

令和8年度
閱 覧 設 計 書

工 事 名	小湊漁港水産基盤機能保全工事 (R7-1工区) (補正)
工 事 箇 所	南さつま市加世田小湊地内
河 川 ・ 路 線 名 地 区 名	小湊漁港
工 期	200 日間 限り

【 閱 覧 設 計 書 内 訳 】

内 訳	添付の有無
特記仕様書	○
「週休2日」試行工事実施要領 (港湾・漁港事業)	○
図面	○
設計内訳 (金抜) ※	○

※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係までお願いします。

担 当 係 港湾漁港係

【 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。

○鹿児島県 土木部

照合確認

電子閲覧



特記仕様書

工事名：小湊漁港水産基盤機能保全工事（R7-1工区）（補正）

工事箇所：南さつま市加世田小湊地内

第1条（準拠図書）

本工事は、契約書、設計図書及び本特記仕様書によるほか、次の各項の定めによるものとする。

- 1 土木工事共通仕様書（鹿児島県土木部・令和8年4月）
- 2 土木工事施工管理基準（鹿児島県土木部・令和7年10月）
- 3 土木請負工事必携（鹿児島県土木部・令和8年3月）
- 4 漁港漁場関係工事共通仕様書（公益社団法人全国漁港漁場協会・令和8年4月）
- 5 港湾工事共通仕様書（国土交通省港湾局編集・令和8年3月）
- 6 その他関係要綱、指針、示方書等

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。

工事関係書類の様式の統一化

【鹿児島県ウェブサイト】

ホーム > 社会基盤 > 公共事業 > 技術管理・検査 > 仕様書等 > 工事関係書類一覧表
（県の公式ホームページの「キーワードから探す」で「工事関係書類一覧表」検索でも可）

第2条（施工条件明示）

次の施工条件及び別添「施工条件明示（特記すべき事項）」によるものとする。

1 工事用基準高

本工事に使用する工事用基準高及び潮位は、以下を使用の上、施工のこと。

- 1) 工事用基準高
KBM.1＝監督職員の指示による。
- 2) 潮位
HHWL＝＋3.50m
HWL＝＋3.00m
T.P＝＋1.50m
MLWL＝＋0.70m
LWL＝±0.00m

第3条（情報共有システム活用推進について）

- 1 情報共有システムは、「鹿児島県電子納品ガイドライン（案）」、及び「同運用の手引き」に定めたものでASP方式とする。
- 2 利用する情報共有システムのプロバイダは、受発注者協議の上、決定することとする。

第4条（工事打合簿）

協議、承諾、報告事項等は、すべて工事打合簿により行うこと。

工事打合簿については、電子メールにて取り交わすことができる。工事打合簿の処理・回答にあたっては、事務処理が煩雑とならないよう、一つの打合せ事項について1枚の「工事打合簿」に整理するものとする。

第5条（出来形確認）

工事完成届を提出するまでの間において、受注者の現場代理人、主任技術者等の立ち会いのもと、出来形確認を実施するものとする。

第6条（緊急連絡体制等）

工事の期間が年末年始、長期連休期間、盆休み、その他長期休暇中に係る場合は、事前にその期間の管理体制、緊急連絡体制について記した書類を提出すること。

また、警報発令時は、現場巡回を行い、結果を監督職員へ報告すること。

第7条（工程管理）

- 1 本工事の工程を計画する際は、当該事業における関係工区の現場代理人との協議調整を密に行い、円滑な工程管理に努めるものとする。
- 2 受注者は毎月末日の工事出来高について、月末状況写真（全景）を添付し、毎月25日までに監督職員に報告しなければならない。
- 3 「土木工事施工管理基準」に従い工程管理を的確に行うとともに、主要な工程変更については、監督職員と協議を行うこと。
また、概略の週間工程表（今週の実績及び来週の予定（2週間分）、立会希望日等を明記）を作成し、毎週末、監督職員に提出すること。（電子メール可）

第8条（再生資源利用計画）

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令等に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に写しを提出しなければならない。

また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。

第9条 (週休2日試行工事について)

- 1 本工事は週休2日試行工事の対象である。
- 2 当工事においては『「週休2日」試行工実施要領（港湾・漁港事業編）』を適用している。

第10条 (工事現場の現場環境改善)

- 1 工事現場の現場環境改善は、周辺住民の生活環境への配慮及び一般住民への建設事業の広報活動、現場労働者の作業環境の改善を行うために実施するものである。受注者はこの趣旨を理解し、発注者と協力しつつ地域との連携を図り、適正に工事を実施すること。
- 2 現場環境改善については、別表-1の中から概ね5つの内容を選択し実施するものとする。
- 3 現場環境改善においては、木製資材の積極的な使用に努めること。
- 4 現場環境改善の具体的な実施内容及び実施時期について、施工計画書へ記載し提出すること。
- 5 工事完了時には、現場環境改善の実施写真を提出すること。
- 6 工期設定に関しては、現場環境改善の準備に必要な期間を考慮すること。

