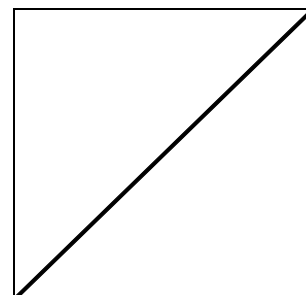


令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【一般部門】

建設工事

優良技術者 氏 名	岩本 清志
--------------	-------



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 北條組
	住所	長野市大字村山348番地1

【対象となった建設工事】

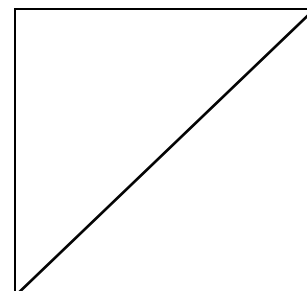
工事名	令和4年度 交付金通常砂防(重)工事		発注 機関	土尻川砂防事務所
工事箇所	(砂) 西之入川 長野市篠ノ井 上石川			
最終契約額	3億7053万5千円	工事 概要	砂防堰堤工(コンクリート) 本堤工 H=10.0m L=38.0m V=1,263m ³ 鋼製スリット W=17.2t 管理用道路 L=203m	
契約期間	自 令和 5年 3月18日 至 令和 7年 3月21日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・ICT施工の導入により、管理用道路、工事用道路および本堤土工の施工効率を向上させた。 ・本堤工型枠組立作業において、クレーン不要の鋼製残存型枠(2000×250mm、8kg/枚)を採用。型枠組立作業と生コン打設作業の同時施工を可能とし、作業効率を向上させた。 ・360° 回転式WEBカメラの設置により、降雨・地震時における現場状況の遠隔確認体制を構築した。 			



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		現場代理人・監理技術者
所属 企業	商号又は名称	株式会社 北條組
	住所	長野市大字村山348-1

【対象となった建設工事】

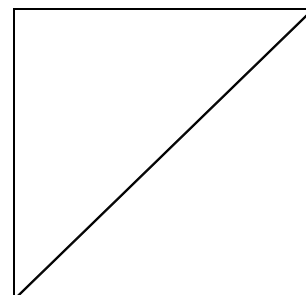
工事名	令和5年度 社会資本整備総合交付金（広域連携）工事	発注 機関	長野建設事務所
工事箇所	(国) 406号 長野市 戸隠祖山		
最終契約額	2億50万8千円	工事 概要	橋梁下部工 逆T式橋台(A1橋台) N=1基 H=12.8m V=505m ³ 深礎杭工 φ2.0m L=7.0m N=6本
契約期間	自 令和6年2月16日 至 令和7年3月27日		
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・有害なひび割れを抑制する為、温度応力解析に基づく対策を実施し品質向上に努めた。 ・ICT技術を活用し、安全性および生産性の向上を図った。 ・「誰もが働きやすい現場環境づくりモデル」の対象工事として複数取り組みをおこない、働きやすい建設現場づくりに積極的に貢献した。 		



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	松村 謙司
-------------	-------



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 北條組
	住所	長野市大字村山348番地1

【対象となった建設工事】

工事名	令和4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2工区			
最終契約額	2億8309万6千円	工事 概要	排水機場ゲート室工 N=1箇所 鉄筋コンクリート工 W7.4m×L6.0m×H11.3m 既製杭工 (φ800mm×L16m) N=7本 接続水路工 L=13.1m (W1.6m×H1.6m) 取水路工 L=21.5m (W3.0m×H3.5m)	
契約期間	自 令和4年9月6日 至 令和7年1月20日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・ICT活用(作業土工)により、生産性向上と安全性確保を実現した ・複雑な形状をした構造物のCIMモデルを作成し、施工計画立案・設計照査の効率化を図った ・曲線部合板型枠をプレキャスト化し、施工精度と出来栄への向上及び工程短縮を達成した ・綿密な施工管理により、河川内工事を非出水期内に計画通り完成させた 			



