

## 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7)
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16日 から 令和8年6月26日 まで 72 日間
設 計 額	金 1,133,000 円也
予 定 価 格 ( 税 抜 )	金 1,030,000 円也
入 札 書 提 出 期 日	令和8年4月14日
担 当 部 署	土木課 農業土木係
工 事 概 要	工事箇所 8路線 浚渫工 V= 34.0m <sup>3</sup> 草刈工 A=280.0m <sup>2</sup> 処理工 1式

令和 8 年度

公 共 事 業

用水路修繕工事（その7）

仕 様 書

工事箇所 直方市 大字 感田

---

直方市  
監督員  
河野 怜平

## 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
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. 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7)
工 事 箇 所	直方市 大字 感田
工 事 期 間	令和 8 年 4 月 16 日 から 令和 8 年 6 月 26 日 72 日間
工 事 費	金 円也
工 事 概 要	工事箇所 8路線 ・ 浚渫工 . . . V= 34.0m <sup>3</sup> ・ 草刈工 . . . A=280.0m <sup>2</sup> ・ 処理工 . . . 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 基準
【単独】全工種02	1	式			
浚渫工	1	式			
浚渫（土砂） 人力+機械	28	m3			単 1 号
浚渫工（土砂） 人力+小運搬20m	0.6	m3			単 2 号
浚渫（土砂） 人力+小運搬60m	4	m3			単 3 号
浚渫工（土砂） 人力+小運搬80m	1	m3			単 4 号
浚渫工（土砂） 人力+小運搬100m	1	m3			単 5 号
浚渫（水草） 人力+機械	5	m3			単 6 号
浚渫（水草類） 人力+小運搬20m	0.6	m3			単 7 号
浚渫（水草類） 人力+小運搬80m	3	m3			単 8 号
草刈工	1	式			
草刈（平面）	100	m2			単 9 号
草刈（法面）	180	m2			単 10 号
処理工	1	式			
残土処分	34	m3			単 11 号
水草処分	2	m3			単 12 号
草類処分費 ダンプトラック 2t	1	台			
塵芥処理	1	式			単 13 号
直接工事費計					





































