

## 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4)
工 事 箇 所	直方市 大字感田 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 1,702,800 円也
予 定 価 格 ( 税 抜 )	金 1,548,000 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=1,374m 除草工 A=8.4百㎡ 浚渫工 A=10.1m <sup>3</sup> 側溝清掃工 L=1,132m 浚渫土積込み N=1式

令和 8 年度

公 共 事 業

下水排水路修繕工事(その4)

仕 様 書

工事箇所 直方市 大字 感田外

---

直方市  
監督員  
花山 竜大

## 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。
4. 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4)
工 事 箇 所	直方市 大字 感田外
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=1,374m 除草工 A=8.4百m <sup>2</sup> 浚渫工 V=10.1m <sup>3</sup> 側溝清掃工 L=1,132m 浚渫土積込み N=1式

## 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02	1	式			
除草工	1	式			
除草工(河床・法面)	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)	1.2	m <sup>3</sup>			単 2 号
堆積塵芥	8.9	m <sup>3</sup>			単 3 号
側溝清掃工(小運搬有)	1,047	m			単 4 号
側溝清掃工	85	m			単 5 号
浚渫土積込み	1	式			単 6 号
堆積物処理費	23.6	m <sup>3</sup>			単 7 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			













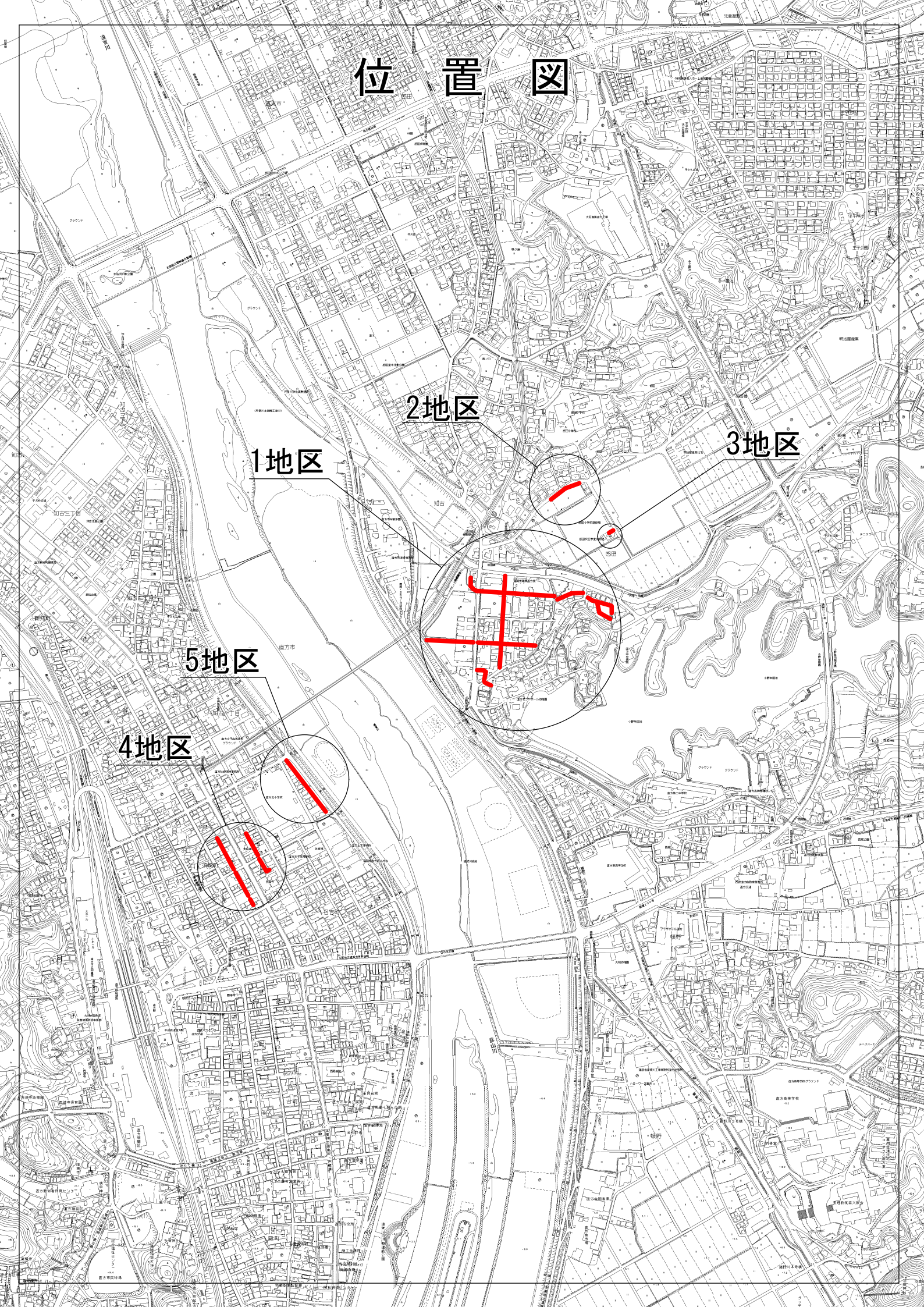




数量計算書 下水排水路修繕工事（その4）

種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要
除草工				
1地区		百m2	6.37	1地区図面参照
2地区		百m2	0.08	2地区図面参照
4地区		百m2	0.91	4地区図面参照
5地区		百m2	1.12	5地区図面参照
計		百m2	8.48	
浚渫工				
堆積塵芥(小運搬有)				
5地区		m3	1.26	5地区図面参照
計		m3	1.26	
堆積塵芥				
1地区		m3	8.40	1地区図面参照
4地区		m3	0.51	4地区図面参照
計		m3	8.91	
側溝清掃工(小運搬有)				
1地区		m	839.0	1地区図面参照
4地区		m	208.00	4地区図面参照
計		m	1047.0	
側溝清掃工				
2地区		m	75.0	2地区図面参照
4地区		m	10.00	4地区図面参照
計		m	85.0	
浚渫土積込み				
3地区		式	1.0	3地区図面参照
計		式	1.0	
堆積物処分				
1地区		m3	15.00	1地区図面参照
2地区		m3	0.90	2地区図面参照
3地区		m3	6.00	3地区図面参照
4地区		m3	0.51	4地区図面参照
5地区		m3	1.26	5地区図面参照
計		m3	23.67	