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【一般部門】

建設工事

優良技術者 氏名	小林 守一
-------------	--------------



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 3-7-14

【対象となった建設工事】

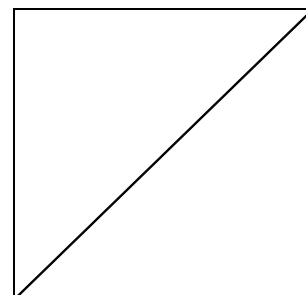
工事名	令和5年度 県営農村地域防災減災事業 日滝原2期地区 管水路その2工事		発注 機関	長野県長野地域振興局
工事箇所	須坂市大字小河原			
最終契約額	1億2,809万5千円	工事 概要	管水路工 L=1,245m ダクティル鑄鉄管φ200mm L=301m 塩ビ管(VH管)φ75~200mm L=944m	
契約期間	自 令和5年10月7日 至 令和7年1月31日			
主な取組	灌水用の、ダクティル鑄鉄φ200mm、塩ビ管VHφ75~200mmを県道、市道、私有地内に布設する工事			



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	田 島 直 也
--------------	---------



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 松田建設
	住所	北安曇郡小谷村大字千国乙4013

【対象となった建設工事】

工事名	令和5年度 県単道路改築工事		発注 機関	長野県大町建設事務所
工事箇所	(-) 千国北城線 北安曇郡小谷村 中島			
最終契約額	5553万9千円	工事 概要	道路築造工 L=103.8m W=5.50(7.00)m	
契約期間	自 令和6年3月27日 至 令和6年12月23日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート二次製品の利用による現場条件の対応及び工夫 ・近隣集落への配慮と農繁期の水源確保 ・安全を確保するための仮設備等に関する工夫 			



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	西野 駿生
-------------	-------



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	マツナガ建設株式会社
	住所	長野県須坂市墨坂南3丁目10-8

【対象となった建設工事】

工事名	令和5年度 緊急総合治山事業第9号工事		発注 機関	長野地域振興局 林務課
工事箇所	上高井郡高山村 字 久保			
最終契約額	2451万9千円	工事 概要	床固工 (コンクリート) L=17.0m H=3.5m V=89m3 流路工(コンクリート) L=51m	
契約期間	自 令和6年 3月22日 至 令和6年10月18日			
主な取組	①現場搬入路が狭い通学路の為、大型車搬入時の時間調整 ②床固工 袖部のクラック防止鉄筋の設置			



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	関 正 樹
--------------	-------



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 松本組
	住所	北佐久郡立科町大字芦田2820-1

【対象となった建設工事】

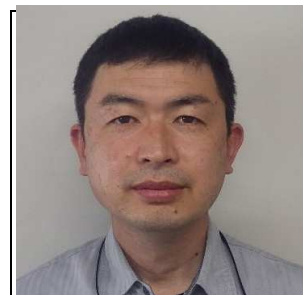
工事名	令和5年度 県営農村地域防災減災事業 幕宮池地区ため池改修その2工事		発注 機関	上田地域振興局
工事箇所	上田市 別所温泉			
最終契約額	15,540万8千円	工事 概要	ため池工 N=1箇所 堤体盛土工 L=102m (V=9,000m ³) ジオテキスタイル敷設 (A=3,325m ²) 洪水吐工 N=1箇所 波除護岸工 (A=1,097m ²)	
契約期間	自 令和5年12月29日 至 令和7年 3月25日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ◇ ICT施工の内製化(点群測量・3Dデータ作成・施工・出来形評価・納品)による生産性の向上 ◇ 自走式攪拌混合機を用いた良質な改良土の作成及び、周辺環境の保全 ◇ ICT施工(MG)での高精度な盛土上にジオテキスタイルの敷設を行い強固な堤体を築堤 			



