

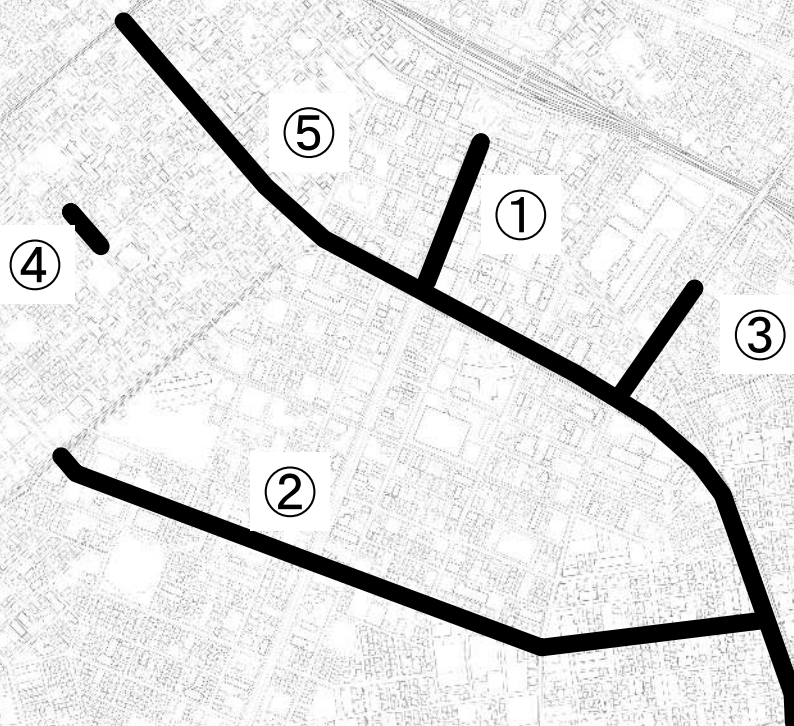
令和7年度

委 託 仕 様 書

市 単

委 託 名	街路樹管理(その1)業務委託						
委 託 場 所	春日部市中央一丁目外地内						
路 河 川 名 称							
事 業 名							
業 務 大 要	<p>○剪 定</p> <p>・高木剪定(夏期) $C \geq 60$ N= 47 本 ・高木剪定(夏期) $C < 60$ N= 149 本 ・中木剪定 200≤H<300 N= 200 本 ・中木剪定 100≤H<200 N= 26 本 ・低木剪定 A= 2,911 m²</p>						

街路樹管理（その1）業務委託



委託箇所

①ふじ通り
②ハクレン通り1(農協～足利銀行)
③陸橋通り1(内谷元町通り線)
④総合福祉センター前通り(あしすと春日部)
⑤市役所通り1(東武野田線～立沼橋)

委託名称

街路樹管理（その1）業務委託

委託場所

春日都市中央一丁目外地内

図面名

平面図

縮尺

Free

図面番号

1/1

春日都市建設部道路管理課

750m

1:12,800

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
	47					
高木剪定 夏期 幹周り60cm未満			本			第2号一位代価表
	149					
中木剪定 樹高200cm以上300cm未満			本			第3号一位代価表
	200					
中木剪定 樹高100cm以上200cm未満			本			第4号一位代価表
	26					
低木剪定			m2			第5号一位代価表
	2,911					
樹木処理費			kg			第6号一位代価表
	5,000					
【交通誘導警備員】			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
--- 【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7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				
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				

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
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（任意乗算補正）		
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

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, 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, 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

中木剪定 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, 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

中木剪定 樹高100cm以上200cm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)		本			第4号施工表
円筒形せん定樹 高100cm以上200cm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	1	本			

第5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(寄植せん定)		m2			第5号施工表
低木, 1000m2以上, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)					
合計	1	m2			

第6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		kg			
剪定発生樹木【チップ適格、非適格(樹木廃棄物含む)】					
合計	1	kg			

第7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 頓	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 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	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(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 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 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(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)

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) 夏期せん定幹周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0003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0004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(寄植せん定) 低木, 1000m ² 以上, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	m ²		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。

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100m²当たり、希釈液1.0リットル噴霧するものとする。

低木100m 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、低木

(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 ふじ通り(春日部駅西口～市役所通り)のケヤキについて、夏期剪定は以下の事項を順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。
- ・剪定時は、防鳥ネットを取り外し、作業後は、防鳥ネットを復旧すること。
- ・剪定作業は、ムクドリの飛来前(6月第一週)までに完了させること。

