

令和 7 年度 実施設計書				審査 設計者	
建設工事名		令和 8 年度 中央区（旧中区・三方原地区）道路除草業務委託			
路線河川名		建設工事箇所			
建設工事金額					
工 期		令和 8 年 1 2 月 2 5 日限り		週休 2 日補正 (補正なし)	
建設工事概要		道路除草工 1 6 4 5 0 0 m ²			
歩掛・単価適用年度		令和 7 年 1 2 月		基本単価 令和 7 年 1 2 月	
				地区コード 2 3 1 地区	
起 終 点 指 定		⇔			

内訳表、施工単価表に記載されている機械の機種などは該当機種の使用を指定するものではなく設計上の参考である

工 事 費 内 訳 表					
区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費					
- 道路除草工					コメント行
	m ²	164,500			
- 道路維持					
	式	1			
-- 除草工					
	式	1			
--- 国県道					
	式	1			
---- 機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬(道路除草)					
	m ²	5,300			SP 1号表 数量コードA30
---- 機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬(道路除草)					
	m ²	11,700			SP 2号表 数量コードA40
---- 処分費					見積 数量コードA60
	台	21			
--- 市道					
	式	1			

工 事 費 内 訳 表					
区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬(道路除草)					
	m ²	147,500			SP 2号表 数量コードB40
---- 処分費					見積 数量コードB60
	台	184			
-- 仮設工					
	式	1			
--- 交通管理工(国県道)					
	式	1			
---- 交通誘導警備員(国県道)					M0110
	式	1			第 1号表
--- 交通管理工(市道)					
	式	1			
---- 交通誘導警備員(市道)					M0120
	式	1			第 2号表
直接工事費計					
工程区分 No. 13 道路維持工事					

工 事 費 内 訳 表					
区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費 (一般交通影響有り (2) - 1)	式	1			
共通仮設費計					
純工事費計					
現場管理費 (一般交通影響有り (2) - 1)	式	1			
工事原価計					
一般管理費等	式	1			
工事価格計					
消費税相当額	式	1			
請負工事費 (設計金額)					

国県道		
数 量 調 整 表		
数量調整表優先		
名 称	コード	計 算 式
総面積	A 1 0 (1 0)	$= 17016$ $= 17,016.000$
機械除草面積	A 2 0 (1 0)	$= 17016$ $= 17,016.000$
面積（機械防護有り）	A 3 0 (1 0)	$= (50 + 400 + 80 + 330 + 1700) * 0.3 * 2 + 3780$ $= 5,316.000$
面積（機械防護無し）	A 4 0 (1 0)	$= A20 - A30$ $= 17016 - 5316$ $= 11,700.000$
処分台数	A 6 0 (1 1)	$= A10 / 800$ $= 17016 / 800$ $= 21.000$

市道		
数 量 調 整 表		
数量調整表優先		
名 称	コード	計 算 式
総面積	B 1 0 (1 0)	$= 147540$ $= 147,540.000$
機械除草総面積	B 2 0 (1 0)	$= 147540$ $= 147,540.000$
面積（機械防護無し）	B 4 0 (1 0)	$= B20$ $= 147540$ $= 147,540.000$
処分台数	B 6 0 (1 1)	$= B10 / 800$ $= 147540 / 800$ $= 184.000$

交通誘導警備員(国県道)		
数 量 調 整 表		
数量調整表優先		
名 称	コード	計 算 式
誘導員A路線	C10 (11)	$= 620 + 1360 + 3780$ $= 5,760.000$
交通誘導警備員A	C30 (11)	$= C10 / 2250 * 1$ $= 5760 / 2250 * 1$ $= 3.000$
交通誘導警備員B	C40 (11)	$= (A10 - C10) / 2250 * 2 + C10 / 2250 * 1$ $= (17016 - 5760) / 2250 * 2 + 5760 / 2250 * 1$ $= 13.000$

交通誘導警備員(市道)		
数 量 調 整 表		
数量調整表優先		
名 称	コード	計 算 式
交通誘導警備員B	D40 (11)	$= (B10 - 1996) / 2250 * 2$ $= (147540 - 1996) / 2250 * 2$ $= 129.000$

MO110		交通誘導警備員(国県道)				第 1号表	
金 円		1 式当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員A		人	3			数量コードC30	
交通誘導警備員B		人	13			数量コードC40	
計							

