

令和7年度 委託仕様書 市単

委託名	街路樹管理(その5)業務委託						
委託場所	春日部市神間外地内						
路河川名称							
事業名							
業務大要							

○剪定

- ・高木剪定(夏期)  $C \geq 60$  N= 15 本
- ・高木剪定(冬期)  $C \geq 60$  N= 84 本
- ・高木剪定(冬期)  $C < 60$  N= 122 本
- ・中木剪定  $200 \leq H < 300$  N= 42 本
- ・中木剪定  $100 \leq H < 200$  N= 2 本
- ・低木剪定 N= 4,533  $m^2$

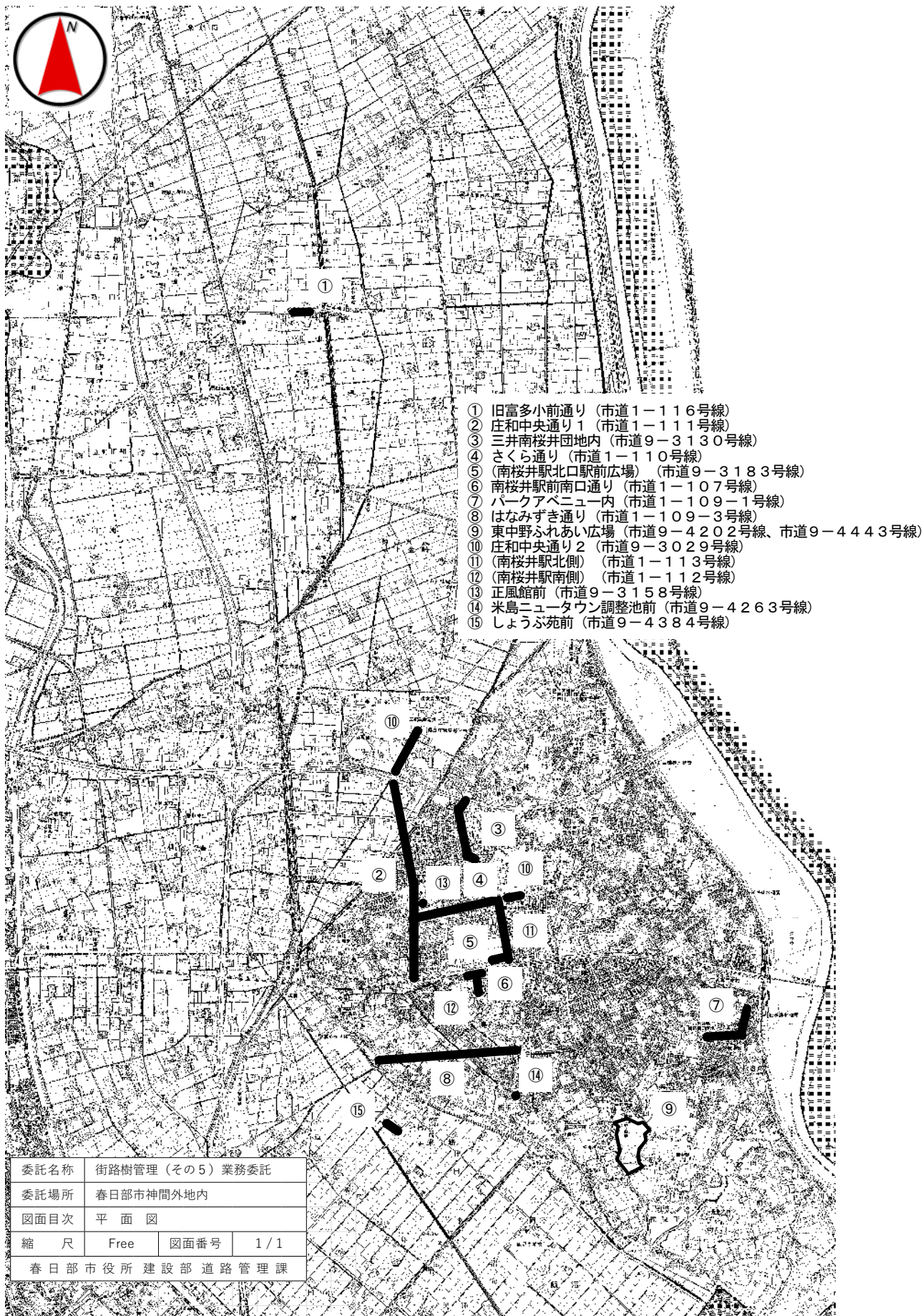
○芝刈

- ・芝刈 A= 2,506  $m^2$

○薬剤防除

- ・高木  $C \geq 60$  N= 8 本
- ・高木  $C < 60$  N= 4 本

## 街路樹管理（その5）業務委託



変更理由					
備考					
地区	(0001) 塚南	労務費補正	1.00	機械経費(賃料)補正	1.00
単価適用年月	(R0712) 令和07年12月				
工 期	当 初	自		至	
		日 数			
	変 更			至	
経費適用年月	令和07年12月				
主たる工種	道路維持工事				
施工地域	市街地 (D I D補正) (1) -1				
設 計	当 初 金 額			変 更 金 額	
	工事価格				
	消費税相当額				
	合計				
請 負	工事価格				
	消費税相当額				
	合計				
	請負増減額				
週休2日区分	採用しない				

