



平成19年度完成 優良工事等〔局長表彰〕及び 工事成績評定優秀企業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。

また、工事成績評定優秀企業の認定は、過去2カ年に完成した土木工事の工事成績評定の結果を基に、成績評定が優秀である企業を認定することにより、工事成績評定の透明性確保と民間事業者の技術力の一層の向上を図ることを目的としています。

つきましては、平成19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20年7月18日（金） 10：00～11：30
（受付開始 9：20～）

2. 場所：北陸地方整備局 4F共用会議室
新潟市中央区美咲町1-1-1 TEL（025）280-8880

取 扱 い

平成20年7月18日（金）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

工物品質調整官

上原 信司（内線3130）

港湾空港部

港湾空港整備・補償課長 蜂須賀 和吉

（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、平成17年度より、優良工事（局長表彰、事務所長表彰）に選定された工事において、下請負者等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20年度の選定数

平成19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 23件 事務所長表彰 33件	完成工事全数 1,124件
優良委託業務 （設計、地質調査、測量等）	局長表彰 9件 事務所長表彰 14件	完成業務全数 867件
優良建設技術者（工事）	局長表彰 11名 事務所長表彰 11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 9名 事務所長表彰 9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 13団体	優良工事に選定された工事 において、元請負業者の推 薦により選定
優良工事における下請負者の 専任技術者	事務所長より表彰 4名	

※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。

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19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	27
・優良委託業務〔局長表彰〕選定理由表	29
・優良建設技術者（工事）一覧表	34
・優良建設技術者（工事）〔局長表彰〕選定理由表	36
・優良建設技術者（委託業務）一覧表	47
・優良建設技術者（委託業務）〔局長表彰〕選定理由表	49
・優良工事における下請負者一覧表	54
・優良工事における下請負者の専任技術者一覧表	55

平成19年度完成優良工事等選定結果

優良工事（局長表彰）全23団体

	請負者名	工事名	事務所名
1	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	ふしきこうわんごうどうちようしゃけんちくたいしんかいしゅうこうじ 伏木港湾合同庁舎建築耐震改修工事	営繕部
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	てらしまごがんさいがいふつきゅうこうじ 寺島護岸災害復旧工事	高田河川国道事務所
3	にしだけんせつ かぶしきがいしゃ 西田建設 株式会社	なおえつ8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	ちゅうげんまちどうろその2こうじ 仲間町道路その2工事	羽越河川国道事務所
5	かぶしきがいしゃ むらやまどけん 株式会社 村山土建	まつとごがんさいがいふつきゅうこうじ 真人護岸災害復旧工事	信濃川河川事務所
6	かぶしきがいしゃ うえきぐみ 株式会社 植木組	いっばんこくどう8ごうさいがいおうきゅうふつきゅうその1こうじ 一般国道8号災害応急復旧その1工事	長岡国道事務所
7	にほんどうろ かぶしきがいしゃ ほくしんえつしてん 日本道路 株式会社 北信越支店	いっばんこくどう116ごうさいがいおうきゅうふつきゅうその1こうじ 一般国道116号災害応急復旧その1工事	長岡国道事務所
8	かぶしきがいしゃ にっほんひーえす 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	しばたこうかきょうじょうぶその3こうじ 新発田高架橋上部その3工事	新潟国道事務所
9	かぶしきがいしゃ さかづめぐみ 株式会社 坂詰組	しもしおだわらじほうこうじ 下塩俣自歩道工事	新潟国道事務所
10	つじけんせつ かぶしきがいしゃ 辻建設 株式会社	なかじまおおはしたいしんほきょうほか1けんこうじ 中島大橋耐震補強外1件工事	富山河川国道事務所
11	さんきゅうけんせつ・ふたかわけいじょうけんせつきょうどうきぎょうたい 三久建設・フタカワ経常建設共同企業体	とまりほうさいほかこうじ 泊防災外工事	富山河川国道事務所
12	かぶしきがいしゃ ささづぐみ 株式会社 笹津組	ありみねさんぶくこうじ 有峰山腹工事	立山砂防事務所
13	かぶしきがいしゃ ふじいぐみ 株式会社 藤井組	とがだむこうじようどうろ（1こうく）その6こうじ 利賀ダム工事用道路（1工区）その6工事	利賀ダム工事事務所
14	かぶしきがいしゃ さとうわたなべ ほくりくしてん 株式会社 佐藤渡辺 北陸支店	くらみほそうこうじ 倉見舗装工事	金沢河川国道事務所
15	かぶしきがいしゃ とよくらぐみ 株式会社 豊蔵組	やなせがわつけかえこうじ 柳瀬川付替工事	金沢河川国道事務所
16	かぶしきがいしゃ みようがんでん 株式会社 明翫組	みかわごがんさいがいふつきゅうこうじ 美川護岸災害復旧工事	金沢河川国道事務所
17	かぶしきがいしゃ きたのぐみ 株式会社 北野組	やなぎだにだい21ごうさほうえんていかさあげこうじ 柳谷第21号砂防えん堤嵩上工事	金沢河川国道事務所
18	おぐにかいはつ かぶしきがいしゃ 小国開発 株式会社	ふるたさほうえんていその2こうじ 古田砂防堰堤その2工事	飯豊山系砂防事務所
19	かぶしきがいしゃ さがみぐみ 株式会社 相模組	ひらせごがんさいがいふつきゅうこうじ 平瀬護岸災害復旧工事	千曲川河川事務所
20	かぶしきがいしゃ かくまぐみ 株式会社 鹿熊組	かみいまい（かみ）ごがんさいがいふつきゅうこうじ 上今井（上）護岸災害復旧工事	千曲川河川事務所
21	かぶしきがいしゃ でんどうぐみ 株式会社 傳刀組	ひなたやまだい7ごうとこがためこうこうじ 日向山第7号床固工事	松本砂防事務所
22	かぶしきがいしゃ たかだてぐみ 株式会社 高館組	へいせい19ねんどのえつこう（あらはまふとうちく）きぎょうきちてつきょうじ 平成19年度直江津港（荒浜ふ頭地区）作業基地撤去工事	新潟港湾・空港整備事務所
23	かぶしきがいしゃ せきぐみ 株式会社 関組	へいせい19ねんどのふくいこうかいがん（ふくいちく）りがんてい（せんてい）ひふくおよびしょうはこうじ 平成19年度福井港海岸（福井地区）離岸堤（潜堤）被覆及び消波工事	敦賀港湾事務所

優良工事（事務所長表彰）全33団体

	請負者名	工事名	事務所名
1	あいむらけんせつ かぶしががいしゃ 相村建設 株式会社	しんまちおおはしかぶこうじ 新町大橋下部工事	高田河川国道事務所
2	いとう・たかむらけんせつきょうどうきぎょうたい 伊藤・高村建設共同企業体	こしらずこうかきょうほしゅうこうじ 子不知高架橋補修工事	高田河川国道事務所
3	かぶしががいしゃ おのぐみ 株式会社 小野組	つぼねどうろこうじ 坪根道路工事	羽越河川国道事務所
4	かぶしががいしゃ きむら 株式会社 キムラ	ひょうざわがわひもんしんせつこうじ 表沢川樋門新設工事	信濃川河川事務所
5	いしかわ・おおくらけいじょうけんせつきょうどうきぎょうたい 石川・大倉経常建設共同企業体	にいがたかいがんすなはまあんていこうじ 新潟海岸砂浜安定工事	信濃川下流河川事務所
6	ぼんだいけんせつ かぶしががいしゃ 萬代建設 株式会社	きんえいちよう3ごうへつどらんどこうじ 金衛町3号ヘッドランド工事	信濃川下流河川事務所
7	かぶしががいしゃ こばやしぐみ 株式会社 小林組	したやまごがんさいがいふつきゅうその2こうじ 下山護岸災害復旧その2工事	阿賀野川河川事務所
8	ながおかほどう かぶしががいしゃ 長岡舗道 株式会社	いっぽんこくどう116ごうさいがいおうきゅうふつきゅうその2こうじ 一般国道116号災害応急復旧その2工事	長岡国道事務所
9	ふじきてつこう かぶしががいしゃ 藤木鉄工 株式会社	ゆざわこすいきょうそくどうきょうほか1きょうじょうぶこうじ 湯沢跨水橋側道橋他1橋上部工事	長岡国道事務所
10	まちだけんせつ かぶしががいしゃ 町田建設 株式会社	ゆざわかんないぼうせつしせつその2こうじ 湯沢管内防雪施設その2工事	長岡国道事務所
11	ほんまどうろ・とうようらんどてくのけいじょうけんせつきょうどうきぎょうたい 本間道路・東洋ランドテクノ経常建設共同企業体	なみきすみよしでんせんきょうどうこうその2こうじ 並木住吉電線共同溝その2工事	新潟国道事務所
12	かぶしががいしゃ こいけぐみ 株式会社 小池組	ひやくかわかいしゅううかいどうろこうじ 百川改修迂回道路工事	新潟国道事務所
13	かめだけんせつ・こいずみぐみけんせつきょうどうきぎょうたい 亀田建設・古泉組建設共同企業体	かめだはやどおりちくほかかんきょうたいさくこうじ 亀田早通地区他環境対策工事	新潟国道事務所
14	あさひほどろ かぶしががいしゃ 朝日舗道 株式会社	わせだじほどろその2こうじ 早稲田白歩道その2工事	新潟国道事務所
15	いみずこうぎょう かぶしががいしゃ 射水工業 株式会社	おおのかんきょこうじ 大野函渠工事	富山河川国道事務所
16	あさひけんせつ かぶしががいしゃ 朝日建設 株式会社	どかわばしかけかえその3こうじ 土川橋架替その3工事	富山河川国道事務所
17	かぶしががいしゃ ふちゅうこうぎょう 株式会社 婦中興業	あきがしまごがんさいがいふつきゅうこうじ 秋ヶ島護岸災害復旧工事	富山河川国道事務所
18	かわたけんせつ かぶしががいしゃ ほくりくしてん 川田建設 株式会社 北陸支店	ふくしまおおはしじょうぶその2こうじ 福島大橋上部その2工事	富山河川国道事務所
19	みやぐちけんせつ かぶしががいしゃ 宮口建設 株式会社	にれはらどうろその4こうじ 楡原道路その4工事	富山河川国道事務所
20	きょうわどぼく かぶしががいしゃ 共和土木 株式会社	ひだごがんさいがいふつきゅうその1こうじ 飛驒護岸災害復旧その1工事	黒部河川事務所
21	かぶしががいしゃ たかだぐみ 株式会社 高田組	さぼうきどうらくせきたいさく（みょうじゅこうく）こうじ 砂防軌道落石対策（妙寿工区）工事	立山砂防事務所
22	のほらけんせつ・なかやまこうぎょう・のほらこうぎょうけいじょうけんせつきょうどうきぎょうたい 野原建設・中山工業・野原工業経常建設共同企業体	とがだむこうじょうどうろ（4こうく）のりめんこうじ 利賀ダム工事用道路（4工区）法面工事	利賀ダム工事事務所

	請負者名	工事名	事務所名
23	かがけんせつ かぶしきがいしゃ 加賀建設 株式会社	こまつじんこうりーふ(その2) こうじ 小松人工リーフ(その2) 工事	金沢河川国道事務所
24	おおばやしどうろ かぶしきがいしゃ ほく しんえつしてん 大林道路 株式会社 北信越支店	おしのでんせんきょうどうこうせつちその2こうじ 押野電線共同溝設置その2 工事	金沢河川国道事務所
25	かぶしきがいしゃ よしみつぐみ 株式会社 吉光組	てどりがわかんきょうせいびこうじ 手取川環境整備工事	金沢河川国道事務所
26	かぶしきがいしゃ かなざわほどろ 株式会社 金沢舗道	みなみもりもとほどうせつちその2こうじ 南森本歩道設置その2 工事	金沢河川国道事務所
27	あなざわけんせつ かぶしきがいしゃ 穴澤建設 株式会社	つかはらその1およびたはらごがんさいがいふっきゅうこう じ 束原その1及び田原護岸災害復旧工事	阿賀川河川事務所
28	かぶしきがいしゃ たかみやぐみ 株式会社 高宮組	うおいらづがわけいりゅうさいせいこうこうじ 魚伊羅津川溪流再生工工事	松本砂防事務所
29	みかさけんせつ かぶしきがいしゃ 美笠建設 株式会社	みぎまたたにかりゅ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
30	かぶしきがいしゃ おおいしくみ 株式会社 大石組	やせいぞーんのりめんたいさくほかこうじ 野生ゾーン法面対策他工事	国営越後丘陵公園事務所
31	とうあでんきこうぎょう かぶしきがいしゃ 東亜電機工業 株式会社	いしかわけんけいさつがっこうせいとりょうでんきせつび こうじ 石川県警察学校生徒寮電気設備工事	金沢営繕事務所
32	かぶしきがいしゃ たにぐち 株式会社 谷口	へいせい19ねんどふしきとやまこう(しんみなとちく)ど ろろ(とうざいせん)ちくとうてつきょこうじ 平成19年度伏木富山港(新湊地区)道路(東 西線)築島撤去工事	伏木富山港湾事務所
33	かぶしきがいしゃ ほくとぐみ 株式会社 北都組	へいせい18ねんどかなざわこう(おおのちく)はくち(ご がん)ちくぞうこうじ(その2) 平成18年度金沢港(大野地区)泊地(護 岸)築造工事(その2)	金沢港湾・空港整備事 務所

