

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9)
工 事 箇 所	直方市 大字下新入 外 (別紙 位置図)
工 事 期 間	令和8年4月23日 から 令和8年6月26日 まで 65 日間
設 計 額	金 839,300 円也
予 定 価 格 (税 抜)	金 763,000 円也
入 札 書 提 出 期 日	令和8年4月21日
担 当 部 署	土木課 農業土木係
工 事 概 要	工事箇所 9 路線 草刈工 A=866.0m ² (①・②・⑥・⑨路線) 浚渫工 V=28.0m ³ (①・②・③・④・⑤・⑥・⑦・⑧・⑨路線) 土砂撤去工 L=700.0m(②路線) 処理工 1式

令和 8 年度

公 共 事 業

用水路修繕工事（その9）

仕 様 書

工事箇所 直方市 大字下新入外

直方市
監督員
雛竹 俊行

特記仕様書

1. 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
2. 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、発注担当者との協議を行うこと。
 - 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. 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は十分協議すること。また、仮設土砂撤去工及び土のう回収工については6月1日より速やかに施工を行うこと。
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9）
工 事 箇 所	直方市 大字下新入外
工 事 期 間	令和 8 年 4 月 23 日 から 令和 8 年 6 月 26 日 65 日間
工 事 費	金 円也
工 事 概 要	<p>工事箇所 9路線</p> <ul style="list-style-type: none">・草刈工 A=866.0m² (①・②・⑥・⑨路線)・浚渫工 V=28.0m³ (①・②・③・④・⑤・⑥・⑦・⑧・⑨路線)・土砂撤去工 A=700.0m (②路線)・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03	1	式			
草刈工	1	式			
草刈工	866	m2			単 1 号
浚渫工	1	式			
浚渫工（人力+機械）	28	m3			単 2 号
土砂撤去工	1	式			
土砂撤去	700	m			単 3 号
処理工	1	式			
残土処分 積込運搬+整地	28	m3			単 4 号
草類処分費 ダンプトラック2t	2	台			
溜樹清掃工	1	式			単 5 号
塵芥処理工	1	式			単 6 号
直接工事費計					
共通仮設費計					
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			

数量計算表 - 1

用水路修繕工事(その9)