# 本工事費内訳書

工事区分	工種 種別 細別・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
道路維持・修繕			式			
	1					
道路維持			式			
	1					
植栽維持工			式			
	1					
樹木・芝生管理工			式			
	1					
高木剪定 夏期 幹周り60cm以上			本			第1号一位代価表
	15					
高木剪定 冬期 幹周り60cm以上			本			第2号一位代価表
	84					
高木剪定 冬期 幹周り60cm未満			本			第3号一位代価表
	122					
中木剪定 樹高200cm以上300cm未満			本			第4号一位代価表
	42					
中木剪定 樹高100cm以上200cm未満			本			第5号一位代価表
	2					
芝刈			m2			第6号一位代価表
	2,506					
高木薬剤防除 幹周り60cm以上			本			第7号一位代価表
	8					

## 本工事費内訳書

工事区分	工種 種別 細別・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
--- 高木薬剤防除 幹周り60cm未満			本			第8号一位代価表
	4					
--- 樹木処理費			kg			第9号一位代価表
	10,500					
--- 低木剪定			m <sup>2</sup>			第10号一位代価表
	4,533					
【交通誘導警備員】			式			
	1					
【交通誘導警備員】			式			
	1					
【交通誘導警備員】			式			
	1					
--- 交通誘導警備員B			人日			第11号一位代価表
--- 直接工事費			式			
	1					
--- 共通仮設費計			式			
	1					
--- 共通仮設費(率分)			式			
	1					
--- 純工事費			式			
	1					

## 本工事費内訳書

工事区分	工種 種別 細別・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
- 現場管理費			式			
	1					
- 工事原価計			式			
	1					
- 一般管理費等			式			
	1					
工事価格			式			
	1					
- 消費税相当額			式			
	1					
工事費合計			式			
	1					

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

経 費 根 抱 書		
項 目	内 訳	率 / 金額
◆経費計算情報		
経費適用年月	令和07年12月	
主たる工種	道路維持工事	
施工地域	市街地（D I D補正）（1）-1	
除雪工事補正	補正なし	
前払金支出割合	前払金の保証なし	
契約保証の方法	補正なし	
工場管理・間接労務	計上しない	
技術者間接費	計上しない	
機器管理費	計上しない	
間接工事費率補正（任意算補正）		
共通仮設費率補正	1.00	
現場管理費率補正	1.00	

## 第1号一位代価表

高木剪定 夏期 幹周り60cm以上

100.000 本 当り

名 称 / 規 格	数 量	单 位	单 価	金 頓	摘 要
植樹管理(高木せん定)		本			第1号施工表
夏期せん定幹周60cm上90cm未満, 10本以上50本未満, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)					
合 計	100	本			)
	( 1		当り		

## 第2号一位代価表

高木剪定 冬期 幹周り60cm以上

100.000 本 当り

名 称 / 規 格	数 量	单 位	单 価	金 頓	摘 要
植樹管理(高木せん定)		本			第2号施工表
冬期せん定幹周60cm上90cm未満, 50本以上, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)					
合 計	100	本			)
	( 1		当り		

## 第3号一位代価表

高木剪定 冬期 幹周り60cm未満

100.000 本 当り

名 称 / 規 格	数 量	单 位	单 価	金 頓	摘 要
植樹管理(高木せん定)		本			第3号施工表
冬期せん定幹周30cm上60cm未満, 50本以上, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)					
合 計	100	本			)
	( 1		当り		

## 第4号一位代価表

中木剪定 樹高200cm以上300cm未満

100.000 本 当り

名 称 / 規 格	数 量	单 位	单 価	金 頓	摘 要
植樹管理(低木・中木せん定)		本			第4号施工表
円筒形せん定樹 高200cm上300cm未, 10本以上50本未 満, 無, 無, 供用区間 標準(歩道 及び交通島)					
合 計	100	本			)
	( 1		当り		

## 第5号一位代価表

中木剪定 樹高100cm以上200cm未満

100.000 本 当り

名 称 / 規 格	数 量	单 位	单 価	金 頓	摘 要
植樹管理(低木・中木せん定)		本			第5号施工表
円筒形せん定樹 高100cm上200cm未, 10本未 満, 無, 無, 供用区間 標準(歩道 及び交通島)					
合 計	100	本			)
	( 1		当り		

## 第6号一位代価表

芝刈

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	单 位	单 価	金 頓	摘 要
植樹管理(芝刈)		m <sup>2</sup>			第6号施工表
1000m <sup>2</sup> 以上, 無, 無, 供用区間 標 準(歩道及び交通島)					
合 計	100	m <sup>2</sup>			)
	( 1		当り		

## 第7号一位代価表

高木薬剤防除 幹周り60cm以上

100.000 本 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
植樹管理(防除)(高木・中木・低木)	100	本			第7号施工表
高木幹周60cm以上120cm未満、10本未満、無、無、供用区間 標準(歩道及び交通島)					
殺虫剤	0.35	本			
500ml					
展着剤	0.35	本			
500ml					
合 計	( 1	本			)
			当り		

