

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13)
工 事 箇 所	直方市 大字植木 (別紙 位置図)
工 事 期 間	令和8年5月14日 から 令和8年6月30日 まで 48 日間
設 計 額	金 1,607,100 円也
予 定 価 格 (税 抜)	金 1,461,000 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	工事箇所 5路線 ①路線 コンクリート打設工 V=1.0m ³ ②路線 側溝布設替工 L=15.0m ③路線 管水路(水路部) L=7.0m、管水路(道路部) L=22.0m ④路線 目地補修工 L=9m ⑤路線 側溝嵩上工 L=75m

令和 8 年度

公 共 事 業

用水路修繕工事(その13)

仕 様 書

工事箇所 直方市 大字 植木

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5月末日となるため、施工時期について発注担当者とは十分協議すること。

工 事 設 計 書

工 事 名	用水路修繕工事(その13)
工 事 箇 所	直方市 大字 植木
工 事 期 間	令和 8 年 5 月 14 日 から 令和 8 年 6 月 30 日 48 日間
工 事 費	金 円也
工 事 概 要	<p>工事箇所5路線</p> <p>①路線 コンクリート打設工 V=1.0m³</p> <p>②路線 側溝布設替工 L=15.0m</p> <p>③路線 管水路(水路部) L=7.0m</p> <p>管水路(道路部) L=22.0m</p> <p>④路線 目地補修工 L=9.0m</p> <p>⑤路線 側溝嵩上工 L=75m</p>

