

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.1

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工 程 関 係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名：史跡松坂城跡石垣(No. 20・21)整備工事)	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目 (<input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input checked="" type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> 制限する工種名 () 施工時期及び施工時間 () 施工方法 ()
	<input type="checkbox"/> 工期	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了	<input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 () 協議完了見込み時期 ()
	<input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり	<input type="checkbox"/> 占用物件名 (<input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ())
	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (工程調整)	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (文化課・文化財センターとの協議により工程を調整する。 現場着手は文化庁の現状変更許可後かつ、11月3日の氏郷まつり以降とする。)
用 地 関 係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> No. ~No. <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 完了見込み時期 (<input type="checkbox"/> 令和 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> 仮設ヤード (<input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間 () <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 (L= km) <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法 ()
	<input type="checkbox"/> 仮駐車場の借地期間	<input type="checkbox"/> 対象工事 (<input type="checkbox"/> 下水道工事 (ヶ月) <input type="checkbox"/> 水道工事 (ヶ月) <input type="checkbox"/> その他 ((ヶ月))
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目 (<input checked="" type="checkbox"/> 騒音 <input checked="" type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 施工方法等 (<input type="checkbox"/> 指定工法名 () <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 施工時期 ()
	<input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> 調査項目 (<input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 調査方法 (<input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> 上記調査は右欄に示す基準を適用する。	<input type="checkbox"/> 調査要件 補償コンサルタント登録されていること (事業損失部門) <input type="checkbox"/> 工損調査共通仕様書 (三重県) 【最新版】部分改訂を行った内容も含む <input type="checkbox"/> 中部用対連発行の当該年度「損失補償算定標準書」から採用した算定基準コード番号、建設物価、積算資料、積算ポケット手帳 コスト情報等の算定根拠資料を明示し、発行年月等のページを記載すること。
	<input checked="" type="checkbox"/> 環境調査	<input checked="" type="checkbox"/> 工事着手に先立ち施工箇所における道路・水路構造物の現況ならびに施工沿線の家屋等の外観の写真撮影を行うこと。 なお、これに要する費用は一切受注者の負担とする。
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
安全対策関係	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 指定路線以外
		<input type="checkbox"/> ① 交通誘導警備員の人数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ人数：交通誘導警備員 A： 人 B： 人 (注：指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合も変更の対象とする。)
		<input type="checkbox"/> ② 受注者は、工事着手前に配置計画等 (配置人員、期間等) を作成し、それを基に、監督員と必要とする交通誘導警備員の延べ配置人員を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、延べ配置人員の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績人数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。
		<input type="checkbox"/> ③ 交通誘導警備員の配置完了後、協議により定めた実績人数が確認できる資料を提出すること。
		<input type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置時間 () <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置期間 () <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員配置の対象工種 ()

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

松阪市

令和4年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.2

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input checked="" type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 （ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） ・近接施設 （ <input checked="" type="checkbox"/> 擁壁（ 石積 ） <input type="checkbox"/> ブロック塀 <input checked="" type="checkbox"/> 家屋 <input type="checkbox"/> その他（ ）） ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種 （ ） ・制限内容 （ ）
安全対策関係	<input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	<input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置 （ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置 （ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ）
	<input checked="" type="checkbox"/> 現場での安全確保（自主施工の原則）	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
工事用道路関係	<input checked="" type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容 （ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ）
	<input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 （ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ）
		<input type="checkbox"/> 用地及び構造 （ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ）
		<input type="checkbox"/> 安全施設 （ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件 （ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 転用あり（ 回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 水替工（締切排水工）	<input type="checkbox"/> 施工条件の指定なし <input type="checkbox"/> 施工条件の指定あり ① 水替工（締切排水工）の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ水替日数： 日 ② 受注者は、工事着手前に計画工程表等（対象工種、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。 工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 水替工（締切排水工）完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。 <input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定	<input type="checkbox"/> 構造及び設計条件 （ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
排水工（湧水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ）
	<input type="checkbox"/> 水質調査の必要あり	<input type="checkbox"/> 調査項目（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