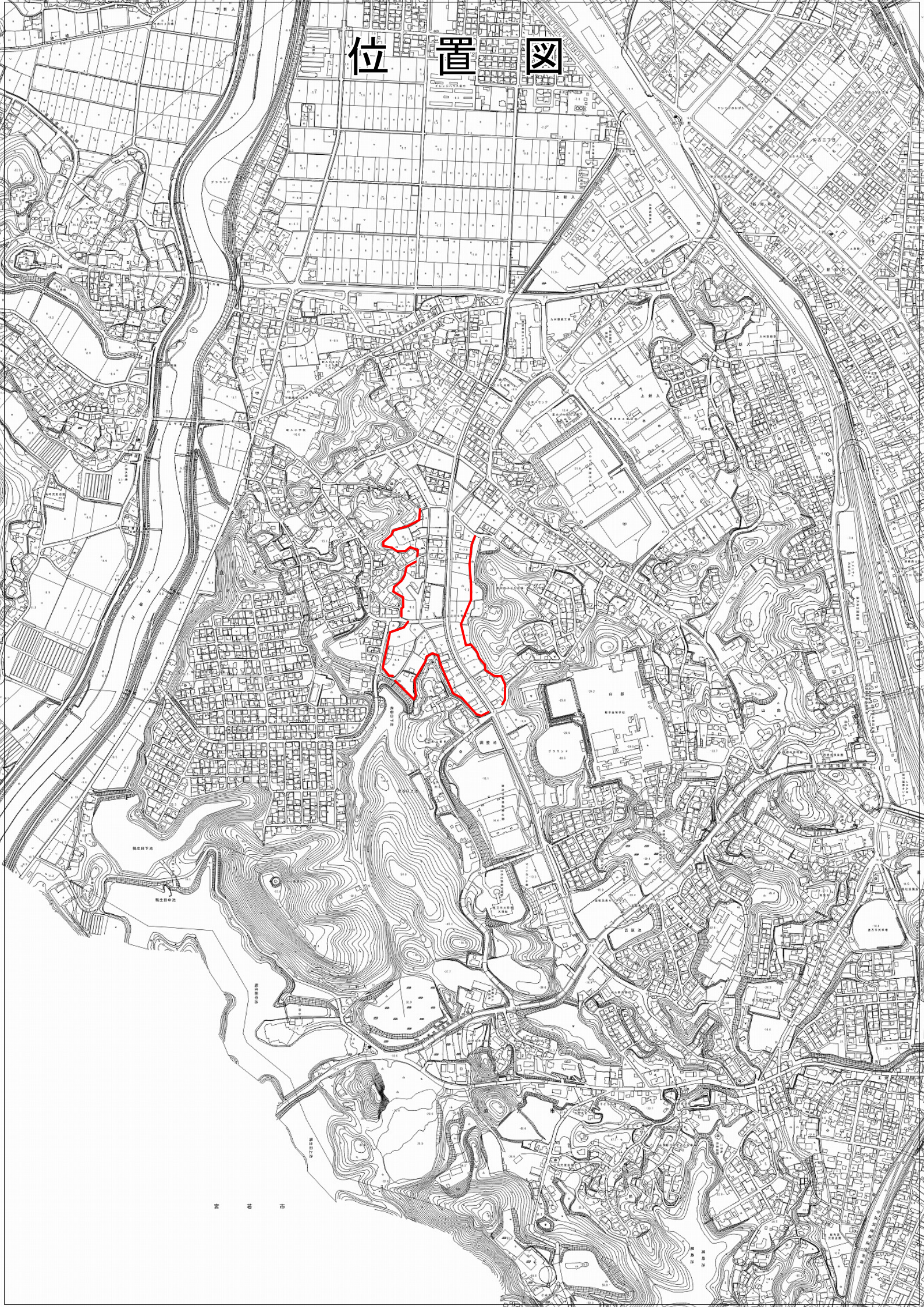
名称	形状・寸法		数量	単位
草刈工				
草刈工		① + ② + ⑥ + ⑨	= 866.0	m ²
	①路線	(0.5 × 100.0) + (1.0 × 100.0) = 150.0	= 150.0	
	②路線	0.50 × 700.0 = 350.0	= 350.0	
	⑥路線	0.50 × 180.0 = 90.0	= 90.0	
	⑨路線	(0.3 × 460.0) + (0.3 × 460.0) = 276.0	= 276.0	
浚渫工				
浚渫工 (人力+機械)		①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨	= 28.7	m ³
	①路線	0.45 × 0.05 × 40.0 × 70% = 0.6		
	②路線	0.30 × 0.05 × 700.0 × 70% = 7.4		
	③路線	0.45 × 0.05 × 300.0 × 70% = 4.7		
	④路線	0.40 × 0.05 × 60.0 × 70% = 0.8		
	⑤路線	0.30 × 0.05 × 250.0 × 70% = 2.6		
	⑥路線	0.30 × 0.05 × 180.0 × 70% = 1.9		
	⑦路線	0.45 × 0.05 × 300.0 × 70% = 4.7		
	⑧路線	0.30 × 0.05 × 100.0 × 70% = 1.1		
	⑨路線	0.30 × 0.05 × 460.0 × 70% = 4.8		
土砂撤去工				
			= 700.0	m
路肩 (人力+機械)	②路線	図面01の平面図より	= 700.0	m
処理工				
草類処分費	2tダンプ	866.0 / 700.0	= 1.2	= 2.0 台
溜柵清掃工			= 1.0	= 1.0 式
塵芥処理工			= 1.0	= 1.0 式

