

修繕工事簡易競争入札 工事概要書

工 事 名	下水排水路修繕工事 (その8)
工 事 箇 所	直方市 大字上新入 外 (別紙 位置図)
工 事 期 間	令和8年4月23日 から 令和8年5月29日 まで 37 日間
設 計 額	金 1,588,400 円也
予 定 価 格 (税 抜)	金 1,444,000 円也
入 札 書 提 出 期 日	令和8年4月21日
担 当 部 署	土木課 維持補修係
工 事 概 要	工事長 L=1580m 除草工 A=27.7百m ² 堆積塵芥工(小運搬有) V=2.5m ³ 堆積塵芥工 V=29.8m ³ 側溝清掃工 L=307.0m

令和 8 年度

公 共 事 業

下水排水路修繕工事(その8)

仕 様 書

工事箇所 直方市 大字 上新入外

直方市
監督員
佐古田 恭平

特記仕様書

1. 用水路に関連する下水排水路は施工時期を発注担当者に確認の上、着手すること。
2. 堆積物の処理処分地は自由処分とする。
 - 1) 処理処分場の選定後は「建設発生土処分地計画書」を提出し発注者の承認を得ること。施工後は「建設発生土処分地確認書」を発注担当者に提出するものとする。
 - 2) 搬出先の確認写真を発注担当者に提出すること。
 - 3) 堆積物の搬出については、下記を撮影し提出すること。
積込完了状況（全台数）・土捨場の処分完了状況
 - 4) その他関係法令を遵守すること。
3. 草・木・竹等は（株）エー・アール・シー（小竹町）、亜細亜産業(株)（福智町）、(株)伝農舎（福智町）、福智緑化建設(株)（福智町）、人とECO（直方市）で処分を行うものとする。それ以外の処分地に搬入する場合は、発注担当者と協議を行うこと。
 - 1) 処理処分場の選定後は「草・木・竹等処分地計画書」を提出し発注者の承認を得ること。施工後は「草・木・竹等処分地確認書」を発注担当者に提出するものとする。なお、草・木・竹等処分地の欄については住所を記入するものとする。
 - 2) 搬出先の確認写真を発注担当者に提出すること。
 - 3) その他関係法令を遵守すること。

4. 別工事による作業終了日の指定

- 1) 下流の居立川排水機場にて別工事があるため、作業を令和8年5月15日までに終了すること。
- 2) 上記指定日は作業の終了日であり、竣工図書の提出期限は工期末までとする。

工 事 設 計 書

工 事 名	下水排水路修繕工事(その8)
工 事 箇 所	直方市 大字 上新入外
工 事 期 間	令和 8 年 4 月 23 日 から 令和 8 年 5 月 29 日 37 日間
工 事 費	金 円也
工 事 概 要	工事長 L=1,580m 除草工 A=27.7百m2 堆積塵芥工(小運搬有) V=2.5m3 堆積塵芥工 V=29.8m3 側溝清掃工 L=307.0m

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 摘要
【単独】全工種03	1	式			
除草工	1	式			
除草工(河床・法面)	27.7	百m ²			単 1 号
刈草処分費 2t車	4	台			
浚渫工	1	式			
堆積塵芥(小運搬有)	2.5	m ³			単 2 号
堆積塵芥	29.8	m ³			単 3 号
側溝清掃工	307	m			単 4 号
堆積物処理費	34	m ³			単 5 号
直接工事費計					
共通仮設費計	1	式			
共通仮設費(率化)	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	1	式			
一般管理費等	1	式			
工事価格	1	式			
消費税等相当額	1	式			

