

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11)
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5月28日 から 令和8年7月3日 まで 37 日間
設 計 額	金 1,265,000 円也
予 定 価 格 (税 抜)	金 1,150,000 円也
入 札 書 提 出 期 日	令和8年5月26日
担 当 部 署	土木課 維持補修係
工 事 概 要	全7地区 側溝清掃 L=752m 堆積塵芥 A=1.2m ³ 除草工 A=0.9百m ²

令和 8 年度

公 共 事 業

下水排水路修繕工事(その11)

仕 様 書

工事箇所 直方市 大字 上新入外

直方市
監督員
花山 竜大

土木工事

特記仕様書

1. 本特記仕様書は下水排水路修繕工事（その11）に適用する。
2. 1工区については作業時期は、6月1日（月）から6月5日（金）までとする。なお、地元協議により作業時期が前後する場合がある。
3. 草・木・竹等の処分地は以下処分地にて行うものとする。

処分地	処分場所	草	木	竹
人とECO	直方市大字上頓野 2792-1	○	○	○
株エー・アール・シー	小竹町大字御徳 135-43	○	○	○
亜細亜産業(株)	福智町赤池 474-96	○	○	○
株伝農舎	福智町上野 3744	○	—	—
福智緑化建設(株)	福智町伊方朝倉団地 473-1	—	○	○

- 2) 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」を監督員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こと。
 - 3) 受注者は、一般廃棄物集計表を作成し監督員に提出すること。
 - 4) 搬出先の確認写真を監督員に提出すること。
 - 5) その他関係法令を遵守すること。
4. 本工事の道路上及び近辺の作業については、十分に安全対策を施すこと。特に歩行者、自転車及び一般車両への飛石等については、防護対策を施すものとする。
 5. 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

6. デジタル工事写真の小黑板情報電子化について

本工事にてデジタル工事写真の小黑板情報電子化を行う場合は、「直方市デジタル工事写真の小黑板情報電子化運用基準」に従い実施すること。

令和 8 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

工 事 名	下水排水路修繕工事(その11)
工 事 箇 所	直方市 大字 上新入外
工 事 期 間	令和 8 年 5 月 28 日 から 令和 8 年 7 月 3 日 37 日間
工 事 費	金 円也
工 事 概 要	全7地区 側溝清掃 L=752m 堆積塵芥 A=1.2m ³ 除草工 A=0.9百m ²

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01	1	式			
1地区	1	式			
側溝清掃 高圧洗浄あり	380	m			単 1 号
堆積物処理	4.6	m ³			単 2 号
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 ダンプトラック 2t積級 飛び石防護無	0.8	百m ²			P 1 号
堆積浚渫	1.2	m ³			単 3 号
2地区	1	式			
側溝清掃(人力清掃工) 無蓋	44	m			P 2 号
堆積物処理	3.5	m ³			単 2 号
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 ダンプトラック 2t積級 飛び石防護有	0.1	百m ²			P 3 号
3地区	1	式			
道路清掃(路肩部・人力) 少ない	0.05	km			P 4 号
伐採工	1	式			単 4 号
伐竹工	1	式			単 5 号
4地区	1	式			
側溝清掃 高圧洗浄あり	15	m			単 1 号
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 コンクリート蓋	3	m			P 5 号
堆積物処理	0.16	m ³			単 2 号
5地区	1	式			

