

単 独

2026年度施行

見積用

## 管渠清掃委託 実施設計書

---

参考資料

本資料は、入札額を算定する際に参考とする資料であり、契約上の制約を有するものではない。

芽室町



## 積算情報

設計書番号	26-18-H1-0052-0	設計者名	
出張所名	芽室町		
適用単価	一般土木		
入札日(開札日)	2026年 6月16日		
歩掛適用年月	2026年 5月29日		
単価適用年月	2026年 5月29日		
適用単価 地区	生コン	K01:帯広市・音更町・芽室町・中札内村・更別村・幕別町・池田町・豊頃の一部	
	合材	K01:帯広市、音更町、芽室町、清水町、土幌町、幕別町、池田町、中札内村、更別村、山岳部除く新得町と鹿追町、豊頃町一部	
	石材	K05:帯広市・音更町・芽室町・幕別町・池田町・中札内村・更別村・豊頃町の一部・土幌町の一部	
	港湾石材		
	燃料	K00:帯広建設管理部	
適用工種	工種名称なし		

積算時想定工事期間	2026年 6月22日 ~ 2026年11月30日 (162日)		
工期の設定	通常工期	実施工期: 162日	完成期限: 2026年11月30日
冬期労務補正	2026年 5月 ~ 2026年11月	冬期労務補正: なし	時間的制約: 時間的制約無し

2026/05/28 15:07:04

# 設計説明書

1. 業務名称      管渠清掃委託
2. 業務概要      管渠清掃 一式
3. 業務期間      令和 8 年 6 月 22 日 ～ 令和 8 年 11 月 30 日
4. 仕様書      別紙参照

# 管渠清掃仕様書

## I. 適用

1. 本仕様書は、管渠清掃委託の施工に適用する。当該業務の設計図書は、『芽室町土木関係工事等積算要領』に基づき作成している。適用工種区分は維持管理委託業務委託とする。

## II. 安全管理

### 1. 一般項目

- (1) 受注者は、公衆災害、労働災害及び物件損害等の未然防止につとめ、「労働安全衛生法」、「酸素欠乏症等防止規則」及び「市街地土木工事公衆災害防止対策要綱」等の定めるところにしたがい、その防止に必要な措置を十分に講ずること。
- (2) 作業中は、気象情報に十分注意を払い、豪雨出水、地震等が発生した場合は、ただちに対処できるような対策を講じておくこと。
- (3) 事故防止を図るため、安全管理については、「清掃工計画書」に明示し、受注業者の責任において実施すること。

### 2. 安全教育

- (1) 受注者は、作業に従事する者に対して定期的に当該作業に関する安全教育を行い、作業者の安全意識の向上を図ること。
- (2) 受注業は、厚生労働省で定める酸素欠乏危険作業に係わる業務について特別な教育を行うこと。

### 3. 労働災害防止

- (1) 現場の作業環境は、常に良好な状態に保ち、機械器具その他の整備は常時点検して、作業に従事する者の安全を図ること。
- (2) マンホール、管きょ等に入入りし、又はこれら内部で作業を行う場合は、厚生労働省でさだめる酸素欠乏危険作業主任者の指示にしたがい、酸素欠乏空気、有害ガス等の有無を作業開始前と作業中は常時検査し、換気等事故防止に必要な措置を講ずるとともに、呼吸用具保護器具等を常備すること。  
なお、酸素及び硫化水素の測定結果は、記録、保存し業務担当員が提出を求めた場合はその指示にしたがうこと。

(3) 作業中、酸素欠乏空気や有害ガス等が発生した場合は、ただちに必要な措置を講ずるとともに、業務担当員及びその他関係機関に緊急連絡を行い、その指示により適切な措置を講ずること。

(4) 資格を必要とする諸機械を取り扱う場合は、必ず有資格者をあて、かつ、誘導員を配置すること。

#### 4. 公衆災害防止

(1) 作業中は、常時作業現場周辺の居住者及び通行人の安全ならびに交通、流水等の円滑な処理につとめ、現場の保安対策を十分講ずること。

(2) 作業現場には、「下水道管路内清掃工」と明示した標識を設けるとともに、夜間には十分な照明及び保安灯を施し、通行人及び車両交通等の安全の確保につとめること。

(3) 作業区域内には、交通整理員を配置し、車両及び歩行者の通行の誘導及び整理を行うこと。

(4) 作業に伴う交通処理及び保安対策は、この仕様書に定めるところによるほか、関係官公署の指示にしたがい、適切に行うこと。

(5) 前項の対策に関する具体的事項については、関係機関と十分協議して定め、協議結果を業務担当員に提出すること。

#### 5. その他

(1) 受注者は、作業にあたって下水道施設又はガス管の付近では、絶対に裸火を使用しないこと。

(2) 万一事故が発生したときは、緊急連絡体制にしたがい、ただちに監督員及び関係官公署に報告するとともに、すみやかに必要な措置を講ずること。

(3) 前項の通報後、受注者は事故の原因、経過及び被害内容を調査の上、その結果を書面により直ちに当町に届けでること。

## ○清掃工

### 1. 一般事項

- (1) 受注者は、「清掃工計画書」に作業箇所、作業順序等を定め、事前に業務担当員に報告した上で作業に着手すること。
- (2) 作業にあたっては、管口を傷めないようガイドローラ等を使用するなど必要な保護措置を講じ、下水道施設に損害を与えないよう十分留意すること。
- (3) 作業にあたり仮締め切りを必要とする場合は、業務担当員の承諾を得ること。この仮締め切りは、上流に溢水が起きない構造で、かつ、作業中の安全が確保されるものとする。ただし、上流に溢水が生じる恐れがあるときは、ただちにこれを撤去すること。
- (4) 受注者は、作業にあたり騒音規制法、振動規制法、公害防止法令に定める規制基準を遵守するために必要な措置を講ずること。
- (5) 受注者が、業務担当員の指示に反して作業を続行した場合及び業務担当員が事故防止上危険と判断した場合は、作業の一時中止を命ずることがある。
- (6) 作業にあたり、道路その他の工作物を搬出土砂等で汚染されないこと。万一汚染させたときは、作業終了の都度洗浄清掃すること。
- (7) 作業終了後は、すみやかに使用機器、仮設物など搬出し、作業場所の清掃につとめること。また、蓋の安定性を確認し、不安定な場合は改善すること。

### 2. 清掃工

- (1) 作業時間、作業範囲等  
作業の実施にあたっては、道路使用許可条件を厳守して実施すること。
- (2) 土砂等の流下防止  
作業にあたって、下流側に土砂等を流出させてはならないこと。万一下流側に土砂等を流出させた場合は、影響区間の流出土砂等を受注者の責任で取り除くこと。
- (3) 土砂等の積込、運搬
  1. 請負者は、作業にあたって十分な運搬車両を配置すること。
  2. 運搬車両は、事前に当町に届け出を行う。

3. 運搬車両は、その使用にあたって、土砂等の流出・飛散ならびに臭気の漏出のおそれのない構造の車両とすること。
4. 積込にあたっては、土砂等の飛散により通行者及びその他の工作物を汚染させないように措置を講ずること。
5. 土砂等の運搬にあたっては、水きりを十分に行い、途中漏落しないような措置を講ずること。
6. 土砂等の運搬にあたっては積載超過のないようにすること。

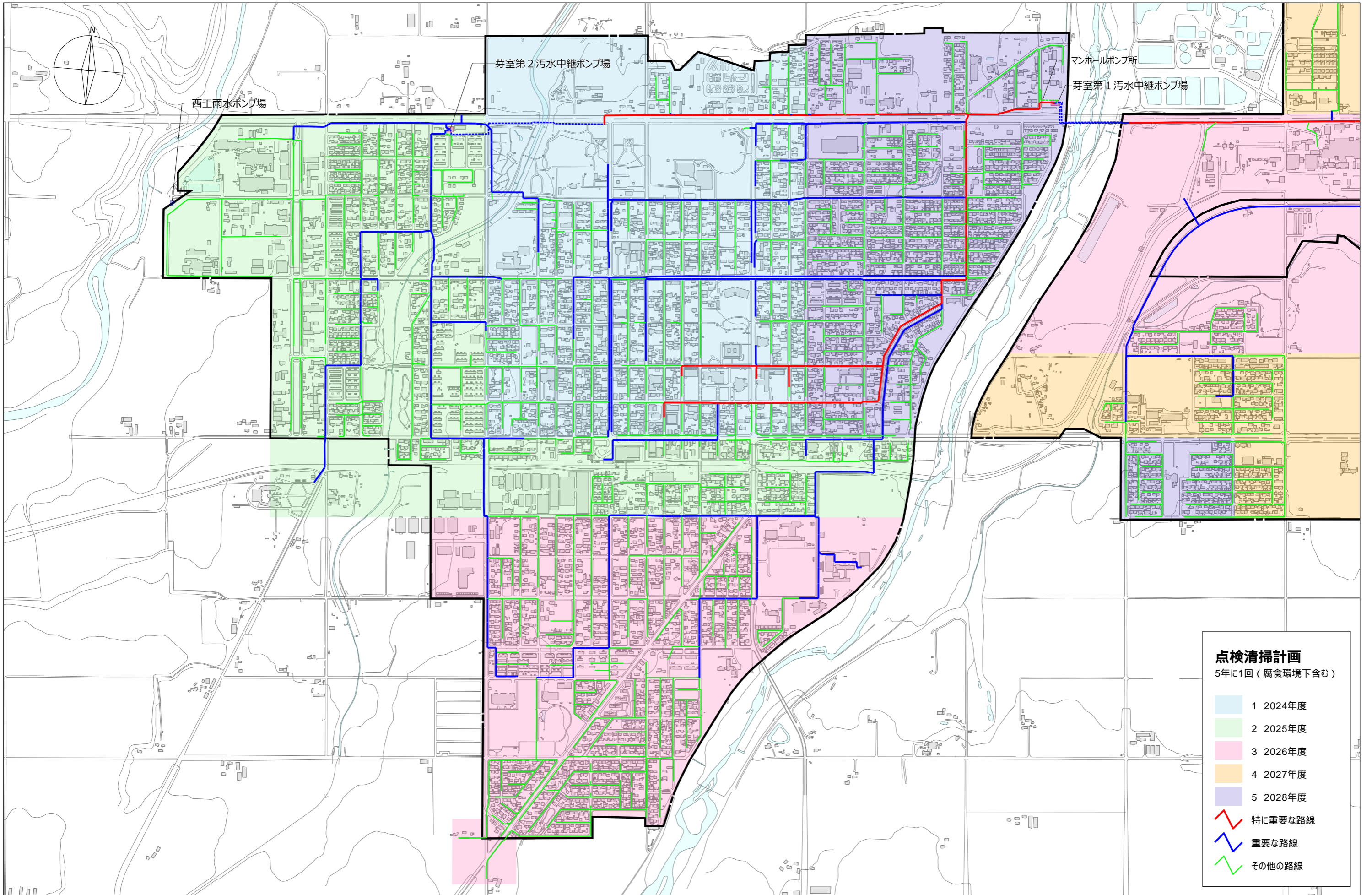
(4) 機械による清掃工

1. 高圧洗浄車の使用にあたっては、高圧により管きよを破損することの無いよう吐出圧に留意すること。

(5) 清掃に伴う業務担当員との協議

管渠清掃は、事前に実施する箇所及び日時等を業務担当員に報告しなければならない。また、特定の住宅においては居住者の許可を得て、宅内柵を開けて作業を実施しなければならない。

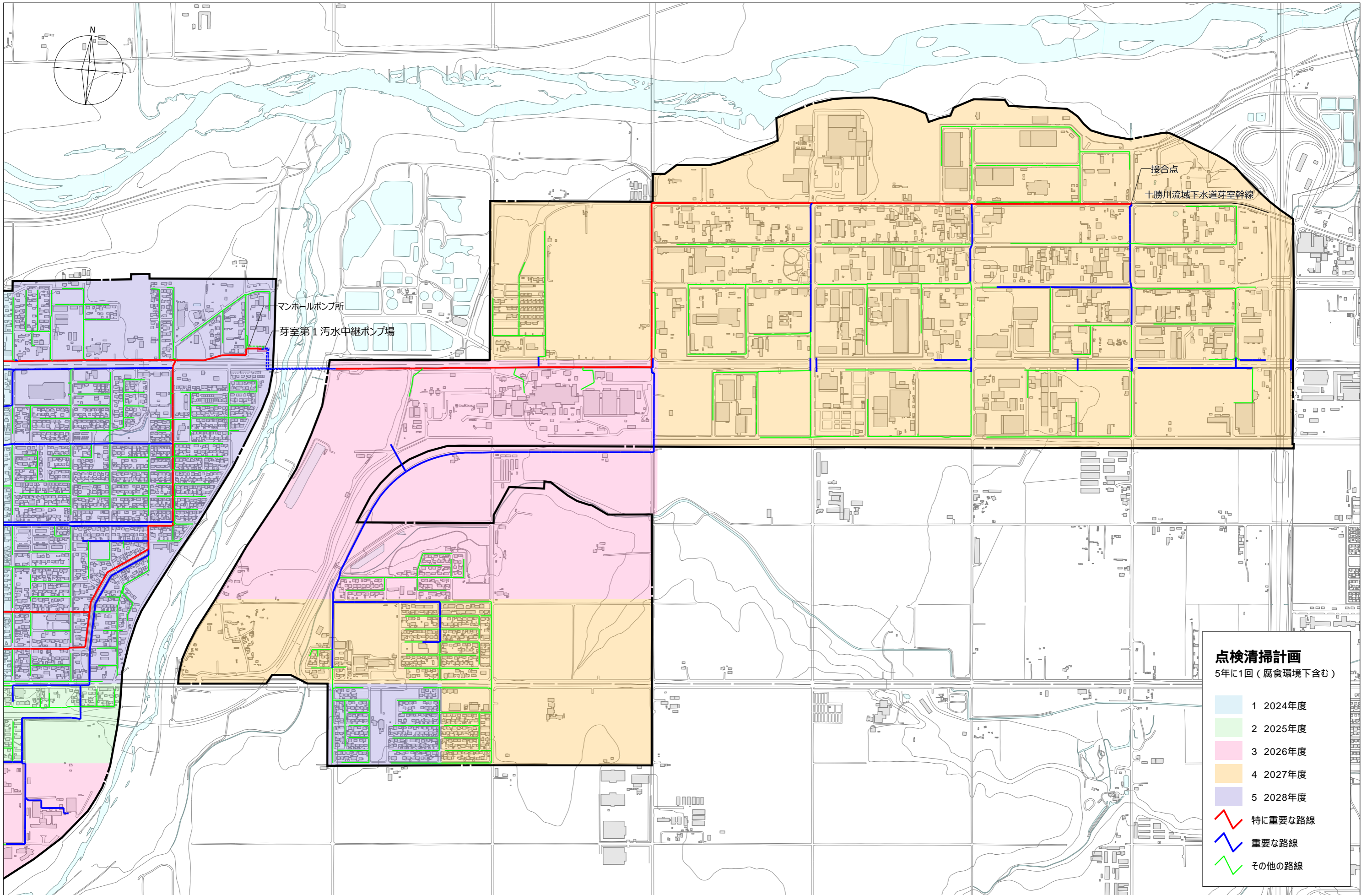
位 置 図



**点検清掃計画**  
5年に1回（腐食環境下含む）

1	2024年度
2	2025年度
3	2026年度
4	2027年度
5	2028年度

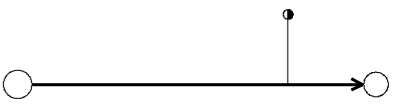
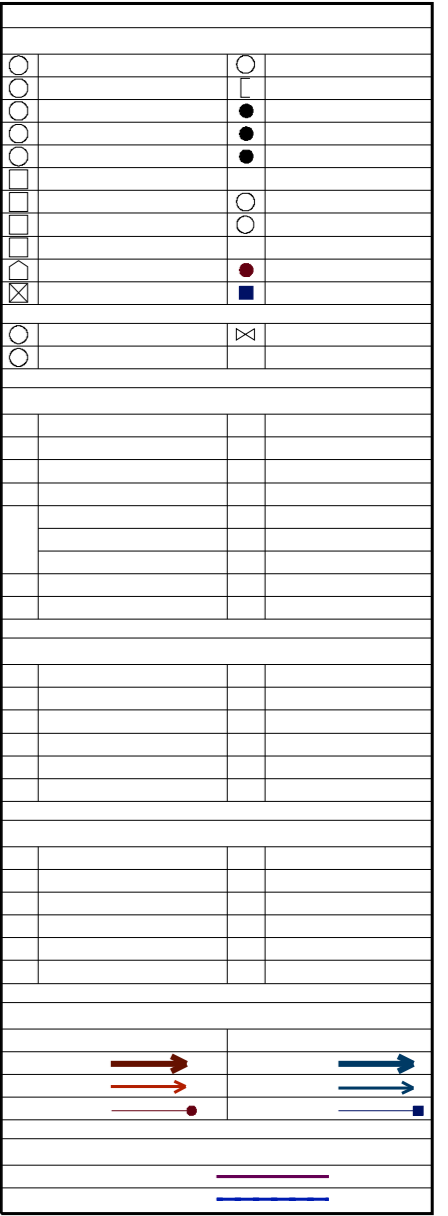
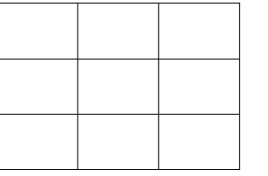
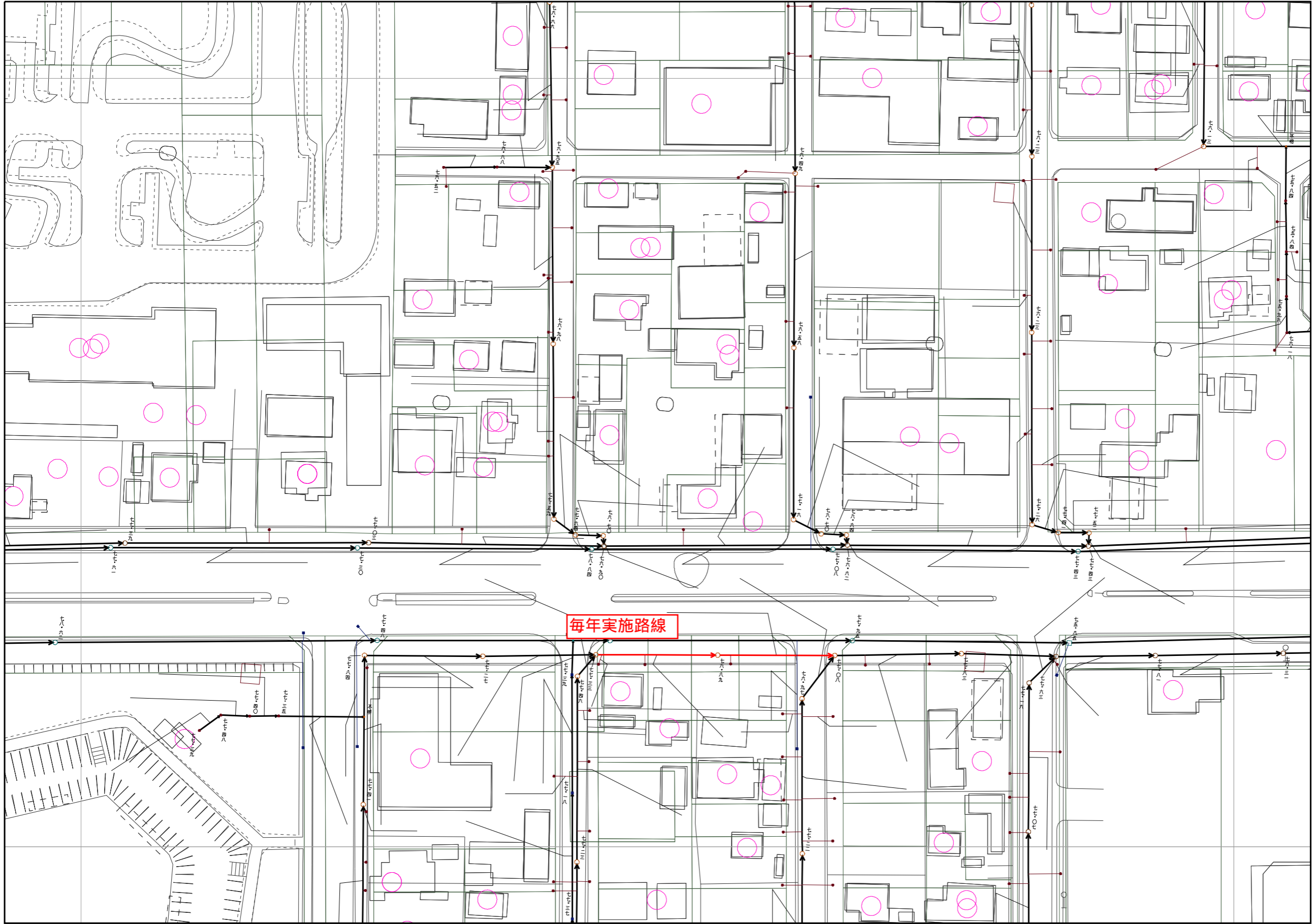
└─┘ 特に重要な路線  
└─┘ 重要な路線  
└─┘ その他の路線



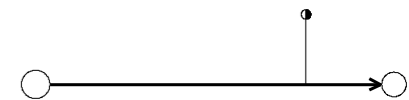
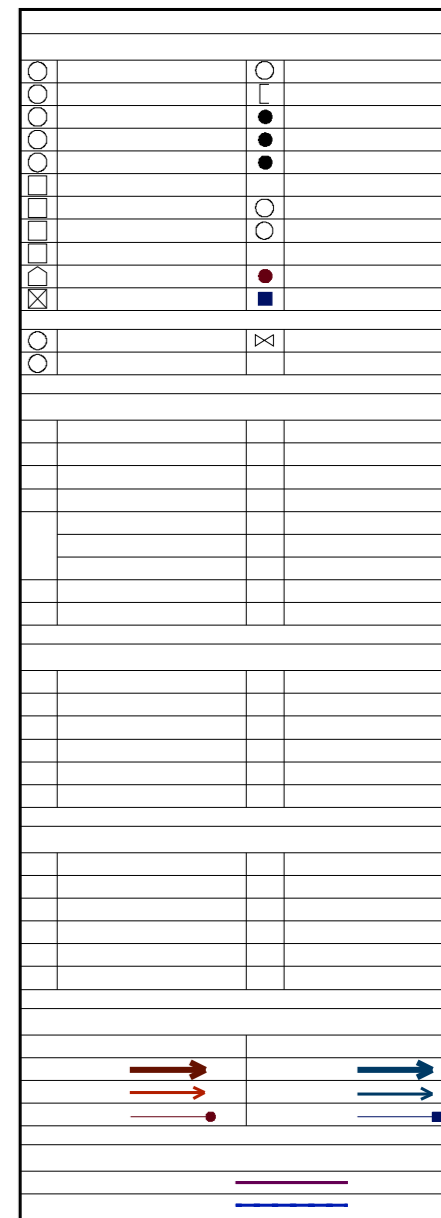
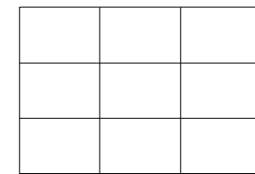
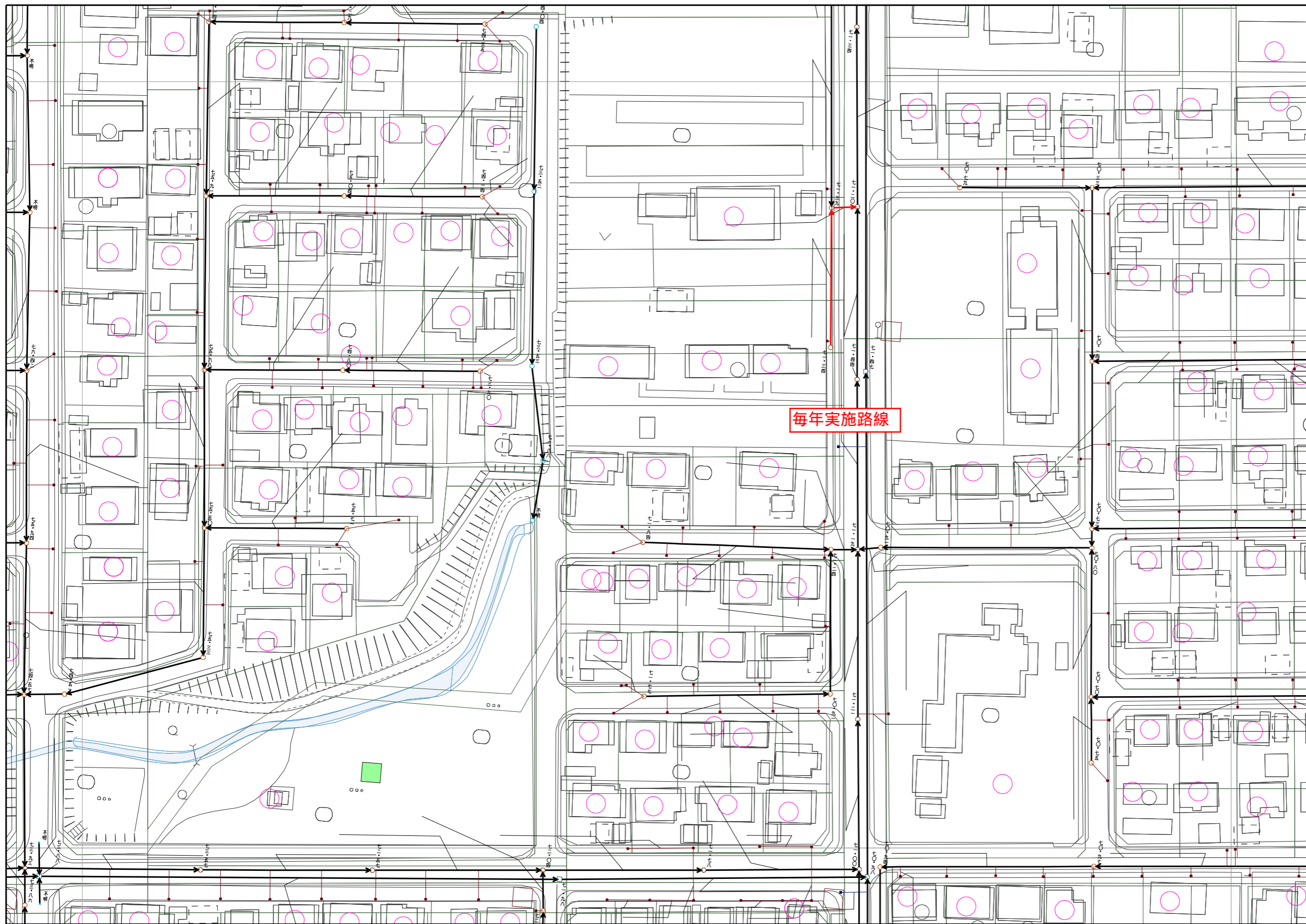
**点検清掃計画**  
5年に1回（腐食環境下含む）

1	2024年度
2	2025年度
3	2026年度
4	2027年度
5	2028年度

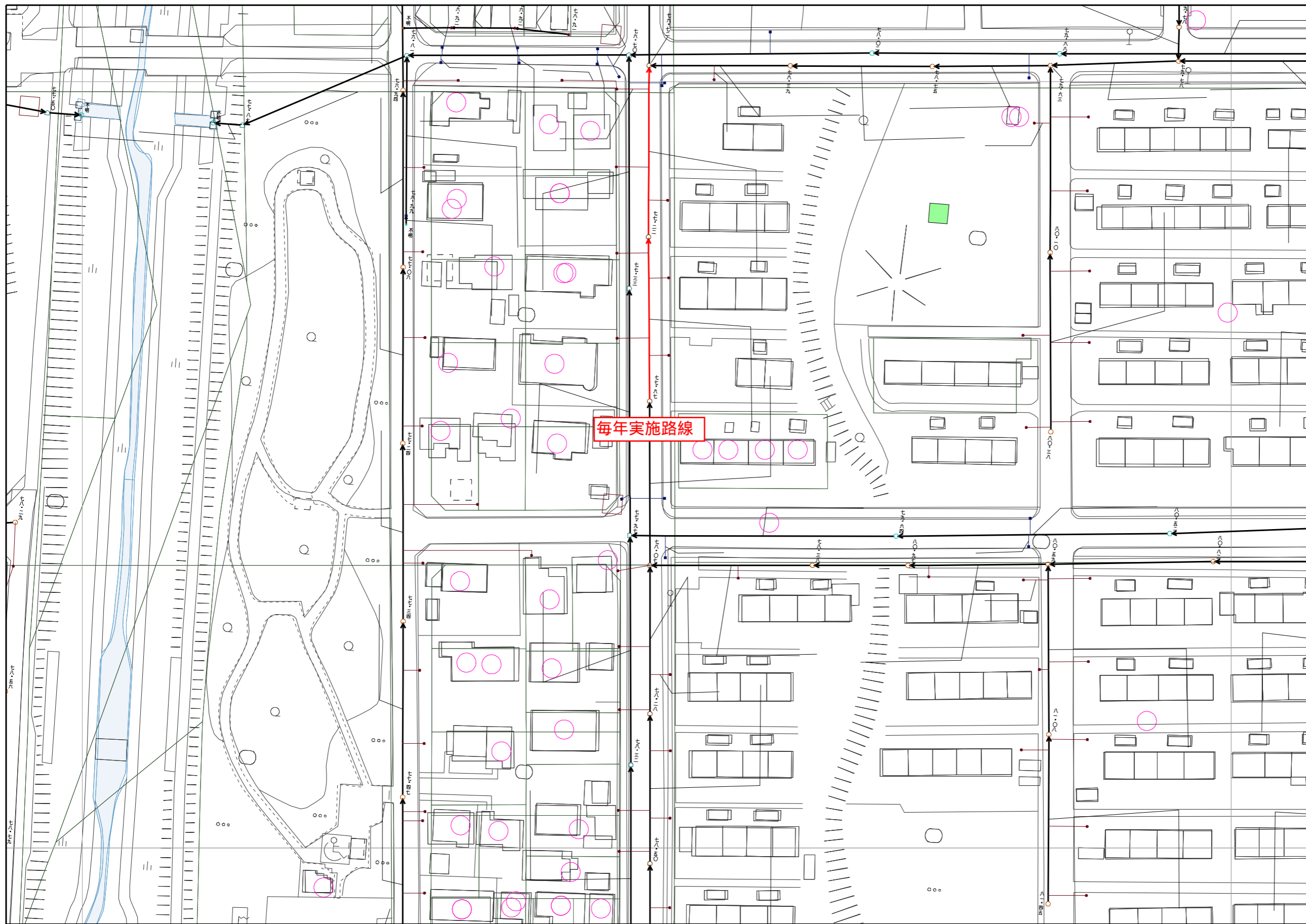
└─┘ 特に重要な路線  
└─┘ 重要な路線  
└─┘ その他の路線



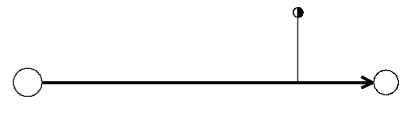
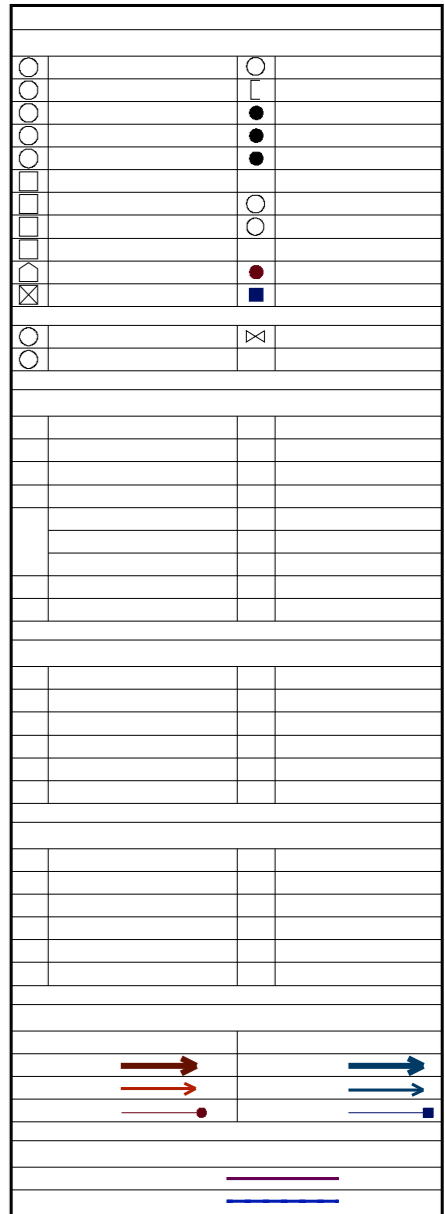
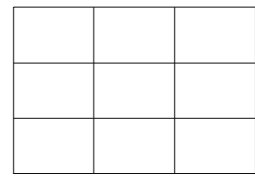
毎年実施路線

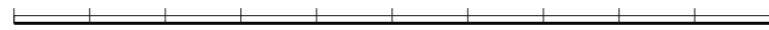
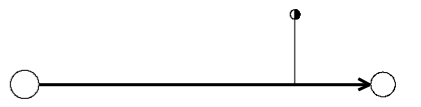
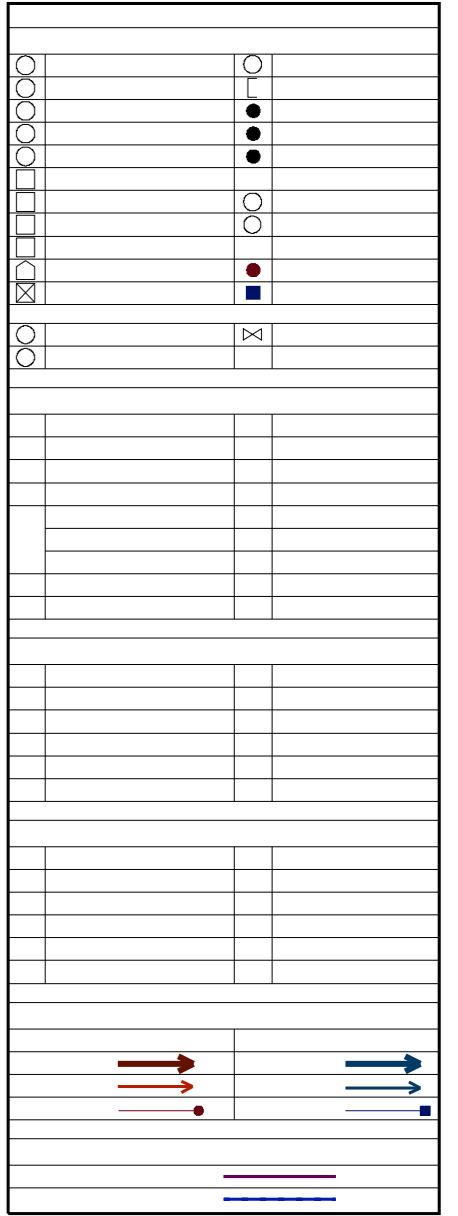
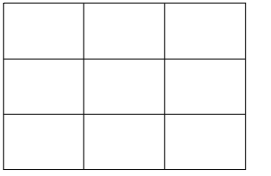
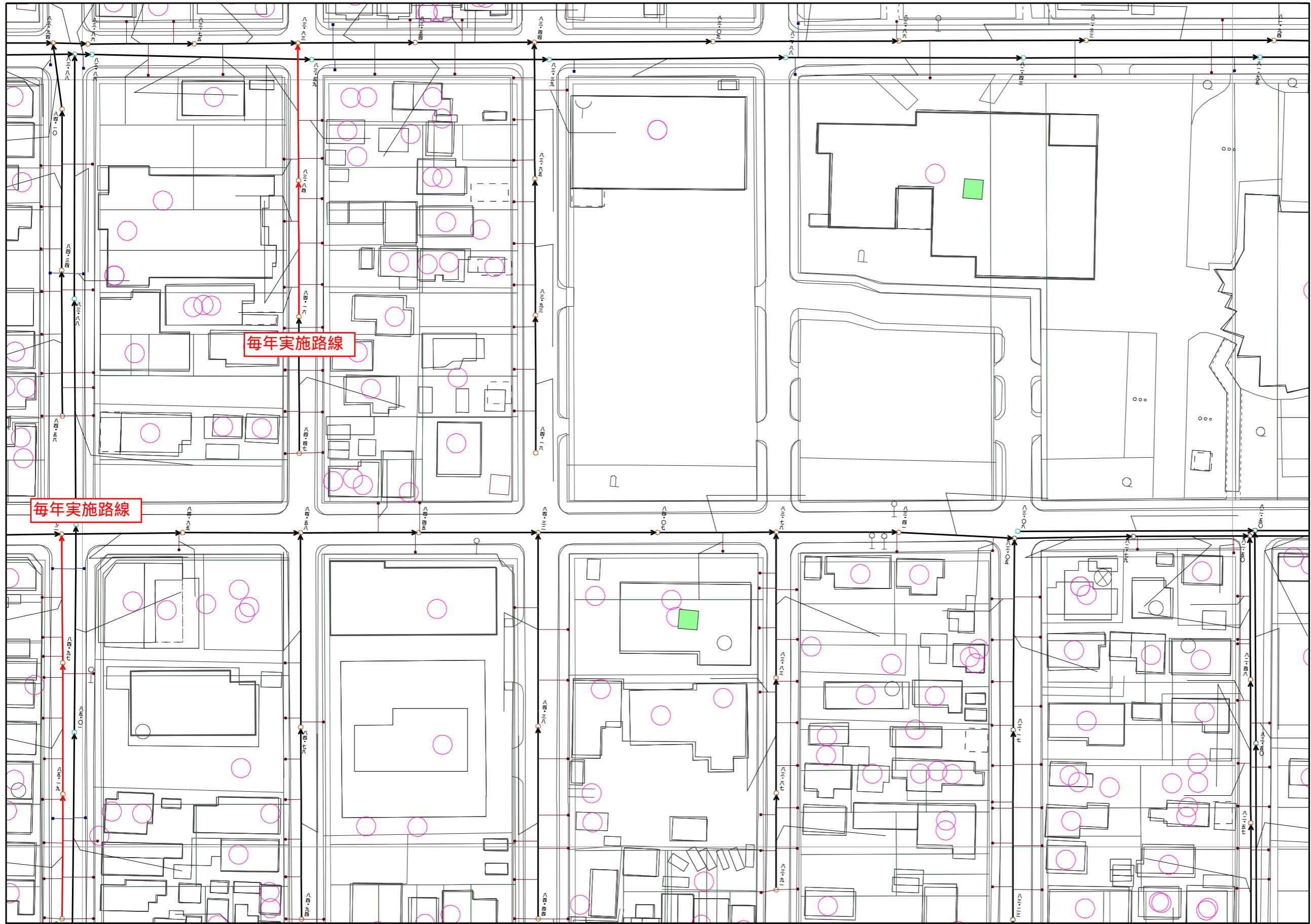


