

令和6年度

委託仕様書

市単

委託名	埼葛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=64,000m ²						

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	(R0603) 令和06年03月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和06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
				64,000				
_ _ _ _ 集草					m2			第2号一位代価表
				64,000				
_ _ _ _ 積込運搬					m2			第3号一位代価表
				64,000				
_ _ _ _ 処分費					t			第4号一位代価表
				38.5				
_ 【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			人日			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。

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		m2			第1号施工P
肩掛け式, 有り	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		m2			第3号施工P
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	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 人日 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		人日			
	(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 0.580%, 労99.420%, 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		0.57		K1
特殊作業員		58.07		R1
普通作業員		25.17		R2
土木一般世話役		13.29		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 4.450%, 労93.520%, 材 2.030%, 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		4.45		K1
普通作業員		78.49		R1
運転手(一般)		14.25		R2
軽油		2.03		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・イゼ 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。

公共事業労務費調査に関する特記仕様書

(適用)

第1条 この特記仕様書は、請負代金額が1,000万円以上の工事に適用する。

(協力)

第2条 本工事が発注者の実施する公共事業労務費調査の対象工事となった場合、受注者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する等、必要な協力を行わなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。

2 調査票等を提出した事業所を発注者が事後に訪問して行う調査・指導の対象に受注者がなった場合、受注者は、その実施に協力しなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。

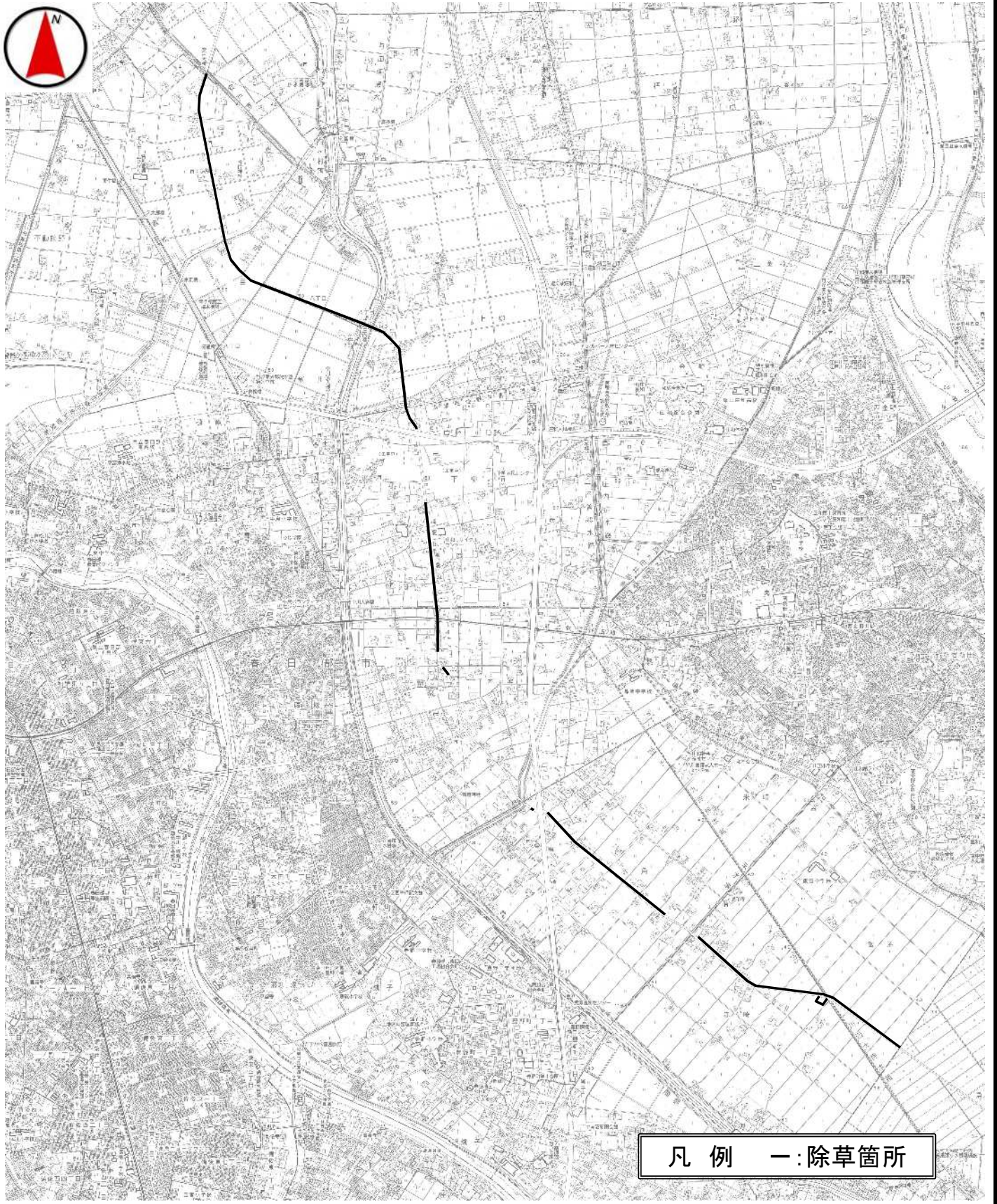
(賃金台帳等の保存)