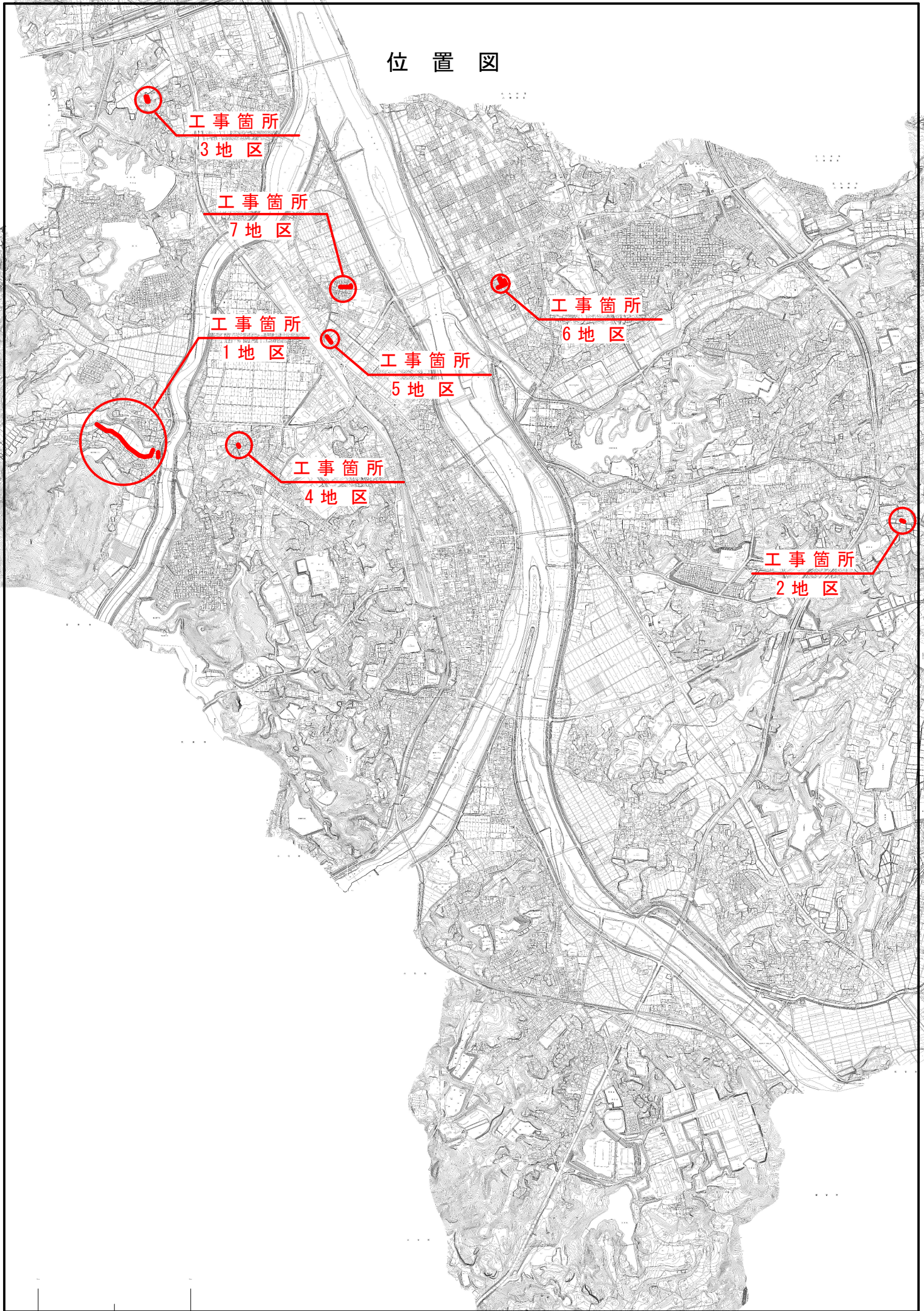
本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 摘要
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 コンクリート蓋	15	m			P 5号
堆積物処理	0.18	m ³			単 2号
側溝蓋設置・撤去	1	枚			単 6号
6地区	1	式			
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 コンクリート蓋	137	m			P 5号
側溝清掃 高圧洗浄あり	20	m			単 1号
堆積物処理	1.73	m ³			単 2号
7地区	1	式			
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 コンクリート蓋	138	m			P 5号
堆積物処理	4.1	m ³			単 2号
処分費	1	式			
草処分費	1	台			
木処分費	0.2	t			
竹処分費	0.2	t			
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			

