自然公園等工事特記仕様書(自然公園編)

I 工事概要

- 1. 工事名:令和6年度(補正)国指定漫湖鳥獣保護区展望台等長寿化改修工事
- 2. 工事場所:沖縄県豊見城市字豊見城 982 漫湖水島・湿地センター地内
- 3. 工 期:令和8年3月31日まで
- 4. 工事内容:
- (1) 展望台基礎改修 1式
- (2) 木道基礎洗堀防止
 - 1) 布団かご (繊維系強化かご 1.00×2.00×0.50) n=5 基
 - 2) マングローブ林伐採・除根 A=210 m² (伐採 79 除根 44 株)
 - 3) 土水路整備 W=2.0m H=0.30 L=9.0m 掘削 V=7m3 埋戻しV=7m3

Ⅱ 適用

- 1. 本特記仕様書は、「自然公園等工事共通仕様書(自然公園編)」(以下「共通仕様書」 という。)でいう特記仕様書で、本工事に適用する。
- 2. 本工事の施工に係る一般事項は、共通仕様書による。
- 3. 追加事項が必要な場合には、空欄部分に記載する。
- 4. 以下の項目は、該当する□欄に「レ」の付いたものを適用する。

Ⅲ 適用基準等

- ☑ (1) 土木工事共通仕様書(国土交通省)
- ☑ (2) 土木工事施工管理基準(国土交通省)
- ☑ (3) 写真管理基準(案)(国土交通省)
- ☑ (4) 工事完成図書の電子納品等要領(国土交通省)
- ☑ (5) 自然公園等施設技術指針(環境省自然環境局)
- ☑ (6) 自然公園等工事共通仕様書(自然公園編)

Ⅳ .特記事項

- 1. 地域事項の概要
- □ (1) 自然公園法による地域地種区分
- □ (2) 自然公園法による車馬の乗り入れ規制区域
- ✓ (3) 鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律による鳥獣保護区 特別保護地区
- □ (4) 文化財保護法による史跡名称天然記念物
- □ (5) 森林法による保安林
- □ (6) 海岸法による海岸保全区域
- □ (7) 砂防法による砂防指定地
- ☑ (8) 河川法による河川区域及び河川保全区域

\square	(2) 工事完成図は CAD で作成し、	CAD データの提出は(☑必要、□不要)とする。
\square	(3) 工事写真は、(☑A4版、□ 版	の工事写真帳に整理して1部提出する提出する
	こととし、写真はカラーでサービ	スサイズ程度とする。なお、監督職員と協議のうえ
	電子納品のみとする場合は、この	限りではない。
\square	(4) 「国等による環境物品等の調道	との推進に関する法律」(グリーン購入法)に基づ
	く、環境物品等の調達の推進に関	する基本方針(以下「基本方針」という。)(環境
	省ホームページに掲載(毎年2月)	改正)) において位置づけられた、「特定調達品目」
)について、当該年度の調達実績集計表(物品・役
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ページからダウンロードのうえ、Excelファイル
	で作成し、提出する。	
	,,,,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	の利用の促進に関する法律」に基づき、国立公園等
		材利用実績調査要領により、Excelファイルで作
	成し、提出する。	内型用天旗脚直交換により、 日本(CI ファート)・CIF
	3. 施工条件	
	(1) 工事全般関係	
	□ ①各種積算の取組:	☑ ②積算補正:完全週休2日
	□ ③調査対象工事:	□ ④余裕工期の設定:
	(2) 工程関係	
	□ ①影響を受ける他の工事	
	a. 工事名・発注者:	h 制約内容·
	□ ②自然的・社会的条件による制約	
	a. 要因:	b. 制約内容:
	a. 安凶 . ☑ ③関連機関との協議による制約	D. 的形形 1 合 .
	■ a. 関連機関: 沖縄県南部土木	東 敦記 河川細
	b. 制約内容:河川内作業(伐採	
	c. 未成立の場合における成立見	, ,
		ど)・埋蔵文化財等の事前調査・移設
	a. 物件内容:	b. 物件管理者:
	c. 事前調査・移設の期間:	
	□ ⑤特殊工法に伴う設計工程上の作	
	a. 対象工種:	b. 場所:
	c. 日数:	d. 内容:
	(3) 用地関係	
	□ ①用地の取得未了	a Tr. (II II) a se ale lla
	a.場所・範囲:	b.取得見込み時期:
	c期日までに用地取得できたい	場合の対応・

