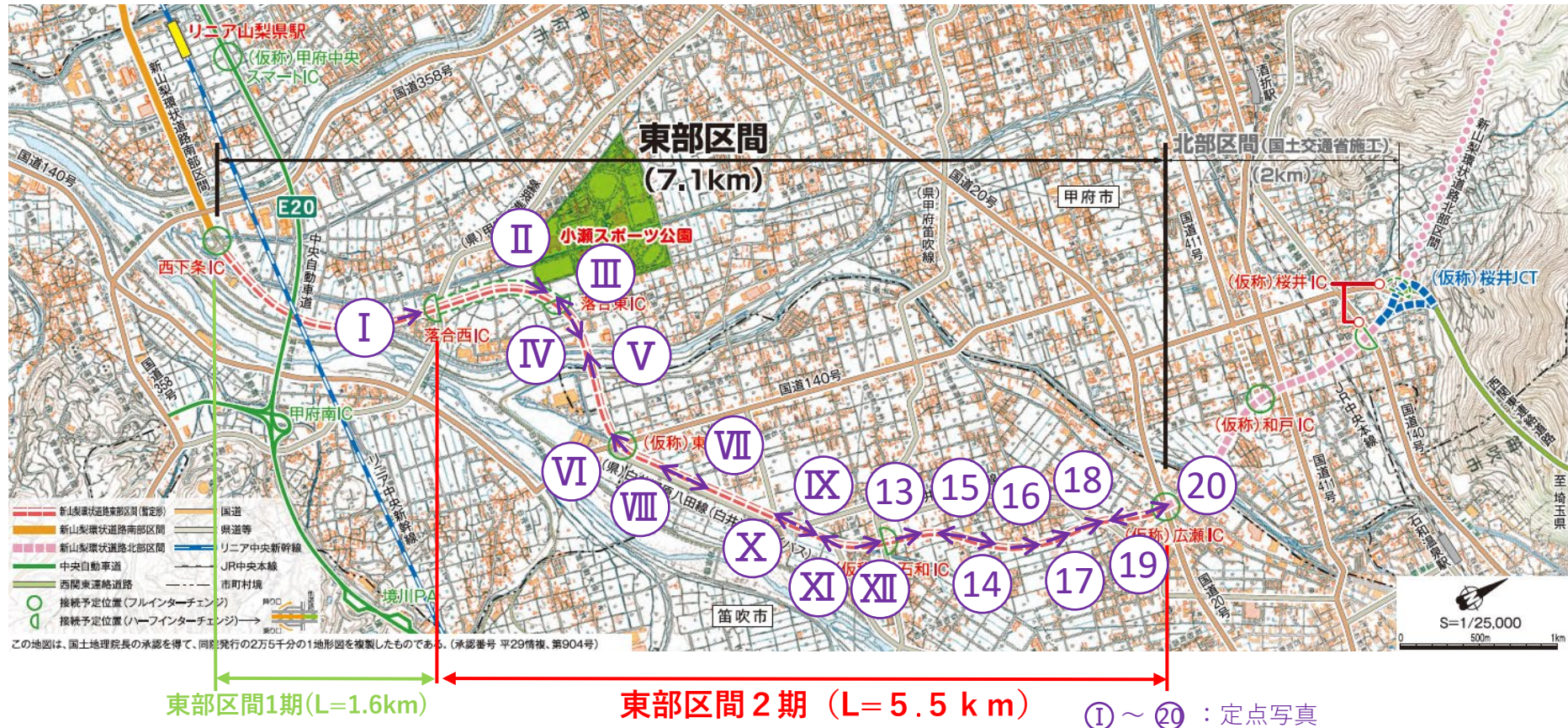


新山梨環状道路通信

～4月 工事・設計・
用地測量等の進捗状況～

新山梨環状道路は、甲府都市圏と周辺市町間の連結強化などを目的とした、全長約43kmの地域高規格道路です。
現在、新環状道路建設事務所では、西下条ランプ(甲府市西下条町)から(仮)広瀬IC(笛吹市石和町広瀬)までの東部区間(L=7.1km)の事業を進めています。
今回は、落合西IC(甲府市落合町)から(仮)広瀬IC(笛吹市石和町広瀬)の東部区間2期(L=5.5km)の工事進捗状況ならびに設計・用地測量等の進捗状況をお伝えいたします。

