

平成17年 7月14日

北陸地方整備局 企画部

資料配布

記者発表資料

平成16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16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。なお、優良工事〔局長表彰〕の下請負者表彰については別途各事務所で選定・表彰を行うこととしています。

記

1. 日時：平成17年7月20日（水） 10：30～11：20
（受付開始 10：00～）
2. 場所：白山会館
新潟市一番堀通町1-1 (025)228-2977

取 扱 い

平成17年7月20日（水）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
企画部

工事監視官 柴田 律雄

025-266-1171（内線3131）

港湾空港部

港湾空港整備課長 岩本 博史

025-265-7780（内線 330）

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等表彰としています。

2. 平成17年度の選定数

平成16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 21件 事務所長等表彰 31件	完成工事全数 1,000件
優良委託業務 (設計、地質調査、測量等)	局長表彰 6件 事務所長等表彰 13件	完成業務全数 593件
優良建設技術者(工事)	局長表彰 10名 事務所長等表彰 10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 事務所長等表彰 8名	管理技術者等

事務所長等表彰式は、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。

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。

平成16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	4
・優良委託業務一覧表	25
・優良委託業務〔局長表彰〕選定理由表	27
・優良建設技術者（工事）一覧表	31
・優良建設技術者（工事）〔局長表彰〕選定理由表	33
・優良建設技術者（委託業務）一覧表	43
・優良建設技術者（委託業務）〔局長表彰〕選定理由表	45

平成16年度完成優良工事等選定結果

優良工事（局長表彰）全21団体

	工事名	請負者名	事務所名
1	寺島他舗装修繕工事	ほんまどうろ かぶしきがいしゃ 本間道路 株式会社	高田河川国道事務所
2	深谷海岸擁壁工事	かぶしきがいしゃ たにむらけんせつ 株式会社 谷村建設	高田河川国道事務所
3	堀之内消流雪用水取水管他工事	かぶしきがいしゃ もりぐみ ほくりくしてん 株式会社 森組 北陸支店	信濃川河川事務所
4	灰塚水制設置工事	かぶしきがいしゃ こばやしぐみ 株式会社 小林組	阿賀野川河川事務所
5	新崎地区環境整備工事	かぶしきがいしゃ みながわぐみ 株式会社 皆川組	阿賀野川河川事務所
6	芋川河道閉塞緊急対策工事	いもかわかどうへいそくきんきゅうたいさくこうじはざま・しみず・ふくだとくていけんせつこうじきょうどうきぎょうたい 芋川河道閉塞緊急対策工事八ザマ・清水・福田 特定建設工事共同企業体	湯沢砂防事務所
7	小出管内防雪施設工事	こすぎどけんこうぎょう かぶしきがいしゃ 小杉土工工業 株式会社	長岡国道事務所
8	萬代橋橋詰歩道工事	かぶしきがいしゃ にっぽーこーぼれーしょん ほくしんえつしてん 株式会社 NIPPONコーポレーション 北信越支店	新潟国道事務所
9	万代歩道その3工事	せいきとうきゅうこうぎょうかぶしきがいしゃほくりくしてん 世紀東急工業 株式会社 北陸支店	新潟国道事務所
10	中条外2件舗装修繕工事	あさひほどろ かぶしきがいしゃ 朝日舗道 株式会社	新潟国道事務所
11	城山・横尾トンネル補修工事	とうじょう・しんこう・なつのけんせつきょうどうきぎょうたい 東城・新興・夏野建設共同企業体	富山河川国道事務所
12	富山管内舗装修繕工事	かぶしきがいしゃ がいあーとていけい ほくりくしてん 株式会社 ガイアートT・K 北陸支店	富山河川国道事務所
13	祖母谷資材運搬道路安全対策工事	おたかけんせつ かぶしきがいしゃ 大高建設 株式会社	黒部河川事務所
14	有峰山腹工事	かぶしきがいしゃ ささづぐみ 株式会社 笹津組	立山砂防事務所
15	柳谷導流落差工その1工事	かぶしきがいしゃ ほくとぐみ 株式会社 北都組	金沢河川国道事務所
16	諸江南新保舗装その2工事	たいせいりてつく かぶしきがいしゃ ほくりくししゃ 大成口テック 株式会社 北陸支社	金沢河川国道事務所
17	別当出合床固工他1件工事	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	金沢河川国道事務所
18	金山沢山腹工事	かぶしきがいしゃ でんどうぐみ 株式会社 傳刀組	松本砂防事務所
19	跡津川下流第1号床固工工事	さかもとどぼく かぶしきがいしゃ 坂本土木 株式会社	神通川水系砂防事務所
20	新潟港（東港地区）西防波堤改良工事	かぶしきがいしゃ てとら ほくりくしてん 株式会社 テトラ 北陸支店	新潟港湾・空港整備事務所
21	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（びーいち、びーに）かぶこうじ 伏木富山港（新湊地区）道路（東西線）橋梁（P1、P2）下部工事	よかた・えじりけいじょうけんせつきょうどうきぎょうたい 四方・江尻経常建設共同企業体	伏木富山港湾事務所

優良工事（事務所長等表彰）全31団体

	工事名	請負者名	事務所名
1	ふかさわばしごがんほかほどうせっちこうじ 深沢橋護岸他歩道設置工事	のもと・やまざき・にっそうけんせつきょうどうきぎょうたい 野本・山崎・日曹建設共同企業体	高田河川国道事務所
2	はまとくあいかがんぼうさいこうじ 浜徳合海岸防災工事	かぶしきがいしゃ ごとうくみ 株式会社 後藤組	高田河川国道事務所
3	どうろしょうめいしせつほかいじこうじ 道路照明施設外維持工事	たなべこうぎょう かぶしきがいしゃ 田辺工業 株式会社	高田河川国道事務所
4	あらかわさくらづつみそのたこうじ 荒川桜づつみその他工事	かぶしきがいしゃ うちやまくみ 株式会社 内山組	羽越河川国道事務所
5	あらかわどうろその7こうじ 荒川道路その7工事	かぶしきがいしゃ よこいぐみ 株式会社 横井組	羽越河川国道事務所
6	せきしんはいすいひもんしんせつじゆたくその2こうじ 関新排水樋門新設受託その2工事	あいさわこうぎょう かぶしきがいしゃ にいがたえいぎょうしょ アイサワ工業 株式会社 新潟営業所	信濃川下流河川事務所
7	のぼりかわじょうりゅうだい2ごうさぼうえんていこうじ 登川上流第2号砂防堰堤工事	かぶしきがいしゃ ちざきこうぎょう にいがたえいぎょうしょ 株式会社 地崎工業 新潟営業所	湯沢砂防事務所
8	2.10ゆのたにむらさなしがわどしゃほうらくさいがいおうきゆうふつきゅうたいさくこうじ 2.10湯之谷村佐梨川土砂崩落災害応急復旧対策工事	ほくえつけんせつ かぶしきがいしゃ 北越建設 株式会社	湯沢砂防事務所
9	よこくらさわさぼうえんてい(その2)こうじ 横倉沢砂防堰堤(その2)工事	いめがさきけんせつ かぶしきがいしゃ 伊米ヶ崎建設 株式会社	湯沢砂防事務所
10	ながおかかないいじこうじ 長岡管内維持工事	にちれきどうろ かぶしきがいしゃ にいがたえいぎょうしょ 日瀝道路 株式会社 新潟営業所	長岡国道事務所
11	ながおかかないほそういじさぎょう 長岡管内舗装維持作業	ながおかほどう かぶしきがいしゃ 長岡舗道 株式会社	長岡国道事務所
12	かしわざきかないはいすいこうぞうぶつほしゅうその2こうじ 柏崎管内排水構造物補修その2工事	かぶしきがいしゃ いしばしくみ 株式会社 石橋組	長岡国道事務所
13	おおのおおはししょうばんこうじ 大野大橋床版工事	かぶしきがいしゃ にいがたふじたくみ 株式会社 新潟藤田組	新潟国道事務所
14	にいがたにしICかいりょうその3こうじ 新潟西IC改良その3工事	かぶしきがいしゃ ひろせ 株式会社 廣瀬	新潟国道事務所
15	のむらおうだんかんきょこうじ 野村横断函渠工事	りんかいにつさんけんせつ かぶしきがいしゃ ほくりくしてん りんかい日産建設 株式会社 北陸支店	富山河川国道事務所

	工事名	請負者名	事務所名
16	かみいだしんごがんこうじ 上井田新護岸工事	たなかけんせつ かぶしきがいしゃ 田中建設 株式会社	富山河川国道事務所
17	R 8 ふくおか・おやべほそうしゅうぜんこうじ R 8 福岡・小矢部舗装修繕工事	かじまどうろ かぶしきがいしゃ ほくりくしてん 鹿島道路 株式会社 北陸支店	富山河川国道事務所
18	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	ふじかわけんせつ かぶしきがいしゃ 藤川建設 株式会社	立山砂防事務所
19	さぼうきどうしんくわたにとんねるこうじ 砂防軌道新桑谷トンネル工事	しんえいけんせつ かぶしきがいしゃ 新栄建設 株式会社	立山砂防事務所
20	まめたにきょうりょうかぶこうじ 豆谷橋梁下部工事	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	利賀ダム工事事務所
21	くのぎこうかきょうかぶその2こうじ 此木高架橋下部その2工事	だいてつこうぎょう かぶしきがいしゃ 大鉄工業 株式会社	金沢河川国道事務所
22	ひつみ1ごうきょうじょうぶその1こうじ 七海1号橋上部その1工事	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 ビーエス三菱 北陸支店	金沢河川国道事務所
23	ひつみ3ごうきょうじょうぶこうじ 七海3号橋上部工事	おりえんたるけんせつ かぶしきがいしゃ オリエンタル建設 株式会社	金沢河川国道事務所
24	さんぼんまつじゃくしょうていぼうたいさくそのたこうじ 三本松弱小堤防対策その他工事	たけだ・とうじょうけいじょうけんせつきょうどうき ぎょうたい 武田・東條建設共同企業体	阿賀川河川事務所
25	ゆかわひかんでつきよそのたこうじ 湯川樋管撤去その他工事	あきやまけんせつ かぶしきがいしゃ 秋山建設 株式会社	阿賀川河川事務所
26	かえさちくていこうじ 替佐築堤工事	かぶしきがいしゃ ほうじょうくみ 株式会社 北條組	千曲川河川事務所
27	おおよりあいがわりゅうろうこうぎょどうかいちくこうじ 大寄合川流路工魚道改築工事	かわせけんせつ かぶしきがいしゃ 川瀬建設 株式会社	松本砂防事務所
28	みなみまただい2ごうとこがためこうぎょどうせっちこうじ 南股第2号床固工魚道設置工事	かぶしきがいしゃ あらいぐみ 株式会社 新井組	松本砂防事務所
29	そでがたにだい11ごうさぼうえんていこうじ 外ヶ谷第11号砂防堰堤工事	つじけんせつ かぶしきがいしゃ 辻建設 株式会社	神通川水系砂防事務所
30	にいがたこう(にしこうちく)どうろとんねるうがんふたいこうじ 新潟港(西港地区)道路トンネル右岸付帯工事	かぶしきがいしゃ しゃぐみ 株式会社 櫛谷組	新潟港湾・空港整備事務所
31	かなざわこう(おおのちく)こうろはくち(まいぼつ)しゅん せつこうじ 金沢港(大野地区)航路泊地(埋没)浚渫工事	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	金沢港湾・空港整備事務所

