

令和8年度

委 託 仕 様 書

市 単


委 託 名

市道1-119号線外除草業務委託

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

除 草 工 A=17, 270. 0m<sup>2</sup>

# 市道1-119号線外除草業務委託 位置図



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	( R0803 ) 令和08年03月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和08年03月						
主たる工種	道路維持工事						
施工地域	適用しない						
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				
_ _ 除草工					式			
				1				
_ _ _ 道路除草工					式			
				1				
_ _ _ _ 除草					m2			第1号一位代価表
				17,270				
_ 【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					人			第2号一位代価表
_ 直接工事費					式			
				1				
_ _ 共通仮設費計					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（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				
_ 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 拠 書

項 目	内 訳	率 / 金額
◆経費計算情報		
経費適用年月	令和08年03月	
主たる工種	道路維持工事	
施工地域	適用しない	
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	金銭的保証	
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	
間接工事费率補正（任意乗算補正）		
共通仮設费率補正	1.00	
現場管理费率補正	1.00	

第1号一位代価表

除草

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
除草 肩掛け式, 有り		m2			第1号施工P
	100				
集草		m2			第2号施工P
	100				
積込運搬 ダンプトラック(オノロード・ティーズ ル・2t積), 6.5km以下, 全ての費用		m2			第3号施工P
	100				
処分費 (t) 越谷県土整備事務所管内, 各種		t			第1号施工表
	0.06				
合計		m2			
	( 1		当り	)	

第2号一位代価表

交通誘導警備員

100.000 人 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		人			
	( 1		当り	)	

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 処分費 (t)

1.00 t 当り

(SS003535)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
処分費	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

条件名称  
J01 区分  
J02 適用区分

入力名称  
越谷県土整備事務所管内  
各種

第 0001 号 一位代価表(施工P構成表) 除草

1 m2 当り

(CB432110)

施工P(機 0.530%, 労99.470%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
草刈機[肩掛式] カッタ径255mm		0.52		K1
特殊作業員		57.09		R1
普通作業員		25.6		R2
土木一般世話役		13.89		R3
積算単価		標準単価		

条件名称

入力名称

J01 作業形態

肩掛け式

J02 飛び石防護の有無

有り

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) 集草

1 m2 当り

(CB432140)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		95.24		R1
積算単価		標準単価		

条件名称

入力名称

(CB432150)

施工P(機 4.610%, 労93.600%, 材 1.790%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		4.61		K1
普通作業員		78.78		R1
運転手(一般)		14.04		R2
軽油		1.79		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	運搬機械選定	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積)
J02	ダンプトラック運搬距離	6.5km以下
J04	費用の内訳	全ての費用

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	処分費 (t) 越谷県土整備事務所管内, 各種	t		SS003535
第0001号施工P	除草 肩掛け式, 有り	m2		CB432110
第0002号施工P	集草	m2		CB432140
第0003号施工P	積込運搬 ダンプトラック(オンロード・デ・イゼ ル・2t積), 6.5km以下, 全ての費用	m2		CB432150

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。

# 除草業務委託特記仕様書

## 市道1-119号線外除草業務委託

### (目的)

第1条 本業務委託は、春日部市が管理する道路の除草等の業務を行うものである。

### (業務期間及び作業回数)

第2条 本業務委託の業務期間及び作業回数は、以下の通りとする。

- (1) 機械除草等を履行期間の間に2回または3回(6月、8月、10月を予定)除草する。  
施工場所の回数については、数量総括表による。
- (2) 機械除草等にあわせて集草、運搬、処分を行う。  
集草した草は、原則豊野環境センターで処分すること。

- 2 草の伸び具合または地元の要望がある場合、除草の時期及び場所は別途協議するものとする。

### (作業内容)

第3条 本業務委託の作業内容は、次の通りとする。

- (1) 市道1-119号線は歩道路肩(年3回6月、8月、10月)及び水路法面(年2回6月、10月)の除草を行う。
- (2) 市道2-215号線については、(年2回6月、10月)に除草を行う。
- (2) 市道2-238号線外2路線については、(年3回6月、8月、10月)に除草を行う。
- (3) 機械除草等にあわせて集草、運搬、処分を行う。

