

令和06年度 市道修繕事業

市道小宅揖西線外道路側溝清掃等業務委託

(工事設計図書) 設計書

(当初設計)

工事番号 委託 第11号

路線名等 市道小宅揖西線外

工事箇所 たつの市龍野町末政地内外

工 種 道路維持



# 契約数量表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
本工事費					
道路維持					
道路清掃工					
路面清掃工					
路面清掃(機械)					
路面清掃工		km		26.3	
路面清掃工		km		0.06	
路面清掃工		km		1.2	
排水施設清掃工					
側溝清掃(機械)					
側溝清掃作業(組合せ作業)	断面積 0.125m2以上0.5m2未満	m		20	
集水桝清掃(機械)					
集水桝清掃工(単独作業)		箇所		1	
管渠清掃					
管渠清掃作業(組合せ作業)	φ 200mm以上400mm未満	m		10	
管渠清掃作業(組合せ作業)	φ 400mm以上800mm未満	m		20	
管渠清掃作業(組合せ作業)	φ 800mm以上1000mm以下	m		10	
処分費					



# 数量総括表

当初

工事名	市道小宅揖西線外道路側溝清掃等業務委託	事業区分	市道修繕事業		
工種・種別・細別・名称	規格	算式	工事区分	道路維持	
			数量	単位	摘要
本工事費					
道路維持					
道路清掃工					
路面清掃工					
路面清掃（機械）					
路面清掃工；[機械清掃]	ブラシ式リヤダンプ2.5m3 塵埃量 0.1m3/km以上0.2m3/km未満	26,344/1,000	26.3	km	歩道掃出し有 合計清掃延長26.4km
路面清掃工；[機械清掃]	ブラシ式リヤダンプ2.5m3 塵埃量 0.1m3/km以上0.2m3/km未満	60/1,000	0.06	km	歩道掃出し無 合計清掃延長26.4km
路面清掃工；[機械清掃]	ブラシ式リヤダンプ2.5m3 塵埃量 0.1m3/km以上0.2m3/km未満	1,184/1,000	1.2	km	歩道掃出し有 合計清掃延長1.2km
排水施設清掃工					
側溝清掃（機械）					
側溝清掃作業；[機械清掃]	組合せ作業、体積率50%未満 断面積0.125m2以上0.5m2未満	11.0+16.5	20	m	移動距離7.2km 清掃延長27.5m
集水樹清掃（機械）					
集水樹清掃工；[機械清掃]	単独作業	1.0	1	箇所	
管渠清掃（機械）					
管渠清掃作業；[機械清掃]	組合せ作業 φ200mm以上400mm未満	12.0	10	m	移動距離7.2km 清掃延長12.0m
管渠清掃作業；[機械清掃]	組合せ作業 φ400mm以上800mm未満	24.0	20	m	移動距離7.2km 清掃延長24.0m
管渠清掃作業；[機械清掃]	組合せ作業 φ800mm以上1000mm未満	12.0	10	m	移動距離7.2km 清掃延長12.0m
処分費					
処分費	汚泥(泥水)	1	1	式	V=11m3 (4.1+1.0+3.6+2.5=11.2)
仮設工					
交通管理工					
交通誘導警備員					
交通誘導警備員B		3+2	5	人日	

路面清掃数量計算書

当初

1) 塵埃0.1m<sup>3</sup>/km以上0.2m<sup>3</sup>/km未満

路線名	番号	施工延長(車道部)				堆積土 (m <sup>3</sup> )	移動距離(km)			
		施工延長(m)	歩道掃出し無		歩道掃出し有		現場-処理場	現場-現場	現場-処理場、現場間合計	
			車線数	延長	車線数					延長
龍野揖保線	1	1,295			2	2,590	前年度実績 V=4.1m <sup>3</sup>  (往復)2回+(片道)1回  19.3*2+19.3+7.8 = 104.3	-	133.5	
市役所南線	2	100			2	200		-		
体育館前線	3	137			2	274		-		
小宅揖西線	4	3,454			2	6,908		-		
中川原西線	5	330			1	330		-		
龍野公園小神線	6	160	1	60	1	100		0.9		
北山長尾線	7	4,046			1	4,046		3.2		
南山線	8	778			2	1,556		1.4		
土師線	9	454			2	908		0.8		
正條中土堤線	17	383			2	766		5.0		
正條池田幹線	18	186			2	372		-		
広山大道線	10	498			2	996		3.2		
堂本日飼線	11	377			2	754		2.1		
沢田1号線	12	1,726			2	3,452		3.2		
東田中沢田線	13	958			1	958		0.9		
追分東山線	14	892			1	892		0.8		
横内林田線	15	620			1	620	1.6			
新宮小学校線	16	622			1	622	6.1			
計				60		26,344	V=4.1m <sup>3</sup>	29.2		

清掃経路：市役所→龍野揖保線→市役所南線→体育館前線→小宅揖西線→中川原西線→龍野公園小神線→北山長尾線→南山線→土師線→正條中土堤線→正條池田幹線→広山大道線→堂本日飼線→沢田1号線→東田中沢田線→追分東山線→横内林田線→新宮小学校線

路面清掃数量計算書(2回目)

2) 塵埃0.1m<sup>3</sup>/km以上0.2m<sup>3</sup>/km未満

路線名	番号	施工延長(車道部)				堆積土 (m <sup>3</sup> )	移動距離(km)			
		施工延長(m)	歩道掃出し無		歩道掃出し有		現場-処理場	現場-現場	現場-処理場、現場間合計	
			車線数	延長	車線数					延長
新舞子揖保川線	19	1,184			1	1,184	V=1.0m <sup>3</sup> (片道)1回 13.1	1.1	14.2	
計						1,184	V=1.0m <sup>3</sup>			

清掃経路：御津総合支所→新舞子揖保川線→処分場

管渠清掃工、側溝清掃工（組合せ作業） 数量計算書	当初
--------------------------	----

路線名	番号	施工延長	清掃1m当り使用水量	堆積土	移動距離 (km)			
		(m)	(m <sup>3</sup> /m)	(m <sup>3</sup> )	現場-給水場所	基地-現場	現場 - 現場	小計
市道小宅揖西線(管渠清掃)	2	12.0	0.12	0.04*12.0=0.5		0.6	-	7.2
市道小宅揖西線(管渠清掃)	3	24.0	0.10	0.008*24.0=0.2			0.1	
市道小宅揖西線(末政アンダー 側溝清掃)	1	11.0	0.08	0.01*11=0.1	2.4*2=4.8		1.7	
市道小宅揖西線(末政アンダー 管渠清掃)	1	12.0	0.03	0.005*12=0.06			-	
市道小宅揖西線(末政アンダー 側溝清掃)	1	16.5	0.08	0.17*16.5=2.8			-	
計		75.5		3.6	4.8	0.6	1.8	

清掃経路：市役所→市道小宅揖西線(富永用水路)→市道小宅揖西線（管渠清掃）→市道小宅揖西線（末政アンダー）→給水(市役所)→市道小宅揖西線（末政アンダー）

給水回数 $n=(L*Q)/q$

$$n=(12.0*0.12+24.0*0.1+11.0*0.08+12.0*0.03+16.5*0.08)/5.5$$

L：清掃延長 (m)

1.16

※よって給水回数は1回となる。

Q：清掃1m当り使用水量 (m<sup>3</sup>/m)

q：排水管清掃車のタンク容量 (m<sup>3</sup>)：5.5

集水桝清掃(単独作業)数量計算書

当初

堆積厚: 20cm以上

路線名	番号	名称	施工箇所数 (箇所)	底版面積			平均堆積土厚 (m)	投棄量 (m3)	泥土搬出回数 (n)	処分地 運搬距離	区間距離 (基地-現場)	区間距離 (現場間)	現場-給水 運搬距離	総移動距離 (km)
				W1(m)	W2(m)	A(m <sup>2</sup> )								
市道小宅揖西線 MP	平面図②	MP	1.0	1.95	1.50	2.93	0.85	2.49	1.0	18.5	2.3	-	-	20.8
計			1.00	1.95	1.50	2.93	0.85	2.49		18.5	2.3	-	-	20.8

