

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3年7月12日にお知らせしたとおり、「令和3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

令和2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 増田 純夫 (内線3311) 港湾空港部 港湾空港整備・補償課長 荒木 誠一 (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 20件 事務所長表彰 33件	完成工事全数 873件 (うち維持修繕工事数231件)
優良維持修繕工事	局長表彰 7件 事務所長表彰 11件	
優良委託業務	局長表彰 22件 事務所長表彰 32件	完成業務全数 1,080件
優良建設技術者(工事)	局長表彰 19名 事務所長表彰 25名	監理技術者等
優良建設技術者(委託業務)	局長表彰 11名 事務所長表彰 32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 31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 23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。

令和2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-10
優良建設技術者（委託業務）一覧	別添-13
優良工事における下請負者一覧	別添-16
優良工事における下請負者の専任技術者一覧	別添-18

○選定理由（局長表彰のみ）

優良工事〔局長表彰〕選定理由	別添-20
優良維持修繕工事〔局長表彰〕選定理由	別添-30
優良委託業務〔局長表彰〕選定理由	別添-34
優良建設技術者（工事）〔局長表彰〕選定理由	別添-45
優良建設技術者（委託業務）〔局長表彰〕選定理由	別添-55

令和2年度完成 令和3年度表彰

優良工事〔局長表彰〕 全20件

	受注者名	工事名	事務所名
1	梅本建設工業株式会社	小矢部川・横江宮川合流点処理その3工事	富山河川国道事務所
2	小柳建設株式会社 燕営業所	大河津分水路山地部掘削その6他工事	信濃川河川事務所
3	株式会社風組	R1赤岩砂防堰堤改築工事	金沢河川国道事務所
4	株式会社加藤組	R元村上瀬波温泉IC防災その2工事	羽越河川国道事務所
5	金森建設株式会社	箆川橋下部工設置他工事	松本砂防事務所
6	北川ヒューテック株式会社	R2野町電線共同溝その3工事	金沢河川国道事務所
7	共和土木株式会社	園家離岸堤(No106)その4工事	黒部河川事務所
8	株式会社栗木組	令和元年度諏訪形地区堤防緊急復旧その2工事	千曲川河川事務所
9	佐藤工業株式会社 北陸支店	大源太川第1号砂防堰堤補強工事	湯沢砂防事務所
10	新発田建設株式会社	紫竹山道路 紫竹山改良その2工事	新潟国道事務所
11	新栄建設株式会社	R2 新湯第2号砂防堰堤工事	立山砂防事務所
12	株式会社高館組	直江津BP 戸野目川橋拡幅下部工事	高田河川国道事務所
13	寺井建設株式会社	R1金沢河川国道防災対策その2工事	金沢河川国道事務所
14	東洋建設株式会社 北陸支店	敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)本体工事(その1)	敦賀港湾事務所
15	長岡舗道株式会社	ながおか花火館(仮称)駐車場舗装工事	長岡国道事務所
16	株式会社福田組	蔵岡低水護岸工事	阿賀野川河川事務所
17	株式会社藤井組	利賀ダム河床進入路栈橋他工事	利賀ダム工事事務所
18	株式会社北條組	令和元年度穂保地区堤防緊急復旧その1工事	千曲川河川事務所
19	宮口建設株式会社	令和2年度片掛応急組立橋取付道路工事	富山河川国道事務所
20	株式会社宮下組	令和元年度諏訪形地区堤防緊急復旧その1工事	千曲川河川事務所

※受注者名五十音順

令和2年度完成 令和3年度表彰

優良工事〔事務所長表彰〕 全33件

	受注者名	工事名	事務所名
1	会津土建株式会社	浜崎浸透対策他その3工事	阿賀川河川事務所
2	株式会社曙建設	H30幹線園路整備(3工区)工事	国営越後丘陵公園事務所
3	射水建設興業株式会社	小西地区道路改良他工事	富山河川国道事務所
4	株式会社大石組	榎下及び西蔵王漏水対策災害復旧工事	信濃川河川事務所
5	大高建設株式会社	R1管内砂防資材運搬道路工事	黒部河川事務所
6	小倉建設株式会社	R1羽咋道路 酒井函渠他工事	金沢河川国道事務所
7	株式会社小野組	朝日温海道路 猿沢・大沢地区道路工事	新潟国道事務所
8	小柳建設株式会社	阿賀野バイパス 15工区改良その2工事	新潟国道事務所
9	株式会社鹿熊組	木島護岸その5工事	千曲川河川事務所
10	株式会社カネ力建設	高棚川砂防堰堤その2外工事	湯沢砂防事務所
11	株式会社喜多組	輪島港(輪島崎地区)防波堤(第6)築造工事(その2)	金沢港湾・空港整備事務所
12	株式会社北野	浦川第9号砂防堰堤工事	松本砂防事務所
13	木下建工株式会社	臼田護岸災害復旧その1工事	千曲川河川事務所
14	株式会社黒澤組	千代里及び東馬流護岸災害復旧工事	千曲川河川事務所
15	株式会社相模組	北股砂防堰堤改築その2工事	松本砂防事務所
16	株式会社新興	上野地区道路改良その3工事	富山河川国道事務所
17	高尾建設株式会社	R2 サブ谷砂防堰堤補強工事	立山砂防事務所
18	株式会社多田組	国道8号宝田地区改良その4外工事	長岡国道事務所
19	株式会社豊蔵組	R1能越道 小泉道路その18工事	金沢河川国道事務所
20	株式会社新潟藤田組	下越森林管理署村上支署(19)新築工事	営繕部

令和2年度完成 令和3年度表彰

優良工事〔事務所長表彰〕 全33件

	受注者名	工事名	事務所名
21	日本海建興株式会社	神通川・堤防強化及び河道内整備工事	富山河川国道事務所
22	株式会社フクザワコーポレーション	屋敷地区斜面对策その3外工事	湯沢砂防事務所
23	福田道路株式会社 新潟本店	妙高大橋架替舗装工事	高田河川国道事務所
24	株式会社文明屋	国道17号五十嵐入口交差点改良その2工事	長岡国道事務所
25	宝興建設株式会社	令和元年度神通川水系砂防事務所管内保全工事	神通川水系砂防事務所
26	真柄建設株式会社 北陸事業部	R1梯川一針築堤護岸工事	金沢河川国道事務所
27	水新建設株式会社	小糸道路その7工事	富山河川国道事務所
28	株式会社山木組	朝日温海道路 檜原地区改良工事	新潟国道事務所
29	山和建設株式会社	杉立沢砂防堰堤外工事	飯豊山系砂防事務所
30	株式会社横井組	朝日温海道路(山北地区)準備工事	羽越河川国道事務所
31	米沢電気工事株式会社	金沢地区合同庁舎(19)火災報知設備改修工事	金沢営繕事務所
32	若築建設株式会社 北陸支店	伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)撤去工事	伏木富山港湾事務所
33	株式会社渡辺組	鷹ノ巣道路大内淵地区改良他その6工事	羽越河川国道事務所

※受注者名五十音順

令和2年度完成 令和3年度表彰

優良工事(維持修繕)[局長表彰] 全7件

	受注者名	工事名	事務所名
1	飯島建設株式会社	令和2年度千曲川中野管内維持工事	千曲川河川事務所
2	西田建設株式会社	令和2年度大湫工区除雪作業	高田河川国道事務所
3	株式会社NIPPO 北信越支店	H31・32新潟管内維持工事	新潟国道事務所
4	株式会社廣瀬	H30・31・32平成大橋耐震補強外工事	新潟国道事務所
5	株式会社府録組	小矢部川維持管理作業	富山河川国道事務所
6	松本土建株式会社	令和2年度千曲川松本管内維持工事	千曲川河川事務所
7	株式会社森下組	令和2年度湯沢工区除雪作業	長岡国道事務所

※受注者名五十音順

令和2年度完成 令和3年度表彰

優良工事(維持修繕)[事務所長表彰] 全11件

	受注者名	工事名	事務所名
1	大河津建設株式会社	令和2年度大河津管内河川管理施設維持管理工事	信濃川河川事務所
2	株式会社笠原建設	平成31・32年度糸魚川管内維持工事	高田河川国道事務所
3	株式会社後藤組	令和元年度糸魚川管内構造物補修その2工事	高田河川国道事務所
4	東亜道路工業株式会社 北陸支店	R2新発田除雪作業	新潟国道事務所
5	道路技術サービス株式会社	H31・32黒部管内道路維持工事	富山河川国道事務所
6	中島建設株式会社	R2手取川管内護岸等維持工事	金沢河川国道事務所
7	ハイウェイ・リバーメンテナンス株式会社	H30・31・32加賀管内道路維持作業	金沢河川国道事務所
8	藤川建設株式会社	神通川維持管理作業	富山河川国道事務所
9	株式会社北越トラスト	国道8号福島新田交差点事故対策工事	長岡国道事務所
10	北陸パブリックメンテナンス株式会社	R2関屋出張所堤防外維持管理工事	信濃川下流河川事務所
11	吉田道路株式会社	R2加賀・金沢国道維持道路冠水対策工事	金沢河川国道事務所

※受注者名五十音順

令和2年度完成 令和3年度表彰

優良委託業務 [局長表彰] 全22件

	受注者名	業務名	事務所名
1	株式会社アルゴス	令和2年度高田河川国道事務所管内交通状況調査その2業務	高田河川国道事務所
2	株式会社エコー 北陸事務所	伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)基本設計(改良)外2件	新潟港湾空港技術調査事務所
3	応用地質株式会社 北信越事務所	令和元年度湯沢砂防事務所管内補強設計業務	湯沢砂防事務所
4	株式会社オリエンタルコンサルタンツ 北陸支社	野積橋撤去他詳細設計業務	信濃川河川事務所
5	開発技建株式会社	R2羽越管内交通事故対策検討業務	羽越河川国道事務所
6	一般財団法人河川情報センター	令和2年度水文観測データ照査業務	河川部
7	北建コンサル株式会社	令和2年度小矢部川流量観測業務	富山河川国道事務所
8	株式会社キタック	梅花皮沢工事用道路等設計業務	飯豊山系砂防事務所
9	株式会社建設技術研究所 北陸支社	令和元年度千曲川河道計画等検討業務	千曲川河川事務所
10	株式会社建設マネジメント北陸 富山支店	平成31・32年度富山河川国道事務所(道路改築その1)工事監督支援業務	富山河川国道事務所
11	株式会社興和	令和2年度滝坂地すべり観測及び自動観測システム保守点検業務	阿賀野川河川事務所
12	一般財団法人港湾空港総合技術センター	伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)施工方策検討業務	伏木富山港湾事務所
13	一般財団法人砂防フロンティア整備推進機構	姫川流域土砂災害史調査業務	松本砂防事務所
14	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社	R1新潟大橋耐震補強設計業務	新潟国道事務所
15	株式会社東京建設コンサルタント 北陸支社	R1信濃川下流河道計画検討外業務	信濃川下流河川事務所
16	株式会社ナルサワコンサルタント	R1国道8号大通地区改良用地調査等業務	新潟国道事務所
17	株式会社日本海コンサルタント	令和元年度金沢河川国道無電柱化外事業計画検討業務	金沢河川国道事務所
18	日本工営株式会社 北陸事務所	令和元年度水道沢砂防施設検討業務	立山砂防事務所
19	パンフィックコンサルタンツ株式会社 北陸支社	令和元年度越の大橋耐震補強設計業務	長岡国道事務所

令和2年度完成 令和3年度表彰

優良委託業務〔局長表彰〕 全22件

	受注者名	業務名	事務所名
20	北陸コンサルタント株式会社	令和元年度電線共同溝沿道状況調査確認業務	富山河川国道事務所
21	八千代エンジニアリング株式会社 北陸支店	令和2年度石川海岸保全計画検討業務	金沢河川国道事務所
22	令和2年度北陸地方整備局管内溝橋診断等業務 エヌシーイー・日本海コンサルタント設計共同体	令和2年度北陸地方整備局管内溝橋診断等業務	北陸技術事務所

※受注者名五十音順

令和2年度完成 令和3年度表彰

優良委託業務〔事務所長表彰〕 全32件

	受注者名	業務名	事務所名
1	有限会社石動建築設計事務所	下越森林管理署村上支署(19)新築工事監理業務	営繕部
2	いであ株式会社 北陸支店	新潟港(西港地区)堆積土砂縮減対策検討業務	新潟港湾・空港整備事務所
3	株式会社伊藤測量設計	令和2年度管内測量業務	千曲川河川事務所
4	株式会社エコー 北陸事務所	令和2年度黒部川魚類等生息環境調査検討業務	黒部河川事務所
5	株式会社SKプランニング	R2信濃川下流測量業務	信濃川下流河川事務所
6	エヌシーイー株式会社	令和2年度長岡国道管内地域活性化支援検討業務	長岡国道事務所
7	応用地質株式会社 長野営業所	平成31年度高瀬川左岸トンネル水文地質調査業務	千曲川河川事務所
8	開発技建株式会社	新潟西道路予備設計業務	新潟国道事務所
9	共栄興業株式会社	令和2年度 利賀ダム工用道路関連地質調査業務	利賀ダム工事事務所
10	株式会社KRC	令和2年度大町ダム水源地域ビジョン推進業務	大町ダム管理所
11	株式会社建設技術研究所 北陸支社	令和1・2年度湯沢砂防事務所管内希少猛禽類調査業務	湯沢砂防事務所
12	株式会社建設マネジメント北陸 新潟支店	平成31・32年度阿賀川河川事務所工事監督支援その1業務	阿賀川河川事務所
13	株式会社国土開発センター 技術開発研究所	令和元年度小松バイパス八幡IC橋外1橋詳細設計業務	金沢河川国道事務所
14	株式会社新日本コンサルタント	令和2年度黒部河川事務所管内構造物等設計業務	黒部河川事務所
15	ダイチ株式会社	令和2年度高原川流域地質調査業務	神通川水系砂防事務所
16	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社	令和元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
17	株式会社長大 北陸事務所	朝日温海道路(基石地区)橋梁詳細設計等業務	羽越河川国道事務所
18	株式会社ティーネットジャパン 北陸支社	平成31・32年度阿賀川河川事務所工事監督支援その2業務	阿賀川河川事務所
19	株式会社東京建設コンサルタント 北陸支社	令和元年度信濃川河道計画検討業務	信濃川河川事務所

令和2年度完成 令和3年度表彰

優良委託業務〔事務所長表彰〕 全32件

	受注者名	業務名	事務所名
20	東京コンサルタンツ株式会社 新潟支店	朝日温海道路12号トンネル詳細設計業務	羽越河川国道事務所
21	株式会社ナカノアイシステム	平成31年度国道289号八十里越所管換用地調査等業務	長岡国道事務所
22	日本海航測株式会社	令和2年度海側幹線(今町一鞍月)空中写真測量業務	金沢河川国道事務所
23	株式会社日本港湾コンサルタント 北陸事務所	輪島港(輪島崎地区)防波堤(第6)断面実験	新潟港湾空港技術調査事務所
24	株式会社ニュージェック 北陸支店	令和2年度三国川ダム機能を最大限活用する洪水調節方法検討業務	三国川ダム管理所
25	パシフィックコンサルタンツ株式会社 北陸支社	R1新潟駅交通結節機能強化検討業務	新潟国道事務所
26	株式会社パスコ 石川支店	令和元年度手取川上流域航空レーザ測量その2業務	金沢河川国道事務所
27	平成31年度砂防関係施設点検等へのUAV活用調査・検討業務 日本工営・明和設計共同体	平成31年度砂防関係施設点検等へのUAV活用調査・検討業務	北陸技術事務所
28	株式会社平成測量	令和元年度高田河川国道事務所管内測量その2業務	高田河川国道事務所
29	株式会社ホクコク地水	令和元年度甚之助谷地すべり(左岸大規模ブロック)地質調査その1業務	金沢河川国道事務所
30	北陸コンサルタント株式会社	令和2年度立山砂防事務所管内工事用測量業務	立山砂防事務所
31	令和2年度除雪機械作業ガイダンスデータ等作成業務 ナカノアイシステム・国際航業設計共同体	令和2年度除雪機械作業ガイダンスデータ等作成業務	道路部
32	令和2年度関川・姫川河川管理施設監理検討業務 北陸地域づくり協会・キタック設計共同体	令和2年度関川・姫川河川管理施設監理検討業務	高田河川国道事務所

※受注者名五十音順

優良建設技術者(工事) [局長表彰] 全19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	石崎 知則	監理技術者	株式会社藤井組	利賀ダム河床進入路棧橋他工事	利賀ダム工事事務所
2	今泉 健一	監理技術者	梅本建設工業株式会社	小矢部川・横江宮川合流点処理その3工事	富山河川国道事務所
3	宇鉄 博志	現場代理人 監理技術者	株式会社加藤組	R元村上瀬波温泉IC防災その2工事	羽越河川国道事務所
4	梅川 大輔	監理技術者	小柳建設株式会社 燕営業所	大河津分水路山地部掘削その6他工事	信濃川河川事務所
5	遠藤 圭介	現場代理人 監理技術者	株式会社NIPPO 北信越支店	H31・32新湯管内維持工事	新潟国道事務所
6	川崎 英治	現場代理人 監理技術者	東洋建設株式会社 北陸支店	敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)本体工事(その1)	敦賀港湾事務所
7	北沢 智明	現場代理人 監理技術者	株式会社宮下組	令和元年度諏訪形地区堤防緊急復旧その1工事	千曲川河川事務所
8	佐々木 慶太	現場代理人 監理技術者	株式会社北條組	令和元年度穂保地区堤防緊急復旧その1工事	千曲川河川事務所
9	高橋 康二	主任技術者	長岡舗道株式会社	ながおか花火館(仮称)駐車場舗装工事	長岡国道事務所
10	竹内 信介	現場代理人 監理技術者	株式会社栗木組	令和元年度諏訪形地区堤防緊急復旧その2工事	千曲川河川事務所
11	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	R2野町電線共同溝その3工事	金沢河川国道事務所
12	峠 義輝	現場代理人 監理技術者	株式会社森下組	令和2年度湯沢工区除雪作業	長岡国道事務所
13	戸田 陽児	現場代理人 主任技術者	西田建設株式会社	令和2年度大湯工区除雪作業	高田河川国道事務所
14	中田 一博	現場代理人 監理技術者	金森建設株式会社	箆川橋下部工設置他工事	松本砂防事務所
15	原山 達弥	現場代理人	株式会社廣瀬	H30・31・32平成大橋耐震補強外工事	新潟国道事務所
16	山下 敏之	監理技術者	株式会社風組	R1赤岩砂防堰堤改築工事	金沢河川国道事務所
17	横川 泰希	現場代理人	佐藤工業株式会社 北陸支店	大源太川第1号砂防堰堤補強工事	湯沢砂防事務所
18	若尾 裕司	現場代理人	宮口建設株式会社	令和2年度片掛応急組立橋取付道路工事	富山河川国道事務所
19	若林 俊克	現場代理人 監理技術者	高尾建設株式会社	R2 サブ谷砂防堰堤補強工事	立山砂防事務所