位置图

2地区

1地区

3地区

8地区

4地区

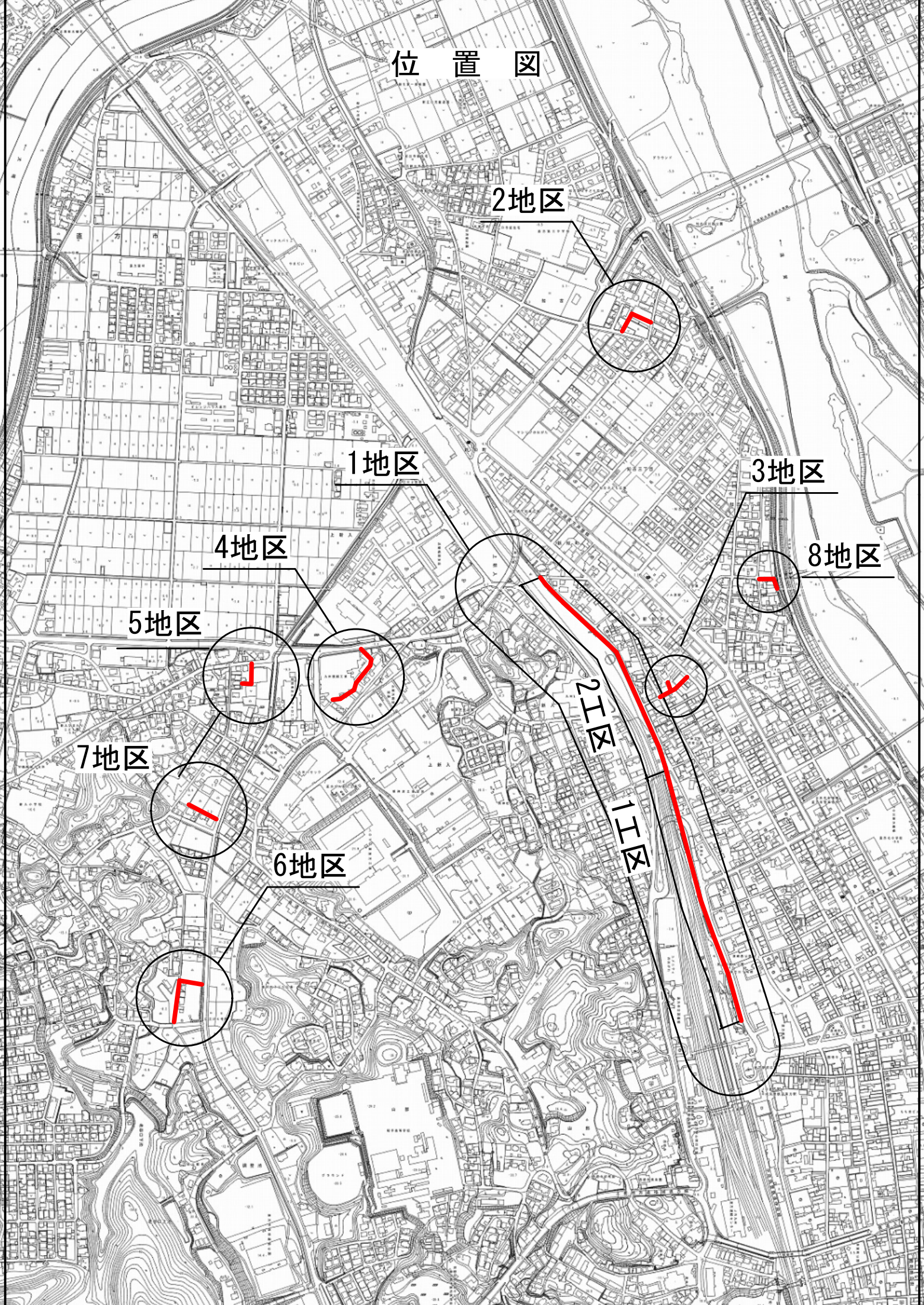
5地区

2I区

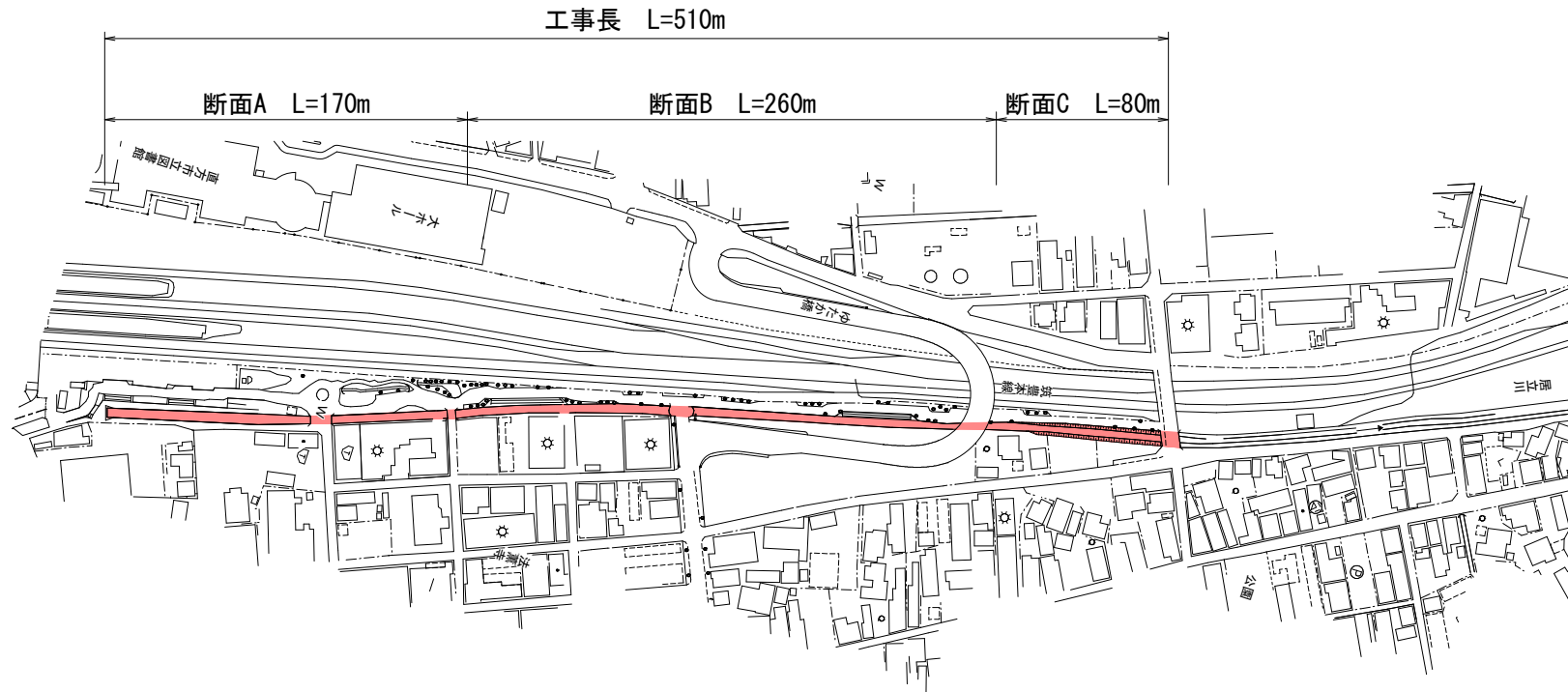
1I区

7地区

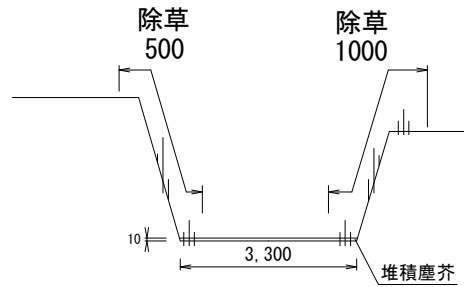
6地区



平面図(1地区①工区)

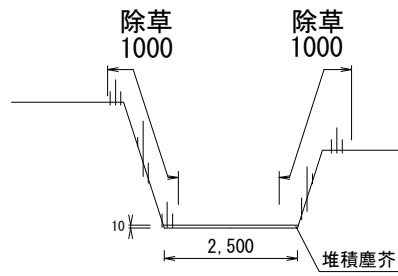


断面A L=170m



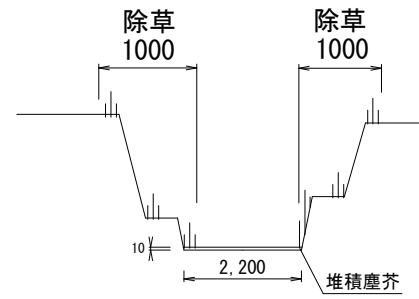
