

## 修繕工事簡易競争入札 工事概要書

工 事 名	道路修繕工事 (その18)
工 事 箇 所	直方市 大字頓野 外 (別紙 位置図)
工 事 期 間	令和8年6月11日 から 令和8年8月28日 まで 79 日間
設 計 額	金 1,685,200 円也
予 定 価 格 ( 税 抜 )	金 1,532,000 円也
入 札 書 提 出 期 日	令和8年6月9日
担 当 部 署	土木課 維持補修係
工 事 概 要	除草工 A=45.5百㎡ 路肩土砂等撤去 L=2.3km かざら等撤去 1式 道路枝打ち工 1式

令和 8 年度

公 共 事 業

道路修繕工事（その18）

仕 様 書

工事箇所 直方市 大字 頓野外

---

直方市  
監督員  
花山 竜大

## 土木工事

### 特記仕様書

1. 作業時期は、7月13日（月）から8月14日（金）までとする。8月7日（金）に作業の終了が見込めないと発注担当者が判断した場合は、「直方市修繕工事請負契約約款第37条」の規定に基づき契約を解除するものとする。
2. 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	—	○	○

- 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) 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) その他関係法令を遵守すること。
3. 道路枝打ち工とは、道路にはみだした枝について道路より高さ3.0m程度までの枝打ちをするものとする。
  4. 路肩土砂等撤去工は、路肩部の塵埃（土砂、紙屑、空缶等）の撤去作業であり、落葉、土砂および根等の除去、作業車等へ積込み及び現場内移動を含む。

5. 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。
6. 交通誘導員については、事前に監督員と協議を行い配置することができる。  
ただし、協議書（打合せ簿）のあるもののみを契約変更の対象とする。
7. 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。

# 工 事 設 計 書

工 事 名	道路修繕工事（その18）
工 事 箇 所	直方市 大字 頓野外
工 事 期 間	令和 8 年 6 月 11 日 から 令和 8 年 8 月 28 日 79 日間
工 事 費	金 円也
工 事 概 要	除草工 A=45.5百m2 路肩土砂等撤去 L=2.3km かずら等撤去 1式 道路枝打ち工 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
【単独】全工種02	1	式			
除草工	1	式			
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 路肩 ダンプトラック 2t積級 飛び石防護有	12.5	百m2			P 1号
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 法面1 ダンプトラック 2t積級 飛び石防護有	28.4	百m2			P 2号
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 法面2 ダンプトラック 2t積級 飛び石防護有	4.6	百m2			P 3号
かすら等撤去	1	式			単 1号
道路枝打ち工	1	式			単 2号
路肩土砂等撤去 少ない	2.1	km			P 4号
路肩土砂等撤去 普通	0.2	km			P 5号
草処分費	7	台			
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			





