

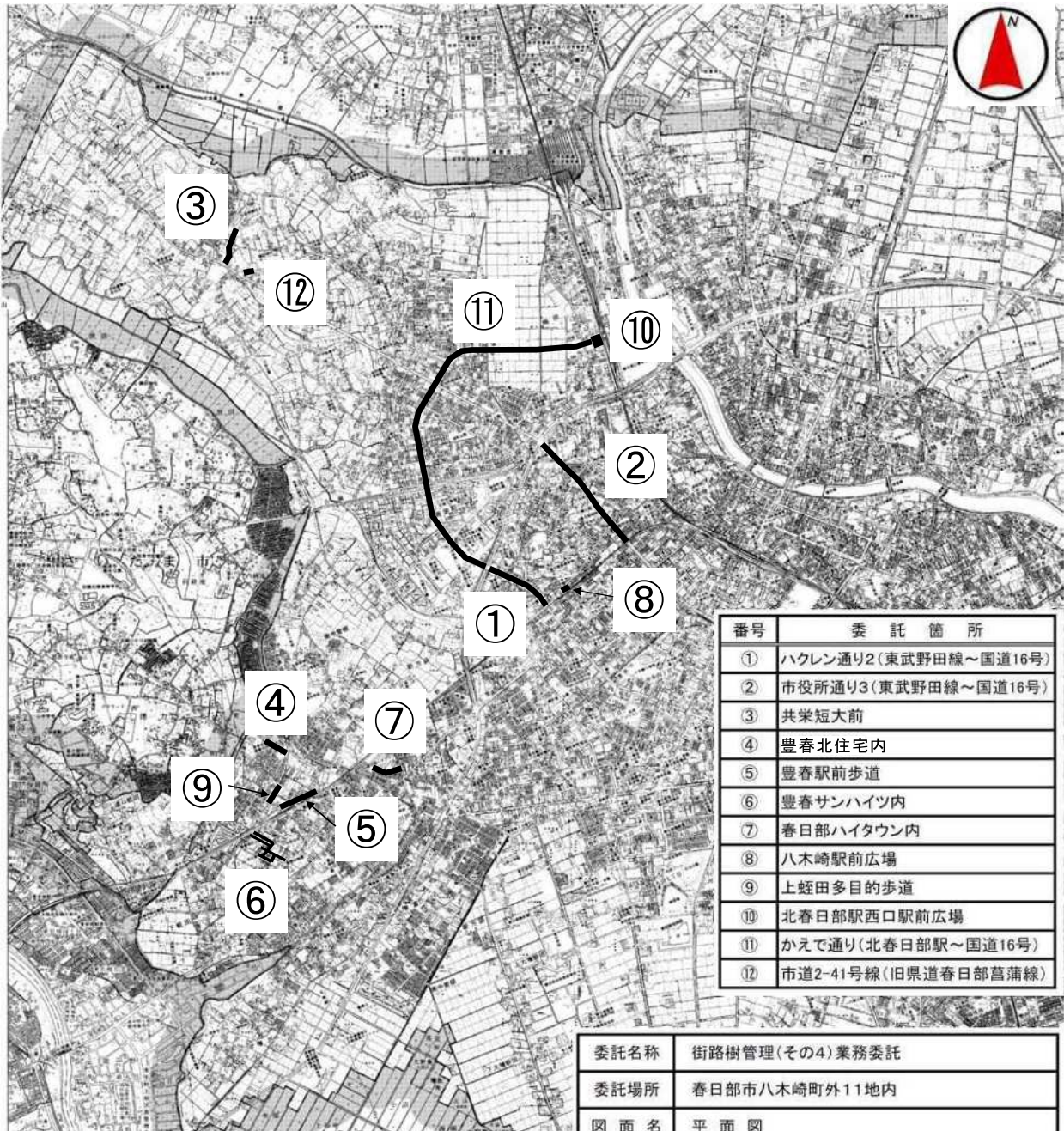
令和6年度

委託仕様書

市単

委託名	街路樹管理(その4)業務委託						
委託場所	春日部市八木崎町外地内						
路河川名称							
事業名							
業務大要	<p>○剪定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高木剪定(夏期) <math>C &lt; 60</math> N= 13 本</li> <li>・高木剪定(夏期) <math>C \geq 60</math> N= 87 本</li> <li>・高木剪定(冬期) <math>C &lt; 60</math> N= 63 本</li> <li>・高木剪定(冬期) <math>C \geq 60</math> N= 41 本</li> <li>・軽剪定 N= 26 本</li> <li>・中木剪定 N= 24 本</li> <li>・低木剪定 A= 4,516 <math>m^2</math></li> </ul> <p>○薬剤防除</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高木 <math>C \geq 60</math> N= 0 本</li> <li>・高木 <math>C &lt; 60</math> N= 23 本</li> <li>・中木 <math>200 \leq H &lt; 300</math> N= 36 本</li> </ul> <p>○施肥</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高木 ノダフジ N= 2 本</li> </ul> <p>○花ガラ摘み L= 3 m</p>						

## 街路樹管理(その4)業務委託



番号	委託箇所
①	ハクレン通り2(東武野田線～国道16号)
②	市役所通り3(東武野田線～国道16号)
③	共栄短大前
④	豊春北住宅内
⑤	豊春駅前歩道
⑥	豊春サンハイツ内
⑦	春日部ハイタウン内
⑧	八木崎駅前広場
⑨	上蛭田多目的歩道
⑩	北春日部駅西口駅前広場
⑪	かえで通り(北春日部駅～国道16号)
⑫	市道2-41号線(旧県道春日部菖蒲線)

委託名称	街路樹管理(その4)業務委託		
委託場所	春日部市八木崎町外11地内		
図面名	平面図		
縮尺	Free	図面番号	1 / 1
春日部市建設部道路管理課			

変更理由							
備考							
地区	( 0001 ) 県南	労務費補正	1.00	機械経費(賃料)補正	1.00		
単価適用年月	( R0603 ) 令和06年03月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和06年03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未満					本			第1号一位代価表
				13				
高木剪定 夏期 幹周り60cm以上					本			第2号一位代価表
				87				
高木剪定 冬期 幹周り60cm未満					本			第3号一位代価表
				63				
