

優良工事及び優良委託業務表彰の受賞者が決定しました。

～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、北陸地方整備局が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 28 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、特に優秀な者を局長表彰（64 件）、優秀な者を事務所長表彰（112 件）としました。なお、優良工事では社会基盤のメンテナンスをおこなう上で重要である「維持修繕」工事を対象とし、局長表彰（2 件）、事務所長表彰（5 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ます。

○受賞数

別添 1 「優良工事等の表彰」について参照下さい。

○表彰式

本日（平成 29 年 7 月 20 日）、平成 29 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/2017/press.html>

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	Tel.025-280-8880
	企画部 工事品質調整官	吉越 政浩 (内線3130)
	技術管理課長	松永 和彦 (内線3311)
	港湾空港部	
	港湾空港整備・補償課長	高橋 亨 (内線6291)

優良工事等の表彰

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、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。

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29年度の選定数

平成28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 19件 事務所長表彰 29件	完成工事全数 696件 (うち維持修繕工事数148件)
優良維持修繕工事	局長表彰 2件 事務所長表彰 5件	
優良委託業務	局長表彰 19件 事務所長表彰 29件	完成業務全数 963件
優良建設技術者(工事)	局長表彰 14名 事務所長表彰 21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 28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 27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 24名	

※参考

平成27年度 完成工事件数665件(うち維持修繕工事数141件)

平成27年度 完成業務件数997件

4 その他

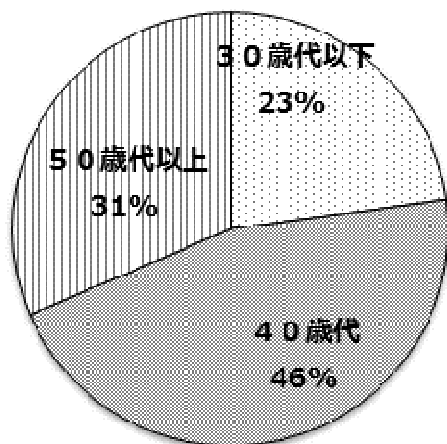
優良工事及び優良委託業務における技術者の年齢内訳は以下のとおり。

・技術者年齢内訳

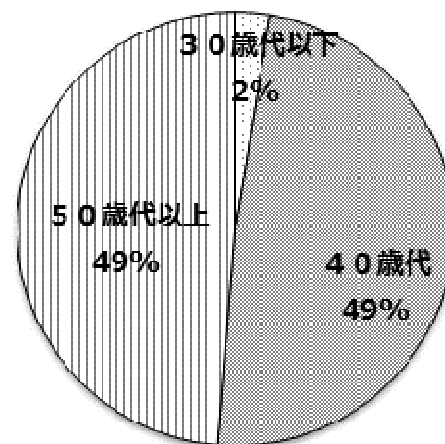
区分	工事		業務	
	技術者(全体)	受賞者	技術者(全体)	受賞者
平均年齢	46才	46才	50才	50才

・優良建設技術者の受賞者年齢割合

受賞者（工事）年齢割合

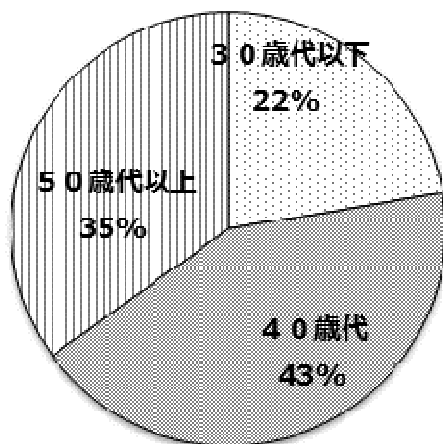


受賞者（業務）年齢割合

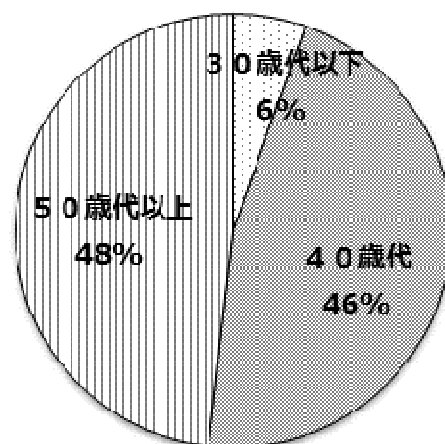


・技術者（全体）の年齢割合

平成28年度完成工事技術者の年齢割合



平成28年度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 28 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	14
優良工事（維持修繕）〔局長表彰〕選定理由表	15
優良委託業務一覧表	16
優良委託業務〔局長表彰〕選定理由表	19
優良建設技術者（工事）一覧表	29
優良建設技術者（工事）〔局長表彰〕選定理由表	32
優良建設技術者（委託業務）一覧表	39
優良建設技術者（委託業務）〔局長表彰〕選定理由表	42
優良工事における下請負者一覧表	47
優良工事における下請負者の専任技術者一覧表	48

選定結果

優良工事(局長表彰) 全19件

	受注者名	工事名	事務所名
1	会津土建株式会社	宮古弱小堤防対策工事	阿賀川河川事務所
2	相村建設株式会社	上沼道 門田新田IC橋下部工事	高田河川国道事務所
3	朝野工業株式会社	H28金剛川橋外耐震補強等工事	富山河川国道事務所
4	梅本建設工業株式会社	庄川・寺塚原築堤護岸その3工事	富山河川国道事務所
5	大高建設株式会社	黒薙川第2号砂防堰堤改築工事	黒部河川事務所
6	加賀建設株式会社	H27・28犀川橋外耐震補強工事	金沢河川国道事務所
7	株式会社笠原建設	葛葉上流第2号床固工工事	松本砂防事務所
8	株式会社風組	H27・28柳谷中流砂防堰堤群工事	金沢河川国道事務所
9	坂本土木株式会社	跡津川上流砂防堰堤その2工事	神通川水系砂防事務所
10	新栄建設株式会社	H28 有峰下流左岸山腹工事	立山砂防事務所
11	竹沢建設株式会社	小矢部川・合又川合流点処理その2工事	富山河川国道事務所
12	株式会社種村建設	高平沢溪流保全工他工事	湯沢砂防事務所
13	東洋建設株式会社 北陸支店	新潟港(西港地区) 航路泊地付帯施設上部工事	新潟港湾・空港整備事務所
14	西松建設株式会社 北陸支店	国道289号 7号トンネル工事	長岡国道事務所
15	株式会社廣瀬	阿賀野バイパス 17工区改良その14工事	新潟国道事務所
16	株式会社福田組	大石西山排水トンネル工事	阿賀野川河川事務所
17	株式会社吉田建設	上片貝築堤その2工事	信濃川河川事務所
18	株式会社吉光組	H27手取川舟場島急流河川対策その1工事	金沢河川国道事務所
19	若築建設株式会社 北陸支店	金沢港(大野地区)岸壁(-13m)築造工事	金沢港湾・空港整備事務所

※50音順

選定結果

優良工事(事務所長表彰) 全29件

	受注者名	工事名	事務所名
1	石黒建設株式会社	H26-28 水谷第3号砂防堰堤補強工事	立山砂防事務所
2	株式会社伊藤建設	西中護岸工事	高田河川国道事務所
3	株式会社植木組 新潟支店	紫竹山道路 栗ノ木川他付替工事	新潟国道事務所
4	株式会社大石組	十二沢川橋下部外工事	長岡国道事務所
5	株式会社岡部	小矢部川・合又川合流点処理その3工事	富山河川国道事務所
6	株式会社小野組	小杉低水護岸その1工事	阿賀野川河川事務所
7	株式会社加藤組	府屋地区越波防止柵設置他工事	羽越河川国道事務所
8	金森建設株式会社	南股上流砂防堰堤改築その7工事	松本砂防事務所
9	川瀬建設株式会社	境川溪流保全工他工事	松本砂防事務所
10	株式会社キムラ	今町・九日町樋管撤去(受託)及び竜光築堤工事	信濃川河川事務所
11	株式会社共立土建	北四合護岸災害復旧その1工事	阿賀川河川事務所
12	グリーン産業株式会社	H27あそびの里植栽他工事	国営越後丘陵公園事務所
13	株式会社小池組	深沢第1号砂防堰堤その2工事	飯豊山系砂防事務所
14	株式会社高館組	上沼道 戸野目古新田・門田新田地区改良工事	高田河川国道事務所
15	寺井建設株式会社	H27・28能越道 中道路その3工事	金沢河川国道事務所
16	東洋・みらい 特定建設工事共同企業体	新潟港(西港地区) 航路泊地付帯施設護岸築造工事(その1)	新潟港湾・空港整備事務所
17	砺波工業株式会社	付替市道5工区法面対策工事	利賀ダム工事事務所
18	砺波工業株式会社	伏木富山港(伏木地区)岸壁(-14m)改良工事	伏木富山港湾事務所
19	株式会社豊蔵組	H27・28能越道 長沢道路その1工事	金沢河川国道事務所
20	株式会社新潟藤田組	北陸農政局新潟支局附属棟(16)耐震改修工事	営繕部

選定結果

優良工事(事務所長表彰) 全29件

	受注者名	工事名	事務所名
21	株式会社飯作組	吉原副離岸堤(No142)その1工事	黒部河川事務所
22	藤森建設工業株式会社	戸狩掘削及び護岸その4工事	千曲川河川事務所
23	株式会社婦中興業	常願寺川・朝日護岸その6工事	富山河川国道事務所
24	宝興建設株式会社	砂防堰堤補強他工事	神通川水系砂防事務所
25	株式会社北越舗道	国道17号石打自歩道その8工事	長岡国道事務所
26	丸運建設株式会社	川井築堤その4工事	信濃川河川事務所
27	南建設株式会社	H27能越道 小泉道路その5工事	金沢河川国道事務所
28	南建設株式会社	輪島港(輪島崎地区)防波堤(第6)築造工事	金沢港湾・空港整備事務所
29	株式会社村山土建	国道253号八箇IC橋下部その2工事	長岡国道事務所

※50音順

平成28年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

1

受注者	会津土建株式会社	事務所名	阿賀川河川事務所	
	取締役社長 菅家 洋一	工期	平成28年4月5日 ～平成28年9月30日	
	福島県会津若松市追手町5番36号	請負金額	146,664.0	千円
工事名	宮古弱小堤防対策工事	工事場所	福島県河沼郡会津坂下町宮古地先他	
工事概要	<p>本工事は、宮古工区の弱小堤防区間の堤防拡幅、及び支川濁川の河道掘削、高寺工区の盛土を行う工事である。また、宮古工区では、受注者の提案で「i-Construction対応型工事」の全国第一号としてICT土工に取り組んだ。</p> <p>【宮古工区】築堤255m、掘削工1,300m³、盛土工3,520m³、法覆工2,310m²、舗装工1,550m²、水路工105m、集水柵工1式、既設構造物撤去1式</p> <p>【濁川工区】掘削26,400m³</p> <p>【高寺地区】盛土工770m³</p>			
選定理由	<p>本工事は、施工箇所が広範囲に点在するとともに、出水期に河川内で工事を実施するものであったが、適正な施工管理により良好な出来形・品質を確保し工期内に無事故で工事を完成させた。</p> <p>あわせて、受注者の提案で「i-Construction対応型工事」の全国第一号としていち早くICT土工に取り組み、UAVやICT建機などの新技術を活用し工事の省力化や効率化、安全性の向上を図った。</p> <p>また、地元高校生を対象としたICT土工の現場見学会の開催などの担い手育成活動や、側溝清掃などの地域貢献にも積極的に取り組んだ。</p>			

平成28年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

2

受注者	相村建設 株式会社	事務所名	高田河川国道事務所									
	代表取締役 相澤 吉久	工期	平成28年3月24日 ～平成29年3月31日									
	新潟県上越市大字下源入186-6番地	請負金額	198,428.0	千円								
工事名	上沼道 門田新田IC橋下部工事	工事場所	上越市 門田新田 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、上越市門田新田地先における県道を跨ぐ新設橋梁の下部工事である。</p> <p>主な工種は以下のとおり。</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">橋台躯体工 (A1橋台)</td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">場所打杭工 (φ1.0m、L=49m)</td> <td style="text-align: right;">N=20本</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">土工</td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">仮設工</td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> </table>				橋台躯体工 (A1橋台)	1式	場所打杭工 (φ1.0m、L=49m)	N=20本	土工	1式	仮設工	1式
橋台躯体工 (A1橋台)	1式											
場所打杭工 (φ1.0m、L=49m)	N=20本											
土工	1式											
仮設工	1式											
選定理由	<ul style="list-style-type: none"> ・ 輻輳する他工事の影響により、限られた作業スペースでの施工や乗り入れ箇所の振り替え等、関係工事との調整に尽力するとともに、近接する架空線利用者との移設協議による工程への影響を最小限に留め、無事故で出来映え良く完成させた。 ・ また、工事連絡会を通じ周辺での複数の工事受注者との調整を的確に行うことで、他工事を含めて円滑な工事進捗に貢献した。 ・ 橋台設置予定箇所の前面に位置する架空線に対し、場所打ち杭施工時での重機による公衆災害を防ぐことを目的に、防護管設置に加えサイレン・回転灯により即時周知できるレーザーバリアシステムを取り入れ、オペレーターの安全意識の高揚を図りつつ安全管理の強化を図った。 ・ 現場見学会では、地元情報誌の親子現場体験会の実施に協力、工事説明看板による地域への広報活動を展開する等事業のPRに貢献した。 											

平成28年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

3

受注者	朝野工業株式会社	事務所名	富山河川国道事務所	
	代表取締役社長 朝野 智之	工期	平成28年4月1日 ～ 平成29年1月31日	
	富山県魚津市本新町27番5号	請負金額	136,080.0	千円
工事名	H28金剛川橋外耐震補強等工事	工事場所	富山県下新川郡朝日町境地先 ～ 富山市岩稲地先	
工事概要	<p>富山河川国道事務所管内の3橋において、橋梁の耐震化及び長寿命化を行う工事である。</p> <p>【金剛川橋】 工場製作工 9t、支承取替工 10基、伸縮装置取替工 24.5m、 橋梁塗装工 36㎡、橋梁補修工 1式、仮設工 1式 他</p> <p>【岩稲橋】 工場製作工 3.6t、橋梁塗装工 20㎡、落橋防止装置工 9箇所、 横変位拘束構造 4箇所、仮設工 1式 他</p> <p>【雄峰大橋1（上り）】 工場製作工 6.3t、水平力分担構造工 6箇所、仮設工 1式</p>			
選定理由	<p>本工事は、黒部国道維持出張所管内の2橋及び富山国道維持出張所管内1橋の広範囲に分散する3橋梁において、交通を確保しながら耐震補強等の施工を行うものである。施工は、作業足場上等での制約された範囲での作業のうえ、支承取替、水平力分担構造などの耐震対策のほか、床板補修、伸縮装置取替等多岐にわたる内容であり、更に過去の工事資料等から既設構造物の鉄筋が過密状態でアンカー施工の難航が予想された工事であったが、施工方法などにおいて、新技術や創意工夫などの積極的な活用、提案により工期内に無事故で工事を完成させた。また、地元高等学校の職場体験に協力し地域貢献や建設業のイメージアップを図った。</p>			

