

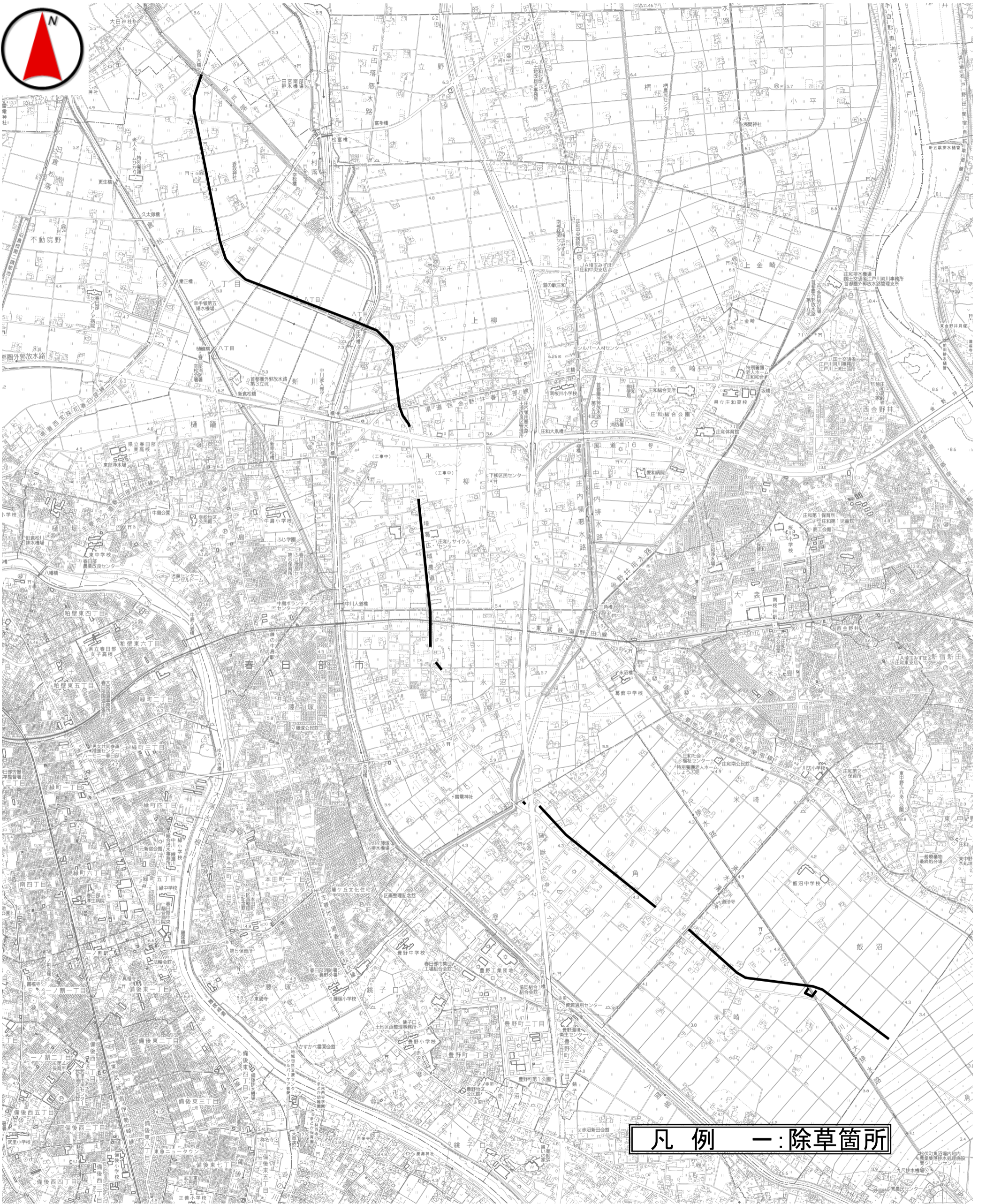
令和7年度

委託仕様書

市単

委託名	埼玉広域農道除草業務委託						
委託場所	春日部市不動院野外9地内						
路河川名称							
事業名							
業務大要	○道路除草工 ・除草 A=65,000㎡						

# 案内図 S=Free



凡例 一: 除草箇所

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	( R0803 ) 令和08年03月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和08年03月						
主たる工種	道路維持工事						
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
道路維持・修繕					式			
				1				
_ 道路維持					式			
				1				
_ _ 除草工					式			
				1				
_ _ _ 道路除草工					式			
				1				
_ _ _ _ 除草					m2			第1号一位代価表
				65,000				
_ _ _ _ 集草					m2			第2号一位代価表
				65,000				
_ _ _ _ 積込運搬					m2			第3号一位代価表
				65,000				
_ _ _ _ 処分費					t			第4号一位代価表
				38.8				
_ 【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				

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
- - -	交通誘導警備員B				人			第5号一位代価表
-	直接工事費			1	式			
- -	共通仮設費計			1	式			
- - -	共通仮設費（率分）			1	式			
-	純工事費			1	式			
- -	現場管理費			1	式			
-	工事原価計			1	式			
- -	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。

## 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03月	
主たる工種	道路維持工事	
施工地域	適用しない	
除雪工事補正	補正なし	
前払金支出割合	0%から5%以下	
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	
間接工事費率補正（任意乗算補正）		
共通仮設費率補正	1.00	
現場管理費率補正	1.00	

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 肩掛け式, 有り		m2			第1号施工P
	100				
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		m2			第2号施工P
	100				
合計		m2			
	( 1		当り	)	

第3号一位代価表

積込運搬

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
積込運搬 ダンプトラック(オノロード・ティーン ル・2t積), 6.5km以下, 全ての費用		m2			第3号施工P
	100				
合計		m2			
	( 1		当り	)	

第4号一位代価表

処分費

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
処分費越谷県土整備事務所管内		t			
	100				
合計		t			
	( 1		当り	)	

第5号一位代価表

交通誘導警備員B

100.000 人 当り

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		人			
	( 1		当り	)	

第 0001 号 一位代価表(施工P構成表) 除草

1 m2 当り

(CB432110)

