

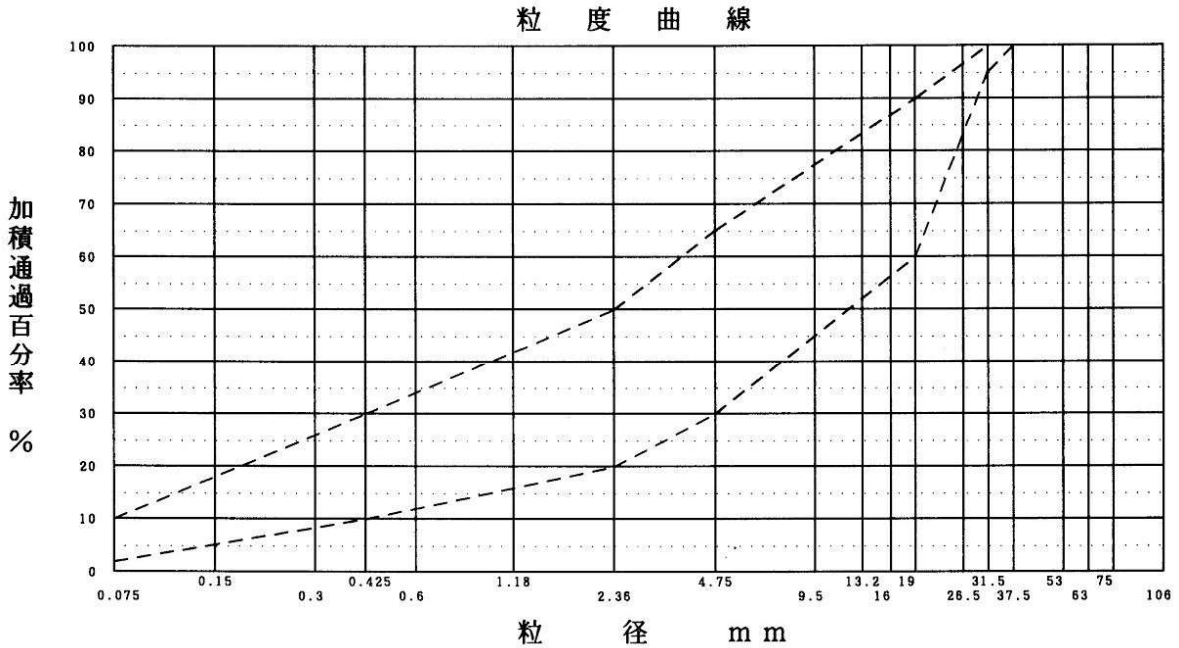


受付番号		
------	--	--

骨 材 試 験 成 績 表		報 告 用 紙
受 付 年 月 日	年 月 日	試 験 年 月 日 年 月 日
工 事 名		
工 事 場 所		
骨 材 種 別	M-30	採 取 箇 所

試 験 項 目 名	試 験 値
最適含水比 (%)	
最大乾燥密度 (g/cm <sup>3</sup> )	
修正CBR (%)	
塑性指数	

粒 径 mm	残 留 率 %	加 積 通 過 率 %
37.5		
31.5		
19		
4.75		
2.36		
0.425		
0.075		
>		
計		
摘 要 — — — J I S 粒 度 範 囲		



