

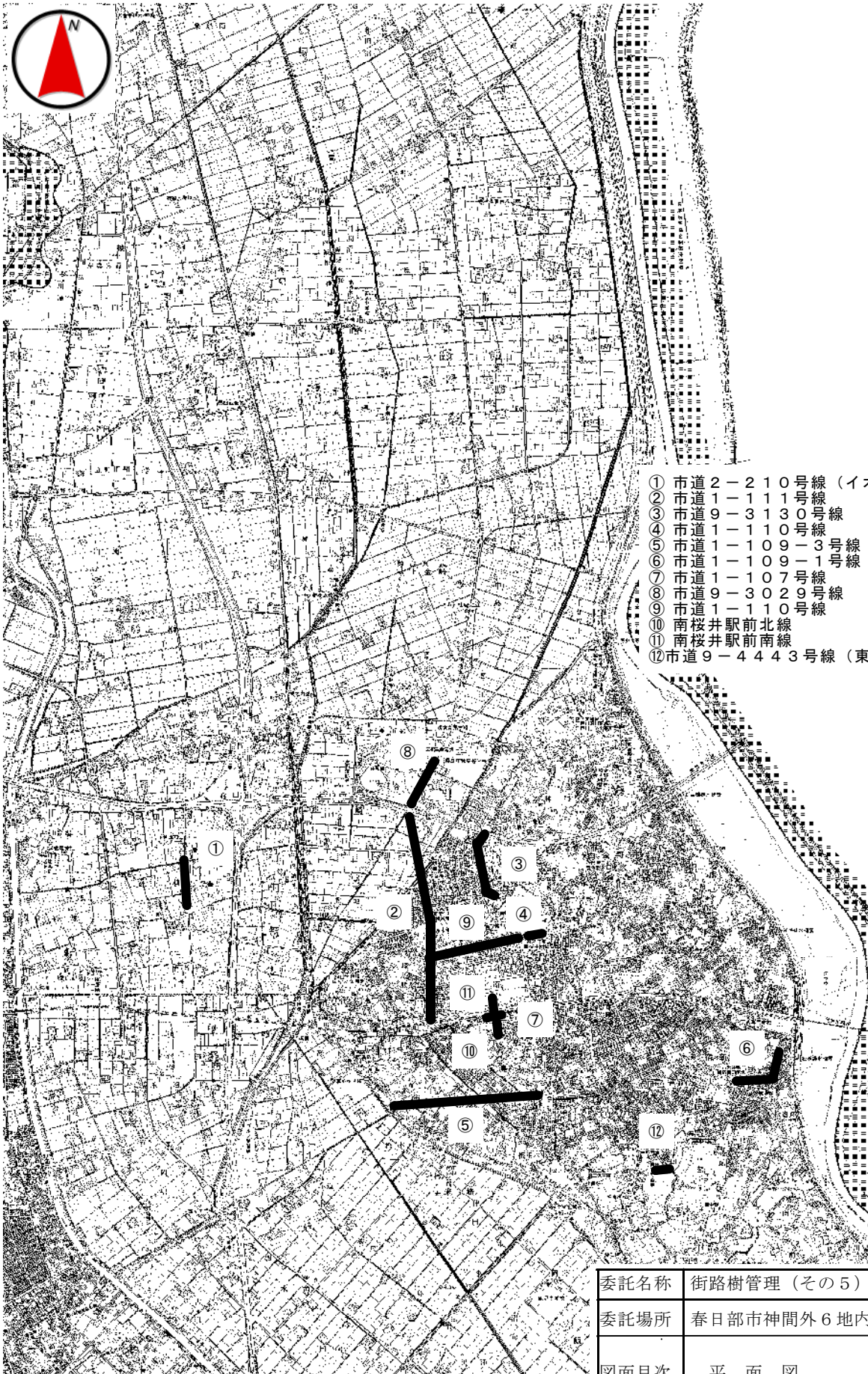
令和6年度

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	<p>○剪定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高木剪定(夏期) $C \geq 60$ N= 16 本 ・高木剪定(冬期) $C \geq 60$ N= 90 本 ・高木剪定(冬期) $C < 60$ N= 145 本 ・中木剪定 $200 \leq H < 300$ N= 56 本 ・中木剪定 $100 \leq H < 200$ N= 5 本 ・低木剪定 N= 348.0 m^2 <p>○芝刈</p> <ul style="list-style-type: none"> ・芝刈 A= 2,506 m^2 <p>○薬剤防除</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高木 $C < 60$ N= 4 本 ・高木 $C \geq 60$ N= 8 本 						

