

令和6年度（下期）
静岡県建設発生土処理施設一覧表

令和6年10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、**本県工事の積算における建設発生土処分費の参考とするために徴取した県内処理施設の見積をまとめ、公表するものです。建設発生土を掲載施設へ搬出する場合は、搬出先事業者を受入条件等を確認してください。**
- 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。
- 施設種類の「処分場（有効利用）」に該当する施設は、「採石場、砂利採取跡地等復旧」又は「農地を盛土により改善し、農地として利用予定」など建設発生土を有効利用する処分場です。
- 登録ストックヤード欄の「○」は、中部地方整備局のホームページ内で公表されている「ストックヤード運営事業者登録簿（中部ブロック令和6年9月6日現在）」を参考に入力しております。
- 登録ストックヤードは、搬入された建設発生土の適正処理に資するため、適正処理の観点で一定の要件を満たすストックヤード運営事業者を国土交通省に登録する制度です。
- リサイクル施設（土質改良プラント、ストックヤード）**を指定処分先とする場合は、当該土砂の最終搬出先を**リサイクル施設**業者に確認する必要があります。ただし、令和5年5月から開始された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。
- 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）によるものとします。
〔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。**
- 一覧表に記載されている内容から変更している場合があるため、**事前に受入れの可否及び受入条件を確認してください。**
- 「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。
- 法令許可等欄は、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6年度(下期) 建設発生土処理施設一覧表

○土質改良プラント・ストックヤード

No.	事業者 連絡先	事業者 住所	施設種類	施設所在地	受入可能量 (m3)	登録 ストック ヤード	法令許可 等	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	備考
									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 破砕岩	硬岩 破砕岩	表土等 加算額	泥土	その他 の土		
1	㈱保坂 ホサカヤード1岩殿 0558-62-5533	賀茂郡 南伊豆町 1098-3	処分場(最終) ストックヤード	賀茂郡 南伊豆町岩殿 22-1 15-1 15-2 15-6	5,000	○	・土採取条 ・農地法	(平) 8~17 (夜) 17~22	9,800	9,800	9,800	18,000	9,800	9,800	9,800	6,000	21,000	-	<ul style="list-style-type: none"> ・夜間割増は一律+5,000円。 ・産業廃棄物、ゴミ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実施 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める。 ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・搬入土質によっては分別作業が伴うため、土質、数量、運搬車両等の搬入計画を搬入日の2日前までに協議、連絡が必要。 	R6.10
2	木村土木㈱ 香貫営業所 055-949-1322	伊豆の国市 中 1398-2	ストックヤード	沼津市下香貫 1018-10	-	○	・盛土条例 ・土地要綱	8:00~ 17:00	9,300	9,300	9,300	12,000	9,300	9,300	9,300	-	16,800	-	<ul style="list-style-type: none"> ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・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 ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・搬入車両:大型車10以下 ・岩石(軟岩・硬岩)のみで持込の場合は別途見積。 ・土の単位体積重量を1.6t/m³と定め、弊社トラックスケールにて計量するものとする。 ・搬入の際、他県様式の発生元証明書等を求める場合がある。 	R6.10
3	木村土木㈱ 獅子浜営業所 055-949-1322	伊豆の国市 中 1398-2	土質改良プラント	沼津市獅子浜 1-11	-	○	・盛土条例 ・土地要綱	8:00~ 17:00	9,300	9,300	9,300	12,000	9,300	9,300	9,300	-	16,800	-	<ul style="list-style-type: none"> ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・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 ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・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る) ・価格例:軽度13,200円/m³ 中度:17,700円/m³ 重度:22,200円/m³ ・土の単位体積重量を1.6t/m³と定め、弊社トラックスケールにて計量するものとする。 ・搬入の際、他県様式の発生元証明書等を求める場合がある。 	R6.10
4	三和興産㈱ リサイクルプラント 土砂ストックヤード 0545-32-2545	富士市 依田橋 322-1	ストックヤード	富士市 依田橋 322-1	50	○	-	8:30~ 16:30	5,000	5,500	6,500	-	-	-	-	2,000	-	-	<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 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・搬入車両:大型車4t以下 ・1日あたり最大搬入可能量:50m³(ダンプ20台) ・搬入数量制限があるため、搬入2日前までに要連絡、調整 ・仮置き土砂は、自社松ヶ尾土砂処分場へ、自社10tDにて搬出します 	R6.10
5	丸工砂利販売㈱ 星山事業所 0544-27-2097	富士宮市 沼久保 398	土質改良プラント	富士宮市 星山字西野 422-1 外4筆	8,000	-	・埋立条例	7:30~ 16:15	5,500	6,500	7,500	9,500	5,500	5,500	5,500	2,000	15,000	-	<ul style="list-style-type: none"> ・土壌汚染対策法に関わる基準を超えるものは受入不可 ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・泥土は要応談 	R6.10
6	㈱帆高建材工業 小坂ストックヤード 054-258-7150	静岡市駿河区 広野 2284-4	ストックヤード	静岡市駿河区 小坂1丁目 37-1	700	○	-	8:00~ 17:00	9,500	9,500	13,000	15,000	18,000	18,000	3,000	15,000	-	<ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物混り土受入不可 ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・1日あたり最大搬入可能量:ダンプ50台 	R6.10	
7	㈱帆高建材工業 建設残土リサイクル センター 054-258-7150	静岡市駿河区 広野 2284-4	ストックヤード 土質改良プラント	静岡市駿河区 広野 2707-12	800	○	-	8:00~ 17:00	9,500	9,500	13,000	15,000	18,000	18,000	3,000	15,000	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ等受入不可 ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・1日あたり最大搬入可能量:300m³ 	R6.10	
8	坂本建設㈱ 大内ストックヤード 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	静岡市清水区 大内 150-1	900	-	-	(平) 8~17 (夜) 17~23	9,000	10,000	11,000	12,800	9,600	9,600	10,500	5,000	16,000	12,500	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ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 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・その他の土は「河川掘削土砂等」を指す。 ・1日あたり最大搬入可能量:ダンプ30台 ・夜間割増あり(1m3当たり 受入れ単価(円)+4,000円) 	R6.10
9	東海産業㈱ 054-278-5111	静岡市葵区 慈悲尾 410-1	処分場(最終) ストックヤード 土質改良プラント	静岡市葵区 慈悲尾 410-1	300	○	・盛土条例 ・砂防条例 ・土採取条	8:00~ 16:00	11,000	12,000	15,000	-	20,000	13,000	13,000	8,000	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ、草、根、等雑物混入土砂は受取不可。 ・セメント系改良土土砂は受取不可。全種類、含水量の多い土砂も受取不可。 ・雨天時受取不可。 ・受入に対しては事前に連絡を要す。運搬の際は自社指定業者に限定。 ・連絡および打合せの無い土砂については、すべてお断り。 ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・1日あたり最大搬入可能量:100m³(ダンプ20台) ・各工事個所の、土壌分析試験表の提出を求める。地歴証明書では受入れが出来ない事もある。他社最終処分場の値上がりがあれば、途中値上げも余儀なくされる ・岩塊玉石混り土、軟岩破砕岩、硬岩破砕土については、最大粒径15cm以内 	R6.10
10	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	静岡市駿河区 中島 1439-1	700	○	-	8:00~ 16:30	12,000	13,000	16,000	20,000	21,000	14,000	14,000	8,000	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・雑物(木屑等)混入の割合で価格が上昇します。 ・含水量の割合で価格が上昇します。 ・違法改造車両又は、土砂運搬禁止車両での受入はできません。 ・価格は不定期に変わる場合がある。 ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・受入時間外は相談に応じる(日祭日含む) 	R6.10

