

## 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9)
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 1,872,200 円也
予 定 価 格 ( 税 抜 )	金 1,702,000 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=2059m 除草工 A=33.2百㎡ 堆積塵芥工 V=43.5m <sup>3</sup> 堆積塵芥収集 A=6.2千㎡ 側溝清掃工 L=203.0m

令和 8 年度

公 共 事 業

下水排水路修繕工事(その9)

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9)
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=2,059m 除草工 A=33.2百m <sup>2</sup> 堆積塵芥工 V=43.5m <sup>3</sup> 散在塵芥収集 A=6.2千m <sup>2</sup> 側溝清掃工 L=203m

## 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)	33.2	百m <sup>2</sup>			単 1 号
刈草処分費 2t車	5	台			
浚渫工	1	式			
堆積塵芥(小運搬有)	2.3	m <sup>3</sup>			単 2 号
堆積塵芥	41.2	m <sup>3</sup>			単 3 号
散在塵芥収集 収集・集積・積込・運搬 運搬距離4.0km以下	6.2	千m <sup>2</sup>			P 1 号
側溝清掃工(小運搬有)	62	m			単 4 号
側溝清掃工	141	m			単 5 号
堆積物処理費	45	m <sup>3</sup>			単 6 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			











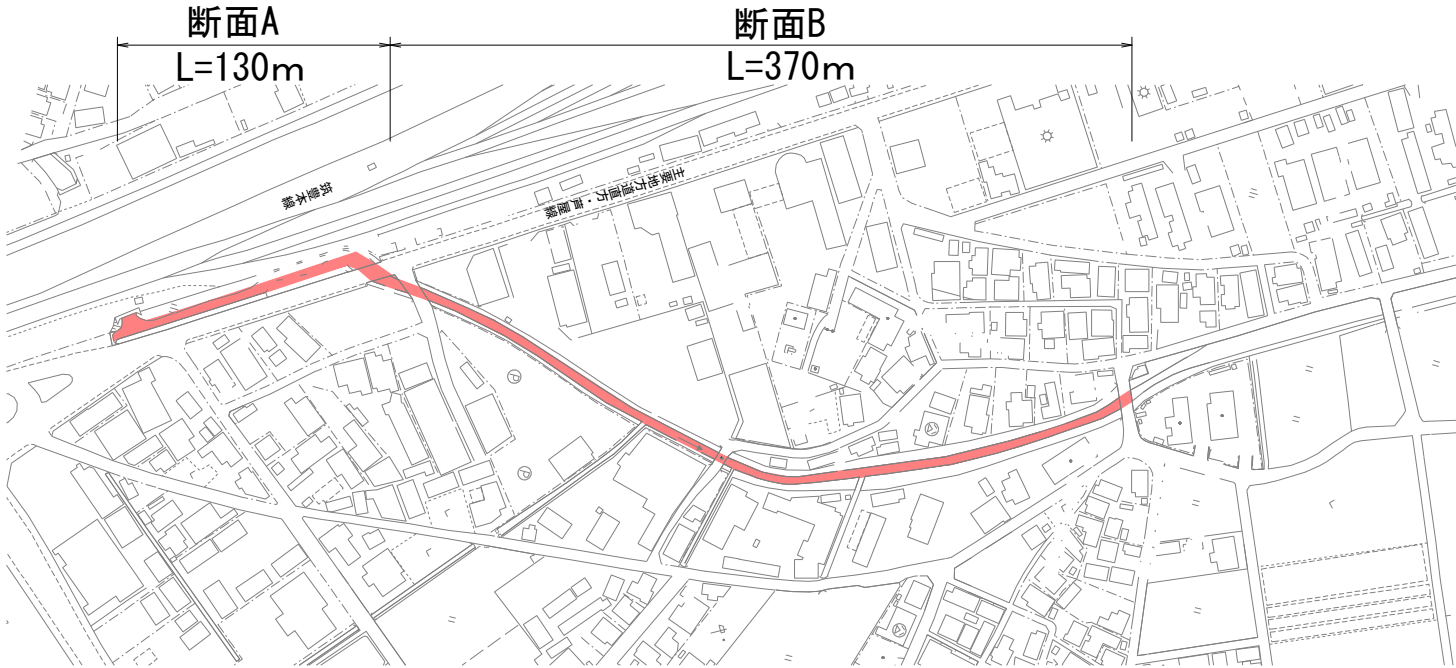




# 位置図

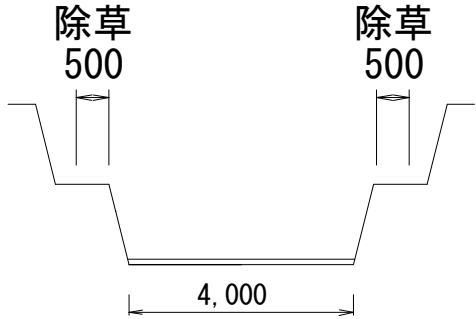
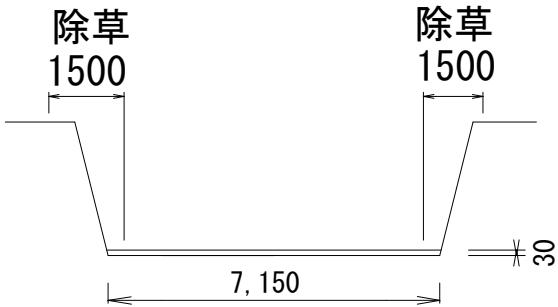


