

令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要 【一般部門】

建設工事

優良技術者 氏 名	鶴田 信夫
--------------	-------



当該工事における役割		主任技術者・現場代理人
所属 企業	商号又は名称	株式会社 新井工業
	住所	長野市 小島田町 167-11

【対象となった建設工事】

工事名	令和5年度 篠ノ井地区 会1工区 配水管布設替工事		発注 機関	長野県企業局 川中島水道管理事務所
工事箇所	長野市 篠ノ井 会			
最終契約額	9488万6千円	工事 概要	配水管布設替工 DCIP (GX) ϕ 200 L=363.8m DCIP (GX) ϕ 150 L=2.8m DCIP (GX) ϕ 100 L=8.8m DCIP (GX) ϕ 75 L=3.9m 給水装置変更 N=17箇所	
契約期間	自 令和 5年 9月20日 至 令和 7年 3月12日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ○施工情報システム導入による管理業務の効率化および施工品質の向上 ○総合病院や商店からの要請や配慮に対応した施工内容および方法の提案と実施 ○本設管施工における品質向上に対応した独自管理の実施 			



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【一般部門】

建設工事

優良技術者 氏名	和泉 孝
-------------	------



当該工事における役割		監理技術者、現場代理人
所属 企業	商号又は名称	飯島建設株式会社
	住所	長野市若里6丁目3番22号

【対象となった建設工事】

工事名	令和5年度 国補道路メンテナンス(橋梁)工事		発注 機関	長野建設事務所
工事箇所	(主) 長野大町線 長野市 青木橋他1橋			
最終契約額	1億2216万6千円	工事 概要	青木橋：橋梁用防護柵工(車両用防護柵) L=199m 須畑橋：橋面補修工(防水工含む) 191m ² 橋体補修工(ひびわれ補修、表面保護) A=372m ² 床版補修工(断面修復) A=67m ²	
契約期間	自 令和6年4月1日 至 令和7年2月14日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・暑中時期に打設した超速硬特殊セメントの品質に注意を払い管理を行った。 ・遠隔臨場で、ウェアラブルカメラを活用し、段階確認立会を行い業務の効率化を図った。 ・AIを活用した橋梁のひび割れ調査の実施。 			



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要 【一般部門】

建設工事

優良技術者 氏名	春日 雅彦
-------------	-------



当該工事における役割	主任技術者	
所属 企業	商号又は名称	株式会社 石井工務所
	住所	千曲市大字杭瀬下175番地

【対象となった建設工事】

工事名	令和5年度 防災・安全交付金 施設機能向上 工事	発注 機関	千曲建設事務所
工事箇所	千曲市 雨宮2工区		
最終契約額	8072万9千円	工事 概要	堤防強化工 堤防法尻補強工（右岸） L = 680.2m s l = 2.0m
契約期間	自 令和5年 9月19日 至 令和6年 6月 4日		
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・ブロック布設時の吊り金具の工夫 ・ICTを活用した情報化施工を実施（生産性、安全性向上） ・周辺環境への配慮 		



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【若手部門】

建設工事

優良技術者 氏名	高橋 博之
-------------	-------



当該工事における役割		現場代理人・主任技術者
所属 企業	商号又は名称	市川建設株式会社
	住所	須坂市大字福島9-1

【対象となった建設工事】

工事名	令和5年度 国補道路改築（通学路緊急対策）工事		発注 機関	須坂建設事務所
工事箇所	(国)406号 須坂市 仁礼2工区			
最終契約額	7286万4千円	工事 概要	道路築造工 L=134.0m W=6.0(11.0)m L型擁壁工 L=22.0m H=2.0~2.5m 補強盛土工 L=50.0m A=152.0m ² As舗装工 A=650.0m ²	
契約期間	自 令和5年10月 3日 至 令和6年12月 20日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・ICT施工への積極的な取り組み。 ・掘削法面の変位観測による安全対策。 ・次工事までの安全対策、擦り付け区間の線形の提案、実施。 			