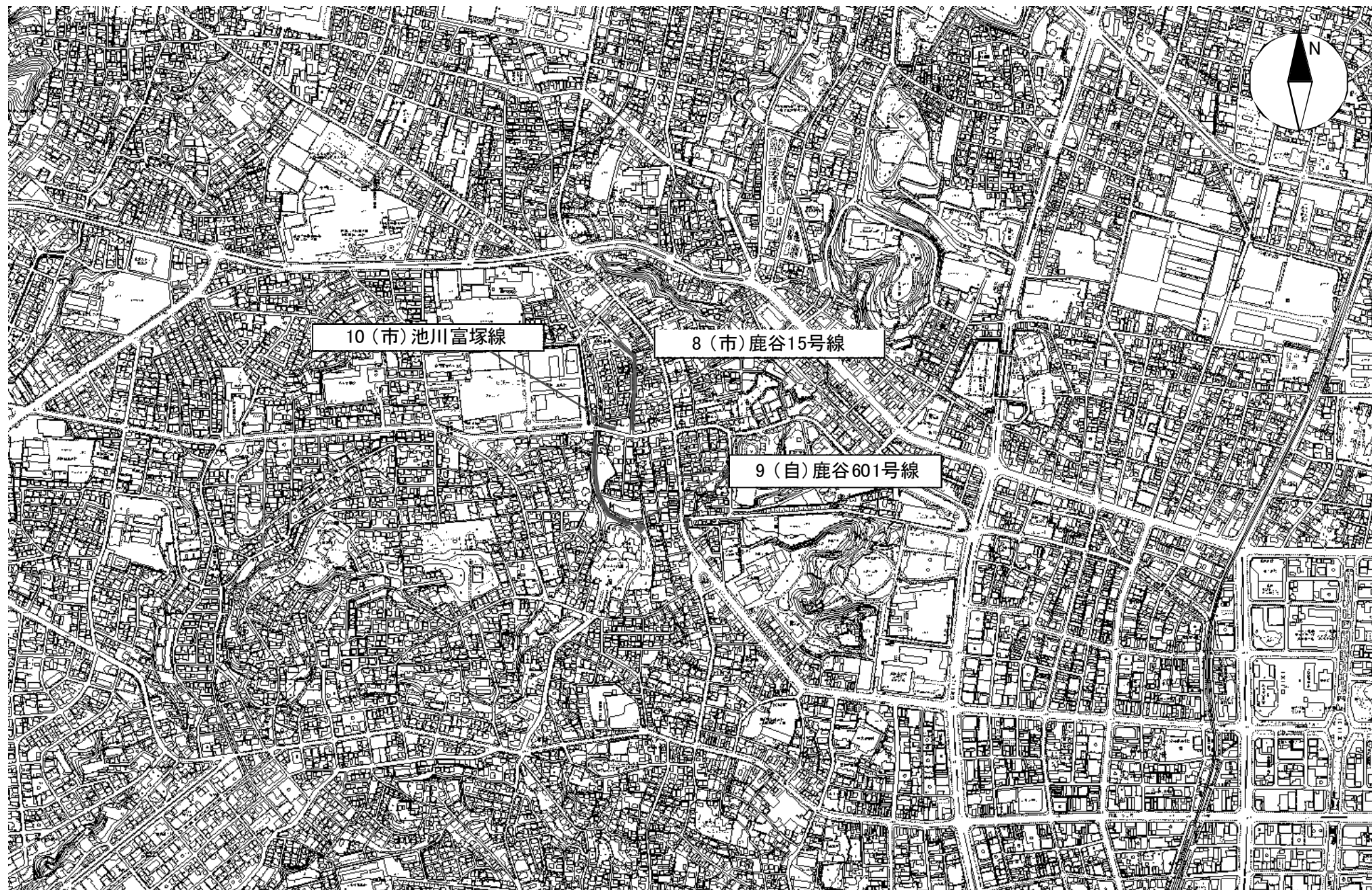
1, #等:諸経費等対象額

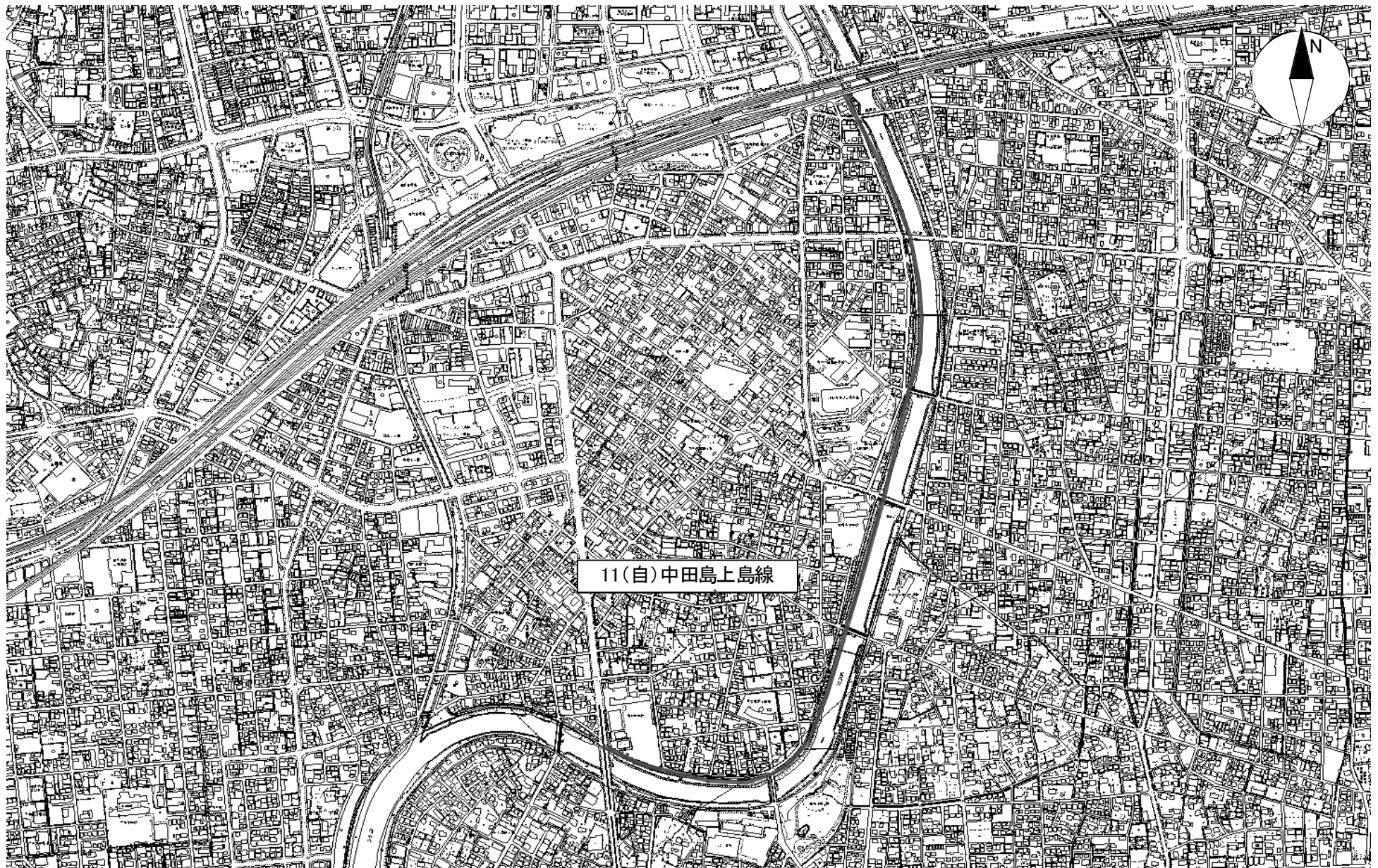
MO120		交通誘導警備員(市道)				第 2号表	
金 円		1 式当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B		人	129			数量コードD40	
計							

