

令和3年度完成 優良工事等の選定結果について  
(お知らせ)

優良工事等の表彰は、国土交通省北陸地方整備局が所管する工事等に関し、その施工及び成果が特に優秀であって、他の模範となるものを選定し、表彰することにより、建設技術の向上と建設事業の推進に役立てることを目的としています。

この度、石川県内の3事務所が所管する令和3年度完成の優良工事等が決定しましたので、下記により事務所長表彰式を執り行います。

なお、当日は北陸地方整備局長表彰のご紹介も併せて行います。

記

《金沢河川国道事務所》

◇優良工事等表彰式

日時：令和4年7月28日（木）14：00～

場所：金沢河川国道事務所 2階会議室

金沢市西念4丁目23番5号 TEL 076-264-8800

《金沢営繕事務所》

◇優良工事等表彰式

日時：令和4年7月25日（月）15：00～

場所：金沢駅西合同庁舎 共用第2会議室（2階）

金沢市西念3丁目4番1号 TEL 076-263-4585

《金沢港湾・空港整備事務所》

◇優良工事等表彰式

日時：令和4年7月27日（水）15：00～

場所：金沢港湾・空港整備事務所 会議室

金沢市大野町4丁目2の1 TEL 076-267-2241

※新型コロナウイルス感染症対策のご協力について

来場にあたっては、マスク着用をお願いします。

また、風邪症状、発熱などの症状がある方は来場をお控えください。

お問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所 工事品質管理官 飴谷 卓也  
電話 076-264-8800

国土交通省 北陸地方整備局 金沢営繕事務所 技術課長 矢嶋 恒人  
電話 076-263-4585

国土交通省 北陸地方整備局 金沢港湾・空港整備事務所 副所長 山川 匠  
工務課長 水内 邦夫

電話 076-267-2241

## 優良工事等の事務所長表彰について

### 1. 目的

優良工事等の事務所長表彰は、事務所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、建設技術の向上等に資することを目的としています。

また、平成17年度より、優良工事（局長表彰及び事務所長表彰）に選定された工事等に係る下請負者等も当該工事の施工に貢献した企業として表彰しています。

### 2. 選定結果

令和3年度に完成した工事等の中から選定された事務所別・部門別の件数は下表のとおりです。また、各部門の工事（業務）名、会社名、技術者名等は次ページ以降に掲載のとおりです。

#### 〈金沢河川国道事務所〉

区 分	選定数	備 考
優良工事	6件	完成工事全数：112件
優良建設技術者（工事）	3名	監理技術者、現場代理人
優良委託業務	5件	完成業務件数：132件
優良建設技術者（委託業務）	4名	管理技術者、主任技術者

#### 〈金沢営繕事務所〉

区 分	選定数	備 考
優良工事	1件	完成工事全数：9件
優良建設技術者（工事）	1件	監理技術者、現場代理人
優良工事における下請負者	1件	

#### 〈金沢港湾・空港整備事務所〉

区 分	選定数	備 考
優良工事	1件	完成工事全数：19件
優良工事における下請負者	1件	
優良工事における下請負技術者	1名	

### 3. 選定要件

- ・工 事 等：安全管理、工程管理並びに出来形及び品質、出来ばえ等の施工管理が優秀であり、さらに、創意工夫、コスト縮減、リサイクル等に積極的に取り組むなど、他の模範となるもの。
- ・委託業務等：業務目的を十分理解の上、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、的確な成果の取り纏めを行うとともに、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3年度完成 優良工事等選定一覧表[事務所長表彰]

(50音順・敬称略)

【金沢河川国道事務所】

◇優良工事(P6~7)

番号	工 事 名	受 注 者 名
1	かげはしがわひとつはりていすいごかんほかこうじ R2梯川一針低水護岸他工事	株式会社江口組
2	やなぎたにだいいこうさぼうえんでいこうじ R2柳谷第35号砂防堰堤工事	たけしながいけんせつ 竹腰永井建設株式会社
3	かがこくどういじどうろぼうさいたいさくこうじ R2加賀国道維持道路防災対策その2工事	株式会社北都組
4	のうえつどうこいずみどうろこうじ R2・3能越道 小泉道路その19工事	みなみけんせつ 南建設株式会社
5	なかの がわしざいりょうばん どうろこうじ R2中ノ川資材運搬道路工事	株式会社山崎組

◇優良維持工事(P7)

番号	工 事 名	受 注 者 名
1	かなざわかせんこくどうどうろ せつびこうじ R2金沢河川国道道路CCTV設備工事	株式会社ほくつう

◇優良建設技術者【工事】(P7)

	技術者名	工 事 名	受 注 者 名
1	いなもと さとる 稲元 悟	ゆくにばしほかきょうりょういじこうじ R1・2湯の国橋外橋梁維持工事	さかいこうぎょう 酒井工業株式会社
2	たじま よしひと 田島 善人	のうえつどうこいずみどうろこうじ R2・3能越道 小泉道路その19工事	みなみけんせつ 南建設株式会社
3	まつい しゅういち 松井 修一	かがこくどういじどうろぼうさいたいさくこうじ R2加賀国道維持道路防災対策その2工事	株式会社北都組

