

平成18年 7月18日

北陸地方整備局 企画部

資料配布

## 記者発表資料

### 平成17年度完成 優良工事等〔局長表彰〕の選定結果について

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特に優秀であって、他の模範となるものを選定し、表彰することにより、建設技術の向上と建設事業の推進に役立てることを目的としています。

つきましては、平成17年度完成の優良工事等について選定し、下記のとおり表彰式を実施しますのでお知らせ致します。

#### 記

1. 日時：平成18年7月20日（木） 10：00～11：30  
（受付開始 9：00～）

2. 場所：メルパルク新潟  
新潟市川岸町2-1-7 TEL（025）232-0101

**※ 予定されておりました表彰式は、「7月18日梅雨前線豪雨」による出水対応のため、中止されました。**

取 扱 い

平成18年7月20日（木）解禁

#### 同時資料配布記者クラブ

新潟県政記者クラブ  
富山県政記者クラブ  
石川県政記者クラブ  
山形県政記者クラブ  
福島県政記者クラブ  
長野県政記者クラブ  
福井県政記者クラブ  
高山記者クラブ

（問合せ先）

国土交通省 北陸地方整備局 tel025-280-8880

企画部

工事監視官

渡邊 渡（内線3131）

港湾空港部

港湾空港整備・補償課長

渡邊 重（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、特に優秀なものを局長表彰、優秀なものを事務所長表彰としています。

また、昨年度より、優良工事（局長表彰）に選定された工事において、下請負者も当該工事の施工に貢献した企業として表彰しています。

### 2. 平成17年度の選定数

平成17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 25件 事務所長表彰 35件	完成工事全数 1,182件
優良委託業務 （設計、地質調査、測量等）	局長表彰 7件 事務所長表彰 12件	完成業務全数 695件
優良建設技術者（工事）	局長表彰 12名 事務所長表彰 16名	監理技術者等
優良建設技術者（委託業務） （設計、地質調査、測量等）	局長表彰 6名 事務所長表彰 7名	管理技術者等
優良工事における下請負者	事務所長より表彰 30団体	優良工事（局長表彰）に選定された工事において、元請負業者の推薦により選定

※事務所長、下請等表彰式は、別途各事務所等で実施します。

### 3. 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： 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。

#### 4. 表彰結果活用

表彰結果は、入札契約等における企業評価資料として活用します。但し、下請負者は表彰のみとしています。

# 平成17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
・優良委託業務一覧表	30
・優良委託業務〔局長表彰〕選定理由表	32
・優良建設技術者（工事）一覧表	36
・優良建設技術者（工事）〔局長表彰〕選定理由表	39
・優良建設技術者（委託業務）一覧表	51
・優良建設技術者（委託業務）〔局長表彰〕選定理由表	52
・優良工事における下請負者一覧表	55

## 平成17年度完成優良工事等選定結果

優良工事（局長表彰） 全25団体

	請負者名	工事名	事務所名
1	とうこうでんきこうじ かぶしきがいしゃ 東光電気工事 株式会社	にいがただい2ごうどうちようしゃAとう でんきせつび（でんりよく）こうじ 新潟第2合同庁舎A棟電気設備（電力）工 事	営繕部
2	たなべけんせつ かぶしきかいしゃ 田辺建設 株式会社	うえかりごがんその1ほかこうじ 上刈護岸その1他工事	高田河川国道事務所
3	にしだけんせつ かぶしきかいしゃ 西田建設 株式会社	なおえつはちごういじその1こうじ 直江津8号維持その1工事	高田河川国道事務所
4	かぶしきがいしゃ かとうぐみ 株式会社 加藤組	あらかわこせんきょうかぶその2こうじ 荒川跨線橋下部その2工事	羽越河川国道事務所
5	こすぎどけんこうぎょう かぶしきがいしゃ 小杉土建工業 株式会社	ひう（かりゆう）ていすいごかんさいがいふっきゅうじゆ たくがっぺいこうじ ひ生（下流）低水護岸災害復旧受託合併工 事	信濃川河川事務所
6	いぐちけんけつこうぎょう かぶしきがい しゃ 井口建設工業 株式会社	まちやごがんさいがいふっきゅうこうじ 町屋護岸災害復旧工事	信濃川河川事務所
7	せいぎとうきゅうこうぎょう かぶしきかい しゃ ほくりくしてん 世紀東急工業 株式会社 北陸 支店	こくどう17ごうはちぶせちくほかさいがいふっきゅうこう じ 国道17号鉢伏地区他災害復旧工事	長岡国道事務所
8	かぶしきがいしゃ おおいぐみ 株式会社 大石組	こくどう291ごう さいがいふっきゅうかみさわがわばし かぶおよびどうこうじ 国道291号災害復旧神沢川橋下部及び道路 工事	長岡国道事務所
9	かぶしきがいしゃ みやかわくみ 株式会社 宮川組	とみながこうさてんかいりょうその2こうじ 富永交差点改良その2工事	新潟国道事務所
10	かがた・みずくらけいじょうけんせつきょう どうきぎょうたい 加賀田・水倉経常建設共同企業 体	こばりちくでんせんきょうどうこうほかこうじ 小針地区電線共同溝外工事	新潟国道事務所
11	はやしけんせつこうぎょう かぶしきがい しゃ 林建設工業 株式会社	しおごがんさいがいふっきゅうこうじ 塩護岸災害復旧工事	富山河川国道事務所
12	まるたかけんせつ かぶしきがいしゃ 丸孝建設 株式会社	しもだりったいきょうじょうぶその5こうじ 下田立体橋上部その5工事	富山河川国道事務所
13	かぶしきがいしゃ にほんびーえす にいが たえいぎょうしょ 株式会社 日本ピーエス 新潟 営業所	いかりこどうきょうじょうぶこうじ 五十里跨道橋上部工事	富山河川国道事務所
14	しょうわけんせつ かぶしきがいしゃ 昭和建設 株式会社	かたはらまちでんせんきょうどうこうその3こうじ 片原町電線共同溝その3工事	富山河川国道事務所
15	たかおけんせつ かぶしきがいしゃ 高尾建設 株式会社	おにがじょうごがんこうじ 鬼ヶ城護岸工事	立山砂防事務所
16	となみこうぎょう かぶしきかいしゃ 砺波工業 株式会社	なかのたにふっきゅう（4こうく）こうじ 中の谷復旧（4工区）工事	利賀ダム工事事務所
17	かぶしきがいしゃ にしやまさんぎょう 株式会社 西山産業	べつとうだにさいがいふっきゅうその4こうじ 別当谷災害復旧その4工事	金沢河川国道事務所
18	とうようけんせつ かぶしきかいしゃ ほく りくしてん 東洋建設 株式会社 北陸支店	ごしょとんねるこうじ 御所トンネル工事	金沢河川国道事務所

優良工事（局長表彰） 全25団体

	請負者名	工事名	事務所名
19	まがらけんせつ かぶしきがいしゃ ほくりくほんてん 真柄建設 株式会社 北陸本店	むぎがうらどうろその6こうじ 麦ヶ浦道路その6工事	金沢河川国道事務所
20	かぶしきがいしゃ こいけぐみ 株式会社 小池組	こたきさわだい2ごうさぼうえんていぎようせつちこうじ 小滝沢第2号砂防堰堤魚道設置工事	飯豊山系砂防事務所
21	かぶしきがいしゃ かくまぐみ 株式会社 鹿熊組	はちすかみごがんさいがいふつきゆうこうじ 蓮(上)護岸災害復旧工事	千曲川河川事務所
22	かぶしきがいしゃ でんどうぐみ 株式会社 傳刀組	みなみまただい1ごうとこがためこうぎようせつちこうじ 南股第1号床固工魚道設置工事	松本砂防事務所
23	みかさけんせつ かぶしきがいしゃ 美笠建設 株式会社	みぎまただにかりゆうさぼうえんていこうじ 右俣谷下流砂防堰堤工事	神通川水系砂防事務所
24	かぶしきがいしゃ かがたぐみ 株式会社 加賀田組	にいがたかいはん(にしかがんちく)ひさぼうしたいさくしよくさいこうじ 新潟海岸(西海岸地区)飛砂防止対策植栽工事	新潟港湾・空港整備事務所
25	みらい・とうきゆうとくていけんせつこうじきょうどうきぎょうたい みらい・東急特定建設工事共同企業体	ふしきとやまこう(しんみなとちく)どうろ(とうざいせん)きょうりょう(びーじゅう、びーじゅういち、びーじゅうに)かぶこうじ 伏木富山港(新湊地区)道路(東西線)橋梁(P10、P11、P12)下部工事	伏木富山港湾事務所

優良工事 (事務所長表彰 全35団体)

	請負者名	工事名	事務所名
1	かぶしきかいしゃ のもとぐみ 株式会社 野本組	けわいざかすの一しえるた一すえつけこうじ 毛祝坂スノーシェルター据付工事	高田河川国道事務所
2	かぶしきがいしゃ かさはらけんせつ 株式会社 笠原建設	さんだんたきのりめんぼうさいその2こうじ 三段滝法面防災その2工事	高田河川国道事務所
3	あらかわけんせつかぶしきかいしゃ 荒川建設株式会社	しおやねがためごらんこうじ 塩谷根固護岸工事	羽越河川国道事務所
4	かぶしきがいしゃ むらやまどけん 株式会社 村山土建	たてのこしおよびすがたごんさいがいふつきゅうこうじ 城之古及び姿護岸災害復旧工事	信濃川河川事務所
5	ちょうてつこうぎょう かぶしきがいしゃ 長鐵工業 株式会社	にしざおうごんさいがいふつきゅうこうじ 西蔵王護岸災害復旧工事	信濃川河川事務所
6	かぶしきがいしゃ やまざきぐみ 株式会社 山崎組	さんびょうのかりゅうていすいごんさいがいふつきゅうこうじ 三俵野(下流)低水護岸災害復旧工事	信濃川河川事務所
7	ほうこくこうぎょう かぶしきがいしゃ ほくりくしてん 豊国工業 株式会社 北陸支店	さいかちがわすいもんげーとせつびこうじ 才歩川水門ゲート設備工事	信濃川下流河川事務所
8	きたもと・あきはけんせつきょうどうきぎょうたい 北本・秋葉建設共同企業体	おおあきちくいていその2こうじ 大秋築堤その2工事	信濃川下流河川事務所
9	はるき・ひぐちけいじょうけんせつきょうどうきぎょうたい 春木・樋口経常建設共同企業体	よこたちくいていこうじ 横田築堤工事	信濃川下流河川事務所
10	さとうきぎょう・りゅうせいけんせつけいじょうけんせつきょうどうきぎょうたい 佐藤企業・隆成建設 経常建設共同企業体	なかしんでんすいしょうぶたいさくその2こうじ 中新田水衝部対策その2工事	阿賀野川河川事務所
11	あいづどけん かぶしきかいしゃ 会津土建 株式会社	たきさかじすべりたいさくこうじ 滝坂地すべり対策工事	阿賀野川河川事務所
12	かぶしきかいしゃ ぶんめいや 株式会社 文明屋	ゆざわかんないじょうほうぼくすたいかぼうごこうじ 湯沢管内情報BOX耐火防護工事	長岡国道事務所
13	いぐちけんせつこうぎょうかぶしきかいしゃ 井口建設工業 株式会社	こくどう17ごうおぢやだいにとんねるほかさいがいふつきゅうこうじ 国道17号小千谷第二トンネル他災害復旧工事	長岡国道事務所
14	かぶしきかいしゃ ちゅうえつこうぎょう 株式会社 中越興業	てんのうさいがいふつきゅうこうじ 天納災害復旧工事	長岡国道事務所
15	にしこうさん かぶしきかいしゃ 西興産 株式会社	つがわちくかいしゅうこうじ 津川地区改修工事	新潟国道事務所
16	だいいちけんせつこうぎょうかぶしきがいしゃ 第一建設工業 株式会社	じょうしよこうかきょうかぶほきょうその2こうじ 城所高架橋下部補強その2工事	新潟国道事務所
17	かぶしきがいしゃ おのぐみ 株式会社 小野組	しばたいんた一ちえんじかいりょうその4こうじ 新発田IC改良その4工事	新潟国道事務所
18	にほんかいけんこう かぶしきかいしゃ 日本海建興 株式会社	たなかごんさいがいふつきゅうこうじ 田中護岸災害復旧工事	富山河川国道事務所
19	ぶんけこうぎょう かぶしきがいしゃ 分家工業 株式会社	とやまかんないこうぞうぶつじこうじ 富山管内構造物維持工事	富山河川国道事務所