松阪市

令和4年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.3

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
建設発生土・ 産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 建設発生土受入地の指定あり	<input type="checkbox"/> 受入地の条件（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> 運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> 受入料金あり <input type="checkbox"/> 受入料金なし <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ））
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設発生土受入地未定	<input checked="" type="checkbox"/> 受入地未定につき別途協議する。（ <input checked="" type="checkbox"/> 暫定運搬距離 L＝ 6 km、 <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 処分費用は原則無償とする。 ））
	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」とは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。 <input checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。
工 事 支 障 物 件 関 係	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 令和 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（架空線・地下埋設物）	<input type="checkbox"/> その他（以下の架空線、地下埋設物等について、事前に各管理者の立会確認を行うこと、なお、これら以外の埋設物等が予想される場合は監督員と協議を行うこと。） <input type="checkbox"/> 架空線（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 通信 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 埋設物（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 通信 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ））
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり	<input type="checkbox"/> 設計条件（ ） 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 提出書類あり	<input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ）
	<input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 施工における注意事項	<input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 工事着手前、工事中及び完了後において、地下水、水質の調査を「薬液注入工法による建設工事に関する暫定指針」の規定に基づき観測井戸において行い、影響がでないように十分調査を行うこと。影響がでるようであれば対策を講じること。また、施工計画書に上記における調査方法や時期について明記し適切に管理すること。
再生材使用関係	<input type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり	<input type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ）
	<input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験）	<input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。）
	<input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について	<input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 （認定製品の品名： <input type="checkbox"/> 盛土材 <input type="checkbox"/> 埋戻し材 <input type="checkbox"/> サンドクッション材 <input type="checkbox"/> 上層路盤材 <input type="checkbox"/> コンクリート二次製品 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板 ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

