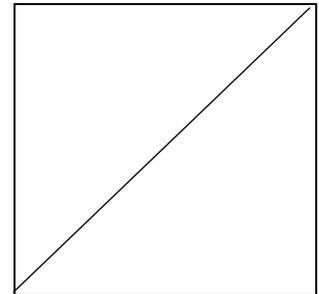


令和6年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要 【一般部門】

建設工事

優良技術者 氏 名	
--------------	--



当該工事における役割		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】

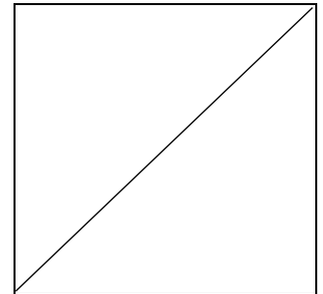
工事名	令和4年度 社会資本整備総合交付金（広域連携）工事		発注 機関	長野建設事務所
工事箇所	(国) 406号 長野市 戸隠祖山			
最終契約額	¥230,219,000	工事 概要	橋梁下部工 逆T式橋台（A2橋台）N=1基 H=12.3m V=425立方m 深礎杭工 Φ2.0m L=5.5m N=6本	
契約期間	自 令和5年3月17日 至 令和6年3月29日			
主な取組	本施工に取り掛かる事前の仮設工に時間を要したため、12月～3月の厳寒期での下部工施工となった。寒中養生方法や温度管理に細心の注意を払い品質確保に努め、工程も遅延する事無く工事完了する事ができた。			



令和6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		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】

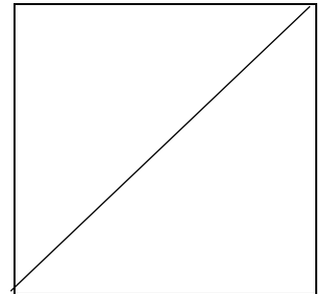
工事名	令和4年度 国補道路改築（道路メンテナンス）工事		発注 機関	長野建設事務所
工事箇所	（主）長野菅平線 長野市 若穂2工区			
最終契約額	¥71,907,000	工事 概要	橋梁撤去工（上部工）L=24.38m、W=12.8m その他構造物撤去工 一式 工事用仮設道路工 一式	
契約期間	自 令和5年3月8日 至 令和5年11月24日			
主な取組	当現場はクレーン作業の安全確保が最重要課題であり、クレーンの仕様、上部工のブロック割、仮設計画等の検討を十分行った。工事費は増大したが、発注者と度重なる協議のうえ施工にあたり無事完成に至った。			



令和6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		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4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	(国) 406号 長野市 戸隠橋			
最終契約額	¥196,383,000	工事概要	橋梁補修工 L=78.4m W=5.5m 橋面防水工（導水管）L=153.0m 橋面舗装打換工 A=429平方m、ひび割れ補修工 A=429平方m 鋼板接着補修工 A=63平方m、断面修復修復工 V=4.7立方m 床板上面増厚工 A=430平方m 橋梁点検車を使用した吊足場工530掛平方m	
契約期間	自 令和5年2月15日 至 令和6年1月19日			
主な取組	長野県で初となるJ-ティフコムを用いた床板上面増厚工が採用されたため、現場見学会を実施した他、工法看板を設置して一般の方にも工事内容が分かるよう工夫した。また施工前・後にたわみ測定(静的・動的)を実施し、その有効性を確認した。			



令和6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	渡辺 幸大
--------------	--------------



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	木下建工株式会社
	住所	佐久市下小田切293番地5

【対象となった建設工事】

工事名	令和4年度 河川災害復旧助成工事		発注 機関	佐久建設事務所
工事箇所	(-)谷川 佐久市 入沢			
最終契約額	4億8,510万円	工事 概要	改良復旧延長 L=422.6m 護岸工(ブロック積工) A=2055m ² 床止工 N=2基 帯工 N=4基 橋梁工 N=2橋(RC門型ラーメン橋)	
契約期間	自 令和4年9月21日 至 令和6年3月28日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ICT技術の活用による作業の効率化と生産性の向上 ライブカメラとデジタル雨量計の設置による河川増水に対する安全対策の実施 地元住民とのコミュニケーション・感謝状の授与 			



令和6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	和田 翔太
--------------	-------



