

## 修繕工事簡易競争入札 工事概要書

工 事 名	用水路修繕工事 (その12)
工 事 箇 所	直方市 大字上境 外 (別紙 位置図)
工 事 期 間	令和8年5月14日 から 令和8年7月3日 まで 51 日間
設 計 額	金 1,008,700 円也
予 定 価 格 ( 税 抜 )	金 917,000 円也
入 札 書 提 出 期 日	令和8年5月12日
担 当 部 署	土木課 農業土木係
工 事 概 要	工事箇所 8工区 浚 渫 工 V=21.0m <sup>3</sup> 草刈工 (平面) A=200.6m <sup>2</sup> せん定工 N=16本 塵芥処理工 1式 足掛金具設置工 1式 処 分 工 1式

令和 8 年度

公 共 事 業

用水路修繕工事(その12)

仕 様 書

工事箇所 直方市 大字上境 外

---

直方市  
監督員  
飯野 良洋

## 特記仕様書

1. 堆積物の処理処分地は任意とする。また、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「発生土処分地計画書」「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「発生土処分地確認書」「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。
  - 2) 搬出先の確認写真を発注担当者に提出すること。
  - 3) 堆積土の搬出については、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
2. 本工事は農業用の水路であり、施工場所によって通水時期が異なるため、施工時期について発注担当者と十分協議すること。
3. ①、②、⑤、⑥、⑦工区については、作業時期を、5月14日 (木) から5月29日 (金) までとする。
4. その他関係法令を遵守すること。

# 工 事 設 計 書

工 事 名	用水路修繕工事(その12)
工 事 箇 所	直方市 大字上境 外
工 事 期 間	令和 8 年 5 月 14 日 から 令和 8 年 7 月 3 日 51 日間
工 事 費	金 円也
工 事 概 要	工事箇所 8工区 浚渫工 V=21.0m <sup>3</sup> 草刈工(平面) A=200.6m <sup>2</sup> せん定工 N=16本 塵芥処理工 1式 足掛金具設置工 1式 処分工 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01	1	式			
①路線	1	式			
浚渫工(土砂) 人力+機械	3	m3			単 1 号 ①、②、③、④路線
浚渫工(土砂) 人力+小運搬80m	1.5	m3			単 2 号 ⑦路線
草刈工 平面	125.6	m2			単 3 号 ①②④⑤⑥⑦路線
②路線	1	式			
浚渫工(土砂) 人力+機械	4	m3			単 4 号 ①、②、③、④路線
③路線	1	式			
高木せん定 夏期 周90~120cm未満 施工規模10~50本未満	16	本			施 1 号
④工区	1	式			
塵芥処理工 運搬処分費	1	式			単 5 号
⑤工区	1	式			
浚渫工(土砂) 人力+機械	0.6	m3			単 6 号 ①、②、③、④路線
⑥工区	1	式			
浚渫工(土砂) 人力+機械	12	m3			単 7 号 ①、②、③、④路線
⑦工区	1	式			
足掛金具設置工	1	式			単 8 号
⑧工区	1	式			
草刈工 平面	75	m2			単 9 号 ①②④⑤⑥⑦路線

## 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
処理工	1	式			
残土処分	21	m <sup>3</sup>			単 10 号
草類処分費 ダンプトラック 2t	1	台			
木くず処分費	0.4	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			
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			
合計					



