※敬称省略、技術者名五十音順

優良建設技術者(工事) [事務所長表彰] 全25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	五十嵐 健	監理技術者	株式会社廣瀬	下山護岸災害復旧他工事	阿賀野川河川事務所
2	池田 秀弘	監理技術者	真柄建設株式会社 北陸事業部	R1梯川一針築堤護岸工事	金沢河川国道事務所
3	市川 孝	現場代理人	株式会社黒澤組	千代里及び東馬流護岸災害復旧工事	千曲川河川事務所
4	魚多 大志	現場代理人 監理技術者	道路技術サービス株式会社	H31・32黒部管内道路維持工事	富山河川国道事務所
5	梅澤 浩一	現場代理人 監理技術者	株式会社後藤組	令和元年度糸魚川管内構造物補修その2工事	高田河川国道事務所
6	浦壁 隆宏	現場代理人 監理技術者	丸運建設株式会社	H31・32水原管内維持工事	新潟国道事務所
7	江口 雅俊	監理技術者	株式会社カネ力建設	高棚川砂防堰堤その2外工事	湯沢砂防事務所
8	岡部 勝利	現場代理人 監理技術者	株式会社文明屋	国道17号五十嵐入口交差点改良その2工事	長岡国道事務所
9	小倉 恵美	現場代理人 監理技術者	株式会社府録組	小矢部川維持管理作業	富山河川国道事務所
10	恩田 直也	現場代理人 監理技術者	株式会社笠原建設	平成31・32年度糸魚川管内維持工事	高田河川国道事務所
11	角田 誠	現場代理人 監理技術者	株式会社渡辺組	鷹ノ巣道路大内測地区改良他その6工事	羽越河川国道事務所
12	金塚 歩美	現場代理人	射水建設興業株式会社	小西地区道路改良他工事	富山河川国道事務所
13	木村 渉	現場代理人	若築建設株式会社 北陸支店	伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)撤去工事	伏木富山港湾事務所
14	坂井 邦洋	監理技術者	寺井建設株式会社	R1金沢河川国道防災対策その2工事	金沢河川国道事務所
15	佐藤 雄亮	現場代理人	株式会社大石組	榎下及び西藏王漏水対策災害復旧工事	信濃川河川事務所
16	白岩 雅夫	現場代理人 監理技術者	会津土建株式会社	浜崎浸透対策他その3工事	阿賀川河川事務所
17	杉原 剛二	現場代理人 監理技術者	大高建設株式会社	R1管内砂防資材運搬道路工事	黒部河川事務所
18	高橋 孝栄	現場代理人	新発田建設株式会社	紫竹山道路 紫竹山改良その2工事	新潟国道事務所
19	玉木 一徳	監理技術者	小柳建設株式会社	国道289号6号トンネル終点側坑口部改良外工事	長岡国道事務所
20	殿垣内 崇介	現場代理人	宝興建設株式会社	令和元年度神通川水系砂防事務所管内保全工事	神通川水系砂防事務所
21	西山 義則	現場代理人 監理技術者	株式会社相模組	北股砂防堰堤改築その2工事	松本砂防事務所
22	架谷 史浩	監理技術者	株式会社豊蔵組	R1能越道 小泉道路その18工事	金沢河川国道事務所

優良建設技術者(工事) [事務所長表彰] 全25名

	技術者名	現場における 役職	受注者名	工事名	事務所名
23	藤井 久忠	監理技術者	共和土木株式会社	園家離岸堤(No106)その4工事	黒部河川事務所
24	山本 亮一	監理技術者	小倉建設株式会社	R1羽咋道路 酒井函渠他工事	金沢河川国道事務所
25	吉田 直人	現場代理人 監理技術者	株式会社新潟藤田組	下越森林管理署村上支署(19)新築工事	営繕部

※敬称省略、技術者名五十音順

優良建設技術者(委託業務)[局長表彰] 全11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	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	令和元年度千曲川河道計画等検討業務	千曲川河川事務所
2	上松 昌勝	主任技術者	株式会社興和	令和2年度滝坂地すべり観測及び自動観測システム保守点検業務	阿賀野川河川事務所
3	金森 弘晃	管理技術者	株式会社日本海コンサルタント	令和元年度金沢河川国道無電柱化外事業計画検討業務	金沢河川国道事務所
4	下保 清志	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31・32年度富山河川国道事務所(道路改築その1)工事監督支援業務	富山河川国道事務所
5	杉山 邦広	主任技術者	北建コンサル株式会社	令和2年度小矢部川流量観測業務	富山河川国道事務所
6	須佐 慎	管理技術者	開発技建株式会社	新潟西道路予備設計業務	新潟国道事務所
7	高木 栄	管理技術者	八千代エンジニアリング株式会社 北陸支店	令和2年度石川海岸保全計画検討業務	金沢河川国道事務所
8	團村 肇	管理技術者	株式会社エコー 北陸事務所	伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)基本設計(改良)外2件	新潟港湾空港技術調査事務所
9	富 健一	管理技術者	パンフィックコンサルタンツ株式会社 北陸支社	令和元年度越の大橋耐震補強設計業務	長岡国道事務所
10	中根 和彦	管理技術者	一般財団法人砂防フロンティア整備推進機構	姫川流域土砂災害史調査業務	松本砂防事務所
11	村田 亨	管理技術者	開発技建株式会社	R2羽越管内交通事故対策検討業務	羽越河川国道事務所

※敬称省略、技術者名五十音順

優良建設技術者(委託業務)[事務所長表彰] 全32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	石井 茂	主任技術者	株式会社ナカノアイシステム	栄山地区空中写真測量業務	新潟国道事務所
2	岩部 然育	管理技術者	国際航業株式会社 新潟支店	新潟港海岸(西海岸地区)深淺測量及び環境等調査	新潟港湾・空港整備事務所
3	浦 修造	管理技術者	株式会社国土開発センター 技術開発研究所	令和元年度小松バイパス八幡IC橋外1橋詳細設計業務	金沢河川国道事務所
4	大澤 範一	管理技術者	株式会社東京建設コンサルタント 北陸支社	R1信濃川下流河道計画検討外業務	信濃川下流河川事務所
5	岡井 春樹	管理技術者	株式会社東京建設コンサルタント 北陸支社	令和2年度千曲川緊急治水対策段階施工検討業務	千曲川河川事務所
6	海内 洋	管理技術者	北陸コンサルタント株式会社	令和元年度電線共同溝沿道状況調査確認業務	富山河川国道事務所
7	加藤 友章	管理技術者	パンフィックコンサルタンツ株式会社 北陸支社	朝日温海道路(基石地区)トンネル設計業務	羽越河川国道事務所
8	清野 耕史	管理技術者	大日本コンサルタント株式会社 北陸支社	令和元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
9	日下部 俊夫	管理技術者	令和2年度北陸地方整備局管内溝橋診断等業務 エヌシーイー・日本海コンサルタント設計共同体	令和2年度北陸地方整備局管内溝橋診断等業務	北陸技術事務所
10	澤樹 征司	管理技術者	株式会社建設技術研究所 北陸支社	令和1・2年度湯沢砂防事務所管内希少猛禽類調査業務	湯沢砂防事務所
11	鈴木 祐太	主任技術者	株式会社平成測量	令和元年度高田河川国道事務所管内測量その2業務	高田河川国道事務所
12	砂崎 剛	管理技術者	株式会社長大 北陸事務所	朝日温海道路(基石地区)橋梁詳細設計等業務	羽越河川国道事務所
13	田頭 直樹	管理技術者	株式会社建設技術研究所 北陸支社	平成31年度神通川自然再生計画検討業務	富山河川国道事務所
14	高橋 伸夫	管理技術者	パンフィックコンサルタンツ株式会社 北陸支社	R1新潟駅交通結節機能強化検討業務	新潟国道事務所
15	高橋 裕史	管理技術者	令和2年度関川・姫川河川管理施設監理検討業務 北陸地域づくり協会・キタック設計共同体	令和2年度関川・姫川河川管理施設監理検討業務	高田河川国道事務所
16	竹内 聡	管理技術者	開発技建株式会社	令和2年度河川行政マネジメント業務	高田河川国道事務所
17	田所 正	管理技術者	一般財団法人河川情報センター	令和2年度水文観測データ照査業務	河川部
18	千葉 伸一	主任技術者	応用地質株式会社 長野営業所	平成31年度高瀬川左岸トンネル水文地質調査業務	千曲川河川事務所

優良建設技術者(委託業務)[事務所長表彰] 全32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	中島 祥治	主任担当者	株式会社ナカノアイシステム	平成31年度国道289号八十里越所管換用地調査等業務	長岡国道事務所
20	橋本 充弘	主任技術者	株式会社ホクコク地水	令和元年度基之助谷地すべり(左岸大規模ブロック)地質調査その1業務	金沢河川国道事務所
21	林 昭司	主任技術者	共栄興業株式会社	令和2年度 利賀ダム工事用道路関連地質調査業務	利賀ダム工事事務所
22	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	伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)施工方策検討業務	伏木富山港湾事務所
23	平林 大輝	主任技術者	株式会社パスコ 石川支店	令和元年度手取川上流域航空レーザ測量その2業務	金沢河川国道事務所
24	廣井 敏樹	管理技術者	大原技術株式会社	令和2年度国営越後丘陵公園事務所調査計画資料作成業務	国営越後丘陵公園事務所
25	藤巻 智之	管理技術者	開発技建株式会社	令和2年度長岡国道管内道路網計画検討業務	長岡国道事務所
26	外崎 冬樹	担当技術者	株式会社建設技術研究所 北陸支社	令和元年度阿賀川河道計画検討他業務	阿賀川河川事務所
27	松沢 政和	担当技術者	株式会社オリエンタルコンサルタンツ 北陸支社	野積橋撤去他詳細設計業務	信濃川河川事務所
28	三池 力	管理技術者	日本工営株式会社 北陸事務所	令和元年度水道沢砂防施設検討業務	立山砂防事務所
29	味方 圭哉	管理技術者	株式会社キタック	梅花皮沢工事用道路等設計業務	飯豊山系砂防事務所
30	村上 正人	管理技術者	株式会社建設技術研究所 北陸支社	来馬河原遊砂地計画水理模型実験検討業務	松本砂防事務所
31	山田 和生	主任技術者	日本工営株式会社 北陸事務所	令和2年度富山管内道路地質調査業務	富山河川国道事務所
32	横井 勇	主任技術者	日本海航測株式会社	令和2年度海側幹線(今町一鞍月)空中写真測量業務	金沢河川国道事務所

※敬称省略、技術者名五十音順

令和2年度完成 令和3年度表彰

優良工事における下請負者等表彰[事務所長表彰](全31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	H30幹線園路整備(3工区)工事 (株式会社曙建設)	株式会社伊藤建設 新潟県長岡市福道町字前田 760	とび・土工事業	国営越後丘陵公園事務所
2	令和2年度千曲川中野管内維持工事 (飯島建設株式会社)	株式会社新開 新潟県長岡市川中島町原136 番地6	とび・土工事業	千曲川河川事務所
3	小矢部川・横江宮川合流点処理その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
4	R1管内砂防資材運搬道路工事 (大高建設株式会社)	日特建設株式会社 富山営業 所 富山県富山市向新庄町8-4- 50	とび・土工事業	黒部河川事務所
5	朝日温海道路 猿沢・大沢地区道路工事 (株式会社小野組)	有限会社ミツワ産資 新潟県新潟市西区流通セン ター4-1-4	とび・土工事業	新潟国道事務所
6	大河津分水路山地部掘削その6他工事 (小柳建設株式会社 燕営業所)	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	信濃川河川事務所
7	阿賀野バイパス 15工区改良その2工事 (小柳建設株式会社)	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
8	R元村上瀨波温泉IC防災その2工事 (株式会社加藤組)	株式会社興和 新潟県新潟市中央区新光町 6-1	とび・土工事業 さく井工事業	羽越河川国道事務所
9	高棚川砂防堰堤その2外工事 (株式会社カネカ建設)	桐生工業株式会社 新潟県南魚沼市浦佐5857番 地1	とび・土工事業	湯沢砂防事務所
10	臼田護岸災害復旧その1工事 (木下建工株式会社)	株式会社OZK 山梨県甲斐市龍池4323-1	とび・土工事業	千曲川河川事務所
11	令和元年度諏訪形地区堤防緊急復旧その2工 事 (株式会社栗木組)	有限会社六川興業 新潟県北佐久郡立科町大字 塩沢1717-3	とび・土工事業	千曲川河川事務所
12	大源太川第1号砂防堰堤補強工事 (佐藤工業株式会社 北陸支店)	株式会社元店建設 新潟県南魚沼市中野23-1	とび・土工事業	湯沢砂防事務所
13	大源太川第1号砂防堰堤補強工事 (佐藤工業株式会社 北陸支店)	株式会社湯沢重機建設 新潟県南魚沼郡湯沢町大字 湯沢1208-1	とび・土工事業	湯沢砂防事務所
14	R2 新湯第2号砂防堰堤工事 (新栄建設株式会社)	株式会社西田組 富山県中新川郡立山町上中 232	とび・土工事業	立山砂防事務所
15	国道8号宝田地区改良その4外工事 (株式会社多田組)	有限会社五十嵐重機建設 新潟県西蒲原郡弥彦村大字 鮎穴289番地1	とび・土工事業	長岡国道事務所
16	国道8号宝田地区改良その4外工事 (株式会社多田組)	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	長岡国道事務所
17	敦賀港(翰山南地区)岸壁(-14m)本体工事(その 1) (東洋建設株式会社 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	敦賀港湾事務所

令和2年度完成 令和3年度表彰

優良工事における下請負者等表彰[事務所長表彰](全31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
18	R1能越道 小泉道路その18工事 (株式会社豊蔵組)	株式会社久盛建設工業 石川県白山市井口町は23番地1	とび・土工事業	金沢河川国道事務所
19	H30・31・32平成大橋耐震補強外工事 (株式会社廣瀬)	有限会社瑞穂重機 新潟県新潟市北区濁川4020番地1	とび・土工事業	新潟国道事務所
20	屋敷地区斜面対策その3外工事 (株式会社フクザワコーポレーション)	カネコ工業株式会社 新潟県十日町市美雪町1丁目37番地	とび・土工事業	湯沢砂防事務所
21	蔵岡低水護岸工事 (株式会社福田組)	株式会社グリーン興発 新潟県新潟市北区すみれ野2丁目20番2号	とび・土工事業	阿賀野川河川事務所
22	蔵岡低水護岸工事 (株式会社福田組)	シダチョー建設株式会社 新潟県加茂市大郷町1丁目8番18号	とび・土工事業	阿賀野川河川事務所
23	利賀ダム河床進入路棧橋他工事 (株式会社藤井組)	株式会社南設 富山県砺波市太田2057-1	とび・土工事業	利賀ダム工事事務所
24	令和元年度穂保地区堤防緊急復旧その1工事 (株式会社北條組)	飯山陸送株式会社 長野県飯山市大字静間280-1	とび・土工事業	千曲川河川事務所
25	R2関屋出張所堤防外維持管理工事 (北陸パブリックメンテナンス株式会社)	株式会社田中組 新潟県新潟市江南区横越中央4-7-30	とび・土工事業	信濃川下流河川事務所
26	R1梯川一針築堤護岸工事 (真柄建設株式会社 北陸事業部)	株式会社久盛建設工業 石川県白山市井口町は23番地1	とび・土工事業	金沢河川国道事務所
27	令和2年度千曲川松本管内維持工事 (松本土建株式会社)	株式会社フカサワイール 長野県松本市波田3003	とび・土工事業	千曲川河川事務所
28	令和元年度諏訪形地区堤防緊急復旧その1工事 (株式会社宮下組)	有限会社大島商会 長野県長野市東岸南404-1	とび・土工事業	千曲川河川事務所
29	令和元年度諏訪形地区堤防緊急復旧その1工事 (株式会社宮下組)	有限会社輝虹 長野県上田市秋和195-3	とび・土工事業	千曲川河川事務所
30	金沢地区合同庁舎(19)火災報知設備改修工事 (米沢電気工事株式会社)	株式会社ほくつう 石川県金沢市問屋町1-65	消防施設工事業	金沢営繕事務所
31	伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)撤去工事 (若築建設株式会社 北陸支店)	たち建設株式会社 富山県砺波市小杉58番地	とび・土工事業	伏木富山港湾事務所

