

生産性向上技術活用表彰及び 優良工事等表彰の受賞者決定

～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、建設技術の向上および円滑な事業推進のために、北陸地方整備局が発注した工事等について、その施工および成果が優秀で他の模範となる者を表彰しています。
また、生産性向上技術活用表彰として、建設現場や委託業務における生産性の向上への取り組みが優れており他の模範となる者を表彰しています。

「生産性向上技術活用表彰」および「優良工事等表彰」における局長表彰については、令和7年7月9日にお知らせしておりますとおり、「令和7年度国土交通省北陸地方整備局 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、「生産性向上技術活用表彰」および「優良工事等表彰」に選定された受賞者をお知らせします。

○「生産性向上技術活用表彰」の選定

令和6年度完成(継続中含む)の工事等の中から、特に生産性の向上に秀でた者を局長表彰として選定。

○「優良工事等表彰」の選定

令和6年度完成の工事等の中から、特に優秀な者を局長表彰、優秀な者を事務所長表彰として選定。また、社会基盤のメンテナンスを行ううえで重要な維持修繕工事から優良維持修繕工事を選定。

また、局長表彰に選定された優良工事の下請負者の中から、工事品質の確保や向上に貢献したとして元請負者から推薦のあった企業や技術者、技能者についても局長表彰として選定。

○受賞者数

生産性向上技術活用表彰：4者、優良工事等表彰：239者

詳細は、次頁「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

配布先	問い合わせ先
管内各県記者クラブ 管内各県専門紙	国土交通省北陸地方整備局 Tel 025-280-8880(代) 企画部 工事品質調整官 岩崎 義一 (内線 3130) 港湾空港部 港湾空港整備・補償課長 田邊 貢一郎(内線 6312)

表 各部門の受賞者数

表 彰 区 分	選 定 数	備 考
生産性向上技術活用	4 者	推薦件数 全 1 1 者 (うち、工事11者、業務0者)
優良工事	局 長 1 7 者 事務所長 2 9 者	完成工事 全 7 5 0 者 (うち、維持修繕工事178者)
優良維持修繕工事	局 長 6 者 事務所長 9 者	
優良委託業務	局 長 2 1 者 事務所長 3 2 者	完成業務 全 1, 0 5 7 者
優良建設技術者 (工事)	局 長 1 5 者 事務所長 2 3 者	現場代理人 等
優良建設技術者 (委託業務)	局 長 1 1 者 事務所長 3 2 者	管理技術者 等
優良工事における下請負者	局 長 1 3 者 事務所長 1 0 者	優良工事に選定された工事 の中から、元請負者の推薦を 踏まえ選定
優良工事における下請負者の 主任技術者	局 長 1 0 者 事務所長 7 者	
優良工事における下請負者の 有能技能者	局 長 4 者	

<参考>

1. 生産性向上技術活用表彰について

①目 的

北陸地方整備局所管の建設現場や委託業務において、生産性や技術の向上に寄与する新技術の活用、既存技術の新たな活用分野の開拓などで一定の効果が得られた取り組みなど、先進的な技術の拡大推進を目的に優れた取り組みを行った企業について表彰します。

②選定要件

前年度に完成した(効果が確認できれば、施工中も可)工事・委託業務から、建設現場などにおける生産性向上に係る取り組み全般について、他の模範となる工事等の中から、有効性、先進性、独自性、波及性の観点を考慮し選定します。

2. 優良工事等表彰について

①目 的

北陸地方整備局所管の工事や委託業務において、その施工およ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おり、特に優秀な者を局長表彰、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については、工事の品質確保や向上に貢献したとして元請負者から推薦された企業、主任技術者、有能技能者(局

長表彰のみ)を表彰します。

②選定要件

- ・工事：安全管理，工程管理，出来形，品質及び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、他の模範となる企業および技術者。
- ・委託業務：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、他の模範となる企業および技術者。
- ・下請負者：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、向上に貢献した企業，主任技術者および有能技能者。

令和6年度完成 優良工事等一覧、選定理由

目 次

○受賞者一覧

生産性向上技術活用表彰一覧	別添-1
優良工事一覧	別添-2
優良維持修繕工事一覧	別添-5
優良委託業務一覧	別添-7
優良建設技術者（工事）一覧	別添-11
優良建設技術者（委託業務）一覧	別添-14
優良工事における下請負者一覧	別添-17

○選定理由（局長表彰のみ）

生産性向上技術活用表彰 選定理由	別添-19
優良工事〔局長表彰〕選定理由	別添-21
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-33
優良建設技術者（工事）〔局長表彰〕選定理由	別添-44
優良建設技術者（委託業務）〔局長表彰〕選定理由	別添-52
優良工事における下請負者等〔局長表彰〕選定理由	別添-58

令和6年度完成 令和7年度表彰

生産性向上技術活用表彰〔局長表彰〕 全4件

	受注者名	工事名	事務所名
1	株式会社岡部	R6 有峰地区溪岸対策(二の谷)工事	立山砂防事務所
2	竹沢建設株式会社	六家高架橋下部その2工事	富山河川国道事務所
3	東洋・あおみ特定建設工事共同企業体	伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事	伏木富山港湾事務所
4	株式会社飯作組	東草野人工リーフ(No218)改良その2工事	黒部河川事務所

※受注者名五十音順

令和6年度完成 令和7年度表彰

優良工事〔局長表彰〕 全17件

	受注者名	工事名	事務所名
1	株式会社大石組	旧島崎川樋管撤去工事	信濃川河川事務所
2	株式会社岡部	R6 有峰地区溪岸対策(二の谷)工事	立山砂防事務所
3	加賀建設株式会社	R6片山津根固工据付工事	金沢河川国道事務所
4	株式会社加賀田組 新潟支店	葛籠山低水護岸災害復旧工事	羽越河川国道事務所
5	上村建設工業株式会社	石黒川溪流保全工第1号床固工外工事	湯沢砂防事務所
6	川瀬建設株式会社	令和5・6年度黒川渡法面对策工工事	松本砂防事務所
7	共和土木株式会社	令和5年度下立縦工工事	黒部河川事務所
8	株式会社坂詰組	紫竹山道路 栗ノ木高架橋下部(下り・P5―6)工事	新潟国道事務所
9	株式会社高田組	富山跨線橋補強(豊田地区)その3工事	富山河川国道事務所
10	株式会社種村建設	国道17号小栗山地区その16工事	長岡国道事務所
11	東洋・あおみ特定建設工事共同企業体	伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事	伏木富山港湾事務所
12	株式会社福田組	信濃川下流東新潟地区河道掘削及び新光町やすらぎ堤その14工事	信濃川下流河川事務所
13	藤森建設工業株式会社	村山地区(右岸)堤防強化工事	千曲川河川事務所
14	株式会社北條組	長沼地区河川防災ステーション地盤改良その1工事	千曲川河川事務所
15	丸新志鷹建設株式会社	常願寺川・岩峠寺護岸その2工事	富山河川国道事務所
16	南建設株式会社	R5・6加賀拡幅 松山・津波倉道路改良工事	金沢河川国道事務所
17	大和・遠藤経常建設共同企業体	明沢川砂防堰堤補強外工事	飯豊山系砂防事務所

※受注者名五十音順

令和6年度完成 令和7年度表彰

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	穴澤建設株式会社	三本松河道掘削他工事	阿賀川河川事務所
2	石川建設工業株式会社	R5金沢河川国道道路防災対策工事	金沢河川国道事務所
3	石黒建設株式会社	R5 水谷第3号砂防堰堤補強その2工事	立山砂防事務所
4	猪又建設株式会社	境橋架替迂回路その2工事	高田河川国道事務所
5	伊米ヶ崎建設株式会社	市ノ沢第1号砂防堰堤その4工事	湯沢砂防事務所
6	株式会社植木組	新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎工事(その1)	新潟港湾・空港整備事務所
7	大高建設株式会社	R4—6小黒部谷第2号砂防堰堤工事	黒部河川事務所
8	株式会社加藤組	R5朝日温海道路府屋・堀之内地区準備その2工事	羽越河川国道事務所
9	桜井建設株式会社	R4・5上野地区道路改良その7工事	富山河川国道事務所
10	竹腰永井建設株式会社	R5・6白峰管内資材運搬道路工事	金沢河川国道事務所
11	竹沢建設株式会社	小矢部川・矢水町上流護岸災害復旧工事	富山河川国道事務所
12	谷内工業株式会社	伏木富山港(伏木地区)防波堤(北)(改良)付帯施設築造工事	伏木富山港湾事務所
13	株式会社中越興業	長岡地区河道掘削その7工事	信濃川河川事務所
14	中越興業株式会社	富山港湾合同庁舎(22)対津波改修その他工事	金沢営繕事務所
15	株式会社傳刀組	令和5・6年度箆川第1号下流砂防堰堤工事	松本砂防事務所
16	株式会社巴山組	藤三郎沢砂防堰堤工事用道路他工事	阿賀野川河川事務所
17	株式会社豊蔵組	R5加賀拡幅 桑原2号函渠その2工事	金沢河川国道事務所
18	株式会社新潟藤田組	小須戸橋橋脚(P8)工事	信濃川下流河川事務所
19	日本道路株式会社	R5新発田維持管内舗装修繕工事	新潟国道事務所

令和6年度完成 令和7年度表彰

優良工事〔事務所長表彰〕 全29件

	受注者名	工事名	事務所名
20	株式会社廣瀬	蔵岡低水護岸その8工事	阿賀野川河川事務所
21	株式会社婦中興業	神通川・有沢堤防強化その5工事	富山河川国道事務所
22	宝興建設株式会社	令和5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
23	北話エンジニアリング株式会社	金沢駅西合同庁舎(24)照明設備改修工事	営繕部
24	前田建設工業株式会社 北陸支店	利賀ダム転流工事	利賀ダム工事事務所
25	株式会社松山組	R5朝日温海道路大川橋梁下部その2工事	羽越河川国道事務所
26	株式会社皆川組	朝日温海道路 朝日まほろばIC橋下部工事	新潟国道事務所
27	株式会社宮地組	R5能越道 本江地区道路改良その10工事	能登復興事務所
28	株式会社宮下組	国分第1樋門改築工事	千曲川河川事務所
29	若築建設株式会社 北陸支店	新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎外1件工事	新潟港湾・空港整備事務所

※受注者名五十音順

令和6年度完成 令和7年度表彰

優良工事(維持修繕) [局長表彰] 全6件

	受注者名	工事名	事務所名
1	株式会社笠原建設	令和5・6年度糸魚川管内維持工事	高田河川国道事務所
2	田中産業株式会社	令和5年度関川河道維持掘削工事	高田河川国道事務所
3	東亜道路工業株式会社 北陸支店	R5・6国道8号長岡国道管内橋梁補修他工事	長岡国道事務所
4	株式会社府録組	令和6年度小矢部川維持管理作業	富山河川国道事務所
5	巻建設株式会社	R4・5・6能登国道維持道路維持その2工事	金沢河川国道事務所
6	丸運建設株式会社	R5・6水原管内維持工事	新潟国道事務所

※受注者名五十音順

令和6年度完成 令和7年度表彰

優良工事(維持修繕) [事務所長表彰] 全9件

	受注者名	工事名	事務所名
1	北川ヒューテック株式会社	R5・6穴水地区除雪作業	金沢河川国道事務所
2	株式会社栗木組	令和6年度千曲川戸倉管内維持工事	千曲川河川事務所
3	小杉土建工業株式会社	R5・6新佐梨橋補修他工事	長岡国道事務所
4	此川建設株式会社	令和6年度黒部川等維持管理工事	黒部河川事務所
5	道路技術サービス株式会社	R4・5・6高岡管内道路維持工事	富山河川国道事務所
6	西田建設株式会社	令和5・6年度直江津管内維持その1工事	高田河川国道事務所
7	株式会社文明屋	R5・6湯沢維持管内維持工事	長岡国道事務所
8	株式会社丸西組	R6梯川堤防維持管理外作業	金沢河川国道事務所
9	宮口建設株式会社	令和5年度片掛工区除雪作業	富山河川国道事務所

※受注者名五十音順

令和6年度完成 令和7年度表彰

優良業務〔局長表彰〕 全21件

	受注者名	業務名	事務所名
1	アジア航測株式会社 新潟営業所	航空レーザ測量を活用した砂防施設等管理手法検討業務	飯豊山系砂防事務所
2	株式会社アルゴス	令和6年度渡部地区用地調査等その1業務	信濃川河川事務所
3	エアロトヨタ株式会社 新潟支店	R6阿賀野川航空レーザ計測業務	阿賀野川河川事務所
4	株式会社エコー 北陸事務所	令和6年度黒部川植生管理検討業務	黒部河川事務所
5	株式会社エコノス	R6信濃川下流水辺現地調査(植物・空間利用実態調査)業務	信濃川下流河川事務所
6	株式会社SKプランニング	令和6年度河川関係調査計画資料作成業務	河川部
7	エヌシーイー株式会社	R5沼垂道路予備設計業務	新潟国道事務所
8	一般財団法人 沿岸技術研究センター	港湾施設の設計等に関する技術支援業務	新潟港湾空港技術調査事務所
9	応用地質株式会社 北信越事務所	令和5・6年度高田管内道路防災点検業務	高田河川国道事務所
10	株式会社オリエンタルコンサルタンツ 北陸支社	令和5年度利賀ダム電気通信設備詳細設計その3業務	利賀ダム工事事務所
11	開発技建株式会社	R5新潟西道路詳細設計業務	新潟国道事務所
12	株式会社建設技術研究所 北陸支社	令和5年度信濃川下流水系土砂・洪水氾濫対策及び施設配置計画検討業務	湯沢砂防事務所
13	株式会社国土開発センター長野営業所	令和5・6年度高瀬ダム周辺環境調査業務	千曲川河川事務所
14	一般財団法人砂防・地すべり技術センター	令和5・6年度神通川水系砂防事務所土砂・洪水氾濫対策検討業務	神通川水系砂防事務所
15	白根測量設計株式会社	令和5年度柏崎バイパス(土合地区)用地測量業務	長岡国道事務所
16	大日本ダイヤコンサルタント株式会社 北陸支社	令和5年度富山管内道路構造物補修設計業務	富山河川国道事務所
17	株式会社東京建設コンサルタント 北陸支社	令和6年度梯川逆水門詳細設計業務	金沢河川国道事務所
18	東京コンサルタンツ株式会社 新潟支店	R5鷹ノ巣道路4号橋梁詳細設計業務	羽越河川国道事務所
19	日本工営株式会社 北陸事務所	令和5・6年度富山管内道路防災定期点検業務	富山河川国道事務所

令和6年度完成 令和7年度表彰

20	日本海航測株式会社	令和5年度金沢河川国道道路測量業務	金沢河川国道事務所
21	R6能登復興事務所事業計画検討業務日本海コンサルタント・北陸地域づくり協会設計共同体	R6能登復興事務所事業計画検討業務	能登復興事務所

※受注者名五十音順

令和6年度完成 令和7年度表彰

優良業務〔事務所長表彰〕 全32件

	受注者名	業務名	事務所名
1	アジア航測株式会社 北陸支店	令和6年度立山砂防事務所管内斜面点検調査業務	立山砂防事務所
2	エアロトヨタ株式会社 富山支店	令和5年度常願寺川三次元管内図構築業務	富山河川国道事務所
3	株式会社AB. Do	令和6年度千曲川堤防関連測量業務	千曲川河川事務所
4	株式会社SKプランニング	R6阿賀野川河川事務所管内測量業務	阿賀野川河川事務所
5	エヌシーイー株式会社	R6羽越管内道路情勢分析検討業務	羽越河川国道事務所
6	令和5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5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
7	応用地質株式会社 北信越事務所	令和5年度清津峡渓流保全工施工計画検討業務	湯沢砂防事務所
8	株式会社オリエンタルコンサルタンツ	令和6年度3D都市モデルを活用した信濃川管内流域治水検討業務	信濃川河川事務所
9	株式会社オリエンタルコンサルタンツ 北陸支社	R5三保防災トンネル詳細修正設計業務	長岡国道事務所
10	開発技建株式会社	令和6年度河川行政マネジメント業務	高田河川国道事務所
11	開発技建株式会社	令和5年度北陸圏広域地方計画検討業務	企画部
12	株式会社建設技術研究所 北陸支社	令和6年度常願寺川水系砂防事業計画検討業務	立山砂防事務所
13	株式会社興和 中越支店	R6長岡国道管内地質調査業務	長岡国道事務所
14	一般財団法人 港湾空港総合技術センター	敦賀港(鞠山南地区) 岸壁(-9m)施工方策検討業務	敦賀港湾事務所
15	株式会社国土開発センター	令和4年度高松北歩道用地調査等その3業務	金沢河川国道事務所
16	大日本ダイヤコンサルタント株式会社 北陸支社	令和5年度海側幹線弓取川橋橋梁予備設計業務	金沢河川国道事務所
17	館下コンサルタンツ株式会社	令和6年度常願寺川流量観測業務	富山河川国道事務所
18	電設コンサルタンツ株式会社	令和6年度北陸技術事務所電気通信施設設計業務	北陸技術事務所
19	株式会社東京建設コンサルタント 北陸支社	令和5年度阿賀川自然再生計画検討業務	阿賀川河川事務所

令和6年度完成 令和7年度表彰

優良業務〔事務所長表彰〕 全32件

	受注者名	業務名	事務所名
20	株式会社ナカノアイシステム	令和5年度飯山地区MIZBEステーション用地調査等業務その1	千曲川河川事務所
21	株式会社ナルサワコンサルタント	令和5年度保倉川用地アセスメント調査等業務	高田河川国道事務所
22	日本工営株式会社 新潟支店	令和5・6年度高田管内のり面・土工構造物点検業務	高田河川国道事務所
23	株式会社日本海コンサルタント	令和5年度輪島道路(2期)構造物詳細設計業務	能登復興事務所
24	株式会社パスコ 長野支店	令和6年度新潟焼山航空レーザー計測業務	松本砂防事務所
25	株式会社ホクコク地水	令和5年度牛ノ谷道路水文環境調査等業務	金沢河川国道事務所
26	北陸コンサルタント株式会社	令和6年度黒部河川事務所管内工事用測量業務	黒部河川事務所
27	株式会社宮内測量設計事務所	令和6年度国道253号十日町道路(八箇地区)用地調査等業務(その2)	長岡国道事務所
28	株式会社村尾技建	令和5年度荒川下流域管内地質調査業務	飯豊山系砂防事務所
29	株式会社村尾地研	令和6年度高原川流域地質調査業務	神通川水系砂防事務所
30	株式会社明和	令和5年度利賀ダム管内測量業務	利賀ダム工事事務所
31	八千代エンジニアリング株式会社 北陸支店	令和5・6年度浦川流域砂防施設計画検討及び設計業務	松本砂防事務所
32	八千代エンジニアリング 株式会社	新潟港(東港地区)臨港鉄道整備効果検討業務	新潟港湾・空港整備事務所