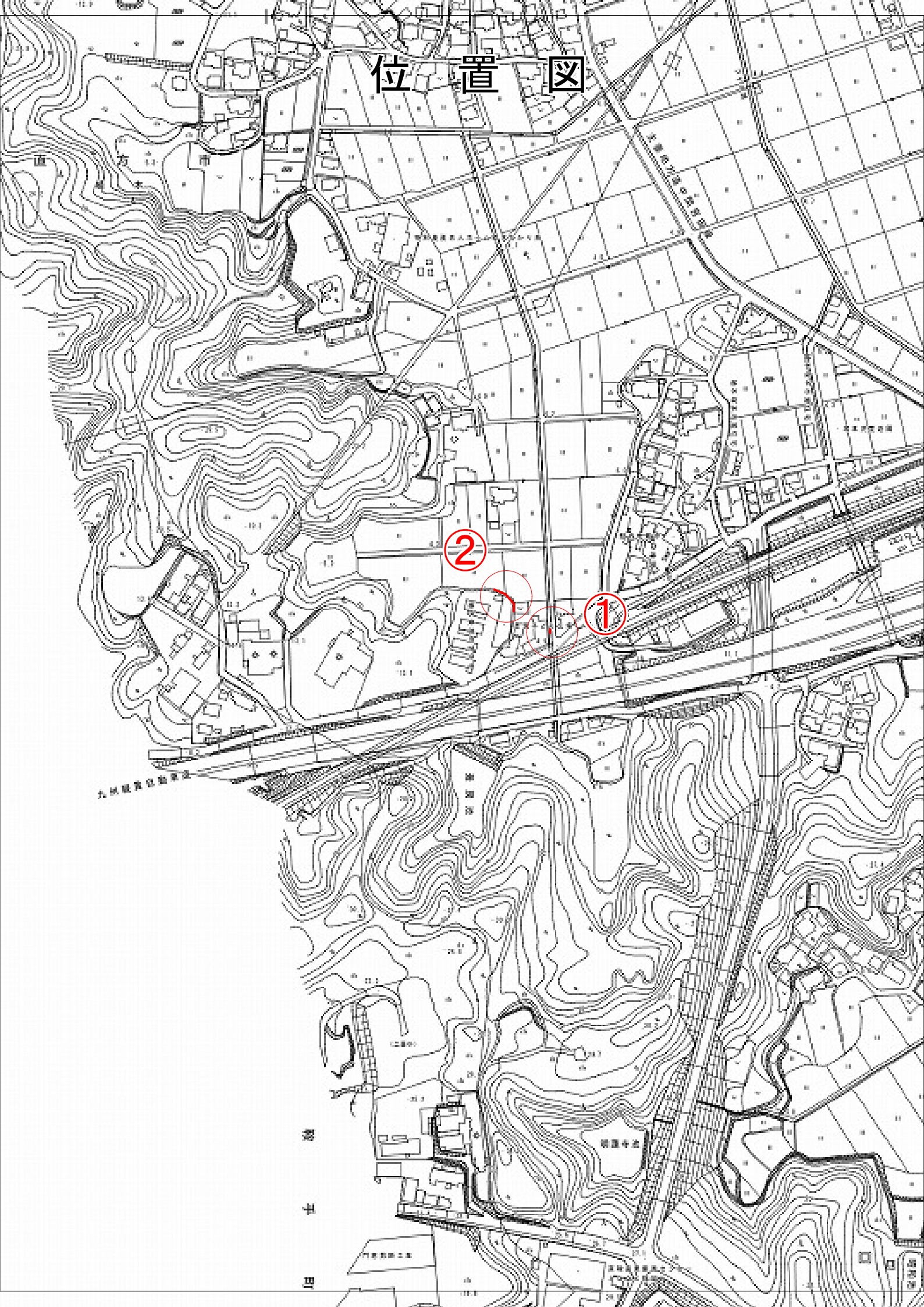
本工事費内訳書

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			
溜枿補修工	1	式			
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉W/C60%	0.1	m ³			P 1号
側溝布設替工	1	式			
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 鉄筋構造物	0.6	m ³			施 1号
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物	0.9	m ³			施 2号
U型側溝据付け 300×360×600	15	m			単 1号
水路工	1	式			
管水路(道路部)	7	m			単 2号
管水路(水路部)	22	m			単 3号
目地補修工	1	式			
目地補修	9	m			単 4号
側溝嵩上工	1	式			
側溝嵩上工	75	m			単 5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			
純工事費	1	式			

用水路修繕工事(その13)