運搬経路: 市役所→MP→処分地

※泥土搬出回数(n): (泥土堆積量合計)/(ホツパ係数×ホツパ容量(m3))

$$n = \frac{(2.5)}{5 \text{ m}^3} \times \frac{2.93}{0.65} = 0.8$$

Q: ホツパ容量(m3)      K: ホツパ係数      ※よって泥土搬出回数は1回となる。

清掃時間t1      1.9  
T1      2.8      水洗い有

## 特記仕様書

工事名：市道小宅掛西線外道路側溝清掃等業務委託

工事場所：たつの市龍野町末政地内外

工期：着手日 ～ 令和7年2月28日

(特記仕様書の適用)

**第1条** 本特記仕様書は、上記記載の工事に適用する。

見積参考図書は、工事施工における発注者の標準的な考え方を示したものであり、その記載内容については契約条件として取り扱われるものではない。

(適用する図書)

**第2条** 本工事の施工にあたっては設計図書によるほか、以下の図書及び本特記仕様書によらなければならない。

なお、以下の図書は随時改定が行われるため、常に最新の内容に基づき施工を行うものとする。

土木工事共通仕様書	(兵庫県土木部)	【令和5年10月改定】
土木工事施工管理基準	(兵庫県土木部)	【令和5年10月改定】
土木請負工事必携	(兵庫県土木部)	【令和5年10月改定】
土木工事標準積算基準書	(国土交通省)	【令和5年度】

(設計図書の照査等)

**第3条** 受注者は、施工に先立ち設計図書・数量・計算書、その他の照査、事前測量を行い、設計と現地の整合について、書面で監督員と協議・報告し、処理するものとする。

なお、疑義が生じた場合は、監督員と協議の上、処理するものとする。

(一般事項)

**第4条** 工事現場に隣接する土地(民地)にむやみに立ち入ってはならない。また、立会及び草木等の伐採を必要とする場合には、地権者の承諾を得るとともに周辺住民への工事内容等周知するものとする。民有地に無断で立ち入るなどし、地権者等とトラブルが生じた場合は、受注者の責任において解決するものとする。

2. 受注者は、地元関係者等から工事の施工に関しての苦情があった場合は、誠意をもってその解決にあたるものとする。

(支障物件の把握)

**第5条** 工事着手に先立ち、地下の埋設物や上空の支障物件などの工事に支障となるものの把握を行い、監督員に報告するとともに、該当物件の管理者と立会し必要な措置を講ずること。

また、占用物件の調整や移設が生じた場合、工程調整等について誠意をもって対応すること。

	支障物件名	管 理 者			
		地上	電柱	関西電力	N T T
地下	電線管	関西電力	N T T		
	上下水道管	たつの市 上水道課	たつの市 下水道施設課	姫路市 水道整備課	

(本業務の着手)

**第 7 条** 市道小宅揖西線の側溝清掃および管渠清掃は、農業用水の通水前に着手し、完了すること。(平面図 1・2・3)

また、路面清掃について龍野、揖保川、新宮地区は 10 月、御津地区は 1 月に着手すること。各々の着手日については、本業務契約後ただちに監督員と協議の上、決定すること。

(浚渫土の搬出先)

**第 12 条** 浚渫土の搬出先は、積算参考条件として以下を設定している。

品名	施設の名称	所在地	受け入れ諸条件	その他
汚泥泥水	(株)キョウドウ	姫路市飾磨区中島	土木部の「建設副産物の処理ならびに受け入れ価格」に掲載される該当施設の受け入れ条件を遵守すること。	監督員の指示による

上表は、積算参考条件を明示しているものであり、受入施設を指定するものではない。

受注者は、県登録施設から搬出先施設を選定し、共通仕様書に基づき、施工計画書に記載して監督員に提出しなければならない。なお、受注者の選定した施設が、積算参考条件と異なる場合においても設計変更は行わない。

ただし、上表の施設が工事発注後に県登録施設から登録抹消されるなど、受け入れ困難となった場合は、設計変更を行う。

この他、工事発注後に明らかになった事情により、当初想定した積算参考条件により難しい場合は、監督員と協議の上、必要に応じて設計変更を行う。

受注者は、浚渫作業に先立ち人力にてあらゴミ（空き缶、プラスチック等）を収集した後に浚渫に着手し、その残土は、再生資源化施設（株）キョウドウ）まで運搬して処分すること。

人力にて収集したあらゴミ（空き缶、プラスチック等）の処分については別途協議とする。

(道路付属物ならびに占用物件の処置)

**第 32 条** 工事施工のため支障となる道路の付属物並びに占用物件がある場合には、その処置について予め監督員と協議するものとし、その結果、変更が生じた場合は、設計変更の対象とする。

(安全施設類)

**第 37 条** 識類、防護柵等の安全施設類については、現場条件に応じて設置する他、道路管理者及び所轄警察署と打合わせを行い実施するものとする。

なお、打合わせの結果または条件変更等に伴い、道路保安施設設置基準（案）以上の保安施設類が必要な場合設計図書に関して監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

(交通誘導警備員の有資格)

**第 43 条** 本工事に配置する交通誘導警備員は、警備員等の検定等に関する規則（平成 17 年 11 月 18 日国家公安委員会規則第 20 号）等に基づき、交通誘導警備検定合格者（1 級または 2 級）を規制箇所毎に 1 名以上配置するものとする。

ただし、同規則第 2 条の規定により、各公安委員会が必要と認める路線・区間以外で、所轄警察署等の打合せの結果、交通誘導員検定合格者（1 級または 2 級）以外の配置を認められた場合は、この限りではない。

2. 受注者は、交通誘導警備検定合格者の写しを監督員に提出するものとする。

3. 交通誘導警備員については、下表のとおり計上しているが、道路管理者及び所轄警察署等の打合わせ結果または、条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は設計図書に関して監督員と協議するものとして設計変更の対象とする。

配置場所	交通誘導員	編成	昼夜間別	交代要員の有無
作業箇所	3 名/日(側溝・管渠清掃) 2 名/日(集水桝清掃)	交通誘導警備員 B 3 名 交通誘導警備員 B 2 名	昼間	無

※業務時に配置する全ての交通誘導警備員が各日毎、全人員の作業状況が確認できるよう黒板に日付を記載し業務中の全景写真等を撮影し、伝票等と共に提出すること。

なお、交通誘導員 A、B の定義は次の通り。

交通誘導員 A：警備の警備員（警備業法第 2 条第 4 項に規定する警備員をいう。）で、交通誘導警備業務（警備員等の検定等に関する規則第 1 条第 4 号に規定する交通誘導警備業務をいう。）に従事する交通誘導警備業務に係る 1 級検定合格警備員 A または 2 級検定合格警備員。

交通誘導員 B：警備業者の警備員で、交通誘導員 A 以外の交通の誘導に従事するもの。

(過積載による違法運行の防止について)

**第 47 条** 受注者は過積載防止について、その具体的内容を施工計画書に記載するものとする。

(出来形数量の提出)

**第 78 条** 受注者は、工事の進捗に応じて、出来形数量を算出し、その結果を（令和 7 年 1 月 31 日付）までに監督員に提出するものとする。また、これとは別に監督員が指示する場合は、その期日までに監督員に提出するものとする。

(提出書類)

