

平成26年度に完成した優良工事及び優良委託業務等の表彰者が決まりました

～ 良質な社会資本整備と土木建設技術者の育成を目指して～

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

概要

平成26年度に完成した工事及び委託業務等の中から、事業や業務の内容等を考慮してより広く選定し、特に優秀な者を局長表彰(72件)、優秀な者を事務所長表彰(137件)としました。なお、昨年度から優良工事では社会基盤のメンテナンスをおこなう上で重要である「維持修繕」工事を対象とし、局長表彰(4件)、事務所長表彰(4件)を選定しています。(維持修繕の表彰件数は、全体表彰件数の内数)

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

受賞数

別添1「優良工事等の表彰について」について参照下さい。

表彰式

本日(平成27年7月17日)、平成27年度国土交通事業関係功労者等表彰式において、局長表彰者を北陸地方整備局長から表彰します。事務所長表彰ならびに下請負者表彰は、各事務所等において表彰を行います。

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

ホームページアドレス <http://www.hrr.mlit.go.jp/press/2015/press.html>

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

優良工事等の表彰について

1 目的

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

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

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

2 選定要件

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

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

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

3 平成27年度の選定数

平成26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 42件	完成工事全数 919件 (うち維持修繕工事数167件)
優良維持修繕工事	局長表彰 4件 事務所長表彰 4件	
優良委託業務	局長表彰 17件 事務所長表彰 33件	完成業務全数 1,076件
優良建設技術者(工事)	局長表彰 18名 事務所長表彰 27名	監理技術者等
優良建設技術者(委託業務)	局長表彰 10名 事務所長表彰 31名	管理技術者等
優良工事における下請負者	事務所長表彰 39件	優良工事に選定された工事の中から、元請負業者の推薦により選定
優良工事における下請負者の専任技術者	事務所長表彰 32名	

参考

平成25年度 完成工事全数1,119件(うち維持修繕工事数153件)

平成25年度 完成業務全数1,209件

4 その他

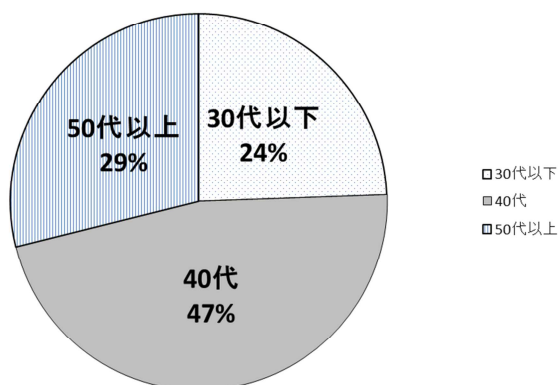
優良工事及び優良委託業務における技術者の年齢内訳は以下のとおり。

・技術者年齢内訳

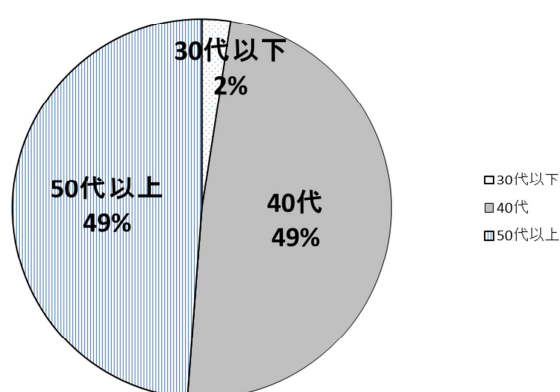
区分	工事		業務	
	技術者(全体)	受賞者	技術者(全体)	受賞者
平均年齢	45才	45才	50才	49才

・優良建設技術者の受賞者年齢割合

受賞者(工事)年齢割合

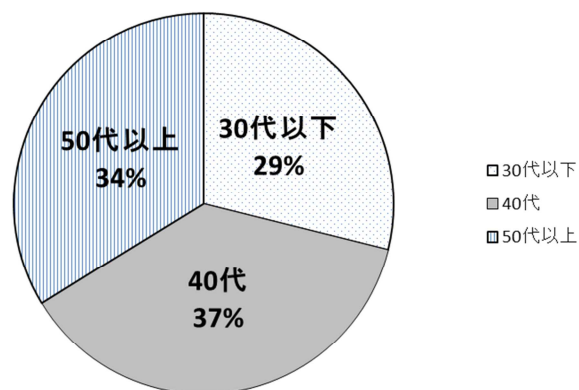


受賞者(業務)年齢割合

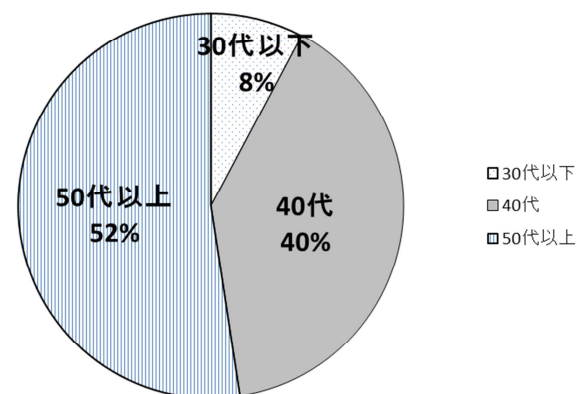


・技術者(全体)の年齢割合

平成26年度完成工事技術者の年齢割合



平成26年完成業務技術者の年齢割合



5 表彰結果の活用

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

平成 2 6 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
優良工事 (維持修繕) 一覧表	1 7
優良工事 (維持修繕) [局長表彰] 選定理由表	1 8
優良委託業務一覧表	2 0
優良委託業務 [局長表彰] 選定理由表	2 3
優良建設技術者 (工事) 一覧表	3 2
優良建設技術者 (工事) [局長表彰] 選定理由表	3 5
優良建設技術者 (委託業務) 一覧表	4 6
優良建設技術者 (委託業務) [局長表彰] 選定理由表	4 9
優良工事における下請負者一覧表	5 4
優良工事における下請負者の専任技術者一覧表	5 7

選定結果

優良工事(局長表彰) 全23件

	受注者名	工事名	事務所名
1	井口建設工業株式会社	河原町護岸修繕他工事	信濃川河川事務所
2	伊藤建設株式会社	トキ保護センター(13)飼育ケージ新築工事	営繕部
3	射水建設興業株式会社	横江宮川合流点処理工事	富山河川国道事務所
4	株式会社植木組 長岡支店	国道289号5号橋梁仮設構造物他工事	長岡国道事務所
5	株式会社大島組	本道跨道橋オフランプ下部工事	高田河川国道事務所
6	北川ヒューテック株式会社	H26小松バイパス 蓮代寺~津波倉舗装その3工事	金沢河川国道事務所
7	五洋・みらい特定建設工事共同企業体	新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設本体工事	新潟港湾・空港整備事務所
8	大成ロテック株式会社 北陸支社	入善黒部バイパス 中新舗装工事	富山河川国道事務所
9	株式会社高田組	岩坪谷第5号砂防堰堤その3工事	神通川水系砂防事務所
10	竹沢建設株式会社	能越道 脇道路その8工事	富山河川国道事務所
11	株式会社傳刀組	金山沢工事用道路その2他工事	松本砂防事務所
12	東洋・あおみ特定建設工事共同企業体	金沢港(大野地区)岸壁(-13m)下部築造工事	金沢港湾・空港整備事務所
13	株式会社富樫組	村上地区事故対策その3他工事	羽越河川国道事務所
14	砺波工業株式会社	H26 天鳥砂防堰堤補強工事	立山砂防事務所
15	日本海建設株式会社	H25小松人工リーフ(その1)工事	金沢河川国道事務所
16	株式会社飯作組	吉原離岸堤外工事	黒部河川事務所
17	株式会社福田組	信濃川下流鑄物師興野河道掘削その5工事	信濃川下流河川事務所
18	福田道路株式会社 新潟本店	白根バイパス 7工区舗装工事	新潟国道事務所
19	株式会社本間組	伏木富山港(伏木地区)岸壁(-14m)(改良)耐震工事	伏木富山港湾事務所
20	真柄建設株式会社 北陸事業部	七尾バイパス 古府地下横断函渠工事	金沢河川国道事務所
21	株式会社三友組	下十二平地区地すべり対策その2工事	湯沢砂防事務所
22	株式会社宮地組	H26能越道 千野道路その6工事	金沢河川国道事務所
23	山和建設株式会社	中ノ俣川砂防堰堤その他工事	飯豊山系砂防事務所

50音順

選定結果

優良工事(事務所長表彰) 全42件

	受注者名	工事名	事務所名
1	会津土建株式会社	阿賀川防災ステーション基盤整備新築工事	阿賀川河川事務所
2	株式会社曙建設	和長島災害復旧工事	信濃川河川事務所
3	飯島建設株式会社	千曲川管内樋門等補修工事	千曲川河川事務所
4	伊米ヶ崎建設株式会社	下祝沢斜面对策その2工事	湯沢砂防事務所
5	梅本建設工業株式会社	能越道 脇道路その7工事	富山河川国道事務所
6	株式会社小野組	新光町やすらぎ堤工事	信濃川下流河川事務所
7	株式会社加賀田組 新潟支店	国道17号小栗山道路その8工事	長岡国道事務所
8	株式会社笠原建設	子不知地区消波ブロック設置その3工事	高田河川国道事務所
9	鹿島道路株式会社 北陸支店	国道17号八色原舗装その3工事	長岡国道事務所
10	株式会社加藤組	高田地区堤防漏水対策その2工事	羽越河川国道事務所
11	金森建設株式会社	平川第2号砂防堰堤及び崩沢第4号砂防堰堤改築その2工事	松本砂防事務所
12	株式会社カネカ建設	湊沢第4号砂防堰堤その3工事	湯沢砂防事務所
13	協和道路株式会社	能越道 姿・中田舗装工事	富山河川国道事務所
14	グリーン産業株式会社	H25里山FM他修景工事	国営越後丘陵公園事務所
15	株式会社興和	大石西山集水井(OW-2・5)その他工事	阿賀野川河川事務所
16	小杉土建工業株式会社	鰯島低水護岸その2工事	信濃川河川事務所
17	酒井工業株式会社	加賀拡幅 中代函渠工事	金沢河川国道事務所
18	株式会社坂詰組	阿賀野バイパス 17工区改良その12工事	新潟国道事務所
19	笹嶋工業株式会社	国道8号 川口地盤改良他工事	富山河川国道事務所
20	笹嶋工業株式会社	庄川橋梁関連交差点改良受託工事	利賀ダム工事事務所
21	昭和建設株式会社	国道8号本郷(上)電線共同溝工事	富山河川国道事務所
22	世紀東急工業株式会社 北陸支店	高田管内舗装修繕工事	高田河川国道事務所
23	大成ロテック株式会社 北陸支社	H26加賀拡幅 加茂～黒瀬舗装その4工事	金沢河川国道事務所
24	株式会社竹花組	中津川上流第1号砂防堰堤その3工事	湯沢砂防事務所
25	田中産業株式会社	鶴町IC橋下部工事	高田河川国道事務所
26	谷内工業株式会社	伏木富山港(新湊地区)岸壁(-10m)(東)改良工事	伏木富山港湾事務所

選定結果

優良工事(事務所長表彰) 全42件

	受注者名	工事名	事務所名
27	株式会社谷村建設	新潟港(西港地区)航路泊地埋没浚渫工事(その3)	新潟港湾・空港整備事務所
28	中信建設株式会社	八幡護岸災害復旧工事	千曲川河川事務所
29	辻建設株式会社	H26 滝谷第1号砂防堰堤及び工事用道路工事	立山砂防事務所
30	常盤工業株式会社 北陸支店	H26能越道 大泊舗装その1工事	金沢河川国道事務所
31	中島建設株式会社	梯川天神築堤護岸外工事	金沢河川国道事務所
32	成瀬電気工事株式会社	金沢駅西合同(14)電力・通信設備改修工事	金沢営繕事務所
33	株式会社新潟藤田組	紫竹山道路 紫竹山IC改良工事	新潟国道事務所
34	株式会社NIPPO 北信越支店	入善黒部バイパス 江口舗装工事	富山河川国道事務所
35	姫川・落田経常建設共同企業体	湯ノ入沢砂防堰堤改築その3工事	松本砂防事務所
36	本間道路株式会社	国道17号八色原舗装その4工事	長岡国道事務所
37	町田建設株式会社	平成25年度湯沢維持管内防雪施設設置工事	長岡国道事務所
38	松原建設株式会社	合場川築堤工事	富山河川国道事務所
39	丸運建設株式会社	熊森右岸樋門新設工事	信濃川下流河川事務所
40	株式会社皆川組	栗ノ木道路 栗ノ木川付替工事	新潟国道事務所
41	株式会社柚木商事	H26金沢河川国道事務所管内電気設備維持修繕工事	金沢河川国道事務所
42	若築建設株式会社 北陸支店	金沢港(大野地区)岸壁(-13m)上部築造工事	金沢港湾・空港整備事務所

50音順

平成26年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

1

受注者	井口建設工業株式会社 代表取締役 井口 和成 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
		工期	平成26年 5月23日 ～ 平成27年 3月30日
		請負金額	70,740千円
工事名	河原町護岸修繕他工事	工事場所	新潟県魚沼市堀之内河原町地先 他 1ヶ所
工事概要	<p>本工事は、魚野川において低水護岸修繕及び河床掘削を施工するものである。</p> <p>護岸修繕工 施工延長 30m 法覆工(大型ブロック張) 約300m² 根固工(単独枠型木工沈床5層積) 約300m²</p> <p>河床掘削工 掘削土量 約8,300m³</p>		
選定理由	<p>低水護岸修繕の施工箇所は県道橋梁の真下に位置し、桁下と護岸天端部のクリアランスが僅か4mしかない上に、橋梁管理者発注の橋脚耐震補強工事と同一仮締切内での同時期施工を強いられるという極めて厳しい現場環境であった。さらに工事の着手は漁期が終わった11月以降で、融雪出水が予想される3月上旬までには仮締切を撤去しなければならぬ厳しい工程管理も要求された工事であった。</p> <p>施工にあたっては、本工事最大の懸案であった工程短縮について積極的な提案を行うとともに、耐震補強工事施工会社と工事関係者連絡会議を組織し、その会長として施工調整・安全管理において中心的な役割を果たした。</p>		

平成26年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

2

受注者	伊藤建設株式会社 代表取締役 伊藤 弘勇 新潟県佐渡市長木675	事務所名	営繕部
		工期	平成25年12月3日 ～ 平成27年2月27日
		請負金額	165,574千円
工事名	トキ保護センター(13)飼育ケージ新築工事	工事場所	新潟県佐渡市新穂正明寺1277
工事概要	トキ保護センター野生復帰ステーションにおける飼育ケージ新築工事		
選定理由	<p>本工事は、トキ保護センター野生復帰ステーションに新たに飼育ケージを新築する工事である。特別天然記念物「トキ」は音、光、色(赤、黄色等の派手な色)、棒状の長物に過敏に反応する神経質な鳥である。工事期間が繁殖期間を避けることができないことから、既存施設内のトキの生育環境に悪影響をあたえないように工程調整や作業制限があり、環境省担当者、獣医等と現地確認や事前協議を積極的に実施し、施工図の照査を行い、工事に反映した。これにより、飼育中のトキの生育環境に影響することなく、無事故・無災害で、きめ細やかな施工により高品質のケージを完成させた。</p>		

平成26年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

3

受注者	射水建設興業株式会社 代表取締役社長 夏野 公秀 富山県高岡市宝町142番地	事務所名	富山河川国道事務所
		工期	平成26年2月28日 ～ 平成26年11月30日
		請負金額	140,832千円
工事名	横江宮合流点処理工事	工事場所	富山県小矢部市福久地先
工事概要	<p>小矢部川河川改修に伴う右支川横江宮合流点処理として、築堤及び樋管の新築を行う工事である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・築堤延長 L=345m ・築堤盛土工 V=13,000m³ ・大型ブロック張工 A=102m² ・樋管本体 V=120m³ ・ゲート設備 1式 ・仮設工 1式 ・路床安定処理工 V=1,300m³ ・植生工 A=3,820m² ・矢板工 N=56枚 ・アスファルト舗装工 1式 		
選定理由	<p>住宅、生活道路、耕作地・用水等に近接した工事であったことから、騒音・振動に対する周辺住宅への配慮、耕作者のための用水・通路の確保と濁水対策等、地元等との調整や配慮事項が多岐にわたる中で、その対応状況により信頼を得た中でトラブルなく、かつ工期に遅れることなく工事を完成させた。</p> <p>また、耕作地に近接していたことからコンクリート打設における散水時濁水発生の抑制等環境負荷低減等対策を行うとともに、コンクリートの品質向上のための新技術の活用、模型製作による工程管理等の精度向上により、出来ばえ良く完成させた。</p>		

平成26年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

4

受注者	株式会社植木組 長岡支店 執行役員支店長 春日孝郎 新潟県長岡市呉服町1丁目2番地6	事務所名	長岡国道事務所
		工期	平成26年 3月 18日 ～ 平成26年 12月 19日
		請負金額	263,790千円
工事名	国道289号5号橋梁仮設構造物 他工事	工事場所	新潟県三条市大字塩野淵地先
工事概要	<p>本工事は国道289号八十里越事業のうち、5号橋梁を施工するために必要な仮設構造物を構築する工事および、4号橋梁の舗装工事である。</p> <ul style="list-style-type: none"> 5号橋梁下部工 1式 仮設工 1式 P1仮橋下部工 151t P3仮橋下部工 82t P1仮橋上部工 59t P3仮橋上部工 42t 4号橋梁舗装工 1式 橋面防水工 1,040m² アスファルト舗装工 1,040m² 		
選定理由	<p>本工事の現場環境として、1年間のうち工事可能期間は約6ヶ月しかない事、5号橋梁の現場は非常に急傾斜地であり作業ヤードも狭隘である事、工事用道路を通行止めにはできない事、等の制約がある。このような制約のなかで、万全な安全管理と数多くの工夫を行い、工期内に無事故で工事を完成させた。</p>		

