

改良土品質証明書

東京都建設発生土
再利用センター利用者 各位

令和7年 5月 9日

公益財団法人 東京都都市づくり公社
発生土再利用センター管理事務所長

阪本 虎男
(公印省略)

試験の成績は下記のとおり相違ないことを証明する。

試料名	第 2 種 改 良 土
採取	令和7年 4月
試料数	21 試料 (ただし締固め試験の対象数は 4 資料)

項目	実 測 平 均 値					基 準 値	判 定
粒度試験 (mm)	13.0以上	13.0~2.0	2.0~0.42	0.42~0.075	0.075以下	最大粒径 13mm以下	適
	0.0%	27.3%	15.6%	26.9%	30.2%		
CBR 試験	17.4%					3%以上20%以下	適
締固め試験	最大乾燥密度	1.572	※ Mg/m ³	最適含水比	19.1%	-	-

※ 令和3年度以前は、g/cm³と読み替えをお願いします。

改良土品質証明書

東京都建設発生土

再利用センター利用者 各位

令和7年6月9日

公益財団法人 東京都都市づくり公社
発生土再利用センター管理事務所長

阪本 虎男

(公印省略)

試験の成績は下記のとおり相違ないことを証明する。

試料名	第2種改良土
採取	令和7年5月
試料数	20試料（ただし締固め試験の対象数は4資料）

項目	実測平均値					基準値	判定
粒度試験 (mm)	13.0以上	13.0~2.0	2.0~0.42	0.42~0.075	0.075以下	最大粒径 13mm以下	適
	0.0%	27.7%	15.5%	26.5%	30.3%		
CBR試験	18.3%					3%以上20%以下	適
締固め試験	最大乾燥密度	1.574	※	最適含水比	20.4%	-	-

※ 令和3年度以前は、g/cm³と読み替えをお願いします。

改良土品質証明書

東京都建設発生土
再利用センター利用者 各位

令和7年7月10日

公益財団法人 東京都都市づくり公社
発生土再利用センター管理事務所長

阪本 虎男

(公印省略)

試験の成績は下記のとおり相違ないことを証明する。

試料名	第2種改良土
採取	令和7年6月
試料数	21 試料 (ただし締固め試験の対象数は5 資料)

項目	実測平均値					基準値	判定
粒度試験	13.0以上	13.0~2.0	2.0~0.42	0.42~0.075	0.075以下	最大粒径 13mm以下	適
(mm)	0.0%	27.2%	15.6%	27.0%	30.2%		
CBR 試験	18.4%					3%以上20%以下	適
締固め試験	最大乾燥密度	1.527	※	最適含水比	20.6%	-	-

※ 令和3年度以前は、g/cm³と読み替えをお願いします。

改良土品質証明書

東京都建設発生土
再利用センター利用者 各位

令和7年8月8日

公益財団法人 東京都都市づくり公社
発生土再利用センター管理事務所長

阪本 虎男

(公印省略)

試験の成績は下記のとおり相違ないことを証明する。

試料名	第2種改良土
採取	令和7年7月
試料数	22 試料 (ただし締固め試験の対象数は4 資料)

項目	実測平均値					基準値	判定
粒度試験 (mm)	13.0以上	13.0~2.0	2.0~0.42	0.42~0.075	0.075以下	最大粒径 13mm以下	適
	0.0%	27.5%	15.6%	26.7%	30.2%		
CBR 試験	18.6%					3%以上20%以下	適
締固め試験	最大乾燥密度	1.594	※	最適含水比	18.2%	-	-

※ 令和3年度以前は、g/cm³と読み替えをお願いします。

改良土品質証明書

東京都建設発生土
再利用センター利用者 各位

令和7年9月11日

公益財団法人 東京都都市づくり公社
発生土再利用センター管理事務所長

阪本 虎男

(公印省略)

試験の成績は下記のとおり相違ないことを証明する。

試料名	第2種改良土
採取	令和7年8月
試料数	15試料(ただし締固め試験の対象数は3資料)

項目	実測平均値					基準値	判定
粒度試験 (mm)	13.0以上	13.0~2.0	2.0~0.42	0.42~0.075	0.075以下	最大粒径 13mm以下	適
	0.0%	27.4%	15.6%	26.7%	30.3%		
CBR試験	19.2%					3%以上20%以下	適
締固め試験	最大乾燥密度	1.596	※ Mg/m ³	最適含水比	17.3%	-	-

※ 令和3年度以前は、g/cm³と読み替えをお願いします。

改良土品質証明書

東京都建設発生土
再利用センター利用者 各位

令和7年10月9日

公益財団法人 東京都都市づくり公社
発生土再利用センター管理事務所長

阪本 虎男

(公印省略)

試験の成績は下記のとおり相違ないことを証明する。

試料名	第2種改良土
採取	令和7年9月
試料数	20 試料 (ただし締固め試験の対象数は5 資料)

項目	実測平均値					基準値	判定
粒度試験 (mm)	13.0以上	13.0~2.0	2.0~0.42	0.42~0.075	0.075以下	最大粒径 13mm以下	適
	0.0%	27.6%	15.6%	26.5%	30.3%		
CBR 試験	18.6%					3%以上20%以下	適
締固め試験	最大乾燥密度	1.598	※ Mg/m ³	最適含水比	19.0%	-	-

