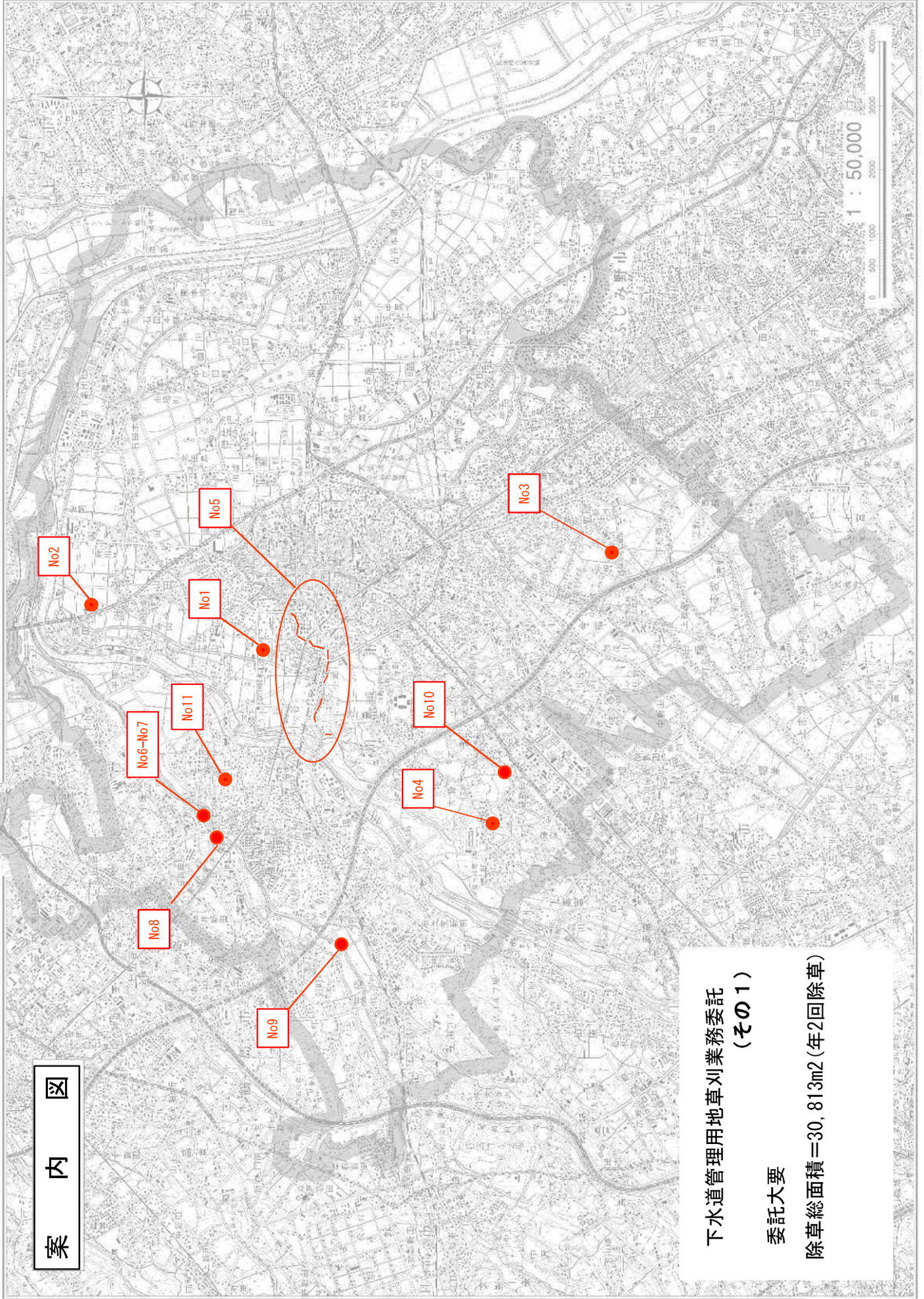


令和7年度

委 託 仕 様 書

委 託 名	下水道管理用地草刈業務委託（その1）						
委 託 場 所	川越市石原町2丁目地内ほか10箇所						
路 河 川 名 称							
事 業 名	雨水管渠維持事業						
委 託 大 要	除草総面積＝30,813m <sup>2</sup> （年2回除草）						

案内図



下水道管理用地草刈業務委託  
(その1)

委託概要

除草総面積＝30,813m<sup>2</sup>(年2回除草)

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	( R0705 ) 令和07年05月				
工期	当初	自		至	令和 7年 12月 1日
		日数			
	変更			至	
経費適用年月	令和07年05月				
主たる工種	公園工事				
施工地域	市街地 (D I D補正) (1) -3				
設計	当初金額		変更金額		
	委託価格				
	消費税相当額				
請負	合計				
	委託価格				
	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 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
公園緑地整備・改修	1	式			
— 本委託費	1	式			
— — 直接委託費	1	式			
— — — 除草工	1	式			
— — — — 除草（年2回除草）	1	式			第1号一位代価表
— 直接委託費	1	式			
— — 共通仮設費計	1	式			
— — — 共通仮設費（率分）	1	式			
— 純委託費	1	式			
— — 現場管理費	1	式			
— 委託原価計	1	式			

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
— 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				

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。

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械除草（肩掛式） 除草・運搬・処理（空缶等の障害物を含む）	9,175	m2			第1号特殊施工
人力除草 除草・運搬・処理（空缶等の障害物を含む）	5,284	m2			第2号特殊施工
機械除草（ハンドガイド+肩掛式） 除草・運搬・処理（空缶等の障害物を含む）	16,354	m2			第3号特殊施工
合 計		式			

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) 機械除草(肩掛式)  
PJ0020

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				
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				
諸雑費	式				
		1			
集草	m2				第4号特殊施工
		1,000			
積込・運搬	m2				第5号特殊施工
		1,000			
運搬費及び処理費	式				
		1			
合 計	1	m2	当り		

第 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) 人力除草  
PJ0010

除草・運搬・処理 (空缶等の障害物を含む)

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	式	1			
集草	m2	600			第4号特殊施工 4割減を採用
積込・運搬	m2	600			第5号特殊施工 4割減を採用
運搬費及び処理費	式	1			
合 計	1	m2	当り		

第 0003 号 一位代価表(特殊施工単価) 機械除草 (ハンドガイド+肩掛式)  
PJ0030

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				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
軽作業員	人				
草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] 刈幅 95cm	日				
草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	日				
諸雑費	式	1			
集草	m2	1,000			第1号特殊施工
積込・運搬	m2	1,000			第5号特殊施工
運搬費及び処理費	式	1			
合 計	1	m2	当り		

第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) 集草  
PJ0040

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	式				
		1			
合 計	1	m2	当り		

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) 積込・運搬  
PJ0050

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				
トラック運転 (2t)	hr				第6号特殊施工
諸雑費	式				
		1			
合 計	1	m2	当り		

第 0006 号 一位代価表(特殊施工単価) トラック運転 (2t)  
PJ0060

1.000 hr 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
★軽油 1,2号	L				
トラック [普通型] 2 t 積	hr				
タイヤ損耗費 2t 良好	hr				
合 計	1	hr	当り		

# 下水道管理用地草刈業務委託標準仕様書

## 第1章 総則

### 第1節 一般事項

#### 1. 目的

この仕様書は川越市上下水道局下水道課が管理する下水道用地等の環境を守り、利用の快適性及び都市景観の保護・向上を図ることを目的とする。

#### 2. 適用範囲

- (1) この仕様書は、川越市上下水道局下水道課が施行する委託業務に適用する。
- (2) 委託業務は、それぞれの種別に応じ、本標準仕様書、特記仕様書、及び図面に定める仕様に従い実施する。
- (3) この仕様書に定めのない事項については、埼玉県が発行する「埼玉県土木工事実施要覧」の共通仕様書及びその他の要領、指針等による。

#### 3. 仕様書に記載のない事項

この仕様書は、委託業務の大要を示すものであり、この仕様書に定めのない事項又は疑義がある事項については、発注者、受注者双方で協議のうえ解決するものとする。

#### 4. 法令等の遵守及び手続きの代行

- (1) 作業の実施にあたっては、関係する法令、条例及び規則、委託契約約款等を遵守し、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。
- (2) 作業の施行に際して、関係官公署、付近住民と交渉を要するとき、又は交渉を受けたときは、速やかに監督員と協議し、その決定に従い実施するものとする。

#### 5. 負担区分

委託業務に要する機械器具、材料、用具及びこれらを用いるのに必要な検査、官公署等への届出、手続等は受注者の負担とする。

### 第2節 委託業務の適正化

#### 1. 委託業務実施計画書

受注者は委託期間中の業務計画を定めて実施計画書を提出し、発注者の確認を受けるものとする。

## 2. 業務従事者名簿

受注者は、業務に従事する者及び責任者を明記した業務従事者名簿を提出すること。異動があった場合も同様とする。

## 3. 作業日・作業時間等

作業の実施日・作業時間等は、発注者と協議のうえ決定する。ただし、1回目の除草は、やむを得ない場合を除き8月中旬までに完了させること。2回目の除草は、やむを得ない場合を除き10月以降に着手すること。また、各工程の着手時は監督員に連絡すること。

## 4. 業務開始前の準備

受注者は、事前に受託箇所の概要を把握するとともに、監督員と十分に打合せを行ったうえで、その指示に従って業務を効率よく安全に遂行するものとする。

## 5. 現場の安全管理

- (1) 現場内は整理整頓をし、その他現場管理には細心の注意を払うこと。
- (2) 作業中においては作業場所付近に作業中である旨を表示した看板を掲示、注意を喚起すること。
- (3) 作業の実施にあたり、施設、樹木等を損傷しないよう充分注意するものとする。万一損傷した場合は、受注者の負担で原形に復するものとする。
- (4) 受注者は、人身事故、災害又は第三者に損害を与える事故等が発生した場合は、応急処置を講ずるとともに事故発生の原因、経過及び事故による被害の内容について、遅滞なく監督員に報告するものとする。

## 6. 作業用機械器具等

作業用の機械器具、道具類は、各作業に適するものを使用する。監督員が不相当と認めたときは、取替えを指示することがある。

## 7. 異常報告

受注者は、受託した現場等において異常を発見した時は、直ちに監督員に連絡するものとする。

## 8. 写真撮影

受注者は、各作業毎に施行状況写真を撮影、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、実施後の状態をそれぞれ同じ位置方向から撮影するものとする。

## 9. 作業の完了

受注者は、作業の完了後、速やかに書類等を点検整備するものとする。

### 第3節 委託業務の実施報告

#### 1. 実施報告書

- (1) 受注者は主たる工種の工程が完了したときは、それまでに完了している他の業務をまとめたうえで、遅滞なく「委託業務実施報告書」を受注者に提出するものとする。この際、必要とする出来高書類を添付すること。
- (2) 受注者は、全ての受託業務を完了したときは、委託期間内に出来高書類を整備したうえで、最終の「委託業務実施報告書」を提出するものとする。

## 第2章 管理規則

### 第1節 一般事項

#### 1. 生きものへの配慮

作業にあたっては、管理の対象となる植物の特性、活力及び環境条件などを勘案し、生きものとしての植物に対する細心の注意と愛情をもって行い、その目的を達成するよう努めるとともに、委託箇所全体における生態系の維持、活性化に配慮するものとする。

#### 2. 施工時期

各作業は、天候、植物の育成状態を考慮し、最大の効果が期待できるよう努めるものとする。

### 第2節 作業内容

#### 1. 人力除草

人力除草では、雑草の根を残さないように取り除く。また、樹木等に絡んでいるツル性雑草もきれいに除去する。低木・花壇内等の除草に際しては、低木・草花等に損傷を与えないように注意する。

#### 2. 芝刈り込み・草刈り払い

- (1) 刈り込み地内にある石、空缶等の障害物はあらかじめ除去する。
- (2) 徒長した草の茎葉を、近辺の樹木・草花・構造物を損傷しないように注意しつつ、5 cm 程の高さに刈り込む。この際、裸地化防止のため、なめるような刈り込みはおこなわないよう留意する。また、芝の刈り込み高は2～3 cm を標準とするが、必要の都度、監督員の指示に従うこと。
- (3) 樹木の根ぎわ、柵等構造物周りで機械刈りの適当でない場所又は不能な場所は、手刈りとする。

