	委託 設計書	
所属部課名	建設部 下水道整備課	
部長審議監	課長 補佐 班 班 班 設計者 審査	
委託名	樹木伐採等業務委託 (R7-1)	
委託場所	松戸市松戸新田352番地先	
事業年度	令和 7 年度	
委託価格	円	
委託費計	円	

設	除草工 ・・・ 一式 伐採工 ・・・ 一式 除根工 ・・・ 一式 仮設工 ・・・ 一式
≒	
概	
要	

本 委 託 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本委託	£費							
	樹木伐	采等						
		除草工		式	1			第 1 号内訳書参照
		伐採工		式	1			第 2 号内訳書参照
		除根工		式	1			第 3 号内訳書参照
		仮設工		式	1			第 4 号内訳書参照
	直接委	托費計		式	1			
		共通仮設費		式	1			
		共通仮設費計		式	1			
	純委託	事		式	1			
		現場管理費		式	1			

本 委 託 内 訳 書

2 頁

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	委託原作	ш		式	1			
		一般管理費等		式	1			
	委託価権	各		式	1			
		消費税及び地方消費税 相当額		式	1			
委託費	計			式	1			

第 1 号内訳書 除草工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械除草(肩掛式)・集草・積 込運搬		m2	450			第 1 号単価表参照
計						

第 2 号内訳書 伐採工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
伐採	幹周20cm未満	本	4			第 2 号単価表参照
伐採	幹周20cm以上30cm未満	本	6			第 3 号単価表参照
伐採	幹周30cm以上60cm未満	本	24			第 4 号単価表参照
伐採	幹周60cm以上90cm未満	本	3			第 5 号単価表参照
伐採	幹周90cm以上120cm未満	本	7			第 6 号単価表参照
伐採	幹周120cm以上150cm未満	本	2			第 7 号単価表参照
伐採	幹周150cm以上200cm未満	本	1			第 8 号単価表参照
計						

第 3 号内訳書 除根工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
除根	幹周29cm以下	本	10			第 9 号単価表参照
除根	幹周30cm以上 59cm以下	本	24			第 10 号単価表参照
除根	幹周60cm以上 89cm以下	本	4			第 11 号単価表参照
除根	幹周90cm以上 119cm以下	本	10			第 12 号単価表参照
除根	幹周120cm以上 149cm以下	本	4			第 13 号単価表参照
除根	幹周150cm以上 199cm以下	本	2			第 14 号単価表参照
計						

第 4 号内訳書 仮設工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人日	12			第 15 号単価表参照
計						

第 1 号 単価表 機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬

1 m2 当り

要

第 1 号 単価表

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1 m2 当り					

SCB432160

J01 飛び石防護の有無 = 1 J03 ダンプトラック運搬距離 = 1

有り 6.5km以下 J02 運搬機械選定 = 1 J05 費用の内訳 = 1 ダンプトラック (オンロード・ディーゼル・2t積) 全ての費用 第 2 号 単価表 伐採

幹周20cm未満

				TI /-1200					
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
造園工			人						
普通作業員			人						
チェーンソー運転			目				第 16 号単価表参照		
トラック運転	2t積		台	0.05			第 17 号単価表参照		
計	10本	当り							
	1本	当り							

第 3 号 単価表 伐採

幹周20cm以上30cm未満

							T
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
造園工			人				
普通作業員			人				
チェーンソー運転			日				第 16 号単価表参照
トラック運転	2t積		台	0. 15			第 17 号単価表参照
計	10本	当り					
	1本	当り					

第 4 号 単価表 伐採

幹周30cm以上60cm未満

>1, = 1 lm/>4	D 441.						= - , ,
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
造園工			人				
普通作業員			人				
チェーンソー運転			日				第 16 号単価表参照
トラック運転	2t積		台	1.3			第 17 号単価表参照
計	10本	当り					
	1本	当り					

第 5 号 単価表 伐採

幹周60cm以上90cm未満

>1 • I IIII > (12 14			11.7	my (11 o o o my 4 1 4		= ' ' ' '
名称	規格	単	i位	数量	単価	金額	摘要
造園工)	人				
普通作業員)	人				
チェーンソー運転		E	日				第 16 号単価表参照
トラック運転	2t積		台	2. 38			第 17 号単価表参照
計	10本	当り					
	1本	当り					

第 6 号 単価表 伐採

幹周90cm以上120cm未満

>10 0 1 IIII >0				117.4			
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
造園工			人				
普通作業員			人				
チェーンソー運転			日				第 16 号単価表参照
トラック運転	2t積		台	3.85			第 17 号単価表参照
計	10本	当り					
	1本	当り					

第 7 号 単価表 伐採

幹周120cm以上150cm未満

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工		人				
普通作業員		人				
トラック運転	2t積	台	6. 6			第 17 号単価表参照
計	10本 当	i b				
	1本 当	b				

第 8 号 単価表 伐採

幹周150cm以上200cm未満

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工		人				
普通作業員		人				
トラック運転	2t積	台	11.1			第 17 号単価表参照
計	10本 🗎	当り				
	1本 当	当り				