高木剪定 冬期 幹周り60cm以上					本			第4号一位代価表
				41				
高木軽剪定					本			第5号一位代価表
				26				
中木剪定 夏期 樹高200cm以上300cm未満					本			第6号一位代価表
				24				
低木剪定					m2			第7号一位代価表
				4,516				

## 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以上		本			第8号一位代価表
				0				
— — —	高木薬剤防除		幹周り60cm未満		本			第9号一位代価表
				23				
— — —	中木薬剤防除		樹高200cm以上300cm未満		本			第10号一位代価表
				36				
— — —	樹木施肥		ノダフジ用		本			第11号一位代価表
				2				
— — —	樹木処理費				kg			第12号一位代価表
				12,000				
— — —	花ガラ摘み				m			第13号一位代価表
				3				
—	【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				式			第14号一位代価表
				1				
—	直接工事費				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
_ _ 共通仮設費計				1		式							
_ _ _ 共通仮設費（率分）				1		式							
_ 純工事費				1		式							
_ _ 現場管理費				1		式							
_ 工事原価計				1		式							
_ _ 一般管理費等				1		式							
工事価格				1		式							
_ 消費税相当額				1		式							
工事費合計				1		式							

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。

第1号一位代価表

高木剪定 夏期 幹周り60cm未満

1.000 本 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
植樹管理(高木せん定) 夏期せん定幹周30cm上60cm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)	1	本			第1号施工表
合計		本			

第2号一位代価表

高木剪定 夏期 幹周り60cm以上

1.000 本 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
植樹管理(高木せん定) 夏期せん定幹周60cm上90cm未満, 50本 以上, 無, 無, 供用区間 標準(歩道 及び交通島)	1	本			第2号施工表
合計		本			

第3号一位代価表

高木剪定 冬期 幹周り60cm未満

1.000 本 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
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)	1	本			第3号施工表
合計		本			

