

令和8年度

工 事 仕 様 書

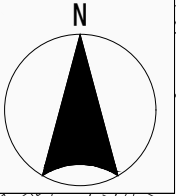
工 事 名	川越江川草刈業務委託
工 事 場 所	川越市大字寺尾地内ほか
路 河 川 名 称	
事 業 名	
工 事 大 要	

本設計書又は本仕様書における語句のうち、「工事」は「委託」と読み替えるものとする。

除草工=4000m2
塵芥処理工 一式
樹木・芝生管理工 一式

案内図

縮尺：1/2500



委託場所



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	(R0804) 令和08年04月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
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	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
河川維持・修繕					式			
				1				
_ 河川維持					式			
				1				
_ _ 除草工					式			
				1				
_ _ _ 除草工					式			
				1				
_ _ _ _ 除草					m2			第1号一位代価表
				4,000				
_ _ _ _ 集草					m2			第2号一位代価表
				4,000				
_ _ _ _ 積込・荷卸					m2			第3号一位代価表
				4,000				
_ _ _ _ 運搬(堤防除草)					m2			第4号一位代価表
				4,000				
_ _ _ _ 除草処分					m2			第5号一位代価表
				4,000				
_ _ 清掃工					式			
				1				
_ _ _ 塵芥処理工					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
-	-	-	散在塵芥処理		m2			第6号一位代価表
				4,000				
-	-	-	植栽維持工		式			
				1				
-	-	-	樹木・芝生管理工		式			
				1				
-	-	-	高木基本せんだ		本			第7号一位代価表
				4				
-	-	-	中・低木刈込		m2			第8号一位代価表
				77				
-	-	-	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				

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
_ _ 一般管理費等				1	式			
工事価格				1	式			
_ 消費税相当額				1	式			
工事費合計				1	式			

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。

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 肩掛式(カッタ径255mm), 無し		m2			第1号施工P
	80				
除草 人力		m2			第2号施工P
	20				
合計		m2			
	(1		当り)	

第2号一位代価表

集草

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
集草 人力		m2			第3号施工P
	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第3号一位代価表

積込・荷卸

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
積込・荷卸 パッカー車(回転式・積載容量8m3)		m2			第4号施工P
	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第4号一位代価表

運搬(堤防除草)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
運搬(堤防除草)		m2			第5号施工P
パッカー車(回転式・積載容量8m3), 無し, 12.0km以下, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第5号一位代価表

除草処分

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
処理費		m2			
	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第6号一位代価表

散在塵芥処理

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
散在塵芥収集		m2			第6号施工P
収集・集積・積込み・運搬, 無し, 12.0km以下, 持込, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第7号一位代価表

高木基本せん定

10.000 本 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
高木基本せん定 (落葉広葉樹90≦C<120)		本			第2号特殊施工
	10				
合 計		本			
	(1		当り)	

第8号一位代価表

中・低木刈込

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
中・低木刈込 (寄植人力H<1.5m)		m2			第1号特殊施工
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)	

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) 中・低木せん定 (寄植人力H<1.5m)
PJ0030

100.000 m2 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				
諸雑費 (率のみ) 運搬費及び処理費等	式				
		1			
合計	1	m2	当り		

第 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) 高木基本せん定 (落葉広葉樹60≤C<90)
PJ0020

10.000 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				
諸雑費 (率のみ) 運搬費及び処理費等	式				
		1			
合計	1	本	当り		

第 0001 号 一位代価表(施工P構成表) 除草

1 m2 当り

(CB320010)

施工P(機 0.900%, 労99.100%, 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		0.88		K1
特殊作業員		89.16		R1
土木一般世話役		7.06		R2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 除草機種
J03 飛散防止措置

入力名称
肩掛式(カッタ径255mm)
無し

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) 除草

1 m2 当り

(CB320010)

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		90.36		R1
土木一般世話役		5.8		R2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 除草機種

入力名称
人力

第 0003 号 一位代価表(施工P構成表) 集草

1 m2 当り

(CB320030)

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		94.37		R1
土木一般世話役		5.63		R2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 集草機種

入力名称
人力

第 0004 号 一位代価表(施工P構成表) 積込・荷卸

1 m2 当り

(CB320040)

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		100		R1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 機種

入力名称
パッカー車(回転式・積載容量8m3)

(CB320050)

