

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8)
工 事 箇 所	直方市 大字上新入 (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 1,500,400 円也
予 定 価 格 (税 抜)	金 1,364,000 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 16路線 仮置土砂撤去工 V=12.0m ³ (①・④・⑧路線) 浚渫工 V=29.0m ³ (②・③・⑥・⑦・⑨・⑩・⑪・⑫・⑬・⑭路線) 草刈工 A=2258.0m ² (⑥・⑨・⑬・⑭・⑮・⑯路線) 土のう回収工 1式 (⑤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8）

仕 様 書

工事箇所 直方市 大字上新入

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。⑩路線の吉原池については地元協議会と打合せの後に施工すること。
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8）
工 事 箇 所	直方市 大字上新入
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 16路線</p> <ul style="list-style-type: none">・仮置土砂撤去工 . . . V=12.0m³ (①・④・⑧路線)・浚渫工 . . . V=29.0m³ (②・③・⑥・⑦・⑨・⑩・⑪・⑫・⑬・⑭路線)・草刈工 . . . A=2258.0m² (⑥・⑨・⑬・⑭・⑮・⑯路線)・土のう回収工 . . . 1 式 (⑤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			
仮置土砂撤去工	1	式			
仮置土砂撤去（人力+機械）	12	m3			単 1 号
浚渫工	1	式			
浚渫工（人力+機械）	29	m3			単 2 号
草刈工	1	式			
草刈工（平面）	382	m2			単 3 号
草刈工（法面）	1,876	m2			単 4 号
土のう回収工	1	式			
土のう回収運搬処分	1	式			単 5 号
処理工	1	式			
残土処分 積込運搬+整地	41	m3			単 6 号
草類処分費 ダンプトラック2t	4	台			
塵芥処理費	1	式			単 7 号
かざら撤去工	1	式			単 8 号
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			