## 第8号一位代価表

高木薬剤防除 幹周り60cm未満

100.000 本 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
植樹管理(防除)(高木・中木・低木)	100	本			第8号施工表
高木幹周60cm未満、10本未満、無、無、供用区間 標準(歩道及び交通島)					
殺虫剤	0.35	本			
500ml					
展着剤	0.35	本			
500ml					
合 計	( 1	本			)
			当り		

第9号一位代価表

## 樹木処理費

1.000 kg 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	摘 要
樹木処理費 剪定発生樹木【チップ適格、非適格(樹木廃棄物含む】	1	kg			
合 計		kg			

第10号一位代価表

## 低木剪定

100.000 m<sup>2</sup> 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	摘 要
植樹管理(寄植せん定) 低木、1000m <sup>2</sup> 以上、無、無、供用区間標準(歩道及び交通島)	100	m <sup>2</sup>			第9号施工表
合 計	( 1	m <sup>2</sup>			)
			当り		

第11号一位代価表

## 交通誘導警備員B

100.000 人日 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	摘 要
交通誘導警備員B		人			
合 計	( 1	人日			)
			当り		

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 植樹管理(高木せん定)

100.00 本 当り

(WB811270)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路植栽工 植樹管理 高木せん定 夏期 幹周60cm以上90cm未満	100.000	本			
諸雜費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称

入力名称

- J01 施工内容 夏期せん定幹周60cm上90cm未満  
J02 施工規模 10本以上50本未満  
J03 時間制約補正 無  
J04 夜間作業補正 無  
J05 施工場所別補正 供用区間 標準(歩道及び交通島)

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 植樹管理(高木せん定)

100.00 本 当り

(WB811270)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路植栽工 植樹管理 高木せん定 冬期 幹周60cm以上90cm未満	100.000	本			
合 計	1	本	当り		

条件名称

入力名称

- J01 施工内容 冬期せん定幹周60cm上90cm未満  
J02 施工規模 50本以上  
J03 時間制約補正 無  
J04 夜間作業補正 無  
J05 施工場所別補正 供用区間 標準(歩道及び交通島)

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) 植樹管理(高木せん定)

100.00 本 当り

(WB811270)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	摘 要
道路植栽工 植樹管理 高木せん定 冬期 幹周30cm以上60cm未満	100.000	本			
合 計	1	本	当り		

条件名称

入力名称

- J01 施工内容 冬期せん定幹周30cm上60cm未満  
 J02 施工規模 50本以上  
 J03 時間制約補正 無  
 J04 夜間作業補正 無  
 J05 施工場所別補正 供用区間 標準(歩道及び交通島)

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) 植樹管理(低木・中木せん定)

100.00 本 当り

(WB811280)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	摘 要
道路植栽工 植樹管理中低木せん定 円筒形 200～300cm	100.000	本			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称

入力名称

- J01 施工内容 円筒形せん定樹高200cm上300cm未  
 J02 施工規模 10本以上50本未満  
 J03 時間制約補正 無  
 J04 夜間作業補正 無  
 J05 施工場所別補正 供用区間 標準(歩道及び交通島)

## 第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) 植樹管理(低木・中木せん定)

100.00 本 当り

(WB811280)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路植栽工 植樹管理中低木せん定 円筒形 100～200cm	100.000	本			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	本	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工内容	円筒形せん定樹高100cm上200cm未
J02	施工規模	10本未満
J03	時間制約補正	無
J04	夜間作業補正	無
J05	施工場所別補正	供用区間 標準(歩道及び交通島)

## 第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) 植樹管理(芝刈)

100.00 m2 当り

(WB811360)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路植栽工 植樹管理 芝刈 芝刈	100.000	m2			
合 計	1	m2	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工規模	1000m2以上
J02	時間制約補正	無
J03	夜間作業補正	無
J04	施工場所別補正	供用区間 標準(歩道及び交通島)

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表) 植樹管理(防除)(高木・中木・低木) 100.00 本 当り

(WB811380)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	摘 要
道路植栽工 植樹管理 防除 高木 幹周 60以上120未満	100.000	本			
合 計	1	本	当り		

条件名称	入力名称
J01 施工内容	高木幹周60cm以上120cm未満
J02 施工規模	10本未満
J03 時間制約補正	無
J04 夜間作業補正	無
J05 施工場所別補正	供用区間 標準(歩道及び交通島)

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表) 植樹管理(防除)(高木・中木・低木) 100.00 本 当り

(WB811380)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	摘 要
道路植栽工 植樹管理 防除 高木 幹周 60cm未満	100.000	本			
合 計	1	本	当り		

条件名称	入力名称
J01 施工内容	高木幹周60cm未満
J02 施工規模	10本未満
J03 時間制約補正	無
J04 夜間作業補正	無
J05 施工場所別補正	供用区間 標準(歩道及び交通島)

第 0009 号 一位代価表(施工歩掛表) 植樹管理(寄植せん定) 100.00 m2 当り

(WB811290)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 頓	摘 要
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 低木(株物)	100.000	m2			
合 計	1	m2	当り		

条件名称	入力名称
J01 施工内容	低木
J02 施工規模	1000m2以上
J03 時間制約補正	無
J04 夜間作業補正	無
J05 施工場所別補正	供用区間 標準(歩道及び交通島)