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	木下建工株式会社
	住所	佐久市下小田切293番地5

【対象となった建設工事】

工事名	令和4年度 河川災害復旧助成工事		発注 機関	佐久建設事務所
工事箇所	(-) 谷川 佐久市 入沢			
最終契約額	4億8,510万円	工事 概要	改良復旧延長 L=422.6m 護岸工(ブロック積工) A=2055m ² 床止工 N=2基 帯工 N=4基 橋梁工 N=2橋(RC門型ラーメン橋)	
契約期間	自 令和 4年 9月21日 至 令和 6年 3月28日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ICT技術の活用による作業の効率化と生産性の向上 ライブカメラとデジタル雨量計の設置による河川増水に対する安全対策の実施 地元住民とのコミュニケーション・感謝状の授与 			



令和6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	前沢 英明
--------------	-------



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	木下建設株式会社
	住所	飯田市松尾町1丁目2番地

【対象となった建設工事】

工事名	令和2年度 社会資本整備総合交付金(道路)工事		発注 機関	飯田建設事務所
工事箇所	(主)飯島飯田線・(一)上飯田線 飯田市 座光寺上郷道路			
最終契約額	5億4926万3千円	工事 概要	ボックスカルバート工 B=11.95m H=5.35m L=71.5m	
契約期間	自 令和3年3月3日 至 令和5年9月19日			
主な取組	仮設水路を管渠から開渠に構造変更すると共に、渇水期計画から通年施工が可能かつ、異常出水時にも対応できる構造に見直す事で、工程の短縮や管理の容易性及び安全性を向上。コンクリートひび割れ抑制対策として、温度解析による誘発目地の設置及び養生方法等の改善。			



令和6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	青柳 隆
--------------	------



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	清沢土建株式会社
	住所	塩尻市 大門駅西1059-3

【対象となった建設工事】

工事名	令和4年度 経営体育成基盤整備事業 小野沢地区 くりあげ場工区 区画整理工事		発注 機関	松本地域振興局
工事箇所	東筑摩郡朝日村大字小野沢			
最終契約額	3億147万7千円	工事 概要	区画整理工 ほ場整備工（田）4.9ha、（畑）6.2ha 用水路工 BF250-600 L=1192m 排水路工 BF350-500 ポリ管300 L=1813m 道路工（路盤工）5393m ²	
契約期間	自 令和 5年4月18日 至 令和 6年3月25日			
主な取組	○発注者及び受益者と協議を重ねて、農作業が安全で作業し易いほ場を完成させた。 ○受益者の農作業時期までに工事完了する為、ICT技術(土工)を活用し生産性をあげた。			



令和6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 沢 祐 介
--------------	---------



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	清沢土建株式会社
	住所	塩尻市大門駅西1059-3

【対象となった建設工事】

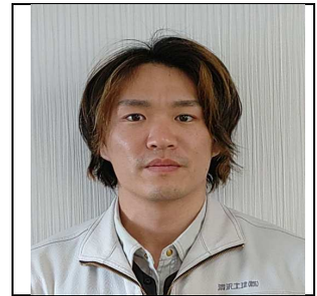
工事名	令和4年度 県営総合土地改良事業 洗馬妙義地区 長崎原工区畑地かんがい施設その2工事		発注 機関	松本地域振興局
工事箇所	塩尻市 大字 洗馬			
最終契約額	1億 3754万 4千円	工事 概要	畑地かんがい施設工 A=6.3ha (硬質塩化ビニル管他 φ75~200mm L=1,542.7m) 農道工 L=1,221.1m (W=3.0m~4.0m) (置換層~表層 A=3,739m ²)	
契約期間	自 令和4年11月1日 至 令和5年8月31日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・農道工の施工を複数班に分け、畑の作付けが始まる前に農道工の道路型を形成する目的として各班がICT建機で施工し、作業時間の省略化を図った。 ・当工区の他にも同様な工区が在り、使用材料が類似している事や工事車両も往来により第三者災害が懸念されたので、調整会議を密に行い各工区の作業状況の把握を努めた。 			



令和6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	御小柴 樹
-------------	-------



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	清沢土建株式会社
	住所	塩尻市 大門駅西1059-3

