリートの温度ひび割れが発生しやすい夏期の施工が必要であった。受注者は綿密な施工管理を行い、高精度かつ品質の高い構造物を完成させた。</p>		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

8

受注者	株式会社小野組	事務所名	阿賀野川河川事務所
	取締役社長 小野 貴史	工期	平成24年3月8日 ～ 平成25年6月28日
	新潟県胎内市西栄町2番23号	請負金額	353,472千円
工事名	阿賀野川津島屋堤防耐震対策工事	工事場所	新潟県新潟市東区津島屋地先
工事概要	<p>（河川土工）盛土工2,200m<sup>3</sup>、盛土補強工1式  （地盤改良工）静的締固砂杭工（9.3m～11.8m）414本  （矢板護岸工）作業土工1式、浸透対策工1式、笠コンクリート工344m、鋼矢板（w型、L=13m～16m）576枚  （法覆護岸工）環境護岸ブロック工1式、植生工8,240m<sup>2</sup>、覆土工2,500m<sup>3</sup>、ドレン工1式  （耐震補強工）門柱補強工（PC鋼棒挿入）1式、操作台補強工（せん断補強鉄筋挿入）1式  （仮設工）土留・仮締切工1式、固結工1式</p>		
選定理由	<p>本工事は、全国防災対策河川事業として、阿賀野川河口部左岸1.2k付近から上流約270mに渡り堤防耐震・液状化対策を行ったもので、堤防川表法尻前面に砂杭、川裏法尻に鋼矢板を施工し、併せて、水門の耐震補強工として門柱部にPC鋼棒挿入、操作台にせん断補強鉄筋を挿入し補強を行ったものである。工事箇所は、住宅地近接施工で堤防上は交通量の多い兼用道路であったが、騒音・振動への配慮として、種々の新技術や工夫を取り入れ施工を行い、兼用道路では走行性、安全性確保をきめ細やかに行った。また、水門の耐震補強工では、出水期までの工事完成や、通船川への維持用水の確保など多くの課題があったが、積極的に提案を行い、関係機関ともよく調整を行い工事を完成させた。</p>		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

9

受注者	株式会社加賀田組 新潟支店	事務所名	長岡国道事務所
	取締役専務執行役員支店長 西村 強	工期	平成23年 7月13日 ～ 平成25年12月20日
	新潟市中央区万代4丁目5番15号	請負金額	390,817千円
工事名	国道289号叶津改良その2工事	工事場所	福島県南会津郡只見町大字叶津地先
工事概要	<p>本工事は国道289号八十里越事業のうち、福島県南会津郡只見町大字叶津地先における道路改良工事である。</p> <p>【大麻平アーチカルバート】L=127.5m  道路土工・・・土砂掘削 10,900m<sup>3</sup>、法面整形 1式  場所打基礎工・・・作業土工 1式、コンクリート 4,377m<sup>3</sup>、鉄筋 350t  【7号ｼﾞｯﾄﾞ】L=28m  道路土工・・・ｼﾞｯﾄﾞ背面盛土・・・4,400m<sup>3</sup>  RCｼﾞｯﾄﾞ工・・・作業土工 1式、躯体コンクリート 1,515m<sup>3</sup>、鉄筋 245t  【落石防止工】岩塊破碎 1式、ロックネット 680m<sup>2</sup>  【地すべり対策工】集排水ボーリング 257m</p>		
選定理由	<p>本工事の現場環境として、1年間のうち工事可能期間は6ヶ月間しかない事、災害等の発生する危険箇所が存在する事、作業ヤードが狭隘である事、工事用道路を通行止めができない事、等の制約がある。このような制約のなかで、万全な安全管理と数多くの創意工夫を行い、工期内に無事故で工事を完成させた。</p>		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

10

受注者	鹿島道路株式会社北陸支店	事務所名	富山河川国道事務所
	支店長 上條 桂一	工期	平成24年 8月31日 ～ 平成25年11月29日
	新潟県新潟市中央区神道寺南2丁目6番15号	請負金額	181,020千円
工事名	国道8号昭和町(下り)電線共同溝その2工事	工事場所	富山県高岡市昭和町地先
工事概要	<p>国道8号高岡市昭和町地先において、電線類の地中化を行なうことで、市街地の景観や防災機能の向上を図るとともに、頻発する交通事故対策を講じる工事である。</p> <p>電線共同溝 L=約260m  舗装版撤去工：1式、構造物撤去工：1式、電線共同溝：1式  舗装工：1式、付帯設備工：1式、排水構造物工：1式  道路附属施設工：1式 他</p>		
選定理由	<p>店舗が並ぶ市街地における施工であることから、複数の関係者との調整及び臨機の対応が必要な現場であり、また支障物件が近接する狭隘な空間での夜間施工が必要であることから、施工の効率性確保と安全確保に特に注意が必要な現場であったが、的確な調整と施工の工夫により、トラブルや事故無く工期内に工事を終えた。</p> <p>また、施工時や竣工後の維持管理に配慮した工夫がなされ、安全・安心かつ良好な道路環境の保全に寄与した。</p>		

			番号	11
受注者	加州建設株式会社	事務所名	金沢河川国道事務所	
	代表取締役 小堀 憲昭	工期	平成 25年 1月 30日 ~ 平成 26年 3月 28日	
	石川県金沢市小金町3番31号	請負金額	173,985千円	
工事名	野々市（横宮）電線共同溝設置工事	工事場所	石川県野々市市横宮町から若松町地先	
工事概要	<p>電線共同溝 L = 239 m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・管路工 4,430 m</li> <li>・ハンドホール工 9箇所</li> <li>・複合柱工 2基</li> <li>・側溝工 225 m</li> <li>・カルバート工 36 m</li> <li>・舗装工（車道） 1,509 m<sup>2</sup></li> <li>・舗装工（歩道） 424 m<sup>2</sup></li> <li>・縁石工 345 m</li> <li>・消融雪設備 105.3 m</li> </ul>			
選定理由	<p>本工事は国道157号の野々市市街地における、車道・歩道拡幅を伴う電線共同溝の設置工事である。</p> <p>工事区間は沿道に商業施設や住居が隣接するDID地区であり、歩行者・自転車や自動車交通量（45,000台/日）が多い中、夜間交通規制を行いながらも安全管理を徹底し、無事故で工事を完成させた。また、下水道など占有者との工程調整、沿道商業施設との個別調整や関係機関との協議事項も多い中、積極的に工程・作業調整を図り、さらには施工管理や安全対策を考慮した新技術や工夫を積極的に提案し工期限内に出来映え良く完成させた。</p>			

		番号	12
受注者	株式会社加藤組	事務所名	飯豊山系砂防事務所
	代表取締役 加藤幹司	工期	平成25年 5月 1日 ~ 平成26年 3月31日
	新潟県村上市久保多町7-3番地	請負金額	140,805千円
工事名	下赤谷砂防堰堤外工事	工事場所	新潟県胎内市下赤谷地先
工事概要	<p>下赤谷砂防堰堤  砂防土工1式  コンクリート堰堤工1式 (本堰堤 843m3)  砂防堰堤付属物設置工1式 上流取水施設工1式 左岸取水施設工1式  構造物撤去工1式 仮設工1式  流路1式  砂防土工1式 流路護岸工1式 (コンクリートブロック積227m2)  取水施設工1式 管理用道路工1式 仮設工1式</p> <p>内砥沢砂防堰堤  腹付けコンクリート1式 (本堰堤 453m3 側壁 29m3 水叩 32m3)</p> <p>坪穴砂防堰堤  弾性スリット工1式</p> <p>姫子砂防堰堤  落石雪害防止工1式 (ロックネット459m2)</p>		
選定理由	<p>本工事は、下赤谷砂防堰堤外、内砥沢砂防堰堤の腹付けコンクリート、坪穴砂防堰堤弾性スリットの設置、姫子砂防堰堤工事用道路の法面崩壊地対策等広範囲にわたる工事であるが、同時進行で工事を進めなければならない状況で、人員不足の中、適切に人員を配置し遅延無く工事を行なった。</p> <p>下赤谷砂防堰堤の下流には、胎内川漁協の淡水魚養殖施設があり、沢水、湧水を利用して、サケ・サクラマス等の養殖を行っている。漁協からはコンクリート成分の入った水を流されると稚魚が死んでしまうため、この時期の施工をやめてほしいとの要望があったが、三面をシートで覆いそこに水を流すことで了解を得て施工を行い、稚魚が死んだとの苦情も無く工事を終えた。</p> <p>下赤谷砂防堰堤及び内砥沢既設砂防堰堤の腹付けコンクリートの施工において、細部をトータルステーションにより観測して三次元化し、精度の高い施工を行った。</p> <p>本工事は適正な施工管理のもと出来高、品質とも優れた工事を行った。</p>		

平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

13

受注者	株式会社力ネ力建設	事務所名	湯沢砂防事務所																																																												
	代表取締役 関 秀俊	工期	平成25年9月10日 ～ 平成26年 3月20日																																																												
	新潟県南魚沼市早川189-1	請負金額	191,205千円																																																												
工事名	登川流路工第23号床固工深掘対策 他工事	工事場所	新潟県南魚沼市長崎地先																																																												
工事概要	<table border="0"> <tr> <td>流路NO.23床固工</td> <td></td> <td>流路NO.22床固工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防土工</td> <td>1式</td> <td>砂防土工</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>掘削</td> <td>2,200m<sup>3</sup></td> <td>掘削</td> <td>2,300m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>埋戻</td> <td>1,120m<sup>3</sup></td> <td>埋戻</td> <td>1,220m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>床固工</td> <td>1式</td> <td>床固工</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>魚道工</td> <td>1式</td> <td>魚道工</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>1,537m<sup>3</sup></td> <td>コンクリート</td> <td>1,633m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td>1式</td> <td>鉄筋工</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>巨石据付</td> <td>529m<sup>2</sup></td> <td>巨石据付</td> <td>576m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>石張</td> <td>654m<sup>2</sup></td> <td>石張</td> <td>620m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td>1式</td> <td>型枠</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>構造物撤去工</td> <td>1式</td> <td>構造物撤去工</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>根固め・水制工</td> <td>1式</td> <td>根固め・水制工</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>護床工</td> <td>1式</td> <td>護床工</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>仮設工</td> <td>1式</td> <td>仮設工</td> <td>1式</td> </tr> </table>	流路NO.23床固工		流路NO.22床固工		砂防土工	1式	砂防土工	1式	掘削	2,200m <sup>3</sup>	掘削	2,300m <sup>3</sup>	埋戻	1,120m <sup>3</sup>	埋戻	1,220m <sup>3</sup>	床固工	1式	床固工	1式	魚道工	1式	魚道工	1式	コンクリート	1,537m <sup>3</sup>	コンクリート	1,633m <sup>3</sup>	鉄筋工	1式	鉄筋工	1式	巨石据付	529m <sup>2</sup>	巨石据付	576m <sup>2</sup>	石張	654m <sup>2</sup>	石張	620m <sup>2</sup>	型枠	1式	型枠	1式	構造物撤去工	1式	構造物撤去工	1式	根固め・水制工	1式	根固め・水制工	1式	護床工	1式	護床工	1式	仮設工	1式	仮設工	1式		
流路NO.23床固工		流路NO.22床固工																																																													
砂防土工	1式	砂防土工	1式																																																												
掘削	2,200m <sup>3</sup>	掘削	2,300m <sup>3</sup>																																																												
埋戻	1,120m <sup>3</sup>	埋戻	1,220m <sup>3</sup>																																																												
床固工	1式	床固工	1式																																																												
魚道工	1式	魚道工	1式																																																												
コンクリート	1,537m <sup>3</sup>	コンクリート	1,633m <sup>3</sup>																																																												
鉄筋工	1式	鉄筋工	1式																																																												
巨石据付	529m <sup>2</sup>	巨石据付	576m <sup>2</sup>																																																												
石張	654m <sup>2</sup>	石張	620m <sup>2</sup>																																																												
型枠	1式	型枠	1式																																																												
構造物撤去工	1式	構造物撤去工	1式																																																												
根固め・水制工	1式	根固め・水制工	1式																																																												
護床工	1式	護床工	1式																																																												
仮設工	1式	仮設工	1式																																																												
選定理由	<p>本工事は登川における床固工の深掘対策として、自然石（巨石）による多自然型全断面魚道を整備する工事である。</p> <p>現場条件は施工時期が冬季に限定されることに加え、施工箇所が上下流の2箇所に分散し、かつ、近接する同種工事が同時期に3件あったため、積極的に各工事間の調整を図るとともに、適切な施工管理により良好な品質を達成するとともに、地元からの苦情もなく無事故で工事を完成させた。</p>																																																														



## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

14

受注者	川瀬建設株式会社	事務所名	松本砂防事務所
	代表取締役 川瀬 雄一	工期	平成24年 8月11日 ～ 平成25年 7月19日
	長野県松本市奈川2327番地	請負金額	145,950千円
工事名	金原砂防堰堤魚道その2工事	工事場所	長野県松本市安曇奈川地先
工事概要	<p>本工事は信濃川水系奈川の金原砂防堰堤に魚道を設置する工事である。金原砂防堰堤は社会生活の安全安心のために昭和34年に完成した堤高18mの砂防堰堤であるが、魚類にとっては遡上の大きな障壁になっていた。特に地域住民が問題視していたのは、奈川渡ダムで育ったサクラマスが本堰堤より上流に遡上できないため、産卵場所が限定され、育つ個体も限定された。今回、この砂防堰堤を越えるために総延長224mの石張り魚道を設置する二期目（魚道完成）の工事である。</p> <p>工事規模 魚道工 L=91.3m、石積擁壁工 A=560㎡、カゴ工 A=312㎡、 沈砂池・取水口工 V=105m<sup>3</sup>、副堤本體工 V=111m<sup>3</sup>、工所用道路工 V=6800m<sup>3</sup></p>		
選定理由	<p>ほとんどの構造物が石張り構造であり、魚が遡上しやすい構造にする為に、遡上テストには前向きに、どうしたら遡上しやすいか、という問題に取り組み様々なパターンを考えてテストし提案した。『三方良し』の取り組みに関しては常に地元町会・漁協と打合せを密にし、より良い関係を築いて良い構造物を施工できた。</p> <p>魚道工の完成時には町会連合会、漁協、公民館、観光協会からなる奈川地区川づくり懇話会と協力し地域住民の方々に対し、見学会を開催した。併せて地元小学生を現場に招き、稚魚の放流や、観察窓での遡上の様子を見ながら学習会を行うなど、地域とのコミュニケーションやイメージアップに積極的に取り組んだ。</p>		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

15

受注者	JFEエンジニアリング株式会社 新潟支店	事務所名	阿賀川河川事務所
	支店長 金子 徹	工期	平成24年8月2日 ～ 平成25年12月3日
	新潟県新潟市中央区東大通1丁目3番1号（新潟帝石ビル3階）	請負金額	446,805千円
工事名	町道大塩・西部線 西部橋災害復旧上部工事	工事場所	福島県大沼郡金山町大塩～横田地先
工事概要	<p>本工事は、平成23年7月に発生した「新潟・福島豪雨災害」により落橋した福島県大沼郡金山町が管理する西部橋の架け替え工事である。</p>		
選定理由	<p>工事箇所は例年2.5m程度の積雪となる豪雪地域であるが、災害復旧事業であることから工期が厳しく制限され、現地での架設期間が仮設備の設置・撤去を含めて7ヶ月と短期間であったが、他工事との調整を行い降雪前に工事を完成させた。</p> <p>また、地域に対しても見学会を開催するほか周辺の美化に努め、公共事業のイメージアップにも貢献した。</p>		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

16

受注者	新栄建設株式会社	事務所名	立山砂防事務所
	代表取締役 高平 剛	工期	平成25年 5月11日 ～ 平成25年11月1日
	富山県中新川郡立山町大清水 1 8	請負金額	152,670千円
工事名	H25 鬼ヶ城他斜面对策工事	工事場所	富山県中新川郡立山町芦峯寺地先
工事概要	落石防止網工A=1120m2 落石吸収柵工(1)L=25m標準型 落石吸収柵工(2)L=20.5m標準型 落石吸収柵工(3)L=26m倒伏型 落石吸収柵工(4)L=35.5m倒伏型 雑工:1式、仮設工:1式、仮囲工:1式		
選定理由	本工事は、砂防工事専用軌道の沿線3箇所(鬼ヶ城工区2箇所、樺平工区1箇所)からなる落石対策工事である。施工箇所は資材及び人員の輸送が制限される事に加え、軌道列車が頻繁に往来する軌道沿線での施工であり、時間的制約を受ける現場環境であったが、列車接近時における作業の中断、モノレール設置による作業員への負担軽減措置等、独自の創意工夫を図った。特に、冬期中に斜面崩壊した鬼ヶ城工区での発生源対策では、斜面が非常に不安定な状態であり度重なる再崩落もあったが、限られた工期のなか工法の確立から現場施工までを臨機に対応し、厳しい現場環境のなか無事故で適切な施工・品質・工程管理のもと良質な工事を完成させた。		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

17

受注者	株式会社中越興業	事務所名	国営越後丘陵公園事務所
	代表取締役 細川 恭一	工期	平成25年3月29日 ～ 平成26年1月31日
	新潟県長岡市喜多町1078番地1	請負金額	93,870千円
工事名	H25めぐみの原区幹線園路整備工事	工事場所	新潟県長岡市親沢町地先
工事概要	道路改良 L = 420m 道路土工:掘削19,700m3 盛土4,300m3 法面工3,250m2 アスファルト舗装工(上・下層路盤、表層) 2,870m2 排水構造物工 一式 その他 一式 道路予備・詳細設計 一式		
選定理由	本工事は、当国営公園の未開園エリアの里山フィールドミュージアムにおける道路改良工事であるが、概略設計による発注であり、測量及び予備・詳細設計を行った後の工事着手となるため、工程的に非常に厳しい工事であった。また、現地は起伏の多い山間地であり、作業の効率化と安全確保が求められた。更に、公園内の未開園エリアでの工事であるため、希少種などの自然環境への配慮が求められた。 当該受注者は、三次元測量やTSを用いた情報化施工のデータコレクターの工夫、景観にも配慮したプレキャスト製品の採用、支持力測定や気象情報収集に新技術を採用するなど、省力化・安全性の向上を図り、無事故でしかも工期を1ヶ月以上短縮して、出来形・出来映えの良好な工事を完成させた。 また、公園内未開園エリアに生育する希少種の保護や貴重樹木を避けた道路線形を検討したり、運搬路として使用した公園隣接の地元集落内の道路清掃や建設技術系高校生の現場見学会に積極的に係わるなど、自然環境保全や公園周辺地域、更には建設産業の魅力向上のための広報活動にも積極的に貢献した。		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

