

## II 開発指導要綱施行基準



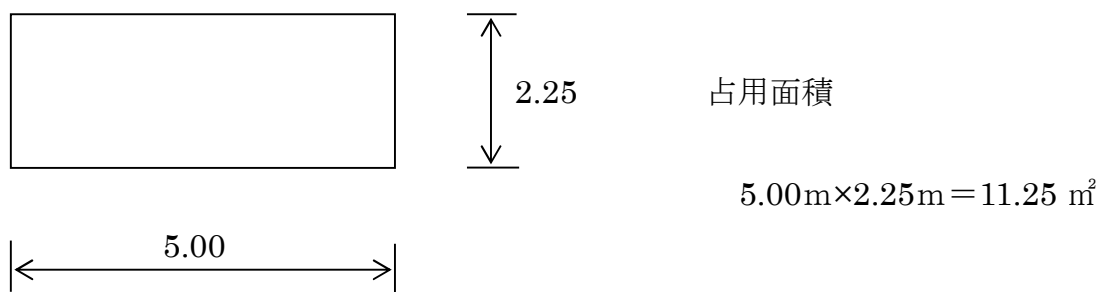
## 駐車場及び駐輪場用地等の設置基準

交野市開発指導要綱第 16 条に規定する駐車場及び駐輪場用地等の設置基準は次のとおりとする。

### 1. 占用面積

入居者の保有車両については小型車（道路運送車両法（昭和 26 年法律第 185 号）でいう。）を想定し、1 台当たりの占用面積は、次図を標準とするものとする。

#### (1) 自動車



#### (2) 自転車



## 2. 設置台数

施設名		基準	駐車場	駐輪場	備考及び緩和措置
住宅	一戸建住宅・長屋住宅	一戸当たり	1.0台	2.0台	
	一般共同住宅	一戸当たり	1.0台	2.0台	鉄道駅から300m以内は車0.8台 鉄道駅から100m以内は車0.6台
	単身者向け共同住宅・寮・下宿	一戸当たり	0.8台	1.0台	鉄道駅から300m以内は車0.5台 鉄道駅から100m以内は車0.3台
病院		病床数5床当たり	1.0台	1.0台	加算した台数 (院長室、スタッフルームも含む)
		病室以外の延床面積30m <sup>2</sup>	1.0台	2.0台	
医院・診療所		床面積30m <sup>2</sup> 当たり	1.0台	2.0台	
老人福祉施設・有料老人ホーム・児童福祉施設・身体障害者更正施設・その他これらに類する施設		収容人員1人当たり	0.5台	0.1台	1.従業員1人当たり0.5台 2.送迎者1台当たり1.0台 3.その他 1~3を参考に協議
公衆浴場		収容人員1人当たり	0.5台	0.5台	
銀行・証券会社・その他これらに類する施設		床面積25m <sup>2</sup> 当たり	1.0台	1.0台	鉄道駅から300m以内は40m <sup>2</sup> 当たり車1台 鉄道駅から100m以内は60m <sup>2</sup> 当たり車1台
百貨店・マーケット		床面積25m <sup>2</sup> 当たり	1.0台		同上
		床面積20m <sup>2</sup> 当たり		1.0台	
小売店・その他物品販売を営む店舗または展示場(事務所含む住宅等)※注1		床面積25m <sup>2</sup> 当たり	1.0台		同上
		床面積20m <sup>2</sup> 当たり		1.0台	
飲食店その他これらに類するもの		床面積25m <sup>2</sup> 当たり	1.0台	1.0台	同上
宿泊所その他これらに類するもの		客室数10室当たり	5.0台	1.0台	鉄道駅から300m以内は10室当たり車3台 鉄道駅から100m以内は10室当たり車1台
工場又は作業場		敷地面積100m <sup>2</sup> 当たり	1.0台	0.5台	
倉庫		敷地面積150m <sup>2</sup> 当たり	1.0台	0.5台	
遊戯施設	ゴルフ練習場・バッティングセンター	収容人員10人当たり	6.0台	4.0台	
	テニスコート	収容人員10人当たり	4.0台	6.0台	
	スイミングプール	収容人員10人当たり	3.0台	7.0台	
	パチンコ店	収容人員10人当たり	8.0台	2.0台	
	その他遊戯施設	収容人員10人当たり	7.0台	3.0台	
教育文化施設	保育園・幼稚園	職員数1人当たり	0.5台	0.5台	
	小学校・中学校	職員数1人当たり	0.3台	0.2台	
	高等学校	職員数1人当たり	0.8台	0.2台	
		学生数1人当たり		0.1台	
	各種学校・短大・大学	職員数1人当たり	1.0台		
		学生数1人当たり		0.3台	
	学習塾・文化教室等	従業員1人当たり	0.8台		
		床面積5m <sup>2</sup> 当たり		1.0台	
その他	結婚式場等	収容人員1人当たり	0.2台	0.1台	
	寺院・教会等	収容人員1人当たり	0.1台		
		床面積50m <sup>2</sup> 当たり		1.0台	
	墓地	1万平米以上は都市計画担当に相談、以下については墓地区画数の3%確保とする。自転車は規定無し。			
ドライブインレストラン コンビニエンスストア		客席数2に対し1台以上かつ10台以上50台以下 10台以上			