### 3. 後片付け

受注者は、除草作業後、速やかに刈草等を整理し、適切に処分するものとする。

### 4. 空缶等のゴミ処分

現場内で発生した空缶等のゴミは施工業者の責任において、適切に処分すること。

下水道管理用地草刈業務委託(その1)  
特記仕様書

1. 委託場所

	図面番号	委託場所	委託場所	番地		委託場所	番地	
1	1	石原町資材置場	石原町2丁目	67-13				
2	2	山田調整池	大字山田	967-4				
3	3	0050号線雨水調整池	大字砂新田	1719-2				
4	4	日東町下水道管理用地	日東町	12-1	～	日東町	12-2	
5	5	真土川(1/15)	月吉町	21-9地先	～	月吉町	21-1地先	
	6	真土川(2/15)	月吉町	25-1地先	～	月吉町	23-7地先	
	7	真土川(3/15)	月吉町	25-3地先	～	月吉町	25-1地先	
	8	真土川(4/15)	月吉町	27-7地先	～	月吉町	32-43地先	
	9	真土川(5/15)	月吉町	9-22地先	～	今成3丁目	7-19地先	
	10	真土川(6/15)	大字野田	1373-5地先	～	今成4丁目	1-66地先	
	11	真土川(7/15)	今成4丁目	3-6地先	～	大字野田	1373-5地先	
	12	真土川(8/15)	上野田町	53-5地先	～	今成4丁目	13-2地先	
	13	真土川(9/15)	大字小室	4-22地先				
	14	真土川(10/15)	大字小室	48-1地先	～	大字小室	38-6地先	
	15	真土川(11/15)	大字小ケ谷	436-6地先	～	大字小ケ谷	436-11地先	
	16	真土川(12/15)	大字小ケ谷	431-10地先	～	大字小室	578-6地先	
	17	真土川(13/15)	大字小ケ谷	153-2地先	～	大字小ケ谷	430-1地先	
	18	真土川(14/15)	大字小ケ谷	150-5地先	～	大字小ケ谷	153-2地先	
	19	真土川(15/15)	大字小ケ谷	195-6地先				
	6	20	鯨井サイフォン用地	大字小堤	152-21		大字鯨井	1478-53
	7	21	ファミリータウン春日調整池	大字小堤	118-1			
	8	22	吉田調整池	大字吉田	1-14			
	9	23	笠幡下水道管理用地	大字笠幡	1132-3	～	大字笠幡	1132-4
10	24	大東地区	大字大袋新田	776-6				
11	25	上戸調整池予定地	大字上戸	315-61	～	大字上戸	315-98	

2. 業務内容

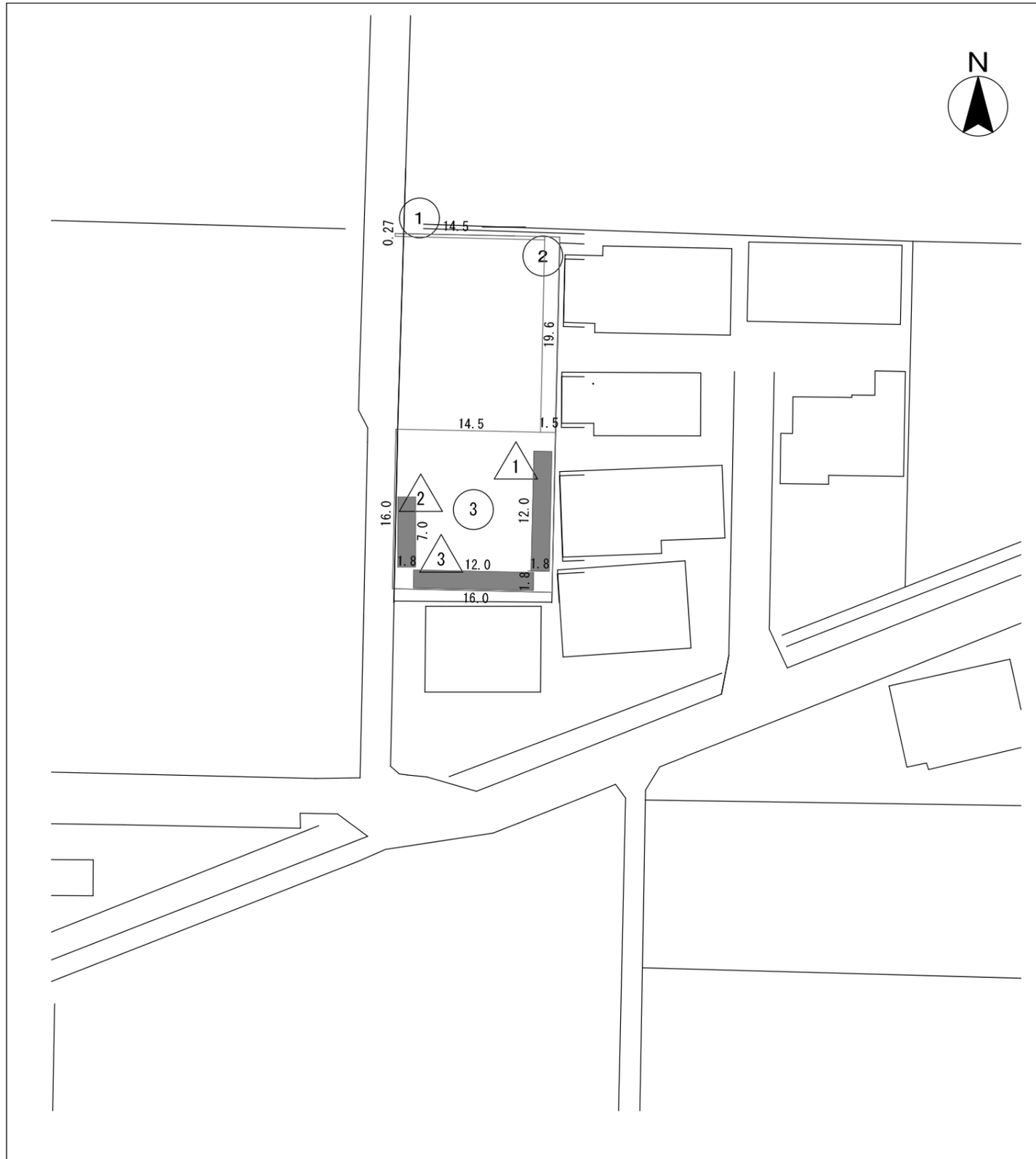
除草 11箇所

※除草範囲は図面のとおり





# 平面図



# 案内図



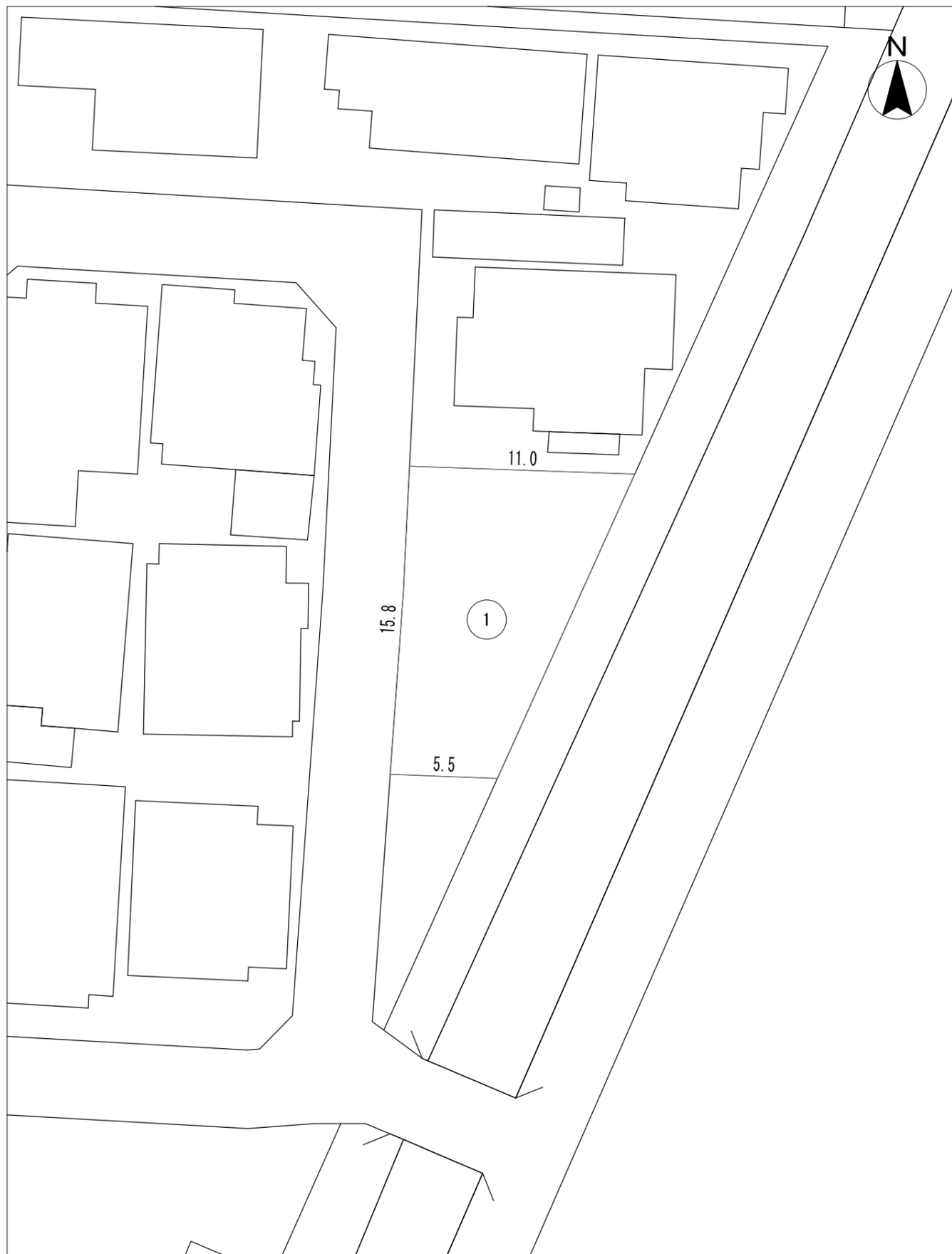
## 施工箇所集計表

石原町資材置場			
No.	計算式	除草面積(m2)	備考
①	$0.27 \times 14.5$	3.91	
②	$19.6 \times 1.5$	29.40	
③	$16.0 \times 16.0$	256.00	
— 控除面積 —			
①	$12.0 \times 1.8$	21.60	控除
②	$7.0 \times 1.8$	12.60	控除
③	$12.0 \times 1.8$	21.60	控除
計		233.51	

	除草面積(m2)	機械除草(m2)	備考
(機械のみ)	233.51	233.51	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託(その1)		
委託箇所	石原町資材置場		
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表		
縮尺	—	単位	m
作図	令和7年5月	図番	1 / 25
川越市上下水道局下水道課			

