北陸地方整備局 記 者 発 表 取扱い:配布をもって解禁

発表日:令和7年7月16日

# 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。

#### 〇「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。

#### 〇「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。

#### 〇受賞者数

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

#### 〇受賞者一覧、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	国土交通省北陸地方整備局 Tm 025-280-8880(代)	
管内各県専門紙	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 田邉 貢一郎(内線 6312	2)

#### 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11者
		(うち、工事11者,業務0者)
優良工事	局 長 17者	
	事務所長 29者	完成工事 全750者
優良維持修繕工事	局 長 6者	(うち、維持修繕工事178者)
	事務所長 9者	
優良委託業務	局 長 21者	完成業務 全1,057者
	事務所長 32者	
優良建設技術者 (工事)	局 長 15者	現場代理人 等
	事務所長 23者	
優良建設技術者(委託業務)	局 長 11者	管理技術者 等
	事務所長 32者	
優良工事における下請負者	局 長 13者	
	事務所長 10者	優良工事に選定された工事
優良工事における下請負者の	局 長 10者	の中から、元請負者の推薦を
主任技術者	事務所長 7者	踏まえ選定
優良工事における下請負者の	局 長 4者	
有能技能者		

#### <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

〇受員者一覧								
生産性向上技	術活用表彰	一覧					-	• 別添− -
優良工事一覧								・ 別添-2
優良維持修繕	エ事一覧・							・ 別添-5
優良委託業務	一覧・・・							・ 別添-7
優良建設技術	者(工事)-	- 覧 •						別添−11
優良建設技術	者(委託業務	<b>勞)一</b> 覧					•	別添−14
優良工事にお	ける下請負者	<b>当一</b> 覧						別添-17
〇選定理由(局長表彰の 生産性向上技術		選定理	ь.					別添-19
工性任何工权	<b>州</b> /10 / 11 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 /	选定性	ш -				-	<b>万川が</b> 19
優良工事 [局	長表彰]選定	定理由						別添−21
優良維持修繕	工事[局長君	<b>長彰</b> ]選	定理由					別添-3 C
優良委託業務	[局長表彰]	選定理	曲 •					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	务)[局	長表彰	] 選:	定理	由		別添−5 2
優良工事にお	ける下請負者	<b>皆等</b> 「局	長表彰	] 選:	定理	由		別添-58

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 有峰地区渓岸対策(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	東草野人エリーフ(No218)改良その2工事	黒部河川事務所

<sup>※</sup>受注者名五十音順

# 優良工事[局長表彰] 全17件

	: 工事 [ 向 氏 衣 彰 ] エー / 計 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 有峰地区渓岸対策(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	石黒川渓流保全工第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年度黒川渡法面対策工工事	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・岩峅寺護岸その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

#### 優良工事[事務所長表彰] 全29件

N D	(工事 [	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年度篭川第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

# 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	株式会社廣瀨	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

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

優良工事(維持修繕)[事務所長表彰] 全9件

	エザ(性行 ) [学 ( )   大久 ( )   エッ	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

### 優良業務[局長表彰] 全21件

<b>发</b> 及	耒務	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

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

#### 優良業務「事務所長表彰」 全32件

後及	業務 [事務所長表彰] 全32件	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	R5三俣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	舘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

# 優良業務[事務所長表彰] 全32件

12424	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	八千代エンジニヤリング 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

# 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 有峰地区渓岸対策(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エ 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	石黒川渓流保全工第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 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・岩峅寺護岸その2工事	富山河川国道事務所

※敬称省略、技術者名五十音順

#### 優良建設技術者(工事)[事務所長表彰] 全23件

	1.1.41= -44 -5	用担にむけて			
	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	株式会社廣瀨	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年度篭川第1号下流砂防 堰堤工事	松本砂防事務所
6	崕 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	営繕部
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エ 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

#### 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

<sup>※</sup>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	八千代エンジニヤリング 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

<sup>※</sup>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件

	<u> </u>	務所長表彰] 全32件	委託業務)[事	建設技術者(	優良建
事務所名	業務名	受注者名	委託業務 における役職	技術者名	
画資料 河川部	令和6年度河川関係調査計画資料 作成業務	株式会社SKプランニング	管理技術者	阿部 元英	1
防事業立山砂防事務所	令和6年度常願寺川水系砂防事業 計画検討業務	株式会社建設技術研究所 北陸支社	管理技術者	飯田 弘和	2
地質調飯豊山系砂防事務所	令和5年度荒川下流域管内地質調 査業務	株式会社村尾技建	主任技術者	江村 剛	3
	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	株式会社建設技術研究所 北陸支社	管理技術者	大坪 隆三	4
技術審企画部	令和6年度北陸地方整備局技術審 査補助業務	株式会社建設マネジメント 北陸東 新潟支店	管理技術者	大橋 栄一	5
	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	一般財団法人砂防・地すべ り技術センター	管理技術者	小野寺 智久	6
新潟港湾・空港整備事務所	新潟港土質調査	基礎地盤コンサルタンツ 株式会社	管理技術者	景山 健	7
信設備 利賀ダム工事事務所	令和5年度利賀ダム電気通信設備 詳細設計その3業務	株式会社オリエンタルコン サルタンツ 北陸支社	担当技術者	梶田 宏行	8
<b>管内図</b> 富山河川国道事務所	令和5年度常願寺川三次元管内図 構築業務	エアロトヨタ株式会社 富山支店	主任技術者	河合 利巳	9
面・土 高田河川国道事務所	令和5·6年度高田管内のり面・土 工構造物点検業務	日本工営株式会社 新潟支店	管理技術者	草谷 恭行	10
設計等 千曲川河川事務所	令和6年度千曲川管内護岸設計等 業務	応用地質株式会社 長野 営業所	管理技術者	佐藤 喜一郎	11
<b>(検及)</b> 新潟国道事務所	R5新潟国道トンネル定期点検及 び補修設計業務	大日本ダイヤコンサルタント株式会社 北陸支社	管理技術者	杉浦 高広	12
管内斜 立山砂防事務所	令和6年度立山砂防事務所管内斜 面点検調査業務	アジア航測株式会社 北陸 支店	管理技術者	染谷 哲久	13
金沢港湾·空港整備事務所	輪島港避泊域検討業務	パシフィックコンサルタンツ 株式会社	担当技術者	高橋 武志	14
計画検阿賀川河川事務所	令和5年度阿賀川自然再生計画検 討業務	株式会社東京建設コンサ ルタント 北陸支社	管理技術者	田村 和広	15
1環境 千曲川河川事務所	令和5·6年度高瀬ダム周辺環境 調査業務	株式会社国土開発センター	管理技術者	田屋 祐樹	16
	R6信濃川下流水辺現地調査(植物·空間利用実態調査)業務	株式会社エコノス	管理技術者	中野 雅子	17
則業務 阿賀野川河川事務所	R6阿賀野川航空レーザ計測業務	エアロトヨタ 新潟支店	主任技術者	橋本 英忠	18
環境調金沢河川国道事務所	令和5年度牛ノ谷道路水文環境調 査等業務	株式会社ホクコク地水	主任技術者	橋本 充弘	19
検討業黒部河川事務所	令和6年度黒部川植生管理検討業 務	株式会社エコー 北陸事務所	管理技術者	平田 真二	20
スメント高田河川国道事務所	令和5年度保倉川用地アセスメント 調査等業務	株式会社ナルサワコンサル タント	主任担当者	廣田 俊一	21
所 則業務 阿賀野川河川事 環境調 金沢河川国道事 は検討業 黒部河川事務所	物・空間利用実態調査)業務 R6阿賀野川航空レーザ計測業務 令和5年度牛ノ谷道路水文環境調査等業務 令和6年度黒部川植生管理検討業務	エアロトヨタ 新潟支店 株式会社ホクコク地水 株式会社エコー 北陸事務 所	主任技術者主任技術者管理技術者	橋本 英忠 橋本 充弘 平田 真二	18 19 20

優良建設技術者(委託業務)[事務所長表彰] 全32件

	<b>変良建設技術</b> (名) (全) (全) (全) (全) (全) (全) (全) (全) (全) (全						
	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	舘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	渡邉 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		

」 | タント設計共同体 ※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

<u> </u>	16年度元成 愛艮工事における令和		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	葛龍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	鷲尾 貴之	鷲尾 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	ı	-	とび・土工 工事業	高田河川国道事務所
4	石黒川渓流保全工第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	I	_	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・岩峅寺護岸その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	_	_	鋪装 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

<u> </u>	〒和5年度元成						
	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	ı	鋪装 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	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 宮城県仙台市泉区南中山 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		

