

令和5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4月12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 <sup>3</sup> )	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 <sup>-5</sup> cm/sec以下 コーン指数qc=1,000kN/m <sup>2</sup>	令和5年 11月～令和6年3 月	有り	4,400	河川築堤盛土材 (V≒13,300m <sup>3</sup> )	
2	ため池用刃金土	透水係数k=1×10 <sup>-5</sup> 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	試験中	3,000	—	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	製造後試験実施	注文生産	工事用道路路床材他 (V≒1,370m <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup> 以上 その他指定あれば都度確認	常時	納入時に 試験実施	1,500	仮設道路路体盛土材 他 (V=2,200m <sup>3</sup> )	改良不要土に適用
5	埋戻し用土他	コーン指数qc=800kN/m <sup>2</sup> 以上 その他指定あれば都度確認	常時	納入時に 試験実施	—	—	要改良土に適用 納期7日程度
6							
7							
8							

※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。