令和7年度 **閱 覧 設 計 書**

エ	事 名		指宿有料道路(Ⅱ期)線形改良工事(R7-3工区)
エ	事場	所	鹿児島市 喜入中名町地内
路	線	名	指宿鹿児島インター線
工		期	令和8年3月31日限り

【閲覧設計書内訳】

内 訳	添付の有無
特記仕様書	0
図面	0
設計内訳(金抜) ※	0

※は参考資料である。

◎本閲覧における問合せについては担当課までお願いします。

担 当 課 建設計画課

【留意事項】

従来の「閲覧設計図」の名称を廃止 し、「実施設計図」を閲覧設計書に 添付しています。

〇鹿児島県道路公社

照合確認電子閲覧

鹿児島県道路公社 道路部 建設計画課

特記仕様書

工 事 名: 指宿有料道路(Ⅱ期)線形改良工事(R7-3工区)

路 線 名: 指宿鹿児島インター線

工事場所: 鹿児島市喜入中名町地内

第1条 準拠図書

本工事は本特記仕様書,契約書,設計図書によることとし,特に定めのない 事項については、下記のとおりによるものである。

(1) 土木工事共通仕様書 (鹿児島県土木部・令和7年3月)

(2) 土木工事施工管理基準 (鹿児島県土木部・令和7年4月)

(3) 土木請負工事必携 (鹿児島県HP掲載内容・契約時点)

(4) 工事関係書類の様式の統一化 (鹿児島県土木部長通知)

(5) 道路事業の手引き (鹿児島県土木部・平成30年4月)

(6) その他関係法令規則等

なお、これらに記載されていない事項で疑義が生じた場合は、監督職員と協議 し、かつその指示に従うこと。

第2条 施工条件明示

次の施工条件明示によるものとする

第3条 その他

交通誘導員を2名計上している。

明示事項	明示内容	出典	頁	該当
契約工期	・契約工期は、令和8年3月31日限り	共通仕様書	11 74	
	・翌年度への繰越予定(工期全体355日)	11-7-1-17	11-74	
余裕期間	・余裕期間設定契制度の対象工事	共通仕様書		
	〇〇日,〇月〇日まで	11-7-1-26	11-77	-
週休 2 日	・「週休2日」	実施要領	_	
概算数量発注	・概算数量発注方式により積算・工期設定			_
	 設計金額2,500万円未満 標準工期 + 15日付与	共通仕様書	11-73	
	設計金額2,500万円以上 標準工期+30日付与	11-7-1-14	11 70	
契約保証金	・契約の保証は、当初請負金額が500万円を超える場合、請負金額の10分1以	+77.44 ===		
大小小木皿並	上の金銭的保証を要す。	契約書第4条	_	
前払金	・前払金を40%の範囲内で支払うことができる。			
	・本工事(ゼロ県債)事業については、令和○年4月○○日以降に請求するこ	契約書		
	とができる。	第35条	_	
	・中間前払金を請求することができる。	1		
部分払い	・部分払いの請求は2回以内で,前金払がある場合でも2回とする。ただし,	契約書		
	中間前払金があるときは、部分払いは行わない。	第38条	_	
	・請負金額1億円以上かつ工期が6ヶ月を超える工事	+ 温仏 # 事		
費構成書		共通仕様書 3-1-1-1	3-1	
品質証明	・予定価格 1 億円以上で対象工事			
四貝証切	1. 在圆位上房门外工人对家工事	共通仕様書 3-1-1-6	3-5	
Etan Live in the Annual III	社体 型 (A)公 上 在 (B)			
監理技術者等の途中交代	・技術者の途中交代	土木請負工		
		事必携		
監理技術者等の専任を要	・請負金額4,500万円以上の工事	土木請負工		
しない期間		事必携		,
監理技術者等の兼務	・請負金額1億円未満(建築工事2億円未満)など	土木請負工		_
		事必携		
現場代理人常駐	・現場代理人の常駐を要しない場合の明確化	共通仕様書	11 70	
		11-7-1-5	11-70	
現場代理人兼任(試行)	・現場代理人の兼任に関する運用の試行	土木請負工		
	兼任可能3件,それぞれの工事請負金額45,000千円未満など	事必携		-
法定外の労災保険付与	・「土木工事標準積算基準書」を適用する全ての工事	共通仕様書		
		1-1-1-42	1-31	
中間検査	・本工事は,中間検査を実施する工事(当初設計金額 3,000万円以上)	+ 没什样事		
	・本工事は、中間検査を実施しない工事(浚渫、寄洲除去など)		3-5	
	(令和6年7月24日通知 参照)	11-7-1-15	11-72	-
施工体制台帳	・施工体制台帳及び施工体系図等の取り扱い	共通仕様書	1.0	
		1-1-1-10	1-8 11-70	
施工体系図	. 劫力控计算 /	11-7-1-7,8	11 10	
熱中症対策	・熱中症対策に資する現場管理費の補正対象工事	共通仕様書	11-71	
		11-7-1-11		
時間的制約を受ける工事]		-
	①工事全体で制約	共通仕様書	11-72	_
	②現道上の工種で制約	11-7-1-13	11.72	_
	③対象外		1	(