◇優良委託業務(P8~9)

	業 務 名	受 注 者 名
1	れいわ ねんどでりがわがわこうぶしんせんそくりょうぎょうむ 令和3年度手取川河口部深淺測量業務	あさひこうやう 朝日航洋株式会社 富山支店
2	れいわ ねんどはくいどうろほかでんきつうしんせつびせつけいぎょうむ 令和2年度羽咋道路外電気通信設備設計業務	株式会社オリエンタルコンサルタンツ ほくりくししゃ 北陸支社
3	れいわ ねんどでりがわ かがはしがわみずべげんちょうさき りょうせいのいはちゆうらい ほにゆうらい ぎょうむ 令和3年度手取川・梯川水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務	こくどかいほつ 株式会社国土開発センター 技術開発研究所
4	れいわ ねんどかなざわかせんこくどう てんけんぎょうむ 令和3年度金沢河川国道トンネル点検業務	とうきょう 東京コンサルタンツ株式会社 金沢支店
5	れいわ ねんどかなざわかせんこくどうどうろ しょうさいせつけい ぎょうむ 令和2年度金沢河川国道道路詳細設計その2業務	にほんかい 株式会社日本海コンサルタント

◇優良建設技術者【委託業務】(P9)

	技術者名	業 務 名	受 注 者 名
1	あきの ゆたか 浅野 豊	れいわ ねんどはくい どうろ ほかでんきつうしんせつびせつけいぎょうむ 令和2年度羽咋道路外電気通信設備設計業務	株式会社オリエンタルコンサルタンツ ほくりくししゃ 北陸支社
2	たけざわ なおき 武沢 直貴	れいわ ねんどかなざわかせんこくどう どうろ しょうさいせつけい ぎょうむ 令和2年度金沢河川国道道路詳細設計その2業務	にほんかい 株式会社日本海コンサルタント
3	たなか やすひろ 田中 康博	れいわ ねんどじんのすけたにじ ちしつちょうさきょうむ 令和2年度甚之助谷地すべり地質調査業務	おうようちしつ 応用地質株式会社 金沢営業所
4	た や うき 田屋 祐樹	れいわ ねんどでりがわがわがはしがわみずべげんちょうさき りょうせいのいはちゆうらい ほにゆうらい ぎょうむ 令和3年度手取川・梯川水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務	こくどかいほつ 株式会社国土開発センター 技術開発研究所

令和3年度完成 優良工事等選定一覧表[事務所長表彰]

(50音順・敬称略)

【金沢営繕事務所】

◇優良工事(P10)

番号	工 事 名	受 注 者 名
1	かなざわこくぜいきぎょうむ 金沢国税局業務センター室(仮称)(21)内部改修その他工事	まるにしぐみ 株式会社丸西組

◇優良建設技術者【工事】(P10)

	技術者名	工 事 名	受 注 者 名
1	のざき かずひさ 野崎 和久	かなざわこくぜいきぎょうむ 金沢国税局業務センター室(仮称)(21)電気設備改 修工事	なるせでんきこうじ 成瀬電気工事株式会社

◇優良工事【下請負者】(P10)

	下 請 負 者	請 負 者 名	優 良 工 事 名
1	こまつしてん 株式会社タッセイ小松支店	まるにしぐみ 株式会社丸西組	かなざわこくぜいきぎょうむ 金沢国税局業務センター室(仮称)(21)内部 かいしゅう たこうじ 改修その他工事

【金沢港湾・空港整備事務所】

◇優良工事(P10)

番号	工 事 名	受 注 者 名
1	かなざわこう おおのの ちく ぼうはてい にし かいりょうちくぞうこうじ 金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)築造工事(その1)	かが けんせつ 加賀建設株式会社

◇優良工事【下請負者】(P10)

	下 請 負 者	請 負 者 名	優 良 工 事 名
1	またぐみ 株式会社喜多組	かが けんせつ 加賀建設株式会社	かなざわこう おおのの ちく ぼうはてい にし かいりょうちくぞうこうじ 金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)築造工事(その1)

◇優良工事【下請負技術者】(P10)

	下 請 負 技 術 者	下 請 負 者 名	優 良 工 事 名
1	やまぎし しげとも 山岸 茂礼	またぐみ 株式会社喜多組	かなざわこう おおのの ちく ぼうはてい にし かいりょうちくぞうこうじ 金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)築造工事(その1)

【参考】令和3年度完成 優良工事等選定一覧表[北陸地方整備局長表彰]