18

受注者	辻建設株式会社	事務所名	富山河川国道事務所
	代表取締役社長 辻 明信	工期	平成25年 5月24日 ～ 平成26年 3月28日
	富山県富山市内幸町6番1号	請負金額	244,020千円
工事名	向新庄護岸その1工事	工事場所	富山県富山市向新庄地先
工事概要	<p>本工事は常願寺川左岸において低水護岸根継ぎ工事を施工するとともに、新技術開発の試験施工を行ったものである。</p> <p>河川土工（掘削）：37,100m<sup>3</sup>  護岸工（延長）：397m 練石張1,939m<sup>2</sup>  根固工：（3t）588個、（4t）740個、（5t）192個  水制工：8箇所  仮設工：1式  河岸防護工（延長）：185m</p>		
選定理由	<p>本工事は、施工延長が400mと長く、河道内仮締切の設置・撤去を伴う工事であり、さらに、新技術開発として、フライアッシュコンクリートを使用した根固めコンクリートブロックの製作、及び大型土のう袋と粗石コンクリート技術を活用した河岸防護工の設置を実施する工事であった。しかし、常願寺川河口はホタルイカ漁の漁場となっており、漁業関係者との取り決めにより、河道内工事は2月10日までに完了させる必要があり、各工種の確実な施工と工程短縮が課題であった。</p> <p>これに対し受注者は、現地の地形等の条件を踏まえた施工方法の工夫により工期の短縮を図ったほか、新技術開発においては、鋼製の足場や型枠などを開発し、短時間で諸工事を完成させた。</p> <p>さらに、施工途中、ヤード内において江戸中期のものと思われる墓石、骨壺等が発見され、埋蔵文化財センターや立山カルデラ砂防博物館等の発掘調査が必要となったにも係わらず、この調査期間を確保するなど調査に積極的に協力し、計画どおり施工を進め、出来形並びに品質とも良好に工事を完成させた。</p>		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

19

受注者	日本道路株式会社北信越支店	事務所名	高田河川国道事務所
	執行役員支店長 黒田 信夫	工期	平成 25年 5月 1日 ～ 平成 26年 1月 20日
	新潟市中央区笹口2丁目12番7	請負金額	270,742.5千円
工事名	籠町地区チェーン着脱場設置工事	工事場所	新潟県妙高市梨木～籠町地先
工事概要	<p>工事延長 L = 1,470m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土工（掘削）4,880m<sup>3</sup>、路体盛土4,330m<sup>3</sup>、</li> <li>・路床安定処理6,210m<sup>2</sup></li> <li>・下層路盤8,450m<sup>2</sup>、上層路盤8,450m<sup>2</sup></li> <li>・上層路盤（AS安定処理）6,390m<sup>2</sup>、基層6,270m<sup>2</sup>、</li> <li>・中間層8,320m<sup>2</sup>、表層9,790m<sup>2</sup>、レベリング7,330m<sup>2</sup></li> <li>・オーバーレイ113,700m<sup>2</sup></li> <li>・側溝工758m</li> <li>・縁石工1,230m</li> <li>・標識工15基、</li> <li>・区画線工17,960m</li> <li>・道路照明設備設置工10基、道路情報表示装置設置工1式</li> </ul>		
選定理由	<p>本工事は、国道18号の現道拡幅を行う道路改良・舗装工事であり、施工の多くが交通規制を伴う難易度の高い工事であった。特に路床改良工や舗装工の施工において、情報化施工を積極的に取り入れ、良好な品質や出来形を構築した。</p> <p>また、乙吉交差点改良が増工となったが、工程調整や施工体制の増強等を適切に行い、工期延期をすることなく本格的な降雪前に工事を完成させた。</p>		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

20

受注者	株式会社飯作組	事務所名	黒部河川事務所
	代表取締役 沼田 眞保	工期	平成25年1月31 ～ 平成25年11月13日
	富山県下新川郡入善町五十里250番地	請負金額	207,165千円
工事名	神子沢副離岸堤その2工事	工事場所	富山県下新川郡入善町神子沢地先
工事概要	海域堤基礎工 捨石(200～1,000kg/個) 6,300m <sup>3</sup> 砕石(50mm以下) 1,104m <sup>3</sup> ブロック運搬・据付(4t) 179個、(8t) 181個 アスファルトマット 2,530m <sup>2</sup> 海域本体工 ブロック運搬・据付(40t) 177個、(50t) 147個 鋼製魚礁工 2基		
選定理由	<p>本工事は海上作業が主であるため作業可能時期が限定されており、海象状況にも影響を受けやすいほか、別途発注のブロック製作工事と工程調整を図りながらの堤体据付工事であり、密な情報共有と工程調整が必要であった。</p> <p>工事期間中は、度重なる台風等波浪の影響により不稼働日が多く工期内の完成が危ぶまれたが、資機材の調達、地域、漁業関係者への情報提供や個別調整、及び他工事との協議・調整を的確に行いトラブル無く工期内に完成させ、海岸防災を要望していた地域に対しても好印象を与えた。また、各作業段階の随所に創意工夫を取り入れ、施工性及び副離岸堤としての品質の向上を図った。</p>		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

21

受注者	氷見土建工業株式会社	事務所名	富山河川国道事務所
	代表取締役 中川 繁之	工期	平成25年 2月23日 ～ 平成26年 3月20日
	富山県氷見市窪1145番地2	請負金額	91,875千円
工事名	国道160号姿地区歩道設置工事	工事場所	富山県氷見市姿地先
工事概要	<p>国道160号氷見市姿地区の歩道狭小区間において、通行規制を行いつつ、既存の用地内に擁壁を設置することで、歩道拡幅等を行う工事である。</p> <p>道路改良工 L = 約120m          掘削工：1式、場所打擁壁工：1式、路体盛土工：1式          路床盛土工：1式、路床安定処理工：1式、気泡混合軽量盛土工：1式          防止柵工：1式、アスファルト舗装工：1式、構造物撤去工：1式          縁石工：1式 他</p>		
選定理由	<p>複数の関係者との調整、人家連亘・線形不良区間における片側交互通行が伴う狭隘なヤードでの施工であったが、的確に状況を把握し対処するとともに、施工上の工夫や技術提案により、各種の課題をクリアし、事故無く、工事を終えることが出来た。</p> <p>特に地元対応が適切に行われ、トラブルが無く、円滑な施工が図られた。</p>		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

22

受注者	株式会社フクザワコーポレーション	事務所名	湯沢砂防事務所
	代表取締役社長 福沢 節郎	工期	平成25年 5月 7日 ～ 平成25年12月27日
	長野県飯山市大字常磐1234番地	請負金額	115,668千円
工事名	中津川上流第1号砂防堰堤その2工事	工事場所	長野県下水内郡栄村大字上野原地先
工事概要	砂防土工 コンクリート堰堤工 堰堤工(コンクリート) 吹付法砕工 仮設工	一式 一式 2,456 m3 193 m2 一式	
選定理由	<p>本工事は信濃川水系中津川本川の砂防堰堤工事である。当該現場は標高800mを超える豪雪地帯で降雪期が早く、施工期間が制約されると共に、出水の危険がある厳しい現場である。また、工事期間中には台風18号による豪雨で仮締切が決壊する等の災害が発生した。</p> <p>このような厳しい現場条件の中で、本工事の受注者は、安全教育、安全施設の設置等において積極的な対策を実施し、工事の安全に万全を期するとともに、早期完成のための積極的な工程のフォローアップを実施し、厳冬期となる前の12月中に無事故で良質な構造物を完成させた。</p>		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

23

受注者	株式会社福田組	事務所名	信濃川下流河川事務所
	代表取締役 太田 豊彦	工期	平成24年3月15日 ～ 平成25年12月27日
	新潟県新潟市中央区一番堀通町3番地10	請負金額	483,840千円
工事名	信濃川下流川端町やすらぎ堤耐震対策工事	工事場所	新潟県新潟市中央区川端町地先
工事概要	<p>信濃川左岸の新潟市中央区川端町地先のやすらぎ堤において地震に対する堤防の安全性を確保するため、堤防延長約360mの区間で堤防基礎地盤の液状化対策としてサンドコンパクションパイル等の地盤改良を実施。</p> <p>地盤改良工 締め固め改良工 ・サンドコンパクションパイル(打設長 16.6m～14.0m) 732本 固結工(構造物周辺[新潟市川端町ポンプ場放流渠、八千代橋]) ・低変位スラリー系小型攪拌深層混合処理 (1300mm、打設長 16.6m～14.4m) 173本 ・薬液注入(改良範囲 21.86m～7.75m) 92本</p>		
選定理由	<p>本工事は、一連のやすらぎ堤耐震対策(液状化対策)工事の中で、最初に着手し先行した工事であり、関係機関との調整や施工上の課題に対し、積極的な提案を行い克服し、その結果、コスト縮減や環境影響の低減も図られた。また、市街地に接した新潟市民の憩いの場であるやすらぎ堤における延長約360mにおよぶ広い工事区間で、工期も1年以上にわたる工事であったが、河川利用者や周辺住人に配慮し騒音、振動、粉塵対策などの環境へ配慮した対応や積極的な広報活動に努め、トラブルや事故なく工事を完成させた。一連の耐震工事の模範となる工事であった。</p>		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

24

受注者	株式会社北都組	事務所名	金沢港湾・空港整備事務所
	代表取締役社長 竹腰 勇ノ介	工期	平成25年3月11日 ～ 平成25年10月11日
	石川県金沢市本町5丁目88番地	請負金額	153,090千円
工事名	金沢港(大野地区) 防波堤(西)(改良)築造工事	工事場所	石川県金沢市大野町地先
工事概要	・基礎工 80.1m ・被覆工 79.8m ・消波工 80.0m ・付工 1式		
選定理由	<p>事前の潜水調査で詳細な地形を把握し、かみ合わせが良く耐波性の高い消波ブロック据付位置を決めるとともに、綿密な施工工程を計画することにより、突発的に発生したケーソン側壁補修の工種追加にも工期を超えることなく対応した。また、工事区域の関係上、見通し不良な区域となり、航行船舶との輻輳が頻繁となる事も踏まえ、安全監視船にLED表示器を、作業船に航行用レーダー反射機を搭載し他船からの認識を高める等、効果の高い安全対策を実施することで、無事故で円滑に工事を完成させた。</p> <p>更に、地域の行事や清掃活動へも進んで参加し、地域貢献も非常に高いものであった。</p>		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

25

受注者	本間道路株式会社	事務所名	新潟国道事務所
	取締役社長 渡辺 亮三	工期	平成24年 6月28日 ～ 平成26年 3月31日
	新潟県新潟市 中央区柳島町1丁目5番地1	請負金額	462,840千円
工事名	万代橋下流橋 西堀・東堀舗装工事	工事場所	新潟県新潟市中央区東堀通10番町 地先～同区西堀通9番町地先
工事概要	<p>本工事は、国道7号の交通渋滞緩和、交通事故削減、広域交通と都心地区の連携強化を目的としたL=200mの拡幅舗装及び電線共同溝の工事である。</p> <p>主な施工内容は、以下のとおりである。</p> <p>掘削工 7,100m<sup>3</sup>      盛土工 5,460m<sup>3</sup>      標識工 2基 排水性舗装工(車道) 4,650m<sup>2</sup>      電線共同溝 一式 アーケード柱改修工 一式</p>		
選定理由	<p>本工事箇所は、新潟市の中心部にほど近い繁華街と隣接した商業地であり、市道交通を切り回しながらの施工であった。</p> <p>受注者は、地域住民及び商業施設からの意見・要望に十分に対応し、また、綿密な切り回し計画、安全対策を立て、交通のトラブルを起こすことなく、無事故で工期に余裕を持って完成した。</p> <p>また、十分な対策を施しながら施工し、景観への配慮が報道機関に紹介されるなど、公共事業のイメージアップに貢献した。</p>		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

26

受注者	株式会社本間組	事務所名	新潟港湾・空港整備事務所
	取締役社長 本間 達郎	工期	平成25年3月29日 ～ 平成25年10月10日
	新潟県新潟市中央区西湊町通り三ノ町3300番地3	請負金額	281,400 千円
工事名	新潟港海岸（西海岸地区）離岸堤築造工事	工事場所	新潟市中央区西船見町地先
工事概要	・基礎工 74.4m ・消波工 60.0m		
選定理由	<p>潜堤が冬期間に受ける高波浪対策として、消波ブロックの噛み合わせを考慮した堅固な堤体が要求されることから、施工時にはナローマルチビームを使用して現地盤の状況を詳細に把握することと、施工前に現地盤を考慮したブロックの据付検討や作業時にクレーン先端にカメラを設置することで、消波ブロックの据付精度を向上させ、消波ブロックの最適な噛み合わせを実現し堅固な潜堤を完成させた。</p>		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

27

受注者	株式会社守谷商会	事務所名	千曲川河川事務所
	代表取締役 伊藤 隆三	工期	平成25年3月12日 ～ 平成26年3月28日
	長野県長野市南千歳町878番地	請負金額	308,175千円
工事名	天神護岸工事	工事場所	長野県上田市天神地先
工事概要	河川土工18,000m <sup>3</sup> 、プレキャスト基礎6型201m、プレキャスト基礎1型201m、石張り工1,118m <sup>2</sup> 、大型ブロック張1,972m <sup>2</sup> 、根固めブロック製作据付644個、巨石水制4基		
選定理由	<p>本工事は、市街地に隣接した上田市天神地先の堤防護岸工事で、練石張り、大型ブロック張り、巨石水制等を施工したものであり、同一の仮締切り内の連続した4件の工事の最上流工区である。工事間の各種調整が必要なことから、工事連絡会の会長（統括安全衛生管理義務者に指名）を務め、共用する工事用道路の使用や撤去時期等、全体工事の管理を行いながら無事故で工事を完成させた。また、連絡会の会長として、漁協への工事説明も適時に行うとともに、積極的に地域とのコミュニケーションを図りながら苦情もなく工事を進捗させ、地域への貢献も顕著であった。</p>		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

28

受注者	株式会社山木組	事務所名	羽越河川国道事務所
	代表取締役 鈴木 敏明	工期	平成25年5月9日 ～ 平成26年3月31日
	新潟県村上市八日市12番51号	請負金額	98,290.5千円
工事名	日東道仲間町改良工事	工事場所	新潟県村上市仲間町地先
工事概要	<p>本工事は、直轄高速道路である日本海沿岸東北自動車道における改良工事であり、道路土工および函渠工等を施工した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・掘削工 V=4,800m<sup>3</sup></li> <li>・法面整形工 A=1,900m<sup>2</sup></li> <li>・植生工 A=2,770m<sup>2</sup></li> <li>・プレキャストカルバート(7000×5000) L=4.5m</li> <li>・現場打ちカルバート(4000×3800) L=7.7m</li> </ul>		
選定理由	<p>本工事は、供用中の高速道路において、横断函渠の延伸や既存法面を掘削する工事であり、限られた狭い空間での施工が必要であった。</p> <p>道路構造の見直しにより設計変更が生じ、設計に要す期間の工期調整のために、新技術や二次製品の積極的な活用その他、創意工夫に努めて作業効率を図った。</p> <p>高速道路本線脇の工事であることと、周辺の工事で過去に地山が急激に変状したことがあることを踏まえ、万一、高速道路が通行止めになった場合の社会的影響を考慮し、ドライバーへの注意喚起の工夫や地山の動態観測を行い、施工中の安全対策に努めた。</p> <p>上記の対策により、無事故で工事を完成させ、出来ばえも優れていた。</p>		

## 平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

29

受注者	吉田道路株式会社	事務所名	金沢河川国道事務所
	代表取締役 吉田 博俊	工期	平成25年2月23日 ～ 平成26年3月14日
	石川県金沢市豊穂町541番地	請負金額	94,185千円
工事名	橋場電線共同溝設置その2工事	工事場所	石川県金沢市橋場町地先
工事概要	<p>電線共同溝 L = 120m</p> <p>電線共同溝工 1式、付帯設備工事 1式、地盤改良工 1式、舗装工 1式、排水構造物工 1式、縁石工 1式、構造物撤去工 1式、標識工 1式、道路附属施設工 1式</p> <p>電気設備 N=1式</p> <p>道路照明設備設置工 1式、信号機移設工 1式</p>		
選定理由	<p>本工事は、金沢中心市街地における電線共同溝設置工事である。沿道には商業施設や住宅が立地し、現場周辺には多くの観光施設があることから、歩行者の通行が多い地域である。施工者は仮設歩道の十分な幅員確保に努めるとともに、夜間作業時の規制も含め工事全般の徹底した安全管理に努め、工事を無事故・無災害で完成させた。</p> <p>また、工事期間中、沿道における店舗や住民の理解協力を得るため、施工者は、店主及び住民と丁寧な打合せを行うとともに、乗り入れ箇所の工事期間の短縮、工事の案内及び着工時期等の周知を行い、トラブルもなく工事を無事完成させた。</p>		



平成25年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

30

受注者	株式会社吉光組	事務所名	金沢河川国道事務所
	取締役社長 吉光 岳文	工期	平成25年 3月 1日 ～ 平成25年 9月30日
	石川県小松市長崎町甲118番地	請負金額	192,780千円
工事名	梯川天神低水護岸（下流）工事	工事場所	石川県小松市天神町地先
工事概要	<p>本工事は梯川3.0km地点右岸において堤防拡幅に伴う矢板護岸工事（仮締切兼用）である。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・矢板護岸工（鋼管矢板 1,200、L=31.5m）N=28本</li> <li>・付帯道路工 舗装工A=124m<sup>2</sup></li> <li>・側溝工 L=66m</li> <li>・既設構造物撤去工（コンクリート構造物、アスファルト舗装） 1式</li> <li>・仮設工 1式</li> </ul>		
選定理由	<ul style="list-style-type: none"> <li>・狭隘で軟弱な地盤上で 1,200、L=31.5mの鋼管矢板を創意工夫をこらして精度良く施工した。</li> <li>・本工事箇所は近接する住宅や国指定文化財の小松天満宮に配慮し、振動・地盤変状対策の実施により問題無く完成させた。</li> <li>・地域貢献として、普段から周辺の清掃を行い、地域での清掃活動やイベントに積極的に参加したほか、施工期間中に度重なるゲリラ豪雨で周辺地域が内水湛水した際は、休日・昼夜を問わずポンプ排水を行った。</li> </ul>		