**第 136 条** 別紙、たつの市工事関係提出書類一覧表による。

たつの市工事関係提出書類一覧表

時期	番号	提出書類名	部数	様式	提出日等
着手前	1	工事着手届	1	様式-4	工事着手後すみやかに
	2	工事施工計画及び工事下請負人等(変更)通知書	1	様式-8	契約締結時及び内容の変更後すみやかに ※下請負契約が130万円超の場合は誓約書徴取
	3	工程表(バーチャート式)	1	様式-5	契約締結後5日以内
	4	現場代理人及び主任技術者届	1	様式-6	契約締結後5日以内
	5	主任技術者経歴書	1	様式-7	契約締結後5日以内
	6	施工計画書(当初・変更)	2(1部返却)	様式-9	工事着手前まで、変更時はすみやかに
	7	交通誘導警備員の資格証明書(講習会受講証も可)	1(写)		施工計画書に添付
	8	施工管理計画及び施工管理担当者	1		施工計画書に添付
	9	計画工程表(1000万以上ネットワーク未满是バーチャート) 数量・構成比・工程曲線を記入	1		施工計画書に添付
	10	コリンズの登録(当初・変更) 請負金額500万円以上	1(写)	必4-35	契約後10日以内 (登録後すみやかに登録内容確認書を提出)
	11	施工体制台帳・施工体系図(下請契約のある工事)	1	様式-33	工事着手前まで ※下請負契約が130万円超の場合は誓約書徴取
	12	工事前材料使用確認・承諾願(当初・変更追加共)	2(1部返却)	様式9-2・10	使用前まで
	13	事前測量結果報告書	1		工事施工前まで
	14	特定建設作業の届出	1(写)	必17-1	施工計画書に添付
	15	道路使用許可証	1(写)		施工計画書に添付
	16	再生資源利用計画書・再生資源利用促進計画書	1	必13-23	施工計画書に添付
	17	中間前金払と部分払との選択に係る届出書	1	様式-22-2	契約締結時(部分払対象工事のみ)
	18	誓約書(市契約における適正な労働条件確保に関する要綱関連)	1	様式-8-2・3	契約締結時(下請契約用は下請契約締結時)
前払金申請時	19	公共工事前払金申請書	1	様式-22-1	請求しようとするとき ※支払希望月の前月15日までに担当課に請求する旨を事前申出のこと
	20	請求書	1	自由	請求しようとするとき
	21	履行保証証書	1		契約課へ提出
中間前払金申請時	22	中間前金払認定請求書	1	様式-22-3	認定を希望するとき
	23	工事履行報告書	1	様式-22-4	認定請求書と同時提出
部分払金請求時	24	中間前金払交付申請書	1	様式-22-5	請求しようとするとき ※支払希望月の前月15日までに担当課に請求する旨を事前申出のこと
	25	工事請負代金(部分払)申請書	1	様式-24	請求しようとするとき ※支払希望月の前月15日までに担当課に請求する旨を事前申出のこと
	26	出来高報告書(図面及び実施工程表添付)	1		請求しようとするとき
	27	工事写真	1		請求しようとするとき
工事施工中	28	請求書	1	自由	請求しようとするとき
	29	段階確認書	1	様式-28	希望日の前日まで
	30	立会願	1	様式-30	希望日の前日まで
	31	休日作業届	1	様式-29	作業予定の前日まで
	32	安全訓練等報告(議事録、写真添付)	1		毎月5日までに提出(1回/月)
	33	工事出来高報告書(実施工程表による)	1		毎月5日までに提出(1回/月)
	34	出来高数量計算書(最終)	1		工期の2週間前まで
	35	承諾図	1		工事施工前
	36	工事打合せ簿	2(1部返却)	様式10-2	7日以内
工事完了	37	工事完成届兼引渡書	1	様式-26	
	38	工事写真(施工順・工種毎に整理、コメント・計測寸法を記入)	1		
	39	出来高完成図書(平面図、縦断図、横断図、構造図等)	1		
	40	伝票「交通整理員及び使用材料(コンクリート・木材・アスファルト・土砂・碎石・残土・鉄筋、鉄骨等)」	1(写)		
	41	出来形管理図書(出来形総括表、成果表、管理図展開図、平坦性試験、舗装厚等)	1	必22-3	
	42	再生資源利用実施書・再生資源利用促進実施書	1	必13-21	
	43	産業廃棄物管理表(マニフェスト)計量伝票:D、E票(E票は完成後)	1(写)		
	44	産業廃棄物管理票交付状況総括表:数量原本を添付	1(写)	様式-25	
	45	品質管理図書(生コン、シュミット、塩分、コア、温度管理、現場密度、ミルシート、塗膜厚、資材強度試験報告書、保証書等)	1		
	46	工程管理図書(実施工程表(計画工程表に未書き)、月間工程表)	1		
	47	安全管理図書	1		
	48	社内検査報告書	1		
	49	工事旬報	1	様式-31	
	50	請求書	1	自由	
	51	コリンズの竣工登録	1(写)		検査完了後10日以内

※ 必:土木請負工事必携 管:土木工事施工管理基準

※ 監督員と協議のうえ、必要書類を提出すること。

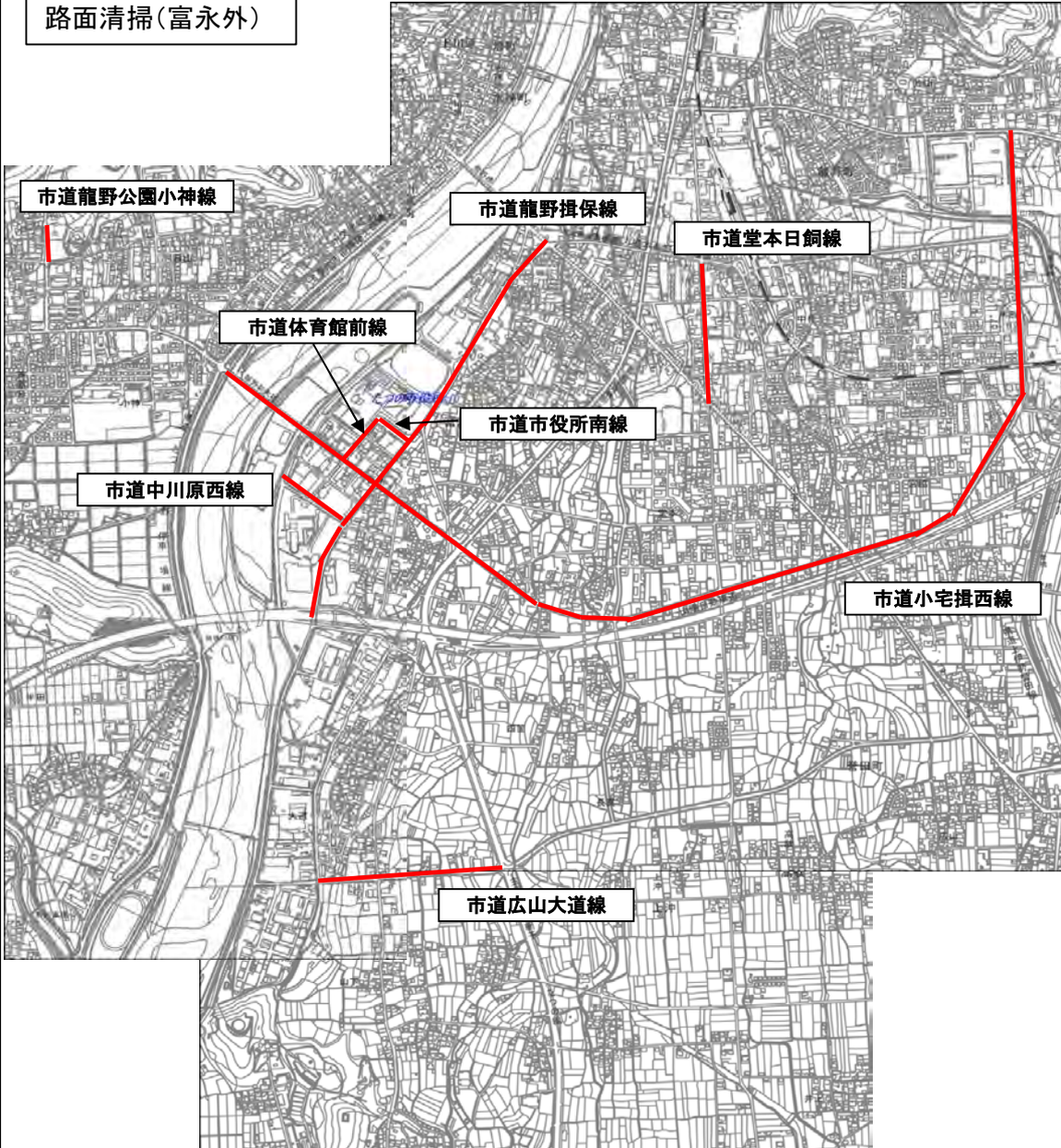
# 位置図

業務名: 市道小宅揖西線外道路側溝清掃等業務委託



施工箇所: たつの市龍野町末政地内外

路面清掃(富永外)