松阪市

令和4年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.4

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
そ の 他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 現場発生品あり	<input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 支給品あり	<input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ）
		時期（令和 年 月 日） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	<input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L＝ km）
	<input type="checkbox"/> 現場環境改善費適用工事	<input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（積上）（ ）
	<input checked="" type="checkbox"/> その他（ 地元調整 ）	<input checked="" type="checkbox"/> その他（ 本工事及び関連工事に伴う地元周知等を実施すること ）
	<input type="checkbox"/> その他（ 大型土のう袋について）	<input type="checkbox"/> その他（大型土のう袋は用途を土木用としている製品を使用すること。耐候性大型土のう袋は「耐候性大型土のう積層工法」設計施工マニュアル（一般財団法人 土木研究センター）に準拠した製品を使用すること。）
	<input type="checkbox"/> その他（ 油漏れ対策について）	<input type="checkbox"/> 河川内においては、原則、重機及び発電機等へ給油作業を行わないこと。また、給油作業を行う場合は、ブルーシート敷設等、地面への油漏れ防止措置を行い、監督員の承認を受けること。なお、吸着マットを常設すること。
	<input checked="" type="checkbox"/> その他（ 品質管理試験費について）	<input checked="" type="checkbox"/> その他（三重県公共工事共通仕様書のなかで必須となっている品質管理項目及び試験頻度の費用については、技術管理費に率計上されているが、これ以外又はこれ以上に実施するときの追加分の費用は受注者の負担とする。）
	<input type="checkbox"/> 路面復旧の指定あり	<input type="checkbox"/> 舗装道路の路面復旧は、当日仮舗装を施工すること（ <input type="checkbox"/> 協議箇所あり <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ）
	<input type="checkbox"/> 前払い金の請求について	<input type="checkbox"/> 本工事において、前払金の請求を行う場合は、以降にできるものとする。
	<input type="checkbox"/> 鋼材スクラップ費について	<input type="checkbox"/> 鋼材スクラップ費については、変更設計時に精算するため当初設計においては計上しておりません。
	<input type="checkbox"/> 管路埋設部の液状化対策について	<input type="checkbox"/> 三重県通達「下水道工事における埋戻部の液状化対策（案）」に基づき現地の品質管理を行うこと。
	<input type="checkbox"/> 委託業務の試掘箇所について	<input type="checkbox"/> 委託業務に関する試掘箇所平面図の ○○町 の 箇所については、日程を工事担当者と事前に調整を行い実施すること。
	<input type="checkbox"/> 公共汚水ます設置及び承諾書の配布回収について	<input type="checkbox"/> 「松阪市公共汚水ます設置基準」に基づき、地権者又は権利者と現地立会を行い公共汚水ます設置場所を決定し、署名された公共汚水ます設置承諾書の回収及び現地立会写真を提出すること。また、宅内排水設備工事は地権者負担となるため適切な位置に設置すること。
適 用 条 件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（令和2年8月版）を適用（部分改正を行った内容は契約日時点の最新のものを適用すること） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書 第1編 1章 1-1-3 2.設計図書の照査 に基づく照査を実施すること。 また、照査の実施において契約書第18条第1項1号から5号に該当する事実がない場合についても、その旨を監督員に報告すること。なお、監督員の請求があった場合は、照査の実施が確認できる資料を提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input type="checkbox"/> 契約後のVE提案に関する特記仕様書 年 月 日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「受発注者間の協議における回答予定日を明確にする取組」試行対象工事に係る特記仕様書 平成28年7月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「工事監理連絡会」実施対象工事に係る特記仕様書 平成30年7月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ※設計図書の照査完了後、実施について監督員と協議すること。 <input type="checkbox"/> 支援技術者 1. 本工事は現場における現場技術業務を〔例示ー（公財）三重県建設技術センター〕に委託しているので、その支援技術者が監督員に代わって施工体制点検、現場で立会、観察又は検測を行う際は、その業務に協力しなければならない。また、書類（施工体制台帳、計画書、報告書、データ、図面等）の審査に関し説明を求められた場合は、説明に応じなければならない。ただし、支援技術者は、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 2. 監督員から受注者に対する指示又は通知等を支援技術者を通じて行う場合には、監督員から直接、指示又は通知があったものとみなす。 3. 監督員の指示により受注者が監督員に対して行う報告又は通知は、支援技術者を通じて行うことができる。 4. 本工事を担当する支援技術者の氏名は右記の通りである。 支援技術者：

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

松阪市

令和4年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.5

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
適 用 条 件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 設計変更（工事一時中止）を行う際には、三重県工事一時中止に係るガイドライン（三重県県土整備部 平成29年7月）を参考とする。（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input checked="" type="checkbox"/> 設計変更を行う際に変更対象となるかどうかについて受注者・発注者の共通の目安を示す「設計変更に伴う契約変更のガイドライン」（平成29年4月1日）を参考とする。（松阪市HP「入札の広場（工事）」を参照） <input type="checkbox"/> 電子メールを活用した情報共有における実施要領 令和元年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照 ） <input type="checkbox"/> デジタル工事写真の黒板情報電子化に係る特記仕様書を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照 ） <input type="checkbox"/> ダンプトラック等による過積載等の防止に関する特記仕様書を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照 ） <input type="checkbox"/> 下水道標準構造図（松阪市下水道建設課） <input type="checkbox"/> 松阪市型下水道用マンホール铸铁蓋設置基準書、松阪市型下水道用マンホール铸铁蓋施工基準書 <input type="checkbox"/> その他（ ）
監督の区分 〔 共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3 〕	<input type="checkbox"/> 一般監督 （ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となった場合は、全ての工種を重点監督とする。） <input type="checkbox"/> 重点監督	重点監督の場合 【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 <input type="checkbox"/> 全ての工種に適用する。 <input type="checkbox"/> 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時V E方式 <input type="checkbox"/> 契約後V E方式 <input type="checkbox"/> 設計・施工一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のV E提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にV E提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電 子 納 品	<input checked="" type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input checked="" type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。電子媒体の提出部数は、（ <input checked="" type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 三重県C A L S電子納品運用マニュアル（ 令和 元 年 7 月改訂 ）を適用 <input checked="" type="checkbox"/> 松阪市デジタル写真管理試行基準（ 平成 21 年 5 月改訂 ）を適用
産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。
下請関係 下請企業 次数制限	<input type="checkbox"/> 下請企業の次数制限	<input type="checkbox"/> 本工事における下請の次数は、2次（建築一式工事は3次）までとする。 上記次数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