<sup>※</sup>元請負者名五十音順

<b></b> 令和6	彰	番号	1		
	株式会社 岡部	事務所名	立山砂防事務所		
受 注 者	代表取締役 岡部 竜一	エー期		6年6月1日 年10月31日	
	富山県富山市八人町6-2	請負金額	170,940,	000 円	
工事名業務名	R6 有峰地区渓岸対策(二の谷)工事	工事場所 ※業務の場合 は空欄	富山県中新加井山東		
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」の素備を行うにあたり、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て運搬、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 工事概要 業務概要 業務概要 業務概要					
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、Jる3次元起工測量を行い、3次元モデルを作成のうえBII立案。また施工は「距離や奥行きなどがわかりずらい」無容に応じてMCとMGを使い分けて併用し、掘削時の過振施工性・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上と無人化施工技術の育成に努めた。	。 二事全般でIC <sup>*</sup> M/CIMを活用 乗人化施工に Iり防止やブロ	T技術を活用し Iし設計照査や おいて、ICT建 Iック据付時のA	た。UAVによ 施工計画の 機を施工内 哺助を行い、	

令和6年度完成 生産性向上技術活用表彰 番号 2							
	竹沢建設株式会社	事務所名	富山河川国	国道事務所			
受 注 者	代表取締役 四井 慎一	工期		6年4月1日 7年2月7日			
	富山県射水市寺塚原836-3	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							
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、 築し、計画段階からの完成イメージの共有や各施工検言 うなど各施工ステップの可視化を図った事で、施工性・生 ・また、ICT施工普及促進を目的に、全日本建設技術協会 る現場見学会を会社及び自社他現場と連携して開催し 基礎工及びデジタルデータを活用した鉄筋出来形計測 保・ICT技術者の育成・建設DXの普及促進に貢献した。	付における現: E産性・安全性 会や土木系語 てデジタルツ・	地施エシュミレ 生の向上に大き ら校生のほか、 インを実演する	ーションを行 く寄与した。 複数回に渡 と共に、ICT			

令和6	6年度完成 生産性向上技術活用表	彰	番号	3		
	東洋建設・あおみ 特定建設工事共同企業体	事務所名	伏木富山港湾事務所			
受注者	(代表者) 東洋建設株式会社 執行役員支店長 地田 英樹	工期	1 11	年8月14日 年7月31日		
	石川県金沢市畝田東3-87 (構成員) あおみ建設株式会社	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	富山県射水地			
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。					

今和6	令和6年度完成 生産性向上技術活用表彰		番号	4
	株式会社飯作組	事務所名	黒部河川	事務所
受 注 者	代表取締役 沼田 眞保	エ 期		6年3月7日 年12月6日
	富山県下新川郡入善町五十里250	請負金額	251,207,	000 円
工 事 名 業 務 名	東草野人エリーフ(No218)改良その2工事	工事場所 ※業務の場合 は空欄	富山県下新加東草野	
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エリーフを改良し、地域の安全と暮らしを守る工事である。 【人エリーフ改良】  工事概要 業務概要  本は堤基礎工:捨石工 820m3 アスファルトマット 1040m2 海域堤本体エ:ブロック運搬設置(10t) 320個 (18t) 58個				の高波によ 安全と暮らし
選定理由	本工事は既設人エリーフの改良工事であるとともに、 岸堤の新設工事よりも高い技術力が要求される。これまたが、ICT施工(3次元)導入により可視化されることで、 現在の測量技術の活用により、海中(水中)部を可視 潜水士による現地確認・測量作業を最新の測量技術に 付支援システム)の導入により本体ブロック据付時におり 間が短縮された。これらにより工期短縮、安全性の向上 形の精度向上による工事全体の生産性向上を目指すと 行った。	では海中部は生産性の向いるがとすることではた。またいて船上の誘	を不可視部分と 上を行った。 とで、これまで実 、ICT建設機械 は導作業も不要 い潜水作業の転	にして扱ってき 発施してきた (ブロック据 になり作業時 経滅)、出来

令和	16年度完成 優良工事 [局長表彰	<u> </u>	番号	1
	株式会社 大石組	事務所名	信濃川河	川事務所
受注者	取締役社長 大石 保男	エ 期		年8月22日 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	ī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 う島崎川排水機場及び排水樋管の改修において旧排水 り、堤防に代わる鋼矢板二重締切による仮締切を設置し 水樋管を撤去した後、堤防を築造して護岸を設置し、仮 河川土工1式、地盤改良工1式、護岸基礎工1式、法覆護 構造物撤去工1式、樋門・樋管本体工1式、仮設工1式、	樋管(川表) 、堤防を開肖 帝切を撤去す 岸工1式、舗	の撤去を実施す ルて既存施設 る工事である。 装工1式、付帯	るものであ であるの旧排
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・護的な施工手順が求められたため、仮設樋管構造物の施するとともに、狭隘な現場内においてBIM/CIMの3次元代件を確認し、安全に配慮しながら上下流双方から同時進り工期短縮を図り、予定していた出水期までに必要な施路への安全に配慮した施工を実施し、安全衛生面に関しおり、長期的な工期の中、事故無く工事を完成させた。	エ方法及び言 デルを用い 行で作業を行 エを行うこと	设計の修正を立 て工事ステップ ううことなどの耳 ができた。また、	案して施工 毎の現場条 取り組みによ 堤防兼用道

	16年度完成 優良工事 [局長表彰	;]	番号	2
	株式会社 岡部	事務所名	立山砂防	事務所
受 注 者	代表取締役 岡部 竜一	エー期		6年6月1日 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 有峰地区渓岸対策(二の谷)工事	工事場所	富山県中新	
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				
"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ずらい」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	16年度完成 優良工事 [局長表彰	:]	番号	3
	加賀建設株式会社	事務所名	金沢河川国	道事務所
受 注 者	代表取締役 鶴山 雄一	エ 期		年4月15日 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 先~小松市3 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・海岸堤基礎工 捨石工 1, 113m3 吸出し防止工 1, 080㎡ ・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件の制約が多い中、ICT海岸・ほくりくの取り組みの一環キャナーの出来形管理による生産性の向上や、多様な紅組んだ。また、海中での施工管理や海象予測に新技術を活用で工期間での工程ロスを防止するとともに、地元漁協や海故で工事を完了させた。	として、無人 創意工夫によ けることで、海	航空機搭載型し り技術的な課題 象条件の厳しし	レーザース 夏解決に取り い限られた施

令和	16年度完成 優良工事 [局長表彰	[]	番号	4
	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
受 注 者	執行役員支店長 八雲 淳一	工期		年5月10日 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 地先	
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式要			
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守とし、JR橋梁への影響を把握するための現場での観決 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期においても、出水による影響を最低限に抑え施工管れた施工を行った。	測機器のエキ を遂行してい 工事を完成さ	きや、本社からの るとともに、適ち させている。また	の観測方法 ]な工程管 :、長期間の

令和	令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]			5
	上村建設工業 株式会社	事務所名	湯沢砂防	事務所
受注者	代表取締役 藤木 司	エー期		6年5月7日 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	石黒川渓流保全工第1号床固工外工事	工事場所	新潟県中魚 大字草	
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として、清津川左支川釜川で下山砂防堰堤の洗掘に対す 【渓流保全工: 芦ヶ崎工区】 流路護岸工 43m ブロック張 64m2 かごマット 床固工 1式(側壁、水叩、垂直壁) 函渠工 【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	する応急対策 14m2 1式	工事を行うもで 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 である洗掘対策の根固めブロックの他に、空隙部分を解 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 からとなる厳しい制約の中、工程調整を行い点在工事の からの約2ヶ月で降雪前に下山砂防堰堤の応急対応を また、農道の損傷を最小限に抑えるため、ブラシキを見 ど、地元への配慮も行い、トラブル無く無事故で工事を完	消するためま が地元要望に ) 芦ヶ崎工区で 完成させた。 引い約2kmの	炎詰め玉石を敷 より稲刈り終了 を9月中に完成	設後におい で後の10月 させ、10月

令和	令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]			6
	川瀬建設株式会社	事務所名	松本砂防	事務所
受 注 者	代表取締役 川瀬 雄一	エー期		年3月29日 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年度黒川渡法面対策工工事	工事場所	長野県 奈川:	
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対策工事である。 主な施工内容は、次のとおりである。 〇斜面対策工 工事概要 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 〇管理用道路補修工 除草・伐木 一式、 道路補修 一式				を防止し、
本工事では、斜面対策工として上下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]		番号	7	
	共和土木株式会社	事務所名	黒部河川	事務所
受注者	代表取締役社長 高村 克宏	エー期		年6月10日 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 浦山:	
工事概要	本工事は、黒部川における流域治水プロジュエクトにおける「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】  工事概要  「河川土工1式(掘削工(ICT) 25,100m3、埋戻工 20,900m3、盛土工 1,400m3、法面整形工(ICT),930m2) 法覆護岸工 1式(縦工ブロック据付 374個、天端保護工 200m2、羽口工1,020m2)、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派デルを作成して現場作業の円滑化につなげるなど、DX指力化や安全性・品質の向上に努めた。また、安全性・製作時での工夫や省力化と工程短縮を図るための羽口設現場での生産性を向上させようという意識が高く、そのさらに、地元高等学校(土木科)を対象とした現地見学入れて行うなど、建設業界の最重要課題と言える「担い活かして取り組んだ。	支術を積極的 施工性を向上 エにおけるね )ための取り組 会を最先端の	Iに活用すること されるための材 対質変更を提案 組みも優れてい DDX技術を体験	で、施工の 艮固ブロック するなど、建 た。 シメニューに