7月19日(火)、北陸地方整備局(新潟市)において、表彰式が執り行われております。

【金沢河川国道事務所】

◇優良工事

番号	工 事 名	受 注 者 名
1	R3小松人工リーフ据付他工事	加賀建設株式会社
2	R2能越道 中道路その13工事	株式会社宮地組

◇優良維持修繕工事

番号	工 事 名	受 注 者 名
1	R1・2湯の国橋外橋梁維持工事	酒井工業株式会社

◇優良建設技術者【工事】

	技術者名	工 事 名	受 注 者 名
1	池下 幸輝	R2能越道 中道路その13工事	株式会社宮地組
2	小山 勇治	R3小松人工リーフ据付他工事	加賀建設株式会社
3	名取 久豊	R2柳谷第35号砂防堰堤工事	竹腰永井建設株式会社

◇優良委託業務

	業 務 名	受 注 者 名
1	令和2年度甚之助谷地すべり地質調査業務	応用地質株式会社 金沢営業所
2	令和3年度牛ノ谷道路地質調査その1業務	中部地質株式会社

◇優良建設技術者【委託業務】

	技術者名	業 務 名	受 注 者 名
1	林 篤	令和3年度牛ノ谷道路地質調査その1業務	中部地質株式会社

◇優良工事【下請負者】

	下請負者名	工 事 名	受 注 者 名
1	有限会社小磯組	R2能越道 中道路その13工事	株式会社宮地組
2	株式会社デーロス・ジャパン	R1・2湯の国橋外橋梁維持工事	酒井工業株式会社

◇優良工事【下請負技術者】

	専任技術者名	下 請 者 名	工 事 名
1	小磯 三郎	有限会社小磯組	R2能越道 中道路その13工事
2	藤川 曜一	株式会社デーロス・ジャパン	R1・2湯の国橋外橋梁維持工事

◇優良工事【下請負技能者】

	専任技術者名	下 請 者 名	工 事 名
1	小磯 裕太郎	有限会社小磯組	R2能越道 中道路その13工事

【金沢営繕事務所】 該当なし

【金沢港湾・空港整備事務所】 該当なし

### 令和3年度完成 優良工事〔事務所長表彰〕

受注者	株式会社 江口組	事務所名	金沢河川国道事務所	番号	1
	代表取締役 江口 充	工期	(自) 令和3年3月25日 (至) 令和4年3月10日	請負金額	184,250,000 円
工事名	石川県小松市殿町2丁目66番地 R2柳川一針低水護岸他工事	工事場所	石川県小松市一針町地先		
工事概要	<p>本工事は、小松市一針町地先において、低水護岸及び河川掘削を行う工事である。</p> <p>低水護岸 河川土工 掘削工 6,930m<sup>3</sup> 法覆護岸工 多自然型護岸工 1,810m<sup>2</sup>、覆土工 950m<sup>3</sup> 根固工 粗朶沈床工 1,000m<sup>2</sup> 遮水矢板工 85枚 排水構造物工 一式、付属構造物工 一式、付属構造物撤去工 一式、仮設工 一式</p>				
選定理由	<p>本工事は、柳川右岸における低水護岸工事であり、施工箇所が市道橋下であることや、工期に隣接した箇所には共同墓地があり、制約条件を考慮しつつ周辺への影響に配慮し施工する必要があること、市道橋下下部においては、使用するブロックの割り付けを小さくすることにより小型重機による施工を行ったほか、共同墓地周辺での施工では矢板施工時の圧入工法の採用や、排水構造物整備では小型重機や人力により施工を行うなど、施工方法の細かな工夫を持って取り組んだ。</p> <p>この他、ICT土工や3Dデータを活用して効率的に作業を行い、工期の短縮に取り組んだ。また、地元町内会が実施する環境美化活動にも積極的に参加するなど、地域との関係も良好であった。</p>				

### 令和3年度完成 優良工事〔事務所長表彰〕

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	番号	2
	代表取締役 小田 徹	工期	(自) 令和3年3月19日 (至) 令和3年11月19日	請負金額	120,450,000 円
工事名	石川県白山市白峰二164-1 R2柳谷第35号砂防堰堤工事	工事場所	石川県白山市白峰地先		
工事概要	<p>手取川水系首川上流の柳谷は深草の蒲葎及び豊倉が激しく、河床には土石流などによる不安定土砂が堆積している。このため、柳谷中流部において浸食防止、河床不安定土砂の禁止、上流からの土石流の捕捉・減勢を図るため、4基の砂防堰堤の新設が計画されている。</p> <p>本工事は、このうちの1基である柳谷第35号砂防堰堤の施工を進めるものである。</p> <p>・コンクリート堰堤工 コンクリート 1,785m<sup>3</sup></p>				
選定理由	<p>本工事では、掘削工や出来形管理においてICT技術を活用した。ICT建機やUAVを活用することで、施工精度や効率の向上のみならず、土砂崩落等の危険が伴う砂防工事現場における安全面の向上が図られた。</p> <p>また、コンクリートの打設・養生において、新技術を積極的に活用するとともに、打設方法や養生の管理を工夫し、品質の確保に努めた。</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> <p>以上のとおり、本工事を優良工事として推薦する。</p>				