松阪市

令和4年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.6

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
市内企業 優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 市内企業の優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事において、下請契約を締結する場合は、当該契約の相手方（２次以下の請負人を含む）を松阪市内に本店（建設業法において規定する主たる営業所を含む）を有する者の中から選定するよう努めること。
市内産製品 優 先 使 用	<input checked="" type="checkbox"/> 建設資材の市内産製品優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事に使用する建設資材について、規格・品質等の条件を満足するものについては、市内産資材の優先使用するよう努めること。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事で使用する建設資材の調達にあたっては、極力市内の取り扱い業者から購入するよう努めること。
不当介入を 受けた場合の 措置	<input checked="" type="checkbox"/> 不当介入を受けた場合の措置	<input checked="" type="checkbox"/> 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置について （１）受注者は暴力団員等による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。 （２）（１）により所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。 （３）受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。
工事実態調査	<input type="checkbox"/> 工事実態調査	<input type="checkbox"/> 三重県低入札価格調査実施要領第３条で定める調査基準に満たない額で契約し、発注者より工事実態調査の指示があった場合又は、同実施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入 対策	<input type="checkbox"/> 社会保険等未加入対策 （健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	<input type="checkbox"/> 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。
週休２日制工事	<input checked="" type="checkbox"/> 週休２日制工事の実施について	<input checked="" type="checkbox"/> 週休２日制工事にあたっては、月２回以上の土曜日及び日曜日を休工とすることを原則とし、別添の特記仕様書の内容を遵守すること。
		<input type="checkbox"/> 設計金額5000万円を超える工事において受注者が週休２日制工事を希望する場合は、監督員と協議を行い承諾がされた場合に、受注者希望型の週休２日制工事の適用ができるものとする。その場合において、週休２日制工事を適用したことの理由で工期延期はできないものとする。

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

松阪市

令和4年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）
特記仕様書（追加事項）

No.1

【 施工機械 】

1. 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、排出ガス対策型建設機械指定要領に基づき国土交通省で指定された建設機械を使用するものとする。なお、排出ガス対策型建設機械に代えて、国土交通省で認定された排出ガス浄化装置を装着した建設機械についても、排出ガス対策型と同等とみなすものとする。

機 種	備 考
<ul style="list-style-type: none">・バックホウ・トラクタショベル(車輪式)・ブルドーザ・発動発電機(可搬式)・空気圧縮機(可搬式)・油圧ユニット類 (以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載するもの;油圧ハンマ・バイブロハンマ・油圧式鋼管圧入引抜機・アースオーガ・オールケーシング掘削機・リバースサーキュレーションドリル・ア連続壁施工機・全回転型オールケーシング掘削機)・ローラ類[ロードローラ・タイヤローラ・振動ローラ]・ホイールクレーン	ディーゼルエンジン(エンジン出力7.5kw以上260kw以下)を搭載した建設機械を対象とする。

2. 排出ガス対策型建設機械を使用する場合は、施工計画書(三重県公共工事共通仕様書1-1-5施工計画書(5)指定機械)の中で、(1)機種、(2)メーカー名、(3)型式、(4)台数等を記載するものとする。また、「指定ラベル」が確認できる工事写真を提出するものとする。
なお、排出ガス対策型建設機械を使用しない場合は、設計変更の対象とする。
ただし、機械損料に差額のない機種についてはこの限りでない。