数量総括表

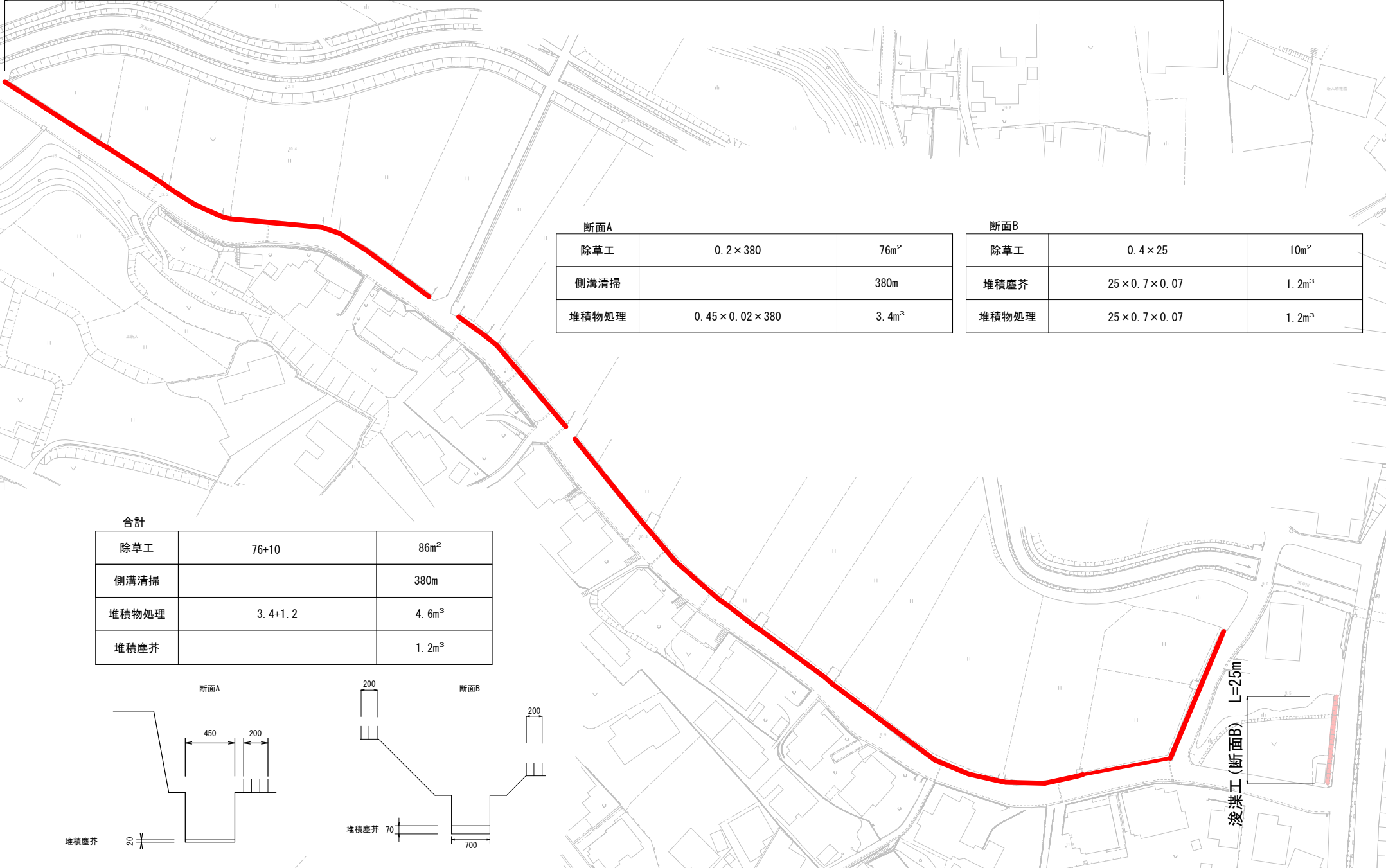
種 別	算式	単 位	数 量	摘 要
1工区				
側溝清掃(高压洗浄あり)		m	380.0	1地区図面参照
堆積物処理		m ³	4.6	1地区図面参照
除草工		百m ²	0.8	1地区図面参照
浚渫工		m ³	1.2	1地区図面参照
2地区				
側溝清掃		m	44.0	2地区図面参照
堆積物処理		m ³	3.5	2地区図面参照
除草工		百m ²	0.1	2地区図面参照
3地区				
道路清掃		km	0.05	3地区図面参照
伐採工		式	1.0	3地区図面参照
伐竹工		式	1.0	3地区図面参照
4地区				
側溝清掃(高压洗浄あり)		m	15.0	4地区図面参照
側溝清掃(蓋あり)		m	3.0	4地区図面参照
堆積物処理		m ³	0.16	4地区図面参照
5地区				
側溝清掃(蓋あり)		m	15.0	5地区図面参照
堆積物処理		m ³	0.18	5地区図面参照
側溝蓋撤去・設置		枚	1.0	5地区図面参照
6地区				
側溝清掃(蓋あり)		m ³	137.0	6地区図面参照
側溝清掃(高压洗浄あり)		m ³	20.0	6地区図面参照
堆積物処理		m ³	1.73	6地区図面参照
7地区				
側溝清掃(蓋あり)		m	138.0	7地区図面参照
堆積物処理		m ³	4.1	7地区図面参照
処分費				
草処分費		台	1.0	$(0.8+0.1) \div 7.0 = 0.12 \div 1$
木処分費		t	0.2	
竹処分費		t	0.2	