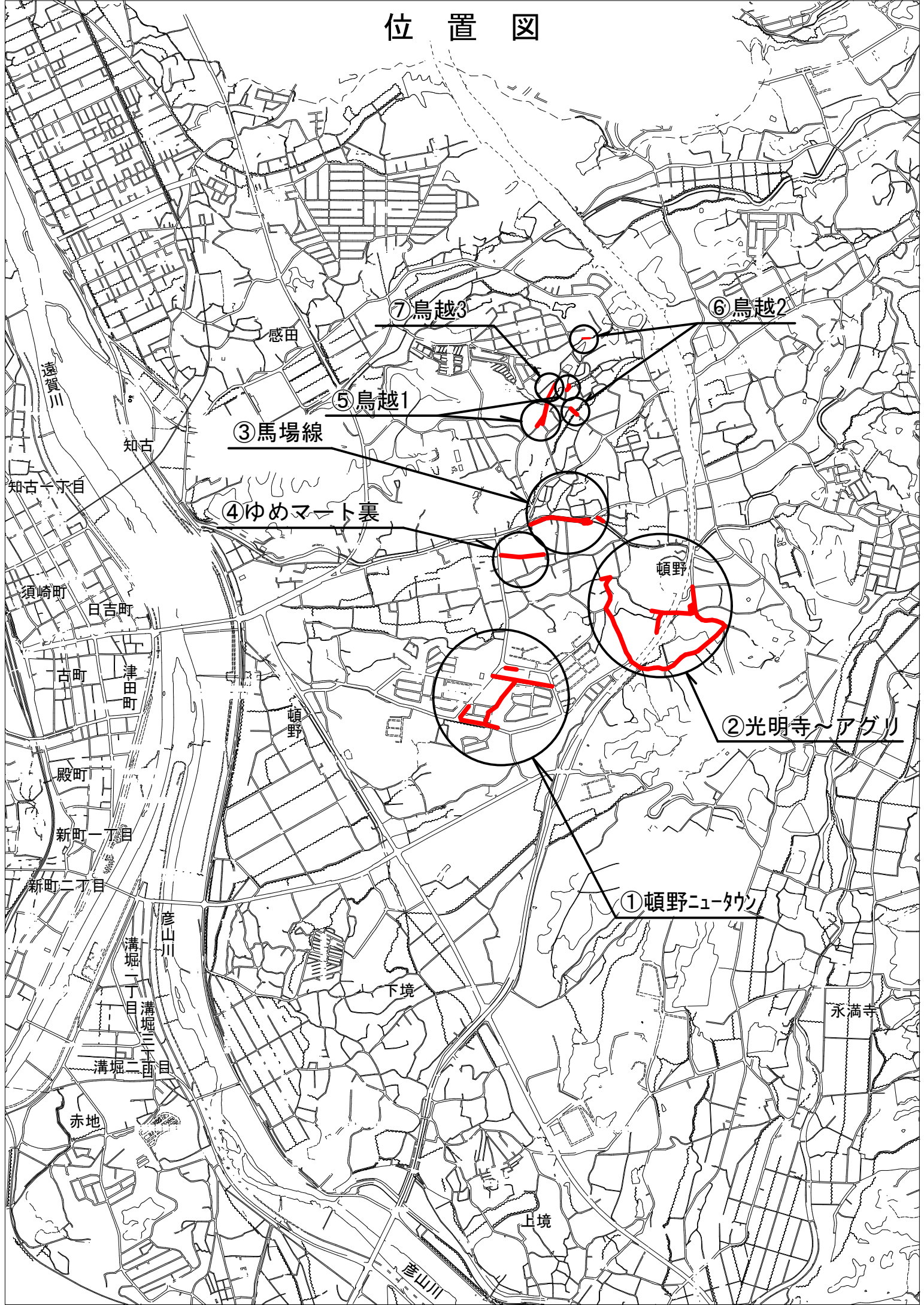


## 数量計算書

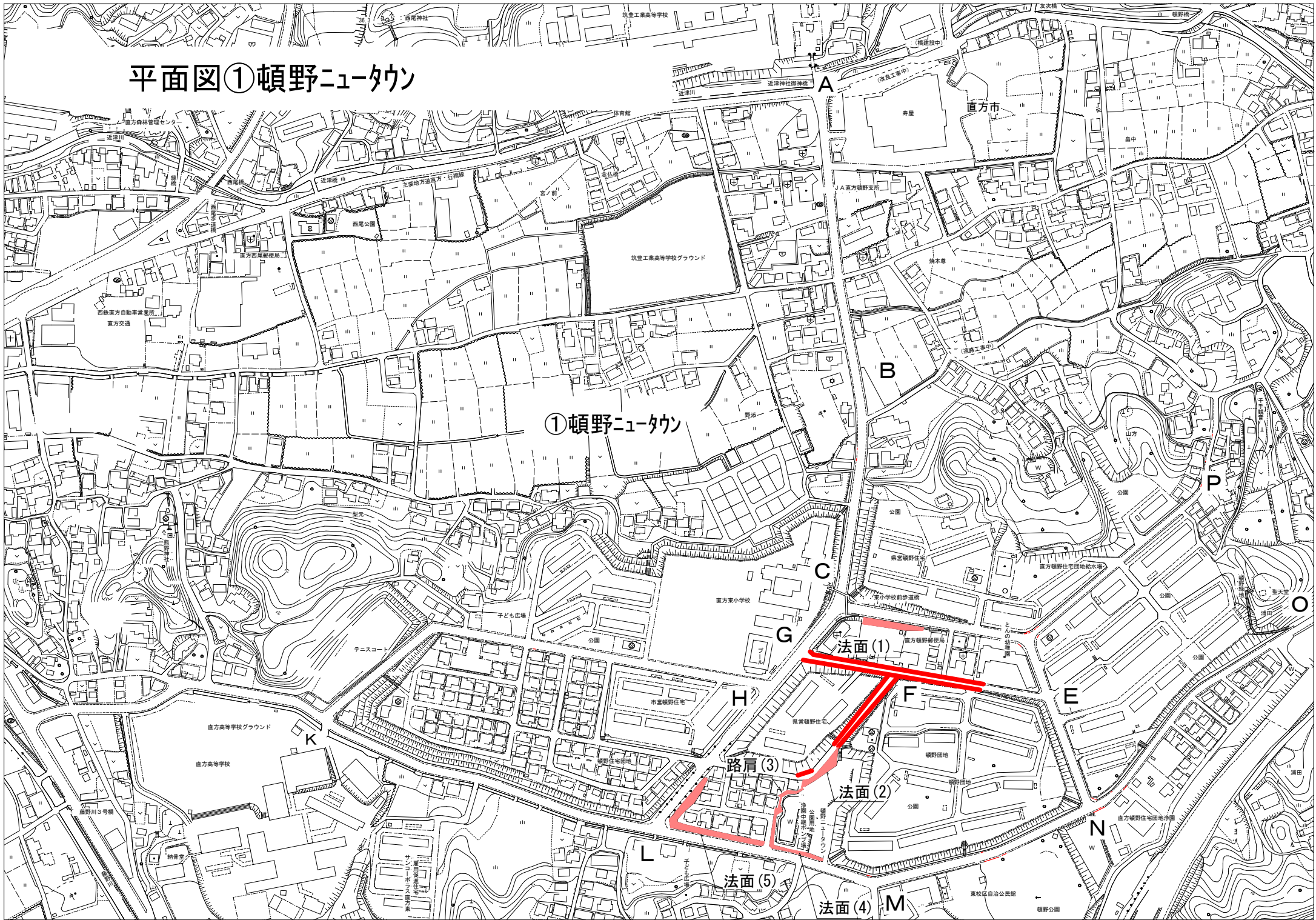
種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要
除草工				
路肩除草				
①-1頓野ニュータウン		百m2	2.52	展開図①-1参照
②光明寺～アグリ		百m2	8.90	展開図②参照
③馬場線		百m2	2.83	展開図③参照
④ユマート		百m2	0.12	展開図④参照
⑤鳥越1		百m2	1.28	展開図⑤参照
⑥鳥越2		百m2	0.15	展開図⑥参照
⑦鳥越3		百m2	0.56	展開図⑦参照
計		百m2	16.36	
法面除草	法面1			
①-1頓野ニュータウン		百m2	21.25	展開図①-1参照
②光明寺～アグリ		百m2	0.99	展開図②参照
③馬場線		百m2	1.17	展開図③参照
⑤鳥越1		百m2	2.87	展開図⑤参照
⑥鳥越2		百m2	2.75	展開図⑥参照
計		百m2	29.03	
法面除草	法面2			
②光明寺～アグリ		百m2	4.68	展開図②参照
計		百m2	4.68	
かずら等撤去				
⑥鳥越2		式	1.00	展開図⑥参照
計		式	1.00	

道路枝打ち工				
②光明寺～アグリ		式	1.00	展開図②参照
⑤鳥越1		式	1.00	展開図⑤参照
計		式	1.00	
路肩土砂等撤去	少ない			
①-1頓野ニュータウン		km	0.50	展開図①-1参照
②光明寺～アグリ		km	1.10	展開図②参照
③馬場線		km	0.24	展開図③参照
④ユメマート		km	0.11	展開図④参照
⑤鳥越1		km	0.21	展開図⑤参照
⑦鳥越3		km	0.16	展開図⑦参照
計		km	2.32	
路肩土砂等撤去	普通			
②光明寺～アグリ		km	0.27	展開図②参照
計		km	0.27	
処分費				
草類処分	2t車	台	8.00	$(16.36+29.03+4.68)/7=7.15$

# 位置図

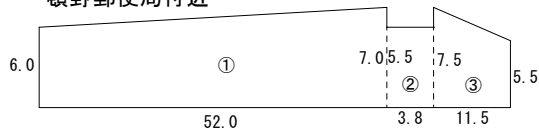


# 平面図①頓野ニュータウン



# 展開図 ①-1 頓野ニュータウン

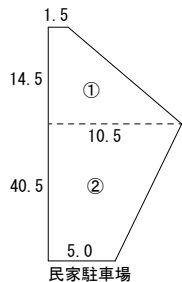
法面(1)  
法面C-D  
頓野郵便局付近



- ①  $(6+7) / 2 \times 52 = 338$
- ②  $5.5 \times 3.8 = 20.9$
- ③  $(7.5+5.5) / 2 \times 11.5 = 74.75$

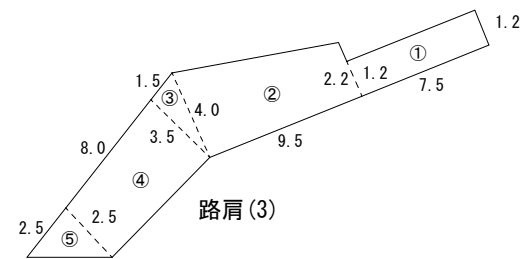
法面1  $A1 = 338 + 20.9 + 74.75 = 433.65\text{m}^2$

法面(2)  
第五自治会集会所付近



- ①  $(1.5+10.5) / 2 \times 14.5 = 87$
- ②  $(10.5+5) / 2 \times 40.5 = 313.87$

法面1  $A2 = 87 + 313.87 = 400.87\text{m}^2$

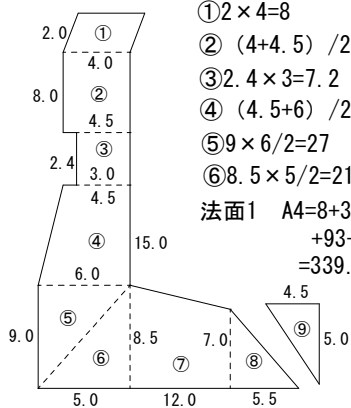


路肩(3)  
浄園ポンプ場 ため池周辺

- ①  $1.2 \times 7.5 = 9$
- ②  $(2.2+4) / 2 \times 9.5 = 29.45$
- ③  $3.5 \times 1.5 / 2 = 2.62$
- ④  $(3.5+2.5) / 2 \times 8 = 24$
- ⑤  $2.5 \times 2.5 / 2 = 3.12$