～東部区間2期 全体概要図～



令和8年度 新山梨環状道路(東部区間2期) 工事一覧

No.	契約番号	工事名	工期	受注者	No.	契約番号	工事名	工期	受注者
①	道整24-0007	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)落合5号橋(仮称)上部工製作・架設工事(一部債務) 完成	R6.10.15 ～ R8.6.26	三井住友建設鉄構エンジニアリング・飯田鉄工JV	⑧	道整25-0001	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)笛吹高架12号橋外上部工製作・架設工事(一部債務)	R7.10.10 ～ R11.2.14	飯田鉄工・三井住友建設鉄構エンジニアリング・横河ブリッジJV
②	道整24-0034	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)渋川第一号橋上部工製作・架設工事(一部債務)	R6.12.19 ～ R10.1.29	横河ブリッジ・高田機工・飯田鉄工JV	⑨	道整25-0011	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)道路工事その1(一部債務)(余7)	R7.9.1 ～ R9.1.22	風間興業
③	道整24-0046	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)唐柏3号橋下部工事(一部債務)(余7)	R7.2.25 ～ R8.8.24	飯塚工業	⑩	道整25-0012	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)笛吹高架16号橋下部工事その1(一部債務)(余7)	R7.9.3 ～ R9.1.14	飯塚工業
④	道整24-0059	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)唐柏4号橋下部工事(一部債務)(余7)	R7.3.4 ～ R8.6.29	風間興業	⑪	道整25-0013	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)東油川ラン7橋(仮称)下部工事(一部債務)	R7.9.3 ～ R8.7.29	友愛工業
⑤	道整24-0061	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)広瀬1号橋下部工事(一部債務)(余7)	R7.2.28 ～ R8.8.13	飯塚工業	⑫	道整25-0014	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)道路工事その2(一部債務)(余7)	R7.9.3 ～ R8.11.6	飯塚工業
⑥	道整24-0069	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)唐柏2号橋下部工事(一部債務)(余7)	R7.3.31 ～ R8.12.11	芦沢組土木	⑬	道整25-0022	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)道路工事その3(一部債務)(余7)	R7.10.1 ～ R9.3.19	芦沢組土木
⑦	道整24-0070	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)広瀬2号橋下部工事(一部債務)(余7)	R7.3.31 ～ R8.5.29	矢崎興業	⑭	道整25-0023	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)落合1号橋床版工事(一部債務)	R7.10.28 ～ R8.6.30	大新工業

※R8.4.30時点 赤字：R8.2.28時点より追加箇所

令和8年度 新山梨環状道路(東部区間2期) 工事一覧

No.	契約番号	工事名	工期	受注者	No.	契約番号	工事名	工期	受注者
⑮	道整 25- 0025	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)落合4号橋床版工事(一部債務)	R7.10.28 ~ R8.6.25	望月組土木	㉔	道整 25- 0040	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)落合3号橋床版工事(一部債務)	R8.2.4 ~ R9.3.15	大新工業
⑯	道整 25- 0027	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)道路工事その1(一部債務)(余7)	R7.11.25 ~ R9.3.15	大新工業	㉕	道整 25- 0041	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)落合5号橋床版工事(一部債務)	R8.2.4 ~ R8.9.25	国際建設
⑰	道整 25- 0028	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)道路工事その2(一部債務)(余7)	R7.11.20 ~ R9.3.15	早野組	㉖	道整 25- 0050	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)道路工事(一部債務)(余7)	R8.3.2 ~ R9.3.15	芦沢組土木
⑱	道整 25- 0029	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)道路工事その3(一部債務)(余7)	R7.11.26 ~ R9.1.25	長田組土木	㉗	新環状 25- 0034	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)道路工事その4 完成	R7.9.25 ~ R8.3.13	芦沢組土木
⑲	道整 25- 0033	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)道路工事(一部債務)(余7)	R7.12.1 ~ R8.12.1	矢崎興業	㉘	新環状 25- 0046	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)濁平等川大橋舗装工事(余7) 完成	R7.11.18 ~ R8.3.13	日東建設
⑳	道整 25- 0035	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)笛吹高架10号橋下部工事(一部債務)(余7)	R8.1.22 ~ R9.10.4	飯塚工業	㉙				
㉑	道整 25- 0036	国道140号(新山梨環状道路東部区間2期)道路工事(一部債務)(余7)	R7.1.19 ~ R9.3.15	芦沢組土木					