除草工	$(0.5+1.0) \times 170$	255.0m ²
浚渫工	$3.3 \times 0.01 \times 170$	5.61m ³

断面B L=260m



除草工	$(1.0+1.0) \times 260$	520.0m ²
浚渫工	$2.5 \times 0.01 \times 260$	6.5m ³

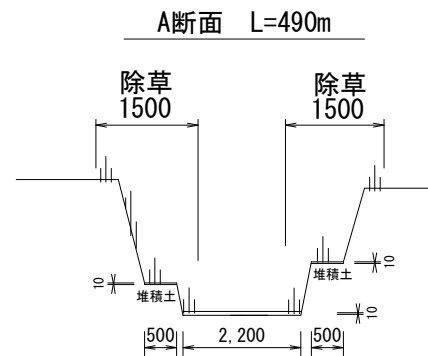
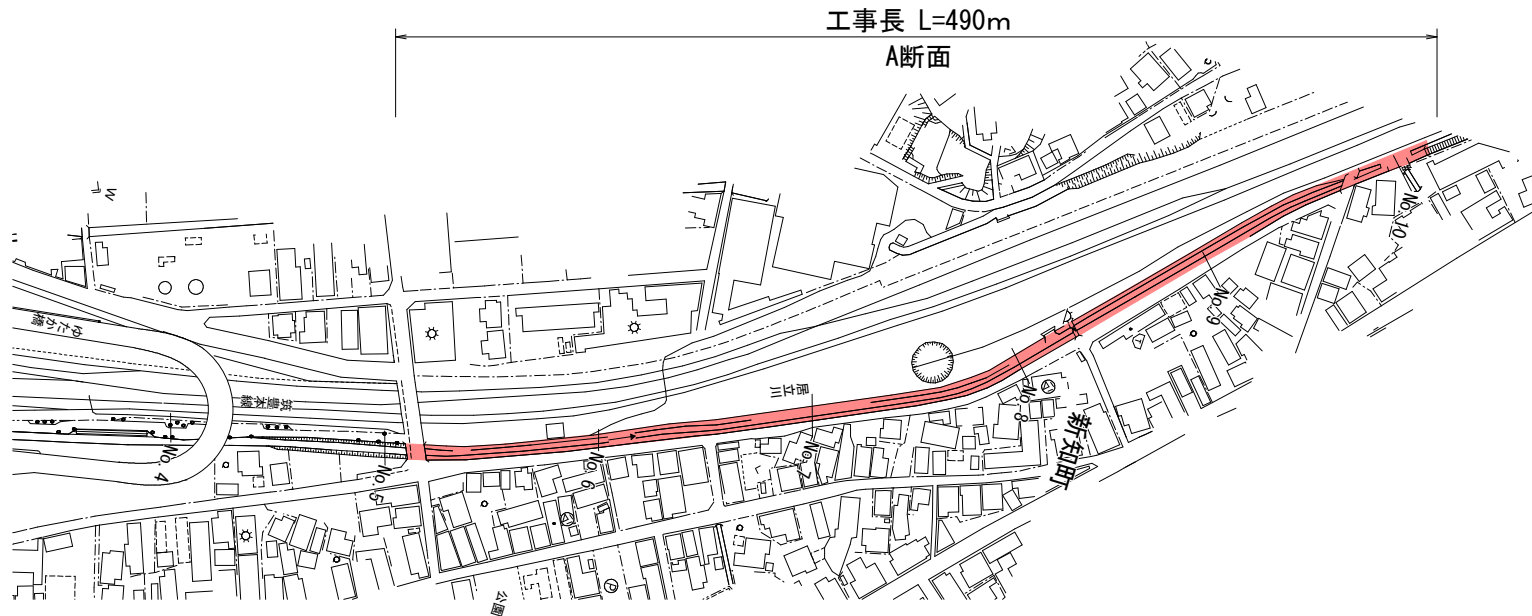
断面C L=80m



