

イメージアップ看板レイアウト (2)

三遠南信自動車道の 新しい道路をつくっています

現場位置図

新田上久壁
橋本富田 IC

施工箇所

至 矢筈 IC

4号跨道橋 完成予想図

A1 橋台

A2 橋台

【三遠南信自動車道飯橋道路】

【概要】
飯橋道路は、三遠南信自動車道の起点である飯田市山手町の中央自動車道～同市上久壁の飯田上久壁、豊木富田 IC を経て豊木村の橋本 IC に至る 2.2km の自動車専用道路です。
飯橋道路は、既存の中央自動車道と有機的に結びついた高規格幹線道路の効率的ネットワークの形成、高速サービス機能の拡大に資する必要があるとともに、飯伊地域の中心都市飯田市内に集中する交通の分散を図る観点から、一般国道 151 号、153 号、256 号をハシゴ状に結ぶ環状道路としての役割が必要な区域です。

【整備効果】
①高規格幹線道路網を補強し、広域的な交通経済を牽引
飯橋道路 小川沿いの沿道開通により、飯田市中心部からの 1 時間圏内が拡大します。
②地域経済基盤強化の支援
私車全体の見込みが減少する一方で、両側への観光客の伸びは新しいものがあります。
飯橋道路、小川幹線道路の整備による「広域的な交通経済」「生活道路の安全性・信頼性向上」等の効果により、遠山地域＜遠山温泉郷＞への観光客の更なる増加が期待でき、地域の経済の発展・活性化が期待できます。

平面図

4号跨道橋 橋台2部

3号橋

令和4年度 三遠南信飯田道路建設工事 L-300m

工事概要

工事延長 L=300m
 道路土工 : 1式
 法面工 : 1式
 擁壁工 : 1式
 排水構造物工 : 1式
 防護柵工 : 1式
 道路付属施設工 : 1式
 橋台工 : 1式
 橋梁現場塗装工 : 1式

工程表

工程	6/20	6/27	7/4	7/11	7/18	7/25	8/1	8/8	8/15	8/22	8/29	9/5	9/12	9/19	9/26	10/3	10/10	10/17	10/24	10/31	11/7	11/14	11/21	11/28	12/5	12/12	12/19	12/26	1/2	1/9	1/16	1/23	1/30	2/6	2/13	2/20	2/27	3/6	3/13	3/20	3/27	4/3	4/10	4/17	4/24	5/1	5/8	5/15	5/22	5/29	6/5	6/12	6/19	6/26	7/3	7/10	7/17	7/24	7/31	8/7	8/14	8/21	8/28	9/4	9/11	9/18	9/25	10/2	10/9	10/16	10/23	10/30	11/6	11/13	11/20	11/27	12/4	12/11	12/18	12/25	1/1	1/8	1/15	1/22	1/29	2/5	2/12	2/19	2/26	3/5	3/12	3/19	3/26	4/2	4/9	4/16	4/23	4/30	5/7	5/14	5/21	5/28	6/4	6/11	6/18	6/25	7/2	7/9	7/16	7/23	7/30	8/6	8/13	8/20	8/27	9/3	9/10	9/17	9/24	10/1	10/8	10/15	10/22	10/29	11/5	11/12	11/19	11/26	12/3	12/10	12/17	12/24	12/31
準備工	[進捗]																																																																																																																																				
道路土工	[進捗]																																																																																																																																				
法面工	[進捗]																																																																																																																																				
擁壁工	[進捗]																																																																																																																																				
排水構造物工	[進捗]																																																																																																																																				
防護柵工	[進捗]																																																																																																																																				
橋台工	[進捗]																																																																																																																																				
橋梁現場塗装工	[進捗]																																																																																																																																				
片付け	[進捗]																																																																																																																																				

