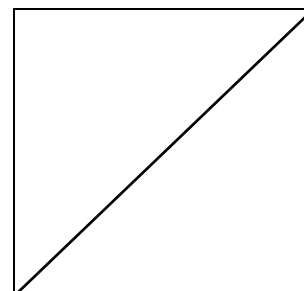


令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【若手部門】

建設工事

優良技術者 氏名	
-------------	--



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 創恒
	住所	長野県上田市古安曾1593-1

【対象となった建設工事】

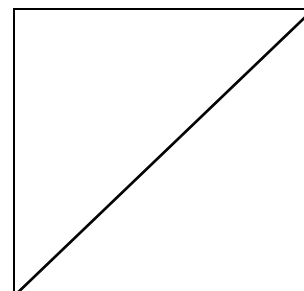
工事名	令和5年度 防災・安全交付金（道路）工事		発注 機関	上田建設事務所
工事箇所	(国) 254号 上田市 東内～西内（荻窪バイパス西工区）			
最終契約額	17257万9千円	工事 概要	道路築造工L=88.7m W=6.5(9.0)m 舗装工L=808.3m W=6.5(9.0)m A=7230㎡ 路面切削工 A=4484㎡	
契約期間	自 令和6年1月27日 至 令和7年3月25日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・3次元設計データ用いて3Dプリンターによるモデルを作成、完成イメージを共有 ・ICT施工の取組による施工精度及び作業効率の向上 ・安全性の向上、受発注者の作業効率化を図ることを目的とした遠隔臨場の実施 			



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	
--------------	--



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 創恒
	住所	長野県上田市古安曾1593-1

【対象となった建設工事】

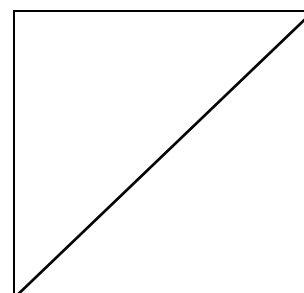
工事名	令和6年度 予防治山事業 第7号工事		発注 機関	上田地域振興局 林務課
工事箇所	上田市丸子 寺沢			
最終契約額	6331万6千円(税込)	工事 概要	谷止工(ワイヤーネット) L=23.0m、H=6.0m、W=3.195 t	
契約期間	自 令和 6年 7月11日 至 令和 7年 1月31日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・当現場への資材搬入・搬出は、ヤードから70mケーブルクレーンを使用しさらにモノレールで260m運搬する必要があった。また、設置したケーブルクレーンを活用し、特別教育を実施した。 ・3次元モデル(完成イメージ動画)を作成し、打合せや説明資料として活用した。 ・現場では殆どが人力による作業となる為、効率よく作業足場を設置した。 			



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	
--------------	--



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 創恒
	住所	長野県上田市古安曾1593-1

【対象となった建設工事】

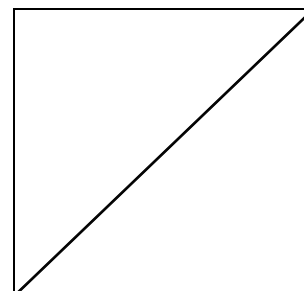
工事名	令和5年度 県営中山間総合整備事業美の郷地区高梨工区道路工事		発注 機関	上田地域振興局 農地整備課
工事箇所	上田市 西内			
最終契約額	14622万3千円(税込)	工事 概要	道路工(本線) L=524.5m 落石防護柵工 L=52m・もたれBLN L=88.6m BOXカルバート1800×1300 L=10m 車道用側溝300B L=3492.79m	
契約期間	自 令和 5年12月12日 至 令和 7年 3月19日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・ICT土工(マシンガイダンス)を活用し、丁張作業の省力化と高精度化の実現 ・道路に隣接する地権者と、農地進入路等の詳細な位置調整を個別に実施 			



