

令和5年度優良技術者表彰 受賞工事・業務の取組概要

(企業50音順)

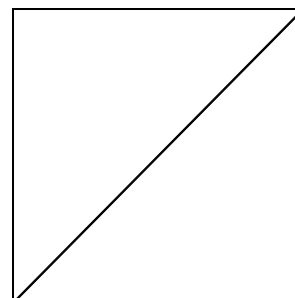
建設工事							
所属企業	受賞対象			所属企業	受賞対象		
	工事区分	工事場所	取組概要ページ		工事区分	工事場所	取組概要ページ
浅川建設工業(株)	道路	伊那市	1	(株)ヤマウラ	橋梁	安曇野市	37
	道路	辰野町	2	(株)吉野組	治山	大鹿村	38
新井電気工事(株)	トンネル(照明)	下條村	3	(株)六協	急傾斜	茅野市	39
遠藤建設(株)	砂防	池田町	4	川中島建設(株)	河川	長野市	40
	治山	池田町	5		河川	長野市	41
奥田工業(株)	砂防	王滝村	6	木曾土建工業(株)	道路	木祖村	42
金森建設(株)	道路	小谷村	7	木下建設(株)	道路	飯田市	43
(株)アスピーア	橋梁補修	飯田管内一円	8		道路	天龍村	44
(株)新井工業	水道	長野市	9	クラウニング(株)	河川	松川町	45
(株)岡谷組	トンネル	天龍村	10	庫昌土建(株)	建築	諏訪市	46
(株)倉品組	河川	大町市	11	春原建設(株)	河川	上田市	47
(株)黒澤組	橋梁	川上村	12	スワテック建設(株)	道路	伊那市	48
(株)幸成建設	急傾斜	安曇野市	13	高木建設(株)	地すべり	長野市	49
	急傾斜	塩尻市	14	竹花工業(株)	道路	佐久市～小諸市	50
(株)小宮山土木	農地	御代田町	15	千曲建設工業(株)	道路	上田市	51
(株)小山産業	道路	上田市	16	東和電設(株)	トンネル(照明)	小谷村	52
(株)塩川組	地すべり	山ノ内町	17	中野土建(株)	砂防	坂城町	53
(株)創恒	道路	上田市	18		砂防	坂城町	54
	道路	上田市	19	日本総合建設(株)	急傾斜	長野市	55
	急傾斜	上田市	20		急傾斜	長野市	56
	急傾斜	上田市	21		急傾斜	長野市	57
	急傾斜	南相木村	22	北信土建(株)	急傾斜	長野市	58
	治山	上田市	23	松本土建(株)	河川	松本市	58
(株)大松建設	道路	長野市	24	松本土建(株)	河川	松本市	59
(株)新津組	砂防	南相木村	25	柳沢建設(株)	道路	軽井沢町	60
	道路	佐久市	26	山崎建設(株)	急傾斜	安曇野市	61
(株)フクザワコーポレーション	道路	野沢温泉村～飯山市	27		急傾斜	安曇野市	62
	道路	野沢温泉村～飯山市	28	(有)小林商会	河川	上田市～長和町	63
	河川	野沢温泉村	29	吉川建設(株)	建築	王滝村	64
	砂防	木島平村	30				
	地すべり	山ノ内町	31				
	地すべり	山ノ内町	32				
(株)丸山工務店	急傾斜	佐久市	33				
(株)名工土木	河川	南木曾町	34				
(株)望月組	道路	松本市	35				
(株)守谷商会	農地	山ノ内町	36				

※1:一般部門、若手部門の別は、取組概要に記載しています。
 ※2:同一企業における各案件の記載は順不同としています。

令和5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	金井 利亀
-------------	-------



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3年度 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策)工事		発注 機関	上田建設事務所
工事箇所	(急)和子 上田市 和子			
最終契約額	1億6963万1千円	工事 概要	崩壊土砂防止柵工(ループフェンス工法) L=74.0m 2号崩壊土砂防止柵工 L=31.5m H=3.5m 3号崩壊土砂防止柵工 L=42.5m H=3.0m	
契約期間	自 令和3年11月9日 至 令和4年10月14日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・施工場所が居住地と隣接していたため住民の生活環境の負荷を低減するため支柱掘削時は防塵対策と防音対策を講じる取組をした。 ・現場の作業環境改善として完全週休二日にして改善の取組をした。また、建設キャリアアップシステムを活用して作業員の出退勤記録の活用に取り組んだ。 			