請負者	真柄建設 株式会社 北陸本店	事務所名	営繕部
	執行役員本店長 田中 正博	工期	平成18年11月 1日から 平成20年 2月29日まで
	石川県金沢市彦三町1丁目13番43号	請負金額	291,596千円
工事名	伏木港湾合同庁舎建築耐震改修工事	工事場所	富山県高岡市伏木錦町11-15

工事内容	<ul style="list-style-type: none"> ・庁舎本体の耐震改修(PCaブレース設置)及び防災改修工事 ・建築設備の耐震改修工事に伴う庁舎外部・内部改修工事 ・庁舎使用調整に伴う内部改修工事(アスベスト除去工事とも)
------	--

選定理由	<p>本工事は上記を主な工事内容とする建築後43年経過の庁舎の総合リニューアル工事である。</p> <p>請負者は大地震時等に災害応急対策活動の拠点施設としての耐震安全性の実現という発注者の意図を十分理解し、品質管理・工事管理・安全管理などに留意し、円滑に工事を実施した。</p> <p>庁舎等使用調整の先駆けとなる内部改修の「使用しながら工事」においても、狭隘なスペースの中での入居官署の移転調整、執務部分と工事区域の区画、音・振動等発生作業の工程・時間の調整など種々の制約の中で、監督員及び入居官署と密接かつ積極的に配慮及び調整を行い、きめ細やかな施工を実施した。</p>
------	--



請負者	株式会社 笠原建設	事務所名	高田河川国道事務所
	代表取締役社長 鈴木 秀城	工期	平成18年12月28日から 平成19年 5月31日まで
	新潟県糸魚川市大字能生1155番地6	請負金額	81,795千円
工事名	寺島護岸災害復旧工事	工事場所	新潟県糸魚川市寺島地先
工事内容	法覆護岸工 A=1,683㎡ 根固め工 N=240個		
選定理由	本工事は、一級河川姫川における災害復旧工事として、寺島地区に法覆護岸工、根固工などを行う工事である。短い工期や気象などの施工条件が厳しい中での施工であった。 上記業者は、これらに問題なく対応するとともに、法覆護岸を出来形・仕上がりとも良好に無事故で施工した。		



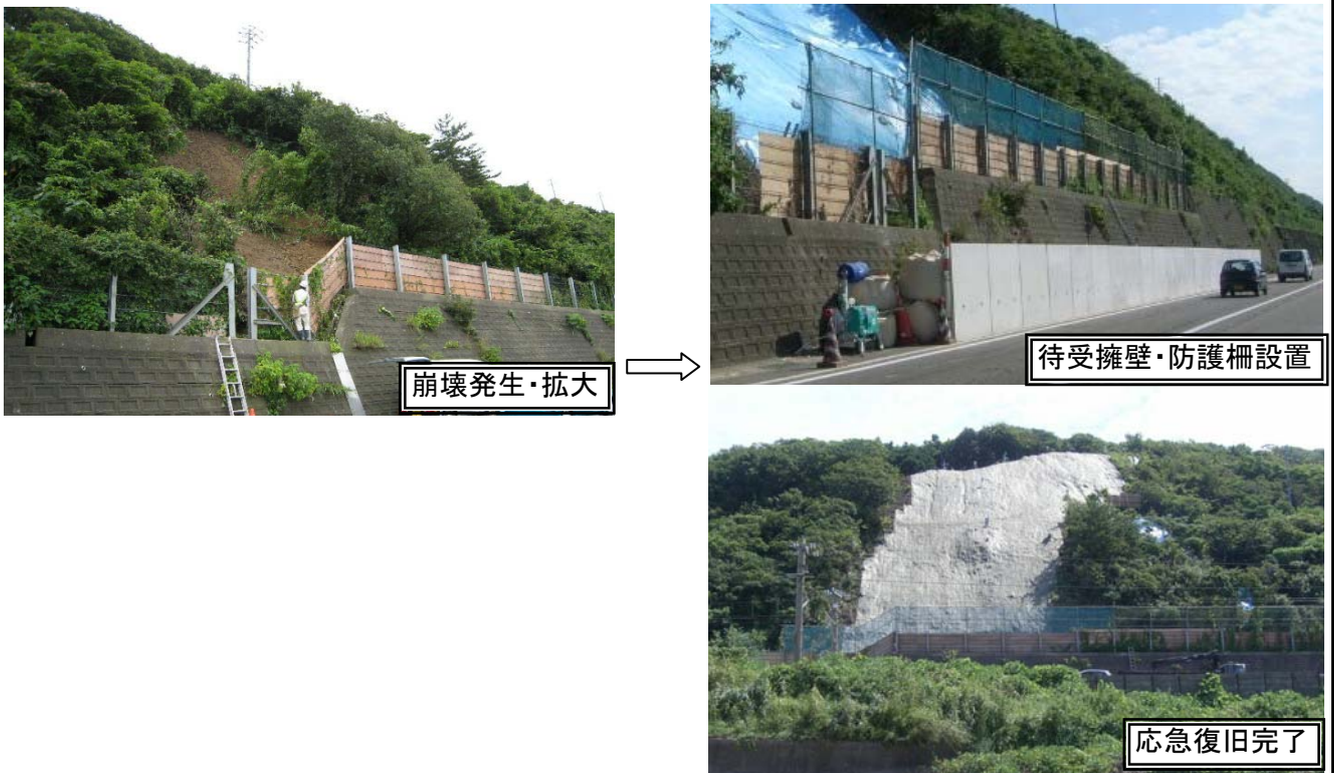
埋戻前の完成状況



完成写真

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19年 4月 1日から 平成20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	114,975千円
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 ～上越市下源入地先
工事内容	本工事は直江津国道維持出張所管内(国道8号・東部)における道路構造物の維持修繕、異常時巡回、災害発生時の応急復旧を行ったものである。		
選定理由	<p>本工事は直江津国道維持出張所管内(国道8号・東部)における道路構造物の維持修繕、異常時巡回、災害発生時の応急復旧を行ったものである。</p> <p>交通量の多い現道上等の制約の多い中で、橋梁の床板やジョイント、交通安全施設、排水構造物等の多岐に渡る構造物修繕等を実施しており、施設の損傷状況や施工条件の把握を的確に行ったうえで、設計や施工方法の提案を行うなど、本工事に求められる主旨を十分に理解した積極的な対応がみられた。また、現場の安全対策や社内安全パトロールも徹底し、無事故で完成させた。</p> <p>特に、中越沖地震時には、国道被災箇所の応急復旧工事を迅速かつ的確に実施し、被害拡大防止及び交通の早期安全確保を行った。</p>		

中越沖地震による被災と応急復旧(竹鼻地区斜面崩壊)



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19年 8月 7日から 平成20年 3月31日まで
	新潟県村上市久保多町7番3号	請負金額	283,500千円
工事名	仲間町道路その2工事	工事場所	新潟県村上市仲間町地先
工事内容	道路改良 L=580m 掘削工 V=37,600m ³ 路体盛土工 V=10,300m ³ 地盤改良工 V=980m ³ 場所打函渠工(B11.7*H6.1) L=28.7m プレキャストボックス(B1.8*H2.2) L=55m		
選定理由	<p>本工事は、新直轄方式で整備を進めている日本海沿岸東北自動車道の村上IC～朝日IC間における道路改良工事である。本工事の施工箇所は、工事用搬入路の無い丘陵地での土工及びプレキャストボックスの設置と通勤時間帯に交通が集中するなど地域間交通の利用が多い県道での場所打函渠を施工するもので、施工箇所が2箇所に分離された現場条件であった。</p> <p>このような条件の下、限られた工期内で工事を完成させるため、搬入路の確保に向けた地権者等の地元関係者ならびに県道施工部では道路管理者を始め各施設管理者（電力、NTT等）との協議、調整に尽力し円滑に工事を進めた。また、現場打函渠の施工に際しては、工期短縮及びコスト縮減を目的に「ゼロスペース工法」の採用や冬季施工の品質向上のため積極的な提案（打設方法、寒中温度管理、クラック防止対策）を行い、良質な構造物を施工するとともに、無事故・無災害で工事を完成させたことは他の模範となるものである。</p>		
 			

請負者	株式会社 村山土建	事務所名	信濃川河川事務所
	代表取締役社長 村山 政文	工期	平成18年12月28日から 平成19年 6月29日まで
	新潟県十日町市山本71番地1	請負金額	181,230千円
工事名	真人護岸災害復旧工事	工事場所	新潟県小千谷市真人地先
工事内容	法覆護岸工(練石張) L=183m 根固め工(木工沈床) A=2, 400㎡ 水制工 N=5基		
選定理由	<p>本工事は平成18年7月19日梅雨出水により被災した護岸復旧工事である。本堤護岸復旧により非出水期施工となるが、契約時期が冬期となり、融雪期前(3月末)までに本堤護岸の安全性を確保するための施工高が求められるとともに、融雪出水後(4月後半)からのサクラマス・鮎の遡上期にも配慮する必要があった。</p> <p>こうした厳しい工期設定の中、急流河川特有の練石張護岸や木工沈床の石工技術者を確保し、護岸工と根固工を並行で作業する計画を立て、効率的な施工手順、工程調整、安全対策などを積極的に行い、目標時期までに無災害で工事を完成させるとともに、出来映えや品質ともに優れていた。また、地元住民に対して「現場見学会」、漁協と連携した地元保育園児との「ニジマスの稚魚放流」を開催するなど、地域へのイメージアップにも努めた。</p>		
			

請負者	株式会社 植木組	事務所名	長岡国道事務所
	取締役社長 植木 義明	工期	平成19年 7月16日から 平成20年 1月31日まで
	新潟県柏崎市新橋2番8号	請負金額	254,625千円
工事名	一般国道8号災害応急復旧その1工事	工事場所	一般国道8号 柏崎維持出張所管内
工事内容	本工事は、中越沖地震にて被災した舗装、盛土及び付属施設等の復旧工事である。		
選定理由	<p>中越沖地震発生直後から緊急的に交通を確保するため、段差すり付け等を24時間体制で進めた。また、交通確保後に次々と突発的に発生した路面の沈下、陥没にも迅速で的確な処置に努めた結果、交通車両等への事故が発生しなかった。</p> <p>本復旧の工事最盛期には、路面及び主要被災箇所4箇所ですべて同時に工事を進める必要があったが、その様な中であって、迅速な現地調査と現場条件に対応した施工方法の積極的な提案により、施工期間を大幅に短縮し、交通確保を図り12月中旬までには無事故で完了させた。</p>		



請負者	日本道路 株式会社 北信越支店	事務所名	長岡国道事務所
	執行役員支店長 天尾 雅実	工期	平成19年 7月16日から 平成20年 1月15日まで
	新潟県新潟市中央区笹口2丁目12番7	請負金額	336,000千円
工事名	一般国道116号災害応急復旧その1工事	工事場所	一般国道116号 柏崎維持出張所管内
工事内容	本工事は、中越沖地震にて被災した舗装、盛土及び付属施設等の復旧工事である。		
選定理由	<p>中越沖地震発生直後から緊急的に交通を確保するため、段差すり付け等を24時間体制で進めていた。地震発生翌日夕方には、本線の通行を可能とした。しかし、他工事で実施している同様の作業と連携をとりながら交通確保後、余震等による突発的に発生した路面の沈下、陥没にも迅速で的確な処置に努め、交通車両等の事故も発生することが無かった。</p> <p>舗装本復旧約24,000㎡の工事最盛期には、工事箇所を3工区に分割して同時に進める必要があったが、現場の徹底した工程管理により約70日間という短期間での施工を可能とし、11月初旬に現地施工を無事故で完了している。</p>		