第4号一位代価表

高木剪定 冬期 幹周り60cm以上

1.000 本 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
植樹管理(高木せん定) 冬期せん定幹周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)	1	本			第4号施工表
合計		本			

第5号一位代価表

高木軽剪定

1.000 本 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
高木軽剪定 落葉広葉樹, 30cm以上 60cm未満	1	本			第5号施工表
合計		本			

第6号一位代価表

中木剪定 夏期 樹高200cm以上300cm未満

1.000 本 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
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)	1	本			第6号施工表
合計		本			



第7号一位代価表

低木剪定

1.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
植樹管理(寄植せんだ) 低木, 1000m2以上, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	1	m2			第7号施工表
合計		m2			

第8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) 高木幹周60cm以上120cm未満, 50本以 上, 無, 無, 供用区間 標準(歩道 及び交通島)	100	本			第8号施工表
殺虫剤 500ml	0.35	本			
展着剤 500ml	0.35	本			
合計	( 1	本	当り		)

第9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) 高木幹周60cm未満, 50本以上, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)		本			第9号施工表
	100				
殺虫剤 500ml		本			
	0.35				
展着剤 500ml		本			
	0.35				
合計		本			
	( 1		当り	)	

第10号一位代価表

中木薬剤防除 樹高200cm以上300cm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) 中木樹高200cm以上300cm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			第10号施工表
	100				
殺虫剤 500ml		本			
	0.22				
展着剤 500ml		本			
	0.22				
合計		本			
	( 1		当り	)	

第11号一位代価表

樹木施肥 ノダフジ用

1.000 本 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
高木施肥 30cm以上 60cm未満	1	本			第11号施工表
合計		本			

第12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	金額	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13号一位代価表

花ガラ摘み

200.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
花ガラ摘み	200	m			第1号特殊施工
合計	( 1 )	m	当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人日			
合 計		式			

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	夏期せん定幹周30cm上60cm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 夏期 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	夏期せん定幹周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	金額	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(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	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) 高中木軽剪定

10.00 本 当り

(SC660342)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
造園工		人			
普通作業員		人			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	本	当り		

	条件名称	入力名称
J01	樹木種類	落葉広葉樹
J02	幹周	30cm以上 60cm未満

第 0006 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 200~300cm	100.000	本			
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 0007 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	金額	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)

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	金額	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	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 0009 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 額	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	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 0010 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 額	摘 要
道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高200以上300未満	100.000	本			
合 計	1	本	当り		

条件名称	入力名称
J01 施工内容	中木樹高200cm以上300cm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 0011 号 一位代価表(施工歩掛表) 高木施肥

100.00 本 当り

(SC660346)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
造園工		人			
普通作業員		人			
肥料 【SC660346】	50.000	kg			
合 計	1	本	当り		

J01 条件名称  
樹木規格

入力名称  
30cm以上 60cm未満

第0001号 一位代価表(特殊施工単価) 花ガラ摘み  
PJ0020

200.000 m 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
造園工	人				
トラック運転	hr				第2号特殊施工
合計	1	m	当り		

第0002号 一位代価表(特殊施工単価) トラック運転  
PJ0030

1.000 hr 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	人				
★軽油 1.2号	L				
トラック[普通型] 2t積	hr				
合計	1	hr	当り		

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30cm上60cm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) 夏期せん定幹周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(高木せん定) 冬期せん定幹周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0005号施工表	高中木軽剪定 落葉広葉樹, 30cm以上 60cm未満	本		SC660342
第0006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0007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
第0008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, 50本以上, 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(防除)(高木・中木・低木) 高木幹周60cm未満, 50本以上, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	本		WB811380
第0010号施工表	植樹管理(防除)(高木・中木・低木) 中木樹高200cm以上300cm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		WB811380
第0011号施工表	高木施肥 30cm以上 60cm未満	本		SC660346