0 50 100%

進捗状況

4号跨道橋 側面図

発注者

国土交通省 中部地方整備局
飯田国道事務所 工務課 TEL: 0265-53-7203

受注者

令和4年度 三遠南信飯田道路建設工事
Yamaura 株式会社 ヤマウラ
TEL.0265-82-4812

工期:令和5年4月3日 ~ 令和6年5月31日

1800

1800

進捗状況用ステッカー

令和5年度 三遠南信3号橋PC上部工事

完成イメージ図

至 浜松



三遠南信自動車道 事業の目的

三遠南信自動車道は、長野県飯田市山本の中央自動車道を起点として、静岡県浜松市北区引佐町の新東名高速道路までを結ぶ延長約100kmの高規格道路です。

- 1 広域交通の促進、三遠南信地域の連携強化
- 2 災害に強い地域間ネットワークの構築
- 3 緊急医療サービスの支援
- 4 地域活性化の支援

など、今後地域に大きな役割を果たすことが期待されています。

至 飯田

本工事は喬木村富田地区に、長さ171mのコンクリート製の橋を張出架設工法で架ける工事です。

張出架設工法とは・・

「やじろべえ」のように、橋脚から両側に向かって空中で少しずつ橋を造っていく工法です。



工期 令和5年12月1日
～令和7年2月28日



「環境に配慮し
安全第一で
作業します」



現場代理人
木ノ本 昌之

監理技術者
福崎 安樹

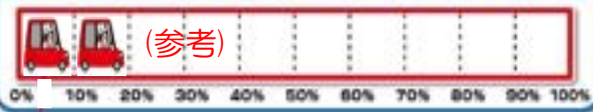
施工者



オリエンタル白石株式会社
TEL 0265-49-3408

工事進捗率

現在ここまで完成しています



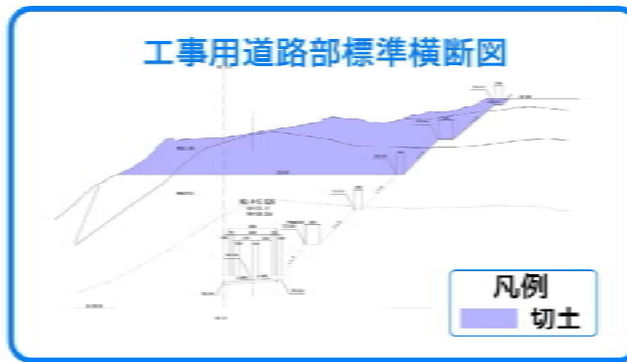
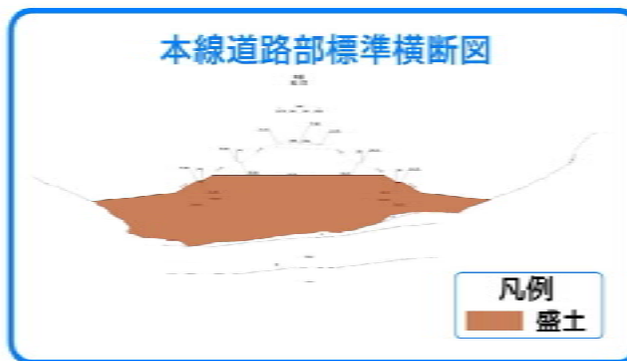
発注者

国土交通省 中部地方整備局
飯田国道事務所 工務課
TEL 0265-53-7203

1800×3600

令和4年度 三遠南信氏乗道路建設工事 工期：令和5年4月3日～令和7年2月28日

新しい道路を造っています



自然環境に配慮して工事を行っています。

 工事現場周辺には、植樹活動として植樹の活動を心がけてまいります。植樹活動の促進を図ります。	 この地域は自然豊かな地域です。土壌の保全に努め、美しい自然環境を維持します。	 湧水の保護や河川沿いの環境の整備を推進し、自然環境の保全を図ります。	 樹木の成長を妨げないよう、適切な管理を行います。樹木の健康を大切にします。
 工事現場周辺に、植樹活動を実施いたします。	 現場では、多くの樹木が生息しています。大切に管理し、自然環境の保全に努めます。	 土壌の流出防止、水質の維持に努め、自然環境の保全を図ります。	 湧水の保護に努め、自然環境の保全を図ります。