第3条 公共事業労務費調査の対象工事となった場合に正確な調査票等の提出が行えるよう、受注者は、労働基準法等に従って就業規則を作成すると共に賃金台帳を調製、保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行っておかななければならない。

(下請け契約)

第4条 受注者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、受注者は、当該下請工事の受注者(当該下請工事の一部に関わる二次以降の下請負人を含む。)が前第3条と同様の義務を負う旨を定めなければならない。

案内図 S=Free



凡例 一:除草箇所

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)	$2.5 \times 15 = 37.5 \text{ m}^2$	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	$21,374 \text{ m}^2$	

$$\text{除草面積 } 21,374\text{m}^2/\text{回} \times 3\text{回} = 64,122\text{m}^2 \therefore 64,000\text{m}^2$$

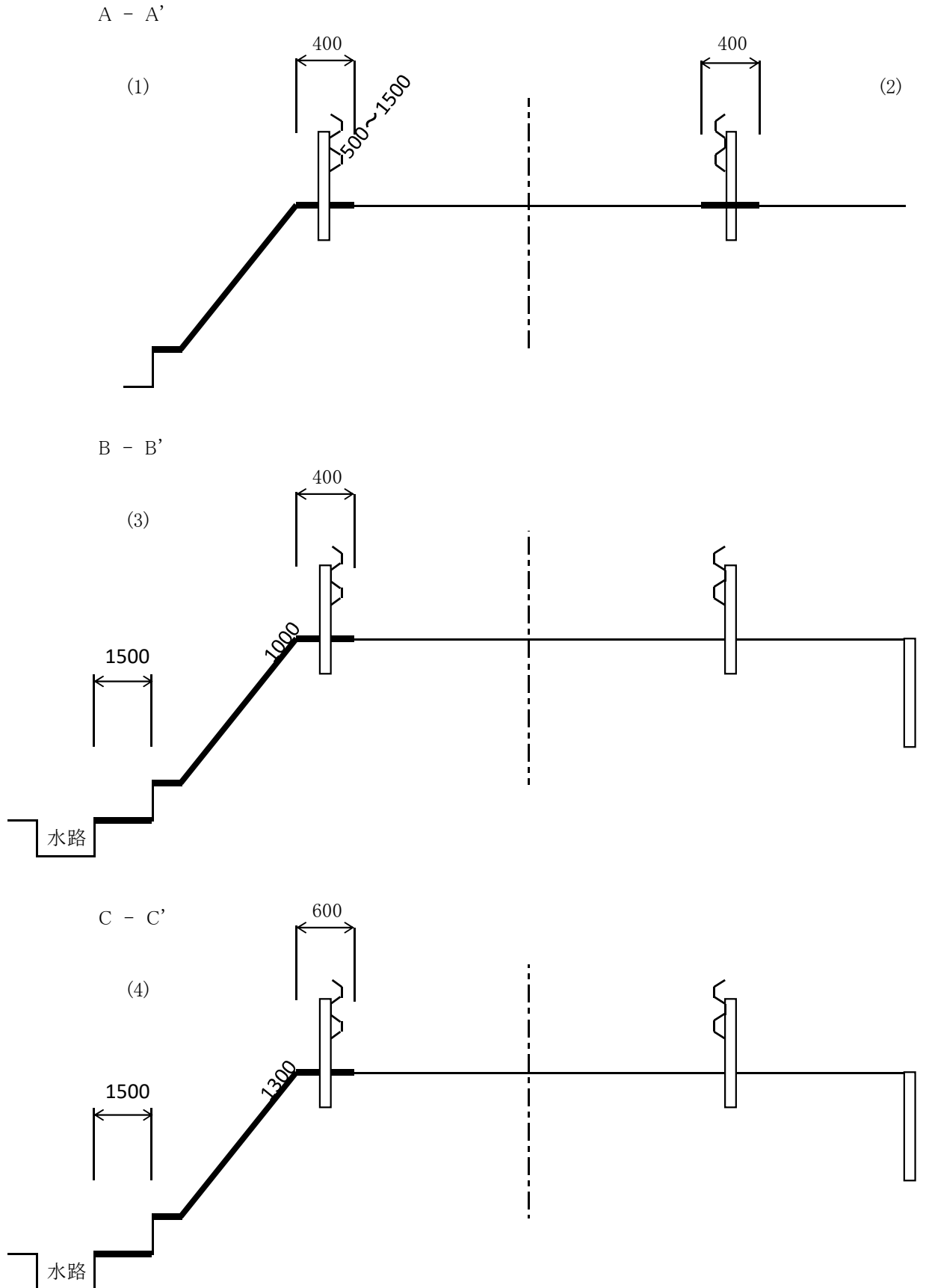
$$\text{処分量 } 21,374\text{m}^2/\text{回} \times 0.6\text{t} / 1,000\text{m}^2 = 12.82\text{t}/\text{回}$$