2. 一般共通事項

 $oldsymbol{\sum}$ (1) 工事完成図のサイズは(\Box A1、 $oldsymbol{\square}$ A3、 \Box) とする。

	②保安林解除や用地規制等	
	a.場所・範囲:	b.解決見込み時期:
	c.当面の対応:	
	③官民境界の未確定部分	
	a.場所・範囲:	b.協議状況、確定見込み:
	④用地の借地及び官有地等の使用	
	a.場所・範囲:	b.期間:
	c.復旧条件:	
(2	4) 環境対策関係	
	①自然環境及び景観等保全のための	の制約
	a.要因:	b.対象箇所:
	c.制約内容:	
	②公害防止のための制限	
	a.対象工種:	b.対象箇所:
	c.制限内容:	
	③水替、流入防止施設	
	a.対象工種:	b.対象箇所:
	c.制限内容:	
	④濁水、湧水等の特別処理	
	a.対象工種:	b.対象箇所:
	c.処理方法:	
	⑤事業損失懸念	
	a.懸念事項:	b.事前・事後調査の有無:
	c.調査箇所:	d.調査方法:
(!	5) 安全対策関係	
	①交通安全施設等の指定	
	a.規制内容:	
	b.規制箇所:	
	c.規制期間:	
	②交通誘導警備員の配置	
	a. 対象要因:	
	b. b.対象箇所:	
	c. 対象期間: d.その他	
	③対策をとる必要がある他施設との	の近接工事
	a.対象施設・管理者:	b.対象箇所:
	c.施工条件:	d.その他(協議状況他):
	a.必要な防護施設: b.危険	要因:
	c.対策内容: d.対象工種:	
	e.対象期間: f.その他:	

	⑤保安設備及び保安要員の配置	<u> </u>
	a.対象工種:	b.対象箇所:
	c.対象期間:	d.対象要因: 資材搬入・搬出時
	e.その他	
	⑥発破作業等の制限	
	a.制限内容	
	⑦有害ガス及び酸素欠乏等の対	対策
	a.対策内容	
	⑧高所作業の対策	
	a.対策内容	
	⑨砂防工事の安全確保対策	
	a. 対策内容	
(6	3) 工事用道路関係	
	①一般道路の搬入路使用	
	a.経路: b.制限内容	: :
	c.占用する際の関係機関協議	: d.その他:
	②仮道路(園路)の設置	
	a.区間: b.構造	音等の指定:
	c.必要な維持補修内容:	d.その他:
	③工事用道路の使用制限	
	a.対象区間: b.対象期間	・時間
	c.制限内容: d.その他	
(7	7) 仮設備関係	
	①他の工事に引き継ぐ場合	
	a.仮設備の名称:	b.引継ぎ先の受注者
	c.撤去・損料などの条件:	d.維持管理条件
	e.引き渡し等の時期:	f.その他
	②引き継いで使用する場合	
	a.内容:	b.時期:
	c.条件:	d.その他:
	③構造及び施工方法の指定	
	a 対象物: b.存置期間:	
	c.規模・企画・数量等:	d.施工方法:
	e.その他:	
	④設計条件の指定	
	a.対象物:	b.設計条件:
	c.その他	
	5除雪	
	a.対象箇所:	b.対象期間:
	c.制限内容:	d.その他

- (8) 建設副産物関係
- ☑ ①建設副産物情報交換システムの活用

監督職員への報告は、当該システムで作成した再生資源利用計画書(実施書) 及び再生資源利用促進計画書(実施書)により行うものとする。

□ ②建設発生土情報交換システム登録対象 受注者は、発注者が当該システムに登録した情報について、発注後情報の更新を 行うものとする。

□ ③再生資材の活用の明示

a.資材名:再生砕石 b.規格:

c.使用箇所: d.その他:

- □ ④建設リサイクル法対象工事
 - a. 本工事は、特定建設資材を用いた建設物等に係る解体工事又はその施工に特定建設資材を使用する新築工事等であって、その規模が「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(以下「建設リサイクル法」という)施行令又は都道府県が条例で定める建設工事の規模に関する基準以上の工事であるため、建設リサイクル法に基づき分別解体等及び特定建設資材の再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。
 - b. 分別解体等の方法

