

# 南相馬市 ~ 工事等設計書 ~

起工月	令和 8 年 4 月		工事概要	除草業務（原町区24路線 小高区43路線 林道3路線）	
契約番号	2026000359			延長	L=79,599.2m
路線名	市道森合小浜線 外			除草	A=470,843.2㎡
工事等名	帰還再生加速 市道等除草業務委託				
工事等場所	南相馬市 原町区小浜 地内外				
総工事費	当初請負		仕様概要	1. 設計図書及び福島県建設技術協会 共通仕様書(工事・業務委託編)に準ずる。 2. 詳細は係員の指示による。	
	当初設計				
	変更請負				
	変更設計				
<b>工 事 費 総 括 表</b>					
費 目	金 額	工 事 価 格	消 費 税 相 当 額	摘 要	
本工事費					
附帯工事費					
測量及び試験費					
用地費及び補償費					
機械器具費					
営繕費					
工事雑費					
工事費					
事務費					
事業費					

# 最低制限価格の設定(算定)について

帰還再生加速 市道等除草業務委託

今回の入札において、最低制限価格を下記の計算式に基づき設定しております。

該当工事(業務委託)には の表示をしております。

## 工事関連業務委託に伴う最低限必要な費用 = P (最低制限価格)

下記の業種における設定範囲内で算出(1千円未満の端数は切り捨てる)した額に、消費税額を加算した額を最低制限価格(P)とする。ただし、上記の設定範囲を上回った(下回った)場合には、それぞれ設定範囲の上限(下限)値とする。

「直接人件費」、「直接経費」、「諸経費」、「その他原価」、「一般管理費等」及び「技術料等経費」等、各経費項目によらない業務については、各設定範囲内で適宜の割合とする。

業務を一括発注する場合(例えば、測量設計業務委託など)は、それぞれの算定式により算出された額の合計額とする。

### 測量業務

設定範囲	予定価格(入札書比較価格)の60%~82%
算定式	直接測量費 + (諸経費 × 50%)

諸経費 = 間接測量費 + 一般管理費等

### 土木及び建築関係コンサルタント業務

設定範囲	予定価格(入札書比較価格)の60%~81%
算定式	【土木設計】 直接経費 + (その他原価 × 90%) + (一般管理費等 × 50%)
	【建築設計】 直接人件費 + 特別経費 + (技術料等経費 × 60%) + (諸経費 × 60%)

### 地質調査業務

設定範囲	予定価格(入札書比較価格)の2/3~85%
算定式	直接調査費 + (間接調査費 × 90%) + (解析等調査費 × 80%) + (諸経費 + その他原価 + 一般管理費等) × 50%

### 補償関係コンサルタント業務

設定範囲	予定価格(入札書比較価格)の60%~81%
算定式	直接人件費 + 直接経費 + (その他原価 × 90%) + (一般管理費等 × 50%)