優良工事 (事務所長表彰 全35団体)

	請負者名	工事名	事務所名
20	たけだけんせつ かぶしきがいしゃ 武田建設 株式会社	ふたつやかりゅうごがんさいがいふつきゅうこうじ 二ツ屋下流護岸災害復旧工事	富山河川国道事務所
21	やぐらまきけんせつ 八倉巻建設	あらまたじほうせつちこうじ 荒又自歩道設置工事	富山河川国道事務所
22	みずしんけんせつ かぶしきがいしゃ 水新建設 株式会社	にれはらこうさてんかいりょうこうじ 榆原交差点改良工事	富山河川国道事務所
23	いみずけんせつこうぎょうかぶしきがいしゃ 射水建設興業 株式会社	なかおどうろこうじ 中尾道路工事	富山河川国道事務所
24	ほんさく・ふかまつ(けいじょう)けんせつ きょうどうきぎょうたい 飯作・深松建設共同企業体	ひがしくさのじんこうりーふこうじ 東草野人工リーフ工事	黒部河川事務所
25	だいち かぶしきがいしゃ ダイチ 株式会社	さぼうきどうらくせきたいさくこうじ 砂防軌道落石対策工事	立山砂防事務所
26	かぶしきがいしゃ びーえすみつびし ほくりくしてん 株式会社 ピーエス三菱 北陸支店	くのぎらんぶきょうじょうぶその2こうじ 此木ランプ橋上部その2工事	金沢河川国道事務所
27	きょうわどうろ かぶしきがいしゃ 協和道路 株式会社	いまえ・ひがしやまらんぶほか2けんほそうしゅうせんこうじ 今江・東山ランプ他2件舗装修繕工事	金沢河川国道事務所
28	かぶしきがいしゃ きたのぐみ 株式会社 北野組	あかだにだい2ごうとこがためこうこうじ 赤谷第2号床固工工事	金沢河川国道事務所
29	みついすみともけんせつ かぶしきがいしゃ なごやしてん 三井住友建設 株式会社 名古屋支店	くのぎこうかきょうじょうぶその2こうじ 此木高架橋上部その2工事	金沢河川国道事務所
30	やまざきけんせつ かぶしきがいしゃ 山崎建設 株式会社	なかがわてごがんさいがいふつきゅうこうじ 中川手護岸災害復旧工事	千曲川河川事務所
31	かぶしきがいしゃ ごとうぐみ 株式会社 後藤組	おおどころだい2ごうじょうりゅうだいいちさぼうえんていほきょうこうじ 大所第2号上流第1砂防堰堤補強工事	松本砂防事務所
32	らう・すずき・かわさきけいじょうけんせつ きょうどうきぎょうたい らう・鈴木・川崎経常建設共同企業体	やせいぞーんみなみいりぐちせいびこうじ 野生ゾーン南入口整備工事	国営越後丘陵公園事務所
33	かぶしきがいしゃ さかいぐみ 株式会社 坂井組	とぞんけんしゅうじょろつくらいみんぐくんれんしせつかいしゅうこうじ 登山研修所ロッククライミング訓練施設改修工事	金沢営繕事務所
34	ごようけんせつ かぶしきがいしゃ ほくりくしてん 五洋建設 株式会社 北陸支店	なおえつこう(こうこうちく)おきほうほていほんたいこうじ(そのに) 直江津港(港口地区)沖防波堤本体工事(その2)	新潟港湾・空港整備事務所
35	たにうち・うめもとけいじょうけんせつ きょうどうきぎょうたい 谷内・梅本経常建設共同企業体	ふしきとやまこう(しんみなとちく)どうろ(とうざいせん)きょうりょう(えーいち)かぶこうじ 伏木富山港(新湊地区)道路(東西線)橋梁(A1)下部工事	伏木富山港湾事務所



平成17年度完成 優良工事 [局長表彰]

番号




1

請負者	東光電気工事 株式会社	事務所名	営繕部
	取締役社長 馬田 榮	工期	平成15年3月14日から 平成17年9月30日まで
	東京都千代田区西神田一丁目4番5号	請負金額 (千円)	1,032,675
工事名	新潟第2合同庁舎A棟 電気設備(電力)工事	工事場所	新潟県新潟市美咲町1-664-444外
工事内容	電灯設備 一式 受変電設備 一式 静止形電源設備 一式 発電設備 一式 中央監視設備 一式		
選定理由	本工事は、新潟第2合同庁舎A棟の電気・電力の設備工事である。既に別途契約済みの情報通信技術課及び港湾空港整備課の情報通信システム工事、法務省の法務局コンピュータシステム工事等と密接に関連する中で、発注者及び入居官署の要求性能を十分理解し、契約図書の詳細な照査、検討に努めるとともに、ケーブル、使用機器を用途種別毎に色分けするなど斬新な施工方法を提案した。また、入居官署、関連請負者との積極的な調整を図り、品質管理、工程管理、安全管理なども十分留意し、無事故で工事を完成させた。		



請負者	田辺建設 株式会社	事務所名	高田河川国道事務所
	取締役社長 市川忠夫	工期	平成17年3月16日から 平成18年3月30日まで
	新潟県上越市栄町2丁目3番11号	請負金額 (千円)	111,772.5
工事名	上刈護岸その1他工事	工事場所	新潟県糸魚川市上刈地先他
工事内容	根継護岸 75m 石張護岸 790m <sup>2</sup> 根固ブロック 166個		
選定理由	<p>本工事は、一級河川姫川における護岸補強を図るため、上刈地先および須沢地先にて根継ぎ護岸、須沢地先にて築堤、西中地先にて堤防天端舗装を行う工事である。</p> <p>近接工事と仮締め切りおよび搬入路を共有するため、総括安全衛生管理義務者となり関連工事と調整を図りつつ安全に施工を行った。築堤施工時には予定していた県道の交通規制を、施工方法の提案により交通規制無しで施工を行い、根固ブロックの製作においても、ブロックヤードでの製作を実施し工期短縮を図った。また、敷き鉄板の利用や型枠の工夫などの取り組みにより良質な出来形・品質の確保を図り、無事故で工事を完成させた。</p>		



請負者	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 西田行男	工期	平成17年4月 1日から 平成18年3月31日まで
	新潟県上越市大潟区土底浜1690番地1	請負金額 (千円)	142,275
工事名	直江津8号維持その1工事	工事場所	新潟県上越市柿崎区竹鼻地先～ 上越市大字下源入地先
工事内容	工場製作工 一式 道路構造物修繕工 一式 橋梁修繕工 一式 災害対策工 一式 排水構造物工 一式 その他修繕工 一式		
選定理由	<p>本工事は、管内一般国道8号の道路構造物などの維持修繕を行う他、交通量の多い管内の一般国道において緊急対応箇所等への対策を調査・計画、実施する工事である。</p> <p>請負業者は工事の目的を充分把握して、施工性のみでなく現道上の第三者への安全対策にも十分な注意を払い、道路利用者及び道路付属施設利用者の安全確保、快適性確保などに積極的に取り組み、適正な施工体制確保のもと、無事故で工事を完成させた。</p>		
  			


請負者	株式会社 加藤組	事務所名	羽越河川国道事務所
	代表取締役 加藤清司	工期	平成17年10月 5日から 平成18年 3月30日まで
	新潟県村上市久保多町7番3号	請負金額 (千円)	212,100
工事名	荒川跨線橋下部その2工事	工事場所	新潟県岩船郡荒川町大字南新保～ 坂町地先
工事内容	橋梁下部工一式 橋台1基、橋脚1基 路土一式 路体盛土 23,800m <sup>3</sup> サーチャージ盛土 3,900m <sup>3</sup> プレロード盛土 9,700m <sup>3</sup>	仮設工一式 迂回路工、水路切回し工 用水パイプライン切回し工	
選定理由	<p>本工事は、一般国道113号荒川道路のうちJR羽越本線と交差する荒川跨線橋の下部工（橋台、橋脚）及び一般部の盛土工を主工種とする道路改良工事である。工事の施工にあたり、JRの近接工事であり、上空には支障となる電用の送電線があるため、工事による影響が発生しないように施工する必要があったが、新技術である「ロックカット工法」での施工等により、JR施設に影響を与えることなく施工した。また、盛土工の土砂運搬経路にスクールゾーンや歩道が設置されていない狭隘な箇所が多く、運転には細心の注意を払う必要があったが、運搬経路におけるハザードマップの作成等により、運転手の安全に対する意識高揚に努めるなど、積極的な地元調整によりトラブルも無く、十分な事前調査と綿密な施工計画のもと良好な施工を行い、無事故で工事を完成させた。</p>		



平成17年度完成 優良工事 [局長表彰]

番号


5

請負者	小杉土建工業 株式会社	事務所名	信濃川河川事務所
	代表取締役 小杉修	工期	平成17年 3月24日から 平成18年 3月31日まで
	新潟県小千谷市東栄3丁目4番5号	請負金額 (千円)	200,025
工事名	ひ生(下流)低水護岸災害復旧 受託合併工事	工事場所	新潟県小千谷市ひ生地先
工事内容	低水護岸工 L=283m(A=3,600m <sup>2</sup> ) 法留基礎工 L=569m 根固工 384個		
選定理由	本工事は、平成16年の中部地震において被災した低水護岸283mを復旧する工事である。施工場所は震源地に近い箇所での工事であり、復旧が急がれる一方で資材搬入路の輻輳や資材・機材・作業員の調達、地元調整、作業スケジュールの調整等厳しい条件下での工事であった。更に、河道内工事に着手する時期がサケの遡上期にあたり、厳冬期の施工を余儀なくされたが、コンクリートの養生方法に、温水循環器とコンガード併用等の工夫を行い、品質の向上・工期短縮に努め、記録的な豪雪にも対応し、無事故で工事を完成させた。		
			

平成17年度完成 優良工事 [局長表彰]

番号

6


請負者	井口建設工業 株式会社	事務所名	信濃川河川事務所
	取締役社長 石動英順	工期	平成17年 3月18日から 平成18年 2月 7日まで
	新潟県南魚沼市浦佐947番地5	請負金額 (千円)	157,500
工事名	町屋護岸災害復旧工事	工事場所	新潟県南魚沼市町屋地先
工事内容	低水護岸工 L=227m (A=2,720m <sup>2</sup> ) 土工 V=2,400m <sup>3</sup> 根固工 837個		
選定理由	<p>本工事は、平成16年2月23日の融雪出水により、根固の流出及び護岸が被災し、再度災防止のため、延長227mの護岸及び根固を施工するものである。</p> <p>施工箇所は、鮎釣りが盛んな魚野川の中流部にあたり、魚類への配慮が求められ、地元漁業関係者などの綿密な対応調整が必要であったが、トラブルもなく工事を完成させた。また施工中においても集中豪雨、豪雪等の天災に見舞われるなど厳しい作業条件であったが、関係機関との対応、地元住民への配慮を行うなど非常に優れた現場運営を実施するとともに、自然環境に配慮した創意工夫を実施するなど積極的な取り組みで無事故で工事を完成させた。</p>		
			

平成17年度完成 優良工事 [局長表彰]

番号

7

請負者	世紀東急工業 株式会社 北陸支店  支店長 会田 清  新潟県新潟市東堀前通一番町 343番地東堀ビル	事務所名	長岡国道事務所
		工期	平成17年 3月16日から 平成18年 3月31日まで
		請負金額 (千円)	256,305
工事名	国道17号鉢伏地区他災害復旧工事	工事場所	新潟県長岡市片田町地先～ 新潟県長岡市鉢伏町地先
工事内容	補修舗装修繕工 16,500m <sup>2</sup> 大型ブロック積工 520m <sup>2</sup> 防護柵工 460m 構造物補修工 1 式		
選定理由	本工事は、新潟県中越地震における災害復旧のための舗装修繕工事である。施工は、交通量が多いうえ、且つ緊急的な対応を必要とする工事であったが、請負者は目的をよく理解し、人員・資機材等の確保や豪雪による困難な状況を克服するとともに、施工性や品質 向上のため各種の工夫や技術提案に取り組み、積極的な施工管理を行い、品質・出来形・出来ばえともに優れていた。また、工事関係者はもとより、地域や一般交通への影響について、日々の点検・確認や社内点検の実施も含めて、安全施工と交通規制に十分留意し、無事故で工事を完成させた。		
			