平成16年度完成 優良工事 [局長表彰]

番号

1

請負者	本間道路 株式会社	事務所名	高田河川国道事務所
	取締役社長 中嶋 瑛悦	工期	平成16年9月15日から 平成17年3月25日まで
	新潟県新潟市柳島町1丁目5番地1	当初 請負金額 (千円)	73,500
工事名	寺島他舗装修繕工事	工事場所	新潟県糸魚川市寺島地先ほか
工事内容	舗装修繕 L=1,400m 路面切削工 14,850m ² 舗装打換え工 1,891m ² クラック処理工 1,700m ² オーバーレイ工 排水性舗装 11,230m ² 一般舗装 3,620m ²	歩道修繕工	1式
選定理由	本工事は寺島・梶屋敷地先の2工区での排水性舗装を施工した舗装修繕工事である。工事区間は約20,000台/日と交通量が多く、夜間の交通規制をしながら日々規制解除する工事であった。経済性、建設副産物の発生抑制から施工厚4cmの排水性舗装の試験舗装を行ったり、改質As乳剤を使用し路面等の汚損を防止する等環境保全コスト縮減や施工方法の改善にも取り組み施工管理・安全管理に努め優秀な出来ばえを確保し無事故で完成させた。		
			

請負者	株式会社 谷村建設	事務所名	高田河川国道事務所
	代表取締役 谷村 知行	工期	平成15年10月25日から 平成16年11月30日まで
	新潟県糸魚川市寺町1丁目6番35号	当初 請負金額 (千円)	220,500
工事名	深谷海岸擁壁工事	工事場所	新潟県西頸城郡青海町大字深谷地先
工事内容	海岸擁壁 L=170m 消波ブロック 移設 1,000個 製作据付 1,000個 岩盤斜面对策工 837m ² 土留め・仮締め切り 1式		
選定理由	<p>本工事は、深谷地先における洞門下部の海岸擁壁の補強及び消波ブロックを設置した防災工事である。</p> <p>工事区間は親不知県立自然公園で、漁場内での施工となり関係機関との協議が必要であり、波高制限があり、斜面角度80度内外の岩盤斜面上の施工であった。</p> <p>VE提案で、施工日数を22日短縮、汚濁防止でSS値平均41mg/L以下・PH値平均6.5と提案とおりの成果を得るなど、施工方法の改善にも取り組み施工管理・工程管理・安全管理に努め優秀な出来ばえを確保し無事故で完成させた。</p>		
			

請負者	株式会社 森組 北陸支店	事務所名	信濃川河川事務所	
	支店長 堀 正行	工期	平成15年12月2日から 平成17年1月31日まで	
	新潟県新潟市米山3丁目1番5号 (駅南ビルディング)	当初 請負金額 (千円)	306,600	
工事名	堀之内消流雪用水取水樋管他工事	工事場所	新潟県北魚沼郡堀之内町堀之内地先	
工事内容	河川土工 2,100m ³ 取水口工 145m ³ 吸水槽工 242m ³ 機械設備工 1式 泥濃式推進工 124m	立坑工 3箇所 薬液注入工 114本 コンクリートブロック張工 134m ² コンクリート張工 4m ² コンクリート平張工 131m ² 管渠工 52m		
選定理由	<p>本工事は、堀之内町地先における雪処理のための取水路及び取水設備を設置した防雪工事である。</p> <p>工事区間は民家が密集し、狭い場所での施工で振動・騒音など環境対策に配慮し、交通規制を行いながらの施工であった。</p> <p>家屋に隣接しての掘削であり玉石が点在していたため、MLT工法(新技術)の採用や巨礫対応型の掘進機を採用するなど施工技術の向上を図り、VE提案で7日間の交通止め日数を短縮し提案以上の成果を得るなど、施工方法の改善にも取り組み、施工管理、工程管理に努め無事故で完成させた。</p>			
				

請負者	株式会社 小林組 代表取締役 小林 孝 新潟県阿賀野市曾郷302番地	事務所名	阿賀野川河川事務所
		工期	平成16年 7月 3日から 平成17年 3月 15日まで
		当初 請負金額 (千円)	59,850
工事名	灰塚水制設置工事	工事場所	新潟県豊栄市灰塚地先
工事内容	水制工 1式 ベーン工 18組 仮設工 台船係留 1式 工事用道路工 1式		
選定理由	<p>本工事は灰塚地先における水制を設置した河川工事である。</p> <p>工事区間は大きく屈曲する水衝部にあたり流速が早く、水深の深い箇所での施工であり、好漁場で漁協との協議が必要な工事であった。施工にあたり水制を新しいベーン工法(等間隔に配置した羽根(鋼矢板)を用い流れを制御)により行い、打込みは台船上からとなり位置決めにあたり堤防上から光波測距儀を使用して行う等施工方法の改善にも取り組み施工管理、安全管理に努め無事故で完成させた。</p>		
			

請負者	株式会社 皆川組	事務所名	阿賀野川河川事務所
	代表取締役社長 皆川 義雄	工期	平成16年 7月 2日から 平成17年 3月 31日まで
	新潟県新潟市名目所2丁目1504番地	当初 請負金額 (千円)	59,325
工事名	新崎地区環境整備工事	工事場所	新潟県新潟市濁川地先
工事内容	築堤護岸 144m 河川土工 1式 掘削 40m ³ 盛土工 2,100m ³ 法覆護岸工 1式 コンクリートブロック工 2,109m ² 木製板張り 1,232m		
選定理由	<p>本工事は、新崎地先における河川内環境整備として築堤護岸を行う河川工事である。</p> <p>工事区間は堤防天端が市道との兼用道路であり、工事車両の安全確保や、冬期の風浪対策も必要であった。</p> <p>板張りベンチブロック据付において、曲線部の内径と外径の差を計算で求め製作時に対応し、自然な曲線を確保した、又、階段ブロックをタイヤの焼却灰を利用し、黒みがかった色を出し周辺との調和を図るなどの工夫をし、施工方法の改善にも取り組み施工管理、安全管理に努め優秀な出来ばえを確保し無事故で完成させた。</p>		
			

請負者	芋川河道閉塞緊急対策工事ハサマ・清水・福田特定建設工事共同企業体	事務所名	湯沢砂防事務所
	代表者 株式会社 間組 北陸支店 役員待遇支店長 熊木 徹	工期	平成16年11月5日から 平成17年3月31日まで
	新潟県新潟市東万代町1番22号 風間ビル	当初 請負金額 (千円)	1,785,000
工事名	芋川河道閉塞緊急対策工事	工事場所	新潟県古志郡山古志村東竹沢地先
工事内容	緊急排水路 320m 仮設排水管 250m 仮排水路 263m 護床工 1,976個 土工 370,000m ³ 工事用道路 3.1km 前沢川渡河橋 60m		
選定理由	<p>本工事は芋川地先における新潟県中越地震により発生した地すべりによる河道閉塞箇所の緊急対策工事である。</p> <p>工事区間は河道閉塞した場所を緊急に開削し、下流部への被害をくいとめるものであるが、最初は現場への乗り込みがヘリコプターのみであり、使用機械も限られ、余震も続く中24時間体制で約1ヶ月半で復旧を行った。</p> <p>緊急対策のため搬入路については、段階的に整備を進め現地工事の進捗を第1として施工し、残存型枠の使用など施工能率の向上を図る等施工方法の改善にも取り組み、施工管理・安全管理に努め無事故で完成させた。</p>		
			

請負者	小杉土建工業 株式会社	事務所名	長岡国道事務所
	代表取締役 小杉 修	工期	平成16年 8月 21日から 平成17年 2月 7日まで
	新潟県小千谷市東栄3丁目4番5号	当初 請負金額 (千円)	88,200
工事名	小出管内防雪施設工事	工事場所	新潟県北魚沼郡川口町牛ヶ島地先
工事内容	応急復旧工 L= 200m 土工 2,400m ³ 浸食防止工 1,170m ² 仮設土留柵工 41m 仮設雪崩防止柵 40m 大型土のう工 1,540袋 舗装工 416m ²		
選定理由	<p>本工事は、牛ヶ島地先において中越地震による被災を受け、応急復旧対策工事に施工内容が変更となった工事である。</p> <p>工事区間の被災は、川口町を孤立化させそれぞれの機能がマヒする状況下で、まず交通確保のため片側交互通行を早期に確保し、二次災害防止のため仮設土留柵工、仮設雪崩防止柵を狭い作業ヤードの中、24時間体制で短期間に緊急応急復旧工事を行った。</p> <p>施工中は、アスファルト廃材の活用や、冬期法面の雪崩防止への技術提案を行う等施工方法の改善にも取り組み、施工管理・安全管理に努め優秀な出来ばえを確保し無事故で完成させた。</p>		
			

平成16年度完成 優良工事 [局長表彰]

番号

8

請負者	株式会社 NIPPOコーポレーション 北信越支店	事務所名	新潟国道事務所
	執行役員支店長 喜綿 洋二	工期	平成16年6月23日から 平成16年9月29日まで
	新潟県新潟市米山5丁目11番21号	当初 請負金額 (千円)	118,125
工事名	萬代橋橋詰歩道工事	工事場所	新潟県新潟市下大川前通2丁目地先 ～ 万代3丁目地先
工事内容	隅柱復元工 3基 壁高欄復元工 1式 階段改修工 4箇所 側壁改修工 1式 吹き付け工 1式		
選定理由	<p>本工事は、万代地先において萬代橋75周年記念事業として、橋詰め部の復元・改修を行う歩道工事である。</p> <p>工事区間は約47,000台/日・約12,000人/日と交通量・歩行者が多く、交通規制をしながら、かつ日々規制解除する工事であったほか、家屋が近接していることから振動・騒音など環境対策への注意が必要なこと、また橋詰・側壁など高所・狭隘なヤード内の作業もあり細心の安全対策が必要な工事であった。施工中は、16面体特殊型枠の作成、目地材のサンプル作成試行を行う等、施工方法の改善にも取り組み施工管理、安全管理に努め優秀な出来ばえを確保し無事故で完成させた。</p>		



