

訂正箇所	正誤区分																								
特記仕様書 P7、2-3-1 溝渠工設計	<p>2-3 附帯工設計                      2-3-1 溝渠工設計</p> <p>溝渠工設計は、(主)成田小見川鹿島港線IC(仮称)料金所の地下通路とし、条件は次の通りとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>内空条件(m)</th> <th>断面形状</th> <th>設計断面数</th> <th>斜角(度)</th> <th>準用の有無</th> <th>断面変化の有無</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>溝渠工設計A1</td> <td>1.500×2.450</td> <td>1連1層</td> <td>1</td> <td>90°</td> <td>使用できない</td> <td>無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溝渠工設計B1</td> <td>1.500×2.450</td> <td>1連1層</td> <td>1</td> <td>90°</td> <td>溝渠工設計A1を使用</td> <td>無</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	内空条件(m)	断面形状	設計断面数	斜角(度)	準用の有無	断面変化の有無	備考	溝渠工設計A1	1.500×2.450	1連1層	1	90°	使用できない	無		溝渠工設計B1	1.500×2.450	1連1層	1	90°	溝渠工設計A1を使用	無	
区分	内空条件(m)	断面形状	設計断面数	斜角(度)	準用の有無	断面変化の有無	備考																		
溝渠工設計A1	1.500×2.450	1連1層	1	90°	使用できない	無																			
溝渠工設計B1	1.500×2.450	1連1層	1	90°	溝渠工設計A1を使用	無																			
誤	<p>2-3 附帯工設計                      2-3-1 溝渠工設計</p> <p>溝渠工設計は、(主)成田小見川鹿島港線IC(仮称)料金所の地下通路とし、条件は次の通りとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>内空条件(m)</th> <th>断面形状</th> <th>設計断面数</th> <th>斜角(度)</th> <th>準用の有無</th> <th>断面変化の有無</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>溝渠工設計A1</td> <td>1.500×2.450</td> <td>1連1層</td> <td>1</td> <td>90°</td> <td>使用できない</td> <td>無</td> <td>詳細設計</td> </tr> <tr> <td>溝渠工設計B1</td> <td>1.500×2.450</td> <td>1連1層</td> <td>1</td> <td>90°</td> <td>溝渠工設計A1を使用</td> <td>無</td> <td>詳細設計</td> </tr> </tbody> </table>	区分	内空条件(m)	断面形状	設計断面数	斜角(度)	準用の有無	断面変化の有無	備考	溝渠工設計A1	1.500×2.450	1連1層	1	90°	使用できない	無	詳細設計	溝渠工設計B1	1.500×2.450	1連1層	1	90°	溝渠工設計A1を使用	無	詳細設計
区分	内空条件(m)	断面形状	設計断面数	斜角(度)	準用の有無	断面変化の有無	備考																		
溝渠工設計A1	1.500×2.450	1連1層	1	90°	使用できない	無	詳細設計																		
溝渠工設計B1	1.500×2.450	1連1層	1	90°	溝渠工設計A1を使用	無	詳細設計																		
	正																								