

令和8年度

業務委託仕様書

市単

業務委託名

旧新方堀除草業務委託

委託場所

春日部市増田新田外地内

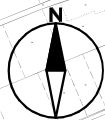
路河川名称

事業名

業務大要

- 水中除草工                      A= 3,380m<sup>2</sup>
- 機械除草工                      A= 3,940m<sup>2</sup>

# 案内図



春日部市

A

B

C

委託名：旧新方堀除草業務委託  
場所：春日部市増田新田外地内

250m  
1:7,000

変更理由					
備考					
地区	(00001) 県南	労務費補正	1.02	機械経費(賃料)補正	1.00
単価適用年月	(R0804) 令和08年04月				
履行期間	当初	自		至	
		日数			
	変更			至	
経費適用年月	令和08年4月				
主たる工種	河川維持工事				
施工地域	市街地(DID補正) (1)-3				
設計	当初金額		変更金額		
	委託価格				
	消費税相当額				
	合計				
請負	委託価格				
	消費税相当額				
	合計				
	請負増減額				
週休2日区分	閉所型 月単位				

本 委 託 費 内 訳 書

委託区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
河川維持修繕		式			
	1				
河川維持		式			
	1				
水路除草工		式			
	1				
除草工		式			
	1				
除草工		式			第1号内訳書
	1				
処分工		式			
	1				
処分工		式			第2号内訳書
	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		式			
	1				
交通誘導警備員B		式			第3号内訳書
	1				

本 委 託 費 内 訳 書

委託区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接委託費		式			
	1				
共通仮設費計		式			
	1				
共通仮設費（率分）		式			
	1				
純委託費		式			
	1				
現場管理費		式			
	1				
委託原価計		式			
	1				
一般管理費等		式			
	1				
委託価格		式			
	1				
消費税相当額		式			
	1				
委託費合計		式			
	1				

## 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04月	
主たる工種	河川維持工事	
施工地域	市街地（D I D補正）（1）-3	
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	
間接工事费率補正（任意乗算補正）		
共通仮設费率補正	1.01	
現場管理费率補正	1.02	

第1号一位代価表(内訳書) 除草工

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
水路内除草 水中除草・集草・水路からの引上含む	3,380	m2			
機械除草I(肩掛式)	3,940	m2			第1号施工表
集草	3,940	m2			第2号施工表
積み込み	7,320	m2			第1号特殊施工
トラック運搬 有, 9.8km以下		台			第3号施工表
合計					

第2号一位代価表(内訳書) 処分工

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
処分費 (t) 越谷県土整備事務所管内, 各種	8	t			第5号施工表
合計					

第3号一位代価表(内訳書) 交通誘導警備員B

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					

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械除草I(肩掛式)

1,000.00 m2 当り

(WB610130)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
軽作業員		人			
草刈機[肩掛式] カッタ径255mm		日			JAC
諸雑費(率・まるめ)	1	式			
合計	1	m2	当り		

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 集草

1,000.00 m2 当り

(WB610150)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
諸雑費(率・まるめ)	1	式			
合計	1	m2	当り		

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) トラック2tによる公園外への運搬

1.00 台 当り

(WB610170)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
トラック[普通型]2t積		hr			第4号施工表
合計	1	台	当り		

条件名称  
 J01 DID区間の有無  
 J02 運搬距離

入力名称  
 有  
 9.8km以下

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) トラック[普通型]2t積

1.00 hr 当り

(K0302002)

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

第 0005 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(特殊施工単価) 積み込み  
PJ0010

1,000.000 m2 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
諸雑費 (率のみ)	式				
		1			
合 計	1	m2	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	機械除草I(肩掛式)	m2		WB610130
第0002号施工表	集草	m2		WB610150
第0003号施工表	トラック2tによる公園外への運搬 有, 9.8km以下	台		WB610170
第0004号施工表	トラック[普通型]2t積	hr		K0302002
第0005号施工表	処分費 (t) 越谷県土整備事務所管内, 各種	t		SS003535

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。

## 旧新方堀除草業務委託特記仕様書

### (適用範囲)

第1条 本特記仕様書の適用は、旧新方堀除草業務委託とする。

### (実施回数)

第2条 実施時期は、1回目を6月から7月の間に実施し、2回目を10月から11月の間に実施すること。

### (安全管理)

第3条 本委託は、次の事項について講じることとする。

- (1) 受注者は、作業にあたって地元住民、沿道の利用者などに危険がないよう、十分な安全対策を講じるものとする。
- (2) 受注者は、交通の安全について、自動車交通及び歩行者交通に危険が及ばないように十分な安全対策を講じるものとする。

### (発生材の処分先)

第4条 本委託の処分については以下のとおりとすること。

発生した草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

### (その他)

第5条 本特記仕様書の記載なき事項及び疑義が生じた場合は、発注者と協議のうえ決定する。

第6条 集草については、要望等があった場合速やかに回収を実施すること。

第7条 成果品は電子媒体で納品すること。

# 旧新方堀除草業務委託

春日部市増田新田外地内

数量総括表						
	除草面積(m <sup>2</sup> )	実施回数(回)	合計		備考	
除草工						
水中除草工	1,690	2	$A=1690 \times 2=$	3,380	3,380 m <sup>2</sup>	水中除草・集草・水路からの引上含
機械除草工	2,000	2	$A=2000 \times 2-59=$	3,941	3,940 m <sup>2</sup>	一部防草シート敷設済みのため面積控除
集草			$A=$	3,941	3,940	
積込運搬			$A=3380+3941=$	7,321	7,320 m <sup>2</sup>	
処分工						
処分工				8.0	8.0 t	

# 旧 新 方 堀 除 草 除 草 面 積 表

区間	計 算 根 拠				
(水中除草)					
		断面	繁茂面積率		
A	L=50m	W=3m	60%	$A=50 \times 3 \times 60\% =$	90 m <sup>2</sup>
B	L=200m	W=4m	80%	$A=200 \times 4 \times 80\% =$	640 m <sup>2</sup>
C	L=300m	W=4m	80%	$A=300 \times 4 \times 80\% =$	960 m <sup>2</sup>
				合計	1,690 m <sup>2</sup>
(機械除草)					
		断面			
B	L=200m	W' 1=2m	W' 2=2m	$A=200 \times (2+2) =$	800 m <sup>2</sup>
C	L=300m	W' 1=2m	W' 2=2m	$A=300 \times (2+2) =$	1,200 m <sup>2</sup>
				合計	2,000 m <sup>2</sup>

