

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1)
工 事 箇 所	直方市 大字中泉 (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 1,447,600 円也
予 定 価 格 (税 抜)	金 1,316,000 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	浚渫工 $V=36.4\text{m}^3$ 草刈工 $A=1940.0\text{m}^2$ 塵芥処理工 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1）

仕 様 書

工事箇所 直方市 大字 中泉

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. ⑬路線の草刈については、車両への飛石防止のため人力施工とする。
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1）
工 事 箇 所	直方市 大字 中泉
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 13路線</p> <ul style="list-style-type: none">・ 浚渫工 . . . $V=36.4\text{m}^3$・ 草刈工 . . . $A=1940.0\text{m}^2$・ 塵芥処理工 . . . 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 基 準
【単独】全工種02	1	式			
浚渫工	1	式			
浚渫（土砂） 人力	2	m3			単 1 号
浚渫（土砂） 人力+機械	11	m3			単 2 号
浚渫（土砂） 人力+小運搬20m	1	m3			単 3 号
浚渫（土砂） 人力+小運搬40m	5	m3			単 4 号
浚渫（土砂） 人力+小運搬60m	0.9	m3			単 5 号
浚渫（土砂） 人力+小運搬80m	5	m3			単 6 号
浚渫（水草） 人力+小運搬20m	0.5	m3			単 7 号
浚渫（水草） 人力+小運搬80m	3	m3			単 8 号
浚渫工（水草） 人力+機械	8	m3			単 9 号
草刈工	1	式			
草刈工 平面	420	m2			単 10 号
草刈工 平面（人力）	200	m2			単 11 号
草刈工 法面	1,320	m2			単 12 号
塵芥処理工	1	式			
塵芥処理工 全工区	1	式			単 13 号
処分工	1	式			
残土処分	24	m3			単 14 号

本工事費内訳書

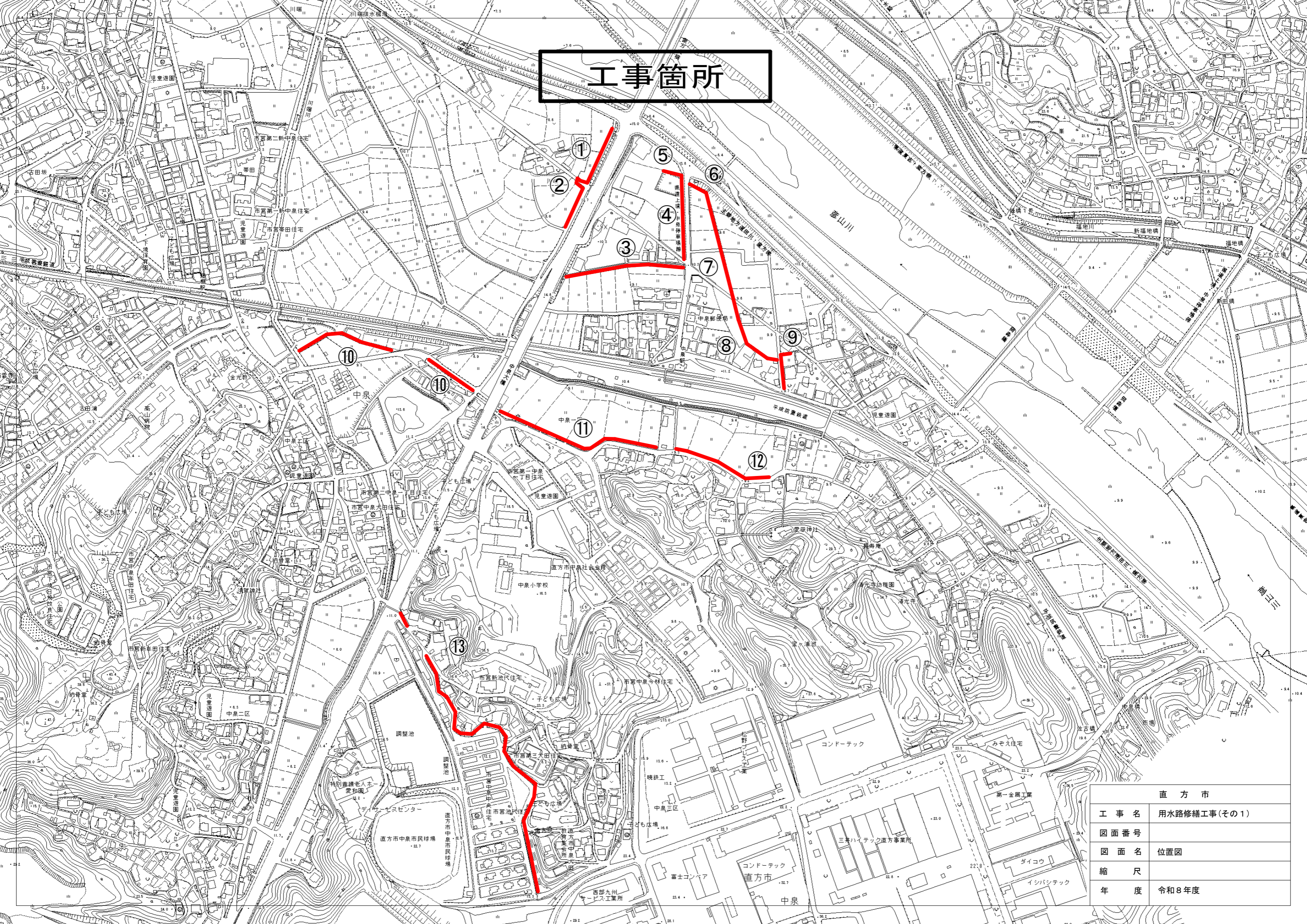
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
水草処分	3	m ³			単 15 号
草類処分費 ダンプトラック 2t	4	台			
直接工事費計					
共通仮設費計	1	式			
共通仮設費(率化)	1	式			
共通仮設費率分	1	式			
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			
工事原価	1	式			
一般管理費等	1	式			
工事価格	1	式			
消費税等相当額	1	式			
合計					