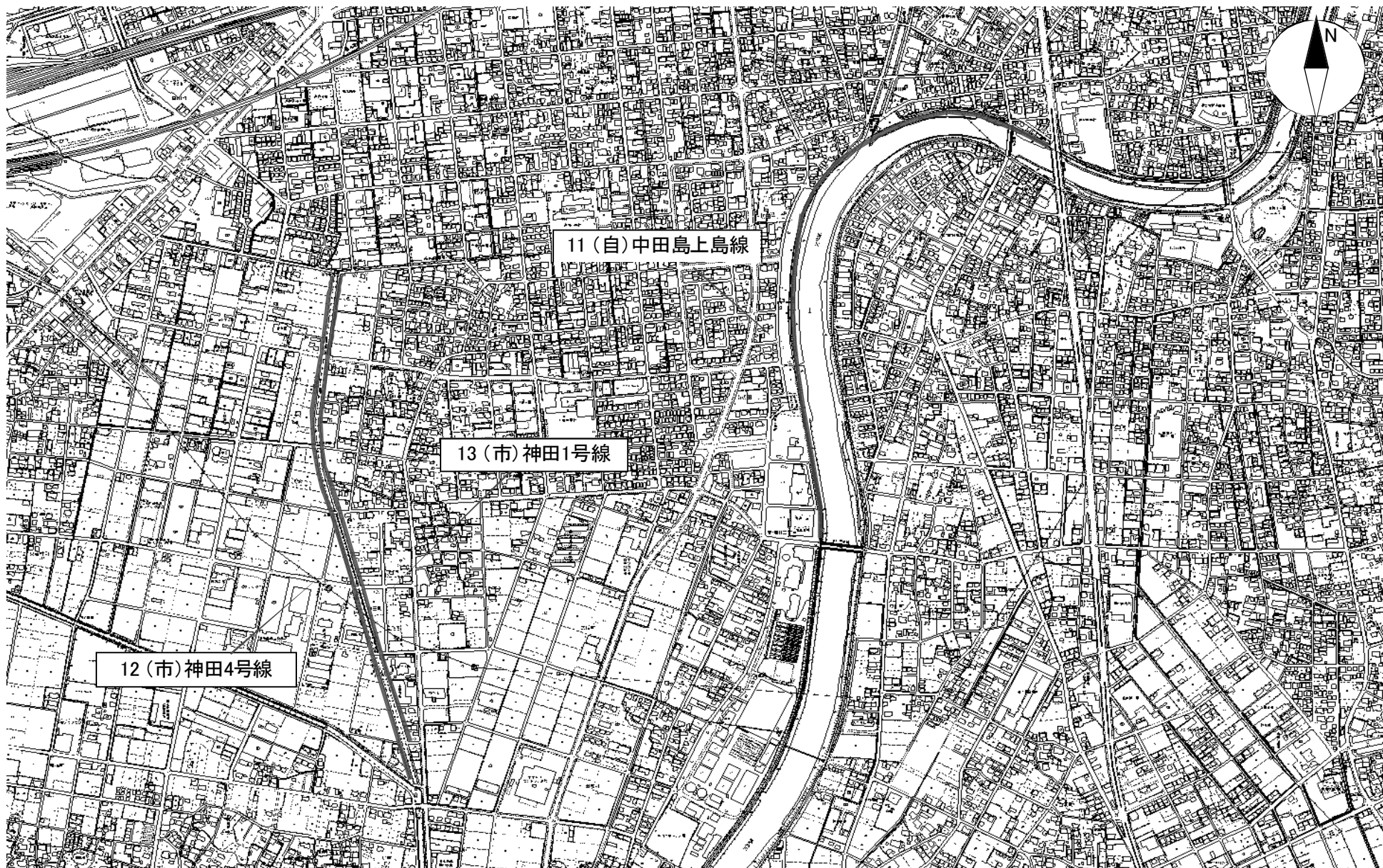
1, #等:諸経費等対象額

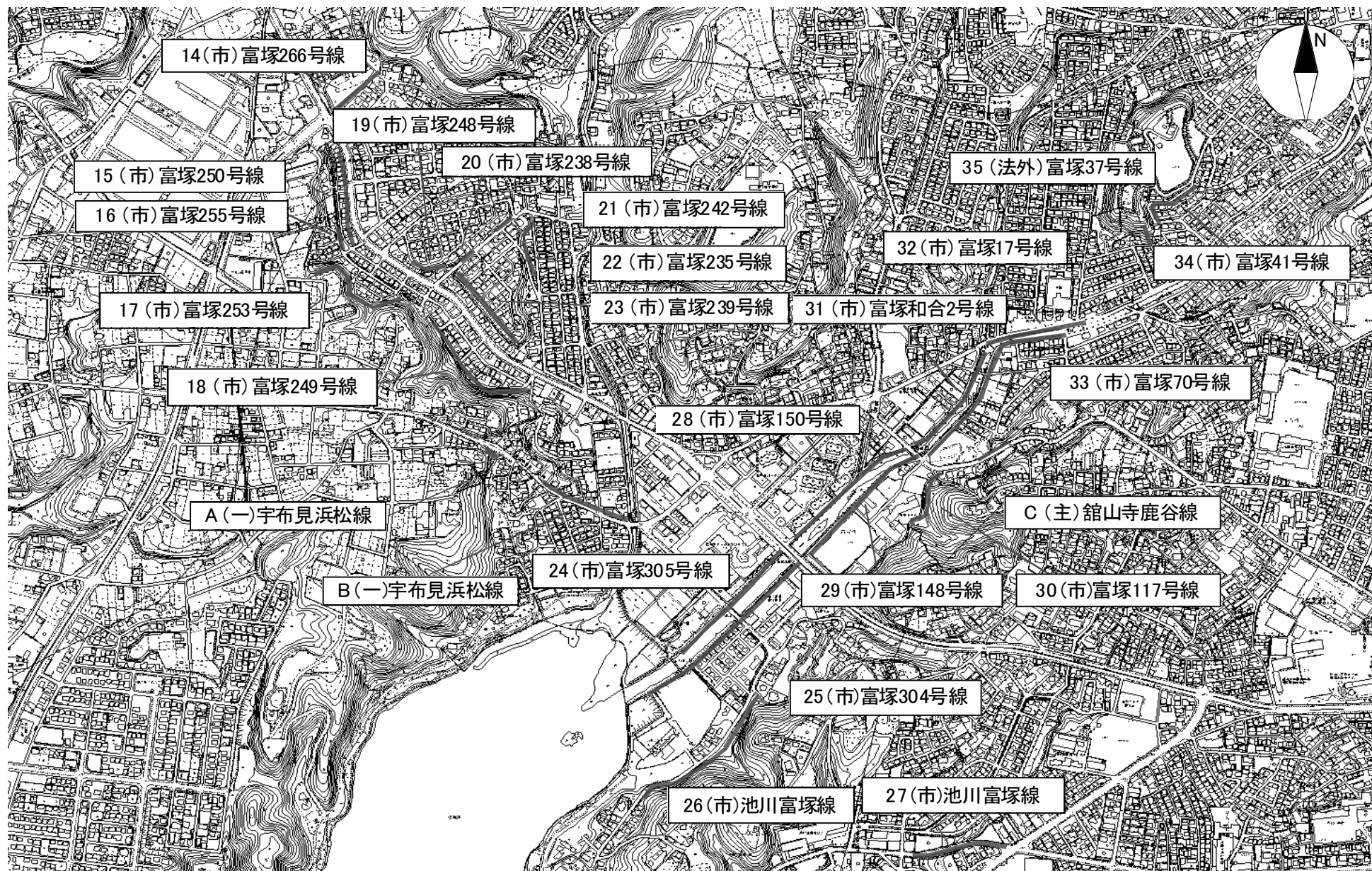
施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表		
名 称	内 容	
機械除草（肩狭式）・集草・積込運搬（道路除草）	飛び石防護の有無＝有り，運搬機械選定＝ダンプトラック（オンロード・ディーゼル・2 t 積級），ダンプトラック運搬距離＝1 1 . 5 k m 以下	SP 1 号表
機械除草（肩狭式）・集草・積込運搬（道路除草）	飛び石防護の有無＝無し，運搬機械選定＝ダンプトラック（オンロード・ディーゼル・2 t 積級），ダンプトラック運搬距離＝1 1 . 5 k m 以下	SP 2 号表