2号崩壊土砂防止柵



3号崩壊土砂防止柵



防塵対策



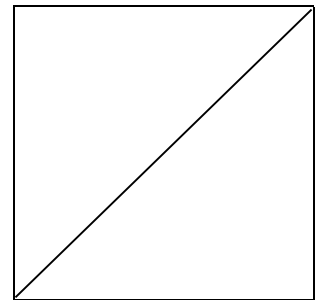
防音対策



令和5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

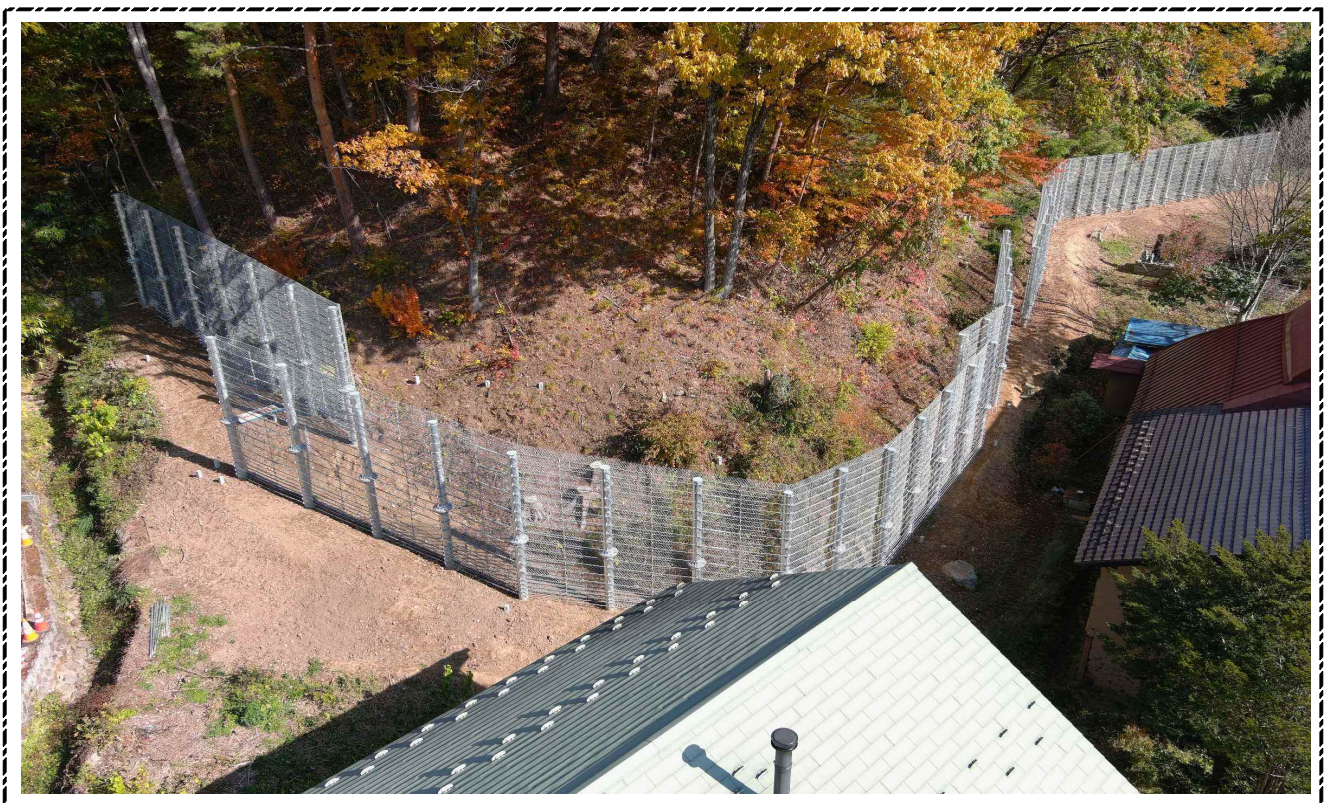
優良技術者 氏 名	
--------------	--



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	上田市古安曾1593-1

【対象となった建設工事】

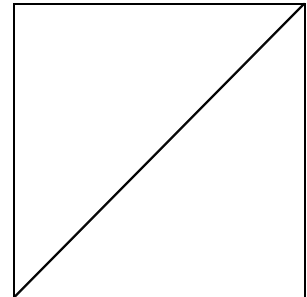
工事名	令和3年度 防災・安全交付金（急傾斜地崩壊対策）_（重点）工事		発注 機関	佐久建設事務所
工事箇所	（急）上土岩 南佐久郡南相木村 中島			
最終契約額	2億3152万8千円	工事 概要	崩壊土砂防止柵工（H=4.7~5.0m）L=113.0m	
契約期間	自 令和3年11月10日 至 令和4年12月5日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・作業環境改善として、現場での完全週休二日制の取組を行った。 ・UAVによる3D測量を実施し、情報化施工に取り組んだ。 ・現場が居住地と隣接している為、生活環境の負荷を低減するため、ボーリングマシン掘削時に防音・防塵対策を実施した。 			



令和5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	深井 一彦
--------------	-------



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 創恒
	住所	上田市古安曾1593-1

【対象となった建設工事】

工 事 名	令和3年度 林地荒廃防止事業第5号工事		発注 機関	上田地域振興局
工 事 箇 所	上田市丸子 辰ノ口			
最終契約額	6360万2千円		工事 概要	山腹工 A=0.07ha 地山補強土工(鉄筋挿入工) A=761m ²
契 約 期 間	自 令和3年 8月 19日	至 令和4年 5月 31日		
主 な 取 組	<ul style="list-style-type: none"> ・UN(ユニットネット)工法と地山補強土工(鉄筋挿入工)の併用の工事で、作業員がUN工法の施工が不慣れな為、メーカーによるUN工法の技術向上講習会を開催して、作業員の技術向上ができ現場施工でもスムーズに施工ができた。 ・完全週休2日の導入により、働き方改革の実現。 			



