

【貯じんピット】

単独汚染土



工事名	令和5年度 沼津市新中間 処理施設敷地造成工事		
工種	土壌汚染対策工		
位置	貯じんピット		
汚染土 (鉛及びその化合物)	着手前		
項目	設計	実測	単位
幅	6500	6500	mm
延長	13050	13050	mm
R7年7月8日 立会 岡本主任			

着工前
貯じんピット(単独汚染土)



工事名	令和5年度 沼津市新中間 処理施設敷地造成工事		
工種	土壌汚染対策工		
測点	貯じんピット内(鉛)		
汚染土(鉛およびその化合物)	撤去完了		
撤去完了 全景			
R7年7月14日 立会 岡本主任			

完了
貯じんピット(単独汚染土)



工事名	令和5年度 沼津市新中間 処理施設敷地造成工事
工種	土壌汚染対策工
位置	貯じんピット
汚染土 (鉛及びその化合物)	
掘削状況	



工事名	令和5年度 沼津市新中間 処理施設敷地造成工事
工種	土壌汚染対策工
位置	貯じんピット
汚染土 (鉛及びその化合物)	
積込状況	



工事名	令和5年度 沼津市新中間 処理施設敷地造成工事
工種	土壌汚染対策工
位置	貯じんピット
汚染土 (鉛及びその化合物)	
搬出状況	



【貯じんピット】

複合汚染土



工事名 令和5年度 沼津市新中間
 処理施設敷地造成工事
 工 種 土壌汚染対策工
 測 点 貯じんピット内(鉛)
 汚染土(鉛およびその化合物)
 撤去完了
 全景
 R7年7月14日 立会 岡本主任

着工前
 貯じんピット(複合汚染土)



工事名 令和5年度 沼津市新中間処理施設敷地造成工事
 工 種 土壌汚染対策工
 測 点 貯じんピット内(ダイオキシン)
 複合汚染土
 (ダイオキシン)
 撤去完了確認

記号	設計	実測
h		8180

 R7年9月10日 立会 岡本主任

完了
 貯じんピット(複合汚染土)





工事名	令和5年度 沼津市新中間処理施設敷地造成工事
工種	土壌汚染対策工
位置	貯じんピット
掘削工 パワーブレンダー	
攪拌状況確認	
R7年8月20日 立会 岡本主任	



工事名	令和5年度 沼津市新中間処理施設敷地造成工事
工種	土壌汚染対策工
位置	貯じんピット
掘削工 汚染土 (ダイオキシン類)	
掘削・袋詰め 施工サイクル確認	
R7年8月25日 立会 岡本主任	



工事名	令和5年度 沼津市新中間処理施設敷地造成工事
工種	土壌汚染対策工
位置	貯じんピット
掘削工 汚染土 (ダイオキシン類)	
掘削・袋詰め 施工サイクル確認	
R7年8月25日 立会 岡本主任	



工事名	令和5年度 沼津市新中間 処理施設敷地造成工事
工種	土壌汚染対策工
位置	貯じんピット
掘削工 複合汚染土 (ダイオキシン類)	
土砂集積状況	
使用機械:0.1m3BH	



工事名	令和5年度 沼津市新中間 処理施設敷地造成工事
工種	土壌汚染対策工
位置	貯じんピット
掘削工 複合汚染土 (ダイオキシン類)	
土砂集積状況	



工事名	令和5年度 沼津市新中間 処理施設敷地造成工事
工種	土壌汚染対策工
位置	貯じんピット
掘削工 複合汚染土 (ダイオキシン類)	
積込状況	
R7年8月26日 立会 岡本主任	



工事名	令和5年度 沼津市新中間 処理施設敷地造成工事
工種	土壌汚染対策工
位置	貯じんピット
掘削工 複合汚染土 (ダイオキシン類)	
搬出状況	
R7年8月26日 立会 岡本主任	



工事名	令和5年度 沼津市新中間 処理施設敷地造成工事
工種	土壌汚染対策工
位置	貯じんピット
埋め戻し工	
埋め戻し状況 8層目	



工事名	令和5年度 沼津市新中間 処理施設敷地造成工事
工種	土壌汚染対策工
測点	貯じんピット
埋戻し工	
転圧完了 (17層目)	