

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11)
工 事 箇 所	直方市 大字知古 外 (別紙 位置図)
工 事 期 間	令和8年5月14日 から 令和8年7月3日 まで 51 日間
設 計 額	金 1,114,300 円也
予 定 価 格 (税 抜)	金 1,013,000 円也
入 札 書 提 出 期 日	令和8年5月12日
担 当 部 署	土木課 農業土木係
工 事 概 要	①～②路線 浚渫工 V=15.0m ³ ③路線 草刈工 A=40.0m ² 伐採工 1式 ④路線 既設ます撤去工 N=1箇所 ⑤路線 通路復旧工 N=1箇所 ⑥路線 既設塩ビ管撤去工(水路補修 閉塞) N=2箇所 ⑦路線 張りコンクリート N=1箇所 塩ビ管布設 N=1箇所 ⑧路線 ブロック積み A=6.0m ²

令和 8 年度

公 共 事 業

用水路修繕工事(その11)

仕 様 書

工事箇所 直方市 大字 知古 外

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. ①、②、④、⑥、⑦工区については、作業時期を、5月14日 (木) から5月
29日 (金) までとする。
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11)
工 事 箇 所	直方市 大字 知古 外
工 事 期 間	令和 8 年 5 月 14 日 から 令和 8 年 7 月 3 日 51 日間
工 事 費	金 円也
工 事 概 要	<p>①～②路線 浚渫工 V=15.0m³</p> <p>③路線 草刈工 A=40.0m² 伐採工 1式</p> <p>④路線 既設ます撤去工 N=1箇所</p> <p>⑤路線 通路復旧工 N=1箇所</p> <p>⑥路線 既設塩ビ管撤去工(水路補修 閉塞) N=2箇所</p> <p>⑦路線 張りコンクリート N=1箇所 塩ビ管布設 N=1箇所</p> <p>⑧路線 ブロック積み A=6.0m²</p>