施工P(機31.850%, 労54.760%, 材13.390%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
パッカー車[回転式] 8.0m3		31.85		K1
運転手(一般)		54.76		R1
軽油		13.39		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	運搬機械	パッカー車(回転式・積載容量8m3)
J03	DID区間の有無	無し
J08	運搬距離 片道・DID区間無	12.0km以下
J10	費用の内訳	全ての費用

(CB320710)

施工P(機 3.880%, 労94.610%, 材 1.510%, 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		3.88		K1
軽作業員		62.59		R1
土木一般世話役		19.44		R2
運転手(一般)		12.58		R3
軽油		1.51		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 収集・集積・積込み・運搬
J02	DID区間の有無	無し
J03	運搬距離(DID無し)	12.0km以下
J05	ダンプトラック持込・貸与	持込
J06	費用の内訳	全ての費用

除草面積計算

川越江川

No.	枝No.	算 式(m)	面積(m ²)	補正	補正後面積 (1回目)	補正後面積 (2回目)	補正後面積 (3回目)	備 考
1	①	9.8*6.4	62.7	0.1	6.3	6.3	6.3	
	②	6.4*4.2/2	13.4	0.1	1.3	1.3	1.3	
	③	8.3*5.6	46.5	0.1	4.7	4.7	4.7	
	④	2.0*21.0	42.0	0.1	4.2	4.2	4.2	
	⑤	2.0*13.5-(1.6*2.3)	23.3	0.1	2.3	2.3	2.3	
	⑥	30.0*0.2	6.0		6.0	6.0	6.0	
	⑧-1	$(6.4+4.1+3.8+5.4+8.8+5.4+8.4+5.4+5.4+10)*0.2$	12.6	0.3	3.8	3.8	3.8	赤線部分30%
	⑧-2	$(5.4+8.4+9.7+25+1.6+24.5+14.5)*0.2$	17.8		17.8	17.8	17.8	
	小計				46.4	46.4	46.4	
2	①	$(6.1+11.4)*5.0/2-(3.2+5.4)*5/2$	22.3		22.3	22.3	22.3	
	②	29.0*5.0	145.0	0.5	72.5	72.5	72.5	階段50%
	③	$(28.0+33.5)*5.0/2$	153.8	0.5	76.9	76.9	76.9	寄植
	小計				171.7	171.7	171.7	
3	①	120.0*1.4	168.0		168.0	168.0	168.0	
	②	22.0*28.0/2	308.0		308.0	308.0	308.0	
	③	$(28.0+29.0)*2.0/2$	57.0		57.0	57.0	57.0	
	④	$(9.0+14.0)*17.0/2$	195.5		195.5	195.5	195.5	
	⑤	9.0*6.0/2	27.0		27.0	27.0	27.0	
	⑥	$(2.0+11.0)*19.0/2$	123.5		123.5	123.5	123.5	
	小計				879.0	879.0	879.0	
4	①	29.5*17.0/2	250.8	0.9	225.7	225.7	225.7	石碑
	小計				225.7	225.7	225.7	
合計				1322.8	1322.8	1322.8	合計	
								3,968.4

人力除草及び機械除草 比率

川越江川

No.	面積(m ²)	算 出 根 拠			比 率 面 積	
		機械(%)	人力(%)	理 由	機械(m ²)	人力(m ²)
1	46.4	70	30	フェンス、防草シートが 障害となるため	32.5	13.9
2	171.7	25	75	寄植地で機械が困難なた め	42.9	128.8
3	879.0	90	10	フェンスが障害となるた め	791.1	87.9
4	225.7	100	0	障害なし	225.7	0.0
合計	1,322.8	83	17		1,092.2	230.6

※ 機械除草は総除草面積の約80%を占め、人力は約20%を占めるので、機械：人力の比率を8:2とする

剪定種類（高木・中木・低木）

川越江川

No.	名 称	規 格	算 式	数 量		備 考
2	低木剪定(寄植え)	1.5m未満 内外	153.8*0.5	76.9	㎡	
	中・低木刈込(釣鐘型)	2.0m 内外		/	本	
	高木軽剪定	幹周90cm以上120cm未満		/	本	
	高木基本剪定	幹周90cm以上120cm未満		/	本	
	支障木処理	幹周150cm以上		/	本	
3	高木基本剪定	幹周60cm以上90cm未満		/	本	
		幹周90cm以上120cm未満		4.0	本	
		幹周120cm以上150cm未満		/	本	
	支障木処理	幹周20cm以上30cm未満		/	本	
合計	低木剪定(寄植え)	1.5m 内外		76.9	㎡	
	高木基本剪定	幹周60cm以上90cm未満		/	本	
		幹周90cm以上120cm未満		4.0	本	
		幹周120cm以上150cm未満		/	本	