請負者	株式会社 日本ピーエス 新潟営業所	事務所名	新潟国道事務所
	所長 鈴木 修治	工期	平成19年 2月28日から 平成20年 2月 4日まで
	新潟市中央区万代4丁目4番27号	請負金額	334,268千円
工事名	新発田高架橋上部その3工事	工事場所	新潟県新発田市奥山新保地先
工事内容	橋梁延長 L=172m (PC3径間連続箱桁橋L=111m、PC2径間連続2主版桁橋L=61m)		
選定理由	<p>本工事は、一般国道7号新新バイパス終点である新発田ICにおける慢性的な渋滞解消を目的とした立体化事業の内、終点側上り線に橋梁延長L=172mのPC橋を築造する橋梁上部工である。</p> <p>当工事箇所は県道交差部を含む一般国道7号に隣接し、交通渋滞による住民の社会生活面での問題が懸念されていたが、適切な対策を講じて住民からの苦情もなく、無事故で完成させた。また、国道7号、河川及びそれに併行する県道が錯綜するなか安全管理・品質管理・工程管理が良好であり、出来型・品質・出来映えとも優秀であった。</p>		



請負者	株式会社 坂詰組	事務所名	新潟国道事務所
	代表取締役 坂詰 市四郎	工期	平成18年 7月14日から 平成19年 5月31日まで
	新潟県阿賀野市保田4177番地1	請負金額	166,005千円
工事名	下塩俵自歩道工事	工事場所	新潟市南区下塩俵地先
工事内容	本工事は、一般国道8号新潟市南区下塩俵地先において自転車歩行者道及び車道中央部にセンターゼブラ帯を設置する工事である。		
選定理由	<p>本工事は、一般国道8号新潟市南区下塩俵地先において自転車歩行者道及び車道中央部にセンターゼブラ帯を設置する工事である。</p> <p>本請負者は、近接する沿線店舗事業者や多くの占有企業者、各種管理者及び地元地権者等との複数回に及ぶ調整を実施するなど厳しい社会環境、現場環境下での施工を行った。また、店舗等が近接し制約された厳しい現場条件の下でPC橋の架設、基礎工(鋼管杭)の施工を行った。</p> <p>上記の厳しい施工環境下において、各種関係者との円滑な工程調整を行い、切り回し等の的確な交通確保及び周辺環境対策の施工方法の工夫等を図り、また「こどもSOS」など地域の安全に資する活動を積極的に実施しており、工事における出来形精度向上や安全対策は基より施工箇所周辺の安全確認に努め、無事故・無災害で工事を完成させた。</p>		

基礎工施工状況



歩道設置箇所



請負者	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 中嶋 光隆	工期	平成18年10月12日から 平成19年 6月20日まで
	富山県富山市内幸町6番1号	請負金額	382,725千円
工事名	中島大橋耐震補強外1件工事	工事場所	富山県富山市金山新地先・中島地先
工事内容	一般国道8号、一級河川神通川に架かる中島大橋(下り)における橋脚(P4～P6)の鋼板巻き立てによる耐震補強工事である。		
選定理由	<p>本工事は、一般国道8号富山市内、神通川に架かる中島大橋(P4～P6橋脚)における既設橋脚を鋼板で巻き立てる耐震補強工事と隣接する富岩運河橋の伸縮継手の補修工事である。</p> <p>施工箇所は、神通川の河道部にあり、渇水期での工期の制約と、併せて、橋梁下の限られた作業空間での台船と潜土工による水中部主体の施工であり、冬期間の大変厳しい作業条件下であった。</p> <p>また、流速が早いため浚渫した河床が埋まりやすい課題に対して天然素材の大型土のうを使った締切りや、鋼板のかみ合わせ継手による施工においては、施工精度を上げるため数多くの創意工夫を重ね、多くの困難を克服して、工期短縮に努め無事故で完成させたものであり、品質・出来形も優秀であった。</p>		



完成(P6～P4を望む)



施工中(鋼板の施工状況)

平成19年度完成 優良工事 [局長表彰]

番号

11

請負者	三久建設・フタカワ経常建設共同企業体	事務所名	富山河川国道事務所
	三久建設株式会社 代表取締役 西川 宝三	工期	平成19年 3月31日から 平成20年 3月31日まで
	富山県氷見市伊勢大町2丁目17番4号	請負金額	172,095千円
工事名	泊防災外工事	工事場所	高岡国道維持出張所管内
工事内容	法面工 N=1式(泊工区:法面吹付工A=911㎡ 鉄筋挿入N=832本) 擁壁工 N=1式、伸縮装置補修 N=1式 法面工N=1式(中谷内工区:布団籠L=425m) 環境整備工(草押さえCo A=1,470㎡、防草シートA=17,200㎡)		
選定理由	一般国道160号泊工区は、見通しの悪い狭隘な2車線道路上の急勾配(1:0.1)の法面工事であり、終日片側交互通行規制での施工となっていた。しかし、当該道路は七尾市と高岡市を結ぶ唯一の道路で地域住民の通勤・通学及び沿線の漁港から市場等への鮮魚輸送にとって影響が大きいことから施工方法及び規制方法を検討し、新技術「ReS工法(NETIS KT-980212-A)」を採用するなど、作業時の片側交互通行規制で工事を完成させた。 また、他の工区においても新技術を採用するなど、工事の安全対策並びに品質向上への取り組みが積極的であった。		



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19年 3月24日から 平成19年11月 5日まで
	富山県富山市笹津778	請負金額	141,750千円
工事名	有峰山腹工事	工事場所	富山県富山市有峰地先
工事内容	植生基材吹付 A=1,990㎡、植生マット A=3,600㎡、 鋼製土留工 L=295m、筋工 L=488m		
選定理由	<p>本工事は、立山カルデラ多枝原台地の斜面崩壊防止のための山腹工事である。当該工事現場は、比高差約100m、斜面勾配約40～60°の急峻かつ脆弱な地質からなり、斜面崩壊や落石の発生が危惧される現場であった。また、鋼製土留工・木製筋工・横水路・縦水路等の設置では、人力施工を主とした機械施工の混在作業があることから効率的かつ速やかに工事を進める必要があったが、適切な工程管理・安全管理のもと、無事故で良質な施工を行った。</p>		



完成



人力・機械混在作業
(後方超小旋回BHによる安全確保)

請負者	株式会社 藤井組	事務所名	利賀ダム工事事務所
	代表取締役社長 藤井秀之	工期	平成19年 2月20日から 平成19年12月20日まで
	富山県南砺市坪野192	請負金額	119,385千円
工事名	利賀ダム工事用道路(1工区)その6工事	工事場所	富山県南砺市利賀村地先
工事内容	本工事は、利賀ダム建設に伴う工事用道路のうち、起点部分にあたる国道156号線交差点部の斜面安定工及び庄川橋梁P5橋脚工事である。		
選定理由	本工事の施工箇所は急峻で狭隘な地形条件かつ、幹線国道沿いでの施工であり、綿密な工程調整及び適切な施工体制を組織し、万全の安全管理体制の基に無事故で工期内に工事を完成させた。又、使用するセメントの規格変更や吹付モルタルにポリエチレン系繊維を添加する等、構造物のライフサイクルコストを意識した品質及び耐久性の向上に取り組む等、積極的な姿勢が、他の施工業者の模範となった。		



斜面安定工



RC橋脚工

平成19年度完成 優良工事 [局長表彰]

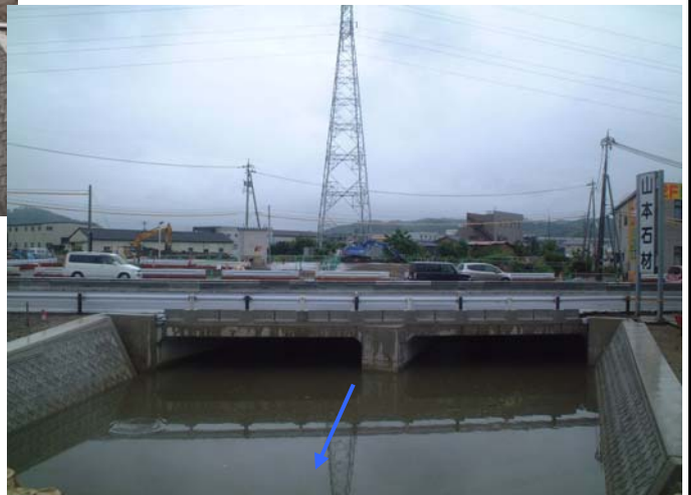
番号

14

請負者	株式会社 佐藤渡辺 北陸支店	事務所名	金沢河川国道事務所
	支店長 中村 則義	工期	平成19年 3月23日から 平成20年 3月31日まで
	富山県富山市大泉町1丁目1-10	請負金額	310,380千円
工事名	倉見舗装工事	工事場所	石川県河北郡津幡町倉見地先
工事内容	アスファルト舗装 A=9200㎡、橋面舗装 A=1290㎡ 排水構造物工 N=1式、コンクリート舗装 A=4390㎡		
選定理由	<p>本工事は、一般国道8号(津幡北バイパス)総延長5.8kmの内、津幡町岩崎～倉見間を結び、津幡北バイパスの全線供用を目的とする施工延長1.4kmの舗装工事である。</p> <p>施工中は、他工事と錯綜する中、主体的に工程管理を行い、アスファルト舗装・コンクリート舗装・橋面舗装と条件の違う施工管理を的確に行い、品質・出来形・出来映え共に優れていた。また、地元住民を招いて、見学会やイベントを行い地域との良好な関係を築き無事故で工事を完成させ、津幡北バイパスの全線供用を成功させた。</p>		



請負者	株式会社 豊蔵組	事務所名	金沢河川国道事務所
	取締役社長 豊蔵 世紀	工期	平成17年12月29日から 平成19年 7月31日まで
	石川県金沢市長土堀3丁目13番8号	請負金額	371,175千円
工事名	柳瀬川付替工事	工事場所	石川県金沢市大場町地先
工事内容	・道路改良 N=1式 カルバート工 L=62.6m 構造物撤去 N=1式 舗装工 A=880㎡ 仮設工 N=1式 取付護岸工 N=1式		
選定理由	本工事は、一般国道8号を横断する柳瀬川の拡幅による、既設横断水路BOXの更新工事である。本工事箇所は、日交通量6万台/日を超える交通の切り回し、通水を確保しながらのBOX工事、仮設では、覆工版を有する迂回路の構築。また、工事に伴い、NTT幹線光ケーブル・手取川水道事務所管理の送水管(φ600m/m)等の地下埋設物の移設を伴い、工事施工に当たっては、現道交通の交通管理・関連工事との工程調整等を綿密に行う必要がある、非常に難易度の高い工事であった。本工事では、工程管理・安全管理を適切に行い、無事故で、しかも、工程どおりに出来映えも良く工事を完成させた。		



平成19年度完成 優良工事 [局長表彰]

番号

16

請負者	株式会社 明翫組	事務所名	金沢河川国道事務所
	取締役社長 明翫 章宏	工期	平成19年 3月21日から 平成20年 3月31日まで
	石川県金沢市泉野町6丁目15番15号	請負金額	128,835千円
工事名	美川護岸災害復旧工事	工事場所	石川県白山市美川南町地先
工事内容	護岸 L=108m 河川土工(掘削 V=4000m ³ 、盛土 V=3900m ³) 矢板護岸工 L=108m、法覆護岸工 L=51m、護岸附属物工 A=227m ² 植生工 A=997m ² 、覆土工 V=300m ³ 、羽口工 N=1式 根固め工 N=69個、構造物撤去工 N=1式、仮設工 N=1式		
選定理由	本工事は、一級水系手取川において、平成18年7月に発生した梅雨前線豪雨出水により、既設護岸が洗掘を受け被災した護岸の災害復旧工事である。 工事箇所はJR北陸本線橋梁下の僅かなスペースで施工を行い、さらに当初推定地盤と異なり、油圧圧入機による鋼矢板の打設が不可能となる非常に厳しい作業条件であったが、積極的な工法変更を提案したほか、的確な工程の見直しを行うなど、迅速な対応において優れた技術力を発揮した。 また、鮎・鮭の遡上に支障の無いよう水質汚濁対策を考慮し、地元漁業協同組合との調整を十分図るなど、創意工夫や問題解決力により、無事故で工事を完了させ出来形管理、品質管理及び出来映えとも優秀であった。		



請負者	株式会社 北野組	事務所名	金沢河川国道事務所
	代表取締役 北野 一郎	工期	平成19年 4月 5日から 平成19年12月14日まで
	石川県金沢市八日市出町779番地	請負金額	143,850千円
工事名	柳谷第21号砂防えん堤嵩上工事	工事場所	石川県白山市白峰地先
工事内容	砂防土工:掘削工 V=230m ³ 、埋戻工 V=70m ³ 、盛土工 V=960m ³ コンクリート堰堤工:コンクリートV=1,380m ³ 、型枠ブロック据付 N=964個 護岸工:コンクリート V=41m ³ 無人化施工支援:N=1式		
選定理由	<p>本工事は、白山国立公園特別保護地区内の標高1,500mに位置し、甚之助谷地すべりブロック端末部であり、急峻で自然条件の厳しい箇所での無人化施工の工事である。</p> <p>土石流の発生や地すべり・落石の多発が想定される柳谷において、より良い品質より高い安全性を目指し、綿密な土石流安全対策の配備と確実な無人化施工を追求するために、独自に試行を重ねた工法・機器設備等を用い無事故にて工事を完成させた。</p>		