令和5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

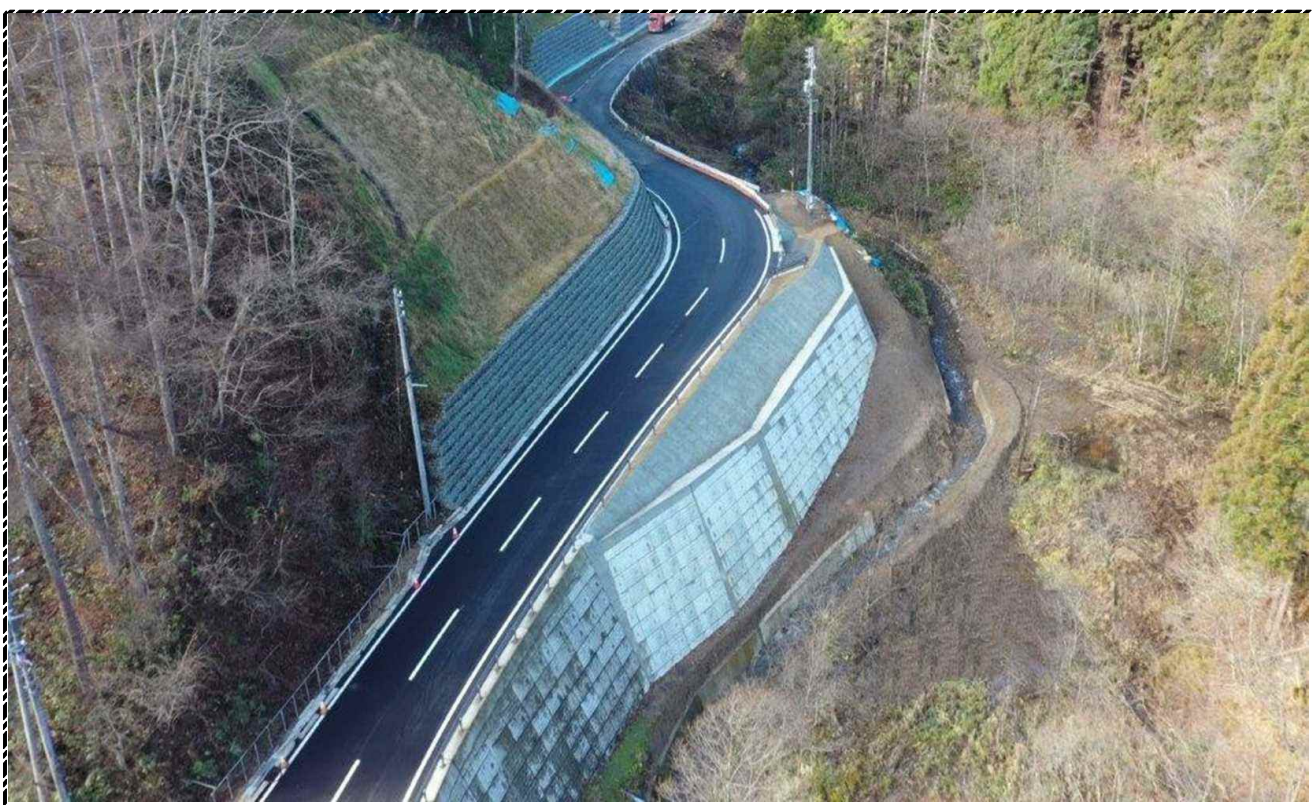
優良技術者 氏名	齊藤 竜二
-------------	-------



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	株式会社大松建設
	住所	長野県長野市柳町81番地

【対象となった建設工事】

工事名	令和3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	（主）信濃信州新線 長野市 上楠川～菅谷地1工区		
最終契約額	11,717万2千円	工事 概要	道路拡幅工 L=48.7m W=5.5(7.0)m 大型ブロック積工 L= 46.5m SL=5.4~9.2m A=383m ² 舗装工 A= 870m ²
契約期間	自 令和3年6月17日 至 令和5年1月13日		
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・軟弱地盤での掘削、地盤改良における施工方法の工夫 ・地元地区との積極的なコミュニケーション（倒木処理、近隣の土砂崩落対応、過年度竣工の橋梁開通式実施） 		



令和5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

篠原 邦幸



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 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3年度 防災・安全交付金(通常砂防)(重点)工事		発注 機関	長野県 佐久建設事務所
工事箇所	(砂)西沢 南佐久郡南相木村 西和田			
最終契約額	1億2745万7千円	工事 概要	砂防堰堤工 H=4.25m L=61.5m V=2,020m ²	
契約期間	自 令和4年 3月 1日 至 令和4年12月26日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・コンクリートの温度ひび割れ防止対策による品質向上 ・残存型枠にすることによる、工期短縮と安全性の向上 ・地元、周辺住民とのコミュニケーション 			



令和5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	三 本 木 毅
--------------	---------



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 新津組
	住所	長野県南佐久郡小海町大字小海4399-1