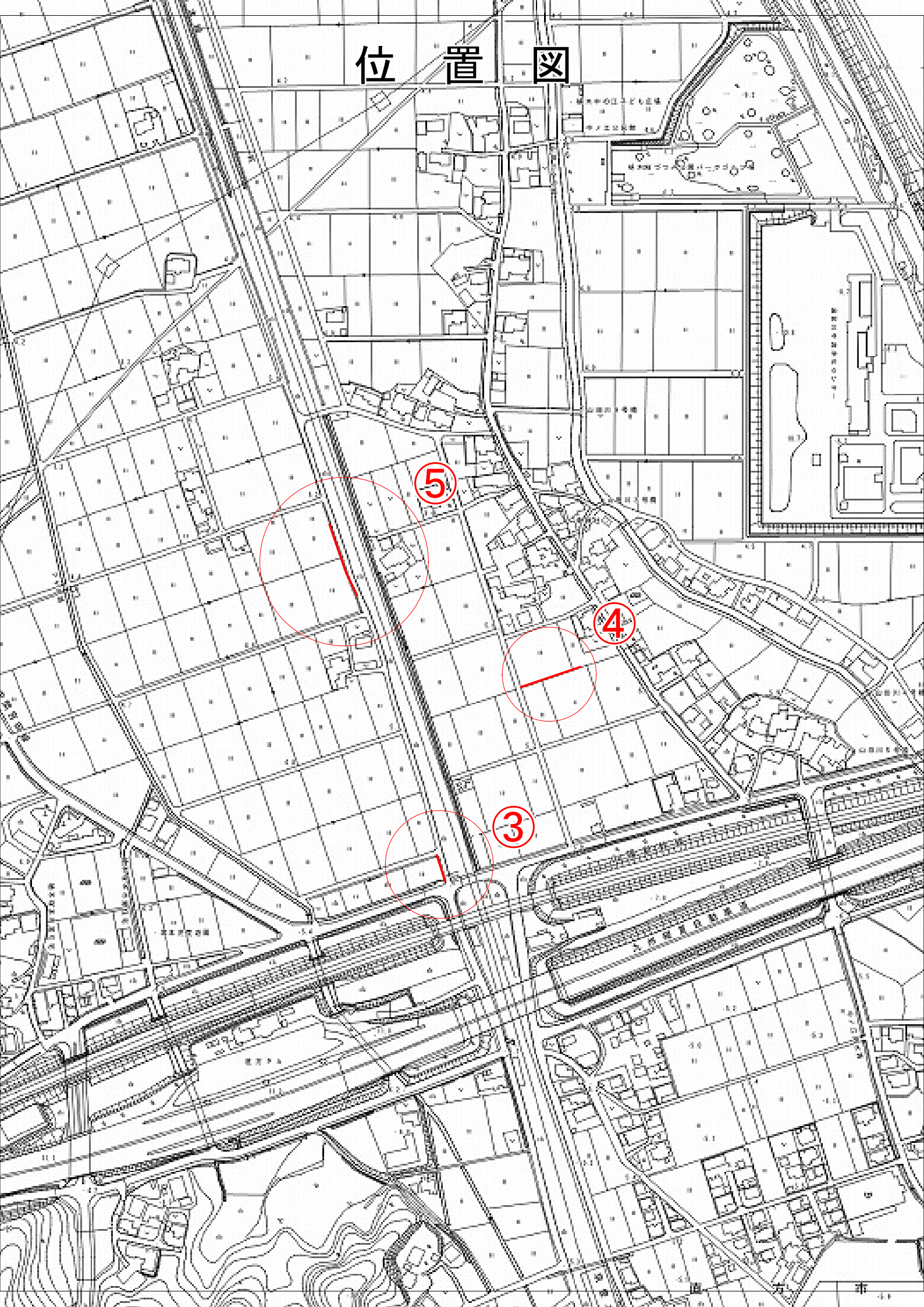
第 2 号 単価表		管水路(道路部)			10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 摘 要	
床掘り 土砂 小規模	2.25	m3			P 6 号	
埋戻し 小規模	0.33	m3			P 7 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂	2.13	m3			P 8 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	20	m			P 9 号	
汚泥運搬・処分	1	m3			単 6 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	11	m2			P 10 号	
殻運搬・処分 アスファルト	0.55	m3			単 7 号	
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm	10	m			P 11 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13)	11	m2			P 12 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	5	m2			P 13 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	5	m2			P 14 号	
不陸整正 1mm以上6mm未満	6	m2			P 15 号	
再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	0.5	m3				
計						
単位当たり						