完成



無人化施工状況

請負者	小国開発 株式会社	事務所名	飯豊山系砂防事務所
	代表取締役 柿崎 清	工期	平成19年 5月12日から 平成20年 2月15日まで
	山形県西置賜郡小国町大字岩井沢765	請負金額	94,815千円
工事名	古田砂防堰堤その2工事	工事場所	山形県西置賜郡小国町大字古田地先
工事内容	掘削 $V=2,100\text{m}^3$ 、本えん堤コンクリート $V=970\text{m}^3$ 、副えん堤コンクリート $V=640\text{m}^3$ 側壁コンクリート $V=190\text{m}^3$ 、水叩コンクリート $V=130\text{m}^3$ 、床固コンクリート $V=210\text{m}^3$ 取水設備 N=1式、雑工事 N=1式		
選定理由	<p>本工事は、本えん堤の一部と副えん堤・側壁・水叩及び床固めを築造する工事である。本施設は、土石流危険渓流Ⅰに該当し溪床勾配1/4と非常にきつく、家屋連担部・墓地・公民館が近接していることから、作業員の連絡通路も確保できないほどの狭隘な現場であった。</p> <p>こうした環境下で最善の打設機械を選定・構造物毎に掘削・クレーン打設する施工方法で、その都度重機を一旦場外に移動しながらの難易度の高い煩雑な工事であったが、綿密な工程管理・安全管理のもと、無事故で工事を完成させることができた。</p>		



平成19年度完成 優良工事 [局長表彰]

番号

19

請負者	株式会社 相模組	事務所名	千曲川河川事務所
	代表取締役 相模 一男	工期	平成19年 3月14日から 平成20年 3月25日まで
	長野県大町市大町3052番地	請負金額	116,025千円
工事名	平瀬護岸災害復旧工事	工事場所	長野県松本市平瀬地先
工事内容	本工事は平成18年7月梅雨前線豪雨により、蛇籠護岸流出に対する護岸災害復旧工事である。		
選定理由	<p>当該工事現場周辺は、自然環境に大変恵まれており貴重種等が多数存在している。同地域には環境団体も多く環境保護の意識が高い地区であり、十分環境対策が求められる工事であった。</p> <p>工事実施にあたり、環境団体の意見も取入れ複数回の事前調査を実施、レッドデータブックによる貴重種登録生物の確認、落葉の裏を一枚一枚確認するなど現地での入念な調査を実施し、植物、昆虫、水生生物などの移殖、保護に十分配慮した。</p> <p>良質な構造物を作ることは勿論、安全管理においてもリスクアセスメント、危険予知活動を現場全体で取組み日々の施工における安全対策が顕著であった。</p> <p>環境への配慮から非常に厳しい工程となったが入念な工程計画、環境にも配慮した施工管理に努め、安全対策も万全に行い、出来形、出来映えも良く、環境団体からの批判もなく工期内に無事故で完成させたことは表彰に値する。</p>		
			

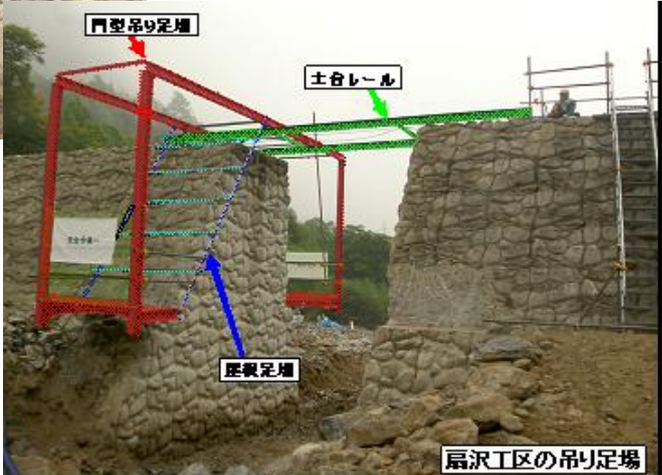
請負者	株式会社 鹿熊組	事務所名	千曲川河川事務所
	代表取締役 鹿熊 厚	工期	平成19年 3月 9日から 平成20年 3月21日まで
	長野県長野市大字鶴賀緑町1631番地3号	請負金額	343,665千円
工事名	上今井(上)護岸災害復旧工事	工事場所	長野県中野市上今井地先
工事内容	本工事は平成18年7月出水による護岸被災に対し、延長390mの鋼矢板基礎と連節ブロック法覆工を施工する災害復旧工事である。		
選定理由	<p>工事箇所は千曲川狭窄部のため、高水敷がほとんど無く通年施工中の出水の可能性が高い厳しい条件下にもかかわらず、リスク回避のため段階施工を計画、出水に対し事前の訓練も功を奏し被害もなく工事を完成させた。</p> <p>良質な構造物を作る意識が高く、きめ細かな出来形、品質、安全管理など十分な対応を行っていた。</p> <p>監理技術者は自然環境豊かな千曲川の特性も熟知しており、環境調査、鳥類営巣期を避ける施工時期の調整を行ったほか、現地に植していた柳を保存・移植して植生回復に努めた。</p> <p>鋼矢板打設工では、近隣住居内で家主と振動状況を地道に確認しながら機種変更を行い苦情もなく施工した。上流からの第3者油流出事故時には手間も惜しまず積極的に油回収にあたるなど十分な社会貢献も行い、良好な品質・出来形で無事、工事を完成させたことは表彰に値する。</p>		



施工状況(覆土前)



完成

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 宗久	工期	平成19年 3月15日から 平成19年11月14日まで
	長野県大町市平7840番地	請負金額	217,350千円
工事名	日向山第7号床固工工事	工事場所	長野県大町市日向山地先
工事内容	床固工 N=1基(コンクリート V=936m ³ 、INSEMコンクリート V=649m ³)、護岸工 L=338m、帯工 N=1基(コンクリート V=649m ³ 、INSEMコンクリート V=225m ³) えん堤改良工 N=1基、護床工 N=1式(コンクリートブロック6t製作・据付 N=56個)		
選定理由	<p>本工事は高瀬川の支川籠川において床固工1基、帯工1基、玉石積み護岸工及び、その上流約6.5km地点のえん堤を改良するものである。</p> <p>床固工、帯工工事には建設発生土を利用しコストの縮減を図る砂防ソイルセメント(INSEM工法)が採用された。本工法は、現地発生土にセメントを混合し敷均・締固を行うものであり均質な材料の製造と締固管理が重要であった。本工事の請負者は独自にRI水分密度計による締固度管理とコア採取による構造物の強度確認を行うなど徹底した品質管理と施工管理に努め、良質な構造物を無事故で完成させ優秀な成績を収めたことから選定するものである。</p>		
 			

請負者	株式会社 高館組	事務所名	新潟港湾・空港整備事務所
	代表取締役社長 高館 徹	工期	平成19年11月21日から 平成20年 3月28日まで
	新潟県上越市西本町2丁目1番5号	請負金額	79,065千円
工事名	平成19年度直江津港(荒浜ふ頭地区) 作業基地撤去工事	工事場所	新潟県上越市大字黒井地先
工事内容	作業栈橋(ジャケット栈橋)撤去 N=2基(幅30m、延長90m) 上床版撤去 N=32個		
選定理由	<p>本工事は、作業栈橋を撤去するもので、ジャケット栈橋切断作業では、海象状況による作業時間が制約されるため、ジャケット栈橋の分割を大割りで施工する提案を行い、作業日数の短縮を図ることでリスクを最小限に抑えた。</p> <p>また、揚陸後のジャケット栈橋解体においても冬季風浪下でのリスクが考えられたため、機械施工による粗切断方法について提案を行い、安全に解体作業を実施した。</p> <p>以上のように本工事では、準備段階において綿密な施工計画を立案し、発注者間との協議を密に行うとともに、冬期間の厳しい条件の下、積極的に安全意識向上に取り組む無事故で完成させた。</p>		
			
			ジャケット栈橋 陸揚げ状況

請負者	株式会社 関組	事務所名	敦賀港湾事務所
	代表取締役 属増 勤	工期	平成19年12月6日から 平成20年3月24日まで
	福井県越前市粟田部町6号26番地	請負金額	155,715千円
工事名	平成19年度福井港海岸(福井地区) 離岸堤(潜堤)被覆及び消波工事	工事場所	福井県坂井市三国町黒目地先
工事内容	離岸堤(潜堤)用 被覆ブロック製作 25t型 N=280個 消波ブロック製作 40t型 N=468個		
選定理由	<p>本工事は、福井港海岸の離岸堤(潜堤)の被覆ブロック及び消波ブロックを製作するもので、冬期間を含む厳しい気象条件での施工が求められたが、施工にあたり新技術情報提供システム(NETIS)に登録されたコンクリートの気泡発生を防止する機材の使用やコールドジョイントの防止対策、養生剤の使用等によりコンクリートの品質向上を図った。</p> <p>また、安全パトロールへの外部団体の参加、打設足場昇降階段への滑り止め設置など安全管理についても積極的に取り組み、無事故で完成させた。</p>		
			
<p>コンクリート打設状況 (被覆ブロック) (移動式足場使用)</p>			

平成19年度完成優良工事等選定結果

優良委託業務（局長表彰）全9団体

	請負者名	業務名	事務所名
1	えぬしーいー かぶしきがいしゃ エヌシーイー 株式会社	へいせい19ねんちゅうえつおきじしん かしわざきさいがいふつきゅうしえん(その3)ぎょうむ 平成19年中越沖地震 柏崎市災害復旧支援(その3)業務	企画部
2	かぶしきがいしゃ としかんきょうせつけい とうきょうじむしょ 株式会社 都市環境設計 東京事務所	かなざわひろさかごうどうたいしんかいしゅうじっしせつけいぎょうむ 金沢広坂合同耐震改修実施設計業務	営繕部
3	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	かんないえきじょうかちょうさとうぎょうむいたく 管内液状化調査等業務委託	信濃川河川事務所
4	かいはつぎけん かぶしきがいしゃ 開発技建 株式会社	ちゅうえつおきじしんさいがいふつきゅうちようさせつけい(きょうりょうその6)ぎょうむいたく 中越沖地震災害復旧調査設計(橋梁その6)業務委託	長岡国道事務所
5	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	とよたあらやちくどうろせいびけんとうぎょうむいたく 豊田新屋地区道路整備検討業務委託	富山河川国道事務所
6	かぶしきがいしゃ けんせつぎじゅつせんたー 株式会社 建設技術センター	とがだむこうじょうどうろとんねるせつけいぎょうむいたく 利賀ダム工事用道路トンネル設計業務委託	利賀ダム工事事務所
7	かぶしきがいしゃ きたつく 株式会社 キタツク	ちくまがわていぼうしつてきせいびけいかくけんとうぎょうむ 千曲川堤防質的整備計画検討業務	千曲川河川事務所
8	かぶしきがいしゃ けんせつかんきょうけん きゅうしょ にいがたしてん 株式会社 建設環境研究所 新潟支店	みずとみどりのけいりゅうづくりちようさけいかくけんとうぎょうむ 水と緑の溪流づくり調査計画検討業務	松本砂防事務所
9	いであ かぶしきがいしゃ ほくりくじむしょ いであ 株式会社 北陸事務所	へいせい19ねんどふしきとやまこうこうないせいおんどけんとうちようさ 平成19年度伏木富山港港内静穏度検討調査	伏木富山港湾事務所

