

優良工事及び優良委託業務表彰の受賞者決定 ～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。

優良工事及び優良委託業務等の局長表彰については、令和2年7月15日にお知らせしたとおり、「令和元年度北陸地方整備局 国土交通事業関係功労者等表彰式」に合わせて、本日、北陸地方整備局にて表彰を行います。

つきましては、優良工事等に選定された受賞者をお知らせします。

○優良工事等の選定にあたって

平成31年度・令和元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、優秀な者を事務所長表彰とし選定しています。なお、社会基盤のメンテナンスをおこなう上で重要な維持修繕工事を対象とし、今年度も優良維持修繕工事部門を設けています。

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ます。

○各部門の受賞者数

次頁の「表 各部門の受賞者数」のとおり

○受賞者一覧、選定理由等

別添のとおり

管内各県記者クラブ 管内各県専門紙	(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 技術管理課長 村上 和久 (内線3311) 港湾空港部 港湾空港整備・補償課長 関口 忠志 (内線6291)
----------------------	---

表 各部門の受賞者数

区 分	選 定 数	備 考
優良工事	局長表彰 18件 事務所長表彰 29件	完成工事全数 763件 (うち維持修繕工事数191件)
優良維持修繕工事	局長表彰 6件 事務所長表彰 9件	
優良委託業務	局長表彰 21件 事務所長表彰 31件	完成業務全数 1,035件
優良建設技術者(工事)	局長表彰 16名 事務所長表彰 23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 21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 15名	

<参考> 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、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。

平成31年度・令和元年度完成
優良工事等一覧、選定理由

目 次

○受賞者一覧

優良工事一覧	別添-1
優良維持修繕工事一覧	別添-4
優良委託業務一覧	別添-6
優良建設技術者（工事）一覧	別添-9
優良建設技術者（委託業務）一覧	別添-12
優良工事における下請負者一覧	別添-15
優良工事における下請負者の専任技術者一覧	別添-17

○選定理由（局長表彰のみ）

優良工事〔局長表彰〕選定理由	別添-18
優良維持修繕工事〔局長表彰〕選定理由	別添-27
優良委託業務〔局長表彰〕選定理由	別添-30
優良建設技術者（工事）〔局長表彰〕選定理由	別添-41
優良建設技術者（委託業務）〔局長表彰〕選定理由	別添-49

平成31年度・令和元年度完成 令和2年度表彰 選定結果

優良工事〔局長表彰〕 全18件

	受注者名	工事名	事務所名
1	会津土建株式会社	真宮護岸災害復旧工事	阿賀川河川事務所
2	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
3	石川建設工業株式会社	H30・31今町インター改良その3工事	金沢河川国道事務所
4	株式会社植木組 長岡支店	新野積橋橋脚その2工事	信濃川河川事務所
5	梅本建設工業株式会社	小矢部川・上渡堤防強化その5他工事	富山河川国道事務所
6	株式会社岡部	貯水池法面進入路整備工事	利賀ダム工事事務所
7	株式会社後藤組	小滝瀬野田砂防堰堤その7工事	松本砂防事務所
8	ダイチ株式会社	H31 樺平他斜面对策工事	立山砂防事務所
9	竹腰永井建設株式会社	H30柳谷中流砂防堰堤群その2工事	金沢河川国道事務所
10	株式会社新潟藤田組	蒲原用水路補償その7他工事	信濃川河川事務所
11	株式会社飯作組	園家副離岸堤(No110)その1工事	黒部河川事務所
12	株式会社廣瀬	栗ノ木道路 栗ノ木川付替その6工事	新潟国道事務所
13	株式会社フクザワコーポレーション	令和元年度穂保地区堤防緊急復旧その2工事	千曲川河川事務所
14	株式会社福田組	信濃川下流山島新田地区河道掘削その13工事	信濃川下流河川事務所
15	株式会社松山組	H30府屋地区波しぶき防止柵設置工事	羽越河川国道事務所
16	丸運建設株式会社	紫竹山道路 紫竹山IC改良その6工事	新潟国道事務所
17	宮口建設株式会社	H30片掛地区道路防災他工事	富山河川国道事務所
18	若築・りんかい日産特定建設工事共同企業体	敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)地盤改良工事(その1)	敦賀港湾事務所

※50音順

平成31年度・令和元年度完成 令和2年度表彰 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	朝野工業株式会社	H30・31雄峰大橋(左岸)外耐震補強等工事	富山河川国道事務所
2	朝日舗道株式会社	羽越管内待避場整備その2工事	羽越河川国道事務所
3	井口建設工業株式会社	蛭窪溪流保全工その4外工事	湯沢砂防事務所
4	株式会社伊藤組	六郷堤防浸透対策工事	阿賀野川河川事務所
5	株式会社植木組	高岡職安外1件(18)建築その他工事	金沢営繕事務所
6	株式会社江口組	H30梯川千代築堤他工事	金沢河川国道事務所
7	遠藤建設・中野建設工業 経常建設共同企業体	野生トキ観察施設(H30)新築工事	営繕部
8	株式会社大林組 北陸支店	国道289号5号橋梁下部その2工事	長岡国道事務所
9	株式会社小野組	流木対策(新潟)他工事	飯豊山系砂防事務所
10	株式会社金沢舗道	H30野町電線共同溝工事	金沢河川国道事務所
11	北川ヒューテック株式会社	頼成地区舗装工事	富山河川国道事務所
12	株式会社北野	浦川下流工事用道路その5工事	松本砂防事務所
13	株式会社興和 中越支店	平成31年度三国川ダム切山沢法面対策その4工事	三国川ダム管理所
14	桜井建設株式会社	黒部川管内河川管理施設補強他工事	黒部河川事務所
15	昭和コンクリート工業株式会社 新潟営業所	阿賀野バイパス 百津跨道橋上部工事	新潟国道事務所
16	株式会社谷村建設	青海川橋架替改良その2工事	高田河川国道事務所
17	株式会社種村建設	登川流路工第8号床固工改築工事	湯沢砂防事務所
18	中信建設株式会社	令和元年度千曲水防区域等応急復旧工事	千曲川河川事務所
19	東洋建設株式会社 北陸支店	新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設中仕切堤工事(その1)	新潟港湾・空港整備事務所
20	株式会社新潟造園土木	H30地の陣石積擁壁補強他工事	国営越後丘陵公園事務所

平成31年度・令和元年度完成 令和2年度表彰 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	藤森建設工業株式会社	瑞穂豊護岸災害復旧工事	千曲川河川事務所
22	株式会社干場建設	H31 多枝原谷下流砂防堰堤工事	立山砂防事務所
23	町田建設株式会社	H30小出維持管内防災工事	長岡国道事務所
24	松本建設株式会社	H30高岡・能越管内道路防災他工事	富山河川国道事務所
25	美笠建設株式会社	平成30年度右俣谷第4号砂防堰堤改築工事	神通川水系砂防事務所
26	南建設株式会社	H30・31羽咋道路 酒井地区その4工事	金沢河川国道事務所
27	株式会社宮地組	輪島港(輪島崎地区)防波堤(第6)消波工事 (その2)	金沢港湾・空港整備事務所
28	株式会社吉田建設	大島地区河道掘削その5工事	信濃川下流河川事務所
29	株式会社レックス	H31長岡大橋塗替塗装工事	長岡国道事務所

※50音順

平成31年度・令和元年度完成 令和2年度表彰 選定結果

優良維持修繕工事 [局長表彰] 全6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	R1新潟国道管内冠水対策その1工事	新潟国道事務所
2	川中島建設株式会社	平成31年度千曲川長野管内維持工事	千曲川河川事務所
3	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
4	協和道路株式会社	H30・31加賀管内舗装修繕工事	金沢河川国道事務所
5	ハイウェイ・リバーメンテナンス株式会社	平成30・31年度妙高工区除雪作業	高田河川国道事務所
6	北陸パブリックメンテナンス株式会社	長岡国道管内道路維持作業(平成30-31年度)	長岡国道事務所

※50音順

平成31年度・令和元年度完成 令和2年度表彰 選定結果

優良維持修繕工事〔事務所長表彰〕 全9件

	受注者名	工事名	事務所名
1	酒井工業株式会社	H30能登管内道路冠水対策その2工事	金沢河川国道事務所
2	ショーボンド建設株式会社 北陸支店	H31阿賀野川大橋補修工事	新潟国道事務所
3	田中産業株式会社	関川上流部河道維持掘削外工事	高田河川国道事務所
4	砺波工業株式会社	R1高岡能越管内構造物整備工事	富山河川国道事務所
5	中山工業株式会社	平成31年度利賀ダム工事用道路他維持修繕工事	利賀ダム工事事務所
6	福田道路株式会社 村上支店	H30・31日東道維持工事	羽越河川国道事務所
7	藤川建設株式会社	神通川堤防維持管理作業	富山河川国道事務所
8	株式会社丸西組	H31梯川堤防維持管理外作業	金沢河川国道事務所
9	株式会社村山土建	平成31年度十日町管内河川管理施設維持管理工事	信濃川河川事務所

※50音順

平成31年度・令和元年度完成 令和2年度表彰 選定結果

優良委託業務〔局長表彰〕 全21件

	受注者名	業務名	事務所名
1	朝日航洋株式会社 新潟支店	平成30年度大河津分水路河口沿岸部深淺測量他業務	信濃川河川事務所
2	アジア航測株式会社 信越支店	乗鞍岳火山噴火緊急減災対策砂防計画検討業務	松本砂防事務所
3	いであ株式会社 北陸支店	平成31年度関川水辺現地調査(魚類・底生動物)業務	高田河川国道事務所
4	エヌシーイー株式会社	朝日温海道路7号トンネル詳細設計業務	羽越河川国道事務所
5	一般財団法人沿岸技術研究センター	港湾施設技術検討業務	新潟港湾空港技術調査事務所
6	応用地質株式会社 北信越事務所	平成30・31年度長岡国道管内防災点検業務	長岡国道事務所
7	株式会社オリエンタルコンサルタンツ 北陸支社	平成30年度倶利伽羅防災トンネル詳細設計業務	富山河川国道事務所
8	開発技建株式会社	H31管内西部地域道路概略検討業務	新潟国道事務所
9	株式会社グリーンシグマ	平成31年度阿賀野川水辺現地調査(植物・河川空間利用実態調査)業務	阿賀野川河川事務所
10	株式会社建設環境研究所 新潟支店	平成31年度環境調査業務	湯沢砂防事務所
11	株式会社建設マネジメント北陸 松本支店	平成30・31年度千曲川河川事務所積算技術業務	千曲川河川事務所
12	株式会社興和	R1信濃川下流地質調査業務	信濃川下流河川事務所
13	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社	平成30年度輪島道路(2期)神田川高架橋詳細設計業務	金沢河川国道事務所
14	東京コンサルタンツ株式会社 新潟支店	朝日温海道路大須戸川橋詳細設計業務	新潟国道事務所
15	株式会社日本海コンサルタント	平成31年度金沢管内道路事業効果分析等業務	金沢河川国道事務所
16	株式会社ニュージェック 北陸支店	飯豊山系砂防事務所管内降雨特性検討業務	飯豊山系砂防事務所
17	パシフィックコンサルタンツ株式会社 大阪本社	敦賀港静穏度検証業務	敦賀港湾事務所
18	北陸コンサルタント株式会社	令和元年度常願寺川下流定期縦横断測量業務	富山河川国道事務所
19	一般社団法人北陸地域づくり協会	平成31年度北陸技術事務所建設技術検討業務	北陸技術事務所
20	北陸地方整備局設計要領(道路編)改訂業務 大日本コンサルタント・エヌシーイー設計共同体	北陸地方整備局設計要領(道路編)改訂業務	道路部
21	株式会社村尾地研	令和元年度 利賀ダム押場地区法面対策地質調査(その1)業務	利賀ダム工事事務所

※50音順

平成31年度・令和元年度完成 令和2年度表彰 選定結果

優良委託業務〔事務所長表彰〕 全31件

	受注者名	業務名	事務所名
1	株式会社アズミエンジニア	平成31年度管内測量業務	千曲川河川事務所
2	株式会社アルゴス	平成31年度高田河川国道事務所管内交通状況調査業務	高田河川国道事務所
3	株式会社エコー 北陸事務所	輪島港港内静穏度検討業務	金沢港湾・空港整備事務所
4	株式会社SKプランニング	国道49号測量業務	新潟国道事務所
5	エヌシーイー株式会社	平成30年度湯沢砂防事務所管内設計(その3)業務	湯沢砂防事務所
6	エヌシーイー株式会社	平成31年度金沢管内交通量解析等業務	金沢河川国道事務所
7	大原技術株式会社	令和元年度長岡国道管内防災対策測量業務	長岡国道事務所
8	開発技建株式会社	平成31年度冬期道路マネジメント検討業務	北陸技術事務所
9	一般財団法人橋梁調査会	R1新潟国道橋梁維持補修計画検討業務	新潟国道事務所
10	株式会社建設環境研究所 新潟支店	平成31年度三国川ダム水辺現地調査(両生類等)及び下流河川環境調査業務	三国川ダム管理所
11	国際航業株式会社 新潟支店	令和元年度下新川海岸(黒部地区)深淺測量業務	黒部河川事務所
12	株式会社小林設計事務所	長岡・二居除雪基地実施設計業務	長岡国道事務所
13	一般財団法人砂防フロンティア整備推進機構	令和元年度立山砂防事務所土砂災害危機管理計画検討業務	立山砂防事務所
14	サンコーコンサルタント株式会社 北陸支店	平成31年度 利賀ダム岩淵地区貯水池法面地質調査(その2)業務	利賀ダム工事事務所
15	三和ボーリング株式会社	令和元年度神通川・庄川河床材料調査業務	富山河川国道事務所
16	株式会社ダイエツ	平成31年度阿賀川流量観測その2業務	阿賀川河川事務所
17	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社	国道17号竹俣跨線橋(跨線部)詳細設計業務	長岡国道事務所
18	東京コンサルタンツ株式会社 金沢支店	平成31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
19	東京コンサルタンツ株式会社 富山支店	平成30年度高原川流域砂防施設設計その2業務	神通川水系砂防事務所
20	株式会社ナカノアイシステム	R1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

平成31年度・令和元年度完成 令和2年度表彰 選定結果

優良委託業務〔事務所長表彰〕 全31件

	受注者名	業務名	事務所名
21	株式会社ナカノアイシステム	新潟港深淺測量	新潟港湾・空港整備事務所
22	株式会社ナルサワコンサルタント	新潟国道用地補償総合技術業務	新潟国道事務所
23	株式会社日本海コンサルタント 富山支店	令和元年度41号大沢野富山南道路用地調査等業務(その11)	富山河川国道事務所
24	日本工営株式会社 長野事務所	平成31年度土砂移動モニタリング調査業務	松本砂防事務所
25	株式会社ニュージェック 北陸支店	新潟空港滑走路端安全区域実施設計	新潟港湾・空港整備事務所
26	株式会社福地設計	柏崎地方合同庁舎(18)空調設備改修実施設計業務	営繕部
27	平成31年度北陸地方整備局道路許認可(特殊車両通行許可申請)審査業務 建設マネジメント北陸・北陸土木サービス設計共同体	平成31年度北陸地方整備局道路許認可(特殊車両通行許可申請)審査業務	道路部
28	一般社団法人北陸地域づくり協会	平成31年度梯川事業計画検討業務	金沢河川国道事務所
29	株式会社宮内測量設計事務所	平成31年度信濃川流量観測(十日町地区)業務	信濃川河川事務所
30	株式会社村尾技建	令和元年度糸魚川東バイパス地質調査その2業務	高田河川国道事務所
31	八千代エンジニアリング株式会社 北陸支店	H30新潟海岸保全施設検討外業務	信濃川下流河川事務所