箇所別数量一覧

川越江川

No.	除草・処理面積 (㎡)	低木剪定(寄植) (㎡)	中・低木刈込 (本)	高木剪定 (本)	支障木処理 (本)	防草シート (m2)	除草(ツル) (m)
1	46.4						
2	171.7	76.9					
3	879.0			4.0			
4	225.7						
小計 (1回分)	1,322.8	76.9	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
合計 (2回分)	1,322.8						
合計 (3回分)	1,322.8						
設計数量	4,000	77	0	4	0	0	0

草刈業務委託特記仕様書

- 1 目 的
この仕様書は、河川の適切な維持管理を図ることを目的とする。
- 2 対象河川
案内図のとおり
- 3 委託期間
委託締結日から令和8年11月27日まで
- 4 実施時期
6月・8月・10月の3回刈りを原則とする。
ただし、周辺状況や近隣からの要望等により、これ以外になる場合は監督員と協議を行うこと。
- 5 作業日・時間等
平日の9時から17時に行うこと。これ以外になる場合は監督員と協議を行うこと。
- 6 法令等の遵守及び手続の代行
関係する法令、条例及び規則等を遵守し、作業の円滑な進捗を図るものとする。
また、官公署等への必要な届出、手続き等は、速やかに処理しなければならない。
- 7 服 務
「川越市路上喫煙の防止に関する条例」に基づき、路上喫煙禁止地区では路上喫煙してはならない。
また、業務に従事する者は、市の業務として節度ある行動と態度で臨むこと。
- 8 業務開始前の準備
受注者は、事前に作業箇所状況を把握するとともに、監督員と十分な打合せの上、その指示に従い業務を効率よく安全に遂行すること。
- 9 現場の安全管理
作業の実施にあたっては、必要な安全措置を講じ、第三者や第三者の所有物、構造物に損害を与えないように作業を行うこと。
- 10 写真撮影
受注者は、各作業毎に施工状況写真を撮影、整理し、監督員の確認を受ける。写真はカラーとし、作業の実施前、実施中、実施後の状況をそれぞれ同じ位置・方向から撮影するものとする。
写真を撮る頻度は、1箇所につき起点と終点とし、延長50mごとに1測点追加するものとする。
監督員と協議の上、電子納品も可能とする。「川越市工事書類（写真）電子納品運用取扱基準」を川越市総務部技術管理課ホームページで確認すること。取扱基準を確認するにあたり、「工事」を「業務委託」と読み替えること。
- 11 支払方法
完了払い

1 2 注意事項

受注者は、業務を実施するにあたって、業務に支障のないように次のことを注意する。

1) 現地確認

境界杭や境界標、周辺構造物の位置を確認し、写真の撮影や明示を行うこと。

2) 機械除草

機械除草では、近辺の樹木・草花・構造物を損傷しないように注意しつつ、5cm程の高さに刈込む。これが不可能な場合、監督員と協議を行うこと。また、除草機械等は建物や人の方向に向けないようにして、作業中の安全に注意する。境界杭や境界標の位置を確認し、それらを破損したり、民地へ無断で侵入しないよう作業を行う。

2) 人力除草

植樹の根ぎわ、構造物周りで機械刈りの適当でない場所又は不可能な場所は手刈りとする。手刈りにおいては、原則として根ごと取り除く。

3) 除草後処理

除草等の処理は速やかに集草及び搬出し、指定場所を定め処分すること。

4) 立会い

業務を終了した時は、その都度、監督員の立会を受けること。

5) 事故又は異常報告

受注者は、除草等作業中、構造物・樹木・作物等に損害を与えたとき、又は異常を発見したときはただちに監督員へ報告すること。

1 3 再委託

本業務の一部を第三者に再委託する場合は、再委託する業務内容、再委託先の名称、再委託が必要な理由を明記の上、事前に書面にて提出し、市の承認を得るものとする。

1 4 委託業務実施計画書について

受注者は、契約締結後14日以内に設計図書に基づいて委託業務実施計画書を作成し、発注者に提出すること。

1 5 委託業務実施報告書について

1～3回目の草刈作業が完了するごとに委託業務実施報告書を提出すること。

1 6 業務従事者について

受注者は、業務に従事する者を明確にし、業務の履行に関し必要な事項について監督及び教育を行わなければならない。その者を変更したときも同様とする。また、高所作業時等において、発注者から求めがあったときは、業務に従事する者を報告しなければならない。