第 9 号 単価表 除根

幹周29cm以下

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工		人				
普通作業員		人				
ダンプトラック運転	2t積級	日				第 18 号単価表参照
計	10本 当り					
	1本 当り					

第 10 号 単価表 除根

幹周30cm以上 59cm以下

カ10 万 年間収				皿以上 59cm以下		10 本 当り
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工		人				
普通作業員		人				
小型バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	時間				第 19 号単価表参照
ダンプトラック運転	2t積級	日				第 18 号単価表参照
計	10本 当り					
	1本 当り					

第 11 号 単価表 除根

幹周60cm以上 89cm以下

一				m以上 89cm以下		10 本 当り
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工		人				
普通作業員		人				
小型バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	時間				第 19 号単価表参照
クレーン装置付トラック運転	4~4.5t級 2.9t吊	日				第 20 号単価表参照
計	10本 当り					
	1本 当り					

第 12 号 単価表 除根

幹周90cm以上 119cm以下

				m以上 119cm以下	10 本 ヨケ	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工		人				
普通作業員		人				
小型バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	時間				第 19 号単価表参照
クレーン装置付トラック運転	4~4.5t級 2.9t吊	日				第 20 号単価表参照
計	10本 当り					
	1本 当り					

第 13 号 単価表 除根

幹周120cm以上 149cm以下

为 10 万 中國教	が			CIIIX 1 149CIIX		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工		人				
普通作業員		人				
小型バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	時間				第 19 号単価表参照
クレーン装置付トラック運転	4~4.5t級 2.9t吊	日				第 20 号単価表参照
計	10本 当り					
	1本 当り					

第 14 号 単価表 除根

幹周150cm以上 199cm以下

一				Cm以上 199Cm以下	10 本 当り	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工		人				
普通作業員		人				
小型バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	時間				第 19 号単価表参照
クレーン装置付トラック運転	4~4.5t級 2.9t吊	日				第 20 号単価表参照
計	10本 当り					
	1本 当り					

第 15 号 単価表 交通誘導警備員B 1 人日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1人日 当り					

SWB010212

第 16 号 単価表 チェーンソー運転

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工		人				
ガソリン	レギュラー	L	2. 7			
チェンソー [ガソリンエンジ ン]	鋸長600mm 排気量0.080L	日				
諸雑費		社	1			
計	1日 当り					

第 17 号 単価表 トラック運転

2t積

1 台 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[普通型]	2 t 積	時間				
軽油		L	1. 17			
運転手 (一般)		人				
計	1台 当り					

第 18 号 単価表 ダンプトラック運転

2t積級

1 日 当り

>14 = 4 1 IIII > 4	/ . / 1/// 2 121					- '' - '
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人				
軽油		L	21			
ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1. 29			
タイヤ損耗費	2~3 t 積級 良好 供用日	供用日	1. 29			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

SDGD10190 J01 機械損耗部品補正 = 2

良好

第 19 号 単価表 小型バックホウ運転

山積0.13m3(平積0.1m3)

1 時間 当り

×11.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 . 124	/		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				
軽油		L	3.6			
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3	日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1時間 当り					

SDGD10710

第 20 号 単価表 クレーン装置付トラック運転

4~4.5t級 2.9t吊

1 日 当り

>10 = 1 Impe	/ PC					- '' -' '
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				
軽油		L	19			
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 [~] 4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.06			
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

SDGD10320

工. 種	11: 14 十 14	単位	△≟
工 種	形 状 寸 法	- 単位	合計

) 除草工 緑族除草(肩掛式)・集草・積込運搬			
械除草(肩掛式)・集草・積込運搬		m2	45
)伐採工			
採	幹周 20cm未満	本	
採	幹周 20cm以上 30cm未満	本	
採 採 採	幹周 30cm以上 60cm未満 幹周 60cm以上 90cm未満	本	2
採	幹周 60cm以上 90cm未満	本	
· K	幹周 60cm以上 90cm未満 幹周 90cm以上 120cm未満 幹周 120cm以上 150cm未満 幹周 150cm以上 200cm未満	本	
·····································	幹周 120cm以上 150cm未満	太	
松 		本 本	
V 1/1×	+1/H 1000m2X1. 2000m2/\(\frac{1}{1}\)		
·····································			
根	幹周 29cm以下	本	
根	幹周 30cm以上 59cm以下 幹周 60cm以上 89cm以下	本	
限	幹周 60cm以上 89cm以下 幹周 90cm以上 119cm以下 幹周 120cm以上 149cm以下	本 本	
根	幹周 90cm以上 119cm以下 幹周 120cm以上 149cm以下	本]
根 根 根		本	
根	幹周 150cm以上 199cm以下	本	
仮設工			
(人目]

樹木伐採等業務委託(R7-1) 仕様書

1. 適用範囲

この仕様書は、樹木伐採等業務委託(R7-1)について適用する。

2. 委託場所

松戸市松戸新田352番地先

3. 契約期間

契約締結日の翌日 から 令和 7年9月30日 原則として、土日祝日は作業を休止すること。また、作業時間帯は準備時間を含め 午前8時30分から午後5時までとする。ただし、公道上の作業となる場合は、午前9時 から午後5時までとする。なお、発注者が必要と認めた場合はこの限りではない。