※50音順

平成31年度・令和元年度完成 令和2年度表彰 選定結果

優良建設技術者(工事) [局長表彰] 全16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	阿部 等	監理技術者	丸運建設株式会社	紫竹山道路 紫竹山IC改良その6 工事	新潟国道事務所
2	浦上 智明	監理技術者	宮口建設株式会社	H30片掛地区道路防災他工事	富山河川国道事務所
3	小倉 義輝	監理技術者	株式会社加賀田組 新潟支 店	R1新潟国道管内冠水対策その1 工事	新潟国道事務所
4	小和田 忠義	現場代理人	株式会社松山組	H30府屋地区波しぶき防止柵設置 工事	羽越河川国道事務所
5	河村 昭	現場代理人	株式会社植木組 長岡支店	新野積橋橋脚その2工事	信濃川河川事務所
6	榊原 伸一	現場代理人 監理技術者	株式会社後藤組	小滝瀬野田砂防堰堤その7工事	松本砂防事務所
7	杉田 俊彦	現場代理人	ハイウェイ・リバーメンテナ ンス株式会社	平成30・31年度妙高工区除雪作 業	高田河川国道事務所
8	高本 貢	監理技術者	株式会社岡部	貯水池法面進入路整備工事	利賀ダム工事事務所
9	田村 誠	監理技術者	株式会社福田組	信濃川下流山島新田地区河道掘 削その13工事	信濃川下流河川事務所
10	寺崎 勝己	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(-1 2m)(北)築造工事	伏木富山港湾事務所
11	平賀 一矢	現場代理人 監理技術者	株式会社種村建設	登川流路工第8号床固工改築工事	湯沢砂防事務所
12	町田 栄一	監理技術者	町田建設株式会社	H30小出維持管内防災工事	長岡国道事務所
13	水上 龍裕	主任技術者	竹腰永井建設株式会社	H30柳谷中流砂防堰堤群その2工 事	金沢河川国道事務所
14	宮崎 琢人	監理技術者	梅本建設工業株式会社	小矢部川・上渡堤防強化その5他 工事	富山河川国道事務所
15	宮下 学	現場代理人 主任技術者	株式会社フクザワコーポ レーション	令和元年度穂保地区堤防緊急復 旧その2工事	千曲川河川事務所
16	山本 和彦	現場代理人 監理技術者	酒井工業株式会社	H30能登管内道路冠水対策その2 工事	金沢河川国道事務所

※敬称省略、50音順

平成31年度・令和元年度完成 令和2年度表彰 選定結果

優良建設技術者(工事) [事務所長表彰] 全23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	荻原 公雄	現場代理人 監理技術者	田中産業株式会社	関川上流部河道維持掘削外工事	高田河川国道事務所
2	籠島 雅康	現場代理人 監理技術者	株式会社小野組	流木対策(新潟)他工事	飯豊山系砂防事務所
3	風間 宣尚	現場代理人 主任技術者	株式会社村山土建	平成31年度十日町管内河川管理 施設維持管理工事	信濃川河川事務所
4	倉堂 克大	監理技術者	株式会社飯作組	園家副離岸堤(No110)その1工 事	黒部河川事務所
5	小池 一芳	現場代理人 監理技術者	株式会社小池組	鳥屋低水護岸災害復旧その2工事	羽越河川国道事務所
6	小林 裕幸	監理技術者	昭和コンクリート工業株式 会社 新潟営業所	阿賀野バイパス 百津跨道橋上部 工事	新潟国道事務所
7	齋藤 貴之	監理技術者	株式会社北野	浦川下流工事用道路その5工事	松本砂防事務所
8	齋藤 武彦	監理技術者	株式会社新潟藤田組	蒲原用水路補償その7他工事	信濃川河川事務所
9	坂西 修一	監理技術者	株式会社廣瀬	栗ノ木道路 栗ノ木川付替その6工 事	新潟国道事務所
10	佐藤 雄治	監理技術者	藤森建設工業株式会社	瑞穂豊護岸災害復旧工事	千曲川河川事務所
11	鈴木 浩介	現場代理人	株式会社金沢舗道	H30野町電線共同溝工事	金沢河川国道事務所
12	田嶋 秀一	監理技術者	株式会社大林組 北陸支店	国道289号5号橋梁下部その2工 事	長岡国道事務所
13	辻 知己	現場代理人 監理技術者	北川ヒューテック株式会社	頼成地区舗装工事	富山河川国道事務所
14	徳永 英訓	監理技術者	株式会社植木組 柏崎支店	長岡・柏崎維持管内橋梁補修外工 事	長岡国道事務所
15	中野 宏昭	監理技術者	株式会社江口組	H30梯川千代築堤他工事	金沢河川国道事務所
16	西川 悦朗	現場代理人 監理技術者	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
17	西川 裕司	主任技術者	株式会社フクザワコーポ レーション	中津川上流第1号砂防堰堤その8 工事	湯沢砂防事務所
18	東山 弘	現場代理人	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 施設中仕切堤工事(その1)	新潟港湾・空港整備事務所
19	松浦 薫	監理技術者	ダイチ株式会社	H31 樺平他斜面対策工事	立山砂防事務所
20	森田 雅俊	現場代理人 監理技術者	美笠建設株式会社	平成30年度右俣谷第4号砂防堰 堤改築工事	神通川水系砂防事務所

平成31年度・令和元年度完成 令和2年度表彰 選定結果

優良建設技術者(工事) [事務所長表彰] 全23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	吉田 行生	現場代理人	石川建設工業株式会社	H30・31今町インター改良その3 工事	金沢河川国道事務所
22	若月 智礼	監理技術者	株式会社伊藤組	六郷堤防浸透対策工事	阿賀野川河川事務所
23	渡辺 善則	監理技術者	株式会社本間組	新潟空港滑走路地盤改良工事	新潟港湾・空港整備事務所

※敬称省略、50音順

平成31年度・令和元年度完成 令和2年度表彰 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	飯田 雅之	管理技術者	開発技建株式会社	平成31年度冬期道路マネジメント 検討業務	北陸技術事務所
2	大家 隆行	管理技術者	パシフィックコンサルタンツ 株式会社 大阪本社	敦賀港静穏度検証業務	敦賀港湾事務所
3	形屋 陽一郎	管理技術者	株式会社日本海コンサルタン ト	平成31年度金沢管内道路事業効 果分析等業務	金沢河川国道事務所
4	河野 伸征	管理技術者	株式会社オリエンタルコン サルタンツ北陸支社	平成30年度俱利伽羅防災トンネ ル詳細設計業務	富山河川国道事務所
5	小村 辰彦	管理技術者	東京コンサルタンツ株式会 社 新潟支店	朝日温海道路大須戸川橋詳細設 計業務	新潟国道事務所
6	須貝 浩	管理技術者	エヌシーイー株式会社	朝日温海道路7号トンネル詳細設 計業務	羽越河川国道事務所
7	鈴木 敏弘	管理技術者	いであ株式会社 北陸支店	平成31年度関川水辺現地調査 (魚類・底生動物)業務	高田河川国道事務所
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	国道17号竹俣跨線橋(跨線部)詳 細設計業務	長岡国道事務所
9	野坂 徹	主任技術者	株式会社村尾地研	令和元年度 利賀ダム押場地区法 面対策地質調査(その1)業務	利賀ダム工事事務所
10	脇坂 哲也	管理技術者	北陸地方整備局設計要領 (道路編)改訂業務 大日本コンサルタント・エヌ シーイー設計共同体	北陸地方整備局設計要領(道路 編)改訂業務	道路部

※敬称省略、50音順

平成31年度・令和元年度完成 令和2年度表彰 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	荒井 健一	管理技術者	アジア航測株式会社 信越支店	乗鞍岳火山噴火緊急減災対策砂防計画検討業務	松本砂防事務所
2	五十嵐 信義	管理技術者 主任担当技術者	株式会社福地設計	柏崎地方合同庁舎(18)空調設備改修実施設計業務	宮繕部
3	五十嵐 豊	管理技術者	開発技建株式会社	H31管内西部地域道路概略検討業務	新潟国道事務所
4	池田 秀文	管理技術者	一般財団法人みなと総合研究財団	離島港湾需要動向検討業務	新潟港湾・空港整備事務所
5	石井 孝之	主任技術者	国際航業株式会社 新潟支店	令和元年度下新川海岸(黒部地区)深淺測量業務	黒部河川事務所
6	磯部 滋	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30年度大河津分水路新第二床固詳細設計その3業務	信濃川河川事務所
7	江村 剛	主任技術者	株式会社村尾技建	令和元年度糸魚川東バイパス地質調査その2業務	高田河川国道事務所
8	大曾根 啓介	管理技術者	応用地質株式会社 北信越事務所	平成30・31年度長岡国道管内防災点検業務	長岡国道事務所
9	加藤 篤	管理技術者	株式会社建設マネジメント 北陸 松本支店	平成30・31年度千曲川河川事務所積算技術業務	千曲川河川事務所
10	金子 健司	主任担当者	株式会社ナルサワコンサルタント	新潟国道用地補償総合技術業務	新潟国道事務所
11	齋藤 立	管理技術者	一般財団法人橋梁調査会	R1新潟国道橋梁維持補修計画検討業務	新潟国道事務所
12	坂口 貞彦	主任技術者	朝日航洋株式会社 新潟支店	平成30年度大河津分水路河口沿岸部深淺測量他業務	信濃川河川事務所
13	櫻井 哲哉	管理技術者	平成31年度土木工事標準歩掛改定検討業務 北陸地域づくり協会・クリエイトセンター設計共同体	平成31年度土木工事標準歩掛改定検討業務	企画部
14	澤 陽之	管理技術者	アジア航測株式会社 北陸支店	令和元年度立山砂防事務所斜面点検及び対策検討業務	立山砂防事務所
15	島村 彰	管理技術者	株式会社建設環境研究所 新潟支店	平成31年度環境調査業務	湯沢砂防事務所
16	高木 利光	管理技術者	八千代エンジニアリング株式会社 北陸支店	H30新潟海岸保全施設検討外業務	信濃川下流河川事務所
17	武田 智弘	主任技術者	北陸コンサルタント株式会社	令和元年度常願寺川下流定期縦横断測量業務	富山河川国道事務所
18	田原 誠	主任技術者	株式会社アルゴス	平成31年度高田河川国道事務所管内交通状況調査業務	高田河川国道事務所

平成31年度・令和元年度完成 令和2年度表彰 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
19	田屋 祐樹	管理技術者	株式会社国土開発センター 技術開発研究所	平成31年度手取川・梯川河川利用実態調査業務	金沢河川国道事務所
20	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	朝日温海道路(北田中地区)橋梁 詳細設計業務	羽越河川国道事務所
21	中 正文	主任担当者	株式会社日本海コンサルタン ト 富山支店	令和元年度41号大沢野富山南道 路用地調査等業務(その11)	富山河川国道事務所
22	原田 秀敏	管理技術者	株式会社ニュージェック 北 陸支店	新潟空港滑走路端安全区域実施 設計	新潟港湾・空港整備事務所
23	古堅 雄士	管理技術者	いであ株式会社 北陸支店	令和元年度千曲川浸透対策詳細 設計業務	千曲川河川事務所
24	古山 剛	管理技術者	株式会社建設技術研究所 北陸支社	平成30年度牛首川流域流木対策 調査検討業務	金沢河川国道事務所
25	堀江 岳人	管理技術者	株式会社アルファ水エコン サルタンツ	伏木富山港(伏木地区)国際物流 ターミナル整備効果資料作成業務	伏木富山港湾事務所
26	牧野 裕至	管理技術者	株式会社ニュージェック 北 陸支店	飯豊山系砂防事務所管内降雨特 性検討業務	飯豊山系砂防事務所
27	眞島 淑夫	主任技術者	株式会社興和	R1信濃川下流地質調査業務	信濃川下流河川事務所
28	盛 伸行	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30年度手取川西川樋門詳細 設計外業務	金沢河川国道事務所
29	山浦 知雄	管理技術者	株式会社グリーンシグマ	平成31年度阿賀野川水辺現地調 査(植物・河川空間利用実態調査) 業務	阿賀野川河川事務所
30	山崎 史紀	担当技術者	開発技建株式会社	平成31年度富山管内道路事業効 果等分析業務	富山河川国道事務所
31	山本 隆一	管理技術者	東京コンサルタンツ株式会 社 富山支店	平成30年度高原川流域砂防施設 設計その2業務	神通川水系砂防事務所

※敬称省略、50音順

平成31年度・令和元年度完成 令和2年度表彰 選定結果

優良工事における下請負者等表彰[事務所長表彰] (全24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	伏木富山港(新湊地区)岸壁(-12m)(北)築造工事 (あおみ建設株式会社 北陸支店)	谷内工業株式会社 富山県射水市緑町18-15	とび・土工工事業	伏木富山港湾事務所
2	伏木富山港(新湊地区)岸壁(-12m)(北)築造工事 (あおみ建設株式会社 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	伏木富山港湾事務所
3	H30・31雄峰大橋(左岸)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丁目70番地	とび・土工工事業 鋼構造物工事業	富山河川国道事務所
4	高岡職安外1件(18)建築その他工事 (株式会社植木組)	谷建設株式会社 石川県七尾市温井町又部85-1	大土工事業	金沢営繕事務所
5	新野積橋橋脚その2工事 (株式会社植木組 長岡支店)	オリエンタル白石株式会社 東京都江東区豊洲5-6-52	とび・土工工事業	信濃川河川事務所
6	新野積橋橋脚その2工事 (株式会社植木組 長岡支店)	株式会社吉村組 新潟県小千谷市千谷川13-9-12	とび・土工工事業	信濃川河川事務所
7	小矢部川・上渡堤防強化その5他工事 (梅本建設工業株式会社)	株式会社タケウチ工業 富山県射水市作道268番地	とび・土工工事業 石工事業	富山河川国道事務所
8	国道289号5号橋梁下部その2工事 (株式会社大林組 北陸支店)	株式会社架設工事佐々木組 新潟県阿賀野市下黒瀬1827	とび・土工工事業	長岡国道事務所
9	浦川下流工事用道路その5工事 (株式会社北野)	株式会社今溝建材 長野県大町市大町4742-32	とび・土工工事業	松本砂防事務所
10	H30能登管内道路冠水対策その2工事 (酒井工業株式会社)	沢田工業株式会社 石川県金沢市馬替3丁目213番地	舗装工事業	金沢河川国道事務所
11	H31阿賀野川大橋補修工事 (ショーボンド建設株式会社 北陸支店)	株式会社架設工事佐々木組 新潟県阿賀野市下黒瀬1827	とび・土工工事業 鋼構造物工事業	新潟国道事務所
12	H31 樺平他斜面对策工事 (ダイチ株式会社)	清和テック株式会社 富山県富山市五福2567番地	とび・土工工事業	立山砂防事務所
13	青海川橋架替改良その2工事 (株式会社谷村建設)	株式会社KAGOSE 新潟県糸魚川市大字大野1392-1	とび・土工工事業	高田河川国道事務所
14	新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設中仕切堤工事(その1) (東洋建設株式会社 北陸支店)	株式会社川武潜水興業 新潟県新潟市西区青山3-2-1	とび・土工工事業	新潟港湾・空港整備事務所
15	蒲原用水路補償その7他工事 (株式会社新潟藤田組)	大河津建設株式会社 新潟県燕市分水あけほの1-1-72	とび・土工工事業	信濃川河川事務所
16	栗ノ木道路 栗ノ木川付替その6工事 (株式会社廣瀬)	落合建設株式会社 新潟県五泉市大字土堀146-2	とび・土工工事業	新潟国道事務所
17	信濃川下流山島新田地区河道掘削その13工事 (株式会社福田組)	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・土工工事業	信濃川下流河川事務所
18	信濃川下流山島新田地区河道掘削その13工事 (株式会社福田組)	株式会社田村建設 新潟県新潟市西区四ツ郷屋宇岩山3153-1	とび・土工工事業	信濃川下流河川事務所