平成26年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

5

受注者	株式会社大島組	事務所名	高田河川国道事務所
	代表取締役 大島 竹勝	工期	平成 25 年 6 月 6 日 ～平成 26 年 10 月 31 日
	新潟県上越市石橋1丁目8番33号	請負金額	193,935千円
工事名	本道跨道橋ランプ下部工事	工事場所	上越市 本道 地先
工事概要	<p>本工事は、地域高規格道路「上越魚沼地域振興快速道路」の一部区間である国道253号上越三和道路事業のうち、上越市本道地先において本道跨道橋ランプ橋の橋台を新設する工事である。主な工種は以下のとおり。</p> <p>橋台工（逆T式、ラーメン橋） - 2基 橋梁付属物工（銘板工） - 1枚 仮設工 - 1式 仮設道路工（迂回路） - 1式</p>		
選定理由	<p>現地の地盤条件等を考慮した基礎杭の施工を実施したほか、躯体施工においてもクラック対策を図る等の良好な施工により出来映え良く完成させた。 作業員の熱中症対策として、腕時計型心拍数検知器とスマートホンを連動させたシステムの試行など、安全対策に積極的に取り組み無事故で工事を完成させた。 周辺で複数の工事が発注されており、工事連絡会では他工事受注者との調整やとりまとめなどを率先して行い、他工事も含めて円滑な工事進捗に貢献した。 また、現場見学会を率先して行い、若手技術者の確保、育成に貢献した。</p>		

平成26年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

6

受注者	北川ヒューテック株式会社	事務所名	金沢河川国道事務所
	取締役営業副本部長 寺田 勝彦	工期	平成26年7月15日 ～平成27年3月25日
	金沢市神田1丁目13番1号	請負金額	366,638千円
工事名	H26小松バイパス 蓮代寺～津波倉舗装その3工事	工事場所	石川県小松市木場町地先
工事概要	<p>本工事は、小松バイパス（13工区）のうち、小松市木場町地先において、4車線化のためのコンクリート舗装、アスファルト舗装を行う工事である。</p> <p>主な工種 ・道路土工 ・舗装工 ・排水構造物工 ・防護柵工 ・区画線工 ・道路付属物工</p>		
選定理由	<p>前工事の路床改良工事での工程の1ヶ月遅れについて、中央分離帯を施工するための上下線セパレート供用の計画を見直し2区間に分割することにより工期内に完成させた。 また、コンクリート舗装は冬期間（寒中コンクリート）施工となったが、温度低下を防ぐため打設機械の間隔・速度を調整し速やかな施工を行うとともに、養生マット+シートによる速やかな養生を行うなどの適切な施工、品質管理を行った。</p>		

平成26年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

7

受注者	五洋・みらい特定建設工事共同企業体 代表者 五洋建設株式会社北陸支店 支店長 橋本 成輝 新潟市中央区東大通一丁目2番25号	事務所名	新潟港湾・空港整備事務所
		工期	平成26年9月19日 ～ 平成27年3月27日
		請負金額	917,568 千円
工事名	新潟港(西港地区) 航路泊地付帯施設本体工事	工事場所	新潟県北蒲原郡聖籠町東港3丁目地内
工事概要	新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設用の本体工(ケーソン製作)及び付工を施工した工事である。 ・本体工[陸上製作] 摩擦増大用マット:5,600m ² ケーソン(B 8.2(11.2)×L 25.0×H 9.0m):20函 円筒目地材:20箇所 ・付工 カラム・イントロップ修理:1式		
選定理由	本工事は冬期間の施工であるうえ、ケーソンの製作函数が20函と施工量も多く、非常に厳しい工期設定であったが、綿密な工程調整及び施工・品質管理を行い、工期内に無事故で完成させた。 特に、12月～1月は例年に比べ降水量が多く、平均気温が低い悪条件下での作業となったが、コンクリート打設ではケーソン全体を覆う全天候型仮設養生上屋の設置と定置式コンクリート分配機「ディストリビュータ」を使用することで屋内打設を可能とした。 さらに、コンクリート需要が逼迫した時期においても、綿密なコンクリート打設作業日の調整を行うことで、確実な工程・品質管理を実施したことは特に優秀であった。		

平成26年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

8

受注者	大成ロテック株式会社 北陸支社 支社長 渡邊 渡 新潟市中央区女池神明3丁目5番8	事務所名	富山河川国道事務所
		工期	平成26年 5月23日 ～ 平成27年 3月25日
		請負金額	398,196千円
工事名	入善黒部バイパス 中新舗装工事	工事場所	富山県黒部市中新地先
工事概要	本工事は、入善黒部バイパス事業(L=16.1km)のうち黒部市中新地先L=1,200m間において路体・路床盛土、本線舗装、法面整形、防護柵等道路附属物を構築し早期の供用させた工事である。 本工事箇所内には、JR北陸線(当時)と高橋川で上部架設及び床版等の工事が施工中で、また橋梁間(150m)の盛土工事も待機している状況下で、的確な工程管理と工期短縮等により3/1開通に間に合う様に求められた工事である。 路体・路床盛土 23,100m ³ 本線舗装 12,380m ² 歩道舗装 3,230m ² 橋面舗装 1,215m ² 排水構造物 1式 縁石 1式 踏掛版 1式 防護柵 1式 区画線 1式 道路附属物 1式		
選定理由	本工事は、起点側の中新跨道橋から終点の高梁川橋左岸までの約1.2kmの舗装工事であるが、跨線橋上部(JR委託)・高橋川上部・盛土工事の3工事が施工中で、他工事が搬入路として、施工ヤードとして本線上を使用しており、直ぐに着手出来る範囲が3割程しかない中、JR委託工事は12月上旬まで、盛土工事がその後の施工予定であったが、工事間調整を密に行いしっかりした地区の全体工程を作成・情報の共有化を図り、施工方法の見直しや工期短縮方策により3/1開通に間に合わせ、早期供用に大きく貢献した。また、地域貢献も実践して、地域から感謝状を受領した。		

平成26年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

9

受注者	株式会社高田組	事務所名	神通川水系砂防事務所
	代表取締役 高田 均	工期	平成26年2月25日 ～ 平成26年12月1日
	富山県富山市宝町一丁目1番7号	請負金額	66,852千円
工事名	岩坪谷第5号砂防堰堤その3工事	工事場所	岐阜県高山市奥飛騨温泉郷一重ヶ根地先
工事概要	<ul style="list-style-type: none"> ・土工（掘削V=2,200m³、盛土V=140m³） ・砂防土工（掘削V=760m³、埋戻V=260m³、法面整形A=10m²） ・コンクリート堰堤本体工 （コンクリートV=691m³、堤冠コンクリートV=13m³） ・コンクリート側壁工（コンクリートブロック据付N=183個） ・護岸工（巨石積（空）A=86m²） ・間詰工（コンクリートV=68m³） ・護床工（コンクリートブロック製作N=236個、据付N=81個） ・運搬路補修工（落石防止網及び落石防護柵設置撤去、側溝清掃）1式 ・仮設工（仮水路工、支給品及び発生品運搬）1式 		
選定理由	<p>本工事は、神通川水系平湯川の右支川岩坪谷最上流において、砂防堰堤を新設する工事である。</p> <p>現場は、焼岳による火山性の土砂が厚く堆積し、地質は脆弱で荒廃も激しいため、管内でも土石流が多い溪流である。また現場への工事用道路は、地権者及び近接工事でも使用しており、通行調整などが必要であった。</p> <p>また、当該施工箇所は中部山岳国立公園内にあり、周辺環境との調和・保護等の環境保全対策も必要であった。</p> <p>このような施工上の制約のもと、溪流内での作業を減らすための工夫や、クレーン作業時の安全対策、日常的な工事用道路の維持管理や近接工事との連絡調整を密に行う等、適切な施工管理と公衆災害防止に努めた。</p> <p>また、環境対策として、発電機の油流出防止対策を行うとともに、重機や発電機に燃焼促進剤を使用し、排出ガスの抑制に努めた。これらの工夫により、効率的で安全な施工により無事故で工事を完了し、良質な目的物を完成させた。</p>		

平成26年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

10

受注者	竹沢建設株式会社	事務所名	富山河川国道事務所
	代表取締役 竹沢 由之	工期	平成26年3月29日 ～ 平成26年10月31日
	富山県射水市寺塚原836番地3	請負金額	448,956千円
工事名	能越道 脇道路その8工事	工事場所	富山県氷見市脇地先
工事概要	<p>本工事は、能越自動車道七尾氷見道路のうち、氷見市脇地先において盛土の施工を行うものである。</p> <p>路体盛土工 77,000m³、路床盛土工 12,800m³、土質改良工 79,200m³、法面工 1式、擁壁工 1式、補強土壁工 1式、カルバート工 1式、排水構造物工 1式、防護柵工 1式、防草工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式</p>		
選定理由	<p>土質改良に使用する土砂をスケルトンバケットにより粒径を選別することで改良盛土の品質向上を図り、脇地区全体の盛土工事施工者と他工区からの土砂搬入業者とのとりまとめ調整を的確に行い脇工区における供用に向けた工程確保に大きく貢献した。また、透明型枠を使用しコンクリート構造物の品質向上や粉塵防止対策を行うなど環境にも配慮を行いながら施工を実施し、地元役員や住民の要望・相談に対して迅速に対応し、丁寧にコミュニケーションを図ったことから地区住民の信頼を得て感謝状を贈呈された。</p>		

平成26年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

11

受注者	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 26年 3月11日 ～ 平成 27年 1月 22日
	長野県大町市平7840番地	請負金額	149,688千円
工事名	金山沢工食用道路その2他工事	工事場所	長野県北安曇郡小谷村北小谷地先
工事概要	<p>本工事は、浦川で多量な土砂生産源となっている溪岸斜面の崩壊拡大防止のため、溪岸に重力式コンクリート護岸を無人化で設置する工事及び浦川橋上流右岸河岸浸食箇所での重力式護岸工事で有り、金山沢溪岸工は、H19年度より着工し、今年度完成するものである。 溪岸工 L=10.0m H=8.0m V=139m³(無人化施工) 羽口ブロック設置(4t、N=46個、無人化施工)、護岸工L=78.6m H=5.5m V=675m³ 雑工 1式</p>		
選定理由	<p>金山沢溪岸工施工箇所は、日本屈指の荒廃溪流である姫川左支川浦川の最上流部金谷橋直下流に位置し、融雪時や降雨時には土石流が頻発する現場であるため、無人化による施工であった。請負者は、厳しい現場条件下での安全及び合理化施工を実施するため、型枠ブロックの吊り上げ装置の改良、打ち継ぎ面処理剤散布機械の開発及びコンクリートブロック設置の無人化施工を専用機械により行った。また、降雨後の金山沢源頭部の調査を行い、常に斜面状況を把握し、土石流発生に備えた。また、浦川工事連絡会の代表として、金山沢源頭部の監視体制を構築し、無事故で工事を完成させた。</p>		

平成26年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

12

受注者	東洋・あおみ特定建設工事共同企業体	事務所名	金沢港湾・空港整備事務所
	代表者 東洋建設株式会社北陸支店 支店長 伊藤 史朗	工期	平成 26年 3月 7日 ～ 平成 26年 12月 19日
	石川県金沢市畝田東3丁目87番地	請負金額	658,152 千円
工事名	金沢港(大野地区) 岸壁(-13m)下部築造工事	工事場所	金沢市大野町新町地先
工事概要	<p>金沢港(大野地区)岸壁(-13m)の鋼杭工、基礎工、根固工、被覆工、床掘工、付帯工、付工を施工した工事である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鋼杭工：140m(鋼管杭 1300mm：70本、先行掘削：46箇所、急速載荷試験：2本) ・基礎工：1式(捨石200～500kg/個：699m³、捨石30～200kg/個：1,085m³) ・根固工：146.1m(根固ブロック：65個) ・被覆工：170.3m(被覆石200～1000kg/個：4,442m³、被覆石10～30kg/個：348m³) ・床掘工：1,748m²(床掘：1,918m³) ・付帯工：1式(保安設備撤去・設置：1式) ・付 工：1式(灯浮標撤去：1式) 		
選定理由	<p>本工事は、別件岸壁工事と輻輳しているなかで鋼管杭打込みを完了させ、別件上部築造工事への引渡しを行う工程管理の非常に難しい工事であった。鋼管杭打込み中に障害物が発生した際には、突発的な条件への対応にも係わらず迅速且つ適切な障害物除却工法の提案及び先行掘削用設備を整え精度の高い出来形を確保し工事を完成させた。</p> <p>また、地域の行事や清掃活動へも進んで参加し、地域貢献も非常に高いものであった。</p>		

平成26年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

13

受注者	株式会社富樫組	事務所名	羽越河川国道事務所
	代表取締役 富樫 重晴	工期	平成26年3月28日 ～ 平成27年3月31日
	新潟県村上市仲間町一枚下り639-11	請負金額	187,725千円
工事名	村上地区事故対策その3他工事	工事場所	新潟県村上市上助測地先他
工事概要	<p>本工事は、一般国道7号の村上市仲間町・上助測地内における歩道設置及び排水路設置と、村上市牧目地内における交差点改良を施工した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・道路土工 一式 ・オーバーレイ工 一式 ・仮排水路設置工 一式 ・防雪柵工 61m ・アスファルト舗装工 一式 ・カルバート工 一式 ・排水構造物工 一式 ・構造物取り壊し工 一式 		
選定理由	<p>本工事のうち、仲間町・上助測地内の交通事故対策工事は、沿道店舗への出入りに起因する追突事故防止や渋滞緩和と、幅員や形状が不連続な歩道を改修するものである。</p> <p>道路拡幅と歩道改修には、既存の排水路の付け替えを行って電力・NTT柱等を移転させる他、市道の切り回しや乗り入れ口の調整等を要し、工事を進める上で大きな課題があった。</p> <p>これらに関係する占用事業者や沿道関係者との調整を積極的かつ適切に行うとともに、車や歩行者の交通量が多い現道工事において安全管理に努め、無事故で工事を完成させた。</p> <p>牧目地内の防雪柵工においては、施工精度向上に向けて積極的に取り組んだ。</p>		

平成26年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

14

受注者	砺波工業株式会社	事務所名	立山砂防事務所
	代表取締役 上田 信和	工期	平成26年 3月25日 ～ 平成26年12月19日
	富山県砺波市中央町3番21号	請負金額	124,362千円
工事名	H26 天鳥砂防堰堤補強工事	工事場所	富山県中新川郡立山町芦峯寺地先
工事概要	<p>【コンクリート堰堤工】 コンクリート副堰堤工 V=109m3 堤冠保護 A=90m2 水叩工 V=155m3 水叩き間詰工 V=21m3 【地盤改良工】 薬液注入 N=86本 (V=170,510) 【構造物撤去工】 コンクリート構造物取壊し V=45m3 【仮設工】 1式 【応急復旧工】 1式</p>		
選定理由	<p>本工事は老朽化・損傷が著しい天鳥砂防堰堤（昭和53年竣工）の補強工事である。</p> <p>施工箇所は、常願寺川本川において兩岸斜面が切り立った急峻な溪流地形を形成し、豪雪地域であり6ヶ月程度の限られた期間での施工となるため、出水期中の半川仮締切による施工が余儀なくされる厳しい施工環境である。この厳しい制約の中、現場特性に合わせた安全対策を図るとともに各種技術提案を積極的に行ない良好な出来形・品質を確保し、無事故で工事を完了させた。</p> <p>また、上流域の運搬道路が被災寸断したことに伴い、当該工事において迅速に応急復旧道路を構築し上流域へのアクセスを確保し事業全体の進捗にも寄与し、環境保全・美化に対する姿勢も顕著であった。</p>		

平成26年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

15

受注者	日本海建設株式会社 取締役社長 小柳 正彦 石川県金沢市神田1丁目3番10号	事務所名	金沢河川国道事務所
		工期	平成26年2月4日 ～ 平成26年10月31日
		請負金額	313,578千円
工事名	H25小松人工リーフ(その1)工事	工事場所	石川県小松市安宅新町地先
工事概要	海域堤基礎工 捨石工 一式 海域堤本体工 海岸ブロック据付 一式		
選定理由	当該現場は、人工リーフ1基150m分の内75mを施工する工事である。ブロック据付等に係る施工ブロックヤードでは他工事のブロック製作も同時に施工されており、業者間の工程調整を綿密に行い、気象・海象を十分把握した施工管理に努めた。施工面では、厳しく設定したブロック据付高を自社管理基準内に収めるために施工器具の工夫を行う等の創意工夫を積極的に取り組み、無事故・無災害で工期内に工事を完成させた。		

平成26年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

16

受注者	株式会社飯作組 代表取締役 沼田 眞保 富山県下新川郡入善町五十里250番地	事務所名	黒部河川事務所
		工期	平成26年1月17日 ～ 平成26年11月20日
		請負金額	387,968千円
工事名	吉原離岸堤外工事	工事場所	富山県下新川郡入善町吉原地先外
工事概要	海域堤基礎工 捨石(200~1000kg/個) 6,003m ³ ブロック運搬・据付 (16t) 166個、(3t) 96個 アスファルトマット 1,200m ² 海域本体工 ブロック運搬・据付 (40t) 277個 (20t) 216個 (五十里副離岸堤工区) 海域堤基礎工 捨石(200~1000kg/個) 3,074m ³ 海域本体工 ブロック運搬・据付 (32t) 429個 (神子沢副離岸堤工区) 海域堤基礎工 捨石(200~1000kg/個) 1,239m ³ 海域本体工 ブロック運搬・据付 (40t) 177個、(50t) 147個		
選定理由	本工事は既設離岸堤改良(腹付高上)と副離岸堤2基のマウンド均しと本体ブロック据付けの工事であったが、海上作業が主であるため作業可能時期が限定されており、海象状況にも影響を受けやすいほか、積み出し基地が2箇所に限られており、自工事の3工区と隣接する離岸堤工事と密な情報共有と工程調整が必要であった。 経験に基づく適切な資材の調達と施工体制を確保するとともに、他工事との協議や工程調整、及び、地域、漁業関係者への工事説明や調整を的確に行い、トラブルも無く余裕をもって工期内に工事を完成させた。また、各施工段階の随所で創意工夫を取り入れ、離岸堤としての品質の向上を図った。		