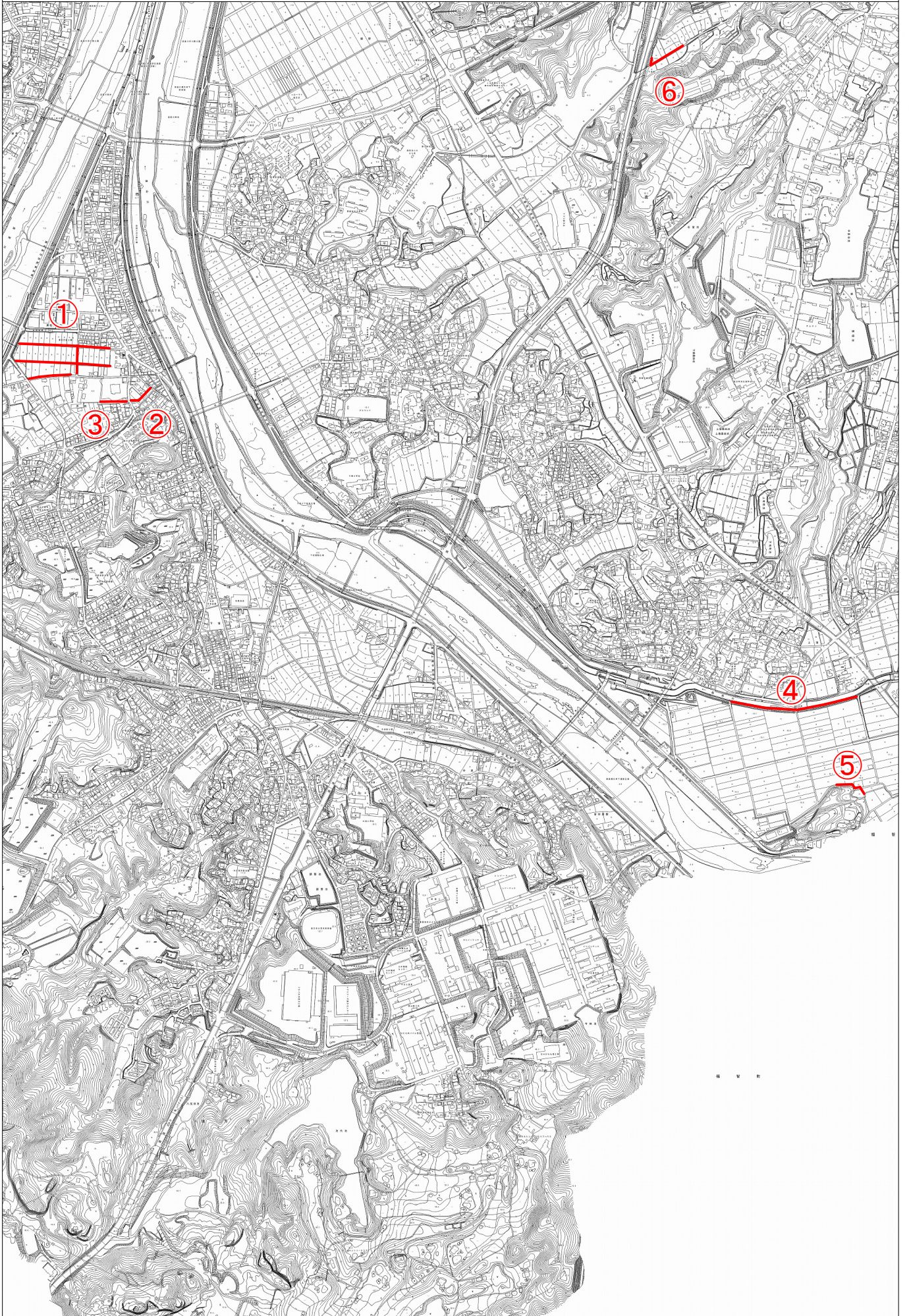


# 数量計算表-1

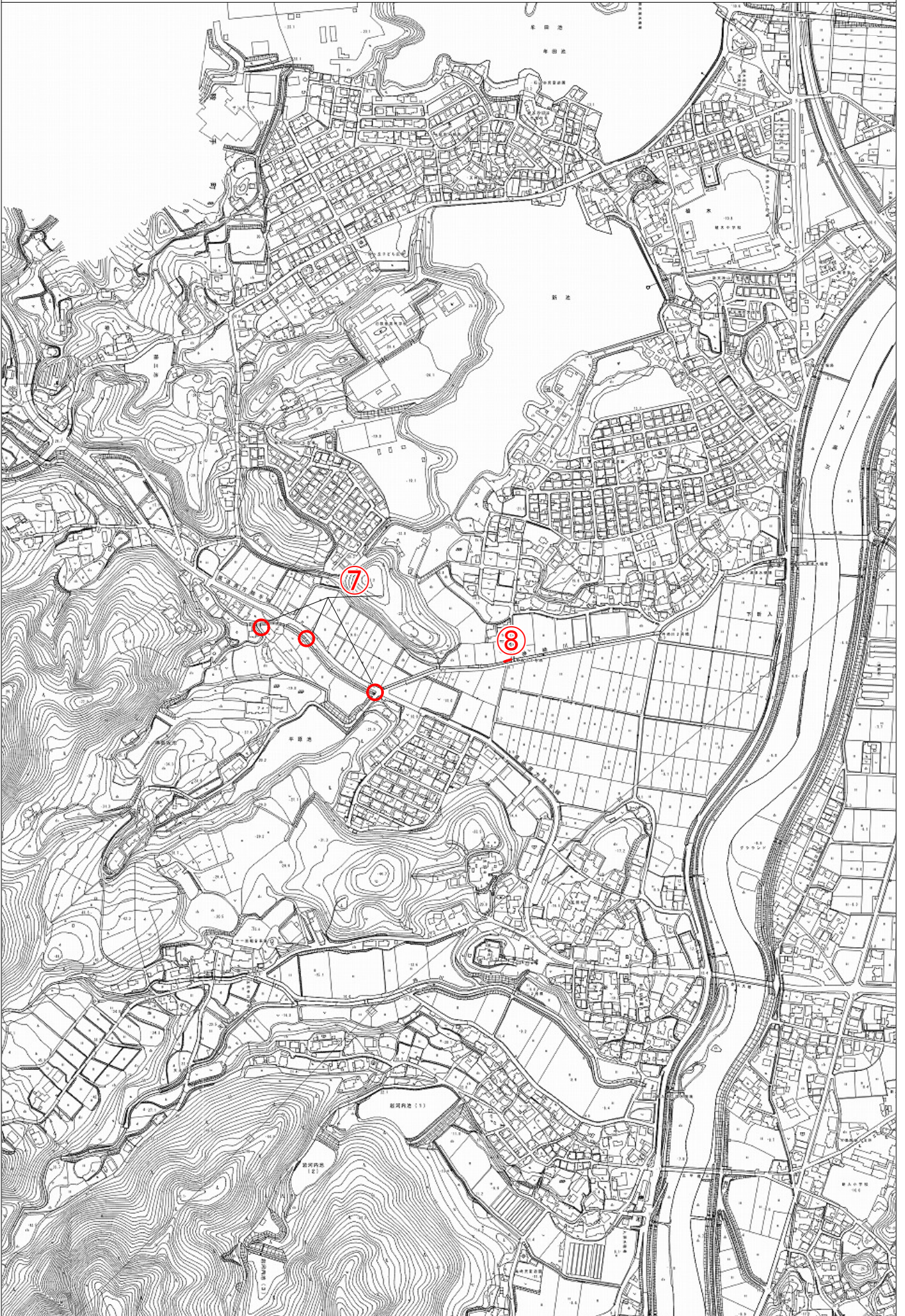
## 用水路修繕工事(その12)