用水路修繕工事（その8）

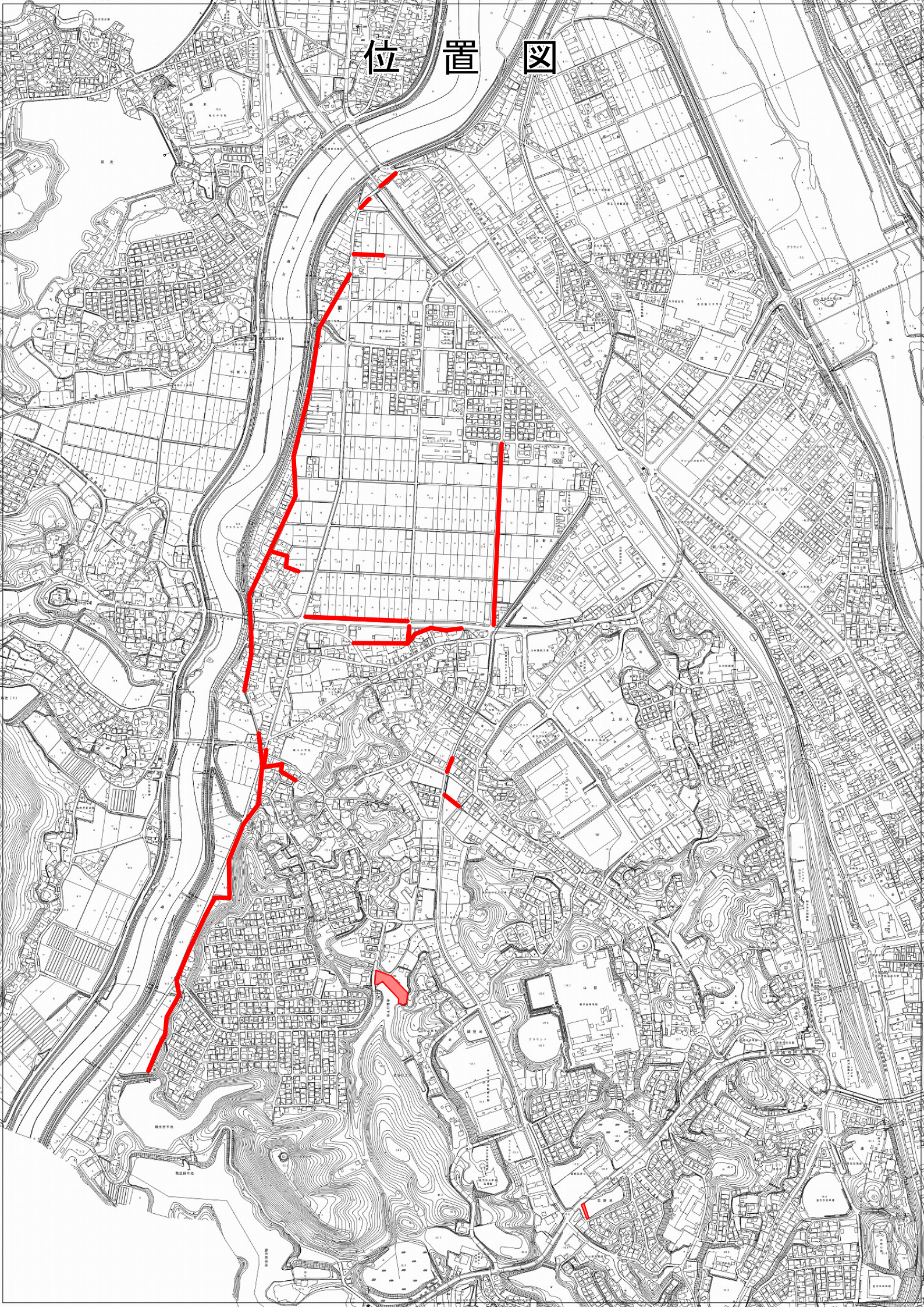
第 5 号 単価表

土のう回収運搬処分

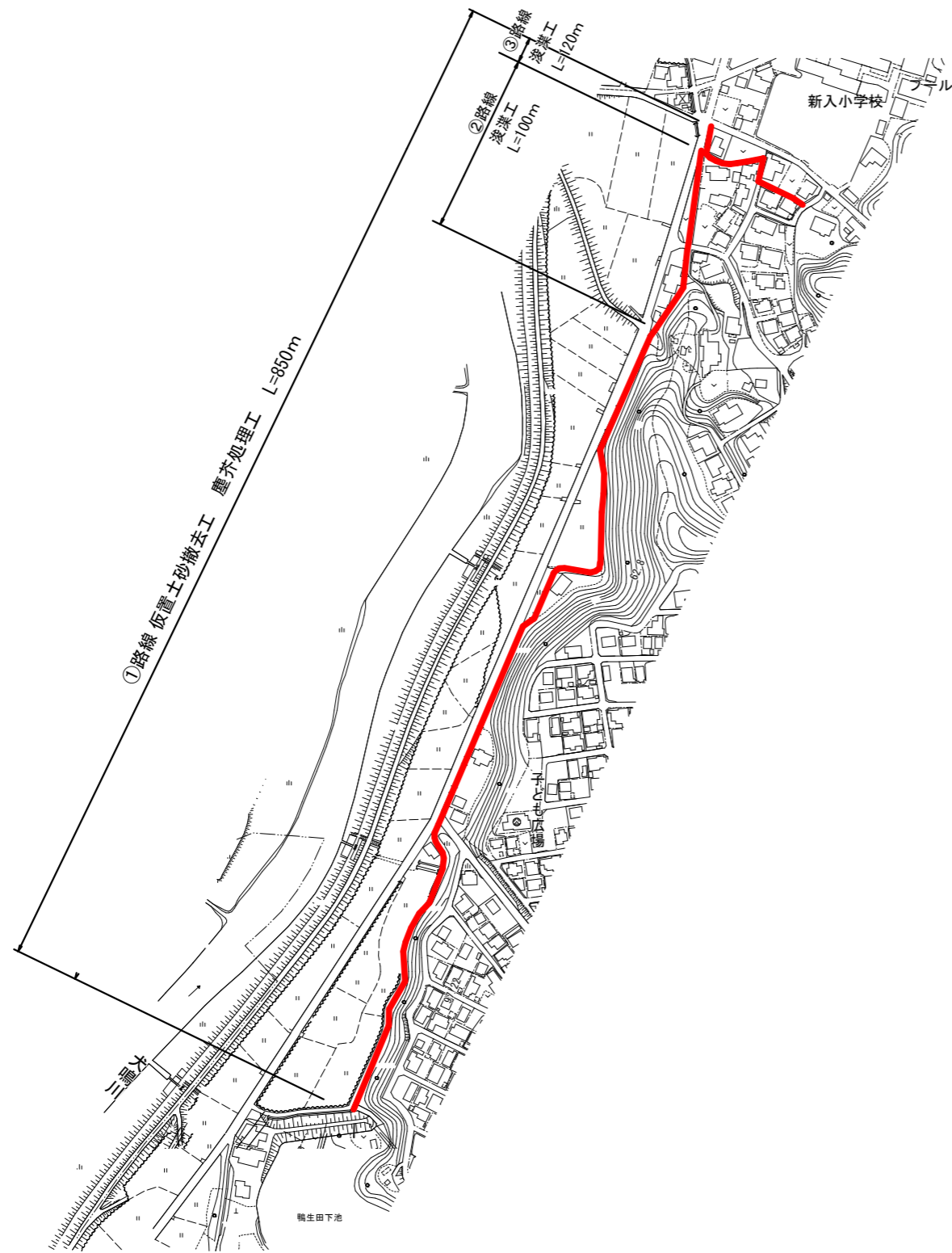
1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
ダンプトラック（賃料） 2 t		日			
運転手（一般）		人			
普通作業員		人			
計					
単位当たり					

