

2020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	番号 ／ 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)	土質条件					最大 粒径 (mm)	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						地質分析 溶出	ダイオ キシン 含有	土質 試験	発生元 証明書	土質採 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												
千葉	1	継続	江戸川流山ヤード	流山市深井新田地先	国土交通省 江戸川河川事務所	一般堤防	4~3	10.0	450	要相談	○	○	×	△	100	◎	○ 9項目	○	○	×	×	○	×	(注1・10)	「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	継続	市川港	市川市千鳥町14-4	(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	○	○	○	×	×	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)		
神奈川	3	新規	越谷市増森地区	越谷市増森二丁目地内	越谷市 農業技術センター	農地造成	4~3	1.5	450	×	○	○	×	×	20	◎+ 水素付 入、油分	○ 11項目	○	○	×	×	○	×	・各試験の頻度は3,000m ³ かつ同一土質 区分ごととする。		
	4	継続	環境整備センター	大里郡寄居町三ヶ山地内	埼玉県 環境部 環境整備センター	埋立地の覆土	4~3	2.0	450	○	○	○	×	×	20	◎	○ 9項目	○	○	×	×	○	×	・グラウンド表土のため石の混入は不可 ・最低受入単位量は1,000m ³ 以上を標準 とする。		
	5	継続	松伏・田島地区	北葛飾郡松伏町松伏、田島地内	埼玉県 地域整備事務所	宅地造成	4~12	6.5	450	○	○	○	×	×	100	◎	○ 9項目	○	○	×	×	○	×	「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。		
	6	新規	行田富士見地区	受入は中止しました。																						
	7	新規	羽生上岩瀬地区	受入は中止しました。																						
	8	新規	寄居桜沢地区	受入は中止しました。																						
	9	継続	江戸川右岸金杉ヤード	北葛飾郡松伏町金杉地先	国土交通省 江戸川河川事務所	一般堤防	11~3	5.0	450	×	○	○	×	△	100	◎	○ 9項目	○	○	×	×	○	×	(注1・10)	・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。 ・土質区分が5,000m ³ 未満の場合は、 事前に相談を要する。	
	10	継続	江戸川吉川ヤード	吉川市鍋小路地先	国土交通省 江戸川河川事務所	一般堤防	4~3	10.0	450	要相談	○	○	×	△	100	◎	○ 9項目	○	○	×	×	○	×	(注1・10)		
	11	継続	秋ヶ瀬ヤード	さいたま市桜区下大久保地先	国土交通省 荒川上流河川事務所	一般堤防	4~3	10.0	450	要相談	○	○	○	×	×	100	◎	○ 9項目	○	○	×	×	△	×	(注4)	・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。
12	新規	渡良瀬川右岸河川敷	加須市伊賀袋地先	国土交通省 利根川上流河川事務所	一般堤防	11~3	10.0	450	×	○	○	×	×	100	◎	○ 11項目	○	○	×	×	△	×	(注1)	・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。		
13	継続	三郷市番匠免	三郷市番匠免1173-1	新里開発(株)	採石場復旧 (中継基地)	4~3	30.0	昼間 3,650 夜間 3,850	○	○	○	×	×	100	◎	○ 2項目	×	×	○	○	×	○	(注2・5)	・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。		
東京	14	継続	横浜鈴繁埠頭	横浜市神奈川区鈴繁町4	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	○	○	○	×	×	100	◎+ 水素付 入	○ 2項目	×	×	○	○	×	×	(注2・3・5)	・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)	
	15	継続	中井町雑色	足柄上郡中井町雑色芝芝原畑646	足柄採石(株)	林地造成	4~3	2.0	2,470	○	○	○	×	要相談	300	○	×	×	×	×	×	×	×	(注2・5)	・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。	
	16	継続	大磯町大磯港	中郡大磯町大磯1398-3	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	○	○	○	×	×	100	◎	○ 2項目	×	×	○	○	×	×	(注5)	・試験採取位置等について、受入自治体 の事前協議が必要となる。 ・発生土砂の対象区域が確認できる 図面(平面図、断面図に着色等)他の 資料が必要となる。 ・仮置土や浸漬土等は受入不可となる 場合がある。	
	17	継続	横須賀市久里浜港	横須賀市久里浜8-2567-62	(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/ほぐしm ³)	○	○	○	×	要相談	100	◎	×	×	×	○	○	×	×	(注2・5)	・試験採取は専門の機関(計量証明事業 者(濃度))に依頼すること。(注2・5)	
	追加	新規	相模原	相模原市緑区葉山島1007	(株)大入物産	ゴルフ場災害 対策	8~3	17.0	3,900	○	○	○	×	要相談	要相談	◎	×	×	×	○	○	○	×	(注11)		
東京	18	継続	青梅地区(エ)	青梅市成木8-452-1	東京活用土協同組合	採石場復旧	4~3	23.0	2,480	○	○	○	×	△ 要相談	300	○	○ 9項目	△	×	×	×	×	×	×	改土は、原則として土質立会(現場 立会)を実施する。 ・八王子地区(2)、(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)	
	19	継続	青梅地区(オ)	青梅市成木5-1390			35.825473, 139.244317	4~3																		3.0
	20	継続	青梅地区(カ)	青梅市成木6-1-1			35.831798, 139.233876	4~3																		6.0
	21	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
	22	継続	青梅地区(ク)	青梅市成木8-465-1			35.820386, 139.231606	4~3																		12.0
	23	継続	青梅地区(ケ)	青梅市成木8-868			35.824648, 139.223092	4~3																		15.0
	24	継続	青梅地区(コ)	青梅市成木6-534			35.836654, 139.219126	4~3																		12.0
	25	継続	八王子地区(2)	八王子市美山町388			35.696649, 139.239291	4~3																		25.0
	26	継続	八王子地区(5)	八王子市小津町2-3			35.677432, 139.250778	4~3																		17.0
27	継続	城南島	大田区城南島3-14	(株)大倉	採石場復旧 (中継基地)	4~3	25.0	昼間 3,600 夜間 3,780	○	○	○	×	×	100	◎+ 水素付 入	○ 2項目	×	×	○	○	×	○	・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	28	継続	江戸川山王ヤード	猿島郡五霞町山王地先	国土交通省 江戸川河川事務所	一般堤防	4~3	10.0	450	×	○	○	×	△	100	◎	○ 9項目	○	○	×	×	○	×	(注1・10)		
山梨	29	継続	相模湖鶴島土地改良区	上野原市鶴島廻り戸397-4	鶴島土地改良区	農地造成	4~3	20.0	2,500	○	○	○	×	△	300	○	○ 9項目	△	×	×	×	×	×	(注8・9)		
静岡	30	継続	小山町新築	駿東郡小山町新築504-1	(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	○	○	○	×	要相談	300	○	○ 2項目	×	×	○	○	○	×		※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。	