街路樹管理（その5）業務委託



- ① 市道 2-210 号線（イオン付近）
- ② 市道 1-111 号線
- ③ 市道 9-3130 号線
- ④ 市道 1-110 号線
- ⑤ 市道 1-109-3 号線（はなみずき通り）
- ⑥ 市道 1-109-1 号線（パークアベニュー内）
- ⑦ 市道 1-107 号線
- ⑧ 市道 9-3029 号線
- ⑨ 市道 1-110 号線
- ⑩ 南桜井駅前北線
- ⑪ 南桜井駅前南線
- ⑫ 市道 9-4443 号線（東中野ふれあい公園）

委託名称	街路樹管理（その5）業務委託	
委託場所	春日部市神間外6地内	
図面目次	平面図	図面番号
		1/1
縮尺	Free	
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				1	式			
道路維持				1	式			
植栽維持工				1	式			
樹木・芝生管理工				1	式			
上 高木剪定 夏期 幹周り60cm以上				16	本			第1号一位代価表
上 高木剪定 冬期 幹周り60cm以上				90	本			第2号一位代価表
満 高木剪定 冬期 幹周り60cm未満				145	本			第3号一位代価表
上 中木剪定 樹高200cm以上300cm未満				56	本			第4号一位代価表
上 中木剪定 樹高100cm以上200cm未満				5	本			第5号一位代価表
芝刈				2,506	m2			第6号一位代価表
高木薬剤防除 幹周り60cm以上				8	本			第7号一位代価表

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		m2			第10号一位代価表
				348				
-	-	-	【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11号一位代価表
				1				
-	-	-	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。

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	単位	単価	金額	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)	100				
合計		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	単位	単価	金額	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)	100				
合計		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	単位	単価	金額	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)	100				
合計		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	単位	単価	金額	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, 50本以上, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	100				
合計		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	単位	単価	金額	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)	100				
合計		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	単位	単価	金額	摘要
植樹管理(芝刈)		m2			第6号施工表
1000m2以上, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	100				
合計		m2			
	(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) 高木幹周60cm以上120cm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)	100	本			第7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) 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)	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

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10号一位代価表

低木剪定

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
植樹管理(寄植せん定) 低木, 100m2以上1000m2未満, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	100	m2			第9号施工表
合計	(1	m2	当り)

第11号一位代価表

交通誘導警備員B

1.000 式 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			
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	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(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	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 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			
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	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 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 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	100m2以上1000m2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)

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, 50本以上, 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) 1000m2以上, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	m2		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本以上50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, 100m2以上1000m2未満, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	m2		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。

公共事業労務費調査に関する特記仕様書

(適用)

第1条 この特記仕様書は、請負代金額が1,000万円以上の工事に適用する。

(協力)

第2条 本工事が発注者の実施する公共事業労務費調査の対象工事となった場合、受注者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する等、必要な協力を行わなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。

2 調査票等を提出した事業所を発注者が事後に訪問して行う調査・指導の対象に受注者になった場合、受注者は、その実施に協力しなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。

(賃金台帳等の保存)

第3条 公共事業労務費調査の対象工事となった場合に正確な調査票等の提出が行えるよう、受注者は、労働基準法等に従って就業規則を作成すると共に賃金台帳を調製、保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行っておかななければならない。

(下請け契約)

第4条 受注者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、受注者は、当該下請工事の受注者(当該下請工事の一部に関わる二次以降の下請負人を含む。)が前第3条と同様の義務を負う旨を定めなければならない。