工程ごとの作業内容及び解体方法				
工程	作業内容	分別解体等の方法		
仮設	仮設工事	□手作業、□手作業・機械作業の併		
	□有□無	用		
土工	土工事	□手作業、□手作業・機械作業の併		
	□有□無	用		
基礎	基礎工事	□手作業、□手作業・機械作業の併		
	□有□無	用		
本体構造	本体工事	□手作業、□手作業・機械作業の併		
	□有□無	用		
本体付属品	本体附属品工事	□手作業、□手作業・機械作業の併		
	□有□無	用		
その他	その他工事	□手作業、□手作業・機械作業の併		
	□有□無	用		

c. 特定建設資材廃棄物の搬出

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

廃棄処分する施設の名称及び所在地				
廃棄物の種類	施設の名称	所在地		
l. 受注者は、特定建	設資材の分別解体・再資源化	と等が完了したときは、建設リ		

- d. 受注者は、特定建設資材の分別解体・再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第 18 条に基づき、以下の事項を書面に記載し、監督職員に報告することとする。
 - ・再資源化等が完了した年月日
 - ・再資源化等をした施設の名称及び所在地

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	・再資源化等に要した費用	
	⑤建設発生土の受入地への搬出	
	a.搬出箇所・ b.受入地名:	
	c.受入条件: d.その他:	
	⑥建設発生土の他工事への搬出	
	a.搬出箇所・距離:	b.受入地名:
	c.受入条件:	d.その他:
	⑦他工事からの建設発生土利用	
	a.他工事情報:	b.受入条件:
	c.受入時期:	d.その他:
	⑧土壌汚染対策法の届出	
	a.対象の有無:	b.場所・範囲・面積:
	c.該当工種:	d.発生量:
	e.その他:	
(9) 工事支障物件関係	
	①占用物件等の工事支障物件	
	a.物件名:	b.物件管理者(連絡先等):
	c.物件位置:	d.物件管理者との協議状況:
	e.移設時期:	f.その他:
(10) 薬液注入関係	
	①薬液注入	
	a.工法条件:	b.注入管理:
	c.産業廃棄物が発生した場合の	処分方法:
	d.地下埋設物がある場合の防護	方法:
	e.周辺環境影響調査:	

- ☑ ①率計上内容
 - a.仮設備関係

(11) 現場環境改善費

- ☑揚水・電力等の供給設備、□緑化・花壇、□ライトアップ施設 □見学路及び椅子の設置、□昇降設備の充実、□環境負荷の低減
- b.営繕関係

	□現場事務所の快適化、	□労働者宿舎の快適化
	□デザインボックス(交	通誘導警備員待機室)
	☑現場休憩所の快適化、	□健康関連設備及び厚生施設の充実等
	c.安全関係	
	□工事標識・照明等安全	施設のイメージアップ(警報機等)
	□盗難防止対策(警報機	等)、☑避暑・防寒対策
	d.地域とのコミュニケーシ	ョン
	□完成予想図、工法説明	図 、☑工事工程表
	□デザイン工事看板(各	·工事 PE 看板含む)
	□見学会等の開催(イベ	シト等の実施含む)
	□見学所(インフォメー	ションセンター)の設置及び管理運営
	□パンフレット・工法説	明ビデオ
	□地域対策費等(地域行	事等の経費を含む)、🗷社会貢献
	②積上計上内容:	
(12) その他	
	①工事用資機材の保管及び仮	[置き(製作工事及び他工事との工程調整等)
	a.資機材の種類:	b.数量:
	c.保管・仮置き場所:	d.期間:
	e.保管方法:	f.積込・運搬方法:
	g.機械の分解・組立等ある	場合の回数:
	h.その他:	
	②工事現場発生品	
	a.品名・数量:	b.再使用の有無:
	c.引き渡し時期・場所:	d.品質検査:
	e.運搬方法・費用:	f.その他:
	③支給品・貸与品	
	a.品名・数量:	b.規格等:
	c.使用場所:	d.積算条件:
	e.引き渡し場所:	f.返済方法等:
	g.その他	
	④新技術・新工法・特許工法	の指定
	a.工法名称:	b.施工場所:
	c.施工条件:	d.NETIS 番号:
	e.その他:	
	⑤指定部分の引き渡し	
	a.指定部分:	b.引き渡し日:
	c.その他	
	⑥部分使用	
	a.使用箇所:	b.使用条件:
	c.使用期間:	

