

改良土の品質特性・採用実績・需要等に関する実態調査票

I. 製造工場等について	
(1) 事業所名：	
(2) 所在地：	
(3) 連絡先：TEL	FAX
(4) 窓口（担当者）：	
(5) 創業年月：	年 月 日
(6) 製造能力：	m ³ /日、 m ³ /年
(7) プラント建設年度：	年 月 日
(8) 全敷地面積：	m ² 坪
(9) 製品の仮置きスペース：	m ² 坪
(10) 営業時間（改良土の出荷可能時間）：	曜日～ 曜日、 時～ 時 定休日：土・日・祝・他（ ）（※該当に○・記入）
II. 改良土の出荷状況等について	
(1) 改良土の出荷先における主な用途をお尋ねします。（○回答・複数記入可）	
1. 公共工事（土木） 2. 公共工事（建築） 3. 民間工事（土木） 4. 民間工事（建築） 5. その他（ ）	
(2) 改良土の出荷量の実績をお尋ねします。（過去3か年）	
年度 m ³ /年、 年度 m ³ /年、 年度 m ³ /年	
(3) 大阪市への納入実績はありますか。（○回答）	
1. あり 2. なし	
(4) (3) でなしと回答された場合、大阪市内への対応は可能でしょうか。（○回答）	
1. 対応可 2. 対応不可	
(5) 水道工事への納入実績はありますか。（○回答）	
1. あり 2. なし	
(6) (5) であると回答された方、納入先の地域をお尋ねします。 (府・県・市・町－複数記入可)	
(7) 改良土の販売単価：	円/m ³

Ⅲ. 改良土の品質について

(1) 建設発生土の主な搬入元（産地）をお尋ねします。（○回答・複数記入可）

1. 公共工事（土木） 2. 公共工事（建築） 3. 民間工事（土木） 4. 民間工事（建築）
5. その他（ ）

(2) 原材料に使用している建設発生土の主な土質（性状）をお尋ねします。

（○回答・複数記入可）

1. 砂 2. 砂質土 3. 礫質土 4. 粘性土 5. 粘土 6. 有機質・腐植土 7. まさ土
8. 浚渫土 9. その他（ ）

(3) 改良土の品質管理試験項目と実施頻度についてお尋ねします。（実施は○回答・記入回答）

試験項目	実施	実施頻度（記入回答）
粒度試験		1回／（ ）m ³ ・必要に応じて
含水比試験		1回／（ ）m ³ ・必要に応じて
土粒子の密度試験		1回／（ ）m ³ ・必要に応じて
液性限界・塑性限界試験		1回／（ ）m ³ ・必要に応じて
pH試験		1回／（ ）m ³ ・必要に応じて
締固め試験		1回／（ ）m ³ ・必要に応じて
室内CBR試験（設計CBR）		1回／（ ）m ³ ・必要に応じて
室内CBR試験（修正CBR）		1回／（ ）m ³ ・必要に応じて
その他 （ ）		1回／（ ）m ³ ・必要に応じて

(4) 改良土の品質管理試験で、準拠している基準・指針名をお尋ねします。（複数記入可）

- ・
- ・
- ・

(5) 品質管理試験の方法や頻度に関して、特別に留意されている点をお尋ねします。

（記入回答）

(6) 出荷までの保管（養生）状況についてお尋ねします。（○回答・記入回答）

- ①保管場所： 1. 室内 2. 屋外
②保管方法（具体的に）：
③保管時の温度条件など：

(7) 改良土の配合例					
改良土（建設発生土）					
	原材料（建設発生土）の土質性状	配合比率（体積比・重量比）		出荷時の品質	
		原材料：生石灰：その他（名称）		最大粒径（mm）	単位体積重量（t/m ³ ）
		： ； （ ）			
<p>① 原材料の土質性状は（2）の回答例に従って番号でお答えください。</p> <p>② 配合比率は体積比または重量比に○を付して下さい。その他材料を混合する場合は（ ）にその名称をご記入下さい。</p>					
(8) 改良土は製造何時間後に出荷されていますか。（記入回答）					
(9) 出荷後の改良土の品質変化はどの程度でしょうか。（記入回答）					
(10) ISOを取得（品質管理）されていますか。（記入回答）					
(11) 第三者からの技術審査等を受けておられますか。（製品の認証）（記入回答）					
(12) 搬入元から受入時に、土壌汚染等の不良品の選別はされていますか。（記入回答）					
(13) 改良土の汚染防止に対する貴社の取り組み方針などをお聞かせ下さい。（記入回答）					

IV. その他

その他、特記すべき点、ご意見等ございましたらご記入方お願いします。