2 市役所通り(市役所前)のケヤキについて、夏期剪定は以下の事項を順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月第一週)までに完了させること。

(低木の維持管理方法)

第5条 樹高が50cm程度の低木については、成長しても樹高が50cm程度になるよう維持管理に努めること。

2 低木の枝が植樹枠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6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7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8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9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10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。

街路樹管理(その1)業務委託

数量総括表

工種	細目	規格	数量	
			N=	A=
○剪定	・高木剪定(夏期)	C \geq 60	N=	47 本
	・高木剪定(夏期)	C<60	N=	149 本
	・中木剪定	200 \leq H<300	N=	200 本
	・中木剪定	100 \leq H<200	N=	26 本
	・低木剪定		A=	2,911 m ²

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ふじ通り(市道1-8-1号線)									
高木	・高木剪定(夏期)	C≥60	ケヤキ	N= 15 本	A= m^2	15 本	1		15 本
高木	・高木剪定(夏期)	C≥60	ケヤキ	N= 2 本	A= m^2	2 本	1		2 本
低木	・低木剪定	-	オオムラサキツツジ	N= 2 本	A= $122 m^2$	122 本	1		122 本
低木	・低木剪定	-	サツキツツジ	N= 18 本	A= $386 m^2$	386 本	1		386 m^2
②ハクレン通り1(農協～足利銀行)(市道1-20号線)									
高木	・高木剪定(夏期)	C<60	ハクモクレン	N= 139 本	A= m^2	139 本	1		139 本
中木	・中木剪定	200cm以上	サザンカ	N= 124 本	A= m^2	124 本	1		124 本
低木	・低木剪定	-	オオムラサキツツジ	N= 101 本	A= $949 m^2$	949 本	1		949 m^2
③陸橋通り1(内谷元町通り線)(市道1-26号線)									
高木	・高木剪定(夏期)	C<60	エンジュ	N= 5 本	A= m^2	5 本	1		5 本
高木	・高木剪定(夏期)	C≥60	エンジュ	N= 1 本	A= m^2	1 本	1		1 本
高木	・高木剪定(夏期)	C<60	クスノキ	N= 0 本	A= m^2	0 本	0		0 本
低木	・低木剪定	-	オオムラサキツツジ	N= 1 本	A= $1 m^2$	1 m^2	1		1 m^2
④総合福祉センター前通り(あじすと春日部)(市道5-356号線)									
高木	・高木剪定(夏期)	C<60	カキノキ	N= 3 本	A= m^2	3 本	1		3 本
高木	・高木剪定(夏期)	C<60	ハナミズキ	N= 2 本	A= m^2	2 本	1		2 本
低木	・低木剪定	-	サツキツツジ	N= 8 本	A= $66 m^2$	66 本	1		66 m^2
⑤市役所通り1(東武野田線～立沼橋)(市道1-22号線)									
高木	・高木剪定(夏期)	C≥60	ケヤキ	N= 24 本	A= m^2	24 本	1		24 本
高木	・高木剪定(夏期)	C≥60	ケヤキ	N= 5 本	A= m^2	5 本	1		5 本
中木	・中木剪定	100～200cm	キンモクセイ	N= 26 本	A= m^2	26 本	1		26 本
中木	・中木剪定	200cm以上	サザンカ	N= 74 本	A= m^2	74 本	1		74 本
中木	・中木剪定	200cm以上	サザンカ	N= 2 本	A= m^2	2 本	1		2 本
低木	・低木剪定	-	オオムラサキツツジ	N= 38 本	A= $312 m^2$	312 本	1		312 m^2
低木	・低木剪定	-	カンツバキ	N= 38 本	A= $363 m^2$	363 本	1		363 m^2
低木	・低木剪定	-	クルメツツジ	N= 18 本	A= $139 m^2$	139 本	1		139 m^2
低木	・低木剪定	-	サツキツツジ	N= 2 本	A= $4 m^2$	4 本	1		4 m^2
低木	・低木剪定	-	ボピー	N= 1 本	A= $1 m^2$	1 本	1		1 m^2
低木	・低木剪定	-	ヒラドツツジ	N= 42 本	A= $568 m^2$	568 本	1		568 m^2
低木	・低木剪定	-	地被類	N= 1 本	A= $2 m^2$	2 本	0		0 m^2