

令和4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)

(上半期 R04. 8. 1 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)…………… | 13 |

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4年度上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4年度下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.11～)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**

一覽表・・・・・・・・・・4

調査票(個票)・・・・・・13

| 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 英光産業 | 大阪府東大阪市 菱江2丁目 15番6号 | 大阪府東大阪市水走1丁目9番15号 | 砂質土 | 3,600 | 3,600 | | 改良土10t車 | 450 | | | 13 、 14 |
| | | | | レキ質土 | 3,600 | 3,600 | | 改良土 6t車 | 450 | | | |
| | | | | 粘性土 | 4,860 | 4,860 | | 改良土 4t車 | 450 | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 良質土10t車 | 450 | | | |
| | | | | 改良土(セメント改良したものは不可) | 3,600 | 3,600 | | 良質土 6t車 | 450 | | | |
| | | | | その他(砕石混り土砂) | 4,140 | 4,140 | | 良質土 4t車 | 450 | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | 25,000円/日 | | 夜間使用料(オペ付) | | 25,000円/日 | | |
| 2 | 株式会社 大阪砕石工業所 宝塚工場 | 兵庫県宝塚市 川面字長尾山 15-14 | 兵庫県宝塚市川面字長尾山15-122 | 砂質土 | 3,960 | | | 改良土10t車 | | | | 15 、 16 |
| | | | | レキ質土 | 3,960 | | | 改良土 6t車 | | | | |
| | | | | 粘性土 | | | | 改良土 4t車 | | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 良質土10t車 | 600 | | | |
| | | | | 改良土 | | | | 良質土 6t車 | 600 | | | |
| | | | | その他(転石) | 7,200 | | | 良質土 4t車 | 600 | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 3 | 協同組合 大阪南部リサイクルセンター | 大阪府富田林市 嬉志5丁目4-33 | 大阪府富田林市大字喜志2645-4 | 砂質土 | 3,240 | | | 改良土10t車 | 750 | 750 | | 17 、 18 |
| | | | | レキ質土 | 3,240 | | | 改良土 6t車 | 750 | 750 | | |
| | | | | 粘性土 | 4,500 | | | 改良土 4t車 | 750 | 750 | | |
| | | | | 高含水粘性土 | 4,500 | | | 良質土10t車 | 300 | | | |
| | | | | 改良土 | 3,240 | | | 良質土 6t車 | 300 | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | 300 | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 4 | 奥村組土木興業 株式会社 | 大阪府堺市堺区 大浜西町5番地 | 大阪府堺市堺区大浜西町5番地 | 砂質土 | 4,500 | | | 改良土10t車 | 810 | | | 19 、 20 |
| | | | | レキ質土 | 4,500 | | | 改良土 6t車 | 810 | | | |
| | | | | 粘性土 | | | | 改良土 4t車 | 810 | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 良質土10t車 | | | | |
| | | | | 改良土 | 4,500 | | | 良質土 6t車 | | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 5 | 株式会社 角野 | 大阪府羽曳野市 河原城813-1 | 大阪府羽曳野市河原城813-1 | 砂質土 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 改良土10t車 | 600 | 600 | 600 | 21 、 22 |
| | | | | レキ質土 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 改良土 6t車 | 600 | 600 | 600 | |
| | | | | 粘性土 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 改良土 4t車 | 600 | 600 | 600 | |
| | | | | 高含水粘性土 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 良質土10t車 | | | | |
| | | | | 改良土 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 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) | | | | |
| 6 | 株式会社 カミコーポレーション | 大阪府堺市 南区釜室 407-4 | 大阪府堺市南区釜室407-4 | 砂質土 | 3,960 | | | 改良土10t車 | 600 | | | 23 、 24 |
| | | | | レキ質土 | 3,960 | | | 改良土 6t車 | 600 | | | |
| | | | | 粘性土 | 3,960 | | | 改良土 4t車 | 600 | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | 5,400 | | | 良質土10t車 | | | | |
| | | | | 改良土 | 3,960 | | | 良質土 6t車 | | | | |
| | | | | その他(堆積土砂等で廃棄物を含まず汚泥でないもの) | 7,200 | | | 良質土 4t車 | | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 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/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)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m³)を換算している場合がある。

| 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 | | |
| 7 | 株式会社 黒川工業 | 大阪府富田林市南大伴町1丁目13-28 | 大阪府富田林市南大伴町三丁目13-13 | 砂質土 | 3,240 | 3,960 | 3,960 | 改良土10t車 | 600 | 900 | 900 | 25 、 26 |
| | | | | レキ質土 | 3,240 | 3,960 | 3,960 | 改良土 6t車 | 600 | 900 | 900 | |
| | | | | 粘性土 | 4,140 | 4,860 | 4,860 | 改良土 4t車 | 600 | 900 | 900 | |
| | | | | 高含水粘性土 | 5,580 | 6,300 | 6,300 | 良質土10t車 | | | | |
| | | | | 改良土 | 2,700 | 3,420 | 3,420 | 良質土 6t車 | | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | 50,000円/日 | | 夜間使用料(オペ付) | | 50,000円/日 | | |
| 8 | 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 | 27 、 28 |
| | | | | レキ質土 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 改良土 6t車 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | |
| | | | | 粘性土 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 改良土 4t車 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 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) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 9 | 株式会社 ダイニ工業 | 大阪府堺市堺区大浜中町三丁目7番3号 | 大阪府堺市美原区太井184番1 | 砂質土 | 3,600 | | | 改良土10t車 | 750 | | | 29 、 30 |
| | | | | レキ質土 | 4,500 | | | 改良土 6t車 | 750 | | | |
| | | | | 粘性土 | 7,200 | | | 改良土 4t車 | 750 | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 良質土10t車 | | | | |
| | | | | 改良土 | 4,500 | | | 良質土 6t車 | | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 10 | 有限会社 竹田商店 | 大阪府堺市堺区大浜西町1-8 | 大阪府堺市堺区大浜西町1-8 | 砂質土 | 3,240 | 4,860 | 4,860 | 改良土10t車 | 1,200 | | | 31 、 32 |
| | | | | レキ質土 | 3,240 | 4,860 | 4,860 | 改良土 6t車 | | | | |
| | | | | 粘性土 | 3,240 | 4,860 | 4,860 | 改良土 4t車 | | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | 9,900 | 14,850 | 14,850 | 良質土10t車 | 1,200 | | | |
| | | | | 改良土(産廃でないもの) | 3,240 | 4,860 | 4,860 | 良質土 6t車 | | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 11 | 田中資材株式会社 | 大阪府摂津市鳥飼本町2丁目4番54号 | 大阪府摂津市鳥飼本町2丁目183番及び184番 | 砂質土 | 3,960 | | | 改良土10t車 | | | | 33 、 34 |
| | | | | レキ質土 | 3,960 | | | 改良土 6t車 | | | | |
| | | | | 粘性土 | 7,200 | | | 改良土 4t車 | | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | 11,700 | | | 良質土10t車 | 100 | | | |
| | | | | 改良土 | | | | 良質土 6t車 | 150 | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | 200 | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 12 | 株式会社 田中浚渫工業 | 大阪府八尾市南木の本五丁目49番地 | 大阪府大阪市大正区鶴町5丁目6-58 | 砂質土 | 5,400 | 7,200 | 6,300 | 改良土10t車 | 2,250 | 3,000 | 2,700 | 35 、 36 |
| | | | | レキ質土 | 5,400 | 7,200 | 6,300 | 改良土 6t車 | 2,250 | 3,000 | 2,700 | |
| | | | | 粘性土 | 7,200 | 9,000 | 8,100 | 改良土 4t車 | 2,250 | 3,000 | 2,700 | |
| | | | | 高含水粘性土 | 9,000 | 10,800 | 9,900 | 良質土10t車 | | | | |
| | | | | 改良土 | 5,400 | 7,200 | 6,300 | 良質土 6t車 | | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | 200,000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/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)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m³)を換算している場合がある。

| 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 | | |
| 13 | 株式会社 東和興業 | 大阪府南河内郡 太子町大字太子 720-1 | 大阪府南河内郡太子町大字太子720-1 | 砂質土 | 3,960 | | | 改良土10t車 | 900 | | | 37 、 38 |
| | | | | レキ質土 | 3,960 | | | 改良土 6t車 | 900 | | | |
| | | | | 粘性土 | 4,860 | | | 改良土 4t車 | 900 | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | 5,940 | | | 良質土10t車 | 450 | | | |
| | | | | 改良土 | 4,140 | | | 良質土 6t車 | 450 | | | |
| | | | | その他() | 8,640 | | | 良質土 4t車 | 450 | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 14 | 株式会社 西宮資材 | 兵庫県西宮市 西宮浜1丁目 46番地 | 兵庫県西宮市西宮浜2丁目42番地 | 砂質土 | 3,240 | 4,860 | 4,860 | 改良土10t車 | 1,200 | | | 39 、 40 |
| | | | | レキ質土 | 3,240 | 4,860 | 4,860 | 改良土 6t車 | | | | |
| | | | | 粘性土 | 3,240 | 4,860 | 4,860 | 改良土 4t車 | | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | 9,900 | 14,850 | 14,850 | 良質土10t車 | 1,200 | | | |
| | | | | 改良土(産廃でないもの) | 3,240 | 4,860 | 4,860 | 良質土 6t車 | | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 15 | 株式会社 北港口ード | 大阪府大阪市 此花区北港 1丁目4番132号 | 大阪府大阪市此花区北港1丁目4番132号 | 砂質土 | 4,500 | 5,220 | | 改良土10t車 | 810 | 1,350 | | 41 、 42 |
| | | | | レキ質土 | 4,500 | 5,220 | | 改良土 6t車 | 810 | 1,350 | | |
| | | | | 粘性土 | | | | 改良土 4t車 | 810 | 1,350 | | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 良質土10t車 | | | | |
| | | | | 改良土 | 4,500 | 5,220 | | 良質土 6t車 | | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 16 | 株式会社 明光リサイクル | 大阪府八尾市 美園町4-147-1 | 大阪府八尾市美園町4-147-1 | 砂質土 | 5,400 | 7,920 | 7,920 | 改良土10t車 | | | | 43 、 44 |
| | | | | レキ質土 | 9,900 | 15,660 | 15,660 | 改良土 6t車 | | | | |
| | | | | 粘性土 | 18,000 | 28,800 | 28,800 | 改良土 4t車 | | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | 27,000 | 42,300 | 42,300 | 良質土10t車 | 225 | | | |
| | | | | 改良土 | | | | 良質土 6t車 | 225 | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | 225 | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 17 | 明豊興業 株式会社 | 大阪府摂津市 鳥飼上4丁目9-29 | 大阪府摂津市鳥飼上4丁目9-29 | 砂質土 | 6,300 | | 7,200 | 改良土10t車 | 2,250 | | 2,700 | 45 、 46 |
| | | | | レキ質土 | 6,300 | | 7,200 | 改良土 6t車 | 2,250 | | 2,700 | |
| | | | | 粘性土 | 9,000 | | 9,900 | 改良土 4t車 | 2,250 | | 2,700 | |
| | | | | 高含水粘性土 | 10,800 | | 11,700 | 良質土10t車 | | | | |
| | | | | 改良土 | 6,300 | | 7,200 | 良質土 6t車 | | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 18 | 株式会社 山本興業 | 大阪府茨木市 安威三丁目 15番5号 | 大阪府茨木市清阪31-1 | 砂質土 | 4,140 | | | 改良土10t車 | 600 | | | 47 、 48 |
| | | | | レキ質土 | 4,140 | | | 改良土 6t車 | 600 | | | |
| | | | | 粘性土 | 9,000 | | | 改良土 4t車 | 600 | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 良質土10t車 | 450 | | | |
| | | | | 改良土 | 5,400 | | | 良質土 6t車 | 450 | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | 450 | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 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/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)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m³)を換算している場合がある。

| 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 | | |
| 19 | 株式会社 よしひろ商店 | 大阪府堺市 東区日置荘原寺町 138-1 | 大阪府羽曳野市大黒91-1 | 砂質土 | 3,600 | | | 改良土10t車 | 900 | | | 49 、 50 |
| | | | | レキ質土 最大粒径200mm以内 | 4,500 | | | 改良土 6t車 | 900 | | | |
| | | | | 粘性土 | 7,200 | | | 改良土 4t車 | 900 | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | 8,100 | | | 良質土10t車 | 1,500 | | | |
| | | | | 混載残土(土砂がれき混じり土)委託契約書 | 10,800 | | | 良質土 6t車 | 1,500 | | | |
| | | | | その他(堆積土砂・浚渫土砂分別含む) | 12,600 | | | 良質土 4t車 | 1,500 | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 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4年度 上半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】

【トラックスケール以外による重量管理を行っている施設】

| 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 | | |
| 20 | イケモトコーポレーション 株式会社 | 大阪府箕面市 萱野1丁目21番15号 | 大阪府箕面市外院1丁目110番地 | 砂質土 | 8,640 | | | 改良土10t車 | 2,000 | | | 51 、 52 |
| | | | | レキ質土 | 8,640 | | | 改良土 6t車 | 2,000 | | | |
| | | | | 粘性土 | 10,800 | | | 改良土 4t車 | 2,000 | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | 10,800 | | | 良質土10t車 | | | | |
| | | | | 改良土 | 8,640 | | | 良質土 6t車 | | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 21 | 株式会社 上之島水道 | 大阪府八尾市東山 本町8-6-43 | 大阪府八尾市東町4丁目30-3 | 砂質土 | 7,200 | 9,600 | 9,600 | 改良土10t車 | 2,000 | 3,000 | 3,000 | 53 、 54 |
| | | | | レキ質土 | 7,200 | 9,600 | 9,600 | 改良土 6t車 | 2,000 | 3,000 | 3,000 | |
| | | | | 粘性土 | 10,800 | 13,200 | 13,200 | 改良土 4t車 | 2,000 | 3,000 | 3,000 | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 良質土10t車 | 1,000 | 1,500 | 1,500 | |
| | | | | 改良土 | 7,200 | 9,600 | 9,600 | 良質土 6t車 | 1,000 | 1,500 | 1,500 | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | 1,000 | 1,500 | 1,500 | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 22 | 光耀建設株式会社 | 大阪府豊中市熊野 町4丁目23番18号 | 大阪府豊中市箕輪3丁目6番 | 砂質土 | 7,200 | | | 改良土10t車 | 600 | | | 55 、 56 |
| | | | | レキ質土 | 7,200 | | | 改良土 6t車 | 600 | | | |
| | | | | 粘性土 | 8,460 | | | 改良土 4t車 | 600 | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 良質土10t車 | | | | |
| | | | | 改良土 | | | | 良質土 6t車 | | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 23 | 株式会社 三野商店 | 吹田市南高浜町 35-1 | 吹田市南高浜町35-1 | 砂質土 | 4,200 | | | 改良土10t車 | 1,000 | | | 57 、 58 |
| | | | | レキ質土 | 7,200 | | | 改良土 6t車 | 1,000 | | | |
| | | | | 粘性土 | 14,400 | | | 改良土 4t車 | 1,000 | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 良質土10t車 | | | | |
| | | | | 改良土 | | | | 良質土 6t車 | | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | 300 | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 24 | 三都建設株式会社 | 大阪府藤井寺市小 山新町1番20号 | 大阪府羽曳野市川向238番地 | 砂質土 | 6,300 | | | 改良土10t車 | 2,000 | | | 59 、 60 |
| | | | | レキ質土 | 6,300 | | | 改良土 6t車 | 2,000 | | | |
| | | | | 粘性土 | 8,100 | | | 改良土 4t車 | 2,000 | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | 11,340 | | | 良質土10t車 | 2,100 | | | |
| | | | | 改良土 | 6,660 | | | 良質土 6t車 | 2,100 | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | 2,100 | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 25 | 株式会社 将建 | 箕面市石丸1丁目6 番7号 | 大阪府池田市伏尾町 | 砂質土 | 4,500 | | | 改良土10t車 | | | | 61 、 62 |
| | | | | レキ質土 | 4,500 | | | 改良土 6t車 | | | | |
| | | | | 粘性土 | 8,100 | | | 改良土 4t車 | | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 良質土10t車 | 750 | | | |
| | | | | 改良土 | | | | 良質土 6t車 | 750 | | | |
| | | | | その他(転石) | 13,860 | | | 良質土 4t車 | 750 | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | 55,000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/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)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m³)を換算している場合がある。

令和4年度 上半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】

【トラックスケール以外による重量管理を行っている施設】

| 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 | | |
| 26 | 有限会社 進光運輸 | 大阪府茨木市 東安威2丁目10番 | 大阪府茨木市東安威2丁目10番 | 砂質土 | 4,200 | | | 改良土10t車 | | | | 63 、 64 |
| | | | | レキ質土 | 4,200 | | | 改良土 6t車 | | | | |
| | | | | 粘性土 | 4,800 | | | 改良土 4t車 | | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | 5,400 | | | 良質土10t車 | 300 | | | |
| | | | | 改良土 | | | | 良質土 6t車 | 300 | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | 300 | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 27 | 株式会社 摂津産業 | 大阪府摂津市鳥飼 八町2丁目10番14号 | 大阪府摂津市鳥飼八町2丁目10番14号 | 砂質土 | 4,200 | | | 改良土10t車 | | | | 65 、 66 |
| | | | | レキ質土 | 4,200 | | | 改良土 6t車 | | | | |
| | | | | 粘性土 | 6,000 | | | 改良土 4t車 | 500 | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 良質土10t車 | | | | |
| | | | | 改良土 | | | | 良質土 6t車 | | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | 300 | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 28 | 株式会社 泰光 | 大阪府河内長野市 加賀田2801-403 | 大阪府河内長野市加賀田2801-403 | 砂質土 | 6,000 | | | 改良土10t車 | | | | 67 、 68 |
| | | | | レキ質土 | 6,000 | | | 改良土 6t車 | | | | |
| | | | | 粘性土 | 7,200 | | | 改良土 4t車 | | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 良質土10t車 | 1,000 | | | |
| | | | | 改良土 | 6,000 | | | 良質土 6t車 | 1,000 | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | 1,000 | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 29 | 株式会社 田中組 | 大阪府羽曳野市尺 度285 | 大阪府羽曳野市尺度206 | 砂質土 | 6,240 | 7,800 | 7,800 | 改良土10t車 | | | | 69 、 70 |
| | | | | レキ質土 | 6,240 | 7,800 | 7,800 | 改良土 6t車 | | | | |
| | | | | 粘性土 | 6,600 | 9,720 | 9,720 | 改良土 4t車 | 1,800 | 2,200 | 2,200 | |
| | | | | 高含水粘性土 | 11,400 | 14,400 | 14,400 | 良質土10t車 | | | | |
| | | | | 改良土 | 6,240 | 7,800 | 7,800 | 良質土 6t車 | | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 30 | 株式会社 拓有土木 | 大阪府八尾市東町 4丁目26番 | 大阪府八尾市東町4丁目26番 | 砂質土 | 4,200 | 6,000 | 6,000 | 改良土10t車 | | | | 71 、 72 |
| | | | | レキ質土 | 4,200 | 6,000 | 6,000 | 改良土 6t車 | 4,000 | 5,500 | 5,000 | |
| | | | | 粘性土 | 7,800 | 10,800 | 10,800 | 改良土 4t車 | 4,000 | 5,500 | 5,000 | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 良質土10t車 | | | | |
| | | | | 改良土 | 3,600 | 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) | | 22,000円/日 | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 31 | 有限会社 ツカサ建設 | 大阪府高槻市 登町13番7 | 大阪府高槻市野田東2丁目673番1 | 砂質土 | 4,800 | | | 改良土10t車(1台当たり) | | | | 73 、 74 |
| | | | | レキ質土 | 4,800 | | | 改良土 6t車(1台当たり) | | | | |
| | | | | 粘性土 | 7,800 | | | 改良土 4t車(1台当たり) | | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | 9,600 | | | 良質土10t車 | 300 | 600 | 600 | |
| | | | | 改良土 | | | | 良質土 6t車 | 300 | 600 | 600 | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | 300 | 600 | 600 | |
| | | | | 夜間休日使用料(オペ付) | | 30,000円/日 | 30,000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/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)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m³)を換算している場合がある。

| 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 | |
| 32 | 東亜工業 株式会社 | 大阪府柏原市本郷1丁目1-9 | 大阪府八尾市水越1丁目144番地 | 砂質土 | 10,800 | 14,400 | | 改良土10t車 | 8,000 | 11,000 | 75 、 76 |
| | | | | レキ質土 | 10,800 | 14,400 | | 改良土 6t車 | 8,000 | 11,000 | |
| | | | | 粘性土 | 13,200 | 16,800 | | 改良土 4t車 | 8,000 | 11,000 | |
| | | | | 高含水粘性土 | 18,000 | 21,600 | | 良質土10t車 | | | |
| | | | | 改良土 | 10,800 | 14,400 | | 良質土 6t車 | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | |
| 33 | 有限会社 トウケン工業 | 大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号 | 大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号 | 砂質土 | 9,600 | | | 改良土10t車 | | | 77 、 78 |
| | | | | レキ質土 | 9,600 | | | 改良土 6t車 | | | |
| | | | | 粘性土 | 13,200 | | | 改良土 4t車 | 4,000 | | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 良質土10t車 | | | |
| | | | | 改良土 | 7,200 | | | 良質土 6t車 | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | |
| 34 | 株式会社 堂領工建社 | 大阪府羽曳野市野251 | 大阪府堺市美原区多治井531-1 | 砂質土 | 7,200 | | | 改良土10t車 | | | 79 、 80 |
| | | | | レキ質土 | 7,200 | | | 改良土 6t車 | | | |
| | | | | 粘性土 | 9,000 | | | 改良土 4t車 | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 良質土10t車 | 1,500 | | |
| | | | | 改良土 | | | | 良質土 6t車 | 1,500 | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | 1,500 | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | |
| 35 | 株式会社 日本環境 | 大阪府枚方市南中振3-1-1 | 大阪府枚方市南中振3-2-23 | 砂質土 | 3,600 | | | 改良土10t車 | | | 81 、 82 |
| | | | | レキ質土 | 3,600 | | | 改良土 6t車 | | | |
| | | | | 粘性土 | 4,500 | | | 改良土 4t車 | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 良質土10t車 | 2,250 | | |
| | | | | 改良土 | | | | 良質土 6t車 | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | |
| 36 | 株式会社 文岩組 | 大阪府八尾市田井中3-63 | 大阪府八尾市八尾木(大字)134-1 | 砂質土 | 9,000 | | | 改良土10t車 | 3,750 | | 83 、 84 |
| | | | | レキ質土 | 9,000 | | | 改良土 6t車 | 3,750 | | |
| | | | | 粘性土 | 11,250 | | | 改良土 4t車 | 3,750 | | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 良質土10t車 | 3,000 | | |
| | | | | 改良土 | 9,000 | | | 良質土 6t車 | 3,000 | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | 3,000 | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | |
| 37 | 株式会社 邦光 | 大阪府八尾市志紀町南2丁目84番地 | 大阪府八尾市志紀町南2丁目84番地 | 砂質土 | 10,440 | 13,680 | | 改良土10t車 | 6,000 | 7,500 | 85 、 86 |
| | | | | レキ質土 | 10,440 | 13,680 | | 改良土 6t車 | 6,000 | 7,500 | |
| | | | | 粘性土 | | | | 改良土 4t車 | 6,000 | 7,500 | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 良質土10t車 | | | |
| | | | | 改良土 | 7,200 | 7,200 | | 良質土 6t車 | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 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/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)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m³)を換算している場合がある。

| 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 | | |
| 38 | ホクシン建設 株式会社 | 大阪府茨木市 大字泉原1086-1 | 大阪府茨木市大字千提寺104-1、105-1、107-1、329、330-1、330-乙、1071番地 | 砂質土 | 6,600 | | | 改良土10t車 | 500 | | | 87 、 88 |
| | | | | レキ質土 | 6,600 | | | 改良土 6t車 | 500 | | | |
| | | | | 粘性土 | 7,800 | | | 改良土 4t車 | 500 | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 良質土10t車 | 1,800 | | | |
| | | | | 改良土 | 6,600 | | | 良質土 6t車 | 1,800 | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | 1,800 | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 39 | ホクセツ土木 株式会社 | 大阪府茨木市 大字千提寺274番地 | 大阪府茨木市大字千提寺107-1番地 | 砂質土 | 6,600 | | | 改良土10t車 | 500 | | | 89 、 90 |
| | | | | レキ質土 | 6,600 | | | 改良土 6t車 | 500 | | | |
| | | | | 粘性土 | 7,800 | | | 改良土 4t車 | 500 | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 良質土10t車 | 1,800 | | | |
| | | | | 改良土 | 6,600 | | | 良質土 6t車 | 1,800 | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | 1,800 | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 40 | 堀之内建材株式会社 | 大阪府枚方市田口 山1丁目16番1号 | 大阪府枚方市大峰東町11番3号 | 砂質土 | 2,340 | 2,340 | 2,340 | 改良土10t車 | 750 | 750 | 750 | 91 、 92 |
| | | | | レキ質土 | 2,340 | 2,340 | 2,340 | 改良土 6t車 | 1,125 | 1,125 | 1,125 | |
| | | | | 粘性土 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 改良土 4t車 | 750 | 750 | 750 | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 良質土10t車 | | | | |
| | | | | 改良土 | | | | 良質土 6t車 | | | | |
| | | | | その他(表土・はぎ土) | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 良質土 4t車 | | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | 20,000円/日 | | 夜間使用料(オペ付) | | 20,000円/日 | 20,000円/日 | |
| 41 | 株式会社 安田組 | 大阪府富田林市 若松町西1丁目 1834番地の1 | 大阪府富田林市大字佐備1086番1 | 砂質土 | 3,600 | | | 改良土10t車 | 2,000 | | | 93 、 94 |
| | | | | レキ質土 | 3,600 | | | 改良土 6t車 | 2,000 | | | |
| | | | | 粘性土 | 6,000 | | | 改良土 4t車 | 2,000 | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 良質土10t車 | | | | |
| | | | | 改良土 | | | | 良質土 6t車 | | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 42 | 株式会社 安政 | 大阪府富田林市 西板持町二丁目 1番38号 | 大阪府富田林市大字西板持町1丁目241番地 | 砂質土 | 6,000 | | | 改良土10t車 | | | | 95 、 96 |
| | | | | レキ質土 | 6,000 | | | 改良土 6t車 | | | | |
| | | | | 粘性土 | 8,400 | | | 改良土 4t車 | | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | | | | 良質土10t車 | 500 | | | |
| | | | | 改良土 | 8,400 | | | 良質土 6t車 | 500 | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | 500 | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | |
| 43 | 株式会社 豊工業 | 大阪府羽曳野市 野々上3-7-20 | 大阪府羽曳野市飛鳥365番地 | 砂質土 | 3,000 | | | 改良土10t車 | 1,500 | | | 97 、 98 |
| | | | | レキ質土 | 3,000 | | | 改良土 6t車 | 1,500 | | | |
| | | | | 粘性土 | 6,000 | | | 改良土 4t車 | 1,500 | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | 6,600 | | | 良質土10t車 | | | | |
| | | | | 改良土 | 3,000 | | | 良質土 6t車 | | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | | | | |
| | | | | 夜間使用料(オペ付) | | | | 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/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)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m³)を換算している場合がある。

令和4年度 上半期 建設発生土受入価格／再生土販売価格【再資源化施設】

【トラックスケール以外による重量管理を行っている施設】

| 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 | | |
| 44 | 株式会社 吉川商事 | 大阪府柏原市 国分本町6丁目 1番4号 | 大阪府羽曳野市誉田1690-2 | 砂質土 | 5,760 | | | 改良土10t車 | 1,500 | | | 99 、 100 |
| | | | | レキ質土 | 5,760 | | | 改良土 6t車 | 1,500 | | | |
| | | | | 粘性土 | 7,200 | | | 改良土 4t車 | 1,500 | | | |
| | | | | 高含水粘性土 | 10,080 | | | 良質土10t車 | 1,600 | | | |
| | | | | 改良土 | 5,760 | | | 良質土 6t車 | 1,600 | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | 1,600 | | | |
| | | | | 夜間使用料(オベ付) | | | | 夜間使用料(オベ付) | | | | |
| 45 | 株式会社 リビングコダマ | 大阪府柏原市 平野1丁目8番35号 | 大阪府羽曳野市誉田1694番2 | 砂質土 | 7,200 | 9,600 | 9,600 | 改良土10t車 | 3,000 | 4,000 | 4,000 | 101 、 102 |
| | | | | レキ質土 | 7,200 | 9,600 | 9,600 | 改良土 6t車 | 3,000 | 4,000 | 4,000 | |
| | | | | 粘性土 | 9,000 | 12,000 | 12,000 | 改良土 4t車 | 3,000 | 4,000 | 4,000 | |
| | | | | 高含水粘性土 | 13,200 | 19,200 | 19,200 | 良質土10t車 | | | | |
| | | | | 改良土 | | | | 良質土 6t車 | | | | |
| | | | | その他() | | | | 良質土 4t車 | | | | |
| | | | | 夜間使用料(オベ付) | | | | 夜間使用料(オベ付) | | | | |

* 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/m³)は、地山換算係数1.8(t/m³)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m³)を換算している場合がある。

令和4年度 上半期 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 4年 6月 10日 |
| 所在地 | 〒578-0984 大阪府東大阪市菱江2丁目15番6号 | |
| フリガナ 会社名 | カブシキガイシャ エイコウサンギョウ 株式会社 英光産業 | |
| 連絡先 | TEL 072-961-9210 | FAX 072-961-3967 |

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 | 〒578-0921 大阪府東大阪市水走1丁目9番15号 | |
| TEL | 072-962-8200 | FAX 072-962-7600 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 3,566㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 520㎡ | 受入可能量 5,000㎡以上は要相談 |

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 第 号) |
| プラント設置に係る諸届出及び許可の有無 | ② あり (自治体等の名称: 東大阪市公害対策課) |
| 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 | ② 必要なし |
| 関係法令に定める諸手続きの有無 | 2. 環境・その他に関する法令 |
| 1. 土地・建物に関する法令 | (H16年11月29日付 第 184号)・(H16年5月22日付 第 95号) (年 月 日付 第 号)・(年 月 日付 第 号) (年 月 日付 第 号)・(年 月 日付 第 号) |

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持ち込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ 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 |
| | 7時30分～17時00分 | 21時00分～5時00分 | 7時30分～17時00分 | 7時30分～17時00分 | 21時00分～5時00分 | 7時30分～17時00分 |
| 砂質土 | 2,000 | 2,000 | 要相談 | 3,600 | 3,600 | 要相談 |
| レキ質土 | 2,000 | 2,000 | 要相談 | 3,600 | 3,600 | 要相談 |
| 粘性土 | 2,700 | 2,700 | 要相談 | 4,860 | 4,860 | 要相談 |
| 高含水粘性土 | 受入不可 | 受入不可 | 受入不可 | 受入不可 | 受入不可 | 受入不可 |
| 改良土 (セメント改良したものは受入不可) | 2,000 | 2,000 | 要相談 | 3,600 | 3,600 | 要相談 |
| その他 (砕石混り土砂) | 2,300 | 2,300 | 要相談 | 4,140 | 4,140 | 要相談 |
| 夜間使用料(オペ付) | 25,000円/日 (備考: 自社収集運搬のみ対応) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|--|
| 発生源地域の制限 | 1. なし ② あり(土壌汚染試験をクリアしたもの) |
| 受入土質の制限 | 1. なし ② あり (高含水粘性土は要相談、浚渫土、杭残土は受入不可) |
| 最大粒径の制限 | 1. なし ② あり(□300mm以内) |
| 含有物の制限 | 1. なし ② あり(木片、ゴミ、草、根、有害物質、産業廃棄物を含むものは受入不可) |
| 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 7時30分 ~ 17時00分 (夜間は 21時 00分 ~ 5時 00分) |
| 受入休日 | 日曜日・祝日 |
| その他 | ① 特になし 2. () |

(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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|--------------|-----------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | (第1・2種建設発生土) | ① 屋内・屋外 | % | 7. へ |
| 2. 良質土として販売 | (第1種建設発生土) | ① 屋内・屋外 | % | 7. へ |
| 3. 他の工事現場で利用 | () | ① 屋内・屋外 | % | 様式3へ |
| 4. 自社で埋立処分 | () | ① 屋内・屋外 | % | 様式3へ |
| 5. 他の埋立地に搬出 | (粘性土・改良された土) | ① 屋内・② 屋外 | % | 様式3へ |
| 6. その他() | () | ① 屋内・② 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) | 円/t (税抜き) | | | | | 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態] | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|--------------|------------------|------------------|---------------------------------|--------------|----|------------------|------------------|-----|--------------|--|
| | | 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() | 昼間 | 夜間 | 休日 | 昼間 | 夜間 | 休日 | | |
| 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・ゴミ・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(標準品の目安試験結果: 20mm以下) | | | | | | | | | | | | |
| | 設計(修正)CBR試験の実施 | 1. なし ② あり(標準品の目安試験結果: 30%以上) | | | | | | | | | | | | |
| | 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 (標準品の目安試験結果: 環境基準試験の基準値以下) | | | | | | | | | | | | |
| | その他試験の実施 (六価クロム試験) | 1. なし ② あり (標準品の目安試験結果: 0.05 mg/L 以下) | | | | | | | | | | | | |
| ストック量 | 2,000 m ³ | | | | | | | | | | | | | |
| 販売価格 | 円/t (税抜き) | | | | | | | | | | | | | |
| | 昼間 | | | 夜間 | | 休日 | | 昼間 | | | 夜間 | | 休日 | |
| | 7時30分～17時00分 | | | 21時00分～5時00分 | | 7時30分～17時00分 | | 7時30分～17時00分 | | | 21時00分～5時00分 | | 7時30分～17時00分 | |
| | 工場渡し(大型車) | | | 300 | | 夜間施設使用料 要相談 | | 450 | | | 夜間施設使用料 要相談 | | 要相談 | |
| 工場渡し(6t車) | | | 300 | | 25,000/日 要相談 | | 450 | | | 25,000/日 要相談 | | 要相談 | | |
| 工場渡し(4t車) | | | 300 | | (自社収集運搬のみ対応) 要相談 | | 450 | | | (自社収集運搬のみ対応) 要相談 | | 要相談 | | |
| 現場渡し (10t車) | 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態] | | | | | | | | | | | | | |
| | 地区1(東大阪市) | | | 1,140 | | 1,720 | | 1,960 | | | 夜間施設使用料 | | 要相談 | |
| | 地区2(八尾市) | | | 1,300 | | 夜間施設使用料 | | 1,960 | | | 夜間施設使用料 | | 要相談 | |
| | 地区3(大阪市) | | | 1,550 | | 25,000/日 | | 2,340 | | | 25,000/日 | | 要相談 | |
| | 地区4(門真市) | | | 1,300 | | (自社収集運搬のみ対応) | | 1,960 | | | (自社収集運搬のみ対応) | | 要相談 | |
| 地区5(吹田市) | | | 1,990 | | 3,000 | | | | | | | | | |
| 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・ゴミ・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(標準品の目安試験結果: 20mm以下) | | | | | | | | | | | |
| | | 設計(修正)CBR試験の実施 | 1. なし ② あり(標準品の目安試験結果: 30%以上) | | | | | | | | | | | |
| 含水比試験(JIS A1203)の実施 | | 1. なし ② あり | | | | | | | | | | | | |
| その他試験の実施 (六価クロム試験) | | 1. なし ② あり (標準品の目安試験結果: 0.05 mg/L 以下) | | | | | | | | | | | | |
| ストック量 | m ³ | | | | | | | | | | | | | |
| 販売価格 | 円/t (税抜き) | | | | | | | | | | | | | |
| | 昼間 | | | 夜間 | | 休日 | | 昼間 | | | 夜間 | | 休日 | |
| | 7時30分～17時00分 | | | 21時00分～5時00分 | | 7時30分～17時00分 | | 7時30分～17時00分 | | | 21時00分～5時00分 | | 7時30分～17時00分 | |
| | 工場渡し(大型車) | | | 300 | | 夜間施設使用料 要相談 | | 450 | | | 夜間施設使用料 要相談 | | 要相談 | |
| 工場渡し(6t車) | | | 300 | | 25,000/日 要相談 | | 450 | | | 25,000/日 要相談 | | 要相談 | | |
| 工場渡し(4t車) | | | 300 | | (自社収集運搬のみ対応) 要相談 | | 450 | | | (自社収集運搬のみ対応) 要相談 | | 要相談 | | |
| 現場渡し (10t車) | 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態] | | | | | | | | | | | | | |
| | 地区1(東大阪市) | | | 1,140 | | 1,720 | | 1,960 | | | 夜間施設使用料 | | 要相談 | |
| | 地区2(八尾市) | | | 1,300 | | 夜間施設使用料 要相談 | | 1,960 | | | 夜間施設使用料 要相談 | | 要相談 | |
| | 地区3(大阪市) | | | 1,550 | | 25,000/日 要相談 | | 2,340 | | | 25,000/日 要相談 | | 要相談 | |
| | 地区4(門真市) | | | 1,300 | | (自社収集運搬のみ対応) 要相談 | | 1,960 | | | (自社収集運搬のみ対応) 要相談 | | 要相談 | |
| 地区5(吹田市) | | | 1,990 | | 3,000 | | | | | | | | | |