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

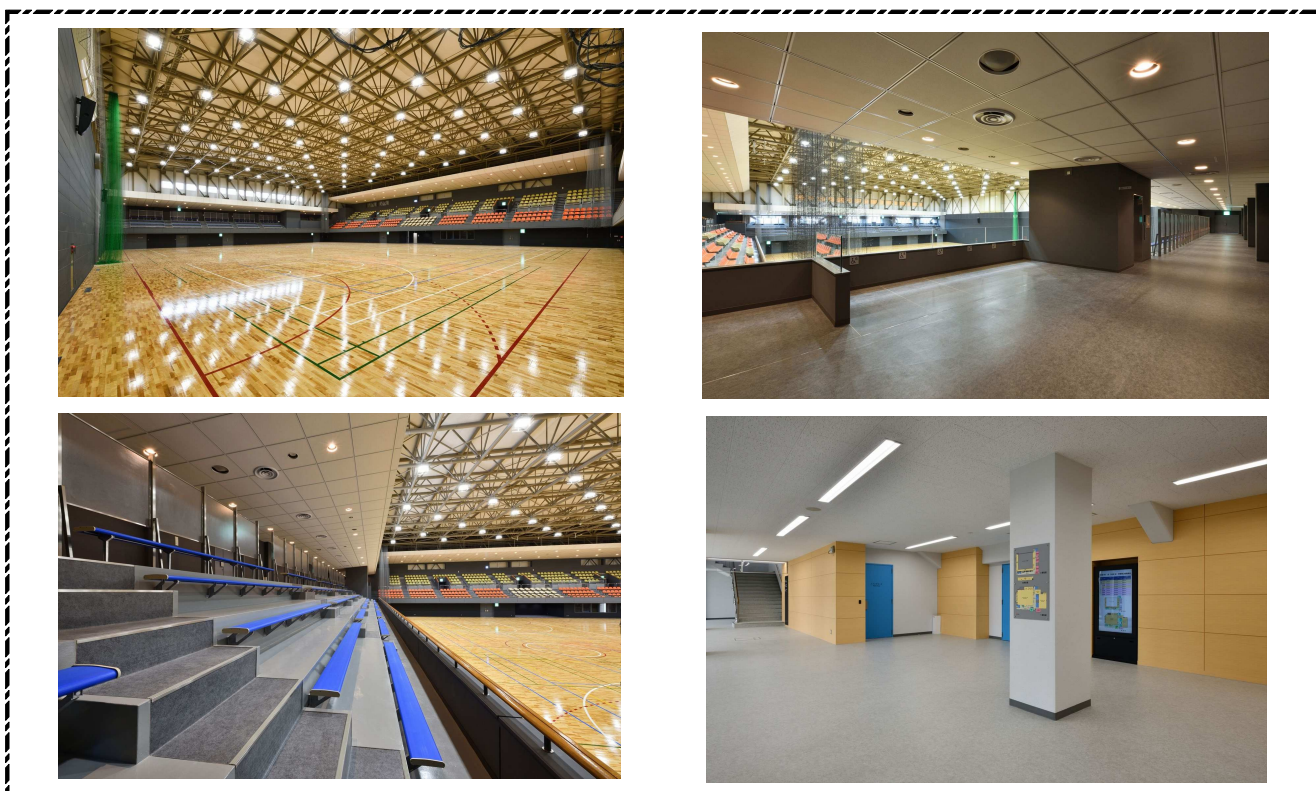
優良技術者 氏名	小林 哲也
-------------	-------



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	松本土建株式会社
	住所	長野県松本市大字島立635番地1

【対象となった建設工事】

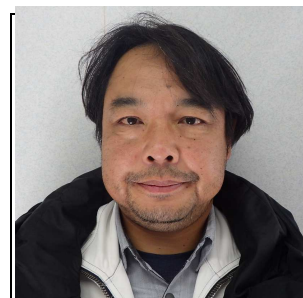
工事名	令和5年度 防災・安全交付金(防災公園)(重点)工事		発注 機関	長野県松本建設事務所
工事箇所	松本平広域公園 松本市 今井その7			
最終契約額	3億9111万6千円	工事 概要	競技スポーツゾーン体育館 (RC一部S2F 6,914㎡) の改修工事	
契約期間	自 令和6年3月16日 至 令和7年3月10日			
主な取組	改修工事のため、まずは現況確認を実施しました。これについては、同現場の先期の工事も受注できていたため、ある程度の期間を設けて現場の把握が出来ました。その上で、施工提案をさせていただきました。・ベンチの更新は、■床固定では清掃の邪魔になる可能性がある為、壁固定に変更。■体育館の壁については下地確認の上 下地更新の提案。■観客席の床モルタルについては、ウキを確認したため全面調査及びピンニング処理。■同観客席の床については、塗床仕様を変更し、工事費を削減する事を提案。これらは協力業者からの提言があり実施した事項もあります。今後も関連下請け業者とともに良い施工を目指します。			



