

試 験 成 績 表

令和 3 年 5 月 29 日

東京都八王子市鍵水570番地
株式会社 クレーベスト
T E L : 042-670-8166

記

試料名： 第二種改良土

試験項目：突き固めによる土の締固め試験

※試験結果は別紙のとおり。

JIS A 1210 JGS 0711		突固めによる土の締固め試験（測定）						
試料名：		第二種改良土		試験日時：		令和3年5月29日		
備考：				試験者：		渡辺 励		
供試体の採取法、及び準備状態：				プラント採取 7日間養生				
試験方法		B - c		土質名称				
資料の準備方法		乾燥法 湿潤法		ランマー質量 kg	2.5	モ ー ル ド	内径 cm	15
資料の使用方法		繰り返し法 非繰り返し法		落下の高さ cm	30		高さ ¹⁾ cm	12.5
含 水 比	資料分取後 w_0 %	—		突固め回数 回/層	55		容量 V cm ³	2209
	乾燥処理後 w_1 %	—		突固め層数 層	3		質量 $m_1^{2)}$ g	8706
測定 No.		1		2		3		
(資料+モールド) 質量 $m_2^{2)}$ g		11846.3		12002.4		12203.6		
湿潤密度 ρ_t g/cm ³		1.422		1.493		1.584		
平均含水比 w %		20.3		23.1		25.9		
乾燥密度 ρ_d g/cm ³		1.183		1.213		1.259		
含 水 比	試料と容器の質量 m_a g	1991.7		1810.3		2001.3		
	炉乾燥資料及び容器の質量 m_b g	1733.9		1526.4		1684.9		
	容器の質量 m_c g	460		292.3		460		
	含水比 w %	20.3		23.1		25.9		
測定 No.		4		5		6		
(資料+モールド) 質量 $m_2^{2)}$ g		12256.3		12296.9				
湿潤密度 ρ_t g/cm ³		1.608		1.626				
平均含水比 w %		28		32				
乾燥密度 ρ_d g/cm ³		1.257		1.232				
含 水 比	試料と容器の質量 m_a g	2004.6		1820.6				
	炉乾燥資料及び容器の質量 m_b g	1666.3		1450				
	容器の質量 m_c g	456.4		290				
	含水比 w %	28		32				
<div> <div>特記事項</div> <div> 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。 2) モールドの質量は底板を含む。 </div> <div> $\rho_d = \frac{\rho_t}{1 + w/100}$ </div> </div>								

JIS A 1210 JGS 0711		突固めによる土の締固め試験（測定）								
試料名：		第二種改良土			試験日時：		令和3年5月29日			
備考：					試験者：		渡辺 励			
供試体の採取法、及び準備状態：				プラント採取 7日間養生						
試験方法		B - c		土質名称						
資料の準備方法		乾燥法 湿潤法		ランマー質量 kg		2.5	モ ー ル ド	内径 cm	15	
資料の使用方法		繰り返し法 非繰り返し法		落下の高さ cm		30		高さ ¹⁾ cm	12.5	
含水比	資料分取後w ₀ %	—		突固め回数 回/層		55		容量 V cm ³	2209	
	乾燥処理後w ₁ %	—		突固め層数 層		3		質量 m ₁ ²⁾ g	8706	
測定 No.		1		2		3		4	5	6
平均含水比 w %		20.3		23.1		25.9		28		32
乾燥密度 ρ _d g/cm ³		1.183		1.213		1.259		1.257		1.232
<div><div><div>1.280 1.270 1.260 1.250 1.240 1.230 1.220 1.210 1.200 1.190 1.180 1.170 1.160</div><div></div><div>含水比 w %</div></div></div>										
最大乾燥密度ρ _{dmax} g/cm ³ ： 1.262					最適含水比w _{opt} %： 26.7					
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 <div>$\rho_{dsat} = \frac{\rho_w}{\rho_w/\rho_s + w/100}$</div>					