

章	該当ページ	誤	訂正																																																		
第2章 設計計画 2-18 ゲート設備	p. 41	2-18-3 スライドゲートの選定 解説 2. . . . . <u>7tf以下</u> であることを . . . .	2-18-3 スライドゲートの選定 解説 2. . . . . <u>70kN以下</u> であることを . . . .																																																		
第3章 土質調査及び土 質検討 3-4 土質検討	p. 66	3-4-2 圧密沈下検討 解説 4. 圧密沈下量の算定方法  ① $S_c = H \cdot \frac{e_0 + e_1}{1 + e_0}$ (3. 12)	3-4-2 圧密沈下検討 解説 4. 圧密沈下量の算定方法  ① $S_c = H \cdot \frac{e_0 - e_1}{1 + e_0}$ (3. 12)																																																		
第5章 設計一般 5-6 弾性係数	p. 129	表-5. 20 鋼材の弾性係数 <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 料</th> <th>物理定数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼材の弾性係数</td> <td><u>2, 100, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u></td> </tr> <tr> <td>PC 鋼線、PC より線、PC 鋼棒の弾性係数</td> <td><u>2, 000, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u></td> </tr> <tr> <td>ダクタイル 鋳鉄の弾性係数</td> <td><u>1, 600, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u></td> </tr> <tr> <td>鋼のせん断弾性係数</td> <td><u>810, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u></td> </tr> </tbody> </table>	材 料	物理定数	鋼材の弾性係数	<u>2, 100, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u>	PC 鋼線、PC より線、PC 鋼棒の弾性係数	<u>2, 000, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u>	ダクタイル 鋳鉄の弾性係数	<u>1, 600, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u>	鋼のせん断弾性係数	<u>810, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u>	表-5. 20 鋼材の弾性係数 <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 料</th> <th>物理定数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼材の弾性係数</td> <td><u>200, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u></td> </tr> <tr> <td>PC 鋼線、PC より線、PC 鋼棒の弾性係数</td> <td><u>200, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u></td> </tr> <tr> <td>ダクタイル 鋳鉄の弾性係数</td> <td><u>160, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u></td> </tr> <tr> <td>鋼のせん断弾性係数</td> <td><u>77, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u></td> </tr> </tbody> </table>	材 料	物理定数	鋼材の弾性係数	<u>200, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u>	PC 鋼線、PC より線、PC 鋼棒の弾性係数	<u>200, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u>	ダクタイル 鋳鉄の弾性係数	<u>160, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u>	鋼のせん断弾性係数	<u>77, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u>																														
材 料	物理定数																																																				
鋼材の弾性係数	<u>2, 100, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u>																																																				
PC 鋼線、PC より線、PC 鋼棒の弾性係数	<u>2, 000, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u>																																																				
ダクタイル 鋳鉄の弾性係数	<u>1, 600, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u>																																																				
鋼のせん断弾性係数	<u>810, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u>																																																				
材 料	物理定数																																																				
鋼材の弾性係数	<u>200, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u>																																																				
PC 鋼線、PC より線、PC 鋼棒の弾性係数	<u>200, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u>																																																				
ダクタイル 鋳鉄の弾性係数	<u>160, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u>																																																				
鋼のせん断弾性係数	<u>77, 000 (N/mm<sup>2</sup>)</u>																																																				
第5章 設計一般 5-7-3 鋼材の許容応力 度	p. 132	表-5. 25 鋼材の許容応力度 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">鋼 種</th> <th>許容引張応力度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼 材</td> <td>S S 400</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鋼 矢 板</td> <td><u>S Y 295</u></td> <td>180</td> </tr> <tr> <td><u>S Y 390</u></td> <td>240</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">タ イ ロ ッ ド</td> <td rowspan="2">S S 400</td> <td>16mm &lt; 径 ≤ 40mm</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>40mm &lt; 径</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S S 490</td> <td>16mm &lt; 径 ≤ 40mm</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>40mm &lt; 径</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">高張力 690</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table>	鋼 種		許容引張応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	鋼 材	S S 400	140	鋼 矢 板	<u>S Y 295</u>	180	<u>S Y 390</u>	240	タ イ ロ ッ ド	S S 400	16mm < 径 ≤ 40mm	90	40mm < 径	80	S S 490	16mm < 径 ≤ 40mm	110	40mm < 径	100	高張力 690		180	表-5. 25 鋼材の許容応力度 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">鋼 種</th> <th>許容引張応力度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼 材</td> <td>S S 400</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鋼 矢 板</td> <td><u>S Y W 295</u></td> <td>180</td> </tr> <tr> <td><u>S Y W 390</u></td> <td>240</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">タ イ ロ ッ ド</td> <td rowspan="2">S S 400</td> <td>16mm &lt; 径 ≤ 40mm</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>40mm &lt; 径</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S S 490</td> <td>16mm &lt; 径 ≤ 40mm</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>40mm &lt; 径</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">高張力 690</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table>	鋼 種		許容引張応力度 (N/mm <sup>2</sup> )	鋼 材	S S 400	140	鋼 矢 板	<u>S Y W 295</u>	180	<u>S Y W 390</u>	240	タ イ ロ ッ ド	S S 400	16mm < 径 ≤ 40mm	90	40mm < 径	80	S S 490	16mm < 径 ≤ 40mm	110	40mm < 径	100	高張力 690		180
鋼 種		許容引張応力度 (N/mm <sup>2</sup> )																																																			
鋼 材	S S 400	140																																																			
鋼 矢 板	<u>S Y 295</u>	180																																																			
	<u>S Y 390</u>	240																																																			
タ イ ロ ッ ド	S S 400	16mm < 径 ≤ 40mm	90																																																		
		40mm < 径	80																																																		
	S S 490	16mm < 径 ≤ 40mm	110																																																		
		40mm < 径	100																																																		
高張力 690		180																																																			
鋼 種		許容引張応力度 (N/mm <sup>2</sup> )																																																			
鋼 材	S S 400	140																																																			
鋼 矢 板	<u>S Y W 295</u>	180																																																			
	<u>S Y W 390</u>	240																																																			
タ イ ロ ッ ド	S S 400	16mm < 径 ≤ 40mm	90																																																		
		40mm < 径	80																																																		
	S S 490	16mm < 径 ≤ 40mm	110																																																		
		40mm < 径	100																																																		
高張力 690		180																																																			