請負者	世紀東急工業 株式会社 北陸支店	事務所名	新潟国道事務所
	取締役支店長 安達 廣武	工期	平成15年12月17日から 平成16年9月15日まで
	新潟県新潟市東堀前通1番町 343番地東堀ビル	当初 請負金額 (千円)	123,900
工事名	万代歩道その3工事	工事場所	新潟県新潟市万代地先
工事内容	橋梁補修工 歩道舗装工 1式 縁石工 314m 橋梁用高欄石材補修工 1式 石材洗浄工 1,442m ² 道路ヒートンク設備設置工 524m ² ガルバト補修工 1式		
選定理由	<p>本工事は、万代地先における萬代橋75周年記念事業として、歩道・高欄等の改修を行う歩道工事である。</p> <p>工事区間は約47,000台/日・約12,000人/日と交通量・歩行者が多く、夜間交通規制をしながら、かつ日々規制解除する工事であったほか、歩道下の狭隘部にガス・水道・電気・NTT等の占用物件があり関係機関との協議調整が必要なこと、また橋上での高所作業もあり細心の安全対策が必要な工事であった。屈折型高所作業車の使用やサンプル合材の作成等の施工方法の改善にも取り組み施工管理・安全管理に努め優秀な出来ばえを確保し無事故で完成させた。</p>		
			

請負者	朝日舗道 株式会社	事務所名	新潟国道事務所
	代表取締役 佐藤 真	工期	平成15年11月26日から 平成16年5月31日まで
	新潟県岩船郡神林村大字上助淵 字谷地919番地4	当初 請負金額 (千円)	76,650
工事名	中条外 2件舗装修繕工事	工事場所	新潟県北蒲原郡中条町外 2箇所
工事内容	工事延長 L= 2,540m (工区1,100m、 工区1,140m、 工区300m) 路面切削工 A= 3,350m ² 舗装打替工 A= 2,255m ² クラック補修工 L= 1,830m 排水性舗装工 A= 9,370m ² 路上再生工 A= 8,540m ² 試験舗装工 A= 2,300m ²		
選定理由	<p>本工事は、中条町地先 3箇所における排水性舗装 路上表層再生工等の舗装修繕工事である。</p> <p>工事区間は約 17.600台 / 日と交通量が多く、昼夜交通規制をしながら、かつ日々規制解除する工事であったほか、家屋が近接しているため騒音など環境対策への注意が必要な工事であった。VE提案で騒音規格値を1db下まわる成果を得、又、再生骨材混入率50%の密粒度As20F再生を試験舗装、打換工で切削機による切削除去を行う等施工方法の改善にも取り組み、施工管理・安全管理に努め優秀な出来ばえを確保し無事故で完成させた。</p>		
			

請負者	東城・新興・夏野建設共同企業体 代表者 東城建設 株式会社 代表取締役 吉田 譲 富山県魚津市六郎丸2935番地	事務所名	富山河川国道事務所																								
		工期	平成15年11月1日から 平成16年7月9日まで																								
		当初請負金額(千円)	178,500																								
工事名	城山・横尾トンネル補修工事	工事場所	富山県下新川郡朝日町宮崎～横尾地先																								
工事内容	<table border="0"> <tr> <td>トンネル補修工</td> <td>L=1,480m</td> <td>面導水(樋)</td> <td>314m²</td> </tr> <tr> <td>はつり落とし工</td> <td>38m²</td> <td>内装板工</td> <td>2,156m²</td> </tr> <tr> <td>コーティング工</td> <td>11m²</td> <td>地下水排除工</td> <td>11箇所</td> </tr> <tr> <td>ひび割れ充填工</td> <td>400m</td> <td>耐火防護工</td> <td>2,138m²</td> </tr> <tr> <td>ひび割れ止水工</td> <td>50m</td> <td>光ケーブル移設工</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>当て板工</td> <td>547m²</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			トンネル補修工	L=1,480m	面導水(樋)	314m ²	はつり落とし工	38m ²	内装板工	2,156m ²	コーティング工	11m ²	地下水排除工	11箇所	ひび割れ充填工	400m	耐火防護工	2,138m ²	ひび割れ止水工	50m	光ケーブル移設工	1式	当て板工	547m ²		
トンネル補修工	L=1,480m	面導水(樋)	314m ²																								
はつり落とし工	38m ²	内装板工	2,156m ²																								
コーティング工	11m ²	地下水排除工	11箇所																								
ひび割れ充填工	400m	耐火防護工	2,138m ²																								
ひび割れ止水工	50m	光ケーブル移設工	1式																								
当て板工	547m ²																										
選定理由	<p>本工事は、城山・横尾トンネル内のクラック補修、内装板設置及び情報BOXの耐火防護を行うトンネル補修工事である。</p> <p>工事区間は約16,300台/日と交通量が多く、夜間交通規制をしながら、かつ日々規制解除し又2.3kmと極めて長い規制区間を必要とした工事であったほか、幅員も6.0mと狭い所でのトンネル内の表面補修・照明灯具等の移設や耐火防護設置等多種の工事内容となり、各作業間の調整が重要な工事であった。</p> <p>耐火材の巻立てを5層構造に改良し約30%の布設コストを縮減や取付金具の改良等、施工方法の改善にも取り組み施工管理・工程管理・安全管理に努め優秀な出来ばえを確保し無事故で完成させた。</p>																										
																											

請負者	株式会社 ガイア-T・K 北陸支店 執行役員支店長 岩本 他家志 石川県金沢市広岡 1丁目 5番 23号	事務所名	富山河川国道事務所
		工期	平成16年 3月26日から 平成16年 11月30日まで
		当初 請負金額 (千円)	128,100
工事名	富山管内舗装修繕工事	工事場所	富山国道維持出張所管内
工事内容	舗装修繕 延長 L= 2,911m (4箇所) 面積 A= 29,840m ² 縁石修繕 L= 483m 橋面防水 A= 1,860m ² 舗装打ち替え A= 915m ²		
選定理由	<p>本工事は、一般国道8号で3箇所 一般国道41号で1箇所の舗装修繕工事である。</p> <p>工事区間は、約51,000台/日(8号)約34,900台/日(41号)と交通量も多く夜間交通規制をしながら、かつ日々規制解除する工事であったほか、41号では排水性舗装において性能規定に伴う技術提案がなされ、騒音規格値を満足し、平坦性の規格値を1.32から1.53と満足する結果を得た。</p> <p>高弾性成型目地材や、2車線同時施工できるAsフィニッシャー使用等施工方法の改善にも取り組み施工管理・安全管理に努め優秀な出来ばえを確保し無事故で完成させた。</p>		
			

請負者	大高建設 株式会社	事務所名	黒部河川事務所
	代表取締役社長 大橋 聡司	工期	平成16年 6月 1日から 平成16年 11月 30日まで
	富山県下新川郡宇奈月町 字桃源 633 - 1番地	当初 請負金額 (千円)	90,825
工事名	祖母谷資材運搬道路安全対策工事	工事場所	富山県下新川郡宇奈月町 黒部奥山国有林
工事内容	鋼製シェッド上部工 L= 37.0m 架設工 9.4t 緩衝工 866.0m ³ 落石対策工 1式 ワイヤネット工 738.0m 仮設工 1式		
選定理由	<p>本工事は、祖母谷地先における砂防工事資材運搬道路の防災工事である。</p> <p>工事区間は、中部山岳国立公園特別保護地区内で、人員資機材の輸送は黒部峡谷鉄道のみ頼らざるを得ない中での作業であり、実質作業期間は4ヶ月弱という自然状況のきびしい所での工事であったほか、作業は狭隘かつ急峻な箇所で作業ヤードが狭く、落石墜落等の安全対策への注意が必要な工事であった。緩衝材端部をさらに接着剤で接着、荷上げ用にベビーウインチ使用等、施工方法の改善にも取り組み施工管理・安全管理に努め優秀な出来ばえを確保し無事故で完成させた。</p>		
			

請負者	株式会社 笹津組	事務所名	立山砂防事務所
	代表取締役 平野 専作	工期	平成 16年 3月 30日から 平成 16年 10月 29日まで
	富山県上新川郡大沢野町笹津 778	当初 請負金額 (千円)	64,050
工事名	有峰山腹工事	工事場所	富山県上新川郡大山町有峰地先
工事内容	斜面緑化工 (厚ネット工、厚層基材吹付工) 1,680m ²		
選定理由	<p>本工事は、立山カルデラ多枝原台地の開析斜面における山腹工を行う砂防工事である。</p> <p>工事区間は、国立公園内 (第 1種特別地域) で高低差約 100m、斜面勾配約 45° ~ 55° と急峻で脆弱な所での作業で、作業期間も5ヶ月間と限定され、作業員等全員が寄宿舍生活となる厳しい作業環境であり、作業ヤードも狭く、天候 (降雨・風等) のわずかな変化に左右される工事であった。資材運搬にモノレールを敷設、斜面上に軽量仮設階段の設置等施工方法の改善にも取り組み施工管理・工程管理・安全管理に努め、又、環境保全として廃材は極力少なくし、廃材は下山時に全量搬出処理し、優秀な出来ばえを確保し無事故で完成させた。又、会社として富山県が推奨する「社会に学ぶ 14才の挑戦」に指導ボランティアとして参加している。</p>		
			

請負者	株式会社 北都組	事務所名	金沢河川国道事務所
	取締役社長 伊井 嘉信	工期	平成16年 4月 1日から 平成16年 11月 30日まで
	石川県金沢市泉本町 5丁目 88番地	当初 請負金額 (千円)	100,800
工事名	柳谷導流落差工その1工事	工事場所	石川県石川郡白峰村白峰地先
工事内容	<p>円形型枠ブロック工</p> <p>製作 運搬 h=1.08m N=57個 h=0.54m N=168個 h=0.34m N=22個 h=0.13m N=10個</p> <p>製作 h=1.08m N=29個 h=0.54m N=82個</p> <p>円形型枠ブロック据付 無人クレーン N=203個 有人クレーン N=54個</p>	<p>コンクリート工</p> <p>コンクリート打設 無人クレーン (1.0m³) V=53.5m³ (0.5m³) V=35.9m³ 有人クレーン (1.0m³) V=62m³ (0.5m³) V=42m³</p> <p>施工継目用 U型側溝据付 無人据付 900×900 L=10.5m 700×700 L=5.4m 500×500 L=3.4m 有人据付 900×900 L=7m</p>	
選定理由	<p>本工事は、白峰地先における堰堤嵩上げを行う砂防工事である。</p> <p>工事区間は、白山国立公園特別保護地域内で標高1500mの地すべり地帯に位置し、急峻・狭隘な所での工事であった。</p> <p>無人化作業 (大型ラフテレーンクレーン50t吊)による円形型枠ブロック据付等を行うとともに、土石流監視員を配置し、安全対策への注意が必要となり、又施工方法の改善にも取り組み、施工管理・安全管理に努め、優秀な出来ばえを確保し無事故で完成させた。</p>		
			