名称	形状・寸法	算式	数量	単位
<b>①工区</b>				
浚渫工(土砂) 人力+機械	A、B、D、E路線	A 1.2 + B 0.5 + D 0.8 + E 0.5 = 3.0	= 3.0	m <sup>3</sup>
		A路線 0.01 × 0.45 × 260.0 = 1.2		
		B路線 0.01 × 0.45 × 100.0 = 0.5		
		D路線 0.02 × 0.3 × 140.0 = 0.8		
		E路線 0.02 × 0.3 × 80.0 = 0.5		
浚渫工(土砂) 人力+小運搬80m	C路線	C路線 0.01 × 0.5 × 300.00 = 1.5	= 1.5	m <sup>3</sup>
草刈工(平面)	B、C、E路線	B C E		
		B路線 0.2 × 20.0 = 4.0	= 4.0	m <sup>2</sup>
		C路線 (0.2+0.2) × 300.0 = 120.0	= 120.0	m <sup>2</sup>
		E路線 0.2 × 80.0 = 16.0	= 16.0	m <sup>2</sup>
<b>②工区</b>				
浚渫工(土砂) 人力+機械		0.05 × 1.0 × 80.0 = 4.0	= 4.0	m <sup>3</sup>
<b>③工区</b>				
高木せん定工			= 16.0	本
<b>④工区</b>				
塵芥処理工			= 1.0	式
<b>⑤工区</b>				
浚渫工(土砂) 人力+機械		0.05 × 0.8 × 15.0 = 0.6	= 0.6	m <sup>3</sup>
<b>⑥工区</b>				
浚渫工(土砂) 人力+機械		0.25 × 0.6 × 80.0 = 12.0	= 12.0	m <sup>3</sup>
<b>⑦工区</b>				
足掛金具設置工			= 1.0	式
<b>⑧工区</b>				
草刈工(平面)		3.0 × 25 = 75.0	= 75.0	m <sup>2</sup>
<b>処分工</b>				
残土処分		3.0 + 1.5 + 4.0 + 0.6 + 12.0 = 21.1	= 21.0	m <sup>3</sup>
草類処分工		(4.0+120.0+1.6+75.0) ÷ 700m <sup>3</sup> /台 = 1.0	= 1.0	台
木くず処分工			= 0.4	t