※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)で処理したもの。

搬入経路図



令和4年度 上半期 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

| | | | |
|-------------|-----------------------------------|-----|-------------|
| 所在地 | 〒665-0848 兵庫県宝塚市川面字長尾山15-14 | 記入日 | 令和 4年 7月 7日 |
| フリガナ 会社名 | カ) 宝塚石業株式会社 株式会社 大隈研石工業所 宝塚工場 | | |
| 連絡先 | TEL 0797-87-1572 FAX 0797-87-6970 | | |

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 | 〒665-0848 兵庫県宝塚市川面字長尾山15-122 | TEL 0797-87-1572 FAX 0797-87-6970 |
| 敷地面積 | ①敷地全体の面積 69,403.01㎡ ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 10,000㎡ | 受入可能量 1,347,230.8m³ |

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) 0282301679 令40(2年7月1日付け 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: 兵庫県) 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 号・兵庫県条例(16年11月18日付け 第6-63-003号) 号・ " (19年9月6日付け 第3-3-209号) 号・採石法(19年10月1日付け 第19-0301号) 石積法 20年9月4日付け 第20-0021号 |

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/m³ (税抜き) [ほぐした状態] | | |
|------------|-----------|-------|--------|---------------------|-------|-------|
| | 昼間 | 夜間 | 休日 | 昼間 | 夜間 | 休日 |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| 砂質土 | 2,200 | | | | | |
| レキ質土 | 2,200 | | | | | |
| 粘性土 | | | | | | |
| 高含水粘性土 | | | | | | |
| 改良土 | | | | | | |
| その他 (重石) | 4,000 | | | | | |
| 夜間使用料(オベ付) | | 円/日 | (備考:) | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|---|
| 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(木屑・シルト・小石・コンクリート・濃度6~8%以内) |
| 最大粒径の制限 | 1. なし 2. あり(直径30cm以内(土上転圧)) |
| 含有物の制限 | 1. なし 2. あり(ゴミ・木屑・コンクリート・等不燃物) |
| 収集運搬の制限 | 1. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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2年3月6日から令和4年10月7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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 7時30分～16時30分(夜間は 時 分～時 分) |
| 受入休日 | 日曜日・28日 |
| その他 | 1. 特になし 2. () |

(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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|-------------|-------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | () | 屋内・屋外 | % | 7.へ |
| 2. 良質土として販売 | () | 屋内・屋外 | 10% | 7.へ |
| 3. 他の工事現場で利用 | () | 屋内・屋外 | 10% | 様式3へ |
| 4. 自社で埋立処分 | () | 屋内・屋外 | 80% | 様式3へ |
| 5. 他の埋立地に搬出 | () | 屋内・屋外 | % | 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

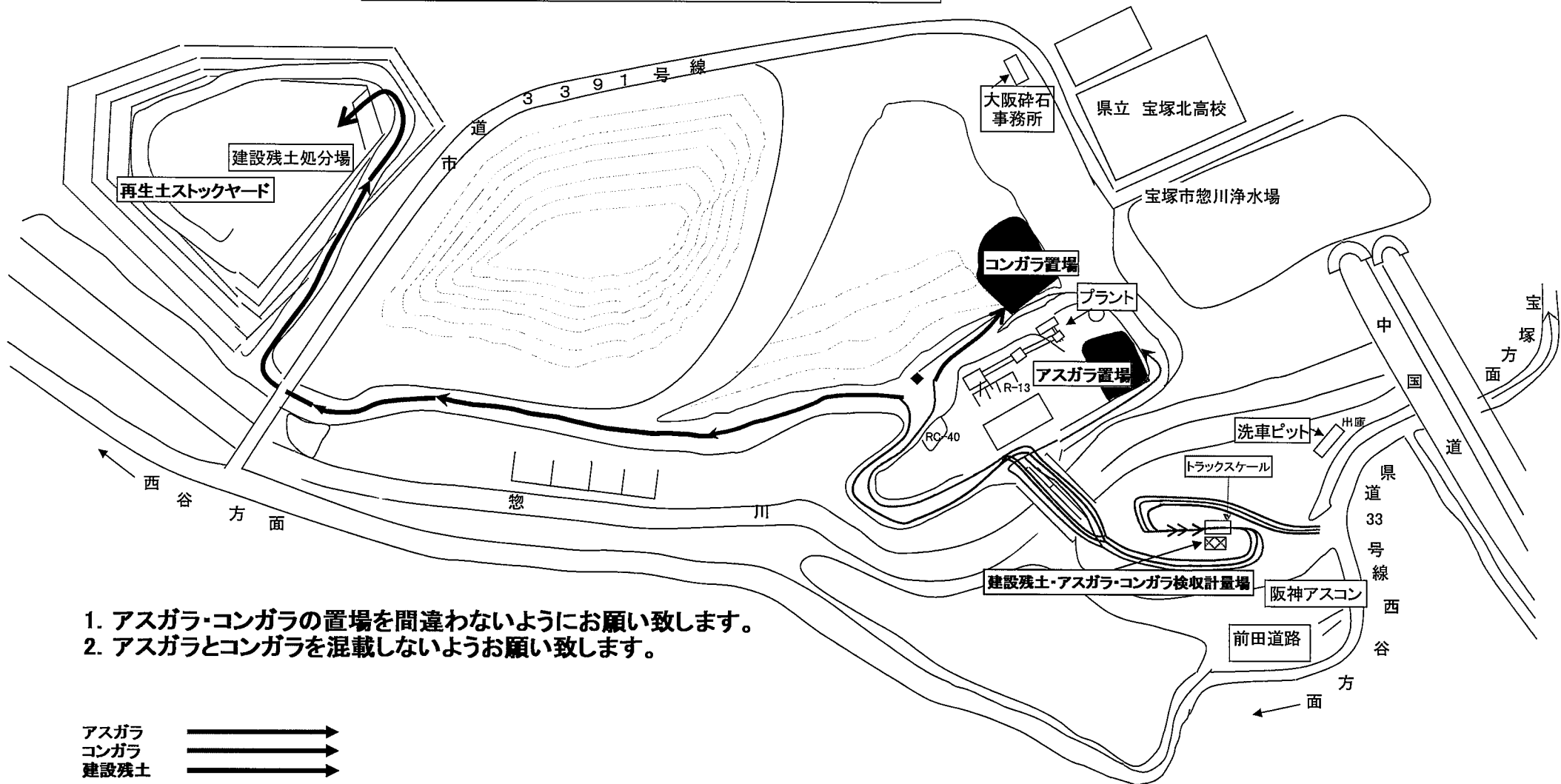
| 改良土 | 改良前の性状 (複数回答可) | 1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他() | | | | | |
|-----|---------------------|--|-------|----------------|---------------------|-------|-------|
| | | 改良方法 | | 販売品の品質管理基準について | | | |
| | 固材の種類 | 1. 石灰系 | | 2. セメント系 | | | |
| | その他処理内容 (複数回答可) | 1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) | | 2. 脱水 | 3. 乾燥 | | |
| | 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 | | | |
| | ストック量 | m³ | | | | | |
| | 販売価格 | 円/t (税抜き) | | | 円/m³ (税抜き) [ほぐした状態] | | |
| | | 昼間 | 夜間 | 休日 | 昼間 | 夜間 | 休日 |
| | | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～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() | | | | | |

| 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) | | 販売品の品質管理基準について | | | |
| | | 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) | | | | | |
| | 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 (最大乾燥密度 後通気水比・コンシグメント) | 1. なし | | ② あり | | | |
| | ストック量 | m³ | | | | | |
| | 販売価格 | 円/t (税抜き) | | | 円/m³ (税抜き) [ほぐした状態] | | |
| | | 昼間 | 夜間 | 休日 | 昼間 | 夜間 | 休日 |
| | | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| | 工場渡し(大型車) | 400 | | | | | |
| | 工場渡し(6t車) | 400 | | | | | |
| | 工場渡し(4t車) | 400 | | | | | |
| | 現場渡し (10t車) | 地区1() | | | | | |
| | | 地区2() | | | | | |
| | | 地区3() | 500 | | | | |
| | | 地区4() | 400 | | | | |
| | | 地区5() | | | | | |

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固材(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)で処理したもの。

建設残土・産廃(アスガラ・コンガラ)



令和4年度 上半期 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 4年 6月 15日 |
| 所在地 | 〒584-0005 大阪府富田林市喜志町5丁目4-33 | |
| フリガナ 会社名 | キョウドウクミアイオオサカナンプリサイクルセンター 協同組合 大阪南部リサイクルセンター | |
| 連絡先 | TEL 0721-24-5870 | FAX 0721-25-3881 |

| | | |
|---|-----------------------------------|----------------------------|
| 2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (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 | 〒584-0008 大阪府富田林市大字喜志2045-4 | |
| 所在地 | TEL 0721-26-0895 FAX 0721-23-5961 | |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 8,898㎡ | 受入可能量 10,000m ³ |
| | ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 2,900㎡ | |

| | |
|--|--|
| 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(㊦間・安定・管理) (令和3年 3月19日付 第 02720038611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) |
| 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 再生事業者登録産業廃棄物処理施設内(中間)(大阪府) |
| 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 |
| ・開発許可 平成 7年12月27日付け 大阪府指令第2-443号 | ・産業廃棄物再生事業者登録(平成14年10月24日付け 大阪府第528号) |
| ・建築確認 平成8年 1月30日付け 建築主事第107証建大阪004463号 | ・産業廃棄物収集運搬業許可(平成20年11月17日付け 大阪府第0272003861号) |
| 年 月 日付け 第 号 | ・一般貨物自動車運送業許可(平成21年2月13日付け 近運自第1267号) |
| 年 月 日付け 第 号 | ・一般粉じん発生施設届出平成7年7月20日付け 大阪府第95-181-008号 |
| | ・大気汚染防止法一般粉じん施設届出平成7年7月13日付け 大阪府登録番号第95-181-008号 |

※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。 → 10t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0分~17時0分 | 時分~時分 | 時分~時分 | 8時0分~17時0分 | 時分~時分 | 時分~時分 |
| 砂質土 | 1,800 | | 3,240 | | | |
| レキ質土 | 1,800 | | 3,240 | | | |
| 粘性土 | 2,500 | | 4,500 | | | |
| 高含水粘性土 | 2,500 | | 4,500 | | | |
| 改良土 | 1,800 | | 3,240 | | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

| | |
|----------|--|
| 5. 受入規準 | |
| 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 (再生可能な性状なものに限る。) |
| 最大粒径の制限 | 1. なし ② あり(30cm × 30cm程度) |
| 含有物の制限 | 1. なし ② あり(有害物質の含有物含まないこと、土壌分析溶質試験の提出を求める時がある) |
| 収集運搬の制限 | ① なし ② あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 8 時 00 分 ~ 17 時 00 分 (夜間は 時 分 ~ 時 分) |
| 受入休日 | 日曜日・祝日 ただし、緊急事態発生時等は協働します。 |
| その他 | 1. 特になし ② (再生可能な性状な建設発生土に限る。及び再生不能と判断したもの。) |

(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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 備 考 |
|-------------|-------------|-------|---------|------|
| ① 改良土として販売 | (再生可能な性状な物) | 屋内・屋外 | % | 7. へ |
| ② 良質土として販売 | (再生可能な性状な物) | 屋内・屋外 | % | 7. へ |
| ③ 他の工事現場で利用 | (再生可能な性状な物) | 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 | % | 様式3へ |
| 6. その他() | () | 屋内・屋外 | % | 様式3へ |

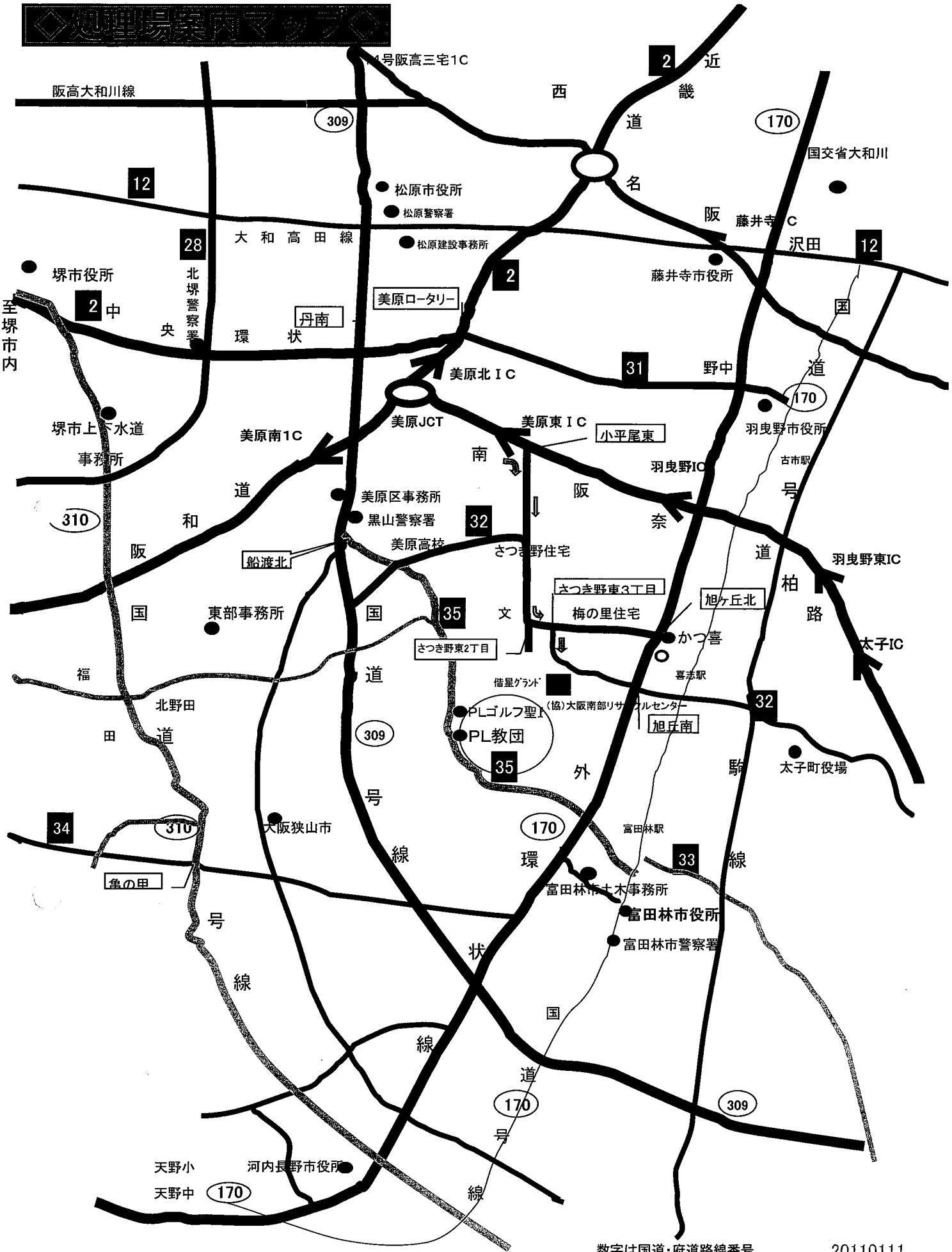
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

| | | | | | | |
|----------------|---|---|---------------------------------|------------|-------|-------|
| 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 5. 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(標準品の目安試験結果:年1回以上) | | | |
| | 設計(修正)CBR試験の実施 | 1. なし | ② あり(標準品の目安試験結果:年1回以上) | | | |
| | 含水比試験(JIS A1203)の実施 | 1. なし | ② あり(標準品の目安試験結果:年1回以上) | | | |
| | 土壌環境項目の確認の実施 | 1. なし | ② あり (標準品の目安試験結果:年1回以上) | | | |
| | その他試験の実施 (六価クロム溶質試験 土壌42品目溶質・含有量試験) | 1. なし | ② あり(標準品の目安試験結果:年1回以上) | | | |
| ストック量 | 5,000 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 |
| | 8時0分~17時0分 | 時分~時分 | 時分~時分 | 8時0分~17時0分 | 時分~時分 | 時分~時分 |
| 工場渡し(大型車) | 500 | 500 | | 860 | 860 | |
| 工場渡し(6t車) | 500 | 500 | | 860 | 860 | |
| 工場渡し(4t車) | 500 | 500 | | 860 | 860 | |
| 現場渡し(10t車) | 地区1(豊能止々木地区) | 2,500 | | 3,860 | | |
| | 地区2(池田・茨木地区) | 2,500 | | 3,860 | | |
| | 地区3(枚方・八尾地区) | 2,500 | | 3,860 | | |
| | 地区4(富田林・園地区) | 1,300 | | 2,010 | | |
| | 地区5(大阪府管内) | 1,840 | | 2,840 | | |

| | | | | | | |
|----------------|---|--|---------------------------------|------------|-------|-------|
| 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) | | | | |
| 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 (六価クロム溶質試験 土壌42品目溶質・含有量試験) | 1. なし | ② あり(標準品の目安試験結果:年1回以上) | | | |
| ストック量 | 5,000 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 |
| | 8時0分~17時0分 | 時分~時分 | 時分~時分 | 8時0分~17時0分 | 時分~時分 | 時分~時分 |
| 工場渡し(大型車) | 200 | | | 360 | | |
| 工場渡し(6t車) | 200 | | | 360 | | |
| 工場渡し(4t車) | 200 | | | 360 | | |
| 現場渡し(10t車) | 地区1() | 別途見積 | | 別途見積 | | |
| | 地区2() | 別途見積 | | 別途見積 | | |
| | 地区3() | 別途見積 | | 別途見積 | | |
| | 地区4() | 別途見積 | | 別途見積 | | |
| | 地区5() | 別途見積 | | 別途見積 | | |

※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)で処理したもの。

◇ 処理場案内マップ ◇



数字は国道・府道路線番号 20110111

住所: 大阪府富田林市大字喜志2438-2
 名称: (有)ピージーエム
 TEL0721- FAX0721-

令和3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

| | | | |
|-------------|--------------------------------------|-----------------|-------------|
| 所在地 | 〒590-0977 堺市堺区大浜西町5番地 | 記入日 | 令和 4年 6月 8日 |
| フリガナ 会社名 | オムラケミドボクウキョウ カンシカイシャ 奥村組土木興業 株式会社 | | |
| 連絡先 | TEL072-226-6969 | FAX072-226-6970 | |

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (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 | 〒 同上 | TEL | FAX |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 5,113㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 1,746㎡ | 受入可能量 | 5,200m 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) (平成 5年 7月 8日付け 第 06720001967 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 号・ (年 月 日付け 第 号) | ・ (年 月 日付け 第 号・ (年 月 日付け 第 号) |
| ・ (年 月 日付け 第 号・ (年 月 日付け 第 号) | ・ (年 月 日付け 第 号・ (年 月 日付け 第 号) |

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 8時00分～17時00分 | 夜間 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 砂質土 | 2,500 | | | | |
| レキ質土 | 2,500 | | | | |
| 粘性土 | | | | | |
| 高含水粘性土 | | | | | |
| 改良土 | 2,500 | | | | |
| その他 () | | | | | |
| 夜間使用料(オベ付) | 円/日 (備考:) | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|---|
| 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 (粘土、高含水土は不可) |
| 最大粒径の制限 | ①. なし ②. あり () |
| 含有物の制限 | ①. なし ②. あり (土以外の物は不可) |
| 収集運搬の制限 | ①. なし ②. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 8時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分) |
| 受入休日 | 日、祝日、第2, 4土曜日、GW、お盆、年末年始 |
| その他 | ①. 特になし ②. () |

6. 受入建設発生土の処理方法について (様式-2)
大阪府都市整備部
※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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|---------------|---------------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | (砂質土、礫質土) | 屋内・ 屋外 | 27% | 7. へ |
| 2. 良質土として販売 | () | 屋内・屋外 | 9% | 7. へ |
| 3. 他の工事現場で利用 | () | 屋内・屋外 | 9% | 様式3へ |
| 4. 自社で埋立処分 | () | 屋内・屋外 | 9% | 様式3へ |
| 5. 他の埋立地に搬出 | (砂質土、礫質土、粘性土) | 屋内・ 屋外 | 73% | 様式3へ |
| 6. その他() | () | 屋内・屋外 | 9% | 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

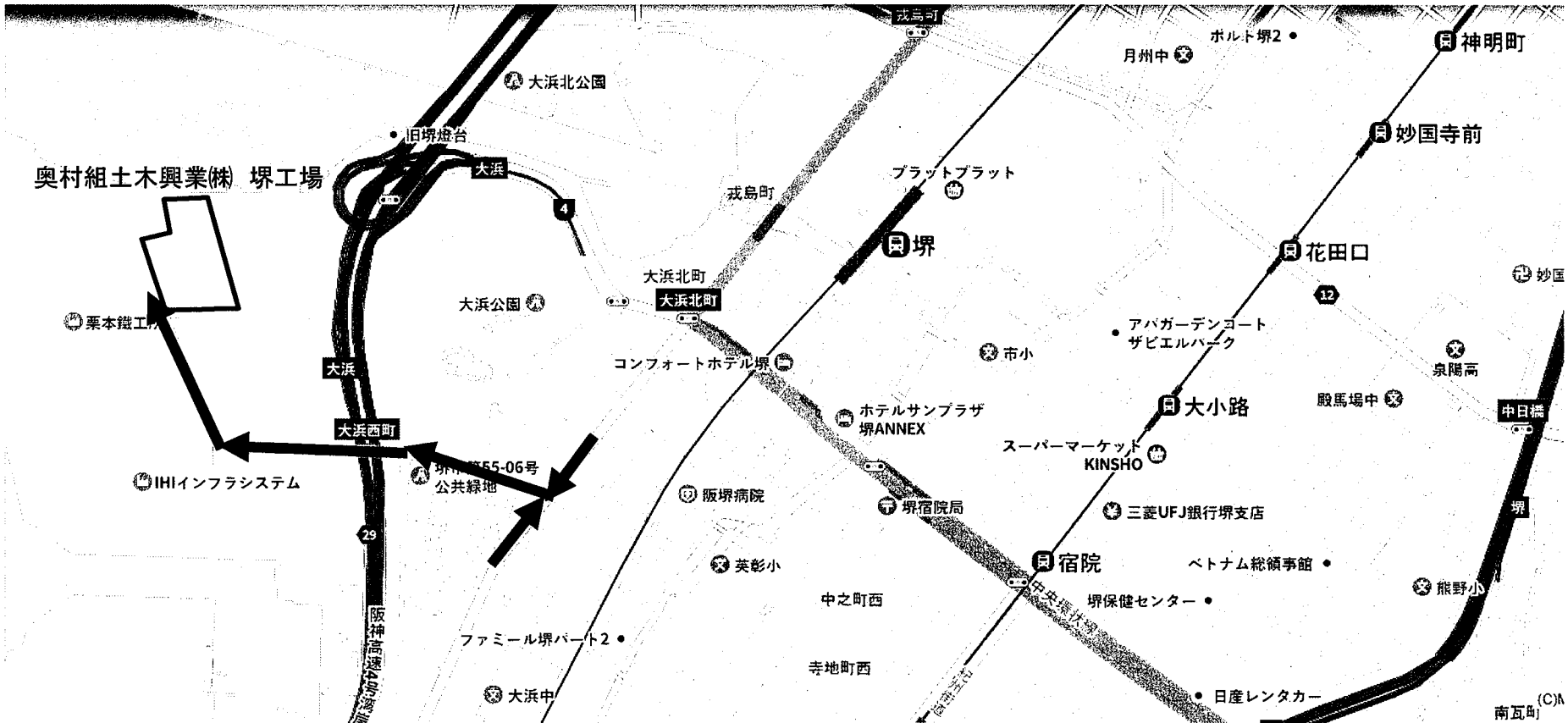
| | | | | | | |
|----------------|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| 改良前の性状(複数回答可) | ①. 砂質土 ②. レキ質土 ③. 粘性土 ④. 高含水比粘性土 ⑤. その他() | | | | | |
| 改良方法 | 固化材種類 | ①. 石灰系 ②. セメント系 | | | | |
| その他処理内容(複数回答可) | ①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ②. 脱水 ③. 乾燥 ④. 粒度調整(ふるいのみ) ⑤. 粒度調整(他粒度分布の付加) | | | | | |
| 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 | | | |
| ストック量 | 600 | m ³ | | | | |
| 販売価格 | 円/t (税抜き) | | | | | |
| | 昼間 | 夜間 | 休日 | 昼間 | 夜間 | |
| | 時分～時分 | | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| | 工場渡し(大型車) | 540 | | | | |
| 工場渡し(6t車) | 540 | | | | | |
| 工場渡し(4t車) | 540 | | | | | |
| 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) | | | | | |
| | 昼間 | 夜間 | 休日 | 昼間 | 夜間 | |
| | 時分～時分 | | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～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)で処理したもの。

奥村組土木興業(株) 堺工場 位置図



令和4年度 上半期 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 4年 5月 12日 |
| 所在地 | 〒583-0867 大阪府羽曳野市河原城813-1 | |
| フリガナ 会社名 | カブシキガイシャ カクノ | |
| 連絡先 | 株式会社 角野 | |
| TEL | 072-955-7877 | FAX 072-220-1653 |

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 | 〒583-0867 大阪府羽曳野市河原城813-1 | |
| TEL | 072-955-7877 | FAX 072-220-1653 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 1484 m ² | ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 600 m ² |
| 受入可能量 | 1200 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 (中略・安定・管理) (R2年 12月 9日付け 大阪府 第02720186087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: 羽曳野市)

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 号) | (R2年 5月 27日付け 第 425号) |
| (年 月 日付け 第 号) | (年 月 日付け 第 号) |
| (年 月 日付け 第 号) | (年 月 日付け 第 号) |

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 |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| 砂質土 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 3,600 | 3,600 | 3,600 |
| レキ質土 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 3,600 | 3,600 | 3,600 |
| 粘性土 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 4,800 | 4,800 | 4,800 |
| 高含水粘性土 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 6,400 | 6,400 | 6,400 |
| 改良土 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 3,600 | 3,600 | 3,600 |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間・休日使用料(オペ付) | 25,000 円/日 (備考:通常受け入れないが事前連絡有で左記追加料金にて受入) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|--|
| 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 (汚染土) |
| 最大粒径の制限 | 1. なし ②あり (20×20×20cm以下) |
| 含有物の制限 | 1. なし ②あり (木片・産業廃棄物・有害物混入は不可) |
| 収集運搬の制限 | ①なし ②あり (ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ.4t車以下 エ.2t車以下) |
| 受入時間 | 8時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 21時 00分 ~ 5時 00分) |
| 受入休日 | 日曜日・祝日 |
| その他 | ①特になし ② () |

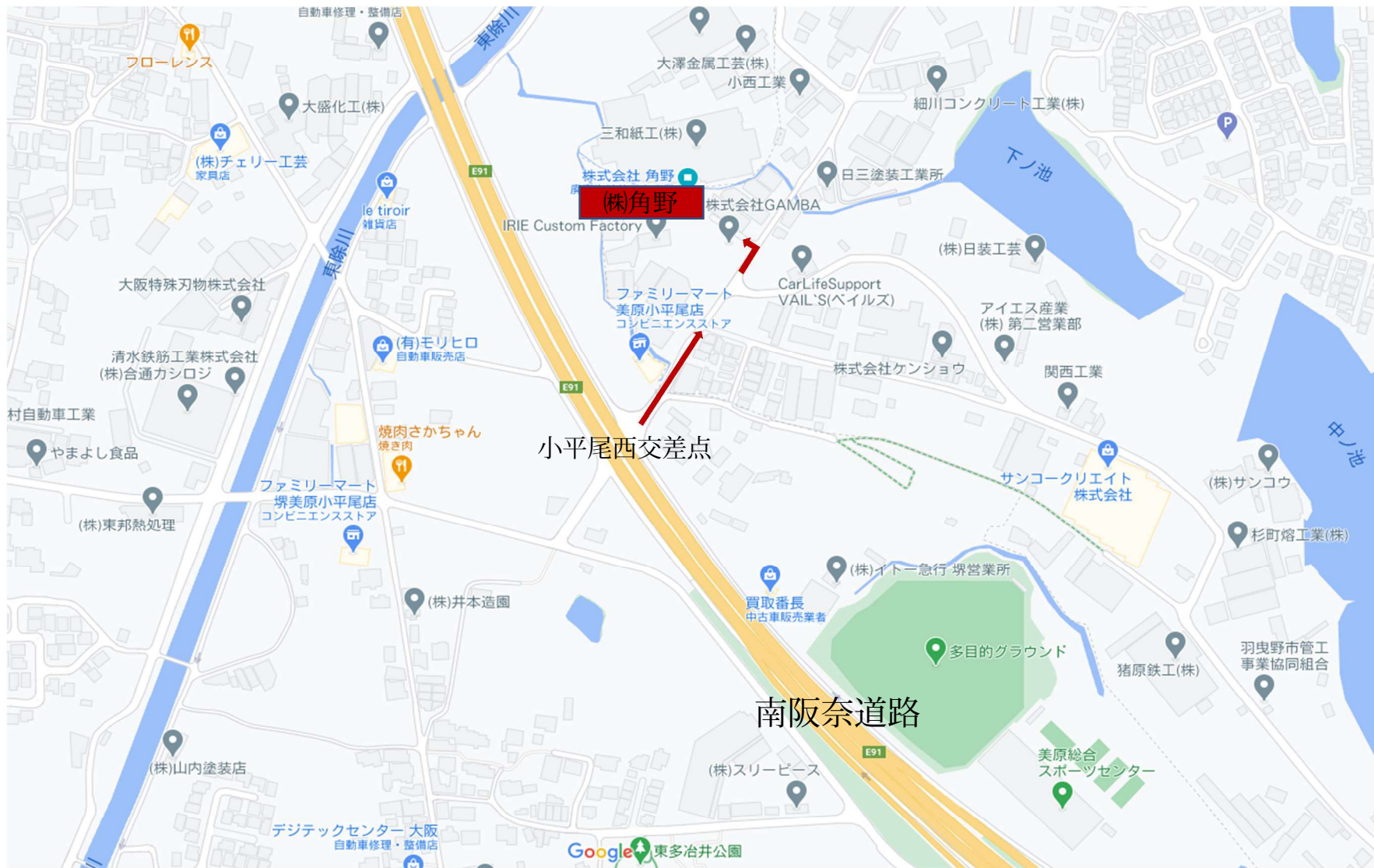
6. 受入建設発生土の処理方法について
※該当する処理方法全てに○をして下さい。また複数の処理方法がある場合、年間受入土全体に対する概算処理率(%)を記入して下さい。

| 処理方法 | 処理対象となる土の性状 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|--------------|---------------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | (第2・3種建設発生土) | 屋内・ 屋外 | 80% | 7.へ |
| 2. 良質土として販売 | (第1・2種建設発生土) | 屋内・ 屋外 | 20% | 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 | % | 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 5.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 () | (一軸圧縮試験) | 1.なし | ②あり | | | |
| | () | | | | | |
| ストック量 | 400 | m ³ | | | | |
| 販売価格 | 円/t (税抜き) | | | | | |
| | 昼間 | 夜間 | 休日 | 円/m ³ (税抜き)【ほぐした状態】 | | |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 昼間 | 夜間 | 休日 |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| 工場渡し(大型車) | 400 | 400 | 400 | 600 | 600 | 600 |
| 工場渡し(6t車) | 400 | 400 | 400 | 600 | 600 | 600 |
| 工場渡し(4t車) | 400 | 400 | 400 | 600 | 600 | 600 |
| 現場渡し(10t車) | 地区1 () | 別途見積 | | | | |
| | 地区2 () | | | | | |
| | 地区3 () | | | | | |
| | 地区4 () | | | | | |
| | 地区5 () | | | | | |
| 改良土 | 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) | | | | | |
| | 昼間 | 夜間 | 休日 | 円/m ³ (税抜き)【ほぐした状態】 | | |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 昼間 | 夜間 | 休日 |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～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)で処理したもの。



〒583-0867
大阪府羽曳野市河原城813-1
株式会社角野（カクノ）
TEL 072-955-7877
FAX 072-220-1653

令和4年度 上半期 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

| | | | |
|-------------|--|-----|-------------|
| 所在地 | 〒590-0122 大阪府堺市南区釜室407-4 | 記入日 | 令和 4年 6月 1日 |
| フリガナ 会社名 | カブシキガイシャ カミコーポレーション 株式会社 カミコーポレーション | | |
| 連絡先 | TEL 080-4239-2227 FAX 072-873-2425 | | |

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 | 〒590-0122 大阪府堺市南区釜室407-4 TEL 070-2303-2425 FAX 072-873-2425 |
| 敷地面積 | ①敷地全体の面積 4,256 m ² ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 495 m ² 受入可能量 2,000 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 日付け 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: 堺市環境対策課)

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 号・騒音規制 (令和3年 1月 5日付け 第A50-34 号)
・ (年 月 日付け 第 号・振動規制 (令和3年 1月 5日付け 第A51-31 号)
・ (年 月 日付け 第 号・粉塵防止 (令和3年 1月 5日付け 第B01-68 号)

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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 砂質土 | 2,200 | | | 3,960 | | |
| レキ質土 | 2,200 | | | 3,960 | | |
| 粘性土 | 2,200 | | | 3,960 | | |
| 高含水粘性土 | 3,000 | | | 5,400 | | |
| 改良土 | 2,200 | | | 3,960 | | |
| その他 (堆積土砂等で廃棄物含まず汚泥でないもの) | 4,000 | | | 7,200 | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|---|
| 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(150mm以下) |
| 含有物の制限 | 1. なし 2. あり() |
| 取集運搬の制限 | ① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社取集運搬分のみ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 8時 00分 ~ 16時 30分 (夜間は 時 分 ~ 時 分) |
| 受入休日 | 日曜日 祝日 |
| その他 | 1. 特になし 2. () |

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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|--------------|-------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | (建設発生土) | 屋内・屋外 | 50% | 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 | (改良された土など) | 屋内・屋外 | 50% | 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 5. その他() |
| 改良方法 | 固材の種類 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 |
| 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 |
| | 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 |
| | 工場渡し(大型車) 400 600 工場渡し(6t車) 400 600 工場渡し(4t車) 400 600 |
| 現場渡し(10t車) | 地区1(大阪府内) 別途見積 |
| | 地区2() |
| | 地区3() |
| | 地区4() |
| | 地区5() |

| | |
|------------------|---|
| 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 5. その他() |
| 改良方法(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 () () |
| 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 |
| | 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～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: 受入土に固材材(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)で処理したもの。

Google 〒590-0122 大阪府堺市南区釜室4 0 7-4



地図データ ©2021 100 m

〒590-0122 大阪府堺市南区釜室407-4

株式会社 カミコーポレーション

代表取締役 寺西和則

TEL 070-2303-2425

FAX 072-873-2425

令和4年度 上半期 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

| | | | |
|------|----------------------------------|------------------|--------------|
| 所在地 | 〒584-0043 大阪府富田林市南大伴町1丁目13-28 | 記入日 | 令和 4年 6月 15日 |
| フリガナ | カブシキガイシャ クロカワコウギョウ | | |
| 会社名 | 株式会社 黒川工業 | | |
| 連絡先 | TEL 0721-69-8400 | FAX 0721-69-8401 | |

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 | 〒584-0043 | | | | | |
| 所在地 | 大阪府富田林市南大伴町三丁目13-13 | | | | | |
| | TEL 0721-26-0524 | | FAX 0721-26-1503 | | | |
| 敷地面積 | 富田林市南大伴町三丁目13-13 敷地面積 1020㎡ | ストックヤード 400㎡ | 受入可能量 | 1200 m ³ | | |
| | 第2ヤード 富田林市佐備324 他 敷地面積 1500㎡ | ストックヤード 450㎡ | | | | |

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 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:富田林市) |
| 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 第 号) | ・ 大阪府生活環境の保全等に関する条例第19条第1項 |
| ・ (年 月 日付 第 号) | ・ (2年 6月 1日付 第303-1号) |
| ・ (年 月 日付 第 号) | ・ 騒音規制法第6条第1項 |
| ・ (年 月 日付 第 号) | ・ (2年 6月 4日付 第188-3号) |