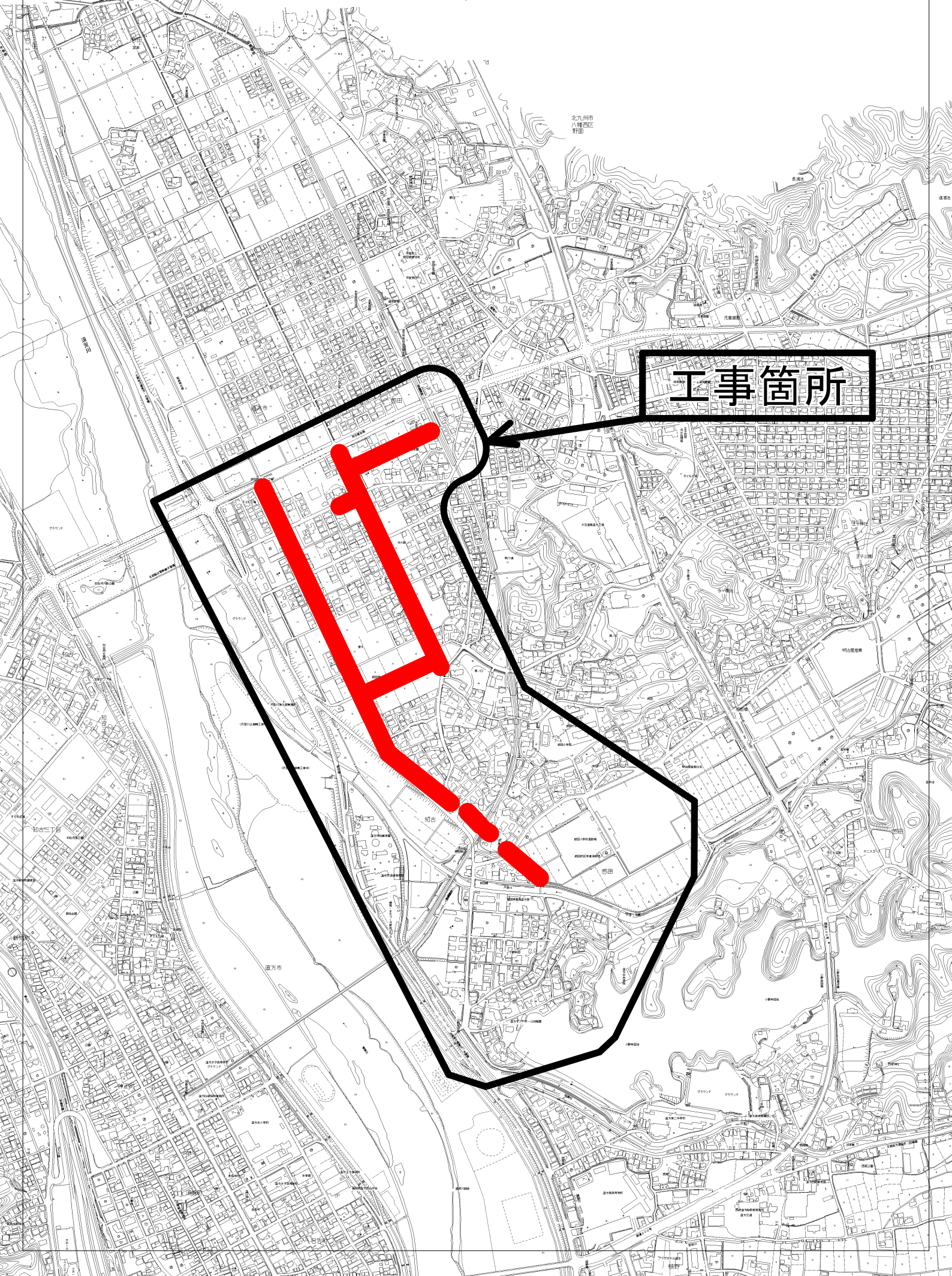
## 数量計算表-1

### 用水路修繕工事(その7)

名称	形状・寸法	算式	数量	単位
<b>浚渫工(堆積土・水草類)</b>				
浚渫工(土砂) 人力+機械	A、C、D、G路線	A+C+D+G 7.6+7.1+12.9+0.8 = 28.4	= 28.0	m <sup>3</sup>
		A路線 0.02 × 0.7 × 540.0 = 7.6		
		C路線 0.03 × 1.4 × 170.0 = 7.1		
		D路線 0.02 × 1.4 × 660.0 × 70% = 12.9		
		G路線 0.02 × 1.0 × 40.0 = 0.8		
浚渫工(土砂) 人力+小運搬20m	F路線	0.02 × 1.4 × 40.0 × 50% = 0.6	= 0.6	m <sup>3</sup>
浚渫工(土砂) 人力+小運搬60m	H路線	0.02 × 2.0 × 100.0 = 4.0	= 4.0	m <sup>3</sup>
浚渫工(土砂) 人力+小運搬80m	E路線	0.02 × 1.4 × 160.0 × 30% = 1.3	= 1.0	m <sup>3</sup>
浚渫工(土砂) 人力+小運搬100m	B路線	0.01 × 0.8 × 200.0 = 1.6	= 1.0	m <sup>3</sup>
浚渫工(水草類) 人力+機械	D路線	0.02 × 1.4 × 660.0 × 30% = 5.5	= 5.0	m <sup>3</sup>
浚渫工(水草類) 人力+小運搬20m	F路線	0.02 × 1.4 × 40.0 × 50% = 0.6	= 0.6	m <sup>3</sup>
浚渫工(水草類) 人力+小運搬80m	E路線	0.02 × 1.4 × 160.0 × 70% = 3.1	= 3.0	m <sup>3</sup>
<b>草刈工</b>				
草刈工(平面)	B路線	B路線 1.2 × 100 × 50% + 1.0 × 200 × 20% = 100.0	= 100.0	m <sup>2</sup>
草刈工(法面)	E、F路線	E路線 F路線 160.0 + 20.0 = 180.0	= 180.0	m <sup>2</sup>
		E路線 1.0 × 160.0 = 160.0		
		F路線 ( 1.0 + 1.0 × 10.0 = 20.0		
<b>処理工</b>				
土砂処分		28.0 + 0.6 + 4.0 + 1.0 + 1.0 = 34.6	= 34.0	m <sup>3</sup>
水草処分量		5.0 + 0.6 + 3.0 × 30% = 2.6	= 2.0	m <sup>3</sup>
草類処分費		2 ÷ 5m <sup>3</sup> /1台 + ( 100.0 + 180.0 ) ÷ 700.0m <sup>2</sup> /台 = 0.8	= 1.0	台
塵芥処理	全路線		1	式