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=	16 本
	・高木剪定(冬期)	$C \geq 60$	N=	90 本
	・高木剪定(冬期)	$C < 60$	N=	145 本
	・中木剪定	$100 \leq H < 200$	N=	5 本
	・中木剪定	$200 \leq H < 300$	N=	56 本
	・低木剪定		A=	348 m ²
○芝刈	・芝刈		A=	2,506 m ²
○薬剤防除	・高木	$C < 60$	N=	4 本
		$C \geq 60$	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
①市道2-210号線									
○剪定	低木	・低木剪定	-	ツツジ類	N= 本	A= 212 m ²	212 m ²	0	0 m ²
②市道1-111号線(庄和中央通り)									
○剪定	高木	・高木剪定(冬季)	C≥60	トウカエデ	N= 46 本	A= m ²	46 本	1	46 本
	高木	・高木剪定(冬季)	C<60	トウカエデ	N= 17 本	A= m ²	17 本	1	17 本
	高木	・高木剪定(冬季)	C<60	ハナミズキ	N= 15 本	A= m ²	0 本	1	0 本
	高木	・高木剪定(冬季)	C<60	マテバシイ	N= 5 本	A= m ²	5 本	1	5 本
③市道9-3130号線(三井桜井団地)									
○剪定	高木	・高木剪定(夏季)	C≥60	ケヤキ	N= 16 本	A= m ²	16 本	1	16 本
④市道1-110号線(さくら通り)									
○剪定	高木	・高木剪定(冬季)	C≥60	ケヤキ	N= 8 本	A= m ²	8 本	1	8 本
	高木	・高木剪定(冬季)	C≥60	ハクモクレン	N= 1 本	A= m ²	1 本	1	1 本
	高木	・高木剪定(冬季)	C≥60	ヤマモモ	N= 4 本	A= m ²	4 本	1	4 本
	高木	・高木剪定(冬季)	C≥60	ユリノキ	N= 5 本	A= m ²	5 本	1	5 本
	高木	・高木剪定(冬季)	C<60	アラカシ	N= 3 本	A= m ²	3 本	1	3 本
	高木	・高木剪定(冬季)	C<60	キンモクセイ	N= 4 本	A= m ²	4 本	1	4 本
	高木	・高木剪定(冬季)	C<60	コナラ	N= 11 本	A= m ²	11 本	1	11 本
	高木	・高木剪定(冬季)	C<60	トウカエデ	N= 1 本	A= m ²	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 ²	1 本	1	1 本
	高木	・高木剪定(冬季)	C<60	ハクモクレン	N= 4 本	A= m ²	4 本	1	4 本
	高木	・高木剪定(冬季)	C<60	ハナミズキ	N= 23 本	A= m ²	0 本	1	0 本
	高木	・高木剪定(冬季)	C<60	モクレン	N= 1 本	A= m ²	1 本	1	1 本
	高木	・高木剪定(冬季)	C<60	モミジ	N= 4 本	A= m ²	4 本	1	4 本
	高木	・高木剪定(冬季)	C<60	ヤマモモ	N= 4 本	A= m ²	4 本	1	4 本
	中木	・中木剪定	200≦H<300	イヌツゲ	N= 2 本	A= m ²	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 ²	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 ²	12 本	1	12 本
	中木	・中木剪定	200≦H<300	サザンカ	N= 18 本	A= m ²	18 本	1	18 本
	中木	・中木剪定	200≦H<300	サンショウ	N= 1 本	A= m ²	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 ²	7 本	1	7 本
	中木	・中木剪定	200≦H<300	シロツバキ	N= 1 本	A= m ²	1 本	1	1 本
	中木	・中木剪定	200≦H<300	ハナミズキ	N= 1 本	A= m ²	1 本	1	1 本
	中木	・中木剪定	200≦H<300	モクレン	N= 1 本	A= m ²	1 本	1	1 本
	中木	・中木剪定	200≦H<300	モミジ	N= 1 本	A= m ²	1 本	1	1 本
	中木	・中木剪定	200≦H<300	ヤブツバキ	N= 10 本	A= m ²	10 本	1	10 本
	中木	・中木剪定	100≦H<200	サザンカ	N= 1 本	A= m ²	1 本	1	1 本
	中木	・中木剪定	100≦H<200	シャリンバイ	N= 1 本	A= m ²	1 本	1	1 本
	中木	・中木剪定	100≦H<200	ヤブツバキ	N= 3 本	A= m ²	3 本	1	3 本
	低木	・低木剪定	-	アジサイ	N= 本	A= 1 m ²	m ²	4	0 m ²
	低木	・低木剪定	-	オオムラサキツツジ	N= 本	A= 10 m ²	10 m ²	4	40 m ²
	低木	・低木剪定	-	カンツバキ	N= 本	A= 17 m ²	17 m ²	4	68 m ²
	低木	・低木剪定	-	クルマツツジ	N= 本	A= 8 m ²	8 m ²	4	32 m ²
	低木	・低木剪定	-	サザンカ	N= 本	A= 3 m ²	3 m ²	4	12 m ²
	低木	・低木剪定	-	サツキツツジ	N= 本	A= 7 m ²	7 m ²	4	28 m ²
	低木	・低木剪定	-	シャリンバイ	N= 本	A= 2 m ²	2 m ²	4	8 m ²
	低木	・低木剪定	-	ジンチョウゲ	N= 本	A= 1 m ²	1 m ²	4	4 m ²
	低木	・低木剪定	-	ドウダンツツジ	N= 本	A= 13 m ²	13 m ²	4	52 m ²
	低木	・低木剪定	-	ニシキギ	N= 本	A= 8 m ²	8 m ²	4	32 m ²
⑤市道1-109-3号線(はなみずき通り)									
○剪定	高木	・高木剪定(冬季)	C≥60	ハナミズキ	N= 6 本	A= m ²	6 本	1	6 本
○剪定	高木	・高木剪定(冬季)	C<60	ハナミズキ	N= 35 本	A= m ²	35 本	1	35 本
⑥市道1-109-1号線(パークアベニュー内)									
	高木	・高木剪定(冬季)	C<60	トウカエデ	N= 18 本	A= m ²	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 ²	0 本	1	0 本
	高木	・高木剪定(冬季)	C<60	ビワ	N= 1 本	A= m ²	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 ²	1 本	1	1 本
⑩南桜井駅北側									
	高木	・高木剪定(冬季)	C<60	アマノガワ(サクラ)	N= 20 本	A= m ²	20 本	1	20 本
⑪南桜井駅南側									
	高木	・高木剪定(冬季)	C<60	ヒトツバタゴ	N= 11 本	A= m ²	11 本	1	11 本
	高木	・高木剪定(冬季)	C<60	キンモクセイ	N= 5 本	A= m ²	5 本	1	5 本
	低木	・低木剪定	-	サツキツツジ	N= 本	A= 8 m ²	8 m ²	4	32 m ²
	低木	・低木剪定	-	ナンテン	N= 本	A= 8 m ²	8 m ²	4	32 m ²
	低木	・低木剪定	-	ドウダンツツジ	N= 本	A= 2 m ²	2 m ²	4	8 m ²
	芝刈	・芝刈	-	耐寒性セトオーガスチングラス	N= 本	A= 501.1 m ²	501 m ²	5	2,506 m ²
⑫東中野ふれあい公園									
	高木	・高木剪定(冬季)	C≥60	ソメイヨシノ	N= 20 本	A= m ²	20 本	1	20 本

