

# 出来形管理基準及び規格値 第17編 農用地造成編

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
17	1	3	3	4	基盤工 (テラス・階段畑)	法 勾 配 S	指定したとき - 1分
						幅 w 1	指定したとき - 150
						耕 起 幅 w 2	指定したとき - 150
						側 溝 幅 w3~w4	- 75
						側溝高さ h	指定したとき - 75
17	1	3	3	4	基盤工 (改良山成)	基 準 高	指定したとき ±300
						法 勾 配 S	指定したとき - 1分
17	1	5	2	2	耕起工	耕起深 t 果樹	- 75
						野菜	- 15
17	1	5	2	3	土壌改良材散布工	pH測定	指定したとき ±0.5
17	1	5	2	4	砕土工	砕土厚 t 果樹	- 75
						野菜	- 15

: 出来形管理図表を作成する。

: 設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

単位: mm

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
テラス延長 100m 当たり 1 箇所測定。		
1. 基準高については切土部を 40m メッシュ地点で測定。 2. 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。 (測定間隔は 40m)		切土部のみ対象とする
1ha 当たり 10 箇所測定するほか、つぼ掘り 2 箇所 / ha。		
50 a 当たり 1 箇所 (深さ 15cm) 改良材散布後 2 週間以上経過して測定。		地表から 15cm の土壌を柱状に採取し、良く混合する。
1ha 当たり 10 箇所測定するほか、つぼ掘り 2 箇所 / ha。		

## 出来形管理基準及び規格値 第17編 農用地造成編

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
17	1	6	10		道路工 (耕作道)	幅 w 1~w 2	- 150
						厚 さ t	- 45
						側溝幅 w 3~w 6	- 75
						側溝高さ h	指定したとき - 75

: 出来形管理図表を作成する。

: 設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

単位: mm

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
施工延長 100m 当たり、1 箇所測定。		