

## 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10)
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23日 から 令和8年5月29日 まで 37 日間
設 計 額	金 1,949,200 円也
予 定 価 格 ( 税 抜 )	金 1,772,000 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=1,736m 除草工 A=5.7百㎡ 浚渫工 V=24.3m <sup>3</sup> 側溝清掃工 L=842m

令和 8 年度

公 共 事 業

下水排水路修繕工事(その10)

仕 様 書

工事箇所 直方市 大字 感田

---

直方市  
監督員  
幸田 敦志

## 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. 1地区の作業は、筑豊電気鉄道(株)と協議のうえ着手すること。

# 工 事 設 計 書

工 事 名	下水排水路修繕工事(その10)
工 事 箇 所	直方市 大字 感田
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=1,736m 除草工 A=5.7百m <sup>2</sup> 浚渫工 V=24.3m <sup>3</sup> 側溝清掃工 L=842m

## 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)	5.7	百m2			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)	1.8	m3			単 2 号
堆積塵芥	22.5	m3			単 3 号
側溝清掃工(小運搬有)	413	m			単 4 号
側溝清掃工	234	m			単 5 号
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 コクリト蓋	195	m			P 1 号
堆積物処理費	29	m3			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			















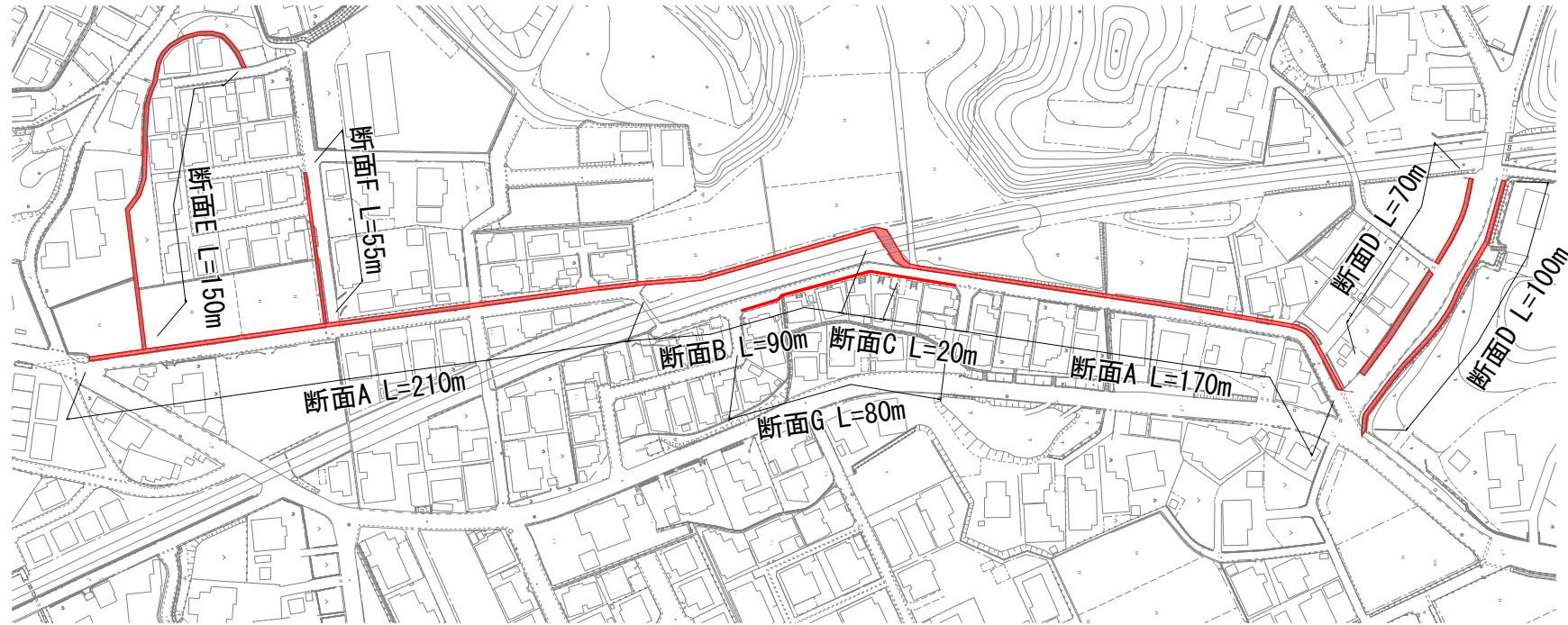
## 数量計算書

## 下水排水路修繕工事（その10）

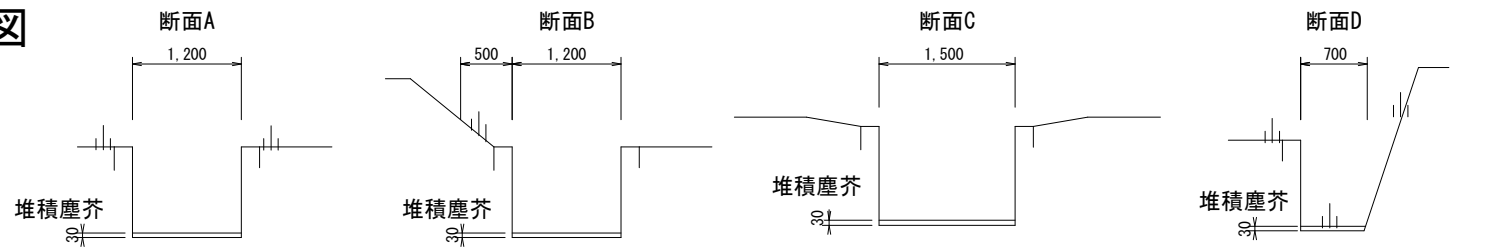
種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要
除草工				
1地区		百m2	2.27	1地区図面参照
2地区・3地区		百m2	2.73	2・3地区図面参照
4地区		百m2	0.23	4地区図面参照
5地区		百m2	0.07	5地区図面参照
6地区		百m2	0.29	6地区図面参照
7地区		百m2	0.44	7地区図面参照
計		百m2	6.0	
浚渫工				
堆積塵芥(小運搬有)				
2地区		m3	1.8	2地区図面参照
計		m3	1.8	
堆積塵芥				
1地区		m3	22.5	1地区図面参照
6地区		m3	2.9	6地区図面参照
計		m3	25.4	
側溝清掃(小運搬有)				
1地区		m	70.0	1地区図面E参照
3地区		m	90.0	3地区図面B参照
5地区		m	75.0	5地区図面参照
7地区		m	178.0	7地区図面参照
計		m	413.0	
側溝清掃				
4地区		m	120.0	4地区図面参照
8地区		m	114.0	8地区図面参照
計		m	234.0	
側溝清掃(蓋付)				
1地区		m	160.0	1地区図面参照
4地区		m	35.0	4地区図面D参照
計		m	195.0	
堆積物処分				
1地区		m3	23.90	1地区図面参照
2地区・3地区		m3	2.16	2・3地区図面参照
4地区		m3	0.60	4地区図面参照
5地区		m3	0.67	5地区図面参照
6地区		m3	2.92	6地区図面参照
7地区		m3	1.15	7地区図面参照
8地区		m3	0.59	8地区図面参照
計		m3	31.99	



# 平面図(1地区)



## 断面図

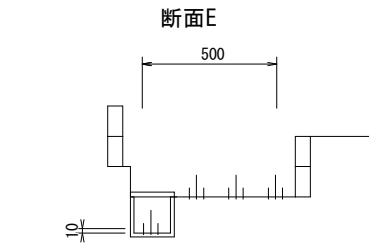


除草工	0.05(平均) × 380	19.0m <sup>2</sup>
堆積塵芥	1.2 × 0.03 × 380	13.68m <sup>3</sup>
堆積物処理	1.2 × 0.03 × 380	13.68m <sup>3</sup>

