

新潟市土木工事等設計単価表（令和8年4月30日以降適用） 訂正対照表

頁		訂正前				訂正後			
		令和8年4月20日以降適用				令和8年4月20日以降適用			
1-3 建設汚泥改良土単価	新潟	山盛リコム(株) 汚泥リサイクルセンター	新潟市秋葉区川口578-17 0250-25-7002	改良材 石灰系固化工材 セメント系固化工材	建設汚泥改良土の品質(参考値) γ-1指教400kN/m ² 以上 CBR6%以上 最大粒径40mm以下 CBR20%以上	単価 (円/m ³)	1,000		
	新潟	山盛リコム(株) 汚泥リサイクルセンター	新潟市北區島見町4778 025-255-3360	セメント系固化工材	建設汚泥改良土の品質(参考値) 最大粒径40mm以下 CBR20%以上	単価 (円/m ³)	500		
	新潟	(株)北越ジョテック 汚泥リサイクルセンター	新潟市南区居原364-7 025-371-0230	セメント系固化工材	建設汚泥改良土の品質(参考値) γ-1指教400kN/m ² 以上、透水係数1×10 ⁻⁷ m/s以下	単価 (円/m ³)	1,200		
	新潟	クリーン総業(株)	長岡市巻ヶ高子藤2514 0258-22-0008	造粒固化工材	建設汚泥改良土の品質(参考値) 最大粒径50mm以下 CBR24.1%	単価 (円/m ³)	700		
	新潟	(株)前里工業	長岡市川口田山109-1 0258-59-2921	セメント系固化工材	建設汚泥改良土の品質(参考値) 最大粒径20mm以下 CBR151.8%	単価 (円/m ³)	800		
	新潟	(株)河田建設	長岡市藤原1-258-1 0258-47-7611	乾燥固化工材	建設汚泥改良土の品質(参考値) 最大粒径40mm以下 CBR29%以上	単価 (円/m ³)	1,000		
	新潟	新潟ガーベッチ(株)	新潟市南区新堀新田629番地831 025-775-3771	石膏 石灰系固化工材 高分子凝集剤	建設汚泥改良土の品質(参考値) 最大粒径9.5mm以下 CBR51.9%	単価 (円/m ³)	22,000		
	新潟	アイレック新潟(株)	上越市大字黒井字大割2789-1 025-544-6381	セメント系固化工材	建設汚泥改良土の品質(参考値) γ-1指教5,000kN/m ² 以上 CRR50%以上 軸圧縮試験300kN/m ² せん断(全応力)φ=30°以上、C=40kN/m ² 以上 N値30以上(換算値) 第1種改良土	単価 (円/m ³)	1,500		
	新潟	アイレック新潟(株)	上越市大字黒井字大割2789-1 025-544-6381	セメント系固化工材	建設汚泥改良土の品質(参考値) γ-1指教5,000kN/m ² 以上 CRR50%以上 軸圧縮試験300kN/m ² せん断(全応力)φ=30°以上、C=40kN/m ² 以上 N値30以上(換算値) 第1種改良土	単価 (円/m ³)	22,000		
	新潟	アイレック新潟(株)	上越市大字黒井字大割2789-1 025-544-6381	セメント系固化工材	建設汚泥改良土の品質(参考値) γ-1指教5,000kN/m ² 以上 CRR50%以上 軸圧縮試験300kN/m ² せん断(全応力)φ=30°以上、C=40kN/m ² 以上 N値30以上(換算値) 第1種改良土	単価 (円/m ³)	1,500		
<p>1. 上記単価は、建設汚泥を原材料として、再資源化施設での性状を改良した建設汚泥改良土の単価である。</p> <p>2. 上記単価は1m³あたりほぐし土量の単価である。(ダンプトラック運搬、縮固めの土量計算に注意)</p> <p>3. 建設汚泥改良土の土量変化率は、一般的に砂質土と同様の扱いとするが、これによりがたい場合は別途考慮すること。</p> <p>4. CBR値等は参考値であり、土質の詳細は、土質改良プラントで実施している試験成績報告書等による。</p> <p>なお、土質改良プラントで実施していない試験成績が必要な場合は、別途当該工事で試験を行うこと。</p> <p>5. 建設汚泥改良土を使用する場合は、あらかじめ再資源化施設へ在庫量を確認してから設計・積算することが望ましい。</p>									
1-3 建設汚泥改良土単価	新潟	山盛リコム(株) 汚泥リサイクルセンター	新潟市秋葉区川口578-17 0250-25-7002	改良材 石灰系固化工材 セメント系固化工材	建設汚泥改良土の品質(参考値) γ-1指教400kN/m ² 以上 CBR6%以上 最大粒径40mm以下 CBR20%以上	単価 (円/m ³)	1,000		