$$12.82\text{t}/\text{回} \times 3\text{回} = 38.5\text{t}$$

横 断 面 図

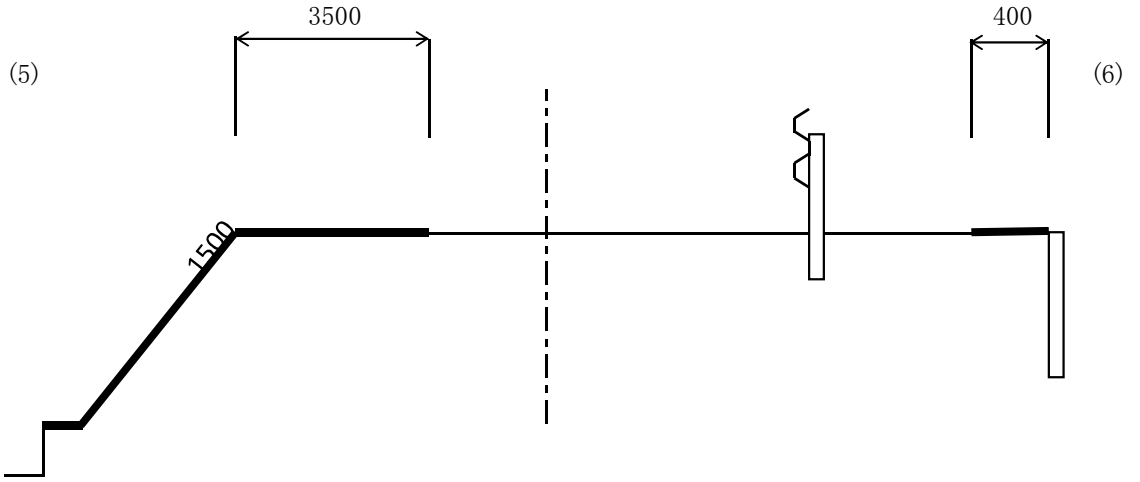
横断面图

——…除草部分

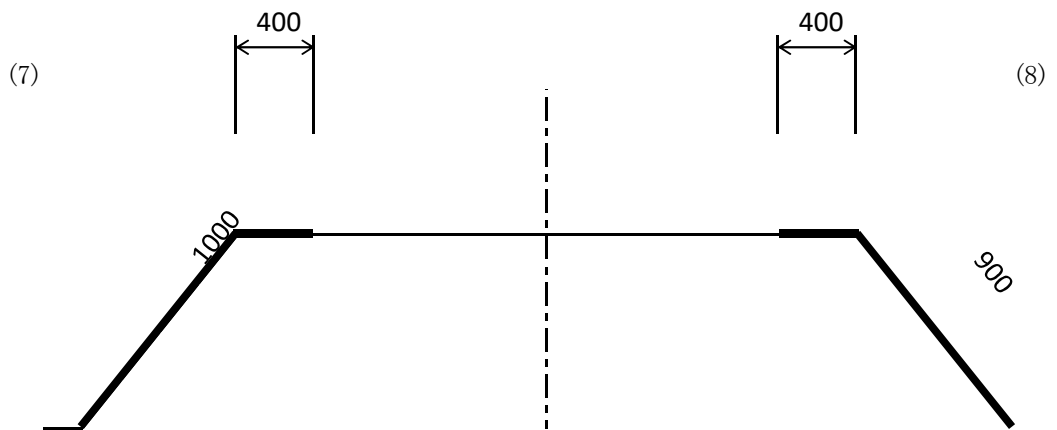


— ··· 除草部分

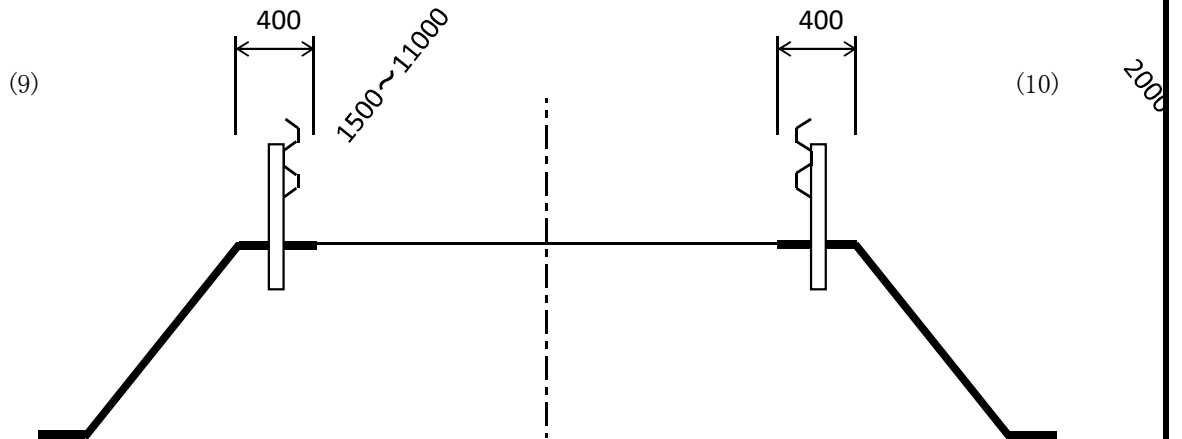
D - D'



E - E'



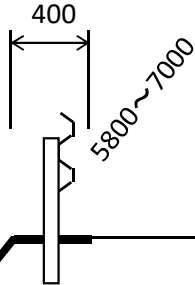
F - F'