請負者	株式会社 大石組	事務所名	長岡国道事務所
	取締役社長 大石保男	工期	平成17年 3月31日から 平成17年12月10日まで
	新潟県長岡市南町2丁目4番4号	請負金額 (千円)	130,200
工事名	国道291号災害復旧神沢川橋 下部及び道路工事	工事場所	新潟県古志郡山古志村大字竹沢地 先
工事内容	橋台工 1 基 橋脚工 1 基 基礎工(深礎杭) 3 本 土工 15,000 m <sup>3</sup> 法面工 2,500 m <sup>2</sup> 擁壁工(補強土壁) 300 m <sup>2</sup>	舗装工 4,000 m <sup>2</sup> 小構造物工 1式	
選定理由	<p>本工事は、新潟県中越地震により被災し通行不能となった一般国道291号の本復旧工事である。</p> <p>施工箇所は豪雪地帯で降雪までの限られた期間内での作業や、隣接して他工事が発注される中、積極的な工程調整を行うと共に、細密な施工管理を行うとともに、断続して発生する余震や異常気象に対して、防災・避難体制を確立して、緊急時の体制を整備した。</p> <p>また、深礎杭工では、予期せぬ湧水発生に際して、速やかに止水工法の提案を行い、工事を中断することなく品質と安全確保に努め、無事故で工事を完成させた。</p>		
			




請負者	株式会社 宮川組	事務所名	新潟国道事務所
	代表取締役社長 宮川一助	工期	平成17年 3月29日から 平成18年 3月31日まで
	新潟県新潟市門田100番地	請負金額 (千円)	269,010
工事名	富永交差点改良その2工事	工事場所	新潟県西蒲原郡吉田町富永地先
工事内容	アーチカルバート工 L=8m×32本 舗装工 A=6,570m <sup>2</sup> 擁壁工 L=417m 排水工 L=979m		
選定理由	<p>本工事は、一般国道116号燕市(旧吉田町)富永地先に位置する一般県道月潟吉田線との交差点の改良工事である。</p> <p>工事箇所は、営業店舗が隣接する市街部渋滞発生交差点箇所において、電気、電話及び上下水道等のライフライン占用物が縦横断し、かつ都市排水機能を有する幹線排水路の付替を行うなど、厳しい現場環境下での施工であった。その条件のもと、占用企業者との工程調整、出来形精度向上、交通確保及び周辺環境対策などの施工方法に工夫等を図るとともに、集中豪雨時の排水路管理及び公衆災害等の安全対策に努め、無事故で工事を完成させた。</p>		
			

請負者	加賀田・水倉経常建設共同企業体 代表者 株式会社 加賀田組 代表取締役 青木正彦 新潟県新潟市八千代1丁目5番32号	事務所名	新潟国道事務所
		工期	平成17年 8月27日から 平成18年 3月31日まで
		請負金額 (千円)	134,400
工事名	小針地区電線共同溝外工事	工事場所	新潟県新潟市小針及び 関屋昭和町地先
工事内容	電線共同溝工 L=93m 舗装工 L=300m(A=3,100m <sup>2</sup> ) 排水工 L=93m		
選定理由	<p>本工事は、一般国道116号新潟市小針地先の無電柱化事業における電線共同溝の工事で、歩道内に埋設管路及びプレキャストボックス(特殊部:分岐接続柵等)を設置する工事である。施工箇所は交通量の多い現道を通行規制しながらの夜間作業が多く、現場周辺には商店・家屋が連担していることから、騒音・振動対策を考慮しながらの施工であった。このような状況の中、適切な安全・環境対策など積極的に取り組み、住民からの苦情もなく、優秀な出来映えを確保し、無事故で工事を完成させた。</p>		
			

平成17年度完成 優良工事 [局長表彰]

番号

11

請負者	林建設工業 株式会社 取締役社長 嶋倉幸夫 富山県富山市安住町7番15号	事務所名	富山河川国道事務所
		工期	平成17年 3月16日から 平成18年 3月31日まで
		請負金額 (千円)	456,120
工事名	塩護岸災害復旧工事	工事場所	富山県富山市塩地先
工事内容	護岸工 L=220m(A=5,600m <sup>2</sup> ) 河道掘削 V=22,200m <sup>3</sup>		
選定理由	<p>本工事は、神通川の富山市塩地内において平成16年10月出水(台風23号)により被災した護岸の災害復旧工事である。</p> <p>当該箇所は神通川でも優良な魚の生息場となっていることから、生態系への配慮として漁業関係者との綿密な協議、調整により、濁水対策及び魚類等の生息環境に配慮した施設の工夫を行うなど積極的な取組みが見られた。</p> <p>また、冬期間の降雪が多く厳しい気象条件の中にあつて、雪寒仮囲い及び養生方法などに工夫が見られ、作業の効率化が図られるとともに、出来形、品質、出来ばえとも優秀であり、無事故で工事を完成させた。</p>		
			


平成17年度完成 優良工事 [局長表彰]


番号


12

請負者	丸孝建設 株式会社 代表取締役 笹島孝志 富山県高岡市長慶寺986番地の1	事務所名	富山河川国道事務所
		工期	平成16年 8月11日から 平成17年 5月31日まで
		請負金額 (千円)	401,100
工事名	下田立体橋上部その5工事	工事場所	富山県高岡市野村地先
工事内容	PC4経間連続中空床版橋、115.6m		
選定理由	<p>本工事は、富山高岡連絡道路整備事業の高岡市石瀬～同市野村間延長1.0kmを立体化する事業のうち、富山よりの4径間のPC橋中空床版橋の施工である。本工事箇所は、国道8号(交通量55,000台/日)の上下車線に挟まれた狭隘な施工ヤードでの作業であり、且つ終点側では隣接工区の上り架設工が施工中で、工程の調整が必要など作業環境が非常に困難な状況の中での施工であったが、適切な工程管理、施工管理により出来形・品質にも優れたPC橋を無事故で完成させた。</p>		



請負者	株式会社 日本ピーエス 新潟営業所 所長 鈴木修治 新潟市万代4丁目4番27号	事務所名	富山河川国道事務所
		工期	平成17年 3月31日から 平成18年 2月 7日まで
		請負金額 (千円)	158,130
工事名	五十里跨道橋上部工事	工事場所	富山県高岡市五十里地先
工事内容	PC単純T桁橋(本線33.9m、ランプ橋 34.05m)		
選定理由	<p>本工事は、一般国道470号の氷見高岡道路に架かる橋長33.9m(本線)34.1m(Bランプ橋)のPC単純T桁橋である。施工箇所は、桁製作ヤードがEPS盛土上であり、荷重制限から桁1本ずつの製作架設が必要であった。そのため、工程短縮、主桁の品質向上を目的として主桁を5ピースに分割し、工場製作し現地にて組み立て・緊張を行うセグメント桁を提案し施工を行った。これにより、工程を大幅に短縮するとともに耐久性にすぐれたPC橋梁を製作した。また、架設に際しても地域住民との調整を積極的に取り組み安全に十分留意し、無事故で工事を完成させた。</p>		
			

請負者	昭和建設 株式会社 代表取締役 開 章夫 富山県高岡市広小路6番1号	事務所名	富山河川国道事務所
		工期	平成17年 3月10日から 平成18年 3月31日まで
		請負金額 (千円)	112,140
工事名	片原町電線共同溝その3工事	工事場所	富山県高岡市片原町～坂下町地先
工事内容	電線共同溝84m		
選定理由	<p>本工事は、国道156号の片原町電線共同溝整備事業のうち、高岡市片原町地先から坂下町地先の延長L=84mにおける電線共同溝を整備する工事である。工事箇所は高岡市街地の商店街であり、一般車両、バス、路面電車が輻輳するため、交通規制や騒音・振動の抑制等施工条件が厳しく、また占用物件が多いため各種調整が重要な工事であったが、綿密な調整と、管路誤認対策としてハンドホール内に割当表を設置するなどの創意工夫で適切な施工管理に努め、優れた出来映えであった。また、今冬の積雪に対し現場近隣の保育園通園路の除雪などボランティアに取り組むなどを行い、無事故で工事を完成させた。</p>		
			

請負者	高尾建設 株式会社	事務所名	立山砂防事務所
	代表取締役社長 稲本 嶮	工期	平成17年 6月 3日から 平成17年11月21日まで
	富山県富山市本宮1073番地	請負金額 (千円)	79,800
工事名	鬼ヶ城護岸工事	工事場所	富山県中新川郡立山町芦峠寺地先
工事内容	【無人化施工】 護岸工 L=33m(A=284m <sup>2</sup> )		
選定理由	<p>本工事は、常願寺川河口より38km付近に位置する、鬼ヶ城砂防堰堤上流右岸部の溪岸保全事業として計画された、コンクリート擁壁による護岸工事である。当擁壁設置箇所は、常に落石の危険があることから、落石崩壊想定線内を立入禁止区域に設定し、区域内の作業はすべて無人化で施工することが指定されていた。また、7月上旬の集中豪雨で工事用運搬路が被災したことから、工事開始が8月となり実作業日数が100日余りしか無く、効率的な工程管理が必要となった。そのため施工にあたっては、的確な安全管理と施工計画の立案が求められたが、危険箇所への立入禁止措置の徹底や、効率的な無人化施工を目指した技術開発を行うなど、適切な安全管理及び施工管理と創意工夫などにより無事故で工事を完成させた。</p>		
			


請負者	砺波工業 株式会社 取締役社長 有川成正 富山県砺波市中央町3番21号	事務所名	利賀ダム工事事務所
		工期	平成17年3月26日から 平成18年1月10日まで
		請負金額 (千円)	215,250
工事名	中の谷復旧(4工区)工事	工事場所	富山県南砺市利賀村
工事内容	盛土工 V=13,500m <sup>3</sup> 植生工 A=6,610m <sup>2</sup> 法枠工 A=1,910m <sup>2</sup> 布製型枠水路工(t=20.30cm) A=1,115m <sup>2</sup> 側溝工 L=562m 流末減勢工 1式		
選定理由	<p>本工事は災害箇所の法面对策(盛土工・水路工・流末減勢工)及び現地勾配約1:1の斜面で法枠工を施工する工事である。</p> <p>急峻な地形条件と複数の施工箇所を抱えた中で、工事規模に応じた適切な施工体制と斜面崩壊の危険性に対する安全対策を積極的に行うとともに、現地の地質状況や周辺環境を考慮した簡易法枠工やBF緑化工法(新技術)の提案など創意工夫をもって施工に取り組み、出来形及び出来映えも良好であり、無事故で工事を完成させた。</p>		
 			



平成17年度完成 優良工事 [局長表彰]

番号


17

請負者	株式会社 西山産業 代表取締役 西山 鉄喜 石川県白山市白峰チ25番地	事務所名	金沢河川国道事務所
		工期	平成17年 2月 5日から 平成17年12月20日まで
		請負金額 (千円)	189,000
工事名	別当谷災害復旧その4工事	工事場所	石川県白山市白峰地先
工事内容	<p>【無人化施工】</p> <p>土工 V=230m<sup>3</sup>                  コンクリート工 V=895m<sup>3</sup>、                  型枠 A=504m<sup>2</sup>                  土石流安全対策工 一式</p>		
選定理由	<p>本工事は、白山国立公園特別保護区域内の標高1,500mに位置し急峻・狭隘な自然条件の厳しい箇所、平成16年の土石流によって被災した砂防えん堤の災害復旧を目的とする工事である。</p> <p>施工箇所は、土石流が想定される別当谷において、綿密な土石流安全対策施設配備計画や無人化施工区域でのコンクリート表面処理機械、端部型枠計測等を工夫し、無人化施工の技術向上及び土石流対策に積極的に取り組み、施工管理、工程管理、安全管理に努め優秀な出来映えを確保し、無事故で工事を完成させた。</p>		
			

## 平成17年度完成 優良工事 [局長表彰]

番号



18


請負者	東洋建設 株式会社 北陸支店	事務所名	金沢河川国道事務所
	支店長 片山善和	工期	平成16年 7月15日から 平成17年10月11日まで
	石川県金沢市畝田東3丁目87番地	請負金額 (千円)	1,277,850
工事名	御所トンネル工事	工事場所	石川県金沢市小坂町地先 から同県同市御所町地先
工事内容	トンネル(NATM) L=325m 道路土工 V=43,430m <sup>3</sup> 擁壁工 一式 法面工 A=2,248m <sup>2</sup>		
選定理由	<p>本工事は、施工延長325mのトンネル工事である。施工箇所は、低土被り(最小0.8D)とグラウンドアーチに必要な2D以上の部分が100m程度の厳しい地質条件であったが、地形地質条件・施工性・経済性を考慮した補助工法を積極的に提案し、崩落事故に対する安全対策を行った。</p> <p>又、全体の工程調整を行い抗口付近の地山掘削を後半に施工することにより遮音地山とし、防音壁を施工せず暗騒音を確保できた。墓地跡地の掘削に当っては、地元住民と綿密に打合せを行ない、切土工の対応もスムーズに行い地元の評価も高く、無事故で工事を完成させた。</p>		
			