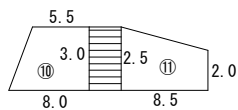
路肩  $A3 = 9 + 29.45 + 2.62 + 24 + 3.12 = 68.19\text{m}^2$

法面(4)  
浄園ポンプ場付近

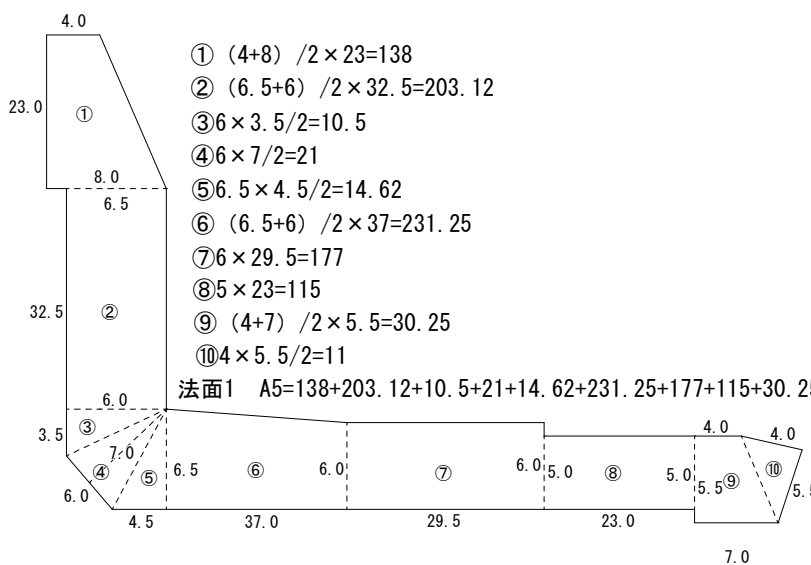


- ①  $2 \times 4 = 8$
- ②  $(4+4.5) / 2 \times 8 = 34$
- ③  $2.4 \times 3 = 7.2$
- ④  $(4.5+6) / 2 \times 15 = 78.75$
- ⑤  $9 \times 6 / 2 = 27$
- ⑥  $8.5 \times 5 / 2 = 21.25$
- ⑦  $(8.5+7) / 2 \times 12 = 93$
- ⑧  $7 \times 5.5 / 2 = 19.25$
- ⑨  $4.5 \times 5 / 2 = 11.25$
- ⑩  $(5.5+8) / 2 \times 3 = 20.25$
- ⑪  $(2.5+2) / 2 \times 8.5 = 19.12$

法面1  $A4 = 8 + 34 + 7.2 + 78.75 + 27 + 21.25 + 93 + 19.25 + 11.25 + 20.25 + 19.12 = 339.07\text{m}^2$



法面(5)



- ①  $(4+8) / 2 \times 23 = 138$
- ②  $(6.5+6) / 2 \times 32.5 = 203.12$
- ③  $6 \times 3.5 / 2 = 10.5$
- ④  $6 \times 7 / 2 = 21$
- ⑤  $6.5 \times 4.5 / 2 = 14.62$
- ⑥  $(6.5+6) / 2 \times 37 = 231.25$
- ⑦  $6 \times 29.5 = 177$
- ⑧  $5 \times 23 = 115$
- ⑨  $(4+7) / 2 \times 5.5 = 30.25$
- ⑩  $4 \times 5.5 / 2 = 11$

法面1  $A5 = 138 + 203.12 + 10.5 + 21 + 14.62 + 231.25 + 177 + 115 + 30.25 + 11 = 951.74\text{m}^2$