明示事項	明示内容	出典	頁	該当項目
施工箇所点在	・施工箇所が点在する工事の積算方法	共通仕様書 11-7-1-20	11-75	_
	一般管理費等の算出率は「○○地区」で設定	11-7-1-20		
現場環境改善 (イメージアップ)	・現場環境改善の適用工事	共通仕様書 11-7-1-16	11-72	0
ccus	・建設キャリアアップシステム活用工事	共通仕様書 11-7-1-9	11-71	0
地域外労働者確保 (地域外経費)	・労働者確保に要する間接費の設計変更の運用マニュアル 離島の工事	共通仕様書 11-7-1-27	11-78	1
	・離島における地域外からの労働者確保に要する設計変更の試行について (1) 三島村(全域), 十島村(全域), 獅子島, 口永良部島, 加計呂麻島, 与路島, 請島の工事	特記事項	-	_
	・離島における地域外からの労働者確保に要する設計変更の試行について (2) 上記(1)以外の離島の工事	特記事項		_
国土調査の基準点	・国土調査の基準点等測量標識等の保全	共通仕様書 11-7-2-1	11-79	_
電子納品	・電子納品ガイドライン対象工事	共通仕様書 11-7-1-1	11-69	0
県産資材の優先使用	・県産資材の優先使用	共通仕様書 11-7-1-5	11-69	0
下請工事管内優先活用	・下請工事における管内(県内)建設業者の優先活用	共通仕様書 11-7-1-6	11-70	0
快適トイレ	・建設現場における「快適トイレ」設置試行対象工事	共通仕様書 11-7-1-10	11-71	0
三者技術調整会	・本工事は、三者技術調整会を開催する工事 ・本工事は、三者技術調整会を開催を予定していない工事	共通仕様書 11-7-1-19	11-74	- 0
危機事象時緊急連絡先	・土木工事等において危機事象が発生した場合の対応 鹿児島県 道路公社 道路部 建設計画課 緊急連絡先: 099-275-3111	特記事項	-	0
不当介入	・不当介入を受けた場合の措置	共通仕様書 11-7-1-2,3	11-69	0
環境改善 (工事編)	・「環境改善実施要領(工事編)」により、工事現場の環境改善に取り組まなければならない。	共通仕様書 1-1-1-45	11-31	0
河川区域制約	・令和〇年〇月〇日までは、出水期であるため着手できない。	特記事項	_	_
占用物件など	・令和〇年〇月〇日までに, NTT電柱移設が完了予定である。	特記事項	-	_
部分引き渡し	・令和○年○月○日に○○○○部分を引渡しを行う。	特記事項	-	_
作業不能日数	・本工事の工期は、波浪等により作業不能日数を○○日見込む。	特記事項	_	_
他工区との調整	・本工事はA-1工区の道路改良工事である。工事にあたってはR6-5,9工区・R7-12,13,14,15工区と施工時期などの調整・情報共有を図ること。	特記事項	-	0

,,,,,	- 条件明示(特記す _{明示事項}	こ デ・六/	明示	:内容		出典	7	該当項目
用地	補償物件	・一部の用地につい	ては,現在移転中で	であり,令和〇年〇〇)月までに移転完了	特記事項	<u>頁</u> -	_
関係	工作物	・No.○○~No.○○までの区間は、農作物の収穫が終わる令和○年○月○日頃まで着工してはならない。					_	_
	仮設ヤード	・本工事における○○の製作に当たっては、仮設ヤードとして下記を考慮。諸 条件により難い場合は、別途協議する。 (1)場 所: (2)期 間:					-	-
公害関係	公害防止	マによる打込み,電 現地の状況(土質,	(3) 復旧条件: ・本工事の仮締切りの鋼矢板の施工については,油圧式高周波型バイブロハンマによる打込み,電動式バイブロハンマによる引抜きを計画している。なお,現地の状況(土質,地質,周辺環境等)により,これによりがたい場合は,別途監督職員と協議するものとする。					
	水替・流入防止対策	・本工事における〇 画しているが,これ		○○による水替を○○ は,別途協議する。)日間 (常時) を計	特記事項	-	_
工事関係	I C T 活用工事	·受注者希望型(作 ·受注者希望型(作 ·受注者希望型(小 ·受注者希望型(小 ·受注者希望型(法 ·受注者希望型(舖 ·受注者希望型(循 ·受注者希望型(位 ·受注者希望型(位 ·受注者希望型(横 ·受注者希望型(横	三業土工(床掘)) 正工(1,000m3未満) 規模土工) 高面工) 前装工(修繕工)) 計帯構造物設置工) 型盤改良工) 引川浚渫工) 造造物工(橋台・橋脚			試行要領	_	- O O - - - - - - - - - - - - - - -
	コンクリートエ	・コンクリートは、 品質については、下 呼び強度 24N/mii 使用工種 笠コンクリートエ 呼び強度 18N/mii 使用工種 張コンクリート		空気量 4.5% セメントの種類 高炉 空気量 4.5% セメントの種類 あ炉	コンクリートとし、 粗骨材最大粒径 20(25)mm その他 粗骨材最大粒径 20mm その他	特記事項	_	0