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【若手部門】

建設工事

優良技術者 氏 名	今井 康之介
--------------	--------



当該工事における役割		主任技術者
所属 企業	商号又は名称	株式会社 今井工務店
	住所	北安曇郡小谷村大字北小谷1850番地6

【対象となった建設工事】

工事名	令和5年度 地すべり対策事業 広見地区 阿原工区 地すべり防止その1工事		発注 機関	北アルプス地域振興局 農地整備課 水利防災係
工事箇所	北安曇郡小谷村大字北小谷			
最終契約額	4138万 2千円	工事 概要	地すべり防止工（床止工 1基）	
契約期間	自 令和 6年 3月 13日 至 令和 6年 12月 13日			
主な取組	①急峻な溪流部での工事であったが、無人掘削機を導入することで、切土法面下に作業員が立ち入らず作業を行うなどの適切な安全対策を行った。 ②地域住民に対し、工事着手前に『現場説明会』を行い、工事期間中は『広報誌の定期配布・工法説明図の掲示』等により、理解の醸成を図り円滑に工事を進めた。			



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【一般部門】

建設工事

優良技術者 氏 名	村山 敦彦
--------------	-------



当該工事における役割		監理技術者
所属 企業	商号又は名称	株式会社 今井工務店
	住所	北安曇郡小谷村大字北小谷1850番地6

【対象となった建設工事】

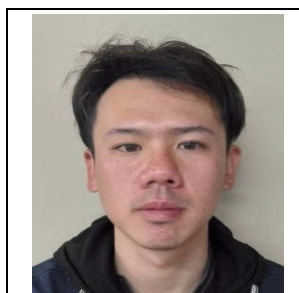
工事名	令和5年度 国補道路メンテナンス（トンネル）工事	発注 機関	長野県大町建設事務所 整備・建築課 整備第二係
工事箇所	県内一円 大町管内一円 トンネル補修（外沢トンネル）		
最終契約額	6616万 5千円	工事 概要	道路側溝工（場所打側溝改修）L=700m
契約期間	自 令和 6年 3月 20日 至 令和 7年 1月 23日		
主な取組	①目地調整コンクリートで使用する型枠材を『木製型枠』から『KCフォーム』（耐アルカリ性ガラス繊維補強コンクリート製の薄板）に変更することで、施工性が向上し、工期短縮を図った。 ②既設コンクリート歩道の取壊し時に、『可搬式集塵機』や『集塵機付きのエンジンカッター』を使用することで、作業中の粉塵の飛散を防止し、作業者の健康や周囲の環境への配慮を行った。		



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【若手部門】

建設工事

優良技術者 氏名	中島 翔太
-------------	-------



当該工事における役割		現場代理人
所属 企業	商号又は名称	株式会社 大河建設
	住所	木曾郡 木曾町 福島3684-1

【対象となった建設工事】

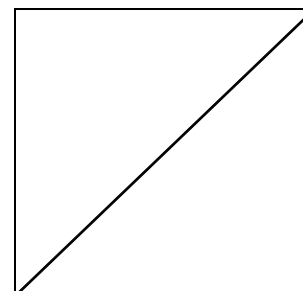
工事名	令和6年度 県単道路橋梁維持（災害関連）工事		発注 機関	木曾建設事務所
工事箇所	（一）木曾福島（停）線 木曾郡木曾町 木曾福島駅			
最終契約額	3,496万9千円	工事 概要	擁壁復旧工 L=29.0m ブロック積工（下段）L=13.8m sl=2.0~3.3m A=40m ² ブロック積工（上段）L=19.6m sl=3.1~4.6m A=78m ²	
契約期間	自 令和6年10月19日 至 令和7年 3月25日			
主な取組	駅周辺の歩道内の工事だったため、歩行者用通路の設置等の安全管理を工夫した。 災害関連工事に伴い施工範囲に未取得の用地があったため、地権者と円滑なコミュニケーションを図ることで、遅滞なく工事を竣工させることができた。			



