

## 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7)
工 事 箇 所	直方市 大字直方 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 1,617,000 円也
予 定 価 格 ( 税 抜 )	金 1,470,000 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=1,213m 除草工 A=14.3百m <sup>2</sup> 浚渫工 V=39.0m <sup>3</sup>

令和 7 年度

公 共 事 業

下水排水路修繕工事(その7)

仕 様 書

工事箇所 直方市 大字 直方外

---

直方市  
監督員  
東 勇樹

## 特記仕様書

1. 現場作業は非出水期の5月末日までに完了させること。
2. 用水路に関連する下水排水路は施工時期に留意し早期に着手すること。
3. 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、発注担当者との協議を行うこと。
  - 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。

特記仕様書  
交通誘導員

本工事における交通誘導員は、工事区域内(一部)の配置は起点・終点2名配置が原則で、交通管理者あるいは地元との協議の結果、又は現場条件等に変更が生じた場合は別途協議する。

「交通誘導員A」とは、「警備員等の検定等に関する規則第1条第4号」に規定する1級又は2級検定合格警備員をいう。

「交通誘導員B」とは、交通誘導員A以外の1級又は2級検定合格警備員、及び警備員名簿及び教育実施状況等に関する資料により、交通誘導に関し専門的な知識及び技能を有する警備員をいう。

資 格	資 格 要 件
1・2級交通誘導警備検定合格者	交通誘導警備に関して、公安委員会が学科及び実技試験を行って専門的な知識・技能を有すると認められた者
交通誘導に関し専門的な知識及び技術を有する警備員等	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 警備業法における指定講習を受講した者</li><li>・ 警備業法における基本的教育及び業務別教育（警備業法第二条第一項第二号の警備業務）を現に受けている者で、交通誘導に関する警備業務に従事した期間（実務経過年数）が1年以上である者</li></ul>

作業区分	交通誘導員の区分	延べ人員	備考
昼間作業	交通誘導員B	2人	
夜間作業	交通誘導員B		

# 工 事 設 計 書

工 事 名	下水排水路修繕工事(その7)
工 事 箇 所	直方市 大字 直方外
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=1,213m 除草工 A=14.3百m <sup>2</sup> 浚渫工 V=39.0m <sup>3</sup>

## 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)	14.3	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 小運搬有り	32	m <sup>3</sup>			単 2 号
堆積塵芥	7	m <sup>3</sup>			単 3 号
側溝清掃 小運搬有り	40	m			単 4 号
堆積物処理費	39	m <sup>3</sup>			単 5 号
安全対策費	1	式			
交通誘導警備員B		人			
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