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

松阪市

令和4年4月

松阪市 月2回土日完全週休2日制工事（受注者希望型）の特記仕様書

（目的）

- 1 建設業では、就業者の高齢化と若年者の入職減少が進むなか、将来の担い手の確保が重要な課題となっており、建設現場の就労環境の改善による担い手の確保が期待されている。

就労環境改善の取組みとして、土曜日及び日曜日等を工事現場の閉所日とする取組みを試行的に行うことにより、工期設定の検証や週休2日の普及に向けた効果、課題を把握する。

（週休2日の定義）

- 2 （1） 週休2日制工事の対象期間は、現場着手日から現場完了日のうち、非対象期間を除いた期間とする。

※ 非対象期間とは、夏季休暇（3日以上）、年末年始休暇（6日以上）、工場製作のみを行う期間、工事事務等による不稼働期間、天災に対する突発的な対応期間、受注者の責によらず現場閉所を余儀なくされる期間等で、各種の休暇や期間の実態にあわせて設定する。

- （2） 対象期間中、原則として「第2、4週」、「第1、3週」などあらかじめ定めた土曜日（月2回）及び日曜日を現場閉所とし、かつ4週8休以上（現場閉所日数/対象期間日数＝28.5%以上）を現場閉所※1とする。

また、別添の特記仕様書に閉所日の定めがある場合は当該日も現場閉所日とする（下請け業者を含む）。

なお、発注者から指示する場合や緊急対応など、やむを得ない理由がある場合には、発注者との協議により定めた休日を別の日へ振替可能※2とする。

あらかじめ定めた土日以外の週で、月曜日から日曜日の間に2日間の現場閉所を実施できない場合は、その週の前後4週間以内（対象期間内に限る。）に現場閉所日の振替を行うものとする。

※1 現場閉所とは、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を除き、現場事務所での事務作業も含め1日を通して現場事務所が閉鎖された状態をいう。

※2 振替可能な期間は、対象期間中で振替作業を行った休日から4週間以内とする。

- （3） 対象期間内におけるすべての土曜日と日曜日を現場閉所日とする場合はその旨を様式1へ記入する。この場合において、受注者の責によらず土日の作業を発注者が指示し、作業日の振替を行った場合は土日の閉所と同様に扱う。

(実施方法)

- 3 受注者は、週休2日を実施するか否かについて、契約締結後10日以内に決定し、様式1に必要事項の記入を行い発注者へ提出する。

(受注者の取組内容)

- 4 受注者は対象期間中、毎月、条件を満たす休日等取得計画／実績書を作成し、発注者に提出すること。
- 5 受注者は対象期間中、毎月、上記で作成した休日等取得計画／実績書に現場の閉所実績を追記し、発注者に提出すること。
- 6 受注者は、下請業者に対し、月2回土日完全週休2日制工事の取組にあたり必要な事項について協力を依頼すること。

(各工事費率の補正)

- 7 対象期間中において月2回土日完全週休2日（4週8休以上（現場閉所率28.5%以上））を達成できた場合、精算時に、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費、現場管理費について、以下の係数を乗じて補正し、変更契約にて計上する。

労務費 : 1.05

機械経費（賃料）: 1.04

共通仮設費率 : 1.04

現場管理費率 : 1.06

※ 現場閉所率とは、対象期間において現場閉所が実施された日の割合をいう。

(アンケートの実施)

- 8 月2回土日完全週休2日の検証を行うため、受注者は、完成報告書提出日までに別に定めるアンケートに回答すること。月2回土日完全週休2日を達成できなかった場合でも同様に回答すること。

(現場閉所に係る調査)

- 9 月2回土日完全週休2日制工事の現場閉所について疑義がある場合は、発注者は受注者に対し出勤簿等の提出を求めるなど、現場閉所に係る調査をすることがある。

(工事成績評定における評価等)

