

ページ・行	誤	正
II-475 図-19.2.2-3	<p>ゼロ空積曲線</p> <p>材料：SC 転圧機種：17t自走式 タンピングローラ まき出し厚：20cm</p> <p>○ 4回転圧 ● 6 〃 △ 8 〃 ▲ 12 〃</p>	<p>ゼロ空気間隙曲線</p>
II-479 図-19.2.3-2	<p>締固め図中、「土粒子の密度 $\rho_s = 2.701 \text{ g/cm}^3$」</p> <p>色塗りの範囲が $k \leq 9 \times 10^{-5}$</p> <p>0回転圧ブロック 10回転圧ブロック ○…試験値 ●…平均値</p>	<p>土粒子の密度 $\rho_s = 2.701 \text{ g/cm}^3$</p> <p>色塗りの範囲が $k \leq 9 \times 10^{-6}$</p>

ページ・行	誤	正
II-500 式(19.4.2-4)	<p>礫の表乾質量</p> $\text{盛立乾燥密度}(\rho_d) = \frac{\text{全試料盛立湿潤密度}}{1 + (\text{全試料の含水比})}$ $= \frac{(\text{礫の表乾質量}) + \frac{(\text{土質試料湿土質量})}{1 + (\text{土質試料含水比})}}{\text{孔の体積}} \text{ (g/cm}^3\text{)} \dots\dots\dots (19.4.4-4)$	<p>礫の絶乾質量</p>
II-501 式(19.4.2-6)	<p>礫の表乾質量</p> $P = \frac{(\text{礫の表乾質量})}{(\text{礫の表乾質量}) + \frac{(\text{全試料湿土質量}) - (\text{礫の表乾質量})}{1 + (\text{土質試料含水比})}} \times 100 \dots\dots\dots (19.4.2-6)$	<p>礫の絶乾質量</p>
II-507 式(19.4.3-9)	<p>礫の表乾質量 礫の見かけ質量</p> $D_1(C) \text{ 値} = \frac{\text{盛土の}(-37.5\text{mm})\text{乾燥(湿潤)密度}}{\text{JIS}(-37.5\text{mm})\text{乾燥(湿潤)密度}} \times 100$ $= \frac{\left[\frac{\text{全乾土(湿土)質量} - (\text{礫の表乾質量})}{\text{孔の体積} - (\text{礫の見かけ質量})} \right]}{\text{締固め}(-37.5\text{mm})\text{乾燥(湿潤)密度}} \times 100 \dots\dots\dots (19.4.3-9)$	<p>礫の絶乾(表乾)質量 礫の見かけ比重</p>

ページ・行

誤

正

II-509
表-19.4.4-1

-25.5mm

表-19.4.4-1 盛土管理日報の様式(例) No. _____

ダム名		材 料	ゾーン名	
試験年月日			土取場名	
天 候		振圧仕様	土質名	
			振圧機種	
試験者		密度測定方法	まき出し厚	
			振圧回数	
No		No1	No2	No3
プレート番号				
プレート直径 (cm)				
試験位置	測点 No			
	断面位置			
	盛土標高 EL. (m)			
孔の体積	孔 深 (cm)			
	① 準備した砂の重さ (g)			
	② 残った砂の重さ (g)			
	①-②			
	③ 孔の体積 (cm ³)			
採取土	湿潤質量 W (g)	④ 全体		
	含水比 W (%)	⑤ 全体		
		⑥ +26.5mm		
		⑦ -25.5mm		
	⑧ 礫の比重 (絶対比重)			
⑨ 26.5mm 以上の 礫率 P+26.5mm				

-26.5mm

II-511

図 19.4.4-参 2

$W_n - W_{opt}$ (%)

$W_n - W_{opt}$ (%)