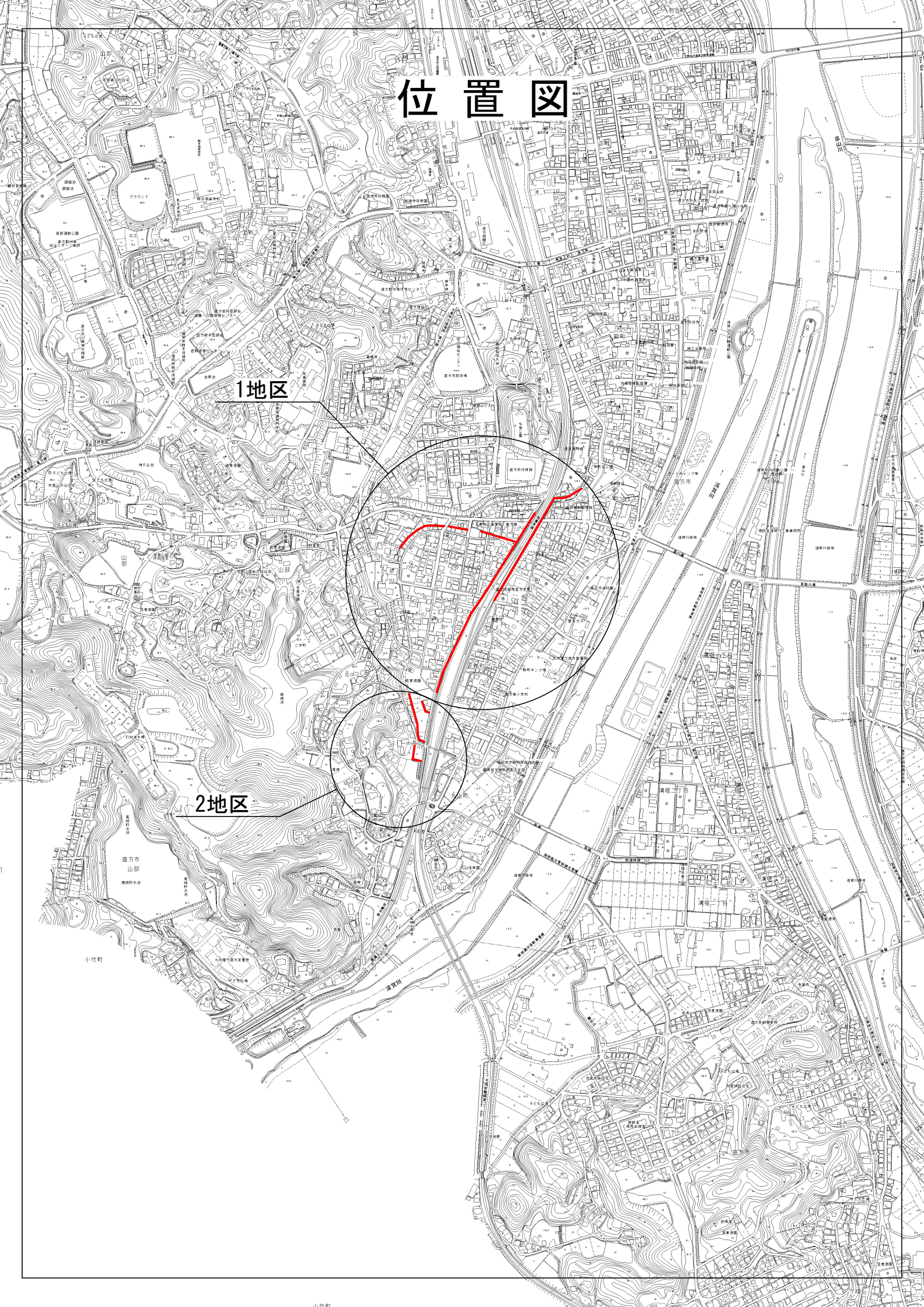
## 下水排水路修繕工事（その7）

種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要
除草工				
1地区		百m2	10.55	1地区図面参照
2地区		百m2	3.80	2地区図面参照
計		百m2	14.35	
浚渫工				
堆積塵芥(小運搬有り)				
1地区		m3	24.80	1地区図面参照
2地区		m3	7.40	2地区図面参照
計		m3	32.20	
堆積塵芥				
1地区		m3	7.20	1地区図面参照
計		m3	7.20	
側溝清掃(小運搬有り)				
2地区		m	40.00	2地区図面参照
計		m	40.00	
堆積物処分				
1地区		m3	32.00	1地区図面参照
2地区		m3	7.70	2地区図面参照
計		m3	39.70	