## 除草工 法面1 面積計

$$A = A1 + A2 + A4 + A5$$

$$= 433.65 + 400.87 + 339.07 + 951.74$$

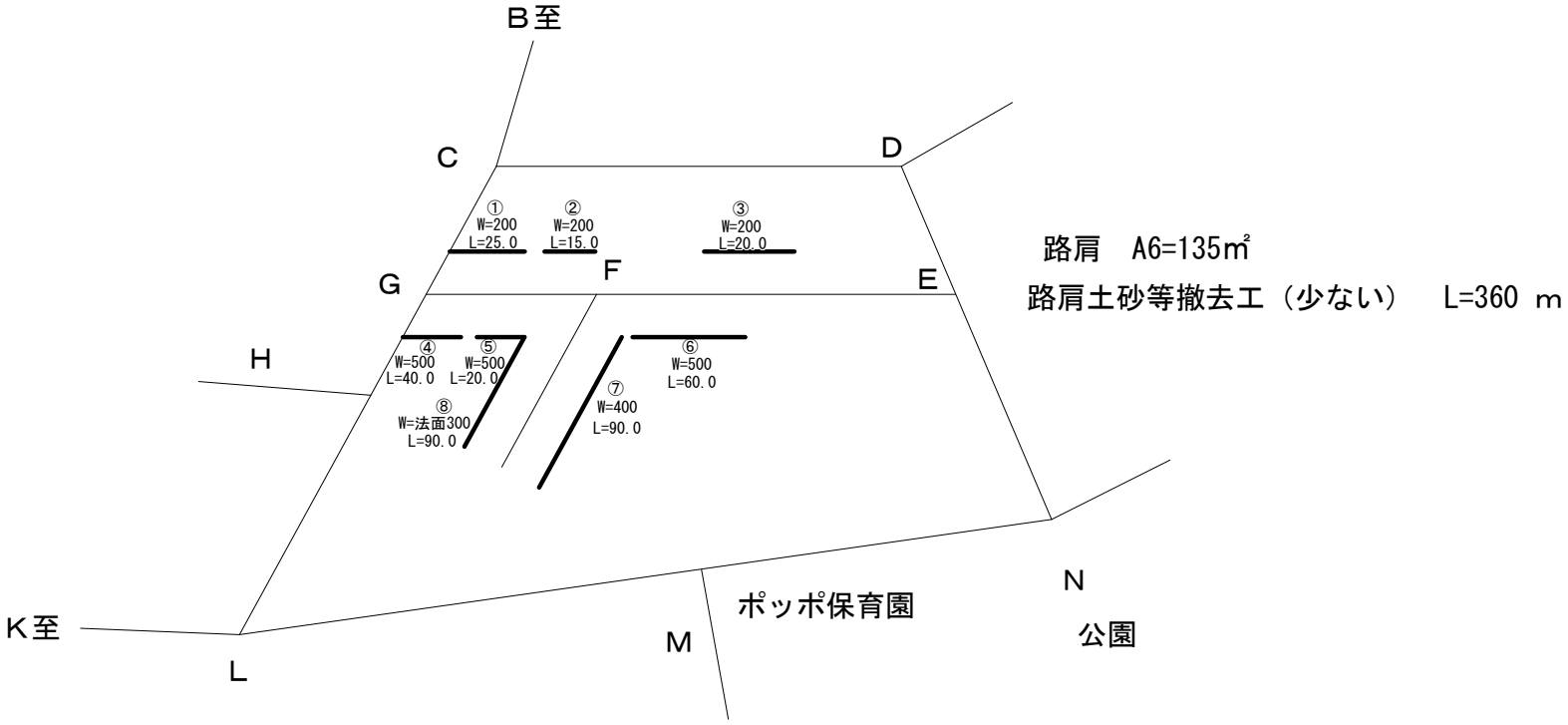
$$= 2125.33\text{m}^2$$

## 路肩 面積計

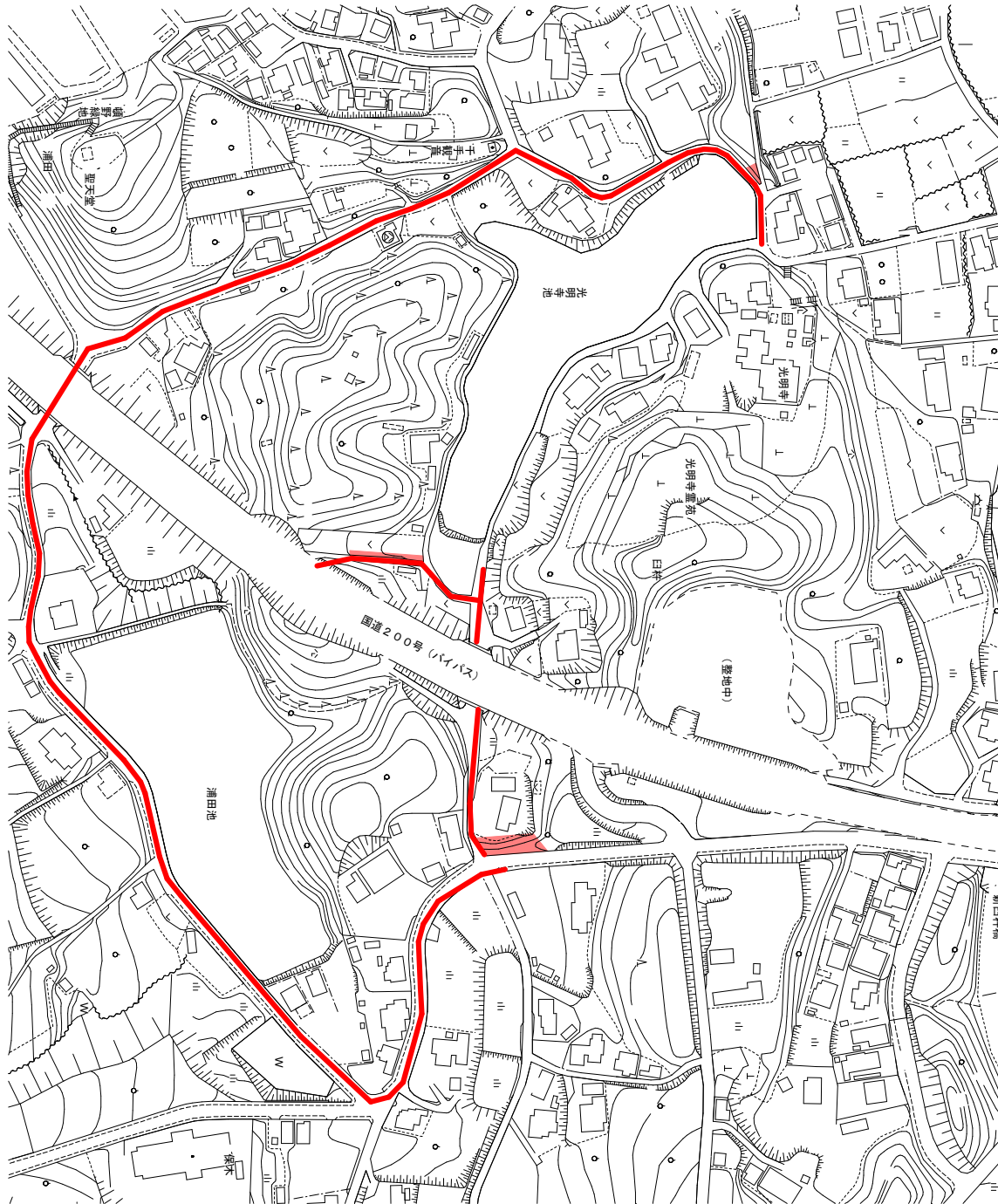
$$A = A3 + A6 = 68.19 + 135.0 = 203.19\text{m}^2$$