	明示事項	明示内容	出典	頁	該当項目
	スランプ	・鉄筋コンクリート構造物等のスランプ値について	共通仕様書 11-7-2-9	11-81	0
	シラスコンクリート 2 次製品	・シラスコンクリート落蓋U型溝及び蓋版	共通仕様書 11-7-2-6	11-80	0
	交通誘導警備員	・現道工事等における交通誘導警備員の資格要件の条件明示	共通仕様書 11-7-1-18	11-74	0
	工事用道路関係	・盛土材の運搬経路は、土取場⇒主要県道 ○○○線⇒市道○○線⇒現場と し、他の経路は通行してはならない。	特記事項	_	_
		・○道○○号は、○○市との協議の結果、○○ t 以上の工事車両は通行してはならない。	特記事項	_	_
		・本工事施工に伴う工事用車両進入路のうち、粉じん防止のため1日〇〇回程度の散水を行うとともに、路面維持に努めること。	特記事項	-	_
	仮設道路関係	・仮設道路については,別添資料のとおり,幅員W= m,延長L= mで計画している。これにより難い場合は,別途協議するものとする。	特記事項	_	
	工事標示施設	・通常看板「道路工事現場における表示施設等の設置基準」 ・「防災・減災,国土強靱化のための5カ年加速化対策」追加看板	· 特記事項	_	0
	仮設備関係	・本工事で使用する仮設ガードレールはA-1~3工区の仮置きより運搬するものとする。	11.271 P.=		0
		・本工事で設置した足場は、引き続き発注される〇〇工事(令和3年〇月発注 予定)及び〇〇〇工事(令和3年〇月発注予定)に使用する予定があるので、 工事完了後も存置するものとする。	共通仕様書 11-7-1-25	11-77	_
	ヤンバルトサカヤスデ	・ヤンバルトサカヤスデのまん延防止対策について (対象市町村については鹿児島県ホームページにて最新版を確認のこと。)	共通仕様書 11-7-2-3	11-79	0
	過積載防止	・建設工事における過積載防止の徹底について	共通仕様書 11-7-2-2	11-79	0
	クレーン類の賃料	・ラフテレーンクレーン、トラッククレーン及びクローラクレーン4.9 t 吊の賃料は、公共事業設計単価表の日標準賃料で積算しているが、賃貸期間がラフテレーンクレーン、トラッククレーンの合計で24日未満となる場合、クローラクレーン4.9 t 吊で20日未満となる場合は、通常賃料での積算として設計変更の対象とする。	特記事項	_	_
	遠隔臨場(試行)	・公共工事等における遠隔臨場の試行工事	共通仕様書 11-7-1-14	11-72	_
	鳥インフルエンザ	・高病原性鳥インフルエンザ対策の徹底について	共通仕様書 11-7-2-7	11-81	0
建設副産物	建設発生土の処理	建設発生土は,下記の場所に搬出すること。 受入れ場所: 南九州市知覧町地内 線形改良工事 B-1工区 処分場名: - 運搬距離: 6 km その他: 受入工区については搬出前に指示予定	共通仕様書 11-7-1-22	11-76	0