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	
-------------	--



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 創恒
	住所	長野県上田市古安曾1593-1

【対象となった建設工事】

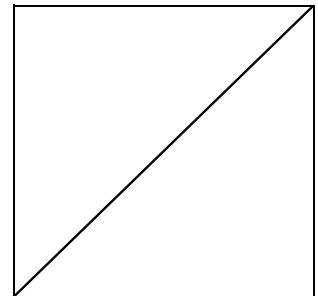
工事名	令和5年度 交付金急傾斜地崩壊対策（加速化）（重）工事		発注 機関	佐久建設事務所
工事箇所	（急）上土岩 南佐久郡南相木村 中島2工区			
最終契約額	16558万3千円	工事 概要	崩壊土砂防止工 崩壊土砂防止柵工（H=4.4~6.0m） L=60.0m	
契約期間	自 令和6年5月15日 至 令和7年3月22日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・施工場所は公民館や民家に隣接する区域であるため、騒音・振動に配慮し周辺環境への影響を最小限に抑えるよう努めた ・隣接工区と調整会議を実施、各工区の作業状況を把握し円滑な施工を確保した 			



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	
--------------	--



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 創恒
	住所	長野県上田市古安曾 1593-1

【対象となった建設工事】

工事名	令和5年度 交付金 通常砂防工事		発注 機関	上田建設事務所
工事箇所	(砂) 茂沢 上田市 茂沢			
最終契約額	1億4319万8千円	工事 概要	床固工 1基 H=4.0m L=36.0m V=528m ³ 管理用道路工 L=211.0m W=3.0 (4.0) m A=635m ²	
契約期間	自 令和 5年 9月27日 至 令和 7年 3月19日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・現場が居住地と隣接している為、生活環境の負荷を低減するため岩掘削時に防音・防塵対策を実施した。 ・UAVによる3D測量を実施し、情報化施工に取り組んだ。 ・働き方改革として、現場での完全週休二日制の実施に取り組んだ。 			



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	横澤 典明
-------------	-------



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 大和ホーム工業
	住所	長野県松本市南松本一丁目2番6号

【対象となった建設工事】

工事名	松本合同庁舎トイレ改修機械設備ほか工事		発注 機関	建設部施設課
工事箇所	松本市大字島立			
最終契約額	22,702万9千円	工事 概要	<ul style="list-style-type: none"> ・ 便所、パントリー改修に伴う衛生器具設備の撤去・新設 ・ 建設当初配管(給排水)、機器(排水ポンプ)の撤去・新設 ・ 天井改修に伴う換気機器類及び地階消火ハットの取外し再取付 	
契約期間	自 令和5年7月27日 至 令和7年1月9日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ○ 上水・井水配管の管種を鋼管から、耐食性・耐震性に優れているポリエチレン管に変更し長寿命化を検討した。 ○ 工事説明会を実施し、工事範囲・断水範囲や新設衛生器具の写真にて工事完成イメージを説明した。 			



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	春山 聡志
--------------	-------



当該工事における役割		主任技術者、監理技術者、現場代理人
所属 企業	商号又は名称	株式会社 司建設
	住所	長野県 茅野市 仲町16-30

【対象となった建設工事】

工事名	令和5年度 国補無電柱化推進計画工事		発注 機関	諏訪建設事務所
工事箇所	(一)茅野停車場八子ヶ峰公園線 茅野市 仲町～本町			
最終契約額	6991万6千円	工事 概要	電線共同溝工 L=99.2m プレキャストボックス工（特殊部）4箇所 管路工（管路部）L=1160m	
契約期間	自 令和5年 8月 3日 至 令和6年 5月31日			
主な取組	沿線には多くの商業施設や住宅があり、住民に対する工事への理解が必要でした。また、交通量が多く通学路としても利用されているため、施工時間に制約がある厳しい条件下での施工となった。二次製品を利用し開口部における工程短縮への工夫を施し、昼夜間を通じた安全管理を徹底し、交通誘導体制の強化や仮設施設の明確化を図った。その結果、地域からの苦情や事故もなく、安全かつ円滑に工事を完了することができた。			



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	那 須 野 進
--------------	---------



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 傳刀組
	住 所	長野県大町市平7840番地

【対象となった建設工事】

工 事 名	令和3年度 防災・安全交付金(通常砂防)工事		発注 機関	長野県大町建設事務所
工事箇所	(砂)布引沢 大町市 上手			
最終契約額	4億1978万2千円	工事 概要	砂防堰堤工(コンクリート) 本堤工 H=11.0m L=78.0m V=4,180m ³ 鋼製スリット W=28.9t 工事用道路工 L=984m W=3.0(4.0)m 流路工 L=56m	
契約期間	自 令和 3年10月15日 至 令和 6年12月25日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> スキー場ゲレンデ内において延長984mの工事用道路および砂防堰堤の掘削にICT施工を活用し、省力化と施工精度・安全性の向上を図った。 監視カメラの流用によりクレーンオペレータの死角を解消することで、コンクリート打設時の災害リスクの低減を図った。 			