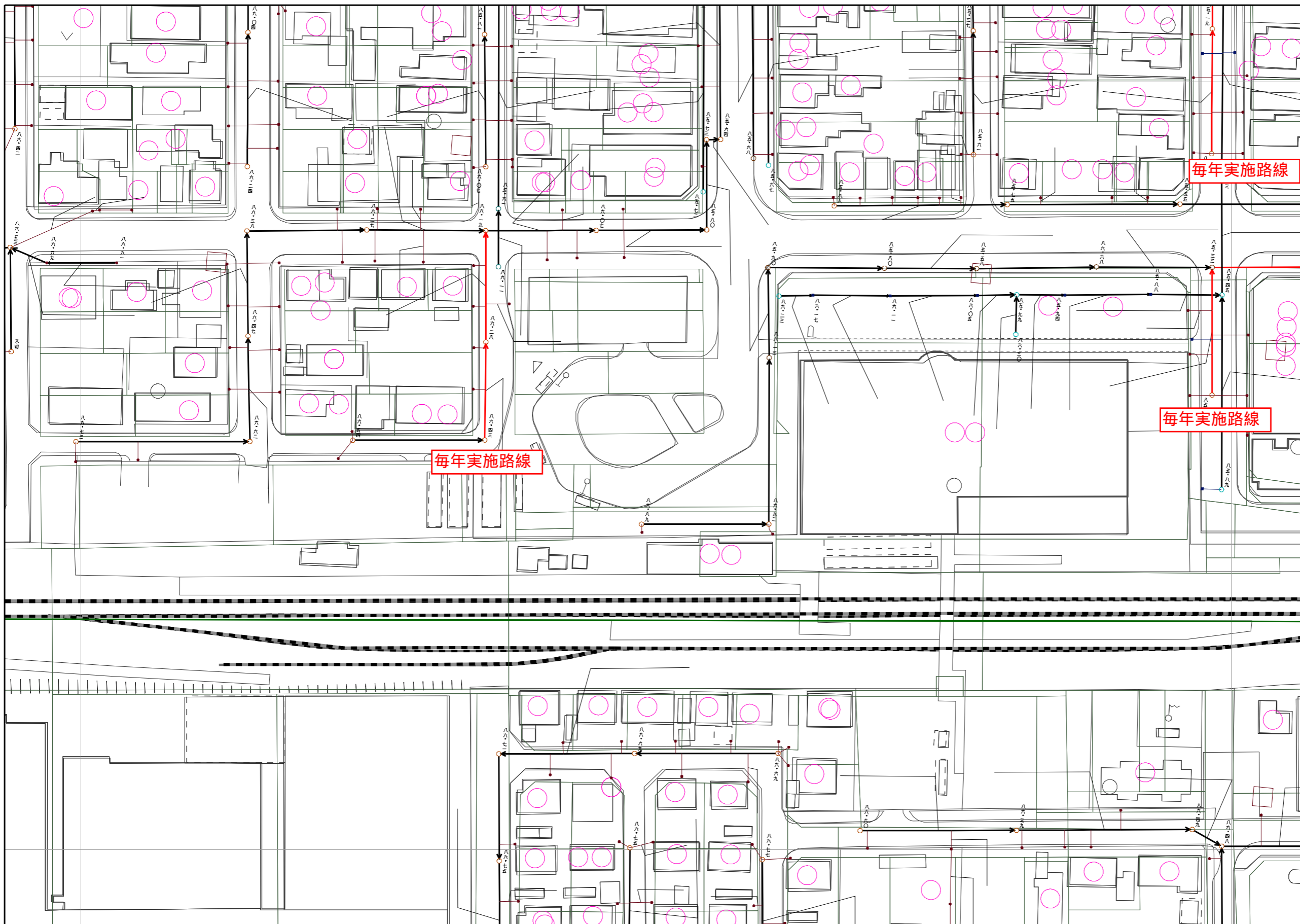
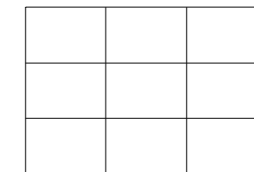




毎年実施路線



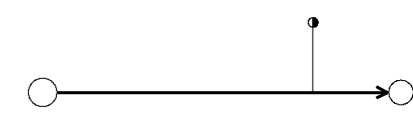
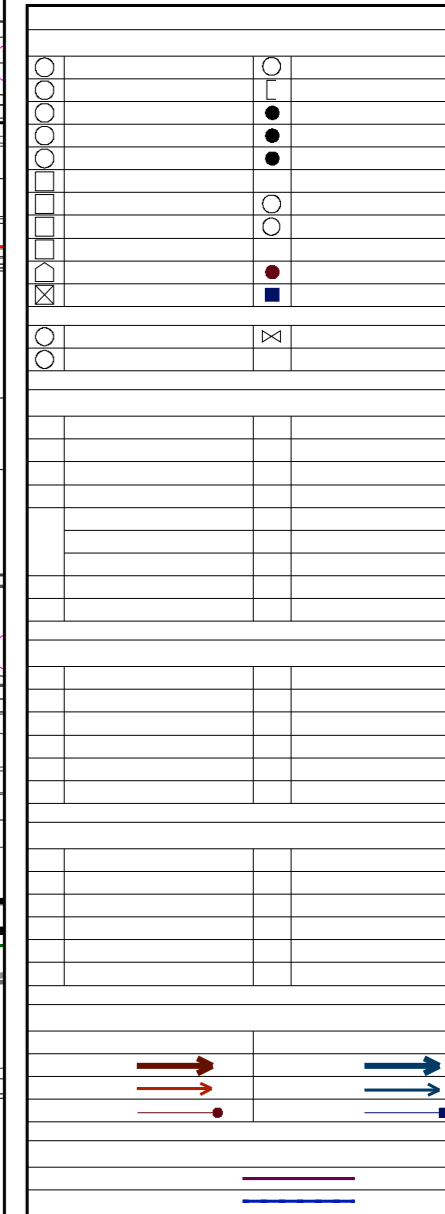


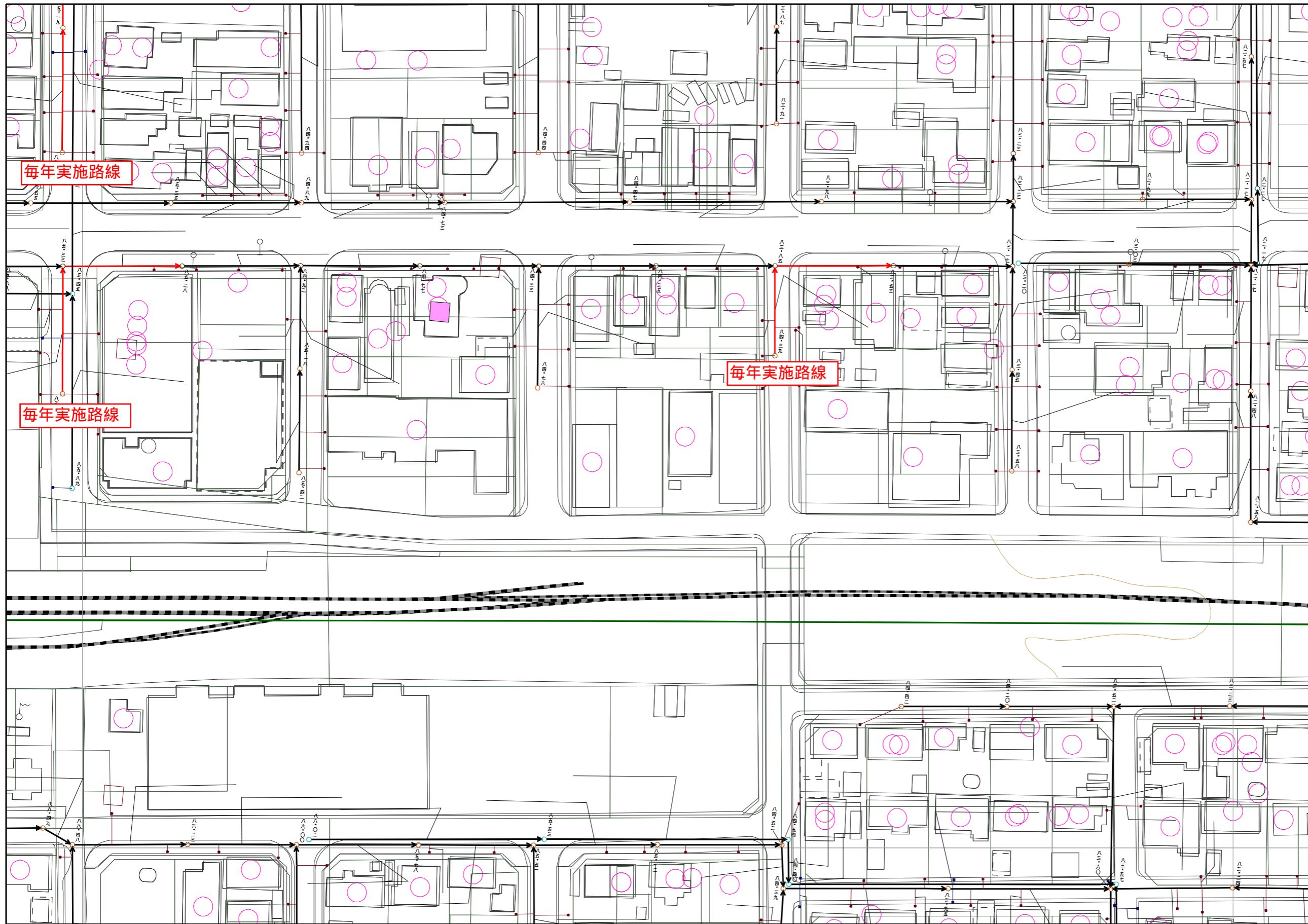
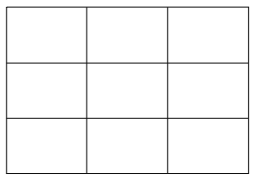


毎年実施路線

毎年実施路線

毎年実施路線

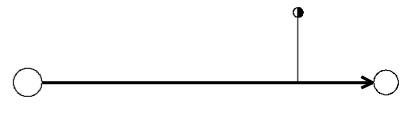
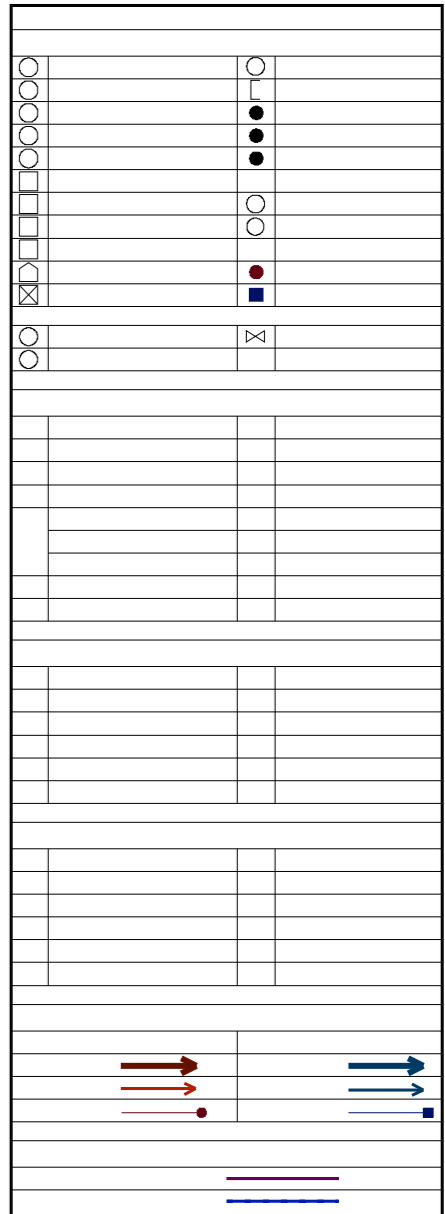


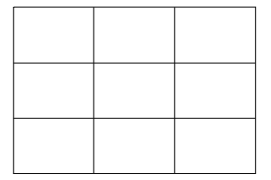
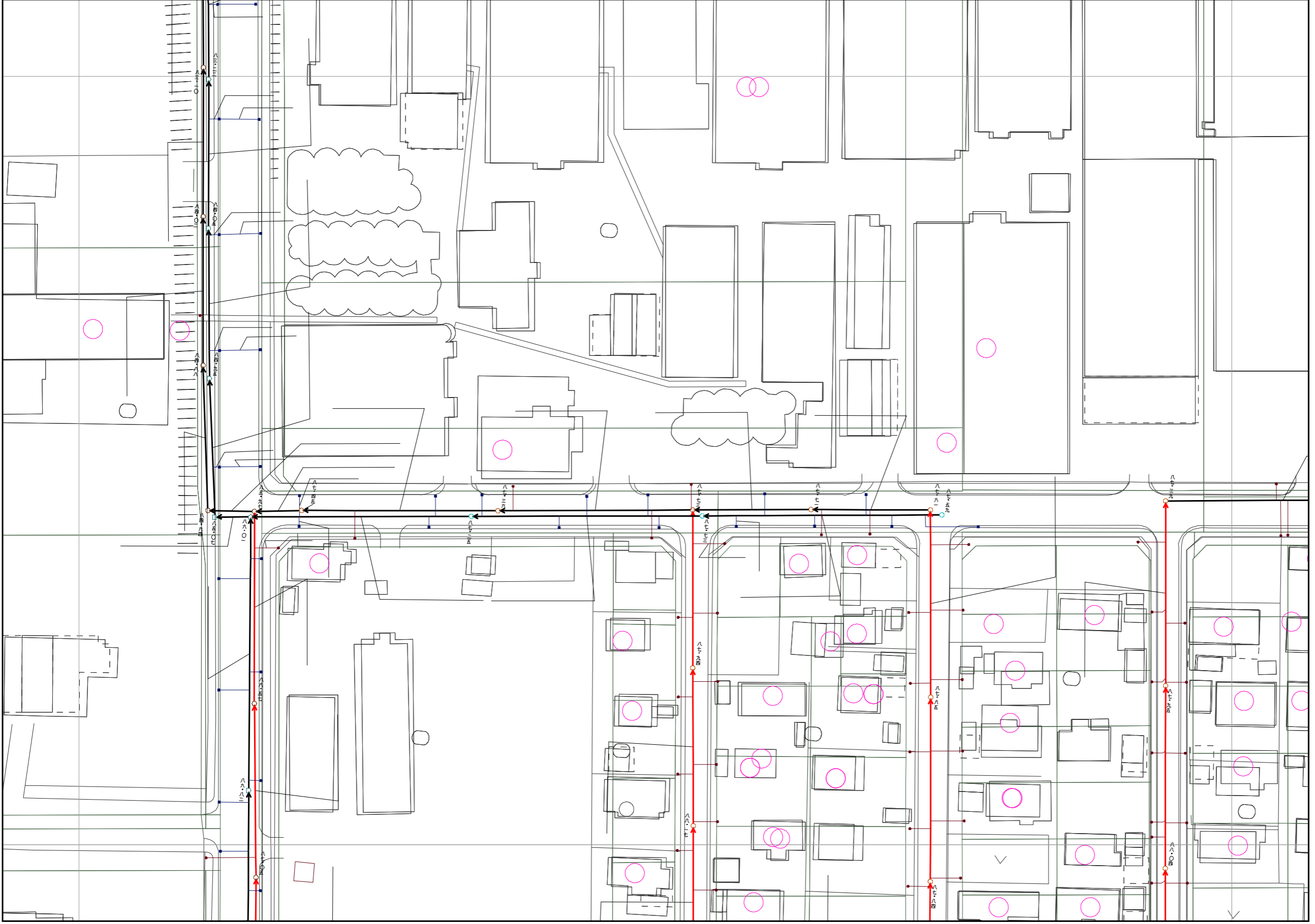


毎年実施路線

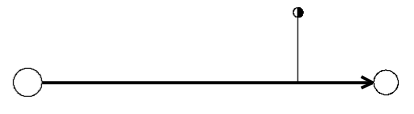
毎年実施路線

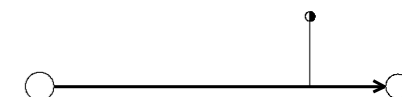
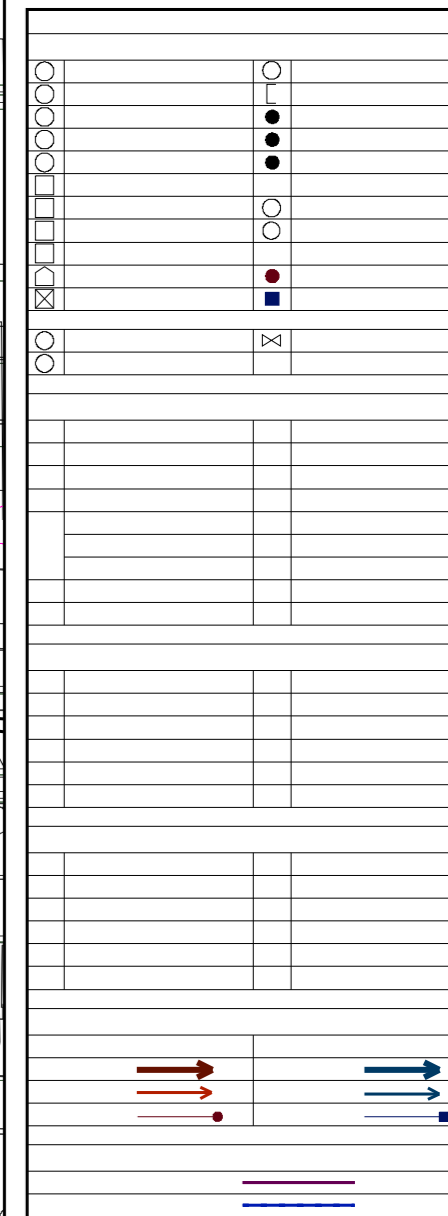
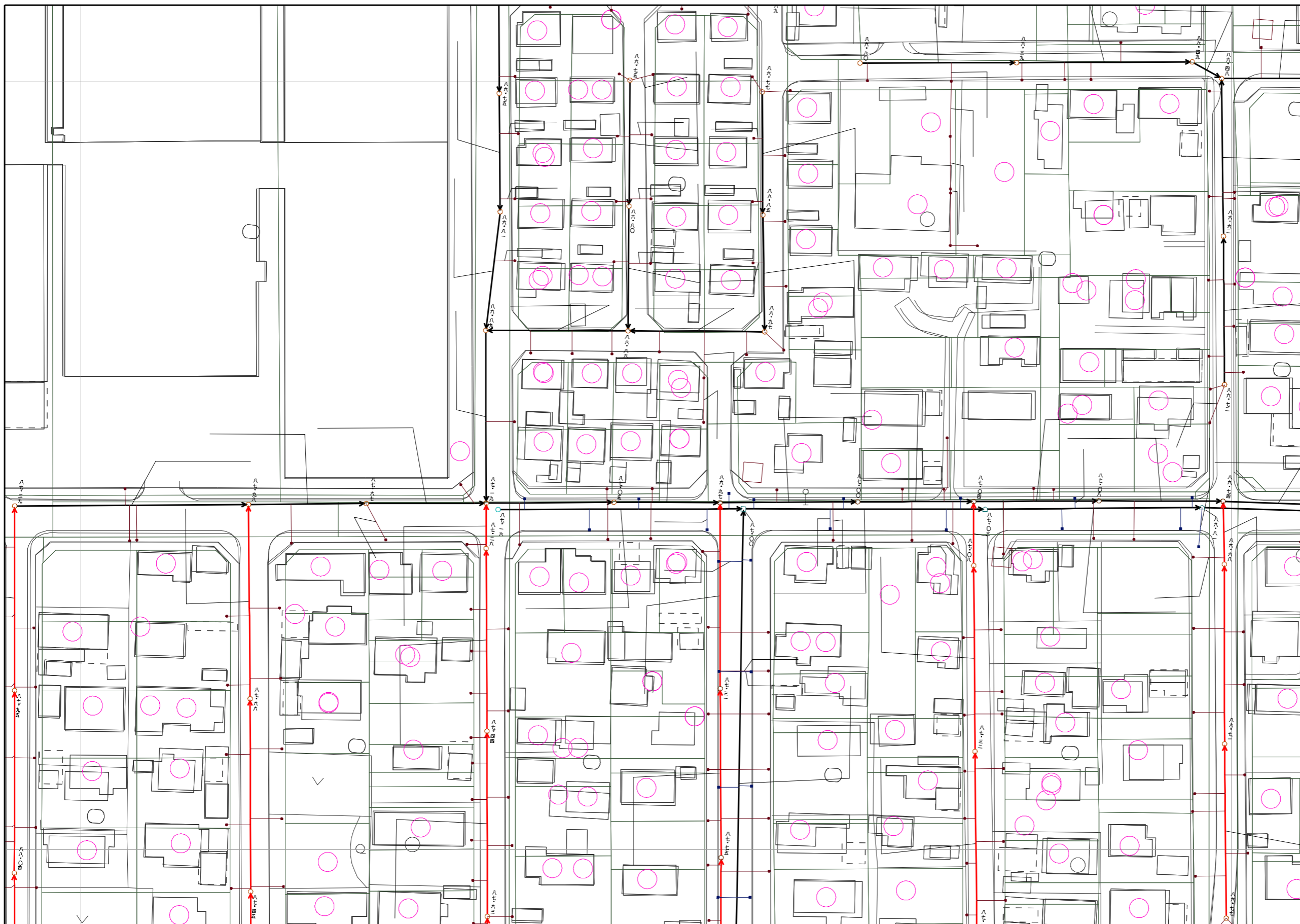
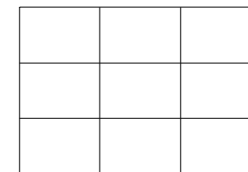
毎年実施路線

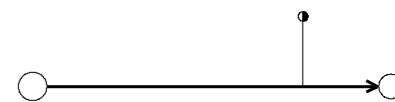
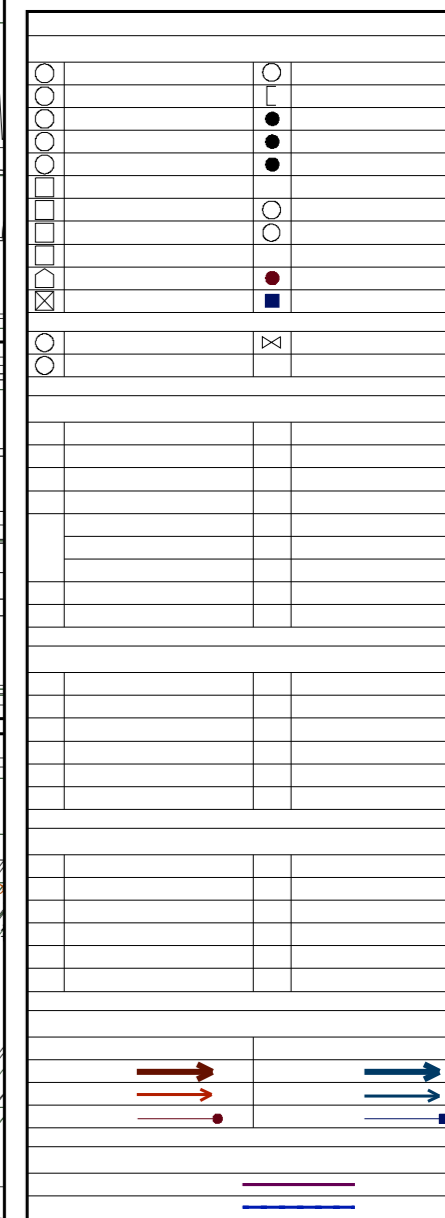
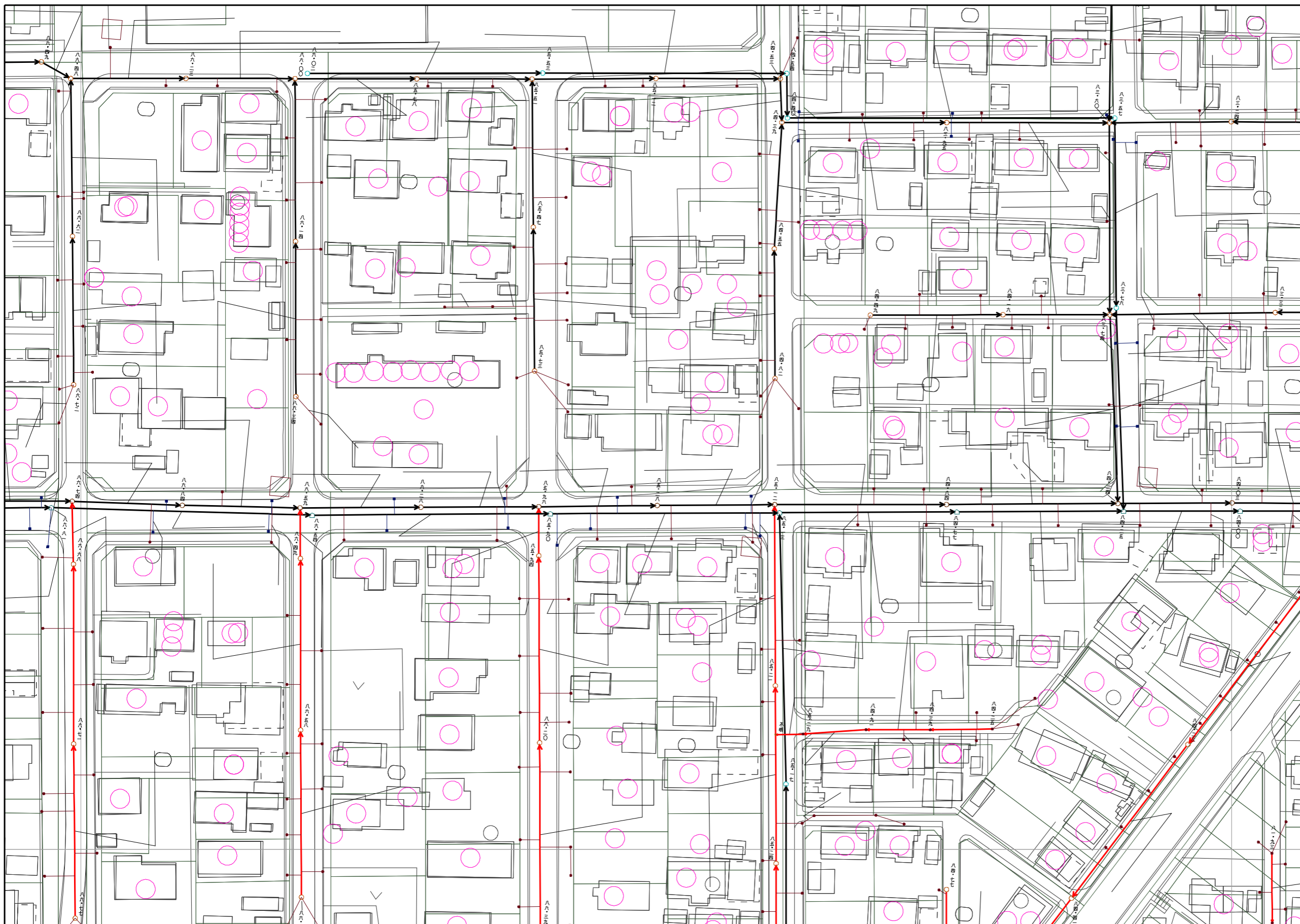
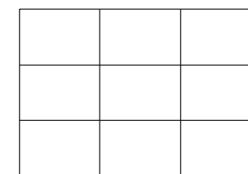


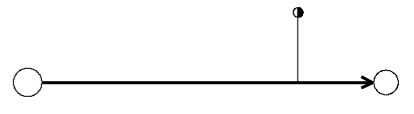
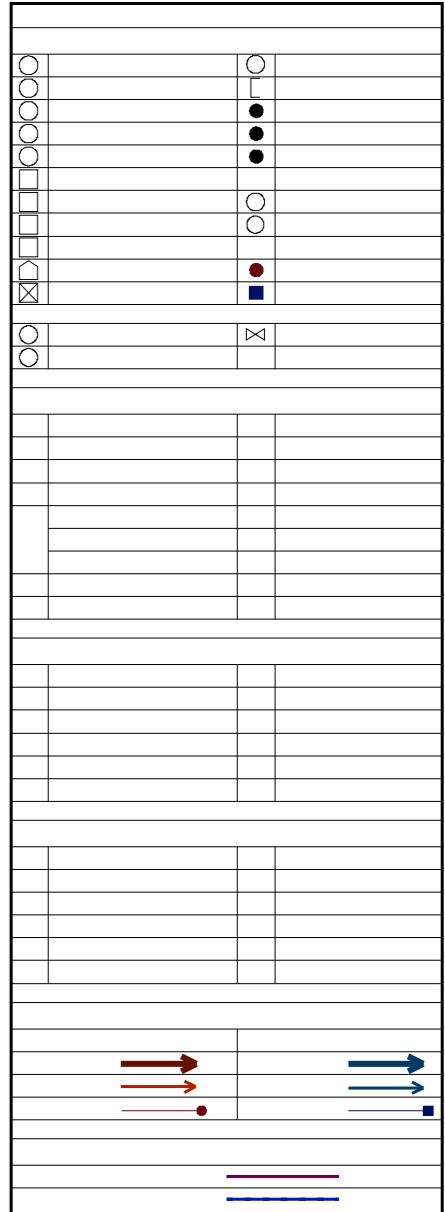
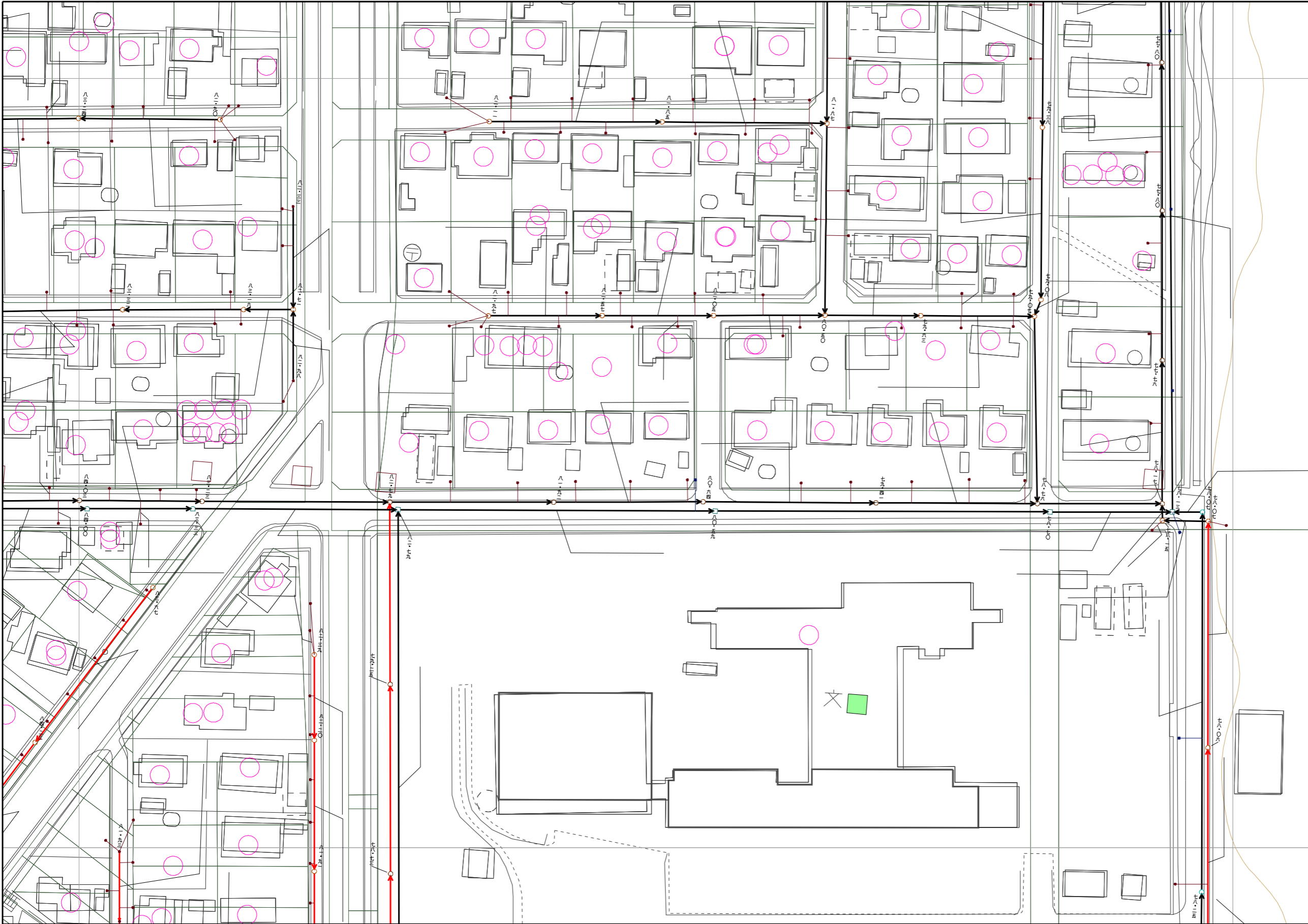
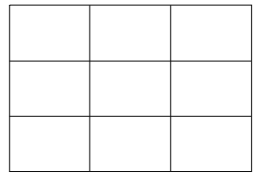


A legend and information table located on the right side of the plan. The legend includes symbols for various room types or materials, such as circles, squares, and rectangles, some with internal patterns or colors. Below the legend is a table with multiple rows and columns, likely used for room scheduling or material takeoff.