1 7 その他

その他疑義がある事項については、発注者・受注者双方で協議の上、解決するものとする。

委託業務実施計画書作成要領

1 趣 旨

この要領は、「草刈業務委託特記仕様書」14に定める委託業務実施計画書の作成について適用するものとし、作成に必要な事項を定めるものとする。

2 計画書の構成

計画書は、次の事項をもって構成する。また、監督員がその他の項目について補足を求めた場合には、追記するものとする。

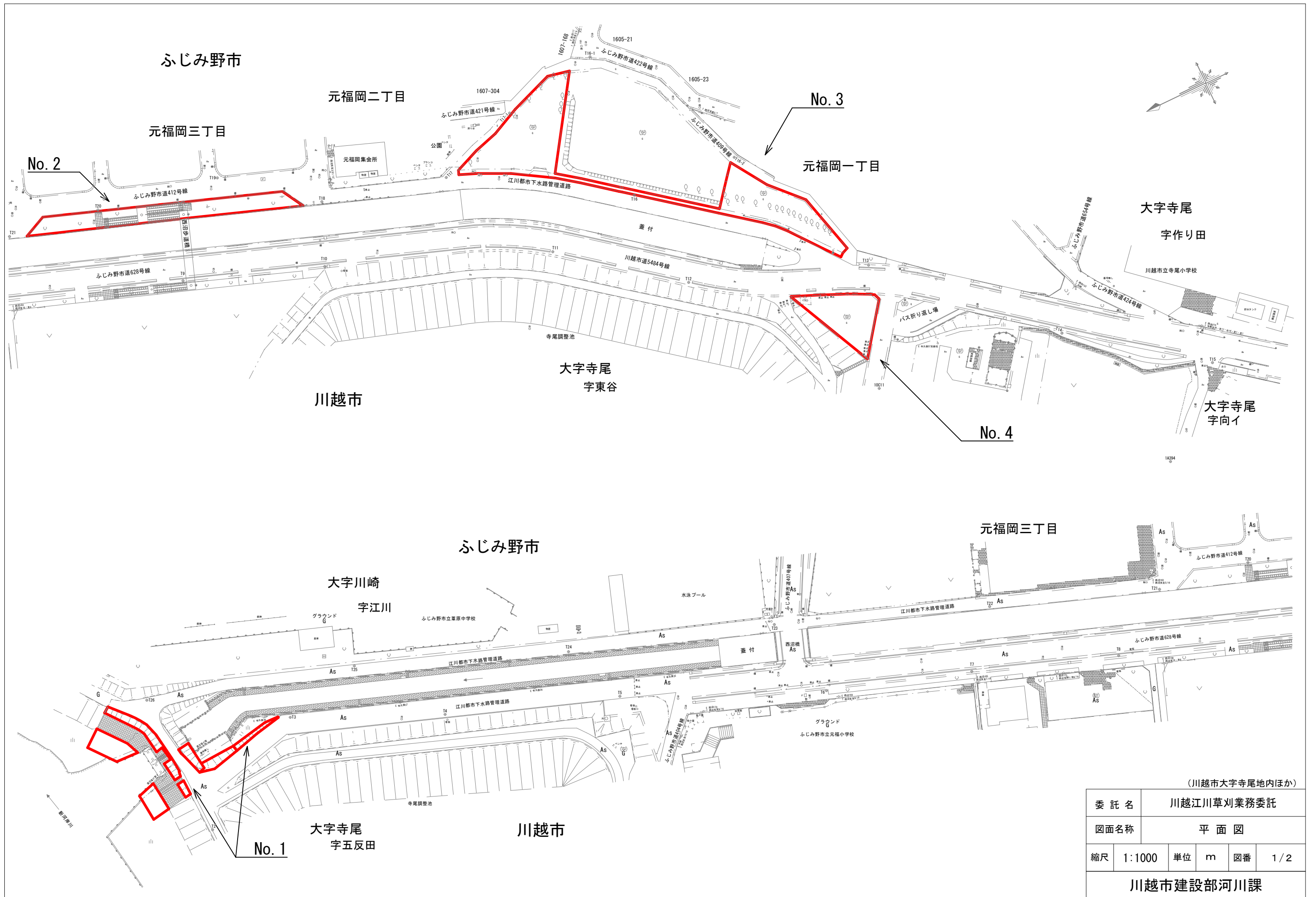
- ①業務概要
- ②「委託業務実施計画書」
- ③管理技術者等通知書
- ④作業体制表
- ⑤使用機器材一覧表
- ⑥受託業務の工種別施工管理計画
- ⑦安全・環境対策
- ⑧緊急時の体制（連絡網）及び対応
- ⑨発生材処分計画
- ⑩その他