# 平面図(1地区1工区)



断面A (県道横) L=130m

断面B (県道～貴船橋) L=370m



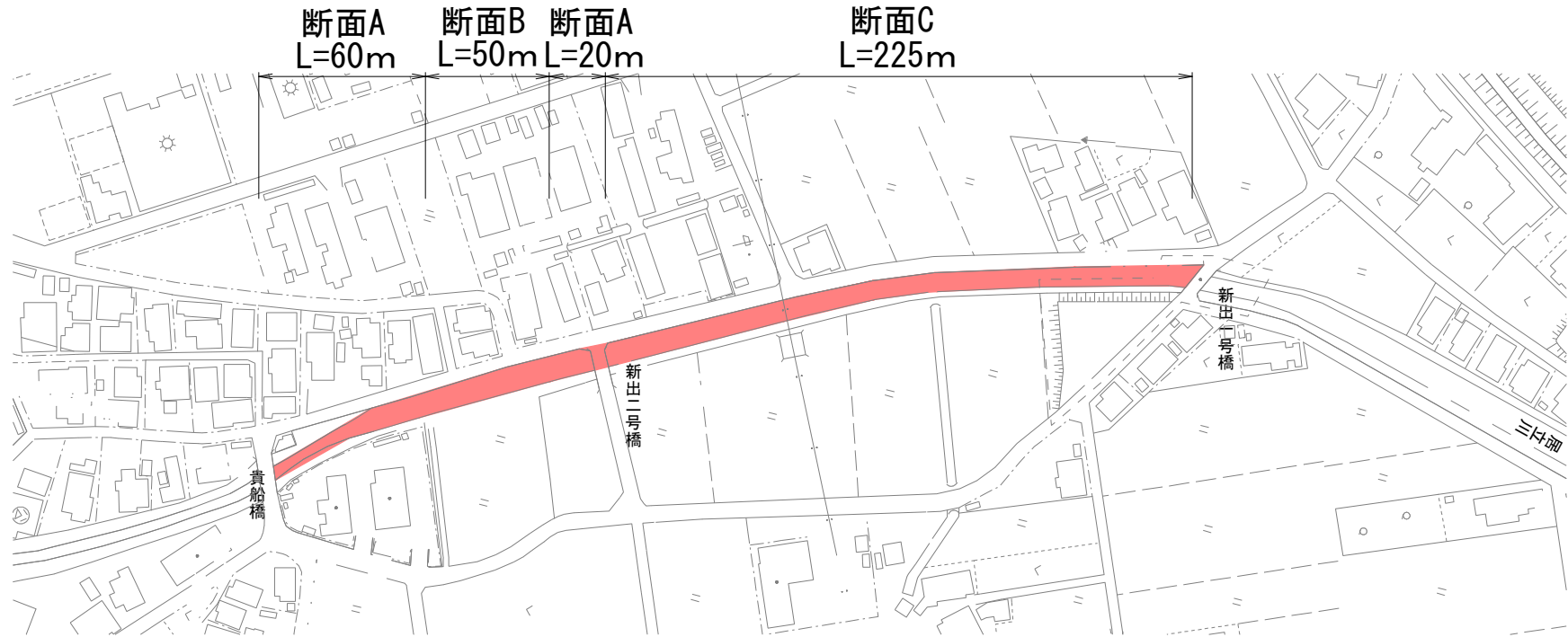
1工区 L=500m

除草工	760.0m <sup>2</sup>
堆積塵芥	27.8m <sup>3</sup>
散在塵芥収集	1,480.0m <sup>2</sup>
堆積物処理	27.8m <sup>3</sup>

除草工	$(1.5 + 1.5) \times 130$	390.0m <sup>2</sup>
浚渫工	$7.15 \times 0.03 \times 130$	27.8m <sup>3</sup>

除草工	$(0.5 + 0.5) \times 370$	370.0m <sup>2</sup>