【対象となった建設工事】

工事名	令和3年度 防災・安全交付金交通安全工事		発注 機関	長野県佐久建設事務所
工事箇所	(国) 141号 佐久市 雨宮病院前 (1工区)			
最終契約額	1億59万5千円	工事 概要	横断歩道橋下部工 深礎杭φ2000 (L=6.2m~13.2m N=2本) 深礎杭φ2500 (L=13.2m~16.1m N=2本) 橋台工 4基 付帯工事 1式	
契約期間	自 令和4年7月20日 至 令和5年3月30日			
主な取組	雨宮病院前横断歩道橋は、令和5年4月に3地区が統合し開校した臼田小学校の通学路として大変重要な整備であり、開校に間に合わせて完成させることが最重要な使命であった。場所打ち杭から深礎杭への変更や上部工との協力、多数ある占有業者との工程調整を行い無事に完成することが出来た。元気に渡って行く生徒達を見て感無量でした。関係した皆様、誠にありがとうございました。			



令和5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 将之
-------------	-------



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	株式会社フクザワコーポレーション
	住所	飯山市大字常盤1234

【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（代行）工事		発注 機関	北信建設事務所
工事箇所	(村) 1-3号線他 野沢温泉村～飯山市 前坂～北竜湖			
最終契約額	9597万5千円	工事 概要	施工延長 L=530m W=4.0(6.0)m 舗装工 L=3,044m ² 側溝工 L=1,023m 防草張りブロック工 A=272m ²	
契約期間	自 令和4年3月1日 至 令和4年11月15日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・施工方法の工夫(コンクリート打設工法の工夫) ・集計ソフトの活用(自社開発のソフトの活用) ・地域主催イベントへの積極的参加 			



令和5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	宮本 一也
--------------	-------



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	飯山市大字常盤1234

【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（代行）工事		発注 機関	北信建設事務所
工 事 箇 所	(村) 1-3号線他 野沢温泉村～飯山市 前坂～北竜湖			
最終契約額	9597万5千円	工 事 概 要	施工延長 L=530m W=4.0(6.0)m 舗装工 L=3,044m ² 側溝工 L=1,023m 防草張りブロック工 A=272m ²	
契 約 期 間	自 令和 4年 3月 1日 至 令和 4年11月15日			
主 な 取 組	<ul style="list-style-type: none"> ・施工に伴う機械、器具、工具、装置類の工夫 ・二次製品、代替製品の利用の工夫 ・地域住民とのコミュニケーション(現場見学会開催・学生の受け入れ) 			



令和5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	田中 琳
-------------	------



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	飯山市大字常盤1234

【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 (東大滝2工区)			
最終契約額	20499万6千円	工 事 概 要	施工延長 L=180m コンクリートブロック張工 A=1,916m ² 大型ブロック積 A=198m ² 根固ブロック工 (5t) N=215個 盛土工 V=2,000m ²	
契 約 期 間	自 令和 4年 2月 4日 至 令和 4年11月30日			
主 な 取 組	<ul style="list-style-type: none"> ・法覆護岸工施工における器具・装置に関する工夫 ・土工の施工、環境保全に関する工夫 ・地元関係者からの要望への柔軟な対応 			



令和5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 沢 実
--------------	-------



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	株式会社フクザワコーポレーション
	住所	飯山市大字常盤1234

【対象となった建設工事】

工 事 名	令和3年度 国補火山砂防（事業間連携）工事		発注 機関	長野県北信建設事務所
工 事 箇 所	（砂）戸立沢 木島平村 上千石			
最終契約額	39,076万 4千円	工事 概要	砂防堰堤工 本堤工 H=5.0m L=100.0m V= 4,800m ³ 地盤改良工 V= 5,300m ³ 土工 V= 11,700m ³	
契 約 期 間	自 令和 4年 3月 23日 至 令和 6年 1月 1日			
主 な 取 組	木島平村上千石地区への土石流を防ぐための砂防えん堤築造工事で堤長200mの計画のうち、今回は右岸側100mの一部を施工する工事でした。地域の安全を早期に確保すべく、2024年1月工期の計画を約1年短縮し2022年11月に完成しました。			



