

## 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2)
工 事 箇 所	直方市 大字頓野 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 1,960,200 円也
予 定 価 格 ( 税 抜 )	金 1,782,000 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=1,680m 除草工 A=14.4百m <sup>2</sup> 浚渫工 V=28.9m <sup>3</sup> 側溝清掃工 L=654m

令和 8 年度

公 共 事 業

下水排水路修繕工事(その2)

仕 様 書

工事箇所 直方市 大字 頓野外

---

直方市  
監督員  
東 勇樹

## 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2)
工 事 箇 所	直方市 大字 頓野外
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=1,680m 除草工 A=14.4百m <sup>2</sup> 浚渫工 V=28.9m <sup>3</sup> 側溝清掃工 L=654m

## 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)	14.4	百m <sup>2</sup>			単 1 号
刈草処分費 2t車	2	台			
浚渫工	1	式			
堆積塵芥	28.9	m <sup>3</sup>			単 2 号
側溝清掃(人力清掃工) 無蓋	654	m			P 1 号
堆積物処理費	35.7	m <sup>3</sup>			単 3 号
直接工事費計					
共通仮設費計	1	式			
共通仮設費(率化)	1	式			
共通仮設费率分	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			
合計					





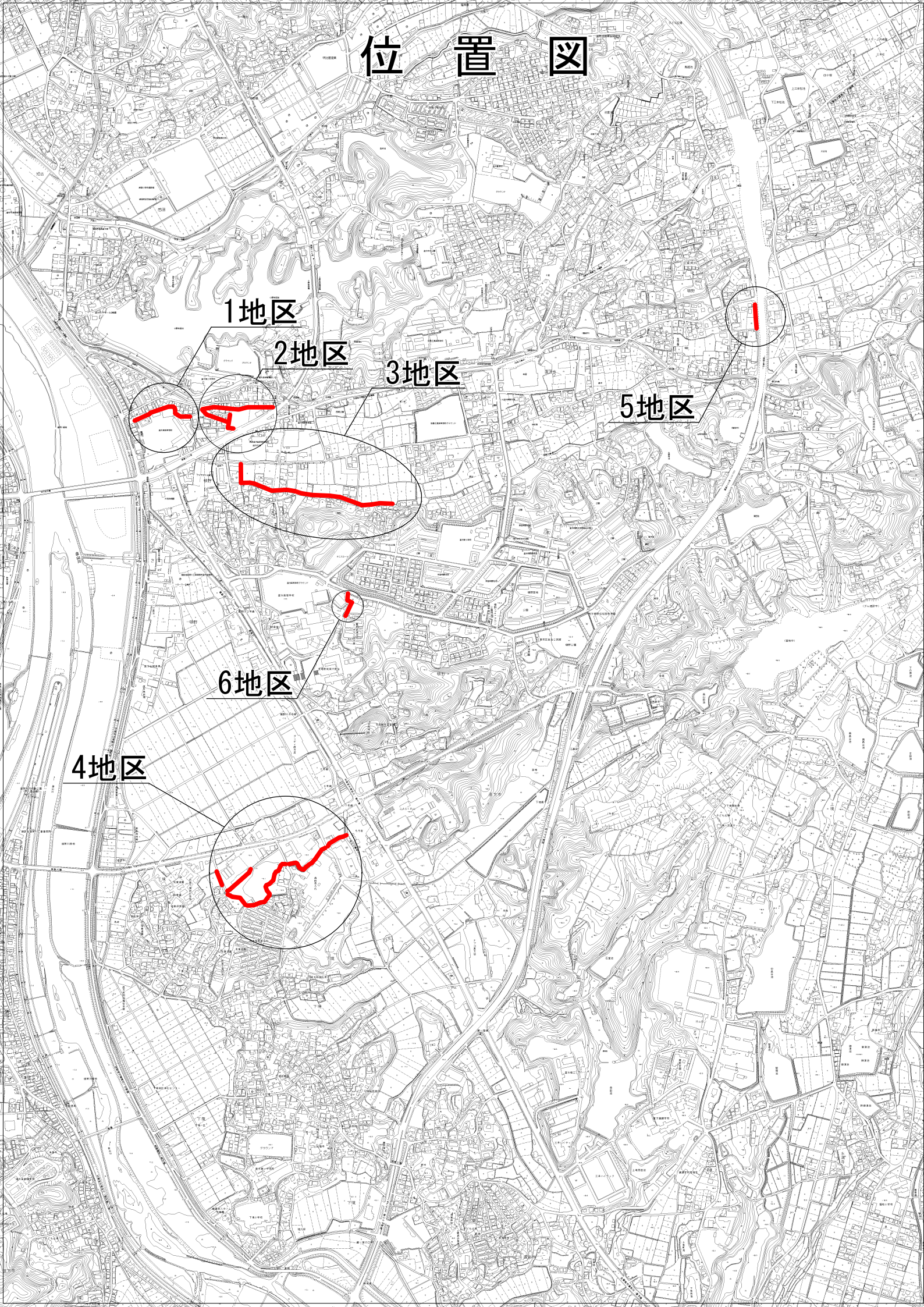


## 数量計算書

## 下水排水路修繕工事（その2）

種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要
除草工(水路)				
1地区		百m2	2.47	1地区図面参照
2地区		百m2	1.80	2地区図面参照
3地区		百m2	0.40	3地区図面参照
4地区		百m2	8.87	4地区図面参照
5地区		百m2	0.06	5地区図面参照
6地区		百m2	0.86	6地区図面参照
計		百m2	14.46	
浚渫工				
堆積塵芥(小運搬有)				
1地区		m3	8.40	1地区図面参照
2地区		m3	1.71	2地区図面参照
4地区		m3	11.18	4地区図面参照
6地区		m3	7.70	6地区図面参照
計		m3	28.99	
側溝清掃				
2地区		m	58.0	2地区図面参照
3地区		m	433.0	3地区図面参照
4地区		m	98.0	4地区図面参照
5地区		m	65.0	5地区図面参照
計		m	654.0	
堆積物処分				
1地区		m3	8.40	1地区図面参照
2地区		m3	2.13	2地区図面参照
3地区		m3	5.10	3地区図面参照
4地区		m3	11.41	4地区図面参照
5地区		m3	0.97	5地区図面参照
6地区		m3	7.70	6地区図面参照
計		m3	35.7	