平成26年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

17

受注者	株式会社福田組	事務所名	信濃川下流河川事務所
	代表取締役社長 太田 豊彦	工期	平成26年3月5日 ～ 平成27年3月4日
	新潟県新潟市中央区一番堀通町 3番地10	請負金額	578,124千円
工事名	信濃川下流鑄物師興野河道掘削その5工事	工事場所	新潟県新潟市南区鑄物師興野地先
工事概要	河川土工 河道掘削工 掘削工（情報化施工） 73,000m ³ 掘削工（情報化施工）水中 19,000m ³ 盛土工 路体（築堤）盛土（整地） 810m ³ 残土処理工 土砂等運搬 131,000m ³ 法覆護岸工 落差工 かごマット 552m ² 排水構造物工 1式、管理用通路工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式		
選定理由	本工事は、信濃川下流の洪水時における流下能力向上を目的として、低水路幅を拡幅するため高水敷の掘削を行うものである。 本工事では約13万m ³ にのぼる掘削土砂を16箇所の搬出先に運搬する必要がある、日々の搬出量・運行調整、安全管理について特に優れた対応を行うとともに、本工事及び河道掘削事業について地域の理解を得るための情報館の設置を通じ、地域イベントにも積極的に参加し地域への貢献が特にめざましかった。		

平成26年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

18

受注者	福田道路株式会社 新潟本店	事務所名	新潟国道事務所
	執行役員本店長 小林 鶴雄	工期	平成25年10月19日 ～ 平成26年12月24日
	新潟県新潟市中央区川岸町一丁目 53番地1	請負金額	450,792千円
工事名	白根バイパス 7工区舗装工事	工事場所	新潟県新潟市南区上下諏訪木～戸頭地先
工事概要	本工事は、一般国道8号白根バイパスの部分供用に向けた舗装工事である。 主な施工内容は、以下のとおりである。 掘削工 6,155m ³ 路体盛土 4,628m ³ 路床盛土 2,345m ³ 地盤改良 5,601m ² アスファルト舗装（車道） 21,325m ² アスファルト舗装（歩道） 6,022m ² 排水構造物 1式 縁石 1式 道路付属物 1式		
選定理由	本工事は、一般国道8号において旧白根市市街地部の渋滞緩和を目的とした白根バイパスを平成26年度に全5.9kmの内3.9kmを部分供用するための延長1.4kmの舗装工事である。 施工箇所には、バイパスの開通に先行して整備された文化・運動施設や商業施設があり、当該施設管理者と工事施工に伴って発生する交通規制や道路の切り回しについて協議し、トラブルなく無事故で工事を完成させた。 また、平成26年夏から舗装工事の内容等を紹介した広報館を設置し、公共事業のイメージアップに貢献した。		

平成26年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

19

受注者	株式会社本間組	事務所名	伏木富山港湾事務所
	取締役社長 本間 達郎	工期	平成26年3月19日 ～ 平成27年3月27日
	新潟県新潟市中央区西湊町通三ノ町3300番地3	請負金額	250,344 千円
工事名	伏木富山港（伏木地区）岸壁（-14m）（改良）耐震工事	工事場所	富山県高岡市伏木万葉ふ頭
工事概要	<p>伏木富山港（伏木地区）岸壁（-14m）の撤去工、本体工、アンカー工、復旧工を施工した工事である。</p> <ul style="list-style-type: none"> 撤去工 : 1式（コンクリート舗装撤去、路盤材撤去、路床材撤去、蓋コンクリート撤去、中詰砂撤去） 本体工 : 80m（本体コンクリート 1式） アンカー工 : 1式（基本調査試験 3箇所、グラウンドアンカー 32箇所、濁水処理 1式） 復旧工 : 1式（路床復旧 1式、路盤復旧 1式） 		
選定理由	<p>本工事は、重力式岸壁を「グラウンドアンカー工法」にて耐震補強を行ったものであるが、アンカー工が「216mm、L 64m」と長尺大口径の削孔であることと、複雑な地盤構成と相まって削孔精度管理と確実な定着が重要であった。</p> <p>また、供用中の岸壁での工事であり、荷役作業やクルーズ船寄港時に支障を与えないよう求められていた。</p> <p>受注者は、同時期に施工していた別件工事や港湾荷役者及びイベント事務局等との調整を図るとともに、高度な施工管理にも努め、無事故で良好な施工を実施した。</p>		

平成26年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

20

受注者	真柄建設株式会社 北陸事業部	事務所名	金沢河川国道事務所
	常務取締役事業部長 松野 勉	工期	平成25年 9月13日 ～ 平成27年 3月31日
	石川県金沢市彦三町一丁目13番43号	請負金額	353,837千円
工事名	七尾バイパス 古府地下横断函渠工事	工事場所	石川県七尾市古府町地先
工事概要	<p>本工事は国道159号七尾バイパス事業において、供用中の国道の切り替えを行いながら国道横断の地下横断歩道を施工する工事である。本工事はバイパス部の起点に位置し、周辺には、住宅及び商店等が連続し、隣接して児童相談所が立地しており、地盤改良、函渠施工時には騒音振動、粉じん等の環境対策に配慮するとともに、国道利用者及び乗り入れ道路からの一般交通の走行性及び安全確保に注意が必要とされる工事である。</p>		
選定理由	<p>地下横断歩道の構築は、供用中の国道の切り回しを伴う分割施工となり、上水道、電力、通信等のライフライン移設を含む多くの関係機関との調整が必要とされる工事であったが、全体をまとめる主導的役割を担い、円滑な工事推進に努めた。</p> <p>福祉施設や商業施設及び家屋が隣接すると共に、地下水位が高いなど施工条件が厳しい中での地下構造物の構築であったが、施工方法を工夫し、周辺環境に影響を及ぼすことなく高品質な構造物を完成させた。</p> <p>国道切り回しに関する保安施設を含めた安全施設の充実や監視活動の徹底により、1年半の工期を通じ、無事故無災害にて工事を完成させた。</p> <p>地元自治体や地域住民との積極的なコミュニケーションが図られ、要望事項に対して丁寧かつ迅速な対応により、近隣との信頼関係を築きながら工事を進めた。</p>		

平成26年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

21

受注者	株式会社三友組	事務所名	湯沢砂防事務所
	代表取締役 三友 玲央	工期	平成26年5月7日 ～ 平成27年1月15日
	新潟県魚沼市吉田163	請負金額	143,391千円
工事名	下十二平地区地すべり対策その2 工事	工事場所	新潟県魚沼市竜光地先及び小千谷市 塩谷地先
工事概要	砂防土工 1式 掘削 21,200m ³ 法面整形 2,580m ² 残土処理工 1式 法面工 1式 植生工 2,580m ² 地下水排除工 1式 集排水ボーリング 282m 山腹集排水路 243m 法覆護岸工 1,125m ² 根固・水制工 172個	工事用道路設置 1式 掘削 1,600m ³ 盛土 4,400m ³ 法面整形 750m ² コンクリート舗装 207m ² 路盤工 221m ² 排水工 437m 下層路盤 205m ² 仮橋設置・撤去 1式(2橋) 構造物取り壊し 1式 仮設工 1式	
選定理由	<p>本工事は中越地震により地すべりの滑動がより活発となった下十二平地区において、下部地すべりブロックの排土(切土)工、地下水排除工、護岸工を施工する地すべり対策工事であり、併せて大久保地蔵地区の工事用道路を施工する工事である。</p> <p>本工事のうち排土工は、頭部排土と地すべり土塊の排土を行うものであり、現地は急峻かつ狭隘な地形な上、その掘削形状も頭部掘削法線と下部掘削法線が異なる複雑な形状となっていた。このため、上記施工者は、適切な出来形管理が出来る様、設計測線に加え補助横断測線を設け、出来形の追加管理を実施した。また、掘削時の安全対策として丁張りを利用した簡易地すべり計測装置を工夫したほか、種々の工種において積極的な技術提案による工期短縮やコスト縮減を図り、工事を完成させた。</p>		

受注者	株式会社宮地組	事務所名	金沢河川国道事務所
	代表取締役 笠田 健治	工期	平成26年 6月18日 ～ 平成27年 3月13日
	石川県輪島市河井町 6部35番地	請負金額	344,304千円
工事名	H26能越道 千野道路その6工事	工事場所	石川県七尾市千野町地先
工事概要	<p>・本工事は国道470号七尾氷見道路事業において、道路改良工（路体盛土94,500m³、切土85,100m³、地盤改良1式、補強土1式他）、及び橋梁上部工（床版、壁高欄等付属物）の施工延長651mの工事である。</p> <p>・路体盛土施工に際して、一般供用を年度末に控える中、切土採取地及び他工事からの発生土砂を利用するため、各盛土工事業者との土砂配分の調整、及び運搬経路の選定、工程短縮、環境・安全対策の面での調整が必要とされた。</p> <p>・また、床版工は、千野第三高架橋上部工事（鋼橋 橋長62m）を引き渡しを8月中旬に受けてからの施工となり、補強土工は、橋台背面の裏込め盛土と併行することとなるが、近接する広域圏道路の安全確保を図りながら施工を行った。</p>		
選定理由	<p>工事区間が輻輳する道路改良工事及び舗装工事との調整を図りながら、複数工事からの大量土砂の受入れ場を確保しつつ路体高盛土を構築し、また、土取場において七尾市事業と併行して本工事に一括して土砂掘削を行い、能越道等関連工事への土砂配分、運搬台数、工程調整、運搬経路について、日々の調整を迅速かつ高い精度で実施した。また土砂採取場、運搬経路上の環境保全及び一般車両の安全対策にもが十分な対応がなされていた。</p> <p>国県市の関係機関と土砂受け入れの関連工事のとりまとめ役として主導的な役割を担い、多岐にわたる調整に積極的に関り、無事故・無災害で工事を完成し、供用開始に大きく貢献した。</p> <p>盛土材が多種多様な中で、情報化施工を適正に取り入れ、約10万m³の路体盛土施工に際しての効率化、合理化に結びつく高い成果が得られた。</p> <p>その他、盛土工事と併行して、床版工、補強盛土、補強土壁等の工事を班体制を強化し、供用を鑑み工期短縮に積極的に取り組むなど尽力し、工期内に工事を完成させた。</p>		

平成26年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

23

受注者	山和建設株式会社	事務所名	飯豊山系砂防事務所
	代表取締役 小山 和夫	工期	平成26年3月26日 ～ 平成27年1月19日
	山形県西置賜郡小国町大字町原9 3番地1	請負金額	278,424千円
工事名	中ノ俣川砂防堰堤その他工事	工事場所	山形県西置賜郡小国町大字小玉川地 先
工事概要	砂防堰堤（川入工区、中ノ俣川工区） 砂防土工（掘削工1,870m ³ 、埋戻し工970m ³ ） コンクリート堰堤工 （本体工1,004m ³ 、側壁工96m ³ 、水叩工74m ³ 、補強鉄筋660本） ブロック堰堤工（異形ブロック製作1,478個） 斜面对策（中ノ俣川工区） 砂防土工（掘削工970m ³ 、法面整形工570m ² ） 法面工（植生工390m ² 、モルタル吹付454m ² 、グラウンドアンカー工43本） 既設流路工（長沢工区） 堆積土砂撤去工1,100m ³		
選定理由	中ノ俣川工区において、左右岸の地質が異なり斜面の落石・崩落が懸念された堰堤 サイトにおいて、安全な掘削工法を提案した。 異形ブロック製作において、承諾施工によりコンクリート製品JIS認定工場で作成 ～養生を行い良質な品質を確保した。 川入砂防堰堤腹付けコンクリートの既設堰堤のチップングに「バキュームプラス ト工法」を使用しコンクリート破砕の発生を抑制し工期を短縮した。 本工事は、様々な提案により安全で良質な施工・品質管理を行い、出来型、品質 とともに優れた工事であった。		

選定結果

優良維持修繕工事(局長表彰) 全4件

	受注者名	工事名	事務所名
1	株式会社上越商会	新井大橋橋梁補修外工事	高田河川国道事務所
2	道路技術サービス株式会社	H25・26高岡管内道路維持工事	富山河川国道事務所
3	株式会社NIPPO 北信越支店	新潟管内維持工事	新潟国道事務所
4	株式会社文明屋	二居工区除雪作業(平成25 - 26年度)	長岡国道事務所

50音順

優良維持修繕工事(事務所長表彰) 全4件

	受注者名	工事名	事務所名
1	朝野工業株式会社	H26黒部管内橋梁補修工事	富山河川国道事務所
2	石川建設工業株式会社	H26管内橋梁維持工事	金沢河川国道事務所
3	株式会社笛田組	平成26年度塩沢工区除雪作業	長岡国道事務所
4	福田道路株式会社 村上支店	平成25年度日東道維持工事	羽越河川国道事務所

50音順

平成26年度完成 優良維持修繕工事〔局長表彰〕

番号

1

受注者	株式会社上越商会 取締役社長 荊木 文明 新潟県上越市大字土橋1012番地	事務所名	高田河川国道事務所
		工期	平成26年3月25日 ～ 平成27年 3月23日
		請負金額	134,244千円
工事名	新井大橋橋梁補修外工事	工事場所	直江津国道維持出張所管内
工事概要	<p>国道18号の信越大橋、新井大橋、新町大橋の補修工事である。 主な工種は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鋼桁補強材製作工 1式 ・工場塗装工 1式 ・路面切削工 1式 ・橋面防水工 1式 ・アスファルト舗装工 1式 ・鋼桁補強工 1式 ・伸縮継手工 1式 ・排水施設工 1式 ・防水工 1式 ・橋梁塗装工 1式 ・土留、仮締切工 1式 		
選定理由	<p>信越大橋箱桁内部における補修作業では施工環境が悪いなか、協力業者と意思の疎通を図り確実な補修が行われた。 新井大橋、新町大橋で既存塗装に鉛が含まれていたため、関係機関との調整等を的確・迅速に行い、最適な施工方法を選定し的確に施工した。 橋梁補修の趣旨をよく理解し、当初発注には無い排水施設修繕等の提案を行い、橋梁保全に貢献した。 施工箇所が点在し、交通規制等の制約がある中、確実な施工・工程・安全管理のもと無事故で工事を完成させた。</p>		

平成26年度完成 優良維持修繕工事〔局長表彰〕

番号

2

受注者	道路技術サービス株式会社 代表取締役 山本 光夫 富山県射水市橋下条527	事務所名	富山河川国道事務所
		工期	平成25年4月1日 ～ 平成27年3月31日
		請負金額	242,543千円
工事名	H25・26高岡管内道路維持工事	工事場所	高岡国道維持出張所管内
工事概要	<p>本工事は、高岡国道維持出張所管内（国道8号、156号、160号、470号）の道路関係施設の補修と道路巡回を行うものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・舗装工 1式 ・防護柵工 1式 ・道路付属施設工 1式 ・道路照明設備等修繕工 1式 ・応急処理工 1式 ・営繕設備工 1式 ・法面工 1式 ・乗り入れ工 1式 ・道路巡回業務 1式 ・車両管理業務 1式 		
選定理由	<p>本工事は、高岡国道維持出張所管内（国道8号、156号、160号、470号）の道路関係施設の補修と道路巡回を行うものである。 現場は多種多様で広範囲に点在し、現道上の作業なため通行車両等への影響が懸念されるが、安全対策を的確に実施し、無事故で施工を完了させた。 また、緊急的な工事や複数回にわたる災害対応においても、24時間体制で迅速かつ確実な危機対応がなされた。</p>		

平成26年度完成 優良維持修繕工事〔局長表彰〕

番号

3

受注者	株式会社NIPPPO 北信越支店 執行役員支店長 赤池 利孝 新潟県新潟市中央区米山五丁目 11番21号	事務所名	新潟国道事務所
		工期	平成25年 4月1日 ～ 平成27年3月31日
		請負金額	354,764千円
工事名	新潟管内維持工事	工事場所	新潟維持出張所管内
工事概要	<p>本工事は、新潟維持出張所の管理区間における、施工が小規模で点在する構造物、側溝、交通安全施設、舗装等の維持修繕や緊急的な工事である。また、管理区間の道路巡回を実施し、落下物及び道路損傷、道路施設の異常の発見を行い円滑な交通を確保するものである。</p> <p>主な施工内容は、以下のとおりである。</p> <p>パッチング 416t 切削オーバーレイ 10,760m² 陥没復旧工 16箇所 応急補修工 1式 冠水対策工 1式</p>		
選定理由	<p>新潟維持管内の西・新潟・新新バイパスは、交通量が非常に多く走行速度も高い厳しい交通状況下であり、夜間施工での路面補修等の緊急対応は2年間で約150回にのぼる。様々な交通規制形態への対応が必要であり、常に交通規制要員を含めた体制確保を行った。技術的にも重要文化財に指定された萬代橋の歩道舗装補修では、景観と歩きやすさ、水はね防止をめざし、黒色の砕石を使用したポリマー改質アスファルトを提案、良好な仕上がりを確保した。また、維持工事における性能規定の試行に関し、段差管理手法を提案するなど、積極的な取り組みがみられた。</p>		

平成26年度完成 優良維持修繕工事〔局長表彰〕

番号

4

受注者	株式会社文明屋 代表取締役 大野 芳秀 新潟県南魚沼郡湯沢町大字三国 650-1	事務所名	長岡国道事務所
		工期	平成25年10月26日 ～ 平成26年5月30日
		請負金額	224,503千円
工事名	二居工区除雪作業（平成25 - 26年度）	工事場所	湯沢維持出張所管内
工事概要	<p>本作業は、全国でも有数の豪雪地域である二居工区（南魚沼郡湯沢町大字三国字三国山～湯沢町貝掛）の除雪である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一般除雪工 1式 ・拡幅除雪工 1式 ・運搬除雪工 1式 ・凍結防止工 1式 ・雪道巡回工 1式 ・人力除雪 1式 ・歩道除雪工 1式 ・雪庇・雪堤・雪崩処理 1式 ・待機費 1式 ・管理業務 1式 ・情報連絡・作業管理 1式 		
選定理由	<p>本作業は、全国でも有数の豪雪地域を除雪する作業であり、平成25年度は平年並みの積雪となったものの、何度も大きな寒波があり路面管理に苦慮する状況下であったが、適切な路面管理を実施し、登坂不能車は少ない状況であった。</p> <p>除雪作業においては、擁壁の積雪から小規模な滑落があっても道路上に落下しないよう、ロータリ除雪車を使用し小段を設置するなど創意工夫をもって作業を実施した。また、運搬排雪作業においては、請負者において自ら雪捨て場の土地を探し地権者と協議し、了承を得て工区内の中間地点に確保したことにより作業効率の向上に寄与しコスト縮減を図るとともに、無事故で作業を実施した。</p>		