選定結果

優良工事〔維持修繕〕（局長表彰） 全4件

	受注者名	工事名	事務所名
1	西田建設株式会社	直江津管内橋梁補修外工事	高田河川国道事務所
2	株式会社NIPPON 北信越支店	新潟国道管内構造物等補修その1工事	新潟国道事務所
3	町田建設株式会社	平成25年度長岡国道管内斜面雪処理作業	長岡国道事務所
4	株式会社丸西組	平成25年度梯川堤防維持管理外作業	金沢河川国道事務所

50音順

優良工事〔維持修繕〕（事務所長表彰） 全2件

	受注者名	工事名	事務所名
1	株式会社上越商会	平成25年度上越・藤沢工区除雪作業	高田河川国道事務所
2	株式会社笛田組	平成25年度塩沢工区除雪作業	長岡国道事務所

50音順

平成25年度完成 優良工事（維持修繕）〔局長表彰〕			番号	1
受注者	西田建設株式会社	事務所名	高田河川国道事務所	
	代表取締役 西田 行宏	工期	平成25年6月4日 ～ 平成26年3月31日	
	新潟県上越市大潟区土底浜1690-1	請負金額	358,470千円	
工事名	直江津管内橋梁補修外工事	工事場所	直江津国道維持出張所管内	
工事概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工場製作工 - 1式</li> <li>・シール工 - 1式</li> <li>・舗装打替え工 - 1式</li> <li>・落橋防止装置工 - 1式</li> <li>・支承固定構造工 - 1式</li> <li>・沓座拡幅工 - 1式</li> <li>・ひび割れ補修工 - 1式</li> <li>・舗装工 - 1式</li> <li>・伸縮継手工 - 1式</li> <li>・横変位拘束構造工 - 1式</li> <li>・橋梁用防止柵工 - 1式</li> <li>・橋梁塗装工 - 1式</li> <li>・断面修復工 - 1式</li> <li>・橋面防水工 - 1式</li> <li>・剥落防止工 - 1式</li> <li>・検査路工 - 1式</li> <li>・耐火防護工 - 1式</li> </ul>			
選定理由	<p>本工事は10ヶ月で8箇所12橋の補修を行う大変工程の厳しい工事であったが、吊・枠組み足場や高所作業車を適材適所に使い分け、調査～検討～手配～施工を繰り返し、工期内に無事工事を完成させた。</p> <p>断面補修、剥落防止、耐震補強、耐火防護等、多くの工種を含んでいたが、各工種の調査、検討に伴う工法変更にも柔軟に対応し、必要な補修を行うことができた。</p> <p>市街地に近い橋梁補修箇所もあったが、地域への説明、道路清掃、説明看板等工事のイメージアップに努め、苦情も無く工事を完成させた。</p>			

平成25年度完成 優良工事（維持修繕）〔局長表彰〕			番号	2
受注者	株式会社NIPPON 北信越支店	事務所名	新潟国道事務所	
	執行役員支店長 赤池 利孝	工期	平成25年 2月23日 ～ 平成26年 3月20日	
	新潟県新潟市中央区 米山五丁目11番21号	請負金額	163,590千円	
工事名	新潟国道管内 構造物等補修その1工事	工事場所	新潟県新潟市中央区万代地先	
工事概要	<p>本工事は、新発田維持出張所、新潟維持出張所、水原維持出張所の管内における、排水構造物補修、擁壁補修、横断管渠補修、地下横断歩道補修、床版補修等の道路構造物の補修工事である。</p> <p>主な施工内容は、以下のとおりである。</p> <p>排水構造物補修工：一式      擁壁補修工：一式（10箇所） 横断管渠補修工：一式（7箇所）      床版補修工：2橋 地下横断歩道補修工：一式（3箇所） 横断歩道橋補修工：一式（3箇所）</p>			
選定理由	<p>本工事は、新発田・新潟・水原維持出張所管内の広範囲にわたる交通量の多い現道上の工事である。</p> <p>受注者は、施工に当たって、関係機関と十分調整を行い、施工箇所毎に適切な通行規制を実施し、特に、夜間施工について安全対策を十分に行い、事故無く工事を完了させた。</p> <p>また、新潟市中心部の利用者の多い横断歩道橋補修においては、規制期間を短縮する施工方法を提案し、利用者へ配慮・速やかな規制解除に努めた。</p>			

## 平成25年度完成 優良工事（維持修繕）〔局長表彰〕

番号

3

受注者	町田建設株式会社	事務所名	長岡国道事務所
	代表取締役 町田 誠	工期	平成25年4月1日 ～ 平成26年3月31日
	新潟県南魚沼市島新田374番地	請負金額	61,310千円
工事名	平成25年度長岡国道事務所管内斜面雪処理作業	工事場所	長岡国道事務所管内
工事概要	<p>本作業は、全国でも有数の豪雪地域を含む長岡国道事務所管内すべての雪崩点検及び雪庇等の斜面雪の処理を実施する作業である。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・斜面雪等処理（人力処理等） 延べ4,120時間</li> <li>・雪崩パトロール 延べ1,228時間</li> <li>・雪崩調査（防雪施設点検調査・写真撮影等） 1式</li> <li>・三角ネット補修 1式</li> </ul>		
選定理由	<p>本作業は、全国でも有数の豪雪地域を含む長岡国道事務所管内すべての雪崩点検及び雪庇等の斜面雪の処理を実施する作業である。</p> <p>今冬の降雪は海岸部、都市部においては例年より少雪であったが、何度も大きな寒波があったため、山間部では平年並みの積雪となった。また、寒暖の差もあり、例年より雪がしまっていない状況で、斜面の変化が早く、降雪期の崩落量も多い傾向にあった。</p> <p>このような状況下で、雪庇処理、雪堤製作などを的確に実施したことにより、雪崩等による通行障害が無く、無事故で作業を実施した。</p>		

## 平成25年度完成 優良工事（維持修繕）〔局長表彰〕

番号

4

受注者	株式会社丸西組	事務所名	金沢河川国道事務所
	代表取締役社長 西 正次	工期	平成25年4月1日 ～ 平成26年3月31日
	石川県小松市白江町ト121番地1	請負金額	131,093千円
工事名	平成25年度梯川堤防維持管理外作業	工事場所	梯川直轄管理区間及び石川海岸直轄保全区域
工事概要	<p>本作業は、梯川直轄管理区間及び石川海岸直轄保全区域の維持管理作業である。</p> <p>堤防除草工（2回刈り）、内水排除等（ポンプ排水）作業、出水時巡視等支援業務、観測施設工（量水標設置）、水防倉庫移設工、法面補修工（連節ブロック張A=1,832m<sup>2</sup>）、その他堤防維持管理作業</p>		
選定理由	<p>平成25年7月29日、梯川の既往最高水位を記録した出水に対し、出水時巡視、内水排除作業、緊急維持を迅速に行い、被災の軽減に努めた。</p> <p>既往最大の出水を受けて巡視箇所の重点化を行い、次出水に活かし、効率的な報告につなげた。</p> <p>地域貢献として、施工箇所周辺のイベント等について事前に除草や清掃を実施した。</p>		

選定結果

優良委託業務（局長表彰） 全20件

	受注者名	業務名	事務所名
1	朝日航洋株式会社 北陸空情支社	飯豊山系航空レーザー計測その1業務	飯豊山系砂防事務所
2	株式会社S Kプランニング	朝日温海道路路線測量業務	新潟国道事務所
3	エヌシーイー株式会社	割引沢砂防堰堤等詳細設計業務	湯沢砂防事務所
4	株式会社オリエンタルコンサルタンツ 北陸支店	平成25年度長岡国道管内橋梁補修詳細設計業務	長岡国道事務所
5	開発技建株式会社	平成25年度長岡国道管内交通安全事業マネジメント業務	長岡国道事務所
6	株式会社キタック	浦川流域深層崩壊地質調査業務	松本砂防事務所
7	株式会社建設技術研究所 北陸支社	大河津分水路流況解析検討業務	信濃川河川事務所
8	株式会社国土開発センター 技術開発研究所	平成25年度金沢河川国道事務所用地補償総合技術その2業務	金沢河川国道事務所
9	一般財団法人砂防フロンティア整備推進機構	平成25年度立山砂防事務所大規模土砂災害危機管理対応検討業務	立山砂防事務所
10	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社	平成25年度富山管内道路概略設計等業務	富山河川国道事務所
11	株式会社東京建設コンサルタント 北陸支社	魚野川水理特性外検討業務	信濃川河川事務所
12	株式会社ナカノアイシステム	平成25年度荒川河口測量業務	羽越河川国道事務所
13	株式会社日本海コンサルタント	加賀拡幅 道路詳細設計外業務	金沢河川国道事務所
14	一般財団法人日本気象協会 新潟支店	平成25年度北陸地整管内X R A I N精度検証業務	河川部
15	日本工営株式会社 北陸事務所	平成25年度熊野川横断工作物改築予備設計業務	富山河川国道事務所
16	株式会社日本港湾コンサルタント 北陸事務所	伏木富山港（富山地区）岸壁（-10m）（2号）（改良）仮設工検討業務	伏木富山港湾事務所
17	株式会社ニュージェック 北陸支店	金沢港（大野地区）岸壁（-13m）基本・細部設計	新潟港湾空港技術調査事務所
18	一般社団法人北陸地域づくり協会	平成25年度 北陸技術事務所建設技術検討業務	北陸技術事務所
19	三井共同建設コンサルタント株式会社 北陸事務所	伏木富山港（伏木、新湊、富山地区）予防保全計画策定基礎調査	伏木富山港湾事務所
20	八千代エンジニアリング株式会社 北陸支店	希少猛禽類等調査業務	湯沢砂防事務所

50音順

選定結果

優良委託業務（事務所長表彰） 全28件

	受注者名	業務名	事務所名
1	いであ株式会社 北陸事務所	金沢港・七尾港国有港湾施設老朽化点検調査	金沢港湾・空港整備事務所
2	株式会社エコー 北陸事務所	敦賀港防波堤性能検証調査	敦賀港湾事務所
3	株式会社エコロジーサイエンス	平成25年度三国川ダム水辺現地調査（ダム湖環境基図）業務	三国川ダム管理所
4	エヌシーイー株式会社	H25万代島ルート構造物設計業務	新潟国道事務所
5	一般財団法人沿岸技術研究センター	金沢港長周期波対策検討業務	金沢港湾・空港整備事務所
6	沿岸技術研究センター・エイト日本技術開発 設計共同体	伏木富山港（新湊地区）臨港道路東西線技術検討業務	新潟港湾空港技術調査事務所
7	応用地質株式会社 新潟支店	三国川ダム切山沢地質調査業務	三国川ダム管理所
8	大原技術株式会社	平成25年度 長岡維持管内道路附属物点検業務	長岡国道事務所
9	株式会社キタック	H25管内交通事故対策実施設計業務	新潟国道事務所
10	株式会社グリーンシグマ	福島潟鳥獣保護区管理棟設計業務	営繕部
11	株式会社建設環境研究所 新潟支店	平成25年度荒川・大石ダム・横川ダム水辺現地調査（陸上昆虫類）業務	羽越河川国道事務所
12	株式会社建設技術研究所 北陸支社	H25大夫興野IC詳細設計他業務	新潟国道事務所
13	砂防エンジニアリング株式会社	梓川流域崩壊生産土砂量等調査検討業務	松本砂防事務所
14	三洋テクノマリン株式会社	新潟港（西港地区）環境生物調査	新潟港湾・空港整備事務所
15	株式会社ダイヤコンサルタント 北陸支店	新潟管内附属物点検業務	新潟国道事務所
16	一般財団法人ダム技術センター	平成25年度 大石ダム総合点検検討業務	羽越河川国道事務所
17	中央補償鑑定株式会社	8号茶屋ヶ原地区防災土地評価業務	高田河川国道事務所
18	東京コンサルタンツ株式会社 金沢支店	H25金沢河川国道管内橋梁補修設計業務	金沢河川国道事務所
19	東京コンサルタンツ株式会社 新潟支店	平成25年度水上沢砂防堰堤他詳細設計業務	阿賀野川河川事務所
20	中日本航空株式会社 新潟支社	阿賀川航空写真図化業務	阿賀川河川事務所
21	株式会社ナルサワコンサルタント	阿賀野川松浜みなと地区地盤変動影響調査業務	阿賀野川河川事務所
22	株式会社新潟測量調査設計事務所	北ノ入川第1号砂防堰堤用地調査等業務	湯沢砂防事務所
23	株式会社ニュージェック 富山事務所	平成25年度宇奈月ダム排砂計画検討業務	黒部河川事務所
24	パンフィックコンサルタンツ株式会社 北陸支社	歌高架橋予備修正及び詳細設計業務	高田河川国道事務所
25	株式会社ブレック研究所	トキ保護センター飼育ケージ増築その他設計業務	営繕部
26	株式会社ホクコク地水	平成25年度豊田新屋立体地質調査業務	富山河川国道事務所
27	株式会社北辰鑑定リサーチ	やすらぎ堤耐震対策（関南町地区）地盤変動影響調査等業務	信濃川下流河川事務所
28	北陸用地補償株式会社	阿賀川河川事務所用地補償総合技術業務その2	阿賀川河川事務所

## 平成25年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

1

受注者	朝日航洋株式会社 北陸空情支社	事務所名	飯豊山系砂防事務所
	支社長 桜井 恒久	業務名	飯豊山系航空レーザー計測その1業務
	新潟市中央区万代2丁目3番6号	工期	平成25年5月10日 ～ 平成26年3月7日
		請負金額	32,130千円
選定理由	<p>本業務は、大規模土砂災害（深層崩壊等）への対応及び砂防計画立案等の基礎資料とするため、航空レーザー測量による高密度かつ高精度な地形データの取得を目的とするものである。</p> <p>今回の計測範囲は深層崩壊の危険度が高い地域で、標高1800mを超える朝日連峰から数10m程度の平地や山林までと高度差が著しい地域である。また、深いV字渓谷も発達していることから、必要な精度を確保することが困難な箇所であったが、複数回の補備計測を実施するとともに、谷筋の追加計測の実施等を行うことにより必要な成果を得た。</p>		

## 平成25年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

2

受注者	株式会社SKプランニング	事務所名	新潟国道事務所
	代表取締役 佐藤 勝敏	業務名	朝日温海道路路線測量業務
	新潟県新潟市 中央区文京町6番31号	工期	平成25年8月31日 ～ 平成26年3月20日
		請負金額	15,277.5千円
選定理由	<p>本業務は、朝日温海道路（日本海沿岸東北自動車道）事業の一環として、基準点測量、水準測量、路線測量を実施するものである。</p> <p>受注者は、作業期間が極めて限られる中、適切な工程管理の下、工期短縮の工夫をいろいろ、品質確保に向けた取り組みを実施し、良好な成果を得た。</p> <p>また、路線標識の設置を提案し、発注者が行う報道機関への測量作業周知に同行し、朝日温海道路事業のPRに貢献した。さらに、プラス杭側点の追加を提案し、後続作業に配慮した測量成果をとりまとめた。</p>		

## 平成25年度完成 優良委託業務 (局長表彰)

番号

3

受注者	エヌシーイー株式会社	事務所名	湯沢砂防事務所
	代表取締役 大平 豊	業務名	割引沢砂防堰堤等詳細設計業務
	新潟県新潟市中央区網川原1-4-11	工期	平成25年7月5日 ~ 平成26年3月20日
		請負金額	19,950千円
選定理由	<p>本業務は、平成23年7月新潟福島豪雨により多数の崩壊が発生した登川流域の支川、割引沢で砂防堰堤群の詳細設計を行うものであった。</p> <p>観光資源としての流域の重要性を十分認識した上で、関係者との積極的な調整を行い、設計業務を円滑に遂行した。また、隣接溪流に整備されている砂防堰堤の状況を把握した上で、設計対象施設の将来的な管理を見据えた施設設計を行い、優秀な成果を納めた。</p>		

## 平成25年度完成 優良委託業務 (局長表彰)

番号

4

受注者	株式会社オリエンタルコンサルタンツ 北陸支店	事務所名	長岡国道事務所
	支店長 桐沢 芳広	業務名	平成25年度長岡国道管内橋梁補修詳細設計業務
	新潟県新潟市中央区東大通 2丁目3番26号	工期	平成25年5月23日 ~ 平成26年3月20日
		請負金額	27,247.5千円
選定理由	<p>本業務は、橋梁の長寿命化のため長岡国道管内の橋梁定期点検のC判定橋梁について、橋梁近接調査、詳細調査、橋梁補修設計等を実施した。</p> <p>上記受注者は、発注者の要求を適切に把握するとともに、業務実施中に発生した新たな課題等に対しても対応案を提案するなど、本業務の目的と重要性を十分理解し、また、緊急性のある橋梁補修設計においては現地踏査から設計まで迅速かつ的確に行い良好な成果を取りまとめた。</p>		



## 平成25年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

5

受注者	開発技建株式会社	事務所名	長岡国道事務所
	代表取締役 寺本 邦一	業務名	平成25年度長岡国道管内交通安全事業 マネジメント業務
	新潟県新潟市中央区柴竹山7丁目1 3番16号	工期	平成25年8月8日 ～ 平成26年3月31日
		請負金額	35,227千円
選定理由	<p>本業務は、長岡国道事務所管内における事故発生状況、交通安全施設等の整備状況から交通安全事業の必要性や整備効果を整理・検討するものである。</p> <p>上記受注者は、多岐にわたる検討項目に対し社として十分な体制を整えていた。また、業務実施中に発生した課題に対し、現地状況を踏まえた事故要因分析を行い対策立案を行ったほか、短期の事故削減効果の把握方法について提案を行うなど、本業務の目的と重要性を十分理解し、良好な成果を取りまとめた。</p>		

## 平成25年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

6

受注者	株式会社キタック	事務所名	松本砂防事務所
	代表取締役 中山 輝也	業務名	浦川流域深層崩壊地質調査業務
	新潟県新潟市中央区新光町10番地2	工期	平成25年10月2日 ～ 平成26年3月20日
		請負金額	17,430千円
選定理由	<p>本業務は、深層崩壊の発生の恐れが高いと判断される姫川流域の支川浦川において、オールコアボーリング調査及び物理探査等による地層解析により地盤の性状と分布を調査し、深層崩壊の発生原因となる地形・地質特性の解析のための調査を行ったものである。</p> <p>本業務の調査にあたり、降雪による現地調査期間が短くなることが予想される中、適切な準備と現場管理により、予定されていた現地調査を降雪前に終え、当該区域での深層崩壊の発生原因となる地形・地質特性の把握を行った。</p> <p>短い工期の中、崩壊マニュアル等が定まっていない深層崩壊のゆるみ領域の推定手法に道筋をつけるなど良好な成果をまとめた。</p>		