※受注者名五十音順

令和6年度完成 令和7年度表彰

優良建設技術者(工事) [局長表彰] 全15件

	技術者名	現場における 役職	受注者名	工事名	事務所名
1	上田 悠輔	現場代理人	株式会社岡部	R6 有峰地区溪岸対策(二の谷)工事	立山砂防事務所
2	大戸 剛	現場代理人	株式会社加賀田組 新潟支店	葛籠山低水護岸災害復旧工事	羽越河川国道事務所
3	小川 秀幸	現場代理人	株式会社福田組	信濃川下流東新潟地区河道掘削及び新光町やすらぎ堤その14工事	信濃川下流河川事務所
4	小倉 恵美	現場代理人 監理技術者	株式会社府録組	令和6年度小矢部川維持管理作業	富山河川国道事務所
5	嘉村 富彦	監理技術者	東亜道路工業株式会社 北陸支店	R5・6国道8号長岡国道管内橋梁補修他工事	長岡国道事務所
6	木村 昌弘	監理技術者	南建設株式会社	R5・6加賀拡幅 松山・津波倉道路改良工事	金沢河川国道事務所
7	後藤 勉	現場代理人	株式会社坂詰組	紫竹山道路 栗ノ木高架橋下部(下り・P5ー6)工事	新潟国道事務所
8	小山 勇治	監理技術者	加賀建設株式会社	R6片山津根固工据付工事	金沢河川国道事務所
9	沢田 洋平	監理技術者	株式会社北條組	長沼地区河川防災ステーション地盤改良その1工事	千曲川河川事務所
10	高橋 英之	監理技術者	田中産業株式会社	令和5年度関川河道維持掘削工事	高田河川国道事務所
11	田中 興次	監理技術者	株式会社大石組	旧島崎川樋管撤去工事	信濃川河川事務所
12	東山 弘	現場代理人 監理技術者	東洋建設 株式会社 北陸支店	金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事	金沢港湾・空港整備事務所
13	保坂 大輔	監理技術者	上村建設工業株式会社	石黒川溪流保全工第1号床固工外工事	湯沢砂防事務所
14	水沢 智	監理技術者	川瀬建設株式会社	令和5・6年度黒川渡法面対策工事	松本砂防事務所
15	村上 義裕	監理技術者	丸新志鷹建設株式会社	常願寺川・岩峯寺護岸その2工事	富山河川国道事務所

※敬称省略、技術者名五十音順

令和6年度完成 令和7年度表彰

優良建設技術者(工事)[事務所長表彰] 全23件

	技術者名	現場における 役職	受注者名	工事名	事務所名
1	池下 幸輝	監理技術者	株式会社宮地組	R5能越道 本江地区道路改良その10工事	能登復興事務所
2	宇野 浩司	監理技術者	株式会社廣瀬	蔵岡低水護岸その8工事	阿賀野川河川事務所
3	大居 健二	現場代理人 監理技術者	道路技術サービス株式会社	R4・5・6高岡管内道路維持工事	富山河川国道事務所
4	片桐 真人	現場代理人 監理技術者	株式会社中越興業	長岡地区河道掘削その7工事	信濃川河川事務所
5	勝川 和明	監理技術者	株式会社傳刀組	令和5・6年度箆川第1号下流砂防堰堤工事	松本砂防事務所
6	嵯 正哉	現場代理人 監理技術者	丸運建設株式会社	R5・6水原管内維持工事	新潟国道事務所
7	黒井 竜矢	監理技術者	伊米ヶ崎建設株式会社	市ノ沢第1号砂防堰堤その4工事	湯沢砂防事務所
8	小武 敦	監理技術者	株式会社加藤組	R5朝日温海道路府屋・堀之内地区準備その2工事	羽越河川国道事務所
9	佐々木 悠	現場代理人	北話エンジニアリング株式会社	金沢駅西合同庁舎(24)照明設備改修工事	宮繕部
10	佐藤 利弘	現場代理人 監理技術者	穴澤建設株式会社	三本松河道掘削他工事	阿賀川河川事務所
11	佐藤 昌之	現場代理人	猪又建設株式会社	境橋架替迂回路その2工事	高田河川国道事務所
12	下田 明信	監理技術者	藤森建設工業株式会社	村山地区(右岸)堤防強化工事	千曲川河川事務所
13	田中 実勇士	現場代理人	株式会社 植木組	新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設基礎工事(その1)	新潟港湾・空港整備事務所
14	谷内 俊弥	現場代理人 監理技術者	谷内工業 株式会社	伏木富山港(伏木地区)防波堤(北)(改良)付帯施設築造工事	伏木富山港湾事務所
15	土谷 一央	監理技術者	株式会社豊蔵組	R5加賀拡幅 桑原2号函渠その2工事	金沢河川国道事務所
16	永井 尚行	監理技術者	竹腰永井建設株式会社	R5・6白峰管内資材運搬道路工事	金沢河川国道事務所
17	中倉 崇	現場代理人	石川建設工業株式会社	R5金沢河川国道道路防災対策工事	金沢河川国道事務所
18	西川 知日子	監理技術者	竹沢建設株式会社	小矢部川・矢水町上流護岸災害復旧工事	富山河川国道事務所
19	西田 良平	監理技術者	此川建設株式会社	令和6年度黒部川等維持管理工事	黒部河川事務所
20	能登 景章	監理技術者	桜井建設株式会社	R4・5上野地区道路改良その7工事	富山河川国道事務所
21	半沢 博士	現場代理人 監理技術者	株式会社文明屋	R5・6湯沢維持管内維持工事	長岡国道事務所

令和6年度完成 令和7年度表彰

優良建設技術者(工事)[事務所長表彰] 全23件

	技術者名	現場における 役職	受注者名	工事名	事務所名
22	樋口 貴之	監理技術者	株式会社笠原建設	令和5・6年度糸魚川管内維持工 事	高田河川国道事務所
23	福谷 将徳	監理技術者	前田建設工業株式会社 北 陸支店	利賀ダム転流工事	利賀ダム工事事務所

※敬称省略、技術者名五十音順

令和6年度完成 令和7年度表彰

優良建設技術者(委託業務)[局長表彰] 全11件

	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	岡田 隆志	主任担当者	株式会社アルゴス	令和6年年度渡部地区用地調査等 その1業務	信濃川河川事務所
2	柏原 佳明	管理技術者	アジア航測株式会社 新潟 営業所	航空レーザ測量を活用した砂防施 設等管理手法検討業務	飯豊山系砂防事務所
3	形屋 陽一郎	担当技術者	R6能登復興事務所事業計 画検討業務日本海コンサル タント・北陸地域づくり協会 設計共同体	R6能登復興事務所事業計画検討 業務	能登復興事務所
4	兼古 英明	管理技術者	八千代エンジニアリング 株 式会社	新潟港(東港地区) 臨港鉄道整備効果検討業務	新潟港湾・空港整備事務所
5	齋藤 重行	管理技術者	白根測量設計株式会社	令和5年度柏崎バイパス(土合地 区)用地測量業務	長岡国道事務所
6	重松 栄児	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6年度梯川逆水門詳細設計業 務	金沢河川国道事務所
7	清水 英樹	管理技術者	大日本ダイヤコンサルタント 株式会社 北陸支社	令和5年度富山管内道路構造物補 修設計業務	富山河川国道事務所
8	須佐 慎	管理技術者	開発技建株式会社	R5新潟西道路詳細設計業務	新潟国道事務所
9	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	R5鷹ノ巣道路4号橋梁詳細設計業 務	羽越河川国道事務所
10	濱辺 鉄也	主任技術者	日本海航測株式会社	令和5年度金沢河川国道道路測量 業務	金沢河川国道事務所
11	星野 耕一	管理技術者	応用地質株式会社 北信越 事務所	令和5・6年度高田管内道路防災点 検業務	高田河川国道事務所

※敬称省略、技術者名五十音順

令和6年度完成 令和7年度表彰

優良建設技術者(委託業務)[事務所長表彰] 全32件

	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	阿部 元英	管理技術者	株式会社SKプランニング	令和6年度河川関係調査計画資料 作成業務	河川部
2	飯田 弘和	管理技術者	株式会社建設技術研究所 北陸支社	令和6年度常願寺川水系砂防事業 計画検討業務	立山砂防事務所
3	江村 剛	主任技術者	株式会社村尾技建	令和5年度荒川下流域管内地質調 査業務	飯豊山系砂防事務所
4	大坪 隆三	管理技術者	株式会社建設技術研究所 北陸支社	令和5年度信濃川下流水系土砂・ 洪水氾濫対策及び施設配置計画 検討業務	湯沢砂防事務所
5	大橋 栄一	管理技術者	株式会社建設マネジメント 北陸東 新潟支店	令和6年度北陸地方整備局技術審 査補助業務	企画部
6	小野寺 智久	管理技術者	一般財団法人砂防・地すべ り技術センター	令和5・6年度神通川水系砂防事 務所土砂・洪水氾濫対策検討業務	神通川水系砂防事務所
7	景山 健	管理技術者	基礎地盤コンサルタンツ 株式会社	新潟港土質調査	新潟港湾・空港整備事務所
8	梶田 宏行	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	令和5年度利賀ダム電気通信設備 詳細設計その3業務	利賀ダム工事事務所
9	河合 利巳	主任技術者	エアロトヨタ株式会社 富山 支店	令和5年度常願寺川三次元管内図 構築業務	富山河川国道事務所
10	草谷 恭行	管理技術者	日本工営株式会社 新潟 支店	令和5・6年度高田管内のり面・土 工構造物点検業務	高田河川国道事務所
11	佐藤 喜一郎	管理技術者	応用地質株式会社 長野 営業所	令和6年度千曲川管内護岸設計等 業務	千曲川河川事務所
12	杉浦 高広	管理技術者	大日本ダイヤコンサルタン ト株式会社 北陸支社	R5新潟国道トンネル定期点検及 び補修設計業務	新潟国道事務所
13	染谷 哲久	管理技術者	アジア航測株式会社 北陸 支店	令和6年度立山砂防事務所管内斜 面点検調査業務	立山砂防事務所
14	高橋 武志	担当技術者	パシフィックコンサルタンツ 株式会社	輪島港避泊域検討業務	金沢港湾・空港整備事務所
15	田村 和広	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5年度阿賀川自然再生計画検 討業務	阿賀川河川事務所
16	田屋 祐樹	管理技術者	株式会社国土開発センター	令和5・6年度高瀬ダム周辺環境 調査業務	千曲川河川事務所
17	中野 雅子	管理技術者	株式会社エコノス	R6信濃川下流水辺現地調査(植 物・空間利用実態調査)業務	信濃川下流河川事務所
18	橋本 英忠	主任技術者	エアロトヨタ 新潟支店	R6阿賀野川航空レーザ計測業務	阿賀野川河川事務所
19	橋本 充弘	主任技術者	株式会社ホクコク地水	令和5年度牛ノ谷道路水文環境調 査等業務	金沢河川国道事務所
20	平田 真二	管理技術者	株式会社エコー 北陸事務 所	令和6年度黒部川植生管理検討業 務	黒部河川事務所
21	廣田 俊一	主任担当者	株式会社ナルサワコンサル タント	令和5年度保倉川用地アセスメント 調査等業務	高田河川国道事務所

令和6年度完成 令和7年度表彰

優良建設技術者(委託業務)〔事務所長表彰〕 全32件

	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
22	細川 悟志	管理技術者	株式会社日本海コンサルタント	令和5年度輪島道路(2期)構造物 詳細設計業務	能登復興事務所
23	眞島 淑夫	主任技術者	株式会社興和 中越支店	R6長岡国道管内地質調査業務	長岡国道事務所
24	松島 裕之	主任技術者	館下コンサルタンツ株式会 社	令和6年度常願寺川流量観測業務	富山河川国道事務所
25	満田 真史	管理技術者	エヌシーイー株式会社	R6羽越管内道路情勢分析検討業 務	羽越河川国道事務所
26	宮島 利数	主任担当者	株式会社ナカノアイシステ ム	令和5年度飯山地区MIZBEス テーション用地調査等業務その1	千曲川河川事務所
27	村田 亨	管理技術者	開発技建株式会社	令和5年度北陸圏広域地方計画検 討業務	企画部
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	令和6年度保倉川放水路河川管理 施設等検討業務	高田河川国道事務所
29	矢野 孝樹	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5・6年度浦川流域砂防施設 計画検討及び設計業務	松本砂防事務所
30	山川 仙和	管理技術者	株式会社オリエンタルコン サルタンツ	令和6年度3D都市モデルを活用し た信濃川管内流域治水検討業務	信濃川河川事務所
31	脇坂 哲也	管理技術者	大日本ダイヤコンサルタント 株式会社 北陸支社	令和5年度海側幹線弓取川橋橋梁 予備設計業務	金沢河川国道事務所
32	渡邊 敦	管理技術者	令和5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5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

※敬称省略、技術者名五十音順

令和6年度完成 優良工事における令和7年度 下請負者表彰〔局長表彰〕 全13件

	優良工事 (元請負者)	下請負者表彰受賞者 所在地	受賞主任技術者	受賞有能技能者	専門工事業	事務所名
1	旧島崎川樋管撤去工事 (株式会社大石組)	株式会社伊藤建設 新潟県長岡市福道町前田760	若杉 淳也	大矢 拓実	とび・土工、解体 工事業	信濃川河川事務所
2	葛籠山低水護岸災害復旧工事 (株式会社加賀田組 新潟支店)	大滝建設株式会社 新潟県村上市岩船横新町5-10	鷺尾 貴之	鷺尾 貴之	石工 工事業	羽越河川国道事務所
3	令和5・6年度糸魚川管内維持工事 (株式会社笠原建設)	グリーン産業株式会社 新潟県新潟市中央区神道寺2-2-10	—	—	とび・土工 工事業	高田河川国道事務所
4	石黒川溪流保全工事第1号床固工外工事 (上村建設工業株式会社)	株式会社星野建設 新潟県十日町市荒屋ア72	樋口 透	吉楽 文彦	とび・土工 工事業	湯沢砂防事務所
5	令和5・6年度黒川渡法面対策工工事 (川瀬建設株式会社)	ライト工業株式会社 長野営業所 長野県松本市新村2270-1	池田 幸士郎	—	とび・土工 工事業	松本砂防事務所
6	令和5年度下立縦工工事 (共和土木株式会社)	中川運輸株式会社 富山県魚津市宮津234	—	—	とび・土工 工事業	黒部河川事務所
7	富山跨線橋補強(豊田地区)その3工事 (株式会社高田組)	トネ基礎株式会社 大阪府門真市江端町9-26	宮崎 崇	—	とび・土工 工事業	富山河川国道事務所
8	R5・6国道8号長岡国道管内橋梁補修他工事 (東亜道路工業株式会社 北陸支店)	アルス株式会社 新潟県新潟市中央区愛宕1丁目4-25	佐藤 桂	—	とび・土工 工事業	長岡国道事務所
9	信濃川下流東新潟地区河道掘削及び新光町や すらぎ堤その14工事 (株式会社福田組)	株式会社田村建設 新潟市西区四ツ郷屋字岩山3153-1	吉田 剛	武井 祐作	とび・土工 工事業	信濃川下流河川事務所
10	村山地区(右岸)堤防強化工事 (藤森建設工業株式会社)	株式会社風間苑 長野県長野市上駒沢143-22	山岸 剛久	—	造園 工事業	千曲川河川事務所
11	長沼地区河川防災ステーション地盤改良その1 工事 (株式会社北條組)	株式会社 不動テトラ 東京都中央区日本橋小網町7-2	高橋 昭則	—	とび・土工 工事業	千曲川河川事務所
12	常願寺川・岩峠寺護岸その2工事 (丸新志鷹建設株式会社)	常南工業株式会社 富山県富山市馬瀬口868	佐伯 勇介	—	とび・土工 工事業	富山河川国道事務所
13	R5・6加賀拡幅 松山・津波倉道路改良工事 (南建設株式会社)	北川ヒューテック株式会社 石川県金沢市神田1丁目13-1	—	—	舗装 工事業	金沢河川国道事務所

※元請負者名五十音順

令和6年度完成 優良工事における令和7年度 下請負者表彰〔事務所長表彰〕全10件

	優良工事 (元請負者)	下請負者表彰受賞者 所在地	受賞主任技術者	専門工事業	事務所名
1	境橋架替迂回路その2工事 (猪又建設株式会社)	北川ヒューテック株式会社 糸魚川営業所 新潟県糸魚川市大字梶屋敷1144-1	—	舗装 工事業	高田河川国道事務所
2	R5・6新佐梨橋補修他工事 (小杉土建工業株式会社)	株式会社 越後交通鉄工所 新潟県長岡市千秋2丁目2788-1	—	とび・土工、塗装、鋼 構造物 工事業	長岡国道事務所
3	R5・6白峰管内資材運搬道路工事 (竹腰永井建設株式会社)	トーコーテクノ株式会社 名古屋支店 愛知県名古屋市中区栄1丁目14-15	堀場 泰至	法面工 工事業	金沢河川国道事務所
4	小矢部川・矢水町上流護岸災害復旧工事 (竹沢建設株式会社)	勢田建設株式会社 富山県小矢部市矢水町453-3	片山 喜代志	とび・土工 工事業	富山河川国道事務所
5	富山港湾合同庁舎(22)対津波改修その他工 事 (中越興業株式会社)	成瀬電気工事株式会社 富山支店 富山県富山市根塚町2丁目2-15	若林 博之	とび・土工 工事業	金沢営繕事務所
6	長岡地区河道掘削その7工事 (株式会社中越興業)	中越グラベル株式会社 新潟県長岡市喜多町1078-1	野上 直樹	とび・土工 工事業	信濃川河川事務所
7	R5加賀拡幅 桑原2号函渠その2工事 (株式会社豊蔵組)	北陸基礎工業株式会社 小松市長田町イ68-1	西田 雄貴	とび・土工 工事業	金沢河川国道事務所
8	蔵岡低水護岸その8工事 (株式会社廣瀬)	落合建設株式会社 新潟県五泉市土堀146-2	佐藤 栄一	とび・土工 工事業	阿賀野川河川事務所
9	利賀ダム転流工事 (前田建設工業株式会社)	海道建設株式会社 宮城県仙台市景区南中山 2-24-10	—	とび・土工 工事業	利賀ダム工事事務所
10	R5朝日温海道路大川橋梁下部その2工事 (株式会社松山組)	株式会社カエツハウス工業 新潟県村上市勝木554-1	佐藤 東吾	とび・土工 工事業	羽越河川国道事務所

