

試験報告書

第2502580343号
2025年11月11日

平野建材株式会社 御中

ご依頼を受けました試料の試験結果は
下記の通りであることを報告します。

件名
再生黒土分析表

検体数 1

計量証明事業登録東京都第708号
株式会社 **クレアテラ**
東京都世田谷区松原6-39-18
電話 03(5300)8288 (直)

※受取試料の試験結果です。試験場所と計量日は上記の通りとします。
※*JIS A 1210 の突き固め試験器を用い、自然含水状態の検体を10cmモールドに1層17.5cm、突き固め回数10回 2.5kgのランマーの高さ10cmの条件で突き固め、その中心部から100mlコアサンプラーに採取した試料を用いて試験しました。
※濃度分析結果については乾物ベースとなります。

試験項目	単位	再生黒土	試験方法
粒径組成(国際法)	別紙	別紙	JIS A 1204 土の粒度試験方法
*飽和透水係数	m/s	4.3×10^{-5}	土壤環境分析法 II.10 定水位法または変水位法
*有効水分(pF1.8~3.0)	L/m ³	86	土壤環境分析法 II.9 加圧板法及び遠心法
pH(H ₂ O) (測定温度 21.2℃)	—	7.0	土壤環境分析法 V.1(5) 1) ガラス電極法
電気伝導度(EC)	dS/m	0.27	土壤環境分析法 V.4 1:5水浸出法
腐植	g/kg	92.1	土壤環境分析法 V.8 乾式燃焼法
全窒素	g/kg	2.6	土壤環境分析法 V.9.A.a 乾式燃焼法

以下余白

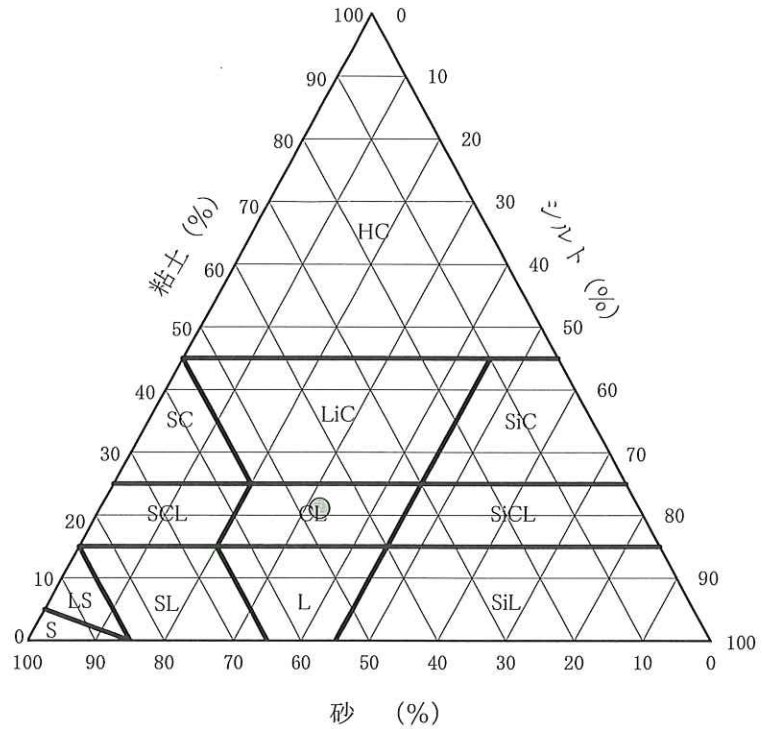
粒径試験結果 試験方法:JIS A 1204 土の粒度試験方法に準拠 試験終了日 2025 年 11 月 11 日

粒径組成

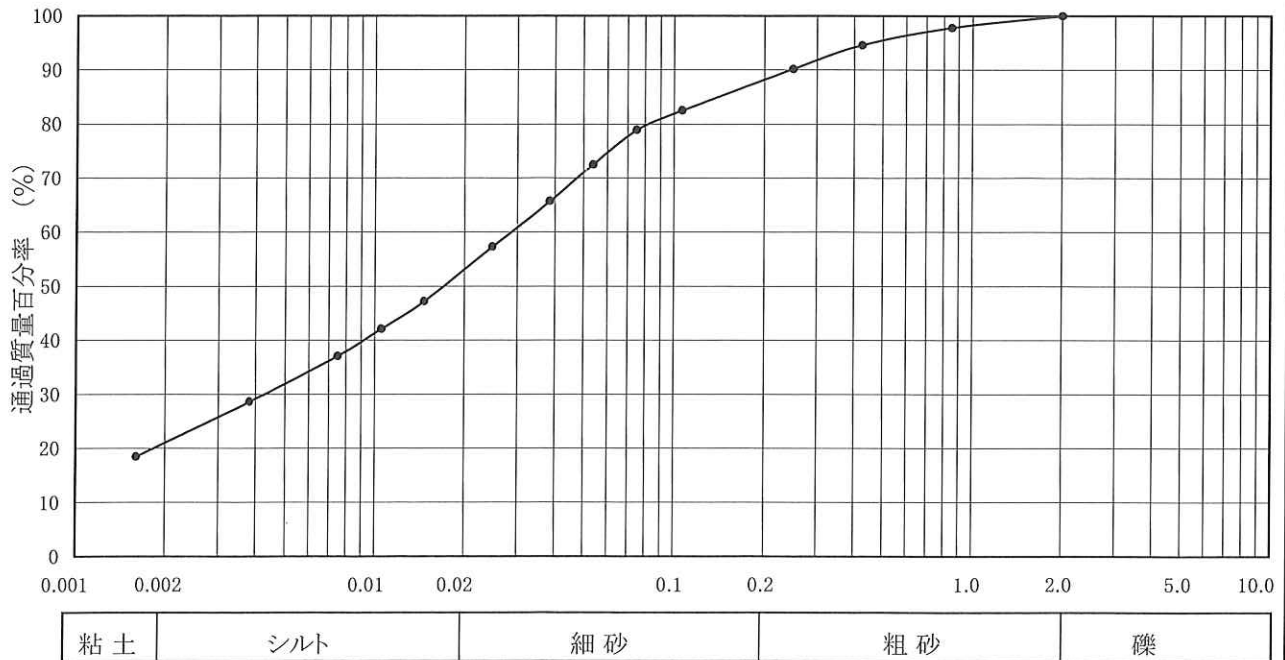
凡 例	試 料 名	土性名	礫を除く細土の組成 %				礫%
			粗砂	細砂	シルト	粘土	
○ ●	再生黒土	CL	11.8	35.0	32.1	21.1	