位置図



線
子
町

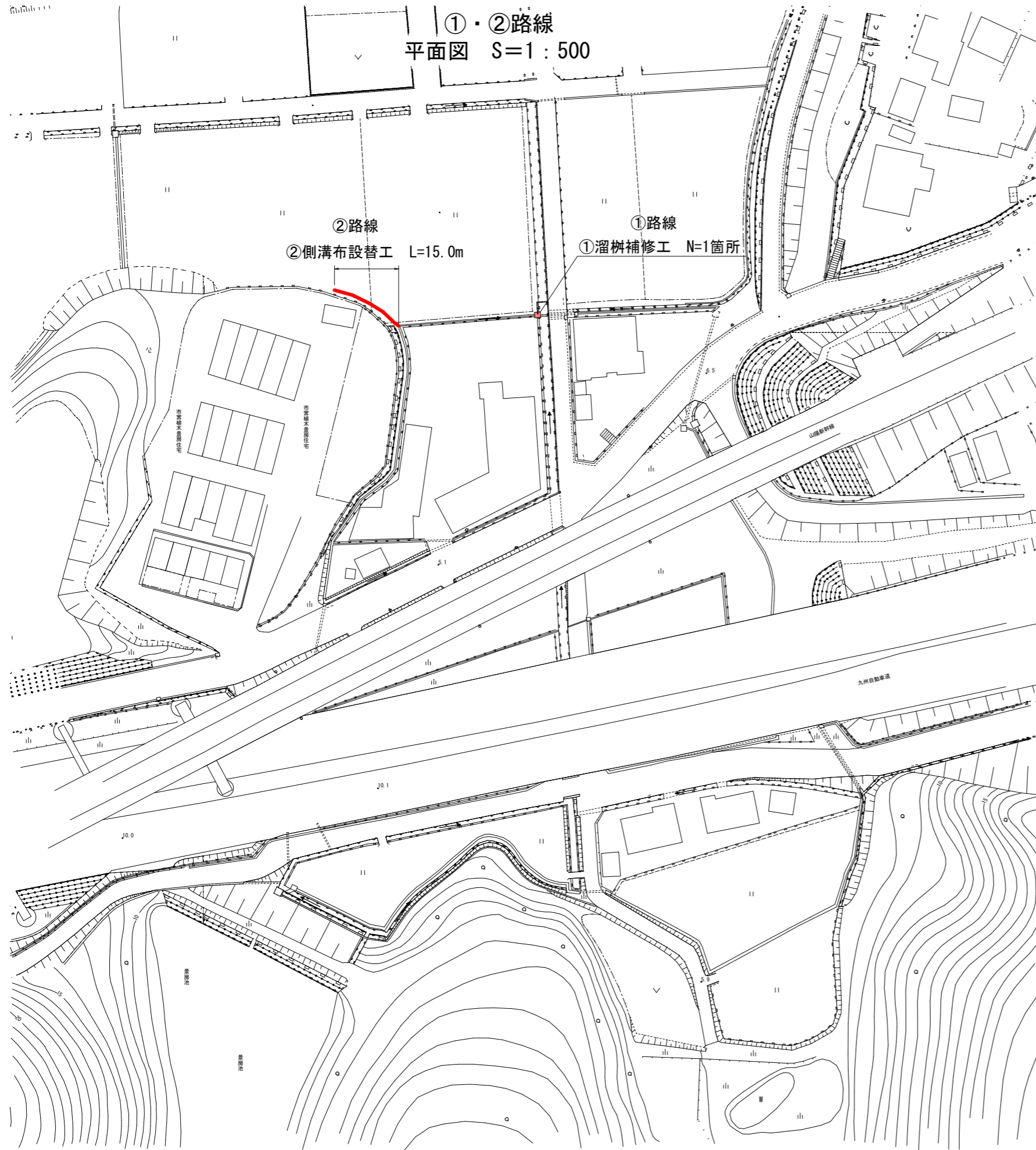
位置図



5

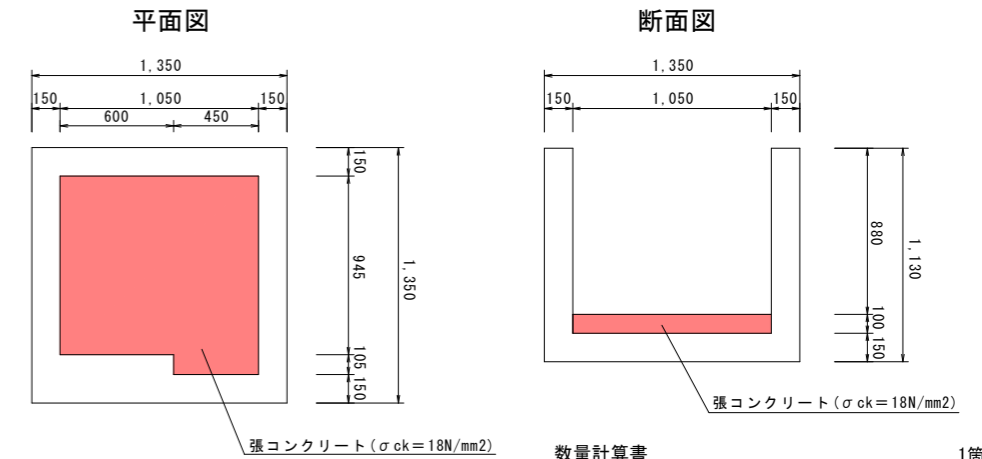
4

3



①・②路線
平面図 S=1:500

