

## 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1)
工 事 箇 所	直方市 大字感田 (別紙 位置図)
工 事 期 間	令和8年4月16日 から 令和8年5月15日 まで 30 日間
設 計 額	金 1,351,900 円也
予 定 価 格 ( 税 抜 )	金 1,229,000 円也
入 札 書 提 出 期 日	令和8年4月14日
担 当 部 署	土木課 維持補修係
工 事 概 要	工事長 L=773m 除草工 A=8.4百㎡ 浚渫工 V=35.1m <sup>3</sup> 側溝清掃工 L=230m

令和 8 年度

公 共 事 業

下水排水路修繕工事(その1)

仕 様 書

工事箇所 直方市 大字 感田

---

直方市  
監督員  
尾中 輝利

## 特記仕様書

1. 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。
2. 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。

# 工 事 設 計 書

工 事 名	下水排水路修繕工事(その1)
工 事 箇 所	直方市 大字 感田
工 事 期 間	令和 8 年 4 月 16 日 から 令和 8 年 5 月 15 日 30 日間
工 事 費	金 円也
工 事 概 要	工事長 L=773m 除草工 A=8.4百m <sup>2</sup> 浚渫工 V=35.1m <sup>3</sup> 側溝清掃工 L=230m

## 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01	1	式			
除草工	1	式			
除草工	8.4	百m <sup>2</sup>			単 1 号
刈草処分費 2t車	1	台			
浚渫工	1	式			
堆積塵芥 小運搬有り	9	m <sup>3</sup>			単 2 号
堆積塵芥	26.1	m <sup>3</sup>			単 3 号
側溝清掃(人力清掃工) 無蓋	230	m			P 1 号
堆積物処理費	35.1	m <sup>3</sup>			単 4 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			













第 2 号 施工パッケージ

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 ダンプトラック 2t積級 飛び石防護無

1 百m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比 (%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 摘 要
<b>【機械】</b>						
ダンプトラック[オンロード・テーブル] 2t積級						
草刈機[肩掛式] カット径 φ255mm						
その他(機械)						
<b>【労務】</b>						
普通作業員						
特殊作業員						
土木一般世話役						
運転手(一般)						
その他(労務)						
<b>【材料】</b>						
軽油(ハトル給油) 1.2号						
<b>【端数調整】</b>						
[条件] [J1] = 2 飛び石防護の有無 飛び石防護無し [J3] = 2 ダンプトラック運搬距離 11.5km以下						[J2] = 1 運搬機械選定 ダンプトラック 2t積級 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用

第 3 号 施工パッケージ

堆積塵芥収集(人力処理) 収集・集積・積込み・運搬

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比 (%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 摘 要
<b>【機械】</b>						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級						
<b>【労務】</b>						
普通作業員						
土木一般世話役						
軽作業員						
運転手(一般)						
<b>【材料】</b>						
軽油(ハートル給油) 1.2号						
<b>【端数調整】</b>						
[条件] [J1] = 2 作業区分 収集・集積・積込み・運搬				[J2] = 1 塵芥の種類 木片・空缶・枯草等の嵩高や軽量物		
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[J5] = 3 運搬距離 2.0km以下		
[J8] = 1 ダンプトラック持込・貸与 持込				[J9] = 1 費用の内訳 全ての費用		