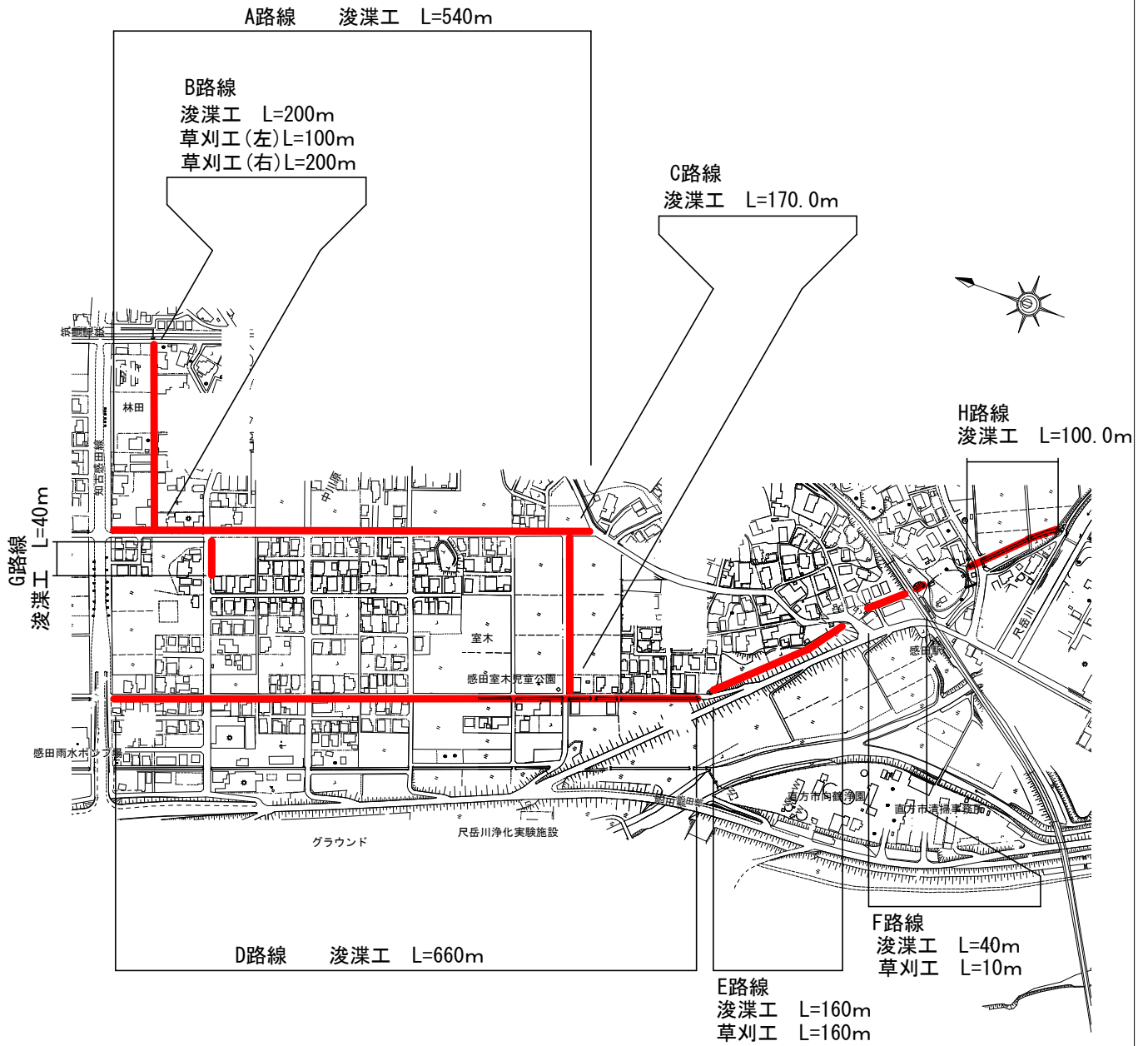
用水路修繕工事(その7)