### (施設の故障及び異常時の対応)

第4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監督の指示を受け、異常を発見した時は速やかに発注者に連絡し、適切な処置を講ずるものとする。

### (報告書の提出)

第5条 受注者は、業務委託完了報告書及び作業写真を作成し、作業終了時に提出するものとする。

### (苦情等の処理)

第6条 本業務履行期間中における、市民その他による清掃関係の苦情があった場合、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。

### (安全管理)

第7条 業務実施にあたっては、交通及び作業の安全確保に努めなければならない。

(その他)

第8条

本業務は、仕様書、契約書によるものとし、特に定めのない事項については、協議のうえこれを定めるものとする。

## 数量

番号	路線名	地区	使用機種	用途	6月 (㎡)	8月 (㎡)	10月 (㎡)	合計面積 (㎡)
①	市道1-119号線	神間	機械除草 (肩掛け式)	歩道路肩	1070	1070	1070	3,210
				水路法面	580	-	580	1,160
②	市道2-238号線	金崎	機械除草 (肩掛け式)	水路法面	250	250	250	750
③	市道9-4443号線	東中野	機械除草 (肩掛け式)	道路敷地	260	260	260	780
④	市道2-215号線	赤崎 水角・永沼	機械除草 (肩掛け式)	河川法面	3,530	3,530	3,530	10,590
⑤	市道9-4440号線	東中野	機械除草 (肩掛け式)	水路敷地	260	260	260	780
計					5,950	5,370	5,950	17,270

### ①市道1-119号線(歩道路肩)面積計算書

測点名	単距離 (m)	幅員 (m)	平均幅員 (m)	数量 (m2)	備考
	100.00		0.900	90.00	
No.1 + 0.00		1.40			
	100.00		0.950	95.00	
No.2 + 0.00		0.50			
	100.00		0.500	50.00	
No.3 + 0.00		0.50			
	100.00		0.450	45.00	
No.4 + 0.00		0.40			
	100.00		0.400	40.00	
No.5 + 0.00		0.40			
	100.00		0.750	75.00	
No.6 + 0.00		1.10			
	100.00		1.100	110.00	
No.7 + 0.00		1.10			
	100.00		1.000	100.00	
No.8 + 0.00		0.90			
	100.00		1.050	105.00	
No.9 + 0.00		1.20			
	100.00		2.250	225.00	
No.10 + 0.00		3.30			
	38.00		3.750	142.50	
No.10 + 38.00		4.20			
面積合計				1077.50	

### ①市道1-119号線(水路法面)面積計算書

測点名	単距離 (m)	車道部			備考
		幅員 (m)	平均幅員 (m)	数量 (m2)	
No.0 + 0.00		1.50			
	100.00		1.300	130.00	
No.1 + 0.00		1.10			
	100.00		1.100	110.00	
No.2 + 0.00		1.10			
	100.00		1.050	105.00	
No.3 + 0.00		1.00			
	100.00		1.100	110.00	
No.4 + 0.00		1.20			
	100.00		1.200	120.00	
No.5 + 0.00		1.20			
	10.00		1.250	12.50	
No.5 + 10.00		1.30			
面積合計				587.50	

②市道2-238号線(水路法面)面積計算書

測点名	単距離	幅員	平均幅員	数量	備考
	(m)	(m)	(m)	(m2)	
No.0 + 0.00		1.90			
	100.00		1.200	120.00	
No.1 + 0.00		0.50			
	100.00		0.475	47.50	
No.2 + 0.00		0.45			
	100.00		0.425	42.50	
No.3 + 0.00		0.40			
	100.00		0.400	40.00	
No.4 + 0.00		0.40			
	14.50		0.400	5.80	
No.4 + 14.50		0.40			
面積合計				255.80	

