

令和5年度（上期）
静岡県建設発生土処理施設一覧表

令和5年4月1日
静岡県

【留意事項】

- ・本一覧表は、建設発生土の適正な処理、公平性・透明性の確保、県民への情報公開等の観点から公表するものです。
- ・本一覧表は、原則4月（上期）と10月（下期）の年2回改定します。ただし、掲載施設の追加、削除、受入条件の変更等があった場合は、その他の月に改定する場合があります。
- ・建設発生土受入れ単価欄中の「－」表示は受入不可です。
- ・建設発生土の土質区分は、国土交通省が示す「土質区分基準」（巻末参照）によるものとし、
〔第1種：砂・礫、第2種：砂質土・礫質土、第3種：通常の施工性が確保される粘性土、第4種：粘性土、泥土〕
- ・**建設発生土を処理施設に搬出する場合は、搬出先事業者に対して、盛土条例で規定する「土砂等発生元証明書」及び「土地の利用状況等の調査結果書（地歴資料を添付）」を提出する必要があります。また、当該土砂に汚染のおそれがある場合は、土壌の分析調査を実施し、その結果を搬出先事業者に提出する必要があります。**
- ・中間処理施設（土質改良プラント及びストックヤード）は、土砂のストック状況により受入れできない場合があるため、事前に受入れの可否を確認してください。
- ・中間処理施設を指定処分先とする場合は、当該土砂の最終搬出先を中間処理業者に確認する必要があります。ただし、令和5年5月から開始されるストックヤード運営事業者登録制度により登録されたストックヤードに搬出する場合は、登録ストックヤード事業者が最終搬出先の確認主体となるため必要ありません。なお、今後本一覧表の改定時に中間処理施設の登録・非登録の情報を記載予定です。
- ・「表土等加算額」は草根等雑物を除去等する手間等に係る加算額であり、例えば第3種建設発生土の受入額が3,000円/m³で表土等加算額が1,500円/m³であれば、第3種建設発生土の表土の受入額は3,000+1,500=4,500円/m³となります。
- ・法令許可欄は、当該受入地の土地の形質変更に係る関係法令の許可・届出等がなされているものを示しており、表記の内容は次のとおりです。

表記	法令・規則等名	表記	法令・規則等名
盛土条例	静岡県盛土等の規制に関する条例	砂利採取	砂利採取法
土採取条	静岡県土採取等規制条例	農地法	農地法第5条に係る一時転用
宅造規法	宅地造成等規制法	採石法	採石法
林地開発	森林法第10条に係る林地開発	埋立条例	市町土砂等による土地の埋立て等の規制に関する条例
砂防条例	静岡県砂防指定地管理条例	土地要綱	市町土地利用事業の適正化に関する指導要綱
土対法	土壌汚染対策法		

令和5年度(上期) 建設発生土処理施設一覧表

No.	事業者 連絡先	事業者 住所	施設種類	受入可能 量(m ³)	受入 時間	建設発生土受入れ単価(円/m ³ :ほぐした状態)										受入条件	
			施設所在地	法令許可		第1種建設 発生土	第2種建設 発生土	第3種建設 発生土	第4種建設 発生土	岩塊・玉石 混り土	軟岩 破碎岩	硬岩 破碎岩	表土等 加算額	その他の 土	※共通の受入条件等、巻頭の留意事項を必ず確認すること		
1	倉見合同会社 (代表:(有)国本組) 0558-22-0228	西伊豆町 宇久須 394	処分場(埋立)	40,000	8:00~ 17:00	第1種建設 発生土	2,400	第3種建設 発生土	2,400	岩塊・玉石 混り土	2,400	硬岩 破碎岩	2,400	泥土	—	・最大粒径300mm程度 ・ゴミ・草・根等混入したものは不可 ・セメント系改良土は六価クロム溶出試験を実施 ・搬入車両に制限があるため搬入4日前に要連絡調整 ・緊急時の搬入に際しては別途協議	
			西伊豆町 一色鷹ノ巣1977	林地開発		第2種建設 発生土	2,400	第4種建設 発生土	—	軟岩 破碎岩	2,400	表土等 加算額	—	その他の 土	—		
2	五味建設(株) 0558-62-1700	南伊豆町 手石 766-2	処分場(埋立)	5,300	8:00~ 17:00	第1種建設 発生土	6,500	第3種建設 発生土	6,500	岩塊・玉石 混り土	7,000	硬岩 破碎岩	7,000	泥土	30,000	・雨天時の受入不可 ・搬入7日前までに要連絡・受入時の算定方法:10DT6m ³ 、4tDT2.5m ³ 、3t DT2m ³ 、 2tDT1.5m ³ 、軽DT0.2m ³ 換算とする。(その他増トンDTと普通免許対応DT は別途協議)	
			南伊豆町 青市字荒井沢 885-1	・土採取条 ・農地法		第2種建設 発生土	6,500	第4種建設 発生土	20,000	軟岩 破碎岩	7,000	表土等 加算額	5,000	その他の 土	—		
3	(株)保坂 0558-62-5533	南伊豆町 湊 1098-3	処分場(埋立)	15,000	(昼) 8~17 (夜) 17~21	第1種建設 発生土	6,800	第3種建設 発生土	6,800	岩塊・玉石 混り土	6,800	硬岩 破碎岩	6,800	泥土	18,000	※夜間割増は一律+3,000円、ゴミ、雑物混入したものは受入不可 ・セメント系改良土は六価クロム溶出試験を実施 ・土質によっては分別作業が必要な為搬入2日前までの要連絡、調整 ・搬入数量制限があるため搬入2日前までに要連絡、調整 ・その他の土はPS灰混合土砂の単価	
			南伊豆町 岩殿22-1他	・土採取条 ・農地法		第2種建設 発生土	6,800	第4種建設 発生土	9,800	軟岩 破碎岩	6,800	表土等 加算額	3,000	その他の 土	6,800		
4	寿石材(株) 0557-53-0153	伊東市池 844-1	土質改良プラント	1,000	8:00~ 16:30	第1種建設 発生土	5,280	第3種建設 発生土	5,280	岩塊・玉石 混り土	5,280	硬岩 破碎岩	5,280	泥土	12,800	・受入れ土質、含有物の制限については県盛土条例に準ずる ・盛土規制条例申請中 ・表土等加算額は雑物の混入率により変動する ・第2土曜日、年末年始、夏季休業 ※土砂の受入に当っては単位堆積重量を1.6t/m ³ とする。	
			伊東市池 844-1	・盛土条例		第2種建設 発生土	5,280	第4種建設 発生土	8,000	軟岩 破碎岩	5,280	表土等 加算額	11,200	その他の 土	—		
5	渡辺不動産(有) 0557-51-3145	伊東市 富戸字先原 1317-3663	処分場(埋立)	40,000	8:30~ 16:00	第1種建設 発生土	4,000	第3種建設 発生土	4,000	岩塊・玉石 混り土	5,000	硬岩 破碎岩	—	泥土	6,000	・ゴミ、プラスチック、コンクリート、アスファルト他汚染の恐れがある土は受 入不可 ・雨天の場合、休業 ・管理会社は(株)富士建設	
			伊東市富戸 字先原 1317-3663	・宅造規法		第2種建設 発生土	4,000	第4種建設 発生土	5,000	軟岩 破碎岩	—	表土等 加算額	6,000	その他の 土	—		
6	木村土木(株) 獅子浜営業所	伊豆の国市 中1398-2	土質改良プラント	320(m3/日)	8:00~ 17:00	第1種建設 発生土	6,100	第3種建設 発生土	6,100	岩塊・玉石 混り土	6,100	硬岩 破碎岩	6,100	泥土	13,800	・河川等の浚渫土砂は県盛土条例に基づく土壌分析調査を求める ・岩石(軟岩・硬岩)のみで持込の場合は別途見積 ・表土に関しては混合率により変動(受取不可の場合もあります) 価格例: 10,000円/m ³ 中度:14,500円/m ³ 重度:19,000円/m ³ ・土の単位容積重量を1.6t/m ³ と定め、自社トラックスケールにて計量する ものとする。	
			沼津市獅子浜 1-11	・盛土条例		第2種建設 発生土	6,100	第4種建設 発生土	9,000	軟岩 破碎岩	6,100	表土等 加算額	特記参照	その他の 土	—		
7	木村土木(株) 香貫営業所	伊豆の国市 中1398-2	ストックヤード	75(m3/日)	8:00~ 17:00	第1種建設 発生土	6,100	第3種建設 発生土	6,100	岩塊・玉石 混り土	6,100	硬岩 破碎岩	6,100	泥土	13,800	・河川等の浚渫土砂については県盛土条例に基づく土壌分析調査を求める ・岩石(軟岩・硬岩)のみで持込の場合は別途見積 ・土の単位容積重量を1.6t/m ³ と定め、自社トラックスケールにて計量する ものとする。	
			沼津市下香貫 1018-10	・土地要綱		第2種建設 発生土	6,100	第4種建設 発生土	9,000	軟岩 破碎岩	6,100	表土等 加算額	—	その他の 土	—		