位置図



工事箇所

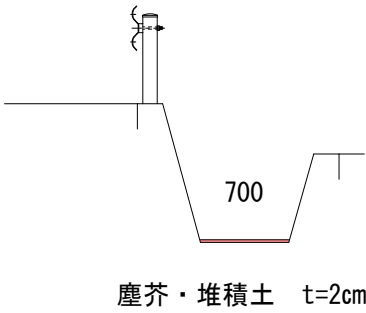
# 平面図



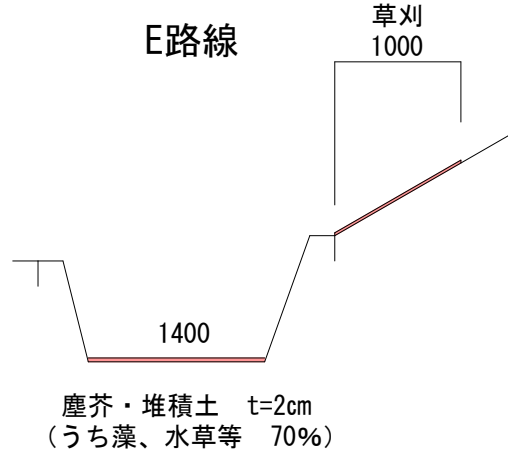
直方市	
工事名	用水路修繕工事(その7)
図面番号	
図面名	平面図
縮尺	
年度	令和8年度

# 断面図

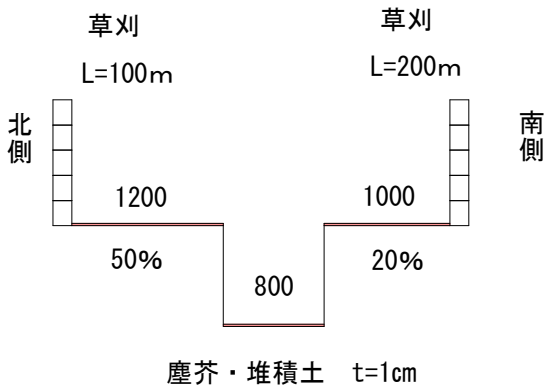
## A路線



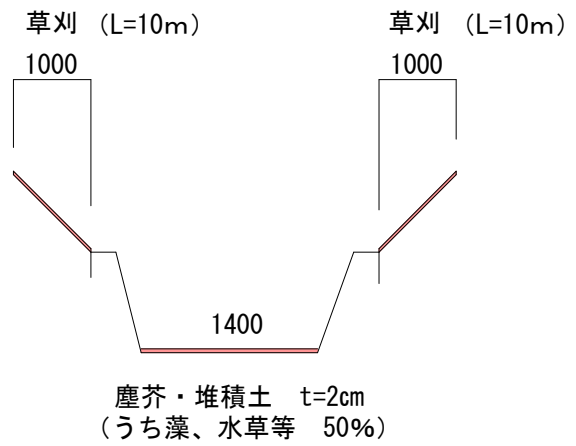
## E路線



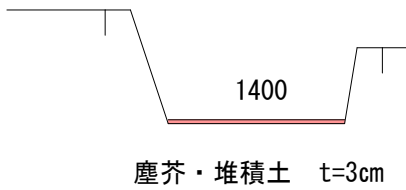
## B路線



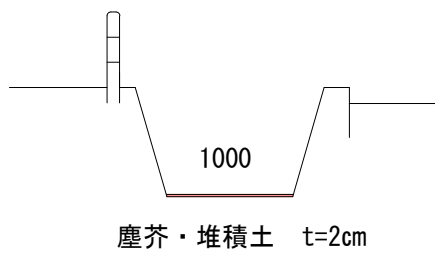
## F路線



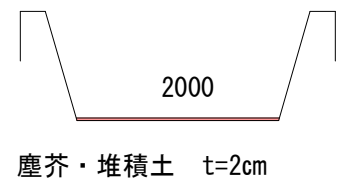
## C路線



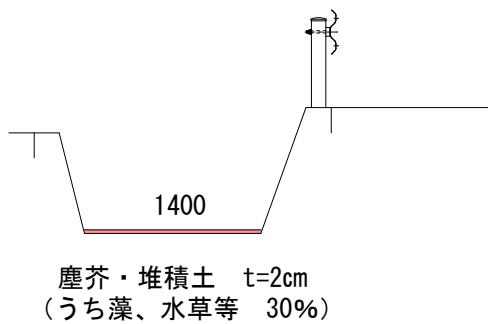
## G路線



## H路線



## D路線



※浚渫後の処分量；藻、水草等は30%とする。

直方市	
工事名	用水路修繕工事(その7)
図面番号	
図面名	断面図
縮尺	
年度	令和8年度