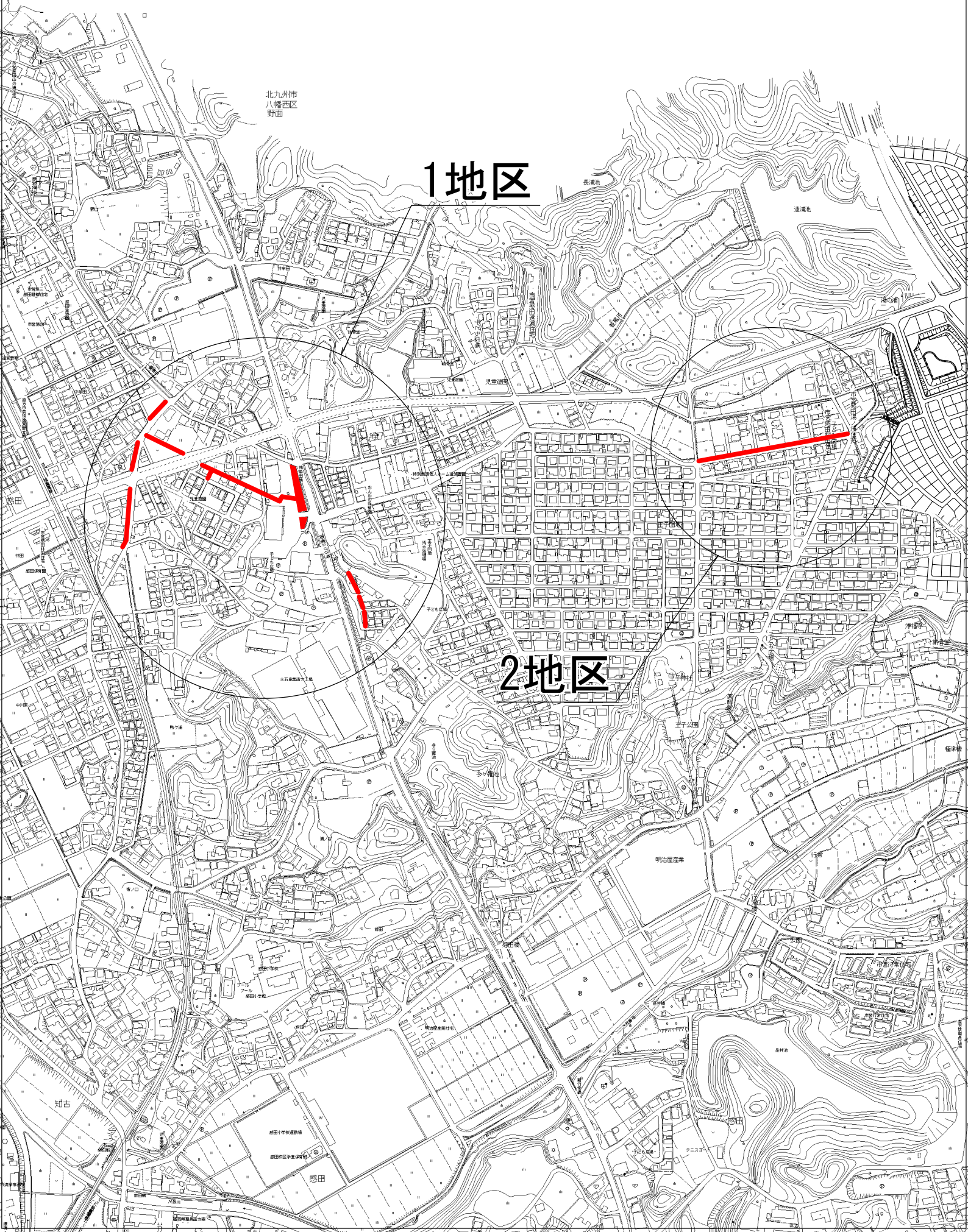


## 数量計算書

## 下水排水路修繕工事（その1）

種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要
除草工				
1工区		百m2	7.27	1地区図面参照
2工区		百m2	1.15	2地区図面参照
計		百m2	8.42	
浚渫工				
堆積塵芥(小運搬有)				
1地区		m3	9.00	1地区図面参照
計		m3	9.00	
堆積塵芥(小運搬無)				
1地区		m3	26.10	1地区図面参照
計		m3	26.10	
側溝清掃工				
2地区		m	230.0	2地区図面参照
計		m	230.00	
堆積物処分				
1地区		m3	35.10	1地区図面参照
計		m3	35.10	