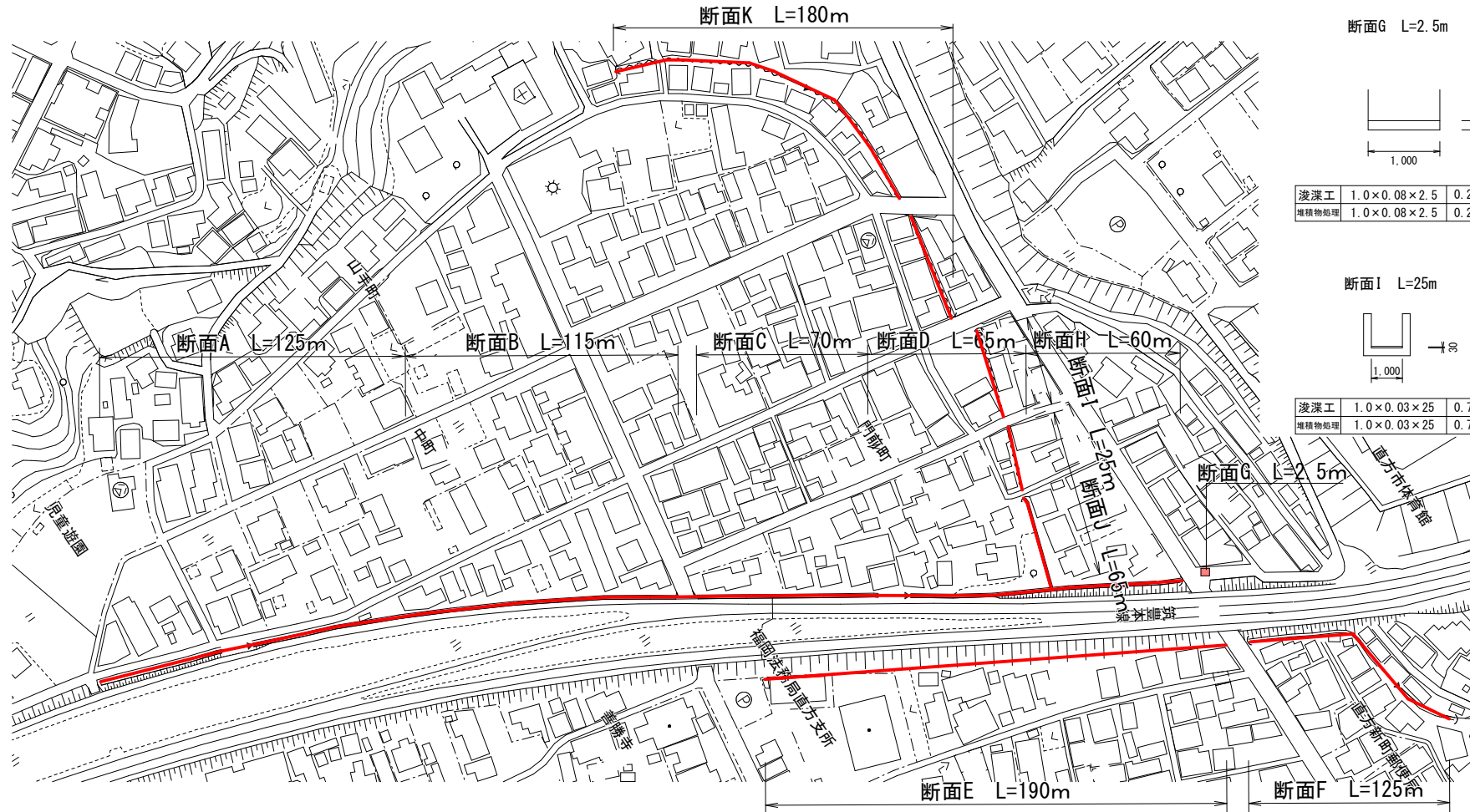
# 位置図

1地区

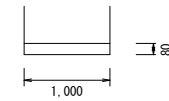
2地区



# 平面図

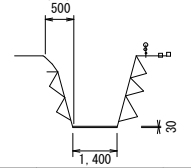


断面G L=2.5m



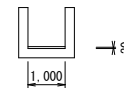
浚渫工	1.0×0.08×2.5	0.2m <sup>3</sup>
堆積物処理	1.0×0.08×2.5	0.2m <sup>3</sup>

断面H L=60m



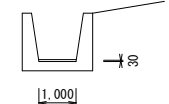
除草工	0.5×60	30.0m <sup>2</sup>
浚渫工 小運搬有リ	1.4×0.03×60	2.5m <sup>3</sup>
堆積物処理	1.4×0.03×60	2.5m <sup>3</sup>

断面I L=25m



浚渫工	1.0×0.03×25	0.7m <sup>3</sup>
堆積物処理	1.0×0.03×25	0.7m <sup>3</sup>

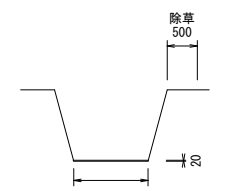
断面J L=65m



浚渫工 小運搬有リ	1.0×0.03×65	1.9m <sup>3</sup>
堆積物処理	1.0×0.03×65	1.9m <sup>3</sup>

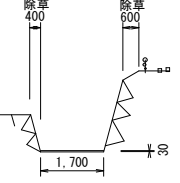
断面G L=2.5m

断面K L=180m



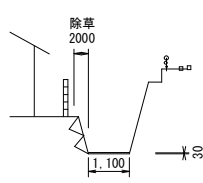
除草工	0.5×180	90.0m <sup>2</sup>
浚渫工 小運搬有リ	1.0×0.02×180	3.6m <sup>3</sup>
堆積物処理	1.0×0.02×180	3.6m <sup>3</sup>

断面A L=125m



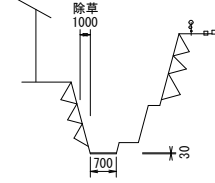
除草工	(0.4+0.6)×125	125.0m <sup>2</sup>
浚渫工	1.7×0.03×125	6.3m <sup>3</sup>
堆積物処理	1.7×0.03×125	6.3m <sup>3</sup>

断面B L=115m



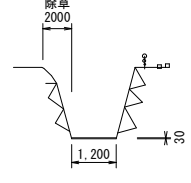
除草工	2.0×115	230.0m <sup>2</sup>
浚渫工 小運搬有リ	1.1×0.03×115	3.7m <sup>3</sup>
堆積物処理	1.1×0.03×115	3.7m <sup>3</sup>

断面C L=70m



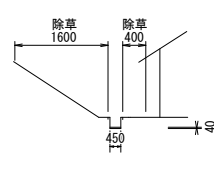
除草工	1.0×70	70.0m <sup>2</sup>
浚渫工 小運搬有リ	0.7×0.03×70	1.4m <sup>3</sup>
堆積物処理	0.7×0.03×70	1.4m <sup>3</sup>