選定結果

優良業務(局長表彰) 全17件

	受注者名	業務名	事務所名
1	一般財団法人沿岸技術研究センター	金沢港長周期波対策検討業務	金沢港湾・空港整備事務所
2	開発技建株式会社	国道253号八箇峠道路詳細設計他業務	長岡国道事務所
3	株式会社建設技術研究所 北陸支社	信濃川本川下流整備・管理計画検討及び新光町地区等築堤護岸概略設計業務	信濃川下流河川事務所
4	株式会社建設技術研究所 北陸支社	平成26年度金山谷上流砂防堰堤詳細設計業務	立山砂防事務所
5	株式会社興和	滝坂地すべり観測計器等配置計画検討業務	阿賀野川河川事務所
6	株式会社国土開発センター 富山支店	8号豊田新屋立体(新屋地区)用地調査等業務(小西・山側)	富山河川国道事務所
7	一般財団法人砂防・地すべり技術センター	上高地土砂移動メカニズム検討業務	松本砂防事務所
8	一般財団法人砂防フロンティア整備推進機構	加治川流域大規模土砂災害危機管理計画検討業務	飯豊山系砂防事務所
9	一般財団法人先端建設技術センター	大河津分水路事業執行監理検討業務	信濃川河川事務所
10	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社	平成26年度管内橋梁小規模補修設計その1業務	新潟国道事務所
11	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社	平成26年度 井田川・合場川砂田橋橋梁設計業務	富山河川国道事務所
12	東京コンサルタンツ株式会社 新潟支店	高田管内橋梁補修設計その2業務	高田河川国道事務所
13	株式会社東京建設コンサルタント 北陸支社	平成26年度下新川海岸保全施設詳細設計業務	黒部河川事務所
14	株式会社日本海コンサルタント	平成26年度尾張町地区道路予備設計外業務	金沢河川国道事務所
15	パシフィックコンサルタンツ株式会社 北陸支社	伏木富山港(新湊地区)国際物流ターミナル構造検討業務	新潟港湾空港技術調査事務所
16	平成25年度白山火山噴火に起因した土砂災害予想区域検討業務アジア航測・日本海コンサルタント設計共同体	平成25年度白山火山噴火に起因した土砂災害予想区域検討業務	金沢河川国道事務所
17	株式会社宮内測量設計事務所	平成26年度湯沢砂防事務所用地補償総合技術業務	湯沢砂防事務所

50音順

選定結果

優良業務(事務所長表彰) 全33件

	受注者名	業務名	事務所名
1	朝日航洋株式会社 北陸空 情支社	平成26年度大石ダム・横川ダム貯水池堆砂 測量業務	羽越河川国道事務所
2	アジア航測株式会社 新潟営 業所	平成26年度姫川航空レーザー計測業務	高田河川国道事務所
3	株式会社エコロジーサイエン ス	平成26年度環境調査業務	湯沢砂防事務所
4	エヌシーイー株式会社	平成26年度事業再評価資料作成他業務	国営越後丘陵公園事務所
5	株式会社オリエンタルコンサル タantz 北陸支店	橋梁塩害対策検討業務	高田河川国道事務所
6	開発技建株式会社	H26 富山管内交通安全対策検討業務	富山河川国道事務所
7	株式会社環境アセスメントセ ンター 北信越支社	梓川流域猛禽類他環境調査業務	松本砂防事務所
8	株式会社キタック	平成26年度梯川堤防浸透対策検討業務	金沢河川国道事務所
9	株式会社KRC	大町ダム水源地域ビジョン推進業務	大町ダム管理所
10	株式会社建設技術研究所 北陸支社	大川ダムテレメータ装置更新外設計業務	阿賀川河川事務所
11	株式会社建設技術研究所 北陸支社	平成26年度千曲川・犀川河道技術検討業務	千曲川河川事務所
12	株式会社興和 中越支店	平成26年度 信濃川河川事務所管内地質調 査業務単価契約	信濃川河川事務所
13	一般財団法人港湾空港総合 技術センター	技術審査補助業務	港湾空港部
14	国際航業株式会社 長野営 業所	浦川流域大規模土砂流出リスク調査業務	松本砂防事務所
15	株式会社国土開発センター技 術研究所	平成26年度手取川・梯川水辺現地調査(魚 類・陸上昆虫類等)外業務	金沢河川国道事務所
16	一般財団法人砂防フロンティア 整備推進機構	大規模土砂災害に対する危機管理計画検討 業務	神通川水系砂防事務所
17	株式会社ダイエー測量設計	平成26年度管内測量業務	千曲川河川事務所
18	大日本コンサルタント株式会 社 北陸支社	平成25年度 利賀ダム付替市道岩淵橋照査 及び修正等設計業務	利賀ダム工事事務所
19	大日本コンサルタント株式会 社 北陸支社	平成26年度輪島道路(2期)予備設計(B)業 務	金沢河川国道事務所
20	株式会社長大 北陸事務所	平成26年度 車両位置情報共有化システム 改良検討業務	北陸技術事務所
21	株式会社テクノス	平成26年度 信濃川管内測量業務	信濃川河川事務所
22	株式会社東京建設コンサルタ ント 北陸支社	阿賀川自然再生モニタリング業務	阿賀川河川事務所
23	苗場建設サービス株式会社	水無川流域等測量業務	湯沢砂防事務所
24	中日本航空株式会社 新潟 支店	大河津分水路河口部周辺航空レーザー測量業 務	信濃川河川事務所
25	株式会社ナカノアイシステム	朝日温海道路測量その2業務	新潟国道事務所

選定結果

優良業務(事務所長表彰) 全33件

	受注者名	業務名	事務所名
26	株式会社ナカノアイシステム	新潟港 深浅測量	新潟港湾・空港整備事務所
27	株式会社ナルサワコンサルタント 長岡支店	平成26年度長岡国道事務所管内道路基準点測量業務	長岡国道事務所
28	株式会社ナルサワコンサルタント	新発田拡幅用地調査等業務	新潟国道事務所
29	日本海航測株式会社	平成26年度金沢河川国道事務所道路管理図補正業務	金沢河川国道事務所
30	パシフィックコンサルタンツ株式会社 北陸支社	鷹ノ巣道路1号橋梁詳細設計業務	羽越河川国道事務所
31	一般社団法人北陸地域づくり協会	信濃川下流堤防等点検評価業務	信濃川下流河川事務所
32	八千代エンジニアリング株式会社 北陸支店	平成26年度鬼ヶ城砂防堰堤改築計画検討業務	立山砂防事務所
33	八千代エンジニアリング株式会社 北陸支店	敦賀港利活用方策検討業務	敦賀港湾事務所

50順

平成26年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

1

受注者	一般財団法人沿岸技術研究センター	事務所名	金沢港湾・空港整備事務所
	代表理事・理事長 川島 毅	業務名	金沢港長周期波対策検討業務
	東京都千代田区隼町3-16	工期	平成26年6月23日 ～ 平成26年12月12日
		請負金額	12,798 千円
選定理由	<p>本業務は、金沢港における長周期波に対する港内静穏度を解析するとともに、対策工を検討を行った。</p> <p>「現況及び将来の港形を踏まえた防波堤延長の検討」では、航路幅を拡幅した条件で、波が伝搬しやすい地形条件になるとともに、波高の平面分布が変化することから、過年度調査と同様、50m毎に防波堤を延伸した7ケースの波浪計算を行い、過年度調査と比較検討できるようにするとともに、将来港形を評価するため、評価対象地点を追加した。</p> <p>また、「経済的な対策に向けた検証」では、防波堤延長と航路幅の見直しに対し不規則波の波浪計算による対象岸壁の卓越周期を確認し、卓越周期（規則波）の波浪計算による増幅位置を確認した。</p> <p>対策を検討する際には目標稼働率を上回る対策と経済的な対策を同時に検討する必要があり、その検討手法を確立した。</p>		

平成26年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

2

受注者	開発技建株式会社	事務所名	長岡国道事務所
	代表取締役 寺本 邦一	業務名	国道253号八箇峠道路詳細設計他業務
	新潟県新潟市中央区紫竹山7丁目13番16号	工期	平成26年2月27日 ～ 平成27年3月10日
		請負金額	56,656 千円
選定理由	<p>本業務は、国道253号八箇峠道路に関する道路詳細設計（修正を含む）、橋梁詳細設計修正等を行う業務である。</p> <p>当該受注者は、多岐にわたる設計項目に際して、社として十分な体制を整えていた。また、発注者の要求、設計条件を的確に把握するとともに、業務遂行段階で発生した課題等への対応案を提案するなど、本業務の目的と重要性を十分理解し、迅速かつ的確な対応を図り、良好な成果をとりまとめた。</p>		

平成26年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

3

受注者	株式会社建設技術研究所 北陸支社	事務所名	信濃川下流河川事務所
	支社長 大川 重雄	業務名	信濃川本川下流整備・管理計画 検討及び新光町地区等築堤護岸 概略設計業務
	新潟県新潟市中央区万代4丁目4番 27号	工期	平成26年9月26日 ～ 平成27年3月25日
		請負金額	21,924千円
選定理由	<p>本業務は過去に検討したやすらぎ堤の整備に関する方針を踏まえ、近年の利用ニーズや、多様な主体の参画を想定し、新潟市中心市街地の水辺にふさわしい水辺空間の整備計画検討について、検討委員会等を通じて行った。</p> <p>また、未整備区間の新光町地区(L=900m)、関新地区(L=250m)の築堤、護岸の予備設計においては、整備済み区間の河川構造物の状況(利用面・景観面)の改善点の抽出、やすらぎ堤(延長L=4.5km)のデザイン統一に向けた課題・方針を検討し、整備の方向性を検討した上で設計を行った。</p> <p>以上のとおり、検討項目が多岐にわたる中、高い専門性を活かし、やすらぎ堤の未整備区間の基本方針や既存施設における水空間の利活用について検討し良好な成果を納めた。</p>		

平成26年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

4

受注者	株式会社建設技術研究所 北陸支社	事務所名	立山砂防事務所
	支社長 大川 重雄	業務名	平成26年度金山谷上流砂防堰 堤詳細設計業務
	新潟県新潟市中央区万代4丁目4番 27号	工期	平成26年 9月12日 ～ 平成27年 2月27日
		請負金額	23,241千円
選定理由	<p>本業務は、予備設計で検討された砂防堰堤の基本諸元により、設計図書に基づく設計条件及び詳細設計に必要な測量調査資料、地質調査資料等を確認するとともに、水理模型実験を実施のうえ、土石流の移動実態を踏まえた砂防堰堤の詳細設計を実施するものである。</p> <p>対象地は、滝状の上流部と扇状地との勾配差が大きく、流路幅も大幅に拡大する特異な地形となっており、複雑な土砂移動現象が想定された。砂防施設機能を十分に発揮させるために複雑な土砂移動現象・堆積状況を水理模型実験によって再現することによって、現象把握と堰堤の機能検証を的確に行った。さらに実験結果を活用した堰堤の機能分類によるコスト縮減策の提案を積極的に行った。</p> <p>また、検討の実施にあたり、砂防施設設計、水理模型実験に関する広範な知識や蓄積された高度な技術力に基づく提案を行うとともに、職員に分かりやすい資料を作成し所内合意を得るなど適切に対処した。</p>		

平成26年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

5

受注者	株式会社興和	事務所名	阿賀野川河川事務所
	代表取締役 小松崎 通雄	業務名	滝坂地すべり観測計器等配置計画検討業務
	新潟県新潟市中央区新光町6番地1	工期	平成26年3月26日 ～ 平成26年11月28日
		請負金額	13,500千円
選定理由	<p>本業務は、滝坂地すべり観測施設の老朽化等から撤去・移設が必要な計器を整理し、地すべり内の地下水状況、変動状況を確認するための観測計器の配置検討を行うものであった。配置計画検討にあたっては、委員会での指摘、観測計器撤去による観測空白域での情報把握、経済性を考慮した配置計画を提案した。なお、委員会等で用いている3次元水水理・力学モデル作成者との意見交換や、独自に学識経験者を照査技術者に定め、成果の品質向上を図るなどを取りまとめるなど業務に対する積極的、的確な業務の遂行と高度な技術力を発揮し優れた成果を納めた。</p>		

平成26年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

6

受注者	株式会社国土開発センター 富山支店	事務所名	富山河川国道事務所
	支店長 御器谷 正人	業務名	8号豊田新屋立体（新屋地区） 用地調査等業務（小西・山側）
	富山県富山市黒瀬13番地3	工期	平成25年12月6日 ～ 平成26年10月31日
		請負金額	33,955千円
選定理由	<p>本業務は、一般国道8号豊田新屋立体事業の用地取得に必要な土地の測量及び建物調査等の業務である。 建物調査のうち、大規模物件の移転工法検討において、関係法令との整合や利用実態調査など、専門的技術力が求められたが、請負者は、優れた知識と豊富な経験を有する技術者を多数配置し、業務の目的及び発注者の意図を十分に理解し、また、社内研修等により技術者の研鑽に努め、本業務において技術力を遺憾なく発揮し、評価できる内容のものであった。</p>		

平成26年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

7

受注者	一般財団法人砂防・地すべり技術センター	事務所名	松本砂防事務所
	理事長 近藤 浩一	業務名	上高地土砂移動メカニズム検討業務
	東京都千代田区九段南4-8-21	工期	平成26年 6月 3日 ～ 平成27年 3月20日
		請負金額	44,712千円
選定理由	<p>本業務は、梓川上流域（大正池上流）における土砂・洪水氾濫災害の防止を目的とした対策の検討にあたり、既往の土砂移動実態調査や土砂移動モニタリング結果から土砂移動メカニズムの解明について学識者等から意見聴取を行いながら検討を行ったものである。</p> <p>本業務の実施箇所である上高地は環境的にも行政的にも特殊な地域であるが、環境的行政的な理解を深め、関係機関等からの情報収集や協議の準備などを適切に行い、今後の土砂動態を把握する上で重要な観測調査手法を示すことができた。</p>		

平成26年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

8

受注者	一般財団法人砂防フロンティア整備推進機構	事務所名	飯豊山系砂防事務所
	理事長 森 俊勇	業務名	加治川流域大規模土砂災害危機管理計画検討業務
	東京都千代田区平河町2-7-4 砂防会館 別館	工期	平成26年10月18日 ～ 平成27年 3月20日
		請負金額	13,597千円
選定理由	<p>本業務は、土砂災害防止法の改正や近年の大規模土砂災害対応事例、現状の防災体制等を踏まえ、加治川流域において大規模土砂災害時に関係機関との連携、迅速な危機管理対応に資することを目的に、関係各機関の深層崩壊を含む大規模土砂災害に関する知識や対応能力向上のため、合同防災訓練の実施支援等を行う業務である。</p> <p>訓練に参加する地元自治体である新発田市の要請に応じ、市主催の訓練と同時並行で開催することとなったが、準備・調整期間が短く、初の試みであるハイブリッド型訓練実施に際し、様々な課題が予想されたが、市担当者等との密な打合せ調整や連絡調整要員の配置などの工夫により、課題を解決し、訓練全体を成功させた。</p>		

平成26年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

9

受注者	一般財団法人先端建設技術センター	事務所名	信濃川河川事務所
	理事長 北橋 建治	業務名	大河津分水路事業執行監理検討業務
	東京都文京区大塚二丁目15-6ニッセイ音羽ビル	工期	平成26年6月10日 ～ 平成27年3月31日
		請負金額	20,196千円
選定理由	<p>本業務は、大河津分水路の改修事業におけるプロジェクトマネジメントを行うため、事業実施上の熟度や不安定要素を踏まえた事業進捗管理とコスト管理について、必要な基礎資料を作成するとともに、PM会議の運用方法の提案やPM支援ツールの構築及びPM支援ツールで必要となる情報入力等を行うものである。</p> <p>受注者は、本事業の実施に関係する各種実施項目の洗い出しと事業工程表を作成し、既存資料や関係職員へのヒアリングにより課題や懸案事項の抽出を行うとともに、事業工程、懸案事項、事業費を一元監理、情報共有が図れるためのシステムを構築した。</p> <p>特に、PMツールについては、事業を効率よく進めるため、受注者が開発した事業費管理や懸案事項等をデータベース化して管理するPM付加機能を併用したソフトを活用し、情報の一元化と共有化により適切な事業執行監理を可能とした。</p>		

平成26年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

10

受注者	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社	事務所名	新潟国道事務所
	常務執行役員 支社長 梅基 英明	業務名	平成26年度管内橋梁小規模補修設計その1業務
	富山県富山市願海寺633番地	工期	平成26年 7月19日 ～ 平成27年 3月20日
		請負金額	35,586千円
選定理由	<p>本業務は、橋梁定期点検の結果等を受け、補修が必要な18橋について、現地踏査、既存の関連資料及び関連する基準等により、補修範囲や最適な補修工法の決定及び設計を行うものである。</p> <p>本業務範囲は、新潟維持出張所管内の橋梁であり、定期点検結果に基づき、詳細調査試験（8橋）、補修工法検討（15橋）、補修計画検討（15橋）、支承取替設計（2橋）、モニタリング計画策定（1橋）を実施し、業務を計画的に推進した。</p> <p>また、国道8号新潟大橋の補修工事において、橋脚に損傷が発見された際、一般交通への影響を考慮して緊急に追加業務を依頼したところ、現地調査及び応急復旧工法・恒急復旧工法の検討を適切に実施し、早期に報告書を作成した。</p>		

平成26年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

11

受注者	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社	事務所名	富山河川国道事務所
	常務執行役員 支社長 梅基 英明	業務名	平成26年度 井田川・合場川 砂田橋橋梁設計業務
	富山県富山市願海寺633番地	工期	平成26年 9月 6日 ～ 平成27年 3月20日
		請負金額	21,492千円
選定理由	<p>本業務は、一級河川井田川右支川合場川合流点処理に伴い附帯施設となる砂田橋の詳細設計、旧砂田橋の撤去検討及び設計、河川構造物の設計等を行うものである。この業務では、当初契約に加え、関連する一般構造物設計、河川構造物設計を増工したため業務量が増えたが、受注者は速やかに実施体制を構築し業務を完成させた。</p> <p>「新設橋梁の設計時留意点(案)」や「仮締切設置基準(案)」に対しては、迅速に施工計画の見直しを実施する等、最新基準に的確に対応した。</p>		