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	大澤 隆春
-------------	-------



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	松本土建株式会社
	住所	長野県松本市大字島立635番地1

【対象となった建設工事】

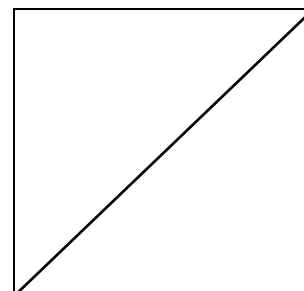
工事名	松本合同庁舎トイレ改修工事		発注 機関	長野県建設部(施設課)
工事箇所	長野県松本市島立			
最終契約額	2億3917万3千円	工事 概要	松本合同庁舎 (RC・S5F/B1F23,708㎡) の トイレ改修及び設備改修に伴う内部改修工事	
契約期間	自 令和5年9月28日 至 令和7年1月9日			
主な取組	建物中央部のトイレの改修工事で、庁舎を使用しながら工事を行う為、粉塵・騒音発生抑制に努めた。 主な騒音対策: RC造の壁をクラッシャーで解体 主な粉塵対策: 作業箇所を負圧にし、粉塵の拡散を抑制。 2階部分に排気ダクト(約45m)+送風機を廊下に配管し、各階層の集中排気を行った。			



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【一般部門】

建設工事

優良技術者 氏名	
-------------	--

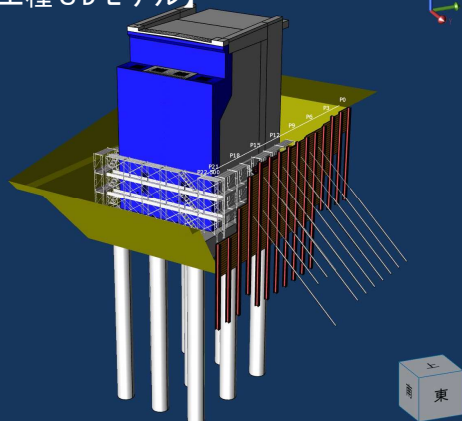


当該工事における役割		監理技術者
所属 企業	商号又は名称	松本土建株式会社
	住所	松本市大字島立635番地1

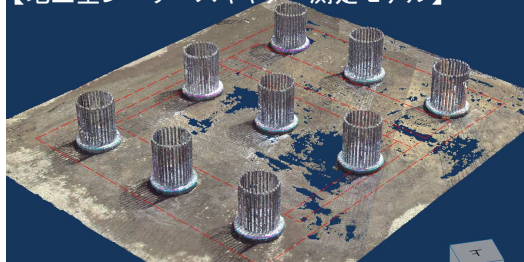
【対象となった建設工事】

工事名	令和5年度 国補大規模特定河川他合併工事	発注 機関	安曇野建設事務所
工事箇所	(一) 黒沢川 安曇野市 黒沢1工区		
最終契約額	2億5,438万6千円	工事 概要	橋梁下部工 A1 箱式橋台 V=934m ³ 場所打杭 φ1500 L=16m N=9本
契約期間	自 令和5年8月9日 至 令和7年1月31日		
主な取組	本工事はICTだけでなくBIM/CIMを導入し、今まで課題とされていた工事関係者への施工のイメージ化を容易にし、TLS起工測量・鉄筋・構造物3Dモデル(本体、仮設工)の作成を事前に行うことで、効率化された高品質な施工に繋がった。		

【全工種3Dモデル】



【地上型レーザースキャナー測定モデル】

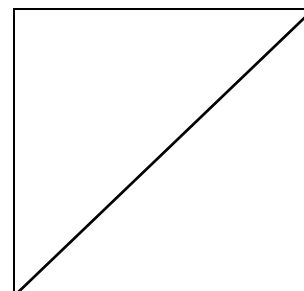


【完成写真】

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、現場代理人
所属 企業	商号又は名称	松本土建株式会社
	住所	松本市大字島立635番地1