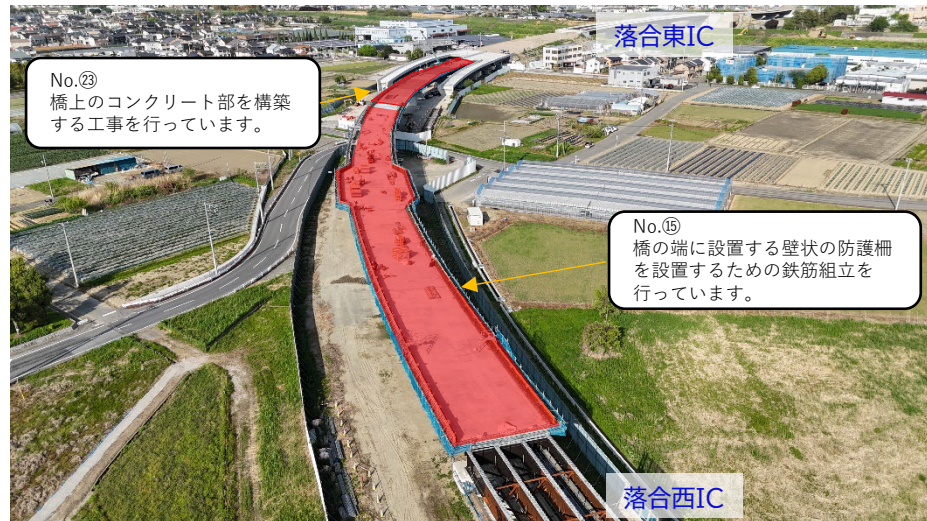
※R8.4.30時点 赤字：R8.2.28時点より追加箇所

～現場進捗状況写真～

I



II



令和8年4月24日撮影

III



IV



～現場進捗状況写真～

V



落合東IC

東油川IC

VI

令和8年4月24日撮影

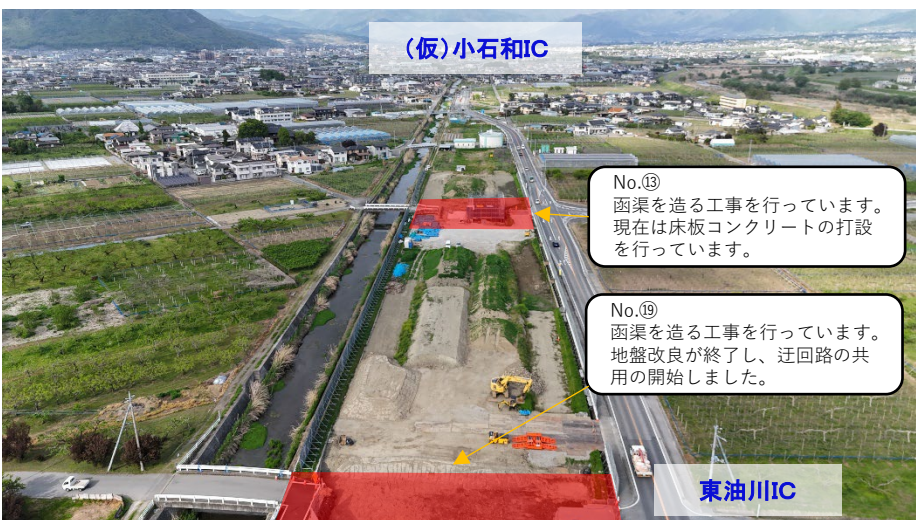


落合東IC

東油川IC

No.⑫
盛土の施工を行っています。

VII



(仮)小石和IC

東油川IC

No.⑬
函渠を造る工事を行っています。
現在は床板コンクリートの打設
を行っています。

No.⑱
函渠を造る工事を行っています。
地盤改良が終了し、迂回路の共
用の開始しました。

VIII



東油川IC

(仮)小石和IC

No.⑨
県道の付替を行っています。
現在は両側にL型側溝の設置
を行っています。

No.⑩
橋台を造る工事を行っています。
現在、洪川の護岸復旧作業を
行っております。

No.⑳
函渠を造る工事を行っています。
現在は足場設置を行っています。

～現場進捗状況写真～

IX



X



令和8年4月24日撮影

XI



XII



～現場進捗状況写真～

令和8年4月24日撮影

13



14



15

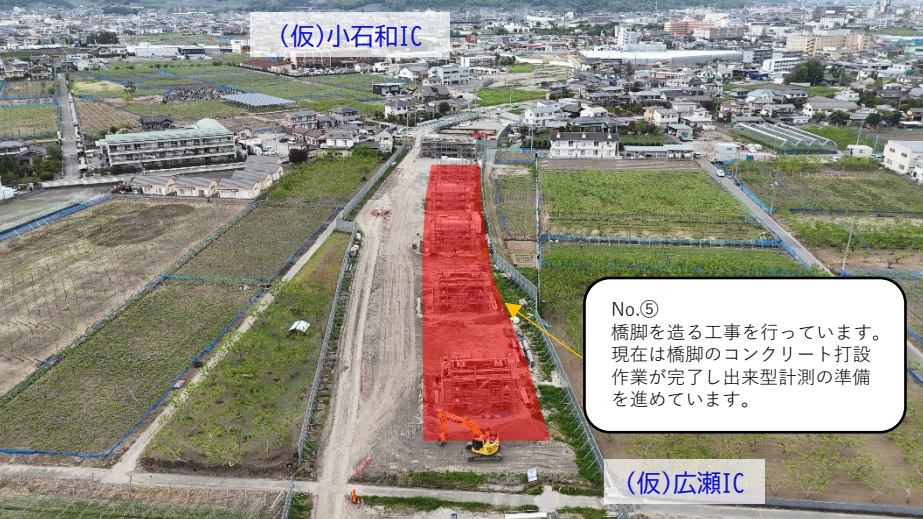


16



～現場進捗状況写真～

17