備考 上記施設に該当しない施設及び特異なものについては、その都度市と協議し付置するものとする。

収容人員の算定は、原則として消防法施行規則第1条の3の規定を準用する。

※注1 商業ビル事務所 100m<sup>2</sup>未満 自動車1室当たり 1台 自転車10m<sup>2</sup>当たり1台 (従業員+来客数)  
尚、緩和措置として、駐車場は、敷地内に1/2確保すること。(ただし、駐輪場は、全敷地内に確保すること。)

## 中高層建築物施行基準

交野市開発指導要綱第18条に定める中高層建築物（地上高10mを超える（第1種低層住居専用地域にあっては軒高7mを超える、又は地上3階以上）建築物をいう。以下同じ。）の建築に関する施行基準は、次のとおりとする。ただし、地区計画が定められている区域内における中高層建築物の建築に関しては、当該地区計画の定めにかかるためこの施行基準の規定は適用しないものとする。

## 1. 一般的的事項

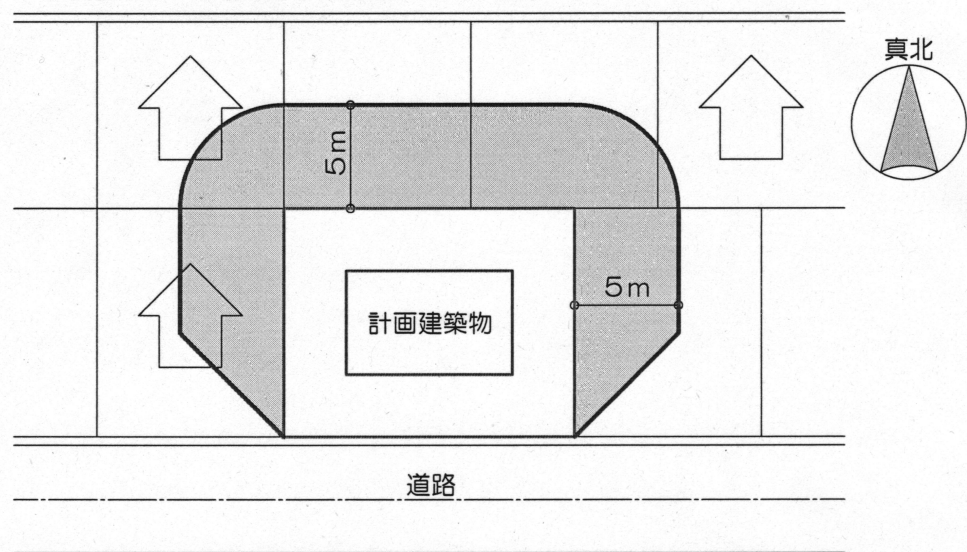
区域区分		市街化区域						
地域区分		第1種低層 住居専用地域	第1種及び第2種 中高層住居専用地域	第1種及び第2種 住居地域	近隣商業地域			
地上階		3階以下	4階以下	5階以下	10階以下 関係法令の規定範囲内			
敷地面積 特例		—			1,000m <sup>2</sup> 以上			
防災対策	消防施設等設置基準及び市消防署の指導に従った消防・防火対策を講じるものとする。							
	駐車場用地等の設置基準に基づくものとする。							
良質な住宅供給	標準世帯（4人）にかかる共同住宅の一戸当たりの望ましい専有面積は91m <sup>2</sup> 以上とするものとする。							
	住戸数が25戸以上の場合は、開発面積の3%以上又は戸当たり4m <sup>2</sup> 以上のいずれか大きい方の面積の公園・緑地を整備するものとする。ただし、開発面積の6%を上限とするものとする。（※近隣商業地域は緑化を基本とするものとする。）							
周辺環境との調和	当該敷地の北東から北西方向側の敷地境界線より5mの範囲内（別図1参照）に地上階3以下の専用住宅が立地している場合、建築基準法（昭和25年法律第201号）及び大阪府建築基準法施行条例（昭和46年大阪府条例第4号）に規定する日影規制の「敷地境界線からの水平距離が5mを超え10m以内の範囲」において規制される日影時間を「敷地境界線からの水平距離が4mを超え10m以内の範囲」の区域に生じさせない建築であるものとする。（別図2参照）（※近隣商業地域は、日影が住居系の用途地域に及ぶ場合については適用）							
	日影等の影響を受ける範囲の周辺住民等に、事前に計画概要の説明を行い、その理解を得るよう努めるものとする。（2-11ページ参照）							
	電波障害について、事前に十分調査し、必要な対策を講じるものとする。							
	周辺住民のプライバシーを侵さないよう、必要な措置を講じるものとする。							
	建築物の1階部分の用途が店舗等の場合は、1階部分の外壁後退距離は前面道路境界線から1.5m以上確保するものとする。							
	建築計画について、地元区長及び隣地権利者と協議するものとする。なお、当該隣地権利者には、幅員4m未満の道路、里道、水路等によって隔たって存する土地の権利者を含むものとする。							
環境保全空地	—							
	—							

