

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5)
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 1,629,100 円也
予 定 価 格 (税 抜)	金 1,481,000 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=1,425m 除草工 A=19.6百㎡ 浚渫工 V=24.1m ³ 側溝清掃工 L=384m

令和 8 年度

公 共 事 業

下水排水路修繕工事(その5)

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. 2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5)
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=1,425m 除草工 A=19.6百m ² 浚渫工 V=24.1m ³ 側溝清掃工 L=384m

本工事費内訳書

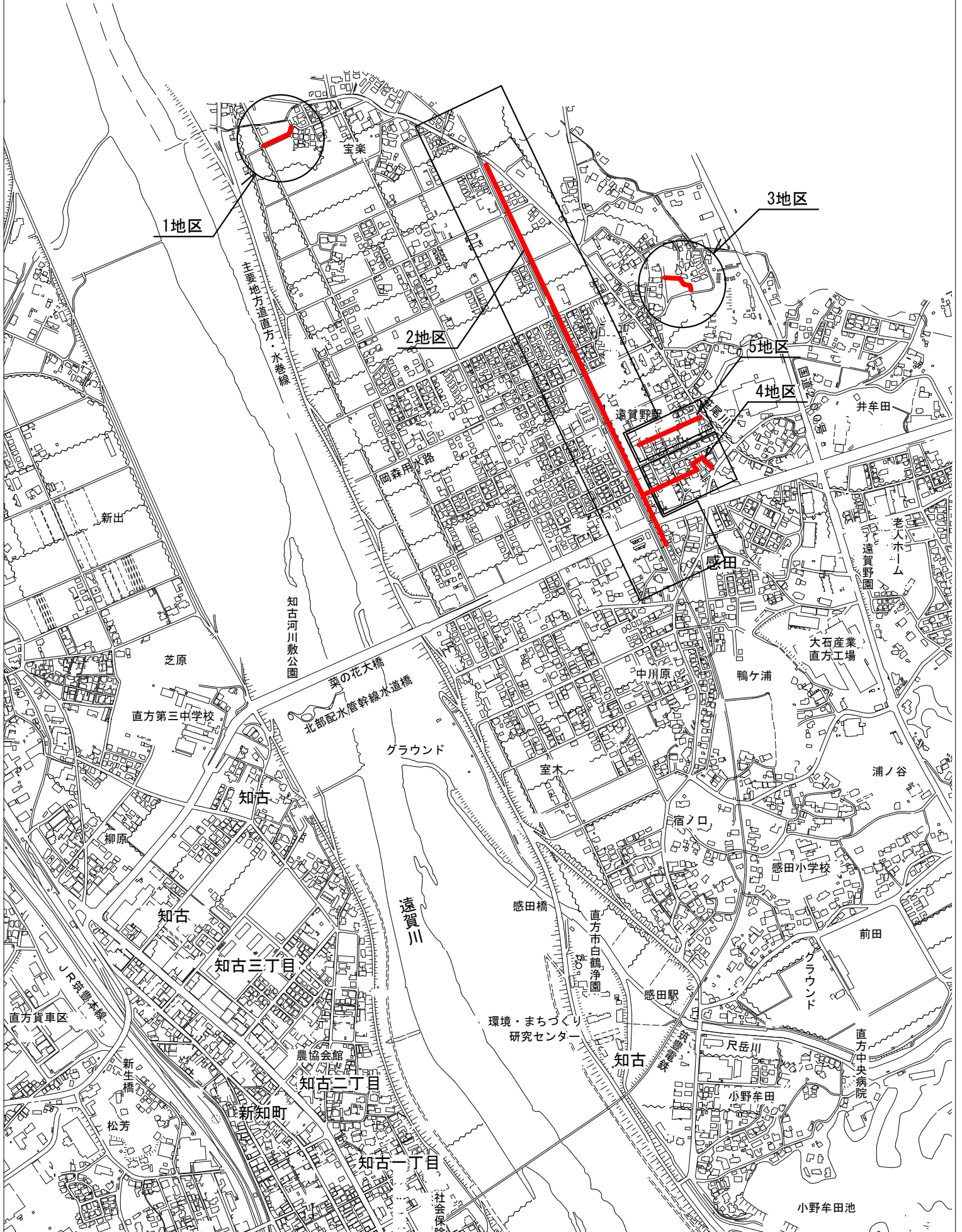
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 摘要
【単独】全工種02	1	式			
除草工	1	式			
除草工(河床・法面)	19.6	百m ²			単 1 号
刈草処分費 2t車	3	台			
浚渫工	1	式			
堆積塵芥(小運搬有)	23.3	m ³			単 2 号
堆積塵芥	0.8	m ³			単 3 号
側溝清掃工	384	m			単 4 号
堆積物処理費	25.5	m ³			単 5 号
直接工事費計					
共通仮設費計	1	式			
共通仮設費(率化)	1	式			
共通仮設費率分	1	式			
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			
工事原価	1	式			
一般管理費等	1	式			
工事価格	1	式			
消費税等相当額	1	式			

