附件:補助基準修正規定

	項目	補助基準(新臺幣)
		(一)每公頃不得超過五萬五千元。
田管灌系	一、穿孔管系統	(二)補助金額計算方式:
		Wp≦(Σ核定面積)×55,000))
		Wp:穿孔管系統補助金額(元)
		面積單位:公頃
		(一)每公頃不得超過十一萬元。
	二、噴頭系統	(二)補助金額計算方式:
		Ws ≤(Σ核定面積)×110,000))
		Ws: 噴頭系統補助金額(元)
		面積單位:公頃
		(一)每公頃不得超過十六萬元。
	三、微噴系統	(二)補助金額計算方式:
		Wm≤(Σ核定面積)×160,000))
		Wm: 微噴系統補助金額(元)
		面積單位:公頃
	四、滴灌系統	(一)每公頃不得超過十八萬元。
		(二)補助金額計算方式:
		Wd≦(Σ核定面積)×180,000))
		Wd:滴灌系統補助金額(元)
		面積單位:公頃
	一、動力設備	(一)馬達含抽水機:每臺四千元。
		(二)汽油引擎(灌溉用):每臺六千元。
		(三)柴油引擎(灌溉用):每臺一萬一千元。
		(四)柱塞式泵:每臺六千元。
	二、調蓄設施	(一)核定面積應達零點一公頃以上且申請噸數十噸以上。
		(二)核定面積未達零點三公頃者:最大容量五十噸。
		(三)核定面積零點三公頃以上:最大容量一百噸。
		(四)補助金額依其容量噸數規定如下:
		1、容量十噸以上未滿二十噸者:採用鋁合金或塑膠材料
		者補助二萬一千元,採用不銹鋼材料者補助四萬元。
		2、容量二十噸以上未滿三十噸者:採用鋁合金或塑膠材
灌調系概控統		料者補助二萬九千元,採用不銹鋼材料者補助五萬六千
		元。
		3、容量三十噸以上未滿四十噸者:採用鋁合金或塑膠材
		料者補助三萬七千元,採用不銹鋼材料者補助七萬二千
		元。
		4、容量四十噸以上未滿五十噸者:採用鋁合金或塑膠材
		料者補助四萬三千元,採用不銹鋼材料者補助八萬八千
		元。
		5、容量五十噸以上未滿六十噸者:採用鋁合金或塑膠材
		料者補助五萬一千元,採用不銹鋼材料者補助十一萬二
		千元。 6、容量六十噸以上未滿七十噸者:採用鋁合金或塑膠材
		料者補助五萬九千元,採用不銹鋼材料者補助十三萬六 千元。
		7、容量七十噸以上未滿八十噸者:採用鋁合金或塑膠材
		一、各里で「領以工不兩八」領省·採用鉛合金或型形材 料者補助七萬三千元,採用不銹鋼材料者補助十六萬
		村名 棚 助 て 禹 二 刊 九 , 林 用 个 銹 鋼 材 村 名 棚 助 刊 入 禹
		/u ·

	8、容量八十噸以上未滿九十噸者:採用鋁合金或塑膠材
	料者補助九萬一千元,採用不銹鋼材料者補助十八萬八
	千元。
	9、容量九十噸以上未滿一百噸者:採用鋁合金或塑膠材
	料者補助九萬九千元,採用不銹鋼材料者補助二十一萬
	六千元。
	10、容量一百噸以上者:採用鋁合金或塑膠材料者補助
	十萬四千元,採用不銹鋼材料者補助二十四萬四千元。
	(一)自動化控制、微氣象調節、液肥注入器、過濾器或其他
	可供灌溉系統調控設施等合計,每公頃不得超過二十萬
一如然加州北	元。
三、調節控制設	(二)補助金額計算方式:
施	Wc≦(Σ核定面積)×200,000))
	Wc:調控設施補助金額(元)
	面積單位:公頃

備註:本補助基準所稱核定面積,指供灌且實際種植之土地面積。