路肩土砂等撤去工 (少ない)  $L = 360\text{m}$

# 展開図 ①-2 頓野ニュータウン

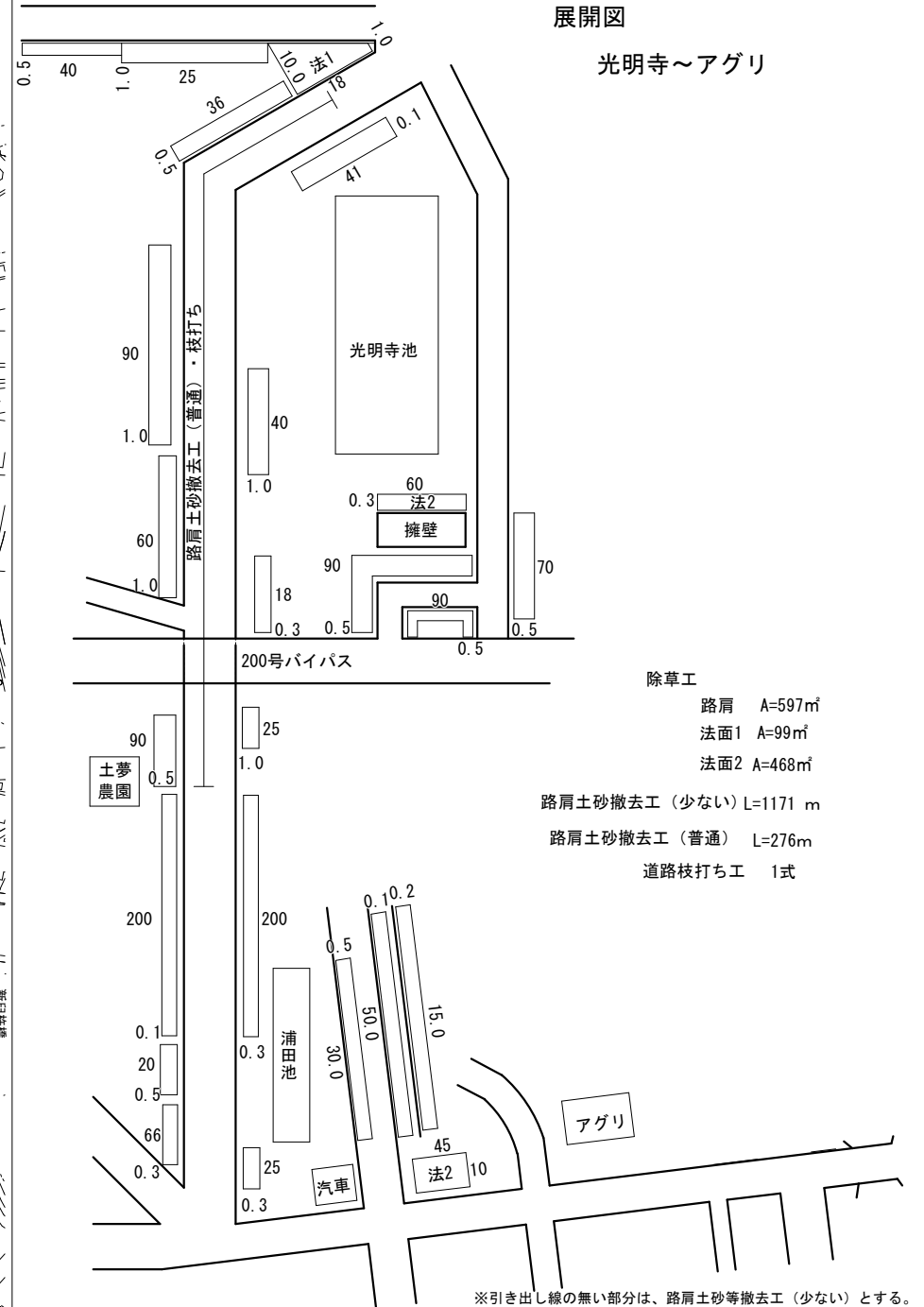


# 平面図 ②

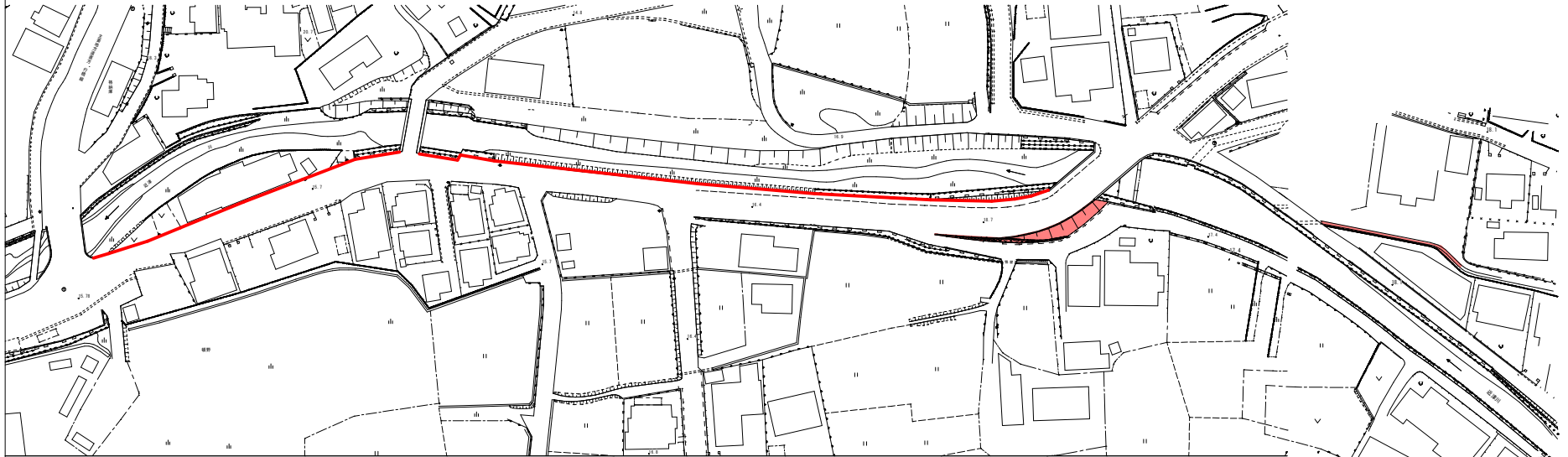


## 展開図

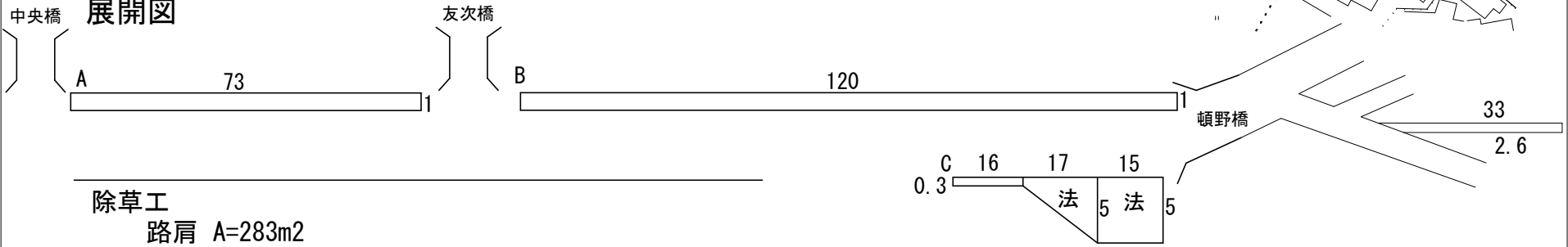