都市建設部建設課





# 位置図

業務名: 市道小宅揖西線外道路側溝清掃等業務委託



施工箇所: たつの市龍野町末政地内外

路面清掃(新宮)



路面清掃(黒崎)



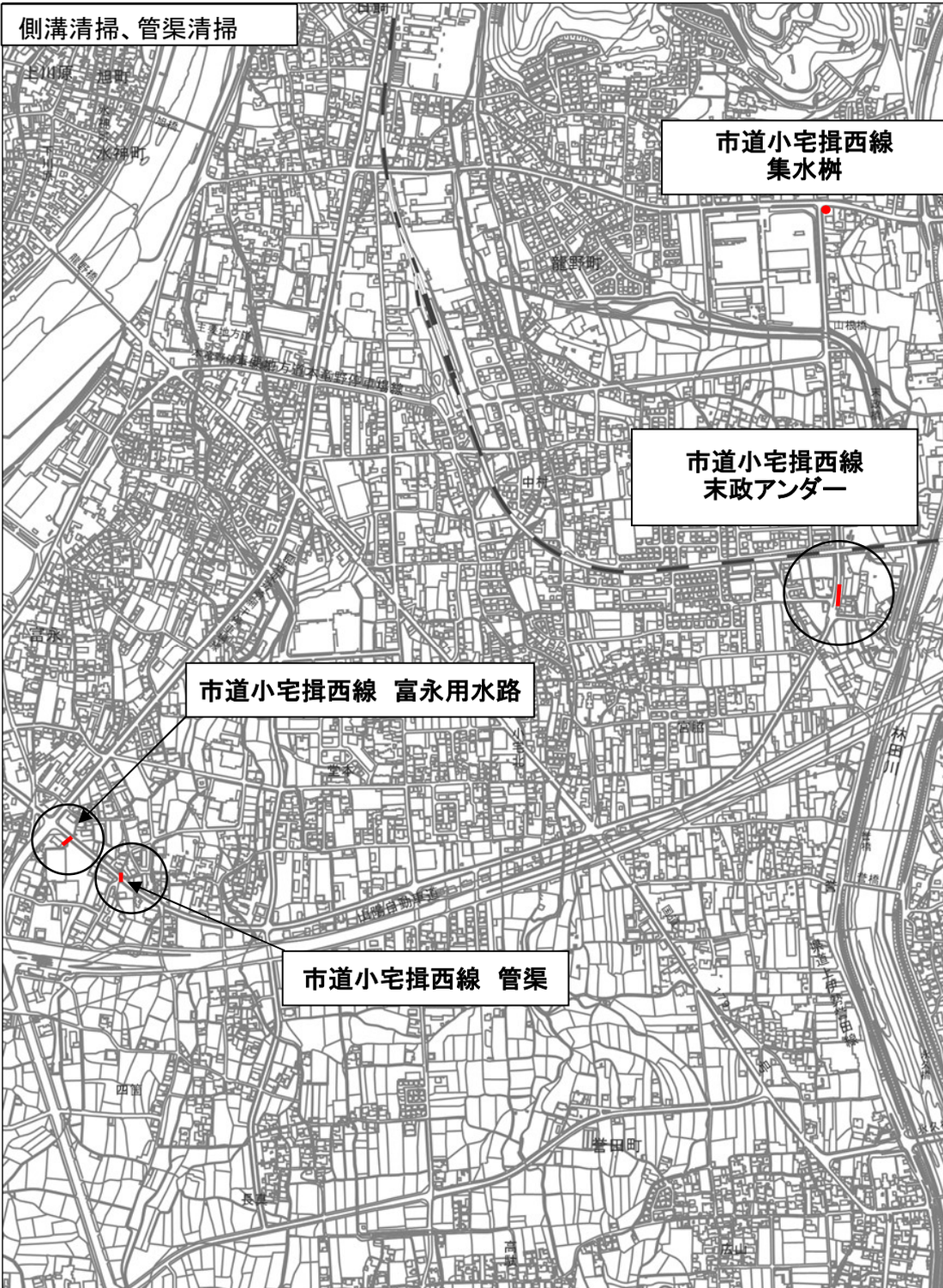
都市建設部建設課



# 位置図

業務名: 市道小宅揖西線外道路側溝清掃等業務委託

施工箇所: たつの市龍野町末政地内外



都市建設部建設課

# 平面図 1

S=1:3,000

施工箇所：市道小宅揖西線末政アンダー

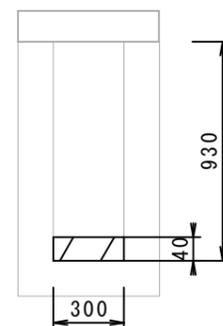


# 断面図

S=1:30

①

施工延長：L=11.0m  
 作業区分：組合せ  
 断面積：0.28m<sup>2</sup>  
 堆積断面積：0.01m<sup>2</sup>

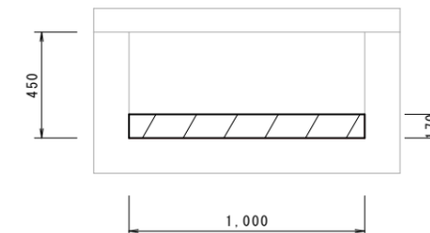


②

施工延長：L=12.0m  
 作業区分：組合せ  
 堆積断面積：0.005m<sup>2</sup> (φ250)

③

施工延長：L=16.5m  
 作業区分：組合せ  
 断面積：0.45m<sup>2</sup>  
 堆積断面積：0.17m<sup>2</sup>



# 平面図 2

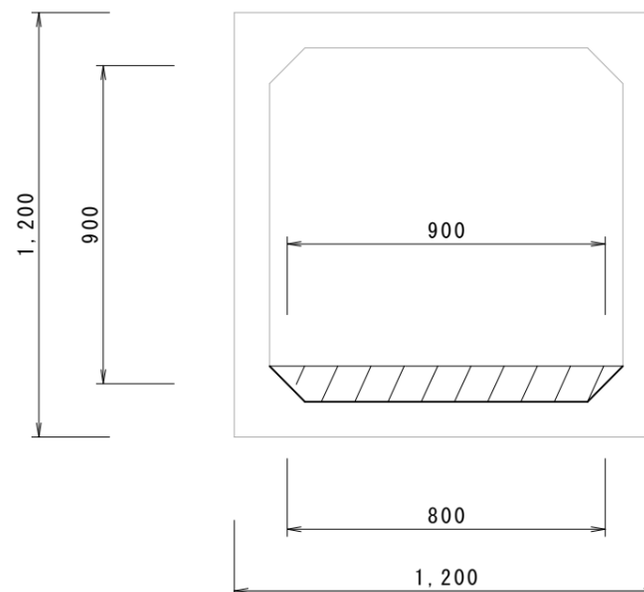
S=1:3,000

施工箇所：市道小宅揖西線富永用水路 (管渠)