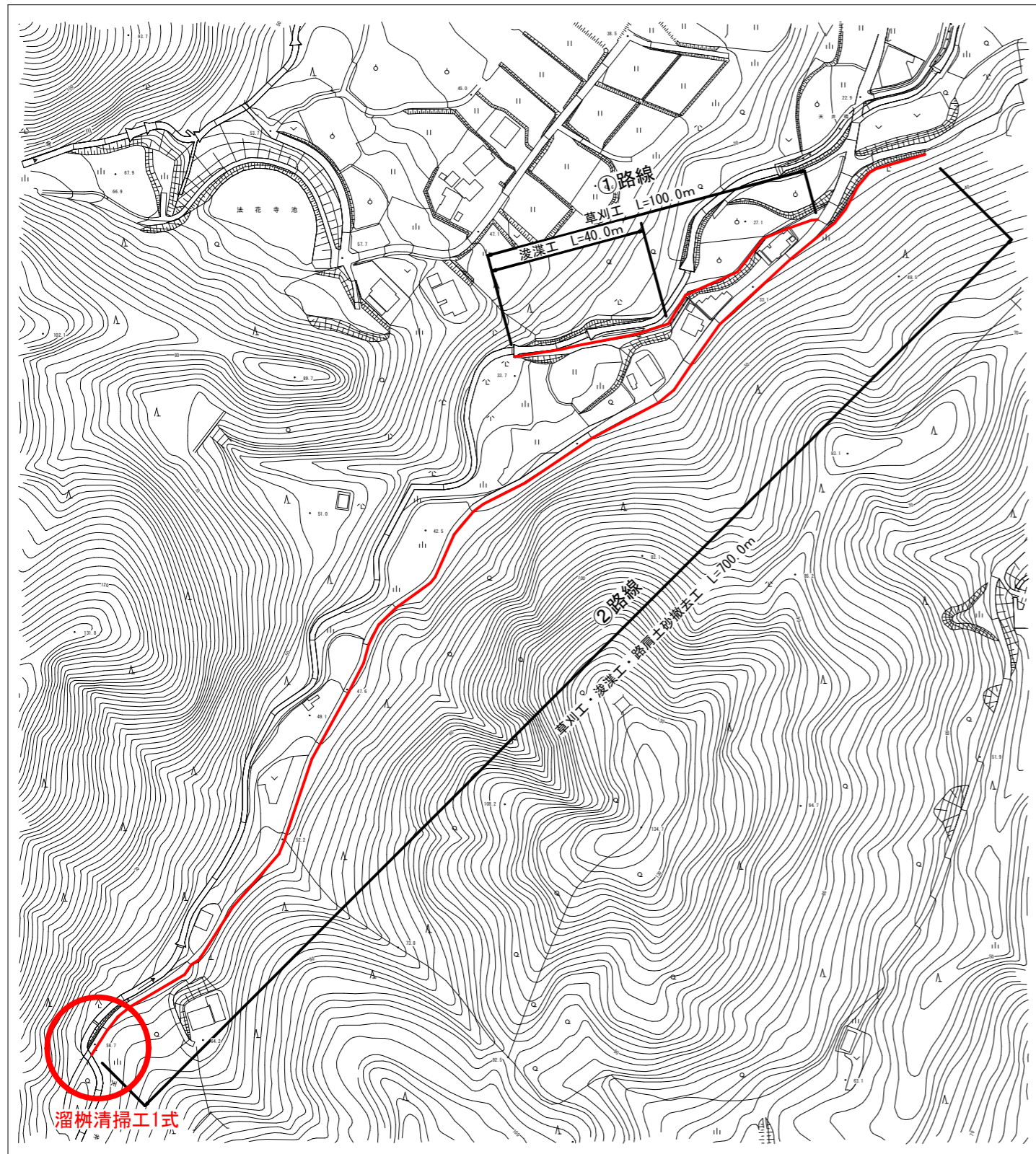
位置图



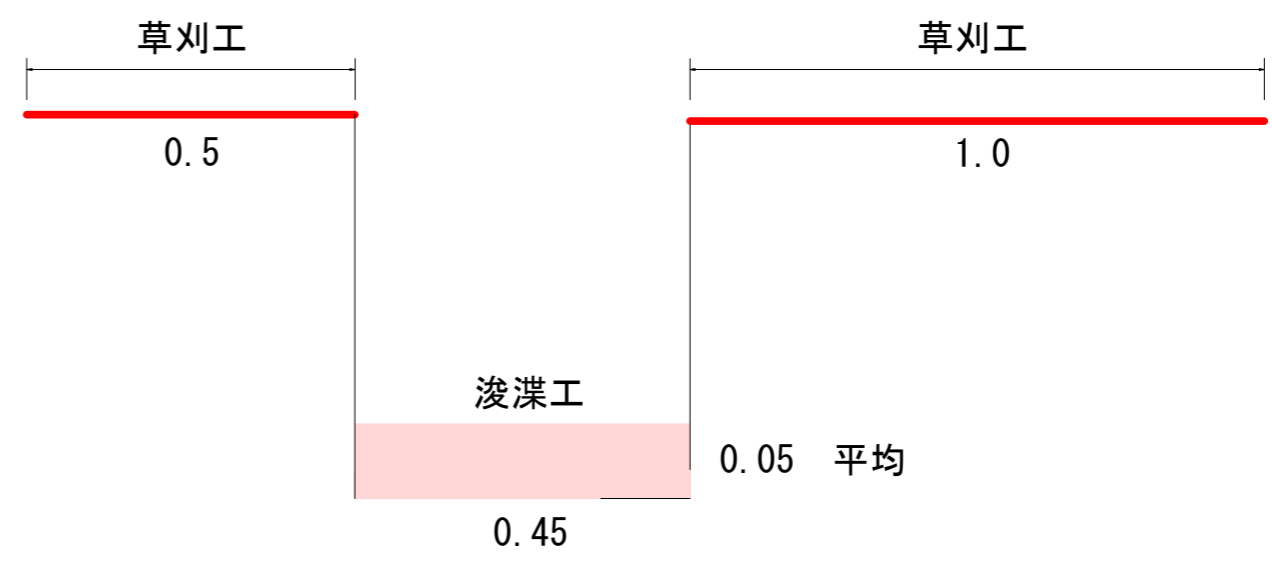