【対象となった建設工事】

工事名	令和5年度 浄水施設 本山浄市場排水処理施設耐震化（濃縮槽増設）工事		発注 機関	松塩水道用水管理事務所
工事箇所	塩尻市 本山			
最終契約額	311,78万 4千円	工事 概要	濃縮槽築造工 濃縮槽（RC構造）φ17.0m×H=5.8m 1池 場内配管工 φ100 L=50m φ200 L=138m	
契約期間	自 令和5年7月12日 至 令和7年2月20日			
主な取組	構造物が円形状の構造になっているため、事前に設計半径状に型枠を加工し、必要精度を得られる工夫を行った。またBIM/CIMデータを施工前に作成し、施工者・発注者双方が問題点等・完成イメージを理解できるように行った。			



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【一般部門】

建設工事

優良技術者 氏 名	篠原 悟
--------------	------



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	丸共建設 株式会社
	住所	南佐久郡川上村 大深山1218

【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（加速化）・県単砂防合冊工事		発注 機関	佐久建設事務所
工事箇所	(砂) 埋沢川 南佐久郡川上村 御所平			
最終契約額	9044万 2千円	工事 概要	コンクリート吹付工 L=21m A=159㎡ 補強土植生法砕工 L=43m A=547㎡ 護岸工ブロック積工 L=49m A=238㎡ (県単) ブロック積 L=20m A=90㎡ 護床工 根固めブロック N=46個	
契約期間	自 令和 6年 3月 29日 至 令和 7年 3月 28日			
主な取組	・高所法面掘削における重機の墜落防止対策 ・異常出水時の避難のための仮設計画 ・3次元測量の活用 ・上記を論文化し、令和7年度全国砂防関係工事安全施工管理技術研究会で、優秀論文賞受賞			



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 喜達
--------------	-------



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 みずほ
	住所	駒ヶ根市 東伊那 287

【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（加速化）（重）工事		発注 機関	伊那建設事務所
工事箇所	（砂）塩田川（1）駒ヶ根市 火山			
最終契約額	7341万4千円	工事 概要	砂防堰堤工事 本堤工 H=0.0m L=36.5m V=919m3	
契約期間	自 令和6年6月10日 至 令和7年2月25日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・ICT施工を活用し生産性、安全性の向上に努めた。 ・希少生物に配慮が求められる現場であったため環境調査業務と連携し、有識者の助言のもと工事を行った。 			



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	村上 一
--------------	------



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	株式会社みずほ
	住所	長野県駒ヶ根市東伊那287

【対象となった建設工事】

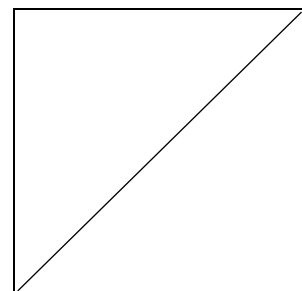
工事名	令和5年度復旧治山事業第1号工事		発注 機関	上伊那地域振興局
工事箇所	伊那市 待沢			
最終契約額	3677万 3千円	工事 概要	谷止工：1基	
契約期間	自 令和6年2月29日 至 令和6年11月29日			
主な取組	3次元設計データを用いたICT施工(3DMG、TS出来形)により現場の効率化及び、施工精度の向上に努めた。			