## 2. 特例事項（一般的な事項以上の規模になる場合）

区域区分		市街化区域						市街化調整区		
地域区分		第1種及び第2種中高層住居専用地域			第1種及び第2種住居地域			準工業地域及び工業地域	一	
高さ(地上階)	5階以下	6階以下	7階以下	6階以下	7階以下	8階以下				
敷地面積(m <sup>2</sup> )	1,000以上	2,000以上	3,000以上	1,000以上	2,000以上	3,000以上				
防災対策	消防施設等設置基準及び市消防署の指導に従った消防・防火対策を講じるものとする。								近隣商業地域の規定を準用	
	駐車場用地等の設置基準に基づくものとする。									
良質な住宅供給	標準世帯(4人)にかかる共同住宅の一戸当たりの望ましい専有面積は91m <sup>2</sup> 以上とするものとする。									
	住戸数が25戸以上の場合は、開発面積の3%以上又は戸当たり4m <sup>2</sup> 以上のいざれか大きい方の面積の公園・緑地を整備するものとする。ただし、開発面積の6%を上限とするものとする。(※準工業地域及び工業地域は樹林帯等設けている場合は除くものとする。)									
条件	当該敷地の北東から北西方向側の敷地境界線より5mの範囲内(別図1参照)に地上階3以下の専用住宅が立地している場合、建築基準法及び大阪府建築基準法施行条例に規定する日影規制の「敷地境界線からの水平距離が5mを超え10m以内の範囲」における日影時間を「敷地境界線から外の区域に生じさせない」建築であるものとする。(別図2参照)								近隣商業地域の規定を準用	
	日影等の影響を受ける範囲の周辺住民等に事前に計画概要の説明を行いその理解を得るよう努めるものとする。(2-11ページ参照)									
	電波障害について事前に十分調査し、必要な対策を講じるものとする。									
	周辺住民のプライバシーを侵さないよう必要な措置を講じるものとする。									
	建築物の1階部分の用途が店舗等の場合は、1階部分の外壁後退距離は前面道路境界線から1.5m以上確保するものとする。									
環境保全空地		建築計画について、地元区長及び隣地権利者と協議するものとする。なお、当該隣地権利者には、幅員4m未満の道路、里道、水路等によって隔たって存する土地の権利者を含むものとする。								
		幅員2.5m以上 幅員3.0m以上 幅員3.5m以上 幅員3.0m以上 幅員3.5m以上 幅員4.0m以上						近隣商業地域の規定を準用		
		敷地の周囲に一定の幅員の空地を設けることにより、隣地との間の緩衝機能を確保しようとするものであり、幅員の算定にあたっては、隣地境界線からバルコニー等を含む建築物の壁面までの水平有効距離によるものとする。なお、隣地が道路、里道、河川、水路、公園の公共空地及び軌道敷きの場合は、その幅の1/2に相当する数値を環境保全空地の幅員に算入できるものとする。								

別図1

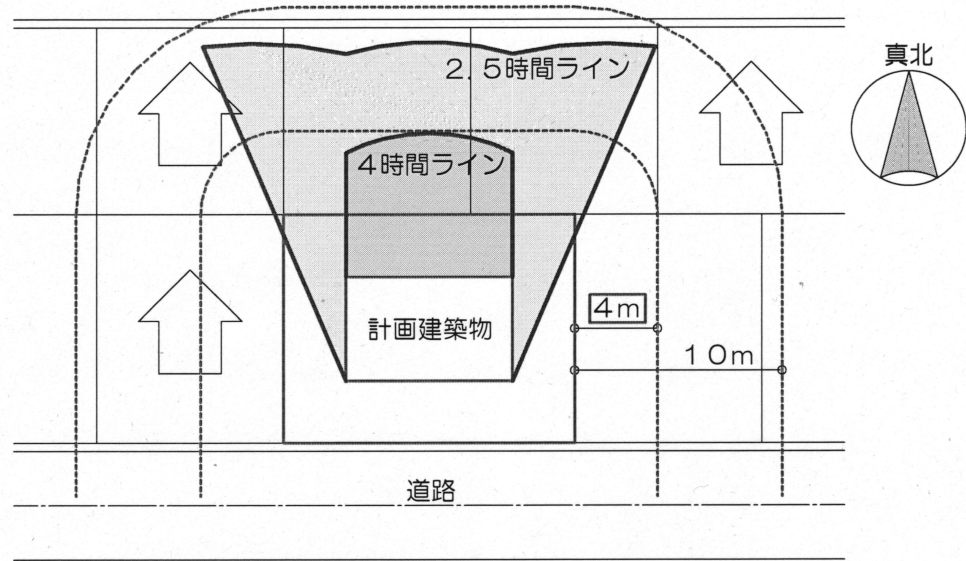
当該敷地の北東から北西方向側の敷地境界線より5mの範囲内  
に地上階3以下の専用住宅が立地している場合