平成31年度・令和元年度完成 令和2年度表彰 選定結果

優良工事における下請負者等表彰[事務所長表彰] (全24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
19	瑞穂豊護岸災害復旧工事 (藤森建設工業株式会社)	株式会社いしかわ 長野県長野市豊野町大倉197 7-イ-2	とび・土工工事業 石工事業	千曲川河川事務所
20	瑞穂豊護岸災害復旧工事 (藤森建設工業株式会社)	株式会社角藤 長野県長野市南屋島515番地	とび・土工工事業	千曲川河川事務所
21	H31 多枝原谷下流砂防堰堤工事 (株式会社干場建設)	有限会社清水重建 富山県南砺市岩武新441	とび・土工工事業	立山砂防事務所
22	H30高岡・能越管内道路防災他工事 (松本建設株式会社)	株式会社プロテックエンジニア リング 新潟県北蒲原郡聖籠町大字蓮 濁5322-26	とび・土工工事業	富山河川国道事務所
23	H30府屋地区波しぶき防止柵設置工事 (株式会社松山組)	株式会社レックス 新発田営業 所 新潟県新発田市相馬28番1	とび・土工工事業	羽越河川国道事務所
24	大島地区河道掘削その5工事 (株式会社吉田建設)	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・土工工事業	信濃川下流河川事務所

※五十音順(元請負者)

平成31年度・令和元年度完成 令和2年度表彰 選定結果

優良工事における下請負者の専任技術者表彰 [事務所長表彰] (全18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	伏木富山港(新湊地区)岸壁(-12m)(北)築造工事 (あおみ建設株式会社 北陸支店)	株式会社得能組 丸山 直樹	とび・土工事業	伏木富山港湾事務所
2	H30・31雄峰大橋(左岸)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 高田 広行	とび・土工事業 鋼構造物工事業	富山河川国道事務所
3	高岡職安外1件(18)建築その他工事 (株式会社植木組)	谷建設株式会社 山口 武志	大工工事業	金沢當繕事務所
4	新野積橋橋脚その2工事 (株式会社植木組 長岡支店)	オリエンタル白石株式会社 増子 康之	とび・土工事業	信濃川河川事務所
5	小矢部川・上渡堤防強化その5他工事工事 (梅本建設工業株式会社)	株式会社タケウチ工業 山口 保	とび・土工事業 石工事業	富山河川国道事務所
6	浦川下流工事用道路その5工事 (株式会社北野)	株式会社今溝建材 北原 寿彦	とび・土工事業	松本砂防事務所
7	H31阿賀野川大橋補修工事 (ショーボンド建設株式会社 北陸支店)	株式会社架設工事佐々木組 斎藤 誠	とび・土工事業 鋼構造物工事業	新潟国道事務所
8	H31 樺平他斜面对策工事 (ダイチ株式会社)	清和テック株式会社 三浦 正和	とび・土工事業	立山砂防事務所
9	青海川橋架替改良その2工事 (株式会社谷村建設)	株式会社KAGOSE 松澤 隆夫	とび・土工事業	高田河川国道事務所
10	新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設中仕切堤工事(その1) (東洋建設株式会社 北陸支店)	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
11	浦原用水路補償その7他工事 (株式会社新潟藤田組)	大河津建設株式会社 松井 崇浩	とび・土工事業	信濃川河川事務所
12	栗ノ木道路 栗ノ木川付替その6工事 (株式会社廣瀬)	落合建設株式会社 渡邊 辰也	とび・土工事業	新潟国道事務所
13	信濃川下流山島新田地区河道掘削その13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・土工事業	信濃川下流河川事務所
14	信濃川下流山島新田地区河道掘削その13工事 (株式会社福田組)	株式会社田村建設 伊藤 孝志	とび・土工事業	信濃川下流河川事務所
15	H31 多枝原谷下流砂防堰堤工事 (株式会社干場建設)	有限会社 清水重建 油谷 哲也	とび・土工事業	立山砂防事務所
16	H30高岡・能越管内道路防災他工事 (松本建設株式会社)	株式会社 プロテックエンジニアリング 花澤 範昭	とび・土工事業	富山河川国道事務所
17	H30府屋地区波しぶき防止柵設置工事 (株式会社松山組)	株式会社レックス 新発田営業所 小林 嵩平	とび・土工事業	羽越河川国道事務所
18	大島地区河道掘削その5工事 (株式会社吉田建設)	秋葉建設興業株式会社 館野 恵介	とび・土工事業	信濃川下流河川事務所

※五十音順(元請負者)

平成31年度・令和元年度完成 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	(自) 令和元年7月2日 (至) 令和2年3月22日
	福島県会津若松市追手町5番36号	請負金額	176,110,000 円
工事名	真宮護岸災害復旧工事	工事場所	福島県会津若松市北会津町真宮地先
工事概要	<p>本工事は、台風24号の接近に伴う平成30年10月1日の出水により被災した護岸を復旧し、再度の災害を防止する工事であり、矢板基礎工、根固工及び大型ブロック張工を施工する工事である。</p> <p>工事箇所は、上流に繁茂した樹木群の影響による流路固定化、水流が集中している箇所であり、かつ磐越自動車道阿賀川橋の桁下という高さ制限のある現場条件を加味した施工計画が求められ、また、地元漁協関係者や一般利用者への配慮が必要である。</p>		
選定理由	<p>本工事は、橋桁直下の限られた施工スペースにおいて、適正な施工計画、施工管理により、良好な出来形、品質を満足するとともに、週休2日制の取り組みを遂行し、工期内に無事故で工事を完成させた。</p> <p>あわせて、仮設工事(瀬替え、仮締切)において、漁業協同組合との意思疎通・調整を図り、環境保全に配慮して施工したほか、背後地の家屋への防音対策・密な情報提供を行い、本工事への理解を得ることに努め、工事を円滑に進めるとともに事業に対する好印象を与えた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良工事 [局長表彰]

		番号	2
受注者	あおみ建設株式会社 北陸支店	事務所名	伏木富山港湾事務所
	支店長 小倉 真	工期	(自) 平成30年8月15日 (至) 令和元年7月31日
	新潟県新潟市中央区東大通2-2-18	請負金額	501,984,000 円
工事名	伏木富山港(新湊地区)岸壁(-12m)(北)築造工事	工事場所	富山県射水市越の潟町地先
工事概要	<p>本工事は、伏木富山港(新湊地区)岸壁(-12m)(北)の延伸事業の一環として、栈橋式岸壁の50m施工並びに「リプレイサブル栈橋上部工現地実証試験」を実施するものである。</p> <p>撤去工1式、基礎工49.4m(捨石投入均し1式)、被覆工51.6m(被覆石投入均し1式)、栈橋上部工50m(コンクリート打設949m³、床版製作・据付23枚、リプレイサブル床版製作・据付3枚、半たわみ性舗装1,067m²ほか)、付属工1式、土留上部工50m、渡版工50m、防食工1式、付帯工1式</p>		
選定理由	<p>本工事は、基礎捨石・被覆石投入時の基礎杭の損傷・変位防止や冬季の施工となる栈橋上部工の品質確保が課題であった。</p> <p>このような制約の中、石材投入の施工にあたっては、3次元の施工管理システムにより均等投入を行い、基礎杭の変位防止を図ると共に、トレミー設備や鋼管杭保護材の使用により基礎杭の損傷を防止した。また、栈橋上部工ではコンクリート充填検知システム等による打設管理を行うと共に、上部コンクリート全体を養生囲いし、コンクリート内外の温度計測に連動したきめ細かい保温養生の実施により、高品質な構造物を築造した。</p> <p>さらに、施工時の騒音振動を低減する工夫を凝らしたことにより、近隣住民からの苦情もなく、無事故で工事を完成させた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良工事 [局長表彰]

		番号	3
受注者	石川建設工業株式会社	事務所名	金沢河川国道事務所
	代表取締役 寺田 茂行	工期	(自) 平成31年3月30日 (至) 令和2年1月31日
	石川県金沢市桂町ホ85番地	請負金額	96,614,000 円
工事名	H30・31今町インター改良その3工事	工事場所	石川県金沢市今町地先
工事概要	本工事は、金沢市今町地先の国道8号今町JCTにおいて、上り線オフランプを新設する工事であり、主な工種は道路土工、地盤改良工(中層混合処理)、擁壁工(プレキャスト擁壁)、カルバート工(場所打函渠工)、排水構造物工、舗装工、道路構造物撤去工、仮設工である。		
選定理由	本工事現場は、本線の道路勾配から路面排水が集中する施工箇所であったが、法面の崩れ防止を重点とした仮排水の工夫や異常気象時に備えた水替えの工夫を行い、現道交通に影響することなく無事故で工事を完成させた。また、近隣の小学校を対象に「はたらく車体験学習」を実施し、将来の担い手候補の興味・関心に働きかけ、地域とのコミュニケーションを図った。		

平成31年度・令和元年度完成 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	事務所名	信濃川河川事務所
	支店長 飛田 義行	工期	(自) 平成30年10月5日 (至) 令和元年12月10日
	新潟県長岡市坂之上町3丁目4番6号	請負金額	647,330,000 円
工事名	新野積橋橋脚その2工事	工事場所	新潟県長岡市寺泊野積地先
工事概要	<p>本工事は、大河津分水路改修事業による河道拡幅に伴い架替工事の必要が生じた野積橋(一般国道402号)において、新野積橋(仮称)の橋脚を施工するものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工場製作工 刃口金物製作工 1式 ・ニューマチックケーソン基礎工 1式 ・橋脚躯体工(P2) 1基 ・仮設工(築島工) 1式 <p>(発注者指定型CIM活用工事)</p>		
選定理由	<p>本工事で施工したP2橋脚は大河津分水路の水際に位置し、築島によるニューマチックケーソン工法による施工であった。施工場所は、冬期風浪や洪水の影響を受ける厳しい現場条件であったが、創意工夫等を積極的に行い、工期変更も無く、台風第19号の影響を最小限に抑えて工事を無事に完成させた。</p> <p>また、躯体コンクリート品質向上のための品質管理システムを採用したほか、i-ConstructionにおけるCIM活用モデル工事として、現場条件に適したCIM実施計画を作成し、自社内製化によりCIMモデルを作成、その成果を現場施工に反映させることで、現場の生産性向上に寄与した。</p> <p>さらに、女性技術者の配置(3名)、多くの現場見学会を実施し、担い手育成などの建設産業が抱える課題に対する現場段階での取り組みが顕著であった。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良工事 [局長表彰]

		番号	5
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	(自) 令和元年7月27日 (至) 令和2年2月28日
	富山県南砺市野尻665番地	請負金額	131,054,000 円
工事名	小矢部川・上渡堤防強化その5他工事	工事場所	富山県高岡市上渡地先・荒屋敷地先
工事概要	<p>本工事は、小矢部川の堤防強化対策として、高岡市上渡地先において高水護岸整備を行い、併せて同市荒屋敷地先においてドレーン工を行うものである。</p> <p>河川土工 1式、護岸基礎工 L=125m、法覆護岸工(大型ブロック張 A=822m²、プレキャスト隔壁 L=40m、プレキャスト巻止 L=99m、平張コンクリート工 A=526m²、植生工 A=1,610m²)、ドレーン工 A=1,046m²、仮設工 1式</p>		
選定理由	<p>本工事は一級河川小矢部川高岡市上渡工区及び荒屋敷工区の2工区に点在する工事であり、非出水期での同時施工が必要であった。そのため、上渡工区では、遮水シートの品質と施工性向上による工程短縮を図るとともに、丁張り設置時の安全性を向上させることを目的に、ICT技術を活用。また、荒屋敷工区では、川裏側のカゴマットの詰石投入によるマットの変形を防ぐため、鋼製の枠を作成し使用することで、作業性を向上させ、苦情やトラブルもなく無事故で工期内に余裕をもって完成させた。さらに現場環境改善や若手技術者の育成にも尽力がみられた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良工事 [局長表彰]

		番号	6
受注者	株式会社岡部	事務所名	利賀ダム事務所
	代表取締役社長 岡部 竜一	工期	(自) 平成31年3月27日 (至) 令和元年11月29日
	富山県南砺市祖山39	請負金額	87,372,000 円
工事名	貯水池法面進入路整備工事	工事場所	富山県南砺市利賀村地先
工事概要	<p>本工事は、利賀ダム貯水池法面对策等の工事用道路として利・活用する林道下山線(南砺市所管)の整備工事である。</p> <p>【工事内容】 高所法面掘削(軟岩):1,100m³、法枠工(□300X300):718m²、擁壁工(ジオテキスタイル補強土壁):138m²、工事用搬入路整備:670m</p>		
選定理由	<p>本工事は、大規模崩落箇所での法面对策及び道路改良を行う工事である。法面对策では地元調整を行い早期に工事搬入路や資材運搬道路を確保した結果、高所法面掘削機(RCM)での施工が可能になった。道路改良では、線形の見直しや工法の変更を提案し実施した。厳しい現場環境の中、地元調整や課題を事前に抽出し検討のうえ、施工計画を立案し新技術や創意工夫を取り入れ工程・安全・品質向上を図り、無事故で完成させた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良工事 [局長表彰]

		番号	9
受注者	竹腰永井建設株式会社	事務所名	金沢河川国道事務所
	代表取締役 小田 徹	工期	(自) 平成31年3月30日 (至) 令和元年12月6日
	石川県白山市白峰ニ164-1	請負金額	187,230,000 円
工事名	H30柳谷中流砂防堰堤群その2工事	工事場所	石川県白山市白峰地先
工事概要	手取川水系牛首川上流の柳谷は溪岸の崩壊及び侵食が激しく、河床には土石流などによる土砂が堆積している。本工事は、柳谷第36号砂防堰堤(完成)、柳谷第34号砂防堰堤(左岸側の一部)を施工し、溪岸侵食や土砂流出を防止する工事である。また、柳谷第24号砂防堰堤の右岸下流において河床低下により洗掘を受けている護岸補修を施工する工事である。		
選定理由	<p>本堰堤工事では、ICT砂防ほくりくを積極的に導入・活用することにより、砂防工事のICT化に努めた。また、無人化施工にICTを組み合わせることにより、危険な砂防工事において安全と施工精度の向上に努めた。</p> <p>さらに、コンクリート打設・養生において、新技術の活用とともに、打設方法や養生の管理を工夫し、ひび割れの発生を防止した。</p> <p>この他、高校生を対象とした現場見学を行うなどにより、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。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良工事 [局長表彰]

		番号	10
受注者	株式会社 新潟藤田組	事務所名	信濃川河川事務所
	取締役社長 藤田 直也	工期	(自) 平成31年4月20日 (至) 令和2年3月19日
	新潟県新潟市中央区白山浦2丁目645-1	請負金額	291,830,000 円
工事名	蒲原用水路補償その7他工事	工事場所	新潟県燕市新長地先
工事概要	<p>本工事は、「大河津地区右岸堤防強化対策」の一環として、堤防を拡幅する際に支障となる用水路を移設する工事である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地盤改良工(土質改良) V=3,900m³ ・水路工(B3.70m×H1.75m) L=238.0m 既製杭工(PHC杭φ300) 156本 コンクリート 711m³ ・構造物撤去工(旧用水路撤去) V=1,123m³ 		
選定理由	<p>水路工の施工時期が農繁期(9月中旬)以降に限定され、秋から冬期にかけての厳しい現場条件下での施工であったが、入念な工程管理により、手待ち・手戻りのないよう工事を進めた。</p> <p>また、水路工の施工にあたって、コンクリート品質向上と工期短縮を図るための新技術を導入したほか、施工箇所周辺の耕作地関係者との調整も綿密に行うなど地域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>		

平成31年度・令和元年度完成 優良工事 [局長表彰]