施工P(機 0.530%, 労99.470%, 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		0.52		K1
特殊作業員		57.09		R1
普通作業員		25.6		R2
土木一般世話役		13.89		R3
積算単価		標準単価		

条件名称

入力名称

J01 作業形態

肩掛け式

J02 飛び石防護の有無

有り

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) 集草

1 m2 当り

(CB432140)

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		95.24		R1
積算単価		標準単価		

条件名称

入力名称

(CB432150)

施工P(機 4.61%, 労93.600%, 材 1.790%, 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		4.61		K1
普通作業員		78.78		R1
運転手(一般)		14.04		R2
軽油		1.79		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 運搬機械選定	入力名称 ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積)
J02	ダンプトラック運搬距離	6.5km以下
J04	費用の内訳	全ての費用

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P	除草 肩掛け式, 有り	m2		CB432110
第0002号施工P	集草	m2		CB432140
第0003号施工P	積込運搬 ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積), 6.5km以下, 全ての費用	m2		CB432150

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。

# 埼葛広域農道除草業務委託 特記仕様書

## (目的)

第 1 条 本業務は、春日部市が管理する市道7-317号線外5路線(埼葛広域農道)延長約6.0kmにおいて、路肩等の除草業務を委託するものである。

## (業務概要)

第 2 条 本業務は、次の事項について行うものである。

### (1) 埼葛広域農道除草業務委託

○除草面積	A=	65,000 m <sup>2</sup>
○除草予定月		6 月
		9 月初旬
		11 月初旬

### (2) 機械除草等にあわせて速やかに集草、運搬、処分を行うこと。

集草した草は、原則豊野環境衛生センターで処分すること。

## (業務の指示及び監督)

第 3 条 本業務の受注者は、春日部市(以下「発注者」という。)と常に密接な連絡をとり、その指示及び監督を受けるものとし、工程に着手する時は承認を受けなければならない。

## (報告書の提出)

第 4 条 受注者は、業務委託完了報告書及び作業写真を作成し、作業終了時に提出するものとする。

## (苦情等の処理)

第 5 条 本業務履行期間中における、市民その他による除草関係の苦情があった場合、受注者は、発注者の指示に従い速やかに対処するものとする。

## (その他)

第 6 条 本業務は、仕様書・契約書によるものとし、特に定めのない事項については、協議のうえこれを定めるものとする。

数 量 調 書

除 草 面 積		回 数
(1)	$(0.5 + 1.5) \times 0.5 \times 235 + 0.4 \times 235 = 329.0 \text{ m}^2$	3 回
(2)	$0.4 \times 220 = 88.0 \text{ m}^2$	3 回
(3)	$(1.5 + 1.0 + 0.4) \times 270 = 783.0 \text{ m}^2$	3 回
(4)	$(1.5 + 1.3 + 0.6) \times 215 = 731.0 \text{ m}^2$	3 回
(5)	$(1.5 + 3.5) \times 115 = 575.0 \text{ m}^2$	3 回
(6)	$0.4 \times 80 = 32.0 \text{ m}^2$	3 回
(7)	$(1.0 + 0.4) \times 690 = 966.0 \text{ m}^2$	3 回
(8)	$(0.4 + 0.9) \times 690 = 897.0 \text{ m}^2$	3 回
(9)	$(1.5 + 11.0) \times 0.5 \times 140 + 0.4 \times 140 = 931.0 \text{ m}^2$	3 回
(10)	$(2.0 + 9.0) \times 0.5 \times 140 + 0.4 \times 140 = 826.0 \text{ m}^2$	3 回
(11)	$(5.8 + 7.0) \times 0.5 \times 105 + 0.4 \times 105 = 714.0 \text{ m}^2$	3 回
(12)	$(2.5 + 7.0) \times 0.5 \times 110 + 0.4 \times 110 = 566.5 \text{ m}^2$	3 回
(13)	$(2.0 + 0.4) \times 300 = 720.0 \text{ m}^2$	3 回
(14)	$(3.2 + 0.4) \times 310 = 1,116.0 \text{ m}^2$	3 回
(15)	$(0.5 + 0.4) \times 110 = 99.0 \text{ m}^2$	3 回
(16)	$(1.5 + 0.4) \times 410 = 779.0 \text{ m}^2$	3 回
(17)	$(2.5 + 12.5) \times 0.5 \times 120 + 0.4 \times 120 = 948.0 \text{ m}^2$	3 回
(18)	$(2.5 + 12.5) \times 0.5 \times 120 + 0.4 \times 120 = 948.0 \text{ m}^2$	3 回
(19)	$(1.5 + 12.2) \times 0.5 \times 130 + 0.4 \times 130 = 942.5 \text{ m}^2$	3 回
(20)	$(1.5 + 12.2) \times 0.5 \times 130 + 0.4 \times 130 = 942.5 \text{ m}^2$	3 回
(21)	$4.0 \times 11.5 = 46.0 \text{ m}^2$	3 回
(22)	$(0.5 + 0.4) \times 50 = 45.0 \text{ m}^2$	3 回
(23)	$2.5 \times 75 = 187.5 \text{ m}^2$	3 回
(24)	$(1.5 + 0.4) \times 390 = 741.0 \text{ m}^2$	3 回
(25)	$(1.5 + 0.4) \times 360 = 684.0 \text{ m}^2$	3 回
(26)	$(2.5 + 0.4) \times 375 = 1,087.5 \text{ m}^2$	3 回
(27)	$(2.8 + 0.4) \times 365 = 1,168.0 \text{ m}^2$	3 回
(28)	$2.7 \times 185 = 499.5 \text{ m}^2$	3 回
(29)	$(2.5 + 0.4) \times 215 = 623.5 \text{ m}^2$	3 回
(30)	$(2.5 + 0.4) \times 425 = 1,232.5 \text{ m}^2$	3 回
(31)	$(2.5 + 0.4) \times 440 = 1,276.0 \text{ m}^2$	3 回
計	$21,524 \text{ m}^2$	

$$\text{除草面積 } 21,524 \text{ m}^2/\text{回} \times 3\text{回} = 64,572 \text{ m}^2 \quad \therefore 65,000 \text{ m}^2$$