令和6年度(下期) 建設発生土処理施設一覧表

〇土質改良プラント・ストックヤード

No.	事業者 連絡先	事業者 住所	施設種類	施設所在地	受入可能量 (m ³)	登録 ストック ヤード	法令許可 等	受入 時間	建設発生土受入れ単価(円/m ³ : ぼぐした状態)										受入条件 ※共通の受入条件等、巻頭の留意事項を必ず確認すること	備考
									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	軟岩破砕岩	硬岩破砕岩	表土等加算額	泥土	その他の土		
11	藤田建材 大谷店 054-286-8034	静岡県駿河区 中島 747-9	ストックヤード	静岡県駿河区 水上 11-9	700	○	-	8:00~ 16:30	12,000	13,000	16,000	20,000	21,000	14,000	14,000	8,000	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・雑物(木屑等)混入の割合で価格が上昇します。 ・含水量の割合で価格が上昇します。 ・違法改造車両又は、土砂運搬禁止車両での受入はできません。 ・価格は不定期に変わる場合がある。 ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・受入時間外は相談に応じる(日曜日含む) 	R6.10
12	藤田建材 じずはた店 054-286-8034	静岡県駿河区 中島 747-9	ストックヤード	静岡県駿河区 下 250-85	700	○	-	8:00~ 16:30	12,000	13,000	16,000	20,000	21,000	14,000	14,000	8,000	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・雑物(木屑等)混入の割合で価格が上昇します。 ・含水量の割合で価格が上昇します。 ・違法改造車両又は、土砂運搬禁止車両での受入はできません。 ・価格は不定期に変わる場合がある。 ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・受入時間外は相談に応じる(日曜日含む) 	R6.10
13	衛セレス 庵原中間処理施設 054-361-0111	静岡県清水区 秋吉町 1-25	ストックヤード	静岡県清水区 庵原町 221-7	500	○	-	8:00~ 16:00	9,500	9,500	11,000	13,000	16,000	13,000	13,000	6,000	21,000	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ等雑物混入したものは受入不可 ・セメント系改良土建設省技調発第48号による六価クロム溶出試験を実施 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・1日当たり最大搬入可能量:150m³ ・搬入前に要連絡 ・雨天時の受入不可 ・岩塊・玉石混り土、軟岩破砕岩、硬岩破砕土、表土等は35cm以下 ・積荷の多い車両受入不可 	R6.10
14	衛セレス 横砂地質研究施設 054-361-0111	静岡県清水区 秋吉町 1-25	土質改良プラント	静岡県清水区 横砂 1520	250	○	-	8:00~ 16:00	9,500	9,500	11,000	13,000	16,000	13,000	13,000	6,000	21,000	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ等雑物混入したものは受入不可 ・セメント系改良土建設省技調発第48号による六価クロム溶出試験を実施 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・1日当たり最大搬入可能量:100m³ ・搬入前に要連絡 ・雨天時の受入不可 ・岩塊・玉石混り土、軟岩破砕岩、硬岩破砕土、表土等は35cm以下 ・積荷の多い車両受入不可 	R6.10
15	衛セレス 袖師中間処理施設 054-361-0111	静岡県清水区 秋吉町 1-25	ストックヤード	静岡県清水区 袖師町 800-2	70	○	-	8:00~ 16:00	9,500	9,500	11,000	13,000	16,000	13,000	13,000	6,000	21,000	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ等雑物混入したものは受入不可 ・セメント系改良土建設省技調発第48号による六価クロム溶出試験を実施 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・1日当たり最大搬入可能量:40m³ ・搬入前に要連絡 ・雨天時の受入不可 ・岩塊・玉石混り土、軟岩破砕岩、硬岩破砕土、表土等は35cm以下 ・積荷の多い車両受入不可 	R6.10
16	衛セレス 興津ストックヤード 054-361-0111	静岡県清水区 秋吉町 1-25	ストックヤード	静岡県清水区 興津井上町 1604-5	600	○	-	8:00~ 16:00	9,500	9,500	11,000	13,000	16,000	13,000	13,000	6,000	21,000	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ等雑物混入したものは受入不可 ・セメント系改良土建設省技調発第48号による六価クロム溶出試験を実施 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・1日当たり最大搬入可能量:200m³ ・搬入前に要連絡 ・雨天時の受入不可 ・岩塊・玉石混り土、軟岩破砕岩、硬岩破砕土、表土等は35cm以下 ・積荷の多い車両受入不可 	R6.10
17	衛深澤建材 折戸リサイクルプラント 054-336-2740	静岡県清水区 高橋南町 7-48	土質改良プラント ストックヤード	静岡県清水区 折戸三丁目 17	-	○	-	8:00~ 16:30	9,000	10,000	11,000	12,000	11,000	11,000	11,000	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・土砂以外のゴミ、木屑等不純物の混入がないものに限り、県盛土条例に基づく土砂基準に適合するもの ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・搬入車両:大型車10t以下 ・1日当たり最大搬入可能量:60m³ ・発生土の受入に関しては事前打ち合わせが必須。 	R6.10
18	衛細澤建材興業 庵原土質改良土プラント 054-346-6573	静岡県清水区 石川新町 15-16	土質改良プラント	静岡県清水区 庵原町 221-9	300	○	-	8:00~ 16:30	7,900	7,900	8,900	13,000	13,000	13,000	13,000	※	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミが混入したもの、セメント系改良土は受入不可 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・1日当たり最大搬入可能量:20m³(ダンプ4台) ・数量が多い場合は事前連絡 ・第2第4土曜日、日曜日、祭日は休業 ・岩塊・玉石混り土、軟岩破砕岩、硬岩破砕土は35cm以下 ※表土等(草根等雑物有り)の受入は13,000円/m³ 	R6.10
19	衛細澤建材興業 大内ストックヤード 054-346-6573	静岡県清水区 石川新町 15-16	ストックヤード	静岡県清水区 大内新田 83	500	○	-	(平) 8:00 ~16:30 (夜) 17:00 ~5:00	7,900	7,900	8,900	13,000	13,000	13,000	13,000	※	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミが混入したもの、セメント系改良土は受入不可 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・1日当たり最大搬入可能量:50m³(ダンプ10台) ・数量が多い場合は事前連絡 ・日曜日は休業 ・岩塊・玉石混り土、軟岩破砕岩、硬岩破砕土は35cm以下 ※表土等(草根等雑物有り)の受入は13,000円/m³ 	R6.10
20	衛細澤建材興業 興津ストックヤード 054-346-6573	静岡県清水区 石川新町 15-16	ストックヤード	静岡県清水区 興津井上町 765-1	500	○	-	8:00~ 16:30	7,900	7,900	8,900	13,000	13,000	13,000	13,000	※	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミが混入したもの、セメント系改良土は受入不可 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・1日当たり最大搬入可能量:50m³(ダンプ10台) ・数量が多い場合は事前連絡 ・第2第4土曜日、日曜日、祭日は休業 ・岩塊・玉石混り土、軟岩破砕岩、硬岩破砕土は35cm以下 ※表土等(草根等雑物有り)の受入は13,000円/m³ 	R6.10

