

平成29年度 UCR建設発生土受入地一覧表

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ようにお願いします。

都 ・ 県	継続 / 新規	受入地			事業担当機関	事業内容	受入 予定時期 (月)	受入 土量 (万m ³)	受入単価 (予定) 円/地山m ³ 消費税含まず	番号	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		土質 試験	発生元 証明書	試料採 取調査	土質立 会実施	夜間 搬入可	受入地毎の注意事項	注意事項等の内容																	
											1種	2種	3種	4種	改良土		溶出	含有								ダイオ キシン																
千葉	新規	江戸川関宿ヤード	野田市関宿元町地先	36.079723, 139.782404	国土交通省 江戸川河川事務所	一般堤防	11~2	3.0	450	1	×	○	○	×	△	100	◎	○ 9項目	○	○	×	×	○	×	・一土質区分の最低受入量は1,000m3を標準とする。 (注1)	「改良土」について ○:セメント系改良土、石灰系改良土ともに受入可。 セメント系改良土については、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。 △:石灰系改良土のみ受入可。 要相談:改良材種類、時期、土量、土質性状により、受入が可能な場合がある。																
	継続	江戸川流山ヤード	流山市深井新田地先	35.907920, 139.881819	国土交通省 江戸川河川事務所	一般堤防	4~2	10.0	450	2	×	○	○	×	△	100	◎	○ 9項目	○	○	×	×	○	×	・一土質区分の最低受入量は1,000m3を標準とする。 (注1)																	
	継続	千葉市スポーツ公園	千葉市中央区川崎町地先	35.572277, 140.121822	(独)都市再生機構	公園等整備	11~2	5.0	450	3	○	○	○	×	要相談	100	◎	○ 2項目	×	○	×	×	○	要相談	・原則として発生土は公共関連工事。 ・改良土は中性無機系、高分子系、スラッジ系のみ可。																	
	継続	市川港	市川市千鳥町14-4	35.674111, 139.930439	(株)サンドテクノ	砂利採取場跡地整理等 (中継基地)	4~3	10.0	昼間 3,450 夜間 3,600	4	○	○	○	×	×	100	◎	○ 2項目	×	×	○	○	×	○	・夜間30台/日以上であれば受入可能。 ・休日の受入については相談可。 (注2・3・5)																	
埼玉	新規	加須IC東地区	加須市北大桑地先	36.125299, 139.646938	埼玉県 企業局 地域整備事務所	宅地造成	8~3	7.0	450	5	○	○	○	×	△ 要相談	100	◎	○ 9項目	○	○	×	×	○	×	◎:28項目実施 ○:27項目実施(「1,4-ジオキサン」不要)含有量試験 ・各受入地に必要な、含有試験2項目(砒素、銅)、9項目または11項目(2+9)を実施すること。																	
	新規	寄居スマートIC西地区	児玉郡美里町甘粕地先	36.173927, 139.186452	埼玉県 企業局 地域整備事務所	宅地造成	8~3	7.0	450	6	○	○	○	×	△ 要相談	100	◎	○ 9項目	○	○	×	×	○	×	・一土質区分の最低受入量は1,000m3を標準とする。 (注1)																	
	継続	江戸川右岸金杉ヤード	北葛飾郡松伏町金杉地先	35.938375, 139.848051	国土交通省 江戸川河川事務所	一般堤防	11~2	5.0	450	7	×	○	○	×	△	100	◎	○ 9項目	○	○	×	×	○	×	・一土質区分の最低受入量は1,000m3を標準とする。 (注1)																	
	継続	江戸川鍋小路ヤード	吉川市鍋小路地先	35.913615, 139.868275	国土交通省 江戸川河川事務所	一般堤防	4~3	10.0	450	8	×	○	○	×	△	100	◎	○ 9項目	○	○	×	×	○	×	・一土質区分の最低受入量は1,000m3を標準とする。 (注1)																	
	新規	中川右岸須賀ヤード	受入は中止しました。																																							
	継続	秋ヶ瀬ヤード	さいたま市桜区下大久保地先	35.847608, 139.602137	国土交通省 荒川上流河川事務所	一般堤防	4~3	45.0	450	10	○	○	○	×	×	100	◎	○ 9項目	○	○	×	×	△	×	(注4)	・建設発生土利用基準において、河川築堤(一般堤防)への用途に適した土質であること。 ・石灰系改良土の添加量は30kg/m3以下とするが、場合により受け入れられない場合もあるので事前に相談を要する。 ・放射性物質汚染対処特措法に基づく汚染状況重点調査地域に指定されている自治体から搬出する場合は、空間放射線量の測定を行うこと。																
継続	中川右岸八條ヤード	八潮市八條地先	35.839659, 139.842699	国土交通省 江戸川河川事務所	一般堤防	11~2	3.0	450	11	×	○	○	×	△	100	◎	○ 9項目	○	○	×	×	○	×	・一土質区分の最低受入量は1,000m3を標準とする。 (注1)																		
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	30.0	昼間 3,320 夜間 3,500	12	○	○	○	×	×	100	◎	○ 2項目	×	×	○	○	×	○	(注2) ・地質分析試験の有効期限は試料採取日から6ヶ月間とする。																		