- 10 発注者は、受注者が月 2 回土日完全週休 2 日を達成できなかった場合において、原則、文書による是正指示や当該工事に係る検査評定の減点対象としないものとする。
- 11 対象期間内におけるすべての土曜日と日曜日（現場条件によっては指定日を含む）を現場閉所日にすることが達成できた場合、工事竣工検査評定書 2.施工計画及び工程管理において加点評価をする。

(その他)

- 12 「三重県建設業労働時間削減推進協議会※」が配布する「週休二日制取組宣言」を工事現場の公衆の見やすいところに掲示するよう努める。
（※建設事業の働き方改革関連法による時間外労働の上限規制が令和 6 年(2024 年) 4 月 1 日から適用されるため、これに向けて、長時間労働削減に関する自主的取組の促進を図ることを目的として、三重県、厚生労働省三重労働局及び三重県建設業協会等で構成する組織。）

月2回土日完全週休2日制工事（受注者希望型）

週休2日の実施について

以下のいずれかを ☒ してください。

☐：当社は月 2 回土日完全週休 2 日を実施します。

☐：当社はすべての土日週休2日を実施します。

☐：当社は以下の理由により、週休2日を実施しません。

(実施しない場合、該当する理由を☒してください。複数回答可)

- ☐ 工程管理が困難となるから（天候不順など不確定な要素を除く）
- ☐ 天候不順など不確定な要素があることで工程管理が困難となるから
- ☐ 日給月給制の従業員が多く、月当たりの賃金が低くなるから
- ☐ 工期が延びることから工事経費が通常の工事より多く必要となるから
- ☐ 当社の休暇制度と合わないから
- ☐ 下請業者との調整が困難となるから
- ☐ 他工事との調整が困難となるから
- ☐ その他
- （

令和 年 月 日

工事名：

住所（所在地）
会社名 商号（名称）
代表者氏名

印

1. 業務名称		史跡松坂城跡登城路整備工事
2. 設計概要	2-1 設計場所	松阪市殿町地内
	2-2 工 期	契約締結日の翌日から令和5年3月15日まで
	2-3 工事種目	植栽 樹木整枝工 一式 公園施設等撤去・移設工 一式 施設整備 雨水排水設備工 一式 園路広場整備工 一式 サービス施設整備工 一式
3. 設計仕様	3-1 優先順位	設計図書の優先順位は、1. 質問回答書 2. 特記仕様書 3. 工事費内訳書 4. 設計図面 5. 一般仕様書 とする。
	3-2 一般仕様書	三重県公共工事共通仕様書
	3-3 位置づけ	本特記仕様書は史跡松坂城跡登城路整備工事について規定する。ただし、この仕様書は概要を示すものであり、記載外の事項又は疑義を生じた場合は、全て監督員の指示に従うこと。なお、この仕様書でいう『監督員』とは、松阪市土木課もしくは、土木課が指定するものとする。また、国指定史跡における特殊工事であることから、着手前に実施設計を実施した業者から、設計内容の詳細説明(設計意図伝達)を受けること。さらに、施工中において不明な点が生じた場合についても、対応方法について監督員を交え協議すること。
4. 一般事項	4-1 下請負人選定	受注者は下請負人については市内に主たる営業所を有する者を使用すること。ただし、適切に施工できる市内受注者がいない特殊な工事でやむを得ず市外業者と下請負契約する場合は、その理由の詳細を書面で提出のうえ監督員の確認を受けること。
	4-2 設計変更	歴史的文化的に貴重な史跡松坂城跡内における工事であるという性格上、現場のおさまりや取り合せ等の関係により、設計変更が予測されるが、内容の変更並びに工事の休止等による設計変更を行う場合、変更後請負金額は松阪市規定に準ずるものとする。