平成28年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

4

受注者	梅本建設工業株式会社	事務所名	富山河川国道事務所	
	代表取締役 梅本 大輔	工期	平成28年4月1日 ～ 平成29年3月28日	
	富山県南砺市野尻665番地	請負金額	156,708.0	千円
工事名	庄川・寺塚原築堤護岸その3工事	工事場所	富山県射水市寺塚原地先	
工事概要	<p>本工事は、庄川右岸5.2k～5.6k付近において、堤防嵩上げ工事を実施したものである。</p> <p>河川土工 掘削：3,000m³、盛土工：11,500m³ 法覆護岸工 石張工：252m²、植生工：5,150m² 付帯道路工 アスファルト舗装工：8,960m²、階段工：295m² 光ケーブル配管工 配管設置：767m、配線工：436m 仮設工：一式</p>			
選定理由	<p>施工箇所は、斎場や河川公園に隣接し、騒音・振動対策や第三者への配慮が特に求められる現場であったが、関係者とのコミュニケーションを綿密にとって工程を調整し、トラブルもなく円滑に工事を進めた。</p> <p>施工にあたっては情報化施工を積極的に活用し、冬期の盛土においても施工管理を適切に行い、品質・出来形とも優秀であった。また、アウトドアセミナー等において情報化施工の体験の場を提供し、新技術の普及に努めた。</p>			

平成28年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

5

受注者	大高建設株式会社	事務所名	黒部河川事務所	
	代表取締役 大橋 聡司	工期	平成28年3月23日 ～ 平成28年11月30日	
	富山県黒部市宇奈月温泉633-1	請負金額	80,136.0	千円
工事名	黒薙川第2号砂防堰堤改築工事	工事場所	黒部市宇奈月町黒部奥山国有林（黒薙）地先	
工事概要	<p>本工事は、黒薙川において設置されている第2号砂防堰堤の副堤水通し天端など補修する工事である。</p> <p>（主な作業内容） 堰堤保護工（コンクリート工） 69m³、 摩耗対策工122m² 仮設工（工事用道路盛土） 5,700m³</p>			
選定理由	<p>本工事は、黒薙川において設置されている第2号砂防堰堤の副堤水通し天端など補修する工事である。</p> <p>（主な作業内容） 堰堤保護工（コンクリート工） 69m³、 摩耗対策工122m² 仮設工（工事用道路盛土） 5,700m³</p> <p>本工事は、黒薙川において設置されている第2号砂防堰堤の副堤水通し天端など補修する工事である。</p> <p>このような中、安全な施工に配慮し、仮設道路の計画変更や仮設物の流出防止策を提案し安全確保の向上を図っていた。また仮設道路の起工測量においてはUAVを利用し測量を行い安全性の向上と作業の効率化を図った。</p>			

平成28年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

6

受注者	加賀建設株式会社	事務所名	金沢河川国道事務所	
	取締役社長 鶴山 庄市	工期	平成28年3月25日 ～ 平成29年3月30日	
	石川県金沢市金石西1丁目2番10号	請負金額	130,215.6	千円
工事名	H27・28犀川橋外耐震補強工事	工事場所	石川県金沢市示野町地先外	
工事概要	<p>本工事は国道8号のうち、4橋梁（犀川橋上下線、森下川橋上下線）において耐震補強を行うものである。</p> <p>【犀川橋】 落橋防止システム工（縁端拡幅） 下り線 N=1式、上り線 N=1式 落橋防止システム工（緩衝フェン） 下り線 N=4箇所、上り線 N=4箇所 落橋防止システム工（せん断ストッパー） 下り線 N=2箇所、上り線 N=4箇所 支取替工 N=29基（下り線25基、上り線4基） 応急対策工（アングル補強部材・部材取替・当て板補強） 下り線 N=1式</p> <p>【森下川橋】 落橋防止システム工（水平力分担構造） N=24基（P3橋脚、A2橋台） 検査路工 N=1式（P1橋脚）</p>			
選定理由	<p>本工事では、工場製作時の溶接不良防止やコンクリートの品質向上に努めるとともに、近隣の民家への騒音対策にも取り組み、特段の苦情もなく、無事故・無災害で工事を完成させた。また、工事当初より『働き方改革』の一環として、土・日・祝日の完全休工を目標とし、工場製作期間に他工区の現場施工を行い手待ち期間を短縮する工程管理を行うことで、大きな工程遅延もなく土・日・祝日の完全休工を達成できた。さらに、会社全体として快適トイレの導入に積極的に取り組み、現場に従事していた女性技術者が働きやすい職場環境づくりに努めたことが評価される。</p>			

平成28年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

7

受注者	株式会社 笠原建設	事務所名	松本砂防事務所	
	代表取締役 鈴木 秀城	工期	平成27年9月29日 ～ 平成29年3月1日	
	新潟県糸魚川市大字能生1155-6	請負金額	249,858.0	千円
工事名	葛葉上流第2号床固工工事	工事場所	新潟県糸魚川市大所地先	
工事概要	作業土工 1式、床固本土工（コンクリート 660m ³ 、残存型枠 248m ² 、天端保護工【ラバーシール】 110m ² ）、垂直壁工（コンクリート 599m ³ 、残存型枠 220m ² 、天端保護工【ラバーシール】 160m ² ）、護床工（コンクリート 325m ³ 、残存型枠 276m ² 、連結鉄筋 0.48t）、構造物撤去工 1式、仮設工 1式			
選定理由	・本現場は姫川本川と蒲原沢の合流点より約400m下流に位置し、過去、「平成7年7.11水害」及び「平成8年 蒲原沢土石流災害」等の甚大な災害が発生した区域であることから、土石流監視システム（土石流センサー、サイレン、回転灯等）を構築し、安全管理の徹底を図った。また、施工地点から約100m下流の河道内に姫川温泉源泉が存在し、毎分400リットルの湯量をポンプアップしており、工事による影響がないよう温度等をモニタリングしながら施工する必要があったが、事故無く工期内に工事を完成させた。			

平成28年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

8

受注者	株式会社 風組	事務所名	金沢河川国道事務所	
	代表取締役 風 尚樹	工期	実工期 平成28年5月9日 ～ 平成28年12月12日	
	石川県白山市白峰ハ15-1	請負金額	149,256.0	千円
工事名	H27・28柳谷中流砂防堰堤群工事	工事場所	石川県白山市白峰地先	
工事概要	本工事は、手取川水系牛首川上流の柳谷において、過去の土石流や溪岸の崩壊や浸食により河床に堆積している不安定土砂の流出抑制を図るため、柳谷第34号砂防堰堤の施工並びに資材運搬道路の法面工を施工する工事である。 主な工事内容は以下のとおりである。 ①土工（掘削工） 4,440m ³ ②堰堤工（本土工） 1,915m ³ （人工地山） 108m ³ ③法面工（アンカー工） 30本 （吹付工） 1,890m ³			
選定理由	工事箇所は、急峻な山岳地帯で河床には過去の土石流などによる不安定土砂の堆積や斜面崩壊がある。また、標高1400mの豪雪地のため作業期間も6月～10月までと限られている。このような条件の中で左岸袖部の落石に対する安全対策としてモルタル吹付及び人工地山の提案、工事の手戻りを少なくするため現地の巨石を用いた仮設工の工夫を行った。 また、堰堤コンクリート打設においては、暑中コンクリートの品質確保のための温度対策、安全対策としてクレーン打設時のクレーン先端へのカメラ設置、残存型枠の転落防止のための手すり固定金具の開発を行い、工期内に安全に作業を進めることができた。 この他、地元の子供たちを対象に見学会を行うなど砂防事業の必要性や建設業への理解を深めてもらうことができた。			

平成28年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

9

受注者	坂本土木株式会社	事務所名	神通川水系砂防事務所	
	代表取締役 坂本 重雄	工期	平成28年4月1日 ～ 平成28年12月13日	
	岐阜県飛騨市神岡町麻生野514番地22	請負金額	72,900.0	千円
工事名	跡津川上流砂防堰堤その2工事	工事場所	岐阜県飛騨市神岡町跡津川地先	
工事概要	砂防土工（掘削V=900m ³ 埋戻しV=400m ³ ） コンクリート堰堤工（コンクリートV=1,200m ³ 型枠A=700m ² ） 仮設工（砂防仮橋（下部工）、砂防締切工・水替工）			
選定理由	<p>本工事の施工箇所である飛騨市神岡町跡津川地内は、飛越地震の震源である跡津川断層が存在し、不安定な地質構造を呈し、深層崩壊の危険度が高い溪流が多く、河床には大量の土砂が堆積している。</p> <p>一方、自然が豊かで様々な鳥類や魚類が生息し、釣り人が絶えない条件の中の施工であり、また、工事箇所沿いの道路には、スーパーカミオカンデンに加えて大型低温重力波望遠鏡（KAGRA）が建設され、大規模場物理実験・研究拠点として整備が進められ、多くの世界的な研究者が訪れている。しかし、地元道路は非常に狭く古い道路であるため工事車両との交通事故の危険性が高く、交通管理にも特段の配慮が必要な工事であった。</p> <p>本工事では、魚類への影響が少なくなるよう、河川汚濁の低減対策等を行い、また、現場場内付近を通行して、釣りや山菜を取りに入る第三者や外国からの研究者等の交通事故を防止する安全確保が課題であったが、降雨等による河川の急激な増水がある中、気象情報収集を行い安全に作業を行い、第三者が現場場内に踏み込まない二重の対策を行うと共に、外国からの研究者に対しては、英字による交通事故を防止する看板を危険箇所に設置する等、安全管理に留意し、無事故で工事を完成させ、他の工事の模範となるものである。</p>			

平成28年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

10

受注者	新栄建設株式会社	事務所名	立山砂防事務所	
	代表取締役 高平 剛	工期	平成28年3月18日 ～ 平成28年10月31日	
	富山県中新川郡立山町大清水18	請負金額	131,760.0	千円
工事名	H28 有峰下流左岸山腹工事	工事場所	富山県富山市有峰地先	
工事概要	<p>本工事は、荒廃が著しい立山カルデラ内の湯川・多枝原谷合流点に堆積している鳶山崩落堆積土の裸地を緑化することにより、降雨等による浸食防止及び風化による崩落を防止するため、法面工等の斜面对策を行う工事である。</p> <p>砂防土工1式、法面工1式、山腹水路工1式、2号アンカートンネル（荷重計設置）1式、仮設工1式</p>			
選定理由	<p>本工事の施工箇所は、脆弱な崩壊堆積物が多量に堆積し、少量の降雨でも土石流や土砂崩壊等の発生が危惧され、かつ落石の危険性が伴うなど、非常に厳しい現場条件である。作業期間は、5月中旬から10月下旬までの約5ヶ月半と限られ、生活は閉鎖された山間僻地で合宿しながらの工事であった。</p> <p>このような厳しい条件のもとで、本工事においては急峻かつ斜面高所での工事であることから、施工中の転落や落石などに対する安全と短期施工の作業効率確保が求められる中で、仮設設備や安全教育活動に工夫を図るなど、作業の効率化、安全施工に取り組み、工期内に無事故で工事を完成させた。</p>			

平成28年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

11

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28年2月25日 ～ 平成29年1月31日	
	富山県射水市寺塚原 8 3 6 番地 3	請負金額	182,638.8	千円
工事名	小矢部川・合又川合流点処理その2工事	工事場所	富山県小矢部市茄子島地先	
工事概要	<p>小矢部川右支川合又川合流点処理事業について、樋門条件護岸、合又川河道付替、及び操作室上屋の整備を行うものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・樋門条件護岸 築堤盛土 V=1,900m³、法覆護岸工 大型ブロック張 A=719m² 根固めブロック N=139個、階段工 1式 ・付替河道工 築堤盛土 V=7,600m³、連結ブロック積 A=1,452m² 護岸付属物工 1式、側溝工 1式 田面復旧工 1式、構造物撤去工 1式 ・操作室整備工 1式 ・仮設工 1式 			
選定理由	<p>本工事は、合又川合流点処理事業のうち前年度の樋門工事から現場を引き継ぎ、6月中旬迄の非出水期に小矢部川本川で樋門条件護岸を完成させ、引き続き出水期間中に合又川の河道付替工事を施工し、別発注の小矢部川本川堤防整備工事が10月に現場乗り込み可能となるよう、限られた工期の中で事業全体工程を見据えた工程管理のもと、施工を行ったものである。</p> <p>出水期における合又川切り回し計画や工期短縮のための施工計画を立案するとともに、切り回し仮水路の治水上安全度向上のための創意工夫に取り組み、地域住民の安全を最優先とした施工を行い、無事故で工事を完了させた。</p> <p>また、耕作地借地や田面復旧のための地元調整、地元漁師との積極的なコミュニケーション、継続的な広報誌の発行など地域との信頼関係を確実に築き、地域から公共工事への理解を得た中でトラブル無く工事を完了させた。</p>			

平成28年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

12

受注者	株式会社 種村建設	事務所名	湯沢砂防事務所	
	代表取締役 種村 成徳	工期	平成28年4月11日 ～ 平成28年12月20日	
	新潟県南魚沼市水尾 4 1 7	請負金額	137,484.0	千円
工事名	高平沢溪流保全工他工事	工事場所	新潟県南魚沼市小川地先及び土沢地先	
工事概要	<p>流路（高平沢溪流保全工） 砂防土工一式 法面工1, 680m² 流路護岸工514m² 床固工2基コンクリート808m³ 付帯道路工一式 雑工一式 砂防堰堤（土沢第1号砂防堰堤） 砂防土工一式 法面工1, 440m² コンクリート626m² 付属物設置工一式 根固め・水制工82個 雑工一式</p>			
選定理由	<p>・高平沢溪流保全工及び土沢第1号砂防堰堤は、いずれも平成24年に事業に着手し、本工事で事業が完了するものであったが、工事用に借地していた土地の返還にあたり現況との取り付け方法など契約時には不明確な懸案事項が多くあった。受注者は地元関係者・地権者と自ら積極的に協議を重ね設計案を提案した。施工では、コンクリート打設において「打設管理表・施工状況チェックシート」を作成活用し良質な構造物を築造した。また、新技術の活用により短時間で現状の把握を行い工程に影響を与えずに工期内に完成させた。優れた地元対応により、数々の提案を行った結果、出来形品質ともに優れた工事であった。</p>			

平成28年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

13

受注者	東洋建設株式会社 北陸支店	事務所名	新潟港湾・空港整備事務所																															
	支店長 伊藤 史朗	工期	平成28年3月18日 ～ 平成28年10月28日																															
	金沢市畝田東3丁目87番地	受注金額	383,832.0	千円																														
工事名	新潟港（西港地区）航路泊地付帯施設上部工事	工事場所	新潟市東区船江町地先																															
工事概要	新潟港（西港地区）航路泊地付帯施設の上部工、消波工及び付工を施工するものである。 <table border="0"> <tr> <td>上部工</td> <td>コンクリート</td> <td>18-8-40</td> <td>6,463m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>H型鋼</td> <td>各種</td> <td>160本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消波工</td> <td>テトラポッド</td> <td>40t型</td> <td>164個</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>シェークブロック</td> <td>40t型</td> <td>77個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付工</td> <td>灯浮標設置</td> <td></td> <td>5基</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>灯浮標維持管理</td> <td></td> <td>5基</td> <td></td> </tr> </table>				上部工	コンクリート	18-8-40	6,463m ³			H型鋼	各種	160本		消波工	テトラポッド	40t型	164個			シェークブロック	40t型	77個		付工	灯浮標設置		5基			灯浮標維持管理		5基	
上部工	コンクリート	18-8-40	6,463m ³																															
	H型鋼	各種	160本																															
消波工	テトラポッド	40t型	164個																															
	シェークブロック	40t型	77個																															
付工	灯浮標設置		5基																															
	灯浮標維持管理		5基																															
選定理由	<p>本工事の工期は、3月18日～10月28日であるが、日本海の家象状況を勘案すると、概ね6月から9月の間に海上工事を実施し完了しなければならない。</p> <p>主要工種となる上部工は、コンクリートの打設スパン数が64と多く、なおかつ、海上打設に必要なコンクリートミキサー船は他工事と共有して使用することとなるため、他工事との工程調整が重要となる。</p> <p>また工事区域は、新潟空港の高さ制限区域の範囲に含まれるため航空機の運航に支障が生じないよう新潟空港事務所との調整も重要となる。</p> <p>本工事は、上記諸課題に適切に対応し、優秀な成績を収めたことから優良工事として選定した。</p>																																	