令和6年度(下期) 建設発生土処理施設一覧表

〇土質改良プラント・ストックヤード

No.	事業者 連絡先	事業者 住所	施設種類	施設所在地	受入可能量 (m3)	登録 ストック ヤード	法令許可 等	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 ※共通の受入条件等、巻頭の留意事項を必ず確認すること	備考		
									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 破砕岩	硬岩 破砕岩	表土等 加算額	泥土	その他 の土					
21	秋原建材㈱ 054-261-6160	静岡市葵区 瀬名川 1丁目31-35	ストックヤード	静岡市清水区 大内135-1	240	○	-	8:00~ 16:00	13,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・第1種のみ受入 ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・1日当たり最大搬入可能量:240m³(ダンプ40台) 	R6.10
22	東海産青工業 株式会社 横砂ストックヤード 054-259-9564	静岡市駿河区 下川原南 1番1号	ストックヤード	静岡市清水区 横砂字銭神 1485-2他	990	○	-	8:30~ 16:30	10,500	10,500	12,000	14,000	17,000	17,000	17,000	5,000	-	-	-	-	-	<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 ・搬入の際、県土条例に基づく土壌分析調査または土砂等発生元証明書(地歴)を求める ・土壌分析調査必要 ・最大粒径:200mm程度・搬入車両大型車10t以下・1日当たり最大搬入可能量:150m³ ・受入には事前の打ち合わせと調整が必要 ・搬入数量制限があるため、搬入3日前までに要連絡・雨天時の受入不可 	R6.10
23	㈱アースソフト 慈悲庵受入場 054-278-8309	静岡市葵区 山崎 2-17-16	ストックヤード	静岡市葵区 慈悲尾宇川東 153-1 他2	700	○	-	8:30~ 16:30	11,000	11,000	11,000	15,000	11,000	11,000	11,000	4,000	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ等雑物混入したもの及びセメント系改良土は受入不可 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・1日当たり最大搬入可能量:400m³(ダンプ70台) ・搬入数量制限があるため搬入3日前までに要連絡、調整。 	R6.10
24	㈱インガミ 中島ストックヤード 054-268-5552	静岡市駿河区 東新田4-3-17	ストックヤード	静岡市駿河区 中島 1616-1	300	○	-	8:00~ 16:30	11,000	12,000	13,500	15,000	15,000	13,000	13,000	6,000	-	-	-	-	-	<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 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:150mm程度・搬入車両の制限あり・1日当たり最大搬入可能量:100m³(ダンプ20台) ・受入数量制限があるため搬入2日前までに要連絡、調整 ・祝日、土曜日は休業する場合がありますため前日までに要連絡 	R6.10
25	㈱静岡西部建設 広野ストックヤード 054-259-1027	静岡市駿河区 青木188-3	ストックヤード 土質改良プラント	静岡市駿河区 広野2315-1 外2筆	10,000	○	-	8:00~ 16:30	10,000	10,000	12,500	15,500	10,500	10,500	10,500	5,000	30,000	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・発生元証明書、土地履歴、土壌分析調査受入前提出 ・ゴミ、木屑、コンガラ混じり土受入不可 ・含水比が大量に含む土砂は受入不可 ・最大粒径300mm程度・1日当たり最大搬入可能量:200m³ ・受入前に事前連絡 ・休日受入要相談 ・悪天候により閉鎖処置あり 	R6.10
26	㈱水永建設 残土ストックヤード 054-296-1298	静岡市葵区 足久保口組 165-1	ストックヤード	静岡市葵区 足久保口組 1723-1 1725 1726-3	740	○	-	8:30~ 16:00	11,000	13,000	15,000	-	-	-	-	2,600	-	-	-	-	-	<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受入不可 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・土壌分析調査必要 ・最大粒径:200mm程度・搬入車両:大型車10t以下 ・1日当たり最大搬入可能量:50m³(ダンプ10台) ・受入には2日前までに連絡を要する。(運搬会社の名称等) 	R6.10
27	㈱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	静岡市清水区 南矢部 706	200	○	-	8:00~ 16:00	10,500	10,500	11,000	-	13,000	8,000	10,000	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ混入は受入不可 ・土壌分析調査必要 ・1日当たり最大搬入可能量:200m³ ・搬入2日前までに要連絡 	R6.10
28	㈱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	静岡市清水区 長崎新田 450-1	600	○	-	8:00~ 16:00	10,500	10,500	11,000	13,000	13,000	8,000	10,000	3,000	18,000	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ混入は受入不可 ・土壌分析調査必要 ・1日当たり最大搬入可能量:300m³ ・搬入2日前までに要連絡 	R6.10
29	㈱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	静岡市清水区 広瀬 702	900	○	-	8:00~ 16:00	10,500	10,500	11,000	13,000	13,000	8,000	10,000	3,000	18,000	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ混入は受入不可 ・土壌分析調査必要 ・1日当たり最大搬入可能量:500m³ ・搬入2日前までに要連絡 	R6.10
30	㈱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	静岡市清水区 河内字片瀬 26-1	900	○	-	8:00~ 16:00	12,500	12,500	13,000	15,000	15,000	10,000	12,000	5,000	20,000	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ混入は受入不可 ・土壌分析調査必要 ・1日当たり最大搬入可能量:300m³ ・搬入2日前までに要連絡 	R6.10

