

出来形管理

【貯じんピット】

単独汚染土

着手前



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			

写真区分: 施工状況写真
工種: 土壌汚染対策工
種別: 掘削工
細別: 機械掘削
写真タイトル:
汚染土 (鉛及びその化合物)
着手前
撮影箇所: 貯じんピット
立会: 岡本主任
撮影年月日: R7年7月8日

	設計値	実測値	差
幅(W)	6500mm	6500mm	±0mm
延長(L)	13050mm	13050mm	±0mm



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			

写真区分: 施工状況写真
工種: 土壌汚染対策工
種別: 掘削工
細別: 機械掘削
写真タイトル:
汚染土 (鉛及びその化合物)
着手前
撮影箇所: 貯じんピット
立会: 岡本主任
撮影年月日: R7年7月8日

	設計値	実測値	差
幅(W)	6500mm	6500mm	±0mm
延長(L)	13050mm	13050mm	±0mm



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			

写真区分:	施工状況写真
工種:	土壌汚染対策工
種別:	掘削工
細別:	機械掘削
写真タイトル:	汚染土 (鉛及びその化合物) 着手前
撮影箇所:	貯じんピット
立会:	岡本主任
撮影年月日:	R7年7月8日

	設計値	実測値	差
幅 (W)	6500mm	6500mm	±0mm
延長 (L)	13050mm	13050mm	±0mm



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			

写真区分:	施工状況写真
工種:	土壌汚染対策工
種別:	掘削工
細別:	機械掘削
写真タイトル:	汚染土 (鉛及びその化合物) 着手前
撮影箇所:	貯じんピット
立会:	岡本主任
撮影年月日:	R7年7月8日

	設計値	実測値	差
幅 (W)	6500mm	6500mm	±0mm
延長 (L)	13050mm	13050mm	±0mm



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			

写真区分:	施工状況写真
工種:	土壌汚染対策工
種別:	掘削工
細別:	機械掘削
写真タイトル:	汚染土 (鉛及びその化合物) 着手前
撮影箇所:	貯じんピット
立会:	岡本主任
撮影年月日:	R7年7月8日

	設計値	実測値	差
幅 (W)	6500mm	6500mm	±0mm
延長 (L)	13050mm	13050mm	±0mm



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			

写真区分: 施工状況写真
工種: 土壌汚染対策工
種別: 掘削工
細別: 機械掘削
写真タイトル:
汚染土 (鉛及びその化合物)
着手前
撮影箇所: 貯じんピット
立会: 岡本主任
撮影年月日: R7年7月8日

	設計値	実測値	差
幅 (W)	6500mm	6500mm	±0mm
延長 (L)	13050mm	13050mm	±0mm



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			

写真区分: 施工状況写真
工種: 土壌汚染対策工
種別: 掘削工
細別: 機械掘削
写真タイトル:
汚染土 (鉛及びその化合物)
着手前
撮影箇所: 貯じんピット
立会: 岡本主任
撮影年月日: R7年7月8日

	設計値	実測値	差
幅 (W)	6500mm	6500mm	±0mm
延長 (L)	13050mm	13050mm	±0mm



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			

写真区分: 施工状況写真
工種: 土壌汚染対策工
種別: 掘削工
細別: 機械掘削
写真タイトル:
汚染土 (鉛及びその化合物)
着手前
撮影箇所: 貯じんピット
立会: 岡本主任
撮影年月日: R7年7月8日

	設計値	実測値	差
幅 (W)	6500mm	6500mm	±0mm
延長 (L)	13050mm	13050mm	±0mm

完了



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
 記号 設計 実測
 L 14000 14000
 R7年7月14日 立会 岡本主任

写真区分: 出来形管理写真
 工種: 土壌汚染対策工
 種別: 掘削工
 細別: 機械掘削
 写真タイトル:
 汚染土(鉛およびその化合物)
 撤去完了
 撮影箇所:
 貯じんピット内 (鉛)
 立会: 岡本主任
 撮影年月日: R7年7月14日