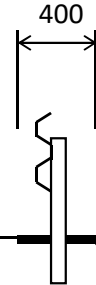
— ··· 除草部分

G - G'

(11)



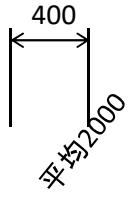
(12)



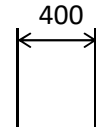
2500

H - H'

(13)



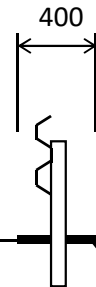
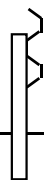
(14)



平均3200

I - I'

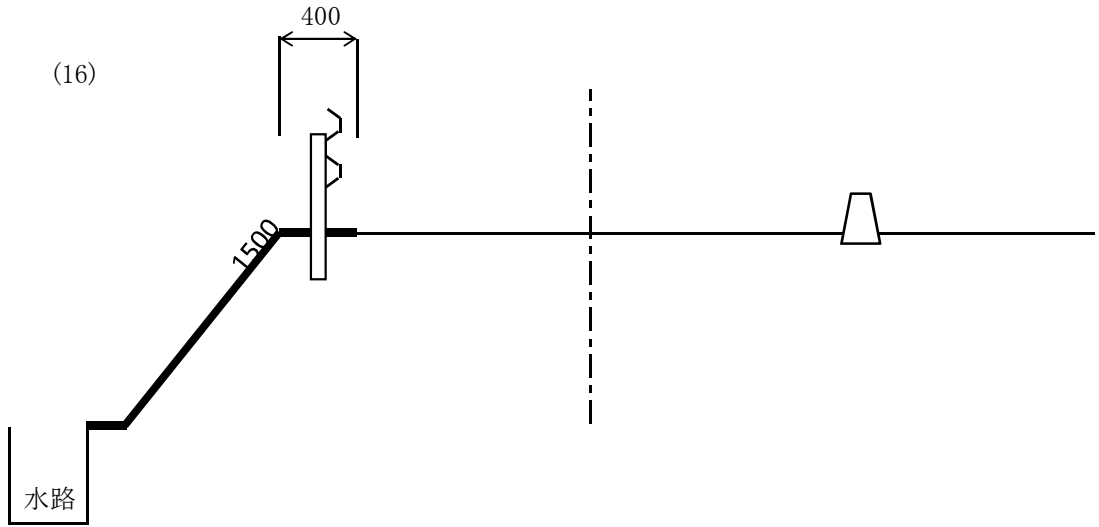
(15)



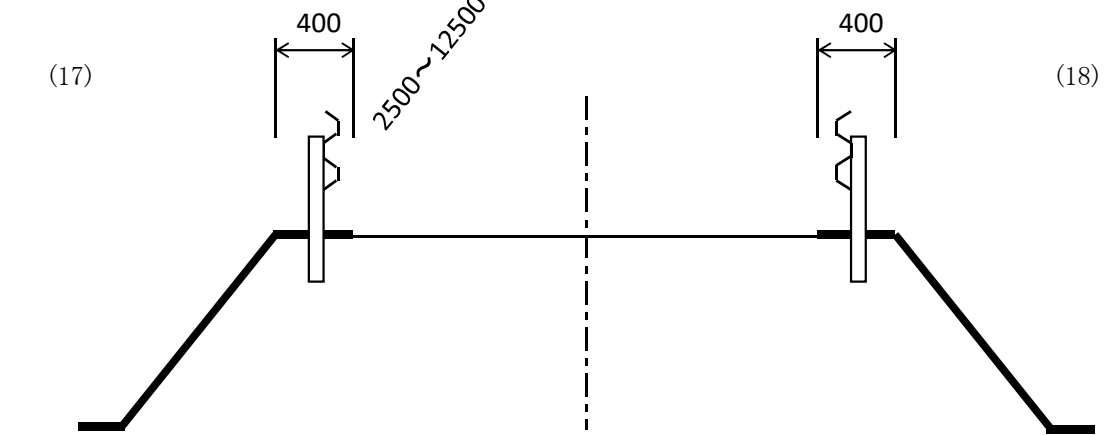
平均500

—...除草部分

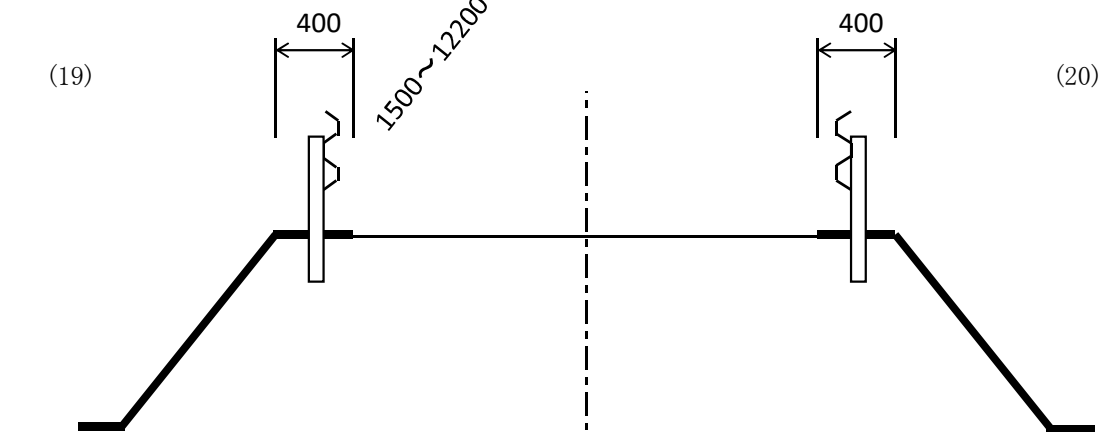
J - J'