令和6年度(下期) 建設発生土処理施設一覧表

○土質改良プラント・ストックヤード

No.	事業者 連絡先	事業者 住所	施設種類	施設所在地	受入可能量 (m ³)	登録 ストック ヤード	法令許可 等	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	備考
									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 破砕岩	硬岩 破砕岩	表土等 加算額	泥土	他の 土		
31	山陽建材㈱ 諏訪ストックヤード 054-261-8979	静岡市葵区 西瀬名町 1-29	ストックヤード	静岡市葵区 諏訪 13-4	800	○	-	8:00~ 17:00	9,500	9,500	11,000	13,000	12,000	12,000	12,000	3,000	20,000	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミが混入したもの、セメント改良土受入不可 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・1日当たり最大搬入可能量:150m³ 	R6.10
32	丸大杉山建材㈱ 054-261-8490	静岡市葵区 川合 3-19-24	ストックヤード	静岡市葵区 川合 3-888-1	300	○	-	8:00~ 16:00	9,500	12,000	13,000	18,000	15,000	13,000	13,000	4,000	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ、草、根等雑物混入したものの、セメント系改良土は受取不可 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:150mm以下・搬入車両:大型車10t以下 ・1日当たり最大搬入可能量:100m³ ・搬入数量に制限があるため搬入3日前までに要連絡・調整 ・運搬の際は自社指定業者に限定する場合あり。・夜間受取不可 	R6.10
33	㈱イハラ建材 宮川ストック場 054-236-5855	静岡市駿河区 宮川 7-5	ストックヤード	静岡市葵区 宮川 7-5	-	-	-	8:00~ 17:00	9,000	9,000	11,000	13,000	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ、がれき、産廃混じり土等雑物混入したものと及びセメント系改良土は受入不可 ・含水比の高い土砂は受入不可 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・搬入2日前までに要連絡 ・搬入車両:大型車10t以下 ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径の制限あり…要相談 ・1日当たり最大搬入可能量の制限あり…要相談 ・受入可能量はその時の処分量により異なる 	R6.10
34	㈱イハラ建材 東ストック場 054-236-5855	静岡市駿河区 宮川 7-5	ストックヤード	静岡市葵区 東 1214-2	-	○	-	8:00~ 17:00	9,000	9,000	11,000	13,000	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ、がれき、産廃混じり土等雑物混入したものと及びセメント系改良土は受入不可 ・含水比の高い土砂は受入不可 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・搬入2日前までに要連絡 ・搬入車両:大型車10t以下 ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径の制限あり(要相談) ・1日当たり最大搬入可能量の制限あり(要相談) ・受入可能量はその時の処分量により異なる 	R6.10
35	㈱知名建材興業 054-288-3141	静岡市駿河区 中島 1463	ストックヤード	静岡市駿河区 中島 1463	150	○	-	9:00~ 16:45	10,000	10,500	11,000	13,000	-	-	-	3,000	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ、草、根等混入したものの受入不可 ・水分を多く含む残土、産業廃棄物の混入残土受入不可 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・最大粒径:300mm程度 ・前日までに搬入日を連絡。 ・改進黨での進入禁止。 	R6.10
36	㈱前田重工業 慈悲尾ストック土場 054-278-2850	静岡市葵区 千代1丁目 10番15号	ストックヤード	静岡市葵区 慈悲尾 414	700	-	-	8:00~ 17:00	11,000	11,000	13,000	15,000	11,000	11,000	11,000	3,000	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ、がれき類、汚泥等、産業廃棄物が混入したものの、草、枝、根が自立つものは受入不可 ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・1日当たり最大搬入可能量:250m³(ダンプ40台) ・受入には事前の打合わせと調査期間が必要 	R6.10
37	㈱佐藤興業 庵原ストックヤード 0545-37-1777	富士市大淵 1011	ストックヤード	静岡市清水区 庵原町宇鶴舞 841-2 841-3 841-4	800	○	-	8:00~ 16:30	9,000	9,000	11,000	13,000	15,000	15,000	15,000	4,000	17,000	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ、草、根等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 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度・搬入車両:大型車10t以下 ・1日当たり最大搬入可能量:150m³(ダンプ30台) ・搬入数量制限があるため搬入3日前までに要連絡・調整 ・運搬の際は自社指定業者に限定 ・日曜、祝祭日休業 	R6.10
38	㈱佐藤興業 清水インター ストックヤード 0545-37-1777	富士市大淵 1011	ストックヤード	静岡市清水区 八坂北1丁目 27-2、42-1 42-2、43ほか	800	○	-	8:00~ 16:30	9,000	9,000	11,000	13,000	15,000	15,000	15,000	4,000	17,000	-	<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 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度・搬入車両:大型車10t以下 ・1日当たり最大搬入可能量:150m³(ダンプ30台) ・搬入数量制限があるため搬入3日前までに要連絡・調整 ・運搬の際は自社指定業者に限定 ・日曜、祝祭日休業 	R6.10
39	駿河重機建設㈱ 六千塚ストックヤード 054-385-5165	静岡市清水区 蒲原東 148-1	ストックヤード	静岡市清水区 蒲原 5153-1	600	○	-	8:30~ 16:30	9,000	9,000	10,000	12,000	15,000	15,000	15,000	5,000	20,000	-	<ul style="list-style-type: none"> ・第1種、第2種、第3種、第4種、泥土は受入土質・含有物の制限あり ・土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・搬入車両:大型車10t以下 ・1日当たり最大搬入可能量:100m³ 	R6.10
40	カネモ望月 設備建材(南) 南ストックヤード 054-263-6678	静岡市葵区 瀬名川1丁目 14-54	ストックヤード	静岡市葵区 南1丁目 14-7	800	○	-	8:00~ 17:00	9,500	9,500	12,000	16,500	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ、草、根等雑物混入したものは受入不可 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・最大粒径:300mm程度 ・搬入車両:大型車8t以下 ・1日当たり最大搬入可能量:8m³ ・搬入2日前までに要連絡 ・夜間受入不可 	R6.10