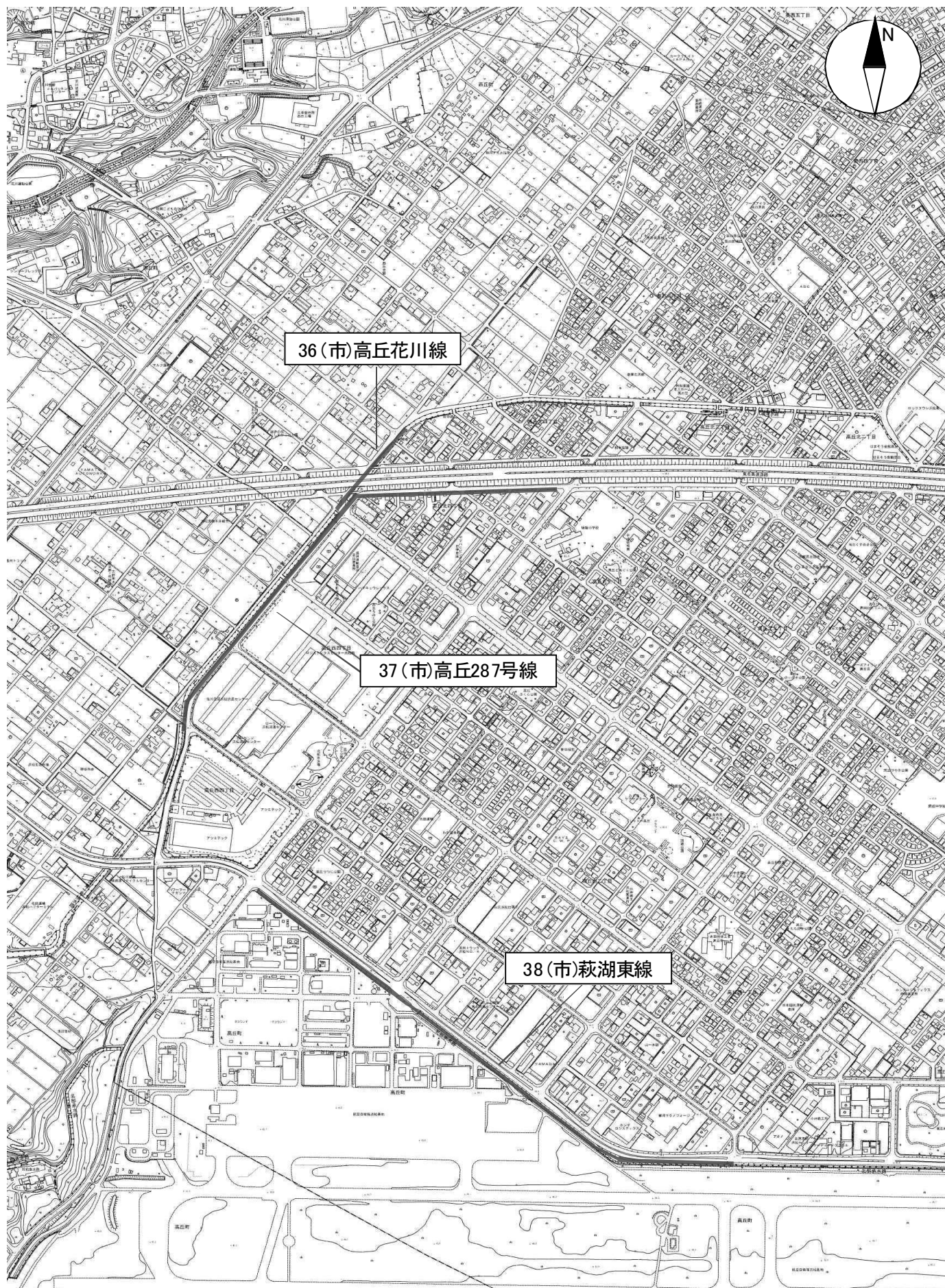


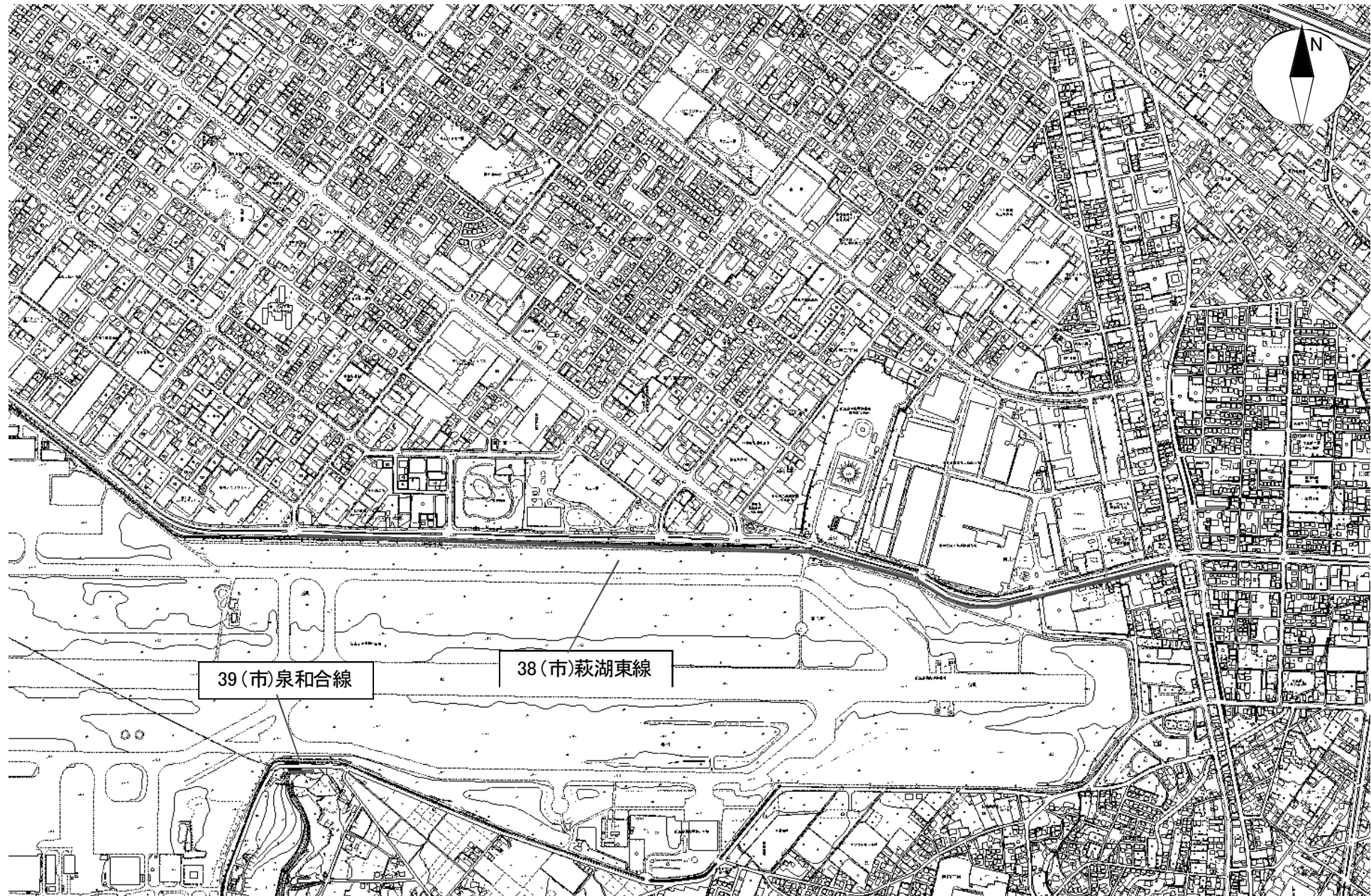