試 験 者	
-------	--

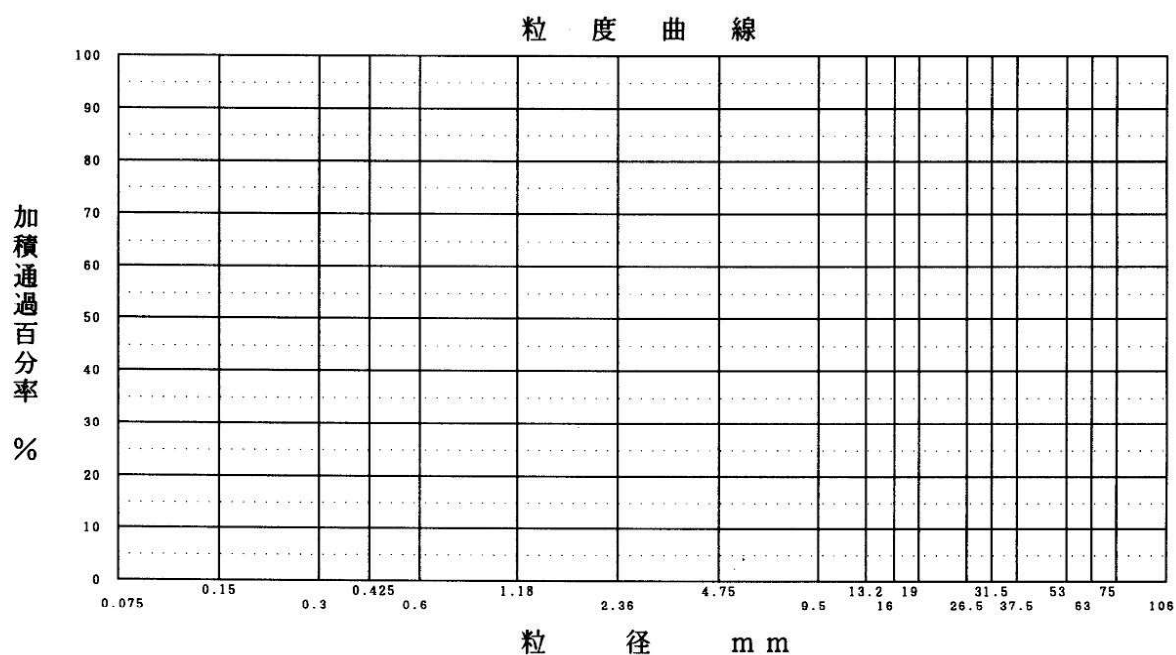
受付番号		
------	--	--

骨 材 試 験 成 績 表	報 告 用 紙
---------------	---------

受 付 年 月 日	試 験 年 月 日
工 事 名	
工 事 場 所	
骨 材 種 別	採 取 箇 所

試 験 項 目 名	試 験 値

粒 径 mm	残 留 率 %	加 積 通 過 率 %
計		



試 験 者	
-------	--

JIS A 1210 JGS T 711	突固めによる土の締固め試験 (締固め特性)	
-------------------------	-----------------------	--