	設計値	実測値	差
延長(L)	14000mm	14000mm	±0mm



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
 記号 設計 実測
 L 14000 14000
 R7年7月14日 立会 岡本主任

写真区分: 出来形管理写真
 工種: 土壌汚染対策工
 種別: 掘削工
 細別: 機械掘削
 写真タイトル:
 汚染土(鉛およびその化合物)
 撤去完了
 撮影箇所:
 貯じんピット内 (鉛)
 立会: 岡本主任
 撮影年月日: R7年7月14日

	設計値	実測値	差
延長(L)	14000mm	14000mm	±0mm



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
 記号 設計 実測
 L 14000 14000
 R7年7月14日 立会 岡本主任

写真区分: 出来形管理写真
 工種: 土壌汚染対策工
 種別: 掘削工
 細別: 機械掘削
 写真タイトル:
 汚染土(鉛およびその化合物)
 撤去完了
 撮影箇所:
 貯じんピット内 (鉛)
 立会: 岡本主任
 撮影年月日: R7年7月14日

	設計値	実測値	差
延長(L)	14000mm	14000mm	±0mm



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
 記号 設計 実測
 L 14000 14000
 R7年7月14日 立会 岡本主任

写真区分: 出来形管理写真
工種: 土壌汚染対策工
種別: 掘削工
細別: 機械掘削
写真タイトル:
汚染土(鉛およびその化合物)
撤去完了
撮影箇所:
貯じんピット内 (鉛)
立会: 岡本主任
撮影年月日: R7年7月14日

	設計値	実測値	差
延長(L)	14000mm	14000mm	±0mm



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
 記号 設計 実測
 L 14000 14000
 R7年7月14日 立会 岡本主任

写真区分: 出来形管理写真
工種: 土壌汚染対策工
種別: 掘削工
細別: 機械掘削
写真タイトル:
汚染土(鉛およびその化合物)
撤去完了
撮影箇所:
貯じんピット内 (鉛)
立会: 岡本主任
撮影年月日: R7年7月14日

	設計値	実測値	差
延長(L)	14000mm	14000mm	±0mm



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
 記号 設計 実測
 W 4000 4000
 R7年7月14日 立会 岡本主任

写真区分: 出来形管理写真
 工種: 土壌汚染対策工
 種別: 掘削工
 細別: 機械掘削
 写真タイトル:
 汚染土(鉛およびその化合物)
 撤去完了
 撮影箇所:
 貯じんピット内(鉛)
 立会: 岡本主任
 撮影年月日: R7年7月14日

	設計値	実測値	差
幅(W)	4000mm	4000mm	±0mm



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
 記号 設計 実測
 W 4000 4000
 R7年7月14日 立会 岡本主任

写真区分: 出来形管理写真
 工種: 土壌汚染対策工
 種別: 掘削工
 細別: 機械掘削
 写真タイトル:
 汚染土(鉛およびその化合物)
 撤去完了
 撮影箇所:
 貯じんピット内(鉛)
 立会: 岡本主任
 撮影年月日: R7年7月14日

	設計値	実測値	差
幅(W)	4000mm	4000mm	±0mm



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
 記号 設計 実測
 W 4000 4000
 R7年7月14日 立会 岡本主任