優良委託業務（事務所長表彰）全14団体

	請負者名	工事名	事務所名
1	かぶしきがいしゃ えころじーさいえんす 株式会社 エコロジサイエンス	あらかわすいけいかせんみずべのこくせいちようさ（しょくぶつちようさ）ぎょうむ 荒川水系河川水辺の国勢調査（植物調査）業務	羽越河川国道事務所
2	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ト 北陸事務所	しなのがわすいけい [ちゅうりゅう] かせんせいびけいかくけんとうぎょうむいたく 信濃川水系 [中流] 河川整備計画検討業務委託	信濃川河川事務所
3	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	しなのがわていぼうちしつちようささぎょう（おぢやちく） 信濃川堤防地質調査作業（小千谷地区）	信濃川河川事務所
4	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 北陸支社	にいがたかいかんかんきょうちようささぎょうむいたく 新潟海岸環境調査業務委託	信濃川下流河川事務所
5	かぶしきがいしゃ おりす 株式会社 オリス	いもかわりゅういきくうちゅうしゃしんさつえいずかさぎょう 芋川流域空中写真撮影図化作業	湯沢砂防事務所
6	かぶしきがいしゃ ぱすこ にいがたしてん 株式会社 パスコ 新潟支店	ゆざわさぼうじむしょかんないさぼうえんていとうせつけい（その1）ぎょうむいたく 湯沢砂防事務所管内砂防堰堤等設計（その1）業務委託	湯沢砂防事務所
7	しんこうぞうぎじゅつ 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	しんあげかわばし（かしょう）よびせつけいぎょうむいたく 新揚川橋（仮称）予備設計業務委託	新潟国道事務所
8	にほんこうえい かぶしきがいしゃ ほくりくじむしょ 日本工営 株式会社 北陸事務所	じんづうがわすいけいかせんせいびきほんほうしんけんとうぎょうむ 神通川水系河川整備基本方針検討業務	富山河川国道事務所
9	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	なかじまおおほし（のぼり）ほか2きょうたいしんほきょうせつけいぎょうむいたく 中島大橋（上）外2橋耐震補強設計業務委託	富山河川国道事務所
10	かぶしきがいしゃ おりえんたるこんさるたんと ほくりくしてん 株式会社 オリエンタルコンサルタンツ 北陸支店	ななおひみどろろ（くろさきだいにこうかきょう）しょうさいせつけいぎょうむいたく 七尾氷見道路（黒崎第二高架橋）詳細設計業務委託	金沢河川国道事務所
11	あじあこうそく かぶしきがいしゃ ほくりくしてん アジア航測 株式会社 北陸支店	やけだけしゅうへんせきせつきこうくうれーざーそくりょうさぎょう 焼岳周辺積雪期航空レーザ一測量作業	神通川水系砂防事務所
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19ねんど しゃりょうとういちじょうほうきょうゆうかしすてむけんとうぎょうむいたく 平成19年度 車両等位置情報共有化システム検討業務委託	北陸技術事務所
13	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	へいせい19ねんど にいがたくこうどうしつちようさ 平成19年度新潟空港土質調査	新潟港湾・空港整備事務所
14	かぶしきがいしゃ にほんこうわん こんさるたんと 株式会社 日本港湾コンサルタント	へいせい19ねんど かなざわこうさんばしはいごのようあつりよくそくていじっけん 平成19年度金沢港棧橋背後の揚圧力測定実験	新潟港湾空港技術調査事務所

平成19年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

番号

1

請負者	エヌシーイー 株式会社	事務所名	企画部
	代表取締役 小島 廣保	業務名	平成19年中越沖地震 柏崎市災害復旧支援(その3)業務
	新潟県新潟市中央区網川原1丁目4番11号	工期	平成19年 7月16日から 平成19年10月31日まで
		請負金額	21,000千円
選定理由	<p>本業務は平成19年7月16日に発生した新潟県中越沖地震により新潟県の要請を受け、被害の著しい柏崎市の災害復旧費の申請に係る現地調査、申請写真撮影、復旧工法検討、図面作成等を行うものである。</p> <p>当該業者は、被災地の早期復旧・復興という緊急性の高い業務を、昼夜を問わず実施し、限られた期間の中で完了させたものである。また、多くの被災地がある中で、他の業務の調整・取りまとめ役として先頭に立ち、効率よく業務を実施したことから選定する。</p>		

平成19年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

番号

2

請負者	株式会社 都市環境設計 東京事務所	事務所名	営繕部
	所長 中原 聡	業務名	金沢広坂合同耐震改修実施設計業務
	東京都渋谷区代々木1丁目31番6号	工期	平成19年 3月 1日から 平成20年 3月21日まで
		請負金額	71,715千円
選定理由	<p>本業務は、石川県金沢市にある金沢広坂合同庁舎の耐震改修の設計を行うものである。</p> <p>金沢広坂合同庁舎は、昭和40年に建設された鉄筋コンクリート造地上8階、地下1階建て、延べ面積約17,000㎡の建物である。</p> <p>耐震改修の設計内容としては、災害応急対策活動に必要な施設にするため、建物全体の免震化設計である。</p> <p>請負者の積極的かつ詳細な検討の結果、地下階のある部分は中間階免震レトロフィット工法を、無い部分は基礎下免震レトロフィット工法と、基礎下・中間階併用免震レトロフィット工法が提案された。</p> <p>基礎下・中間階併用免震レトロフィット工法は、国内での実施例がなく、かつ非常に難易度の高い設計である。</p> <p>耐震改修設計にあたっては、庁舎を使いながらの工事となるため、施工中の安全性、施設利用者の居住性等についても考慮した設計が必要である。</p> <p>また、延べ面積が17,000㎡と大規模庁舎である事と、建築後43年の老朽化した建物を考慮した改修設計が適切にされた。</p>		

平成19年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

番号

3

請負者	応用地質 株式会社 新潟支店	事務所名	信濃川河川事務所
	支店長 中川 渉	業務名	管内液状化調査等業務委託
	新潟県新潟市東区紫竹7丁目27番 35号	工期	平成19年 7月16日から 平成20年 3月21日まで
		請負金額	5,303千円
選定理由	<p>本業務は、平成19年7月16日に発生した新潟県中越沖を震源とする震度6強の地震により発生した堤防周辺の液状化について調査するとともに、地震に伴って実施した各種調査結果について取りまとめる業務である。</p> <p>業務の実施にあたっては、事例が少ない地震に伴う堤体の被災に関する現地調査が的確になされている。また、取りまとめにあたっては、堤防の被災状況を分かりやすく整理するとともに、地質に関する高度な専門性をベースに被災のメカニズムを推定するなど、発注者の意図するものとなっている。さらに、今後実施すべき調査の提案を行うなど、今後の河川の維持管理や整備に寄与する成果を得ている。</p>		

平成19年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

番号

4

請負者	開発技建 株式会社	事務所名	長岡国道事務所
	代表取締役 花市 穎悟	業務名	中越沖地震災害復旧調査設計(橋梁その6)業務委託
	新潟県新潟市中央区文京町22番21号	工期	平成19年 7月18日から 平成20年 3月28日まで
		請負金額	39,795千円
選定理由	<p>本業務は、新潟県中越沖地震で被災した柏崎維持出張所管内の一般国道8号の延長9.1km及び116号の橋梁2橋について被災箇所の現地詳細調査を行い災害申請図を作成し、その復旧設計を行う業務の他、比角跨線橋袖壁の健全度調査と判定、藤掛川橋下部工の変状調査及びコンクリートの室内試験とその結果に基づく解析、見附大橋及び跨管橋の補修設計、七谷切橋の耐震補強設計を行う業務である。</p> <p>申請図の作成と復旧設計は短期間で正確な作業が求められるが、災害調査に精通した技術者の配置を行って迅速で効率的に業務を進め、発注者の意図する優れた成果を取りまとめた。</p> <p>また、業務を進める中で同様の業務を行う(社)建設コンサルタンツ協会北陸支部会員である他9社の代表とりまとめ役として優れた調整能力と指導力を発揮し、全社統一のとれた成果とした。</p> <p>橋梁の変状調査では客観的で精度の高い現状把握に努めるとともに、補修工法選定ではASR等地震とは原因の異なる損傷にも配慮し構造物としての耐久性を確保できる工法を具体的に提案した。</p> <p>更に、支承等の復旧ではコスト縮減に努めた工法を提案した他、橋台の補修にあっても、交通への影響を取り除く社会的損失の少ない復旧計画とした。</p>		

平成19年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

番号

5

請負者	東京コンサルタンツ 株式会社 新潟富山支店	事務所名	富山河川国道事務所
	支店長 矢野 洋明	業務名	豊田新屋地区道路整備検討業務委託
	富山県富山市上富居3-12-18	工期	平成19年 9月15日から 平成20年 3月24日まで
		請負金額	29,610千円
選定理由	<p>本業務は、地域高規格道路「富山外郭環状道路」のうち、特に朝夕の通勤時間帯の渋滞が顕著な一般国道8号豊田新屋地区における道路予備設計を実施すると共に都市計画変更に向けた関連資料及び地元協議用資料を作成するものである。</p> <p>都市計画変更に向けた申請用資料や参考資料を作成するとともに、地元説明資料については3Dシミュレーション等、分かりやすい資料の作成等的確に業務を遂行し優れた成果としてとりまとめ、年度内に都市計画審議会まで進めることが出来た。</p>		

平成19年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

番号

6

請負者	株式会社 建設技術センター	事務所名	利賀ダム工事事務所
	代表取締役 佐藤 禮一	業務名	利賀ダム工事用道路トンネル設計業務委託
	東京都千代田区飯田橋4丁目7番10号	工期	平成18年10月31日から 平成20年 1月31日まで
		請負金額	45,045千円
選定理由	<p>利賀ダム建設事業においては、ダム本体施工の仮設備である工事用道路の建設費が大きな割合を占め、工事用道路の約66%をトンネルが占めていることから、トンネルのコスト縮減を図ることができればダム事業全体のコスト縮減に結びつき、利賀ダムの早期完成に繋がることになるため、トンネルのコスト縮減は極めて重要な課題であった。</p> <p>本業務は利賀ダム工事用道路における1号2号トンネル詳細設計、アプローチトンネル設計などを行ったものであるが、別途設立した「利賀ダム工事用道路トンネルコスト縮減検討委員会(委員長:今田徹東京都立大学名誉教授)」と密接に連携し、積極的にコスト縮減に取り組んだ。</p> <p>成果品はトンネルの品質を確保しつつ、国内外の「最新の知見」「新たな技術」の採用、「トンネルの合理的な設計・施工方法」の採用などにより大幅なコスト縮減と工期短縮を図ることを可能としたものであり、品質は極めて高く評価できる。</p>		

平成19年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

番号

7

請負者	株式会社 キタック	事務所名	千曲川河川事務所
	代表取締役 中山 輝也	業務名	千曲川堤防質的整備計画検討業務
	新潟県新潟市中央区新光町10番地 2	工期	平成19年 3月23日から 平成20年 3月19日まで
		請負金額	39,375千円
選定理由	<p>本業務は、千曲川直轄管理区間における浸透に対する堤防質的整備計画の策定に向け、既往検討資料や洪水における漏水履歴とその対策内容及び堤防詳細点検結果の整理とりまとめを行い、段階的な整備実施及び堤防等河川管理施設の管理に関する検討を行うものである。</p> <p>本業務の遂行にあたっては、千曲川での被災の特徴である基盤漏水現象の原因究明が必要であり、基礎地盤の現況把握が重要なポイントとなる。</p> <p>漏水現象を把握するため、米軍による昭和22年撮影の空中写真判読をはじめ、古地図・古文書や明治26年測量図の解析、最新のレーザープロファイルデータ解析等の各種解析結果と、既往地質調査結果及び現地踏査結果による照合作業を実施し多角的な検討により詳細な旧河道分布図を作成した。作成された詳細旧河道分布図と観測史上第2位の記録となった平成18年7月大洪水をはじめとする過去の漏水実績を、水防団に対するヒアリング調査も含め詳細に把握し照合を実施した。照合の結果、千曲川の漏水現象の多くが旧河道で発生していることが解明されたとともに、ヒアリング調査・地質調査結果及び解析結果より旧河道パターン以外の漏水パターンも分類した。</p> <p>以上の結果を基に千曲川における堤防質的整備が必要な区間を抽出し、破壊進行・堤防耐力から評価した堤防安全度と、漏水発生確率・想定被害規模から評価した被害リスクより堤防質的整備優先順位まで検討を行い、千曲川堤防質的整備計画を策定したものである。</p> <p>本業務の成果は、限られた予算の中で堤防強化対策を計画的に遂行する上で重要な計画となるものであり、治水計画立案に大きく寄与するものである。</p>		

平成19年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

番号

8

請負者	株式会社 建設環境研究所 新潟支店	事務所名	松本砂防事務所
	支社長 永田 伸之	業務名	水と緑の溪流づくり調査計画検討業務
	新潟県新潟市中央区新光町6番地1	工期	平成19年 8月21日から 平成20年 3月14日まで
		請負金額	26,775千円
選定理由	<p>本業務は梓川・高瀬川・姫川流域における「水と緑の溪流づくり調査」の既往の調査情報を統括的に整理し、また、効率性と高効果の観点から今後の調査計画の検討を行ったものである。</p> <p>今後の調査計画検討では、地域の地形、植生や植物の分布特性を考慮し、地点の絞り込みを主眼とする調査方針・手法を検討等を行うことにより、今後の「水と緑の溪流づくり調査」実施に際して、効率的・効果的な調査計画の立案に努めた。</p> <p>また、過去の調査情報については、膨大な既存資料に対し、一元監理を目的としたデータベース構築、GISを活用した環境情報図や縦断模式図の作成、生物分布特性の把握等、継続的運用に配慮して整理を行うことにより、「水と緑の溪流づくり調査」結果の活用等に寄与する成果を納めた。</p>		

