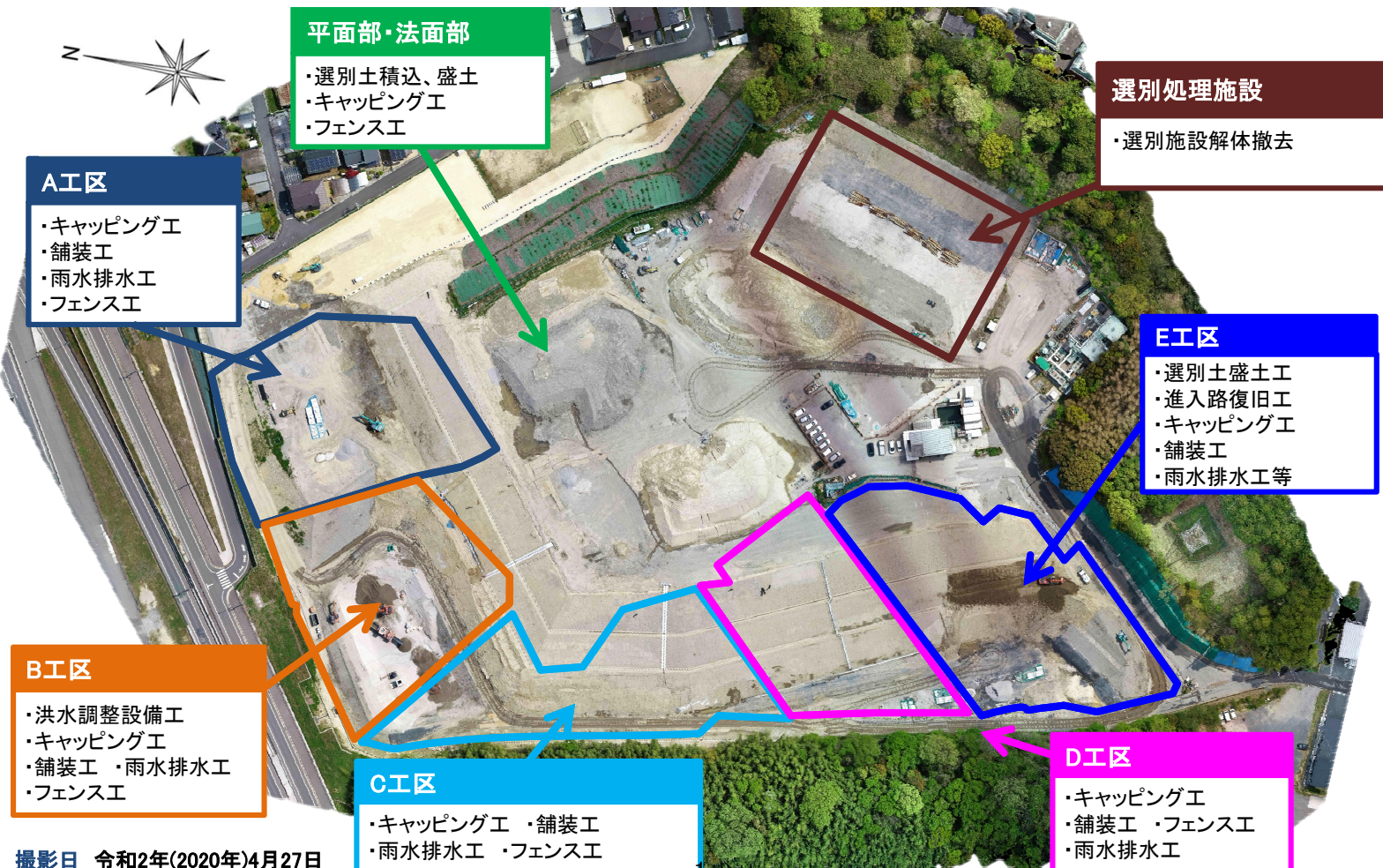


第35回旧RD最終処分場問題連絡協議会

工事の進捗状況等について

令和2年(2020年)11月20日

令和2年度の工事施工箇所について



令和2年度 工程表 (案)