	新潟	山盛リコム(株) 汚泥リサイクルセンター	新潟市北區島見町4778 025-255-3360	セメント系固化工材	建設汚泥改良土の品質(参考値) 最大粒径40mm以下 CBR20%以上	単価 (円/m ³)	500		
	新潟	(株)北越ジョテック 汚泥リサイクルセンター	新潟市南区居原364-7 025-371-0230	セメント系固化工材	建設汚泥改良土の品質(参考値) γ-1指教400kN/m ² 以上、透水係数1×10 ⁻⁷ m/s以下	単価 (円/m ³)	1,200		
	新潟	クリーン総業(株)	長岡市巻ヶ高子藤2514 0258-22-0008	造粒固化工材	建設汚泥改良土の品質(参考値) 最大粒径50mm以下 CBR24.1%	単価 (円/m ³)	700		
	新潟	(株)前里工業	長岡市川口田山109-1 0258-59-2921	セメント系固化工材	建設汚泥改良土の品質(参考値) 最大粒径20mm以下 CBR151.8%	単価 (円/m ³)	800		
	新潟	(株)河田建設	長岡市藤原1-258-1 0258-47-7611	乾燥固化工材	建設汚泥改良土の品質(参考値) 最大粒径40mm以下 CBR29%以上	単価 (円/m ³)	1,000		
	新潟	新潟ガーベッチ(株)	新潟市南区新堀新田629番地831 025-775-3771	石膏 石灰系固化工材 高分子凝集剤	建設汚泥改良土の品質(参考値) 最大粒径9.5mm以下 CBR51.9%	単価 (円/m ³)	22,000		
	新潟	アイレック新潟(株)	上越市大字黒井字大割2789-1 025-544-6381	セメント系固化工材	建設汚泥改良土の品質(参考値) γ-1指教5,000kN/m ² 以上 CRR50%以上 軸圧縮試験300kN/m ² せん断(全応力)φ=30°以上、C=40kN/m ² 以上 N値30以上(換算値) 第1種改良土	単価 (円/m ³)	1,500		
	新潟	アイレック新潟(株)	上越市大字黒井字大割2789-1 025-544-6381	セメント系固化工材	建設汚泥改良土の品質(参考値) γ-1指教5,000kN/m ² 以上 CRR50%以上 軸圧縮試験300kN/m ² せん断(全応力)φ=30°以上、C=40kN/m ² 以上 N値30以上(換算値) 第1種改良土	単価 (円/m ³)	22,000		
	新潟	アイレック新潟(株)	上越市大字黒井字大割2789-1 025-544-6381	セメント系固化工材	建設汚泥改良土の品質(参考値) γ-1指教5,000kN/m ² 以上 CRR50%以上 軸圧縮試験300kN/m ² せん断(全応力)φ=30°以上、C=40kN/m ² 以上 N値30以上(換算値) 第1種改良土	単価 (円/m ³)	1,500		
<p>1. 上記単価は、建設汚泥を原材料として、再資源化施設での性状を改良した建設汚泥改良土の単価である。</p> <p>2. 上記単価は1m³あたりほぐし土量の単価である。(ダンプトラック運搬、縮固めの土量計算に注意)</p> <p>3. 建設汚泥改良土の土量変化率は、一般的に砂質土と同様の扱いとするが、これによりがたい場合は別途考慮すること。</p> <p>4. CBR値等は参考値であり、土質の詳細は、土質改良プラントで実施している試験成績報告書等による。</p> <p>なお、土質改良プラントで実施していない試験成績が必要な場合は、別途当該工事で試験を行うこと。</p> <p>5. 建設汚泥改良土を使用する場合は、あらかじめ再資源化施設へ在庫量を確認してから設計・積算することが望ましい。</p>									

新潟市土木工事等設計単価表（令和8年4月30日以降適用） 訂正対照表

Main table with columns for page number, correction status (訂正前/訂正後), and detailed unit price data for asphalt materials. Includes sub-headers for '2-2 アスファルト廃材引取プラント' and various material types like '村上', '新発田', '新潟', '巻', '三条'.

p. 11