除草工	$(1.0+1.0) \times 80$	160.0m ²
浚渫工	$2.2 \times 0.01 \times 80$	1.76m ³

1地区①工区 L=510m	
除草工	935.0m ²
堆積塵芥	13.8m ³
堆積物処理	13.8m ³

平面図(1地区②工区)

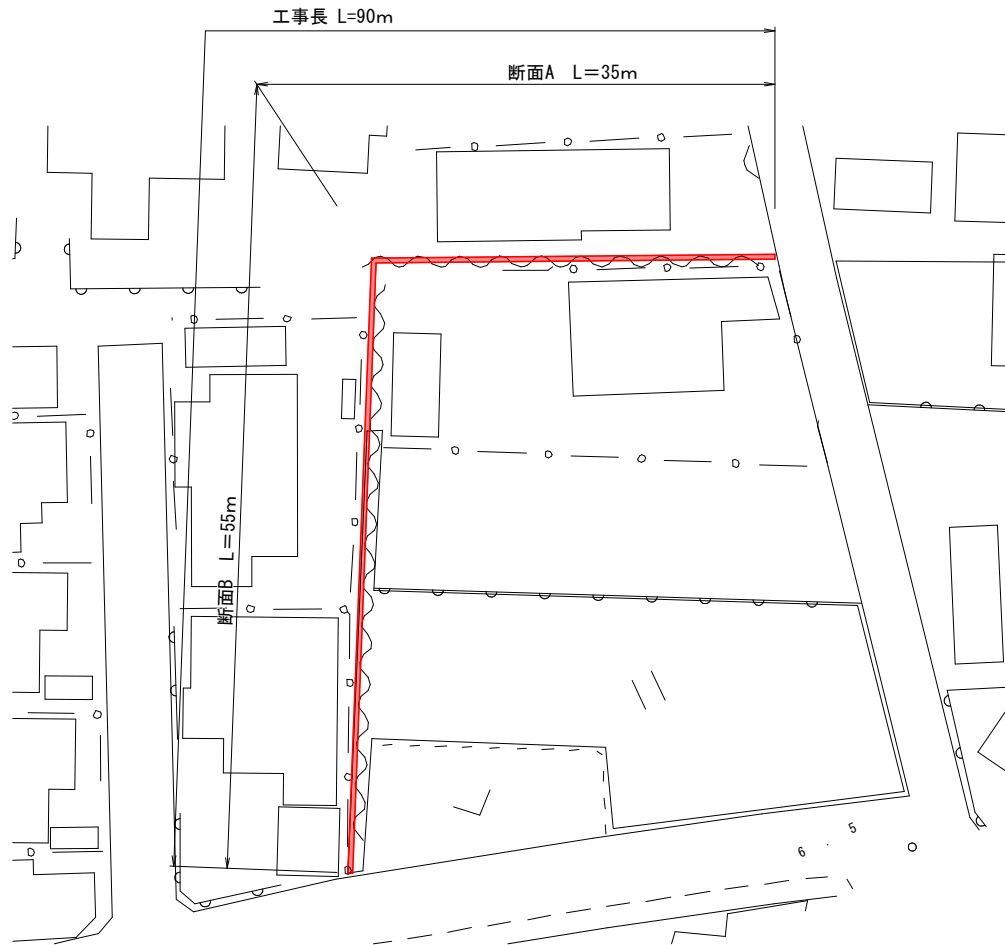


1地区②工区 L=490m

除草工	1470.0m ²
堆積塵芥	15.6m ³
堆積物処理	15.6m ³

除草工	$(1.5 + 1.5) \times 490$	1470.0m ²
浚渫工	$(2.2 + 0.5 + 0.5) \times 0.01 \times 490$	15.6m ³

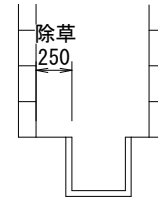
平面図(2地区)