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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 砂質土 | ¥1,800 | ¥2,200 | ¥2,200 | ¥3,200 | ¥3,600 | ¥3,600 |
| レキ質土 | ¥1,800 | ¥2,200 | ¥2,200 | ¥3,200 | ¥3,600 | ¥3,600 |
| 粘性土 | ¥2,300 | ¥2,700 | ¥2,700 | ¥4,000 | ¥4,400 | ¥4,400 |
| 高含水粘性土 | ¥3,100 | ¥3,500 | ¥3,500 | ¥5,500 | ¥5,900 | ¥5,900 |
| 改良土 | ¥1,500 | ¥1,900 | ¥1,900 | ¥2,700 | ¥3,100 | ¥3,100 |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 50,000 円/日 (備考:夜間休日は事前連絡必要) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|--|
| 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(汚染土等 再生に適さない残土) |
| 最大粒径の制限 | 1. なし 2. あり(20cm程度以下) |
| 含有物の制限 | 1. なし 2. あり(木片・産業廃棄物・有害物等を含まない) |
| 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 ウ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 8時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 21時 00分 ~ 6時 00分) |
| 受入休日 | 日曜日 ※日・祝・夜間は事前連絡必要 |
| その他 | 1. 特になし 2. () |

(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。

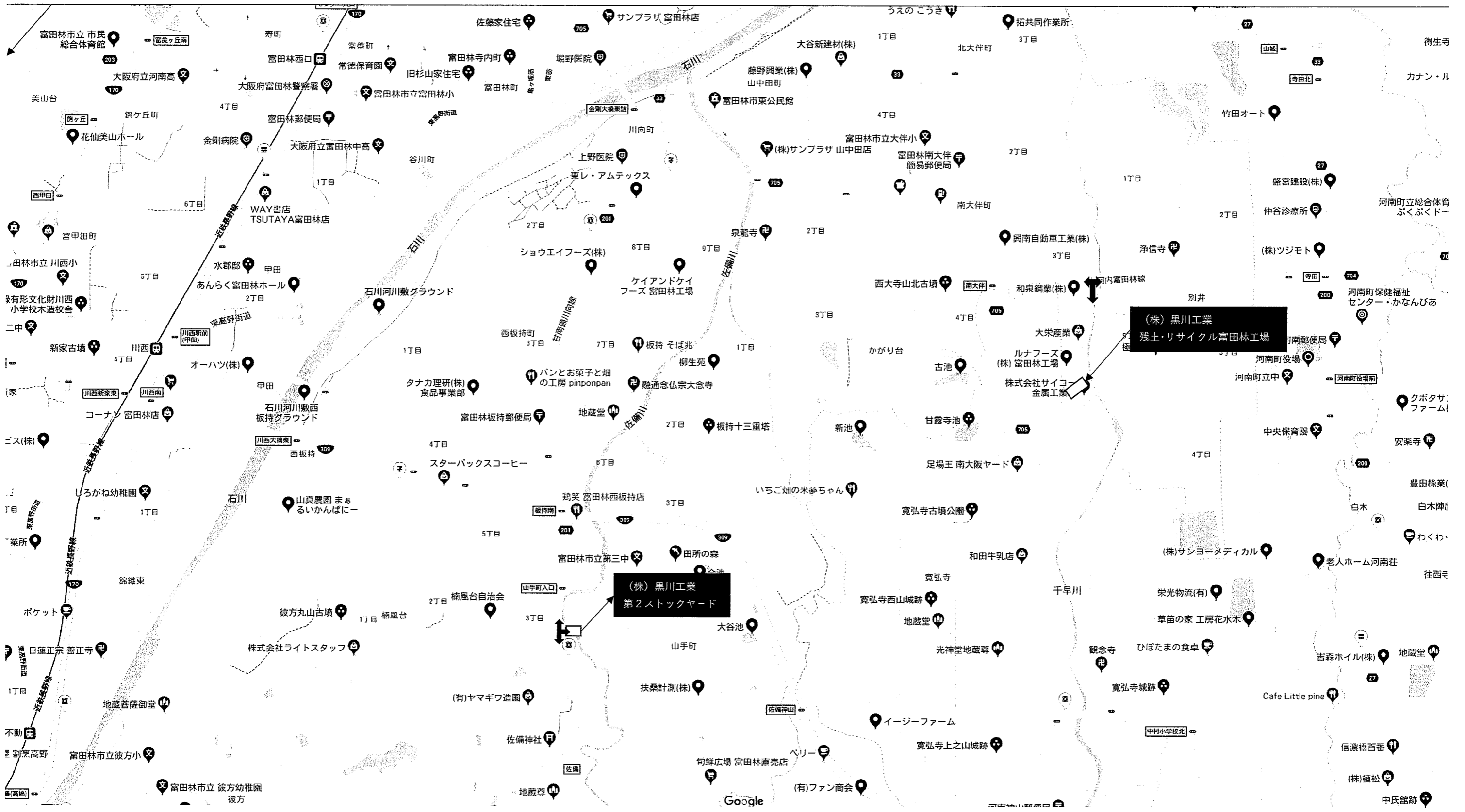
| 処理方法 | 処理対象となる土の性状 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|-------------------|---------------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | (第1~3種残土・再生可能なもの) | 屋内・ <u>屋外</u> | 80.0% | 7. へ |
| 2. 良質土として販売 | () | 屋内・屋外 | % | 7. へ |
| 3. 他の工事現場で利用 | () | 屋内・屋外 | % | 様式3へ |
| 4. 自社で埋立処分 | () | 屋内・屋外 | % | 様式3へ |
| 5. 他の埋立地に搬出 | () | 屋内・ <u>屋外</u> | 10.0% | 様式3へ |
| 6. その他() | (高含水比土等) | 屋内・ <u>屋外</u> | 10.0% | 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 5. 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 | ※最大粒径26.5mm以下 | | | | |
| | | 設計(修正)CBR試験の実施 | 1. なし 2. あり | ※修正CBR30%以上 | | | | |
| | | 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(コーン指数) | 1. なし 2. あり | ※コーン指数(qc)=800kN/m ² 以上 | | | | |
| | ストック量 | 700.0 | 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 8時00分~17時00分 | 夜間 21時00分~6時00分 | 休日 9時00分~17時00分 | 昼間 8時00分~17時00分 | 夜間 21時00分~6時00分 | 休日 9時00分~17時00分 | |
| | 工場渡し(大型車) | ¥400 | ¥600 | ¥600 | ¥700 | ¥900 | ¥900 | |
| | 工場渡し(6t車) | ¥400 | ¥600 | ¥600 | ¥700 | ¥900 | ¥900 | |
| | 工場渡し(4t車) | ¥400 | ¥600 | ¥600 | ¥700 | ¥900 | ¥900 | |
| | 現場渡し(10t車) | 地区1(富田林市) | ¥900 | ¥1,350 | ¥1,350 | ¥1,600 | ¥2,400 | ¥2,400 |
| | | 地区2() | | | | | | |
| | | 地区3() | | | | | | |
| | | 地区4() | | | | | | |
| | | 地区5() | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|--|-------------|-------------|---------------------------------|-------------|-------------|
| 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 5. その他() | | | | | |
| | 改良方法(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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 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)で処理したもの。



令和4年度 上半期 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 4年 5月 9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 (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 | ① 敷地全体の面積 500㎡ ② 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) | 号) |
| (年 月 日付け 第) | (年 月 日付け 第) | 号) |
| (年 月 日付け 第) | (年 月 日付け 第) | 号) |

| 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。 → 4 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 時 分 ~ 時 分 | 夜間 時 分 ~ 時 分 | 休日 分 ~ 時 分 | 昼間 8時 ~ 18時 | 夜間 19時 ~ 8時 | 休日 8時 ~ 18時 |
| 砂質土 | | | | 4,500 | 4,500 | 4,500 |
| レキ質土 | | | | 4,500 | 4,500 | 4,500 |
| 粘性土 | | | | 4,500 | 4,500 | 4,500 |
| 高含水粘性土 | | | | | | |
| 改良土 | | | | 4,500 | 4,500 | 4,500 |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料 (オバ付) | 25,000 円/日 (備考:) | | | | | |

| | | |
|----------|---|---|
| 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 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ. 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) | |

6. 受入建設発生土の処理方法について (様式-2) 大阪府都市整備部

※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 | 保管場所 | 処理率(概算) | 摘要 |
|--------------|-------------|---------|---------|------|
| ① 改良土として販売 | (第3種建設発生土) | 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 分 ~ 時 分 | | 夜間 分 ~ 時 分 | 休日 分 ~ 時 分 | 昼間 8時 ~ 17時 | 夜間 19時 ~ 8時 | 休日 8時 ~ 18時 |
| 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 分 ~ 時 分 | 夜間 分 ~ 時 分 | 休日 分 ~ 時 分 | 昼間 分 ~ 時 分 | 夜間 分 ~ 時 分 | 休日 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

令和4年度 上半期 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

| | | | |
|-------------|---------------------------------|--------------|----------|
| 所在地 | 〒590-0975 大阪府堺市堺区大浜中町三丁目7番3号 | 記入日 | 令和 年 月 日 |
| フリガナ 会社名 | ダイニコウギョウ 株式会社ダイニ工業 | TEL | FAX |
| 連絡先 | 072-221-2808 | 072-221-3393 | |

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 | 〒580-0062 大阪府堺市美原区太井184番1 | TEL | 072-247-5155 | FAX | 072-247-5158 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 | 688㎡ 25㎡ | 受入可能量 | 200㎡ | |

3. 建設発生土受入場所の許可等

① 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 日付け 第 号)

② 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: 堺市)

③ 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

④ 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 号) ・騒音規制 (令和2年11月20日付け 第A50-29号)

(年 月 日付け 第 号) ・振動規制 (令和2年11月20日付け 第A51-25号)

(年 月 日付け 第 号) ・粉じん規制 (令和3年1月21日付け 第A01-68号)

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 8時00分~17時00分 | 夜間 時分~時分 | 休日 時分~時分 | 昼間 8時00分~17時00分 | 夜間 時分~時分 | 休日 時分~時分 |
| 砂質土 | 2,000 | | | 3,800 | | |
| レキ質土 | 2,500 | | | 4,500 | | |
| 粘性土 | 4,000 | | | 7,200 | | |
| 高含水粘性土 | - | | | - | | |
| 改良土 | 2,500 | | | 4,500 | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|---|
| 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 (高含水粘性土) |
| 最大粒径の制限 | 1. なし ② あり(150mm以下) |
| 含有物の制限 | 1. なし ② あり(汚染土) |
| 収集運搬の制限 | ① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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(大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 8時00分 ~ 17時00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分) |
| 受入休日 | 日曜日 |
| その他 | ① 特になし 2. () |

6. 受入建設発生土の処理方法について 大阪府都市整備部 (様式-2)

※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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|-------------------|--|---------|------|
| ① 改良土として販売 | (砂質土、レキ質土、粘性土、改良) | 屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外 | 100% | 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 | % | 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 ⑤ その他(有機質・腐植土、真砂土) |
| 改良方法 | 固材の種類 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(標準品の試験目安結果: 26.5mm以下) |
| | 設計(修正)CBR試験の実施 1. なし ② あり(標準品の試験目安結果: 78.9%以上) |
| | 含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし ② あり(標準品の試験目安結果: 8.5%) |
| | 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 (締固め試験(JIS A1210)の実施) (コーン指数試験(JIS A1228)の実施) | 1. なし ② あり 別添、試験結果のとおり 別添、試験結果のとおり |
| ストック量 | 25 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 |
| | 時分~時分 時分~時分 時分~時分 時分~時分 時分~時分 時分~時分 |
| 工場渡し(大型車) | 500 750 |
| 工場渡し(6t車) | 500 750 |
| 工場渡し(4t車) | 500 750 |
| 現場渡し (10t車) | 地区1(大阪府域) 別途見積り |
| | 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 |
| | 時分~時分 時分~時分 時分~時分 時分~時分 時分~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)で処理したもの。

周囲の見取図



調 査 票

1. 会社情報

| | | | |
|-------------|-----------------------------------|-----|-----------------|
| 所在地 | 〒590-0977 堺市堺区大浜西町1-8 | 記入日 | 令和 4 年 6 月 27 日 |
| フリガナ 会社名 | 有限会社 竹田商店 | | |
| 連絡先 | TEL 072-233-7341 FAX 072-233-7342 | | |

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (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 | 〒590-0977 堺市堺区大浜西町1-8 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 3,500 m ² ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 1,700 m ² |
| 受入可能量 | 20,000m 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 日付け 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

・大阪府指令港 (30年 4月 2日付け 第 1-4964 号) (年 月 日付け 第 号)
(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)
(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)

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 |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| 砂質土 | 1,800 | 2,700 | 2,700 | 3,240 | 4,860 | 4,860 |
| レキ質土 | 1,800 | 2,700 | 2,700 | 3,240 | 4,860 | 4,860 |
| 粘性土 | 1,800 | 2,700 | 2,700 | 3,240 | 4,860 | 4,860 |
| 高含水粘性土 | 5,500 | 8,250 | 8,250 | 9,900 | 14,850 | 14,850 |
| 改良土 (産廃でないもの) | 1,800 | 2,700 | 2,700 | 3,240 | 4,860 | 4,860 |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オベ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|---|
| 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(20cmx20cmx20cm以下) |
| 含有物の制限 | 1. なし ② あり(木片・金属・有害物) |
| 収集運搬の制限 | ① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 8 時 00 分 ~ 17 時 00 分 (夜間は 17 時 00 分 ~ 21 時 00 分) |
| 受入休日 | 日曜日 |
| その他 | 1. 特になし ② (夜間、休日、時間外受入れの場合は、事前協議を要す。) |

| 処理方法 | 処理対象となる土の性状 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|----------------|---------------|---------|------|
| ① 改良土として販売 | (第4種建設発生土) | 屋内・ 屋外 | 5% | 7.へ |
| ② 良質土として販売 | (第1,2種建設発生土) | 屋内・ 屋外 | 15% | 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 | (第2,3種建設発生土) | 屋内・ 屋外 | 80% | 様式3へ |
| 6. その他() | () | 屋内・ 屋外 | % | 様式3へ |

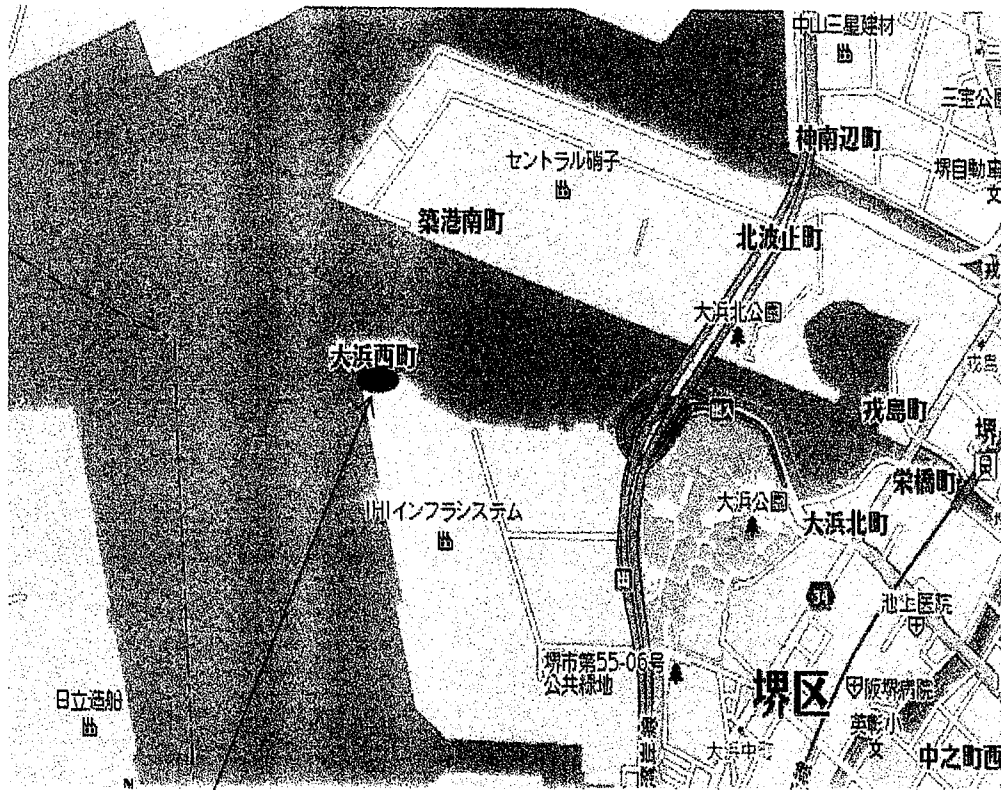
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

| 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 5. その他() | | | | |
|----------------|---------------------|---|----------------|---------------------------------|--------|--------|
| | 改良方法 | 固化材種類 | 1. 石灰系 ② セメント系 | | | |
| 販売品の品質管理基準について | 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(他粒度分布の付加) | | | | |
| | 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 | | | | |
| ストック量 | 300 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 |
| 工場渡し(大型車) | 800 | 別途見積もり | 別途見積もり | 1,200 | 別途見積もり | 別途見積もり |
| 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() | | | | | |

| 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 | 1,000 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 |
| 工場渡し(大型車) | 800 | | | | | |
| 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() | | | | | |

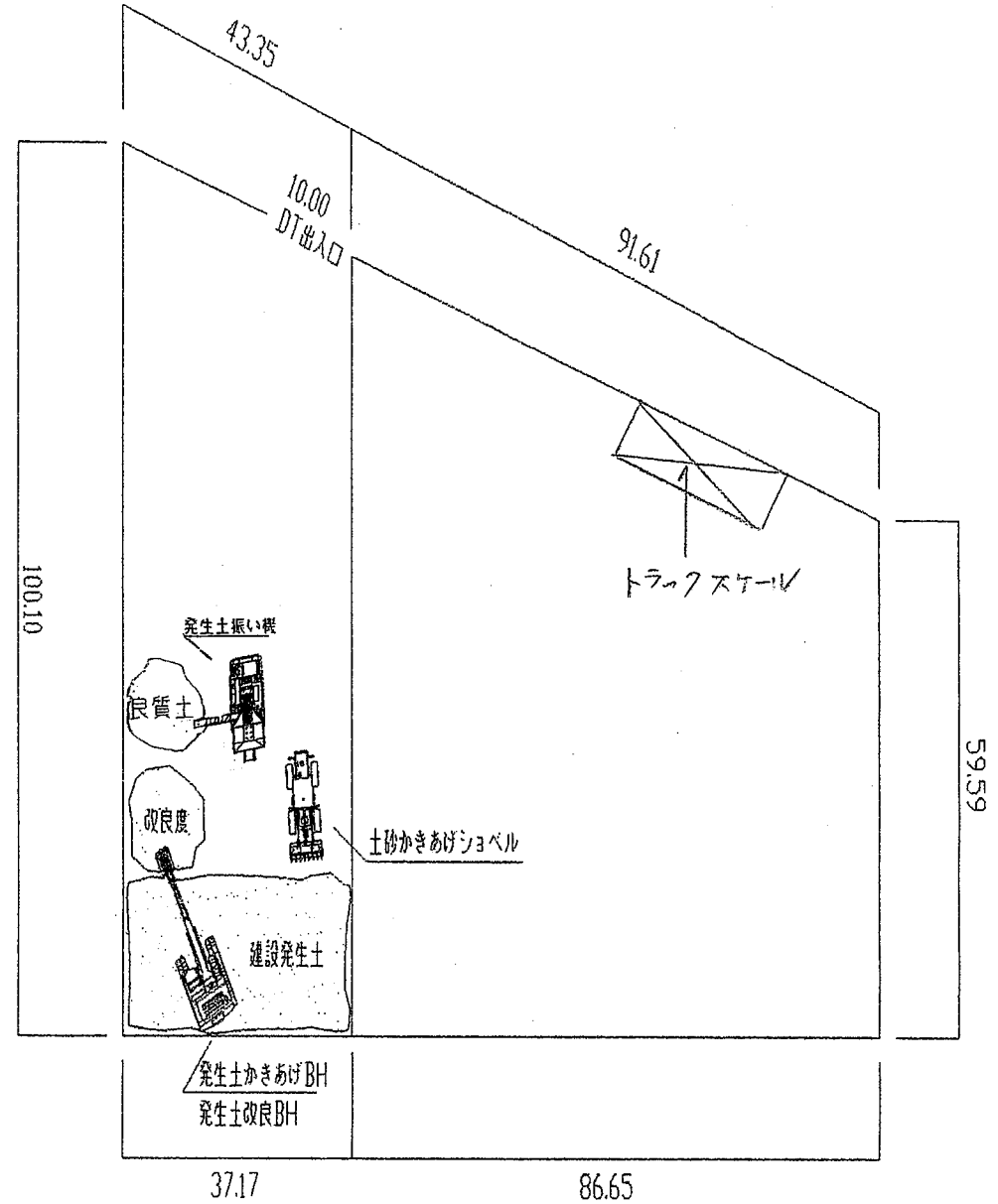
※再生土の区分について
改良土: 受入土に固化材(石灰系またはセメント系)を混合し安定処理したもの。良質土: 受入土を脱水・乾燥・粒度調整その他の方法(安定処理以外)で処理したもの。

(有)竹田商店 建設発生土置場



大阪府堺市堺区大浜西町1番地8

- 使用機械 0.7バッホー (発生土かきあげ改良) 1台
- ショベル (発生土かきあげ) 1台
- 振り機 (発生土かきあげ) 1台



令和4年度 上半期 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

| | | | |
|-------------|---------------------------------|-----|-----------------|
| 所在地 | 〒566-0052 大阪府摂津市島飼本町2-4-54 | 記入日 | 令和 4 年 5 月 12 日 |
| フリガナ 会社名 | 田中資材株式会社 | | |
| 連絡先 | TEL072-654-2288 FAX072-654-7858 | | |

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「地審」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 | 〒566-0052 摂津市島飼本町2丁目183番及び184番 TEL 072-654-6125 FAX 072-65-6109 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 1296㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 105㎡ |
| 受入可能量 | 210m 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 日付け 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 号) (令和2年 6月 6日付け 第 7 号) (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号) |

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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 砂質土 | 2,200 | | | | | |
| レキ質土 | 2,200 | | | | | |
| 粘性土 | 4,000 | | | | | |
| 高含水粘性土 | 6,500 | | | | | |
| 改良土 | | | | | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|--|
| 発生源地域の制限 | 1. なし 2. あり(過去の土地の使用状況が不明な箇所) |
| 受入土質の制限 | 1. なし 2. あり(汚泥状のもの) |
| 最大粒径の制限 | 1. なし 2. あり(20cm以下) |
| 含有物の制限 | 1. なし 2. あり(土壌の安全基準による) |
| 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 時 分 ~ 時 分 (夜間は 時 分 ~ 時 分) |
| 受入休日 | 日・祝 曜日 |
| その他 | 1. 特になし 2. (搬入前に土砂等搬入届の提出 |

(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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|---------------|-------------|-------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | () | 屋内・屋外 | % | 7. へ |
| 2. 良質土として販売 | (砂, れき) | 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 | (粘性土) | 屋内・屋外 | 50% | 様式3へ |
| 6. その他() () | () | 屋内・屋外 | % | 様式3へ |

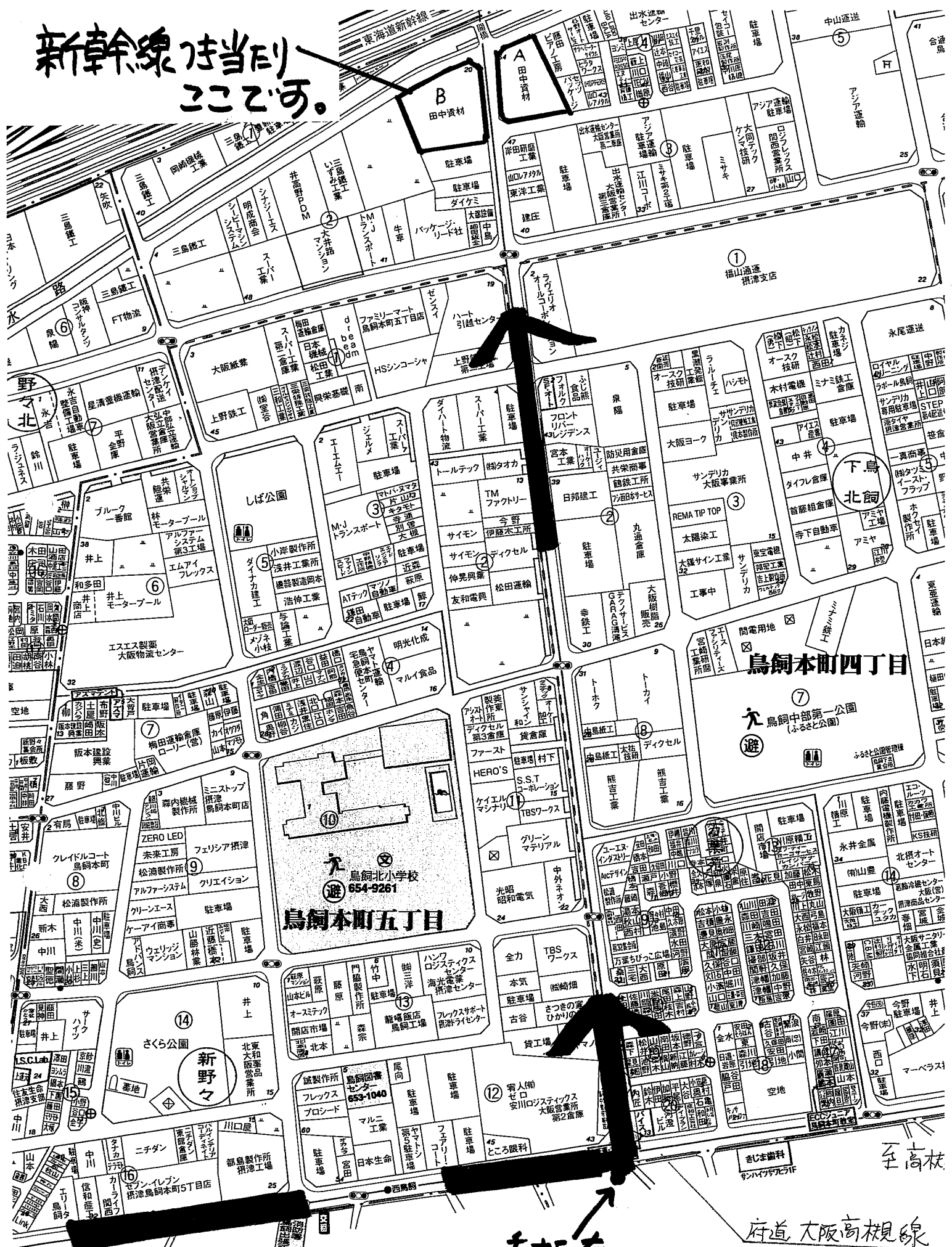
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

| 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 5. その他() | | | | |
|----------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------------|-------------|-------------|
| | | 改良方法 | | 1. 石灰系 2. セメント系 | | |
| 販売品の品質 管理基準につ いて | 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(他粒度分布の付加) | | | | |
| | | 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 | | |
| 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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 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() | | | | | |
| 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() | | | | |
| | | 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 | 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) | | | | |
| | | 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 (土壌の含有・溶出試験) | | 1. なし | 2. あり | | | |
| ストック量 | 20m ³ | | | | | |
| 販売価格 | 円/t (税抜き) | | | 円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態] | | |
| | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 工場渡し(大型車) | | | | 100 | | |
| 工場渡し(6t車) | | | | 150 | | |
| 工場渡し(4t車) | | | | 200 | | |
| 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)で処理したもの。

新幹線が当り ここです。



① 福山通運 摂津支店

鳥飼本町四丁目

⑦ 鳥飼中部第一公園 (ふるさと公園)

鳥飼北小学校
遊 654-9261
鳥飼本町五丁目

新野マ

看板有

府道 大阪高槻線

至一津屋

至高槻

令和3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

| | | | |
|-------------|---------------------------------------|-----|-----------------|
| 所在地 | 〒 581-0042 大阪府八尾市南木の本五丁目49番地 | 記入日 | 令和 4 年 5 月 10 日 |
| フリガナ 会社名 | カブシキガイシャ タナカシュンセツコウギョウ 株式会社 田中浚渫工業 | | |
| 連絡先 | TEL 072-998-4131 FAX 072-998-4138 | | |

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (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 | 〒 551-0023 大阪府大阪市大正区鶴町5丁目6-58 TEL 06-6553-3150 FAX 06-6553-3151 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 3258.22 m ² ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 1600 m ² 受入可能量 6,000 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 日付け 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
・ (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)
2. 環境・その他に関する法令

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持ち込み価格を記入。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 8:00~17:00 | 夜間 19:00~ | 休日 8:00~17:00 | 昼間 時分~時分 | 夜間 時分~時分 | 休日 時分~時分 |
| 砂質土 | 3,000 | 4,000 | 3,500 | | | |
| レキ質土 | 3,000 | 4,000 | 3,500 | | | |
| 粘性土 | 4,000 | 5,000 | 4,500 | | | |
| 高含水粘性土 | 5,000 | 6,000 | 5,500 | | | |
| 改良土 | 3,000 | 4,000 | 3,500 | | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 200,000 円/日 (備考: 夜間搬入の時間帯は要相談) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|---|
| 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(300mm×300mm×300mm以内) |
| 含有物の制限 | 1. なし ② あり(がれき類混じり、木・草・根混じり、有害物質含有及び汚染土砂は不可) |
| 収業運搬の制限 | ① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 8時00分 ~ 17時00分 (夜間は19時00分~) |
| 受入休日 | なし (GW・お盆・年末年始は受入停止) |
| その他 | ① 特になし 2. () |

6. 受入建設発生土の処理方法について (様式-2)
大阪府都市整備部
※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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|----------------|-------|---------|------|
| ① 改良土として販売 | (第1・2種建設発生土) | 屋内・屋外 | 80% | 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 | (第1・2種建設発生土) | 屋内・屋外 | 20% | 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

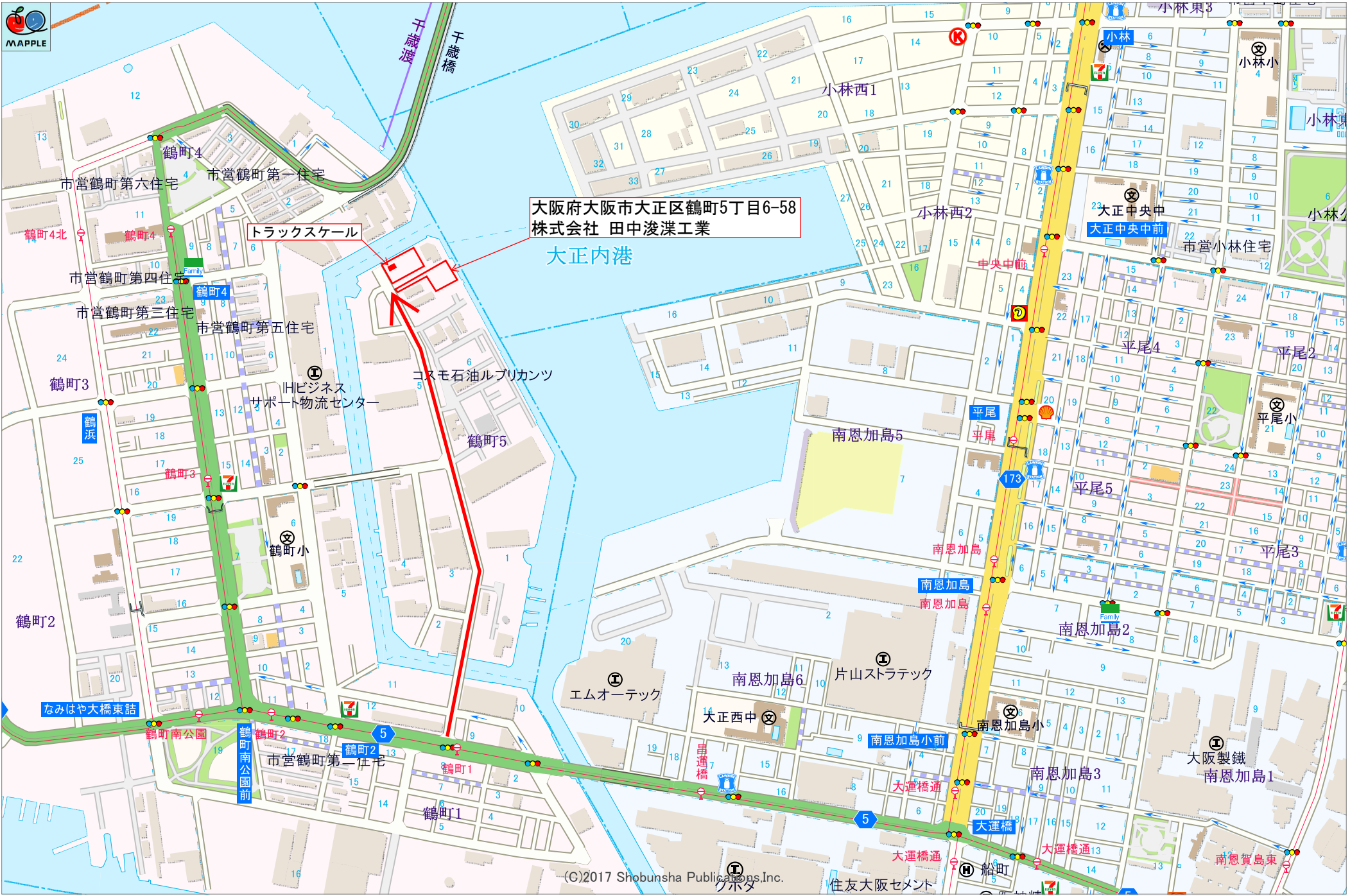
改良土

| | |
|----------------|--|
| 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 5. その他() |
| 改良方法 | 固材の種類 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 |
| ストック量 | 5,000 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 8:00~17:00 夜間 19:00~ 休日 8:00~17:00 8時30分~17時00分 時分~時分 時分~時分 |
| 工場渡し(大型車) | 1,500 2,000 1,800 |
| 工場渡し(6t車) | 1,500 2,000 1,800 |
| 工場渡し(4t車) | 1,500 2,000 1,800 |
| 現場渡し(10t車) | 地区1(10km圏内) 8,000 9,000 7,200 地区2(10km以上) 別途見積 別途見積 別途見積 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 時分~時分 夜間 時分~時分 休日 時分~時分 時分~時分 時分~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)で処理したもの。



1 : 8,000 相当

(C)2017 Shobunsha Publications, Inc.