### 令和3年度完成 優良工事〔事務所長表彰〕

受注者	株式会社北都組	事務所名	金沢河川国道事務所	番号	3
	代表取締役社長 竹腰 勇ノ介	工期	(自) 令和2年9月24日 (至) 令和4年3月30日	請負金額	291,830,000 円
工事名	石川県金沢市泉本町5丁目88番地 R2加賀国道維持道路防犯対策その2工事	工事場所	石川県加賀市能坂町地先		
工事概要	<p>本工事は、整備中のチエーン着脱所と国道8号の2箇所の進入口を設置するための橋梁を設置する工事である。</p> <p>・基礎工(場所打杭 φ1000×14m) ・下部工(橋台4基) ・橋梁上部工(H型鋼桁H350)の製作・運搬</p>				
選定理由	<p>河道内で締切を実施しながら、限られた工事期間内にコンクリート構造物を構築する工事を冬期間に実施した。コンクリートの養生への課題、コンクリートのひび割れ抑制に対する課題に的確に対応するとともに、コンクリートの美観(特にリフト跡、打継箇所の不良対策)へのリクエストにも工夫を取り入れたことで、品質の確保はもとより、美観にも優れたコンクリート構造物を構築することができた。</p> <p>また、工期短縮のための優れた工夫も取り入れ、制約の多い工事を遅滞なく完成させた。</p>				

### 令和3年度完成 優良工事〔事務所長表彰〕

受注者	南建設株式会社	事務所名	金沢河川国道事務所	番号	4
	代表取締役 南 裕基	工期	(自) 令和2年10月1日 (至) 令和3年12月10日	請負金額	352,770,000 円
工事名	石川県羽咋郡志賀町高浜町レ71番地1 R2・3能越道 小泉道路その19工事	工事場所	石川県輪島市三井町小泉から洲衛地先		
工事概要	<p>本工事は、一般国道470号能越自動車道輪島道路のうち、輪島市三井町小泉地先及び洲衛地先における道路改良工事である。</p> <p>■道路改良 1式 ・道路土工 掘削工 35,320m<sup>3</sup>(ICT土工含む)、盛土工 74,900m<sup>3</sup>(ICT土工含む) ・排水構造物工 ・法面工(毛タル吹付工) 1,890m<sup>2</sup> ・擁壁工 1式 ・舗装工 1式</p>				
選定理由	<p>本工事は、掘削土砂については石川県の圃場整備事業へ土砂運搬、路体盛土については別途工事から土砂を受け入れ施工する内容であった。</p> <p>土砂運搬では、圃場整備事業者と積極的に工程調整を図るとともに、スマコンアブリの運行管理システムを全車面に搭載し位置情報を共有化することで、輻輳する工事用車面の効率的な運行管理を行うとともに、一般車両との事故防止対策を図った。</p> <p>路体盛土工では、盛土量が74,900m<sup>3</sup>と多く他工事から受け入れることから、工程調整を綿密に行うとともに路体盛土工の各ステップを3次元化する施工計画を立案し施工管理を行った。</p> <p>その結果、品質、出来映えともに良好であつたため優良工事に推薦するものである。</p>				

### 令和3年度完成 優良工事[事務所長表彰]

受注者	株式会社山崎組 代表取締役社長 山崎 貴文	事務所名	金沢河川国道事務所	番号	5
	石川県白山市尾添155番地	工期	(自) 令和3年3月12日 (至) 令和3年12月24日	請負金額	152,350,000 円
工事名	R2中ノ川資材運搬道路工事	工事場所	石川県白山市尾添地先		
工事概要	<p>本工事は当初、中ノ川資材運搬道路及び尾口砂防出張所管内の施設を維持修繕する工事である。R3年4月に当該道路の斜面崩壊が確認され工事の一部変更を行い崩壊箇所の監視・観測と崩落で下流域に影響が出る可能性を考えた改築途中である中ノ川第1号副堰堤の工事完成を行う工事である。</p> <p>主な工事内容は以下のとおりである。</p> <p>道路土工1式、舗装土工1式、道路維持修繕土工1式、コンクリート堰堤土工1式(コンクリート副堰堤土工1式、水叩土工1式、摩耗対策土工1式)、防護柵土工1式、仮設土工1式、構造物取り壊し土工1式</p> <p>工事箇所は、手取川右支川尾添川上流域の中ノ川、丸石急川、蛇谷川が合流する通称三ツ又地点に位置し、隣接する発電所の取水・放水の影響もあり急激な河川増水による工事中止を幾度となく余儀なくされた特設工事であった。施工中の令和3年7月、8月の出水では上下流の締切堤及び工事用道路が流出するなど天災不可抗力等による災害が発生した。これら自然環境及び人々の環境が厳しい条件下での施工にあたり河道内の現場施工の関する方策など複数の提案や、綿密な施工計画を立案し施工したことにより工期の縮減と安全な施工を行い無事故で工事を完成させた。</p> <p>また、地元の子供たちを中心に現場見学会の実施など砂防事業の必要性や建設への理解を深めるなど地域への貢献を果たしている。</p>				
選定理由					