※元請負者五十音順

令和2年度完成 令和3年度表彰

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23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	H30幹線園路整備(3工区)工事 (株式会社曙建設)	株式会社伊藤建設 秋山 清	とび・土工事業	国営越後丘陵公園事務所
2	令和2年度千曲川中野管内維持工事 (飯島建設株式会社)	株式会社新開 新開 奨一	とび・土工事業	千曲川河川事務所
3	小矢部川・横江宮川合流点処理その3工事 (梅本建設工業株式会社)	有限会社清水重建 大高 茂次	とび・土工事業	富山河川国道事務所
4	R1管内砂防資材運搬道路工事 (大高建設株式会社)	日特建設株式会社 富山営業所 風間 和則	とび・土工事業	黒部河川事務所
5	朝日温海道路 猿沢・大沢地区道路工事 (株式会社小野組)	有限会社ミツワ産資 坂上 正高	とび・土工事業	新潟国道事務所
6	R元村上瀬波温泉IC防災その2工事 (株式会社加藤組)	株式会社興和 高橋 幸雄	とび・土工事業 さく井工事業	羽越河川国道事務所
7	高棚川砂防堰堤その2外工事 (株式会社カネカ建設)	桐生工業株式会社 駒形 充伸	とび・土工事業	湯沢砂防事務所
8	臼田護岸災害復旧その1工事 (木下建工株式会社)	株式会社OZK 清水 義博	とび・土工事業	千曲川河川事務所
9	令和元年度諏訪形地区堤防緊急復旧その2工事 (株式会社栗木組)	有限会社六川興業 滝澤 賢一	とび・土工事業	千曲川河川事務所
10	大源太川第1号砂防堰堤補強工事 (佐藤工業株式会社 北陸支店)	株式会社元店建設 青木 文行	とび・土工事業	湯沢砂防事務所
11	大源太川第1号砂防堰堤補強工事 (佐藤工業株式会社 北陸支店)	株式会社湯沢重機建設 小野塚 建一	とび・土工事業	湯沢砂防事務所
12	R2 新湯第2号砂防堰堤工事 (新栄建設株式会社)	株式会社西田組 石原 保	とび・土工事業	立山砂防事務所
13	国道8号宝田地区改良その4外工事 (株式会社多田組)	有限会社五十嵐重機建設 岩崎 和仁	とび・土工事業	長岡国道事務所
14	国道8号宝田地区改良その4外工事 (株式会社多田組)	株式会社伊藤建設 安藤 雅博	とび・土工事業	長岡国道事務所
15	敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)本体工事(その1) (東洋建設株式会社 北陸支店)	株式会社得能組 富田 多加志	とび・土工事業	敦賀港湾事務所
16	H30・31・32平成大橋耐震補強外工事 (株式会社廣瀬)	有限会社瑞穂重機 岩崎 洸	とび・土工事業	新潟国道事務所
17	蔵岡低水護岸工事 (株式会社福田組)	株式会社グリーン興発 井越 龍介	とび・土工事業	阿賀野川河川事務所

令和2年度完成 令和3年度表彰

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23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
18	利賀ダム河床進入路棧橋他工事 (株式会社藤井組)	株式会社南設 伏田 浩祐樹	とび・土工事業	利賀ダム工事事務所
19	令和元年度穂保地区堤防緊急復旧その1工事 (株式会社北條組)	飯山陸送株式会社 斎藤 信夫	とび・土工事業	千曲川河川事務所
20	R2関屋出張所堤防外維持管理工事 (北陸パブリックメンテナンス株式会社)	株式会社田中組 富樫 宏之	とび・土工事業	信濃川下流河川事務所
21	R1梯川一針築堤護岸工事 (真柄建設株式会社 北陸事業部)	株式会社久盛建設工業 本田 啓吾	とび・土工事業	金沢河川国道事務所
22	令和元年度諏訪形地区堤防緊急復旧その1工事 (株式会社宮下組)	有限会社大島商会 大島 敏	とび・土工事業	千曲川河川事務所
23	令和元年度諏訪形地区堤防緊急復旧その1工事 (株式会社宮下組)	有限会社輝虹 小林 宏年	とび・土工事業	千曲川河川事務所

※元請負者五十音順

令和2年度完成 優良工事 [局長表彰]

令和2年度完成 優良工事 [局長表彰]		番号	1
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2年3月25日 (至) 令和3年3月31日
	富山県南砺市野尻665番地	請負金額	266,475,000 円
工 事 名	小矢部川・横江宮川合流点処理その3工事	工事場所	富山県小矢部市 東福町地先
工事概要	<p>小矢部川右支川横江宮川合流点処理事業について、護岸整備により事業を完了させる。また、清水地区において護岸修繕工事を行うものである。</p> <p>(東福町地区)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・護岸工(大型ブロック張) L=40m ・根固工 2tブロック 標準129個、半ブロック37個 ・路体(築堤)盛土 V=2,100m³ ・付帯道路工 L=360m <p>(清水地区)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・護岸工(大型ブロック張) L= 58.8m ・護岸工(大型連節ブロック) L=164.9m ・根固工 3tブロック 標準90個、半ブロック22個 		
選定理由	<p>東福町地区においては、横江宮川合流点処理事業の最終年度であり、護岸工事及び付帯道路の舗装工事を実施した。併せて起工測量や施工にICTを活用した。住宅と近接した工事であったことから、矢板打設時等の騒音・振動に対する周辺への配慮に努め、トラブル無く、かつ工期を遅れることなく工事を完成させた。</p> <p>清水地区においては、先年度から地域要望の強い箇所であったことから、地元説明会や工事資料の配付等、地域との積極的なコミュニケーションに努め、地域の信頼を得て工事を進めた。また、合流点であることから、支川流入による急激な水位変動の可能性もあることから、仮設構造物の日々管理や掘削に伴う湧水対策を徹底して行い工期限内に無事故で工事を完成させた。</p>		

令和2年度完成 優良工事 [局長表彰]

令和2年度完成 優良工事 [局長表彰]		番号	2
受注者	小柳建設株式会社燕営業所	事務所名	信濃川河川事務所
	所長 野上 進次	工 期	(自) 平成31年4月10日 (至) 令和3年1月29日
	新潟県燕市南五丁目10番8号	請負金額	389,896,800 円
工 事 名	大河津分水路山地部掘削その6他工事	工事場所	新潟県燕市渡部地先
工事概要	<p>本工事は、大河津分水路改修事業”令和の大改修”による河道掘削に伴い、大河津分水路河口部左岸の山地部を掘削する工事である。</p> <p>本工事の主な内容は以下のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・河川土工 掘削(土砂・軟岩・硬岩・ICT)V=55,900m³、法面整形A=5,890m² ・付帯道路工 表層安定処理工3,190m²、アスファルト舗装工1,800m²、コンクリート舗装工1,440m² ・浚渫土処理工 一式 ・伐木除根工 A=8,400m² 		
選定理由	<p>本工事は、急峻で狭隘な山地部での掘削工事であり、複数の工事と工事用道路を共有する現場条件であったが、ICT技術の活用や他工事との密な工程調整、運行管理システムを活用した交通管理等により、安全で円滑な施工を行った。</p> <p>また、主工種の掘削工だけでなく、付帯道路工にもICT建機を積極的に取り入れ工事の確実な進捗と的確な品質管理を行った。</p> <p>さらに、現場管理に自社開発のMR(複合現実)技術を取り入れ、リモート会議アプリ、ウェアブル技術と併用し発注者との打ち合わせや現場確認、完成検査を遠隔臨場により行うなど、建設業の働き方を変えるような最先端の技術を積極的に活用しコロナ禍においても非常に有用であった。加えて、積極的に多くのインターンシップ学生を受け入れ、建設業の将来を担う若者の入職・定着を促した。</p>		

令和2年度完成 優良工事 [局長表彰]		番号	3
受注者	株式会社 風組 代表取締役 風 尚樹 石川県白山市白峰ハ15番地1	事務所名	金沢河川国道事務所
		工期	(自) 令和2年3月14日 (至) 令和2年12月18日
		請負金額	238,557,000 円
工事名	R1赤岩砂防堰堤改築工事	工事場所	石川県白山市白峰地先
工事概要	<p>平成29年度より、手取川水系牛首川の中流部に位置する赤岩砂防堰堤の改築を行っている。本工事では、既設堰堤の安定性を高めるための腹付コンクリートと、流水による侵食を防止するための水叩き及び側壁を施工した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート副堰堤工 597m³ ・コンクリート第2副堰堤工 670 m³ ・水叩工 2,532m³ ・側壁工 560m³ 		
選定理由	<p>土石流や急激な水位上昇の恐れがある山間部の河道内で、掘削に伴い各所から湧水が発生する施工条件の厳しい現場であったが、新技術を積極的に採用して安全管理を行うとともに、適切な施工管理とICT施工の独自開発により、工事の効率化と品質の向上に努めた。</p> <p>また、地元の小中学生を対象とした現場見学会を開催し、建設業の魅力を伝えるとともに砂防事業への理解を深めてもらった。</p> <p>以上のとおり、技術の向上と事業の推進に資する取り組みが顕著であった。</p>		

令和2年度完成 優良工事 [局長表彰]		番号	4
受注者	株式会社 加藤組 代表取締役社長 加藤 善典 新潟県村上市久保多町7番3号	事務所名	羽越河川国道事務所
		工期	(自) 令和2年3月10日 (至) 令和3年1月29日
		請負金額	225,280,000 円
工事名	R元村上瀬波温泉IC防災その2工事	工事場所	新潟県村上市上助淵地先
工事概要	<p>本工事は、日本海東北自動車道村上瀬波温泉IC下り側の法面崩壊を抑制するため、グラウンドアンカーの打設により安定化を図る工事であり、一般車の走行時の安全確保を目的とした法面対策工事である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アンカー工 42本、構造物撤去工 1式、仮設工(工事用モノレール) L=358m 		
選定理由	<p>本工事は、村上瀬波温泉ICオフランプ脇の路側、法面上部の限られた範囲で、日東道の通行に支障なく、安全への配慮が重要な工事であるが、施工の工夫を積極的に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。</p> <p>また、適切な工程管理を行うとともに、様々な提案を行い工期短縮に取り組み、当初工期よりも早く降雪期前に工事を完成させた。</p>		

令和2年度完成 優良工事 [局長表彰]

		番号	5
受注者	金森建設株式会社	事務所名	松本砂防事務所
	代表取締役 金森 次郎	工期	(自) 令和元年10月4日 (至) 令和3年3月25日
	長野県大町市大町1252番地5	請負金額	194,480,000 円
工事名	箆川橋下部工設置他工事	工事場所	長野県大町市 平地先
工事概要	<p>高瀬川左支川箆川における日向山床固工群の河道拡幅に伴い、箆川にかかる長野県道槍ヶ岳線「箆川橋」を旧橋長L=43.0mから新たな橋長L=79.0mに架け替えるため、半川締切で冬期に寒中施工として旧橋撤去及び橋梁下部工を新設する工事である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・橋台躯体工 2基 ・橋脚躯体工 1基 		
選定理由	<p>当該工事箇所は厳寒地域であり、重要構造物である橋台・橋脚を寒中コンクリートとして構築するため、シート囲いや天井屋根を工夫し通常期の湿潤養生と同様の施工管理・品質確保を実現した他、鉄筋の配筋間隔及びかぶり厚さを「非破壊試験」により考察し、構造物の耐久性確保を確認した。</p> <p>また、工事箇所に近接する東京電力の導水管への影響を考慮して施工計画を策定した他、周辺地域の環境・景観を考慮して仮設計画を策定し、施工手順の効率化を図り無事故で工期内に完成させた。</p> <p>地元(大町市)のキャラクターデザインを取り入れた「工事PR看板」を設置した他、現場周辺での特定外来種の駆除作業など、事業への理解を求める取り組みも顕著であった。</p>		

令和2年度完成 優良工事 [局長表彰]

		番号	6
受注者	北川ヒューテック株式会社	事務所名	金沢河川国道事務所
	取締役金沢本社長 坂本 泰樹	工期	(自) 令和2年6月2日 (至) 令和3年3月30日
	石川県金沢市神田1丁目13番1号	請負金額	218,240,000 円
工事名	R2野町電線共同溝その3工事	工事場所	石川県金沢市野町地先
工事概要	<p>本工事は、石川県金沢市野町地先における「国道157号野町自転車歩行者道整備事業」に伴う電線共同溝の埋設管路敷設工事であり、電線共同溝工、アスファルト舗装工(車道部)、コンクリート舗装工(歩道部)、道路付属施設工を主な工種として施工したものである。</p>		
選定理由	<p>本工事は、国道157号石川県金沢市野町地先における城下町金沢市の繁華街である「片町」に近接した電線共同溝の埋設管路敷設工事である。市街地に位置する工事箇所には「にし茶屋街」や「妙立寺(忍者寺)」などの観光地が近接し、人や車の往来が多い中、施工時の安全管理を適切に実施するとともに、店舗や家屋が連坦する夜間工事であったことから、地域との調整をきめ細かく行い、騒音・振動対策にも積極的に取り組んだ。また、管路敷設箇所において数多くの既設埋設物が見受けられたが、支障物件の移設工事について関係機関と密な調整を実施し、本工事工程に遅れを生じることなく無事故で工事を完成させた。</p>		

令和2年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	7
受注者	共和土木株式会社	事務所名	黒部河川事務所	
	代表取締役社長 高村 克宏	工期	(自) 令和2年2月5日 (至) 令和3年1月15日	
	富山県黒部市荒俣1600番地	請負金額	185,680,000 円	
工事名	園家離岸堤(No106)その4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):2,678m ³ 、捨石均し工:1,970m ² 洗掘防止工 被覆・根固ブロック:282個、アスファルトマット:281m ² 海域堤本体工 本体ブロック運搬・据付:206個、ブロック撤去:70個、鋼製魚礁工:2基 海岸ブロック製作(異形ブロック16~40t):130個 仮設工(ヤード造成等):1式			
選定理由	本工事は既設離岸堤の改良と延伸を行うものである。 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定(4月~9月)されるとともに、ブロック積出基地が2カ所しかないことから、他の工事と輻輳することとなり、工事間の詳細な工程調整を行った。 また、不足したブロックの制作を行ったが、ヤード内の製作スペースの確保や、積出基地へのこまめな搬出、時期の調整等、細かな管理を行うことにより課題を解決した。 離岸堤は、改良部と延伸部の2つの断面構造から形成され、施工手順が複雑なため、3次元化して詳細を把握するためにICT技術を取り入れることとし、水中部はナローマルチビーム、水上部はUAV測量により現況断面の把握を行い、施工前の状況確認、数量算出、施工図の作成を行った。			

令和2年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	8
受注者	株式会社 栗木組	事務所名	千曲川河川事務所	
	代表取締役 栗木 悦郎	工期	(自) 令和元年10月13日 (至) 令和2年7月29日	
	長野県上田市長瀬3918	請負金額	401,170,000 円	
工事名	令和元年度諏訪形地区堤防緊急復旧その2工事	工事場所	長野県上田市 諏訪形地先	
工事概要	本工事は令和元年東日本台風(台風19号)洪水により欠損した堤防の緊急復旧工事である。主な施工内容は次のとおりである。 災害時応急復旧1式、河川土工1式(掘削19,000m ³ 、盛土9,120m ³)、護岸基礎工1式(プレキャスト基礎6型177m、プレキャスト基礎1型345m)、法覆護岸工1式(大型ブロック張3,663m ² 、隔壁工240m、小口止工19m、平張コンクリート1,303m ²)、根固め工1式(根固めブロック4t製作・据付533個)、構造物撤去工1式、仮設工1式			
選定理由	欠損した堤防の仮復旧を行うにあたり、堤防の盛土及び河川の瀬替えを24時間の2交代制で施工した。欠損箇所の背後には民家が密集し、主要地方道の上田橋などがあったことから、欠損箇所を早期に復旧するため工事用車両がスムーズに通行可能となるよう関係する長野県、上田市、地元自治会などと連絡調整を図り施工した。 また、本復旧では、隣接工事に上田電鉄株式会社の千曲川橋梁の復旧工事があり、本工事の施工区間80mが千曲川橋梁の橋台復旧のため4月下旬まで着工できず、工程調整が課題であった。そのため上田電鉄株式会社と密な工程調整を行いながら品質・安全管理にも十分配慮し、無事故無災害で工事を完成させた。			

令和2年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	9
受注者	佐藤工業株式会社 北陸支店	事務所名	湯沢砂防事務所	
	常務執行役員支店長 金子 政史	工期	(自) 平成27年3月20日 (至) 令和2年12月28日	
	富山県富山市桜木町1番11号	請負金額	2,449,212,000 円	
工事名	大源太川第1号砂防堰堤補強工事	工事場所	新潟県南魚沼郡湯沢町土樽地先	
工事概要	<p>本工事は、昭和14年に竣工し、「登録有形文化財」「選奨土木遺産」として認定されている一方、老朽化が進行している大源太川第1号砂防堰堤を補強する工事である。</p> <p>仮栈橋工 1式 仮締切工 1式 仮排水トンネル工 1式 堰堤補強工 1式 砂防土工 1式 コンクリート堰堤工 仮設工 1式 濁水処理工 1式</p>			
選定理由	<p>大源太川第1号砂防堰堤上流は、大源太湖があり従来から観光利用されるとともに、堰堤を含む景観を楽しむ観光客が年間約40,000人訪れる湯沢町の観光地の一つであることから、工事施工中も工事関係者以外への配慮が重要なため、安全管理はもとより、施工工程にも影響する現場である。また、大源太川の河川水は、下流集落での生活用水及び養魚に利用されており、水質汚濁の適切な管理、周辺住居への騒音・振動等環境対策が求められた厳しい条件下での施工となった。</p> <p>その中で、新技術の採用や施工方法・品質確保及び工期短縮など多くに対する創意工夫に取り組みとともに、水質、騒音・振動等環境への配慮とともに工事関係者以外の安全確保に取り組む工事を完成させた。</p>			