散在塵芥収集	$4.0 \times 370$	1,480.0m <sup>2</sup>

# 平面图(1地区2工区)

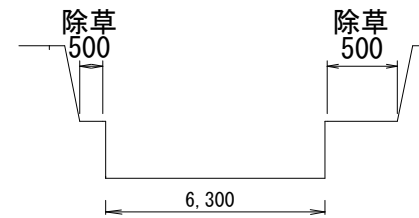
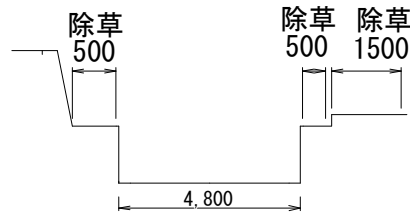
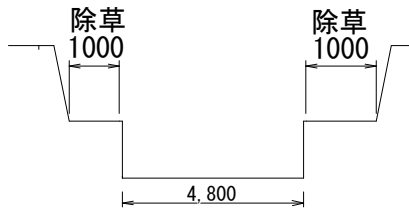


断面A (貴船橋~新出二号橋) L=80m

断面B (貴船橋~新出二号橋) L=50m

断面C (新出二号橋~新出一号橋) L=225m

2工区 L=355m



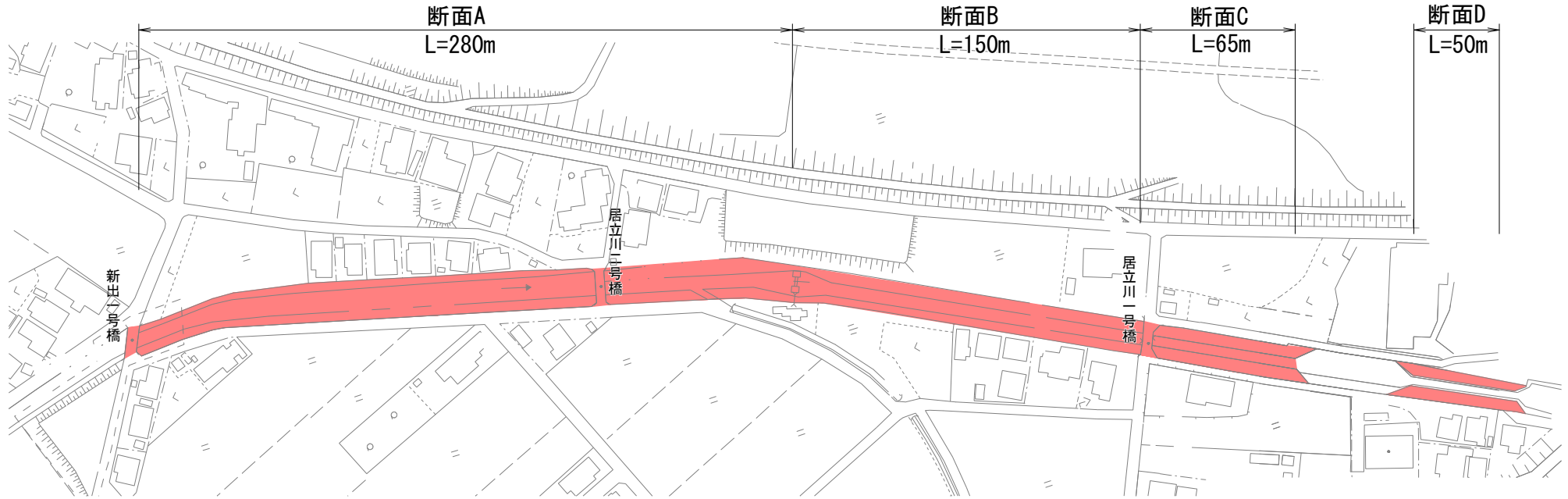
除草工	510.0m <sup>2</sup>
散在塵芥収集	2,041.5m <sup>2</sup>