### 令和3年度完成 優良維持工事[事務所長表彰]

受注者	株式会社ほくこう 代表取締役社長 早川 信之	事務所名	金沢河川国道事務所	番号	1
	石川県金沢市問屋町一丁目65番地	工期	(自) 令和3年4月1日 (至) 令和3年12月17日	請負金額	201,190,000 円
工事名	R2金沢河川国道道路CCTV設備工事	工事場所	金沢河川国道事務所管内		
工事概要	<p>本工事は、金沢河川国道事務所管内の道路維持管理を強化するためのCCTVカメラ装置5台の新設、CCTVカメラ装置17台の更新を行うものである。</p> <p>本工事は、石川県鳳珠郡穴水町から福井県境までの約150km(約3時間超)の広範囲に22箇所の施工箇所が点在していた。</p> <p>22箇所毎に昼夜・夜間施工、曜日指定などの工程調整を行い、関係各所と綿密に打合せを行い、全箇所1日で復旧する工程を作成した。</p> <p>作業時においては、作業手順書にチェックを入れながら作業し、節目節目で余裕をもつことができた。無事故・無災害で工事を完成することができた。</p> <p>これらによって降雪期前までに工事が完了し、鮮明な映像を提供することで雪害体制の強化に寄与した。</p> <p>また、現場代理人、下請会社の作業員に若手技術者を中心に工事を行い、若手育成に積極的に取り組み、担い手の育成に寄与した。</p>				
選定理由					

### 令和3年度完成 優良建設技術者[事務所長表彰]

技術者	稲元 悟 (現場代理人 兼 監理技術者)	事務所名	金沢河川国道事務所	番号	1
	酒井工業株式会社 石川県金沢市東力町二170番地	工期	(自) 令和2年4月1日 (至) 令和3年6月30日	請負金額	210,496,000 円
工事名	R1・2湯の国橋外橋架維持工事	工事場所	石川県加賀市松山町地先		
選定理由	<p>河川協議によって工事期間が制限されていたが、工程計画を綿密に行ったことで遅滞なく工事を完了させた。事前調査によって発見された損傷部材について、当該工事を実施する箇所との干渉を予測し、当工事における補強部材の形状を変更することを提案して、施工を行った。また、補修対象橋梁の塗装に含まれた有害物質(PCB)について、適正な仮設を実施して飛散を防止するとともに、密閉保管を実施して有害物質を的確に除去することができた。これらの工事を効率的かつ、高い品質で施工するための創意工夫に優れ、課題についての提案を日常的に実施して、生産性向上に努めた。</p>				

### 令和3年度完成 優良建設技術者[事務所長表彰]

技術者	田島 善人 (監理技術者)	事務所名	金沢河川国道事務所	番号	2
	南建設株式会社 石川県羽咋郡志賀町高浜町レ71番地1	工期	(自) 令和2年10月1日 (至) 令和3年12月10日	請負金額	352,770,000 円
工事名	R2・3能越道 小泉道路その19工事	工事場所	石川県輪島市三井町小泉から洲衛地先		
選定理由	<p>本工事は、切盛土の土工量が約110,000m<sup>3</sup>あり、掘削土については石川県の圃場整備事業へ運搬、路体盛土材については他工事から受け入れることから、施工計画・施工管理・安全対策及び工程調整が重要な工事である。</p> <p>当該技術者は、路体盛土では盛土計画をステップ毎にシミュレーション化し資料作成を行い他工事等の工程調整を積極的行うとともに、施工にあたっては、「出来高・出来形管理システム」等の新技術を活用し一元管理を行うことで施工進捗の把握を行ったものである。</p> <p>また、第三者交通災害防止としては、車両の位置情報をスマホアプリの運行管理システムを活用するなど施工管理・安全対策を徹底することで無事故・無災害で工事を完成させた。担い手育成においても、積極的に4回実施し公共事業のイメージアップを図った。</p>				

### 令和3年度完成 優良建設技術者[事務所長表彰]

技術者	松井 修一 (監理技術者)	事務所名	金沢河川国道事務所	番号	3
	株式会社北都組 石川県金沢市泉本町5丁目88番地	工期	(自) 令和2年9月24日 (至) 令和4年3月30日	請負金額	291,830,000 円
工事名	R2加賀国道維持道路防災対策その2工事	工事場所	石川県加賀市熊坂町地先		
選定理由	<p>厳しい現場環境、工程の中で高品質の構造物を施工するための創意に溢れ、課題に対しては、日常的に提案型の相談を欠かさず、工事内容や規則・指針への理解度が高い技術力を発揮して、工事を進めた。</p> <p>また、構造物の品質確保にとどまらず、コクリートの美観に対する意識が高く、広い知識と経験から、美しい構造物を構築した。さらに若手技術者を積極的に登用し、先輩技術者としての指導性にも優れた能力を発揮した。</p>				

令和3年度完成 優良委託業務[事務所長表彰]