	16年度完成 優良工事 [局長表彰	]	番号	8
	株式会社坂詰組	事務所名	新潟国道	事務所
受 注 者	代表取締役 坂詰 敏彦	エー期		6年4月3日 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)エ 事	工事場所	新潟県新潟 3丁目	
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。 ・場所打杭エ PD5(φ1200 L=19.0m)N=12本 PD6(φ1200 L=17.0m)N=12本 ・橋脚駆体工 PD5 N=1基 PD6 N=1基 ・構造物取壊しエ 1式 ・橋梁撤去エ 1式 ・仮設工 1式				<b></b> ある。
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。 撤去してから工事を進める必要があり、車道部・歩道部の 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 工事を完成させた。また、旧栗ノ木川の矢板の一部が深 現道に影響を及ぼすことから撤去方法を検討し現道に景 においては、生産性向上、工期短縮を目的に梁部鉄筋の 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I PRなども行い地域住民に喜ばれた。	と近接していかで、詳細ない位置に埋ま シ響をおよぼでプレハブ化	ることから影響 施工方法を再 まっており通常で すこと無く撤去る 施工を行い施コ	を与えないよ 検討し、無事 の施工では を行った。P6 上性・生産性・

令和	16年度完成 優良工事 [局長表彰	:]	番号	9
	株式会社 高田組	事務所名	富山河川国	道事務所
受 注 者	代表取締役社長 堂口 隆介	工期		6年4月1日 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	富山県富山地	
工事概要	<ul> <li>・本工事は一般国道8号豊田新屋立体事業に伴い、富山補強を行う工事である。</li> <li>【主な施工内容】</li> <li>・橋脚躯体エ ー式</li> <li>・場所打ち杭工 N=14本(リバース工法)</li> <li>・構造物撤去エ ー式</li> <li>・仮設工 ー式</li> </ul>	跨線橋にお	いて既設橋脚 <sup>-</sup>	下部の耐震
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された既設橋脚ハツリ作業が伴う工事だった。このため、適切に実施し、近接住民から厳しい住民制約を受けなか果、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業内容についてのチラシを作成し、対象住宅全戸へ事前民に配慮した環境保全活動を積極的に行った結果、トラ	, 近隣住宅へ いらも、隣接エ 解析を行い、 として毎週(ご ごに配布した。	の騒音・振動・ 事と協力して対 現場の最適なこ エ事期間中に記 また、隣接工事	粉じん対策を 対応した結 コンクリート打 +36回)、作 事とともに住

令和	16年度完成 優良工事 [局長表彰	]	番号	10
	株式会社種村建設	事務所名	長岡国道	事務所
受 注 者	代表取締役 種村 成德	エー期		年9月23日 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	
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。 工事概要 道路土工 1式 プレキャストカルバートエ 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 杭工の施工は限られた工期内でJR近接施工に関わる 施工することが課題であった。限られた期間内で施工計 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 また、プレキャストカルバート工の施工においては病院 調整、農耕者との調整が工事を進める上で重要であった 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 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	協議を行い、記画を速やかに 画を速やかに とができた。 、住宅、田圃 にが、適切に対 では、安全	営業線に影響さ に作成しJR協議 が近接している 対処しトラブルも	せること無くを遅延なくっため、地元なく施工する

令和	16年度完成 優良工事 [局長表彰	:]	番号	11
	東洋建設・あおみ建設 特定建設工事共同企業体	事務所名	伏木富山港	誇事務所
受注者	(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	工期		年8月14日 年7月31日
	石川県金沢市畝田東3-87 (構成員) あおみ建設株式会社	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	富山県射水地	
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	本工事の施工箇所は、別件(岸壁)工事と施工範囲が 湊地区の供用中の泊地内での浚渫にあたっては、供用 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 イムに把握することなど、効率的な作業方法を採用し、コ 加えて、土捨て箇所は環境面から施工制約が厳しい 砂の水面下への土捨て方法や臭気対策など工夫した環 切に対応し、トラブルや遅延もなく工事を完成させ、優秀	中の隣接岸場 肝により施っ に期の短縮を 場条件であ 境対策を行	きに入・出航する C範囲・水深管 実現させた。 ったが、土捨エ うと同時に、観測	る船舶と綿密 理をリアルタ では、浚渫土 リ・監視を適

令和	令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]			12
	株式会社福田組	事務所名	信濃川下流	可川事務所
受注者	代表取締役社長 荒明 正紀	エ 期		年3月21日 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 光町	
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(スラリー撹拌))、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 樋門・樋管の改築は、内水氾濫を起こさないよう排水機能 た。さらに河道掘削を行う箇所は、ウォータシャトルや漁 注意が必要だった。特に樋門・樋管の改築においては、 の排水樋門の一部を取壊し新設樋門・樋管を接続整備ながらの施工が必要であり、施エステップが非常に複雑成し最適な施エステップを整理、日々の作業進捗と完成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が成させた。	能を確保した 船が航行して 新設樋管下音 するもので雨 であった。課 イメージを作	状態で施工する おり浚渫船との 形の地盤改良に 水排水の切回し 題解決として3I 業員と共有しな	が必要があった。 対接触り、既まかった。 対法を変えた。 がら施工す

- 令和	番号	13		
	藤森建設工業株式会社	事務所名	千曲川河川事務所	
受 注 者	代表取締役 小黒 公洋	エー期		5年7月1日 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	長野県須坂河	市村山地先
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7,100m3(内ICT4,100m3)、盛土5,000m3、法面整形工工事概要 ICT13,870m2)、法覆護岸工(大型ブロック張2,628m2、大型連節ブロック3,411m2)、植生工(張芝27,830m2)、付帯道路工一式、覆土変状対策エー式、仮設エー式				
選定理由	本工事は、川表側既設護岸の上部(HWL以上)に法覆である。直上流に鉄道との併用橋である国道406号村は(株)の高圧線77,000Vがあるなど、管理者との協議、保護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は既設護岸を試掘し詳細設計を行う工期が厳しい工事の確保など難しい工程管理を要する工事であったが、関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	山橋があり、ま 安対策を要す 用し安全対策 で、かつ、耕作 「係機関との言	見場上空7mにる物件が近接を行った。また を者が利用する 関整や地域との	中部電力 する。高圧線 た、当該工事 坂路の通行

- 令和	16年度完成 優良工事 [局長表彰	]	番号	14
	株式会社北條組	事務所名	千曲川河。	川事務所
受注者	代表取締役 北條 将隆	エー期		年3月26日 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
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。 工事概要 地盤改良工、表層安定処理工(サンドマットエ:8,600m3)、固結工(深層混合処理:564本(深度18.4m))、仮設エー式				
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]			番号	15
	丸新志鷹建設株式会社	事務所名	富山河川国	直事務所
受 注 者	代表取締役社長 志鷹 茂樹	工期		年2月15日 年3月31日
	富山県中新川郡立山町芦峅寺49番地	請負金額	231,550,	000 円
工事名	常願寺川・岩峅寺護岸その2工事	工事場所	富山県中新川 岩峅寺	
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、本復旧を迅速に実工事概要 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では、率先して隣接工事の受注者をリードしながら、対応く、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るが、合理的かつ安全な施工を発注者に提案するなどし、、隣接する工事との連絡会会長を務め、工期が非常にめに、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流水による被害が発生する恐れが高いことから、合理的る被害は発生しなかった。	ぶした。結果、 するなど、危 、、安全に施コ タイトであるこ 央容部となって	地元とのトラブ 険性の極めてア こした。 ことから合理的に こおり、水位上野	ル発生もな 高い現場であ こ施工するた 昇が著しい。

令和	令和6年度完成 優良工事 [局長表彰]			16
	南建設 株式会社	事務所名	金沢河川国	道事務所
受注者	代表取締役 南 裕基	エー期		年8月30日 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 ら津波倉町地	
・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、受注者に限が必要な工程において、事前に個別事情等の聞き取がらトラブルなく工事を行った。また、工事初期段階に施等の沿道保全対策を積極的に提案・実施し、工事に対す出来形、品質確保では、ICT技術の積極的な活用によることでコスト縮減を図った。さらに、遠隔臨場の適用範見者間の作業効率化を図る等、優れた施工管理と安全管せた。	りを実施する エした路床を る地域住民 り施工精度を 囲や具体的な	等、密に連絡調で定処理工ではの信頼確保にて 高めるとともに に実施方法を定	整を図りな、防塵対策 )なげた。 、省力化を図め、受発注