位置图



平面図 S=1/500 1地区

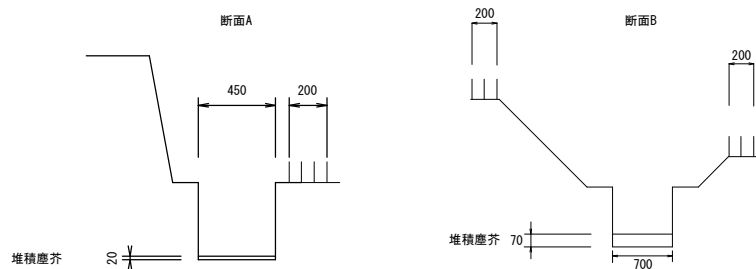
工事長(断面A) L=380m
 側溝清掃工(高圧洗浄あり) L=380m
 除草工 A=76m²



断面A		
除草工	0.2 × 380	76m ²
側溝清掃		380m
堆積物処理	0.45 × 0.02 × 380	3.4m ³

断面B		
除草工	0.4 × 25	10m ²
堆積塵芥	25 × 0.7 × 0.07	1.2m ³
堆積物処理	25 × 0.7 × 0.07	1.2m ³

合計		
除草工	76+10	86m ²
側溝清掃		380m
堆積物処理	3.4+1.2	4.6m ³
堆積塵芥		1.2m ³



浚渫工(断面B) L=25m

平面図(2地区) S=1/500

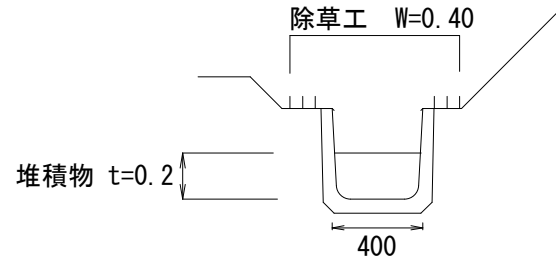
34.3

34.8

側溝清掃 L=44m

34.0

標準断面図

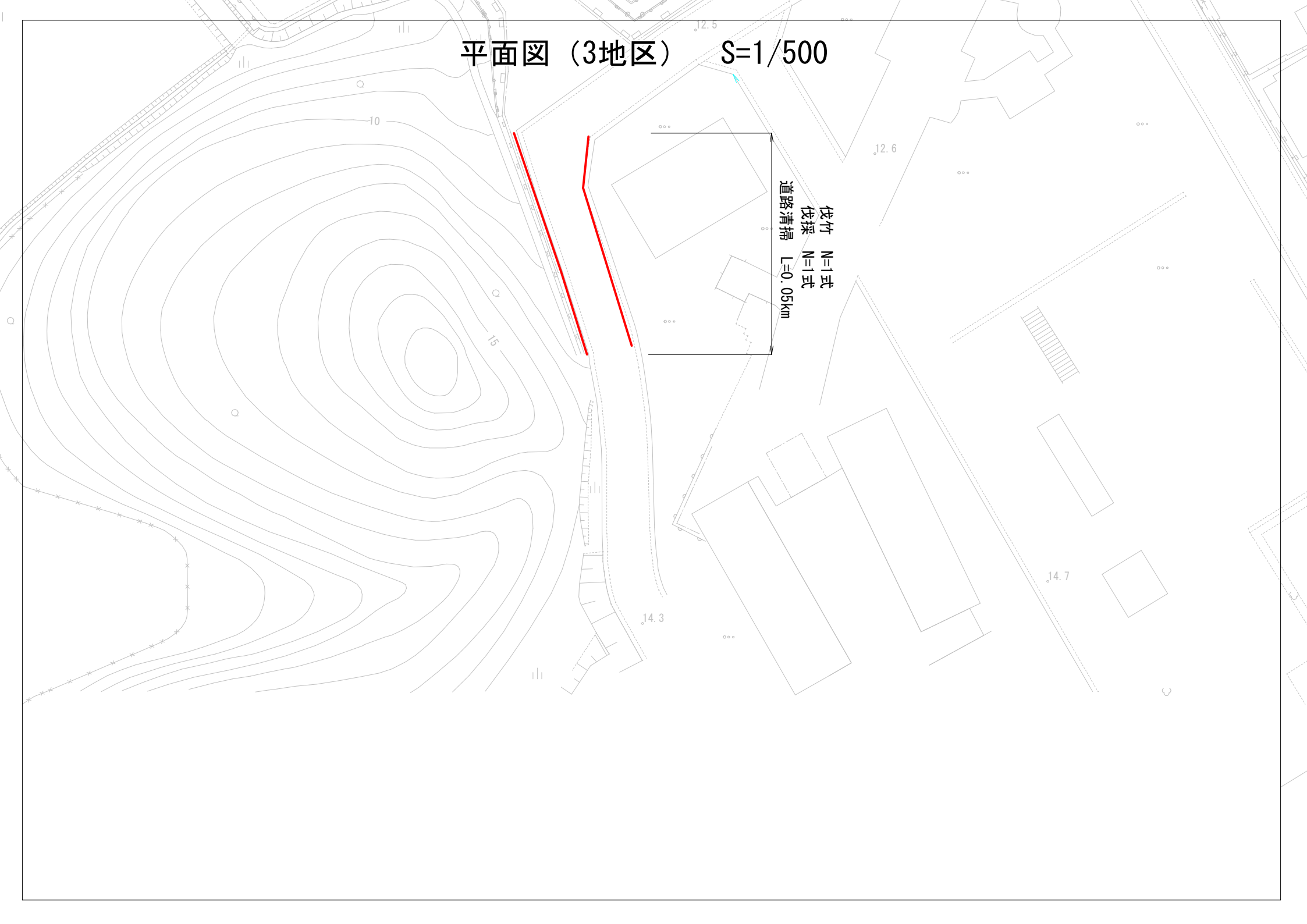


除草工	44×0.4	17.6m^2
側溝清掃工		44m
堆積物処理	$(0.40 \times 0.20) \times 44$	3.52m^3

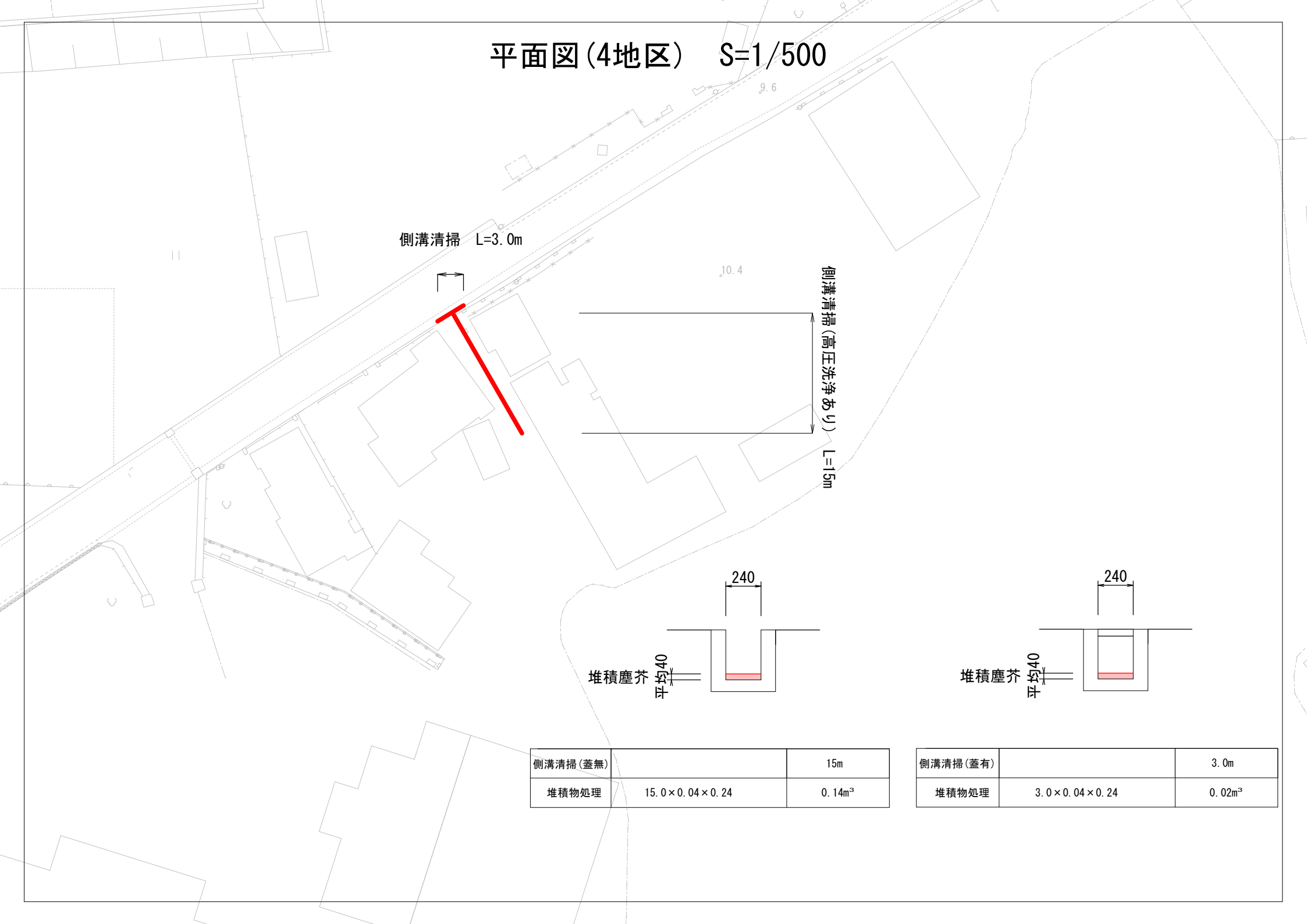
平面図 (3地区)