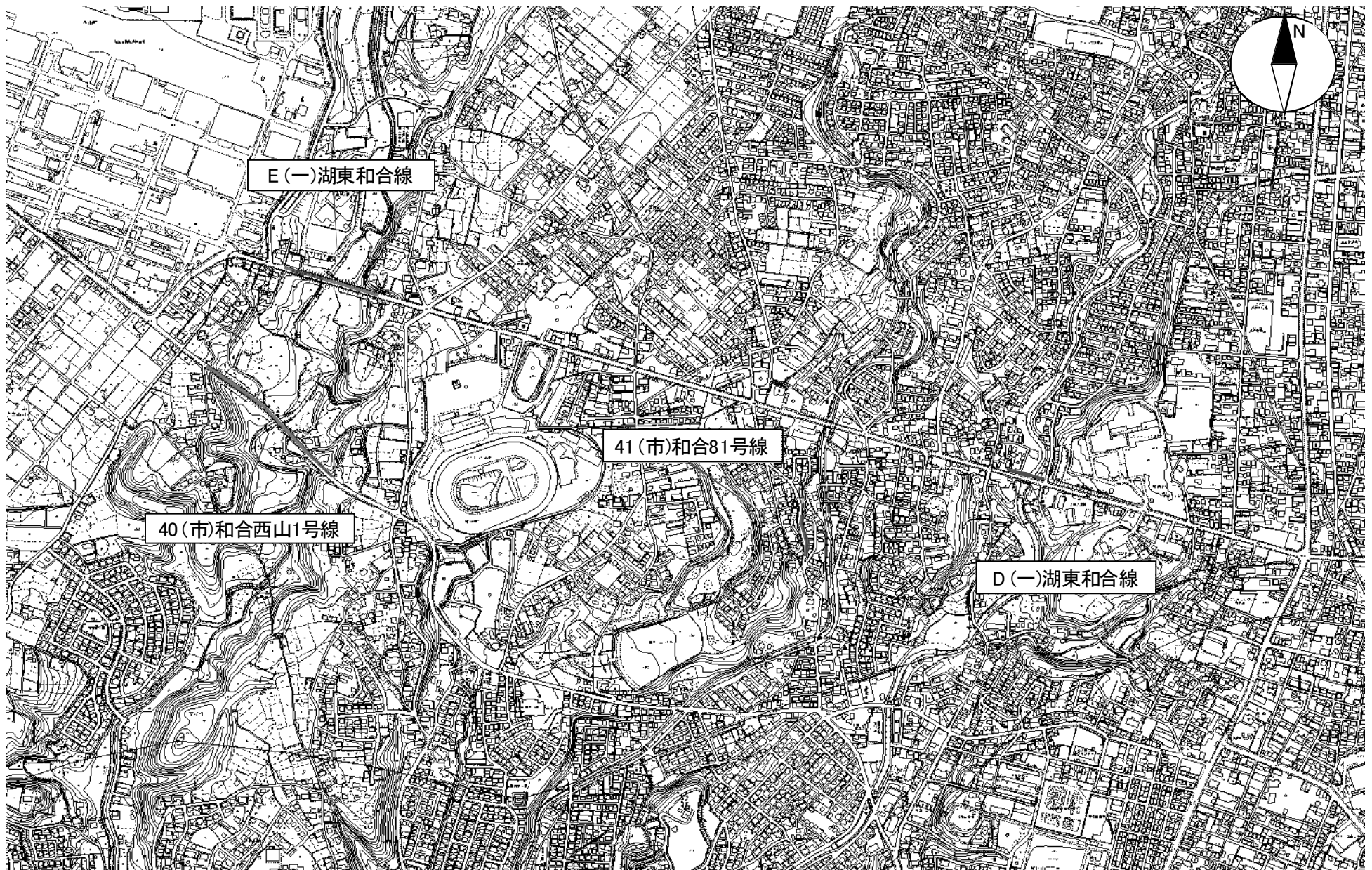