## 平成25年度完成 優良委託業務 (局長表彰)

番号

7

受注者	株式会社建設技術研究所 北陸支社	事務所名	信濃川河川事務所
	支社長 大川 重雄	業務名	大河津分水路流況解析検討業務
	新潟県新潟市中央区万代4丁目4番 27号	工期	平成25年5月8日 ～ 平成26年3月28日
		請負金額	69,773千円
選定理由	<p>本業務は、現況河道及び大河津分水路改修後河道等における既設及び新設の構造物周辺の流況を把握するために水理模型実験を実施し、実験で得られた結果を基に、大河津分水路の改修河道計画及び新設構造物の構造の検討を行うものである。</p> <p>水理模型実験の実施にあたっては、学識者及び専門家の意見を踏まえ実施することとしているが、学識者及び専門家からの意見に対し、短時間で適切かつ効率的な実験計画を立案し、実験が行われた。</p> <p>また、懸案となっている河床の安定性に関し、短時間で底面流速と河床低下の関係について既往実験データ及び過去の測量データを分析、取りまとめ、期待される成果を納めた。</p>		

## 平成25年度完成 優良委託業務 (局長表彰)

番号

8

受注者	株式会社国土開発センター 技術開発研究所	事務所名	金沢河川国道事務所
	取締役所長 新家 久司	業務名	平成25年度金沢河川国道事務所 用地補償総合技術その2業務
	石川県白山市八束穂三丁目7番地	工期	平成25年4月1日 ～ 平成26年3月31日
		請負金額	26,565千円
選定理由	<p>当該業務は加賀拡幅(15-2工区)の用地交渉等を行う業務である。当該事業箇所は平成25年度及び平成26年度で用地取得を概ね完了させる必要のある事業箇所であり、関係者数も200名超のなか、約半数の用地交渉を担当し、約90%の契約合意を得るなど、事業の進捗に大きな成果が得られた。</p> <p>用地交渉にあたっては、コンプライアンス等について社内研修等により徹底され、関係者に対しても親切・丁寧な説明を行うなど、業務の遂行について特に評価できるものである。</p>		

## 平成25年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

9

受注者	一般財団法人砂防フロンティア整備推進機構  理事長 森 俊 勇  東京都千代田区平河町2-7-4 砂防会館 別館	事務所名	立山砂防事務所
		業務名	平成25年度立山砂防事務所大規模土砂災害危機管理対応検討業務
		工期	平成25年9月21日 ～ 平成26年3月28日
		請負金額	28,948.5千円
選定理由	<p>本業務は、「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律の一部改正」が平成23年5月1日から施行されたことに伴い、立山砂防事務所管内・外の範囲において、河道閉塞を伴う大規模土砂災害が発生した場合に、立山砂防事務所が主体的に行うべき活動や関係自治体への支援活動等を円滑かつ適切に実施すること、富山県・市町村をはじめとする関係機関との連携強化等を通じた危機管理対応能力の向上をはかることなどを目的に大規模土砂災害危機管理計画の見直し等を実施したものである。</p> <p>富山県内で初めてとなる学習型方式（質問・回答形式）による土砂災害合同防災訓練の実施、危機管理体制構築のため地域特性を反映した災害シナリオ及び対応シナリオの作成や、富山県内市町村の地域防災計画における土砂災害に関する対応について見直し検討及び記載内容の提案等を行った。</p> <p>検討の実施にあたり、土砂防災に関する広範囲の知識や高度な技術力に基づく提案を行い、初めてとなる学習型方式の訓練では、富山県や上市町の関係者に事前説明会を開催し、わかりやすい資料作成し理解を得る等、適切に対処した。</p>		

## 平成25年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

10

受注者	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社  常務執行役員支社長 梅基 英明  富山県富山市願海寺633番地	事務所名	富山河川国道事務所
		業務名	平成25年度富山管内道路概略設計等業務
		工期	平成25年8月9日 ～ 平成26年3月20日
		請負金額	35,175千円
選定理由	<p>本業務は、地域高規格道路「富山高山連絡道路」のうち、大沢野富山南道路の事業化に向けたコスト縮減策の検討のほか、小矢部バイパスの概算工事費の検討などを行うものである。</p> <p>当業務では、大沢野富山南道路のコスト縮減策を精度良く、短い時間でとりまとめた。また、小矢部バイパスの検討では、平成27年に開業するアウトレットモールに関する市道、県道の設計担当者と綿密な打合せを行い、設計及び工事費の検討を行った。</p>		

受注者	株式会社東京建設コンサルタント 北陸支社	事務所名	信濃川河川事務所
	支社長 矢田 弘	業務名	魚野川水理特性外検討業務
	新潟市中央区東大通 1 - 2 - 2 3 北陸ビル	工期	平成26年1月15日 ～ 平成26年3月28日
		請負金額	25,463千円
選定理由	<p>本業務は、信濃川・魚野川の平面二次元不定流解析モデルを構築し、河道内貯留現象などを含め洪水時の複雑な伝播特性を検討するとともに、魚野川においては、洪水の非定常性と河道平面形状に配慮した高度なシミュレーションを構築し、河川整備計画で定めた河川改修の下流への影響を検討するものである。</p> <p>本業務では、より高い解析精度を確保するため、信濃川と魚野川はもとより、破間川等の大きな支川を含めてモデル化することで、合流部の流況を適正に評価可能なモデルが構築できた。</p> <p>また、氾濫エリアが表現できるモデルを付加することで、課題となっていた洪水時の水収支も表現できるようになった。</p> <p>さらに、実績水位による検証計算や、地形条件に工事の進捗状況を反映させて、有効河積の適正な評価することで、モデルの精度向上を図った。</p> <p>以上により、短い工期であったが事業計画の立案に資する質の高い成果が得られた。</p>		

受注者	株式会社ナカノアイシステム	事務所名	羽越河川国道事務所
	代表取締役社長 坂井 浩	業務名	平成25年度荒川河口測量業務
	新潟県新潟市中央区鳥屋野 4 3 2 番地	工期	平成25年4月1日 ～ 平成26年3月20日
		請負金額	12,474千円
選定理由	<p>本業務は、荒川河口部及びその周辺海岸の汀線及び海底変動状況等を把握することを目的とし、今後の荒川河口部対策立案等における基礎資料を得るために実施するものである。</p> <p>荒川河口部の砂州、河道ならびに海岸地形は複雑な地形をなしているが、河口の変動解析を行うためのデータ収集のためには、正確な形状把握が必要となる。</p> <p>受託者は、公共測量作業規程に基づく測定を基本に、河川横断測量、河口砂州横断測量及び海岸深浅測量それぞれに精度向上を図る技術を提案・実施した。また、測量は出水期前と冬季風浪前に行うものであるが、安全管理上、海岸部ゆえに波浪等天候状況を十分に把握しながら実施する必要があるが、気象情報の取得やKY活動を行うほか、作業時には河口部周辺の安全確認と河口部一般利用者への対応を目的に見張り員を配置するなど十分な安全対策のもと業務を完了させた。</p> <p>受託者は、技術力を発揮して良好な成果を納め、さらに提案した測定方法により海岸深浅測量ではコスト縮減が図られたものである。</p>		

## 平成25年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

13

受注者	株式会社日本海コンサルタント	事務所名	金沢河川国道事務所
	代表取締役 黒木 康生	業務名	加賀拡幅 道路詳細設計外業務
	石川県金沢市泉本町2丁目126番地	工期	平成25年7月18日 ～ 平成26年3月31日
		請負金額	29,873千円
選定理由	<p>一般国道8号 加賀拡幅事業は、現道拡幅により、2車線を4車線化する事業である。今回の業務では、既設跨道橋を撤去して、道路横断BOXを構築する箇所があり、当該箇所では、主交通側および交差道路側の現道交通をそれぞれ確保しながら、跨道橋の撤去、横断BOXの構築が必要となる。そのため、交通切り回しにあわせた横断BOXの施工ロットの計画及び、切り回し道路の幅員確保のための仮設計画（矢板等）が求められ、非常に難易度の高い設計業務である。当該受注者は、多くの厳しい制約条件を満足させながら、施工コストも考慮した、品質の高い設計業務を行った。</p>		

## 平成25年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

14

受注者	一般財団法人日本気象協会 新潟支店	事務所名	河川部 水災害予報センター
	支店長 小野和也	業務名	平成25年度北陸地整管内XRAIN精度 検証業務
	新潟市中央区出来島1丁目11番26号	工期	平成25年9月26日 ～ 平成26年3月25日
		請負金額	12,642千円
選定理由	<p>本業務は、北陸地方整備局管内のXRAIN（XバンドMPレーダ）における降雪時の観測精度向上について検討したものである。  地上で「雪」が観測されているにもかかわらず、レーダでは「雨やみぞれ」と誤判定されるなどの問題があった。  そこで、これまで実運用事例の無かった「レーダの偏波パラメータを利用した降水粒子判別手法」を用いて雨雪の判別を行った。  また、最新の手法を適用した「ビデオ式ディストロメータにおける地上観測」等によりその検証を行った。これにより、従来は目視に頼っていた地上での降雪粒子観測について、連続的かつ自動でのデータ取得が可能となった。  業務の難易度が、非常に高いにもかかわらず、先進的な技術を活用し、良好な成果をとりまとめた。</p>		

## 平成25年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

15

受注者	日本工営株式会社 北陸事務所	事務所名	富山河川国道事務所
	所長 馬場 貴志	業務名	平成25年度熊野川横断工作物改築予備設計業務
	石川県金沢市駅西本町5丁目1番43号	工期	平成25年7月5日 ～ 平成26年2月28日
		請負金額	33,810千円
選定理由	<p>本業務は、神通川水系熊野川において、流下能力が不足し、改修が必要な2つの固定堰について、総合的な施設機能の向上のための具体的な計画を検討したものである。</p> <p>検討にあたっては、流下能力の向上を図ることのみならず、利水、環境、河道特性、操作方法、施工性、維持管理を含めた経済性など、幅広い視点からの評価が必要な業務であったが、各分野の専門技術者を配置し個々の課題について綿密に検討を深め、的確なマネジメントにより、対応可能な案の抽出を行った。さらに、堰の改築にあたっては、今後、水利権者など関係機関との協議が必要になってくることから、これらの協議も考慮しつつ、最適案の選定と代替案の選定を行ったものであり、的確な業務の遂行と広範囲かつ高度な技術力を発揮して優れた成果を納めた。</p>		

## 平成25年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

16

受注者	株式会社日本港湾コンサルタント 北陸事務所	事務所名	伏木富山港湾事務所
	所長 石川 聡	業務名	伏木富山港（富山地区）岸壁（-10m）（2号）（改良）仮設工検討業務
	新潟県新潟市中央区東大通2-5-8	工期	平成25年9月3日 ～ 平成26年3月10日
		請負金額	21,788千円
選定理由	<p>本業務は、伏木富山港（富山地区）での狭隘な現場条件で行う仮設工事について、港湾利用者、背後住民等に配慮（騒音、振動、ヤード計画）した仮設工の設計・施工方法の検討を行ったものである。</p> <p>検討に際して、港湾利用者と調整を行い供用している両端の岸壁荷役を妨げない施工範囲、かつ老朽化している同岸壁に損傷を与えない仮設工法を選定し、仮設材の有効利用等による経済性に考慮した施工方法を提案した。また背後住民等に配慮し、振動・騒音が低くなる施工方法を提案した。</p>		

## 平成25年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

17

受注者	株式会社ニュージェック 北陸支店	事務所名	新潟港湾空港技術調査事務所
	支店長 市川 幸夫	業務名	金沢港(大野地区)岸壁(-13m)基本・ 細部設計
	新潟県新潟市中央区笹口2-10-1	工期	平成25年7月3日 ～平成26年2月28日
		請負金額	23,520 千円
選定理由	<p>本業務は、金沢港(大野地区)岸壁(-13m)の基本設計及び細部設計を実施したものであり、本業務の実施にあたっては、以下の課題があった。 設計対象施設の直背後に精密機械を扱う工場が立地しており、振動等の影響を生じさせない工法の選定。 地盤条件として、設計支持力を発揮させる岸壁棧橋杭先端が、粘土層の薄層支持となることから、支持力を確保しつつ、より経済的な構造諸元の設定。 岸壁渡版部への進入波の打ち上げ対策(揚圧力対策)。 については、低振動に優れ、かつ硬質な砂地盤部での支持力確保が期待できる「セメントジェットパイプロ工法」を提案し、については、岸壁利用条件にも配慮した渡版部の開口率を設定し、適切に課題を解決した。</p>		

## 平成25年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

18

受注者	一般社団法人北陸地域づくり協会	事務所名	北陸技術事務所
	理事長 大林 厚次	業務名	平成25年度北陸技術事務所建設技術検討 業務
	新潟県新潟市江南区 亀田工業団地二丁目3番4号	工期	平成25年4月1日 ～平成26年3月31日
		請負金額	49,875千円
選定理由	<p>本業務は北陸技術事務所で行っている建設技術の向上・伝承を職員が行う業務を支援するもので、受注者は以下の業務を行った。 建設技術の向上・伝承では専門技術委員会、現場技術研修会、コンクリート技術研究会などの開催にあたり、講師等との連絡調整や資料作成を適切かつ円滑に行った。 災害対応活動支援を行うため24時間体制を構築し、出勤要請に迅速に対応すると共に、災害対応で出勤するTEC-FORCEに随行して撮影した映像が広報活動に活用されるなど良好な成果を納めた。 新技術活用調査業務では、調査票の記入内容確認を行い、問題がある場合は適切に処理を行い、良好な成果を納めた。</p>		

平成25年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

19

受注者	三井共同建設コンサルタント株式会社 北陸事務所	事務所名	伏木富山港湾事務所
	所長 灘 芳弘	業務名	伏木富山港（伏木、新湊、富山地区） 予防保全計画策定基礎調査
	新潟県新潟市中央区東大通2-5-8	工期	平成26年1月8日 ～ 平成26年3月28日
		請負金額	23,940 千円
選定理由	<p>伏木富山港における国有港湾施設のスクラップ&amp;ビルドの基礎資料として、現有港湾施設の将来的な整理・統合（案）の策定にあたり、施設毎の優先度（現状での老朽度や今後の劣化予測、各施設の利用状況等）を数値的に評価する業務であった。</p> <p>整理・統合（案）の策定にあたり、重要な判断材料となる各港湾施設の予防保全費用（点検・補修）の算出については、平成25年度に公表されたばかりの国総研の「港湾施設維持管理費用（LCC）計算プログラム」を使用する委託業務として、発注時点において全国初の試みであった。</p> <p>「港湾施設維持管理費用（LCC）計算プログラム」で適切な計算結果とならない「劣化が進行していない新しい施設等」の劣化予測においては、現地踏査による詳細な現況確認や港湾管理者へのヒアリングによる総合的な判断を行うなどして、より精度の高い予防保全費用の算出に取り組む等、前例の無い業務に関わらず、高い技術力を発揮し、成果も解り易く簡潔に纏めるなど品質も高く評価できるものであった。</p>		

平成25年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

20

受注者	八千代エンジニアリング株式会社 北陸支店	事務所名	湯沢砂防事務所
	支店長 光永 修	業務名	希少猛禽類等調査業務
	新潟県新潟市中央区万代1-1-1	工期	平成25年7月2日 ～ 平成26年3月20日
		請負金額	39,994.5千円
選定理由	<p>本業務は、砂防事業による希少猛禽類及び希少水生植物への影響を回避、軽減することを目的として、工事施工箇所及び砂防事業計画地における希少動植物の生育状況等を調査し、地元有識者の意見を踏まえながらその保全対策等を検討するものである。</p> <p>突発的に発生した災害への対応や、重要な地域資源の保全対策、前例の無い人工代替巣の設置に関わる検討など、優れた技術力の下機動的かつ積極的に業務を遂行し、優秀な成果を納めた。</p>		



選定結果

優良建設技術者【工事】（局長表彰） 全20名

	技術者名	現場における役職	受注者名	工事名	事務所名
1	足立 進	監理技術者	株式会社フガワコーポレーション	中津川上流第1号砂防堰堤その2工事	湯沢砂防事務所
2	阿部 孝弘	現場代理人	株式会社上越商会	平成25年度上越・藤沢工区除雪作業	高田河川国道事務所
3	池乗 武	現場代理人 監理技術者	丸運建設株式会社	平成大橋耐震補強工事	新潟国道事務所
4	伊藤 良秀	現場代理人 監理技術者	辻建設株式会社	向新庄護岸その1工事	富山河川国道事務所
5	大野 省吾	現場代理人 監理技術者	株式会社加藤組	下赤谷砂防堰堤外工事	飯豊山系砂防事務所
6	親松 聡夫	監理技術者	株式会社曙建設	信濃築堤護岸その1工事	信濃川河川事務所
7	角 紀充	監理技術者	株式会社吉光組	梯川天神低水護岸（下流）工事	金沢河川国道事務所
8	加納 奨	監理技術者	加州建設株式会社	野々市（横宮）電線共同溝設置工事	金沢河川国道事務所
9	栗原 浩彦	監理技術者	株式会社 安藤・間 北陸支店	利賀湖面橋上部受託工事	利賀ダム工事事務所
10	小池 亮	現場代理人 監理技術者	株式会社相模組	鹿島川砂防林床固工その2工事	松本砂防事務所
11	下田 敏行	監理技術者	新栄建設株式会社	H25 鬼ヶ城他斜面对策工事	立山砂防事務所
12	関 正智	監理技術者	株式会社福田組	信濃川下流川端町やすらぎ堤耐震対策工事	信濃川下流河川事務所
13	高平 大司	監理技術者	株式会社岡部	能越道 脇地区排水函渠工事	富山河川国道事務所
14	西條 哲生	現場代理人	日本道路株式会社	籠町地区チェーン着脱場設置工事	高田河川国道事務所
15	羽根 努	現場代理人	吉田道路株式会社	橋場電線共同溝設置その2工事	金沢河川国道事務所
16	松下 憲昭	監理技術者	鹿島道路株式会社 北陸支店	国道8号昭和町（下り）電線共同溝その2工事	富山河川国道事務所
17	本宮 茂	監理技術者	株式会社北都組	金沢港（大野地区）防波堤（西）（改良）築造工事	金沢港湾・空港整備事務所
18	諸橋 聡	現場代理人	株式会社本間組	新潟空港滑走路地盤改良工事	新潟港湾・空港整備事務所
19	吉江 久彦	現場代理人 監理技術者	株式会社飯作組	神子沢副離岸堤その2工事	黒部河川事務所
20	渡辺 光憲	監理技術者	本間道路株式会社	万代橋下流橋 西堀・東堀舗装工事	新潟国道事務所