2地区 L=90m

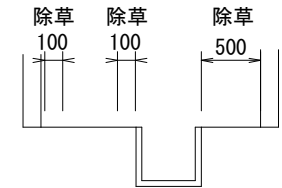
除草工	47.2m ²
側溝清掃工	90m

断面A L=35m



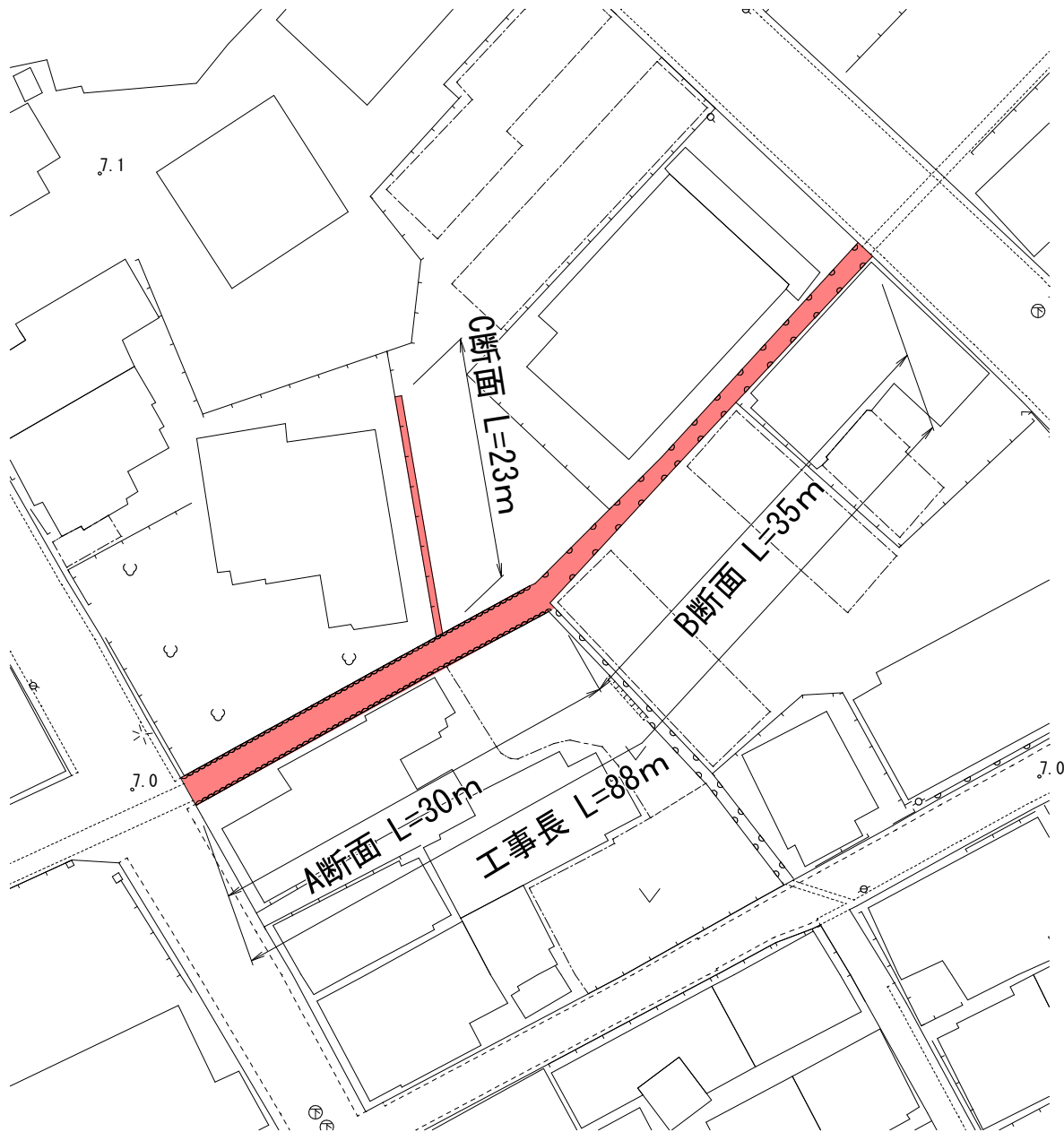
除草工	0.25 × 35	8.7m ²
側溝清掃工		35m

断面B L=55m

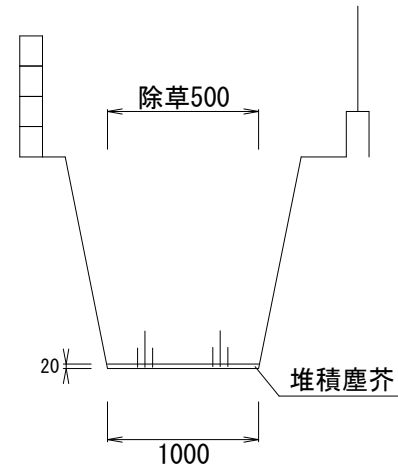


除草工	(0.1+0.1+0.5) × 55	38.5m ²
側溝清掃工		55m

平面図(3地区)

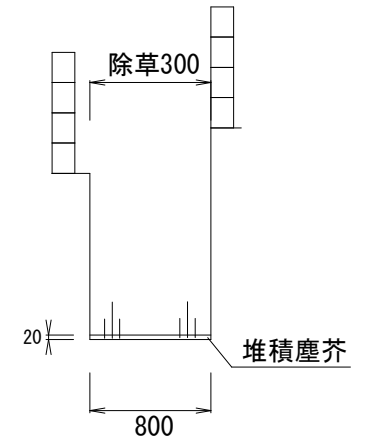


A断面 L=30m



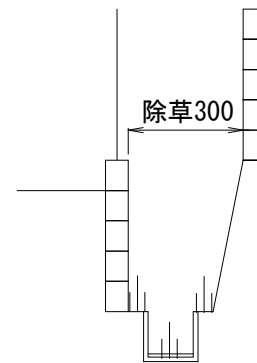
除草工	0.5 × 30	15.0m ²
浚渫工	1.0 × 0.02 × 30	0.6m ³