# 平面図



# 案内図



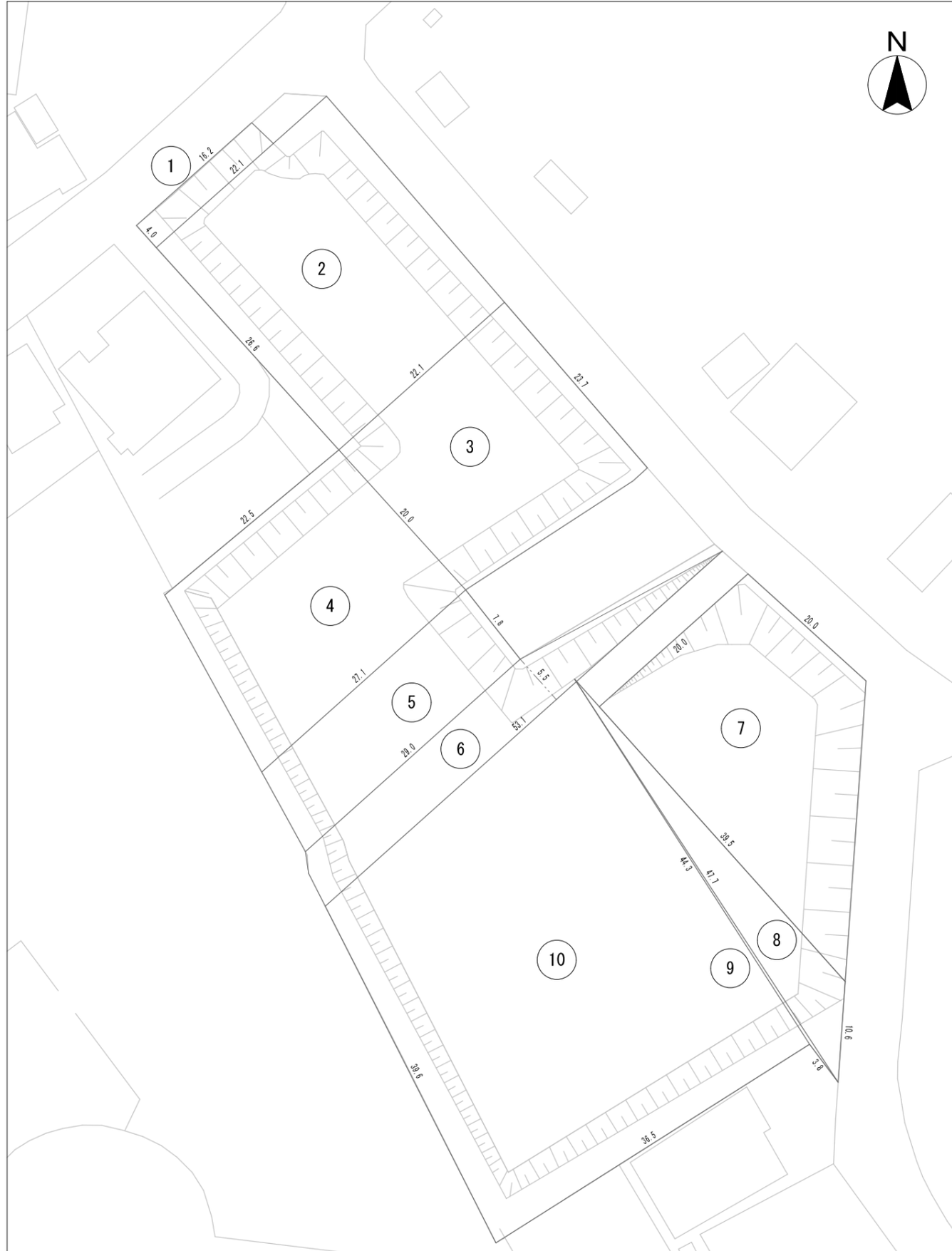
## 施工箇所集計表

山田調整池			
No.	計算式	除草面積(m2)	備考
①	$(5.5+11.0) \times 15.8 / 2$	130.35	
計		130.35	

	除草面積 (m2)	機械除草 (m2)	人力除草 (m2)	備考
(機械:人力) 併用 (8:2)	130.35	104.28	26.07	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託 (その1)			
委託箇所	山田調整池			
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表			
縮尺	—	単位	m	作図 令和7年5月
図番		整番	2	25
川越市上下水道局下水道課				

# 平面図



# 案内図



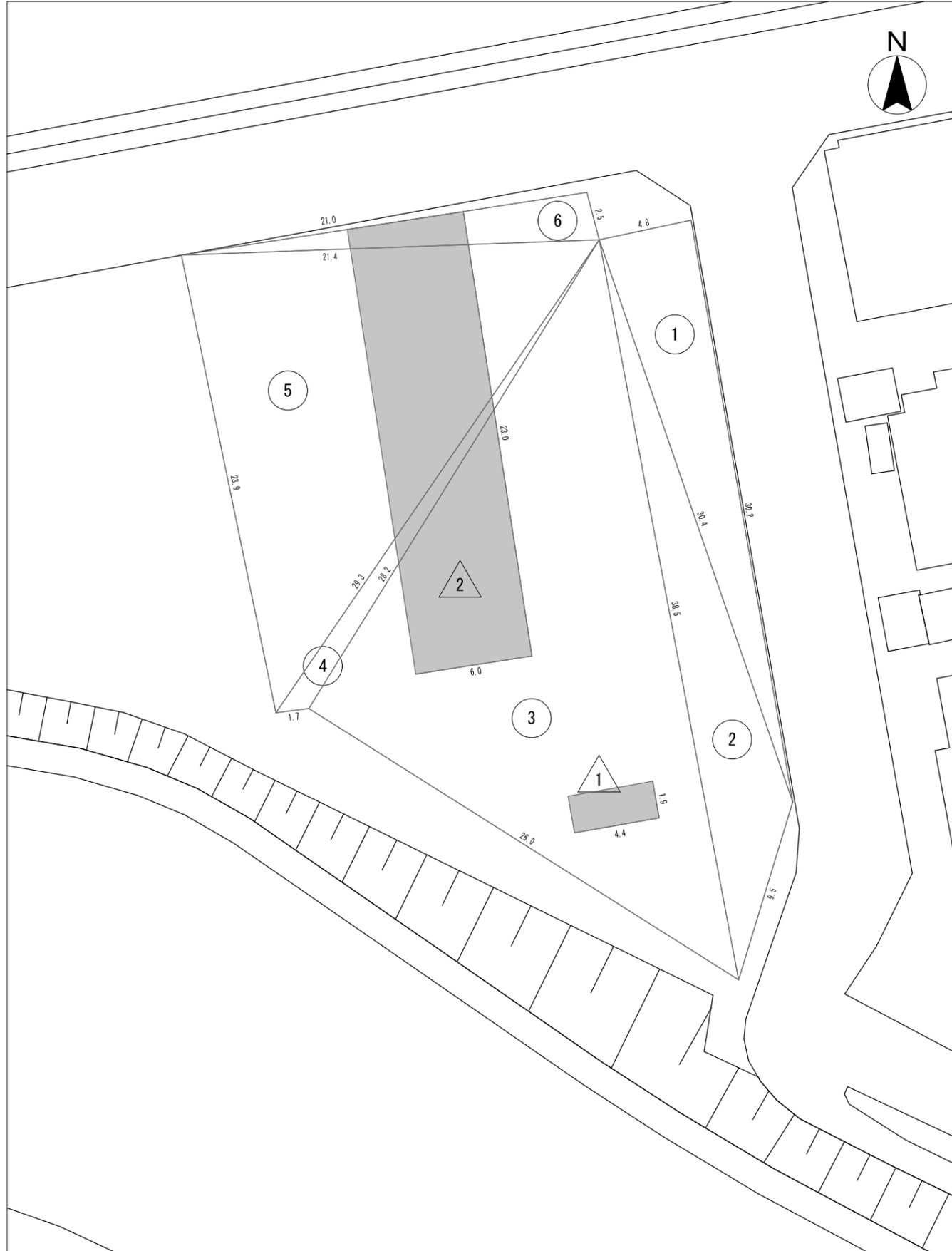
# 施工箇所集計表

0050号線雨水調整池			
No.	計算式	除草面積(m <sup>2</sup> )	備考
①	16.2×4.0	64.80	
②	22.1×26.6	587.86	
③	(20.0+23.7)×22.1/2	482.88	
④	(22.5+27.1)×20.0/2	496.00	
⑤	(27.1+29.0)×7.8/2	218.79	
⑥	(29.0+53.1)×5.5/2	225.77	
⑦	(20.0+39.5)×20.0/2	595.00	
⑧	a=39.5m b=47.7m c=10.6m	145.34	ハロン <sup>®</sup> の公式使用
⑨	a=47.7m b=3.8m c=44.3m	38.99	ハロン <sup>®</sup> の公式使用
⑩	(44.3+39.6)×36.5/2	1,531.17	
計		4,386.60	

	除草面積(m <sup>2</sup> )	肩掛式 +ハットカット(m <sup>2</sup> )	人力除草(m <sup>2</sup> )	備考
(ハットカット式：人力) 併用 (8：2)	4,386.60	3,509.28	877.32	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託(その1)			
委託箇所	0050号線雨水調整池			
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表			
縮尺	—	単位	m	作図 令和7年5月
図番		整番	3	25
川越市上下水道局下水道課				

# 平面図



# 案内図



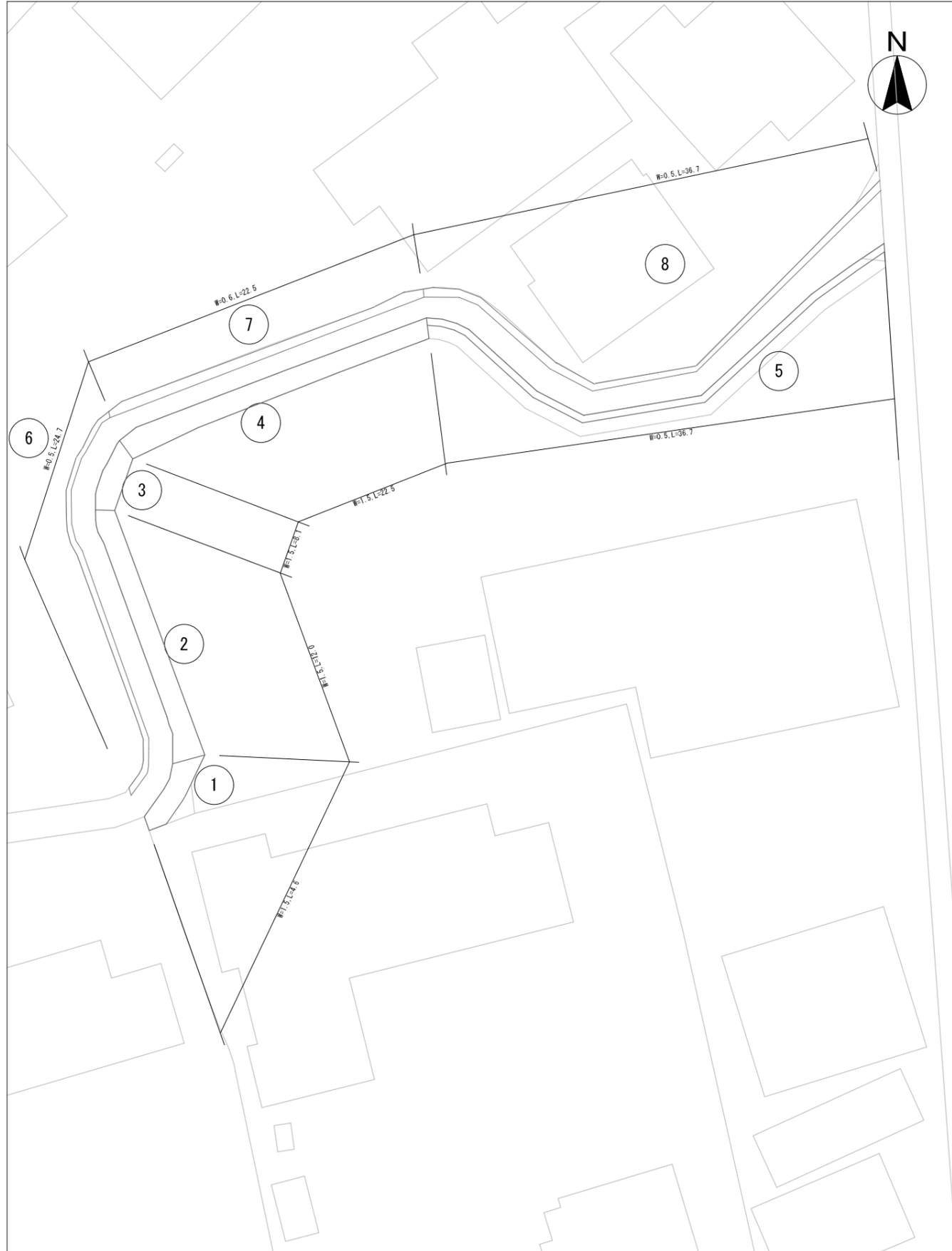
## 施工箇所集計表

日東町下水道管理用地					
No.	計算式			除草面積(m2)	備考
①	a=4.8m	b=30.2m	c=30.4m	72.42	ヘロンの公式使用
②	a=30.4m	b=9.5m	c=38.5m	84.68	ヘロンの公式使用
③	a=38.5m	b=26.0m	c=28.2m	366.58	ヘロンの公式使用
④	a=28.2m	b=1.7m	c=29.3m	18.62	ヘロンの公式使用
⑤	a=29.3m	b=23.9m	c=21.4m	252.14	ヘロンの公式使用
⑥	a=21.4m	b=2.5m	c=21.0m	26.11	ヘロンの公式使用
— 控除面積 —					
△1	4.4×1.9			8.36	控除
△2	23.0×6.0			138.00	控除
計				674.19	