位置図



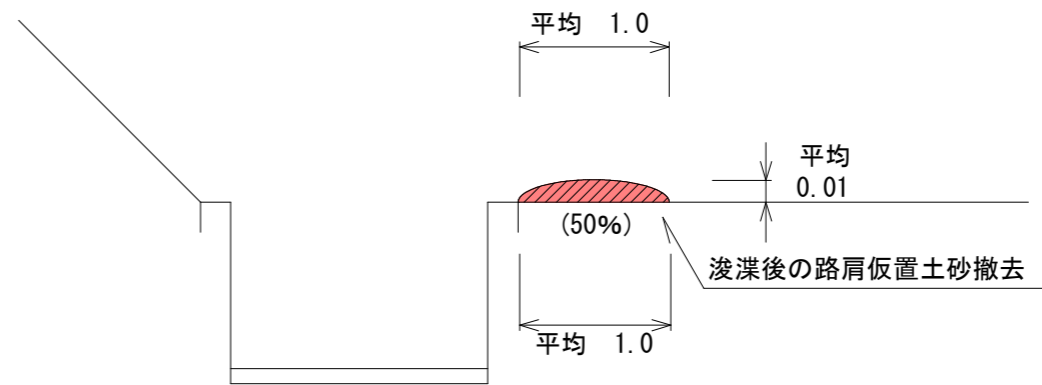
平面図



断面図

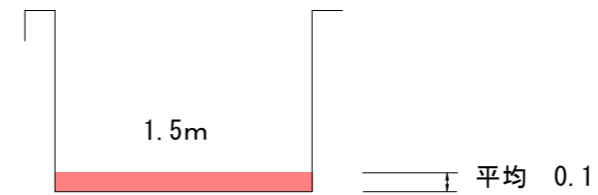
①路綫

仮置土砂撤去工



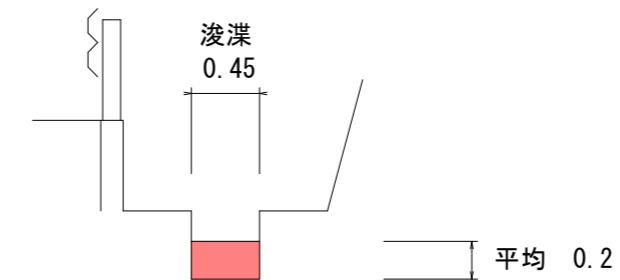
②路綫

浚渫工

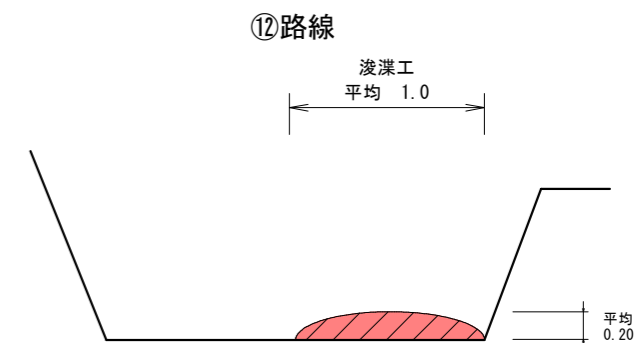
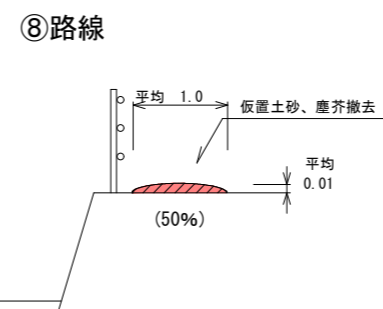