		番号	11
受注者	株式会社飯作組	事務所名	黒部河川事務所
	代表取締役 沼田 眞保	工期	(自) 平成31年2月8日 (至) 令和元年9月13日
	富山県下新川郡入善町五十里250番地	請負金額	125,258,400 円
工事名	園家副離岸堤(No110)その1工事	工事場所	富山県下新川郡入善町 下飯野地先
工事概要	海域堤基礎工 捨石工 捨石(海上) 岩石200~1,000kg/個:2,334m ³ 、捨石均し工:1,590m ² 洗掘防止工 被覆ブロック(4~12t):153個、アスファルトマット(t=9cm):987m ² 海域堤基礎工 本体ブロック運搬・据付(36t):48個、本体ブロック運搬・据付(48t):16個 構造物撤去工 1式 仮設工 1式		
選定理由	本工事は副離岸堤の全長80mのうち、13mの新設を行うものである。 下新川海岸における海上工事は、風浪等により作業期間が限られるとともに、本工事はその他海上3工事とのブロック積出時期等の工程調整が課題であった。そのため他工事と密な情報共有と工程調整を率先して行い、施工の前倒しを図ることで工期内に工事を完成させた。 令和元年6月17日に季節外れの高波が発生したが、高波発生一週間前の波浪予測情報と、平成30年度の海上工事で高波によりマウンドが被災した経験を生かし、本来であれば本体ブロックを据え付ける工程を見直し、越冬対策用の被覆ブロックの据付を前倒してマウンドの保護を優先させた。これにより、マウンドの被災を回避し、手戻りなく施工を完了させている。 近隣住民の親子が潜水士船に乗船し、海上から現場見学会を行うなど、積極的な担い手確保の取り組みを行った。		

平成31年度・令和元年度完成 優良工事 [局長表彰]

		番号	12
受注者	株式会社 廣瀬	事務所名	新潟国道事務所
	代表取締役 廣瀬 徳男	工期	(自) 平成30年2月8日 (至) 令和元年9月6日
	新潟県新潟市西区善久823番地	請負金額	286,848,000 円
工事名	栗ノ木道路 栗ノ木川付替その6工事	工事場所	新潟県新潟市中央区本 馬越1丁目から東区紫竹 3丁目地先
工事概要	本工事は国道7号栗ノ木バイパスの立体化事業において、立体道路及び地表道路の設置にともない移設が必要となった栗ノ木川の付替工事である。 本工事の主な工事内容は以下のとおりである。 ①カルバート工 1基 ②護岸工(ブロック積) 212m(884m ²) ③暗渠部床版工 231m ² ④地盤改良工(中層混合処理) 3,360m ³		
選定理由	現河道と国道の間の狭隘な施工ヤードの工事であったが、地盤改良やブロック護岸工を確実に施工した。暗渠部床版については特殊な材料を用いており細部に注意が必要であったが、課題を解決する手段を提案して耐久性の高い構造物を構築した。 わずかな工事騒音や振動についても苦情が寄せられたが、地域に丁寧な対応を行って、大きな問題が生ずることなく工事を進めることができた。さらに河道内の不法投棄ゴミに魚類保護と外来種の駆除にも貢献したほか、工事の必要性や事業の効果について地域に広めることができた。		

平成31年度・令和元年度完成 優良工事 [局長表彰]

		番号	13
受注者	株式会社フクザワコーポレーション	事務所名	千曲川河川事務所
	代表取締役 福澤 直樹	工期	(自) 令和元年10月13日 (至) 令和2年1月31日
	長野県飯山市大字常盤1234	請負金額	18,865,000 円
工事名	令和元年度穂保地区堤防緊急復旧その2工事	工事場所	長野県長野市穂保地先
工事概要	本工事は令和元年東日本台風(台風19号)出水により破堤した堤防の災害復旧工事である。 主な施工内容は次のとおりである。 荒締め切り堤防 全体:L=111.75mのうち下流側:L=50.55m 施工土量:V=4,860m ³ 、根固ブロック投入:N=370個、袋詰玉石製作・設置:N=151個		
選定理由	破堤した堤防箇所を荒締め切り堤防により繋げることが、周辺復旧作業のスタートとなることから24時間施工、全て自社作業員にて早期施工を行った。 現地までの資機材搬入路は、堤防天端通路しかなかったことから、堤防天端通路と作業ヤードとなる破堤下流端に車両転回場を造成することにより、工程待ちがなく、かつ安全な施工により工事を完成させた。 施工管理では、荒締め切り堤防の造成にあたって縦断方向に連続させることを優先、根固めブロックを有効に使うためにクレーンを用いて低く、遠くへ投入することにより、荒締め切り堤防を早期に連続、また、設計図面、測量成果等のない中、日々、UAVIによる確認を行い、荒締め切り堤防法線の出来形管理確認、あわせて残り必要土量の把握に努めた。		

平成31年度・令和元年度完成 優良工事 [局長表彰]

		番号	14
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 荒明 正紀	工期	(自) 平成30年4月21日 (至) 令和元年6月28日
	新潟県新潟市中央区一番堀通町3-10	請負金額	663,066,000 円
工事名	信濃川下流山島新田地区河道掘削その13工事	工事場所	新潟県加茂市大字 山島新田地先
工事概要	本工事は、信濃川下流管内の流下能力向上のため、河道掘削、築堤及び取水施設の改築を実施するものである。 河川土工 河道掘削 (ICT活用)56,000m ³ 築堤工4,740m ³ 取水施設改築1基 法覆護岸工2,579m ² 仮設工1式、事業損失対策工1式		
選定理由	本工事は、出水期から降雪期にかけて河道掘削を行い、発生した土砂は複数の搬出先へ運搬し処理を行う。併せて、河道掘削に伴う取水施設改築と掘削土を活用した築堤及び法覆護岸工事を行うといった多工種にわたる工事である。 水中部の河道掘削においては自主的にICT土工(河川浚渫)を採用し生産性の向上を図り、掘削土の運搬については搬出先が複数に及ぶことから運行管理システムを活用し円滑な交通管理を実施した。また、取水施設改築では、マスコンクリートの解析を行い品質を確保するとともに、床掘においては湧水が多い軟弱地盤の状況に応じた仮設工を提案するなど、効率的な手順で施工した。 さらに、地域行事への参加など地域との積極的なコミュニケーションを図り良好な関係を築き、工事を円滑に無事故で完成させた。		

平成31年度・令和元年度完成 優良工事 [局長表彰]

		番号	15
受注者	株式会社 松山組	事務所名	羽越河川国道事務所
	代表取締役 松山 晴久	工期	(自) 平成31年3月30日 (至) 令和元年12月20日
	新潟県村上市府屋385-8	請負金額	85,894,000 円
工事名	H30府屋地区波しぶき防止柵設置工事	工事場所	新潟県村上市府屋地先
工事概要	本工事は、一般国道7号村上市府屋地先の海岸部に波しぶき防止柵を設置する工事である。 ・鋼製防止柵工 L=237m ・コンクリート防止柵 L=21m ・足場工 1式		
選定理由	本工事は、平成30年3月2日に波浪による片側通行規制(9:40)を受けて波しぶき防止柵の設置を行うものであるが、冬季の天候不順前までの完成を目指し、防止柵の基礎を支える既存海岸擁壁の健全性の確認や施工の効率化を図るため、現地調査や施工確認を密に行い、精度良く施工された。		

平成31年度・令和元年度完成 優良工事 [局長表彰]

		番号	16
受注者	丸運建設株式会社	事務所名	新潟国道事務所
	取締役社長 小田 等	工期	(自) 平成31年3月29日 (至) 令和元年12月14日
	新潟県新潟市中央区幸西1丁目4番21号	請負金額	113,335,000 円
工事名	紫竹山道路 紫竹山IC改良その6工事	工事場所	新潟県新潟市中央区紫竹山4丁目地先
工事概要	本工事は国道8号紫竹山ICで架替えによって使用する必要が無くなった旧Bランプ橋の上部工の全て及び下部工の一部を撤去する工事である。撤去する橋梁は中空床版橋の2径間であり、中間部分で切断し1径間毎に多軸式特殊台車によって持ち上げて全断面を撤去して、別ヤードにて破砕する改良工事である。 主な工事内容は以下のとおりである。 ①上部工撤去(338.1t) ②下部工撤去(2基)		
選定理由	橋梁上部工の全断面撤去に加え、架設された状態での桁切断など、実績が極めて少ない工事であったが、リスク管理を十分に行ったことで、撤去日に支障が発生しないよう、事前の準備を十分に行うことで回避できたものと推察する。 また、発生した問題(ワイヤーソーの挟み込み)に対し、事前に想定していたため代替工法(ブレーカー破砕)に遅滞なく切替え、交通開放予定時間から遅延することなく、上部工の撤去・移動を完了させた。 実績が少ない中でも高い技術力を発揮して、積極的な提案と実施によって、難しい工事を無事故で完成させた。		

平成31年度・令和元年度完成 優良工事 [局長表彰]

		番号	17
受注者	宮口建設株式会社	事務所名	富山河川国道事務所
	取締役社長 宮口 久喜	工期	(自) 平成31年3月29日 (至) 令和2年1月31日
	富山県富山市猪谷218番地	請負金額	189,778,000 円
工事名	H30片掛地区道路防災他工事	工事場所	富山県富山市片掛地先
工事概要	<p>本工事は、一般国道41号富山市片掛地先における道路防災工事で、道路幅員約7mの国道を施工ヤードとして、H=8.65m(最大支柱長)のせり出し防止柵を既設擁壁上部に設置する工事である。</p> <p>法面工 1式、擁壁工 1式、落石雪害防止工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式</p>		
選定理由	<p>狭小な施工ヤードにおいて、ダウンザホールハンマー等の大型機械を使用し、老朽化したブロック積擁壁背面にせり出し防止柵を設置する計画であった。施工にあたっては、ブロック積擁壁の保護、道路利用者への安全面、環境面での配慮等が求められていたところである。受注者は、これらの課題を綿密に検討し、様々な工夫や配慮を加えて施工した結果、トラブルもなく、現場での停滞もなく、降雪期を回避するなど、無事故で工期内に完成させた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良工事 [局長表彰]

		番号	18
受注者	若築・りんかい日産 特定建設工事共同企業体	事務所名	敦賀港湾事務所
	(代表者) 若築建設株式会社 北陸支店 支店長 工藤 悟	工期	(自) 令和元年7月16日 (至) 令和2年3月23日
	新潟県新潟市中央区東大通1-2-23北陸ビル (構成員) りんかい日産建設株式会社	請負金額	1,565,080,000 円
工事名	敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)地盤改良工事(その1)	工事場所	福井県敦賀市鞠山地先 坂井市三国町米納津地先
工事概要	<p>本工事は、敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)の海上地盤改良工、方塊据付工、及び付工を施工するものである。</p> <p>・海上地盤改良工 182.6m サンドコンパクションパイル(A区間:4,312m²、B区間:3,900m²) 施工管理(チェックボーリング) ・方塊据付工 1式 ・付工 1式 汚濁防止膜設置撤去201m 灯浮標設置・撤去 3基</p>		
選定理由	<p>本工事は、軟弱地盤(海底)対策として、設計深度まで地盤改良工(砂杭)を行うものであり確実な工事品質の確保が高く求められる工事であり、また、他工事との近接施工、環境対策及び指定部分の早期完工など、安全管理及び環境対策並びに確実な施工管理が求められる工事であった。</p> <p>この工事に対して受注者は、地盤改良施工の先行試験施工を実施し砂杭の貫入状況を広域に確認しながら本施工を行うと共に、近接工事関係者との定期的な工程打合せ及び海中濁り防止策(汚濁防止枠による施工)など、適切に品質・工程管理を行うとともに、関係機関等と綿密な調整をし、事故トラブルもなく、工期内に工事を完成させた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 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	事務所名	新潟国道事務所
	常務執行役員支店長 阿部 清	工期	(自) 令和元年7月24日 (至) 令和2年3月25日
	新潟県新潟市中央区万代4丁目5番15号	請負金額	213,070,000 円
工事名	R1新潟国道管内冠水対策その1工事	工事場所	新潟県新潟市中央区関屋本村町～東万代町地先
工事概要	<p>本工事は、新潟維持出張所管内の一般国道7号、116号の商業施設、住宅地が隣接する市街地部(バス路線エリア)における冠水対策工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・切削オーバーレイ A=21,290m² ・排水工(L型側溝) L=327m ・区画線工 1式 ・構造物撤去工 1式 		
選定理由	<p>本工事は、新潟維持出張所管内の中心市街地に点在する施工箇所において、公共交通のバス運行(運行時間は、5:30～0:50)を確保しながら、夜間限られた規制時間(22:00～6:00)のなか、現道の通行も確保する等、非常に制約を受ける工事である。</p> <p>現場環境の厳しい条件下であったが、降雪期前までに舗装施工を完了させることを目標として、限られた夜間施工時間内において、舗装の品質向上を図りながら、新技術の採用、施工手順、工程見直しによる現場施工の時間短縮等に取り組んだ。</p> <p>また、沿道関係者や道路利用者への配慮、適切な施工管理を行いながら、工程管理を実施し、無事故で工事を完成させた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰]

		番号	2
受注者	川中島建設株式会社	事務所名	千曲川河川事務所
	代表取締役社長 笠井澄人	工期	(自) 平成31年3月12日 (至) 令和2年3月31日
	長野県長野市篠ノ井布施高田955番地3	請負金額	178,464,600 円
工事名	平成31年度千曲川長野管内維持工事	工事場所	長野県長野市村山地先～長野県長野市篠ノ井地先
工事概要	<p>本工事は、長野出張所管内約28kmにわたる堤防除草工、応急処理工、内水排除作業、出水時地震時巡視を行う工事である。</p> <p>除草工1式 堤防養生工1式 路面補修工1式 応急処理工1式 撤去物処理工1式 仮設工1式 災害対策機械出動業務1式 出水時地震時巡視業務1式</p>		
選定理由	<p>本工事は、市街地を含む堤防除草及び維持管理作業であり、交通量の多い堤防道路の通行車両や、河川敷の利用者に対する安全確保、近接する住宅などの周辺環境への配慮に努め無事故で完成させた。</p> <p>広範囲に及ぶ除草作業において、現場の状況を熟知した経験豊富な作業員を確保し安全に作業を行った。また、作業箇所沿線地区の区長との連絡体制を確立し緊急な要望、苦情にも適切に対応できるよう準備した。</p> <p>さらに、台風19号の災害対応においては、管轄範囲内での災害対策機械の出動業務に迅速に対応するとともに、管轄外において、広域対応災害対策支援車両への給油作業、災害対策車両の移送業務に全社を挙げて対応し災害支援に貢献した。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰]

		番号	3
受注者	川原工業株式会社	事務所名	富山河川国道事務所
	取締役社長 川原 和明	工期	(自) 平成31年3月19日 (至) 令和2年3月31日
	富山県射水市上条357-1	請負金額	94,010,000 円
工事名	庄川堤防維持管理作業	工事場所	庄川直轄管理区間
工事概要	<p>本工事は、一級河川庄川の直轄管理区間(延長26.1km)について、堤防維持管理作業を行うとともに、出水時や地震時の河川巡視、排水ポンプ車による内水排除作業を行うものである。</p> <p>施設補修工 1式、河川管理用通路舗装工 1式、塵芥処理工 1式、伐採除根工 1式、維持管理工 1式、出水時・地震時河川巡視業務 1式、内水排除作業 1式</p>		
選定理由	<p>本工事は、一級河川庄川での維持管理作業を行うものであるが、本年度においては、庄川・小矢部川総合水防演習の会場設営運営補助作業を行う必要があり、毎年開催されている全国的なイベントである「第40回越中だいまん風まつり」と同会場・翌日開催という予定の中、演習終了後の会場引き継ぎがスムーズに実施できるよう、関係機関との工程・現場管理全般の各調整を積極的に行い、苦情やトラブルも無く、無事会場の引継が行われ双方のイベントも無事終えることができた。また、令和元年10月の台風19号による出水時には、夜間深夜であったにもかかわらず、台風の接近を事前に予想し、社内も含め協力会社と体制を構築していたことで、速やかに参集し、出水時巡視を実施した。さらに、長野県内での被災状況を踏まえ、災害派遣についても想定し、派遣体制を構築したことで、庄川での出水時河川巡視と長野県への派遣依頼が重なることとなったが、派遣体制を速やかに整えるとともに、出勤し現地での内水排除作業に従事するなど、無事故で工事を完成させた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰]