# 位置図



1地区

2地区

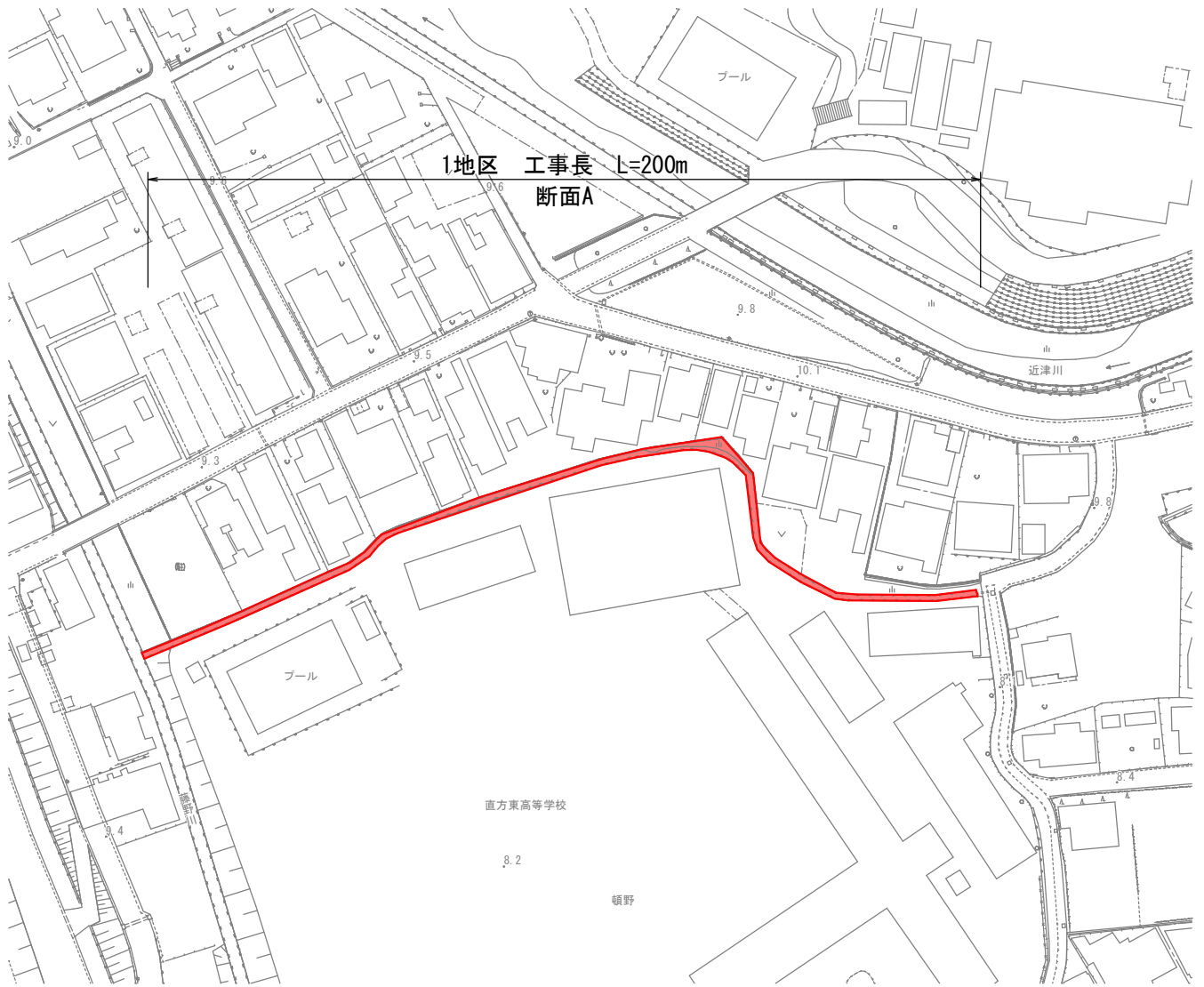
3地区

5地区

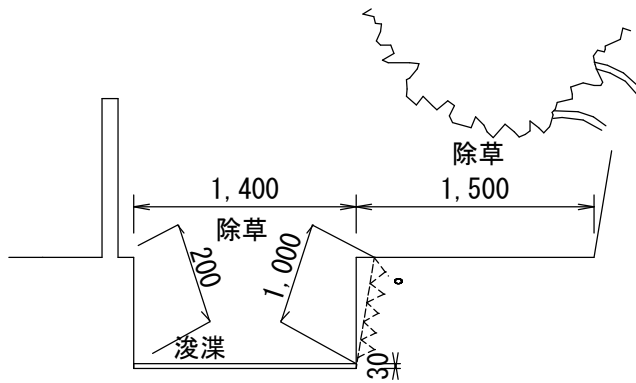
6地区

4地区

# 平面図(1地区)

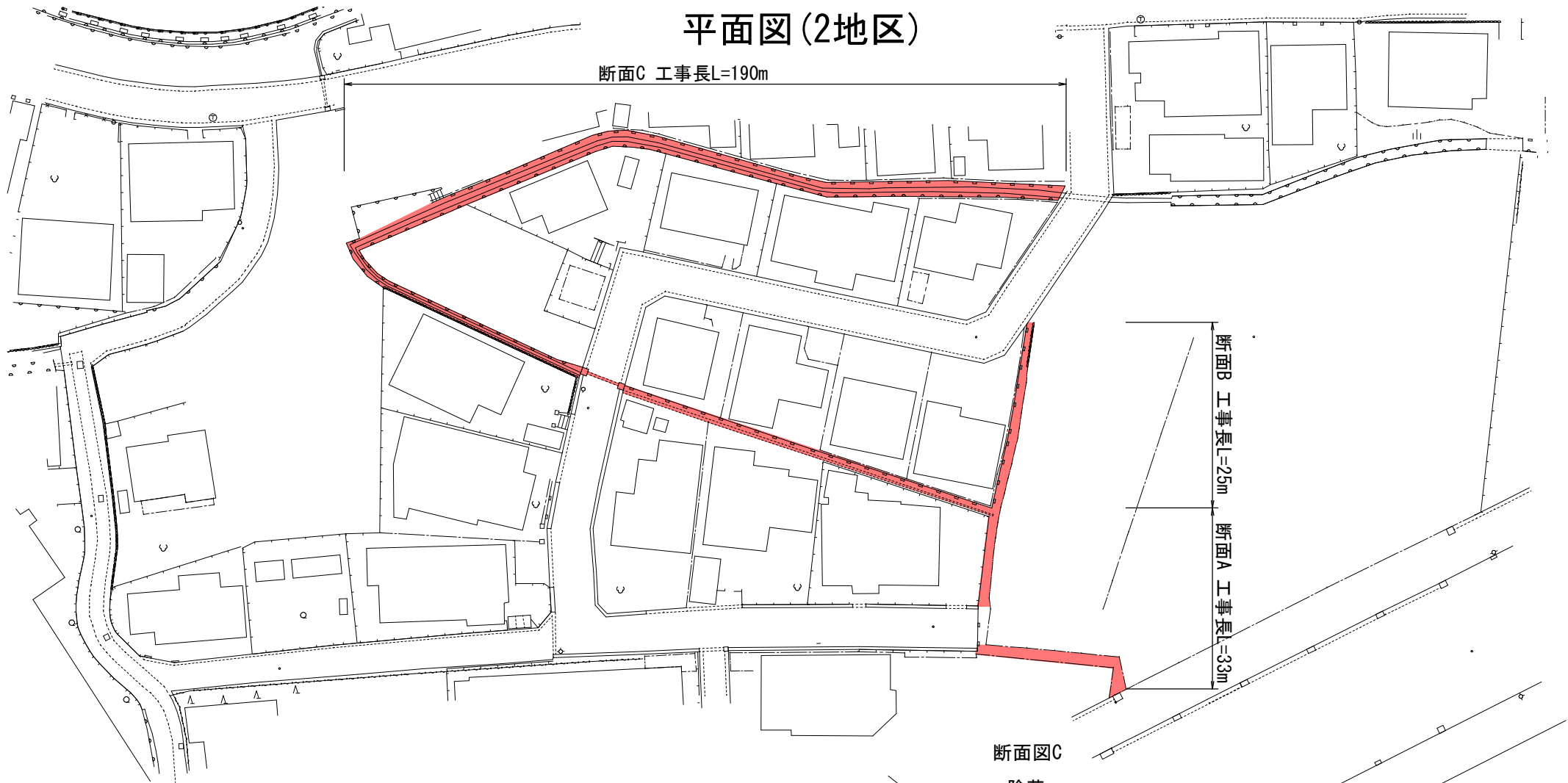


断面図A

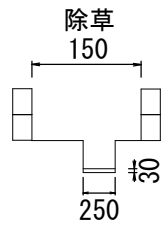


除草工	$1.5 \times 25 + 1.2 \times 175$	$247.5\text{m}^2$
浚渫工	$1.4 \times 0.03 \times 200$	$8.4\text{m}^3$
堆積物処理	$1.4 \times 0.03 \times 200$	$8.4\text{m}^3$

# 平面図(2地区)

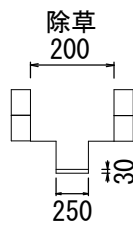


断面図A



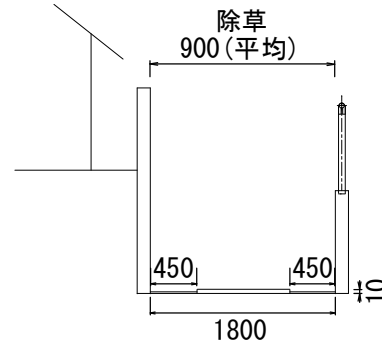
除草工	$0.15 \times 33$	$4.9\text{m}^2$
側溝清掃		33m
堆積物処理	$0.25 \times 0.03 \times 33$	$0.24\text{m}^3$

断面図B



除草工	$0.20 \times 25$	$5.0\text{m}^2$
側溝清掃		25m
堆積物処理	$0.25 \times 0.03 \times 25$	$0.18\text{m}^3$