数量計算書

下水排水路修繕工事（その5）

種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要
除草工				
1地区		百m ²	0.68	1地区図面参照
2地区		百m ²	16.58	2地区図面参照
3地区		百m ²	0.85	3地区図面参照
4地区		百m ²	1.16	4地区図面参照
5地区		百m ²	0.36	5地区図面参照
計		百m ²	19.63	
浚渫工				
堆積塵芥(小運搬有)				
2地区		m ³	21.36	2地区図面参照
3地区		m ³	1.98	3地区図面参照
計		m ³	23.34	
堆積塵芥(小運搬無)				
1地区		m ³	0.85	1地区図面参照
計		m ³	0.85	
側溝清掃工				
4地区		m	200.0	4地区図面参照
5地区		m	184.0	5地区図面参照
計		m	384.00	
堆積物処理				
1地区		m ³	0.85	1地区図面参照
2地区		m ³	21.36	2地区図面参照
3地区		m ³	1.98	3地区図面参照
4地区		m ³	0.77	4地区図面参照
5地区		m ³	0.55	5地区図面参照
計		m ³	25.51	

位置図



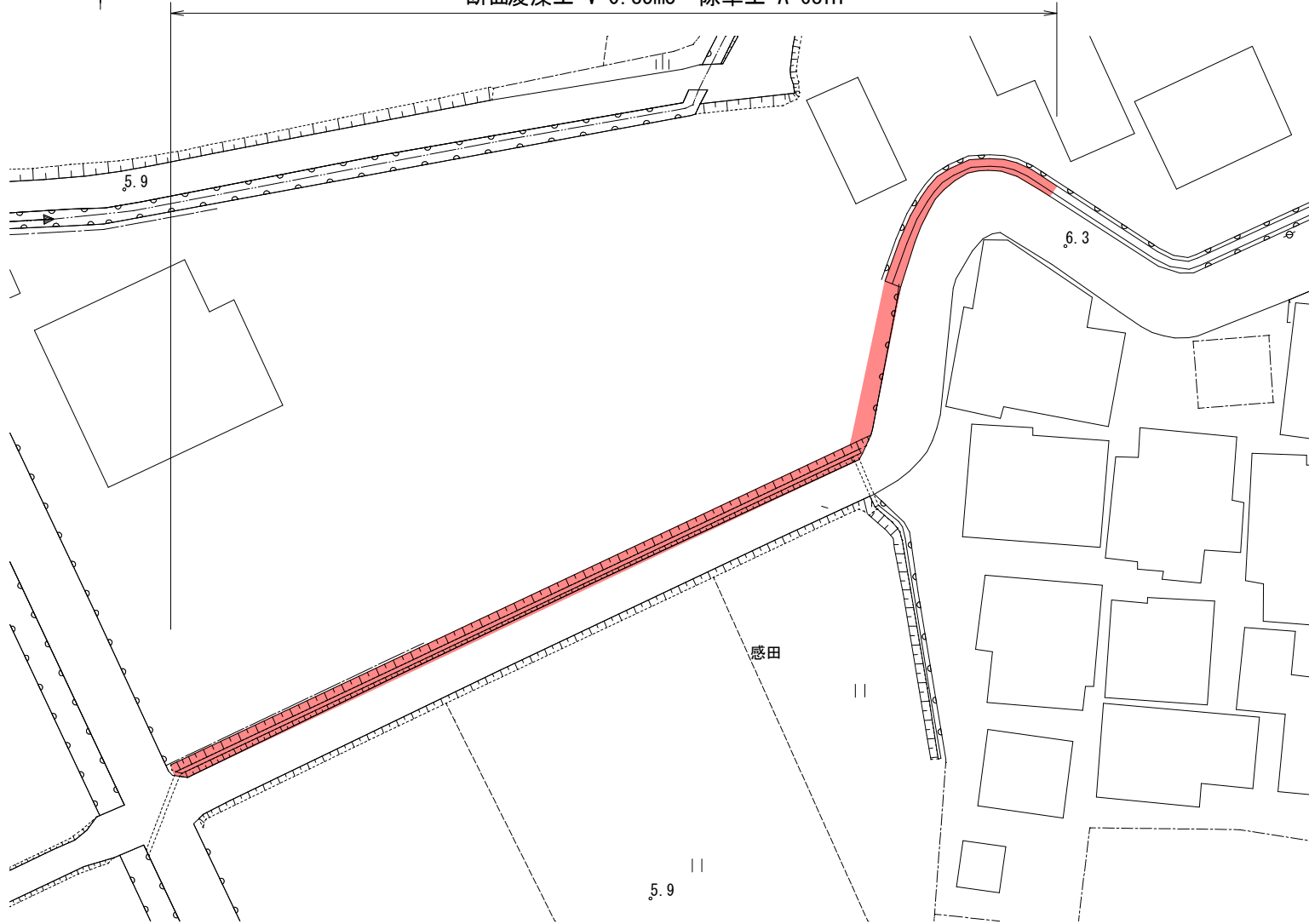
平面図(1地区)