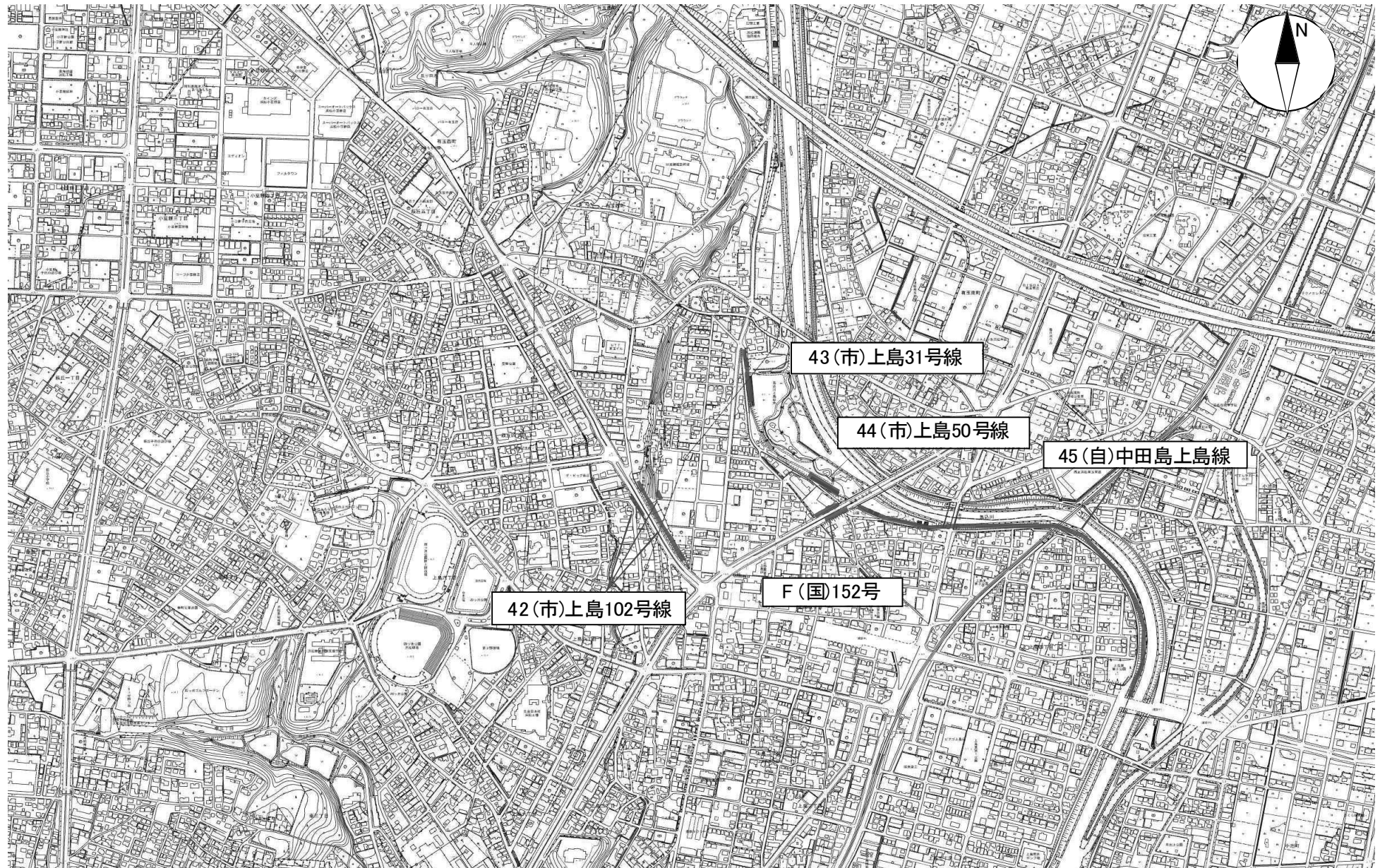


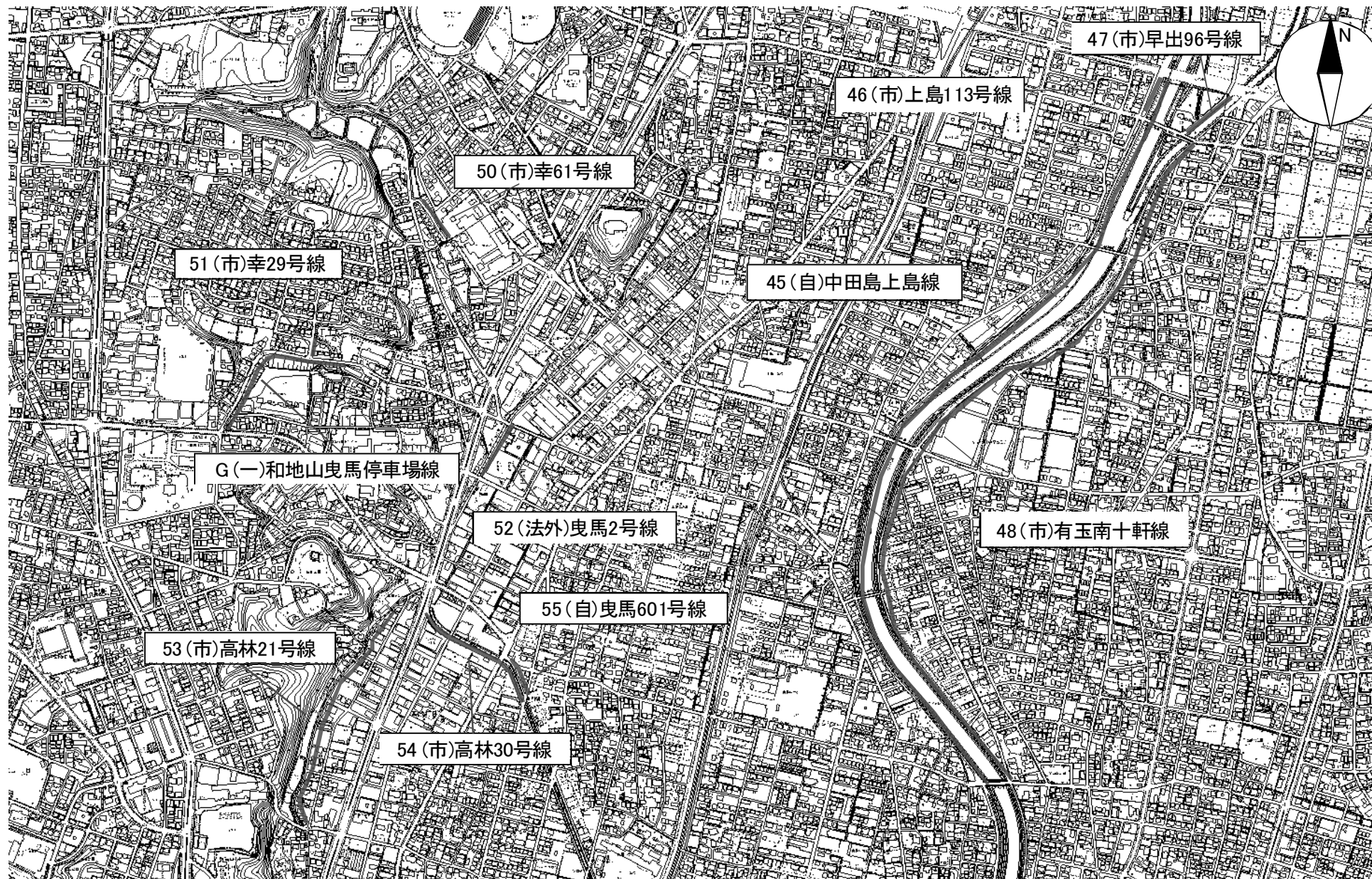