平成28年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

14

受注者	西松建設株式会社 北陸支店	事務所名	長岡国道事務所																									
	支店長 小宮山 秀樹	工期	平成25年3月12日 ～ 平成28年9月30日																									
	新潟県新潟市中央区上所上一丁目16番8号	請負金額	2,700,339.6	千円																								
工事名	国道289号 7号トンネル工事	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、一般国道289号八十里越事業のうち、新潟県三条市塩野淵地先の7号トンネル及び流路工、福島県会津郡只見町地先の7号橋梁の橋台工及び法面対策工事である。</p> <table border="0"> <tr> <td>トンネル延長</td> <td>949m</td> <td>橋台躯体工</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>トンネル掘削（NATM）</td> <td>943m</td> <td>法面工</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>トンネル覆工</td> <td>943m</td> <td>流路工</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>インバート工</td> <td>848m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>坑門工</td> <td>2ヶ所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘削補助工</td> <td>1式</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				トンネル延長	949m	橋台躯体工	1式	トンネル掘削（NATM）	943m	法面工	1式	トンネル覆工	943m	流路工	1式	インバート工	848m			坑門工	2ヶ所			掘削補助工	1式		
トンネル延長	949m	橋台躯体工	1式																									
トンネル掘削（NATM）	943m	法面工	1式																									
トンネル覆工	943m	流路工	1式																									
インバート工	848m																											
坑門工	2ヶ所																											
掘削補助工	1式																											
選定理由	<p>本工事は、山岳部の豪雪地帯であり、冬季は休工となり、実質施工可能期間は約6ヶ月となるため、工程管理が非常に重要である。</p> <p>起点側坑口（貫通側）の地形は、急峻な尾根地形で偏土圧が作用しやすいため、通常の全断面での貫通は困難であったが、技術提案で安全に貫通でき、工期短縮も図られた。</p> <p>また、終点側坑口（掘削開始側）では、トンネル掘削に伴う地すべり土塊の不安定化が懸念されたことから、技術提案で補助工法を実施し、安定したトンネル掘削の施工ができた。</p> <p>覆工コンクリートの施工においても多種多様な創意工夫を実施して、安全かつ高い品質で工事を完成させた。</p>																											

平成28年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

17

受注者	株式会社 吉田建設	事務所名	信濃川河川事務所
	代表取締役 吉田 守利	工期	平成27年6月23日 ～ 平成28年8月31日
	新潟県新潟市西蒲区赤縮1307番地1	請負金額	276,156.0 千円
工事名	上片貝築堤その2工事	工事場所	新潟県小千谷市上片貝地先
工事概要	<p>本工事は、小千谷市上片貝地先、信濃川左岸において築堤工及び排水構造物を施工するものである。</p> <p>施工延長 L=1,100m 築堤盛土工 V=41,490m³ 法面整形工 V=15,190m² 植生工 A=9,230m² 排水構造物工 L=1,000m 堤防天端工（表層） A=7,720m² 付属物設置工 N=1式 構造物撤去工 N=1式 仮設工 N=1式</p>		
選定理由	<p>・工事箇所は住家や田畑に近接しており、生活道路を工事用車輛が運行することもあり、工事に起因する騒音・振動・粉塵対策が必要であったが、地元工事対策委員会と連携を図り、地域住民とのコミュニケーションを積極的に行い、トラブルや事故なく工事を完了させることができた。</p> <p>・技術面においても多くの創意工夫、施工提案を行い、工事に対する積極的な姿勢を見ることができた。</p> <p>・また、施工開始段階で支障物（電気・ガス・水道・下水）の撤去移設や住宅の移転が未了であったことに加え、集落内の運行ルートの変更、耕作繁忙期中（5月、9月）の工事車両の運行には制約があり、1年余りの工期であったが、発注者との連絡の徹底、現場内での毎日の打合せ等による綿密な工程管理により、良好な出来映えで無事故で工期内に完成させた。</p>		

平成28年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

18

受注者	株式会社 吉光組	事務所名	金沢河川国道事務所
	代表取締役社長 吉光 岳文	工期	平成28年3月16日 ～ 平成29年3月28日
	石川県小松市長崎町甲118	請負金額	154,839.6 千円
工事名	H27手取川舟場島急流河川対策その1工事	工事場所	石川県能美郡川北町舟場島地先
工事概要	<p>本工事は、一級河川手取川の治水安全度向上を目的として、流下能力が不足している河口部における河道掘削及び、舟場島地区の急流河川対策の整備を推進する工事である。</p> <p>主な工事内容は、以下のとおりである。</p> <p>①河川土工（掘削工） 3,200m³ ②河川土工（盛土工） 26,600m³ ③土砂等運搬 一式 ④法覆護岸工（かごマット） 3,405m² ⑤アスファルト舗装工 4,420m²</p>		
選定理由	<p>・以下の各項目を踏まえ、上記工事を優良工事として推薦する。</p> <p>①工程が厳しい中で積極的にICT活用工事に取り組み、3次元データを取り扱う各プロセスで主体的な実施体制を整えることにより、従来工法と比較して工期を約20%短縮させることで生産性の向上を図った。</p> <p>②河道掘削にあたり貴重種であるコアジサシの集団繁殖地の保全や、アユ・サケの遡上確保等、環境面に対する配慮が必要であったが、施工時期に配慮した工程管理や濁水発生に留意し、かつ漁業関係者との調整により、生物環境に影響を及ぼすことなく施工を行った。</p> <p>③新たな技術提案として礫河原の手取川河道でマシンコントロール技術の油圧ショベル及びブルドーザを採用することにより、丁張設置なしで法面整形・敷均しの施工を行い、工期の短縮と出来形管理の精度向上に寄与した。</p> <p>④建設業界はもとより、担い手確保につながる地元工業高校の教師・生徒、マスコミや地方自治体職員等を対象としたICT見学会を3回開催した他に、北陸ICT戦略セミナーでも事例発表を行うなど、積極的にi-Constructionに係る啓発活動を行った。</p>		

平成28年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号	19
----	----

受注者	若築建設株式会社 北陸支店	事務所名	金沢港湾・空港整備事務所
	支店長 工藤 悟	工期	平成28年3月1日 ～ 平成29年1月31日
	新潟市中央区東大通1丁目2番23号	受注金額	300,780.0 千円
工事名	金沢港(大野地区)岸壁(-13m)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)の築造工事として、撤去工、渡版工を施工したものである。</p> <p>主な工種数量 撤去工：261.5m(目地鋼板撤去：105枚、グレーチング撤去：786枚、上床版撤去：208本、受梁撤去：183本、土留壁コンクリート5m3)、渡版工：261.5m(PC桁製作・架設：340本、ゴム支承：52箇所、ヘッド付アンカー：628組、間詰コンクリート：45m3、PC緊張：442本、地覆コンクリート：23m3、後打コンクリート：10m3、グレーチング：125組、アスファルト舗装：1,020m2)</p>		
選定理由	<p>本工事は、供用中の棧橋岸壁を利用制限しながら改良（渡版部のPC桁架設）するものであり、工程管理が非常に難しい工事である。加えて、工事着手後には繰り返し荷重が原因と考えられる土留壁コンクリートの損傷が判明したこと、平成28年10月に寄港したセレブリティ・ミレニアムの接岸場所が施工中の当該岸壁であったことなどから、関係機関との綿密な連絡調整が求められた。</p> <p>こうした中で、工事受注者は、的確な工程管理、新たな技術提案の履行、迅速な施工及び精度の高い出来形を確保すると共に、関係機関との調整・協力を図り工期限内に工事を完成させた。更に地域貢献にも積極的に取り組んだ本工事を優良工事と評価し選定した。</p>		

選定結果

優良維持修繕工事(局長表彰) 全2件

	受注者名	工事名	事務所名
1	株式会社加賀田組 新潟支店	黒埼維持補修工事	新潟国道事務所
2	株式会社文明屋	平成28年度湯沢・小出維持管内橋梁補修工事	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5件

	受注者名	工事名	事務所名
1	小柳建設株式会社	H28三条出張所堤防外維持管理工事	信濃川下流河川事務所
2	川原工業株式会社	庄川堤防維持管理作業	富山河川国道事務所
3	道路技術サービス株式会社	H27・28黒部管内道路維持工事	富山河川国道事務所
4	株式会社西山産業	H28手取川上流域維持管理作業	金沢河川国道事務所
5	株式会社森下組	平成28年度湯沢工区除雪作業	長岡国道事務所

※50音順

平成28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 加賀田組 新潟支店 取締役専務執行役員支店長 西村 強 新潟県新潟市中央区万代4丁目5番 15号	事務所名	新潟国道事務所	
		工期	平成28年4月1日 ～ 平成28年11月6日	
		請負金額	84,888.0	千円
工事名	黒埼維持補修工事	工事場所	黒埼維持出張所管内	
工事概要	<p>本工事は、黒埼維持出張所管内における付属物（標識）補修、橋梁補修、3工区での舗装修繕を実施する工事である。</p> <p>付属物補修工 17箇所 橋梁補修工 2橋 切削オーバーレイ工 1層 2,026m² 切削オーバーレイ工 2層 6,310m²</p>			
選定理由	<p>現場が、広範囲に点在する現道での工事である。移動しながらの作業や、1箇所あたりの施工期間も短く、全てに現場事務所を設置することは困難であった。そのため移動事務所車や通信環境、クラウド等を利用することにより効率的な工事実施に努めた。</p> <p>・終日通行止めで実施した、橋梁補修においては、沿道住民、道路利用者へのPRが重要であった。そのため、通常の工事看板等の他に工事HPやFMラジオでのCM放送を実施することにより広く一般にPRを実施した。このようなPR活動の結果、苦情等トラブルも無く無事工事を完成させた。</p>			

平成28年度完成 優良維持修繕工事〔局長表彰〕

番号

2

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28年4月28日 ～ 平成29年1月31日							
		請負金額	104,868.0	千円						
工事名	平成28年度湯沢・小出維持管内 橋梁補修工事	工事場所	湯沢・小出維持出張所管内							
工事概要	<p>本工事は、国道17号に設置してある3橋（際平橋、富貴沢橋、湯沢跨水橋）において、劣化部の補修を行った工事である。</p> <p>主な施工内容は、以下のとおりである。</p> <table border="0"> <tr> <td>①断面修復工 1式</td> <td>②FRPシート補修工 1式</td> </tr> <tr> <td>③塗替塗装工 1式</td> <td>③床板部分打替え工 1式</td> </tr> <tr> <td>④支承補修工 1式</td> <td>④橋面防水工 1式</td> </tr> </table>				①断面修復工 1式	②FRPシート補修工 1式	③塗替塗装工 1式	③床板部分打替え工 1式	④支承補修工 1式	④橋面防水工 1式
①断面修復工 1式	②FRPシート補修工 1式									
③塗替塗装工 1式	③床板部分打替え工 1式									
④支承補修工 1式	④橋面防水工 1式									
選定理由	<p>本工事は、橋梁の劣化部分の補修であることから、出来形管理基準や品質管理基準の規格値が定められていない工種があったが、複数の資料を比較検討して、管理基準を提案し良好な施工管理を行った。</p> <p>床板部分打換えにおいて、既設の配筋が発注図と違い干渉したが、代替案を素早く提案することで、工程の遅れに影響を与えなかった。</p> <p>急勾配、急カーブ隣接での施工であったが、安全管理を工夫することで、無事故で工事を完了させた。</p>									

選定結果

優良業務(局長表彰) 全19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28年度管内航空レーザ計測業務	松本砂防事務所
2	いであ株式会社 北陸支店	金沢港(南地区) 岸壁(-7.5m)(改良)基本設計	新潟港湾空港技術調査事務所
3	応用地質株式会社 北陸支店	平成28年度基之助谷地すべり観測解析業務	金沢河川国道事務所
4	開発技建株式会社	平成28年度羽越管内交通事故対策検討業務	羽越河川国道事務所
5	株式会社建設技術研究所 北陸支社	平成28年度庄川水系河川整備計画再評価検討業務	富山河川国道事務所
6	株式会社建設技術センター	平成28年度高田管内トンネル点検・補修設計業務	高田河川国道事務所
7	一般財団法人砂防・地すべり技術センター	平成27年度白岩砂防堰堤補強対策評価検討業務	立山砂防事務所
8	サンコーコンサルタント株式会社 北陸支店	平成28年度屋島・大豆島地区堤防設計等業務	千曲川河川事務所
9	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社	平成28年度長岡国道管内橋梁補修詳細設計業務	長岡国道事務所
10	株式会社東京建設コンサルタント 北陸支社	平成28年度阿賀川自然再生モニタリング業務	阿賀川河川事務所
11	東京コンサルタンツ株式会社 金沢支店	平成28年度金沢河川国道橋梁補修設計業務	金沢河川国道事務所
12	株式会社 ナカノアイシステム	平成28年度登川流域等地形測量業務	湯沢砂防事務所
13	日本海航測株式会社	平成28年度能越道田鶴浜七尾道路測量業務	金沢河川国道事務所
14	株式会社日本海コンサルタント 富山支店	平成28年度大沢野富山南道路予備設計修正業務	富山河川国道事務所
15	一般財団法人日本気象協会 新潟支店	平成28年度北陸地方整備局管内MPレーダ観測精度検討業務	河川部
16	一般社団法人日本建設機械施工協会	平成28年度除雪機械配置計画等検討業務	北陸技術事務所
17	日本工営株式会社 新潟支店	新潟港(西港地区) 浚渫土砂海洋投入許可申請書作成業務	新潟港湾・空港整備事務所
18	パシフィックコンサルタンツ(株) 北陸支社	朝日温海道路4号トンネル他詳細設計業務	新潟国道事務所
19	一般社団法人北陸地域づくり協会	平成28年度 大河津分水路現場事業監理支援業務	信濃川河川事務所