K - K'

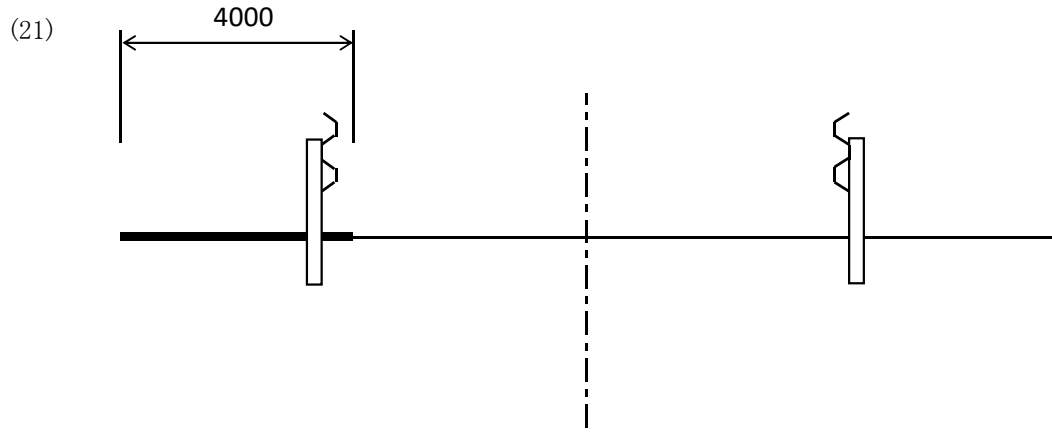


L - L'

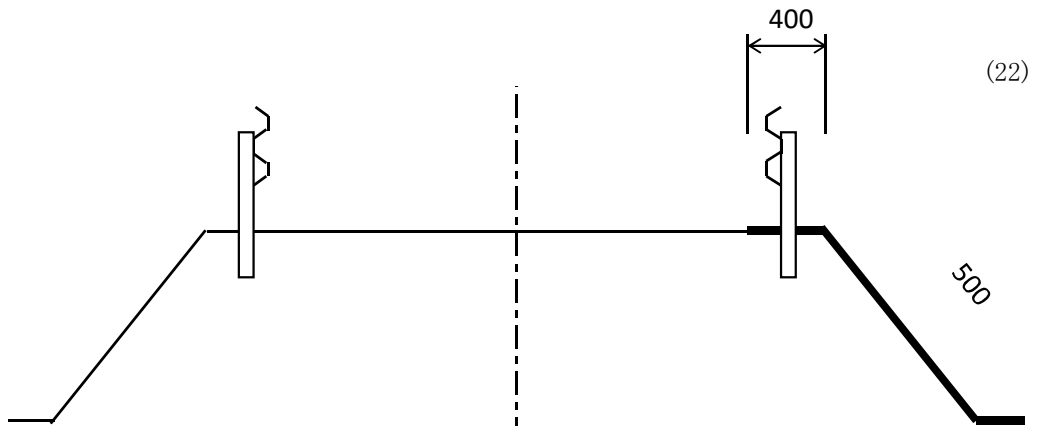


—...除草部分

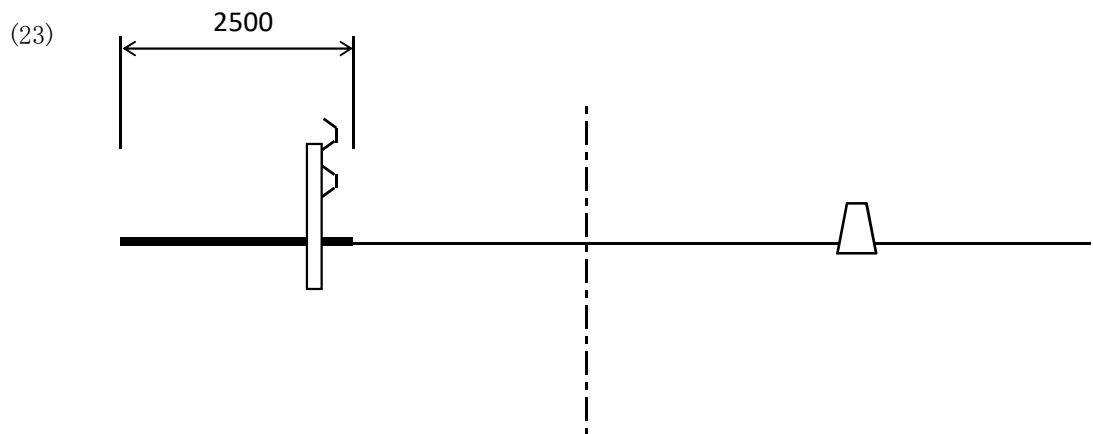
M - M'



N - N'



