

現場見学会 (C工区 廃棄物掘削)

平成30年3月6日

平成29年度 工程表(案)

工区	工種	単位数	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		H30.1月		2月		3月				
			15	30	15	31	15	30	15	31	15	31	15	31	15	30	15	31	15	30	15	31	15	31	15	28	15	31	
A工区	選別土埋戻工	式	1.0	選別土仮置き																							実績←計画		
B工区	止水連続壁工	式	1.0	止水連続壁工																							5月25日 見学会		
	廃棄物土掘削工	式	1.0	地山まで掘削																									
	底面・鉛直遮水工	式	1.0	底面遮水工																									
	揚水ピット	式	1.0	揚水ピット																									
	底面排水工	式	1.0	底面排水工																									
	浸透水貯留層工	式	1.0	浸透水貯留層工																									
	洪水調整設備工	式	1.0																										
	選別土埋戻工	式	1.0	選別土埋戻し																							3月6日 見学会		
C・D・E 工区	廃棄物土掘削工	式	1.0	廃棄物土掘削(C工区～E工区)																									
	底面排水工	式	1.0	底面排水工(C工区～D工区)																									
	選別土埋戻工	式	1.0	選別土埋戻し(C工区)																							10月17日 見学会		
有害物掘削	有害物掘削除去	式	1.0	有害物掘削除去(H区画)																							有害物掘削除去(CD区画)		
工事 全体	選別土仮置き・盛土	式	1.0	選別土仮置き																							6月12日 第20回連絡協議会	選別土積込み	
	選別処理施設	式	1.0	運転管理																							9月11日 第21回連絡協議会	11月24日 第22回連絡協議会	2月13日 第23回連絡協議会

※現時点の工程であり、天候や作業状況等により変更が生ずる場合があります。

本日の見学箇所



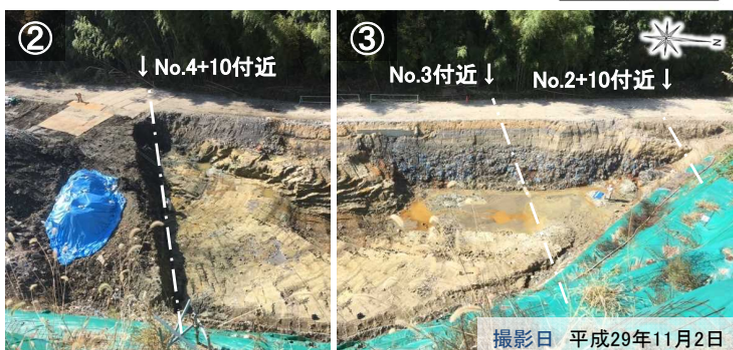
2

資料3 二次対策工工事の進捗状況について【平成29年度 第22回連絡協議会】

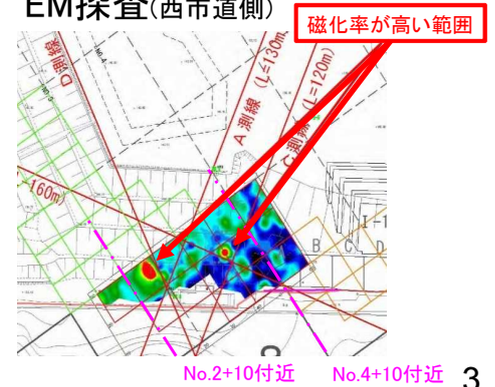
C工区の状況①

進捗状況

- ・ 廃棄物土の掘削(今後、市道側を掘削)
→ 測点No.2+10付近～4+10付近で地山の確認
- ・ 底面排水管の設置



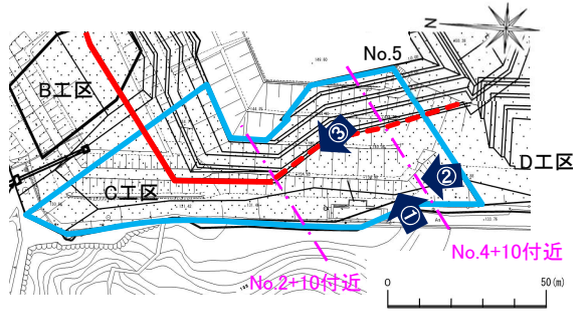
EM探査(西市道側)



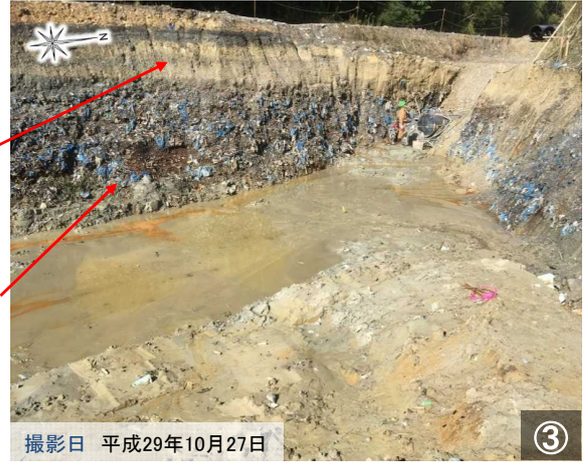
3

C工区の状況②

・ 測点No.2+10付近～4+10付近での地山状況



- ・ 磁化率が高い範囲の廃棄物土掘削
 →No.4付近より潰れたドラム缶14個を確認。
 →廃棄物撤去後、地山を確認し掘り止めとしました。



4

C工区 西側掘削状況①

(覆土の掘削)



施工状況

- ・ 旧栗東町廃棄物埋立地由来の廃棄物混じり土(家庭系ごみ)の上面は、連続して覆土がされていた。
- ・ 覆土層が掘り返されている状況ではなかった。

5