### 光明寺～アグリ



馬場線 ③



展開図



除草工

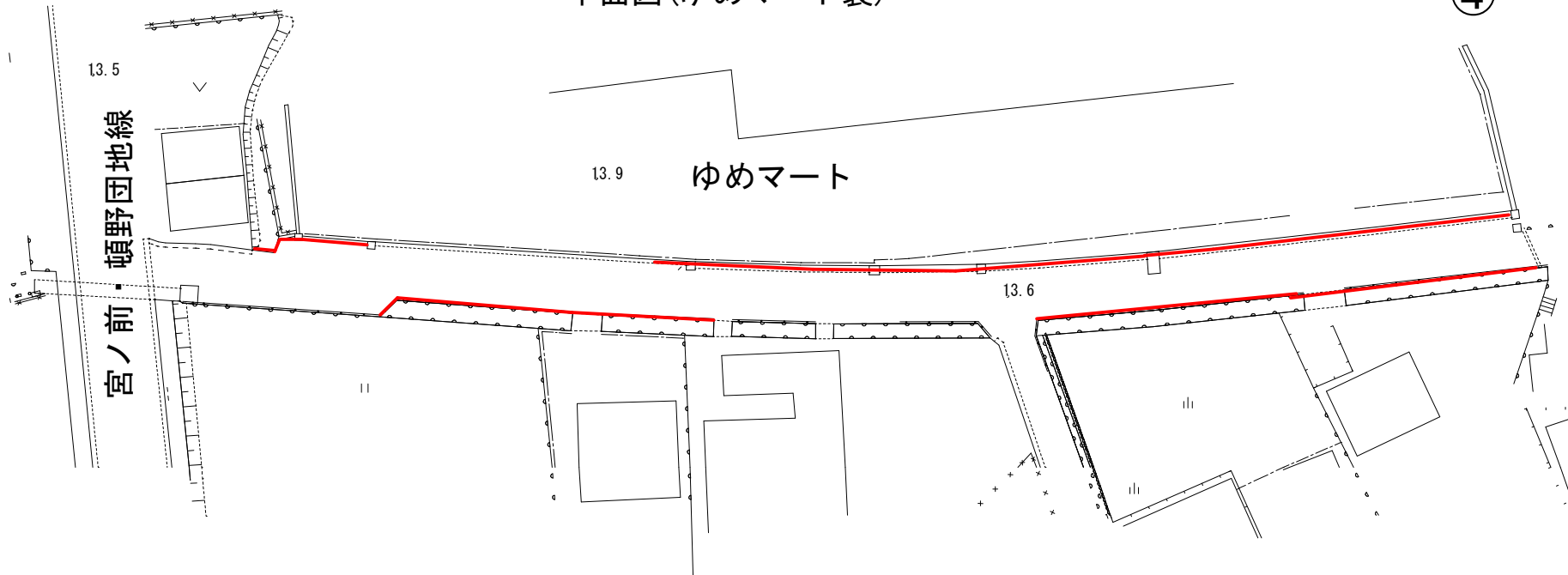
路肩 A=283m<sup>2</sup>

法面1 A=117m<sup>2</sup>

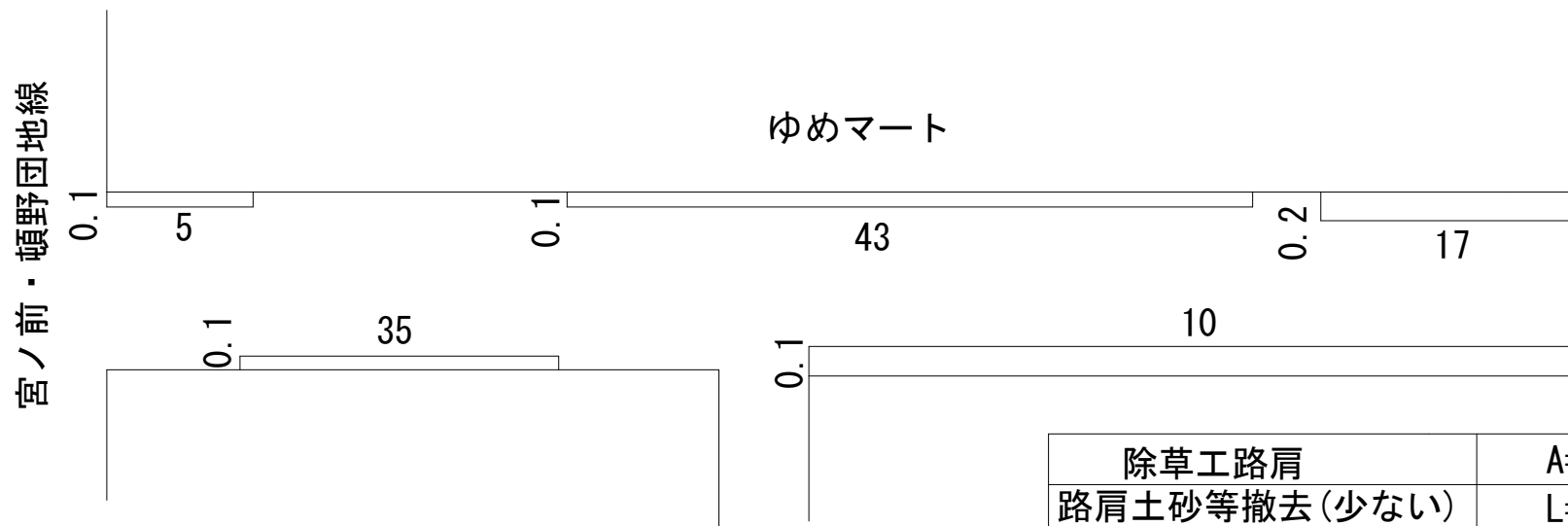
路肩土砂等撤去工 (少ない) L=241m

平面図(ゆめマート裏)