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	植樹管理(高木せん定) 夏期せん定幹周60cm上90cm未満, 10本以上50本未満, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	本		WB811270
第0002号施工表	植樹管理(高木せん定) 冬期せん定幹周60cm上90cm未満, 50本以上, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	本		WB811270
第0003号施工表	植樹管理(高木せん定) 冬期せん定幹周30cm上60cm未満, 50本以上, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	本		WB811270
第0004号施工表	植樹管理(低木・中木せん定) 円筒形せん定樹高200cm上300cm未, 10本以上50本未満, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	本		WB811280
第0005号施工表	植樹管理(低木・中木せん定) 円筒形せん定樹高100cm上200cm未, 10本未満, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	本		WB811280
第0006号施工表	植樹管理(芝刈) 1000m <sup>2</sup> 以上, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	m <sup>2</sup>		WB811360
第0007号施工表	植樹管理(防除) (高木・中木・低木) 高木幹周60cm以上120cm未満, 10本未満, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	本		WB811380
第0008号施工表	植樹管理(防除) (高木・中木・低木) 高木幹周60cm未満, 10本未満, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	本		WB811380
第0009号施工表	植樹管理(寄植せん定) 低木, 1000m <sup>2</sup> 以上, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	m <sup>2</sup>		WB811290

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

## 数量総括表

工種	細目	規格	数量	
○剪定	高木剪定(夏期)	C $\geq$ 60	N=	15 本
	高木剪定(冬期)	C $\geq$ 60	N=	84 本
	高木剪定(冬期)	C<60	N=	122 本
	中木剪定	100 $\leq$ H<200	N=	2 本
	中木剪定	200 $\leq$ H<300	N=	42 本
	低木剪定	-	A=	4,533 m <sup>2</sup>
○芝刈	芝刈		A=	2,506 m <sup>2</sup>
○薬剤防除	高木	C<60	N=	4 本
	高木	C $\geq$ 60	N=	8 本

数量内訳表(剪定)