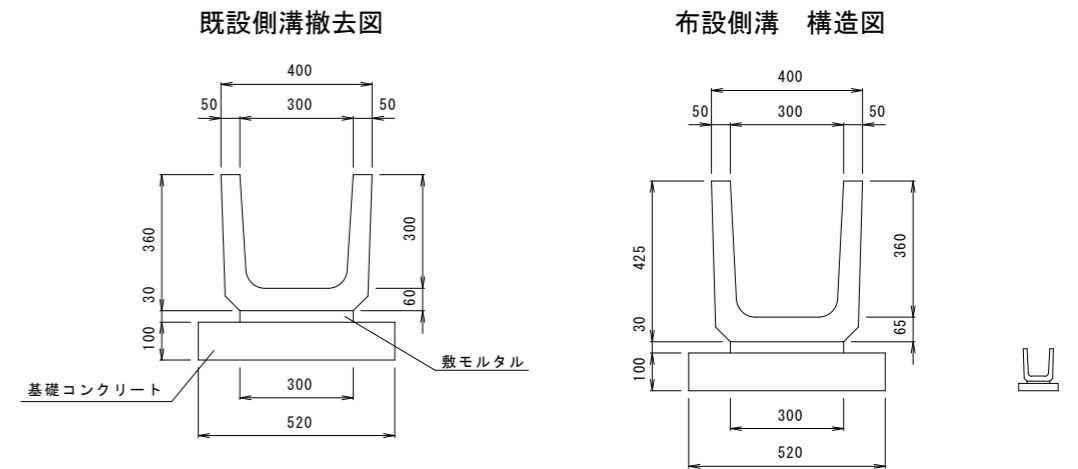
①溜樹補修工 構造図 S=1:20



数量計算書 1箇所当り

種別	算式	数量
コンクリート打設	$0.945 \times 1.05 \times 0.1 + 0.105 \times 0.45 \times 0.1$	1.0 m ³

