

## 形質変更時要届出区域における土地の形質変更終了時の計画段階との相違点

	計画内容	実施内容	変更の有無	変更理由
形質変更範囲 (面積及び深さ)	750㎡、h=1.5m	700㎡、h=1.5m	あり	配管長さが想定より短く、形質変更範囲が狭くなったため
対策方法 (措置内容)	<ul style="list-style-type: none"> <li>舗装：600㎡</li> <li>盛土（植樹帯）：150㎡</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>舗装：750㎡</li> </ul>	あり	計画変更により植樹帯がなくなったため
汚染土掘削土量	1,125㎡	1,050㎡	あり	配管長さが想定より短く、形質変更範囲が狭くなったため
汚染土搬出先 (処分方法)	〇〇環境 大阪工場 (分別等処理)	〇〇環境 大阪工場 (分別等処理)	なし	
埋戻土壌	<ul style="list-style-type: none"> <li>既利用地B種：900㎡</li> <li>碎石：120㎡</li> <li>自然地盤A種：75㎡</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>既利用地B種：900㎡</li> <li>碎石：120㎡</li> <li>自然地盤A種：75㎡</li> </ul>	なし	
工期	令和3年12月1日 ～令和4年2月1日	令和3年12月1日 ～令和4年3月15日	あり	隣接道路でのインフラ工事との工程調整により、工期が延びたため
環境保全対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>汚水拡散防止のための集水施設の設置</li> <li>飛散防止のための散水</li> <li>大気モニタリング</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>汚水拡散防止のための集水施設の設置</li> <li>飛散防止のための散水</li> <li>大気モニタリング</li> </ul>	なし	
工事終了時の汚染状況等	汚染状況に変更はない	汚染状況に変更はない	なし	