$$\text{処分量 } 21,524 \text{ m}^2/\text{回} \times 0.6\text{t} / 1,000 \text{ m}^2 = 12.91 \text{ t}/\text{回}$$

$$12.91 \text{ t}/\text{回} \times 3\text{回} = 38.7 \text{ t}$$

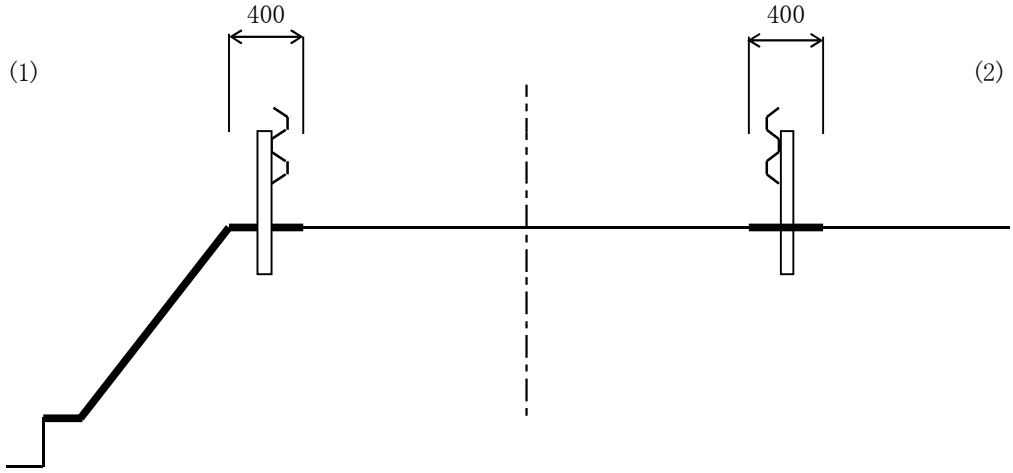
横 断 面 図

横断面图

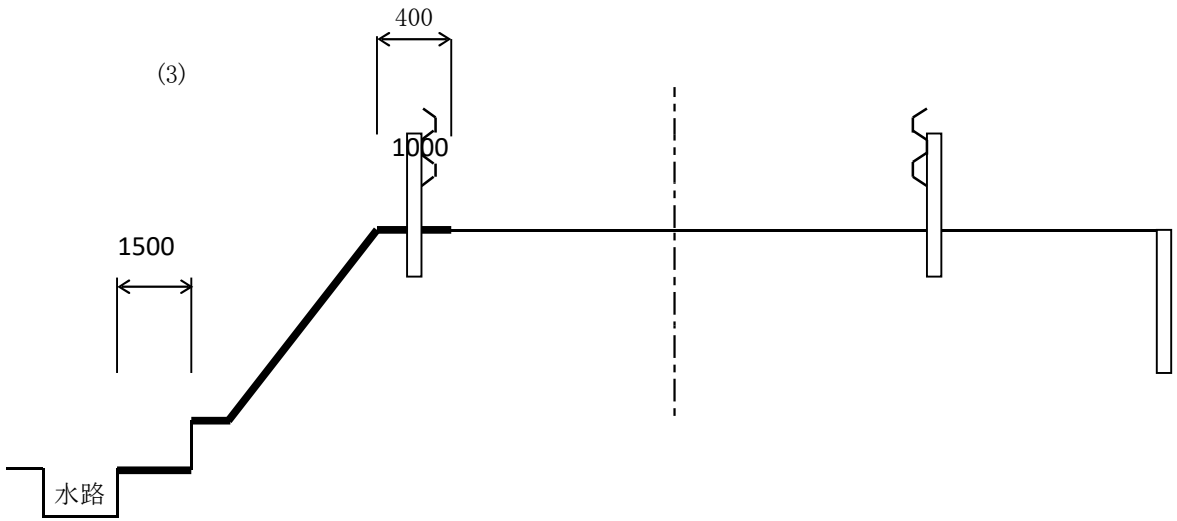
500~1500

——…除草部分

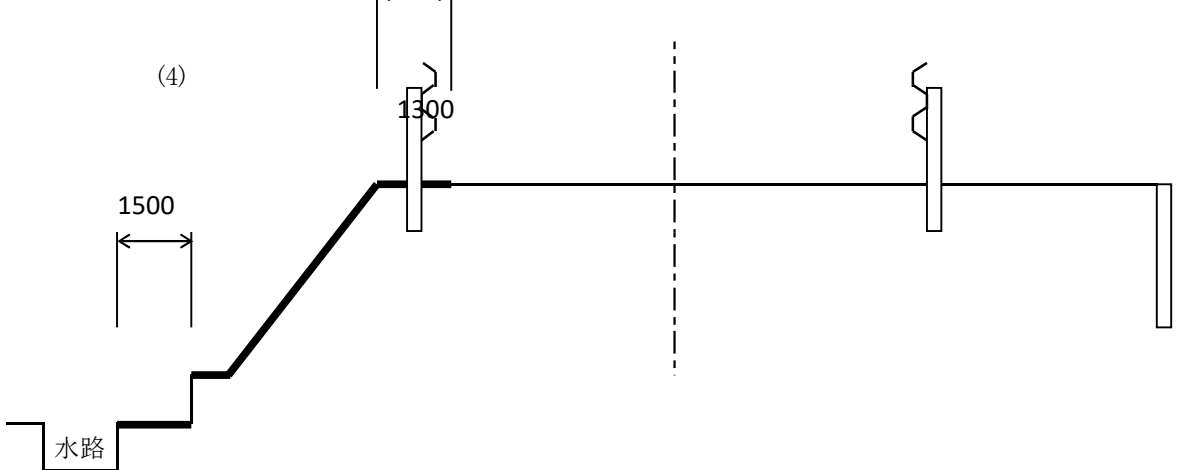
A - A'



B - B'