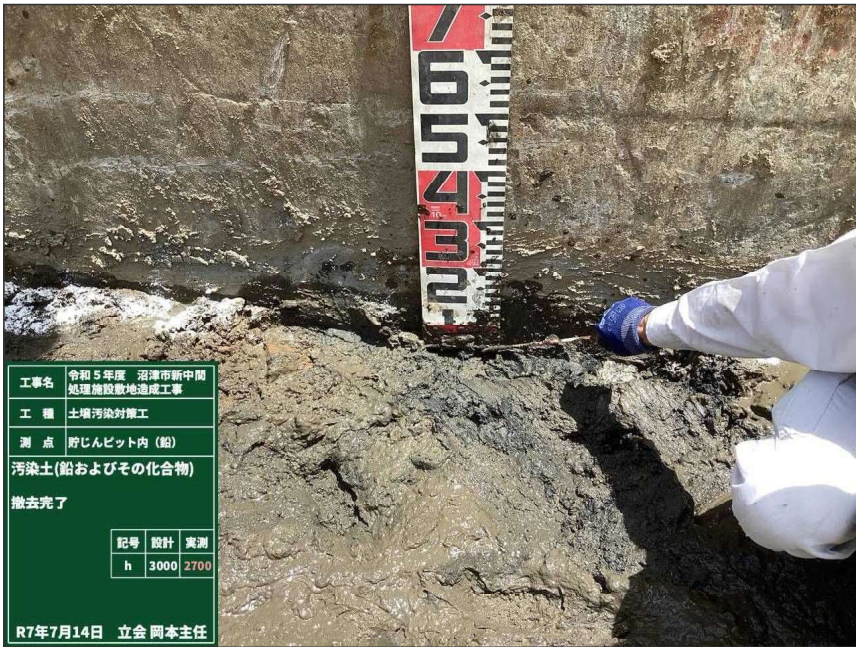
写真区分: 出来形管理写真
 工種: 土壌汚染対策工
 種別: 掘削工
 細別: 機械掘削
 写真タイトル:
 汚染土(鉛およびその化合物)
 撤去完了
 撮影箇所:
 貯じんピット内(鉛)
 立会: 岡本主任
 撮影年月日: R7年7月14日

	設計値	実測値	差
幅(W)	4000mm	4000mm	±0mm



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
 記号 設計 実測
 h 3000 2700
 R7年7月14日 立会 岡本主任

写真区分: 出来形管理写真			
工種: 土壌汚染対策工			
種別: 掘削工			
細別: 機械掘削			
写真タイトル:			
汚染土(鉛およびその化合物)			
撤去完了			
撮影箇所:			
貯じんピット内 (鉛)			
立会: 岡本主任			
撮影年月日: R7年7月14日			
	設計値	実測値	差
掘削深さ (h)	3000mm	2700mm	-300mm



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
 記号 設計 実測
 h 3000 2700
 R7年7月14日 立会 岡本主任

写真区分: 出来形管理写真			
工種: 土壌汚染対策工			
種別: 掘削工			
細別: 機械掘削			
写真タイトル:			
汚染土(鉛およびその化合物)			
撤去完了			
撮影箇所:			
貯じんピット内 (鉛)			
立会: 岡本主任			
撮影年月日: R7年7月14日			
	設計値	実測値	差
掘削深さ (h)	3000mm	2700mm	-300mm



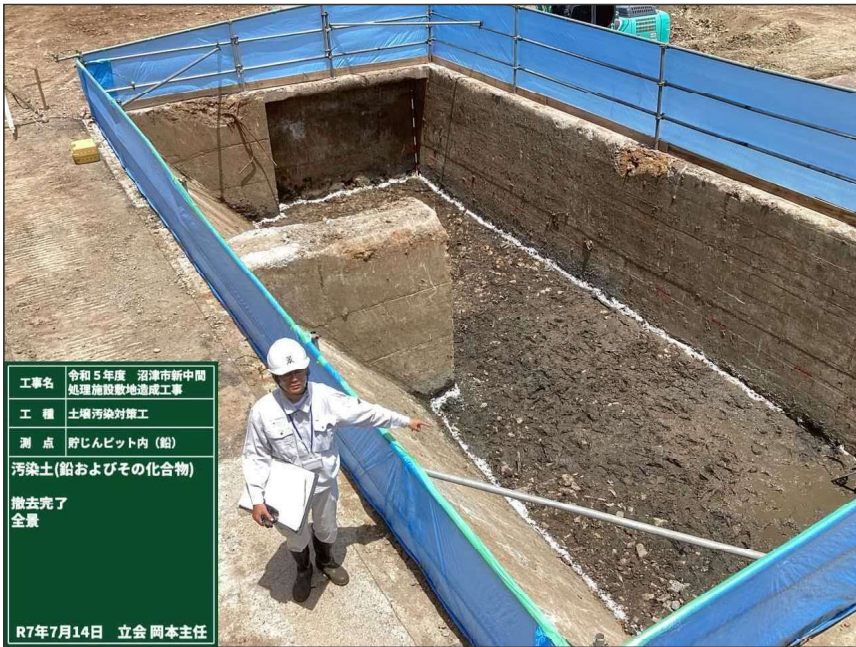
工事名 令和5年度 沼津市新中間
 処理施設敷地造成工事
 工種 土壌汚染対策工
 測点 貯じんピット内 (鉛)
 汚染土(鉛およびその化合物)
 撤去完了
 記号 設計 実測
 h 3000 2700
 R7年7月14日 立会 岡本主任