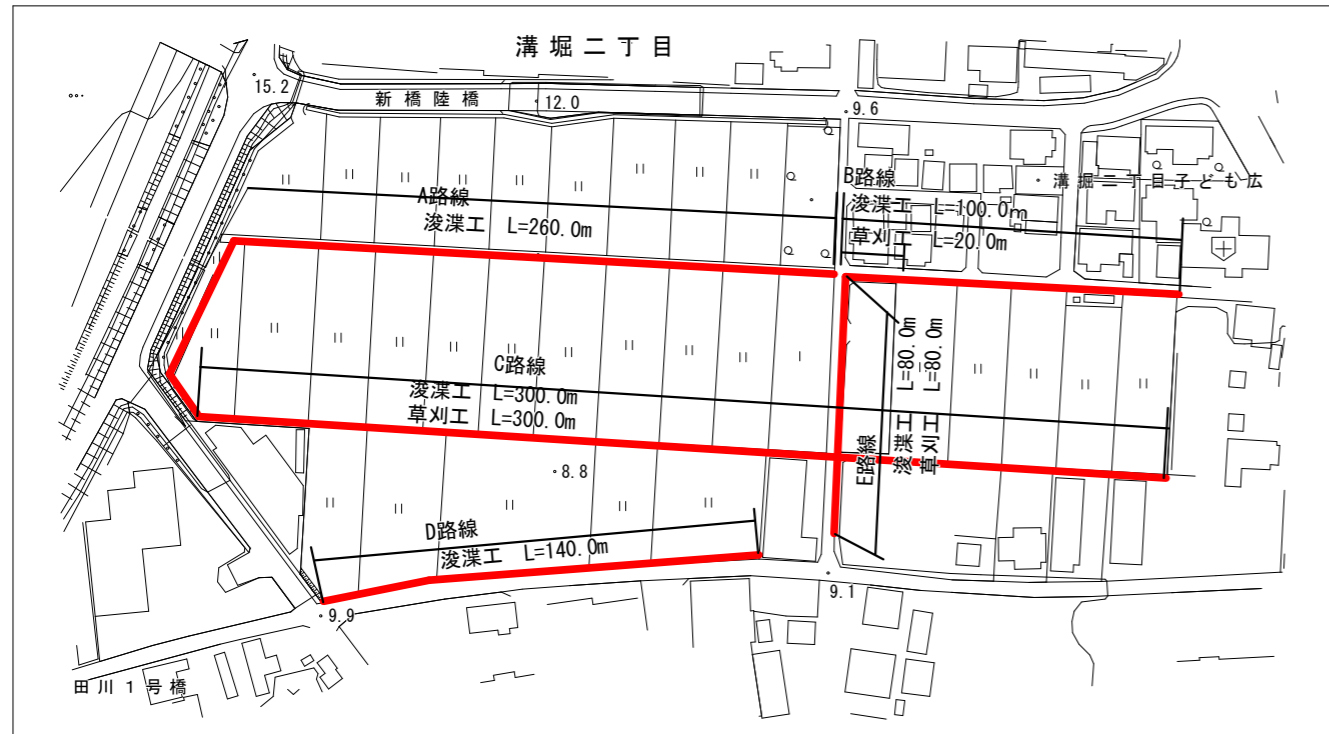
# 位置図



# 位置図



# 平面図①工区



## A路線断面

S=1:50

浚渫

450



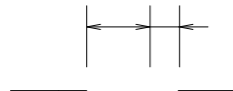
堆積土 10

## B路線断面

S=1:50

浚渫 除草

450 200



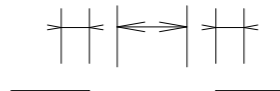
堆積土 10

## C路線断面

S=1:50

除草 浚渫 除草

200 500 200



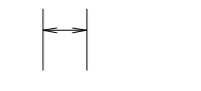
堆積土 10

## D路線断面

S=1:50

浚渫

300



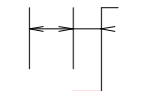
堆積土 20

## E路線断面

S=1:50

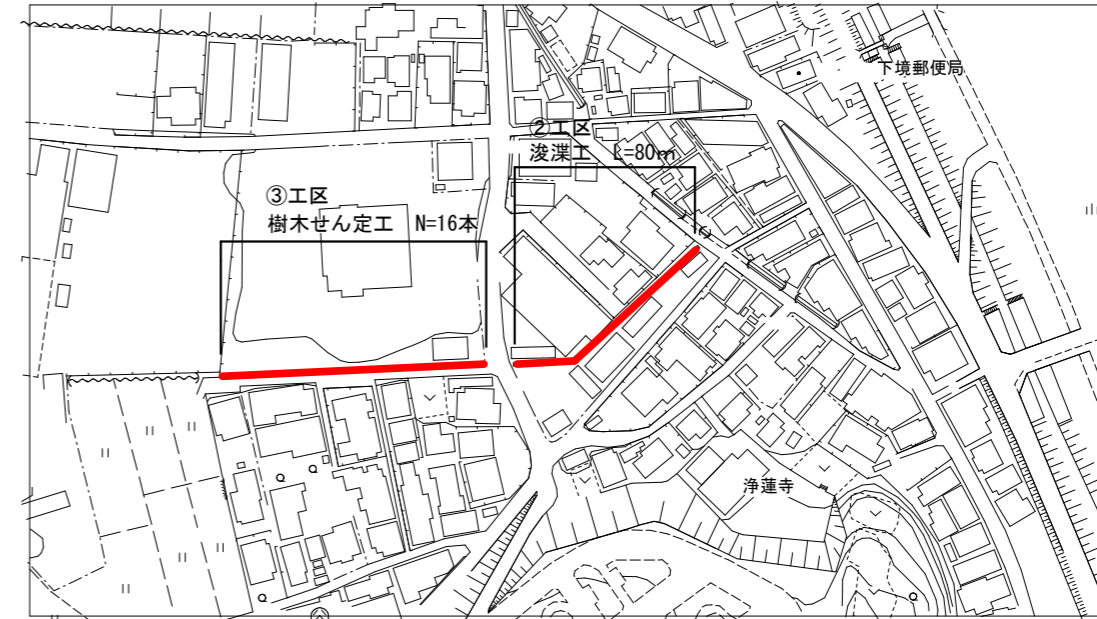
浚渫・除草(10%)

