

2011.4diary

4/5(Fri.) バラの苗
晴れ

橙色と黄色のつるバラを2鉢購入したので、駐車場の木柵沿いに植えることにした。まず駐車場の舗装面をブレーカーではつって直径1m深さ60cmの穴を掘りそこに、先日貰った黒土と掘り出した茶色の土に消石灰と鶏糞を加えたものをいれてバラの苗を植えた。周囲は丸太で囲い10cm位土を盛って根の周りの風通しを良くした。



ペリーウインクル

補修

先週①の花壇のフェンス周りのブロック工事をした際、元にあった石を除けてブロックを積んだのでどけた石の分だけフェンスの下の部分とブロックの間に隙間ができたのでその隙間のところに①の道にたまった土をすくって埋め込んだ。除けていた石はブロックの土留めとしてブロックの上に置いた。

猪

先日に猪に壊されていた花壇①と②をつなぐ階段とその周りの土手の部分を修復した。去年はこの周囲のアシタバの大株を掘り起こされたが、そのときは株の大きさから見ても侵入した猪はかなりの大物だったと思うが、今回の土の掘り具合をみると子供の猪のようだ。

ペリーウインクル繁殖力の凄いペリーウインクルがかなり広がってきたので周りの茶の株等を切って少し余裕をもたせたが、なにしろつる性なのでなかなかうまく形をつくるのが、難しくてなかなかまとまってスッキリしたものにするのは大変だ。

ラベンダー P①の花壇に苗を10鉢ほど植えつけた。ラベンダーは当園ではなかなか生育が難しい苗の一つで土と適度の水やりがうまくいくと成長も早いと育ってから突如として枯れてしまったりする。ラベンダーについてはもっと研究する必要があると思う。

散水装置 Obit社製の自動散水が設定時間のpm6:00になっても散水を開始しなかった。仕方がないのでマニュアルに切り替えて全ゾーンに散水した。マニュアルで作動したということは給水関係・各ゾーンの電磁バルブ・制御盤と電磁バルブをつなぐ電線には異常はないということになる。考えられる原因は制御盤の異常ということになる。

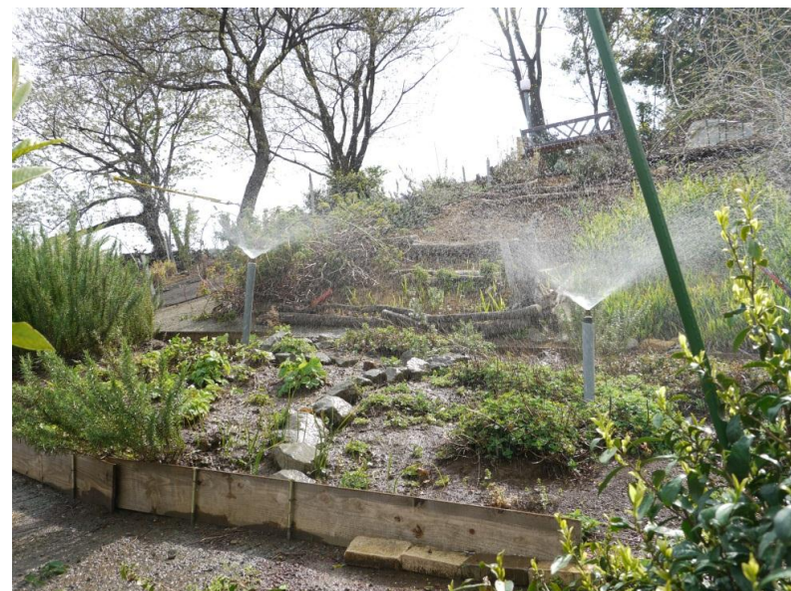
4/6(土) 散水装置の修理 制御盤の単三電池を新しいものに替えて試験的に散水開始時間を設定してみた。晴れ 時間になったら順調に稼働したのでやはり制御盤のIC機器になにか不具合が生じたらしい。おそらく東電の計画停電が2度ばかりあったので、それが原因ではないかと思う。



散水中の自動シャワー(花壇③)

散水時間の設定
本日より

開始時間	ゾーン	場所	シャワー数
9:15am 6:00pm 各3分	ゾーン 1	花壇ES②b	4
	ゾーン 2	花壇④	3
	ゾーン 3	花壇③奥側、k②	4
	ゾーン 4	花壇⑤	3
	ゾーン 5	花壇③手前側	3
	ゾーン 6	花壇②	3
	ゾーン 7	花壇ES③a④a⑤a	4
	ゾーン 8	P①P②P③の賞海坂よ	4
	ゾーン 9	P①P②P	4
各3分	タカギ社	花壇ES③b	2
		5:00am 5:00pm	
各3分	タカギ社	花壇ES④b	3
		7:00am 7:00pm	
	タカギ社	花壇②	3



散水中の自動シャワー花壇③b

各3分 8:00am
8:00pm

シャワーヘッド 予備ノシャワーヘッド15個のゴミ掃除と水の出の調整(ドライバーでバルブの土を調整できる)したので万どこかのヘッドが詰まってもいつでもすぐに交換で体制になった。

4/11晴れ バラの苗
造園

先週に引き続き駐車場に同じように穴をほって白いつるばらを植えた。
いままで手がほとんどつけられなかった⑥の花壇の造園をすこしずつ始めるこした。まず手始めに丸太で仮の小道を作ってみた。

開花



リボンラベンダー



花壇⑥



芝桜とサラダバーネット

しっかり成長開始



ルバーブ



カルドン

レモンバーベナ



冬の間葉を落として冬眠していましたが、やっと目をさまして芽ぶきを始めました。ご心配をおかけいたしました！



サフラン

4月17日 お花畑で作業
晴れ



ポットマリーゴールド

4月24日 お客様と共に 晴れ
この両日妻の友人のHさんとともに春のうららかな日をのんびりとした。
ガーデンで食事、ビール、ハーブティを楽しんだり、ガーデンを散歩したりで
4月25日 晴れ
ひさしぶりに作業のあまりない日々を過ごし、すこし疲れ気味の体が楽に
なったようだ。

4月30日 苗植え 晴れ
ラベンダー(5株) ②k
ボックスセージ ②
レモンバーベナ ②