B断面 L=35m



除草工	0.3 × 35	10.5m ²
浚渫工	0.8 × 0.02 × 35	0.56m ³

C断面 L=23m

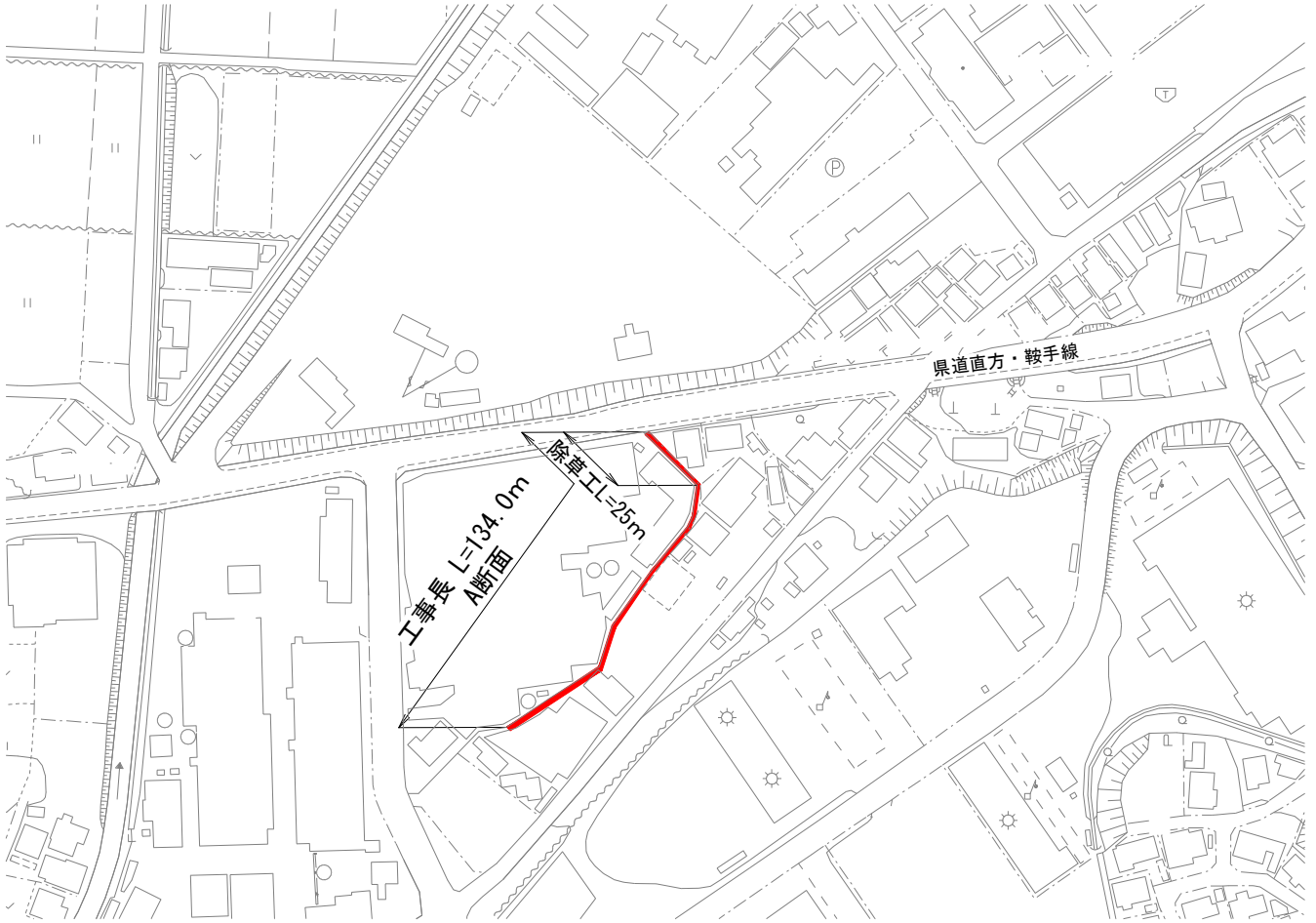


除草工	0.3 × 23	6.9m ²
側溝清掃		23m

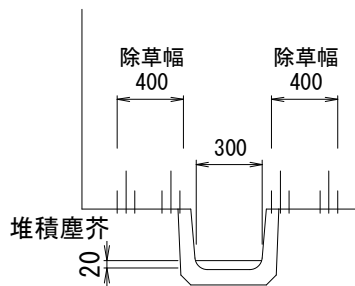
3地区 L=88m

除草工	32.4m ²
堆積塵芥(小運搬有)	1.16m ³
堆積物処理	1.16m ³
側溝清掃	23m

平面図 (4地区)