令和	16年度完成 優良工事 [局長表彰	;]	番号	17
	大和・遠藤 経常建設共同企業体	事務所名	飯豊山系砂	防事務所
受 注 者	(代表者) 大和建設運輸株式会社 代表取締役 小山 和憲	工期		年4月19日 年2月28日
	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	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 大字明	
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、やむを得ず塗装が多し、施工の進捗を早めた上で、積雪量が多くなる1月前に止めることができ、無事故で工事を完成させた。	ト縮減及び旅 を期施工となっ	エの進捗を早ったものの施工	めるだけでな 方法を工夫

令和6年	令和6年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰]		番号	1
	株式会社笠原建設	事務所名	高田河川国	道事務所
受 注 者	代表取締役 鈴木 秀城	エー期		5年4月1日 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 管	
工事概要	本工事は、糸魚川国道維持出張所管内の国道8号にである。 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 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が求められるが、現地の制約条件や現地状況に応じ、かた。また、能登半島地震の応急復旧を行い、土砂崩落し現場条件の中、安全を確保しながら崩落土砂や不安定た。 さらに、地域イベントに積極的に参加し清掃活動による原	他工管理及び た不安定な》 土塊の撤去な	品質確保の取法面上での作業 と法面モルタル	組がなされ という厳しい 吹付を施工し

令和6年	番号	2		
	田中産業株式会社	事務所名	高田河川国	国道事務所
受 注 者	代表取締役 田中 康生	エリ期		6年5月7日 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 外1	· -
・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。  工事概要  (上島工区) 河道掘削 12,400m3、伐木除根 40,000m3 (中央工区) 河道掘削 710m3、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を完了させる必要があり、上島工区では鳥類保護のため手となったことから、工期に制約があった。このため、掘搬車両のすれ違いを防ぐ最適な運搬経路計画により運効率を上げるため、ICT施工Stage2の取り組みにより、リ基に現場状況をデジタル化し、施工進捗や日当たり施工や作業の効率化・工程の最適化を行い生産性を向上さまた、女性技術者に経験を積ませるために現場代理人のた。	り繁殖期が終削土砂の集利 削土砂の集和 搬効率の向」 アルタイムで 二量の可視化 せた。	わるお盆過ぎ 責・積込箇所の 上を図ったほか 取得した施工り により、ICT建材	からの工事着 複数化や運 、現場全体の 履歴データを 幾配置の改善

令和6年	令和6年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰]		番号	3
	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	
受 注 者	支店長 小野寺 裕一	エー期		年2月21日 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 外1均	
・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  工事概要 ・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				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はコンクリート床版の補修であった。床版の断面修復は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施工にあたっては、損傷個所の事前調査を十分に行いた。また、損傷部撤去にはウォータジェットはつりを機械、登録技術の活用とともに各種工夫が図られ、安全、品質また、歩道の除草整備やAEDの一般開放、NPO法人のにいた。 以上の創意工夫、地域貢献などを行いながら工期内に	、日々交通解 目を担保できるい、綿密な施工 施工する工法 「、工程管理な 活動協力など	版という限られる品質が求めら る品質が求めら 工計画を立案し まが提案され、そ などで大きな成 が地域への貢献	た時間内に れていた。 て進められ その他NETIS 果があった。 も配慮されて

令和6年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰] 番号 4					
	株式会社 府録組	事務所名	富山河川国	]道事務所	
受 注 者	代表取締役社長 府録 弘之	工期		6年4月1日 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	
・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出張所が行うものであり、指示が重複する場合は受注者自ら各出他、期限付きの場合は複数班編成する等の臨機な対応行った。 ・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、事案によって漁業の調整を積極的に図った他、堤防上の作業では利用者看板等を設置する等、計画性を持った対応により苦情でせた。	は張所と調整で により発注者 作業にも対応 協同組合、営 への配慮とし	を図り優先順位 かニーズに応 するなど、災害 は農組合、関連 で作業の1週間	を調整した える工夫も 語時において 工事業者等 引前から予告	

令和6年	度完成 優良維持修繕工事 [局長	表彰]	番号	5
	巻建設株式会社	事務所名	金沢河川国	道事務所
受 注 者	代表取締役 辻森 久美	エー期		年1月19日 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 内	
・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。  工事概要 ・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、 を確保するため、突発事案への緊急対応及び点在する 時対応など緊急時の対応が必要な工事であり、24時間 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 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 では、豊富な経験をもって早期に必要な人員・資機材を ことで早期交通解放を図るなど、優れた能力を発揮した	支障案件並で の出動態勢 言対応では、原 記録的な時間 提案すると共	バに地域からの を確立し、多種 芯援の初動によ 『降雨による道』	要望への即 多様な工事 いて先導的 路災害対応

令和6年度完成 優良維持修繕工事 [局長表彰] 番号 6						
	丸運建設株式会社	事務所名	新潟国道	事務所		
受 注 者	取締役社長 野澤 勝	工期		5年4月1日 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	· 提所管内		
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 工事概要 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 通行止めの準備に当たっては、強い危機管理意識を持確保、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	寺った対応が	されており、必要			

令和6	令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]		番号	1
	アジア航測株式会社 新潟営業所	事務所名	飯豊山系砂	炒防事務所
受 注 者	所長 村松 政幸	工期		年8月26日 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	檢討業務		
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   業務概要   業務概要   業務概要   性、課題等について検討を行った。				との洗掘状況
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 た損傷状況の把握や土砂・流木の移動実態等を分析する LPデータの解析においては、高度な解析を多数実施する 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 堰堤下流における洗掘状況の変化を広範囲で把握、分 本業務は、前例が少なく、難易度の高い様々な解析を実 持って業務に取り組み、優れた成果を納めた。	るものである。 ることで、砂防 調査手法では 折した。	。 施設の維持管 は分析が困難で	理に向けたあった砂防

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰] 番号 2					
	株式会社アルゴス	事務所名  信濃川河川事務所			
受注者	代表取締役社長 古川 大助	エー期		6年8月2日 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				
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ベース(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工区業務概要業務概要 (元分けて受注者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㎡				該事業の測	
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会社(窓口)として、業者間の地権者情報の一元化や、総りながら、効率的な境界確認を実施し、工期内に業務を調査にあたっては、足の不自由な高齢者等に配慮した権者の負担軽減に繋がる取組みを実施した他、地元・関ビ、業務に対する責任感が特に優れていると認められた	る。その中で 充一すべき事 完了させた。 「リモート境界 【係権利者との	、当該受注者( 項の調整・意見 『立会」を実施す	は主たる幹事 集約等を図 「るなど、地	

令和6	令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]		番号	3
	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		
受 注 者	支店長 繁里 貢	工期		6年4月2日 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、管理の資料とするため、航空レーザーによる地形計測、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データの取得が可能となる計測機器の選定した他、準則の基準に収めた。 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J極的に発注者に提案するなど、ノウハウや技術力を十分	」より厳しい独 ムにより補測 □管理の視点	自の精度基準 を行い、現地再 にたった、優良	を適用し、そ 可現性の高い な提案を積

令和6	彰]	番号	4	
	株式会社エコー 北陸事務所	事務所名  黒部河川事務所		
受注者	所長 濱島 俊輔	エ 期		6年4月2日 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			
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。 業務概要				
選定理由	受注者は、2種(グリホサートカリウム塩、ビスピリバック 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 積極的に調整しつつ、各種対策手法の適用性検証、適居 を検討し、実務担当が利用し易い手引きの原案を作成し また、令和6年8月事務連絡「堤防の維持管理のための 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 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 品質の向上に向けた提案、業務管理に取り組み優良ななる。	こ、農業・内水 用箇所の明確 た。 の農薬使用の 終務において 点在する多岐	面関係及び堤化、対策作業な 試行ガイドライ 約20,000m26	防管理業者と 防率の向上等 ン」に基づき の広域散布

令和6	令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰] [		番号	5
	株式会社エコノス	事務所名	信濃川下流	河川事務所
受注者	代表取締役 南雲 秀人	エ 期		年3月15日 年2月28日
	新潟県長岡市青葉台一丁目甲120番地8	請負金額	20,911,0	000 円
業務名	R6信濃川下流水辺現地調査(植物・空間利用実	ミ態調査)業	務	
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。 業務概要				
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、過活用し、調査地区内の植物群落を網羅するとともに、重要がたする調査ルートを設定した。また、調査時期の設定重要種などを対象として、適期に合わせた補足調査を実独自にアドバイザーヒアリングを行い、同定困難種の標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	要種の生育可では、調査の! 施したほか、 本を確認した。	「能性の高い湿 空白期に確認過 同定困難な種!	地環境を含 歯期を迎える こついては、