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

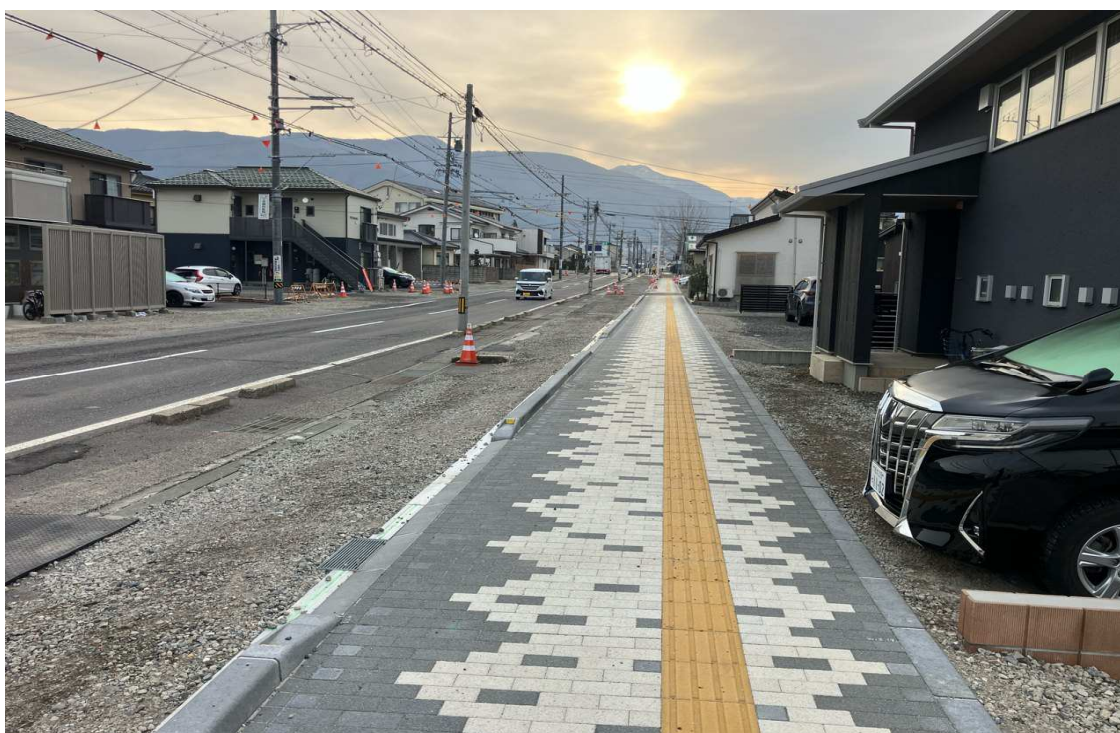
優良技術者 氏 名	
--------------	--



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	株式会社村瀬組
	住所	松本市大字里山辺4293番地8

【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（街路）工事	発注 機関	松本建設事務所
工事箇所	(都) 宮渕新橋上金井線 松本市 清水～惣社		
最終契約額	13470万 6千円	工事 概要	道路築造工 L=164m W=6.0(16.0)m 電線共同溝 L=161m
契約期間	自 令和6年4月3日 至 令和7年3月28日		
主な取組	当現場は交通量が多く住宅街でもあった為、夜間施工や交通規制に留意し、地元住民とのコミュニケーションを図ることにより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	北川 祐輔
-------------	--------------



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 本木建設
	住所	飯山市南町23-10

【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（道路附属物等）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 道路附属物等補修（国）117号 野沢温泉村 市川小学校前歩道橋		
最終契約額	5,024万8千円	工事 概要	歩道橋補修工 現場塗装工 A=307m ² 橋面補修工 A= 47m ² 排水管取付工 L= 16m
契約期間	自 令和 6年 3月 1日 至 令和 6年 10月 26日		
主な取組	①ロードヒーティング設備工の出来形確保に向けた取組み及び塗装工の品質向上に関する取組。 ②橋面補修工の使用材料を、現場特性に合わせ変更提案し、長寿命化への取組。 ③仮設足場設置期間中の夜間安全管理に関する工夫及び熱中症予防への取組。		



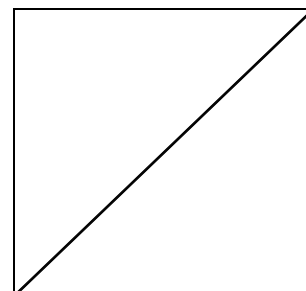
夜間安全管理



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	藤澤 雄哉
--------------	-------