※元請負者名五十音順

令和6年度完成 生産性向上技術活用表彰

番号

1

受注者	株式会社 岡部 代表取締役 岡部 竜一 富山県富山市八人町6-2	事務所名	立山砂防事務所
		工期	(自) 令和6年6月1日 (至) 令和6年10月31日
		請負金額	170,940,000 円
工事名 業務名	R6 有峰地区溪岸対策(二の谷)工事	工事場所 ※業務の場合は空欄	富山県中新川郡立山町 芦峠寺地先
工事概要 業務概要	本工事は「有峰二の谷」からの流出する土砂の捕捉を目的とした「有峰二の谷砂防堰堤」の整備を行うにあたり、砂防堰堤工事の有人施工エリア確保のため、河道内の堆積土砂掘削および運搬、導流堤設置を無人化施工で行う工事である。 【主な工事内容】 ・砂防土工 掘削(砂防)(ICT)[無人化施工] 4,600m³ ・砂防導流堤工 異形ブロック据付[無人化施工] 107個、巨石積(空)[無人化施工] 134m²、大型土嚢(中詰Co)[無人化施工] 46袋		
選定理由	「有峰二の谷」はH23年8月に約22万m³の斜面崩壊が発生し施工箇所が崩壊地の直下になるため、無人化施工で堆積土砂掘削や導流堤設置を行う。 無人化施工という人が立ち入れない現場条件の中、工事全般でICT技術を活用した。UAVによる3次元起工測量を行い、3次元モデルを作成のうえBIM/CIMを活用し設計照査や施工計画の立案。また施工は「距離や奥行きなどがわかりづらい」無人化施工において、ICT建機を施工内容に応じてMGとMGを使い分けて併用し、掘削時の過掘り防止やブロック据付時の補助を行い、施工性・品質・安全性・生産性の向上を図った。 また、ICT砂防体験講習会や無人バックホウ操作体験会の開催に協力し、ICT技術の普及・向上と無人化施工技術の育成に努めた。		

令和6年度完成 生産性向上技術活用表彰

番号

2

受注者	竹沢建設株式会社 代表取締役 四井 慎一 富山県射水市寺塚原836-3	事務所名	富山河川国道事務所
		工期	(自) 令和6年4月1日 (至) 令和7年2月7日
		請負金額	218,240,000 円
工事名 業務名	六家高架橋下部その2工事	工事場所 ※業務の場合は空欄	富山県高岡市六家地先
工事概要 業務概要	・本工事は、地域の円滑な交通ネットワークの構築を目的とした高岡環状線六家立体事業において、本線橋脚及び隣接するOFFランプ橋脚・橋台の3構造物を築造する工事である。 【主な施工内容】 ・RC橋脚工 2基(P8橋脚・RD-P5橋脚) ・橋台工 1基(RD-A2橋台) ・橋梁附属物工 1式		
選定理由	・当該工事は、3次元CIMモデルとAR技術を融合させて、施工現場におけるデジタルツインを構築し、計画段階からの完成イメージの共有や各施工検討における現地施工シュミレーションを行うなど各施工ステップの可視化を図った事で、施工性・生産性・安全性の向上に大きく寄与した。 ・また、ICT施工普及促進を目的に、全日本建設技術協会や土木系高校生のほか、複数回に渡る現場見学会を会社及び自社他現場と連携して開催してデジタルツインを実演すると共に、ICT基礎工及びデジタルデータを活用した鉄筋出来形計測技術なども積極的に採用して、担い手確保・ICT技術者の育成・建設DXの普及促進に貢献した。		

令和6年度完成 生産性向上技術活用表彰

令和6年度完成 生産性向上技術活用表彰		番号	3
受注者	東洋建設・あおみ 特定建設工事共同企業体 (代表者) 東洋建設株式会社 執行役員支店長 地田 英樹 石川県金沢市畝田東3-87 (構成員) あおみ建設株式会社	事務所名	伏木富山港湾事務所
		工期	(自) 令和5年8月14日 (至) 令和6年7月31日
		請負金額	1,402,775,000 円
工事名 業務名	伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事	工事場所 ※業務の場合は空欄	富山県射水市奈呉の江地先
工事概要 業務概要	本工事は、伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)の浚渫・土捨工、付帯工及び水路測量を施工するものである。 ・浚渫・土捨工(ポンプ浚渫69,183m²(180,236m³)、グラブ浚渫900m²(856m³)、排砂管設備(浮上零号4組、立上り零号2組、排砂管(陸上管615m、海底管2,610m)、フロータ管1,102m、排砂管保守1式、沈降促進剤17,950kg、沈降促進剤設備1式、土砂運搬5,695m³) ・付帯工(余水吐整備1式、排砂補助1式) ・水路測量1式(音響測深0.8km)		
選定理由	本工事は、大型バルク船などが利用する泊地及び岸壁に隣接した広い施工区域を一般船舶の入・出港へ影響を与えないよう昼夜作業で浚渫する必要があった。このため昼夜作業に関わらず、浚渫作業の安定した出来形精度を確保する必要があった。 本工事は、ポンプ浚渫船の動きや掘削軌道・掘り跡形状を仮想空間上にリアルタイムで重畳表示するとともに、熟練オペレータが行う操作を内部システムが学習して無人で再現する自動化運転など「ポンプ浚渫施工管理システム(NETIS:HRK-190001-A)」等を用いて、昼夜で行う浚渫作業におけるオペレーターの負担軽減、出来形精度の平準化、浚渫・土捨作業の効率化・省人化を実現した。		

令和6年度完成 生産性向上技術活用表彰

令和6年度完成 生産性向上技術活用表彰		番号	4
受注者	株式会社飯作組 代表取締役 沼田 眞保 富山県下新川郡入善町五十里250	事務所名	黒部河川事務所
		工期	(自) 令和6年3月7日 (至) 令和6年12月6日
		請負金額	251,207,000 円
工事名 業務名	東草野人工リーフ(No218)改良その2工事	工事場所 ※業務の場合は空欄	富山県下新川郡朝日町東草野地先
工事概要 業務概要	本工事は、下新川海岸の最東端に位置する富山県下新川郡朝日町東草野地先において、冬期間の寄り回り波(富山湾特有の比較的周期の長いうねり性の高波)や台風が起因の高波による超波・浸食への対策として海岸保全施設である既設人工リーフを改良し、地域の安全と暮らしを守る工事である。 【人工リーフ改良】 海域堤基礎工:捨石工 820m³ アスファルトマット 1040m² 海域堤本体工:ブロック運搬設置(10t) 320個 (18t) 58個		
選定理由	本工事は既設人工リーフの改良工事であるとともに、施設の全てが海中(水中)にあるため、離岸堤の新設工事よりも高い技術力が要求される。これまでは海中部を不可視部分として扱ってきたが、ICT施工(3次元)導入により可視化されることで、生産性の向上を行った。 現在の測量技術の活用により、海中(水中)部を可視部分とすることで、これまで実施してきた潜水士による現地確認・測量作業を最新の測量技術に代えた。また、ICT建設機械(ブロック据付支援システム)の導入により本体ブロック据付時において船上の誘導作業も不要になり作業時間が短縮された。これらにより工期短縮、安全性の向上(リスクの高い潜水作業の軽減)、出来形の精度向上による工事全体の生産性向上を目指すとともに、この技術を普及する取組みを行った。		

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	1
受注者	株式会社 大石組	事務所名	信濃川河川事務所	
	取締役社長 大石 保男	工期	(自) 令和5年8月22日 (至) 令和6年10月31日	
	新潟県長岡市南町2丁目4番4号	請負金額	535,700,000 円	
工事名	旧島崎川樋管撤去工事	工事場所	新潟県燕市泉新地先	
工事概要	本工事は、大河津分水路右岸浸透対策における堤防強化及び背後の分水西部圃場盛土に伴う島崎川排水機場及び排水樋管の改修において旧排水樋管(川表)の撤去を実施するものであり、堤防に代わる鋼矢板二重締切による仮締切を設置し、堤防を開削して既存施設であるの旧排水樋管を撤去した後、堤防を築造して護岸を設置し、仮締切を撤去する工事である。 河川土工1式、地盤改良工1式、護岸基礎工1式、法覆護岸工1式、舗装工1式、付帯道路工1式、構造物撤去工1式、樋門・樋管本体工1式、仮設工1式、小型水門工1式			
選定理由	本工事は、工程内の出水期までに樋管撤去と築堤・護岸の施工を完了させる必要があり、効率的な施工手順が求められたため、仮設樋管構造物の施工方法及び設計の修正を立案して施工するとともに、狭隘な現場内においてBIM/CIMの3次元モデルを用いて工事ステップ毎の現場条件を確認し、安全に配慮しながら上下流双方から同時進行で作業を行うことなどの取り組みにより工期短縮を図り、予定していた出水期までに必要な施工を行うことができた。また、堤防兼用道路への安全に配慮した施工を実施し、安全衛生面に関しても会社として組織的な体制が図られており、長期的な工期の中、事故無く工事を完成させた。			

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	2
受注者	株式会社 岡部	事務所名	立山砂防事務所	
	代表取締役 岡部 竜一	工期	(自) 令和6年6月1日 (至) 令和6年10月31日	
	富山県富山市八人町6-2	請負金額	170,940,000 円	
工事名	R6 有峰地区溪岸対策(二の谷)工事	工事場所	富山県中新川郡立山町 芦峠寺地先	
工事概要	本工事は”有峰二の谷”からの流出する土砂の捕捉を目的とした「有峰二の谷砂防堰堤」の整備を行うにあたり、砂防堰堤工事の有人施工エリア確保のため、河道内の堆積土砂掘削および運搬、導流堤設置を無人化施工で行う工事である。 【主な工事内容】 ・砂防土工 掘削(砂防)(ICT)[無人化施工] 4,600m3 ・砂防導流堤工 異形ブロック据付[無人化施工] 107個、巨石積(空)[無人化施工] 134m2、大型土嚢(中詰Co)[無人化施工] 46袋			
選定理由	”有峰二の谷”はH23年8月に約22万m3の斜面崩壊が発生し施工箇所が崩壊地の直下になるため、無人化施工で堆積土砂掘削や導流堤設置を行う。 人が立ち入れない現場条件の中、工事全般でICT技術を活用した。UAVIによる3次元起工測量を行い、3次元モデルを作成のうえBIM/CIMを活用し設計照査や施工計画の立案。また施工は「距離や奥行きなどがわかりづらい」無人化施工において、ICT建機を施工内容に応じてMCとMGを使い分けて併用し、掘削時の過掘り防止やブロック据付時の補助を行い、施工性・品質・安全性・生産性の向上を図った。 またICT砂防体験講習会や無人バックホウ操作体験会の開催に協力し、ICT技術の普及・向上と無人化施工技術の育成に努めた。 以上、優れた施工管理のもと、工事を完成させた。			

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	3
受注者	加賀建設株式会社	事務所名	金沢河川国道事務所	
	代表取締役 鶴山 雄一	工期	(自) 令和6年4月15日 (至) 令和6年10月31日	
	石川県金沢市金石西一丁目2番10号	請負金額	131,428,000 円	
工事名	R6片山津根固工据付工事	工事場所	石川県加賀市美岬町地先～小松市安宅新町地先	
工事概要	本工事は海岸侵食が著しい石川海岸の片山津工区において、台風や冬季風浪等による高波から背後地を守ることを目的として、景観と利用に配慮した根固ブロックを設置する工事である。 ・海岸堤基礎工 捨石工 1,113m ³ 吸出し防止工 1,080m ³ ・海岸堤本体工 海岸コンクリートブロック運搬・据付 235個			
選定理由	本工事は石川海岸で初となる海岸コンクリートブロックの根固工を据付する工事であり、施工条件の制約が多い中、ICT海岸・ほくりくの取り組みの一環として、無人航空機搭載型レーザースキャナーの出来形管理による生産性の向上や、多様な創意工夫により技術的な課題解決に取り組んだ。 また、海中での施工管理や海象予測に新技術を活用することで、海象条件の厳しい限られた施工期間での工程ロスを防止するとともに、地元漁協や海岸利用者への丁寧な説明に務め、無事故で工事を完了させた。			

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	4
受注者	株式会社加賀田組 新潟支店	事務所名	羽越河川国道事務所	
	執行役員支店長 八雲 淳一	工期	(自) 令和5年5月10日 (至) 令和7年3月31日	
	新潟県新潟市中央区万代四丁目5番15号	請負金額	676,247,000 円	
工事名	葛籠山低水護岸災害復旧工事	工事場所	新潟県村上市葛籠山地先 他	
工事概要	・本工事は、令和4年8月豪雨により被災した荒川水系荒川における葛籠山低水護岸の災害復旧工事である。 河川土工1式、護岸基礎工1式、法覆護岸工1式、根固め工1式、元付け工1式、仮設工1式			
選定理由	・本工事は、荒川を渡河するJR羽越本線橋梁の直下での工事であり、列車運行の確保を徹底厳守とし、JR橋梁への影響を把握するための現場での観測機器の工夫や、本社からの観測方法検討等のバックアップにより、運行を止めることなく工事を遂行しているとともに、適切な工程管理、品質管理により施工の遅れや品質の不良などもなく工事を完成させている。また、長期間の工期においても、出水による影響を最低限に抑え施工管理での工夫、新たな技術提案を行い優れた施工を行った。			

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	5
受注者	上村建設工業 株式会社	事務所名	湯沢砂防事務所	
	代表取締役 藤木 司	工期	(自) 令和6年5月7日 (至) 令和7年1月31日	
	新潟県中魚沼郡津南町大字下船渡戊305－18	請負金額	118,162,000 円	
工事名	石黒川溪流保全工第1号床固工外工事	工事場所	新潟県中魚沼郡津南町 大字芦ヶ崎	
工事概要	本工事は、中津川左支川石黒川の土砂災害警戒区域で溪流保全工を行うとともに、点在工事として、清津川左支川釜川で下山砂防堰堤の洗掘に対する応急対策工事を行うものである。 【溪流保全工: 芦ヶ崎工区】 流路護岸工 43m ブロック張 64m ² かごマット 14m ² 床固工 1式(側壁、水叩、垂直壁) 函渠工 1式 仮設工 1式 【応急対策工: 下山工区】 袋詰玉石 310個 根固めブロック投入4t 45個 仮設工 1式			
選定理由	受注者は下山砂防堰堤下流の洗掘応急対策実施にあたり、設計変更等検討部会で設計成果である洗掘対策の根固めブロックの他に、空隙部分を解消するため袋詰め玉石を敷設後において、根固めブロックを投入する提案を行った。 下山砂防堰堤へ向かう道路が農道のため、工事着手が地元要望により稲刈り終了後の10月からとなる厳しい制約の中、工程調整を行い点在工事の芦ヶ崎工区を9月中旬に完成させ、10月からの約2ヶ月で降雪前に下山砂防堰堤の応急対応を完成させた。 また、農道の損傷を最小限に抑えるため、ブランキを用い約2kmの道のりをBHで自走させるなど、地元への配慮も行い、トラブル無く無事故で工事を完成させた。			

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	6
受注者	川瀬建設株式会社	事務所名	松本砂防事務所	
	代表取締役 川瀬 雄一	工期	(自) 令和6年3月29日 (至) 令和7年2月28日	
	長野県松本市奈川2327	請負金額	153,032,000 円	
工事名	令和5・6年度黒川渡法面对策工工事	工事場所	長野県松本市 奈川地先	
工事概要	本工事は、信濃川水系梓川右支川奈川の黒川渡において、法面の崩壊・表面浸食を防止し、奈川への土砂流出を抑制することを目的とした法面对策工事である。 主な施工内容は、次のとおりである。 ○斜面对策工 掘削 4,940m3、法面整形工 830m2、吹付工 1,027m2、 鉄筋挿入工 213本、排水構造物工 一式 ○管理用道路補修工 除草・伐木 一式、道路補修 一式			
選定理由	本工事では、斜面对策工として上下2段面で鉄筋挿入工を行う必要があったが、安全性を考慮し上下で施工せず1段ずつ仕上げる施工計画とし、重機にアタッチメントを装着し、足場を設置せずに鉄筋挿入工を行うことで、工期短縮を図った。 さらに、法面掘削中に確認された地質の変化に応じた掘削勾配の変更提案及びそれに伴う鉄筋挿入工の見直し設計を行い、コスト縮減にも貢献した。 また、小学生の現場見学会の場に当工事現場を提供し、工事概要説明のほか重機乗車体験や最新測量機器の紹介などを実施した他、近隣の砂防堰堤の魚道について観察窓の清掃及び堆積土砂の排除を行うなど、地域に貢献した。 以上により、当該工事の取組が他工事に比べて特に優秀であったため、ここに推薦するものである。			

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]

令和6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6年6月10日 (至) 令和7年3月28日	
	富山県黒部市荒俣1600番地	請負金額	187,011,000 円	
工事名	令和5年度下立縦工工事	工事場所	富山県黒部市宇奈月町 浦山地先	
工事概要	本工事は、黒部川における流域治水プロジェクトにおける「氾濫をできるだけ防ぐ・減らす」ための急流河川対策として縦工を整備するものである。 【工事概要】 河川土工1式(掘削工(ICT) 25,100m ³ 、埋戻工 20,900m ³ 、盛土工 1,400m ³ 、法面整形工(ICT)1,930m ²) 法覆護岸工 1式(縦工ブロック据付 374個、天端保護工 200m ² 、羽口工 1,020m ²)、根固工 1式(ブロック製作・据付 64個)、仮設工 1式			
選定理由	ICT河川土工を的確に行うとともに、準備工でのUAV測量やCIMとAR技術を活用した3次元モデルを作成して現場作業の円滑化につなげるなど、DX技術を積極的に活用することで、施工の省力化や安全性・品質の向上に努めた。また、安全性・施工性を向上させるための根固ブロック製作時での工夫や省力化と工程短縮を図るための羽口工における材質変更を提案するなど、建設現場での生産性を向上させようという意識が高く、そのための取り組みも優れていた。 さらに、地元高等学校(土木科)を対象とした現地見学会を最先端のDX技術を体験メニューに入れて行うなど、建設業界の最重要課題と言える「担い手確保」の課題に対して、現場の特性を活かして取り組んだ。			

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	8
受注者	株式会社坂詰組	事務所名	新潟国道事務所	
	代表取締役 坂詰 敏彦	工期	(自) 令和6年4月3日 (至) 令和7年3月27日	
	新潟県阿賀野市保田4177番地1	請負金額	293,568,000 円	
工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋下部(下り・P5－6)工事	工事場所	新潟県新潟市東区紫竹3丁目地先	
工事概要	本工事は国道7号栗ノ木・紫竹山道路事業として、橋梁下部工の構築を行う工事である。 主な工事内容は以下のとおりである。 ・場所打杭工 PD5(φ1200 L=19.0m)N=12本 PD6(φ1200 L=17.0m)N=12本 ・橋脚躯体工 PD5 N=1基 PD6 N=1基 ・構造物取壊し工 1式 ・橋梁撤去工 1式 ・仮設工 1式			
選定理由	・交通量が多い栗ノ木バイパス部での橋脚工事である。旧栗ノ木川の圧送部の吐き口と紫雲橋を撤去してから工事を進める必要があり、車道部・歩道部と近接していることから影響を与えないように安全を確保する必要があった。 本工事では、施工時の車道・歩道部との離隔が無いなかで、詳細な施工方法を再検討し、無事工事を完成させた。また、旧栗ノ木川の矢板の一部が深い位置に埋まっており通常の施工では現道に影響を及ぼすことから撤去方法を検討し現道に影響をおよぼすこと無く撤去を行った。P6においては、生産性向上、工期短縮を目的に梁部鉄筋のプレハブ化施工を行い施工性・生産性・安全性を向上させた。 地域貢献としては工事連絡会の会長を務め紫竹地区における地域のイベントに参加し工事のPRなども行い地域住民に喜ばれた。			

