

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)

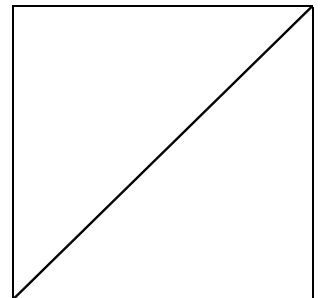
建設工事							
所属企業	受賞対象			所属企業	受賞対象		
	工事区分	工事場所	取組概要 ページ		工事区分	工事場所	取組概要 ページ
浅川建設工業(株)	道路	伊那市	1	(株)ヤマウラ	橋梁	安曇野市	37
	道路	辰野町	2	(株)吉野組	治山	大鹿村	38
新井電気工事(株)	トンネル(照明)	下條村	3	(株)六協	急傾斜	茅野市	39
遠藤建設(株)	砂防	池田町	4	川中島建設(株)	河川	長野市	40
	治山	池田町	5		河川	長野市	41
奥田工業(株)	砂防	王滝村	6	木曾土建工業(株)	道路	木祖村	42
金森建設(株)	道路	小谷村	7	木下建設(株)	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
	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	柳澤 修
--------------	------



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	木曾土建工業株式会社
	住所	長野県木曾郡木祖村小木曾172-2

【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	(主) 奈川木祖線 木曾郡 木祖村 押出橋下			
最終契約額	1億5716万 8千円	工 事 概 要	復旧延長 L=43.0m 軽量盛土工 L=38.2m V=418m ³ 護岸工 大型ブロック積 L=34.9m sl=7.2m A=248m ² 重力式擁壁工 L=38.2m V=50m ³ 仮設工 1式	
契 約 期 間	自 令和 4年 3月23日 至 令和 5年 3月10日			
主 な 取 組	○三次元設計データを用いた自動追尾式TSIによる施工精度の向上及び施工管理手間の低減 ○コンクリート二次製品を採用することによる工期の短縮及び作業員の疲労低減 ○施工方法の工夫及び念密な工程管理によるコンクリート構造物の品質確保			



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	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	長野県飯田市松尾町1丁目22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	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 共和2工区			
最終契約額	1億9633万9千円	工事 概要	ボックスカルバート工 B=5.3m, H=3.3~3.7m, L=37.9m	
契 約 期 間	自 令和3年12月23日 至 令和5年3月22日			
主 な 取 組	①場所打工法から工場製作のプレキャストボックスカルバートに変更 ②ボックスカルバート内の護岸擁壁に残存型枠(パットウォール)を採用 ③工事広報として毎月工事進捗状況等を記載した工事便り(回覧)を近隣地区へ配布			



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	矢澤 祥英
-------------	-------



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	木下建設株式会社
	住所	長野県飯田市松尾町1丁目22番地

【対象となった建設工事】

工 事 名	令和3年度 国補道路改築（道路メンテナンス）・県単道路改築合併工事		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 天竜川橋			
最終契約額	4億6662万円	工事 概要	仮設土留工2.7m×2.4m 1式 グラウンドアンカー工(除去工)N=89本	
契 約 期 間	自 令和4年1月26日 至 令和5年3月30日			
主 な 取 組	①DW10基を設置して地下水排除工を行い、天竜川水面下による土留壁の施工 ②アンカー施工時に土留内に発生する流入水対策として、壁面止水の実施 ③天竜川水面下の施工の為、耐高水圧アンカー(除去式)の施工 ④断層破砕帯が存在していたので、アンカー削孔時の確認とアンカー一定着の確保			



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	原 好司
-------------	------



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	クラウニング株式会社
	住所	長野県飯田市伊豆木1594-1

【対象となった建設工事】

工事名	令和3年度 2災公共土木施設補助災害復・防災・安全交付金 施設機能向上（加速化）合冊工事		発注 機関	飯田建設事務所
工事箇所	（一） 福沢川 下伊那郡松川町 福沢橋下			
最終契約額	9196万 0千円	工事 概要	河川災害復旧工事（福沢橋下） 復旧延長L=309.2m 帯工N=13箇所 根固めブロック工N=343個（据付） 交付金工事 護岸工（ブロック積）L=100.0m. SL=4.99m. A=499㎡ 根固めブロック工 根固めブロック工 N=156個（据付）	
契約期間	自 令和4年 7月 26日 至 令和5年 2月 20日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> 遠隔臨場の活用による出来形等段階確認の時間短縮、日程調整の簡略化。 プレキャスト化による品質安定と省力化および工程短縮。 ICT技術活用による労務の軽減、生産性向上とともに業務の効率化。 			



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	櫻本 和久
-------------	-------



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	庫昌土建 株式会社
	住所	諏訪郡下諏訪町社145-1