工 種	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		R3.1月		2月		3月				
	15	30	15	31	15	30	15	31	15	31	15	30	15	31	15	30	15	31	15	31	15	28	15	31			
選別処理施設	解体撤去																										
選別土盛土																											
工事用進入路復旧工																											
キャッピング工	法面部覆土																										
	旧シート撤去		モルタル吹付																								
舗装工																											
洪水調整設備工	セメント改良土																										
雨水排水工																											
フェンス工																											
後片付け等																											
	第33回 連絡協議会(書面)		第34回 連絡協議会(8/27)		第35回 連絡協議会(11/20)																						

現場見学会の開催

※現時点の工程であり、天候や作業状況等により変更が生じる場合があります。

現場見学会のご案内

開催日程

【平日】 令和2年(2020年)11月27日(金)

【休日】 令和2年(2020年)11月28日(土)

午前の部 10:00～、午後の部 14:00～ (見学時間は1時間程度)

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、参加人数が分散するように日時を設定しています。

留意事項

- ① 現場事務所前で必ず受付をしていただきますようお願いいたします。
- ② 受付時にマスク着用の確認、手指の消毒、体温・体調の確認を実施させていただきます。
- ③ お車でお越しの方は工事施工業者の指示のとおり駐車をお願いいたします。
- ④ 動きやすく汚れても構わない服装でご来場願います。
- ⑤ 見学にあたり安全確保のため工事施工業者の指示に従ってください。
- ⑥ 小雨決行とさせていただきます。