令和6年度(下期) 建設発生土処理施設一覧表

〇土質改良プラント・ストックヤード

No.	事業者 連絡先	事業者 住所	施設種類	施設所在地	受入可能量 (m3)	登録 ストック ヤード	法令許可 等	受入 時間	建設発生土受入れ単価(円/m ³ : ぼぐした状態)										受入条件 ※共通の受入条件等、巻頭の留意事項を必ず確認すること	備考
									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 破砕岩	硬岩 破砕岩	表土等 加算額	泥土	その他 の土		
41	株式会社 グラベルストック Shinki 0548-23-9381	牧之原市静波 1703-12	土質改良プラント	牧之原市静波 1703-12	700	○	-	7:30~ 17:00	5,000	5,500	6,500	9,500	5,500	5,500	6,500	3,000	10,000	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ等受入不可 ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・搬入車両:大型車10t以下 ・1日当たり最大搬入可能量:200m³ ・搬入終了に制限があるため、搬入前要連絡 	R6.10
42	株式会社 下江留ストックヤード 054-624-0955	焼津市三和 1346	ストックヤード 土質改良プラント	焼津市下江留 1711	600	○	・農地法 ・土地要綱	8:30~ 16:30	11,000	13,000	15,000	18,000	16,000	16,000	16,000	10,000	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ混入、汚染の恐れがある土砂は受入不可、草及び根は混入率5%未満のみ受入可 ・セメント系改良土及び産廃物混入土は受入不可。*搬入車両の荷台から落水している土砂は受入不可。 ・粘土質の混入率1割まで第3種、それ以上は第4種となる。 ・搬入10日前までに、受入申込書(当社指定様式)、土砂等発生元証明書(地歴証明書)を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm以下 *1日当たり最大搬入可能量:100m³ (ダンプ20台) ・1日当たりの搬入制限により他ストックヤードへの変更を求める可能性あり。(※三和S、Y) ・原則平日昼間のみの受入となるが、休日の搬入希望は1週間までに要相談(※休日割増3割) 	R6.10
43	株式会社 三和ストックヤード 054-624-0955	焼津市三和 1346	ストックヤード 土質改良プラント	焼津市三和 1349	600	○	・農地法 ・土地要綱	8:30~ 16:30	11,000	13,000	15,000	18,000	16,000	16,000	16,000	10,000	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ混入、汚染の恐れがある土砂は受入不可、草及び根は混入率5%未満のみ受入可 ・セメント系改良土及び産廃物混入土は受入不可。*搬入車両の荷台から落水している土砂は受入不可。 ・粘土質の混入率1割まで第3種、それ以上は第4種となる。 ・搬入10日前までに、受入申込書(当社指定様式)、土砂等発生元証明書(地歴証明書)を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm以下 *1日当たり最大搬入可能量:100m³ (ダンプ20台) ・1日当たりの搬入制限により他ストックヤードへの変更を求める可能性あり。(※三和S、Y) ・原則平日昼間のみの受入となるが、休日の搬入希望は1週間までに要相談(※休日割増3割) 	R6.10
44	FCB静岡協同組合 プラント事業所 0538-49-1288	袋井市川井 1311-7	ストックヤード 土質改良プラント	袋井市友永 1243-7	150/日	○	・農地法 ・土地要綱	8:00~ 17:00	2,000	2,000	4,500	4,500	-	-	-	2,000	8,000	-	<ul style="list-style-type: none"> ・目視にて汚染が判断できる場合、ゴミなどが入っている場合受入不可 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める。 ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 *1日当たり最大搬入可能量:150m³ ・搬入数量については150m³/日 程度だが、相談により増やせる可能性がある ・第1種~表土までは受入れ可能であるが事前に協議が必要。 ・岩塊、玉石混じり土、軟岩破砕岩、硬岩破砕土…相談により現地視察し、見積にて受入可能 	R6.10
45	株式会社 マテックス合働 改良土研究開発 センター 053-434-2530	浜松市中央区 有玉北町 1675	土質改良プラント	浜松市中央区 豊西町 938-1	400	-	・土地要綱	8:00~ 17:00	2,700	2,700	2,700	4,000	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ、草、根等雑物混入したものは受入不可 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・1日当たり最大搬入可能量:500m³ ・建設発生土のみの受入れは不可。建設発生土と同量の土質改良土(0-40、0-5mm)の利用が条件 	R6.10
46	西部合材リサイクル センター協同組合 053-484-3820	浜松市中央区 伊左地町 1511-2	ストックヤード	浜松市中央区 伊左地町 1640 1641 1642-1	1,000	○	・盛土条例	9/	4,000	4,000	4,000	-	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・雑物(ゴミ、草、根等)混入したものは不可 ・条例に基づく土壌分析調査を求める ・最大粒径:300mm以下 ・1日当たり最大搬入可能量:100m³ (ダンプ20台) ・天候により搬入不可あり。要連絡 	R6.10
47	株式会社 嶺山原産 大山土質改良プラ ント 053-437-0098	浜松市中央区 三方原町 2398-1	土質改良プラント	浜松市中央区 大山町 3539-2	150	-	-	8:00~ 17:00	2,400	2,400	2,400	-	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ、草、根等雑物混入したものは不可、降水等により含水比が増加した粘性土及び赤土は受入不可 ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・1日当たり最大搬入可能量100m³ (ダンプ18台) ・受入量は土質改良土製品(路床材、路体材、下層路盤材、上層路盤材)の使用量と同数量。 ・搬入前に土砂等発生元証明書、土地の利用状況等の調査結果書、位置図、航空写真を提出。 	R6.10

令和6年度(下期) 建設発生土処理施設一覧表

○処分場(有効利用)