今和6	令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]		番号	6	
	株式会社SKプランニング	事務所名	河川部		
受注者	代表取締役 岡畑 充	エ 期		6年4月1日 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 業務概要 業務概要				
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、ダイ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 資料作成の指示案件について、高い技術力をもって適り 島豪雨」が発生し、整備局として迅速な状況把握および 撮影したUAV撮影動画の編集やSAR衛星画像を基に災 の検証資料などの災害関連資料作成等を迅速に対応し 資料の作成にあたっては情報漏洩防止に努めながら、同場合は統一した表記、内容とし、用途に応じた適切な用す 成に務めた。	美務である。管 別に対応した。 その対応が必 害発生前後の 、整備局の災 司一事業や継	所内の多種多様 特に、「令和64 要となる事態と り対比による土 害対応に貢献 続事業に関する	な多くの各 年9月能登半 なった際は、 砂移動解析 した。また、 る資料作成の	

令和6	年度完成 優良委託業務 [局長表	彰]	番号	7
	エヌシーイー株式会社	事務所名	新潟国道	事務所
受 注 者	代表取締役長 小見 直樹	工期		5年7月5日 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 とともに、接続する栗ノ木道路の栗ノ木橋交差点から鉄設 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から鉄道交差部の立体化に向けた道路予備修正設計をによるICの追加や計15回開催された地元説明会での意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、沼垂道路事業の合意形成に寄与した。	行うものであ 見を反映した  モデルを作成	ったが、関係機 生活道路の機 対し、日照シミュ	関との協議 能確保等を レーション等

<u> </u>	年度完成 優良委託業務 [局長表	彰]	番号	8	
	一般財団法人 沿岸技術研究センター	事務所名	事務所名 新潟港湾空港技術調査事務所		
受注者	代表理事・理事長 宮﨑 祥一	エー期		年8月27日 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				
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。				析的検討」の 直解析を行	
選定理由	①「自動係留装置に関する技術的検討」では、国内の公留装置導入による技術的な課題の解決及び導入効果の開催した上で「自動係留装置導入ガイドライン(素案)」を③「能登半島地震で被災した港湾設計に関する技術的核合現象による被災メカニズムを数値解析し、有識者等に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たことから、本表彰に推薦するものである。	検証を行って とりまとめた。 検討」では、被 よる検討会を	こ、有識者等に。ことを評価する。 でき状況を把握 で開催した上で角	よる委員会を 。 し、特異な複 解析手法の検	

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]		番号	9	
	応用地質株式会社 北信越事務所	事務所名 高田河川国道事務院		
受注者	事務所長 加藤 敏弘	工期		年8月11日 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			
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。 業務概要 業務概要 業務概要 業務概要 業務概要 業務概要				
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対応の効率化や、情報共有の迅速化に努め業務を完また、能登半島地震で発生した国道8号の通行止めを災後、常駐対応による被害状況の確認や監視システムを整えた。 その点検体制により、連日の緊急点検および災害復旧作成を行うなど、高度な技術力、専門知識を活かした的間を大幅に短縮し、災害対応に寄与した優れた成果を収	: 了させた。 伴う斜面崩壊 構築等、社内 I設計を実施し 確かつ速やか	、洞門上の斜頭 全体として迅速 し、有識者への	面崩壊の発 に点検体制 説明資料の

令和6	年度完成 優良委託業務 [局長表	彰]	番号	10	
	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	所名 利賀ダム工事事務所		
受注者	執行役員 北陸支社長 鰐部 隆正	エー期		年5月10日 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。 業務概要				
選定理由	・電気通信設備及び通信設備の設計にあたり、法務局係を受注者が主体的に入手・把握し、私有地等への影響をル経路詳細設計では、道路管理者、送配電線事業者等行いうことで、スムーズな合意形成が図られるなど、対外	極力抑えた記 との事前協議	设計を行ったほ ・調整を受注者	かに、ケーブ が主体的に	

令和6	年度完成 優良委託業務 [局長表	彰]	番号	11
	開発技建株式会社	事務所名  新潟国道事務所		
受注者	代表取締役社長 吉野 清文	工期		年9月13日 年3月21日
	新潟県新潟市中央区紫竹山7-13-16	請負金額	43,406,0	000 円
業務名	R5新潟西道路詳細設計業務			
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、盛土の安定性部構造の検討を行っていること。また、設計区間の施工にい出し、問題・課題を抽出したうえで、設計区間で重視すの盛土方法と施工手順を比較検討し、最適な道路構造と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評価する。	方法において べき「現道交 と施工方法を	、想定できる施 通の確保」の観 選定しているこ	エ方法を洗 見点で、本線 と。更に、施

<u> </u>	年度完成 優良委託業務 [局長表	彰]	番号	12
	株式会社建設技術研究所 北陸支社	事務所名	事務所名  湯沢砂防事	
受 注 者	支社長 大濱 正人	工期		年1月19日 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	置計画検討第	<b>美務</b>
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まとめた。				
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え一次元・二次元氾濫計算結果より想定される土砂・洪 研究成果等の新たな知見を取り入れた上で、整備実現性をとりまとめた。その際、国土技術政策総合研究所研究による効果検証、並びに事業再評価の基準となる関係でを行うなど高度な技術力や専門的知識を活かして、計算洪水氾濫被害想定等の検討を行い、成果として適切にと砂・洪水氾濫対策計画技術検討会等では、これら成果の得られた。	水氾濫被害を 生・効率性の 成果資料に基 アニュアル等に モデルの再で いまとめた。	把握したととも高い施設配置言い施設配置言いたでの元河原に基づいた費用 を認、再現計算令和6年度に開	に、最新の 計画見直し案 末変動計算 対効果分析 、及び土砂・ 引催された土

令和6	年度完成 優良委託業務 [局長表	[彰]	番号	13
	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		
受注者	所長 安吉信一	エ 期		年10月3日 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	24,079,0	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息しているイヌワシ、クマタカの育成・生育状況を調査すワシペアについては、行動圏及び圏内の内部構造把握でいるクマタカペアについては、経年的な繁殖状況の把は、工事騒音発生源や作業ヤード・工事用道路等の位置に及ぼす影響や3次元騒音シミュレーションより行動圏内力のほか、有識者ヒアリングにおいて求めるられる情報、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	るものである を目的に実施 握を目的に実 置関係を把握 で立体解析での精密さに加	。工事箇所に近 、工事箇所に近 施した。本業務 しながら環境変 するなど、広く終 え、有識者毎の	接するイヌ 距離が離れ にあたって 化が猛禽類 合的な技術

令和6	令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]			
	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
受 注 者	理事長 栗原 淳一	エ 期		年11月15日 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	
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。 業務概要				
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想定について複数の降雨条件等の感度分析を行い対象に、砂防計画の対象規模のみに依らず河川整備の対象わせて数値計算モデルの精度向上のため多面的視点が得られた成果を学識者も参画する土砂・洪水氾濫対策計たことで今後の数値計算による事業効果評価の方向性でよる砂防事業の効果に関して手法が確立されていない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の1つとして提案した。	と、 関模にも着り いら既往資料が け画技術検討 を見出した。な い中、神通川の	する根拠を整理 引し対象現象を持 分析等に真摯に 会(準備会)に記 よお、中期的土行 の特性を踏まえ	するととも 是案した。あ エ取り組み、 路り了承を得 砂移動現象 た被害想定

令和6	年度完成 優良委託業務 [局長表	:彰]	番号	15
	白根測量設計株式会社	事務所名	長岡国道	事務所
受注者	代表取締役社長 海津 悠平	工期		年10月14日 年11月29日
	新潟県新潟市南区白根1338番地4	請負金額	22,165,0	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	<ul> <li>・土地の登記記録の調査 一式</li> <li>・権利者確認調査(当初) 一式</li> <li>・権利者確認調査(追跡) 一式</li> <li>・境界測量 一式</li> <li>・用地実測図原図作成 一式</li> <li>・登記所送付用地図作成 一式</li> </ul>			
選定理由	法務局と協議を重ねて法務局所有の地図(公図)を事まかつ関係者と良好な関係を構築した。単に土地の測量をや国土調査法第19条第5項の指定の申請が円滑に進む時間の短縮及び環境への配慮にも取り組んだ。	行うことにと	どまらず、将来の	の用地交渉

