

令和5年度
建設発生土受入価格
及び再生土販売価格

(建設発生土処分費等調査票)

(下半期 R06. 4. 19 適用)

大阪府都市整備部

目 次

建設発生土受入価格表について.....	1
換算係数.....	2
(1)【 <u>再資源化施設</u> 】建設発生土受入価格／再生土販売価格.....	3
一覧表.....	4
調査票(個票).....	5

建設発生土受入価格表について

(調査について)

本資料は、大阪府都市整備部における公共工事の積算の参考とするため、大阪府内及び近隣府県における「建設発生土」の受入等事業者から得られた調査結果をとりまとめたものです。

調査にあたっては、各事業者から提出された調査票により、令和5年度下半期建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査仕様書に合致した受入等事業者のみの情報を掲載していますが、各事業者から提出された調査票をもって受入価格等が拘束される類のものではない点、また品質の保証や受入等事業者の認定等を行ったものではない点にご留意願います。

なお、大阪府都市整備部の調査にて提出された再資源化施設の調査票については、その写しを掲載しています。

(再生土について)

調査票に一部、再生土販売価格についての情報を掲載していますが、「再生土」とは、各事業者が受入れた建設発生土を、他の工事現場において使用できる有用物の性状になるよう処理した土のことをいい、処理方法によって「良質土」と「改良土」に区分しています。

「良質土」は、脱水、乾燥、粒度調整その他の方法により性状を改良したもの、「改良土」は、安定処理（セメント系及び石灰系固化材を混合し土の性状を化学的に改良すること）の方法により性状を改良したものをいいます。

なお、「再生土」については、土壤汚染対策法における土壤汚染基準等関係諸法令への適合、又はダイオキシン類等の有害物質や油類のように生活環境保全上支障を生じる恐れのある物質に汚染されていない土であることを前提としており、受入時の性状が建設発生土に該当しないもの（いわゆる汚染土等）や、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」第2条第1項に規定される廃棄物（汚泥等）等が混入された土は対象外としています。

(適用期間)

本調査票の適用期間は、令和6年度上半期分受入価格表の適用開始日までとします。

(その他)

本調査票の中に記載されている事業者に関する情報等の取扱いには十分ご留意願います。

建設発生土受入価格の換算係数

(1) 「建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】」(P.3～)の 価格の取扱いについて

・「受入価格」について：一覧表(P.4～)に記載している(円/m³)受入価格は地山換算した価格であり、価格調査時に受入業者にて調査票(P.13～)に記載された、ほぐし状態土の受入価格(円/t)又は(円/m³)に一覧表に記載の換算係数を乗じて受入価格(円/m³)を算出している。このため、一覧表(P.4～)と調査票(P.13～)の(円/m³)価格は異なるので注意が必要である。

・「再生土販売価格」について：一覧表(P.4～)・調査票(P.13～)ともに、記載された(円/m³)販売価格は、ほぐし状態土の価格である。

(1)【再資源化施設】

建設発生土受入価格
／再生土販売価格

一覧表・・・・・・・・・・4

調査票(個票)・・・・・・5

連番	会社名	事務所所在地	受入場所所在地	品目	受入価格 円/地山 m^3 (税抜) (=t単価×1.8)			再生土販売価格[工場渡し] 円/ほぐし m^3 (税抜) (=t単価×1.5)			調査票ページ	
					昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日		
1	株式会社 杉谷工房	京都府乙訓郡大山崎町字円明寺小字開キ3	京都府乙訓郡大山崎町字円明寺小字開キ3	砂質土	5,400	5,400	5,400	改良土10t車	1,500	1,500	1,500	5 、 6
				レキ質土	5,400	5,400	5,400	改良土6t車	1,500	1,500	1,500	
				粘性土	7,200	7,200	7,200	改良土4t車	1,500	1,500	1,500	
				高含水粘性土	10,800	10,800	10,800	良質土10t車				
				改良土()	5,400	5,400	5,400	良質土6t車				
				その他()				良質土4t車				
				夜間使用料(オペ付)		25,000円/日		夜間使用料(オペ付)				

* 受入条件等については、必ず個別の調査票で確認すること。

* 受入価格(円/ m^3)は、地山換算係数1.8(t/ m^3)又は土量変化率(1.2)を用いて受入価格(円/t)又は(円/ほぐし土 m^3)を換算している場合がある。

令和5年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査

調 査 票

1. 会社情報	記入日	令和 6年 4月 17日
所在地	〒618-0091 京都府乙訓郡大山崎町字円明寺小字開キ3	
フリガナ 会社名	カフシキガイシャ スギタニコウボウ 株式会社杉谷工房	
連絡先	TEL 075-951-5930	FAX 075-951-2476

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所

※受入場所は土地の「地番」で記載し、所在地及び幹線道路からの運搬経路がわかる経路図を添付のこと。

受入場所 所在地	〒618-0091 京都府乙訓郡大山崎町字円明寺小字開キ3 (名神高速道路大山崎ICから10分) TEL 075-951-5930 FAX 075-951-2476	
敷地面積	敷地全体の面積	500㎡
	①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積	120㎡
受入可能量	70 m ³	