Г	1 (7	分給水				
		a.関係機関名:		b.協議時期:		
		c.取水箇所:		d.取水時期:		
		e.取水方法:		f.その他:		
] (8	③現場事務所・現	見場休憩所等(テン	- •	設置	
			=:第三者に影響の		•	
		□不可 想定体	、憩場所等:			
] (D監督職員事務所	「の設置			
		a.場所:		b.規格:		
		c.設置期間:		d.備品・設備等	等:	
		e.その他:				
V	1 (1	の工事用水及びエ	事用電力の構内関	E存設備		
		a.工事用水:□	利用できる(口有	'償、□無償)、	☑利用できない	
		b.工事用電力:	□利用できる(□	有償、□無償)	、☑利用できなレ	`
V	1 (1	〕資材置場や作業	美場等			
		a.場所:監督員	との協議による	b.期間:工事	事期間内	
		c.制限内容:		d.その他		
	. ∃	_				
			、ラック運搬に関し			
\square					植生帯に流失し、	植物に影響を及
_			こうに、シート掛け		-	. 1/1/2 fata = 1/1 = 1/2 . 2 . 2
Ш			上壌の固結防止を固	図るため、以下	に場所おいては重	【機等の出入りは
		壁ける。 - エストントスキ	三-bn - と、 と マルギル14-1 - た	ケ) 1、一).t	会もはる書い掛 数	
			連搬およい敷珍し 電	身については、	含水比の高い状態	で作業を行って
		はならない。 - 枷ュナスしか。	11111111111111111111111111111111111111	への知 よふさ	いての夕供のまで	い、ナフ
Ш		一	よ、地域生態希休3 \	E切餓点から、	以下の条件のもの) と 9 る。
П	(6)		/ 世会 監叔号のま	ビニに従い世ウ	の場所(現場内)	におない動きお
Ш		- 残工が発生した レ締固めを行う。	こ場合、監督員の1	日小八二化八十日化		に均等に放さ均
5		ン神回めて17 ノ。 無筋・鉄筋コンク	· 11 1			
		鉄筋の種類はT				
		鉄筋名称	<u> </u>	径(mm)	適用領	等正
	_	3人加石4小	1里块	生(IIIII)	JE /T) [의/기
	(2)	鉄筋の継手方法	は以下のものとす	ける。		
] ①重ね継手:	部位()、径	()		
			部位()、径			
			部位()、径			
	(3)	鉄筋圧接完了後	後の試験は以下のも	らのとする。		

(□超音波試験、□引張試験) □ (4) 鉄筋コンクリートの設計強度は下記による。 設計基準強度 Fc(N/mm2) スランプ 適用箇所 □ (5) 無筋コンクリートの設計強度は下記による。 スランプ 設計基準強度 Fc(N/mm2) 適用箇所 □ (6) セメントの種類は下記による。 種類 適用箇所 普通ポルトランドセメント 高炉セメント フライアッシュセメント □ (7) コンクリートミキサーの清掃等により汚濁水が生じる場合は、公園区域外に搬出 し適正に処理する。 6. 材料 ☑ (1) 以下の工事材料は、見本又は品質を証明する資料について、工事材料を使用する までに監督職員に提出し、確認を受ける。 (**☑** JIS マーク表示品以外全て) □ (2) 植栽材料については、納入前後どちらかで材料検査をする。また、監督職員の指 示があった場合は、納入樹木の根巻きを一部取り外す等により根の状況を確認し、 承諾を得ること。 □ (3) 樹木の形状寸法は最小限度を示し、工事完成時点のものを言うが、その許容上限 は監督職員と協議のうえ決定する。 □ (4) 木材の加圧保存処理は、JISA 9002「木質材料の加圧式保存処理方法」に準拠す ること。また、使用薬剤等については以下のとおりとする。 ② 薬剤指定:□有()、□無(条件:) ②性能区分: □ JAS: K4 、□ AQ: □ (5) 木材のインサイジング加工は、製材の日本農林規格による。また、インサイジン グ機は、一般社団法人全国木材検査・研究協会において認定された機種を使用す る。 □ (6) 木材の加圧処理材を現場において切断等の加工を行う場合は、加工した部分に表 面処理用木材保存剤((公)日本木材保存協会(JWPA)認定薬剤)で野外での使用が可 能な薬品)を塗布する。 □ (7) 木材の仕上げは、図面に記載のない限り、角材はプレーナー仕上げ及び丸太は円 柱仕上げを標準とする。 □ (8) 木材の端部及び角部は図面に記載のない限り面取りを施すこととし、面取り幅等