③市道9-4443号線(道路敷地)面積計算書

面積計算

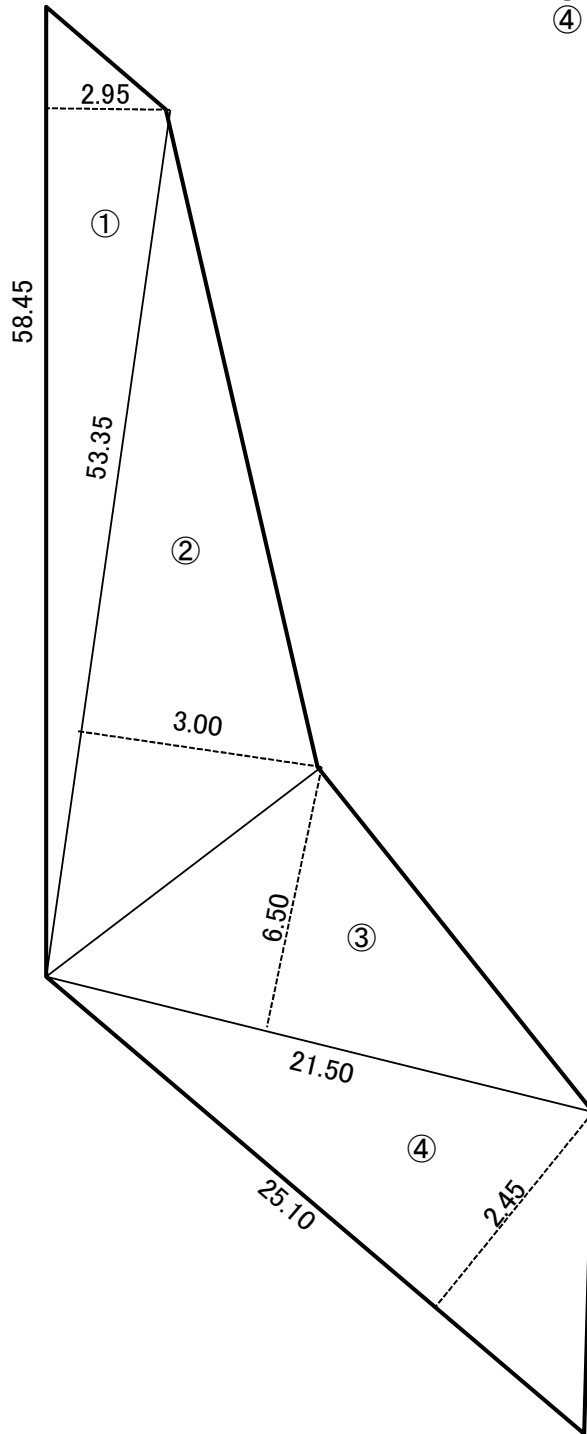
①  $58.45 \times 2.95 / 2 = 86.21$

②  $53.35 \times 3.00 / 2 = 80.03$

③  $21.50 \times 6.50 / 2 = 69.88$

④  $25.10 \times 2.45 / 2 = 30.75$

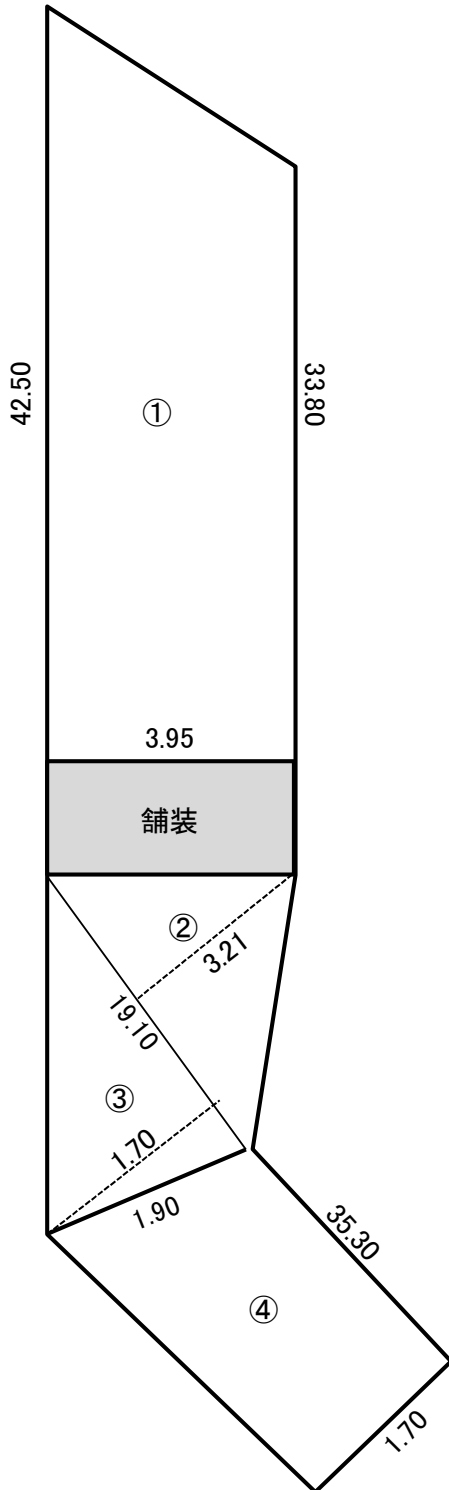
合計 267m<sup>2</sup>



### ④市道2-215号線(河川法面)面積計算書

測点名	単距離	幅員	平均幅員	数量	備考
	(m)	(m)	(m)	(m2)	
No.0 + 0.00		1.50			
No.1 + 0.00	100.00	1.60	1.550	155.00	※幅員内訳
No.2 + 0.00	100.00	1.50	1.550	155.00	
No.3 + 0.00	100.00	1.50	1.500	150.00	W=1.4
No.4 + 0.00	100.00	1.50	1.500	150.00	(河川側0.5m、法面側0.9m)
No.5 + 0.00	100.00	1.60	1.550	155.00	W=1.5
No.6 + 0.00	100.00	1.60	1.600	160.00	(河川側0.5m、法面側1.0m)
No.7 + 0.00	100.00	1.60	1.550	155.00	W=1.6
No.8 + 0.00	100.00	1.50	1.450	145.00	(河川側0.5m、法面側1.1m)
No.9 + 0.00	100.00	1.40	1.450	145.00	
No.10 + 0.00	100.00	1.50	1.450	145.00	