[別表-1]

計上費目	実施する内容
仮設備関係	仮設備の設置、美装化に要する費用 1. 垂れ幕（横断幕）、2. 工事看板（説明板・案内板・PR看板）、 3. 緑化・花壇（椅子・ベンチ含む）、4. ライトアップ
安全関係	安全器具の美装化、清掃に要する費用 1. 器具美装化 {バリケード、転落防止柵（足場・安全ネット）、 2. 工事標識、3. 安全標識照明、4. 安全器機（カラーコーン・回転灯）、 5. 安全具（救命胴衣・安全浮環・ヘルメット・安全靴・安全帯・消火器）}、 6. 清掃費、熱中症予防、防寒対策
役務関係	現場環境改善に係る土地借上げおよび道路等の占有に要する費用
営繕関係	現場施設の美装化、行事等の開催に要する費用 1. 施設美装化（現場事務所・現場休憩所・作業員宿舍）、 2. インフォメーション施設の設置および管理運営、3. 行事の開催
防災・危機管理関係	防災訓練に要する費用 1. 防災訓練（地震・台風等の自然災害に対する訓練）に使用する作業船・重機の燃料費、2. 回航えい航費・運搬費、3. 資機材の費用
担い手育成関係	現場見学、インターンシップ、出張講座等に要する費用 1. 現場見学会の開催・見学用設備、2. パンフレット・工法説明ビデオ、 3. 出張講座の資料作成

[別表-2]

現場環境改善実施内容に関する名称	損耗費
緑化・花壇、パンフレット・工法説明ビデオ、その他（完成予想図、工法説明図、工事工程表など他の工事に転用できない物）	100%（箇所）
デザイン工事看板	10%（/月）
ライトアップ施設	8%（/月）
電光式標識	4%（/月）
備品類	2%（/月）

- (注) 1 上表は工事場所、工事時期及び使用条件を考慮して割増しすることができる。
 2 類似品は、上表損耗率を準用できる。
 3 一工事において、損耗率が100%を超える場合は、上限値は100%とする。
 4 設置月数は、工程から求めるものとし、0.5ヶ月単位（2捨3入）とする。ただし、15日未満は0.5ヶ月とする。

(参考)

現場環境改善実施計画書

令和〇〇年度〇〇〇〇工事(〇〇工区)

項目	現場環境改善 を含んだ額 A	共通仮設費 計上額 B	差額 C	損耗率 D	数量 N	月数 M	金額
仮設備関係							
購入品	A	B	A-B	D	N	M	C*D*N*M
リース品	A	B	A-B	-	N	M	C*N*M
安全関係							
役務関係							
営繕関係							
防災・危機 管理関係							
担い手育成 関係							
合計							

施工条件明示（特記すべき事項）

明示事項	明示内容	出典	頁	該当項目	
基本事項	契約工期	・契約工期は、200日間とする。	共通仕様書	11-76	○
		→翌年度への繰越予定（○○日延長予定）→令和○年○○月○○日予定	11-7-1-19		—
	余裕期間	→余裕期間設定契制度の対象工事	共通仕様書	11-79	—
		→○○日、○月○日まで	11-7-1-28		
	週休2日	・「週休2日」対象工事 ※第9条に記載事項あり	共通仕様書 11-7-2-8	11-83	○
	概算数量発注	→概算数量発注方式により積算→工期設定	共通仕様書 11-7-1-14	11-72	—
		→設計金額2、500万円未満→標準工期+15日付与			
		→設計金額2、500万円以上→標準工期+30日付与			
	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。	契約書 第35条	—	○
		→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とができる。			○
	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、中間前払金があるときは、部分払いは行わない。	契約書 第38条	—	○
	請負代金内訳書及び工事費構成書	→請負金額1億円以上かつ工期が6ヶ月を超える工事	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	共通仕様書 3-1-1-6	3-5	—
	監理技術者等の途中交代	・技術者の途中交代	共通仕様書 11-7-1-4	11-69	○
	監理技術者等の専任を要しない期間	・請負金額4、500万円以上の工事	共通仕様書 11-7-1-5	11-70	○
	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	土木請負工事必携	—	○
	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 →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	土木請負工事必携	—	—
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）	共通仕様書 3-1-1-8	3-5	○	
	→本工事は、中間検査を実施しない工事（浚渫、寄洲除去など） （令和6年7月24日通知→参照）	11-7-1-17	11-73	—	
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 1-1-1-10	1-8	○	
施工体系図		11-7-1-9、	11-71		
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 11-7-1-13	11-72	○	
時間的制約を受ける工事	→時間的制約を受ける公共土木工事の積算	共通仕様書 11-7-1-15	11-72	—	
	→①工事全体で制約			—	
	→②現道上の工種で制約			—	
	→③積算しない			—	