地図上の1センチは約80メートル

令和4年度 上半期 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 4 年 6 月 3 日 |
| 所在地 | 〒583-0995 大阪府南河内郡太子町大字太子720-1 | |
| フリガナ 会社名 | カブシキカイシャ トウワコウギョウ 株式会社 東和興業 | |
| 連絡先 | TEL 0721-55-3377 | FAX 0721-55-3376 |

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 | 〒 同上 | | |
| | TEL | FAX | |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 | 1000㎡ | 受入可能量 |
| | ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 | 250㎡ | |

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 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 太子町役場) | | |
| 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 第 号) ・ (年 月 日付 第 号) ・ (年 月 日付 第 号) ・ (年 月 日付 第 号) ・ (年 月 日付 第 号) ・ (年 月 日付 第 号) | | |

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 |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| 砂質土 | 2,200 | | | 3,800 | | |
| レキ質土 | 2,200 | | | 3,800 | | |
| 粘性土 | 2,700 | | | 4,800 | | |
| 高含水粘性土 | 3,300 | | | 6,600 | | |
| 改良土 | 2,300 | | | 3,800 | | |
| その他 () | 4,800 | | | 8,000 | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|---|
| 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() |
| 含有物の制限 | 1. なし ② あり() |
| 収集運搬の制限 | ① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 8 時 00 分 ~ 17 時 00 分 (夜間は 時 分 ~ 時 分) |
| 受入休日 | 日曜日 |
| その他 | ① 特になし 2. () |

(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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|-------------|-------------|-------|---------|------|
| ① 改良土として販売 | () | 屋内・屋外 | % | 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 | % | 様式3へ |
| 6. その他() | () | 屋内・屋外 | % | 様式3へ |

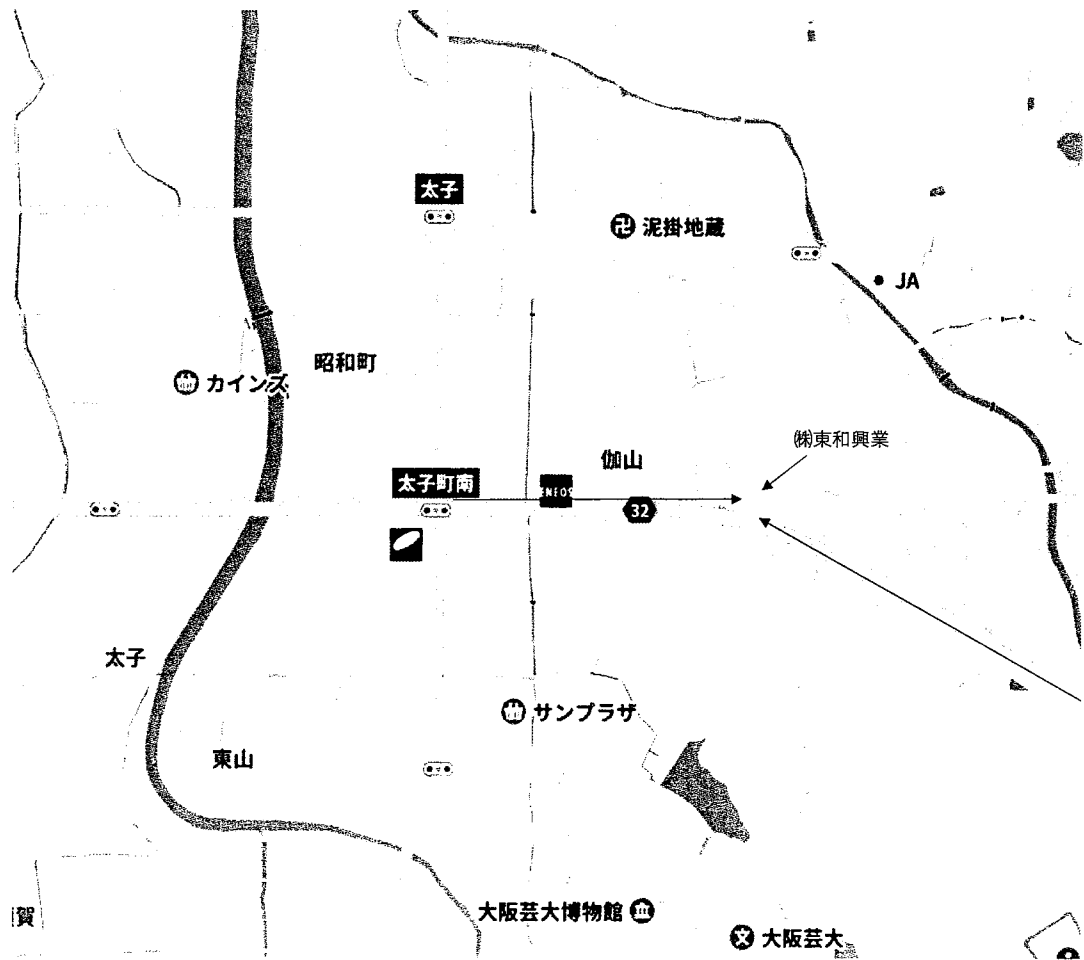
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|
| 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 5. 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 | | | |
| | () | | | | | |
| ストック量 | m ³ | | | | | |
| 販売価格 | 円/t (税抜き) | | | | | |
| | 昼間 | 夜間 | 休日 | 昼間 | 夜間 | 休日 |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| | 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態] | | | | | |
| 工場渡し(大型車) | 600 | | 900 | | | |
| | 600 | | 900 | | | |
| | 600 | | 900 | | | |
| 現場渡し(10t車) | 地区1() | | | | | |
| | 地区2() | | | | | |
| | 地区3() | | | | | |
| | 地区4() | | | | | |
| | 地区5() | | | | | |
| 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 5. その他() | | | | |
| 改良方法 | 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(他粒度分布の付加) | | | | |
| | 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 | | | |
| | その他試験の実施 | 1. なし | ② あり | | | |
| その他試験の実施 | () | | | | | |
| | () | | | | | |
| ストック量 | m ³ | | | | | |
| 販売価格 | 円/t (税抜き) | | | | | |
| | 昼間 | 夜間 | 休日 | 昼間 | 夜間 | 休日 |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| | 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態] | | | | | |
| 工場渡し(大型車) | 300 | | 500 | | | |
| | 300 | | 500 | | | |
| | 300 | | 500 | | | |
| 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)で処理したもの。

営業所付近の案内図



令和4年度 上半期 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

| | | | |
|-------------|-----------------------------------|-----|-----------------|
| 所在地 | 〒662-0934 西宮市西宮浜1丁目46番地 | 記入日 | 令和 4 年 6 月 27 日 |
| フリガナ 会社名 | 株式会社 西宮資材 | | |
| 連絡先 | TEL 0798-36-2919 FAX 0798-36-3422 | | |

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (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 | 〒662-0934 西宮市西宮浜2丁目42番地 |
| TEL | 0798-36-2919 FAX 0798-36-3422 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 3,000 m ² ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 2,200 m ² 受入可能量 20,000m 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 日付け 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 号) (年 月 日付け 第 号)
(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)
(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)

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 |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| 砂質土 | 1,800 | 2,700 | 2,700 | 3,240 | 4,860 | 4,860 |
| レキ質土 | 1,800 | 2,700 | 2,700 | 3,240 | 4,860 | 4,860 |
| 粘性土 | 1,800 | 2,700 | 2,700 | 3,240 | 4,860 | 4,860 |
| 高含水粘性土 | 5,500 | 8,250 | 8,250 | 9,900 | 14,850 | 14,850 |
| 改良土 (産廃でないもの) | 1,800 | 2,700 | 2,700 | 3,240 | 4,860 | 4,860 |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オベ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|---|
| 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(20cmx20cmx20cm以下) |
| 含有物の制限 | ① なし ② あり(木片、金属、有機物) |
| 取集運搬の制限 | 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 8 時 00 分 ~ 17 時 00 分 (夜間は 17 時 00 分 ~ 21 時 00 分) |
| 受入休日 | 日曜日 |
| その他 | 1. 特になし ② (夜間、休日、時間外受入れの場合は、事前協議を要す。) |

(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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|--------------|---------|---------|------|
| ① 改良土として販売 | (第4種建設発生土) | 屋内・(屋外) | 10% | 7.へ |
| ② 良質土として販売 | (第1,2種建設発生土) | 屋内・(屋外) | 20% | 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 | (第2,3種建設発生土) | 屋内・(屋外) | 70% | 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

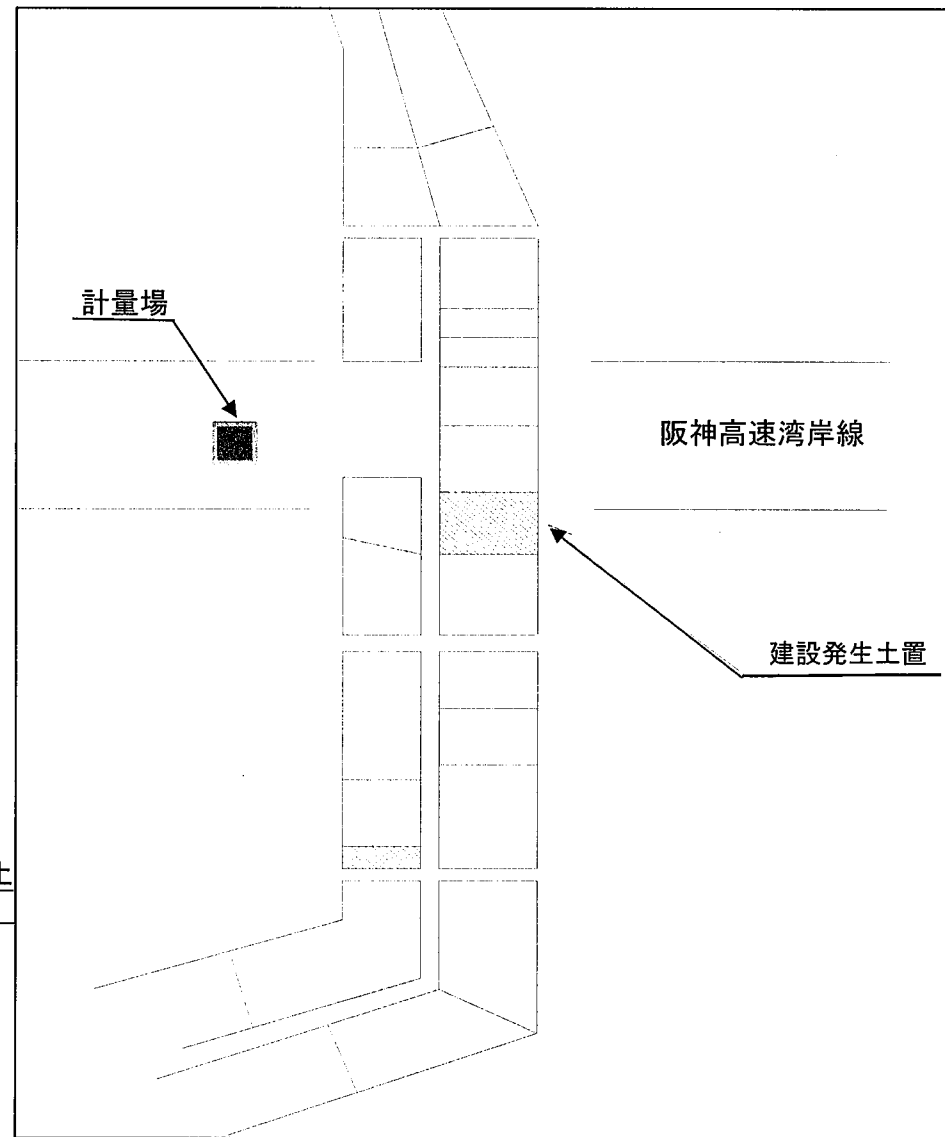
改良土

| | | | | | | |
|------------------------|--|----------------|-------|---------------------------------|-------|-------|
| 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 5. 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 | | | | | |
| ストック量 | 300 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 |
| 工場渡し(大型車) | 800 | 別途見積り | 別途見積り | 1,200 | 別途見積り | 別途見積り |
| 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() | | | | | |

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 | 1,500 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 |
| 工場渡し(大型車) | 800 | | | | | |
| 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)で処理したもの。



令和4年度 上半期 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 年 月 日 |
| 所在地 | 〒554-0033 大阪市此花区北港1丁目4番132号 | | |
| フリガナ 会社名 | カブシキガイシャ ホッコウロード 株式会社 北港ロード | | |
| 連絡先 | TEL 06-6468-4175 | FAX 06-6468-6550 | |

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 | 〒554-0033 大阪市此花区北港1丁目4番132号 TEL 06-6468-4175 FAX 06-6468-6550 | | |
| 敷地面積 | ①敷地全体の面積 25,000㎡ | 受入可能量 | 8,000m³ |
| | ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 2,500㎡ | | |

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) (昭和58年8月12日付け 第6620000305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 号) | (年 月 日付け 第 号) |
| (年 月 日付け 第 号) | (年 月 日付け 第 号) |
| (年 月 日付け 第 号) | (年 月 日付け 第 号) |

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/m³ (税抜き) [ほぐした状態] | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|
| | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 砂質土 | 2,500 | 2,900 | | | | |
| レキ質土 | 2,500 | 2,900 | | | | |
| 粘性土 | | | | | | |
| 高含水粘性土 | | | | | | |
| 改良土 | 2,500 | 2,900 | | | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オベ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

発生源地域の制限 なし 2. あり ()

受入土質の制限 1. なし 2. あり (高含水土・粘性土)

最大粒径の制限 なし 2. あり ()

含有物の制限 1. なし 2. あり (土以外の含有物は不可)

収集運搬の制限 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 特になし 2. 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日

搬入車両の制限 なし 2. あり (ア. 大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下)

受入時間 8時00分 ~ 17時00分 (夜間は21時00分 ~ 6時00分)

受入休日 曜日 第2土日・第4土日 及び GW、年末年始、お盆休み

その他 特になし 2. ()

(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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|--------------|---|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | (砂質土・レキ質土) | 屋内 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外 | 65% | 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 | (砂質土・レキ質土) | 屋内・屋外 | 35% | 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) 砂質土 レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他 ()

改良方法

固化材種類 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 | <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり |
| 設計(修正)CBR試験の実施 | 1. なし | <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり |
| 含水比試験(JIS A1203)の実施 | 1. なし | <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり |
| 土壌環境項目の確認の実施 | 1. なし | <input checked="" type="checkbox"/> 2. あり |
| その他試験の実施 () | 1. なし | 2. あり |

ストック量 400 m³

| 販売価格 | 円/t (税抜き) | | | 円/m³ (税抜き) [ほぐした状態] | | |
|------------|------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|
| | 昼間 00分～17時00分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 工場渡し(大型車) | 540 | 900 | | | | |
| 工場渡し(6t車) | 540 | 900 | | | | |
| 工場渡し(4t車) | 540 | 900 | | | | |
| 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 |

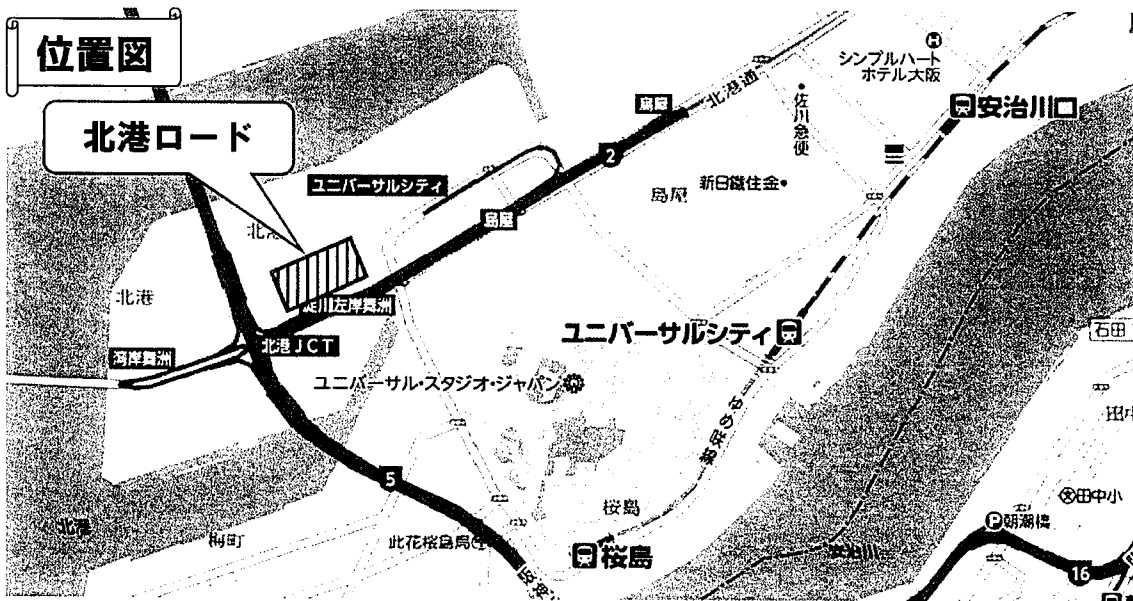
ストック量 m³

| 販売価格 | 円/t (税抜き) | | | 円/m³ (税抜き) [ほぐした状態] | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|
| | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 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() | | | | | |

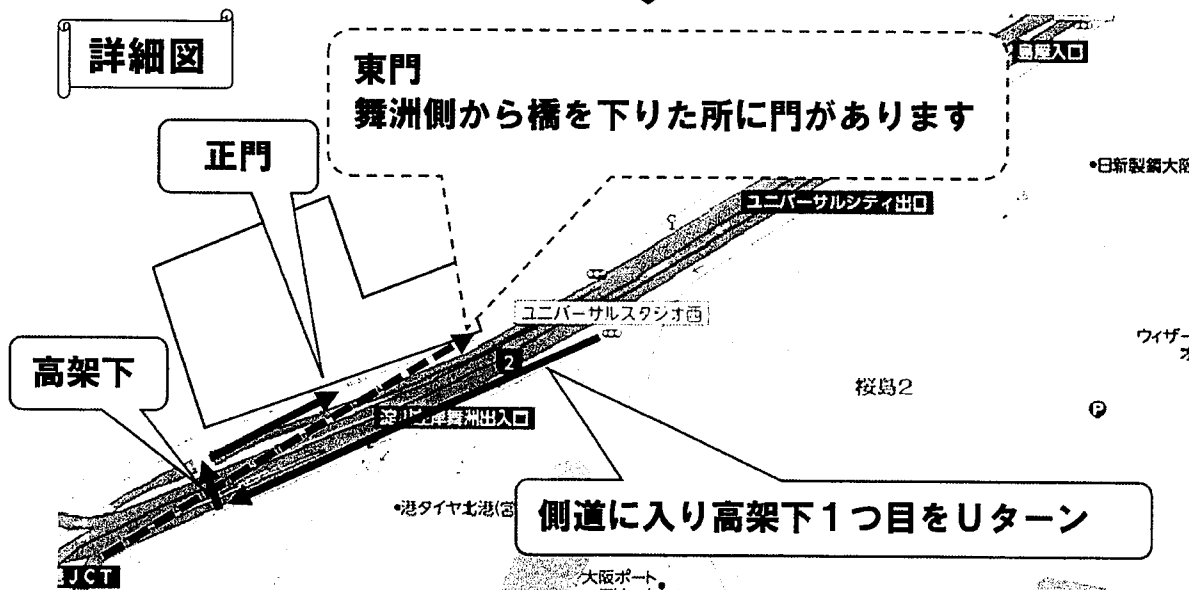
※再生土の区分について

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)で処理したもの。

株式会社 北港ロード ご案内資料



- ◆ 営業時間:
8時～17時
21時～6時
- ◆ 休日:
日曜夜間
- ◆ 取扱商品:
別紙参照ください
- ◆ お問合せ:
下記参照ください



株式会社 北港ロード
〒554-0033
大阪市此花区北港1-4-132
TEL : 06-6468-4175
FAX : 06-6468-6550
夜間・日曜 TEL:06-6461-7606



令和4年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

(様式-2)
大阪府都市整備部

| | | | | |
|-------------|------------------------------------|---------------------|-----------------|--|
| 1. 会社情報 | | 記入日 | 令和 4 年 6 月 30 日 | |
| 所在地 | 〒577-0818 大阪府八尾市美園町4-147-1 | | | |
| フリガナ 会社名 | カブシキガイシャ メイコウリサイクル 株式会社 明光リサイクル | | | |
| 連絡先 | TEL 072-983-5370 | FAX 072-983-5470 | | |

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 | 〒 同上 | | | |
| | TEL | FAX | | |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 | 548㎡ | 受入可能量 | 800m ³ |
| | ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 | 300㎡ | | |

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 日付け 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
② 環境・その他に関する法令

1. 土地・建物に関する法令
・ (年 月 日付け 第 号・八尾市公害防止条例(2018年7月23日付け 第399号)
・ (年 月 日付け 第 号・特定工場設置許可(2018年7月26日付け 第3606号)
・ (年 月 日付け 第 号・消防用設備等検査済(2018年8月15日付け 第73号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格
※大型車で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 8時00分~17時00分 | 夜間 時分~時分 | 休日 時分~時分 | 昼間 時分~時分 | 夜間 時分~時分 | 休日 時分~時分 |
| 砂質土 | 3,000 | 4,400 | 4,400 | | | |
| レキ質土 | 5,500 | 8,700 | 8,700 | | | |
| 粘性土 | 10,000 | 16,000 | 16,000 | | | |
| 高含水粘性土 | 15,000 | 23,500 | 23,500 | | | |
| 改良土 | | | | | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|---|
| 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() |
| 含有物の制限 | 1. なし ② あり() |
| 収集運搬の制限 | ① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 8時00分~17時00分 (夜間は受入前協議による) |
| 受入休日 | 日曜日、祝日、第2、第4土曜日 |
| その他 | 1. 特になし ② (夜間、休日は1日持込量30t以上に限る) |

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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|-------------|---------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | () | 屋内・屋外 | % | 7. へ |
| ② 良質土として販売 | () | ② 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 | % | 様式3へ |
| 6. その他() | () | 屋内・屋外 | % | 様式3へ |

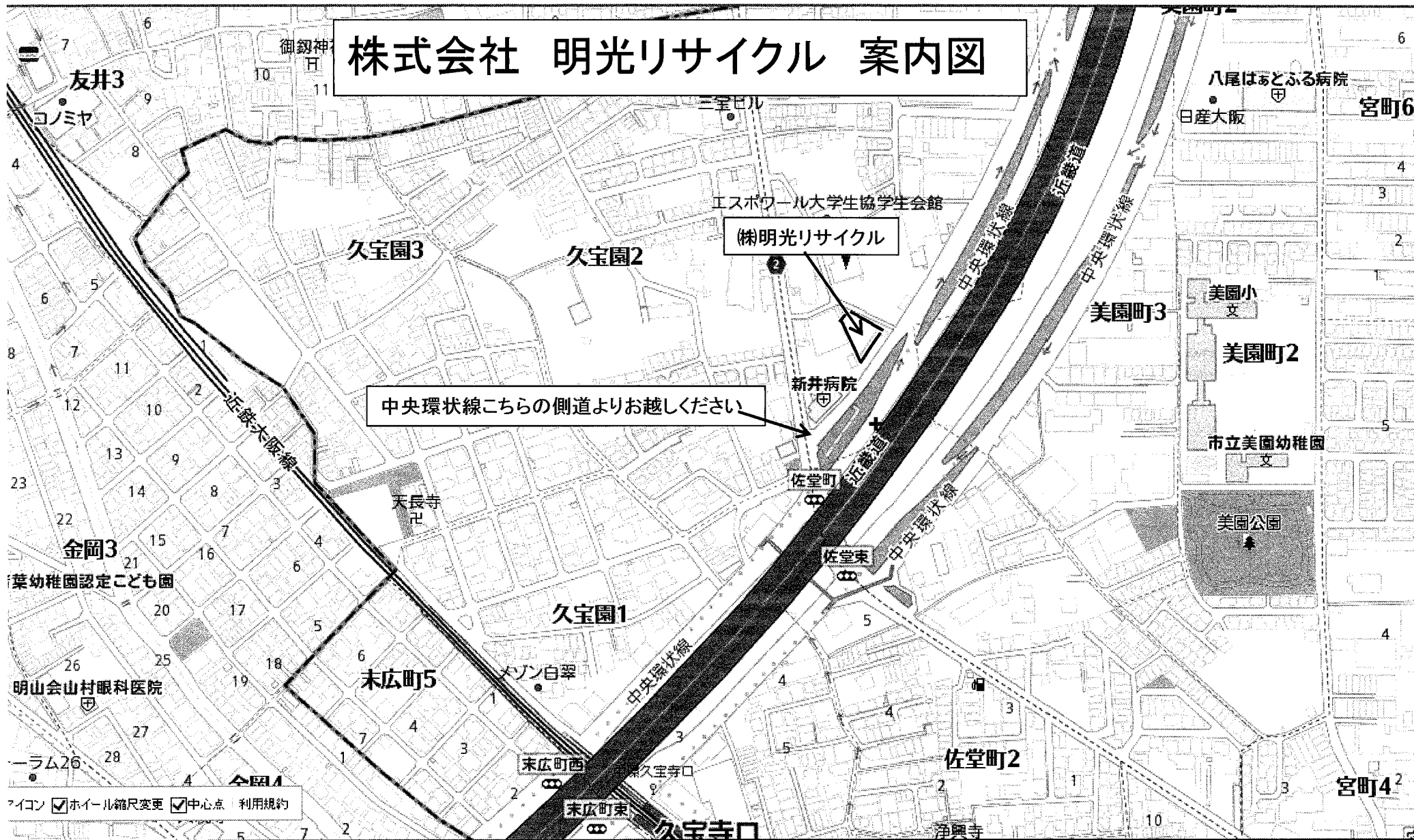
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

| 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 5. その他() | | | | |
|------------------------|------------------------|--|-------------|--------------------------------|-------------|-------------|
| | | 改良方法 | | 販売価格 | | |
| 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・金属片等) | | 2. 脱水 3. 乾燥 | | |
| 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 | | |
| 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 時分~時分 | 夜間 時分~時分 | 休日 時分~時分 | 昼間 時分~時分 | 夜間 時分~時分 | 休日 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() | | | | | |

| 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) | | 販売価格 | | |
| 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) | 1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) | | 2. 脱水 3. 乾燥 | | |
| 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 8時00分~17時00分 | 夜間 時分~時分 | 休日 時分~時分 | 昼間 時分~時分 | 夜間 時分~時分 | 休日 時分~時分 |
| 工場渡し(大型車) | 150 | | | | | |
| 工場渡し(6t車) | 150 | | | | | |
| 工場渡し(4t車) | 150 | | | | | |
| 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)で処理したもの。

株式会社 明光リサイクル 案内図



株式会社 明光リサイクル

〒581-0818

八尾市美園町4-147-1

残土受入 特定工場

TEL 072-983-5370

許可番号 第3606号

FAX 072-983-5470

令和3年度 下半期 建設発生土受入価格及び再生、売価格調査

調 査 票

1. 会社情報

| | | | |
|-------------|-----------------------------------|-----|-----------------|
| 所在地 | 〒 556-0062 大阪府摂津市鳥飼上4丁目9-29 | 記入日 | 令和 4 年 5 月 10 日 |
| フリガナ 会社名 | メイホウコウギョウ カブシキガイシャ 明豊興業 株式会社 | | |
| 連絡先 | TEL 072-653-3157 FAX 072-653-3158 | | |

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (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 | 〒 556-0062 大阪府摂津市鳥飼上4丁目9-29 TEL 072-653-3157 | FAX 072-653-3158 |
| 敷地面積 | ①敷地全体の面積 1536.1 m ² ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 88 m ² | 受入可能量 150 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) (H28年 10月 21日付け 第 02720160394 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:) |
| 大阪府又は市町村定定の「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 |
| 1. 土地・建物に関する法令 | (年 月 日付け 第 号・ (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号・ (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号・ (年 月 日付け 第 号) |

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 8:00~17:00 | 夜間 19:00~ | 休日 8:00~17:00 | 昼間 時分~時分 | 夜間 時分~時分 | 休日 時分~時分 |
| 砂質土 | 3,500 | | 4,000 | | | |
| レキ質土 | 3,500 | | 4,000 | | | |
| 粘性土 | 5,000 | | 5,500 | | | |
| 高含水粘性土 | 6,000 | | 6,500 | | | |
| 改良土 | 3,500 | | 4,000 | | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考: 夜間搬入の時間帯は要相談) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|--|
| 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(300mm×300mm×300mm以内) |
| 含有物の制限 | ①なし ②あり(がれき類混じり、木・草・根混じり、有害物質含有及び汚染土砂は不可) |
| 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 8時00分 ~ 17時00分 (夜間は19時00分~) |
| 受入休日 | なし (GW・お盆・年末年始は受入停止) |
| その他 | ①特になし 2. () |

(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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|----------------|-------|---------|------|
| ① 改良土として販売 | (第1・2種建設発生土) | 屋内・屋外 | 80% | 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 | (第1・2種建設発生土) | 屋内・屋外 | 20% | 様式3へ |
| 6. その他() | () | 屋内・屋外 | % | 様式3へ |

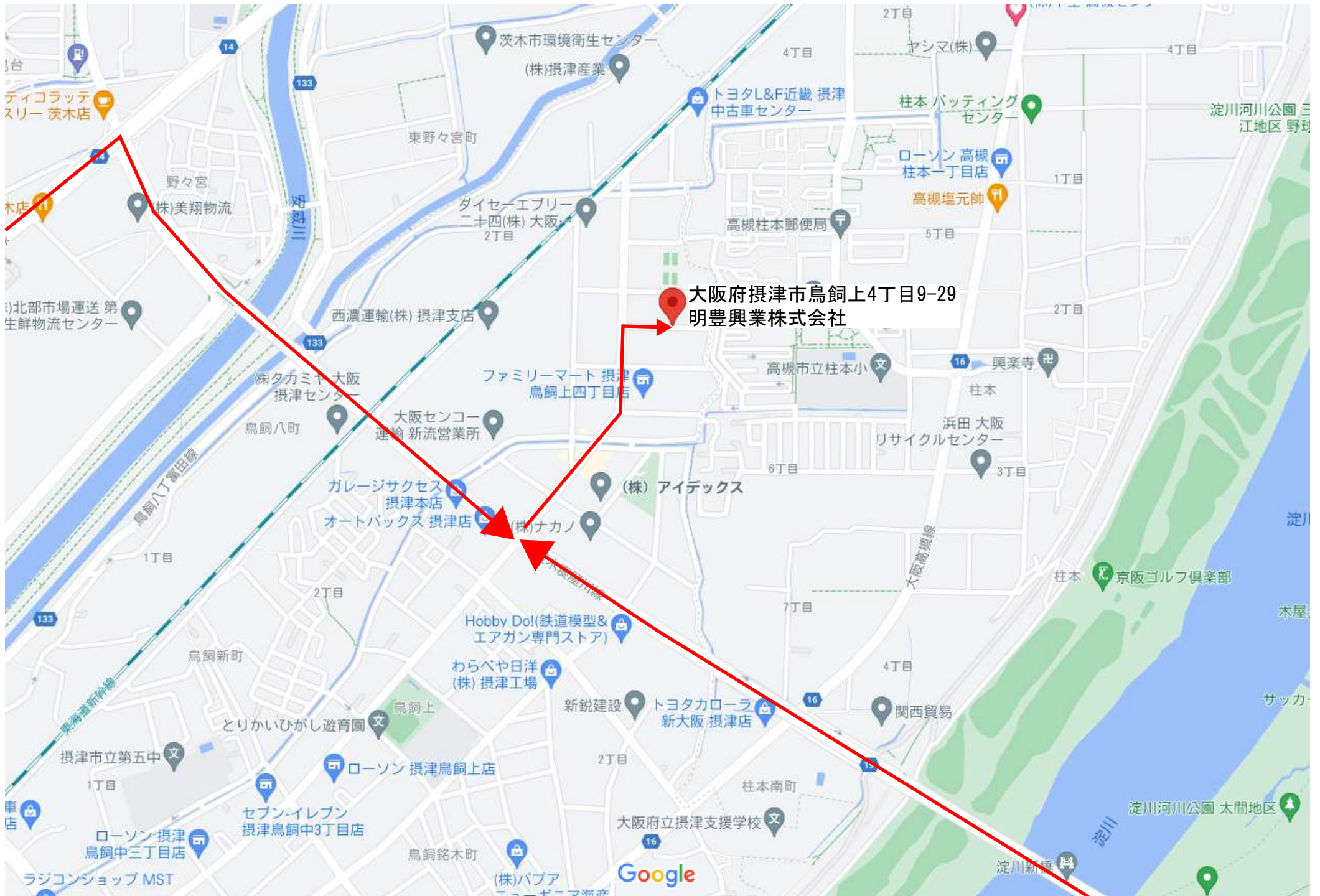
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

| | | | | | | |
|----------------|---------------------|---|------------------|---------------------------------|-------------|-------------|
| 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 5. その他() | | | | |
| | 改良方法 | 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 | | | | |
| 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 8:00~17:00 | 夜間 19:00~ | 休日 8:00~17:00 | 昼間 8時30分~17時00分 | 夜間 時分~時分 | 休日 時分~時分 |
| 工場渡し(大型車) | 1,500 | | 1,800 | | | |
| 工場渡し(6t車) | 1,500 | | 1,800 | | | |
| 工場渡し(4t車) | 1,500 | | 1,800 | | | |
| 現場渡し(10t車) | 地区1(10km圏内) | 6,000 | | 7,200 | | |
| | 地区2(10km以上) | 別途見積 | | 別途見積 | | |
| | 地区3() | | | | | |
| | 地区4() | | | | | |
| | 地区5() | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|---------------------|--|-------------|---------------------------------|-------------|-------------|
| 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 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 時分~時分 | 夜間 時分~時分 | 休日 時分~時分 | 昼間 時分~時分 | 夜間 時分~時分 | 休日 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)で処理したもの。



令和4年度 上半期 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

| | | | |
|-------------|-------------------------------|-----|--------------|
| 所在地 | 〒567-0001 大阪府茨木市安威三丁目15番5号 | 記入日 | 令和 4年 5月 13日 |
| フリガナ 会社名 | カブシキガイシャヤマモトコウギョウ 株式会社山本興業 | | |
| 連絡先 | TEL 0771-27-3560 | FAX | 0771-27-2549 |

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 | 〒568-0081 大阪府茨木市清阪31-1 | TEL | 0771-27-3560 | FAX | 0771-27-2549 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 80000㎡ | 受入可能量 | 480㎡ | | 480m ³ |
| | ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 | | | | |

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 日付け 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: 茨木市)

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 号)・大阪府生活環境の保全等に関する条例第87条第1項

・ (年 月 日付け 第 号)(令和2年 8月24日付け 茨環政 第 1161-001号)

・ (年 月 日付け 第 号)・ (年 月 日付け 第 号)

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 |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| 砂質土 | 2,300 | | | 4,140 | | |
| レキ質土 | 2,300 | | | 4,140 | | |
| 粘性土 | 5,000 | | | 9,000 | | |
| 高含水粘性土 | | | | | | |
| 改良土 | 3,000 | | | 5,400 | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

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() |
| 含有物の制限 | 1. なし ② あり(特定有害物質基準値内) |
| 収集運搬の制限 | 1. なし ② あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ③ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 8時 00分 ~ 16時 30分 (夜間は 時 分 ~ 時 分) |
| 受入休日 | 日・祝 曜日 |
| その他 | ① 特になし ② () |

6. 受入建設発生土の処理方法について (様式-2)
大阪府都市整備部

※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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 備 考 |
|--------------|----------------|-------------------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | (第1・2・3種建設発生土) | 屋内・ 屋外 | 30% | 7.へ |
| 2. 良質土として販売 | (第1・2種建設発生土) | 屋内・ 屋外 | 0% | 7.へ |
| 3. 他の工事現場で利用 | () | 屋内・屋外 | 70% | 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 | % | 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 ③ レキ質土 ③ 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. 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(コン指数) () 1. なし ② あり

ストック量 300 m³

| 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 |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| 工場渡し(大型車) | 400 | | | 720 | | |
| 工場渡し(6t車) | 400 | | | 720 | | |
| 工場渡し(4t車) | 400 | | | 720 | | |
| 現場渡し(10t車) | 地区1(大阪府内) | 別途見積 | | 別途見積 | | |
| | 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 m³

| 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 |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| 工場渡し(大型車) | 300 | | | 540 | | |
| 工場渡し(6t車) | 300 | | | 540 | | |
| 工場渡し(4t車) | 300 | | | 540 | | |
| 現場渡し(10t車) | 地区1(大阪府内) | 別途見積 | | 別途見積 | | |
| | 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)で処理したもの。

(株)山本興業 茨木循環資源開発センター一経路図

無題のレイヤ

● 茨木循環資源開発センター



令和4年度 上半期 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 4年 5月 17日 |
| 所在地 | 〒599-8112 堺市東区日置荘原寺町138-1 | | |
| フリガナ 会社名 | カブシキガイシャヨシヒロショウテン 株式会社 よしひろ 商店 | | |
| 連絡先 | TEL 072-287-1806 | FAX 072-287-1607 | |

| | | | |
|---|----------------------------------|---------------------|-------|
| 2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (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 | 583-0847 大阪府羽曳野市大黒91-1 | | |
| | TEL 072-957-8900 | FAX 072-958-8300 | |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 4000㎡ | 受入可能量 | 4800㎡ |
| | ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 2300㎡ | | |

| | |
|--|--|
| 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) 汚泥中間処理産業廃棄物積み替え保管施設 (29年3月24日付第2720052041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(自治体等の名称羽曳野市 大黒西町会) |
| 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 特定施設設置届出書 |
| | ・騒音・振動(18年9月26日付け 第18-5号)・汚泥中間処理(29年3月24日付け 第02720052041号) |
| | ・一般粉塵(18年11月13日付け 第1-312号) (年月日付け 第号) |
| | ・一般粉塵(19年1月16日付け 第2-389号) (年月日付け 第号) |

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格
※大型車での持ち込み価格を記入。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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 砂質土 | 2,000 | 3,800 | | | | |
| レキ質土 最大粒径 200mm以内 | 2,500 | 4,500 | | | | |
| 粘性土 | 4,000 | 7,200 | | | | |
| 高含水粘性土 | 4,500 | 8,100 | | | | |
| 混載残土(廃棄物混じり土砂) 委託契約書要 | 6,000 | 10,800 | | | | |
| その他 (堆積土砂・浚渫土砂別含む) | 7,000 | 12,600 | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

| | |
|----------|--|
| 5. 受入規準 | |
| 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(汚染土壌不可) |
| 最大粒径の制限 | 1. なし ②. あり(最大粒径400mm以下) |
| 含有物の制限 | 1. なし ②. あり() |
| 収集運搬の制限 | ①. なし ②. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 8時 00分 ~ 5時 00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分) |
| 受入休日 | 日祝曜日 |
| その他 | 1. 特になし ②. (夜間受け入れ不可) |

(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 | 保管場所 | 処理率(概算) | 摘要 |
|-------------------|-----------------|--------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | (第1・2・3種b建設発生土) | 屋内・○屋外 | 80~90% | 7. へ |
| 2. リサイクル焼成砂RS5で販売 | (砂質・礫質・シルト質) | 屋内・○屋外 | 80~90% | 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 | % | 様式3へ |
| 6. その他() | () | 屋内・屋外 | % | 様式3へ |