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。

# 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、軽剪定
- (2)刈込・・・中木、低木
- (3) 薬剤防除・・・高木、中木

## (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「発注者」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。

## (ケヤキの夏期剪定)

第4条 かえで通りのケヤキについて、夏期剪定は以下の事項を遵守して行うものとする。

- ・ケヤキの枝葉は、生育に支障がないことを前提とし、すべて除去すること。
- ・剪定作業は、ムクドリの飛来前（6月第1週）までに完了させること。

## (フジの蔓の剪定)

第5条 フジの剪定時に、ヤゴ、ひこばえが発生している場合は剪除すること。

- 2 3年程度を目安に、フジの花が藤棚の下に垂れるように誘因・結束し、剪定を計画するものとする。

## (低木の維持管理方法)

第6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7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8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9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10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。

(薬剤の使用について)

第11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使用法の遵守、周辺住民等への周知、飛散低減対策の実施、農薬の使用履歴の記帳、適正な保管の実施等に配慮し、施工すること。

(その他不測の事態の措置)

第12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、発注者受注者協議のうえ対処するものとする。

## 数量総括表

工種	細目	規格	数量	
○剪定	・高木剪定(夏期)	$C < 60$	N=	13 本
	・高木剪定(夏期)	$C \geq 60$	N=	87 本
	・高木剪定(冬期)	$C < 60$	N=	63 本
	・高木剪定(冬期)	$C \geq 60$	N=	41 本
	・軽剪定(落葉樹)	$30 \leq H < 60$	N=	本
	・軽剪定(常緑樹)	$30 \leq H < 60$	N=	本
	・軽剪定(落葉樹)	$90 \leq H < 120$	N=	26 本
	・中木剪定	$C < 100$	N=	本
	・中木剪定	$100 \leq H < 200$	N=	本
	・中木剪定	$200 \leq H < 300$	N=	24 本
	・低木剪定		A=	4,516 m <sup>2</sup>
○芝刈	・芝刈		A=	m <sup>2</sup>
○薬剤防除				
	・高木	$C < 60$	N=	23 本
	・中木	$200 \leq H < 300$	N=	36 本
○施肥				
	・高木(ノダフジ)		N=	2 本
○花ガラ摘み			L=	3 m

