

ページ	訂 正 内 容																																																					
P387 図12-1	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">構成部品</th> </tr> <tr> <th>分類</th> <th>部品名</th> <th>形状寸法(mm)</th> <th>材質</th> <th>数量</th> <th>質量(kg)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">供給部品</td> <td>① ウェッジ</td> <td>L=65</td> <td>SCM415H</td> <td>1</td> <td rowspan="5">1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>② スリープ</td> <td>φ55×65</td> <td>S55C</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ 支圧板(埋込型グラウト用)</td> <td>—</td> <td>支圧板:SS400 シース取付部:STK400</td> <td>1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>④ PE ブッシュ</td> <td>—</td> <td>HDPE</td> <td>1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>⑤ 定着具筋(グリッド筋)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1組</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>現場手配品</td> <td>⑥ 型枠取付けボルト</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						構成部品							分類	部品名	形状寸法(mm)	材質	数量	質量(kg)		供給部品	① ウェッジ	L=65	SCM415H	1	1.1		② スリープ	φ55×65	S55C	1		③ 支圧板(埋込型グラウト用)	—	支圧板:SS400 シース取付部:STK400	1	—	④ PE ブッシュ	—	HDPE	1	—	⑤ 定着具筋(グリッド筋)	—	—	1組	—	現場手配品	⑥ 型枠取付けボルト	—	—	4	—	
構成部品																																																						
分類	部品名	形状寸法(mm)	材質	数量	質量(kg)																																																	
供給部品	① ウェッジ	L=65	SCM415H	1	1.1																																																	
	② スリープ	φ55×65	S55C	1																																																		
	③ 支圧板(埋込型グラウト用)	—	支圧板:SS400 シース取付部:STK400	1		—																																																
	④ PE ブッシュ	—	HDPE	1		—																																																
	⑤ 定着具筋(グリッド筋)	—	—	1組		—																																																
現場手配品	⑥ 型枠取付けボルト	—	—	4	—																																																	
	<p>※定着具の材質は、材料の流通上入手困難となった時などに、これと同等の性質をもつ他の材料に変更する場合があります。</p>																																																					
	<p>図 12-1 1TC19 正方形支圧板 埋込型(グラウト用)</p>																																																					
P391 図12-9	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>a(mm)</th> <th>φb(mm)</th> <th>φc(mm)</th> <th>d(mm)</th> <th>φe(mm)</th> <th>e(mm)</th> <th>質量(kg)</th> <th>材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1TC19</td> <td>120</td> <td>24.2</td> <td>32.3</td> <td>12</td> <td>27.2</td> <td>25</td> <td>2.6</td> <td>支圧板:SS400 PEブッシュ:HDPE</td> </tr> <tr> <td>1TC22</td> <td>135</td> <td>29.4</td> <td>37.5</td> <td>12</td> <td>34</td> <td>28</td> <td>3.8</td> <td>支圧板:SS400 PEブッシュ:HDPE</td> </tr> </tbody> </table>						種別	a(mm)	φb(mm)	φc(mm)	d(mm)	φe(mm)	e(mm)	質量(kg)	材質	1TC19	120	24.2	32.3	12	27.2	25	2.6	支圧板:SS400 PEブッシュ:HDPE	1TC22	135	29.4	37.5	12	34	28	3.8	支圧板:SS400 PEブッシュ:HDPE																					
種別	a(mm)	φb(mm)	φc(mm)	d(mm)	φe(mm)	e(mm)	質量(kg)	材質																																														
1TC19	120	24.2	32.3	12	27.2	25	2.6	支圧板:SS400 PEブッシュ:HDPE																																														
1TC22	135	29.4	37.5	12	34	28	3.8	支圧板:SS400 PEブッシュ:HDPE																																														
	<p>(単位:mm)</p> <p>図 12-9 正方形支圧板の形状寸法(後付型・グラウト用)</p>																																																					