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	9
受注者	株式会社 高田組	事務所名	富山河川国道事務所	
	代表取締役社長 堂口 隆介	工期	(自) 令和6年4月1日 (至) 令和7年3月27日	
	富山県富山市宝町一丁目1番7号	請負金額	374,077,000 円	
工事名	富山跨線橋補強(豊田地区)その3工事	工事場所	富山県富山市豊田本町地先	
工事概要	・本工事は一般国道8号豊田新屋立体事業に伴い、富山跨線橋において既設橋脚下部の耐震補強を行う工事である。 【主な施工内容】 ・橋脚躯体工 一式 ・場所打ち杭工 N=14本(リバース工法) ・構造物撤去工 一式 ・仮設工 一式			
選定理由	・高架橋下の空頭制限が伴う橋脚下部の補強工事において、本工事は比較的大きな騒音が想定された既設橋脚ハツリ作業が伴う工事だった。このため、近隣住宅への騒音・振動・粉じん対策を適切に実施し、近接住民から厳しい住民制約を受けながらも、隣接工事と協力して対応した結果、苦情も無く、無事故で工事を行った。 ・また、厳冬期のマスコンクリートの3次元温度ひび割れ解析を行い、現場の最適なコンクリート打設方法の提案・工夫を実施した。 ・特に本工事では地域住民とのコミュニケーションツールとして毎週(工事期間中に計36回)、作業内容についてのチラシを作成し、対象住宅全戸へ事前に配布した。また、隣接工事とともに住民に配慮した環境保全活動を積極的に行った結果、トラブルも無く、無事故で工事を完了させた。			

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	10
受注者	株式会社種村建設	事務所名	長岡国道事務所	
	代表取締役 種村 成徳	工期	(自) 令和5年9月23日 (至) 令和6年9月30日	
	新潟県南魚沼市水尾417番地	請負金額	270,270,000 円	
工事名	国道17号小栗山地区改良その16工事	工事場所	新潟県南魚沼郡六日町地先	
工事概要	本工事は国道17号六日町バイパス事業のうち、南魚沼市竹俣地区において竹俣跨線橋(仮称)のうち、JR上越線に近接するRC橋脚、同市六日町地先において道路土工、プレキャストカルバート工を施工するものである。 主な内容は次のとおりである。 道路土工 1式 プレキャストカルバート工 3基 RC橋脚工 1基 既製杭工(鋼管杭)16本 排水構造物工 1式 仮設工 1式 構造物撤去工 1式			
選定理由	竹俣跨線橋(仮称)のRC橋脚、既製杭工を施工の施工はJR上越線に近接しているため、既製杭工の施工は限られた工期内でJR近接施工に関わる協議を行い、営業線に影響させることなく施工することが課題であった。限られた期間内で施工計画を速やかに作成しJR協議を遅延なく完了することができ、工程に影響することなく施工することができた。 また、プレキャストカルバート工の施工においては病院、住宅、田圃が近接しているため、地元調整、農耕者との調整が工事を進める上で重要であったが、適切に対処しトラブルもなく施工することができた。 これらの現場条件や制約があるなか、出来形、品質を徹底し、安全管理や地域とのコミュニケーションも十分に行い、事故もなく工期内に工事を完成させた。			

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	11
受注者	東洋建設・あおみ建設 特定建設工事共同企業体 (代表者) 東洋建設株式会社 北陸支店 執行役員支店長 地田 英樹 石川県金沢市畝田東3-87 (構成員) あおみ建設株式会社	事務所名	伏木富山港湾事務所	
		工期	(自) 令和5年8月14日 (至) 令和6年7月31日	
		請負金額	1,402,775,000 円	
工事名	伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)浚渫工事	工事場所	富山県射水市奈呉の江地先	
工事概要	本工事は、伏木富山港(新湊地区)泊地(-14m)の浚渫・土捨て工、付帯工及び水路測量を施工するものである。 ・浚渫・土捨て工(ポンプ浚渫69,183m ² (180,236m ³)、グラブ浚渫900m ² (856m ³)、排砂管設備(浮上零号4組、立上り零号2組、排砂管(陸上管615m、海底管2,610m)、フロータ管1,102m、排砂管保守1式、沈降促進剤17,950kg、沈降促進剤設備1式、土砂運搬5,695m ³) ・付帯工(余水吐整備1式、排砂補助1式) ・水路測量1式(音響測深0.8km)			
選定理由	本工事の施工箇所は、別件(岸壁)工事と施工範囲が輻輳するため施工調整を行うと共に、新湊地区の供用中の泊地内での浚渫にあたっては、供用中の隣接岸壁に入・出航する船舶と綿密な調整を行うことで作業時間を確保した。 また、ICT浚渫工では、マルチビームと自動潮位器の併用により施工範囲・水深管理をリアルタイムに把握することなど、効率的な作業方法を採用し、工期の短縮を実現させた。 加えて、土捨て箇所は環境面から施工制約が厳しい現場条件であったが、土捨て工では、浚渫土砂の水面下への土捨て方法や臭気対策など工夫した環境対策を行うと同時に、観測・監視を適切に対応し、トラブルや遅延もなく工事を完成させ、優秀な成績を収めたものである。			

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	12
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) 令和5年3月21日 (至) 令和6年5月15日	
	新潟県新潟市中央区一番堀通町3-10	請負金額	560,890,000 円	
工事名	信濃川下流東新潟地区河道掘削及び 新光町やすらぎ堤その14工事	工事場所	新潟県新潟市中央区新 光町地先	
工事概要	本工事は、信濃川本川下流における河道掘削及びその掘削土砂を活用した築堤工事を行い、やすらぎ堤を延伸整備する工事である。また、築堤範囲にある既設の雨水排水樋管を築堤形状に合わせて延伸改築するものである。 【築堤・護岸工】浚渫工、河川土工、矢板護岸工、法覆護岸工、根固め工(粗朶単床)、付帯道路工、構造物撤去工、仮設工 【樋門・樋管工】地盤改良工(表層安定処理工(サンドマット)、固結工(スラリー攪拌))、樋門・樋管本体工、付属物設置工、構造物撤去工、仮設工、自動開閉ゲート工			
選定理由	施工箇所はDID地区かつ近隣に結婚式場や保育園があり騒音や振動への配慮が必要であった。樋門・樋管の改築は、内水氾濫を起こさないよう排水機能を確保した状態で施工する必要があった。さらに河道掘削を行う箇所は、ウォータシャトルや漁船が航行しており浚渫船との接触事故に注意が必要だった。特に樋門・樋管の改築においては、新設樋管下部の地盤改良に始まり、既設の排水樋門の一部を取壊し新設樋門・樋管を接続整備するもので雨水排水の切回し方法を変えながらの施工が必要であり、施工ステップが非常に複雑であった。課題解決として3Dデータを作成し最適な施工ステップを整理、日々の作業進捗と完成イメージを作業員と共有しながら施工することで手戻りや遅延なく工期短縮して躯体を完成させた。かつ多岐工種を苦情なく工期内に完成させた。			

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	13
受注者	藤森建設工業株式会社	事務所名	千曲川河川事務所	
	代表取締役 小黑 公洋	工期	(自) 令和5年7月1日 (至) 令和7年3月31日	
	長野県長野市三輪6-7-6	請負金額	678,040,000 円	
工事名	村山地区(右岸)堤防強化工事	工事場所	長野県須坂市村山地先	
工事概要	本工事は、千曲川右岸・須坂市村山地先における信濃川水系緊急治水対策プロジェクトの「河川における対策」に位置づけられた延長1,040mの堤防強化工事である。 主な施工内容は次のとおりである。 築堤・護岸、河川土工(掘削7,100m ³ (内ICT4,100m ³)、盛土5,000m ³ 、法面整形工ICT13,870m ²)、法覆護岸工(大型ブロック張2,628m ² 、大型連節ブロック3,411m ²)、植生工(張芝27,830m ²)、付帯道路工一式、覆土変状対策工一式、仮設工一式			
選定理由	本工事は、川表側既設護岸の上部(H.W.L以上)に法覆護岸工1,040mを施工する堤防強化工事である。直上流に鉄道との併用橋である国道406号村山橋があり、現場上空7mに中部電力(株)の高圧線77,000Vがあるなど、管理者との協議、保安対策を要する物件が近接する。高圧線対策はレーザーバリアによるセンサー感知システムを採用し安全対策を行った。また、当該工事は既設護岸を試掘し詳細設計を行う工期が厳しい工事で、かつ、耕作者が利用する坂路の通行の確保など難しい工程管理を要する工事であったが、関係機関との調整や地域とのコミュニケーションを積極的に行うことでトラブルが無く、無事故無災害で工事を完成した。			

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	14
受注者	株式会社北條組	事務所名	千曲川河川事務所	
	代表取締役 北條 将隆	工期	(自) 令和6年3月26日 (至) 令和7年3月31日	
	長野県長野市大字村山348-1	請負金額	472,406,000 円	
工事名	長沼地区河川防災ステーション地盤改良その1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により堤防決壊が発生した千曲川左岸、長野市穂保地先における信濃川水系緊急治水対策プロジェクトの「防災拠点の整備」に位置づけられた河川防災ステーション整備の地盤改良工事である。 主な施工内容は次のとおりである。 地盤改良工、表層安定処理工(サンドマット工:8,600m3)、固結工(深層混合処理:564本(深度18.4m))、仮設工一式			
選定理由	本工事は、河川防災ステーション整備箇所において、軟弱な沖積粘性土層による周辺への側方流動の影響を遮断する地盤改良工(固結工)を施工する工事である。 現場状況から多くの敷鉄板が必要になることから安全性と作業の効率化を図るため、使用する機械の選定において工夫を講じた。また、工程遅延の可能性を逸早く察知し、隣接工事との調整により作業手順を見直すなど、工事を進めるにあたって早期に課題となる内容に対応した。 また、本工事箇所は、令和元年東日本台風時の堤防決壊箇所であり、河川防災ステーション整備の初期段階において、地域からの注目・関心の高い中、現場見学会の実施や安全防護柵のイメージアップなど、地域とのコミュニケーションを積極的に図ることでトラブルや苦情もなく、無事故にて工事を完成した。			

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	15
受注者	丸新志鷹建設株式会社	事務所名	富山河川国道事務所	
	代表取締役社長 志鷹 茂樹	工期	(自) 令和6年2月15日 (至) 令和7年3月31日	
	富山県中新川郡立山町芦峯寺49番地	請負金額	231,550,000 円	
工事名	常願寺川・岩峯寺護岸その2工事	工事場所	富山県中新川郡立山町 岩峯寺地先	
工事概要	本工事は、令和5年7月6日の常願寺川の横江頭首工の下流約2.1km付近にて護岸擁壁(幅約45m、高さ約25m)が倒壊したことを受け、同年8月中旬に応急復旧が迅速に完了した後の本復旧を実施するものである。 本護岸上部直近には、下流域に灌漑用水を供給する主要幹線水路があり、本復旧を迅速に実施しなければ、下流域に多大なる社会的影響を及ぼす要因となるが、本工事にて迅速にかつ事故なく復旧した。			
選定理由	・本工事の受注者は、同町内の地場企業ということもあり、地元住民から信頼が厚く、対外関係では、率先して隣接工事の受注者をリードしながら、対応した。結果、地元とのトラブル発生もなく、円滑に施工した。 ・本現場は、漏水が発生する急斜面上に法枠工を施工するなど、危険性の極めて高い現場であるが、合理的かつ安全な施工を発注者に提案するなどし、安全に施工した。 ・隣接する工事との連絡会会長を務め、工期が非常にタイトであることから合理的に施工するために、下請け、材料手配等の対応を主としておこなった。 ・本現場は常願寺川筋における直轄管理区間の中で狭窄部となっており、水位上昇が著しい。流水による被害が発生する恐れが高いことから、合理的な仮締切等の提案をおこない、流水による被害は発生しなかった。			

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	16
受注者	南建設 株式会社	事務所名	金沢河川国道事務所	
	代表取締役 南 裕基	工期	(自) 令和5年8月30日 (至) 令和6年12月27日	
	石川県羽咋郡志賀町高浜町レの71番地1	請負金額	311,586,000 円	
工事名	R5・6加賀拡幅 松山・津波倉道路改良工事	工事場所	石川県加賀市松山町から津波倉町地先	
工事概要	・本工事は、国道8号加賀拡幅事業のうち、約1.2km区間において2車線で供用中の道路を4車線に拡幅するための道路改良工事である。 ・路体盛土工 一式 ・路床安定処理工 一式 ・アスファルト舗装工 一式			
選定理由	本工事箇所は沿道に店舗等が連立しており、受注者は騒音・振動が生じる工程や乗入れの制限が必要な工程において、事前に個別事情等の聞き取りを実施する等、密に連絡調整を図りながらトラブルなく工事を行った。また、工事初期段階に施工した路床安定処理工では、防塵対策等の沿道保全対策を積極的に提案・実施し、工事に対する地域住民の信頼確保につなげた。 出来形、品質確保では、ICT技術の積極的な活用により施工精度を高めるとともに、省力化を図ることでコスト縮減を図った。さらに、遠隔臨場の適用範囲や具体的な実施方法を定め、受発注者間の作業効率化を図る等、優れた施工管理と安全管理の下、無事故で工期内に工事を完成させた。			

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]

令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]			番号	17
受注者	大和・遠藤 経常建設共同企業体 (代表者) 大和建设運輸株式会社 代表取締役 小山 和憲 山形県西置賜郡小国町大字町原66番地 (構成員) 遠藤建設株式会社	事務所名	飯豊山系砂防事務所	
		工期	(自) 令和6年4月19日 (至) 令和7年2月28日	
		請負金額	185,130,000 円	
工事名	明沢川砂防堰堤補強外工事	工事場所	山形県西置賜郡小国町 大字明沢地先	
工事概要	本工事は、山形県西置賜郡小国町大字明沢地先において、明沢川砂防堰堤の洗掘箇所に対してコンクリート打設及び異形ブロックを投入して補強するものである。 また、山形県西置賜郡小国町大字沼沢地先において、既設堰堤である枯松沢砂防堰堤に流木捕捉工を設置するものである。			
選定理由	明沢川砂防堰堤においては、限られた進入路や施工ヤードにおいて、施工至難の箇所へのコンクリート打設など、施工方法について提案することでコスト縮減及び施工の進捗を早めるだけでなく、無事故で工事を完成させた。 また、枯松沢砂防堰堤においては、やむを得ず塗装が冬期施工となったものの施工方法を工夫し、施工の進捗を早めた上で、積雪量が多くなる1月前に塗装を終え、積雪による影響を最小限に止めることができ、無事故で工事を完成させた。			

令和6年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰]			番号	1
受注者	株式会社笠原建設	事務所名	高田河川国道事務所	
	代表取締役 鈴木 秀城	工期	(自) 令和5年4月1日 (至) 令和7年3月31日	
	新潟県糸魚川市大字能生1155番地6	請負金額	688,930,000 円	
工事名	令和5・6年度糸魚川管内維持工事	工事場所	糸魚川国道維持出張所 管内	
工事概要	本工事は、糸魚川国道維持出張所管内の国道8号における道路構造物の維持補修を行う工事である。 また、道路施設などの損傷による緊急応急対応や能登半島地震により被災した道路構造物の応急復旧の施工も実施している。			
選定理由	本工事は、糸魚川国道維持出張所管内の道路維持工事であり、多岐にわたる工種の施工能力が求められるが、現地の制約条件や現地状況に応じ、施工管理及び品質確保の取組がなされた。また、能登半島地震の応急復旧を行い、土砂崩落した不安定な法面上での作業という厳しい現場条件の中、安全を確保しながら崩落土砂や不安定土塊の撤去や法面モルタル吹付を施工した。 さらに、地域イベントに積極的に参加し清掃活動による周辺環境の美化にも努めた。			

令和6年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰]			番号	2
受注者	田中産業株式会社	事務所名	高田河川国道事務所	
	代表取締役 田中 康生	工期	(自) 令和6年5月7日 (至) 令和6年11月25日	
	新潟県上越市大字土橋1928番地	請負金額	95,106,000 円	
工事名	令和5年度関川河道維持掘削工事	工事場所	新潟県上越市上島地区外1箇所	
工事概要	・本工事は一級河川関川の上越市上島地先において、平成29年10月洪水(台風21号)や令和元年10月洪水(東日本台風)により高水敷に堆積した土砂を掘削するとともに、上越市中央地先において、冬季風浪により河道内に堆積した土砂を掘削することにより氾濫被害を防ぐための工事である。 (上島工区) 河道掘削 12,400m ³ 、伐木除根 40,000m ³ (中央工区) 河道掘削 710m ³ 、袋詰玉石工撤去 87袋			
選定理由	本工事の中央工区は7月下旬に行われる直江津祇園祭の会場になるため、祭り前までに施工を完了させる必要があり、上島工区では鳥類保護のため繁殖期が終わるお盆過ぎからの工事着手となったことから、工期に制約があった。このため、掘削土砂の集積・積込箇所の複数化や運搬車両のすれ違いを防ぐ最適な運搬経路計画により運搬効率の向上を図ったほか、現場全体の効率を上げるため、ICT施工Stage2の取り組みにより、リアルタイムで取得した施工履歴データを基に現場状況をデジタル化し、施工進捗や日当たり施工量の可視化により、ICT建機配置の改善や作業の効率化・工程の最適化を行い生産性を向上させた。 また、女性技術者に経験を積ませるために現場代理人として配属させ、女性管理者として育成した。			

令和6年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰]			番号	3
受 注 者	東亜道路工業株式会社 北陸支店	事務所名	長岡国道事務所	
	支店長 小野寺 裕一	工 期	(自) 令和6年2月21日 (至) 令和7年2月12日	
	新潟県新潟市秋葉区川口580-26	請負金額	255,420,000 円	
工 事 名	R5・6国道8号長岡国道管内橋梁補修他工事	工事場所	新潟県長岡市水道町外1地区	
工事概要	・水道町地区【長岡大橋(上り)】 橋梁補修工:断面修復工(床版上面・左官工法・超緻密高強度繊維補強コンクリート)1構造物、全厚打替え(超速硬コンクリート)1構造物、仮設工:足場工1式、交通管理工1式 ・中之島地区【中之島橋(上り)】 舗装工:路面切削工・アスファルト舗装工・橋面防水工1式、区画線工1式 橋梁付属物工:伸縮継手工1式、橋梁補修工1式 現場塗装工:橋梁塗装工(RC-I・塗膜除去・F-11・RC-Ⅲ)1式、仮設工:足場工1式			
選定理由	本工事の主たる施工箇所である長岡大橋は主要幹線道路である国道8号に位置し、工事内容はコンクリート床版の補修であった。床版の断面修復は、日々交通解放という限られた時間内に行う必要があるとともに路線の重要性から長期的な供用を担保できる品質が求められていた。施工にあたっては、損傷箇所の事前調査を十分に行い、綿密な施工計画を立案して進められた。また、損傷部撤去にはウォータージェットはつりを機械施工する工法が提案され、その他NETIS登録技術の活用とともに各種工夫が図られ、安全、品質、工程管理などで大きな成果があった。また、歩道の除草整備やAEDの一般開放、NPO法人の活動協力など地域への貢献も配慮されていた。 以上の創意工夫、地域貢献などを行いながら工期内に無事故・無災害で完成させた。			