写真区分: 出来形管理写真			
工種: 土壌汚染対策工			
種別: 掘削工			
細別: 機械掘削			
写真タイトル:			
汚染土(鉛およびその化合物)			
撤去完了			
撮影箇所:			
貯じんピット内 (鉛)			
立会: 岡本主任			
撮影年月日: R7年7月14日			
	設計値	実測値	差
掘削深さ (h)	3000mm	2700mm	-300mm



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	

写真区分: 出来形管理写真
工種: 土壌汚染対策工
種別: 掘削工
細別: 機械掘削
写真タイトル:
汚染土(鉛およびその化合物)
撤去完了
全景
撮影箇所:
貯じんピット内 (鉛)
立会: 岡本主任
撮影年月日: R7年7月14日



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	

写真区分: 出来形管理写真
工種: 土壌汚染対策工
種別: 掘削工
細別: 機械掘削
写真タイトル:
汚染土(鉛およびその化合物)
撤去完了
全景
撮影箇所:
貯じんピット内 (鉛)
立会: 岡本主任
撮影年月日: R7年7月14日

出来形管理

【貯じんピット】

複合汚染土

単独汚染土完了が
複合汚染土の着手前
に該当

完了



工事名	令和5年度 沼津市新中間地埋施設敷地造成工事						
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							
<table border="1"> <tr> <th>記号</th> <th>設計</th> <th>実測</th> </tr> <tr> <td>h</td> <td></td> <td>8180</td> </tr> </table>		記号	設計	実測	h		8180
記号	設計	実測					
h		8180					
R7年9月10日 立会 岡本主任							

写真区分: 出来形管理写真
 工種: 土壌汚染対策工
 種別: 掘削工
 写真タイトル:
 複合汚染土 (ダイオキシン類)
 撤去完了確認
 撮影箇所: 貯じんピット内
 (ダイオキシン類)
 立会: 岡本主任
 撮影年月日: R7年9月10日

	設計値	実測値	差
掘削深さ (h)		8180mm	



工事名	令和5年度 沼津市新中間地埋施設敷地造成工事						
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							
<table border="1"> <tr> <th>記号</th> <th>設計</th> <th>実測</th> </tr> <tr> <td>h</td> <td></td> <td>8180</td> </tr> </table>		記号	設計	実測	h		8180
記号	設計	実測					
h		8180					
R7年9月10日 立会 岡本主任							

写真区分: 出来形管理写真
 工種: 土壌汚染対策工
 種別: 掘削工
 写真タイトル:
 複合汚染土 (ダイオキシン類)
 撤去完了確認
 撮影箇所: 貯じんピット内
 (ダイオキシン類)
 立会: 岡本主任
 撮影年月日: R7年9月10日