300 200



堆積土 20

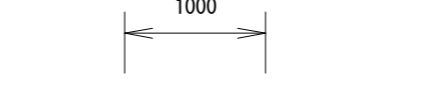
# 平面図



## ②工区断面

S=1:50

浚渫 1000

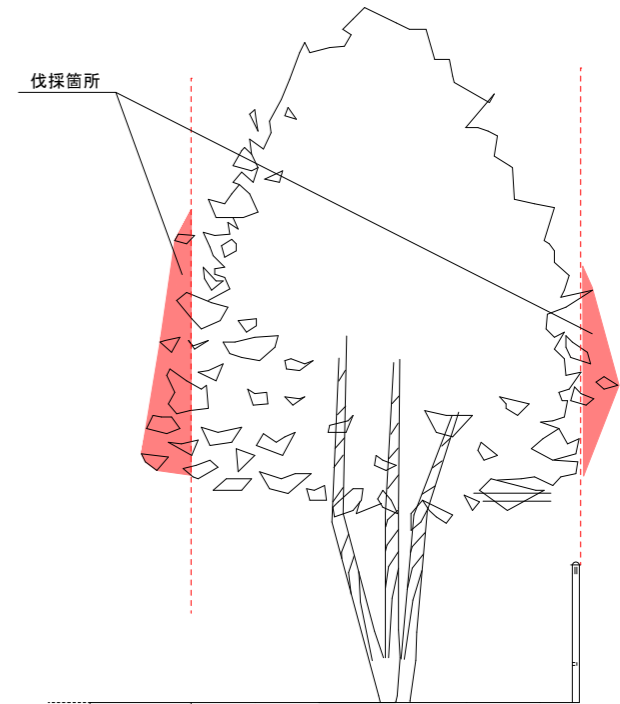


50

## ③工区断面

S=1:50

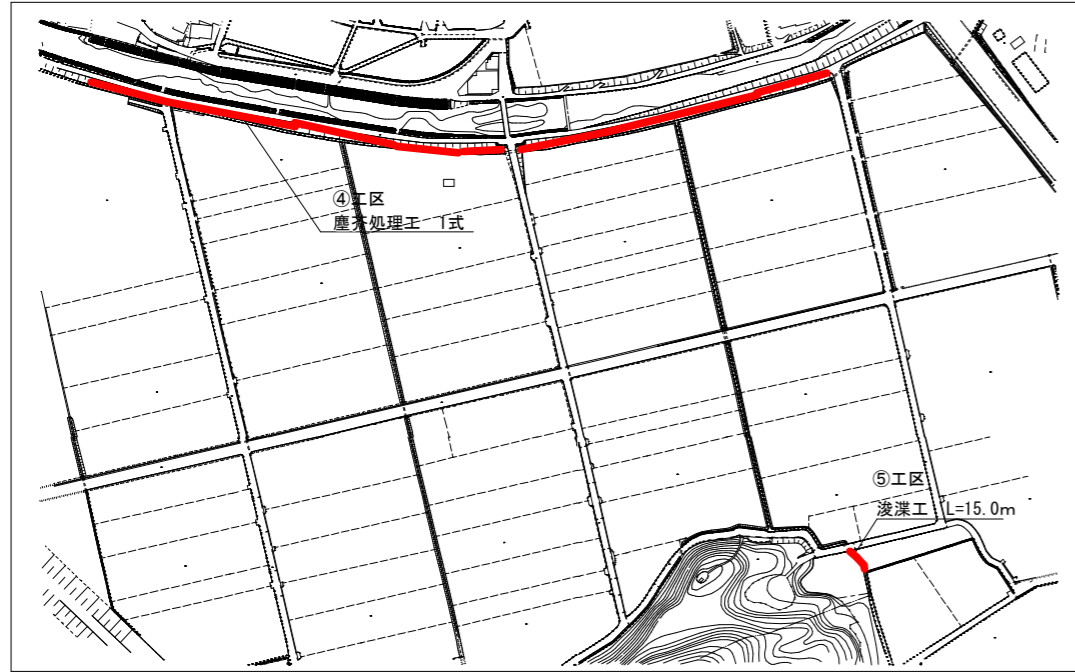
伐採箇所



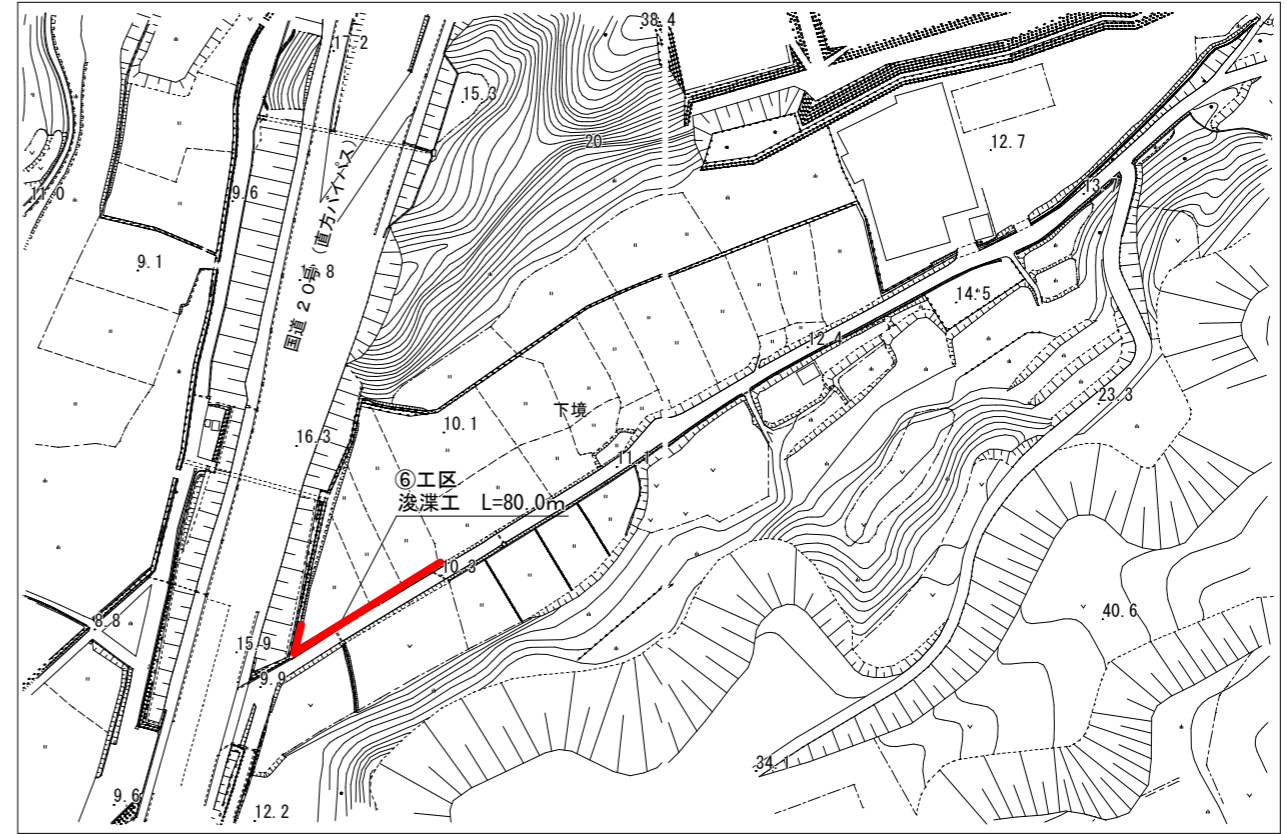