3. 建設発生土受入場所の許可等

受入場所の産業廃棄物処理業の許可	① なし	2. あり (中間 ・ 安定 ・ 管理) (年 月 日付I第 号)
プラント設置に係る諸届出及び許可の有無	① なし	2. あり (自治体等の名称:)
大阪府又は市町村制定の「土砂埋立て等の規制に関する条例」の許可の必要性の有無	1. 必要 (自治体等の名称:)	② 必要なし
関係法令に定める諸手続きの有無	1. 土地・建物に関する法令	2. 環境・その他に関する法令
	(年 月 日付け 第)	(年 月 日付け 第)
	(年 月 日付け 第)	(年 月 日付け 第)
	(年 月 日付け 第)	(年 月 日付け 第)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持込み価格を記入。 大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → t車

受入建設発生土の種類	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
	昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
	8時 ~ 18時	19時 ~ 8時	8時 ~ 18時	分 ~ 時 分	分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
砂質土	3,000	3,000	3,000			
レキ質土	3,000	3,000	3,000			
粘性土	4,000	4,000	4,000			
高含水粘性土	6,000	6,000	6,000			
改良土	3,000	3,000	3,000			
その他 ()						
夜間使用料 (オバ付)	25,000 円/日			(備考: 改良土・RC等の積込が不要の場合は10,000円)		

5. 受入標準

発生源地域の制限	① なし	2. あり ()
受入土質の制限	① なし	2. あり ()
最大粒径の制限	1. なし	② あり (20cm×20cm以下に限る)
含有物の制限	1. なし	② あり (木片・ガラ混じり・有害物質含む土砂は不可)
収集運搬の制限	① なし	2. あり ア 自社工事のみ イ 自社収集運搬のみ ウ 持込業者を限定している エ その他 ()
受入期間	① 特になし	2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
搬入車両の制限	1. なし	② あり (ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ③. 4t車以下 工. 2t車以下)
受入時間	8時00分 ~ 17時30分 (夜間は 19時00分 ~ 2時00分)	
受入休日	日曜日・祝祭日	
その他	1. 特になし ② (日曜日・祝祭日および夜間(平日含む)は事前協議が必要)	

(様式-2)

大阪府都市整備部

6. 受入建設発生土の処理方法について

※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

処理方法	処理対象となる土の性状 (第3種建設発生土)	保管場所	処理率(概算)	摘要
① 改良土として販売	()	屋内 ・ 屋外	70%	7. へ
2. 良質土として販売	()	屋内 ・ 屋外		7. へ
3. 他の工事現場で利用	()	屋内 ・ 屋外		様式3へ
4. 自社で埋立処分	()	屋内 ・ 屋外		様式3へ
⑤ 他の埋立地に搬出	()	屋内 ・ 屋外	30%	様式3へ
6. その他 ()	()	屋内 ・ 屋外		様式3へ

7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

改良土	改良前の性状 (複数回答可)	① 砂質土 ② レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 その他 ()					
	改良方法	固化材種類	① 石灰系 2. セメント系				
		その他処理内容 (複数回答可)	① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのり) ⑤ 粒度調整(他粒度分布の付加)				
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし		② あり		
		設計(修正) CBR試験の実施	1. なし		② あり		
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし		② あり		
		土壌環境項目の確認の実施	1. なし		② あり		
		その他試験の実施 ()	1. なし		② あり 土粒子の密度試験・突固めによる土の締固め試験 修正CBR試験・締固めた土のコーン指数試験		
	ストック量	100 m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		分 ~ 時 分	分 ~ 時 分	分 ~ 時 分	分 ~ 時 分	分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
	工場渡し(大型車)				1,500	1,500	1,500
	工場渡し(6t車)				1,500	1,500	1,500
	工場渡し(4t車)				1,500	1,500	1,500
	現場渡し (10t車)	地区1 ()					
		地区2 ()					
		地区3 ()					
		地区4 ()					
		地区5 ()					

良質土	処理前の性状 (複数回答可)	1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ()					
	処理方法 (複数回答可)	1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加)					
	販売品の品質 管理基準につ いて	粒度試験(JIS A1204)の実施	1. なし		2. あり		
		設計(修正) CBR試験の実施	1. なし		2. あり		
		含水比試験(JIS A1203)の実施	1. なし		2. あり		
		その他試験の実施 ()	1. なし		2. あり		
	ストック量	m ³					
	販売価格	円/t (税抜き)			円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態]		
		昼間	夜間	休日	昼間	夜間	休日
		分 ~ 時 分	分 ~ 時 分	分 ~ 時 分	分 ~ 時 分	分 ~ 時 分	時 分 ~ 時 分
	工場渡し(大型車)						
	工場渡し(6t車)						
	工場渡し(4t車)						
	現場渡し (10t車)	地区1 ()					
		地区2 ()					
		地区3 ()					
		地区4 ()					
		地区5 ()					

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理した。

広域図



地図データ ©2019 100 m