②側溝布設替工 構造図 S=1:10



撤去工数量計算書 10.0m当り

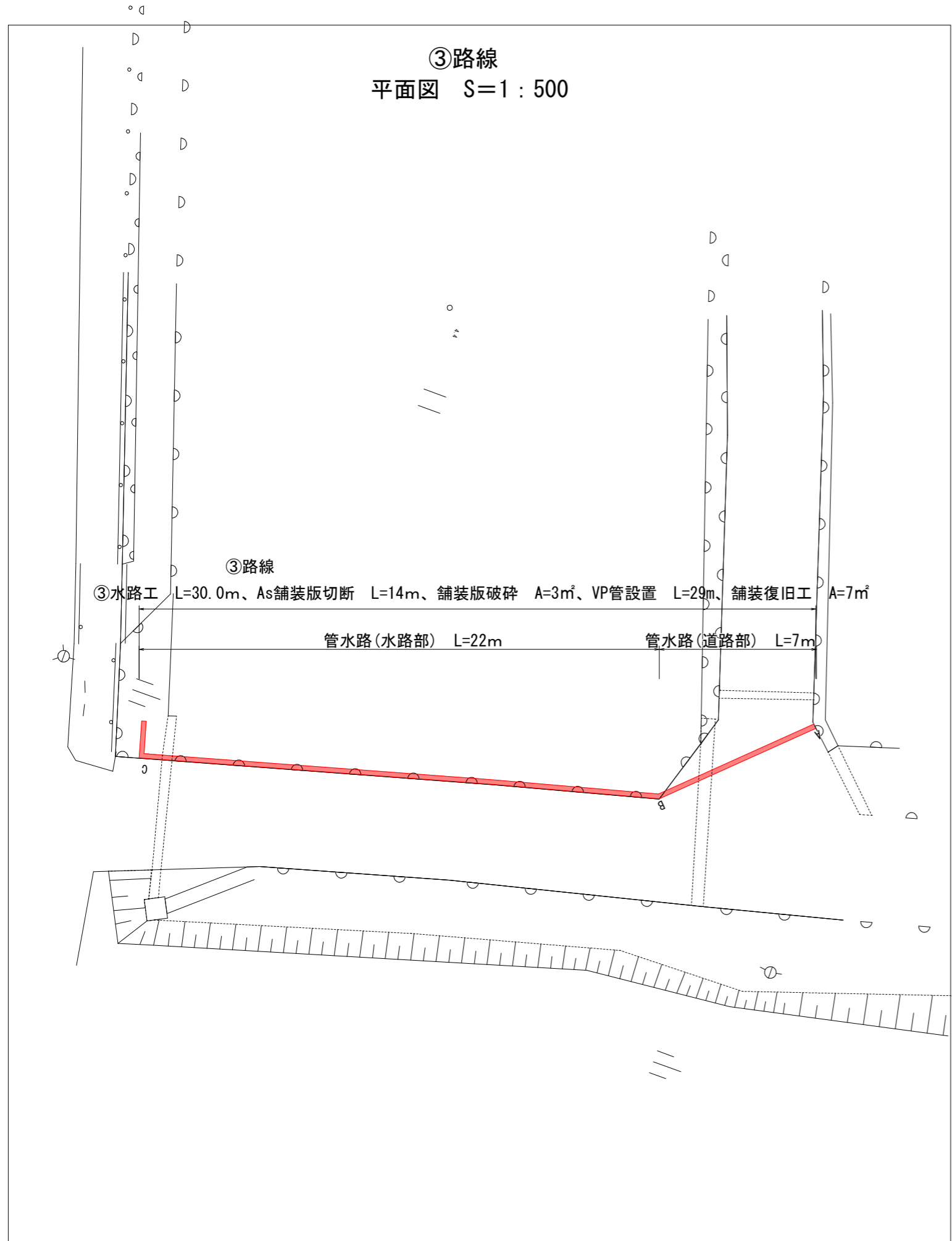
種別	算式	数量
鉄筋Co	0.0438×10.0	0.438 m ³
無筋Co	0.061×10.0	0.61 m ³

材料表 10.0m当り

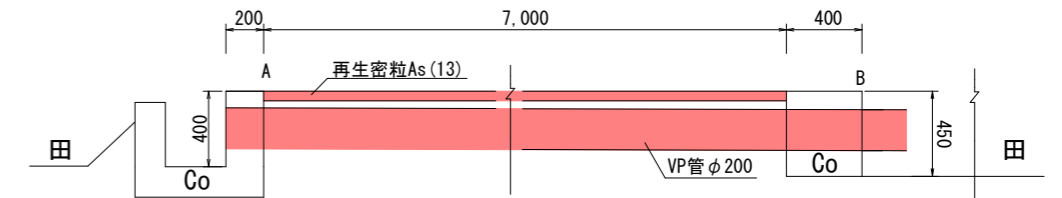
種別	算式	数量
基礎Co	0.52×10.0	5.2 m ²
敷モルタル	$0.30 \times 0.03 \times 10.0$	0.09 m ³
側溝	$300 \times 360 \times 600$	16.5 本

