

2025年度 UCR建設発生土受入地一覧表

6月1日 受入単価改定後の一覧表です。

各受入地の条件等は変更する場合があります。UCRのホームページで確認するとともにUCR担当者に事前相談をすることをお願いします。
受入料金(土量×受入単価)と併せて、1申込毎に基本料金10,000円(消費税除く)が必要となります。

都・県 番号	継続 ／ 新規	受入地			事業担当機関	事業内容	最終受入地 中継基地 (注)	受入時期 (月)	受入土量 (万m ³)	受入単価 円/地山m ³ 消費税除く	土質条件				試験項目			その他項目			特記事項				
		名称 (UCR呼称)	所在地	緯度・経度							受入可能土質				最大 粒径 (mm)	地質分析		ダイオ キシン	土質 試験	発生元 証明書	試料採 取調書	土質立 会実施	夜間 搬入可	受入地毎の注意事項	
		1種	2種	3種	4種	改良土					溶出	含有													
茨城	1 継続	五霞町大福田	猿島郡五霞町大福田地先	36.121592,139.759721	国土交通省 利根川上流河川事務所	一般堤防	最終受入地	5~3	1.0	650	○	○	砂質土 粘性土	×	要相談	100	28項目	9項目	○ ○	×	×	○	×	・細粒分(0.075mm以下)が15%以上50%程度未満(50%を超える場合は要相談)(注1) ・土質条件改良材種類、時期、土量、土質性状によっては、受入が可能。 セメント改良土は、建設省技調発第48号による六価クロム溶出試験を実施すること。 ・最大粒径10mm以下の砂質シルト等の建設発生土であること。 ・10mmを超えて40mm以下の場合は要相談。(注1) ・粒度調整土については土質状況によるので確認が必要。 事業者が現場にて土質を確認の上、受入可否を判断する。	注意事項等の内容
	2 新規	西の洲・甘田入地区	茨城県福敷市西の洲地先ほか	35.981459,140.410691		農地造成	最終受入地	4~3	20.0	650	×	×	○	粘性土 火山灰質	×	10	28項目	11項目	○ ○	×	×	○	×	・最大粒径10mm以下の砂質シルト等の建設発生土であること。 ・土質条件改良材種類、時期、土量、土質性状によっては、受入が可能。 セメント改良土は、建設省技調発第48号による六価クロム溶出試験を実施すること。 ・粒径37.5mm以上の混入率が40%以内、細粒分(0.075mm以下)が15%以上50%程度以下(注1) ・休日の受入については相談可。(注2・3・4・5)	
千葉	3 継続	江戸川流山ヤード	流山市深井新田地先	35.906275,139.881680	国土交通省 江戸川河川事務所	一般堤防	最終受入地	4~3	15.0	650	×	砂質土 粘性土	×	要相談	100	28項目	9項目	○ ○	×	×	○	×	・粒径37.5mm以上の混入率が40%以内、細粒分(0.075mm以下)が15%以上50%程度以下(注1) ・(注2・4・5・6)	注意事項等の内容	
	4 継続	市川港	市川市千鳥町14-4	35.674111,139.930439		林地造成	中継基地	4~3	4.0	6,250 6,450	○	○	○	×	×	100	28項目+ 水素イオン	2項目	×	×	○	○	・休日の受入については相談可。(注2・3・4・5)		
埼玉	5 新規	流山IC西部プロジェクト	千葉県流山市南字下谷654番1外、千葉県流山市下花輪字上割586番1外	35.878597,139.898796	(株)堀建設	物流施設及び 地域貢献施設 整備	最終受入地	7~3	23.6	5,000	○	○	○	×	石灰	100	28項目	2項目	×	×	○	○	・(注2・4・5・6)	注意事項等の内容	
	6 継続	加須市旗井	加須市旗井地先	36.150799,139.695404		国土交通省 利根川上流河川事務所	一般堤防	最終受入地	5~3	1.0	650	○	砂質土 粘性土	×	要相談	100	28項目	9項目	○ ○	×	○	×	・細粒分(0.075mm以下)が15%以上50%程度未満(50%を超える場合は要相談)(注1) ・土質条件改良材種類、時期、土量、土質性状によっては、受入が可能。 セメント改良土は、建設省技調発第48号による六価クロム溶出試験を実施すること。 ・粒径37.5mm以上の混入率が40%以内、細粒分(0.075mm以下)が15%以上50%程度以下(注1) ・(注2・3・4・5・6)	地質分析	