数量計算表-2

用水路修繕工事(その1)

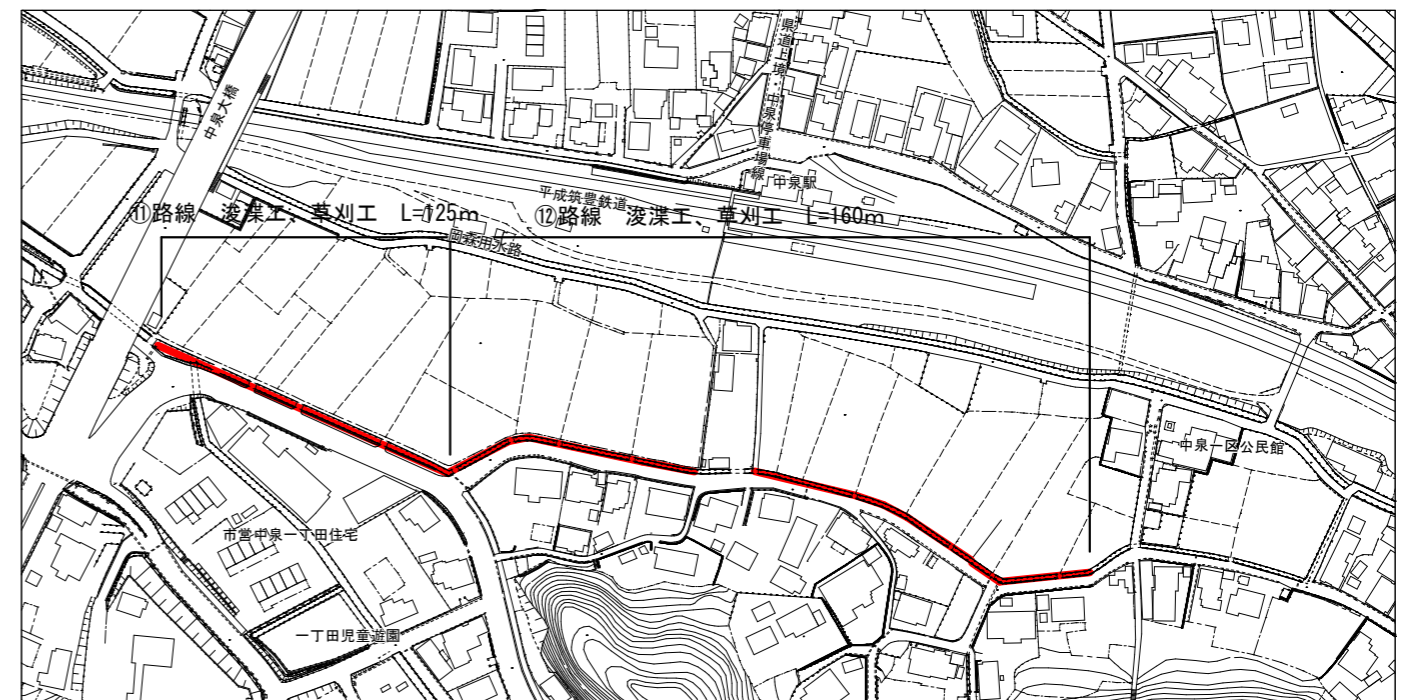
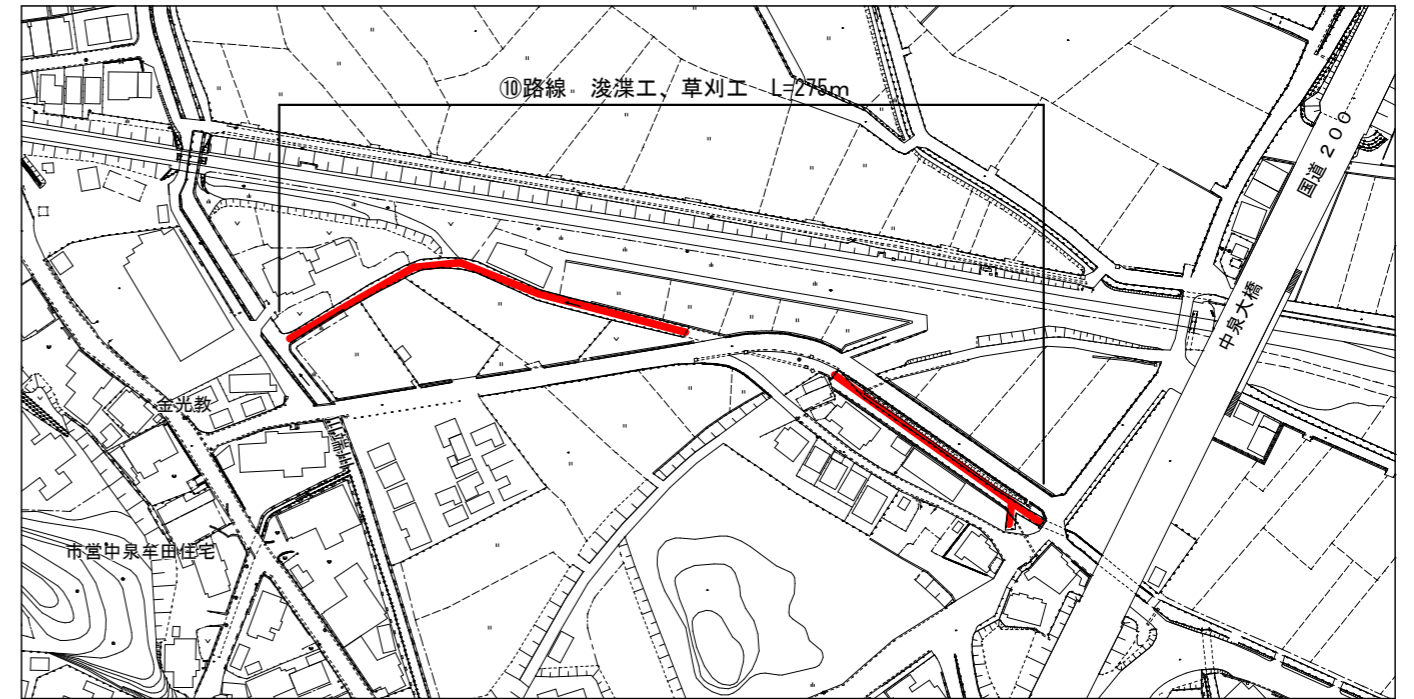
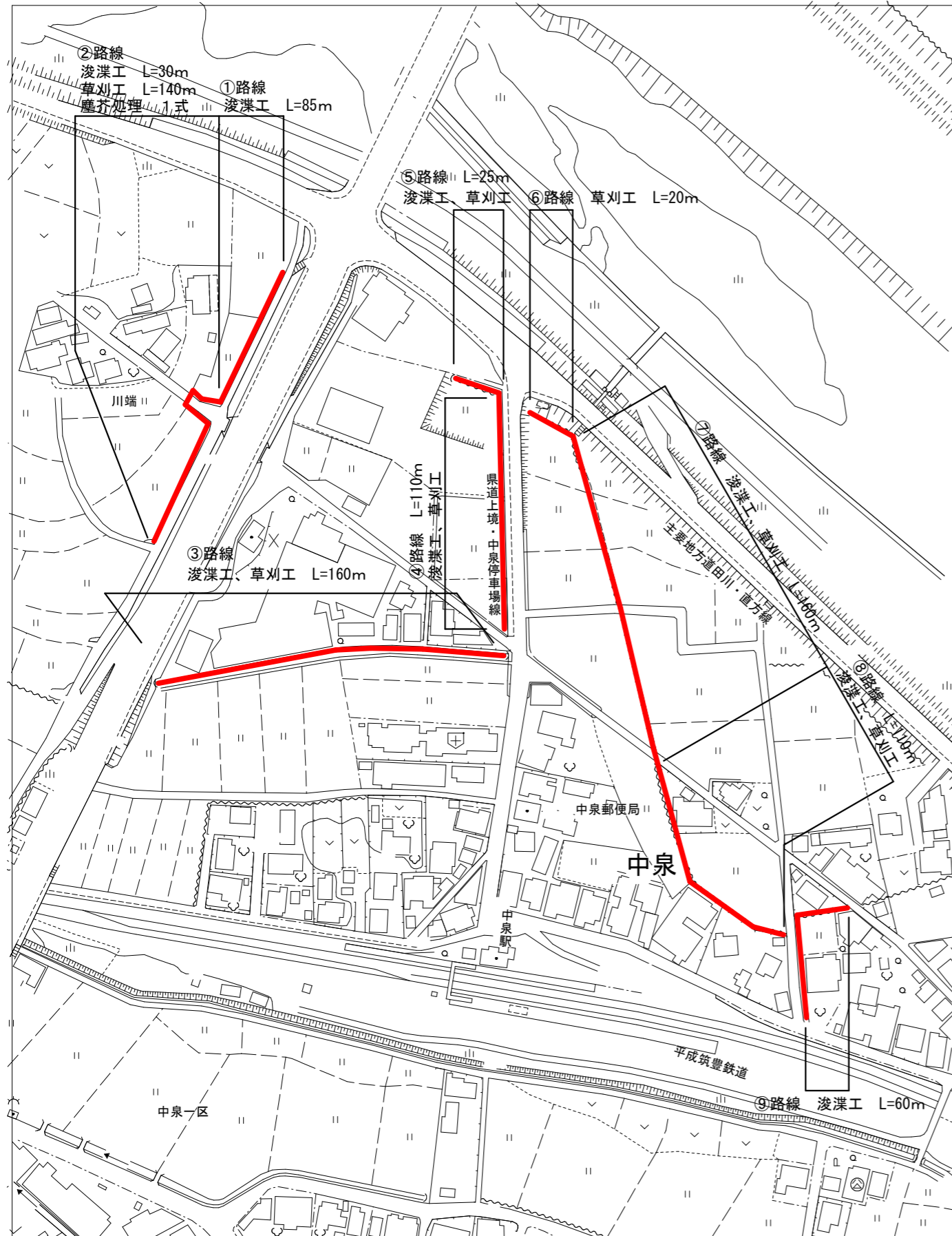
名称	形状・寸法	算式	数量	単位
草刈工				
草刈工(平面)	③、④、⑤ ⑧、⑫路線	③ 160.0 + ④ 66.0 + ⑤ 37.5 + ⑧ 110.0 + ⑫ 56.0 = 429.5	= 420.0	m ²
		③路線 (0.5 + 0.5) × 160.0 = 160.0		
		④路線 0.6 × 110.0 = 66.0		