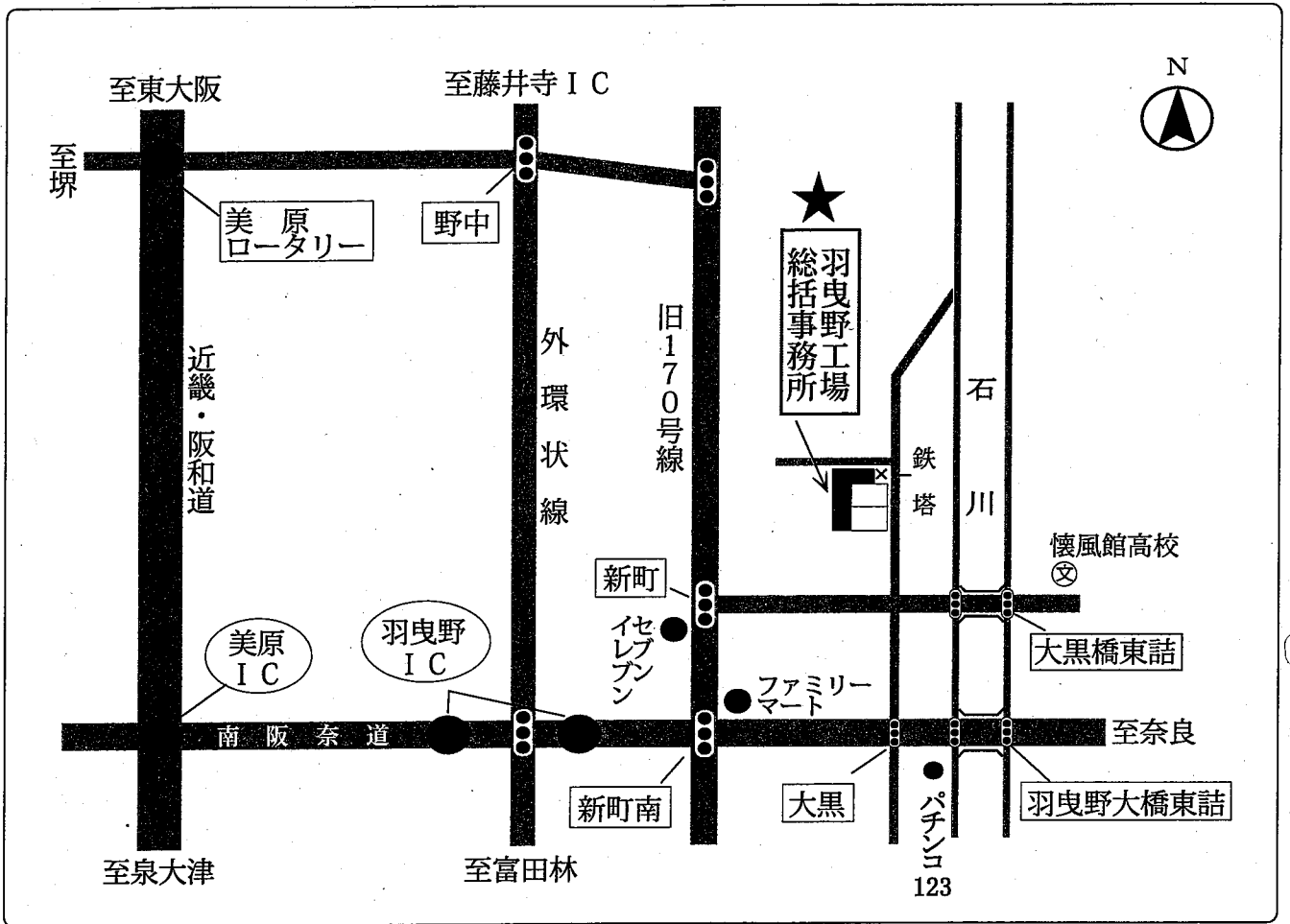
7. 再生土(改良土及びリサイクル焼成砂RS5)の販売価格について

| | | | | | | | |
|------------------------|------------------------------------|---|-----------------|-------------|---------------------------------|-------------|-------------|
| 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 ⑤. その他(廃棄物混じり土) | | | | | |
| | 改良方法 | 固化材種類 | ①. 石灰系 ②. セメント系 | | | | |
| 販売品の品質 管理基準につ いて | その他処理内容 (複数回答可) | ①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) ②. 脱水 ③. 乾燥 ④. 固化 ⑤. 粒度調整(ふるいのみ) ⑥. 粒度調整(他粒度分布の付加) | | | | | |
| | 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 | | | | |
| ストック量 | 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 (熱しゃく減量) (全有機炭素TOC) | 1. なし | 2. あり | | | | |
| ストック量 | | 1500m ³ | | | | | |
| 販売価格 | | 円/t (税抜き) | | | 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態] | | |
| | | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 工場渡し(大型車) | | 600 | | | 900 | | |
| 工場渡し(6t車) | | 600 | | | 900 | | |
| 工場渡し(4t車) | | 600 | | | 900 | | |
| 現場渡し (10t車) | 地区1(大阪府域) | 別途見積 | | | 別途見積 | | |
| | 地区2() | | | | | | |
| | 地区3() | | | | | | |
| | 地区4() | | | | | | |
| | 地区5() | | | | | | |

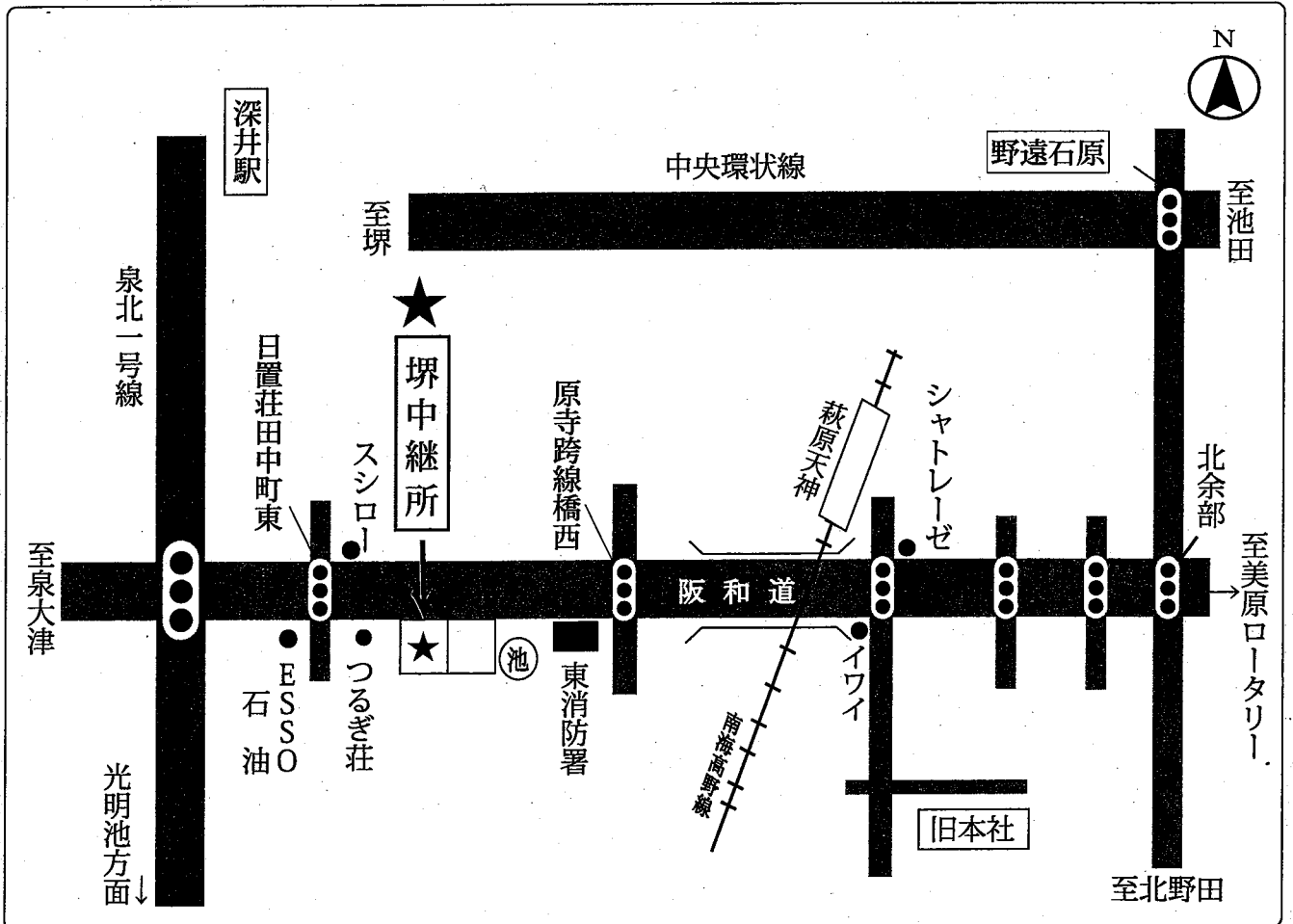
| | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|--|-------------|-------------|---------------------------------|-------------|-------------|
| リサイクル 焼成砂RS5 | 処理前の性状 (複数回答可) | ①. 砂質土 ②. レキ質土 ③. 粘性土 ④. 高含水比粘性土 ⑤. その他(シルト質) | | | | | |
| | 処理方法 (複数回答可) | ①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 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 (熱しゃく減量) () | 1. なし | 2. あり | | | | |
| ストック量 | | 100m ³ | | | | | |
| 販売価格 | | 円/t (税抜き) | | | 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態] | | |
| | | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 工場渡し(大型車) | | 1,000 | | | 1,500 | | |
| 工場渡し(6t車) | | 1,000 | | | 1,500 | | |
| 工場渡し(4t車) | | 1,000 | | | 1,500 | | |
| 現場渡し (10t車) | 地区1(大阪府域) | 別途見積 | | | 別途見積 | | |
| | 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)で処理したもの。

羽曳野工場・総括事務所



堺中継所



令和4年度 上半期 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 4 年 6 月 24 日 |
| 所在地 | 〒 562-0014 大阪府箕面市萱野1-21-15 | |
| フリガナ 会社名 | イケモトコーポレーション イケモトコーポレーション株式会社 | |
| 連絡先 | TEL 072-720-7560 | FAX 072-720-7570 |

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 | 〒 562-0026 大阪府箕面市外院1丁目110番地 | |
| | TEL 072-720-7560 | FAX 072-720-7570 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 700㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 650㎡ | 受入可能量 800m 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 日付け 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 号) | ・ (年 月 日付け 第 号) |
| ・ (年 月 日付け 第 号) | ・ (年 月 日付け 第 号) |
| ・ (年 月 日付け 第 号) | ・ (年 月 日付け 第 号) |

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格
※大型車で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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 砂質土 | 4,800 | | | | | |
| レキ質土 | 4,800 | | | | | |
| 粘性土 | 6,000 | | | | | |
| 高含水粘性土 | 6,000 | | | | | |
| 改良土 | 4,800 | | | | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|---|
| 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() |
| 含有物の制限 | ① なし 2. あり() |
| 収集運搬の制限 | ① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 時 分 ~ 時 分 (夜間は 時 分 ~ 時 分) |
| 受入休日 | 曜日 |
| その他 | ① 特になし 2. () |

(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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|-------------|-------------------|---------|------|
| ① 改良土として販売 | () | 屋内・ 屋外 | % | 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 | % | 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 5. その他() | | | | |
|------------------------|---------------------|--|-----------------|--------------------------------|-------------|-------------|
| | 改良方法 | 固化工種 | 1. 石灰系 2. セメント系 | | | |
| 販売品の品質 管理基準につ いて | 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(他粒度分布の付加) | | | | |
| | 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 | | | |
| 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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 工場渡し(大型車) | | | | 2,000 | | |
| 工場渡し(6t車) | | | | 2,000 | | |
| 工場渡し(4t車) | | | | 2,000 | | |
| 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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 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: 受入土に固化工種(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)で処理したもの。



令和4年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

(様式-2)
大阪府都市整備部

| | | | |
|-------------|--------------------------------|-----|--------------|
| 1. 会社情報 | | 記入日 | 令和 4年 5月 20日 |
| 所在地 | 〒581-0847 大阪府 八尾市東山本町8-6-43 | | |
| フリガナ 会社名 | カブシキガイシャ ミノシマスドウ 株式会社 上之島水道 | | |
| 連絡先 | TEL 072-995-0055 | FAX | 072-995-0056 |

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 | 〒581-0861 大阪府 八尾市東町4丁目30-3 | | |
| | TEL 同上 | FAX | 同上 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 | 2500㎡ 1500㎡ | 受入可能量 350m 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 日付け 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 号 ・ 公害防止条例 (24年 3月 5日付け 第 3440 号)
- (年 月 日付け 第 号 ・ (年 月 日付け 第 号)
- (年 月 日付け 第 号 ・ (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格
※大型車で持込み価格を記入。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 時分 ~ 時分 | 夜間 時分 ~ 時分 | 休日 時分 ~ 時分 | 昼間 時分 ~ 時分 | 夜間 時分 ~ 時分 | 休日 時分 ~ 時分 |
| 砂質土 | | | | 6,000 | 8,000 | 8,000 |
| レキ質土 | | | | 6,000 | 8,000 | 8,000 |
| 粘性土 | | | | 9,000 | 11,000 | 11,000 |
| 高含水粘性土 | | | | | | |
| 改良土 | | | | 6,000 | 8,000 | 8,000 |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|--|
| 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() |
| 含有物の制限 | 1. なし ②. あり() |
| 収集運搬の制限 | 1. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 9時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 18時 00分 ~ 8時 00分) |
| 受入休日 | 曜日 |
| その他 | ①. 特になし ②. () |

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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|-------------|----------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | (第3種) | 屋内 ・ ①屋外 | 70% | 7. へ |
| 2. 良質土として販売 | (第1種・第2種) | 屋内 ・ ①屋外 | 30% | 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 | % | 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 5. その他() | | | | |
|------------------------|---------------------|---|---------------|--------------------------------|---------------|---------------|
| | 改良方法 | 固化材種類 | 1. 石灰系 ②セメント系 | | | |
| 販売品の品質 管理基準につ いて | 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(他粒度分布の付加) | | | | |
| | 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 | | | |
| ストック量 | 140 m ³ | 積込機械のバケット容量で管理 | | | | |
| 販売価格 | 円/t (税抜き) | | | 円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態] | | |
| | 昼間 時分 ~ 時分 | 夜間 時分 ~ 時分 | 休日 時分 ~ 時分 | 昼間 時分 ~ 時分 | 夜間 時分 ~ 時分 | 休日 時分 ~ 時分 |
| 工場渡し(大型車) | | | | 2,000 | 3,000 | 3,000 |
| 工場渡し(6t車) | | | | 2,000 | 3,000 | 3,000 |
| 工場渡し(4t車) | | | | 2,000 | 3,000 | 3,000 |
| 現場渡し (10t車) | 地区1() | | | | | |
| | 地区2() | | | | | |
| | 地区3() | | | | | |
| | 地区4() | | | | | |
| | 地区5() | | | | | |

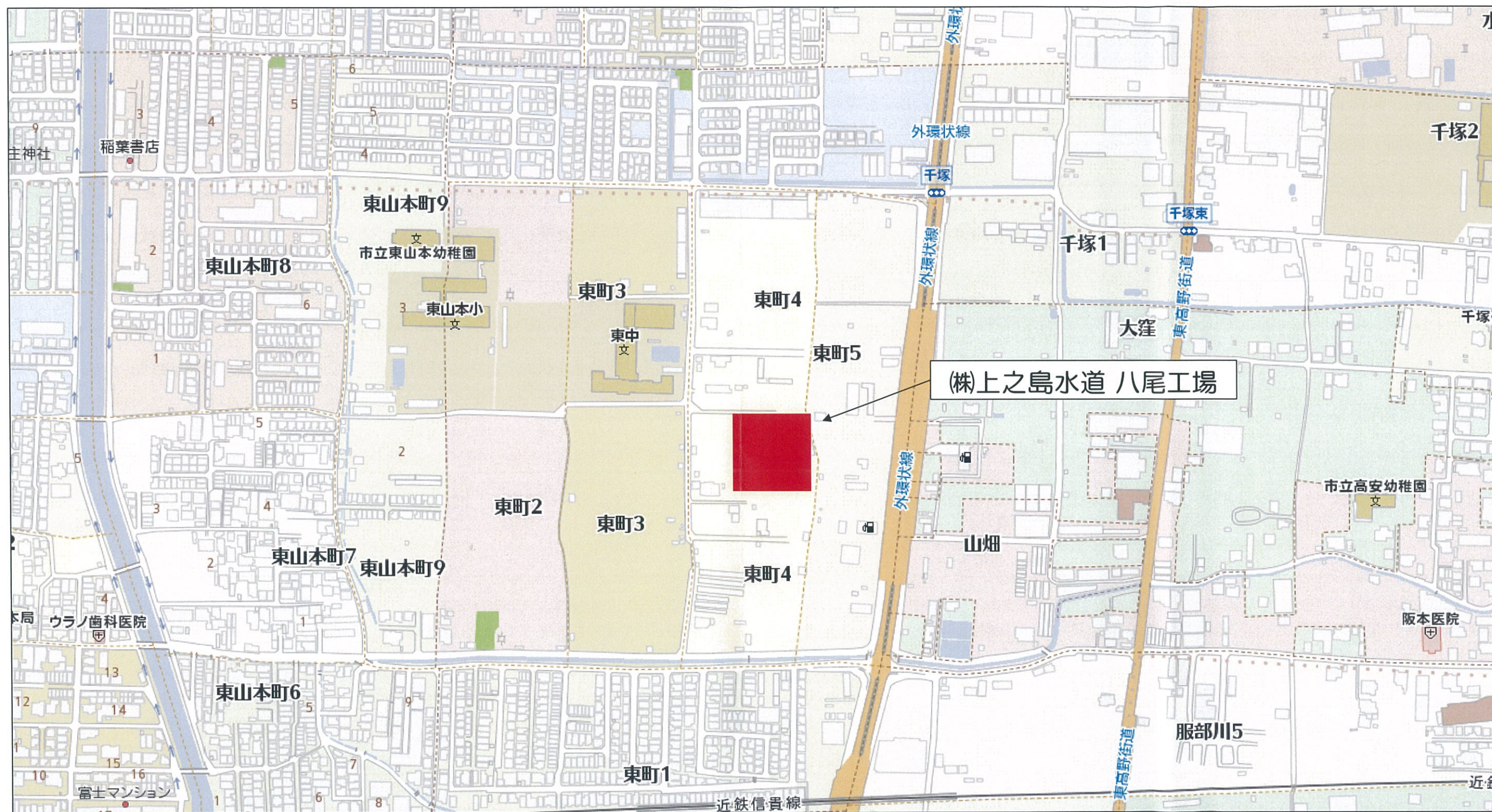
| 良質土 | 処理前の性状 (複数回答可) | 1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他() | | | | |
|------------------------|--------------------|--|---------------|--------------------------------|---------------|---------------|
| | 処理方法 (複数回答可) | ①. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加) | | | | |
| 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 | 60 m ³ | 積込機械のバケット容量で管理 | | | | |
| 販売価格 | 円/t (税抜き) | | | 円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態] | | |
| | 昼間 時分 ~ 時分 | 夜間 時分 ~ 時分 | 休日 時分 ~ 時分 | 昼間 時分 ~ 時分 | 夜間 時分 ~ 時分 | 休日 時分 ~ 時分 |
| 工場渡し(大型車) | | | | 1,000 | 1,500 | 1,500 |
| 工場渡し(6t車) | | | | 1,000 | 1,500 | 1,500 |
| 工場渡し(4t車) | | | | 1,000 | 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() | | | | | |

※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)で処理したもの。

受入場所位置図

住所：大阪府 八尾市東町4丁目30-3

名称：株式会社 上之島水道 八尾工場



令和4年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

(様式-2)
大阪府都市整備部

| | | | |
|-------------|---------------------------------|--------------|-----------|
| 1. 会社情報 | | 記入日 | 令和4年6月24日 |
| 所在地 | 〒560-0014 大阪府豊中市熊野町4丁目23番18号 | | |
| フリガナ 会社名 | コウヨウケンセツ 光耀建設株式会社 | | |
| 連絡先 | TEL | FAX | |
| | 06-6846-3713 | 06-6849-1821 | |

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------|--------------|
| 2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 | | | |
| 〒560-0035 | | | |
| 受入場所 所在地 | 大阪府豊中市箕輪3丁目6番 | | |
| | TEL | FAX | |
| | 06-6852-8170 | 06-6852-8170 | |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 | 825.64㎡ | 受入可能量 |
| | ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 | 300.0㎡ | リサイクルする為限定不可 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| 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 日付け 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 号) | | | |
| ・ (年 月 日付け 第 号) | | | |
| ・ (年 月 日付け 第 号) | | | |

| 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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 砂質土 | 4,000 | | | | | |
| レキ質土 | 4,000 | | | | | |
| 粘性土 | 4,700 | | | | | |
| 高含水粘性土 | | | | | | |
| 改良土 | | | | | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

| | | |
|----------|--|--|
| 5. 受入規準 | | |
| 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() |
| 含有物の制限 | ①. なし | ②. あり() |
| 収集運搬の制限 | ①. なし | ②. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) | |
| 受入時間 | 時 分 ～ 時 分 (夜間は 時 分 ～ 時 分) | |
| 受入休日 | 日曜日 | |
| その他 | ①. 特になし ②. () | |

| 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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
| ①. 改良土として販売 | () | 屋内 ・ 屋外 | % | 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 | % | 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 5. 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(標準品の目安試験結果: 最大粒径26.5mm) | | |
| | | 設計(修正)CBR試験の実施 | 1. なし | ②. あり(標準品の目安試験結果: 70.4%) | | |
| | | 含水比試験(JIS A1203)の実施 | 1. なし | ②. あり(標準品の目安試験結果: 11.1%) | | |
| | | 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 (六価クロム抽出試験) (コーン指数) | 1. なし | ②. あり (標準品の目安試験結果: 0.02mg/L未満) (標準品の目安試験結果: 5753KN/m ²) | | |
| | ストック量 | 50 m ³ | 積込重機のバケツ容量が1.0m ³ である為、それにて管理する。 | | | |
| | 販売価格 | 円/t (税抜き) | | | 円/m ³ (税抜き)[ほぐした状態] | |
| 昼間 時分～時分 | | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 8時30分～5時30分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 工場渡し(大型車) | | | | 600 | | |
| 工場渡し(6t車) | | | | 600 | | |
| 工場渡し(4t車) | | | | 600 | | |
| 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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 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)で処理したもの。



調 査 票

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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|----------------------|-------------|---------------------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | (砂質土・レキ質土) | 屋内・ (屋外) | 70% | 7.へ |
| 2. 良質土として販売 | (砂質土・レキ質土) | 屋内・屋外 | 3% | 7.へ |
| 3. 他の工事現場で利用 | (砂質土・レキ質土) | 屋内・屋外 | 2% | 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 | (粘性土) | 屋内・屋外 | 20% | 様式3へ |
| 6. その他(他の改良土プラントに排出) | () | 屋内・屋外 | 5% | 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 5. その他() | | | | | |
|-----|---------------------|--|-------|-------------------|---------------------------------|-------|-------|
| | | 改良方法 | | 販売品の品質管理基準について | | | |
| | 固材種類 | 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・金属片等) | | 2. 脱水 | | ③ 乾燥 | |
| | 粒度試験(JIS A1204)の実施 | ④ 粒度調整(ふるいのみ) | | 5. 粒度調整(他粒度分布の付加) | | | |
| | 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 | 18%以下 | | | |
| | 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 | | | | |
| | 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 |
| | | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| | 工場渡し(大型車) | / | | | 1,000 | | |
| | 工場渡し(6t車) | | | | 1,000 | | |
| | 工場渡し(4t車) | | | | 1,000 | | |
| | 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) | | 販売品の品質管理基準について | | | |
| | 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) | | | | | | |
| | 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 |
| | | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| | 工場渡し(大型車) | / | | | 300 | | |
| | 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)で処理したもの。

1. 会社情報

| | | | |
|-------------|--------------------------|-----|--------------|
| 所在地 | 〒564-0025 吹田市南高浜町35-1 | 記入日 | 令和 4年 6月 6日 |
| フリガナ 会社名 | カ)サンノショウテン 株式会社三野商店 | | |
| 連絡先 | TEL 06-6383-0062 | FAX | 06-6383-0448 |

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 | 〒564-0025 吹田市南高浜町35-1 TEL 06-6383-0062 | FAX | 06-6383-0048 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 | 800m ² | 受入可能量 |
| | ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 | 300m ² | |
| | | | 120m 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) | ガレキ類他8種積替え保管 (3年 4月 12日付け 第13510080855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: 吹田市・大阪市水道部) |
| 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 号) | 騒音規制 (2年 7月 9日付け 第B90-2-5 号) | |
| | (年 月 日付け 第 号) | 振動規制 (2年 7月 9日付け 第B90-2-5 号) | |
| | (年 月 日付け 第 号) | (年 月 日付け 第 号) | |

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

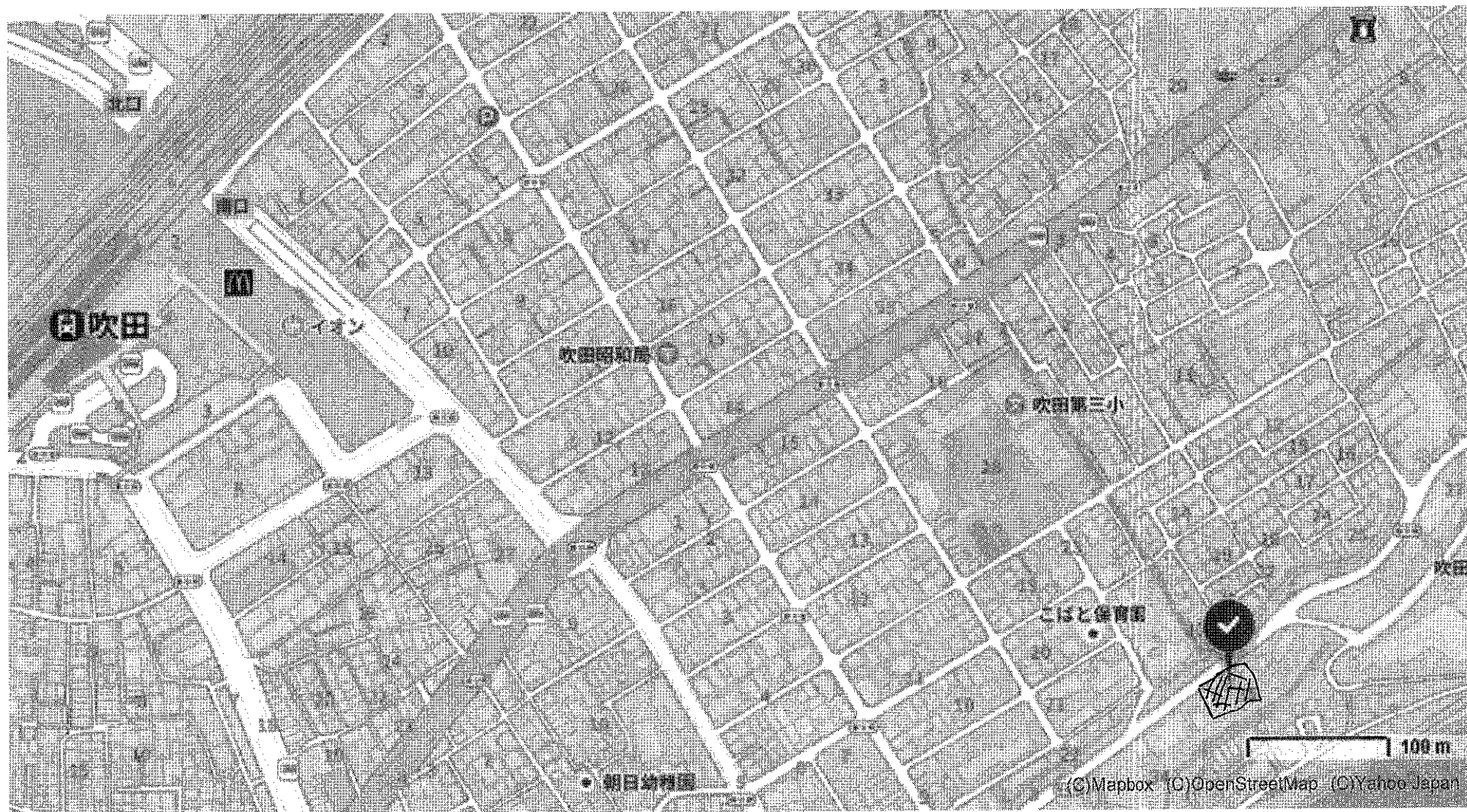
※大型車での持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。 → 4 t車

| 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 |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| 砂質土 | | | | 3,500 | | |
| レキ質土 | | | | 6,000 | | |
| 粘性土 | | | | 12,000 | | |
| 高含水粘性土 | | | | | | |
| 改良土 | | | | | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | | |
|----------|----------------------------------|--|
| 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 (汚泥状、不純物混は不可) |
| 最大粒径の制限 | 1. なし | ② あり(20cm以下) |
| 含有物の制限 | 1. なし | ② あり(ガレキ類全て、有害物) |
| 収集運搬の制限 | ① なし | 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 8時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 不可時分 ~ 時分) | |
| 受入休日 | 曜日 日曜日、祝日、夜間 | |
| その他 | 1. 特になし | 2. () |

YAHOO! 地図 JAPAN 大阪府吹田市昭和町周辺の地図



令和4年度 上半期 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 4年 6月 1日 |
| 所在地 | 〒583-0031 大阪府藤井寺市小山新町1番20号 | |
| フリガナ 会社名 | サントケンセツカブシキカイシャ 三都建設株式会社 | |
| 連絡先 | TEL 072-937-6262 | FAX 072-937-6264 |

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 | 〒583-0848 大阪府羽曳野市川向238番地 TEL 072-958-8848 FAX 072-958-2001 | |
| 敷地面積 | ①敷地全体の面積 3,300 m ² ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 600 m ² | 受入可能量 500 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 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:)

大阪府又は市町村定定の「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 第 号) (年 月 日付 第 号)
(年 月 日付 第 号) (年 月 日付 第 号)
(年 月 日付 第 号) (年 月 日付 第 号)

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 8時00分～17時00分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 砂質土 | 3,500 | | | | | |
| レキ質土 | 3,500 | | | | | |
| 粘性土 | 4,500 | | | | | |
| 高含水粘性土 | 6,300 | | | | | |
| 改良土 | 3,700 | | | | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オベ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|--|
| 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() |
| 含有物の制限 | 1. なし ②あり() |
| 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 時 分 ～ 時 分 (夜間は 時 分 ～ 時 分) |
| 受入休日 | 曜日 |
| その他 | ①特になし ②() |

(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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|-------------|--------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | () | 屋内 ②屋外 | % | 7. へ |
| 2. 良質土として販売 | () | 屋内 ②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 | % | 様式3へ |
| 6. その他() | () | 屋内・屋外 | % | 様式3へ |

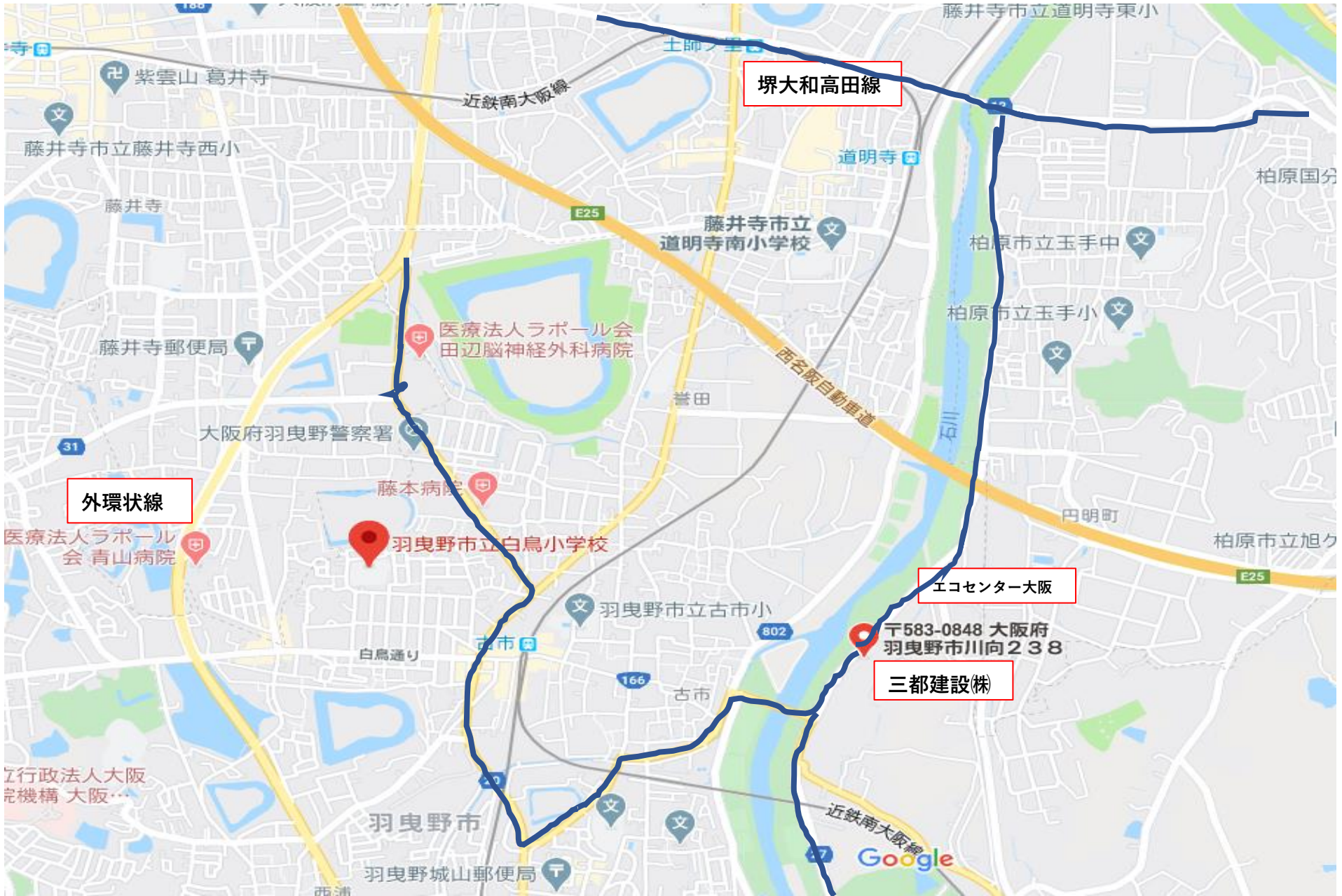
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

| 改良土 | 改良前の性状 (複数回答可) | 円/t (税抜き) | | | | | 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態] | | | |
|------------------------|------------------------|---------------------|-------|----------|------------|-----------|---------------------------------|-------------|-------------|--|
| | | 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() | 昼間 8時00分～17時00分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | |
| 改良方法 | 固材の種類 | 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 | | | | | |
| ストック量 | m ³ | | | | | | | | | |
| 販売価格 | 円/t (税抜き) | | | | | | | | | |
| | 昼間 | | | 夜間 | | | 休日 | | | |
| | 8時00分～17時00分 | | | 時分～時分 | | | 時分～時分 | | | |
| | 工場渡し(大型車) | | | 2,000 | | | 2,000 | | | |
| | 工場渡し(6t車) | | | 2,000 | | | 2,000 | | | |
| 現場渡し (10t車) | 円/m ³ (税抜き) | | | | | | | | | |
| | 昼間 | | | 夜間 | | | 休日 | | | |
| | 8時00分～17時00分 | | | 時分～時分 | | | 時分～時分 | | | |
| | 地区1(5.0km) | | | 2,400 | | | 2,400 | | | |
| | 地区2(9.5km) | | | 2,700 | | | 2,700 | | | |
| 地区3(17.5km) | | | 2,900 | | | 2,900 | | | | |
| 地区4(28.5km) | | | 3,100 | | | 3,100 | | | | |
| 地区5() | | | | | | | | | | |

| 良質土 | 改良前の性状 (複数回答可) | 円/t (税抜き) | | | | | 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態] | | | |
|------------------------|------------------------|-----------|-------|-------|------------|-----------|---------------------------------|-------------|-------------|--|
| | | 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() | 昼間 8時00分～17時00分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | |
| 改良方法 | 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) | | | | | | | | | |
| | 昼間 | | | 夜間 | | | 休日 | | | |
| | 8時00分～17時00分 | | | 時分～時分 | | | 時分～時分 | | | |
| | 工場渡し(大型車) | | | 1,700 | | | 2,100 | | | |
| | 工場渡し(6t車) | | | 1,700 | | | 2,100 | | | |
| 現場渡し (10t車) | 円/m ³ (税抜き) | | | | | | | | | |
| | 昼間 | | | 夜間 | | | 休日 | | | |
| | 8時00分～17時00分 | | | 時分～時分 | | | 時分～時分 | | | |
| | 地区1(5.0km) | | | 2,100 | | | 3,300 | | | |
| | 地区2(9.5km) | | | 2,400 | | | 3,600 | | | |
| 地区3(17.5km) | | | 2,600 | | | 3,800 | | | | |
| 地区4(28.5km) | | | 2,800 | | | 4,000 | | | | |
| 地区5() | | | | | | | | | | |