## 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ハクレン通り2</b>									
	高木	・高木剪定(冬期)	C≥60	トウカエデ	N= 16本	A= ㎡	16本	1	16本
	高木	・高木剪定(冬期)	C<60	トウカエデ	N= 1本	A= ㎡	1本	1	1本
	低木	・低木剪定	-	オオムラサキツツジ	N= 本	A= 2㎡	2㎡	1	2㎡
<b>②市役所通り3</b>									
	高木	・高木剪定(夏期)	C≥60	シダレザクラ	N= 34本	A= ㎡	34本	1	34本
	高木	・高木剪定(夏期)	C<60	シダレザクラ	N= 3本	A= ㎡	3本	1	3本
	中木	・中木剪定	200cm以上	キンモクセイ	N= 22本	A= ㎡	23本	1	23本
	低木	・低木剪定	-	オオムラサキツツジ	N= 本	A= 279㎡	279㎡	1	279㎡
	低木	・低木剪定	-	クチナシ オオムラサ	N= 本	A= 18㎡	18㎡	1	18㎡
	低木	・低木剪定	-	クルメツツジ	N= 本	A= 210㎡	210㎡	1	210㎡
	低木	・低木剪定	-	サツキツツジ	N= 本	A= 45㎡	45㎡	1	45㎡
	低木	・低木剪定	-	ドウダンツツジ	N= 本	A= 147㎡	147㎡	1	147㎡
	低木	・低木剪定	-	トサミズキ	N= 本	A= 90㎡	90㎡	1	90㎡
	低木	・低木剪定	-	ヒラドツツジ	N= 本	A= 462㎡	462㎡	1	462㎡
<b>③共栄短大前</b>									
	高木	・軽剪定	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	1本	1	1本
	高木	・軽剪定	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	1本	1	1本
	高木	・軽剪定	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	1本	1	1本
	高木	・軽剪定	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	1本	1	1本
	高木	・軽剪定	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	1本	1	1本
	高木	・軽剪定	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	1本	1	1本
	高木	・軽剪定	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	1本	1	1本
	高木	・軽剪定	C≥60	ソメイヨシノ	N= 2本	A= ㎡	1本	1	1本
	高木	・軽剪定	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	1本	1	1本
	高木	・軽剪定	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	1本	1	1本
	高木	・軽剪定	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	1本	1	1本
	高木	・軽剪定	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	1本	1	1本
	高木	・軽剪定	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	1本	1	1本
	高木	・軽剪定	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	1本	1	1本
	高木	・軽剪定	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	1本	1	1本
	高木	・軽剪定	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	1本	1	1本
	高木	・軽剪定	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	1本	1	1本
	高木	・軽剪定	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	1本	1	1本
	高木	・軽剪定	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	1本	1	1本
	低木	・低木剪定	-	オオムラサキツツジ	N= 本	A= 166㎡	166㎡	1	166㎡
<b>④豊春北住宅内</b>									
	高木	・高木剪定(夏期)	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	本	1	0本
	高木	・高木剪定(夏期)	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	本	1	0本
	高木	・高木剪定(夏期)	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	本	1	0本
	高木	・高木剪定(夏期)	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	本	1	0本
	高木	・高木剪定(夏期)	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	本	1	0本
	低木	・低木剪定	-	クルメツツジ	N= 本	A= 14㎡	14㎡	1	14㎡
	低木	・低木剪定	-	サツキツツジ	N= 本	A= 19㎡	19㎡	1	19㎡
	低木	・低木剪定	-	ドウダンツツジ	N= 本	A= 12㎡	12㎡	1	12㎡
<b>⑤豊春駅前歩道</b>									
	高木	・高木剪定(夏期)	C≥60	クスノキ	N= 16本	A= ㎡	16本	1	16本
	高木	・高木剪定(夏期)	C≥60	プラタナス	N= 2本	A= ㎡	2本	1	2本
	高木	・高木剪定(冬期)	C≥60	プラタナス	N= 2本	A= ㎡	2本	1	2本
	高木	・高木剪定(夏期)	C<60	クスノキ	N= 4本	A= ㎡	4本	1	4本
<b>⑥豊春サンハイツ内</b>									
	高木	・高木剪定(夏期)	C≥60	マテバシイ	N= 14本	A= ㎡	本	1	0本
	高木	・高木剪定(夏期)	C<60	マテバシイ	N= 21本	A= ㎡	本	1	0本
<b>⑦春日部ハイタウン内</b>									
	高木	・高木剪定(夏期)	C≥60	マテバシイ	N= 1本	A= ㎡	本	1	0本
	高木	・高木剪定(夏期)	C<60	マテバシイ	N= 3本	A= ㎡	本	1	0本
<b>⑧八木崎駅前広場</b>									
	高木	・高木剪定(冬期)	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	1本	1	1本
	高木	・高木剪定(冬期)	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	1本	1	1本
	高木	・高木剪定(冬期)	C≥60	ソメイヨシノ	N= 1本	A= ㎡	1本	1	1本



	高木	・高木剪定(冬期)	C $\geq$ 60	サクラ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	本	1	0 本
	高木	・高木剪定(冬期)	C $\geq$ 60	ソメイヨシノ	N= 4 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	・高木剪定(冬期)	C $\geq$ 60	フジ	N= 2 本	A= m <sup>2</sup>	2 本	1	2 本
	高木	・軽剪定	C $\geq$ 60	フジ	N= 2 本	A= m <sup>2</sup>	2 本	4	8 本

⑨上蛭田多目的歩道

	高木	・高木剪定(夏期)	C $\geq$ 60	マテバシイ	N= 10 本	A= m <sup>2</sup>	10 本	1	10 本
	高木	・高木剪定(夏期)	C $<$ 60	マテバシイ	N= 6 本	A= m <sup>2</sup>	6 本	1	6 本
	中木	・中木剪定	200cm以上	サザンカ	N= 18 本	A= m <sup>2</sup>	本	1	0 本
	低木	・低木剪定	-	サツキツツジ	N= 本	A= 101 m <sup>2</sup>	101 m <sup>3</sup>	1	101 m <sup>3</sup>