断面図C



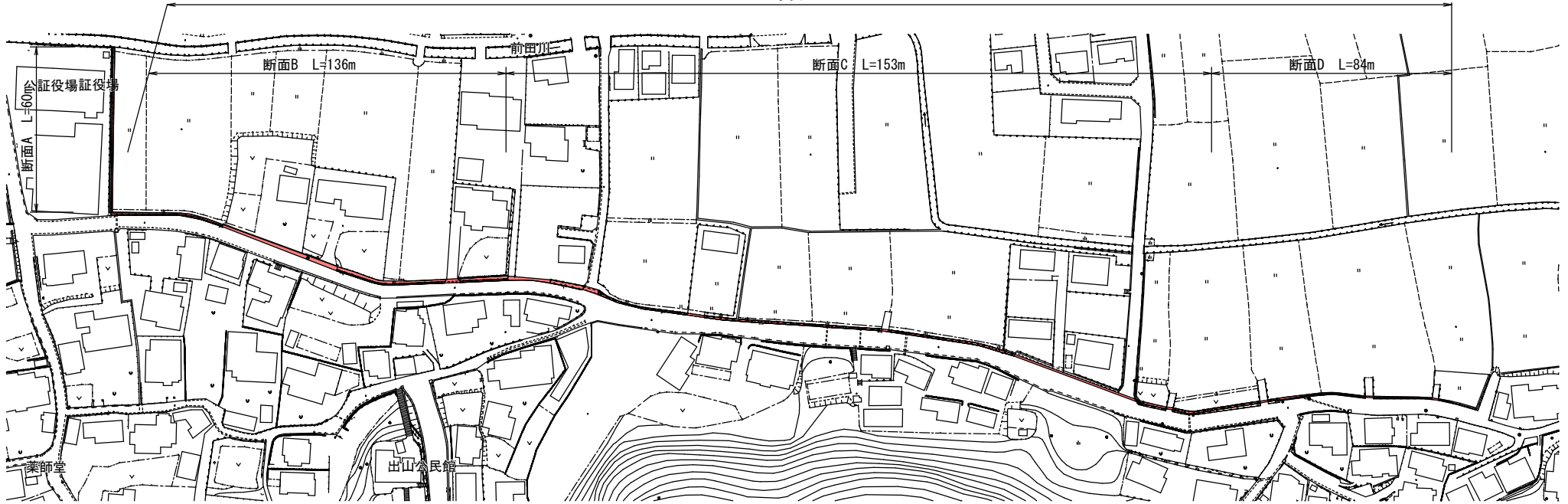
除草工	$0.9 \times 190$	$171\text{m}^2$
浚渫工	$(0.45 \times 2) \times 0.01 \times 190$	$1.71\text{m}^3$
堆積物処理	$(0.45 \times 2) \times 0.01 \times 190$	$1.71\text{m}^3$

合計 L=248m

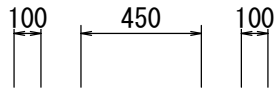
除草工	$180.9\text{m}^2$
側溝清掃	58m
浚渫工	$1.71\text{m}^3$
堆積物処理	$2.13\text{m}^3$

# 平面図(3地区)

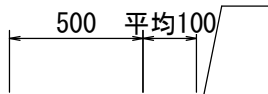
工事長 L=433m



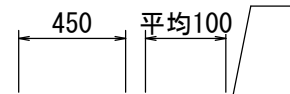
断面A



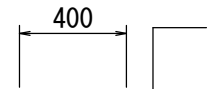
断面B



断面C



断面D



堆積塵芥 ☹️

堆積塵芥 ☹️

堆積塵芥 ☹️

堆積塵芥 ☹️

除草工	0.2 × 60	12.0m <sup>2</sup>
側溝清掃		60m
堆積物処理	0.45 × 0.03 × 60	0.8m <sup>3</sup>

除草工	0.1 × 136	13.6m <sup>2</sup>
側溝清掃		136m
堆積物処理	0.5 × 0.03 × 136	2.0m <sup>3</sup>