L条件明示(特記す 明示事項		明示	:内容		出典	頁	該当項目
建設リサイクル法	工程	作業内容	分別解体等の	の方法(※)	共通仕様書 11-7-1-21	11-75	0
①分別解体等の方法	①仮設	仮設工事	□手作業				\
		■有□無	□手作業・機械化	□手作業・機械作業の併用			\
	②土工	土工事	□手作業				\
		■有□無	□手作業・機械化	作業の併用	鹿児島県		\
	③基礎工事	基礎工事	□手作業		における 再生資材		\
		■有□無	□手作業・機械作	f業の併用 	● ・	_	\
	④本体構造	本体構造の工事	□手作業		実施要領		\
※「分別解体等の方法」の 欄については、該当がない		■有□無	□手作業・機械化	作業の併用	(土木)		\
場合は、記載の必要はな	⑤本体付属物	本体付属物の工事	□手作業		の運用		\
い。		■有□無	□手作業・機械作	F業の併用 			
②再資源化等をする施 設の名称及び所在地	特定建設資材	廃棄物の種類 施設の名称 所在地					
	コンク	リート	仲野建設	鹿児島市下福元町9	575-67		
	アスファルト 鹿児島基盤材センター 鹿児島市南栄4-			鹿児島市南栄4-1			
再生資源の利用	資	材名	規格	備 考 (使用箇所)	共通仕様書 11-7-1-21	11-75	\circ
	再生加熱アスファルト混合物		密度 2.35 t /m3		表層	•	
	再生切込砕石(かごし)	ま認定リサイクル製品)	RC-40(30)	II.	各盤・基礎砕石	Б	
建設発生土の利用	・○○に使用する∃	−は○○工事の建設务	巻生土を利用するもの	のとする。 共通仕様書 11-7-1-22			_
建設副産物の搬出	廃棄物の種類	施設の名称	所在地	運搬距離	共通仕様書 11-7-1-21	11-75	0
①指定副産物	コンクリート	仲野建設	鹿児島市下福元町9575-67	21.3km	•	1	
	アスファルト	鹿児島基材センター	鹿児島市南栄4-1	18.9km			
	木くず	桑畑建設	南九州市川部町 下山田4279	27.6km			
②一般廃棄物							
建設汚泥の再生利用 ①処理概要	中間処理の場所	中間処理の方法	再生品の品質	利用用途	共通仕様書 11-7-1-21	11-75	_
②「建設汚泥処理土の	品質区分基準	指标	票等	試験回数			
D 55 C // + /# /	D 55 ++ 7#	¬ \.+\:*h	共通仕様		# \Z / 		
品質区分基準」	品質基準	コーン指数			共進性体青		\
品質区分基準」	品質基準 生活環境保全上の	土壌環境基準(環境			共进任禄書 11-7-1-21	11-75	

	明示事項	明示内容				出典		該当項目
	建設汚泥の搬出 ①施設の名称及び所在均	廃棄物の種類	施設の名称	所在地	運搬距離			_
							11-75	
	②受入時間	○○処分場:○○時○○分~○○時○○分 エコパークかごしま:○○時○○分~○○時○○分						
	③その他 仮置き等必要条件	エコバークかこしま	: () () 時() () 分~()()時()()分				
	舗装切断作業時に発生す る排水の処理	舗装切断作業時に発生する排水の処理について					11-77	_
	根株, 伐採木等の利用 発生工事	保管場所:〇〇市〇	○町○○地内			共通仕様書	11-76	_
	利用工事)地内に保管している 受けることとする。	5,根株・伐採木を法	面工の基盤材とし	11-7-1-23	11-70	_
その他	関係機関との協議			は,○○○と近接して は,十分に留意するも	•	共通仕様書 1-1-1-37 11-7-2-5	1-28 11-80	_
	施工体制点業務への協力	・本工事の施工体制点検業務を委託している「施工体制調査員」が工事現場に 点検を実施する。					11-80	_
	路上工事の縮減	・路上工事縮減に関する行動計画①お盆②年末年始					_	0
		③交通への影響が大きい期間(祭り、イベント等)						0
	漁協権者との調整	・工事着手前に、内水面漁業権者と工法、施工時期、水質汚濁防止の方法等について協議し、河川工事の理解と協力を得ること。					_	_
	工事現場発生品	・在来施設の撤去により生じた現場発生品は、当該工事に使用するものとし、 残量については、下記の場所まで運搬のうえ引渡すものとする。					1-12	_
		現場発	生品名	引渡	場所	1-1-1-18	1-12	
	支給材料及び貸与品	「貸与品・本工事における支給品は、下記のとおりとする。						
		支給品名	規格	数量・単位	支給場所	共通仕様書 1-1-1-17	1-11	_
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- * 本工事にのいるに	1夕にトリエ司にへ					
	部分使用	・本工事については、工事引き渡し前に工事請負契約書第34条により下記について部分使用する場合がある。その際は、受注者の承諾を得るものとする。					_	_
	(1) 部分使用範囲:別添図のとおり (2) 目的:					契約書第34条		
	(3) 部分使用期間:令和○年○月○日~令和○年○月○日							