⑩北春日部駅西口駅前広場

	高木	・高木剪定(夏期)	C $\geq$ 60	ケヤキ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	・高木剪定(夏期)	C $\geq$ 60	ケヤキ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	・高木剪定(夏期)	C $\geq$ 60	モミジバフウ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	・高木剪定(夏期)	C $\geq$ 60	ウメ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	・高木剪定(夏期)	C $\geq$ 60	マテバシイ	N= 2 本	A= m <sup>2</sup>	2 本	1	2 本
	高木	・高木剪定(夏期)	C $\geq$ 60	モッコク	N= 3 本	A= m <sup>2</sup>	3 本	1	3 本
	高木	・高木剪定(夏期)	C $\geq$ 60	ヤマモモ	N= 2 本	A= m <sup>2</sup>	2 本	1	2 本
	高木	・高木剪定(冬期)	C $\geq$ 60	ハナミズキ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	・高木剪定(夏期)	C $<$ 60	モッコク	N= 9 本	A= m <sup>2</sup>	本	1	0 本
	中木	・中木剪定	200cm以上	イトヒバ	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= 本	A= 27 m <sup>2</sup>	27 m <sup>3</sup>	1	27 m <sup>3</sup>
	低木	・低木剪定	-	キャラ	N= 本	A= 5 m <sup>2</sup>	5 m <sup>3</sup>	1	5 m <sup>3</sup>
	低木	・低木剪定	-	クルメツツジ	N= 本	A= 0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>3</sup>	1	0 m <sup>3</sup>
	低木	・低木剪定	-	サツキツツジ	N= 本	A= 155 m <sup>2</sup>	155 m <sup>3</sup>	1	155 m <sup>3</sup>
	低木	・低木剪定	-	ドウダンツツジ	N= 本	A= 12 m <sup>2</sup>	12 m <sup>3</sup>	1	12 m <sup>3</sup>

⑪かえて通り

	高木	・高木剪定(夏期)	C $\geq$ 60	ケヤキ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	・高木剪定(夏期)	C $\geq$ 60	ケヤキ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	・高木剪定(夏期)	C $\geq$ 60	ケヤキ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	・高木剪定(夏期)	C $\geq$ 60	ケヤキ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	・高木剪定(夏期)	C $\geq$ 60	ケヤキ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	・高木剪定(夏期)	C $\geq$ 60	ケヤキ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	・高木剪定(夏期)	C $\geq$ 60	ケヤキ	N= 8 本	A= m <sup>2</sup>	8 本	1	8 本
	高木	・高木剪定(冬期)	C $\geq$ 60	トウカエデ	N= 16 本	A= m <sup>2</sup>	16 本	1	16 本
	高木	・高木剪定(冬期)	C $<$ 60	トウカエデ	N= 62 本	A= m <sup>2</sup>	62 本	1	62 本
	低木	・低木剪定	-	オオムラサキツツジ	N= 本	A= 763 m <sup>2</sup>	763 m <sup>3</sup>	1	763 m <sup>3</sup>
	低木	・低木剪定	-	オオムラサキツツジ、クルメツツジ	N= 本	A= 10 m <sup>2</sup>	10 m <sup>3</sup>	1	10 m <sup>3</sup>
	低木	・低木剪定	-	オオムラサキツツジ、ヒラトツツジ	N= 本	A= 20 m <sup>2</sup>	20 m <sup>3</sup>	1	20 m <sup>3</sup>
	低木	・低木剪定	-	クルメツツジ	N= 本	A= 21 m <sup>2</sup>	21 m <sup>3</sup>	1	21 m <sup>3</sup>
	低木	・低木剪定	-	クルメツツジ、オオムラサキツツジ	N= 本	A= 7 m <sup>2</sup>	7 m <sup>3</sup>	1	7 m <sup>3</sup>
	低木	・低木剪定	-	クルメツツジ、シャリンバイ、オ	N= 本	A= 5 m <sup>2</sup>	5 m <sup>3</sup>	1	5 m <sup>3</sup>
	低木	・低木剪定	-	サツキツツジ	N= 本	A= 311 m <sup>2</sup>	311 m <sup>3</sup>	1	311 m <sup>3</sup>
	低木	・低木剪定	-	サツキツツジ、シャリンバイ	N= 本	A= 18 m <sup>2</sup>	18 m <sup>3</sup>	1	18 m <sup>3</sup>
	低木	・低木剪定	-	シャリンバイ	N= 本	A= 1,347 m <sup>2</sup>	1,347 m <sup>3</sup>	1	1,347 m <sup>3</sup>
	低木	・低木剪定	-	シャリンバイ、クルメツツジ、オ	N= 本	A= 13 m <sup>2</sup>	13 m <sup>3</sup>	1	13 m <sup>3</sup>
	低木	・低木剪定	-	ドウダンツツジ	N= 本	A= 223 m <sup>2</sup>	223 m <sup>3</sup>	1	223 m <sup>3</sup>
	低木	・低木剪定	-	ヒラトツツジ	N= 本	A= 9 m <sup>2</sup>	9 m <sup>3</sup>	1	9 m <sup>3</sup>
	低木	・低木剪定	-	サツキ、オオムラサキツツジ	N= 本	A= 5 m <sup>2</sup>	5 m <sup>3</sup>	1	5 m <sup>3</sup>