敬称略  
50音順

選定結果

優良建設技術者【工事】（事務所長表彰） 全32名

	技術者名	現場における役職	受注者名	工事名	事務所名
1	青山 敦	監理技術者	株式会社吉田建設	横田地区護岸補修工事	信濃川下流河川事務所
2	阿部 善元	監理技術者	株式会社力ネ力建設	登川流路工第23号床固工深掘対策 他工事	湯沢砂防事務所
3	石井 利和	現場代理人 監理技術者	大高建設株式会社	愛本床止常水路補修その1工事	黒部河川事務所
4	上杉 次郎	現場代理人	株式会社加賀田組 新潟 支店	国道289号叶津改良その2工事	長岡国道事務所
5	尾崎 聖	監理技術者	株式会社守谷商会	天神護岸工事	千曲川河川事務所
6	片桐 真人	監理技術者	株式会社中越興業	H25めぐみの原区幹線園路整備工 事	国営越後丘陵公園事務所
7	河合 優	監理技術者	中越興業株式会社	庄川耐震対策その2工事	富山河川国道事務所
8	吉樂 常喜	監理技術者	株式会社キムラ	芹田低水護岸工事	信濃川河川事務所
9	桑原 賢二	現場代理人 監理技術者	株式会社興和	R41掛尾地区外消雪設備工事	富山河川国道事務所
10	小池 一芳	監理技術者	株式会社小池組	海老江河道掘削その2工事	羽越河川国道事務所
11	後藤 健一	現場代理人 監理技術者	会津土建株式会社	只見川陣場災害復旧受託工事	阿賀川河川事務所
12	小山 純平	現場代理人	西田建設株式会社	直江津管内橋梁補修外工事	高田河川国道事務所
13	下田 明信	監理技術者	藤森建設工業株式会社	岩井地区県道付替工事	千曲川河川事務所
14	諏佐 宏志	現場代理人	株式会社植木組 新潟支 店	大河津可動堰上流右岸護岸その1工 事	信濃川河川事務所
15	鈴木 謙輔	現場代理人	株式会社山木組	日東道仲間町改良工事	羽越河川国道事務所
16	瀬川 秀治	現場代理人	竹沢建設株式会社	能越道 脇地区女良農免道路函渠工 事	富山河川国道事務所
17	銭田 茂和	現場代理人	株式会社丸西組	平成25年度梯川堤防維持管理外作 業	金沢河川国道事務所
18	高野 良智	監理技術者	美笠建設株式会社	恵橋架替下部及び護岸工工事	神通川水系砂防事務所
19	武石 和樹	現場代理人 監理技術者	株式会社帆苅組	国道49号防災工事	新潟国道事務所
20	田地野 徹	現場代理人	株式会社大島組	名立大町地区外防災工事	高田河川国道事務所
21	角田 茂	現場代理人 監理技術者	株式会社坂詰組	揚川改良 黒岩地区構造物工事	新潟国道事務所
22	中西 雅彦	現場代理人	株式会社佐藤渡辺 北陸 支店	国道8号 坂東立体迂回路その1工 事	富山河川国道事務所
23	西村 建二	監理技術者	東洋建設株式会社 北陸 支店	金沢港（大野地区）防波堤（西）築 造工事	金沢港湾・空港整備 事務所
24	服部 満俊	監理技術者	国道252号二本木橋災害復 旧工事鉄建・宮地異工種 建設工事共同企業体	国道252号 二本木橋災害復旧工 事	長岡国道事務所

選定結果

優良建設技術者【工事】（事務所長表彰） 全32名

	技術者名	現場における役職	受注者名	工事名	事務所名
25	濱向 晃吉	現場代理人	氷見土建工業株式会社	国道160号姿地区歩道設置工事	富山河川国道事務所
26	藤井 和巳	現場代理人 監理技術者	株式会社皆川組	金衛町第3号ヘッドランドその5工事	信濃川下流河川事務所
27	藤崎 太郎	監理技術者	川瀬建設株式会社	金原砂防堰堤魚道その2工事	松本砂防事務所
28	堀田 勝裕	現場代理人	石川建設工業株式会社	三谷大橋耐震補強工事	金沢河川国道事務所
29	山口 剛	現場代理人 主任技術者	株式会社森下組	国道17号みつまた簡易パーキング 造成その2工事	長岡国道事務所
30	山田 新治	監理技術者	株式会社本間組	国道252号 二本木橋災害復旧護 床工他工事	長岡国道事務所
31	吉川 浩	現場代理人 監理技術者	ダイチ株式会社	H25 津之浦斜面对策（その1） 工事	立山砂防事務所
32	渡辺 努	監理技術者	株式会社本間組	新潟港海岸（西海岸地区）離岸堤築 造工事	新潟港湾・空港整備 事務所

敬称略  
50音順

## 平成25年度完成 優良建設技術者(工事)〔局長表彰〕

番号 1

技術者	足立 進 (監理技術者)	事務所名	湯沢砂防事務所
		工事名	中津川上流第1号砂防堰堤その2工事
		工事場所	長野県下水内郡栄村 大字上野原地先
	株式会社フクザワコーポレーション 長野県飯山市大字常盤1234番地	工期	平成25年 5月 7日 ~ 平成25年12月27日
		請負金額	115,668千円
工事概要	砂防土工 コンクリート堰堤工 堰堤工(コンクリート) 吹付法砕工 仮設工	一式 一式 2,456 m <sup>3</sup> 193 m <sup>2</sup> 一式	
選定理由	本工事の受注者は、安全教育、安全施設の設置等において積極的な対策を実施し、工事の安全に万全を期するとともに、早期完成のための積極的な工程のフォローアップを実施し、厳冬期となる前の12月中に無事故で良質な構造物を完成させた。		

## 平成25年度完成 優良建設技術者(工事)〔局長表彰〕

番号 2

技術者	阿部 孝弘 (現場代理人)	事務所名	高田河川国道事務所
		工事名	平成25年度上越・藤沢工区除雪作業
		工事場所	新潟県上越市中郷区江口地先 ~ 新潟県上越市大字下源入地先
	株式会社上越商会 新潟県上越市大字土橋1012番地	工期	平成25年 10月22日 ~ 平成26年 3月31日
		請負金額	106,365千円
工事概要	国道18号 道路除雪作業 作業範囲：新潟県上越市中郷区江口~新潟県上越市大字下源入 区間延長：25.2km 作業工種 一般除雪工 一式 凍結防止工 一式 待機費 一式 管理業務 一式 スノーポール設置撤去工 一式 情報連絡・作業管理 一式 拡幅除雪工 一式 雪道巡回工 一式 人力処理 一式 交差点処理工 一式 歩道除雪工 一式		
選定理由	当作業は自然を相手にしている為、祝祭日・昼夜関係なく対応するため管理体制の構築が重要になる。各基地に有能な技術者と熟練オペレーターを配置する事により円滑な交通を確保した。新規オペレーターの育成にも積極的に取り組んだ。 急な気象変化や路面変化にも瞬時に判断し、効率の良い作業指示を出すことでコスト縮減に努めた。 現場代理人の指導力、創意工夫により無事故無災害で作業を完了させた。		

## 平成25年度完成 優良建設技術者(工事)〔局長表彰〕

番号 3

技術者	池 乗 武 (現場代理人) (監理技術者)	事務所名	新潟国道事務所
		工事名	平成大橋耐震補強工事
		工事場所	新潟県新潟市西区山田地先
	丸運建設株式会社 新潟県新潟市 中央区幸西1丁目4番21号	工期	平成25年 5月11日 ~ 平成26年 3月28日
		請負金額	329,857.5千円
工事概要	<p>本工事は、信濃川に架橋された橋長289mの平成大橋の耐震性向上のための耐震補強工事である。          主な施工内容は以下のとおりである。          鋼橋支沓取替 28基          台座アンカー工 552本 支沓アンカー工 176本          落橋防止工24箇所          現場塗装工1式          足場工1式</p>		
選定理由	<p>本工事は、信濃川に架橋された橋長289mの平成大橋の耐震性向上のための耐震補強工事である。          本橋梁は、県が施工し、詳細な図面が無い中で、既設躯体へのアンカー設置や、漁協からも鮭漁期に配慮した要望が提出された。          監理技術者は、既設構造物に配慮した確実なアンカー施工、支沓交換手順の変更による臨機の対応、狭い区間での支沓の効率的な交換等技術力を発揮した。</p>		

## 平成25年度完成 優良建設技術者(工事)〔局長表彰〕

番号 4

技術者	伊藤 良秀 (現場代理人) (監理技術者)	事務所名	富山河川国道事務所
		工事名	向新庄護岸その1工事
		工事場所	富山県富山市向新庄地先
	辻建設株式会社 富山県富山市内幸町6番1号	工期	平成25年 5月24日 ~ 平成26年 3月28日
		請負金額	244,020千円
工事概要	<p>本工事は常願寺川左岸において低水護岸根継ぎ工事を施工するとともに、新技術開発の試験施工を行ったものである。          河川土工(掘削): 37,100m<sup>3</sup>          護岸工(延長): 397m 練石張1,939m<sup>2</sup>          根固工:(3t) 588個、(4t) 740個、(5t) 192個          水制工: 8箇所          仮設工: 1式          河岸防護工(延長): 185m</p>		
選定理由	<p>本工事は、施工延長が400mと長く、河道内仮締切の設置・撤去を伴う工事であり、さらに、新技術開発として、フライアッシュコンクリートを使用した根固めコンクリートブロックの製作、及び大型土のう袋と粗石コンクリート技術を活用した河岸防護工の設置を実施する工事であるが、常願寺川では河口部におけるホタルイカ漁に配慮し、河道内工事は2月10日までに完了させる必要があり、各工種の確実な施工と工程短縮が課題であった。          この課題に対し、現地の地形等の条件を踏まえた施工方法の工夫を行い工期の短縮を図ったほか、新技術開発においては、鋼製の足場や型枠などを提案・開発し、品質の向上を図った。          さらに、施工途中にヤード内で発見された歴史上貴重な墓石、骨壺等が発見され、工期が厳しい中でも埋蔵文化財センターや立山カルデラ砂防博物館等の発掘調査に積極的に協力した。</p>		

平成25年度完成 優良建設技術者(工事)〔局長表彰〕

番号 5

技術者	大野省吾 (現場代理人) (監理技術者)	事務所名	飯豊山系砂防事務所
		工事名	下赤谷砂防堰堤外工事
		工事場所	新潟県胎内市下赤谷地先
	株式会社加藤組  新潟県村上市久保多町7番3号	工期	平成 25年 5月 1日 ~ 平成 26年 3月 31日
		請負金額	140,805千円
工事概要	<p>下赤谷砂防堰堤 砂防土工1式 コンクリート堰堤工1式 (本堰堤 843m<sup>3</sup>) 砂防堰堤付属物設置工1式 上流取水施設工1式 左岸取水施設工1式 構造物撤去工1式 仮設工1式 流路1式 砂防土工1式 流路護岸工1式 (コンクリートブロック積227m<sup>2</sup>) 取水施設工1式 管理用道路工1式 仮設工1式</p> <p>内砥沢砂防堰堤 腹付けコンクリート1式 (本堰堤 453m<sup>3</sup> 側壁 29m<sup>3</sup> 水叩 32m<sup>3</sup>)</p> <p>坪穴砂防堰堤 弾性スリット工1式</p> <p>姫子砂防堰堤 落石雪害防止工1式 (ロックネット459m<sup>2</sup>)</p>		
選定理由	<p>下赤谷砂防堰堤施工箇所は、水争いによる住民同士のトラブルが発生していた現場であるが、両者とうまく調整しながら工事を進め、工期限内に完成させた。</p> <p>下赤谷砂防堰堤下流には、胎内川漁協の淡水魚養殖施設があり、11月上旬から4月上旬まで沢水、湧水を利用してサケ・サクラマスの養殖を行っているため、コンクリート成分の入った水を流さないようにするため、この時期に施工した水路の三面をそこに水を流したことで、稚魚が死んだとの苦情も無く工事を終えた。</p> <p>本工事は、広範囲で同時進行で工事を進めなければならない状況であったが、人員不足の中適切に人員を配置し遅延無く工事を行った。</p> <p>砂防堰堤工事において、細部をトータルステーションにより細部を観測して三次元し、精度の高い施工を行った。</p> <p>寒中コンクリートの施工においては、コンクリート温度を急激に低下させないため、温水洗浄機で20 程度の温水を散布して品質の向上に努めた。</p> <p>本工事の実施に当たり、工程管理、施工管理を適正に行い、優れた管理能力を発揮し無事故、無災害で工事を終えたことは、他の模範となるものである。</p>		

## 平成25年度完成 優良建設技術者(工事)〔局長表彰〕

番号 6

技術者	親松聡夫 (監理技術者)	事務所名	信濃川河川事務所
		工事名	信濃築堤護岸その1工事
		工事場所	長岡市信濃地先
	株式会社曙建設	工期	平成25年 5月 2日 ~ 平成26年 3月31日
新潟県長岡市干場2丁目17番9号	請負金額	359,310千円	
工事概要	<p>水衝部となっている支川太田川合流地点の信濃地区において、太田川の合流法線を流心側に変え、低水護岸を設置し高水敷を造成することで堤防の強靱化を図る工事を6工区に分けて施工した。 当工事は最下流の工区である。</p> <p>(主要工種)</p> <p>鋼矢板護岸工 延長 175m          法覆護岸工 2,106m<sup>2</sup>          根固ブロック工 新規80個、転用344個          粗朶沈床 500m<sup>2</sup>          掘削工 2,900m<sup>3</sup>          盛土工 17,200m<sup>3</sup></p>		
選定理由	<p>市街地に隣接した工事であったが、地元での施工実績を活かして工事連絡会の代表として地元調整をきめ細かに行った。 さまざまな工事の課題について新工法の提案など積極的に行い、良好な品質・出来型で完成させた。</p>		

## 平成25年度完成 優良建設技術者(工事)〔局長表彰〕

番号 7

技術者	角 紀充 (監理技術者)	事務所名	金沢河川国道事務所
		工事名	梯川天神低水護岸(下流)工事
		工事場所	石川県小松市天神町地先
	株式会社吉光組	工期	平成25年 3月 1日 ~ 平成25年 9月30日
石川県小松市長崎町甲118番地	請負金額	192,780千円	
工事概要	<p>本工事は梯川3.0km地点右岸において堤防拡幅に伴う矢板護岸工事(仮締切兼用)である。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・矢板護岸工(鋼管矢板 1,200、L=31.5m) N=28本</li> <li>・付帯道路工 舗装工A=124m<sup>2</sup></li> <li>・側溝工 L=66m</li> <li>・既設構造物撤去工(コンクリート構造物、アスファルト舗装) 1式</li> <li>・仮設工 1式</li> </ul>		
選定理由	<p>複数工事が作業ヤードと進入路を兼ねる狭隘な現場において工程調整を工事関係連絡会会長として率先して行い、他工事に影響させることなく工期内に完成させた。</p> <p>施工に関し、圧入完了済みの鋼管矢板の偏心防止など精度向上の積極的な取り組みが見られた。</p> <p>生活道路を長期間通行止めしての工事であり、苦情等が懸念されたが、周辺環境に配慮した施工や地元へ工事予定等周知を密に行い、トラブル無く完了させた。</p>		

平成25年度完成 優良建設技術者(工事)〔局長表彰〕

番号

8

技術者	加納 奨 (監理技術者)	事務所名	金沢河川国道事務所
		工事名	野々市(横宮)電線共同溝設置工事
	工事場所	石川県野々市市横宮町から若松町地先	
	加州建設株式会社 石川県金沢市小金町3番31号	工期	平成25年 1月30日 ~ 平成26年 3月28日
		請負金額	173,985千円
工事概要	電線共同溝 L = 239m ・管路工 4,430m ・ハンドホール工 9箇所 ・複合柱工 2基 ・側溝工 225m ・カルバート工 36m ・舗装工(車道) 1,509㎡ ・舗装工(歩道) 424㎡ ・縁石工 345m ・消融雪設備 105.3m		
選定理由	本工事は国道157号の野々市市街地における、車道・歩道拡幅を伴う電線共同溝の設置工事である。 工事区間は沿道に商業施設や住居が隣接するDID地区であり、歩行者・自転車や自動車交通量(45,000台/日)が多い中、夜間交通規制を行いながらも安全管理を徹底し、無事故で工事を完成させた。また、下水道など占有者との工程調整、沿道商業施設との個別調整や関係機関との協議事項も多い中、監理技術者は、積極的に工程・作業調整を図り、さらには施工管理や安全対策を考慮した新技術や工夫を積極的に提案し工期内に出来映え良く完成させた。		



## 平成25年度完成 優良建設技術者(工事)〔局長表彰〕

番号 9

技術者	栗原 浩彦 (監理技術者)	事務所名	利賀ダム工事事務所
		工事名	利賀湖面橋上部受託工事
		工事場所	富山県南砺市利賀村大豆谷地先
	株式会社安藤・間 北陸支店 新潟県新潟市中央区東万代町 1番22号風間ビル	工期	平成23年 2月 9日 ~ 平成25年12月10日
		請負金額	1,321,950千円
工事概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PC3径間連続ラーメン箱桁橋工： 橋長348.0m(支間長：90.5+164.0+90.5m) 幅員9.7m(有効幅員8.5m)</li> <li>・橋梁下部工：橋脚脚頭部工2基、橋台工2基</li> <li>・橋面工：地覆、高欄、伸縮装置他</li> <li>・アスファルト舗装工：2,940m<sup>2</sup></li> </ul>		
選定理由	<p>監理技術者として、PC3径間連続ラーメン箱桁橋の施工に従事した。本工事は国内有数の長大橋梁であり、狭隘・急峻な地形かつ豪雪地帯という厳しい施工条件の中、工程・品質・安全ともに難易度の高い工事であったが、各種創意工夫を提言し、適切な管理を実施した。その結果、優れた品質を確保し、無事故で工事を完成させた。</p> <p>本工事施工に当たり、意欲的に工事に取り組む姿勢が他の模範であり、品質・出来映えも良好であった。</p>		