断面D L=65m



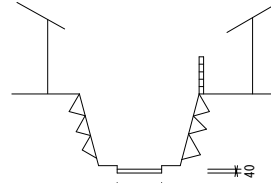
除草工	2.0×65	130.0m <sup>2</sup>
浚渫工 小運搬有リ	1.2×0.03×65	2.3m <sup>3</sup>
堆積物処理	1.2×0.03×65	2.3m <sup>3</sup>

断面E L=190m



除草工	(1.6+0.4)×190	380.0m <sup>2</sup>
浚渫工 小運搬有リ	0.45×0.04×190	3.4m <sup>3</sup>
堆積物処理	0.45×0.04×190	3.4m <sup>3</sup>

断面F L=125m



浚渫工 小運搬有リ	1.2×0.04×125	6.0m <sup>3</sup>
堆積物処理	1.2×0.04×125	6.0m <sup>3</sup>

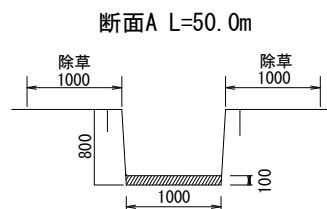
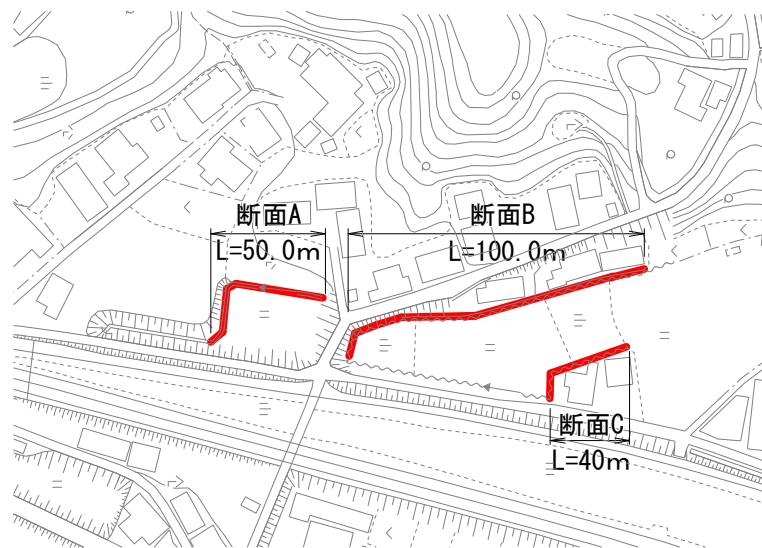
合計 L=1023m

除草工	1055m <sup>2</sup>
浚渫工 小運搬有リ	24.8m <sup>3</sup>
浚渫工	7.2m <sup>3</sup>
堆積物処理	32.0m <sup>3</sup>

# 平面図(2地区)

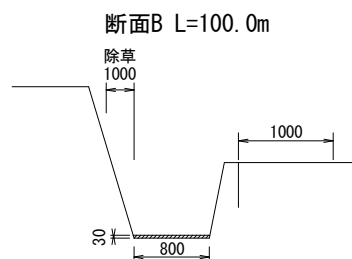
合計 L=190m

除草工	380m <sup>2</sup>
浚渫工 小運搬有	7.4m <sup>3</sup>
側溝清掃 小運搬有	40m
堆積物処理	7.7m <sup>3</sup>



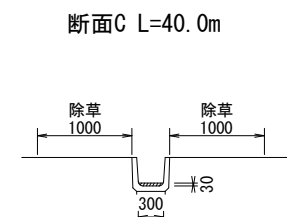
除草工	$(1.0+1.0) \times 50$	100.0m <sup>2</sup>
浚渫工	$1.0 \times 0.1 \times 50$	5.0m <sup>3</sup>
堆積物処理	$1.0 \times 0.1 \times 50$	5.0m <sup>3</sup>

※浚渫工小運搬有り



除草工	$(1.0+1.0) \times 100$	200.0m <sup>2</sup>
浚渫工	$0.8 \times 0.03 \times 100$	2.4m <sup>3</sup>
堆積物処理	$0.8 \times 0.03 \times 100$	2.4m <sup>3</sup>

※浚渫工小運搬有り



除草工	$(1.0+1.0) \times 40$	80.0m <sup>2</sup>
側溝清掃		40m
堆積物処理	$0.3 \times 0.03 \times 40$	0.3m <sup>3</sup>

※浚渫工小運搬有り