No.	事業者 連絡先	事業者 住所	施設種類	施設所在地	受入可能量 (m ³)	登録 ストック ヤード	法令許可 等	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 ※共通の受入条件等、巻頭の留意事項を必ず確認すること	備考
									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 破砕岩	硬岩 破砕岩	表土等 加算額	泥土	その他 の土		
1	恵比寿建設機 岩殿残土処分場 0558-62-0172	賀茂郡 南伊豆町 石井 2	処分場 (有効利用)	賀茂郡 南伊豆町岩殿 字殿岡113-1 他5筆	6,000		・盛土条例 ・農地法	8:00~ 17:00	9,800	9,800	9,800	18,000	9,800	9,800	9,800	6,000	21,000	-	<ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物、ゴミ等雑物混入したものは受入不可 ・草、根の混入については、程度により相談 ・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 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある場合は土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・搬入車両:大型車10t以下 ・搬入日の7日前までに土質、数量、運搬車両1台当たりの積載量等の搬入計画の協議が必要 	R6.10
2	二葉建設株式会社 船原工場 0558-87-0808	伊豆市 上船原 1260-1	処分場 (有効利用)	伊豆市 上船原 1260-1	60,000		・林地開発 ・採石法	7:30~ 16:10	5,760	5,760	-	-	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ、草、根等雑物混入したものは受入不可 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)と県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・1日当たり最大搬入可能量:500m³ ・事前に弊社残土搬入計画書を提出 ・天候により受入れを中止する場合がある 	R6.10
3	㈱伊豆美化企画 大野残土場 0558-79-2300	伊豆市 年川 938	処分場 (有効利用)	伊豆市大野 1250 他6筆	5,000		・農地法 ・土採取条 ・土地要綱 ・土対法	8:00~ 16:30	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	8,000	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある場合は土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・搬入車両の制限あり ・搬入車両把握の為、搬入2日前までに要連絡 ・残土受入承諾書の発行を受けること。 ・転石の混入はφ300以内とする ・運搬業者は要相談 ・φ300以上の自然石は要相談 	R6.10	
4	㈱佐々木組 冷川残土処分場 0558-83-0199	伊豆市 徳永 361-1	処分場 (有効利用)	伊豆市 冷川 字宇石 476-1	67,000		・盛土条例 ・農地法 ・土地要綱 ・土対法	8:15~ 16:45	5,200	5,200	5,200	-	-	5,200	5,200	-	-	-	<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 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある場合は土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・1日当たり最大搬入可能量:300m³ ・利用10日前までに必要書類と搬入予定表を提出 	R6.10
5	ダイヤモンド キャピタル興業㈱ 濠/前道成 090-8133-8072	富士市錦町 1-1-21 M2ビル3F	処分場 (有効利用)	田方郡函南町 田代字瀬ノ前 296 297 298 299	1,000		・盛土条例 ・農地法 ・土対法	8:30~ 16:30	4,500	4,500	5,500	-	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ、草、根等雑物混入したものは受入不可 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある場合は土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・搬入車両:大型車10t以下 ・1日当たり最大搬入可能量:150m³(ダンプ30台) ・令和6年12月27日まで受入予定 	R6.10
6	㈱A-LINE建設 055-933-7711	沼津市大平 2948-1	処分場 (有効利用)	沼津市西熊堂 字二本松 700-3 701-2 701-6 701-7	5,000		・埋立条例	8:30~ 16:30	6,000	6,000	7,500	-	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ、草、根等雑物混入したものは受入不可 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある場合は土壌分析調査を求める ・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 ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・岩石(軟岩・硬岩)のみで持ち込みの場合は別途見積 ・表土に関しては混合率により変動(受取不可の場合もある) ・最大粒径:300mm程度 ・1日当たり最大搬入可能量:300m³(ダンプ40台) ・搬入数量制限があるため搬入1週間前までに要連絡、調整 ・搬入の際は自社指定業者もしくは指定業者に限定 	R6.10
7	秋山重機㈱ 舟沢処分場 090-8322-5748	富士市 中野 1053-7	処分場 (有効利用)	富士市大淵 字座松 842-1	500		・盛土条例 ・農地法 ・土採取条 ・土対法	8:00~ 16:30	5,000	5,000	5,000	7,000	6,000	6,000	2,000	9,000	-	<ul style="list-style-type: none"> ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが汚染の恐れがある場合は土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・1日当たり最大搬入可能量:150m³(ダンプ 25台) ・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 	R6.10	
8	㈱クボダイ クボダイ処分場 (西山) 0544-58-5110	富士宮市 精進川 364-2	処分場 (有効利用)	富士宮市 西山小塚 1906 他14筆	23,000		・埋立条例	8:30~ 16:30	4,000	4,000	4,000	6,000	5,000	6,000	-	-	-	-	<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 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある場合は土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・見積有効期間内の受入中止や単価変更は事前に連絡する ・大雨の場合は受入出来ない。 ・高含水率土、軟質土、廃棄物・木枝・根が混入している場合は別途単価となる 	R6.10
9	㈱水永建設 舟沢残土処分場 054-296-1298	静岡市葵区 足久保口組 165-1	処分場 (有効利用)	静岡市葵区 足久保口組 字舟沢1714-1	2,838		-	8:30~ 16:00	11,000	13,000	15,000	-	-	-	2,600	-	-	<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受入不可 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある場合は土壌分析調査を求める ・土壌分析は、搬入前に提出が必要 ・最大粒径:200mm程度 ・搬入車両:大型車10t以下 ・1日当たり最大搬入可能量:50m³(ダンプ10台) ・受入には2日前までに連絡を要する。(運搬会社の名称等) ・10月末受入開始予定 	R6.10	
10	駿遠開発事業㈱ 切山残土処分場 090-8185-5979	焼津市西島 345-118	処分場 (有効利用)	牧之原市 切山字真菰沢 594 ほか47筆	450,000		・盛土条例 ・農地法 ・埋立条例 ・林地開発 ・土地要綱 ・土対法	7:30~ 16:00	5,000	5,000	5,000	6,500	5,500	5,500	5,500	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ、草、木根等の混在物、セメント改良土等の地盤改良材による改良土、調整池・港湾内等の浚渫土の受入不可 ・その他県共通仕様書による盛土に適さない土砂等の受入不可。土砂搬入前に県盛土条例に基づく書類を提出 ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合及び河川河床掘削土は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・搬入車両:大型車10t以下 ・1日当たり最大搬入可能量:300m³ ・令和6年度静岡県発注工事の受入上限に達したため、10月まで受入 ・物件当たり、100m³まで受入 ・土砂受入範囲は、焼津市・藤枝市・島田市・牧之原市・吉田町・川根町のみ。 ・雨天と翌日は受入不可 ・県盛土条例に則った手順での受入。提出書類は、受入14日前までに提出。 ・その他会社規定の注意事項あり 	R6.10

令和6年度(下期) 建設発生土処理施設一覧表

〇処分場(有効利用)