ご近隣の皆様へ

工事中の安全対策、周辺環境に配慮した工事を心がけて進めてまいります。

■ 工事進捗率 ■

%

監理者 飯田事務所 佐川 寛
施工者 飯田事務所 佐川 寛

発注者 国土交通省 中部地方整備局 飯田国道事務所 工務課 Tel. 0265-53-7203

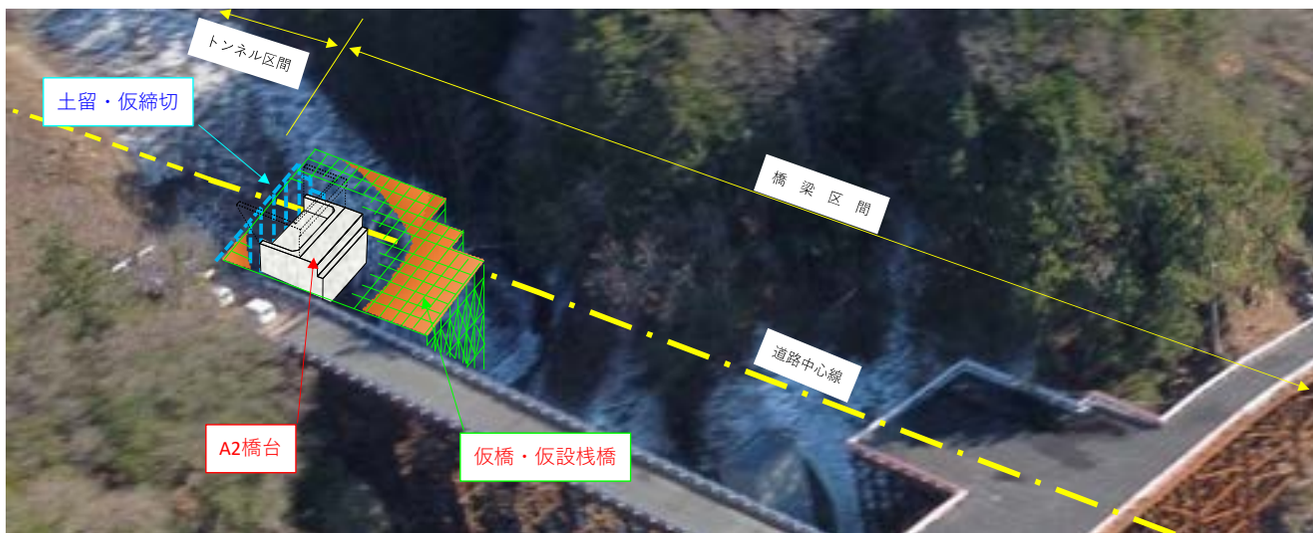
施工者 木下建設株式会社 Tel. 0265-22-2780

令和4年度 三遠南信7号橋下部工事

路線名：三遠南信自動車道

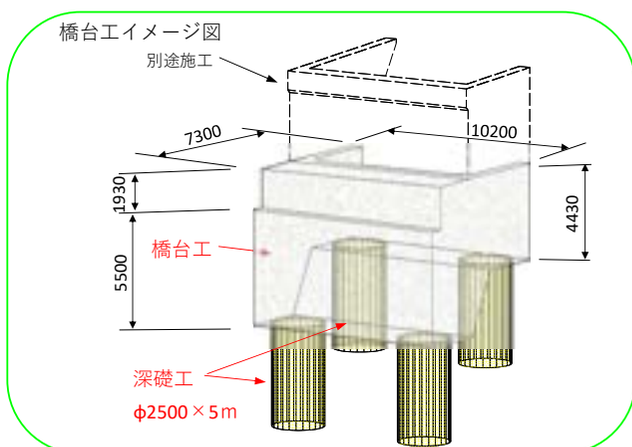
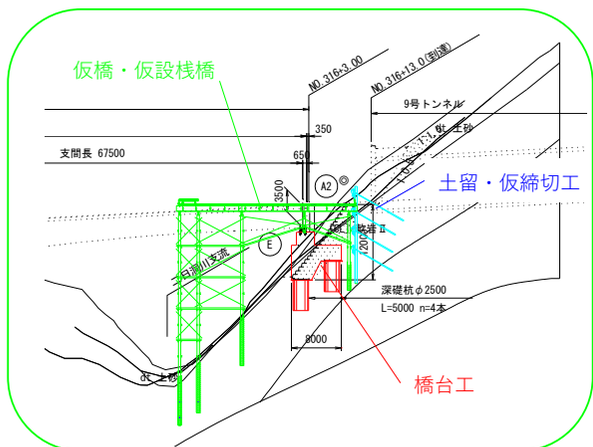
工期：令和5年4月3日～令和7年3月31日