工種	種別	細目	規格	樹種	現地高木数量	現地植樹面積	設計数量	回数	最終設計数量
<b>①旧富多小前通り(市道1-116号線)</b>									
○剪定	高木	高木剪定(冬季)	C<60	カイズカイブキ	N= 5 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	高木剪定(冬季)	C<60	イチョウ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
中木	中木剪定	200≤H<300	ゲッケイジュ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1		0 本
中木	中木剪定	200≤H<300	ウメ	N= 0 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1		- 本
中木	中木剪定	200≤H<300	ツバキ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1		0 本
低木	低木剪定	-	ハクチョウゲ	N= 8 本	A= 6.9 m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup>	1		7 m <sup>2</sup>
低木	低木剪定	-	クルメツツジ	N= 1 本	A= 1.2 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	1		1 m <sup>2</sup>
低木	低木剪定	-	ヒラドツツジ	N= 2 本	A= 0.9 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	1		1 m <sup>2</sup>
低木	低木剪定	-	サツキツツジ	N= 2 本	A= 0.5 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	1		1 m <sup>2</sup>
低木	低木剪定	-	オオムラサキツツジ	N= 1 本	A= 1.2 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	1		1 m <sup>2</sup>
<b>②庄和中央通り1(市道1-111号線)</b>									
○剪定	高木	高木剪定(冬季)	C<60	ハナミズキ	N= 15 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	高木剪定(冬季)	C<60	トウカエデ	N= 17 本	A= m <sup>2</sup>	17 本	1	17 本
高木	高木剪定(冬季)	C≥60	トウカエデ	N= 46 本	A= m <sup>2</sup>	46 本	1		46 本
高木	高木剪定(冬季)	C<60	マテバシイ	N= 5 本	A= m <sup>2</sup>	5 本	1		5 本
中木	中木剪定	200≤H<300	サザンカ	N= 13 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1		0 本
低木	低木剪定	-	イヌツヅ	N= 36 本	A= 364.4 m <sup>2</sup>	364 m <sup>2</sup>	1		364 m <sup>2</sup>
低木	低木剪定	-	オオムラサキツツジ	N= 17 本	A= 175.9 m <sup>2</sup>	176 m <sup>2</sup>	1		176 m <sup>2</sup>
低木	低木剪定	-	クルメツツジ	N= 4 本	A= 31.6 m <sup>2</sup>	32 m <sup>2</sup>	1		32 m <sup>2</sup>
低木	低木剪定	-	サツキツツジ	N= 26 本	A= 205.1 m <sup>2</sup>	205 m <sup>2</sup>	1		205 m <sup>2</sup>
低木	低木剪定	-	ドウダンツツジ	N= 17 本	A= 153.0 m <sup>2</sup>	153 m <sup>2</sup>	1		153 m <sup>2</sup>
低木	低木剪定	-	ヒラドツツジ	N= 13 本	A= 104.4 m <sup>2</sup>	104 m <sup>2</sup>	1		104 m <sup>2</sup>
低木	低木剪定	-	ボケ	N= 1 本	A= 0.7 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	1		1 m <sup>2</sup>
低木	低木剪定	-	ヤツデ	N= 1 本	A= 3.3 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	1		3 m <sup>2</sup>
低木	低木剪定	-	ユキヤナギ	N= 1 本	A= 0.3 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	1		1 m <sup>2</sup>
低木	低木剪定	-	レンギョ	N= 1 本	A= 0.7 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	1		1 m <sup>2</sup>
<b>③三井南桜井団地内(市道9-3130号線)</b>									
○剪定	高木	高木剪定(夏季)	C≥60	ケヤキ	N= 9 本	A= m <sup>2</sup>	9 本	1	9 本
<b>④さくら通り(市道1-110号線)</b>									
○剪定	高木	高木剪定(冬季)	C≥60	ユリノキ	N= 5 本	A= m <sup>2</sup>	5 本	1	5 本
	高木	高木剪定(冬季)	C<60	ヤマモモ	N= 2 本	A= m <sup>2</sup>	2 本	1	2 本
高木	高木剪定(冬季)	C≥60	ヤマモモ	N= 3 本	A= m <sup>2</sup>	3 本	1		3 本
高木	高木剪定(冬季)	C<60	モミジ	N= 2 本	A= m <sup>2</sup>	2 本	1		2 本
高木	高木剪定(冬季)	C<60	ヒメシララ	N= 0 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1		0 本
高木	高木剪定(冬季)	C<60	ハナミズキ	N= 15 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1		0 本
高木	高木剪定(冬季)	C<60	ハクモクレン	N= 4 本	A= m <sup>2</sup>	4 本	1		4 本
高木	高木剪定(冬季)	C≥60	ハクモクレン	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1		1 本
高木	高木剪定(冬季)	C<60	ナツツバキ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1		1 本
高木	高木剪定(冬季)	C<60	トウカエデ	N= 0 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1		0 本
高木	高木剪定(冬季)	C<60	シラカシ	N= 0 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1		0 本
高木	高木剪定(冬季)	C<60	コナラ	N= 4 本	A= m <sup>2</sup>	4 本	1		4 本
高木	高木剪定(夏季)	C≥60	ケヤキ	N= 5 本	A= m <sup>2</sup>	5 本	1		5 本
高木	高木剪定(冬季)	C<60	キンモクセイ	N= 3 本	A= m <sup>2</sup>	3 本	1		3 本
高木	高木剪定(冬季)	C<60	カツラ	N= 0 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1		0 本
高木	高木剪定(冬季)	C<60	アラカシ	N= 3 本	A= m <sup>2</sup>	3 本	1		3 本
中木	中木剪定	200≤H<300	イヌツヅ	N= 2 本	A= m <sup>2</sup>	2 本	1		2 本
中木	中木剪定	200≤H<300	オトメツバキ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1		1 本
中木	中木剪定	200≤H<300	キンモクセイ	N= 12 本	A= m <sup>2</sup>	12 本	1		12 本
中木	中木剪定	200≤H<300	サザンカ	N= 18 本	A= m <sup>2</sup>	18 本	1		18 本
中木	中木剪定	100≤H<200	サザンカ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1		1 本
中木	中木剪定	200≤H<300	シャリンバイ	N= 7 本	A= m <sup>2</sup>	7 本	1		7 本
中木	中木剪定	100≤H<200	シャリンバイ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1		1 本
中木	中木剪定	200≤H<300	シロツバキ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1		1 本
中木	中木剪定	100≤H<200	ハナズオウ	N= 0 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1		0 本
低木	低木剪定	-	アジサイ	N= 1 本	A= 0.9 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	1		1 m <sup>2</sup>
低木	低木剪定	-	オオムラサキツツジ	N= 10 本	A= 72.8 m <sup>2</sup>	73 m <sup>2</sup>	1		73 m <sup>2</sup>
低木	低木剪定	-	カンツバキ	N= 17 本	A= 157.1 m <sup>2</sup>	157 m <sup>2</sup>	1		157 m <sup>2</sup>
低木	低木剪定	-	クルメツツジ	N= 8 本	A= 49.2 m <sup>2</sup>	49 m <sup>2</sup>	1		49 m <sup>2</sup>
低木	低木剪定	-	サザンカ	N= 22 本	A= 33.8 m <sup>2</sup>	34 m <sup>2</sup>	1		34 m <sup>2</sup>
低木	低木剪定	-	サツキツツジ	N= 7 本	A= 130.9 m <sup>2</sup>	131 m <sup>2</sup>	1		131 m <sup>2</sup>
低木	低木剪定	-	シャリンバイ	N= 10 本	A= 12.9 m <sup>2</sup>	13 m <sup>2</sup>	1		13 m <sup>2</sup>
低木	低木剪定	-	ジンチョウゲ	N= 1 本	A= 2.0 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	1		2 m <sup>2</sup>
低木	低木剪定	-	ドウダンツツジ	N= 13 本	A= 119.0 m <sup>2</sup>	119 m <sup>2</sup>	1		119 m <sup>2</sup>
低木	低木剪定	-	ニシキギ	N= 8 本	A= 66.2 m <sup>2</sup>	66 m <sup>2</sup>	1		66 m <sup>2</sup>