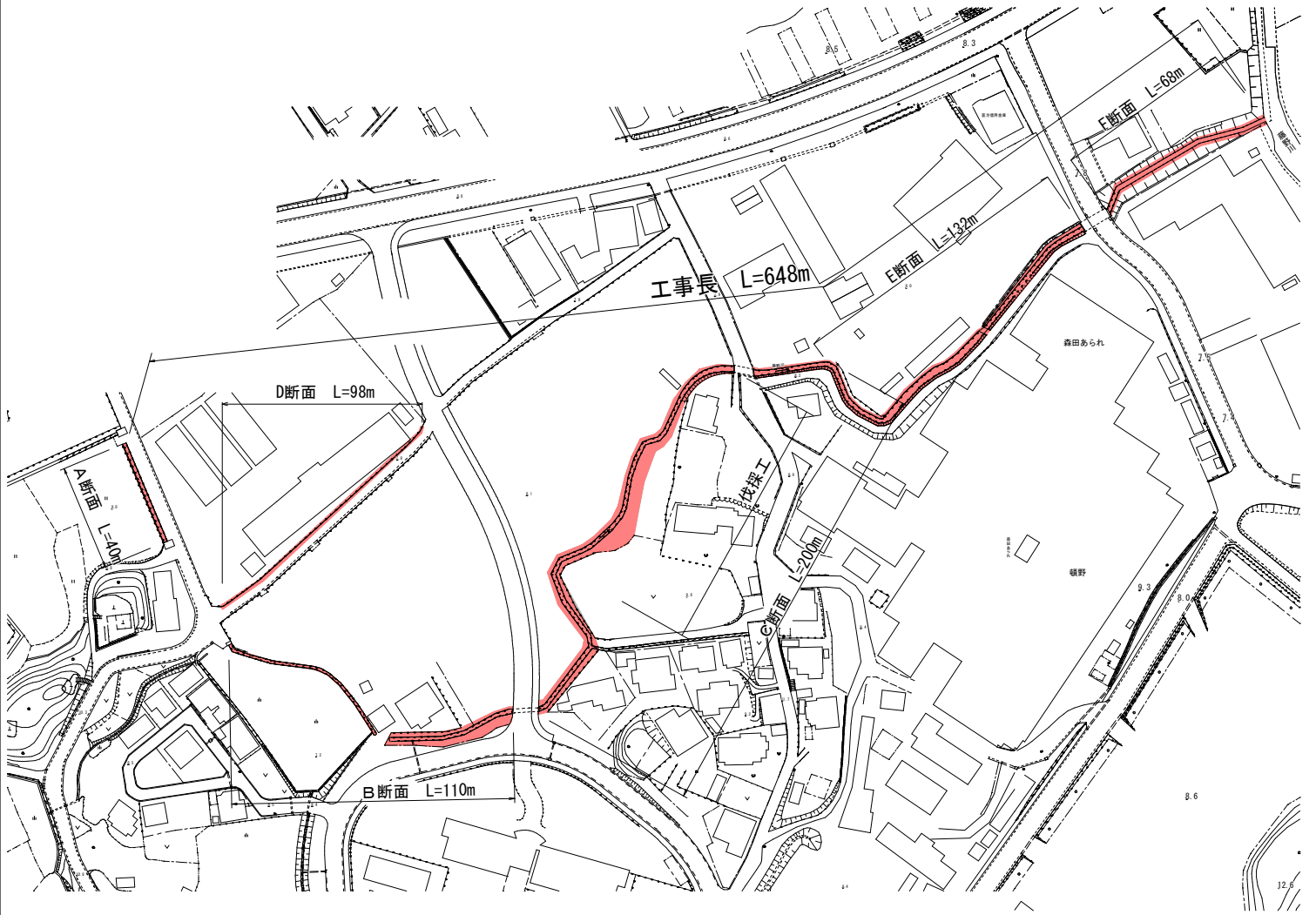
除草工	0.1 × 153	15.3m <sup>2</sup>
側溝清掃		153m
堆積物処理	0.45 × 0.03 × 153	2.0m <sup>3</sup>

除草工	-	-
側溝清掃		84m
堆積物処理	0.4 × 0.01 × 84	0.3m <sup>3</sup>

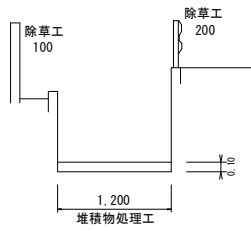
合計 L=433m

除草工	40.9m <sup>2</sup>
側溝清掃	433m
堆積物処理	5.1m <sup>3</sup>

# 平面図(4地区)

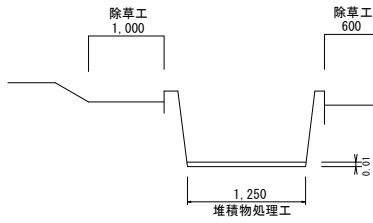


A断面



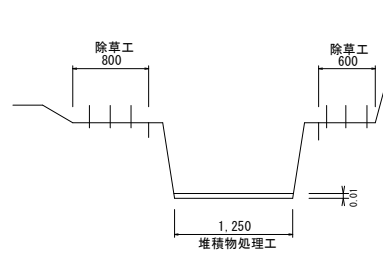
除草工	$(0.1+0.2) \times 40$	12.0m <sup>2</sup>
浚渫工	$1.2 \times 0.1 \times 40$	4.8m <sup>3</sup>
堆積物処理	$1.2 \times 0.1 \times 40$	4.8m <sup>3</sup>

B断面



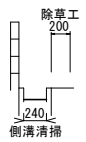
除草工	$(1.0+0.6) \times 110$	176.0m <sup>2</sup>
浚渫工	$1.25 \times 0.01 \times 110$	1.38m <sup>3</sup>
堆積物処理	$1.25 \times 0.01 \times 110$	1.38m <sup>3</sup>