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固材(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)で処理したもの。



令和4年度 上半期 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 4年 6月 13日 |
| 所在地 | 〒562-0027 大阪府箕面市石丸1丁目6番7号 | |
| フリガナ 会社名 | カブシキカイシャ ショウケン 株式会社 将建 | |
| 連絡先 | TEL 072-734-8923 | FAX 072-734-8924 |

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 | 〒563-0011 池田市伏尾町 TEL 072-734-8923 FAX 072-734-8924 | | |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 485㎡ | ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 149㎡ | 受入可能量 119m 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 日付け 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 号) | ・ (年 月 日付け 第 号) |
| ・ (年 月 日付け 第 号) | ・ (年 月 日付け 第 号) |
| ・ (年 月 日付け 第 号) | ・ (年 月 日付け 第 号) |

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 9時00分~16時00分 | 夜間 時分~時分 | 休日 時分~時分 | 昼間 時分~時分 | 夜間 時分~時分 | 休日 時分~時分 |
| 砂質土 | 2,500 | 協議による | | 4,500 | 協議による | |
| レキ質土 | 2,500 | 協議による | | 4,500 | 協議による | |
| 粘性土 | 4,500 | 協議による | | 8,000 | 協議による | |
| 高含水粘性土 | 別途見積り | 協議による | | 別途見積り | 協議による | |
| 改良土 | 別途見積り | 協議による | | 別途見積り | 協議による | |
| その他 (転石) | 7,700 | 協議による | | 14,000 | 協議による | |
| 夜間使用料(オペ付) | 55,000 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|--|
| 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 (受入れ前に土質確認) |
| 最大粒径の制限 | 1. なし ② あり(200mm以下) |
| 含有物の制限 | 1. なし ② あり(木くず・草・根・汚染土・ガラ) |
| 収集運搬の制限 | ① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 9時 00分 ~ 16時 00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分) |
| 受入休日 | 土・日・祝 曜日 |
| その他 | 1. 特になし ② (受入れ書類・事前協議) |

(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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|-------------|-------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | () | 屋内・屋外 | % | 7. へ |
| ② 良質土として販売 | (良質残土) | 屋内・屋外 | 100% | 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 | % | 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 5. 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・金属片等) | | 2. 脱水 | 3. 乾燥 | |
| 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 | | | |
| 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 |
| | 時分~時分 | 時分~時分 | 時分~時分 | 時分~時分 | 時分~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() | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|---|-------|--------------------------------|-------|---------------|--|
| 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) | |
| | 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 | 400 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 | |
| | 時分~時分 | 時分~時分 | 時分~時分 | 時分~時分 | 時分~時分 | 時分~時分 | |
| | 工場渡し(大型車) | 500 | | | | | |
| 工場渡し(6t車) | 500 | | | | | | |
| 工場渡し(4t車) | 500 | | | | | | |
| 現場渡し (10t車) | 地区1() | | | | | | |
| | 地区2() | | | | | | |
| | 地区3() | | | | | | |
| | 地区4() | | | | | | |
| | 地区5() | | | | | | |

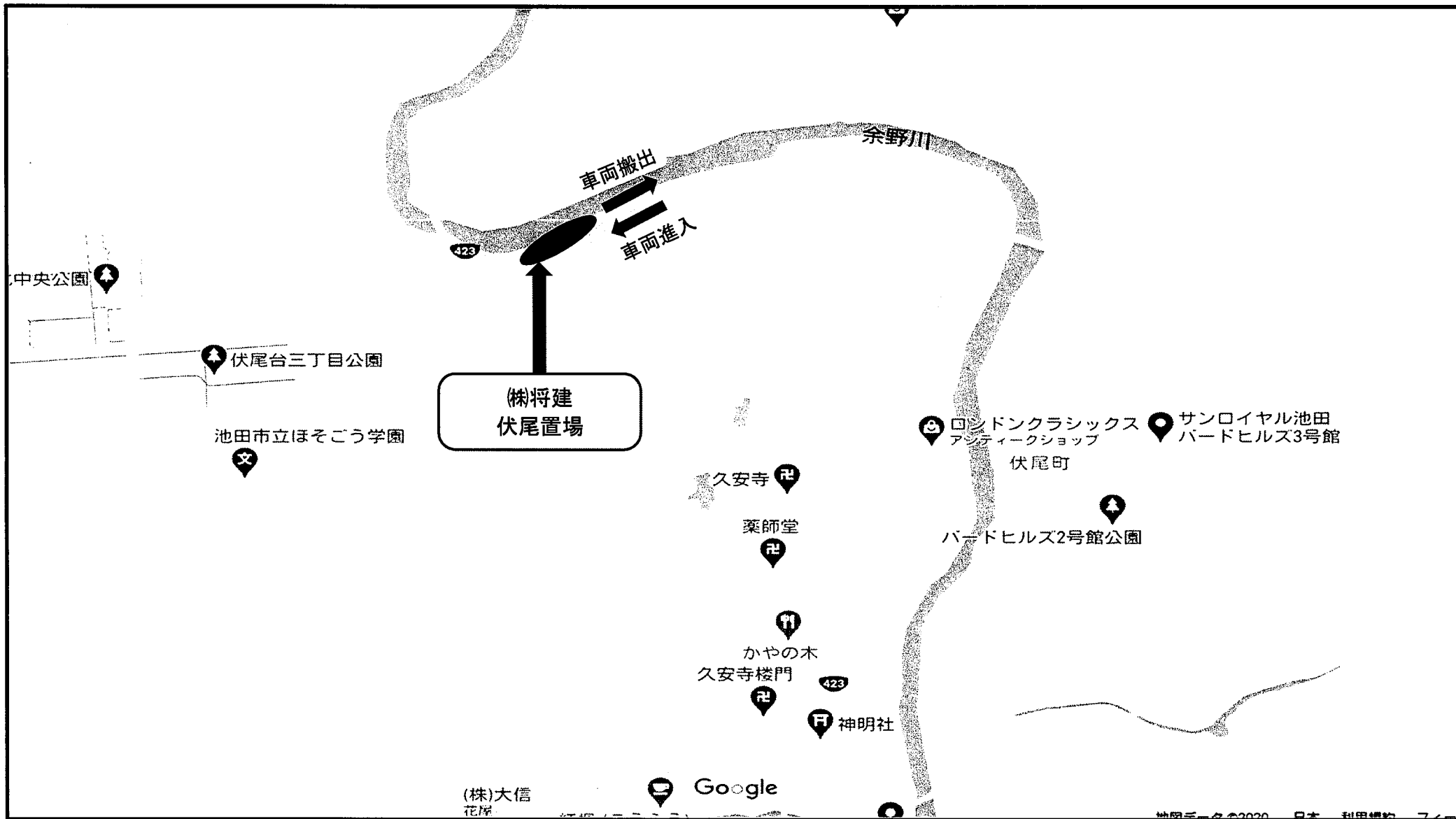
※再生土の区分について

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)で処理したもの。

(株)将建置場地図

R423から進入・搬出します。

所在地；池田市伏尾町 地内



※北行き車線（上り車線）より進入してください。

令和4年度 上半期 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 4年 5月 13日 |
| 所在地 | 〒567-0002 大阪府茨木市東安威2丁目10番 | |
| フリガナ 会社名 | ユウゲンガイシャ シンコウウンユ 有限会社進光運輸 | |
| 連絡先 | TEL072-643-7152 | FAX072-665-7152 |

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 | 〒567-0002 大阪府茨木市東安威2丁目10番 TEL072-643-7152 FAX072-665-7152 | |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 1900㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 460㎡ | 受入可能量 460m³ |

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) (年月日付け 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: 茨木市)

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:) 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 号)・騒音規制 (令和3年12月2日付け 環境政策課第1945号)
- (年月日付け 第 号)・振動規制 (令和3年12月2日付け 環境政策課第1945号)
- (年月日付け 第 号)・ (年月日付け 第 号)

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/m³ (税抜き) [ほぐした状態] | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|
| | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 7時00分～17時00分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 砂質土 | | | | 3,500 | | |
| レキ質土 | | | | 3,500 | | |
| 粘性土 | | | | 4,000 | | |
| 高含水粘性土 | | | | 4,500 | | |
| 改良土 | | | | | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オベ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|--|
| 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() |
| 含有物の制限 | 1. なし 2. あり(有害物、ゴミ) |
| 収集運搬の制限 | 1. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ: 4t車以下 エ: 2t車以下) |
| 受入時間 | 7時00分 ~ 17時00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分) |
| 受入休日 | 日曜日 祝日 |
| その他 | 1. 特になし 2. () |

6. 受入建設発生土の処理方法について (様式-2)
大阪府都市整備部

※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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|-------------------|-------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | () | 屋内・屋外 | % | 7. へ |
| 2. 良質土として販売 | (第1・2種建設発生土) | 屋内・屋外 | 30% | 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 | (第3種建設発生土・高含水粘性土) | 屋内・屋外 | 70% | 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 5. 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 | | | | |
| | () | 1. なし | 2. あり | | | | |
| ストック量 | m³ | | | | | | |
| 販売価格 | 円/t (税抜き) | | | 円/m³ (税抜き) [ほぐした状態] | | | |
| | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 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() | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------|---------------------|--|-------------|---------------------|-------------|-------------|--|
| 改良土 | 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 | 最大粒径 19mm以下 | | | |
| | 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 | (土壌溶出試験) | | | |
| ストック量 | 50 m³ | | | | | | |
| 販売価格 | 円/t (税抜き) | | | 円/m³ (税抜き) [ほぐした状態] | | | |
| | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 7時00分～17時00分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | |
| 工場渡し(大型車) | | | | 300 | | | |
| 工場渡し(6t車) | | | | 300 | | | |
| 工場渡し(4t車) | | | | 300 | | | |
| 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)で処理したもの。

有限会社進光運輸 幹線道路からの地図



令和4年度 上半期 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

| | | | |
|------|----------------------------------|-----|--------------|
| 所在地 | 〒566-0061 大阪府摂津市鳥飼八町2丁目10番14号 | 記入日 | 令和 年 月 日 |
| フリガナ | カ)セツサンギョウ | | |
| 会社名 | 株式会社摂津産業 | | |
| 連絡先 | TEL 072-632-8805 | FAX | 072-632-8833 |

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 | 〒566-0061 大阪府摂津市鳥飼八町2丁目10番14号 |
| 所在地 | TEL 072-632-8805 FAX 072-632-8833 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 2000㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 400㎡ |
| 受入可能量 | 400m³ |

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 日付け 第 035961 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 |
| 1. 土地・建物に関する法令 | (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号) |
| 2. 環境・その他に関する法令 | (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号) |

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/m³ (税抜き) [ほぐした状態] | | |
|------------|------------|-------|-------|---------------------|-------|-------|
| | 昼間 | 夜間 | 休日 | 昼間 | 夜間 | 休日 |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| 砂質土 | | | | 3,500円 | | |
| レキ質土 | | | | 3,500円 | | |
| 粘性土 | | | | 5,000円 | | |
| 高含水粘性土 | | | | 8,000円～相談 | | |
| 改良土 | | | | | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オベ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|---|
| 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 () |
| 含有物の制限 | 1. なし (2) あり(汚染土壌不可) () |
| 収集運搬の制限 | (1) なし (2) あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下 |
| 受入時間 | 8時 00分 ~ 17時 30分 (夜間は 時 分 ~ 時 分) |
| 受入休日 | 日曜日・祝日 |
| その他 | 1. 特になし 2. () |

(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。

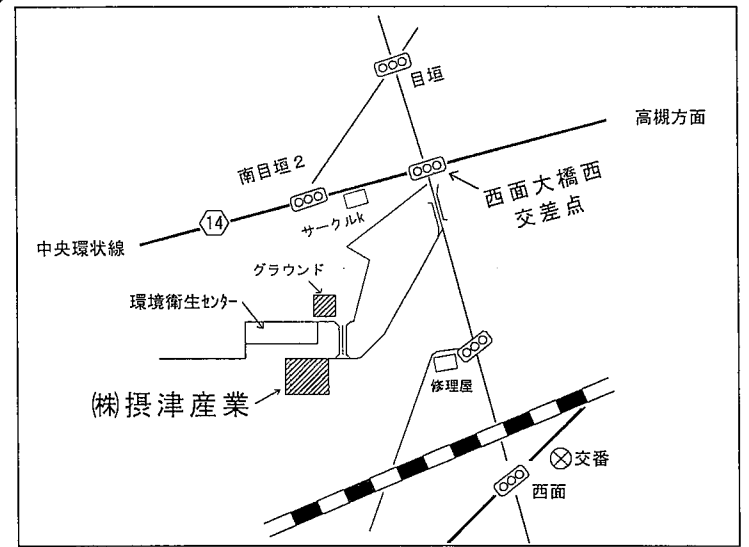
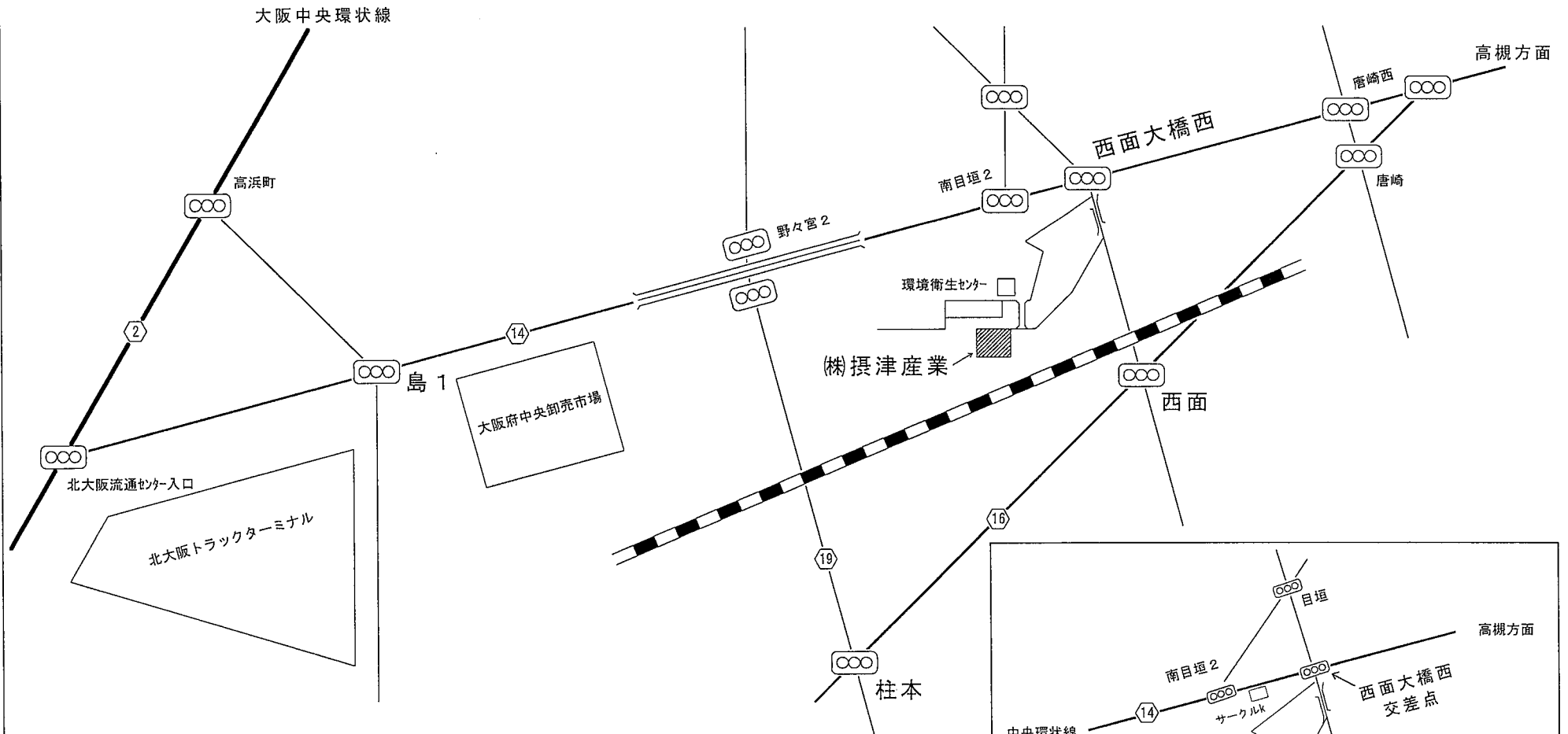
| 処理方法 | 処理対象となる土の性状 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|-------------|---------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | () | 屋内・(屋外) | 10% | 7. へ |
| 2. 良質土として販売 | () | 屋内・(屋外) | 40% | 7. へ |
| 3. 他の工事現場で利用 | () | 屋内・屋外 | % | 様式3へ |
| 4. 自社で埋立処分 | () | 屋内・(屋外) | 50% | 様式3へ |
| 5. 他の埋立地に搬出 | () | 屋内・屋外 | % | 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 5. その他 () | | | | |
|---|---------------------|---|--------|---------------------|-------|-------|
| | 改良方法 | 固化材種類 | 1. 石灰系 | ② セメント系 | | |
| 販売品の品質管理基準について | 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(他粒度分布の付加) | | | | |
| | 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 | その他試験の実施 | 1. なし 2. あり | | | | |
| | () | | | | | |
| ストック量 | 80m³ | | | | | |
| 販売価格 | 円/t (税抜き) | | | 円/m³ (税抜き) [ほぐした状態] | | |
| | 昼間 | 夜間 | 休日 | 昼間 | 夜間 | 休日 |
| 工場渡し(大型車) | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| 工場渡し(6t車) | | | | | | |
| 工場渡し(4t車) | | | | 500 | | |
| 現場渡し (10t車) | 地区1() | | | | | |
| | 地区2() | | | | | |
| | 地区3() | | | | | |
| | 地区4() | | | | | |
| | 地区5() | | | | | |
| 残土・良質土・改良土=バックホウ(0.7m³) タイヤショベル(1.2m³)により管理 | | | | | | |
| 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) | | | | |
| | 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 | | | | |
| 販売品の品質管理基準について | 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 | 100m³ | | | | | |
| 販売価格 | 円/t (税抜き) | | | 円/m³ (税抜き) [ほぐした状態] | | |
| | 昼間 | 夜間 | 休日 | 昼間 | 夜間 | 休日 |
| 工場渡し(大型車) | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| 工場渡し(6t車) | | | | | | |
| 工場渡し(4t車) | | | | 300 | | |
| 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)で処理したもの。



〒566-0061
 住所：摂津市島飼八町2丁目10-14
 TEL: 072-632-8805
 FAX: 072-632-8833

株式会社 摂津産業

令和4年度 上半期 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 4 年 6 月 20 日 |
| 所在地 | 〒586-0071 河内長野市加賀田2801-403 | |
| フリガナ 会社名 | タイコウ 株式会社泰光 | |
| 連絡先 | TEL 0721-69-6216 | FAX 0721-69-4324 |

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 | 〒586-0071 河内長野市加賀田2801-403 | |
| | TEL 0721-69-6216 | FAX 0721-69-4324 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 2,000 m ² | 受入可能量 300 m ³ |
| | ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 200 m ² | |

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 日付け 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 号) ・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)

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、通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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分30分～17時00分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 砂質土 | | | | 5,000 | | |
| レキ質土 | | | | 5,000 | | |
| 粘性土 | | | | 6,000 | | |
| 高含水粘性土 | | | | | | |
| 改良土 | | | | 5,000 | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|---|
| 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() |
| 含有物の制限 | 1. なし ② あり() |
| 収集運搬の制限 | ① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 8時30分～17時00分 (夜間は 時 分～時 分) |
| 受入休日 | 曜日 |
| その他 | ① 特になし 2. () |

6. 受入建設発生土の処理方法について (様式-2)
大阪府都市整備部
※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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|-------------|-------------|-------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | () | 屋内・屋外 | % | 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 | % | 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

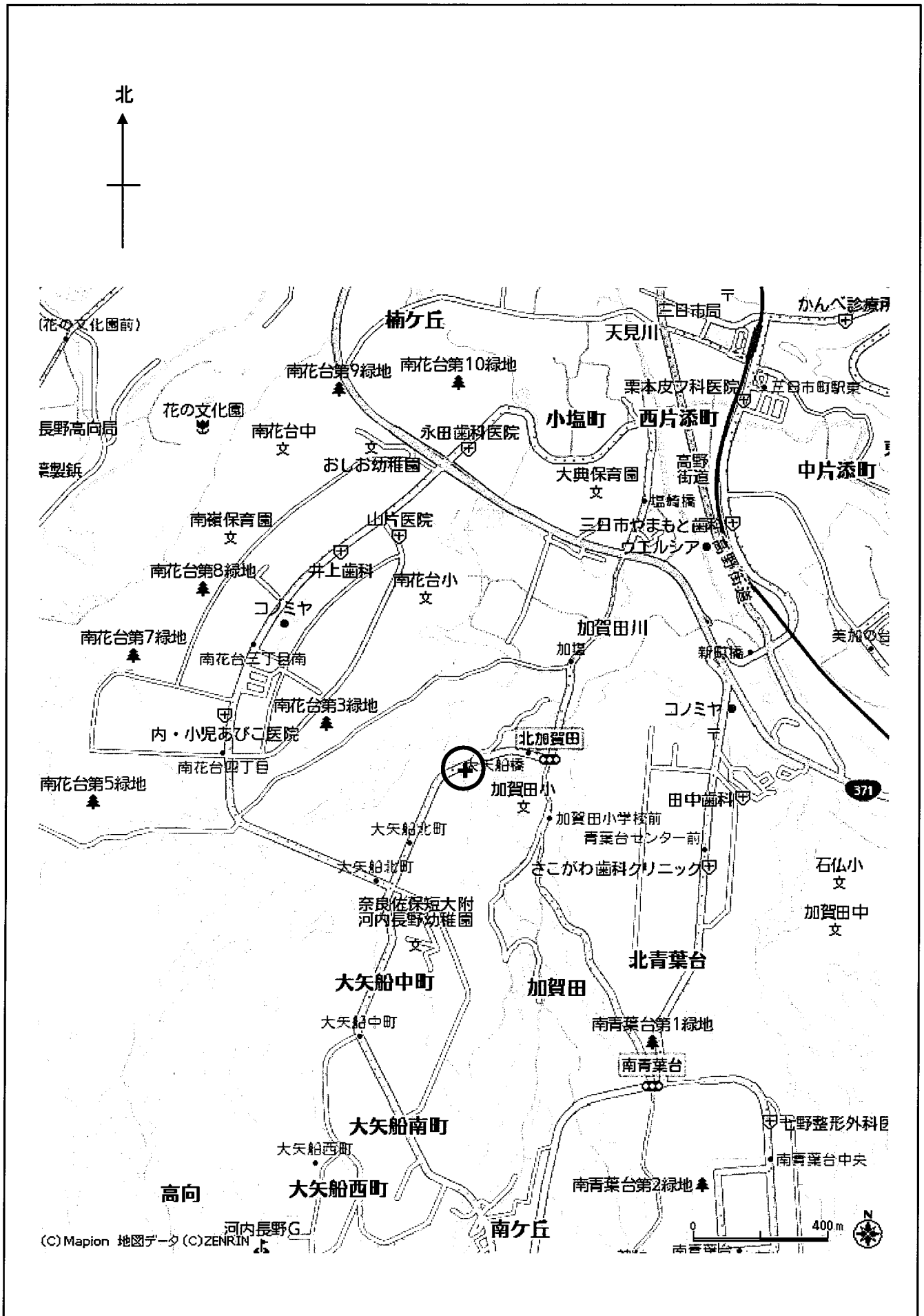
| | | | | | | |
|------------------------|---|--------|---------------------------------|-------|-------|-------|
| 改良前の性状 (複数回答可) | 1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他() | | | | | |
| 改良方法 | 固化材種類 | 1. 石灰系 | 2. セメント系 | | | |
| その他処理内容 (複数回答可) | 1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 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 | | | | |
| 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 |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～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() | | | | | |

良質土

| | | | | | | |
|------------------------|---|-------|---------------------------------|--------------|-------|-------|
| 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 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 (コーン指数試験) (圧縮強度試験・土粒子の密度試験) | 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 |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分30分～17時00分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| | 工場渡し(大型車) | | | 1,000 | | |
| 工場渡し(6t車) | | | 1,000 | | | |
| 工場渡し(4t車) | | | 1,000 | | | |
| 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)で処理したもの。

経路図



令和4年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土価格調査

調 査 票

1. 会社情報

| | | | |
|-------------|----------------------------|------------------|--------------|
| 所在地 | 〒583-0862 大阪府羽曳野市尺度285 | 記入日 | 令和 4年 6月 27日 |
| フリガナ 会社名 | カブシキカイシャ タナカグミ 株式会社 田中組 | | |
| 連絡先 | TEL 072-958-0500 | FAX 072-958-0501 | |

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 | 〒583-0862 大阪府羽曳野市尺度206 | FAX | |
| 敷地面積 | ①敷地全体の面積 1024㎡ ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 400㎡ | 受入可能量 | 600m 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 日付け 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

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 号) ・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)

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、通用車のトン数を記入。→ 4t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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 9時00分～17時00分 | 夜間 要協議 | 休日 要協議 |
| 砂質土 | | | | 5,200 | 6,500 | 6,500 |
| レキ質土 | | | | 5,200 | 6,500 | 6,500 |
| 粘性土 | | | | 6,500 | 8,100 | 8,100 |
| 高含水粘性土 | | | | 9,500 | 12,000 | 12,000 |
| 改良土 | | | | 5,200 | 6,500 | 6,500 |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|--|
| 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 (再生可能な性状の物) |
| 最大粒径の制限 | 1. なし 2. あり(自然石30cm×30cm×30cm以下に限る) |
| 含有物の制限 | 1. なし 2. あり(木片・有害物・がれき類・金属片) |
| 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 ウ 4t車以下 エ 2t車以下) |
| 受入時間 | 9時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 要協議) |
| 受入休日 | 日曜日、祝日 |
| その他 | 1. 特になし 2. () |

6. 受入建設発生土の処理方法について (様式-2)
大阪府都市整備部

※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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘 要 |
|--------------|-------------|-------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | (再生可能な性状の物) | 屋内・屋外 | 100% | 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 | % | 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 5. 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 最大粒径 25mm以下

設計(修正)CBR試験の実施 1. なし 2. あり 30%以上

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 溶出試験 28項目 基準内 含有量試験 9項目 基準内

その他試験の実施 () 1. なし 2. あり

突固めによる土の締め固め試験(JIS A1210)

ストック量 m³

| 販売価格 | 円/t (税抜き) | | | 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態] | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|-----------|-----------|
| | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 9時00分～17時00分 | 夜間 要協議 | 休日 要協議 |
| 工場渡し(大型車) | | | | | | |
| 工場渡し(6t車) | | | | | | |
| 工場渡し(4t車) | | | | 1,800 | 2,200 | 2,200 |
| 現場渡し(10t車) | 地区1() | | | | | |
| | 地区2() | | | | | |
| | 地区3() | | | | | |
| | 地区4() | | | | | |
| | 地区5() | | | | | |

良質土

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 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

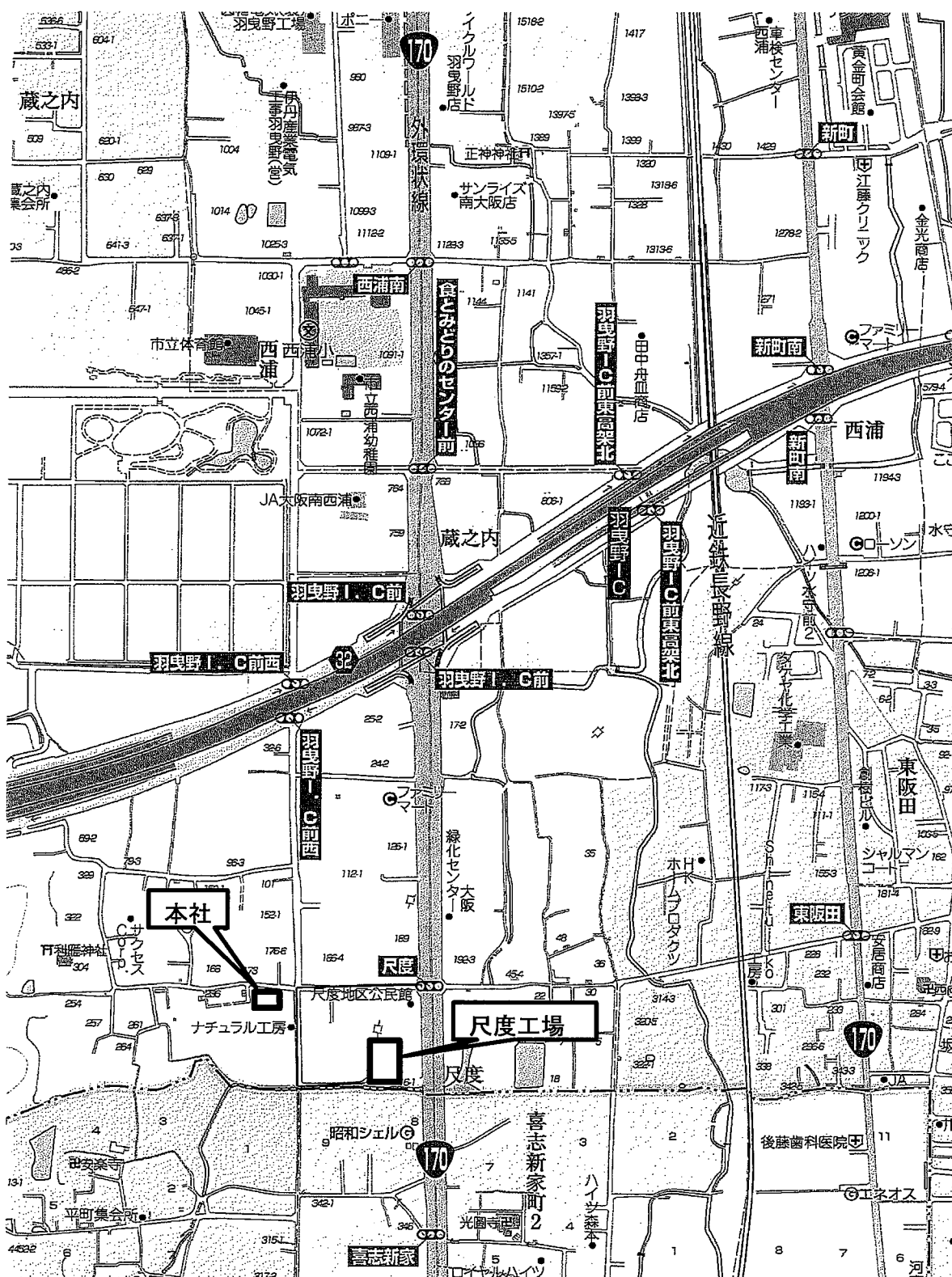
その他試験の実施 () 1. なし 2. あり

ストック量 m³

| 販売価格 | 円/t (税抜き) | | | 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態] | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|-------------|-------------|
| | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 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)で処理したもの。

(株)田中組 尺度工場 一般国道170号(外環状線)尺度交差点から300m
 羽曳野市尺度206



(株)田中組 本社

羽曳野市尺度285
 TEL 072-958-0500
 FAX 072-958-0501
 担当 : 田中

尺度工場 担当 : 田中 090-8570-0125

令和4年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

(様式-2)
大阪府都市整備部

| | | | | |
|-------------|--------------------------|--------------|--------------|--|
| 1. 会社情報 | | 記入日 | 令和 4年 5月 12日 | |
| 所在地 | 〒581-0861 大阪府八尾市東町4丁目26番 | | | |
| フリガナ 会社名 | カ) タクユウ ドボク 株式会社拓有土木 | | | |
| 連絡先 | TEL | FAX | | |
| | 072-929-0193 | 072-929-0194 | | |

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 | 〒581-0861 大阪府八尾市東町4丁目26番 | | | |
| | TEL | FAX | 072-929-0194 | |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 1891.0㎡ | | 受入可能量 | 80.0m ³ |
| | ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 140.0㎡ | | | |

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 日付け 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 号・特定工場 (令和元年12月27日付け 第 37号)
・ (年 月 日付け 第 号・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号・ (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格
※大型車で持込み価格を記入。大型車不可の場合、適用車のトン数を記入。→ 2~4t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 時分~時分 | 夜間 時分~時分 | 休日 時分~時分 | 昼間 時00分~16時00分 | 夜間 9時00分~3時00分 | 休日 9時00分~15時00分 |
| 砂質土 | | | | 3,500 | 5,000 | 5,000 |
| レキ質土 | | | | 3,500 | 5,000 | 5,000 |
| 粘性土 | | | | 6,500 | 9,000 | 9,000 |
| 高含水粘性土 | | | | 受入不可 | 受入不可 | 受入不可 |
| 改良土 | | | | 3,000 | 4,500 | 4,500 |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 22,000 円/日 (備考: 要予約) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|---|
| 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 受入前協議 (汚染土・ミンチ等、再生に適さない残土) |
| 最大粒径の制限 | 1. なし ② あり(5cm以下) |
| 含有物の制限 | 1. なし ② あり(木くず、ガレキ、ゴミ、草木、有害物の含有は不可) |
| 収集運搬の制限 | 1. なし ② あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 8時00分 ~ 16時00分 (夜間は 19時00分 ~ 3時00分) |
| 受入休日 | 日曜、祝日 |
| その他 | 1. 特になし ② (夜間、祝日受入の場合は要予約) |

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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|--------------|---------------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | (第1~3種建設発生土) | 屋内・ 屋外 | % | 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 | % | 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 5. その他() | | | | |
|------------------------|-------------------------------|---|----------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|
| | 改良方法 | 固化材種類 | ① 石灰系 2. セメント系 | | | |
| 販売品の品質 管理基準につ いて | 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(他粒度分布の付加) | | | | |
| | 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 (六価クロム試験) () | 1. なし | ② あり | | | |
| ストック量 | 280 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 時分~時分 | 夜間 時分~時分 | 休日 時分~時分 | 昼間 時00分~16時00分 | 夜間 9時00分~3時00分 | 休日 9時00分~15時00分 |
| 工場渡し(大型車) | | | | | | |
| 工場渡し(6t車) | | | | 4,000 | 5,500 | 5,000 |
| 工場渡し(4t車) | | | | 4,000 | 5,500 | 5,000 |
| 現場渡し (10t車) | 地区1() | | | | | |
| | 地区2() | | | | | |
| | 地区3() | | | | | |
| | 地区4() | | | | | |
| | 地区5() | | | | | |

※当社ではトラックスケールがない為、積込機械のバケット容量にて重量管理を行っています。

良質土

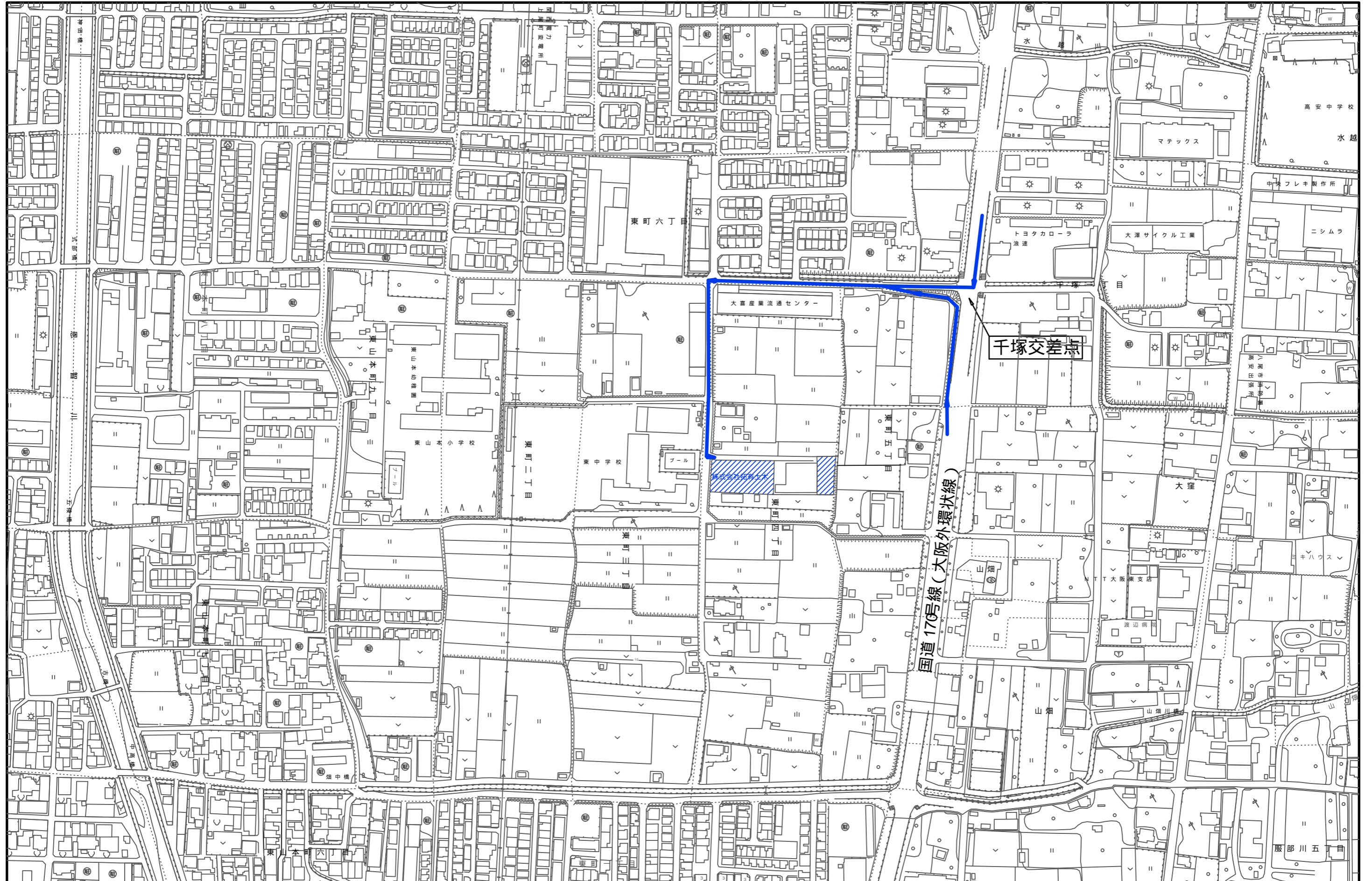
| 良質土 | 処理前の性状 (複数回答可) | 1. 砂質土 2. レキ質土 3. 粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他() | | | | |
|------------------------|------------------------|--|-------------|--------------------------------|-------------|-------------|
| | 処理方法 (複数回答可) | 1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 4. 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布との付加) | | | | |
| 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 時分~時分 | 夜間 時分~時分 | 休日 時分~時分 | 昼間 時分~時分 | 夜間 時分~時分 | 休日 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)で処理したもの。

株式会社拓有土木 大阪府八尾市東町4丁目26番

TEL072-929-0193

至 門真



令和4年度 上半期 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

| | | | |
|-------------|-----------------------------------|-----|--------------|
| 所在地 | 〒569-0046 大阪府高槻市登町13番7 | 記入日 | 令和 4年 6月 10日 |
| フリガナ 会社名 | ユウゲンカイシャツカサケンセツ 有限会社 ツカサ建設 | | |
| 連絡先 | TEL 072-675-8191 FAX 072-675-8192 | | |

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 | 〒569-0014 大阪府高槻市野田東二丁目673番1 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 250㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 64㎡ |
| 受入可能量 | 300m 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 日付け 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. 必要ない |
| 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 号) | ・ (年 月 日付け 第 号) |
| ・ (年 月 日付け 第 号) | ・ (年 月 日付け 第 号) |
| ・ (年 月 日付け 第 号) | ・ (年 月 日付け 第 号) |

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持ち込み価格を記入。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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 砂質土 | | | | 4,000 | | |
| レキ質土 | | | | 4,000 | 夜間休日、施設利用料 | 夜間休日、施設利用料 |
| 粘性土 | | | | 6,500 | ¥30,000/日 別途必要 | ¥30,000/日 別途必要 |
| 高含水粘性土 | | | | 8,000 | | |
| 改良土 | | | | | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

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() |
| 含有物の制限 | 1. なし ②. あり() |
| 収集運搬の制限 | 1. なし ②. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 時 分 ～ 時 分 (夜間は 時 分 ～ 時 分) |
| 受入休日 | 曜日 |
| その他 | ①. 特になし ②. () |

6. 受入建設発生土の処理方法について

(様式-2)

大阪府都市整備部

※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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|-------------|-------------|-------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | () | 屋内・屋外 | % | 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 | % | 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 5. その他() |
| | 改良方法 | 固材の種類 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 |
| | 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 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～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() |

| | | |
|-----|----------------|---|
| 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 | 60 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 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 |
| | 工場渡し(大型車) | |
| | 工場渡し(6t車) | 300 600 600 |
| | 工場渡し(4t車) | 300 600 600 |
| | 現場渡し(10t車) | 地区1() 地区2() 地区3() 地区4() 地区5() 別途見積 別途見積 別途見積 |

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固材(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)で処理したもの。



高槻市野田東1丁目付近

© 2005 ZENRIN CO., LTD.