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	長谷川 勝
-------------	-------



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 東城組
	住所	茅野市泉野1909

【対象となった建設工事】

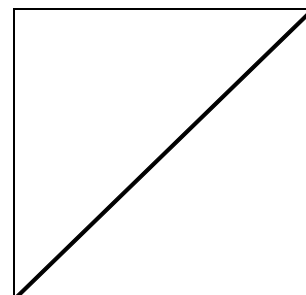
工事名	令和5年度 県営中山間総合整備事業 縄文の里地区 宮原日影堰水路工事		発注 機関	諏訪地域振興局
工事箇所	茅野市 豊平			
最終契約額	7588万9千円	工事 概要	管水路工 L=142.5m 擁壁工 A=438m ² 落石防止工 A=1024m ²	
契約期間	自 令和5年11月9日 至 令和7年3月21日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・工事場所に主要資材や建設機械等の搬入を目的とし、1級河川に仮橋の設置。 ・主要工事に先立ち、支障木の伐採と背面崖部に覆式金網を設置し、作業員の安全確保。 ・当初設計の掘削位置や管水路布設位置を見直し検討を行い、下流区域の断水及び水廻しを最低限に抑えた。 			



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	中澤 駿也
-------------	-------



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 中重建設
	住所	長野市大字入山7 1 1

【対象となった建設工事】

工事名	令和5年度 県単砂防工事		発注 機関	長野建設事務所
工事箇所	(砂)大滝沢 長野市 上楠川			
最終契約額	3,342万9千円	工事 概要	溪流保全工 L=24.0m 流路工(ブロック積工) L=21.7m A=140m ² 床固工 N=1基 帯鋼 N=1基 管理用道路工 L=24.0m	
契約期間	自 令和6年 1月10日 至 令和6年11月22日			
主な取組	ICT施工			



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	神田 智二
--------------	-------



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	長野機材株式会社
	住所	長野市真島町真島2300-1

【対象となった建設工事】

工事名	令和5年度 県単道路橋梁維持（区画線）ゼロ県債工事		発注 機関	長野建設事務所
工事箇所	長野管内一円 管内一円（西部）			
最終契約額	606万1千円	工事 概要	区画線設置工 ペイント式 実線 加熱式 幅15cm L=10,340m ペイント式 破線 加熱式 幅15cm L= 2,220m 溶融式 ゼブラ 幅45cm L= 50m	
契約期間	自 令和6年3月13日 至 令和6年6月20日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・気温が高温になること予想される作業日に、作業員の体調等を把握することに加えて、万が一の体調不良に備えて、応急処置キット、常備薬、飲料水等を常備し熱中症対策に万全を期した。 ・ペイント式区画線工の材料使用量の妥当性評価に取り組み、施工品質の向上に努めた。 			



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【若手部門】

建設工事

優良技術者 氏名	鈴木 史弥
-------------	-------



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	中野土建 株式会社
	住所	長野県中野市西2-5-11

【対象となった建設工事】

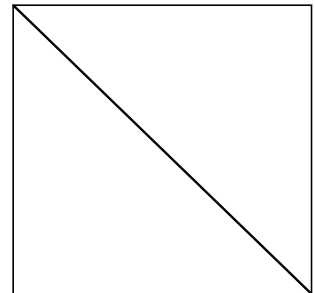
工事名	令和5年度 防災・安全交付金 雪寒（重点）工事		発注 機関	北信建設事務所
工事箇所	(国) 292号 山ノ内町 十二沢（2工区）			
最終契約額	7913万4千円	工事 概要	堆雪帯設置工 L=105m W=6.0 (10.0) m アンカー工 L=418.5m N=27本	
契約期間	自 令和6年4月23日 至 令和7年2月17日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・ICT技術(UAV測量)の活用による急傾斜地における安全性の確保と業務削減 ・作業構台増設による現場仮設プラント配置の工夫 ・自動水量計を用いた注入グラウト製造による品質確保 			