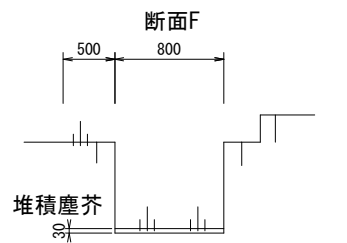
除草工	0.5 × 90	45.0m <sup>2</sup>
堆積塵芥	1.2 × 0.03 × 90	3.2m <sup>3</sup>
堆積物処理	1.2 × 0.03 × 90	3.2m <sup>3</sup>

除草工	-	
堆積塵芥	1.5 × 0.03 × 20	0.9m <sup>3</sup>
堆積物処理	1.5 × 0.03 × 20	0.9m <sup>3</sup>

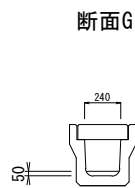
除草工	0.1(平均) × 170	17.0m <sup>2</sup>
堆積塵芥	0.7 × 0.03 × 170	3.5m <sup>3</sup>
堆積物処理	0.7 × 0.03 × 170	3.5m <sup>3</sup>



除草工	0.5 × 150	75.0m <sup>2</sup>
側溝清掃		70m
側溝清掃	蓋あり	80m
堆積物処理	0.24 × 0.01 × 150	0.36m <sup>3</sup>



除草工	1.3 × 55	71.5m <sup>2</sup>
堆積塵芥	0.8 × 0.03 × 55	1.3m <sup>3</sup>
堆積物処理	0.8 × 0.03 × 55	1.3m <sup>3</sup>



側溝清掃	蓋有り	80m
堆積物処理	0.24 × 0.05 × 80	0.96m <sup>3</sup>

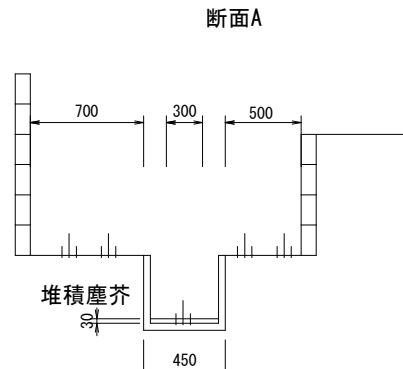
合計 L=945m

除草工	227.5m <sup>2</sup>
堆積塵芥	22.58m <sup>3</sup>
側溝清掃	70m
側溝清掃(蓋付)	160m
堆積物処理	23.9m <sup>3</sup>

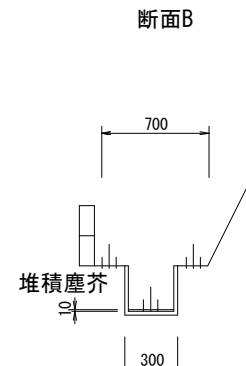
# 平面図(2地区・3地区)



## 断面図



除草工	1.5 × 140	210m <sup>2</sup>
堆積塵芥	0.45 × 0.03 × 140	1.89m <sup>3</sup>
堆積物処理	0.45 × 0.03 × 140	1.89m <sup>3</sup>