除草工	$(1.0+1.0) \times 80$	160.0m <sup>2</sup>
散在塵芥収集	$4.8 \times 80$	384.0m <sup>2</sup>

除草工	$(0.5+0.5+1.5) \times 50$	125.0m <sup>2</sup>
散在塵芥収集	$4.8 \times 50$	240.0m <sup>2</sup>

除草工	$(0.5+0.5) \times 225$	225.0m <sup>2</sup>
散在塵芥収集	$6.3 \times 225$	1,417.5m <sup>2</sup>

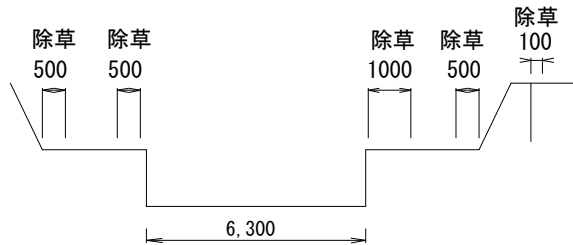
# 平面図(1地区3工区)



3工区 L=545m

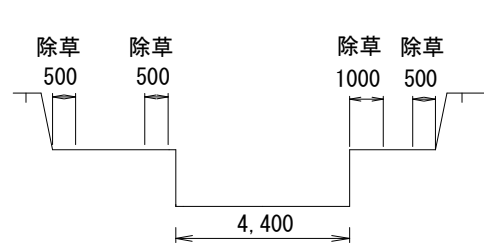
除草工	1440.5m <sup>2</sup>
散在塵芥収集	2710.0m <sup>2</sup>

断面A (新出一号橋～用水ゲート) L=280m



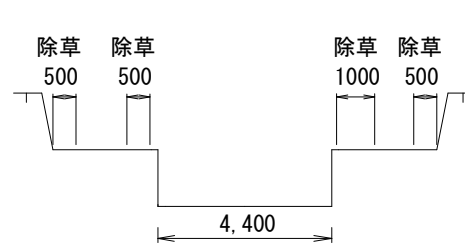
除草工	$(0.5 \times 3 + 1.0 + 0.1) \times 280$	728.0m <sup>2</sup>
散在塵芥収集	$6.3 \times 280$	1,764.0m <sup>2</sup>

断面B (用水ゲート～ポンプ場) L=150m



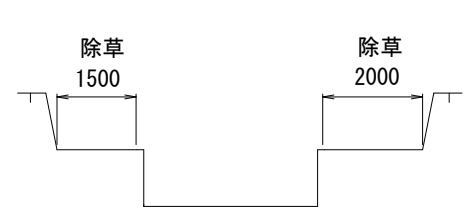
除草工	$(0.5 \times 3 + 1.0) \times 150$	375.0m <sup>2</sup>
散在塵芥収集	$4.4 \times 150$	660m <sup>2</sup>