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	井 上 諒
--------------	-------



当該工事における役割		監理技術者兼現場代理人
所属 企業	商号又は名称	株式会社 新津組
	住所	長野県南佐久郡小海町大字小海4399番地1

【対象となった建設工事】

工事名	令和4年度 国補通常砂防（事業間連携）工事		発注 機関	長野県上田建設事務所
工事箇所	（砂）くるみ沢 小県郡長和町 上和田			
最終契約額	160,127千円	工事 概要	砂防堰堤工 本堤工 H=5.5m L=57.0m V=964m ³ 鋼製スリット工 W=10.1t 基礎改良工 V=524m ³ 取付護岸工 L=12.0m	
契約期間	自 令和4年7月29日 至 令和6年6月7日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・ARにてCIMモデル化を活用した仮設計画の実施 ・ICT活用による省力化への取組 ・地域住民とのコミュニケーション(現場説明会の開催・工事新聞の配布) 			



CIMモデルを活用した仮設計画

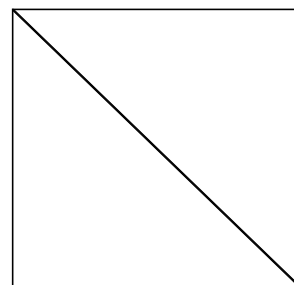


施工状況

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	油井 純輝
--------------	-------



当該工事における役割		主任技術者兼現場代理人
所属 企業	商号又は名称	株式会社 新津組
	住所	長野県南佐久郡小海町大字小海4399番地1

【対象となった建設工事】

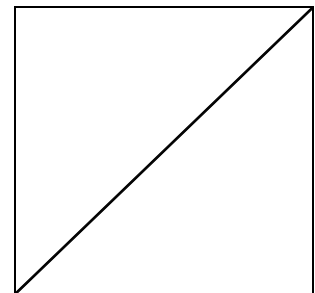
工事名	令和5年度 県単道路橋梁維持（舗装修繕）ゼロ県債工事		発注 機関	長野県佐久建設事務所
工事箇所	(国)141号 南牧村 野辺山			
最終契約額	19,074千円	工事 概要	舗装修繕工 切削オーバーレイ工 L=285m W=6.6~9.7m A=2,020m ² 視線誘導標設置工 一式	
契約期間	自 令和6年3月19日 至 令和6年9月4日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・ICT建機による路面切削工 ・出来形、品質確保に向けた取組 ・地域住民とのコミュニケーション 			