【対象となった建設工事】

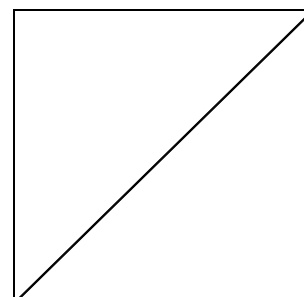
工 事 名	諏訪二葉高等学校ブロック積擁壁改修工事		発注 機関	長野県諏訪二葉高等学校
工 事 箇 所	諏訪市 岡村			
最終契約額	9446万 8千円	工 事 概 要	鉄筋挿入工 SD345 D22 L=6.5m 削孔径φ90 7段 N=230本 付替水路工 φ500 L=10m	
契 約 期 間	自 令和4年7月15日 至 令和5年3月20日			
主 な 取 組	<ul style="list-style-type: none"> ・地元説明会の開催により近隣住民の要望事項に協力 ・弊社独自のICT活用工事の取組み ・スマートフォンを活用した現場臨場検査の実施 ・縦排水工施工の工夫 			



令和5年度 長野県優良技術者表彰 受賞者取組概要【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、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	上田市住吉1番地7

【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	上田建設事務所
工事箇所	(一) 神川 上田市 蒼久保～真田（蒼久保工区）			
最終契約額	5,628万7,000千円	工事 概要	護岸工 ブロック張工 L=70.2m SL=4.8m～5.5m A=343m ² 根固ブロック N=72個	
契約期間	自 令和4年6月25日 至 令和5年3月20日			
主な取組	1.作業時間の短縮、現場管理の作業工数を少なくするため、ICT(土工)の活用を検討、実施。 2.現場打ち構造物をプレキャスト二次製品を採用することにより工程短縮。 3.建設アシスタント養成課の受講生及び丸子修学館の生徒を現場に招き、見学・研修の実施。			



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

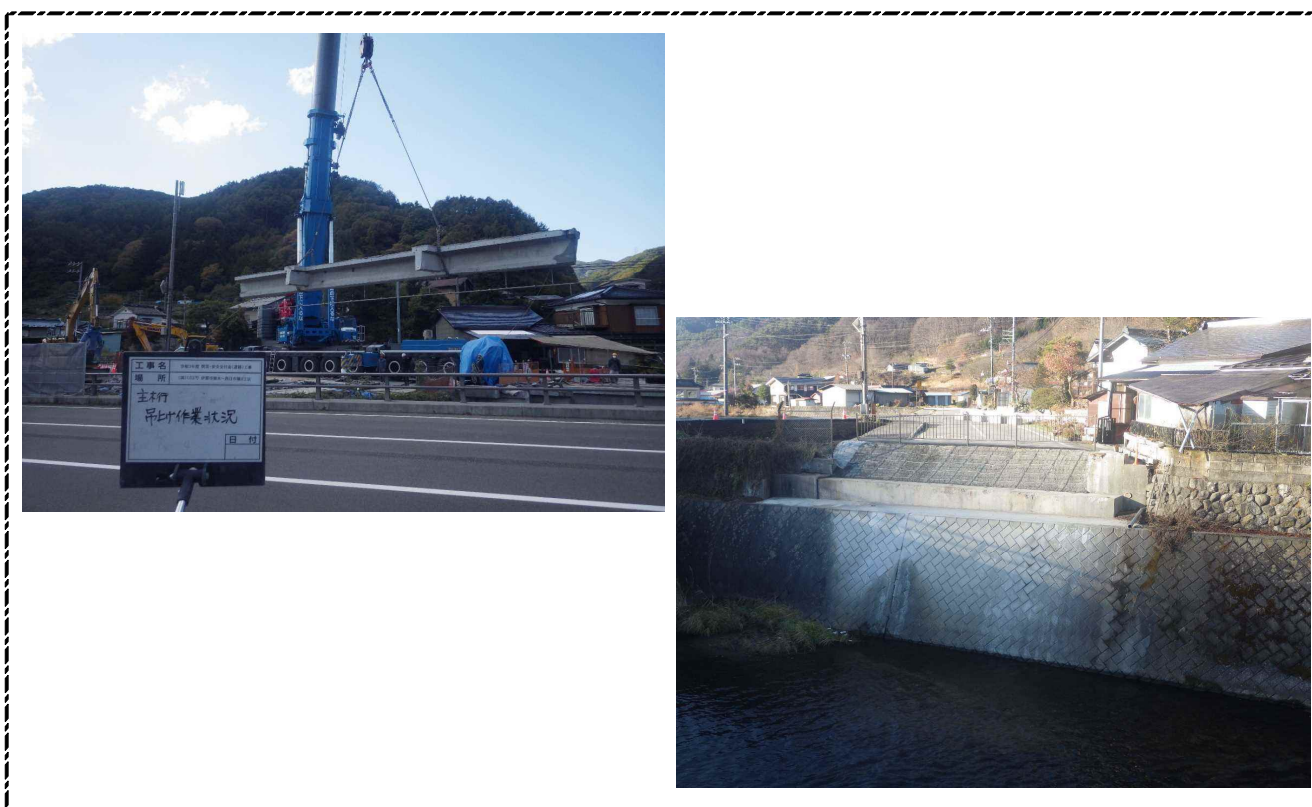
優良技術者 氏名	宮下 哲則
-------------	-------



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	スワテック建設株式会社
	住所	諏訪市城南2丁目2353