# 位置图



北九州市  
八幡西区  
野面

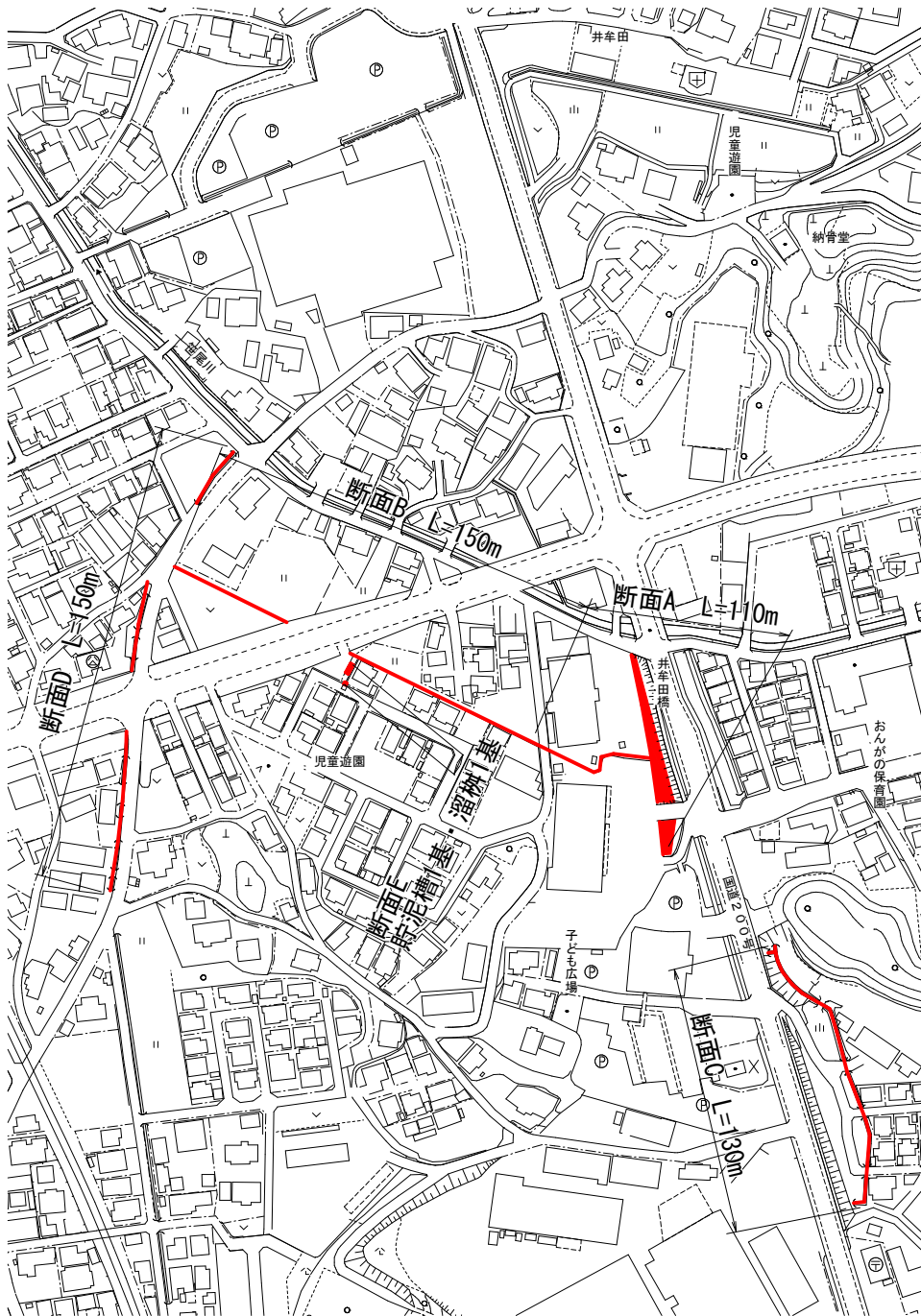
## 1地区

## 2地区

知古

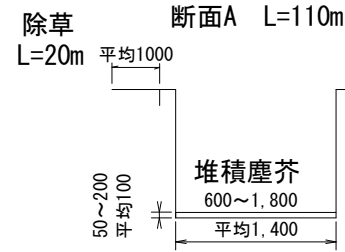
明台屋産業

# 平面図(1地区)

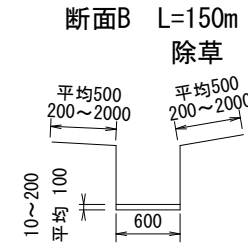


合計 L=543m

除草工	727m <sup>2</sup>
堆積塵芥 小運搬有	9.0m <sup>3</sup>
堆積塵芥	26.1m <sup>3</sup>
堆積物処理	35.1m <sup>3</sup>

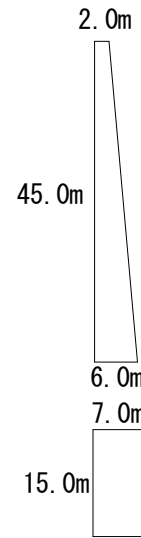


除草工	1.0 × 20	20.0m <sup>2</sup>
堆積塵芥	1.4 × 0.1 × 110	15.4m <sup>3</sup>
堆積物処理	1.4 × 0.1 × 110	15.4m <sup>3</sup>



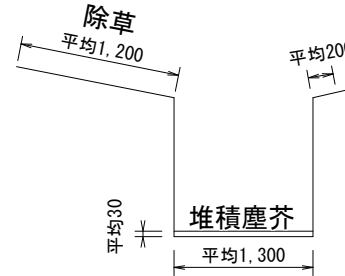