# 位置図



1地区

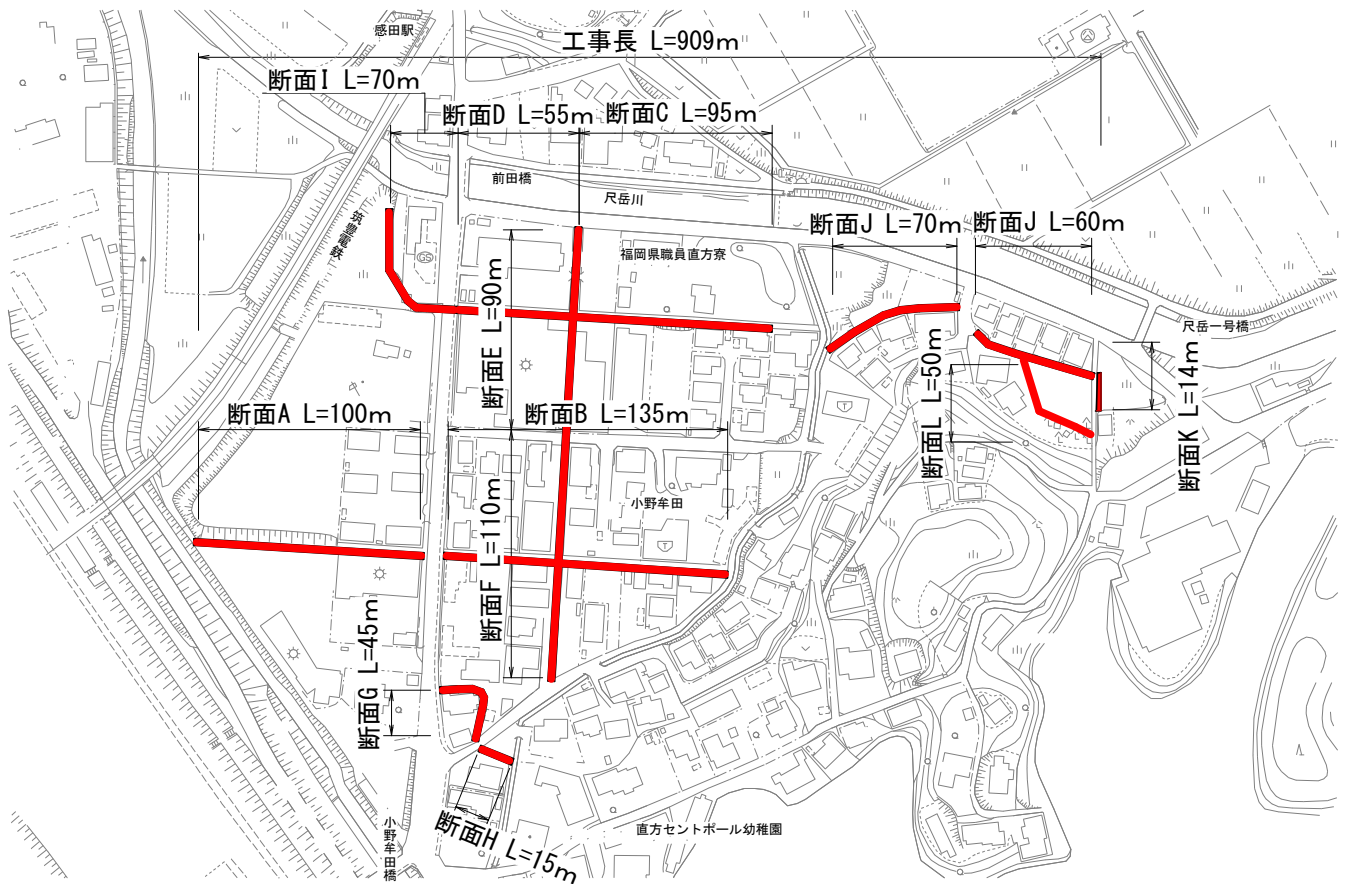
2地区

3地区

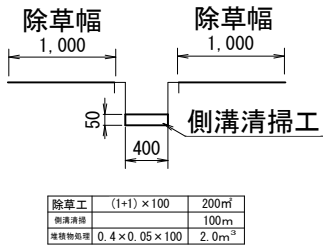
5地区

4地区

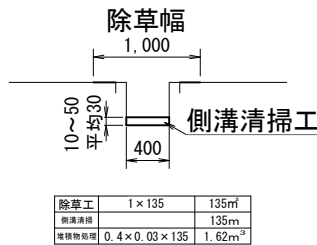
# 平面図(1地区)