<u> </u>	年度完成 優良委託業務 [局長表	:彰]	番号	16
	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
受 注 者	北陸支社 執行役員支社長 中田 淳之介	工期		年9月28日 年9月20日
	富山県富山市本町3番21号	請負金額	143,715,0	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			
・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。				設計を行うも。
選定理由	・橋の種類、損傷状況応じて、鋼橋のRC床版における、ザー測量を用いた遊間計測などの詳細調査を実施したじ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・令和6年能登半島地震の緊急点検では複数班の点検(30箇所の現地点検を迅速に行ったほか、点検結果踏ま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の提案を行うなど高度な技術力、専門知識を活かし、的寄与した優れた成果を収めた。	まか、磁粉探 導のもと、補 本制を速やか えて、補修が こ上で、被災	傷試験や超音減 修設計を行った に構築し、管内 必要な箇所の 原因の推定、再	皮探傷試験 。 」橋梁等約2 選定、災害復 度災害防止

令和6	年度完成 優良委託業務 [局長表	[彰]	番号	17
	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
受 注 者	支社長 丸山 準	エ 期		6年8月3日 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	65,736,0	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川逆水門の改築を行うため、既存の関連資料等に基づる			
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、延 箇所は景観条例を考慮した景観、日常に利用が多い地 との合意形成を図りながら設計を進める必要があった。 けでなく、広域でのモデルを構築し、利用者の視点での 次元モデル動画を作成し、関係機関との合意形成に活見 また、軟弱地盤エリアにおいて、水門施設等を設計する 対して、複合する施設整備の地盤対策エについて、明確 エの立案等を行い、優れた成果を納めた。	域であることだこのため、当該 見地360度動 見し、設計を実 るものであり、	いら、多岐にわれ 該施設周辺のC 画などを用い、 E施した。 周辺施設へ与	たる関係機関 IMモデルだ 完成後の三 えるリスクに

<u></u> 令和6	年度完成 優良委託業務 [局長表	[彰]	番号 18		
	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			
受注者	支店長 布川 明夫	エ 期		年9月20日 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	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 橋梁の詳細設計業務である。本橋梁は、予備設計で決定 既存の関連資料及び設計条件に基づき、橋梁工事に必 計するものである。	定された橋梁	形式について、	設計図書、	
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橋梁形式の検証を行い、最適橋台位置・径間数等のよ・A2橋台は交差道路を抱き込むラーメン式橋台とするこの付け替えを回避した。	<mark></mark> 最適橋梁形式	を選定した。		

令和6年度完成 優良委託業務 [局長表彰]		番号	19	
	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
受注者	所長 河合 政岐	工期		年9月16日 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	98,945,0	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 道路防災点検で「カルテ監視」及び「要対策」に評価され 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 握することを目的に原因推定、調査・応急対応等の検討 る。	た危険箇所に	こついて定期点 点検」を実施し、	検を行う業務 被災状況把
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 ・令和6年能登半島地震では、緊急点検を実施し、速やたを踏まえた応急復旧の対策検討、恒久対策の提案を行いた。 ・緊急点検では、短時間に複数班の点検体制を構築したを把握した上で、被災状況を調査、原因の推定、応急対技術力、専門知識を活かし、的確かつ速やかな対応を行収めた。	かに点検結果 ハ、有識者へ :ほか、過去 <i>0</i> 策・恒久対策	を報告したほかの説明資料案の の説明資料案の の道路防災点検 案の検討を行う	の作成を行っ や被災履歴 など高度な

令和6	年度完成 優良委託業務 [局長表	彰]	番号	20	
	日本海航測株式会社	事務所名	事務所名 金沢河川国道事務所		
受注者	代表取締役 黒木 隆史	エー期		年4月11日 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得るため、主に路線測量及び現地測量等を行う業務では島地震の際は、被災状況を早期に把握するため被災箇	5り、令和6年	1月1日に発生	した能登半	
選定理由	本業務は、管内の複数の道路事業において、調査・設ることがが求められる業務であり、特に能登半島地震時UAV写真測量、UAVレーザ測量、橋梁等道路構造物のしたものである。 これらの作業は複数の被災箇所において同時平行とか、求められる精度に応じた測量手法の検討の上、適切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、意像れた成果を納めた。	においては早 変位計測作業 なるため、必 ]な工程管理(	型期の被災状況 業を迅速かつ機 要な人員・機材 の下実施され、	把握のため、動的に実施の確保のほその後の能	

令和6	年度完成 優良委託業務 [局長表	彰]	番号	21
	日本海コンサルタント・北陸地域づくり協会JV	事務所名 能登復興事務所		事務所
   受注者	(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	工期		年8月10日 年3月28日
	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	請負金額	38,335,0	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) お島市門前町から珠洲市若山町、能越自動車道輪島区間各事業の課題を整理するとともに、技術的知見に基づい効率的な事業執行を図る業務である。	、穴水区間)	の業務・工事の	進捗に応じ、
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 復旧成果を整理、調整し、土工計画や関係者協議の抽品 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 的に把握し、事業計画検討に役立てる基礎資料を提案、	出、本復旧完 記や災害復旧:	成までの全体エ	程表を短期

令和6年度	<b>医完成 優良建設技術者(工事)</b> [局	長表彰]	番号	1
	上田 悠輔	事務所名	立山砂防	事務所
技術者	(現場代理人)	工期		6年6月1日 年10月31日
	株式会社 岡部 富山県富山市八人町6-2	請負金額	170,940,	000 円
工事名	R6 有峰地区渓岸対策(二の谷)工事	工事場所	富山県中新力	
"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ずらい」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
	大戸 剛	事務所名	羽越河川国	道事務所
技術者	(現場代理人)	工期		年5月10日 年3月31日
	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	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 先 他	;
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、事故で工事を完成させた。				恵に協議を行 の観測機器  短縮・品質 現場管理能

令和6年度	<b>を完成 優良建設技術者(工事)</b> [局・	長表彰]	番号	3
	小川 秀幸	事務所名	信濃川下流	河川事務所
技術者	(現場代理人)	工期		年3月21日 年5月15日
	株式会社 福田組 新潟県新潟市中央区一番堀町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 光町:	
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樋門・樋管の改築は、内水氾濫を起こさないよう排水機能た。さらに河道掘削を行う箇所は、ウォータシャトルや漁注意が必要だった。特に樋門・樋管の改築においては、適の排水樋門の一部を取壊し新設樋門・樋管を接続整備ながらの施工が必要であり、施工ステップが非常に複雑成し最適な施工ステップを整理、日々の作業進捗と完成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。	能を確保した。 船が航行して 新設樋管下き するもので雨; であった。課 イメージを作	状態で施工する おり浚渫船との 水排水の切回し 題解決として3[ 業員と共有しな	必要があっ 接触事故に 始まり、既設 方法を変え フデータを作 がら施工す

令和6年度	完成 優良建設技術者(工事) [局	長表彰]	番号	4
	小倉 恵美	事務所名	富山河川国	道事務所
│ │ 技 術 者	(現場代理人 兼 監理技術者)	工期		6年4月1日
	株式会社府録組		(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	瞎管理区間
選定理由	・本工事は、高岡出張所及び小矢部出張所の2出張所たらものであり、指示が重複する場合は受注者自ら各出張期限付きの場合は複数班編成する等の臨機な対応によた。 ・令和6年9月の能登半島豪雨では、給水車や照明車派迅速に対応した。 ・一方、日常的な維持管理作業では、事案によって漁業・調整を積極的に図った他、堤防上の作業では利用者へ板等を設置する等、計画性を持った対応により苦情やトラ	所と調整を図り発注者の二 遣にも対応す 協同組合、営 の配慮として	リ優先順位を記 一ズに応えるこ いるなど、災害時 農組合、関連コ 作業の1週間前	調整した他、         工夫も行っ         特においても         工事業者等の         から予告看

令和6年度完成 優良建設技術者(工事) [局長表彰			番号	5
	嘉村 富彦	事務所名  長岡国道事務所		<b>事務所</b>
技術者	(監理技術者)	工期		年2月21日 年2月12日
	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	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			市 水道町
選定理由	本工事の主たる施工箇所である長岡大橋では、コンク箇所が主要幹線道路である国道8号であることから、日修を行う必要があった。また、路線の重要性を鑑みると、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終を装工など、工種は多岐におよび、施工にあたっては綿あった。 実施工ではNETIS登録技術の活用とともに各種工夫が献などで大きな成果があった。以上、現場環境への配慮に無事故・無災害で完成させた。	々、交通解放施工時間に 施工時間に 宿装置の交換密な計画のも で図られ、工程	という限られたに制約があったと、橋台や主桁のと工程管理を行います。	時間内に補しても長期的の補修、現場行う必要ができ、地域買

