

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3)
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 1,424,500 円也
予 定 価 格 (税 抜)	金 1,295,000 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 11路線 浚渫工 V= 48.0m3 草刈工 A=510.0m2 伐採工 1式 処理工 1式

令和 8 年度

公 共 事 業

用水路修繕工事（その3）

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3)
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	<p>工事箇所 11路線</p> <ul style="list-style-type: none">・ 浚渫工 . . . V= 48.0m³・ 草刈工 . . . A=510.0m²・ 伐採工 . . . 1 式・ 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	44	m3			単 1 号
浚渫（土砂） 人力+小運搬40m	4	m3			単 2 号
浚渫（土砂） 人力+小運搬60m	0.9	m3			単 3 号
浚渫（水草） 人力+機械	3	m3			単 4 号
草刈工	1	式			
草刈（平面）	460	m2			単 5 号
草刈（法面）	50	m2			単 6 号
伐採工	1	式			
伐採工	1	式			単 7 号
つた等撤去工	1	式			単 8 号
処理工	1	式			
残土処分	48	m3			単 9 号
水草処分	0.9	m3			単 10 号
草類処分費 ダンプトラック 2t	1	台			
木類処分費	0.5	t			
塵芥処理	1	式			単 11 号
直接工事費計					

数量計算表-1

用水路修繕工事(その3)

名称	形状・寸法	算式	数量	単位
----	-------	----	----	----

浚渫工(堆積土・水草類)

浚渫工(土砂) 人力+機械	A、B、C、D、I、K路線	A+B+C+D+I+K 15.1+1.3+11.7+6.9+3.7+6.0 = 44.7	= 44.0	m ³
		A路線 0.02 × 0.7 × 1080.0 = 15.1		
		B路線 0.01 × 0.7 × 180.0 = 1.3		
		C路線 0.01 × 1.5 × 780.0 = 11.7		
		D路線 0.02 × 1.5 × 330.0 × 70% = 6.9		
		I路線 0.03 × 1.3 × 120.0 × 80% = 3.7		
		K路線 0.03 × 1 × 200.0 = 6.0		
浚渫工(土砂) 人力+小運搬40m	G路線	G路線 0.10 × 0.6 × 70.0 = 4.2	= 4.0	m ³
浚渫工(土砂) 人力+小運搬60m	J路線	J路線 0.02 × 0.24 × 190.0 = 0.9	= 0.9	m ³
浚渫工(水草類) 人力+機械	D、I路線	D路線 I路線 3.0 + 0.9 = 3.9	= 3.0	m ³
		D路線 0.02 × 1.5 × 330.0 × 30% = 3.0		
		I路線 0.03 × 1.3 × 120.0 × 20% = 0.9		

草刈工

草刈工(平面)	D、E、F、H、J、K、I路線	E+F+H+J+R+S 48+237+56+51+62+10 = 464.0	= 460.0	m ²
		D路線 0.6 × 80.0 = 48.0		
		E路線 (0.2+2.5) × 70 + (1.0+0.2) × 40 = 237.0		
		F路線 0.8 × 2.0 × 70.0 × 50% = 56.0		
		H路線 (0.9+0.8) × 30 = 51.0		
		J路線 (0.2+0.2) × 30 + 1.0 × 50 = 62.0		
		K路線 0.5 × 20.0 = 10.0		
草刈工(法面)	I路線	I路線 2.8 × 20.0 = 56.0	= 50.0	m ²

伐採工

雑木撤去工	I、K路線		= 1.0	式
つた等撤去工	K路線		= 1.0	式

処理工

土砂処分		44.0 + 4.0 + 0.9 = 48.9	= 48.0	m ³
水草処分量		3 × 30% = 0.9	= 0.9	m ³
草類処分費		0.9 ÷ 5 m ³ /1台 + (460.0 + 50.0) ÷ 700.0 m ² /台 = 0.9	= 1.0	台
木類処分費			= 0.5	t
塵芥処理	全路線		1	式