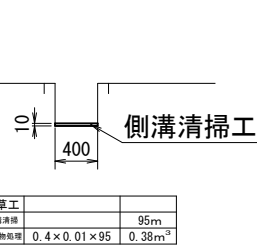
断面A L=100m



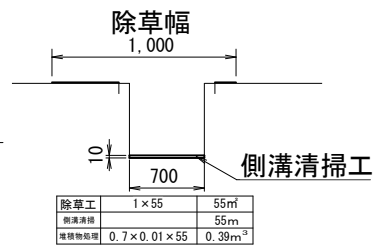
断面B L=135m



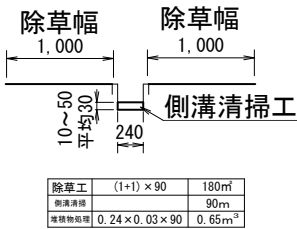
断面C L=95m



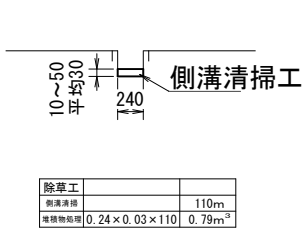
断面D L=55m



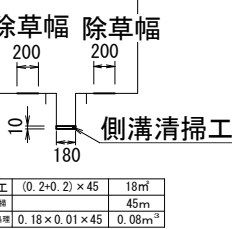
断面E L=90m



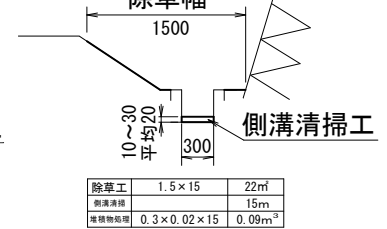
断面F L=110m



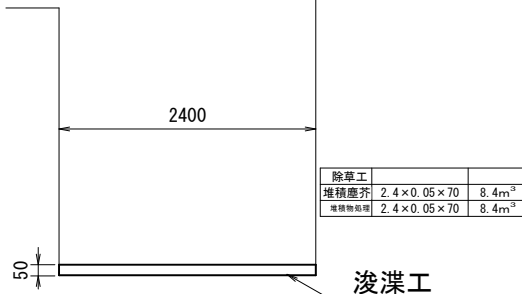
断面G L=45m



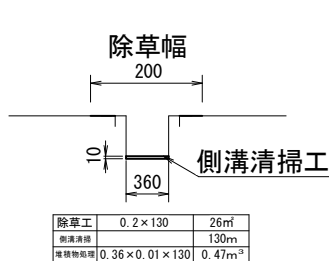
断面H L=15m



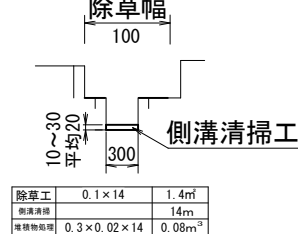
断面I L=70m



断面J L=130m



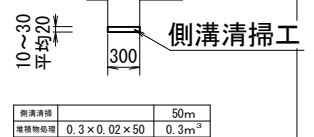
断面K L=14m



1地区 計L=909m

除草工	637.0㎡
堆積塵芥	8.4m <sup>3</sup>
側溝清掃	839m
堆積物処理	15.0m <sup>3</sup>

断面L L=50m



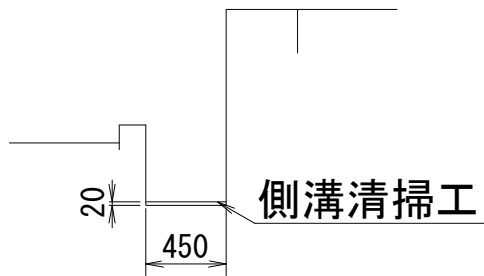
# 平面図 (2・3地区)



断面A L=75m

除草幅

100



除草工	0.1 × 75	7.5m <sup>2</sup>
側溝清掃		75m
堆積物処理	0.45 × 0.02 × 100	0.9m <sup>3</sup>

2地区 計L=75m

除草工	7.5m <sup>2</sup>
側溝清掃	75m
堆積物処理	0.9m <sup>3</sup>

3地区

浚渫土処理	1式
堆積物処理	6m <sup>3</sup>

# 平面図 (4地区)

4地区 L=250m

除草工	91.8m <sup>2</sup>
堆積塵芥	0.51m <sup>3</sup>
堆積物処理	0.51m <sup>3</sup>
側溝清掃	218m
小運搬有	208m
小運搬無	10m