<b>⑤(南桜井駅北口駅前広場)(市道9-3183号線)</b>										
○剪定	高木	高木剪定(冬季)	C<60	アマノガワ(サクラ)	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本	
	高木	高木剪定(冬季)	C<60	カツラ	N= 3 本	A= m <sup>2</sup>	3 本	1	3 本	
	高木	高木剪定(冬季)	C≥60	キンモクセイ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本	
	高木	高木剪定(夏季)	C≥60	ケヤキ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本	
	低木	低木剪定	-	タマリュウ	N= 5 本	A= 268.4 m <sup>2</sup>	268 m2	1	268 m2	
<b>⑥南桜井駅前南口通り(市道1-107号線)</b>										
○剪定	高木	高木剪定(冬季)	C<60	ソメイヨシノ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本	
<b>⑦パークアベニュー内(市道1-109-1号線)</b>										
○剪定	高木	高木剪定(冬季)	C<60	トウカエデ	N= 18 本	A= m <sup>2</sup>	18 本	1	18 本	
	高木	高木剪定(冬季)	C<60	ハナミズキ	N= 21 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本	
	高木	高木剪定(冬季)	C<60	ビワ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本	
	中木	中木剪定	200≤H<300	ゲッケイジュ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本	
	低木	低木剪定	-	オオムラサキツツジ	N= 12 本	A= 170.9 m <sup>2</sup>	171 m2	1	171 m2	
	低木	低木剪定	-	クルメツツジ	N= 1 本	A= 1.6 m <sup>2</sup>	2 m2	1	2 m2	
	低木	低木剪定	-	サツキツツジ	N= 9 本	A= 38.4 m <sup>2</sup>	38 m2	1	38 m2	
<b>⑧はなみすき通り(市道1-109-3号線)</b>										
○剪定	高木	高木剪定(冬季)	C<60	ハナミズキ	N= 22 本	A= m <sup>2</sup>	22 本	1	22 本	
	高木	高木剪定(冬季)	C≥60	ハナミズキ	N= 6 本	A= m <sup>2</sup>	6 本	1	6 本	
	低木	低木剪定	-	クルメツツジ	N= 44 本	A= 588.7 m <sup>2</sup>	589 m2	1	589 m2	
<b>⑨東中野ふれあい広場(市道9-4202号線、9-4443号線)</b>										
○剪定	高木	高木剪定(冬季)	C≥60	ソメイヨシノ	N= 20 本	A= m <sup>2</sup>	20 本	1	20 本	
	中木	中木剪定	200≤H<300	カイズカイブキ	N= 33 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本	
<b>⑩庄和中央通り2(市道9-3029号線)</b>										
○剪定	高木	高木剪定(冬季)	C≥60	ケヤキ	N= 16 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本	
	中木	中木剪定	200≤H<300	サザンカ	N= 2 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本	
	中木	中木剪定	100≤H<200	サザンカ	N= 2 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本	
	中木	中木剪定	200≤H<300	ヤブツバキ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本	
	中木	中木剪定	100≤H<200	ヤブツバキ	N= 4 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本	
	低木	低木剪定	-	オオムラサキツツジ	N= 2 本	A= 60.9 m <sup>2</sup>	61 m2	1	61 m2	
	低木	低木剪定	-	サツキツツジ	N= 6 本	A= 452.5 m <sup>2</sup>	453 m2	1	453 m2	
	低木	低木剪定	-	シャリンバイ	N= 1 本	A= 28.6 m <sup>2</sup>	29 m2	1	29 m2	
<b>⑪(南桜井駅北側)(市道1-113号線)</b>										
○剪定	高木	高木剪定(冬季)	C<60	アマノガワ(サクラ)	N= 20 本	A= m <sup>2</sup>	20 本	1	20 本	
	高木	高木剪定(冬季)	C<60	コブシ	N= 6 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本	
	高木	高木剪定(冬季)	C≥60	ソメイヨシノ	N= 8 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本	
	高木	高木剪定(冬季)	C<60	ソメイヨシノ	N= 4 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本	
	低木	低木剪定	-	カンツバキ	N= 28 本	A= 52.4 m <sup>2</sup>	52 m2	1	52 m2	
	低木	低木剪定	-	ヘデラ	N= 3 本	A= 230.5 m <sup>2</sup>	230 m2	1	230 m2	
	低木	低木剪定	-	サツキツツジ	N= 4 本	A= 43.3 m <sup>2</sup>	43 m2	1	43 m2	
<b>⑫(南桜井駅南側)(市道1-112号線)</b>										
○剪定	高木	高木剪定(冬季)	C<60	カンヒザクラ	N= 3 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本	
	高木	高木剪定(冬季)	C<60	キンモクセイ	N= 4 本	A= m <sup>2</sup>	4 本	1	4 本	
	高木	高木剪定(冬季)	C≥60	キンモクセイ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本	
	高木	高木剪定(冬季)	C<60	ヒツバタゴ	N= 11 本	A= m <sup>2</sup>	11 本	1	11 本	
	高木	高木剪定(冬季)	C≥60	モミジバフウ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本	
	低木	低木剪定	-	シバ	N= 1 本	A= 750.0 m <sup>2</sup>	750 m2	1	750 m2	
	低木	低木剪定	-	タマリュウ	N= 1 本	A= 2.2 m <sup>2</sup>	2 m2	1	2 m2	
	低木	低木剪定	-	サツキツツジ	N= 40 本	A= 139.1 m <sup>2</sup>	139 m2	1	139 m2	
	低木	低木剪定	-	ナンテン	N= 1 本	A= 8.0 m <sup>2</sup>	8 m2	1	8 m2	
	低木	低木剪定	-	ドウダンツツジ	N= 1 本	A= 2.0 m <sup>2</sup>	2 m2	1	2 m2	
芝刈	芝刈	-	耐寒性セントオーガスチングラス		N= 本	A= 501.1 m <sup>2</sup>	501 m2	5	2,505 m2	
<b>⑬市道9-3158号線(市道9-3158号線)</b>										
○剪定	低木	低木剪定	-	ツツジ類	N= 1 本	A= 30.0 m <sup>2</sup>	30 m2	1	30 m2	
<b>⑭市道9-4263号線(市道9-4263号線)</b>										
○剪定	低木	低木剪定	-	ツツジ類	N= 1 本	A= 30.0 m <sup>2</sup>	30 m2	1	30 m2	
<b>⑮市道9-3158号線(市道9-3158号線)</b>										
○剪定	低木	低木剪定	-	ツツジ類	N= 1 本	A= 60.0 m <sup>2</sup>	60 m2	1	60 m2	

