

別紙4 既存樹木の植樹地面積計算書（4業務遂行上の留意点（3）工緑化関係）

1 独立している樹木
（1）ヒノキ

No	半径 m	樹冠投影 面積 m ²
No.26	1.8	10.2
No.27	1.6	8.0
No.28	2.2	15.2
No.29	2.1	13.8
No.37	2.3	16.6
No.38	1.5	7.1
No.39	1.8	10.2
No.40	2.2	15.2
No.41	0.7	1.5
No.42	2.0	12.6
No.43	1.8	10.2
No.44	0.7	1.5
No.45	1.7	9.1
No.46	1.2	4.5
No.47	1.6	8.0
計		143.7

2 複数の樹木が接しているもの
（1）ヒノキ

区分	No	半径 m	平均半径 m	延長 m	植樹地 面積 m ²
ヒノキ a	No.1	2.0	2.6	68.5	353.3
	No.2	2.6			
	No.3	2.1			
	No.4	2.0			
	No.5	2.8			
	No.6	3.0			
	No.7	2.5			
	No.8	2.7			
	No.9	2.8			
	No.10	1.7			
	No.11	2.3			
	No.12	2.8			
	No.13	3.0			
	No.14	2.6			
	No.15	2.7			
	No.16	3.5			
	No.17	3.2			
	No.18	2.0			
	No.19	2.4			
	No.20	2.5			
	No.21	2.8			
ヒノキ b	No.22	2.6	2.9	15.3	83.3
	No.23	2.3			
	No.24	3.2			
	No.25	3.5			
ヒノキ c	No.30	2.6	2.6	23.5	115.6
	No.31	2.5			
	No.32	2.6			
	No.33	2.7			
	No.34	2.9			
	No.35	2.3			
No.36	2.3				
計					552.2

各樹木の樹冠を直線で結んだ線によって囲まれた面積をCADで算出

（2）マサキ

区分	幅 m	延長 m	植樹地 面積 m ²
マサキ a	1.0	28.8	28.8
マサキ b	1.0	10.7	10.7
マサキ c	1.0	71.6	71.6
計			111.1

既存樹木の植樹地面積合計	807 m ²
--------------	--------------------