4-3 出来形確認	松阪市規定に準ずる。
4-4 特別な材料の工法	各種標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、当該製品の指定工法もしくは監督員の指示工法による。
4-5 関係図書の提出	工事に先立ち受注者は施工計画書等の当該工事において必要とする計画書を監督員に必要部数提出し、承諾を得ること。また、本工事竣工後、すみやかに関係図書作成要項により提出図書を作成し、規定部数製本のうえ提出すること。
4-6 工程会議	<p>工事関係者相互間の連絡を図るため、下記要領により工程会議を開く。会議の際には議事録を作成し、監督員へ提出すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 開催日：開催日は規定せず、必要に応じ随時開催する。 2. 出席者：監督員・現場代理人・主任技術者等。 3. 議題：工事進行状況および問題点の検討・その他。
4-7 検査及び立会	<p>各種標準仕様書に記載のある検査及び立会項目については受注者が行い、その結果を監督員に報告すること。ただし、下記項目及び監督員が指示する事項は必ず監督員の検査又は立会を受けること。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 各工事は予め監督員の指定した工程を達したときに検査を受け、合格承諾を得たのち、次の工程に移ること。 2. 検査項目は、各種材料、仕上検査等とする。立会検査は、各種工事の途中段階とする。 3. 施工後に検査が不可能または困難な工事は、その施工にあたり監督員の立会を受けること。
4-8 工事写真 施工写真	<p>定点撮影</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各工事箇所において着工前から、工事完了後までの工事(作業)の経過を定点から撮影すること。なお、撮影位置については別途指示する。 <p>工程写真</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各工事についてその要点（着手前・施工中・施工後）を撮影すること。 <p>共通事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工事管理写真はデジタルカメラでの撮影とし、黒板有と無しの2パターンを撮影すること。なお、写真データーについても納品すること。 ・内容説明を記入の上、竣工後に監督員に必要部数を提出すること。
4-9 日報及び旬報	受注者は毎日必ずその日の天候、工事進捗状況、職人数、主な出来事について記録簿(日報)を作成し、これらをまとめた旬報を監督員に必要部数提出すること。

5. 特記事項	4-10 工事保証	<p>工事竣工引き渡し後、竣工上の欠陥あるいは使用材料の不良により生じた破損および故障箇所は、直ちに無償で修理すること。但し、契約書または特記に保証期間明記のものはこれに従うこと。</p>
	4-11 そ の 他	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本工事に必要な諸官公署その他への手続きは、受注者の責任において速やかに行うこと。 2. 現場管理は労働基準法・労働安全衛生規則、その他関係法規に従い遺漏なく行うこと。また、工事現場の労働者等の出入りの監督及び風紀（服装・態度等）・衛生の取締り、ならびに火災、盗難その他の事故防止について十分に注意を払うこと。本工事区域内では、火気の使用を禁止する。 3. 工事施工途中において、監督員の必要と認めた場合には樹木や園路等に対し、損傷を与えないよう養生を施すこと。また、工事施工にあたり、敷地内及び近隣の諸施設に損傷を与えないよう十分な配慮を払うとともに、工事に対する公害及び苦情等については受注者の責任において解決にあたること。万一損傷を与えた場合は監督職員の指示に従って速やかに復旧補償にあたること。 4. 工事完了に際しては、工事区域周辺の後片付けおよび清掃をすること。
	5-1 工事前提	<p>本工事は文化財保護を目的としたものであるから、受注者は各工事の担当者に対しても十分その意義を理解せしめ、誠実かつより良い文化財環境が得られるよう留意して施工を行うこと。また、必要以上に工事範囲を拡大することのないよう努め、周辺住民及び来訪者の安全な通行を常時確保するため、必要に応じて監督員の指示によりバリケード設置等の措置を講じること。場内への車両進入路に対しても適切な養生を行うこと。</p> <p>工事内容の概要を示した立て看板を設置し、来訪者への文化財環境整備工事への普及啓発を行うこと。なお、記載内容及び設置位置については、現場にて監督員の承諾を得ること。</p>
	植栽 5-2 植栽工	<ol style="list-style-type: none"> 1. 従事する作業員に対して直接作業指示・指導役は、庭園木もしくは景観木の剪定経験を有する者に従事させること。なお、予め施工実績を監督員に提示して承諾を得ること。 2. 高所作業車からの作業となることから、施工は本居宣長記念館の休館日に行うこと。なお、車両乗り入れ時は登城路を保護するための養生を施すこと。 3. 切り口が大きい場合は、病気による枯れを防止するため癒合剤(カルスメイト等)を塗ること。
	5-3 公園施設等 撤去工	<ol style="list-style-type: none"> 1. 人力にて施工すること。遺構面を保護するため重機の使用は認めない。 2. 現地盤や周辺樹木が痛むことから、地際部分での伐倒は原則認めない。こまめに枝をおろし、幹についても人力運搬が可能な範囲で切断すること。 3. 伐採を予定しているソメイヨシノは、樹洞が発生している可能性があり、枝おろし作業中にバランスが崩れ、意図せず倒木するおそれがある。作業にあたっては細心の注意を払うこと。