### 数量内訳表(薬剤防除等)

工種	種別	細目	規格	樹種	現地高木数量	現地植樹面積	設計数量	回数	最終設計数量
<b>①旧富多小前通り(市道1-116号線)</b>									
○薬剤防除	高木	薬剤防除	C<60	カイズカイブキ	N= 5 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C<60	イチヨウ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	中木	薬剤防除	200≤H<300	ゲッケイジュ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	中木	薬剤防除	200≤H<300	ウメ	N= 0 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	中木	薬剤防除	200≤H<300	ツバキ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
<b>②庄和中央通り1(市道1-111号線)</b>									
○薬剤防除	高木	薬剤防除	C<60	ハナミズキ	N= 15 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C<60	トウカエデ	N= 17 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C≥60	トウカエデ	N= 46 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C<60	マテバシイ	N= 5 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	中木	薬剤防除	200≤H<300	サザンカ	N= 13 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
<b>③三井南桜井団地内(市道9-3130号線)</b>									
○薬剤防除	高木	薬剤防除	C≥60	ケヤキ	N= 9 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
<b>④さくら通り(市道1-110号線)</b>									
○薬剤防除	高木	薬剤防除	C≥60	ユリノキ	N= 5 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C<60	ヤマモモ	N= 2 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C≥60	ヤマモモ	N= 3 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C<60	モミジ	N= 2 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C<60	ヒバニヤラ	N= 0 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C<60	ハナミズキ	N= 15 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C<60	ハクモクレン	N= 4 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C≥60	ハクモクレン	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C<60	ナツツバキ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C<60	トウカエデ	N= 0 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C<60	シラカシ	N= 0 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C<60	コナラ	N= 4 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C≥60	ケヤキ	N= 5 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C<60	キンモクセイ	N= 3 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C<60	カツラ	N= 0 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C<60	アラカシ	N= 3 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	中木	薬剤防除	200≤H<300	イヌツヅゲ	N= 2 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	中木	薬剤防除	200≤H<300	オトメツバキ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	中木	薬剤防除	200≤H<300	キンモクセイ	N= 12 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	中木	薬剤防除	200≤H<300	サザンカ	N= 18 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	中木	薬剤防除	100≤H<200	サザンカ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	中木	薬剤防除	200≤H<300	シャリンバイ	N= 7 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	中木	薬剤防除	100≤H<200	シャリンバイ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	中木	薬剤防除	200≤H<300	シリツバキ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	中木	薬剤防除	100≤H<200	ハナズオウ	N= 0 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
<b>⑤(南桜井駅北口駅前広場)(市道9-3183号線)</b>									
○薬剤防除	高木	薬剤防除	C<60	アマノガワ(サクランボ)	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C<60	カツラ	N= 3 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C≥60	キンモクセイ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C≥60	ケヤキ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
<b>⑥南桜井駅前南口通り(市道1-107号線)</b>									
○薬剤防除	高木	薬剤防除	C<60	ソメイヨシノ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
<b>⑦パークアベニュー内(市道1-109-1号線)</b>									
○薬剤防除	高木	薬剤防除	C<60	トウカエデ	N= 18 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C<60	ハナミズキ	N= 21 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C<60	ビワ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	中木	薬剤防除	200≤H<300	ゲッケイジュ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
<b>⑧はなみずき通り(市道1-109-3号線)</b>									
○薬剤防除	高木	薬剤防除	C<60	ハナミズキ	N= 22 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C≥60	ハナミズキ	N= 6 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
<b>⑨東中野ふれあい広場(市道9-4202号線、9-4443号線)</b>									
○薬剤防除	高木	薬剤防除	C≥60	ソメイヨシノ	N= 20 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	中木	薬剤防除	200≤H<300	カイズカイブキ	N= 33 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本