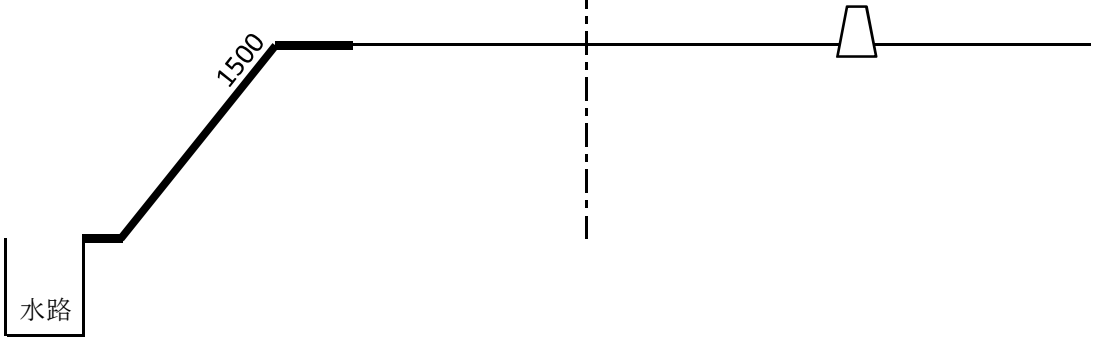
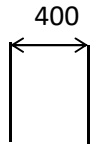
O - O'



P - P'

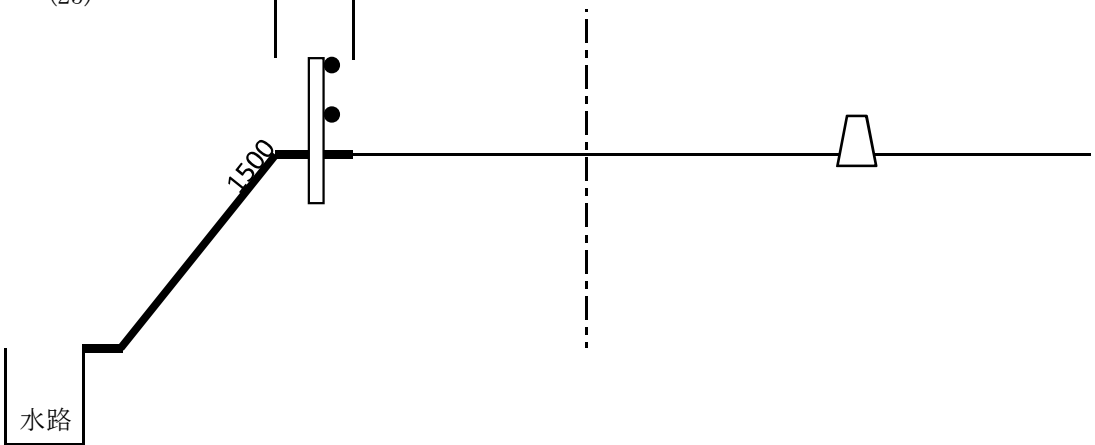
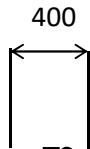
——…除草部分

(24)



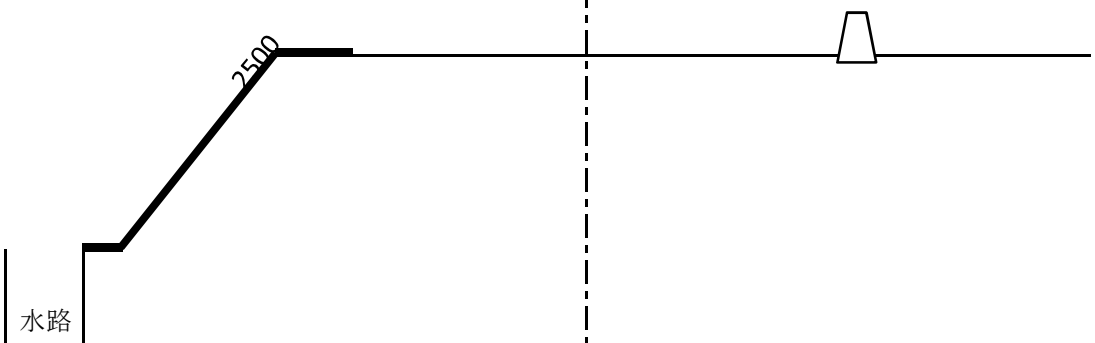
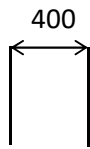
Q - Q'

(25)



R - R'

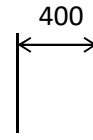
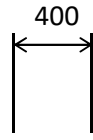
(26)



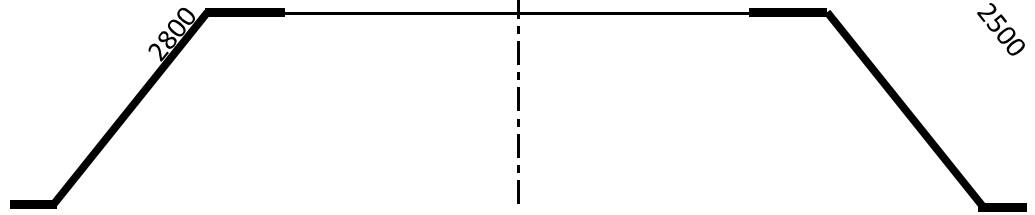
— ……除草部分

S - S'