No.	事業者 連絡先	事業者 住所	施設種類	施設所在地	受入可能量 (m ³)	登録 ストック ヤード	法令許可 等	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	備考
									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 破砕岩	硬岩 破砕岩	表土等 加算額	泥土	その他 の土		
11	大河原事業株 川口残土処分場 0547-39-3151	島田市相賀 2505-15	処分場 (有効利用)	島田市身成 35	660,000		・盛土条例 ・土地要綱 ・土対法	8:30~ 16:30	4,000	4,000	5,000	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査を求める ・草、木根、粘土質等の混入が1割程度までを目安として第3種建設発生土として受入可 ・草、木根、粘土質等の混入が1割を超える場合は、第4種以下として受入不可 ・最大粒径:300mm程度 ・搬入車両:大型車10t以下 	R6.10	
12	嶺大瀨企画 0537-48-6822	掛川市大瀨 820-2	処分場 (有効利用)	掛川市大瀨宇浜 4061 外7筆	5,000		・盛土条例 ・農地法 ・砂利採取 ・土地要綱	8:00~ 16:30	3,000	3,000	4,500	6,000	3,000	3,000	-	2,000	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ等が混入したものは受入不可 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・受入量は処分場の状況により制限あり ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:150mm以下 ・1日当たり最大搬入可能量:500m³(ダンプ80台) 	R6.10	
13	いわた農業経営塾 (株) 0538-36-0021	磐田市今之浦 5-1-1	処分場 (有効利用)	磐田市駒場 6866-4	25,000		・盛土条例 ・農地法 ・砂利採取 ・土地要綱	8:00~ 16:00	2,000	2,000	2,000	2,500	2,000	2,000	2,000	3,000	4,000	4,000	<ul style="list-style-type: none"> ・県盛土条例に基づく土壌分析調査を求める。 ・畑の基盤に不向きな土は不可 ・その他の土(セメント系改良土)は5,000m³程度受入可能 ・ゴミ、草、根等雑物混入したものは受入不可 ・河川工事で生じる建設発生土に関しては土壌分析調査を求める。 ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合、土壌分析調査を求める。 ・最大粒径:300mm程度 ・第3種建設発生土の受入れについては、含水比30%以下 	R6.10
14	榑松下組 ランドユース大沢の郷 0537-23-3190	掛川市板沢 496-5	処分場 (有効利用)	掛川市板沢 字大沢 1842-1 ほか	50,000		・盛土条例 ・林地開発 ・土地要綱 ・土対法	8:00~ 17:00	3,000	3,000	5,000	7,000	3,000	3,000	3,000	1,500	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ等が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 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・搬入車両の制限あり ・1日当たり最大搬入可能量:900m³(ダンプ160台) ・搬入の2日前までに要連絡 ・その日の天候次第で搬入を中止する場合がある 	R6.10
15	南杉田開発 杉田10工区 0538-37-6364	浜松市中央区 笠井新田町 663-2	処分場 (有効利用)	磐田市富里 205 外3筆	13,000		・盛土条例 ・砂利採取	8:00~ 16:30	2,500	2,500	2,500	-	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ、草、根等雑物混入したものは受入不可 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める。 ・河川工事で生じる建設発生土に関しては土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・搬入前までに盛土条例に基づいた泉指定の必要書類と昇指定の書類を必ず提出 ・搬入数量制限があるため搬入2日前までに要連絡、調整 ・ハキュームや後部が軽音開きの大型は受入不可 ・雨天時れ、4tなど制限有、また受入時間の短縮の可能性有、要連絡 ・現場付近でのダンプ待機不可 ・オペレーターの判断で受入不可の場合も有 ・第3種は含水率30%以下で重機がのれるもの ・岩塊以下は都度現場判断 	R6.10
16	正光建設株 森町中川処分場 0538-85-3118	周智郡森町 森1458-1	処分場 (有効利用)	周智郡森町 中川2000-1 他19筆	10,000		・盛土条例 ・農地法 ・土対法	8:30~ 16:00	3,000	3,000	3,000	-	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・最大粒径:300mm程度 ・搬入車両:大型車10t以下 ・1日当たり最大搬入可能量:55m³(ダンプ10台) ・搬入数量制限があるため搬入2日前までに要連絡、調整 ・運搬の際は自社指定業者に限定 ・防汚備置設備(覆土未備置)の受入れ開始(11月予定)となるため、受入れの可否を事前に事業者に確認すること 	R6.10
17	榑山下組 山下組残土処分場 053-577-0141	湖西市梅田 610	処分場 (有効利用)	湖西市 太田字信代 603-6 603-18	1,000		・農地法	8:00~ 17:00	3,500	3,500	3,500	3,500	-	-	-	3,000	-	-	<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 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 	R6.10
18	藤野建設株 谷田処分場 053-486-0239	浜松市中央区 和地町 6320	処分場 (有効利用)	浜松市中央区 佐浜町3800 他38筆	47,000		・農地法 ・土採取条	8:00~ 17:00	3,000	3,000	3,000	-	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ、草、根等雑物混入したものは受入不可 ・埋立後農地として利用のため、第1種~第3種のみ受入可 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める。 ・天候次第で中止する場合あり ・処分地の判断で受入不可の場合もあり ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・搬入車両:大型車10t以下 ・1日当たり最大搬入可能量:150m³ ・防汚備置設備了後受入、令和6年9月来場予定のため、受入れの可否を事前に事業者に確認すること 	R6.10

令和6年度(下期) 建設発生土処理施設一覧表

〇処分場(最終)