断面C (用水ゲート～ポンプ場) L=65m



除草工	$(0.5 \times 3 + 1.0) \times 65$	162.5m <sup>2</sup>
散在塵芥収集	$4.4 \times 65$	286.0m <sup>2</sup>

断面D (ポンプ場前) L=50m



除草工	$(1.5 + 2.0) \times 50$	175.0m <sup>2</sup>
-----	-------------------------	---------------------

# 平面図(2地区)

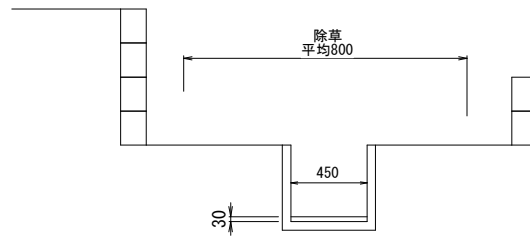
工事長L=145m  
A断面



合計 L=145m

除草工	116m <sup>2</sup>
堆積塵芥 小運搬有	1.95m <sup>3</sup>
堆積物処理	1.95m <sup>3</sup>

A断面 L=145m

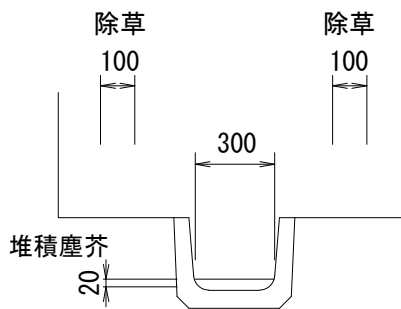


除草工	$0.8 \times 145$	116m <sup>2</sup>
堆積塵芥	$0.45 \times 0.03 \times 145$	1.95m <sup>3</sup>
堆積物処理	$0.45 \times 0.03 \times 145$	1.95m <sup>3</sup>