令和5年度(上期) 建設発生土処理施設一覧表

No.	事業者 連絡先	事業者 住所	施設種類	受入可能 量(m ³)	受入 時間	建設発生土受入れ単価(円/m ³ :ほぐした状態)										受入条件	
			施設所在地	法令許可		第1種建設 発生土	第2種建設 発生土	第3種建設 発生土	第4種建設 発生土	岩塊・玉石 混り土	軟岩 破碎岩	硬岩 破碎岩	表土等 加算額	泥土	その他の 土	※共通の受入条件等、巻頭の留意事項を必ず確認すること	
8	木村土木㈱ 中伊豆工場	伊豆の国市 中1398-2	土質改良プラント	75(m ³ /日)	8:00~ 17:00	第1種建設 発生土	6,100	第3種建設 発生土	6,100	岩塊・玉石 混り土	6,100	硬岩 破碎岩	6,100	泥土	13,800	・河川等の浚渫土砂については県盛土条例に基づく土壌分析調査を求め る ・岩石(軟岩・硬岩)のみで持込の場合は別途見積 ・土の単位容積重量を1.6t/m ³ と定め、自社トラックスケールにて計量する ものとする	
			伊豆市徳永 691-1	・採石法 ・林地開発		第2種建設 発生土	6,100	第4種建設 発生土	9,000	軟岩 破碎岩	6,100	表土等 加算額	—	その他 の土	—		
9	立岩石材興業㈱ 0558-87-0831	伊豆市 船原 810	処分場(埋立)	5,000	8:00~ 16:30	第1種建設 発生土	4,000	第3種建設 発生土	—	岩塊・玉石 混り土	—	硬岩 破碎岩	—	泥土	—	・ゴミ、草、根等混入したものは受入不可 ・改良土、高含水土は受入不可 ・最大粒径300mm程度 ・雨天等悪天候の場合は、処分場を閉鎖する。 ※受入れはR5.7.1以降でそれまでは受入不可	
			伊豆市上船原 字前豊川900-1他	・土採条例 ・砂防条例		第2種建設 発生土	4,000	第4種建設 発生土	—	軟岩 破碎岩	4,000	表土等 加算額	—	その他 の土	—		
10	土屋建設㈱ 0558-76-1288	伊豆の国市 三福386-1	処分場(埋立)	50,000	8:30~ 16:45	第1種建設 発生土	3,800	第3種建設 発生土	3,800	岩塊・玉石 混り土	3,800	硬岩 破碎岩	3,800	泥土	—	・ゴミ、草、根等混入したもの、セメント系等改良土は受入不可 ・最大粒径300mm程度 ・搬入前に搬入計画書等の書類提出 ・人為的な化学物質による汚染の恐れがある場合は要分析調査 ・小川橋左岸交差点及び中伊豆温泉病院入口には交通誘導員の配置 ・小中学生の下校時最新注意、地元優先、徐行運転で走行	
			伊豆市白岩 1871-1	・林地開発 ・土地要綱		第2種建設 発生土	3,800	第4種建設 発生土	—	軟岩 破碎岩	3,800	表土等 加算額	—	その他 の土	—		
11	土肥残土処理組合 (青木興業㈱内) 0558-98-1315	伊豆市 八木沢 1461	処分場(埋立)	2,000	8:00~ 17:00	第1種建設 発生土	4,500	第3種建設 発生土	4,500	岩塊・玉石 混り土	4,500	硬岩 破碎岩	4,500	泥土	—	・ゴミ、草、根等雑物混入したものは受入不可 ・最大粒径300mm程度 ・土日、祝日、年末年始、夏季休業 ・搬入2日前まで要連絡 ・搬入数量100m ³ /日以上の場合は交通誘導員を配置	
			伊豆市八木沢 字論田773-1他	・土地要綱 ・農地法		第2種建設 発生土	4,500	第4種建設 発生土	—	軟岩 破碎岩	4,500	表土等 加算額	—	その他 の土	—		
12	㈱伊豆美化企画 0558-73-2300	伊豆市 年川 938	処分場(埋立)	60,000	8:00~ 16:30	第1種建設 発生土	4,000	第3種建設 発生土	4,000	岩塊・玉石 混り土	4,000	硬岩 破碎岩	4,000	泥土	—	・最大粒径300mm程度 ・セメント系改良土は価クロム溶出試験を要実施 ・搬入車両確認のため搬入2日前まで要連絡 ・運搬業者は要相談 ・φ300mm以上自然石は要相談 ・残土受入承諾書の発行を受けること	
			伊豆市大野 1250他	・土採取条 ・土地要綱		第2種建設 発生土	4,000	第4種建設 発生土	4,000	軟岩 破碎岩	4,000	表土等 加算額	8,000	その他 の土	—		
13	菅沼建設㈱ 055-978-4188	函南町 仁田 13-9	処分場(埋立)	2,500	8:30~ 17:00	第1種建設 発生土	4,000	第3種建設 発生土	4,000	岩塊・玉石 混り土	—	硬岩 破碎岩	—	泥土	—	・汚泥、産業廃棄物、表土(草・根混り土)、高含水粘性土、土質の悪い物 は受入不可 ・玉石混りの場合 粒径300mm以下 ・29項目の試験結果又は発注者による地歴の証明 ・第2土曜日、雨天及びその翌日、年末年始、夏季休業 ・現在仕上げの段階になっている為受入前に搬入土のサンプルを確認さ せて頂き、自社基準により受入れの可否を判断する	
			函南町平井 字笹原洞1724-2	・埋立条例		第2種建設 発生土	4,000	第4種建設 発生土	—	軟岩 破碎岩	—	表土等 加算額	—	その他 の土	—		
14	秋山重機㈱ 0545-35-3070	富士市 中野 1053-7	処分場(埋立)	500	8:00~ 16:30	第1種建設 発生土	5,000	第3種建設 発生土	5,000	岩塊・玉石 混り土	6,000	硬岩 破碎岩	6,000	泥土	9,000	・セメント系改良土は六価クロム溶出試験を要実施 ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合、要土壌分析調査 ・掘削の進捗状況により受入可能量が変わるので事前打合せが必要 ・運搬の際は自社指定業者に指定 ・その他の土は沼川掘削土砂のペーパーラッジ灰混合土砂である	
			富士市大洲 字産松842-1	・盛土条例		第2種建設 発生土	5,000	第4種建設 発生土	7,000	軟岩 破碎岩	6,000	表土等 加算額	2,000	その他 の土	6,000		