		番号	4
受注者	協和道路株式会社	事務所名	金沢河川国道事務所
	代表取締役 瀧田 昭彦	工期	(自) 平成31年3月26日 (至) 令和元年11月29日
	石川県金沢市伏見台1丁目13番23号	請負金額	52,218,000 円
工事名	H30・31加賀管内舗装修繕工事	工事場所	加賀国道維持出張管内
工事概要	<p>本工事は加賀国道維持出張所管内の舗装修繕工事であり、管内の3工区において切削オーバーレイ工、舗装打換え工、アスファルト舗装補修工、区画線工を行うものである。</p>		
選定理由	<p>本工事は、管内でも特に交通量の多い倉光東交差点、福留交差点、及びアクセスコントロールされ、移動速度が速い金沢西バイパス粟生地区での舗装修繕工事である。工事着手後の現地調査にあたっては、新技術活用により、通行規制が生じない方法で調査を実施し、路上工事の抑制に努めた。また、粟生地区以外は交通量等から夜間施工となること等を踏まえ、比較的涼しい時期には日中施工の箇所、暑い時期には、夜間施工になる箇所を施工するなどの工夫を行い、熱中症の発生を抑制した。併せて、アスファルト温度を適切に管理する等、品質確保に努めた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰]

		番号	5
受注者	ハイウェイ・リバーメンテナンス株式会社	事務所名	高田河川国道事務所
	代表取締役 西山 勇	工期	(自) 平成30年8月28日 (至) 令和元年5月31日
	石川県金沢市松島町17番地	請負金額	162,604,800 円
工事名	平成30・31年度妙高工区除雪作業	工事場所	長野県上水内郡信濃町野尻地先から新潟県上越市中郷区江口地先
工事概要	<ul style="list-style-type: none"> ・一般除雪工:1式、 ・凍結防止工:1式、 ・人力除雪工:1式、 ・交差点処理:1式、 ・歩道除雪工:1式、 ・拡幅除雪工:1式、 ・雪道巡回工:1式、 ・管理業務:1式、 ・交通誘導:1式、 ・情報連絡・作業管理:1式 ・運搬排雪工:1式、 ・待機:1式、 ・雪庇・雪堤・雪崩処理:1式、 ・スノーポール設置・撤去:1式、 		
選定理由	<p>本作業の除雪工区である国道18号長野県上水内郡信濃町野尻地先から新潟県上越市中郷区江口地先は、北陸地方整備局管内でも有数の豪雪地帯で、工区延長約12kmの中に縦断勾配5%以上の区間が点在することから、きめ細かな冬期路面管理が求められている。そのような条件のもとで本作業は、昼夜を問わず無事故で実施することはもとより、交通の支障を早期に排除する等、作業が精力的に行われ、冬期の円滑な道路交通確保に努めたものである。</p> <p>また、家屋連担部などの現道上を移動しながらの作業が主体であったが、現場条件に見合った確な交通規制を実施することで、無事故で作業を終えており、さらに、並行する上信越自動車道のチェーン規制に伴う交通量増大には、想定される登坂不能車両への対応を円滑に行うため、事前の準備も実施していた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰]

		番号	6
受注者	北陸パブリックメンテナンス株式会社	事務所名	長岡国道事務所
	代表取締役 大石 清	工期	(自) 平成30年11月28日 (至) 令和元年11月30日
	新潟県新潟市江南区横越上町4-10-7	請負金額	312,881,000 円
工事名	長岡国道管内道路維持作業(平成30-31年度)	工事場所	長岡国道事務所管内
工事概要	<p>路面清掃工 1式、路肩整正工 1式、排水施設清掃工 1式、橋梁清掃工 1式、道路付属物清掃工 1式、構造物清掃工 1式、道路管理施設清掃工 1式、雑工 1式、樹木・芝生管理工 1式、道路除草工 1式、建設副産物処理工 1式、道路管理機動作業 1式</p>		
選定理由	<p>・九州豪雨時(令和元年8月26日~28日)には被災地である佐賀県武雄市にて、歩道や路肩清掃作業を実施した。また、台風19号による豪雨災害時(令和元年10月11日~12日)には被災地である長野県飯山市にて、歩車道の土砂撤去や路面清掃を実施するなどし、緊急的な災害派遣に積極的に取り組み、被災地の復旧に努めた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

		番号	1
受注者	朝日航洋株式会社 新潟支店	事務所名	信濃川河川事務所
	支店長 金澤 博	工期	(自) 平成30年11月29日 (至) 令和元年6月28日
	新潟県新潟市中央区万代2-3-6	請負金額	35,402,400 円
業務名	平成30年度大河津分水路河口沿岸部深淺測量他業務		
業務概要	本業務は、現在実施中の大河津分水路改修事業による河道拡幅に伴う分水路河口沿岸部の地形変化を予測するため、現況地形の把握及び過年度測量成果との地形変化の比較考察を実施するとともに、河口部沖の波浪観測等の基礎データの収集を行うものである。		
選定理由	業務の実施にあたり、関係機関及び地元漁協、周辺の工事施工者等多数の関係者に対して、作業内容の周知、進捗状況の情報提供を密に行い、適切な作業体制を構築し、円滑に業務を履行した。 また、業務実施範囲が漁場となっており、現地の海象状況等から作業期間の制約等があるなかで、多くの現地データ取得のための工夫を行いながら精度の高いデータを確実に取得し、求められる以上の成果を収めた。		

平成31年度・令和元年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

		番号	2
受注者	アジア航測株式会社 信越支店	事務所名	松本砂防事務所
	支店長 村松 政幸	工期	(自) 令和元年5月22日 (至) 令和2年3月19日
	長野県長野市大字鶴賀751-6番地 大成第2ビル	請負金額	36,058,000 円
業務名	乗鞍岳火山噴火緊急減災対策砂防計画検討業務		
業務概要	乗鞍岳の火山噴火に伴う土砂移動現象等から地域住民の生命・財産への被害を回避・軽減するため、過去の検討成果等を踏まえ、緊急対策内容等の検討を行うとともに、「乗鞍岳火山噴火緊急減災対策砂防計画」を作成するものである。		
選定理由	乗鞍岳火山噴火緊急減災対策砂防計画の検討にあたり、長野県と岐阜県や中部地方整備局等、複数機関が関係し、想定される火山噴火に伴う土砂災害を踏まえ、それぞれの機関が連携して対応出来るよう各機関間の調整を適切に行うとともに、乗鞍岳火山防災協議会と連携して火山噴火発生時に速やかに対応するための仕組み作りを行い、乗鞍岳火山噴火緊急減災対策砂防計画を作成させた。検討にあたっては、乗鞍岳火山噴火緊急減災対策砂防計画検討委員会の現地調査を火山防災協議会と合同で実施するなど、関係者との適切な連携を図り、砂防の観点以外の部分においても防災力向上に寄与した。		

平成31年度・令和元年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

		番号	3
受注者	いであ株式会社 北陸支店	事務所名	高田河川国道事務所
	支店長 佐藤 正勝	工期	(自) 令和元年5月17日 (至) 令和2年3月19日
	新潟県新潟市中央区東大通二丁目5番1号	請負金額	21,549,000 円
業務名	平成31年度関川水辺現地調査(魚類・底生動物)業務		
業務概要	本業務は、「河川水辺の国勢調査」の一環として、関川及び保倉川における魚類及び底生動物の生息実態調査を実施するものであり、河川環境の現状把握及び、今後の河川整備のための基礎資料とするものである。		
選定理由	<ul style="list-style-type: none"> ・本業務期間中、管内河川上流域での山腹斜面崩壊を起因とする白濁水発生に関連した水生生物(魚類・底生動物)への影響調査の緊急依頼に対し、即日対応により現場状況を把握した上で、適切な調査計画を提案し、内水面漁業協同組合等の関係機関との調整を含めた機動的な対応を行うことで白濁時の生物への影響を的確かつ速やかに把握できた。また、総合的なとりまとめを行うことで河川管理者が今後同様な課題への対応やその妥当性検証等を実施するにあたり、十分活用出来る成果が得られたものである。 		

平成31年度・令和元年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

		番号	4
受注者	エヌシーイー株式会社	事務所名	羽越河川国道事務所
	代表取締役 大平 豊	工期	(自) 平成31年3月2日 (至) 令和2年3月19日
	新潟県新潟市中央区美咲町1丁目7番25号	請負金額	43,938,800 円
業務名	朝日温海道路7号トンネル詳細設計業務		
業務概要	<ul style="list-style-type: none"> ・本業務は、朝日温海道路7号トンネル及び道路本線について、既存の地質調査成果等からトンネル本体内工、掘削・補助工法、仮設備等の詳細設計を行い、工事発注に必要な設計図書等の作成を行うものである。 		
選定理由	<ul style="list-style-type: none"> ・起点側坑口付近に位置する送電線鉄塔への影響の確認に当たって、全国の類似事例を整理して変位許容値を提案し、FEM解析を行い、補助工法は必要無いことを確認した。 ・終点側坑口部のサグ区間について、将来における中央排水工の機能低下により、雨水がトンネル内に滞水し、走行に支障を及ぼすことを想定。その解消策として、縦断勾配と縦断曲線長の見直しを提案し、トンネル内に雨水が入り込まないよう修正設計を行った。また、修正案をCIMモデルで視覚化し走行シミュレーションにより、サグ部の位置が明かり部へ移動したことにより、走行中の認識度も向上していることを確認した。また、修正設計により路体盛土が3,700m³低減、近接橋梁高が40cm～70cm低減されコスト縮減も図られた。 		

平成31年度・令和元年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

		番号	5
受注者	一般財団法人 沿岸技術研究センター	事務所名	新潟港湾空港技術調査事務所
	代表理事・理事長 高橋 重雄	工期	(自) 令和元年7月8日 (至) 令和2年3月27日
	東京都港区新橋1丁目14番2号	請負金額	42,350,000 円
業務名	港湾施設技術検討業務		
業務概要	<p>本業務は、港湾施設として①「リプレイサブル栈橋」、②「臨港道路東西線ケーブル振動対策等」、③「船舶自動係留装置導入」の各構造物における技術検討課題を抽出、整理し、課題解決に向けた実証実験、各種データ解析を行ったうえで、効果等を取りまとめる。</p> <p>検討結果については有識者へのヒアリング、検討会、委員会により技術的検討を行い、意見を聴取したうえで成果を取りまとめる。</p>		
選定理由	<p>特に①「リプレイサブル栈橋」においては実用化に向けた「設計施工技術マニュアル(案)」を作成するための現地実証実験のとりまとめについて評価する。</p> <p>本業務では、栈橋式岸壁の点検・維持管理を容易かつ安全にするため、床版が取り外し可能なリプレイサブル栈橋を将来実用化することを目的として、実証実験により技術的課題を抽出し、現地計測したデータを検証するとともに「耐久性」「施工性」及び「経済性」を適切に総合評価を行った。</p> <p>また、各種課題に精通した有識者で構成する検討会での専門的意見に対し、高度な技術力を発揮してとりまとめ、適切なマニュアル(案)を作成した。</p> <p>高度な技術力と専門知識をもって業務を遂行し、極めて適正な成果を導き出した。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

		番号	6
受注者	応用地質株式会社 北信越事務所	事務所名	長岡国道事務所
	事務所長 田中 健吾	工期	(自) 平成30年11月1日 (至) 令和元年10月31日
	新潟県新潟市東区紫竹7丁目27番35号	請負金額	22,870,400 円
業務名	平成30・31年度長岡国道管内防災点検業務		
業務概要	<p>本業務は、過年度の防災点検業務(平成9年度～平成29年度)において「要対策」及び「防災カルテによる監視強化」と評価された箇所について、点検要領に基づく定期点検の実施や、防災工事実施後の再評価を行うものである。</p> <p>また、災害発生時等には緊急点検を実施するなどし、長岡国道事務所管内の道路施設の安全確保を図るものである。</p>		
選定理由	<p>・防災点検要領に基づいた定期点検の実施や、異常が発生した際の緊急点検を行う業務であることから、有事の際には一刻も早く対応できる体制を常に確保する必要がある。台風19号による豪雨時(令和元年10月13日)には緊急点検結果を早急に報告するなど、異常時の緊急点検に対して迅速かつ確かな実施体制で業務を遂行したことは評価に値する。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

		番号	7
受注者	株式会社オリエンタルコンサルタンツ北陸支社	事務所名	富山河川国道事務所
	支店長 小林 賢一	工期	(自) 平成30年9月5日 (至) 令和元年11月29日
	新潟県新潟市中央区東大通2丁目3番26号	請負金額	113,630,400 円
業務名	平成30年度倶利伽羅防災トンネル詳細設計業務		
業務概要	本業務は、一般国道8号線倶利伽羅防災事業において、計画されている2基のトンネル詳細設計と、それに加えトンネル坑口部斜面の地滑り解析及び地滑り対策施設の設計、さらにトンネル施工計画に関連するボックスカルバート等の構造物詳細設計を行うものである。		
選定理由	一般国道8号線倶利伽羅防災事業区間は、急峻かつ狭隘な山岳地形であり、特に富山県側トンネル坑口部においては、複雑な地滑り地帯であることから、難易度の高い施工計画やその対応策が求められる。また、それ以外にも既設坑口との近接や砂防堰堤の近接等、設計条件への制限等の課題があったが、課題を適切に整理し、対応策が提案されることで、将来の維持管理を踏まえたトンネル形式や道路構造等の設計を行う等、業務全般において、円滑な業務執行に努め、良好な成果を収めた。		

平成31年度・令和元年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

		番号	8
受注者	開発技建 株式会社	事務所名	新潟国道事務所
	代表取締役社長 寺本 邦一	工期	(自) 平成31年4月12日 (至) 令和2年3月27日
	新潟県新潟市中央区紫竹山7丁目13番16号	請負金額	22,726,000 円
業務名	H31管内西部地域道路概略検討業務		
業務概要	<ul style="list-style-type: none"> ・本業務は、新潟国道事務所管内(主に国道116号)において、交通混雑、交通事故、防災等の課題を抱えている地区を対象に、道路整備に向けた関係資料を作成するとともに、道路整備方針等を検討することを目的とするものである。 ・具体的には、R2年度に事業化された燕市吉田地区の国道116号吉田バイパスに関連し、R1年度中の整備手法検討、関係機関協議の資料作成、国道116号利用状況調査等が行われた。 		
選定理由	<ul style="list-style-type: none"> ・本業務を通じた課題対応と問題解決の観点では、R1年度において開催された地元説明会や都市計画審議会に際して、対象者に分かりやすい説明資料の作成や、説明後の質疑対応を想定した綿密な想定問答の作成を通じて、一連の事業説明のサポートを適切に行った。 ・また、R2年度の事業化手続きに向けた新規事業説明資料の作成に際しても、過去の作成のトレンドや必要な資料を明確に意識の上、適切な資料作成を行い、発注者から示されたスケジュールに対し遅延無く、国道116号吉田バイパスの新規事業化に貢献した。 ・更に、国道116号吉田バイパスの必要性や整備効果を波及させるためのパンフレット等の資料作成に際し、時間短縮効果の推計やフォトモンタージュの活用など、新たな技術提案とその反映が図られた。 		