直方市	
工事名	用水路修繕工事(その13)
図面番号	01
図面名	平面図・断面図
縮尺	
年度	令和8年度

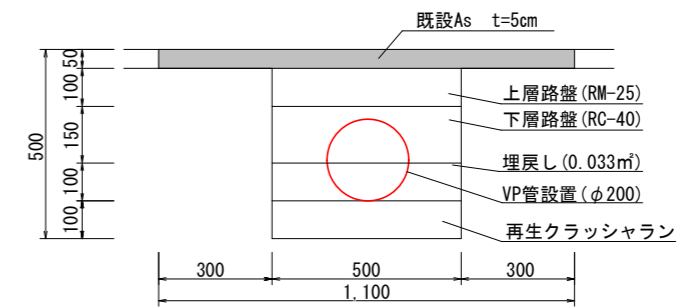
③路線
平面図 S=1:500



③水路工 断面図 S=1:20
断面図(1) A~B



断面図(2) S=1:10



数量計算書(水路部)

種別	算式	数量
排水管据付		10.00 m

数量計算書(道路部)

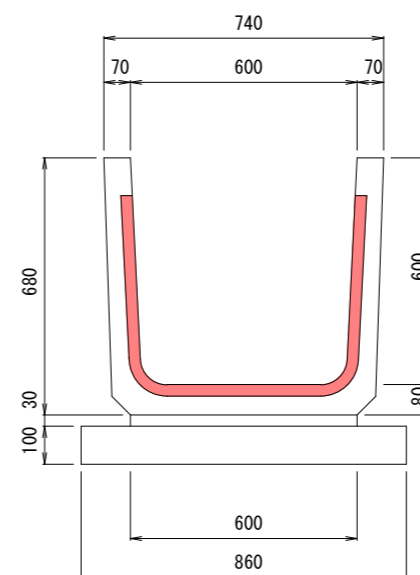
種別	算式	数量
排水管据付		10.00 m
舗装工(表層)	1.10×10.0	11.00 m ²
上層路盤	0.5×10.0	5.00 m ²
下層路盤	0.5×10.0	5.00 m ²
再生クラッシュラン	0.1×0.5×10.0	0.50 m ³
舗装版切断	10.0×2.0	20.00 m
舗装版破碎	1.10×10.0	11.00 m ²
床堀	0.45×10.0×0.5	2.25 m ³
埋戻し	0.033×10.0	0.33 m ³
残土運搬・処分	(2.25-0.33)/0.9	2.13 m ³

直方市

工事名	用水路修繕工事(その13)
図面番号	02
図面名	平面図・断面図
縮尺	
年度	令和8年度



④目地補修工 構造図 S=1:10



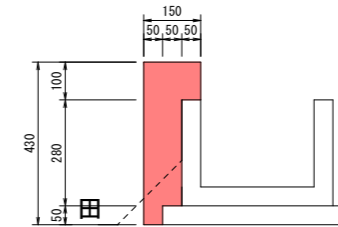
U600型側溝			10mあたり
目地撤去 (m)	21.76	m	(0.6+0.68×2)×17箇所
目地補修 (m ²)	0.33	m ²	21.76×0.015
材料(タフエース)	0.04	m ³	0.185×0.015×17箇所
エマルジョン	0.04	缶	1缶あたり18kg、0.1m ³ あたり1.8缶
#10	0.18	袋	1袋あたり20kg、0.1m ³ あたり9.2袋

(L=600用)

直方市	
工事名	用水路修繕工事(その13)
図面番号	03
図面名	平面図・断面図
縮尺	
年度	令和8年度



⑤側溝嵩上工 断面図 S=1:10



数量計算書 10m当たり

種別	算式	数量
掘削	0.012×10.0	0.12 m ³
畦畔復旧		10.0 m
コンクリート打設	$(0.1 \times 0.15 + 0.28 \times 0.1 + 0.05 \times 0.05) \times 10.0$	0.46 m ³
型枠	$0.43 \times 10.0 + 0.1 \times 10.0$	5.3 m ²

直方市	
工事名	用水路修繕工事(その13)
図面番号	04
図面名	平面図・断面図
縮尺	
年度	令和8年度