平成26年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

12

受注者	東京コンサルタンツ株式会社 新潟支店	事務所名	高田河川国道事務所
	支店長 若林 修	業務名	高田管内橋梁補修設計その2業務
	新潟県新潟市中央区南笹口1丁目1番 12号	工期	平成26年5月20日 ～ 平成27年3月27日
		請負金額	25,812千円
選定理由	<p>海岸部の橋梁を中心とする橋梁補修設計であり、河川、海岸、地元対応など多様な制約条件があり、各管理関係者、地元との調整が必要とされたが、関係者との協議に主体的かつ、迅速に取り組むことにより、関係者の合意を得て工期内に設計を確定、次年度発注に支障が生じないものとした。また、単に橋梁補修の対策だけでなくボックスカルバート化を提案するなど、総合的な対策で経済性、施工性に優れた設計とした。</p> <p>緊急点検にも即時に対応し、安全性の確認、応急対策の実施も迅速であった。</p>		

平成26年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

13

受注者	株式会社東京建設コンサルタント 北陸支社	事務所名	黒部河川事務所
	支社長 矢田 弘	業務名	平成26年度下新川海岸保全施設詳細設計業務
	新潟県新潟市中央区東大通1丁目2番 23号	工期	平成26年7月18日 ～ 平成27年3月20日
		請負金額	19,440千円
選定理由	<p>本業務は、下新川海岸における既設離岸堤の補強対策詳細設計、新設副離岸堤並びに直立堤の詳細設計を行う業務である。</p> <p>受注者は、これまで全国で実施してきた数多くの海岸構造物設計の実績を基に、6基の海岸構造物の詳細設計を実施した。</p> <p>離岸堤・副離岸堤の詳細設計にあたっては、下新川海岸特有の寄り回り波、複雑な海底地形を踏まえた設計が必要である。更に、補強設計では、本体の安定性と背後地の波浪に対する防護上の安全性の確保、新設設計では、防護上最適な配置検討について留意する必要がある。また、直立堤の詳細設計にあたっては、施工区間中央部に位置する流量の多い農業用排水路との取り合いに留意する必要がある。</p> <p>これに対し受注者は、各施設毎に外力条件、地形条件、施工条件、設置水深、設計波高等の設計条件を設定するとともに、留意事項を踏まえた詳細設計を進め、数多くあるブロック種類の中から経済性・施工性を踏まえた最適のブロックを使用した施設設計を行った。また、農業用排水路との取り合いについては、取り合い部が弱点となった直立堤の被災が起きないように留意した設計を行った。</p> <p>よって、海岸構造物設計に精通していることに加え、現地の状況をよく把握して現地に適した設計を行っていることから高く評価できる。</p>		

平成26年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

14

受注者	株式会社日本海コンサルタント	事務所名	金沢河川国道事務所
	代表取締役 黒木 康生	業務名	平成26年度尾張町地区道路予備設計外業務
	石川県金沢市泉本町2丁目 126番地	工期	平成26年7月16日 ～ 平成27年3月27日
		請負金額	13,964.4千円
選定理由	<p>本業務は、国道159号金沢市武蔵町から同市橋場町地先において、交差点改良、歩道拡幅及び電線共同溝の設計を行うものである。</p> <p>受注者は、設計に当たって、積極的に電力事業者との協議を進めることで、適切な地上器集約エリアを設定し、業務の円滑化を図った。</p> <p>また、実物大の地上器模型や3Dシミュレーションを取り入れ、住民理解が深まるような創意工夫に取り組んだ。</p> <p>このように、業務への取り組み姿勢が意欲的で、その結果、良好な成果を収めた。</p>		

平成26年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

15

受注者	パシフィックコンサルタンツ株式会社 北陸支社	事務所名	新潟港湾空港技術調査事務所
	支社長 梶原 亘	業務名	伏木富山港（新湊地区）国際物流ターミナル構造検討業務
	新潟県新潟市中央区天神一丁目1番地	工期	平成26年12月10日 ～ 平成27年3月27日
		請負金額	19,278 千円
選定理由	<p>本業務は、伏木富山港新湊地区国際物流ターミナルとして既に供用されている岸壁の耐震性能照査及び今後整備が予定されている隣接岸壁の概略設計を実施したものである。</p> <p>本業務の実施にあたっては、耐震性能照査手法のみならず、利用形態を十分考慮して検討する必要があるほか、耐震性能照査及びその結果の評価についても求めている。</p> <p>受注者は、準備段階から本業務の目的を十分踏まえ、地震時の構造物の挙動について、条件設定等の検討に必要な諸条件を適切に設定して地盤の液化化を考慮した高度な解析を実施するとともに、単なる構造断面の検討にとどまらず、岸壁全体の性能を照査するという視点に立ち、総合的に適正な結果を導いた。</p> <p>更に、検討手法及び結果について、当局側関係者を対象とした説明会を開催して意見交換を行い、結果の妥当性を探求する取り組みを積極的に実施した。</p>		

平成26年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

16

受注者	平成25年度白山火山噴火に起因した土砂災害予想区域検討業務アジア航測・日本海コンサルタント設計共同体	事務所名	金沢河川国道事務所
	アジア航測株式会社北陸支店 支店長 大竹 日出男	業務名	平成25年度白山火山噴火に起因した土砂災害予想区域検討業務
	富山県富山市今泉西部町4-10	工期	平成25年 3月 14日 ～ 平成26年 11月 28日
		請負金額	19,991千円
選定理由	<p>本業務は、活火山である白山を対象に「火山噴火に起因した土砂災害予想区域図」を作成した業務である。先行して火山防災協議会により噴火想定やハザードマップが作成されていたが、最新の火山学的知見・詳細地形データ等を用いて、想定火口範囲や噴火に伴う土砂移動影響を見直す必要があった。見直しに際し、同種の検討を実施している全国他火山との調整のため、本省砂防部ならびに気象庁、専門家等との合同打合せを経て、防災協議会への分かり易く客観的な説明が必要であった。</p> <p>受注者は、航空LPデータから作成した赤色立体地図を活用して、未確認の火口を発見して想定火口範囲を見直したほか、土砂移動の説明に役立つ資料を作成するなど高度な技術力を発揮した。また、直近の他火山での事例をふまえた地形解析検討を提案して実践したほか、御嶽山噴火をふまえた内容説明する等、積極的かつ分かり易い成果とりまとめた。協議会からの図面作成に関する要望等にも迅速に対応するなど、業務姿勢も意欲的であり、その結果優秀な成果を収めた。</p>		

受注者	株式会社宮内測量設計事務所	事務所名	湯沢砂防事務所
	代表取締役 村越 勝	業務名	平成26年度湯沢砂防事務所用地補償総合技術業務
	新潟県十日町市川治 2023番地3	工期	平成26年 4月 1日 ～ 平成27年 3月31日
		請負金額	18,090千円
選定理由	<p>本業務は、湯沢砂防事務所管内における砂防事業の用地交渉等を行う業務である。業務の対象は、複数の用地取得箇所権利者が多種多数に及んだが、いずれの箇所も平成26年度で用地取得を概ね完了させる必要があった。</p> <p>受注者は、業務が円滑に進むことの重要性を十分認識したうえで、技術者の増員を図り、複数の技術者・業務従事者による執行体制確立とその連携・監理により業務を実施した。さらに、各事業箇所の概況と補償内容を的確に理解し、中立公平な姿勢と丁寧な説明で用地交渉に臨み被補償者との信頼関係を構築し、計画どおり契約合意を得るなど、事業の進捗に大きな成果が得られ、期待される成果を収めた。</p>		

選定結果

優良建設技術者【工事】（局長表彰） 全18名

	技術者名	現場における役職	受注者名	工事名	事務所名
1	幾島 洋寿	現場代理人 監理技術者	株式会社NIPPON 北 信越支店	新潟管内維持工事	新潟国道事務所
2	池田 浩彰	監理技術者	五洋・あおみ特定建設工 事共同企業体	福井港海岸(福井地区)護岸(改良)地 盤改良工事(その2)	敦賀港湾事務所
3	石田 正幸	現場代理人 監理技術者	井口建設工業株式会社	河原町護岸修繕他工事	信濃川河川事務所
4	老野 裕介	監理技術者	株式会社傳刀組	金山沢工事用道路その2他工事	松本砂防事務所
5	大石 一彦	現場代理人 監理技術者	山和建設株式会社	中ノ俣川砂防堰堤その他工事	飯豊山系砂防事務所
6	北村 啓太	監理技術者	北川ヒューテック株式会 社	H26小松バイパス 蓮代寺~津波 倉舗装その3工事	金沢河川国道事務所
7	小池 幸広	現場代理人 監理技術者	株式会社富樫組	村上地区事故対策その3他工事	羽越河川国道事務所
8	小林 治彦	現場代理人	株式会社大島組	本道跨道橋オランプ下部工事	高田河川国道事務所
9	澤田 博人	監理技術者	真柄建設株式会社 北陸 事業部	七尾バイパス 古府地下横断函渠工 事	金沢河川国道事務所
10	島田 昌明	現場代理人 監理技術者	砺波工業株式会社	H26 天鳥砂防堰堤補強工事	立山砂防事務所
11	竹田 淳	現場代理人 監理技術者	株式会社高田組	岩坪谷第5号砂防堰堤その3工事	神通川水系砂防事務所
12	田村 誠	現場代理人 監理技術者	株式会社福田組	信濃川下流鋳物師興野河道掘削その 5工事	信濃川下流河川事務所
13	野村 義徳	監理技術者	竹沢建設株式会社	能越道 脇道路その8工事	富山河川国道事務所
14	藤田 光典	現場代理人	株式会社本間組	伏木富山港(伏木地区)岸壁(-14m) (改良)耐震工事	伏木富山港湾事務所
15	松井 由之	現場代理人 監理技術者	伊藤建設株式会社	トキ保護センター(13)飼育ケー ジ新築工事	営繕部
16	山川 敏雄	監理技術者	株式会社植木組 長岡支 店	国道289号5号橋梁仮設構造物他 工事	長岡国道事務所
17	吉江 久彦	監理技術者	株式会社飯作組	吉原離岸堤外工事	黒部河川事務所
18	米林 博己	監理技術者	大成ロテック株式会社 北陸支社	入善黒部バイパス 中新舗装工事	富山河川国道事務所

敬称省略
50首順

選定結果

優良建設技術者【工事】（事務所長表彰） 全27名

	技術者名	現場における役職	受注者名	工事名	事務所名
1	青石 明久	監理技術者	道路技術サービス株式会社	H25・26高岡管内道路維持工事	富山河川国道事務所
2	石淵 浩司	監理技術者	株式会社宮地組	H26能越道 千野道路その6工事	金沢河川国道事務所
3	井上 隆男	現場代理人 監理技術者	株式会社皆川組	栗ノ木道路 栗ノ木川付替工事	新潟国道事務所
4	奥村 圭太	現場代理人	伊米ヶ崎建設株式会社	下祝沢斜面对策その2工事	湯沢砂防事務所
5	越智 聖剛	現場代理人	若築建設株式会社 北陸支店	金沢港（大野地区）岸壁（-13m）上部築造工事	金沢港湾・空港整備事務所
6	海沼 隆一	現場代理人 監理技術者	中信建設株式会社	八幡護岸災害復旧工事	千曲川河川事務所
7	片山 博之	監理技術者	谷内工業株式会社	伏木富山港（新湊地区）岸壁（-10m）（東）改良工事	伏木富山港湾事務所
8	金塚 歩美	現場代理人	射水建設興業株式会社	横江宮川合流点処理工事	富山河川国道事務所
9	久川 英紀	主任技術者	株式会社文明屋	二居工区除雪作業（平成25-26年度）	長岡国道事務所
10	佐伯 勉	現場代理人 監理技術者	辻建設株式会社	H26 滝谷第1号砂防堰堤及び工事用道路工事	立山砂防事務所
11	澤栗 庸介	現場代理人 監理技術者	丸運建設株式会社	熊森右岸樋門新設工事	信濃川下流河川事務所
12	鈴木 道廣	監理技術者	町田建設株式会社	平成25年度湯沢維持管内防雪施設設置工事	長岡国道事務所
13	竹島 隆一	監理技術者	朝野工業株式会社	H26黒部管内橋梁補修工事	富山河川国道事務所
14	谷脇 祥太郎	監理技術者	世紀東急工業株式会社 北陸支店	高田管内舗装修繕工事	高田河川国道事務所
15	寺腰 美千雄	監理技術者	昭和建設株式会社	国道8号本郷（上り）電線共同溝工事	富山河川国道事務所
16	中西 一滋	監理技術者	日本海建設株式会社	H25小松人工リーフ（その1）工事	金沢河川国道事務所
17	中山 惣衛	現場代理人 監理技術者	株式会社加藤組	高田地区堤防漏水対策その2工事	羽越河川国道事務所
18	西澤 広朗	現場代理人	株式会社上越商会	新井大橋橋梁補修外工事	高田河川国道事務所
19	長谷川 政一	監理技術者	株式会社笛田組	平成26年度塩沢工区除雪作業	長岡国道事務所
20	深谷 勲	監理技術者	笹嶋工業株式会社	庄川橋梁関連交差点改良受託工事	利賀ダム工事事務所
21	福原 清二	監理技術者	株式会社竹花組	中津川上流第1号砂防堰堤その3工事	湯沢砂防事務所
22	藤塚 敏夫	現場代理人 監理技術者	福田道路株式会社 新潟本店	白根バイパス 7工区舗装工事	新潟国道事務所
23	古川 裕	監理技術者	大成ロテック株式会社 北陸支社	H26加賀拡幅 加茂～黒瀬舗装その4工事	金沢河川国道事務所
24	紅谷 亮	監理技術者	株式会社興和	大石西山集水井（OW-2・5）その他工事	阿賀野川河川事務所

選定結果

優良建設技術者【工事】（事務所長表彰） 全27名

	技術者名	現場における役職	受注者名	工事名	事務所名
25	星野 英雄	現場代理人 監理技術者	小杉土建工業株式会社	鰯島低水護岸その2工事	信濃川河川事務所
26	森 英雄	現場代理人 主任技術者	会津土建株式会社	阿賀川防災ステーション基盤整備新 築工事	阿賀川河川事務所
27	山本 亮	監理技術者	石川建設工業株式会社	H26管内橋梁維持工事	金沢河川国道事務所

敬称省略
50音順

平成26年度完成 優良建設技術者（工事）〔局長表彰〕

番号

1

技術者	幾島 洋寿 (現場代理人) (監理技術者)	事務所名	新潟国道事務所
		工事名	新潟管内維持工事
		工事場所	新潟維持出張所管内
	株式会社NIPPO 北信越支店 新潟県新潟市中央区米山 五丁目11番21号	工期	平成25年4月1日 ～平成27年3月31日
		請負金額	354,764千円
工事概要	<p>本工事は、新潟維持出張所の管理区間における、施工が小規模で点在する構造物、側溝、交通安全施設、舗装等の維持修繕や緊急的な工事である。また、管理区間の道路巡回を実施し、落下物及び道路損傷、道路施設の異常の発見を行い円滑な交通を確保するものである。</p> <p>主な施工内容は、以下のとおりである。</p> <p>パッチング 416t 切削オーバーレイ 10,760m² 陥没復旧工 16箇所 応急補修工 1式 冠水対策工 1式</p>		
選定理由	<p>新潟維持管内の西、新潟、新新バイパスは、交通量が非常に多く走行速度も高い厳しい交通状況下で、夜間施工での路面補修等の緊急対応は2年間で約150回にのぼる。様々な交通規制形態への対応が必要であり、常に交通規制要員を含めた体制確保を行った。技術的にも維持工事における性能規定の試行に関し、交通規制が不要な車載式の段差量管理手法を提案するなど、積極的な取り組みがみられた。</p>		

平成26年度完成 優良建設技術者（工事）〔局長表彰〕

番号

2

技術者	池田 浩彰 (監理技術者)	事務所名	敦賀港湾事務所
		工事名	福井港海岸(福井地区)護岸(改良)地盤改良工事(その2)
		工事場所	福井県福井市白方町地先
	五洋・あおみ特定建設工事共同企業体 新潟市中央区東大通一丁目2番25号	工期	平成26年2月28日 ～平成26年12月26日
		請負金額	465,372千円
工事概要	<p>本工事は、福井港海岸(福井地区)護岸の撤去・復旧工、鋼矢板工、止水工及び地盤改良工を施工した工事である。</p> <p>・撤去・復旧工：1式(アスファルト舗装撤去1,364m²、路盤1,364m²、再生アスファルト舗装1,364m²)</p> <p>・鋼矢板工：1式(鋼矢板打設15枚)</p> <p>・止水工：1式(薬液注入対象土量226m³)</p> <p>・地盤改良工：1式(薬液注入対象土量10,725m³、品質管理1式)</p>		
選定理由	<p>本工事は、狭隘な現場でかつ複数工事が輻輳し、さらに背後に立地している国家石油備蓄基地に影響を与えないよう、綿密な施工管理が求められた。</p> <p>また、前後に高い構造物があり、風通りの悪い過酷な現場環境の中、熱中症対策等で様々な工夫をこらし、作業員に少しでも快適な工事現場環境を提供するなど、安全管理にも優れていた。</p> <p>さらには、建設界の担い手確保に向けた取り組みの一環として開催した、学生を対象とした福井港の現場見学会においても、積極的に関与し卓越した調整力・行動力等により、参加者の理解度・満足度も高く、海岸整備に対する理解に十分な成果をあげることができた。</p>		

平成26年度完成 優良建設技術者（工事）〔局長表彰〕

番号

3

技術者	石田 正幸 (現場代理人) (監理技術者)	事務所名	信濃川河川事務所
		工事名	河原町護岸修繕他工事
		工事場所	新潟県魚沼市堀之内河原町 地先他1ヶ所
	井口建設工業株式会社 新潟県南魚沼市浦佐947番地5	工期	平成26年 5月23日 ～ 平成27年 3月30日
		請負金額	70,740千円
工事概要	<p>本工事は、魚野川において低水護岸修繕及び河床掘削を施工するものである。</p> <p>護岸修繕工 施工延長 30m 法覆工(大型ブロック張) 約300m² 根固工(単独枠型木工沈床5層積) 約300m² 河床掘削工 掘削土量 約8,300m³</p>		
選定理由	<p>本工事は、魚野川において低水護岸修繕工約30m及び河床掘削工約8,300m³を施工するものである。</p> <p>低水護岸修繕工の施工箇所は、県道橋梁真下であるため桁下とのクリアランスが極めて小さい上、橋梁管理者発注の橋脚耐震補強工事と同一仮締切内での同時施工を強いられるという極めて厳しい現場環境であった。さらに工事の着手も漁期が終わった11月以降に限定され、融雪出水が予想される3月上旬には仮締切を撤去しなければならない厳しい工程管理も要求された工事であった。</p> <p>これに対して、当該技術者は、施工方法における創意工夫と積極的な技術的提案により、工期限内に良好な品質・出来形で工事を完了させた。</p>		

