

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	2022/6/1	32、76、79、81、255、439

正誤表箇所			誤		正																																											
ページ	項番	図表等																																														
32	第1章 基本的な考え方 第4節 低耐荷力管推進工法の適用性	表1-10 選定のための土質分類	砂質土の備考欄 50%以上	<table border="1"> <caption>表1-10 選定のための土質分類</caption> <thead> <tr> <th>土質分類</th> <th>土質</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">粘性土</td> <td>腐植土（※1有機質土）</td> <td rowspan="4">粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%以上とする ただし、高有機質土（※1）は適用外である</td> </tr> <tr> <td>シルト</td> </tr> <tr> <td>粘土</td> </tr> <tr> <td>ローム</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">砂質土</td> <td>シルト粘土混り砂</td> <td rowspan="4">粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%以上かつ粒径2mm以上が15%未満（※2）とする</td> </tr> <tr> <td>ルーズな砂</td> </tr> <tr> <td>締まった砂</td> </tr> <tr> <td>礫混り砂</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">礫質土 粗石・巨石</td> <td>緩い砂礫</td> <td rowspan="4">(3) 礫を含む地盤の適用についてを参照し検討する必要がある</td> </tr> <tr> <td>締まった砂礫</td> </tr> <tr> <td>粗石混り砂礫</td> </tr> <tr> <td>粗石・巨石層</td> </tr> </tbody> </table> <p>※2 泥水式は、20%未満までとする。</p>	土質分類	土質	備考	粘性土	腐植土（※1有機質土）	粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%以上とする ただし、高有機質土（※1）は適用外である	シルト	粘土	ローム	砂質土	シルト粘土混り砂	粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%以上かつ粒径2mm以上が15%未満（※2）とする	ルーズな砂	締まった砂	礫混り砂	礫質土 粗石・巨石	緩い砂礫	(3) 礫を含む地盤の適用についてを参照し検討する必要がある	締まった砂礫	粗石混り砂礫	粗石・巨石層	砂質土の備考欄 50%未満	<table border="1"> <caption>表1-10 選定のための土質分類</caption> <thead> <tr> <th>土質分類</th> <th>土質</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">粘性土</td> <td>腐植土（※1有機質土）</td> <td rowspan="4">粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%以上とする ただし、高有機質土（※1）は適用外である</td> </tr> <tr> <td>シルト</td> </tr> <tr> <td>粘土</td> </tr> <tr> <td>ローム</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">砂質土</td> <td>シルト粘土混り砂</td> <td rowspan="4">粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%未満かつ粒径2mm以上が15%未満（※2）とする</td> </tr> <tr> <td>ルーズな砂</td> </tr> <tr> <td>締まった砂</td> </tr> <tr> <td>礫混り砂</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">礫質土 粗石・巨石</td> <td>緩い砂礫</td> <td rowspan="4">(3) 礫を含む地盤の適用についてを参照し検討する必要がある</td> </tr> <tr> <td>締まった砂礫</td> </tr> <tr> <td>粗石混り砂礫</td> </tr> <tr> <td>粗石・巨石層</td> </tr> </tbody> </table> <p>※2 泥水式は、20%未満までとする。</p>	土質分類	土質	備考	粘性土	腐植土（※1有機質土）	粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%以上とする ただし、高有機質土（※1）は適用外である	シルト	粘土	ローム	砂質土	シルト粘土混り砂	粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%未満かつ粒径2mm以上が15%未満（※2）とする	ルーズな砂	締まった砂	礫混り砂	礫質土 粗石・巨石	緩い砂礫	(3) 礫を含む地盤の適用についてを参照し検討する必要がある	締まった砂礫	粗石混り砂礫	粗石・巨石層
土質分類	土質	備考																																														
粘性土	腐植土（※1有機質土）	粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%以上とする ただし、高有機質土（※1）は適用外である																																														
	シルト																																															
	粘土																																															
	ローム																																															
砂質土	シルト粘土混り砂	粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%以上かつ粒径2mm以上が15%未満（※2）とする																																														
	ルーズな砂																																															
	締まった砂																																															
	礫混り砂																																															
礫質土 粗石・巨石	緩い砂礫	(3) 礫を含む地盤の適用についてを参照し検討する必要がある																																														
	締まった砂礫																																															
	粗石混り砂礫																																															
	粗石・巨石層																																															
土質分類	土質	備考																																														
粘性土	腐植土（※1有機質土）	粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%以上とする ただし、高有機質土（※1）は適用外である																																														
	シルト																																															
	粘土																																															
	ローム																																															
砂質土	シルト粘土混り砂	粒径75μm未満が粒径加積曲線において50%未満かつ粒径2mm以上が15%未満（※2）とする																																														
	ルーズな砂																																															
	締まった砂																																															
	礫混り砂																																															
礫質土 粗石・巨石	緩い砂礫	(3) 礫を含む地盤の適用についてを参照し検討する必要がある																																														
	締まった砂礫																																															
	粗石混り砂礫																																															
	粗石・巨石層																																															
76	第1章 基本的な考え方 第6節 積算基準 6.1 作業時間 6.1.2 稼働時間の補正		図番を訂正 P76(4行) 図1-38		図1-39																																											
79	第1章 基本的な考え方 第6節 積算基準 6.2 車上式プラントによる補正		図番を訂正 P79(10行) 図1-39		図1-40																																											
81	第1章 基本的な考え方 第6節 積算基準 6.2 車上式プラントによる補正		図番を訂正 P81(5行) 図1-40		図1-41																																											
255	第3章 オーガ式の積算	表3-6-13 ダンプトラックの車種と積載量	表題 表3-6-13 ダンプトラックの車種と積載量		表題 表3-6-13 ダンプトラックの車種と運転手及び軽油数量																																											
439	第5章 泥土圧式の積算	表5-11-13 ダンプトラックの車種と積載量	表題 表5-11-13 ダンプトラックの車種と積載量		表題 表5-11-13 ダンプトラックの車種と運転手及び軽油数量																																											