請負者	大成テック 株式会社 北陸支社 支社長 釜谷 治平 新潟県新潟市八千代1丁目4番16号	事務所名	金沢河川国道事務所
		工期	平成16年9月17日から 平成17年3月28日まで
		当初 請負金額 (千円)	185,850
工事名	諸江南新保舗装その2工事	工事場所	石川県金沢市諸江町～南新保町地先
工事内容	アスファルト舗装 4,300m ² オーバーレイ 7,900m ² 横断ボックス 8基 標識、縁石等 1式		
選定理由	<p>本工事は諸江・南新保地先における3車線化の舗装工事である。</p> <p>工事区間は約76,800台/日と交通量も多く、渋滞時間を除く昼夜間交通規制をしながら、かつ日々規制解除する工事であった、一部排水性舗装において総合評価方式に伴う提案がなされ平坦性の提案値を0.83から0.98と満足し、又、性能規定に伴う技術提案がなされ、騒音規格値を満足し、平坦性の規格値を0.98から1.23と満足する結果を得た。</p> <p>小粒径用高粘土改質アスファルト使用やアスファルトフィニッシャー2台併用等施工方法の改善にも取り組み、施工管理・安全管理に努め優秀な出来ばえを確保し無事故で完成させた。</p>		
			

請負者	株式会社 西山産業	事務所名	金沢河川国道事務所
	代表取締役 西山 鉄喜	工期	平成16年 7月13日から 平成16年11月30日まで
	石川県石川郡白峰村字白峰チ25番地	当初 請負金額 (千円)	168,000
工事名	別当出合床固工他 1件工事	工事場所	石川県石川郡白峰村白峰地先
工事内容	砂防堰堤工 土工 13,500m ³ SMコンクリート工 1,493m ³ 粗石コンクリート工 1,824m ³ 練石積 222m ³ 型枠 538m ³	道路改良 資材運搬道路と登山道の分離化 土工 2,370m ³ ウイング工 1式 擁壁工 1式 登山道復旧工 1式 練石積工 1式	
選定理由	<p>本工事は、白峰地先における砂防堰堤及び資材運搬路を行う砂防工事である。工事区間は、白山国立公園特別保護地区内で標高1,200mに位置し、急峻な所での作業で、作業期間も4ヶ月半と限定される。工事前には土石流が発生している場所で、白山登山口に近く登山者に配慮する必要がある工事であった。足場施工を地上で組み上げクレーンにより設置、巨石の計測にバネ秤を利用する等の施工方法の改善にも取り組み、施工管理・安全管理に努め優秀な出来ばえを確保し無事故で完成させた。</p>		
			

請負者	株式会社 傳刀組	事務所名	松本砂防事務所
	代表取締役 傳刀 彰久	工期	平成15年 6月19日から 平成16年 11月30日まで
	長野県大町市大字平7840番地	当初 請負金額 (千円)	231,000
工事名	金山沢山腹工工事	工事場所	長野県北安曇郡小谷村大字北小谷 地先
工事内容	砂防土工 掘削工 11,000m ³ 法面工 鉄筋挿入工 694本 厚層基材吹付工 2,860m ² グラウトアンカー工 47本 無人化設備工 1式		
選定理由	<p>本工事は、北小谷地先における山腹工を行う砂防工事である。</p> <p>工事区間は、急峻で崩壊堆積土の長大法面上のうえ、狭隘な河川内での工事であった。無人化作業(ロッククライミングマシンによる掘削及び無人バックホウ・キャリアダンプによる土砂搬出)を行うとともに、土石流監視員を配置し安全対策への注意が必要となるなど、施工方法の改善にも取り組み施工管理・安全管理に努め優秀な出来ばえを確保し無事故で完成させた。</p>		
			

請負者	坂本土木 株式会社 代表取締役 坂本 豊 岐阜県飛騨市神岡町 麻生野 514番地 22	事務所名	神通川水系砂防事務所	
		工期	平成 16年 9月 15日から 平成 17年 3月 25日まで	
		当初 請負金額 (千円)	63,000	
工事名	跡津川下流第 1号床固工工事	工事場所	岐阜県飛騨市神岡町跡津川地先	
工事内容	流路工 土工 1式 床固工 1式 コンクリート 177m ³ 高流動コンクリート 158m ³	魚道工 コンクリート 510m ³ 仮設工 1式		
選定理由	<p>本工事は、跡津川地先における土砂災害防止の床固工を行う砂防工事である。</p> <p>工事区間は、優良な漁場であるため冬期間の作業で、スーパーカミオカンデ坑口近くで振動騒音による環境対策への注意が必要な工事であった。コンクリート養生は、単管で養生枠を作成しダクト型ジェットヒーターにより給熱養生を行う等施工方法の改善にも取り組み施工管理・安全管理に努め優秀な出来ばえを確保し無事故で完成した。</p>			
				

請負者	(株)テトラ 北陸支店 執行役員支店長 大川幹雄 新潟県新潟市東大通2-3-26	事務所名	新潟港湾 空港整備事務所
		工期	平成16年 5月14日から 平成16年10月29日まで
		当初 請負金額 (千円)	288,750
工事名	新潟港(東港地区)西防波堤改良工事	工事場所	新潟市太郎代地先
工事内容	基礎工 L=84.4m 捨石(30~200kg/個) 1,312m ³ ・捨石荒均し(±50cm) 812m ² ・捨石(200~500kg/個) 9,649m ³ 捨石荒均し(±50cm) 3,283m ²	被覆工 L=85.0m ・シーロック乱積(4t型) 2,143個 消波工 L=85.0m ・テトラポッド乱積(50t型) 633個	
選定理由	<p>本工事は、新潟東港西防波堤堤体の安定性の確保並びに港内静穏度の向上を図るため、被覆ブロック、消波ブロックの据付を施工したものである。</p> <p>本工事の施工箇所は外洋に面した波浪の影響を受けやすい場所であり、施工水深も最大 - 20mと大水深での施工である他、阿賀野川からの濁り水による海底の視界不良も発生するなど厳しい現場条件の工事であった。</p> <p>このような現場環境の中で、大水深下における潜水作業の安全確保を図るとともに、現場の気象・海象状況を的確に把握し、工事の円滑な実施と工程管理に努め、無事故で完工させ、出来型も良好であった。</p>		
			

請負者	四方 江尻経常建設共同企業体 代表者 (株)四方組 取締役社長 四方 正江 富山県新湊市作道685-2	事務所名	伏木富山港湾事務所
		工期	平成16年 3月12日から 平成17年 1月31日まで
		当初 請負金額 (千円)	128,625
工事名	伏木富山港(新湊地区)道路(東西線) 橋梁(P1、P2)下部工事	工事場所	富山県新湊市海王町
工事内容	場所打ち杭工 17本 橋脚躯体工 2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P1、P2を築造したものである。</p> <p>本工事は場所打ち杭としてリバー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において環境対策に万全を期して施工に当たった。また、隣接工区との連絡調整を図るとともに、躯体コンクリートがマスコンクリートであるため、温度ひび割れに対する事前検討及び対策(品質管理)を積極的に行う等、他の工事の模範として実施した。さらに、工程安全管理活動を積極的に展開し、無事故・無災害で余裕をもって工事を完成させた。</p>		
 			

平成16年度完成優良工事等選定結果

優良委託業務（局長表彰）全6団体

	委託業務名	請負者名	事務所名
1	おうみこせんきょうちょうさぎょうむいたく 青海跨線橋調査業務委託	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	高田河川国道事務所
2	にいがたけんぼくちいきどうろがいりやくけんとうぎょうむいたく 新潟県北地域道路概略検討業務委託	ばしふいっくこんさるたんつ かぶしきがいしゃ にいがたししゃ パシフィックコンサルタンツ 株式会社 新潟支社	新潟国道事務所
3	いのたににれはらどうろにれはらばししょうさいせつけいぎょうむ いたく 猪谷榆原道路榆原橋詳細設計業務委託	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	富山河川国道事務所
4	ていぼうしょうさいてんけんちょうさぎょうむ 堤防詳細点検調査業務	かぶしきがいしゃ だいやこんさるたん ながのえいぎょうしょ 株式会社 タイヤコンサルト 長野営業所	千曲川河川事務所
5	へいせいじゅうろくねんど しょうちゅうえつちくきょうりょうて んけんとうぎょうむいたく 平成16年度 上中越地区橋梁点検等業務委託	かいはつぎけん かぶしきがいしゃ 開発技建 株式会社	北陸技術事務所
6	ふしきとやまこう（ふしきちく）せいおんどじっけん 伏木富山港（伏木地区）静穏度実験	かぶしきがいしゃ えこー 株式会社 エコー	新潟港湾空港技術調査事務所

優良委託業務（事務所長等表彰）全13団体

	委託業務名	請負者名	事務所名
1	やまこしとんねるじっしせつけいぎょうむいたく 山古志トンネル実施設計業務委託	かぶしきがいしゃ けんせつぎじゅつせんたー にいがたえいぎょうしょ 株式会社 建設技術センター 新潟営業所	道路部 道路計画課
2	あらかわかせんみずべのこくせいちょうさ(りょうせいるい・はちゅうるい・ほにゅうるい)ぎょうむ 荒川河川水辺の国勢調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務	やちよえんじにありんぐ 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	羽越河川国道事務所
3	かせんせんようじょうほうかかりしすてむせいびとうぎょうむ 河川占用情報管理システム整備等業務	かぶしきがいしゃ にっそく にいがたしてん 株式会社 日測 新潟支店	信濃川河川事務所
4	おおこうづかどうぜきしょうさいせつけいぎょうむいたく 大河津可動堰詳細設計業務委託	にほんこうえい かぶしきがいしゃ にいがたしてん 日本工営 株式会社 新潟支店	信濃川河川事務所
5	しなのがわかりゅうかせんせいびけいかくかんれんけんとうぎょうむいたく 信濃川下流河川整備計画関連検討業務委託	かぶしきがいしゃ とうきょうけんせつこんさるたん とほくりくじむしょ 株式会社 東京建設コンサルタン 北陸事務所	信濃川下流河川事務所
6	ちゅうえつじしんさいがいふっきゅう(かいりょうその1)ちようさせつけいぎょうむいたく 中越地震災害復旧(改良その1)調査設計業務委託	かぶしきがいしゃ きたつく 株式会社 ｷﾀｯｸ	長岡国道事務所
7	ちゅうえつじしんさいがいふっきゅう(かいりょうその2)ちようさせつけいぎょうむいたく 中越地震災害復旧(改良その2)調査設計業務委託	おうようじしつ かぶしきがいしゃ 応用地質 株式会社 新潟支店	長岡国道事務所
8	でんきつうしんせつびせつけいぎょうむいたく 電気通信設備設計業務委託	かぶしきがいしゃ てくのぶらん 株式会社 テクノプラン	新潟国道事務所
9	いのたににれはらどうろいおりだにばししょうさいせつけいぎょうむいたく 猪谷楡原道路庵谷橋詳細設計業務委託	だいにほんこんさるたん と かぶしきがいしゃ 大日本コンサルタン 株式会社 北陸支店	富山河川国道事務所
10	くるべがわりゅういきはざーどまっぷさくせいしえんぎょうむいたく 黒部川流域ハザードマップ作成支援業務委託	かぶしきがいしゃ けんせつぎじゅつけんきゅうしょ ほくりくししゃ 株式会社 建設技術研究所 北陸支店	黒部河川事務所
11	びちけいかいせきにもとづくてどりがわこうはいとくせいけんとうちようさぎょうむ 微地形解析に基づく手取川荒廃特性検討調査業務	さぼうえんじにありんぐ かぶしきがいしゃ 砂防エンジニアリング 株式会社	金沢河川国道事務所
12	あずさがわかんないぎょうちようさぎょうむいたく 梓川管内魚道調査業務委託	かぶしきがいしゃ そうごうかんきょうけんきゅうじょ 株式会社 総合環境研究所	松本砂防事務所
13	しょうはぶろっくあんていけんとうじっけん 消波ブロック安定検討実験	かぶしきがいしゃ にほんこうわんこんさるたん とほくりくじむしょ 株式会社 日本港湾コンサルタン 北陸事務所	新潟港湾空港技術調査事務所