(27)



(29)



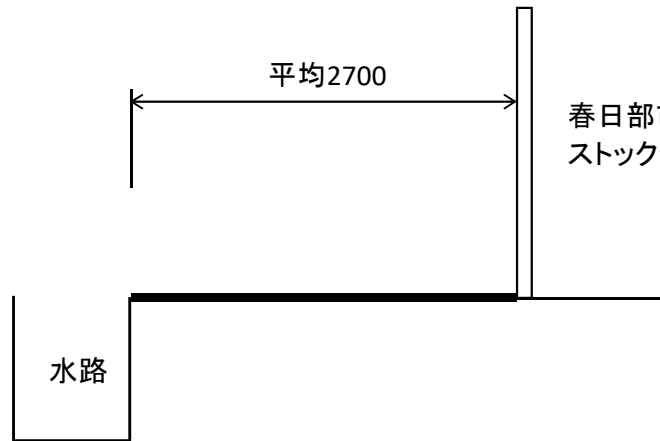
T - T'

(28)

平均2700

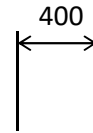
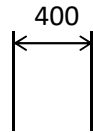
春日部市管理
ストックヤード

水路

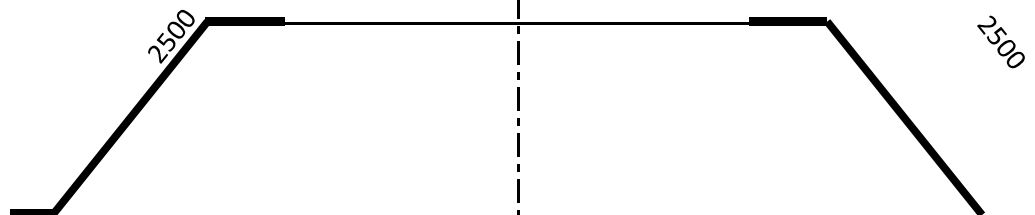


U - U'

(30)



(31)



埼玉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(埼玉葛広域農道)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) 埼玉葛広域農道除草業務委託

○除草面積	A=	64,000 m ²
○除草予定月		5 月
		8 月初旬
		10 月

(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)

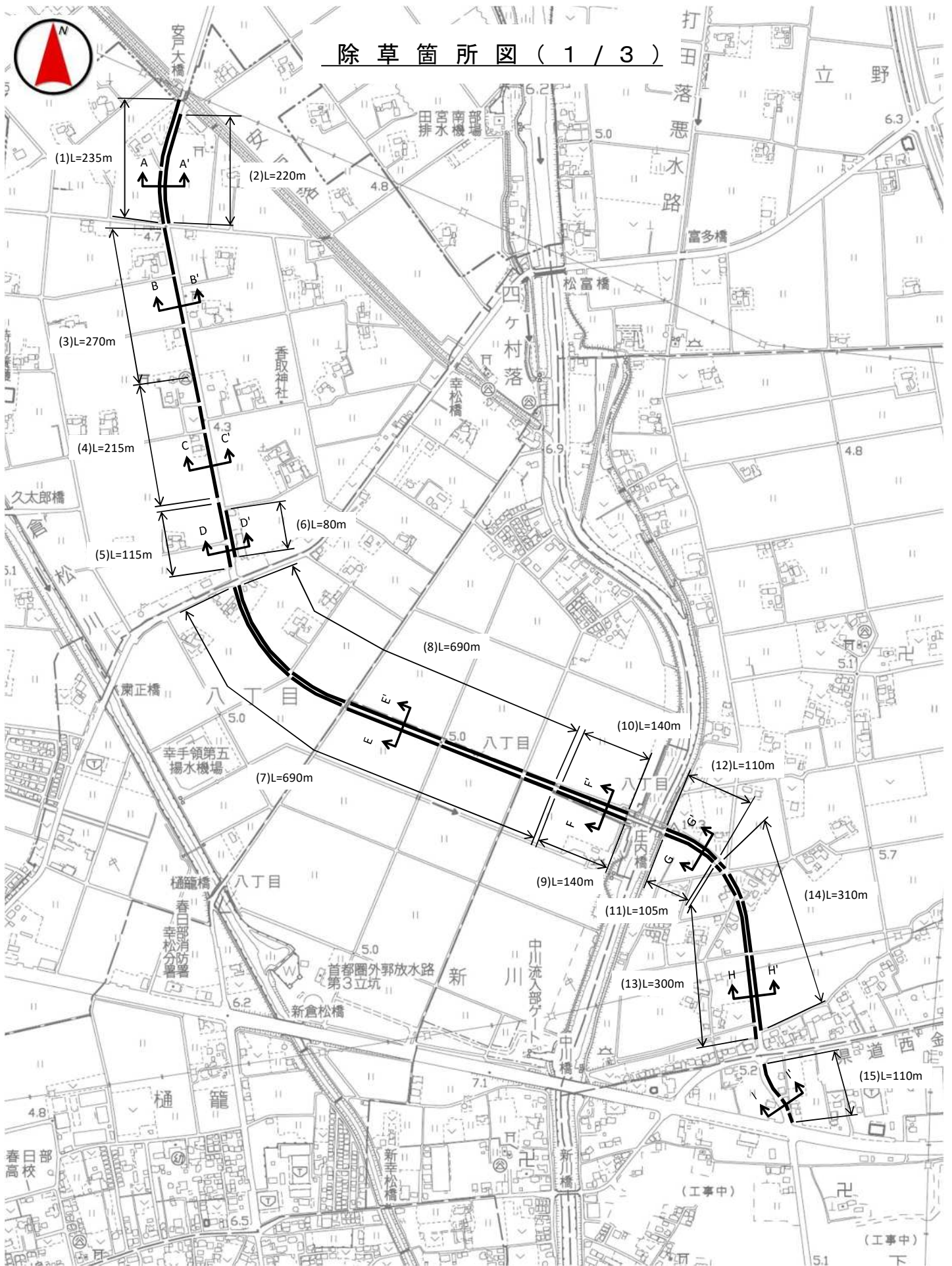
第 5 条 本業務履行期間中における、市民その他による除草関係の苦情があった場合、受注者は、発注者の指示に従い速やかに対処するものとする。