	施工箇所所在	→ 施工箇所が点在する工事の積算方法 → 「○○地区、○○地区、○○地区」 → 一般管理費等の算出率は「○○地区」で設定	共通仕様書 11-7-1-22	11-76	—
	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 11-7-1-18	11-73	○
	CCUS	・ 建設キャリアアップシステム活用工事	共通仕様書 11-7-1-11	11-71	○
	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 11-7-1-29	11-79	—
		→ 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	11-80	○
	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	○
	県産資材の優先使用	・ 県産資材の優先使用	共通仕様書 11-7-1-7	11-70	○
	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 11-7-1-8	11-71	○
	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 11-7-1-12	11-72	○
	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	共通仕様書 11-7-1-21	11-76	—
		・ 本工事は、三者技術調整会を開催を予定していない工事			○
	情報共有システム	・ 情報共有システム活用対象工事(設計金額10,000千円以上)	共通仕様書 11-7-1-31	11-80	○
	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 地域振興局名: 南薩地域振興局建設部河川港課港湾漁港係 緊急連絡先: 0993-52-1383	特記事項	—	○
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	○	
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	1-31	○	
工程 関係	河川区域制約	→ 令和○年○月○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○年○月○日までに、N T T・九電電柱移設が完了予定である。 → N T T電柱(令和○年○月○日申請済み) → 九電電柱(令和○年○月○日申請済み)	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	→ 先行している工事の工期は、令和○年○月○日完成を予定しており、着手は、令和○年○月○日から着手となる。→	特記事項	—	—

用地関係	補償物件	→一部の用地については、現在移転中であり、令和〇年〇〇月までに移転完了予定である。			特記事項	-	-
	工作物	→No.〇〇～No.〇〇までの区間は、農作物の収穫が終わる令和〇年〇月〇日頃まで着工してはならない。			特記事項	-	-
	仮設ヤード	→本工事における〇〇の製作に当たっては、仮設ヤードとして下記を考慮。諸条件により難しい場合は、別途協議する。 →(1)場 所： →(2)期 間： →(3)復旧条件：			特記事項	-	-
公害関係	公害防止	→本工事の仮締切りの鋼矢板の施工については、油圧式高周波型パイロハンマによる打込み、電動式パイ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。			特記事項	-	-
	水替・流入防止対策	→本工事における〇〇工については、〇〇による水替を〇〇日間（常時）を計画しているが、これによりがたい場合は、別途協議する。			特記事項	-	-
工事関係	I C T活用工事	→発注者指定型（土工）5、000m3以上			試行要領	-	-
		→受注者希望型（土工）（1、000m3以上）					-
		→受注者希望型（作業土工（床掘））					-
		→受注者希望型（土工（1、000m3未満））					-
		→受注者希望型（小規模土工（100m3以下））					-
		→受注者希望型（法面工）					-
		→受注者希望型（舗装工）					-
		→受注者希望型（舗装工（修繕工））					-
		→受注者希望型（付帯構造物設置工）					-
		→受注者希望型（地盤改良工）					-
		→受注者希望型（河川浚渫工）					-
		→受注者希望型（構造物工（橋台・橋脚））					-
		→受注者希望型（構造物工（橋梁上部））					-
		→受注者希望型（基礎工）					-
		→受注者希望型（擁壁工）					-
→受注者希望型（コンクリート堰堤工）			-				
コンクリート工	→コンクリートは、JISA5308に規定するレディーミクストコンクリートとし、品質については、下記のとおりとする。			特記事項	-	-	
	呼び強度	スランブ	空気量			粗骨材最大粒径	-
	使用工種	水セメント比	セメントの種類			その他	-
							-
スランブ	→鉄筋コンクリート構造物等のスランブ値について			共通仕様書 11-7-2-9	11-83	-	
シラスコンクリート2次製品	→シラスコンクリート間知ブロック、→シラスコンクリート大型積ブロック、→シラスコンクリート歩車道境界ブロック（B型）、→シラスコンクリート落蓋U型溝及び蓋版（縦断用）、→シラスコンクリート落蓋U型溝（横断用）、→シラスブロック（平板型）→（地域自然石型）、→かぶせ蓋式U型側溝及び蓋版（道路用・水路用）			共通仕様書 11-7-2-6	11-82	-	