本工事費内訳書

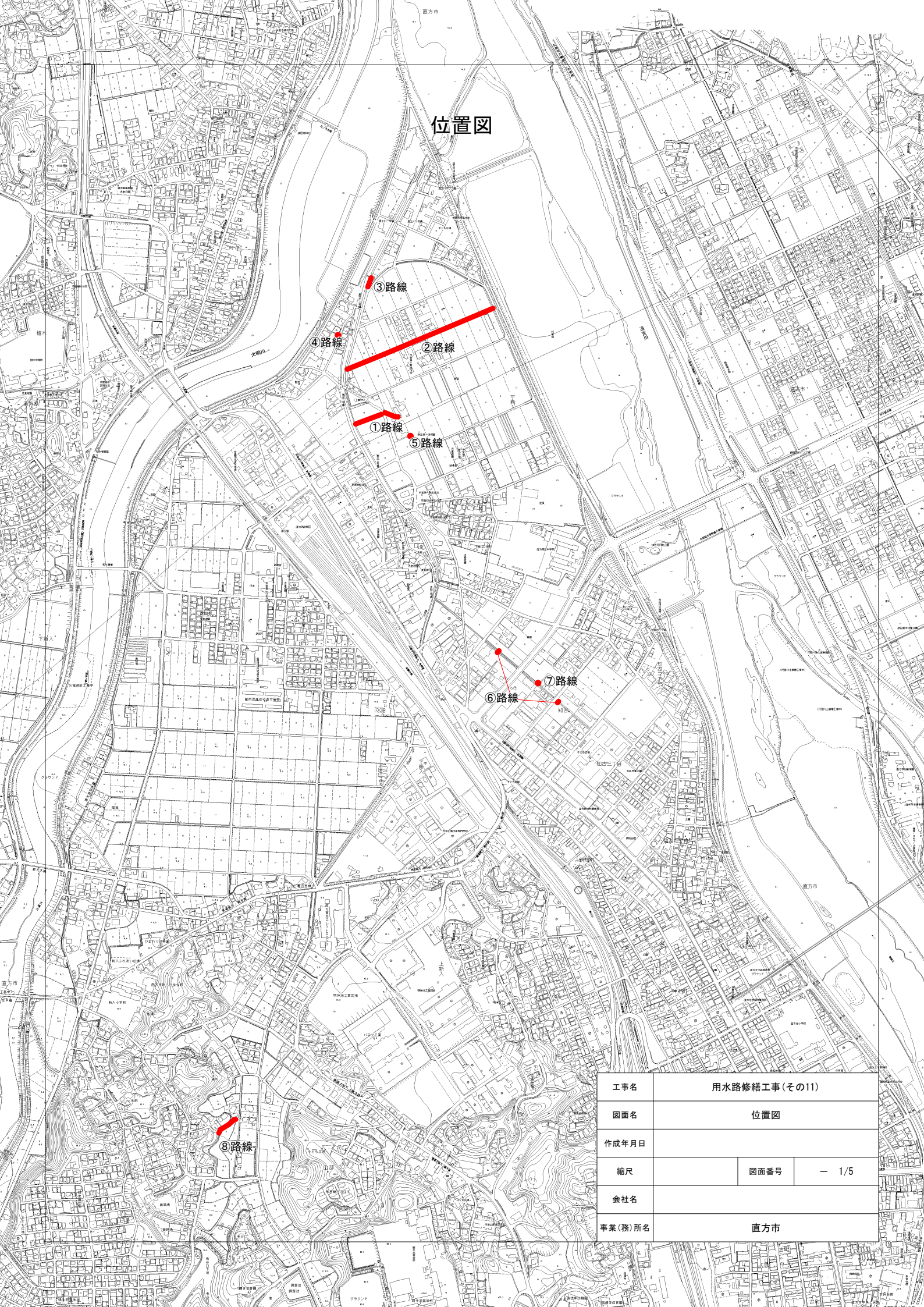
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 摘要
【単独】全工種01	1	式			
①～②路線	1	式			
浚渫工	1	式			
浚渫工(土砂) 人力+小運搬40m	12	m3			単 1 号
浚渫工(土砂) 人力+小運搬80m	3	m3			単 2 号
浚渫工(水草) 人力+小運搬40m	8	m3			単 3 号
③路線 草刈工	1	式			
草刈工(平面)	40	m2			単 4 号
伐採工	1	式			
伐採工	1	式			単 5 号
④路線 既設ます撤去工	1	式			
ます撤去	1	箇所			単 6 号
⑤路線 通路復旧工	1	式			
復旧工 一部土嚢	1	箇所			単 7 号
⑥路線 既設ます撤去工	1	式			
塩ビ管撤去工 水路補修 閉塞	2	箇所			単 8 号
⑦路線 張コンクリート工	1	式			
コンクリート打設工(防草コンクリート) 18-8-40(高炉)W/C60%以下	1	箇所			施 1 号
塩ビ管布設	1	箇所			単 9 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 摘要
⑧路線 ブロック積	1	式			
空洞コンクリートブロック積 ブロック厚15cm	6	m2			施 2 号
処理工	1	式			
残土処分	15	m3			単 10 号
水草処分	0.3	m3			単 11 号
草類処分費 ダンプトラック2 t	1	台			
木類処分樋 幹	0.3	t			
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					