平成16年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

番号

1

請負者	新構造技術 株式会社 北陸支店 支店長 糸川 仁 新潟県新潟市本町通7番町1153番地	事務所名	高田河川国道事務所
		業務名	青海跨線橋調査業務委託
		工期	平成16年5月18日から 平成17年3月31日まで
		請負金額 (千円)	9,240
選定理由	<p>本業務は、青海跨線橋において腐食に伴う耐荷力に関して調査し、補修設計の修正を行うとともに、他の8橋についても補修設計を行うもので、上部工に腐食が発生しており各部材に掛かる応力の評価が難しく、調査手法、調査結果の評価、補修工法の検討にあたって広範な知識、発想、高度な技術が必要であるが、業務の遂行にあたっては内容を十分理解し、現地調査の重要性を認識し、調査手法の提案、調査結果の補修設計への反映、緊急性、補修の工程等を踏まえ対応方針を提案するなど、現地調査で明らかになった諸々の課題に対して設計への反映が的確であるとともに、コスト縮減、廃棄物発生抑制を提案するなど発注者の意図する成果を修めた。</p>		

平成16年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

番号

2

請負者	パシフィックコンサルタンツ 株式会社 新潟支社 支社長 小林 謙一 新潟県新潟市明石1丁目6番6号	事務所名	新潟国道事務所
		業務名	新潟県北地域道路概略検討業務委託
		工期	平成16年11月9日から 平成17年3月31日まで
		請負金額 (千円)	29,400
選定理由	<p>本業務は、日本海東北自動車道の朝日ICから県境間において、地域概況、交通特性、自然環境及び生活環境を調査し、整備計画案の検討・選定を行うもので、広域的で多岐にわたる業務であったが内容を十分理解し、当該路線の早期実現に向けた整備手法を整理し、「コスト縮減」「沿線地域の利便性向上」ならびに「自然環境との調和」の視点にたった道路構造を検討し、段階整備計画時のミニバイパスが可能となる概略設計を実施し、整備効果の早期発現を可能となる提案をするなど発注者の意図する優れた成果を修めた。</p>		

平成16年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

番号

3

請負者	東京コンサルツ 株式会社 新潟富山支店 支店長 松田 正人 富山県富山市上富居 85	事務所名	富山河川国道事務所
		業務名	猪谷楡原道路楡原橋詳細設計業務委託
		工期	平成15年10月17日から 平成16年12月15日まで
		請負金額 (千円)	72,450
選定理由	<p>本業務は、地域高規格道路富山高山道路のうち、一級河川神通川に架かる橋梁の詳細設計を行うもので、本橋梁は長大な鋼アーチ橋で、構造・施工及び周辺環境に配慮した景観検討が必要であり、情報収集、資料整理及びその的確な理解・判断が必要となり、積極的に情報収集に努め、的確に理解・判断し設計への反映を図り、新技術の活用や環境との調和、建設コスト縮減にも意欲的に取り組み、発注者の意図する成果を修めた。</p>		

平成16年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

番号

4

請負者	株式会社 ダイコンサルト 長野営業所 所長 長谷川 淳 長野県長野市若里6丁目4番1号	事務所名	千曲川河川事務所
		業務名	堤防詳細点検調査業務
		工期	平成16年11月25日から 平成17年3月25日まで
		請負金額 (千円)	17,115
選定理由	<p>本業務は、堤防の質的評価を行う詳細調査及び平成16年10月の出水による漏水箇所へのボーリング調査、安定解析、漏水対策工法の検討を行うもので、漏水対策では不透水層が確認できない地層構造で漏水箇所が堤内地の広範囲に及ぶなど高度な技術力が必要であるが、業務の遂行にあたっては内容を十分理解し、多くの比較検討を行い、土木研究所の意見を求め、設計への反映が的確であるとともに、施工性について新たな提案をし、適切な技術者を配置し機動的な業務執行体制と優れた遂行能力を発揮し発注者の意図する成果を修めた。</p>		

平成16年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

番号

5

請負者	開発技建 株式会社 代表取締役 花市 穎悟 新潟県新潟市文京町 22番 21号	事務所名	北陸技術事務所
		業務名	平成16年度 上中越地区橋梁点検等業務委託
		工期	平成16年 9月 3日から 平成17年 2月 28日まで
		請負金額 (千円)	29,715
選定理由	<p>本業務は、中越地震により長岡国道事務所管内の緊急橋梁点検に振り替え行うもので、震災直後に技術者を短期的に集中投入する必要があり、かつ交通路が遮断され移動が困難な上、宿泊場所、食糧確保もままならない状況下での点検となったが、8日間という短期間に延べ64組128人で延べ489橋について点検を実施したことは、全社的に取り組み短期集中投入する業務執行体制と優れた遂行能力を発揮した。損傷部分の補修に関し、損傷原因の特定と損傷範囲を明確にし、部分取替や再利用の計画、短期間での補修完了し早期効果発現を図るなど環境負荷の低減とコスト縮減が図られ、発注者の意図する成果を修めた。</p>		

平成16年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

番号

6

請負者	(株)エコー 代表取締役 田中 則男 東京都台東区北上野 二丁目6番4号	事務所名	新潟港湾空港技術調査事務所
		業務名	伏木富山港(伏木地区)静穏度実験
		工期	平成16年 9月 15日から 平成16年 12月 3日まで
		請負金額 (千円)	8,610
選定理由	<p>本業務は、伏木富山港伏木地区において海象・地象(寄り廻り波・あいがめ)等の複雑な条件下における係留施設の稼働率評価を兼ねた静穏度実験を平面水槽で実施したものである。</p> <p>沖波(H1/3)換算で1cmの極めて小さな波を再現し、屈折・回折及び防波堤効果等により減衰した波を測定するため、業務遂行にあたっては、実験の主旨を十分理解し、模型床上の現地波浪観測施設箇所に計測機器を設置するとともに、波高計と流速計の組合せで方向スペクトルを解析し、実測値とシミュレーション結果との関係を検証するなど事象の解明に積極的に取り組んだ。</p> <p>また、稼働率評価・シミュレーションの精度向上のための提案や、今後の施設配置における稼働率等を適正に評価するための課題を抽出するなど、高度な技術力・豊富な業務経験を活かし優れた成果を修めた。</p>		

平成16年度完成 優良委託業務 [事務所長等表彰]

番号

1

請負者	株式会社 建設技術センター 新潟営業所	事務所名	道路部 道路計画課
	所長 柿下 幹雄	業務名	山古志トンネル実施設計業務委託
	新潟県新潟市紫竹山7丁目1番2号	工期	平成17年 1月28日から 平成17年 3月31日まで
		請負金額 (千円)	11,550
選定理由	<p>本業務は、一般国道291号で中越地震による災害復旧事業区間内のトンネル詳細設計を行うもので、復旧事業においてクリティカルとなる区間であるため、早急に工事を進める必要があり早い対応が望まれる業務であった。</p> <p>業務の遂行にあたっては、業務の必要性・緊急性を十分理解し、高度な技術力を持った技術者を配置し、約2ヶ月間で業務を完了させた。</p> <p>隣接する下部工と並行作業を可能にし、終点部から横坑を設置し本体掘削を行い工期短縮、坑口部法面にロックホルト付き緑化法面工を提案する等環境対策・コスト縮減が図られ、発注者の意図する成果を修めた。</p>		

平成16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10名

	技術者名	工事名	請負者名	事務所名
1	なかの ひでのり 中野 英則	てらじまほかほそうしゅうぜんこうじ 寺島他舗裝修繕工事	ほんまどうろ かぶしきがいしゃ 本間道路 株式会社	高田河川国道事務所
2	ふじた ひろし 藤田 博	ほりのうちしょうりゅうせつようすいしゅす いひかんほかこうじ 堀之内消流雪用水取水樋管他工事	かぶしきがいしゃ もりぐみ ほくりくしてん 株式会社 森組 北陸支店	信濃川河川事務所
3	つかの りゅういち 塚野 竜一	さんじょうしゅちょうじょちょうしゃぞう ちくそのたこうじ 三条出張所庁舎増築その他工事	おやなぎけんせつ かぶしきがいしゃ 小柳建設 株式会社	信濃川下流河川事務所
4	くにや かずひこ 国谷 一彦	いもかわかどうへいそくきんきゅうたいさく こうじ 芋川河道閉塞緊急対策工事	いもかわかどうへいそくきんきゅうたいさく こうじはざま・しみず・ふくだとくていけんせつ こうじきょうどうきぎょうたい 芋川河道閉塞緊急対策工事八ザマ・清 水・福田 特定建設工事共同企業体	湯沢砂防事務所
5	かない としゆき 金井 敏行	ばんだいほどうその3こうじ 万代歩道その3工事	せいきとうきゅうこうぎょう かぶしきがいしゃ ほくりくしてん 世紀東急工業 株式会社 北陸支店	新潟国道事務所
6	たむら ひでき 田村 秀樹	ばんだいばしはしづめほどうこうじ 萬代橋橋詰歩道工事	かぶしきがいしゃ にっぽーこーぼれーしょん ほくしんえつしてん 株式会社 NIPPOコーポレーション 北信越支店	新潟国道事務所
7	すなだ よしのり 砂田 嘉紀	しろやま・よこおとんねるほしゅうこうじ 城山・横尾トンネル補修工事	とうじょう・しんこう・なつのけんせつきょう どうきぎょうたい 東城・新興・夏野建設共同企業体	富山河川国道事務所
8	いわぎし ただし 岩岸 正	やなぎだにどうりゅうらくさこうその1 こうじ 柳谷導流落差工その1工事	かぶしきがいしゃ ほくとぐみ 株式会社 北都組	金沢河川国道事務所
9	おいの ゆうすけ 老野 裕介	かなやまさわさんぶくこうこうじ 金山沢山腹工工事	かぶしきがいしゃ でんどうぐみ 株式会社 傳刀組	松本砂防事務所
10	わたなべ たいすけ 渡辺 泰佐	にいがたこう(にしこうちく)どうるとんね るうがんようへきぶこうじ 新潟港(西港地区)道路トンネル右 岸擁壁部工事	たけなかどほく・とだ・おおもととくていけん せつこうじきょうどうきぎょうたい 竹中土木・戸田・大本特定建設工事共同 企業体	新潟港湾・空港整備事務所