平成17年度完成 優良工事 [局長表彰]


番号

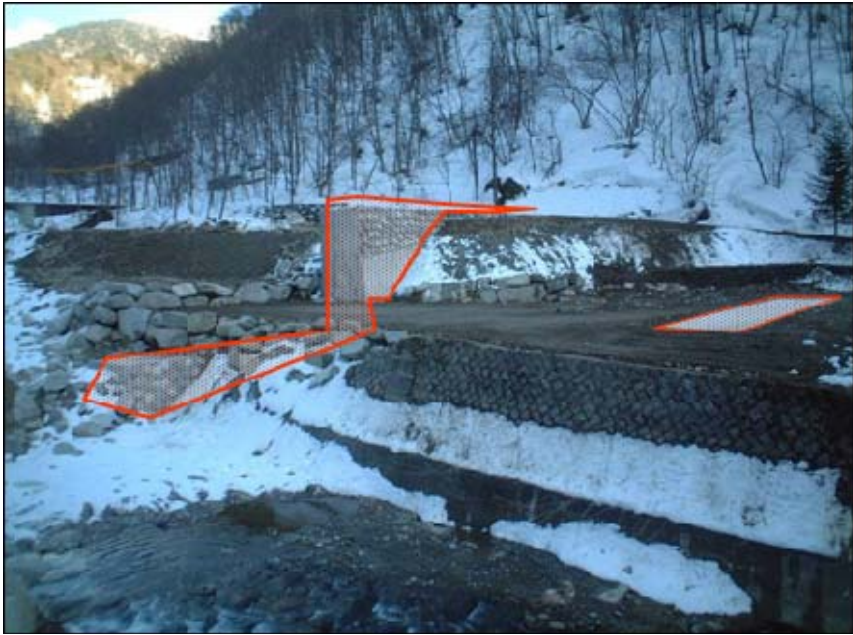
19

請負者	真柄建設 株式会社 北陸本店 常務執行役員・本店長 太田邦夫 金沢市彦三町1丁目13番43号	事務所名	金沢河川国道事務所
		工期	平成17年 3月29日から 平成17年10月31日まで
		請負金額 (千円)	718,200
工事名	麦ヶ浦道路その6工事	工事場所	石川県鳳珠郡穴水町麦ヶ浦地先
工事内容	道路土工 V=278,700m <sup>2</sup> 地盤改良工 一式 カルバート工 一式 排水構造物工 一式		
選定理由	本工事は、高規格道路(自動車専用道路)である一般国道470号穴水道路を構築する土工事主体の工事である。施工箇所における猛禽類の生息環境を最小限に抑制すべく、騒音対策を率先して取組むと共に、下流流域に牡蛎を養殖していることから、濁水の流出防止が本工事の責務であり、施工方法等の創意工夫や周辺排水路の濁水パトロール等を実施し、関係者との友好的な関係を築くことにより、周辺住民等からの苦情ゼロを達成するなど、適切な施工管理で無事故で工事を完成させた。		
 			

請負者	株式会社 小池組	事務所名	飯豊山系砂防事務所
	代表取締役 小池眞澄	工期	平成17年 8月 2日から 平成18年 1月18日まで
	新潟県岩船郡神林村大字宿田330-1	請負金額 (千円)	66,465
工事名	小滝沢第2号砂防堰堤魚道設置工事	工事場所	山形県西置賜郡小国町長者原地先
工事内容	砂防堰堤魚道 幅1.5m * 延長83m		
選定理由	<p>本工事は、荒川左支玉川左小支小滝沢の小滝沢第2号砂防堰堤(1980年完成)にバーチカルスロット式の魚道を設置するものである。工事現場は狭隘で左岸側側壁の裏側の本副ダム間を掘削高10m以上にわたり切土して、複雑な形状の基礎を下側から順番に山側上方に向かって仕上げていく必要があり、魚道ブロックもその基礎ができないと据え付けられず、工程管理上も厳しい現場条件にあった。基礎コンクリートの施工に当たっては、工期短縮及びコスト縮減を図るなどして、12月からの降雪期中、的確な現場管理と安全管理の下で、優れた品質と出来形を確保し、無事故で工事を完成させた。</p>		
			


請負者	株式会社 鹿熊組	事務所名	千曲川河川事務所
	代表取締役 鹿熊肇	工期	平成17年 7月16日から 平成18年 3月27日まで
	長野県長野市大字鶴賀緑町1631番地3号	請負金額 (千円)	229,845
工事名	蓮(上)護岸災害復旧工事	工事場所	長野県飯山市蓮地先
工事内容	延長502m 矢板基礎工 502m 覆土型連接ブロック 4,430m <sup>2</sup>		
選定理由	<p>本工事は、平成16年に発生した台風出水により被災した堤防漏水箇所について、再度災害防止のための堤防補強工事である。</p> <p>工事箇所は、約20年振りの豪雪となったが、護岸工の施工にあたり、特注の厚手のシートを製作し堤防法面全体を覆い、クレーンにて一揆に除雪・排雪出来るように工夫した。このシートにより降雪になった場合でも短時間で設置でき、また作業開始時も除雪労務費の削減に多大の効果を発揮したほか、安全面から見ても作業員の滑りやすい法面作業が減少し、スリップ等の事故防止にもなった。この結果、豪雪にもかかわらず工程の短縮を図り、無事故で工事を完成させた。</p>		
			

請負者	株式会社 傳刀組 代表取締役 傳刀宗久 長野県大町市大字平7840番地	事務所名	松本砂防事務所
		工期	平成17年 3月31日から 平成17年10月20日まで
		請負金額 (千円)	77,175
工事名	南股第1号床固工魚道設置工事	工事場所	長野県北安曇郡白馬村北城地先
工事内容	掘削 V=3,600m <sup>3</sup> 床固工 一式 魚道工 一式		
選定理由	<p>本工事は、多自然型魚道として、既設床固工に現場採取の巨石で階段式魚道を作ることにより、環境に調和・融合した瀬と淵を再現する魚道工事である。本工事箇所は、白馬のシンボル白馬三山の麓、松川支川の南股入川最下流に位置し、白馬岳登山口として観光地であることから環境保全景観への配慮、第三者への対応等も配慮を要する現場である。この様な現場条件において、安全管理、施工方法の創意工夫など積極的な取り組みや提案を行い、優秀な出来映えを確保し、無事故で工事を完了させた。</p>		
			

請負者	美笠建設 株式会社	事務所名	神通川水系砂防事務所
	代表取締役 岡田裕之	工期	平成17年 8月 9日から 平成18年 3月30日まで
	岐阜県高山市奥飛騨温泉郷栃尾38番地1	請負金額 (千円)	81,900
工事名	右俣谷下流砂防堰堤工事	工事場所	岐阜県高山市奥飛騨温泉郷 神坂地先
工事内容	砂防堰堤工 コンクリート工 V=5,800m <sup>3</sup>		
選定理由	<p>本工事は、既存堰堤の補修工事あるが、工事箇所は、標高1,100mの中部山岳国立公園内に位置し、奥飛騨観光の主要観光施設である新穂高ロープウェイや観光ホテルに隣接しており、現場内を著名な登山ルートが通過している。</p> <p>施工は、土石流危険渓流において、厳寒期を通して進められたが、異例の豪雪により周辺では数カ所の雪崩が発生したり、最低気温は零下15℃に達するなど厳しい作業条件であった。また、堰堤構造の大幅な変更や斜面掘削における岩屑堆積層の露頭など地質条件の変更も発生した。このような困難な条件下において、施工上の工夫や課題解決及び技術提案を種々行い、施工管理や工程管理に努め、優秀な出来映えを確保し、無事故で工事を完成させた。</p>		
			

請負者	株式会社 加賀田組  代表取締役 青木 正彦  新潟県新潟市八千代1-5-32	事務所名	新潟港湾・空港整備事務所
		工期	平成17年11月30日から 平成18年 3月30日まで
		請負金額 (千円)	211,575
工事名	新潟海岸(西海岸地区) 飛砂防止対策植栽工事	工事場所	新潟市西船見町地先 聖籠町東港3丁目
工事内容	盛土工 24,343m <sup>3</sup> 植栽工 109,441本		
選定理由	<p>本工事は、新潟西海岸の原風景である砂丘と海浜植物を復元するため、景観に配慮した飛砂防止工事であり、盛土工及び植栽工(クロマツ、アキグミ等)を施工したものである。本工事の施工場所は、海岸沿いであり冬季風浪の影響を受けやすく、施工時期も冬季であったことから、特に植栽工の品質確保において厳しい現場環境での工事であった。また、施工場所が民家に隣接しているため、盛土工の土砂運搬、築山においては、ダンプトラックの振動・騒音対策並びに飛砂対策を講じることが求められ、当該請負者は事前に地元説明を十分に行うとともに必要な対策を実施した結果、近隣住民からの苦情等を寄せられることなく完工させた。この他、地域住民参加によるクロマツ植樹祭の開催にあたって協力し、新潟西海岸事業への理解とPRに貢献、また、月1回の海岸清掃を行うなど社会・地域貢献も顕著であった。</p>		
			



請負者	みらい・東急特定建設工事共同企業体 代表者 みらい建設工業株式会社 北陸支店 支店長 権平 誠二 新潟県新潟市東大通1-2-25	事務所名	伏木富山港湾事務所
		工期	平成16年 8月24日から 平成18年 3月24日まで
		請負金額 (千円)	572,250
工事名	伏木富山港(新湊地区)道路(東西線) 橋梁(P10、P11、P12)下部工事	工事場所	富山県新湊市海王町
工事内容	場所打杭工 80本 橋脚躯体工 3基 付帯工 1式		
選定理由	<p>本工事は、伏木富山港(新湊地区)において現在整備を進めている「臨港道路(東西線)」の橋脚P10、P11、P12を築造したものである。本工事は場所打杭としてリバースサーキュレーション工法を採用しているが、周辺に住宅が近接していることから掘削泥水や杭頭処理等の施工にあたり騒音・振動対策に万全を尽くした。また、躯体コンクリートがマスコンクリートであったため、温度ひび割れに対する事前検討及び対策(品質管理)を積極的に行うとともに、工程・安全管理活動を積極的に展開し、無事故・無災害で工事を完成させた。</p>		
			

## 平成17年度完成優良工事等選定結果

### 優良委託業務（局長表彰）全7団体

	請負者名	業務名	事務所名
1	かぶしきがいしゃ さざんういんど 株式会社 サザンウインド	かせんみずべのこくせいちょうさ（りくじょうこんちゅうるいとう）ぎょうむいたく 河川水辺の国勢調査（陸上昆虫類等）業務委託	信濃川河川事務所
2	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 ほくりくじむしよ 三井共同建設コンサルタント 株式会社 北陸事務所	にしなめところICきょうしょうさいせつけいぎょうむいたく 西名目所IC橋詳細設計業務委託	新潟国道事務所
3	だいにっほんこんさるたんと かぶしきがいしゃ ほくりくししゃ 大日本コンサルタント 株式会社 北陸支社	ひがしたけざわどうろじっしせつけいぎょうむいたく 東竹沢道路実施設計業務委託	長岡国道事務所
4	かぶしきがいしゃ こくどかいほつせんたー 株式会社 国土開発センター	みずとみどりのけいりゆうづくりちょうさ（ぎょかいりい・ていせいどうぶつ）ぎょうむいたく 水と緑の溪流づくり調査（魚介類・底生動物）業務委託	金沢河川国道事務所
5	かぶしきかいしゃ けーあるしー 株式会社 KRC	ひらかわさいせいけんとうぎょうむ 平川再生検討業務	松本砂防事務所
6	かぶしきがいしゃ とうきょうけんせつこんさるたんと ほくりくじむしよ 株式会社 東京建設コンサルタント 北陸事務所	おおまちだむみずかんきょうかいぜんけんとうぎょうむいたく 大町ダム水環境改善検討業務委託	大町ダム管理所
7	にほんぶつりたんこうかぶしきがいしゃ ほくりくしてん 日本物理探鑛 株式会社 北陸支店	ふくいこうかいがん（ふくいちく）ごがん（かいりょう）かんそくちょうさ 福井港海岸（福井地区）護岸（改良）観測調査	敦賀港湾事務所