令和2年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	10
受注者	新発田建設株式会社	事務所名	新潟国道事務所	
	代表取締役社長 渡辺 明紀	工期	(自) 令和2年3月24日 (至) 令和3年3月30日	
	新潟県新発田市富塚1942番地	請負金額	300,135,000 円	
工事名	紫竹山道路 紫竹山改良その2工事	工事場所	新潟県新潟市中央区紫竹山3丁目地先	
工事概要	<p>本工事は国道7号紫竹山道路・栗ノ木道路事業における紫竹山ICのオフランプと上り線地表道路の現道改良工事である。</p> <p>本工事の主な工事内容は以下のとおりである。</p> <p>①道路土工 掘削・路体盛土・路床盛土(ICT活用) V=5,880m³ ②アスファルト舗装工 A=2,552m² ③場所打擁壁工 V=210m³ ④旧橋台撤去工 N=1基</p>			
選定理由	<p>紫竹山ICの新潟BPと亀田BPに挟まれた狭隘な施工箇所、非常に近接した現道に影響を及ぼすことなく、積極的に技術提案を行い、昼夜交通規制を実施しながら旧橋台の撤去およびオフランプの改築を行った。道路土工においては自主的にICT土工を活用し、現道改築における生産性の向上を図った。また、地元住民に対し、事業説明・交通規制の周知を広範囲に丁寧に行い、施工における騒音・振動抑制に努め、工事を無事故で完成させた。</p>			

令和2年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	11
受注者	新栄建設株式会社 代表取締役社長 高平 公輔 富山県中新川郡立山町大清水18番地	事務所名	立山砂防事務所	
		工期	(自) 令和2年3月10日 (至) 令和2年10月30日	
		請負金額	158,532,000 円	
工事名	R2 新湯第2号砂防堰堤工事	工事場所	富山県富山市有峰地先及び富山県中新川郡立山町芦峯寺地先	
工事概要	本工事は、常願寺川のカルデラ上流部を流れる湯川において、河床堆積土砂の流出防止及び溪岸崩壊抑制、流出土砂調整等を目的とした砂防堰堤群のうち、新湯第2号砂防堰堤を施工する工事である。 【砂防堰堤】 ・砂防土工 1式 ・コンクリート堰堤工 V=1,700m ³ ・構造物取壊し工 1式 ・仮設工 1式			
選定理由	本工事は、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、且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月下旬から10月下旬までの約5ヶ月と限られ、生活は閉鎖された山間僻地で合宿しながらの工事である。 本工事は、立山カルデラ内を流れる湯川の最上流部において、他工事でも使用する工事用道路が隣接し、また右岸側には落石が予想される裸地斜面があるなど、非常に限られた狭隘な施工箇所という条件のなか、施工中の安全対策を講じながら、施工ヤードの構築並びに仮締切内の湧水切り回しを工夫するなど、現場条件に即した創意工夫に取り組み、掘削から打設までの一連の作業を、限られた工期内で無事故で完成させた。			

令和2年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	12
受注者	株式会社高館組 代表取締役社長 高館 徹 新潟県上越市西本町2丁目1番5号	事務所名	高田河川国道事務所	
		工期	(自) 平成31年1月29日 (至) 令和2年12月20日	
		請負金額	190,158,000 円	
工事名	直江津BP 戸野目川橋拡幅下部工事	工事場所	新潟県上越市安江地先から下源入地先	
工事概要	本工事は、国道8号直江津バイパスの山側3車線化に向けて実施している事業のうち、戸野目川橋の拡幅に係る下部工事である。 ・場所打杭工(A1橋台) N=4本 Φ1000mm、L=33.0m ・場所打杭工(A2橋台) N=4本 Φ1000mm、L=35.0m ・橋台躯体工(A1・A2橋台) N=2基			
選定理由	本現場は、国道8号と戸野目川に挟まれた狭隘で圧密沈下が懸念される軟弱な地盤を施工ヤードとして使用し、住居や店舗も近接するなど、厳しい施工環境であった。 そのため、施工ヤードや地盤の制約に対応した小型掘削機を用いたトップドライバース工法により杭打設を行い、近隣住民にも配慮しながら事故やトラブル無く工期内に工事を完成させた。 また、杭頭処理には汚泥吸引車を用いて未硬化のコンクリートを吸引処理する方法を採用し、吸引処理時に杭天端付近のコンクリート中におけるスライムの有無を目視確認することで杭の品質向上を図った。			

令和2年度完成 優良工事 [局長表彰]

		番号	13
受注者	寺井建設株式会社	事務所名	金沢河川国道事務所
	代表取締役 寺井 裕	工期	(自) 令和元年9月27日 (至) 令和3年1月22日
	石川県羽咋郡志賀町富来領家町子の16番地	請負金額	287,188,000 円
工事名	R1金沢河川国道防災対策その2工事	工事場所	石川県七尾市佐々波町地先
工事概要	<p>本工事は、国道160号の佐々波町地先において法面対策を行った工事である。約3,200平方メートルの法面について整形した後、法枠を形成し、鉄筋挿入を行ったものである。施工法面全域において仮設足場の設置が必要であり、資材については、モノレールによる運搬を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・法面整形工・・・3,270m² ・法枠工・・・3,268m² ・モルタル吹付工・・・234m² ・鉄筋挿入工・・・5,328m ・排水構造物工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式 		
選定理由	<p>本工事は、国道160号の佐々波町地先において法面崩壊が認められたため、早期な対策が必要であった。施工範囲の大幅な増工指示があったが、迅速に施工計画の見直しを行った。また、隣接工事との調整も確実に行ったことにより、変更工期内に完成検査を実施できた。施工にあたっては、ひび割れ抑制、剥落防止などを考慮した品質管理を確実に行うことにより、完成後のメンテナンス費用抑制に寄与するものである。また、地元の行事に積極的に参加し、現場周辺の美化に努めるなど、地域に対して公共事業の良い印象を与えた。</p>		

令和2年度完成 優良工事 [局長表彰]

		番号	14
受注者	東洋建設株式会社 北陸支店	事務所名	敦賀港湾事務所
	執行役員支店長 伊藤 史朗	工期	(自) 令和2年5月26日 (至) 令和2年12月10日
	石川県金沢市畝田東3-87	請負金額	361,075,000 円
工事名	敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)本体工事(その1)	工事場所	福井県敦賀市蓬萊町地先及び鞠山地先
工事概要	<p>本工事は、敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)の本体工及び付工を施工するものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本体工 1式 ケーソン製作工(ケーソン 標準部 B12.9(14.4)×L15.0×H15.5m)2函 ケーソン進水仮置工(ケーソン標準部B12.9(14.4)×L15.0×H15.5m)2函 ・付工 1式 灯浮標設置・撤去 2基 標識灯移設 1基 		
選定理由	<p>本工事は、コンテナ・RORO船等の荷役を行う重要な岸壁本体となるケーソン(コンクリート函)の製作を行うものであり、コンクリート打設に高い品質管理が求められる工事である。また、製作するケーソンが、大型且つ複数の遊水室を有したスリット構造(多数の隔壁(スリット)を有するコンクリート函)の施工であるため、高度な出来形精度及び安全管理が求められる工事であった。この工事に対し受注者は、鉄筋加工を工場で行い現場での保管期間を短縮し浮き錆等の発生を抑制するとともに、元請職員全員がタブレットによる施工状況の「見える化」を実施し、写真情報や図面をリアルタイムで共有することにより、確実な施工管理及び手戻りや重複の回避を図り、安全管理を徹底させ事故トラブルも無く、工期内に工事を完成させた。</p>		

令和2年度完成 優良工事 [局長表彰]

		番号	15
受注者	長岡舗道株式会社	事務所名	長岡国道事務所
	代表取締役社長 細川 恭一	工期	(自) 令和元年8月24日 (至) 令和2年9月30日
	新潟県長岡市下山町651番地1	請負金額	247,423,000 円
工事名	ながおか花火館(仮称)駐車場舗装工事	工事場所	新潟県長岡市喜多町723他
工事概要	<p>本工事は、道の駅「ながおか花火館」の駐車場舗装及び入り口となる国道8号喜多東交差点の左折レーンの設置及び右折レーンの延伸を行ったものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・駐車場舗装工 A=8, 110m²、駐車場歩道舗装工 A=392m² ・本線拡幅舗装(右折・左折レーン) A=688m²、歩道舗装工 A=437m² ・本線切削・オーバーレイ A=6, 140m² ・市道舗装工 A=1, 030m²、市道歩道舗装工 A=218m² ・排水工 1式、標識工 1式、防護柵工 1式、道路付属物工 1式、配電線設備工 1式 		
選定理由	<p>道の駅の開駅までに本工事の施工後に消雪パイプ工事、照明設備工事、区画線設置工事を施工する必要があり、工程的にかなり厳しい工事であり、駐車場8, 110m²と広い範囲の舗装を区域分けして効率よく施工して、完了したところから順次次工事に引き渡しを行い、また十分に他工事とも工程調整を行い、他工事も含め道の駅の開駅に合わせて完了するよう施工した。</p> <p>また、道の駅の入り口となる交差点の左折レーンの設置及び右折レーンの延伸を行うにあたり、交通量の多い市街地部の交差点で一般通行車両の安全確保が課題であったが、全面プリズム高輝度反射仕様のセフティコーンを使用することで視認性の向上を図り、車線規制を予告、注意を促す電光表示板3台を等間隔に設置し、確実に注意喚起と車線変更を促し、安全を確保した。</p>		

令和2年度完成 優良工事 [局長表彰]

		番号	16
受注者	株式会社 福田組	事務所名	阿賀野川河川事務所
	代表取締役社長 荒明 正紀	工期	(自) 令和元年9月26日 (至) 令和2年6月3日
	新潟県新潟市中央区一番堀通町3番地10	請負金額	314,985,000 円
工事名	蔵岡低水護岸工事	工事場所	新潟県新潟市江南区蔵岡地先
工事概要	<p>本工事は、阿賀野川左岸(新潟市江南区蔵岡地区)の水衝部対策として、低水護岸並びに洪水時に集中する流れを是正するため、河床掘削(浚渫)を行う工事である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・河川土工: 盛土工1式(盛土 5,200m³)、法面整形工1式(盛土法面整形 870m²) ・浚渫工(バックホウ浚渫船): 掘削・運搬投入 10,900m³ ・法覆護岸工: 接続ブロック張1,065m²、多自然型ブロック張1,000m² ・根固め工: 袋詰め玉石1,712袋、粗朶沈床960m²、捨て石8,563m³ ・仮設工1式 		
選定理由	<p>本工事の施工箇所は河床の洗掘が進み水深が7mと深くなっており、水中施工であることから施工性や出来形、品質管理に配慮する必要があった。</p> <p>受注者は3D深淺測量を実施し、確認された河床形状を基に根固め工が有効に機能するように設置位置の変更を検討した他、施工においては複数のICT技術を活用した施工管理を提案、実施し、施工管理の向上と工程短縮に取り組んだ。</p> <p>また、現場施工環境に即した仮設工の工夫を適切に行い、安全施工に努めるとともに、地元住民、漁協関係者に対しても環境保全対策等適切に対応し、工事を円滑に進め、事故なく工期内に工事を完成させた。</p>		

令和2年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	17
受注者	株式会社藤井組 代表取締役社長 藤井 秀之 富山県南砺市坪野192	事務所名	利賀ダム工事事務所	
		工期	(自) 令和2年3月19日 (至) 令和3年1月29日	
		請負金額	295,130,000 円	
工事名	利賀ダム河床進入路棧橋他工事	工事場所	富山県南砺市利賀村 草嶺地先他	
工事概要	<p>本工事は、草嶺工区及び岩淵工区の2工区に点在する工事である。草嶺工区は、利賀ダム本体工事の際に河床へアプローチするための仮棧橋を設置する工事で、岩淵工区は、地すべり対策を行うために必要な利賀川の河道付替及び仮棧橋を設置する工事である。</p> <p>草嶺工区：鋼製仮棧橋工(W=8.0m・L=32.0m) 1式、工事用道路 1式 岩淵工区：鋼製仮棧橋工(W=4.0m・L=51.0m) 1式、河川土工(ICT)1式、多自然型護岸工 1式 根固めブロック工 1式</p>			
選定理由	<p>本工事は2工区共に近接する工事があり、工程調整や施工ヤードの調整等を行いながら工事を進捗させる必要があった。草嶺工区は、急峻なV字峡の谷底にパイロット道路で進入して仮棧橋を設置する工事で、かつ利賀ダム本体工事に直結するクリティカル工事であり、遅れを許されない厳しい事業工程を守らなければならないなか、期待に応え無事故で工期内に完成させた。岩淵工区は、ICT技術を最大限に活用して作業効率・生産性向上を図り工事を完成させた。</p> <p>さらに、ダム事業の各種イベント・見学会に積極的に協力するとともに、地域行事への参加や担い手確保の取り組み等、建設業のイメージアップにも大きく貢献した。</p>			

令和2年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	18
受注者	株式会社 北條組 代表取締役 北條 將隆 長野県長野市大字村山348番地1	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7月29日	
		請負金額	795,432,000 円	
工事名	令和元年度穂保地区堤防緊急復旧その1工事	工事場所	長野県長野市穂保地先	
工事概要	<p>本工事は令和元年東日本台風(台風19号)洪水により破堤した堤防の緊急復旧工事である。主な施工内容は次のとおりである。</p> <p>災害時応急復旧1式、河川土工1式(掘削31,300m³、盛土30,640m³)、護岸基礎工1式(プレキャスト基礎6型534m、プレキャスト基礎1型175m、矢板工140m)、法覆護岸工1式(連節ブロック張7,234m²、隔壁工116m、小口止工13m、ブロックマット工2,557m²) 構造物撤去工1式、仮設工1式</p>			
選定理由	<p>本工事は、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である。堤防破堤後に仮復旧を行うにあたり、堤防の盛土、異形ブロックの投入を24時間の2交代制で施工し、破堤による滞水で堤防法線が不確定のなかUAVによる撮影写真を元に堤防法線を決定した。また、滞水がある状態では正確な盛土量の把握が困難なため、TSによる水中測量を実施盛土量を把握するなど品質にも十分配慮した。</p> <p>また、破堤箇所への資機材搬入路は堤防天端通路しかなく、さらに、他の緊急復旧等の複数工事で使用する必要があることから、現場全体の進捗状況の把握、作業内容の共有を図るため、日々の進捗管理にUAVを使用することにより工程待ちがなく、かつ安全な施工により無事故無災害で工事を完成させた。</p>			

令和2年度完成 優良工事 [局長表彰]		番号	19
受注者	宮口建設株式会社	事務所名	富山河川国道事務所
	代表取締役 宮口 久喜	工期	(自) 令和2年4月14日 (至) 令和2年6月30日
	富山県富山市猪谷218番地	請負金額	232,100,000 円
工事名	令和2年度片掛応急組立橋取付道路工事	工事場所	富山県富山市片掛地先
工事概要	<p>令和2年4月10日に発生した国道41号富山県富山市片掛地先の法面崩落災害における緊急復旧にあたり、応急組立橋に接続する延長約350mの取付道路の土工、及び応急組立橋の橋台部の施工する工事である。</p> <p>道路土工 1式、場所打杭工1式、仮橋下部工1式、舗装工1式、排水構造物1式 防護柵工1式、区画線工1式</p>		
選定理由	<p>国道41号の早期交通開放を常に意識し、応急組立橋設置業者をはじめ設計業者、地質業者、道路占用業者と適宜調整を行いながら作業を行った。</p> <p>特に施工においては、応急組立橋の支持杭(H鋼杭)設置箇所にはNTTの通信管が埋設されており、掘削により埋設管の位置を特定し、設計コンサルタントとの調整で、規格値内で偏心させて施工するなど臨機に対応を行った。また、ゴールデンウィーク期間中で且つコロナ禍の中、生コンプラントの確保や鋼材などの材料の手配や適切な人員の確保などを行うとともに、ボーリング調査、道路設計及び施工をほぼ同時に進める中、撤去時施工性も念頭に施工方法の提案を積極的に行った。更に、コロナ禍の状況下での作業のため、日々作業員の健康管理を徹底するなど短期間で事故無く工事を完成させた。</p>		

令和2年度完成 優良工事 [局長表彰]		番号	20
受注者	株式会社 宮下組	事務所名	千曲川河川事務所
	代表取締役社長 石塚 博敏	工期	(自) 令和元年10月13日 (至) 令和2年7月29日
	長野県上田市踏入二丁目1番17号	請負金額	441,430,000 円
工事名	令和元年度諏訪形地区堤防緊急復旧その1工事	工事場所	長野県上田市 諏訪形地先
工事概要	<p>本工事は令和元年東日本台風(台風19号)洪水により欠損した堤防の緊急復旧工事である。主な施工内容は次のとおりである。</p> <p>災害時応急復旧1式、河川土工1式(掘削21,600m³、盛土9,890m³)、護岸基礎工1式(プレキャスト基礎6型175m、プレキャスト基礎1型393m)、法覆護岸工1式(大型ブロック張3,000m²、隔壁工93m、小口止工25m、平張コンクリート1,323m²)、根固め工1式(根固めブロック4t製作・据付・運搬525個)、構造物撤去工1式、仮設工1式</p>		
選定理由	<p>本工事は欠損した堤防の仮復旧を行うにあたり、堤防の盛土及び河川の瀬替えを24時間の2交代制で施工し、被災後の降雨による増水での二次災害の防止として河川の水位を監視するため監視人を配置した。</p> <p>また、欠損箇所の背後には民家が密集し主要地方道の上田橋などがあったことから、欠損箇所を早期に復旧するため工事用車両がスムーズに通行可能となるよう関係する長野県、上田市、地元自治会等と連絡調整を図り施工した。また、施工箇所には上田電鉄株式会社の千曲川橋梁の橋台が堤防の欠損により流失し、本工事の復旧と合わせて同時に施工することとなり、工事連絡会を設置して綿密な工程、場内施工ヤード、仮設備計画、工事用車両の通行などの調整を行いながら品質・安全管理にも十分配慮し、無事故無災害で工事を完成させた。</p>		