		⑤路線 (0.5 + 1.0) × 25.0 = 37.5		
		⑧路線 (0.5 + 0.5) × 110.0 = 110.0		
		⑫路線 (0.3 × 50% + 0.2 × 100%) × 160.0 = 56.0		
草刈工(平面)人力	⑬路線	⑬路線 0.45 × 445.0 = 200.3	= 200.0	m ²
草刈工(法面)	②、⑥、⑦、⑩ ⑪路線	② 14.0 + ⑥ 10.0 + ⑦ 320.0 + ⑩ 770.0 + ⑪ 212.5 = 1,326.5	= 1,320.0	m ²
		②路線 1.0 × 140.0 × 10% = 14.0		
		⑥路線 0.5 × 20.0 = 10.0		
		⑦路線 (1.0 + 1.0) × 160.0 = 320.0		
		⑩路線 (1.4 + 1.4) × 275.0 = 770.0		
		⑪路線 (1.5 × 100% + 0.4 × 50%) × 125.0 = 212.5		
塵芥処理工				
塵芥処理工			= 1.0	式
処分工				
残土処分		2.0+11.0+1.0+5.0+0.9+5.0 = 32.0	= 32.0	m ³
水草処分		(0.5 + 3.0 + 8.0) × 30% = 3.5	= 3.0	m ³
草類処分費		3.0 ÷ 5.0m ³ /台 + (420.0+200.0+1320.0) ÷ 700m ² /台 = 3.1	= 4.0	台