A工区の状況

進捗状況

- ・キャッピングシートの整備、舗装工の実施



撮影日 令和2年(2020年)9月14日

①



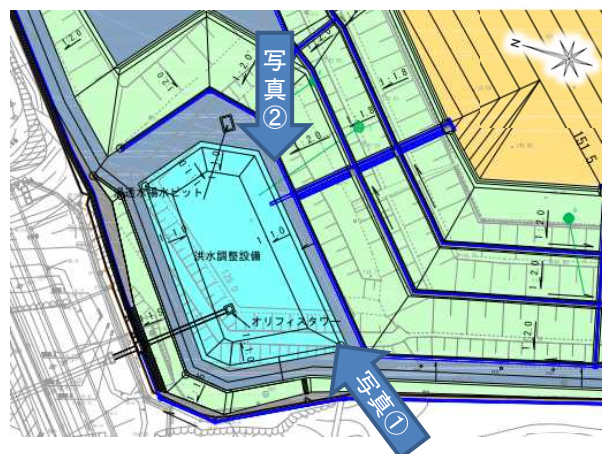
撮影日 令和2年(2020年)10月29日

②

B工区の状況

進捗状況

- ・洪水調整設備工の整備を実施



撮影日 令和2年(2020年)10月7日

①



撮影日 令和2年(2020年)10月15日

②

CD工区の状況

進捗状況

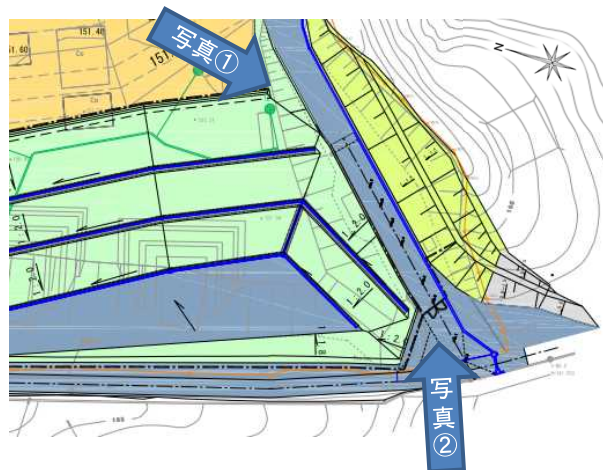
- ・キャッピングシートの整備の実施



E工区の状況

進捗状況

- ・工事用進入路の復旧を実施



平面部の施工状況

進捗状況

- ・ 覆土の敷均し状況



撮影日 令和2年(2020年)8月19日

①



撮影日 令和2年(2020年)10月27日

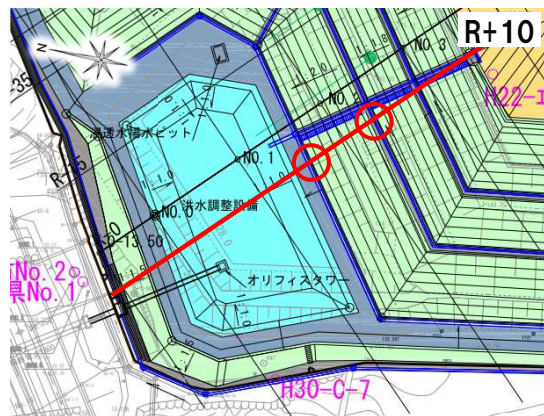
②

覆土の施工状況

進捗状況

- ・ 法面部の覆土施工後の基準高、勾配の確認を実施

- 写真 ① 測線R+10 2段目
 ② 測線R+10 3段目 (1:2.0)



撮影日 令和2年(2020年)8月20日

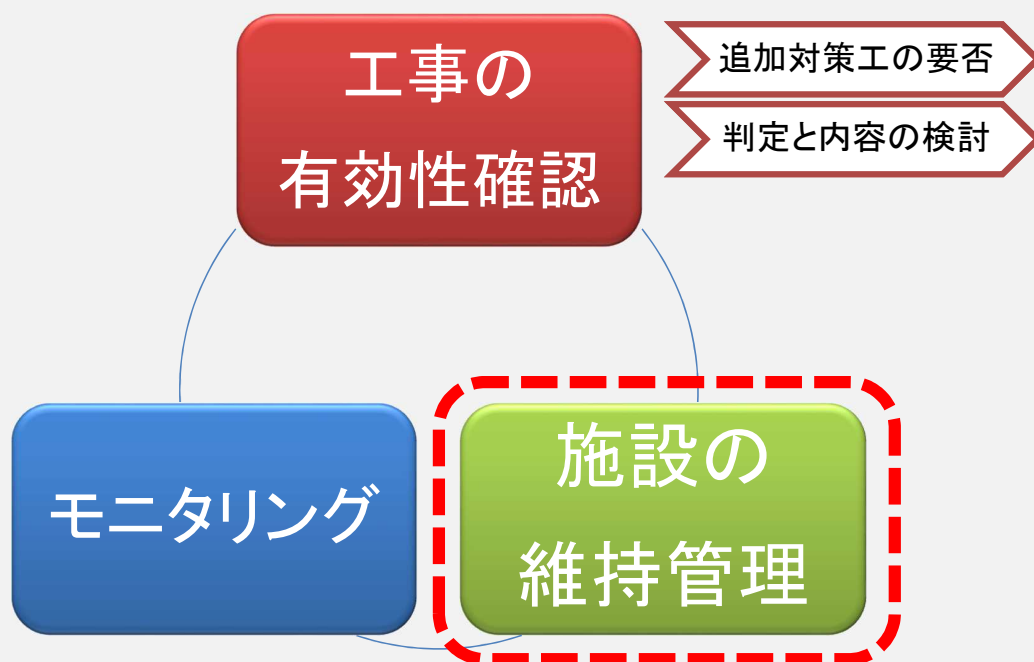
①



撮影日 令和2年(2020年)8月20日

②

工事完了後…



【対象期間】 令和3(2021)年度～令和7(2025)年度(予定)
※対策工の有効性を確認できた時点

■ 施設の維持管理について

点検

- 各施設の状態について定期的な確認を実施

維持管理

- 各施設の機能が支障なく発揮できるように定期的な維持管理を実施

補修

- 点検結果により補修対策の必要性を確認し、対応を実施

点検の種類

点検の種類	実施者	点検内容	実施頻度
日常点検	水処理施設管理業者(外部委託)	目視による施設の異常の有無を確認する	毎日 (月～土)
	県		週1回
定期点検	専門業者(外部委託)	目視点検、計測等により施設の補修必要性を判定し、補修方法を検討する	年1回
臨時点検	県	地震、台風、集中豪雨等による施設の異常の有無を目視により確認する	異常気象発生時
詳細点検	専門業者(外部委託)	突発的な異常が発生した場合や補修のための詳細な点検を行う	異常発生時

各施設毎の点検内容

(地上構造物)