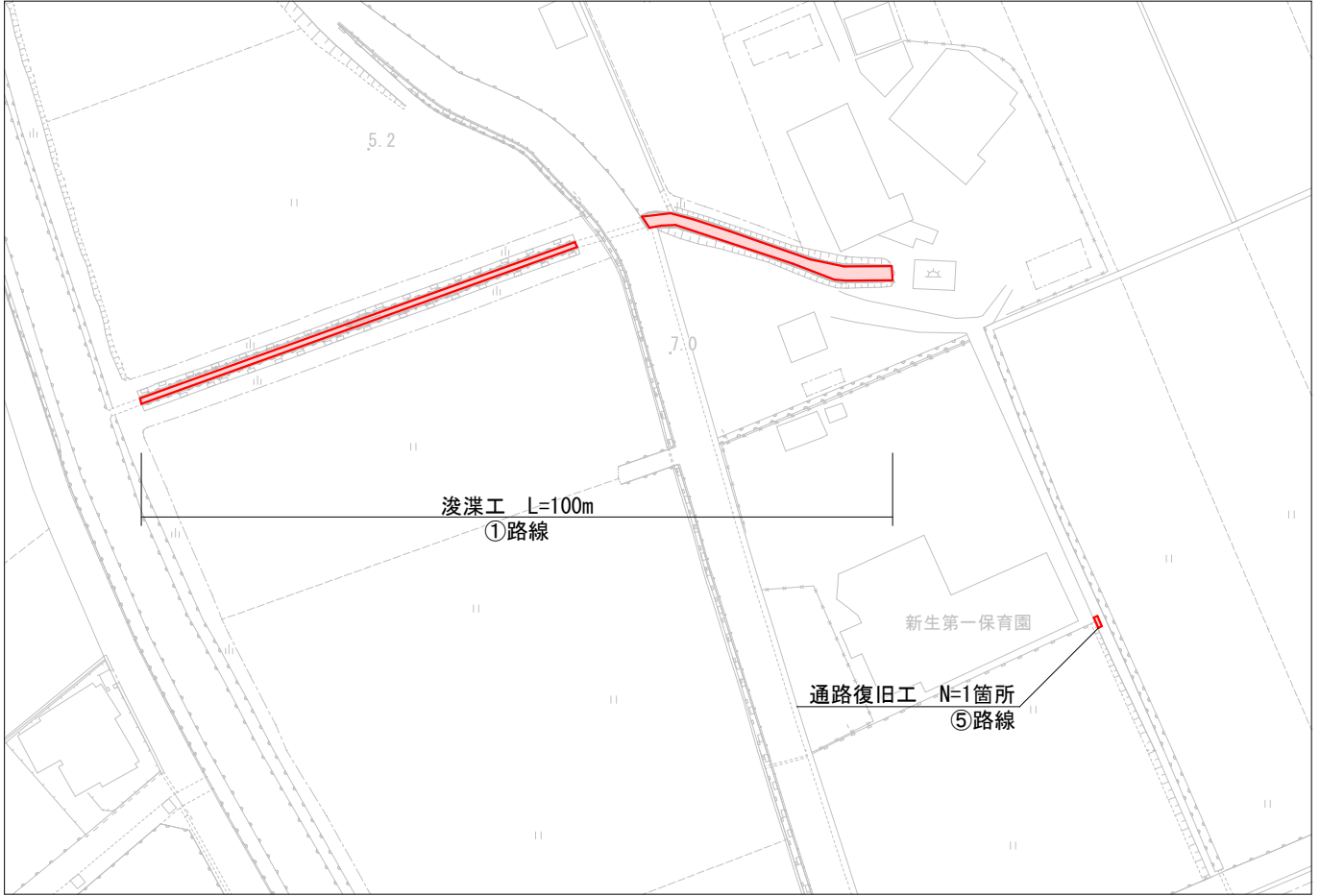
用水路修繕工事(その11)				
数量計算書				
名称	形状・寸法	算式		数量 単位
浚渫工(土砂・水草類)				
浚渫工(土砂) 人力+小運搬40m	①路線	$2.0 \times 0.1 \times 100.0 \times 60\%$	$= 12.0$	$= 12.0$ m ³
浚渫工(土砂) 人力+小運搬70m	②路線	$0.5 \times 0.1 \times 150.0 \times 50\%$	$= 3.4$	$= 3.0$ m ³
浚渫工(水草) 人力+小運搬40m	①路線	$2.0 \times 0.1 \times 100.0 \times 40\%$	$= 8.0$	$= 8.0$ m ³
草刈工				
草刈工(平面)	③路線	2.0×20.0	$= 40.0$	$= 40.0$ m ²
伐採工				
伐採工	③路線	図面より	$= 1.0$	式
既設ます撤去工				
撤去工	④路線	図面より	$= 1.0$	箇所
通路復旧工				
復旧工	⑤路線	図面より	$= 1.0$	箇所
既設塩ビ管撤去工				
撤去工 (水路補修 閉塞)	⑥路線	図面より	$= 2.0$	箇所
張コンクリート工				
張コンクリート工	⑦路線	図面より	$= 1.0$	箇所
塩ビ管布設		図面より	$= 1.0$	箇所
ブロック積み工				
ブロック積み	⑧路線	図面より	$= 6.0$	m ²
処理工				
残土処分		$12.0 + 3.0$	$= 15.0$	m ³
水草処分量		$8.0 \times 30\%$	$= 0.3$	m ³
草類処分費		$0.3 \div 5.0$ m ³ /台 + $40.0 \div 700.0$ m ² /台	$= 0.1$	台
木類処分費			$= 0.3$	t