	設計値	実測値	差
掘削深さ (h)		8180mm	



写真区分: 出来形管理写真			
工種: 土壌汚染対策工			
種別: 掘削工			
写真タイトル:			
複合汚染土 (ダイオキシン類)			
撤去完了確認			
撮影箇所: 貯じんピット内 (ダイオキシン類)			
立会: 岡本主任			
撮影年月日: R7年9月10日			
	設計値	実測値	差
延長 (L)		13700mm	



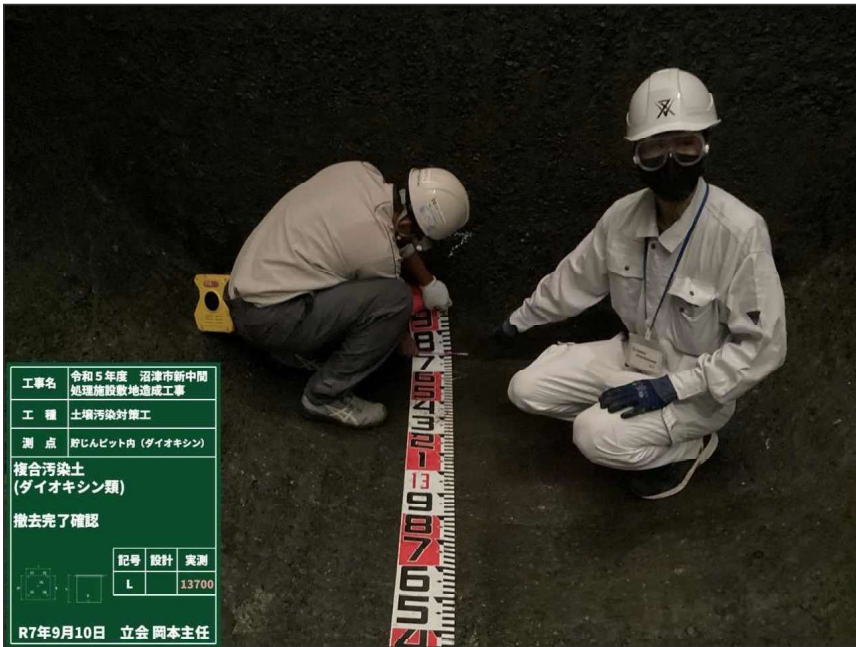
写真区分: 出来形管理写真			
工種: 土壌汚染対策工			
種別: 掘削工			
写真タイトル:			
複合汚染土 (ダイオキシン類)			
撤去完了確認			
撮影箇所: 貯じんピット内 (ダイオキシン類)			
立会: 岡本主任			
撮影年月日: R7年9月10日			
	設計値	実測値	差
延長 (L)		13700mm	



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 (ダイオキシン類)	
撤去完了確認	
	記号 設計 実測
	L 13700
R7年9月10日 立会 岡本主任	

写真区分: 出来形管理写真
工種: 土壌汚染対策工
種別: 掘削工
写真タイトル:
複合汚染土 (ダイオキシン類)
撤去完了確認
撮影箇所: 貯じんピット内 (ダイオキシン類)
立会: 岡本主任
撮影年月日: R7年9月10日

	設計値	実測値	差
延長 (L)		13700mm	



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 (ダイオキシン類)	
撤去完了確認	
	記号 設計 実測
	L 13700
R7年9月10日 立会 岡本主任	

写真区分: 出来形管理写真
工種: 土壌汚染対策工
種別: 掘削工
写真タイトル:
複合汚染土 (ダイオキシン類)
撤去完了確認
撮影箇所: 貯じんピット内 (ダイオキシン類)
立会: 岡本主任
撮影年月日: R7年9月10日

	設計値	実測値	差
延長 (L)		13700mm	



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 (ダイオキシン類)	
撤去完了確認	
	記号 設計 実測
	L 13700
R7年9月10日 立会 岡本主任	

写真区分: 出来形管理写真
工種: 土壌汚染対策工
種別: 掘削工
写真タイトル:
複合汚染土 (ダイオキシン類)
撤去完了確認
撮影箇所: 貯じんピット内 (ダイオキシン類)
立会: 岡本主任
撮影年月日: R7年9月10日