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

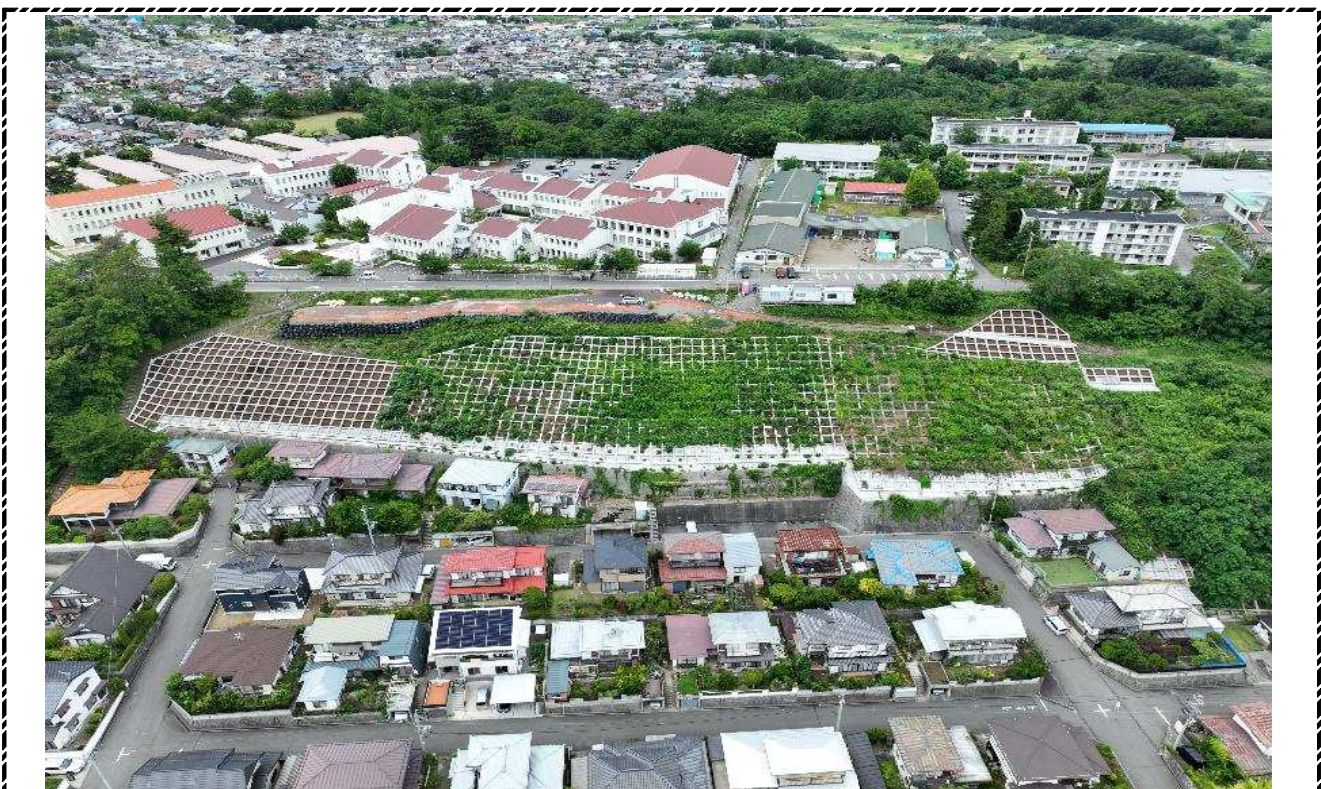
優良技術者 氏名	
-------------	--



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	日本総合建設株式会社
	住所	長野県長野市若里2丁目15-57

【対象となった建設工事】

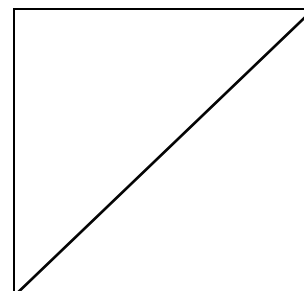
工事名	令和5年度 国補急傾斜地崩壊対策(まちづくり連携)工事		発注 機関	長野県長野建設事務所
工事箇所	(急)西三才 長野市 西三才			
最終契約額	1億3448万6千円	工事 概要	斜面对策工 吹付法砕工 L=90.0m SL=0~26.3m A=1,386㎡ 鉄筋挿入工 N=424本	
契約期間	自 令和5年11月21日 至 令和6年 9月17日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・無人航空機を使用した3次元測量・出来形管理の実施 ・法砕工の吹付作業での全自動吹付システムの導入 ・鉄筋挿入工の施工方法変更による工期短縮 ・周辺環境への配慮 			



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【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	日本総合建設株式会社
	住所	長野市若里2丁目 15-57

【対象となった建設工事】

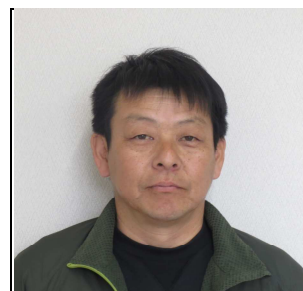
工事名	令和5年度 国補地すべり対策（事業間連携）（加速化）工事		発注 機関	土尻川砂防事務所
工事箇所	（地）小松原 長野市篠ノ井 小松原			
最終契約額	46,847万 9千円	工事 概要	末端部アンカー工（L=18.0m~37.0m）N=30本 頭部アンカー工（L=12.5m~14.5m）N=54本 法面工（植生マット・モルタル吹付・吹付法枠）一式 砂防土工（切土・掘削・整形・残土処理）一式 仮設工（排水路移設等）一式	
契約期間	自 令和6年4月4日 至 令和7年3月25日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> 生産性向上とリスク低減による安全性の向上を図るため、ICT技術を積極的に活用。 隣接する他工事現場（民間事業）との綿密な工程調整。 			



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 麓 秀 樹
-------------	---------