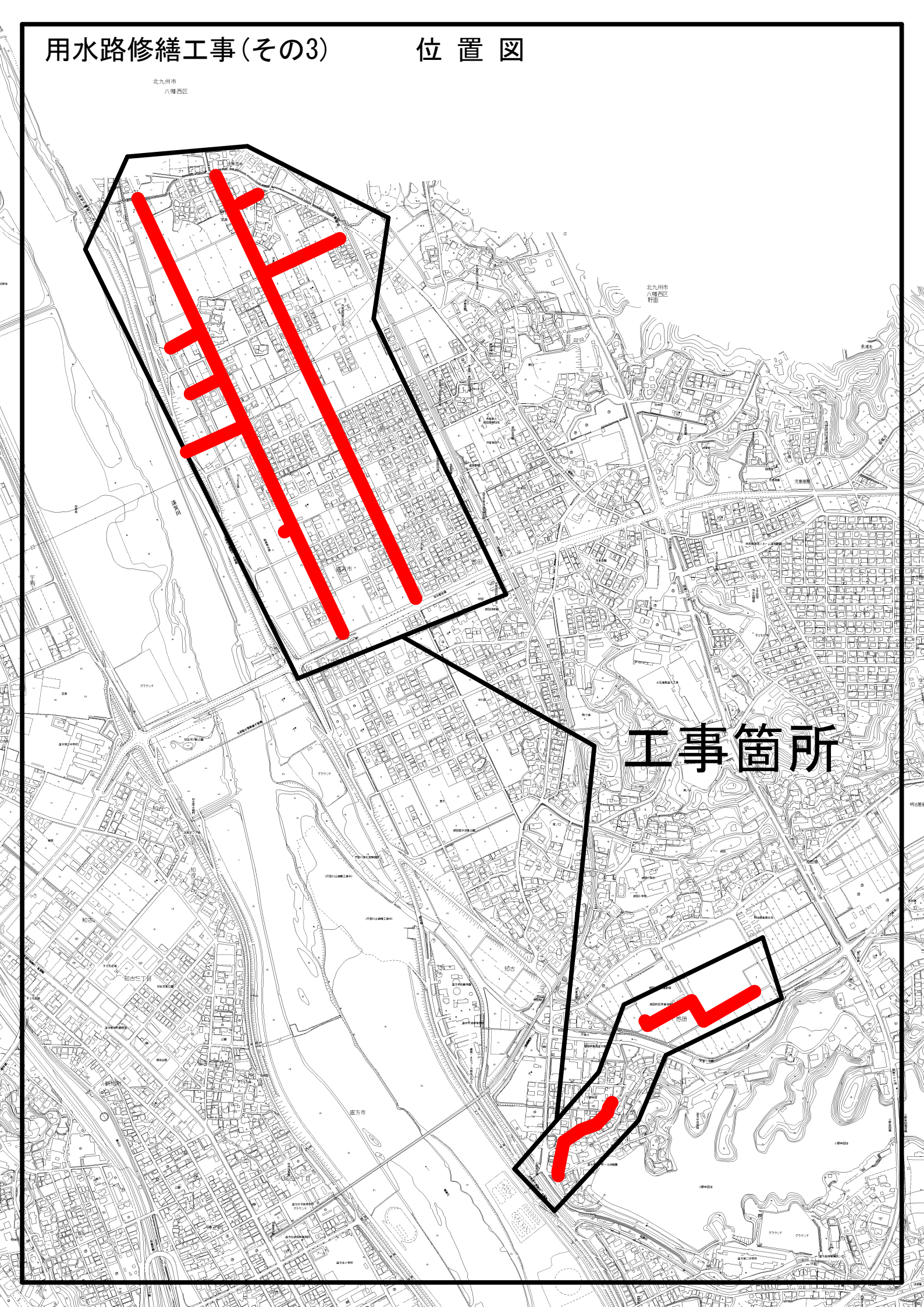
用水路修繕工事(その3)

位置図

北九州市
八幡西区

北九州市
八幡西区
野面

工事箇所



平面図 (1)