# 断面図

S=1:20



施工延長：L=12.0m  
 作業区分：組合せ  
 堆積断面積：0.04m<sup>2</sup> (φ800~1,000)

令和6年度 市道修繕事業

市道小宅揖西線外道路側溝清掃等業務委託

たつの市龍野町末政地内外

平面図 1・2

1

縮尺 図示

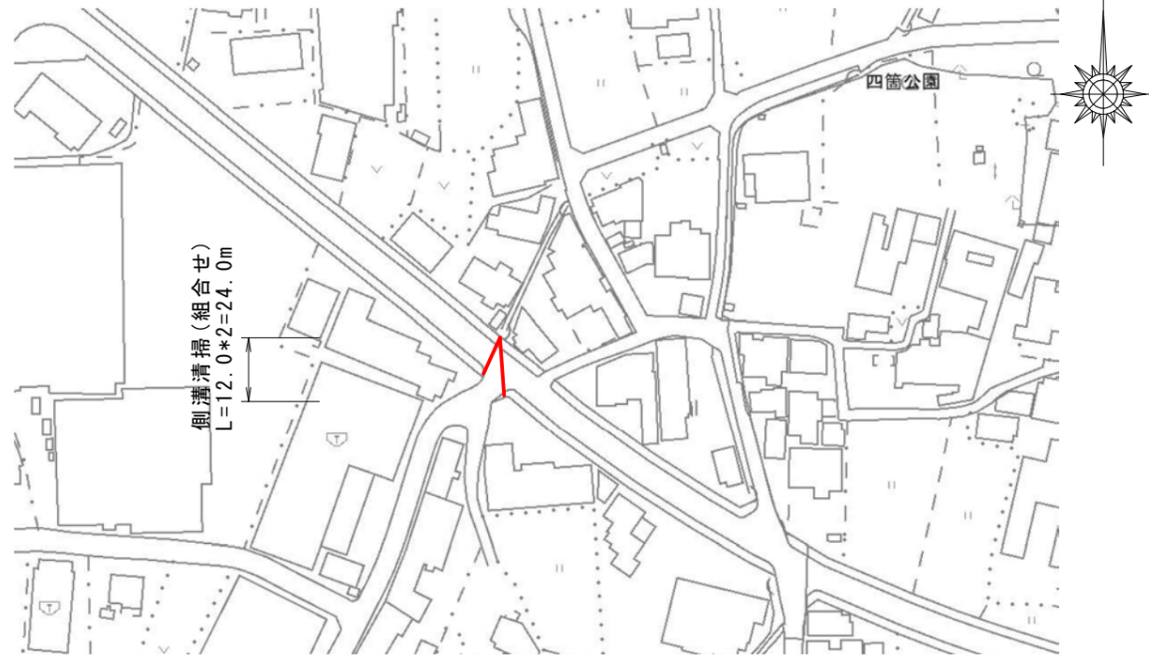
11

たつの市

# 平面図 3

S=1:2,000

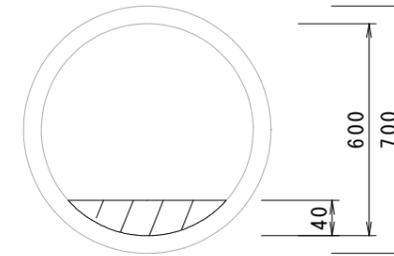
施工箇所：市道小宅揖西線管渠



# 断面図

S=1:20

施工延長：L=24.0m  
 作業区分：組合せ  
 堆積断面積：0.008m<sup>2</sup> (φ600)