宮 若 市

位置図

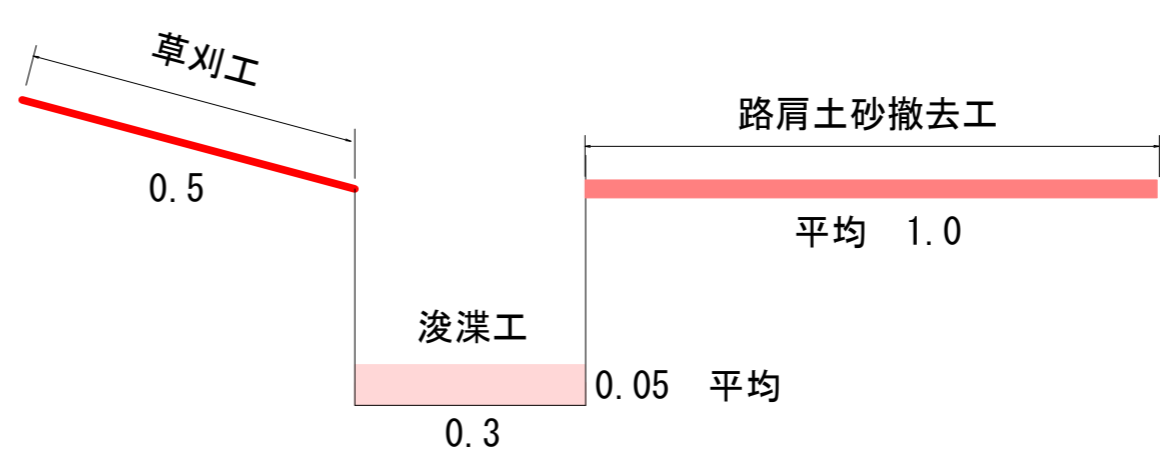