令和5年度(上期) 建設発生土処理施設一覧表

No.	事業者 連絡先	事業者 住所	施設種類	受入可能 量(m ³)	受入 時間	建設発生土受入れ単価(円/m ³ :ほぐした状態)										受入条件	
			施設所在地	法令許可		第1種建設 発生土	第2種建設 発生土	第3種建設 発生土	第4種建設 発生土	岩塊・玉石 混り土	硬岩 破碎岩	表土等 加算額	その他の 土	※共通の受入条件等、巻頭の留意事項を必ず確認すること			
15	斉藤興業㈱ 0544-26-3503	富士宮市 大中里 859-5	土質改良プラント	600	8:00~ 17:00	第1種建設 発生土	3,000	第3種建設 発生土	3,000	岩塊・玉石 混り土	4,200	硬岩 破碎岩	4,200	泥土	—	・ゴミ、木、草混じりは受入不可	
			富士宮市外神 神東町17	・埋立条例		第2種建設 発生土	3,000	第4種建設 発生土	—	軟岩 破碎岩	4,200	表土等 加算額	—	その他 の土	—		
16	三和興産㈱ 0545-32-2545	富士市 依田橋 321-2	処分場(埋立)	250m ³ /日	8:30~ 16:00	第1種建設 発生土	3,500	第3種建設 発生土	—	岩塊・玉石 混り土	—	硬岩 破碎岩	—	泥土	—	・ゴミ、草、根等雑物混入したものは受入不可 ・最大粒径500mm程度 ・土日、祝日、年末年始、夏季休業 ・搬入数量制限があるため搬入5日前までに要連絡、調整 ・運搬の際は自社指定業者に限定	
			富士市桑崎字 松ヶ尾876-4他	・埋立条例		第2種建設 発生土	4,500	第4種建設 発生土	—	軟岩 破碎岩	—	表土等 加算額	—	その他 の土	—		
17	丸工砂利販売㈱ 0544-27-2097	富士宮市 沼久保 398	処分場(埋立)	1,200	7:30~ 16:15	第1種建設 発生土	5,500	第3種建設 発生土	7,800	岩塊・玉石 混り土	6,800	硬岩 破碎岩	6,800	泥土	13,800	・セメント系改良土は建設省技調発第48号による六価クロム溶出試験を 要実施 ・全てにおいて要事前協議 ・雨天及び雨天翌日は搬入可否を要確認 ・左記受入可能土砂においても事前協議により受入不可とする場合あり	
			富士宮市星山 字西野422-1他	・埋立条例		第2種建設 発生土	6,800	第4種建設 発生土	9,800	軟岩 破碎岩	6,800	表土等 加算額	3,000	その他 の土	—		
18	石井・ダイエー 特定共同企業体 0545-61-0296	富士市 水戸島元町 4-10	処分場(埋立)	200,000	8:30~ 16:00	第1種建設 発生土	4,000	第3種建設 発生土	4,000	岩塊・玉石 混り土	—	硬岩 破碎岩	—	泥土	—	・最大粒径500mm以下 ・産業廃棄物、夾雑物を除去すること ・公道を運搬可能な状態で搬入できること ・河川等浚渫土受入不可	
			富士市岩本字 一の沢1668-1他	・埋立条例		第2種建設 発生土	4,000	第4種建設 発生土	—	軟岩 破碎岩	—	表土等 加算額	—	その他 の土	—		
19	(有)帆高建材工業 054-258-7150	静岡市 駿河区 広野 2284-4	土質改良プラント	700	8:00~ 17:00	第1種建設 発生土	9,500	第3種建設 発生土	13,000	岩塊・玉石 混り土	18,000	硬岩 破碎岩	18,000	泥土	20,000	・ゴミ、がれき等、産業廃棄物混入土は受入不可 ・最大粒径300mm ・搬入量が多い場合(50m ³ 以上)は事前連絡必要あり	
			静岡市駿河区 小坂1-37-1			第2種建設 発生土	11,000	第4種建設 発生土	15,000	軟岩 破碎岩	18,000	表土等 加算額	3,000	その他 の土	—		
20	坂本建設㈱ (有)エボック 054-363-0220	静岡市清水区 横砂東町32-11	ストックヤード 土質改良プラント	400m ³ /日	(昼) 8~17 (夜) 17~23	第1種建設 発生土	8,000	第3種建設 発生土	10,000	岩塊・玉石 混り土	8,600	硬岩 破碎岩	9,500	泥土	15,000	・夜間割増一律+3,000円 ・ゴミ等雑物混入したものは受入不可 ・最大粒径概ね300mm程度 ・搬入数量制限があるため搬入3日前までに要連絡、調整	
			静岡市清水区 大内150-1			第2種建設 発生土	9,000	第4種建設 発生土	11,300	軟岩 破碎岩	8,600	表土等 加算額	3,500	その他 の土	—		
21	東海鉱業㈱ 054-278-5111	静岡市葵区 慈悲尾 410-1	処分場 ストックヤード 土質改良プラント	300	8:00~ 16:00	第1種建設 発生土	9,500	第3種建設 発生土	12,000	岩塊・玉石 混り土	13,000	硬岩 破碎岩	13,000	泥土	—	・慈悲尾工場引取り ・最大粒径200mm ・ゴミ混り土は受取不可 ・セメント系改良土、コンクリートガラ、アスファルトガラ等混の土砂受取は 不可(産廃混り土)	
			静岡市葵区 慈悲尾410-1	・砂防条例 ・土採取条		第2種建設 発生土	9,500	第4種建設 発生土	15,000	軟岩 破碎岩	13,000	表土等 加算額	6,000	その他 の土	—		