※50音順

選定結果

優良業務(事務所長表彰) 全29件

	受注者名	業務名	事務所名
1	株式会社MT	平成26・27・28年度宇奈月ダム管理支援業務	黒部河川事務所
2	株式会社アルゴス	平成28年度歩道除雪車の情報化施工技術検討業務	北陸技術事務所
3	株式会社エコロジーサイエンス	平成28年度 信濃川河川環境調査業務	信濃川河川事務所
4	エヌシーイー株式会社	平成28年度羽越管内道路情勢分析調査業務	羽越河川国道事務所
5	エヌシーイー株式会社	平成27・28年度栗ノ木・紫竹山道路事業マネジメント業務	新潟国道事務所
6	一般財団法人沿岸技術研究センター	福井港海岸(福井地区)海岸特性技術検討業務	新潟港湾空港技術調査事務所
7	応用地質株式会社 新潟支店	平成28年度高田管内のり面・土工構造物点検業務	高田河川国道事務所
8	応用地質株式会社 新潟支店	日橋川地質調査及び浸透対策詳細設計外業務	阿賀川河川事務所
9	株式会社オリエンタルコンサルタンツ 北陸支店	平成28年度高田管内橋梁補修設計業務	高田河川国道事務所
10	開発技建株式会社	平成27年度阿賀野川小杉地区護岸詳細設計業務	阿賀野川河川事務所
11	開発技建株式会社	国道8号柏崎バイパス24工区道路詳細修正設計他業務	長岡国道事務所
12	株式会社建設環境研究所 新潟支店	H28信濃川下流水辺現地調査(底生動物)業務	信濃川下流河川事務所
13	株式会社建設環境研究所 新潟支店	平成28年度三国川ダム水辺現地調査(底生動物・動植物プランクトン)業務	三国川ダム管理所
14	株式会社建設技術研究所 北陸支社	平成28年度姫川浸水想定区域検討業務	高田河川国道事務所
15	株式会社建設技術研究所 北陸支社	平成27・28年度希少猛禽類調査業務	湯沢砂防事務所
16	株式会社国土開発センター 技術開発研究所	平成27年度梯川改修(千代町地区)墳墓調査算定等業務	金沢河川国道事務所
17	一般財団法人国土技術研究センター	H28日沿道沿線の地域活性化方策外検討業務	新潟国道事務所
18	一般財団法人砂防・地すべり技術センター	平成28年度神通川流域における土砂洪水氾濫対策検討業務	神通川水系砂防事務所
19	砂防堰堤水抜き暗渠からの土砂流出防止対策及び維持管理検討業務砂防フロンティア整備推進機構・日本工営設計共同体	砂防堰堤水抜き暗渠からの土砂流出防止対策及び維持管理検討業務	松本砂防事務所
20	一般財団法人砂防フロンティア整備推進機構	平成28年度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

選定結果

優良業務(事務所長表彰) 全29件

	受注者名	業務名	事務所名
21	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社	平成28年度豊田新屋立体富山跨線橋(上り線)詳細設計業務	富山河川国道事務所
22	中央開発株式会社 北陸支店	敦賀港土質調査	敦賀港湾事務所
23	中部地質株式会社	平成28年度金沢河川国道事務所管内河川地質調査(その2)業務	金沢河川国道事務所
24	株式会社東京建設コンサルタント 北陸支社	平成28年度下新川海岸保全施設詳細設計業務	黒部河川事務所
25	日本海航測株式会社	平成28年度湯沢地区空中写真測量・図化業務	長岡国道事務所
26	株式会社日本海コンサルタント 新潟支店	H28新潟国道橋梁補修設計その1業務	新潟国道事務所
27	株式会社日本海コンサルタント	平成28年度金沢河川国道事務所管内構造物等設計業務	金沢河川国道事務所
28	日本工営株式会社 新潟支店	平成28年度大河津分水路環境調査検討業務	信濃川河川事務所
29	一般社団法人北陸地域づくり協会	H28信濃川下流河川管理施設監理検討業務	信濃川下流河川事務所

※50音順

平成28年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

1

受注者	朝日航洋 株式会社 北陸空情支社	事務所名	松本砂防事務所
	支社長 野田 昭彦	業務名	平成28年度管内航空レーザー計測業務
	新潟県新潟市中央区万代2丁目3番6号	工期	平成28年7月30日 ～ 平成28年12月20日
		請負金額	43,340.0 千円
選定理由	<p>本業務は、松本砂防事務所管内(大正池上流、浦川流域及び平川流域)において崩壊状況等を把握する目的で航空レーザー計測を行ったものである。</p> <p>計測対象の3流域は、高標高地域で、急峻な山岳地形を有し、崩壊発生・土砂堆積により谷筋及び本川溪床部は年々変化している状況にあり、計測対象の3流域を高精度で効率的に計測をするため回転翼機を使用して実施するとともに、航空レーザー計測データの精度向上を図るため、計測密度(4点/m²)といった高密度での計測の実施により精度を確保し、崩壊に伴う浸食・堆積の土砂移動状況の把握では、特許技術やPIV解析(粒子画像流速測定法)を用いるなど、計測の高密度化や解析技術の高度化により、崩壊状況等を把握するための航空レーザー計測としての精度向上が計られた。</p>		

平成28年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

2

受注者	いであ株式会社 北陸支店	事務所名	新潟港湾空港技術調査事務所
	支店長 佐藤 正勝	業務名	金沢港(南地区)岸壁(-7.5m)(改良)基本設計
	新潟県新潟市中央区東大通二丁目5番1号	工期	平成28年7月28日 ～ 平成29年3月24日
		受注金額	29,473.0 千円
選定理由	<ul style="list-style-type: none"> ・本業務は、金沢港南地区の供用中の岸壁(-7.5m)の性能照査を行い、耐震改良の基本設計を実施したものである。 ・金沢港では、本施設整備にかかる地元からの期待が高く、早期供用の要望が強く出されており、工期短縮の要素も重要な課題の一つであった。 ・受注者は、求められる要求を十分認識し工期短縮につながる断面の検討を行った。また、単なる構造形式の検討に留まらず、構造物及び地盤改良を組合せて、岸壁の構造体全体の性能を照査するという新たな手法を用いて、より経済的な断面を適切に導いた。 ・よって受注者は、高い技術力及び総合力をもって本業務を遂行し、きわめて適正な成果を導き出したことから、選定した。 		

平成28年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

3

受注者	応用地質株式会社 北陸支店	事務所名	金沢河川国道事務所
	支店長 田中 健吾	業務名	平成28年度甚之助谷地すべり観測解析業務業務
	石川県金沢市神野町東108	工期	平成28年 7月 1日 ～ 平成29年 2月10日
		請負金額	22,766.4 千円
選定理由	<p>本業務は、甚之助谷地すべり防止区域内において、孔内伸縮計、孔内傾斜計観測などのデータの回収を行い、観測結果を踏まえた地すべり安定解析を行う、対策工による効果評価のための基礎資料とするものである。</p> <p>受注者は、データ収集の確実性を高めるための工夫を行うとともに関連業務を実施する関係者へのデータ共有の迅速化を図る企画、実施を行った。</p> <p>また、長年かかえていた集水管の付着物による水量の低下問題を土木研究所に相談して解決策を提案、実施し付着物を特定し原因の究明を行った。</p>		

平成28年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

4

受注者	開発技建株式会社	事務所名	羽越河川国道事務所
	代表取締役 寺本 邦一	業務名	平成28年度羽越管内交通事故対策検討業務
	新潟県新潟市中央区紫竹山7丁目13番16号	工期	平成28年7月2日 ～ 平成29年3月22日
		請負金額	17,517.6 千円
選定理由	<ul style="list-style-type: none"> ・本業務は、過年度までの成果をもとに事故データや交通事故統合データベースによる事故分析を行い、既往事故重点対策箇所カルテの更新と新規箇所の抽出・カルテ作成、事故対策箇所についての効果分析を行うとともに、新規事業化した「新町天神岡地区」の対策検討を行うものである。 ・事故発生要因分析や対策の整備効果把握にあたっては、十分な事故データの確保が困難であったことから、ETC2.0ビッグデータ分析の他、道路付属物の損傷履歴データ分析、さらに車両挙動調査分析なども取り入れる工夫を行った結果、新たな対策箇所の抽出や整備効果の把握に優れたな成果が得られた。 ・「新町天神岡地区」の対策検討で開催した地元勉強会では、的確で分かり易いプレゼンテーションにより、対策の必要性の理解が深まるとともに対策方法についての意見の集約に大きな効果があった。 		

平成28年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

5

受注者	株式会社 建設技術研究所 北陸支社	事務所名	富山河川国道事務所
	支社長 大川 重雄	業務名	平成28年度庄川水系河川整備計画再評価検討業務
	新潟県新潟市中央区万代4丁目4番27号	工期	平成28年4月8日 ～ 平成29年3月31日
		請負金額	63,655.0 千円
選定理由	<p>本業務は、利賀ダム建設事業の検証に係る検討において、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目」に基づく各種評価、費用対効果分析、各検討段階における資料作成等を行うものである。</p> <p>検討にあたり、洪水調節、新規利水、流水の正常な機能の維持の各目的についての幅広い視点からの評価を実施する必要があった。これに対し、高度な技術力、綿密な調整及び緻密な検討により、良好な成果をとりまとめた。さらに、本検討の各段階における関係者への意見聴取等のための資料作成等において、優れた工程管理能力を発揮し、遅滞なく円滑に業務の進捗が図られた。</p> <p>上記の検討の過程において、受注者の高い技術力が発揮されたことにより、適確に業務が遂行され、利賀ダム建設事業の検証に係る検討に資する成果がとりまとめられた。</p>		

平成28年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

6

受注者	株式会社建設技術センター	事務所名	高田河川国道事務所
	代表取締役 佐藤 禮一	業務名	平成28年度高田管内トンネル点検・補修設計業務
	東京都千代田区飯田橋四丁目7番10号	工期	平成28年8月24日 ～ 平成29年2月28日
		請負金額	19,656.0 千円
選定理由	<p>・本業務は、管内のトンネル6箇所について、定期点検及び補修設計を行うものであるが、点検実施中に確認された進行性のクラックに対し、新技術の効果的活用や管理基準の策定等により適切な対応がなされた。また、今後道路管理者が直面する点検技術者不足を踏まえ、技術提案により自治体職員も含めた点検講習会を管内で初めて開催し、行政側の技術者育成に寄与した。</p>		

平成28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	立山砂防事務所
	理事長 近藤 浩一	業務名	平成27年度白岩砂防堰堤補強対策評価検討業務
	東京都千代田区九段南4-8-21	工期	平成27年9月17日 ～ 平成29年3月24日
		請負金額	44,236.8 千円
選定理由	<p>本業務は、立山砂防事務所管内の主要構造物である白岩砂防堰堤において、防災機能や健全度を維持するため、堰堤と周辺部における各種調査・観測データ等に基づき堰堤の現状を把握し、重要文化財であることを考慮した白岩砂防堰堤の機能保全のための管理基準や観測計画を検討するものである。</p> <p>白岩砂防堰堤は立山カルデラの出口に位置し、その構造は他に事例の無い特殊なものである。また、右岸岩盤においても他に事例の少ない斜面対策を行っており、高度な検討が要求された。</p> <p>これに対し、既存のデータや学識者の意見を参考にしながら観測・調査計画を作成し、維持管理の基準検討に必要なデータの蓄積を実施した。また、補強対策を検討していくために必要な地下水の流れを把握する手法を提案するなど、高度な知識や技術力に基づく検討を行った。</p>		

平成28年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

8

受注者	サンコーコンサルタント株式会社 北陸支店	事務所名	千曲川河川事務所
	支店長 小幡 季也	業務名	平成28年度屋島・大豆島地区堤防設計等業務
	新潟県新潟市西区寺尾上4丁目4番15号	工期	平成28年6月3日 ～ 平成29年3月24日
		受注金額	50,220.0 千円
選定理由	<p>本業務は、千曲川直轄管理区間内における屋島橋から落合橋までの左岸区間が対象の堤防等の詳細設計である。</p> <p>また、本業務はCIMの試行業務として3次元測量を実施したものをベースに3次元モデルを作成し設計業務におけるCIM導入の効果・課題等を検証するものである。</p> <p>設計に際して地域住民、地権者及び兼用道路や排水機場の管理者、交通管理者など多くの関係者との協議・調整が必要であり、工期内に設計するためには綿密な工程管理が大切である。当社は、スケジュール管理表を作成し、毎週のように進捗や新たな検討事項による遅延要素を加味してブラッシュアップし発注者に連絡しているほか、事前に問題となるであろう事項を早めに提示し複数の対応案を提示した上で最適案を決定・早期に対応することを心がけた。</p> <p>そのほか、CIMにおいては、活用の幅を広げる新たな取り組みも意欲的に取り組んだことは大いに評価できる。</p>		

平成28年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

9

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	長岡国道事務所
	常務執行役員支社長 山本 信二	業務名	平成28年度長岡国道管内橋梁補修詳細設計業務
	富山県富山市願海寺633番地	工期	平成28年7月2日 ～ 平成29年3月10日
		請負金額	26,524.8 千円
選定理由	<p>・本業務は、安全で円滑な交通の確保、社会資本の長寿命化のため、橋梁定期点検等で把握された橋梁の変状(損傷)を現地調査により原因を明らかにし、その対策と必要な補修方法・構造について経済的かつ合理的な詳細設計を行うものである。</p> <p>・設計内容は、国道8・17号の全10橋の長岡国道管内広域に渡り、鋼橋、PC橋の補修設計及び耐震補強設計を対象とし、現地詳細調査等各種調査により原因・現況把握を行い、その対策として新技術工法を活用し、補修工法のパターン化を計画・提案し、細部漏水対策案を提案した。また、耐震補強設計では、従来工法を組み合わせ、前例のない対策構造を提案するなど自社独自案の提案を行い、業務に対する積極的な姿勢があった。</p> <p>・また、緊急対応における橋台補修調査や関係機関との協議における臨機応変な対応を短時間でを行い、今後の事業進捗に寄与する体制で業務を遂行した。</p>		

平成28年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

10

受注者	(株)東京建設コンサルタント 北陸支社	事務所名	阿賀川河川事務所
	支社長 矢田 弘	業務名	平成28年度阿賀川自然再生モニタリング業務
	新潟県新潟市中央区東大通1丁目2番23号	工期	平成28年4月26日 ～平成29年2月28日
		請負金額	28,674.0 千円
選定理由	<p>本業務は「阿賀川自然再生計画(案)」に基づき礫河原に依存する生物の生息状況や環境条件、河川景観把握等のモニタリング調査を行うものである。</p> <p>評価分析に当たっては、平成27年洪水による河道変化、水利量の関係に着目し、河床変動、川幅水深比、礫河原面積、樹木面積等から事業効果の評価の他、礫河原指標種の生息調査、礫河原維持管理方針の策定、柳類生息状況調査、湧水環境に依存するイトヨ調査を行った。魚類調査では水中のDNA分析により魚類相の把握を行った。</p> <p>また、モニタリング検討委員会の運営では、調査結果をわかりやすく取りまとめ、生物調査時に撮影した動画を活用するなど、議論の活性化を図った。</p>		

平成28年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

11

受注者	東京コンサルタンツ株式会社金沢支店	事務所名	金沢河川国道事務所
	支店長 今度 充之	業務名	平成28年度金沢河川国道橋梁補修設計業務
	石川県金沢市駅西新町2丁目6番4号	工期	平成28年7月6日 ～ 平成29年3月15日
		請負金額	28,080.0 千円
選定理由	<p>・本業務は、金沢河川国道事務所管内の橋梁のうち、橋梁定期点検結果を基に損傷状況を踏まえた補修設計を行うとともに、緊急時における橋梁の臨時・緊急調査を行うものである。</p> <p>・受注者は、多様な損傷状況を有する橋梁において、過去の履歴や受注者が有する知見を生かした適切な補修工法を提案するとともに、再劣化を防止するための施工方法や、使用材料選定の留意点等を整理するなど、具体的かつ効果的な成果をとりまとめた。</p> <p>・また、床版の重篤な損傷発生が危惧された二日市跨線橋について、現地で緊急点検を行い、今後の対応方針に関する提案及び、特に損傷の進行が著しい箇所における応急対策の提案を行うなど、具体的かつ機動的な対応に努めた。</p>		