優良委託業務（事務所長表彰）全12団体

	請負者名	工事名	事務所名
1	おうようちしつ かぶしきがいしゃ にいがたしてん 応用地質 株式会社 新潟支店	へいせい17ねんど どうろほうさいかるてでんけん ぎょうむいたく 平成17年度道路防災カルテ点検業務委託	高田河川国道事務所
2	かぶしきかいしゃ えころじーさいえんす 株式会社 エコロジーサイエンス	あらかわかせんみずべのこくせいちようさ（ぎよかいるい・ていせいどうぶつ）ぎょうむいたく 荒川河川水辺の国勢調査（魚介類・底生動物）業務委託	羽越河川国道事務所
3	かぶしきがいしゃ けんせつかんきょうけんきゅうじょ 株式会社 建設環境研究所	かせんみずべのこくせいちようさぜんたいちようさけいかくさくいていぎょうむいたく 河川水辺の国勢調査全体調査計画策定業務委託	信濃川河川事務所
4	やちよえんじにやりんぐ かぶしきがいしゃ ほくりくしてん 八千代エンジニアリング 株式会社 北陸支店	しなのがわほんせんかりゅうべんえきひょうかけんとうぎょうむいたく 信濃川本川下流便益評価検討業務委託	信濃川下流河川事務所
5	かぶしきがいしゃ こばやしせつけいじむしょ 株式会社 小林設計事務所	いもかわりゅういきたてものちようさとうぎょうむ 芋川流域建物調査等業務	湯沢砂防事務所
6	かいはつぎけん かぶしきかいしゃ 開発技建 株式会社	まつはまばしじょうりゅうきょうしょうさいせつけいぎょうむいたく 松浜橋上流橋詳細設計業務委託	新潟国道事務所
7	かぶしきがいしゃ えこー 株式会社 エコー	くろべがわあゆのせいそくかんきょう・せいそくじつたいちようさぎょうむいたく 黒部川アユの生息環境・生息実態調査業務委託	黒部河川事務所
8	きむらけんせつ かぶしきがいしゃ 木村建設 株式会社	へいせい17ねんだだむさいとぼーりんぐさぎょう 平成17年度ダムサイトボーリング作業	利賀ダム工事事務所
9	しんこうぞうぎじゆつ かぶしきがいしゃ ほくりくしてん 新構造技術 株式会社 北陸支店	まんぎょうだいいいちこうかきょうほか1きょうしょうさいせつけいぎょうむいたく 万行第一高架橋他1橋詳細設計業務委託	金沢河川国道事務所
10	にほんこうえい かぶしきかいしゃ にいがたしてん 日本工営 株式会社 新潟支店	おおかわだむかんりけんとうぎょうむいたく 大川ダム管理検討業務委託	阿賀川河川事務所
11	とうきょうこんさるたんつ かぶしきかいしゃ にいがたとやましてん 東京コンサルタツ 株式会社 新潟富山支店	やなぎさわ・あもりひもんせつけいぎょうむ 柳沢・安茂里樋門設計業務	千曲川河川事務所
12	かぶしきがいしゃ ちょうだい ほくりくじむしょ 株式会社 長大 北陸事務所	へいせい17ねんどけんせつきかいせこうかんりしすてむかいりょうぎょうむいたく 平成17年度建設機械施工管理システム改良業務委託	北陸技術事務所

## 平成17年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

番号

1

請負者	株式会社 サザンウインド 代表取締役 高橋 正良  新潟県新潟市関屋1422番地10	事務所名	信濃川河川事務所
		業務名	河川水辺の国勢調査(陸上昆虫類等) 業務委託
		工期	平成17年 4月26日から 平成18年 2月28日まで
		請負金額 (千円)	12,180
選定理由	<p>本業務は、河川事業及び管理を適切に実施するため、陸上昆虫類等を確認し、各地区の環境要因の変化を整理・分析し「河川水辺の国勢調査」の一環として、生息実態を把握するものである。</p> <p>業務の遂行にあたり、昆虫類の調査実績を有する関係職員の協力を得て、新たに、河川環境と昆虫類や植生類等の生息実態を可能なかぎり詳細に把握し、河川管理にも配慮すべき事項も記載するなど、積極的に情報収集・資料採集を行い取りまとめた。</p> <p>また、環境との調和やコスト縮減にも努め、一般の方でも学習利用可能なパネル等作成するなど、発注者の意図する成果を修めた。</p>		

## 平成17年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

番号

2

請負者	三井共同建設コンサルタント 株式会社 北陸事務所  所長 久保 弘史  新潟県新潟市東大通2丁目5番8号	事務所名	新潟国道事務所
		業務名	西名目所IC橋詳細設計業務委託
		工期	平成17年12月29日から 平成18年 3月20日まで
		請負金額 (千円)	16,590
選定理由	<p>本業務は、一般国道113号松浜橋上流橋の西名目所ICの、橋梁形式及び施工工法の項目について、比較案を作成・評価する詳細設計である。</p> <p>業務の遂行にあたり、本地区特有の液状化の影響有無を踏まえた橋台背面盛土の提案、新技術・新工法を用いた鋼単純非合成主桁の橋長短縮の提案をするなど、豊富な経験及び知識(過去の研究成果)を生かし積極的に取り組み、迅速な工程管理で短い工期内に業務を完成させ、発注者の意図する成果を修めた。</p>		

## 平成17年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

番号

3

請負者	大日本コンサルタント 株式会社 北陸支社	事務所名	長岡国道事務所
	支社長 土井 朗	業務名	東竹沢道路実施設計業務委託
	富山県富山市願海寺633番地	工期	平成17年 3月24日から 平成17年 7月29日まで
		請負金額 (千円)	55,020
選定理由	<p>本業務は、中越地震で被災した一般国道291号の道路実施設計で、被災地の調査結果を的確に反映させ、災害復旧工事へ早期に着手するための緊急業務である。</p> <p>業務の遂行にあたり、被災地を迅速に把握し、道路の構造的・施工の効率性・防雪対策・維持管理・環境対策等、総合的な観点から検討を行い、道路構造や法面对策には新技術の提案が随所に行われた。</p> <p>また、業務期間が短い中、発注者や関係機関との円滑な協議・調査を行い、発注者の意図する成果を修めた。</p>		

## 平成17年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

番号

4

請負者	株式会社 国土開発センター	事務所名	金沢河川国道事務所
	代表取締役 新家 久司	業務名	水と緑の溪流づくり調査(魚介類・底生動物)業務委託
	石川県金沢市広岡3丁目1番1号	工期	平成17年 5月10日から 平成18年 2月24日まで
		請負金額 (千円)	23,415
選定理由	<p>本業務は、手取川水系牛首川及び尾添川流域における、「魚介類・底生動物」調査を実施し、自然環境に配慮した砂防事業を進めるための基礎資料や、尾添川第2堤防堰堤の自然環境モニタリングを実施し、砂防施設設置による環境への影響を定量的に把握するものである。</p> <p>業務の遂行にあたり、猛禽類(サシバ)の飛翔行動を的確にとなえた調査計画の立案・実施、高標高地における保全対策の検討、生物調査時に必要となるGPS技術を活用した調査地点の選定や位置確認を取りまとめた。</p> <p>また、国立公園特別保護地区における環境対策を検討し、発注者の意図する成果を修めた。</p>		

## 平成17年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

番号

5

請負者	株式会社 KRC 代表取締役社長 宮入 賢一郎 長野県長野市稲里町 中央三丁目33番23号	事務所名	松本砂防事務所
		業務名	平川再生検討業務
		工期	平成17年 5月17日から 平成18年 3月10日まで
		請負金額 (千円)	10,185
選定理由	<p>本業務は、関係機関や地域住民で構成する、平川流路工の保全や溪流再生整備に向けての施設設計を行うものである。</p> <p>業務の遂行にあたり、現地検討会や多岐に渡る委員からの意見を一年間で集約し、絶えず運営計画の軌道修正を行い、提言のとりまとめに意欲的に取り組んだ。</p> <p>また、階段工や溪流再生工の設計では、地域住民からの意見を的確に理解・判断し、景観や自然環境との調和や、コスト縮減の視点に立った設計を行うなど、豊富な経験や知識で業務を遂行し、発注者の意図する成果を修めた。</p>		

## 平成17年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

番号

6

請負者	株式会社 東京建設コンサルタント 北陸事務所 所長 荒井 勝 新潟県新潟市東大通1丁目2番23号	事務所名	大町ダム管理所
		業務名	大町ダム水環境改善検討業務委託
		工期	平成17年 5月25日から 平成18年 3月10日まで
		請負金額 (千円)	12,705
選定理由	<p>本業務は、大町ダムの水環境改善事業の一環として、高瀬川における正常流量の検討及び瀬切れを解消するための検討業務である。</p> <p>業務の遂行にあたり、高瀬川の過去の観測データや現地地形を踏まえ、瀬切れ時に実施する調査放流の観測計画を立案するとともに、瀬切れ解消流量、正常流量を導き出している。</p> <p>また、業務成果の完成度、業務の迅速性においても高く評価でき、発注者の意図する成果を修めた。</p>		

請負者	日本物理探鑛株式会社 北陸支店 支店長 宮崎 紳司  新潟県新潟市神道寺3-10-37	事務所名	敦賀港湾事務所
		業務名	福井港海岸(福井地区)護岸 (改良)観測調査
		工期	平成17年 7月25日から 平成18年 3月24日まで
		請負金額 (千円)	13,020
選定理由	<p>本調査は、波浪による吸い出し作用により陥没現象が生じている福井港海岸の埋立地護岸部において、計測機器を設置して護岸前面の水圧の変動と護岸背面の間隙水圧の変動を同時系列で連続的に観測をすることにより、護岸(改良)の設計に必要な資料を得るために実施した調査である。</p> <p>本調査の遂行にあたり、観測は、冬期間の日本海沿岸部の高波浪・落雷という悪条件の中で行ったが、高度な技術力と観測機器の適正な管理により、欠測を最小限にとどめ貴重なデータを取得することができ、発注者の意図する成果を修めた。</p>		

# 平成17年度完成優良工事等選定結果

優良建設技術者【工事】（局長表彰）全12名

	技術者名	請負者名	工事名	事務所名
1	いくた てつひろ 生田 哲寛 (現場代理人) (監理技術者)	とうこうでんきこうじ かぶしきがいしゃ 東光電気工事 株式会社	にいがただいに2ごうどうちようしゃAとう でんきせつび(でんりよく)こうじ 新潟第2合同庁舎A棟電気設備(電力) 工事	営繕部
2	おおの しょうご 大野 省吾 (現場代理人) (監理技術者)	かぶしきがいしゃ かとうぐみ 株式会社 加藤組	あらかわこせんきょうかぶその2こうじ 荒川跨線橋下部その2工事	羽越河川国道事務所
3	いしだ まさゆき 石田 正幸 (現場代理人) (監理技術者)	いぐちけんせつこうぎょう かぶしき がいしゃ 井口建設工業 株式会社	まちやごがんさいがいふっきゅうこうじ 町屋護岸災害復旧工事	信濃川河川事務所
4	わたなべ ひろゆき 渡邊 浩行 (監理技術者)	かぶしきがいしゃ ひろせ 株式会社 廣瀬	おさきちくていごがんその2こうじ 尾崎築堤護岸その2工事	信濃川下流河川事務所
5	ながぬま としひで 長沼 寿英 (現場代理人)	かぶしきがいしゃ みやかわくみ 株式会社 宮川組	とみながこうさてんかいりょうその2こうじ 富永交差点改良その2工事	新潟国道事務所
6	あさの ひろかず 浅野 浩一 (現場代理人)	はやしけんせつこうぎょう かぶしき がいしゃ 林建設工業 株式会社	しおごがんさいがいふっきゅうこうじ 塩護岸災害復旧工事	富山河川国道事務所
7	たかなが まさひろ 高長 正裕 (監理技術者)	まるたかけんせつ かぶしきがいしゃ 丸孝建設 株式会社	しもだりったいきょうじょうぶその5こうじ 下田立体橋上部その5工事	富山河川国道事務所
8	くどう ひろあき 工藤 弘昭 (現場代理人) (監理技術者)	となみこうぎょう かぶしきがいしゃ 砺波工業 株式会社	なかのたにふっきゅう(4こうく)こうじ 中の谷復旧(4工区)工事	利賀ダム工事事務所
9	こした まこと 越田 誠 (現場代理人)	まがらけんせつ かぶしきがいしゃ ほくりくほんてん 真柄建設 株式会社 北陸 本店	むぎがうらどうろその6こうじ 麦ヶ浦道路その6工事	金沢河川国道事務所
10	かとう ただし 加藤 忠 (監理技術者)	かぶしきがいしゃ にしやまさんぎよ う 株式会社 西山産業	べつとうだにさいがいふっきゅうその4こうじ 別当谷災害復旧その4工事	金沢河川国道事務所
11	こうだ よしのぶ 甲田 義信 (現場代理人)	かぶしきかいしゃ かくまぐみ 株式会社 鹿熊組	はちすかみごがんさいがいふっきゅうこうじ 蓮(上)護岸災害復旧工事	千曲川河川事務所
12	よしかわ きよし 吉川 清 (監理技術者)	ごよう・とうあ・さとうとくていけん せつこうじきょうどうきぎょうたい 五洋・東亜・佐藤特定建設 工事共同企業体	ふしきとやまこう(しんみなとちく)どうろ(とうざいせん) きょうりょう(びーにじゅうに)きそ(にゅーまちっく けーそん)こうじ 伏木富山港(新湊地区)道路(東西線) 橋梁(P22)基礎(ニューマチックケーソン)工事	伏木富山港湾事務所