	交通誘導警備員	一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 11-7-1-20	11-76	—	
	工事用道路関係	一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	—	—	
		一○○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	—	—	
		一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○○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	一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。これにより難しい場合は、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」		特記事項	—	○	
		一「第1次国土強靱化実施中期計画」追加看板				—	
	仮設備関係	一本工事の施工のために必要な迂回路に仮設する仮橋の構造は、別添図面とおりとし、存置期間は、令和○○年○○月○○日とする。		共通仕様書 11-7-1-27	11-79	—	
		一本工事で設置した足場は、引き続き発注される○○工事（令和○○年○○月発注予定）及び○○○工事（令和○○年○○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。				—	
	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	11-81	○	
	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	11-80	○	
	クレーン類の賃料	一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4.9t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4.9t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 11-7-1-16	11-73	○	
	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	11-83	○	
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：○○市○○町○○地内 処分場名：○○○○○○処分場 運搬距離： θ km その他：		共通仕様書 11-7-1-23	11-78	—	
	建設リサイクル法	工程	作業内容	分別解体等の方法（※）	共通仕様書 11-7-1-23	11-77	—
	①分別解体等の方法	①仮設	仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	鹿児島県における再生資材活用工事実施要領（土木）の運用	—	
		②土工	土工 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用			
		③基礎工事	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用			
		④本体構造	本体構造の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用			
		⑤本体付属物	本体付属物の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用			
	※「分別解体等の方法」の欄については、該当がない場合は、記載の必要はない。						
	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			

再生資源の利用	資材名	規格	備考 (使用箇所)	共通仕様書 11-7-1-23	11-77	—	
	再生加熱アスファルト混合物	A s量▲%密粒再生					
	再生切込砕石 (かごしま認定リサイクル製品)	RC-40(30)					
建設発生土の利用	→○○に使用する土は○○工事の建設発生土を使用するものとする。			共通仕様書 11-7-1-24	11-78	—	
建設汚泥処理土の利用	→○○に使用する土は再資源化施設で製造・販売されている建設汚泥処理土 (第2種)を使用するものとする。			共通仕様書 11-7-1-23	11-77	—	
	→○○に使用する土は○○工事の建設汚泥処理土を利用するものとする。 ※他工事からの流用の場合は環境部局の確認が必要					—	
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 11-7-1-23	11-77	—
①指定副産物	コンクリート						
	アスファルト						
	木くず						
②一般廃棄物	刈草・選定枝葉						
建設汚泥の再生利用	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 11-7-1-23	11-77	—
①処理概要							
②「建設汚泥処理土の 品質区分基準」	品質区分基準	指標等		試験回数	共通仕様書 11-7-1-23	11-77	/
	品質基準	コーン指数					
	生活環境保全土の 基準	土壌環境基準 (環境基本法) 特定有害物質の含有量基準 (土壌汚染対策法)					
建設汚泥の搬出	廃棄物の種類	施設の名称	所在地	運搬距離	共通仕様書 11-7-1-23	11-77	/
①施設の名称及び所在地							
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							
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				共通仕様書 11-7-1-26	11-78	—
根株、伐採木等の利用	発生工事 保管場所：○○市○○町○○地内				共通仕様書 11-7-1-25	11-78	—
利用工事	・○○市○○町○○地内に保管している、根株・伐採木を法面工の基盤材として、発注者から引き受けることとする。						—
その他	関係機関との協議	・本工事における、下記工種については、○○○と近接して施工するため、施工計画作成及び工事の施工にあたっては、十分に留意するものとする。			共通仕様書 1-1-1-37 11-7-2-5	1-28 11-82	—
	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。			共通仕様書 11-7-2-4	11-82	—
	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 ③交通への影響が大きい期間 (祭り、イベント等)			特記事項	—	— ○ ○
	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説明し、河川工事の理解と協力を得ること。			特記事項	—	—

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。			共通仕様書 1-1-1-18	1-12	—
	現場発生品名	引渡場所				
支給材料及び貸与品	*本工事における支給品は、下記のとおりとする。			共通仕様書 1-1-1-17	1-11	—
	支給品名	規格	数量・単位			支給場所
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ります。その際は、受注者の承諾を得るものとする。			契約書 第34条	—	—
	(1)部分使用範囲:別添図のとおり (2)目的: (3)部分使用期間:令和〇年〇月〇日～令和〇年〇月〇日					

その他様式	工事打合せ簿・目次	工事関係書類一覧表
	材料使用承認願	工事関係書類一覧表
	県産資材等不使用状況報告書・建設資材使用実績報告書	工事関係書類一覧表
	下請工事管内建設業者等不活用状況報告書・下請業者使用実績報告書	工事関係書類一覧表
	段階確認書	工事関係書類一覧表
	安全・訓練等の実施状況報告書	工事関係書類一覧表
	災害（事故）報告書	工事関係書類一覧表
	創意工夫・社会性等に関する実施状況	工事関係書類一覧表

建設キャリアアップシステム活用工事報告書

工事名	令和 年度完成	
項目名	未達成の要因	改善策
登録事業者率		
登録技能者率		
就業履歴蓄積率		

※目標基準のいずれかが未達成の場合、本様式を発注者（工事完成書類に添付）に提出すること。