1地区 L=85m

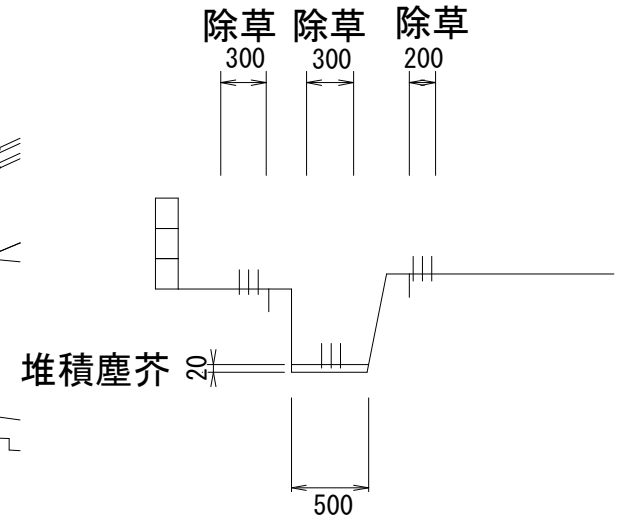
除草工	$(0.3+0.3+0.2) \times 85$	68m^2
堆積塵芥	$0.5 \times 0.02 \times 85$	0.85m^3



工事長 L=85m
断面浚渫工 V=0.85m³ 除草工 A=68m²



2地区 A断面図



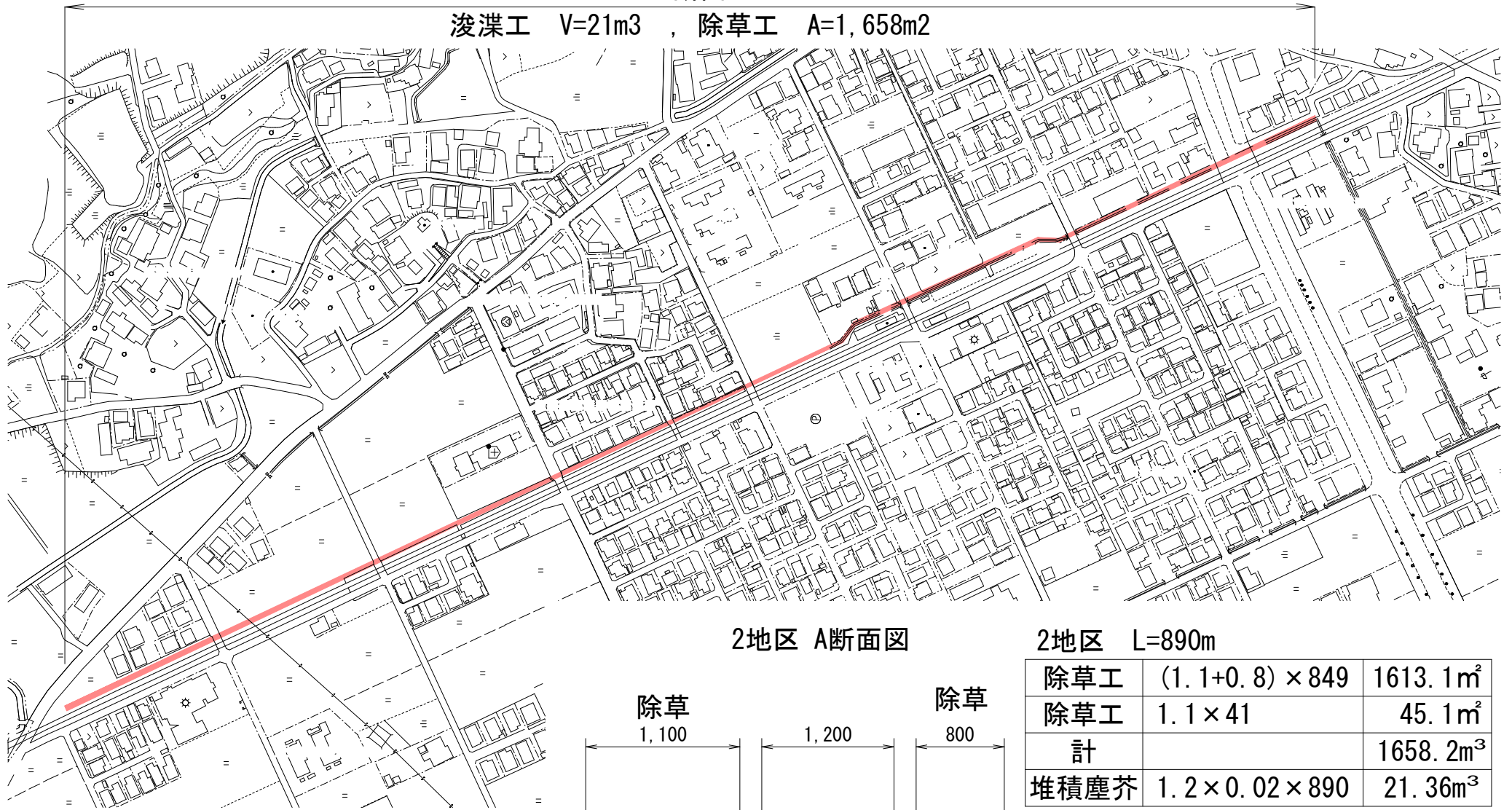


平面図(2地区)