受注者	株式会社 朝日航洋株式会社 富山支店	事務所名	金沢河川国道事務所	番号	1
	支店長 竹之内 剛	工期	令和3年5月12日 令和4年1月31日		
業名	富山県富山市別名源田割241番1号	請負金額	16,489,000 円		
業務概要	令和3年度手取川河口部深淺測量業務				
選定理由	本業務は、手取川河口部の河道計画を検討するために、マルチビーム測深機及び航空レーザー測量による飛行ルートを用いて手取川河口部の水域部及び陸域部の詳細地形測量を実施するものである。また、河道計画を検討するうえでは出水前後での形状を比較することも重要であることから、8月の洪水後に速やかに2回目の計測を行い出水後の地形データの取得も実施したため。				

令和3年度完成 優良委託業務[事務所長表彰]

受注者	株式会社オリエントサルタル 北陸支社	事務所名	金沢河川国道事務所	番号	2
	執行役員 北陸支社長 齋藤 隆正	工期	令和3年3月24日 令和4年3月18日		
業名	新潟県新潟市中央区東大通2丁目3番26号	請負金額	48,829,000 円		
業務概要	令和2年度羽咋道路外電気通信設備設計業務				
選定理由	本業務は、国道159号羽咋道路(延長6.7km、暫定2車線)及び国道470号輪島道路(1期)(延長4.7km、暫定2車線)の改築事業について、各道路管理用電気通信設備(羽咋道路4施設、輪島道路9施設)の多岐に渡る新設の詳細設計を行い、現在進行中の土木工事と調整を行う一いつ埋設配管等の図面を作成し、土木工事への手戻りの無いよう実施した。また、設備設計のCIMへの取り組みとして、道路及び機器の3Dモデルを作成し機器配置設計を実施し、打合せ時に活用することで迅速な受発注者間の合意形成を図ることができた。				

令和3年度完成 優良委託業務[事務所長表彰]

受注者	株式会社 国土開発センター 技術開発研究所	事務所名	金沢河川国道事務所	番号	3
	取締役所長 新家 久司	工期	(自) 令和3年4月2日 (至) 令和4年3月18日		
業名	石川県白山市八東穂三丁目7番地	請負金額	19,822,000 円		
業務概要	令和3年度手取川・梯川水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務				
選定理由	当該年度の河川水辺の国勢調査の対象となる両生類・爬虫類・哺乳類の調査において、手取川・梯川の水辺に生息する生物の良好な生息環境の保全を念頭に置いて適切な河川整備・河川管理に資するため、河川水辺の国勢調査の一環として、両生類・爬虫類・哺乳類の生息状態を把握する調査を実施するとともに、過年度に実施したアキミ移植後のモニタリング調査やウマシズクサ仮植後のモニタリング調査を実施したものである。				

令和3年度完成 優良委託業務[事務所長表彰]

受注者	東京コンサルタンツ 株式会社 金沢支店	事務所名	金沢河川国道事務所	番号	4
	支店長 大野 一成	工期	(自) 令和3年7月6日 (至) 令和4年2月25日		
業名	石川県金沢市西念三丁目29番地14号	請負金額	23,232,000 円		
業務概要	令和3年度金沢河川国道トンネル点検業務				
選定理由	本業務は、金沢河川国道事務所管内の一般国道159号神谷内トンネル(上り)、一般国道160号郷橋トンネル、一般国道470号小栗トンネル・麻生トンネル・東浜トンネルの合計5トンネルにおいて、トンネル本体工及び附属物等(取付金具類を含む)の近接目視点検、打音点検、触診を実施し、健全性の診断、点検結果の記録ならびに補修図面の作成を行う業務である。				



令和3年度完成 優良委託業務 [事務所長表彰]

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		事務所名	金沢河川国道事務所	番号	5
	石川県金沢市泉本町二丁目126番地		工期	令和3年2月10日 令和4年3月25日		
業務名	令和2年度金沢河川国道道路詳細設計その2業務					
業務概要	本業務は、金沢河川国道事務所管内の道路事業において、道路詳細設計業務を行うものである。国道8号加賀拡幅においては、土留工修正設計及び付帯工修正設計、国道8号倶利伽羅防災においては、擁壁・補強土予備設計、補強土修正設計及び軟弱地盤対策検討、国道8号小松バypassにおいては、交差点予備設計等を実施した。					
選定理由	業務は、金沢河川国道事務所管内の複数の事業において、事業の進捗に合わせて詳細設計を行うものであり、各事業の設計経緯や現場条件を踏まえて多岐にわたる構造物等について、確実かつ効率的に設計を行った。 業務実施にあたり、事業全体の設計状況を早期に把握し、不足する測量および地質調査の実施を提案、同時並行する他業務との調整を主体的に行い、無駄のない業務遂行に遺憾なく技術力を発揮した。 また、追加作業についても、社内の支援体制を確立し、業務目的・内容を十分に理解した上で、良好な成果を納めた。					

令和3年度完成 優良建設技術者 (委託業務) [事務所長表彰]