平成28年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

12

受注者	株式会社ナカノアイシステム	事務所名	湯沢砂防事務所
	代表取締役 坂井 浩	業務名	平成28年度登川流域等地形測量業務
	新潟県新潟市中央区鳥屋野432	工期	平成28年8月26日 ～ 平成29年3月17日
		請負金額	27,788.4 千円
選定理由	<p>本業務は、湯沢砂防事務所管内である、登川下流地区、高棚川地区、高石上流地区において、砂防施設設計及び土砂移動動態把握等を行うために地上レーザスキャナによる地形測量を実施した。実施に当たっては、当該測量成果を地元住民に事業計画の説明として活用するための3次元データ整理や同時並行に実施している設計業務への資料提供が業務途中で必要となっていた。</p> <p>現地測量を実施後、地元住民へ事業計画の説明に使用する3次元データの整理を短期間で行い、事業の円滑な実施に大きく貢献するとともに、砂防施設設計において事業計画区間にある用水路など工事実施段階で影響が発生する可能性のある支障物を的確に捉えられるよう、現地補測測量を丁寧に行うなど今後設計及び工事実施時の現地状況把握が容易に行える様、データ整理を行った。</p> <p>特に測量諸元、データファイルの作成基準、精度管理などは、高精度・高品質化を図る取り組みを行い業務を完成させ、良好な成果を納めた。</p>		

平成28年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

13

受注者	日本海航測株式会社	事務所名	金沢河川国道事務所
	代表取締役 黒木 隆史	業務名	平成28年度能越道田鶴浜七尾道路測量業務
	石川県金沢市泉本町2丁目125番地	工期	平成28年9月7日 ～ 平成29年3月10日
		請負金額	18,414.0 千円
選定理由	<p>・本業務は、一般国道470号能越道田鶴浜七尾道路の設計等に必要となる地形測量等及びi-Constructionの取り組みにおいて、ICTの全面的活用を図るため航空レーザー測量等により取得したデータについて、予備設計に必要となる3次元化を行うものである。</p> <p>・本業務は整備局管内において3次元地形モデルの作成におけるパイロットの役割を持つ業務であったが、業務実施にあたっての課題を業務前に想定し、更には並行して発注された設計業務委託との協働において発生した課題に対しても、多様な測量技術の経験から測量範囲や測量工種の選定等に対し積極的に多くの工夫を提案した。</p> <p>・この様に、業務実施にあたり高い技術力を発揮し、その結果、良好な成果を納めたものである。</p>		

平成28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 富山支店	事務所名	富山河川国道事務所
	支店長 田原 雅夫	業務名	平成28年度大沢野富山南道路予備設計修正業務
	富山県富山市二口町二丁目5番地1 5 田知本ビル内	工期	平成28年7月28日 ～ 平成29年3月17日
		請負金額	28,382.0 千円
選定理由	<p>本業務は、国道41号富山高山連絡道路のうち大沢野南道路の延長8.2km区間において地元説明会による要望事項を反映した道路計画をとりまとめ、用地幅杭位置を結滞する業務である。</p> <p>当該受注者は、事業主体と地元間の調整役として両者の要望、構想の相違を適切な検討及び判断により整合を図り、円滑な事業進行に寄与した。</p> <p>また、過年度の地元説明より確認されている要望に対しても課題点を抽出し設計に余すことなく反映した。</p>		

平成28年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号 15

受注者	一般財団法人 日本気象協会新潟支店	事務所名	河川部 水災害予報センター
	支店長 三嶋 宣明	業務名	平成28年度北陸地方整備局管内MPLレーダ観測精度検討業務
	新潟県新潟市中央区出来島1丁目1番26号	工期	平成28年9月29日 ～ 平成29年3月24日
		請負金額	23,911.2 千円
選定理由	<p>本業務は、冬期間における山岳地帯の降雪量を得ることで融雪期の出水予測精度向上を図る目的で、管内のXバンドMPLレーダ雨量計2基(京ヶ瀬局、中ノ口局)およびCバンドMPLレーダ雨量計1基(聖高原局)を対象に、各レーダ局の観測特性を踏まえた上で、地上雨量観測データ等と比較検討することで降雪時の観測精度向上を検討するものである。また、新たに対象となったCバンドMPLレーダ雨量計に適用可能な粒子判別手法を事前に設定するとともに、XバンドMPLレーダとCバンドMPLレーダにより得られた粒子判別結果の合成方法、システム化に向けた概略検討について検討したものである。本業務を実施するにあたっては、学識経験者等専門家への事前ヒアリングを密に実施することで、適切な粒子判別手法を設定。これにより地上観測データとの検証がスムーズに実施でき、業務の早い段階で実利用に向けたフェーズであることが確認できるなど、CバンドMPLレーダやXバンドMPLレーダを用いた降雪時の観測精度向上に関する本業務での取り組みは、世界的にみても先進的な内容であり、非常に難易度が高い業務にもかかわらず、先進的な技術を活用し、技術力をもって、良好な成果をとりまとめている。</p>		

平成28年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号 16

受注者	一般社団法人日本建設機械施工協会	事務所名	北陸技術事務所
	会長 辻 靖三	業務名	平成28年度除雪機械配置計画等検討業務
	東京都港区芝公園三丁目5番8号	工期	平成28年6月30日 ～ 平成29年3月31日
		請負金額	17,971.2 千円
選定理由	<p>北陸地方整備局の除雪機械配置計画は、平成14年度に策定され、大型の除雪グレーダが主力機種として位置づけられていた。しかし、平成24年の第3次排ガス規制により、平成26年度で生産が中止され、機関出力が低下(除雪能力も低下)するとともに、転倒防止対策が施された1人乗りの新型除雪グレーダが、平成27年度から導入されることとなった。</p> <p>本業務は、道路除雪に使用する除雪グレーダ(2人乗り)を今後1人乗り新型除雪グレーダに更新配置するため、除雪能力及び安全性等を検証し、必要な装備の検討により改良要望を整理するとともに、除雪機械配置計画(案)の策定を行う業務である。</p> <p>受注者は、北陸地方整備局管内の冬期道路管理に有効となる、道路除雪作業に使用する除雪グレーダの配置計画及び更新計画の運用にあたり良好な成果を作成した。また、北海道開発局及び東北地方整備局でも参考となる資料となっている。</p>		

平成28年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号 17

受注者	日本工営株式会社 新潟支店	事務所名	新潟港湾・空港整備事務所
	支店長 末武 晋一	業務名	新潟港(西港地区)浚渫土砂海洋投入許可申請書作成業務
	新潟市中央区出来島1丁目11番28号	工期	平成28年6月16日 ～ 平成29年3月29日
		受注金額	6,156.0 千円
選定理由	<p>本業務は浚渫土砂の海洋投入処分における環境省への次期(H29.4.1～H34.3.31)許可申請資料を作成する業務である。当初の業務内容は申請に必要な文献調査、投入海域変更に伴う影響の検討、漁業者ヒアリング等であったが、一般水底土砂(浚渫土砂)の性状把握において新たな調査及び分析(別件)・評価が必要になった。このため、調査方法について有識者へのヒアリングを行い、この結果を踏まえ統計学的な解析に基づく新たな評価手法を提案した。これにより、限られた工期の中で経済的に水底土砂の性状をとりまとめることができ、平成29年度からの浚渫に支障を来すことなく環境省から許可が得られたことは高く評価できるので、優良委託業務として選定した。</p>		

平成28年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号 18

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	新潟国道事務所
	支社長 梶原 亘	業務名	朝日温海道路4号トンネル他詳細設計業務
	新潟県新潟市中央区天神一丁目1番地	工期	平成28年10月1日 ～ 平成29年3月28日
		請負金額	50,122.0 千円
選定理由	<p>本業務は、朝日温海道路に計画される延長1,185mの4号トンネル詳細設計、並びにトンネル前後の道路詳細設計、道路予備修正設計(A)、河川構造物、一般構造物等の詳細・予備設計と道路構造全般に渡る複合業務である。</p> <p>受注者は、北陸地方整備局管内におけるトンネル事業として初の中分付完成2車線の山岳トンネルに関して、全国の同規格トンネルに関する豊富な経験・実績を活かし、4号トンネルのみではなく路線全線のトンネル計画に関して整理を行うと共に、膨張性を有す特殊地山に対して高強度支保構造の採用による合理的設計を実施した。</p> <p>またトンネル前後の道路詳細設計に加え、長大切土部では、地すべり対策、自然由来の重金属等の課題に対して、関連業務との密接な連携を図り、施工ステップのCIM化等による可視化に取り組んだ。</p> <p>山岳トンネルのみではなく、その他の専門分野における適切な技術者を配置、豊富な知識と経験を活かし、朝日温海道路の事業推進に対して大きく貢献した。</p>		

平成28年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

19

受注者	一般社団法人北陸地域づくり協会	事務所名	信濃川河川事務所
	理事長 大林 厚次	業務名	平成28年度大河津分水路現場事業監理支援業務
	新潟県新潟市江南区亀田工業団地二丁目3番4号	工期	平成28年4月1日 ～ 平成29年3月27日
		請負金額	73,926.0 千円
選定理由	<p>本業務は、大河津分水路改修事業に関する地元及び関係機関等との調整・協議を行うとともに、各種技術資料の作成、PMツールを用いて円滑な事業執行管理の一翼を担うものである。</p> <p>大河津分水路改修事業は、平成27年度より調査設計、用地取得を開始し、平成28年度は、河口山地掘削に本格着手する前に必要な準備工事として、工事用道路工事や補償工事を進めた。事業進捗にあたっては、地元の合意形成、工事発注前の手続き（法令、許認可など）を行う必要があった。</p> <p>事業全体スケジュールからすると、準備工事とは言え、現場作業の伴う工事施工が行えたことは大きな前進であり、スムーズに工事施工の段階に移行できたということは、常に地元状況や現場状況を把握し、事業管理の視点から課題を見つけ、その都度解決をしていたからである。その解決に欠かせない、当該業務で作成した課題解決懸案マップや事業監理が容易にわかる工程管理表は、週1回程度定期的に更新していた。</p> <p>以上から、本業務では、資料整理はもちろん、現場の雰囲気も感じながら業務に取り組み、確実な事業進捗に寄与したことは大きな評価に値する。</p>		

選定結果

優良建設技術者【工事】(局長表彰) 全14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	有村 充治	監理技術者	あおみ建設株式会社 北陸支店	伏木富山港(新湊地区)岸壁(-12m)(北)築造工事	伏木富山港湾事務所
2	大崎 正章	監理技術者	寺井建設株式会社	H27・28能越道 中道路その3工事	金沢河川国道事務所
3	小野塚 徹	監理技術者	株式会社植木組 新潟支店	紫竹山道路 栗ノ木川他付替工事	新潟国道事務所
4	小山 泰正	監理技術者	会津土建株式会社	宮古弱小堤防対策工事	阿賀川河川事務所
5	吉樂 常喜	現場代理人 監理技術者	株式会社キムラ	今町・九日町樋管撤去(受託)及び竜光築堤工事	信濃川河川事務所
6	久川 美雪	現場代理人	株式会社文明屋	土樽流路工改築その3工事	湯沢砂防事務所
7	佐藤 雄治	監理技術者	藤森建設工業株式会社	戸狩掘削及び護岸その4工事	千曲川河川事務所
8	寺腰 美千雄	監理技術者	昭和建設株式会社	国道156号京町(上り)電線共同溝その2工事	富山河川国道事務所
9	西川 知日子	監理技術者	竹沢建設株式会社	小矢部川・合又川合流点処理その2工事	富山河川国道事務所
10	伴田 和孝	現場代理人	株式会社加藤組	府屋地区越波防止柵設置他工事	羽越河川国道事務所
11	安田 収司	現場代理人 監理技術者	株式会社笠原建設	葛葉上流第2号床固工工事	松本砂防事務所
12	柳沢 一俊	監理技術者	西松建設株式会社 北陸支店	国道289号 7号トンネル工事	長岡国道事務所
13	山下 敏之	現場代理人	株式会社風組	H27・28柳谷中流砂防堰堤群工事	金沢河川国道事務所
14	涌井 浩二	現場代理人	相村建設株式会社	上沼道 門田新田IC橋下部工事	高田河川国道事務所

※敬称省略、50音順

選定結果

優良建設技術者【工事】(事務所長表彰) 全21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	東 幸正	現場代理人 監理技術者	株式会社吉光組	H27手取川舟場島急流河川対策 その1工事	金沢河川国道事務所
2	安宅 浩司	現場代理人	梅本建設工業株式会社	庄川・寺塚原築堤護岸その3工事	富山河川国道事務所
3	阿部 悟	監理技術者	株式会社加賀田組 新潟支 店	黒埼維持補修工事	新潟国道事務所
4	磯部 友昭	監理技術者	伊米ヶ崎建設株式会社	国道17号三用川橋下部他工事	長岡国道事務所
5	岩田 治城	監理技術者	南建設株式会社	H27能越道 小泉道路その5工事	金沢河川国道事務所
6	岩本 憲和	監理技術者	株式会社婦中興業	常願寺川・朝日護岸その6工事	富山河川国道事務所
7	遠藤 工太	現場代理人 監理技術者	金森建設株式会社	南股上流砂防堰堤改築その7工事	松本砂防事務所
8	金子 満	現場代理人	株式会社大石組	十二沢川橋下部外工事	長岡国道事務所
9	川村 京太	監理技術者	若築建設株式会社 北陸支 店	金沢港(大野地区) 岸壁(-13m)築造工事	金沢港湾・空港整備 事務所
10	酒井 崇行	監理技術者	加賀建設株式会社	H27・28犀川橋外耐震補強工事	金沢河川国道事務所
11	澤田 勝志	監理技術者	朝野工業株式会社	H28金剛川橋外耐震補強等工事	富山河川国道事務所
12	白濱 義樹	現場代理人	株式会社伊藤建設	西中護岸工事	高田河川国道事務所
13	鈴木 謙輔	監理技術者	株式会社山木組	日東道荒川PA整備他その3工事	羽越河川国道事務所
14	高橋 尚徳	監理技術者	丸運建設株式会社	川井築堤その4工事	信濃川河川事務所
15	筒井 一	現場代理人	小柳建設株式会社	H28三条出張所堤防外維持管理 工事	信濃川下流河川事務所
16	星 章博	現場代理人 監理技術者	田中建設工業株式会社	平成28年度北会津出張所維持管 理工事	阿賀川河川事務所
17	癸田 寛樹	監理技術者	石黒建設株式会社	H26-28 水谷第3号砂防堰堤 補強工事	立山砂防事務所
18	宮崎 和親	現場代理人 監理技術者	飯島建設株式会社	平成28年度千曲川戸倉管内維持 工事	千曲川河川事務所
19	山勢 武人	監理技術者	株式会社福田組	大石西山排水トンネル工事	阿賀野川河川事務所
20	横田 武	監理技術者	五洋・不動テトラ 特定建設工事共同企業体	新潟港(西港地区)航路泊地 付帯施設護岸築造工事(その2)	新潟港湾・空港整備 事務所