令和6年度 市道修繕事業	
市道小宅揖西線外道路側溝清掃等業務委託	
たつの市龍野町末政地内外	
平面図 3	2
縮尺 図示	11
たつの市	

# 平面図

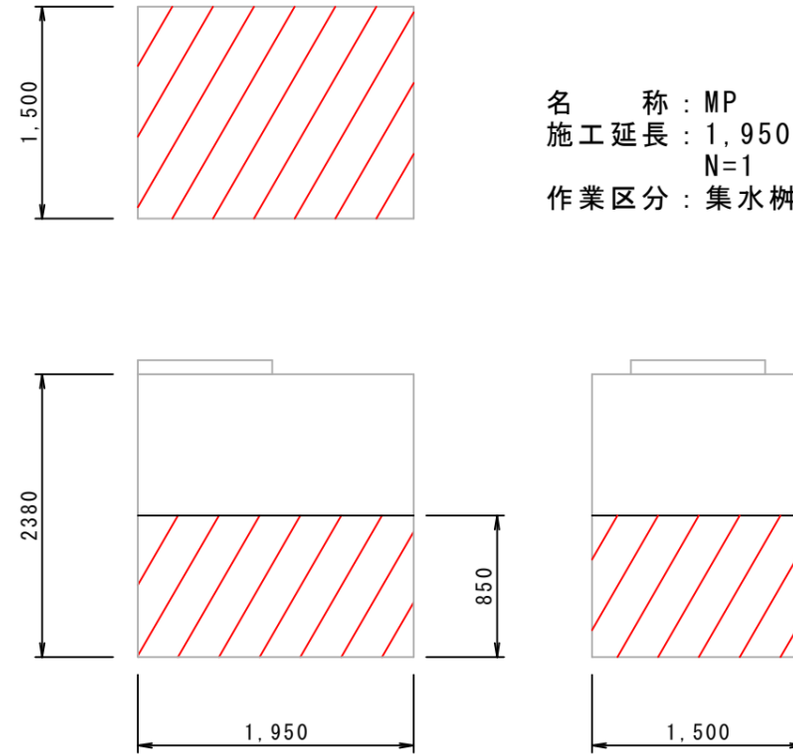
S=1:2,000

施工箇所：市道小宅揖西線MP



# 断面図

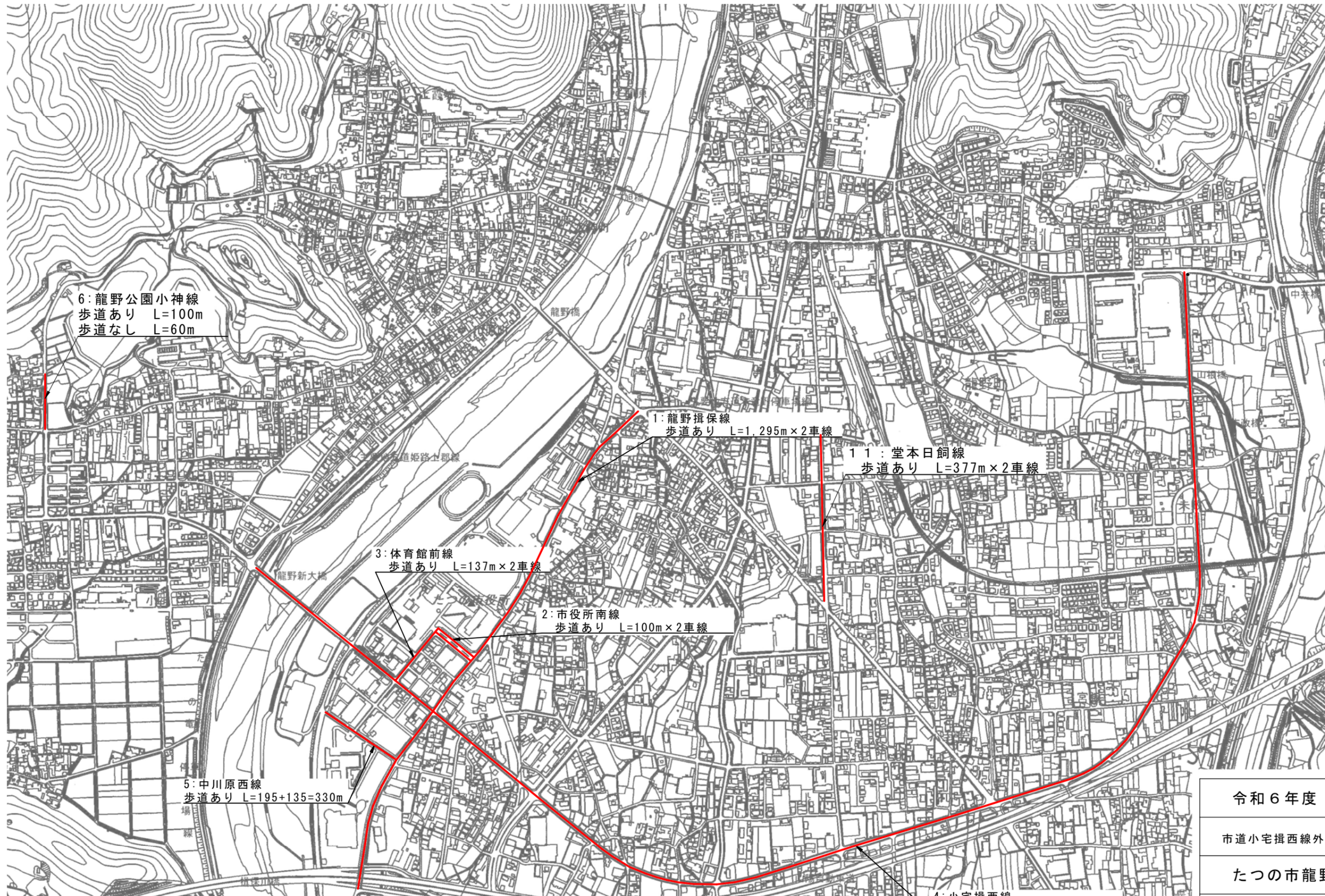
S=1:50



名称：MP  
 施工延長：1,950×1,500  
 N=1  
 作業区分：集水樹

令和6年度 市道修繕事業	
市道小宅揖西線外道路側溝清掃業務委託	
たつの市龍野町末政地内外	
平面図	3
縮尺図示	11
たつの市	

# 平面図 4



令和6年度 市道修繕事業

市道小宅揖西線外道路側溝清掃等業務委託

たつの市龍野町末政地内外

平面図 4

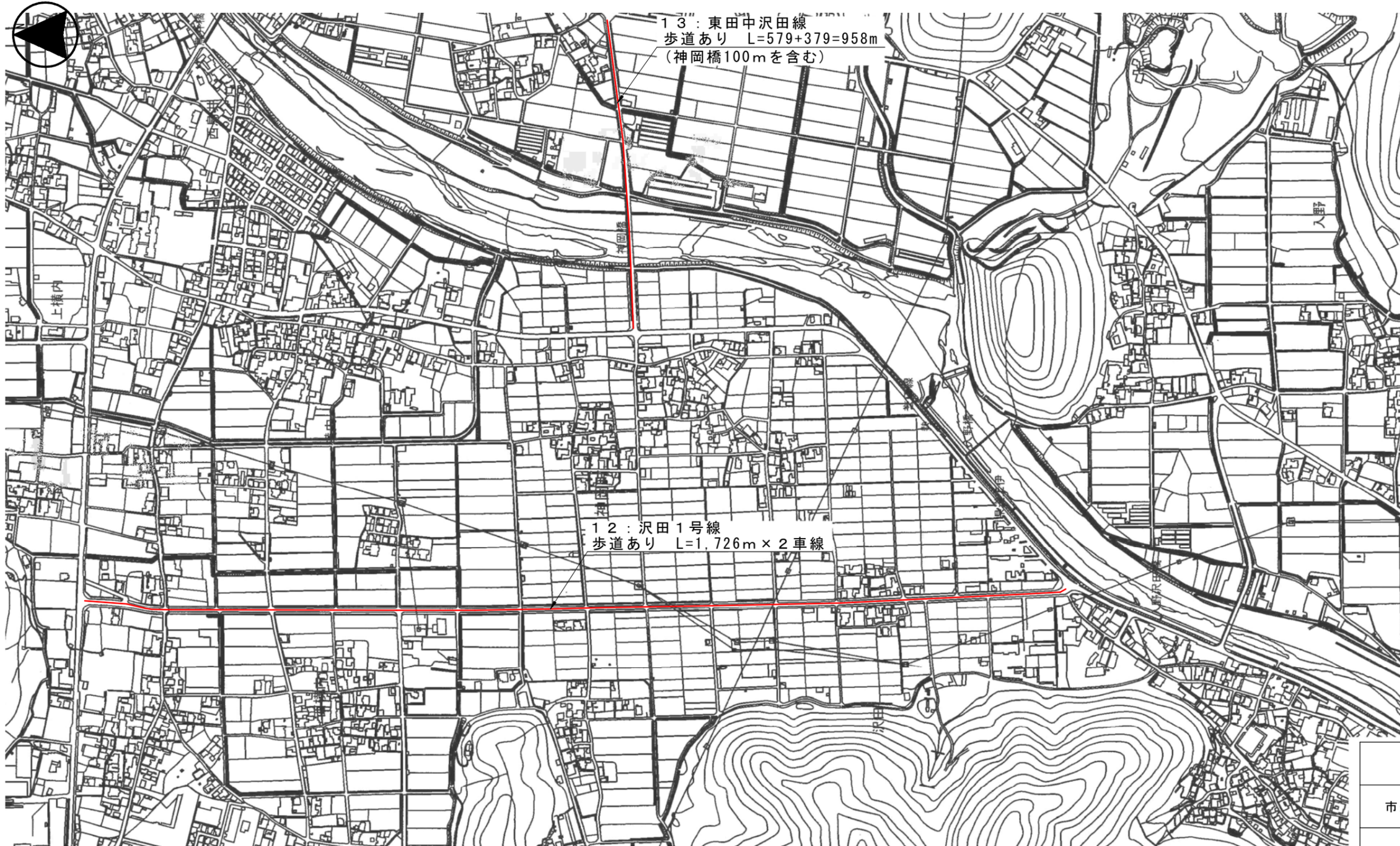
4