【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	伊那建設事務所
工事箇所	(国) 152号 伊那市栗木～四日市場2工区			
最終契約額	3822万5千円	工事 概要	橋梁撤去工事 L=24.1m W=8.75m V=129.9m ³	
契約期間	自 令和4年4月15日 至 令和5年3月2日			
主な取組	着手後、ツバメの営巣を確認し、発注者と協議のうえ、巣立ちまで工事を中止した。橋梁建設後、47年が経過しており、当時の設計書に不明瞭な部分があったため、現地測量し橋梁の重量を再計算した結果、当初200t吊りクレーンから360t吊りクレーンに変更する必要がある、安全施工に努めた。			



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	黒岩 達也
-------------	-------



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	高木建設株式会社
	住所	長野県長野市安茂里小市1-3-31

【対象となった建設工事】

工 事 名	令和3年度 災害関連緊急地すべり対策・交付金地すべり対策(加速化)合併工事		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11工区			
最終契約額	4億6724万円	工事 概要	鋼管杭工 φ1000mm L=31~34m N=18本	
契 約 期 間	自 令和4年4月 5日 至 令和5年2月18日			
主 な 取 組	<ul style="list-style-type: none"> ・建設業入職者拡大を目的に建設DXを活用し、書類作成による残業時間ゼロの取り組みを実施した。 ・維持管理の省力化を目的に地すべりCIMモデルを作成し地下施設の見える化を図った。 ・多量の水を使用する杭施工に際し、保全対象である国道が再度通行止ならない様に測定監視した。 			



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	菅原 幸克
-------------	-------



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	竹花工業株式会社
	住所	小諸市南町2-6-10

【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	佐久建設事務所
工事箇所	(国)141号 佐久市～小諸市 跡部～平原(平原大橋)		
最終契約額	126,11万 5千円	工事 概要	橋梁下部工 1基 P4橋脚 H=18.1m V=398m ³ 場所打杭 φ1200 L=20.5m N=9本
契約期間	自 令和4年3月9日 至 令和5年3月24日		
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・橋脚躯体コンクリートの3次元温度応力解析による品質向上。 ・非破壊試験でのコンクリート配筋・被り測定による品質向上。 ・地元高校生の為の現場見学会 		



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	山崎 義昭
-------------	-------



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	上田市 諏訪形973-1

【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(街路)・県単街路合柵工事		発注 機関	上田建設事務所
工 事 箇 所	(都)北天神町古吉町線 上田市御所			
最終契約額	1億9435万9千	工事 概要	電線共同溝工 L=154m 舗装工 A=836m ² 水路工 L=337m	
契 約 期 間	自 令和3年9月 6日 至 令和5年3月24日			
主 な 取 組	<ul style="list-style-type: none"> ・市街地内道路の交通規制を伴わない(道路利用者への負担軽減)施工方法の提案。 ・地域建設業の担い手を目指す、地元中高校生の職場体験受入、建設業の魅力をアピール。 ・沿線商業施設の負担軽減措置対策(防音対策・店舗出入口確保・代替製品使用による早期解放)の提案実施。 			



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	杉山 武司
-------------	-------



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	東和電設株式会社
	住所	長野県長野市大字大豆島字本郷前6051-1

【対象となった建設工事】

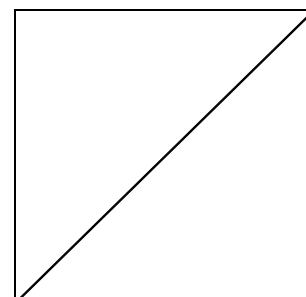
工 事 名	令和3年度 防災・安全交付金（道路）工事		発注 機関	大町建設事務所
工 事 箇 所	長野県北安曇郡小谷村			
最終契約額	102,333,000円	工事 概要	トンネル照明設置工事 雨中1号・2号トンネル、スノーシェッド部、ボックスカルバート部のLED照明127基、坑外灯2基、照明制御盤1面、作業土工1式	
契 約 期 間	自 令和4年 2月 4日 至 令和5年 3月30日			
主 な 取 組	<ul style="list-style-type: none"> トンネル照明器具の取付位置墨出し方法を工夫 AR技術を利用して、トンネル内部施工状況の情報公開 他工区業者と共に工事進捗状況をまとめた「かわら版」を近隣住民の方々に配布 			



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	中野土建株式会社
	住所	中野市西2丁目5番11号

【対象となった建設工事】

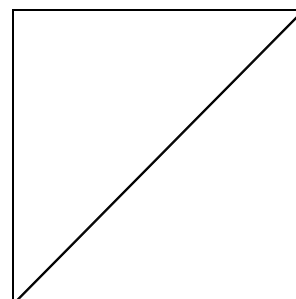
工 事 名	令和3年度 防災・安全交付金(通常砂防)_ (重点) 工事		発注 機関	千曲建設事務所
工 事 箇 所	(砂) 蝮沢 埴科郡坂城町 金井2工区			
最終契約額	1億9386万4千円	工事 概要	砂防堰堤工 (コンクリート) 本堤工 H=11.5m L=91.0m V=2,539m ³ 鋼製スリット W=30t	
契 約 期 間	自 令和3年11月15日 至 令和4年11月30日			
主 な 取 組	<ul style="list-style-type: none"> ・ICT活用施工(5項目)を、自社内製化で実施することにより、工程短縮ができ、冬期前に完成することができた。 ・遠隔臨場を実施し施工状況・出来形検査を行うことにより、移動時間・待機時間をなくすことができ、発注者・受注者とも生産性の向上が図れた。 			