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【一般部門】

建設工事

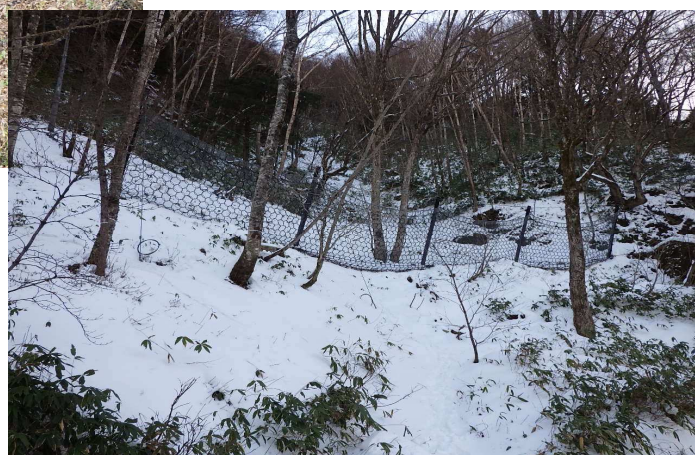
優良技術者 氏 名	
--------------	--



当該工事における役割		監理技術者
所属 企業	商号又は名称	株式会社 大野建設
	住所	松本市安曇2619

【対象となった建設工事】

工事名	令和5年度 国補道路更新防災等対策(推進費)・県単道路防災合併工事		発注 機関	松本建設事務所
工事箇所	(主) 上高地公園線 松本市 上高地 (穂影橋)			
最終契約額	16837万7千円	工事 概要	230工区 高エネルギー吸収型落石防護柵 H=3.5m L=47.0m 270工区 高エネルギー吸収型落石防護柵 H=3.5m L=36.0m	
契約期間	自 令和 6年 4月 16日 至 令和 7年 2月 10日			
主な取組	地域的特性により、降雪前に施工完了する必要があったため、仮設ヤードを増設してクレーンの設置手間を省力して工期短縮に努めた。 景勝地として有名な上高地内での施工のため安全管理を工夫し、無事故で完成させた。			



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【若手部門】

建設工事

優良技術者 氏 名	小泉 諒
--------------	------



当該工事における役割		現場代理人、監理技術者
所属 企業	商号又は名称	株式会社 岡 谷 組
	住所	長野県岡谷市幸町6番6号

【対象となった建設工事】

工事名	令和6年度 防災・安全交付金（道路）工事		発注 機関	諏訪建設事務所
工事箇所	(主)諏訪辰野線 岡谷市 湊1工区			
最終契約額	9201万5千円	工事 概要	道路舗装工 L=340m W=6.0(7.5)m 舗装工 本線舗装 L=340m A=2320m ² 排水構造物工 側溝 L=980m	
契約期間	自 令和6年9月12日 至 令和7年3月28日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・諏訪湖SIC事業における関係工事との調整や残っていた懸案事項の解決を行った。 ・側溝工においてICT活用や製品仕様変更により、大幅な工程短縮や品質向上を果たした。 ・若手職員や建設ディレクター(女性)を積極登用し、働き方改革を推進した。 ・工事の影響に関し、住民への説明を丁寧に行い円滑に工事を完了させた。 			



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【一般部門】

建設工事

優良技術者 氏 名	堀内 春彦
--------------	-------



当該工事における役割		監理技術者
所属 企業	商号又は名称	株式会社 岡 谷 組
	住所	長野県岡谷市幸町6番6号

【対象となった建設工事】

工事名	令和4年度 国補道路改築（地域連携）工事		発注 機関	諏訪建設事務所
工事箇所	(主) 諏訪辰野線 岡谷市～諏訪市 小坂～有賀4工区			
最終契約額	12億2867万8千円	工事 概要	道路築造工 L=59.9m W=6.0(7.5)m 既製杭工 N=115本 軽量盛土工 L=59.9m V=4,489m ³ プレキャストボックスカルバート工 B4000×H4000 L=45.0m	
契約期間	自 令和4年12月5日 至 令和7年3月28日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・液状化対策を考慮した工法の選定にあたり、近隣住民への影響が少なく、品質も確保可能な工法を提案した。 ・防護柵工は現場打ちコンクリートからプレキャスト化(2次製品)に変更し、工期を短縮した。 ・工事の影響のある市道の維持管理を積極的に行い、住民が安全に利用できるよう配慮した。 			