C断面



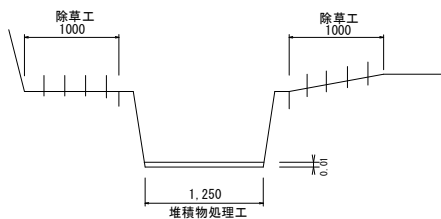
除草工	$(0.8+0.6) \times 200$	280.0m <sup>2</sup>
浚渫工	$1.25 \times 0.01 \times 200$	2.5m <sup>3</sup>
堆積物処理	$1.25 \times 0.01 \times 200$	2.5m <sup>3</sup>

D断面



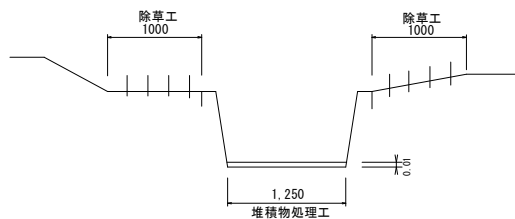
除草工	$0.2 \times 98$	19.6m <sup>2</sup>
側溝清掃		98m
堆積物処理	$0.24 \times 0.01 \times 98$	0.23m <sup>3</sup>

E断面



除草工	$(1.0+1.0) \times 132$	264.0m <sup>2</sup>
浚渫工	$1.25 \times 0.01 \times 132$	1.65m <sup>3</sup>
堆積物処理	$1.25 \times 0.01 \times 132$	1.65m <sup>3</sup>