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



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丁目5番11号

【対象となった建設工事】

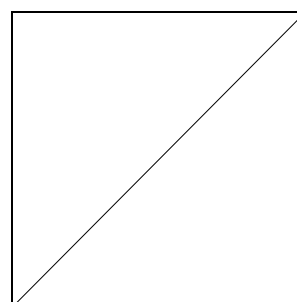
工事名	令和3年度 防災・安全交付金(通常砂防)_(重点)工事		発注 機関	千曲建設事務所
工事箇所	(砂) 蝮沢 埴科郡坂城町 金井2工区			
最終契約額	1億9386万4千円	工事 概要	砂防堰堤工(コンクリート) 本堤工 H=11.5m L=91.0m V=2,539m ³ 鋼製スリット W=30t	
契約期間	自 令和3年11月15日 至 令和4年11月30日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・ICT活用施工(5項目)を、自社内製化で実施することにより、工程短縮ができ、冬期前に完成することができた。 ・薄型鋼板を用いた残存型枠を使用し、型枠の軽量化によって組立が容易となり、工期短縮することができた。 			



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		主任技術者
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】

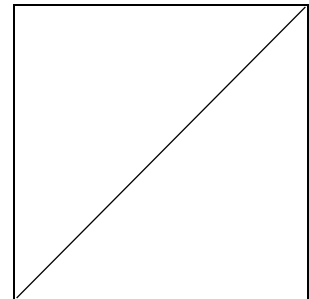
工事名	令和3年度 国補急傾斜地崩壊対策（まちづくり連携）工事		発注 機関	長野建設事務所
工事箇所	（急）西三才 長野市 西三才			
最終契約額	5721万1千円	工事 概要	吹付砕工 L=32.2m SL=9.3~35.3m A=756㎡ 鉄筋挿入工 N=225本	
契約期間	自 令和3年12月 6日 至 令和4年 8月 2日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・作業員や地域住民への安全を確保する為、各工種に応じた仮設備設置の工夫 ・環境対策として各工種に応じた設備の工夫 ・構造物の機能を適切に確保できる様、伐採株の処理や堆積した腐葉土の除去の実施 			