(仮)小石和IC

No.⑤
橋脚を造る工事を行っています。
現在は橋脚のコンクリート打設
作業が完了し出来型計測の準備
を進めています。

(仮)広瀬IC

18

令和8年4月24日撮影



(仮)小石和IC

No.⑦
橋脚を造る工事を行っています。
現在は橋脚の梁を施工しています。

No.⑩
橋脚を造る工事を行っています。
現在は橋脚の基礎部分の掘削を
行っています。

(仮)広瀬IC

19



(仮)小石和IC

(仮)広瀬IC

20



(仮)和戸IC

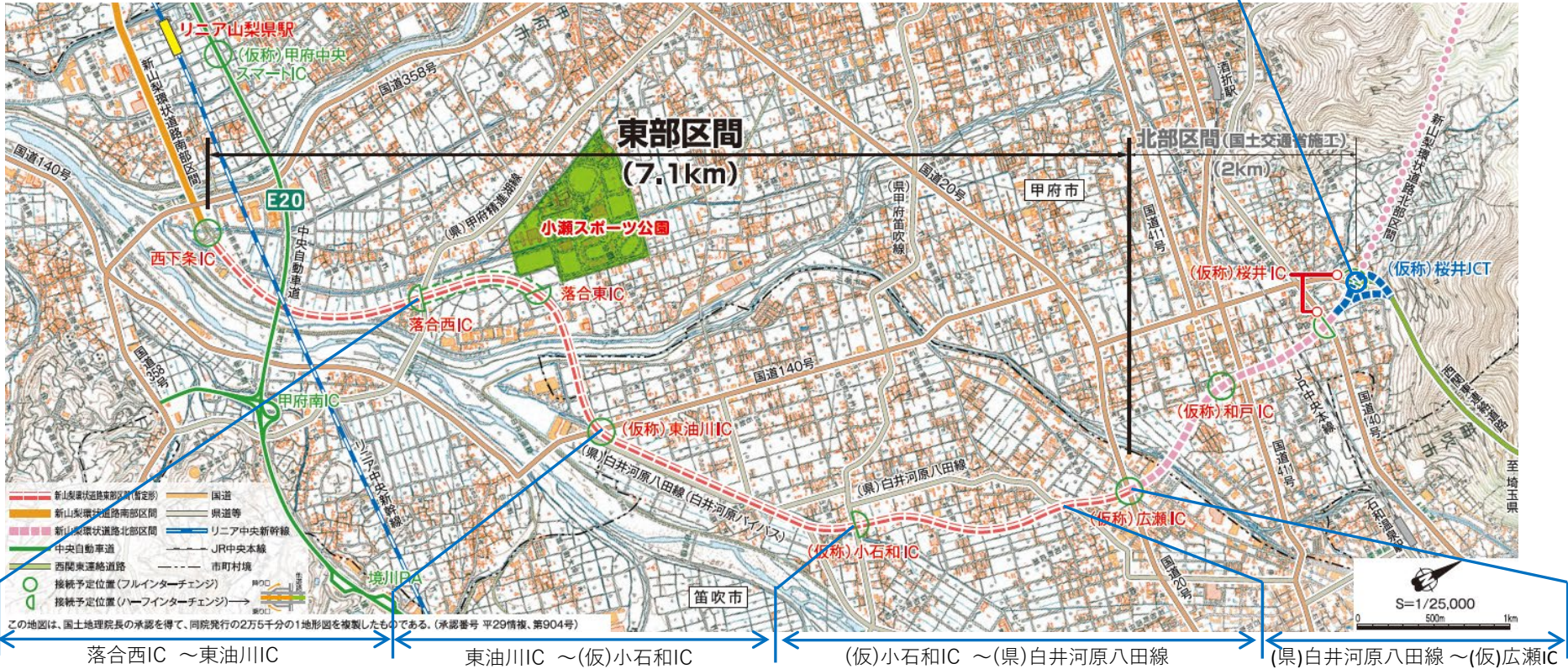
(仮)広瀬IC

(仮)小石和IC

～設計・用地測量等の進捗状況～

甲府市：桜井町
【進捗状況】
 ・橋梁予備設計完了
 ・地質調査一部完了
 ・用地測量完了
 ・橋梁詳細設計完了
 ・路線測量完了
 ・用地交渉実施中

(仮)桜井JCTランプ部
 ※本線については国土交通省事業範囲



甲府市：落合町,下鍛冶屋町,白井町
 笛吹市：石和町東油川
【進捗状況】
 ・予備設計完了
 ・詳細設計完了
 ・用地測量調査完了
 ・用地交渉完了
 ・工事実施中

笛吹市：石和町井戸,石和町砂原,
 石和町河内,石和町小石和
【進捗状況】
 ・予備設計完了
 ・詳細設計完了
 ・用地調査完了
 ・用地交渉実施中
 ・工事実施中

笛吹市：石和町小石和,石和町唐柏,
 石和町広瀬
【進捗状況】
 ・側道詳細設計完了
 ・橋梁予備設計完了
 ・用地測量調査完了
 ・橋梁詳細設計一部完了