工事長 L=102m

B断面 L=32m

A断面 L=60m

C断面 L=10m

A断面 L=60m

除草300

除草工	0.3 × 60	18.0m <sup>2</sup>
側溝清掃	小運搬有	60m

B断面 L=32m

除草700

堆積塵芥

800

除草工	0.7 × 32	22.4m <sup>2</sup>
堆積塵芥	0.8 × 0.02 × 32	0.51m <sup>3</sup>

C断面 L=10m

除草200

除草工	0.2 × 10	2.0m <sup>2</sup>
側溝清掃		10m

D断面 L=66m

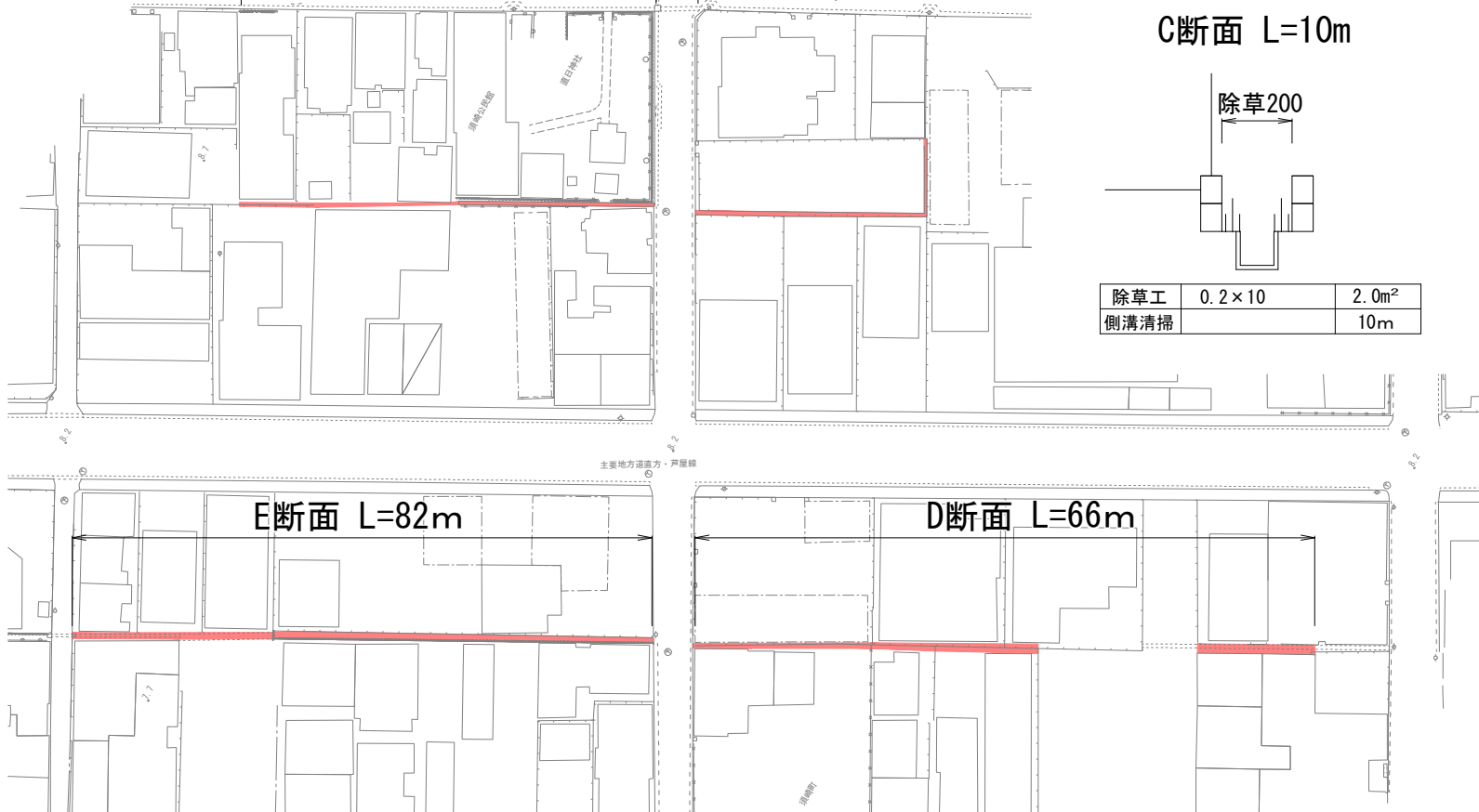
除草500

除草工	0.5 × 66	33.0m <sup>2</sup>
側溝清掃	小運搬有	66m