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

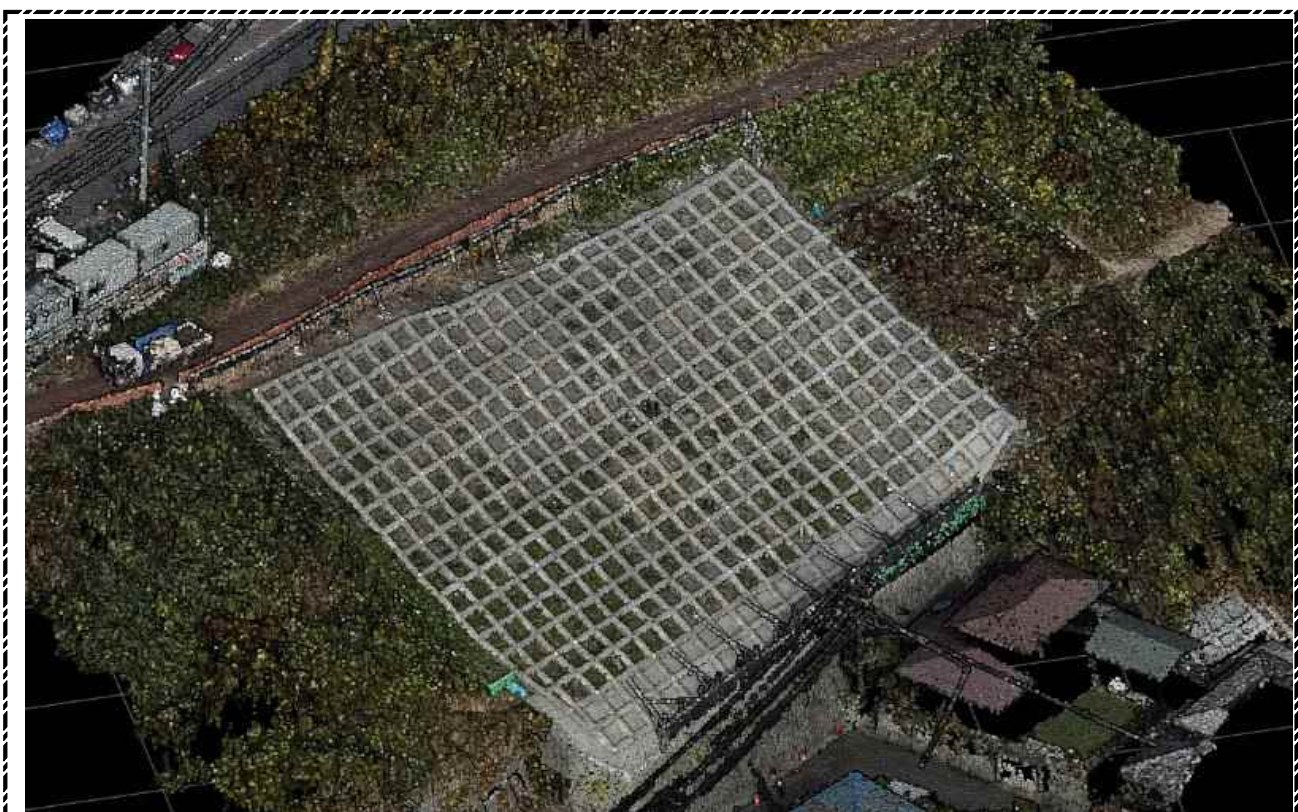
優良技術者 氏 名	
--------------	--



当該業務における役割		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

【対象となった委託業務】

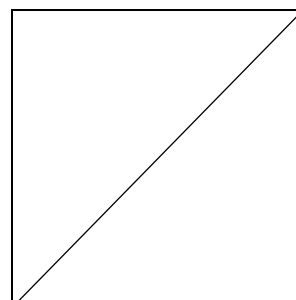
業務名	令和3年度 国補急傾斜地崩壊対策(まちづくり連携)(加速化)工事		発注 機関	長野建設事務所
業務箇所	(急)西三才 長野市 西三才			
最終契約額	1億469万8千円	工事 概要	吹付法砕工 鉄筋挿入工 L=45.4m、SL=30.4~35.5m、A=1467.5m ² N=404本	
契約期間	自 令和4年6月8日 至 令和5年3月3日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・ICT工事を希望し、作業効率や安全性の向上に努めた。 ・地元小学校、大学等の学生の現場見学等を実施し、公共工事のイメージ向上を図った。 ・工法変更により工期の短縮に務めた。 			



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



当該業務における役割		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丁目15-57

【対象となった委託業務】

業務名	令和3年度 国補急傾斜地崩壊対策(まちづくり連携)(加速化)工事		発注 機関	長野建設事務所
業務箇所	(急)西三才 長野市 西三才			
最終契約額	1億469万8千円	工事 概要	吹付法砕工 鉄筋挿入工 L=45.4m、SL=30.4~35.5m、A=1467.5m ² N=404本	
契約期間	自 令和4年6月8日 至 令和5年3月3日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・ICT工事を希望し、作業効率や安全性の向上に努めた。 ・当現場は人口集中区に該当しないため、許可、告知等は必要がないが、近隣住民に考慮し、事前告知の回覧を作成し、配布した。 			



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	金木 和幸
-------------	-------



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	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3年度 防災・安全交付金（急傾斜地崩壊対策） ・交付金急傾斜地崩壊対策（加速化）合併工事		発注 機関	長野建設事務所
工事箇所	（急）在家 長野市 在家			
最終契約額	2億384万1千円	工事 概要	落石防止工 ロープ伏工 A=3, 900m ² ロープ掛工 N=6箇所 岩着 A=0.8m ²	
契約期間	自 令和4年5月9日 至 令和5年3月3日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・転落・墜落災害の発生ゼロを目指し、ハーネスの使用状態により発光色が変化する開発モデルを現場で採用し、使用者だけでなく離れている他者にも使用状況が判る工夫 ・急斜面での広範囲作業による、第三者災害防止と獣害対策の工夫 ・アンカー打設施工時の騒音対策の工夫 			