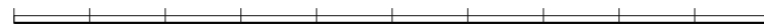
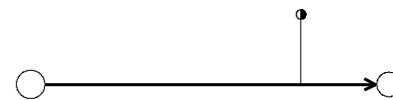
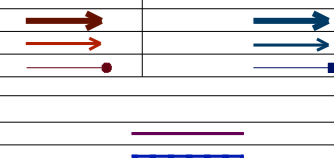
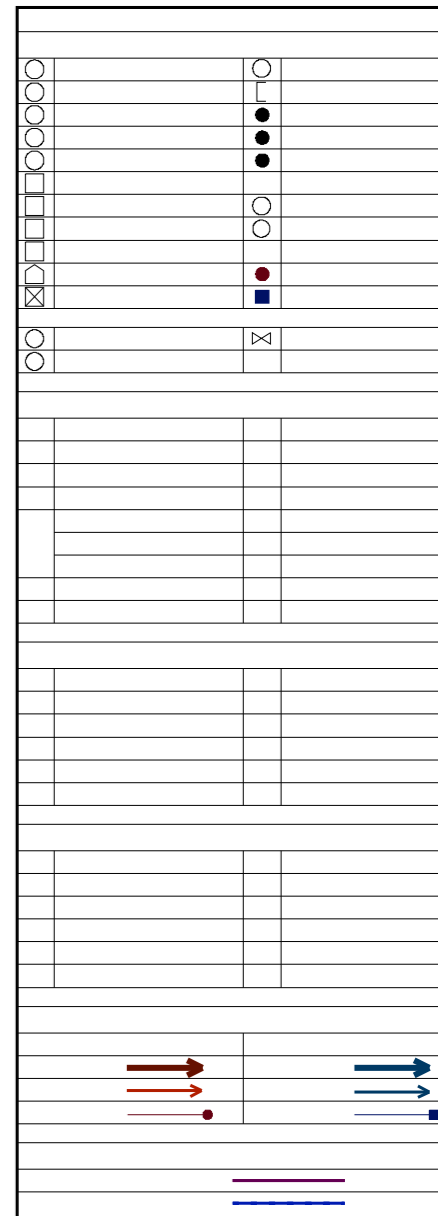
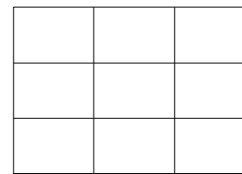
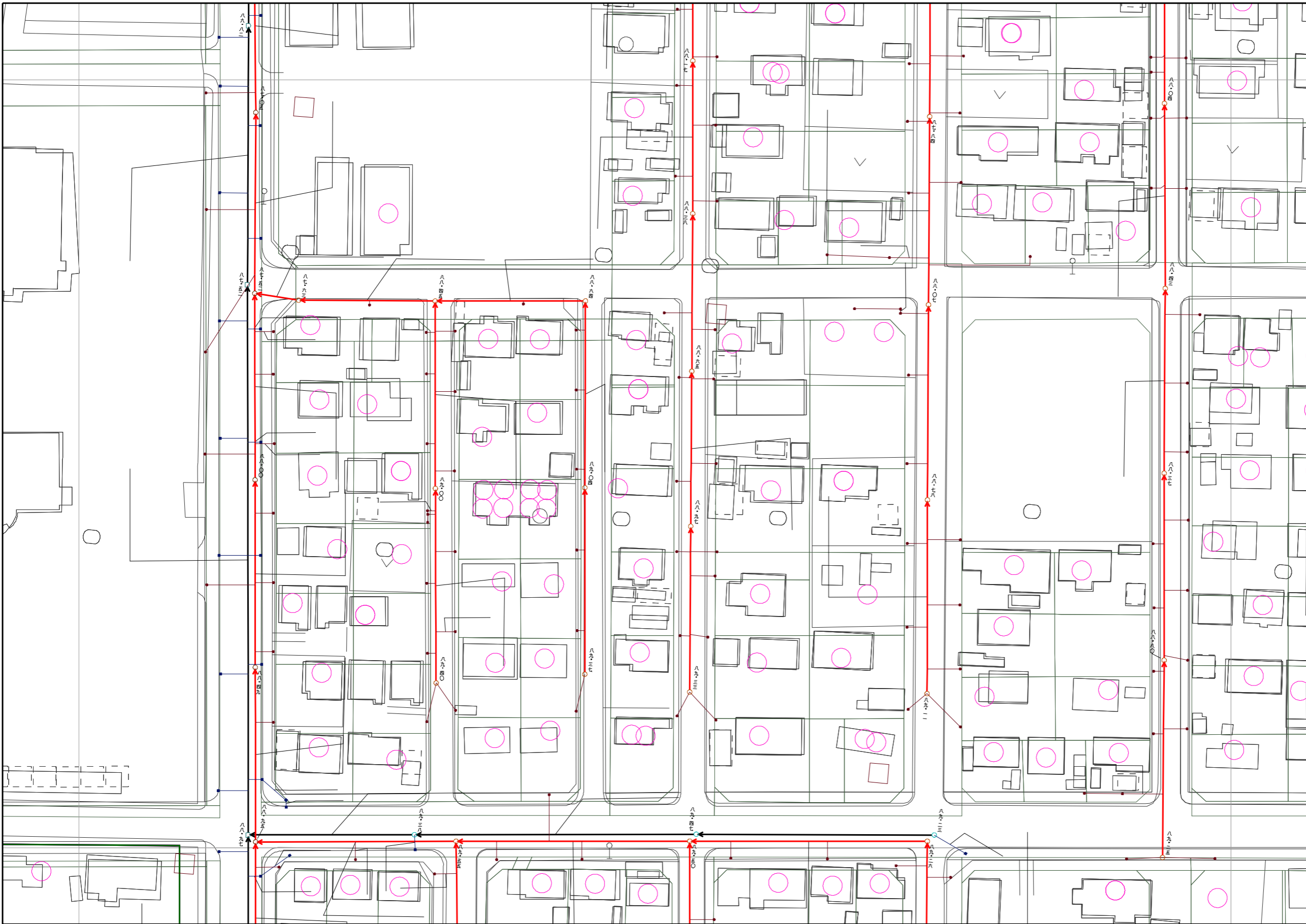


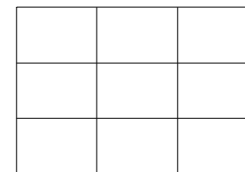
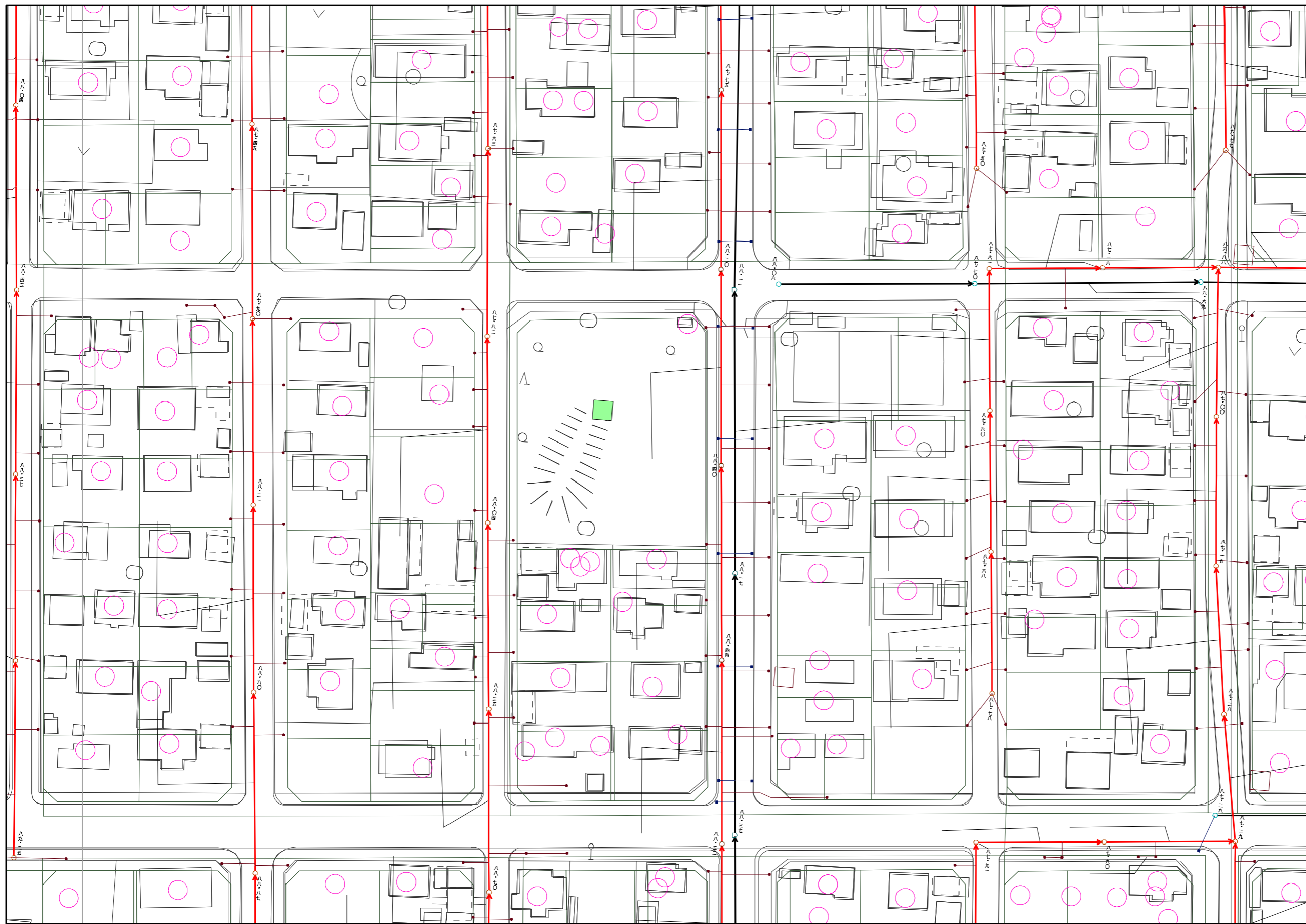




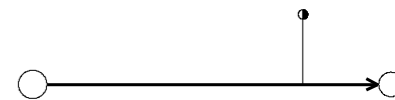


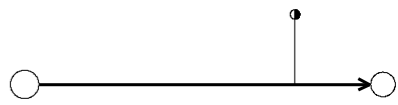
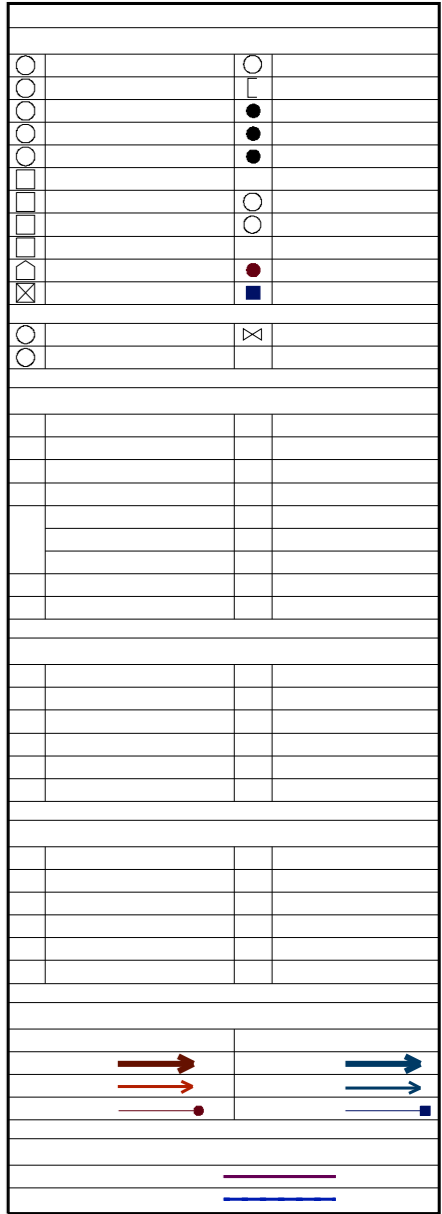
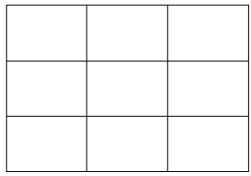
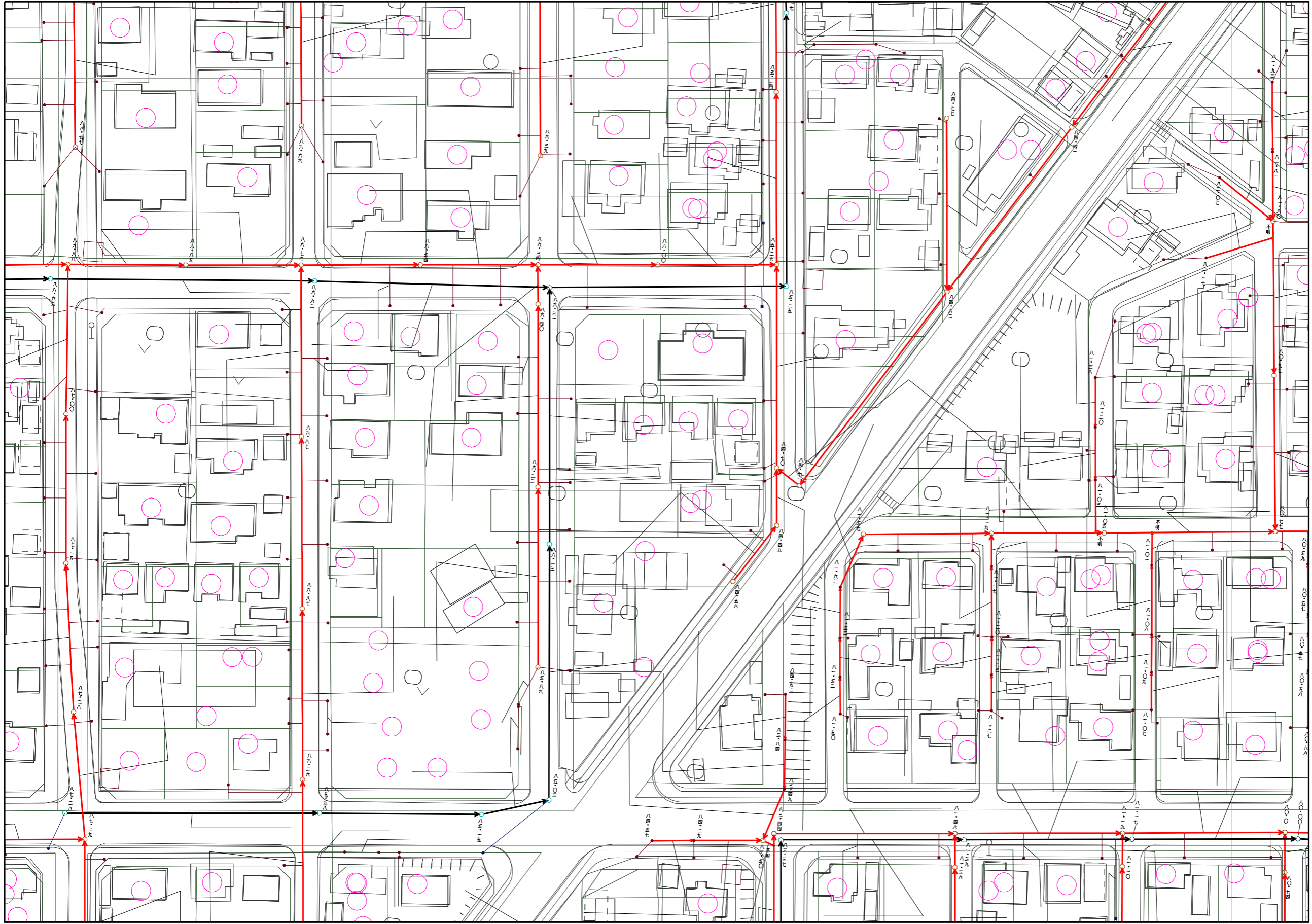


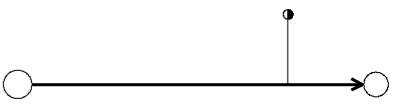
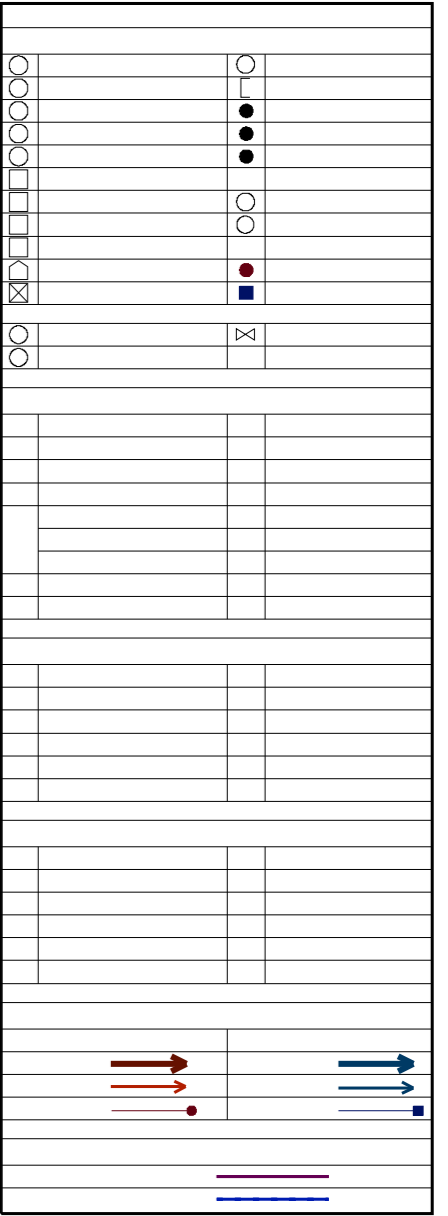
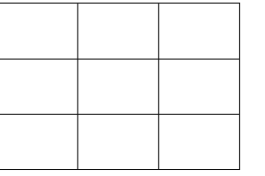
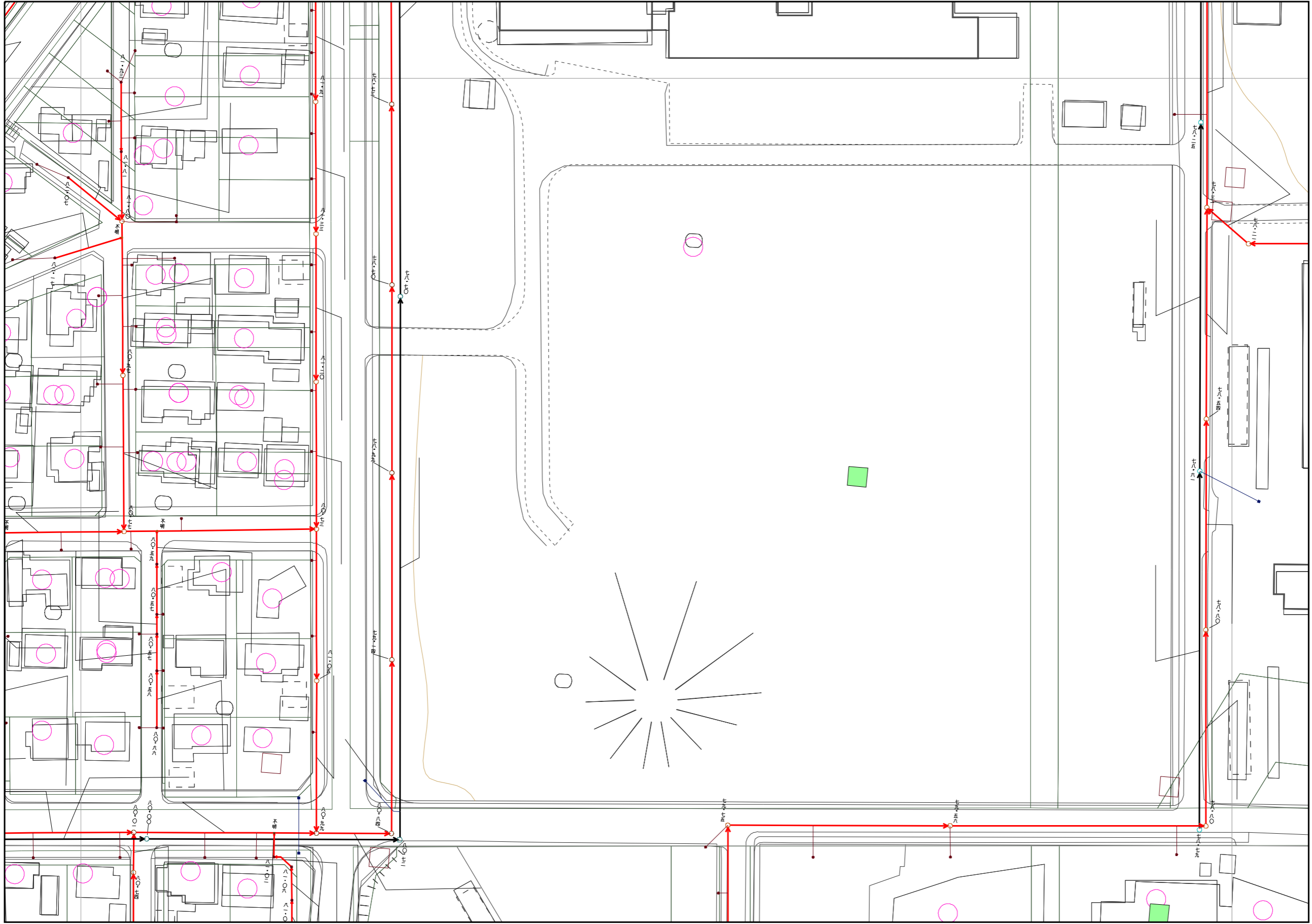




A legend and table area located on the right side of the plan. It includes a vertical column of symbols (circles, squares, and rectangles) with corresponding text labels. Below this is a table with multiple rows and columns, and a set of colored arrows (red, blue, and purple) pointing to the right, which likely define the meaning of the lines and symbols used in the main plan.

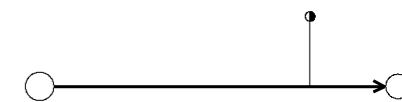
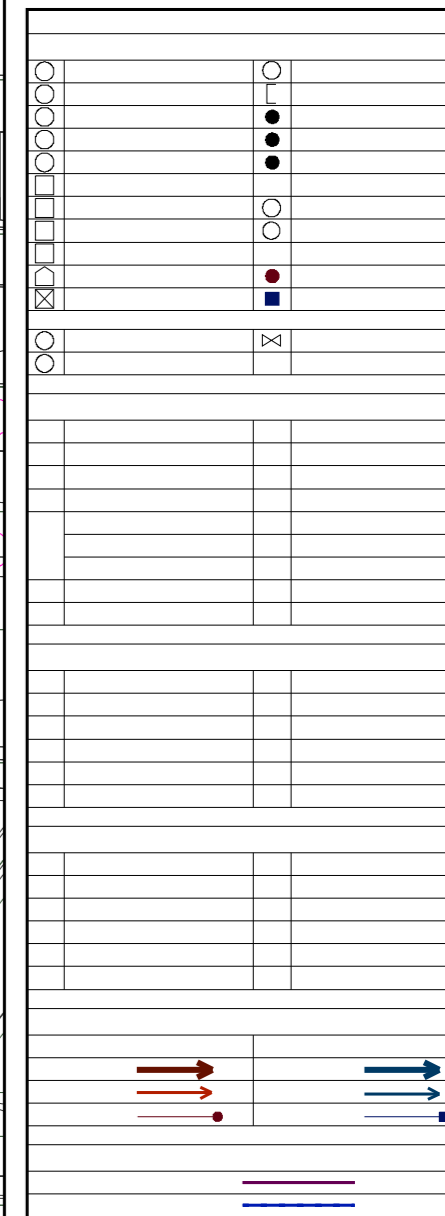
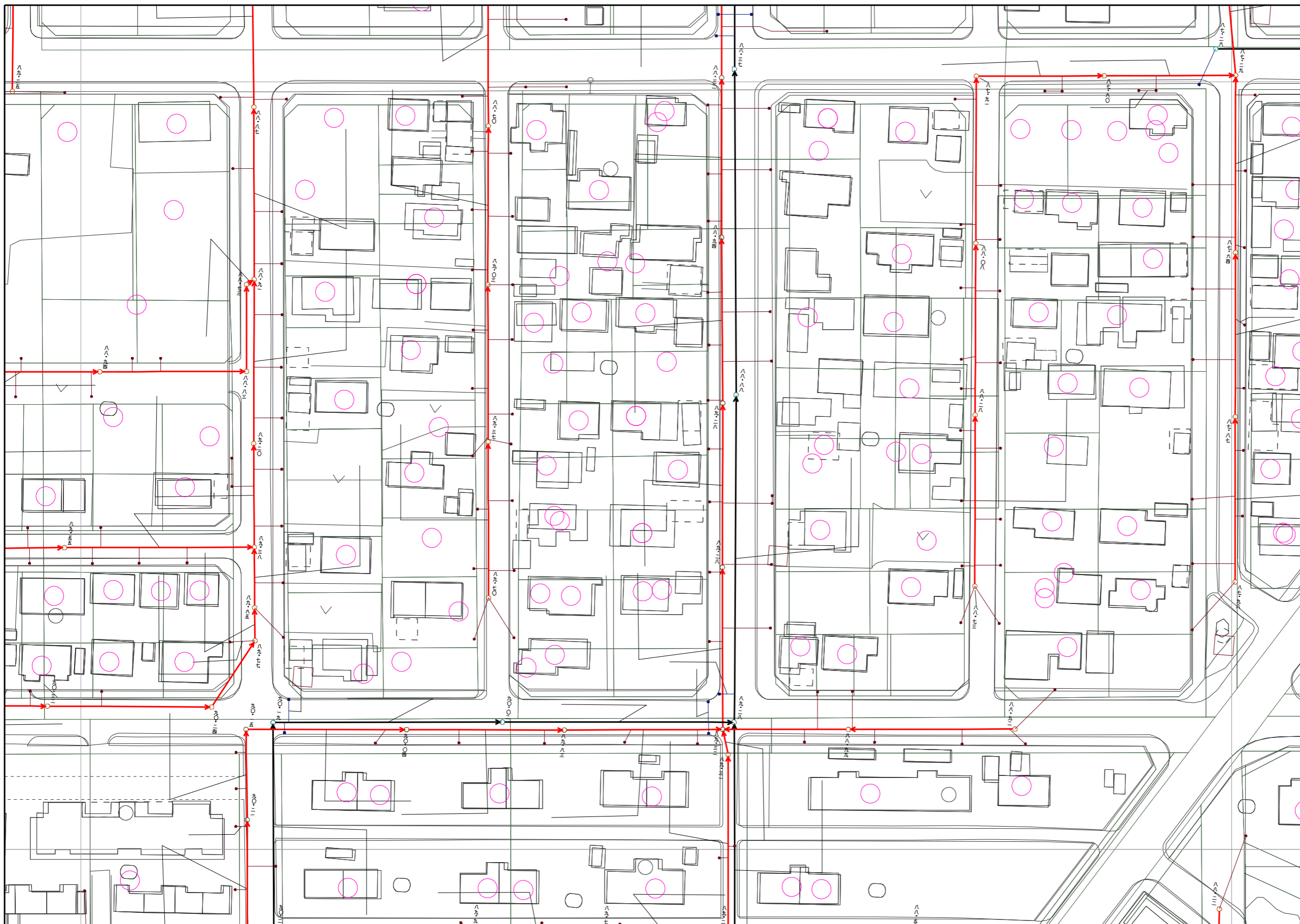
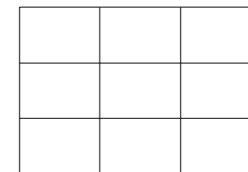


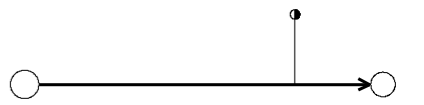
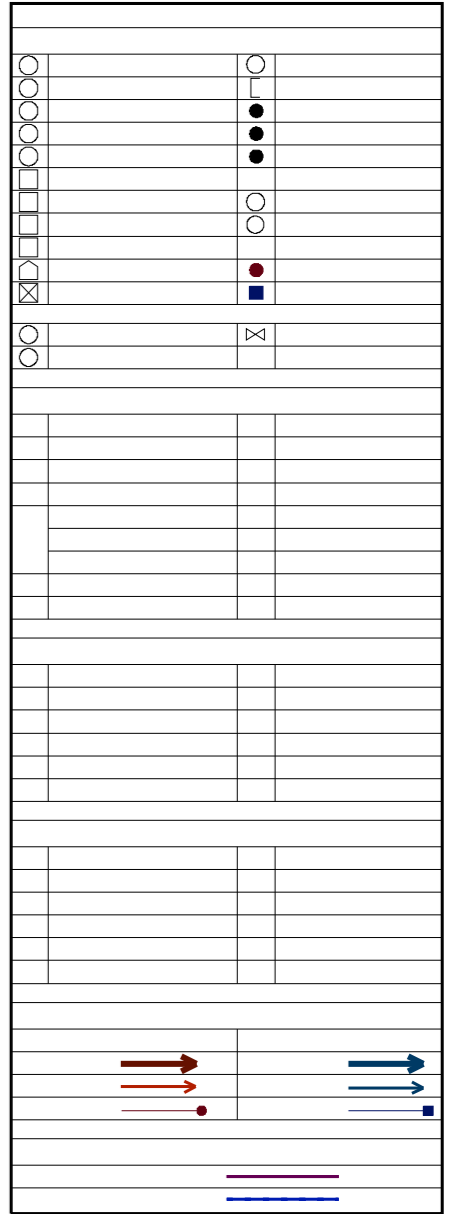
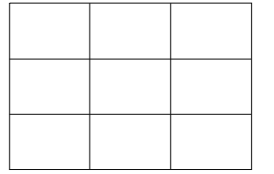
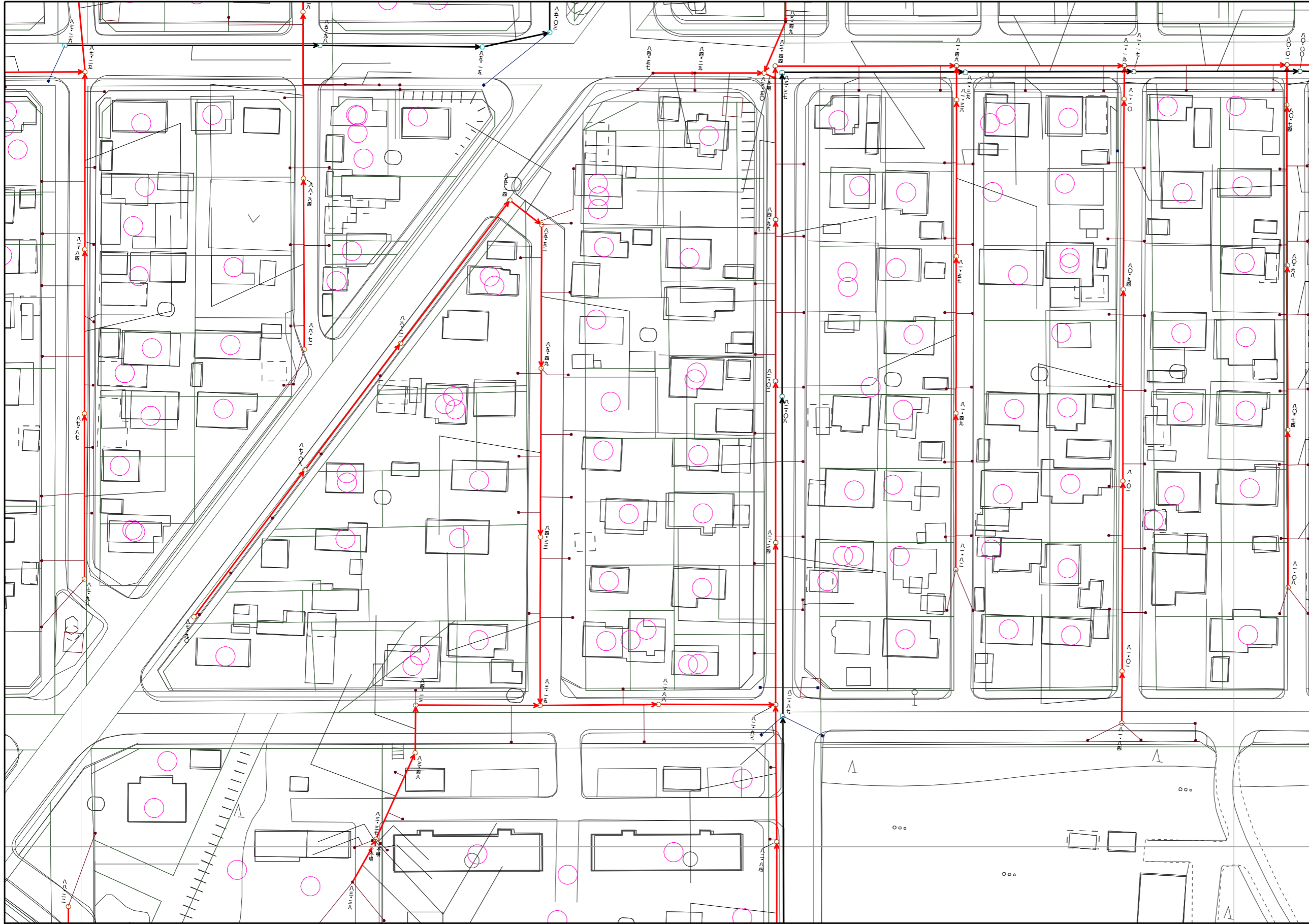


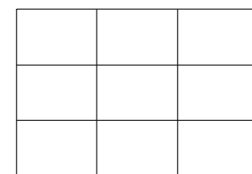
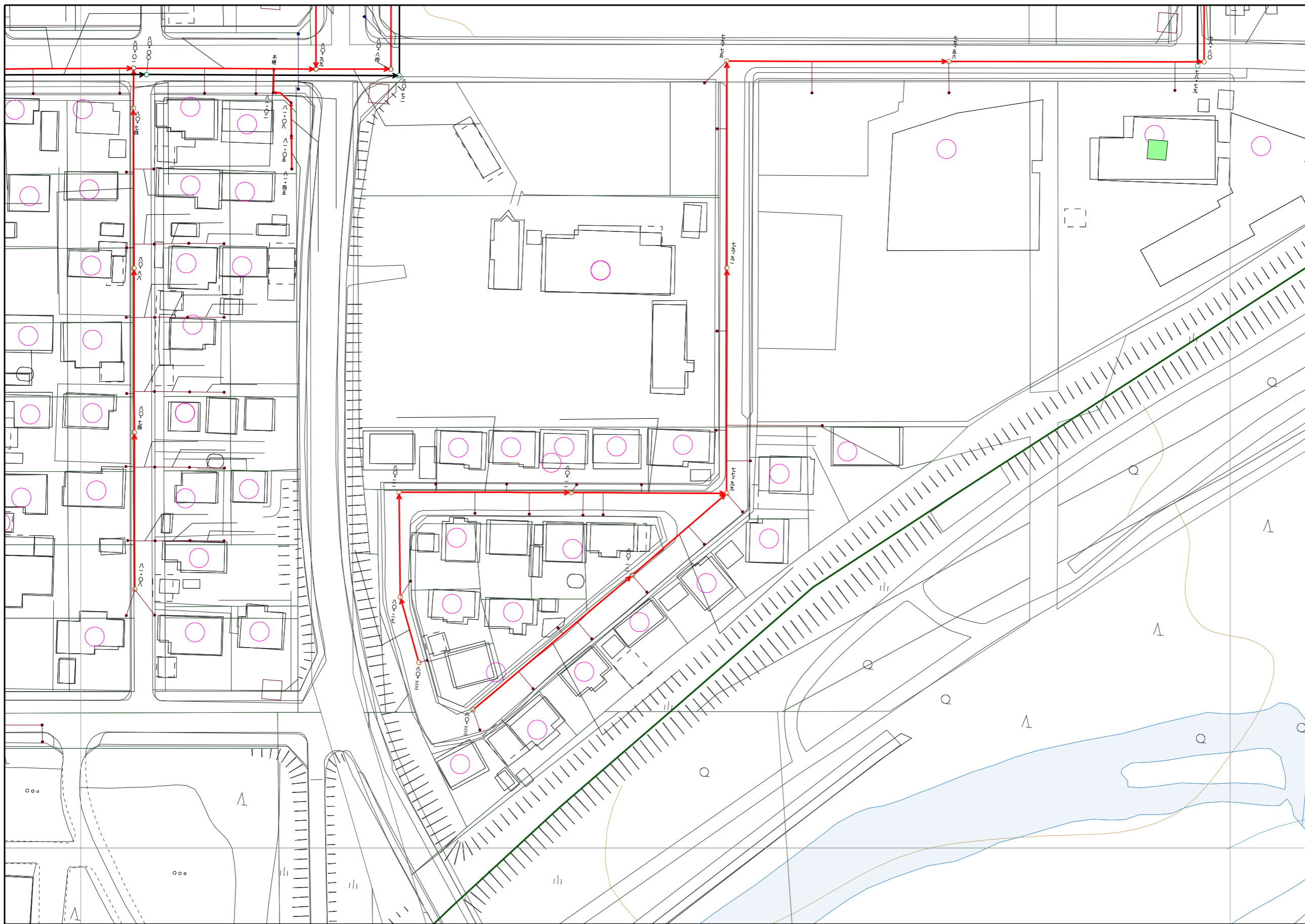