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【若手部門】

建設工事

優良技術者 氏 名	清水 泰輝
--------------	-------



当該工事における役割		現場代理人
所属 企業	商号又は名称	奥田工業 株式会社
	住所	長野県木曾郡大桑村大字野尻1307番地8

【対象となった建設工事】

工事名	令和4年度 国補火山砂防（大規模特定）工事	発注 機関	木曾建設事務所
工事箇所	（砂）濁沢川 木曾郡王滝村柳ヶ瀬		
最終契約額	2億1572万1千円	工事 概要	砂防堰堤工（コンクリート） 本堤工 H=0.0m L=62.5m V=1359m ³ 基礎処理工 V=812m ³
契約期間	自 令和5年2月28日 至 令和6年6月28日		
主な取組	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通勤距離が長い為、通勤路の危険箇所をまとめたハザードマップの作成 2. 寒中養生時におけるサーモカメラによるコンクリートの監視・処置、品質の確保 3. イメージアップ看板設置による地元住民への理解・関心を求めた。 		



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【一般部門】

建設工事

優良技術者 氏 名	高橋 博志
--------------	-------



当該工事における役割		監理技術者
所属 企業	商号又は名称	株式会社 角藤
	住所	長野市南屋島515番地

【対象となった建設工事】

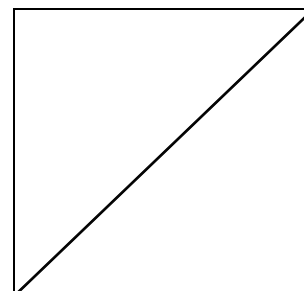
工事名	令和5年度 国補道路メンテナンス（橋梁）工事		発注 機関	長野建設事務所
工事箇所	県内一円 長野管内一円 橋梁補修((一)小島信濃木崎(停)線長野市 琵琶滝橋)			
最終契約額	17,639万6千円	工事 概要	橋梁補修工 ・主桁部材交換工 6箇所 ・支承取替工 6箇所 ・支承補修工 6箇所	
契約期間	自 令和5年10月23日 至 令和7年 1月31日			
主な取組	3Dモデルにより峡谷部を可視化し、施工数量の算出及び施工方法の検討を円滑に進めた。 高精度デジタルカメラ計測(PIXIS)を使用し、現状の位置関係(主構・ピン支承・橋台)を三次元化 計測することにより、製作精度の向上を図った。支承の構造を変更し、先行して新規アンカーを設 置することで、支承・橋脚を撤去した日に復旧できるよう工夫し、交通規制期間を削減した。			



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【若手部門】

建設工事

優良技術者 氏 名	溝口 鷹允
--------------	-------



当該工事における役割		主任技術者
所属 企業	商号又は名称	金森建設株式会社
	住所	長野県大町市大町1252-5

【対象となった建設工事】

工事名	令和5年度国補道路メンテナンス(橋梁)(加速化)工事		発注 機関	大町建設事務所
工事箇所	県内一円 大町管内一円 橋梁補修(姫川橋)			
最終契約額	¥62,315,000	工事 概要	床版防水工 一式 舗装打換え工 一式 ひび割れ補修工 一式 伸縮装置取替工 一式	
契約期間	自 令和6年 3月20日 至 令和7年 2月28日			
主な取組	土木遺産になっている橋の補修であり以下の取り組みに尽力した ・床版補強において、交通荷重や将来の利用状況を踏まえた構造解析を実施し、最適な補強仕様を選定 ・交通量や地域イベントを考慮し、通行止め時間を最小化する工程管理を実施			



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【一般部門】

建設工事

優良技術者 氏 名	宮嶋 平
--------------	------



当該工事における役割		現場代理人・監理技術者
所属 企業	商号又は名称	株式会社 カリス
	住所	長野県 飯田市 千代 1188-1

【対象となった建設工事】

工事名	令和5年度 国補砂防メンテナンス（急）（加速化）工事	発注 機関	飯田建設事務所
工事箇所	天竜川圏域 飯田市 萱垣下		
最終契約額	1億3610万3千円	工事 概要	法面对策工 法枠補修工 L=119m SL=24.0m~42.0m A=3,270m ² 補強土鉄筋工 L=3.0m N=150本
契約期間	自 令和6年6月10日 至 令和7年3月6日		
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・法枠工の出来形管理にUAV測量を導入し、急斜面における安全な出来形管理を行った。 ・施工場所が民家に近接していたため、防塵ネットを設置しセメントの飛散を防止した。 ・鉄筋挿入工の足場材搬入が困難であったためSD工法を採用し、足場不要の施工とした。 		