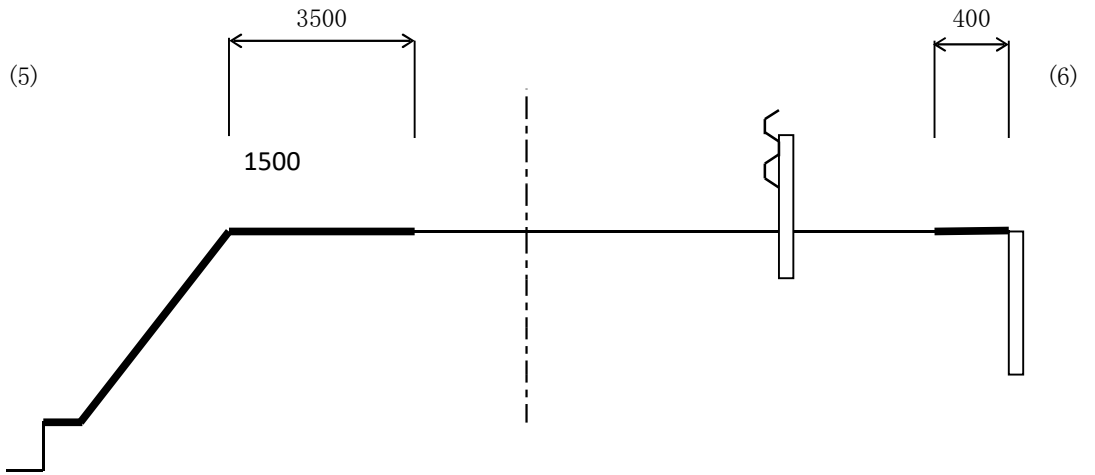


C - C'

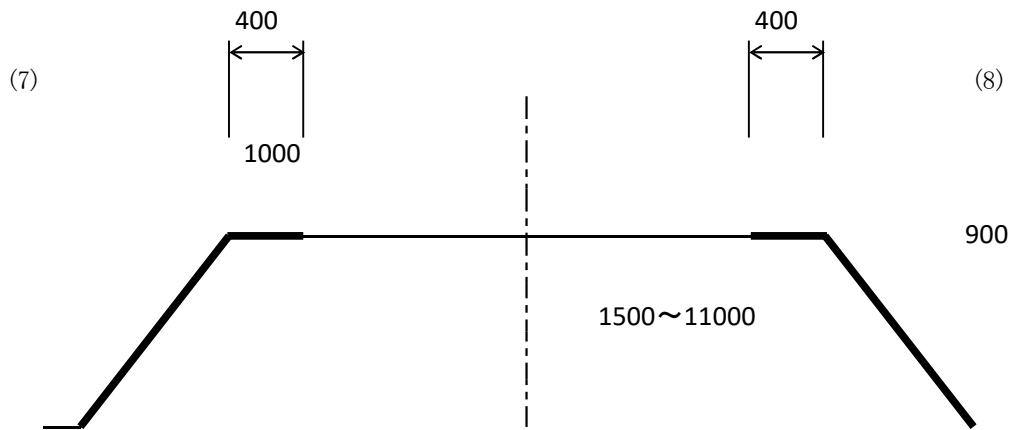


—...除草部分

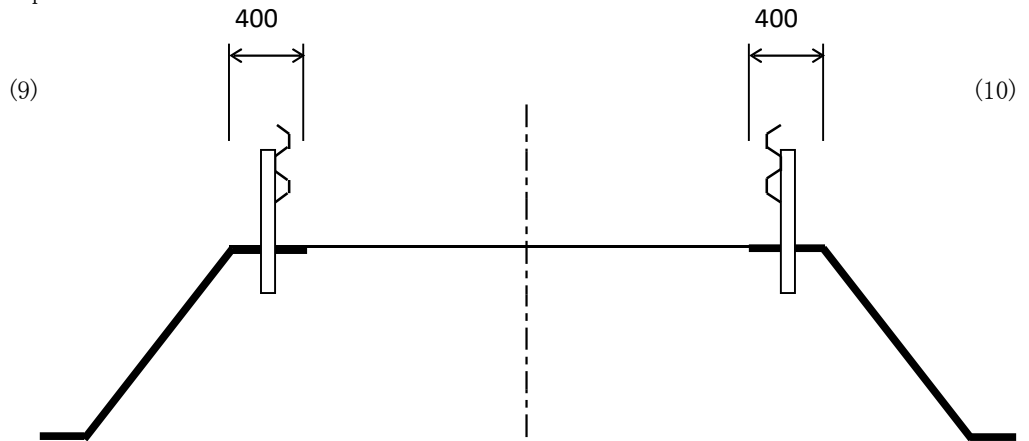
D - D'



E - E'



F - F'



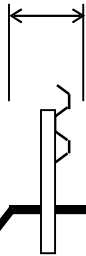
5800~7000

—...除草部分

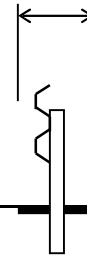
G - G'

(11)

400



400



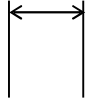
(12)

平均2000

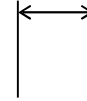
H - H'

(13)

400



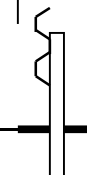
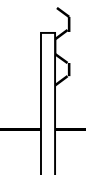
400



(14)

I - I'