令和6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 府録組	事務所名	富山河川国道事務所	
	代表取締役社長 府録 弘之	工期	(自) 令和6年4月1日 (至) 令和7年3月31日	
	富山県小矢部市津沢642番地	請負金額	171,270,000 円	
工事名	令和6年度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)の平常時の維持管理作業についてを行うとともに、出水時や地震時の河川巡視、ポンプ車や照明車を用いて内水排除作業等を行うものである。 【主な工種】 ・土工 1式 ・施設補修工 1式 ・河川管理用通路舗装工 1式 ・構造物取壊し工 1式 ・塵芥処理工 1式 ・伐木除根工 1式 ・維持管理工 1式 ・内水排除作業工 1式 ・出水時・地震時河川巡視業務 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と調整を図り優先順位を調整した他、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った。 ・令和6年9月の能登半島豪雨では、照明車派遣や給水作業にも対応するなど、災害時においても迅速に対応した。 ・一方、日常的な維持管理作業では、事案によって漁業協同組合、営農組合、関連工事業者等の調整を積極的に図った他、堤防上の作業では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6年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰]

令和6年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰]			番号	5
受注者	巻建設株式会社	事務所名	金沢河川国道事務所	
	代表取締役 辻森 久美	工期	(自) 令和5年1月19日 (至) 令和7年3月13日	
	石川県七尾市相生町43番地の2	請負金額	297,847,000 円	
工事名	R4・5・6能登国道維持道路維持その2工事	工事場所	能登国道維持出張所管内	
工事概要	・本工事は、金沢河川国道事務所能登国道維持出張所で管理する国道160号及び国道470号において道路機能の発揮を維持するため、アスファルト舗装補修工をはじめとした道路修繕を行うものであり、主な施工内容は以下のとおりである。 ・舗装工 1式、防護柵工 1式、標識工 1式、道路付属物施設工 1式、区画線工 1式、構造物補修工 1式、応急対応(雨量通行規制、災害応援等) 1式			
選定理由	・本工事は国道160号、470号(輪島道路、穴水道路、七尾氷見道路)における一般交通の安全を確保するため、突発事案への緊急対応及び点在する支障案件並びに地域からの要望への即時対応など緊急時の対応が必要な工事であり、24時間の出動態勢を確立し、多種多様な工事内容に対応した。 特に令和6年1月に発生した能登半島地震の道路災害対応では、応援の初動において先導的な役割を担い、早期道路交通確保に貢献した。 また、令和6年9月に発生した石川県七尾市における記録的な時間降雨による道路災害対応では、豊富な経験をもって早期に必要な人員・資機材を提案すると共に、迅速に体制を構築することで早期交通解放を図るなど、優れた能力を発揮した。			

令和6年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰]

令和6年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰]			番号	6
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 野澤 勝	工 期	(自) 令和5年4月1日 (至) 令和7年3月31日	
	新潟県新潟市中央区幸西一丁目4番21号	請負金額	149,446,999 円	
工 事 名	R5・6水原管内維持工事	工事場所	水原維持出張所管内	
工事概要	本工事は、水原維持出張所管内における現道の舗装、構造物設置撤去等の維持工事である。 主な施工内容は以下の通りである。 ・舗装工、排水構造物工、構造物補修工、構造物撤去工、雑工（雨量規制対応、予防的通行止め対応、災害対応等）			
選定理由	令和7年の1月、2月は山間部で大雪に見舞われ、4度の予防的通行止めを実施した。 通行止めの準備に当たっては、強い危機管理意識を持った対応がされており、必要な人員の確保、資機材の提案準備を前もって行った。 また、路面陥没等の対応も粘り強く、スピード最優先の対応を行った。			

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	1
受注者	アジア航測株式会社 新潟営業所	事務所名	飯豊山系砂防事務所	
	所長 村松 政幸	工期	(自) 令和5年8月26日 (至) 令和6年6月28日	
	新潟県新潟市中央区東大通2丁目3番28号	請負金額	12,452,000 円	
業務名	航空レーザ測量を活用した砂防施設等管理手法検討業務			
業務概要	本業務は、航空レーザ測量成果(LP及びALBデータ)を活用して、荒川流域内における砂防施設等の維持管理に向けた活用について検討したものである。 LPデータの活用による砂防施設の損傷等の確認、ALBデータの活用による砂防施設の洗掘状況および堆砂量・堆砂速度の把握等、LP及びALBデータを活用した砂防施設の管理手法や有効性、課題等について検討を行った。			
選定理由	本業務は航空レーザ測量成果(LPデータ及びALBデータ)を活用して砂防施設の維持管理に向けた損傷状況の把握や土砂・流木の移動実態等を分析するものである。 LPデータの解析においては、高度な解析を多数実施することで、砂防施設の維持管理に向けた活用の可能性を検討した。 また、大規模出水前後のALBデータを活用して、既存の調査手法では分析が困難であった砂防堰堤下流における洗掘状況の変化を広範囲で把握、分析した。 本業務は、前例が少なく、難易度の高い様々な解析を実施する業務であったが、高い技術力を持って業務に取り組み、優れた成果を納めた。			

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	2
受注者	株式会社アルゴス	事務所名	信濃川河川事務所	
	代表取締役社長 古川 大助	工期	(自) 令和6年8月2日 (至) 令和7年1月31日	
	新潟県妙高市東陽町1番1号	請負金額	43,065,000 円	
業務名	令和6年度 渡部地区用地調査等その1業務			
業務概要	本業務は、信濃川河川事務所が実施している渡部地区レジリエンススペース(水防拠点)事業に必要な土地等の取得等のための用地測量及び用地調査を行う業務である。また、当該事業の測量・調査範囲は、全体24万㎡の広大な山地部分であり、単年度で業務を完了させるため、3工区に分けて受注者3社(本業務の受注者を含む)が同時に業務を実施したものである。 境界確認A=8.55万㎡、境界測量A=8.55万㎡、立竹木の調査及び算定A=7.71万㎡			
選定理由	当該事業の測量・調査範囲は、広大な山地部分であり、単年度で業務を完了させるため、3工区に分けて受注者3社が同時に業務を実施したものである。その中で、当該受注者は主たる幹事会社(窓口)として、業者間の地権者情報の一元化や、統一すべき事項の調整・意見集約等を図りながら、効率的な境界確認を実施し、工期内に業務を完了させた。 調査にあたっては、足の不自由な高齢者等に配慮した「リモート境界立会」を実施するなど、地権者の負担軽減に繋がる取組みを実施した他、地元・関係権利者との良好な関係を構築するなど、業務に対する責任感が特に優れていると認められた。			

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	3
受注者	エアロトヨタ株式会社 新潟支店	事務所名	阿賀野川河川事務所	
	支店長 繁里 貢	工期	(自) 令和6年4月2日 (至) 令和7年2月28日	
	新潟県新潟市中央区万代2-3-6	請負金額	23,419,000 円	
業務名	R6阿賀野川航空レーザー計測業務			
業務概要	本業務は、阿賀野川及び早出川の現況地形を把握し、河道計画の立案、工事の施工及び河川管理の資料とするため、航空レーザーによる地形計測、垂直写真撮影、及び、斜め写真の撮影を行うものである。			
選定理由	当該受注者は、作業地域の地形や気象特性を十分に把握し、定められる精度の確保、高精度データの取得が可能となる計測機器の選定した他、準則より厳しい独自の精度基準を適用し、その基準に収めた。 また、幅の狭い特殊堤防区間では、独自の観測システムにより補測を行い、現地再現性の高い成果の取得に努めた。 計測結果のとりまとめ方法では、河道計画の立案、河川管理の視点にたった、優良な提案を積極的に発注者に提案するなど、ノウハウや技術力を十分に発揮し、大変優良な成果を得た。			

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	4
受注者	株式会社エコー 北陸事務所	事務所名	黒部河川事務所	
	所長 濱島 俊輔	工期	(自) 令和6年4月2日 (至) 令和7年2月28日	
	新潟県新潟市中央区東大通2-1-20	請負金額	24,354,000 円	
業務名	令和6年度黒部川植生管理検討業務			
業務概要	本業務は、黒部川特有の石張堤防における新たな管理手法として「植物成長調整剤を使用した草丈の抑制」について試験施工・モニタリングを行い、黒部川における堤防除草への導入に向けた検討を行うものである。			
選定理由	受注者は、2種(グリホサートカリウム塩、ビスピリバクナトリウム塩)の薬品に対して広範囲かつ多様な対策手法の試験施工及びモニタリングについて、農業・内水面関係及び堤防管理者と積極的に調整しつつ、各種対策手法の適用性検証、適用箇所の明確化、対策作業効率の向上等を検討し、実務担当が利用し易い手引きの原案を作成した。 また、令和6年8月事務連絡「堤防の維持管理のための農薬使用の試行ガイドライン」に基づきこれまでの試験結果を散布計画書としてとりまとめ、本業務において約20,000m²の広域散布を可能とした。 当該受注者は、調査期間・時期が限られる中、広域に点在する多岐にわたる調査内容に対して品質の向上に向けた提案、業務管理に取り組み優良な成果を納めたことにより推薦するものである。			

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	5
受 注 者	株式会社エコノス	事務所名	信濃川下流河川事務所	
	代表取締役 南雲 秀人	工 期	(自)	令和6年3月15日
	新潟県長岡市青葉台一丁目甲120番地8		(至)	令和7年2月28日
		請負金額	20,911,000 円	
業 務 名	R6信濃川下流水辺現地調査(植物・空間利用実態調査)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、河川を環境という観点からとらえた基礎データの統計的な収集・整理をはかる「河川水辺の国勢調査」の一環として、生物の生息・生育実態の把握を目的とし、植物及び河川空間利用実態に関する調査を行うものである。			
選定理由	本業務で実施する植物調査の品質を確保するため、過年度成果や現地踏査結果、LPデータを活用し、調査地区内の植物群落を網羅するとともに、重要種の生育可能性の高い湿地環境を含めた調査ルートを設定した。また、調査時期の設定では、調査の空白期に確認適期を迎える重要種などを対象として、適期に合わせた補足調査を実施したほか、同定困難な種については、独自にアドバイザーヒアリングを行い、同定困難種の標本を確認した。上記実施内容等により、本業務は良好な成果を得ることができており、推薦するものである。			

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	6
受注者	株式会社SKプランニング	事務所名	河川部	
	代表取締役 岡畑 充	工期	(自) 令和6年4月1日 (至) 令和7年3月31日	
	新潟県新潟市中央区文京町6番31号	請負金額	42,163,000 円	
業務名	令和6年度河川関係調査計画資料作成業務			
業務概要	本業務は北陸地方整備局管内における河川(砂防、ダム、海岸含む)に関する資料作成等(具体的には、予算要求、事業計画等に関する資料作成、洪水、地震等災害時の対応に関する資料作成や関係機関との協議の資料作成等)を行うことにより職員を支援し、円滑な事業推進を目的とする業務である。			
選定理由	本業務は北陸地方整備局管内における河川(砂防、ダム、海岸含む)に関する資料作成等を行うことにより職員を支援し、円滑な事業推進を目的とする業務である。管内の多種多様な多くの各資料作成の指示案件について、高い技術力をもって適切に対応した。特に、「令和6年9月能登半島豪雨」が発生し、整備局として迅速な状況把握およびその対応が必要となる事態となった際は、撮影したUAV撮影動画の編集やSAR衛星画像を基に災害発生前後の対比による土砂移動解析の検証資料などの災害関連資料作成等を迅速に対応し、整備局の災害対応に貢献した。また、資料の作成にあたっては情報漏洩防止に努めながら、同一事業や継続事業に関する資料作成の場合は統一した表記、内容とし、用途に応じた適切な用字用語を使用する等、精度の高い資料作成に務めた。			

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	7
受 注 者	エヌシーイー株式会社	事務所名	新潟国道事務所	
	代表取締役長 小見 直樹	工 期	(自) 令和5年7月5日 (至) 令和7年3月25日	
	新潟県新潟市中央区美咲町一丁目7番25号	請負金額	45,045,000 円	
業 務 名	R5沼垂道路予備設計業務			
業務概要	・本業務は、国道7号沼垂道路において、用地幅杭位置の決定を目的とした道路予備設計を行うとともに、接続する栗ノ木道路の栗ノ木橋交差点から鉄道交差部の立体化に向けた道路予備修正設計を行うものである。			
選定理由	・本業務は、国道7号沼垂道路の用地幅杭位置の決定と接続する栗ノ木道路の栗ノ木橋交差点から鉄道交差部の立体化に向けた道路予備修正設計を行うものであったが、関係機関との協議によるICの追加や計15回開催された地元説明会での意見を反映した生活道路の機能確保等を実現する設計を行い、良好な成果をとりまとめた。 ・また、関係機関協議や地元説明会にあたりBIM／CIMモデルを作成し、日照シミュレーション等の協議資料を作成した。 業務遂行において、上記を行ったことで、沼垂道路事業の推進に向けた用地幅の円滑な地元との合意形成に寄与した。			

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	8
受注者	一般財団法人 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 宮崎 祥一	工期	(自) 令和6年8月27日 (至) 令和7年3月28日	
	東京都港区西新橋一丁目14番2号	請負金額	93,830,000 円	
業務名	港湾施設の設計等に関する技術支援業務			
業務概要	本業務は、港湾施設における①「自動係留装置に関する技術的検討」、②「気候変動による影響を考慮した設計条件の検討」、③「能登半島地震で被災した港湾施設に関する技術的検討」の各項目における技術的課題を抽出、整理し、課題解決に向けたシミュレーション、数値解析を行い、検証結果等を取りまとめた。検討結果については、有識者等へのヒアリング及び委員会等により技術的検討を行い、意見を聴取した上で成果をとりまとめた。			
選定理由	①「自動係留装置に関する技術的検討」では、国内の公共岸壁では初となる敦賀港での自動係留装置導入による技術的な課題の解決及び導入効果の検証を行って、有識者等による委員会を開催した上で「自動係留装置導入ガイドライン(素案)」をとりまとめたことを評価する。 ③「能登半島地震で被災した港湾設計に関する技術的検討」では、被害状況を把握し、特異な複合現象による被災メカニズムを数値解析し、有識者等による検討会を開催した上で解析手法の検証を行ったことを評価する。 よって受注者は、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ことから、本表彰に推薦するものである。			

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	9
受注者	応用地質株式会社 北信越事務所	事務所名	高田河川国道事務所	
	事務所長 加藤 敏弘	工期	(自) 令和5年8月11日 (至) 令和7年3月18日	
	新潟県新潟市東区紫竹7-27-35	請負金額	138,820,000 円	
業務名	令和5・6年度 高田管内道路防災点検業務			
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号において、道路災害の未然防止を目的に災害の要因を早期に発見する為、防災カルテ点検をの実施および異常気象時の臨時・緊急点検を実施するものである。 また、令和6年1月1日に発生した能登半島地震により被災した、上越市茶屋ヶ原地区、糸魚川市青海地区の現地観測、点検、災害申請資料の作成および対策工設計を実施したものである。			
選定理由	臨時・緊急点検の実施に際して、受発注者共用の異常時点検マニュアルを事前に作成し、異常時対応の効率化や、情報共有の迅速化に努め業務を完了させた。 また、能登半島地震で発生した国道8号の通行止めを伴う斜面崩壊、洞門上の斜面崩壊の発災後、常駐対応による被害状況の確認や監視システム構築等、社内全体として迅速に点検体制を整えた。 その点検体制により、連日の緊急点検および災害復旧設計を実施し、有識者への説明資料の作成を行うなど、高度な技術力、専門知識を活かした的確かつ速やかな対応により開通までの時間を大幅に短縮し、災害対応に寄与した優れた成果を収めた。			

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	10
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	利賀ダム工事事務所	
	執行役員 北陸支社長 鰐部 隆正	工期	(自) 令和6年5月10日 (至) 令和7年3月21日	
	新潟県新潟市中央区東大通2丁目3番26号	請負金額	37,543,000 円	
業務名	令和5年度利賀ダム電気通信設備詳細設計その3業務			
業務概要	・本業務は、利賀ダムの管理に必要な電気設備及び通信設備としてCCTV設備詳細設計、光ケーブル経路詳細設計、配電線路経路詳細設計、太陽光発電設備概略設計、無線LAN基本設計、既設パンザマスト健全性調査詳細設計を行うものである。			
選定理由	・電気通信設備及び通信設備の設計にあたり、法務局保管の和地図を用いて土地所有者の情報を受注者が主体的に入手・把握し、私有地等への影響を極力抑えた設計を行ったほか、ケーブル経路詳細設計では、道路管理者、送配電線事業者等との事前協議・調整を受注者が主体的に行うことで、スムーズな合意形成が図られるなど、対外調整能力を十分に発揮した。			

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	11
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 吉野 清文	工 期	(自) 令和5年9月13日 (至) 令和7年3月21日	
	新潟県新潟市中央区紫竹山7-13-16	請負金額	43,406,000 円	
業 務 名	R5新潟西道路詳細設計業務			
業務概要	本業務は一般国道116号新潟西道路事業のうち、新潟市西区明田～小瀬地区の約2.3kmの道路詳細設計等を実施したものである。設計では、盛土内排水対策や防草対策等の細部構造を維持管理等の観点で検討するとともに、用排水施設管理者との協議結果も設計に反映した。また設計区間の課題把握及び最適な施工方法を選定するため、本線盛土方法別に施工手順を検討し、施工時の現道交通確保等の課題を抽出し、工事費用や現道切り廻しの要否等の観点で、比較評価し選定した。			
選定理由	盛土構造を主体とした当事業に対して、盛土の安定性確保や維持管理等の観点で、道路の細部構造の検討を行っていること。また、設計区間の施工方法において、想定できる施工方法を洗い出し、問題・課題を抽出したうえで、設計区間で重視すべき「現道交通の確保」の観点で、本線の盛土方法と施工手順を比較検討し、最適な道路構造と施工方法を選定していること。更に、施工手順検討の結果から設計区間の施工ステップを設定し、円滑な工事着手に対応出来ることを評価する。			

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	12
受注者	株式会社建設技術研究所 北陸支社	事務所名	湯沢砂防事務所	
	支社長 大濱 正人	工期	(自) 令和6年1月19日 (至) 令和7年1月20日	
	新潟県新潟市中央区万代4丁目4番27号	請負金額	62,150,000 円	
業務名	令和5年度信濃川下流水系土砂・洪水氾濫対策及び施設配置計画検討業務			
業務概要	本業務は、信濃川下流水系を対象に高度な土砂動態解析に基づく短期的現象等の土砂・洪水氾濫の危険性評価を踏まえ、効果的な施設配置計画検討及び事業再評価に係る基礎資料作成を行うものである。一次元・二次元氾濫計算結果より想定される土砂・洪水氾濫被害を把握した上で整備実現性・効率性の高い施設配置計画見直し案を成果として収めた。この計画案を踏まえ事業再評価に準じた費用対効果分析を実施し、国土交通本省砂防部等との予備検討会や学識経験者等から構成される土砂・洪水氾濫対策計画技術検討会に諮る資料もとりとめた。			
選定理由	本業務では、高度な土砂動態解析に基づく短期的現象等の土砂・洪水氾濫の危険性評価を踏まえ一次元・二次元氾濫計算結果より想定される土砂・洪水氾濫被害を把握したとともに、最新の研究成果等の新たな知見を取り入れた上で、整備実現性・効率性の高い施設配置計画見直し案をとりとめた。その際、国土技術政策総合研究所研究成果資料に基づく一次元河床変動計算による効果検証、並びに事業再評価の基準となる関係マニュアル等に基づいた費用対効果分析を行うなど高度な技術力や専門的知識を活かして、計算モデルの再確認、再現計算、及び土砂・洪水氾濫被害想定等の検討を行い、成果として適切にとりとめた。令和6年度に開催された土砂・洪水氾濫対策計画技術検討会等では、これら成果の技術的な妥当性確認が実施され了承が得られた。			