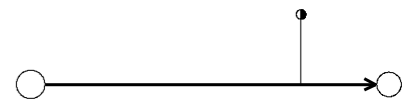






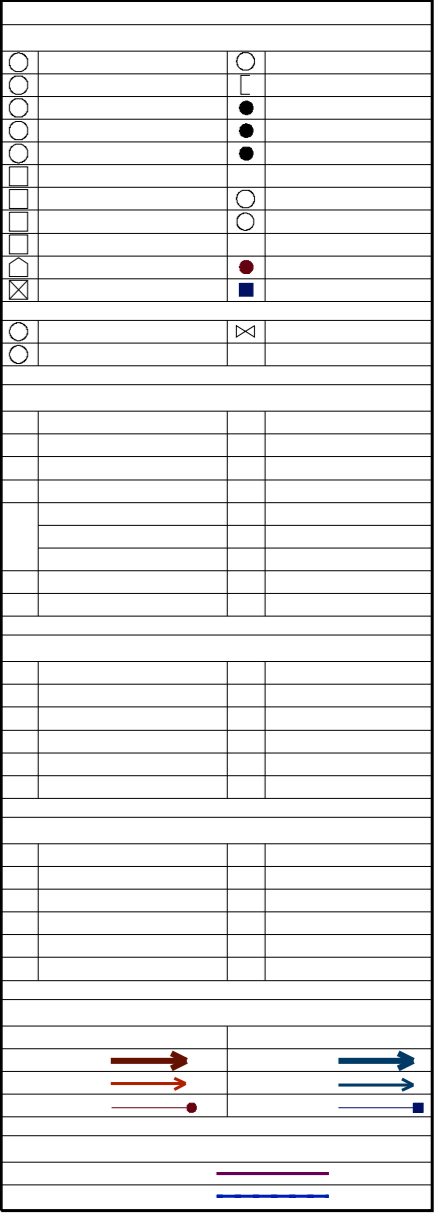
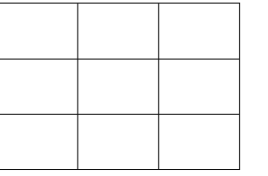
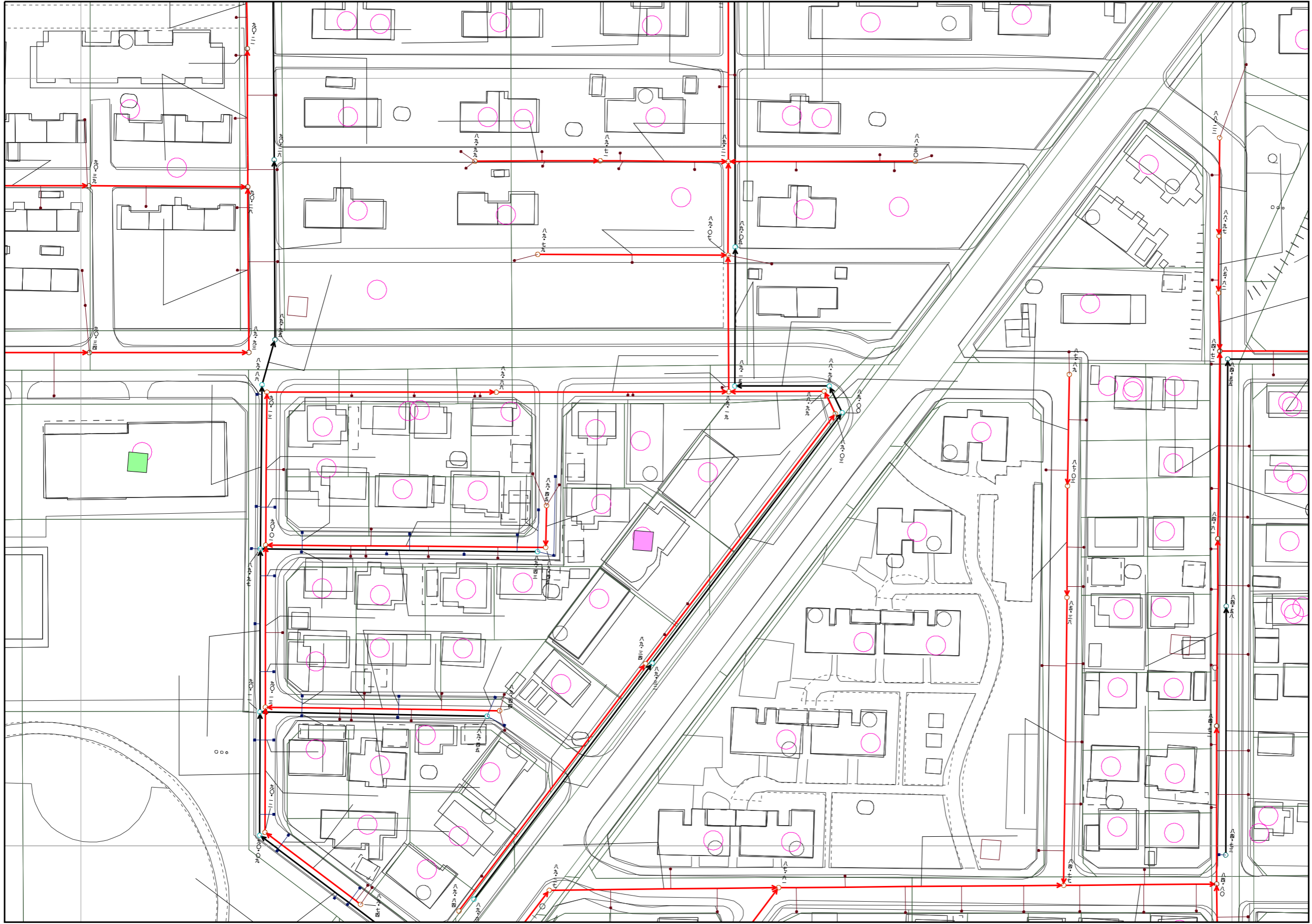




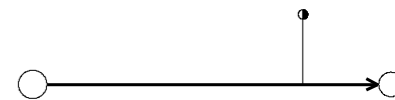
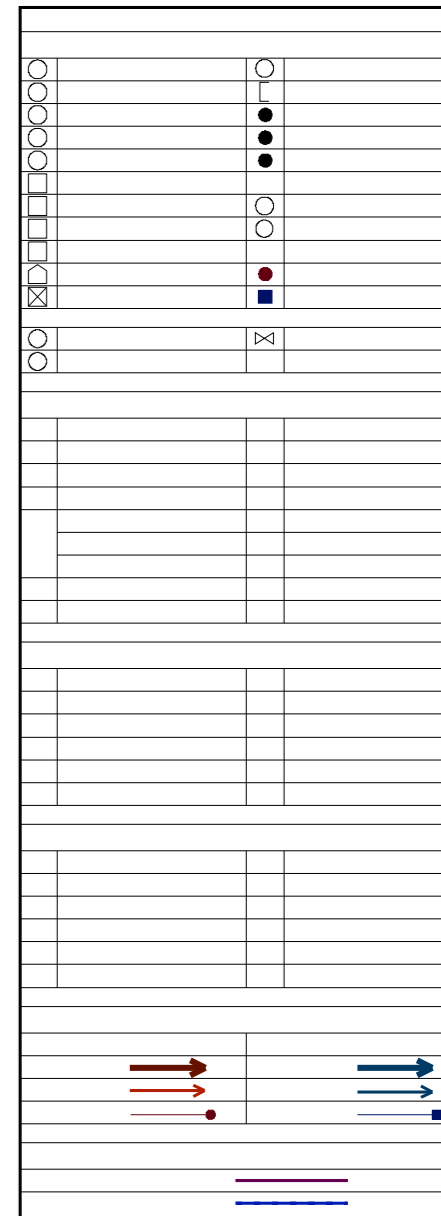
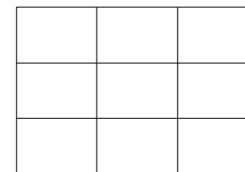
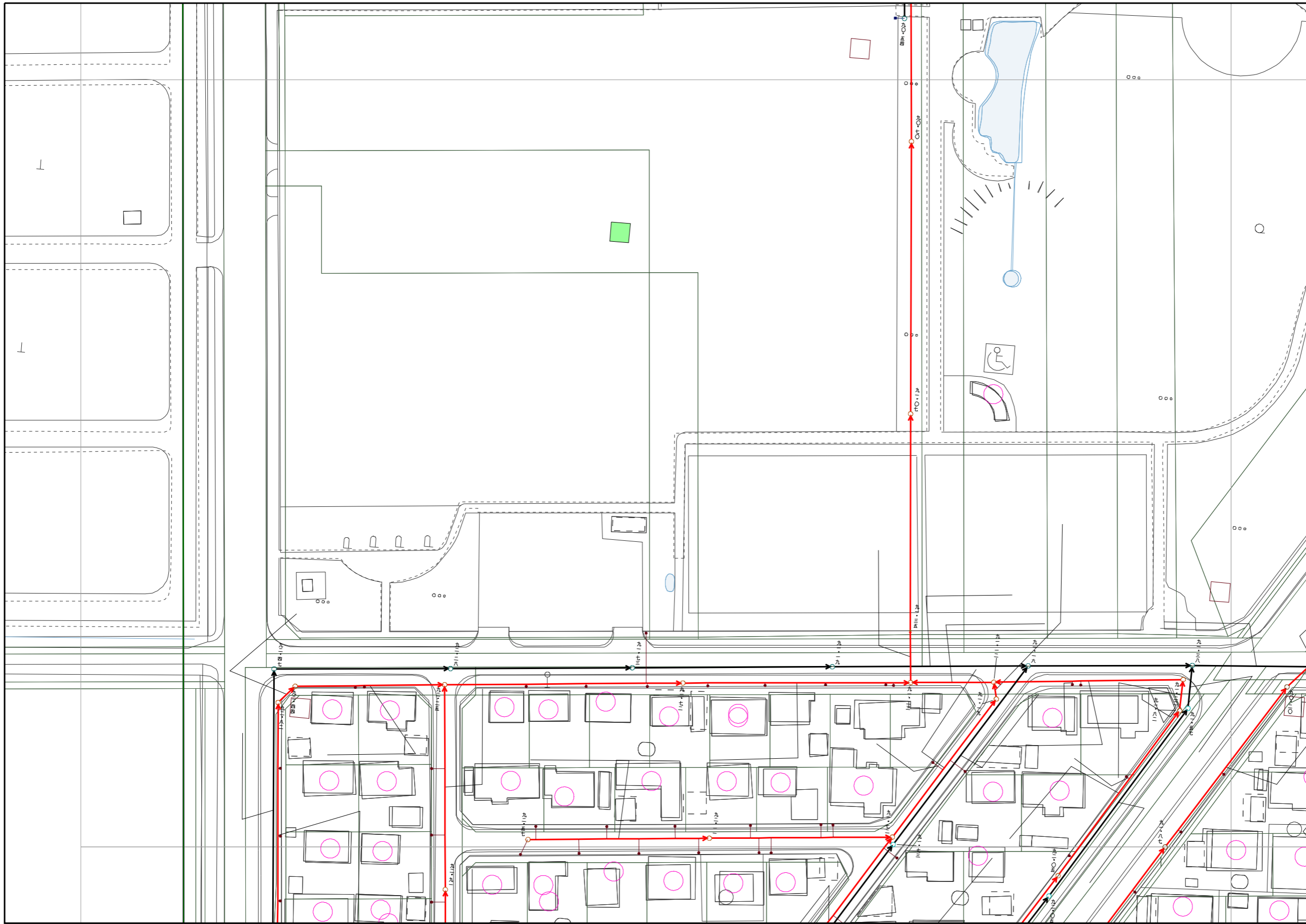



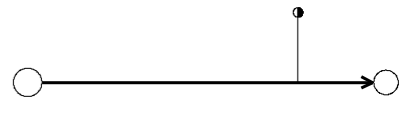
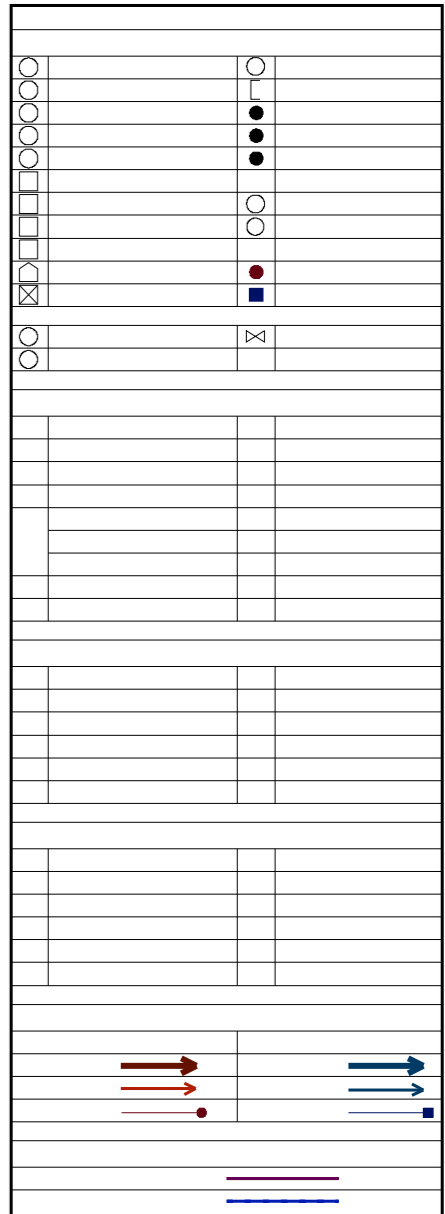
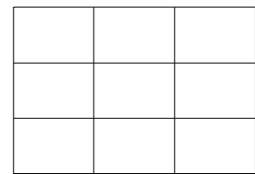
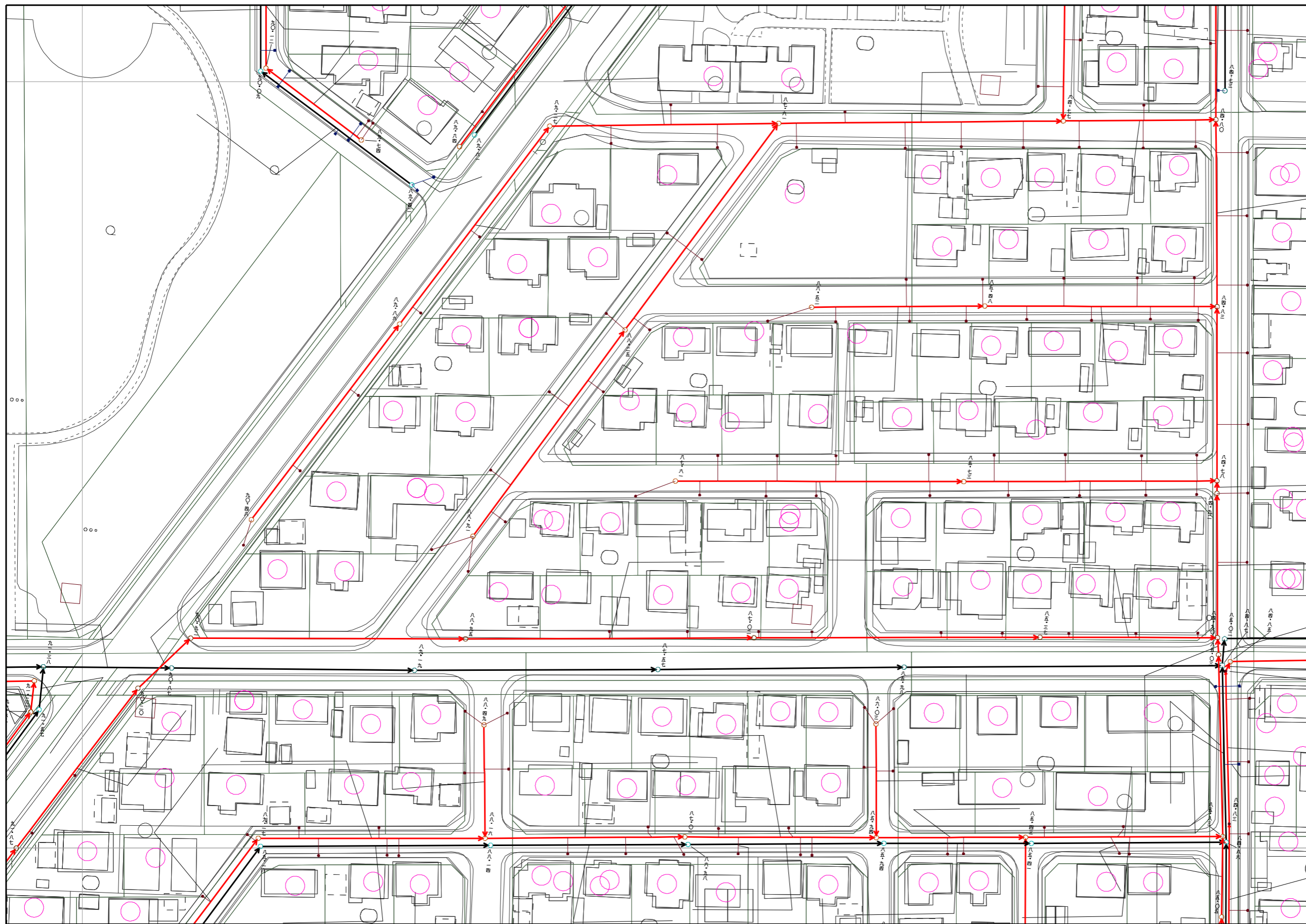


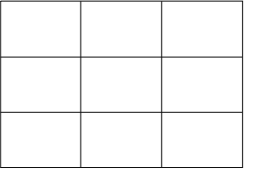
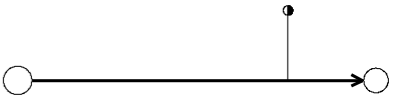
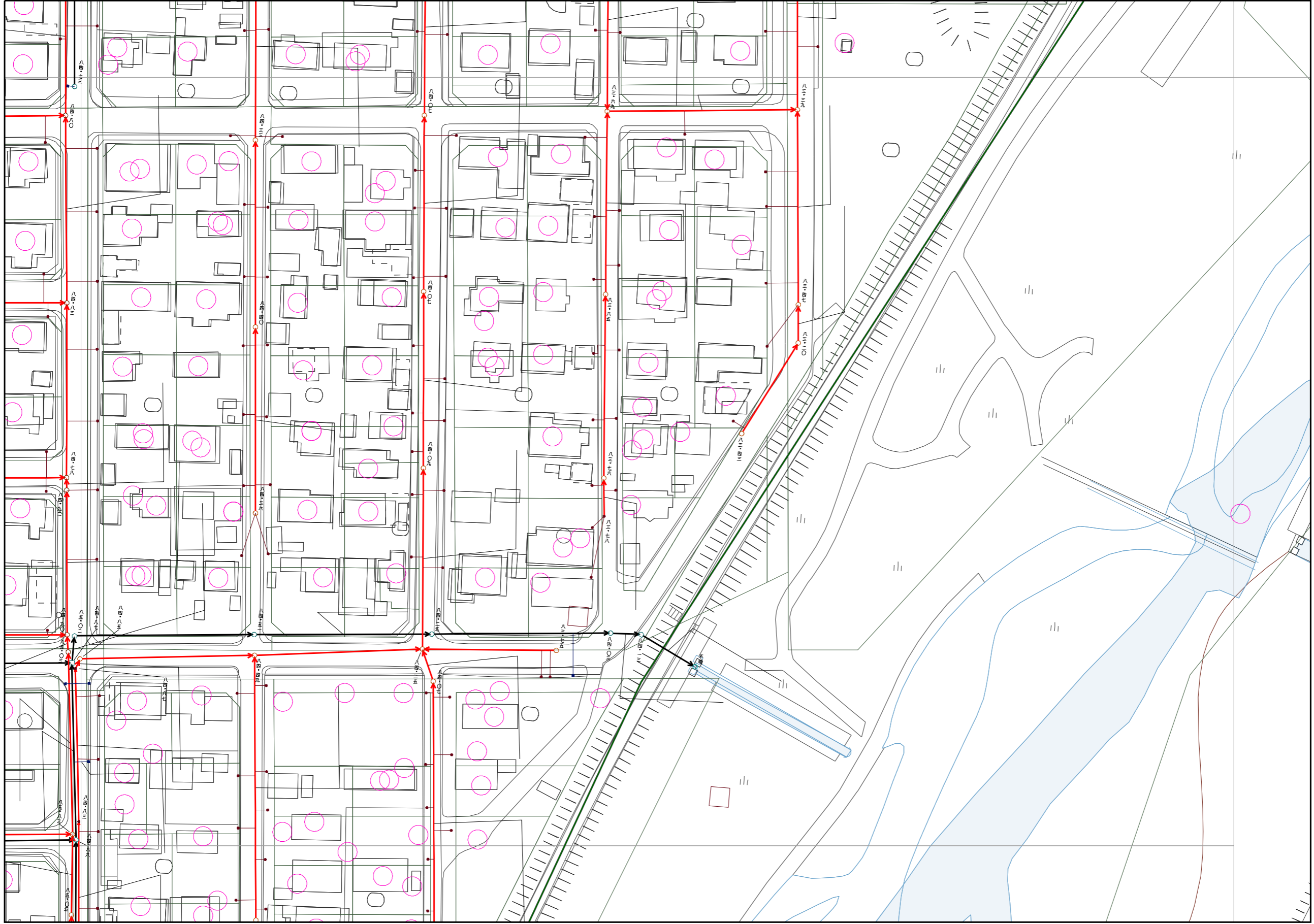




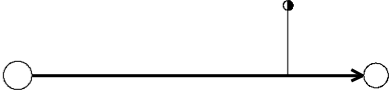
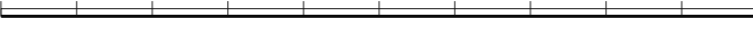
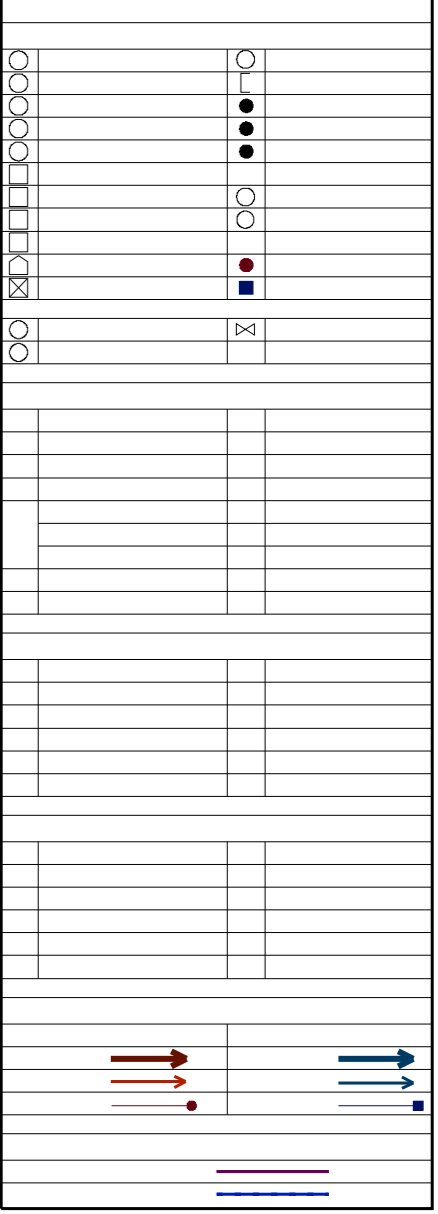
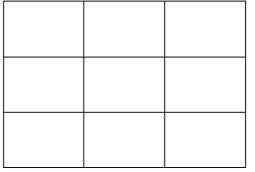
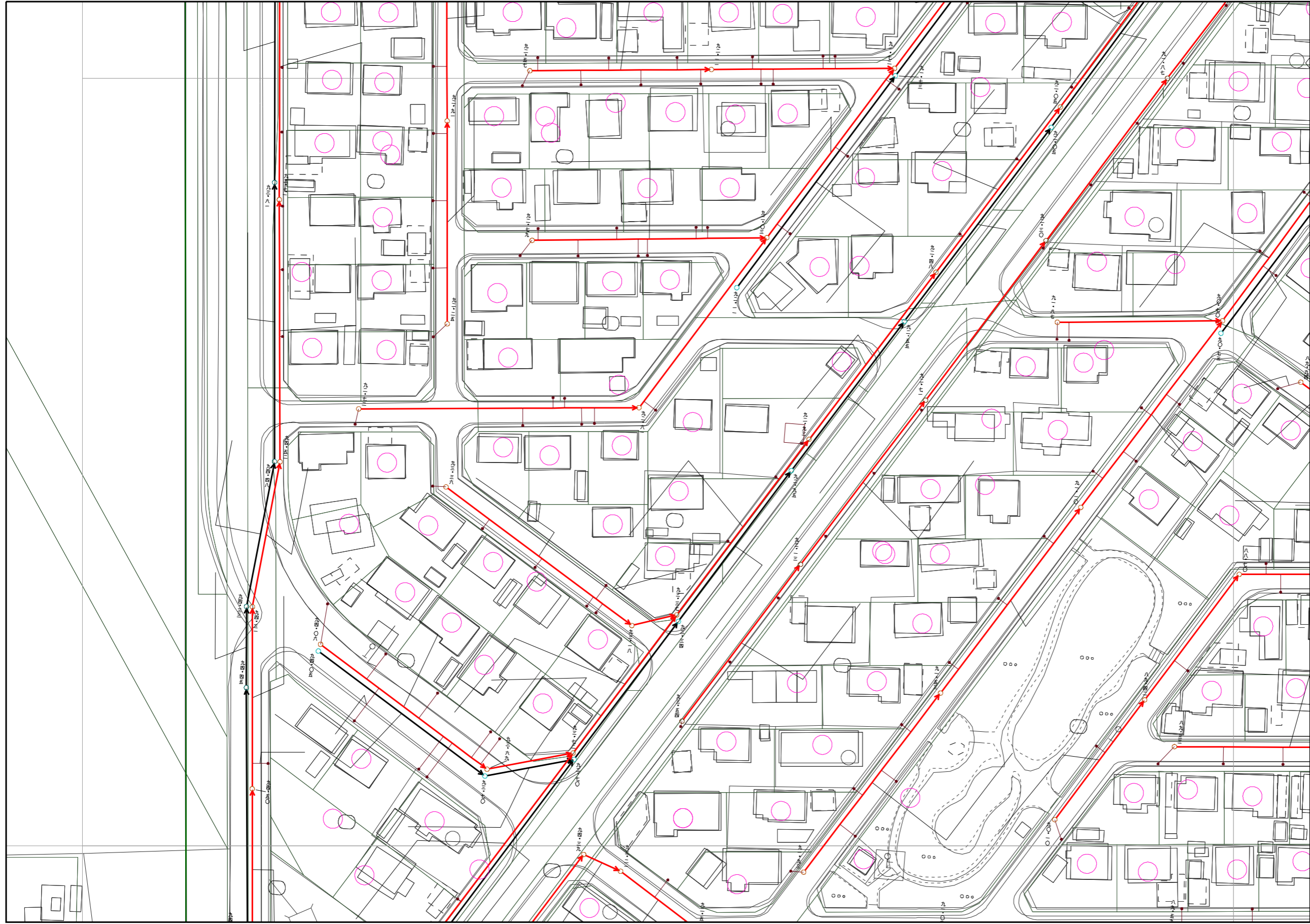


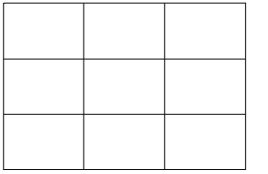
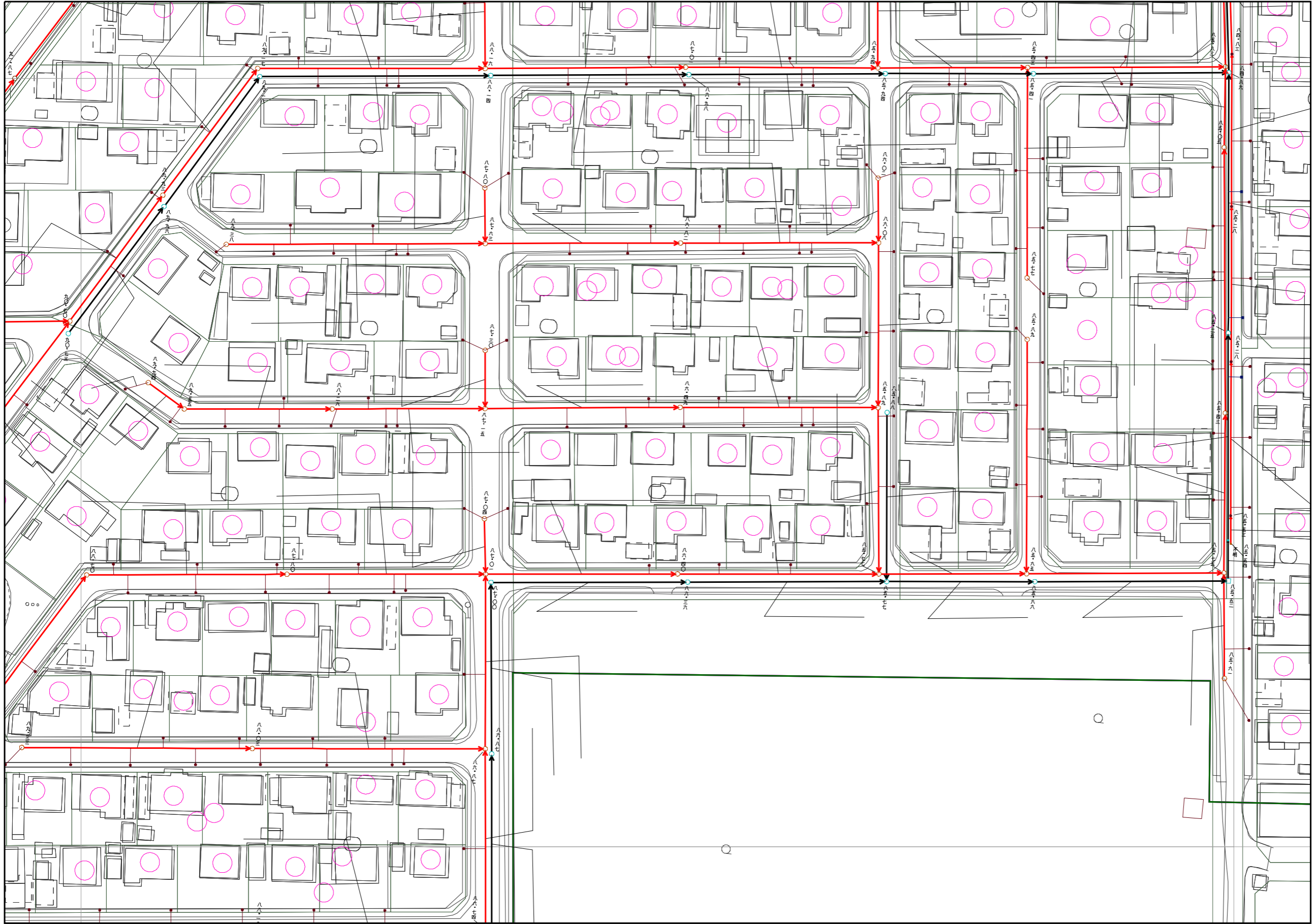




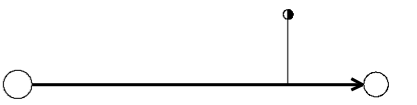


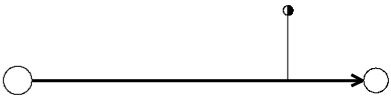
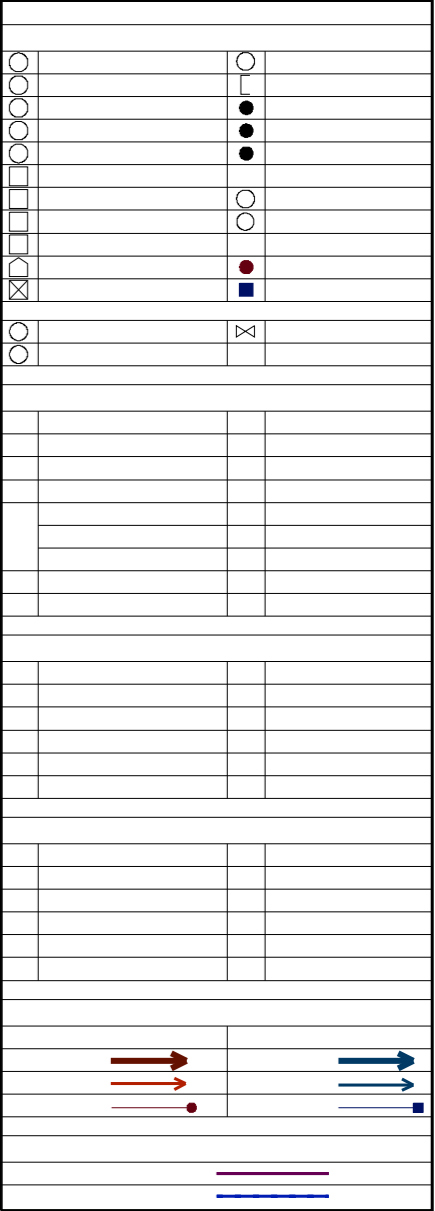
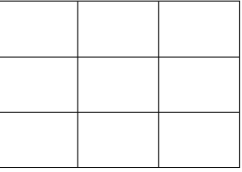
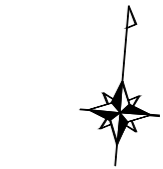
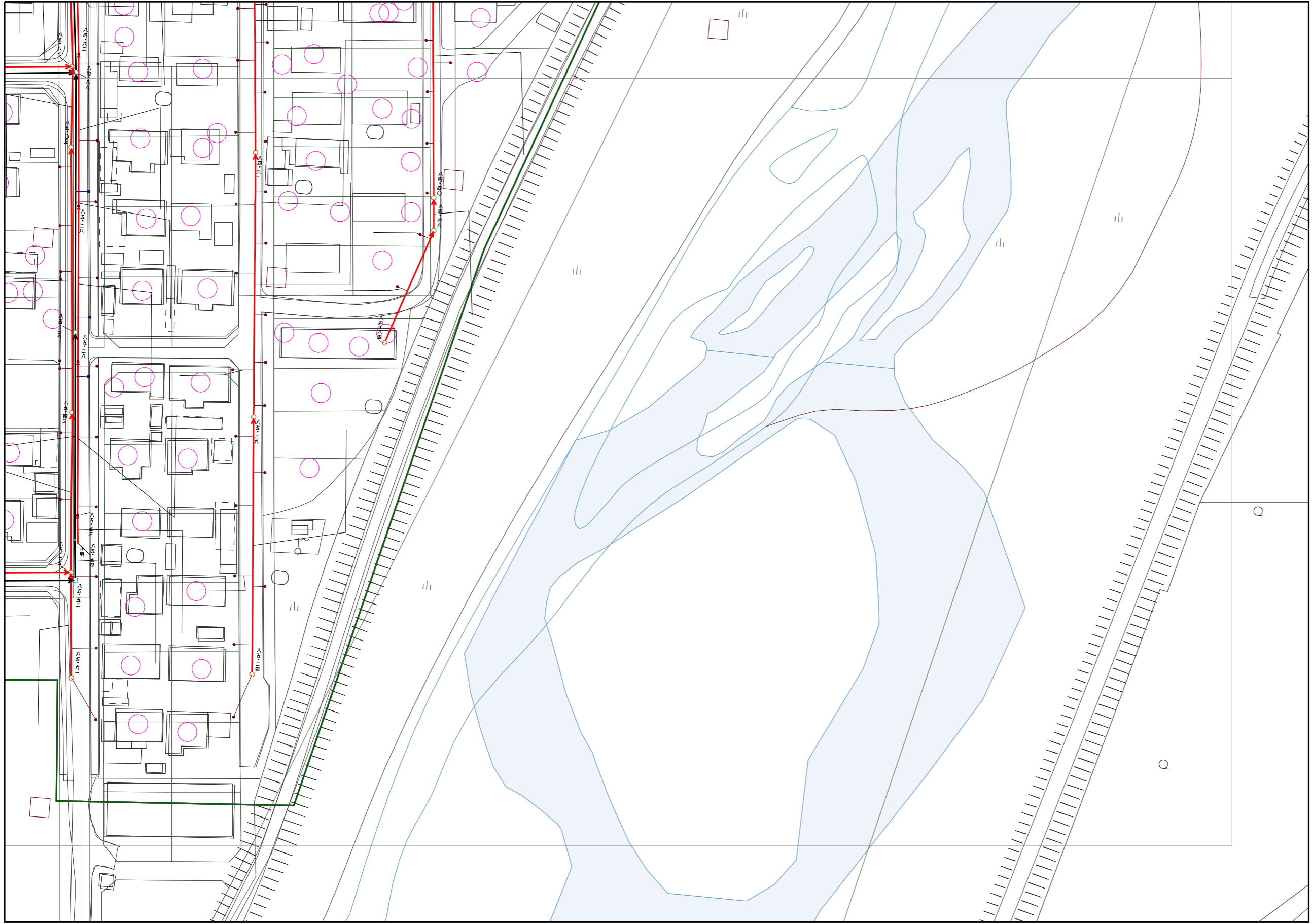
A legend and index table located in the lower right corner. The legend includes various symbols and colors corresponding to different elements on the plan, such as building footprints, roads, and water bodies. The index table is a grid with rows and columns, used for locating specific areas on the plan.





A legend and table located on the right side of the page. The legend includes various symbols such as circles, squares, and lines, some with colors (black, red, blue) or patterns (dots, crosses). Below the legend is a table with multiple rows and columns, likely used for data entry or cross-referencing information related to the plan's elements.