【対象となった建設工事】

工事名	令和4年度 経営体育成基盤整備事業 小野沢地区 くりあげ場工区 区画整理工事		発注 機関	松本地域振興局
工事箇所	東筑摩郡朝日村大字小野沢			
最終契約額	3億147万7千円	工事 概要	区画整理工 ほ場整備工（田）4.9ha、（畑）6.2ha 用水路工 BF250-600 L=1192m 排水路工 BF 350-500 ポリ管300 L=1813m 道路工（路盤工）5393m ²	
契約期間	自 令和 5年4月18日 至 令和 6年3月25日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ○発注者及び受益者と協議を重ねて、農作業が安全で作業し易いほ場を完成させた。 ○受益者の農作業時期までに工事完了する為、ICT技術(土工)を活用し生産性をあげた。 ○客土工石礫除去工において、ストーンピッカー(トラクター150PS)を使用し作業効率を図った。 			



令和6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	大藏 将寿
--------------	-------



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	庫昌土建株式会社
	住所	長野県諏訪郡下諏訪町社145-1

【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 広域河川改修工事		発注 機関	諏訪建設事務所
工事箇所	天竜川上流 諏訪管内一円 天竜川上流(承知川 富部)			
最終契約額	3億5981万円	工事 概要	河川改修工 L=68.4m ・護岸工(矢板護岸工)L=68.4m H=9.5~12.5m N=149枚 ・門型カルバート工 N=1基(L=10.49m) N=1基(L=9.26m) ・重力式擁壁工 V=284m ³ ・舗装工 A=1290m ²	
契約期間	自 令和 4年 9月27日 至 令和 6年 3月15日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・ 矢板護岸工出来形確認時に3D点群データを活用した検査を実施した。 ・ 斜角門型カルバート工の出来映え評価を出来形差分解析を用いて実施した。 ・ 下諏訪南小と連絡を密に取合い、課外授業実施に協力した。 			



令和6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 島 敏 之
--------------	---------



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	興和工業 株式会社
	住所	岡谷市田中町一丁目5番5号

【対象となった建設工事】

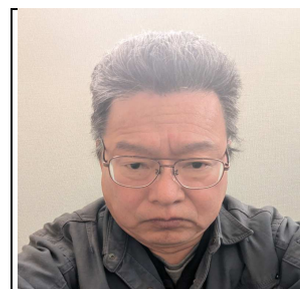
工事名	令和4年度 防災・安全交付金 交通安全工事		発注 機関	諏訪建設事務所
工事箇所	(主)岡谷茅野線ほか 岡谷市～諏訪市 諏訪湖周サイクリングロード 5工区			
最終契約額	1億4,276万9千円	工事 概要	自転車築造工 L=500.0m 歩道工 L=500.0m W=3.0m	
契約期間	自 令和5年4月1日 至 令和6年3月15日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・ICT技術を活用し、従来の出来形計測等に要する時間を省力化した。 ・作業効率を高めるため、CR・JRの並走箇所の施工方法の検討し円滑な計画をした。 ・当初、早期完成を求めため週休2日対象工事から除外されていたが、工程や作業の効率化を検討し週休2日を導入し施工を完了することができた。 			



令和6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	吉畑 勝成
-------------	-------



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	春原建設株式会社
	住所	長野県上田市住吉1-7

【対象となった建設工事】

工事名	令和4年度国補道路メンテナンス(トンネル)工事		発注 機関	長野県上田建設事務所
工事箇所	県内一円上田管内一円((国)254号上田市三才山トンネル)			
最終契約額	19538万 2千円	工事 概要	覆工背面空洞調査1式、当て板工 $\Sigma A=251m^2$ 、止水注入工 $\Sigma L=0.5m$ 、裏込注入工 $\Sigma V=565m^3$ 、繊維シート補強工 $\Sigma A=1051m^2$	
契約期間	自 令和4年8月17日 至 令和6年1月31日			
主な取組	○隣接工事を含めた約4kmの交通規制(片側交互通行)において、広範囲に対する周知の工夫や、隣接工事共同で緊急車両の通行を確保する工夫に対する取り組み。 ○臨場協議の活用・出来形にICT活用・工事書類にRPAの活用等、施工管理において時間短縮に対する取り組み。			

着手前



竣工



TS機能付きレーザーによる計測



緊急車両の誘導



令和6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	小林 廉
--------------	------



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	千曲建設工業株式会社
	住所	長野県上田市諏訪形973-1