	除草面積(m2)	機械除草(m2)	人力除草(m2)	備考
(機械 : 人力) 併用 (8 : 2)	674.19	539.35	134.84	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託(その1)			
委託箇所	日東町下水道管理用地			
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表			
縮尺	—	単位	m	作図 令和7年5月
図番		整番	4	25
川越市上下水道局下水道課				

# 平面図



# 案内図



## 施工箇所集計表

真土川(1/15)			
No.	計算式	除草面積(m2)	備考
①	4.6×1.5	6.90	
②	12.0×1.5	18.00	
③	8.1×1.5	12.15	
④	22.5×1.5	33.75	
⑤	36.7×0.5	18.35	
⑥	24.7×0.5	12.35	
⑦	22.5×0.6	13.50	
⑧	36.7×0.5	18.35	
計		133.35	

	除草面積(m2)	機械除草(m2)	人力除草(m2)	備考
(機械：人力)併用 (8：2)	133.35	106.68	26.67	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託(その1)			
委託箇所	真土川(1/15)			
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表			
縮尺	—	単位	m	作図 令和7年5月
図番		整番	5	25
川越市上下水道局下水道課				

# 平面図



# 案内図



## 施工箇所集計表

真土川(2/15)			
No.	計算式	除草面積(m2)	備考
①	8.5×1.3	11.05	
②	9.5×(1.3+1.5)÷2	13.30	
③	5.8×1.5	8.70	
④	4.0×0.8	3.20	
⑤	3.0×0.4	1.20	
⑥	(3.4+4.0)×0.5/2	1.85	
⑦	(1.0+1.5)×12.5/2	15.62	
⑧	(1.1+0.8)×8.2/2	7.79	
⑨	(0.8+1.3)×7.7/2	8.08	
⑩	14.3×1.3	18.59	
⑪	(1.0+1.6)×12.4/2	16.12	
⑫	14.1×1.6	22.56	
⑬	(1.6+1.3)×2.6/2	3.77	
⑭	(1.3+2.4)×3.1/2	5.73	
⑮	(2.4+2.5)×2.6/2	6.37	
⑯	(2.5+1.5)×3.2/2	6.40	
⑰	1.5×4.7	7.05	
⑱	(2.7+1.7)×12.2/2	26.84	
⑲	(1.7+1.5)×6.2/2	9.92	
⑳	(1.5+1.9)×22.0/2	37.40	
計		231.54	

	除草面積(m2)	機械除草(m2)	人力除草(m2)	備考
(機械：人力)併用 (8：2)	231.54	185.23	46.31	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託(その1)			
委託箇所	真土川(2/15)			
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表			
縮尺	—	単位	m	作図 令和7年5月
図番		整番	6	25
川越市上下水道局下水道課				

# 平面図



# 案内図



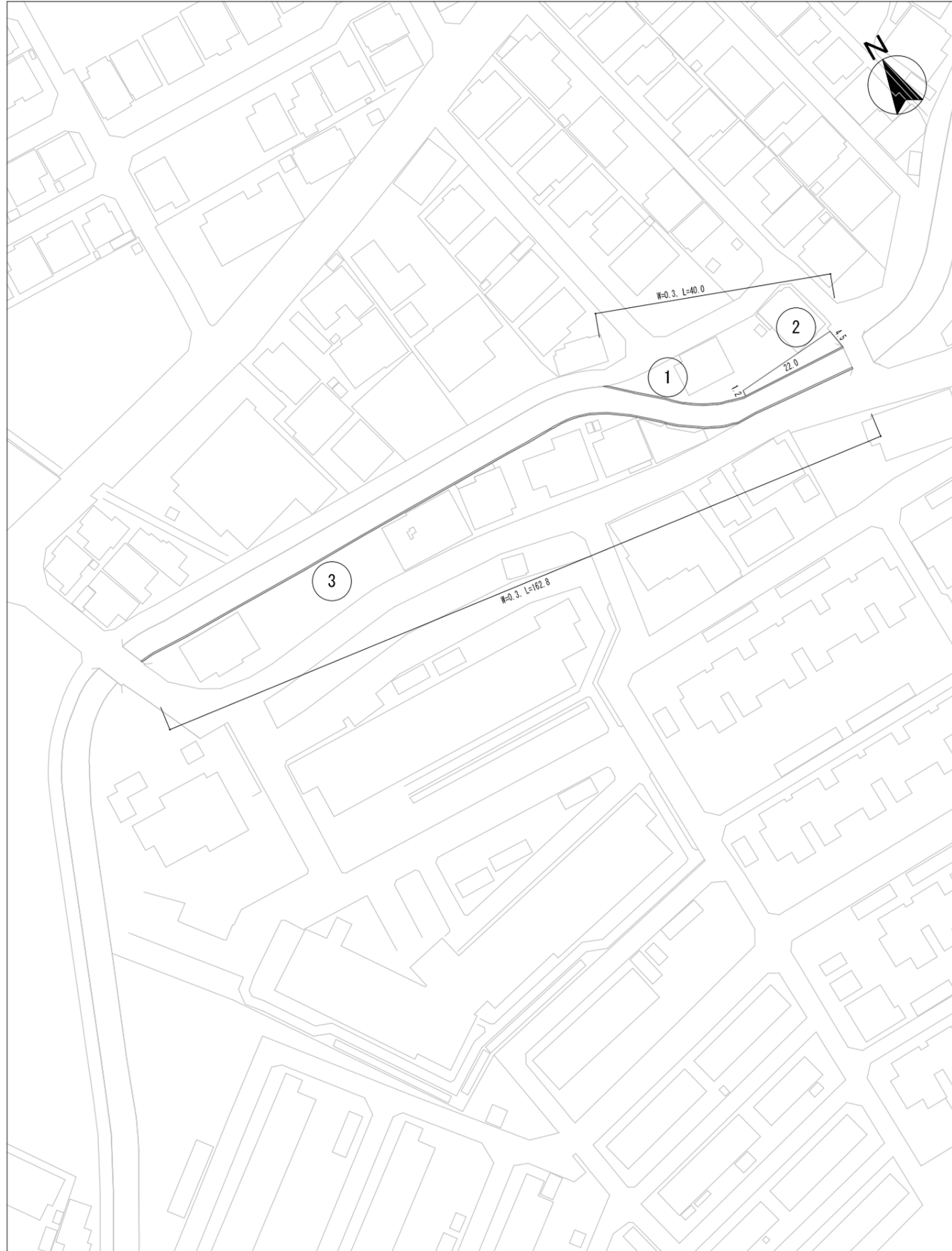
## 施工箇所集計表

真土川 (3/15)			
No.	計算式	除草面積(m <sup>2</sup> )	備考
①	16.0 × 1.5	24.00	
②	(3.5 + 6.4) × 10.0 / 2	49.50	
③	(6.4 + 6.0) × 15.0 / 2	93.00	
④	(6.0 + 3.0) × 4.7 / 2	21.15	
⑤	(3.0 + 0.5) × 6.9 / 2	12.07	
⑥	52.4 × 0.5	26.20	
計		225.92	

	除草面積(m <sup>2</sup> )	機械除草(m <sup>2</sup> )	人力除草(m <sup>2</sup> )	備考
(機械 : 人力) 併用 (8 : 2)	225.92	180.74	45.18	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託 (その1)			
委託箇所	真土川 (3/15)			
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表			
縮尺	—	単位	m	作図 令和7年5月
図番		整番	7	25
川越市上下水道局下水道課				

# 平面図



# 案内図



## 施工箇所集計表

真土川(4/15)			
No.	計算式	除草面積 (m <sup>2</sup> )	備考
①	$40.0 \times 0.3$	12.00	
②	$(4.5 + 22.0) \times 22.0 / 2$	62.70	
③	$162.8 \times 0.3$	48.84	
計		123.54	

	除草面積 (m <sup>2</sup> )	機械除草 (m <sup>2</sup> )	人力除草 (m <sup>2</sup> )	備考
(機械:人力) 併用 (7:3)	123.54	86.48	37.06	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託 (その1)			
委託箇所	真土川(4/15)			
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表			
縮尺	—	単位	m	作図 令和7年5月
図番		巻番	8	25
川越市上下水道局下水道課				

# 平面図



# 案内図



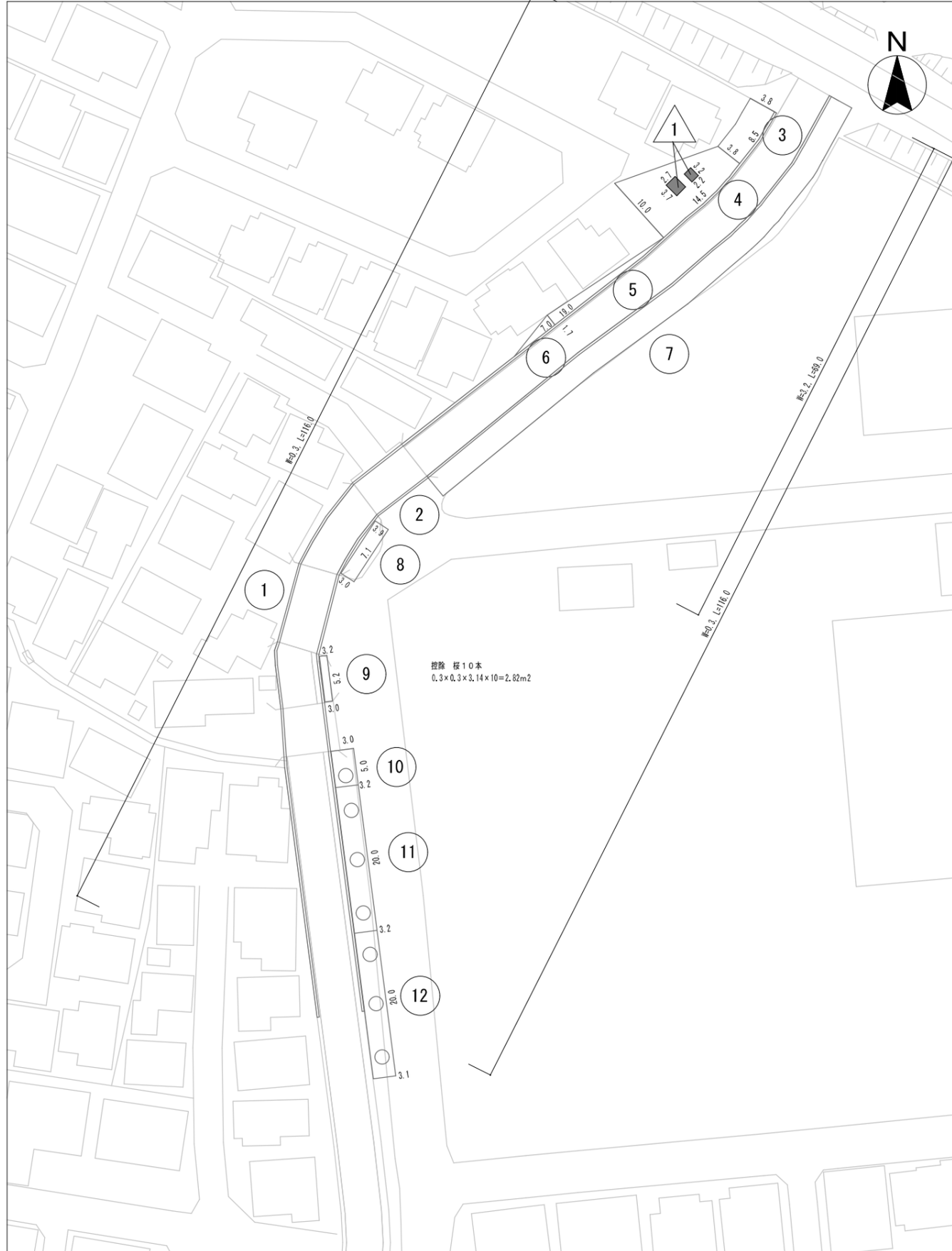
## 施工箇所集計表

真土川(5/15)			
No.	計算式	除草面積(m2)	備考
①	167.5×3.5	586.25	
②	167.5×0.3	50.25	
計		636.50	