選定結果

優良建設技術者【工事】(事務所長表彰) 全21名

	技術者名	現場における 役職	受注者名	工事名	事務所名
21	渡辺 司	現場代理人 監理技術者	株式会社森下組	三俣溪流保全工その3工事	湯沢砂防事務所

※敬称省略、50音順

技術者	有村 充治 (監理技術者)	事務所名	伏木富山港湾事務所	
		工事名	伏木富山港（新湊地区） 岸壁(-12m)(北)築造工事	
		工事場所	射水市越の潟町地内	
	あおみ建設株式会社 北陸支店 新潟市中央区東大通り2丁目2番18号	工期	平成28年3月30日 ～ 平成28年11月30日	
		受注金額	309,960.0	千円
工事概要	<p>本工事は、岸壁(-12m)(北)の撤去工、地盤改良工及び付属工を施工したものである。</p> <p>(主な内容)</p> <p>地盤改良工 1式 高圧噴射攪拌工2,340m³(改良長0.2～-11.0m)、 高圧噴射攪拌工7,332m³(改良長0.7～-11.0m)、表層固化780m²、 排泥処理ヤード整備1式、排泥処理ヤード復旧1式、 品質管理1式、排泥処理5,553m³、改良土運搬3,363m³、 排泥改良土仮置場整備1式)</p>			
選定理由	<p>本工事は、岸壁(-12m)(北)の現護岸背面の土砂を高圧噴射攪拌工法（FTJ-NA工法）により、固化材を高圧で噴射・混合攪拌することにより土砂を固結させるもので、安定した品質で一体化した改良体を造成するため、地盤改良機誘導システムによる正確な位置出し、セメントスラリーの噴射圧及び攪拌翼の引き抜き速度の高度な施工管理と創意工夫を行うとともに、振動・騒音に十分配慮した施工を行った。</p> <p>また、供用中の岸壁のため、荷役作業の支障とならないよう港湾荷役業者と綿密な調整を図るとともに、隣接している富山県発注の複数の工事と主導的に調整を図り、無事故で良好な施工を実施した。</p>			

技術者	大崎 正章 (監理技術者)	事務所名	金沢河川国道事務所	
		工事名	H27・H28能越道 中道路その3工事	
		工事場所	石川県輪島市三井町中地先	
	寺井建設 株式会社 石川県羽咋郡志賀町富来領家町子の16番地	工期	平成28年3月30日 ～ 平成29年1月31日	
		請負金額	123,552.0	千円
工事概要	<p>本工事は一般国道470号能越自動車道輪島道路事業の一環として、石川県輪島市三井町中地先において、ICTを活用して施工を行うもの。</p> <p>■掘削工 一式、法面整形工 一式、法面工 一式、排水構造物工 一式</p>			
選定理由	<p>・複数の工事が錯綜する工事用道路の使用において、工程調整等を主体的に実施し、円滑・安全に完了した。</p> <p>・冬期間の法枠施工において、適正な対応を行い、良好な構造物を構築した。</p> <p>・建設業界の大きな課題となっている担い手確保の観点から、インターンシップの受け入れを積極的に行った。また、体験内容も多岐に渡る内容となるよう工夫した。</p>			

平成28年度完成 優良建設技術者（工事） [局長表彰]

番号

3

技術者	小野塚 徹 (監理技術者)	事務所名	新潟国道事務所
		工事名	紫竹山道路 栗ノ木川他付替工事
	工事場所	新潟県新潟市中央区紫竹山3丁目地先	
	株式会社 植木組 新潟支店 新潟県新潟市中央区八千代1丁目2番13号	工期	平成27年3月10日 ～ 平成29年3月24日
工事概要		請負金額	373,680.0 千円
		<p>本工事は、一般国道7号紫竹山道路事業において支障となる栗ノ木川圧送管および農業用水路の付替工事である。 主な工事の内容は、以下の通りである。 管水路布設工 (φ1650) L=69.2m 管水路布設工 (φ1200) L=93.7m 箱形函渠工 (3.2×3.2) L=60.0m 仮設工 1式</p>	
選定理由	<p>本工事は、一般国道7号紫竹山ICの改良にあたり、支障となる栗ノ木川および用水管を付け替える工事である。 本工事の施工では、交通量の多い紫竹山ICと県道新潟・新津線の連絡路等の交通の要所を規制する必要がある、影響を最小とすることが求められた。 道路に設置する覆工板の設置方法を工夫し走行性を向上させるとともに、プレキャスト函渠の設置方法を工夫することで規制期間を短縮し、無事故で完成させた。</p>		

平成28年度完成 優良建設技術者（工事） [局長表彰]

番号

4

技術者	小山 泰正 (監理技術者)	事務所名	阿賀川河川事務所
		工事名	宮古弱小堤防対策工事
	工事場所	福島県河沼郡会津坂下町宮古地先他	
	会津土建株式会社 会津若松市追手町5番36号	工期	平成28年4月5日 ～ 平成28年9月30日
工事概要		請負金額	146,664.0 千円
		<p>本工事は、宮古工区の弱小堤防区間の堤防拡幅、及び支川濁川の河道掘削、高寺工区の盛土を行う工事である。また、宮古工区では、受注者の提案で「i-Construction対応型工事」の全国第一号としてICT土工に取り組んだ。 【宮古工区】築堤255m、掘削工1,300m³、盛土工3,520m³、法覆工2,310m²、舗装工1,550m²、水路工105m、集水柵工1式、既設構造物撤去1式 【濁川工区】掘削26,400m³ 【高寺地区】盛土工770m³</p>	
選定理由	<p>本工事は、施工箇所が広範囲に点在するとともに、出水期に河川内で工事を実施するものであるが、監理技術者として適正な施工管理を行い、良好な出来形・品質を確保し工期内に工事を完成させた。あわせて、「i-Construction対応型工事」の全国第一号として、UAVやICT建機などの新技術を活用し工事の省力化や効率化、安全性の向上を図るなど先進的にICT土工に取り組んだ。</p>		

技術者	吉楽 常喜 (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	今町・九日町樋管撤去（受託） 及び竜光築堤工事
		工事場所	新潟県南魚沼市今町地先他
	株式会社キムラ	工期	平成27年9月29日 ～ 平成29年 3月31日
	新潟県小千谷市城内1丁目12番15号	請負金額	143,143.2 千円
工事概要	<p>本工事は、用途廃止となった新潟県管理の樋管（2基）を受託撤去するほか、魚野川における平成23年7月30日発生水害（梅雨前線）対策として築堤及び影響する市道、水路等の付け替えを行ったものである。</p> <p>樋管撤去工 2基 築堤工 延長456m 法覆工（大型ブロック張） 170m² 付替市道工 65m 大型水路工 109m</p>		
選定理由	<p>・本工事は、用途廃止となった新潟県管理樋管を受託撤去するほか、魚野川における平成23年7月30日発生水害（梅雨前線）対策として約460m築堤するものである。</p> <p>・築堤工に関わる工事の開始は、同一現場での新潟県による流域下水幹線付け替え工事が終わる10月以降とされ、厳しい工程管理が必要であった。</p> <p>・加えて現場内に樋門、工事対象の大型水路及び無堤箇所があり、出水期には芋川の逆流防止の対応を行う必要があった。</p> <p>・これらに対し、綿密な計画に基づき既設構造物撤去の工程を短縮すると共に、関係者と節目節目で情報交換を行い、無事故で工事を完了させた。</p>		

技術者	久川 美雪 (現場代理人)	事務所名	湯沢砂防事務所
		工事名	土樽流路工改築その3工事
		工事場所	新潟県南魚沼郡湯沢町大字土樽地先
	株式会社 文明屋	工期	平成28年9月1日 ～ 平成29年3月16日
	新潟県南魚沼郡湯沢町大字三国650-1	請負金額	78,311.0 千円
工事概要	<p>砂防土工 1式 掘削 1,100m³ 床固め工 1式 床固め本体工 1式、魚道工（根固めブロック運搬・据付） 144個、コンクリート 24m³ 根固め工 1式 根固めブロック運搬・据付 323個、コンクリート 110m³ 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 工事用道路工 1式、仮締切工 1式</p>		
選定理由	<p>当該工事は、魚野川上流に位置する既設流路工の河床洗掘対策として、護床工及び床固工の改築を行う工事である。豪雪地帯での冬期工事であり、現場周辺では雪崩の危険に加え、作業箇所は川幅が狭く融雪期等には急激な水位上昇が予想される厳しい現場環境であった。このような厳しい現場条件の中で、上記技術者は安全教育等積極的な対策を実施し、工事の安全に万全を期すとともに、適切な施工管理により良好な品質を達成し、加えて地元調整、地域への貢献にも積極的に取り組み、無事故無災害で工事を完成させた。</p> <p>加えて、女性ならではの視点で安全訓練では作業員が理解しやすいようにビデオや図、絵の視聴覚資料や人形などわかりやすい内容で取り組み、環境改善では高齢男性作業員への配慮でトイレの改善などにも積極的に取り組んだ。</p>		

平成28年度完成 優良建設技術者（工事） [局長表彰]

番号 7

技術者	佐藤 雄治 (監理技術者)	事務所名	千曲川河川事務所
		工事名	戸狩掘削及び護岸その4工事
	藤森建設工業株式会社 長野県長野市三輪6丁目7番6号	工事場所	長野県飯山市瑞穂豊地先
		工期	平成28年3月1日 ～ 平成29年1月10日
工事概要	長野県長野市三輪6丁目7番6号	請負金額	195,523.0 千円
		<p>・本工事は千曲川23.0km地点付近右岸において、流下能力を向上するための堤防法面護岸及び河床掘削工事である。 河川土工（台船掘削含む） 8,700m³ 排水構造物工 21m 護岸基礎工 プレキャスト基礎150m 矢板護岸工 笠コンクリート工136m 法覆護岸工 大型ブロック張り1,538m² 水抜きパイプ52本 護岸付属物工 天端コンクリート79m、平張コンクリート79m² 多自然型護岸工 カゴマット546m² 仮設工 1式</p>	
選定理由	<p>・狭隘な現場内において法覆護岸工及び河床掘削工を出水期間中の施工となる中で、柔軟に工程調整を図りながら、各所でプレキャスト二次製品を採用しながら出来ばえ良く工期内に完成させた。また、残土処理においては、地元地区への説明や施工の配慮など、気配り良く関係者と適宜調整しながら苦情無く完了させた。 ・本工事箇所における河床掘削では台船掘削による施工となるため、出水による作業への影響を軽減すべく工程計画の配慮を行った。また、施工においては情報化施工技術（マシンガイダンスシステム等）を最大限に活用し、豊富な現場経験を生かし良好な出来形で工事を完成させた。 ・地域貢献として、残土処理場での側道整備やカヌー利用者など河川利用者への注意喚起を行った。 ・また、独自に現場見学会を企画運営し、i-constructionの一環である情報化施工技術の広報にも寄与した他、高校生を対象に河川改修事業の説明から魅力ある建設業のPRなど積極的に情報発信してマスコミに取り上げられ担い手確保に努めるとともに、インターンシップも受け入れ現場指導も行った。</p>		

平成28年度完成 優良建設技術者（工事） [局長表彰]

番号 8

技術者	寺腰 美千雄 (監理技術者)	事務所名	富山河川国道事務所
		工事名	国道156号京町(上り)電線共同溝その2工事
	昭和建設株式会社 富山県高岡市広小路6番1号	工事場所	富山県高岡市あわら町から明野町地先
		工期	平成28年8月9日 ～ 平成29年3月31日
工事概要	富山県高岡市広小路6番1号	請負金額	73,872.0 千円
		<p>・国道8号高岡市あわら町から明野町地先において、電線類の地中化を行うことで、市街地の景観や防災機能の向上を図るとともに、交通事故対策を講じる工事である。 電線共同溝 L=約100m 仮設工1式、舗装版撤去工1式、構造物撤去工1式、開削土工1式、電線共同溝工1式、付帯設備工1式、舗装工1式、排水構造物工1式、道路付属施設工1式 他</p>	
選定理由	<p>小学校や営業店舗がある2車線区間における電線共同溝工事において、近隣住民等とのコミュニケーション及び夜間工事縮減、夜間工事騒音低減等の取り組みを積極的に行い、アンケートにより好評を得るなど、地域住民の理解を深め無事故で工事を完成させた。</p>		

技術者	西川 知日子 (監理技術者)	事務所名	富山河川国道事務所
		工事名	小矢部川・合又川合流点処理その2工事
	竹沢建設株式会社 富山県射水市寺塚原836番地3	工事場所	富山県小矢部市茄子島地先
		工期	平成28年2月25日 ～ 平成29年1月31日
工事概要	富山県射水市寺塚原836番地3	請負金額	182,639.0 千円
		<p>小矢部川右支川合又川合流点処理事業のうち、樋門条件護岸、合又川河道付替、及び操作室上屋の整備を行うものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> 樋門条件護岸 築堤盛土 V=1,900m³、法覆護岸工 大型ブロック張 A=719m² 根固めブロック N=139個、階段工 1式 付替河道工 築堤盛土 V=7,600m³、連結ブロック積 A=1,452m² 護岸付属物工 1式、側溝工 1式 田面復旧工 1式、構造物撤去工 1式 操作室整備工 1式 仮設工 1式 	
選定理由	<p>本工事は、合又川合流点処理事業のうち前年度の樋門工事から現場を引き継ぎ、6月中旬迄の非出水期に小矢部川本川で樋門条件護岸を完成させ、引き続き出水期間中に合又川の河道付替工事を施工し、別発注の小矢部川本川堤防整備工事が10月に現場乗り込み可能となるよう、限られた工期の中で事業全体工程を見据えた工程管理のもとで施工を行ったものである。</p> <p>出水期における合又川切り回し計画や工期短縮のための施工計画を立案するとともに、切り回し仮水路の治水上安全度向上のための創意工夫に取り組み、地域住民の安全を最優先とした施工を行い、無事故で工事を完了させた。</p> <p>また、耕作地借地や田面復旧のための地元調整、地元漁師との積極的なコミュニケーション、継続的な広報誌の発行など地域との信頼関係を確実に築き、地域から公共工事への理解を得た中でトラブル無く工事を完了させた。</p>		

技術者	伴田 和孝 (現場代理人)	事務所名	羽越河川国道事務所
		工事名	府屋地区越波防止柵設置他工事
	株式会社 加藤組 新潟県村上市久保多町7-3	工事場所	新潟県村上市府屋地先他
		工期	平成28年3月15日 ～ 平成28年11月30日
工事概要	新潟県村上市久保多町7-3	請負金額	165,780.0 千円
		<p>本工事は、国道7号のうち村上市府屋地先において、越波対策として波しぶき防止柵の設置、及び村上市岩崎地先において波返擁壁を設置するものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> 波しぶき防止柵 L=487m 足場工1式 波返擁壁工 L=55m、天端被覆工1式、法覆護岸工1式、仮設工1式 	
選定理由	<ul style="list-style-type: none"> 本工事は、国道7号の村上市府屋地先において越波対策として波しぶき防止柵の設置、及び同村上市岩崎地先において波返擁壁を設置するものである。 府屋工区に設置する波しぶき防止柵は既設の擁壁に確実に設置することが課題である。また、岩崎地先に設置する波返し擁壁は波浪の影響を強く受けるため施工時期が限られる。 これらの課題に対し、施工方法の工夫や提案を積極的に行い、波しぶき防止柵の出来形の向上を図るとともに、工程が短縮され余裕を持って工事を完了させた。 		