No.	事業者 連絡先	事業者 住所	施設種類	施設所在地	受入可能量 (m ³)	登録 ストック ヤード	法令許可 等	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 ※共通の受入条件等、巻頭の留意事項を必ず確認すること	備考
									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 破砕岩	硬岩 破砕岩	表土等 加算額	泥土	他の 土		
1	菅沼建設㈱ 平井残土処分場 055-978-4188	田方郡 函南町仁田 13-9	処分場(最終)	田方郡函南町 平井字笹原洞 1724-2	2,800		・埋立条例 ・林地開発 ・土対法	8:30~ 17:00	5,500	5,500	5,500	-	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 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200mm以下(最大粒径:概ね200mm程度) 29項目の試験結果又は発注者による地歴の証明 人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 搬入車両:大型車10t以下 1日当たり最大搬入可能量:200m³ 現在仕上げの段階になっている為、受入前に残土のサンプルを確認、自社基準により受入れの可否を判断する 	R6.10
2	土屋建設㈱ 上白岩残土処分場 0558-76-1288	伊豆の国市 三福 386-1	処分場(最終)	伊豆市上白岩 1871-1	48,000		・盛土条例 ・林地開発 ・土対法	8:30~ 16:45	5,000	5,000	5,000	-	5,000	5,000	5,000	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ゴミ、草、根等雑物混入したものの、セメント系改良土は受入不可 搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める。 人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 最大粒径:300mm程度 ・搬入車両:大型車10t以下 ・1日当たり最大搬入可能量:600m³ 搬入前・搬入計画書等の書類提出 小川橋左岸の交差点及び伊豆温泉病院入口には交通誘導員の配置 小中学生の下校時細心注意、地元車両優先、徐行運転と走行 	R6.10
3	㈱渡辺開発 090-3383-7449	富士市神谷 717-16	処分場(最終)	富士市大淵倉倉 7438-2	10,000		・埋立条例	8:30~ 16:00	5,000	5,000	7,000	10,000	5,500	5,500	7,000	5,000	17,000	-	<ul style="list-style-type: none"> ゴミが混入したものの、セメント系改良土は受入不可 人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 	R6.10
4	三和興産㈱ 松ヶ尾土砂処分場 0545-32-2545	富士市 依田橋 322-1	処分場(最終)	富士市桑崎 字松ヶ尾 876-4 他5筆	12,000		・盛土条例 ・土対法	8:30~ 16:30	4,500	5,000	6,000	-	-	-	-	2,000	-	-	<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 搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める 人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 最大粒径:300mm程度 ・搬入車両:大型車10t以下 ・1日当たり最大搬入可能量:200m³ (ダンプ40台) 搬入数量制限があるため、搬入2日前までに要連絡、調整 運搬の際は自社指定業者に限定 	R6.10
5	石井・ダイエー 特定共同企業体 石井・ダイエー残土 処分場 0545-61-0296	富士市 水戸島元町 4-10	処分場(最終)	富士市 岩本字一の沢 1868-1の内 1669・1670 岩本字二の沢 1667-1の内 1667-3の内	140,000		・埋立条例	8:30~ 16:00	4,500	4,500	4,500	-	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 第1種・第2種・第3種建設発生土以外の受入は不可 産業廃棄物及び雑物を除去すること 公道を運搬可能な状態で搬入出来ること 土壌分析調査必要 最大粒径:転石50cm以下 ・搬入車両:大型車10t以下 1日当たり最大搬入可能量:200m³ (ダンプ80台) 河川等浸透土受入不可 	R6.10
6	㈱HIKARI 葉倉処分場 0544-29-7530	富士宮市 大宮町 12-1	処分場(最終)	富士宮市葉倉 2360-1 他	20,000		・埋立条例	8:30~ 17:00	3,500	3,500	4,500	6,000	-	-	-	2,000	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ゴミ等混入した場合は受入を中止する。取除費用及び処分代は搬出業者に請求致します。 土壌分析調査必要 最大粒径:300mm程度 搬入車両:大型車10t以下 1日当たり最大搬入可能量:300m³ 搬入手続きは1週間前まで。 近隣トラブルを避けるため運搬業者を選定させて頂きます。 	R6.10
7	中栄建設㈱ 建設発生土処分場 054-291-2161	静岡市葵区 坂ノ上 702-2	処分場(最終)	静岡市葵区 日向字作り平 1435-1 外1筆	5,000		・盛土条例 ・砂防条例 ・土対法	8:30~ 17:00	11,500	12,500	15,500	-	15,500	13,500	13,500	3,000	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 条例による品質以下の物は受取不可 公共工事のみ受入 人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 1日当たり最大搬入可能量:100m³ 発生元証明書及び地歴証明を求める場合がある 受入前搬入調整あり 	R6.10
8	㈱アースソフト 草木処分場 054-278-6309	静岡市葵区 山崎 2-17-16	処分場(最終)	静岡市葵区 梅ヶ島 字下川原 4717-1	14,000		・盛土条例 ・砂防条例 ・土対法	8:30~ 16:30	8,000	8,000	8,000	-	8,000	8,000	8,000	4,000	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ゴミ等雑物混入したものと及びセメント系改良土は受入不可 搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める 土壌分析調査必要 最大粒径:300mm程度 1日当たり最大搬入可能量:400m³(ダンプ70台) 発生元場所により受入制限有り(要事前協議) 	R6.10
9	㈱鈴木土建 第三残土処分場 0548-58-0104	牧之原市 堀野新田 161	処分場(最終)	牧之原市笠名 字大谷43番1 外4筆	50,000		・埋立条例 ・森林法 ・農地法 ・農地法 ・土対法	8:00~ 16:30	3,000	3,000	4,000	6,000	4,000	4,000	2,000	8,000	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ゴミ、根株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 事前に、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める 前、必要に応じて土壌調査を求める場合がある 人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 最大粒径:300mm程度 ・搬入車両:大型車10t以下 ・1日当たり最大搬入可能量:250m³ (ダンプ45台) 搬入数量制限があるため、搬入5日前までに要連絡、調整 事前に運搬路の要確認(南側狭き道は通行不可、地元車優先) ・第4種、泥土は5月10日迄受入不可 	R6.10
10	㈱大石建材 第8処分場 0548-29-0007	牧之原市 坂部 2919-1	処分場(最終)	牧之原市静谷 字松ヶ沢平 2588-1 他26筆	100,000		・埋立条例 ・林地開発 ・農地法 ・農地法 ・土対法	8:15~ 16:30	4,000	4,000	6,000	6,000	6,000	6,000	4,000	2,000	9,000	-	<ul style="list-style-type: none"> ゴミ等は受入不可 ・含有物、汚染の恐れがある箇所の残土は受入不可 搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める 人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 最大粒径:300mm程度 ・搬入車両の制限あり ・1日当たり最大搬入可能量:ダンプ40台 ・受入運搬車両は自社所有ダンプに限 定 残土発生元証明書を提出。 搬入通路が茶畑の間のため、一番茶摘採時は休業 	R6.10

令和6年度(下期) 建設発生土処理施設一覧表

〇処分場(最終)

No.	事業者 連絡先	事業者 住所	施設種類	施設所在地	受入可能量 (m ³)	登録 ストック ヤード	法令許可 等	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 ※共通の受入条件等、巻頭の留意事項を必ず確認すること	備考	
									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 破砕岩	硬岩 破砕岩	表土等 加算額			泥土
11	芝田重機(株) 産業廃棄物 最終処分場 0548-54-1236	牧之原市 白井 3-1	処分場(最終)	牧之原市菅ヶ谷 字時ヶ谷 3206-1 外15筆	3,000	/	・林地開発	8:00~ 16:30	5,000	-	-	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ、草根等雑物混入したもの、セメント系改良土は受入不可 ・搬入の際、土砂等発生元証明書(地歴)を求めるが、汚染の恐れがある土は県盛土規制条例に基づく土壌分析調査を求める ・人為的に化学物質による汚染の恐れがある場合は土壌分析調査必要 ・最大粒径:300mm程度 ・搬入車両:大型車10t以下 ・1日当たり最大運搬可能量:250m³ (ダンプ50台) ・搬入は土砂等発生元証明書などを事前に提出確認後、受入可能。 ・土砂運搬については自社指定業者に限る ・安定型産業廃棄物処分場における覆土として受入する 	R6.10
12	袋井市建設 事業協同組合 0538-43-4128	袋井市美町 1丁目 2-5	処分場(最終)	袋井市村松 那木ノ谷 288-1	90,000	/	・林地開発 ・農地法 ・土採取条 ・土定要綱	8:00~ 16:15	3,000	3,000	3,000	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・草混じり土、浚渫土受入不可 ・最大粒径:300mm程度 ・搬入車両:大型車10t以下 ・「村松建設発生土処分場使用の手引き」を遵守すること。(適用開始日 R5.4.1) ※利用できるものに制限あり 	R6.10