A路線 浚渫工 L=1,080m

B路線 浚渫工 L=180m

H路線 草刈工 L=30m

草刈工 L=80m

C路線 浚渫工 L=780m

D路線 浚渫工 L=330m

E路線 草刈工 L=110m

G路線 浚渫工 L=70m

F路線 草刈工 L=70m

直方市

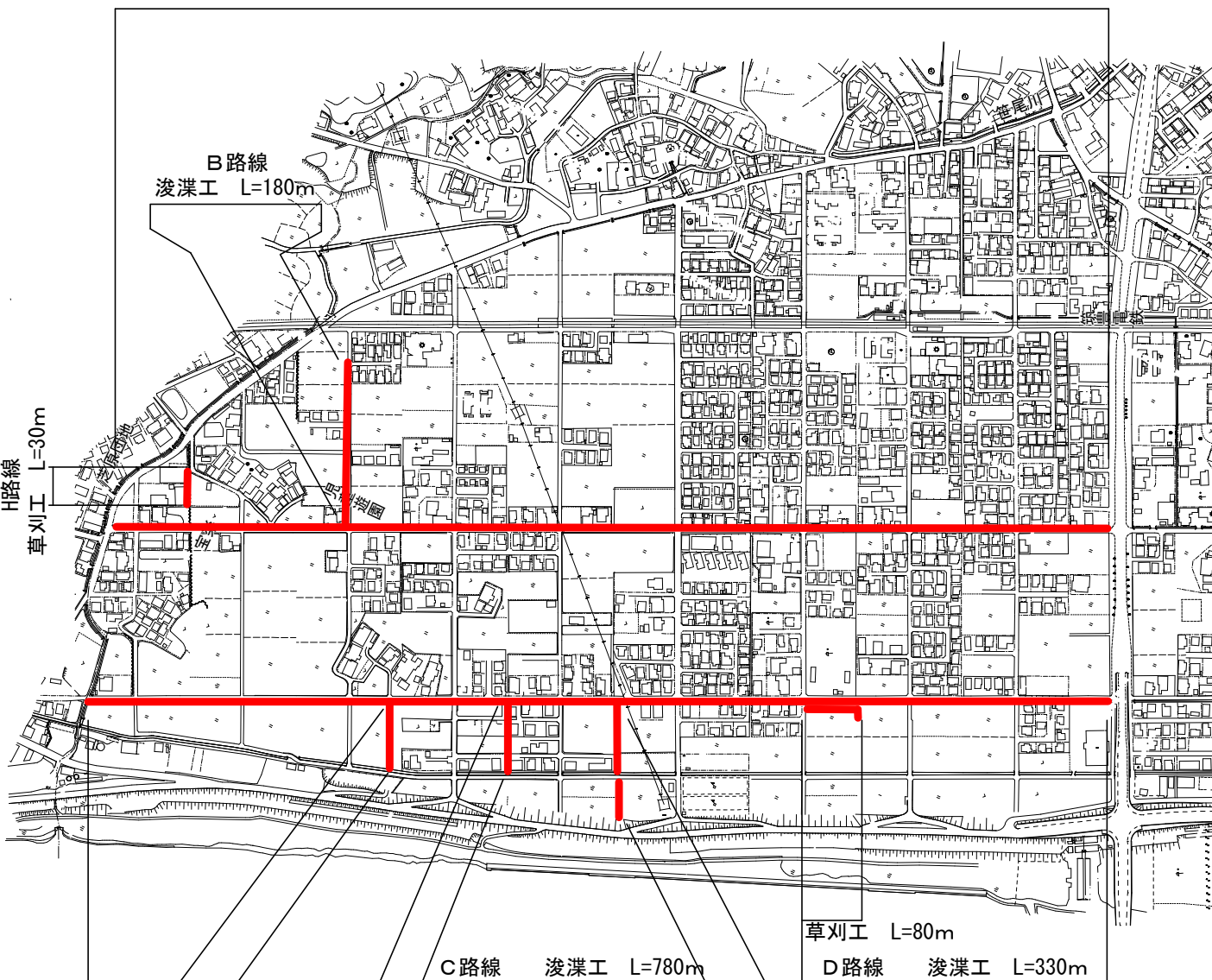
工事名 用水路修繕工事(その3)