優良建設技術者【工事】（事務所長表彰）全16名

	技術者名	請負者名	工事名	事務所名
1	そのだ あつし 園田 淳 (現場代理人) (監理技術者)	かぶしきがいしゃ かさはらけんせつ 株式会社 笠原建設	さんだんたきのりめんぼうさいその2こうじ 三段滝法面防災その2工事	高田河川国道事務所
2	たなか しげる 田中 茂 (現場代理人) (主任技術者)	きたがわひゅーてつく かぶしきがい しゃ 北川ヒューテック 株式会 社	いといがわかんないろめんいじぎょう 糸魚川管内路面維持作業	高田河川国道事務所
3	やなぎ けんいち 柳 建一 (現場代理人) (監理技術者)	かぶしきがいしゃ むらやまどけん 株式会社 村山土建	たてのこしおよびすがたごがんさいがいふつきゅうこうじ 城之古及び姿護岸災害復旧工事	信濃河川事務所
4	あおき ひろふみ 青木 宏文 (現場代理人)	かぶしきがいしゃ もりもとぐみ 株式会社 森本組	まつはまとくしゅていほかさいがいふつきゅうこうじ 松浜特殊堤他災害復旧工事	阿賀野川河川事務所
5	たなか こうじ 田中 興次 (現場代理人) (監理技術者)	かぶしきがいしゃ おおおいしぐみ 株式会社 大石組	こくどう291ごうさいがいふつきゅうかみさわがわばし かぶおよびどうろこうじ 国道291号災害復旧神沢川橋下部及び道 路工事	長岡国道事務所
6	おおつぼ みつよし 大坪 三義 (現場代理人) (監理技術者)	かぶしきかいしゃ ぶんめいや 株式会社 文明屋	ゆざわかんないじょうほうぼくすたいかぼうごこうじ 湯沢管内情報BOX耐火防護工事	長岡国道事務所
7	さかい まさのり 坂井 正憲 (現場代理人)	かがた・みずくらけいじょうけんせつ きょうどうきぎょうたい 加賀田・水倉経常建設共同 企業体	こばりちくでんせんきょうどうこうほかこうじ 小針地区電線共同溝外工事	新潟国道事務所
8	おおさわ たかし 大澤 孝史 (監理技術者)	にほんかいけんこう かぶしきがいしゃ 日本海建興 株式会社	たなかごがんさいがいふつきゅうこうじ 田中護岸災害復旧工事	富山河川国道事務所
9	もりした しんいち 森下 伸一 (現場代理人) (監理技術者)	かぶしきがいしゃ にほんびーえす にいがたえいぎょうしよ 株式会社 日本ピーエス 新潟営業所	いかりこどうきょうじょうぶこうじ 五十里跨道橋上部工事	富山河川国道事務所
10	なかまち かずひろ 中町 一博 (監理技術者)	はやしけんせつこうぎょう かぶしき がいしゃ 林建設工業 株式会社	ゆかわだい12ごうさぼうえんていこうじ 湯川第12号砂防堰堤工事	立山砂防事務所
11	しばた としあき 柴田 宗明 (現場代理人)	とうようけんせつ かぶしきがいしゃ ほくりくしてん 東洋建設 株式会社 北陸支店	ごしょとんねるこうじ 御所トンネル工事	金沢河川国道事務所
12	はせがわ ありひで 長谷川 有秀 (監理技術者)	きたがわひゅーてつく かぶしきがいしゃ 北川ヒューテック 株式会 社	つきうらほそうこうじ 月浦舗装工事	金沢河川国道事務所

優良建設技術者【工事】（事務所長表彰）全16名

	技術者名	請負者名	工事名	事務所名
13	ひらばやし きょういち 平林 恭一 (監理技術者)	やまざきけんせつ かぶしきかいしゃ 山崎建設 株式会社	なかがわてごがんさいがいふっきゆうこうじ 中川手護岸災害復旧工事	千曲川河川事務所
14	いそがい よしたか 磯貝 美孝 (現場代理人) (監理技術者)	かぶしきがいしゃ ごとうぐみ 株式会社 後藤組	おおどころだい2ごうじょうりゆうだいいちさほうえん ていほきょうこうじ 大所第2号上流第1砂防堰堤補強工事	松本砂防事務所
15	おおはし ただひろ 大橋 忠弘 (現場代理人) (監理技術者)	らう・すずき・かわさきけいじょうけ んせつきょうどうきぎょうたい らう・鈴木・川崎経常建設 共同企業体	やせいぞーんみなみいりぐちせいびこうじ 野生ゾーン南入口整備工事	国営越後丘陵公園 事務所
16	まみや しょうへい 間宮 正平 (現場代理人) (主任技術者)	かぶしきがいしゃ たにむらけんせつ 株式会社 谷村建設	にいがたこう(にしこうちく)こうろはくちまいほつしゅ んせつこうじ(そのいち) 新潟港(西港地区)航路泊地埋没浚渫工事 (その1)	新潟港湾・空港整 備事務所

平成17年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]


番号

1

技術者	生田 哲寛 監理技術者 現場代理人  東光電気工事 株式会社 取締役社長 馬田 榮  東京都千代田区西神田一丁目4 番5号	事務所名	営繕部
		工事名	新潟第2合同庁舎A棟 電気設備(電力)工事
		工事場所	新潟県新潟市美咲町1-664-444外
		工期	平成15年3月14日から 平成17年9月30日まで
		当初 請負金額 (千円)	1,032,675
工事内容	電灯設備 一式 受変電設備 一式 静止形電源設備 一式 発電設備 一式 中央監視設備 一式		
選定理由	本工事の監理技術者として、発注者の意図を十分理解し、契約図書の詳細な照査、検討に努め、品質管理、工程管理、安全管理などに留意し、円滑に工事を行ったものである。工事は、情報通信技術課及び港湾空港整備課で契約した情報通信システム工事、法務省で契約した法務局コンピュータシステム工事と密接に関係するなかで、入居官署、関連請負者との積極的な調整を行う中、十分な要求性能を満たし、無事故で工事を完成させた。		



技術者	大野 省吾 監理技術者 現場代理人  株式会社 加藤組 代表取締役 加藤清司  新潟県村上市久保多町7番3号	事務所名	羽越河川国道事務所
		工事名	荒川跨線橋下部その2工事
		工事場所	新潟県岩船郡荒川町大字南新保～坂町地先
		工期	平成17年10月 5日から 平成18年 3月30日まで
		当初 請負金額 (千円)	212,100
工事内容	橋梁下部工一式 橋台1基、橋脚1基 路土工一式 路体盛土 23,800m <sup>3</sup> サーチャージ盛土 3,900m <sup>3</sup> プレロード盛土 9,700m <sup>3</sup>	仮設工一式 迂回路工、水路切回し工 用水パイプライン切回し工	
選定理由	本工事の監理技術者として、JR羽越本線と交差する荒川跨線橋の下部工及び一般部の盛土工を主工種とする工事において、新技術である「ロックカット工法」の施工や、き電用の高圧送電線への接近を避けるため独自に電線建築限界範囲を明示する工夫により、JR施設に影響を与えることなく工事を施工した。また、施工効率を上げるため種々の取り組みや間伐材使用の立ち入り防護柵、コスト縮減やリサイクルに積極的に取り組むとともに、土砂運搬経路のハザードマップを作成し運転手の交通安全に対する意識の向上を図るなど、安全衛生対策にも努力した。このような厳しい条件下のなか、優れた手腕と指導力をもって責務を果たし、無事故で工事を完成させた。		
			


技術者	石田 正幸 監理技術者 現場代理人  井口建設工業 株式会社 取締役社長 石動 英順  新潟県南魚沼市浦佐947番地5	事務所名	信濃川河川事務所
		工事名	町屋護岸災害復旧工事
		工事場所	新潟県南魚沼市町屋地先
		工期	平成17年 3月18日から 平成18年 2月 7日まで
		当初 請負金額 (千円)	157,500
工事内容	低水護岸工 L=227m(A=2,720m <sup>2</sup> ) 土工 V=2,400m <sup>3</sup> 根固工 837個		
選定理由	<p>本工事の監理技術者として、施工箇所が鮎釣りの盛んな魚野川の中流部にあって、魚類への配慮が求められ、地元漁業関係者などの綿密な対応調整が必要でとされ、また施工中においても集中豪雨、豪雪等の天災に見舞われるなど、厳しい現場条件であったが、関係機関との対応、地元住民への配慮を行い、トラブルもなく非常に優れた現場運営を実施した。さらに、河道内施工の仕上げ段階においても、大石を配した水辺空間の創出を図るなど、自然環境に配慮した創意工夫を実施するなど、他の模範的な施工を行い、無事故で工事を完成させた。</p>		
			

平成17年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]

番号

4


技術者	渡邊 浩行 監理技術者  株式会社 廣瀬 代表取締役 廣瀬徳男  新潟県新潟市善久823番地	事務所名	信濃川下流河川事務所
		工事名	尾崎築堤護岸その2工事
		工事場所	新潟県南蒲原郡栄町尾崎地先
		工期	平成17年 3月18日から 平成18年 3月31日まで
		当初 請負金額 (千円)	212,100
工事内容	築堤 L=860m (V=18,000m <sup>3</sup> ) 鋼矢板護岸 L=73m		
選定理由	本工事の監理技術者として、復旧事業により狭い工事区間に集中している他の8工事とともに工事連絡会を設置し、その幹事として、また当事務所が導入しているCM方式の該当工事の関係施工者で設立した連絡協議会でも副会長となり、先導的中心的な役割で工事間の連携を図り円滑な事業実施に尽力したことは、他工事の模範となるものである。また、冬期の盛土施工でも、特に含水比が高い材料に対し、新技術の「ボンラテン工法」による一次改良での創意工夫を行いセメント系固化剤による改良を安定的にするなど、高い技術力を発揮し、無事故で工事を完成させた。		
			

技術者	長沼 寿英 現場代理人  株式会社 宮川組 代表取締役社長 宮川一助  新潟県新潟市門田100番地	事務所名	新潟国道事務所
		工事名	富永交差点改良その2工事
		工事場所	新潟県西蒲原郡吉田富永地先
		工期	平成17年3月29日から 平成18年3月31日まで
		当初 請負金額 (千円)	269,010
工事内容	アーチカルバート工 L=8m×32本 舗装工 A=6,570m <sup>2</sup> 擁壁工 L=417m 排水工 L=979m		
選定理由	<p>本工事の現場代理人として、営業店舗が隣接する市街部渋滞発生交差点箇所において、電気、電話及び上下水道等のライフライン占用物が縦横断し、かつ都市排水機能を有する幹線排水路の付替を行うなど厳しい現場環境下での施工であったが、占用企業者との工程調整、出来形精度向上、交通確保及び周辺環境対策の施工方法の工夫等を図るなど積極的な取り組みを行った。また、設計照査では仮設土留めを縮小し、規制範囲の縮小とコスト縮減を図り、作業効率向上の提案を行うなど技術力を発揮するとともに、集中豪雨時の排水路管理及び公衆災害等の安全対策にも十分配慮し、無事故で工事を完成させた。</p>		
			