工事箇所

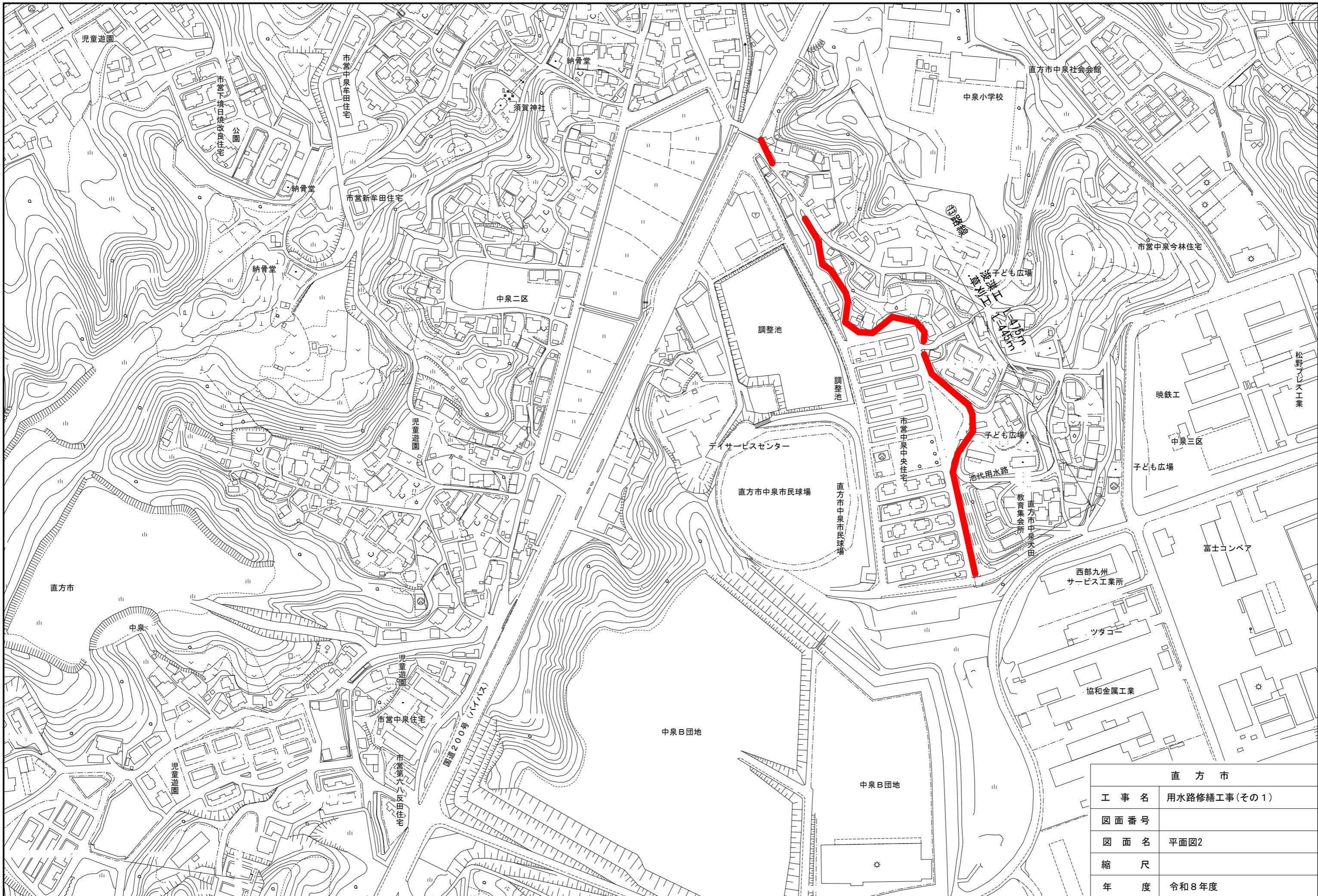


直方市	
工事名	用水路修繕工事(その1)
図面番号	
図面名	位置図
縮尺	
年度	令和8年度

平面図

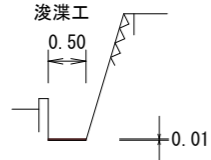


直方市	
工事名	用水路修繕工事(その1)
図面番号	
図面名	平面図1
縮尺	
年度	令和8年度

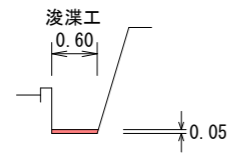


直方市	
工事名	用水路修繕工事(その1)
図面番号	
図面名	平面図2
縮尺	
年度	令和8年度

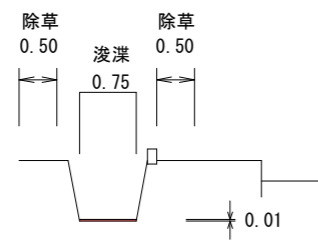
①路線断面



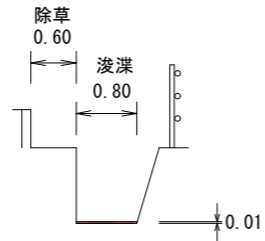
②路線断面



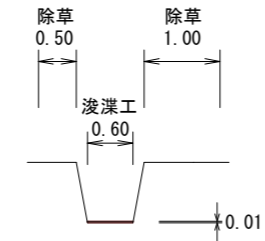
③路線断面



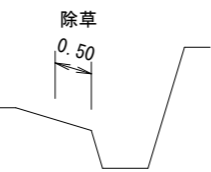
④路線断面