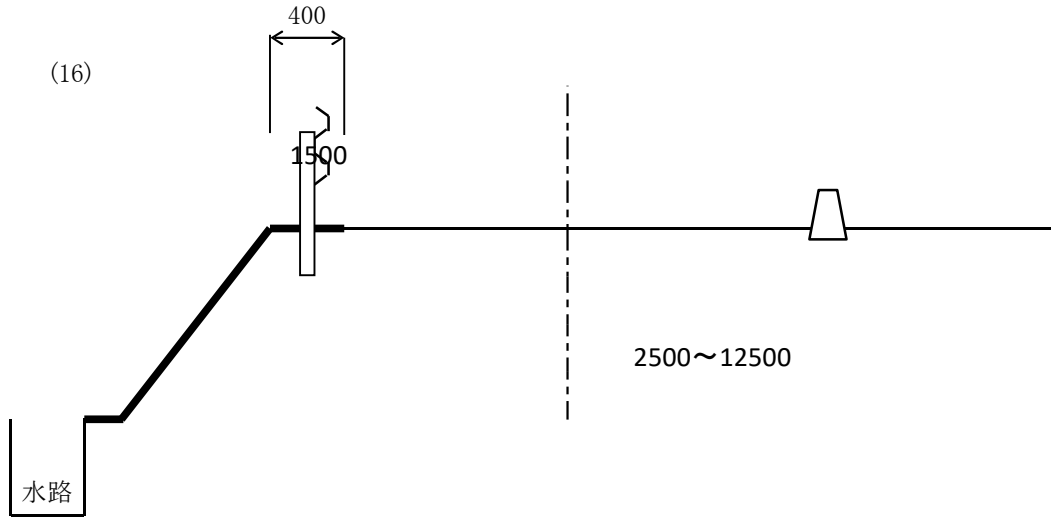
400



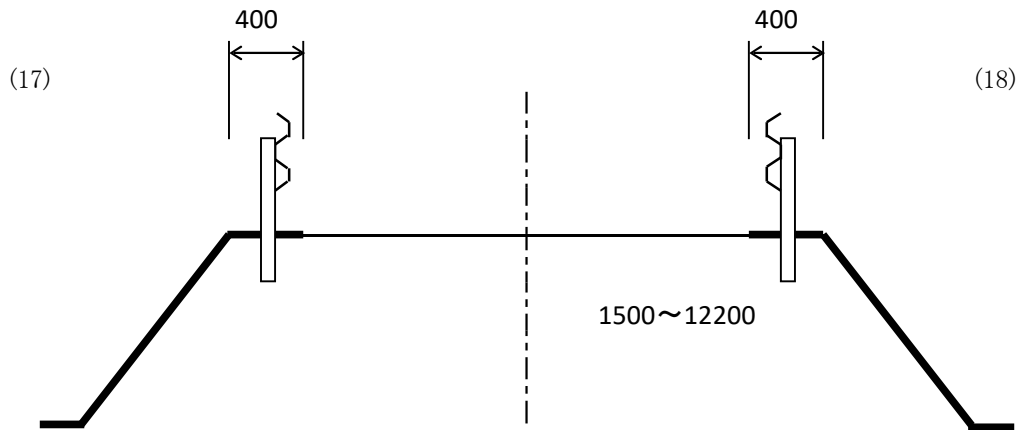
(15)

—...除草部分

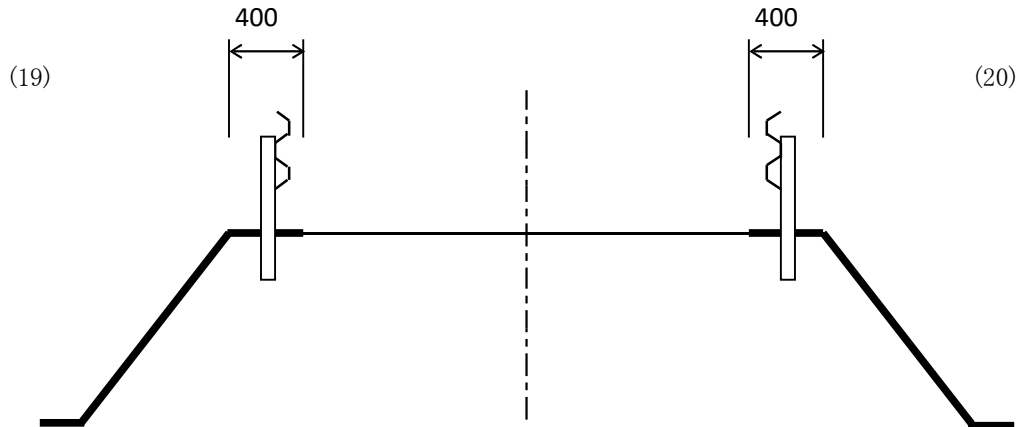
J - J'



K - K'



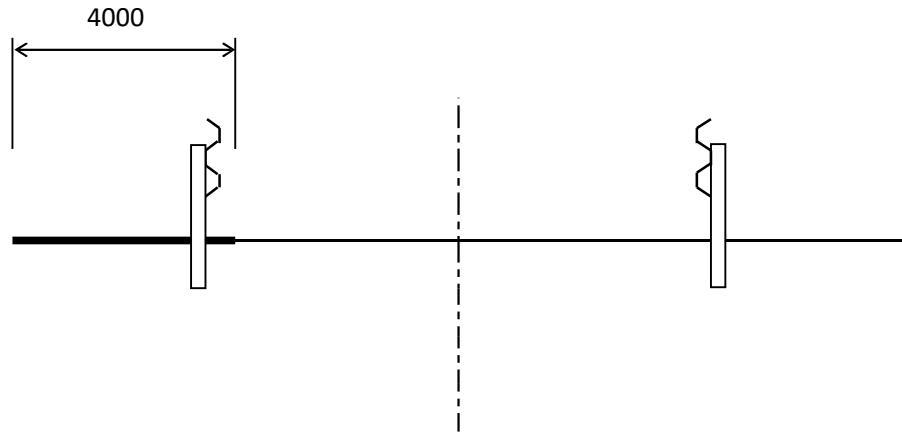
L - L'



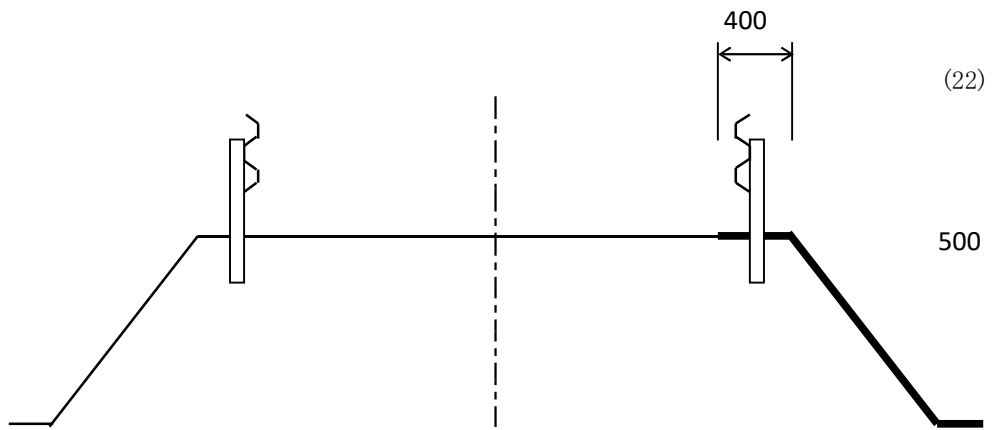
M - M'