図面番号

図面名 平面図

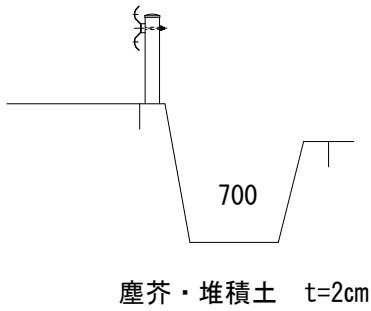
縮尺

年度 令和8年度

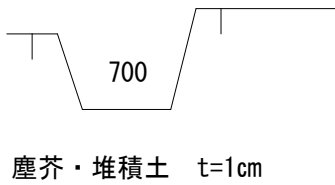


断面図 (1)

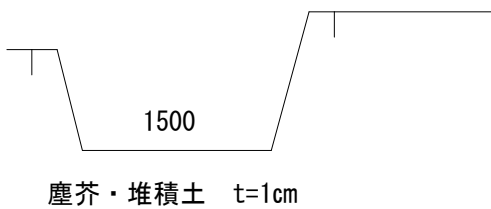
A路線



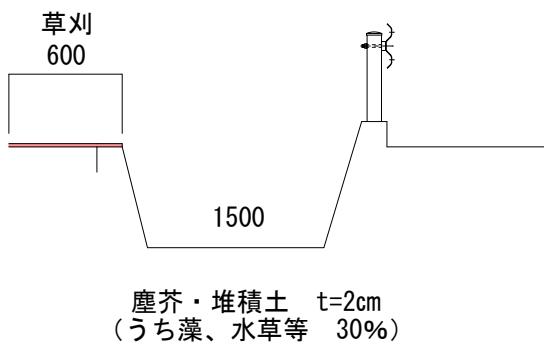
B路線



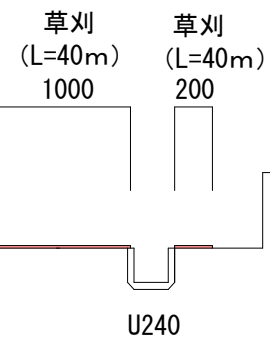
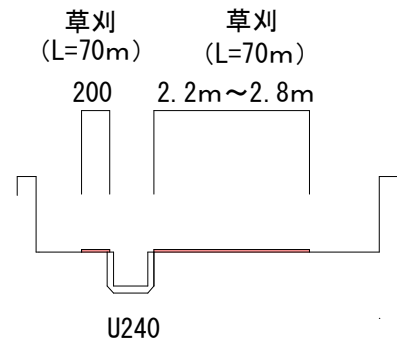
C路線



