

令和6年度 最上地区建設発生土改良センター 在庫一覧

令和6年11月1現在

No.	改良土用途	品質	製造年月	試験データ 有無	在庫土量 (m ³)	利用実績	備考
1	河川堤防盛土材他	最大粒径φ<200mm 透水係数k=1×10 ⁻⁵ cm/sec以下 コーン指数qc=1,000kN/m ²	令和6年6月	有り	2,500	河川築堤盛土材 (V≒19,200m ³)	注文多数の為、 要相談
2	ため池用刃金土	透水係数k=1×10 ⁻⁵ cm/sec以下 せん断力(Cu/バー試験中) 締固め密度他規定の品質	注文生産	有り	0	—	注文生産の為、 納期等要相談
3	道路路床材他	CBR20%以上	注文生産	有り	0	工事用道路路床材他 (V≒1,370m ³)	注文生産の為、 納期等要相談
4	路体盛土材他	コーン指数qc=800kN/m ² 以上 その他指定あれば都度確認	常時	納入時に 試験実施	500	仮設道路路体盛土材 他 (V=2,200m ³)	改良不要土に適用
5	埋戻し用土他	コーン指数qc=800kN/m ² 以上 その他指定あれば都度確認	常時	納入時に 試験実施	1,000	—	要改良土に適用 納期7日程度
6	袋詰め玉石他	スケルトンパケットや大型スク リーンによる分級で発生したφ 200~300mmの玉石。	注文生産	有り	300	袋詰め玉石 (V=154m ³)	注文生産の為、 納期等要相談
7	ジオテキスタイル	最大粒径φ<100mm 内部摩擦角φ≧30° 単位体積重量γ≧19kN/m ³	注文生産	有り	0	補強土壁他 (V=1,179m ³)	注文生産の為、 納期等要相談
	合計				4,300		

※透水係数やせん断力（三軸圧縮試験）、最大粒径等は個別の固化材配合や土質試験、改良工程が必要となりますので、利用用途の要求品質・数量・納期を事前にお打ち合わせ願います。現在、福田山ヤードでの受入れは停止の為、鳥越ヤードでの受入れとなりますが計量は福田山ヤードで行いますので予めお打ち合わせの上、ご了承願います。