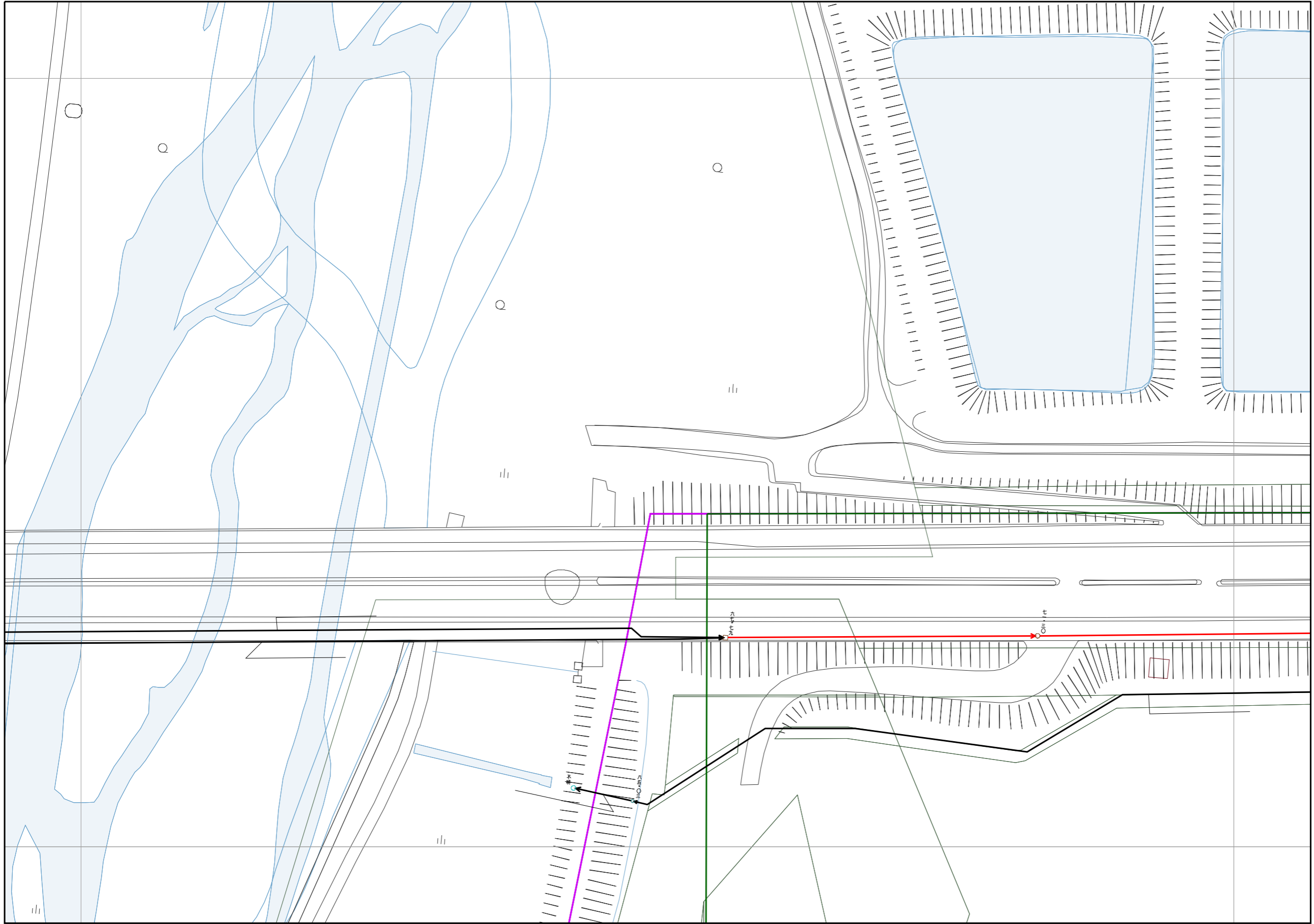
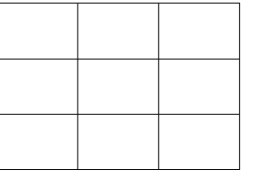






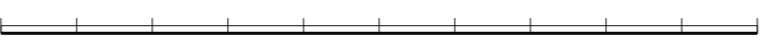
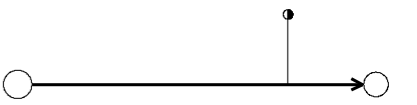


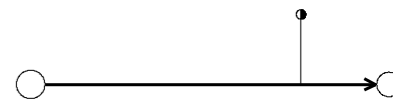
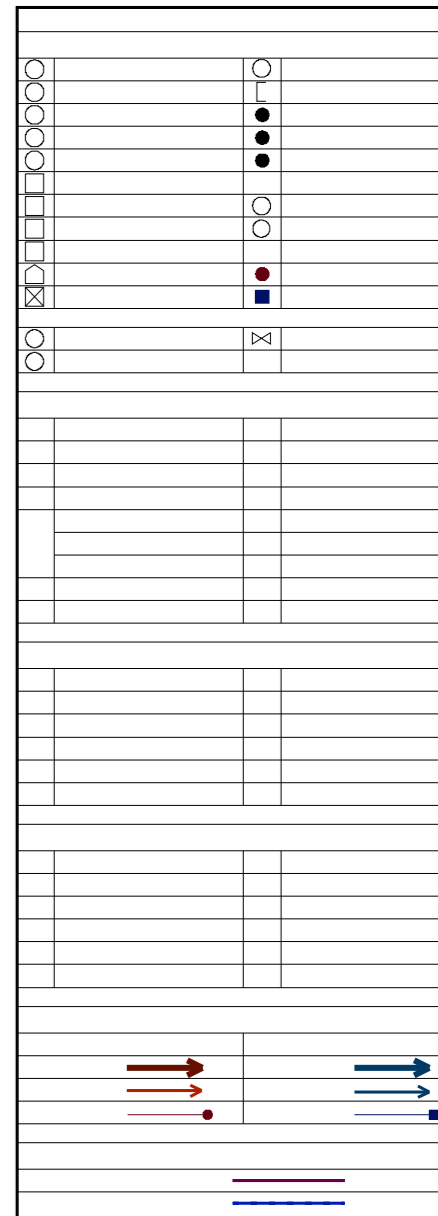
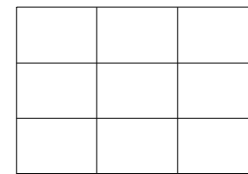
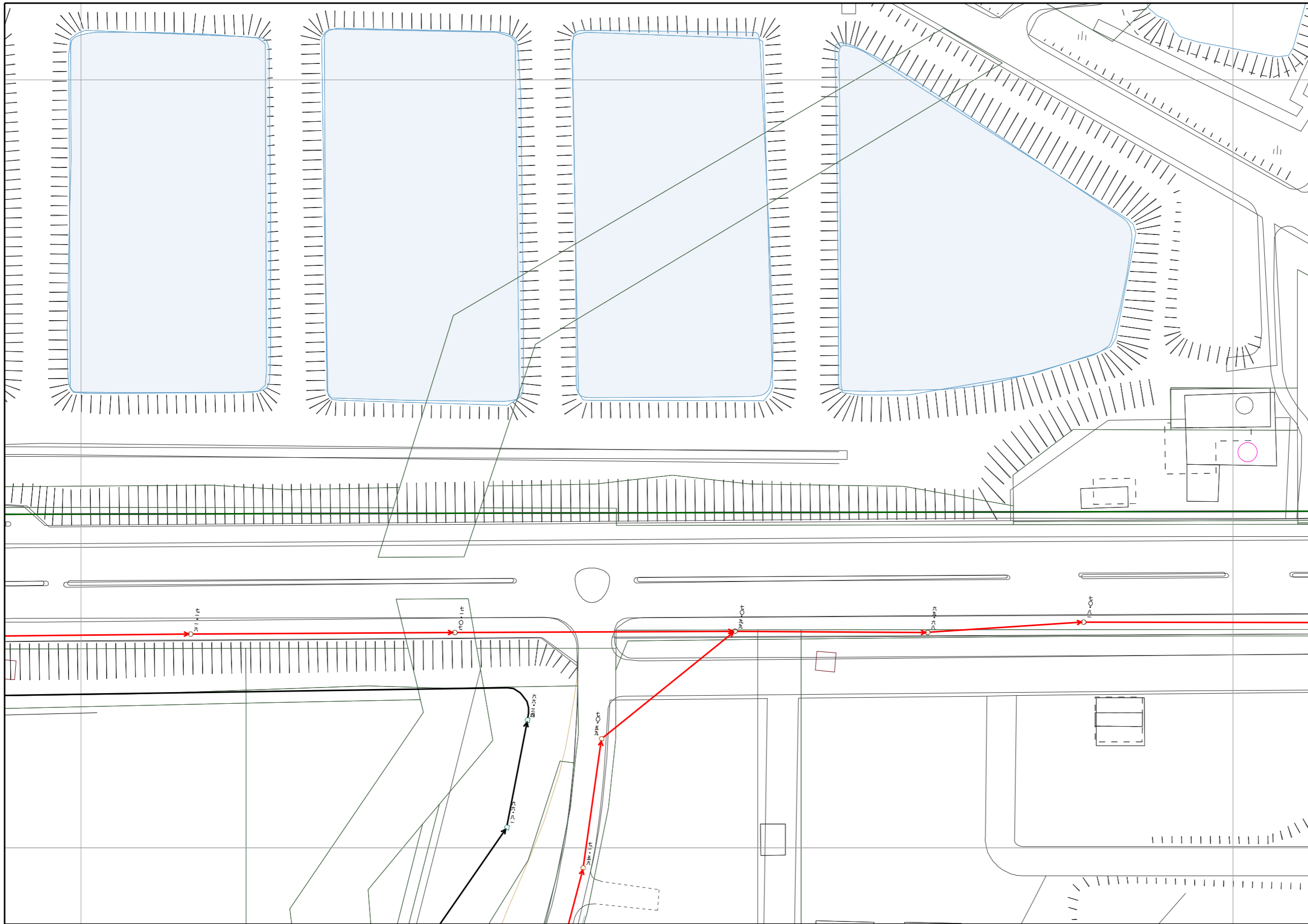




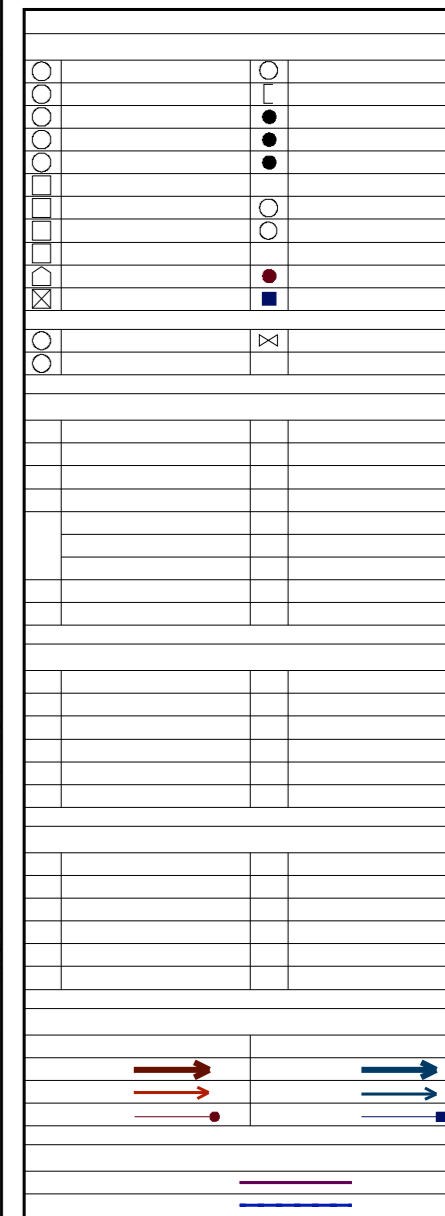
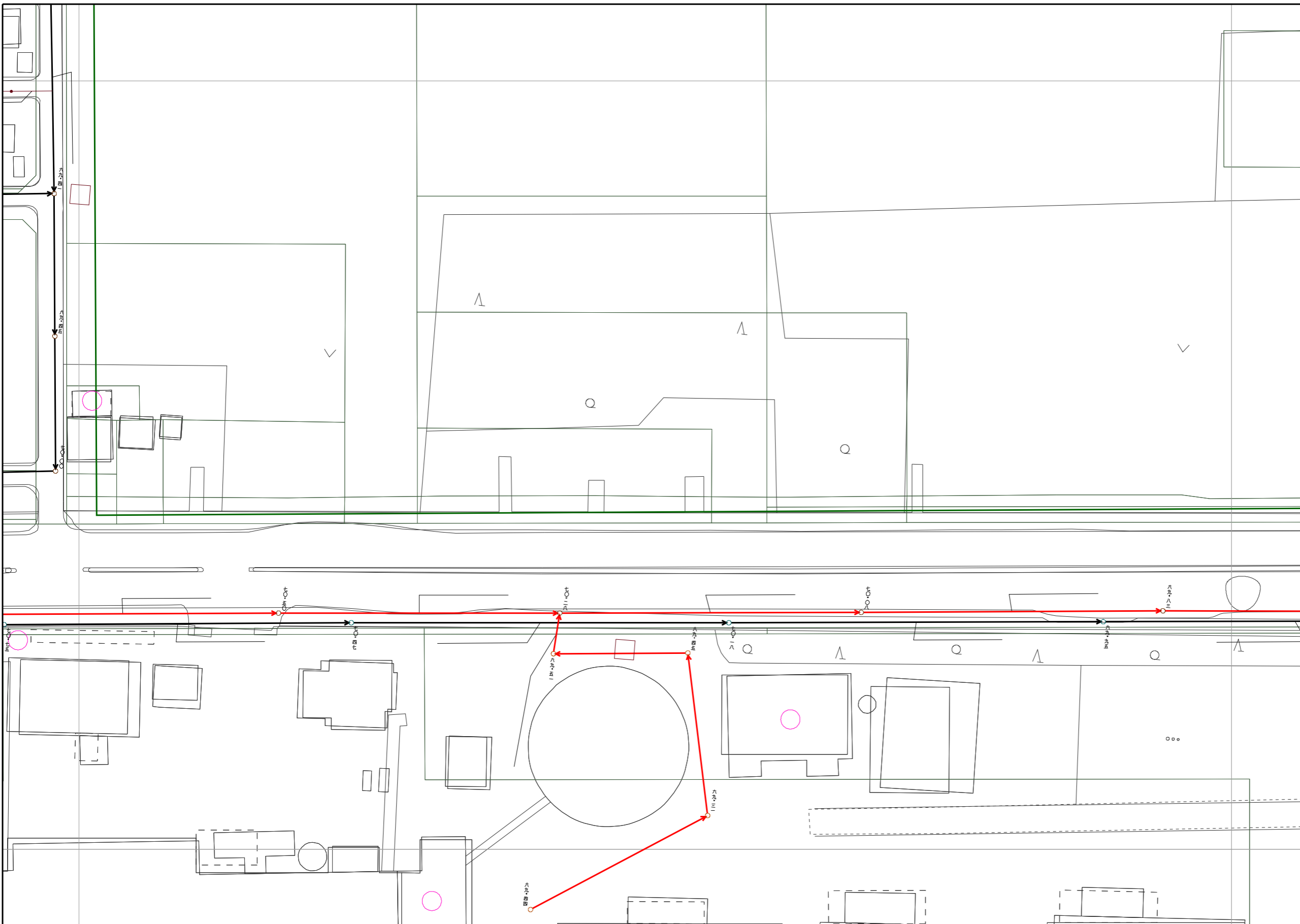
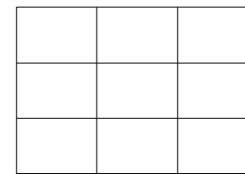
Legend and data table for the site plan.

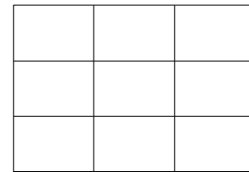
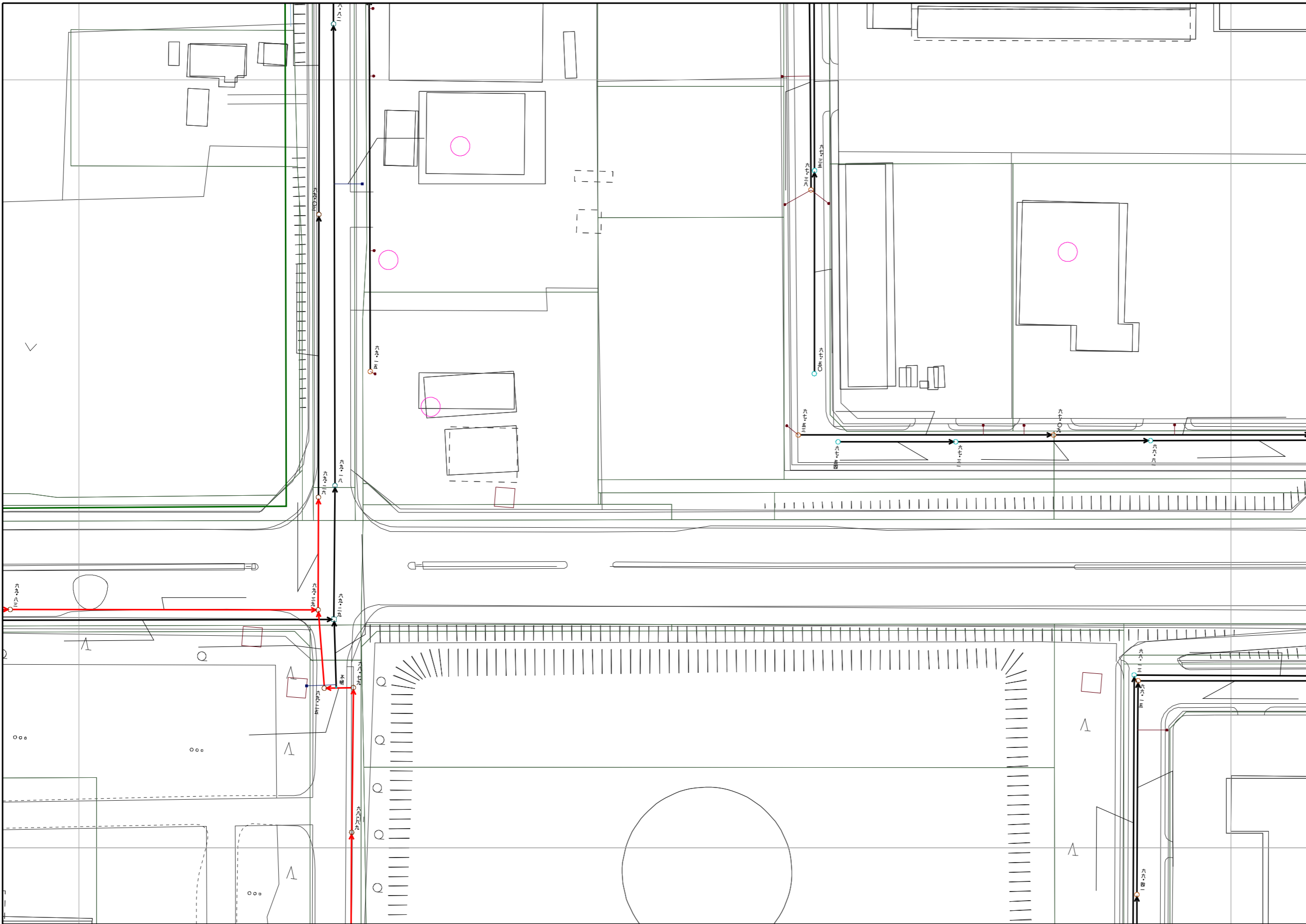
○	○	○
□	■	●
△	○	○
◇	●	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○

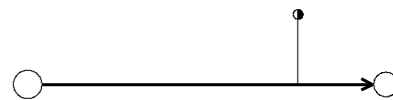




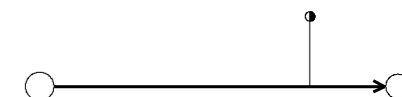
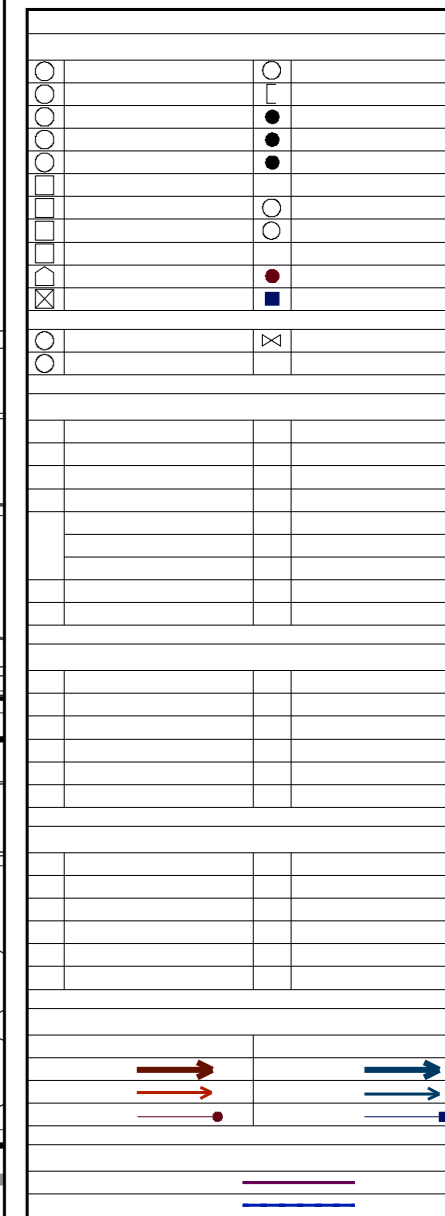
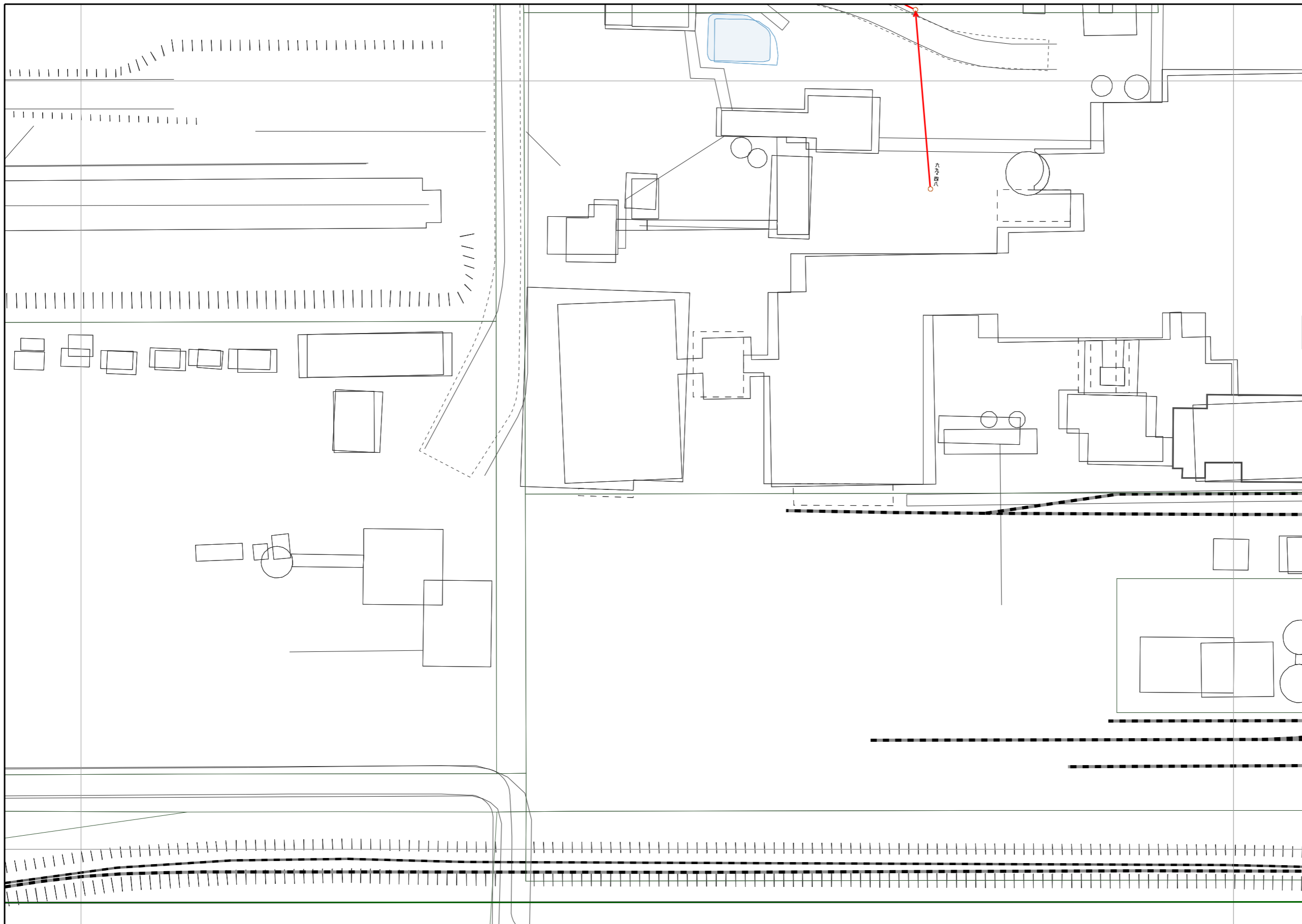
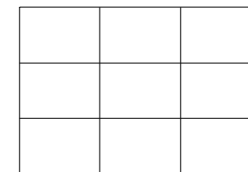


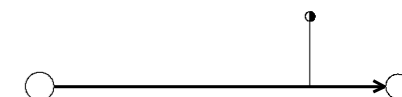
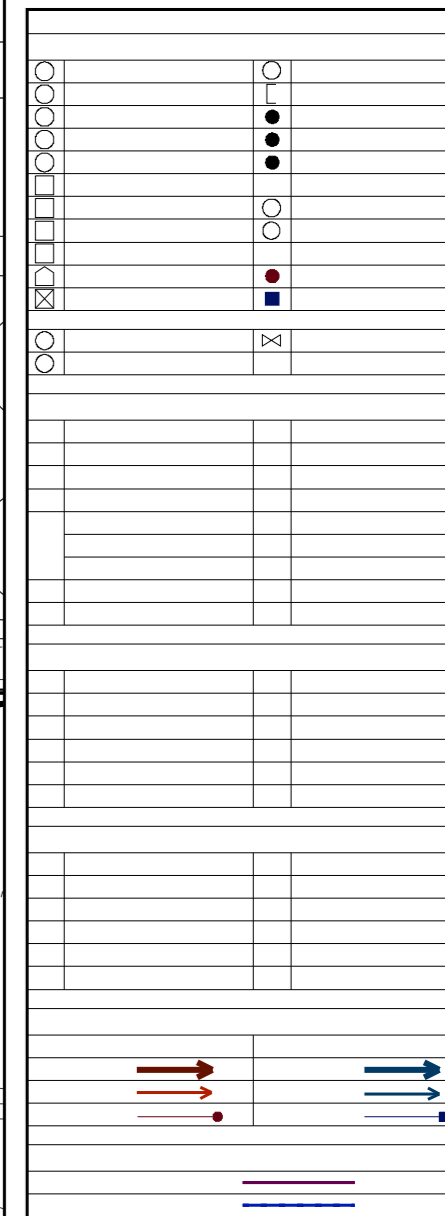
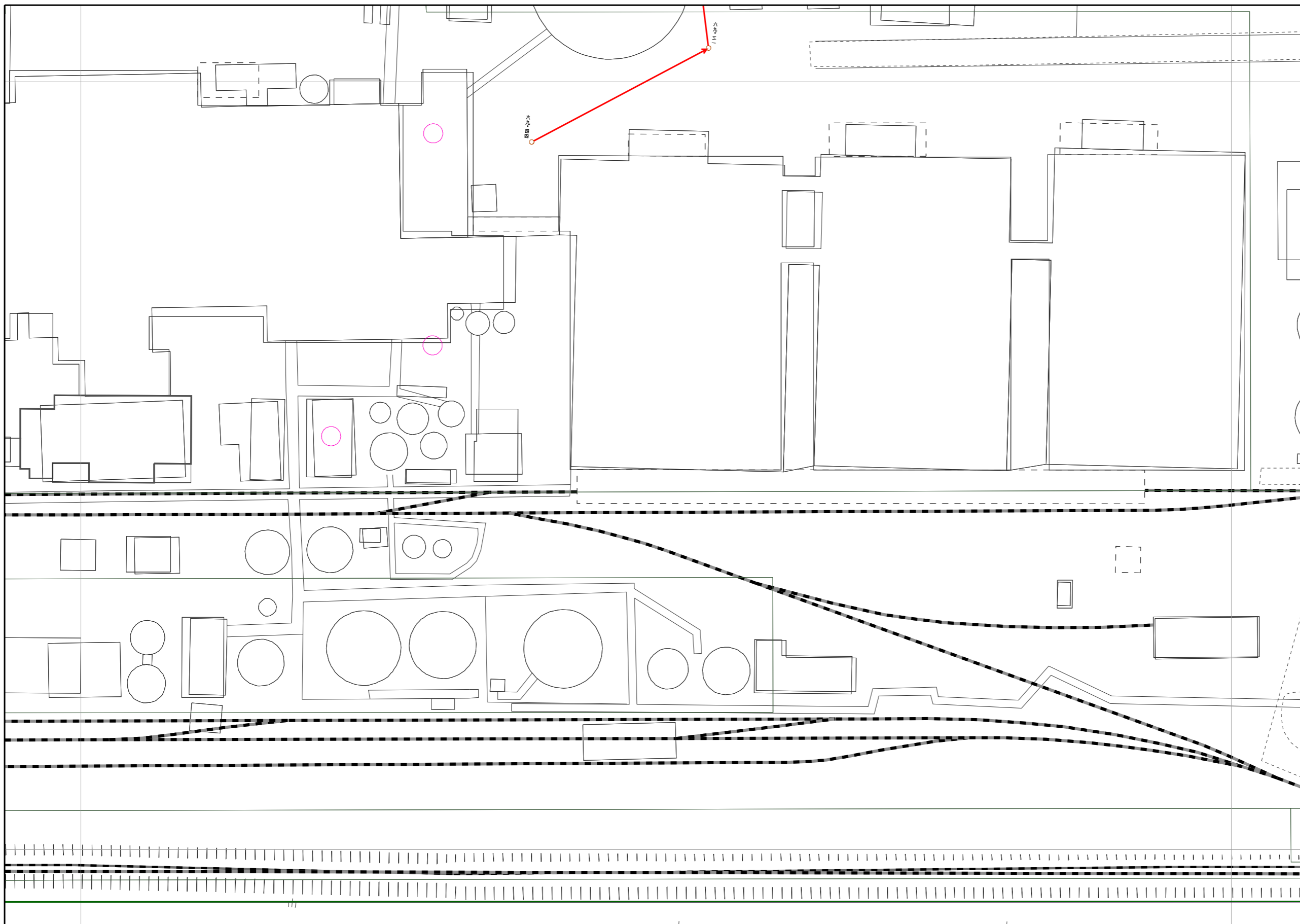
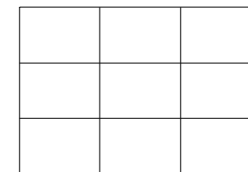


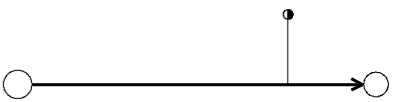
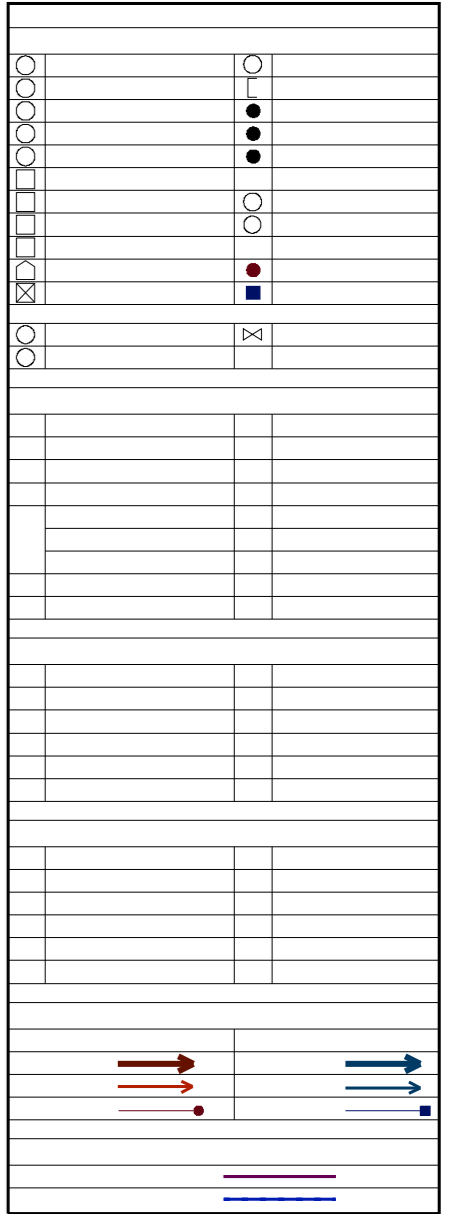
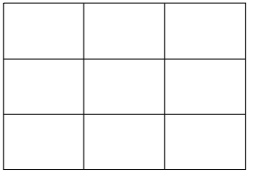
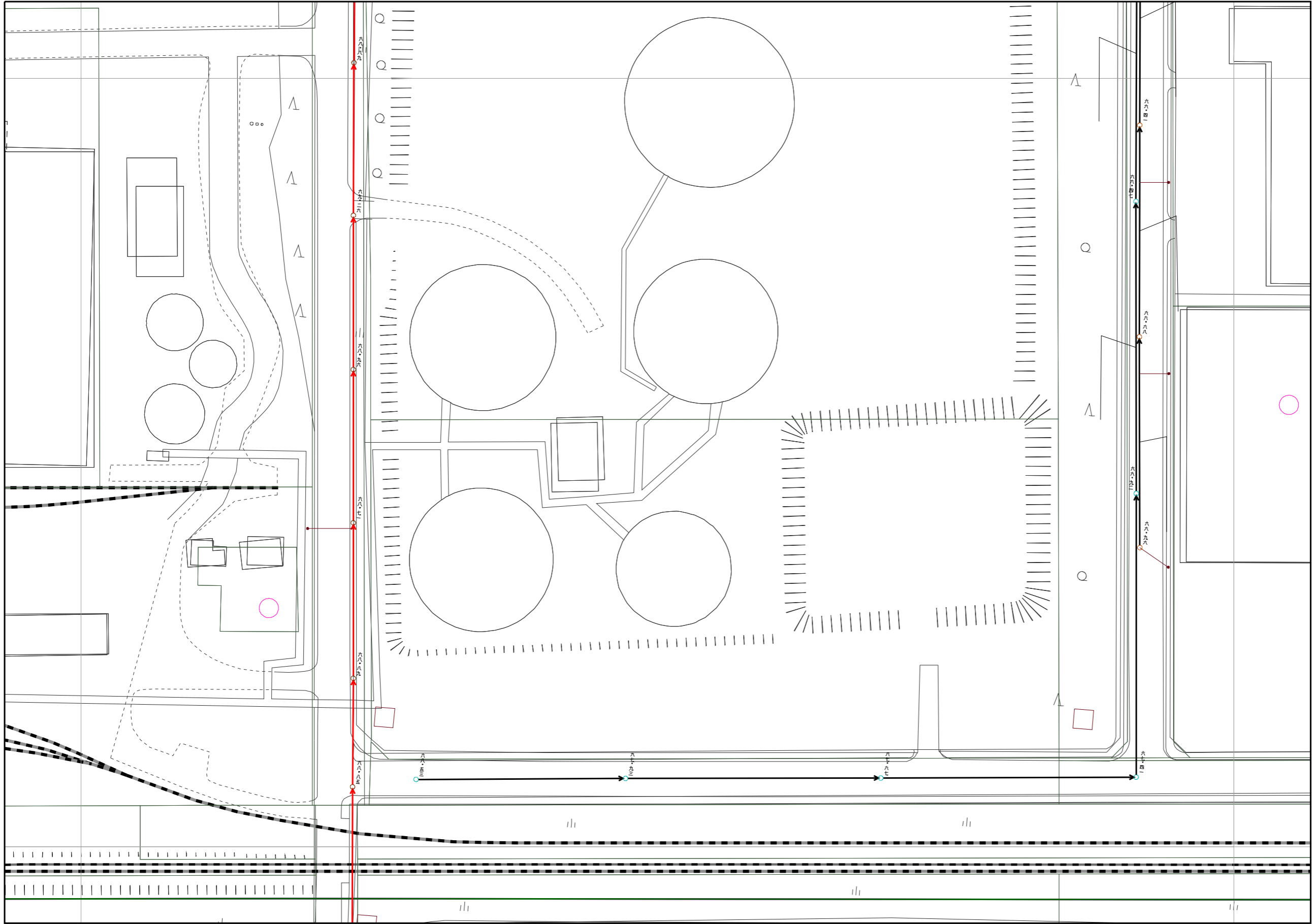






