

都城市排水設備技術基準新旧対照表

改正前	改正後																																																																																															
<p>4. 設計図書の作成                      (2) 平面図                      (表3-3) 記入数値の単位及び端数処理</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 20px;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>区分</th> <th>単位</th> <th>記入数値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">排水管</td> <td>管径</td> <td>mm</td> <td>整数</td> </tr> <tr> <td>勾配</td> <td>%</td> <td>小数点1位まで</td> </tr> <tr> <td>延長</td> <td>m</td> <td>小数点2位まで</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">汚水柵</td> <td>内径</td> <td>mm</td> <td>整数</td> </tr> <tr> <td>深さ</td> <td>cm</td> <td>整数</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">雨水柵</td> <td>内径</td> <td>mm</td> <td>整数</td> </tr> <tr> <td>深さ</td> <td>cm</td> <td>整数</td> </tr> <tr> <td>泥だめ</td> <td>cm</td> <td>整数</td> </tr> </tbody> </table> <p>5. 排水管渠                      (3) 勾配及び流速                      管渠の勾配については、公共下水道管理者が特別の理由があると認めた場合を除き、(表3-8)によるものとする。                      管渠の流速については、0.6m/sから1.5m/sとする。</p> <p>(表3-8) 勾配</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 20px;"> <thead> <tr> <th>管 径</th> <th>勾 配 (標 準)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ100</td> <td>2.0%以上</td> </tr> <tr> <td>φ125</td> <td>1.7%以上</td> </tr> <tr> <td>φ150</td> <td>1.5%以上</td> </tr> </tbody> </table>	種別	区分	単位	記入数値	排水管	管径	mm	整数	勾配	%	小数点1位まで	延長	m	小数点2位まで	汚水柵	内径	mm	整数	深さ	cm	整数	雨水柵	内径	mm	整数	深さ	cm	整数	泥だめ	cm	整数	管 径	勾 配 (標 準)	φ100	2.0%以上	φ125	1.7%以上	φ150	1.5%以上	<p>4. 設計図書の作成                      (2) 平面図                      (表3-3) 記入数値の単位及び端数処理</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 20px;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>区分</th> <th>単位</th> <th>記入数値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">排水管</td> <td>管径</td> <td>mm</td> <td>整数</td> </tr> <tr> <td>勾配</td> <td>%</td> <td>小数点1位まで</td> </tr> <tr> <td>延長</td> <td>m</td> <td>小数点2位まで</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">汚水柵</td> <td>内径</td> <td>mm</td> <td>整数</td> </tr> <tr> <td>深さ</td> <td>cm</td> <td>小数点1位まで</td> </tr> <tr> <td>天端高</td> <td>cm</td> <td>小数点1位まで</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">雨水柵</td> <td>内径</td> <td>mm</td> <td>整数</td> </tr> <tr> <td>深さ</td> <td>cm</td> <td>小数点1位まで</td> </tr> <tr> <td>天端高</td> <td>cm</td> <td>小数点1位まで</td> </tr> <tr> <td>泥だめ</td> <td>cm</td> <td>整数</td> </tr> </tbody> </table> <p>5. 排水管渠                      (3) 勾配及び流速                      管渠の勾配については、管理者が特別の理由があると認めた場合を除き、(表3-8)によるものとする。ただし、地形的条件等により(表3-8)の標準勾配が確保できない場合は、1/100以上の勾配となるよう計画すること。                      管渠の流速については、0.6m/sから1.5m/sとする。ただし、やむを得ない場合は、0.6m/sから3.0m/s以内の勾配とすることができる。</p> <p>(表3-8) 勾配</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 20px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管 径 (mm)</th> <th>標準勾配</th> <th>最大勾配</th> <th>やむを得ない場合</th> </tr> <tr> <th>1.2m/sのとき</th> <th>1.5m/sのとき</th> <th>3.0m/sのとき</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ100</td> <td>2.0%</td> <td>3.1%</td> <td>12.4%</td> </tr> <tr> <td>φ125</td> <td>1.5%</td> <td>2.3%</td> <td>9.2%</td> </tr> <tr> <td>φ150</td> <td>1.2%</td> <td>1.8%</td> <td>7.2%</td> </tr> </tbody> </table>	種別	区分	単位	記入数値	排水管	管径	mm	整数	勾配	%	小数点1位まで	延長	m	小数点2位まで	汚水柵	内径	mm	整数	深さ	cm	小数点1位まで	天端高	cm	小数点1位まで	雨水柵	内径	mm	整数	深さ	cm	小数点1位まで	天端高	cm	小数点1位まで	泥だめ	cm	整数	管 径 (mm)	標準勾配	最大勾配	やむを得ない場合	1.2m/sのとき	1.5m/sのとき	3.0m/sのとき	φ100	2.0%	3.1%	12.4%	φ125	1.5%	2.3%	9.2%	φ150	1.2%	1.8%	7.2%
種別	区分	単位	記入数値																																																																																													
排水管	管径	mm	整数																																																																																													
	勾配	%	小数点1位まで																																																																																													
	延長	m	小数点2位まで																																																																																													
汚水柵	内径	mm	整数																																																																																													
	深さ	cm	整数																																																																																													
雨水柵	内径	mm	整数																																																																																													
	深さ	cm	整数																																																																																													
	泥だめ	cm	整数																																																																																													
管 径	勾 配 (標 準)																																																																																															
φ100	2.0%以上																																																																																															
φ125	1.7%以上																																																																																															
φ150	1.5%以上																																																																																															
種別	区分	単位	記入数値																																																																																													
排水管	管径	mm	整数																																																																																													
	勾配	%	小数点1位まで																																																																																													
	延長	m	小数点2位まで																																																																																													
汚水柵	内径	mm	整数																																																																																													
	深さ	cm	小数点1位まで																																																																																													
	天端高	cm	小数点1位まで																																																																																													
雨水柵	内径	mm	整数																																																																																													
	深さ	cm	小数点1位まで																																																																																													
	天端高	cm	小数点1位まで																																																																																													
	泥だめ	cm	整数																																																																																													
管 径 (mm)	標準勾配	最大勾配	やむを得ない場合																																																																																													
	1.2m/sのとき	1.5m/sのとき	3.0m/sのとき																																																																																													
φ100	2.0%	3.1%	12.4%																																																																																													
φ125	1.5%	2.3%	9.2%																																																																																													
φ150	1.2%	1.8%	7.2%																																																																																													

都城市排水設備技術基準新旧対照表

改正前	改正後
<p>10. 通気管                      次の場合は通気管を設ける。                      (1) トラップの封水が、サイホン作用または逆圧によって破られるおそれがある場合。                      (2) 油脂販売店及び自動車修理工場等で爆発または引火のおそれがある油脂を排出する場合には、溜めますに設ける。                      (3) 2階以上の建築物で2以上の階に排水設備を設ける場合。</p>	<p>10. 通気管                      防臭装置（トラップ）の封水がサイホン作用又は逆流によって破られるおそれがあるため、通気管を設けること。</p> <p>5 その他</p> <p>2. 排水ヘッダーについて</p> <p>(1) 排水ヘッダーについては、管理者が承認した製品以外は使用してはならない。                      (2) 排水ヘッダーにトイレ排水を接続させてはならない。                      (3) 排水ヘッダーの流出口の口径はφ75mm以上としなくてはならない。                      (4) 流出管の最小勾配は1/50以上としなくてはならない。                      (5) 床の点検口は排水ヘッダーの直近に設けなければならない。</p>