 ・地質調査一部完了
 ・用地交渉完了
 ・工事実施中

笛吹市：石和町広瀬
【進捗状況】
 ・側道詳細設計完了
 ・橋梁詳細設計完了
 ・用地調査完了
 ・用地交渉完了
 ・工事実施中

◆東部区間の事業の流れ

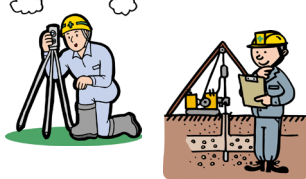
① 都市計画決定

H25.3.7都市計画決定

② 事業化

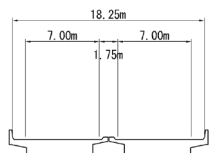
H26年度新規事業化

③ 測量・地質調査



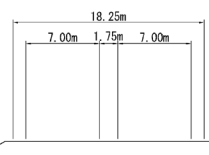
④ 道路構造検討

道路構造（盛土・高架）の範囲を検討します。



⑤ 予備設計

構造物の形式等を決定します。



⑥ 地質調査

構造物位置の地質調査をします。



⑦ 詳細設計

測量・地質調査結果に基づき、道路の詳細構造、構造物の設計図面等を作成します。

⑧ 用地幅杭設置

設計図を基に、関係者の方々に具体的な計画を説明し関係者の方々からの意見を賜る機会を設けます。



⑨ 用地測量・調査

道路建設に必要な範囲について現地に杭を設置します。

概ね1年



⑩ 用地補償説明

関係する土地の境界・面積および建物について調査します。



⑪ 用地交渉・契約

関係者の方々に用地補償等について説明します。



⑫ 建設工事

関係者の方々と用地補償の交渉を行い、契約を行います。

⑬ 完成・開通

周辺環境に十分に配慮しながら工事を実施します。

