

2019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 番号 ／ 新規	名称 (UCR呼称)	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			
			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	試験採 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	1	江戸川山王ヤード	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	4~3	10.0	450	1	要相談	○	○	×	△	100	◎	○	○	○	×	×	○	×	(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。	
	2	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	2	○	○	○	×	×	100	◎	○	○	○	○	○	×	○	・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	3	花園IC拠点地区	深谷市黒田地内	36.133259, 139.248217	深谷市 産業拠点整備室	宅地造成	10~3	22.0	450	3	○	○	○	×	×	100	◎	○	○	○	×	×	○	×			
	4	久喜市菖蒲町台	久喜市菖蒲町台地内	36.066925, 139.632908	久喜市 建設部公園緑地課	公園等整備	7~3	5.0	450	4	○	○	○	×	△	100	◎	○	○	○	×	×	○	×			
	5	加須市礼羽	加須市礼羽地内	36.118451, 139.593912	加須市	公共施設	4~3	3.6	450	5	○	○	○	×	△	100	◎	○	○	○	×	×	○	×		「地質分析」について 溶出試験 ◎:28項目実施 ○:27項目実施(「1.4-ジオキシン」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。	
	6	環境整備センター	大里郡寄居町三ヶ山地内	36.093836, 139.219102	埼玉県 環境部 環境整備センター	埋立地の覆土	4~3	4.0	450	6	○	○	○	×	×	100	◎	○	○	○	×	×	×	×			
	7	草加松原団地	草加市松原四丁目	35.843830, 139.790549	(独)都市再生機構	宅地造成	10~2	1.7	450	7	○	○	○	×	×	100	◎ +油分	○	○	○	○	×	×	△	×	・土質試験の頻度は土質区分ごとかつ 3,000m ² ごととする。	
	8	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	11~3	5.0	450	8	×	○	○	×	△	100	◎	○	○	○	×	×	○	×	(注1)	「土質立会実施」について ○:全件について実施。 △:土量等の条件により実施。	
	9	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	9	要相談	○	○	×	△	100	◎	○	○	○	×	×	○	×	(注1)		
	10	加須市向古河	加須市向古河地先	36.189936, 139.691513	国土交通省 利根川上流河川事務所	一般堤防	11~3	10.0	450	10	×	○	○	×	△	100	◎	○	○	○	×	×	○	×		(注1) 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。 一土質区分が5,000m ³ 未満の場合は、 事前に相談を要する。 石灰系改良土が受入可能な場合、 添加量は30kg/m ³ 以下とするが、場合 により受け入れられないこともあるので 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。	
	11	草加柿木地区	草加市柿木町地内	35.869291, 139.827576	埼玉県 地域整備事務所	宅地造成	8~3	22.0	450	11	○	○	○	×	×	100	◎	○	○	○	×	×	○	×			
	12	新座市大和田	受入は中止しました。																								
	13	秋ヶ瀬ヤード	さいたま市桜区下大久保地先	35.847789, 139.601932	国土交通省 荒川上流河川事務所	一般堤防	4~3	10.0	450	13	要相談	○	○	×	×	100	◎	○	○	○	×	×	△	×	・3種土の細粒分については、受入基準 に合致する粒度分布が満たされること。		
14	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 3,450 夜間 3,750	14	○	○	○	×	×	100	◎	○	○	○	×	○	×	○	○	(注2・5)		
神奈川	15	横浜鈴繁埠頭	横浜市神奈川区鈴繁町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	30.0	3,800	15	○	○	○	×	×	100	◎ + 水素イオン	○	○	○	×	×	○	×	◎	(注2) 地質分析試験の有効期限は試験採取 日から6ヶ月間とする。	