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	13
受 注 者	株式会社国土開発センター長野営業所	事務所名	千曲川河川事務所	
	所長 安吉信一	工 期	(自) 令和5年10月3日	(至) 令和6年9月30日
	長野県長野市南千歳1-14-1 山本ビル3階302号室	請負金額	24,079,000 円	
業 務 名	令和5・6年度 高瀬ダム周辺環境調査業務			
業務概要	本業務は、高瀬ダム周辺に生育する希少猛禽類について生育状況の把握を行い、大町ダム等再編事業実施における影響についてとりまとめを行う事を目的とするものである。業務の実施にあたっては、過年度及び業務期間中も進捗する工事の猛禽類への影響を把握するため、工事関係者を対象に猛禽類保全対策意見交換会を実施し、工事工程の確認や騒音対し敏感な時期等の情報共有を行うとともに、有識者ヒアリングにて調査計画の確認、繁殖状況報告を実施し業務を遂行したものである。			
選定理由	本業務は大町ダム等再編事業における猛禽類への影響を把握するため、当該事業地周辺に生息しているイヌワシ、クマタカの育成・生育状況を調査するものである。工事箇所に近接するイヌワシペアについては、行動圏及び圏内の内部構造把握を目的に実施、工事箇所から距離が離れているクマタカペアについては、経年的な繁殖状況の把握を目的に実施した。本業務にあたっては、工事騒音発生源や作業ヤード・工事用道路等の位置関係を把握しながら環境変化が猛禽類に及ぼす影響や3次元騒音シミュレーションより行動圏内を立体解析するなど、広く総合的な技術力のほか、有識者ヒアリングにおいて求められる情報の精密さに加え、有識者毎の確認ポイントを整理した資料作成など高い技術力と業務遂行能力をもって業務を完成させた。			

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	14
受注者	一般財団法人 砂防・地すべり技術センター	事務所名	神通川水系砂防事務所	
	理事長 栗原 淳一	工期	(自) 令和5年11月15日 (至) 令和6年12月13日	
	東京都千代田区平河町2-7-5	請負金額	32,219,000 円	
業務名	令和5・6年度 神通川水系砂防事務所土砂・洪水氾濫対策検討業務			
業務概要	本業務は土砂・洪水氾濫検討による被害想定手法により中期的な事業計画における見直しとそれらの被害低減効果を分析し、神通川水系直轄砂防事業における効果を分かりやすく説明するための基礎資料を作成するものである。			
選定理由	神通川水系砂防における土砂・洪水氾濫被害の予測において、短期的土砂移動現象による被害想定について複数の降雨条件等の感度分析を行い対象降雨を決定する根拠を整理するとともに、砂防計画の対象規模のみに依らず河川整備の対象規模にも着眼し対象現象を提案した。あわせて数値計算モデルの精度向上のため多面的視点から既往資料分析等に真摯に取り組み、得られた成果を学識者も参画する土砂・洪水氾濫対策計画技術検討会(準備会)に諮り了承を得たことで今後の数値計算による事業効果評価の方向性を見出した。なお、中期的土砂移動現象による砂防事業の効果に関して手法が確立されていない中、神通川の特性を踏まえた被害想定シナリオから年平均被害軽減期待額として算定する手法を見出し、新たな事業効果の計上方法の1つとして提案した。			

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	15
受注者	白根測量設計株式会社	事務所名	長岡国道事務所	
	代表取締役社長 海津 悠平	工期	(自) 令和5年10月14日 (至) 令和6年11月29日	
	新潟県新潟市南区白根1338番地4	請負金額	22,165,000 円	
業務名	令和5年度柏崎バイパス(土合地区)用地測量業務			
業務概要	・土地の登記記録の調査 一式 ・権利者確認調査(当初) 一式 ・権利者確認調査(追跡) 一式 ・境界測量 一式 ・用地実測図原図作成 一式 ・登記所送付用地図作成 一式			
選定理由	法務局と協議を重ねて法務局所有の地図(公図)を事前に地図訂正し、地域の事情に配慮し、かつ関係者と良好な関係を構築した。単に土地の測量を行うことにとどまらず、将来の用地交渉や国土調査法第19条第5項の指定の申請が円滑に進む状況を整えた。また、人件費削減、作業時間の短縮及び環境への配慮にも取り組んだ。			

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	16
受注者	大日本ダイヤコンサルタント株式会社 北陸支社	事務所名	富山河川国道事務所	
	北陸支社 執行役員支社長 中田 淳之介	工期	(自) 令和5年9月28日 (至) 令和6年9月20日	
	富山県富山市本町3番21号	請負金額	143,715,000 円	
業務名	令和5年度富山管内道路構造物補修設計業務			
業務概要	・本業務は、富山河川国道事務所管内の道路構造物(橋梁・トンネル・スノーシェッド)について、老朽化対策及び長寿命化を図るため、橋の種類、損傷状況に応じた詳細調査、補修設計を行うものである。補修設計では、道路防災アドバイザーの指導のもと、補修設計を実施した。 ・また、令和6年能登半島地震の際には、管内の道路構造物の臨時点検を迅速に行ったほか、補修が必要な箇所の選定、災害復旧に必要な設計を行った。			
選定理由	・橋の種類、損傷状況に応じて、鋼橋のRC床版における、衝撃荷重載荷試験(SIVE)や3Dレーザー測量を用いた遊間計測などの詳細調査を実施したほか、磁粉探傷試験や超音波探傷試験の結果を速やかにとりまとめ道路防災アドバイザーの指導のもと、補修設計を行った。 ・令和6年能登半島地震の緊急点検では複数班の点検体制を速やかに構築し、管内橋梁等約230箇所の現地点検を迅速に行ったほか、点検結果踏まえて、補修が必要な箇所の選定、災害復旧に必要な橋梁や道路の設計を行った。 ・点検、設計にあたっては、既設構造物の構造を把握した上で、被災原因の推定、再度災害防止の提案を行うなど高度な技術力、専門知識を活かし、的確かつ速やかな対応を行い、災害対応に寄与した優れた成果を収めた。			

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	17
受注者	株式会社 東京建設コンサルタント 北陸支社	事務所名	金沢河川国道事務所	
	支社長 丸山 準	工期	(自) 令和6年8月3日 (至) 令和7年3月14日	
	新潟県新潟市中央区東大通1丁目2番23号	請負金額	65,736,000 円	
業務名	令和 6年度 梯 川逆水門詳細設計業務			
業務概要	本業務は、一級水系梯川とその支川前川との合流部に設置されている河川管理施設である梯川逆水門の改築を行うため、既存の関連資料等に基づき、詳細設計を行うものである。			
選定理由	本業務の実施にあたっては、土木施設、ゲート設備、建築施設の複合施設であり、かつ、当該箇所は景観条例を考慮した景観、日常に利用が多い地域であることから、多岐にわたる関係機関との合意形成を図りながら設計を進める必要があった。このため、当該施設周辺のCIMモデルだけでなく、広域でのモデルを構築し、利用者の視点での現地360度動画などを用い、完成後の三次元モデル動画を作成し、関係機関との合意形成に活用し、設計を実施した。 また、軟弱地盤エリアにおいて、水門施設等を設計するものであり、周辺施設へ与えるリスクに対して、複合する施設整備の地盤対策工について、明確な論理性を有する最適な軟弱地盤対策工の立案等を行い、優れた成果を納めた。			

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	18
受注者	東京コンサルタンツ株式会社 新潟支店	事務所名	羽越河川国道事務所	
	支店長 布川 明夫	工期	(自) 令和5年9月20日 (至) 令和6年12月20日	
	新潟県新潟市中央区南笹口1-1-12	請負金額	61,424,000 円	
業務名	R5鷹ノ巣道路4号橋梁詳細設計業務			
業務概要	・本業務は、国道113号鷹ノ巣道路事業で計画されている関川村片貝地先における猪ノ沢を跨ぐ橋梁の詳細設計業務である。本橋梁は、予備設計で決定された橋梁形式について、設計図書、既存の関連資料及び設計条件に基づき、橋梁工事に必要な詳細構造を経済的かつ合理的に設計するものである。			
選定理由	・線形変更、A1橋台位置周辺の地すべりブロックの存在に伴い、リスクを考慮した比較評価をもとに橋梁形式の検証を行い、最適橋台位置・径間数等の最適橋梁形式を選定した。 ・A2橋台は交差道路を抱き込むラーメン式橋台とすることで、橋長短縮を図るとともに、交差道路の付け替えを回避した。			

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	19
受注者	日本工営株式会社 北陸事務所	事務所名	富山河川国道事務所	
	所長 河合 政岐	工期	(自) 令和5年9月16日 (至) 令和6年9月30日	
	石川県金沢市駅西本町5丁目1番43号	請負金額	98,945,000 円	
業務名	令和5・6富山管内道路防災定期点検業務			
業務概要	・本業務は、道路災害を未然に防止することを目的に富山河川国道事務所管内における過去の道路防災点検で「カルテ監視」及び「要対策」に評価された危険箇所について定期点検を行う業務である。 ・また、定期点検に加え異常気象時の「臨時点検」や災害時の「緊急点検」を実施し、被災状況把握することを目的に原因推定、調査・応急対応等の検討を行い、基礎資料を作成するものである。			
選定理由	・本業務では、令和6年能登半島地震時に「緊急点検」及び「臨時点検」を実施した。 ・令和6年能登半島地震では、緊急点検を実施し、速やかに点検結果を報告したほか、点検結果を踏まえた応急復旧の対策検討、恒久対策の提案を行い、有識者への説明資料案の作成を行った。 ・緊急点検では、短時間に複数班の点検体制を構築したほか、過去の道路防災点検や被災履歴を把握した上で、被災状況を調査、原因の推定、応急対策・恒久対策案の検討を行うなど高度な技術力、専門知識を活かし、的確かつ速やかな対応を行い、災害対応に寄与した優れた成果を収めた。			

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			番号	20
受注者	日本海航測株式会社	事務所名	金沢河川国道事務所	
	代表取締役 黒木 隆史	工期	(自) 令和5年4月11日 (至) 令和6年9月30日	
	石川県金沢市泉本町二丁目157番地1	請負金額	88,110,000 円	
業務名	令和5年度金沢河川国道道路測量業務			
業務概要	本業務は、金沢河川国道事務所管内の道路事業の設計等に必要な基礎的な地形データ等を得るため、主に路線測量及び現地測量等を行う業務であり、令和6年1月1日に発生した能登半島地震の際は、被災状況を早期に把握するため被災箇所での測量作業を実施した。			
選定理由	本業務は、管内の複数の道路事業において、調査・設計に必要な地形データを速やかに把握することが求められる業務であり、特に能登半島地震時には早期の被災状況把握のため、UAV写真測量、UAVレーザ測量、橋梁等道路構造物の変位計測作業を迅速かつ機動的に実施したものである。 これらの作業は複数の被災箇所において同時平行となるため、必要な人員・機材の確保のほか、求められる精度に応じた測量手法の検討の上、適切な工程管理の下実施され、その後の能登半島地震の復旧に大きく寄与するものであった。 上記のとおり、当該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もって取り組み、優れた成果を納めた。			

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]

		番号	21
受注者	日本海コンサルタント・北陸地域づくり協会JV (代表者) 日本海コンサルタント株式会社 代表取締役社長 黒木 康生 石川県金沢市泉本町2丁目126 (構成員) 一般社団法人北陸地域づくり協会	事務所名	能登復興事務所
		工期	(自) 令和6年8月10日 (至) 令和7年3月28日
		請負金額	38,335,000 円
業務名	R6能登復興事務所事業計画検討業務		
業務概要	・本業務は改築事業(一般国道470号輪島道路Ⅱ期)および災害復旧事業(一般国道249号輪島市門前町から珠洲市若山町、能越自動車道輪島区間、穴水区間)の業務・工事の進捗に応じ、各事業の課題を整理するとともに、技術的知見に基づいた事業計画を検討することで、円滑かつ効率的な事業執行を図る業務である。		
選定理由	・能登半島地震被災後から、新たに権限代行区間となった国道249号について、速やかに災害復旧成果を整理、調整し、土工計画や関係者協議の抽出、本復旧完成までの全体工程表を短期間で作成した。 ・さらに被災直後の能越道でいち早くドローンで被災状況や災害復旧進捗状況を効率的かつ段階的に把握し、事業計画検討に役立てる基礎資料を提案、実施した。		

令和6年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]			番号	1
技 術 者	上田 悠輔 (現場代理人) 株式会社 岡部 富山県富山市八人町6-2	事務所名	立山砂防事務所	
		工 期	(自) 令和6年6月1日 (至) 令和6年10月31日	
		請負金額	170,940,000 円	
工 事 名	R6 有峰地区溪岸対策(二の谷)工事	工事場所	富山県中新川郡立山町 芦峠寺地先	
選定理由	”有峰二の谷”はH23年8月に約22万m3の斜面崩壊が発生し施工箇所が崩壊地の直下になるため、無人化施工で堆積土砂掘削や導流堤設置を行う。 人が立ち入れない現場条件の中、工事全般でICT技術を活用した。UAVによる3次元起工測量を行い、3次元モデルを作成のうえBIM/CIMを活用し設計照査や施工計画の立案。また施工は「距離や奥行きなどがわかりづらい」無人化施工において、ICT建機を施工内容に応じてMCとMGを使い分けて併用し、掘削時の過掘り防止やブロック据付時の補助を行い、施工性・品質・安全性・生産性の向上を図った。 ICT砂防体験講習会や無人バックホウ操作体験会の開催に協力し、ICT技術の普及・向上と無人化施工技術の育成に努めた。 以上、優れた施工管理のもと、工事を完成させた。			

令和6年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]			番号	2
技 術 者	大戸 剛 (現場代理人) 株式会社 加賀田組 新潟支店 新潟県新潟市中央区万代四丁目5番15号	事務所名	羽越河川国道事務所	
		工 期	(自) 令和5年5月10日 (至) 令和7年3月31日	
		請負金額	676,247,000 円	
工 事 名	葛籠山低水護岸災害復旧工事	工事場所	新潟県村上市葛籠山地 先 他	
選定理由	本工事は、JR荒川橋梁、国道7号荒川橋が近接していること、河道内工事のため漁業組合との調整が必要であること等、施工上の制約が多い中、緊急的な事象が起こった際でも迅速に協議を行い、対応策を講じた上で工事を遂行した。特にJR荒川橋梁への影響を把握するための観測機器の工夫、大容量水中ポンプ採用によるコスト縮減・効率化、二次製品採用による工期短縮・品質確保等により、厳しい現場条件及び長期間の工期においても優れた工程管理能力、現場管理能力を発揮した。 また、生産性向上に積極的に取り組み、施工の遅れや品質の不良も無く、安全管理を徹底し、無事故で工事を完成させた。			

令和6年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]			番号	3
技 術 者	小川 秀幸 (現場代理人) 株式会社 福田組 新潟県新潟市中央区一番堀町3-10	事務所名	信濃川下流河川事務所	
		工 期	(自) 令和5年3月21日 (至) 令和6年5月15日	
		請負金額	560,890,000 円	
工 事 名	信濃川下流東新潟地区河道掘削及び 新光町やすらぎ堤その14工事	工事場所	新潟県新潟市中央区新 光町地先	
選定理由	施工箇所はDID地区かつ近隣に結婚式場や保育園があり騒音や振動への配慮が必要であった。樋門・樋管の改築は、内水氾濫を起こさないよう排水機能を確保した状態で施工する必要があった。さらに河道掘削を行う箇所は、ウォータシャトルや漁船が航行しており浚渫船との接触事故に注意が必要だった。特に樋門・樋管の改築においては、新設樋管下部の地盤改良に始まり、既設の排水樋門の一部を取壊し新設樋門・樋管を接続整備するもので雨水排水の切回し方法を変えながらの施工が必要であり、施工ステップが非常に複雑であった。課題解決として3Dデータを作成し最適な施工ステップを整理、日々の作業進捗と完成イメージを作業員と共有しながら施工することで手戻りや遅延なく工期短縮して躯体を完成させた。かつ多岐工種を苦情なく工期内に完成させた。			

令和6年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]			番号	4
技 術 者	小倉 恵美 (現場代理人 兼 監理技術者) 株式会社府録組 富山県小矢部市津沢642番地	事務所名	富山河川国道事務所	
		工 期	(自) 令和6年4月1日 (至) 令和7年3月31日	
		請負金額	171,270,000 円	
工 事 名	令和6年度小矢部川維持管理作業	工事場所	小矢部川直轄管理区間	
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と調整を図り優先順位を調整した他、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った。 ・令和6年9月の能登半島豪雨では、給水車や照明車派遣にも対応するなど、災害時においても迅速に対応した。 ・一方、日常的な維持管理作業では、事案によって漁業協同組合、営農組合、関連工事業者等の調整を積極的に図った他、堤防上の作業では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6年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]			番号	5
技 術 者	嘉村 富彦 (監理技術者) 東亜道路工業 株式会社 北陸支店 新潟県 新潟市 秋葉区川口 580-26	事務所名	長岡国道事務所	
		工 期	(自) 令和6年2月21日 (至) 令和7年2月12日	
		請負金額	255,420,000 円	
工 事 名	R5・6国道8号長岡国道管内橋梁補修他工事	工事場所	新潟県 長岡市 水道町 外1地区	
選定理由	本工事の主たる施工箇所である長岡大橋では、コンクリート床版の断面補修が行われたが施工箇所が主要幹線道路である国道8号であることから、日々、交通解放という限られた時間内に補修を行う必要があった。また、路線の重要性を鑑みると、施工時間に制約があったとしても長期的な供用性を担保できる品質が求められていた。 一方の中之島橋においては、舗装の路面補修から伸縮装置の交換、橋台や主桁の補修、現場塗装工など、工種は多岐におよび、施工にあたっては綿密な計画のもと工程管理を行う必要があった。 実施工ではNETIS登録技術の活用とともに各種工夫が図られ、工程管理、品質、安全、地域貢献などで大きな成果があった。以上、現場環境への配慮、工事の監理能力を十分発揮し、工期内に無事故・無災害で完成させた。			