工事長 L=890m

断面A

浚渫工 V=21m³ , 除草工 A=1,658m²



2地区 A断面図

2地区 L=890m

除草

1,100

除草

800

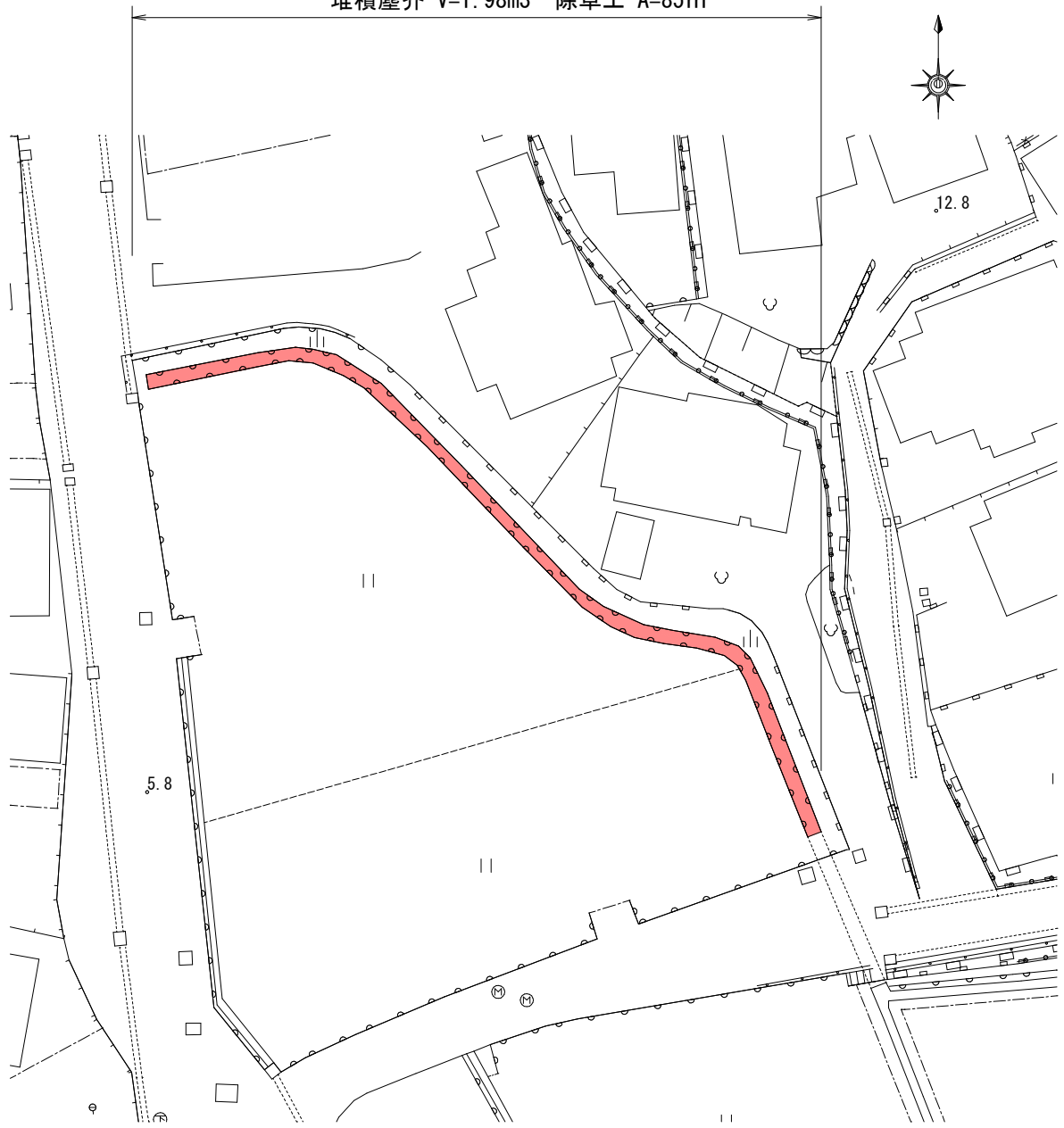
1,200

堆積塵芥 20

除草工	$(1.1+0.8) \times 849$	1613.1m ²
除草工	1.1×41	45.1m ²
計		1658.2m ²
堆積塵芥	$1.2 \times 0.02 \times 890$	21.36m ³

平面図(3地区)