水路

直方市	
工事名	用水路修繕工事(その12)
図面番号	01
図面名	平面図・断面図
縮尺	
年度	令和8年度

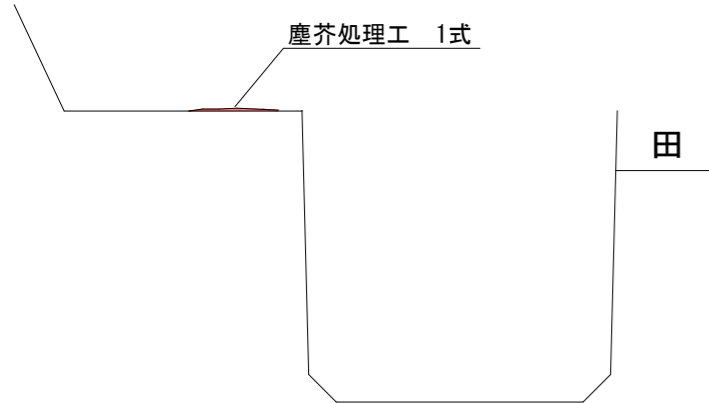
平面図



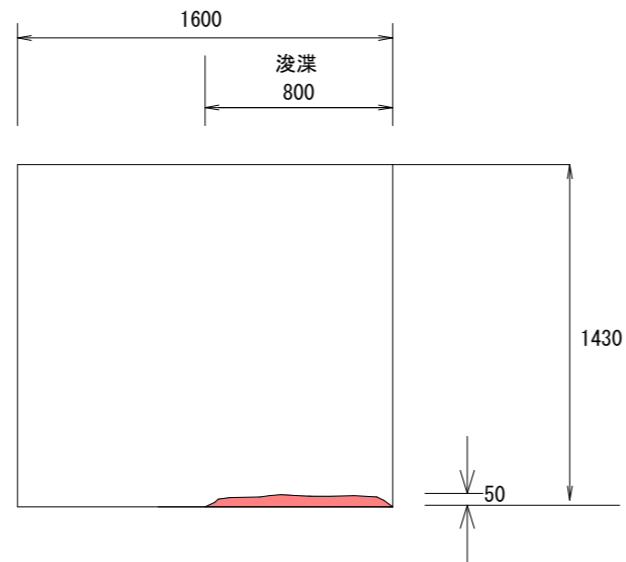
平面図



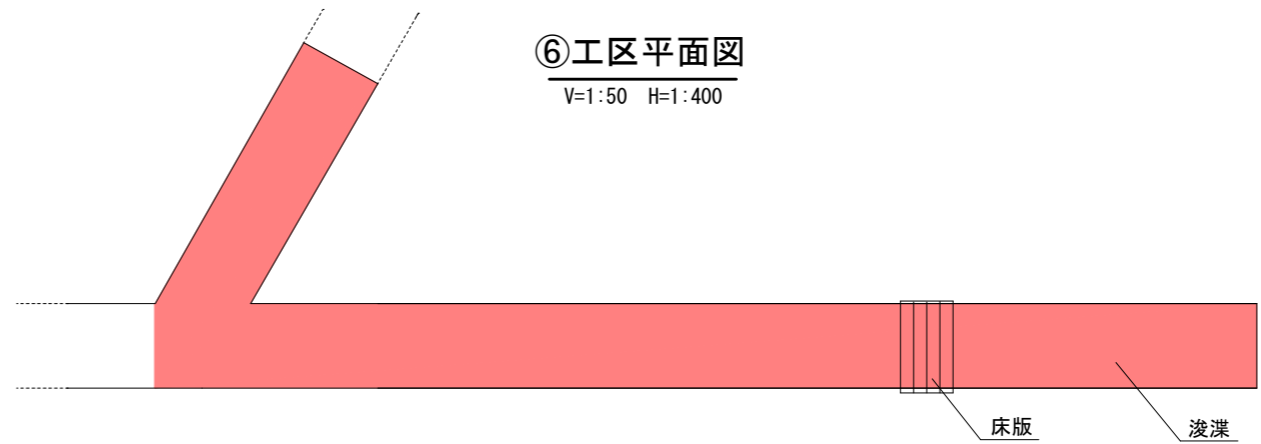
④工区断面  
S=1:20