No.11 + 0.00	100.00	1.60	1.550	155.00	
No.12 + 0.00	100.00	1.50	1.500	150.00	
No.13 + 0.00	100.00	1.50	1.550	155.00	
No.14 + 0.00	100.00	1.60	1.600	160.00	
No.15 + 0.00	100.00	1.60	1.550	155.00	
No.16 + 0.00	100.00	1.50	1.450	145.00	
No.17 + 0.00	100.00	1.40	1.450	145.00	
No.18 + 0.00	100.00	1.50	1.550	155.00	
No.19 + 0.00	100.00	1.60	1.550	155.00	
No.20 + 30.00	130.00	1.50	1.500	195.00	
No.25 + 70.00		1.50			
No.26 + 0.00	30.00	1.40	1.450	43.50	
No.27 + 0.00	100.00	1.50	1.450	145.00	
No.28 + 0.00	100.00	1.40	1.450	145.00	
No.28 + 0.00	73.00	1.50	1.500	109.50	
No.28 + 73.00		1.50			
面積合計				3538.00	

⑤市道9-4440号線(水路敷地)面積計算書



面積計算

①  $(33.80+42.50) \times 3.95 / 2 = 150.69$

②  $19.10 \times 3.21 / 2 = 30.66$

③  $19.10 \times 1.70 / 2 = 16.24$

④  $(1.90+1.70) \times 35.30 / 2 = 63.54$

合計 261m<sup>2</sup>