【対象となった建設工事】

工事名	令和4年度 交付金（総流防）砂防（加速化）工事		発注 機関	上田建設事務所
工事箇所	（砂）梅の木沢 上田市 平井			
最終契約額	6256万8千円	工事 概要	砂防堰堤工 本堤工H=4.0m L=16.0m V=251m3 鋼製スリット 5.0t 転落防止柵工 L=93.0m	
契約期間	自 令和5年3月16日 至 令和6年2月29日			
主な取組	①ICT建機の活用・・・地上レーザースキャナにより地形を把握し、3次元設計データを基にマシンコントロールの建機により施工を行った。 ②残存型枠固定用鉄筋の設置・・・コンクリート打設時の側圧による残存型枠の変位を防ぐ為、固定用鉄筋を作成、設置し、出来形の確保に努めた。			



令和6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	古瀬 秀一
--------------	-------



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	長豊建設株式会社
	住所	飯田市座光寺5558-1

【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(道路)工事		発注 機関	飯田建設事務所
工事箇所	(国) 256号 飯田市 下久堅バイパス2工区			
最終契約額	4億577万9千円	工事 概要	道路土工 1式 (掘削工8100m ³ 法面整形工1210m ²) 地盤改良工 1式 (中層混合処理工3238m ³) 鉄筋挿入工(L=2.0m~6.0m) N=1806本 吹付工 1202m ² 付帯工 1式 仮設工 1式	
契約期間	自 令和5年 1月 10日 至 令和6年 2月 29日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・現場状況等から通常の掘削が困難だったため、鉄筋挿入工の提案を行い、施工を行った。 ・ICT技術の活用(地上型LSでの起工測量・出来形計測、MG・MCバックホウの使用)を行い、作業の省力化生産性向上に努めた。 ・近隣住民への工事説明、騒音対策、濁水流出対策を行い、地域行事(花火大会・ツアーオブジャパン)への協力も行った。 			



令和6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	芝原 進
--------------	------



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	常盤工業株式会社 諏訪支店
	住所	長野県諏訪市諏訪2-11-36

【対象となった建設工事】

工 事 名	令和4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 簡 所	県内一円 上田管内一円（（国）254号 上田市 鹿教湯大橋）			
最終契約額	2億55万2千円	工事 概要	橋梁修繕工 L=147.1m W=3.5m	
契 約 期 間	自 令和4年6月24日 至 令和6年3月18日		橋梁補修工 1式	橋面防水工 A=515m ²
主 な 取 組	<ul style="list-style-type: none"> ・設計・工事連携型工事での試行工事の為、従来技術の舗装開削による目視・打診から、新技術活用として非破壊検査技術での車載型電磁波レーダによる電磁波画像取得、劣化範囲・程度の検出での起工測量を提案し実施。 ・橋梁部がトラス橋での施工、また無料開放により大型車両の通行量が増加、橋梁部の振動がコンクリートの品質に大きく関係する為、施工時間帯・交通量・通行速度などを考慮して振動計測調査を行い、施工時間/施工時の通行車両の速度等を検討して、品質向上の工夫を実施。 			



令和6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	茅 川 海 斗
--------------	---------



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	中野市西2-5-11

【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(道路)・令和4年度 国補道路改築(通学路緊急対策)合併工事		発注 機関	北信建設事務所
工事箇所	(一)中野小布施線 中野市 延徳			
最終契約額	2億1392万8千円	工事 概要	歩道橋 1式 上部工 鋼単純非合成H形鋼工桁 L=17.3m W=2.0m 下部工 N=2基 既製杭工 N=10本	
契約期間	自 令和04年07月06日 至 令和05年11月30日			
主な取組	<ol style="list-style-type: none"> 1.橋梁全体の3Dモデルを作成し、現場管理へ利用。 2.有害ひび割れを抑制する為、温度応力解析を踏まえた対策の実施。 3.交通規制日数(全面通行止)を最小限に抑えた上部工架設の実施。 			



令和6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	西澤 玲輔
--------------	-------