縮尺 -

11

たつの市

# 平面図 5



令和6年度 市道修繕事業

市道小宅揖西線外道路側溝清掃等業務委託

たつの市龍野町末政地内外

平面図 5

5

縮尺 -

11

たつの市

平面図 6



令和6年度 市道修繕事業

市道小宅揖西線外道路側溝清掃等業務委託

たつの市龍野町末政地内外

平面図 6

6

縮尺 -

11

たつの市

# 平面図 7



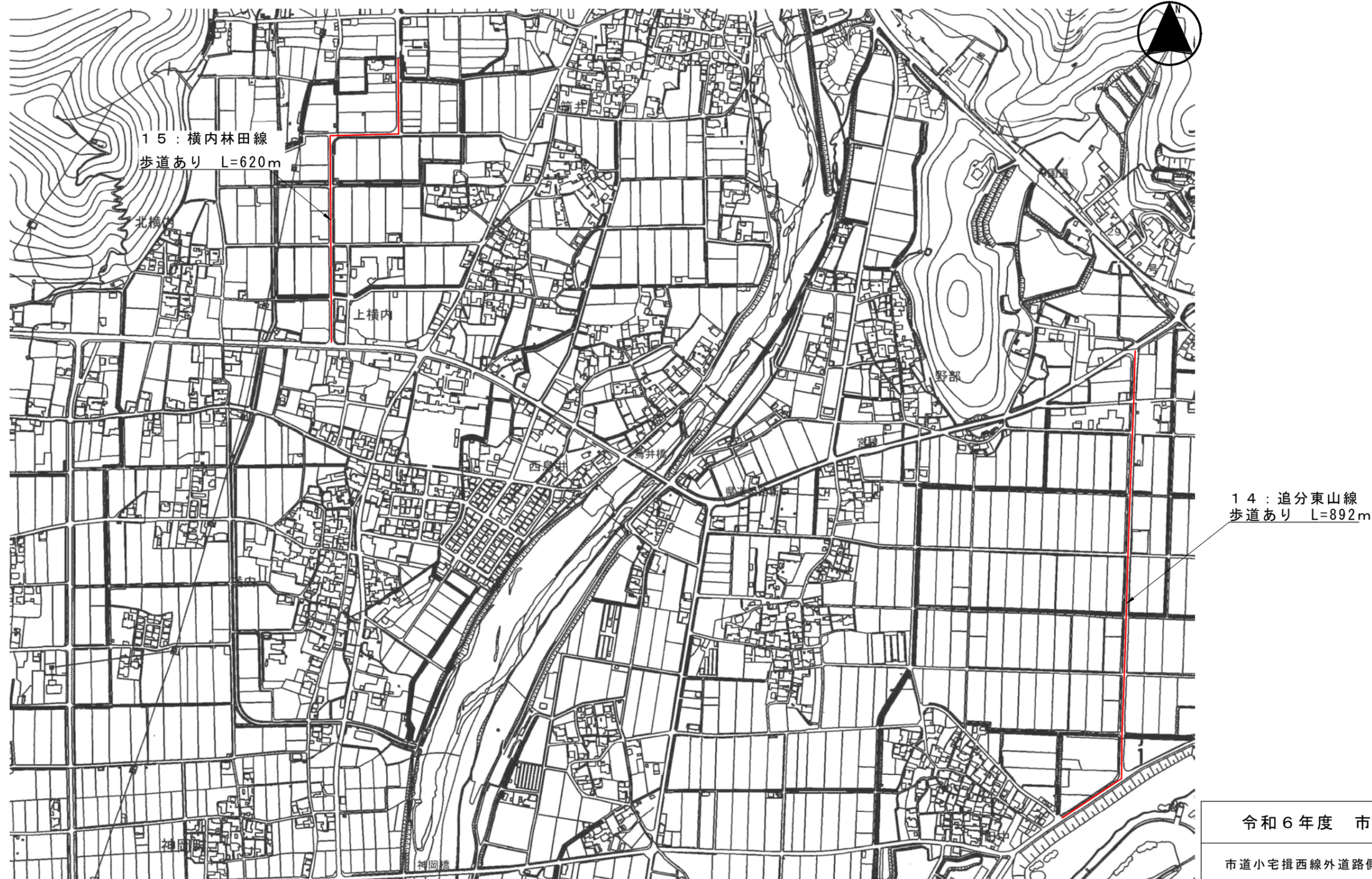
7 : 北山長尾線  
歩道あり L=2,163+1,883=4,046m

8 : 南山線  
歩道あり L=778m × 2車線

9 : 土師線  
歩道あり L=454m × 2車線

令和6年度 市道修繕事業	
市道小宅揖西線外道路側溝清掃等業務委託	
たつの市龍野町末政地内外	
平面図 7	7
縮尺 -	11
たつの市	

# 平面図 8



令和6年度 市道修繕事業