令和2年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰]		番号	1
受注者	飯島建設株式会社 代表取締役 飯島 泰臣 長野県長野市若里6丁目3番22号	事務所名	千曲川河川事務所
		工期	(自) 令和2年4月1日 (至) 令和3年3月31日
		請負金額	201,509,000 円
工事名	令和2年度千曲川中野管内維持工事	工事場所	長野県飯山市常郷地先 ～長野県長野市村山地先
工事概要	<p>本工事は堤防除草をはじめとした中野出張所管内の河川延長約38kmに渡る維持管理修繕を行う工事である。</p> <p>主な施工内容は次のとおりである。</p> <p>1. 堤防除草工:2,370千m² 2. 応急処理工:1式 3. 撤去物処理工:1式 4. 河川巡視業務(出水時、地震時):1式 5. 災害対策機械出動業務:1式</p>		
選定理由	<p>本工事では飯山市から長野市までの広範囲を対象に行う維持管理修繕であり、交通量の多い堤防道路の通行車両、河川敷利用者に対する安全確保、近接する住宅や耕作者に対しての配慮に務めながら年間を通して地元調整、工程管理、人員配置を行い工事を完成させた。</p> <p>除草作業においては、現場状況、貴重種の分布などを熟知した経験豊富な技術者から作業員への指示のもと安全に作業を行った。</p> <p>応急処理工では令和元年東日本台風の被災箇所について、桜堤法崩れの復旧、漏水箇所に対してのグラウト注入による応急復旧、樋管堤外水路の塵芥処理などの案件を出水期前までに完成させた。</p> <p>7月の梅雨前線による出水時においては、出水時巡視を行うと同時に災害対策車両を運用、加えて他出張所管内へ車両移送を行うなど管内の災害支援に尽力した。</p>		

令和2年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰]		番号	2
受注者	西田建設株式会社 代表取締役 西田 行宏 新潟県上越市大潟区土底浜1690番地1	事務所名	高田河川国道事務所
		工期	(自) 令和2年9月25日 (至) 令和3年3月31日
		請負金額	164,230,000 円
工事名	令和2年度大潟工区除雪作業	工事場所	新潟県上越市柿崎区竹鼻地先から上越市大字虫生岩戸地先
工事概要	<p>本作業は、上越市柿崎区竹鼻地先～上越市大字虫生岩戸地先に至る国道8号において、道路除雪、凍結防止剤散布等の作業を行うものである。</p> <p>・一般除雪工:1式、・拡幅除雪工:1式、・運搬排雪工:1式、 ・凍結防止工:1式、・雪道巡回工:1式、・待機:1式、 ・人力除雪工:1式、・管理業務:1式、・雪庇・雪堤・雪崩処理:1式、 ・交差点処理:1式、・交通誘導:1式、・スノーポール設置・撤去:1式、 ・歩道除雪工:1式、・情報連絡・作業管理:1式</p>		
選定理由	<p>本作業の大潟除雪工区は、北陸地整管内でも有数の豪雪地帯にあり、工区延長約24kmの中には登坂不能車両の発生が想定される縦断勾配5%以上の区間、家屋連担部、2車線区間と4車線区間が混在するなど変化に富んでおり、冬期路面管理においては多様な対応が求められる除雪工区である。</p> <p>令和2年度は、24時間降雪量が観測史上1番の異常降雪日もあり、並行する北陸自動車道でも数日間にわたり通行止めが発生した。そのため、国道は高速道路からの交通の流入によって交通量が大幅に増加したが、そのような状況下においても昼夜を問わず除雪作業を行うとともに、交通障害発生時にも早期解除に向け迅速に対応するなど、道路利用者の円滑な交通確保を行った。</p>		

令和2年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰]

令和2年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰]		番号	3
受注者	株式会社NIPPO 北信越支店	事務所名	新潟国道事務所
	執行役員支店長 日高 真吾	工期	(自) 平成31年4月1日 (至) 令和3年3月31日
	新潟県新潟市中央区米山5丁目11番21号	請負金額	483,615,000 円
工事名	H31・32新潟管内維持工事	工事場所	新潟維持出張所管内
工事概要	<p>本工事は、新潟維持出張所の管理区間における、施工が小規模で点在する構造物、側溝、交通安全施設、舗装等の維持修繕や緊急的な工事である。また、管理区間の道路巡回を実施し、落下物及び道路損傷、道路施設の異常の発見を行い円滑な交通を確保する。主な施工内容は、以下のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・パッチング 163t ・橋梁補修工 1式 ・冬期安全施設 1式 ・切削オーバーレイ 13, 200m² ・応急補修工 1式 		
選定理由	<p>新潟維持出張所管内は、交通量も非常に多く、走行速度も高い厳しい交通状況下で、2年間で約350件の要望、苦情対応を履行するため、多種多様な補修条件と交通条件に対応する車両、機材を備え、緊急対応ができる体制を確保し、日々の道路維持修繕において優れた能力を発揮した。</p>		

令和2年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰]

令和2年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰]		番号	4
受注者	株式会社廣瀬	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31年4月2日 (至) 令和2年9月30日
	新潟県新潟市西区善久823番地	請負金額	501,724,800 円
工事名	H30・31・32平成大橋耐震補強外工事	工事場所	新潟県新潟市西区 山田地先外
工事概要	<p>本工事は、国道116号平成大橋におけるP1橋脚の耐震補強工事である。平成大橋は、一級河川信濃川を渡河する橋梁で、P1橋脚は河道内にあり、作業ヤードも狭小であるため、上部障害クリア工法によるウォータージェット継圧入併用の切梁式矢板締切を行い、ドライにしたヤード内で、乾式吹付耐震補強工法による橋脚の巻立てを行った。非出水期及びサケ・サクラマス遡上に影響のない、非常に限られた期間内での、特に工程管理が重要な工事であった。</p>		
選定理由	<p>信濃川河道内での橋脚の耐震補強工事であり、非出水期及び6漁協に関するサケ・サクラマスの遡上を避けた非常に限られた期間での施工であったが、複数漁協との調整、工法変更提案及び発注者との協議により、課題解決に向け積極的に取り組んだ。 なお、工程に大きな影響を与える橋脚巻立て工法を、RC巻立て工法からSTO乾式吹付耐震補強工法に変更し工程管理を行うとともに、出来形及び品質管理も十分に行い、また安全管理や地域とのコミュニケーションも十分に行い、苦情や事故もなく工期内に工事を完成させた。</p>		

令和2年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰]		番号	5
受注者	株式会社 府録組 代表取締役社長 府録 弘之 富山県小矢部市津沢642	事務所名	富山河川国道事務所
		工期	(自) 令和2年3月18日 (至) 令和3年3月31日
		請負金額	90,156,000 円
工事名	小矢部川維持管理作業	工事場所	小矢部川直轄管理区間
工事概要	本工事は、一級河川小矢部川及び支川である渋江川の直轄管理区間(総延長37.4km)の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、内水排除作業等を行うものである。 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、伐木除根工 1式、維持管理工 1式、出水時・地震時河川巡視業務 1式、内水排除作業工 1式		
選定理由	本工事は、高岡出張所及び小矢部出張所の2出張所が管理する小矢部川の維持管理作業を行うものであり、指示が重複する場合は受注者自ら各出張所間と調整を図り優先順位を調整検討した他、期限付きの場合は複数班編成する等の臨機な対応により発注者のニーズに応える工夫も行われた。 また、氷見市の土砂崩れ現場や小矢部市での鳥インフルエンザ現場の災害支援では、延べ3回の派遣にも係わらず必要な人員確保により照明車を出動させた。 一方、日常的な河川内維持作業では、事案によって漁協との調整を積極的に図った他、堤防上の作業では河川空間利用者への配慮として作業の1週間前から予告看板等を設置する等、計画性を持った対応により、苦情やトラブルもなく無事故で工期内に完成させた。		

令和2年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰]		番号	6
受注者	松本土建株式会社 代表取締役 大池 太士 長野県松本市大字島立635番地1	事務所名	千曲川河川事務所
		工期	(自) 令和2年3月17日 (至) 令和3年3月31日
		請負金額	150,018,000 円
工事名	令和2年度千曲川松本管内維持工事	工事場所	長野県東筑摩郡生坂村下生野地先～長野県松本市安曇地先
工事概要	本工事は一級河川梓川、犀川の直轄管理区間(総延長37km)の堤防除草をはじめ、堤防維持管理工事を行うとともに、出水時や地震時の河川巡視を行うものである。 ・堤防除草工(除草、集草、梱包)1,415,000m ² ・河道整正工1式 ・路面補修工1式 ・応急処理工1式 ・河川巡視工1式		
選定理由	本工事は、千曲川河川事務所松本出張所管内(総延長約37km)における河川管理施設の維持管理・補修工事を行うものであるが、主工種の堤防除草工に関しては、創意工夫により「飛散防止ネット」や「ハンド拡声器」を採用し、公衆災害防止に努めると共に適切な工程管理により工期内に無事故で完成させた。 河川巡視工については、令和2年7月豪雨出水時には、出水時巡視体制を速やかに整え、河川管理施設等の状況確認を行い、出水後の河岸応急対策工を迅速に行った。さらに積極的に地域とのコミュニケーションを図りながら工事を進捗させ、地域への貢献も顕著であった。		

令和2年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰]

番号	7
受注者	株式会社森下組 代表取締役 森下 佳憲 新潟県南魚沼郡湯沢町大字神立130
事務所名	長岡国道事務所
工期	(自) 令和2年9月19日 (至) 令和3年3月31日
請負金額	295,900,000 円
工事名	令和2年度湯沢工区除雪作業
工事場所	新潟県南魚沼郡湯沢町貝掛～南魚沼郡湯沢町湯沢字中島川原地先
工事概要	本作業は、新潟県南魚沼郡湯沢町貝掛から南魚沼郡湯沢町湯沢字中島川原までの除雪・排雪・凍結防止工及び情報連絡等を適時、適切に実施し、冬期道路交通を確保するものである。 ・一般除雪工 1式 ・拡幅除雪工 1式 ・運搬排雪工 1式 ・凍結防止工 1式 ・雪道巡回工 1式 ・人力除雪 1式 ・雪庇・雪堤・雪崩処理 1式 ・歩道除雪工 1式 ・交通誘導 1式 ・スノーポール設置撤去 1式 ・情報連絡・作業管理 1式 ・待機 1式 ・雪寒状況連絡 1式 ・機械整備・消耗品交換 1式
選定理由	本作業は、全国でも有数の豪雪地域、且つ縦断勾配6%(平均4%以上)、3箇所ヘアピンカーブという厳しい道路環境の中において除雪を行う作業である。 令和2年度は全国的に暖冬とされている中、湯沢維持出・雪害対策張所管内の湯沢工区では平年よりも降雪量が多く、日降雪量が104cm(三俣観測所)を記録するなどの厳しい状況下においても、受注者の適切な作業管理により、登坂不能車等の交通障害を最小限に防止し、円滑な冬期交通を確保した。 また、苦情への対応や安全管理の工夫、地域イベントへの支援、バス停の除雪支援、美化清掃など地域貢献についても積極的に行い、無事故で作業を実施した。

令和2年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	1
受注者	株式会社アルゴス 代表取締役 古川 大助 新潟県妙高市東陽町1番1号	事務所名	高田河川国道事務所	
		工期	(自) 令和2年9月18日 (至) 令和3年3月31日	
		請負金額	28,930,000 円	
業務名	令和2年度高田河川国道事務所管内交通状況調査その2業務			
業務概要	本業務は高田河川国道事務所管内の国道8号及び18号、その他主要な路線において、交通状況を把握し事業計画及び事業評価に資する基礎資料の収集・解析を行うほか、イベントや異常気象等の特異時の映像記録撮影を行うものである。			
選定理由	本業務は、調査箇所が点在し1年間の長期にわたる調査であるほか、突発的な事象が発生した場合の交通状況調査も求められる。 令和3年2月の異常降雪では、管内のいたる箇所でスタック車両・渋滞が発生したが、管内の道路網を熟知しており、渋滞長調査や交通障害状況の写真撮影といった監督員の指示に迅速に対応し、冬期記録の基礎資料としておおいに役立てた。			

令和2年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	2
受注者	株式会社エコー 北陸事務所 所長 濱島 俊輔 新潟県新潟市中央区万代島5-1	事務所名	新潟港湾空港技術調査事務所	
		工期	(自) 令和2年8月20日 (至) 令和3年3月30日	
		請負金額	35,640,000 円	
業務名	伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)基本設計(改良)外2件			
業務概要	本業務は、伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)の基本設計(改良)を行うものである。 また、伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)の荷役クレーン基礎の安定性照査及び伏木富山港(富山地区)岸壁(-10m)(2号)(改良)のケーソン部材厚見直し、取付部における仮設土留工の構造検討を行うものである。			
選定理由	本業務期間中に、岸壁(-14m)(中央2号)の改良工事が並行して実施されており、工事現場において構造断面に影響する現状不一致が発生したため、工事現場が休止にならないように設計を見直すことで対応した。 工事現場では既に材料手配や搬入済の材料があったことから、それらの規格を踏まえた安定性の検討をしなければならなかった。 検討に際し、既存構造断面を確認しつつ現状不一致による照査ポイントとなる課題の整理・抽出、考慮が必要な材料の規格を確認するなど迅速な対応により、工事現場を休止することなく安定する構造断面を提案した。			

令和2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 北信越事務所	事務所名	湯沢砂防事務所	
	事務所長 四戸 恒一	工期	(自) 令和2年3月19日	(至) 令和3年3月26日
	新潟県新潟市東区紫竹7丁目27番35号	請負金額	31,900,000 円	
業務名	令和元年度湯沢砂防事務所管内補強設計業務			
業務概要	本業務は、湯沢砂防事務所管内において整備した砂防施設において、老朽化の著しい施設の補強改良設計検討及び応急対策検討・施工計画検討を行ったものである。			
選定理由	砂防堰堤に亀裂・漏水の確認された小赤沢第22号砂防堰堤において、変状状況の詳細把握のため漏水の噴水軌跡や水質分析に基づいた物理化学的な検討を行い、揚圧力の影響等を考慮した補強対策設計を実施した。また、アーチ形式の上結東砂防堰堤においても、堤体の亀裂・漏水や天端摩耗・欠損等が確認されたことから、変状確認、現況の安定性評価、変状発生機構の解明について、既往の堤体ボーリング調査結果および施工記録等により数値解析を実施し、現況の安定性を評価するとともに、補強案の提案を行うなど、経験と技術力をもって優れた成果を収めた。			

令和2年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	4
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	信濃川河川事務所	
	支社長 小林 賢一	工期	(自) 令和2年3月24日	(至) 令和3年3月23日
	新潟県新潟市中央区東大通2丁目3番26号	請負金額	34,353,000 円	
業務名	野積橋撤去他詳細設計業務			
業務概要	本業務は、大河津分水路「令和の大改修」事業による河口部の拡幅に伴い撤去する野積橋(3径間連続PC有ヒンジラーメン箱桁橋、1967年完成)について、近接する工事や周辺環境への影響等の制約条件を踏まえ、撤去に関する詳細設計を行うとともに、新野積橋(仮称)右岸取付道路暫定供用のための施工計画について、過年度の検討結果をもとに検討を行うものである。			
選定理由	野積橋に関連した過年度検討業務成果や維持修繕履歴、現地の施工時制約条件を十分に把握し、撤去設計に必要となる諸条件を適切に設定したうえで、施工性、経済性、周辺環境への影響等を総合的に評価し、実現性が高い施工計画、撤去に必要な仮設工の設計成果をとりまとめた。また、今後の施工に当たっての留意が不可欠な事項について撤去の各段階毎に申し送り事項として整理を行った。 三次元CIMデータを業務期間中を通して積極的に活用し、施工ステップの確認や設計内容の見直し、整合性の確認の効率化に大きく寄与した。			

令和2年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	5
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	工期	(自) 令和2年4月15日 (至) 令和3年3月31日	
	新潟県新潟市中央区紫竹山7丁目13番16号	請負金額	16,775,000 円	
業務名	R2羽越管内交通事故対策検討業務			
業務概要	<p>羽越河川国道事務所管内における交通事故発生状況等を分析し、死亡事故等の危険性が高い箇所について交通事故対策の必要性を検討するとともに、過年度に交通事故対策を実施した箇所の整備効果を分析し、検証を行っている。</p> <p>また、交差点の安全性を確保するため、事故対策の実施が望ましい箇所の抽出、村上市内の生活道路を対象とした事故発生状況、急ブレーキ等の発生状況をビッグデータを活用して分析し、生活道路対策エリアの候補箇所の選定に関する検討を実施した。</p>			
選定理由	<p>本業務期間中、関係機関、地元自治体等の関係者に対して、業務内容の周知、ヒアリングの実施、事故危険箇所に対する対策案を提示し、関係者の意見を踏まえた上で、事故対策の必要性を事故データ、図表を用いて的確かつ速やかに交通事故対策案として取りまとめた。また、過年度に実施した交通事故対策箇所の整備効果についても、スケジュール管理を丁寧に実施し、目標期限内に整備効果の分析、取りまとめを実施した。また、生活道路を対象とした生活道路対策エリアの候補箇所選定は、ビッグデータを有効に活用し、急ブレーキ多発箇所、車のスピードが出やすい箇所等、自治体単独では分析できない細やかな視点で、交通事故危険箇所を分かりやすく分析しており、直轄道路以外の生活道路における安全性の向上につながるものである。</p>			

令和2年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	6
受注者	一般財団法人河川情報センター	事務所名	河川部	
	理事長 布村 明彦	工期	(自) 令和2年4月9日 (至) 令和3年3月24日	
	東京都千代田区麹町1-3 ニッセイ半蔵門ビル	請負金額	35,992,000 円	
業務名	令和2年度水文観測データ照査業務			
業務概要	<p>本業務は、水文データ(降水量、水位、流量)の品質を確保し、公表する水文観測データの確定値を決定するため、高度照査を実施するものであり、レーダ雨量や近隣観測所データとの比較、支川合流、堰操作、ダム放流、潮汐の影響、ピーク水位の発生順序の妥当性などを分析し、異常値データの検出、処理等を行う業務である。</p> <p>また、照査結果の審議を行う「北陸地方整備局水文観測委員会」運営支援、水文水質データ登録の機能や活用方法習得のため「水文水質データベース講習会」実施支援を行うものである。</p>			
選定理由	<p>令和元年東日本台風(令和元年10月、台風第19号)に伴う豪雨により、計画規模を上回る出水が発生し、信濃川水系千曲川など3水系5河川9観測所で既往最高水位を超える状況となった。また、これらの観測所ではこれまで経験したことのない河川状況の中で流量観測を行っており、観測された水文データの高度照査を行うために、現地状況等の詳細な把握と合わせて高度な技術力が必要なものとなった。</p> <p>このような状況の中で、上記受注者は、流量観測状況の把握、現地地形や洪水時の河川流況の確認等に必要となる資料収集や関係機関等へのヒアリングを行うため、社内体制を構築して対応し、確実に高度照査を実施するとともに、新型コロナの状況下において、これらの作業を効率的に進め、水文データの早期公表へと導いた。</p>			