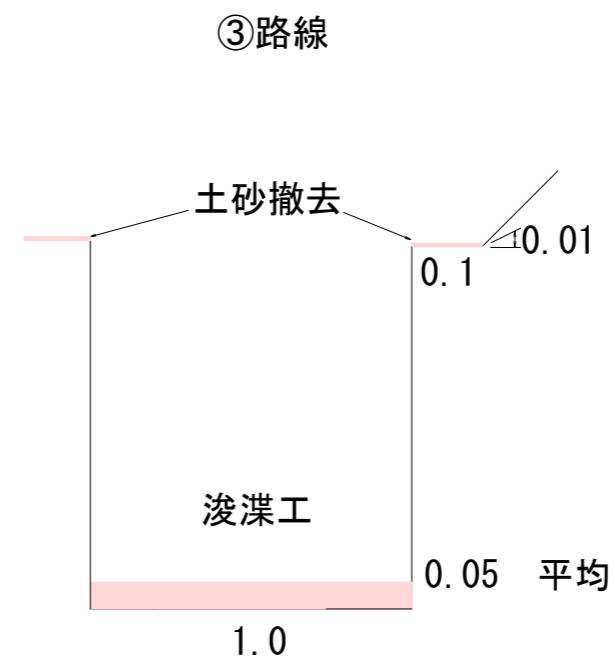
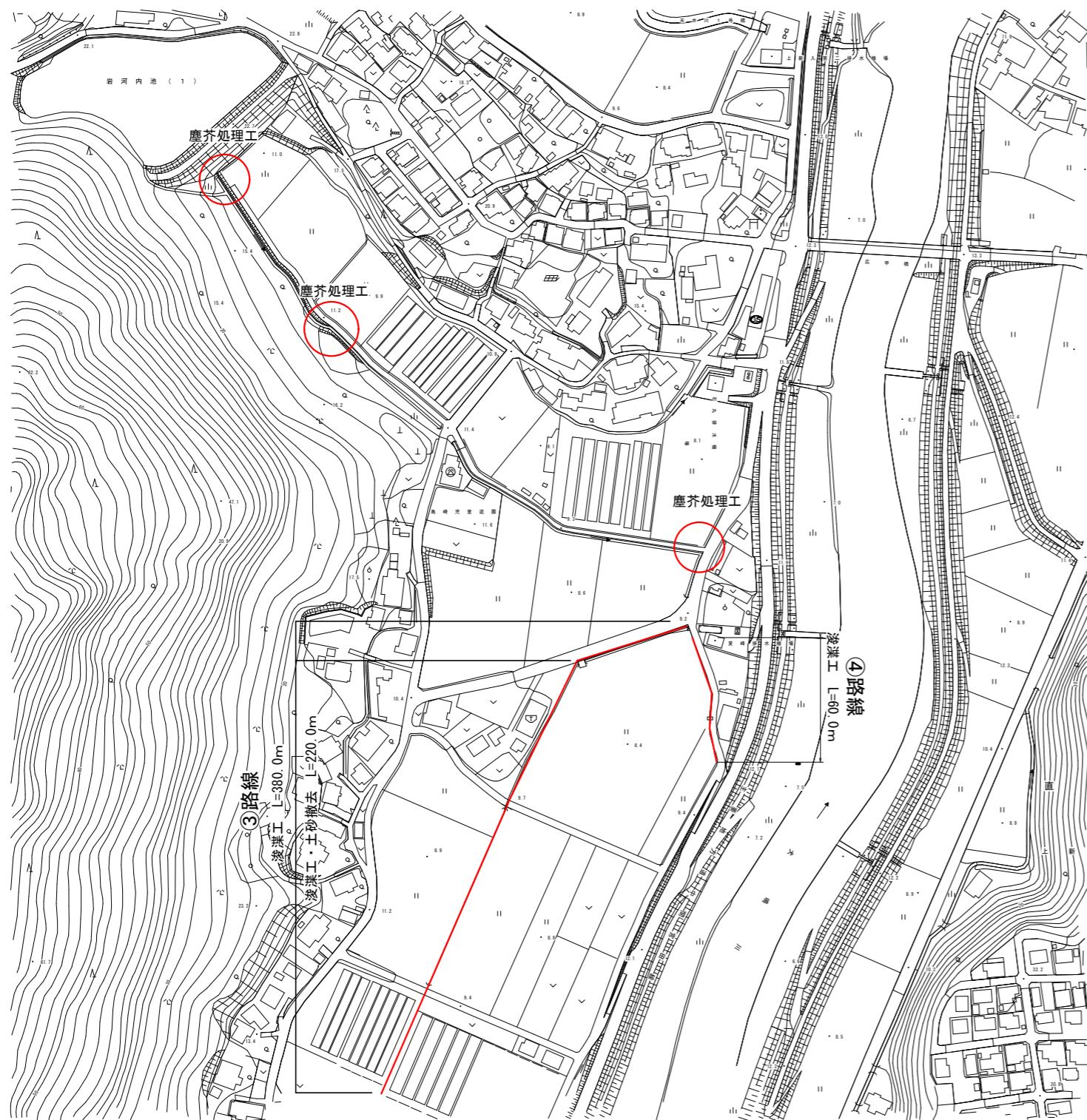
①路線