⑩庄和中央通り2(市道9-3029号線)									
○薬剤防除	高木	薬剤防除	C $\geq$ 60	ケヤキ	N= 16 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	中木	薬剤防除	200 $\leq$ H<300	サザンカ	N= 2 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	中木	薬剤防除	100 $\leq$ H<200	サザンカ	N= 2 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	中木	薬剤防除	200 $\leq$ H<300	ヤブツバキ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	中木	薬剤防除	100 $\leq$ H<200	ヤブツバキ	N= 4 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本

⑪(南桜井駅北側)(市道1-113号線)									
○薬剤防除	高木	薬剤防除	C<60	アマノガワ(サクラ)	N= 20 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C<60	コブシ	N= 6 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C $\geq$ 60	ソメイヨシノ	N= 8 本	A= m <sup>2</sup>	8 本	1	8 本
	高木	薬剤防除	C<60	ソメイヨシノ	N= 4 本	A= m <sup>2</sup>	4 本	1	4 本

⑫(南桜井駅南側)(市道1-112号線)									
○薬剤防除	高木	薬剤防除	C<60	カンヒザクラ	N= 3 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C<60	キンモクセイ	N= 4 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C $\geq$ 60	キンモクセイ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C<60	ヒツバタコ	N= 11 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本
	高木	薬剤防除	C $\geq$ 60	モミジバフウ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	0 本	1	0 本

# 街路樹管理業務委託

## 特記仕様書

### (目的)

第1条 本業務は、春日部市が管理する市道、及び広場等に植栽されている街路樹を、維持・管理するために必要な業務を委託するものである。

### (業務概要)

第2条 本業務は、次の事項について行なうものである。

- (1) 剪定 …… 高木:夏期剪定、冬期剪定  
中木  
低木
- (2) 刈込 …… 低木
- (3) 薬剤防除 …… 高木

### (業務の指示及び監督)

第3条 本業務の受注者は、春日部市(以下「受注者」という。)と常に密接な連絡をとり、その指示及び監督を受けるものとし、工程に着手する時は、発注者の承認を受けなければならない。特に灌水時期については連絡をするものとする。

### (低木の維持管理方法)

第4条 樹高が50cm程度の低木については、成長しても樹高が50cm程度になる様に維持管理に努めること。  
2 低木の枝が植樹柵や植樹帯の境界ブロックの内面までに収まるように剪定すること。

### (発生材の処分先)

第5条 発生した剪定枝等の処分先については、原則次のとおりとする。  
豊野環境衛生センター 春日部市豊野町三丁目6番地  
2 搬入方法は、豊野環境衛生センターの規定に従うこと。  
3 受注者は、上記施設で処理できない剪定枝等の処分先については、監督員と協議の上、原則次のとおりとする。  
有限会社みどりサービス 埼玉県さいたま市緑区南部領辻3871-1

### (疑義)

第6条 本仕様書に記載されている樹木の数量、種類が現場と一致しない場合は、受注者は、発注者に申し出て指示に従うものとする。

(苦情等の処理)

第7条 本業務履行期間中における市民その他による街路樹関係の苦情(害虫の発生や枝張の交通妨害等)があった場合は、受注者は発注者の指示に従い速やかに対処するものとする。

(交通事故等による樹木の処理)

第8条 本業務履行期間中に発生した交通事故等による街路樹の破損等が起こった場合は、受注者は発注者の指示に従い速やかに対処するものとする。

(その他不測の事態の措置)

第9条 本業務の履行期間中における日照り、害虫の大量発生等街路樹に悪影響をおよぼす不測の事態が発生した場合は、受注者発注者協議のうえ対処するものとする。

## 薬剤防除・薬剤等使用量計算

### ◎ 薬剤希釈濃度

- 薬剤(トレボンMC)は、2,000倍に希釈して使用するものとする。

トレボンMCは、水1,000リットルに対し、500ミリリットルビン1.00本使用するものとする。

- 展着剤(グラミン)は、2,000倍に希釈して使用するものとする。

展着剤は、水1,000リットルに対し、500ミリリットルビン1.00本使用するものとする。

1ビン当たりの薄めた液量	薬剤 トレボンMC	....	$\frac{500 \times 2,000}{1,000} = 1,000$	リットル/ビン
	展着剤 グラミン	....	$\frac{500 \times 2,000}{1,000} = 1,000$	リットル/ビン

- ◎ 高木1本当たり、希釈液3.5リットル噴霧するものとする。

高木100本当たり使用量	薬剤 トレボンMC	....	$\frac{3.5 \times 100}{1,000} = 0.35$	ビン
	展着剤 グラミン	....	$\frac{3.5 \times 100}{1,000} = 0.35$	ビン

- ◎ 中木1本当たり、希釈液2.2リットル噴霧するものとする。

中木100本当たり使用量	薬剤 トレボンMC	....	$\frac{2.2 \times 100}{1,000} = 0.22$	ビン
	展着剤 グラミン	....	$\frac{2.2 \times 100}{1,000} = 0.22$	ビン

- ◎ 低木100m<sup>2</sup>当たり、希釈液1.0リットル噴霧するものとする。

低木100m <sup>2</sup> 当たり使用量	薬剤 トレボンMC	....	$\frac{1.0 \times 100}{1,000} = 0.10$	ビン
	展着剤 グラミン	....	$\frac{1.0 \times 100}{1,000} = 0.10$	ビン