

○高木剪定作業予定数量表(歩道)

(本)

	路線名	樹種	基本剪定				障害枝剪定			胴吹除去			
			実施年度	C=0.6m未満	C=0.6~1.19m	C=1.2~1.79m	C=1.8~2.39m	C=0.6m未満	C=0.6~1.19m	C=1.2~1.79m	C=0.6m未満	C=0.6~1.19m	C=1.2~1.79m
1	山手幹線	クスノキ	①	3	106	32	3						
2	山手幹線側道	クスノキ、アラカシ他	⑤	25	16	1							
3	山手幹線	ユリノキ	②	2	47	22					2	47	22
4	鳴尾御影線	ユリノキ	②	1	28	19					1	28	19
5	鳴尾御影線	ケヤキ	②		20	5						20	5
6	住吉六甲道線	イチヨウ	②	2	76	2					2	76	2
7	阪急沿南線(御影)	ケヤキ	④	4	45	6							
8	東御影線	イチヨウ	②*	21	180	18					21	180	18
9	住吉幹線	イチヨウ	②*	20	45	18					20	45	18
10	住吉幹線	ホルトノキ	⑥	1	14	1							
11	弓場線(国道2号~鳴尾御影線)	イチヨウ	④	15	16	6	10	10	10	15	16	6	
12	弓場線(上記区間以外)	イチヨウ	②*	12	77	16				12	77	16	
13	弓場線	イスノキ	③	32	41								
14	西御影線	コブシ	④	15	22								
15	JR沿北側線	アメリカフウ	①		25	1						25	1
16	住吉駅南線	ケヤキ	⑥		7								
17	阪神御影駅南広場	イチヨウ	②			1							
18	御影山手線	クスノキ	④		2	3							
19	灘浜住吉川線	マテバシイ	⑥	13	47								
20	渦森線	ソメイヨシノ									4	25	26
21	その他路線												
各規格 本数合計	(R4)			40	645	134	3						
	(R5)			117	574	117	0	10	10	10	77	539	133
	(R6)			22	672	135	3						

※基本剪定については以下の実施年度を標準に、各路線の樹木の生育状況を踏まえて、冬期剪定(骨格剪定)、夏期剪定(枝抜き剪定)、軽剪定を組み合わせるなど、良好な樹形の形成、落葉清掃の負担軽減、管理コストの低減に配慮した剪定実施計画を立案し、本市の承諾を受けて実施すること。

- ① 2年に1回剪定(R4、R6)
- ② 1年に1回剪定
- ③ 3年に1回剪定(R4)
- ④ 2年に1回剪定(R5)
- ⑤ 3年に1回剪定(R5)
- ⑥ 3年に1回剪定(R6)
- * C=0.6m未満は2年に1回剪定(R5)

○高木剪定作業予定数量表(中分)

(本)

	路線名	樹種	基本剪定		
			C=0.6m未満	C=0.6~1.19m	C=1.2~1.79m
1	山手幹線(中分)	クスノキ	3	24	4
2	山手幹線(中分)	ユリノキ	1	24	5
各規格 本数合計 (R5)			4	48	9

○松剪定作業予定数量表

(本)

	路線名	もみ上げ		
		C=0.3m未満	C=0.3~0.59m	C=0.6~0.89m
1	西御影線		6	
2	住吉川右岸線①		17	13
3	住吉川右岸線②	2	21	5
4	住吉川右岸線③		20	5
5	住吉川右岸線④		22	12
6	住吉川右岸線⑤		6	19
7	弓場線(阪急御影駅)		21	
各規格 本数合計		2	113	54

(本)

	路線名	松剪定		
		C=0.6m未満	C=0.6~1.19m	C=1.2~1.79m
1	住吉川右岸線	10	54	10
各規格 本数合計 (R6)		10	54	10

高木剪定・松剪定作業 参考予定数量：
 ・R4 交通誘導警備員A22人、交通誘導警備員B40人、木くず処分量 36t、可燃ゴミ処分量 1.6t
 ・R5 交通誘導警備員A10人、交通誘導警備員B49人、木くず処分量 39t、可燃ゴミ処分量 1.6t
 ・R6 交通誘導警備員A28人、交通誘導警備員B42人、木くず処分量 44t、可燃ゴミ処分量 1.6t