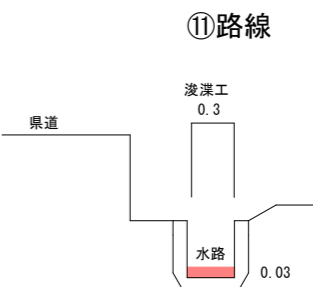
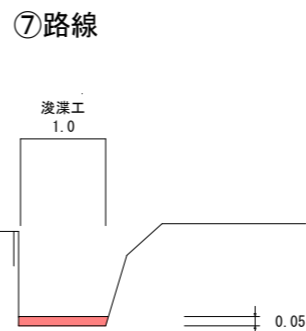
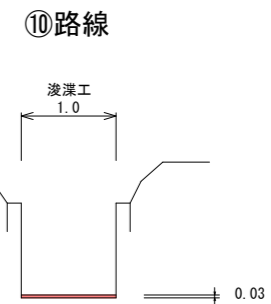
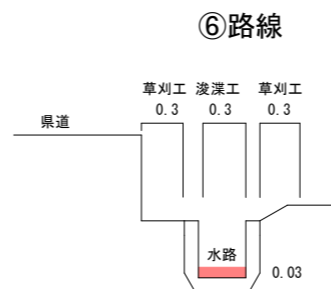
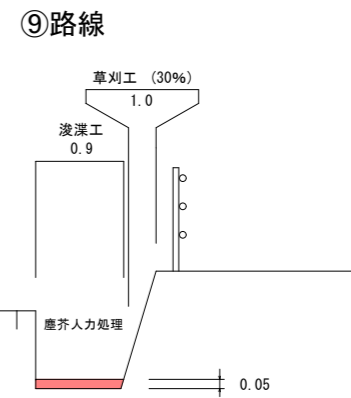
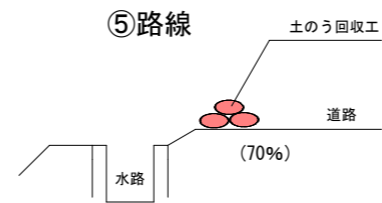
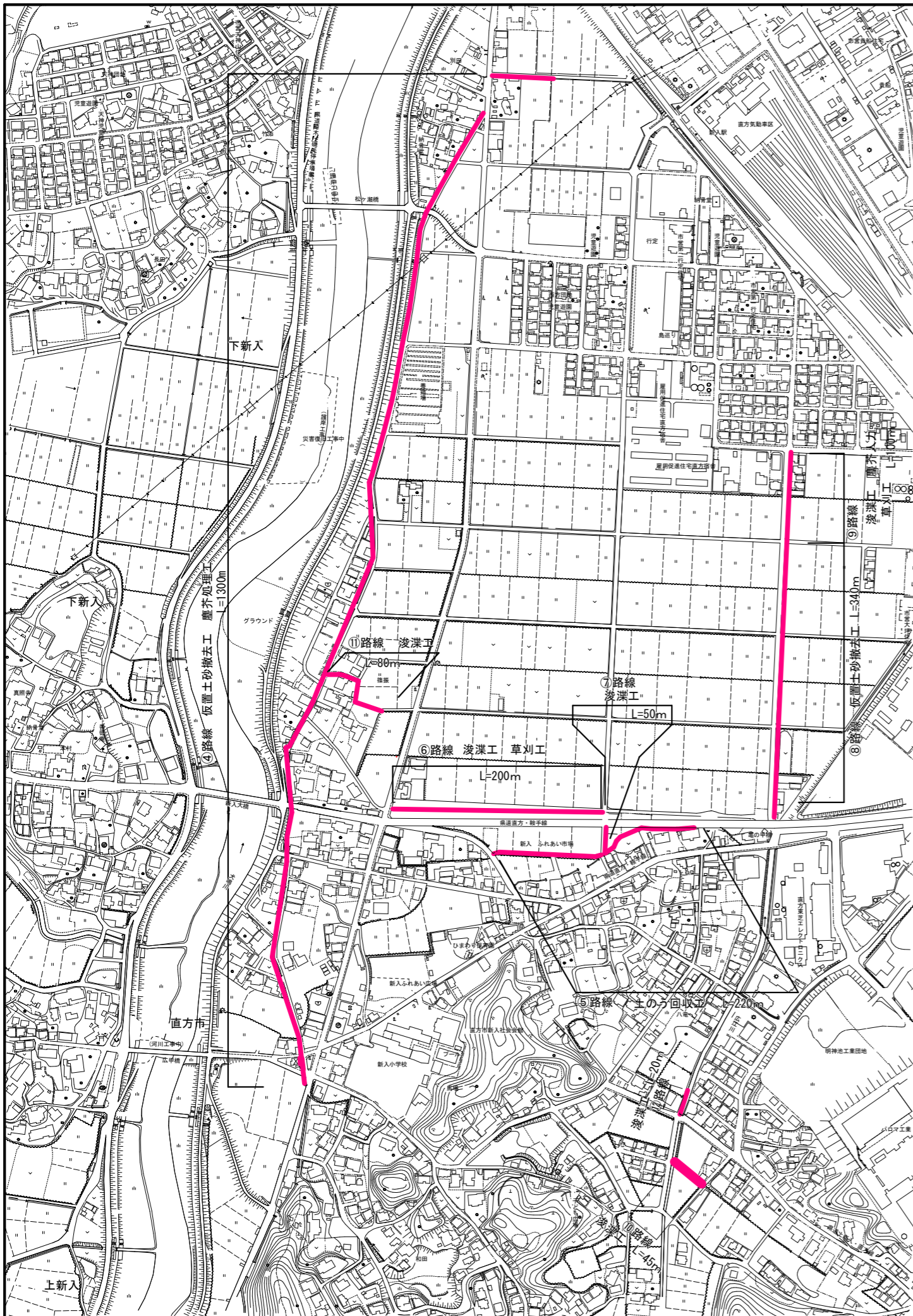