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 守谷商会
	住所	長野県長野市南千歳町878番地

【対象となった建設工事】

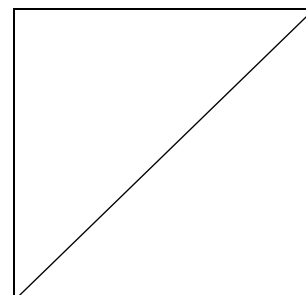
工事名	令和2年度社会資本整備総合交付金（広域連携）工事		発注 機関	長野建設事務所
工事箇所	（主）長野菅平線 長野市菅平下			
最終契約額	723,074千円	工事 概要	道路築造工L=69.0m W=7.0m(8.2m) 上部工(立体ラーメン式鋼製栈橋) L=69.0 W=8.0~10.5m 鋼重量 W=142.0t 下部工(鋼管杭φ500mm) N=45本	
契約期間	自 令和3年4月6日 至 令和7年3月28日			
主な取組	振動を伴う鋼管杭建込作業は、10%を超える急勾配な設計縦断勾配では重機足場を嵩上げする必要があり、安全性の確保が求められた。そこで、嵩上げを必要としない2%勾配の高さで鋼管杭を建て込み、仮設桁・覆工板を架設しながら前進し、鋼管杭の施工を行った。杭建て込み後、所定の設計勾配になるように後退しながら鋼管杭をつぎ足し、本設桁を架設する手法とした。			