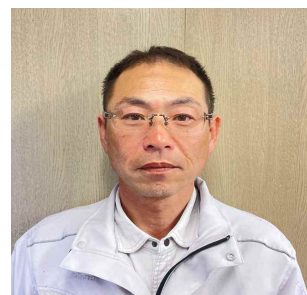


【作業

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

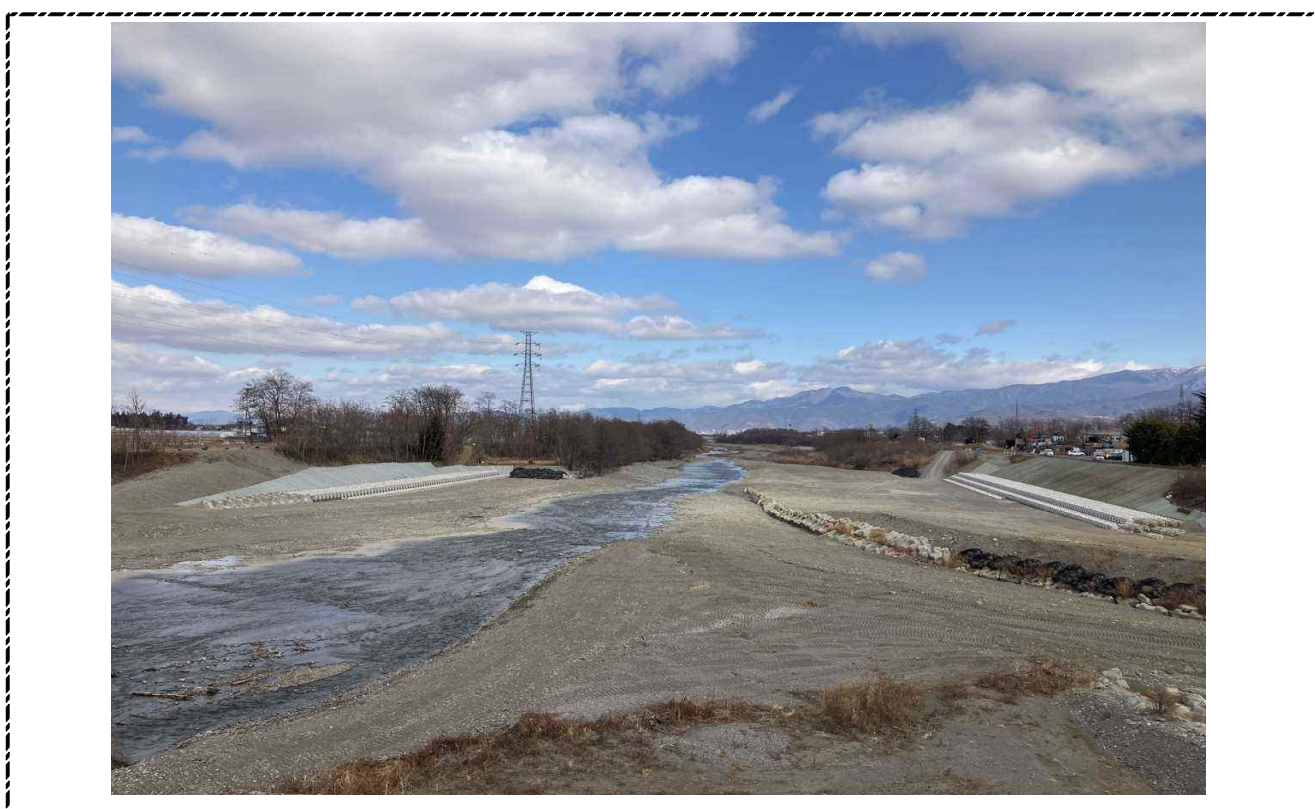
優良技術者 氏名	中村 俊也
-------------	-------



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】

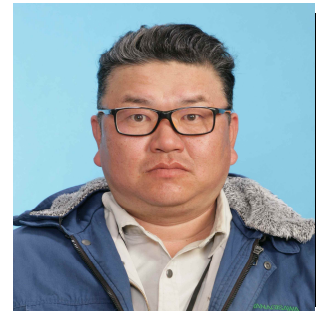
工事名	令和3年度 3 災公共土木施設災害復旧工事		発注 機関	松本建設事務所
工事箇所	(一) 奈良井川 松本市 今村橋下流			
最終契約額	123,211,000	工事 概要	復旧延長 L=115.0m 左岸L=45.0m 築堤盛土工 L=45.0m V=570m ³ 根固ブロック (4t) N=184個 右岸L=115.0m 築堤盛土工 L=115.0m V=2,270m ³ 根固めブロック (4t) N=579個	
契約期間	自 令和4年3月12日 至 令和5年3月10日			
主な取組	本工事は、令和3年8月豪雨出水により被害を受けた堤防道路の災害復旧工事であった。 1. 堤体盛土区間においてICT施工により、測量・丁張作業の削減及び出来形精度を向上させた。 2. 地域住民の方々と積極的にコミュニケーションを図るため、情報共有等に重点をおく取組みを実施した。			



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	星野 順造
--------------	-------



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	柳沢建設株式会社
	住所	北佐久郡軽井沢町中軽井沢22-6

【対象となった建設工事】

工 事 名	令和3年度 国補無電柱化推進計画（加速化）工事		発注 機関	佐久建設事務所
工 事 箇 所	（一）旧軽井沢軽井沢（停）線 軽井沢町 軽井沢～東雲交差点			
最終契約額	3702万6千円	工 事 概 要	舗装工 L=400m W=6.0m 表層工 (t=5cm) L=400m A=2488㎡ 基層工 (t=5cm) L=400m A=1990㎡ 瀝青安定処理工 (t=8cm) L=400m A=1253㎡	
契 約 期 間	自 令和4年8月24日 至 令和5年3月11日			
主 な 取 組	<ul style="list-style-type: none"> ○ FWD調査(CBR試験)による測定・解析に伴い舗装構成の検討 ○ ICTを活用した測量、作図を行い、省力化推進 ○ 工事区間店舗への影響及び観光客も多いので、舗装版破碎・土工掘削を切削で行い工期短縮及び安全性の確保による工夫 ○ 店舗・地域住民の方々とのコミュニケーションによる工夫 			



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	岩 渕 真 人
--------------	---------



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	山崎建設株式会社
	住所	長野県安曇野市明科七貴8406

【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	犀川砂防事務所
工 事 箇 所	(急) 駅上 安曇野市 駅上			
最終契約額	7,768万 2千円	工事 概要	崩落土砂防止柵 L=62.6m, H=2.5m~3.5m 重力式擁壁改築工 H=4.0m, L=12.95m, V=25.9m ³	
契 約 期 間	自 令和3年12月 6日 至 令和4年10月28日			
主 な 取 組	<ul style="list-style-type: none"> ・場所打杭工削孔時の削孔精度確保措置 ・支柱外周充填材の充填不足防止の為の材料品質管理 ・地域との積極的なコミュニケーション及び、仮設進入路に隣接する耕作地への対応と地域貢献 ・地元中学校の砂防学習への協力、現場見学の実施。 			