③路綫

浚渫工

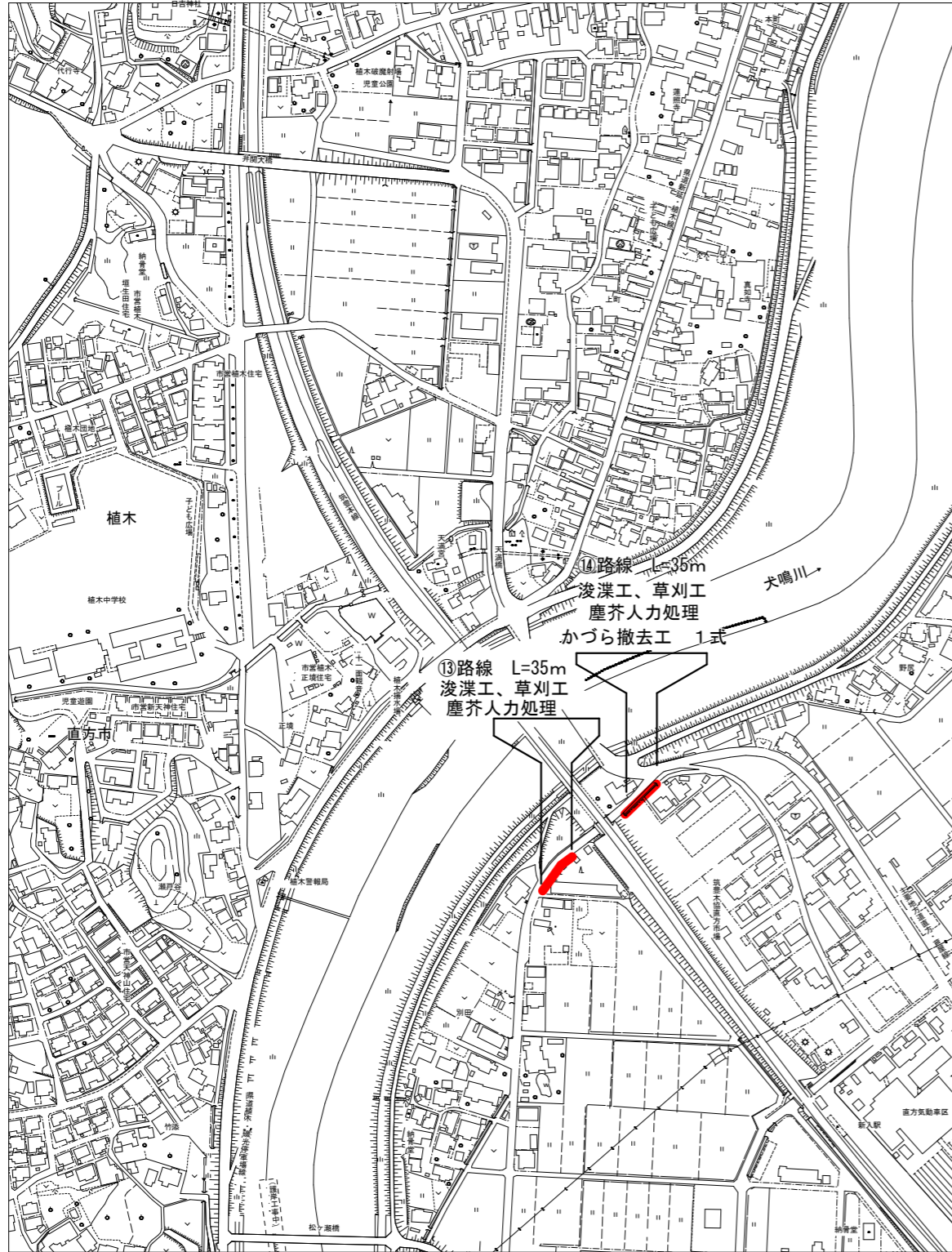


直方市	
工事名	用水路修繕工事(その8)
図面番号	01
図面名	平面図・断面図
縮尺	
年度	令和8年度



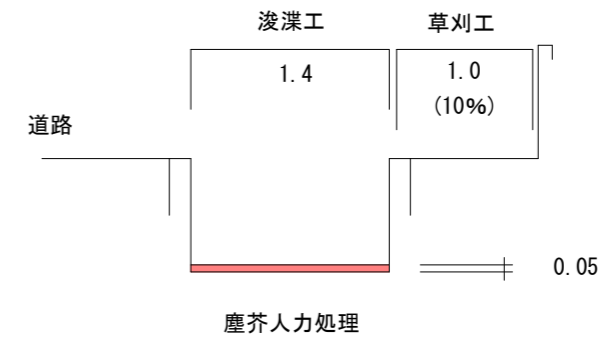
直方市	
工事名	用水路修繕工事(その8)
図面番号	02
図面名	平面図・断面図
縮尺	
年度	令和8年度