位置図

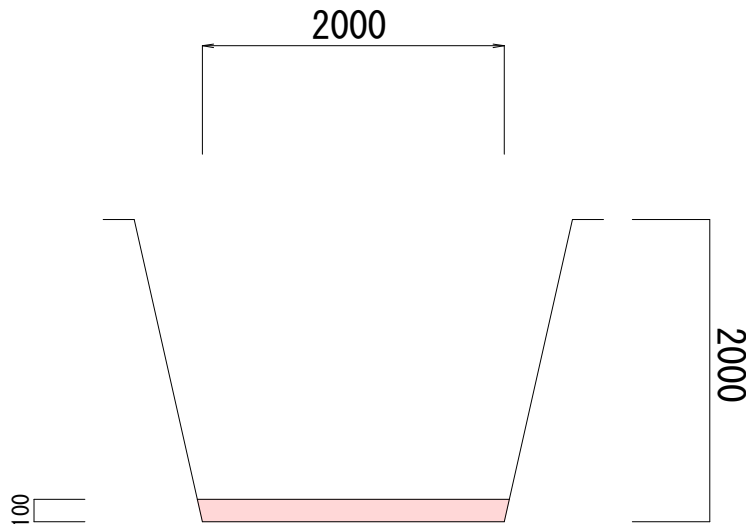


工事名	用水路修繕工事(その11)		
図面名	位置図		
作成年月日			
縮尺	図面番号	- 1/5	
会社名			
事業(務)所名	直方市		

平面図 S=1/1000

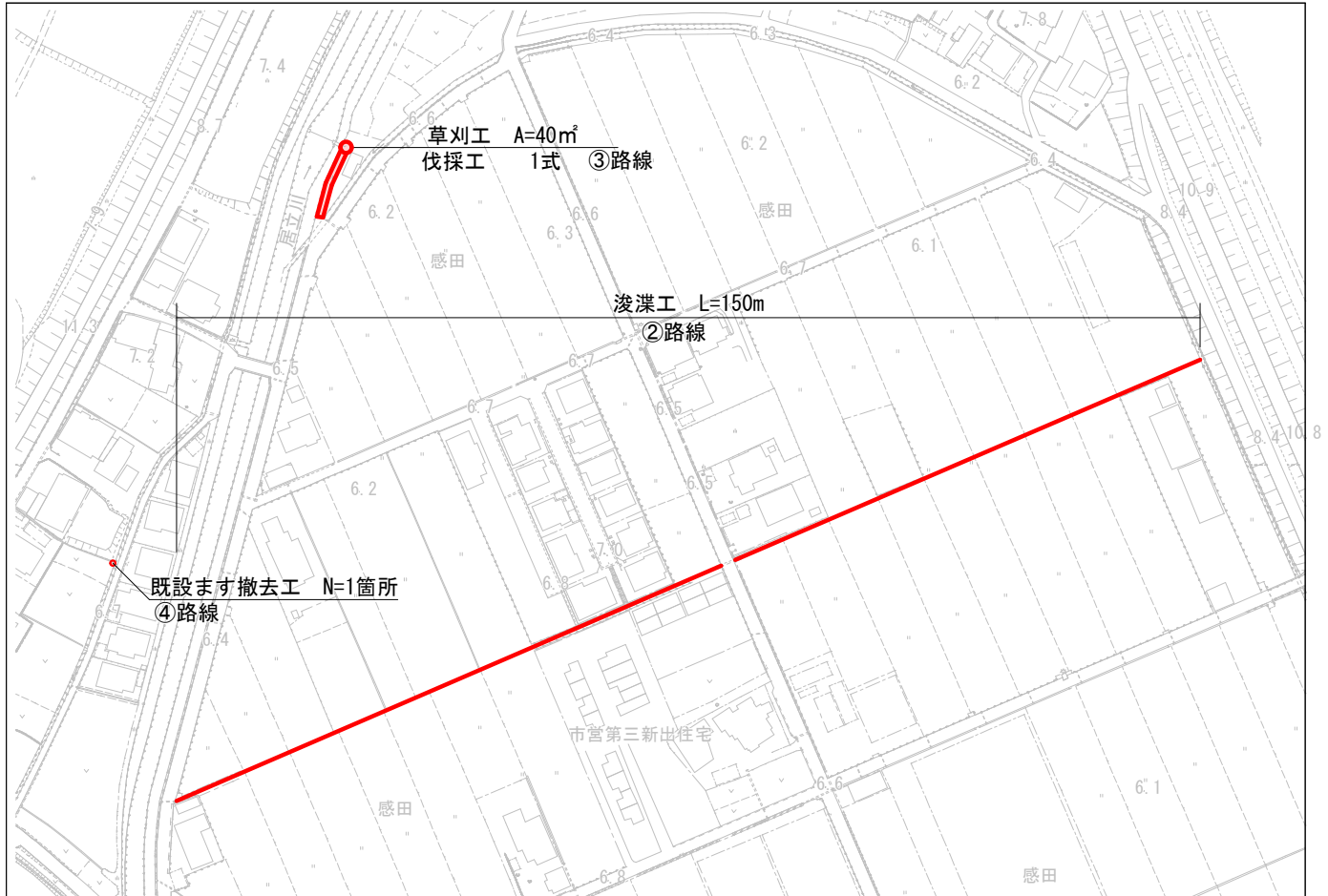


詳細図 S=1/20 ①路線



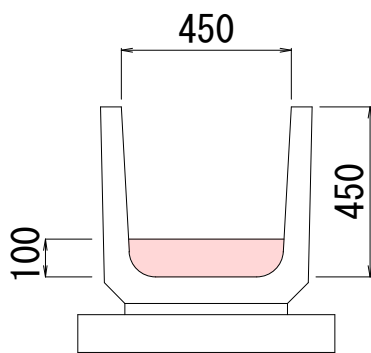
工事名	用水路修繕工事(その11)		
図面名	平面図 詳細図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	- 2/5
会社名			
事業(務)所名	直方市		