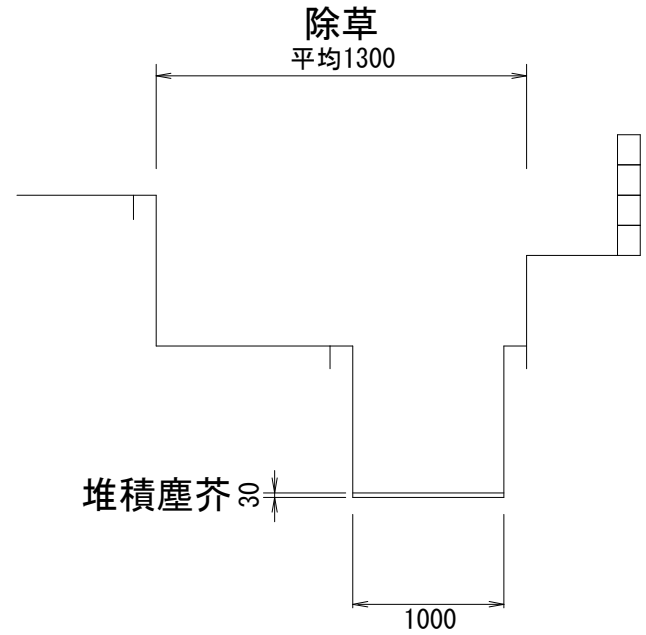
工事長 L=66m
 堆積塵芥 V=1.98m³ 除草工 A=85m²



3地区L=66m

除草工	1.3×66	85.8m ²
堆積塵芥	$1.0 \times 0.03 \times 66$	1.98m ³

3地区 A断面図



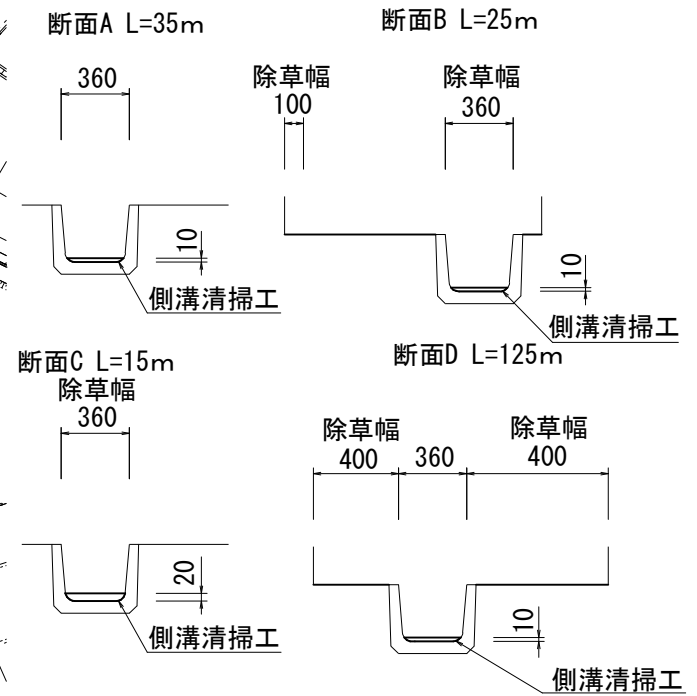
平面図(4地区)



4地区 L=200m

除草工	$0.46 \times 25 + 0.36 \times 15 + 0.8 \times 125$	116.9m ²
側溝清掃	35+25+125+15	200m
堆積物処理	$0.01 \times 0.36 \times (35+25+125) + 0.02 \times 0.36 \times 15$	0.77m ³

4地区断面図



平面図(5地区)

工事長L=184m

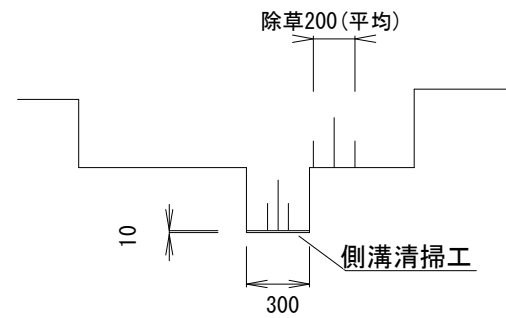
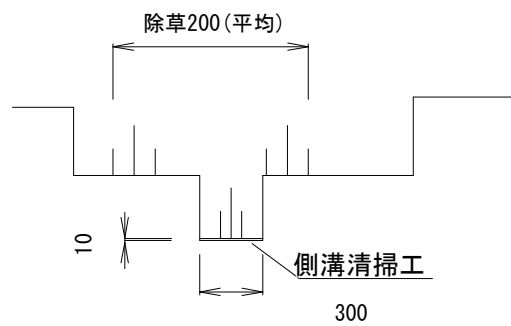
A断面 L=91m

B断面 L=93m



A断面 L=91m

B断面 L=93m



5地区 L=184m

除草工	$0.20 \times 91 + 0.20 \times 93$	36.8m ²
側溝清掃工	91+93	184m
堆積物処理	$0.30 \times 0.01 \times 91 + 0.30 \times 0.01 \times 93$	0.55m ³