平成26年度完成 優良建設技術者（工事）〔局長表彰〕

番号

4

技術者	老野 裕介 (監理技術者)	事務所名	松本砂防事務所
		工事名	金山沢工事用道路その2他工事
		工事場所	長野県北安曇郡小谷村北小谷 地先
	株式会社傳刀組 長野県大町市平7840番地	工期	平成 26年 3月 11日 ～ 平成 27年1月 22日
		請負金額	149,688千円
工事概要	<p>本工事は、浦川で多量な土砂生産源となっている溪岸斜面の崩壊拡大防止のため、溪岸に重力式コンクリート護岸を無人化で設置する工事及び浦川橋上流右岸河岸浸食箇所での重力式護岸工事で有り、金山沢溪岸工は、H19年度より着工し、今年度完成するものである。 溪岸工 L=10.0m H=8.0m V=139m³(無人化施工) 羽口ブロック設置(4t、N=46個、無人化施工)、護岸工L=78.6m H=5.5m V=675m³ 雑工 1式</p>		
選定理由	<p>金山沢は、融雪時や降雨時に土石流が頻発する現場であるため、無人化による施工であった。請負者は、厳しい現場条件下での安全及び合理化施工を実施するため、遠隔操作コンクリート投入機械の開発、型枠ブロック吊り機械の開発及びコンクリートブロックの無人化専用機械による施工を提案し、実施した。また、降雨後の金山沢源頭部の斜面の状況調査を行い、土石流発生に備えるなど、対策を講じて、無事故で工事を完成させた。</p>		

平成26年度完成 優良建設技術者（工事）〔局長表彰〕

番号

5

技術者	大石 一彦 (現場代理人) (監理技術者)	事務所名	飯豊山系砂防事務所
		工事名	中ノ俣川砂防堰堤その他工事
		工事場所	山形県西置賜郡小国町大字小玉川地先
	山和建設株式会社 山形県西置賜郡小国町大字町原93番地1	工期	平成26年3月26日 ～ 平成27年1月19日
		請負金額	278,424千円
工事概要	砂防堰堤（川入工区、中ノ俣川工区） 砂防土工（掘削工1,870m ³ 、埋戻し工970m ³ ） コンクリート堰堤工 （本体工1,004m ³ 、側壁工96m ³ 、水叩工74m ³ 、補強鉄筋660本） ブロック堰堤工（異形ブロック製作1,478個） 斜面对策（中ノ俣川工区） 砂防土工（掘削工970m ³ 、法面整形工570m ² ） 法面工（植生工390m ² 、モルタル吹付454m ² 、グラウンドアンカー工43本） 既設流路工（長沢工区） 堆積土砂撤去工1,100m ³		
選定理由	主な施工場所が3箇所以上（中ノ俣川工区、川入工区、長沢工区他）あり、かつ多工種に及ぶ工事であったが、安全な掘削工法の提案、新技術を用いた環境負荷軽減工法の提案、異形ブロックの工場製作など様々な提案により安全で良質な施工・品質管理を行い、出来形、品質ともに優れた工事を行った。		

平成26年度完成 優良建設技術者（工事）〔局長表彰〕

番号

6

技術者	北村 啓太 (監理技術者)	事務所名	金沢河川国道事務所
		工事名	H26小松バイパス 蓮代寺～津波倉舗装その3工事
		工事場所	小松市木場町地先
	北川ヒューテック株式会社 金沢市神田1丁目13番1号	工期	平成26年7月15日 ～ 平成27年3月25日
		請負金額	366,638千円
工事概要	本工事は、小松バイパス（13工区）のうち、小松市木場町地先において、4車線化のためのコンクリート舗装、アスファルト舗装を行う工事である。 主な工種 ・道路土工 ・舗装工 ・排水構造物工 ・防護柵工 ・区画線工 ・道路付属物工		
選定理由	冬期間のコンクリートの養生について、初回打設の現場養生の供試体による強度試験と現場の積算気温との関係を求め、以後の打設では測定気温から必要な強度発現まで適切な養生を行うなどの技術提案の積極的な活用、運用を行った。 また、3月4車線供用に向けて、工程計画のフォロー、警察等の関係機関、隣接工事との調整を適切に行うとともに、工種ごとの下請業者の配置等を適切に管理するなど、他工事との工程調整や安全管理を適切に行い工期内の4車線供用を無事故で実施した。		

平成26年度完成 優良建設技術者（工事）〔局長表彰〕

番号

7

技術者	小池 幸広 (現場代理人) (監理技術者)	事務所名	羽越河川国道事務所
		工事名	村上地区事故対策その3他工事
		工事場所	新潟県村上市上助測地先他
	株式会社富樫組 村上市仲間町一枚下り639-11	工期	平成26年3月28日 ～ 平成27年3月31日
		請負金額	187,725千円
工事概要	<p>本工事は、一般国道7号の村上市仲間町・上助測地内における歩道設置及び排水路設置と、村上市牧目地内における交差点改良を施工した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・道路土工 一式 ・オーバーレイ工 一式 ・仮排水路設置工 一式 ・防雪柵工 61m ・アスファルト舗装工 一式 ・カルバート工 一式 ・排水構造物工 一式 ・構造物取り壊し工 一式 		
選定理由	<p>本工事のうち、仲間町・上助測地内の交通事故対策工事は、沿道店舗への出入りに起因する追突事故防止や渋滞緩和と、幅員や形状が不連続な歩道を改修するものである。</p> <p>道路拡幅と歩道改修には、既存の排水路の付け替えを行って電力・NTT柱等に移転させる他、市道の切り回しや乗り入れ口の調整等を要し、工事を進める上で大きな課題があった。</p> <p>当該技術者は、占用事業者や沿道関係者との調整を積極的かつ適切に行うとともに、車や歩行者の交通量が多い現道工事において安全管理に努め、無事故で工事を完成させた。</p> <p>牧目地内の防雪柵工においては、施工精度向上に向けて積極的に取り組んだ。</p>		

平成26年度完成 優良建設技術者（工事）〔局長表彰〕

番号

8

技術者	小林 治彦 (現場代理人)	事務所名	高田河川国道事務所
		工事名	本道跨道橋オフランプ下部工事
		工事場所	上越市本道地先
	株式会社大島組 新潟県上越市石橋1丁目8番33号	工期	平成25年6月6日 ～ 平成26年10月31日
		請負金額	193,935千円
工事概要	<p>本工事は、地域高規格道路「上越魚沼地域振興快速道路」の一部区間である国道253号上越三和道路事業のうち、上越市本道地先において本道跨道橋ランプ橋の橋台を新設する工事である。主な工種は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> 橋台工（逆T式、ラーメン橋） - 2基 橋梁附属物工（銘板工） - 1枚 仮設工 - 1式 仮設道路工（迂回路） - 1式 		
選定理由	<p>隣接工事施工者と施工競合の日々調整、県道下の埋蔵文化調査事業への協力、迂回路設置に伴う所轄警察署及び地域振興局との調整、農作業時期の農道利用農家各戸と綿密な打合せなどが必要な工事であったが、適切な対応により円滑に工事を進め、地域にも好印象を与えた。</p> <p>個別調整、協議が多く工程管理が厳しい中、現場代理人として今後の維持管理等も考慮した施工方法を自ら提案して工事進捗を図った。</p> <p>安全管理にも指導力を発揮し、無事故無災害で完成させた。</p>		

技術者	澤田 博人 (監理技術者)	事務所名	金沢河川国道事務所
		工事名	七尾バイパス 古府地下横断 函渠工事
		工事場所	石川県七尾市古府町地先
	真柄建設株式会社 北陸事業部 石川県金沢市彦三町一丁目13 番43号	工期	平成25年 9月13日 ~ 平成27年 3月31日
		請負金額	353,837千円
工事概要	<p>本工事は国道159号七尾バイパス事業において、供用中の国道の切り替えを行いながら国道横断の地下横断歩道を施工する工事である。本工事はバイパス部の起点に位置し、周辺には、住宅及び商店等が連続し、隣接して児童相談所が立地しており、地盤改良、函渠施工時には騒音振動、粉じん等の環境対策に配慮するとともに、国道利用者及び乗り入れ道路からの一般交通の走行性及び安全確保に注意が必要とされる工事である。</p>		
選定理由	<p>供用中の国道及び県道の切り回しを伴う地下横断歩道の構築において、上水道、電力、通信等のライフライン移設を含む多くの関係機関との調整を進め、全体をまとめる主導的役割を担い、円滑な工事推進に努めた。 福祉施設や商業施設及び家屋が隣接すると共に限られた作業ヤードにおいて大型施工機械を多用する施工条件であったが、施工機械や施工方法を工夫し、周辺環境に影響を及ぼすことなく高品質な構造物を完成させた。 国道切り回しに際して保安施設を含めた安全施設の充実や監視活動の徹底により、1年半の工期を通じ、無事故無災害にて工事を完成させた。 地元自治体や地域住民との積極的なコミュニケーションが図られ、要望事項に対して丁寧かつ迅速な対応により、近隣との信頼関係を築きながら工事を進めた。</p>		

平成26年度完成 優良建設技術者（工事）〔局長表彰〕

番号 10

技術者	島田 昌明 (現場代理人) (監理技術者)	事務所名	立山砂防事務所
		工事名	H26 天鳥砂防堰堤補強工事
		工事場所	富山県中新川郡立山町芦峯寺地先
	砺波工業株式会社 富山県砺波市中央町3番21号	工期	平成26年 3月25日 ~ 平成26年12月19日
		請負金額	124,362千円
工事概要	<p>【コンクリート堰堤工】 コンクリート副堰堤工 V=109m³ 堤冠保護 A=90m² 水叩工 V=155m³ 水叩き間詰工 V=21m³</p> <p>【地盤改良工】 薬液注入 N=86本 (V = 170,510)</p> <p>【構造物撤去工】 コンクリート構造物取壊し V=45m³</p> <p>【仮設工】 1式</p> <p>【応急復旧工】 1式</p>		
選定理由	<p>本工事は老朽化・損傷が著しい天鳥砂防堰堤（昭和53年竣工）の補強工事である。当該技術者は、異常気象による大量出水に迅速な対応が出来る安全対策を講じ、徹底した安全管理の基、工事を無事故・無災害で完成させた。施工にあたっては、工事目的を理解し河川締切特有である上流からの流水処理対策で効果的な提案を行い、地盤改良効果の向上を図る等、創意工夫を行った排水計画によって、品質・出来形を確保し良質な工事を完遂させた。</p>		

技術者	竹田 淳 (現場代理人) (監理技術者)	事務所名	神通川水系砂防事務所
		工事名	岩坪谷第5号砂防堰堤その3工事
		工事場所	岐阜県高山市奥飛騨温泉郷一重ヶ根地先
	株式会社高田組 富山県富山市宝町一丁目1番7号	工期	平成26年 2月25日 ～ 平成26年12月 1日
		請負金額	66,852千円
工事概要	<ul style="list-style-type: none"> ・土工（掘削V=2,200m³、盛土V=140m³） ・砂防土工（掘削V=760m³、埋戻V=260m³、法面整形A=10m²） ・コンクリート堰堤本體工 （コンクリートV=691m³、堤冠コンクリートV=13m³） ・コンクリート側壁工（コンクリートブロック据付N=183個） ・護岸工（巨石積（空）A=86m²） ・間詰工（コンクリートV=68m³） ・護床工（コンクリートブロック製作N=236個、据付N=81個） ・運搬路補修工（落石防止網及び落石防護柵設置撤去、側溝清掃）1式 ・仮設工（仮水路工、支給品及び発生品運搬）1式 		
選定理由	<p>本工事は、神通川水系平湯川の右支川岩坪谷最上流において、砂防堰堤を新設する工事である。</p> <p>現場は、焼岳による火山性の土砂が厚く堆積し、地質は脆弱で荒廃も激しいため、管内でも土石流の多い溪流である。また現場への工事用道路は、地権者及び近接工事でも使用しており、通行調整などが必要であった。</p> <p>また、当該施工箇所は中部山岳国立公園内にあり、周辺環境との調和・保護等の環境保全対策も必要であった。</p> <p>このような施工上の制約のもと、当該技術者は、溪流内での作業を減らすための工夫や、クレーン作業時の安全対策、日常的な工事用道路の維持管理や近接工事との連絡調整を密に行う等、適切な施工管理と公衆災害防止に努めた。</p> <p>また、環境対策として、発電機の油流出防止対策を行うとともに、重機や発電機に燃焼促進剤を使用し、排出ガスの抑制に努めた。これらの工夫により、効率的で安全な施工により無事故で工事を完了し、良質な目的物を完成させた。</p>		

平成26年度完成 優良建設技術者（工事）〔局長表彰〕

番号 12

技術者	田村 誠 (監理技術者) (現場代理人)	事務所名	信濃川下流河川事務所
		工事名	信濃川下流鑄物師興野河道掘削その5工事
		工事場所	新潟市南区鑄物師興野地先
	株式会社福田組 新潟県新潟市中央区一番堀通町3番地10	工期	平成26年3月5日 ～平成27年3月4日
		請負金額	578,124千円
工事概要	河川土工 河道掘削工 掘削工(情報化施工) 73,000m ³ 掘削工(情報化施工)水中 19,000m ³ 盛土工 路体(築堤)盛土(整地) 810m ³ 残土処理工 土砂等運搬 131,000m ³ 法覆護岸工 落差工 かごマット 552m ² 排水構造物工 1式、管理用通路工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式		
選定理由	本工事は、信濃川下流の洪水時における流下能力向上を目的として、低水路幅を拡幅するための高水敷掘削を行うものである。 本工事の技術者は、周辺の耕作者、背後地住民や土砂搬出先の関係機関との調整を十分行うとともに、約13万m ³ にのぼる掘削土砂の運搬にあつては周辺の環境保全に特に留意しつつ、運搬時の安全管理対策を徹底し工事を実施した。また、施工管理にあつては新技術を積極的に且つ効果的に活用する高い技術力を有した。		

平成26年度完成 優良建設技術者（工事）〔局長表彰〕

番号 13

技術者	野村 義徳 (監理技術者)	事務所名	富山河川国道事務所
		工事名	能越道 脇道路その8工事
		工事場所	富山県氷見市脇地先
	竹沢建設株式会社 富山県射水市寺塚原836番地3	工期	平成26年3月29日 ～平成26年10月31日
		請負金額	448,956千円
工事概要	本工事は、能越自動車道七尾氷見道路のうち、氷見市脇地先において盛土の施工を行うものである。 路体盛土工 77,000m ³ 、路床盛土工 12,800m ³ 、土質改良工 79,200m ³ 、 法面工 1式、擁壁工 1式、補強土壁工 1式、カルバート工 1式、 排水構造物工 1式、防護柵工 1式、防草工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式		
選定理由	脇地区で施工している他の盛土工事施工者と他工事からの土砂搬入業者との搬入土砂の配分を的確に行うことで供用の工程確保に大きく貢献した。また、作業員への盛土施工に関する技術講習会の開催やスケルトンバケットによる適正な盛土材の選別など技術力向上や品質の向上に取り組むとともに、外部講師を招いての安全講習会を開催したり、美化活動を行うなど安全意識の向上や環境改善にも取り組んだ。		

平成26年度完成 優良建設技術者（工事）〔局長表彰〕

番号 14

技術者	藤田 光典 (現場代理人)	事務所名	伏木富山港湾事務所
		工事名	伏木富山港(伏木地区)岸壁 (-14m)(改良)耐震工事
		工事場所	富山県高岡市伏木万葉ふ頭
	株式会社本間組 新潟県新潟市中央区西湊町通 三ノ町3300番地3	工期	平成26年3月19日 ~ 平成27年3月27日
		請負金額	250,344 千円
工事概要	伏木富山港(伏木地区)岸壁(-14m)の撤去工、本体工、アンカー工、復旧工を施工した工事である。 ・撤去工 : 1式(コンクリート舗装撤去、路盤材撤去、路床材撤去、蓋コンクリート撤去、中詰砂撤去) ・本体工 : 80m(本体コンクリート 1式) ・アンカー工 : 1式(基本調査試験 3箇所、グラウンドアンカー 32箇所、濁水処理 1式) ・復旧工 : 1式(路床復旧 1式、路盤復旧 1式)		
選定理由	本工事のアンカー設置のための削孔は長尺大口径のため、削孔時のトラブルを予想し、あらかじめ予備機を用意することにより、頻繁に発生した機械トラブルに対応した。 さらに、供用中の岸壁での工事であり、荷役作業やクルーズ船寄港時に支障を与えないよう求められていたなか、隣接の別件工事及び荷役者等との調整を的確に実施した。 また、定期的な安全パトロールと安全教育により、安全意識の高揚を図り無事故で円滑な施工を実施した。		

平成26年度完成 優良建設技術者（工事）〔局長表彰〕

番号 15

技術者	松井 由之 (現場代理人) (監理技術者)	事務所名	営繕部
		工事名	トキ保護センター(13)飼育ケージ新築工事
		工事場所	新潟県佐渡市新穂正明寺1277
	伊藤建設株式会社 新潟県佐渡市長木675	工期	平成25年12月3日 ~ 平成27年2月27日
		請負金額	165,574千円
工事概要	トキ保護センター野生復帰ステーションにおける飼育ケージ新築工事		
選定理由	本工事は、トキ保護センター野生復帰ステーションに新たに飼育ケージを新築する工事である。 特別天然記念物「トキ」は音、光、色(赤、黄色等の派手な色)、棒状の長物に過敏に反応する神経質な鳥である。工事期間が繁殖期間を避けることができないことから、既存施設内のトキの生育環境に悪影響をあたえないように工程調整や作業制限があり、環境省担当者、獣医等と現地確認や事前協議を積極的に実施し、施工図の照査を行い、工事に反映した。これにより、飼育中のトキの生育環境に影響することなく、無事故・無災害で、きめ細やかな施工により高品質のケージを完成させた。		