別図2

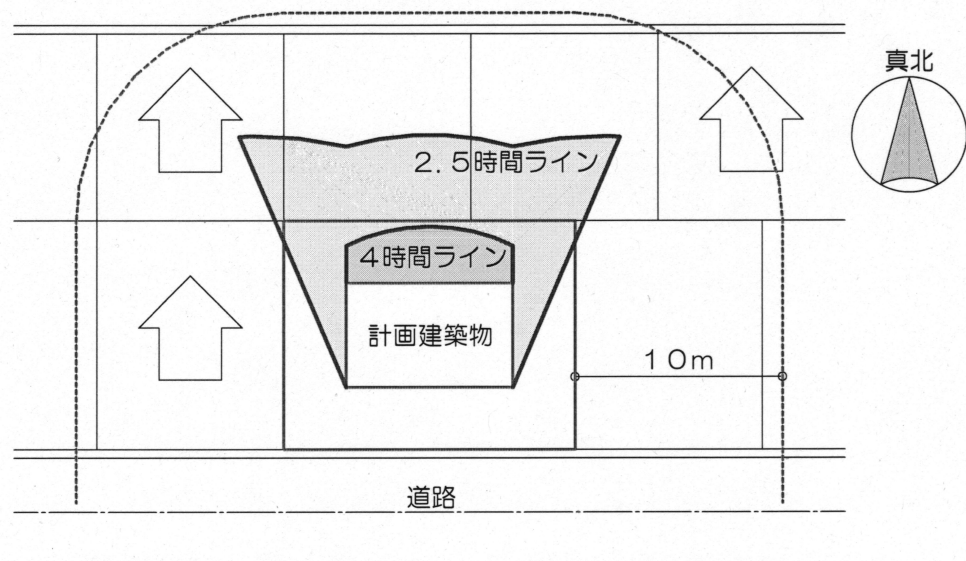
【1. 一般事項】

例：第一種中高層住居専用地域（第二種高度地区）の場合



【2. 特例事項】

例：第一種中高層住居専用地域（第二種高度地区）の場合



### 3. 事前説明

中高層建築物を建築しようとする開発者は、事前説明を行う前に、建築予定地の道路に面した場所に中高層建築物表示板（参考 1）を設置するものとする。

なお、表示板は、事前説明を行おうとする日の 10 日以上前から建築工事完了時まで設置するものとする。

#### (1) 事前説明の範囲

開発者は、市に開発の事前協議書を提出する前に、建築物の外壁等からの水平距離がその高さの概ね 2 倍の範囲内に居住する者（土地所有者・家屋所有者がそれぞれ異なる場合は、それぞれの所有者を含む。）及び空地にあっては土地所有者に計画概要の説明を行い、十分協議するとともに理解を得るよう努めるものとする。