平面図 S=1/1000

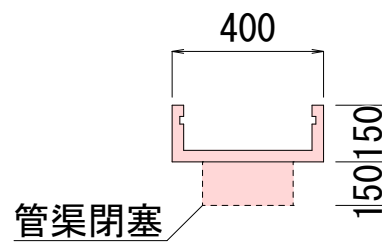


詳細図 S=1/20

②路線

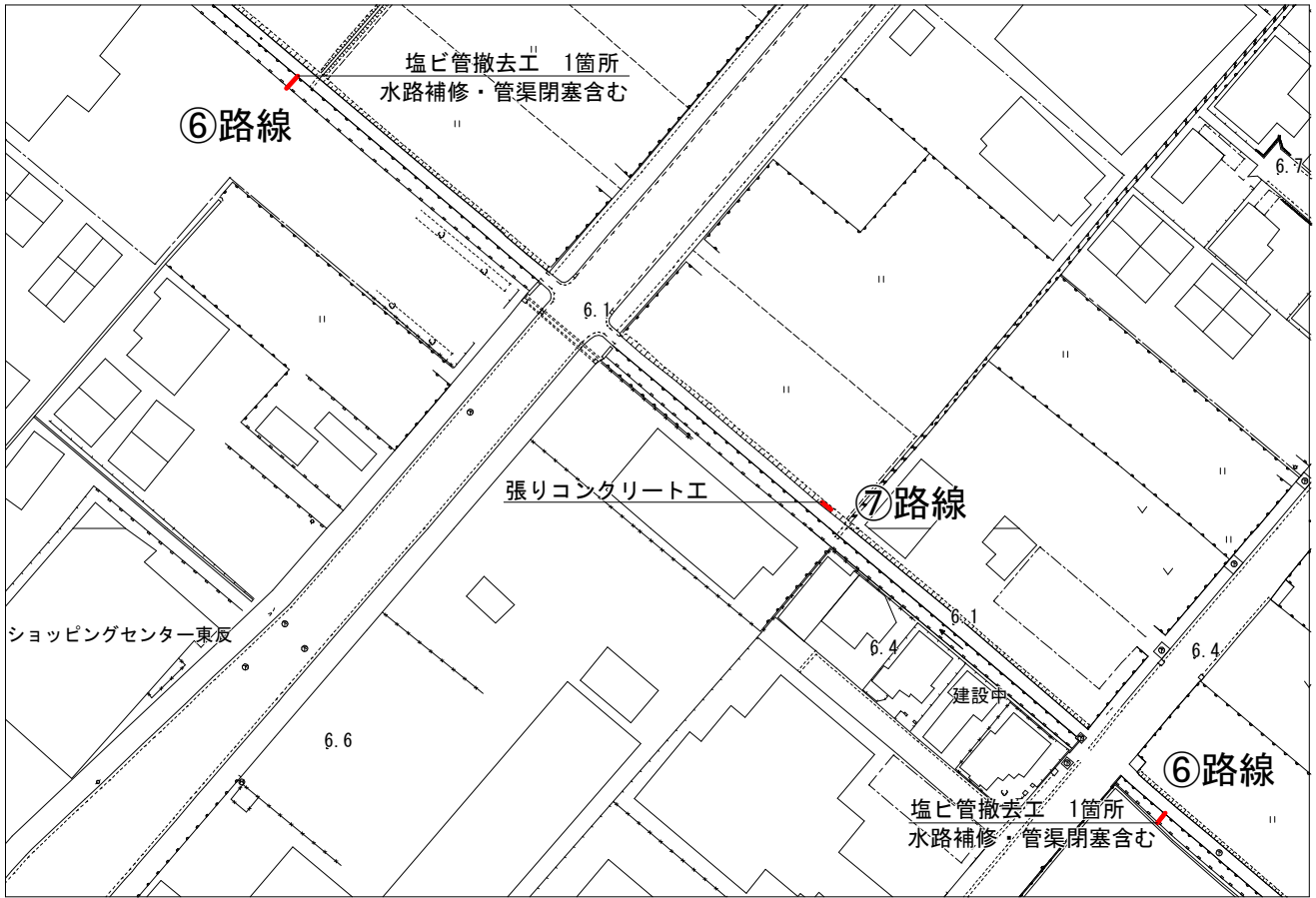


④路線