優良建設技術者〔工事〕（事務所長等表彰）全10名

	請負者名	工事名	請負者名	事務所名
1	たけうち りゅういち 竹内 龍一 (主任技術者) (現場代理人)	はまとくあいかいがんぼうさいこうじ 浜徳合海岸防災工事	かぶしきがいしゃ ごとうくみ 株式会社 後藤組	高田河川国道事務所
2	ぶとう かずお 武藤 一男 (監理技術者) (現場代理人)	はいづかすいせいせっちこうじ 灰塚水制設置工事	かぶしきがいしゃ こばやしぐみ 株式会社 小林組	阿賀野川河川事務所
3	おくだ あつし 奥田 敦 (監理技術者)	いもかわてらのかどうへいそくたいさくかりはいすい るさいがいふっきゅうかんれんきんきゅうこうじ 芋川寺野河動閉塞対策仮排水路災害関連緊急工事	かぶしきがいしゃ ほんまぐみ 株式会社 本間組	湯沢砂防事務所
4	みや としひで 宮 寿秀 (監理技術者) (現場代理人)	こいでかかないぼうせつしせつこうじ 小出管内防雪施設工事	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	長岡国道事務所
5	いけだ かおる 池田 薫 (監理技術者)	ながおかかないいじこうじ 長岡管内維持工事	にちれきどうろ かぶしきがいしゃ にいがたえいぎょうしょ 日瀝道路 株式会社 新潟営業所	長岡国道事務所
6	たかはし けんぞう 高橋 憲三 (監理技術者) (現場代理人)	なかじょうほか2けんほそうしゅうぜんこうじ 中条外2件舗装修繕工事	あさひほどろ かぶしきがいしゃ 朝日舗道 株式会社	新潟国道事務所
7	くぼき はるよし 窪喜 治吉 (監理技術者) (現場代理人)	さぼうきどうたきのたにとんねるこうじ 砂防軌道滝の谷トンネル工事	まるしんしたかけんせつ かぶしきがいしゃ 丸新志鷹建設 株式会社	立山砂防事務所
8	さいとう たかし 齊藤 隆 (現場代理人)	ごしょこうかきょうじょうぶこうじ 御所高架橋上部工事	さとうてつこう かぶしきがいしゃ 佐藤鉄工 株式会社	金沢河川国道事務所
9	なかむら じゅんいち 中村 淳一 (監理技術者)	ひつみ1ごうきょうじょうぶその1こうじ 七海1号橋上部その1工事	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 ビーエス三菱 北陸支店	金沢河川国道事務所
10	ちだ ひでき 地田 英樹 (監理技術者)	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5、びー6、びー7)か ぶこうじ 伏木富山港(新湊地区)道路(東西線)橋梁 (P5,P6,P7)下部工事	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	伏木富山港湾事務所

技術者	<p>中野 英則 監理技術者</p> <p>本間道路 株式会社 取締役社長 中嶋 瑛悦</p> <p>新潟県新潟市柳島町1丁目 5番地1</p>	事務所名	高田河川国道事務所	
		工事名	寺島他舗装修繕工事	
		工事場所	新潟県糸魚川市寺島地先ほか	
		工期	平成16年9月15日から 平成17年3月25日まで	
		当初 請負金額 (千円)	73,500	
工事内容	<p>舗装修繕 L=1,400m</p> <p>路面切削工 14,850m²</p> <p>舗装打換え工 1,891m²</p> <p>クラック処理工 1,700m</p>	<p>オーバーレイ工</p> <p>排水性舗装 11,230m²</p> <p>一般舗装 3,620m²</p> <p>歩道修繕工 1式</p>		
選定理由	<p>本工事の監理技術者として、排水性舗装を施工するにあたり路肩部すりつけに街渠柵の嵩上げを行い一定の横断勾配に仕上げ、打換え切削機使用による作業能力の向上を行う等創意工夫、又舗装厚4cmでの試験舗装を行いコスト縮減など施工技術向上へ積極的に取り組んだ。視認性の高い規制車、LEDガードマン、バルーン投光機等安全対策にも取り組むとともに、工事内容をよく把握し、的確な指揮監督を行い、また、地元への連絡調整についても管理能力を発揮し、円滑な施工体制の確立に努め工事を完成させた。</p>			
				

技術者	藤田 博 監理技術者 株式会社 森組 北陸支店 支店長 堀 正行 新潟県新潟市米山3丁目1番5号 駅南ビルディング	事務所名	信濃川河川事務所	
		工事名	堀之内消流雪用水取水樋管他工事	
		工事場所	新潟県北魚沼郡堀之内町堀之内地先	
		工期	平成15年12月2日から 平成17年1月31日まで	
		当初 請負金額 (千円)	306,600	
工事内容	河川土工 2,100m ³ 取水口工 145m ³ 吸水槽工 242m ³ 機械設備工 1式 泥濃式推進工 124m	立坑工 3箇所 薬液注入工 114本 コンクリートブロック張工 134m ² コンクリート張工 4m ² コンクリート平張工 131m ² 管渠工 52m		
選定理由	<p>本工事の監理技術者として、家屋に近接しての掘削を伴う施行にあたり、川裏部を盛土し、プラント設備を民家から離し、施工ヤードを広くする工夫やMLT工法(新工法)の採用や巨礫対応型の掘削機を採用するなど施工技術向上へ積極的に取り組んだ。多様な工種・工法が混在する工事であったが工事内容をよく把握し、的確な指揮監督を行い、また関連する他の施工業者との連絡調整、道路管理者、占用物管理者等との事前協議・連絡についても監理能力を発揮し円滑な施工体制の確立に努め工事を完成させた。</p>			
				

技術者	塚野 竜一 監理技術者 現場代理人 小柳建設 株式会社 代表取締役 小柳 直太郎 新潟県加茂市青海町1丁目5番7号	事務所名	信濃川下流河川事務所		
		工事名	三条出張所庁舎増築その他工事		
		工事場所	新潟県三条市北入蔵 1 - 4 - 23		
		工期	平成 15年 11月 21日から 平成 16年 10月 31日まで		
		当初 請負金額 (千円)	107,100		
工事内容	建物 庁舎 (増築棟) S - 2 新築 1棟 庁舎 (在来棟) RC - 2 改修 模様替 1式 外構 舗装 AS舗装 (縁石共) 改修 1式 屋外排水設備 改修 1式	造園 芝張り 新植 1式 設備 電気設備 増改設 1式 機械設備 増改設 1式 取りこわし 既存施設 取りこわし 1式 在来庁舎 部分取りこわし 1式			
選定理由	本工事の現場代理人及び監理技術者として、庁舎等の増改築を施工するにあたりレーザー墨だし機使用により時間短縮を図り、来庁者へのセンサー機能を有する照明灯の設置など創意工夫し施工技術向上へ積極的に取り組んだ。庁舎関連工事連絡会」を組織し会長として関連工事との工程調整及び安全管理の運営に積極的に取り組み円滑な施工体制の確立に努め工事を完成させた。				
					

技術者	国谷 一彦 監理技術者 芋川河道閉塞緊急対策工事ハガマ・清水・福田特定建設工事共同企業体 代表者 株式会社 間組 北陸支店 役員待遇支店長 熊木 徹 新潟県新潟市東万代町1番22号 風間ビル	事務所名	湯沢砂防事務所
		工事名	芋川河道閉塞緊急対策工事
		工事場所	新潟県古志郡山古志村東竹沢地先
		工期	平成16年11月5日から 平成17年3月31日まで
		当初 請負金額 (千円)	1,785,000
工事内容	緊急排水路 320m 仮設排水管 250m 仮排水路 263m 護床工 1,976個 土工 370,000m ³ 工事用道路 3.1km 前沢川渡河橋 60m		
選定理由	本工事の監理技術者として、地震による河道閉塞復旧にあたり、人員・重機・資機材の確保及び河道復旧のための搬入ルート決定等迅速な判断と実施が必要な中、段階的に適切な対策工法を立案し搬入ルートの質を向上させ、又現地土砂を改良材混入した地盤改良や、残存タイプの型枠を採用するなど、施工技術向上へ積極的に取り組んだ。工事内容を良く把握し、的確な指揮監督を行い無事故で工事を完成させた。		
			

技術者	金井 敏行 現場代理人 世紀東急工業 株式会社 北陸支店 支店長 安達 廣武 新潟県新潟市東堀前通一番町 343番地 東堀ビル	事務所名	新潟国道事務所
		工事名	万代歩道その3工事
		工事場所	新潟県新潟市万代地先
		工期	平成15年12月17日から 平成16年9月15日まで
		当初 請負金額 (千円)	123,900
工事内容	橋梁補修工 歩道舗装工 1式 縁石工 314m 橋梁用高欄石材補修工 1式 石材洗浄工 1,442m ² 道路ヒートンク設備設置工 524m ² ガルバト補修工 1式		
選定理由	<p>本工事の現場代理人として、橋の歩道・高欄等改修を施工するにあたり、交通量が多く歩道上の狭隘な場所で、ミニフィニッシャーの使用、屈折型高所作業車の使用、サンプル合材の作成等創意工夫し、施工技術向上へ積極的に取り組んだ。統括安全衛生管理義務者として、関係工事間の工程調整、地元対策及び安全対策等に優れた監理能力を発揮し、円滑な施工体制の確立に努め無事故で工事を完成させた。</p>		
			

