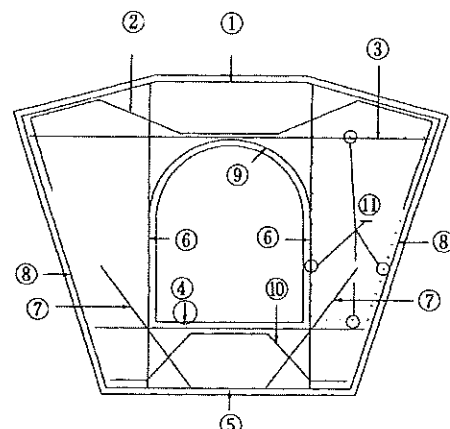
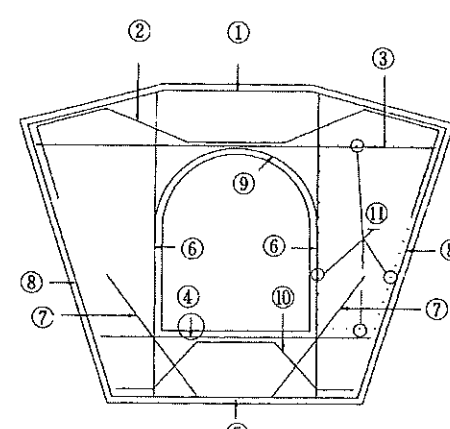
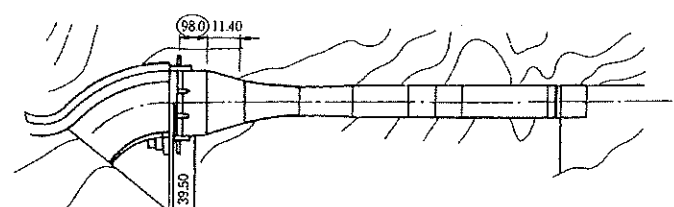
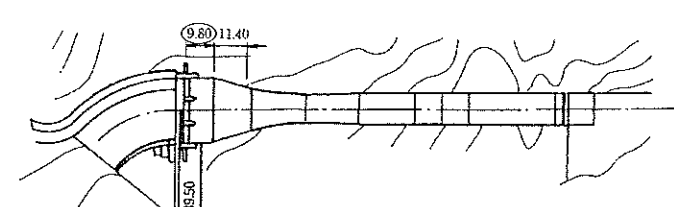


ページ・行	誤	正																												
I - 298 表-6.8.5-参1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ベース土のグループ</th> <th>ベース土の記述と 200 番フルイ (0.075 mm) より細かい粒径の百分率^{*)}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>細かいシルトと粘土が 85% 以上</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>砂、シルト、粘土シルト質かつ粘土質砂 40% から 80% まで</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>砂と礫が 15% 以下</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>シルト質かつ粘土質の砂と礫 15% から 40% まで</td> </tr> </tbody> </table>	ベース土のグループ	ベース土の記述と 200 番フルイ (0.075 mm) より細かい粒径の百分率 ^{*)}	1	細かいシルトと粘土が 85% 以上	2	砂、シルト、粘土シルト質かつ粘土質砂 40% から 80% まで	3	砂と礫が 15% 以下	4	シルト質かつ粘土質の砂と礫 15% から 40% まで	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ベース土のグループ</th> <th>ベース土の記述と 200 番フルイ (0.075 mm) より細かい粒径の百分率^{*)}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>細かいシルトと粘土 85% 以上</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>砂、シルト、粘土とシルト質かつ粘土質砂 40% から 85% まで</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>砂と礫 15% 以下</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>シルト質かつ粘土質の砂と礫 15% から 40% まで</td> </tr> </tbody> </table>	ベース土のグループ	ベース土の記述と 200 番フルイ (0.075 mm) より細かい粒径の百分率 ^{*)}	1	細かいシルトと粘土 85% 以上	2	砂、シルト、粘土とシルト質かつ粘土質砂 40% から 85% まで	3	砂と礫 15% 以下	4	シルト質かつ粘土質の砂と礫 15% から 40% まで								
ベース土のグループ	ベース土の記述と 200 番フルイ (0.075 mm) より細かい粒径の百分率 ^{*)}																													
1	細かいシルトと粘土が 85% 以上																													
2	砂、シルト、粘土シルト質かつ粘土質砂 40% から 80% まで																													
3	砂と礫が 15% 以下																													
4	シルト質かつ粘土質の砂と礫 15% から 40% まで																													
ベース土のグループ	ベース土の記述と 200 番フルイ (0.075 mm) より細かい粒径の百分率 ^{*)}																													
1	細かいシルトと粘土 85% 以上																													
2	砂、シルト、粘土とシルト質かつ粘土質砂 40% から 85% まで																													
3	砂と礫 15% 以下																													
4	シルト質かつ粘土質の砂と礫 15% から 40% まで																													
I - 298 表-6.8.5-参2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D_{10} の最小値 (mm)</th> <th>D_{90} の最大値 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5 以下</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>0.5~1.0</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>1.0~2.0</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>2.0~5.0</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>5.0~10.0</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>10.0~50.0</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	D_{10} の最小値 (mm)	D_{90} の最大値 (mm)	0.5 以下	20	0.5~1.0	25	1.0~2.0	35	2.0~5.0	40	5.0~10.0	50	10.0~50.0	60	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D_{10} の最小値 (mm)</th> <th>D_{90} の最大値 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5 以下</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>0.5~1.0</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>1.0~2.0</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>2.0~5.0</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>5.0~10.0</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>10.0~50.0</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	D_{10} の最小値 (mm)	D_{90} の最大値 (mm)	0.5 以下	20	0.5~1.0	25	1.0~2.0	30	2.0~5.0	40	5.0~10.0	50	10.0~50.0	60
D_{10} の最小値 (mm)	D_{90} の最大値 (mm)																													
0.5 以下	20																													
0.5~1.0	25																													
1.0~2.0	35																													
2.0~5.0	40																													
5.0~10.0	50																													
10.0~50.0	60																													
D_{10} の最小値 (mm)	D_{90} の最大値 (mm)																													
0.5 以下	20																													
0.5~1.0	25																													
1.0~2.0	30																													
2.0~5.0	40																													
5.0~10.0	50																													
10.0~50.0	60																													

(平成20年2月)

ページ・行	誤	正
II-161 図-9.1.8-21		
II-213 図-10.2.1-1 (2)最上図		
II-213 図-10.2.1-1 (2)最下図	