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

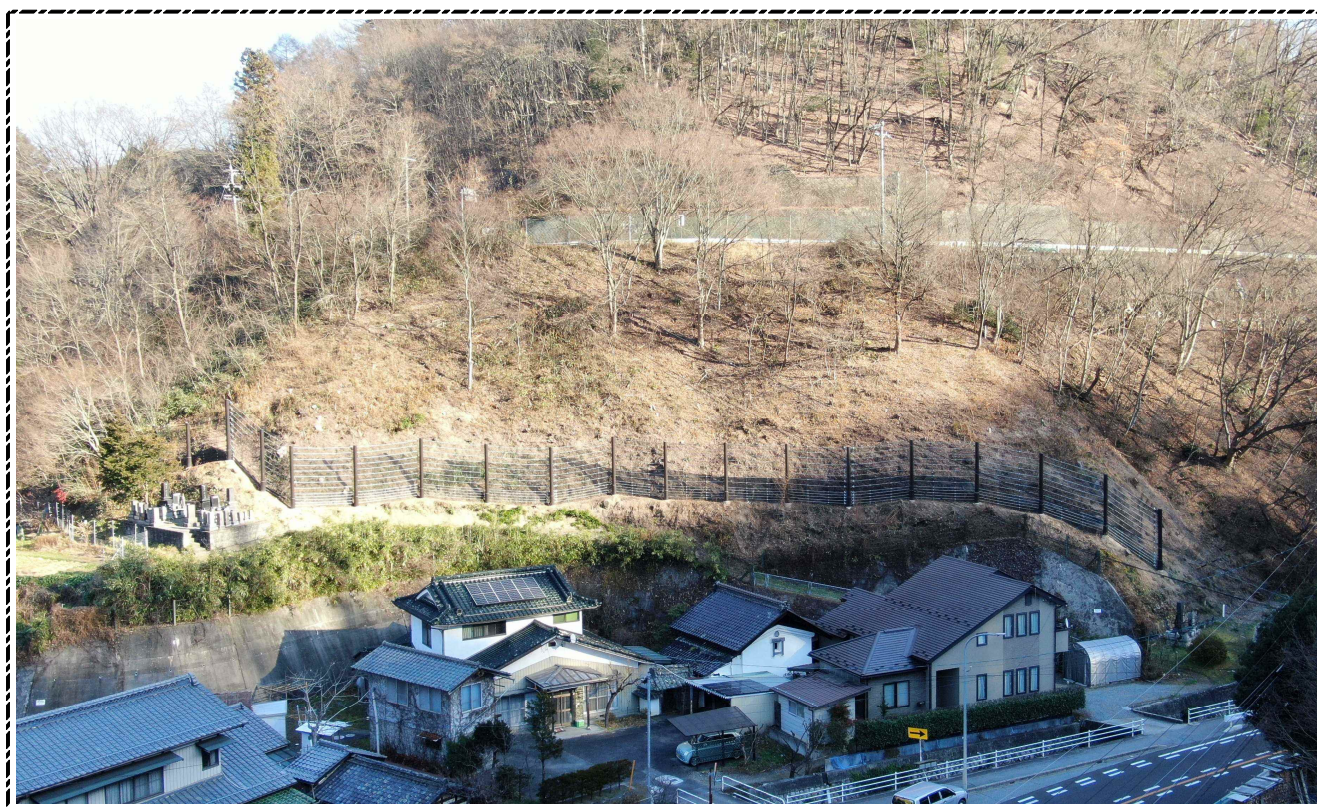
優良技術者 氏 名	大 芝 法 夫
--------------	---------



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3年度 防災・安全交付金(総合流域防災)急傾斜地崩壊対策工事		発注 機関	安曇野建設事務所
工事箇所	(急) 大口沢 安曇野市 大口沢			
最終契約額	1億3,233万円	工事 概要	崩壊土砂防止柵工 L=83.3m H=2.3m~4.3m	
契約期間	自 令和4年 3月 1日 至 令和4年12月23日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・場所打杭工削孔時の削孔精度確保措置 ・防止柵支柱外周充填時の遠距離施工における施工性及び充填性向上を図る、充填材料の使用と注入用ホースの使用 ・支柱外周充填材の充填不足防止の為の材料品質管理 			



