

# 土 質 調 査 表

(株) 建設資源広域利用センター  
代表取締役社長 荒川 満 様

郵便番号  
住所  
発注機関 職氏名 印  
電話  
FAX

当該工事箇所における建設発生土は、下記のとおりであり、受入条件を満たしていることを認めます。

1 工 事 名	
2 工 事 場 所	
3 土地利用の状況	当該地 周辺地
4 汚染要因となる 環境項目への該当	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工場・病院又は工場・病院用地として使用した土地及び跡地</li> <li>・ 上流に工場・事業場排水を有する河川等及び湖沼</li> <li>・ 汚染された土砂等で盛土、埋立て等を実施した地域</li> <li>・ 震災等による壊滅的被害を受けた地域</li> <li>・ 薬品により土壌改良等の処理をした地域</li> <li>・ 地表部に工場、廃棄物処理場等を有するトンネル部等</li> <li>・ その他、臭気のある土壌、その他土壌・水質に異変が認められる地域</li> </ul>
	・ 上記項目には該当しない
5 地 形	・ 山地 ・ 丘陵地 ・ 台地 ・ 低地
6 土 の 区 分	資源の有効な利用の促進に関する法律第15条の規定に基づく国土交通省令第4条の別表第一に掲げる 第一種建設発生土・第二種建設発生土・第三種建設発生土・第四種建設発生土 ( 第一種改良土・第二種改良土・第三種改良土・第四種改良土)
7 発生土の掘削工法	シールド工事・地盤改良を含む工事・軟弱地盤地帯における工事 構造物の取り壊しを含む工事・地中壁を含む工事・建築物の建て替え工事 河川等しゅんせつ工事・一般土木工事・その他 ( )
8 色 相	黒色、褐色、黄色、白色、その他 ( )
9 臭 気	無臭、 _____ 様の臭気あり
10 平均単位体積重量	t/m <sup>3</sup>
11 判定及び判定者	土質調査の結果、上記のとおり判定いたします。  職名 氏名 印

注) 該当項目に○印をご記入ください。

平均単位体積重量が1.8 t/m<sup>3</sup>以外の場合、根拠資料を添付して下さい。