# 平面図 (3地区)



A断面

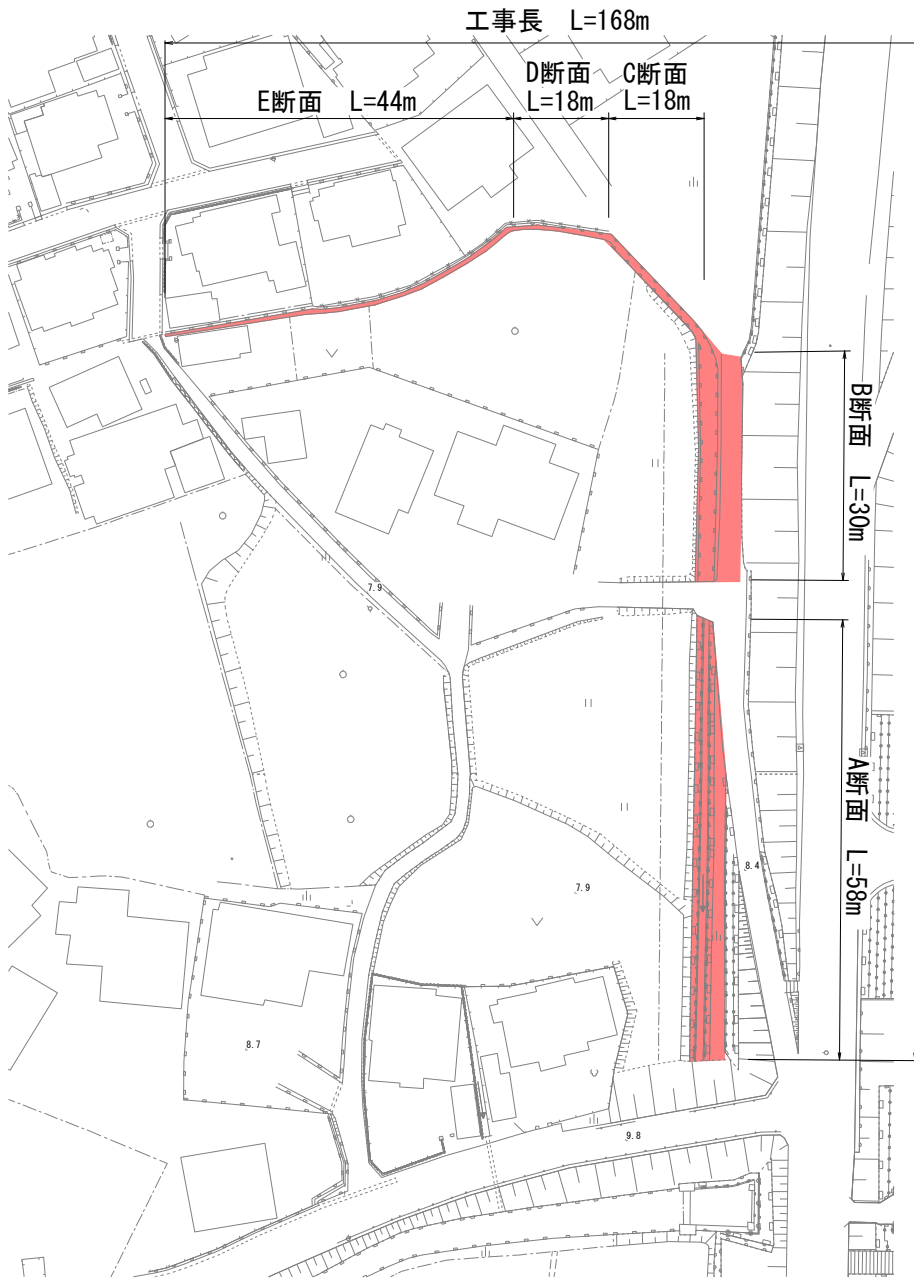


L=107m

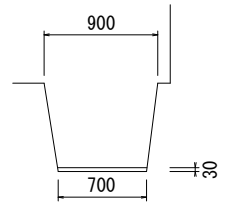
除草工	21.4m <sup>2</sup>
側溝清掃工	107.0m
堆積物処理	0.64m <sup>3</sup>

除草工	$0.2 \times 107$	21.4m <sup>2</sup>
側溝清掃工		107.0m
堆積物処理	$0.3 \times 0.02 \times 107$	0.64m <sup>3</sup>

# 平面図(4地区)



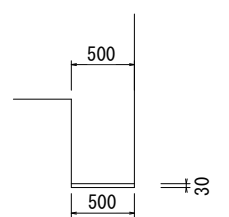
C断面 L=18 m



浚渫工	0.7×0.03×18	0.37m <sup>3</sup>
堆積物処理	0.7×0.03×18	0.37m <sup>3</sup>

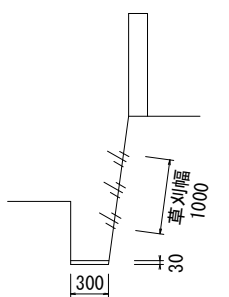
※小運搬有り

D断面 L=18 m



側溝清掃工		18.0m
堆積物処理	0.5×0.03×18	0.27m <sup>3</sup>

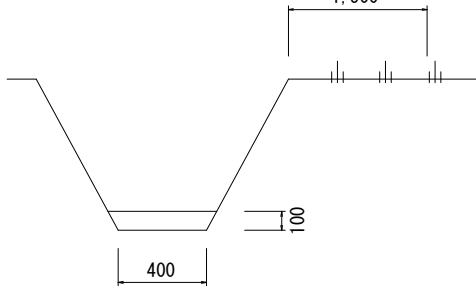
E断面 L=44 m



除草工	1.0×44	44.0m <sup>2</sup>
側溝清掃工		44.0m
堆積物処理	0.3×0.03×44	0.39m <sup>3</sup>

A断面 L=58 m

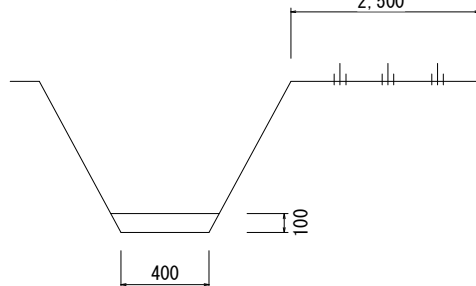
草刈幅  
1,500



除草工	1.5×58	87.0m <sup>2</sup>
浚渫工	0.4×0.1×58	2.32m <sup>3</sup>
堆積物処理	0.4×0.1×58	2.32m <sup>3</sup>