平成17年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]

番号

6

技術者	浅野 浩一 現場代理人  林建設工業 株式会社 取締役社長 嶋倉幸夫  富山県富山市安住町7番15号	事務所名	富山河川事務所
		工事名	塩護岸災害復旧工事
		工事場所	富山県富山市塩地先
		工期	平成17年3月16日から 平成18年3月31日まで
		当初 請負金額 (千円)	456,120
工事内容	護岸工 L=220m(A=5,600m <sup>2</sup> ) 河道掘削 V=22,200m <sup>3</sup>		
選定理由	本工事の現場代理人として、対岸掘削工及び護岸工事において、出水による施工期間、生態系への配慮等、制約条件の多い中で、内水面漁協関係者との調整を図りつつ、施工技術の向上においても尽力し、優れた統率力で現場を監理し円滑な工事施工に努めた。また、作業員への徹底した安全管理の指導や自動水位監視装置による作業員への安全確保を図るなどとともに、良好な出来形、品質、出来映えを確保し、無事故で工事を完成させた。		
			






平成17年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]


番号


7

技術者	高長 正裕 監理技術者  丸孝建設 株式会社 代表取締役 笹島孝志  富山県高岡市長慶寺986番地の1	事務所名	富山河川国道事務所
		工事名	下田立体橋上部その5工事
		工事場所	富山県高岡市野村地先
		工期	平成16年8月11日から 平成17年5月31日まで
		当初 請負金額 (千円)	401,100
工事内容	PC4経間連続中空床版橋、115.6m		
選定理由	本工事の監理技術者として、一般国道国道8号で日交通量が55,000台と多く、しかも上下線に挟まれた狭隘な作業ヤードでの厳しい現場条件での施工において、日打設量の多いコンクリートの運行管理を的確に行い安全確保に努力したほか、仕上げ面には、精度向上を目的に自ら簡易フィニッシャーを製作するなどの取り組みを行い、さらに集中的な作業が発生するため、関係機関との調整や的確な工程管理、施工管理によって出来形、品質も良好で、無事故で工事を完成させた。		
			

技術者	工藤 弘昭 現場代理人  砺波工業 株式会社 取締役社長 有川成正  富山県砺波市中央町3番21号	事務所名	利賀ダム工事事務所
		工事名	中の谷復旧(4工区)工事
		工事場所	富山県南砺市利賀村
		工期	平成17年 3月26日から 平成18年 1月10日まで
		当初 請負金額 (千円)	215,250
工事内容	盛土工 V=13,500m <sup>3</sup> 植生工 A=6,610m <sup>2</sup> 法粹工 A=1,910m <sup>2</sup> 布製型砕水路工(t=20.30cm) A=1,115m <sup>2</sup> 側溝工 L=562m 流末減勢工 1式		
選定理由	<p>本工事の現場代理人として、急峻な地形での資材運搬や、降雨時には斜面崩壊の危険性もある厳しい作業条件下において、工事箇所を複数抱えながらの適切な施工体制の確立、資機材の搬入ルートの関係機関との協議など確実な対応を行った。また、施工技術向上での取り組みでも、漏水防止の目的から膨張製ゴム止水板の提案やモルタル吹き付け、BF緑化の圧送等でも全国で例のない条件下で施工を行い、無事故で工事を完成させた。</p>		
			

技術者	越田 誠 現場代理人  真柄建設 株式会社 北陸本店 常務執行役員 本店長 太田邦夫  金沢市彦三町1丁目13番43号	事務所名	金沢河川国道事務所
		工事名	麦ヶ浦道路その6工事
		工事場所	石川県鳳珠郡穴水町麦ヶ浦地先
		工期	平成17年 3月29日から 平成17年10月31日まで
		当初 請負金額 (千円)	718,200
工事内容	道路土工 V=278,700m <sup>2</sup> 地盤改良工 一式 カルバート工 一式 排水構造物工 一式		
選定理由	<p>本工事の現場代理人として、猛禽類の保全区域や下流流域の牡蛎養殖に対する濁水流出防止対策が必要とする地区の工事において、濁水の流出防止の観点から、施工方法等の創意工夫や周辺排水路の濁水パトロール等を実施し、関係者との友好的な関係を築くことにより、周辺住民等からの苦情ゼロを達成した。また、盛土施工では盛土材が穴水固有の高含水比軟弱粘性土を改良し、短期間で構築することから、不当沈下の防止対策など多くの高度技術と創意工夫を提案し、綿密な品質管理を実施して、無事故で工事を完成させた。</p>		
 			

技術者	加藤 忠  監理技術者  株式会社 西山産業 代表取締役 西山 鉄喜  石川県白山市白峰チ25番地	事務所名	金沢河川国道事務所
		工事名	別当谷災害復旧その4工事
		工事場所	石川県白山市白峰地先
		工期	平成17年 2月 5日から 平成17年12月20日まで
		請負金額 (千円)	189,000
工事内容	【無人化施工】 土工 V=230m <sup>3</sup> コンクリート工 V=895m <sup>3</sup> 、 型枠 A=504m <sup>2</sup> 土石流安全対策工 一式		
選定理由	本工事の監理技術者として、無人化施工の砂防堰堤災害復旧にあたり、コンクリート表面処理、端部型枠測定器などの創意工夫を行い、施工技術向上へ積極的に取り組んだ。コンクリートパネルの構造や高流動コンクリートの試験施工においても多くの提案を行い、無人化施工の確立を図り優れた技術力を発揮した。また、別当谷工事連絡会の統括安全衛生管理者として、関係工事間の土石流安全管理の運営に積極的に取り組み、無事故で工事を完成させた。		
			

技術者	甲田 義信  現場代理人  株式会社 鹿熊組 代表取締役 鹿熊肇  長野県長野市大字鶴賀緑町1631番 地3号	事務所名	千曲川河川事務所
		工事名	蓮(上)護岸災害復旧工事
		工事場所	長野県飯山市蓮地先
		工期	平成17年 7月16日から 平成18年 3月27日まで
		請負金額 (千円)	229,845
工事内容	延長502m 矢板基礎工 502m 覆土型連接ブロック 4,430m <sup>2</sup>		
選定理由	<p>本工事の現場代理人として、平成16年の台風出水に伴う災害復旧工事にあたり、現地踏査を綿密に行い、詳細設計を適切に行った他、工事に伴う借地交渉についても速やかにトラブルなく行った。冬期施工の雪処理対策としては特注シートを製作し、施工箇所を覆いクレーンにて一揆に除雪及び布設できるよう工夫を行った。また、鋼矢板の施工では3種類の打ち込み機械を使い分け全矢板を調整無しで行うなど、出来形管理や品質管理について創意工夫をもって取り組み、無事故で工事を完成させた。</p>		
			

技術者	吉川 清	事務所名	伏木富山港湾事務所
	監理技術者	工事名	伏木富山港(新湊地区)道路(東西線)橋梁(P22)基礎(ニューマチックケーソン)工事
	五洋・東亜・佐藤特定建設工事 共同企業体	工事場所	富山県新湊市堀岡新明神地先
	代表者 五洋建設株式会社 北陸支店 支店長 井田潔志	工期	平成15年 9月 1日から 平成17年 6月30日まで
	新潟市東大通2-5-1	請負金額 (千円)	2,091,600
工事内容	置換工 1式 ケーソン設備栈台工 1式 ケーソン栈台工 1式 ニューマチックケーソン工 1式 ニューマチックケーソン設備工 1式 計測工 1式		
選定理由	本工事は、伏木富山港(新湊地区)において現在整備を進めている「臨港道路(東西線)」の主塔基礎P22を築造したものである。本工事は、港口部を横断する橋梁の西側に位置する主塔基礎でニューマチックケーソン工法を採用しているが、躯体の構築は昼夜において実施しており、特に夜間は周辺に住宅が近接していることから沈下掘削においては騒音・振動対策に万全を期して施工にあたった。また、橋脚躯体はマスコンクリートであったため、温度ひび割れに対する3次元解析結果からの事前検討及び品質管理を積極的に行う等、高い技術力をもって有害なひび割れを抑制した。さらに、作業員に質の高い安全・施工管理を目標に指導・周知徹底を図り、隣接工区との連絡・調整に取り組む等、工程及び安全管理活動を積極的に展開し、特に高気圧下における作業が伴った本工事において、一人の潜函病者も出さずに無事故・無災害で工事を完成させた。		
 <p>【作業室内】</p> <p>【全景】</p>			

## 平成17年度完成優良工事等選定結果

### 優良建設技術者【委託業務】（局長表彰）全6名

	技術者名	請負者名	業務名	事務所名
1	のぐち くにお 野口 邦生 (管理技術者)	だいにっほんこんさるたんと かぶしき がいしゃ ほくりくししゃ 大日本コンサルタント 株式 会社 北陸支社	うみかわこうかきょうしょうさいせつけいその 3ぎょうむいたく 海川高架橋詳細設計その3業務委 託	高田河川国道事務所
2	おいたに けんご 追谷 健吾 (管理技術者)	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 ほくりくじむしよ 三井共同建設コンサルタント 株式会社 北陸事務所	にしなめどころICきょうしょうさいせつけい ぎょうむいたく 西名目所IC橋詳細設計業務委託	新潟国道事務所
3	むらにし たかゆき 村西 隆之 (管理技術者)	とうきょうこんさるたんつ かぶしきが いしゃ にいがたとやましてん 東京コンサルタンツ 株式会 社 新潟富山支店	のうえつじどうしゃどう おおのだい2こうか きょう しょうさいせつけいぎょうむいたく 能越自動車道大野第二高架橋詳細 設計業務委託	富山河川国道事務所
4	さわ やすお 澤 康雄 (管理技術者)	かぶしきがいしゃ こどかいはつせんたー 株式会社 国土開発センター	みずとみどりのけいりゅうつくりちようさ(ぎよかいる いていせいどうぶつ)ぎょうむいたく 水と緑の溪流づくり調査(魚介 類・底生動物)業務委託	金沢河川国道事務所
5	まつかわ ひでとし 松川 秀敏 (管理技術者)	とうきょうこんさるたんつ かぶしきが いしゃ にいがたとやましてん 東京コンサルタンツ 株式会 社 新潟富山支店	やなぎさわ・あもりひもんせつけいぎょうむ 柳沢・安茂里樋門設計業務	千曲河川事務所
6	おおがき やすひろ 大垣 泰宏 (管理技術者)	にほんぶつりたんこうかぶしきがいしゃ ほくりくしてん 日本物理探査株式会社 北陸 支店	ふくいこうかいはん(ふくいちく)ごがん(か いりょう)かんそくちようさ 福井港海岸(福井地区)護岸(改良) 観測調査	敦賀港湾事務所

### 優良建設技術者【委託業務】（事務所長表彰）全7名

	技術者名	請負者名	業務名	事務所名
1	ふじつか はるよし 藤塚 治義 (管理技術者)	かぶしきがいしゃ えころじーさいえん す 株式会社 エコロジーサイエ ンス	あらかわかせんみずへのこくせいちようさ (ぎよかいるい・ていせいどうぶつ)ぎょうむ いたく 荒川河川水辺の国勢調査(魚介 類・底生動物)業務委託	羽越河川国道事務 所
2	わかお あきひろ 若尾 明弘 (管理技術者)	かぶしきがいしゃ さざんういんど 株式会社 サザンウインド	かせんみずへのこくせいちようさ(りくじょう こんちゅうるいとう)ぎょうむいたく 河川水辺の国勢調査(陸上昆虫類 等)業務委託	信濃河川事務所
3	くまがい けんぞう 熊谷 健蔵 (管理技術者)	ぼしふいっくこんさるたんつ かぶしき がいしゃ にいがたしてん パシフィックコンサルタンツ 株式会社 新潟支社	にいがたきんえいちようかいはんまんぞくど ひょうかぎょうむいたく 新潟金衛町海岸満足度評価業務委 託	信濃川下流河川事 務所
4	もり いさお 森 伊佐男 (管理技術者)	かぶしきがいしゃ えこー 株式会社 エコー	くろべがわあゆのせいそくかんきょう・せいそ くじったいちようさぎょうむいたく 黒部川アユの生息環境・生息実態 調査業務委託	黒部河川事務所
5	ほりかわ しげお 堀川 滋雄 (管理技術者)	さんこーこんさるたんと かぶしきがい しゃ ほくりくしてん サンコーコンサルタント 株 式会社 北陸支店	へいせい17ねんどこうじょうどうろくぼそ うれだにちしつちようさぎょうむいたく 平成17年度工事用道路クボソウレ 谷地質調査業務委託	利賀ダム工事事務 所
6	といし きよたか 登石 清隆 (管理技術者)	しんこうぞうぎじゆつ かぶしきがい しゃ ほくりくしてん 新構造技術 株式会社 北陸 支店	まんぎょうだいいいちこうかきょうほか1き ょうしょうさいせつけいぎょうむいたく 万行第一高架橋他1橋詳細設計業 務委託	金沢河川国道事務 所
7	しばた なおき 柴田 尚規 (管理技術者)	かぶしきがいしゃ ちょうだい ほくり くじむしよ 株式会社 長大 北陸事務所	へいせい17ねんどけんせつつかいせこうか んりしすてむかいりょうぎょうむいたく 平成17年度建設機械施工管理シス テム改良業務委託	北陸技術事務所

