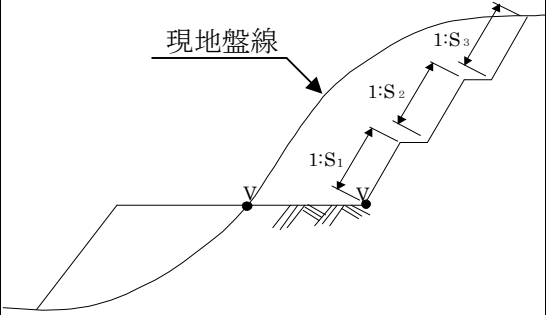


工 種		項 目	規格値(mm)	測 定 基 準
3 農 用 地 造 成 工 事	耕起深耕	耕起深(T)	果樹⊖75 野菜⊖15	おおむね ha 当たり 10 箇所測定するほ か、つぼ掘り 2 箇所 /ha。
	テラス (階段畑)	幅(B ₁)	指定したとき⊖150	テラス延長おおむね 100m 当たり 1 箇所 測定する。
		耕起幅(B ₂)	指定したとき⊖150	
		側溝幅(B ₃)	⊖75	
		側溝高さ(H)	指定したとき ⊖75	
		法勾配(S)	指定したとき ⊕2分⊖1分	
	道路工 (耕作道)	幅(B)	⊖150	施工延長おおむね 100m 当たり 1 箇所 測定する。
		厚さ(T)	⊖45	
		側溝幅(b)	⊖75	
		側溝高さ(H)	⊖75	
		施工延長	⊖0.2%、ただし延長 200m未滿⊖400	
	土壌改良	pH測定	⊕0.5	おおむね 50a 当た り 1 箇所(深さ 15 cm)改良材散布後 2 週間以上経過して測 定する。(試験方法… ガラス電極法…46 農地C第 311 号参 照)

管理方式			測定箇所標準	摘要
管理図表によるもの	結果一覧表によるもの	構造図に朱記、併記するもの		
耕起深で20点以上のもの	左記のもので20点未満のもの	—		
幅、耕起幅、側溝幅、側溝高さ、法勾配で20点以上のもの	左記のもので20点未満のもの	—		
幅、厚さ、側溝幅、側溝高さで20点以上のもの	左記のもので20点未満のもの	—		
pH測定で20点以上のもの	左記のもので20点未満のもの	—		地表から15 cmの土壌を柱状に採取し、良く混合する。

工 種	項 目	(参 考) 規格値(mm)	測 定 基 準
3 農 用 地 造 成 工 事	改良山成	基準高(V)	指定したとき ⊕ 300
		法勾配(S)	指定したとき ⊕ 1分 基準高については切土部を 40mメッシュ地点で測定する。 法勾配については 40mメッシュ線と切土法尻との交点で測定する。 (測定間隔はおおむね 40m)

管理方式			測定箇所標準	摘要
管理図表によるもの	結果一覧表によるもの	構造図に朱記、併記するもの		
基準高、法勾配で 20 点以上のもの	左記のもので 20 点未満のもの	—	 <p>The diagram illustrates a cross-section of a slope. A curved line represents the '現地盤線' (existing ground line). A stepped slope is shown with three distinct sections, each labeled with a slope ratio: 1:S₁, 1:S₂, and 1:S₃. A vertical line labeled 'V' is positioned at the base of the slope, indicating a specific measurement point or boundary.</p>	切土部のみ対象とする。