

## 試験成績書

発注者 \_\_\_\_\_

施工者 \_\_\_\_\_

依頼者 株式会社クレーベスト  
\_\_\_\_\_

工事件名 \_\_\_\_\_

文書番号 \_\_\_\_\_

試料採取地 \_\_\_\_\_  
(試料採取年月日：2022年4月14日)

試料名 第1種改良土 \_\_\_\_\_

試験項目 突固めによる土の締固め試験 \_\_\_\_\_

2022 年 4 月 15 日ご依頼された試験結果は、別紙のとおりです。

2022 年 5 月 31 日 一般社団法人 日本道路建設業協会  
道路試験所長 泉 秀 俊



依頼番号 No. 22-0043

※ この成績書は、ISO 9001の要求事項に基づき作成しています。

JIS A 1210 JGS 0711	突固めによる土の締固め試験 (締固め特性)	
------------------------	-----------------------	--

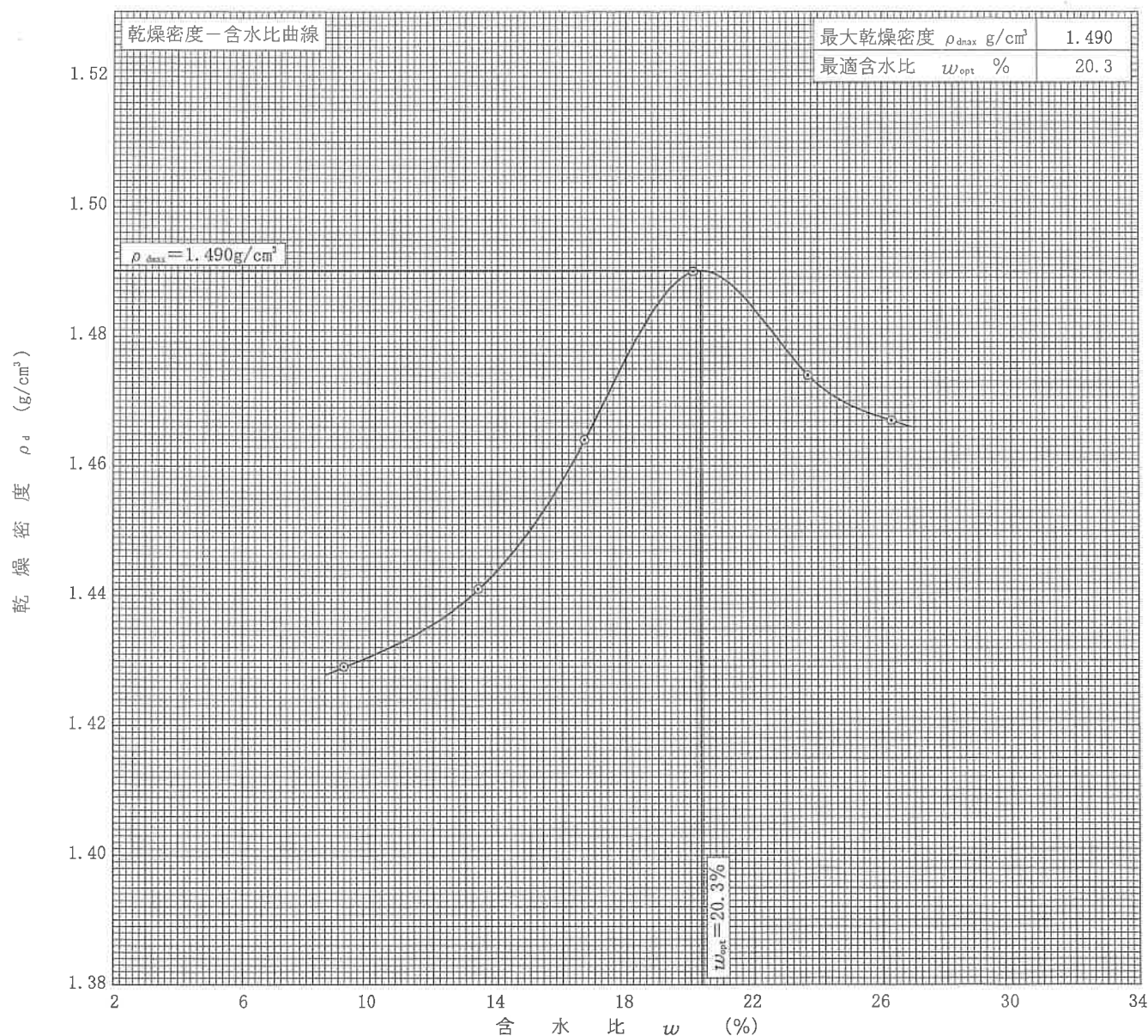
調査件名 株式会社クレーベスト

試験年月日 2022年 05月 16日

試料番号 (深さ) 第1種改良土

試験者 福田 嘉子

試験方法		B-c		土質名称				
試料の準備方法		乾燥法, 湿潤法		ランマー質量 kg	2.5	土粒子の密度 $\rho_s$ g/cm <sup>3</sup>	-	
試料の使用方法		繰返し法, 非繰返し法		落下高さ cm	30	試料調製前の最大粒径 mm	-	
含水比	試料分取後 $w_0$ %	-		突固め回数 回/層	55	モールド	内径 cm	15.0
	乾燥処理後 $w_1$ %	-		突固め層数 層	3		高さ <sup>1)</sup> cm	12.5
測定 No.	1	2	3	4	5	6	7	8
平均含水比 $w$ %	9.2	13.4	16.7	20.1	23.7	26.3		
乾燥密度 $\rho_d$ g/cm <sup>3</sup>	1.429	1.441	1.464	1.490	1.474	1.467		



特記事項

1) 内径15cmのモールドの場合はスペーサーディスクの高さを差引く。

ゼロ空気間隙曲線の計算式

$$\rho_{dss} = \frac{\rho_w}{\rho_w/\rho_s + w/100}$$