B断面 L=30 m

草刈幅  
2,500

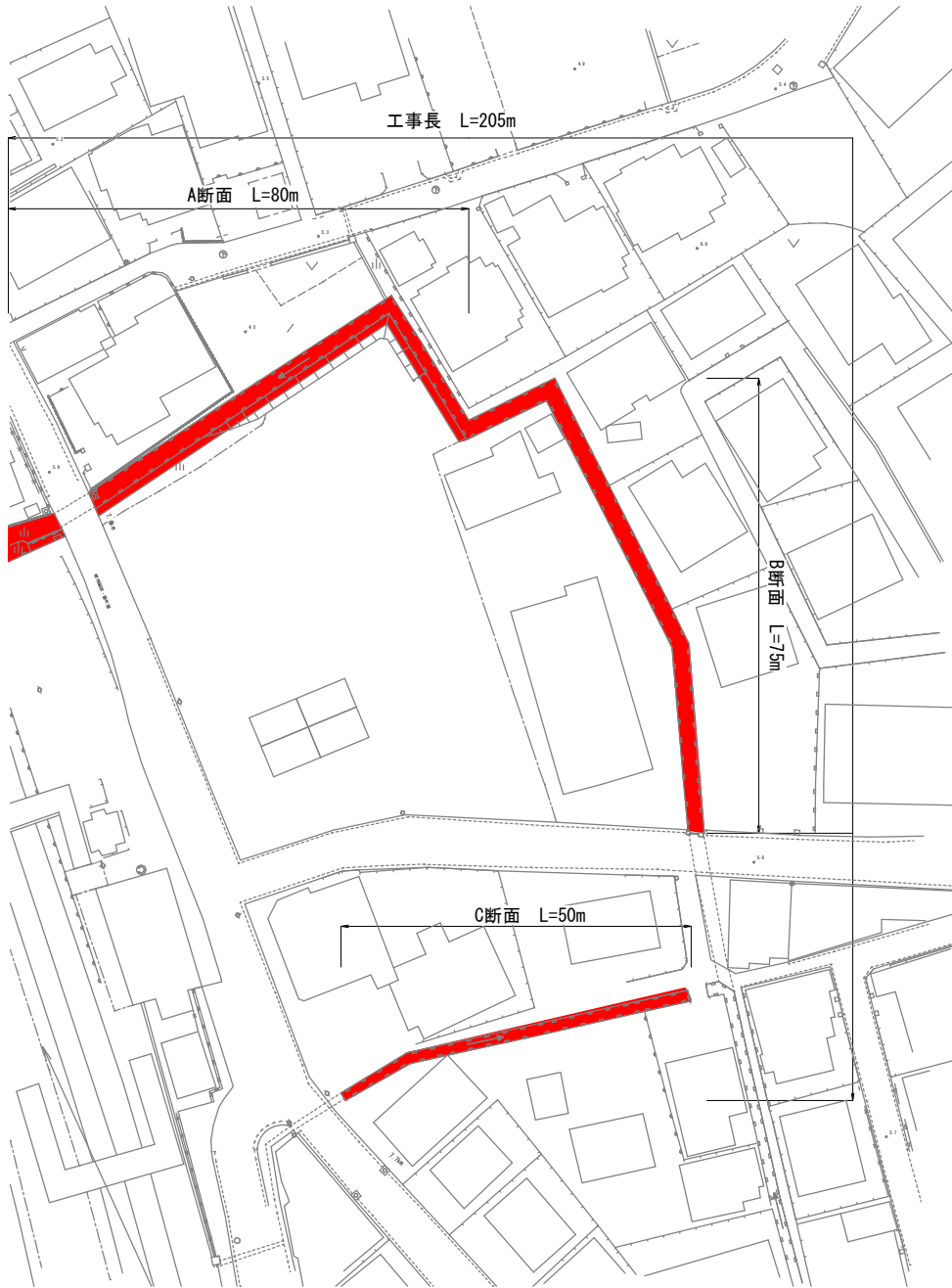


除草工	2.5×30	75.0m <sup>2</sup>
浚渫工	0.4×0.1×30	1.20m <sup>3</sup>
堆積物処理	0.4×0.1×30	1.20m <sup>3</sup>