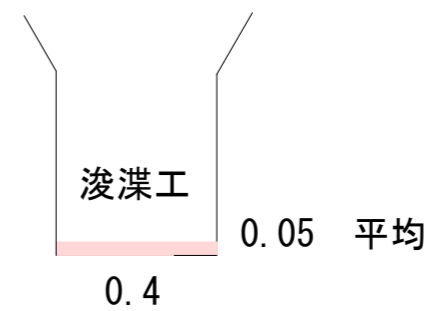
②路線



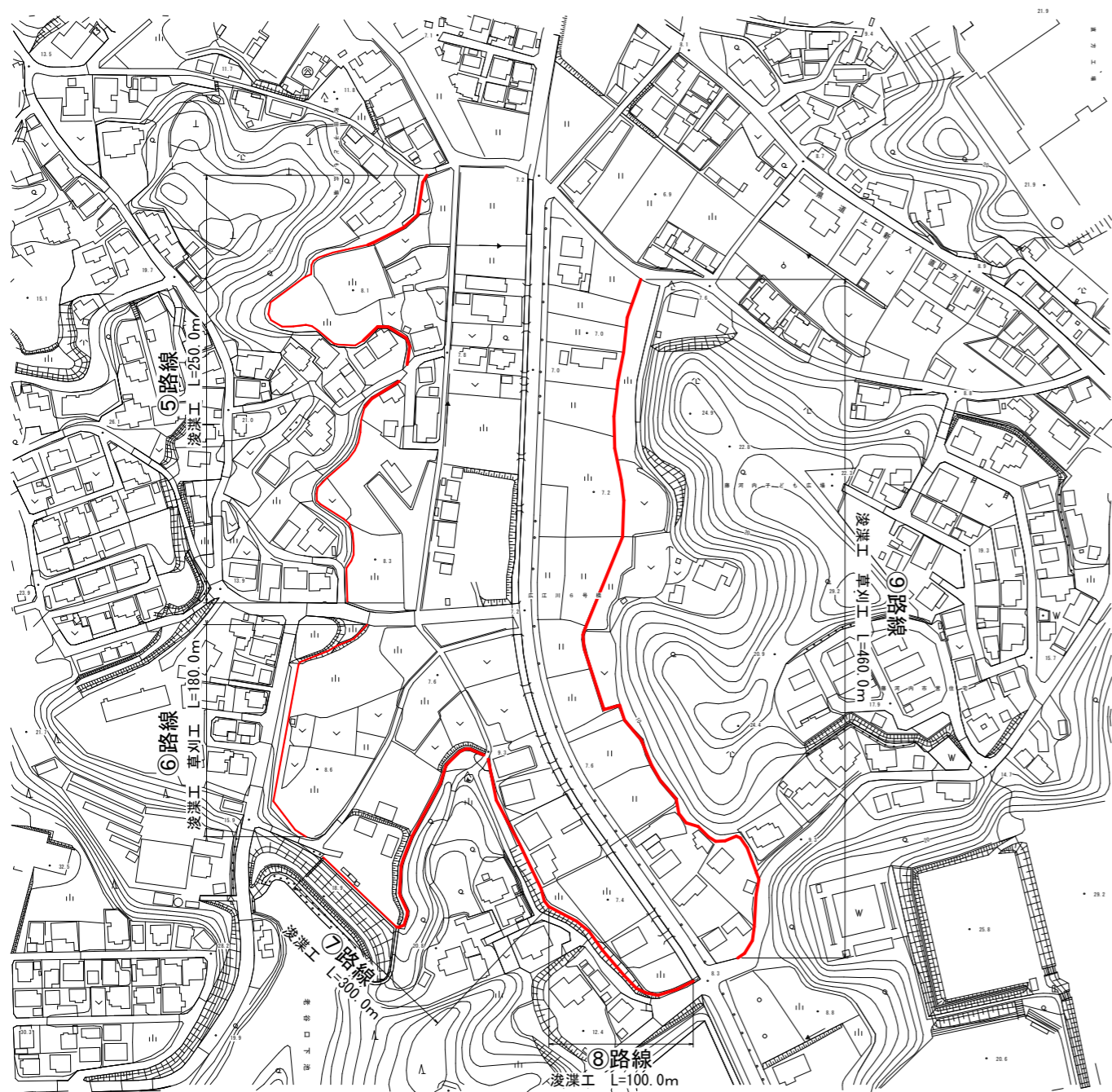
直方市	
工事名	用水路修繕工事(その9)
図面番号	01
図面名	平面図・断面図
縮尺	
年度	令和8年度