平成26年度完成 優良建設技術者（工事）〔局長表彰〕

番号 16

技術者	山川 敏雄 (監理技術者)	事務所名	長岡国道事務所
		工事名	国道289号5号橋梁仮設構造物他工事
	工事場所	新潟県三条市大字塩野淵地先	
	株式会社植木組 長岡支店 新潟県長岡市呉服町1丁目 2番地6	工期	平成26年3月18日 ~ 平成26年12月19日
		請負金額	263,790千円
工事概要	本工事は国道289号八十里越事業のうち、5号橋梁を施工するために必要な仮設構造物を構築する工事および、4号橋梁の舗装工事である。 5号橋梁下部工 1式 4号橋梁舗装工 1式 仮設工 1式 橋面防水工 1,040m ² P1仮橋下部工 151t アスファルト舗装工 1,040m ² P3仮橋下部工 82t P1仮橋上部工 59t P3仮橋上部工 42t		
選定理由	本工事の現場環境として、1年間のうち工事可能期間は約6ヶ月しかない事、5号橋梁の現場は非常に急傾斜地であり作業ヤードも狭隘である事、工事用道路を通行止めにはできない事等の制約がある。このような制約のなかで、当該技術者は、万全な安全管理と数多くの工夫を行い、工期内に無事故で工事を完成させた。		

平成26年度完成 優良建設技術者（工事）〔局長表彰〕

番号 17

技術者	吉江 久彦 (監理技術者)	事務所名	黒部河川事務所
		工事名	吉原離岸堤外工事
	工事場所	富山県下新川郡入善町吉原地先外	
	株式会社飯作組 富山県下新川郡入善町五十里 250番地	工期	平成26年1月17日 ~ 平成26年11月20日
		請負金額	387,968千円
工事概要	海域堤基礎工 捨石(200~1000kg/個) 6,003m ³ ブロック運搬・据付 (16t)166個、(3t)96個 アスファルトマット 1,200m ² 海域本体工 ブロック運搬・据付 (40t)277個、(20t)216個 (五十里副離岸堤工区) 海域堤基礎工 捨石(200~1000kg/個) 3,074m ³ 海域本体工 ブロック運搬・据付 (32t)429個 (神子沢副離岸堤工区) 海域堤基礎工 捨石(200~1000kg/個) 1,239m ³ 海域本体工 ブロック運搬・据付 (40t)177個、(50t)147個		
選定理由	本工事は既設離岸堤改良(腹付嵩上)と副離岸堤2基のマウンド均しと本体ブロック据付けの工事であったが、海上作業あり海象状況にも影響を受けやすいほか、積み出し基地が2箇所に限られており、自工事の3工区と隣接する離岸堤工事と密な情報共有と工程調整が必要であった。 当該技術者は、経験に基づく適切な資材の調達と施工体制を確保し、他工事との協議や工程調整、及び、地域、漁業関係者への工事説明や調整を的確に行い、トラブルも無く余裕をもって工期内に工事を完成させた。また、各施工段階の随所で創意工夫を取り入れ、離岸堤としての品質の向上を図った。		

技術者	米林 博己 (監理技術者)	事務所名	富山河川国道事務所
		工事名	入善黒部バイパス 中新舗装 工事
		工事場所	富山県黒部市中新地先
	大成ロテック株式会社 北陸支社 新潟県新潟市中央区女池 神明3丁目5番8	工期	平成26年5月23日 ～ 平成27年3月25日
		請負金額	398,196千円
工事概要	<p>本工事は、入善黒部バイパス事業（L=16.1km）のうち黒部市中新地先L=1,200m間において路体・路床盛土、本線舗装、法面整形、防護柵等道路附属物を構築し早期の供用させた工事である。</p> <p>本工事箇所内には、JR北陸線（当時）と高橋川で上部架設及び床版等の工事が施工中で、また橋梁間（150m）の盛土工事も待機している状況下で、的確な工程管理と工期短縮等により3 / 1開通に間に合う様に求められた工事である。</p> <p>路体・路床盛土23,100m³ 本線舗装 12,380m² 歩道舗装 3,230m² 橋面舗装 1,215m² 排水構造物 1式 縁石 1式 踏掛版 1式 防護柵 1式 区画線 1式 道路附属物 1式</p>		
選定理由	<p>本工事箇所の中新地区は、先行工事が存在している中、直ぐに施工出来る箇所が3割程度しかなく現場環境が大変厳しい条件下であったが、当該技術者は、地区工事連絡会を設置し自ら会長として積極的に工事間調整・工程管理を行い、また、施工方法を見直し、施工管理などスピーディーな施工を実践することにより、3 / 1開通に間に合わせた。安全管理にも努め無事故で工事を完成させ、地元からも表彰（感謝状）されるなど、入善黒部バイパスの早期供用に大きく貢献した。</p>		

選定結果

優良建設技術者【委託業務】（局長表彰） 全10名

	技術者名	委託業務 における役職	受注者名	業務名	事務所名
1	荒井 健一	管理技術者	平成25年度白山火山噴火に起因した土砂災害予想区域検討業務 アジア航測・日本海コンサルタント設計共同体	平成25年度白山火山噴火に起因した土砂災害予想区域検討業務	金沢河川国道事務所
2	池田 暁彦	管理技術者	一般財団法人砂防・地すべり技術センター	上高地土砂移動メカニズム検討業務	松本砂防事務所
3	鶴野 勝巳	管理技術者	株式会社建設技術研究所 北陸支社	信濃川本川下流整備・管理計画検討及び新光町地区等築堤護岸概略設計業務	信濃川下流河川事務所
4	金野 崇史	管理技術者	株式会社建設技術研究所 北陸支社	平成26年度金山谷上流砂防堰堤詳細設計業務	立山砂防事務所
5	首藤 啓	管理技術者	一般財団法人みなと総合研究財団	新潟港（西港地区）土砂堆積予測システム検討業務	新潟港湾・空港整備事務所
6	塚嶋 雅則	管理技術者	東京コンサルタンツ株式会社 新潟支店	高田管内橋梁補修設計その2業務	高田河川国道事務所
7	坪井 雄一郎	管理技術者	開発技建株式会社	国道253号八箇峠道路詳細設計他業務	長岡国道事務所
8	登石 清隆	管理技術者	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社	平成26年度管内橋梁小規模補修設計その1業務	新潟国道事務所
9	松田 一史	管理技術者	パンフィックコンサルタンツ株式会社 北陸支社	鷹ノ巣道路1号橋梁詳細設計業務	羽越河川国道事務所
10	山邊 康晴	管理技術者	株式会社興和	滝坂地すべり観測計器等配置計画検討業務	阿賀野川河川事務所

敬称省略
50音順

選定結果

優良建設技術者【委託業務】（事務所長表彰） 全 31名

	技術者名	委託業務 における役職	受注者名	業務名	事務所名
1	秋本 達哉	管理技術者	株式会社建設技術研究所 北陸支社	大川ダムテレメータ装置更新外設計業務	阿賀川河川事務所
2	浅野 剛	管理技術者	株式会社東京建設コンサルタント 北陸支社	平成26年度下新川海岸保全施設詳細設計業務	黒部河川事務所
3	阿左美 敏和	管理技術者	株式会社建設技術研究所 北陸支社	平成26年度千曲川・犀川河道技術検討業務	千曲川河川事務所
4	池田 誠	管理技術者	八千代エンジニアリング株式会社 北陸支店	平成26年度鬼ヶ城砂防堰堤改築計画検討業務	立山砂防事務所
5	池村 彰人	管理技術者	株式会社東京建設コンサルタント 北陸支社	阿賀川自然再生モニタリング業務	阿賀川河川事務所
6	岩田 幸泰	管理技術者	国際航業株式会社 長野営業所	浦川流域大規模土砂流出リスク調査業務	松本砂防事務所
7	押見 賢一	主任技術者	株式会社ナルサワコンサルタント 長岡支店	平成26年度長岡国道事務所管内道路基準点測量業務	長岡国道事務所
8	齋藤 正彦	主任技術者	株式会社ナカノアイシステム	朝日温海道路測量その2業務	新潟国道事務所
9	坂口 貞彦	主任技術者	朝日航洋株式会社 北陸空情支社	平成26年度大石ダム・横川ダム貯水池堆砂測量業務	羽越河川国道事務所
10	佐光 洋一	管理技術者	一般財団法人砂防フロンティア整備推進機構	大規模土砂災害に対する危機管理計画検討業務	神通川水系砂防事務所
11	真田 道夫	管理技術者	一般財団法人先端建設技術センター	大河津分水路事業執行監理検討業務	信濃川河川事務所
12	佐野 滝雄	主任技術者	アジア航測株式会社 新潟営業所	平成26年度姫川航空レーザー計測業務	高田河川国道事務所
13	澤 康雄	管理技術者	株式会社国土開発センター技術研究所	平成26年度手取川・梯川水辺現地調査（魚類・陸上昆虫類等）外業務	金沢河川国道事務所
14	芝 智明	主任技術者	株式会社テクノス	平成26年度信濃川管内測量業務	信濃川河川事務所
15	東海林 仁	主任技術者	株式会社ダイエー測量設計	平成26年度管内測量業務	千曲川河川事務所
16	竹内 一浩	管理技術者	いであ・海洋調査協会設計共同体	潮位観測データ信頼性維持検討業務	新潟港湾空港技術調査事務所
17	中嶋 一郎	管理技術者	三洋テクノマリン株式会社 名古屋支店	伏木富山港（富山地区）水質調査分析業務	伏木富山港湾事務所
18	永矢 貴之	管理技術者	株式会社建設技術研究所 北陸支社	平成26年度常願寺川急流河川対策検討業務	富山河川国道事務所
19	西村 治	管理技術者	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社	平成26年度 井田川・合場川砂田橋橋梁設計業務	富山河川国道事務所
20	庭野 利夫	主任担当者	株式会社宮内測量設計事務所	平成26年度湯沢砂防事務所用地補償総合技術業務	湯沢砂防事務所
21	藤塚 治義	管理技術者	株式会社エコロジーサイエンス	平成26年度環境調査業務	湯沢砂防事務所
22	船越 博行	管理技術者	株式会社オリエンタルコンサルタンツ 北陸支店	橋梁塩害対策検討業務	高田河川国道事務所
23	古池 豊	管理技術者	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社	平成26年度輪島道路（2期）予備設計（B）業務	金沢河川国道事務所
24	眞島 淑夫	主任技術者	株式会社興和 中越支店	平成26年度信濃川河川事務所管内地質調査業務単価契約	信濃川河川事務所
25	三村 健太郎	管理技術者	株式会社長大 北陸事務所	平成26年度車両位置情報共有化システム改良検討業務	北陸技術事務所
26	元木 達弥	管理技術者	株式会社環境アセスメントセンター 北信越支社	梓川流域猛禽類他環境調査業務	松本砂防事務所

選定結果

優良建設技術者【委託業務】（事務所長表彰） 全 31名

	技術者名	委託業務 における役職	受注者名	業務名	事務所名
27	八子 純児	主任担当者	株式会社ナルサワコンサルタント	新発田拡幅用地調査等業務	新潟国道事務所
28	安田 幸弘	管理技術者	中央開発株式会社 北陸支店	新潟港（東港地区）土質調査	新潟港湾・空港整備事務所
29	山崎 茂和	管理技術者	株式会社日本海コンサルタント	平成26年尾張町地区道路予備設計外業務	金沢河川国道事務所
30	吉澤 直子	管理技術者	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社	平成25年度 利賀ダム付替市道岩淵橋 照査及び修正等設計業務	利賀ダム工事事務所
31	渡辺 雅樹	管理技術者	開発技建株式会社	H26富山管内交通安全対策検討業務	富山河川国道事務所

敬称省略
50音順

平成26年度完成 優良建設技術者（業務）〔局長表彰〕

番号

1

技術者	荒井 健一 (管理技術者)	事務所名	金沢河川国道事務所
		業務名	平成25年度白山火山噴火に起因した土砂災害予想区域検討業務
	平成25年度白山火山噴火に起因した土砂災害予想区域検討業務 ア航測・日本海コソカウト設計共同体 神奈川県川崎市麻生区万福寺1-2-2	工期	平成25年 3月 14日 ～ 平成26年 11月 28日
		請負金額	19,991千円
選定理由	<p>本業務は、活火山である白山を対象に「火山噴火に起因した土砂災害予想区域図」を作成した業務である。先行して火山防災協議会により噴火想定やハザードマップが作成されていたが、最新の火山学的知見・詳細地形データ等を用いて、想定火口範囲や噴火に伴う土砂移動影響を見直す必要があった。見直しに際しては、同種の検討を実施している全国他火山との調整のため、本省砂防部ならびに気象庁、専門家等との合同打合せを経て、防災協議会へ 分り易く客観的な説明が必要であった。</p> <p>当該技術者は、白山の噴火史整理や現地調査のほか、国内の類似火山の知見や情報をふまえて関係機関との協議にあたり、適切でわかりやすい説明と確かな技術力により合意形成を実現した。また、数値シミュレーション結果にイラスト等を加えてわかりやすくとりまとめるなど、特筆すべき成果を収めている。さらに新技術である赤色立体地図を用いることを提案し、未確認の火口を発見して、既存の想定火口範囲を見直しにつなげるなど、業務全般を通じて高い技術力と誠実な対応をもって優秀な成果を収めた。</p>		

平成26年度完成 優良建設技術者（業務）〔局長表彰〕

番号

2

技術者	池田 暁彦 (管理技術者)	事務所名	松本砂防事務所
		業務名	上高地土砂移動メカニズム検討業務
	一般財団法人砂防・地すべり技術センター 東京都千代田区九段南4-8-21	工期	平成26年 6月 3日 ～ 平成27年 3月20日
		請負金額	44,712千円
推薦理由	<p>本業務は、梓川上流域（大正池上流）における土砂・洪水氾濫災害の防止を目的とした対策の検討にあたり、既往の土砂移動実態調査や土砂移動モニタリング結果から土砂移動メカニズムの解明について学識者等から意見徴収を行いながら検討を行ったものである。</p> <p>本業務の実施箇所である上高地は環境的にも行政的にも特殊な地域であるが、上記技術者は環境的行政的な理解を深め、関係機関等からの情報収集や協議の準備などを適切に行い、今後の土砂動態を把握する上で重要な観測調査手法を示すことができた。</p>		

平成26年度完成 優良建設技術者（業務）〔局長表彰〕

番号

3

技術者	鵜野 勝巳 (管理技術者)	事務所名	信濃川下流河川事務所
		業務名	信濃川本川下流整備・管理計画 検討及び新光町地区等築堤護岸 概略設計業務
	株式会社建設技術研究所 北陸支社 新潟県新潟市中央区万代4 丁目4番27号	工期	平成26年9月26日 ～平成27年3月25日
		請負金額	21,924千円
選定理由	<p>本業務は過去に検討したやすらぎ堤整備に関する方針を踏まえ、近年の利用ニーズや、多様な主体の参画を想定し、新潟市中心市街地の水辺にふさわしい水辺空間の整備計画検討について、検討委員会等を通じて行った。また、未整備区間の新光町地区(L=900m)、関新地区(L=250m)の築堤、護岸の予備設計においては、整備済み区間の河川構造物の状況(利用面・景観面)の改善点の抽出、やすらぎ堤(延長L=4.5km)のデザイン統一に向けた課題・方針を検討し、整備の方向性を検討した上で設計を行った。</p> <p>以上のとおり、検討項目が多岐にわたる中、当該技術者は、高い専門性を活かし、やすらぎ堤の未整備区間の基本方針や既存施設における水空間の利活用などについて、良好な成果を納めた。</p>		

平成26年度完成 優良建設技術者（業務）〔局長表彰〕

番号

4

技術者	金野 崇史 (管理技術者)	事務所名	立山砂防事務所
		業務名	平成26年度金山谷上流砂防堰 堤詳細設計業務
	株式会社建設技術研究所 北陸支社 新潟県新潟市中央区万代4 丁目4番27号	工期	平成26年9月12日 ～平成27年2月27日
		請負金額	23,241千円
選定理由	<p>本業務は、常願寺川上流に位置する立山カルデラ・湯川の支川における砂防堰堤の設計を実施したものである。</p> <p>施設の計画位置は、鳶山の崩壊土砂が堆積した台地であり、地質は複雑で、地形も滝状の上流部とダムサイトの扇状地との勾配差が大きく、流路幅も大幅に拡大する特異な地形となっており、複雑な土砂移動現象が想定された。</p> <p>以上のことから、当該技術者は、設計にあたっては、砂防施設機能を十分に発揮させるために、複雑な土砂移動現象・堆積状況を水理模型実験によって再現することによって、現象把握と堰堤の機能検証を的確に行った。さらに実験結果を活用した堰堤の機能分類によるコスト縮減策の提案を行い合理的な設計とした。また、検討にあたり、地質、砂防施設設計、水理模型実験に及ぶ広範で高度な技術力に基づく提案を行うとともに、職員との現地合同調査も含め職員に理解しやすい資料作成と合意形成に努めた。</p>		

平成26年度完成 優良建設技術者（業務）〔局長表彰〕

番号

5

技術者	首藤 啓 (管理技術者)	事務所名	新潟港湾・空港整備事務所
		業務名	新潟港(西港地区)土砂堆積予測システム検討業務
	一般財団法人みなと総合研究財団	工期	平成26年 6月11日 ~ 平成27年 3月20日
	東京都港区虎ノ門3-1-10	請負金額	12,420 千円
選定理由	<p>本業務は、新潟港(西港地区)における浚渫土量を効果的かつ効率的に削減し得る航路浚渫手法を立案するため、既存業務で明らかとなった知見に基づく航路泊地の埋没メカニズムを反映したモデルの改良を行い、土砂堆積予測システムの検討を行った。</p> <p>土砂堆積予測システムの検討にあたっては、未だ研究段階の高濃度浮泥堆積の計算手法等の検討に加え、検討内容の妥当性を検証するための有識者による「埋没土砂技術検討会」を運営するなど、非常に難易度の高い業務であったが、これら検討成果を的確に取りまとめた。</p>		