	除草面積(m2)	機械除草(m2)	人力除草(m2)	備考
(機械：人力) 併用 (9：1)	636.50	572.85	63.65	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託(その1)			
委託箇所	真土川(5/15)			
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表			
縮尺	—	単位	m	作図 令和7年5月
図番		整番	9	25
川越市上下水道局下水道課				

# 平面図



# 案内図



## 施工箇所集計表

真土川(6/15)			
No.	計算式	除草面積(m2)	備考
①	$116.0 \times 0.3$	34.80	
②	$116.0 \times 0.3$	34.80	
③	$8.5 \times 3.8$	32.30	
④	$(10.0 + 3.8) \times 14.5 / 2$	100.05	
⑤	$19.0 \times 1.7 / 2$	16.15	
⑥	$7.0 \times 1.7 / 2$	5.95	
⑦	$69.0 \times 3.2$	220.80	
⑧	$(3.9 + 3.0) / 2 \times 7.1$	24.49	
⑨	$(3.2 + 3.0) / 2 \times 5.2$	16.12	
⑩	$(3.0 + 3.2) / 2 \times 5$	15.50	
⑪	$20.0 \times 3.2$	64.00	
⑫	$(3.2 + 3.1) / 2 \times 20$	63.00	
	—控除面積—		
△	$3.7 \times 2.7 + 3.2 \times 2.2 + 2.82$	19.85	控除
計		608.11	

	除草面積(m2)	機械除草(m2)	人力除草(m2)	備考
(機械：人力) 併用 (8：2)	608.11	486.49	121.62	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託(その1)			
委託箇所	真土川(6/15)			
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表			
縮尺	—	単位	m	作図 令和7年5月
図番		整番	10	25
川越市上下水道局下水道課				

# 平面図



# 案内図



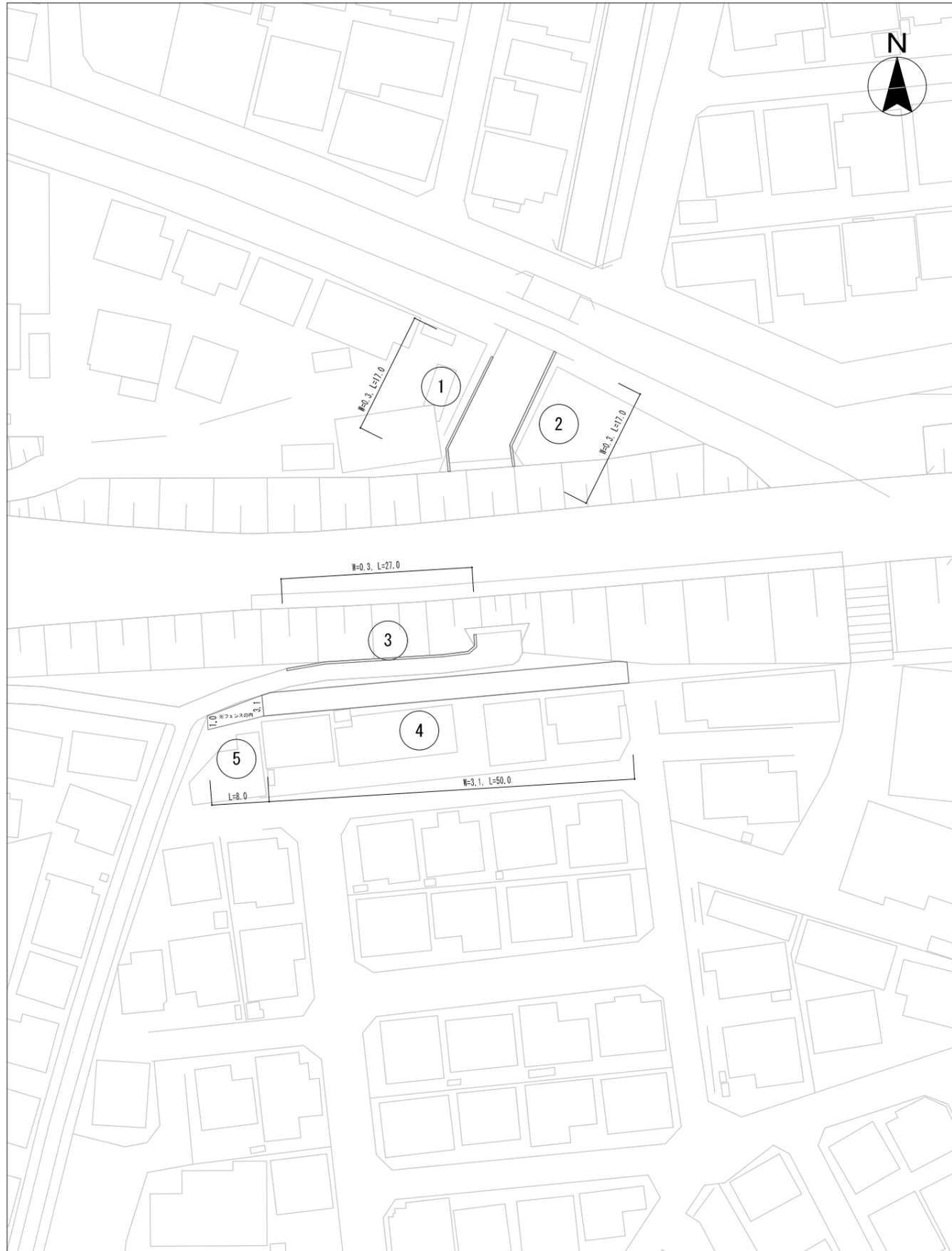
## 施工箇所集計表

No.	真土川 (7/15) 計算式	除草面積 (m <sup>2</sup> )	備考
①	92.5×0.3	27.75	
②	116.0×0.3	34.80	
③	(3.1+3.0)/2×20.0	61.00	
④	(3.0+3.35)/2×20.8	66.04	
⑤	(3.35+2.6)/2×12.0	35.70	
⑥	(2.6+2.75)/2×20.0	53.50	
⑦	(2.75+2.55)/2×20.0	53.00	
	—控除面積—		
△1		3.39	控除
計		328.40	

	除草面積 (m <sup>2</sup> )	機械除草 (m <sup>2</sup> )	人力除草 (m <sup>2</sup> )	備考
(機械:人力) 併用 (8:2)	328.40	262.72	65.68	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託 (その1)			
委託箇所	真土川 (7/15)			
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表			
縮尺	—	単位	m	作図 令和7年5月
図番		整番	11	25
川越市上下水道局下水道課				

# 平面図



# 案内図



## 施工箇所集計表

真土川(8/15)			
No.	計算式	除草面積(m2)	備考
①	$17.0 \times 0.3$	5.10	
②	$17.0 \times 0.3$	5.10	
③	$27.0 \times 0.3$	8.10	
④	$50.0 \times 3.1$	155.00	
⑤	$8.0 \times (1.0 + 3.1) \div 2$	16.40	
計		189.70	

	除草面積(m2)	機械除草(m2)	人力除草(m2)	備考
(機械 : 人力) 併用 (8 : 2)	189.70	151.76	37.94	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託(その1)			
委託箇所	真土川(8/15)			
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表			
縮尺	—	単位	m	作図 令和7年5月
図番		巻番	12	25
川越市上下水道局下水道課				

# 平面図



# 案内図



## 施工箇所集計表

真土川(9/15)			
No.	計算式	除草面積 (m2)	備考
①	32.2 × 1.5	48.30	
②	21.0 × 1.0	21.00	
③	9.0 × 1.8	16.20	
④	25.0 × 2.7	67.50	
計		153.00	

	除草面積 (m2)	機械除草 (m2)	人力除草 (m2)	備考
(機械 : 人力) 併用 (7 : 3)	153.00	107.10	45.90	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託 (その1)			
委託箇所	真土川(9/15)			
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表			
縮尺	—	単位	m	作図 令和7年5月
図番		整番	13	25
川越市上下水道局下水道課				

# 平面図



# 案内図



## 施工箇所集計表

真土川(10/15)			
No.	計算式	除草面積 (m <sup>2</sup> )	備考
①	113.2×0.2	22.64	
②	33.4×0.7	23.38	
計		46.02	

		除草面積 (m <sup>2</sup> )	機械除草 (m <sup>2</sup> )	人力除草 (m <sup>2</sup> )	備考
①	(機械:人力) 併用 (8:2)	22.64	18.11	4.53	
②	人力のみ	23.38	0.00	23.38	
	合計	46.02	18.11	27.91	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託 (その1)			
委託箇所	真土川(10/15)			
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表			
縮尺	—	単位	m	作図 令和7年5月
図番		整番	14	25
川越市上下水道局下水道課				

# 平面図



# 案内図



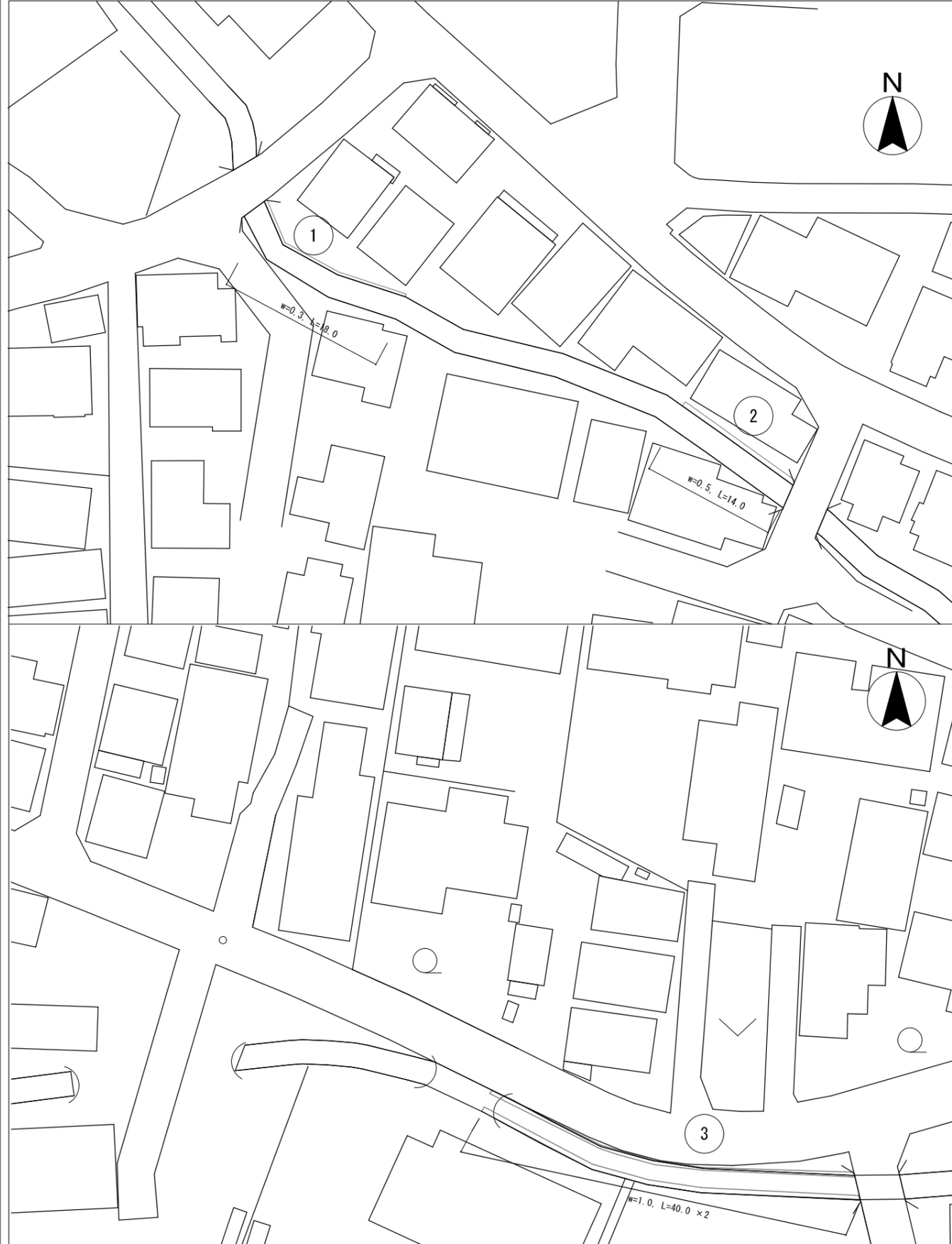
## 施工箇所集計表

真土川(11/15)			
No.	計算式	除草面積 (m2)	備考
①	$0.15 \times 12.0$	1.80	
②	$0.15 \times 44.0$	6.60	
③	$0.15 \times 39.0$	5.85	
④	$13.9 \times (0.6+2.0) \div 2$	19.46	
⑤	$9.0 \times 1.0 \times 0.5$	4.50	
⑥	$0.3 \times 30.0$	9.00	
⑦	$0.2 \times 36.0$	7.20	
計		54.41	