章	該当ページ	誤	訂正
第6章 樋門の設計 6-4 直接基礎の設計	p. 169	6-4-3 縦方向の解析手法 解説 ②柔可撓継手 ・・・ゴム板等が用いられる合が多い。	6-4-3 縦方向の解析手法 解説 ②柔可撓継手 ・・・ゴム板等が用いられる場合が多い。
第6章 樋門の設計 6-8 胸壁の設計	p. 197	解説 1. 胸壁は、図-7.17 (イ) に示す形状を・・・	解説 1. 胸壁は、図-6.37 (イ) に示す形状を・・・
第6章 樋門の設計 6-9 継手の設計	p. 203	解説 ①・・・伸縮可撓給水型止水板・・・	解説 ①・・・伸縮可撓吸収型止水板・・・
第6章 樋門の設計 6-9 継手の設計	p. 207	解説 3. カラー継手（剛構造継手）の設計 (2) カラー継手の形状 ④水密性の確保 b) 伸縮可倒吸収型止水版（耐震用ゴム止水版） ・・・天然ゴム素材の・・・	解説 3. カラー継手（剛構造継手）の設計 (2) カラー継手の形状 ④水密性の確保 b) 伸縮可倒吸収型止水版（耐震用ゴム止水版） ・・・ゴム素材の・・・
第6章 樋門の設計 6-11 遮水工の設計	p. 223	解説 ⑥ 遮水矢板の頭部位置は、図-6.62に示す。 ・・・ての「ひげ筋」（D16、 $t=500\text{mm}$ ）を設けるもの・・・	解説 ⑥ 遮水矢板の頭部位置は、図-6.62に示す。 ・・・ての「ひげ筋」（D16、 $L=500\text{mm}$ ）を設けるもの・・・
第7章 仮設工等 7-7 仮設工	p. 254	7-7-4 その他の仮設工 解説 2. 切回し道路 ③・・・推理条件等・・・	7-7-4 その他の仮設工 解説 2. 切回し道路 ③・・・水理条件等・・・

章	該当ページ	誤	訂正																								
第8章 資料編	p. 320	8-2 切梁式土留工設計マニュアル(案) ※現時点ではハット形鋼矢板に対する重防食の工法が確立されていないことから、感潮区間等での適用性については十分検討する必要がある。	8-2 切梁式土留工設計マニュアル(案) 削除																								
第8章 資料編	p. 321	<p style="text-align: center;">表-3</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>材 料 名</th> <th>常 時 (N/mm<sup>2</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼 矢 板 (SY295)</td> <td>265</td> </tr> <tr> <td>〃 (SY390)</td> <td>355</td> </tr> <tr> <td>タイロッド (SS400)</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>〃 (HT690)</td> <td>265</td> </tr> <tr> <td>腹起し材 (SS400)</td> <td>210</td> </tr> </tbody> </table>	材 料 名	常 時 (N/mm <sup>2</sup> )	鋼 矢 板 (SY295)	265	〃 (SY390)	355	タイロッド (SS400)	140	〃 (HT690)	265	腹起し材 (SS400)	210	<p style="text-align: center;">表-3</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>材 料 名</th> <th>常 時 (N/mm<sup>2</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼 矢 板 (SYW295)</td> <td>265</td> </tr> <tr> <td>〃 (SYW390)</td> <td>355</td> </tr> <tr> <td>タイロッド (SS400)</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>〃 (HT690)</td> <td>265</td> </tr> <tr> <td>腹起し材 (SS400)</td> <td>210</td> </tr> </tbody> </table>	材 料 名	常 時 (N/mm <sup>2</sup> )	鋼 矢 板 (SYW295)	265	〃 (SYW390)	355	タイロッド (SS400)	140	〃 (HT690)	265	腹起し材 (SS400)	210
材 料 名	常 時 (N/mm <sup>2</sup> )																										
鋼 矢 板 (SY295)	265																										
〃 (SY390)	355																										
タイロッド (SS400)	140																										
〃 (HT690)	265																										
腹起し材 (SS400)	210																										
材 料 名	常 時 (N/mm <sup>2</sup> )																										
鋼 矢 板 (SYW295)	265																										
〃 (SYW390)	355																										
タイロッド (SS400)	140																										
〃 (HT690)	265																										
腹起し材 (SS400)	210																										