令和5年度(上期) 建設発生土処理施設一覧表

No.	事業者 連絡先	事業者 住所	施設種類	受入可能 量(m ³)	受入 時間	建設発生土受入れ単価(円/m ³ :ほぐした状態)										受入条件
			施設所在地	法令許可		第1種建設 発生土	第2種建設 発生土	第3種建設 発生土	第4種建設 発生土	—	岩塊・玉石 混り土	—	硬岩 破碎岩	—	泥土	—
22	中栄建設㈱ 054-291-2161	静岡市葵区 坂ノ上 702-2	処分場(埋立)	10,000	8:30~ 16:30	第1種建設 発生土	9,000	第3種建設 発生土	—	岩塊・玉石 混り土	9,000	硬岩 破碎岩	9,000	泥土	—	・ゴミ、草、根等雑物混入したものは受入不可、搬入前に要事前調整 ・セメント系改良土は六価クロム溶出試験を要実施 ・搬入の際は、地歴証明書と発注元の印鑑の有る書類提出が必要 (基本的に土壌分析調査が必須) ・地元自治会との申し合わせ上、運搬車両は自社指定業者に限る ・突然の持ち込み、調整を無視した持ち込みは一切受け付けない
			静岡市葵区 日向作り平 1435-1他	・砂防条例 ・土対法		第2種建設 発生土	9,000	第4種建設 発生土	—	軟岩 破碎岩	9,000	表土等 加算額	—	その他 の土	—	
23	藤田建材㈱ (中島店) 054-286-8034	静岡市駿河区 中島747-9	ストックヤード	300	8:00~ 16:30	第1種建設 発生土	8,500	第3種建設 発生土	12,000	岩塊・玉石 混り土	13,000	硬岩 破碎岩	13,000	泥土	30,000	・第3種は粘土質1割の場合、第4種は粘質土5割の場合の単価で含粘土 の割合で金額変動する。 ・岩塊・玉石は粒径割合、表土は雑物混入割合により金額比例する ・全種において含水量により金額変動する ・全種において雑物混入の場合、混入割合により金額変動する ・事前予約により365日対応可
			静岡市駿河区 中島1439-1			第2種建設 発生土	9,500	第4種建設 発生土	15,000	軟岩 破碎岩	13,000	表土等 加算額	6,000	その他 の土	—	
24	藤田建材㈱ (大谷店) 054-286-8034	静岡市駿河区 中島747-9	ストックヤード	300	8:00~ 16:30	第1種建設 発生土	8,500	第3種建設 発生土	12,000	岩塊・玉石 混り土	13,000	硬岩 破碎岩	13,000	泥土	30,000	・第3種は粘土質1割の場合、第4種は粘質土5割の場合の単価で含粘土 の割合で金額変動する。 ・岩塊・玉石は粒径割合、表土は雑物混入割合により金額比例する ・全種において含水量により金額変動する ・全種において雑物混入の場合、混入割合により金額変動する ・事前予約により365日対応可
			静岡市駿河区 水上11-9			第2種建設 発生土	9,500	第4種建設 発生土	15,000	軟岩 破碎岩	13,000	表土等 加算額	6,000	その他 の土	—	
25	藤田建材㈱ (しずはた店) 054-286-8034	静岡市駿河区 中島747-9	ストックヤード	300	8:00~ 16:30	第1種建設 発生土	8,500	第3種建設 発生土	12,000	岩塊・玉石 混り土	13,000	硬岩 破碎岩	13,000	泥土	30,000	・第3種は粘土質1割の場合、第4種は粘質土5割の場合の単価で含粘土 の割合で金額変動する。 ・岩塊・玉石は粒径割合、表土は雑物混入割合により金額比例する ・全種において含水量により金額変動する ・全種において雑物混入の場合、混入割合により金額変動する ・事前予約により365日対応可
			静岡市葵区 下250-85			第2種建設 発生土	9,500	第4種建設 発生土	15,000	軟岩 破碎岩	13,000	表土等 加算額	6,000	その他 の土	—	
26	マーセリサイクル㈱ 054-345-3991	静岡市清水区 堀込 762-3	土質改良プラント	100 (1日最大)	8:00~ 16:30	第1種建設 発生土	—	第3種建設 発生土	—	岩塊・玉石 混り土	—	硬岩 破碎岩	—	泥土	16,000	・建設汚泥のものに限る ・土壌溶出試験基準値内のものに限る ・休業日は日曜日、祝日、会社指定日
			静岡市葵区 北2242-129				第2種建設 発生土	—	第4種建設 発生土	—	軟岩 破碎岩	—	表土等 加算額	—	その他 の土	
27	(有)セレス (庵原中間処理施設) 054-361-0111	静岡市清水区 秋吉町 1-25	ストックヤード	125	8:00~ 16:00	第1種建設 発生土	9,500	第3種建設 発生土	11,000	岩塊・玉石 混り土	15,000	硬岩 破碎岩	15,000	泥土	17,000	・最大粒径350mm ・ゴミ等雑物混入したものの、セメント系改良土は受入不可 ・搬入前に要連絡 ・雨天時の受入不可 ・泥土は受入状況により可否を判断 ・積荷の多い車両は受入不可
			静岡市清水区 庵原町221-7			第2種建設 発生土	9,500	第4種建設 発生土	13,000	軟岩 破碎岩	15,000	表土等 加算額	4,000	その他 の土	—	
28	(有)セレス (横砂地質研究施設) 054-361-0111	静岡市清水区 秋吉町 1-25	ストックヤード	300	8:00~ 16:30	第1種建設 発生土	9,500	第3種建設 発生土	11,000	岩塊・玉石 混り土	15,000	硬岩 破碎岩	15,000	泥土	17,000	・最大粒径350mm ・ゴミ等雑物混入したものの、セメント系改良土は受入不可 ・搬入前に要連絡 ・雨天時の受入不可 ・泥土は受入状況により可否を判断 ・積荷の多い車両は受入不可
			静岡市清水区 横砂1520			第2種建設 発生土	9,500	第4種建設 発生土	13,000	軟岩 破碎岩	15,000	表土等 加算額	4,000	その他 の土	—	