技術者	浅野 豊 (管理技術者)		事務所名	金沢河川国道事務所	番号	1
	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		工期	令和3年3月24日 令和4年3月18日		
業務名	令和2年度羽咋道路外電気通信設備設計業務					
選定理由	本業務は、国道159号羽咋道路(延長6.7km、暫定2車線)及び国道470号輪島道路(1期)(延長4.7km、暫定2車線)の改築事業において、各道路管理用電気通信設備(羽咋道路4施設、輪島道路9施設)の多岐に渡る新設の詳細設計を行い、現在進行中の土木工事と調整を行うといった調整等々の図面を作成し、土木工事への手戻りの無いよう実施した。 また、設備設計のCIMへの取り組みとして、道路及び機器の3Dモデルを作成し機器配置設計を実施し、打合せ時に活用することで迅速な受発注者間の合意形成を図ることができた。					

令和3年度完成 優良建設技術者 (委託業務) [事務所長表彰]

技術者	武沢 直貴 (管理技術者)		事務所名	金沢河川国道事務所	番号	2
	株式会社日本海コンサルタント 石川県金沢市泉本町二丁目126番地		工期	令和3年2月10日 令和4年3月25日		
業務名	令和2年度金沢河川国道道路詳細設計その2業務					
選定理由	本業務は、金沢河川国道事務所管内の複数の事業において、事業の進捗に合わせて詳細設計を行うものであり、各事業の設計経緯や現場条件を踏まえて多岐にわたる構造物等について、確実かつ効率的に設計を行った。 当該技術者は、事業全体の設計状況を早期に把握し、不足する測量および地質調査の実施を提案、同時並行する他業務との調整を主体的に行い、無駄のない業務遂行に遺憾なく技術力を発揮した。 また、追加作業についても、社内の支援体制を確立し、業務目的・内容を十分に理解した上で、良好な成果を納めた。					

令和3年度完成 優良建設技術者 (委託業務) [事務所長表彰]

技術者	田中 康博 (主任技術者)		事務所名	金沢河川国道事務所	番号	3
	応用地質株式会社 金沢営業所 石川県金沢市神野町東108		工期	令和3年3月25日 令和4年3月25日		
業務名	令和2年度 甚之助谷地すべり地質調査業務					
選定理由	本業務は、急峻な崩壊斜面の安定度評価を実施するためのすべり面及び土質性状の早急な確認及び崩壊斜面の安定度評価について可及的早急に実施する必要が求められた。また、降雪期前までに崩壊斜面の監視観測機器を設置するとともに自動観測システムの構築が必要であった。急峻で不安定な危険性の高い崩壊斜面に隣接する現場において、熟練したオペレータを配置し高品質なコアを短時間で確実に採取し、自動観測システムは関係者との調整をスムーズに実施し運用を開始した。また、崩壊斜面の安定度評価において、現状崩壊地形からの地質や地下水状況の考察により、三次元安定解析に用いる各種定数の推定、崩壊メカニズムの推察を行い、整合性の高い解析を実施し、危険度の高い崩壊斜面の早急な状況把握により今後の対策の早期立案に貢献した。					

令和3年度完成 優良建設技術者 (委託業務) [事務所長表彰]

技術者	田屋 祐樹 (管理技術者)		事務所名	金沢河川国道事務所	番号	4
	株式会社国土開発センター 技術開発研究所 石川県白山市八東三丁目7番地		工期	令和3年4月2日 令和4年3月18日		
業務名	令和3年度手取川・梯川水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務					
選定理由	当該年度の河川水辺の国勢調査の対象となる両生類・爬虫類・哺乳類の調査において、手取川の今後の事業箇所で確認された重要種(ニホンイソガメ・石川県準絶滅危惧種)の行動範囲を確認するためGPSを付け行動範囲を確認するとともに、今後の工事における留意点を取りまとめた。また、梯川ではキツネによる堤防損傷がしばしば見られることから、キツネの繁殖地点となる巢穴を特定し、今後の対応方針について取りまとめられた。					

令和3年度完成 優良工事 [事務所長表彰]

受注者	事務所名	金沢営繕事務所	番号	1
	工 期	(自) 令和3年6月3日 (至) 令和3年12月24日		
	請負金額	240,900,000 円		
工 事 名	工事場所	石川県金沢市 戸水2丁目30		
	工事概要	<p>本工事は金沢国税局業務センター一室の移転に伴う内部改修等を行ったものである。</p> <p>金沢国税局業務センター一室 庁舎 鉄骨造2階建て 延べ面積2,956㎡</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・内部改修(建具改修、内装改修、塗装改修) 一式</li> <li>・機械設備改修(換気設備、給排水衛生設備) 一式</li> <li>・小荷物専用昇降機新設 一式</li> </ul> <p>本工事は、金沢国税局業務センター一室の移転に伴い、石川県から借用した庁舎の内部改修等を行ったものである。業務センター一室の移転日程はあらかじめ決められており、工期厳守であったことに加え、他工事、石川県工事及び国税局工事が別に発注されたため、複数の受注者及び発注者と共に工事を進めていく必要があった。工期内に完成させるため、現地調査結果を基に早期に施工上の課題を洗い出し、事前に関係者間の確認・調整を完了させることで手戻りを発生させずに、これにより、厳しい工期であったが、工期未だに工事を完成させた。さらに、受注者提案で立ち余いの一部に遠隔臨場を採用するとともに、4週8休の現場閉所を達成するなど、建設業における働き方改革を強く意識して施工を行った。</p>		
選定理由				