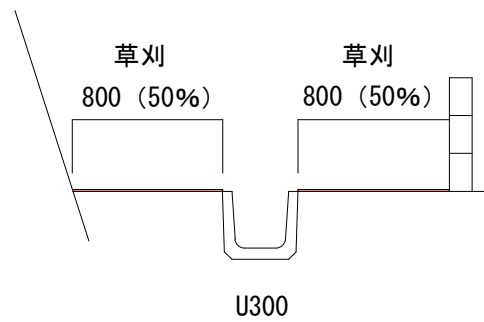
D路線



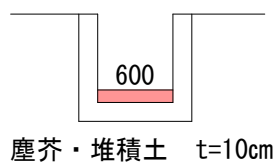
E路線



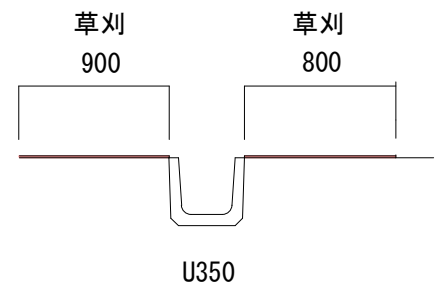
F路線



G路線

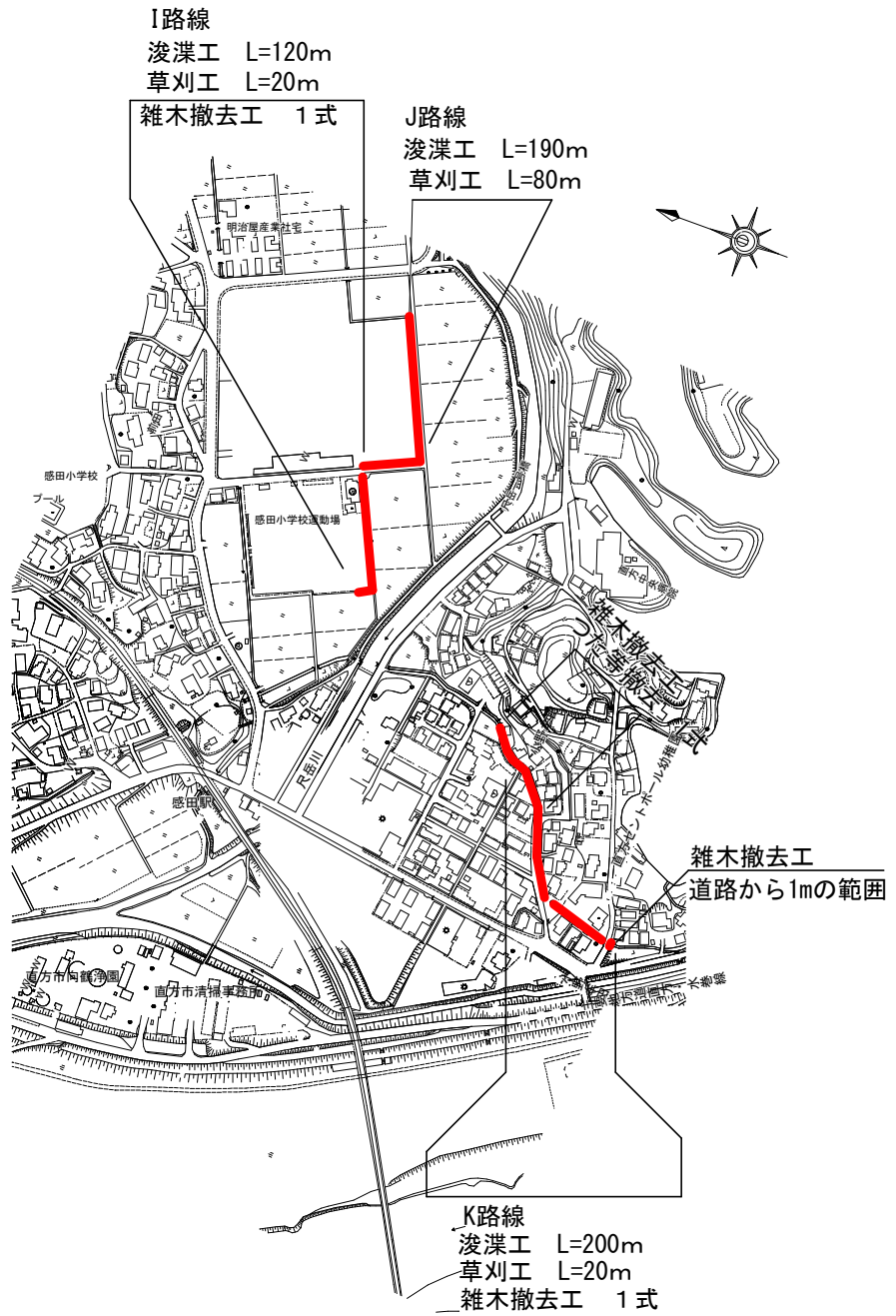


H路線



直方市	
工事名	用水路修繕工事(その3)
図面番号	
図面名	断面図
縮尺	
年度	令和8年度

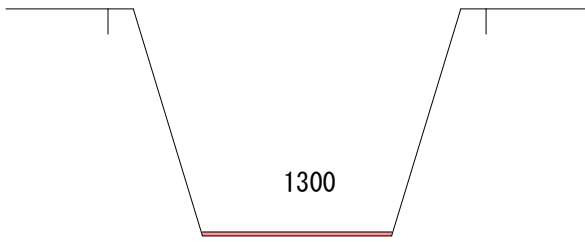
平面図(2)