平成31年度・令和元年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

		番号	9
受注者	株式会社グリーンシグマ	事務所名	阿賀野川河川事務所
	代表取締役 平田 敏彦	工期	(自) 平成31年4月1日 (至) 令和2年2月28日
	新潟県新潟市西区坂井700番地1	請負金額	18,667,000 円
業務名	平成31年度 阿賀野川水辺現地調査(植物・河川空間利用調査)業務		
業務概要	本業務は、河川環境の整備と保全を適切に推進するため、河川の自然環境に関する基礎情報の定期的、継続的、統一的な収集を図ることを目的とした「河川水部の国勢調査」のうち、植物調査と河川空間利用調査を実施したものである。あわせて、河道内樹木伐採の可否を判断するための渡り鳥の利用に係る樹林環境調査を実施したものである。		
選定理由	本業務は、阿賀野川に生息する植物種の現地調査を行い、植物の生息と河川環境のかかわりを考察し、河川改修事業や自然再生事業の評価などに活用を図るものである。広大かつ600種強に及ぶ生息種調査では、GPS技術を活用した調査ルート・特定種の分布状況図化を効率かつ正確に進め、種の同定作業では新潟県未確認種を確認するなどきめ細やかに実施し、調査結果を過年度調査と分かり易く比較・整理した上で、新たな流入種、未確認種の原因推察や、自然再生事業箇所での遷移過程整理を行うことで、事業への活用を図れる十分な成果を得た。また、樹林環境調査では、豊富な知識に基づく鳥類痕跡調査により、調査範囲を効果的に設定し、センサーカメラによる調査によって面的な活動エリアの推定がなされ、十分な成果が得られた。		

平成31年度・令和元年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

		番号	10
受注者	株式会社 建設環境研究所 新潟支店	事務所名	湯沢砂防事務所
	支店長 長谷川 修	工期	(自) 平成31年3月26日 (至) 令和2年2月21日
	新潟県新潟市中央区新光町6番地1	請負金額	36,673,000 円
業務名	平成31年度環境調査業務		
業務概要	・本業務は、環境に配慮した砂防事業を進めるにあたり、湯沢砂防事務所管内における植物、魚類、両生類、昆虫を対象項目とした環境調査を実施し、あわせて、実施事業に合わせた管内環境調査項目の見直しを行ったものである。		
選定理由	・平成16年新潟県中越地震に対する事業は緊急的に実施され、災害前後の環境変化と事業効果の把握が困難であり課題であったが、被災前と類似した環境を有すると想定される「対照調査地区」の設定から、事後評価を可能とする仕組みを確立した。 湯沢砂防事務所は直轄で最も広い地域が対象で事業箇所も多いため、環境対応も合理化とコスト削減が求められていることから、新技術である環境DNA分析の適用性について魚類採捕調査との比較から、調査精度、安全性、コストを比較し、活用について検討を行った。 環境に関する有識者への意見聴取においても、活発な意見交換が得られるよう、個別から合同会議形式に対応方法を提案し、有益な情報を得ることができるよう改善するなど、経験と技術力をもって優れた成果を収めた。		

平成31年度・令和元年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

		番号	11
受注者	株式会社建設マネジメント北陸 松本支店	事務所名	千曲川河川事務所
	支店長 市山 健二	工期	(自) 平成30年4月2日 (至) 令和2年3月31日
	長野県松本市岡田町520番地1	請負金額	93,320,000 円
業務名	平成30・31年度千曲川河川事務所積算技術業務		
業務概要	本業務は、千曲川河川事務所における工事の設計図書作成に必要な工事発注図面、数量総括表(数量計算書)及び積算資料の作成、積算システムへの積算データの入力等の業務支援をおこなうことにより、発注者における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。		
選定理由	<p>本業務の履行にあたっては、工事発注に関わることから守秘義務・中立公平性の厳守・徹底を図ったうえで、千曲川の河川特性、出水特性、現場条件・工事内容を的確に把握し、円滑かつ的確に業務を遂行した。</p> <p>さらに、令和元年10月に発生した台風第19号による災害の復旧工事積算においては、応援要員も含む業務担当技術者を統括し、復旧工事に関わる積算資料を短期間のうちに全てを入念に確認し、工事毎に現場条件との整合、他工事との横並び等の積算成果の品質向上に努め、復旧工事全体の進捗に大きく貢献した。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

		番号	12
受注者	株式会社興和	事務所名	信濃川下流河川事務所
	代表取締役 池野 正志	工期	(自) 令和元年8月31日 (至) 令和2年3月6日
	新潟県新潟市中央区新光町6番地1	請負金額	12,177,000 円
業務名	R1信濃川下流地質調査業務		
業務概要	<p>本業務は、信濃川下流管内における事業計画検討に必要な地質データの整備を行うものである。</p> <p>信濃川下流管内では、治水安全度の向上のため、水位の低減をはかる河道掘削を実施しているが、掘削土砂が膨大であり、コスト縮減が課題となっている。</p> <p>本業務において、地質調査により掘削予定箇所土砂性状や分布を確認し、他事業に利用可能な土砂及び改良が必要な土砂等を把握するものである。</p>		
選定理由	<p>本業務の受注者は、調査地点の粘性土、砂質土の分布が不規則であることを踏まえ、高い精度で土質別の土量を算定するため「三次元地盤モデル」作成を提案し、調査成果の精度確保を行った。また、得られた調査結果より利用困難な粘性土においても活用するための改良方法の提案を行い、掘削残土の利用を進めるための基礎資料を取りまとめた。</p> <p>得られた成果は今後の河道掘削推進、掘削残土の有効利用につながるものであり、また、工事発注におけるBIM/CIM活用に資するものである。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

		番号	13
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	金沢河川国道事務所
	執行役員支社長 渡辺 正三	工期	(自) 平成30年9月1日 (至) 令和元年9月30日
	富山県富山市本町3番21号	請負金額	113,149,000 円
業務名	平成30年度輪島道路(2期)神田川高架橋詳細設計業務		
業務概要	国道470号能越自動車道輪島道路(2期)において計画されている、神田川高架橋の橋梁詳細設計業務である。路面高さが約30mの山間部谷地形に架かる橋梁であり、上部工は橋長165m(最大支間長71m)のPC3径間連続ラーメン箱桁橋で、橋台は逆T式橋台、橋脚は柱高30mの高橋脚の壁式橋脚、橋脚基礎は大口径深礎杭φ9mを採用したものである。		
選定理由	本業務は、輪島道路(Ⅱ期)の神田川高架橋の詳細設計を実施したものである。業務実施にあたっては、架橋位置における地域特性や施工条件を踏まえるとともに、本橋梁特有の課題解決のため、構造形式及び施工方法等を検討し、創意工夫や提案等で施工性の改善やコスト縮減を図るとともに、CIM業務であることから、施工ステップの確認や鉄筋干渉チェックなどにより、円滑な業務執行と成果の品質向上を図っている。以上のとおり、本業務は高い技術力で良好な成果を上げた。		

平成31年度・令和元年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

		番号	14
受注者	東京コンサルタンツ株式会社 新潟支店	事務所名	新潟国道事務所
	支店長 布川 明夫	工期	(自) 平成31年1月23日 (至) 令和2年3月25日
	新潟県新潟市中央区南笹口1丁目1番12号	請負金額	119,458,000 円
業務名	朝日温海道路大須戸川橋詳細設計業務		
業務概要	本業務は、国道7号朝日温海道路事業の一環として、村上市大須戸地先において、一般国道7号及び二級河川大須戸川を跨ぐ大須戸川橋(仮称)の詳細設計を行う業務である。 橋梁詳細設計にあたっては、CIMを活用し構造や鉄筋の干渉確認を行い、的確に反映し設計をとりまとめた。		
選定理由	受注者は、国道7号と大須戸川に近接する橋脚位置の決定にあたり、豊富な知識と経験を活かし、予備設計時の比較検討や課題を整理した上で、橋長・径間長の再設定を行い適切に設計に反映させた。 また、架設時における国道7号への影響を少なくした施工計画の立案を行った。 更に新たな技術提案として、維持管理やコスト縮減を考慮した橋梁付属物への提案を積極的に行い、事業推進に対して大きく貢献した。		

平成31年度・令和元年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

		番号	15
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	工期	(自) 平成31年4月9日 (至) 令和2年3月27日
	石川県金沢市泉本町2丁目126番地	請負金額	50,842,000 円
業務名	平成31年度金沢管内道路事業効果分析等業務		
業務概要	<p>本業務は、管内の地域特性や地域ニーズに応じた道路行政の展開に向けた検討を行うもので、全国及び石川県レベルの施策動向を踏まえ、管内道路事業の事業効果分析、評価及び事業方針について調査・検討を行い、事業計画の策定及び事業達成状況の把握のための基礎資料をとりまとめた。</p> <p>金沢都市圏の事業候補箇所や、輪島道路などの事業効果分析を実施した他、自転車走行環境整備計画の検討では自転車活用推進計画等の新たな施策展開に向けた企画立案など、道路行政運営に関する様々な調査・検討を実施した。</p>		
選定理由	<p>金沢外環状道路「海側幹線(今町～鞍月)」の検討においては、複数の整備候補区間の整備効果等の分析や地域要望等を踏まえた計画調整に対応し、社会資本整備審議会に向け迅速に整備計画を取りまとめた。また、検討実施にあたり、複数の別途業務を統括した上で、将来交通量分析や採算性等を整理し、多角的な分析と創意工夫により、整備効果が高く地域からも賛同が得られる整備計画を立案した。</p> <p>自転車通行環境整備計画の検討では、自転車活用推進計画の策定などに取り組む関係者への知見を広めるための勉強会を企画し、議論の題材や全国で自転車施策に携わる有識者や行政担当者を講師とすることを提案した。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

		番号	16
受注者	株式会社ニュージェック 北陸支店	事務所名	飯豊山系砂防事務所
	支店長 石井 良尚	工期	(自) 平成31年3月7日 (至) 令和元年10月31日
	新潟県新潟市中央区笹口二丁目10番地1	請負金額	22,702,000 円
業務名	飯豊山系砂防事務所管内降雨特性検討業務		
業務概要	<p>飯豊山系砂防事務所における砂防事業計画検討および降雨時の防災等に資することを目的として、管内で過去に発生した豪雨の降雨特性分析および流域の地形が降雨に及ぼす影響について解析を行い、管内の土砂災害発生の要因となる豪雨発生の気象条件の危険性を評価したものである。</p>		
選定理由	<p>1967(昭和42)年8月に新潟県下越地方から山形県南西部の地域では豪雨による深刻な土砂災害を伴う羽越災害が発生した。その後匹敵する豪雨は発生していないが、近年、全国各地で豪雨による甚大な災害が発生していることを踏まえ、本地域における豪雨発生リスクの把握が重要な課題となった。そのため、羽越災害等既往の豪雨発生事象を基に、地上及び高層天気図等の気象データ分析や地形が降雨に及ぼす影響を反映できる気象モデル構築によるシミュレーション分析等を行い、羽越災害の発生した要因を解析し、本地域で豪雨が発生し得る気象条件等の豪雨発生リスクを整理した。本成果は防災等にも活かされる優れた成果であり、本内容を一般用の冊子形式にもとりまとめるなど非常に優良な業務成果を納めた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

		番号	17
受注者	パシフィックコンサルタンツ株式会社 大阪本社	事務所名	敦賀港湾事務所
	取締役本社長 藤原 憲男	工期	(自) 令和元年6月12日 (至) 令和2年3月23日
	大阪府大阪市北区堂島浜1-2-1	請負金額	23,507,000 円
業務名	敦賀港静穏度検証業務		
業務概要	<p>本業務は、現在整備中の国際物流ターミナルの利用促進に向け、敦賀港の港内波浪特性、荷役稼働状況、船舶動揺特性を踏まえた港内静穏度検証、静穏度確保に必要となる川崎・松栄地区の防波堤改良の施工方策及び自動離着岸装置の整備効果について検討するものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・港内波浪変形計算(再現計算、現況港形、予測計算、将来港形、ビジネスモデル) ・港内静穏度検証 ・自動離着岸装置の整備効果の検討 ・川崎・松栄地区防波堤施工方策検討 		
選定理由	<p>本業務は、複雑な港内地形に影響される入射波浪を勘案した港内静穏度検証、国内に導入実績が無い自動離着岸装置の整備効果検討等、高度な検証能力、情報収集能力が求められる業務であった。</p> <p>港内静穏度検証については、対象船舶の動揺観測及び船舶毎の荷役限界波高に着目して検証を行うと共に、自動離着岸装置については、海外主要港での導入実績及びメーカーヒアリングを踏まえた整備効果を取りまとめるなど、全般をとおり高度かつ的確な内容での検証結果などが確保された。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

		番号	18
受注者	北陸コンサルタント株式会社	事務所名	富山河川国道事務所
	代表取締役 榮 知之	工期	(自) 令和元年9月13日 (至) 令和2年2月28日
	富山県富山市黒瀬192番地	請負金額	17,325,000 円
業務名	令和元年度常願寺川下流定期縦横断測量業務		
業務概要	<p>本業務は一級河川常願寺川の直轄管理区間下流部(河口～10.8k区間)において、河床変動および河道状況を把握し、河川整備計画や維持管理計画等の基礎資料とすることを目的に、河川の縦横断測量を実施したものである。</p> <p>4級基準点測量 N=5点、3級水準測量 L=7.6km、横断測量(測量幅529m) N=60本、深淺測量(測量幅52m) N=35測線</p>		
選定理由	<p>本業務の受注者は、業務内容である河川の縦横断測量を適切に実施したことに加え、急流河川である常願寺川の特徴を踏まえ、UAV空撮や水中カメラを用いた洗掘(侵食)調査、その結果による経年的な土砂移動量の推移を整理することを提案し、実施するなど、今後の河川管理等に非常に有効な資料をとりまとめた。また、河口部においてドローン搭載型グリーンレーザースキャナ(ALB)による測量や、今回計測した河川の横断測線の情報等をとりまとめたGIS閲覧システムの構築なども提案し、積極的に新たな技術に取り組むとともに、優れた成果を収めた。なお、10月に発生した台風19号の出水対応では、富山県測量設計協会の一員として、千曲川へ支援隊を派遣し、約2週間の業務中止期間が生じたが、増班・増員を含む、業務体制や工程を再構築することで、遅延することなく、工期内に無事故で業務を完了させた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 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	北陸技術事務所
	理事長 近藤 淳	工期	(自) 平成31年4月1日 (至) 令和2年3月31日
	新潟県新潟市江南区亀田工業団地二丁目3番4号	請負金額	81,301,000 円
業務名	平成31年度北陸技術事務所建設技術検討業務		
業務概要	本業務は、北陸技術事務所における建設技術の向上・伝承に関する研修、新技術活用調査、建設技術報告会、及びけんせつフェアに係る資料作成等を行うことにより職員を支援し、さらには災害情報の早期入手や災害現場状況の把握を行う等の災害対応活動支援、並びに災害対応活動や緊急復旧活動等を広く一般の方に理解してもらうための現場状況の映像撮影・編集を行うなど、当該事務所の円滑な事業推進に資することを目的とする業務である。		
選定理由	<ul style="list-style-type: none"> ・受注者は、本業務を実施するにあたり、必要な技能習得のための各種研修受講等、担当技術者の育成強化や、複数の業務管理を行うための受注者独自の業務進捗状況確認シートを活用するなどし、発注者と進捗確認を毎月行うことで、適確に業務に対応した。 ・緊急・突発的な研修や、災害活動等の映像撮影指示に対し、発注者の意向を的確に把握し、業務体制の確保、安全管理、情報収集・調整等、積極的に取り組んだ。 ・特に台風19号においては、北陸地方整備局で初めてのUAV撮影映像を衛星通信車から中継し、本省や地方整備局の災害対策本部へリアルタイムによる被災状況映像の配信を行った。 ・上記のとおり、受注者は、本業務の遂行にあたり、十分な技術力と責任感を持って業務を完成させた。 		