⑫菖蒲県道交差点

	低木	・低木剪定	-	ヒラトツツジ	N= 本	A= 49 m <sup>2</sup>	49 m <sup>3</sup>	1	49 m <sup>3</sup>
--	----	-------	---	--------	------	----------------------	-------------------	---	-------------------

数量内訳表(薬剤防除、施肥等)

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
	高木	薬剤防除	C<60	ソメイヨシノ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	薬剤防除	C<60	ソメイヨシノ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	薬剤防除	C<60	ソメイヨシノ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	薬剤防除	C<60	ソメイヨシノ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	薬剤防除	C<60	ソメイヨシノ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	薬剤防除	C<60	ソメイヨシノ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	薬剤防除	C<60	ソメイヨシノ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	薬剤防除	C<60	ソメイヨシノ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	薬剤防除	C<60	ソメイヨシノ	N= 2 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	薬剤防除	C<60	ソメイヨシノ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	薬剤防除	C<60	ソメイヨシノ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	薬剤防除	C<60	ソメイヨシノ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	薬剤防除	C<60	ソメイヨシノ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	薬剤防除	C<60	ソメイヨシノ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	薬剤防除	C<60	ソメイヨシノ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	薬剤防除	C<60	ソメイヨシノ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	薬剤防除	C<60	ソメイヨシノ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	薬剤防除	C<60	ソメイヨシノ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	薬剤防除	C<60	ソメイヨシノ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	薬剤防除	C<60	ソメイヨシノ	N= 1 本	A= m <sup>2</sup>	1 本	1	1 本
	高木	施肥	C≥60	フジ	N= 2 本	A= m <sup>2</sup>	2 本	1	2 本
	高木	花ガラ摘み	C≥60	フジ	N= 2 本	A= m <sup>2</sup>	3 m	1	3 m
	中木	薬剤防除	200cm以上	サザンカ	N= 18 本	A= m <sup>2</sup>	18 本	2	36 本

## 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	....	$\frac{500 \times 2,000}{1,000} = 1,000$	=	1,000	リットル/ビン
	トレボンMC					
	展着剤	....	$\frac{500 \times 2,000}{1,000} = 1,000$	=	1,000	リットル/ビン
	グラミン					

◎ 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	....	$\frac{3.5 \times 100}{1,000} = 0.35$	=	0.35	ビン
	トレボンMC					
	展着剤	....	$\frac{3.5 \times 100}{1,000} = 0.35$	=	0.35	ビン
	グラミン					

◎ 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	....	$\frac{2.2 \times 100}{1,000} = 0.22$	=	0.22	ビン
	トレボンMC					
	展着剤	....	$\frac{2.2 \times 100}{1,000} = 0.22$	=	0.22	ビン
	グラミン					

◎ 低木100㎡当たり、希釈液1.0リットル噴霧するものとする。

低木100㎡当たり使用量	薬 剤	....	$\frac{1.0 \times 100}{1,000} = 0.10$	=	0.10	ビン
	トレボンMC					
	展着剤	....	$\frac{1.0 \times 100}{1,000} = 0.10$	=	0.10	ビン
	グラミン					