### その他の業務委託等

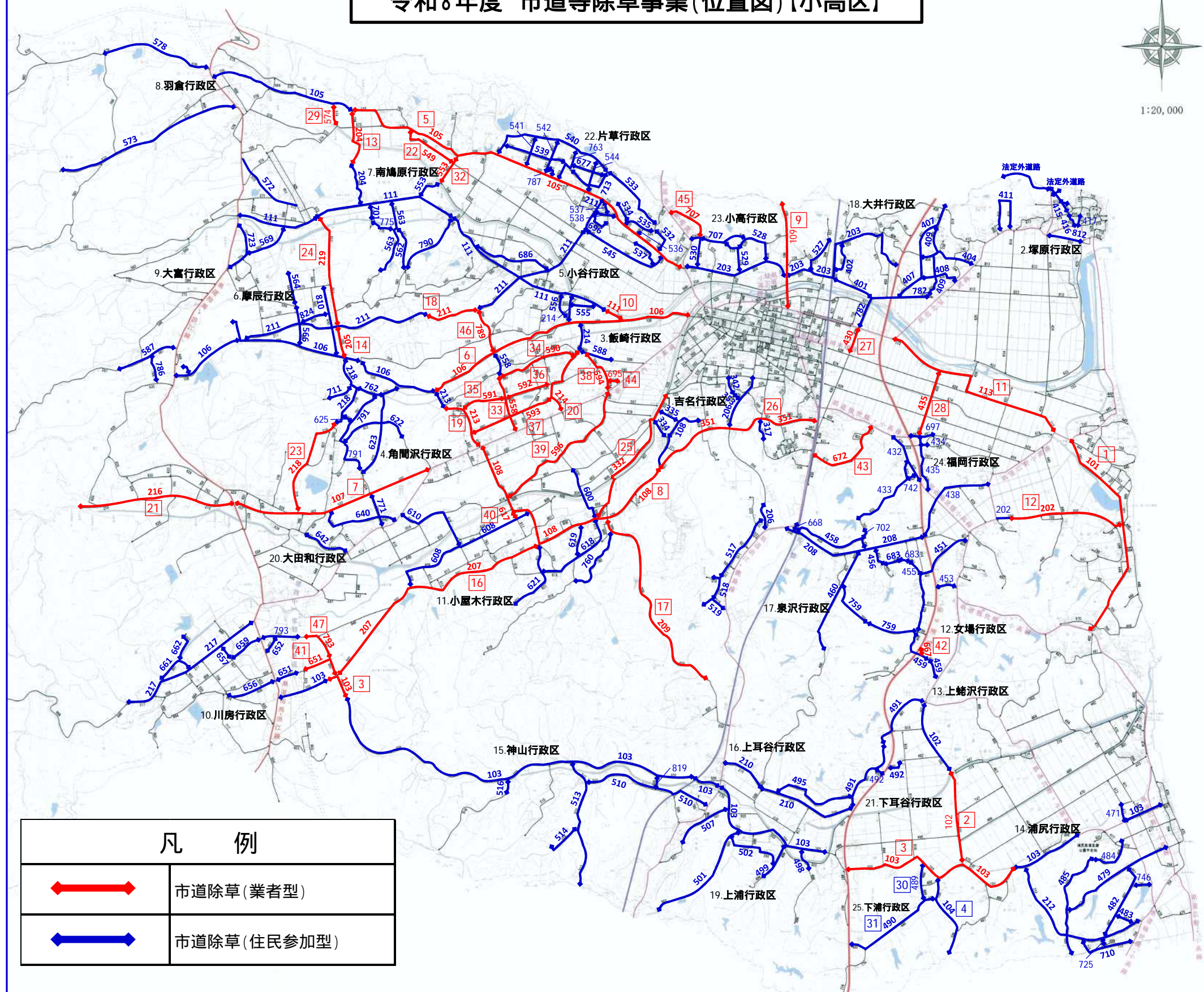
設定範囲	予定価格(入札書比較価格)の60%~80%で適宜の割合
------	-----------------------------



# 令和8年度 市道等除草事業(位置図)【小高区】



1:20,000



# 林道除草（小高区）業務委託 位置図



# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双1) 地区 00-08.04.01(0) 1 土木工事 00000000000当初		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 諸経費工種 冬期歩掛補正 契約保証補正 施工地域補正 現場環境改善費 週休二日補正 復興係数 ( 共通仮設費 ) 復興係数 ( 現場管理費 )	40 13 道路維持 00 冬期割増なし 01 金銭的保証 06 (土木)一般交通影響有り2 00 必要無し 05 補正無し 01 補正あり 1.3 01 補正あり 1.1		

工種条件

条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計1
	3	作業日数集計2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計4
	6	作業日数集計5

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
道路維持					Y100S004794
除草工					Y2111004886
道路除草工					Y329A004887
除草	470,843.2	m2			Y448E004888
機械除草 油圧ショベル用草刈機使用	1	m 2			V0001 00 施工 第0 -0001号表
直接工事費					
共通仮設費(率)		式			Z0009
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費		式			
工事原価					



# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>機械除草 油圧ショベル用草刈機使用</b> V0001	4,500	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0001号表 特単単価適用日：08年04月01日
土木一般世話役 [0.753]	1.0	人			R0010
運転手(特殊) [0.788]	1.8	人			R0120
軽油 ミニローリー(パトロール給油)	24.6	L			T0250
機械損料 小型油圧ショベル	1.0	日			F1001
機械損料 ハンマーナイフモア	1.0	日			F1002
普通作業員 [0.842]	2.0	人			R0030
交通誘導警備員B [0.907]	2.0	人			R0900
諸雑費	1.0	式			F1003
*** 合 計 ***	4,500	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			



令和8年度市道除草(業者型)実施路線一覧表【原町区】

図番	路線名	R8年度			備考
		延長(m)	刈幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	
	森合小浜線	1,500.0	3.0×2	9,000.0	
	小浜1号線	552.0	3.0×2	3,312.0	
	大麩堤谷線	400.0	3.0×2	2,400.0	
	小木迫堤谷線 外	2,534.0	3.0×2	15,204.0	
	堤谷小沢線 外	1,400.0	3.0×2	8,400.0	
	下江井小沢線	1,194.0	3.0×2	7,164.0	
	大麩堤谷線	887.0	3.0×2	5,322.0	
	高米々沢線	1,167.0	3.0×2	7,002.0	
	米々沢1号線	600.0	3.0×2	3,600.0	
	米々沢2号線	347.0	3.0×2	2,082.0	
	高小高線 外	3,309.0	3.0×2	19,854.0	
	高4号線 外	1,218.0	3.0×2	7,308.0	
	大麩堤谷線	880.0	3.0×2	5,280.0	
	江井線 外	3,242.0	3.0×2	19,452.0	
	鶴谷江井線 外	1,658.0	3.0×2	9,948.0	
	鶴谷高線 外	1,648.0	3.0×2	9,888.0	
	原館ノ内線 外	1,594.0	3.0×2	9,564.0	
	高鶴谷線 外	1,343.0	3.0×2	8,058.0	
	高線 外	900.0	3.0×2	5,400.0	

図番	路線名	R8年度			備考
		延長(m)	刈幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	
	鶴谷割羽迫線	2,387.0	3.0 × 2	14,322.0	
	鶴谷小高線 外	1,887.0	3.0 × 2	11,322.0	
	鶴谷3号線 外	1,656.0	3.0 × 2	9,936.0	
	小木迫堤谷線	2,000.0	3.0 × 2	12,000.0	
	小木迫1号線 外	787.0	3.0 × 2	4,722.0	
合計	24路線	35,090.0		210,540.0	

令和8年度市道除草(業者型)実施路線一覧表【小高区】

	図番	路線名		R8年度				備考
				延長(m)	刈幅(m)	回数	面積(m <sup>2</sup> )	
1	1	101	姥沢・塚原線	2,052.0	3.0	2	12,312.0	
2	2	102	女場・下浦線	739.0	3.0	2	4,434.0	
3	3	103	浦尻・川房線	2,083.0	3.0	2	12,498.0	
4	5	105	片草・菖蒲沢線	3,190.0	3.0	2	19,140.0	
5	6	106	上町・大富線	2,462.0	3.0	2	14,772.0	
6	7	107	飯崎・金谷線	1,811.2	3.0	2	10,867.2	
7	8	108	仲町・小屋木線	2,428.8	3.0	2	14,572.8	
8	9	109	城下・江井線	860.5	3.0	2	5,163.0	
9	10	111	小谷・大富線	200.0	3.0	2	1,200.0	
10	11	113	大井・村上線	840.0	2.0	2	3,360.0	北側W=1.0m
				1,060.0	3.0	2	6,360.0	南側W=1.0m
11	12	202	角部内・女場線	1,088.9	3.0	2	6,533.4	
12	13	204	北鳩原通学線	539.0	3.0	2	3,234.0	
13	14	205	赤坂・摩辰線					東側W=1.5m
				294.9	2.0	2	1,179.6	西側W=0.5m
14	16	207	小屋木・川房線	2,379.1	3.0	2	14,274.6	
15	17	209	桃内・小屋木線	2,210.0	3.0	2	13,260.0	
16	18	211	片草・摩辰線	500.0	3.0	2	3,000.0	
17	19	213	飯崎通学線	501.0	3.0	2	3,006.0	
18	20	214	小谷通学線	740.0	3.0	2	4,440.0	