施工箇所：長野県下伊那郡喬木村氏乗地先



工事概要

工事延長	40m
道路土工	1式
橋台工	1式
(深礎工 φ2500 L=5.0m)	
(橋台躯体工 V=396m ³)	
橋梁現場塗装工	1式
仮設工	1式
(仮橋・仮栈橋工, 土留・仮締切工)	



ご近隣の皆様へ

安全第一で工事を完成することを目指します。
お気づきの点がございましたらお気軽にお声を掛けて下さい。皆様の御協力をお願い致します。

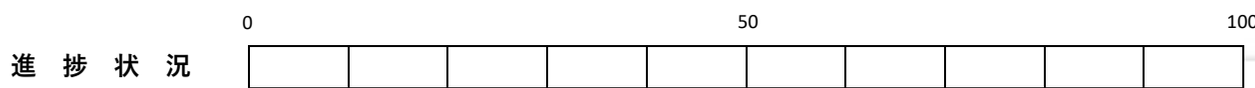
現場代理人 宮城 佳永
監理技術者 村澤 孝之

国土交通省 中部地方整備局
飯田国道事務所
 TEL (0265) 53-7203

発注者

国土交通省 中部地方整備局
吉川建設株式会社
 TEL (0265) 53-6600

施工者



三遠南信自動車道の橋梁下部工をつくっています

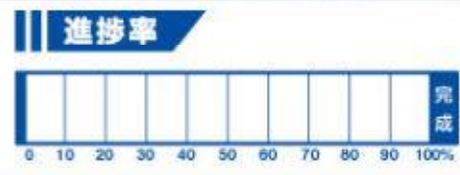
令和3年度 三遠南信8号橋下部工事 工事工期 令和6年11月29日まで（予定）

県道上飯田線北側より8号橋の完成イメージ図



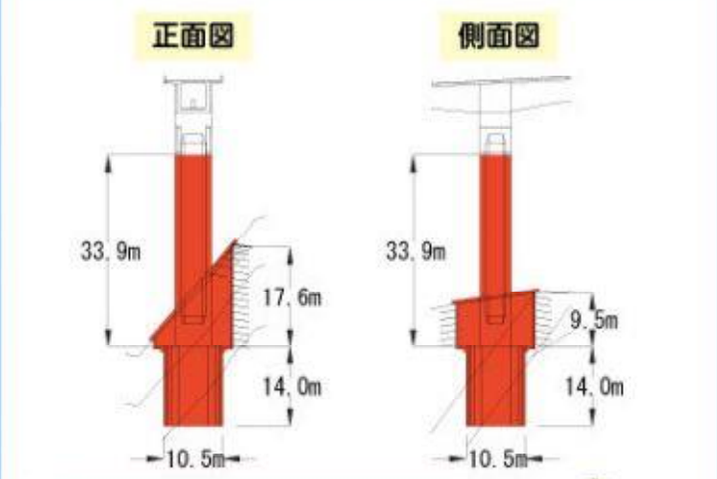
発注者 国土交通省 中部地方整備局
飯田国道事務所 工務課 TEL:0265-53-7203

