-	□ 種	項目	管理基準値(mm)	(参 考) 規格値(mm)	測定基準	
3 農	耕起深耕	耕起深(T)	果樹 - 50 野菜 - 10	- 75 75	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。	
用地	テラス (階段畑)	幅(B ₁)	指定したとき -+-300100	150	テラス延長おおむね 100m当たり1箇所測定 _ する。	
造成		耕起幅 (B ₂)	指定したとき ± 100	150		
事		側溝幅 (B ₃)	また 100 ここ 50 指定したとき	75	_	
		側溝高さ (H)	# 100 - 50 指定したとき	75	_	
	道路工 (耕作道)	法勾配(S) 幅(B)	.+2分1分 .+150100	150	施工延長おおむね 100 m 当たり 1 箇所測定す	
		厚さ(T)	.±. 30	45	ప .	
		側溝幅(b)	# 100 - 50	75	_	
	土壌改良	側溝高さ (H)	#2 100 2-2 50 指定したとき	75	おおむね 50a 当たり 1	
		p H測定	.± 0.35	,±., 0.5	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)	

<u> </u>	тн	<u> </u>		
管 管理図表に よるもの (様式 2-1、 2-2)	理 方 結果一覧表 によるもの (様式 3-1)	式 構造図に朱 記、併記す るもの	測定箇所標準図	摘 要
耕起深で20 点以上のも の	左記のもの で 20点未満 のもの		T	
幅、耕起幅、 側溝高さ、20点 以上のもの	左記のもの で 20点未満 のもの		現地盤線 B ₂ B ₃ H	
幅、厚さ、 側溝幅、側 満高以上のも の	左記のもの で 20点未満 のもの		$\begin{array}{c c} & & & \\ \hline \end{array}$	
p H測定で 20 点以上の もの	左記のもの で 20点未満 のもの		掘削 表面上 サンプル 採取位置 15 cm	地表から15 cm の土壌を柱状 に採取し、良 く混合する。

	□ 種	項 目	管理基準値(mm)	(参 考) 規格値(mm)	測 定 基 準
3	改良山成	基準高(∀)	指定したとき ± 200	± /, 300	基準高については切土 部を 40mメッシュ地点
農用		法勾配(S)	 指定したとき ± 1分		で測定する。 法勾配については 40m メッシュ線と切土法尻
地					との交点で測定する。 (測定間隔はおおむね
造					40m)
成					
エ					
事					

管		式	1	
	結果一覧表	構造図に朱		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
よるもの	によるもの	記、併記す	測定箇所標準図	摘要
(様式 2-1、	(様式 3-1)	るもの		
2-2)				
基準高、法	左記のもの			切土部のみ対
	で 20点未満			象とする。
以上のもの	のもの			
,, <u></u> ,,,	3, 0, 1,		現地盤線	
			1:S ₃ //	
			/ ** * /	
			1:S ₂ /	
			/ 1:S ₁ / /	
			<u> </u>	
			/ ////////////////////////////////////	