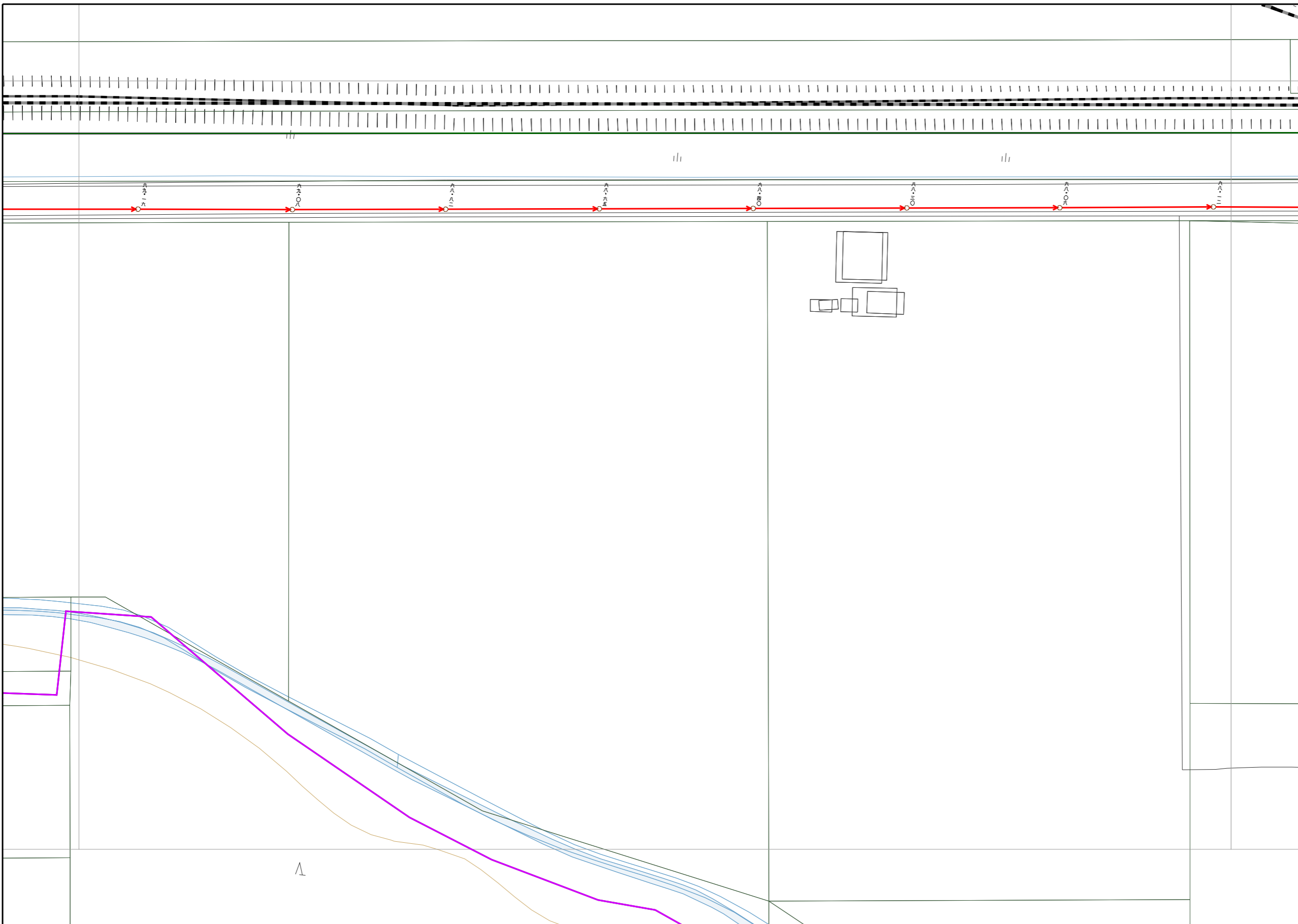
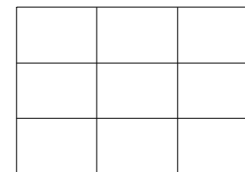








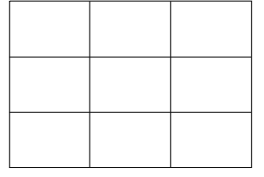
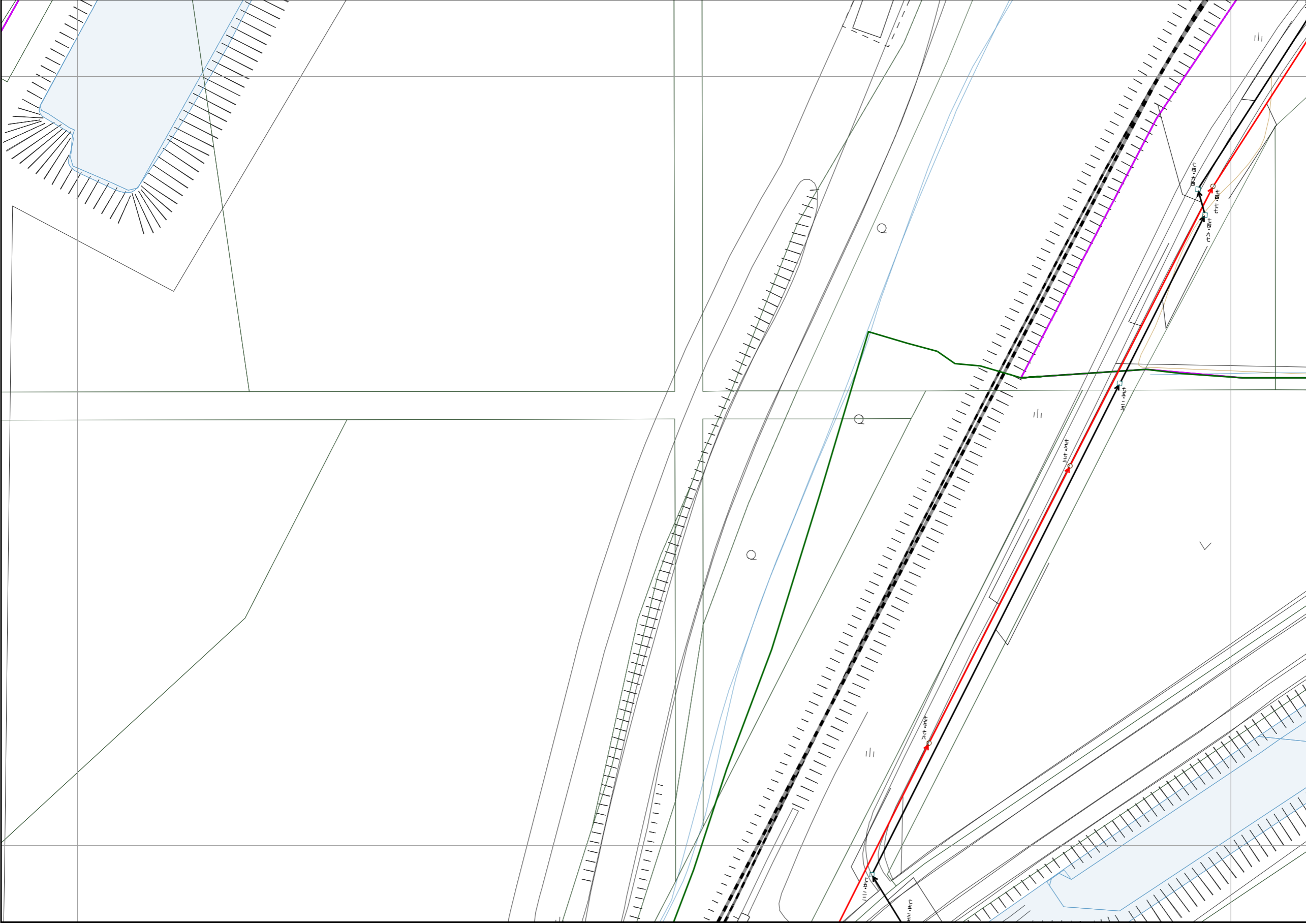


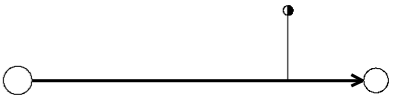
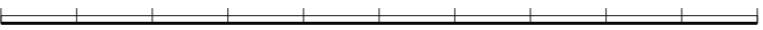


This block contains a legend or key for the drawing. It includes a vertical column of symbols on the left: a series of circles, squares, and rectangles, some with internal patterns. To the right of these symbols are various colored shapes: a black circle, a black square, a white circle, a white square, a red circle, a blue square, and a white rectangle with a diagonal line. Below these symbols are several horizontal arrows: a brown arrow, an orange arrow, a red arrow, a blue arrow, and a purple arrow. At the bottom of the legend block is a 3x3 grid.



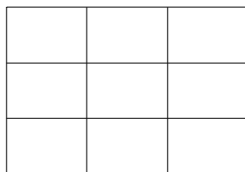
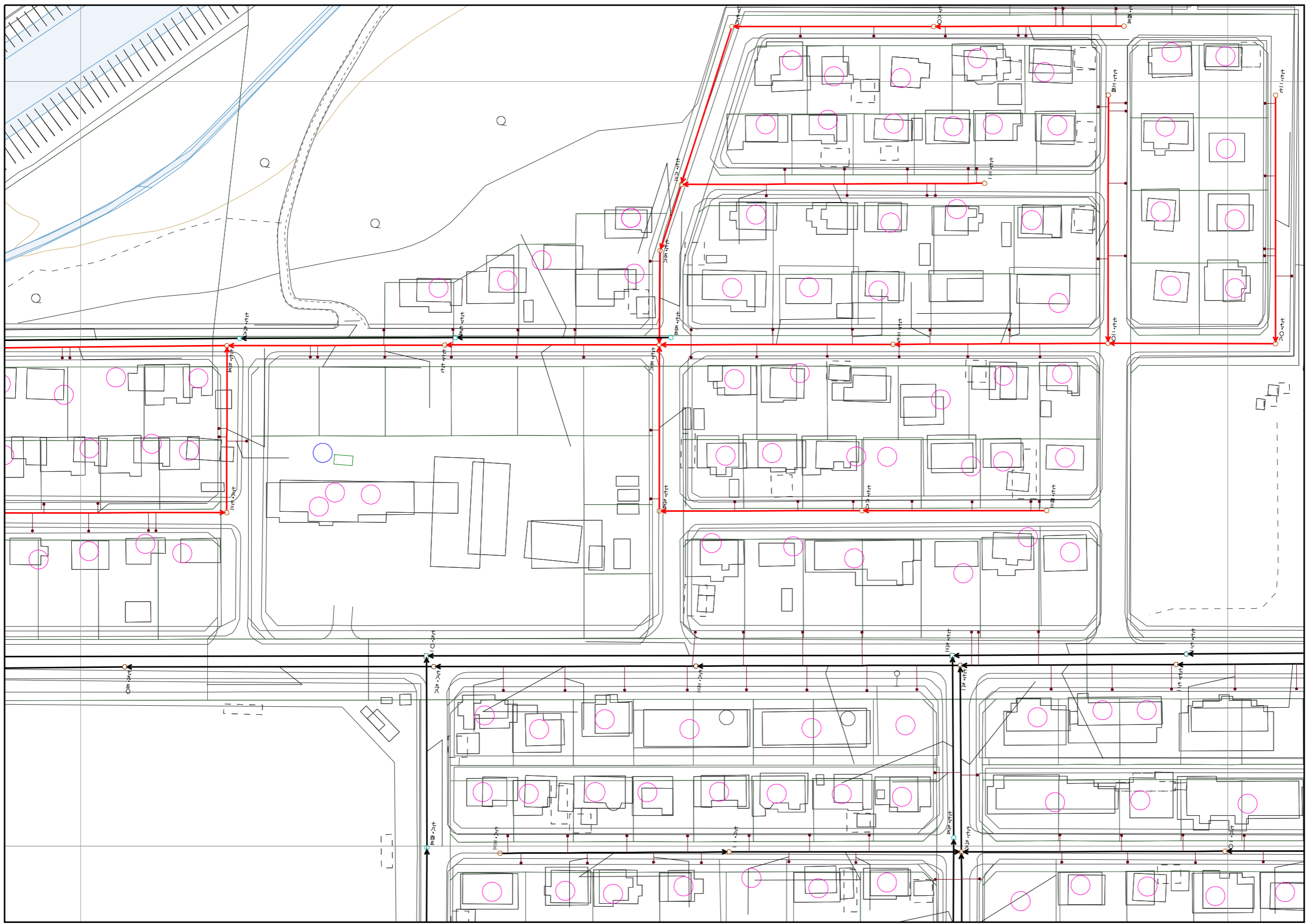








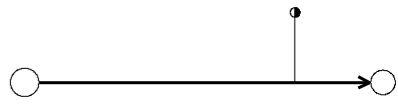


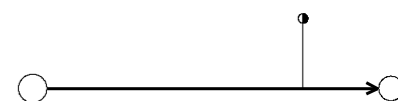
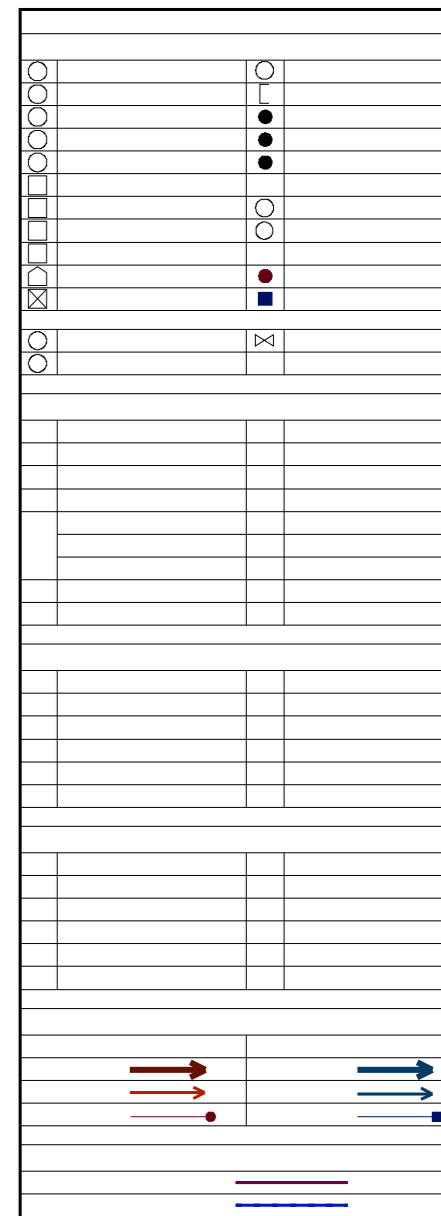
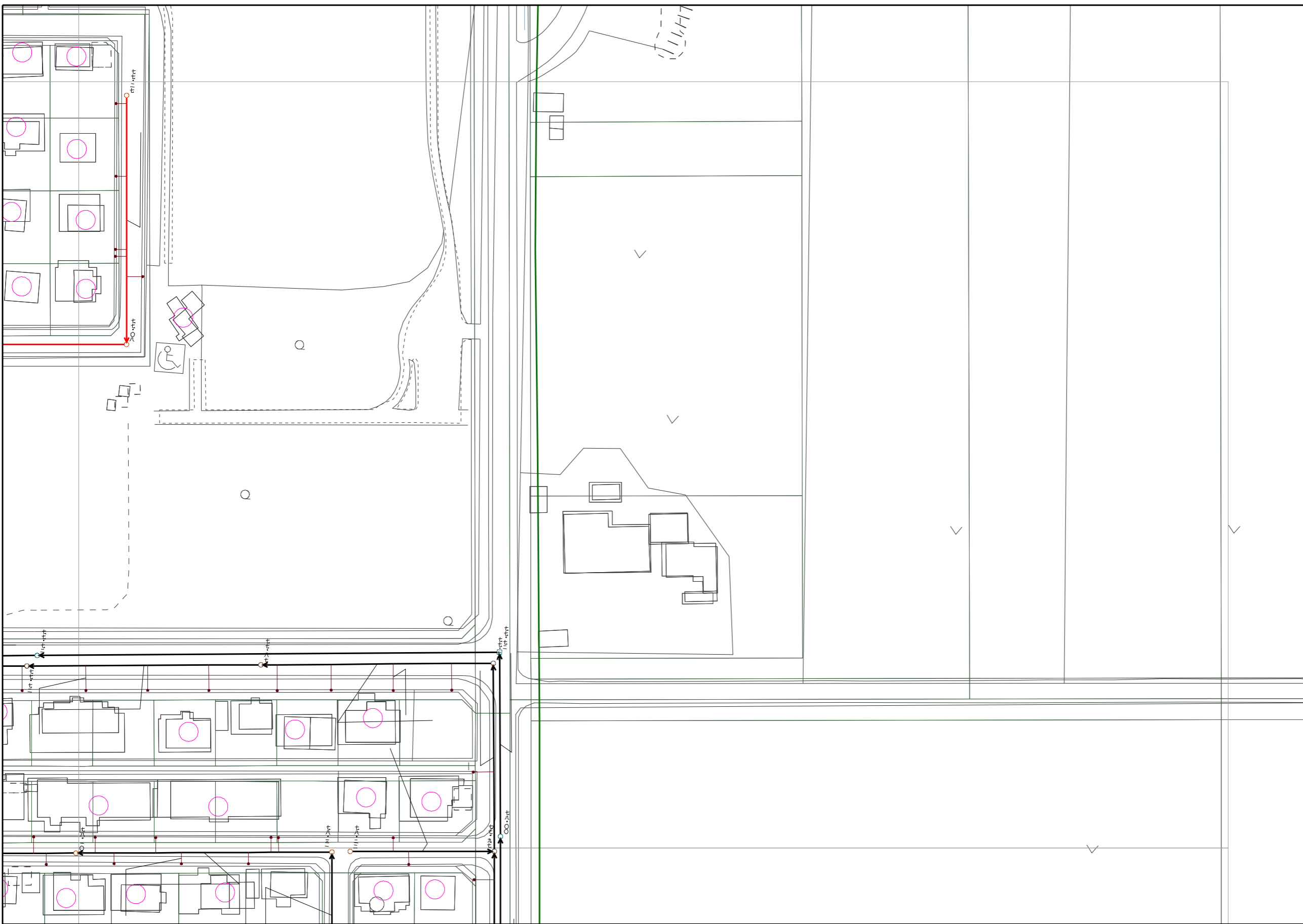
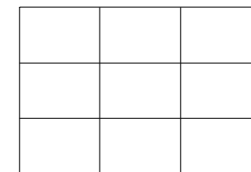
○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○

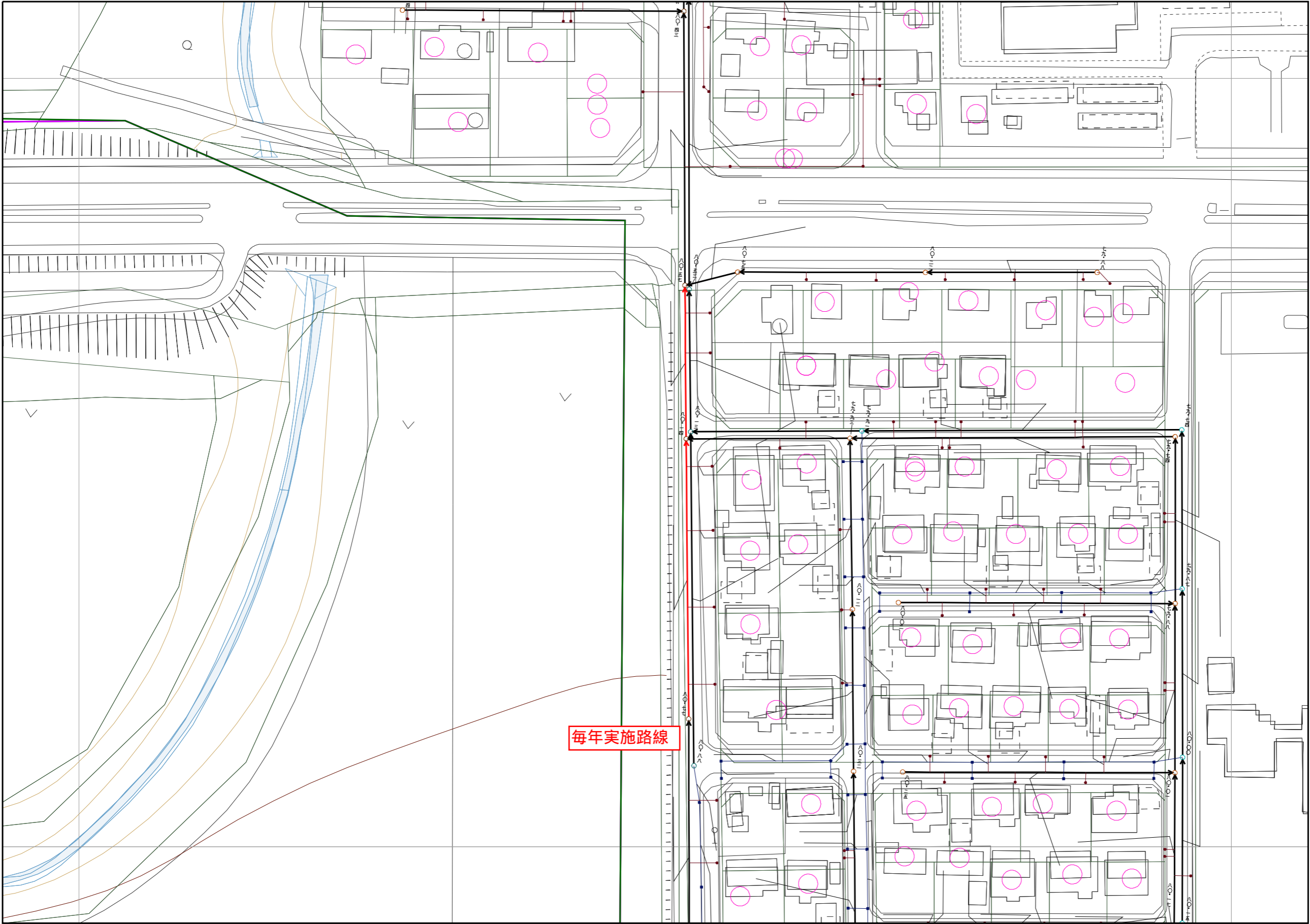
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○

○ ● ● ○ ○ ● ■ □

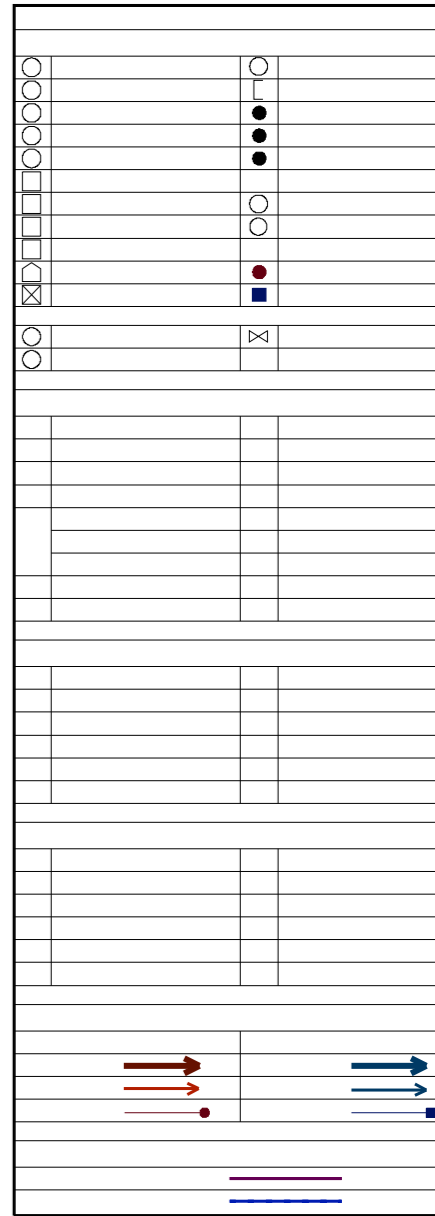
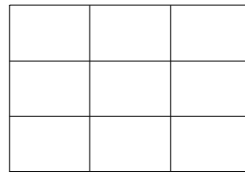
→ → → →

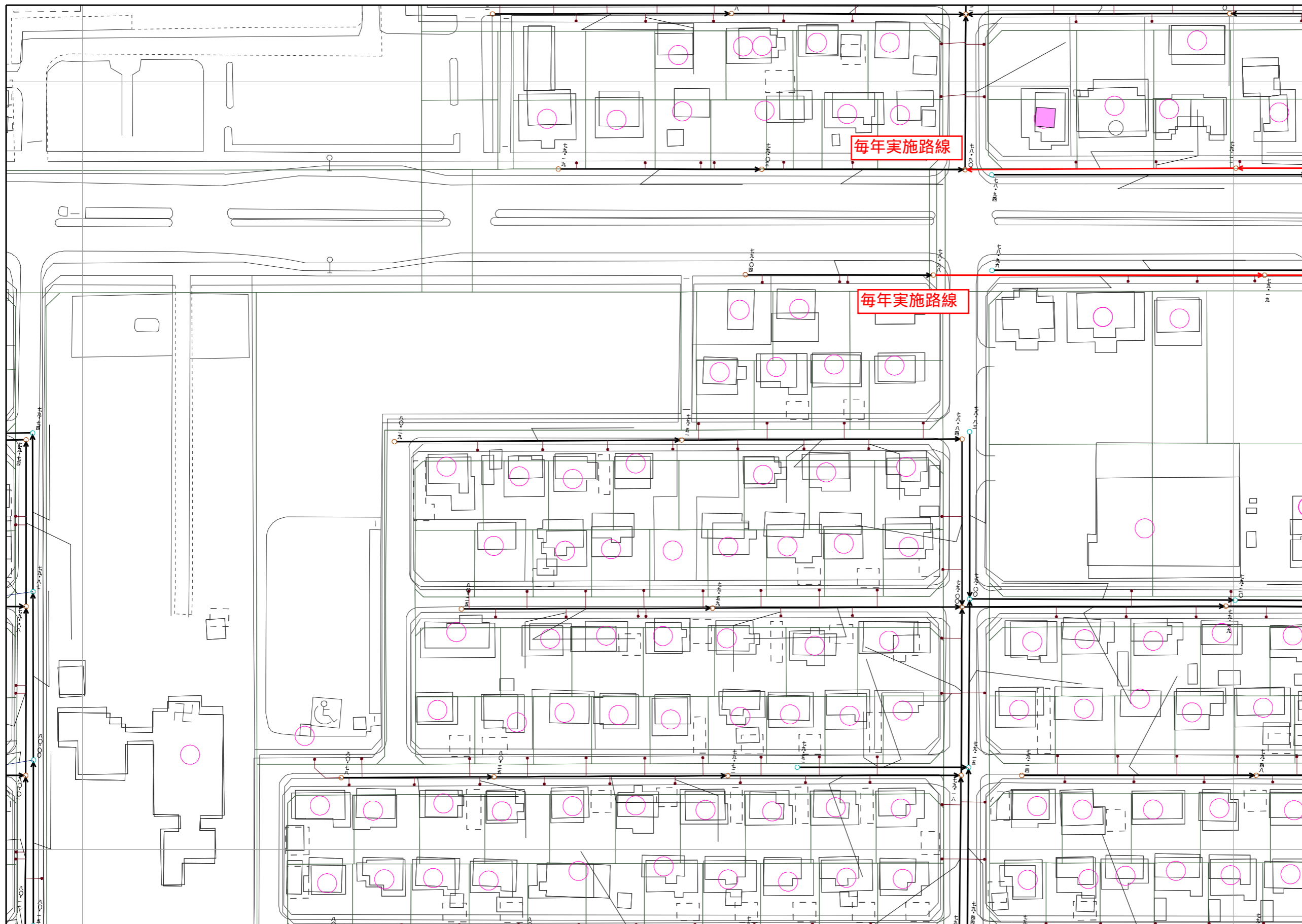
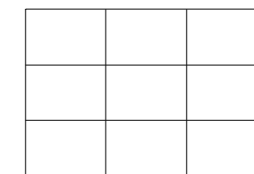






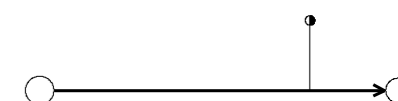
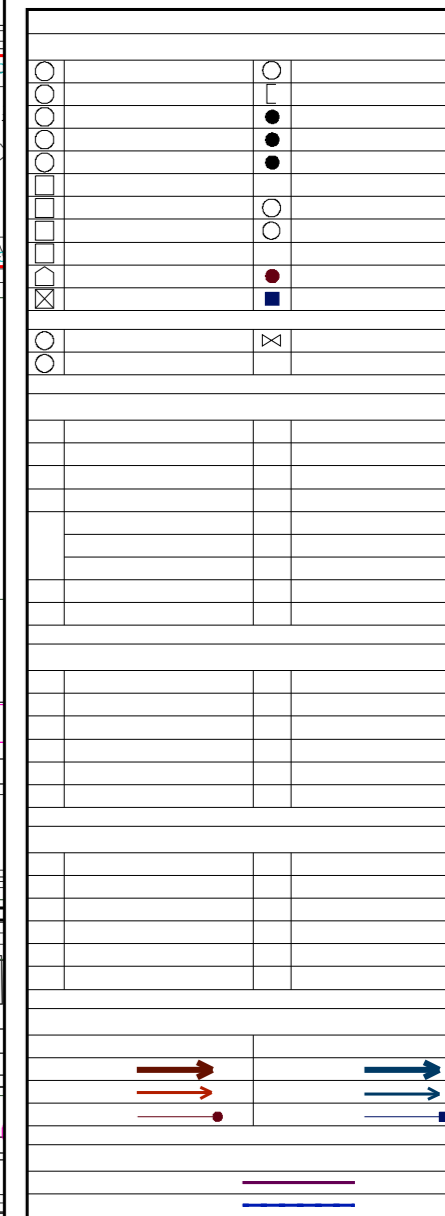
毎年実施路線

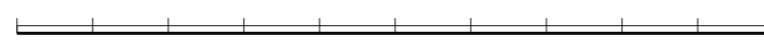
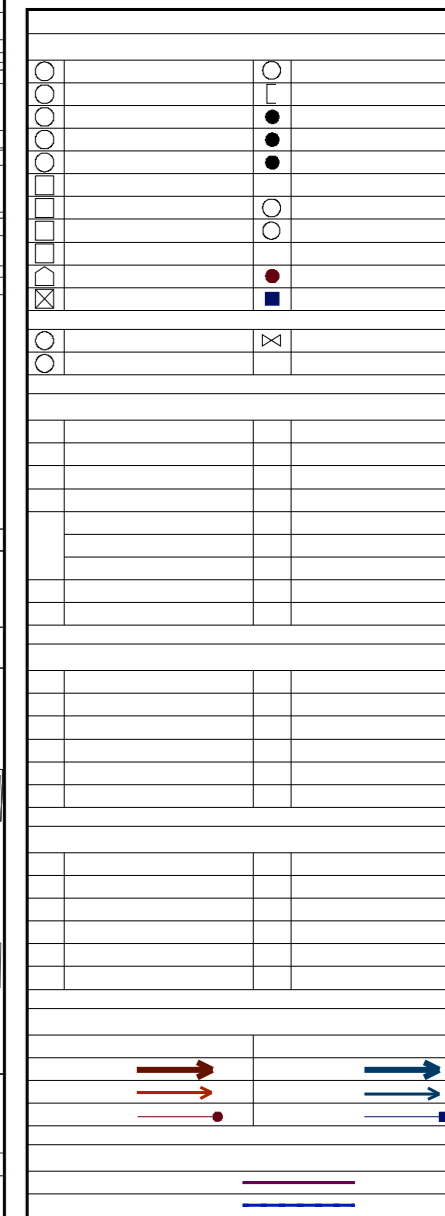
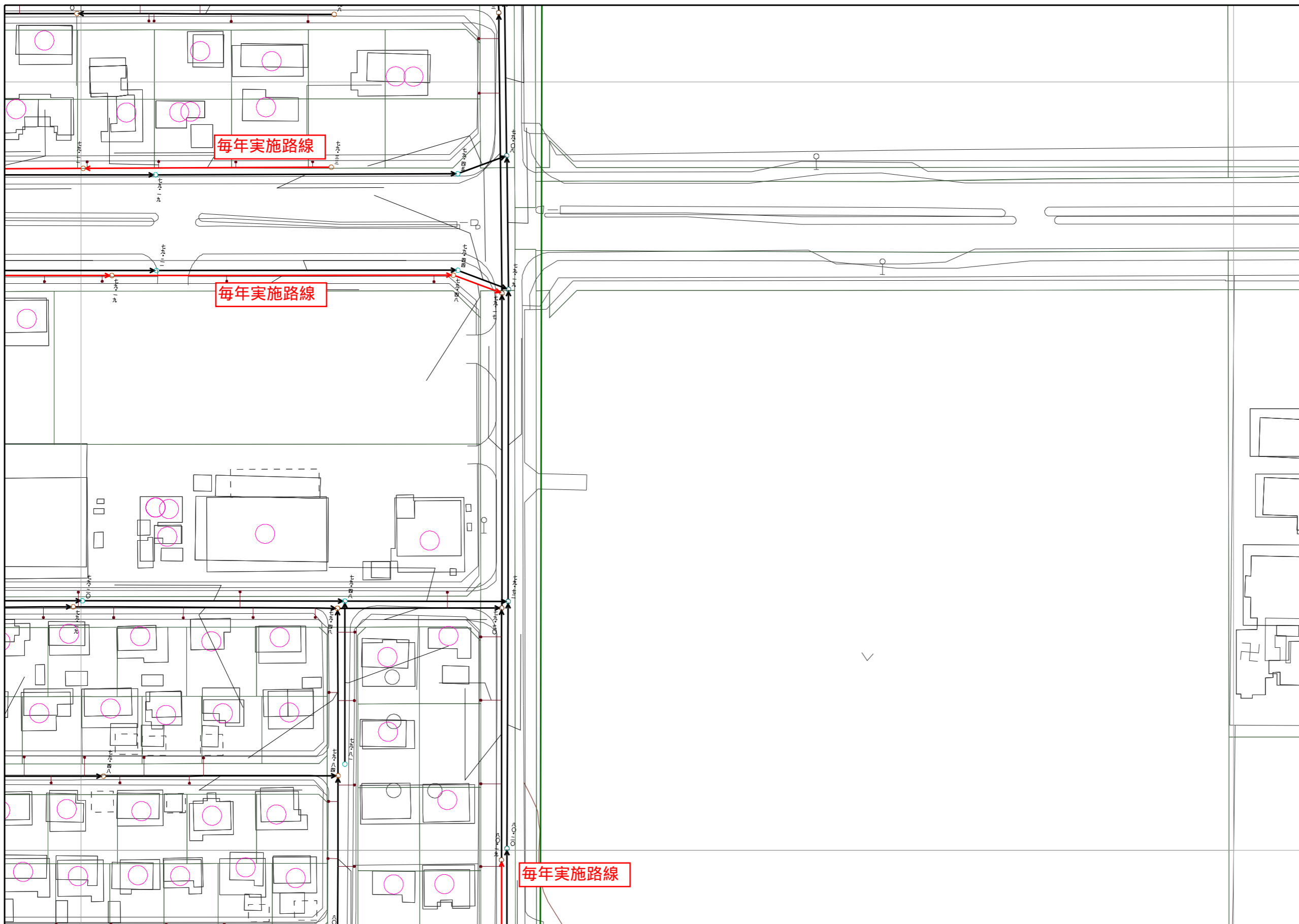
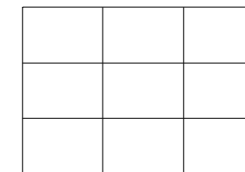




毎年実施路線

毎年実施路線







## 工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
公共下水道事業	芽室町 公共下水道区域		

費 目	本工事費	管渠清掃委託
-----	------	--------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	管渠清掃 1 式	
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		

## 諸経費情報

	I C T 補正	しない
	週休 2 日制の補正	しない
共通仮設費	主たる工種	9 9 : 工種名称なし
	施工地域補正	補正無し ( 地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合 )
	除雪工事補正	補正無
現場環境改善費	計上の有無	しない
	市街地補正	市街地
現場管理費	施工地域補正	補正無し ( 地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合 )
	緊急工事補正	しない
	砂防・地滑り工事補正	しない
工期延長等に伴う現場維持費	計上の有無	しない
	施工地域補正	補正無し ( 地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合 )
	工期延長等日数	0日
	延長期間最終日の基準年月	2026/05
一般管理費等	財団法人等の補正	しない
	前払金割合による補正	3 5 % を超えるもの
	契約保証に係る補正	

## 設計内訳書

工事名	管渠清掃委託	当 初	事業区分	下水道			主たる工種	工種名称なし	
			工事区分	管路	数量	単価	金額	施工地域	補正無し
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路			式	1					
管渠清掃			式	1					
清掃工			式	1					
内径 100～250mm	高压洗浄工		m	23,297					単-1号
内径 350mm	高压洗浄工		m	20					単-2号
内径 800mm	高压洗浄工		m	1,127					単-3号
汚泥運搬			式	1					単-4号
仮設工			式	1					
交通管理工			式	1					
交通誘導警備員			人日	30					単-5号
直接工事費			式	1					
共通仮設費			式	1					

## 設計内訳書

工事名	管渠清掃委託	当 初	事業区分	下水道			主たる工種	工種名称なし	
			工事区分	共通仮設費			施工地域	補正無し	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費（率計上）			式	1					
純工事費			式	1					
現場管理費			式	1					
工事原価			式	1					
一般管理費等			式	1					
工事価格			式	1					
消費税相当額			式	1					
工事費計			式	1					

## 工場管理費

1	間接労務費対象額 管理費区分7		
2	間接労務費率		
3	間接労務費計上額		
4	工場管理費 工場純工事費		
5	非対象額計 ( - )		管理費区分5 , 9
6	工場管理費対象額		
7	工場管理費率		
8	工場管理費計上額		

## 共通仮設費

1	主たる工種 単独（当該工事）	工種名称なし	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費（処分費）		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計（ - ）		
11	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
12	管理費区分 2 , 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品（ + ）		
17	無償貸付機械評価額（ + ）		
18	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		指定有り
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費（率分） 率（補正後）		
30	計上額 単独（追加工事）		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