令和5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

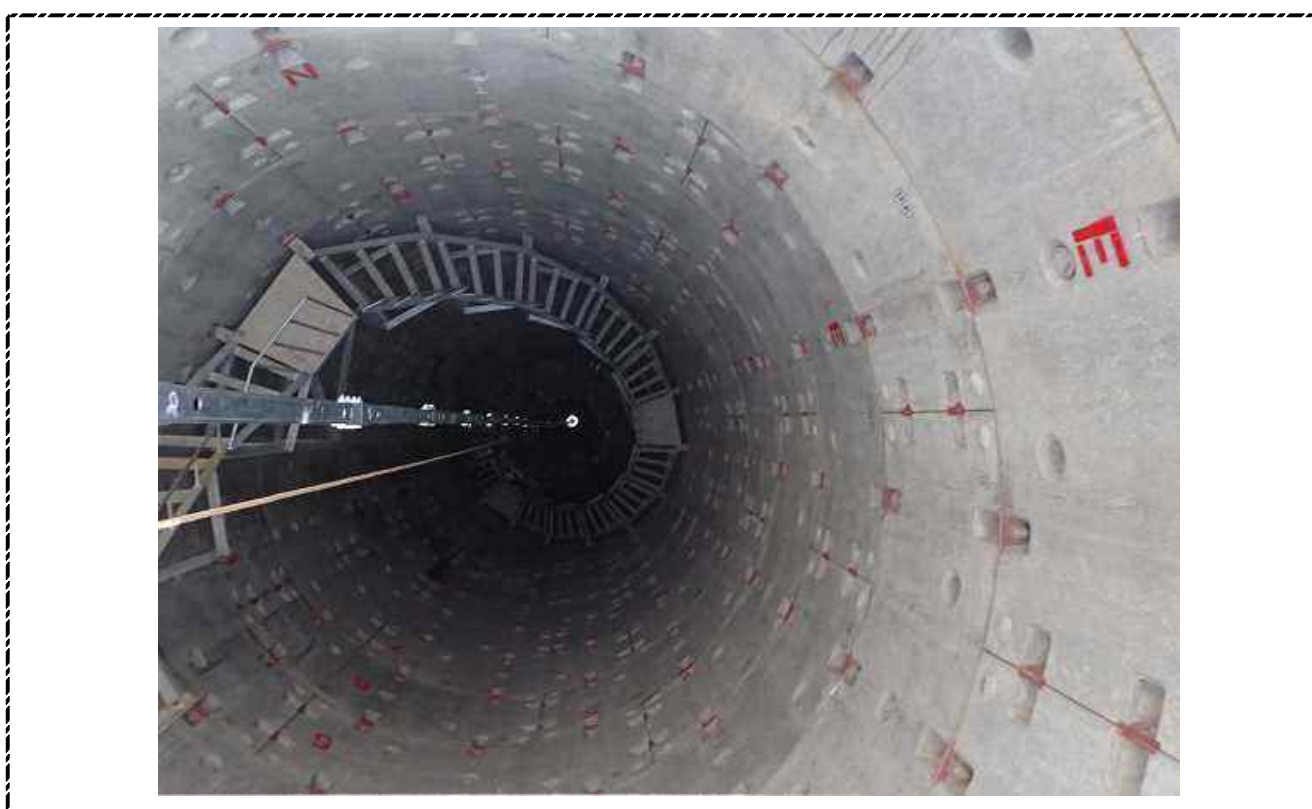
優良技術者 氏名	仙石 雄一
-------------	-------



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	株式会社フクザワコーポレーション
	住所	飯山市大字常盤1234

【対象となった建設工事】

工事名	令和3年度 国補地すべり対策(事業間連携)工事		発注 機関	北信建設事務所
工事箇所	(地)落合 山ノ内町 落合2工区			
最終契約額	12457万5千円	工事 概要	地下水排除工 集水井工 N=1基 H=21.5m(深さ23.4~45.0m) 集排水ボーリング工 N=26本 ΣL=1,336m	
契約期間	自 令和4年2月2日 至 令和4年11月28日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・大深度における集水井の出来形管理方法の工夫 ・水抜きボーリングの集水状況確認方法の工夫 ・前年度施工の集水ボーリングの流末処理の工夫 			



令和5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	宮下 巧
--------------	------



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	飯山市大字常盤1234

【対象となった建設工事】

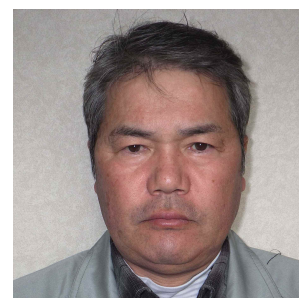
工 事 名	令和3年度 国補地すべり対策(事業間連携)工事		発注 機関	北信建設事務所
工 事 箇 所	(地)落合 山ノ内町 落合2工区			
最終契約額	12457万5千円	工事 概要	地下水排除工 集水井工 N=1基 H=21.5m(深さ23.4~45.0m) 集排水ボーリング工 N=26本 ΣL=1,336m	
契 約 期 間	自 令和 4年 2月 2日 至 令和 4年11月28日			
主 な 取 組	<ul style="list-style-type: none"> ・自社開発ソフトを活用した写真管理における工夫と生産性向上 ・深さ45mにおける集水井内での安全対策の工夫 ・周辺環境に配慮した動植物の保護活動 			



令和5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	神野 仁
--------------	------



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	株式会社丸山工務店
	住所	長野県佐久市田口2421

【対象となった建設工事】

工 事 名	令和3年度 災害関連緊急急傾斜地崩壊対策工事		発注 機関	長野県佐久建設事務所
工 事 箇 所	(急)北沢 佐久市常和			
最終契約額	21179万4千円	工事 概要	崩落土砂防止柵工 L=111m H=3.5m	
契 約 期 間	自 令和4年8月24日 至 令和5年3月21日			
主 な 取 組	◇崩落土砂防止柵の計測困難な支柱高・柵高・スパン延長を地上型レーザースキャナーで3次元計測し、出来形確認の工夫を行い良好な施工ができた。◇現場は台風19号被災地域であり、地元住民の要望により現場見学会を開催し、当工事のより広い理解を図った。◇地域交通事情配慮のため、小運搬と車両回転場確保等の工夫を行った。			



令和5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	井戸 栄二
--------------	-------



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 名工土木
	住所	木曾郡 南木曾町 読書3669-13