令和7年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【一般部門】

建設工事

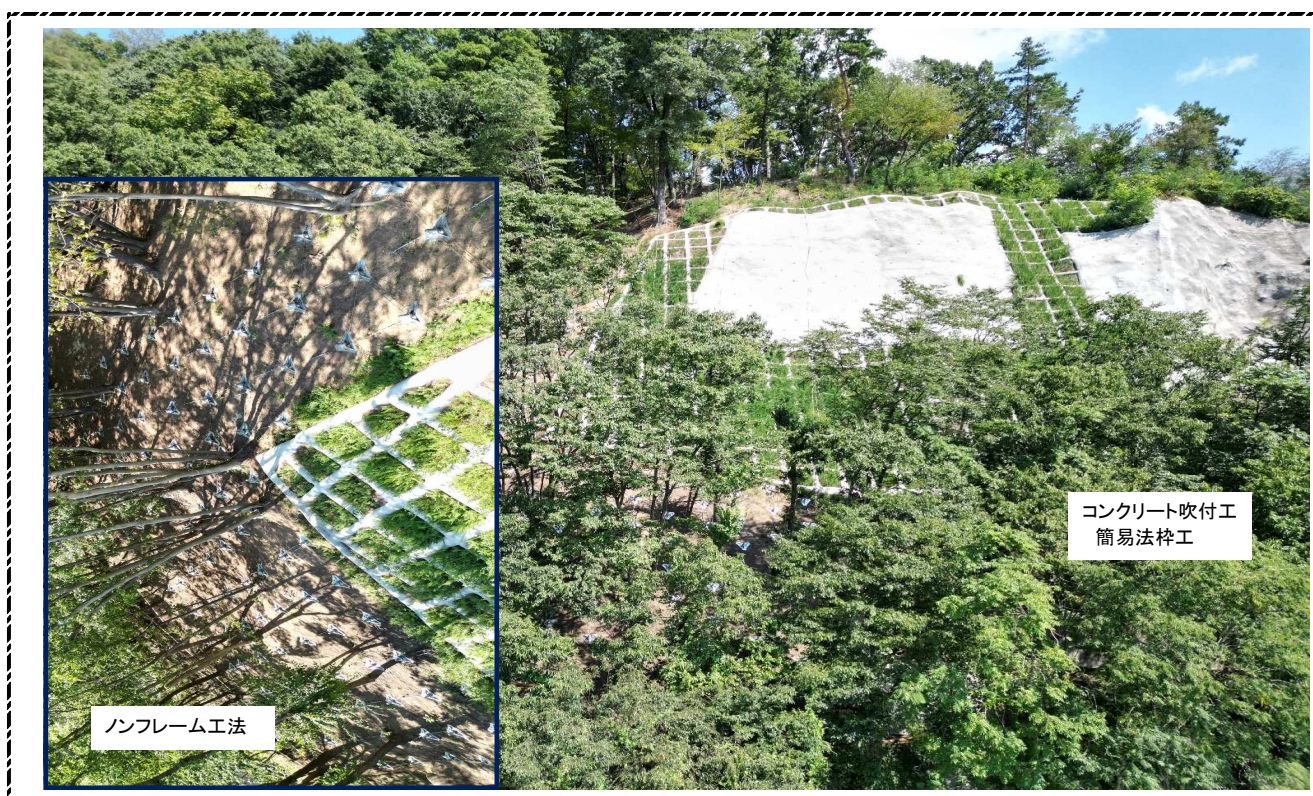
優良技術者 氏名	藤澤 秀行
-------------	-------



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	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5年度復旧治山事業第103号工事(当初ゼロ国債)		発注 機関	松本地域振興局 林務課
工事箇所	松本市 向山			
最終契約額	6400万9千円	工事 概要	山腹工0.1ha 吹付工(コンクリート)376m ² 法枠工(簡易法枠工)712m ² ノンフレーム工法133本	
契約期間	自 令和 5年 12月 25日 至 令和 6年 10月 18日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> 人工衛星の位置と観測地点までの距離から位置座標を計算する「GNSS測量」を採用しデータ作業の効率化と作業人員の省力化を図った。 地元小学校の近隣川遊び体験時の快適トイレの貸与による地域貢献 近隣居住地区への騒音対策による環境への配慮 			



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	小林 拓馬
-------------	-------



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	有限会社 山手工業
	住所	長野県諏訪郡原村8155

【対象となった建設工事】

工事名	令和5年 国補道路メンテナンス（橋梁）・県単河川改修合冊工事		発注 機関	諏訪建設事務所
工事箇所	（一）茅野（停）八子ヶ峰公園線 茅野市 上川橋			
最終契約額	7321万6千円	工事 概要	橋梁補修工 防護柵補修工 L=92.0m 伸縮継手補修工 L=34.5m 地覆補修工 L=91.0m 護岸嵩上工 L=50.0m H=1.0m	
契約期間	自 令和6年 2月22日 至 令和6年12月27日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート構造物の予防保全の為、高分子系浸透性防水材料による表面保護の実施。 ・お盆期間中の交通開放時、片車線施工による道路センターの段差を切削機により解消。 ・長期休暇を避ける工程調整と予告看板・回覧・広報による工事の周知。 			



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	大洞真平
-------------	------



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	吉川建設株式会社
	住所	飯田市東和町二丁目35番地

【対象となった建設工事】

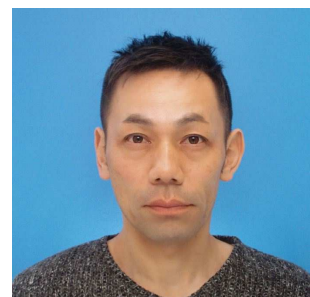
工事名	令和4年度 2 災公共土木施設災害復旧工事		発注 機関	飯田建設事務所
工事箇所	(国) 418号 下伊那郡天龍村 足瀬2工区			
最終契約額	3億6,990万8千円	工事 概要	橋梁下部工 N=1基 A2橋台(逆T式橋台) H=15.0m V=440m ³ 深礎杭工Φ2.0m、N=4本 道路築造工 L=42.0m W=5.5(7.0)m	
契約期間	自 令和4年9月21日 至 令和7年3月27日			
主な取組	①418号線の現道を拡幅し、全面通行止の回避や仮設作業ヤード確保などの工夫を行った。 ②418号の沿道に工事が集中していたので協議会を設置し、資機材を安全かつ円滑に搬入できるように、近接工事業者との工程調整を主体となって綿密に行った。 ③建災防認定講師による、特別教育(締固め機械、高所ロープ作業)を現場で実施した。			



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	成瀬 正義
-------------	-------



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	吉川建設株式会社
	住所	飯田市東和町二丁目35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（道路）工事		発注 機関	飯田建設事務所
工事箇所	(主) 伊那生田飯田線 下伊那郡松川町 旧宮ヶ瀬橋			
最終契約額	2億8,424万円	工事 概要	・仮締切工 N=1式 ・工事用道路 N=1式 ・旧橋撤去 V=217m ³ ・根固めブロック撤去工 V=1,066m ³	
契約期間	自 令和 5年10月20日 至 令和 7年 3月31日			
主な取組	①仮締切提流出による再構築時に、繰り返さないように河川増水災害対策の工夫を行った。 ②天竜川内において川幅の狭い中央部で、深い橋脚ケーソン基礎の撤去について、オールケーシング中掘り工法によるコンクリート撤去方法を提案し、施工を行った。 ③技術向上講習会「飯田建設事務所内研修会」を行った。			