## 共通仮設費

34	現場環境改善費対象工事費		
35	直接工事費		
36	非対象額計 ( - )		
37	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
38	管理費区分 2 , 7		工場原価
39	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
40	管理費区分 9		間接費非対象額
41	管理費区分 T		
42	対象額支給品 ( + )		
43	無償貸付機械評価額 ( + )		
44	現場環境改善費対象額 ( P i ) 単独 ( 追加工事 )		
45	現工事		
46	合算工事		
47	現場環境改善費 率 ( 補正前 ) 単独 ( 追加工事 )		
48	現工事		
49	合算工事		
50	施工地域等補正 単独 ( 追加工事 )		
51	現工事		
52	現場環境改善費 率 ( 補正後 )		
53	計上額 単独 ( 追加工事 )		
54	現工事		
55	合算工事		
56	調整工事計上額		
57	共通仮設費 ( 積上分 )		
58	運搬費		
59	準備費・仮設費		
60	事業損失防止施設費		
61	安全費		
62	役務費		
63	技術管理費		
64	営繕費		
65	現場環境改善費		
66	共通仮設費計		

## 現場管理費

1	主たる工種	工種名称なし	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（-）		
6	管理費区分2, 7		工場原価
7	管理費区分5		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分9		間接費非対象額
9	管理費区分T		全処分費のうち3%または3000万円を超える額
10	対象額支給品（+）		
11	無償貸付機械評価額（+）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		指定有り
19	現工事		
20	合算工事		
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
22	現工事		
23	施工時期補正		
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		

## 一般管理費等

事務所名 芽室町水道課

工事番号

第 回変更

発注年月

契約区分

主工種

工種名称なし

1	工事原価		
2	純工事費		
3	現場管理費		
4	工期延長等に伴う現場維持費		
5	工場製作原価		
6	非対象額計 (-)		
7	管理費区分 9		支給品を除く間接費非対象額
8	管理費区分 T		全処分費のうち 3% または 3000万円を超える額
9	一般管理費等対象工事原価 単独 (追加工事)		
10	現工事		
11	合算工事		
12	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価		調整工事入力で使用
13	現工事		
14	合算工事		
15	率 (補正前) 単独 (追加工事)		指定有り
16	現工事		
17	合算工事		
18	前払金支出割合による補正係数 単独 (追加工事)		
19	現工事		
20	財団法人等による補正係数 単独 (追加工事)		
21	現工事		
22	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価 (当初設計)		
23	契約保証に係る補正值 単独 (追加工事)		
24	一般管理費等 率 (補正後)		
25	計上額 単独 (追加工事)		
26	現工事		
27	合算工事		
28	調整工事計上額		

## 処 分 費 等 指 定 行 一 覧 表

細別名称	規格	単位	-	-	-
処分費対象名称	処分費対象規格	単位	数量	単価	金額

表示されている数量・単価・金額は入力参考値

### 処分費内諸経費対象額・算出根拠（一般管理費等算出用通常設計書）

<b>P：共通仮設費対象額（処分費算出用）</b> <small>（直接工事費計＋支給品＋事業損失防止施設費＋無償貸付機械等評価額＋共通仮設費対象外額＋その他対象額）</small>	
<b>W：処分費等の占める割合</b> $W = S / (P + Q)$	
<b>S t：Wが3%相当の処分費等の価格（W &gt; 3%の場合）</b> $S t = (P + Q) \times 3\%$	

S：処分費等の価格	Pに含まれる処分費等	Q：準備費に含まれる処分費等

#### 処分費内諸経費対象額・算出区分

算出区分	算出条件	算出根拠
A	「W 3%」かつ 「S 30,000,000」のとき	処分費等（S）の全額を率計算の対象とする
B	「W 3%」かつ 「S > 30,000,000」のとき	処分費等の率計算の対象は3千万円とする
C	「W > 3%」のとき	（S t）を率計算の対象とする。ただし、対象となる金額は3千万円を上限とする

算出区分	処分費に占める諸経費対象額	処分費に占める諸経費対象外額

## 内訳書 &lt; データ無し &gt;

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

## 1次単価表

単-1号

単価適用年月	20260529
歩掛適用年月	20260529
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
内径 100 ~ 250mm高压洗淨工		m			830	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高压洗淨車運転工	4t	日	1			WYB00001 管理費区分 無 単-6号
強力吸引車運転工	同上	日	1			WYB00003 管理費区分 無 単-7号
給水車運転工	同上	日	1			WYB00005 管理費区分 無 単-8号
洗淨水	芽室町臨時給水料金	m3	23			WYB00007 管理費区分 無
計						
単価						

## 1次単価表

単-2号

単価適用年月	20260529
歩掛適用年月	20260529
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内径 350mm高压洗淨工		m			740	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高压洗淨車運転工	4t	日	1			WYB00008 管理費区分 無 単-9号
強力吸引車運転工	同上	日	1			WYB00010 管理費区分 無 単-10号
給水車運転工	同上	日	1			WYB00012 管理費区分 無 単-11号
洗淨水	芽室町臨時給水料金	m3	23			WYB00014 管理費区分 無
計						
単価						

## 1次単価表

単-3号

単価適用年月	20260529
歩掛適用年月	20260529
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内径 800mm高压洗淨工		m			1,064	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高压洗淨車運転工	4t	日	1			WYB00015 管理費区分 無 単-12号
強力吸引車運転工	同上	日	1			WYB00017 管理費区分 無 単-13号
給水車運転工	同上	日	1			WYB00019 管理費区分 無 単-14号
洗淨水	芽室町臨時給水料金	m3	23			WYB00021 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-4号

単価適用年月	20260529
歩掛適用年月	20260529
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
汚泥運搬			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥運搬		時間	12			WYB00022 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-5号

単価適用年月	20260529
歩掛適用年月	20260529
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員		人日	1			WB010211 管理費区分 無 単-15号
交通誘導警備員 A		人日	1			WB010211 管理費区分 無 単-15号
交通誘導警備員 B		人日	1			WB010212 管理費区分 無 単-16号
計						
単価						

参考資料(1)

単-6号

WYB00001

単価適用年月	20260529
歩掛適用年月	20260529
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価
名称	高圧洗浄車運転工						
規格	4t					1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.753	人	1			R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
特殊作業員	割増対象賃金比 0.780	人	1			R0101 管理費区分 無 二省労務単価	
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	人	1			R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
高圧洗浄車損料	20MPa	時間	6			WYB00002 管理費区分 無	
軽油	ミニローリー渡し	L	40.8			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
計							
単価							

参考資料(1)

単-7号

WYB00003

単価適用年月	20260529
歩掛適用年月	20260529
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
強力吸引車運転工		人	1			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.780	人	1			R0115 管理費区分 無 二省労務単価
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.813	人	1			R0115 管理費区分 無 二省労務単価
強力吸引車損料	4t	時間	6			WYB00004 管理費区分 無
軽油	ミニローリー渡し	L	48			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
計						
単価						

参考資料(1)

単-8号

WYB00005

単価適用年月	20260529
歩掛適用年月	20260529
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
給水車運転工		人	1			R0115 管理費区分 無 二省労務単価
給水車損料	4t		6			WYB00006 管理費区分 無
軽油	ミニローリー渡し	L	40.8			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
計						
単価						

参考資料(1)

単-9号

WYB00008

単価適用年月	20260529
歩掛適用年月	20260529
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価
名称	高圧洗浄車運転工						
規格	4t					1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.753	人	1			R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
特殊作業員	割増対象賃金比 0.780	人	1			R0101 管理費区分 無 二省労務単価	
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	人	1			R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
高圧洗浄車損料	20MPa	時間	6			WYB00009 管理費区分 無	
軽油	ミニローリー渡し	L	40.8			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
計							
単価							

参考資料(1)

単-10号

WYB00010

単価適用年月	20260529
歩掛適用年月	20260529
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
強力吸引車運転工	割増対象賃金比 0.780	人	1			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
同上	割増対象賃金比 0.813	人	1			R0115 管理費区分 無 二省労務単価
強力吸引車損料	4t	時間	6			WYB00011 管理費区分 無
軽油	ミニローリー渡し	L	48			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
計						
単価						

参考資料(1)

単-11号

WYB00012

単価適用年月	20260529
歩掛適用年月	20260529
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
給水車運転工		人	1			R0115 管理費区分 無 二省労務単価
給水車損料	4t		6			WYB00013 管理費区分 無
軽油	ミニローリー渡し	L	40.8			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
計						
単価						

参考資料(1)

単-12号

WYB00015

単価適用年月	20260529
歩掛適用年月	20260529
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧洗浄車運転工		人	1			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.780	人	1			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	人	1			R0114 管理費区分 無 二省労務単価
高圧洗浄車損料	20MPa	時間	6			WYB00016 管理費区分 無
軽油	ミニローリー渡し	L	40.8			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-13号

WYB00017

単価適用年月	20260529
歩掛適用年月	20260529
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
強力吸引車運転工		人	1			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.780	人	1			R0115 管理費区分 無 二省労務単価
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.813	人	1			R0115 管理費区分 無 二省労務単価
強力吸引車損料	4t	時間	6			WYB00018 管理費区分 無
軽油	ミニローリー渡し	L	48			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
計						
単価						

参考資料(1)

単-14号

WYB00019

単価適用年月	20260529
歩掛適用年月	20260529
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
給水車運転工		人	1			R0115 管理費区分 無 二省労務単価
給水車損料	4t		6			WYB00020 管理費区分 無
軽油	ミニローリー渡し	L	40.8			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-15号

WB010211

単価適用年月	20260529
歩掛適用年月	20260529
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員 A				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A	割増対象賃金比0.860	人	1			R0803 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							

参考資料(1)

単-16号

WB010212

単価適用年月	20260529
歩掛適用年月	20260529
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人	1			R0804 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						





## 集計リスト(材料)

コード	工事名	管渠清掃委託	当 初	工事区分	下水道			
				集計区分	材料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Z006702002	軽油	ミニローリー渡し	L	3,778.45			刊行物単価	
ZS3000004	諸雑費(まるめ)		式	1				

## 集計リスト（その他）

コード	工事名 管渠清掃委託	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当 初	
									工事区分	下水道
						集計区分	その他			
		高压洗浄車損料	20MPa	時間	168.412					
		強力吸引車損料	4t	時間	168.411					
		給水車損料	4t		168.411					
		洗浄水	芽室町臨時給水料金	m3	645.578					
		高压洗浄車損料	20MPa	時間	0.162					
		強力吸引車損料	4t	時間	0.162					
		給水車損料	4t		0.162					
		洗浄水	芽室町臨時給水料金	m3	0.621					
		高压洗浄車損料	20MPa	時間	6.355					

## 集計リスト（その他）

コード	工事名	管渠清掃委託	当 初	工事区分	下水道			
				集計区分	その他	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強力吸引車損料	4t	時間	6.355				
	給水車損料	4t		6.355				
	洗浄水	芽室町臨時給水料金	m3	24.36				
	汚泥運搬		時間	12				

(令和8年度)

管渠清掃調書 < 汚水 >

< m >

施工B	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	φ500	φ600	φ800	小計	備考
B3	108.33	667.46	12,303.43	9,213.42		20.46				1,127.17	23,440.27	周期
毎年			571.36	433.27							1,004.63	
小計	108.33	667.46	12,874.79	9,646.69		20.46				1,127.17	24,444.90	
精査	108	667	12,875	9,647		20				1,127	24,445	
合計	23297					20				1,127	24,445	

清掃土砂量算定表(φ100~800)

管径(φ)	管長(m)	標準作業量(m/日)	管径別閉塞断面積(*10 <sup>-2</sup> m <sup>2</sup> )	日清掃土砂量(m <sup>3</sup> /日)	水切り後土砂量(m <sup>3</sup> /日)	実作業日数(日)	実土砂量(m <sup>3</sup> )
100	108	830	0.059	0.490	0.368	0.13	0.05
150	667	830	0.059	0.490	0.368	0.80	0.30
200	12,875	830	0.059	0.490	0.368	15.51	5.70
250	9,647	830	0.092	0.764	0.573	11.62	6.66
300	0	790	0.132	1.043	0.782	0.00	0.00
350	20	740	0.180	1.332	0.999	0.03	0.03
400	0	670	0.235	1.575	1.181	0.00	0.00
450	0	585	0.297	1.737	1.303	0.00	0.00
500	0	585	0.367	2.147	1.610	0.00	0.00
600	0	415	0.529	2.195	1.646	0.00	0.00
700	0	280	0.719	2.013	1.510	0.00	0.00
800	1,127	1064	0.940	10.00	7.500	1.06	7.94
計	24,444					29.15	20.67

土砂量計 = 21 m<sup>3</sup>

土砂重量計 = 34 t (単位体積重量1.6)

※標準作業量は『下水道施設維持管理積算要領2020(社)日本下水道協会発行参照(下図参照)

※標準作業量は土砂深5%で算出(下図参照)

※φ100-150の標準作業量はφ200の標準作業量を使用(下図参照)

※日清掃土砂量=標準作業量×閉塞断面積

※実作業日数=管長/標準作業量

※実土砂量=水切り後土砂量×実作業日数

※水切り後土砂量は75%を使用

管径別標準作業量(高圧洗浄車清掃工)

管径mm	200 ~250	300	350	400	450	500	600	700	800	m/日
土砂深%										
5	830	790	740	670	585	585	415	280	1064	
10	525	485	435	380	320	305	215	155	382	
15	400	365	320	275	225	205	150	110	212	
20	330	300	255	215	175	155	115	90	140	
25	285	255	215	180	140	125	90	75	102	
30	255	225	190	155	120	105	80	65	79	

管径別閉塞断面積

管径mm	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	×10 <sup>-2</sup> m <sup>2</sup>
土砂深%											
5	0.059	0.092	0.132	0.180	0.235	0.297	0.367	0.529	0.719	0.940	
10	0.164	0.255	0.368	0.501	0.654	0.828	1.022	1.472	2.003	2.616	
15	0.295	0.462	0.665	0.905	1.182	1.496	1.847	2.659	3.620	4.728	
20	0.447	0.699	1.006	1.370	1.789	2.264	2.796	4.026	5.479	7.157	
25	0.614	0.960	1.382	1.881	2.457	3.109	3.839	5.528	7.524	9.827	
30	0.793	1.239	1.784	2.428	3.171	4.013	4.954	7.134	9.710	12.683	

交通誘導員配置日数算定表(清掃)

管径(φ)	管長(m)	標準作業量(m/日)	工事日数(日)
100	108	830	0.1
150	667	830	0.8
200	12,875	830	15.5
250	9,647	830	11.6
300	0	790	0.0
350	20	740	0.0
400	0	670	0.0
450	0	585	0.0
500	0	585	0.0
600	0	415	0.0
700	0	280	0.0
800	1,127	1064	1.1
計	24,444		30

交通誘導員配置必要日数 30 日

施設番号	竣工年度 (西暦)	竣工年度 (和暦)	排除区分	断面形状	管材質	呼び径 mm	延長 m (人孔間中心距離)	上流側人孔番号	下流側人孔番号	点検清掃計画
14K-2A-1-1_1	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	58.86	14K-2A-1-1_1	14K-2-1-3_1	4
11K-12_2	1982	S57	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	42.86	11K-12_2	11K-12_3	毎年実施
11K-12_3	1982	S57	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	44.02	11K-12_3	11K-13_1	毎年実施
14K-43-1-3_1	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	36.9	14K-43-1-3_1	14K-43-1-3_2	毎年実施
14K-43-1-3_2			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	6.84	14K-43-1-3_2	14K-43-1-1_2	毎年実施
14K-42-1-6_1	1997	H09	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	29	14K-42-1-6_1	14K-42-1-6_2	毎年実施
14-2K-9-4_1	1979	S54	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	33.9	14-2K-9-4_1	14-2K-9-4_2	毎年実施
14-2K-9-4_2	1979	S54	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	33.88	14-2K-9-4_2	14-2K-9-4_3	毎年実施
14-2K-9-4_3	1979	S54	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	33.84	14-2K-9-4_3	14-2K-9-5_1	毎年実施
14K-36-3_2	1981	S56	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	25.27	14K-36-3_2	14K-36-3_3	毎年実施
14K-36-3_3	1981	S56	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	29.42	14K-36-3_3	14K-36-4_1	毎年実施
11K-6-5_3	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	40.76	11K-6-5_3	11K-6-6_1	4
11K-6-2_2	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	48.87	11K-6-2_2	11K-6-2_3	4
11K-6-2_3	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	48.77	11K-6-2_3	11K-6-3_1	4
11K-5_3	1985	S60	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	49.87	11K-5_3	11K-6-1-1_1	4
11K-5-1_1	1992	H04	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	39.33	11K-5-1_1	11K-5-3_1	4
11K-6-1_1	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	50.73	11K-6-1_1	11K-6-1_2	4
11K-6-1_2	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	50.67	11K-6-1_2	11K-6-2_1	4
11K-6-2_1	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	48.9	11K-6-2_1	11K-6-2_2	4
14K-10_3	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.61	14K-10_3	14K-11_1	4
14K-16-6_4	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	38.87	14K-16-6_4	14K-16-10_1	4
14K-13-1_3	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	16.44	14K-13-1_3	14K-13_1	4
14K-9_1	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	47.94	14K-9_1	14K-9_2	4
14K-9_2	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	50.78	14K-9_2	14K-9_3	4
14K-11-7_3	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	50.64	14K-11-7_3	14K-11-8_1	4
14K-11-3_3	1988	S63	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.22	14K-11-3_3	14K-11-4_1	4
11K-4-6_1	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	52.88	11K-4-6_1	11K-4_1	4
11K-4_1	1985	S60	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	45.12	11K-4_1	11K-4_2	4
11K-4_2	1985	S60	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.84	11K-4_2	11K-4_3	4
11K-5-2_1	1992	H04	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	50.89	11K-5-2_1	11K-5-2_2	4
11K-5-2_2	1992	H04	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	48.9	11K-5-2_2	11K-5-3_1	4
11K-6-4_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	42.8	11K-6-4_1	11K-6-4_2	4
11K-6-4_2	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	40.73	11K-6-4_2	11K-6-4_3	4
11K-5-4_2	1992	H04	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	48.92	11K-5-4_2	11K-5-1_1	4
11K-5-4_1	1992	H04	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	48.83	11K-5-4_1	11K-5-4_2	4
14K-11-6_2	1988	S63	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	48.79	14K-11-6_2	14K-11-6_3	4
14K-11-2_2	1988	S63	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.2	14K-11-2_2	14K-11-2_3	4
14K-11-2_3	1988	S63	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.22	14K-11-2_3	14K-11-3_1	4
14K-11-10_2	1985	S60	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.75	14K-11-10_2	14K-11-10_3	4
14K-11-6_3	1988	S63	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.71	14K-11-6_3	14K-11-7_1	4
14K-11-10_3	1985	S60	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.75	14K-11-10_3	14K-11-11_1	4
14K-9_3	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	50.96	14K-9_3	14K-10_1	4
14K-11-7_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	50.7	14K-11-7_1	14K-11-7_2	4
14K-11-3_1	1988	S63	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.19	14K-11-3_1	14K-11-3_2	4
14K-11-7_2	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	50.67	14K-11-7_2	14K-11-7_3	4

14K-11-11_2	1985	S60	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.74	14K-11-11_2	14K-11-11_3	4
14K-11-3_2	1988	S63	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.2	14K-11-3_2	14K-11-3_3	4
14K-10_1	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	46.67	14K-10_1	14K-10_2	4
14K-11-11_1	1985	S60	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.76	14K-11-11_1	14K-11-11_2	4
14K-11-11_3	1985	S60	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.77	14K-11-11_3	14K-11-11_4	4
14K-11-11_4	1985	S60	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	12.74	14K-11-11_4	14K-11-19_1	4
14K-16-7_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	36.86	14K-16-7_1	14K-16-7_2	4
14K-16-7_2	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	36.84	14K-16-7_2	14K-16-7_3	4
14K-16-6_3	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	38.83	14K-16-6_3	14K-16-6_4	4
14K-12-1_1	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.84	14K-12-1_1	14K-12-1_2	4
14K-12-1_2	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.58	14K-12-1_2	14K-12-1_3	4
14K-13-1_2	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	46.81	14K-13-1_2	14K-13-1_3	4
14K-12-1_3	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	16.62	14K-12-1_3	14K-12_1	4
14K-10_2	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	44.88	14K-10_2	14K-10_3	4
14K-16-5_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	33.73	14K-16-5_1	14K-16-5_2	4
14K-16-5_2	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	33.77	14K-16-5_2	14K-16-6_1	4
14K-16-6_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	33.14	14K-16-6_1	14K-16-6_2	4
14K-16-6_2	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	38.83	14K-16-6_2	14K-16-6_3	4
14K-16-7_3	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	36.83	14K-16-7_3	14K-16-9_1	4
14K-16-9_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	30.8	14K-16-9_1	14K-16-9_2	4
14K-16-9_2	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	29.59	14K-16-9_2	14K-16-10_1	4
14K-13-1_1	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	46.87	14K-13-1_1	14K-13-1_2	4
11K-4-2_1	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	61.92	11K-4-2_1	11K-4-4_1	4
11K-4-4_1	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	60.88	11K-4-4_1	11K-4-6_1	4
11K-4_3	1985	S60	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.8	11K-4_3	11K-5_1	4
11K-5-3_2	1992	H04	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	11.51	11K-5-3_2	11K-5_1	4
11K-5-3_1	1992	H04	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	36.9	11K-5-3_1	11K-5-3_2	4
11K-5_1	1985	S60	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	46.86	11K-5_1	11K-5_2	4
11K-5_2	1985	S60	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	46.86	11K-5_2	11K-5_3	4
11K-6-4_3	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	40.76	11K-6-4_3	11K-6-5_1	4
11K-6-5_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	40.74	11K-6-5_1	11K-6-5_2	4
11K-6-5_2	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	40.75	11K-6-5_2	11K-6-5_3	4
14-2K-3-1_1	1981	S56	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	33.37	14-2K-3-1_1	14-2K-3_1	毎年実施
14K-16-5-1_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	44.5	14K-16-5-1_1	14K-16-5-1_2	4
14K-16-5-1_2	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	44.53	14K-16-5-1_2	14K-16-5-1_3	4
14K-16-5-1_3	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	44.52	14K-16-5-1_3	14K-16-5_1	4
14K-8_1	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	41.78	14K-8_1	14K-8_2	4
14K-8_2	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	42.85	14K-8_2	14K-8_3	4
14K-8_3	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	42.82	14K-8_3	14K-8_4	4
14K-8_4	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	42.84	14K-8_4	14K-9_1	4
14K-11-6_1	1988	S63	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	48.82	14K-11-6_1	14K-11-6_2	4
14K-11-10_1	1985	S60	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.75	14K-11-10_1	14K-11-10_2	4
14K-11-9_1	1985	S60	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	40.25	14K-11-9_1	14K-11-9_2	4
14K-11-9_2	1985	S60	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	40.75	14K-11-9_2	14K-11-9_3	4
14K-11-9_3	1985	S60	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	40.74	14K-11-9_3	14K-11-10_1	4
14K-11-5_2	1989	H01	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	26.37	14K-11-5_2	14K-11-5_3	4
14K-11-5_3	1989	H1	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	42.83	14K-11-5_3	14K-11-5_4	4
14K-11-5_4	1989	H1	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	44.73	14K-11-5_4	14K-11-6_1	4

14K-8-6_2	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	33.35	14K-8-6_2	14K-8_1	4
14K-8-6_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	43.37	14K-8-6_1	14K-8-6_2	4
11K-4-3_3	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	44.86	11K-4-3_3	11K-4-4_1	4
14K-7_3	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	40.82	14K-7_3	14K-8_1	4
14K-8-5_2	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	6.76	14K-8-5_2	14K-8_1	4
11K-3-5_3	2002	H14	汚水	未入力	未入力	200	79.16	11K-3-5_3	11K-3-6_2	4
14K-11-5-1_2	1995	H07	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	42.88	14K-11-5-1_2	14K-11-5-1_3	4
14K-11-5-1_1	1995	H07	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	42.88	14K-11-5-1_1	14K-11-5-1_2	4
14K-11-5-2_2	1995	H07	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	48.87	14K-11-5-2_2	14K-11-5_2	4
14K-11-5-2_1	1995	H07	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	48.86	14K-11-5-2_1	14K-11-5-2_2	4
11K-4-5_1	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	68.89	11K-4-5_1	11K-4-5_2	4
11K-4-3_1	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	44.84	11K-4-3_1	11K-4-3_2	4
11K-4-1_1	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	44.81	11K-4-1_1	11K-4-1_2	4
11K-4-1_2	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	44.87	11K-4-1_2	11K-4-1_3	4
11K-4-1_3	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	44.76	11K-4-1_3	11K-4-2_1	4
14K-11-2_1	1988	S63	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	52.2	14K-11-2_1	14K-11-2_2	4
14K-4_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	42.79	14K-4_1	14K-5_1	4
14K-8-3-A_1	2001	H13	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	60.87	14K-8-3-A_1	14K-10-1_3	4
14K-8-2-A_2	2001	H13	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	72.87	14K-8-2-A_2	14K-10-1_4	4
14K-10-1_1	2001	H13	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	30.85	14K-10-1_1	14K-10-1_2	4
14K-10-1_2	2001	H13	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	32.41	14K-10-1_2	14K-10-1_3	4
14K-16-1_1	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	80.92	14K-16-1_1	14K-16-1_2	4
14-1K-3_1	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	39.18	14-1K-3_1	14-1K-3_2	4
14-1K-3_2	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.81	14-1K-3_2	14-1K-3_3	4
14-1K-3_3	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.82	14-1K-3_3	14-1K-4_1	4
14-1K-4-1_1	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	24.64	14-1K-4-1_1	14-1K-4-1_2	4
14-1K-4-1_2	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	13.92	14-1K-4-1_2	14-1K-4-1_3	4
14-1K-4-1_3	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	13.89	14-1K-4-1_3	14-1K-4_1	4
14-1K-2-3_1	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.79	14-1K-2-3_1	14-1K-3_1	4
14-1K-3-6_1	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	39.32	14-1K-3-6_1	14-1K-3_1	4
14-1K-2-3-1_2	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	60.86	14-1K-2-3-1_2	14-1K-2-3_1	4
14-1K-2-3-1_1	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	44.9	14-1K-2-3-1_1	14-1K-2-3-1_2	4
14-1K-3-4_1	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	74.87	14-1K-3-4_1	14-1K-3-6_1	4
14-1K-3-2_1	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	60.01	14-1K-3-2_1	14-1K-3-4_1	4
14-1K-3-5_2	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	28.87	14-1K-3-5_2	14-1K-3-5_3	4
14-1K-3-5_3	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	74.88	14-1K-3-5_3	14-1K-3-6_1	4
14-1K-3-5_1	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	28.84	14-1K-3-5_1	14-1K-3-5_2	4
14-1K-1-3_4	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	46.6	14-1K-1-3_4	14-1K-2-1_1	4
14-1K-2-1_1	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	36.78	14-1K-2-1_1	14-1K-2-2_1	4
14-1K-2-2-1_2	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	66.86	14-1K-2-2-1_2	14-1K-2-2_2	4
14-1K-2-2-1_1	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	74.87	14-1K-2-2-1_1	14-1K-2-2-1_2	4
14-1K-3-3_2	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	66.89	14-1K-3-3_2	14-1K-3-4_1	4
14-1K-3-3_1	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	66.85	14-1K-3-3_1	14-1K-3-3_2	4
14K-2-2_2	1995	H7	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	72.87	14K-2-2_2	14K-2-2_3	4
14K-2-2_1	1995	H7	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	72.86	14K-2-2_1	14K-2-2_2	4
14K-2-1_1	1995	H07	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	70.87	14K-2-1_1	14K-2-2_1	4
14K-2-1_1D	1995	H07	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	56.46	14K-2-1_1D	14K-2-1_1	4
14K-1-4_2	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	59.86	14K-1-4_2	14K-2-1-1_1	4

14K-2-1-1_1	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	11.83	14K-2-1-1_1	14K-2-1_1D	4
11K-3-1_1	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	36.48	11K-3-1_1	11K-3-1_2	4
11K-3-1_2	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	38.86	11K-3-1_2	11K-3-2_1	4
11K-3-2_1	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	42.33	11K-3-2_1	11K-3-4_1	4
11K-3-3_3	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	38.86	11K-3-3_3	11K-3-4_1	4
11K-3-3_2	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	40.46	11K-3-3_2	11K-3-3_3	4
11K-3-3_1	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	33.6	11K-3-3_1	11K-3-3_2	4
11K-3-4_1	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	31.97	11K-3-4_1	11K-3-6_1	4
11K-3-6_1	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	7.71	11K-3-6_1	11K-3-6_2	4
11K-3-6_2	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	16.22	11K-3-6_2	11K-3-6_3	4
11K-3-6_3	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	29.74	11K-3-6_3	11K-3_1	4
11K-3_1	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	44.67	11K-3_1	11K-3_2	4
11K-3_2	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	42.85	11K-3_2	11K-3_3	4
11K-3_3	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	42.82	11K-3_3	11K-3_4	4
11K-3_4	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	39.66	11K-3_4	11K-4_1	4
11K-4-5_2	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	68.85	11K-4-5_2	11K-4-6_1	4
11K-4-3_2	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	44.77	11K-4-3_2	11K-4-3_3	4
14K-7_2	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	40.89	14K-7_2	14K-7_3	4
14K-7_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	41.8	14K-7_1	14K-7_2	4
14K-1-4_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	61.95	14K-1-4_1	14K-1-4_2	4
14K-2-1-15_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	21.89	14K-2-1-15_1	14K-2-1-1_1	4
14K-2-1-14_2	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	2.43	14K-2-1-14_2	14K-2-1-15_1	4
14K-2-1-5_5	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	5.8	14K-2-1-5_5	14K-2-1-6_1	4
14K-2-1-6_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	50.1	14K-2-1-6_1	14K-2-1-15_1	4
14-1K-1-2_4	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	53.98	14-1K-1-2_4	14-1K-1-2_5	4
14-1K-1-2_5	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	16.41	14-1K-1-2_5	14-1K-1-3_1	4
14-1K-1-3_1	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	71.9	14-1K-1-3_1	14-1K-1-3_2	4
14-1K-1-3_2	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	74.88	14-1K-1-3_2	14-1K-1-3_3	4
14-1K-2-1-27_1			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	29.86	14-1K-2-1-27_1	14-1K-2-1-28_1	4
14-1K-2-1-26_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	59.13	14-1K-2-1-26_1	14-1K-2-1-28_1	4
14-1K-2-1-28_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	52.11	14-1K-2-1-28_1	14-1K-2-1-28_2	4
14-1K-2-1-28_2	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	50.81	14-1K-2-1-28_2	14-1K-2-1-31_1	4
14-1K-2-1-29_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	29.85	14-1K-2-1-29_1	14-1K-2-1-31_1	4
14-1K-2-1-31_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	38.44	14-1K-2-1-31_1	14-1K-2-1-33_1	4
14K-3_1	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	37.89	14K-3_1	14K-3_2	4
14K-3_2	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	40.05	14K-3_2	14K-3_3	4
14K-3_3	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	41.48	14K-3_3	14K-4_1	4
14K-5-1_1	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	40.1	14K-5-1_1	14K-5-1_2	4
14K-5-1_2	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	41.37	14K-5-1_2	14K-5_1	4
14K-5_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	34.84	14K-5_1	14K-6_1	4
14K-6_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	23.84	14K-6_1	14K-7_1	4
14K-11-5-1_3	1995	H07	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	18.88	14K-11-5-1_3	14K-11-5-1_4	4
14K-11-5-1_4	1995	H07	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	8.88	14K-11-5-1_4	14K-11-5_1	4
14K-11-5_1	1989	H01	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	16.46	14K-11-5_1	14K-11-5_2	4
14K-2-1-13_1	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	60.88	14K-2-1-13_1	14K-2-1-13_2	4
14K-2-1-13_2	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	46.87	14K-2-1-13_2	14K-2-1-14_1	4
14K-2-1-14_1	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	44.78	14K-2-1-14_1	14K-2-1-14_2	4
14-1K-3-1_1	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	63.86	14-1K-3-1_1	14-1K-3-1_2	4

14-1K-3-1_2	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	64.85	14-1K-3-1_2	14-1K-3-2_1	4
14K-16-1_2	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	80.81	14K-16-1_2	14K-8-1-B_1	4
14K-8-1-B_3	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	36.1	14K-8-1-B_3	14K-8-2_1	4
14K-8-1-B_1	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	6.74	14K-8-1-B_1	14K-8-1-B_2	4
14K-8-1-B_2	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	24.9	14K-8-1-B_2	14K-8-1-B_3	4
14K-8-1-A_2	1998	H10	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	60.9	14K-8-1-A_2	14K-8-1-B_3	4
14K-8-3_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	32.85	14K-8-3_1	14K-8-3_2	4
14K-8-1_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.86	14K-8-1_1	14K-8-2_1	4
14K-8-3_2	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	32.82	14K-8-3_2	14K-8-5_1	4
14K-8-2_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	24.3	14K-8-2_1	14K-8-5_1	4
14K-8-5_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	45.42	14K-8-5_1	14K-8-5_2	4
14K-8-4_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.85	14K-8-4_1	14K-8-5_1	4
14-1K-1-3_3	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	74.86	14-1K-1-3_3	14-1K-1-3_4	4
14-1K-2-2_2	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	45.3	14-1K-2-2_2	14-1K-2-3_1	4
14-1K-2-2_1	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	3.5	14-1K-2-2_1	14-1K-2-2_2	4
14-1K-2-1-A_1	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	5	14-1K-2-1-A_1	14-1K-2-1_1	4
14K-10-1_3	2001	H13	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	42.53	14K-10-1_3	14K-10-1_4	4
14K-10-1_4	2001	H13	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	40.32	14K-10-1_4	14K-8-1-A_1	4
14K-8-1-A_1	1998	H10	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	60.89	14K-8-1-A_1	14K-8-1-A_2	4
14K-2-1-5_4	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	53.11	14K-2-1-5_4	14K-2-1-5_5	4
14K-1-2_3	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	68.8	14K-1-2_3	14K-1-3_1	4
14K-1-4-2_2	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	52.86	14K-1-4-2_2	14K-1-4_1	4
14K-1-4-2_1	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	52.88	14K-1-4-2_1	14K-1-4-2_2	4
14K-2-1-12_1	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	55.15	14K-2-1-12_1	14K-2-1-14_1	4
14-1K-1-2_3	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	51.99	14-1K-1-2_3	14-1K-1-2_4	4
14K-8-2-A_1	2001	H13	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	10.85	14K-8-2-A_1	14K-8-2-A_2	4
14K-2-1-11_1	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	46.85	14K-2-1-11_1	14K-2-1-12_1	4
14K-2-1-5_1	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	55.99	14K-2-1-5_1	14K-2-1-5_2	4
14K-2-1-5_2	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	54.03	14K-2-1-5_2	14K-2-1-5_3	4
14K-2-1-4_1	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	60.48	14K-2-1-4_1	14K-2-1-4_2	4
14K-2-1-4_2	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	12.38	14K-2-1-4_2	14K-2-1-5_1	4
14-1K-1-1_1	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	50.86	14-1K-1-1_1	14-1K-1-2_1	4
14-1K-2-1-25_2	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	40.88	14-1K-2-1-25_2	14-1K-2-1-26_1	4
14-1K-2-1-33_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	50.32	14-1K-2-1-33_1	14-1K-2-1-1_5	4
14-1K-2-1-1_5	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	47.5	14-1K-2-1-1_5	14-1K-2-1-A_1	4
14-1K-2-1-8_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	38.87	14-1K-2-1-8_1	14-1K-2-1-8_2	4
14-1K-2-1-8_2	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	40.88	14-1K-2-1-8_2	14-1K-2-1-9_1	4
14-1K-2-1-7_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	44.69	14-1K-2-1-7_1	14-1K-2-1-11_1	4
14-1K-2-1-6_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	60.89	14-1K-2-1-6_1	14-1K-2-1-6_2	4
14-1K-2-1-6_2	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	60.85	14-1K-2-1-6_2	14-1K-2-1-7_1	4
14-1K-2-1-10_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	14.87	14-1K-2-1-10_1	14-1K-2-1-11_1	4
14-1K-2-1-17_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	56.88	14-1K-2-1-17_1	14-1K-2-1-17_2	4
14-1K-2-1-18_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	42.49	14-1K-2-1-18_1	14-1K-2-1-19_1	4
14-1K-2-1-17_2	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	52.04	14-1K-2-1-17_2	14-1K-2-1-18_1	4
14-1K-2-1-30_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	16.87	14-1K-2-1-30_1	14-1K-2-1-18_1	4
14-1K-2-1-32_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	54.86	14-1K-2-1-32_1	14-1K-2-1-33_1	4
14-1K-2-1-21_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	60.86	14-1K-2-1-21_1	14-1K-2-1-22_1	4
14-1K-2-1-22_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	50.58	14-1K-2-1-22_1	14-1K-2-1-1_2	4