縮尺 1 / 1,500 45m

令和4年度 上半期 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 4 年 6 月 16 日 |
| 所在地 | 〒582-0001 大阪府柏原市本郷1丁目1番9号 | |
| フリガナ 会社名 | トウアコウキョウカブシキガイシャ 東亜工業株式会社 | |
| 連絡先 | TEL 072-972-3469 | FAX 072-972-1980 |

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 | 〒581-0856 大阪府八尾市水越1丁目144番地 | |
| | TEL 072-972-3469 | FAX 072-972-1980 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 652.07 m ² ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 90.00 m ² | 受入可能量 350.00 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 日付け 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 八尾市) | |
| 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 | 2. 環境・その他に関する法令 | |
| 1. 土地・建物に関する法令 | ・ (年 月 日付け 第 号) ・公害防止条例(H28年 4月14日付け 第 3544 号) | |
| | ・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号) | |
| | ・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号) | |

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 |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時00分～17時00分 | 時00分～5時00分 | 時分～時分 |
| 砂質土 | | | | 9,000 | 12,000 | |
| レキ質土 | | | | 9,000 | 12,000 | |
| 粘性土 | | | | 11,000 | 14,000 | |
| 高含水粘性土 | | | | 15,000 | 18,000 | |
| 改良土 | | | | 9,000 | 12,000 | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オベ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|---|
| 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×20cm 以内) |
| 含有物の制限 | 1. なし ② あり(産業廃棄物混じりは受入不可) |
| 収集運搬の制限 | ① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 9 時 00 分 ～ 17 時 00 分 (夜間は 21 時 00 分 ～ 5 時 00 分) |
| 受入休日 | 日・祝 曜日 |
| その他 | ① 特になし 2. () |

(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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|---------------|---------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | (第1～第3種建設発生土) | 屋内・(屋外) | 100% | 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 | % | 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 5. 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 | | | | |
| | 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 | |
| | | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時00分～17時00分 | 時00分～5時00分 | 時分～時分 | |
| | | 工場渡し(大型車) | | | 8,000 | 11,000 | | |
| | | 工場渡し(6t車) | | | 8,000 | 11,000 | | |
| | | 工場渡し(4t車) | | | 8,000 | 11,000 | | |
| | 現場渡し(10t車) | 地区1() | | | | | | |
| | | 地区2() | | | | | | |
| | | 地区3() | | | | | | |
| | | 地区4() | | | | | | |
| | | 地区5() | | | | | | |
| 良質土 | 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 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 |
| | | | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～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)で処理したもの。

附近見取図



令和4年度 上半期 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

| | | | |
|-------------|-----------------------------------|-----|-----------|
| 所在地 | 〒581-0056 大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号 | 記入日 | 令和4年5月12日 |
| フリガナ 会社名 | ユウケンガイシャ トウケンコウギョウ 有限会社 トウケン工業 | | |
| 連絡先 | TEL 072-995-7337 FAX 072-995-7345 | | |

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 | 〒 581-0056 大阪府八尾市南太子堂4丁目2番24号 | FAX 072-995-7345 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 473㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 40㎡ | 受入可能量 15m 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 日付け 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 八尾市)

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 号) ・ 特定工場 (R3年 3月26日付け 第 75 号)

・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)

・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)

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 |
| 砂質土 | | | | 8000 | | |
| レキ質土 | | | | 8000 | | |
| 粘性土 | | | | 11000 | | |
| 高含水粘性土 | | | | | | |
| 改良土 | | | | 6000 | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|---|
| 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(30×30×30cm以下に限る) |
| 含有物の制限 | 1. なし ② あり(木片・有害物・土砂は不可) |
| 収集運搬の制限 | ① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 9時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分) |
| 受入休日 | 日曜日、祝日 |
| その他 | ① 特になし 2. () |

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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|--------------|-------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | (第3種建設発生土) | 屋内・屋外 | 100% | 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 | % | 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 5. 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 (標準品の目安試験結果: 25mm以下)

設計(修正)CBR試験の実施 1. なし ② あり (標準品の目安試験結果: 30%以上)

含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし ② あり (標準品の目安試験結果: 10.7%)

土壤環境項目の確認の実施 1. なし ② あり (標準品の目安試験結果: 0.05mg/以下)

その他試験の実施 () 1. なし 2. あり

ストック量 m³

| 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 |
| 工場渡し(大型車) | | | | | | |
| 工場渡し(6t車) | | | | | | |
| 工場渡し(4t車) | | | | 4,000 | | |
| 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)

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

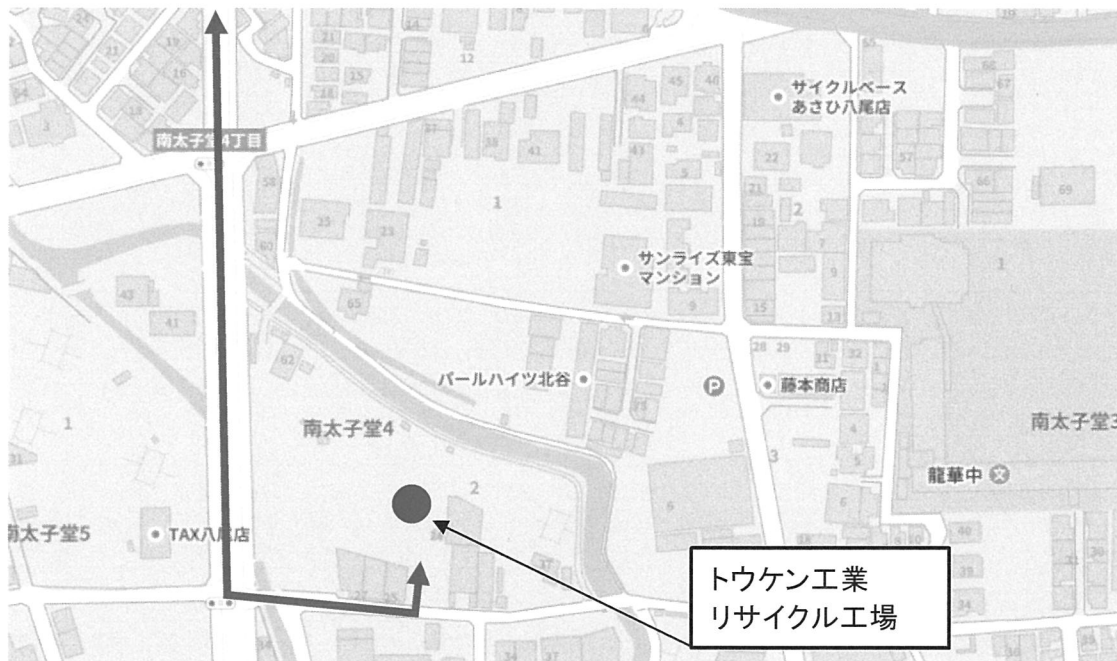
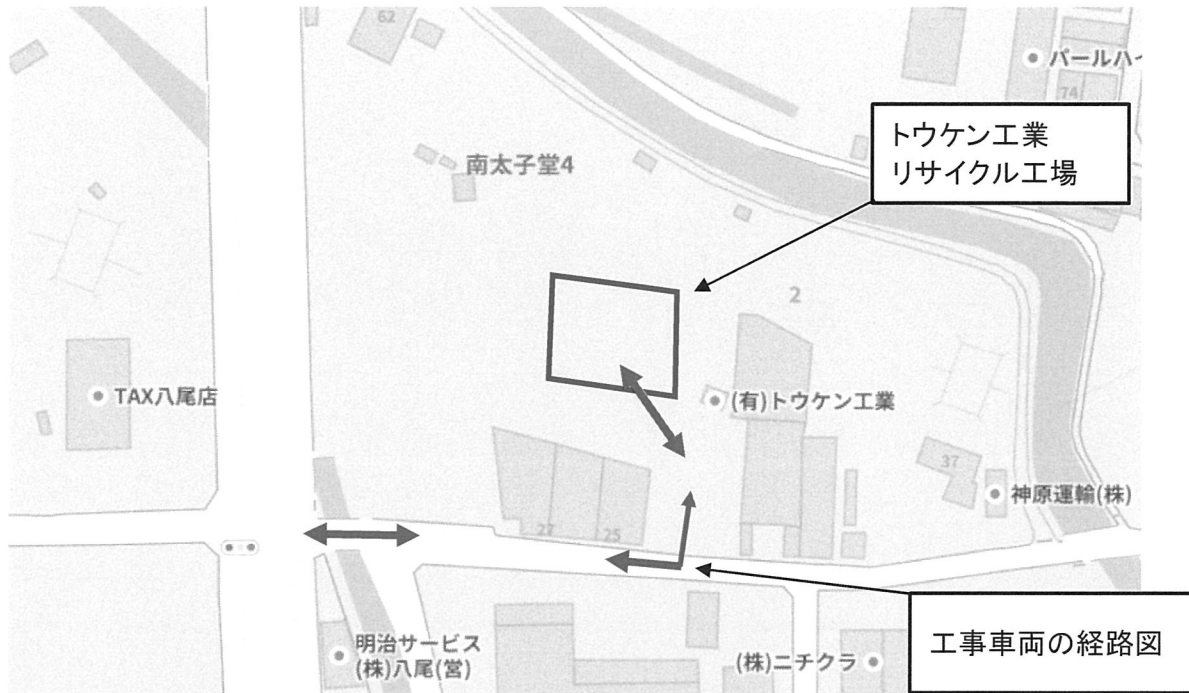
含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし 2. あり

その他試験の実施 () 1. なし 2. あり

ストック量 m³

| 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 |
| 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)で処理したもの。



令和4年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土 価格調査

調 査 票

| | | | |
|-------------|---------------------------|---------------------|-----------|
| 1. 会社情報 | | 記入日 | 令和4年5月10日 |
| 所在地 | 〒583-0884 大阪府羽曳野市野251 | | |
| フリガナ 会社名 | ドウリョウコウケンシヤ 株式会社 堂領工建社 | | |
| 連絡先 | TEL 072-938-6869 | FAX 072-938-5776 | |

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 | 〒587-0012 大阪府堺市美原区多治井531-1 TEL 072-938-6869 FAX 072-938-5776 | | |
| 敷地面積 | ①敷地全体の面積 | 1362㎡ | 受入可能量 250m ³ |
| | ②①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 | 100㎡ | |

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 日付け 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 号)・ (年 月 日付け 第 号)
(年 月 日付け 第 号)・ (年 月 日付け 第 号)
(年 月 日付け 第 号)・ (年 月 日付け 第 号)

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 9時00分～17時00分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 9時00分～17時00分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 砂質土 | 4,000 | | | 7,200 | | |
| レキ質土 | 4,000 | | | 7,200 | | |
| 粘性土 | 5,000 | | | 9,000 | | |
| 高含水粘性土 | | | | | | |
| 改良土 | | | | | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|--|
| 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(最大粒径10cm以下) |
| 含有物の制限 | 1. なし ②あり(木片・有害物・高含水比の土砂は不可) |
| 収集運搬の制限 | ①なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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(大型車10t以下 イ. 6t車以下 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 9時 00分 ~ 17時 00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分) |
| 受入休日 | 曜日 |
| その他 | ①特になし 2. () |

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。

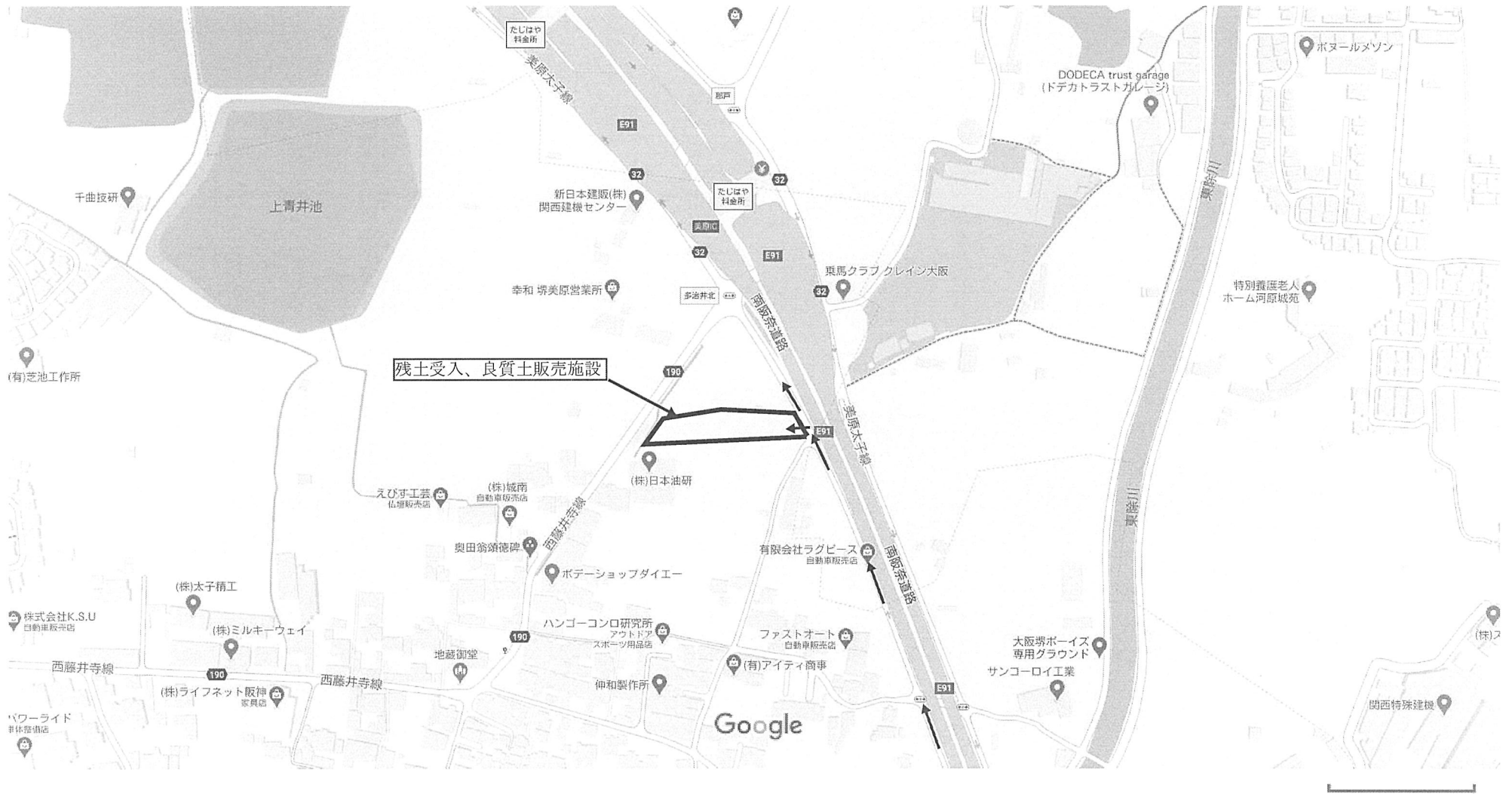
| 処理方法 | 処理対象となる土の性状 (複数回答可) | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|------------------------|-------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | () | 屋内・屋外 | % | 7. へ |
| 2. 良質土として販売 | (第1~3種残土・再生可能な性状の物) | 屋内・屋外 | 100% | 7. へ |
| 3. 他の工事現場で利用 | () | 屋内・屋外 | % | 様式3へ |
| 4. 自社で埋立処分 | () | 屋内・屋外 | % | 様式3へ |
| 5. 他の埋立地に搬出 | () | 屋内・屋外 | % | 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 5. その他() | | | | |
| | 改良方法 | 固化材種類 | 1. 石灰系 2. セメント系 | | | |
| 販売品の品質 管理基準につ いて | 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(他粒度分布の付加) | | | | |
| | 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 | | | |
| ストック量 | m ³ | | | | | |
| 販売価格 | 円/t (税抜き) | | | | | |
| | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 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() | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------|---------------------|--|-------------|--------------------|-------------|-------------|
| 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 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) | | | | | |
| | 昼間 9時00分～17時00分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 9時00分～17時00分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 工場渡し(大型車) | 1,000 | | | 1,500 | | |
| 工場渡し(6t車) | 1,000 | | | 1,500 | | |
| 工場渡し(4t車) | 1,000 | | | 1,500 | | |
| 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)で処理したもの。



令和4年度 上半期 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 4年 6月 25日 |
| 所在地 | 〒573-0094 大阪府枚方市南中振3丁目1-1 | | |
| フリガナ 会社名 | カブシキカイシャ ニホンカンキョウ 株式会社 日本環境 | | |
| 連絡先 | TEL 072-835-8355 | FAX 072-835-8366 | |

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 | 〒573-0094 大阪府枚方市南中振3丁目2番23号 | | |
| | TEL 072-835-8355 | FAX 072-835-8366 | |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 1398.35㎡ | 受入可能量 | 300m3 |
| | ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 300㎡ | | |

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 日付け 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 号) ・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号) ・ (年 月 日付け 第 号)

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 |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| 砂質土 | 2,000 | | | | | |
| レキ質土 | 2,000 | | | | | |
| 粘性土 | 2,500 | | | | | |
| 高含水粘性土 | | | | | | |
| 改良土 | | | | | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|--|
| 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() |
| 含有物の制限 | 1. なし ② あり() |
| 収集運搬の制限 | 1. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ ③ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 8 時 00分 ~ 17 時 00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分) |
| 受入休日 | 曜日 |
| その他 | ① 特になし 2. () |

6. 受入建設発生土の処理方法について (様式-2)
大阪府都市整備部
※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。

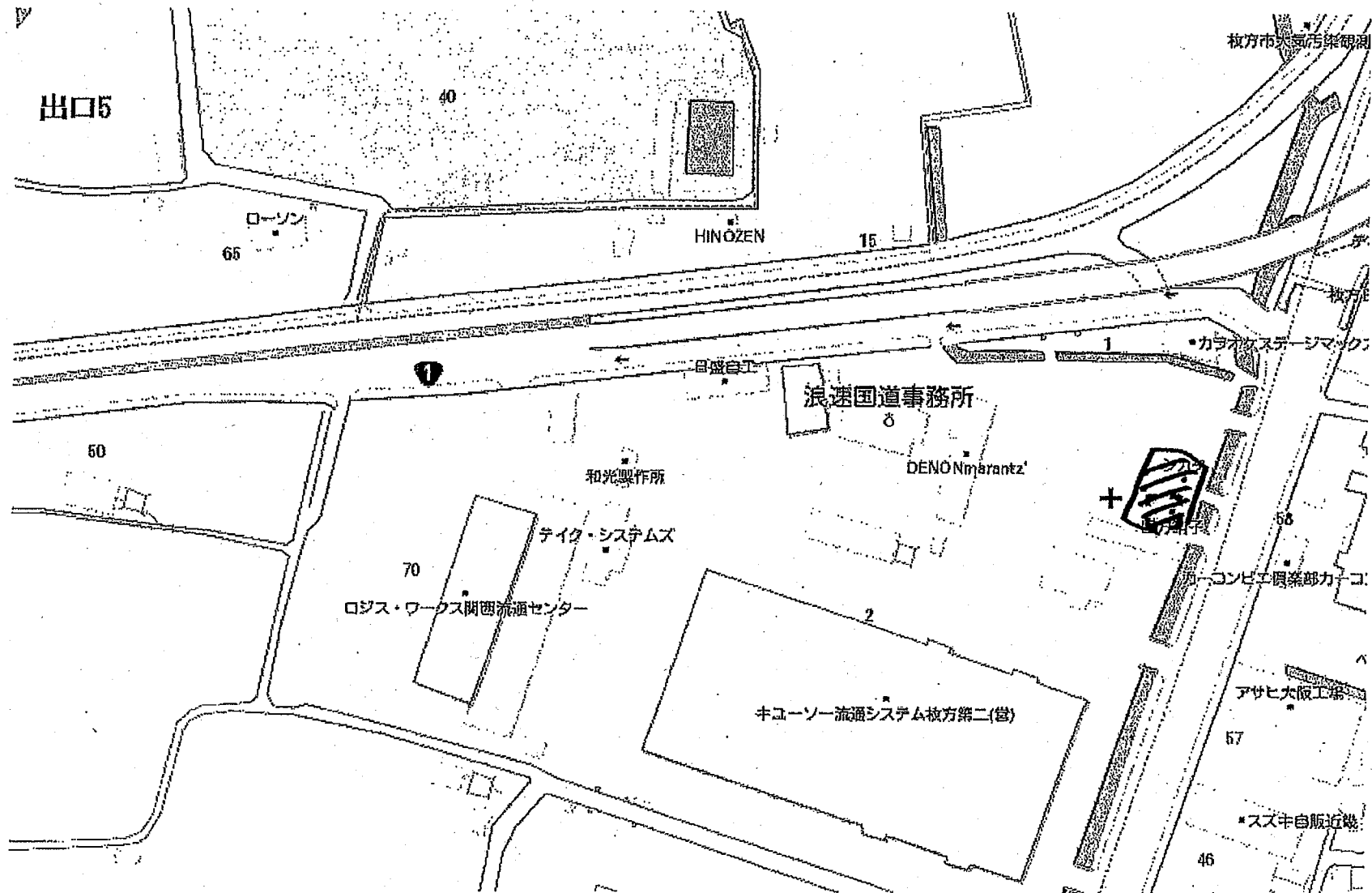
| 処理方法 | 処理対象となる土の性状 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|---------------|-------------|-------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | () | 屋内・屋外 | % | 7. へ |
| (2) 良質土として販売 | () | 屋内・屋外 | % | 7. へ |
| (3) 他の工事現場で利用 | () | 屋内・屋外 | % | 様式3へ |
| 4. 自社で埋立処分 | () | 屋内・屋外 | % | 様式3へ |
| 5. 他の埋立地に搬出 | () | 屋内・屋外 | % | 様式3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 5. 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 | | | |
| | | () | () | | | | |
| | 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 |
| | | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～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() | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|----------------|------------|-------|---------------------------------|-------|
| 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) | | | | | |
| | | 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 |
| | | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| | 工場渡し(大型車) | 1,500 | | | | | |
| | 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)で処理したもの。



令和4年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

(様式-2)
大阪府都市整備部

| | | | |
|-------------|----------------------------|-----|----------------|
| 1. 会社情報 | | 記入日 | 令和 4 年 6 月 6 日 |
| 所在地 | 〒581-0095 大阪府八尾市田井中3-63 | | |
| フリガナ 会社名 | カブシキガイシャ マイワグミ 株式会社 文岩組 | | |
| 連絡先 | TEL 072-949-0051 | FAX | 072-949-3050 |

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 | 〒 581-0027 大阪府八尾市八尾木(大字)134-1 | | |
| | TEL 072-949-6228 | FAX | 072-949-3050 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 2500 m ² | 受入可能量 | 350 m ³ |
| | ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 200 m ² | | |

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 日付け 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: 八尾市経済環境部環境保全課)

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 号 ・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号 ・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号 ・ (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格
※大型車で持込み価格を記入。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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 砂質土 | 5000 | | | | | |
| レキ質土 | 5000 | | | | | |
| 粘性土 | 6250 | | | | | |
| 高含水粘性土 | | | | | | |
| 改良土 | 5000 | | | | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|---|
| 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 (汚染土・高含水比粘性土は不可) |
| 最大粒径の制限 | 1. なし ② あり(30×30×30cm以下に限る) |
| 含有物の制限 | 1. なし ② あり(木片・有害物は不可) |
| 収集運搬の制限 | ① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 時 分 ～ 時 分 (夜間は 時 分 ～ 時 分) |
| 受入休日 | 曜日 |
| その他 | ① 特になし 2. () |

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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|----------------|----------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | (第1・2・3種建設発生土) | 屋内 ・ ①屋外 | % | 7. へ |
| 2. 良質土として販売 | (第1・2種建設発生土) | 屋内 ・ ①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 | % | 様式3へ |
| 6. その他() | () | 屋内 ・ 屋外 | % | 様式3へ |

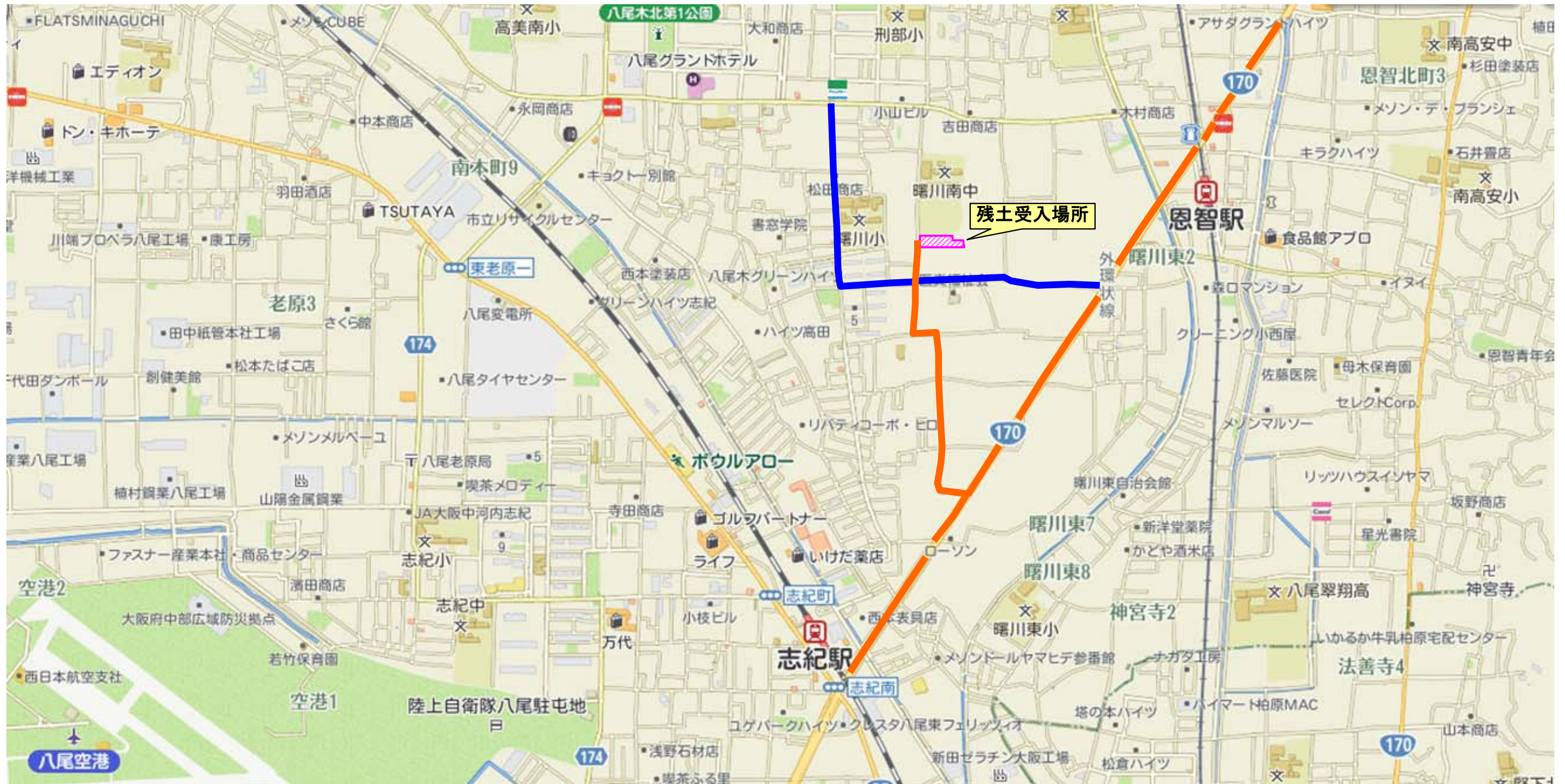
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

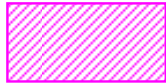


| 改良土 | 改良前の性状 (複数回答可) | ① 砂質土 ②レキ質土 ③粘性土 4. 高含水比粘性土 5. その他() | | | | |
|------------------------|---|--|-------------|--------------------------------|-------------|-------------|
| | 改良方法 | 固化材種類 | ①石灰系 ②セメント系 | | | |
| 販売品の品質 管理基準につ いて | その他処理内容 (複数回答可) | ① 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 ③ 乾燥 ④ 粒度調整(ふるいのみ) 5. 粒度調整(他粒度分布の付加) | | | | |
| | 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 (コーン指数試験 JIS A1228) (土壌溶出試験) | 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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 工場渡し(大型車) | 2500 | | | | | |
| 工場渡し(6t車) | 2500 | | | | | |
| 工場渡し(4t車) | 2500 | | | | | |
| 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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 工場渡し(大型車) | 2000 | | | | | |
| 工場渡し(6t車) | 2000 | | | | | |
| 工場渡し(4t車) | 2000 | | | | | |
| 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)で処理したもの。

建設残土受入場所及び再生土販売場所【所在地及び運搬経路図】



-  残土受入地
-  通行経路・大型
-  通行経路・大型規制

令和4年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

(様式-2)
大阪府都市整備部

| | | | |
|-------------|--------------------------------|---------------------|--------------|
| 1. 会社情報 | | 記入日 | 令和 4年 5月 25日 |
| 所在地 | 〒581-0033 大阪府八尾市志紀町南2丁目84番地 | | |
| フリガナ 会社名 | カブシキカインヤ ホウコウ 株式会社 邦 光 | | |
| 連絡先 | TEL 072-948-6050 | FAX 072-948-6051 | |

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 | 〒 同上 | | |
| | TEL | FAX | |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 1026㎡ | 受入可能量 | 200m ³ |
| | ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 119㎡ | | |

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 日付け 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 号・特定工場 (H22年 8月 4日付け 八尾市 第 3400号)

・ (年 月 日付け 第 号・ (年 月 日付け 第 号)

・ (年 月 日付け 第 号・ (年 月 日付け 第 号)

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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 砂質土 | 5,800 | 7,600 | | | | |
| レキ質土 | 5,800 | 7,600 | | | | |
| 粘性土 | 受入不可 | 受入不可 | | | | |
| 高含水粘性土 | 受入不可 | 受入不可 | | | | |
| 改良土 | 4,000 | 4,000 | | | | |
| その他 () | 受入不可 | 受入不可 | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|--|
| 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() |
| 含有物の制限 | 1. なし ②. あり() |
| 収集運搬の制限 | 1. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 8時 30分 ~ 16時 00分 (夜間は 19時 00分 ~ 4時 00分) |
| 受入休日 | 曜日 |
| その他 | 1. 特になし ②. () |

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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|--------------|---------------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | (第三種建設発生土) | 屋内・ 屋外 | 100% | 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 | % | 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 5. 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 | | | |
| | | () | | | | | |
| | | () | | | | | |
| 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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | |
| | 工場渡し(大型車) | 4,000 | 5,000 | | | | |
| | 工場渡し(6t車) | 4,000 | 5,000 | | | | |
| | 工場渡し(4t車) | 4,000 | 5,000 | | | | |
| 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 時分～時分 | | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 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)で処理したもの。



令和4年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

(様式-2)
大阪府都市整備部

| | | | | |
|-------------|--------------------------------|--------------|-----------|--------------|
| 1. 会社情報 | | 記入日 | 令和4年6月20日 | |
| 所在地 | 〒568-0097 大阪府茨木市大字泉原1086-1 | | | |
| フリガナ 会社名 | ホクシンケンセツカブシキガイシャ ホクシン建設株式会社 | | | |
| 連絡先 | TEL | 072-649-4522 | FAX | 072-649-4522 |

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 | 〒568-0098 大阪府茨木市大字千提寺104-1、105-1、107-1、329、330-1、330-乙、1071番地 | | | |
| | TEL | 072-649-4522 | FAX | 072-649-4522 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 | 7780㎡ | 受入可能量 | 最大9570m ³ |
| | ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 | 2900㎡ | | |