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	畑八開発株式会社
	住所	南佐久郡佐久穂町畑329

【対象となった建設工事】

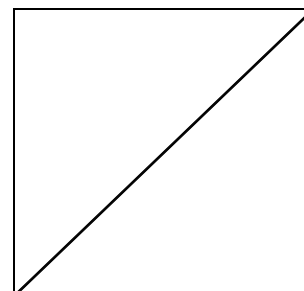
工事名	令和5年度 社会資本整備総合交付金(道の駅)工事	発注 機関	佐久建設事務所 整備課
工事箇所	(国)299号 南佐久郡佐久穂町 (仮称)八千穂高原IC2工区		
最終契約額	10105万5千円	工事 概要	舗装工【道の駅駐車場】舗装工 A=8,530m ² 【国道右折レーン】車道路盤工・舗装工 L=282m W=9.5m A=2,863m ² 区画線工
契約期間	自 令和5年10月11日 至 令和6年11月29日		
主な取組	・工事間の調整会議を組織し、安全な作業区画を計画するとともに、急な設計変更においても正確な設計思想の実現を目指し、工事区画を随時見直すなど日々の対応を行った。自社のICT部門との連携を図りICT建機をフル活用して施工の効率化を図り、開業に間に合わせ、さらに正確な出来形確保を実現した。		



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	窪田 悠希
--------------	-------



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	株式会社フクザワコーポレーション
	住所	長野県飯山市常盤1234番地

【対象となった建設工事】

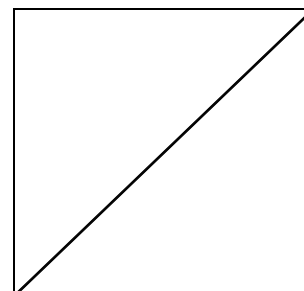
工事名	令和5年度 国補道路メンテナンス（橋梁）（加速化）工事		発注 機関	北信建設事務所
工事箇所	県内一円 北信管内一円 橋梁補修（一）奥志賀公園栄線 山ノ内町 大沢橋）			
最終契約額	9,582万1千円		工事 概要	橋梁補修工 N=1橋 下部工補修工（ひび割れ補修工）一式
契約期間	自 令和 6年5月15日 至 令和 7年2月18日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ●コンクリート板張工において、ポンプ車の採用・型枠開口部の設置・3種類のコンクリート締固め機械の採用による施工性および品質の向上 ●次世代足場と橋梁点検車の併用による工期短縮 ●亜硝酸リチウム水溶液の塗布による地覆の劣化抑制 			



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	箕 宏 浩
--------------	-------



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	株式会社フクザワコーポレーション
	住所	長野県飯山市常盤1234番地

【対象となった建設工事】

工事名	令和6年度復旧治山事業第5号工事		発注 機関	北信地域振興局
工事箇所	飯山市 字 井出川			
最終契約額	8,911万1千円	工事 概要	集水井 φ3.5m H=34m 排水ポーリング L=60m	
契約期間	自 令和 6年6月29日 至 令和 7年1月31日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ●レーザースキャナー及びドローンを用いたICT測量 ●集水井内の土砂及び資機材の搬出等で、荷揺れ防止装置の製作利用 ●電気柵を使用して熊対策 			



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	島立重雄
--------------	------



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	藤森土木建設株式会社
	住所	長野県諏訪市上川2-2190-1

【対象となった建設工事】

工事名	令和4年度 防災・安全交付金 交通安全工事		発注 機関	諏訪建設事務所
工事箇所	(主) 岡谷茅野線ほか 岡谷市～諏訪市 諏訪湖周サイクリングロード4工区			
最終契約額	1億3100万87千円	工事 概要	自転車道築造工 L=567.8m 歩道工 L=567.8m W=3.0m	
契約期間	自 令和 5年 4月 1日 至 令和 6年 6月28日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・3Dデーター作成形状をEarthにて整合性確認後、MC掘削と杭ナビにて省力化と工事精度を上げスマホにて短時間で確認工期短縮にてスムーズに工事完成できた。 ・ICTMCガイダンスにて地元説明会、公園管理者打合せにて公園利用者サイクリング利用者、現場内飲食店に3D説明等のPRIにて安全な誘導ができた。 			