令和5年度(上期) 建設発生土処理施設一覧表

No.	事業者 連絡先	事業者 住所	施設種類	受入可能 量(m ³)	受入 時間	建設発生土受入れ単価(円/m ³ :ほぐした状態)										受入条件
			施設所在地	法令許可		第1種建設 発生土	第2種建設 発生土	第3種建設 発生土	第4種建設 発生土	岩塊・玉石 混り土	軟岩 破碎岩	硬岩 破碎岩	表土等 加算額	※	その他の 土	※共通の受入条件等、巻頭の留意事項を必ず確認すること
29	(有)セレス (袖師中間処理施設) 054-361-0111	静岡市清水区 秋吉町 1-25	ストックヤード	50	8:00~ 16:30	第1種建設 発生土	9,500	第3種建設 発生土	11,000	岩塊・玉石 混り土	15,000	硬岩 破碎岩	15,000	泥土	17,000	・最大粒径350mm ・ゴミ等雑物混入したものの、セメント系改良土は受入不可 ・搬入前に要連絡 ・雨天時の受入不可 ・泥土は受入状況により可否を判断 ・積荷の多い車両は受入不可
			静岡市清水区 袖師800-2			第2種建設 発生土	9,500	第4種建設 発生土	13,000	軟岩 破碎岩	15,000	表土等 加算額	4,000	—	その他の 土	
30	(有)セレス (興津ストックヤード) 054-361-0111	静岡市清水区 秋吉町 1-25	ストックヤード	450	8:00~ 16:30	第1種建設 発生土	9,500	第3種建設 発生土	11,000	岩塊・玉石 混り土	15,000	硬岩 破碎岩	15,000	泥土	17,000	・最大粒径350mm ・ゴミ等雑物混入したものの、セメント系改良土は受入不可 ・搬入前に要連絡 ・雨天時の受入不可 ・泥土は受入状況により可否を判断 ・積荷の多い車両は受入不可
			静岡市清水区興 津井上町1604-5			第2種建設 発生土	9,500	第4種建設 発生土	13,000	軟岩 破碎岩	15,000	表土等 加算額	4,000	—	その他の 土	
31	(有)深澤建材 054-336-2740	静岡市清水区 高橋南町 7-48	土質改良プラント	60 (日最大)	8:00~ 16:30	第1種建設 発生土	5,500	第3種建設 発生土	6,500	岩塊・玉石 混り土	6,500	硬岩 破碎岩	6,500	泥土	—	・土砂以外のゴミ、木屑等不純物がないものに限る ・表土等は雑物の混入程度により受入不可 ・受入れに際し要事前打合せ(土質改良プラントにつき、受入量と改良土 出荷量のバランスにより受入を中止する場合があります)
			静岡市清水区 折戸3-17				第2種建設 発生土	6,000	第4種建設 発生土	7,000	軟岩 破碎岩	6,500	表土等 加算額	1,500	—	
32	(有)細澤建材 (庵原土質改良土プラント) 054-346-6573	静岡市清水区 石川新町 15-16	土質改良プラント	300	8:00~ 17:00	第1種建設 発生土	9,500	第3種建設 発生土	11,000	岩塊・玉石 混り土	15,000	硬岩破碎 岩	15,000	泥土	—	・最大粒径350mm ・ゴミ混入土砂、セメント系改良土受入不可 ・数量多い場合は要事前連絡 ・20m ³ /日最大 ※表土等(草根等雑物有り)の受入は15,000円/m ³
			静岡市清水区 庵原町221-9			第2種建設 発生土	9,500	第4種建設 発生土	13,000	軟岩 破碎岩	15,000	表土等加 算額	※	—	その他の 土	
33	(有)細澤建材 (大内ストックヤード) 054-346-6573	静岡市清水区 石川新町 15-16	ストックヤード	500	(昼) 8~17 (夜) 17~5	第1種建設 発生土	9,500	第3種建設 発生土	11,000	岩塊・玉石 混り土	15,000	硬岩 破碎岩	15,000	泥土	—	・最大粒径350mm ・ゴミ混入土砂、セメント系改良土受入不可 ・数量多い場合は要事前連絡 ・夜間も昼間同一単価 ・50m ³ /日最大 ※表土等(草根等雑物有り)の受入は15,000円/m ³
			静岡市清水区 大内新田83			第2種建設 発生土	9,500	第4種建設 発生土	13,000	軟岩 破碎岩	15,000	表土等 加算額	※	—	その他の 土	
34	(有)細澤建材 (興津ストックヤード) 054-346-6573	静岡市清水区 石川新町 15-16	ストックヤード	500	8:00~ 17:00	第1種建設 発生土	9,500	第3種建設 発生土	11,000	岩塊・玉石 混り土	15,000	硬岩 破碎岩	15,000	泥土	—	・最大粒径350mm ・ゴミ混入土砂、セメント系改良土受入不可 ・数量多い場合は要事前連絡 ・50m ³ /日最大 ※表土等(草根等雑物有り)の受入は15,000円/m ³
			静岡市清水区 興津井上町765-1			第2種建設 発生土	9,500	第4種建設 発生土	13,000	軟岩 破碎岩	15,000	表土等 加算額	※	—	その他の 土	
35	(株)アースシフト 054-278-8309	静岡市葵区 山崎2-17-16	ストックヤード	700	8:30~ 16:30	第1種建設 発生土	9,000	第3種建設 発生土	9,000	岩塊・玉石 混り土	9,000	硬岩 破碎岩	9,000	泥土	—	・最大粒径概ね300mm ・ゴミ等雑物混入したものの及びセメント系改良土は受入不可 ・搬入数量制限があるため搬入3日前まで要連絡、調整
			静岡市葵区慈悲尾 宇川東153-1他	農地法			第2種建設 発生土	9,000	第4種建設 発生土	13,000	軟岩 破碎岩	9,000	表土等 加算額	4,000	—	