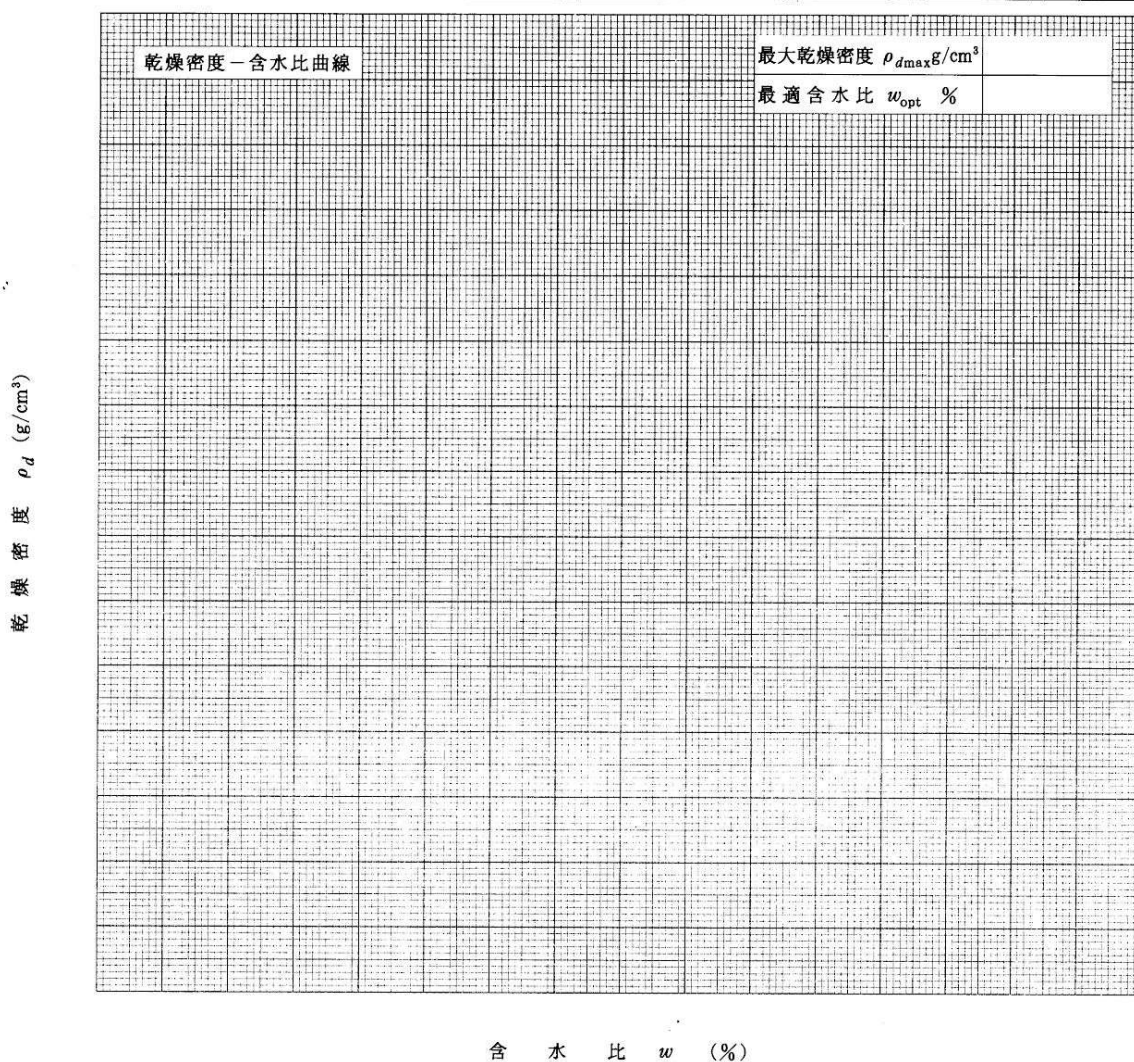
調査件名

試験年月日

試料番号 (深さ)

試験者

試 験 方 法			土 質 名 称							
試 料 の 準 備 方 法			乾 燥 法 , 湿 潤 法		ランマー質量 kg	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	試料調整前の最大粒径 mm				
含 水 比	試料分取後 $w_0$ %		突 固 め 回 数 回/層			モ ー ル ド	内 径 cm			
	乾燥処理後 $w_1$ %		突 固 め 層 数 層				高 さ cm			
測 定 No.			1	2	3	4	5	6	7	8
平 均 含 水 比 $w$ %										
乾 燥 密 度 $\rho_d$ g/cm <sup>3</sup>										



特記事項

1) 内径15cmのモールドの場合はスベ  
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

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

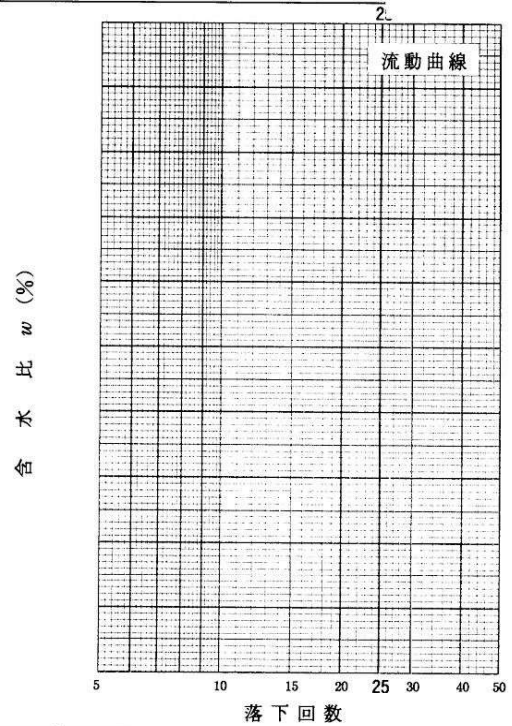
JIS A 1205 JGS T 141	土の液性限界・塑性限界試験 (測定)	
-------------------------	--------------------	--

調査件名

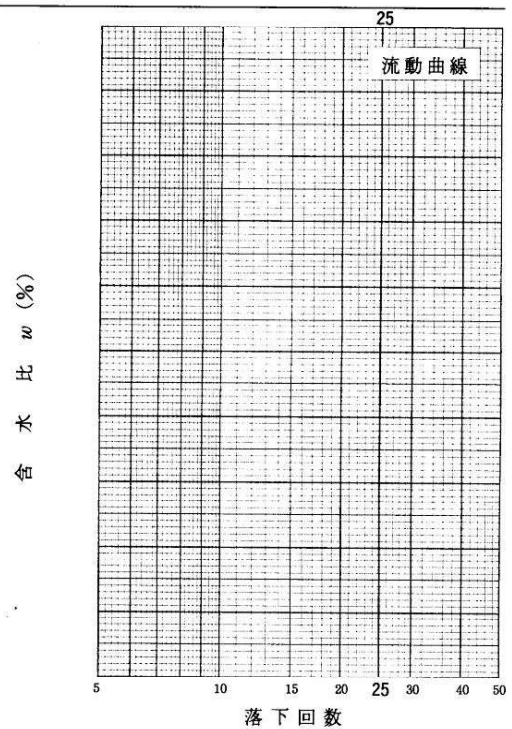
試験年月日

試験者

試料番号(深さ)			
液性限界試験			
落下回数			
含水比	容器 No.		
	$m_a$ g		
	$m_b$ g		
	$m_c$ g		
w %			
落下回数			
含水比	容器 No.		
	$m_a$ g		
	$m_b$ g		
	$m_c$ g		
w %			
塑性限界試験			
含水比	容器 No.		
	$m_a$ g		
	$m_b$ g		
	$m_c$ g		
w %			
液性限界 $w_L$ %		塑性限界 $w_p$ %	塑性指数 $I_p$