平成31年度・令和元年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

		番号	20
受注者	北陸地方整備局設計要領(道路編)改訂業務 大日本コンサルタント・エヌシーイー設計共同体	事務所名	道路部
	(代表者) 大日本コンサルタント株式会社北陸支社 執行役員支社長 渡辺 正三 富山県富山市本町3番21号	工期	(自) 令和元年7月23日 (至) 令和2年2月28日
	(構成員) エヌシーイー株式会社	請負金額	15,730,000 円
業務名	北陸地方整備局設計要領(道路編)改訂業務		
業務概要	<p>本業務は、道路橋示方書や道路構造令等の技術基準の改定に伴い、北陸地方整備局設計要領〔道路編〕(平成29年4月)における第8章(舗装)、第9章(橋梁)、第10章(トンネル)、第11章(防災工)の改訂を行う業務である。</p> <p>改訂にあたっては、北陸地方特有の自然環境に配慮しながら、道路事業に関わる技術者が現場に即した設計運用とできるよう的確に改訂内容を検討する必要があるとともに、建設コンサルタント協会、建設業協会等の関係機関への意見照会(全2回)結果の反映と、北陸地方整備局道路部で構成する設計要領改訂検討会(全2回)の運営補助を行うものである。</p>		
選定理由	<p>分野が多岐にわたる高度な設計要領改訂作業に対して、豊富な業務経験を基とした卓越した専門技術を駆使し、質の高い成果が取りまとめられた。</p> <p>設計共同体間では、均一な品質管理と計画的な工程管理、情報の共有を徹底するための連携会議が独自に行われ、円滑で効率的に業務が遂行された。</p> <p>今回の改訂作業で大きなウエイトを占める第9章(橋梁)の改訂作業においては、新しい高度な設計手法へ適切に移行するため、基となる技術基準の改定作業に携わった執筆者等へのヒアリングを積極的に実施し、改訂に至った経緯や改訂の趣旨等の細部情報を踏まえた改訂内容とするための提案があった。</p> <p>担当者間および受発注者間で情報の共有を迅速・的確に行うための共有メールの活用や、大容量データの効率的な受渡しと情報漏洩防止のためのASPサービス活用等が図られている。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

		番号	21
受注者	株式会社 村尾地研	事務所名	利賀ダム工事事務所
	代表取締役 村尾 英彦	工期	(自) 令和元年7月25日 (至) 令和2年1月20日
	富山県富山市塚原150番地	請負金額	42,471,000 円
業務名	令和元年度 利賀ダム押場地区法面对策地質調査(その1)業務		
業務概要	<p>・本業務は、南砺市利賀村押場地先において、法面对策及び貯水池法面对策検討のためのボーリング及び各種試験等を実施するものである。</p> <p>【業務内容】</p> <p>〔上部〕φ86高品質ボーリング：L=80m,1箇所、φ66オールコア：L=80m,2箇所、L=38m,1箇所、〔下部〕φ66オールコア：L=60m,2箇所、〔上部・下部〕原位置試験1式、解析等調査1式</p>		
選定理由	<p>・本業務は、V字谷の急峻な地形かつ破碎岩及び変質帯、被圧水(湧水)が存在する難地質が分布する現場環境下で、発注者指示による調査箇所の追加も必要となった。</p> <p>・受注者は、降雪前までの約3ヶ月内に総延長670mのモノレール架設・撤去と総掘進長約400mの調査ボーリングを完了させるための工程計画と工程管理、保安林区域内で崩壊地形を有する急勾配区間における調査作業時の安全確保、変質帯及び被圧水下における高品質ボーリングの品質確保を重要課題とし、熟練機長による体制確保、崩壊地形を迂回したモノレール架設等の工夫、適切な送水量管理等の創意工夫による高品質コアの採取に取り組んだ結果、トラブルも無く、高品質かつ良好な成果を無事故・無災害で完成させた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]

		番号	1
技術者	阿部 等 (監理技術者) 丸運建設株式会社 新潟県新潟市中央区幸西1丁目4番21号	事務所名	新潟国道事務所
		工期	(自) 平成31年3月29日 (至) 令和元年12月14日
		請負金額	113,335,000 円
工事名	紫竹山道路 紫竹山IC改良その6工事	工事場所	新潟県新潟市中央区紫竹山4丁目地先
選定理由	<p>中空床版橋を切断の上、全断面一括で破砕ヤードまで移動する工事であり、交差する交通を確保したままの施工は実績が極めて少ない工事であった。特に切断開始後は交通開放に遅延が許されないことから、事前に考えられる支障内容について対策を行い、代替の手段についても準備した。</p> <p>床版橋切断時に床版を持ち上げる際、部材の接触が考えられる箇所は可能な限り事前に撤去するなど、リスクアセスメントを行って評価した。その結果、全ての事前対策を行うのではなく、異常時の代替工法の準備、回復までの時間などを考慮して、事前に実施する作業の取捨選択を行った。</p> <p>監理技術者に同様な工事の経験は無く、勇気が必要な判断もあったが、下請け受注者の進言を鵜呑みにすることなく、リスクを数値化することでコストとのバランスを取ることができた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]

		番号	2
技術者	浦上 智明 (監理技術者) 宮口建設株式会社 富山県富山市猪谷218番地	事務所名	富山河川国道事務所
		工期	(自) 平成31年3月29日 (至) 令和2年1月31日
		請負金額	189,778,000 円
工事名	H30 片掛地区道路防災他工事	工事場所	富山県富山市片掛地先
選定理由	<p>本工事は、一般国道41号富山市片掛地先における道路防災工事で、道路幅員約7mの国道を施工ヤードとして、H=8.65m(最大支柱長)のせり出し防止柵を設置する工事である。当該技術者は、施工ヤードが狭隘であることや老朽化した構造物との近接施工となること等の問題に対して、技術的な工夫と徹底した安全管理を行うことで解決するとともに、詳細設計の変更や施工方法の変更においても柔軟に対応し、工期延期や降雪期における交通規制期間の増加を回避して、苦情やトラブルなく無事故で工事を完成させた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]

		番号	3
技術者	小倉 義輝 (監理技術者) 株式会社 加賀田組 新潟支店 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	(自) 令和元年7月24日 (至) 令和2年3月25日
		請負金額	213,070,000 円
工事名	R1新潟国道管内冠水対策その1工事	工事場所	新潟県新潟市中央区関屋本村町～東万代町地先
選定理由	<p>本工事は、新潟維持出張所管内の中心市街地に点在する施工箇所において、公共交通のバス運行(運行時間は、5:30～0:50)を確保しながら、夜間限られた規制時間(22:00～6:00)のなか、現道の通行も確保する等、非常に制約を受ける工事である。</p> <p>現場環境の厳しい条件下であったが、降雪期前までに舗装施工を完了させることを目標として、限られた夜間施工時間内において、舗装の品質向上を図りながら、新技術の採用、施工手順、工程見直しによる現場施工の時間短縮等に取り組んだ。</p> <p>また、沿道関係者や道路利用者への配慮、適切な施工管理を行いながら、工程管理を実施し、無事故で工事を完成させた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]

		番号	4
技術者	小和田 忠義 (現場代理人) 株式会社 松山組 新潟県村上市府屋385-8	事務所名	羽越河川国道事務所
		工期	(自) 平成31年3月30日 (至) 令和元年12月20日
		請負金額	85,894,000 円
工事名	H30府屋地区波しぶき防止柵設置工事	工事場所	新潟県村上市府屋地先
選定理由	<p>本工事は、一般国道7号の海岸部と隣接した箇所であり、強風や波浪など気象条件に影響され冬季の天候不順前までの完成が必要であり工程管理が必須である。</p> <p>波しぶき防止柵は既設海岸擁壁に設置するため、アンカー基礎部の健全性の確認が重要である。また、足場や作業ヤードが限られており、施工の効率化も求められた。</p> <p>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、無事故で工事を完了させた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]

		番号	5
技術者	河村 昭 (現場代理人)	事務所名	信濃川河川事務所
		工期	(自) 平成30年10月5日 (至) 令和元年12月10日
	株式会社植木組 長岡支店 新潟県長岡市坂之上町3丁目4番6号	請負金額	647,330,000 円
工事名	新野積橋橋脚その2工事	工事場所	新潟県長岡市寺泊野積地先
選定理由	<p>施工場所は、冬期風浪や洪水の影響を受ける厳しい現場条件であったが、工期変更も無く、台風第19号の影響を最小限に抑えて工事を完成させた。これは、現場代理人が河川工事の特性を十分に理解し、設計照査・創意工夫等を積極的に行い、的確な予防処置指導を行ったことによるものである。</p> <p>また、CIM実施計画の作成・実施・報告までリーダーシップを発揮し、その成果を現場施工に反映させることで生産性の向上を図ったほか、作業員教育へのVR技術活用や女性技術者の配置など、建設産業が抱える課題に対する現場段階での取り組みが顕著であった。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]

		番号	6
技術者	榊原 伸一 (現場代理人 兼 監理技術者)	事務所名	松本砂防事務所
		工期	(自) 平成31年3月19日 (至) 令和2年1月27日
	株式会社後藤組 新潟県糸魚川市上刈六丁目1番18号	請負金額	98,983,200 円
工事名	小滝瀬野田砂防堰堤その7工事	工事場所	新潟県糸魚川市小滝地先
選定理由	<p>・本工事は、急峻な地形の山岳地帯に位置し降雨による河川の増水への配慮や豪雪地帯であり積雪期前までに工事を終える必要があった。また現場内を通っている既存道路の通行を確保しながらの施工など様々な配慮が必要な工事であった。本技術者は本堰堤の最初の工事から長年に渡り携わっているため、現場及び周辺状況を熟知しており、豊富な経験と技術力を生かし、本工事において仮橋流出防止を目的とした取付道路盛土の強制開削の洪水対策や既存道路の通行を確保した工程を関係者と調整のうえ計画し、現地に即した創意工夫や地域とのコミュニケーション等にて高い監理能力を発揮し、安全管理にも積極的に取り組み無事故で工事を完成させた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]

		番号	7
技術者	杉田 俊彦 (現場代理人) ハイウェイ・リバー・メンテナンス株式会社 石川県金沢市松島町17番地	事務所名	高田河川国道事務所
		工期	(自) 平成30年8月28日 (至) 令和元年5月31日
		請負金額	162,604,800 円
工事名	平成30・31年度妙高工区除雪作業	工事場所	長野県上水内郡信濃町野尻地先から新潟県上越市中郷区江口地先
選定理由	本作業の除雪工区である国道18号長野県上水内郡信濃町野尻地先から新潟県上越市中郷区江口地先は、北陸地方整備局管内でも有数の豪雪地帯で、工区延長約12kmの中に縦断勾配5%以上の区間が点在することから、きめ細かな冬期路面管理が求められている。そのような条件のもとで本作業は、昼夜を問わず無事故で実施することはもとより、交通の支障を早期に排除する等、冬期の円滑な道路交通確保に努めたもので、当該技術者は、作業の安全かつ円滑な実施にあたり、その責務を果たしていた。		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]

		番号	8
技術者	高本 貢 (監理技術者) 株式会社 岡部 富山県南砺市祖山39	事務所名	利賀ダム工事事務所
		工期	(自) 平成31年3月27日 (至) 令和元年11月29日
		請負金額	87,372,000 円
工事名	貯水池法面進入路整備工事	工事場所	富山県南砺市利賀村地先
選定理由	本工事は、大規模崩落箇所での法面对策及び道路改良を行う工事である。法面对策では地元調整を行い早期に工事搬入路や資材運搬道路を確保した結果、高所法面掘削機(RCM)での施工が可能になった。道路改良では、線形の見直しや工法の変更を提案し実施した。厳しい現場環境の中、地元調整や課題を事前に抽出し検討のうえ、施工計画を立案し新技術や創意工夫を取り入れ工程・安全・品質向上を図り、無事故で完成させた。		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]

		番号	9
技術者	田村 誠 (監理技術者) 株式会社 福田組 新潟県新潟市中央区一番堀通3-10	事務所名	信濃川下流河川事務所
		工期	(自) 平成30年4月21日 (至) 令和元年6月28日
		請負金額	663,066,000 円
工事名	信濃川下流山島新田地区河道掘削その13工事	工事場所	新潟県加茂市大字 山島新田地先
選定理由	<p>本工事は、信濃川下流管内の流下能力向上のため、河道掘削、築堤、法覆護岸工及び取水施設改築を実施するものである。</p> <p>掘削土砂は複数の搬出先へ運搬を行うとともに、河道掘削に伴う取水施設改築、掘削土砂を活用した築堤及び法覆護岸工といった多工種工事であり、また自主的にICT土工(河川浚渫)を取り入れた。取水施設改築ではマスコンクリートの解析を行い品質の確保を図り、床掘では湧水が多い軟弱地盤に応じた仮設工を提案するなど、関連する各工種の工程調整を行い効率的な手順で施工した。</p> <p>さらに、近接占用地や地元、同地区での複数の河道掘削工事施工者、複数の土砂受け入れ先など、多数の関係者との調整が必要であったが、工事連絡会会長として積極的なコミュニケーションを図り山島新田地区全体の工事を円滑に進めた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]

		番号	10
技術者	寺崎 勝己 (監理技術者) あおみ建設株式会社 北陸支店 新潟県新潟市中央区東大通2-2-18	事務所名	伏木富山港湾事務所
		工期	(自) 平成30年8月15日 (至) 令和元年7月31日
		請負金額	501,984,000 円
工事名	伏木富山港(新湊地区)岸壁(-12m)(北)築造工事	工事場所	富山県射水市越の潟町 地先
選定理由	<p>本工事は、供用中の岸壁に隣接した箇所での築造工事であり、施工にあたり、コンテナ船等の航行船舶への配慮、作業ヤードは隣接する別件工事との共同使用、富山県発注の給水設備・クレーン設備工事との同時施工、さらに近隣住宅への騒音・振動の低減及び地元漁協への配慮などの制約に係る現場条件であった。</p> <p>このため、施工中は、別件工事や港湾関係者(管理者および港湾荷役業者)等と綿密な調整を図るとともに、近隣民家への騒音・振動抑制に努め、苦情等のトラブル発生を防止した。</p> <p>また、現場条件に応じた創意工夫等を積極的に行い、高品質な施設を無事故で完成させた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]

		番号	11
技術者	平賀 一矢 (現場代理人 兼 監理技術者) 株式会社 種村建設 新潟県南魚沼市水尾417	事務所名	湯沢砂防事務所
		工期	(自) 令和元年9月2日 (至) 令和2年3月26日
		請負金額	201,520,000 円
工事名	登川流路工第8号床固工改築工事	工事場所	新潟県南魚沼市滝谷地先
選定理由	本工事は、床固工の既設魚道を全断面魚道として改築し、河床洗掘防止と生態系及び景観に配慮した床固工とする工事であり、魚道工は、現地採取した巨石及び玉石を使用し自然河道を模した形状となること、厳冬期でのコンクリート打設など構造物固有の技術対応が必要であった。その他、当該箇所は溪流釣りの漁期による工程制限、濁水対策等地元及び漁協と綿密な調整が求められた。このような状況下で当該技術者は、ICT施工の活用、「通信一体型遠隔監視カメラ」による現場監視、狭い作業ヤードにラフタークレーン2台(50t、25t)を配置した2パーティでの施工、ドローンを活用した安全対策など施工方法の工夫により、工期短縮・品質向上・安全対策に取り組み、無事故無災害で良好な構造物を施工した。		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]