断面A

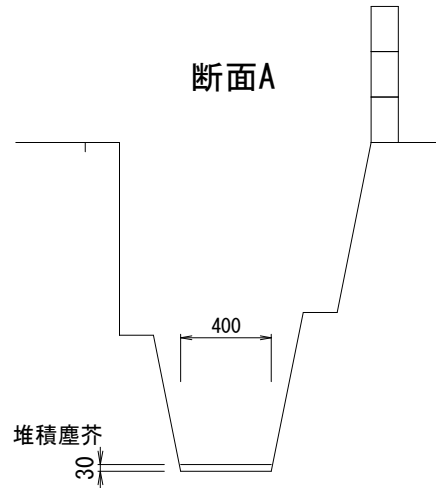
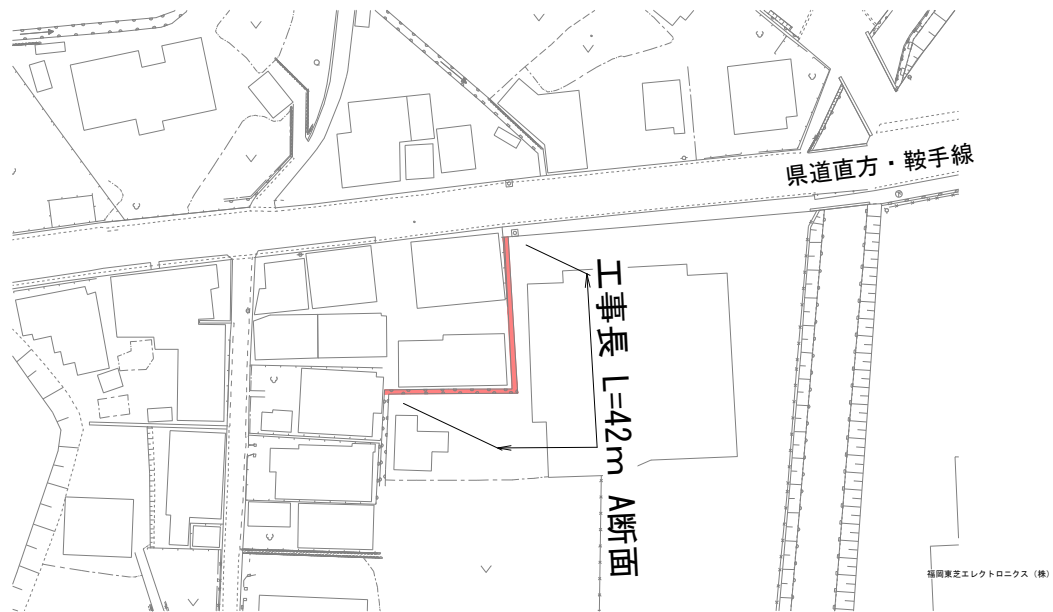


4地区 L=134m

除草工	20.0m ²
堆積塵芥 小運搬有	0.8m ³
堆積物処理	0.8m ³

除草工	0.8 × 25	20m ²
浚渫工	0.3 × 0.02 × 134	0.80m ³
堆積物処理	0.3 × 0.02 × 134	0.80m ³

平面図 (5地区)



L=42m

堆積塵芥 小運搬有	0.50m ³
堆積物処理	0.50m ³

浚渫工	0.4 × 0.03 × 42	0.50m ³
堆積物処理	0.4 × 0.03 × 42	0.50m ³

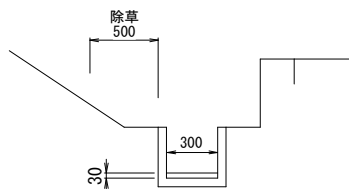
平面図(6地区)



合計 L=129m

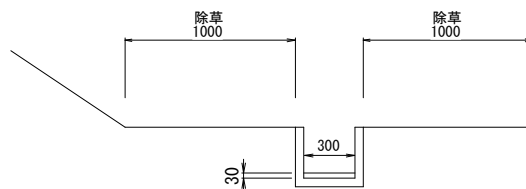
除草工	130.5m ²
側溝清掃工	129m
堆積物処理	1.17m ³

A断面 L=85m



除草工	0.5×85	42.5m ²
側溝清掃工		85m
堆積物処理	$0.3 \times 0.03 \times 85$	0.77m ³

B断面 L=44m



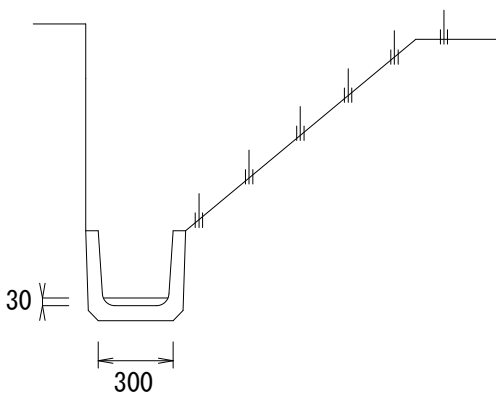
除草工	2.0×44	88.0m ²
側溝清掃工		44m
堆積物処理	$0.3 \times 0.03 \times 44$	0.40m ³