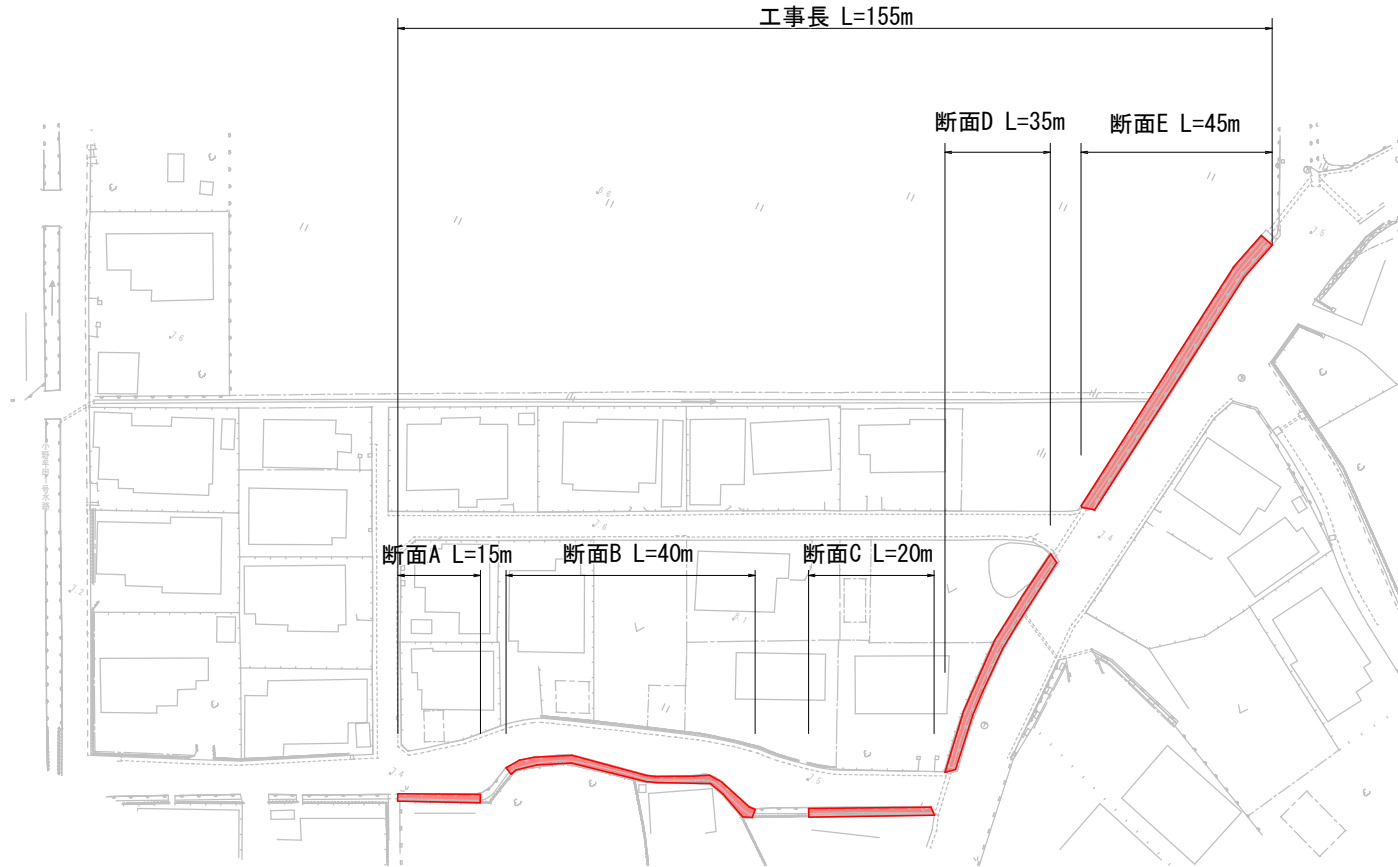


除草工	0.7 × 90	63.0m <sup>2</sup>
側溝清掃		90m
堆積物処理	0.3 × 0.01 × 90	0.27m <sup>3</sup>

合計 L=230m

除草工	273.0m <sup>2</sup>
堆積塵芥	1.89m <sup>3</sup>
側溝清掃	90m
堆積物処理	2.16m <sup>3</sup>

# 平面図(4地区)



工事長 L=155m

断面D L=35m

断面E L=45m

断面A L=15m

断面B L=40m

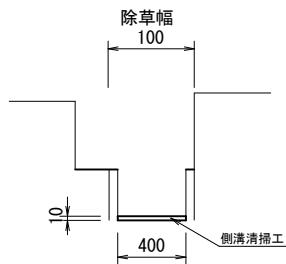
断面C L=20m

合計 L=155m

除草工	19.5㎡
側溝清掃	120m
側溝清掃(蓋付き)	35m
堆積物処理	0.6m <sup>3</sup>

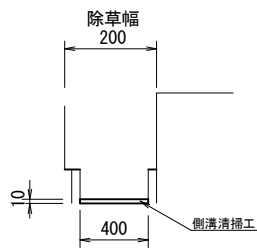
## 断面図

断面A L=15m



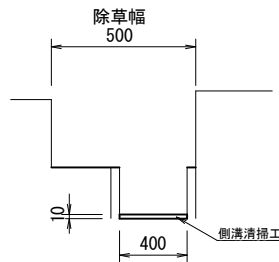
除草工	0.1 × 15	1.5㎡
側溝清掃		15m
堆積物処理	0.4 × 0.01 × 15	0.06m <sup>3</sup>

