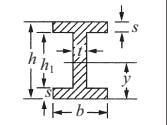
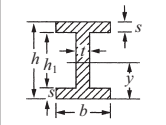
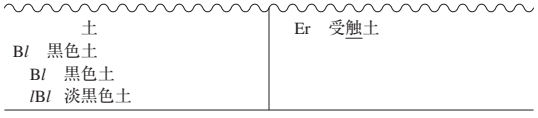
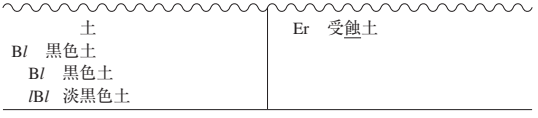
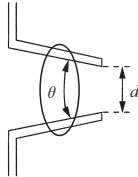
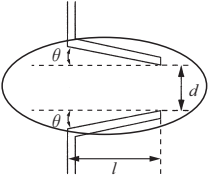


ページ・行	誤	正																																						
<p>前付 p. 7 左段 1 行目</p> <p>前付 p. 15 右段 下</p> <p>p. 7 表 1.1 右段 6 セル目</p> <p>p. 85 表 1.9 右段</p>	<p>北澤 大祐 ((社)農村環境整備センター)</p> <table border="1"> <tr> <td>17</td> <td>農村景観</td> <td>親泊安次・北澤大祐</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>地域エネルギー施設</td> <td>石井克欣・小林 久 菊池由則・岩下幸司</td> </tr> <tr> <td>本編第4部管理 1</td> <td>農地管理</td> <td>山路永司・有田博之 鶴沢和弘</td> </tr> </table> <div>  <math display="block">y = h/2, A = bh - h_1(b-t)</math> <math display="block">I = \{bh^3 + h_1^3(b-t)\} / 12</math> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土壌大群・群と亜群</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>沖積土大群</td> </tr> <tr> <td>集積水田土</td> </tr> <tr> <td>湿性, 漂白化, 典型</td> </tr> <tr> <td>灰色化水田土</td> </tr> <tr> <td>湿性, 下層褐色, 漂白化, 典型</td> </tr> <tr> <td>グライ沖積土</td> </tr> <tr> <td>潜硫酸酸性質, 泥炭質, 黒ぼく質, 未熟成, 表層酸化, 典型</td> </tr> <tr> <td>灰色沖積土</td> </tr> <tr> <td>潜硫酸酸性質, 泥炭質, 黒ぼく質, グライ化, 表層グライ化, 典型</td> </tr> </tbody> </table>	17	農村景観	親泊安次・北澤大祐	18	地域エネルギー施設	石井克欣・小林 久 菊池由則・岩下幸司	本編第4部管理 1	農地管理	山路永司・有田博之 鶴沢和弘	土壌大群・群と亜群	沖積土大群	集積水田土	湿性, 漂白化, 典型	灰色化水田土	湿性, 下層褐色, 漂白化, 典型	グライ沖積土	潜硫酸酸性質, 泥炭質, 黒ぼく質, 未熟成, 表層酸化, 典型	灰色沖積土	潜硫酸酸性質, 泥炭質, 黒ぼく質, グライ化, 表層グライ化, 典型	<p>北澤 大祐 ((社)農村環境整備センター)</p> <table border="1"> <tr> <td>17</td> <td>農村景観</td> <td>親泊安次・北澤大祐</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>地域エネルギー施設</td> <td>石井克欣・小林 久 菊池由則・岩下幸司</td> </tr> <tr> <td>本編第4部管理 1</td> <td>農地管理</td> <td>山路永司・有田博之 鶴沢和弘</td> </tr> </table> <div>  <math display="block">y = h/2, A = bh - h_1(b-t)</math> <math display="block">I = \{bh^3 - h_1^3(b-t)\} / 12</math> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土壌大群・群と亜群</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>沖積土大群</td> </tr> <tr> <td>集積水田土</td> </tr> <tr> <td>湿性, 漂白化, 典型</td> </tr> <tr> <td>灰色化水田土</td> </tr> <tr> <td>湿性, 下層褐色, 漂白化, 典型</td> </tr> <tr> <td>グライ沖積土</td> </tr> <tr> <td>潜硫酸酸性質, 泥炭質, 黒ぼく質, 未熟成, 表層酸化, 典型</td> </tr> <tr> <td>灰色沖積土</td> </tr> <tr> <td>硫酸酸性質, 泥炭質, 黒ぼく質, グライ化, 表層グライ化, 典型</td> </tr> </tbody> </table>	17	農村景観	親泊安次・北澤大祐	18	地域エネルギー施設	石井克欣・小林 久 菊池由則・岩下幸司	本編第4部管理 1	農地管理	山路永司・有田博之 鶴沢和弘	土壌大群・群と亜群	沖積土大群	集積水田土	湿性, 漂白化, 典型	灰色化水田土	湿性, 下層褐色, 漂白化, 典型	グライ沖積土	潜硫酸酸性質, 泥炭質, 黒ぼく質, 未熟成, 表層酸化, 典型	灰色沖積土	硫酸酸性質, 泥炭質, 黒ぼく質, グライ化, 表層グライ化, 典型
17	農村景観	親泊安次・北澤大祐																																						
18	地域エネルギー施設	石井克欣・小林 久 菊池由則・岩下幸司																																						
本編第4部管理 1	農地管理	山路永司・有田博之 鶴沢和弘																																						
土壌大群・群と亜群																																								
沖積土大群																																								
集積水田土																																								
湿性, 漂白化, 典型																																								