E断面 L=82m

除草200

除草工	0.2 × 82	16.4m <sup>2</sup>
側溝清掃	小運搬有	82m

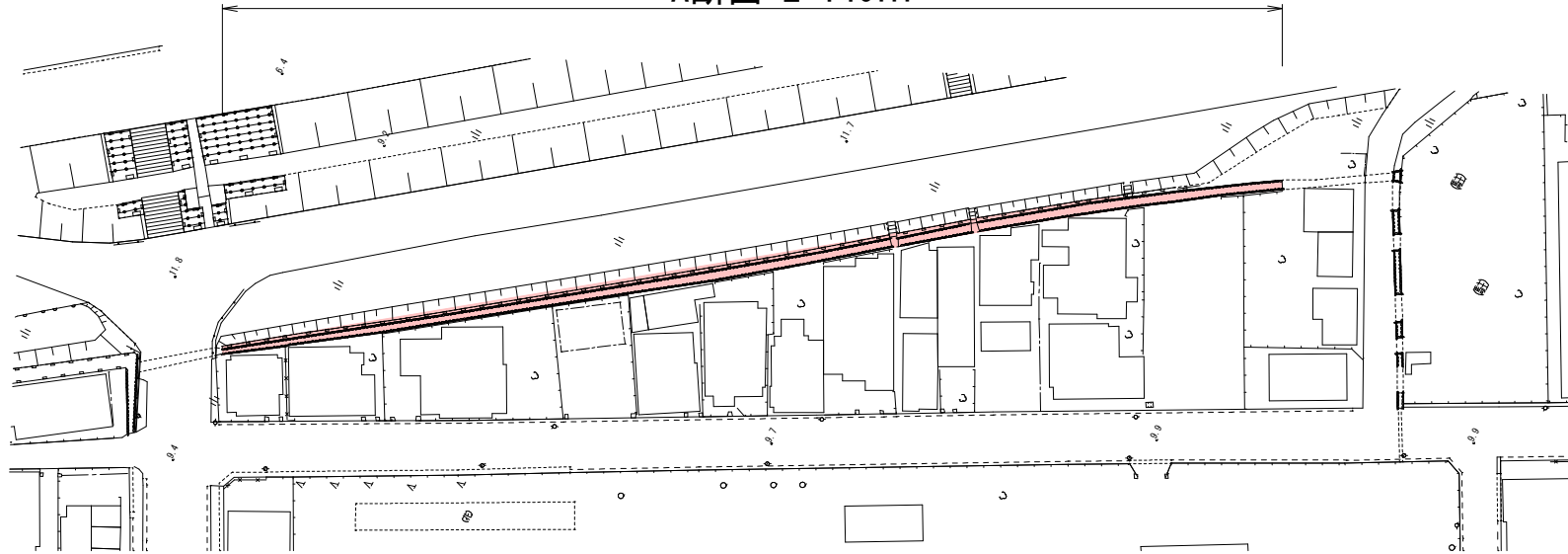


主要地方道直方・戸屋線

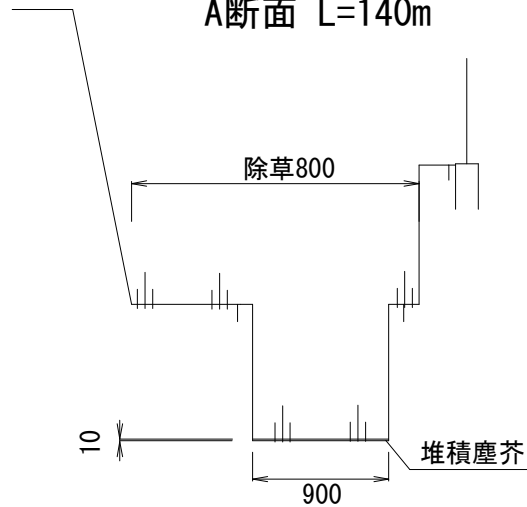
池田町

# 平面図(5地区)

工事長 L=140m  
A断面 L=140m



A断面 L=140m



5地区 L=140m

除草工	112.0m <sup>2</sup>
堆積塵芥 (小運搬有)	1.26m <sup>3</sup>
堆積物処理	1.26m <sup>3</sup>

除草工	0.8 × 140	112.0m <sup>2</sup>
浚渫工	0.9 × 0.01 × 140	1.26m <sup>3</sup>