S=1/500

伐竹 N=1式
伐探 N=1式
道路清掃 L=0.05km

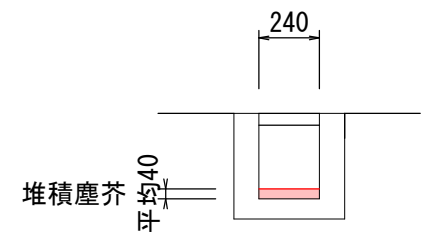
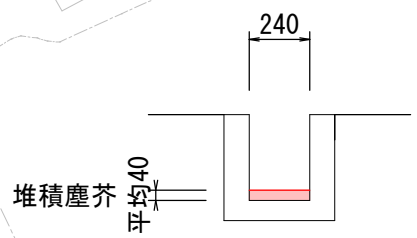


平面図(4地区) S=1/500



側溝清掃 L=3.0m

側溝清掃(高压洗净あり) L=15m

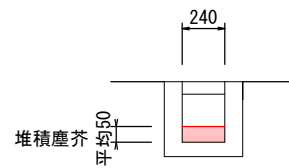


側溝清掃(蓋無)		15m
堆積物処理	15.0 × 0.04 × 0.24	0.14m ³

側溝清掃(蓋有)		3.0m
堆積物処理	3.0 × 0.04 × 0.24	0.02m ³

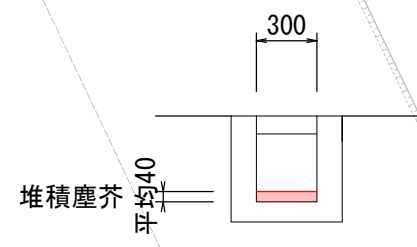
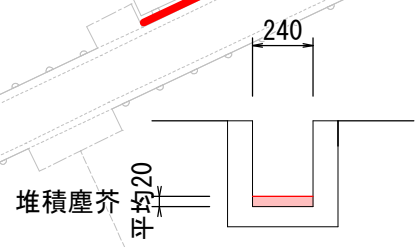
平面図 S=1/500 (5地区)

側溝蓋撤去・設置 N=1枚
側溝清掃工 L15m



側溝蓋撤去・設置		1枚
側溝清掃		15m
堆積物処理	0.24 × 0.05 × 15	0.18m ³

平面図(6地区) S=1/500



側溝清掃(蓋あり)	68+69	137m
側溝清掃(蓋無)		20m
堆積物処理	$(137 \times 0.3 \times 0.04) + (20 \times 0.24 \times 0.02)$	1.73m ³

平面図(7地区) S=1/500

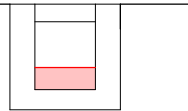
側溝清掃 L=138m

知古第三
公民館

知古

300

堆積塵芥
平均100



側溝清掃(蓋有)		138m
堆積物処理	138×0.3×0.1	4.14m ³