		除草面積 (m2)	機械除草 (m2)	人力除草 (m2)	備考
①	(機械:人力) 併用 (8:2)	54.41	43.53	10.88	
	合計	54.41	43.53	10.88	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託(その1)				
委託箇所	真土川(11/15)				
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表				
縮尺	—	単位	m	作図	令和7年5月
図番		整番	15		25
川越市上下水道局下水道課					

# 平面図



# 案内図



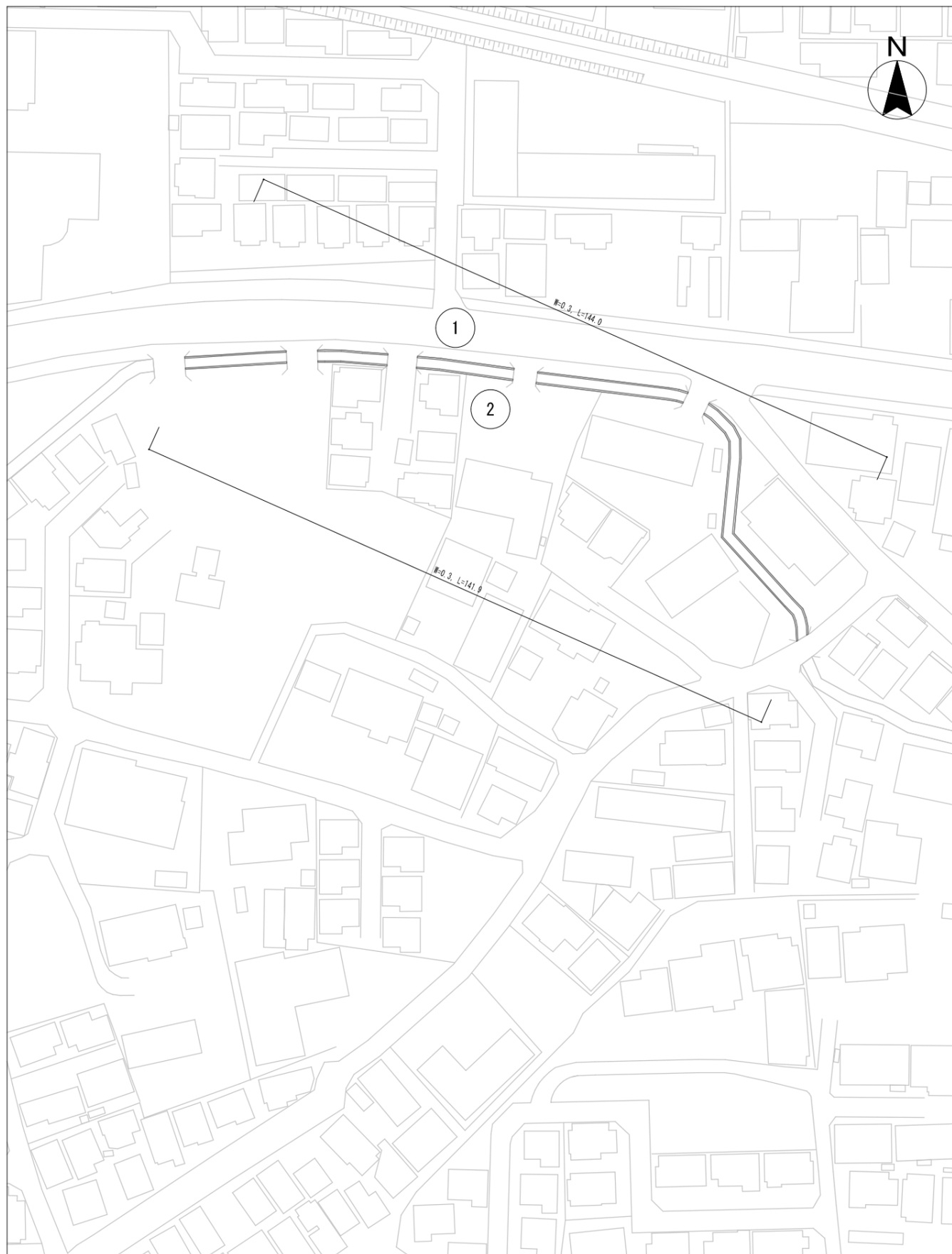
## 施工箇所集計表

真土川(12/15)			
No.	計算式	除草面積(m2)	備考
①	$18.0 \times 0.3$	5.40	
②	$14.0 \times 0.5$	7.00	
③	$7.0 \times 1.0$	7.00	
④	$2.4 \times (1.0 + 1.2) \div 2$	2.64	
⑤	$7.6 \times (1.2 + 1.6) \div 2$	10.64	
⑥	$1.5 \times (2.0 + 1.6) \div 2$	2.70	
⑦	$5.6 \times (2.0 + 1.0) \div 2$	8.40	
計		43.78	

	除草面積(m2)	人力除草(m2)	備考
(人力のみ)	43.78	43.78	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託(その1)		
委託箇所	真土川(12/15)		
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表		
縮尺	—	単位	m
作図	令和7年5月	図番	16 / 25
川越市上下水道局下水道課			

# 平面図



# 案内図



## 施工箇所集計表

真土川(13/15)			
No.	計算式	除草面積(m2)	備考
①	$0.3 \times 144.0$	43.20	
②	$0.3 \times 141.9$	42.57	
計		85.77	

		除草面積(m2)	人力除草(m2)	備考
	(人力のみ)	85.77	85.77	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託(その1)			
委託箇所	真土川(13/15)			
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表			
縮尺	—	単位	m	作図 令和7年5月
図番		整番	17	25
川越市上下水道局下水道課				

# 平面図



# 案内図



## 施工箇所集計表

真土川(14/15)			
No.	計算式	除草面積(m2)	備考
①	$(1.5+1.0) \times 33.5/2$	41.87	
②	$20.0 \times 1.0$	20.00	
③	$(1.7+1.0) \times 20.0/2$	27.00	
④	$(1.0+1.5) \times 16.0/2$	20.00	
⑤	$66.5 \times 1.3$	86.45	
⑥	$25.3 \times 0.5$	12.65	
計		207.97	

	除草面積(m2)	機械除草(m2)	人力除草(m2)	備考
(機械：人力) 併用 (8：2)	207.97	166.38	41.59	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託(その1)			
委託箇所	真土川(14/15)			
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表			
縮尺	—	単位	m	作図 令和7年5月
図番		整番	18	25
川越市上下水道局下水道課				

# 平面図



# 案内図



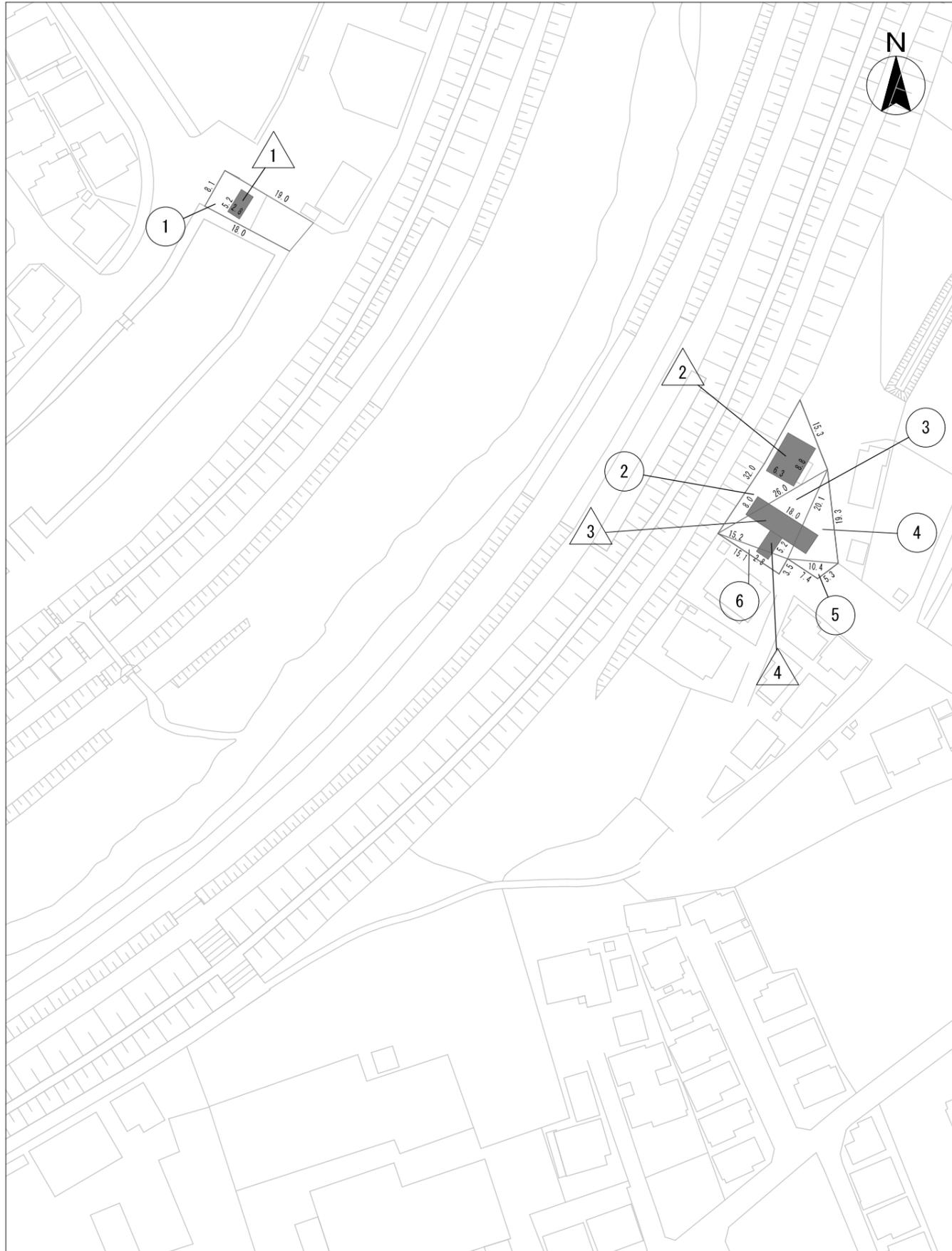
## 施工箇所集計表

真土川(15/15)			
No.	計算式	除草面積(m2)	備考
①	3.3×1.4	4.62	
②	7.8×1.1	8.58	
計		13.20	

		除草面積(m2)	機械除草(m2)	人力除草(m2)	備考
	(機械：人力) 併用 (8：2)	13.20	10.56	2.64	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託(その1)				
委託箇所	真土川(15/15)				
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表				
縮尺	—	単位	m	作図	令和7年5月
図番		整番	19		25
川越市上下水道局下水道課					