平成19年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

番号

9

請負者	いであ 株式会社 北陸事務所 所長 小林 淳二 新潟市中央区東大通2-5-1	事務所名	伏木富山港湾事務所
		業務名	平成19年度伏木富山港港内静穏度 検討調査
		工期	平成19年10月10日から 平成20年 3月21日まで
		請負金額	6,353千円
選定理由	<p>伏木富山港(富山地区)の前面沖合には、「あいがめ」と呼ばれる深い海底谷があり、既往の検討手法では表現しきれない非線形性の強い波浪が来襲することから、本設計では波浪計算にビジネスモデルを用いた。</p> <p>波浪条件の設定では、観測波浪が水深変化の影響を強く受けていることから、富山沖の波浪との関係を把握すべきとの提案を行い、当区域の海底条件を考慮した上で、波浪計算、荷役稼働率の算定を実施した。</p> <p>これにより、当所が目的とする荷役稼働率の成果が得られた。</p>		

平成19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11名

	技術者名	請負者名	工事名	事務所名
1	いまい やすひろ 今井 康浩 (監理技術者)	あいむらけんせつ かぶしきがいしゃ 相村建設 株式会社	しんまちおおはしかぶこうじ 新町大橋下部工事	高田河川国道事務所
2	おおの ともや 大野 智也 (現場代理人、 監理技術者)	かぶしきがいしゃ おのぐみ 株式会社 小野組	つぼねどうろこうじ 坪根道路工事	羽越河川国道事務所
3	やなぎ けんいち 柳 建一 (現場代理人)	かぶしきがいしゃ むらやまどけん 株式会社 村山土建	まっごがんさいがいふつきゅうこうじ 真人護岸災害復旧工事	信濃川河川事務所
4	おのづか あきら 小野塚 晃 (現場代理人、 監理技術者)	かぶしきがいしゃ うえきぐみ 株式会社 植木組	いっばんこくどう8ごうさいがいおうきゅうふつきゅうその1 こうじ 一般国道8号災害応急復旧その1工事	長岡国道事務所
5	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 にっほんびーえす 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	しばたこうかきょうじょうぶその3こうじ 新発田高架橋上部その3工事	新潟国道事務所
6	はながた しゅういち 花形 秀一 (現場代理人、 監理技術者)	にほんどうろ かぶしきがいしゃ ほくしん えつしてん 日本道路 株式会社 北信 越支店	かたはらまちでんせんきょうどうこうその7こうじ 片原町電線共同溝その7工事	富山河川国道事務所
7	むらやま みのる 村山 稔 (監理技術者)	かぶしきがいしゃ ささづくみ 株式会社 笹津組	ありみねさんぶくこうじ 有峰山腹工事	立山砂防事務所
8	たけうち さだお 竹内 定男 (監理技術者)	かぶしきがいしゃ さとうわたなべ ほくり くしてん 株式会社 佐藤渡辺 北陸 支店	くらみほそうこうじ 倉見舗装工事	金沢河川国道事務所
9	こうだ よしのぶ 甲田 義信 (監理技術者)	かぶしきがいしゃ かくまぐみ 株式会社 鹿熊組	かみいまい(かみ)ごがんさいがいふつきゅうこうじ 上今井(上)護岸災害復旧工事	千曲川河川事務所
10	いわもと やすあき 岩本 恭明 (現場代理人、 監理技術者)	かぶしきがいしゃ でんどうぐみ 株式会社 傳刀組	ひなたやまだい7ごうとこがためこうこうじ 日向山第7号床固工工事	松本砂防事務所
11	にしむら のりひさ 西村 典久 (監理技術者)	だいほうけんせつ かぶしきがいしゃ 大豊建設 株式会社	へいせい19ねんどにいがたくこうこうはいすいしせつせつち こうじ 平成19年度新潟空港排水施設設置工事	新潟港湾・空港整備事務所

※敬称略

優良建設技術者【工事】（事務所長表彰）全 11 名

	技術者名	請負者名	工事名	事務所名
1	わたなべ かずひろ 渡辺 和広 (監理技術者)	わくい・わたなべ・こすげいじょうけんせ つきょうどうきぎょうたい 涌井・渡辺・小菅経常建設 共同企業体	ごたんだちくていごかんこうじ 五反田築堤護岸工事	信濃川下流河川事 務所
2	おがわ たけし 小川 武志 (監理技術者)	ながおかほどう かぶしきがいしゃ 長岡舗道 株式会社	いっばんこくどう116ごうさいがいおうきゅうふつきゅうそ の2こうじ 一般国道116号災害応急復旧その2工 事	長岡国道事務所
3	せいの やすひろ 清野 靖浩 (現場代理人、 監理技術者)	かぶしきがいしゃ さかづめぐみ 株式会社 坂詰組	しもしおだわらじほどうこうじ 下塩俵自歩道工事	新潟国道事務所
4	こいけ みつゆき 小池 光之 (現場代理人、 監理技術者)	かぶしきがいしゃ こいけぐみ 株式会社 小池組	ひゃくかわかいしゅうかうかいどうろこうじ 百川改修迂回道路工事	新潟国道事務所
5	いとう よしひで 伊藤 良秀 (現場代理人)	つじけんせつ かぶしきがいしゃ 辻建設 株式会社	なかじまおおはしたいしんほきょうほか1けんこうじ 中島大橋耐震補強外1件工事	富山河川国道事務 所
6	いとう さとし 伊東 聡史 (現場代理人、 監理技術者)	つじけんせつ かぶしきがいしゃ 辻建設 株式会社	あらかわせいぶでんせんきょうどうこうこうじ 荒川西部電線共同溝工事	富山河川国道事務 所
7	やまざき みのる 山崎 稔 (監理技術者)	かぶしきがいしゃ おかべ 株式會社 岡部	とがだむとりつけどうろ(3こうく)その2こうじ 利賀ダム取付道路(3工区)その2工事	利賀ダム工事事務 所
8	たかやま しげき 高山 繁樹 (監理技術者)	かぶしきがいしゃ きたのぐみ 株式会社 北野組	やなぎだにだい21ごうさほうえんていかさあげこうじ 柳谷第21号砂防えん堤嵩上工事	金沢河川国道事務 所
9	やまき としなり 山木 利成 (監理技術者)	かがけんせつ かぶしきがいしゃ 加賀建設 株式会社	こまつじんこうりーふ(その2)こうじ 小松人工リーフ(その2)工事	金沢河川国道事務 所
10	さいとう ひとし 齋藤 均 (現場代理人、 監理技術者)	おぐにかいはつ かぶしきがいしゃ 小国開発 株式会社	ふるたさほうえんていその2こうじ 古田砂防堰堤その2工事	飯豊山系砂防事務 所
11	みやいり ふみお 宮入 文夫 (監理技術者)	かぶしきがいしゃ もりやしょうかい 株式会社 守谷商会	おだつのごかんさいがいふつきゅうこうじ 小立野護岸災害復旧工事	千曲川河川事務所

※敬称略

技術者	今井 康浩 監理技術者 相村建設 株式会社 代表取締役 相澤 吉久 新潟県上越市大字下源入186番地6	事務所名	高田河川国道事務所
		工事名	新町大橋下部工事
		工事場所	新潟県上越市大字下新町地先
		工期	平成19年 3月15日から 平成20年 3月31日まで
		請負金額	122,220千円

工事内容	道路土工 N=1式、カルバート工 N=1式、耐震補強工(既設橋台橋脚) N=1式 RC橋脚工 N=1式、橋梁付属物工 N=1式、舗装工 N=1式 排水構造物工 N=1式、仮設工 N=1式
------	---

選定理由	<p>本工事は、一般国道18号上新バイパス4車線化事業のうち、上越市下新町地先の櫛池川に架かる、新町大橋二期線側の下部工事であり、併せて既設橋梁の耐震補強を実施する工事である。</p> <p>当該工事の、主体となる橋脚新設は、河川内工事となるため11月から3月までの非出水期での短期間施工を余儀なくされていた。</p> <p>さらに新設に併せて、現在供用中の一期線側の橋脚耐震補強工が増工となったが、仮締切工法等の変更提案やコスト縮減対策を積極的に行う等、短期間において、良好な出来映えで工事を完成させた。</p> <p>本工事は上記課題に充分取り組まれたが、これも監理技術者の力量、指導力、創意工夫が十分に発揮されたからのことである。</p>
------	--



技術者	大野 智也 現場代理人 監理技術者 株式会社 小野組 取締役社長 小野 鉦三郎 新潟県胎内市西栄町2番23号	事務所名	羽越河川国道事務所
		工事名	坪根道路工事
		工事場所	新潟県村上市坪根地先
		工期	平成19年 3月10日から 平成20年 3月27日まで
		請負金額	213,150千円
工事内容	道路改良L=800m 路体盛土工 V=27,000m ³ 、場所打函渠工(B12.2*H6.0) L=20.5m 場所打函渠工(B3.0*H3.0) L=37.7m、プレキャストボックス(B6.0*H5.0) L=39m		
選定理由	<p>本工事は、新直轄方式で整備を進めている日本海沿岸東北自動車道の村上IC～朝日IC間における道路改良工事である。</p> <p>本工事箇所は、周辺地区の生活道路である市道の迂回ならびに隣接工事との工事用道路の共有と制約のある現場条件下において、地元・公共企業(電力・NTT等)・市道管理者との調整、工事関係者連絡会の長として工事関係者間の調整に奔走し、当該地域の工事の円滑な推進にその調整能力を発揮した。また、大規模コンクリート構造物の品質向上(Co打設方法、暑中・寒中温度管理、クラック防止対策)に積極的に努め、さらに主体的に見学会等の企画・実行に取り組み公共事業PRを図るなど、現場管理能力が優れており、他の模範となるものである。</p>		
			

技術者	柳 建一 現場代理人 株式会社 村山土建 代表取締役社長 村山 政文 新潟県十日町市山本71番地1	事務所名	信濃川河川事務所
		工事名	真人護岸災害復旧工事
		工事場所	新潟県小千谷市真人地先
		工期	平成18年12月28日から 平成19年 6月29日まで
		請負金額	181,230千円
工事内容	法覆護岸工(練石張) L=183m 根固め工(木工沈床) A=2,400㎡ 水制工 N=5基		
選定理由	<p>梅雨出水により被災した本堤護岸復旧のため、非出水期施工で契約時期が冬期となり、融雪期前(3月末)までに本堤護岸の安全性を確保するための施工高が求められる工程的に厳しい工事であった。</p> <p>工事実施にあたり、工程短縮と品質確保のための施工計画を立て練石張護岸の石工技術者、パーティー数を確保し、現場内作業者が多くなる中で、短期間で安全な施工の取り組みが顕著であった。</p>		



技術者	小野塚 晃 現場代理人 監理技術者 株式会社 植木組 取締役社長 植木 義明 新潟県柏崎市新橋2番8号	事務所名	長岡国道事務所
		工事名	一般国道8号災害応急復旧その1工事
		工事場所	一般国道8号柏崎維持出張所管内
		工期	平成19年 7月16日から 平成20年 1月31日まで
		請負金額	254,625千円

工事内容

本工事は、中越沖地震にて被災した舗装、盛土及び付属施設等の復旧工事である。

選定理由

中越沖地震発生直後から緊急的に交通を確保するため、段差すり付け等を24時間体制で進めた。また、交通確保後に次々と突発的に発生した路面の沈下、陥没にも迅速で的確な処置に努めた結果、交通車両等への事故が発生しなかった。
 本復旧の工事最盛期には、路面及び主要被災箇所4箇所と同時に工事を進める必要があったが、その様な中であって、迅速な現地調査と現場条件に対応した施工方法の積極的な提案により、施工期間を大幅に短縮し、交通確保は12月中旬までには完了させた。

被災後



完成



技術者	森下 伸一 現場代理人 監理技術者 株式会社 日本ピーエス 新潟営業所 所長 鈴木 修治 新潟県新潟市中央区万代4丁目4番27号	事務所名	新潟国道事務所
		工事名	新発田高架橋上部その3工事
		工事場所	新潟県新発田市奥山新保地先
		工期	平成19年 2月28日から 平成20年 2月 4日まで
		請負金額	334,268千円
工事内容	橋梁延長 L=172m (PC3径間連続箱桁橋 L=111m、PC2径間連続2主版桁橋 L=61m)		
選定理由	本工事は、県道交差部及び一般国道7号とに隣接し、交通渋滞による住民への社会生活面での問題が懸念されていたが、適切な施工対策を講じて住民からの苦情もなく無事故で工事を完成させた。 また、施工管理では適切な管理にて品質管理・出来形管理に独自の工夫を行いながら、厳しい工期のなか余裕をもって工事を完成させた。		
			