		番号	12
技術者	町田 栄一 (監理技術者) 町田建設株式会社 新潟県南魚沼市島新田374番地	事務所名	長岡国道事務所
		工期	(自) 平成31年3月28日 (至) 令和元年12月20日
		請負金額	118,120,000 円
工事名	H30小出維持管内防災工事	工事場所	新潟県魚沼市下倉地先
選定理由	本工事は、国道法面の土砂崩落や落石、浸食・風化の防止を目的とした法枠工及び鉄筋挿入工を施工する防災工事である。 当該現場は山間中腹部であり急峻な法面作業かつ高所作業となるため、作業員の安全確保や資機材等の仮設計画を綿密に調整する必要があった。 施工箇所は起伏の激しく急峻な地形であり、また、立木や雪崩予防柵など工事の支障となる物も多くあるなかで、施工管理・安全確保・出来形確保を確実に行うことが求められた。 これらの多くの課題があったが、施工計画を念密に行い、降雪期前までに無事故で工事を完成させた。		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]

		番号	13
技術者	水上 龍裕 (主任技術者) 竹腰永井建設株式会社 石川県白山市白峰二164-1	事務所名	金沢河川国道事務所
		工期	(自) 平成31年3月30日 (至) 令和元年12月6日
		請負金額	187,230,000 円
工事名	H30柳谷中流砂防堰堤群その2工事	工事場所	石川県白山市白峰地先
選定理由	本堰堤工事では、ICT砂防ほくりくを積極的に導入・活用することにより、砂防工事のICT化に努めた。また、無人化施工にICTを組み合わせることにより、危険な砂防工事において安全と施工精度の向上に努めた。 さらに、コンクリート打設・養生において、新技術の活用とともに、打設方法や養生の管理を工夫し、ひび割れの発生を防止した。 この他、高校生を対象とした現場見学を行うことにより、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31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]

		番号	14
技術者	宮崎 琢人 (監理技術者) 梅本建設工業株式会社 富山県南砺市野尻665番地	事務所名	富山河川国道事務所
		工期	(自) 令和元年7月27日 (至) 令和2年2月28日
		請負金額	131,054,000 円
工事名	小矢部川・上渡堤防強化その5他工事	工事場所	富山県高岡市上渡地先・荒屋敷地先
選定理由	本工事は、小矢部川堤防の浸透対策を行い、堤防強化を図ること目的に実施した工事である。工事箇所は1km離隔した2箇所に点在していたが、上渡工区では、多種にわたる工種を安全に効率良く施工するため、法覆護岸工にICTを提案、採用し、丁張レス化、施工機械との近接作業をなくした。荒屋敷工区については、地元自治会等との調整が必要であったが、搬入路の検討、情報通信光施設の事故防止対策等について計画検討した後、施工を行い、作業員等の現場従事者に周知、徹底させ、苦情やトラブルもなく無事故で工期内に余裕をもって工事を完成させた。さらに、若手技術者の指導等、担い手の育成にも尽力した。		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]

		番号	15
技術者	<p style="text-align: center;">宮下 学 (現場代理人 兼 主任技術者)</p> <p>株式会社フクザワコーポレーション 長野県飯山市大字常盤1234</p>	事務所名	千曲川河川事務所
		工期	(自) 令和元年10月13日 (至) 令和2年1月31日
		請負金額	18,865,000 円
工事名	令和元年度穂保地区堤防緊急復旧その2工事	工事場所	長野県長野市穂保地先
選定理由	<p>破堤箇所の緊急復旧工事、24時間施工での早期完成が不可欠な工事。 破堤箇所への搬出入路は堤防天端通路しかなく、また、複数工事で使用する必要があることに対して、車両転回場の整備を行うことにより、工事を早期完成させた。 また、破堤直後で堤防がない中、降雨時の避難・被災対応への配慮も必要であることに対して、基準水位観測所と相関をとることによる避難水位の設定と周知、大型土のうを作成して備えるなどの対策をとった。 荒締め切り堤防の造成にあたっては縦断方向に連続させることを優先、根固めブロックを有効に使うためにクレーンを用いて低く、遠くへ投入することにより、荒締め切り堤防を早期に連続させた。施工管理では、設計図面、測量成果等のない中、日々、UAVによる確認を行い、荒締め切り堤防法線の出来形管理確認に努めた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]

		番号	16
技術者	<p style="text-align: center;">山本 和彦 (現場代理人 兼 監理技術者)</p> <p>酒井工業株式会社 石川県金沢市東力町二170番地</p>	事務所名	金沢河川国道事務所
		工期	(自) 平成31年3月30日 (至) 令和2年3月19日
		請負金額	136,761,000 円
工事名	H30能登管内道路冠水対策その2工事	工事場所	石川県かほく市高松地先
選定理由	<p>本工事は、国道159号の点在する8か所において、片側交互通行規制を日々移動する工事であったが、地元関係機関(市、町会)と連絡を密するとともに、沿道の店舗等には個別に工事説明を丁寧に行い、工事への理解と協力を得ることにより、各出入口の施工については、円滑に工事を進めた。 また、夜間の交通規制においては夜間照明等により視認性を確保し、安全管理に努めた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(委託業務) [局長表彰]

		番号	1
技術者	飯田 雅之 (管理技術者) 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	事務所名	北陸技術事務所
		工期	(自) 令和元年6月29日 (至) 令和2年3月25日
		請負金額	59,598,000 円
業務名	平成31年度冬期道路マネジメント検討業務		
選定理由	<p>本業務は、集中的な降雪時の冬期道路交通確保を目的とした除雪作業出動基準及び除雪機械配置計画等の検討を行うものである。</p> <p>管理技術者は冬期道路に関する実態に精通しており、独自の着眼点から除雪作業出動基準の検討において、これまで経験則的に決められてきたものから、登坂不能車発生3時間前の降雪量を閾値とした数値を設定するとともに、除雪機械配置計画の検討においても、現状の路上への積雪量と除雪車の能力からなる複雑な計算式を用いて配置台数を算出する方法から、道路構造による配置台数に、除雪サイクルタイムを勘案した必要梯団数から算出する方法を提案している。</p> <p>管理技術者は、本業務を積極的に遂行し、責任感と技術力を持って業務を完成させた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(委託業務) [局長表彰]

		番号	2
技術者	大家 隆行 (管理技術者) パシフィックコンサルタンツ株式会社 大阪本社 大阪府大阪市北区堂島浜1-2-1	事務所名	敦賀港湾事務所
		工期	(自) 令和元年6月12日 (至) 令和2年3月23日
		請負金額	23,507,000 円
業務名	敦賀港静穏度検証業務		
選定理由	<p>本業務は、複雑な港内地形に影響される入射波浪を勘案した港内静穏度検証、国内に導入実績が無い自動離着岸装置の整備効果検討等、高度な検証能力、情報収集能力が求められる業務であったが、氏は管理技術者として、対象船舶の動揺観測及び船舶毎の荷役限界波高に着目して港内静穏度検証を行うと共に、自動離着岸装置については、海外主要港での導入実績及びメーカーヒアリングを踏まえた整備効果を取りまとめたものである。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(委託業務) [局長表彰]

		番号	3
技術者	形屋 陽一郎 (管理技術者) 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126番地	事務所名	金沢河川国道事務所
		工期	(自) 平成31年4月9日 (至) 令和2年3月27日
		請負金額	50,842,000 円
業務名	平成31年度金沢管内道路事業効果分析等業務		
選定理由	<p>本業務のうち、金沢外環状道路「海側幹線(今町～鞍月)」の整備計画の検討においては、海側幹線全線から複数の整備候補区間を想定し、これらの交通課題緩和効果、経済効果、採算性等を整理した上で、高い整備効果が期待できる計画案が必要とされた。一方、地域要望等も踏まえた計画調整も必要であり、社会資本整備審議会に向け迅速な整備計画案の取りまとめが必要とされた業務であった。</p> <p>当該技術者は、検討にあたって、将来交通量推計、道路概略設計など、複数の別途業務を統括し、多角的な効果分析から各区間の優位性を判断できる資料を短期間で作成した。その上で、交通環境等変化を踏まえて道路構造やIC計画等を見直し、コスト縮減策を提案するなど、十分な技術力を発揮しており、その取り組みは優秀であった。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(委託業務) [局長表彰]

		番号	4
技術者	河野 伸征 (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社 新潟県新潟市中央区東大通2丁目3番26号	事務所名	富山河川国道事務所
		工期	(自) 平成30年9月5日 (至) 令和元年11月29日
		請負金額	105,854,400 円
業務名	平成30年度倶利伽羅防災トンネル詳細設計業務		
選定理由	<p>本業務は、一般国道8号線倶利伽羅防災事業において計画されている、2基のトンネル詳細設計及び坑口部の地滑り対策設計の他、トンネル施工計画に関連するボックスカルバート等の構造物詳細設計を行うものであるが、トンネル詳細設計の他、各種構造物の詳細設計、トンネル近接構造物への影響照査など、多様な課題に対応した総合的な設計を実施しなければならず、管理技術者は、多岐にわたる検討業務、設計の進捗状況表による工程管理を徹底し、円滑に業務を遂行した。また、専門技術者(熟練者)や施工経験者による社内レビューを定期的に行い、技術者、事業者、施工者のあらゆる視点を踏まえることで、成果品の品質向上を図るなど、豊富な経験と高い技術力をもって、良好な成果を収めた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(委託業務) [局長表彰]

		番号	5
技術者	小村 辰彦 (管理技術者) 東京コンサルタンツ株式会社 新潟支店 新潟県新潟市中央区南笹口1丁目1番12号	事務所名	新潟国道事務所
		工期	(自) 平成31年1月23日 (至) 令和2年3月25日
		請負金額	119,458,000 円
業務名	朝日温海道路大須戸川橋詳細設計業務		
選定理由	本業務は、国道7号朝日温海道路事業の一環として、朝日温海道路大須戸川橋において橋梁詳細設計を行う業務である。 管理技術者は、豊富な経験・実績を活かし、予備設計を再整理し、CIMモデルを活用し、適切に詳細設計を実施した。架設工法の選定にあたっては、現道交通への影響を最小限となる工法を選定した。また、積極的に新技术を比較案として提案し、維持管理・コスト縮減を行い、事業推進に対して大きく貢献した。		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(委託業務) [局長表彰]

		番号	6
技術者	須貝 浩 (管理技術者) エヌシーイー株式会社 新潟県新潟市中央区美咲町1丁目7番25号	事務所名	羽越河川国道事務所
		工期	(自) 平成31年3月2日 (至) 令和2年3月19日
		請負金額	43,938,800 円
業務名	朝日温海道路7号トンネル詳細設計業務		
選定理由	<ul style="list-style-type: none"> ・起点側坑口付近に位置する送電線鉄塔への影響の確認に当たって、全国の類似事例を整理して変位許容値を提案し、FEM解析を行い、補助工法は必要無いことを確認した。 ・終点側坑口部のサグ区間について、将来における中央排水工の機能低下により、雨水がトンネル内に滞水し、走行に支障を及ぼすことを想定。その解消策として、縦断勾配と縦断曲線長の見直しを提案し、トンネル内に雨水が入り込まないよう修正設計を行った。また、修正案をCIMモデルで視覚化し、走行シミュレーションにより、サグ部の位置が明かり部へ移動したことにより、走行中の認識度も向上していることを確認した。また、修正設計により路体盛土が3,700m³低減、近接橋梁高が40cm～70cm低減されコスト縮減も図られた。 		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(委託業務) [局長表彰]

		番号	7
技術者	鈴木 敏弘 (管理技術者) いであ株式会社 北陸支店 新潟県新潟市中央区東大通二丁目5番1号	事務所名	高田河川国道事務所
		工期	(自) 令和元年5月17日 (至) 令和2年3月19日
		請負金額	21,549,000 円
業務名	平成31年度関川水辺現地調査(魚類・底生動物)業務		
選定理由	<p>・本業務は、「河川水辺の国勢調査」の一環として、関川及び保倉川における魚類及び底生動物の生息実態調査を実施するものであり、河川環境の現状把握及び、今後の河川整備のための基礎資料とするものである。</p> <p>本業務期間中、管内河川上流域で山腹斜面崩壊により白濁水が発生し、緊急的な生物調査が必要となったが、高い調整能力で速やかに現地確認及び調査計画を立案し、関係機関への丁寧な調査実施の説明を行う等、迅速に河川管理者のニーズに対応し、今後起こりうる同様の事象にも十分活用出来る成果を納めた。また、新たな技術を積極的に活用し、有識者(水辺の国勢調査アドバイザー)から高い評価を得ることができた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(委託業務) [局長表彰]

		番号	8
技術者	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 富山県富山市願海寺633番地	事務所名	長岡国道事務所
		工期	(自) 平成30年7月14日 (至) 令和2年3月27日
		請負金額	95,323,000 円
業務名	国道17号竹俣跨線橋(跨線部)詳細設計業務		
選定理由	<p>・管理技術者は、本業務(跨線部)の設計にあたり、高架部、跨線部、渡河部からなる竹俣跨線橋の統一基準を精査し、設計における整合性を確保した。</p> <p>・早期のJR協議により、交差条件、施工条件を整理し、橋梁・施工・架設工法を設計・計画した。</p> <p>・測量・地質の追加調査の提案を早期に行い、結果を設計に反映させ、豪雪地帯などの地域特性を踏まえた合理的な設計を行った。</p> <p>・初期コスト、LCCを考慮し、新技術・新工法や従来工法を含めた比較検討を行った。特にJR跨線部については維持管理に配慮した設計とした。</p> <p>・CIMを活用して過年度業務データも取り込み竹俣跨線橋全体をモデル化、鋼橋塗装色比較の提示や施工ステップの可視化など、跨線橋全体を含めた合理的な設計及び品質向上に寄与する提案を行い、他の模範となる業務成果を納めた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(委託業務) [局長表彰]

		番号	9
技術者	野坂 徹 (主任技術者)	事務所名	利賀ダム工事事務所
	株式会社村尾地研 富山県富山市塚原150番地	工期	(自) 令和元年7月25日 (至) 令和2年1月20日
		請負金額	42,471,000 円
業務名	令和元年度 利賀ダム押場地区法面对策地質調査(その1)業務		
選定理由	<p>・本業務は、V字谷の急峻な地形かつ破碎岩及び変質帯、被圧水(湧水)が存在する難地質が分布する現場環境下で、発注者指示による調査箇所追加も必要となった。</p> <p>・受注者は、降雪前までの約3ヶ月内に総延長670mのモノレール架設・撤去と総掘進長約400mの調査ボーリングを完了させるための工程計画と工程管理、保安林区域内で崩壊地形を有する急勾配区間における調査作業時の安全確保、変質帯及び被圧水下における高品質ボーリングの品質確保を重要課題とし、熟練機長による体制確保、崩壊地形を迂回したモノレール架設等の工夫、適切な送水量管理等の創意工夫による高品質コアの採取に取り組んだ結果、トラブルも無く、高品質かつ良好な成果を無事故・無災害で完成させた。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者(委託業務) [局長表彰]

		番号	10
技術者	脇坂 哲也 (管理技術者)	事務所名	道路部
	北陸地方整備局設計要領(道路編)改訂業務大日本コンサルタント・エヌシーイー設計共同体	工期	(自) 令和元年7月23日 (至) 令和2年2月28日
		請負金額	15,730,000 円
業務名	北陸地方整備局設計要領(道路編)改訂業務		
選定理由	<p>本業務は、道路橋示方書や道路構造令等の技術基準の改定に伴い、北陸地方整備局設計要領[道路編](平成29年4月)における第8章(舗装)、第9章(橋梁)、第10章(トンネル)、第11章(防災工)の改訂を行うものであり、北陸地方特有の自然環境に配慮しながら、道路事業に関わる技術者が現場に即した設計運用とできるような確に改訂内容を検討することが必要な業務であった。</p> <p>当該技術者は、分野が多岐にわたる高度な改訂作業に対して、豊富な業務経験を基とした卓越した専門技術を駆使し、業務全体の統括と質の高い成果取りまとめを行った。また、設計共同体間の連携を密に図り、均一な品質管理と計画的な工程管理、情報の共有を徹底することで、円滑で効率的な業務遂行に貢献した。</p>		