令和2年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	7
受注者	北建コンサル株式会社 代表取締役社長 鷲北 慎一 富山県高岡市内免三丁目3番6号	事務所名	富山河川国道事務所	
		工期	(自) 令和2年4月1日 (至) 令和3年3月31日	
		請負金額	30,206,000 円	
業務名	令和2年度小矢部川流量観測業務			
業務概要	<p>本業務は一級河川小矢部川において、河川計画の立案や洪水予報等の河川管理の基礎資料整備の一環として、小矢部川流域において、流量観測を行ったものである。</p> <p>流量観測は、河川計画の立案や洪水予報等の河川管理の基礎資料となる重要なものであり、平常時の観測はもとより、出水時には夜間・悪天候の中でも適切に観測を行う必要がある。</p>			
選定理由	<p>本業務の受注者は、一級河川小矢部川の河道や流況特性、更には出水形態を十分把握しており、出水時の観測体制の構築を速やかに行い、適切なタイミングで流量観測を実施し、過年度までの観測結果を踏まえ精度の高いデータ解析と整理を行った。</p> <p>また、事前調査や出水前後には、UAVを活用し、河道及び観測環境等の変化を確認するなど、精度管理や安全管理向上に努め、無事故で苦情やトラブルもなく業務を実施した。</p> <p>更には、豊富な経験と技術力を活かして、発注者職員や他河川の流観業務技術者を対象に流量観測方法やH-Q曲線の作成方法等について、2回にわたり講義を行うなど、技術者の技術力向上に取り組んだ。</p>			

令和2年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	8
受注者	株式会社キタック 代表取締役 中山 正子 新潟県新潟市中央区新光町10番地2	事務所名	飯豊山系砂防事務所	
		工期	(自) 令和元年7月23日 (至) 令和2年8月13日	
		請負金額	18,832,000 円	
業務名	梅花皮沢工事用道路等設計業務			
業務概要	<p>本業務は、梅花皮沢5号砂防堰堤の施工に係わる工事用道路の予備・詳細設計、ならびに仮設橋梁詳細設計を行った。本業務の対象である梅花皮沢周辺は、国立公園に指定され、現地にはブナ林などの原生林が成木するなど、自然環境豊かな地域である。また、隣接する飯豊山への登山道は、「森林セラピーロード」に認定されるなど、地域の観光資源として整備され、多くの観光客が訪れる箇所となっている。このため工事用道路の設計に当たっては、原生林の伐採を極力さけるなど、制約が大きい業務条件であった。</p>			
選定理由	<p>受注者は、施工時の安全性を重視することはもちろんのこと、周辺の自然環境に及ぼす影響をできる限り軽減するための対応が課題となった。そのため受注者は、工事用道路の路線計画にある樹木の位置や高さを把握するための調査を実施したほか、落石などの危険箇所も併せて確認し、安全で環境に配慮する道路計画を立案した。また道路構造の検討に当たっては、掘削による樹木の根を傷める可能性が懸念されることから、盛土を基本とした縦断・横断計画を立案した。併せて工事による外来種の侵入を防ぐために、盛土材の採取は、下流の砂防堰堤工事の残土を利用する計画を提案するなど、施工業者への対応も考慮した内容としてとりまとめ、非常に優れた成果を納めた。</p>			

令和2年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	9
受注者	株式会社 建設技術研究所 北陸支社	事務所名	千曲川河川事務所	
	支社長 原文宏	工期	(自) 令和元年9月21日 (至) 令和2年9月30日	
	新潟県新潟市中央区万代4丁目4番27号	請負金額	293,447,000 円	
業務名	令和元年度千曲川河道計画等検討業務			
業務概要	本業務は、信濃川水系整備基本方針及び信濃川水系河川整備計画を踏まえ、過年度の治水計画の検討成果や最新の技術資料を用い、千曲川・犀川の治水事業に係る技術資料を作成する業務となる。			
選定理由	本業務については、千曲川・犀川における治水事業に関する業務を検討する内容として実施していた中、令和元年東日本台風が発生し、現行整備計画の目標流量を超過する状況となり、早期に本洪水に対する治水対策を検討する必要が生じた。検討する項目は、流量等の検証から治水対策・河道計画の検討、早急な災害対策関連申請書類の作成補助と多岐にわたり、これらの検討内容を短期間でまとめる必要が生じた。これらに対し、社内全体で支援体制を確立し、受発注者間とも密に連携を図りながら所定期限内に検討を取りまとめた。			

令和2年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	10
受注者	株式会社建設マネジメント北陸 富山支店	事務所名	富山河川国道事務所	
	支店長 黒田 勇一	工期	(自) 平成31年4月1日 (至) 令和3年3月31日	
	富山県富山市中市1丁目5番26号	請負金額	103,730,000 円	
業務名	平成31・32年度富山河川国道事務所(道路改築その1)工事監督支援業務			
業務概要	当業務は、富山河川国道事務所の本事務所、富山国道維持出張所における道路に関する工事実施の監督補助を行うものであり、発注者の業務を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図るものである。			
選定理由	現場において問題点・課題が発生した場合に「工事監督支援業務担当者会議」により議論し統一化を確認した上で、本社、支店・営業所等の同種業務経験者からなる「技術サポート体制」による技術支援を活用し、解消に向けて監督職員に提案するなど、発注工事のトラブル未然防止と品質向上を図った。 また、当出張所管内で発生した災害緊急時では、被災状況の情報収集と把握に努め、確実な体制で発注者の業務を支援した。			

令和2年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	11
受注者	株式会社 興和 代表取締役 池野 正志 新潟県新潟市中央区新光町6番地1	事務所名	阿賀野川河川事務所	
		工期	(自) 令和2年4月1日 (至) 令和3年3月31日	
		請負金額	30,580,000 円	
業務名	令和2年度滝坂地すべり観測及び自動観測システム保守点検業務			
業務概要	<p>滝坂地すべり区域では、128箇所におよぶ伸縮計等の地すべり観測計器により観測を実施し、その一部の観測計器はリアルタイムで事務所に観測値を配信する自動観測システムを構築し、地すべり活動の常時監視を行っている。</p> <p>本業務では、これらの保守・管理を行うほか、観測データの収集整理を行い、滝坂地区地すべりの動態状況、機構解明及び地すべり対策工の効果検証などに必要な基礎資料をとりまとめた。また、20年以上前に施工した地すべり対策工の「集水井」内部を点検し、地下水排除機能の健全性を確認した。</p>			
選定理由	<p>滝坂地すべり区域の観測計器の定期的な保守・管理のほか、自動観測システムにより警戒値を超えた場合は、速やかに臨時点検を実施する体制を常時確保し対応を行った。また現地地形や地質を十分に把握、理解した上で観測値の整理を実施し、これらデータに基づく滝坂地すべりの挙動に対する有用な考察を行い、地すべり機構解明等の十分な基礎資料としてとりまとめており評価するものである。</p> <p>また、現場からの意見を集約し、加えて、小型化、高性能化が進むカメラなどの技術進歩を捉えて受注者が開発した撮影装置を活用することで、深さ数十mの集水井内に点検者自らが梯子で昇降して点検するよりも、経済的で効率的、さらには酸欠や転落などの危険を排除し安全性の確保が図られて点検が可能となったことも評価するものである。</p>			

令和2年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	12
受注者	一般財団法人 港湾空港総合技術センター 理事長 林田 博 東京都千代田区霞が関3-3-1	事務所名	伏木富山港湾事務所	
		工期	(自) 令和2年10月9日 (至) 令和3年3月19日	
		請負金額	10,010,000 円	
業務名	伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)施工方策検討業務			
業務概要	<p>本業務は、伏木富山港(新湊地区)岸壁(-14m)(中央2号)(改良)及び泊地浚渫について、過年度の施工検討、施工実績及び工事制約条件を勘案した整備完了までの施工方法及び工程計画の見直し検討並びに泊地浚渫の土砂処分策の検討を行うものである。</p>			
選定理由	<p>本業務は、隣接岸壁及びふ頭用地が供用している区域内での制約条件下において、多種多様な工種が存在する岸壁改良工事及び泊地浚渫工事に関する施工方策検討の見直しを行うものであり、高度な検討能力と専門的な情報収集力が求められる業務である。</p> <p>検討にあたり、発注者及び港湾利用者の意向を踏まえ、施工時における課題や周辺環境への影響を十分に把握したうえで、整備完了までの施工方策が取りまとめられた。</p>			

令和2年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	13
受注者	一般財団法人砂防フロンティア整備推進機構 理事長 亀江 幸二 東京都千代田区平河町2-7-4 砂防会館 別館	事務所名	松本砂防事務所	
		工期	(自) 令和元年9月13日 (至) 令和2年8月31日	
		請負金額	22,880,000 円	
業務名	姫川流域土砂災害史調査業務			
業務概要	姫川流域における歴史的大規模土砂災害について、史料・文献などを整理し、現地調査により土砂移動の状況を確認するとともに、歴史災害を伝承している方々等から災害に関する内容を確認し、姫川流域における土砂災害史、並びに砂防事業との関連について整理し、災害に関する資料をとりまとめるものである。			
選定理由	本業務の実施にあたり、調査対象とする土砂災害の設定や土砂移動・災害状況の把握のために、史料の収集を適切に行い、また、有識者や行政関係者、地域住民など複数の関係者からヒアリングを実施し、当該流域での過去の土砂災害について、的確に把握した上で、「姫川流域大規模土砂災害史(案)」としてとりまとめた。本業務で得られた成果は、地域住民や自治体に公表することで、地域全体の防災力向上に寄与するものである。			

令和2年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	14
受注者	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	事務所名	新潟国道事務所	
		工期	(自) 令和2年3月31日 (至) 令和3年3月24日	
		請負金額	73,733,000 円	
業務名	R1新潟大橋耐震補強設計業務			
業務概要	本業務は国道8号新潟バイパスのうち一級河川信濃川に架かる新潟大橋の耐震補強設計を行う業務である。 新潟大橋は上部工拡幅のある曲線橋であり、下方を流れる信濃川は毎秒3mほどの流速があるほか漁期を見込んだ工期設定が必要である。また、一部橋脚は耐震補強済みであるなど、新潟大橋の耐震補強設計にあたっては多くの課題があった。 耐震補強設計にあたっては、補強済橋脚の再補強の回避やFEM解析による下部工の照査を実施し、的確に設計をとりまとめた。			
選定理由	受注者は、耐震補強設計にあたり、難しい条件の中、豊富な知識と経験を生かし、補強済箇所の再補強の必要がない全体計画の立案を行い、適切に設計をとりまとめた。 また、流速の大きい場所で短期間の工事を行うための工程短縮となる補強方法や仮設方法を提案した。 P5橋脚の耐震補強設計において、「新潟大橋耐震補強工事にかかる技術協力業務」との連携により、技術協力業務受託者の発案を耐震補強設計に入れ、工程的に厳しい条件をクリアする施工計画を立案したほか、コスト縮減や新技術の提案を行い、事業推進に大きく貢献した。			

令和2年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	15
受注者	株式会社 東京建設コンサルタント 北陸支社 支社長 矢田 弘 新潟県新潟市中央区東大通1丁目2番23号	事務所名	信濃川下流河川事務所	
		工期	(自) 令和元年9月19日 (至) 令和2年9月11日	
		請負金額	36,201,000 円	
業務名	R1信濃川下流河道計画検討外業務			
業務概要	本業務は、信濃川河川整備計画(下流部)の河道計画に関する各種技術資料について最新の施工形状などを踏まえた更新を行い、河道計画を検討するものである。過去に平成16年、23年と度重なる豪雨災害を受けており、信濃川水位低減のための河道掘削形状の検討のほか、信濃川本川、支派川の治水安全度バランスを考慮した検討を行った。また、令和元年東日本台風による洪水で危険な状況となった大河津分水の水位を下げるための洗堰放流量影響検討、平成30年8月に発生した塩水遡上を契機に塩水遡上事前把握検討等を行うものである。			
選定理由	本業務の受注者は、信濃川下流の国管理区間だけでなく、派川を含めた整備レベルを評価し、流域において豊富な知識を有し、治水安全度を考慮した整備手順、塩水遡上把握のための予測モデルを提案した。また、令和元年東日本台風による洪水により大河津分水では計画高水位を超過するなど危険な状態となっており、信濃川河川事務所の洗堰放流に関する検討業務受注者と調整を行い、信濃川下流における受け入れ可能量の検討を行った。 得られた成果は、今後の信濃川下流域の河川改修事業に活かして整備を進めるほか、危機管理対応として信濃川中流・大河津分水路を含めた流域全体としての治水安全度向上に資するものである。			

令和2年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	16
受注者	株式会社ナルサワコンサルタント 代表取締役 佐々木 大介 新潟県新潟市中央区網川原一丁目21番11号	事務所名	新潟国道事務所	
		工期	(自) 令和2年3月27日 (至) 令和2年12月18日	
		請負金額	25,212,000 円	
業務名	R1国道8号大通地区改良用地調査等業務			
業務概要	本業務は、新潟国道事務所の国道8号拡幅事業大通西交差点改良に必要な土地等の取得等のための用地測量、権利調査及び物件調査を行うことを目的としている。			
選定理由	本業務においては業務実施当初である、令和2年4月7日に新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言が発出される等、用地測量の境界立会に関わる地元関係者にも大きな不安や業務の協力に対する抵抗感が生ずる状況に見舞われる中、徹底した衛生安全面の対策を講じ、また、境界立会においても、各画地毎に分散して実施することで、「三密」を回避させるなどの対策を講じたことで、関係権利者の不安を払拭し、かつ、分散して境界立会を実施したにもかかわらず、測量スケジュールに大きな変更をきたすことなく、作業実施を果たした。 また作業期間中において関係者からの苦情やトラブルもなく、さらに境界立会案内を予定期日前に再度周知を行うことで、全地権者の立会を実施でき、測量成果としても未了部分を残すことなく完成させた。			

令和2年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	17
受注者	株式会社日本海コンサルタント 代表取締役 黒木 康生 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) 令和2年3月28日 (至) 令和3年3月19日	
		請負金額	88,550,000 円	
業務名	令和元年度金沢河川国道無電柱化外事業計画検討業務			
業務概要	本業務は、金沢河川国道事務所管内の電線共同溝事業、交通安全対策事業に係る事業進捗の円滑化を検討する業務である。各事業の用地取得状況、工事計画、沿線環境への影響等を踏まえ、事業を効率的に推進するための事業展開案を作成すると共に、課題の抽出及びその解決を図り、必要に応じて事業展開案の見直しを行うものである。			
選定理由	電線共同溝事業や交通安全対策事業は、関係機関が多種多様にあり事業の長期化が発生しやすく、各段階において円滑化を図らねばならない。本業務においては、対象7事業の事業進捗の見える化を図ると共に、関係機関協議の連携強化、地元調整のきめ細やかな対応、工事への迅速な対応など各段階において課題を抽出し、その解決を図り、事業の円滑化を推進した。			

令和2年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	18
受注者	日本工営株式会社北陸事務所 所長 三池 力 石川県金沢市駅西本町5丁目1番43号	事務所名	立山砂防事務所	
		工期	(自) 令和2年4月25日 (至) 令和3年3月10日	
		請負金額	46,442,000 円	
業務名	令和元年度水道沢砂防施設検討業務			
業務概要	本業務は、常願寺川水系湯川右支溪流の水道沢において、砂防施設配置の検討を行うとともに、施設配置に応じた仮設及び資材運搬ルート等を検討するものである。			
選定理由	水道沢における砂防工事には、現在使用している白岩トンネルが狭いため、資材の搬入が困難である。このため、資材運搬ルートとして、トンネルを計画することとしたが、決定したルートや車両の通行の条件より、曲線部や拡幅部が必要になる等、精度の高い設計が必要となった。また、砂防施設検討に際して、水谷平保全のために地下水の処理が必要になり、トンネル内に排水のための集水設備を配置する等、事例のない検討を実施した。			

令和2年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	19
受注者	パシフィックコンサルタンツ株式会社 北陸支社 支社長 高田 祐 新潟県新潟市中央区天神一丁目1番地	事務所名	長岡国道事務所	
		工期	(自) 令和元年8月23日 (至) 令和2年9月30日	
		請負金額	50,743,000 円	
業務名	令和元年度越の大橋耐震補強設計業務			
業務概要	<p>本業務は、耐震補強が必要な国道17号越の大橋について、現行道路橋示方書に基づく耐震性能照査を行い、必要となる耐震補強について最適な補強工法を選定の上、耐震補強設計を行う業務である。また、越の大橋の既存の橋梁点検結果を踏まえた補修設計、フックの損傷が発見され緊急対応が必要となった国道17号六日町横断歩道橋の恒久対策と補修設計を行う業務である。</p>			
選定理由	<p>越の大橋の橋脚は妙見堰の堰柱と兼用構造であることから、道路橋示方書に加えて河川構造物耐震性能照査指針においても照査を実施した。さらに河川構造物としての補強の必要性も検討し、今後、河川管理者と連携して耐震補強事業を進める方針を立案するなど、積極的に業務に取り組んだ。</p> <p>また、六日町横断歩道橋のフックの損傷に対して、耐震補強対策を含めた対策方針の立案と、既設横断歩道橋の耐震性能照査方針を立案するなど、緊急対応指示に対しても迅速かつ適切に業務を遂行した。</p>			