施設名	水処理施設
機能	揚水する浸透水を下水排水基準に適合するように水処理を行うとともに、浸透水位の低減を図る。

主な業務	業務内容	現在、業務で実施中の内容
運転操作 監視業務	水処理施設の各種運転操作、調整および監視 ・原則、月～土まで、半日程度の常駐 ・機器の調整、整備、消耗品の交換、等 ・運転状況の確認、記録、異常の早期発見	
保守点検 業務	・施設等の日常・定期保守点検 (日常) 各機器の異音・破損の有無、水温計の掃除、等 (定期) 各機器の校正、攪拌機のベアリングの点検、等 ・施設等の故障警報、異常・災害発生時の臨時点検	
その他の 業務	・消耗品や補修材等の物品管理 ・水処理施設等の解錠および施錠の確認 ・揚水ピットからの配管の破損状況の確認、中継タンクの清掃	

施設名	キャッピング工	雨水排水路	洪水調整池	その他
	(覆土、アスファルト舗装、キャッピングシート、等)	(側溝、柵、等)	(オリフスタワー、遮水シート、張コンクリート、等)	(通気管、フェンス、モニタリング井戸、等)
点検の種類	点検項目			
	日常点検	<ul style="list-style-type: none"> ・くぼみ、ふくらみ(法面部) ・ひび割れ、シートめくれ・損傷 ・草の繁茂の有無 	<ul style="list-style-type: none"> ・側溝、柵などの構造物の損傷 ・構造物設置箇所のかぼみ ・土砂や落ち葉などの堆積物の有無 ・構造物継目における草の繁茂の有無 	<ul style="list-style-type: none"> ・くぼみ、ふくらみ(法面部) ・ひび割れ、損傷状況 ・土砂や落ち葉などの堆積物の有無 ・構造物継目における草の繁茂の有無
定期点検	<ul style="list-style-type: none"> ・定点観測による変状 ・ひび割れ、損傷状況 ・シート、アスファルト等の劣化 	<ul style="list-style-type: none"> ・定点観測による変状 ・ひび割れ、段差状況 ・コンクリート等の劣化 	<ul style="list-style-type: none"> ・定点観測による変状 ・ひび割れ、損傷状況 ・コンクリート、シート等の劣化 	<ul style="list-style-type: none"> ・ひび割れ、損傷状況 ・管、フェンス等の劣化

■ 各施設毎の点検内容一覧

(地下構造物)

施設名	遮水工 (底面・側面・鉛直遮水)	浸透水貯留層、浸透水揚水ピット、底面排水管	その他 (鉛含有廃棄物土)
モニタリング計画による実施			
内容	<ul style="list-style-type: none"> ・遮水工内・外側での水質・水位モニタリング 	<ul style="list-style-type: none"> ・雨水に対する浸透水の揚水量と水位のモニタリング 	管理方法 <ul style="list-style-type: none"> ・粘性土で包み、元の位置付近に埋め戻した位置情報を記録
			点検実施 <ul style="list-style-type: none"> ・キャッピング工に記載した点検を実施

■ 補修・維持管理について

項目	内容	頻度	備考
水処理施設	施設点検・保守の実施	毎日 (月～土)	現在も実施中
除草	平面部(舗装箇所除く)の除草を実施	年2回	異常繁茂箇所は必要に応じて実施
調整池・排水路	洪水調整池や雨水排水路の清掃・堆積物の除去	年1回	点検により必要箇所を確認して実施
その他	点検結果により補修対策の必要性を確認し、対応を行う	異常発見後	緊急対応もしくは、計画的に補修を実施

■ 点検結果の情報提供について(案)

点検の種類	情報提供の方法	頻度
日常点検	一月分の点検結果報告内容を取りまとめ、自治会へ資料配布し、県HPにて公開する。 (点検結果の概要を各回の連絡協議会で報告する。)	月1回
定期点検	点検結果を連絡協議会で報告する。	年1回
臨時点検	点検実施後、各自治会へ一報を入れる。 日常点検同様に、資料配布やHP公開を行う。	(点検実施時に応じて)
詳細点検	点検結果を連絡協議会で報告する。	(点検実施時に応じて)

※現時点の基本的な考えですので、必要に応じて個別具体に対応していきたいと思っております。