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	中野土建 株式会社
	住所	中野市西2-5-11

【対象となった建設工事】

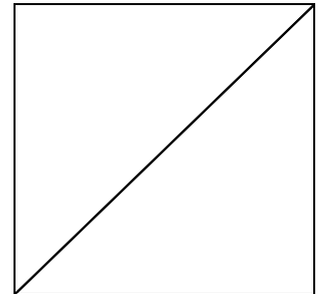
工事名	令和3年度 防災・安全交付金(道路)・令和4年度 国補道路改築(通学路緊急対策)合併工事		発注 機関	北信建設事務所
工事箇所	(一)中野小布施線 中野市 延徳			
最終契約額	2億1392万8千円	工事 概要	歩道橋 1式 上部工 鋼単純非合成H形鋼工桁 L=17.3m W=2.0m 下部工 N=2基 既製杭工 N=10本	
契約期間	自 令和04年07月06日 至 令和05年11月30日			
主な取組	<ol style="list-style-type: none"> 1.橋梁全体の3Dモデルを作成し、現場管理へ利用。 2.有害ひび割れを抑制する為、温度応力解析を踏まえた対策の実施。 3.交通規制日数(全面通行止)を最小限に抑えた上部工架設の実施。 			



令和6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、現場代理人
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 2-15-57

【対象となった建設工事】

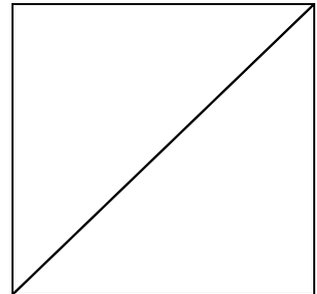
工事名	令和4年度 防災・安全交付金（道路）工事		発注 機関	長野建設事務所
工事箇所	（国）406号線 長野市 祖山（戸隠祖山）			
最終契約額	19274万2千円	工事 概要	道路拡幅工 L=95.4m W=6.0(10.0)m グランドアンカー工 N=37本(L=11.0~13.0m) 吹付法砕工 L=50.0m A=384m ² 鉄筋挿入工 N=154本(削孔径φ90mm L=5.5m)	
契約期間	自 令和5年3月15日 至 令和6年2月7日			
主な取組	仮設防護柵として掘削・H鋼建込み・生コン打設・鉄板設置の設計でした。以前、他の現場にてH鋼用沓石(コンクリート基礎)を作製し、施工完了後、長野建設事務所置き場に返却した。今回その沓石の使用を変更提案(強度計算)・施工した結果、工期短縮・工事費の削減となりました。			



令和6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	〒380-0928 長野市若里2-15-57

【対象となった建設工事】

工事名	令和4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2工区		
最終契約額	3億7665万1千円	工事 概要	法面工 グラウンドアンカー工(L=14.3~19.8m) N=40本 吹付法枠工 A=1,524m ² 横ボーリング工 N=10本 ΣL=475m
契約期間	自 令和5年3月10日 至 令和5年3月23日		
主な取組	小松原地すべり対策工事に関する現場管理		



令和6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	山 寄 航
--------------	-------



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	北信土建株式会社
	住所	長野市中御所3丁目7番14号

【対象となった建設工事】

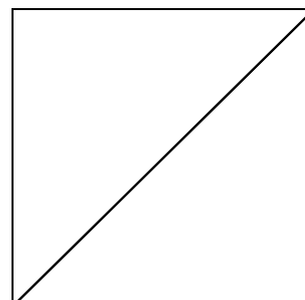
工事名	令和3年度 防災・安全交付金(通常砂防)(重点)工事		発注 機関	須坂建設事務所
工事箇所	(砂) 福沢 須坂市 仁礼			
最終契約額	3億1,194万9千円	工事 概要	砂防堰堤工(B沢)(コンクリート) 本堤工H=10.0m L=72.0m V=2,338m ³ 鋼製スリット工(B型) W=31.1t 管理用道路工(コンクリート舗装) L=535m	
契約期間	自 令和3年 7月27日 至 令和5年11月30日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・堰堤工のコンクリート打設、生コン車の動線など、作業効率の向上を図るためのヤード造成 ・堰堤工の型枠設置に残存型枠を使用して、安全性と施工性向上の取組み 			



令和6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	浅岡 亮
--------------	------



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	マツナガ建設株式会社
	住所	須坂市墨坂南3-10-8