4.業務の目的

本業務は、図面に示した青丸2本の樹木の除根と処分、また、赤着色範囲を更地にすることを目的とする。なお、赤着色範囲は本業務完了後、別業務にて道路(アスファルト 5 cm、上層路盤15 cm、下層路盤20 cm)を築造し、道路内に他企業管(水道・ガス)を埋設する。業務の作業にあたっては、その主旨をよく理解した上で実施すること。赤着色範囲の業務は除草、伐採及び除根と既に倒木している樹木を含めた処分である。

- 5. 作業方法
 - (1)除草作業で肩掛け式除草機械等を使用する場合は、飛び石防護を行うなどして、 人身事故・物損事故の防止に努めること。 また、除草の高さは5cm以内とする。ただし、これによりがたい場合は、この限り ではない。
 - (2)人力機械等による伐採(せん定)とする。 樹形の骨格づくりを目的したものではなく、更地にするため、樹木の伐採等を行うものである。また、平面図に示した範囲外にある樹木であっても、更地後の道路新設に影響が出そうであれば積極的にせん定すること。
 - (3)人力機械等による伐採(吊伐り)とする。 原則として、対象樹木の頂部から少しずつ枝や幹を切り、切った枝・幹をその都度、 慎重に地上に吊り下ろす作業とする。ただし、当該地は林であるため、道路付近の樹木 は除き、近隣住民や通行人・車両等の安全が確保され、苦情等無いように作業できる 場合は切った枝・幹の自然落下も可とする。その場合、業務計画書等に記載すること。
 - (4)除根作業は、既設の道路や他企業埋設管(水道、ガス等)への影響を確認し、 破損等無いように実施すること。
 - (5) 本委託により発生する葉、枝、幹、根等は適正に処分すること。
 - (6) 上記によりがたい場合は、監督職員と協議のうえ決定すること。
- 6. 安全関係
 - (1) 第三者に関しての安全対策は、十分に考慮し、対応すること。 また、本業務で発生したトラブル等に関しては、すべて受託者の責務において処理 すること。
 - (2)施工に際し、交通規制を行う場合は、交通管理者の許可を受け作業すること。 施工中の保安要員は、現行交通に影響が少なくなるよう作業帯及び交通整理員の配置を 十分考慮し対応すること。

- (3) 道路規制を行った場合、道路開放時は、道路状態を十分把握し通行者等が危険の ないよう安全管理に努めること。
- (4)業務中、故意又は過失による事故等により第三者に損害を与えた場合、又は、 施設等に損害を与えた場合は、全て受託者の責務において処理すること。
- (5)業務中に事故が発生した場合、速やかに万全な措置を講じ、発注者に連絡すると共に 速やかに事故報告書を提出すること。
- 7. 支障物件等

地上、地下占用物等については、受託者の責により確認すること。 また、電線防護などは、必要に応じ実施すること。

8. 樹木等の処分費

樹木等処分に係る処分費は、業務完了後、計量伝票により委託料と共に発注者に請求するものとする。 なお、請求額は1kgあたり16円(税抜)とする。 ※予定処分量:46,000kg(草、枝、葉、幹、根)

- 9. その他
 - (1)住民対策については、住民の立場になり物事を考え迷惑のかからぬよう騒音・振動・ 粉塵を最小限にとどめること。
 - (2) 受託者は、業務中、近隣住民と交渉を必要とするとき、又は交渉をうけたときは 監督職員に申し出て指示を受け誠意を持って解決に努め、解決後は遅滞なく報告する こと。
 - (3)委託現場の機械器具及び材料等は、交通の妨害や近隣住民の迷惑とならないよう整理しなければならない。
 - (4) 受託者は、設計図書に明記されていない事項については、監督職員と協議するもの とする。
 - (5) 事業実施においては、必ず関係機関の法的手続き等を実施すること。
 - (6)発注者と現場立会を実施してから、業務を実施すること。
 - (7) 業務計画書等を提出し、監督職員の確認を経てから、業務を実施すること。
 - (8)業務完了後は、下記書類を提出すること。
 - (ア) 完了届
 - (イ)業務委託報告書
 - (ウ) 作業月報、作業日報
 - (工)請求書
 - (オ)計量伝票の写し
 - (力) 施工写真

なお、施工における写真は以下の内容を網羅し、樹木及び黒板が明瞭に視認できるよう撮影すること。

- ・委託名称
- ・委託場所
- ・施工業者名
- ・作業内容
- ·安全関係(交通誘導員等)
- (キ) その他発注者が必要とする関係書類

- (9)本業務の目的は、図面に記した範囲を更地にすることであるため、例え設計書に記載された本数の樹木を処理したとしても更地になっていなければ業務完了とはならない。 また、設計書と現地の本数に差異があっても、設計変更の対象とはしない。
- (10) 隣接道路と当該地の境にネットの仕切り等がある場合、受注者の責で仕切り等を 撤去することは構わないが、その場合、受注者の責で管理・復旧を行うこと。