## 平成25年度完成 優良建設技術者(工事)〔局長表彰〕

番号 10

技術者	小池 亮 (現場代理人) (監理技術者)	事務所名	松本砂防事務所
		工事名	鹿島川砂防林床固工その2工事
		工事場所	長野県大町市平鹿島地先
	株式会社相模組 長野県大町市大町3052番地	工期	平成25年 9月21日 ~ 平成26年 3月19日
		請負金額	128,572.5千円
工事概要	<p>作業土工(床掘り5,900m<sup>3</sup>、埋戻し2,580m<sup>3</sup>) 床固め本体工(コンクリート1,198m<sup>3</sup>、残存型枠590m<sup>2</sup>、 残存化粧型枠240m<sup>2</sup>) 垂直壁工(コンクリート466m<sup>3</sup>、残存型枠560m<sup>2</sup>、残存化粧型枠28m<sup>2</sup>) 側壁工(コンクリート127m<sup>3</sup>、残存型枠100m<sup>2</sup>、残存化粧型枠40m<sup>2</sup>) 水叩工(コンクリート628m<sup>3</sup>) 魚道工(コンクリート185m<sup>3</sup>、巨石張り103m<sup>2</sup>) 仮設工一式</p>		
選定理由	<p>当該技術者は工事施工にあたって現場環境や施工技術向上等の課題を的確に捉え、監理技術者としての立場で、施工管理・施工体制を把握し地元対応を的確に行い、新技術の活用や創意工夫により、出来形・品質・出来映えの向上を図った。また、環境保全や安全管理を積極的に取組み無事故・無災害で工事を完成させた。</p>		

## 平成25年度完成 優良建設技術者(工事)〔局長表彰〕

番号 11

技術者	下田 敏行 (監理技術者)	事務所名	立山砂防事務所
		工事名	H25鬼ヶ城他斜面对策工事
		工事場所	富山県中新川郡立山町芦峠寺地先
	新栄建設株式会社 富山県中新川郡立山町大清水18	工期	平成25年 5月11日 ~ 平成25年11月 1日
		請負金額	152,670千円
工事概要	落石防止網工A=1120m <sup>2</sup> 落石吸収柵工(1)L=25m標準型 落石吸収柵工(2)L=20.5m標準型 落石吸収柵工(3)L=26m倒伏型 落石吸収柵工(4)L=35.5m倒伏型 雑工:1式、仮設工:1式、仮囲工:1式		
選定理由	本工事は、砂防工事専用軌道の沿線3箇所(鬼ヶ城工区2箇所、樺平工区1箇所)からなる落石対策工事である。 当該技術者は、対策工法の確立から施工まで現地の特性をよく理解し再崩落などの突発な事態にも的確に対処し工事を遂行した。また、軌道近接工事である事に対策を講じ、列車の接近を作業員へ知らせる創意工夫を行い、軌道列車の安全運行確保に努めた。さらに通勤用モノレールの設置による、作業員の負担軽減及び作業効率の向上を図る等、作業範囲が広範囲に分布し、時間的制約を受ける作業を伴う工事であったが、無事故で適切な施工・品質・工程管理のもと、良質な工事を完遂させたその功績は評価に値する。		

## 平成25年度完成 優良建設技術者(工事)〔局長表彰〕

番号 12

技術者	関 正智 (監理技術者)	事務所名	信濃川下流河川事務所
		工事名	信濃川下流川端町やすらぎ堤耐震対策工事
		工事場所	新潟県新潟市中央区川端町地先
	株式会社福田組 新潟県新潟市中央区一番堀通町3番地10	工期	平成24年3月15日 ~ 平成25年12月27日
		請負金額	483,840千円
工事概要	信濃川左岸の新潟市中央区川端町地先のやすらぎ堤において地震に対する堤防の安全性を確保するため、堤防延長約360mの区間で堤防基礎地盤の液状化対策としてサンドコンパクションパイル等の地盤改良を実施。 地盤改良工 締め固め改良工 ・サンドコンパクションパイル(打設長 16.6m~14.0m) 732本 固結工(構造物周辺[新潟市川端町ポンプ場放流渠、八千代橋]) ・低変位スラリー系小型攪拌深層混合処理 (1300mm、打設長 16.6m~14.4m) 173本 ・薬液注入(改良範囲 21.86m~7.75m) 92本		
選定理由	本工事は、市街地に接した新潟市民の憩いの場であるやすらぎ堤における工事で、河川利用者や周辺住人に配慮し適切な対応に努め、施工中に明らかになった課題については積極的に取り組み、的確な判断や調整能力をもって工事が無事故で完成した。その成果は当該工事だけでなく、一連の耐震対策工事においてコスト縮減、工期短縮、品質向上、環境への負荷軽減にも貢献した。		

## 平成25年度完成 優良建設技術者(工事)〔局長表彰〕

番号 13

技術者	高平 大司 (監理技術者)	事務所名	富山河川国道事務所
		工事名	能越道 脇地区排水函渠工事
		工事場所	富山県氷見市脇地先
	株式会社岡部 富山県南砺市祖山39	工期	平成24年11月2日 ～平成26年1月10日
		請負金額	301,140千円
工事概要	<p>本工事は、一般国道470号能越自動車道七尾氷見道路(灘浦IC～七尾大泊IC間)において、道路本線と交差する排水路の付け替えに伴い、管理用通路を有した排水路ボックスカルバートを新設する改良工事である。</p> <p>場所打函渠工：1基(B=3.9m、H=3.7m、L=186.4m)</p> <p>盛土工：6,100m<sup>3</sup></p> <p>地盤改良工：1,200m<sup>3</sup></p> <p>函内工：1式</p> <p>仮設工：1式</p>		
選定理由	<p>本工事は、一般国道470号能越自動車道七尾氷見道路(灘浦IC～七尾大泊IC間)において、道路本線と交差する排水路の付け替えに伴い、管理用通路を有した排水路ボックスカルバートを新設する改良工事である。</p> <p>車道付きでは整備局内最長となる延長186.4mの場所打函渠工において、コンクリートの温度ひび割れが発生しやすい夏期の施工であったが、施工管理が良好であり、高精度かつ品質の高い構造物を完成させた。</p>		

## 平成25年度完成 優良建設技術者(工事)〔局長表彰〕

番号 14

技術者	西條哲生 (現場代理人)	事務所名	高田河川国道事務所
		工事名	籠町地区フェーン着脱場設置工事
		工事場所	新潟県妙高市梨木～籠町地先
	日本道路株式会社北信越支店 新潟市中央区笹口2丁目12番7	工期	平成25年5月1日 ～平成26年1月20日
		請負金額	270,742千円
工事概要	<p>工事延長L=1,470m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土工(掘削)4,880m<sup>3</sup>、路体盛土4,330m<sup>3</sup>、</li> <li>・路床安定処理6,210m<sup>2</sup></li> <li>・下層路盤8,450m<sup>2</sup>、上層路盤8,450m<sup>2</sup></li> <li>上層路盤(AS安定処理)6,390m<sup>2</sup>、基層6,270m<sup>2</sup>、</li> <li>中間層8,320m<sup>2</sup>、表層9,790m<sup>2</sup>、レベリング7,330m<sup>2</sup></li> <li>オーバーレイ13,700m<sup>2</sup></li> <li>・側溝工758m</li> <li>・縁石工1,230m</li> <li>・標識工15基、</li> <li>・区画線工17,960m</li> <li>・道路照明設備設置工10基、道路情報表示装置設置工1式</li> </ul>		
選定理由	<p>施工の多くが交通規制を伴う現道拡幅工事において、舗装工等の施工に情報化施工を積極的に取り入れ良好な品質や出来形を確保した。</p> <p>工程管理においては、乙吉交差点改良の増工により工期延期が懸念されたが工程調整や施工体制の増強を適切に行い工期延期することなく、本格的降雪前に工事を完成させた。</p> <p>さらに安全管理においては石油パイプラインが埋設された現場であったが、「のぼり旗」や「埋設物の種類や無断掘削禁止の掲示板」を設置するなどの独自の安全管理活動を立案し、関係機関との打合せ・調整を細部にわたり行い、無事故で工事を完成させた。</p>		

## 平成25年度完成 優良建設技術者(工事)〔局長表彰〕

番号

15

技術者	羽根 努 (現場代理人)	事務所名	金沢河川国道事務所
		工事名	橋場電線共同溝設置その2工事
		工事場所	石川県金沢市橋場町地先
	吉田道路株式会社 石川県金沢市豊穂町541番地	工期	平成25年 2月23日 ~ 平成26年 3月14日
		請負金額	94,185千円
工事概要	電線共同溝 L = 120 m 電線共同溝工 1式、付帯設備工事 1式、地盤改良工 1式、舗装工 1式、排水構造物工 1式、縁石工 1式、構造物撤去工 1式、標識工 1式、道路附属施設工 1式 電気設備 N=1式 道路照明設備設置工 1式、信号機移設工 1式		
選定理由	<p>本工事は、金沢中心市街地における電線共同溝設置工事である。沿道には商業施設や住宅が立地し、現場周辺には多くの観光施設があることから、歩行者の通行が多い地域である。施工者は仮設歩道の十分な幅員確保に努めるとともに、夜間作業時の規制も含め工事全般の徹底した安全管理に努め、工事を無事故・無災害で完成させた。</p> <p>また、工事期間中、沿道における店舗や住民の理解協力を得るため、現場代理人は、店主及び住民と丁寧な打合せを行うとともに、乗り入れ箇所の工事期間の短縮、工事の案内及び着工時期等の周知を行い、トラブルもなく工事を無事完成させた。</p>		

## 平成25年度完成 優良建設技術者(工事)〔局長表彰〕

番号

16

技術者	松下 憲昭 (監理技術者)	事務所名	富山河川国道事務所
		工事名	国道8号昭和町(下り)電線共同溝その2工事
		工事場所	富山県高岡市昭和町地先
	鹿島道路株式会社北陸支店 新潟県新潟市中央区神道寺南2丁目6番15号	工期	平成24年 8月31日 ~ 平成25年 11月29日
		請負金額	181,020千円
工事概要	<p>国道8号高岡市昭和町地先において、電線類の地中化を行なうことで、市街地の景観や防災機能の向上を図るとともに、頻発する交通事故対策を講じる工事である。</p> <p>電線共同溝 L = 約260 m 舗装版撤去工：1式、構造物撤去工：1式、電線共同溝：1式 舗装工：1式、付帯設備工：1式、排水構造物工：1式 道路附属施設工：1式 他</p>		
選定理由	<p>狭隘な施工空間、支障物件近接、日々の交通解放を伴う夜間施工等の多岐にわたる制約条件がある他、沿道の店舗関係者等との連絡調整を踏まえた臨機の対応が求められる現場であったが、安全を確保しつつ工事の効率化に努めるとともに、関係者との連絡調整に尽力し、事故の無い、円滑な施工に寄与した。</p>		

平成25年度完成 優良建設技術者(工事)〔局長表彰〕

番号 17

技術者	本宮 茂 (監理技術者)	事務所名	金沢港湾・空港整備事務所
		工事名	金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)築造工事
		工事場所	石川県金沢市大野町地先
	株式会社北都組 石川県金沢市本町5丁目8番地	工期	平成25年3月11日 ～平成25年10月11日
		請負金額	153,090千円
工事概要	・基礎工 80.1m ・被覆工 79.8m ・消波工 80.0m ・付工 1式		
選定理由	<p>作業基地から工事区域まで、頻繁に消波ブロック運搬・据付を行うため、関係機関および地元港運会社と密に連絡調整を取り、入出港船舶予定を把握しつつ、航行安全への取組も先進的なものを採用し、円滑に工事を進捗させた。</p> <p>また、元方安全衛生管理者として、安全教育訓練、安全パトロール、安全巡視等においてリーダーシップを発揮し、安全性の向上に努めた。特に航行船舶との接触事故対策として、安全監視船へのソーラー式LED表示器(NETIS登録)の搭載や、航行用レーダー反射機を作業船に搭載し他船からの認識率を高めるなど、昼夜を問わない効果的な注意喚起策を導入することによって、危険な状況を未然に防止し無事故で工事を完成させた。</p>		

平成25年度完成 優良建設技術者(工事)〔局長表彰〕

番号

18

技術者	諸橋 聡 (現場代理人)	事務所名	新潟港湾・空港整備事務所
		工事名	新潟空港滑走路地盤改良工事
		工事場所	新潟市東区松浜町 新潟空港内
	株式会社本間組 新潟県新潟市中央区西湊町通 三ノ町3300番地3	工期	平成25年10月29日 ～ 平成26年3月28日
		請負金額	310,065 千円
工事概要	<p>本工事は、供用中の新潟空港の液状化対策として、地盤改良工（CPG工法）及び試験工（SAVE-SP工法）を行い、併せて調査工による効果の確認を行った。</p> <p>施工は空港運用時間外（21:30～7:00）の夜間作業で実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地盤改良工（CPG工法）350本</li> <li>・試験工（SAVE-SP工法）53本</li> <li>・調査工（事前・施工中・事後）1式</li> <li>・付帯工（防護キャップ設置・撤去、舗装版復旧）429箇所</li> </ul>		
選定理由	<p>地盤改良に伴う滑走路の隆起を抑制コントロールするため、隆起の影響範囲を同日施工しないことで過剰隆起を抑制する分散施工を実施し、注入機毎に専任の隆起計測管理者を配置して、滑走路の隆起管理及び規定勾配と平坦性を管理させたことにより、出来形（隆起抑制）、品質を確保した。</p> <p>本工事は、空港制限区域内での運用時間外の冬期間の作業であり、日々確実に施工を完了し、復旧させなければならない。</p> <p>日々、施工から復旧までを限られた施工範囲の中で制限時間内に完了させ、約30数名の作業員と18台の車両を管理するため、作業前に車両の配置や入場順序、各自の作業分担等を明確にし、作業時間管理責任者を配置し、施工性・安全性の向上に努め、日々の確実な作業完了を実現し、航空機の運航に支障を与えることなく施工した。</p> <p>また、空港制限区域内での特異な夜間作業となるため、工事着手前に、作業上の注意事項、通行経路、立入禁止箇所、後片付け等について新規入場者教育で全作業員に周知し、交通誘導員の立ち位置等も細かく指導し、自衛隊基地への誤進入防止を図った。更に冬期間の作業となることから作業員の体調確認、ジェットヒーター等による防寒対策に努め、結果として無事故で完了した。</p>		

## 平成25年度完成 優良建設技術者(工事)〔局長表彰〕

番号

19

技術者	吉江 久彦 (監理技術者)	事務所名	黒部河川事務所
		工事名	神子沢副離岸堤その2工事
		工事場所	富山県下新川郡入善町神子沢地先
	株式会社飯作組 富山県下新川郡入善町五十里 250番地	工期	平成25年1月31日 ～ 平成25年11月13日
		請負金額	207,165千円
工事概要	海域堤基礎工 捨石(200～1,000kg/個) 6,300m <sup>3</sup> 砕石(50mm以下) 1,104m <sup>3</sup> ブロック運搬・据付(4t) 179個、(8t) 181個 アスファルトマット 2,530m <sup>2</sup> 海域本体内工 ブロック運搬・据付(40t) 177個、(50t) 147個 鋼製魚礁工 2基		
選定理由	本工事は海上作業であり海象状況に大きく影響を受けるほか、別途発注のブロック製作工事と密な工程調整を図りながら進める必要があった。工事期間中は、度重なる台風等波浪の影響により不稼働日が多く工期内の完成が危ぶまれたが、資機材の調達、地域、漁業関係者への情報提供や個別調整、及び他工事との協議・調整を的確に行いトラブル無く工期内に完成させた。また、各作業段階の随所に自ら立案した創意工夫を取り入れ、施工性及び副離岸堤の品質の向上を図った。		

## 平成25年度完成 優良建設技術者(工事)〔局長表彰〕

番号

20

技術者	渡辺 光憲 (監理技術者)	事務所名	新潟国道事務所
		工事名	万代橋下流橋 西堀・東堀舗装工事
		工事場所	新潟県新潟市中央区東堀通10番町地先～同区西堀通9番町地先
	本間道路株式会社 新潟県新潟市中央区 柳島町1丁目5番地1	工期	平成24年 6月28日 ～ 平成26年 3月31日
		請負金額	462,840千円
工事概要	本工事は、国道7号の交通渋滞緩和、交通事故削減、広域交通と都心地区の連携強化を目的としたL=200mの拡幅舗装及び電線共同溝の工事である。 主な施工内容は、以下のとおりである。 掘削工 7,100m <sup>3</sup> 盛土工 5,460m <sup>3</sup> 標識工 2基 排水性舗装工(車道) 4,650m <sup>2</sup> 電線共同溝 一式 アークード柱改修工 一式		
選定理由	本工事は、国道7号の交通渋滞緩和、広域交通と都心地区の連携強化を目的とした舗装及び電線共同溝の施工である。 施工箇所は、市街地の繁華街であり、監理技術者は、地域住民及び商業施設からの意見・要望に対し、適切に対応した。また、綿密な切り回し計画や安全対策を立て、トラブルも無く、工事を完成した。 また、十分な対策を施しながら施工し、景観への配慮が報道機関に紹介されるなど、公共事業のイメージアップに貢献した。		