【対象となった建設工事】

工事名	令和3年度 県営中山間総合整備事業信州高山地区 福井原工区地力増進施設整備その2工事		発注 機関	長野地域振興局 農地整備課
工事箇所	上高井郡高山村大字牧2515-1他			
最終契約額	3億 8619万 9千円	工事 概要	堆肥保管庫 (S1F 1,200㎡) N=1棟 外構 (土工、排水溝、舗装工) N=1式 既存建築物解体 N=1式	
契約期間	自 令和 3年12月25日 至 令和 5年 5月31日			
主な取組	工事の進捗状況を地域住民にお知らせする工事通信簿の発行(月1回) 雨水排水計画を再検討して大型雨水浸透層を施工 仮設外部足場に防雪用トタン屋根を設置 火災報知設備を空气管方式から赤外線センサー方式へ変更			



令和6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	西沢 俊一
--------------	-------



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	丸登電業株式会社
	住所	長野県岡谷市天竜町三丁目9番1号

【対象となった建設工事】

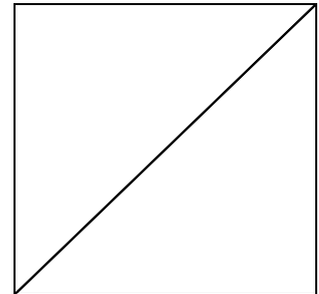
工事名	令和3年度 国補道路メンテナンス（トンネル）工事	発注 機関	長野県大町建設事務所
工事箇所	県内一円 大町管内一円 トンネル補修（中土トンネル他2）		
最終契約額	49,923万5千円	工事 概要	中土、下里瀬、平倉トンネル防災設備工事 警報表示板10箇所、押ボタン式通報装置50台、非常電話装置12台、受変電設備2箇所、視線誘導灯設備2箇所、総合監視サーバーシステム1式
契約期間	自 令和4年3月31日 至 令和5年9月29日		
主な取組	中土トンネルを含め4トンネル全長4kmと長く、中間に交差点がある特徴がありました。交通量も多くまた通行車両速度が早く、交通事故が比較的多い場所だった為、片側交互交通規制、一般車両への注意喚起、地域道路迂回防止措置を工夫し、交通事故無く完成できました。地域の皆様また監督員様のご指導ご協力により、完遂出来ましたこと感謝申し上げます。		



令和6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、現場代理人
所属 企業	商号又は名称	村松建設 株式会社
	住所	上水内郡飯綱町大字芋川1098

【対象となった建設工事】

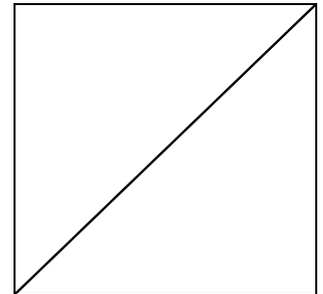
工事名	令和4年度 防災・安全交付金(道路)工事		発注 機関	長野建設事務所
工事箇所	(一) 牟礼永江線 上水内郡 飯綱町 柳沢			
最終契約額	1億8,320万5千円	工事 概要	道路築造工 L=382.5m W=5.5(7.0)m 大型ブロック積工 L=96.5m SL=5.52~6.09m A=608m2 舗装工 L=382.5m A=2418m2 橋梁架替工 一式	
契約期間	自 令和4年11月8日 至 令和5年11月30日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・既設道路幅が狭く、各種架空線等の制約が多い中、13mのPC桁を70tラフタークレーンにて搬入・設置する計画を立案し、安全に架設を行った。 ・河川幅が狭く水廻しを数回に分ける仮設計画となったが、出水期前に仮設撤去を行った。 ・交通規制を短期間に抑え、長期工事における地元区への負担を最小限に抑えた。 			



令和6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	原 崇史
--------------	------



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	山崎建設 株式会社
	住所	安曇野市明科七貴8406

【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(道路)工事		発注 機関	安曇野建設事務所
工事箇所	(国)403号 安曇野市 名九鬼～木戸			
最終契約額	1億7743万円	工事 概要	ボックスカルバート工 L=7.0m 大型ブロック積工 L=15.0m A=100m ² コンクリート吹付工 A=69m ² 鉄筋挿入工 N=59本 仮設工(仮橋・仮栈橋工) 1式	
契約期間	自 令和5年 3月15日 至 令和6年 3月29日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・工事中に国道が崩落により全面通行止めとなり、迅速な対応により早期な復旧、交通開放を行った。 ・BOX二次製品製作に時間を要するため、現場打で施工を行い工期短縮を図った。 			