令和5年度(上期) 建設発生土処理施設一覧表

No.	事業者 連絡先	事業者 住所	施設種類	受入可能 量(m ³)	受入 時間	建設発生土受入れ単価(円/m ³ :ほぐした状態)										受入条件
			施設所在地	法令許可		第1種建設 発生土	第2種建設 発生土	第3種建設 発生土	第4種建設 発生土	岩塊・玉石 混り土	軟岩 破碎岩	硬岩 破碎岩	表土等 加算額	その他の 土	※共通の受入条件等、巻頭の留意事項を必ず確認すること	
36	㈱イシガミ 054-268-5552	静岡市駿河区 東新田4-3-17	ストックヤード	300	8:00~ 17:00	第1種建設 発生土	9,000	第3種建設 発生土	11,000	岩塊・玉石 混り土	13,000	硬岩 破碎岩	—	泥土	—	・最大粒径200mm ・ゴミ、草、根等雑物混入したものは受入不可 ・セメント系改良土は建設省技調発第48号による六価クロム溶出試験を 要実施 ・数量制限があるため搬入2日前までに要連絡、調整 ・祝日、土曜は休業する場合がありますため前日まで要連絡
			静岡市駿河区 中島1616-1			第2種建設 発生土	9,500	第4種建設 発生土	13,000	軟岩 破碎岩	13,000	表土等 加算額	3,000	その他 の土	—	
37	㈱静岡西部建設 054-259-1027	静岡市駿河区 青木188-3	土質改良プラント	20	8:00~ 17:00	第1種建設 発生土	9,500	第3種建設 発生土	12,000	岩塊・玉石 混り土	—	硬岩 破碎岩	—	泥土	—	・最大粒径100mm ・ゴミ、草、根、腐ブラ等混入したものは受入不可 ・含水比が高い土砂は受入不可 ・搬入数量制限があるため搬入10日前まで要連絡 ・その他土は濁水汚泥、カッター汚泥で0.5m3以下は一律15,000円
			静岡市駿河区 広野2304			第2種建設 発生土	9,500	第4種建設 発生土	—	軟岩 破碎岩	—	表土等 加算額	—	その他 の土	30,000	
38	(有)オカムラ運輸 (本店) 054-335-6238	静岡市清水区 庄福町11-9	ストックヤード	200	8:00~ 16:00	第1種建設 発生土	9,500	第3種建設 発生土	10,000	岩塊・玉石 混り土	12,000	硬岩 破碎岩	9,000	泥土	—	・ゴミ混入は受入不可 ・搬入2日前までに要連絡
			静岡市清水区 南矢部706			第2種建設 発生土	9,500	第4種建設 発生土	—	軟岩 破碎岩	7,000	表土等 加算額	—	その他 の土	—	
39	(有)オカムラ運輸 (長崎営業所) 054-335-6238	静岡市清水区 庄福町11-9	ストックヤード 土質改良プラント	600	8:00~ 16:00	第1種建設 発生土	9,500	第3種建設 発生土	10,000	岩塊・玉石 混り土	12,000	硬岩 破碎岩	9,000	泥土	10,000	・ゴミ混入は受入不可 ・搬入2日前までに要連絡
			静岡市清水 長崎新田450-1			第2種建設 発生土	9,500	第4種建設 発生土	12,000	軟岩 破碎岩	7,000	表土等 加算額	2,000	その他 の土	—	
40	(有)オカムラ運輸 (広瀬営業所) 054-335-6238	静岡市清水区 庄福町11-9	ストックヤード	900	8:00~ 16:00	第1種建設 発生土	9,500	第3種建設 発生土	10,000	岩塊・玉石 混り土	12,000	硬岩 破碎岩	9,000	泥土	10,000	・ゴミ混入は受入不可 ・搬入2日前までに要連絡
			静岡市清水 広瀬702-2			第2種建設 発生土	9,500	第4種建設 発生土	12,000	軟岩 破碎岩	7,000	表土等 加算額	2,000	その他 の土	—	
41	(有)オカムラ運輸 (北営業所) 054-335-6238	静岡市清水区 庄福町11-9	ストックヤード	900	8:00~ 16:00	第1種建設 発生土	11,500	第3種建設 発生土	12,000	岩塊・玉石 混り土	14,000	硬岩 破碎岩	11,000	泥土	12,000	・ゴミ混入は受入不可 ・搬入2日前までに要連絡
			静岡市清水区 片瀬26-1			第2種建設 発生土	11,500	第4種建設 発生土	14,000	軟岩 破碎岩	9,000	表土等 加算額	4,000	その他 の土	—	
42	山陽建材㈱ 054-261-8979	静岡市葵区 西瀬名町1-29	ストックヤード	600	8:00~ 17:00	第1種建設 発生土	9,000	第3種建設 発生土	10,000	岩塊・玉石 混り土	10,000	硬岩 破碎岩	10,000	泥土	—	・最大粒径300mm ・ゴミ混入土砂、セメント系改良土受入不可 ・4tタンブ以下の搬入に限る ・雨天時は要連絡
			静岡市葵区 諏訪13-4			第2種建設 発生土	9,000	第4種建設 発生土	12,000	軟岩 破碎岩	9,500	表土等 加算額	3,000	その他 の土	—	