選定結果

優良建設技術者【委託業務】（局長表彰） 全12名

	技術者名	委託業務 における役職	受注者名	業務名	事務所名
1	石井 茂	主任技術者	株式会社ナカノアイシステム 上越支社	平成25年度関川水系空中写真測量業務	高田河川国道事務所
2	伊藤 哲雄	主任技術者	株式会社キタック	浦川流域深層崩壊地質調査業務	松本砂防事務所
3	江端 優之	管理技術者	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社	平成25年度富山管内道路概略設計等業務	富山河川国道事務所
4	桐澤 亨	主任技術者	株式会社S Kプランニング	朝日温海道路路線測量業務	新潟国道事務所
5	佐藤 吉一	管理技術者	開発技建株式会社	平成25年度道路行政マネジメント業務	高田河川国道事務所
6	澤樹 征司	管理技術者	株式会社建設技術研究所 北陸支社	平成25年度阿賀野川水辺現地調査 (鳥類)業務	阿賀野川河川事務所
7	炭田 英俊	管理技術者	日本工営株式会社 北陸事務所	平成25年度熊野川横断工作物改築予備設計業務	富山河川国道事務所
8	田中 富雄	管理技術者	大原技術株式会社	平成25年度 長岡維持管内道路附属物点検業務	長岡国道事務所
9	玉利 豊作	管理技術者	三井共同建設コンサルタント株式会社 北陸事務所	伏木富山港(伏木、新湊、富山地区)予防保全計画策定基礎調査	伏木富山港湾事務所
10	野村 尚樹	管理技術者	株式会社日本海コンサルタント	加賀拡幅 道路詳細設計外業務	金沢河川国道事務所
11	山本 隆一	管理技術者	東京コンサルタンツ株式会社 新潟支店	平成25年度水上沢砂防堰堤他詳細設計業務	阿賀野川河川事務所
12	吉川 慎一	管理技術者	株式会社ニュージェック 北陸支店	金沢港(大野地区)岸壁(-13m)基本・細部設計	新潟港湾空港技術調査事務所

敬称略  
50音順



選定結果

優良建設技術者【委託業務】（事務所長表彰） 全 31名

	技術者名	委託業務 における役職	受注者名	業務名	事務所名
1	秋山 幸秀	管理技術者	朝日航洋株式会社 北陸空情支社	飯豊山系航空レーザー計測その1業務	飯豊山系砂防事務所
2	安立 寛	管理技術者	株式会社オリエンタルコンサルタンツ 北陸支店	管内橋梁耐震設計他業務	新潟国道事務所
3	井元 利則	管理技術者	株式会社建設環境研究所 新潟支店	平成25年度荒川・大石ダム・横川ダム水辺現地調査（陸上昆虫類）業務	羽越河川国道事務所
4	岩波 英行	管理技術者	国際航業株式会社 新潟支店	大規模土砂移動検知センサー設置他業務	神通川水系砂防事務所
5	宇治 信彦	主任担当者	株式会社北辰鑑定リサーチ	やすらぎ堤耐震対策（関南町地区）地盤変動影響調査等業務	信濃川下流河川事務所
6	柏原 裕彦	管理技術者	株式会社日本港湾コンサルタント 北陸事務所	伏木富山港（富山地区）岸壁（-10m）（2号）（改良）仮設工検討業務	伏木富山港湾事務所
7	河辺 一明	管理技術者	いであ株式会社 北陸事務所	金沢港・七尾港国有港湾施設老朽化点検調査	金沢港湾・空港整備事務所
8	齋藤 豊彦	管理技術者	一般社団法人北陸地域づくり協会	平成25年度 北陸技術事務所建設技術検討業務	北陸技術事務所
9	佐光 洋一	管理技術者	一般財団法人砂防フロンティア整備推進機構	平成25年度立山砂防事務所大規模土砂災害危機管理対応検討業務	立山砂防事務所
10	佐藤 朗	管理技術者	開発技建株式会社	新潟地区道路基礎調査・解析等業務	新潟国道事務所
11	佐藤 直哉	主任担当者	中央補償鑑定株式会社	8号茶屋ヶ原地区防災土地評価業務	高田河川国道事務所
12	嶋岡 悟	管理技術者	株式会社日本海コンサルタント	平成25年度長岡・小出維持管内消雪設備詳細設計業務	長岡国道事務所
13	須田 玲	管理技術者	エヌシーイー株式会社	割引沢砂防堰堤等詳細設計業務	湯沢砂防事務所
14	須藤 哲寛	管理技術者	一般財団法人日本気象協会 新潟支店	平成25年度北陸地整管内XRAIN精度検証業務	河川部
15	高橋 清昭	主任担当者	北陸用地補償株式会社	阿賀川河川事務所用地補償総合技術業務その2	阿賀川河川事務所
16	高水 克哉	管理技術者	株式会社東京建設コンサルタント 北陸支社	魚野川水理特性外検討業務	信濃川河川事務所
17	高山 知司	管理技術者	一般財団法人沿岸技術研究センター	金沢港長周期波対策検討業務	金沢港湾・空港整備事務所
18	田中 靖政	管理技術者	日本工営株式会社 新潟支店	深層崩壊検知センサー設置検討業務	飯豊山系砂防事務所
19	土本 浩二	管理技術者	株式会社ダイヤコンサルタント 北陸支店	新潟管内附属物点検業務	新潟国道事務所
20	中島 孝史	主任技術者	株式会社ホクコク地水	平成25年度豊田新屋立体地質調査業務	富山河川国道事務所
21	中舎 哉	主任技術者	中日本航空株式会社 新潟支店	阿賀川航空写真図化業務	阿賀川河川事務所
22	中田 俊昭	主任担当者	株式会社国土開発センター 技術開発研究所	平成25年度金沢河川国道事務所用地補償総合技術その2業務	金沢河川国道事務所
23	樋口 量久	主任担当者	株式会社新潟測量調査設計事務所	北ノ入川第1号砂防堰堤用地調査等業務	湯沢砂防事務所
24	福田 達郎	管理技術者	一般財団法人ダム技術センター	平成25年度 大石ダム総合点検検討業務	羽越河川国道事務所
25	松井 宗廣	管理技術者	砂防エンジニアリング株式会社	梓川流域崩壊生産土砂量等調査検討業務	松本砂防事務所

選定結果

優良建設技術者【委託業務】（事務所長表彰） 全 31名

	技術者名	委託業務 における役職	受注者名	業務名	事務所名
26	南口 浩志	管理技術者	パンフィックコンサルタンツ株式会社 金沢事務所	能越道 輪島道路三井 I C 橋予備設計 外業務	金沢河川国道事務所
27	南 修平	管理技術者	株式会社ニュージェック 富山事務所	平成 2 5 年度宇奈月ダム排砂計画検討 業務	黒部河川事務所
28	盛 伸行	管理技術者	株式会社東京建設コンサルタン ト 北陸支社	荻原地区樋門及び橋梁詳細設計業務	千曲川河川事務所
29	山内 可奈子	管理技術者	八千代エンジニアリング株式会 社 北陸支店	希少猛禽類等調査業務	湯沢砂防事務所
30	山本 修司	管理技術者	沿岸技術研究センター・エイト 日本技術開発 設計共同体	伏木富山港（新湊地区）臨港道路東西 線技術検討業務	新潟港湾空港技術調 査事務所
31	渡辺 正三	管理技術者	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社	平成 2 5 年度 富山県内橋梁点検等業 務	北陸技術事務所

敬称略  
50音順

## 平成25年度完成 優良建設技術者（業務）〔局長表彰〕

番号

1

技術者	石井 茂 (主任技術者)	事務所名	高田河川国道事務所
		業務名	平成25年度関川水系空中写真測量業務
	株式会社ナカノアイシステム 上越支社  新潟県上越市大字上源入153番地 23	工期	平成25年11月8日 ～ 平成26年3月20日
		請負金額	31,447.5千円
選定理由	<p>本業務は、対象地区との調整を踏まえて急遽実施可能となったもので、冬期を前にして効率的かつ確実な作業の実施が求められた。</p> <p>当該技術者は、これらの事情や課題を十分に理解し、最新の撮影機器・計測機器を活用して迅速に作業を実施するとともに、地元への配慮も十分に行うなど、的確に業務を遂行した。</p>		

## 平成25年度完成 優良建設技術者（業務）〔局長表彰〕

番号

2

技術者	伊藤 哲雄 (主任技術者)	事務所名	松本砂防事務所
		業務名	浦川流域深層崩壊地質調査業務
	株式会社キタック  新潟県上越市大字上源入153番地 23	工期	平成25年10月2日 ～ 平成26年3月20日
		請負金額	17,430千円
選定理由	<p>本業務は、深層崩壊の発生の恐れが高いと判断される姫川流域の支川浦川において、オールコアボーリング調査及び物理探査等による地層解析により地盤の性状と分布を調査し、深層崩壊の発生原因となる地形・地質特性の解析のための調査を行ったものである。</p> <p>上記主任技術者は、降雪による現地調査期間が短くなることが予想される中、適切な準備と現場管理により、予定されていた現地調査を降雪前に終え、当該区域での深層崩壊の発生原因となる地形・地質特性の把握を行った。</p> <p>短い工期の中、崩壊マニュアル等が定まっていない深層崩壊のゆるみ領域の推定手法に道筋をつけた。</p>		

平成25年度完成 優良建設技術者（業務）〔局長表彰〕

番号

3

技術者	江端 優之 (管理技術者)	事務所名	富山河川国道事務所
		業務名	平成25年度富山管内道路概略設計等業務
	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社  富山県富山市願海寺633番地	工期	平成25年8月9日 ～ 平成26年3月20日
		請負金額	35,175千円
選定理由	<p>本業務は、地域高規格道路「富山高山連絡道路」のうち、大沢野富山南道路の事業化に向けたコスト縮減策の検討のほか、小矢部バイパスの概算工事費の検討などを行うものである。</p> <p>コスト縮減にあたり、トンネル対象ルート of 弾性波調査結果に着目し、地山分類を行い、未指定の地滑りブロックを想定して、設計を行った。また、大沢野富山南道路全体の土工バランスを考慮し、全体としてのコスト縮減についても設計に反映させた。</p>		

平成25年度完成 優良建設技術者（業務）〔局長表彰〕

番号

4

技術者	桐澤 亨 (主任技術者)	事務所名	新潟国道事務所
		業務名	朝日温海道路路線測量業務
	株式会社SKプランニング  新潟県新潟市 中央区文京町6番31号	工期	平成25年8月31日 ～ 平成26年3月20日
		請負金額	15,277.5千円
選定理由	<p>本業務は、朝日温海道路（日本海沿岸東北自動車道）事業の一環として、基準点測量、水準測量、路線測量を実施するものである。</p> <p>主任技術者は、作業期間が極めて限られる中、適切な工程管理の下、工期短縮の工夫を行いつつ、品質確保に向けた取り組みを実施し、良好な成果を得た。</p> <p>また、路線標識の設置を提案し、発注者が行う報道機関への測量作業周知に同行し、朝日温海道路事業のPRに貢献した。</p>		

## 平成25年度完成 優良建設技術者（業務）〔局長表彰〕

番号

5

技術者	佐藤 吉一 (管理技術者)	事務所名	高田河川国道事務所
		業務名	平成25年度道路行政マネジメント業務
	開発技建 株式会社  新潟県新潟市紫竹山7丁目13番 16号	工期	平成25年5月28日 ～ 平成26年3月31日
		請負金額	63,105千円
選定理由	<p>本業務は、高田河川国道事務所管内（長野県小谷村含む）の地域の課題、道路の課題（交通特性、渋滞、事故など）を把握し、道路行政の計画策定及び達成度の把握のための基礎資料を調査、検討するものであり、事業効果・整備の必要性を生活者の視点や経済効果の観点等からも十分検討し、一般の方にわかりやすく資料を作成等をおこなったものである。</p> <p>本業務の実施にあたり、小谷道路事業の事業再評価で防災委員会の設置運営と的確な資料作成や提案を実施し、多種多様な資料整理・作成などに対しても会社あげてのバックアップ体制で遅れることなく、的確な提案等を行った。</p>		

## 平成25年度完成 優良建設技術者（業務）〔局長表彰〕

番号

6

技術者	澤樹 征司 (管理技術者)	事務所名	阿賀野川河川事務所
		業務名	平成25年度阿賀野川水辺現地調査（鳥類）業務
	株式会社建設技術研究所 北陸支社  新潟県新潟市中央区万代4丁目4 番27号	工期	平成25年4月1日 ～ 平成26年2月28日
		請負金額	8767.5千円
選定理由	<p>本業務は、河川整備と保全を適切に推進するため、河川の自然環境に関する基礎情報の定期的、継続的、統一的な収集を図ることを目的とした「河川水辺の国勢調査（鳥類）」を実施するものである。</p> <p>マニュアルがあるため、ややもすると画一的な調査結果となりがちな業務であるが、マニュアル調査に新たな手法を加えることによってマニュアル調査ではとらえきれない種（チゴモズ（モズ科））を確認できた。</p> <p>また、阿賀野川の環境特性を踏まえた、調査計画を立案し、現在行われている事業や河川整備計画に資する分析を行った。</p> <p>具体的には、保全すべき集団分布や樹林帯などコントロールポイントとなる生息環境を整理し河川管理を行っていくための配慮事項をとりまとめた。</p>		

技術者	炭田 英俊 (管理技術者)	事務所名	富山河川国道事務所
		業務名	平成25年度熊野川横断工作物改築予備設計業務
	日本工営株式会社 北陸事務所	工期	平成25年7月5日 ～ 平成26年2月28日
	石川県金沢市駅西本町5丁目1番 43号	請負金額	33,810千円
選定理由	<p>本業務は、神通川水系熊野川において、流下能力が不足し、改修が必要な2つの固定堰について、総合的な施設機能向上のための具体的な計画を検討したものである。検討にあたっては、治水、利水、環境、河道特性、操作方法、施工性、経済性など、幅広い視点からの評価が必要な業務であったことから、農業部門、治水計画部門、構造部門、環境部門の専門技術者の検討チームにより諸課題の検討を進め、それらの諸課題に対する対策とリスク評価を的確な業務管理により調整し、対応可能な案の抽出を行ったものである。さらに今後必要となる水利権者などの関係機関協議も考慮しつつ、最適案として両堰統合案を選定するとともに、代替案の選定も行ったものであり、的確な業務の遂行と広範囲かつ高度な技術力を発揮して優れた成果を納めた。</p>		

技術者	田中 富雄 (管理技術者)	事務所名	長岡国道事務所
		業務名	平成25年度長岡維持管内道路附属物点検業務
	大原技術株式会社	工期	平成26年6月27日 ～ 平成26年3月20日
	新潟県長岡市美沢3丁目275番地	請負金額	49,350千円
選定理由	<p>本業務は、長岡維持出張管内（国道8号(L=38.2km)、国道17号(L=14.1km)）の道路附属物の現状を把握し、異常又は損傷を早期に発見するとともに、対策要否を判別することにより、第三者被害の恐れのある事故を防止して安全かつ円滑な道路交通を図るための点検を行うものである。</p> <p>上記技術者は、広域に分散している点検箇所、多数の点検施設、交通量の多い道路上作業という作業環境の中で発注者の要求を適切に把握し、それぞれの施設について適切な点検結果を取りまとめた。</p>		

技術者	玉利 豊作 (管理技術者)	事務所名	伏木富山港湾事務所
		業務名	伏木富山港(伏木、新湊、富山地区)予防保全計画策定基礎調査
	三井共同建設コンサルタント株式会社 北陸事務所  新潟県新潟市中央区東大通2-5-8	工期	平成26年 1月 8日 ~ 平成26年3月28日
		請負金額	23,940 千円
選定理由	<p>伏木富山港における国有港湾施設は、管内最多の75施設を有しており、これらは高度経済成長期に集中的に整備が行われ、今後順次更新時期を迎えているが、昨今の厳しい財政状況の下、適切な維持管理とともに維持管理費用の縮減が求められている。このことから、これまで前例のない国有港湾施設のスクラップ&amp;ビルドの基礎資料として、現有港湾施設の将来的な整理・統合(案)の策定にあたり、施設毎の優先度(現状での老朽度や今後の劣化予測、各施設の利用状況等)を数値的に評価する業務であった。</p> <p>平成25年度に公表されたばかりの国総研の「港湾施設維持管理費用(LCC)計算プログラム」を使用する委託業務として、発注時点において全国初の試みであったが、LCC計算プログラムの特性を把握した上で、施設の老朽化状況調査結果を詳細に分析し、国総研へヒアリングを実施するなどして、より精度の高い予防保全費用の算出に取り組んだ。</p> <p>また、「港湾施設維持管理費用(LCC)計算プログラム」で適切な計算結果とならない「劣化が進行していない新しい施設等」の劣化予測においては、現地踏査による詳細な現況確認や港湾管理者へのヒアリングによる総合的な判断を行うなどして、より精度の高い予防保全費用の算出に取り組む等、前例の無い業務に関わらず、高い技術力を発揮し、成果品も解り易く簡潔に纏めるなど品質も高く評価できるものであった。</p>		

技術者	野村 尚樹 (管理技術者)	事務所名	金沢河川国道事務所
		業務名	加賀拡幅 道路詳細設計外業務
	株式会社日本海コンサルタント  石川県金沢市泉本町2丁目126番地	工期	平成25年7月18日 ~ 平成26年3月31日
		請負金額	29,873千円
選定理由	<p>今回の業務では、既設跨道橋を撤去して、道路横断BOXを構築する箇所があり、当該箇所では、主交通側および交差道路側の現道交通をそれぞれ確保しながら、跨道橋の撤去、横断BOXの構築が必要となる。そのため、交通切り回しにあわせた横断BOXの施工ロットの計画及び、切り回し道路の幅員確保のための仮設計画(矢板等)が求められ、非常に難易度の高い設計業務である。当該技術者は、多くの厳しい制約条件について、設計担当チームのリーダーシップを発揮し、品質の高い設計業務をおこなった。</p>		

平成25年度完成 優良建設技術者（業務）〔局長表彰〕

番号

11

技術者	山本 隆一 (管理技術者)	事務所名	阿賀野川河川事務所
		業務名	平成25年度水上沢砂防堰堤他詳細設計業務
	東京コンサルタンツ株式会社 新潟支店	工期	平成25年12月17日 ～ 平成26年3月28日
	新潟県新潟市中央区南笹口1丁目1 番12号	請負金額	8,389.5千円
選定理由	<p>本業務は、水上沢砂防堰堤の詳細設計と馬取沢砂防堰堤の修正設計を行うものである。水上沢については、予備設計後の詳細設計であり、馬取沢については、H25.4の設計要領の改定に伴う修正設計である。</p> <p>本業務を行うにあたり、現地の状況を詳細に確認し、有用な提案を積極的に行った。（現地地形から地すべり地の可能性があることから、地すべりに対する検討が必要と提案した等）</p> <p>また、報告書の作成にあたり引用文献を分かりやすくするため、設計図に構造根拠を記載する等の工夫を行った。</p>		