技術者	安田 収司 (現場代理人) (監理技術者)	事務所名	松本砂防事務所	
		工事名	葛葉上流第2号床固工工事	
		工事場所	新潟県糸魚川市大所地先	
	株式会社 笠原建設	工期	平成27年9月29日 ～ 平成29年3月1日	
	新潟県糸魚川市大字能生1155番地6	請負金額	249,858.0	千円
工事概要	作業土工 1式、床固本体工（コンクリート 660m ³ 、残存型枠 248m ² 、天端保護工【ラバーシール】 110m ² ）、垂直壁工（コンクリート 599m ³ 、残存型枠 220m ² 、天端保護工【ラバーシール】 160m ² ）、護床工（コンクリート 325m ³ 、残存型枠 276m ² 、連結鉄筋 0.48t）、構造物撤去工 1式、仮設工 1式			
選定理由	・本現場は姫川本川と蒲原沢の合流点より約400m下流に位置し、過去、「平成7年7.11水害」及び「平成8年 蒲原沢土石流災害」等の甚大な災害が発生した区域であることから、土石流監視システム（土石流センサー、サイレン、回転灯等）を構築するとともに、近隣工事と工事連絡会を組織し、情報共有を図りながら安全管理の徹底を図った。また、施工地点から約100m下流の河道内に姫川温泉源泉が存在し、毎分400リットルの湯量をポンプアップしており、工事による影響がないよう温度等をモニタリングしながら施工する必要があったが、温泉施設とのトラブルもなく、工期内に無事故で工事を完成させた。			

技術者	柳沢 一俊 (監理技術者)	事務所名	長岡国道事務所	
		工事名	国道289号 7号トンネル工事	
		工事場所	新潟県三条市大字塩野淵地先	
	西松建設株式会社 北陸支店	工期	平成25年3月12日 ～ 平成28年9月30日	
	新潟県新潟市中央区上所上一丁目16番8号	請負金額	2,700,339.6	千円
工事概要	本工事は、一般国道289号八十里越事業のうち、新潟県三条市塩野淵地先の7号トンネル及び流路工、福島県会津郡只見町地先の7号橋梁の橋台工及び法面対策工事である。 トンネル延長 949m 橋台躯体工 1式 トンネル掘削（NATM） 943m 法面工 1式 トンネル覆工 943m 流路工 1式 インバート工 848m 坑門工 2ヶ所 掘削補助工 1式			
選定理由	国道289号八十里越事業のうち、7号トンネル工事と橋梁下部工、法面工、流路工を施工した。逆勾配でのトンネル施工であったが、急峻な尾根地形での貫通方法や地すべり箇所での掘削方法等、数多くの技術提案を実践するとともに、創意工夫を積極的に取り組み、下請けへの技術及び安全の指導も適切で、高い品質で工事を完成させた。			

技術者	山下 敏之 (現場代理人)	事務所名	金沢河川国道事務所
		工事名	H27・28柳谷中流砂防堰堤群工事
	株式会社 風組 石川県白山市白峰ハ15-1	工事場所	石川県白山市白峰地先
		工期	平成28年5月9日 ～ 平成28年12月12日
請負金額	149,256.0 千円		
工事概要	<p>本工事は、手取川水系牛首川上流の柳谷において、過去の土石流や溪岸の崩壊や浸食により河床に堆積している不安定土砂の流出抑制を図るため、柳谷第34号砂防堰堤の施工並びに資材運搬道路の法面工を施工する工事である。</p> <p>主な工事内容は以下のとおりである。</p> <p>①土工（掘削工） 4,440㎡ ②堰堤工（本体工） 1,915㎡ （人工地山） 108㎡ ③法面工（アンカー工） 30本 （吹付工） 1,890㎡</p>		
選定理由	<p>左岸袖部の落石に対する安全対策としてモルタル吹付及び人工地山の提案、工事の手戻りを少なくするため現地の巨石を用いた仮設工の工夫や暑中コンクリートの品質確保のための温度対策、安全対策としてクレーン打設時のクレーン先端へのカメラ設置、残存型枠の転落防止のための手すり固定金具の開発を行い、工期内に安全に作業を進めることができた。</p> <p>また、地元の子供たちを対象に見学会を行うなど砂防事業の必要性や建設業への理解を深めてもらうことに貢献した。</p>		

技術者	涌井 浩二 (現場代理人)	事務所名	高田河川国道事務所
		工事名	上沼道 門田新田IC橋下部工事
	相村建設 株式会社 新潟県上越市大字下源入186-6番地	工事場所	上越市 門田新田 地先
		工期	平成28年3月2日 ～平成29年3月31日
受注金額	198,428.0 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、上越市門田新田地先における県道を跨ぐ新設橋梁の下部工事である。</p> <p>主な工種は以下のとおり。</p> <p>橋台躯体工（A1橋台） 1式 場所打杭工（φ1.0m、L=49m） N=20本 土工 1式 仮設工 1式</p>		
選定理由	<p>現地が県道交差点に接しており、橋台設置予定箇所の前面には県道及び電柱と架空線があり、反対側の側面部及び背面部には道路改良工事も展開されており、輻輳する数件の工事が限られた場所で同時に進められているという施工環境であった。</p> <p>したがって、関係する複数の工事関係者との工程調整をはじめ、架空線管理者との協議・調整が必要であった。関係機関との協議・調整・地元との協力関係の構築等、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>橋台工の施工では、近接する架空線に対し監視システムによる安全管理を徹底し、公衆災害防止に努めるとともに、オペレーターをはじめ現場作業員の安全に対する教育及び訓練の充実を図るなど、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>		

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	業務における 役職	受注者名	業務名	事務所名
1	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28年度庄川水系河川整備 計画再評価検討業務	富山河川国道事務所
2	小川 正淳	管理技術者	一般社団法人北陸地域づ くり協会	平成28年度 大河津分水路現 場事業監理支援業務	信濃川河川事務所
3	加藤 友章	管理技術者	パシフィックコンサルタ ンツ株式会社 北陸支社	朝日温海道路4号トンネル他詳 細設計業務	新潟国道事務所
4	岸田 真	管理技術者	一般財団法人国土技術研 究センター	H28日沿道沿線の地域活性化 方策外検討業務	新潟国道事務所
5	須佐 慎	管理技術者	開発技建株式会社	国道8号柏崎バイパス24工区 道路詳細修正設計他業務	長岡国道事務所
6	林田 秀樹	管理技術者	一般財団法人 港湾空港総合技術セン ター	金沢港(南地区) 岸壁(改良)技術検討業務	金沢港湾・空港整備 事務所
7	松村 勉	管理技術者	株式会社建設技術セン ター	平成28年度高田管内トンネル 点検・補修設計業務	高田河川国道事務所
8	守岩 勉	主任技術者	朝日航洋株式会社	平成28年度管内航空レーザ ー計測業務	松本砂防事務所
9	森影 篤史	管理技術者	株式会社日本海コンサル タント	平成28年度金沢河川国道事務 所管内構造物等設計業務	金沢河川国道事務所
10	横井 勇	主任技術者	日本海航測株式会社	平成28年度能越道田鶴浜七尾 道路測量業務	金沢河川国道事務所

※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28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	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28年度下新川海岸保全施設 詳細設計業務	黒部河川事務所
2	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	平成28年度阿賀川自然再生モニ タリング業務	阿賀川河川事務所
3	岩淵 和有	管理技術者	エヌシーイー株式会社	平成28年度羽越管内道路情勢分 析調査業務	羽越河川国道事務所
4	浦田 孔二	管理技術者	株式会社日本海コンサル タント 新潟支店	H28新潟国道橋梁補修設計その 1業務	新潟国道事務所
5	柏原 裕彦	管理技術者	株式会社日本港湾コンサ ルタント 北陸事務所	新潟港(西港地区)航路泊地 付帯施設排砂管設置実施設計	新潟港湾・空港整備 事務所
6	加藤 誠章	管理技術者	一般財団法人砂防・地すべ り技術センター	平成28年度神通川流域における 土砂洪水氾濫対策検討業務	神通川水系砂防事務所
7	北野 和徳	管理技術者	パシフィックコンサルタンツ 株式会社 長野事務所	平成27年度屋島・福島地区樋門 設計等業務	千曲川河川事務所
8	高祖 成一	管理技術者	日本工営株式会社 北陸 事務所	平成27・28年度神通川水系河川 整備計画検討業務	富山河川国道事務所
9	小松 勝彦	管理技術者	サンコーコンサルタント株式 会社 北陸支店	平成28年度屋島・大豆島地区堤 防設計等業務	千曲川河川事務所
10	小村 辰彦	管理技術者	東京コンサルタンツ株式会 社 金沢支店	平成28年度金沢河川国道橋梁補 修設計業務	金沢河川国道事務所
11	斎藤 正彦	主任技術者	株式会社ナカノアイシステ ム	平成28年度登川流域等地形測量 業務	湯沢砂防事務所
12	佐野 久一	管理技術者	一般社団法人北陸地域づく り協会	H28信濃川下流河川管理施設監 理検討業務	信濃川下流河川事務所
13	佐野 昌伴	管理技術者	一般社団法人日本建設機 械施工協会	平成28年度除雪機械配置計画等 検討業務	北陸技術事務所
14	澤樹 征司	管理技術者	株式会社建設技術研究所 北陸支社	平成27・28年度希少猛禽類調査 業務	湯沢砂防事務所
15	新濱 光晴	管理技術者	株式会社MT	平成26・27・28年度宇奈月ダム 管理支援業務	黒部河川事務所
16	千葉 伸一	主任技術者	応用地質株式会社 北陸 支店	平成28年度 利賀ダム貯水池周 辺斜面観測業務	利賀ダム工事事務所
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(伏木地区) 環境調査	伏木富山港湾事務所
18	林 篤	主任技術者	中部地質株式会社	平成28年度金沢河川国道事務所 管内河川地質調査(その2)業務	金沢河川国道事務所
19	林 淳一	管理技術者	株式会社建設マネジメント 北陸 富山支店	平成27・28年度金沢河川国道事 務所工事監督支援その2業務	金沢河川国道事務所

選定結果

優良建設技術者【委託業務】(事務所長表彰) 全28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
20	星野 和彦	管理技術者	砂防堰堤水抜き暗渠からの土砂流出防止対策及び維持管理検討業務砂防フロンティア整備推進機構・日本工営設計共同体	砂防堰堤水抜き暗渠からの土砂流出防止対策及び維持管理検討業務	松本砂防事務所
21	堀内 克男	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28年度豊田新屋立体富山跨線橋(上り線)詳細設計業務	富山河川国道事務所
22	増田 有俊	管理技術者	一般財団法人 日本気象協会 新潟支店	平成28年度北陸地方整備局管内MPLレーダ観測精度検討業務	河川部
23	向井 啓司	管理技術者	一般財団法人砂防・地すべり技術センター	平成27年度白岩砂防堰堤補強対策評価検討業務	立山砂防事務所
24	村田 亨	管理技術者	開発技建株式会社	平成28年度羽越管内交通事故対策検討業務	羽越河川国道事務所
25	山崎 茂和	管理技術者	株式会社日本海コンサルタント 富山支店	平成28年度大沢野富山南道路予備設計修正業務	富山河川国道事務所
26	山下 孝之	管理技術者	日本工営株式会社 新潟支店	平成28年度阿賀野川砂防関係施設長寿命化計画検討業務	阿賀野川河川事務所
27	山本 秀樹	管理技術者	パシフィックコンサルタンツ株式会社 北陸支社	国道289号2号・4号トンネル詳細設計修正業務	長岡国道事務所
28	米勢 嘉智	管理技術者	株式会社建設技術研究所 北陸支社	平成28年度洪水予測システム改良検討業務	信濃川河川事務所

※敬称省略、50音順

平成28年度完成 優良建設技術者(業務)〔局長表彰〕

番号

1

技術者	阿左美 敏和 (管理技術者)	事務所名	富山河川国道事務所	
		業務名	平成28年度庄川水系河川整備計画再評価検討業務	
	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28年4月8日 ～ 平成29年3月31日	
		請負金額	63,655.0	千円
選定理由	<p>本業務は、利賀ダム建設事業の検証に係る検討において、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目」に基づく各種評価、費用対効果分析、各検討段階における資料作成等を行うものである。</p> <p>当該技術者は、洪水調節、新規利水、流水の正常な機能の維持の各目的についての幅広い視点からの評価を実施する必要があった。</p> <p>当該技術者は、関連する社内部署と十分な連携を図り、良好な成果をとりまとめた。さらに、本検討の各段階における関係者への意見聴取等のための資料作成等において、優れた工程管理能力を発揮し、遅滞なく円滑に業務の進捗を図った。また、細目に基づく総合的な評価が適確に実施されたことにより、総合的な評価において最も有利な案を確認することができた。</p>			

平成28年度完成 優良建設技術者(業務)〔局長表彰〕

番号

2

技術者	小川 正淳 (管理技術者)	事務所名	信濃川河川事務所	
		業務名	平成28年度 大津分水路現場事業監理支援業務	
	一般社団法人北陸地域づくり協会 新潟県新潟市江南区亀田工業団地二丁目3番4号	工期	平成28年4月1日 ～ 平成29年3月27日	
		請負金額	73,926.0	千円
選定理由	<p>事業全体スケジュールからすると、準備工事とは言え、現場作業の伴う工事施工が行えたことは大きな前進であり、スムーズに工事施工の段階に移行できたということは、常に地元状況や現場状況を把握し、事業管理の視点から課題を見つけ、その都度解決をしていたからである。その解決に欠かせない、当該業務で作成した課題解決懸案マップや事業監理が容易にわかる工程管理表は、週1回程度定期的に更新していた。</p> <p>以上から、本業務では、資料整理はもちろん、現場の雰囲気を感じながら業務に取り組み、確実な事業進捗に寄与したことは大きな評価に値する。</p>			

平成28年度完成 優良建設技術者(業務)〔局長表彰〕

番号

3

技術者	加藤 友章 (管理技術者)	事務所名	新潟国道事務所
		業務名	朝日温海道路4号トンネル他詳細設計業務
	パシフィックコンサルタンツ 株式会社 北陸支社	工期	平成28年10月1日 ～ 平成29年3月28日
		請負金額	50,122.0 千円
選定理由	<p>本業務は朝日温海道路に計画される延長1,185mの4号トンネル詳細設計、並びにトンネル前後の道路詳細設計、道路予備修正設計(A)、河川構造物、一般構造物等の詳細・予備設計と道路構造全般の複合業務である。</p> <p>北陸地方整備局管内におけるトンネル事業として初の中分付完成2車線の山岳トンネルに関して、管理技術者は、保有する全国の同規格トンネルに関する豊富な経験・実績を活かし、4号トンネルのみではなく路線全線のトンネル計画に関して整理を行うと共に、膨張性・スレーキング・低強度地山等の特殊地山に対し、高強度支保構造の採用による安全性の確保・コスト縮減に取り組んだ。</p>		

平成28年度完成 優良建設技術者(業務)〔局長表彰〕

番号

4

技術者	岸田 真 (管理技術者)	事務所名	新潟国道事務所
		業務名	H28日沿道沿線の地域活性化方策外検討業務
	一般財団法人国土技術研究センター	工期	平成28年 8月26日 ～ 平成29年 3月24日
		請負金額	17,312.0 千円
選定理由	<p>本業務は、日本海沿岸東北自動車道の開通によりもたらされるストック効果に着目し、整備効果を最大限に発現させるための方策を検討するとともに、効果の発信方法を検討する調査業務である。事業中の道路事業の整備効果を予測・分析しその最大化に向けた取組を検討する業務であり、高い知識、構想力、応用力が求められた。</p>		