技術者	田村 秀樹 現場代理人 株式会社 NIPPOコーポレーション 北信越支店 支店長 喜綿 洋二 新潟県新潟市米山5丁目11番21号	事務所名	新潟国道事務所
		工事名	萬代橋橋詰歩道工事
		工事場所	新潟県新潟市下大川前通2丁目地先 ～万代3丁目地先
		工期	平成16年6月23日から 平成16年9月29日まで
		当初 請負金額 (千円)	118,125
工事内容	隅柱復元工 3基 壁高欄復元工 1式 階段改修工 4箇所 側壁改修工 1式 吹き付け工 1式		
選定理由	<p>本工事の現場代理人として、橋詰部の復元 改修を施工するにあたり、交通量が多く、家屋が連担し、狭隘部での作業のため16面体特殊型枠を作成、目地材のサンプル作成 試行を行う等創意工夫し、施工技術向上へ積極的に取り組んだ。</p> <p>工程管理・地元対策及び騒音対策に優れた監理能力を発揮し、円滑な施工体制の確立に努め無事故で工事を完成させた。</p>		
			

技術者	砂田 嘉紀 監理技術者		事務所名	富山河川国道事務所	
			工事名	城山・横尾トンネル補修工事	
			工事場所	富山県下新川郡朝日町宮崎 ～横尾地先	
	東城・新興・夏野建設共同企業体 代表者 東城建設 株式会社 代表取締役 吉田 讓		工期	平成15年11月1日から 平成16年7月9日まで	
	富山県魚津市六郎丸2935番地		当初 請負金額 (千円)	178,500	
工事内容	トンネル補修工 はつり落とし工 コーティング工 ひび割れ充填工 ひび割れ止水工 当て板工	L=1,480m 38m ² 11m ² 400m 50m 547m ²	面導水(樋) 内装板工 地下水排除工 耐火防護工 光ケーブル移設工	314m ² 2,156m ² 11箇所 2,138m ² 1式	
選定理由	<p>本工事の監理技術者として、トンネル内の補修・防護を施工するにあたり、耐火材の巻立てを5層構造に改良し布設コストの縮減や取付金具の改良等創意工夫し、施工技術向上へ積極的に取り組んだ。</p> <p>他工事が多く輻輳する中、全作業の内容を把握し日々の工程調整や安全対策、関係機関や地元との連絡調整に管理能力を発揮し、円滑な施工体制の確立に努め無事故で工事を完成させた。</p>				
					

技術者	岩岸 正 監理技術者 現場代理人 株式会社 北都組 取締役社長 伊井 嘉信 石川県金沢市泉本町5丁目88番地	事務所名	金沢河川国道事務所
		工事名	柳谷導流落差工その1工事
		工事場所	石川県石川郡白峰村白峰地先
		工期	平成16年 4月 1日から 平成16年 11月 30日まで
		当初 請負金額 (千円)	100,800
工事内容	円形型枠ブロック工 製作 運搬 h= 1.08m N= 57個 h= 0.54m N= 168個 h= 0.34m N= 22個 h= 0.13m N= 10個 製作 h= 1.08m N= 29個 h= 0.54m N= 82個 円形型枠ブロック据付 無人クレーン N=203個 有人クレーン N=54個 コンクリート工 コンクリート打設 無人クレーン(1.0m ³) V= 53.5m ³ (0.5m ³) V= 35.9m ³ 有人クレーン(1.0m ³) V=62m ³ (0.5m ³) V= 42m ³ 施工継目用U型側溝据付 無人据付 900×900 L= 10.5m 700×700 L= 5.4m 500×500 L= 3.4m 有人据付 900×900 L= 7m		
選定理由	<p>本工事の現場代理人及び監理技術者として、堰堤嵩上げを施工するにあたり、急峻狭隘で地滑り地帯での施工となり完全無人化施工に向け技能講習会の実施、据付器具の改良、クレーンのフックをボールフックに変更等工夫し、施工技術向上へ積極的に取り組んだ。</p> <p>他工事との工程調整、適材適所の人員・資材配置を行う等の優秀な指導力を発揮し、無事故で工事を完成させた。</p>		
			

技術者	老野 裕介 監理技術者 現場代理人 株式会社 傳刀組 代表取締役 傳刀 彰久 長野県大町市大字平7840番地	事務所名	松本砂防事務所
		工事名	金山沢山腹工工事
		工事場所	長野県北安曇郡小谷村大字北小谷地先
		工期	平成15年 6月19日から 平成16年11月30日まで
		当初 請負金額 (千円)	231,000
工事内容	砂防土工 掘削工 11,000m ³ 法面工 鉄筋挿入工 694本 厚層基材吹付工 2,860m ² グラウトアンカー工 47本 無人化設備工 1式		
選定理由	<p>本工事の現場代理人として、山腹工を施工するにあたり、急峻な崩壊堆積土の長大法面での施工のため、無人化(ロッククライミングマシン)を採用、機械移動にはキャタピラ装置により地山を荒さない様工夫する等安全対策に積極的に取り組んだ。</p> <p>工事内容をよく把握し、的確な指揮監督を行い、また関連工事の工程調整、関係機関・地元への連絡調整についても管理能力を発揮し工事を無事故で完成させた。</p>		
			

技術者	渡辺 泰佐		事務所名	新潟港湾・空港整備事務所
	監理技術者		工事名	新潟港(西港地区)道路トンネル 右岸擁壁部工事
	竹中土木・戸田・大本 特定建設工事共同企業体 代表者 株式会社 竹中土木 新潟営業所 所長 青木 達一 新潟県新潟市花園 1-6-11		工事場所	新潟県新潟市臨港町地内
			工期	平成14年 9月10日から 平成16年 9月10日まで
			請負金額 (千円)	1,642,113
工事内容	本體工 325m 付屬工 1式 盛替工 1式 橋梁工 1式 下水道工 1式 撤去工 1式 排水・復水工 1式	付帯工 1式 計測調査工 1式 中央分離帯工 1式 舗装工 1式 管理用通路工 1式 道路付屬施設工 1式		
選定理由	本工事は、新潟みなとトンネル右岸側の擁壁部最終区間における擁壁本体の築造、市道臨港町・秋葉線の付け替え道路および橋梁の施工等を実施したものである。当該工事は、地下水の異常出水、付け替え道路による臨海町・秋葉線を供用しながらの施工、地元協議による施工期間の制限等、厳しい現場条件、現場環境であったが、管理技術者として、工事内容を的確に把握し、優れた技術力と指導力をもって無事故で完工させた。特に、異常出水への対応では、ディープウェル稼働における設計照査、各種追加調査の実施、ディープウェルの二重管構造への変更等を提案・実施し、問題の解決を図った。また、市道臨海町・秋葉線橋梁部の供用においても、工期短縮を図るための工夫を随所で提案・実施するとともに、近隣住民への対応も積極的に行う等技術力・調整能力を発揮し円滑な工事実施に努めたことは他の模範となるものである。			
				

平成16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	委託業務名	請負者名	事務所名
1	こむら たつひこ 小村 辰彦	にいがたこくどうかんないえーえすあーるきょうりょうほしゅうせつけいぎょうむ 新潟国道管内A S R 橋梁補修設計業務	とうきょうこんさるたんつ かぶしきがいしゃ にいがたじむしょ 東京コンサルツツ 株式会社 新潟事務所	新潟国道事務所
2	ふじわら のりお 藤原 憲男	にいがたけんぼくちいきどうろがいりやくけんとうぎょうむいたく 新潟県北地域道路概略検討業務委託	ばしふいっくこんさるたんつ かぶしきがいしゃ にいがたししゃ パシフィックコンサルツツ 株式会社 新潟支社	新潟国道事務所
3	むらにし たかゆき 村西 隆之	いのたににれはらどうろにれはらはししょうさいせつけいぎょうむいたく 猪谷楡原道路楡原橋詳細設計業務委託	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 東京コンサルツツ 株式会社 新潟富山支店	富山河川国道事務所
4	ふじもと ひろゆき 藤本 弘之	ていぼうしょうさいてんけんちょうさぎょうむいたく 堤防詳細点検調査業務	かぶしきがいしゃ だいやこんさるたんとながのえいぎょうしょ 株式会社 ダイコンサルツツ 長野営業所	千曲川河川事務所
5	たかやま みつひろ 高山 光弘	あずさがわかんないぎょどうちょうさぎょうむいたく 梓川管内魚道調査業務委託	かぶしきがいしゃ そうごうかんきょうけんきゅうじょ 株式会社 総合環境研究所	松本砂防事務所
6	こんどう おさむ 近藤 治	へいせい16ねんどじょうちゅうえつちくきょうりょうてんけんとうぎょうむいたく 平成16年度上中越地区橋梁点検等業務委託	かいはつぎけん かぶしきがいしゃ 開発技建 株式会社	北陸技術事務所

優良建設技術者〔委託業務〕（事務所長等表彰）全8名

	請負者名	委託業務名	請負者名	事務所名
1	たにおか やすし 谷岡 康 (管理技術者)	じっせんてきなしんすいじょうほうのかいせき・ていきょうしゅほうけんとうぎょうむ 実践的な浸水情報の解析・提供手法検討業務委託	ばしふいっくこんさるたんつ かぶしがいいしや にいがたししや パシフィックコンサルタンツ 株式会社 新潟支社	信濃川下流河川事務所
2	なかむら ふみお 中村 二三雄 (管理技術者)	さなしがわしやめんほうかいたいさくしょうさいせつけいぎょうむいたく 佐梨川斜面崩壊対策詳細設計業務委託	にほんこうえい かぶしがいいしや にいがたしてん 日本工営 株式会社 新潟支店	湯沢砂防事務所
3	たかはし くにお 高橋 邦夫 (管理技術者)	ちゅうえつじしんさいがいふっきゅう(かいりょう・ほそうその3)ちょうさせつけいぎょうむいたく 中越地震災害復旧(改良・舗装その3)調査設計業務委託	かいはつぎけん かぶしがいいしや 開発技建 株式会社	長岡国道事務所
4	はらだ まさひこ 原田 政彦 (管理技術者)	いのたににれはらどうろいおりだにばししょうさいせつけいぎょうむいたく 猪谷楡原道路庵谷橋詳細設計業務委託	だいにほんこんさるたん と かぶしがいいしや ほくりくししや 大日本コンサルタンツ 株式会社 北陸支社	富山河川国道事務所
5	ふじわら なおき 藤原 直樹 (管理技術者)	くるべがわりゅういきはざーどまっぷざくせいしえんぎょうむいたく 黒部川流域ハザードマップ作成支援業務委託	かぶしがいいしや けんせつぎじゅつけんきゅうしょ ほくりくししや 株式会社 建設技術研究所 北陸支社	黒部川河川事務所
6	さわ やすお 澤 康雄 (管理技術者)	のうえつじどうしゃどうかんきょうえいきょうちょうさその4ぎょうむいたく 能越自動車道環境影響調査その4業務委託	かぶしがいいしや こくどかいはつせんたー 株式会社 国土開発センター	金沢河川国道事務所
7	なかの こうじ 中濃 耕司 (担当技術者)	びちけいかいせきにもとづくてどりがわこうはいとくせいけんとうちょうさぎょうむ 微地形解析に基づく手取川荒廃特性検討調査業務	さほうえんじにありんぐ かぶしがいいしや 砂防エンジニアリング 株式会社	金沢河川国道事務所
8	ふじひら きんじ 藤平 欣司 (管理技術者)	ふしきとやまこう しょうはこうぞうあんていけんとうちょうさ 伏木富山港消波構造安定検討調査	ばしふいっくこんさるたんつ かぶしがいいしや パシフィックコンサルタンツ 株式会社	新潟港湾空港技術調査事務所