	図番	路線名		R8年度				備考
				延長(m)	刈幅(m)	回数	面積(m <sup>2</sup> )	
19	21	216	金谷線					
				1,434.0	3.0	2	8,604.0	
20	22	549	片草・北鳩原線					
				579.5	3.0	2	3,477.0	
21	23	218	金谷・大富1号線					
				990.0	3.0	2	5,940.0	
22	24	219	金谷・大富3号線	478.0	2.0	2	1,912.0	東側W=1.5m
				544.7	3.0	2	3,268.2	西側W=0.5m
23	25	332	西町・小屋木線					
				1,347.0	3.0	2	8,082.0	
24	26	351	岡田・吉名線					
				1,688.3	3.0	2	10,129.8	
25	27	430	大井・岡田線					
				245.9	3.0	2	1,475.4	
26	28	435	福岡川原田線					
				611.1	3.0	2	3,666.6	
27	29	574	羽倉・大富線					
				203.8	3.0	2	1,222.8	
28	32	553	北鳩原道下線					
				274.0	2.0	2	1,096.0	東側W=2.0m
29	33	558	飯崎・小谷線					
				550.0	3.0	2	3,300.0	
30	34	590	根崎・大畑線					
				754.7	3.0	2	4,528.2	
31	35	591	北原・大畑線					
				409.4	3.0	2	2,456.4	
32	36	592	大畑・根崎線					
				400.0	3.0	2	2,400.0	
33	37	593	飯崎北原線	380.0	2.0	2	1,520.0	東側W=1.5m
				430.7	3.0	2	2,584.2	西側W=0.5m
34	38	594	飯崎北台線					
				168.0	3.0	2	1,008.0	
35	39	596	飯崎杉平線					
				1,297.2	3.0	2	7,783.2	
36	40	617	豊田・市阿弥線					
				67.4	3.0	2	404.4	
37	41	651	四ツ栗線					北側W=0.5m
				450.0	2.0	2	1,800.0	南側W=1.5m
38	42	667	女場山神前線					
				52.4	1.5	2	157.2	東側W=1.5m

	図番	路線名		R8年度				備考
				延長(m)	刈幅(m)	回数	面積(m <sup>2</sup> )	
39	43	672	岡田山田線					
				784.5	3.0	2	4,707.0	
40	44	695	仲沖線					
				93.7	3.0	2	562.2	
41	45	707	上入迫2号線					
				419.0	3.0	2	2,514.0	
42	46	789	小谷入ノ迫線					
				438.1	3.0	2	2,628.6	
43	47	793	南石名坂四ツ栗線					
				380.0	3.0	2	2,280.0	
合計		43路線						
				41,450.8			243,113.8	

令和8年度林道除草(業者型)実施路線一覧表

	図番	路線名		R8年度				備考
				延長(m)	刈幅(m)	回数	面積(m <sup>2</sup> )	
1	1	128	天梅線					控除面積A=250.5m <sup>2</sup> × 2回
				2,180.4	3.0	2	12,581.4	
2	2	129	小高畦原線					
				700.4	3.0	2	4,202.4	
3	3	130	片草行徳線					控除面積A=330.0m <sup>2</sup> × 2回
				177.6	3.0	2	405.6	
合計		3路線		3,058.4			17,189.4	

