

みどり 水土里の森

育てようみどりの森、
守ろう心のふる里

平成20年12月4日植栽

自然配植 植栽図

(植栽地面積 0.26 ha)

植栽樹種リスト			
No.	樹種名	園内呼称	本数
1	アカガシ	ガシ	18
2	アラカシ	アラ	12
3	イタヤカエデ	イタ	26
4	イヌシデ	イヌ	3
5	イロハモミジ	イロ	30
6	ウツキ	ウツ	12
7	ウラジロノキ	ウラ	6
8	ウリハダカエデ	ウリ	15
9	ウワミズザクラ	ウウ	12
10	エドヒガン	エド	18
11	エノキ	エノ	3
12	カクレミノ	カク	3
13	カツラ	カツ	23
14	ガマズミ	ガマ	41
15	ケヤキ	ケヤ	25
16	ケンボナシ	ケン	13
17	コナラ	コナ	9
18	シラキ	シラ	14
19	ツリバナ	ツリ	16
20	トチノキ	トチ	23
21	ナンテン	ナン	7
22	ネコヤナギ	ネコ	36
23	ヒメシャラ	ヒメ	31
24	ホオノキ	ホオ	6
25	ミズキ	ミズ	16
26	ムクノキ	ムク	3
27	ムクロジ	ムク	5
28	ムラサキシキブ	ムラ	19
29	モミ	モミ	8
30	ヤシヤブシ	ヤシヤ	42
31	ヤブツバキ	ヤブ	35
32	ヤマアジサイ	ヤマ	9
33	ヤマグリ	グリ	12
34	ヤマザクラ	ザク	17
35	ヤマハンノキ	ハン	27
36	ヤマモモ	モモ	36
37	ユズリハ	ユズ	9
	合計		640



森づくり（植樹）の目的

- ・ 治山工事跡地の森林の緩衝機能を高める
- ・ 多様な樹種の種子供給源とする
- ・ 閑散とした山腹風景の回復
- ・ 水資源貯留機能の増加
- ・ 地域の苗木を積極的に使用することによる生態系の保全

自然配植とは・・・

従来の単一的な植樹方法とは違い、
土壌環境、時間的な変化、風の吹き方、
利用する人との関わり方の頻度、
組み合わせようとする植物の相性など
の様々な点で、場の条件、「いのち」
の条件を考えながら、何百年後の
森のイメージをイメージし、実現
することが可能になります。



みどり
水土里ネット

水と緑のハーモニー
宮川用水土地改良区

(自然配植技術協会監修 宮川森林組合作図)

S = 1 : 125