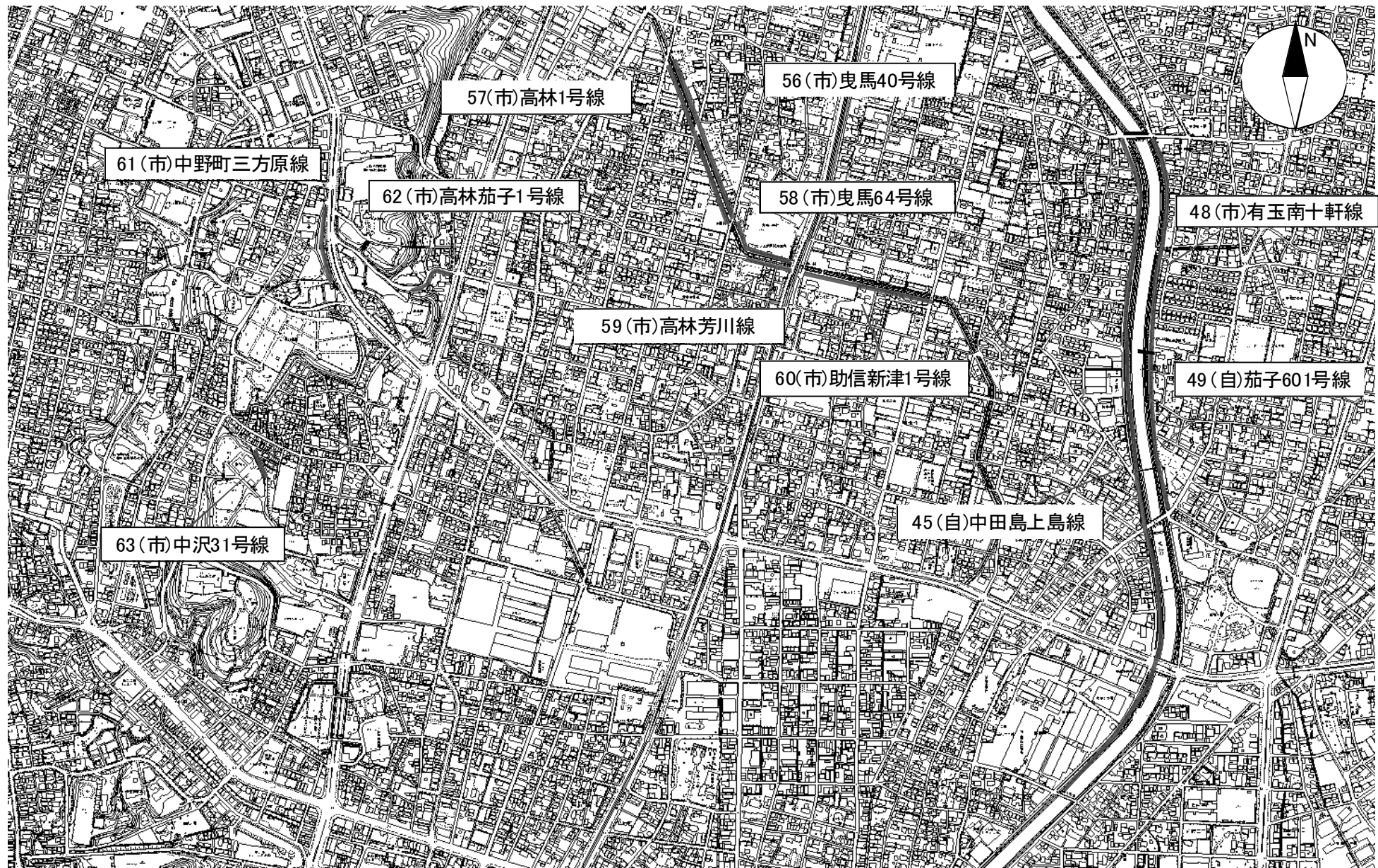