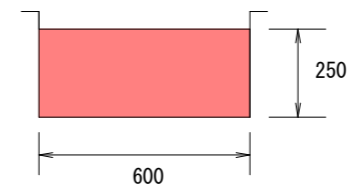
⑤工区断面  
S=1:30



⑥工区平面図  
V=1:50 H=1:400

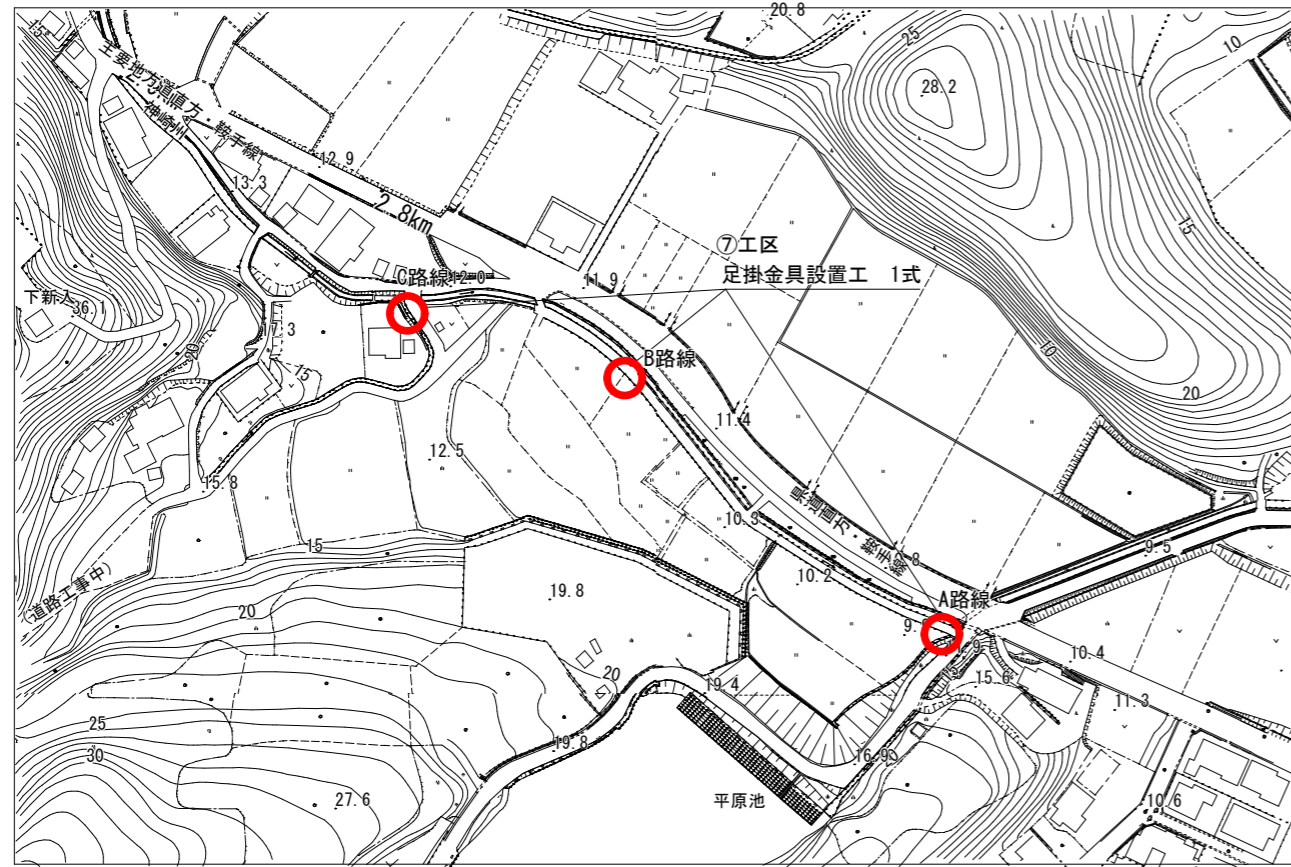


断面図  
S=1:20

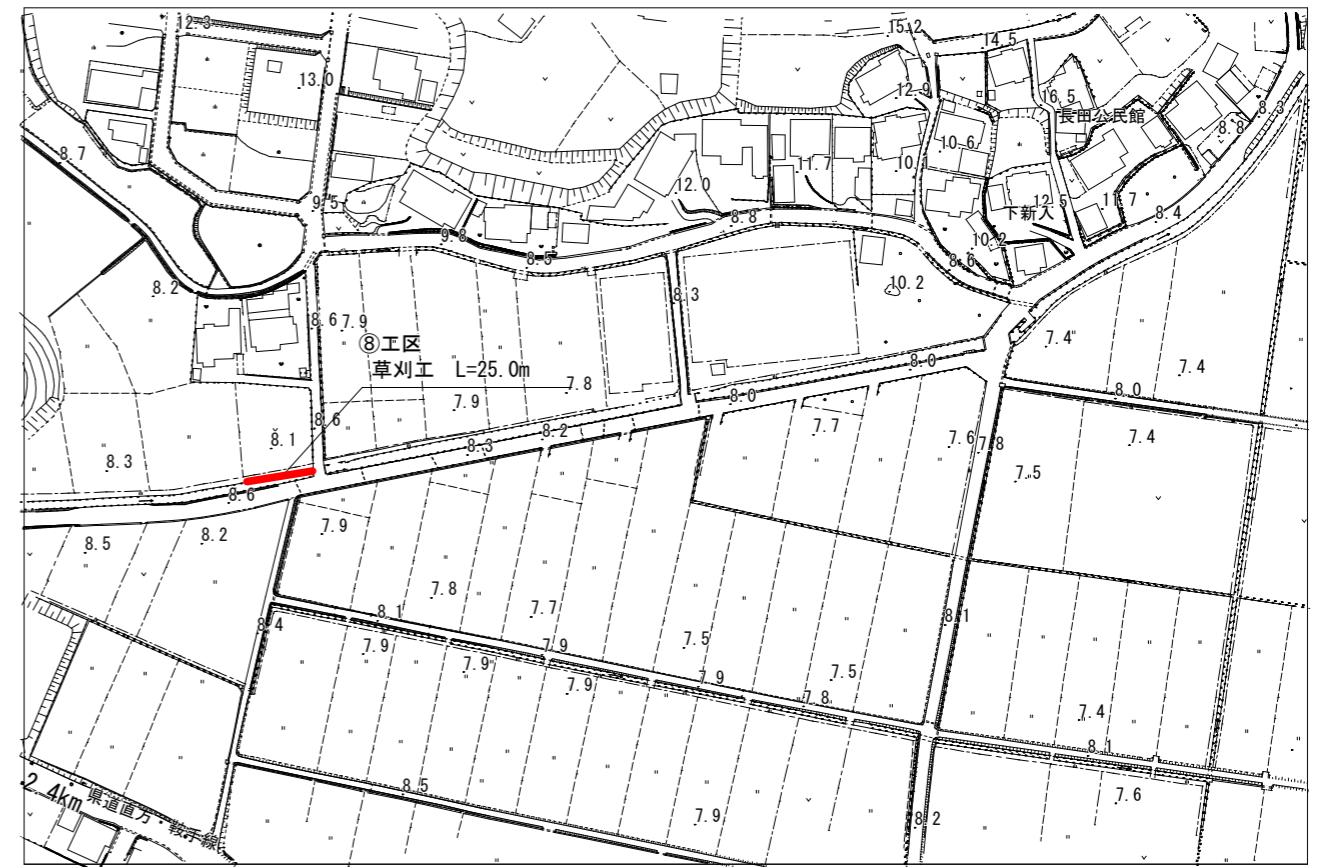


直方市	
工事名	用水路修繕工事(その12)
図面番号	02
図面名	平面図・断面図
縮尺	
年度	令和8年度

平面図 ⑦路線



平面図



A路線  