# 平面図



# 案内図



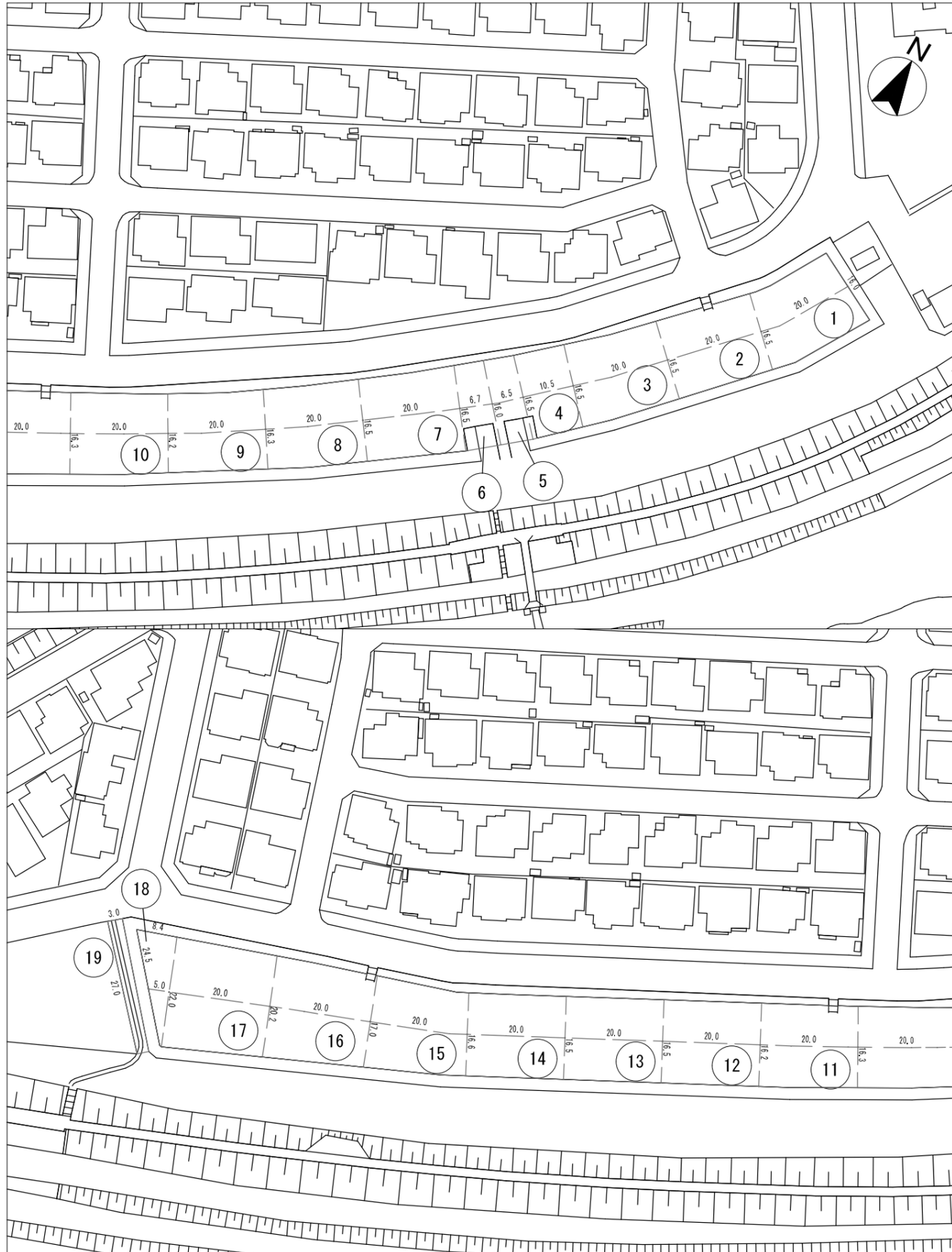
## 施工箇所集計表

鯨井サイフォン用地			
No.	計算式	除草面積(m2)	備考
①	$(19.0+18.0) \times 8.1/2$	149.85	
②	a=32.0m b=15.3m c=26.0m	196.85	ヘブンの公式使用
③	a=26.0m b=15.2m c=20.1m	152.41	ヘブンの公式使用
④	a=20.1m b=19.3m c=10.4m	98.51	ヘブンの公式使用
⑤	a=10.4m b=5.3m c=7.4m	18.56	ヘブンの公式使用
⑥	a=15.2m b=3.5m c=15.1m	26.32	ヘブンの公式使用
-控除面積-			
△1	2.8×5.2	14.56	控除 (左岸)
△2	8.8×6.3	55.44	控除 (右岸)
△3	18.0×8.0	144.00	控除 (右岸)
△4	5.2×2.8	14.56	控除 (右岸)
計		413.94	

	除草面積(m2)	機械除草(m2)	人力除草(m2)	備考
(機械：人力) 併用 (8：2)	413.94	331.15	82.79	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託 (その1)			
委託箇所	鯨井サイフォン用地			
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表			
縮尺	—	単位	m	作図 令和7年5月
図番		巻番	20	25
川越市上下水道局下水道課				

# 平面図



# 案内図



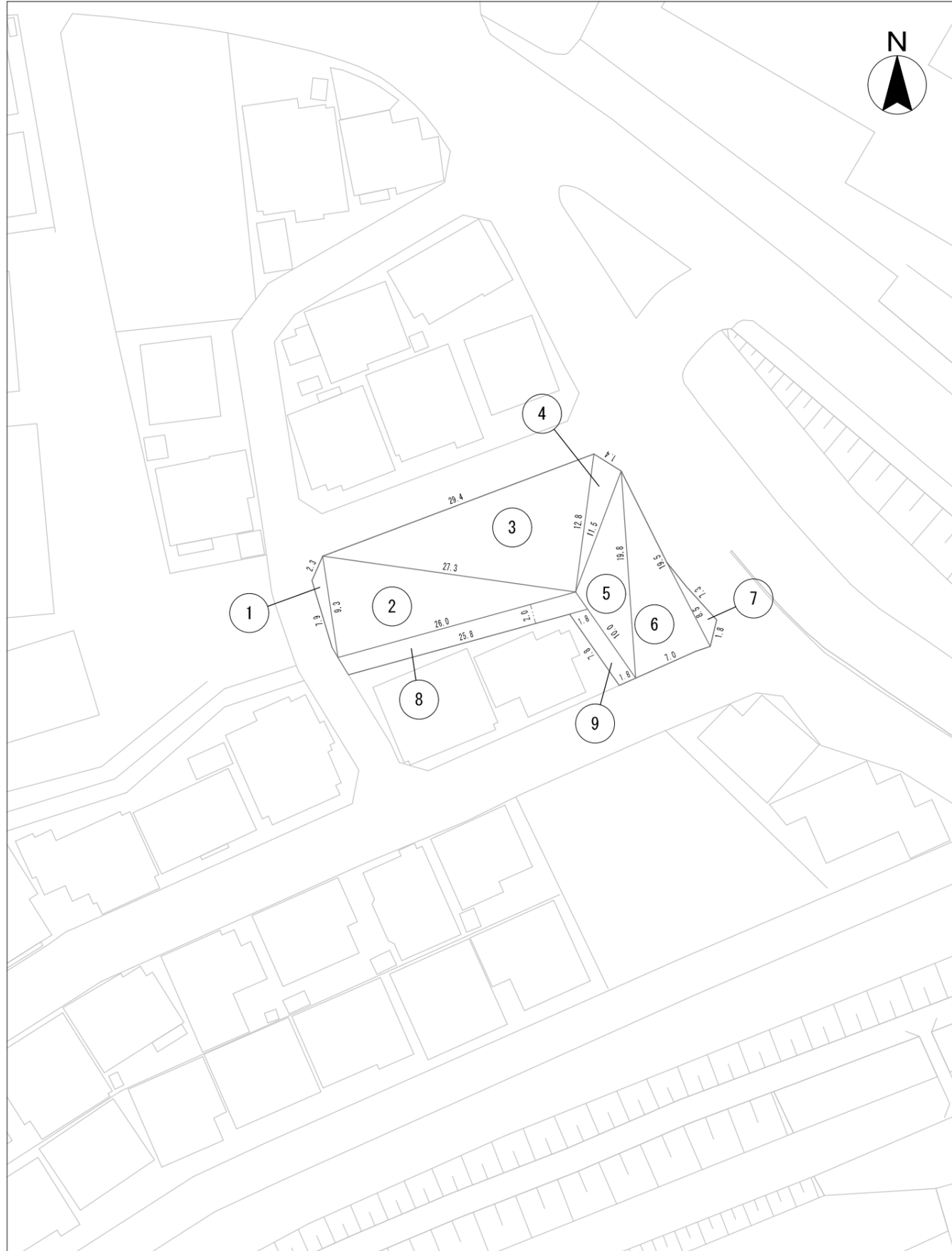
## 施工箇所集計表

No.	計算式	除草面積(m2)	備考
①	$(16.5+16.0) \times 20.0 / 2$	325.00	
②	$16.5 \times 20.0$	330.00	
③	$16.5 \times 20.0$	330.00	
④	$16.5 \times 10.5$	173.25	
⑤	$(16.0+16.5) \times 6.5 / 2$	105.62	
⑥	$(16.5+16.0) \times 6.7 / 2$	108.87	
⑦	$16.5 \times 20.0$	330.00	
⑧	$(16.3+16.5) \times 20.0 / 2$	328.00	
⑨	$(16.2+16.3) \times 20.0 / 2$	325.00	
⑩	$(16.3+16.2) \times 20.0 / 2$	325.00	
⑪	$(16.2+16.3) \times 20.0 / 2$	325.00	
⑫	$(16.5+16.2) \times 20.0 / 2$	327.00	
⑬	$16.5 \times 20.0$	330.00	
⑭	$(16.6+16.5) \times 20.0 / 2$	331.00	
⑮	$(17.0+16.6) \times 20.0 / 2$	336.00	
⑯	$(20.2+17.0) \times 20.0 / 2$	372.00	
⑰	$(22.0+20.2) \times 20.0 / 2$	422.00	
⑱	a=8.4m b=24.5m c=22.0m	91.69	ア・Bの公式使用
⑲	$27.0 \times 3.0$	81.00	
—控除面積—			
△	$(3.0+1.0) \times 20.0 / 2$	40.00	(⑤の中) 控除
△	$(1.0+0.7) \times 3.7 / 2$	3.14	(⑥の中) 控除
△	$3.0 \times 6.7$	20.10	(⑧の中) 控除
△	$3.0 \times 6.5$	19.50	(⑩の中) 控除
△	$(2.8+2.2) \times 11.0 / 2$	27.50	(⑲の中) 控除
計		5,186.19	

	除草面積(m2)	人力除草(m2)	肩掛式+ハンドガイド(m2)	備考
(人力:肩掛式+ハンドガイド式) 併用 (1:9)	5,186.19	518.62	4,667.57	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託 (その1)		
委託箇所	ファミリータウン春日調整池		
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表		
縮尺	—	単位	m
作図	令和7年5月	整番	21 / 25
川越市上下水道局下水道課			