令和6年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]			番号	6
技 術 者	木村 昌弘 (監理技術者) 南建設 株式会社 石川県羽咋郡志賀町高浜町レの71番地1	事務所名	金沢河川国道事務所	
		工 期	(自) 令和5年8月30日 (至) 令和6年12月27日	
		請負金額	311,586,000 円	
工 事 名	R5・6加賀拡幅 松山・津波倉道路改良 工事	工事場所	石川県加賀市松山町から津波倉町地先	
選定理由	本工事は、国道8号加賀拡幅事業のうち、約1.2km区間において2車線で供用中の道路を4車線に拡幅するための道路改良工事である。 当該技術者は、監理技術者として、本工事のマネジメント特性を十分に把握し、隣接工事との工程調整の他、常に沿線住民ファーストを信念におき、密な連絡調整を図りながらトラブルなく施工を進めた。また、技術力においては、ICT技術の積極的な活用により精度向上を高めるとともに、作業員の負担軽減や省力化によりコスト縮減を図った。 この他、本工事に適合した新技術の採用、現道拡幅工事特有のリスクマネジメントを考慮した安全管理など、工事全般において優れた技術力を発揮して、無事故で工期内に工事を完成させた。			

令和6年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]			番号	7
技 術 者	後藤 勉 (現場代理人) 株式会社坂詰組 新潟県阿賀野市保田4177番地1	事務所名	新潟国道事務所	
		工 期	(自) 令和6年4月3日 (至) 令和7年3月27日	
		請負金額	293,568,000 円	
工 事 名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋下部(下り・P5-6)工事	工事場所	新潟県新潟市東区紫竹3丁目地先	
選定理由	・交通量が多い栗ノ木バイパス部での橋脚工事である。旧栗ノ木川の圧送部の吐き口と紫雲橋を撤去してから工事を進める必要があり、車道部・歩道部と近接していることから影響を与えないように安全を確保する必要があった。 本工事では、施工時の車道・歩道部との離隔が無いなかで、詳細な施工方法を再検討し、無事工事を完成させた。また、旧栗ノ木川の矢板の一部が深い位置に埋まっており通常の施工では現道に影響を及ぼすことから撤去方法を検討し現道に影響をおよぼすこと無く撤去を行った。P6においては、生産性向上、工期短縮を目的に梁部鉄筋のプレハブ化施工を行い施工性・生産性・安全性を向上させた。 地域貢献としては工事連絡会の会長を務め紫竹地区における地域のイベントに参加し工事のPRなども行い地域住民に喜ばれた。			

令和6年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]			番号	8
技 術 者	小山 勇治 (監理技術者) 加賀建設株式会社 石川県金沢市金石西一丁目2番10号	事務所名	金沢河川国道事務所	
		工 期	(自) 令和6年4月15日 (至) 令和6年10月31日	
		請負金額	131,428,000 円	
工 事 名	R6片山津根固工据付工事	工事場所	石川県加賀市美岬町地先～小松市安宅新町地先	
選定理由	本工事は石川海岸で初となる海岸コンクリートブロックの根固工を据付する工事であり、施工条件の制約が多い中、当該技術者はICT海岸・ほくりくの取り組みの一環として無人航空機搭載型レーザースキャナーの出来形管理による生産性の向上や、多様な創意工夫により技術的な課題解決に取り組んだ。 また、海中での施工管理や海象予測に新技術を活用することで、海象条件の厳しい限られた施工期間での工程ロスを防止するとともに、地元漁協や海岸利用者への丁寧な説明に務める等、優れた技術力を発揮して無事故で工事を完了させた。			

令和6年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]			番号	9
技 術 者	沢田 洋平 (監理技術者) 株式会社北條組 長野県長野市大字村山348-1	事務所名	千曲川河川事務所	
		工 期	(自) 令和6年3月26日 (至) 令和7年3月31日	
		請負金額	472,406,000 円	
工 事 名	長沼地区河川防災ステーション地盤改良その1工事	工事場所	長野県長野市穂保地先	
選定理由	本工事は、令和元年東日本台風時の堤防決壊箇所における河川防災ステーションを整備する工事であることから、地域からの注目・関心の高い工事である。そのため、地域から工事への協力・理解を得た上で工事を進めることが大変重要であることから、地域とのコミュニケーションを図る取り組みについて様々な工夫を凝らした結果、苦情やトラブルが無く工事を無事に完成させた。 工事では、土砂供給される別途工事の工程進捗を常に把握することで、工程遅延の可能性を逸早く察知し、隣接工事との調整により作業手順を見直すなど、臨機に対応し、工事遅延を防いだ。 また、安全管理としても熱中症対策やストレス対策において、他の模範となる様々な独自の取り組みを行い、無事故にて工事を完成させた。			

令和6年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]			番号	10
技 術 者	高橋 英之 (監理技術者) 田中産業株式会社 新潟県上越市大字土橋1928番地	事務所名	高田河川国道事務所	
		工 期	(自) 令和6年5月7日 (至) 令和6年11月25日	
		請負金額	95,106,000 円	
工 事 名	令和5年度関川河道維持掘削工事	工事場所	新潟県上越市上島地区 外1箇所	
選定理由	本工事の中央工区では7月下旬に行われる直江津祇園祭の会場になるため、祭り前までに施工を完了させる必要があった。また上島工区では鳥類保護のため繁殖期が終わるお盆過ぎからの工事着手となったことから工期に制約があった。このため、掘削土砂の集積・積込箇所の複数化や運搬車両のすれ違いを防ぐ最適な運搬経路計画により運搬効率の向上を図ったほか、現場全体の効率を上げるため、ICT施工StageⅡを試行し、リアルタイムで取得した施工履歴データを基に現場状況をデジタル化することで把握した施工進捗や日当たり施工量とインターネットカメラによる重機等の稼働状況の分析により、最適な重機配置計画や運搬車両台数管理を行うことにより更なる工期短縮を図り、当初の工期内に無事故で工事を完了するとともに工事の生産性も高めた。			

令和6年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]			番号	11
技 術 者	田中 興次 (監理技術者) 株式会社大石組 新潟県長岡市南町2丁目4番4号	事務所名	信濃川河川事務所	
		工 期	(自) 令和5年8月22日 (至) 令和6年10月31日	
		請負金額	535,700,000 円	
工 事 名	旧島崎川樋管撤去工事	工事場所	新潟県燕市泉新地先	
選定理由	本工事は、工程内の出水期までに樋管撤去と築堤・護岸の施工を完了させる必要があり、効率的な施工手順が求められたため、仮設樋管構造物の施工方法及び設計の修正を立案して施工するとともに、狭隘な現場内においてBIM/CIMの3次元モデルを用いて工事ステップ毎の現場条件を確認し、安全に配慮しながら上下流双方から同時進行で作業を行うことなどの取り組みにより工期短縮を図り、予定していた出水期までに必要な施工を行うことができた。また、堤防兼用道路への安全に配慮した施工を実施し、安全衛生面に関しても会社として組織的な体制が図られており、長期的な工期の中、事故無く工事を完成させた。			

令和6年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]			番号	12
技 術 者	東山 弘 (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3-87	事務所名	金沢港湾・空港整備事務所	
		工 期	(自) 令和6年4月12日 (至) 令和6年11月29日	
		請負金額	340,021,102 円	
工 事 名	金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事	工事場所	石川県金沢市普正寺町地先	
選定理由	本工事は、令和3年度の冬期風浪により被災した金沢港(金石地区)防波堤(西)の災害復旧工事である。 被災を受けた構造物の復旧であり且つ波浪の影響を受ける防波堤先端での施工で、更に海象条件が厳しくなる前までの限られた期間での海上作業であった。また、施工前の冬期風浪の影響により水中部の基礎捨石や袋詰玉石の散乱等が確認された。 当該技術者は、現地の被災状況や波浪の影響を踏まえた上部工の施工管理、3次元モデルを活用した水中部復旧方法の対策立案、被覆・根固・消波工での作業船と潜水作業のICT連携作業など、適切な監理能力を発揮した。また、気象海象状況を正確に把握するWebカメラ及びクラウド型気象観測装置の設置など、適切な安全管理により、現場代理人兼監理技術者として無事故で工期内に完工させた。			

令和6年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]			番号	13
技 術 者	保坂 大輔 (監理技術者) 上村建設工業 株式会社 新潟県中魚沼郡津南町大字下船渡戊305-18	事務所名	湯沢砂防事務所	
		工 期	(自) 令和6年5月7日 (至) 令和7年1月31日	
		請負金額	118,162,000 円	
工 事 名	石黒川溪流保全工第1号床固工外工事	工事場所	新潟県中魚沼郡津南町 大字芦ヶ崎地先	
選定理由	本工事は、中津川左支川石黒川の土砂災害警戒区域で溪流保全工を行うとともに、点在工事として、清津川左支川釜川で下山砂防堰堤下流の洗掘に対する応急対策工事を行うものである。 下山砂防堰堤下流の洗掘応急対策実施にあたり、設計変更等検討部会で設計成果の洗掘対策の根固めブロックの他に、空隙部分を解消するため袋詰め玉石を敷設後において、根固めブロックを投入する提案を行った。 下山砂防堰堤へ向かう道路が農道のため、工事着手が地元要望により稲刈り終了後の10月からとなる厳しい制約の中、工程調整を行い点在工事の芦ヶ崎工区を9月中に完成させ、10月からの約2ヶ月で降雪前に下山砂防堰堤の応急対応を完成させた。			

優良建設技術者（工事）選定基準表			番号	14
技 術 者	水沢 智 （監理技術者） 川瀬建設株式会社 長野県松本市奈川2327	事務所名	松本砂防事務所	
		工 期	（自） 令和6年3月29日 （至） 令和7年2月28日	
		請負金額	153,032,000 円	
工 事 名	令和5・6年度黒川渡法面对策工工事	工事場所	長野県松本市 奈川地先	
選定理由	本工事では、上下2段面で鉄筋挿入工を行う必要があったが、安全性を考慮し上下で施工せず1段ずつ仕上げる施工計画とし、重機にアタッチメントを装着し、足場を設置せずに鉄筋挿入工を行うことで、工期短縮を図った。 さらに、法面掘削中に確認された地質の変化に応じた掘削勾配の変更提案及びそれに伴う鉄筋挿入工の見直し設計を行い、コスト縮減にも貢献した。 また、監理技術者として施工技術の統括管理を工夫し、元方安全衛生管理者として工事関係者の安全意識を高めた。それにより良好な出来形と品質が得られ、無事故で工事を完成させた。 当該技術者のこれらの取り組みが特に優秀であったため、優良建設技術者に推薦するものである。			

令和6年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰]			番号	15
技 術 者	村上 義裕 (監理技術者) 丸新志鷹建設株式会社 富山県中新川郡立山町芦峯寺49番地	事務所名	富山河川国道事務所	
		工 期	(自) 令和6年2月15日 (至) 令和7年3月31日	
		請負金額	231,550,000 円	
工 事 名	常願寺川・岩峯寺護岸その2工事	工事場所	富山県中新川郡立山町 岩峯寺地先	
選定理由	・監理技術者の所属会社は、同町内の地場企業ということもあり、地元住民から信頼が厚く、対外関係では、率先して隣接工事の受注者をリードしながら、本人も誠意をもって地元対応を行った結果、トラブルなく竣工した。 ・本現場は、漏水が発生する急斜面上に法枠工を施工するなど、危険性の極めて高い現場であるが、合理的かつ安全な施工を発注者に提案するなどし、安全に施工した。 ・隣接する工事との連絡会会長を務め、工期が非常にタイトであることから合理的に施工するために、下請け、材料手配等の対応を主としておこなった。 ・本現場は常願寺川筋における狭窄部となっており、水位上昇が著しい。流水による被害が発生する恐れが高いため、合理的な仮締切等の提案を行い、流水による被害は発生しなかったなどの理由により推薦する。			

令和6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	岡田 隆志 (主任担当者) 株式会社アルゴス 新潟県妙高市東陽町1番1号	事務所名	信濃川河川事務所	
		工 期	(自) 令和6年8月2日 (至) 令和7年1月31日	
		請負金額	43,065,000 円	
業 務 名	令和6年度 渡部地区用地調査等その1業務			
選定理由	本業務は、信濃川河川事務所が実施している渡部地区レジリエンススペース(水防拠点)事業に必要な土地等の取得等のための用地測量及び用地調査を行う業務である。また、当該事業の測量・調査範囲は、全体24万㎡の広大な山地部分であり、単年度で業務を完了させるため、3工区に分けて受注者3社(本業務の受注者を含む)が同時に業務を実施したものである。 本業務の主任担当者は、卓越した指導力と公共用地取得業務の経験を踏まえ、適正かつ的確な判断で、受注者間の業務の調整・情報の共有化等を図り、地権者の負担軽減に繋がる「リモート境界立会」を実施し、降雪期前までに現地測量作業を完了させ、工期内に業務を完了させた。 また地元及び土地所有者対応とも良好であり、当該事業への進捗に大きく貢献した。			

令和6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	柏原 佳明 (管理技術者) アジア航測株式会社 新潟営業所 新潟県新潟市中央区東大通2丁目3番28号	事務所名	飯豊山系砂防事務所	
		工 期	(自) 令和5年8月26日 (至) 令和6年6月28日	
		請負金額	12,452,000 円	
業 務 名	航空レーザ測量を活用した砂防施設等管理手法検討業務			
選定理由	本業務は航空レーザ測量成果を砂防事業に幅広く活用するための検討業務であり、前例の少ない難易度の高い業務であった。 本業務を遂行するにあたっては、航空レーザ測量に対する幅広い知識やデータ解析能力のほか、砂防堰堤や土砂移動現象に関する知識、砂防事業の最新の動向の把握が求められた。 管理技術者は航空レーザ測量業務の経験及び砂防計画や設計業務等の多数の経験を活かし、航空レーザ測量成果の活用から砂防堰堤の損傷状況把握における分析まで十分理解し、高い技術力を持って業務に取り組み、優れた成果を納めた。			

令和6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 (担当技術者)	事務所名	能登復興事務所	
	日本海 コンサルタント・北陸地域 づくり協会 設計共同体	工 期	(自) 令和6年8月10日 (至) 令和7年3月28日	
	所 属 日本海 コンサルタント 石川県金沢市泉本町2丁目126	請負金額	38,335,000 円	
業 務 名	R6能登復興事務所事業計画検討業			
選定理由	・地震発生直後の初めての事業計画検討業務であり既往の成果が無い中で、災害復旧を迅速に進めるための資料作成を迅速かつ的確に実施した。 ・延長約53キロある国道249号沿岸部において、土工配分や本復旧工程表などを、これまでの他事例での取り組み経験を十分に生かしながら、現地踏査や複数の災害協定業務成果を一律に整理し、災害復旧初年度の事業計画検討に必要な成果を速やかにとりまとめた。			

令和6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	兼古 英明 (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	新潟港湾・空港整備事務所	
		工 期	(自) 令和5年9月29日 (至) 令和6年12月13日	
		請負金額	35,343,000 円	
業 務 名	新潟港(東港地区)臨港鉄道整備効果検討業務			
選定理由	物流2024年問題等の社会問題も踏まえ、新潟港からの物流効率化を目指すとともに、2050年までの我が国におけるカーボンニュートラルを目指す政府方針に資する臨港鉄道の活用の実現性について検討し評価するため、新潟港国際海上コンテナターミナルに近接している黒山駅分岐新潟東港専用線を利用し海上コンテナ輸送実証試験について、多数の荷主が試験協力企業の抽出、試験の同意や、過密する白新線ダイヤを調整し、安全を確保した上で試験を確実に実施した。 また、指定した評価項目の他に、輸送モード別(トラック、鉄道)に振動計の設置や、GPS設置による移動距離、作業状況を常時観測できる方法を提案するなど、本業務の本質を理解し、事業実施による効果を取りまとめたことは高く評価できるので推薦する。			

令和6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	齋藤 重行 (管理技術者) 白根測量設計株式会社 新潟県新潟市南区白根1338番地4	事務所名	長岡国道事務所	
		工 期	(自) 令和5年10月14日 (至) 令和6年11月29日	
		請負金額	22,165,000 円	
業 務 名	令和5年度柏崎バイパス(土合地区)用地測量業務			
選定理由	法務局所有の地図(公図)に整合した用地図の必要性和、境界の根拠を示して丁寧に説明することで地元関係者の理解を得ることを理解していた。国土調査法第19条第5項の指定申請に係る登記所送付用図面についても同様に理解していた。 根拠資料を多く収集し、法務局と協議を重ねながら、業務を進めた。同時に、人件費削減や作業時間の短縮、環境への配慮にも取り組み、効率よく質の高い成果品を調製した。			

令和6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	重松 栄児 (管理技術者) 株式会社 東京建設コンサルタント 北陸支社 新潟県新潟市中央区東大通1丁目2番23号	事務所名	金沢河川国道事務所	
		工 期	(自) 令和6年8月3日 (至) 令和7年3月14日	
		請負金額	65,736,000 円	
業 務 名	令和6年度 梯川逆水門詳細設計業務			
選定理由	本業務の実施にあたっては、土木施設、ゲート設備、建築施設の複合施設であり、かつ、当該箇所は景観条例を考慮した景観、日常に利用が多い地域であることから、多岐にわたる関係機関との合意形成を図りながら設計を進める必要があった。このため、広域モデルを構築し、様々な視点での現地360度動画などを用い、完成後の三次元モデル動画を作成し、関係機関との合意形成に活用し、設計を実施した。 また、軟弱地盤エリアにおいて、水門施設等を設計するものであり、周辺施設へ与えるリスクに対して、複合する施設整備の地盤対策工について、明確な論理性を有する最適な軟弱地盤対策工の立案がなされ、成果がとりまとめられた。 上記のとおり、本業務の遂行にあたり、十分な技術力と責任感をもって業務に取り組み優れた成果を納めた。			

令和6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	清水 英樹 (管理技術者) 大日本ダイヤコンサルタント株式会社 北陸支社 富山県富山市本町3番21号	事務所名	富山河川国道事務所	
		工 期	(自) 令和5年9月28日 (至) 令和6年9月20日	
		請負金額	143,715,000 円	
業 務 名	令和5年度富山管内道路構造物補修設計業務			
選定理由	・橋の種類、損傷状況に応じて、鋼橋のRC床版における、衝撃荷重載荷試験(SIVE)や3Dレーザー測量を用いた遊間計測などの詳細調査を実施したほか、磁粉探傷試験や超音波探傷試験の結果を速やかにとりまとめ道路防災アドバイザーの指導のもと、補修設計を行った。 ・令和6年能登半島地震の緊急点検では複数班の点検体制を速やかに構築し、管内橋梁等約230箇所の現地点検を迅速に行ったほか、点検結果踏まえて、補修が必要な箇所の選定、災害復旧に必要な橋梁や道路の設計を行った。 ・点検、設計にあたっては、既設構造物の構造を把握した上で、被災原因の推定、再度災害防止の提案を行うなど高度な技術力、専門知識を活かし、的確かつ速やかな対応を行い、災害対応に寄与した優れた成果を収めた。			

令和6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	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7-13-16	事務所名	新潟国道事務所	
		工 期	(自) 令和5年9月13日 (至) 令和7年3月21日	
		請負金額	43,406,000 円	
業 務 名	R5新潟西道路詳細設計業務			
選定理由	本業務の設計区間は軟弱地盤であることから、道路の細部構造に加え、本線の盛土施工方法等が重要である。過年度の新潟西道路事業の設計業務の経験を活かし、地元協議結果や施工時に課題となる現道交通の切り回しも反映した上で、最適な施工方法、道路構造を設定するため総合的に比較評価を行い設計した。			