断面B L=40m



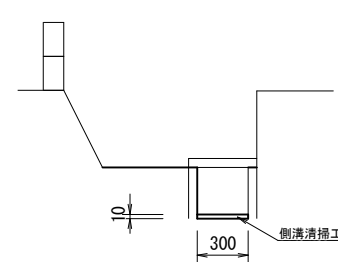
除草工	0.2 × 40	8.0㎡
側溝清掃		40m
堆積物処理	0.4 × 0.01 × 40	0.16m <sup>3</sup>

断面C L=20m



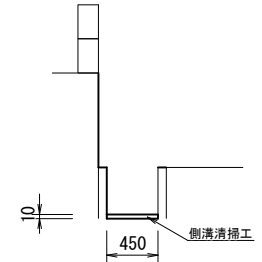
除草工	0.5 × 20	10.0㎡
側溝清掃		20m
堆積物処理	0.4 × 0.01 × 20	0.08m <sup>3</sup>

断面D L=35m



側溝清掃	蓋有り	35m
堆積物処理	0.3 × 0.01 × 35	0.10m <sup>3</sup>

断面E L=45m

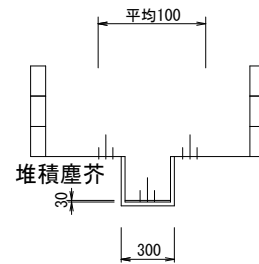


側溝清掃		45m
堆積物処理	0.45 × 0.01 × 45	0.20m <sup>3</sup>

# 平面图(5地区)



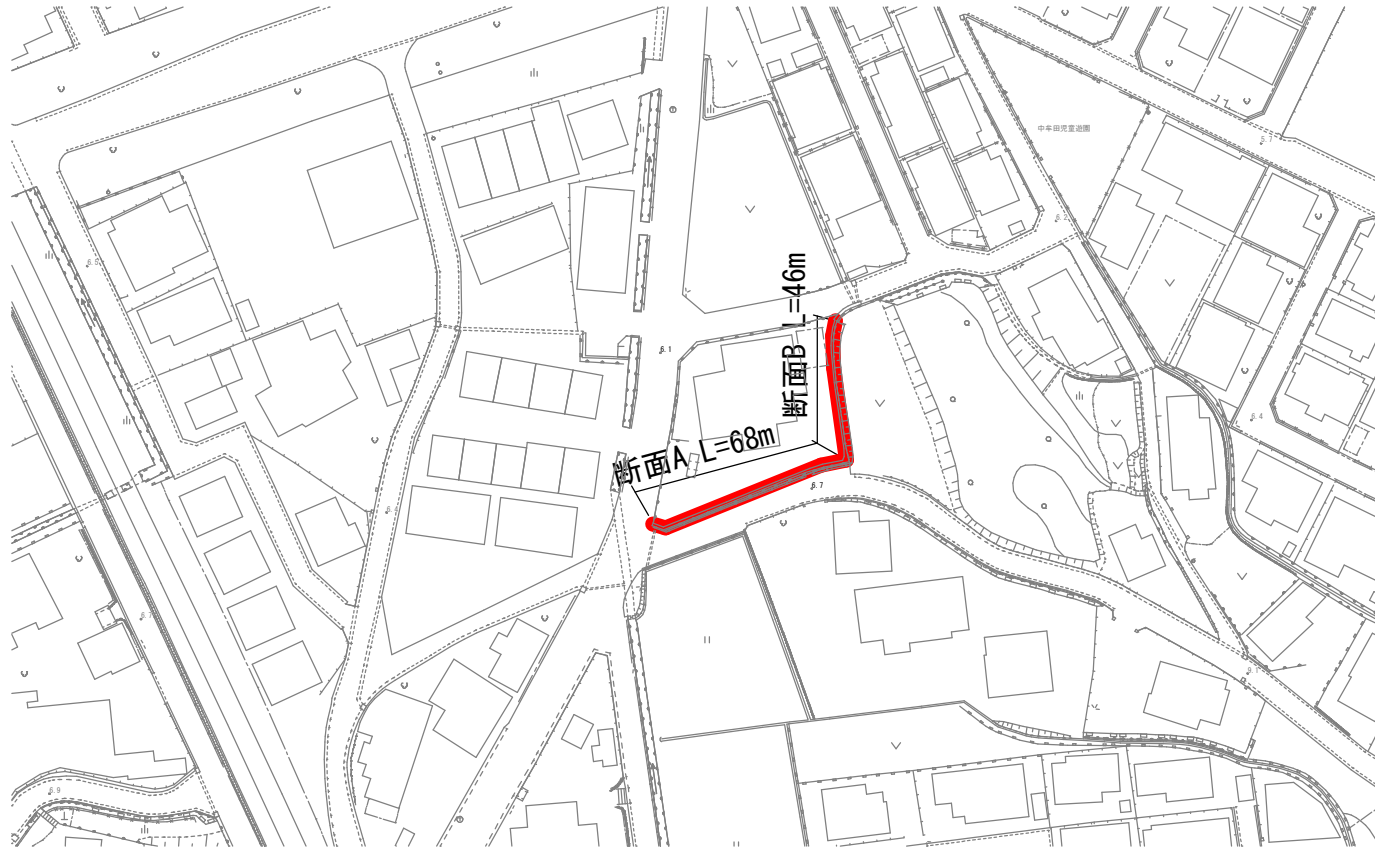
断面A



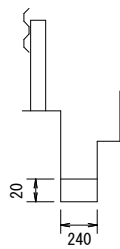
5地区 L=75m

除草工	$0.1 \times 75$	$7.5\text{m}^2$
側溝清掃		75m
堆积物处理	$0.3 \times 0.03 \times 75$	$0.67\text{m}^3$