令和5年度(上期) 建設発生土処理施設一覧表

No.	事業者 連絡先	事業者 住所	施設種類	受入可能 量(m ³)	受入 時間	建設発生土受入れ単価(円/m ³ :ほぐした状態)										受入条件	
			施設所在地	法令許可		第1種建設 発生土	第2種建設 発生土	第3種建設 発生土	第4種建設 発生土	—	岩塊・玉石 混り土	—	硬岩 破碎岩	—	泥土	—	※共通の受入条件等、巻頭の留意事項を必ず確認すること
43	㈱ヤマエ 長島建設 054-260-2206	静岡市葵区 井川1030	処分場(埋立)	7,050	8:30~ 16:30	第1種建設 発生土		第3種建設 発生土	—	岩塊・玉石 混り土	—	硬岩 破碎岩	—	泥土	—	・最大粒径概ね300mm ・ゴミ、草、根等等雑物混入したものは不可 ・セメント系改良土は六価クロム溶出試験 ※令和5年6月7日迄の受入それ以降は条件等許可状況により対応要確認	
			静岡市葵区井川 字西山沢1970-1他	・土採取条 ・土対法		第2種建設 発生土	6,000	第4種建設 発生土	—	軟岩 破碎岩	—	表土等 加算額	—	その他の 土	—		
44	駿遠開発工業㈱ 054-622-6642	焼津市西島 345-118	処分場(埋立)	600,000	7:30~ 16:00	第1種建設 発生土	4,000	第3種建設 発生土	4,000	岩塊・玉石 混り土	5,000	硬岩 破碎岩	5,000	泥土	—	・最大粒径300mm程度、搬入前に県盛土条例に基づく提出書類を14日前迄に提出、令和5年度静岡県発注工事による受入上限を10,000m ³ とする(上限以降受入不可)、ゴミ、草、木根等混在物、セメント系等度土質改良土、調整池、港湾浚渫土、雨天及び雨天翌日、その他県共通仕様書による盛土不適土砂の受入不可、盛土規制条例の汚染の恐れがない土砂(区分a)のみ受入可、人為的化学物质による汚染の恐れがある場合及び河川河床掘削土は要分析調査	
			牧之原市切山 字真菰沢605	・林地開発 ・土対法		第2種建設 発生土	4,000	第4種建設 発生土	6,000	軟岩 破碎岩	5,000	表土等 加算額	—	その他の 土	—		
45	㈱鈴木土建 0548-58-0104	牧之原市 堀野新田 161	処分場(埋立)	15,000	(昼)8:00~ 16:30 (夜) 17:30~22:00	第1種建設 発生土	2,000	第3種建設 発生土	3,000	岩塊・玉石 混り土	3,000	硬岩 破碎岩	3,000	泥土	8,000	・夜間割増は一律2,000円、最大粒径300mm程度 ・ゴミ、根等雑物混入したものは受入不可 ・セメント系改良土は六価クロム溶出試験を実施 ・必要に応じて「土質調査」を求められることがある ・搬入数量制限があるため、搬入3日前までに要連絡、調整(夜間の場合は5日前)、事前に運搬路の要確認(幅狭市道は通行不可)	
			牧之原市笠名 字膳棚57-1他	・土採取条 ・土地要綱		第2種建設 発生土	2,000	第4種建設 発生土	4,000	軟岩 破碎岩	3,000	表土等 加算額	2,000	その他の 土	4,000 (PS灰混合)		
46	芝田重機(有) 0548-54-1236	牧之原市 白井 3-1	処分場(埋立)	3,000	7:30~ 16:30	第1種建設 発生土	5,000	第3種建設 発生土	—	岩塊・玉石 混り土	—	硬岩 破碎岩	—	泥土	—	・最大粒径300mm程度 ・ゴミ、草、木根等の混在物、セメント系改良土の受入不可 ・搬入は事前に要連絡 ・搬業者は自社指定業者に限る ・安定型産業廃棄物処分場の覆土としての受取	
			牧之原市菅ヶ谷 時ヶ谷3206-1他	・林地開発		第2種建設 発生土	—	第4種建設 発生土	—	軟岩 破碎岩	—	表土等 加算額	—	その他の 土	—		
47	グリーンサークル 0537-72-8888	掛川市大坂 8164-96	処分場(埋立)	30,000	8:00~ 17:00	第1種建設 発生土	2,500	第3種建設 発生土	2,500	岩塊・玉石 混り土	2,500	硬岩 破碎岩	2,500	泥土	—	・土壌汚染対策法に基づく搬入可能な土砂 ・土砂以外のゴミの混入厳禁 ・超粘性土、不良土は現在受入不可 ・受入量は処分場の状況により制限有(近隣への工事車両通行の緩和対策、敷均し転圧、法面成形不足による崩土防止のため)	
			掛川市大坂 字星川8164-115他	・土採取条		第2種建設 発生土	2,500	第4種建設 発生土	3,000	軟岩 破碎岩	2,500	表土等 加算額	500	その他の 土	—		
48	㈱松下組 537-23-3191	掛川市板沢 496-5	処分場(埋立)	50,000	8:00~ 17:00	第1種建設 発生土	3,000	第3種建設 発生土	4,500	岩塊・玉石 混り土	3,000	硬岩 破碎岩	3,000	泥土	—	※令和5年7月以降の受入予定(現在防災工事着手)要確認 ・最大粒径500mm程度 ・ゴミ等混入したものは受入不可 ・セメント系改良土は六価クロム溶出試験を要実施 ・10tDT 6.0m3、4tDT 2.5m3、3tDT 2.0m3、2t DT 1.5m3換算 ・搬入の2日前までに要連絡、天候次第で中止する場合有	
			掛川市板沢大沢 1842-1他	・盛土条例 ・林地開発 ・土地要綱		第2種建設 発生土	3,000	第4種建設 発生土	6,000	軟岩 破碎岩	3,000	表土等 加算額	1,500	その他の 土	—		
49	袋井市建設 事業協同組合 0538-43-4128	袋井市葵町 1-2-5	処分場(埋立)	100,000	8:00~ 16:15	第1種建設 発生土	3,000	第3種建設 発生土	3,000	岩塊・玉石 混り土	—	硬岩 破碎岩	—	泥土	—	・最大粒径概ね300mm ・草混じり土、浚渫土受入不可 ・公共工事の場合、袋井市、森町、県、磐田用水東部土地改良区発注工事で受入可能(工事請負者) ・有機物、産業廃棄物を含む土砂、高含水、悪臭ある場合は受入不可 ・「村松建設発生土処分場使用の手引き」遵守	
			袋井市村松字 那木ノ谷288-1	・林地開発		第2種建設 発生土	3,000	第4種建設 発生土	—	軟岩 破碎岩	—	表土等 加算額	—	その他の 土	—		