試料番号(深さ)			
液性限界試験			
落下回数			
含水比	容器 No.		
	$m_a$ g		
	$m_b$ g		
	$m_c$ g		
w %			
落下回数			
含水比	容器 No.		
	$m_a$ g		
	$m_b$ g		
	$m_c$ g		
w %			
塑性限界試験			
含水比	容器 No.		
	$m_a$ g		
	$m_b$ g		
	$m_c$ g		
w %			
液性限界 $w_L$ %		塑性限界 $w_p$ %	塑性指数 $I_p$



特記事項

						受付番号		
<div style="text-align: center;"> <b>C B R 試 験</b> <span style="margin-left: 20px;">(乱した土の室内試験)</span> <span style="float: right;">報告用紙</span> </div>								
受付年月日					試験年月日			
工 事 名								
工事場所								
採取箇所					<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;">           試料の含水比 <span style="float: right;">%</span>            67回3層の乾燥密度 <span style="float: right;">g/cm<sup>3</sup></span>            67回3層の C B R <span style="float: right;">%</span> </div>			
試料状態								
供試体作製								
突固め回数	湿潤+モールド質量 g	モールド質量 g	湿潤供試体質量 g	モールド体積 cm <sup>3</sup>	湿 潤 密 度 $\rho_t$ g/cm <sup>3</sup>	乾 燥 密 度 $\rho_d$ g/cm <sup>3</sup>		
9 2 回 3 層								
4 2 回 3 層								
1 7 回 3 層								
6 7 回 3 層								
含水比測定								
ma		mb		mc		w=		%
								平均含水比
ma		mb		mc		w=		%
貫入量 mm	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	5.0	7.5	
荷 重 kN	9 2 回							
	4 2 回							
	1 7 回							
	6 7 回							
C B R 標準荷重 kN								
C B R %	9 2 回 3 層		4 2 回 3 層		1 7 回 3 層		6 7 回 3 層	
	---		---		---		%	
備 考								
						試験者		

財団法人 茨城県建設技術管理センター

										受付番号			
<p style="text-align: right;">第 号</p> <p style="text-align: center;">平成 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">殿</p> <p style="text-align: center;">財団法人 ○○○・・・・・・ 長</p> <p style="text-align: center;">アスファルト混合物（抽出密度）試験結果通知書</p> <p style="text-align: right;">( )</p>													
受付年月日		平成 年 月 日			試験年月日		平成 年 月 日						
工 事 名													
工事場所													
施 工 工 種					混合所名								
採取箇所	項 目	厚 さ 測 定 (cm)			密 度 試 験 (g/cm <sup>3</sup> )			抽 出 試 験 (%)					
	層 名												
	種 類												
	基 準 値												
	No.												
No.													
No.													
No.													
No.													
No.													
平 均 値													
差 及 び 締 固 度													
表 示	種 類	備 考											
改20Ⅰ	ゴム入り密粒度20												
改20Ⅱ	樹脂入り密粒度20												
改20Ⅲ	ゴム+樹脂入り密粒度20												
改13Ⅰ	ゴム入り密粒度13												
改13Ⅱ	樹脂入り密粒度13												
改13Ⅲ	ゴム+樹脂入り密粒度13	試 験 者											

						受付番号				
<div style="text-align: right;">発第 号</div> <div style="text-align: right;">平成 年 月 日</div> <div style="text-align: center;">殿</div> <div style="text-align: center;">財団法人 ○○○・・・・・・ 長</div>										
JIS A 1108 コンクリート圧縮強度試験結果通知書 (      )										
受付年月日		平成 年 月 日			試験年月日		平成 年 月 日			
工 事 名										
工 事 場 所										
配 合					粗 骨 材				養 生	
生 コ ン 工 場 名						打 設 年 月 日		平成 年 月 日		
圧 縮 強 度 試 験 成 績										
供試体 番 号	材 齢 (日)	見 掛 密 度 (kg/m <sup>3</sup> )			強 度 (N/mm <sup>2</sup> )			適 要		
		No. 1	No. 2	No. 3	No. 1	No. 2	No. 3			
備 考										
						試 験 者				