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【若手部門】

建設工事

優良技術者 氏名	宇佐見 宏晃
-------------	--------



当該工事における役割		現場代理人
所属 企業	商号又は名称	川中島建設株式会社
	住所	長野県長野市篠ノ井岡田200番地1

【対象となった建設工事】

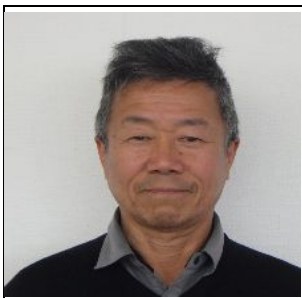
工事名	令和5年度 坂城地区 旭橋工区 送配水管布設替工事		発注 機関	長野県企業局 上田水道管理事務所
工事箇所	坂城町 坂城			
最終契約額	1億3,956万8千円	工事 概要	送配水管布設替工 水管橋(送水管) SUSφ400 L=23.3m 水管橋(配水管) SUSφ250 L=20.7m 送水管 DCIP(GX)φ400 L=25.5m DCIP(GX)φ100 L=11.8m 配水管 DCIP(GX)φ250 L=15.0m	
契約期間	自 令和5年 9月15日 至 令和6年11月29日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ICT技術(地上型レーザースキャナー・CIMデータ)を活用した埋設管の位置関係の把握 水管橋コンクリート橋台のヒートマップによる出来栄評価 弊社安全管理システム「川建COHSMS」の運用 ステンレス鉄板による水道管の腐食・汚染の防止対策 			



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【一般部門】

建設工事

優良技術者 氏 名	滝澤 邦広
--------------	--------------



当該工事における役割		監理技術者
所属 企業	商号又は名称	北澤土建株式会社
	住所	上田市 武石 沖 471-1

【対象となった建設工事】

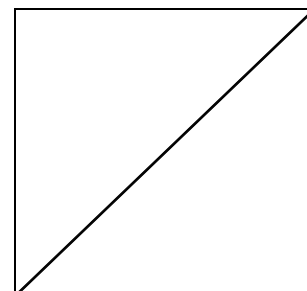
工事名	令和5年度 国補道路メンテナンス（橋梁）工事		発注 機関	上田建設事務所
工事箇所	県内一円、管内一円（（国）152号上田市 腰越橋ほか3橋）			
最終契約額	23083万 5千円	工事 概要	（国）152号 腰越橋 床版補修工 （国）152号 武石橋 主桁補修工 （一）荻窪丸子線 丸子橋 主桁補修工	
契約期間	自 令和 5年11月 7日 至 令和 7年 3月10日			
主な取組	主桁補修工でのPCグラウト充填不足部の再注入(リパッシブ工法)で真空式エアリフト注入(亜硝酸リチウム水溶液)の確認を行い低圧注入ポンプでのグラウト材の確実な充填で既設PC桁の長寿命化を行いました。			



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【一般部門】

建設工事

優良技術者 氏 名	細野 寛和
--------------	-------



当該工事における役割		監理技術者、現場代理人
所属 企業	商号又は名称	株式会社北野
	住所	長野県北安曇郡小谷村大字中小谷丙2071-3

【対象となった建設工事】

工事名	令和6年度 機能強化・老朽化対策事業 第8-2号工事		発注 機関	北アルプス地域振興局		
工事箇所	北安曇郡 小谷村 梨平					
最終契約額	5,416万 4千円	工事 概要	側壁工	V = 70m ³	垂直壁工	V = 8m ³
契約期間	自 令和6年7月24日 至 令和7年1月30日		水叩工	V = 103m ³	丸太柵工	L = 33m
		簡易法枠工	A = 780m ²	吹付モルタル工	A = 150m ²	
主な取組	伏工	A = 98m ²	かご枠工	L = 64m	施工箇所は急峻な山間部で晩秋以降は、晴天時であっても山陰となるため終日直射日光が当たらない環境かつ豪雪地帯という厳しい自然条件下での施工であった。このような厳しい気象条件を踏まえ、サーモスタット付きジェットヒータやダクトホースによる温風養生等を行い、品質の確保に努めた。	