※ 令和3年度以前は、g/cm³と読み替えをお願いします。

改良土品質証明書

東京都建設発生土

再利用センター利用者 各位

令和7年11月10日

公益財団法人 東京都都市づくり公社
発生土再利用センター管理事務所長

阪本 虎男

(公印省略)

試験の成績は下記のとおり相違ないことを証明する。

試料名	第2種改良土
採取	令和7年10月
試料数	22試料(ただし締固め試験の対象数は4資料)

項目	実測平均値					基準値	判定
粒度試験	13.0以上	13.0~2.0	2.0~0.42	0.42~0.075	0.075以下	最大粒径 13mm以下	適
(mm)	0.0%	27.6%	15.6%	26.6%	30.2%		
CBR試験	18.3%					3%以上20%以下	適
締固め試験	最大乾燥密度	1.591	※	最適含水比	19.5%	-	-

※ 令和3年度以前は、g/cm³と読み替えをお願いします。

改良土品質証明書

東京都建設発生土

再利用センター利用者 各位

令和7年12月11日

公益財団法人 東京都都市づくり公社
発生土再利用センター管理事務所長

阪本 虎男

(公印省略)

試験の成績は下記のとおり相違ないことを証明する。

試料名	第2種改良土
採取	令和7年11月
試料数	18試料(ただし締固め試験の対象数は4資料)

項目	実測平均値					基準値	判定
粒度試験	13.0以上	13.0~2.0	2.0~0.42	0.42~0.075	0.075以下	最大粒径 13mm以下	適
(mm)	0.0%	27.3%	15.6%	26.9%	30.2%		
CBR試験	17.4%					3%以上20%以下	適
締固め試験	最大乾燥密度	1.584	※	最適含水比	18.9%	-	-

※ 令和3年度以前は、g/cm³と読み替えをお願いします。

改良土品質証明書

東京都建設発生土

再利用センター利用者 各位

令和8年1月13日

公益財団法人 東京都都市づくり公社
発生土再利用センター管理事務所長

阪本 虎男

(公印省略)

試験の成績は下記のとおり相違ないことを証明する。

試料名	第2種改良土
採取	令和7年12月
試料数	19試料(ただし締固め試験の対象数は4資料)

項目	実測平均値					基準値	判定
粒度試験	13.0以上	13.0~2.0	2.0~0.42	0.42~0.075	0.075以下	最大粒径 13mm以下	適
(mm)	0.0%	27.3%	15.6%	26.9%	30.2%		
CBR試験	18.9%					3%以上20%以下	適
締固め試験	最大乾燥密度	1.575	※	最適含水比	19.5%	—	—

※ 令和3年度以前は、g/cm³と読み替えをお願いします。

改良土品質証明書

東京都建設発生土

再利用センター利用者 各位

令和8年2月10日

公益財団法人 東京都都市づくり公社
発生土再利用センター管理事務所長

阪本 虎男

(公印省略)

試験の成績は下記のとおり相違ないことを証明する。

試料名	第2種改良土
採取	令和8年1月
試料数	18試料(ただし締固め試験の対象数は4資料)

項目	実測平均値					基準値	判定
粒度試験 (mm)	13.0以上	13.0~2.0	2.0~0.42	0.42~0.075	0.075以下	最大粒径 13mm以下	適
	0.0%	27.8%	15.5%	26.5%	30.2%		
CBR試験	18.2%					3%以上20%以下	適
締固め試験	最大乾燥密度	1.549	※	最適含水比	21.0%	-	-

※ 令和3年度以前は、g/cm³と読み替えをお願いします。

改良土品質証明書

東京都建設発生土

再利用センター利用者 各位

令和8年3月11日

公益財団法人 東京都都市づくり公社
発生土再利用センター管理事務所長

阪本 虎男

(公印省略)

試験の成績は下記のとおり相違ないことを証明する。

試料名	第2種改良土
採取	令和8年2月
試料数	17試料(ただし締固め試験の対象数は4資料)

項目	実測平均値					基準値	判定
粒度試験 (mm)	13.0以上	13.0~2.0	2.0~0.42	0.42~0.075	0.075以下	最大粒径 13mm以下	適
	0.0%	28.1%	15.5%	26.2%	30.2%		
CBR試験	18.2%					3%以上20%以下	適
締固め試験	最大乾燥密度	1.542	※	最適含水比	21.2%	-	-

※ 令和3年度以前は、g/cm³と読み替えをお願いします。

改良土品質証明書

東京都建設発生土
再利用センター利用者 各位

令和8年4月10日

公益財団法人 東京都都市づくり公社
発生土再利用センター管理事務所長

阪本 虎男

(公印省略)

試験の成績は下記のとおり相違ないことを証明する。

試料名	第2種改良土
採取	令和8年3月
試料数	20試料(ただし締固め試験の対象数は5資料)

項目	実測平均値					基準値	判定
粒度試験 (mm)	13.0以上	13.0~2.0	2.0~0.42	0.42~0.075	0.075以下	最大粒径 13mm以下	適
	0.0%	27.7%	15.5%	26.5%	30.3%		
CBR試験	19.1%					3%以上20%以下	適
締固め試験	最大乾燥密度	1.497 Mg/m ³	※	最適含水比	22.3%	-	-

※ 令和3年度以前は、g/cm³と読み替えをお願いします。