令和2年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	20
受注者	北陸コンサルタント株式会社 代表取締役 榮 知之 富山県富山市黒瀬192番地	事務所名	富山河川国道事務所	
		工期	(自) 令和2年4月21日 (至) 令和3年3月12日	
		請負金額	20,438,000 円	
業務名	令和元年度電線共同溝沿道状況調査確認業務			
業務概要	<p>本業務は、富山河川国道事務所管内の電線共同溝事業区間の乗り入れ位置・幅、道路施設及び電力通信施設等の配置に関して詳細設計をもとに、現地にて沿道住民、電線管理者と調整を図り、修正設計を行うものである。</p>			
選定理由	<p>本業務は、電線共同溝3事業区間約7.0kmと長く、沿道住民との協議に時間を要することが想定された。そのため、協議項目について(1)設計内容、(2)機能補償の考え方、(3)全体スケジュール等を記載した説明資料を共通フォーマット化し調査に活用した。また地上機器の配置位置確認については、実寸模型を歩道上に置き、現地での説明の際に、沿道住民とイメージを共有した。</p> <p>通常は工事発注後に沿線住民との調整を行っていたため、住民からの意見等があった場合、その都度修正設計を行い、工事も遅延するという悪循環が起きていたが、今回の業務で、工事前に沿線住民からの要望を設計図、数量計算に反映できたことで、今後発注する工事の手戻りの低減が期待される。</p>			

令和2年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	21
受注者	八千代エンジニアリング株式会社 北陸支店	事務所名	金沢河川国道事務所	
	支店長 柏木 久徳	工期	(自) 令和2年4月8日 (至) 令和3年2月26日	
	新潟県新潟市中央区万代1丁目1番1号	請負金額	38,500,000 円	
業務名	令和2年度石川海岸保全計画検討業務			
業務概要	<p>本業務は、小松工区における試験養浜および人工リーフの効果などを評価し、最適と成り得る計画養浜断面および海岸保全計画を検討するとともに、美川工区における離岸堤撤去の影響などを評価し、離岸堤撤去計画案の妥当性を確認したものである。</p> <p>また、石川海岸侵食対策技術検討委員会の説明資料作成及び、石川海岸直轄海岸保全施設整備事業の事業再評価を見据えた費用便益分析を実施し、事業評価監視委員会説明資料案を作成する業務である。</p>			
選定理由	<p>受注者は本業務の主題である小松工区の現養浜計画の見直しにあたって、これまでの試験養浜のモニタリング結果及び新型人工リーフの水位上昇抑制効果と波浪低減効果の現地観測結果を踏まえ、より効果的で実現、持続可能な養浜計画を提案した。</p> <p>また、石川海岸侵食対策技術検討委員会の委員事前説明及び委員会では、コロナ禍で現地確認ができないためUAVによる海岸線の撮影動画を準備し、委員会の円滑な進行に寄与した。</p> <p>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に取り組み良好な成果を納めた。</p>			

令和2年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	22
受注者	令和2年度北陸地方整備局管内溝橋診断等業務 エヌシーイー・日本海コンサルタント設計共同体	事務所名	北陸技術事務所	
	(代表者) エヌシーイー株式会社 代表取締役 大平 豊	工期	(自) 令和2年4月1日 (至) 令和3年3月31日	
	新潟県新潟市中央区美咲町1丁目7番25号 (構成員) 株式会社日本海コンサルタント	請負金額	140,239,000 円	
業務名	令和2年度北陸地方整備局管内溝橋診断等業務			
業務概要	<p>本業務は、北陸地方整備局が管理する溝橋(ボックスカルバート等)354橋について、別途実施する溝橋点検結果を踏まえ、国の定める「橋梁定期点検要領」に基づく対策区分の判定及び健全性の診断を実施する他、橋梁管理カルテの更新を行うものである。</p>			
選定理由	<p>溝橋診断業務は、剥離剥落等による第三者被害を未然に防止するため、損傷(腐食、亀裂、劣化等)の原因や進行性、現状の耐荷力や耐久性を適切に把握し診断をする必要がある。</p> <p>受注者は、点検写真等の情報から損傷要因と健全度を判定する「AIを活用した診断支援システム」の活用により、損傷の見落としや健全性診断のばらつき防止を図った他、溝橋の構造特性を踏まえた点検や診断の留意点を整理した「溝橋定期点検の留意点(案)」を作成・活用し適切な診断を実施した。また、損傷原因や進行性の有無など、診断判定が困難な損傷について、学識経験者による指導や助言を受けるなど、損傷の原因や進行性、構造安全性を適切に把握し評価することで診断精度の向上を図った。</p>			

令和2年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]		番号	1
技術者	石崎 知則 (監理技術者) 株式会社藤井組 富山県南砺市坪野192	事務所名	利賀ダム工事事務所
		工期	(自) 令和2年3月19日 (至) 令和3年1月29日
		請負金額	295,130,000 円
工事名	利賀ダム河床進入路棧橋他工事	工事場所	富山県南砺市利賀村 草嶺地先他
選定理由	<p>本工事は2工区共に近接する工事があり、工程調整や施工ヤードの調整等を行いながら工事を進捗させる必要があった。</p> <p>草嶺工区は、急峻なV字峡の谷底にパイロット道路で進入して仮棧橋を設置する工事、かつ利賀ダム本体工事に直結するクリティカル工事であり、遅れを許されない厳しい事業工程を守らなければならないなか、期待に応え無事故で工期内に完成させた。</p> <p>岩淵工区は、ICT技術を最大限に活用して作業効率・生産性向上を図り工事を完成させた。</p>		

令和2年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]		番号	2
技術者	今泉 健一 (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2年3月25日 (至) 令和3年3月31日
		請負金額	266,475,000 円
工事名	小矢部川・横江宮川合流点処理その3工事	工事場所	富山県小矢部市 東福町地先
選定理由	<p>合流点処理事業の完成年度の工事として、非出水期での限られた工期の中で、地元や関係機関との調整を図りながら、工事施工を行った。併せて、清水地区護岸工事の増工により、施工体制の大幅な見直しを行い、地元説明会や工事資料の配付等、地域との積極的なコミュニケーションに務め、地域の信頼を得て工事を進めた。工期全体を見据え、現地条件に適した仮設工法の検討や護岸構造の提案を行った。また、冬期間における品質向上についても、ブロック制作手法や裏込めコンクリート等について創意工夫に取り組んだ。</p> <p>また、コロナ感染予防対策、夏期の熱中症対策にも務め、冬期の降雪に対して除雪等の対策を行いながら、点在する施工箇所全体を踏まえた工程管理を徹底することにより、週休2日の確保を行った。</p>		

令和2年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]		番号	3
技術者	宇鉄 博志 (現場代理人 兼 監理技術者) 株式会社加藤組 新潟県村上市久保多町7番3号	事務所名	羽越河川国道事務所
		工期	(自) 令和2年3月10日 (至) 令和3年1月29日
		請負金額	225,280,000 円
工事名	R元村上瀬波温泉IC防災その2工事	工事場所	新潟県村上市上助測地先
選定理由	<p>本工事は、日東道村上瀬波温泉IC下り側の法面崩壊を抑制する工事であり、日東道の通行車両の安全を確保し施工することが重要である。また、施工時に降雨等による法面崩落の危険が想定されるため対策が必要な工事である。</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、また、工程調整や工期短縮に努め冬期前に無事故で工事を完了させた。</p>		

令和2年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]		番号	4
技術者	梅川 大輔 (監理技術者) 小柳建設株式会社燕営業所 新潟県燕市南五丁目10番8号	事務所名	信濃川河川事務所
		工期	(自) 平成31年4月10日 (至) 令和3年1月29日
		請負金額	389,896,800 円
工事名	大河津分水路山地部掘削その6他工事	工事場所	新潟県燕市渡部地先
選定理由	<p>本工事は、急峻で狭隘な山地部での掘削であったがICT技術を活用し、無事故で精度の高い施工管理を行った。また複数工事と工事用道路を共有しながら、日々多くの土砂を運搬する工事であったが、関連工事との密な調整や運行管理システムによる運搬状況の把握などにより、円滑で安全な土砂運搬を行った。</p> <p>掘削工以外においてもICT建機を取り入れるなど、積極的に創意工夫を行い、生産性向上に努めた。特に現場管理には自社開発のMR(複合現実)技術を取り入れ、リモート会議アプリやウェアラブル技術と併用し、遠隔臨場にて非対面で現場確認や完成検査を実施するなど、生産性向上につなげた。</p> <p>更に、多くのインターンシップ学生を現場に受け入れ、現場管理について説明や指導を行い、積極的に担い手の育成にも尽力を注いだ。</p>		

令和2年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]		番号	5
技術者	遠藤 圭介 (現場代理人 兼 監理技術者) 株式会社NIPPO北信越支店 新潟県新潟市中央区米山五丁目11番21号	事務所名	新潟国道事務所
		工期	(自) 平成31年4月1日 (至) 令和3年3月31日
		請負金額	483,615,000 円
工事名	H31・32新潟管内維持工事	工事場所	新潟維持出張所管内
選定理由	新潟維持出張所管内は、交通量も非常に多く、走行速度も高い厳しい交通状況下で、2年間で約350件の要望、苦情対応を履行するため、多種多様な補修条件と交通条件に対応する車両、機材を備え、緊急対応ができる体制を確保し、日々の道路維持修繕において優れた能力を発揮した。		

令和2年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]		番号	6
技術者	川崎 英治 (現場代理人 兼 監理技術者) 東洋建設株式会社 北陸支店 石川県金沢市畝田東3丁目87番地	事務所名	敦賀港湾事務所
		工期	(自) 令和2年5月26日 (至) 令和2年12月10日
		請負金額	361,075,000 円
工事名	敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)本体工事(その1)	工事場所	福井県敦賀市蓬萊町地先及び鞠山地先
選定理由	本工事は、海底に沈設し厳しい塩害環境にさらされる岸壁本体となるケーソン(コンクリート函)の製作を行うものであり、コンクリート打設に高い品質管理が求められる工事であり、また、製作するケーソンが、大型且つ複数の遊水室を有したスリット構造(多数の隔壁(スリット)を有するコンクリート函)の施工であるため、安全管理及び高度な出来形精度が求められる工事であった。このため、鉄筋加工を工場で行い現場での保管期間を短縮し浮き錆等の発生を抑制するとともに、元請職員全員がタブレットによる施工状況の「見える化」を実施し、写真情報や図面をリアルタイムで共有することにより、確実な施工管理及び手戻りや重複の回避を図り、安全管理を徹底させ事故トラブルも無く、工期内に工事を完成させた。		

令和2年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]		番号	7
技術者	北沢 智明 (現場代理人 兼 監理技術者) 株式会社宮下組 長野県上田市踏入二丁目1番17号	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7月29日
		請負金額	441,430,000 円
工事名	令和元年度諏訪形地区堤防緊急復旧その1工事	工事場所	長野県上田市 諏訪形地先
選定理由	<p>本工事は令和元年東日本台風による欠損した堤防の緊急性の高い復旧工事であったが、監理技術者は地域性に特化し、関係する長野県、上田市、地元自治会等と連絡調整など様々な配慮が必要な工事であったが、的確な調整により効率的な手順で施工した。また、被災直後は、地元住民は避難所へ避難している状況であるため、復旧状況をお知らせとして各避難所の情報版へ貼り付けし地元住民とのコミュニケーションを図り円滑に工事を進めた。</p> <p>施工箇所には上田電鉄株式会社の千曲川橋梁の橋台が堤防の欠損により流失し、本工事の復旧と合わせて同時に施工することとなり、工事連絡会を設置して綿密な工程、場内施工ヤード、仮設備計画、工事用車両の通行などの調整を行いながら品質・安全管理にも十分配慮し、無事故無災害で工事を完成させた。</p>		

令和2年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]		番号	8
技術者	佐々木 慶太 (現場代理人 兼 監理技術者) 株式会社北條組 長野県長野市大字村山348番地1	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7月29日
		請負金額	795,432,000 円
工事名	令和元年度穂保地区堤防緊急復旧その1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であった。</p> <p>本工事は堤防破堤後に仮復旧を行うにあたり、堤防の盛土、異形ブロックの投入を全て自社の作業員で行い、24時間の2交代制で早期施工した。</p> <p>破堤による滞水で堤防法線が不確定ななかUAVによる撮影写真を元に堤防法線を決定した。滞水がある状態では正確な盛土量の把握が困難なため、TSIによる水中測量を実施し盛土量を把握するなど品質にも十分配慮した。また、破堤箇所への資機材搬入路は堤防天端通路しかなく、かつ、他の緊急復旧等の複数工事で使用する必要があることから、現場全体の進捗状況の把握、作業内容の共有を図るため、日々の進捗管理にUAVを使用することにより工程待ちがなく、かつ安全な施工により無事故無災害で工事を完成させた。</p>		

令和2年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]		番号	9
技術者	高橋 康二 (主任技術者) 長岡舗道株式会社 新潟県長岡市下山町651番地1	事務所名	長岡国道事務所
		工期	(自) 令和元年8月24日 (至) 令和2年9月30日
		請負金額	247,423,000 円
工事名	ながおか花火館(仮称)駐車場舗装工事	工事場所	新潟県長岡市 喜多町723他
選定理由	<p>本工事の施工後、道の駅の開駅までに消雪パイプ工事、照明設備工事、区画線設置工事を施工する必要があり、工程的にかなり厳しい工事であったが効率よく施工し、完了したところから順次次工事に引き渡しを行い、また十分に他工事とも工程調整を行い、他工事も含め道の駅の開駅に合わせて完了するよう施工した。</p> <p>また、道の駅の入り口となる交差点の左折レーンの設置及び右折レーンの延伸を行うにあたり、交通量の多い市街地部の交差点で一般通行車両の安全を確保することが課題であったが、全面プリズム高輝度反射仕様のセフティコーンを使用することで視認性の向上を図り、車線規制を予告、注意を促す電光表示板3台を等間隔に設置し、確実に注意喚起と車線変更を促し、安全を確保した。</p>		

令和2年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]		番号	10
技術者	竹内 信介 (現場代理人 兼 監理技術者) 株式会社栗木組 長野県上田市長瀬3918番地	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7月29日
		請負金額	401,170,000 円
工事名	令和元年度諏訪形地区堤防緊急復旧その2工事	工事場所	長野県上田市 諏訪形地先
選定理由	<p>欠損した堤防の仮復旧を行うにあたり、堤防の盛土及び河川の瀬替えを被災後の降雨による増水のなか24時間の2交代制で施工した。欠損箇所周辺には民家が密集し主要地方道の上田橋などがあったことから、欠損箇所を早期に復旧するため工事用車両がスムーズに通行が可能となるよう関係する長野県、上田市、地元自治会等と連絡調整を図り施工した。また、施工箇所には上田電鉄株式会社の千曲川橋梁の橋台が堤防の欠損により流失し、本工事の復旧と合わせて同時に施工することとなり、工事連絡会を設置して綿密な工程、場内施工ヤード、仮設備計画、工事用車両の通行などの調整を行いながら品質・安全管理にも十分配慮し、無事故無災害で工事を完成させた。</p>		

令和2年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]		番号	11
技術者	辻 知己 (現場代理人 兼 監理技術者) 北川ヒューテック株式会社 石川県金沢市神田1丁目13番1号	事務所名	金沢河川国道事務所
		工期	(自) 令和2年6月2日 (至) 令和3年3月30日
		請負金額	218,240,000 円
工事名	R2野町電線共同溝その3工事	工事場所	石川県金沢市野町地先
選定理由	<p>本工事は、国道157号石川県金沢市野町地先における電線共同溝の埋設管路敷設工事である。沿道には店舗や家屋が連坦した市街地の夜間工事であったことから、工事に対する地域の理解と協力を得る必要があった。また、電線共同溝の管路敷設箇所には電力・通信及び上下水道の引込み管等の既設埋設物が多く存在していたが、埋設位置・深さ等の情報が少なく、支障物件の状況把握が非常に困難であった。</p> <p>工事にあたっては、地域の理解と協力を得るため、施工ステップごとに工事内容と工程表を明記したチラシを作成し、個別に訪問・説明して理解と協力を求めた。また、支障移転工事にあたり、常に期間に余裕を持って相手方と調整し、本工事工程に遅れを生じることなく施工して優れた監理能力を発揮した。</p>		

令和2年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]		番号	12
技術者	峠 義輝 (現場代理人 兼 監理技術者) 株式会社森下組 新潟県南魚沼郡湯沢町大字神立130	事務所名	長岡国道事務所
		工期	(自) 令和2年9月19日 (至) 令和3年3月31日
		請負金額	295,900,000 円
工事名	令和2年度湯沢工区除雪作業	工事場所	新潟県南魚沼郡湯沢町貝掛～南魚沼郡湯沢町湯沢字中島川原地先
選定理由	<p>本作業は、全国でも有数の豪雪地域、且つ縦断勾配6%、3箇所ヘアピンカーブという厳しい道路環境の中において除雪を行う作業である。</p> <p>令和2年度は全国的に暖冬とされている中、湯沢工区では平年よりも降雪量が多く、日降雪量が104cm(三俣観測所)を記録するなどの厳しい状況下であったが、受注者の適切な作業管理により、登坂不能車等の交通障害を最小限に防止し、円滑な冬期交通を確保した。</p> <p>また、隣接する他工区において登坂不能車に伴う渋滞により、他工区の除雪車が現地に到着できないと判断した場合は、いち早く現地に駆けつけ、交通処理や自工区の除雪車を派遣し、登坂不能車の処理に当たった。</p> <p>このような迅速な状況判断と的確な作業により、湯沢維持・雪害出張所管内の登坂不能車の早期解消と交通の復旧に貢献した。</p>		