平成28年度完成 優良建設技術者(業務)〔局長表彰〕

番号 5

技術者	須佐 慎 (管理技術者)	事務所名	長岡国道事務所
		業務名	国道8号柏崎バイパス24工区道路詳細修正設計他業務
	開発技建株式会社 新潟市中央区紫竹山7丁目-13番-16号	工期	平成27年7月18日 ～ 平成28年10月31日
		請負金額	36,385.2 千円
選定理由	<ul style="list-style-type: none"> ・本業務は、国道8号柏崎バイパス事業について、道路詳細修正設計を実施するものである。 ・設計にあたり過去の成果を都市計画決定時まで遡り経緯を確認し、都市計画決定時から新たに生じた制約条件を再整理した上で、地先交通の利便性に配慮した道路計画を策定した。 		

平成28年度完成 優良建設技術者(業務)〔局長表彰〕

番号 6

技術者	林田 秀樹 (管理技術者)	事務所名	金沢港湾・空港整備事務所
		業務名	金沢港(南地区)岸壁(改良)技術検討業務
	一般財団法人 港湾空港総合技術センター 東京都千代田区霞が関3丁目3番1号	工期	平成28年11月22日 ～ 平成29年3月24日
		受注金額	10,368.0 千円
選定理由	<ul style="list-style-type: none"> ・本業務は、金沢港(南地区)岸壁の改良工事の実施に当たり、具体的な施工方法等の検討を行ったものである。 ・当該改良工事は、岸壁の老朽化対策に併せ、地震災害時における支援物資受入拠点の確保と近年増加が著しいクルーズ旅客船の受入拠点整備を目的とするものであり、地域からの早期完成の要請が強く、また既存の構造に配慮しつつ所要の機能を確保する技術的難易度の高いものとなっている。 ・本業務の管理技術者は、このような条件の下、同時期に併行して行われた基本設計業務と調整を密にし、現場条件・制約条件・環境影響等を勘案した上で基本設計に反映される工法選定に関する提案を行い、当該現場に最も的確な施工方を短期間で遺漏なく取り纏めた。 		

平成28年度完成 優良建設技術者(業務)〔局長表彰〕

番号 7

技術者	松村 勉 (管理技術者)	事務所名	高田河川国道事務所
		業務名	平成28年度高田管内トンネル 点検・補修設計業務
	株式会社建設技術センター 東京都千代田区飯田橋四丁 目7番10号	工期	平成28年8月24日 ～ 平成29年2月28日
		請負金額	19,656.0 千円
選定理由	<p>・トンネル点検において、変状の特徴や要因、劣化のメカニズム等に熟知しており、変状の進行が確認された際にはトンネル特性を踏まえて適切かつ速やかに対応方針を立案した。また、点検講習会を開催し、自身の貴重な経験・知識を交えて点検技術を分かり易く説明し、行政側職員の技術者育成に寄与した。</p>		

平成28年度完成 優良建設技術者(業務)〔局長表彰〕

番号 8

技術者	守岩 勉 (主任技術者)	事務所名	松本砂防事務所
		業務名	平成28年度管内航空レーザー計 測業務
	朝日航洋株式会社 新潟県新潟市中央区万代2丁 目3番6号	工期	平成28年7月30日 ～ 平成28年12月20日
		請負金額	43,340.0 千円
選定理由	<p>本業務は、松本砂防事務所管内(大正池上流、浦川流域及び平川流域)において崩壊状況等を把握する目的で航空レーザー計測を行ったものである。 計測対象の3流域は、高標高地域で、急峻な山岳地形を有し、崩壊発生・土砂堆積により谷筋及び本川溪床部は年々変化している状況にあり、上記管理技術者は、本業務において、計測対象の3流域を高精度で効率的に計測をするため回転翼機を使用して実施するとともに、航空レーザー計測データの精度向上を図るため、計測密度(4点/m²)といった高密度での計測の実施により精度を確保し、崩壊に伴う浸食・堆積の土砂移動状況の把握では、特許技術やPIV解析(粒子画像流速測定法)を用いるなど、計測の高密度化や解析技術の高度化により、崩壊状況等を把握するための航空レーザー計測としての精度向上が計られた。</p>		

平成28年度完成 優良建設技術者(業務)〔局長表彰〕

番号

9

技術者	森影 篤史 (管理技術者)	事務所名	金沢河川国道事務所
		業務名	平成28年度金沢河川国道事務所管内構造物等設計業務
	株式会社日本海コンサルタント 石川県金沢市泉本町2丁目1 26番地	工期	平成28年10月13日 ～ 平成29年 3月28日
		請負金額	39,938.0 千円
選定理由	<p>・本業務は、金沢河川国道事務所管内の道路事業における道路詳細設計及び一般構造物詳細設計等であり、主に、輪島道路特有の条件の下、工事発注に必要な法面工の設計、軟弱地盤解析、補強土壁等の詳細設計について、安全で経済的かつ合理的に実施したものである。</p> <p>・当該技術者は、設計箇所の地形地質を熟知し、多岐にわたる構造物等について、確実かつ効率的に設計を行うため、事業全体の設計状況を早期に把握し、不足する測量および地質調査の実施を提案、同時並行する他業務との調整を主体的に行い、無駄のない業務遂行に遺憾なく技術力を発揮し、その取り組みは優秀であった。</p>		

平成28年度完成 優良建設技術者(業務)〔局長表彰〕

番号

10

技術者	横井 勇 (主任技術者)	事務所名	金沢河川国道事務所
		業務名	平成28年度能越道田鶴浜七尾道路測量業務
	日本海航測株式会社 石川県金沢市泉本町2丁目1 25番地	工期	平成28年9月7日 ～ 平成29年3月10日
		請負金額	18,414.0 千円
選定理由	<p>・本業務は、一般国道470号能越道田鶴浜七尾道路の設計等に必要となる地形測量等及びi-Constructionの取り組みにおいて、ICTの全面的活用を図るため航空レーザー測量等により取得したデータについて、予備設計に必要となる3次元化を行うものである。</p> <p>・当該技術者は、業務実施にあたっての課題を業務前に想定し、更には並行して発注された設計業務委託との協働において発生した課題に対しても、多様な測量技術の経験から測量範囲や測量工種の選定等に対し積極的に多くの工夫を提案するなど、十分にその技術力を発揮しており、そのその取り組みは優秀であった。</p>		

選定結果

優良工事における下請負者表彰 (全27件)

	優良工事 (元請負者)	下請負者表彰受賞者 所在地	専門工事業	事務所名
1	宮古弱小堤防対策工事 (会津土建株式会社)	株式会社鈴木総業 福島県喜多方市岩月町宮津字西ノ山 7129番地	とび・土工事業	阿賀川河川事務所
2	上沼道 門田新田IC橋下部工事 (相村建設株式会社)	創伸建設株式会社 新潟県新潟市東区逢谷内居前454番 地1	とび・土工事業	高田河川国道事務所
3	H28金剛川橋外耐震補強等工事 (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2-70	とび・土工事業、鋼構造 物工事業、ほ装工事業	富山河川国道事務所
4	紫竹山道路 粟ノ木川他付替工事 (株式会社植木組 新潟支店)	国原建設株式会社 新潟県新潟市江南区茗荷谷606	とび・土工事業	新潟国道事務所
5	庄川・寺塚原築堤護岸その3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	とび・土工事業	富山河川国道事務所
6	小杉低水護岸その1工事 (株式会社小野組)	南ミツノ産資 新潟県新潟市西区流通センター4-1-4	とび・土工事業	阿賀野川河川事務所
7	葛葉上流第2号床固工事 (株式会社笠原建設)	株式会社今井工務店 長野県北安曇郡小谷村大字北小谷 1850-6	とび・土工事業	松本砂防事務所
8	南股上流砂防堰堤改築その7工事 (金森建設株式会社)	株式会社今井工務店 長野県北安曇郡小谷村大字北小谷 1850-6	とび・土工事業	松本砂防事務所
9	H28 有峰下流左岸山腹工事 (新栄建設株式会社)	清和テック株式会社 富山県富山市五福2567番地	とび・土工事業	立山砂防事務所
10	上沼道 戸野目古新田・門田新田地区改良工事 (株式会社高館組)	株式会社アイシン 新潟県上越市下門前1648	とび・土工事業	高田河川国道事務所
11	小矢部川・合又川合流点処理その2工事 (竹沢建設株式会社)	勢田建設株式会社 富山県小矢部市矢水町453番地の3	とび・土工事業、石工事 業、ほ装工事業	富山河川国道事務所
12	新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設護岸築造工事(その1) (東洋・みらい特定建設工事共同企業体)	株式会社川武潜水興業 佐賀県藤津郡太良町大字大津丙975- 2	とび・土工事業	新潟港湾・空港整備事務所
13	新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設護岸築造工事(その1) (東洋・みらい特定建設工事共同企業体)	永光建設株式会社 新潟市中央区山二ツ1444	とび・土工事業	新潟港湾・空港整備事務所
14	新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設上部工事 (東洋建設株式会社 北陸支店)	有限会社宮澤建設工業 新潟県北蒲原郡聖籠町大字網代浜字 榎1516-2	とび・土工事業	新潟港湾・空港整備事務所
15	新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設上部工事 (東洋建設株式会社 北陸支店)	高橋秋和建設株式会社 秋田県由利本荘市西目町沼田字弁天 前40-198	とび・土工事業	新潟港湾・空港整備事務所
16	H27・28能越道 長沢道路その1工事 (株式会社豊蔵組)	株式会社畑中建設 石川県七尾市古府町るろ13番地6	とび・土工事業	金沢河川国道事務所
17	国道289号7号トンネル工事 (西松建設株式会社 北陸支店)	吉田西豊建設株式会社 神奈川県横浜市港北区新横浜1丁目3 番地1 新横浜アーバンスクエア701	とび・土工事業	長岡国道事務所
18	吉原副離岸堤(No142)その1工事 (株式会社飯作組)	株式会社中元組 新潟県長岡市寺泊松沢町9353番地14	とび・土工事業	黒部河川事務所
19	阿賀野バイパス 17工区改良その14工事 (株式会社廣瀬)	秋葉建設興業株式会社 新潟県新潟市秋葉区程島1962番地3	とび・土工事業	新潟国道事務所
20	大石西山排水トンネル工事 (株式会社福田組)	成豊建設株式会社 東京都渋谷区渋谷1-6-4	とび・土工事業	阿賀野川河川事務所
21	大石西山排水トンネル工事 (株式会社福田組)	磐越産業株式会社 新潟県東蒲原郡阿賀町九島1294-1	とび・土工事業	阿賀野川河川事務所
22	戸狩掘削及び護岸その4工事 (藤森建設工業株式会社)	飯山陸送株式会社 長野県飯山市大字静間280番地1	とび・土工事業	千曲川河川事務所
23	常願寺川・朝日護岸その6工事 (株式会社婦中興業)	常南工業株式会社 富山県富山市馬瀬口868番地	とび・土工事業、石工事 業、ほ装工事業	富山河川国道事務所
24	国道17号石打自歩道その8工事 (株式会社北越舗道)	株式会社樹土木 新潟県長岡市川口中山85-8	とび・土工事業	長岡国道事務所
25	上片貝築堤その2工事 (株式会社吉田建設)	株式会社伊藤建設 新潟県長岡市福道町字前田760番地	とび・土工事業	信濃川河川事務所
26	H27手取川舟場島急流河川対策その1工事 (株式会社吉光組)	株式会社中谷コンサルティング 石川県金沢市小立野1-18-19	とび・土工事業	金沢河川国道事務所
27	金沢港(大野地区)岸壁(-13m)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24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	宮古弱小堤防対策工事 (会津土木株式会社)	株式会社鈴木総業 穴澤 卓也	とび・土工事業	阿賀川河川事務所
2	上沼道 門田新田IC橋下部工事 (相村建設株式会社)	創伸建設株式会社 服部 哲雄	とび・土工事業	高田河川国道事務所
3	H28金剛川橋外耐震補強等工事 (朝野工業株式会社)	株式会社デーロス・ジャパン 堤 健一	とび・土工事業、鋼構 造物工事業、ほ装工事 業	富山河川国道事務所
4	紫竹山道路 栗ノ木川他付替工事 (株式会社植木組 新潟支店)	国原建設株式会社 横山 勝吉	とび・土工事業	新潟国道事務所
5	庄川・寺塚原築堤護岸その3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・土工事業	富山河川国道事務所
6	葛葉上流第2号床固工工事 (株式会社笠原建設)	株式会社今井工務店 木島 好樹	とび・土工事業	松本砂防事務所
7	南股上流砂防堰堤改築その7工事 (金森建設株式会社)	株式会社今井工務店 齋藤 秀	とび・土工事業	松本砂防事務所
8	H28 有峰下流左岸山腹工事 (新栄建設株式会社)	清和テック株式会社 坂上 龍士	とび・土工事業	立山砂防事務所
9	上沼道 戸野目古新田・門田新田地区改良工事 (株式会社高館組)	株式会社アイシン 岩佐 政男	とび・土工事業	高田河川国道事務所
10	小矢部川・合又川合流点処理その2工事 (竹沢建設株式会社)	勢田建設株式会社 橋本 謙一	とび・土工事業、石工 事業、ほ装工事業	富山河川国道事務所
11	新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設護岸築造工事(その1) (東洋・みらい特定建設工事共同企業体)	株式会社川武潜水興業 田崎 英徳	とび・土工事業	新潟港湾・空港整備事務所
12	新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設護岸築造工事(その1) (東洋・みらい特定建設工事共同企業体)	永光建設株式会社 佐藤 裕	とび・土工事業	新潟港湾・空港整備事務所
13	新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設上部工事 (東洋建設株式会社 北陸支店)	有限会社宮澤建設工業 傳 貞志	とび・土工事業	新潟港湾・空港整備事務所
14	新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設上部工事 (東洋建設株式会社 北陸支店)	高橋秋和建設株式会社 村田 伊智朗	とび・土工事業	新潟港湾・空港整備事務所
15	H27・28能越道 長沢道路その1工事 (株式会社豊蔵組)	株式会社畑中建設 西見 秀樹	とび・土工事業	金沢河川国道事務所
16	国道289号7号トンネル工事 (西松建設株式会社 北陸支店)	吉田西豊建設株式会社 立花 克美	とび・土工事業	長岡国道事務所
17	吉原副離岸堤(No142)その1工事 (株式会社飯作組)	株式会社 中元組 節田 利晴	とび・土工事業	黒部河川事務所
18	阿賀野バイパス 17工区改良その14工事 (株式会社廣瀬)	秋葉建設興業株式会社 阿部 高栄	とび・土工事業	新潟国道事務所
19	大石西山排水トンネル工事 (株式会社福田組)	成豊建設株式会社 馬場 隆介	とび・土工事業	阿賀野川河川事務所
20	戸狩掘削及び護岸その4工事 (藤森建設工業株式会社)	飯山陸送株式会社 吉越 道弘	とび・土工事業	千曲川河川事務所
21	常願寺川・朝日護岸その6工事 (株式会社婦中興業)	常南工業株式会社 小池 宏尚	とび・土工事業、石工 事業、ほ装工事業	富山河川国道事務所
22	国道17号石打自歩道その8工事 (株式会社北越舗道)	株式会社樹土木 加藤 紀夫	とび・土工事業	長岡国道事務所
23	上片貝築堤その2工事 (株式会社吉田建設)	株式会社伊藤建設 和田 紀夫	とび・土工事業	信濃川河川事務所
24	H27手取川舟場島急流河川対策その1工事 (株式会社吉光組)	株式会社中谷コンサルティング 花田 大輔	とび・土工事業	金沢河川国道事務所

※50音順(元請負者)