# 平面図(6地区)

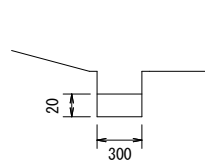


断面A



側溝清掃		68m
堆積物処理	$0.24 \times 0.02 \times 68$	$0.32\text{m}^3$

断面B

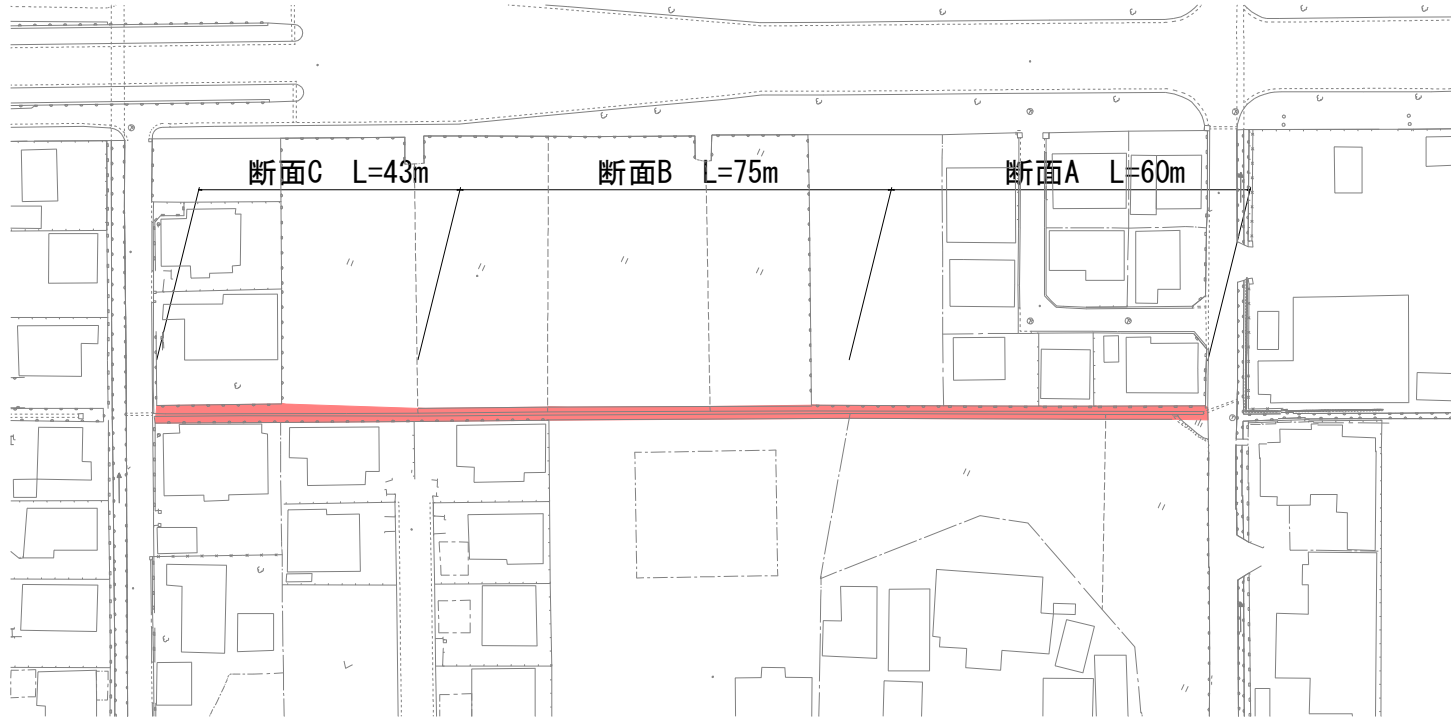


側溝清掃		46m
堆積物処理	$0.30 \times 0.02 \times 46$	$0.27\text{m}^3$

合計 L=114m

側溝清掃	114m
堆積物処理	$0.59\text{m}^3$

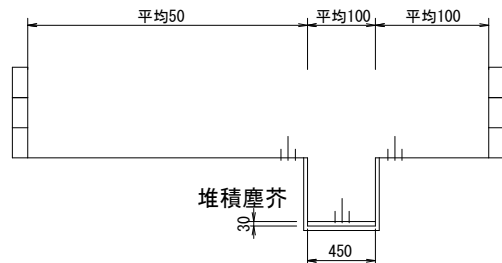
# 平面図(7地区)



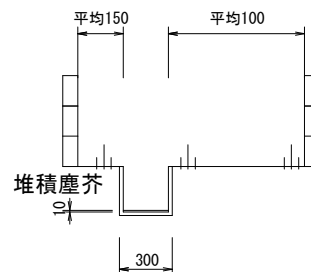
断面A

断面B

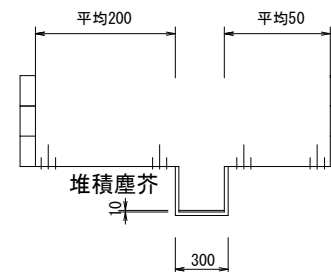
断面C



除草工	0.25 × 60	15.0m <sup>2</sup>
側溝清掃		60m
堆積物処理	0.45 × 0.03 × 60	0.81m <sup>3</sup>



除草工	0.25 × 75	18.75m <sup>2</sup>
側溝清掃		75m
堆積物処理	0.3 × 0.01 × 75	0.22m <sup>3</sup>



除草工	0.25 × 43	10.75m <sup>2</sup>
側溝清掃		43m
堆積物処理	0.3 × 0.01 × 43	0.12m <sup>3</sup>

合計 L=178m

除草工	44.5m <sup>2</sup>
側溝清掃	178m
堆積物処理	1.15m <sup>3</sup>