令和6年度	完成 優良建設技術者(工事) [局	長表彰]	番号	6
	木村 昌弘	事務所名	金沢河川国	道事務所
技術者	(監理技術者)	工期		年8月30日 年12月27日
	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	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 ら津波倉町地	
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項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発生でででは、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	を完成 優良建設技術者(工事) [局・	長表彰]	番号	7
	後藤・勉	事務所名	新潟国違	<b>直事務所</b>
技術者	(現場代理人)	工期		6年4月3日 年3月27日
	株式会社坂詰組 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 3丁目	
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。 撤去してから工事を進める必要があり、車道部・歩道部で 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 工事を完成させた。また、旧栗ノ木川の矢板の一部が深 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 おいては、生産性向上、工期短縮を目的に梁部鉄筋の 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( PRなども行い地域住民に喜ばれた。	と近接しているかで、詳細ない位置に埋まる い位置に埋まる いがである。 いができる。 いができる。 いができる。 いができる。 いができる。 いができる。 いができる。 いができる。 いができる。 いができる。 いができる。 いができる。 にができる。 にができる。 にができる。 にがいができる。 とがいがでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもで	ることから影響る 施工方法を再れ たっており通常のこと無く撤去を行 工を行い施工性	を与えないよ 検討し、無事 の施工では現 fった。P6に E・生産性・安

令和6年度	完成 優良建設技術者(工事) [局	長表彰]	番号	8
	小山 勇治	事務所名	金沢河川国	道事務所
技 術 者	(監理技術者)	工期		年4月15日 年10月31日
	加賀建設株式会社 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 先~小松市3 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件の制約が多い中、当該技術者はICT海岸・ほくりくの取し一ザースキャナーの出来形管理による生産性の向上解決に取り組んだ。また、海中での施工管理や海象予測に新技術を活用で工期間での工程ロスを防止するとともに、地元漁協や海優れた技術力を発揮して無事故で工事を完了させた。	なり組みの一3 や、多様な創 することで、海	環として無人航 意工夫により技 象条件の厳しし	空機搭載型術的な課題・

令和6年度	[完成 優良建設技術者(工事) [局·	長表彰]	番号	9
	沢田 洋平	事務所名	千曲川河.	川事務所
技術者	(監理技術者)	工期		年3月26日 年3月31日
	株式会社北條組 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
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 工事であることから、地域からの注目・関心の高い工事 力・理解を得た上で工事を進めることが大変重要である。 る取り組みについて様々な工夫を凝らした結果、苦情や 工事では、土砂供給される別途工事の工程進捗を常に 早く察知し、隣接工事との調整により作業手順を見直す また、安全管理としても熱中症対策やストレス対策によ 組みを行い、無事故にて工事を完成させた。	である。そのかことから、地域トラブルが無こ把握することなど、臨機に	とめ、地域からこ 成とのコミュニケ く工事を無事に で、工程遅延の 対応し、工事遅	エ事への協 ーションを図 完成させた。 の可能性を逸 延を防いだ。

令和6年度	完成 優良建設技術者(工事) [局	長表彰]	番号	10
	高橋 英之	事務所名	高田河川国	道事務所
技術者	(監理技術者)	工期		6年5月7日 年11月25日
	田中産業株式会社 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	新潟県上越河外1億	
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Stage II 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
	田中興次	事務所名	信濃川河	川事務所
技術者	(監理技術者)	工期		年8月22日 年10月31日
	株式会社大石組 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	ī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・護的な施工手順が求められたため、仮設樋管構造物の施するとともに、狭隘な現場内においてBIM/CIMの3次元代件を確認し、安全に配慮しながら上下流双方から同時進り工期短縮を図り、予定していた出水期までに必要な施路への安全に配慮した施工を実施し、安全衛生面に関しおり、長期的な工期の中、事故無く工事を完成させた。	エ方法及び記 デルを用いて 行で作業を行 エを行うことが	设計の修正を立 て工事ステップ 行うことなどの取 ができた。また、	案して施工 毎の現場条 なり組みによ 堤防兼用道

令和6年度	完成 優良建設技術者(工事) [局	長表彰]	番号	12
	東山 弘	事務所名	金沢港湾・空港	<b>港整備事務所</b>
技術者	(現場代理人 兼 監理技術者)	工期		年4月12日 年11月29日
	東洋建設株式会社 北陸支店 石川県金沢市畝田東3-87	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	石川県金沢河地	
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により水中部の基礎捨石や袋詰玉石の散乱等が確認さ当該技術者は、現地の被災状況や波浪の影響を踏ま活用した水中部復旧方法の対策立案、被覆・根固・消波など、適切な監理能力を発揮した。また、気象海象状況など、適切な監理能力を発揮した。また、気象海象状況など、適切な監理能力を発揮した。また、気象海象状況など、適切な空全管理により、現工期内に完工させた。	受ける防波堤 があった。またれた。 れた。 えた上部エの にエでの作業般 を正確に把握	先端での施工で、施工前の冬期 ・施工管理、3次 のと潜水作業の するWebカメラ	で、更に海象 用風浪の影響 R元モデルを ICT連携作業 及びクラウド

令和6年度	医完成 優良建設技術者(工事) [局	長表彰]	番号	13
	保坂 大輔	事務所名	湯沢砂防	事務所
技術者	(監理技術者)	工期		6年5月7日 年1月31日
	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	請負金額	118,162,	000 円
工事名	石黒川渓流保全工第1号床固工外工事	工事場所	新潟県中魚河 大字芦ヶ	
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して、清津川左支川釜川で下山砂防堰堤下流の洗掘に下山砂防堰堤下流の洗掘応急対策実施にあたり、設ままの根固めブロックの他に、空隙部分を解消するため袋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、工事着手がらとなる厳しい制約の中、工程調整を行い点在工事のらの約2ヶ月で降雪前に下山砂防堰堤の応急対応を完成の	対する応急対 十変更等検討 詰め玉石を勢 が地元要望に が地元要望に	策工事を行うも  部会で設計成!    投設後において  より稲刈り終了	である。 果の洗掘対 、根固めブ 後の10月

	優良建設技術者(工事)選定基準表			14	
	水沢 智	事務所名	松本砂防	事務所	
技術者	(監理技術者)	工期		年3月29日 年2月28日	
	川瀬建設株式会社 長野県松本市奈川2327	請負金額	153,032,	000 円	
工事名	令和5·6年度黒川渡法面対策工工事	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	を完成 優良建設技術者(工事) L局	長表彰]	番号	15
	村上 義裕	事務所名	富山河川国道事務所	
│ │ 技 術 者	(監理技術者)	工期		年2月15日
	丸新志鷹建設株式会社		(至) 令和7	年3月31日
	富山県中新川郡立山町芦峅寺49番地	請負金額	231,550,	000 円
工事名	常願寺川・岩峅寺護岸その2工事	工事場所	富山県中新月 岩峅寺	
・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
	岡田 隆志	事務所名	信濃川河	川事務所
技術者	(主任担当者)	工期		6年8月2日 年1月31日
	株式会社アルゴス 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			
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必要な土地等の取得等のための用地測量及び用地調量・調査範囲は、全体24万㎡の広大な山地部分であり、に分けて受注者3社(本業務の受注者を含む)が同時に本業務の主任担当者は、卓越した指導力と公共用地取な判断で、受注者間の業務の調整・情報の共有化等を区ト境界立会」を実施し、降雪期前までに現地測量作業をきまた地元及び土地所有者対応とも良好であり、当該事	を行う業務 単年度で業 業務を実施し 取得業務の経 図り、地権者の 完了させ、エ	である。また、当 務を完了され、 たものである。 験を踏まえ、 適 り負担軽減に繋 期内に業務を気	該事業の測ため、3工区 正かつ的確 がる「リモー ごでさせた。

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	
	柏原 佳明	事務所名 飯豊山系研		>防事務所
技術者	(管理技術者)	工期		年8月26日 年6月28日
	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	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か、砂防堰堤や土砂移動現象に関する知識、砂防事業に管理技術者は航空レーザ測量業務の経験及び砂防計で、航空レーザ測量成果の活用から砂防堰堤の損傷状い技術力を持って業務に取り組み、優れた成果を納めた	る幅広い知記 の最新の動向 回や設計業務 況把握におけ	戦やデータ解析 ]の把握が求め 等の多数の経	能力のほ られた。 験を活かし

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
	形屋 陽一郎 (担当技術者)		能登復興事務所	
技術者	(担当な附有) 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		年8月10日 年3月28日
	所 日本海 コンサルタント 属 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行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、土工配会事例での取り組み経験を十分に生かしながら、現地踏査理し、災害復旧初年度の事業計画検討に必要な成果を	分や本復旧エ でも複数の災	「程表などを、こ 害協定業務成り	れまでの他