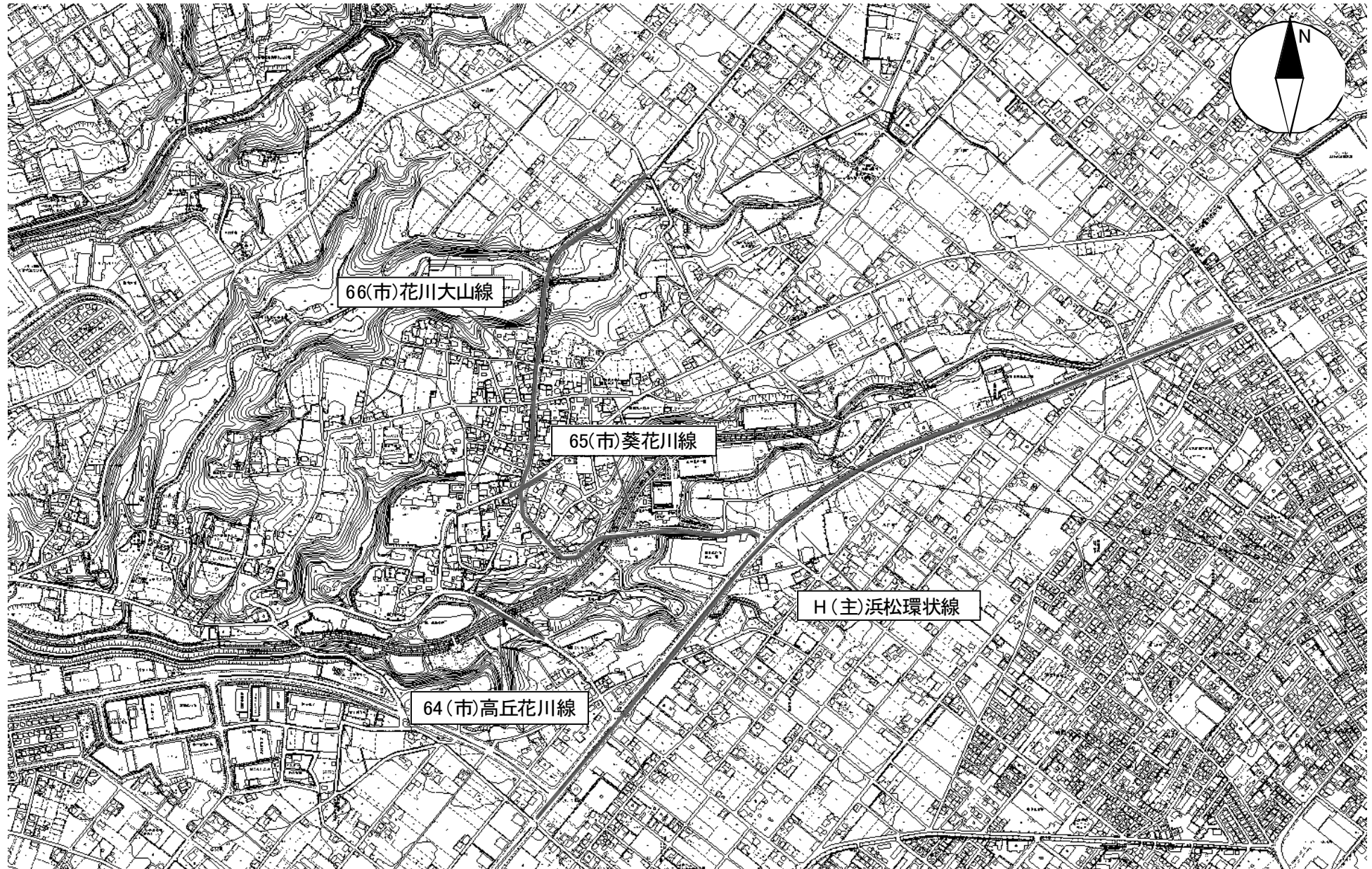












【位置図】 令和8年度 三方原地区除草