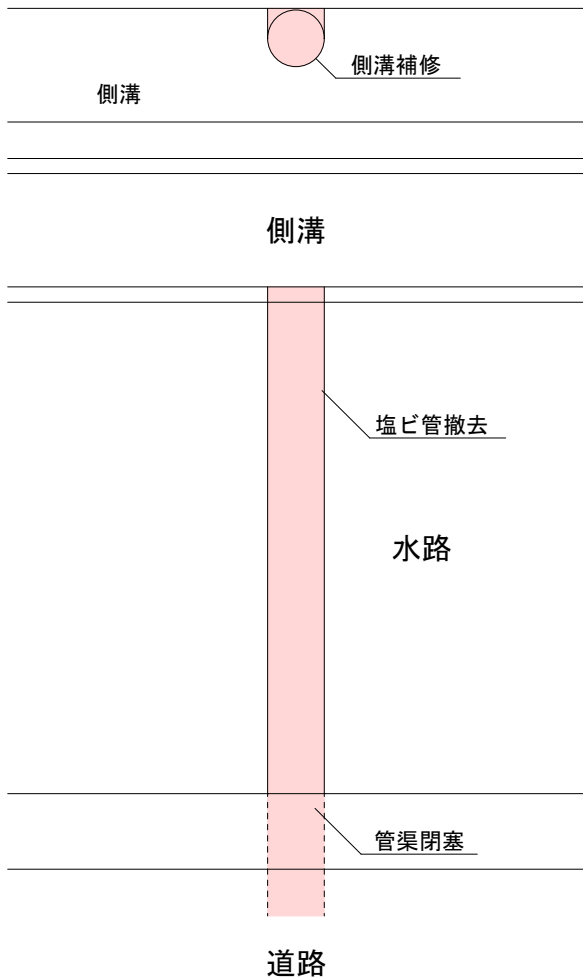


工事名	用水路修繕工事(その11)		
図面名	平面図 詳細図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	- 3/5
会社名			
事業(務)所名	直方市		