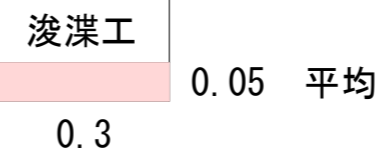
④路線



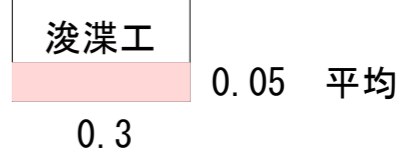
直方市	
工事名	用水路修繕工事(その9)
図面番号	02
図面名	平面図・断面図
縮尺	
年度	令和8年度



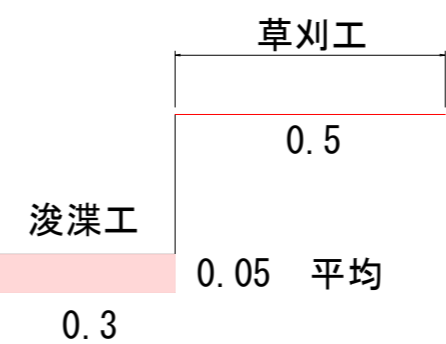
⑤路線



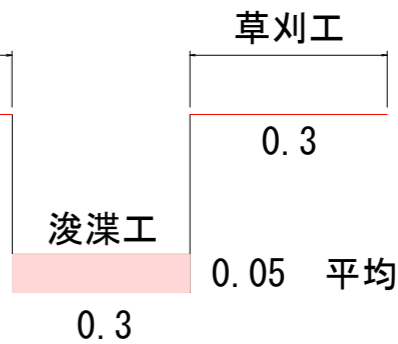
⑧路線



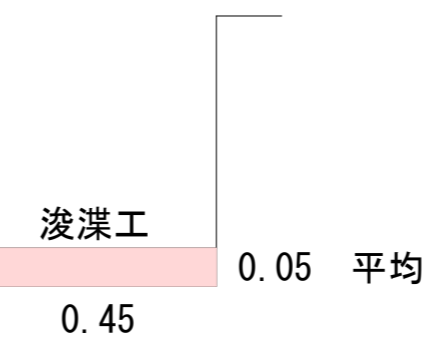
⑥路線



⑨路線



⑦路線



直方市	
工事名	用水路修繕工事(その9)
図面番号	03
図面名	平面図・断面図
縮尺	
年度	令和8年度