受注者 若築建設株式会社 TEL:0265-48-6912
現場代理人 柳 基継 監理技術者 岩崎 真介



三遠南信自動車道の整備効果

- 三遠南信地域の交流促進と連携強化
- 災害に強い道路機能の確保
- 救急医療活動の支援



大変ご迷惑をお掛けしますが
ご理解・ご協力をお願い致します。



寸法：H1800×W3600

○レイアウト製作2023/7/11

令和4年度 三遠南信8号橋下部工事

施工位置図

三遠南信自動車道は以下の4点を主な事業目的としています。

- 1 三遠南信地域への高速サービスの提供
- 2 災害に強い道路網の構築
- 3 地域医療サービス向上への支援
- 4 地域活性化の支援

県道251号線
県道256号

県道251号線北側からの完成イメージ図

施工位置(P2橋脚)

詳細図

深礎杭

工事場所 長野県 下伊那郡 喬木村 氏乗

工事期間 令和5年3月22日～令和6年11月26日

工程表及び進捗率

工程	開始	終了	進捗率
基礎工事			
橋脚工事			
橋桁工事			
舗装工事			
その他			
合計			%

ご近所のみなさまへ

安全第一で工事を完成することを旨とします。
お気づきの点がありましたらお気軽にお声をお掛け下さい。
皆様のご協力をお願いします。

現場代理人 坂本 康彰
監理担当者 橋本 慎行

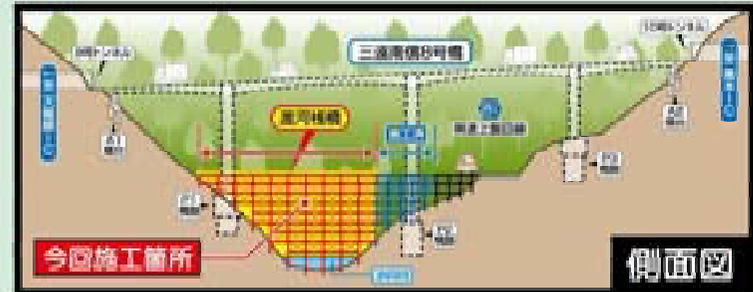
発注者 国土交通省 中部地方整備局 飯田国道事務所
工務課 電話 0265-63-7203

施工者 若狭建設株式会社
電話 0265-49-8502

寸法:H1800×W3600

令和4年度 三遠南信 矢筈工事用道路建設工事

三遠南信自動車道を造るための
「工事用道路」を造っています



工期 令和5年3月28日～令和6年10月31日

国土交通省
中部地方整備局
飯田国道事務所 工務課
TEL.0265-53-7203

株式会社 早野組 (中継支店)
TEL.0265-22-3969
<https://www.hayano.co.jp>

工事進捗率	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100%
スタート											完成



三遠南信自動車道～飯高道路～

三遠南信自動車道「飯高道路」は、高規格道路「三遠南信自動車道」の一部を構成し、災害に強い道路機能の確保、緊急活動の支援、観光の活性化等を目的に計画された一般国道の自動車専用道路です。

三遠南信自動車道 飯喬道路

令和4年度 三遠南信矢筈道路建設工事
工事期間 令和4年8月1日～令和6年5月31日

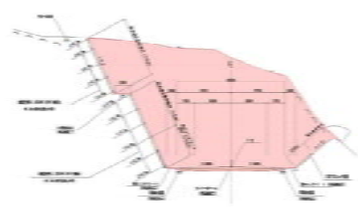
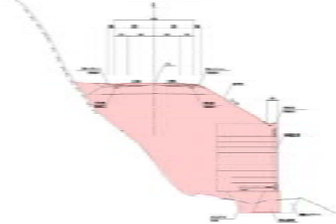
新しい道路をつくっています



【標準断面図】

盛土部

切土部



i-Construction 対象工事 施工までの流れ

無人航空機搭載型
レーザースキャナー測量

①現在の地形を測量し3次元データにします

3D設計・施工計画
3次元設計データ作成

②3次元設計データによる設計 施工計画

ICT建設機械による施工

③運転席にあるモニターに3次元設計データが表示され、それに基づき施工します

発注者 国土交通省 中部地方整備局 飯田国道事務所 工務課 TEL: 0265-53-7203

受注者 吉川建設株式会社 三遠南信矢筈作業所 TEL: 050-5530-4469
【現場代理人】木下 元輝 【監理技術者】倉科 大