除草工	0.5 × 2 × 150	150.0m <sup>2</sup>
堆積塵芥 小運搬有	0.6 × 0.1 × 150	9.0m <sup>3</sup>
堆積物処理	0.6 × 0.1 × 150	9.0m <sup>3</sup>

断面A 草刈展開図



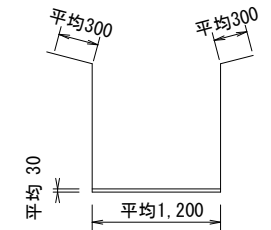
除草工	$(2.0 + 6.0) \times 45 / 2 + 7.0 \times 15.0$	285.0m <sup>2</sup>
-----	---	---------------------

断面C L=130m



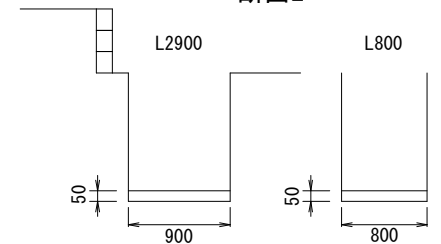
除草工	$(1.2 + 0.2) \times 130$	182.0m <sup>2</sup>
堆積塵芥	$1.3 \times 0.03 \times 130$	5.1m <sup>3</sup>
堆積物処理	$1.3 \times 0.03 \times 130$	5.1m <sup>3</sup>