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

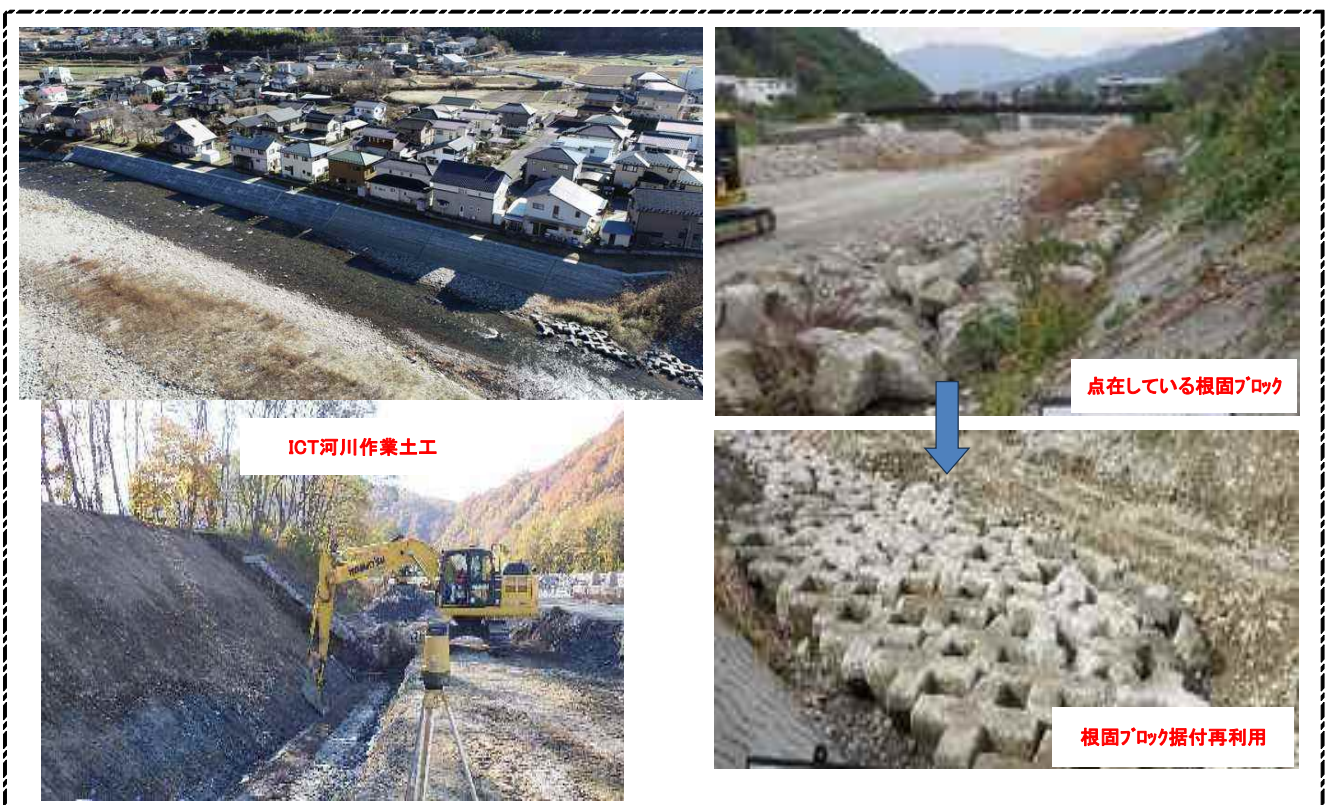
優良技術者 氏名	小林 誠也
-------------	-------



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	有限会社 小林商会
	住所	長野県上田市腰越1696番地4

【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	上田建設事務所
工事箇所	（一）依田川 上田市から長和町 丸子から和田（上田市腰越）			
最終契約額	4,852万1千円	工事 概要	[1工区] 護岸工（コンクリートブロック張） L=22.3m sl=10.0m A=220m ² [2工区] 護岸工（コンクリートブロック張） L=27.0m sl=10.9~11.3m A=291m ²	
契約期間	自 令和4年4月27日 至 令和5年3月15日			
主な取組	<ul style="list-style-type: none"> ・河川土工においてICT施工を実施した。丁張作業を省力化し、現場作業と管理のコスト削減・技術力精度の向上・工程短縮の成果を得た。 ・護岸施工箇所に河川内に点在する根固めブロックの再利用を提案し根固めを行った。 			



ICT河川作業土工

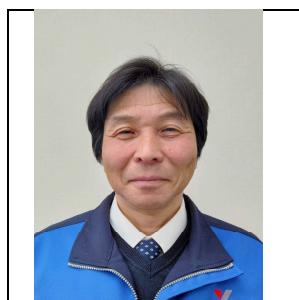
点在している根固めブロック

根固めブロック据付再利用

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	堀内 政則
-------------	-------



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	御岳県立公園御嶽山ビジターセンター（仮称）建設工事		発注 機関	建設部施設課
工 事 箇 所	木曾郡王滝村田の原			
最終契約額	4億9,901万5千円	工 事 概 要	鉄筋コンクリート造 一部 鉄骨造+木造 主要用途：博物館 建築面積：558.00㎡ 延床面積：498.30㎡ 基礎：直接基礎+地盤改良	
契 約 期 間	自 令和3年 4月29日 至 令和4年 9月16日			
主 な 取 組	標高2,180mでの現場条件の中、コンクリートの品質確保と仕上がりを課題として、打設方法等を検討の上、実施しました。更に、変形した屋根を受ける方杖、木軸組加工、躯体、仕上げの取合いの検討は、BIMを活用し、データの共有・問題点の把握・干渉チェック・完成時の見え方等、事前に検討の上、翌年の施工準備を行い無事完成を迎えることができました。			