技術者	花形 秀一 現場代理人 監理技術者 日本道路 株式会社 北信越支店 執行役員支店長 天尾 雅実 新潟県新潟市中央区笹口2丁目12番 7号	事務所名	富山河川国道事務所
		工事名	片原町電線共同溝その7工事
		工事場所	富山県高岡市片原町地先
		工期	平成18年 3月29日から 平成19年 5月31日まで
		請負金額	179,550千円
工事内容	本工事は、国道156号の片原町電線共同溝整備事業のうち、高岡市片原町地先の延長L=194mにおける電線共同溝を整備する工事である。		
選定理由	<p>工事箇所は高岡市街地の商店街であり、当該技術者は地元からの苦情・要望に速やかに丁寧に対応したため高い信頼を得ていた。</p> <p>現場は占用物件が多く、電線共同溝関連の近接工事も多数発注されていたため、関係者の先頭に立ち積極的に各工事の施工順序など工程調整を実施し、工程短縮を図った。</p> <p>施工中に予期せぬ地下埋設物が発見されて設計変更を余儀なくされたが、変更にあたって地元要望も踏まえた設計及び施工方法の工夫により、地元の苦情や工程への影響を極力減らして施工した。</p>		
			

技術者	村山 稔 監理技術者 株式会社 笹津組 代表取締役 平野 専作 富山県富山市笹津778	事務所名	立山砂防事務所
		工事名	有峰山腹工事
		工事場所	富山県富山市有峰地先
		工期	平成19年 3月24日から 平成19年11月 5日まで
		請負金額	141,750千円
工事内容	植生基材吹付 A=1,990㎡、植生マット A=3,600㎡ 鋼製土留工 L=295m、筋工 L=488m		
選定理由	<p>本工事は、立山カルデラ多枝原台地の斜面崩壊防止のための山腹工事である。当該技術者は、平成12年度から7年間に渡り当現場の技術者を務め、その間に新工法であったロックライミング工法による法面掘削の実施や、釣り用リールと反射ターゲットを貼ったボーリングのピンを使用しての山腹工斜面における起工測量の実施、CADシステムを利用しての平面図の作成、面積の算定等、技術者としての長年の創意工夫・技術開発を行い有峰山腹工としての施工手順を確立した。また、全作業員が寄宿舍生活を行いながら行う工事であることから、昼夜を問わず、作業員の健康管理等にもきめ細やかな気配りを行い、作業員からの信頼も厚かった。</p> <p>厳しい工事環境のなか、無事故で適切な施工管理、工程管理、安全管理のもと、良質な工事を完遂させたその功績は評価に値する。</p> <p>また、担当技術者として「立山砂防関係工事安全施工管理技術研究発表会」において、H14、H16奨励賞・H17優秀賞を受賞し、労働災害の防止と自然災害からの回避を目指し、創意工夫を持って工事に取り組んでいる。</p>		
			

技術者	株式会社 佐藤渡辺 北陸支店 支店長 中村 則義 富山県富山市大泉町1丁目1-10	事務所名	金沢河川国道事務所
		工事名	倉見舗装工事
		工事場所	石川県河北郡津幡町倉見地先
		工期	平成19年 3月23日から 平成20年 3月31日まで
		請負金額	310,380千円
工事内容	アスファルト舗装 A=9,200㎡、コンクリート舗装A=4,390㎡ 橋面舗装 A=1,290㎡、排水構造物工 N=1式		
選定理由	<p>本工事は、一般国道8号津幡北バイパスの津幡町岩崎～倉見地先における舗装工事である。施工箇所には、道路改良工事・電気工事・通信工事・標識工事等の工事が発注されており、本技術者は、本工事の工程管理だけではなく、積極的に工程調整を行い施工ヤードの調整等も行い各工事が、安全な施工環境で作業が出来る様に計画した。</p> <p>また、本工事における多様な工種においても、的確な人員配置と施工管理を行い監理技術者としての職務を遂行し、品質・出来形・出来映え共に良好であり、無事故で工事を完成させ、他の技術者の模範となるものである。</p>		
			

技術者	甲田 義信 監理技術者 株式会社 鹿熊組 代表取締役 鹿熊 厚 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	上今井(上)護岸災害復旧工事
		工事場所	長野県中野市上今井地先
		工期	平成19年 3月 9日から 平成20年 3月21日まで
		請負金額	343,665千円

工事内容	本工事は平成18年7月出水による護岸被災に対し、延長390mの鋼矢板基礎と接続ブロック法覆工を施工する災害復旧工事である。
------	---

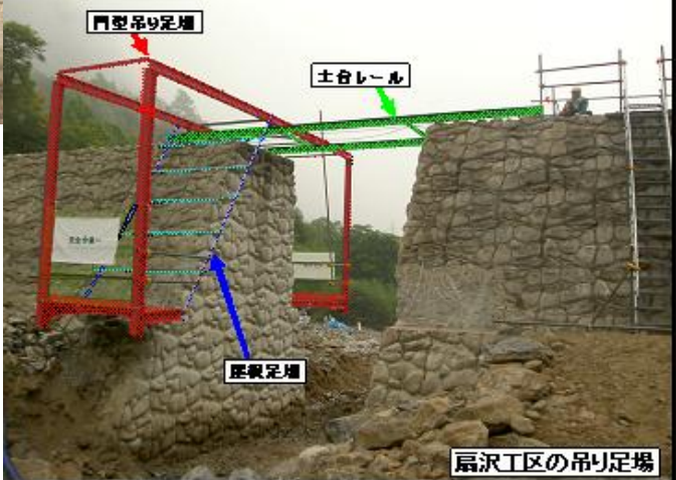
選定理由	千曲川狭窄部にあたり施工ヤードが限られ、通年施工を行うため出水リスクの高い厳しい条件下の工事であったが、優れた施工計画で工事を完成させた。施工、安全、環境への配慮の意識も高く優良技術者として他の模範となるものである。
------	--



完成(覆土前)



完成(覆土後)

技術者	岩本 恭明 現場代理人 監理技術者 株式会社 傳刀組 代表取締役 傳刀 宗久 長野県大町市平7840番地	事務所名	松本砂防事務所
		工事名	日向山第7号床固工工事
		工事場所	長野県大町市日向山地先
		工期	平成19年 3月15日から 平成19年11月14日まで
		請負金額	217,350千円
工事内容	床固工 N=1基(コンクリートV=936m ³ INSEMコンクリートV=649m ³)、護岸工 L=338m 帯工 N=1基(コンクリートV=649m ³ INSEMコンクリートV=225m ³)、えん堤改良工 N=1基 護床工 N=1式(コンクリートブロック6t製作・据付 N=56個)		
選定理由	本工事は高瀬川の支川箆川において床固工1基、帯工1基、玉石積み護岸工及び、その上流約6.5km地点のえん堤を改良するものである。床固工、帯工工事には建設発生土を利用しコストの縮減を図る砂防ソイルセメント(INSEM工法)が採用されたが、本工事の技術者は独自にRI水分密度計による締固度管理やコア採取による構造物の強度確認を行うなど徹底した品質管理と施工管理により良質な構造物を無事故で完成させた。		
			

技術者	西村 典久 監理技術者	事務所名	新潟港湾・空港整備事務所
		工事名	平成19年度新潟空港排水施設設置工事
	大豊建設 株式会社 北陸支店 支店長 春日 武男	工事場所	新潟県新潟市東区松浜町 新潟空港内
		工期	平成19年 6月14日から 平成20年 3月28日まで
	新潟県新潟市中央区関屋昭和町1丁目62番地	請負金額	161,175千円
工事内容	排水施設設置 マンホール工 N=2箇所 管渠工 N=2箇所		
選定理由	<p>本工事は、新潟空港排水施設の設置を行うものであるが、施工場所が小型機駐機エプロンと空港の制限区域内での工事であることから、航空機の運航に支障とならないよう夜間施工を実施した。</p> <p>施工にあたっては、航空局及び利用者との諸調整や出会い施工となる他工事関係者との調整を行い、最適な工程管理に努めた。</p> <p>本工事では、開削時の障害物や湧水等の発生、工程管理が困難な冬期施工の中で、施工方法の工夫や工程管理の見直しを行って工期短縮を図るとともに、コンクリートの養生等適切な品質管理に努め、工期内に品質を確保しつつ無事故で完工させた。</p>		
			
MLT工法 (無排土孔壁工法)			

平成19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9名

	技術者名	請負者名	業務名	事務所名
1	まつだ まさと 松田 正人 (管理技術者)	とうきょうこんさるたんつ かぶしがい 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	おたりどうろけいりょうもりどけんとうぎょうむいたく 小谷道路軽量盛土検討業務委託	高田河川国道事務 所
2	きよはら こうじ 清原 宏二 (管理技術者)	かいはつぎけん かぶしがいしゃ 開発技建 株式会社	にちえんどうこうぞうぶつじっしせつけいほかその1ぎょうむ 日沿道構造物実施設計外その1業務	羽越河川国道事務 所
3	おかの やすし 岡野 靖 (主任技術者)	おうようちしつ かぶしがいしゃ にい がたしてん 応用地質 株式会社 新潟 支店	かんないえきじょうかちょうさとうぎょうむいたく 管内液状化調査等業務委託	信濃川河川事務所
4	たかはし くにお 高橋 邦夫 (管理技術者)	かいはつぎけん かぶしがいしゃ 開発技建 株式会社	ちゅうえつおきじしんさいがいふつきゅうちようさせつけい (きょうりょうその6)ぎょうむいたく 中越沖地震災害復旧調査設計（橋梁その 6）業務委託	長岡国道事務所
5	わたなべ まさき 渡邊 雅樹 (管理技術者)	かいはつぎけん かぶしがいしゃ 開発技建 株式会社	にいがたちくこうつうたいさくじぎょうけいかくけんとうぎょう むいたく 新潟地区交通対策事業計画検討業務委託	新潟国道事務所
6	なかむら てつみ 中村 哲己 (管理技術者)	かぶしがいしゃ けんせつぎじゅつけん きゅうしょ ほんくりくししゃ 株式会社 建設技術研究所 北陸支社	くるべがわそうごうどししゃかんりけいかくけんとうぎょうむい たく 黒部川総合土砂管理計画検討業務委託	黒部河川事務所
7	きくち しろう 菊地 司郎 (管理技術者)	かぶしがいしゃ けんせつぎじゅつせん たー 株式会社 建設技術セン ター	とがだむこうじようどうろとんねるせつけいぎょうむいたく 利賀ダム工事用道路トンネル設計業務委 託	利賀ダム工事事務 所
8	かわぐち ひろし 川口 広司 (主任技術者)	かぶしがいしゃ きたつく 株式会社 キタツク	ななおひみどうろ（くろさきちくその2）ちしつちようさかい せきぎょうむいたく 七尾氷見道路（黒崎地区その2）地質調 査解析業務委託	金沢河川国道事務 所
9	おがわ きいちろう 小川 紀一郎 (主任技術者)	あじあこうそく かぶしがいしゃ ほん りくしてん アジア航測 株式会社 北 陸支店	やけだけしゅうへんせきせつきこううれーざーそくりょうさ ぎょう 焼岳周辺積雪期航空レーザー測量作業	神通川水系砂防事 務所

※敬称略

優良建設技術者【委託業務】（事務所長表彰）全9名

	技術者名	請負者名	業務名	事務所名
1	やすだ さちと 安田 幸登 (管理技術者)	かぶしきがいしゃ ど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 タラント 北陸事務所	しなのがわすいけい [ちゅうりゅう] かせんせいびけいかくけん んとうぎょうむいたく 信濃川水系 [中流] 河川整備計画検討業 務委託	信濃川河川事務所
2	くわはら ようい ち 桑原 洋一 (管理技術者)	かぶしきがいしゃ ど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 タラント 北陸事務所	おざきじょうすいじょうしゆすいしせつしょうさいせつけい ぎょうむいたく 尾崎浄水場取水施設詳細設計業務委託	信濃川下流河川事 務所
3	ましま としひさ 真嶋 利寿 (管理技術者)	えぬしーいー かぶしきがいしゃ エヌシーイー 株式会社	ちゅうえつおきじしんさいがいふつきゅうちようさせつけい (こうぞうぶつその1) ぎょうむいたく 中越沖地震災害復旧調査設計 (構造物そ の1) 業務委託	長岡国道事務所
4	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	しんあげかわばし (かしょう) よびせつけいぎょうむいたく 新揚川橋 (仮称) 予備設計業務委託	新潟国道事務所
5	さわ やすお 澤 康雄 (管理技術者)	かぶしきがいしゃ こくどがいほつせん たー 株式会社 国土開発セン ター	ことりかわしじょうりゅういぎかんぎょうちようさぎょうむ いたく 手取川上流域環境調査業務委託	金沢河川国道事務 所
6	たかはし かずや 高橋 和也 (管理技術者)	おうようちつ 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19ねんどよこかわだむかんきょうちようさぎょうむ 平成19年度横川ダム環境調査業務	横川ダム工事事務 所
7	ながめま ひろか ず 長沼 宏一 (管理技術者)	かぶしきがいしゃ ど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 タラント 北陸事務所	ゆかわどうすいしせつそうさしすてむほかけんとうぎょうむ 湯川導水施設操作システム他検討業務	阿賀川河川事務所
8	やまぐち ひろき 山口 洋毅 (管理技術者)	かぶしきがいしゃ けんせつかんきょうけ んきゅうしょ にいがたしてん 株式会社 建設環境研究所 新潟支店	みずとみどりのけいりゅうづくりにちようさけいかくけんとう ぎょうむ 水と緑の溪流づくり調査計画検討業務	松本砂防事務所
9	かわべ かずあき 河辺 一明 (管理技術者)	いであ かぶしきがいしゃ ほくりくじむ しょ いであ 株式会社 北陸事 務所	へいせい19ねんど 「うねりせいほう」のすうちけいさん けんとうちようさ 平成19年度「うねり性波浪」の数値計算 検討調査	新潟港湾空港技術 調査事務所