灰色化水田土																																								
湿性, 下層褐色, 漂白化, 典型																																								
グライ沖積土																																								
潜硫酸酸性質, 泥炭質, 黒ぼく質, 未熟成, 表層酸化, 典型																																								
灰色沖積土																																								
潜硫酸酸性質, 泥炭質, 黒ぼく質, グライ化, 表層グライ化, 典型																																								
17	農村景観	親泊安次・北澤大祐																																						
18	地域エネルギー施設	石井克欣・小林 久 菊池由則・岩下幸司																																						
本編第4部管理 1	農地管理	山路永司・有田博之 鶴沢和弘																																						
土壌大群・群と亜群																																								
沖積土大群																																								
集積水田土																																								
湿性, 漂白化, 典型																																								
灰色化水田土																																								
湿性, 下層褐色, 漂白化, 典型																																								
グライ沖積土																																								
潜硫酸酸性質, 泥炭質, 黒ぼく質, 未熟成, 表層酸化, 典型																																								
灰色沖積土																																								
硫酸酸性質, 泥炭質, 黒ぼく質, グライ化, 表層グライ化, 典型																																								

ページ・行	誤	正
p. 86 表 1.12		
p. 105 右段 33～41 行目	<p>(<math>\text{min} \cdot \text{m}</math>) を求めていき、有効注水圧力 <math>p</math> が <math>0.98 \text{ Mpa}</math> のときの <math>q</math> をルジオン値 (<math>Lu</math>) とする。</p> <p>有効注水圧力が <math>0.98 \text{ Mpa}</math> に達する前に、注水流量が急増する場合がある。これは、圧力水により割れ目が広がるなど岩盤の透水性状が変化したことを示しており、このときの有効注水圧力を限界圧力という。限界圧力が見られた場合には、<u>図 3.15</u> に示すとおり、<math>p</math>-<math>q</math> 曲線における限界圧力以下の直線を延長して、有効注水圧力 <math>0.98 \text{ Mpa}</math> に相当する <math>q</math> を求めて換算ルジオ</p>	<p>(<math>\text{min} \cdot \text{m}</math>) を求めていき、有効注水圧力 <math>p</math> が <math>0.98 \text{ MPa}</math> のときの <math>q</math> をルジオン値 (<math>Lu</math>) とする。</p> <p>有効注水圧力が <math>0.98 \text{ MPa}</math> に達する前に、注水流量が急増する場合がある。これは、圧力水により割れ目が広がるなど岩盤の透水性状が変化したことを示しており、このときの有効注水圧力を限界圧力という。限界圧力が見られた場合には、<u>図 3.15</u> に示すとおり、<math>p</math>-<math>q</math> 曲線における限界圧力以下の直線を延長して、有効注水圧力 <math>0.98 \text{ MPa}</math> に相当する <math>q</math> を求めて換算ルジオ</p>
p. 163 右段 38 行目	<p>2) 龍岡文夫監修：新しい補強土用壁のすべて—盛土から地山まで—。</p>	<p>2) 龍岡文夫監修：新しい補強土擁壁のすべて—盛土から地山まで—。</p>
p. 175 右段 11～12 行目	<p>無機イオン、農薬などの水質に関連する項目として論じられている。</p>	<p>無機イオン、農薬などの項目が主として論じられている。</p>
p. 176 右段 6～8 行目	<p>が理論的に導かれることが示された。世界および日本の主な河川の本流長 <math>L(\text{km})</math> と流域面積 <math>A(\text{km}^2)</math> の係数は、<math>u=1.89</math>、<math>v=0.6</math> である。</p>	<p>下線部削除 p. 179 右段下まで送り</p>
p. 210 図 2.11 2 列目左		

ページ・行	誤								正									
	断面積		表面積		重心位置 c (mm)	断面二次モーメント		断面係数		断面積		表面積		重心位置 c (mm)	断面二次モーメント		断面係数	
	1枚 当たり (m <sup>2</sup> )	壁幅1m 当たり (m <sup>2</sup> /m)	1枚 当たり (m <sup>2</sup> /m)	壁幅1m 当たり (m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )		1枚 当たり (m <sup>4</sup> )	壁幅1m 当たり (m <sup>4</sup> /m)	1枚 当たり (m <sup>3</sup> )	壁幅1m 当たり (m <sup>3</sup> /m)	1枚 当たり (m <sup>2</sup> )	壁幅1m 当たり (m <sup>2</sup> /m)	1枚 当たり (m <sup>2</sup> /m)	壁幅1m 当たり (m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )		1枚 当たり (m <sup>4</sup> )	壁幅1m 当たり (m <sup>4</sup> /m)	1枚 当たり (m <sup>3</sup> )	壁幅1m 当たり (m <sup>3</sup> /m)