	7 継続	羽生市堤	羽生市大字堤地先	36.207674,139.585899					11~3	1.0															
	8 継続	羽生市上川俣	羽生市大字上川俣地先	36.190016,139.514054					11~3	1.0															
	9 継続	渡良瀬川右岸河川敷	加須市伊賀袋地先	36.179759,139.690065					5~3	1.0															
埼玉	10 新規	高坂ヤード	東松山市高坂地先	36.010794,139.402713	国土交通省 荒川上流河川事務所	一般堤防	最終受入地	5~2	8.0	650	×	○	○	×	×	100	28項目	9項目	○ ○	×	×	△	×	・細粒分(0.075mm以下)が15%以上80%程度以下(ただし、シルト分が50%以上のものは除外) ・小山灰質系であれば上記条件以外でも可能 ・同一土質区分の最低受入れ量は1,000m ³ 以上を標準とする。 ・搬出時期によって受入地が地区内の近隣ヤードへ変更となる場合があるため、詳細な場所は申込手続き時にUCR担当者に確認ください。	注意事項等の内容
	11 新規	吉見大和田地区産業団地	比企郡吉見町大字大和田地内ほか	36.038105,139.479137		埼玉県 地域整備事務所	産業団地造成	最終受入地	9~3	10.0	650	○	○	○	×	×	100	28項目	9項目	○ ○	×	×	○	×	・再生砕石を含む土砂は受入れ不可とする。
東京	12 継続	三郷市番匠免	三郷市番匠免1173-1	35.837112,139.872057	新里開発(株)	採石場復旧	中継基地	4~3	20.0	6,350 6,650	○	○	○	×	×	100	28項目	2項目	×	×	○	○	×	・(注2・3・4・5・6)	注意事項等の内容
	13 継続	さいたま市緑区寺山	さいたま市緑区寺山303	35.908569,139.709237		(株)祥和コーポレーション	採石場跡地	中継基地	4~3	31.0	5,700	○	○	○	×	石灰	100	28項目	2項目	×	×	○	○	△	・外環優先(注2・4)
東京	14 継続	青梅地区(才)	青梅市成木5-1390	35.825473,139.244317	東京活用土協同組合	採石場復旧	最終受入地	4~3	1.2	3,710	○	○	○	石灰	300	27項目	9項目	△	×	×	×	×	・改良土の受入は要相談とし、原則として現場立会を実施 ・河川、湖沼等の水底土砂はダイオキシン試験を実施 ・八王子地区(2)、(3)、(5)への搬入車両は、八王子碎石協会に登録されているものに限る ・受入地毎に1日当たりの台数制限あり ・青梅地区(3)は夜間のみ受入 ・青梅地区(2)への4種の受入に際しては、条件や受入単価等の事前確認が必要。	注意事項等の内容	
	15 継続	青梅地区(力)	青梅市成木6-1-1	35.831798,139.233876				4~3	1.0																
	16 継続	青梅地区(キ)	西多摩郡日の出町大久野2650	35.748834,139.227228				4~3	14.5																
	17 継続	青梅地区(シ)	青梅市駒木町2-1320	35.778592,139.248358				4~3	6.3																
	18 継続	青梅地区(ス)	昭島市拝島町4-11-1	35.701873,139.344162		採石場復旧	中継基地	4~3	1.5	7,480	○	○	○	×	石灰	300	27項目	9項目	△	×	×	×	×	○	・改良土の受入は要相談とし、原則として現場立会を実施 ・河川、湖沼等の水底土砂はダイオキシン試験を実施 ・八王子中継基地は夜間のみ受入
	19 継続	八王子地区(2)	八王子市美山町388	35.696649,139.239291		採石場復旧	最終受入地	4~3	25.0	3,710	○	○	○												