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要 【一般部門】

建設工事

優良技術者 氏 名	田村 良明
--------------	-------



当該工事における役割		現場代理人兼監理技術者
所属 企業	商号又は名称	北野建設株式会社
	住所	長野県長野市県町524番地

【対象となった建設工事】

工事名	令和3年度 県営かんがい排水事業 菅平地区 減勢工改修工事		発注 機関	上田地域振興局
工事箇所	長野県上田市真田町			
最終契約額	776,589,000円	工事 概要	新設減勢工(基礎・本体・付帯)一式 (V=1,350m ³) 既設減勢工撤去一式 (V=178m ³) 小水力基礎工 一式 (V=129m ³) 指定仮設工 一式 (進入路L=352m、ヤード造成)	
契約期間	自 令和4年1月28日 至 令和7年2月14日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・菅平ダム下流部、厳寒期間での躯体コンクリートの品質確保に向けた取組 ・急傾斜地、狭隘部でのICT施工の活用による工期短縮、安全性向上 ・菅平ダム上流部、冬期期間施工変更提案による、工程短縮、安全性確保 			



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【一般部門】

建設工事

優良技術者 氏 名	中野 慶久
--------------	-------



当該工事における役割		監理技術者
所属 企業	商号又は名称	北野建設株式会社
	住所	長野県長野市524番地

【対象となった建設工事】

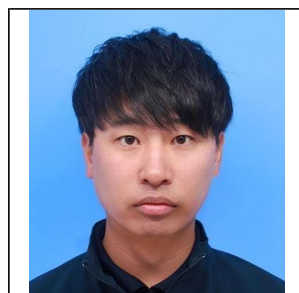
工 事 名	令和3年度 河川災害復旧助成・社会資本整備総合交付金（広域連携）合併工事		発注 機関	北信建設事務所
工事箇所	（一）千曲川 野沢温泉村 下流（百合居橋P1A1工区）			
最終契約額	1,231,296,000円	工事 概要	橋脚工 P1橋脚1基 壁式橋脚 H=20.5m ニューマチックケーソン基礎 H=7.0m 橋台工 A1橋台1基 逆T式橋台 H=14.5m 場所打杭工 φ1.5m 9本	
契約期間	自 令和4年7月1日 至 令和6年9月24日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・厳冬期間のRC構造物の品質確保及びひび割れ抑制対策 ・ニューマチックケーソン沈下掘削時の安全管理対策及び沈下精度の向上 ・遅延無き日々の修正工程管理 ・地域住民の期待に応える現場管理 			



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【若手部門】

建設工事

優良技術者 氏 名	平林 和浩
--------------	-------



当該工事における役割		現場代理人
所属 企業	商号又は名称	北野建設株式会社
	住所	長野県長野市524番地

【対象となった建設工事】

工 事 名	令和3年度 河川災害復旧助成・社会資本整備総合交付金（広域連携）合併工事		発注 機関	北信建設事務所
工事箇所	（一）千曲川 野沢温泉村 下流（百合居橋P1A1工区）			
最終契約額	1,231,296,000円	工事 概要	橋脚工 P1橋脚1基 壁式橋脚 H=20.5m ニューマチックケーソン基礎 H=7.0m 橋台工 A1橋台1基 逆T式橋台 H=14.5m 場所打杭工 φ1.5m 9本	
契約期間	自 令和4年7月1日 至 令和6年9月24日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・豪雪地でのコンクリート工の品質確保を目的に、雪寒仮囲いの設置 ・ICT施工による盛土工施工。（生産性、安全性の向上） ・ニューマチックケーソン（圧気工法）における作業員の安全確保とケーソン沈下精度の確保 			