【対象となった建設工事】

工 事 名	令和3年度 3災公共土木施設災害復旧工事		発注 機関	木曾建設事務所
工 事 箇 所	(一) 蘭川 木曾郡南木曾町 恋野地他5箇所			
最終契約額	1億4511万2千円	工 事 概 要	恋野地 コンクリートブロック張工A=252㎡・ 洞門上 大型ブロック積工A=93㎡・ 妻籠 根継工V=37㎡・ 大妻籠 コンクリートブロック積工A=89㎡・ 広瀬 根継工V=162㎡・漆畑 植生工A=70㎡	
契 約 期 間	自 令和 4年 3月 1日 至 令和 5年 3月10日			
主 な 取 組	令和3年度の豪雨に発生した災害復旧工事である。復旧箇所が6工区と点在しており河川幅も狭く出水期での施工であった。施工人員も限られる中で施工順序、地元対策、仮設計画を入念に検討し二次災害の発生防止及び円滑な施工管理に努めた。又、妻籠工区では妻籠宿付近の中山道に面していた為施工時には観光客の安全な通行に注意し、完成時には景観に配慮した施工を実施した。			



令和5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	茅野正彦
--------------	------



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 望月組
	住所	松本市取出473-1

【対象となった建設工事】

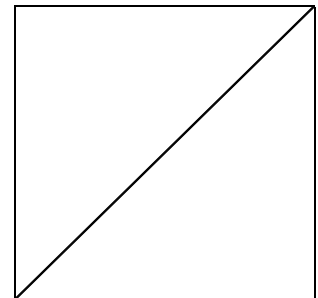
工 事 名	令和3年度 防災・安全交付金(道路)工事		発注 機関	松本建設事務所
工 事 箇 所	(国)143号 松本市 会吉大沢3工区			
最終契約額	1億2043万9千円	工事 概要	橋梁下部工(2号橋) N=1基 A1橋台(逆T式橋台) H=10.5m V=311.0m ³ 道路築造工 L=37.5m W=6.5(10.25)m	
契 約 期 間	自 令和 3年12月20日 至 令和 4年12月15日			
主 な 取 組	<ul style="list-style-type: none"> ・段差フーチング(H=1.5~4.5m)の為、組立鉄筋の座屈防止対策・配筋出来形確保の為の架台の工夫 ・コンクリート打設後の養生の工夫と型枠脱型後の表面の処置 ・フォローアップを常に行い計画された各作業工程の相互関係を理解し所要日数内に終了させた 			



令和5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	株式会社 守谷商会
	住所	長野県長野市鶴賀南千歳町878番地

【対象となった建設工事】

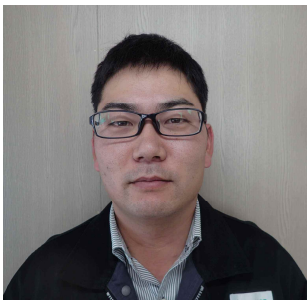
工事名	令和3年度 県営かんがい排水事業 大沼池地区 水路トンネル補強工事		発注機関	北信地域振興局 農地整備課
工事箇所	下高井郡山ノ内町大字平穏			
最終契約額	2億4140万8千円	工事概要	水路トンネル補強工 L=166.4m 管更生工（製管工） L=166.4m 空洞充填工 V=46m ³ 、吹付工 A=633m ² 崩落土撤去 V=4.0m ³	
契約期間	自 令和3年10月7日 至 令和6年1月24日			
主な取組	上信越高原国立公園内に位置し、「特別保護地区」および「特別地域」に指定されているため発破が使用できない現場において、崩落土内の岩塊を人力にて掘削・排土する必要があったが、「放電破碎工法」を用い安全に施工した。また、築後100年近く経過し老朽化した既設トンネル背面の空洞充填工に発泡モルタルを用いることで、トンネルの安定を保ちつつ工期の短縮を実現し、トンネル補強工（製管工）を施工しました。			



令和5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	佐藤 直道
-------------	-------



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	株式会社ヤマウラ
	住所	長野県駒ヶ根市北町22-1

【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（広域連携）工事	発注 機関	安曇野建設事務所
工事箇所	(一) 有明大町線 安曇野市宮城北2工区		
最終契約額	2億7497万 8千円	工事 概要	橋梁上部工（2径間連続鋼非合成板桁橋） L=64.6m W=6.0 (9.75) m 鋼重117.3 t
契約期間	自 令和3年4月1日 至 令和4年9月22日		
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・架設方法の検討を3Dモデルにてシミュレーション・・・安全作業の事前検討を細部まで確認、意思統一できるようになった。 ・吊足場の陸組・・・高所での明日場組立作業を減らすことができ、連絡災害のリスクを低減した。 		

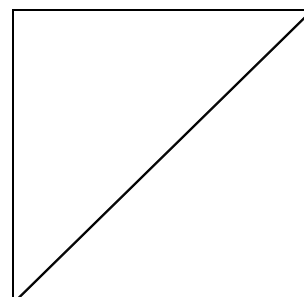
架設作業のシミュレーション

吊足場の陸組、桁架設と同時に設置

令和5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	松澤 祐忠
--------------	--------------