令和5年度(上期) 建設発生土処理施設一覧表

No.	事業者 連絡先	事業者 住所	施設種類	受入可能 量(m ³)	受入 時間	建設発生土受入れ単価(円/m ³ :ほぐした状態)										受入条件
			施設所在地	法令許可		第1種建設 発生土	2,000	第3種建設 発生土	—	岩塊・玉石 混り土	—	硬岩 破碎岩	—	泥土	—	※共通の受入条件等、巻頭の留意事項を必ず確認すること
50	袋井市建設 残土再生事業 協同組合 0538-49-1288	袋井市友永 1243-7	土質改良プラント	150 (日最大)	8:00~ 17:00	第1種建設 発生土	2,000	第3種建設 発生土	—	岩塊・玉石 混り土	—	硬岩 破碎岩	—	泥土	—	<ul style="list-style-type: none"> 最大粒径概ね300mm 草混じり、目視にて汚染が判断できる場合、明らかに汚染が分かる場合、大規模な搬入は受入不可 人為的に化学物質による恐れのある場合は要土壌分析調査 150m³/日程搬入可能であるが要事前協議 4月~6月事業者の名称変更する予定
			袋井市友永 1243-7			第2種建設 発生土	2,000	第4種建設 発生土	—	軟岩 破碎岩	—	表土等 加算額	—	その他の 土	—	
51	株式会社エスケイ企画 0538-31-2321	磐田市中泉 4-1-10	処分場(埋立)	9,000	8:00~ 16:30	第1種建設 発生土	1,300	第3種建設 発生土	1,300	岩塊・玉石 混り土	—	硬岩 破碎岩	—	泥土	—	<ul style="list-style-type: none"> 最大粒径300mm程度 第3種は含水率30%以下(重機が乗れるもの) ゴミ、草、根等雑物混入、セメント改良土は受入不可 化学物質による汚染の恐れがある場合は要土質分析調査 搬入数量制限があるため搬入2日前までに要連絡、調整 雨天時2t、4t制限有、受入時間の短縮もあり要連絡
			磐田市加茂 450他			第2種建設 発生土	1,300	第4種建設 発生土	—	軟岩 破碎岩	—	表土等 加算額	—	その他の 土	—	
52	株式会社山下組 053-577-0141	湖西市梅田 610	処分場(埋立)	1,000	8:00~ 17:00	第1種建設 発生土	3,000	第3種建設 発生土	3,000	岩塊・玉石 混り土	—	硬岩 破碎岩	—	泥土	—	<ul style="list-style-type: none"> ゴミ、草、根等雑物混入したものは受入不可 セメント系改良土は六価クロム溶出試験を要実施 人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合要土壌分析調査
			湖西市太田字 信代谷603-3他			第2種建設 発生土	3,000	第4種建設 発生土	3,000	軟岩 破碎岩	—	表土等 加算額	3,000	その他の 土	—	

【参考】 表-1 土質区分基準

区分 (国土交通省令) ^{*1)}	細区分 ^{*2), 3), 4)}	コーン 指数 q_c ^{*5)} (kN/m^2)	土質材料の工学的分類 ^{*6), 7)}		備考 ^{*6)}	
			大分類	中分類 土質 {記号}	含水比 (地山) w_n (%)	掘削 方法
第1種建設発生土 (砂、礫及びこれらに準ずるもの)	第1種	-	礫質土	礫 {G}、砂礫 {GS}	-	*排水に考慮するが、降水、浸出地下水等により含水比が増加すると予想される場合は、1ランク下の区分とする。 *水中掘削等による場合は、2ランク下の区分とする。
	第1種改良土 ^{*8)}		砂質土	砂 {S}、礫質砂 {SG}		
第2種建設発生土 (砂質土、礫質土及びこれらに準ずるもの)	第2a種	800 以上	人工材料	改良土 {I}	-	
	第2b種		礫質土	細粒分まじり礫 {GF}	-	
	第2種改良土		砂質土	細粒分まじり砂 {SF}	-	
第3種建設発生土 (通常の施工性が確保される粘性土及びこれに準ずるもの)	第3a種	400 以上	人工材料	改良土 {I}	-	
	第3b種		砂質土	細粒分まじり砂 {SF}	-	
	第3種改良土		粘性土	シルト {M}、粘土 {C}	40%程度以下	
第4種建設発生土 (粘性土及びこれに準ずるもの(第3種建設発生土を除く))	第4a種	200 以上	火山灰質粘性土	火山灰質粘性土 {V}	-	
	第4b種		砂質土	細粒分まじり砂 {SF}	-	
			粘性土	シルト {M}、粘土 {C}	40~80%程度	
	第4種改良土		火山灰質粘性土	火山灰質粘性土 {V}	-	
粘土 ^{*1), *9)}	泥土 a	200 未満	有機質土	有機質土 {O}	40~80%程度	
			人工材料	改良土 {I}	-	
	泥土 b		砂質土	細粒分まじり砂 {SF}	-	
			粘性土	シルト {M}、粘土 {C}	80%程度以上	
泥土 c	火山灰質粘性土	火山灰質粘性土 {V}	-			
			有機質土	有機質土 {O}	80%程度以上	
			高有機質土	高有機質土 {Pt}	-	

- * 1) 国土交通省令(建設業に属する事業を行う者の再生資源の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令 平成13年3月29日 国交令59、建設業に属する事業を行う者の指定副産物に係る再生資源の利用の促進に関する判断の基準となるべき事項を定める省令 平成13年3月29日 国交令60)においては区分として第1種~第4種建設発生土が規定されている。
- * 2) この土質区分基準は工学的判断に基づく基準であり、発生土が産業廃棄物であるか否かを定めるものではない。
- * 3) 表中の第1種~第4種改良土は、土(泥土を含む)にセメントや石灰を混合し化学的安定処理したものである。例えば第3種改良土は、第4種建設発生土または泥土を安定処理し、コーン指数 $400kN/m^2$ 以上の性状に改良したものである。
- * 4) 含水比低下、粒度調整などの物理的な処理や高分子系や無機材料による水分の土中への固定を主目的とした改良材による土質改良を行った場合は、改良土に分類されないため、処理後の性状に応じて改良土以外の細区分に分類する。
- * 5) 所定の方法でモールドに締め固めた試料に対し、コーンペネトロメーターで測定したコーン指数(表-2参照)。
- * 6) 計画段階(掘削前)において発生土の区分を行う必要があり、コーン指数を求めるために必要な試料を得られない場合には、土質材料の工学的分類体系((社)地盤工学会)と備考欄の含水比(地山)、掘削方法から概略の区分を選定し、掘削後所定の方法でコーン指数を測定して区分を決定する。
- * 7) 土質材料の工学的分類体系における最大粒径は $75mm$ と定められているが、それ以上の粒径を含むものについても本基準を参照して区分し、適切に利用する。
- * 8) 砂及び礫と同等の品質が確保できているもの。
- * 9) ・港湾、河川等のしゅんせつに伴って生ずる土砂その他これに類するものは廃棄物処理法の対象となる廃棄物ではない。(廃棄物の処理及び清掃に関する法律の施行について 昭和46年10月16日 環整43 厚生省通知)
・地山の掘削により生じる掘削物は土砂であり、土砂は廃棄物処理法の対象外である。(建設工事等から生ずる廃棄物の適正処理について 平成13年6月1日 環廃産276 環境省通知)
・建設汚泥に該当するものについては、廃棄物処理法に定められた手続きにより利用が可能となり、その場合「建設汚泥処理土利用技術基準」(国官技第50号、国官総第137号、国営計第41号、平成18年6月12日)を適用するものとする。