——…除草部分

(21)

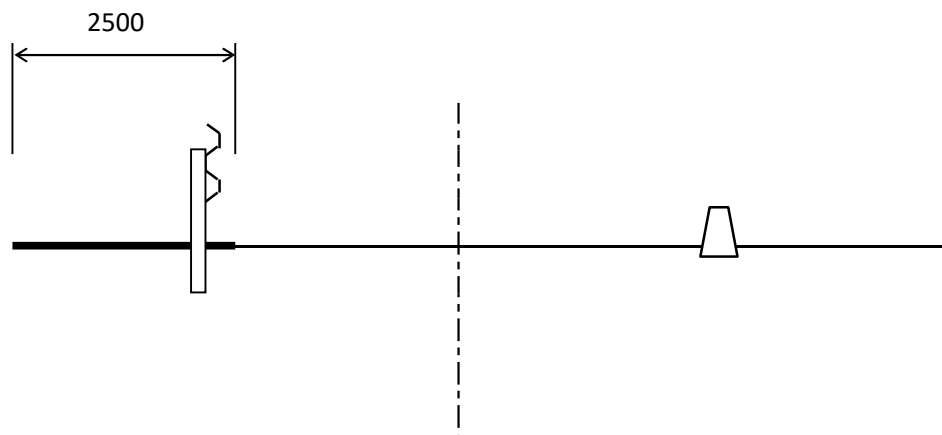


N - N'



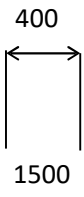
O - O'

(23)

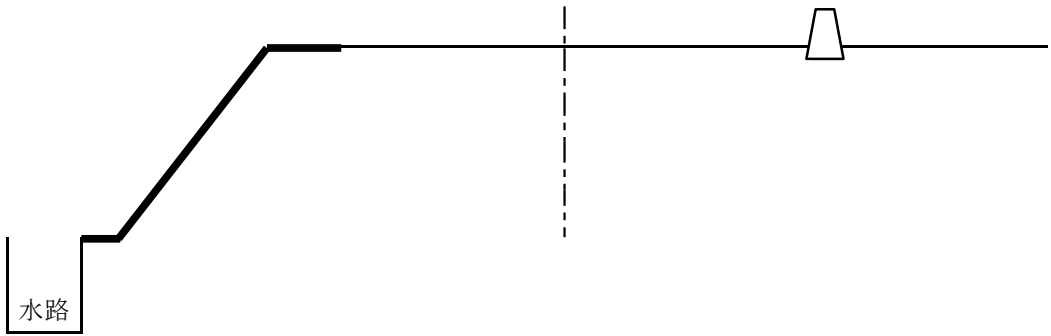


P - P'

(24)

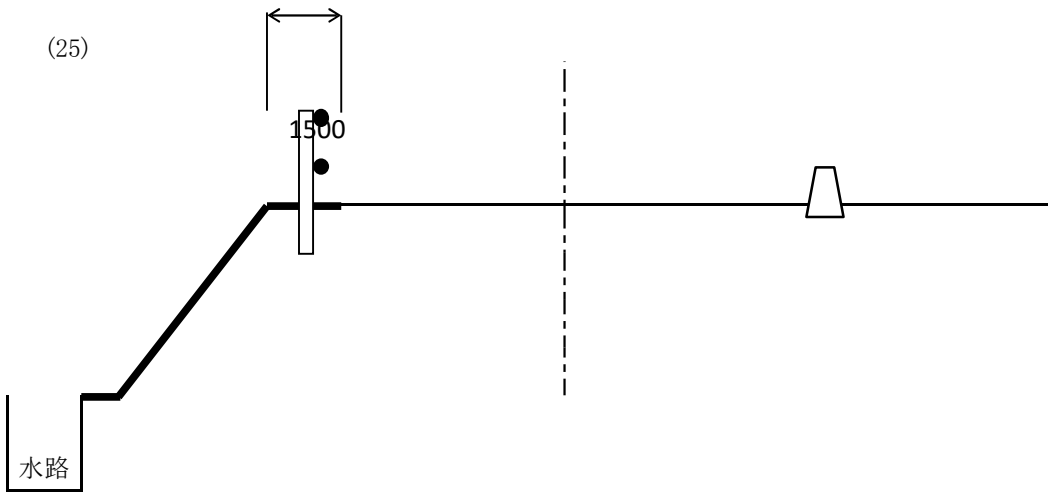
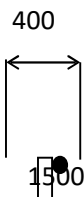


——— ···除草部分



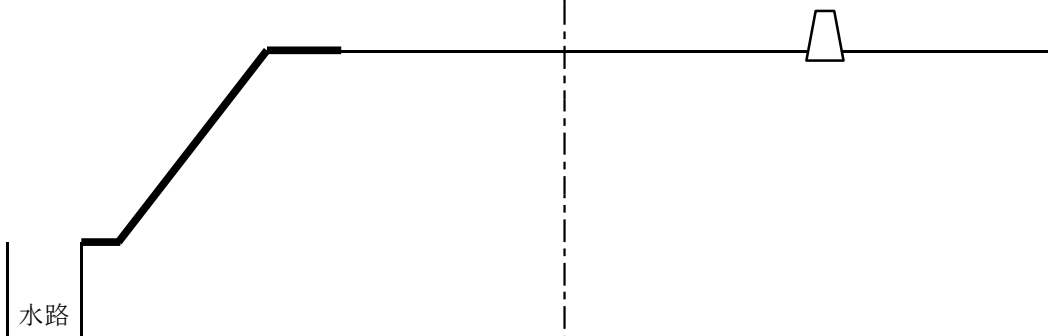
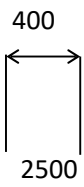
Q - Q'