	16	中井町雑色	足柄上郡中井町雑色芝原畑646	35.331015, 139.204175	足柄採石(株)	林地造成	4~3	2.0	2,350	16	○	○	○	×	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)		
	17	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	17	○	○	○	×	×	100	◎	○	○	○	×	○	○	×	◎	(注3) 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。	
	18	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	3,310 (円/延床m ²)	18	○	○	○	×	要相談	100	◎	×	×	×	○	○	×	×	◎	(注4) 1,000m ³ 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。 3種土の細粒分については、受入基準 に合致する粒度分布が満たされること。	
	19	厚木市下萩野	厚木市下萩野宮之浦1920	35.473708, 139.324770	(株)大入物産	ゴルフ場造成	4~3	-	3,000	19	○	○	○	×	要相談	要相談	○	○	○	○	×	○	○	×	◎	(注10)	
	20	厚木市下古沢	厚木市下古沢開戸785-1外	35.458578, 139.315505	(株)川畑組	公園等整備	4~3	3.0	3,100	20	○	○	○	×	要相談	300	◎	○	○	○	×	○	○	△	×		
追加	新座市おつか 横浜市都岡	横浜市旭区都岡43-2	35.488516, 139.525043	(株)大入物産	ゴルフ場造成 (中継基地)	6~3	-	5,300	追加	○	○	○	×	要相談	要相談	○	○	○	○	×	○	○	○	×	(注10)		
東京	21	江戸川篠崎ヤード	江戸川区東篠崎町	35.701987, 139.919797	国土交通省 江戸川河川事務所	一般堤防	4~3	2.0	450	21	×	○	○	×	△	100	◎	○	○	○	×	×	○	×	(注1・8)		
	22	青梅地区(工)	青梅市成木8-452-1	35.818301, 139.235581			4~3	23.0		22																	
	23	青梅地区(オ)	青梅市成木5-1390	35.825473, 139.244317			4~3	3.0		23																	
	24	青梅地区(カ)	青梅市成木6-1-1	35.831798, 139.233876			4~3	6.0		24																	
	25	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		25																	
	26	青梅地区(ク)	青梅市成木8-465-1	35.820386, 139.231606	東京活用土協同組合	採石場復旧	4~3	12.0	2,480	26	○	○	○	×	△ 要相談	300	○	○	○	△	×	×	×	×	◎	改良土は、原則として土質立会(現場 立会)を実施する。またpH試験が別途 必要になる。 八王子地区(2)、(5)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)	
	27	青梅地区(ケ)	青梅市成木8-868	35.824648, 139.223092			4~3	15.0		27																	
	28	青梅地区(コ)	青梅市成木6-536	35.836654, 139.219126			4~3	12.0		28																	
	29	八王子地区(2)	八王子市美山町388	35.696649, 139.239291			4~3	25.0		29																	
	30	八王子地区(5)	八王子市小津町1	35.677432, 139.250778			4~3	17.0		30																	
	31	城南区島	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	31	○	○	○	×	×	100	◎ + 水素イオン	○	○	○	×	×	○	○	×	◎	夜間、休日は60台/日以上であれば 受入相談可。(注2・3・5)
茨城	32	江戸川山王ヤード	五霞町山王地先	36.104094, 139.774588	国土交通省 江戸川河川事務所	一般堤防	4~3	10.0	450	32	×	○	○	×	△	100	◎	○	○	○	×	×	○	×	(注1)		
	33	五霞町大福田	五霞町大福田地先	36.126338, 139.750969	国土交通省 利根川上流河川事務所	一般堤防	11~3	10.0	450	33	×	○	○	×	×	100	◎	○	○	○	×	×	△	×			
山梨	34	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	34	○	○	○	×	△	300	◎	○	○	△	×	×	×	×	(注8・9)		
静岡	35	小山町新築	小山町新築504-1	35.316041, 138.986120	(株)東名小山カントリー倶 楽部	ゴルフ場 災害対策	4~3	10.0	3,000	35	○	○	○	×	要相談	300	○	○	○	×	×	○	×	◎	※参照※ 「河川土工マニュアル」の他、「建設発生 土利用マニュアル第3版(独)土木研究 所」の63頁を参照。		