p. 346 表 3.8	7.870×10 <sup>-6</sup>	1.312×10 <sup>-5</sup>	1.71	1.43	46	211×10 <sup>-7</sup>	130×10 <sup>-6</sup>	203×10 <sup>-6</sup>	100×10 <sup>-6</sup>	7.870×10 <sup>-6</sup>	1.312×10 <sup>-5</sup>	1.71	1.43	46	211×10 <sup>-7</sup>	130×10 <sup>-6</sup>	203×10 <sup>-6</sup>	100×10 <sup>-6</sup>
	1.089×10 <sup>-5</sup>	1.732×10 <sup>-5</sup>	1.90	1.58	63	522×10 <sup>-7</sup>	324×10 <sup>-6</sup>	376×10 <sup>-6</sup>	180×10 <sup>-6</sup>	1.039×10 <sup>-5</sup>	1.732×10 <sup>-5</sup>	1.90	1.58	63	522×10 <sup>-7</sup>	324×10 <sup>-6</sup>	376×10 <sup>-6</sup>	180×10 <sup>-6</sup>
	1.353×10 <sup>-5</sup>	2.255×10 <sup>-5</sup>	1.98	1.65	73	863×10 <sup>-7</sup>	567×10 <sup>-6</sup>	539×10 <sup>-6</sup>	270×10 <sup>-6</sup>	1.353×10 <sup>-5</sup>	2.255×10 <sup>-5</sup>	1.98	1.65	73	863×10 <sup>-7</sup>	567×10 <sup>-6</sup>	539×10 <sup>-6</sup>	270×10 <sup>-6</sup>
	4.521×10 <sup>-6</sup>	1.130×10 <sup>-5</sup>	1.21	1.51	35	598×10 <sup>-8</sup>	450×10 <sup>-6</sup>	880×10 <sup>-6</sup>	529×10 <sup>-6</sup>	4.521×10 <sup>-6</sup>	1.130×10 <sup>-5</sup>	1.21	1.51	35	598×10 <sup>-8</sup>	450×10 <sup>-6</sup>	880×10 <sup>-6</sup>	529×10 <sup>-6</sup>
	6.118×10 <sup>-6</sup>	1.530×10 <sup>-5</sup>	1.33	1.66	40	124×10 <sup>-7</sup>	874×10 <sup>-6</sup>	152×10 <sup>-6</sup>	874×10 <sup>-6</sup>	6.118×10 <sup>-6</sup>	1.530×10 <sup>-5</sup>	1.33	1.66	40	124×10 <sup>-7</sup>	874×10 <sup>-6</sup>	152×10 <sup>-6</sup>	874×10 <sup>-6</sup>
	7.642×10 <sup>-6</sup>	1.910×10 <sup>-5</sup>	1.44	1.80	49	222×10 <sup>-7</sup>	168×10 <sup>-6</sup>	223×10 <sup>-6</sup>	134×10 <sup>-6</sup>	7.642×10 <sup>-6</sup>	1.910×10 <sup>-5</sup>	1.44	1.80	49	222×10 <sup>-7</sup>	168×10 <sup>-6</sup>	223×10 <sup>-6</sup>	134×10 <sup>-6</sup>
	9.699×10 <sup>-6</sup>	2.425×10 <sup>-5</sup>	1.61	2.01	65	467×10 <sup>-7</sup>	386×10 <sup>-6</sup>	362×10 <sup>-6</sup>	227×10 <sup>-6</sup>	9.699×10 <sup>-6</sup>	2.425×10 <sup>-5</sup>	1.61	2.01	65	467×10 <sup>-7</sup>	386×10 <sup>-6</sup>	362×10 <sup>-6</sup>	227×10 <sup>-6</sup>
	1.338×10 <sup>-5</sup>	2.676×10 <sup>-5</sup>	1.75	1.75	69	796×10 <sup>-7</sup>	630×10 <sup>-6</sup>	520×10 <sup>-6</sup>	315×10 <sup>-6</sup>	1.338×10 <sup>-5</sup>	2.676×10 <sup>-5</sup>	1.75	1.75	69	796×10 <sup>-7</sup>	630×10 <sup>-6</sup>	520×10 <sup>-6</sup>	315×10 <sup>-6</sup>
	1.530×10 <sup>-5</sup>	3.060×10 <sup>-5</sup>	1.83	1.83	81	114×10 <sup>-6</sup>	860×10 <sup>-6</sup>	680×10 <sup>-6</sup>	382×10 <sup>-6</sup>	1.530×10 <sup>-5</sup>	3.060×10 <sup>-5</sup>	1.83	1.83	81	114×10 <sup>-6</sup>	860×10 <sup>-6</sup>	680×10 <sup>-6</sup>	382×10 <sup>-6</sup>
	p. 435 左段 47～48 行目	コンクリート二次製品の種類と主な用途の例 基 360								コンクリート二次製品の種類と主な用途の例 基 360								
p. 446 中段 4 行目	レーダ雨量計 基 177								レーダ雨量計 基 176									