

「水土保持相關法規彙編」(102年12月編印版)勘誤表

頁數	法規名稱	修正前內容	修正後內容	備註
16-19	水土保持法-附件	宜農、牧地水土保持合格證明書(一、二聯) 造林水土保持合格證明書(一、二聯)	-	宜農、牧地水土保持合格證明書及造林水土保持合格證明書為山坡地保育利用條例施行細則第八條之附件，應移至前項施行細則。
38	水土保持計畫審核監督辦法第六條	第六條 第六條水土保持義務人應依中央主管機關規定格式，…	第六條 水土保持義務人應依中央主管機關規定格式，…	刪除文字。
181	水土保持技術規範第十六條	$\frac{I_t^T}{I_{60}^{25}} = (G + H \log T) \frac{A}{(t + B)^C} \dots\dots(1)$ $I_{60}^{25} = \left(\frac{P}{25.29 + 0.094P} \right)^2 \dots\dots(2)$ $A = \left(\frac{P}{-189.96 + 0.31P} \right)^2 \dots\dots(3)$ $B = 55 \dots\dots(4)$ $G = \left(\frac{P}{42.89 + 1.33P} \right)^2 \dots\dots(5)$ $H = \left(\frac{P}{-65.33 + 1.836P} \right)^2 \dots\dots(7)$	$\frac{I_t^T}{I_{60}^{25}} = (G + H \log T) \frac{A}{(t + B)^C} \dots\dots(1)$ $I_{60}^{25} = \left(\frac{P}{25.29 + 0.094P} \right)^2 \dots\dots(2)$ $A = \left(\frac{P}{-189.96 + 0.31P} \right)^2 \dots\dots(3)$ $B = 55 \dots\dots(4)$ $C = \left(\frac{P}{-381.71 + 1.45P} \right)^2 \dots\dots(5)$ $G = \left(\frac{P}{42.89 + 1.33P} \right)^2 \dots\dots(6)$ $H = \left(\frac{P}{-65.33 + 1.836P} \right)^2 \dots\dots(7)$	一、新增公式： $C = \left(\frac{P}{-381.71 + 1.45P} \right)^2 \dots\dots(5)$ 二、修正…(5)為…(6)。

181	水土保持技術規範 第十八條	<table border="1"> <thead> <tr> <th>集水區 狀況</th> <th>陡峻 山地</th> <th>山嶺區</th> <th>丘陵地 或森林</th> <th>平坦 耕地</th> <th>非農業使 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>無開發 地區之逕流 係數</td> <td>〇·七五 ~ 〇·九〇</td> <td>〇·七〇 ~ 〇·八〇</td> <td>〇·五〇 ~ 〇·七五</td> <td>〇·四五 ~ 〇·六〇</td> <td>〇·七五 ~ 〇·九五</td> </tr> <tr> <td>開發整 地後之逕流 係數</td> <td>〇·九五</td> <td>〇·九〇</td> <td>〇·九〇</td> <td>〇·八五</td> <td>一·〇〇</td> </tr> </tbody> </table>	集水區 狀況	陡峻 山地	山嶺區	丘陵地 或森林	平坦 耕地	非農業使 用	無開發 地區之逕流 係數	〇·七五 ~ 〇·九〇	〇·七〇 ~ 〇·八〇	〇·五〇 ~ 〇·七五	〇·四五 ~ 〇·六〇	〇·七五 ~ 〇·九五	開發整 地後之逕流 係數	〇·九五	〇·九〇	〇·九〇	〇·八五	一·〇〇	<table border="1"> <thead> <tr> <th>集水區 狀況</th> <th>陡峻 山地</th> <th>山嶺區</th> <th>丘陵地 或森林</th> <th>平坦 耕地</th> <th>非農業使 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>無開發 地區之逕流 係數</td> <td>〇·七五 ~ 〇·九〇</td> <td>〇·七〇 ~ 〇·八〇</td> <td>〇·五〇 ~ 〇·七五</td> <td>〇·四五 ~ 〇·六〇</td> <td>〇·七五 ~ 〇·九五</td> </tr> <tr> <td>開發整 地後之逕流 係數</td> <td>〇·九五</td> <td>〇·九〇</td> <td>〇·九〇</td> <td>〇·八五</td> <td>〇·九五 ~ 一·〇〇</td> </tr> </tbody> </table>	集水區 狀況	陡峻 山地	山嶺區	丘陵地 或森林	平坦 耕地	非農業使 用	無開發 地區之逕流 係數	〇·七五 ~ 〇·九〇	〇·七〇 ~ 〇·八〇	〇·五〇 ~ 〇·七五	〇·四五 ~ 〇·六〇	〇·七五 ~ 〇·九五	開發整 地後之逕流 係數	〇·九五	〇·九〇	〇·九〇	〇·八五	〇·九五 ~ 一·〇〇	修正非農業使用/開發整地後之逕流係數。
集水區 狀況	陡峻 山地	山嶺區	丘陵地 或森林	平坦 耕地	非農業使 用																																			
無開發 地區之逕流 係數	〇·七五 ~ 〇·九〇	〇·七〇 ~ 〇·八〇	〇·五〇 ~ 〇·七五	〇·四五 ~ 〇·六〇	〇·七五 ~ 〇·九五																																			
開發整 地後之逕流 係數	〇·九五	〇·九〇	〇·九〇	〇·八五	一·〇〇																																			
集水區 狀況	陡峻 山地	山嶺區	丘陵地 或森林	平坦 耕地	非農業使 用																																			
無開發 地區之逕流 係數	〇·七五 ~ 〇·九〇	〇·七〇 ~ 〇·八〇	〇·五〇 ~ 〇·七五	〇·四五 ~ 〇·六〇	〇·七五 ~ 〇·九五																																			
開發整 地後之逕流 係數	〇·九五	〇·九〇	〇·九〇	〇·八五	〇·九五 ~ 一·〇〇																																			
181	水土保持技術規範 第十九條	t_c ：急流時間(小時)	t_c ：集流時間(小時)	修正文字。																																				
186	水土保持技術規範 第三十九條	河床載(Bed Load)	河床載(Bed Load)	修正文字。																																				
188	水土保持技術規範 第三章第三節	節制霸	節制壩	修正文字。																																				
200	水土保持技術規範 第五章第二節	(一)臨時防災措施	第二節 臨時防災措施	修正文字。																																				
276	山坡地保育利用管 理獎勵辦法第五條	前二項 得獎機關，應將百分之二十以上之獎金，分撥轄內有實際執行查報工作之績優鄉(鎮、市、區)公所。	前二項 得獎機關，應將百分之二十以上之獎金，分撥轄內執行查報工作有績效之鄉(鎮、市、區)公所。	修正文字。																																				