令和2年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]		番号	13
技術者	戸田 陽児 (現場代理人 兼 主任技術者) 西田建設株式会社 新潟県上越市大潟区土底浜1690番地1	事務所名	高田河川国道事務所
		工期	(自) 令和2年9月25日 (至) 令和3年3月31日
		請負金額	164,230,000 円
工事名	令和2年度大潟工区除雪作業	工事場所	新潟県上越市柿崎区竹鼻地先から上越市大字虫生岩戸地先
選定理由	<p>本作業の大潟除雪工区は、北陸地整管内でも有数の豪雪地帯にあり、工区延長約24kmの中には登坂不能車両の発生が想定される縦断勾配5%以上の区間、家屋連担部、2車線区間と4車線区間が混在するなど変化に富んでおり、冬期路面管理においては多様な対応が求められる除雪工区である。</p> <p>令和2年度は、24時間降雪量が観測史上1番の異常降雪日もあり、並行する北陸自動車道でも数日間にわたり通行止めが発生した。そのため、国道は高速道路からの交通の流入によって交通量が大幅に増加したが、そのような状況下においても昼夜を問わず除雪作業を行うとともに、交通障害発生時にも早期解除に向け迅速に対応するなど、当該技術者はその責務を果たし、道路利用者の円滑な交通確保を行った。</p>		

令和2年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]		番号	14
技術者	中田 一博 (現場代理人 兼 監理技術者) 金森建設株式会社 長野県大町市大町1252番地5	事務所名	松本砂防事務所
		工期	(自) 令和元年10月4日 (至) 令和3年3月25日
		請負金額	194,480,000 円
工事名	箆川橋下部工設置他工事	工事場所	長野県大町市平地先
選定理由	<p>本工事は河川内での半川締切による橋梁下部工事であり、工種が多様化する中で橋梁・砂防・河川と多分野にわたり知識を融合しなければならない環境下であった。当該技術者は豊富な経験と技術力を生かし、工事遂行においても理解能力が高く、優れた統率力で施工管理及び業者間の工程調整等を柔軟に遂行していた。特に重要構造物であるコンクリートの耐久性に考慮した技術を提案し、品質確保に務めた。仮設計画においても施工の効率化とコスト縮減を策案し、安全管理においては「新型コロナウイルス」感染防止対策に積極的に取り組み、安全意識の向上を目的とした活動を行い、無事故・無災害で工期内に工事を完成することができた。関係機関との調整及び地元対応も良好であり、当該技術者は他の模範となる取り組みを遂行し、特に優秀であった。</p>		

令和2年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]		番号	15
技術者	原山 達弥 (現場代理人) 株式会社廣瀬 新潟県新潟市西区善久823番地	事務所名	新潟国道事務所
		工期	(自) 平成31年4月2日 (至) 令和2年9月30日
		請負金額	501,724,800 円
工事名	H30・31・32平成大橋耐震補強外工事	工事場所	新潟県新潟市西区 山田地先外
選定理由	<p>信濃川河道内での橋脚の耐震補強工事であり、非出水期及び6漁協に関するサケ・サクラマスの遡上期を避けた非常に限られた期間での施工であったが、本技術者は、複数漁協との調整、工法変更提案及び監督員との協議により、課題解決に向け積極的に取り組み工程管理を行った。</p> <p>なお、工程に大きな影響を与える橋脚巻立て工法を、RC巻立て工法からSTO乾式吹付耐震補強工法に変更し工程管理を行うとともに、出来形及び品質管理も十分に行い、また安全管理や地域とのコミュニケーションも十分に行い、苦情や事故もなく工期内に工事を完成させた。</p>		

令和2年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]		番号	16
技術者	山下 敏之 (監理技術者) 株式会社風組 石川県白山市白峰ハ15番地1	事務所名	金沢河川国道事務所
		工期	(自) 令和2年3月14日 (至) 令和2年12月18日
		請負金額	238,557,000 円
工事名	R1赤岩砂防堰堤改築工事	工事場所	石川県白山市白峰地先
選定理由	<p>土石流や急激な水位上昇の恐れがある山間部の河道内で、掘削に伴い各所から湧水が発生する施工条件の厳しい現場であったが、新技術を積極的に採用して安全管理を行うとともに、コンクリート打設時における適切な施工管理とICT施工建機の独自開発により、工事の効率化と品質の向上に努めた。</p> <p>また、地元の小学生を対象とした現場見学会を開催し、建設業の魅力を伝えるとともに砂防事業への理解を深めてもらった。</p> <p>上記のとおり、本技術者は優れた監理能力と技術力を兼ね備えるとともに、安全管理や施工技術向上への取り組みが顕著であった。</p>		

令和2年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]		番号	17
技術者	横川 泰希 (現場代理人) 佐藤工業株式会社 北陸支店 富山県富山市桜木町1番11号	事務所名	湯沢砂防事務所
		工期	(自) 平成27年3月20日 (至) 令和2年12月28日
		請負金額	2,449,212,000 円
工事名	大源太川第1号砂防堰堤補強工事	工事場所	新潟県南魚沼郡湯沢町 土樽地先
選定理由	<p>本工事は、昭和14年に竣工し、老朽化が進行している大源太川第1号砂防堰堤を補強する工事である。</p> <p>旧堰堤は、流麗なアーチ形状と練り石積からなる景観、土木施設としての文化的価値が評価され、文化庁から「登録有形文化財」、土木学会から「選奨土木遺産」として認定されたことから、改築にあたっては、現存の堰堤形状・景観を保護する必要があった。</p> <p>そのため、砂防堰堤上流の大源太湖に仮橋を設置し、橋上で施工しなければならないという非常に厳しい作業環境であったが、着手から5年の歳月がかかる中、新技術の採用、施工方法・品質確保の工夫、工程短縮に対する工夫など多くの創意工夫に取り組んだ。</p> <p>また、河川の水質汚濁への配慮、周辺住民への騒音・振動対策、観光客に対する安全対策などを実施し、工事を完成させた。</p>		

令和2年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]		番号	18
技術者	若尾 裕司 (現場代理人) 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) 令和2年4月14日 (至) 令和2年6月30日
		請負金額	232,100,000 円
工事名	令和2年度片掛応急組立橋取付道路工事	工事場所	富山県富山市 片掛地先
選定理由	<p>令和2年4月10日に発生した国道41号片掛地先における法面崩落現場において、緊急復旧工事として応急組立橋の橋台部及び前後のアプローチ部を施工する工事である。</p> <p>応急組立橋設置業者を始め、設計コンサルタント、地質調査業者、道路占用業者と密に調整を行うとともに、コロナ禍やゴールデンウィークが重なるなか、生コンプラントの確保や鋼材の手配、適切な作業人員の確保等、工程にロスが生じないように手配を行うなど、円滑に工程調整を行った。</p> <p>また、現場特性を踏まえた施工方法を提案し、作業の効率化や工期の短縮を図るとともに、コロナ禍のなか、各作業員の体調管理を徹底するなど適切な安全管理のもと、限られた期間内に事故無く速やかに施工した。</p>		

令和2年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]

		番号	19
技 術 者	若林 俊克 (現場代理人 兼 監理技術者)	事務所名	立山砂防事務所
	高尾建設株式会社 富山県富山市本宮1073番地	工 期	(自) 令和2年3月7日 (至) 令和2年10月30日
		請負金額	147,928,000 円
工 事 名	R2 サブ谷砂防堰堤補強工事	工事場所	富山県富山市本宮地先 富山県中新川郡立山町 芦峯寺地先
選 定 理 由	<p>本工事は、常願寺川中流域の湯川と真川の合流点直下に位置するサブ谷砂防堰堤の補強対策を行う工事である。当該技術者は、土石流・異常出水の発生が危惧される厳しい現場条件と約5ヶ月という限られた作業期間の中で、現場特性を十分理解し、現場条件に即した創意工夫や環境対策を積極的に行い、工期内に無事故で工事を完成させた。</p>		

令和2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	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 新潟県新潟市中央区万代4丁目4番27号	事務所名	千曲川河川事務所
		工期	(自) 令和元年9月21日 (至) 令和2年9月30日
		請負金額	293,447,000 円
業務名	令和元年度千曲川河道計画等検討業務		
選定理由	本業務については、千曲川・犀川における治水事業に関する業務を検討する内容として実施していた中、令和元年東日本台風が発生し、現行整備計画の目標流量を超過する状況となり、早期に本洪水に対する治水対策を検討する必要性が生じた。検討する項目は、流量等の検証から治水対策・河道計画の検討、早急な災害対策関連申請書類の作成補助と多岐にわたり、これらの検討内容を短期間でまとめる必要性が生じた。これらに対し、当該技術者が率先して社内全体での支援体制を確立し、受発注者間とも密に連携を図りながら所定期限内に検討を取りまとめた。これにより、対策事業の申請関係が遅滞なく完了し、速やかな災害復旧へとつながった。		

令和2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	上松 昌勝 (主任技術者) 株式会社 興和 新潟県新潟市中央区新光町6番地1	事務所名	阿賀野川河川事務所
		工期	(自) 令和2年4月1日 (至) 令和3年3月31日
		請負金額	30,580,000 円
業務名	令和2年度滝坂地すべり観測及び自動観測システム保守点検業務		
選定理由	滝坂地すべり区域の観測計器の定期的な保守・管理のほか、観測計器から警戒値を超えた通報があった場合には、速やかに臨時点検を実施できる体制を常時確保し対応を行った。また現地地形や地質を十分に把握、理解した上で観測値の整理を実施し、これらデータに基づく滝坂地すべりの挙動に対する有用な考察を行い、地すべり機構説明等の十分な基礎資料としてとりまとめたり評価するものである。 また、現場からの意見を集約し、加えて、小型化、高性能化が進むカメラなどの技術進歩を捉えて開発された撮影装置を活用することで、深さ数十mの集水井内に点検者自らが梯子で昇降して点検するよりも、経済的で効率的、さらには酸欠や転落などの危険を排除し安全性の確保が図られて点検が可能となったことも評価するものである。		

令和2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	金森 弘晃 (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) 令和2年3月28日 (至) 令和3年3月19日
		請負金額	88,550,000 円
業務名	令和元年度金沢河川国道無電柱化外事業計画検討業務		
選定理由	電線共同溝事業や交通安全対策事業は、設計・工事段階での中断や遅延による事業の長期化が発生しやすく、各段階において円滑化を図らねばならない。本業務においては、対象7事業の事業進捗の見える化を図ると共に、関係機関協議、地元調整、工事の各段階において課題を抽出し、フロントローディングの充実により課題の解決を図り、事業の円滑化を推進した。		

令和2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	下保 清志 (管理技術者) 株式会社建設マネジメント北陸 富山支店 富山県富山市中市1丁目5番26号	事務所名	富山河川国道事務所
		工期	(自) 平成31年4月1日 (至) 令和3年3月31日
		請負金額	103,730,000 円
業務名	平成31・32年度富山河川国道事務所(道路改築その1)工事監督支援業務		
選定理由	現場において問題点・課題が発生した場合に管理技術者が中心となった「工事監督支援業務担当者会議」により議論し統一化を確認した上で、本社、支店・営業所等の同種業務経験者からなる「技術サポート体制」による技術支援を活用し監督職員に提案するなど、発注工事のトラブル未然防止と品質向上を図った。 また、当出張所管内で発生した災害等緊急時において、被災状況の情報収集と把握に努め、確実な体制で発注者の業務を支援し、豊富な経験を活かした調整力と対応力により信頼される技術力を発揮した。		

令和2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	杉山 邦広 (主任技術者) 北建コンサル株式会社 富山県高岡市内免三丁目3番6号	事務所名	富山河川国道事務所	
		工期	(自) 令和2年4月1日 (至) 令和3年3月31日	
		請負金額	30,206,000 円	
業務名	令和2年度小矢部川流量観測業務			
選定理由	<p>本業務は一級河川小矢部川において、河川計画の立案や洪水予報等の河川管理の基礎資料整備の一環として、小矢部川流域において、流量観測を行ったものである。</p> <p>当該技術者は、主任技術者として小矢部川の河道特性や出水形態の把握に努め、出水時などの作業環境が悪い中でも適切な執行体制と安全管理により工期内に無事業務を完了させ優れた成果をとりまとめた。また、技術者の技術力向上に向けた講習会を企画・運営するなど、今後の河川管理の課題に対する取組を実施した。</p>			

令和2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	須佐 慎 (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	新潟国道事務所	
		工期	(自) 令和元年11月1日 (至) 令和3年3月24日	
		請負金額	29,777,000 円	
業務名	新潟西道路予備設計業務			
選定理由	<p>本業務では国道116号新潟西道路の用地幅を決定するにあたり、隣接する新潟中央環状線の工事進捗とあわせ、早期に用地幅を決定する必要があった。</p> <p>各種関係機関との協議資料作成や地域への設計説明会において、豊富な知識と経験を生かし発注者と綿密な打合せや迅速な説明資料の作成を行うと共に関係機関との協議で指摘された逆走対策等に対する的確な対策案を示し、分かりやすく丁寧な説明資料を作成することにより地域と合意形成をとりながら道路予備設計を完了させ、用地幅杭の打設まで円滑にとりまとめた。</p>			

令和2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	高木 栄 (管理技術者) 八千代エンジニアリング株式会社 北陸支店 新潟県新潟市中央区万代1丁目1番1号	事務所名	金沢河川国道事務所	
		工期	(自) 令和2年4月8日 (至) 令和3年2月26日	
		請負金額	38,500,000 円	
業務名	令和2年度石川海岸保全計画検討業務			
選定理由	<p>管理技術者は本業務の主題である小松工区の現養浜計画の見直しにあたって、これまでの試験養浜のモニタリング結果及び新型人工リーフの水位上昇抑制効果と波浪低減効果の現地観測実態を踏まえ、より効果的で実現、持続可能な養浜計画を提案した。</p> <p>また、石川海岸侵食対策技術検討委員会の委員事前説明及び委員会では、コロナ禍で現地確認ができないためUAVによる海岸線の撮影動画を準備し、委員会の円滑な進行に寄与した。</p> <p>上記のとおり、管理技術者は、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に取り組み良好な成果を納めた。</p>			

令和2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	團村 肇 (管理技術者) 株式会社エコー 北陸事務所 新潟県新潟市中央区万代島5-1	事務所名	新潟港湾空港技術調査事務所	
		工期	(自) 令和2年8月20日 (至) 令和3年3月30日	
		請負金額	35,640,000 円	
業務名	伏木富山港(新湊地区)防波堤(波除)基本設計(改良)外2件			
選定理由	<p>本業務は、伏木富山港新湊地区で被災した防波堤(波除)及び業務期間中に並行して施工している岸壁の見直し設計を行うものである。当該管理技術者は、業務の統括・管理者として豊富な経験を活かし伏木富山港特有の急峻な海底地形及び近年の激甚化する台風等の設計条件等の複合的要因を分析し、かつ、同時並行で現地条件を十分把握したうえで岸壁の改良断面の提案を行い、良好な成果であった。</p>			

令和2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	富 健一 (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 新潟県新潟市中央区天神一丁目1番地	事務所名	長岡国道事務所	
		工期	(自) 令和元年8月23日 (至) 令和2年9月30日	
		請負金額	50,743,000 円	
業務名	令和元年度越の大橋耐震補強設計業務			
選定理由	<p>本業務の対象である国道17号越の大橋の橋脚は、妙見堰の堰柱と兼用構造であることから、道路橋示方書に加えて河川構造物耐震性能照査指針においても照査を実施した。さらに河川構造物としての補強の必要性も検討し、今後、河川管理者と連携して耐震補強事業を進める方針を立案するなど、積極的に業務に取り組んだ。</p> <p>また、フックの損傷が発見され緊急対応が必要となった国道17号六日町横断歩道橋の恒久対策に対して、耐震補強対策を含めた対策方針の立案と、既設横断歩道橋の耐震性能照査方針を立案した。また、立案に際しては、学識経験者の意見を踏まえた検討を行うなど、緊急対応指示に対しても迅速かつ適切に業務を遂行した。</p>			

令和2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	中根 和彦 (管理技術者) 一般財団法人砂防フロンティア整備推進機構 東京都千代田区平河町2-7-4 砂防会館 別館	事務所名	松本砂防事務所	
		工期	(自) 令和元年9月13日 (至) 令和2年8月31日	
		請負金額	22,880,000 円	
業務名	姫川流域土砂災害史調査業務			
選定理由	<p>本業務の実施にあたり、調査対象とする土砂災害の設定や土砂移動・災害状況の把握のために、史料の収集を適切に行い、また、有識者や行政関係者、地域住民など複数の関係者からヒアリングを実施し、当該流域での過去の土砂災害について、的確に把握した上で、「姫川流域大規模土砂災害史(案)」としてとりまとめた。本業務で得られた成果は、地域住民や自治体に公表することで、地域全体の防災力向上に寄与するものである。</p>			

令和2年度完成 優良建設技術者(委託業務) [局長表彰]

		番号	11
技術者	村田 亨 (管理技術者)	事務所名	羽越河川国道事務所
	開発技建株式会社 新潟県新潟市中央区紫竹山7丁目13番16号	工期	(自) 令和2年4月15日 (至) 令和3年3月31日
		請負金額	16,775,000 円
業務名	R2羽越管内交通事故対策検討業務		
選定理由	<p>本業務は羽越河川国道事務所管内における交通事故発生状況の分析、死亡事故等の危険性が高い箇所の事故対策の必要性検討、生活道路における事故発生状況や急ブレーキ多発区間等を整理し、生活道路対策エリア登録候補の選定に関する検討を行ったものである。</p> <p>管理技術者は関係機関、関係者への業務内容説明、ヒアリング等を丁寧に実施し、発注者に対しても事故データや図表を使い、問題点、課題等を分かりやすく分析した事故対策資料を作成し、業務の主要項目毎にスケジュール管理を実施し、遅滞することなく業務を完了した。</p> <p>また、事故発生状況の分析に車両挙動(加速度)を利用、生活道安全対策に関する検討においてもETC2.0プローブデータやモバイルビッグデータを活用する等、新技術を活用して事故データとしての良好な成果を収めた。</p>		