3 各事項における留意点

- (1)「委託業務実施計画書」は、施工管理計画に基づき工種ごとに記述すること。
- (2)施工管理計画の作成にあたっては、受託箇所を十分に把握した上で、工種別の実施に際しての留意点等管理計画について詳細に記述すること。

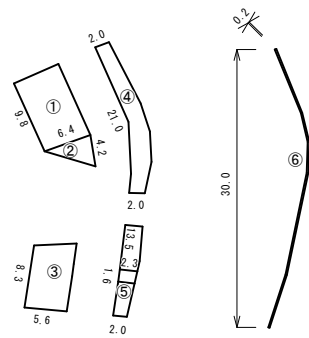
4 内容変更

計画書の内容に変更が生じた場合には、受注者はその都度当該業務に着手する前に、変更に関する事項について監督員に報告するものとする。

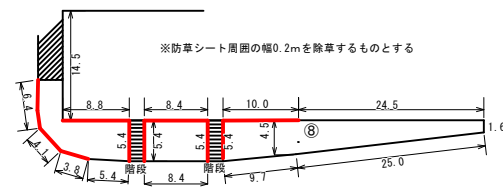


(川崎市大字寺尾地内ほか)

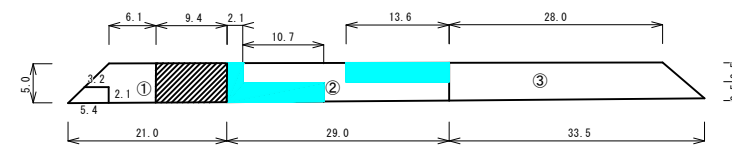
委託名	川越江川草刈業務委託				
図面名称	平面図				
縮尺	1:1000	単位	m	図番	1/2
川崎市建設部河川課					



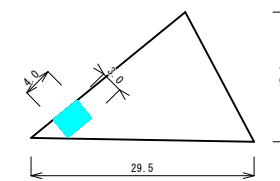
No. 1



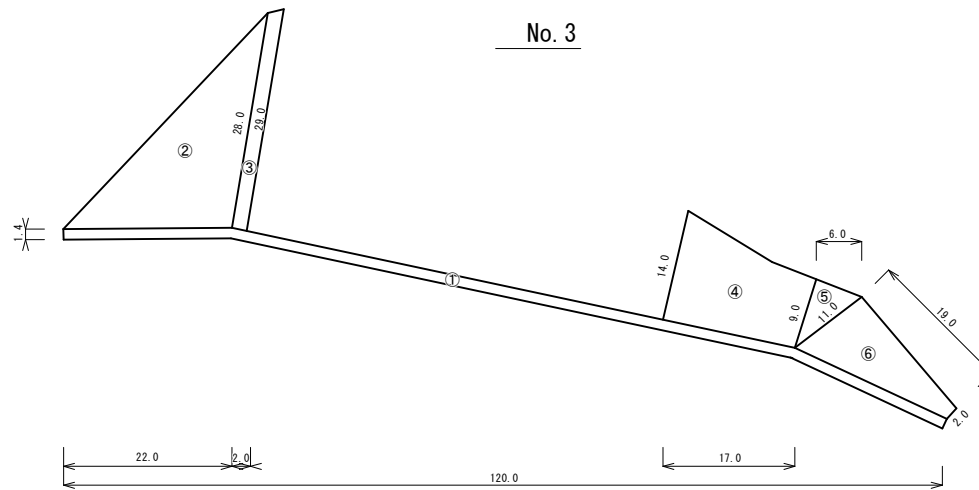
No. 2



No. 4



No. 3



(川越市大字寺尾地内ほか)

委託名	川越江川草刈業務委託				
図面名称	求積根拠図 (参考)				
縮尺	1:1000	単位	m	図番	2/2
川越市建設部河川課					