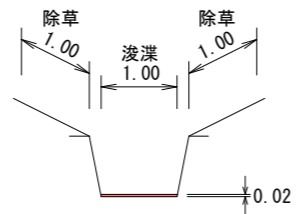
⑤路線断面



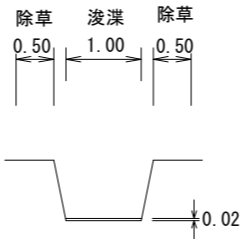
⑥路線断面



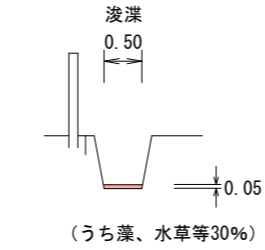
⑦路線断面



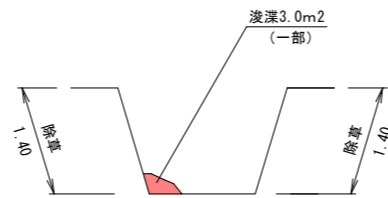
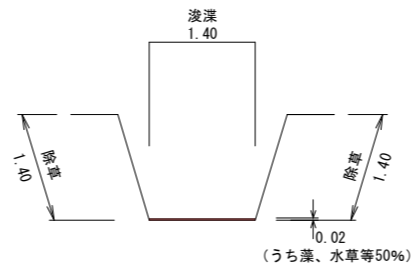
⑧路線断面



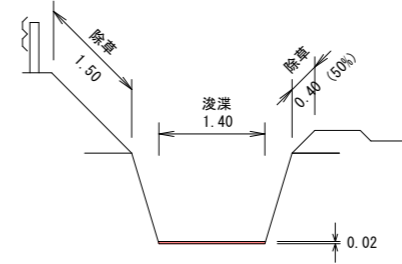
⑨路線断面



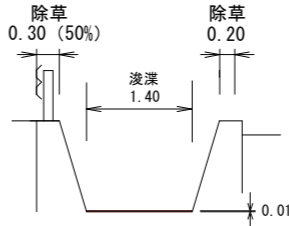
⑩路線断面



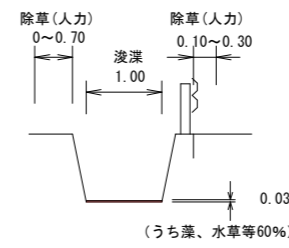
⑪路線断面



⑫路線断面



⑬路線断面



※塵芥処理工は全区とする
 ※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1)
図面番号	
図面名	断面図
縮尺	
年度	令和8年度