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
	兼古 英明	事務所名	新潟港湾·空港	<b>港整備事務所</b>
技術者	(管理技術者)	工期		年9月29日 年12月13日
	八千代エンジニヤリング株式会社 北陸支店 新潟県新潟市中央区万代1丁目1番1号	請負金額	35,343,0	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について検討し評価するため、新潟港国際海上コンテナ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出、試験の同意や、過密する白新線ダイヤを調整し、安た。また、指定した評価項目の他に、輸送モード別(トラック、移動距離、作業状況を常時観測できる方法を提案するな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	方針に資する ターミナルに いて、多数の 全を確保した 鉄道)に振動 よど、本業務の	臨港鉄道の活 近接している黒 荷主か試験協力 上で試験を確す 計の設置や、(	用の実現性 山駅分岐新 力企業の抽 ミに実施し GPS設置よる

令和6年度完成 優良建設技術者(委託業務) [局長表彰]		5 番号 5		
	齋藤 重行	事務所名 長岡国道事務所		事務所
技術者	(管理技術者) 	エ 期		年10月14日 年11月29日
	白根測量設計株式会社 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	終		
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 ことで地元関係者の理解を得ることを理解していた。国 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 時間の短縮、環境への配慮にも取り組み、効率よく質の	上調査法第19 務を進めた。	条第5項の指定 同時に、人件費	申請に係る

令和6年度	完成 優良建設技術者(委託業務) [局	長表彰]	番号	6
	重松 栄児	事務所名	金沢河川国	道事務所
技術者	(管理技術者)	エー期		6年8月3日 年3月14日
	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	請負金額	65,736,0	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、延 箇所は景観条例を考慮した景観、日常に利用が多い地 との合意形成を図りながら設計を進める必要があった。 点での現地360度動画などを用い、完成後の三次元モデ 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 対して、複合する施設整備の地盤対策工について、明確 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、充分な技術力と 成果を納めた。	域であることだこのため、広り このため、広り いか動画を作り るものであり、 な論理性を存	から、多岐にわけ 或モデルを構築 成し、関係機関の 周辺施設へ与 同する最適な軟	たる関係機関にし、様々な視との合意形成 えるリスクに 弱地盤対策

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	
	清水 英樹	事務所名	富山河川国	国道事務所
技術者	(管理技術者)	工期		年9月28日 年9月20日
	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	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、損傷状況応じて、鋼橋のRC床版における、 ザー測量を用いた遊間計測などの詳細調査を実施した! 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 ・令和6年能登半島地震の緊急点検では複数班の点検・ 30箇所の現地点検を迅速に行ったほか、点検結果踏ま 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の提案を行うなど高度な技術力、専門知識を活かし、的 寄与した優れた成果を収めた。	まか、磁粉探導のもと、補体制を速やがえて、補修が	傷試験や超音減 修設計を行った に構築し、管内 必要な箇所の 原因の推定、再	皮探傷試験 :。 引橋梁等約2 選定、災害復 :度災害防止

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
	須佐 慎	事務所名	新潟国道	事務所
技術者	(管理技術者)	工期		年9月13日 年3月21日
	開発技建株式会社 新潟県新潟市中央区紫竹山7−13−16	請負金額	43,406,0	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 等が重要である。過年度の新潟西道路事業の設計業務 時に課題となる現道交通の切り回しも反映した上で、最 総合的に比較評価を行い設計した。	の経験を活た	いし、地元協議	結果や施工

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
	塚島 雅則	事務所名	羽越河川国	国道事務所
技術者	(管理技術者) 	エ 期		年9月20日 年12月20日
	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	請負金額	61,424,	000 円
業務名	R5鷹/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 橋梁の詳細設計業務である。本橋梁は、予備設計で決定 既存の関連資料及び設計条件に基づき、橋梁工事に必計するものである。 ・管理技術者は、橋梁予備設計後に平面線形、縦断線形 予備設計では3径間であったが、径間数を含め最適形式・BIM/CIMモデルを作成し、関係機関協議、、点検スペー等に活用した。	された橋梁 要な詳細構造 が変更され を検討し設計	形式について、 きを経済的かつ ており、橋梁形: †を行った。	設計図書、 合理的に設 式を検証し、

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
	濱辺 鉄也	事務所名	金沢河川国	道事務所
技術者	(主任技術者)	工期		年4月11日 年9月30日
	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	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・設ることがが求められる業務であり、特に能登半島地震時UAV写真測量、UAVレーザ測量、橋梁等道路構造物のしたものである。これらの作業は複数の被災箇所において同時平行となか、求められる精度に応じた測量手法の検討の上、適切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、3優れた成果を納めた。	においては早 変位計測作業 なため、必要 な工程管理(	期の被災状況 業を迅速かつ機 要な人員・機材の の下実施され、	把握のため、動的に実施 動的に実施 D確保のほ その後の能

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
	星野耕一	事務所名	高田河川国	道事務所
技術者	(管理技術者)	エの期		年8月11日 年3月18日
	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	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号の通行止めを災後、常駐対応による被害状況の確認や監視システムをその点検体制により、連日の緊急点検および災害復じ作成を行うなど、高度な技術力、専門知識を活かした的間を大幅に短縮し、災害対応に寄与した優れた成果を収	伴う斜面崩壊 構築等、迅速 I設計を実施し 確かつ速やか	、洞門上の斜記 に点検体制を割 し、有識者への	面崩壊の発 ೬えた。 説明資料の

令和6年度	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	本下請負業者は、土留・仮締切鋼矢板施工以外のほぼ全ての工種で重機が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、な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む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掘の操作にも精通しており、安全を図りながら出来栄えの良い現場の完成に寄	是防かい といい では いい では いい では では では では では では では では では でいる では でいる では でいる では でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる	日盛土と一連出水期間内の3次元モデ災害で工事を並行して行いない。 がら、工程・

令和6年度	そ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の膨大な活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・出来映えの点	を行う等、安全 を行う等、安全 の制約がある現 場内の共通で中、 に行い、 災害 復 旧 工 ・ 災害な知識と経	施工に取りに 地でである。 地では、及び工作では、 はいう性では、 はいう性では、 はいうせでは、 はいうせでは、 はいうせでは、 はいうせでは、 はいうせでは、 はいうせでは、 はいうせでは、 はいうせでは、 はいうせでは、 はいうして、 はいるして、 はいるし

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」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・出来用事を完成させた。	多様な工種や	緊急対応が

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	石黒川渓流保全工第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。 上が組みにくい。 こ合わせた重機 がっており人が 置させ無事故 堤が支障となり、 足験により、スク	スラブ・ハン と人員の配 入れない状 で応急対策を リ、起工測量

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	斜面対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を行った。	ルエ法を提案 <sup>で</sup> 対防止に注力し	する事で安全・て、無事故

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	医完成 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、近隣住民への駅た。 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よすることで、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杭芯精度や施工性向上に務めた。	いり、近隣住民へ は空頭型の削孔に配慮しながら 経音に配慮する。 「ることで、近隣 以内に収まるよ	への騒音、振機」を採用作業に努めことができ 住民への振 う管理を徹底

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接向上に協力し、安全においてもリーダーシップを発揮し、安全作業にき故・無災害達成に寄与した。	下面の型枠組 の工程管理、品 事を完成させた 隽し、品質確保	立の課題も 品質確保、出 こ。 、出来ばえの

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]

令和6年度	<b>を完成 優良工事における下請負者等表彰[局長表彰]</b>	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1	4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 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 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 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 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 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 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員 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 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 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 映えとなるよう提案し他の技能者の手本となった。	あり、天候等に ンプトラック稼動 対して最適な人」 に努めた。こう て安全衛生協 記載した。 が輻輳する中で に努めた。	注意しなが動時は、地域員配置・機械した対応に会の副会長の計業状況

令和6年度	き完成 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、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たができた。  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し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、肥料散るをした。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過芝の生育・活着の促進に努め、品質管理に貢献した。	、計画工程を適切な時期に適切な時期に、いたが、生育・浸施の結果、芝麻の結果、芝施工工程計画)履行に貢献し	もとに産地生施工を行うこ 活着促進の この活着が促 を提案し、 にた。 にたまし実施

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	髙橋 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なの見学会では、誘導路を整備するなど安全で誠実かつ分かりやすい、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ま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多域の方々の理解と協力を得ることに貢献した。	円滑化に貢献 がった。また現れた。さらに、地対応を行い、地 験を活かし、現 きとも綿密な連 ぎ、エ事全体の	した。また、 思場では整理 域の方々の 場状況に応 携体制を 選 進

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・岩峅寺護岸その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	<del></del>		
技能者名	<del>-</del>		
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、まがある中、他工種を担当する協力業者とともに、厳しい工程の中、工具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お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。またま一分で分を活用したICT施工にも取組み、若い世代への技術力向上にも積	更には交差点内 事完成に向けエ L程管理に対応 、自社機(3D-M	の舗装工事  事箇所ごと  し、工程短  Cモータークブレー