④

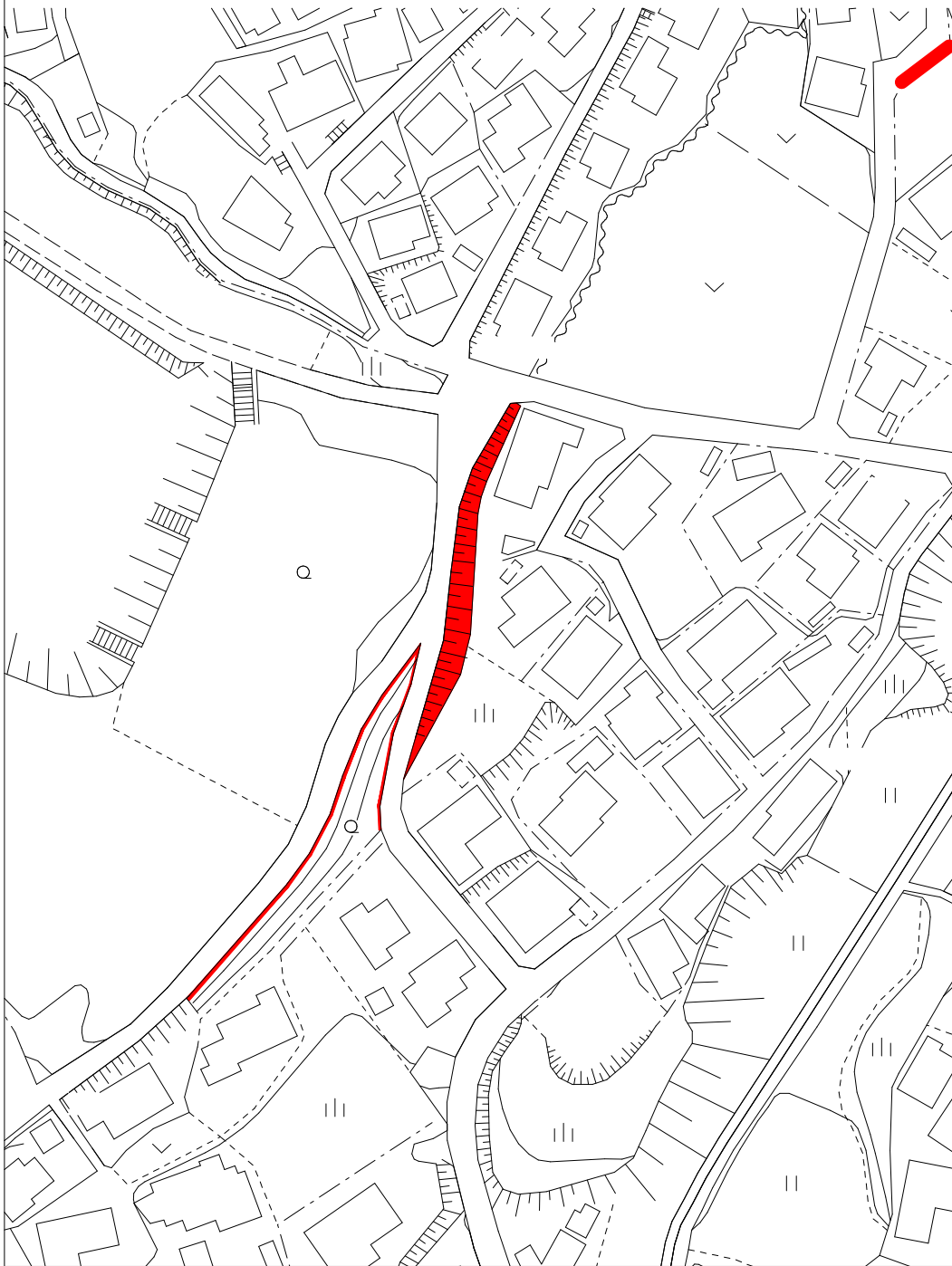


展開図

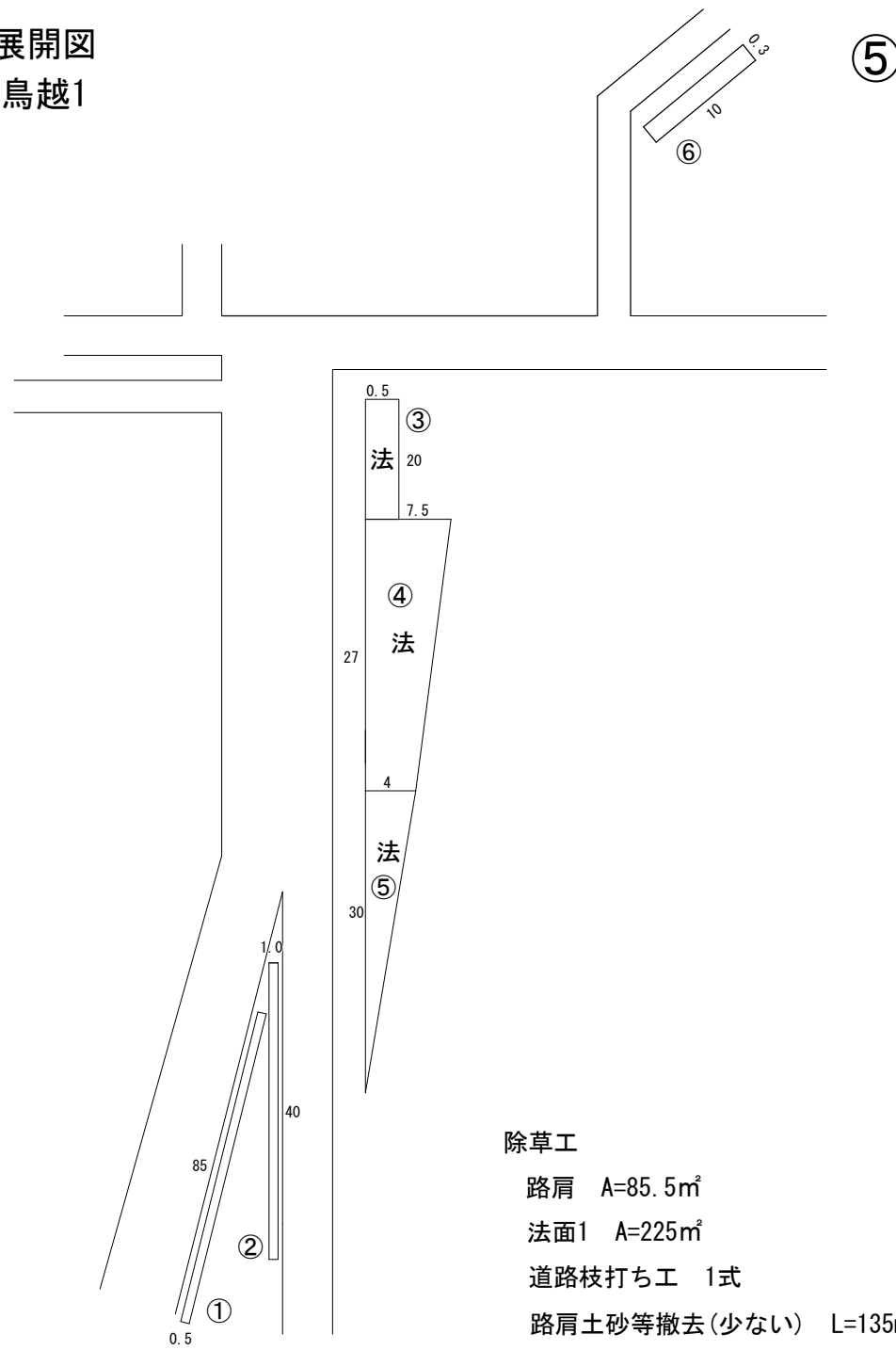


除草工路肩	A= 12.7m <sup>2</sup>
路肩土砂等撤去(少ない)	L= 110m

# 平面図

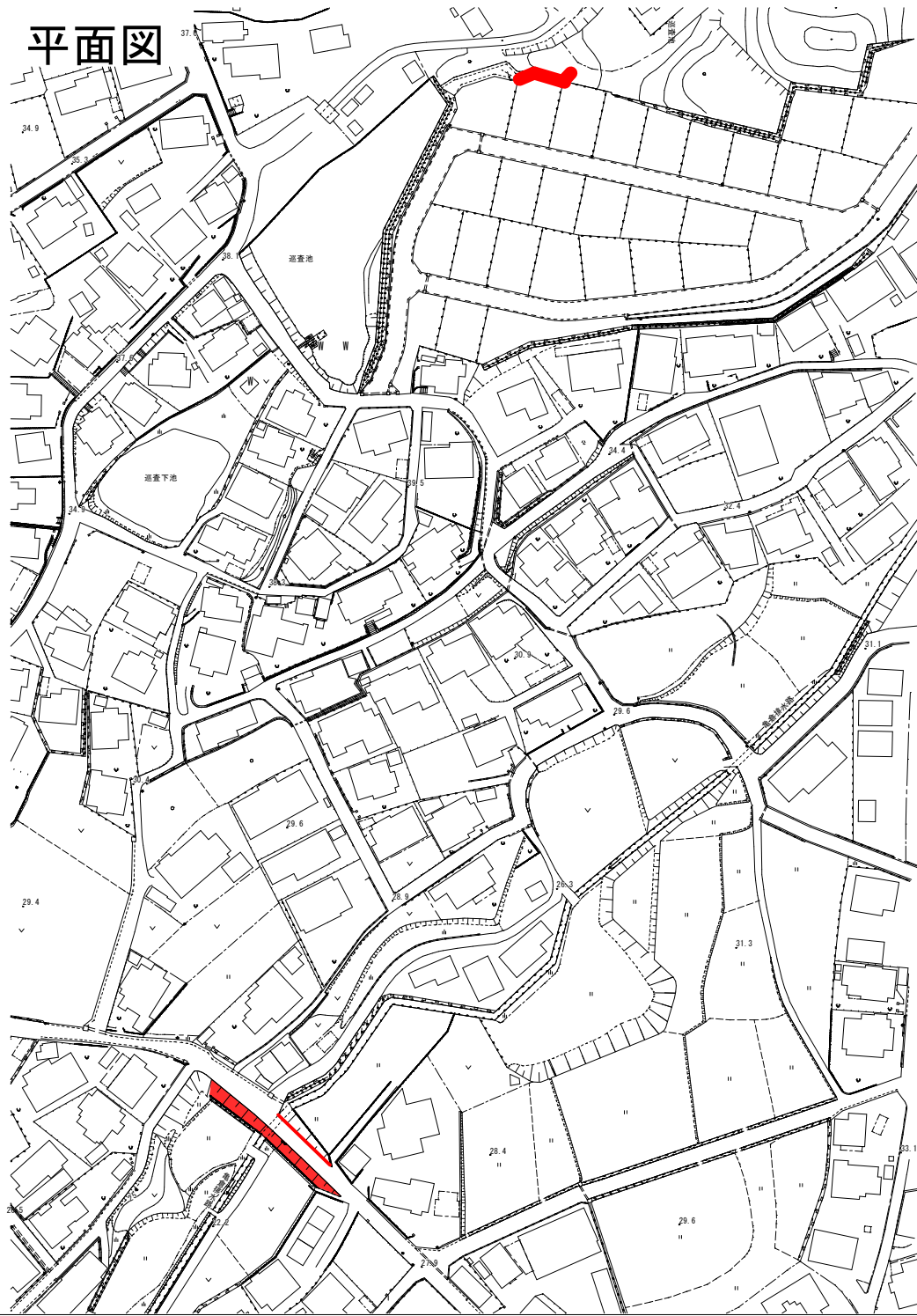


# 展開図 鳥越1



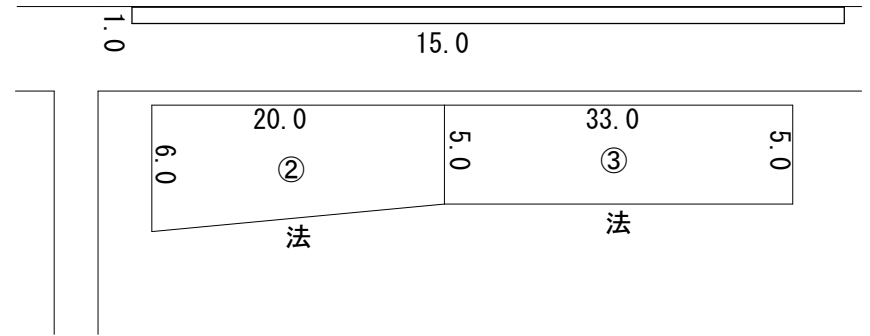
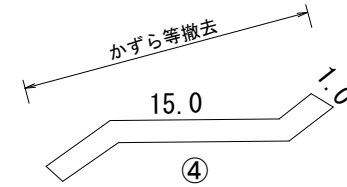
\* 引き出し線の無い部分については、路肩土砂等撤去(少ない)とする。

