

TRD工法（等厚式ソイルセメント地中連続壁工法）技術・積算マニュアル 鉛直壁用 2020年7月版 正誤表（2021年4月）

ページ	項目	正誤箇所	誤	正												
29	第7章 施工 7.5 カッターポスト自力建込み工	図-7.2	③本体機移動	③施工機移動												
55	第7章 施工 7.15 泥土の処理	注3)	ダンプトラック直積みなどの施工条件では、表-7.9の泥土発生率に20%加算増加する。	ダンプトラック直積みなどの施工条件では、表-7.10の泥土発生率に20%加算増加する。												
77	第9章 室内配合試験方法(案)	「参考文献」	3) (公社)地盤工学会:地中連続壁工法 H16.4	3) (公社)地盤工学会:地中連続壁工法 H16.11												
79	第10章 TRD壁体の品質確認例	図-10.2	透水係数 k(cm/s) 1.E-05 ~ 1.E-09	透水係数 k(cm/s) 1.E-09 ~ 1.E-05												
130	第20章 編成人員および施工機械	表-20.2	<table border="1"> <tr> <td>全自動プラント</td> <td>TRD工</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>セメントサイロ^{※1}</td> <td>TRD工</td> <td>1</td> </tr> </table>	全自動プラント	TRD工	1	セメントサイロ ^{※1}	TRD工	1	<table border="1"> <tr> <td>全自動プラント</td> <td>TRD工</td> <td>1 ~ 2</td> </tr> <tr> <td>セメントサイロ^{※1}</td> <td>TRD工</td> <td>1 ~ 2</td> </tr> </table>	全自動プラント	TRD工	1 ~ 2	セメントサイロ ^{※1}	TRD工	1 ~ 2
全自動プラント	TRD工	1														
セメントサイロ ^{※1}	TRD工	1														
全自動プラント	TRD工	1 ~ 2														
セメントサイロ ^{※1}	TRD工	1 ~ 2														
132	第21章 カッターポスト自力建込掘削工 21.1 カッターポスト自力建込掘削の1箇所当たり施工時間	表-21.3 p2 摘要	当該作業による機械の移動・配置、芯材の仮設場所の確保、芯材の吊り込みなど作業性の確保	当該作業による機械の移動・配置、カッターポストの吊り込みなど作業性の確保の程度												
136	第22章 TRD工 22.1 TRD工1日当たり造成水平距離	表-22-5 p2 摘要	当該作業による機械の移動・配置、カッターポストの吊り込みなど作業性確保の程度	当該作業による機械の移動・配置、芯材の仮設場所の確保、芯材の吊り込みなど作業性の確保の程度												
144	第25章 共通 25.3 施工機械組立・分解	表-25.9	クローラクレーン運転 表-7.3による～	クローラクレーン運転 表-7.3および表-25.6による～												

以上