(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。

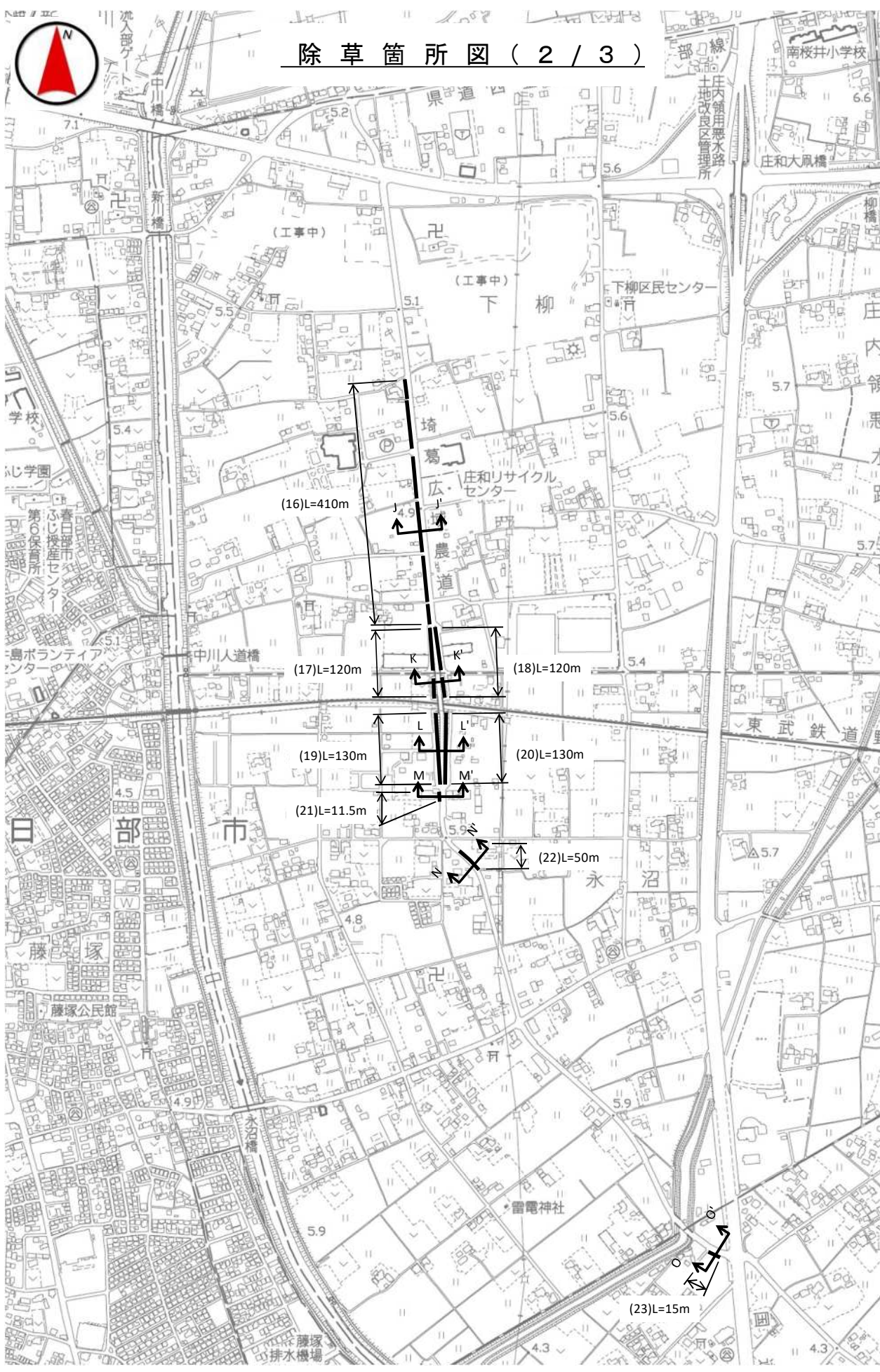


除草箇所図 (1 / 3)





除草箇所図 (2 / 3)



除草箇所図 (3 / 3)