# 平面図



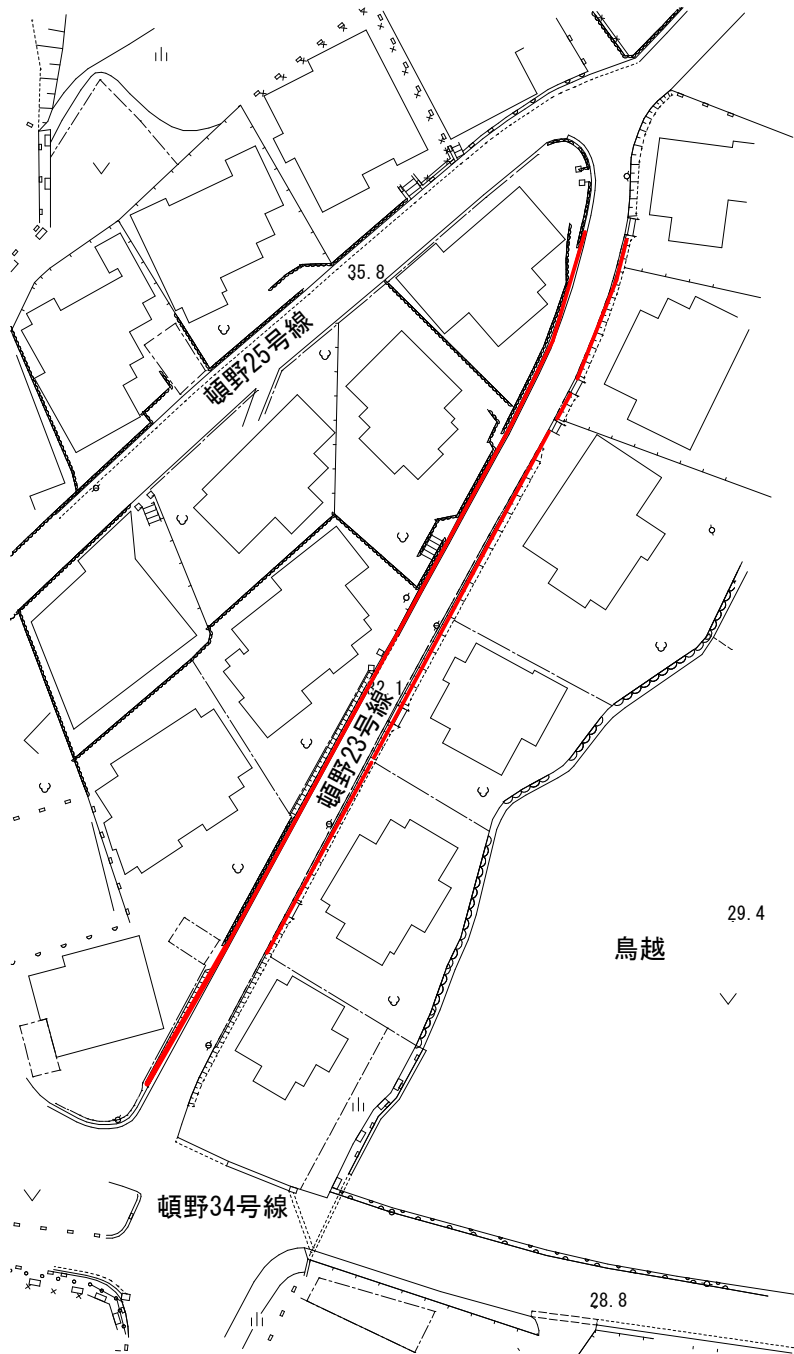
# 展開図 鳥越2

⑥



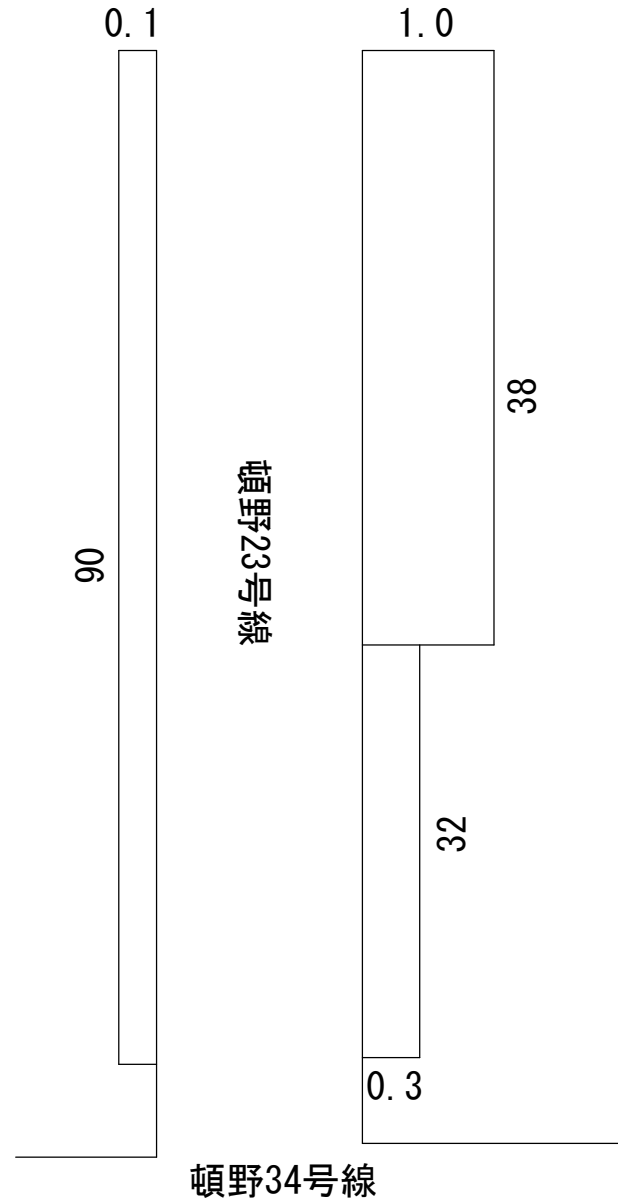
除草工  
 路肩部 A=15㎡  
 法面1 A=275㎡  
 かずら等撤去 1式

平面図(鳥越3)



展開図

⑦



除草工	A=56.6m <sup>2</sup>
路肩土砂等撤去(少ない)	L=160m
枝打ち工	1式