F断面

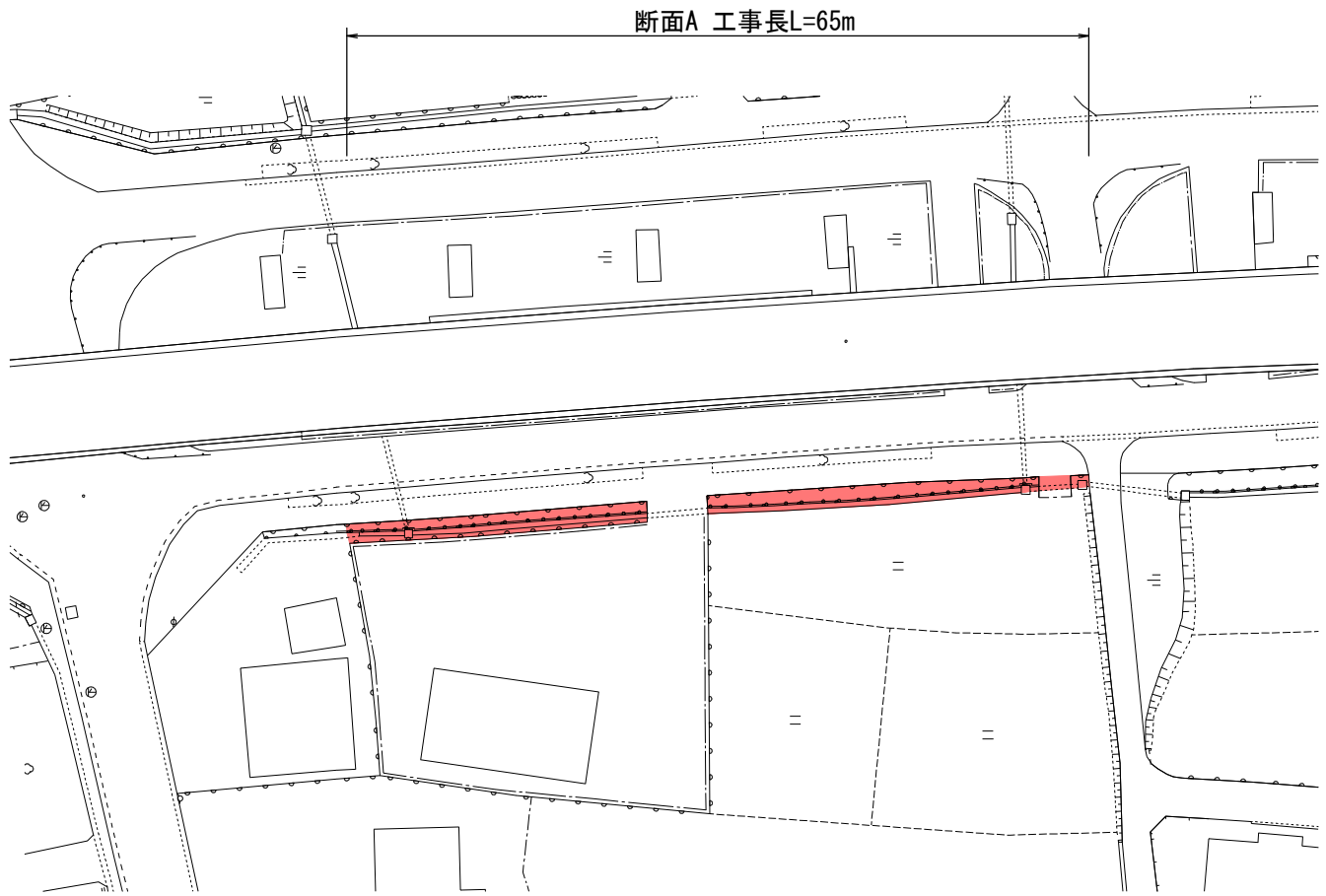


除草工	$(1.0+1.0) \times 68$	136.0m <sup>2</sup>
浚渫工	$1.25 \times 0.01 \times 68$	0.85m <sup>3</sup>
堆積物処理	$1.25 \times 0.01 \times 68$	0.85m <sup>3</sup>

合計 L=648m

除草工	887.6m <sup>2</sup>
浚渫工 小運搬有り	11.18m <sup>3</sup>
側溝清掃	98m
堆積物処理	11.41m <sup>3</sup>

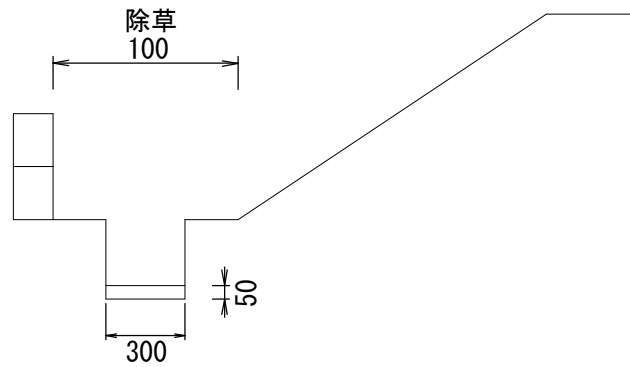
# 平面図(5地区)



合計 L=65m