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 吉野組
	住所	下伊那郡大鹿村大河原399-1

【対象となった建設工事】

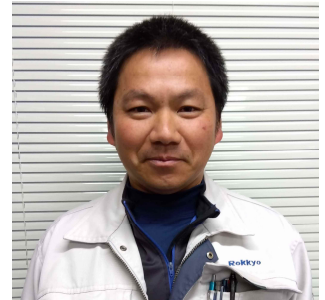
工 事 名	令和2年度 災害関連緊急地すべり防止事業 第4号工事		発注 機関	南信州地域振興局
工 事 箇 所	下伊那郡 大鹿村 釜沢			
最終契約額	3億55,70万7千円	工 事 概 要	地すべり防止工 2.50Ha ボーリング暗渠工 2群、集水井工 1基 アンカー工 53基、法枠工 1067.9m ²	
契 約 期 間	自 令和 3年 5月28日 至 令和 5年 3月31日			
主 な 取 組	<ul style="list-style-type: none"> ・セーフティークライマー工法による法面整形の施工提案。 ・出来形管理、品質管理の工夫。 ・地域への積極的な協力とコミュニケーション。 			



令和5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

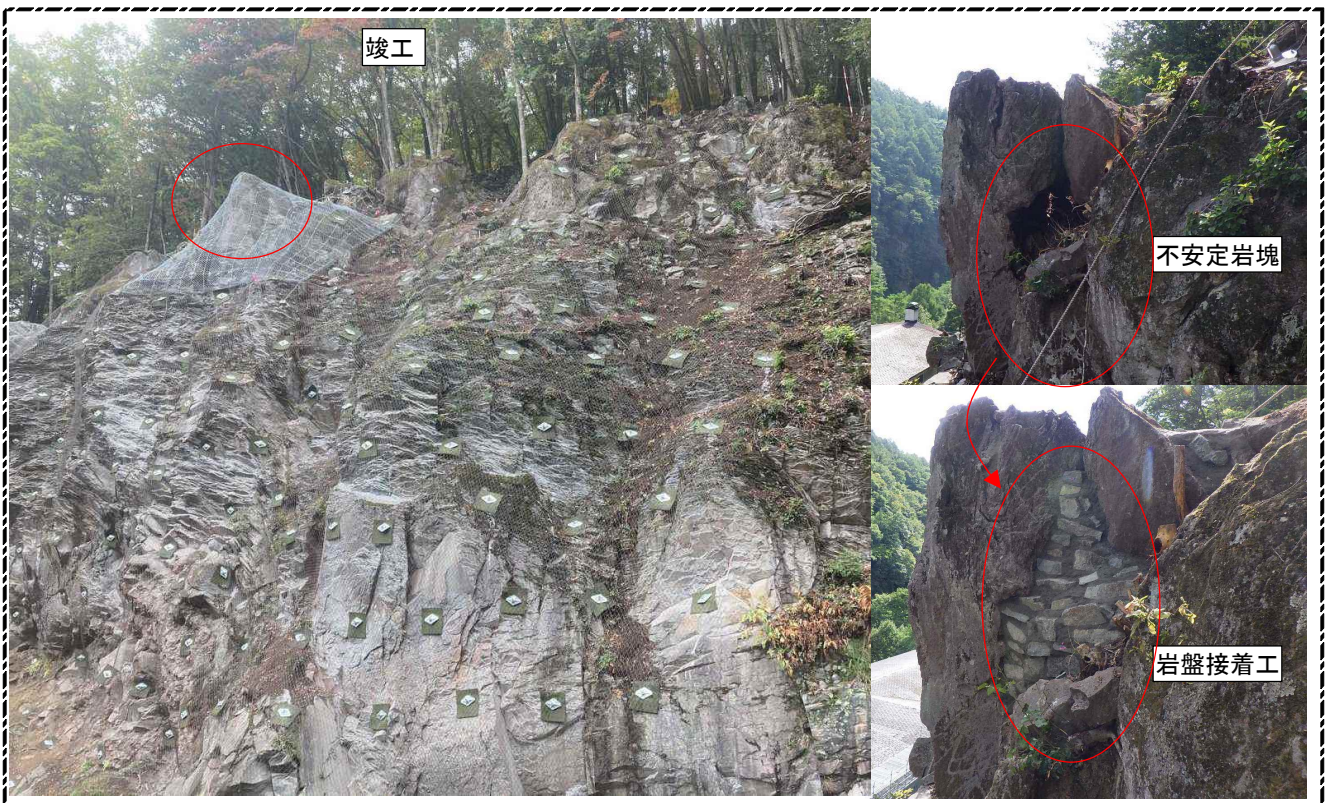
優良技術者 氏名	小池 慎二
-------------	-------



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 六協
	住所	長野県諏訪郡下諏訪町5259

【対象となった建設工事】

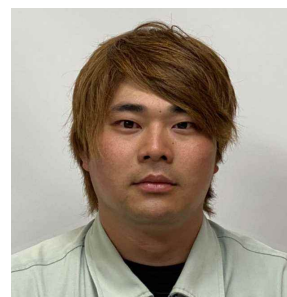
工事名	令和3年度 防災・安全交付金（急傾斜地崩壊対策）（重点）工事		発注 機関	諏訪建設事務所
工事箇所	（急）横谷温泉 茅野市 北山			
最終契約額	1億5601万3千円	工事 概要	法面对策工 L=40m 地山補強工 SL=18.2~24.2m A=688m ² 高強度ネット工 SL=21.1~32.2m A=1202m ²	
契約期間	自 令和3年10月1日 至 令和4年12月28日			
主な取組	・旅館が近接しており仮設防護柵の設置が必要であったが、地盤が強固であり従来工法では振動により建物への影響が想定されたため、パネル式による工法を提案し実施した。 ・法面上部の不安定な岩塊を事前に把握し対策方法を提案の上、先行して処置することで安全に施工が進められた。			