平成16年度完成 優良建設技術者(業務) [局長表彰]

番号

1

技術者	小村 辰彦	事務所名	新潟国道事務所
	管理技術者	業務名	新潟国道管内ASR橋梁補修設計業務
	東京コンサルタンツ 株式会社 新潟事務所 所長 布川 明夫	工期	平成16年 3月23日から 平成16年 9月30日まで
	新潟県新潟市笹口3丁目14-2	請負金額 (千円)	18,900
選定理由	<p>本業務の管理技術者として、管内のASRにより劣化したコンクリート構造物について劣化機構を解明し、その対策工の提案・設計を行うものである。</p> <p>ASRによる劣化は完全に補修することが難しく、構造物の環境条件や劣化度を的確に推定し、劣化状況に応じた補修計画工法や超寿命化を図る維持管理手法について、豊富な経験と高い技術力により取り組みが顕著であった。ASRの判定と対策、点検時の留意事項やカルテの作成、補修工法でコスト縮減と環境影響への配慮した新工法・新材料の提案等的確な業務遂行能力をもって優秀な成果を修めた。</p>		

平成16年度完成 優良建設技術者(業務) [局長表彰]

番号

2

技術者	藤原 憲男	事務所名	新潟国道事務所
	管理技術者	業務名	新潟県北地域道路概略検討業務委託
	パシフィックコンサルタンツ 株式会社 新潟支社 支社長 小林 謙一	工期	平成16年11月9日から 平成17年3月31日まで
	新潟県新潟市明石1丁目6番6号	請負金額 (千円)	29,400
選定理由	<p>本業務の管理技術者として、日本海東北自動車道の朝日工から県境間において、地域概況、交通特性、自然環境及び生活環境を調査し、整備計画案の検討・選定を行うものである。</p> <p>広域的で多岐にわたる業務であったが内容を十分理解し、担当者との協議を重ね、当該路線の早期実現に向けた整備手法を整理するなど高い技術力により取り組みが顕著であった。</p> <p>整備効果の早期発現を可能とする提案するなどの的確な業務遂行能力をもって優秀な成果を修めた。</p>		

平成16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	猪谷楡原道路楡原橋詳細設計業務委託
	東京コンサルツツ 株式会社 新潟富山支店 支店長 松田 正人	工期	平成15年10月17日から 平成16年12月15日まで
	富山県富山市上富居85	請負金額 (千円)	72,450
選定理由	<p>本業務の管理技術者として、地域高規格道路富山高山道路のうち、一級河川神通川に架かる橋梁の詳細設計を行うものである。</p> <p>長大な鋼アーチ橋で、構造・施工及び周辺環境に配慮した景観検討等について、豊富な経験と高い技術力により取り組みが顕著であった。</p> <p>積極的に情報収集に努め、的確に理解・判断し設計への反映を図り、新技術の活用や環境との調和、コスト縮減の提案等的確に業務遂行能力をもって優秀な成果を修めた。</p>		

平成16年度完成 優良建設技術者(業務) [局長表彰]

番号

4

技術者	藤本 弘之	事務所名	千曲川河川事務所
	管理技術者	工事名	堤防詳細点検調査業務
	株式会社 タイコンサルト 長野営業所 所長 長谷川 淳	工期	平成16年11月25日から 平成17年3月25日まで
	長野県長野市若里6丁目4番1号	請負金額 (千円)	17,115
選定理由	<p>本業務の管理技術者として、堤防の質的評価を行う詳細調査及び平成16年10月の出水による漏水箇所のボーリング調査、安定解析、漏水対策工法の検討を行うものである。</p> <p>盆地に厚く堆積する砂利層のため、不透水層が確認できない地層構造であり、漏水箇所が堤内地の広範囲におよぶため調査手法・漏水防止改善策について、豊富な知識と経験、高い技術力により取り組みが顕著であった。</p> <p>他工種との組み合わせも検討し、最適工法の提案をし、機動的な執行体制により優れた業務遂行能力をもって成果を修めた。</p>		

平成16年度完成 優良建設技術者(業務) [局長表彰]

番号

5

技術者	高山 光弘	事務所名	松本砂防事務所
	管理技術者	工事名	梓川管内魚道調査業務委託
	株式会社 総合環境研究所 代表取締役 高山 光弘	工期	平成16年 5月12日から 平成16年12月25日まで
	長野県松本市高宮南5番26-1号	請負金額 (千円)	4,515
選定理由	<p>本業務の管理技術者として、信濃川水系奈川、大寄合川及び魚伊羅津川等に設置された魚道において、魚類の遡上降下状況を調査し、魚道種別の効果や問題点の把握を行い、現在実施中の「魚イラズ溪流再生工」事業の効果を検証するものである。</p> <p>魚類の生息環境の把握、遡上・降下状況の調査手法、調査の実施時期の選定、魚類調査、調査結果による魚道の設置検討等豊富な経験と高い技術力及び担当者全員に責任ある役割を与え、又ノウハウを伝授するなど管理技術者としての指導力、業務への取り組みが顕著であった。</p> <p>魚道の配置計画、魚道の改善方策を示し自然環境保全で有意な提案がなされ優秀な成果を修めた。</p>		

平成16年度完成 優良建設技術者(業務) [局長表彰]

番号

6

技術者	近藤 治	事務所名	北陸技術事務所
	管理技術者	工事名	平成16年度 上中越地区橋梁点検等業務委託
	開発技建 株式会社 代表取締役 花市 穎悟	工期	平成16年 9月 3日から 平成17年 2月 28日まで
	新潟県新潟市文京町 22番 21号	請負金額 (千円)	29,715
選定理由	<p>本業務の管理技術者として、中越地震により長岡国道事務所管内の緊急橋梁点検に振り替え行うものである。現地点検は震災直後に技術者を短期間に集中投入する必要があるが、且つ交通路が遮断され移動が困難な上、宿泊場所・食料確保もままならない状況下での点検となったが、全社的に短期間で取り組み8日間で延べ64組128人で延べ489橋について点検を行ったことは業務執行体制と技術力が顕著であった。</p> <p>部分取り替えや再利用の計画、短期間での補修完了し早期効果発現を図るなど、環境負荷の低減とコスト縮減を提案等的確な業務遂行能力をもって優秀な成果を修めた。</p>		

平成16年度完成 優良工事等〔局長表彰〕における 下請負者（専門工事業）の選定結果について

1. 目的

これまで北陸地方整備局では、所管の工事の中から、その施工が優秀であって他の模範となるもののなかから優良工事、優良建設技術者を選定し、その元請負者に対し表彰しています。

しかし、建設工事における生産システムは、通常元請負者が工事全体のマネジメントを実施し、細分化された下請負者（専門技術を持つ技能労働者を抱えた下請負者）が直接工事を実施することが一般的となっています。

このことから、北陸地方整備局では優良工事（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、また、専門技術の維持向上に貢献した企業として当該工事の担当事務所長より表彰状を授与することとしました。

2. 選定要件

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 が良好であり、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優良工事の施工に大いに貢献し、他の模範となるもの。

3. 選定結果

別添選定結果一覧のとおり。

平成16年度完成優良工事における下請負者（専門工事業）選定結果

	工事名	元請負者	下請負者	事務所名	備考欄
1	寺島他舗装修繕工事	本間道路 株式会社	該当無し	高田河川国道事務所	
2	深谷海岸擁壁工事	株式会社 谷村建設	木村建設 株式会社		
3	堀之内消流雪用水取水樋管他工事	株式会社 森組 北陸支店	ヤスタエンジニアリング 株式会社	信濃川河川事務所	
4	灰塚水制設置工事	株式会社 小林組	シダチョー建設 株式会社	阿賀野川河川事務所	
5	新崎地区環境整備工事	株式会社 皆川組	該当無し		
6	芋川河道閉塞緊急対策工事ハザマ・清水・福田 特定 建設工事共同企業体		木部建設 株式会社	湯沢砂防事務所	
			青山機工 株式会社		
			日本基礎技術・J P ハイテック共同企業体		
7	小出管内防雪施設工事	小杉土工工業 株式会社	株式会社 北越舗道	長岡国道事務所	
8	萬代橋橋詰歩道工事	株式会社 NIPPONボリューション 北信越支店	石政石材 株式会社	新潟国道事務所	
			富山大理石工業 株式会社 新潟営業所		
			有限会社 吉岡工業		
9	万代歩道その3工事	世紀東急工業 株式会社 北陸支店	有限会社 吉岡工業		
10	中条外2件舗装修繕工事	朝日舗道 株式会社	ユナイト 株式会社 工事事業部 新潟工事営業所		
11	城山・横尾トンネル補修工事	東城・新興・夏野建設共同企業体	呉羽保温興業 株式会社	富山河川国道事務所	
12	富山管内舗装修繕工事	株式会社 ガイアート T・K 北陸支店	大平建設工業 株式会社 株式会社 吉田土建		
13	祖母谷資材運搬道路安全対策工事	大高建設 株式会社	有限会社 橋本工業	黒部河川事務所	
14	有峰山腹工事	株式会社 笹津組	トーコーテクノ 株式会社	立山砂防事務所	
			アイシン緑地 有限会社		
15	柳谷導流落差工その1工事	株式会社 北都組	該当無し	金沢河川国道事務所	
16	諸江南新保舗装その2工事	大成口テック 株式会社 北陸支社	該当無し		
17	別当出合床固工他1件工事	株式会社 西山産業	有限会社 松風産業		
18	金山沢山腹工工事	株式会社 傳刀組	大昌建設 株式会社	松本砂防事務所	
19	跡津川下流第1号床固工工事	坂本土木 株式会社	下請負業者なし	神通川水系砂防事務所	
20	新潟港（東港地区）西防波堤改良工事	株式会社 テトラ 北陸支店	株式会社 近藤組	新潟港湾・空港整備事務所	
			興生建設 株式会社		
			株式会社 幸洋建設工業		
21	伏木富山港（新湊地区）道路（東西線）橋梁（P1、 P2）下部工事	四方・江尻経常建設共同企業体	たち建設 株式会社	伏木富山港湾事務所	