7地区 平面図 S=1:1000



工事長 L=65.0m

除草幅 W=1.5m

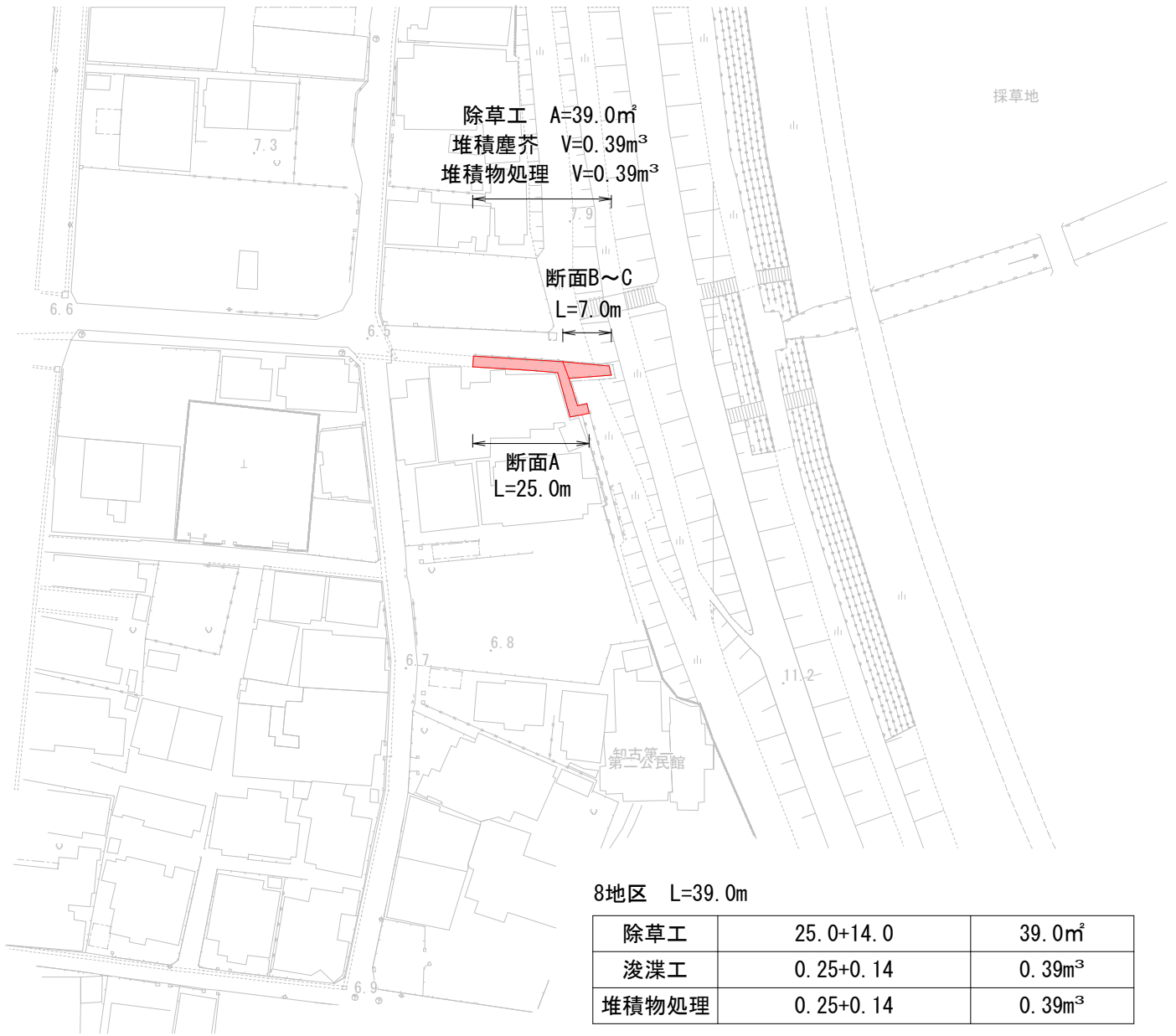


側溝清掃工 L=65.0m

除草工 $A=1.5 \times 65.0=97.5\text{m}^2$

堆積物処理 $V=0.3 \times 0.03 \times 65.0=0.585\text{m}^3$

8地区 平面図 S=1:1000

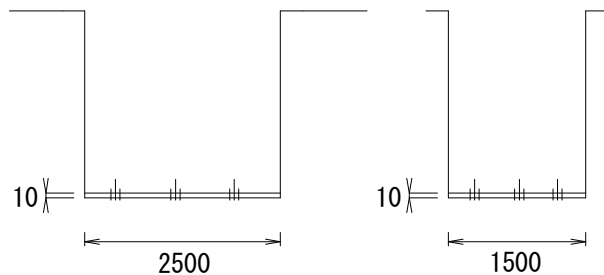
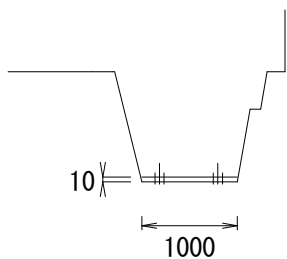


断面A L=25.0m

断面B~C L=7.0m

断面B

断面C



除草工	1.0*25.0	25.0 m^2
浚渫工	1.0*0.01*25	0.25 m^3
堆積物処理	1.0*0.01*25	0.25 m^3

除草工	$(2.5+1.5)/2*7.0$	14.0 m^2
浚渫工	$(2.5+1.5)/2*0.01*7.0$	0.14 m^3
堆積物処理	$(2.5+1.5)/2*0.01*7.0$	0.14 m^3