除草工	6.5m <sup>2</sup>
側溝清掃	65m
堆積物処理	0.97m <sup>3</sup>

断面図A



除草工	0.10 × 65	6.5m <sup>2</sup>
側溝清掃		65m
堆積物処理	0.30 × 0.05 × 65	0.97m <sup>3</sup>

# 平面図(6地区)

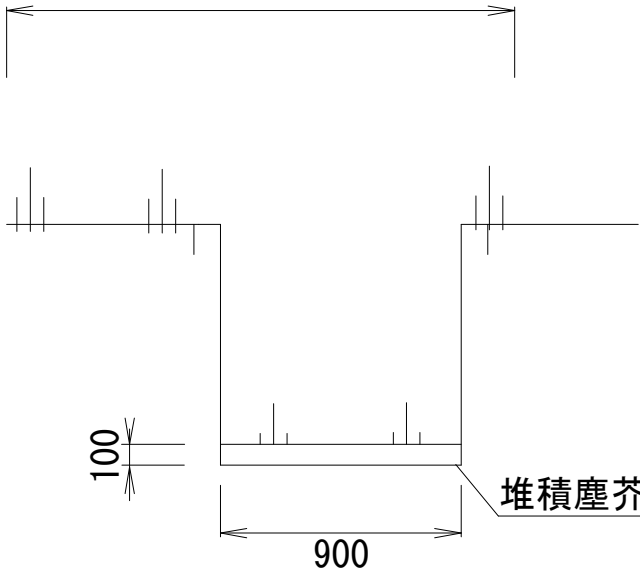
直方高等学校

プール

工事長 L=86m

雇用促進住宅  
サンコー  
ホラス直方東

除草  
1000



除草工	1.0 × 86	86m <sup>2</sup>
浚渫工	0.9 × 0.1 × 86	7.7m <sup>3</sup>
堆積物処理	0.9 × 0.1 × 86	7.7m <sup>3</sup>