三角座標(国際法)

- S 砂土(Sand)
- LS 壤質砂土(Loamy Sand)
- SL 砂壤土(Sandy Loam)
- L 壤土(Loam)
- SiL シルト質壤土(Silty Loam)
- SCL 砂質埴壤土(Sandy Clay Loam)
- CL 埴壤土(Clay Loam)
- SiCL シルト質埴壤土(Silty Clay Loam)
- SC 砂質埴土(Sandy Clay)
- LiC 軽埴土(Light Clay)
- SiC シルト質埴土(Silty Clay)
- HC 重埴土(Heavy Clay)



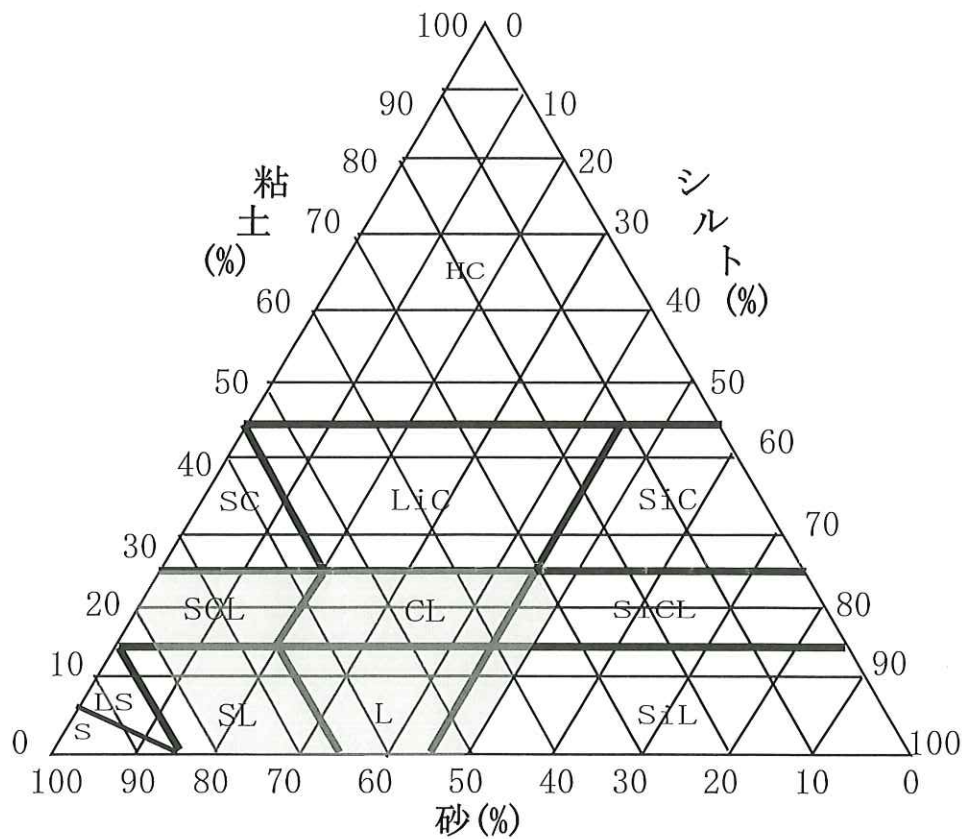
粒径加積曲線



粘土	シルト	細砂	粗砂	礫
----	-----	----	----	---

独立行政法人 都市再生機構 客土品質基準 黒土

項目	評価基準	単位
粒径組成	三角図表表示内	—
飽和透水係数	10 ⁻⁶ 以上	m/sec
有効水分保持量	80以上	L/m ³
pH(H2O)	5~7	-
電気伝導度	0.5以下	ds/m
腐植	50以上	g/kg
全窒素	1.8以上	g/kg



株式会社 クレアテラ

東京都世田谷区松原 6-39-18

TEL. 03-5300-8288

Fax. 03-5300-8287