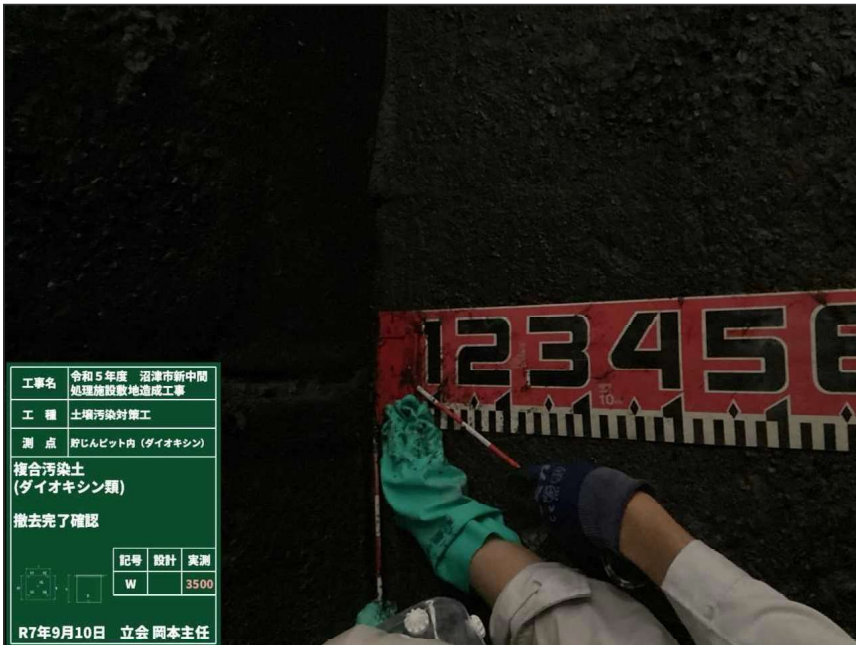
	設計値	実測値	差
延長 (L)		13700mm	



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 (ダイオキシン類)	
撤去完了確認	
	記号 設計 実測
	W 3500
R7年9月10日 立会 岡本主任	

写真区分:	出来形管理写真
工種:	土壌汚染対策工
種別:	掘削工
写真タイトル:	複合汚染土 (ダイオキシン類) 撤去完了確認
撮影箇所:	貯じんピット内 (ダイオキシン類)
立会:	岡本主任
撮影年月日:	R7年9月10日

	設計値	実測値	差
幅(W)		3500mm	



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 (ダイオキシン類)	
撤去完了確認	
	記号 設計 実測
	W 3500
R7年9月10日 立会 岡本主任	

写真区分:	出来形管理写真
工種:	土壌汚染対策工
種別:	掘削工
写真タイトル:	複合汚染土 (ダイオキシン類) 撤去完了確認
撮影箇所:	貯じんピット内 (ダイオキシン類)
立会:	岡本主任
撮影年月日:	R7年9月10日

	設計値	実測値	差
幅(W)		3500mm	



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 (ダイオキシン類)	
撤去完了確認	
	記号 設計 実測
	W 3500
R7年9月10日 立会 岡本主任	

写真区分:	出来形管理写真
工種:	土壌汚染対策工
種別:	掘削工
写真タイトル:	複合汚染土 (ダイオキシン類) 撤去完了確認
撮影箇所:	貯じんピット内 (ダイオキシン類)
立会:	岡本主任
撮影年月日:	R7年9月10日