令和6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	塚島 雅則 (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1-1-12	事務所名	羽越河川国道事務所	
		工 期	(自) 令和5年9月20日 (至) 令和6年12月20日	
		請負金額	61,424,000 円	
業 務 名	R5鷹ノ巣道路4号橋梁詳細設計業務			
選定理由	・本業務は、国道113号鷹ノ巣道路事業で計画されている関川村片貝地先における猪ノ沢を跨ぐ橋梁の詳細設計業務である。本橋梁は、予備設計で決定された橋梁形式について、設計図書、既存の関連資料及び設計条件に基づき、橋梁工事に必要な詳細構造を経済的かつ合理的に設計するものである。 ・管理技術者は、橋梁予備設計後に平面線形、縦断線形が変更されており、橋梁形式を検証し、予備設計では3径間であったが、径間数を含め最適形式を検討し設計を行った。 ・BIM/CIMモデルを作成し、関係機関協議、点検スペースの確保、積雪の影響、取り合いの詳細等に活用した。			

令和6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	濱辺 鉄也 (主任技術者) 日本海航測株式会社 石川県金沢市泉本町二丁目157番地1	事務所名	金沢河川国道事務所	
		工 期	(自) 令和5年4月11日 (至) 令和6年9月30日	
		請負金額	88,110,000 円	
業 務 名	令和5年度金沢河川国道道路測量業務			
選定理由	本業務は、管内の複数の道路事業において、調査・設計に必要な地形データを速やかに把握することが求められる業務であり、特に能登半島地震時には早期の被災状況把握のため、UAV写真測量、UAVレーザ測量、橋梁等道路構造物の変位計測作業を迅速かつ機動的に実施したものである。 これらの作業は複数の被災箇所において同時平行となるため、必要な人員・機材の確保のほか、求められる精度に応じた測量手法の検討の上、適切な工程管理の下実施され、その後の能登半島地震の復旧に大きく寄与するものであった。 上記のとおり、当該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もって取り組み、優れた成果を納めた。			

令和6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	星野 耕一 (管理技術者) 応用地質株式会社 北信越事務所 新潟県新潟市東区紫竹7-27-35	事務所名	高田河川国道事務所	
		工 期	(自) 令和5年8月11日 (至) 令和7年3月18日	
		請負金額	138,820,000 円	
業 務 名	令和5・6年度 高田管内道路防災点検業務			
選定理由	臨時・緊急点検の実施に際して、受発注者共用の異常時点検マニュアルを事前に作成し、異常時対応の効率化や、情報共有の迅速化に努めた。 また、能登半島地震で発生した国道8号の通行止めを伴う斜面崩壊、洞門上の斜面崩壊の発災後、常駐対応による被害状況の確認や監視システム構築等、迅速に点検体制を整えた。 その点検体制により、連日の緊急点検および災害復旧設計を実施し、有識者への説明資料の作成を行うなど、高度な技術力、専門知識を活かした的確かつ速やかな対応により開通までの時間を大幅に短縮し、災害対応に寄与した優れた成果を収めた。			

令和6年度完成 優良工事における下請負者等表彰[局長表彰]

番号

1

事務所名	信濃川河川事務所
優良工事名	旧島崎川樋管撤去工事
元請負者名	株式会社大石組
下請負者名	株式会社伊藤建設
技術者名	若杉 淳也
技能者名	大矢 拓実
専門工事業	とび・土工、解体 工事業
選定理由	本下請負者は、土留・仮締切鋼矢板施工以外のほぼ全ての工種で重機施工に係っており、仮締切の締切盛土及び中詰盛土、堤防道路開削、旧樋管撤去、土質改良、堤防復旧盛土と一連の作業体制で施工を進め、非出水期間内で迅速な施工を行い、厳しい工程のなか非出水期間内に護岸復旧を完成させた主となる業者である。またBIM/CIMによる施工ステップごとの3次元モデルでの車両軌跡図を使用しての具体的な安全対策を理解して徹底を図り、無事故無災害で工事を完成させた。 本主任技術者は、島崎川の排水を確保するための仮設樋管の構築と仮締切設置を並行して行う複雑な工程管理であったが、日々打合せにおいては綿密な作業方法の確認と効率的な施工により、無事故で工事を終えることができた。また、土工事に精通しICT建機を駆使しながら、工程・品質・出来形の向上に努め、作業員からの信頼も厚い。 本技能者は、若年ながら重機オペレーターとして卓越した技術で現場の進捗に貢献し、ICT建機の操作にも精通しており、安全を図りながら出来栄の良い現場の完成に寄与した。

令和6年度完成 優良工事における下請負者等表彰[局長表彰]

番号

2

事務所名	羽越河川国道事務所
優良工事名	葛籠山低水護岸災害復旧工事
元請負者名	株式会社加賀田組 新潟支店
下請負者名	大滝建設株式会社
技術者名	鷲尾 貴之
技能者名	鷲尾 貴之
専門工事業	とび・土工、石工 工事業
選定理由	本下請負者は、荒川を渡河するJR荒川橋梁及び国道7号荒川橋の直下で施工上の制約が多い中、現場特性を理解し、自社及び二次下請者に積極的な安全指導を行う等、安全施工に取り組んだ。また、元請けと一体となり工程・安全・品質・出来形の向上に努め、高精度な施工管理に大きく貢献した。 本主任技術者は、JR荒川橋梁及び国道7号荒川橋直下で施行上の制約がある現場、及び低水護岸工事であり常に河川の水位変動に注視が必要であることを現場内の共通認識として工事を進めた。また、護岸基礎工352m、大型ブロック張5,500m²の膨大な工事量の中、元請・二次下請と密な連絡調整により作業員の配置や工事材料の手配を効率的に行い、的確な工程管理により工事を円滑に進めた。 当該箇所は重要水防箇所(水衝・洗掘)に位置づけられており、また、災害復旧工事という性質上、低水護岸の施工には特に高い品質が求められる。 本技能者は、大型ブロック張及び根固めブロックの施工において、豊富な知識と経験に基づく技能を発揮し、施工手順に従い丁寧に作業を行い、品質・出来映えの向上に大きく貢献した。

令和6年度完成 優良工事における下請負者等表彰[局長表彰]

番号

3

事務所名	高田河川国道事務所
優良工事名	令和5・6年度糸魚川管内維持工事
元請負者名	株式会社笠原建設
下請負者名	グリーン産業株式会社
技術者名	—
技能者名	—
専門工事業	とび・土工 工事業
選定理由	能登半島地震の災害応急復旧として、土砂崩落した不安定な法面上で、かつ、急峻な地形において、吹付プラントの設置、モルタル吹付などの作業を行った他、多種多様な工種や緊急対応が必要な作業にも柔軟に対応し、発注者及び元請が求める品質・出来形を確保して、無事故にて工事を完成させた。

令和6年度完成 優良工事における下請負者等表彰[局長表彰]

番号

4

事務所名	湯沢砂防事務所
優良工事名	石黒川溪流保全工第1号床固工外工事
元請負者名	上村建設工業株式会社
下請負者名	株式会社星野建設
技術者名	樋口 透
技能者名	吉楽 文彦
専門工事業	とび・土工 工事業
選定理由	下山工区では農道の損傷を抑えるため、大型ダンプ、ラフテレンクレーンを作業完了時点まで現場駐留させ、工事車両通行を最小限にすることで路面の破損を軽減した。 芦ヶ崎工区の翼壁のついた函渠工の施工にあたり、型枠及び支保工が組みにくいスラブ・ハンチ・ウイング部分も精度良く施工し、外観も良い構造物を築造した。 現場間が12kmほど離れた点在型の現場であったが、現場の状況に合わせた重機と人員の配置を行い、工事の進捗と安全作業を確保した。 下山地区では堰堤下流の洗掘箇所には既設の異形ブロックがぶら下がり人が入れない状況下で、投入する袋詰玉石及び異形ブロックを洗掘箇所に隙間なく配置させ無事故で応急対策を完成させた。 下山地区の仮締切兼工事用道路の施工にあたり、上下流の砂防堰堤が支障となり、起工測量が困難となり計画図と現地の誤差が発生したが、豊富な河川工事の経験により、スムーズなスイッチバックができるよう代替案を提案し、上手く現地に合わせて築造させた。

令和6年度完成 優良工事における下請負者等表彰[局長表彰]

番号

5

事務所名	松本砂防事務所
優良工事名	令和5・6年度 黒川渡法面対策工工事
元請負者名	川瀬建設株式会社
下請負者名	ライト工業株式会社 長野営業所
技術者名	池田 幸士郎
技能者名	—
専門工事業	とび・土工 工事業
選定理由	斜面对策工の施工に際して、法面工施工時の高所転落事故防止対策を確実に行之、無事故で施工を完了した。 鉄筋挿入工の施工では機械搬入が可能な範囲について、スカイドリル工法を提案する事で安全性及び生産性の向上を図った。 高所施工時の作業者の安全を常に確認し、指示及び改善を図り事故防止に注力して、無事故で施工を完了させた。 法枠工の吹付モルタル配合時は、毎日変化する材料の表面水率を確認し、補正配合を定めて現場調合し最適な品質管理を行った。 急峻地形における厳しい現場環境の中で、出来形を規格値の概ね80%以内を満足する管理を行った。

令和6年度完成 優良工事における下請負者等表彰[局長表彰]

番号

6

事務所名	黒部河川事務所
優良工事名	令和5年度下立縦工工事
元請負者名	共和土木株式会社
下請負者名	中川運輸株式会社
技術者名	—
技能者名	—
専門工事業	とび・土工 工事業
選定理由	本工事は、非出水期(10月以降)に縦工を施工する工事であり、施工時期が厳しい工程の中、ICT建機を全面的に活用して河川土工の効率化・生産性向上を図り、工期内に工事を完成させた。同種の施工実績も豊富でICT施工に習熟しており、出来形管理においては規格値の概ね50%以内として元請と一体となり高精度な施工管理を行い、出来ばえ共に良好な施工を行った。 また、現場見学会・発注者の若手職員現場研修会に積極的に協力し、建設業のイメージアップや技術力の向上及び伝承に大いに貢献した。

令和6年度完成 優良工事における下請負者等表彰[局長表彰]

番号

7

事務所名	富山河川国道事務所
優良工事名	富山跨線橋補強(豊田地区)その3工事
元請負者名	株式会社高田組
下請負者名	トネ基礎株式会社
技術者名	宮崎 崇
技能者名	—
専門工事業	とび・土工 工事業
選定理由	高架橋下(桁下6.5m)の空頭制限が伴う現場において、杭長53m現場打ち杭14本を施工する橋脚下部の補強工事である。また、現場周辺には民家が近接しており、近隣住民への騒音、振動の配慮も課題であった。 そこで、杭の削孔機として、桁下6.5mの場所でも施工が可能な「低空頭型の削孔機」を採用し、既設桁と十分な離隔(約2m)を保持しながら、既設桁の接触防止に配慮しながら作業に努めた。また、当該削孔機はモーター式で低騒音のため、近隣住民への騒音に配慮することができた。 更に、振動が大きい機器類の下部に、予め「免振ダンパー」を設置することで、近隣住民への振動の配慮も行った。 品質管理において、削孔時、コンクリート打設時の安定液を基準値以内に収まるよう管理を徹底することで、削孔時の壁面崩壊の防止及びコンクリート打設作業の円滑化を図り、場所打ち杭の杭芯精度や施工性向上に務めた。

令和6年度完成 優良工事における下請負者等表彰[局長表彰]

番号

8

事務所名	長岡国道事務所
優良工事名	R5・6国道8号長岡国道管内橋梁補修他工事
元請負者名	東亜道路工業株式会社
下請負者名	アルス株式会社
技術者名	佐藤 桂
技能者名	—
専門工事業	とび・土工 工事業
選定理由	本工事は主に橋梁コンクリート床版の断面修復工であり、日々交通開放という限られた施工時間【夜間:21時～5時】に対応し、断面修復工(全厚打替え)では、床版下面の型枠組立の課題も関係会社と施工体制を強化し対応した。 また左官工法では、W・Jはつりの機械施工での提案など、元請業者の工程管理、品質確保、出来ばえの向上、安全施工の確保に大きく貢献し、無事故・無災害で工事を完成させた。 主任技術者は本工事の現場条件を熟知したうえで元請け職員と連携し、品質確保、出来ばえの向上に協力し、安全においてもリーダーシップを発揮し、安全作業にきめ細かな配慮など、無事故・無災害達成に寄与した。

令和6年度完成 優良工事における下請負者等表彰[局長表彰]

番号

9

事務所名	信濃川下流河川事務所
優良工事名	信濃川下流東新潟地区河道掘削及び新光町やすらぎ堤その14工事
元請負者名	株式会社福田組
下請負者名	株式会社田村建設
技術者名	吉田 剛
技能者名	武井 祐作
専門工事業	とび・土工 工事業
選定理由	本工事の施工箇所付近には、結婚式場や保育園があり、騒音や振動に対する配慮が必要であった。また、既設樋門を供用しつつ新設した樋門へ接続する必要があり、天候等に注意しながら施工を行った。そのような施工環境のもと、下請負業者は、重機・ダンプトラック稼動時は、地域に十分配慮した騒音振動対策を実施した。また、天候や工程変更に対して最適な人員配置・機械配置などの提案を行い、元請との一体的な施工・工程・出来形の管理に努めた。こうした対応により地元住民からの苦情等もなかった。なお、当工事で、全工期において安全衛生協議会の副会長の役割を果たし無事故で工事を完了し、工事全体の安全面に大きく貢献した。 主任技術者として豊かな経験により培われたノウハウを基に、工種が輻輳する中でも作業状況をよく把握し日々の打合せにおいて積極的に提案し、効率の良い施工に努めた。 重機オペレータとして従事した。元請職員からの指示や豊かな経験に則り、より良い品質・出来映えとなるよう提案し他の技能者の手本となった。

令和6年度完成 優良工事における下請負者等表彰[局長表彰]

番号

10

事務所名	千曲川河川事務所
優良工事名	村山地区(右岸)堤防強化工事
元請負者名	藤森建設工業株式会社
下請負者名	株式会社風間苑
技術者名	山岸 剛久
技能者名	—
専門工事業	造園 工事業
選定理由	当初発注では張芝約9,200m²の施工契約であったが、設計変更で施工量が約27,800m²に増大した、このため計画工程に合わせた野芝材料の確保が課題となったが、計画工程をもとに産地生産組合との綿密な生産交渉を行って、工程に合った必要数量を確保し適切な時期に施工を行うことができた。 覆土法面での芝の生育不良による降雨時の法面流出が懸念されていたが、生育・活着促進のための肥料散布の実施及びその肥料配合を提案し実施した。施肥の実施の結果、芝の活着が促進され芝育成効果が確認でき法面が安定している。 以上により工事工程管理及び品質管理に貢献した。 設計変更で増大した施工量に対し、気候、気温、降水量予測をもとに施工工程計画を提案し、野芝材料の手配、必要な人員・機械配置を厳密に行い当社計画工程の履行に貢献した。 芝の育成の促進に対し、現地芝の状況を確認して肥料配合、肥料散布施工計画を立案し実施をした。また張芝施工後も覆土土砂の水分量、張芝の状態を確認して適切な時期に散水を行い芝の生育・活着の促進に努め、品質管理に貢献した。

令和6年度完成 優良工事における下請負者等表彰[局長表彰]

番号

11

事務所名	千曲川河川事務所
優良工事名	長沼地区河川防災ステーション地盤改良その1工事
元請負者名	株式会社北條組
下請負者名	株式会社不動テトラ
技術者名	高橋 昭則
技能者名	—
専門工事業	とび・土工 工事業
選定理由	深層混合処理に関する高度な専門知識と技術力を有し、地盤条件に応じた的確な改良設計および施工方法を提案・実施することで、工事の品質確保と工程管理の円滑化に貢献した。また、ICT技術を積極的に活用し、施工の正確さや管理の効率向上にもつながった。また現場では整理整頓の徹底と的確な安全対策により、安全で働きやすい環境が保たれた。さらに、地域住民向けの見学会では、誘導路を整備するなど安全で誠実かつ分かりやすい対応を行い、地域の方々の理解と協力を得ることに貢献した。 主任技術者は、深層混合処理に関する高度な専門知識と豊富な経験を活かし、現場状況に応じた創意工夫や対応を迅速かつ的確に行った。また、元請や他の業者とも綿密な連携体制を築き、施工ヤードの調整や工事間の協力を通じて、トラブルを未然に防ぎ、工事全体の進捗管理および安全対策に大きく貢献した。 さらに、地域住民向けの見学会では、大型パネル等を用いた丁寧で分かりやすい説明を行い、地域の方々の理解と協力を得ることに貢献した。

令和6年度完成 優良工事における下請負者等表彰[局長表彰]

番号

12

事務所名	富山河川国道事務所
優良工事名	常願寺川・岩峠寺護岸その2工事
元請負者名	丸新志鷹建設株式会社
下請負者名	常南工業株式会社
技術者名	佐伯 勇介
技能者名	—
専門工事業	とび・土工 工事業
選定理由	本工事は約65mの区間で2工事が隣接する箇所において、倒壊した擁壁護岸を復旧する工事であった為、隣接工事への配慮及び安全対策が必要であった。型枠組立及びコンクリート打設時のクレーン作業においては、隣接工事のクレーンと離隔がとれるよう作業内容の調整を行い、安全に作業を行った。また、冬期間施工でありながら、工程を厳守する為に降雪期施工のノウハウを駆使し、工程の遅れも最小限にした。担当した構造物の出来形については規格値の50%以内、品質確保の施工方法も素晴らしく工事に大きく貢献した。 主任技術者は厳しい工程の中、リーダーシップを発揮し、工程の遅れが出ないよう適切な指揮及び人員配置を確実にを行った。また、既設擁壁背面空隙部へのコンクリート打設においては、打設方法の工夫を提案し、安全かつ確実な充填を行うことができ、品質向上に貢献した。

令和6年度完成 優良工事における下請負者等表彰[局長表彰]

番号

13

事務所名	金沢河川国道事務所
優良工事名	R5・6加賀拡幅 松山・津波倉道路改良工事
元請負者名	南建設株式会社
下請負者名	北川ヒューテック株式会社
技術者名	—
技能者名	—
専門工事業	舗装 工事業
選定理由	北川ヒューテック株式会社は、当工事の主要工種であるアスファルト舗装工事の施工を担当した。工事区間が1,260mと広範囲であることや、現道に隣接していること、更には交差点内の舗装工事がある中、他工種を担当する協力業者とともに、厳しい工程の中、工事完成に向け工事箇所ごとに適した作業手順の立案・資機材・人員の確保を行い元請け業者の工程管理に対応し、工程短縮に繋げ無事故無災害で工事の安全及び工程管理に貢献した。また、自社機(3D-MCモーターグレーダー)を活用したICT施工にも取り組み、若い世代への技術力向上にも積極的に取り組んだ。