市道小宅揖西線外道路側溝清掃等業務委託

たつの市龍野町末政地内外

平面図 8

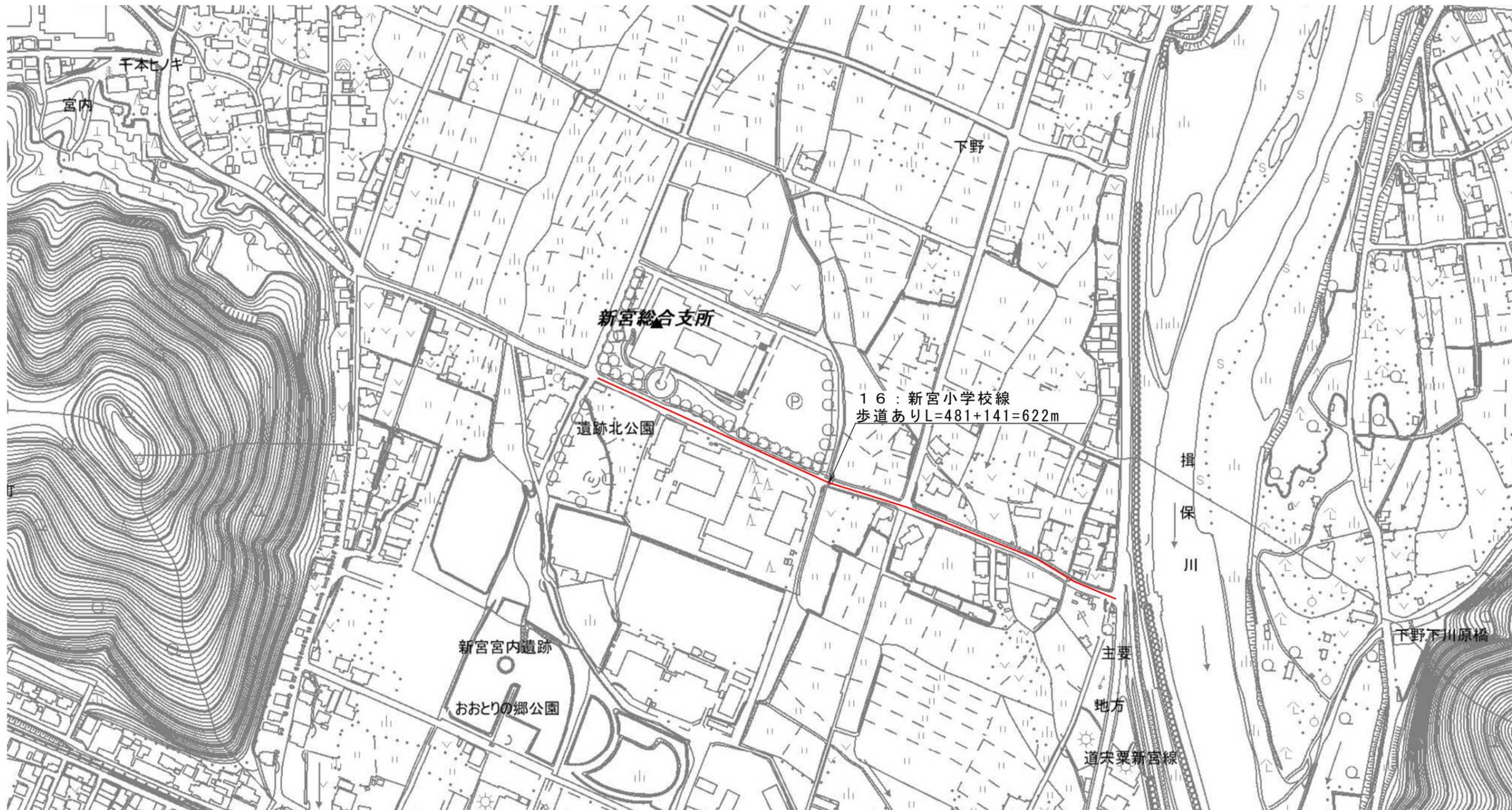
8

縮尺 -

11

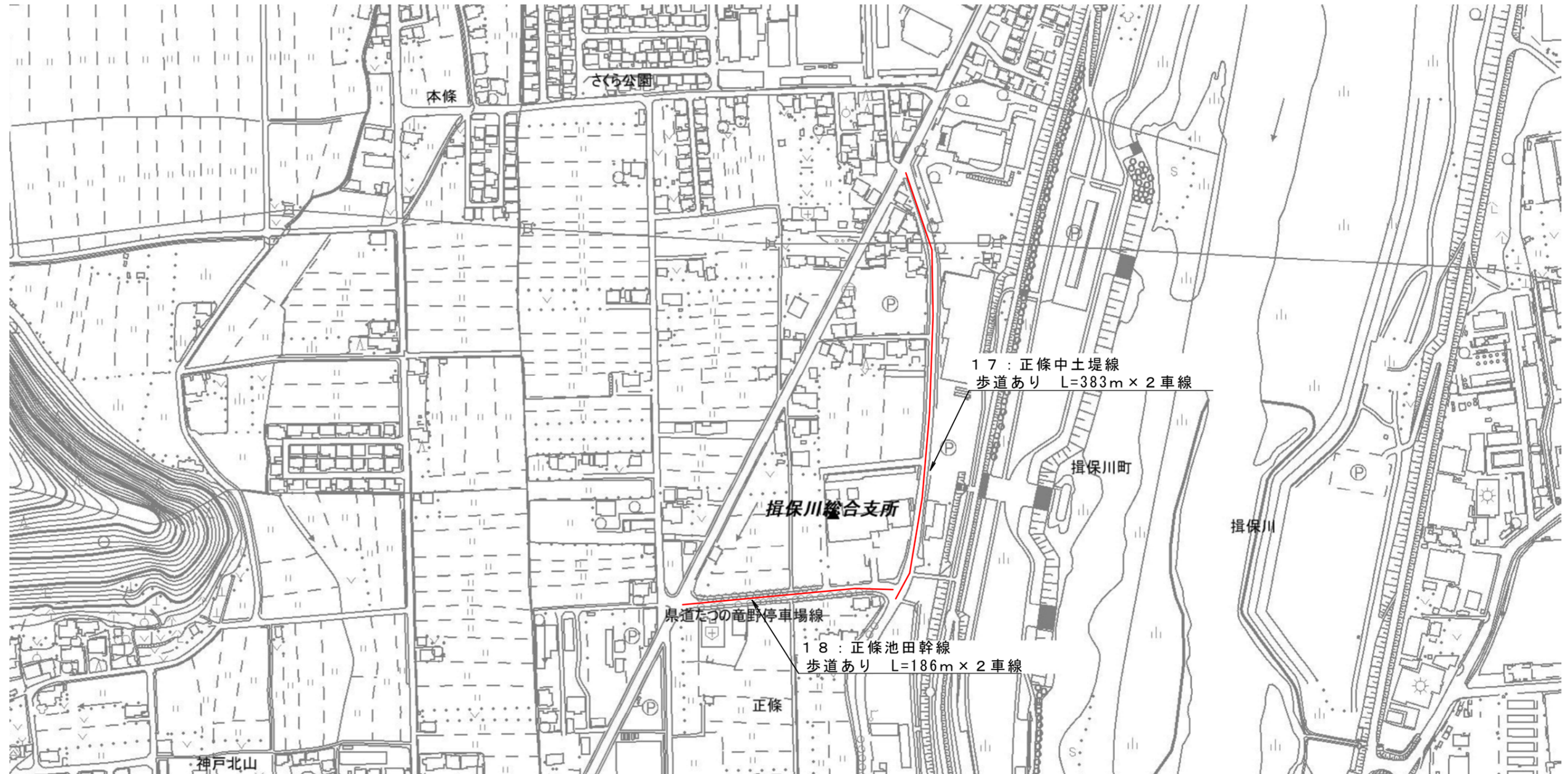
たつの市

# 平面図 9



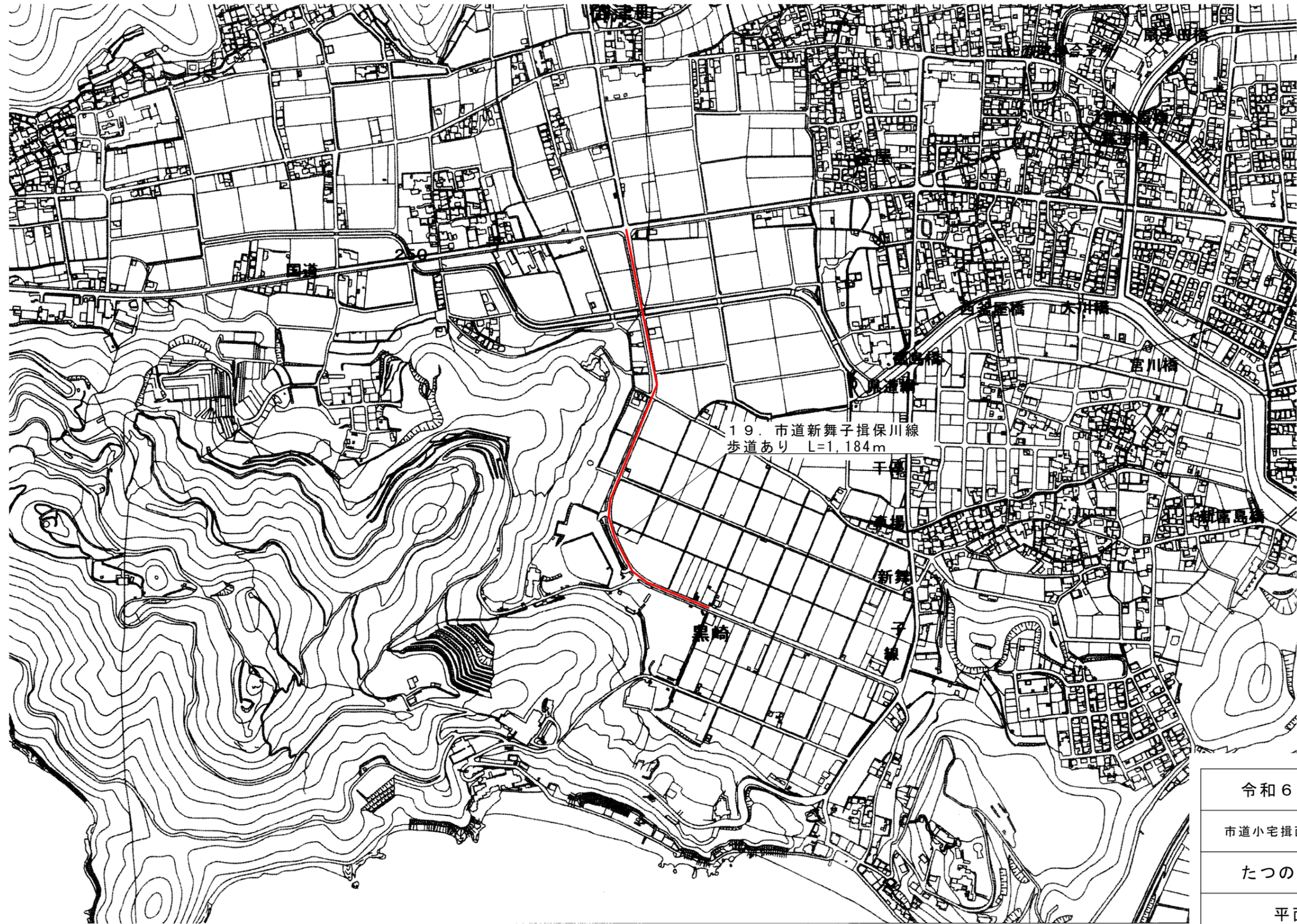
令和6年度 市道修繕事業	
市道小宅揖西線外道路側溝清掃等業務委託	
たつの市龍野町末政地内外	
平面図 9	9
縮尺 -	11
たつの市	

# 平面図 10



令和6年度 市道修繕事業	
市道小宅揖西線外道路側溝清掃等業務委託	
たつの市龍野町末政地内外	
平面図 10	10
縮尺 -	11
たつの市	

平面図 11



令和6年度 市道修繕事業

市道小宅揖西線外道路側溝清掃等業務委託

たつの市龍野町末政地内外

平面図 11 11

縮尺 - 11

たつの市