継続	八潮市坊	八潮市大字坊544-2	35.802146, 139.835091	飯島興業(株)	林地造成 (中継基地)	4~3	15.0	3,120	13	○	○	○	×	×	100	◎ +	○ 2項目	×	×	○	○	×	×	(注2・5) ・地質分析試験項目の各基準値の8割までを受入可とする。																		
神奈川	継続	横浜鈴塚埠頭	横浜市神奈川区鈴塚町4	35.474331, 139.646840	中央産業(株)	砂利採取場跡地整理等 (中継基地)	4~3	20.0	3,800	14	○	○	○	×	×	100	◎ +	○ 2項目	×	×	○	○	×	×	(注2・3・5) (注4) ・1,000m3未満の場合は要相談。 ・1種土については、事前に相談を要する。 ・2種砂質土については、受入基準に合致する粒度分布が満たされていること。 ・2種礫質土については、粒度分布は要相談。																	
	継続	相模原市葉山島	相模原市緑区葉山島1281-1	35.540797, 139.320859	(株)相模	採石場復旧	4~3	0.3	2,850	15	○	○	○	×	要相談	100	○	○ 2項目	×	×	×	×	×	×	(注8) ・受入時期に変更が生じる可能性があるもので事前に確認すること。 (注8)																	
	継続	厚木市飯山(Ⅱ)	厚木市下荻野1920	35.475242, 139.313114	厚木国際観光(株)	ゴルフ場造成	4~3	5.0	2,850	16	○	○	○	×	要相談	100	○	○ 2項目	×	×	○	○	×	×	・受入時期に変更が生じる可能性があるもので事前に確認すること。 (注8)																	
	継続	中井町雑色	足柄上郡中井町雑色字峰ノ畑719-1	35.331015, 139.204175	足柄採石(株)	林地造成	4~3	2.0	2,350	17	○	○	○	×	要相談	300	○	×	×	×	×	×	×	・受入地搬入時にPHが3.5~8.0の範囲内であること。(簡易検査を実施) (注6)																		
	継続	大磯町大磯港	中郡大磯町大磯1398-3	35.305944, 139.316643	湘南総合企画(株)	砂利採取場跡地整理等 (中継基地)	4~3	10.0	3,440	18	○	○	○	×	×	100	◎	○ 2項目	×	×	○	○	×	×	(注2・5) ・試料採取は専門の機関(計量証明事業者(濃度))に依頼すること。 (注2・5)																	
	継続	横須賀市久里浜港	横須賀市久里浜8-2567-62	35.221646, 139.719384	(株)マルモリ	砂利採取場跡地整理等 (中継基地)	4~3	10.0	3,060 (円/ぼくLm ²)	19	○	○	○	×	要相談	100	◎	×	×	×	○	○	×	×	(注6) ・発生元の土地が河川、特定事業場等の場合は相談を要する。 (注7) ・1,000m3以上の工事のみ受入が可能。 ・河川土工マニュアル(平成21年4月(財)国土技術研究センター)に記載する「築堤材料に望ましい土(66頁)」等による条件あり。(※参照)																	
東京	新規	荒川下流松島左岸	江戸川区松島地先	35.708936, 139.855182	国土交通省 荒川下流河川事務所	一般堤防	11~2	0.7	450	20	×	○	×	×	×	100	◎	○ 11項目	○	○	×	×	○	×	(注7)																	
	継続	青梅地区(エ)	青梅市成木8-452-1	35.818301, 139.235581	東京活用土協同組合	採石場復旧	4~3	20.0	2,480	21	○	○	○	×	△ 要相談	300	○	○ 9項目	△	×	×	×	×	×	・改良土は、原則として土質立会(現場立会)を実施する。 ・八王子地区(2)へ搬入する場合、搬入車両については、八王子砕石協会に登録されているものに限る。 (注8・9)																	
	継続	青梅地区(オ)	青梅市成木5-1390	35.825473, 139.244317			4~3	5.0		22																																
	継続	青梅地区(カ)	青梅市成木6-1-1	35.831798, 139.233876			4~3	12.0		23																																
	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	30.0		24																																
	継続	青梅地区(ク)	青梅市成木8-465-1	35.820386, 139.231606			4~3	12.0		25																																
	継続	青梅地区(ケ)	青梅市成木8-868	35.824648, 139.223092			4~3	15.0		26																																
	継続	青梅地区(コ)	青梅市成木6-536	35.836654, 139.219126			4~3	12.0		27																																
	継続	八王子地区(2)	八王子市美山町388	35.696649, 139.239291			4~3	25.0		28																																
	継続	城南島	大田区城南島3-14	35.578299, 139.777042			(株)大倉	採石場復旧 (中継基地)		4~3																25.0	昼間 3,600 夜間 3,780	29	○	○	○	×	×	100	◎ +	○ 2項目	×	×	○	○	×	○
山梨	継続	相模湖鶴島土地改良区	上野原市鶴島廻り戸397-4	35.610248, 139.127932			鶴島土地改良区	農地造成		4~3																20.0	2,500	30	○	○	○	×	△	300	○	○ 9項目	△	×	×	×	×	(注8・9)