断面D L=150m



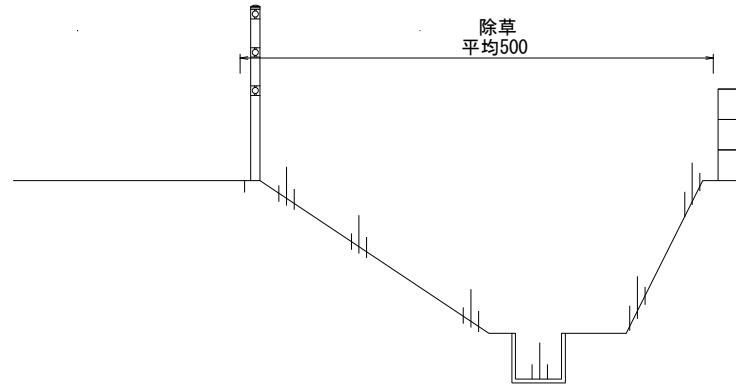
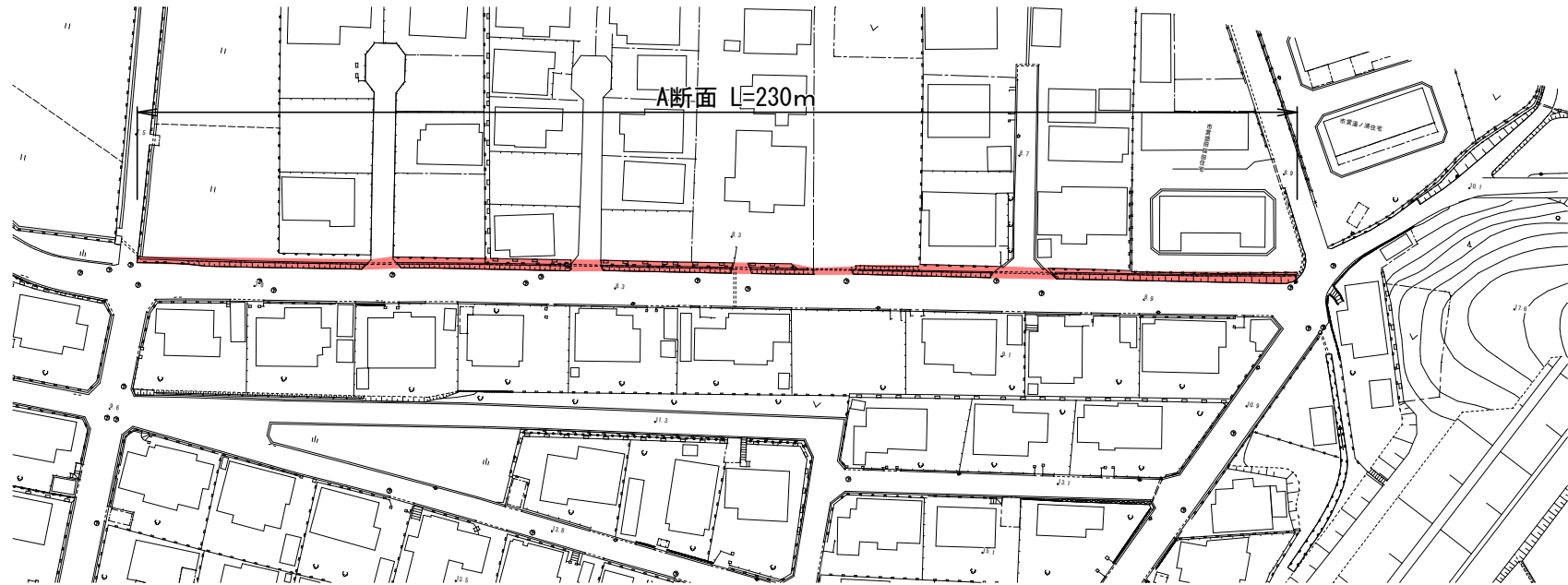
除草工	$(0.3 + 0.3) \times 150$	90.0m <sup>2</sup>
堆積塵芥	$1.2 \times 0.03 \times 150$	5.4m <sup>3</sup>
堆積物処理	$1.2 \times 0.03 \times 150$	5.4m <sup>3</sup>

断面E



堆積塵芥	$(0.9 \times 2.9 \times 0.05) + (0.8 \times 0.8 \times 0.05)$	0.2m <sup>3</sup>
堆積物処理	$(0.9 \times 2.9 \times 0.05) + (0.8 \times 0.8 \times 0.05)$	0.2m <sup>3</sup>

# 平面図(2地区)



工事長 L=230m

除草工	0.5×230	115.0m <sup>2</sup>
側溝清掃	230	230m