については監督職員と協議する。

□ (9) 木材の背割り加工は、材の厚みの(□ 1/2、□)とする。 □ (10) 工事現場搬入時における木材の含水率を指定する場合は、同一試験試料から採取した試験片の含水率の平均値が以下の数値以下とする。 (□ 人工乾燥処理: %、□ 天然乾燥処理: %)
7. 工事共通
 (1) 構造物撤去工 □ ① 舗装切断作業により生じる汚濁水は、吸引により回収のうえ、公園区域外に搬出し適正に処理する。 (2) 仮設工
□ ① 交通誘導警備員を配置する場合、各公安委員会が必要と認める路線・区間及び設計図書に記載のあった場合は、規制箇所毎に交通誘導警備検定合格者(1級又は2級)1名以上配置するものとする。また、請負者は、交通誘導警備検定合格証の写しを監督職員に提出するものとする。 (3) 運搬工
□ ① ヘリコプター運搬については、着手前に「ヘリコプターによる輸送業務の安全 管理要領(自然環境整備担当参事官通知、平成22年10月8日)に基づき、輸送 計画書(飛行計画及び安全管理計画等)を監督職員へ提出すること。
□ ② ヘリコプター運搬の想定条件は、以下のものとする。 a.荷積み地予定地:□図示、□ b.荷積み地の整備:□要(□コンクリートパネル設置、□)、□不要
c.荷卸し地の整備:□要(□ジャンプ台設置、□伐倒・刈払い)、□不要 d.夜間繋留ヘリポート:□有(□図示、□)、□無 e.運搬距離:片道水平距離: (m)、積み卸し地点間の標高差: (m) f.運搬資材:□コンクリート・骨材等のバケット詰資材、□鋼材、木材、その他
8. 基盤整備
□ (1) 石積工の練積において、目地モルタルの施工は深目地とする。
9. 植栽
□ (1) 植栽後に、防寒・対乾燥養生等が必要となった場合は、監督職員と協議する。
□ (2) 支柱丸太の防腐処理は以下のとおりとする。
①防腐処理:□有・□無
②防腐処理方法:
□ (3) 張芝部の客土 (床土・目土) は、以下の条件のものとする。 ① 客土材:
10、旋型敷借

□ (1) 石材・平板・レンガ・タイル等を材料とする以下の舗装については、設計図に基づいて割り付け図を作成し(伸縮目地を含む) 、監督職員の承諾を得る。

①舗装種類:

- □ (2) 以下の舗装については、試験施工を行い監督職員の承諾を得なければならない。 ①舗装種類:
- □ (3) コンクリート構造物の端部及び角部は、図面に記載のない限り面取りを施すこと とし、面取り幅等については監督職員と協議する。
- □ (4) 施設の設置にあたり、詳細位置等について監督職員の立ち会いにより決定するものは、以下のとおりとする。
 - ① 施設種類:
- □ (5) 鉄鋼スラグの施工に当たっては、散水を行った上で入念に締め固めを行うものと する。
- □ (6) 案内板本体と表示面の接着については、施工前に材料及び施工方法について監督 員と協議を行うこと。接着剤等の費用については、案内板本体に含むものとする。

☑ (7) 展望台改修

工事着手にあたり、改修を行なう展望台基礎支柱の既設塗装に鉛・クロムの等の顔料が含まれている可能性があるので塗膜分析調査を行なう。

試験項目:鉛・クロム(含有及び溶出試験) 1箇所

試験結果を、監督員に報告すること。基準値が超える(県外処理)ことを想定しているため、試験結果が基準値を超えない場合は処理方法について協議を行なうこと。

項	目	基準・対応
鉛		0.3mg/L を超える特別管理産業廃棄物
		0.3mg/L 以下の場合産業廃棄物
クロム		1.5mg/L を超える(六価クロムとして)特別管理産業
		廃棄物
		1.5mg/L 以下(六価クロムとして)産業廃棄物