# 仕 様 書

## 1. 目的

本事業は旧避難指示区域の火災リスク低減及び荒廃の抑制を目的に南相馬市管理の道路等の除草を実施する。

## 2. 業務期間

契約日から令和8年12月15日までとする。

## 3. 施行位置

別添除草実施路線一覧表のとおり。

## 4. 総則

- 1) 施工計画書の作成にあたっては、福島県土木部共通仕様書に準じるものとする。また、監督員がその他の事項について補足を求めた場合も同様とする。
- 2) 除草着手前に、全線現地確認を行い疑義があれば協議すること。
- 3) 監督員の段階確認は、1回目除草完了後、2回目完了後とする。
- 4) 履行状況を毎月25日までに監督員に履行報告を提出する。
- 5) 現場内で不法投棄等を発見した場合は、速やかに監督員と処理方法について協議すること。
- 6) 本仕様書に定めない事項、既設構造物、既存の道路に損害を与えないよう十分に注意すること。  
損害を与えた場合は、受注者の責任で補修すること。

## 5. 設計変更

- 1) 当初明示した条件に変更がある場合。
- 2) 除草の実施が困難な場合。  
工事等で草がない場合、除草延長・刈幅がない場合、住民参加型除草で実施した場合は設計の対象外とし、設計変更を行う。
- 3) 現地の状況等により、除草範囲の追加を指示した場合は設計の対象とし、設計変更を行う。

## 6. 作業内容

- 1) 作業前には空缶等の障害物を除去し飛散による事故等に十分注意し作業すること。
- 2) 作業中は車両や自転車及び歩行者への事故がないよう十分配慮する

とともに、交通誘導員を配置するものとする。

- 3) 除草は2度刈とし、できる限り地際(5 cm以下)で刈払うものとする。
- 4) 刈払った草は車道・歩道上及び水路へ散乱防止のため、現地で集積等を実施すること。
- 5) 宅地周りの草刈は、地先に植えてある花株などを誤って刈払わないよう注意して作業しなければならない。
- 6) 除草の幅は、路肩 0.5m、法面(法長)1.0mの 1.5m両側を標準とし詳細は路線一覧表等で確認すること。
- 7) 除草前に現場状況の確認、住民参加型除草位置確認を行い、設計範囲の確認を受けたうえで除草開始すること。

## 7. 作業時期

作業時期は工期内とするが、草丈などの状況を巡回で確認しながら適切な時期を判断し、監督員、各行政区と協議し実施するものとする。

## 8. 写真管理

路線毎(1回刈毎)の施工前・完了後写真。

路線毎(1回刈毎)の代表箇所の作業状況・刈寸法写真。

## 9. 成果品の納入

工事写真は紙1部、電子納品1部で提出すること。

詳細は、監督員の指示によるものとする。

## 10. その他

業務遂行にあたり、本仕様書、委託契約書、その他関連諸法規に疑義が生じた場合は内容趣旨を十分に理解し、監督員と協議のうえ実施すること。

作業車両(作業員車両含む)には業務名等を明示し、第三者が見て作業内容が明確に分かるよう努めること。(業務名等明示様式は、受注者が任意様式で作成し、監督員の確認を取ること。)

作業中の車両駐車は、第三者に迷惑を掛けないよう努めること。

採用単価表(物価資料比較表)

建設物価  
積算資料

月号  
月号

照査技術者確認  
管理技術者確認

番号	登録番号	名称・規格	単位	県単・特別 調査・見積	建設物価	積算資料	採用値	採用種別	掲載頁	規格・詳細記載項目	摘要
1	F1001	機械損料 小型油圧ショベル	日	12,300			12,300				
2	F1002	機械損料 ハンマーナイフモア	日	33,100			33,100				
3	F1003	諸雑費	式	16,346			16,346				
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											