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 日付け 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: 茨木市) 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 号 ・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号 ・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号 ・ (年 月 日付け 第 号)

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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 砂質土 | | | | 5,500 | | |
| レキ質土 | | | | 5,500 | | |
| 粘性土 | | | | 6,500 | | |
| 高含水粘性土 | | | | - | | |
| 改良土 | | | | 5,500 | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|--|
| 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 (高含水比粘性土等) |
| 最大粒径の制限 | 1. なし ②. あり(粒径15cm以上) |
| 含有物の制限 | 1. なし ②. あり() |
| 収集運搬の制限 | ①. なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 8時 00分 ~ 16時 30分 (夜間は原則受入なし) |
| 受入休日 | 曜日 |
| その他 | 1. 特になし 2. () |

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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|-------------|---------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | (粘性土) | 屋内 ・ 屋外 | 0% | 7. へ |
| ②. 良質土として販売 | (砂質土) | 屋内 ・ 屋外 | 13% | 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 | 83% | 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 5. その他() | | | | |
|------------------------|---|--|---|--------------------------------|-------------|-------------|
| | | 改良方法 | 1. 石灰系 ②. セメント系 | | | |
| | | 固化材種類 | | | | |
| | | 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 設計(修正)CBR試験の実施 含水比試験(JIS A1203)の実施 土壌環境項目の確認の実施 その他試験の実施 | 1. なし ②. あり | | | | |
| | | 1. なし ②. あり | | | | |
| | | 1. なし ②. あり | | | | |
| | | 1. なし ②. あり | | | | |
| ストック量 | 0 | 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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 工場渡し(大型車) | | | | 500 | | |
| 工場渡し(6t車) | | | | 500 | | |
| 工場渡し(4t車) | | | | 500 | | |
| 現場渡し (10t車) | 地区1(5km以内) | | | | 1,400 | |
| | 地区2(10km以内) | | | | 1,900 | |
| | 地区3(20km以内) | | | | 2,800 | |
| | 地区4(30km以内) | | | | 4,000 | |
| | 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) | | | |
| | | 粒度試験(JIS A1204)の実施 設計(修正)CBR試験の実施 含水比試験(JIS A1203)の実施 その他試験の実施 | 1. なし ②. あり | | | |
| | | () () | 1. なし ②. あり | | | |
| | | () () | 1. なし ②. あり | | | |
| 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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 工場渡し(大型車) | | | | 1,800 | | |
| 工場渡し(6t車) | | | | 1,800 | | |
| 工場渡し(4t車) | | | | 1,800 | | |
| 現場渡し (10t車) | 地区1(5km以内) | | | | 1,400 | |
| | 地区2(10km以内) | | | | 1,900 | |
| | 地区3(20km以内) | | | | 2,800 | |
| | 地区4(30km以内) | | | | 4,000 | |
| | 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)で処理したもの。

④ ホクシン建設(株) 建設発生土搬入、再生プラント位置図



令和4年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

(様式-2)
大阪府都市整備部

| | | | | |
|-------------|-------------------------------|--------------|-----------|--------------|
| 1. 会社情報 | | 記入日 | 令和4年6月20日 | |
| 所在地 | 〒568-0098 大阪府茨木市大字千提寺274番地 | | | |
| フリガナ 会社名 | ホクセツドボクカブシキガイシャ ホクセツ土木株式会社 | | | |
| 連絡先 | TEL | 072-649-5399 | FAX | 072-649-5399 |

| | | | | |
|--|---------------------------------|--------------|-------|---------------------|
| 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 | 〒568-0098 大阪府茨木市大字千提寺107-1番地 | | | |
| | TEL | 072-649-5399 | FAX | 072-649-5399 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 | 1548㎡ | 受入可能量 | 最大500m ³ |
| | ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 | 500㎡ | | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 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 日付け 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 号 ・ (年 月 日付け 第 号) | | | | |
| ・ (年 月 日付け 第 号 ・ (年 月 日付け 第 号) | | | | |
| ・ (年 月 日付け 第 号 ・ (年 月 日付け 第 号) | | | | |

| 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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 砂質土 | | | | 5,500 | | |
| レキ質土 | | | | 5,500 | | |
| 粘性土 | | | | 6,500 | | |
| 高含水粘性土 | | | | - | | |
| 改良土 | | | | 5,500 | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

| | | |
|----------|------------------------------|--|
| 5. 受入規準 | | |
| 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 (高含水比粘性土等) |
| 最大粒径の制限 | 1. なし | ②. あり(粒径15cm以上) |
| 含有物の制限 | 1. なし | ②. あり() |
| 収集運搬の制限 | ①. なし | 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 8時 00分 ~ 16時 30分 (夜間は原則受入なし) | |
| 受入休日 | 曜日 | |
| その他 | 1. 特になし | 2. () |

| 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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
| 1. 改良土として販売 | (粘性土) | 屋内 ・ 屋外 | 0% | 7. へ |
| ②. 良質土として販売 | (砂質土) | 屋内 ・ 屋外 | 13% | 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 | 83% | 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 5. 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 | | | |
| | ストック量 | 0 | 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 時分～時分 | | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | |
| 工場渡し(大型車) | | | | 500 | | | |
| 工場渡し(6t車) | | | | 500 | | | |
| 工場渡し(4t車) | | | | 500 | | | |
| 現場渡し (10t車) | 地区1(5km以内) | | | | 1,400 | | |
| | 地区2(10km以内) | | | | 1,900 | | |
| | 地区3(20km以内) | | | | 2,800 | | |
| | 地区4(30km以内) | | | | 4,000 | | |
| | 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) | | | | | |
| | | 粒度試験(JIS A1204)の実施 | 1. なし | ②. あり | | | |
| | 販売品の品質 管理基準につ いて | 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 | 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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 工場渡し(大型車) | | | | 1,800 | | | |
| 工場渡し(6t車) | | | | 1,800 | | | |
| 工場渡し(4t車) | | | | 1,800 | | | |
| 現場渡し (10t車) | 地区1(5km以内) | | | | 1,400 | | |
| | 地区2(10km以内) | | | | 1,900 | | |
| | 地区3(20km以内) | | | | 2,800 | | |
| | 地区4(30km以内) | | | | 4,000 | | |
| | 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)で処理したもの。

④ ホクセツ土木(株) 建設発生土搬入、再生プラント位置図



令和4年度 上半期 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

| | | | | |
|-------------|--------------------------------|------------------|-----|-----------|
| 所在地 | 〒573-0001 大阪府枚方市田口山1丁目16番1号 | | 記入日 | 令和4年5月18日 |
| フリガナ 会社名 | ホリノウチケンサイカブシキガイシャ 堀之内建材株式会社 | | | |
| 連絡先 | TEL 072-850-3900 | FAX 072-850-2800 | | |

2. 建設発生土受入及び再生土販売場所 (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 | 〒573-0142 大阪府枚方市大峰東町1番3号 | | | |
| TEL | 072-859-6900 | FAX | 072-859-6886 | |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 7,000㎡ | 受入可能量 | 3,000m ³ | |
| | ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 | | | |

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)

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

(平成11年2月18日付け 第374号) (年 月 日付け 第 号)

(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)

(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)

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。 → 10t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 |
| | 7時30分～18時00分 | 20時00分～5時00分 | 7時30分～17時00分 | 7時30分～18時00分 | 20時00分～5時00分 | 7時30分～17時00分 |
| 砂質土 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | | | |
| レキ質土 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | | | |
| 粘性土 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | | | |
| 高含水粘性土 | - | - | - | | | |
| 改良土 | | | | | | |
| その他(表土・はぎ土) | 2,600 | 2,600 | 2,600 | | | |
| 夜間使用料(オベ付) | 20,000 円/日 (備考: 事前打ち合わせの上にて対応とする。) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|---|
| 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 (コンガラ・アスガラ・根や草(表土除く)・幹・ゴミ・二次製品等混入、高含水、過積載は受入不可) |
| 最大粒径の制限 | 1. なし ② あり(ガラ廃材全て) |
| 含有物の制限 | 1. なし ② あり(コンガラ・アスガラ・根や草(表土除く)・幹・ゴミ・二次製品等) |
| 収集運搬の制限 | ① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ 4t車以下 エ 2t車以下) |
| 受入時間 | 7時30分 ~ 18時00分 (夜間は20時00分 ~ 5時00分) |
| 受入休日 | 日曜日・祝日(但し事前打合せにて受入を対応可能とする。別途重機オベ ¥20,000/日) |
| その他 | ① 特になし ② () |

6. 受入建設発生土の処理方法について (様式-2)
大阪府都市整備部

※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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|-------------|-------|---------|------|
| ① 改良土として販売 | (第1、第2) | 屋内・屋外 | 80% | 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 | (同上) | 屋内・屋外 | 20% | 様式3へ |
| 5. 他の埋立地に搬出 | () | 屋内・屋外 | % | 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 5 その他() | | | | | |
| 改良方法 | 固材の種類 | | 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 | | | | |
| 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 |
| | 7時30分～18時00分 | 20時00分～5時00分 | 7時30分～17時00分 | 7時30分～18時00分 | 20時00分～5時00分 | 7時30分～17時00分 |
| 工場渡し(大型車) | 500 | 500 | 500 | | | |
| 工場渡し(6t車) | 750 | 750 | 750 | | | |
| 工場渡し(4t車) | 500 | 500 | 500 | | | |
| 現場渡し(10t車) | 地区1() | ↑ 夜間・休日は別途オベ ¥20,000/日 | | | | |
| | 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 |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～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)で処理したもの。

位置図

縮小



拡大



調 査 票

1. 会社情報

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|-----|-----------|
| 所在地 | 〒584-0025 大阪府富田林市若松町西1丁目1834番地の1 | 記入日 | 令和4年6月16日 |
| フリガナ 会社名 | カブシキガイシャ ヤスダグミ 株式会社 安田組 | | |
| 連絡先 | TEL 0721-25-0809 FAX 0721-26-3105 | | |

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 | 〒584-0052 大阪府富田林市大字佐備1086番1 TEL 0721-35-6766 FAX 0721-35-6766 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 2500㎡ ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 290㎡ |
| 受入可能量 | 300m 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 日付け 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 号) (年 月 日付け 第 号)
(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)
(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格

※大型車での持ち込み価格を記入。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 |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| 砂質土 | | | | 3,000 | | |
| レキ質土 | | | | 3,000 | | |
| 粘性土 | | | | 5,000 | | |
| 高含水粘性土 | | | | | | |
| 改良土 | | | | | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オベ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|---|
| 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 (汚染土不可) |
| 最大粒径の制限 | 1. なし ② あり(30cm×30cm 以下に限る) |
| 含有物の制限 | 1. なし ② あり(木片、有害物、高含水比の土砂不可) |
| 収集運搬の制限 | ① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 時 分 ～ 時 分 (夜間は 時 分 ～ 時 分) |
| 受入休日 | 曜日 |
| その他 | ① 特になし 2. () |

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 | 保管場所 | 処理率(概算) | 摘要 |
|----------------------|----------------|---|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | (第1~3種建設発生土) | 屋内・ <input checked="" type="checkbox"/> 屋外 | % | 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 | % | 様式3へ |
| 6. その他(他のリサイクル施設に搬出) | (第4種建設発生土) | 屋内 : <input checked="" type="checkbox"/> 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 5. 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(標準品の目安試験結果: 25mm以下)

設計(修正)CBR試験の実施 1. なし ② あり(標準品の目安試験結果: 20%以上)

含水比試験(JIS A1203)の実施 1. なし ② あり(標準品の目安試験結果: 25%以下)

土壌環境項目の確認の実施 1. なし ② あり(標準品の目安試験結果: 0.05mg/l)

その他試験の実施(コーン指数試験) 1. なし ② あり(標準品の目安試験結果: 800kN/m²以上)

ストック量 100 m³

| 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 |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| 工場渡し(大型車) | | | | 2,000 | | |
| 工場渡し(6t車) | | | | 2,000 | | |
| 工場渡し(4t車) | | | | 2,000 | | |
| 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

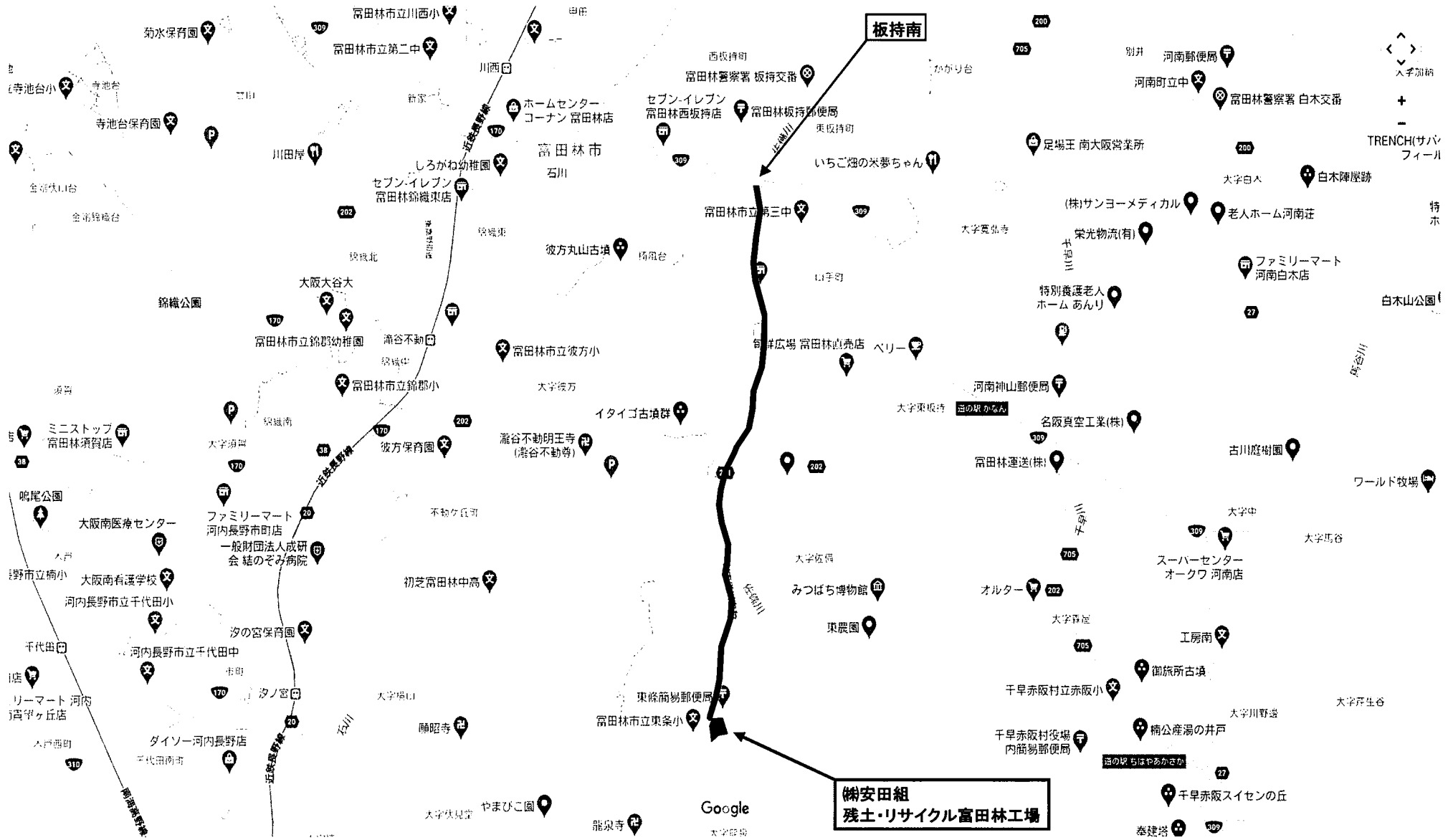
その他試験の実施 1. なし 2. あり

ストック量 m³

| 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 |
| | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～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)で処理したもの。

(株)安田組 リサイクル工場
 大阪府富田林市大字佐備1087-1



国道309号線 板持南交差点を南（甘南備方面）へ
 府道201号線（甘南備川向線）を南へ約2.5km

令和4年度 上半期 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

| | | | |
|-------------|----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 所在地 | 〒584-0048 大阪府富田林市西板持町二丁目1番38号 | 記入日 | 令和 4年 5月 21日 |
| フリガナ 会社名 | カブシキガイシャ ヤスマサ 株式会社 安政 | 連絡先 | TEL 0721-34-0055 FAX 0721-33-5041 |

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 | 〒584-0048 大阪府富田林市西板持町1丁目241番地 | TEL 0721-34-0055 FAX 0721-33-5041 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 2265 m ² ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 495 m ² | 受入可能量 250 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 日付け 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 |

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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時00分～16時30分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 砂質土 | | | | 5,000 | | |
| レキ質土 | | | | 5,000 | | |
| 粘性土 | | | | 7,000 | | |
| 高含水粘性土 | | | | | | |
| 改良土 | | | | 7,000 | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オベ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|---|
| 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 (再生可能な性状発生土に限る。汚染土等再生不可能と判断した発生土は不可。) |
| 最大粒径の制限 | 1. なし 2. あり(15cm×15cm以下に限る。) |
| 含有物の制限 | 1. なし 2. あり(木片・金属片・がれき類等の産業廃棄物及び有機物を含まない発生土に限る。) |
| 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 8時 00分 ~ 16時 30分 (夜間は 時 分 ~ 時 分) |
| 受入休日 | 日曜日・祝日・その他指定する休業日 |
| その他 | 1. 特になし 2. 事前連絡及び事前確認が必要) |

(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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|-------------------|--------------|-------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | () | 屋内・屋外 | % | 7.へ |
| 2. 良質土として販売 | (第1~第3建設発生土) | 屋内・屋外 | 30% | 7.へ |
| 3. 他の工事現場で利用 | (第1~第3建設発生土) | 屋内・屋外 | 30% | 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 | (第1~第3建設発生土) | 屋内・屋外 | 20% | 様式3へ |
| 6. その他(他のリサイクル施設) | (第1~第3建設発生土) | 屋内・屋外 | 10% | 様式3へ |

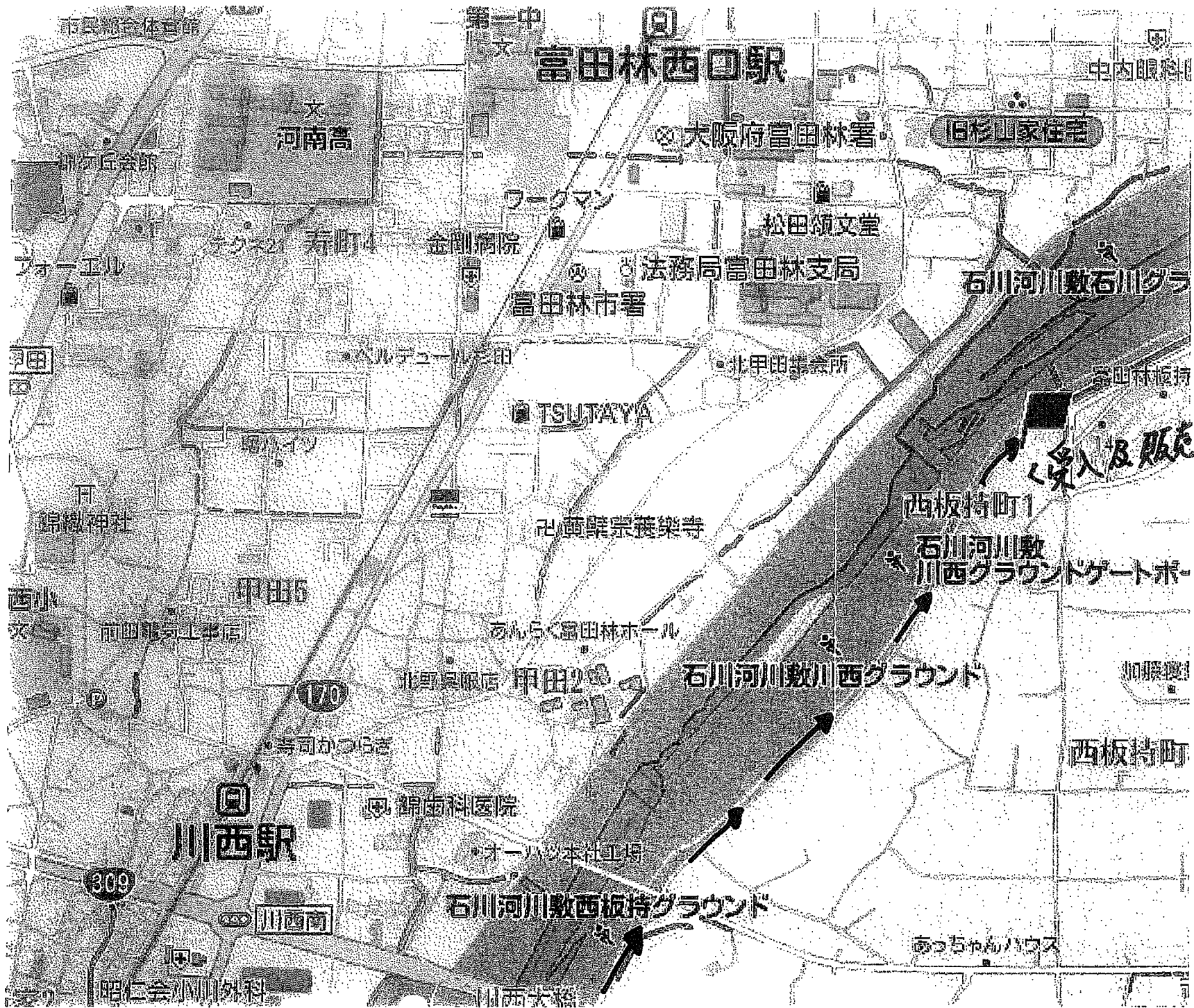
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

| 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 5. その他() | | | | | | |
|-----|-------------------|--|---|-------|---------------------------------|---------------------------------|-------|-------|
| | | 改良方法 | | 販売価格 | | | | |
| | | 固化材種類 | 1. 石灰系 2. セメント系 | | 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態] | | | |
| | | 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(他粒度分布の付加) | | 昼間 | 夜間 | 休日 | |
| | | 販売品の品質 管理基準につ いて | 粒度試験(JIS A1204)の実施 | | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | |
| | | | 設計(修正)CBR試験の実施 | | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | |
| | | | 含水比試験(JIS A1203)の実施 | | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | |
| | | | 土壌環境項目の確認の実施 | | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | |
| | | | その他試験の実施 () | | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | |
| | | | () | | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | |
| | | 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 |
| | | | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～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() | | | | | |

| 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 5. その他() | | | | | | |
|-----|-------------------|---|----------------|---------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-------|
| | | 改良方法 | | 販売価格 | | | | |
| | | 1. 不純物の除去(木片・ごみ・金属片等) 2. 脱水 3. 乾燥 5. 粒度調整(他粒度分布との付加) | | 円/m ³ (税抜き) [ほぐした状態] | | | | |
| | | 粒度試験(JIS A1204)の実施 | | 昼間 | 夜間 | 休日 | | |
| | | 設計(修正)CBR試験の実施 | | 時00分～16時30分 | 時分～時分 | 時分～時分 | | |
| | | 含水比試験(JIS A1203)の実施 | | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | | |
| | | その他試験の実施 (コーン指数試験) (圧縮強度試験・土粒子の密度試験) | | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | | |
| | | 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 |
| | | | 時分～時分 | 時分～時分 | 時分～時分 | 時00分～16時30分 | 時分～時分 | 時分～時分 |
| | | 工場渡し(大型車) | | | | 500 | | |
| | | 工場渡し(6t車) | | | | 500 | | |
| | | 工場渡し(4t車) | | | | 500 | | |
| | | 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)で処理したもの。



令和4年度 上半期 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

| | | | |
|-------------|-----------------------------------|-----|-----------------|
| 所在地 | 〒583-0871 大阪府羽曳野市野々上3-7-20 | 記入日 | 令和 4 年 6 月 20 日 |
| フリガナ 会社名 | カ) ユタカコウギョウ 株式会社 豊工業 | | |
| 連絡先 | TEL 072-915-1901 FAX 072-915-1902 | | |

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 | 〒583-0842 大阪府羽曳野市飛鳥365番地 |
| TEL | 072-957-8553 FAX 072-957-8554 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 1,276 m ² ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 500 m ² |
| 受入可能量 | 1,000 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 日付け 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 号) (年 月 日付け 第 号)
(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)
(年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号)

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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 9時分～17時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| 砂質土 | | | | 2,500 | | |
| レキ質土 | | | | 2,500 | | |
| 粘性土 | | | | 5,000 | | |
| 高含水粘性土 | | | | 5,500 | | |
| 改良土 | | | | 2,500 | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|---|
| 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 (汚染土、再生に適さない土) |
| 最大粒径の制限 | 1. なし ② あり(20cm程度以下) |
| 含有物の制限 | 1. なし ② あり() |
| 収集運搬の制限 | ① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ: 4t車以下 エ: 2t車以下) |
| 受入時間 | 時 分 ～ 時 分 (夜間は 時 分 ～ 時 分) |
| 受入休日 | 曜日 |
| その他 | ① 特になし 2. () |

6. 受入建設発生土の処理方法について (様式-2)
大阪府都市整備部

※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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|----------------|-------|---------|------|
| ① 改良土として販売 | (第1・2・3 建設発生土) | 屋内・屋外 | % | 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 | % | 様式3へ |
| 6. その他() | () | 屋内・屋外 | % | 様式3へ |

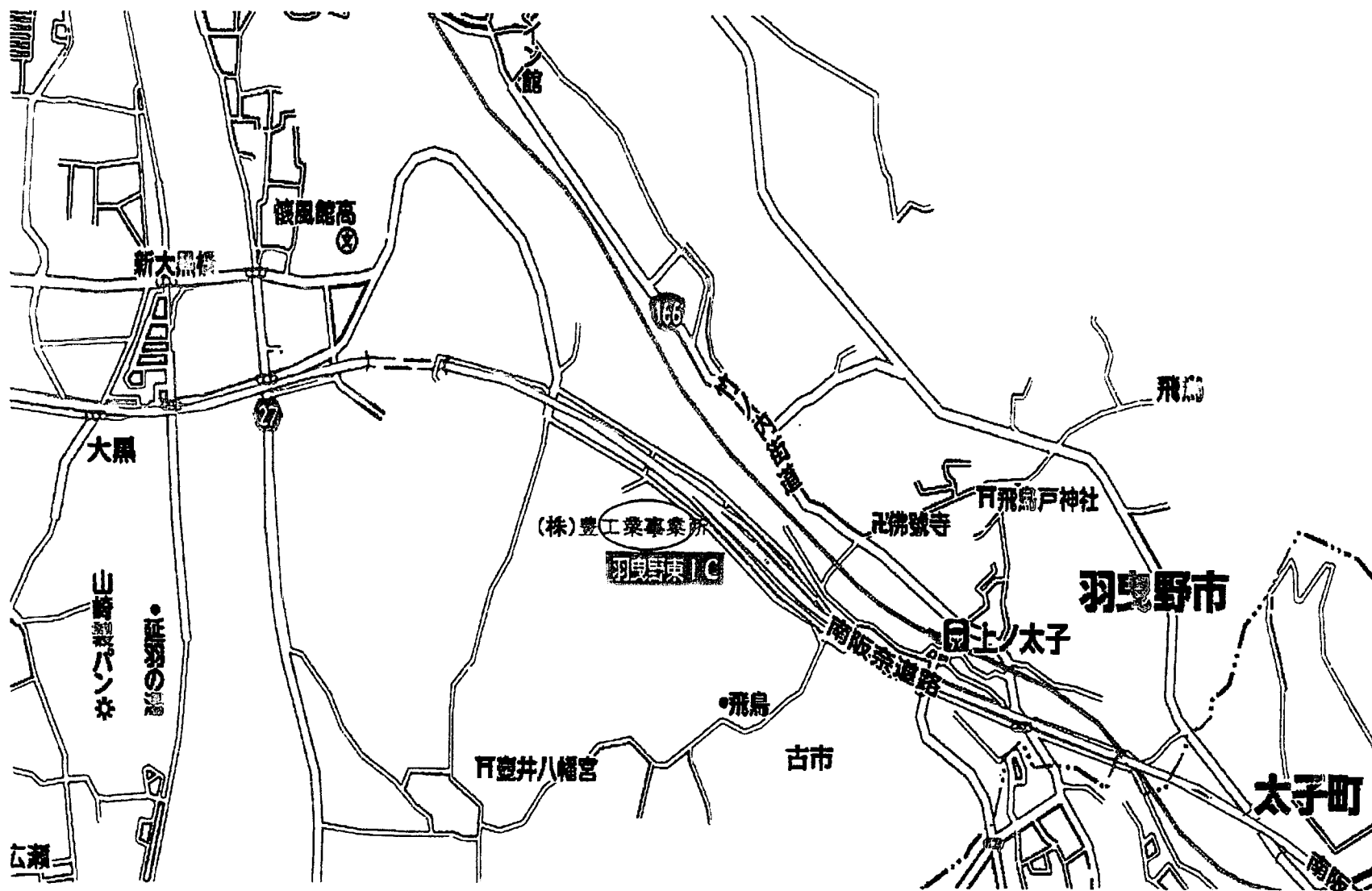
7. 再生土(改良土及び良質土)の販売価格について

| | | |
|-----|--------------------|--|
| 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 5. 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 |
| | 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 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 |
| | 工場渡し(大型車) | 1,500 |
| | 工場渡し(6t車) | 1,500 |
| | 工場渡し(4t車) | 1,500 |
| | 現場渡し(10t車) | 地区1() 地区2() 地区3() 地区4() 地区5() |

| | | |
|-----|--------------------|---|
| 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 5. その他() |
| | 改良方法 (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 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～時分 時分～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)で処理したもの。

(株)豊工業事業所地図



令和4年度 上半期 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 | 所在地 〒582-0021 大阪府柏原市国分本町6丁目1番4号 | 記入日 令和 4年 6月 1日 |
| フリガナ 会社名 | ヨシカワショウジ 株式会社吉川商事 | |
| 連絡先 | TEL 072-978-0432 FAX 072-978-0432 | |

| | |
|---|--|
| 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 〒583-0857 大阪府羽曳野市菅田1690-2 TEL 072-978-0432 FAX 072-978-0432 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 1023 m ² ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 300 m ² 受入可能量 495 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 日付け 第 号) |
| プラント設置に係る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 (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号) 2. 環境・その他に関する法令 (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号) (年 月 日付け 第 号) |

| | | | | | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|-------------|-------------|
| 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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| | 砂質土 | 3,200 | | | | | |
| | レキ質土 | 3,200 | | | | | |
| | 粘性土 | 4,000 | | | | | |
| | 高含水粘性土 | 5,600 | | | | | |
| | 改良土 | 3,200 | | | | | |
| | その他 () | | | | | | |
| | 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

| | | |
|---------|----------|---|
| 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(30×30×30cm以下に限る) |
| | 含有物の制限 | ① なし 2. あり(木片・有害物・高含水比の土砂は不可) |
| | 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 ウ、4t車以下 エ、2t車以下) |
| | 受入時間 | 9時 00分 ~ 18時 00分 (夜間は 時 分 ~ 時 分) |
| | 受入休日 | 曜日 |
| | その他 | ① 特になし 2. () |

(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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 備 考 |
|--------------|-------------|---------------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | () | 屋内・ 屋外 | % | 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 | % | 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 5. その他() | | | | | |
| | 改良方法 | 固化工種 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 | | | | | |
| | 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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| | 工場渡し(大型車) | 1,500 | | | 1,500 | | |
| | 工場渡し(6t車) | 1,500 | | | 1,500 | | |
| | 工場渡し(4t車) | 1,500 | | | 1,500 | | |
| | 現場渡し (10t車) | 地区1(5.0km) 1,900 | | | 1,900 | | |
| | | 地区2(9.5km) 2,200 | | | 2,200 | | |
| | | 地区3(17.5km) 2,400 | | | 2,400 | | |
| | | 地区4(28.5km) 2,600 | | | 2,600 | | |
| | | 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 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 | 昼間 時分～時分 | 夜間 時分～時分 | 休日 時分～時分 |
| | 工場渡し(大型車) | 1,200 | | | 1,600 | | |
| | 工場渡し(6t車) | 1,200 | | | 1,600 | | |
| | 工場渡し(4t車) | 1,200 | | | 1,600 | | |
| | 現場渡し (10t車) | 地区1(5.0km) 1,600 | | | 2,800 | | |
| | | 地区2(9.5km) 1,900 | | | 3,100 | | |
| | | 地区3(17.5km) 2,100 | | | 3,300 | | |
| | | 地区4(28.5km) 2,300 | | | 3,500 | | |
| | | 地区5() | | | | | |

※再生土の区分について

改良土: 受入土に固化工種(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)で処理したもの。

令和4年度 上半期 建設発生土受入価格及び再生土販売価格調査
調 査 票

(様式-2)
大阪府都市整備部

| | | | |
|-------------|----------------------------------|--------------|--------------|
| 1. 会社情報 | | 記入日 | 令和 4年 6月 29日 |
| 所在地 | 〒582-0019 大阪府柏原市平野1丁目8番35号 | | |
| フリガナ 会社名 | カブシキガイシャ リビングコダマ 株式会社 リビングコダマ | | |
| 連絡先 | TEL | FAX | |
| | 072-971-1315 | 072-971-5840 | |

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 | 〒583-0857 大阪府羽曳野市誉田1694番2 | | |
| | TEL | FAX | 072-971-5840 |
| 敷地面積 | ① 敷地全体の面積 | 2829㎡ | 受入可能量 150m ³ |
| | ② ①の内、ストックヤード(一時堆積)等の面積 | 300㎡ | |

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 日付け 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 号・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号・ (年 月 日付け 第 号)
・ (年 月 日付け 第 号・ (年 月 日付け 第 号)

4. 受入建設発生土の種類及び受入価格
※大型車で持込み価格を記入。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 時 分 ~ 時 分 | 夜間 時 分 ~ 時 分 | 休日 時 分 ~ 時 分 | 昼間 時00分~17時00分 | 夜間 9時00分~2時00分 | 休日 9時00分~17時00分 |
| 砂質土 | | | | 6,000 | 8,000 | 8,000 |
| レキ質土 | | | | 6,000 | 8,000 | 8,000 |
| 粘性土 | | | | 7,500 | 10,000 | 10,000 |
| 高含水粘性土 | | | | 11,000 | 16,000 | 16,000 |
| 改良土 | | | | | | |
| その他 () | | | | | | |
| 夜間使用料(オペ付) | 円/日 (備考:) | | | | | |

5. 受入規準

| | |
|----------|---|
| 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() |
| 含有物の制限 | 1. なし ② あり() |
| 収集運搬の制限 | ① なし 2. あり ア 自社工事分のみ イ 自社収集運搬分のみ 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 ウ. 4t車以下 エ. 2t車以下) |
| 受入時間 | 8時30分~17時00分 (夜間は 19時00分~2時00分) |
| 受入休日 | 日曜日 |
| その他 | ① 特になし 2. () |

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 | 保管場所 | 処理率(概数) | 摘要 |
|--------------|--------------|-------|---------|------|
| 1. 改良土として販売 | (第3種建設発生土) | 屋内・屋外 | % | 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 | % | 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 5. 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 (標準品の目安試験結果: 最大粒径26.5mm) | | |
| | | 設計(修正)CBR試験の実施 | 1. なし | ②あり (標準品の目安試験結果: 31.9%) | | |
| | | 含水比試験(JIS A1203)の実施 | 1. なし | ②あり (標準品の目安試験結果: 11.1%) | | |
| | | 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(コーン指数 KN/m ²) | 1. なし | ②あり (標準品の目安試験結果: 11876.9KN/m ²) | | |
| | 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 時 分 ~ 時 分 | | 夜間 時 分 ~ 時 分 | 休日 時 分 ~ 時 分 | 昼間 時00分~17時00分 | 夜間 9時00分~2時00分 | 休日 9時00分~17時00分 |
| 工場渡し(大型車) | | | | 3,000 | 4,000 | 4,000 |
| 工場渡し(6t車) | | | | 3,000 | 4,000 | 4,000 |
| 工場渡し(4t車) | | | | 3,000 | 4,000 | 4,000 |
| 現場渡し(10t車) | 地区1() | | | | | |
| | 地区2() | | | | | |
| | 地区3() | | | | | |
| | 地区4() | | | | | |
| | 地区5() | | | | | |

*コマツ ホイールローダー(WA100) バケット1m³で質量を換算しています。

| | | | | | | |
|-----------------|----------------|--|-----------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| 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 時 分 ~ 時 分 | | 夜間 時 分 ~ 時 分 | 休日 時 分 ~ 時 分 | 昼間 時 分 ~ 時 分 | 夜間 時 分 ~ 時 分 | 休日 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)で処理したもの。

リサイクル工場内配置図