令和5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

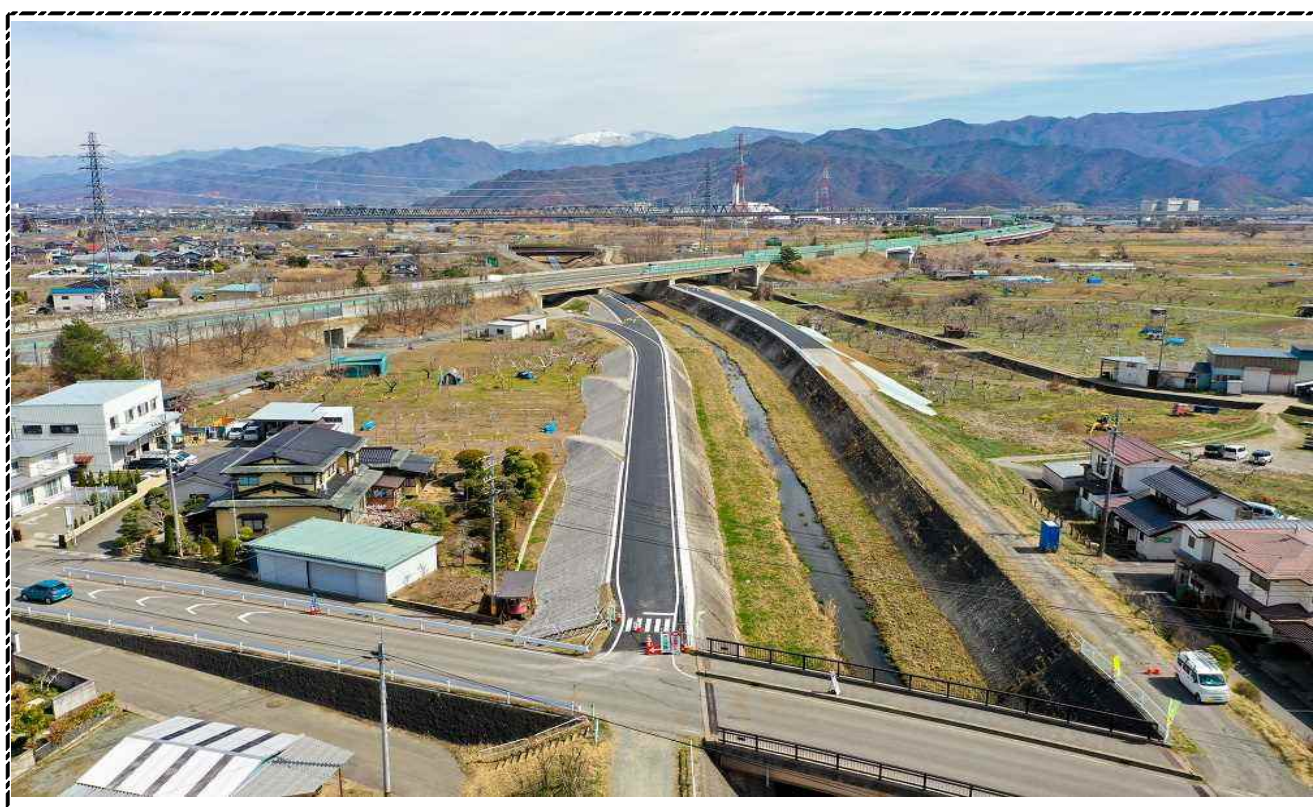
優良技術者 氏 名	宇佐見 宏晃
--------------	---------------



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	川中島建設株式会社
	住所	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3年度 防災・安全交付金 施設機能向上（加速化）工事		発注 機関	長野建設事務所
工 事 箇 所	(一) 聖川 長野市 上石川（山崎～平久保）1工区			
最終契約額	3,512万3千円	工 事 概 要	堤防補強工（左岸） L=240m 天端舗装工 L=240m W=5.0m A=1,210m ² 現場打コンクリート工 L=240m 植生シート工 A=830m ²	
契 約 期 間	自 令和4年8月10日 至 令和5年3月24日			
主 な 取 組	<ul style="list-style-type: none"> ・ICT技術（AR）を活用した発注者との現地打合せの効率化 ・隣接耕作者との密な情報共有による適切な迂回路の確保 ・女性の建設ディレクターの支援による業務の効率化及び生産性向上の実現 			



令和5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	古川 巧
-------------	------



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	川中島建設株式会社
	住所	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3年度 国補大規模特定河川工事		発注 機関	長野建設事務所
工事箇所	(一) 岡田川 長野市 篠ノ井1工区			
最終契約額	2億90万4千円	工事 概要	排水機場RC躯体工 吸水槽 1基 (L29.1×W8.8×H6.8~7.5m) 吐出水槽 1基 (L5.7×W8.0×H8.7m) 接続水路 L=13.5m (W1.6×H1.6m)	
契約期間	自 令和3年12月25日 至 令和5年 3月24日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・施工困難箇所等への積極的な施工方法の改善、提案による品質の確保 ・ICT技術、女性の建設デレクターの活用による現場業務の効率化 ・高校生等の現場見学会、発注者の各種現場視察へ対応、協力 			