平面図 S=1/1000

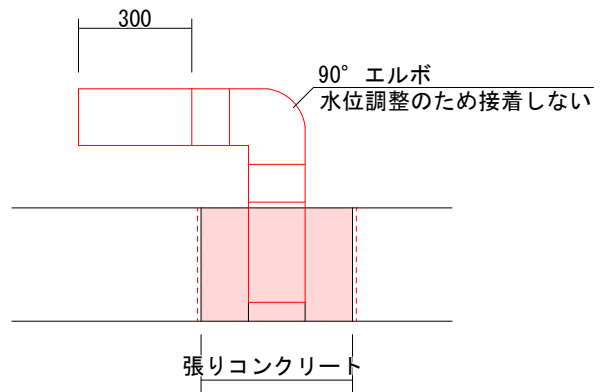


詳細図 ⑥路線 S=1/20



詳細図

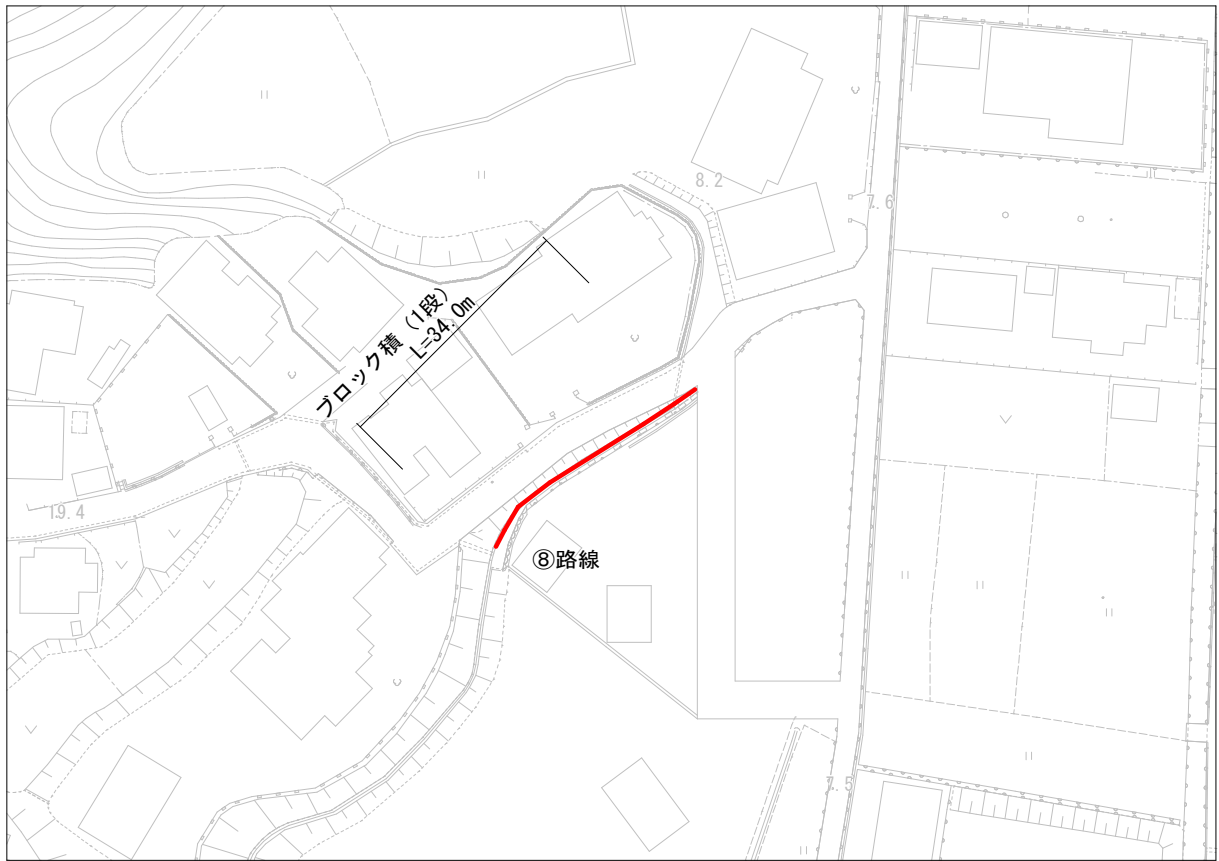
⑦路線 S=1/20



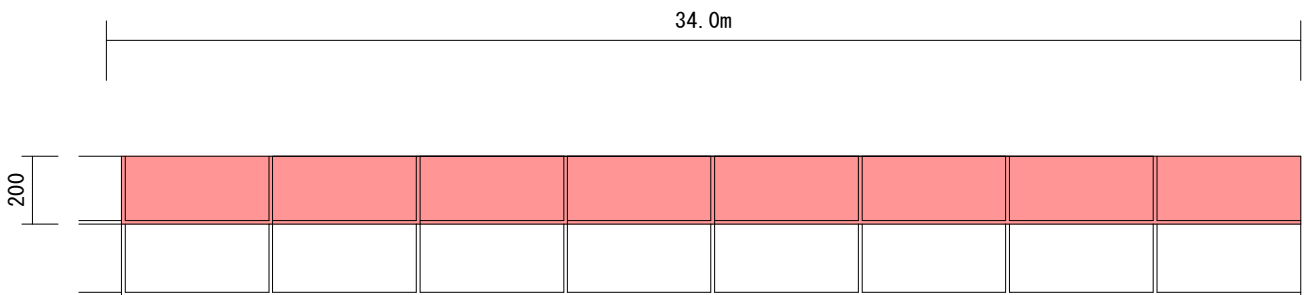
張リコンクリート		1	式
塩ビ管布設		1	式

工事名	用水路修繕工事(その11)		
図面名	平面図 詳細図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	- 4/5
会社名			
事業(務)所名	直方市		

平面図 S=1/1000



詳細図 S=1/20



ブロック積	0.20(1段) × 34.0 = 6.80	6.80m ²
-------	------------------------	--------------------

工事名	用水路修繕工事(その11)		
図面名	平面図 詳細図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	— 5/5
会社名			
専業(務)所名	直方市		