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
⑦市道1 - 107号線									
	高木	・薬剤防除	C<60	サクラ	N= 3 本	A= m ²	本		0 本
⑧市道9 - 3029号線									
	高木	・薬剤防除	C≥60	ケヤキ	N= 16 本	A= m ²	本		0 本
	高木	・薬剤防除	C<60	サザンカ	N= 1 本	A= m ²	本		0 本
	中木	・薬剤防除	200≤H<300	ヤブツバキ	N= 4 本	A= m ²	本		0 本
	中木	・薬剤防除	100≤H<200	サザンカ	N= 8 本	A= m ²	本		0 本
⑨市道1 - 110号線									
	中木	・薬剤防除	100≤H<200	サザンカ	N= 8 本	A= m ²	本		0 本
⑩南桜井駅北側									
○薬剤防除	高木	・薬剤防除	C≥60	ソメイヨシノ	N= 8 本	A= m ²	8 本	1	8 本
	高木	・薬剤防除	C<60	ソメイヨシノ	N= 4 本	A= m ²	4 本	1	4 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	^{リットル} /ビン
	トレボンMC					
	展着剤	$\frac{500 \times 2,000}{1,000}$	=	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	ビン
	トレボンMC					
	展着剤	$\frac{3.5 \times 100}{1,000}$	=	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	ビン
	トレボンMC					
	展着剤	$\frac{2.2 \times 100}{1,000}$	=	0.22	ビン
	グラミン					

◎ 低木100^m2当たり、希釈液1.0^{リットル}噴霧するものとする。

低木100 ^m 2当たり使用量	薬 剤	$\frac{1.0 \times 100}{1,000}$	=	0.10	ビン
	トレボンMC					
	展着剤	$\frac{1.0 \times 100}{1,000}$	=	0.10	ビン
	グラミン					

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
- (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「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、発注者の承諾を受けなければならない。

(発生材の処分先)

第4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5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6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7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8条 本業務の履行期間中における薬剤散布については、農薬ラベルに表示された使用方法の遵守、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。