	設計値	実測値	差
幅(W)		3500mm	



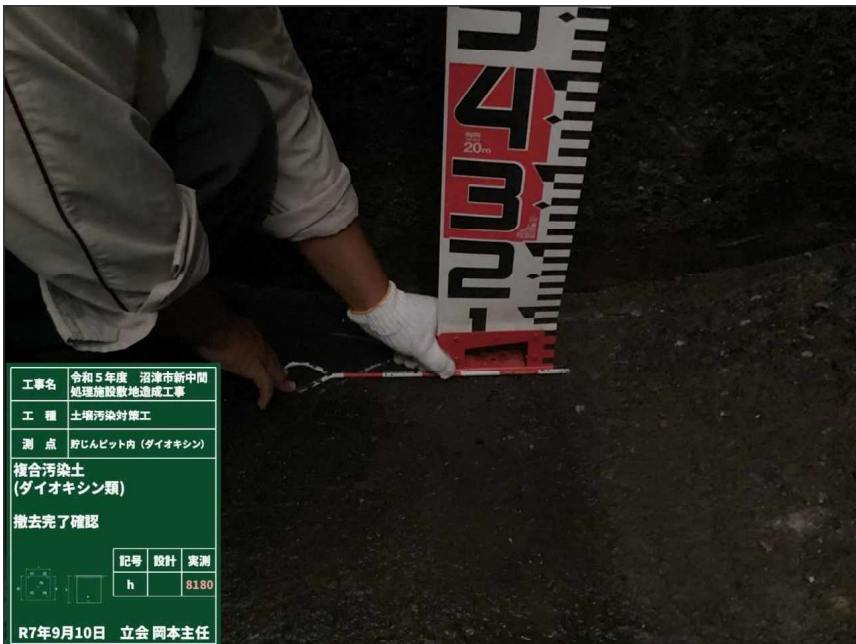
工事名	令和5年度 沼津市新中間 処理施設敷地造成工事						
工種	土壌汚染対策工						
測点	貯じんピット内 (ダイオキシン)						
複合汚染土 (ダイオキシン) 撤去完了確認							
	<table border="1"> <tr> <th>記号</th> <th>設計</th> <th>実測</th> </tr> <tr> <td>h</td> <td></td> <td>8180</td> </tr> </table>	記号	設計	実測	h		8180
記号	設計	実測					
h		8180					
R7年9月10日 立会 岡本主任							

写真区分: 出来形管理写真			
工種: 土壌汚染対策工			
種別: 掘削工			
写真タイトル:			
複合汚染土 (ダイオキシン類)			
撤去完了確認			
撮影箇所: 貯じんピット内 (ダイオキシン類)			
立会: 岡本主任			
撮影年月日: R7年9月10日			
	設計値	実測値	差
掘削深さ (h)		8180mm	



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 (ダイオキシン類) 撤去完了確認							
	<table border="1"> <tr> <th>記号</th> <th>設計</th> <th>実測</th> </tr> <tr> <td>h</td> <td></td> <td>8180</td> </tr> </table>	記号	設計	実測	h		8180
記号	設計	実測					
h		8180					
R7年9月10日 立会 岡本主任							

写真区分: 出来形管理写真			
工種: 土壌汚染対策工			
種別: 掘削工			
写真タイトル:			
複合汚染土 (ダイオキシン類)			
撤去完了確認			
撮影箇所: 貯じんピット内 (ダイオキシン類)			
立会: 岡本主任			
撮影年月日: R7年9月10日			
	設計値	実測値	差
掘削深さ (h)		8180mm	



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 (ダイオキシン類) 撤去完了確認							
	<table border="1"> <tr> <th>記号</th> <th>設計</th> <th>実測</th> </tr> <tr> <td>h</td> <td></td> <td>8180</td> </tr> </table>	記号	設計	実測	h		8180
記号	設計	実測					
h		8180					
R7年9月10日 立会 岡本主任							

写真区分: 出来形管理写真			
工種: 土壌汚染対策工			
種別: 掘削工			
写真タイトル:			
複合汚染土 (ダイオキシン類)			
撤去完了確認			
撮影箇所: 貯じんピット内 (ダイオキシン類)			
立会: 岡本主任			
撮影年月日: R7年9月10日			
	設計値	実測値	差
掘削深さ (h)		8180mm	