※敬称略

平成19年度完成 優良建設技術者(業務) [局長表彰]

番号

1

技術者	松田 正人 管理技術者 東京コンサルタンツ 株式会社 新潟富山支店 支店長 矢野 洋明 富山県富山市上富居3-12-18	事務所名	高田河川国道事務所
		業務名	小谷道路軽量盛土検討業務委託
		工期	平成19年 7月 3日から 平成20年 2月29日まで
		請負金額	28,665千円
選定理由	<p>本業務は、一般国道148号の道路改築事業に伴い現道拡幅のための軽量盛土(EPS盛土)における大規模地震時の安定性検討等を行ったものである。</p> <p>検討にあたっては、学識経験者などからなる委員会を運営し、各委員からの要請された検討課題に対して、適切にリーダーシップを発揮し、限られた期間の中での確に対応して円滑に業務を遂行した。</p>		

平成19年度完成 優良建設技術者(業務) [局長表彰]

番号

2

技術者	清原 宏二 管理技術者 開発技建 株式会社 代表取締役 花市 穎悟 新潟県新潟市中央区文京町22 番21号	事務所名	羽越河川国道事務所
		業務名	日沿道構造物実施設計外その1業務
		工期	平成19年 6月 7日から 平成20年 1月25日まで
		請負金額	32,918千円
選定理由	<p>本技術者は、新直轄方式の暫定2車線整備をより経済的にかつ早期供用を主眼とする業務の管理技術者である。</p> <p>本業務成果は、工事の発注を踏まえ、平行して地元協議を行いながら、維持管理を踏まえコスト縮減及び省力化工法について、新技術の活用など積極的な提案を行い、業務全般にわたり、豊富な経験と高度な技術力を発揮して、優秀な成果を取りまとめた。</p>		

平成19年度完成 優良建設技術者(業務) [局長表彰]

番号

3

技術者	岡野 靖 主任技術者 応用地質 株式会社 新潟支店 支店長 中川 渉 新潟県新潟市東区紫竹7丁目27 番35号	事務所名	信濃川河川事務所
		業務名	管内液状化調査等業務委託
		工期	平成19年 7月16日から 平成20年 3月21日まで
		請負金額	5,303千円
選定理由	<p>本業務は、平成19年7月16日に発生した新潟県中越沖を震源とする震度6強の地震により発生した堤防周辺の液状化について調査するとともに、地震に伴って実施した各種調査結果について取りまとめる業務である。</p> <p>業務の実施にあたっては、事例が少ない地震に伴う堤体の被災に関する現地調査が的確になされている。また、取りまとめにあたっては、堤防の被災状況をわかりやすく整理するとともに、地質に関する高度な専門性をベースに被災のメカニズムを推定するなど、発注者の意図するものとなっている。さらに、今後実施すべき調査の提案を行うなど、今後の河川の維持管理や整備に寄与する成果を得ている。</p>		

平成19年度完成 優良建設技術者(業務) [局長表彰]

番号

4

技術者	高橋 邦夫 管理技術者 開発技建 株式会社 代表取締役 花市 顕悟 新潟県新潟市中央区文京町22 番21号	事務所名	長岡国道事務所
		業務名	中越沖地震災害復旧調査設計 (橋梁その6)業務委託
		工期	平成19年 7月18日から 平成20年 3月28日まで
		請負金額	39,795千円
選定理由	<p>本業務は、新潟県中越沖地震で被災した国道8号(9.1km)及び116号の橋梁2橋について現地詳細調査を行い災害申請図を作成し、その復旧設計を実施した。また、比角跨線橋袖壁の健全度調査と判定、藤掛川橋下部工の変状調査・解析、見附大橋等の補修設計、七谷切橋耐震補強設計を行う業務である。</p> <p>申請図作成と復旧設計は短期間で正確な作業が求められるが、自社の業務のみならず、同様業務を行う(社)建コン協北陸支部会員である他9社の代表とりまとめ役として、発注者協議・方針立案を積極的に実施。自ら合同説明会を企画して協議結果を迅速かつ確実に伝達するなど、優れた調整能力と指導力を発揮し、発注者の意図する良質な、全社統一の図れた成果とした。</p>		

平成19年度完成 優良建設技術者(業務) [局長表彰]

番号

5

技術者	渡邊 雅樹 管理技術者 開発技建 株式会社 代表取締役 花市 颯悟 新潟県新潟市中央区文京町22番21号	事務所名	新潟国道事務所
		業務名	新潟地区交通対策事業計画検討業務委託
		工期	平成19年 6月28日から 平成20年 3月14日まで
		請負金額	24,045千円
選定理由	<p>新潟バイパスの交通渋滞対策について、各ICの複雑な交通現象を的確に分析するとともに「渋滞」のみならず、「事故」「拠点地区アクセス」「環境」「危機管理」を加えた5つの視点から検討課題を整理し、対策の具体計画の立案とネットワーク全体から見た対策の有効性を検証することにより、最も効果的な事業計画案を提案した。その結果、事業実施に向けた説明資料として高く評価できる成果が得られた。</p>		

平成19年度完成 優良建設技術者(業務) [局長表彰]

番号

6

技術者	中村 哲己 管理技術者 株式会社 建設技術研究所 北陸支社 支店長 山根 正博 新潟県新潟市中央区万代4-4-27	事務所名	黒部河川事務所
		業務名	黒部川総合土砂管理計画検討業務委託
		工期	平成19年11月 6日から 平成20年 3月28日まで
		請負金額	24,203千円
選定理由	<p>本業務は、黒部川の総合土砂管理計画を策定することを目的に調査及び検討を行う業務である。 調査検討にあたっては、黒部川の砂防・ダム・河川・海岸の既往成果の整理、検証を行うとともに流砂系全体での課題の抽出及び評価を行い、中長期的な土砂移動の予測の為にモデル構築、土砂管理目標の設定、今後の課題ならびにモニタリング計画を取りまとめることができた。</p>		

平成19年度完成 優良建設技術者(業務) [局長表彰]

番号

7

技術者	菊地 司郎	事務所名	利賀ダム工事事務所
	管理技術者	業務名	利賀ダム工事用道路トンネル設計 業務委託
	株式会社 建設技術センター 代表取締役 佐藤 禮一 東京都千代田区飯田橋4丁目7 番10号	工期	平成18年10月31日から 平成20年 1月31日まで
		請負金額	45,045千円
選定理由	<p>利賀ダム建設事業においては、ダム本体施工の仮設備である工事用道路の建設費が大きな割合を占め、工事用道路の約66%をトンネルが占めていることから、トンネルのコスト縮減は極めて重要な課題であった。</p> <p>本業務は1号2号トンネル詳細設計、アプローチトンネル設計などを行ったものであるが、成果品はトンネルの品質を確保しつつ、国内外の「最新の知見」「新たな技術」の採用、「トンネルの合理的な設計・施工方法」の採用などにより大幅なコスト縮減と工期短縮を図ったものであり品質は極めて高く評価できる。</p>		

平成19年度完成 優良建設技術者(業務) [局長表彰]

番号

8

技術者	川口 広司	事務所名	金沢河川国道事務所
	主任技術者	業務名	七尾氷見道路(黒崎地区その2)地質調査 解析業務委託
	株式会社 キタック 代表取締役 中山 輝也 新潟県新潟市中央区新光町10 番地2	工期	平成19年 7月24日から 平成20年 2月29日まで
		請負金額 (千円)	43,155千円
選定理由	<p>本業務は、一般国道470号七尾氷見道路の黒崎地区及び千野地区における橋梁や大規模構造物の設計・施工に必要な地質関係基礎資料を得るとともに、低盛土施工箇所の軟弱地盤解析を目的として実施した業務である。</p> <p>業務実施にあたり上記管理技術者は、難易度の高い地質等の判定に要する技術力を有すると共に、関連する他業務や、調査附近の施工業者との調整も積極的に取り組むなど、良好な対応が見られた。</p>		

技術者	小川 紀一郎	事務所名	神通川水系砂防事務所
	主任技術者	業務名	焼岳周辺積雪期航空レーザー測量作業
	アジア航測 株式会社 北陸支店 支店長 佐々木 研二 富山県富山市今泉西部町4番地 10	工期	平成20年 2月16日から 平成20年 3月31日まで
		請負金額	39,795千円
選定理由	<p>高精度の面的な積雪期データを取得するため、対象地域の気象条件・地形条件を綿密に調査した上で、工夫した計測方法や解析手法を提案した。また、2月中旬～3月下旬までの短期間にも関わらず、各担当分野において技術者を適切に配置するとともに自社の特許技術も駆使し、的確な業務遂行能力をもって優秀な成果を収めた。</p>		

平成19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（13団体）

	優良工事 (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	坪根道路工事 (事務所長表彰) (株式会社 小野組)	オノエンタープライズ 株式会社	とび・土工工事業	羽越河川国道事務所
2	新発田高架橋上部その3工事 (局長表彰) (株式会社 日本ピーエス 新潟 営業所)	株式会社 鈴木組	とび・土工工事業 鉄筋工事業 大工工事業	新潟国道事務所
3	中島大橋耐震補強外1件工事 (局長表彰) (辻建設 株式会社)	有限会社 富山潜水サー ビス	とび・土工工事業、 浚渫工事業	富山河川国道事務所
4	秋ヶ島護岸災害復旧工事 (事務所長表彰) (株式会社 婦中興業)	常南工業 株式会社	とび・土工工事業、 石工事業	富山河川国道事務所
5	福島大橋上部その2工事 (事務所長表彰) (川田建設 株式会社 北陸支店)	有限会社 マツイ・コー ポレーション	とび・土工工事業	富山河川国道事務所
		今井重機建設 株式会社	とび・土工工事業	
6	飛騨護岸災害復旧その1工事 (事務所長表彰) (共和土木 株式会社)	伊藤工業 株式会社	とび・土工工事業 石工事業	黒部河川事務所
7	砂防軌道落石対策(妙寿工区)工 事 (事務所長表彰) (株式会社 高田組)	清和テック 株式会社	とび・土工工事業	立山砂防事務所
8	柳瀬川付替工事 (局長表彰) (株式会社 豊蔵組)	北陸研開発 株式会社	とび・土工工事業	金沢河川国道事務所
9	小松人工リーフ(その2)工事 (事務所長表彰) (加賀建設 株式会社)	合資会社 日本海潜水 サービス	とび・土工工事業	金沢河川国道事務所
10	押野電線共同溝設置その2工事 (事務所長表彰) (大林道路 株式会社 北信越支店)	株式会社 光矢	とび・土工工事業	金沢河川国道事務所
11	日向山第7号床固工工事 (局長表彰) (株式会社 傳刀組)	昭和興業 株式会社	とび・土工工事業	松本砂防事務所
		有限会社 吉田建設	とび・土工工事業 石工事業	

平成19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の専任技術者表彰（4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	坪根道路工事 (事務所長表彰) (株式会社 小野組)	駒沢 真一 (オノエンタープライズ 株式会社) (主任技術者)	とび・土工事業	羽越河川国道事務所
2	新発田高架橋上部その3工事 (局長表彰) (株式会社 日本ピーエス 新潟 営業所)	長島 剛 (株式会社 鈴木組) (主任技術者)	とび・土工事業 鉄筋工事業 大工工事業	新潟国道事務所
3	小松人工リーフ(その2)工事 (事務所長表彰) (加賀建設 株式会社)	小向 茂 (合資会社 日本海潜水 サービス) (主任技術者)	とび・土工事業	金沢河川国道事務所
4	押野電線共同溝設置その2工事 (事務所長表彰) (大林道路 株式会社 北信越支店)	玉川 茂信 (株式会社 光矢) (主任技術者)	とび・土工事業	金沢河川国道事務所