平面図

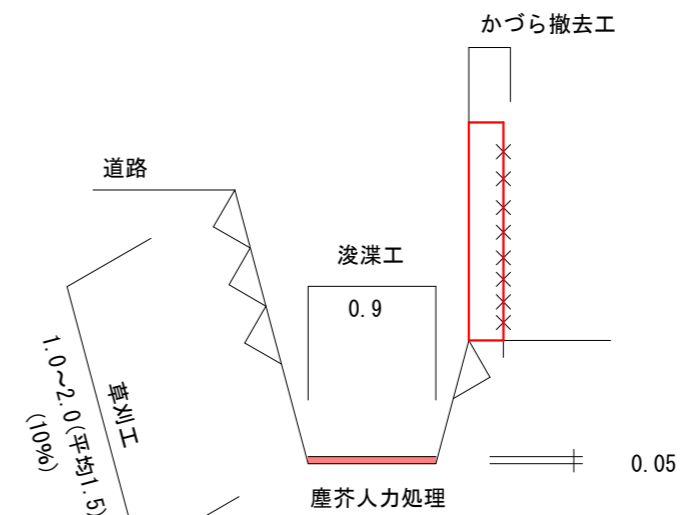


断面図

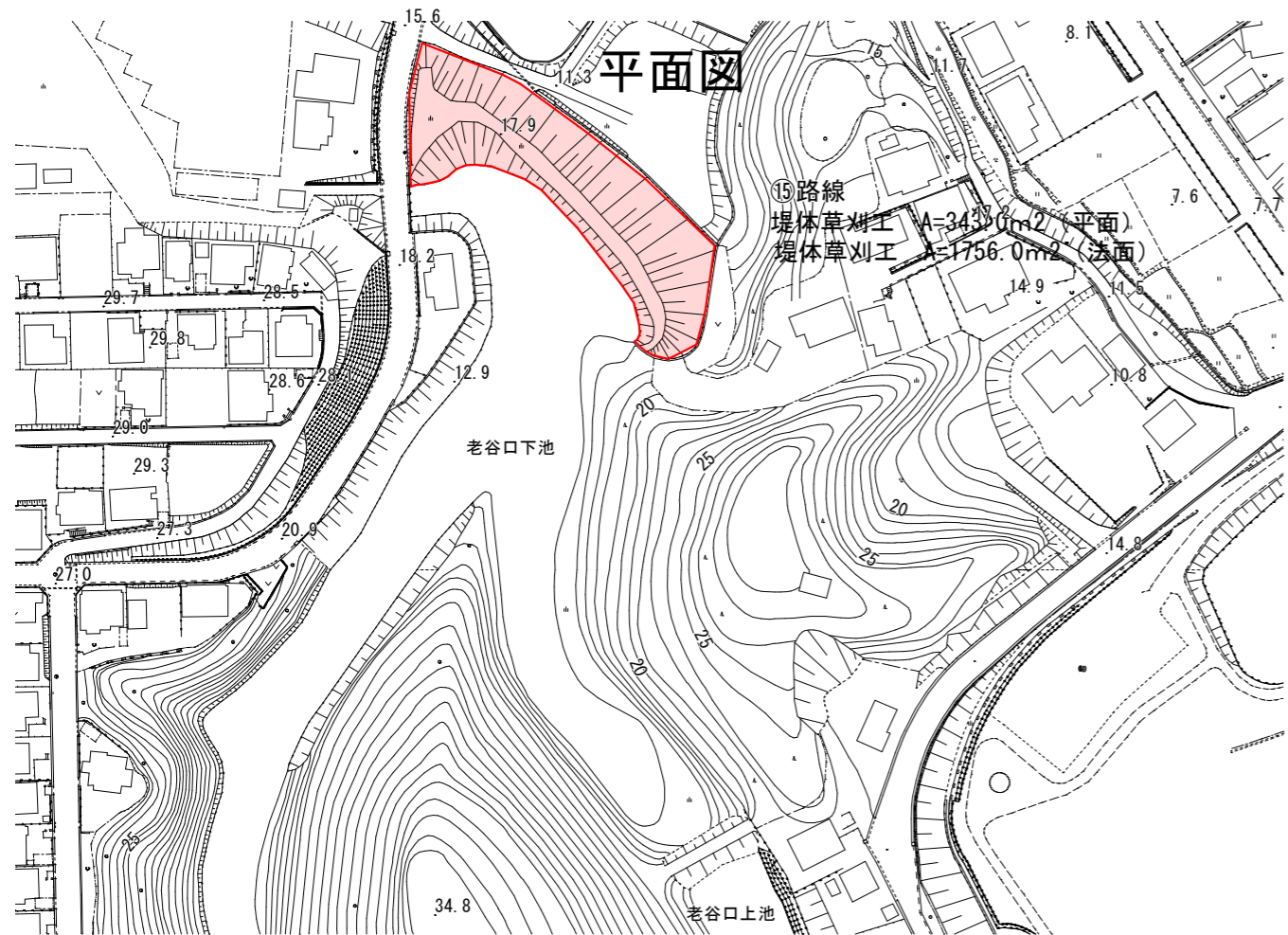
⑬路線



⑭路線

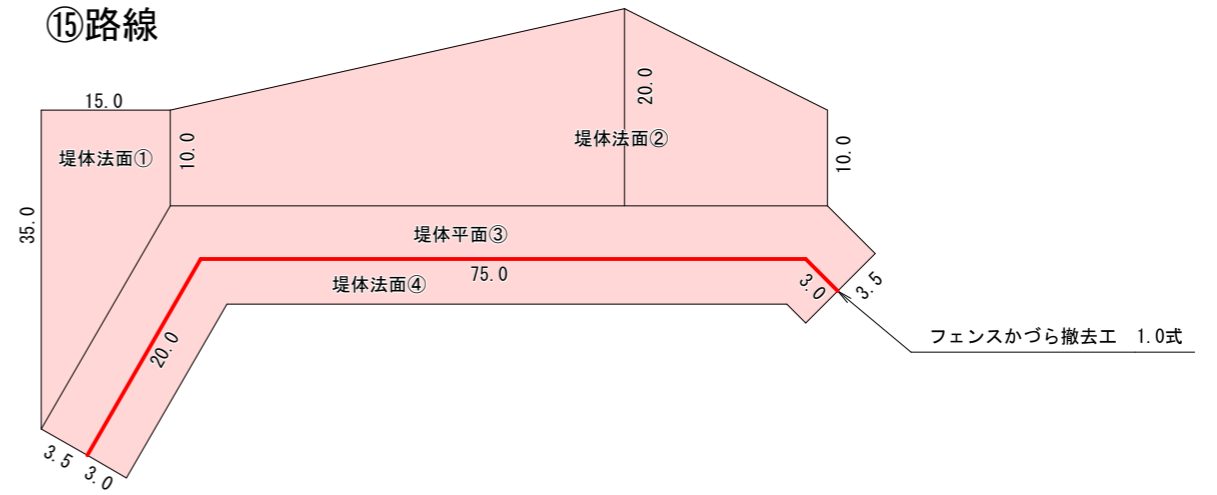


直方市	
工事名	用水路修繕工事(その8)
図面番号	03
図面名	平面図・断面図
縮尺	
年度	令和8年度



老谷口池

⑮路線



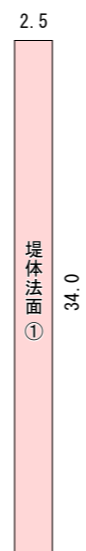
⑮路線 老谷口池

堤体 平面		m ²
③	$(20.0+75.0+3.0) \times 3.5$	= 343.0
合 計		343.0
堤体 法面		m ²
①	$(35.0+10.0) / 2 \times 15.0$	= 337.5
②	$(75.0 \times 10.0) + (75.0 \times 10.0) / 2$	= 1125.0
④	$(20.0+75.0+3.0) \times 3.0$	= 294.0
合 計		1756.5
③、④間	フェンスかづら撤去工	= 1.0式



吉原池

⑯路線



⑯路線 吉原池

堤体 法面		m ²
①	2.5×34.0	= 85.0
合 計		85.0

直方市	
工 事 名	用水路修繕工事(その8)
図 面 番 号	04
図 面 名	平面図・展開図
縮 尺	
年 度	令和8年度