## 平成17年度完成 優良建設技術者(業務) [局長表彰]

番号

1

技術者	野口 邦夫	事務所名	高田河川国道事務所
	管理技術者	業務名	海川高架橋詳細設計その3業務委託
	大日本コンサルタント 株式会社 北陸支社 支社長 土井 朗	工期	平成17年 3月26日から 平成18年 2月28日まで
	富山県富山市願海寺633番地	請負金額 (千円)	70,350
選定理由	<p>本業務の管理技術者は、一般国道8号系魚川東バイパス事業の海川高架橋として、予備設計により橋種選定されている、橋脚下部工3基と、上部工5径間の橋長269mの設計業務委託を行うものである。</p> <p>本橋梁は、橋種選定から7年経過しており、基準改定や新技術工法、更なるコスト縮減の要請から橋種見直しの予備検討、海岸に近接しているため、近接データ(塩分濃度・補修記録)を基に、塩害腐食対策(環境対策)も実施した。</p> <p>また、予備検討を基に、下部工の変更や上部工の支間長変更によりコスト縮減を行う等、優れた業務遂行能力をもって成果を修めた。</p>		

## 平成17年度完成 優良建設技術者(業務) [局長表彰]

番号

2

技術者	追谷 健吾	事務所名	新潟国道事務所
	管理技術者	業務名	西名目所IC橋詳細設計業務委託
	三井共同建設コンサルタント 株式会社 北陸事務所 所長 久保 弘史 新潟県新潟市東大通 2丁目5番8号	工期	平成17年12月29日から 平成18年 3月20日まで
		請負金額 (千円)	16,590
選定理由	<p>本業務の管理技術者は、一般国道113号松浜橋上流橋の西名目所IC橋において、橋梁形式及び施工方法の項目について、設計業務委託を行うものである。</p> <p>本IC橋は、予備設計を基に基準改定や新技術工法、コスト縮減の要請から、再度、橋種形式・施工方法の見直し、前後のIC橋計画と調整を行い、本詳細設計を実施した。</p> <p>また、限られた工期内で工程管理を行い積極的に業務を遂行し、優れた業務遂行能力をもって成果を修めた。</p>		



## 平成17年度完成 優良建設技術者(業務) [局長表彰]

番号

3

技術者	村西 隆之	事務所名	富山河川国道事務所
	管理技術者	工事名	能越自動車道大野第二高架橋 詳細設計業務委託
	東京コンサルタンツ 株式会社 新潟富山支店 取締役支店長 松田 正人	工期	平成17年10月28日から 平成18年 3月10日まで
	富山県富山市上富居3-12-18	請負金額 (千円)	60,795
選定理由	<p>本業務の管理技術者は、能越自動車道七尾氷見道路のうち、一般国道415号及び二級河川上庄川に架かる高橋梁の、上部工及び下部工の詳細設計を行うものである。</p> <p>本高架橋は、長大であり、交差物件に関して各関係機関との情報収集や地質調査等の資料を基に、構造・設計検討、施工方法検討について本詳細設計を実施した。</p> <p>また、予備設計を基に、高架橋全体のコスト縮減や品質の確保、環境保全との調和を行う等、優れた業務遂行能力をもって成果を修めた。</p>		

## 平成17年度完成 優良建設技術者(業務) [局長表彰]

番号

4

技術者	澤 康雄	事務所名	金沢河川国道事務所
	管理技術者	工事名	水と緑の溪流づくり調査(魚介類・底生動物)業務委託
	株式会社 国土開発センター 代表取締役 新家 久司	工期	平成17年 5月10日から 平成18年 2月24日まで
	石川県金沢市広岡3丁目1番1号	請負金額 (千円)	23,415
選定理由	<p>本業務の管理技術者は、手取川水系牛首川及び尾添川流域における「魚介類・底生動物」調査を実施し、自然環境に配慮した砂防事業を進めるための基礎資料や、尾添川第2堤防堰堤の自然環境モニタリング調査を実施し、砂防施設設置による環境への影響を定量的に把握し業務委託を行うものである。</p> <p>本業務は、猛禽類(サンバ)の飛翔行動を確実にとらえた調査計画の立案・実施、高標高地における保全対策等の検討を、現地調査し、関係機関と積極的に調整を行った。</p> <p>また、国立公園保護地区における環境対策を検討し、優れた業務遂行能力をもって成果を修めた。</p>		

## 平成17年度完成 優良建設技術者(業務) [局長表彰]

番号

5

技術者	松川 秀敏	事務所名	千曲川河川事務所
	管理技術者	工事名	柳沢・安茂里樋門設計業務
	東京コンサルタンツ 株式会社 新潟富山支店 取締役支店長 松田 正人	工期	平成17年12月28日から 平成18年 3月13日まで
	富山県富山市上富居3-12-18	請負金額 (千円)	18,480
選定理由	<p>本業務の管理技術者は、千曲川・犀川改修計画の一環として設置が予定されている柳沢樋門の予備・設計及び安茂里樋門の予備設計を行うものである。</p> <p>本柳沢樋門は、基礎地盤が軟弱層で傾斜しているため、現地調査や基礎資料を基に、通常の解析よりも、更なる高度で詳細な解析が必要であったが、業務内容を十分に理解し積極的な対応で業務を実施した。</p> <p>また、新技術の採用やコスト縮減、施工性等の観点からも検討し、優れた業務遂行能力をもって成果を修めた。</p>		

## 平成17年度完成 優良建設技術者(業務) [局長表彰]

番号

6

技術者	大垣 泰宏	事務所名	敦賀港湾事務所
	管理技術者	工事名	福井港海岸(福井地区)護岸 (改良)観測調査
	日本物理探鑛株式会社 北陸支店 支店長 宮崎 紳司	工期	平成17年 7月25日から 平成18年 3月24日まで
	新潟県新潟市神道寺3-10-37	請負金額 (千円)	13,020
選定理由	<p>本調査の管理技術者は、波浪による吸い出し作用により陥没現象が生じている福井港海岸の埋立地護岸部において、計測機器を設置して護岸前面の水圧の変動と護岸背面の間隙水圧の変動を同時系列で連続的に観測し、護岸(改良)の設計に必要な資料を得るための調査を行うものである。</p> <p>本調査は、過去に事例の少ない調査で、調査内容も計測機器設置のための電気・電子工事、機器のメンテナンス、データ取得、ボーリング調査、コンクリート削孔、水準測量など多岐で広範囲に渡るものであったが、管理技術者として現場状況を的確に把握し、関連する工種の作業内容や工程を調整し、目的に応じた対応で調査を実施した。</p> <p>この他、欠測を少なくするため、より強固な耐雷設備の開発や電蝕対策としてのグラスファイバーなどの非金属材料の採用や無線テレメータシステムによる機器稼働状況・観測記録の一元管理などの技術提案をし、優れた調査遂行能力をもって成果を修めた。</p>		

## 平成17年度完成優良工事等選定結果

優良工事における下請負者表彰（30団体）

	優良工事（局長表彰） （元請負者）	下請負者表彰 受賞請負者	専門工事業	事務所名
1	新潟第2合同庁舎A棟電気設備 （電力）工事 （東光電気工事 株式会社）	株式会社 八重電業社	電気工事業	営繕部
		星野電気 株式会社	電気工事業	
2	上刈護岸その1他工事 （田辺建設 株式会社）	田辺運輸 株式会社	とび・土工事業	高田河川国道事務所
		有限会社 利根川組	とび・土工事業	
3	直江津8号維持その1工事 （西田建設 株式会社）	株式会社 アイシン	とび・土工事業	高田河川国道事務所
4	荒川跨線橋下部その2工事 （株式会社 加藤組）	株式会社 カエツハウス工 業	大工工事業、とび・ 土工事業	羽越河川国道事務所
		有限会社 鈴木鉄筋工業	鉄筋工事業	
5	ひ生（下流）低水護岸災害復旧受 託合併工事 （小杉土建工業 株式会社）	該当下請負者なし		信濃川河川事務所
6	町屋護岸災害復旧工事 （井口建設工業 株式会社）	該当下請負者なし		信濃川河川事務所
7	国道17号鉢伏地区他災害復旧工事 （世紀東急工業 株式会社 北陸 支店）	田島建設 株式会社	とび・土工事業	長岡国道事務所
		株式会社 共立舗装	舗装工事業	
8	国道291号災害復旧神沢川橋下部 及び道路工事 （株式会社 大石組）	笠原重機	とび・土工事業	長岡国道事務所
9	富永交差点改良その2工事 （株式会社 宮川組）	有限会社 橋本組	とび・土工事業	新潟国道事務所
		株式会社 渡辺建材	とび・土工事業	
10	小針地区電線共同溝外工事 （加賀田・水倉経常建設共同企業 体）	新潟維持サービス 株式會 社	とび・土工事業	新潟国道事務所
11	塩護岸災害復旧工事 （林建設工業 株式会社）	株式会社 野手組	とび・土工事業	富山河川国道事務所
12	下田立体橋上部その5工事 （丸孝建設 株式会社）	信栄工業 株式会社	とび・土工事業	富山河川国道事務所
13	五十里跨道橋上部工事 （株式会社 日本ピーエス 新潟 営業所）	株式会社 鈴木組	とび・土工事業	富山河川国道事務所
		今井重機建設 株式会社	とび・土工事業	
14	片原町電線共同溝その3工事 （昭和建設 株式会社）	北陸電気工事 株式会社 高岡支店	とび・土工事業	富山河川国道事務所
15	鬼ヶ城護岸工事 （高尾建設 株式会社）	常南工業 株式会社	とび・土工事業	立山砂防事務所
		米原商事 株式会社	とび・土工事業	
16	中の谷復旧（4工区）工事 （砺波工業 株式会社）	大當興業 株式会社	とび・土工事業	利賀ダム工事事務所
		株式会社 野手組	とび・土工事業	
17	別当谷災害復旧その4工事 （株式会社 西山産業）	該当下請負者なし		金沢河川国道事務所
18	御所トンネル工事 （果沖建設 株式会社 北陸文 店）	成豊建設 株式会社	とび・土工事業	金沢河川国道事務所
19	麦ヶ浦道路その6工事 （真柄建設 株式会社 北陸本 店）	富国建設 株式会社	とび・土工事業	金沢河川国道事務所
		株式会社 宮本組	とび・土工事業	
20	小滝沢第2号砂防堰堤魚道設置工 事 （株式会社 小池組）	共栄建運 株式会社	とび・土工事業	飯豊山系砂防事務所

優良工事における下請負者表彰（30団体）

	優良工事（局長表彰） （元請負者）	下請負者表彰 受賞請負者	専門工事業	事務所名
21	蓮（上）護岸災害復旧工事 （株式会社 鹿熊組）	飯山陸送 株式会社	とび・土工工事業	千曲川河川事務所
22	南股第1号床固工魚道設置工事 （株式会社 傳刀組）	有限会社 吉田建設	とび・土工工事業	松本砂防事務所
23	右俣谷下流砂防堰堤工事 （美笠建設 株式会社）	下請負者なし（直営施工）		神通川水系砂防事務所
24	新潟海岸（西海岸地区）飛砂防止対策植栽工事 株式会社 加賀田組	株式会社 本間造園	造園工事業	新潟港湾・空港整備事務所
25	伏木富山港（新湊地区）道路（東西線）橋梁（P10、P11、P12）下部工事 みらい・東急特定建設工事共同企業体	株式会社 新港土木	とび・土工工事業	伏木富山港湾事務所