合計L=168m

除草工	206.0m <sup>2</sup>
堆積塵芥 小運搬有	0.37m <sup>3</sup>
堆積塵芥	3.52m <sup>3</sup>
側溝清掃工 小運搬有	62.0m
堆積物処理	4.55m <sup>3</sup>

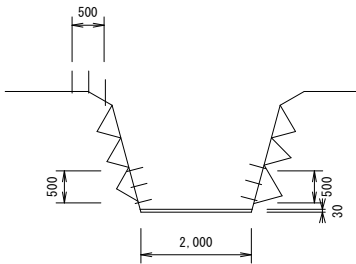
# 平面図(5地区)



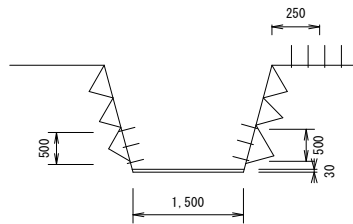
合計L=205m

除草工	263.7m <sup>2</sup>
堆積塵芥	9.9m <sup>3</sup>
堆積物処理	9.9m <sup>3</sup>

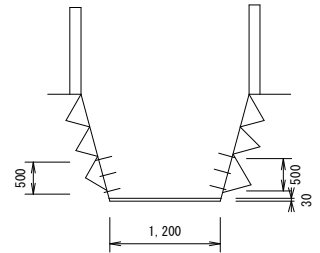
A断面 L=80m



B断面 L=75m



C断面 L=50m



除草工	1.5 × 80	120.0m <sup>2</sup>
堆積塵芥(人力処理)	2.0 × 0.03 × 80	4.8m <sup>3</sup>

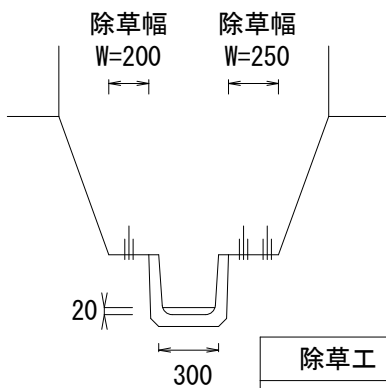
除草工	1.25 × 75	93.7m <sup>2</sup>
堆積塵芥(人力処理)	1.5 × 0.03 × 75	3.3m <sup>3</sup>

除草工	1.0 × 50	50.0m <sup>2</sup>
堆積塵芥(人力処理)	1.2 × 0.03 × 50	1.8m <sup>3</sup>

# 6地区 平面図 S=1:1000

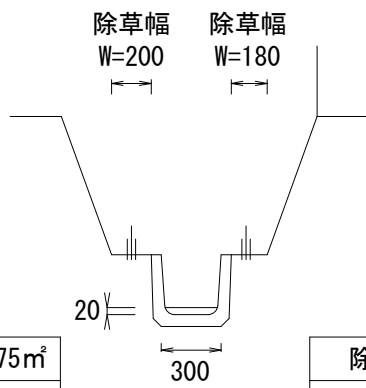


断面A L=15.0m



除草工	$(0.2+0.25)*15$	6.75m <sup>2</sup>
側溝清掃工		15.0m
堆積物処理	$0.02*0.3*15$	0.09m <sup>3</sup>

断面B L=19.0m



除草工	$(0.2+0.18)*19$	7.22m <sup>2</sup>
側溝清掃工		19.0m
側溝清掃工	$0.02*0.3*19$	0.11m <sup>3</sup>