14-1K-2-1-1_1			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	27.2	14-1K-2-1-1_1	14-1K-2-1-1_2	4
14-1K-2-1-20_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	38.43	14-1K-2-1-20_1	14-1K-2-1-22_1	4
14-1K-2-1-11_2	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	52.86	14-1K-2-1-11_2	14-1K-2-1-20_1	4
14-1K-2-1-11_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	50.05	14-1K-2-1-11_1	14-1K-2-1-11_2	4
14K-1-1_1	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	44.88	14K-1-1_1	14K-1-1_2	4
14K-1-1-1_3	1997	H09	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	22.01	14K-1-1-1_3	14K-1-1_1	4
14-1K-2-1-5_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	46.74	14-1K-2-1-5_1	14-1K-2-1-7_1	4
14-1K-1-1-2_1	1997	H09	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	44.89	14-1K-1-1-2_1	14-1K-1-1-2_2	4
14-1K-1-1-2_2	1997	H09	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	20.88	14-1K-1-1-2_2	14-1K-1-1-2_3	4
14-1K-1-1-2_3	1997	H09	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	76.89	14-1K-1-1-2_3	14-1K-1-1-2_4	4
14-1K-1-1-2_4	1997	H09	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	11.57	14-1K-1-1-2_4	14-1K-1-1-1_1	4
14-1K-1-1-1_1	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	41.88	14-1K-1-1-1_1	14-1K-1-1-1_2	4
14-1K-1-1-1_2	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	10.72	14-1K-1-1-1_2	14-1K-2-1-2_1	4
14-1K-2-1-2_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	25.21	14-1K-2-1-2_1	14-1K-2-1-3_1	4
14-1K-2-1-3_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	62.13	14-1K-2-1-3_1	14-1K-2-1-4_1	4
14-1K-2-1-4_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	60.85	14-1K-2-1-4_1	14-1K-2-1-4_2	4
14-1K-2-1-4_2	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	60.87	14-1K-2-1-4_2	14-1K-2-1-4_3	4
14-1K-2-1-4_3	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	60.86	14-1K-2-1-4_3	14-1K-2-1-5_1	4
14-1K-2-1-23_1	1998	H10	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	58.86	14-1K-2-1-23_1	14-1K-2-1-23_2	4
14-1K-2-1-23_2	1998	H10	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	60.86	14-1K-2-1-23_2	14-1K-2-1-23_3	4
14-1K-2-1-24_1	1998	H10	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	42.77	14-1K-2-1-24_1	14-1K-2-1-25_1	4
14-1K-2-1-23_3	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	60.88	14-1K-2-1-23_3	14-1K-2-1-25_1	4
14-1K-2-1-25_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	41.43	14-1K-2-1-25_1	14-1K-2-1-25_2	4
14-1K-6-1-4_1D	1995	H07	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	7.36	14-1K-6-1-4_1D	14-1K-6-1-4_2	4
14-1K-2-1-1_2			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	40.73	14-1K-2-1-1_2	14-1K-2-1-1_3	4
14-1K-2-1-1_3	1991	H3	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	68.93	14-1K-2-1-1_3	14-1K-2-1-1_4	4
14-1K-6-1-4_2	1995	H07	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	40.01	14-1K-6-1-4_2	14-1K-6-1-4_3	4
14-1K-6-1-4_3	1995	H7	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	40.01	14-1K-6-1-4_3	14-1K-6-1-4_4	4
14-1K-6-1-4_4	1995	H7	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	40.02	14-1K-6-1-4_4	14-1K-6-1-4_5	4
14-1K-2-1-1_4	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	21.38	14-1K-2-1-1_4	14-1K-2-1-1_5	4
14-1K-6-1-4_5	1995	H07	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	39.98	14-1K-6-1-4_5	14-1K-6-1-4_6	4
14-1K-6-1-4_6	1995	H07	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	2.98	14-1K-6-1-4_6	14-1K-6-1-4_7	4
14-1K-2-1-9_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	52.86	14-1K-2-1-9_1	14-1K-2-1-9_2	4
14-1K-2-1-9_2	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	51.75	14-1K-2-1-9_2	14-1K-2-1-11_1	4
14-1K-2-1-12_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	11.88	14-1K-2-1-12_1	14-1K-2-1-12_2	4
14-1K-2-1-12_2	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	38.85	14-1K-2-1-12_2	14-1K-2-1-12_3	4
14-1K-2-1-12_3	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	39.72	14-1K-2-1-12_3	14-1K-2-1-14_1	4
14-1K-2-1-13_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	14.86	14-1K-2-1-13_1	14-1K-2-1-14_1	4
14-1K-2-1-14_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	50.86	14-1K-2-1-14_1	14-1K-2-1-14_2	4
14-1K-2-1-14_2	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	52.04	14-1K-2-1-14_2	14-1K-2-1-19_1	4
14-1K-2-1-19_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	43.47	14-1K-2-1-19_1	14-1K-2-1-20_1	4
14-1K-2-1-15_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	67.14	14-1K-2-1-15_1	14-1K-2-1-17_1	4
14-1K-2-1-16_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	14.89	14-1K-2-1-16_1	14-1K-2-1-17_1	4
14-1K-1-2_1	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	52.04	14-1K-1-2_1	14-1K-1-2_2	4
14-1K-1-2_2	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	51.98	14-1K-1-2_2	14-1K-1-2_3	4
14K-2-1-5_3	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	54	14K-2-1-5_3	14K-2-1-5_4	4
14K-2-1-7_1	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	72.88	14K-2-1-7_1	14K-2-1-8_1	4
14K-2-1-8_1	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	55.16	14K-2-1-8_1	14K-2-1-12_1	4

14K-2-1-2_1	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	54.86	14K-2-1-2_1	14K-2-1-2_2	4
14K-2-1-2_2	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	22.89	14K-2-1-2_2	14K-2-1-3_1	4
14K-2-1-3_1	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	44.68	14K-2-1-3_1	14K-2-1-5_1	4
14K-1-1_2	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	46.87	14K-1-1_2	14K-1-2_1	4
14K-1-2_1	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	38.72	14K-1-2_1	14K-1-2_2	4
14K-1-2_2	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	67.78	14K-1-2_2	14K-1-2_3	4
14K-1-3_1	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	6.36	14K-1-3_1	14K-1-3_2	4
14K-1-3_2	1996	H08	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	38.25	14K-1-3_2	14K-1-4_1	4
14K-2-2_3	1995	H7	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	8.41	14K-2-2_3	14K-3_1	4
14K-1-1-1_1	1997	H09	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	26.28	14K-1-1-1_1	14K-1-1-1_2	4
14K-1-1-1_2	1997	H09	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	49.51	14K-1-1-1_2	14K-1-1-1_3	4
14-1K-6-1-2_1	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	66.87	14-1K-6-1-2_1	14-1K-6-1-3_1	4
14-1K-6-1-3_1	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	68.92	14-1K-6-1-3_1	14-1K-6-1-3_2	4
14-1K-6-1-3_2	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	68.84	14-1K-6-1-3_2	14-1K-6-1-3_3	4
14-1K-6-1-1_1	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	72.89	14-1K-6-1-1_1	14-1K-6-1-1_2	4
14-1K-6-1-3_3	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	44.31	14-1K-6-1-3_3	14-1K-6-1_1	4
14-1K-6-1-1_2	1991	H03	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	8.85	14-1K-6-1-1_2	14-1K-6-1_1	4
14-1K-6-1-4_7	1995	H07	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	45.6	14-1K-6-1-4_7	14-1K-6-1-3_3	4
14-1K-5-1_1	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.43	14-1K-5-1_1	14-1K-5-1_2	4
14-1K-5-1_2	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.77	14-1K-5-1_2	14-1K-5-2_1	4
14-1K-5-2_1	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.74	14-1K-5-2_1	14-1K-5-2_2	4
14-1K-5-2_2	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	49.3	14-1K-5-2_2	14-1K-5-2_3	4
14-1K-5-2_3	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	46.95	14-1K-5-2_3	14-1K-5_1	4
14-1K-5_1	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	44.28	14-1K-5_1	14-1K-6_1	4
14-1K-6-1_1	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	46.95	14-1K-6-1_1	14-1K-6-1_2	4
14-1K-6-1_2	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	45.95	14-1K-6-1_2	14-1K-6-1_3	4
14-1K-6-1_3	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	46.07	14-1K-6-1_3	14-1K-6-2_1	4
14-1K-6-2_1	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	46	14-1K-6-2_1	14-1K-6-2_2	4
14-1K-6-2_2	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	46.03	14-1K-6-2_2	14-1K-6-2_3	4
14-1K-6-2_3	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	46.47	14-1K-6-2_3	14-1K-6_1	4
14-1K-6_1	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	41.12	14-1K-6_1	14-1K-6_2	4
14-1K-6_2	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	49.76	14-1K-6_2	14-1K-7_1	4
14-1K-7-2_1	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	47.85	14-1K-7-2_1	14-1K-7-3_1	4
14-1K-7-3_1	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	49.71	14-1K-7-3_1	14-1K-7-5_1	4
14-1K-7-1-1_1	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	150	10.1	14-1K-7-1-1_1	14-1K-7-1_1	4
14-1K-7-1_1	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	47.79	14-1K-7-1_1	14-1K-7-1_2	4
14-1K-7-1_2	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	47.67	14-1K-7-1_2	14-1K-7-3_1	4
14-1K-7-4-1_1	2014	H26	汚水	円形	リップ付硬質塩化ビニル管	150	28	14-1K-7-4-1_1	14-1K-7-4-1_2	4
14-1K-7-4-1_2	2014	H26	汚水	円形	リップ付硬質塩化ビニル管	150	10	14-1K-7-4-1_2	14-1K-7-4_1	4
14-1K-7-4_1	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	50.74	14-1K-7-4_1	14-1K-7-5_1	4
14-1K-7-5_1	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.82	14-1K-7-5_1	14-1K-7-5_2	4
14-1K-7-5_2	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.8	14-1K-7-5_2	14-1K-7-5_3	4
14-1K-7-5_3	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	5.56	14-1K-7-5_3	14-1K-7-5_4	4
14-1K-7-5_4	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	39.63	14-1K-7-5_4	14-1K-7_1	4
14-1K-7_1	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	35.65	14-1K-7_1	14-1K-7_2	4
14-1K-7_2	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	36.12	14-1K-7_2	14-1K-7_3	4
14-1K-8_4	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	42	14-1K-8_4	14-1K-9_1	4
14-1K-7_3	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	36.13	14-1K-7_3	14-1K-8_1	4

14-1K-8-6_2	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	30.92	14-1K-8-6_2	14-1K-8_1	4
14-1K-8-6_1	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	29.75	14-1K-8-6_1	14-1K-8-6_2	4
14-1K-8-4_1	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	33.25	14-1K-8-4_1	14-1K-8-6_1	4
14-1K-8-3_2	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	12.5	14-1K-8-3_2	14-1K-8-4_1	4
14-1K-8-3_1	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	24.88	14-1K-8-3_1	14-1K-8-3_2	4
14-1K-8-3-1_1	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	150	12.04	14-1K-8-3-1_1	14-1K-8-3-1_1D	4
14-1K-8-3-1_0D	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	150	1	14-1K-8-3-1_0D	14-1K-8-3_1	4
14-1K-8-2_1	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	47.86	14-1K-8-2_1	14-1K-8-2_2	4
14-1K-8-2_2	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	40.86	14-1K-8-2_2	14-1K-8-2_3	4
14-1K-8-2_3	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	46.86	14-1K-8-2_3	14-1K-8-2_4	4
14-1K-8-5_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	37.52	14-1K-8-5_1	14-1K-8-5_2	4
14-1K-8-2_4	1987	S62	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	11.06	14-1K-8-2_4	14-1K-8-5_1	4
14-1K-8-5_2	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	43.64	14-1K-8-5_2	14-1K-8-5_3	4
14-1K-8-5_3	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	43.67	14-1K-8-5_3	14-1K-8-6_1	4
14-1K-9-1-1_1	1987	S62	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	100	10.5	14-1K-9-1-1_1	14-1K-9-1-1_2	4
14-1K-9-1-1_2	1987	S62	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	100	18.02	14-1K-9-1-1_2	14-1K-9-1-1_3	4
14-1K-9-1-1_3	1987	S62	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	100	3.33	14-1K-9-1-1_3	14-1K-9-1-1_3D	4
14-1K-8_1	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	41.98	14-1K-8_1	14-1K-8_2	4
14-1K-8_2	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	42.02	14-1K-8_2	14-1K-8_3	4
14-1K-8_3	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	42	14-1K-8_3	14-1K-8_4	4
14-1K-10-1_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	40.68	14-1K-10-1_1	14-1K-10-1_2	4
14-1K-10-1_2	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	40.71	14-1K-10-1_2	14-1K-10-1_3	4
14-1K-10-1_3	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	40.68	14-1K-10-1_3	14-1K-10-1_4	4
14-1K-10-1_4	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	10.81	14-1K-10-1_4	14-1K-10_1	4
14-1K-9_1	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	46.21	14-1K-9_1	14-1K-10_1	4
14-1K-11-1-1_1	1986	S61	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	100	13.42	14-1K-11-1-1_1	14-1K-11-1_1	4
14-1K-11-1_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	49.53	14-1K-11-1_1	14-1K-11-1_2	4
14-1K-11-1_2	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	49.54	14-1K-11-1_2	14-1K-11-1_3	4
14-1K-11-1_3	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	49.56	14-1K-11-1_3	14-1K-11-1_4	4
14-1K-11-1_4	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	10.84	14-1K-11-1_4	14-1K-11_1	4
14-1K-12-1_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	40.87	14-1K-12-1_1	14-1K-12-1_2	4
14-1K-12-1_2	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	42.87	14-1K-12-1_2	14-1K-12-1_3	4
14-1K-12-1_3	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	42.86	14-1K-12-1_3	14-1K-12-1_4	4
14-1K-12-1_4	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	10.37	14-1K-12-1_4	14-1K-12_1	4
14-1K-10_1	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	43.42	14-1K-10_1	14-1K-11_1	4
14-1K-11_1	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	43.39	14-1K-11_1	14-1K-12_1	4
14-1K-12_1	1983	S58	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	47.52	14-1K-12_1	14-1K-13_1	4
14-1K-13-1-1_1	1986	S61	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	100	8.59	14-1K-13-1-1_1	14-1K-13-1-1_2	4
14-1K-13-1-1_2	1986	S61	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	100	8.63	14-1K-13-1-1_2	14-1K-13-1-1_3	4
14-1K-13-1-1_3	1986	S61	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	100	6.51	14-1K-13-1-1_3	14-1K-13-1-2_1	4
14-1K-13-1-2_1			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	150	7.08	14-1K-13-1-2_1	14-1K-13-1-2_1D	4
14-1K-13_1	1982	S57	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	19.84	14-1K-13_1	14-1K-14_1	4
14-1K-9-1_1	1987	S62	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	100	11.71	14-1K-9-1_1	14-1K-9-1_2	4
14-1K-9-1_2	1987	S62	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	100	13.05	14-1K-9-1_2	14-1K-9-1_3	4
14-1K-9-1_3	1987	S62	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	100	14.57	14-1K-9-1_3	14-1K-9-1-1_3	4
14-1K-13-2-1_1	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	9.59	14-1K-13-2-1_1	14-1K-13-2-1_2	4
14-1K-13-2-1_3	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	13.3	14-1K-13-2-1_3	14-1K-13-2-1_4	4
14-1K-13-2-1_2	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	9.99	14-1K-13-2-1_2	14-1K-13-2-1_3	4

14-1K-13-2-1_4	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	15.05	14-1K-13-2-1_4	14-1K-13-2_1	4
14-1K-13-2_1	1982	S57	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	32.97	14-1K-13-2_1	14-1K-13-2_2	4
14-1K-13-2-2_1	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	9.71	14-1K-13-2-2_1	14-1K-13-2-2_2	4
14-1K-13-2-2_2	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	9.65	14-1K-13-2-2_2	14-1K-13-2-2_3	4
14-1K-13-2-2_3	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	18.22	14-1K-13-2-2_3	14-1K-13-2-2_4	4
14-1K-13-2-2_4	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	8.74	14-1K-13-2-2_4	14-1K-13-2_2	4
14-1K-13-2_2	1982	S57	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	29.62	14-1K-13-2_2	14-1K-13-2_3	4
14-1K-13-2-3_1	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	12.95	14-1K-13-2-3_1	14-1K-13-2-3_2	4
14-1K-13-2-3_2	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	13.74	14-1K-13-2-3_2	14-1K-13-2-3_3	4
14-1K-13-2-3_3	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	13.63	14-1K-13-2-3_3	14-1K-13-2-3_3D	4
14-1K-13-2-4_1	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	9.74	14-1K-13-2-4_1	14-1K-13-2-4_2	4
14-1K-13-2-4_2	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	9.66	14-1K-13-2-4_2	14-1K-13-2-4_3	4
14-1K-13-2-4_3	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	18.05	14-1K-13-2-4_3	14-1K-13-2-4_4	4
14-1K-13-2_3	1982	S57	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	44.51	14-1K-13-2_3	14-1K-13-4_1	4
14-1K-13-2-4_4	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	8.87	14-1K-13-2-4_4	14-1K-13-2-4_4D	4
14-1K-13-4_1	1982	S57	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	49.78	14-1K-13-4_1	14-1K-13-6_1	4
14-1K-13-4-1_1	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	14.8	14-1K-13-4-1_1	14-1K-13-4-1_2	4
14-1K-13-4-1_2	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	9.54	14-1K-13-4-1_2	14-1K-13-4-1_3	4
14-1K-13-4-1_3	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	4.94	14-1K-13-4-1_3	14-1K-13-4-1_4	4
14-1K-13-4-1_4	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	13.25	14-1K-13-4-1_4	14-1K-13-4-1_5	4
14-1K-13-4-1_5	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	8.9	14-1K-13-4-1_5	14-1K-13-4-1_5D	4
14-1K-13-6_1	1982	S57	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	39.55	14-1K-13-6_1	14-1K-13-6_2	4
14-1K-13-6_2	1982	S57	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	39.54	14-1K-13-6_2	14-1K-13_1	4
14-1K-13-3-1_1	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	18	14-1K-13-3-1_1	14-1K-13-3-1_2	4
14-1K-13-3-1_2	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	18.03	14-1K-13-3-1_2	14-1K-13-3_1	4
14-1K-13-3-2_1	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	18.01	14-1K-13-3-2_1	14-1K-13-3_1	4
14-1K-13-3_1	1982	S57	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	40.11	14-1K-13-3_1	14-1K-13-3_2	4
14-1K-13-3_2	1982	S57	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	40.11	14-1K-13-3_2	14-1K-13-4_1	4
14-1K-13-3-3_1	1982	S57	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	18.01	14-1K-13-3-3_1	14-1K-13-3-3_1D	4
14-1K-13-5_1	1982	S57	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	22.11	14-1K-13-5_1	14-1K-13-5_2	4
14-1K-13-5_2	1982	S57	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	34.14	14-1K-13-5_2	14-1K-13-5_3	4
14-1K-13-5_3	1982	S57	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	34.18	14-1K-13-5_3	14-1K-13-5_4	4
14-1K-13-5_4	1982	S57	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	38.47	14-1K-13-5_4	14-1K-13-5_5	4
14-1K-13-5_5	1982	S57	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	38.27	14-1K-13-5_5	14-1K-13-6_1	4
14-1K-14_1	1981	S56	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	45.29	14-1K-14_1	14-1K-14_2	4
14-1K-14_2	1981	S56	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.68	14-1K-14_2	14-1K-14_3	4
14-1K-14_3	1981	S56	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.84	14-1K-14_3	14-1K-15_1	4
14-1K-15_1	1981	S56	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	46.83	14-1K-15_1	14-1K-15_2	4
14-1K-15_2	1981	S56	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.92	14-1K-15_2	14-1K-15_3	4
14K-16-4_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	43.08	14K-16-4_1	14K-16-4_2	4
14K-16-4_2	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	42.85	14K-16-4_2	14K-16-4_3	4
14K-16-4_3	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	46.82	14K-16-4_3	14K-16-6_1	4
14K-16-11_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	44.54	14K-16-11_1	14K-16-11_2	4
14K-16-11_2	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	44.56	14K-16-11_2	14K-16-2_1	4
14K-16-2_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	44.5	14K-16-2_1	14K-16-2_2	4
14K-16-2_2	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	44.56	14K-16-2_2	14K-16-2_3	4
14K-16-20_2	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	46.68	14K-16-20_2	14K-16-20_3	4
14K-16-10_2	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	30.1	14K-16-10_2	14K-16-13_1	4

14K-16-2_3	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	44.5	14K-16-2_3	14K-16-13_1	4
14K-16-13_1	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	31.07	14K-16-13_1	14K-16-13_2	4
14K-16-13_2	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	30.84	14K-16-13_2	14K-16-15_1	4
14K-16-14_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	46.85	14K-16-14_1	14K-16-14_2	4
14K-16-14_2	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	47.61	14K-16-14_2	14K-16-14_3	4
14K-16-14_3	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	9.96	14K-16-14_3	14K-16-15_1	4
14K-16-15_1	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	31.06	14K-16-15_1	14K-16-15_2	4
14K-16-15_2	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	30.91	14K-16-15_2	14K-16-20_1	4
14K-16-20_1	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	44.71	14K-16-20_1	14K-16-20_2	4
14K-14-1_1	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	44.83	14K-14-1_1	14K-14-1_2	4
14K-14-1_2	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	44.81	14K-14-1_2	14K-14-1_3	4
14K-15-1_1	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.82	14K-15-1_1	14K-15-1_2	4
14K-15-1_2	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	48.82	14K-15-1_2	14K-15-1_3	4
14K-16-16_1	1987	S62	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	50.27	14K-16-16_1	14K-16-16_2	4
14K-16-17-1_1	1987	S62	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	53.64	14K-16-17-1_1	14K-16-17-3_1	4
14K-16-16_2	1987	S62	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	50.23	14K-16-16_2	14K-16-17-1_1	4
14K-16-17-2_1	1987	S62	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	44.75	14K-16-17-2_1	14K-16-17-3_1	4
14K-16-17-3_1	1987	S62	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	63.53	14K-16-17-3_1	14K-16-19_1	4
14K-16-19_1	1987	S62	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	7.63	14K-16-19_1	14K-16-19_2	4
14K-16-19_2	1987	S62	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	52.51	14K-16-19_2	14K-16-20_1	4
14K-16-20-1_1	1985	S60	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	16.02	14K-16-20-1_1	14K-16-20-1_2	4
14K-16-20-1_2	1985	S60	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	16.56	14K-16-20-1_2	14K-16-20-1_3	4
14K-16-20-1_3	1985	S60	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	16.43	14K-16-20-1_3	14K-16-20-1_4	4
14K-16-20-1_4	1985	S60	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	150	7.1	14K-16-20-1_4	14K-16-20-1_4D	4
14K-20-1-7_1	1994	H06	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	17.65	14K-20-1-7_1	14K-20-1-7_2	4
14K-20-1-7_2	1994	H06	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	27.16	14K-20-1-7_2	14K-20-1-7_3	4
14K-20-1-7_3	1994	H06	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	45.16	14K-20-1-7_3	14K-20-1-7_4	4
14K-20-1-7_4	1994	H06	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	41.77	14K-20-1-7_4	14K-20-1-8_1	4
14K-20-1-6_1	1994	H06	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	54.53	14K-20-1-6_1	14K-20-1-6_2	4
14K-20-1-6_2	1994	H06	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	33.47	14K-20-1-6_2	14K-20-1-8_1	4
14K-20-1-8_1	1994	H06	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	59.17	14K-20-1-8_1	14K-20-1-8_2	4
14K-20-1-8_2	1994	H06	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	56.87	14K-20-1-8_2	14K-20-1-1_1	4
14K-20-1-1_1	1992	H4	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	58.9	14K-20-1-1_1	14K-20-1-1_2	4
14K-20-1-1_2	1992	H4	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	66.85	14K-20-1-1_2	14K-20-1-2_1	4
14K-20-1-2_1	1992	H4	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	50.76	14K-20-1-2_1	14K-20-1-2_2	4
14K-20-1-2_2	1992	H4	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	54.87	14K-20-1-2_2	14K-20-1-3_1	4
14K-20-1-3_1	1992	H4	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	54.87	14K-20-1-3_1	14K-20-1-4_1	4
14K-20-1-4_1	1992	H4	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	58.87	14K-20-1-4_1	14K-20-1-4_2	4
14K-20-1-4_2	1992	H4	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	58.88	14K-20-1-4_2	14K-20-1-4_3	4
14K-20-1-5_1	1992	H4	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	16.99	14K-20-1-5_1	14K-20-1-5_2	4
14K-20-1-5_2	1992	H4	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	18.99	14K-20-1-5_2	14K-20-1-5_3	4
14K-20-1-5_3	1992	H4	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	77.39	14K-20-1-5_3	14K-20-1-5_4	4
14K-20-1-5_4	1992	H4	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	26.85	14K-20-1-5_4	14K-20-1-5_5	4
14K-20-1-5_5	1992	H4	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	44.86	14K-20-1-5_5	14K-20-1-5_6	4
14K-20-1-5_6	1992	H4	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	14.87	14K-20-1-5_6	14K-20-1-4_1	4
14K-14-1_3	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	12.81	14K-14-1_3	14K-14_1	4
14K-15-1_3	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	12.8	14K-15-1_3	14K-15_1	4
14K-16-20_3	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	47.06	14K-16-20_3	14K-16_1	4

14-1K-15_3	1981	S56	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	47.31	14-1K-15_3	14K-18_1	4
14-2K-6-1_1	1981	S56	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	23.37	14-2K-6-1_1	14-2K-6_1	毎年実施
14-2K-6_1	1979	S54	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	30.95	14-2K-6_1	14-2K-6_2	毎年実施
14-2K-19-6_2	1979	S54	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	35.7	14-2K-19-6_2	14-2K-19-6_3	毎年実施
14-2K-19-6_3	1979	S54	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	35.66	14-2K-19-6_3	14-2K-19-7_1	毎年実施
14-2K-3_1	1980	S55	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	31.03	14-2K-3_1	14-2K-3_2	毎年実施
14K-16-10_1	1986	S61	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	30.12	14K-16-10_1	14K-16-10_2	4
14-1K-4_1	1984	S59	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	49.56	14-1K-4_1	14-1K-5_1	4
15K-14-1_1	2000	H12	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	350	20.46	15K-14-1_1	11K-4A_1	4
11K-4A_1	1978	S53	汚水	円形	推進用鉄筋コンクリート	800	29.46	11K-4A_1	11K-5A_1	4
15K-14_8			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	7.5	15K-14_8	15K-14-1_1	4
15K-14_3			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	40	15K-14_3	15K-14_4	4
15K-14_4			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	40	15K-14_4	15K-14_5	4
15K-14_5			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	40	15K-14_5	15K-14_6	4
15K-14_6			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	40	15K-14_6	15K-14_7	4
15K-14_7			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	40	15K-14_7	15K-14_8	4
15K-14_2			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	28.31	15K-14_2	15K-14_3	4
11K-2_1	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	800	72.94	11K-2_1	11K-2_2	4
11K-2_2	2001	H13	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	800	50.12	11K-2_2	11K-2_3	4
11K-2_3	2001	H13	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	800	40.71	11K-2_3	11K-2_4	4
11K-2_4	2000	H12	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	800	75.04	11K-2_4	11K-2_5	4
11K-2_5	2000	H12	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	800	77.01	11K-2_5	11K-2_6	4
11K-2_6	2000	H12	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	800	78.57	11K-2_6	11K-2_7	4
11K-2_7	2000	H12	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	800	78.57	11K-2_7	11K-3A_1	4
11K-3A_1	2000	H12	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	800	83.46	11K-3A_1	11K-3A_2	4
11K-3A_2	2000	H12	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	800	73.55	11K-3A_2	11K-3A_3	4
11K-3A_3	2000	H12	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	800	78.5	11K-3A_3	11K-3A_4	4
11K-3A_4	2000	H12	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	800	78.55	11K-3A_4	11K-3_5	4
11K-3_5	2000	H12	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	800	78.56	11K-3_5	11K-4A_1	4
11K-3A-1_1	2000	H12	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	52.86	11K-3A-1_1	11K-3A-1_2	4
11K-3A-1_2	2000	H12	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	42.86	11K-3A-1_2	11K-3-1_3	4
11K-3-1_3	2000	H12	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	34.88	11K-3-1_3	11K-3-1_4	4
11K-3-1_4	2000	H12	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	10.87	11K-3-1_4	11K-3A_3	4
11K-2-1_1	2000	H12	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	46.86	11K-2-1_1	11K-2-1_2	4
11K-2-1_2	2000	H12	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	37.13	11K-2-1_2	11K-2-1_3	4
11K-2-1_3	2000	H12	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	200	25.88	11K-2-1_3	11K-2_7	4
11K-2-3_2	1993	H05	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	33.55	11K-2-3_2	11K-2-3_3	4
11K-2-3_3	1993	H05	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	49.01	11K-2-3_3	11K-2_2	4
11K-2-3_1	1993	H05	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	36.05	11K-2-3_1	11K-2-3_2	4
15K-12_1			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	19.8	15K-12_1	15K-12_2	4
15K-12_2			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	19.8	15K-12_2	15K-12_3	4
15K-12_3			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	19.8	15K-12_3	15K-12_4	4
15K-12_4			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	19.8	15K-12_4	15K-12_5	4
15K-12_5			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	19.8	15K-12_5	15K-12_6	4
15K-12_6			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	19.8	15K-12_6	15K-12_7	4
15K-12_7			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	19.8	15K-12_7	15K-12_8	4
15K-12_8			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	19.8	15K-12_8	15K-12_9	4
15K-12_9			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250	19.8	15K-12_9	15K-12_10	4

15K-12_10			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		19.8	15K-12_10	15K-12_11	4
15K-12_11			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		19.8	15K-12_11	15K-12_12	4
15K-12_12			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		19.8	15K-12_12	15K-12_13	4
15K-12_13			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		19.8	15K-12_13	15K-12_14	4
15K-12_14			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		19.8	15K-12_14	15K-12_15	4
15K-12_15			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		19.8	15K-12_15	15K-12_16	4
15K-12_16			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		19.8	15K-12_16	15K-12_17	4
15K-12_17			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		19.8	15K-12_17	15K-12_18	4
15K-12_18			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		40	15K-12_18	15K-12_19	4
15K-12_19			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		40	15K-12_19	15K-13_1	4
15K-13_1			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		40	15K-13_1	15K-13_2	4
15K-13_2			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		40	15K-13_2	15K-13_3	4
15K-13_3			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		40	15K-13_3	15K-13_4	4
15K-13_4			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		40	15K-13_4	15K-13_5	4
15K-13_5			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		40	15K-13_5	15K-13_6	4
15K-13_6			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		40	15K-13_6	15K-13_7	4
15K-13_7			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		40	15K-13_7	15K-13_8	4
15K-13_8			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		40	15K-13_8	15K-13_9	4
15K-13_9			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		40	15K-13_9	15K-13_10	4
15K-13_10			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		40	15K-13_10	15K-13_11	4
15K-13_11			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		40	15K-13_11	15K-13_12	4
15K-13_12			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		40	15K-13_12	15K-13_13	4
15K-13_13			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		40	15K-13_13	15K-13_14	4
15K-13_14			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		34.99	15K-13_14	15K-14_1	4
15K-14_1			汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		47.7	15K-14_1	15K-14_2	4
11K-2-1-1_1	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	800		80.27	11K-2-1-1_1	11K-2-1-1_2	4
11K-2-1-1_2	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	800		80.79	11K-2-1-1_2	11K-2-1-1_3	4
11K-2-1-1_3	1997	H09	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	800		71.07	11K-2-1-1_3	11K-2_1	4
15K-11_1	2002	H14	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	250		24.86	15K-11_1	15K-11_2	4
15K-11_2	2002	H14	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	250		80.86	15K-11_2	15K-11_3	4
15K-11_3	2002	H14	汚水	円形	リップ付硬質塩化ビニル管	250		80.87	15K-11_3	15K-11_4	4
15K-11_4	2002	H14	汚水	円形	遠心力鉄筋コンクリート	250		80.85	15K-11_4	15K-11_5	4
15K-11_5	2002	H14	汚水	円形	リップ付硬質塩化ビニル管	250		48.86	15K-11_5	15K-11_6	4
15K-11_6	2002	H14	汚水	円形	リップ付硬質塩化ビニル管	250		27.04	15K-11_6	15K-12_1	4
15K-11-1_1	2005	H17	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200		49.76	15K-11-1_1	15K-11-1_2	4
15K-11-1_2	2005	H17	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200		52.88	15K-11-1_2	15K-11-2_1	4
15K-11-2_1	2005	H17	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200		43.79	15K-11-2_1	15K-11-4_1	4
15K-10_2	2002	H14	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	250		53.88	15K-10_2	15K-11_1	4
15K-11-6_1	2005	H17	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200		44	15K-11-6_1	15K-11-9_1	4
15K-11-7_1	2005	H17	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200		64.82	15K-11-7_1	15K-11-9_1	4
15K-11-5_1	2005	H17	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200		64.82	15K-11-5_1	15K-11-6_1	4
15K-11-3_1	2005	H17	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200		79.12	15K-11-3_1	15K-11-4_1	4
15K-11-9_1	2005	H17	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200		56.11	15K-11-9_1	15K-11-9_2	4
15K-11-9_2	2005	H17	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200		60.89	15K-11-9_2	15K-11-13_1	4
15K-11-4_1	2005	H17	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200		18.09	15K-11-4_1	15K-11-4_2	4
15K-11-4_2	2005	H17	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200		24.73	15K-11-4_2	15K-11-13_1	4
15K-11-10_1	2004	H16	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200		48.37	15K-11-10_1	15K-11-10_2	4
15K-11-10_2	2004	H16	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200		52.88	15K-11-10_2	15K-11-12_1	4

15K-11-12_1	2004	H16	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	43.82	15K-11-12_1	15K-11-13_1	4
15K-11-13_1	2005	H17	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	56.02	15K-11-13_1	15K-11-13_2	4
15K-11-13_2	2005	H17	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	56.87	15K-11-13_2	15K-11-18_1	4
15K-11-18_1	2005	H17	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	78.48	15K-11-18_1	15K-11-18_2	4
15K-11-18_2	2005	H17	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	80.44	15K-11-18_2	15K-11_1	4
15K-11-15_1	2004	H16	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	66.12	15K-11-15_1	15K-11-15_2	4
15K-11-15_2	2004	H16	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	68.88	15K-11-15_2	15K-11-17_1	4
15K-11-17_1	2005	H17	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	43.2	15K-11-17_1	15K-11-18_1	4
15-1K-13-1_1	2005	H17	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	64.89	15-1K-13-1_1	15-1K-13-1_2	毎年実施
15-1K-13-1_2	2005	H17	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	68.88	15-1K-13-1_2	15-1K-13-3_1	毎年実施
15-1K-7-3_1	2003	H15	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	84.9	15-1K-7-3_1	15-1K-7-3_2	毎年実施
15-1K-7-3_2	2003	H15	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	88.87	15-1K-7-3_2	15-1K-7-3_3	毎年実施
15-1K-7-3_3	2003	H15	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	13.37	15-1K-7-3_3	15-1K-7_1	毎年実施
15-1K-4_1	2003	H15	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	64.88	15-1K-4_1	15-1K-5_1	毎年実施
15K-3_1	2002	H14	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	72.9	15K-3_1	15K-4_1	毎年実施
15K-4_1	2002	H14	汚水	円形	硬質塩化ビニル (VU)	200	39.93	15K-4_1	15K-6_1	毎年実施
14K-16-18_1	2018	H30	汚水	円形	リップ付硬質塩化ビニル管	150	18.87	14K-16-18_1	14K-16-19_2	4
14K-16-18_2	2018	H30	汚水	円形	リップ付硬質塩化ビニル管	150	18.5	14K-16-18_2	14K-16-18_1	4
14-1K-7-5_6	2021	R3	汚水	円形	リップ付硬質塩化ビニル管	200	74.98	14-1K-7-5_6	14-1K-7-5_5	4
14-1K-7-5_5	2021	R3	汚水	円形	リップ付硬質塩化ビニル管	200	1.56	14-1K-7-5_5	14-1K-7-5_4	4
14-1K-7-5_7	2021	R3	汚水	円形	リップ付硬質塩化ビニル管	200	13.6	14-1K-7-5_7	14-1K-7-2_1	4
14-1K-7-5_8	2021	R3	汚水	円形	リップ付硬質塩化ビニル管	200	29.97	14-1K-7-5_8	14-1K-7-5_7	4
14-1K-7-5_9	2021	R3	汚水	円形	リップ付硬質塩化ビニル管	200	30.01	14-1K-7-5_9	14-1K-7-5_7	4
14K-11-6-1D	2022	R4	汚水	円形	リップ付硬質塩化ビニル管	150	41.2	14K-11-6-1D	14K-11-6-1C	4
14K-11-6-1C	2022	R4	汚水	円形	リップ付硬質塩化ビニル管	150	38.26	14K-11-6-1C	14K-11-6-1B	4
14K-11-6-1B	2022	R4	汚水	円形	リップ付硬質塩化ビニル管	150	22.65	14K-11-6-1B	14K-11-6-1A	4
14K-11-6-1A	2022	R4	汚水	円形	リップ付硬質塩化ビニル管	150	1.48	14K-11-6-1A	14K-11-5_4	4
14-1K-6-1-1_1b	2023	R5	汚水	円形	リップ付硬質塩化ビニル管	200	31.786	14-1K-6-1-1_1b	14-1K-6-1-1_1a	4
14-1K-6-1-1_1a	2023	R5	汚水	円形	リップ付硬質塩化ビニル管	200	8.446	14-1K-6-1-1_1a	14-1K-6-1-1_1	4
14-1K-6-1-1_3	2023	R5	汚水	円形	リップ付硬質塩化ビニル管	200	34.86	14-1K-6-1-1_3	14-1K-6-1_1	4
合計							24,445			4