平成26年度完成 優良建設技術者（業務）〔局長表彰〕

番号

6

技術者	塚嶋 雅則 (管理技術者)	事務所名	高田河川国道事務所
		業務名	高田管内橋梁補修設計その2業務
	東京コンサルタンツ株式会社 新潟支店	工期	平成26年5月20日 ~ 平成27年3月27日
	新潟県新潟市中央区南笹口1丁目1番12号	請負金額	25,812 千円
選定理由	<p>本業務は、海岸部の橋梁を中心とする橋梁補修設計であり、当該技術者は、河川、海岸、地元対応など多様な制約条件のなかで関係者との協議に積極的にかつ迅速に対応することにより、設計を確定させ、成果においても経済性、施工性に優れた提案をおこなった。また、緊急点検にも即時に対応し、安全性の確認、応急対策の実施も迅速であった。</p>		

平成26年度完成 優良建設技術者（業務）〔局長表彰〕

番号

7

技術者	坪井 雄一郎 (管理技術者)	事務所名	長岡国道事務所
		業務名	国道253号八箇峠道路詳細設計他業務
	開発技建株式会社 新潟県新潟市中央区紫竹山 7丁目13番16号	工期	平成26年2月27日 ～平成27年3月10日
		請負金額	56,656千円
選定理由	<p>本業務は、国道253号八箇峠道路に関する道路詳細設計（修正を含む）、橋梁詳細設計修正などの多岐にわたる項目の設計を行う業務である。</p> <p>当該技術者は、幅広い知見と技術力、的確な工程管理により、多岐にわたる設計項目において、技術提案を行いつつ、遅滞なく良好な成果をとりまとめた。</p>		

平成26年度完成 優良建設技術者（業務）〔局長表彰〕

番号

8

技術者	登石 清隆 (管理技術者)	事務所名	新潟国道事務所
		業務名	平成26年度管内橋梁小規模補修設計その1業務
	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社 富山県富山市 願海寺633番地	工期	平成26年 7月19日 ～平成27年 3月20日
		請負金額	35,586千円
選定理由	<p>本業務は、橋梁定期点検の結果等を受け、補修が必要な18橋について、現地踏査、既存の関連資料及び関連する基準等により、補修範囲や最適な補修工法の決定及び設計を行うものである。</p> <p>当該技術者は、積極的に現地状況や損傷橋梁を把握し、業務を計画的に遂行した。</p> <p>また、国道8号新潟大橋の補修工事において、橋脚に損傷が発見された際、緊急に追加業務を依頼したところ、現地調査及び応急復旧工法・恒急復旧工法の検討を適切に実施し、早期に報告書を作成した。</p>		

平成26年度完成 優良建設技術者（業務）〔局長表彰〕

番号

9

技術者	松田 一史 (管理技術者)	事務所名	羽越河川国道事務所
		業務名	鷹ノ巣道路1号橋梁詳細設計業務
	パシフィックコンサルタン ト株式会社 北陸支社 新潟県新潟市中央区天神一 丁目1番地	工期	平成25年7月26日 ～ 平成27年1月23日
		請負金額	60,271千円
選定理由	<p>本業務は、鷹ノ巣道路事業における1号橋梁の詳細設計を行ったものである。</p> <p>橋梁周辺の地盤には空洞を有する巨礫層が存在し、地震時の地すべり対策、JR線近接での施工、70mを越える長大スパンを有する曲線橋の架設など、多くの制約条件に対する高度な技術的検討が必要であった。</p> <p>当該技術者は、地震時における地すべり変位を吸収するという新たな発想で、JR線の近接施工に対する最適な下部工構造を提案するなど、業務全般にわたり高度な技術力をもって取り組み、成果をとりまとめた。</p>		

平成26年度完成 優良建設技術者（業務）〔局長表彰〕

番号

10

技術者	山邊 康晴 (管理技術者)	事務所名	阿賀野川河川事務所
		業務名	滝坂地すべり観測計器等配置計画検討業務
	株式会社興和 新潟県新潟市中央区新光町6 番地1	工期	平成26年3月26日 ～ 平成26年11月28日
		請負金額	13,500千円
選定理由	<p>本業務は、滝坂地すべり観測施設の老朽化等から撤去・移設が必要な計器を整理し、地すべり内の地下水状況、変動状況を確認するための観測計器の配置検討を行うものである。当該技術者は、配置計画検討では、当該地すべりの特徴を踏まえつつ、委員会での指摘、観測計器撤去による観測空白域での情報把握に留意しつつ、経済性を考慮した配置計画を提案するなど、積極的、的確な業務の遂行と高度な技術力を発揮し優れた成果を納めた。</p>		

選定結果

優良工事における下請負者表彰（全39件）

	優良工事	下請負者表彰受賞者 所在地	専門工事業	事務所名
	(元請負者)			
1	和長島災害復旧工事 (株式会社曙建設)	山幸建設株式会社 新潟県長岡市浦523番地	とび・土工工事業	信濃川河川事務所
2	H26黒部管内橋梁補修工事 (朝野工業株式会社)	株式会社デーロス・ジャ パン 石川県金沢市間明町2丁目70番地	とび・土工工事業	富山河川国道事務所
3	千曲川管内樋門等補修工事 (飯島建設株式会社)	竹花工業株式会社 長野県小諸市南町二丁目6番10号	とび・土工工事業	千曲川河川事務所
4	トキ保護センター(13)飼育ケージ新築工 事 (伊藤建設株式会社)	河上金物株式会社 富山県富山市新庄本町2-1-120	鋼構造物工事業	営繕部
5	国道289号5号橋梁仮設構造物他工事 (株式会社植木組 長岡支店)	株式会社架設工事佐々木 組 新潟県阿賀野市下黒瀬1827番地	とび・土工工事業	長岡国道事務所
6	国道289号5号橋梁仮設構造物他工事 (株式会社植木組 長岡支店)	株式会社明和 新潟県新潟市江南区祖父興野157-1番 地	とび・土工工事業	長岡国道事務所
7	能越道 脇道路その7工事 (梅本建設工業株式会社)	有限会社清水重建 富山県南砺市岩武新441番地	とび・土工工事業	富山河川国道事務所
8	本道跨道橋オランプ下部工事 (株式会社 大島組)	創伸建設株式会社 新潟市東区逢谷内居前454番地1	とび・土工工事業	高田河川国道事務所
9	新光町やすらぎ堤工事 (株式会社小野組)	有限会社瑞穂重機 新潟県新潟市北区濁川4020番地1	とび・土工工事業 鋼構造物工事業 しゅんせつ工事業	信濃川下流事務所
10	国道17号八色原舗装その3工事 (鹿島道路株式会社 北陸支店)	新交ロード株式会社 新潟市東区紫竹7丁目34番17号	とび・土工工事業	長岡国道事務所
11	H26小松バイパス蓮代寺～津波倉舗装その 3工事 (北川ヒューテック株式会社)	ホクシン工業株式会社 石川県金沢市神田1丁目13番1号	とび・土工工事業	金沢河川国道事務所
12	能越道 姿・中田舗装工事 (協和道路株式会社)	アドライナー株式会社 石川県金沢市神谷内町859番地1	とび・土工工事業	富山河川国道事務所
13	大石西山集水井(OW-2・5)その他工事 (株式会社興和)	有限会社長谷川工業 新潟県東蒲原郡阿賀町津川1920-1	とび・土工工事業	阿賀野川河川事務所

選定結果

優良工事における下請負者表彰（全39件）

	優良工事 (元請負者)	下請負者表彰受賞者 所在地	専門工事業	事務所名
14	新潟港（西港地区）航路泊地付帯施設本体工事 （五洋・みらい特定建設工事共同企業体）	大谷建設株式会社 兵庫県高砂市曾根町2740-20	とび・土工工事業	新潟港湾・空港整備事務所
15	新潟港（西港地区）航路泊地付帯施設本体工事 （五洋・みらい特定建設工事共同企業体）	八光建設工業株式会社 広島県広島市東区光町2-4-23	とび・土工工事業	新潟港湾・空港整備事務所
16	加賀拡幅 中代函渠工事 （酒井工業株式会社）	丸中建設株式会社 石川県能美郡川北町橋新口29-1	とび・土工工事業	金沢河川国道事務所
17	加賀拡幅 中代函渠工事 （酒井工業株式会社）	北陸基礎工業株式会社 石川県小松市長岡町168-1	とび・土工工事業	金沢河川国道事務所
18	国道8号 川口地盤改良他工事 （笹嶋工業株式会社）	有限会社清水重建 富山県南砺市岩武新441番地	とび・土工工事業	富山河川国道事務所
19	新井大橋橋梁補修外工事 （株式会社上越商会）	新潟化工建設株式会社 新潟県新潟市東区紫竹卸新町2020番地2	とび・土工工事業	高田河川国道事務所
20	国道8号本郷(上り)電線共同溝工事 （昭和建設株式会社）	北陸電気工事株式会社 富山支店 富山県富山市小中269番	電気工事	富山河川国道事務所
21	高田管内舗装修繕工事 （世紀東急工業株式会社 北陸支店）	株式会社上越道路 新潟県上越市春日山町2丁目11番1号	ほ装工事業	高田河川国道事務所
22	能越道 脇道路その8工事 （竹沢建設株式会社）	千代田機電株式会社 石川県金沢市新保本4丁目65-12	とび・土工工事業	富山河川国道事務所
23	中津川上流第1号砂防堰堤その3工事 （株式会社竹花組）	竹内工業株式会社 長野県東御市御牧原2433-1	とび・土工工事業	湯沢砂防事務所
24	八幡護岸災害復旧工事 （中信建設株式会社）	石坂商会株式会社 長野県千曲市大字八幡2180番地7	とび・土工工事業	千曲川河川事務所
25	金山沢工食用道路その2他工事 （株式会社傳刀組）	株式会社今井工務店 長野県北安曇郡小谷村大字北小谷1850番地5	とび・土工工事業	松本砂防事務所
26	紫竹山道路 紫竹山I C改良工事 （株式会社新潟藤田組）	株式会社泰豊建設 新潟県新潟市下中296番地15	とび・土工工事業	新潟国道事務所

選定結果

優良工事における下請負者表彰（全39件）

	優良工事	下請負者表彰受賞者 所在地	専門工事業	事務所名
	(元請負者)			
27	入善黒部バイパス 江口舗装工事 (株式会社NIPPPO 北信越支店)	株式会社拓友 富山県魚津市石垣403-2	とび・土工工事業	富山河川国道事務所
28	H25小松人工リーフ(その1)工事 (日本海建設株式会社)	伊藤建設株式会社 福井県福井市波寄町5-6	とび・土工工事業	金沢河川国道事務所
29	H25小松人工リーフ(その1)工事 (日本海建設株式会社)	有限会社福潜工業 福井県坂井市三国町黒目20字5番地3	とび・土工工事業	金沢河川国道事務所
30	信濃川下流鑄物師興野河道掘削その5工事 (株式会社福田組)	秋葉建設興業株式会社 新潟市秋葉区程島1962番地3	とび・土工工事業	信濃川下流事務所
31	信濃川下流鑄物師興野河道掘削その5工事 (株式会社福田組)	株式会社田村建設 新潟市西区四ツ郷屋字岩山3153番地1	とび・土工工事業	信濃川下流事務所
32	白根バイパス 7工区舗装工事 (福田道路株式会社 新潟本店)	株式会社高建 新潟県村上市里本庄43番地3	とび・土工工事業 ほ装工事業	新潟国道事務所
33	伏木富山港(伏木地区)岸壁(-14m)(改良)耐震工事 (株式会社本間組)	ライト工業株式会社 富山営業所 富山県富山市堀川町281番地	とび・土工工事業	伏木富山港湾事務所
34	七尾バイパス 古府地下横断函渠工事 (真柄建設株式会社 北陸事業部)	株式会社グローリー 金沢市若松町京中7	とび・土工工事業	金沢河川国道事務所
35	栗ノ木道路 栗ノ木川付替工事 (株式会社皆川組)	有限会社瑞穂重機 新潟市北区濁川4020-1	とび・土工工事業	新潟国道事務所
36	H26能越道 千野道路その6工事 (株式会社宮地組)	森土木工業株式会社 輪島市房田町7-36	とび・土工工事業	金沢河川国道事務所
37	中ノ俣川砂防堰堤その他工事 (山和建设株式会社)	大和建设運輸株式会社 山形県西置賜郡小国町大字町原66番地	とび・土工工事業	飯豊山系砂防事務所
38	中ノ俣川砂防堰堤その他工事 (山和建设株式会社)	株式会社ノリケン 山形県長井市九野本4344-1	とび・土工工事業	飯豊山系砂防事務所
39	金沢港(大野地区)岸壁(-13m)上部築造工事 (若築建設株式会社 北陸支店)	株式会社得能組 富山県砺波市太郎丸3-113	とび・土工工事業	金沢港湾・空港整備事務所

50音順(元請負者)

選定結果

優良工事における下請負者の専任技術者表彰（全32名）

	優良工事	下請負者表彰 受賞専任技術者	専門工事業	事務所名
	(元請負者)			
1	和長島災害復旧工事 (株式会社曙建設)	山幸建設株式会社 倉品 薫	とび・土工工事業	信濃川河川事務所
2	千曲川管内樋門等補修工事 (飯島建設株式会社)	竹花工業株式会社 木内 範明	とび・土工工事業	千曲川河川事務所
3	国道289号5号橋梁仮設構造物他工事 (株式会社植木組 長岡支店)	株式会社架設工事佐々木組 阿部 信市	とび・土工工事業	長岡国道事務所
4	国道289号5号橋梁仮設構造物他工事 (株式会社植木組 長岡支店)	株式会社明和 小田 智明	とび・土工工事業	長岡国道事務所
5	能越道 脇道路その7工事 (梅本建設工業株式会社)	有限会社清水重建 中川 昌之	とび・土工工事業	富山河川国道事務所
6	新光町やすらぎ堤工事 (株式会社小野組)	有限会社瑞穂重機 五十嵐 了	とび・土工工事業 鋼構造物工事業 しゅんせつ工事業	信濃川下流事務所
7	国道17号八色原舗装その3工事 (鹿島道路株式会社 北陸支店)	新交ロード株式会社 青山 将也	とび・土工工事業	長岡国道事務所
8	H26小松バイパス蓮代寺～津波倉舗装その3工事 (北川ヒューテック株式会社)	ホクシン工業株式会社 松原 長峰	とび・土工工事業	金沢河川国道事務所
9	能越道 姿・中田舗装工事 (協和道路株式会社)	アドライナー株式会社 谷内 大和	とび・土工工事業	富山河川国道事務所
10	大石西山集水井(OW-2・5)その他工事 (株式会社興和)	有限会社長谷川工業 長谷川 義久	とび・土工工事業	阿賀野川河川事務所
11	加賀拡幅 中代函渠工事 (酒井工業株式会社)	丸中建設株式会社 井上 博之	とび・土工工事業	金沢河川国道事務所
12	加賀拡幅 中代函渠工事 (酒井工業株式会社)	北陸基礎工業株式会社 西 一夫	とび・土工工事業	金沢河川国道事務所
13	国道8号 川口地盤改良他工事 (笹嶋工業株式会社)	有限会社清水重建 古江 和寿	とび・土工工事業	富山河川国道事務所
14	新井大橋橋梁補修外工事 (株式会社上越商会)	新潟化工建設株式会社 伊藤 寿晃	とび・土工工事業	高田河川国道事務所
15	国道8号本郷(上)電線共同溝工事 (昭和建設株式会社)	北陸電気工事株式会社富山支店 藤井 仁志	電気工事	富山河川国道事務所
16	高田管内舗装修繕工事 (世紀東急工業株式会社北陸支店)	株式会社上越道路 丸山 敦司	ほ装工事業	高田河川国道事務所

選定結果

優良工事における下請負者の専任技術者表彰（全32名）

	優良工事	下請負者表彰 受賞専任技術者	専門工事業	事務所名
	(元請負者)			
17	能越道 脇道路その8工事 (竹沢建設株式会社)	千代田機電株式会社 中川 悟史	とび・土工工事業	富山河川国道事務所
18	中津川上流第1号砂防堰堤その3工事 (株式会社竹花組)	竹内工業株式会社 広瀬 和也	とび・土工工事業	湯沢砂防事務所
19	八幡護岸災害復旧工事 (中信建設株式会社)	石坂商会株式会社 古家 雅幸	とび・土工工事業	千曲川河川事務所
20	金山沢工事用道路その2他工事 (株式会社傳刀組)	株式会社今井工務店 岡田 和義	とび・土工工事業	松本砂防事務所
21	紫竹山道路 紫竹山IC改良工事 (株式会社新潟藤田組)	株式会社泰豊建設 本間 啓二	とび・土工工事業	新潟国道事務所
22	H25小松人工リーフ(その1)工事 (日本海建設株式会社)	伊藤建設株式会社 金森 力	とび・土工工事業	金沢河川国道事務所
23	H25小松人工リーフ(その1)工事 (日本海建設株式会社)	有限会社福潜工業 山本 義哲	とび・土工工事業	金沢河川国道事務所
24	信濃川下流鋳物師興野河道掘削その5工事 (株式会社福田組)	秋葉建設興業株式会社 高橋 信明	とび・土工工事業	信濃川下流事務所
25	信濃川下流鋳物師興野河道掘削その5工事 (株式会社福田組)	株式会社田村建設 武井 祐作	とび・土工工事業	信濃川下流事務所
26	白根バイパス 7工区舗装工事 (福田道路株式会社 新潟本店)	株式会社高建 成田 弘	とび・土工工事業、ほ装工事業	新潟国道事務所
27	伏木富山港(伏木地区)岸壁(-14m)(改良)耐震工事 (株式会社 本間組)	ライト工業株式会社 富山営業所 沓掛 亮介	とび・土工工事業	伏木富山港湾事務所
28	七尾バイパス 古府地下横断函渠工事 (真柄建設株式会社 北陸事業部)	株式会社グローリー 田中 宏和	とび・土工工事業	金沢河川国道事務所
29	栗ノ木道路 栗ノ木川付替工事 (株式会社 皆川組)	有限会社瑞穂重機 石本 政晴	とび・土工工事業	新潟国道事務所
30	H26能越道 千野道路その6工事 (株式会社宮地組)	森土木工業株式会社 相畑 久史	とび・土工工事業	金沢河川国道事務所
31	中ノ俣川砂防堰堤その他工事 (山和建设株式会社)	大和建设運輸株式会社 齋藤 善継	とび・土工工事業	飯豊山系砂防事務所
32	金沢港(大野地区)岸壁(-13m)上部築造工事 (若築建設株式会社 北陸支店)	株式会社 得能組 齋藤 広明	とび・土工工事業	金沢港湾・空港整備事務所

50音順(元請負者)