S=1:30

B. C路線断面  
S=1:30

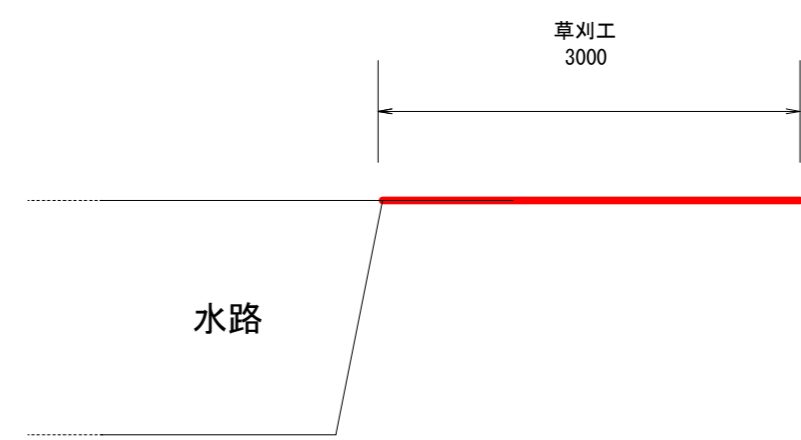
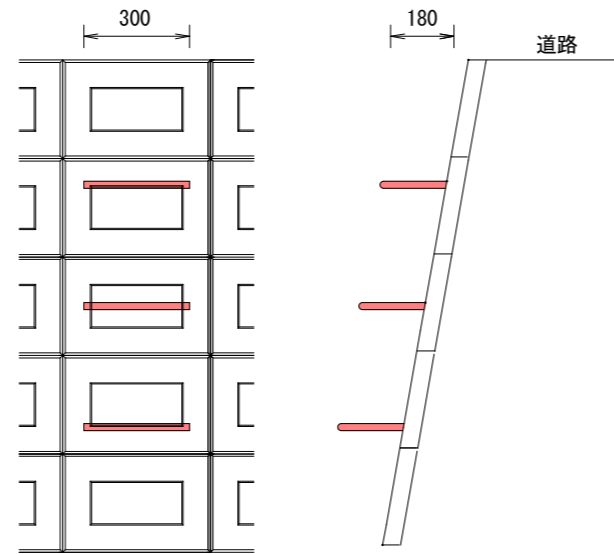
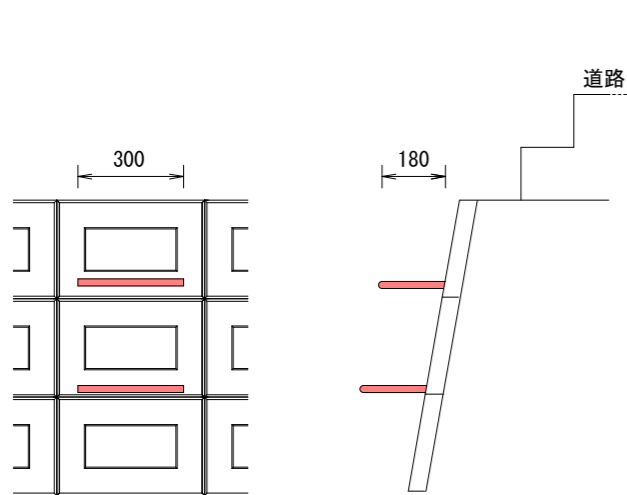
⑧工区断面  
S=1:50

平面面

断面図

平面面

断面図



直方市	
工事名	用水路修繕工事(その12)
図面番号	03
図面名	平面図・断面図
縮尺	
年度	令和8年度