(25)



R - R'

(26)



——…除草部分

S - S'

(27)

400  
2800

400

(29)

2500

T - T'

(28)

平均2700

春日部市管理  
ストックヤード

水路

U - U'

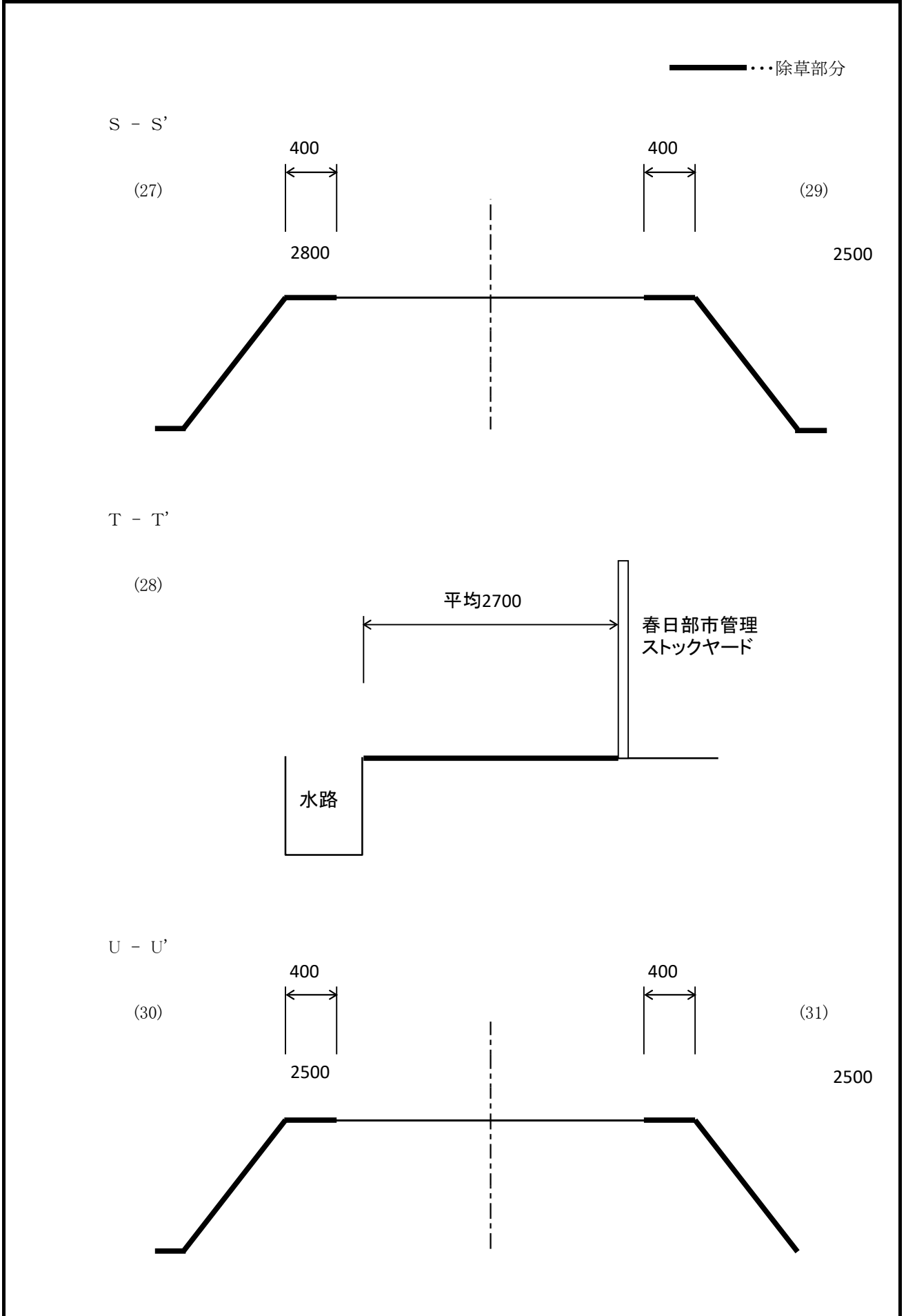
(30)