直方市	
工事名	用水路修繕工事(その3)
図面番号	
図面名	平面図
縮尺	
年度	令和8年度

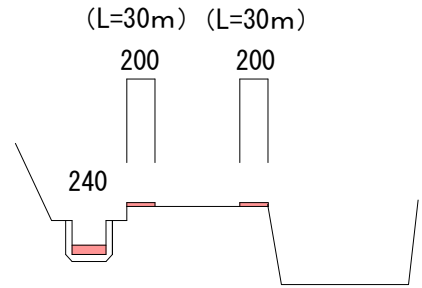
断面図(2)

I路線

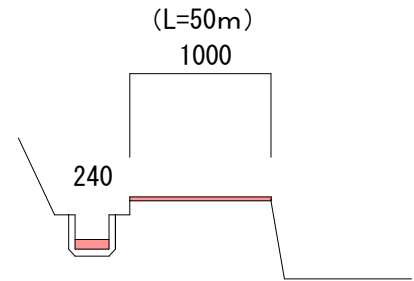


塵芥・堆積土 t=3cm
(うち藻、水草等 20%)

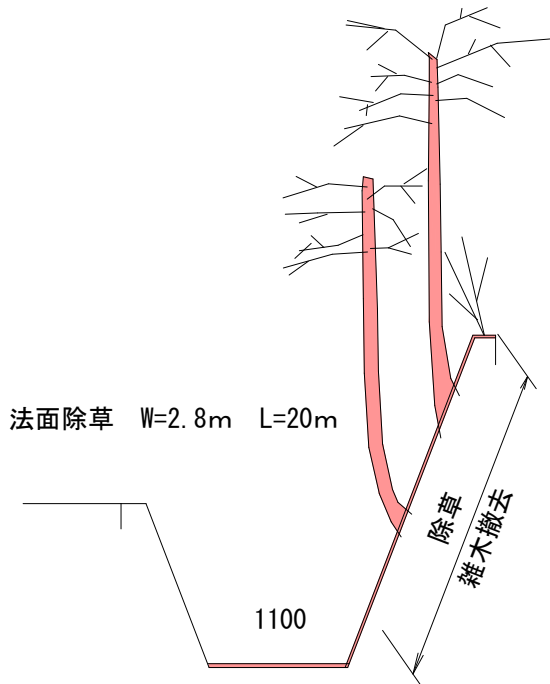
J路線



塵芥・堆積土 t=2cm
草刈

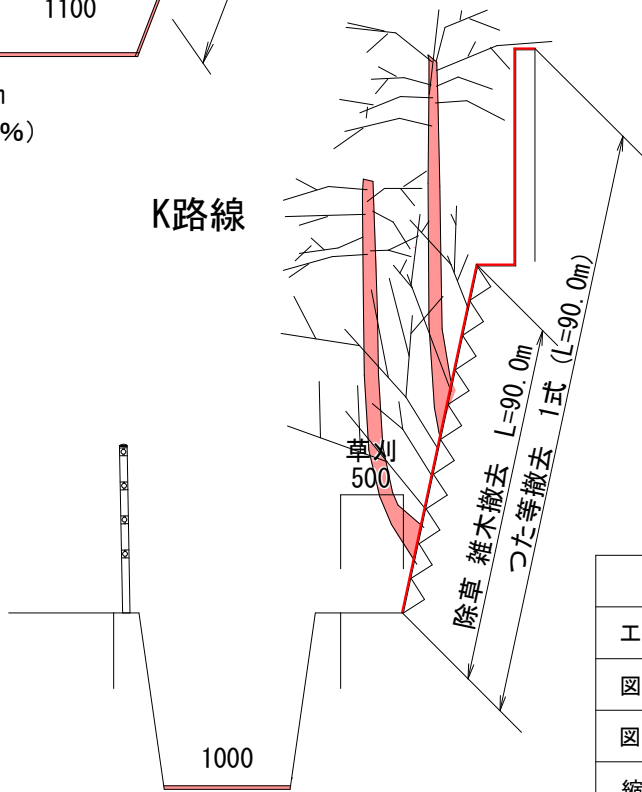


塵芥・堆積土 t=2cm
草刈



塵芥・堆積土 t=3cm
(うち藻、水草等 20%)

K路線



塵芥・堆積土 t=3cm

直方市	
工事名	用水路修繕工事(その3)
図面番号	
図面名	断面図
縮尺	
年度	令和8年度