# 平面図



# 案内図



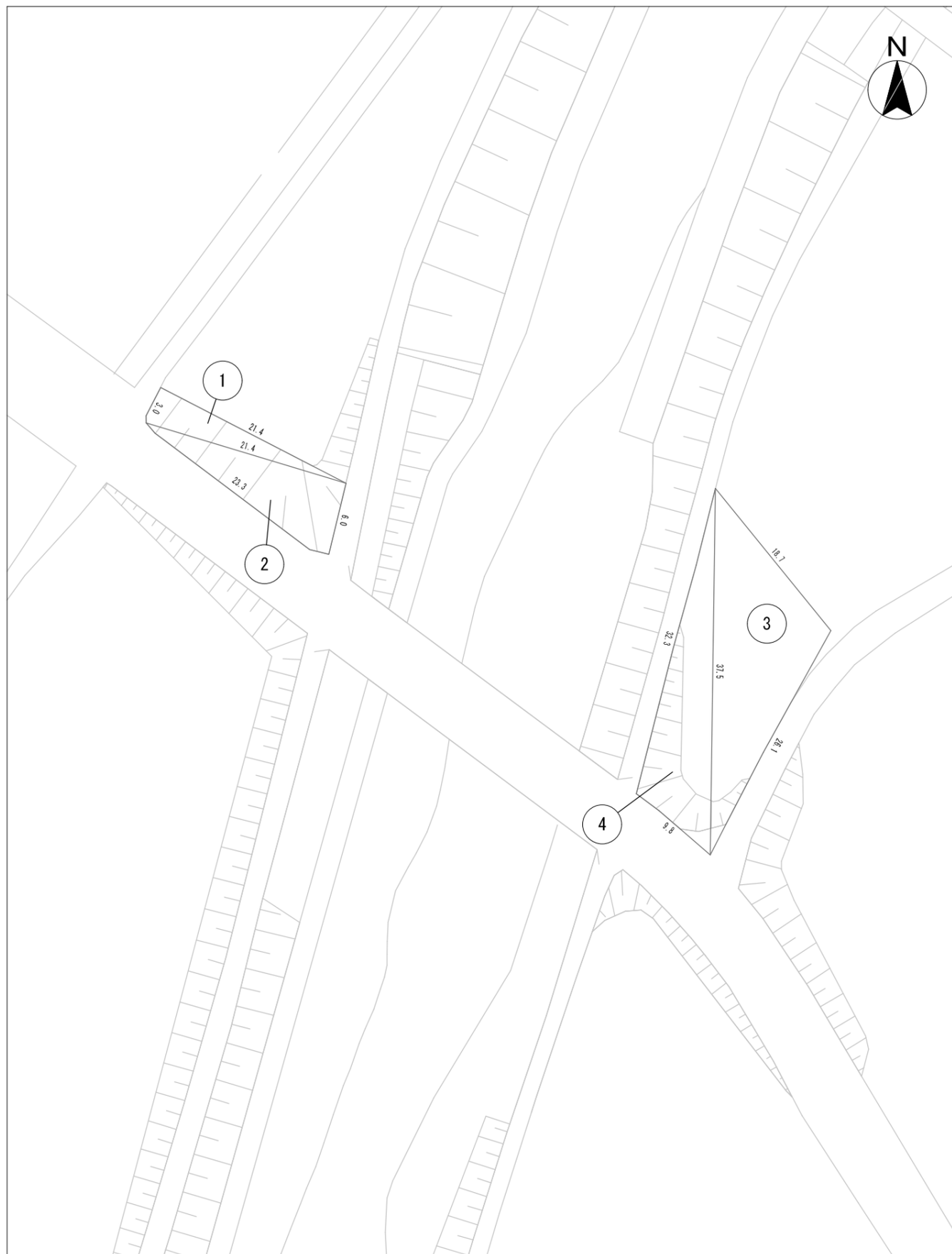
## 施工箇所集計表

吉田調整池			
No.	計算式	除草面積(m <sup>2</sup> )	備考
①	a=2.3m b=7.9m c=9.3m	7.77	
②	a=9.3m b=26.0m c=27.3m	120.82	
③	a=27.3m b=29.4m c=12.8m	174.36	
④	a=12.8m b=1.4m c=11.5m	3.15	
⑤	a=11.5m b=19.8m c=10.0m	41.35	
⑥	a=19.8m b=19.5m c=7.0m	67.61	
⑦	a=8.5m b=7.3m c=1.8m	5.26	
⑧	$(26.0+25.8) \times 2.0/2$	51.80	
⑨	$7.8 \times 1.8$	14.04	
計		486.16	

	除草面積(m <sup>2</sup> )	機械除草(m <sup>2</sup> )	人力除草(m <sup>2</sup> )	備考
(機械：人力) 併用 (8：2)	486.16	388.93	97.23	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託(その1)			
委託箇所	吉田調整池			
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表			
縮尺	—	単位	m	作図 令和7年5月
図番		整番	22	25
川越市上下水道局下水道課				

# 平面図



# 案内図



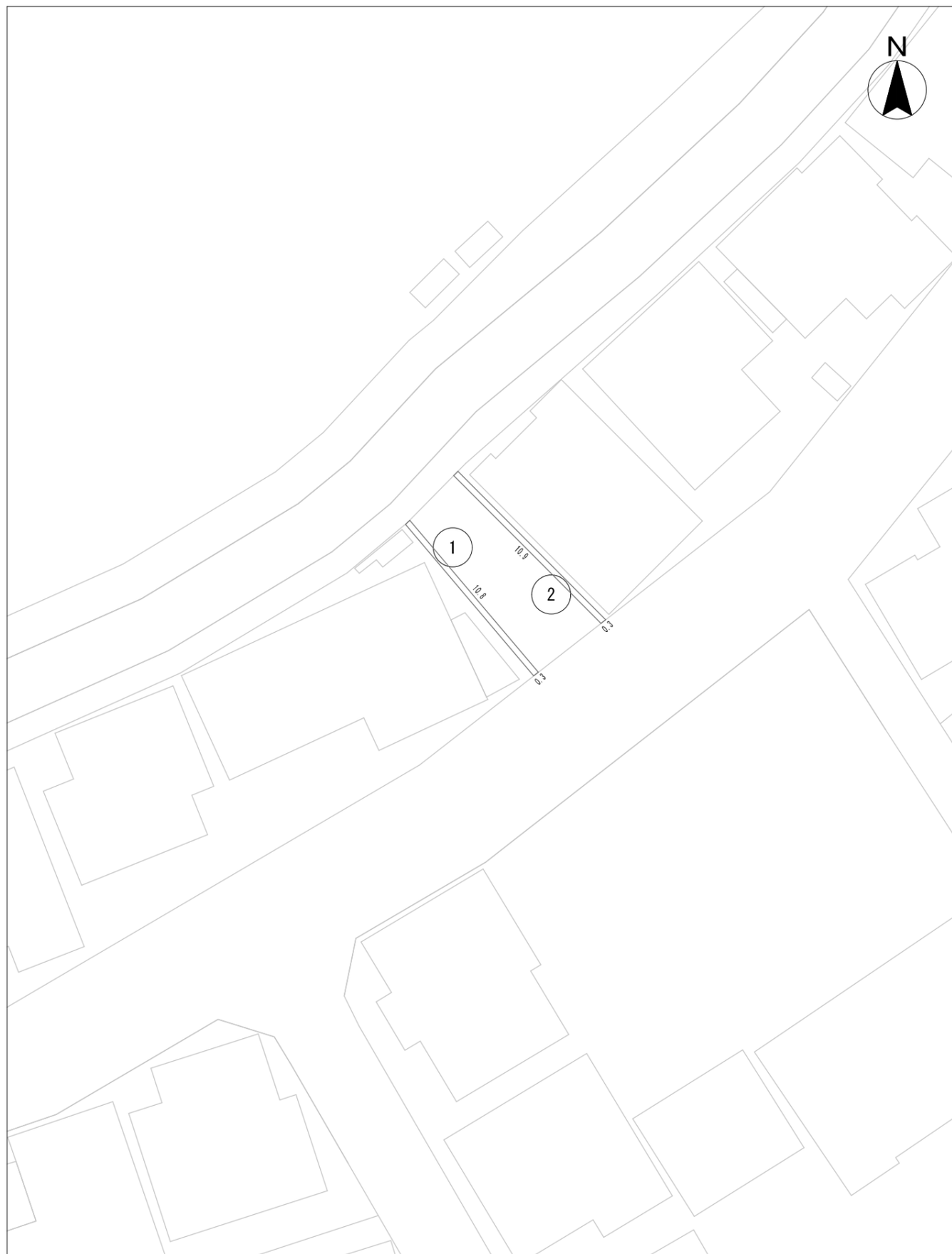
## 施工箇所集計表

笠幡下水道管理用地					
No.	計算式			除草面積(m <sup>2</sup> )	備考
①	a=3.0m	b=21.4m	c=21.4m	32.02	ヘロンの公式使用
②	a=21.4m	b=23.3m	c=6.0m	63.02	ヘロンの公式使用
③	a=18.7m	b=37.5m	c=26.1m	225.27	ヘロンの公式使用
④	a=32.3m	b=37.5m	c=9.8m	143.51	ヘロンの公式使用
計				463.82	

	除草面積(m <sup>2</sup> )	機械除草(m <sup>2</sup> )	人力除草(m <sup>2</sup> )	備考
(機械：人力) 併用 (8：2)	463.82	371.06	92.76	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託(その1)			
委託箇所	笠幡下水道管理用地			
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表			
縮尺	—	単位	m	作図 令和7年5月
図番		整番	23	25
川越市上下水道局下水道課				

# 平面図



# 案内図



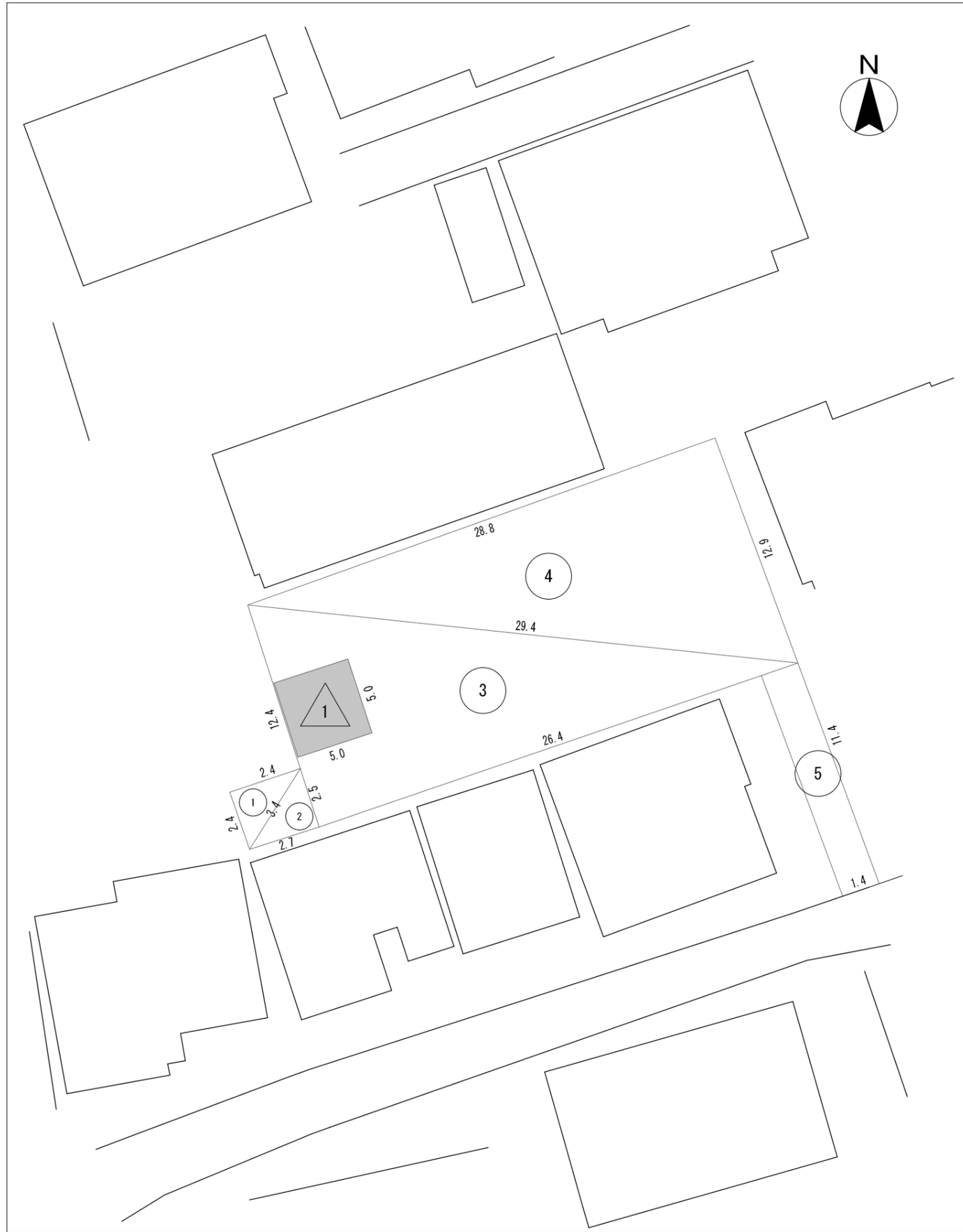
## 施工箇所集計表

大東地区			
No.	計算式	除草面積(m2)	備考
①	10.8×0.3	3.24	
②	10.9×0.3	3.27	
計		6.51	

	除草面積(m2)	人力除草(m2)	備考
(人力のみ)	6.51	6.51	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託(その1)		
委託箇所	大東地区		
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表		
縮尺	—	単位	m
作図	令和7年5月	図番	24 / 25
川越市上下水道局下水道課			

# 平面図



# 案内図



## 施工箇所集計表

上戸調整池予定地			
No.	計算式	除草面積(m <sup>2</sup> )	備考
①	a=2.4m b=2.4m c=3.4m	2.87	
②	a=3.4m b=2.7m c=2.5m	3.33	
③	a=12.4m b=26.4m c=29.4m	163.64	
④	a=29.4m b=28.8m c=12.9m	182.82	
⑤	a=11.4m b=1.4m	15.96	
-控除面積-			
△1	5.0*5.0	25.00	控除
計		343.62	

	除草面積(m <sup>2</sup> )	機械除草(m <sup>2</sup> )	人力除草(m <sup>2</sup> )	備考
(機械:人力) 併用 (7:3)	343.62	240.53	103.09	

委託名	下水道管理用地草刈業務委託(その1)			
委託箇所	上戸調整池予定地			
図面名称	案内図・平面図・施工箇所集計表			
縮尺	—	単位	m	作図 令和7年5月
図番		整番	25	25
川越市上下水道局下水道課				