		<p>4. 切株の上部除去作業は、遺構面(損傷が絶対に許されないもの)に近接することから、松阪市文化課もしくは文化財センター職員立会いの上で慎重に作業すること。なお、除去する範囲は、土系舗装の仕上げ面から－15cmとする。</p> <p>5. 発生材は全て適切に処分すること。</p>
	<p>施設整備</p> <p>5-4 雨水排水整備工</p>	<p>1. 人力にて施工すること。遺構面を保護するため重機の使用は認めない。</p> <p>2. 撤去した石蓋及びモルタル片は全て適切に処分すること。</p> <p>3. 使用する石材(国内産花崗岩白系)及び表面仕上げ(ビシャン仕上げ)については、サンプルを用意して監督員の承認を得ること。</p>
	5-5 園路広場整備工	<p>1. 人力にて施工すること。遺構面を保護するため重機の使用は認めない。</p> <p>2. 舗装とりこわし及び表土すき取り作業は人力施工とし、遺構面(損傷が絶対に許されないもの)直上での作業となることから、松阪市文化課もしくは文化財センター職員立会いの上で慎重に作業すること。</p> <p>3. 縁石コンクリートとりこわし範囲は、土舗装で隠れない範囲限定し、必要以上に除去して石材が不安定とならないように注意すること。また、ごろ太石(石材は再利用)を据える際は土中のコンクリート基礎に据え付けること。基礎がない場合は遺構面を損傷しない範囲にて基礎碎石を施すこと。</p> <p>4. 撤去した階段石は全て適切に処分すること。また、階段石の据え直しに従事する技能者(石工)は、同類の作業に従事した実績のあるものを充てること。</p> <p>5. 補助手すりについては、表土すき取り後に基礎を含めた施工図を作成して監督員の承認を得ること。また、使用する材料について製品サンプル・カタログ等を提出して監督員の承認を得ること。</p> <p>6. 土系舗装の厚みは4cmを基本とし、階段部分は単粒度碎石にて勾配を調整すること。土舗装が厚過ぎると硬化しないおそれがあるので留意すること。また、平坦部は別途指示する雨水排水勾配は単粒土碎石にて調整すること。</p>
	5-6 サービス施設整備工	<p>1. 人力にて施工すること。遺構面を保護するため重機の使用は認めない。</p> <p>2. 名称標を引き抜く際は、遺構面に近接することから、松阪市文化課もしくは文化財センター職員立会いの上で慎重に作業すること。移設先は別途指示する。</p> <p>3. 使用する材料について製品サンプル・カタログ等を提出して監督員の承認を得ること。</p>
	5-7 その他	<p>本工事施工に際し、その他の不明な点又は、図面・仕様書で判断のつかない場合は、監督員の指示を受けること。また、工事に必要な測量は受注者負担で行うこと。</p>