平成25年度完成 優良建設技術者（業務）〔局長表彰〕

番号

12

技術者	吉川 慎一 (管理技術者)	事務所名	新潟港湾空港技術調査事務所
		業務名	金沢港（大野地区）岸壁（-13m）基本・細部設計
	株式会社ニュージェック 北陸支店	工期	平成25年7月3日 ～ 平成26年2月28日
	新潟県新潟市中央区笹口2-10-1	請負金額	23,520 千円
選定理由	<p>本業務は、金沢港（大野地区）岸壁（-13m）の基本設計及び細部設計を実施したものである。</p> <p>当該施設は、金沢港において課題となっている滞船解消のために、緊急的に岸壁延伸整備を行うものであり、早期の完成が求められていたことから、施設整備に先立ち、構造設計を短期間で実施する必要があった。</p> <p>当該管理技術者は、業務の実施にあたり、技術提案のあった項目を着実に履行し、岸壁利用者の要望や周辺の施工条件を踏まえた、経済的かつ施工性に優れた構造断面の設計を行った。</p> <p>また、当該管理技術者は、優れた知識と経験を有しており、発注者からの指示や協議に際し、所有する技術力を十分に生かした提案が、履行期間を通して迅速かつ適切になされた。</p>		



選定結果

優良工事における下請負者表彰（全46件）

	優良工事 (元請負者)	下請負者表彰受賞者 所在地	専門工事業	事務所名
1	只見川陣場災害復旧受託工事 (会津土建株式会社)	有限会社 今井建材 福島県会津若松市古川町 9番2号	とび・土工工事業、 石工事業	阿賀川河川事務所
2	伏木富山港（新湊地区）航路（護岸）（東） （改良）築造工事 （あおみ建設株式会社 北陸支店）	谷内工業株式会社 富山県射水市緑町18番15号	とび・土工工事業、 しゅんせつ工事業	伏木富山港湾事務所
3	信濃築堤護岸その1工事（株式会社 曙建 設）	山幸建設株式会社 新潟県長岡市浦523番地	とび・土工工事業	信濃川河川事務所
4	成子護岸工事 （朝日建設株式会社）	常南工業株式会社 富山市馬瀬口868番地	とび・土工工事業 石工事業	富山河川国道事務所
5	利賀湖面橋上部受託工事 （株式会社安藤・間 北陸支店）	株式会社 オクト 石川県がほく市白尾ネ100-1	とび・土工工事業	利賀ダム工事事務所
6	利賀湖面橋上部受託工事 （株式会社安藤・間 北陸支店）	株式会社 鈴木組 新潟県村上市平林97-1	とび・土工工事業	利賀ダム工事事務所
7	大河津可動堰上流右岸護岸その1工事 （株式会社 植木組）	国原建設株式会社 新潟県新潟市江南区茗荷谷606番地	とび・土工工事業	信濃川河川事務所
8	大河津可動堰上流右岸護岸その1工事 （株式会社 植木組）	創伸建設株式会社 新潟県新潟市東区逢谷内 居前454-1	とび・土工工事業	信濃川河川事務所
9	能越道 大泊道路その11工事 （株式会社表組）	森土木工業株式会社 石川県輪島市房田7-36	とび・土工工事業	金沢河川国道事務所
10	下赤谷砂防堰堤外工事 （株式会社加藤組）	株式会社 カエツハウス 工業 新潟県村上市勝木554番地1	とび・土工工事業	飯豊山系砂防事務所
11	下赤谷砂防堰堤外工事 （株式会社加藤組）	延本建設 株式会社 新潟県胎内市新栄町1-8	とび・土工工事業	飯豊山系砂防事務所
12	登川流路工 第23号床固工深掘対策他工事 （株式会社カネ力建設）	桐生工業株式会社 新潟県南魚沼市浦佐5857-1	とび・土工工事業	湯沢砂防事務所
13	芹田低水護岸工事 （株式会社 キムラ）	銀山開発株式会社 新潟県魚沼市井口新田609番地2	とび・土工工事業	信濃川河川事務所

選定結果

優良工事における下請負者表彰（全46件）

	優良工事 (元請負者)	下請負者表彰受賞者 所在地	専門工事業	事務所名
14	海老江河道掘削その2工事 (株式会社 小池組)	村上建設資材 株式会社 新潟県村上市羽下ヶ淵2073番地	とび・土工工事業	羽越河川国道事務所
15	揚川改良 黒岩地区構造物工事 (株式会社 坂詰組)	株式会社 架設工事佐々 木組 新潟県阿賀野市下黒瀬1827番地	とび・土工工事業	新潟国道事務所
16	土倉・西部線 西部橋災害復旧上部工事工事 (JFEエンジニアリング(株)新潟支店)	金子建設株式会社 東京都江東区千田11-10	とび・土工、鋼構造 物工事業	阿賀川河川事務所
17	関川中流部河道掘削その3工事 (株式会社上越商会)	上新開発株式会社 新潟県上越市春日山町2-6-4	とび・土工工事業	高田河川国道事務所
18	黒瀬護岸工事 (株式会社高田組)	株式会社東洋住設興業 富山市八尾町深谷658番地の2	とび・土工工事業 石工事業	富山河川国道事務所
19	只見川上居平他災害復旧受託工事 (滝谷建設工業株式会社)	株式会社 鈴木総業 福島県喜多方市関柴町豊芦字中里761 番地	とび・土工工事業	阿賀川河川事務所
20	只見川上居平他災害復旧受託工事 (滝谷建設工業株式会社)	永島建設株式会社 福島県会津若松市北会津町上米塚 1235-2	とび・土工工事業、 石工事業	阿賀川河川事務所
21	赤岩第2号砂防堰堤改築工事 (竹腰永井建設株式会社)	株式会社巧工業 石川県白山市七原町7-14	とび・土工工事業	金沢河川国道事務所
22	石川県警察学校(11)建築工事 (東洋建設株式会社)	株式会社新保鉄筋工業 石川県能美市長滝697番1	鉄筋工事業	金沢営繕事務所
23	金沢港(大野地区)防波堤(西)築造工事 (東洋建設株式会社 北陸支店)	株式会社 得能組 富山県砺波市太郎丸3丁目113	とび・土工工事業	金沢港湾・空港整備 事務所
24	能越道 1号4号6号跨道橋上部工事 (ドーピー建設工業株式会社)	株式会社野田自動車工業 所 岐阜県大垣市赤坂新田3-16-1	とび・土工工事業	金沢河川国道事務所
25	新潟港(東港地区)西防波堤被覆工事(その 1) (株式会社 中元組)	有限会社 宮澤建設工業 新潟県北蒲原郡聖籠町大字綱代浜字 榎1516-2	とび・土工工事業	新潟港湾・空港整備 事務所
26	阿賀野バイパス 17工区改良その11工事 (株式会社 新潟藤田組)	株式会社 高橋建設 新潟県五泉市寺沢4丁目3-53	とび・土工工事業	新潟国道事務所

選定結果

優良工事における下請負者表彰（全46件）

	優良工事 (元請負者)	下請負者表彰受賞者 所在地	専門工事業	事務所名
27	直江津管内橋梁補修外工事 (西田建設株式会社)	株式会社キクマリース工業 新潟県上越市本道375	とび・土工工事業	高田河川国道事務所
28	直江津管内橋梁補修外工事 (西田建設株式会社)	長栄工業株式会社 新潟県長岡市三和3-7-1	とび・土工工事業	高田河川国道事務所
29	新潟国道管内構造物等補修その1工事 (株式会社NIPPO 北信越支店)	新栄電装 株式会社 新潟県新潟市東区卸新町1-842-9	塗装工事業	新潟国道事務所
30	神子沢副離岸堤その2工事 (株式会社飯作組)	高新建設株式会社 新潟県糸魚川市寺島2-8-20	とび・土工工事業	黒部河川事務所
31	熊森右岸築堤工事 (株式会社廣瀬)	秋葉建設興業株式会社 新潟県秋葉区程島1962番地3	とび・土工工事業	信濃川下流河川事務所
32	中津川上流第1号砂防堰堤その2工事 (株式会社フクザワコーポレーション)	有限会社羽賀建設 長野県長野市松代町西条1156-1	とび・土工工事業	湯沢砂防事務所
33	国道17号五日町自歩道他工事 (株式会社 北越舗道)	有限会社 川端商会 新潟県阿賀野市南安野町9番18号	とび・土工工事業	長岡国道事務所
34	金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)築造工事 (株式会社 北都組)	株式会社 喜多組 石川県輪島市大野町鶴ヶ池48番地の8	とび・土工工事業	金沢港湾・空港整備事務所
35	国道252号二本木橋災害復旧護床工他工事 (株式会社 本間組)	株式会社 架設工事佐々木組 新潟県阿賀野市下黒瀬1827番地	とび・土工工事業	長岡国道事務所
36	新潟港海岸(西海岸地区)離岸堤築造工事 (株式会社 本間組)	ヤマト工業株式会社 大阪府大阪市港区市岡1丁目2番19号	とび・土工工事業	新潟港湾・空港整備事務所
37	万代橋下流橋西堀・東堀舗装工事 (本間道路 株式会社)	五十嵐建設 株式会社 新潟県新潟市西区青山1丁目12-8	とび・土工工事業	新潟国道事務所
38	平成大橋耐震補強工事 (丸運建設株式会社)	株式会社 架設工事佐々木組 新潟県阿賀野市下黒瀬1827番地	とび・土工工事業	新潟国道事務所
39	平成大橋耐震補強工事 (丸運建設 株式会社)	新潟化工建設 株式会社 新潟県新潟市 東区紫竹卸新町2020-2	鋼構造物工事業	新潟国道事務所

選定結果

優良工事における下請負者表彰（全46件）

	優良工事 (元請負者)	下請負者表彰受賞者 所在地	専門工事業	事務所名
40	金衛町第3号ヘッドランドその5工事 (株式会社皆川組)	株式会社川武潜水興業新潟 潟支店 新潟市西区青山3丁目2-1	とび・土工事業	信濃川下流河川事務所
41	金衛町第3号ヘッドランドその5工事 (株式会社皆川組)	有限会社宮澤建設工業 新潟県北蒲原郡聖籠町大字綱代浜字 榎1516番地の2	とび・土工事業	信濃川下流河川事務所
42	天神護岸工事 (株式会社 守谷商会)	富士炉材 株式会社 長野 支店 長野県長野市大字南長池 478-1	とび・土工事業	千曲川河川事務所
43	出戸沢砂防堰堤工事 (山形建設株式会社)	大和建设運輸 株式会社 山形県西置賜郡小国大字町原66番地	とび・土工事業	飯豊山系砂防事務所
44	横田地区護岸補修工事 (株式会社吉田建設)	落合建設株式会社 新潟県五泉市土堀146-2	とび・土工事業	信濃川下流河川事務所
45	横田地区護岸補修工事 (株式会社吉田建設)	シダチョー建設株式会社 新潟県加茂市大郷町1丁目8番18号	とび・土工事業	信濃川下流河川事務所
46	梯川天神低水護岸(下流)工事 (株式会社吉光組)	伸栄株式会社 千葉県市原市五井中央東1-18- 12 オフィス山岡ビル2階	とび・土工事業	金沢河川国道事務所

50音順(元請負者)

選定結果

優良工事における下請負者の専任技術者表彰（全40名）

	優良工事 (元請負者)	下請負者表彰 受賞専任技術者	専門工事業	事務所名
1	只見川陣場災害復旧受託工事 (会津土木株式会社)	有限会社 今井建材 小林 恵樹	とび・土工工事業、石工事業	阿賀川河川事務所
2	伏木富山港（新湊地区）航路（護岸） （東）（改良）築造工事 （あおみ建設株式会社 北陸支店）	谷内工業株式会社 山下 昇	とび・土工工事業、しゅんせつ工事業	伏木富山港湾事務所
3	信濃築堤護岸その1工事 (株式会社 曙建設)	山幸建設株式会社 平田 賢一	とび・土工工事業	信濃川河川事務所
4	成子護岸工事 (朝日建設株式会社)	常南工業株式会社 山口 一豊	とび・土工工事業 石工事業	富山河川国道事務所
5	利賀湖面橋上部受託工事 (株式会社安藤・間 北陸支店)	株式会社 オクト 前田 晃秀	とび・土工工事業	利賀ダム工事事務所
6	利賀湖面橋上部受託工事 (株式会社安藤・間 北陸支店)	株式会社 鈴木組 樫野 哲夫	とび・土工工事業	利賀ダム工事事務所
7	大河津可動堰上流右岸護岸その1工事 (株式会社 植木組)	国原建設株式会社 桜川 芳治	とび・土工工事業	信濃川河川事務所
8	大河津可動堰上流右岸護岸その1工事 (株式会社 植木組)	創伸建設株式会社 柄沢 昌次	とび・土工工事業	信濃川河川事務所
9	能越道 大泊道路その1 1 工事 (株式会社表組)	森土木工業株式会社 大江 敏之	とび・土工工事業	金沢河川国道事務所
10	登川流路工 第23号床固工深掘対策他工事 (株式会社カネ力建設)	桐生工業株式会社 駒形 充伸	とび・土工工事業	湯沢砂防事務所
11	芹田低水護岸工事 (株式会社 キムラ)	銀山開発株式会社 小林 伸一郎	とび・土工工事業	信濃川河川事務所
12	海老江河道掘削その2工事 (株式会社 小池組)	村上建設資材 株式会社 本間 芳幸	とび・土工工事業	羽越河川国道事務所
13	揚川改良 黒岩地区構造物工事 (株式会社 坂詰組)	株式会社 架設工事佐々木組 布施 英明	とび・土工工事業	新潟国道事務所
14	土倉・西部線 西部橋災害復旧上部工事 工事 (JFEエンジニアリング(株)新潟支店)	金子建設株式会社 三浦 正彦	とび・土工、鋼構 造物工事業	阿賀川河川事務所
15	関川中流部河道掘削その3 工事 (株式会社上越商会)	上新開発株式会社 廣瀬 浩二	とび・土工工事業	高田河川国道事務所
16	黒瀬護岸工事 (株式会社高田組)	株式会社東洋住設興業 武部 龍男	とび・土工工事業 石工事業	富山河川国道事務所
17	只見川上居平他災害復旧受託工事 (滝谷建設工業株式会社)	株式会社 鈴木総業 瓜生 健二	とび・土工工事業	阿賀川河川事務所

優良工事における下請負者の専任技術者表彰（全40名）

	優良工事 (元請負者)	下請負者表彰 受賞専任技術者	専門工事業	事務所名
18	只見川上居平他災害復旧受託工事 (滝谷建設工業株式会社)	永島建設株式会社 大森 武	とび・土工工事業、石工事業	阿賀川河川事務所
19	赤岩第2号砂防堰堤改築工事 (竹腰永井建設株式会社)	株式会社巧工業 中川 学	とび・土工工事業	金沢河川国道事務所
20	石川県警察学校(11)建築工事 (東洋建設株式会社)	株式会社新保鉄筋工業 若宮 剛	鉄筋工事業	金沢営繕事務所
21	金沢港(大野地区)防波堤(西)築造工事 (東洋建設株式会社 北陸支店)	株式会社 得能組 清水 孝朗	とび・土工工事業	金沢港湾・空港整備事務所
22	能越道 1号4号6号跨道橋上部工事 (ドーピー建設工業株式会社)	株式会社野田自動車工業所 嶋 勝彦	とび・土工工事業	金沢河川国道事務所
23	新潟港(東港地区)西防波堤被覆工事 (その1) (株式会社 中元組)	有限会社 宮澤建設工業 山内 正樹	とび・土工工事業	新潟港湾・空港整備事務所
24	阿賀野バイパス 17工区改良その11工事 (株式会社 新潟藤田組)	株式会社 高橋建設 西脇 新一	とび・土工工事業	新潟国道事務所
25	新潟国道管内構造物等補修その1工事 (株式会社NIPPO 北信越支店)	新栄電装 株式会社 岩野 宏紀	塗装工事業	新潟国道事務所
26	神子沢副離岸堤その2工事 (株式会社飯作組)	高新建設株式会社 小谷 幸夫	とび・土工工事業	黒部河川事務所
27	熊森右岸築堤工事 (株式会社廣瀬)	秋葉建設興業株式会社 佐藤隆二	とび・土工工事業	信濃川下流河川事務所
28	中津川上流第1号砂防堰堤その2工事 (株式会社フクザワコーポレーション)	有限会社羽賀建設 田中 高志	とび・土工工事業	湯沢砂防事務所
29	国道17号五日町自歩道他工事 (株式会社 北越舗道)	有限会社 川端商会 小林 賢太	とび・土工工事業	長岡国道事務所
30	国道252号二本木橋災害復旧護床工他工事 (株式会社 本間組)	株式会社 架設工事佐々木組 本間 裕也	とび・土工工事業	長岡国道事務所
31	新潟港海岸(西海岸地区)離岸堤築造工事 (株式会社 本間組)	ヤマト工業株式会社 渡邊 克彦	とび・土工工事業	新潟港湾・空港整備事務所
32	万代橋下流橋西堀・東堀舗装工事 (本間道路 株式会社)	五十嵐建設 株式会社 玉木 正昭	とび・土工工事業	新潟国道事務所
33	平成大橋耐震補強工事 (丸運建設株式会社)	株式会社 架設工事佐々木組 渡部 健一	とび・土工工事業	新潟国道事務所
34	平成大橋耐震補強工事 (丸運建設 株式会社)	新潟化工建設 株式会社 大和 直彦	鋼構造物工事業	新潟国道事務所

優良工事における下請負者の専任技術者表彰（全40名）

	優良工事 (元請負者)	下請負者表彰 受賞専任技術者	専門工事業	事務所名
35	金衛町第3号ヘッドランドその5工事 (株式会社皆川組)	株式会社川武潜水興業新潟 支店 山本 圭介	とび・土工事業	信濃川下流河川事務所
36	金衛町第3号ヘッドランドその5工事 (株式会社皆川組)	有限会社宮澤建設工業 宮澤 文博	とび・土工事業	信濃川下流河川事務所
37	天神護岸工事 (株式会社 守谷商会)	富士炉材 株式会社 長野支 店 小柳 利夫	とび・土工事業	千曲川河川事務所
38	出戸沢砂防堰堤工事 (山形建設株式会社)	大和建設運輸 株式会社 野沢 克之	とび・土工事業	飯豊山系砂防事務所
39	横田地区護岸補修工事 (株式会社吉田建設)	落合建設株式会社 梅田 博徳	とび・土工事業	信濃川下流河川事務所
40	梯川天神低水護岸(下流)工事 (株式会社吉光組)	伸栄株式会社 平田 正夫	とび・土工事業	金沢河川国道事務所

50音順(元請負者)