令和3年度完成 優良建設技術者 [事務所長表彰]

技 術 者	事務所名	金沢営繕事務所	番号	1
	工 期	(自) 令和3年6月24日 (至) 令和3年12月24日		
	請負金額	78,485,000 円		
工 事 名	工事場所	石川県金沢市 戸水町2丁目30		
	工事概要	<p>本工事は、金沢国税局業務センター一室の電気設備改修工事である。現場代理人として施工開始前の事前調査、打ち合わせ等より、綿密な調整を行い、効率的に順序立てて作業を進め、良好な出来ばえで工期内に完成することができたため、今回推薦するものである。</p>		
選定理由				

令和3年度完成 優良工事における下請負者等表彰 [事務所長表彰]

事務所名	金沢営繕事務所	番号	1
優良工事名	金沢国税局業務センター一室(仮称)(21)内部改修の他工事		
元請負者名	株式会社丸西組		
下請負者名	株式会社タツセイ小松支店		
専門工事業	内装仕上工事業、熱絶縁工事業		
選定理由	<p>1. 工程管理において、改修範囲変更に伴う工程変更依頼や、他の受注業者(空調設備工事・電気設備工事)施工範囲変更等がある中、工程を配慮した人員調整・施工進捗調整を真容に受入れ、全体工程の遅れ無しに貢献した。</p> <p>2. 品質管理において、職長と協力会社担当者で連携し、既存部の事前調査(レベル確認・通り確認)を行い、適正な材料の提案を行った。また施工段階では作業段階ごとの自主検査・手直しを適時行い、既存部分との取合いや納まりを高め、不具合を感じさせない出来栄向上につなげた。</p> <p>3. 安全管理において、保護具の着用、整理整頓の励行など、事故要因の低減につながる行動を積極的に実施し、他業者が追随できる体制ができる雰囲気をつくった。</p>		

令和3年度完成 優良工事 [事務所長表彰]

受注者	事務所名	加賀建設株式会社	番号	1
	工 期	(自) 令和3年3月29日 (至) 令和3年11月30日		
	請負金額	236,290,173 円		
工 事 名	工事場所	石川県金沢市大野町地 先		
	工事概要	<p>金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)の築造工事(その1)として、基礎工、被覆工、消波工、付工を施工したものである。</p> <p>本工事の主な工事内容は以下のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎工: 42.4m(帆布600m<sup>2</sup>、捨石200~500kg/個: 1,083m<sup>3</sup>、捨石30~200kg/個: 615m<sup>3</sup>)</li> <li>・被覆工: 53.0m(被覆ブロック6t型: 364個)</li> <li>・消波工: 99.5m(消波ブロック6t型: 454個、土取・土砂投入4,162m<sup>3</sup>)</li> <li>・付工: 1式(灯浮標設置・撤去: 2基)</li> </ul> <p>・当該工事は、波浪等の影響の少ない暖かい期間での施工となる事から、事前の調査や施工にICTを活用し、綿密な施工管理のもとで遅延を生じさせることなく据付作業を行った。また、効率的なブロック運搬を計画したことにより、据付作業の遅れ等を生じさせることなく、工期内に完成した。</p> <p>・作業船舶航行範囲に水深の浅い箇所が生じて航行安全上で問題となったことから、早急に土取りして必要水深の確保を図った。</p> <p>・本工事に従事予定の元請け職員、各協力会社を対象に、建災防石川支部による建設工事従事者安全衛生教育を受講するなど、適切な安全管理体制を構築した。また、店社ハットローンを2回以上行うなど、確実な管理を実施して無事故で工事を完成させた。</p> <p>・金沢港周辺の草刈り清掃を行うなど地域貢献にも積極的に携わった。</p>		
選定理由				

令和3年度完成 優良工事における下請負者等表彰 [事務所長表彰]

事務所名	金沢港湾・空港整備事務所	番号	1
優良工事名	金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)築造工事(その1)		
元請負者名	加賀建設株式会社		
下請負者名	株式会社 喜多組		
技術者名	山岸 茂礼		
専門工事業	とび・土工 工事業		
選定理由	<p>本工事箇所は、金沢港西防波堤の港外であり、日本海側固有の強い海風、それに伴う風波や浪、うねり等、現場特有の難しい海象条件の中、豊富な港湾工事実績と施工経験を踏まえ、現場状況や施工内容を深く理解し、円滑な進捗と良好な施工を行った。</p> <p>特に、大型消波ブロックの据付にあたり、これまでの豊富な海上工事経験のみに頼ることなく、ICTを活用したブロック据付工により効率的・確実な据付作業を行い、良好な成果が得られた。</p>		