400  
2500

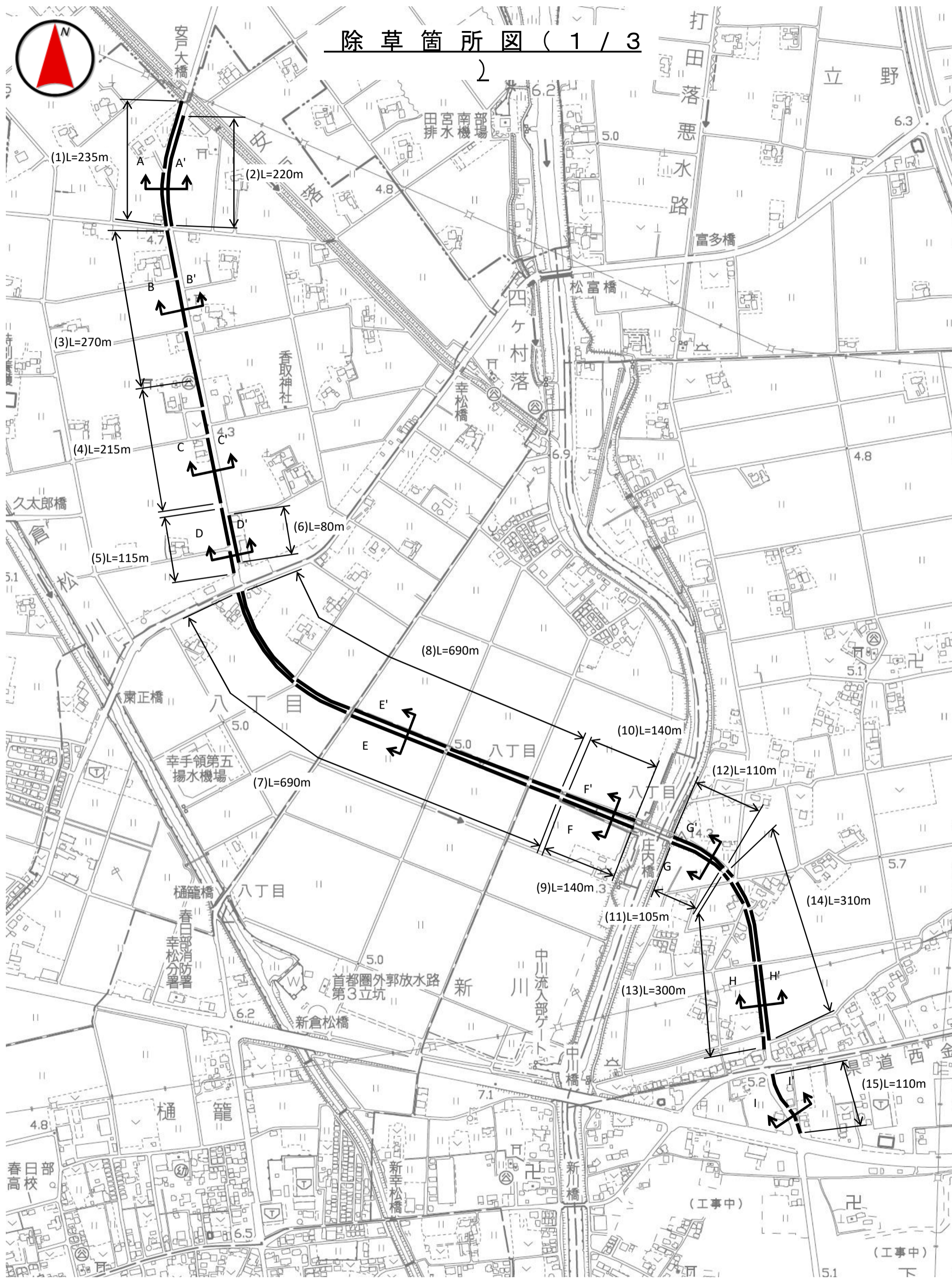
400

(31)

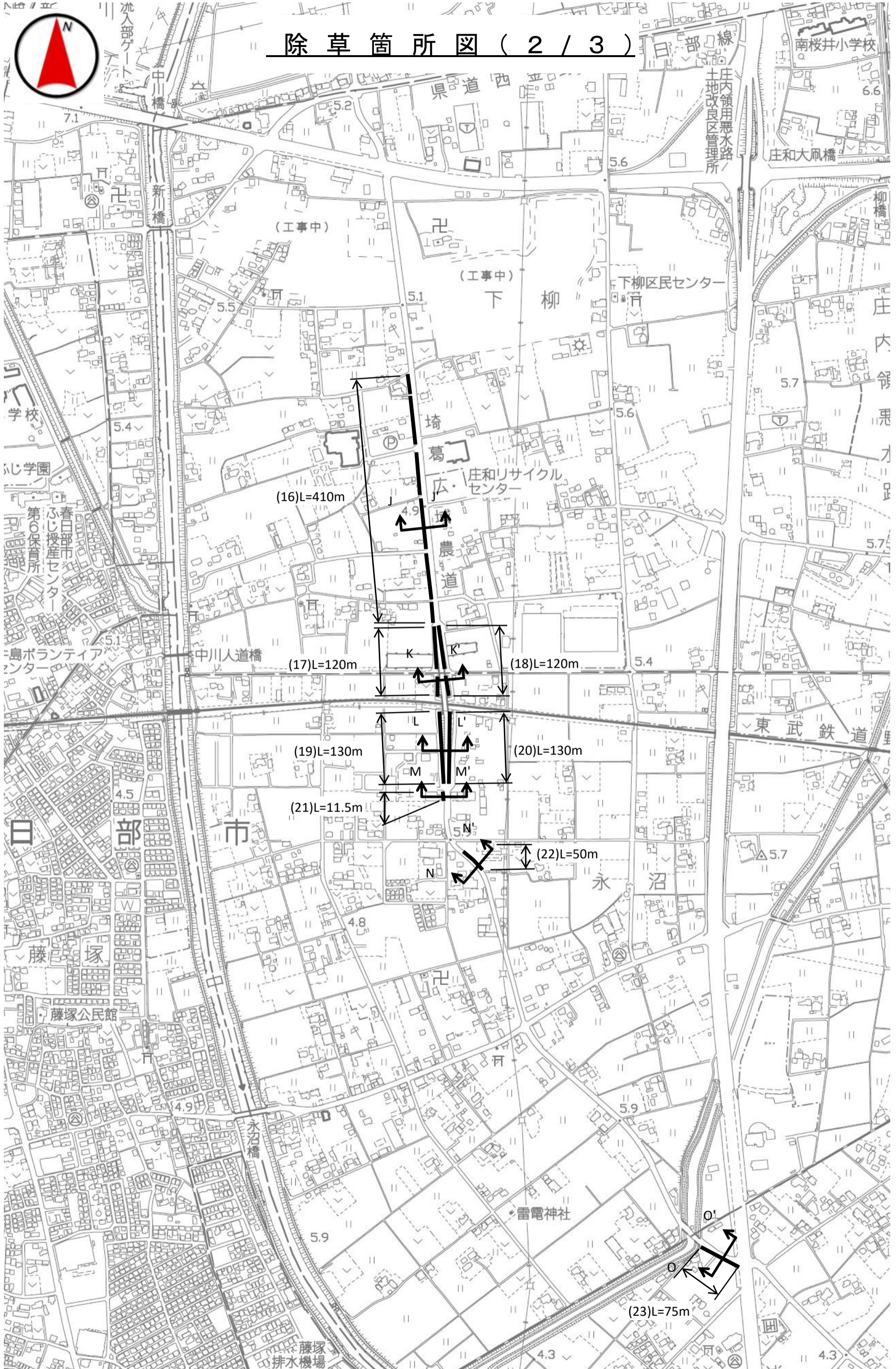
2500



# 除草箇所図 ( 1 / 3 )



# 除草箇所図 ( 2 / 3 )



# 除草箇所図 ( 3 / 3 )