（事前説明範囲図参照）

#### (2) 事前説明の実施

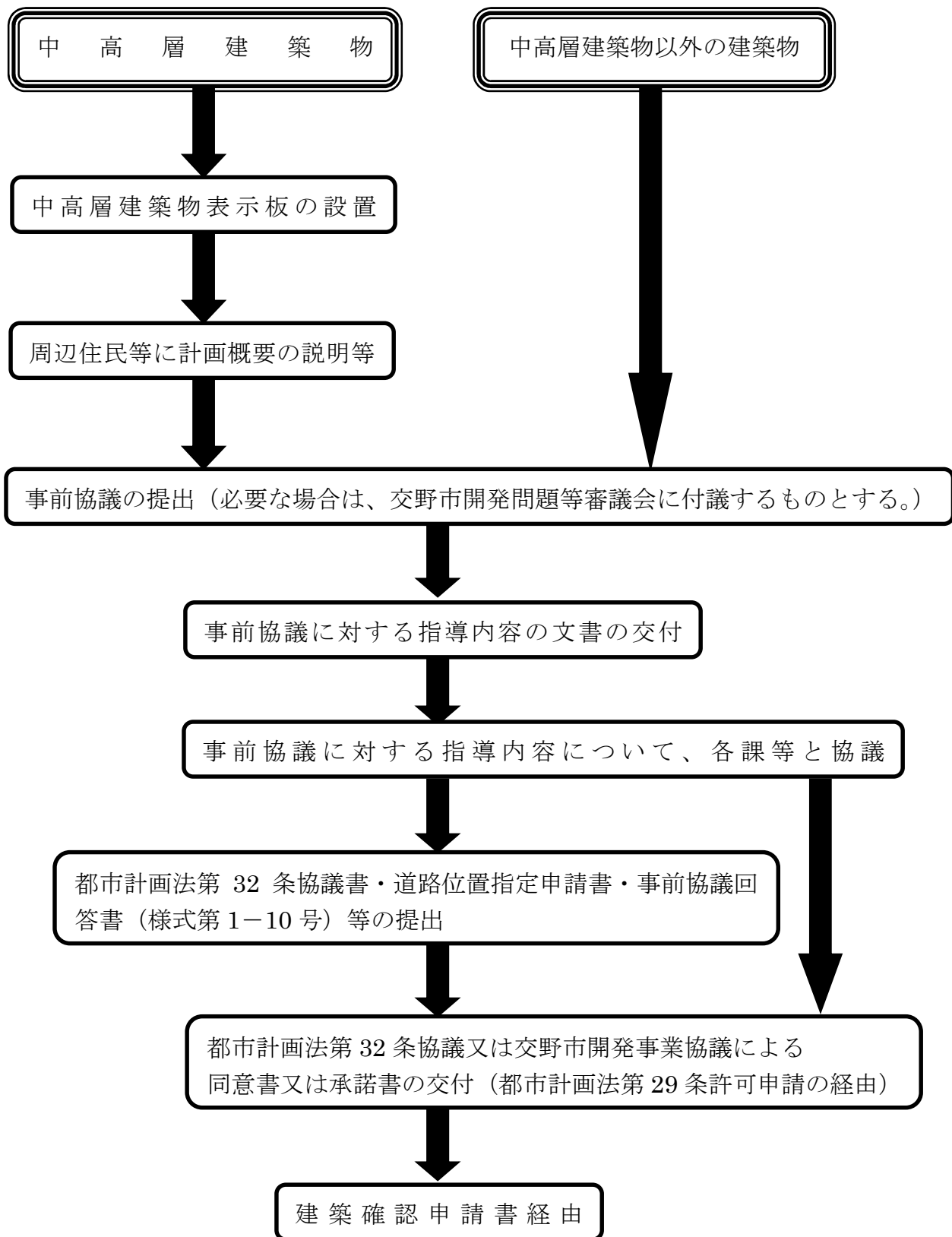
開発者は、中高層建築物表示板の設置を行った後、周辺住民等に対して、下記に掲げる事項について、必要に応じて参考図書を示し、当該建築物の建築による影響等について十分説明を行い、紛争が生じないよう努めるものとする。

- ① 建築計画の内容
- ② 建築物による日影の影響
- ③ 電波障害の対策
- ④ 工事施工計画及び施工に伴う障害の防止対策
- ⑤ 工事に伴う車両安全対策
- ⑥ その他建築物及び工事に伴い予想される必要な事項

### 4. 事前協議書の提出

中高層建築物を建築しようとする開発者は、提出書類一覧に掲げる図書を添付別表に掲げる中高層建築計画に必要な提出書類を添付のうえ、交野市開発指導要綱第 4 条の事前協議とともに市に提出し、協議するものとする。

## 中高層建築物等の申請手続きフロー



参考 1

中 高 層 建 築 物 表 示 板	
設置年月日 年 月 日	
事業名・建築場所	
敷地面積・建築面積	
建築物の階数・高さ・棟数	
建築物の用途	
建築主の住所・氏名	電話( )
施工者の住所・氏名	電話( )
建築工事の予定期間	年 月 日～ 年 月 日

← 180cm 以上 →

↑  
90cm  
以上

← 180cm 以上 →

(1) 設置場所

建築予定地内で、一般の人が見やすい道路に面する場所に設置するものとする。

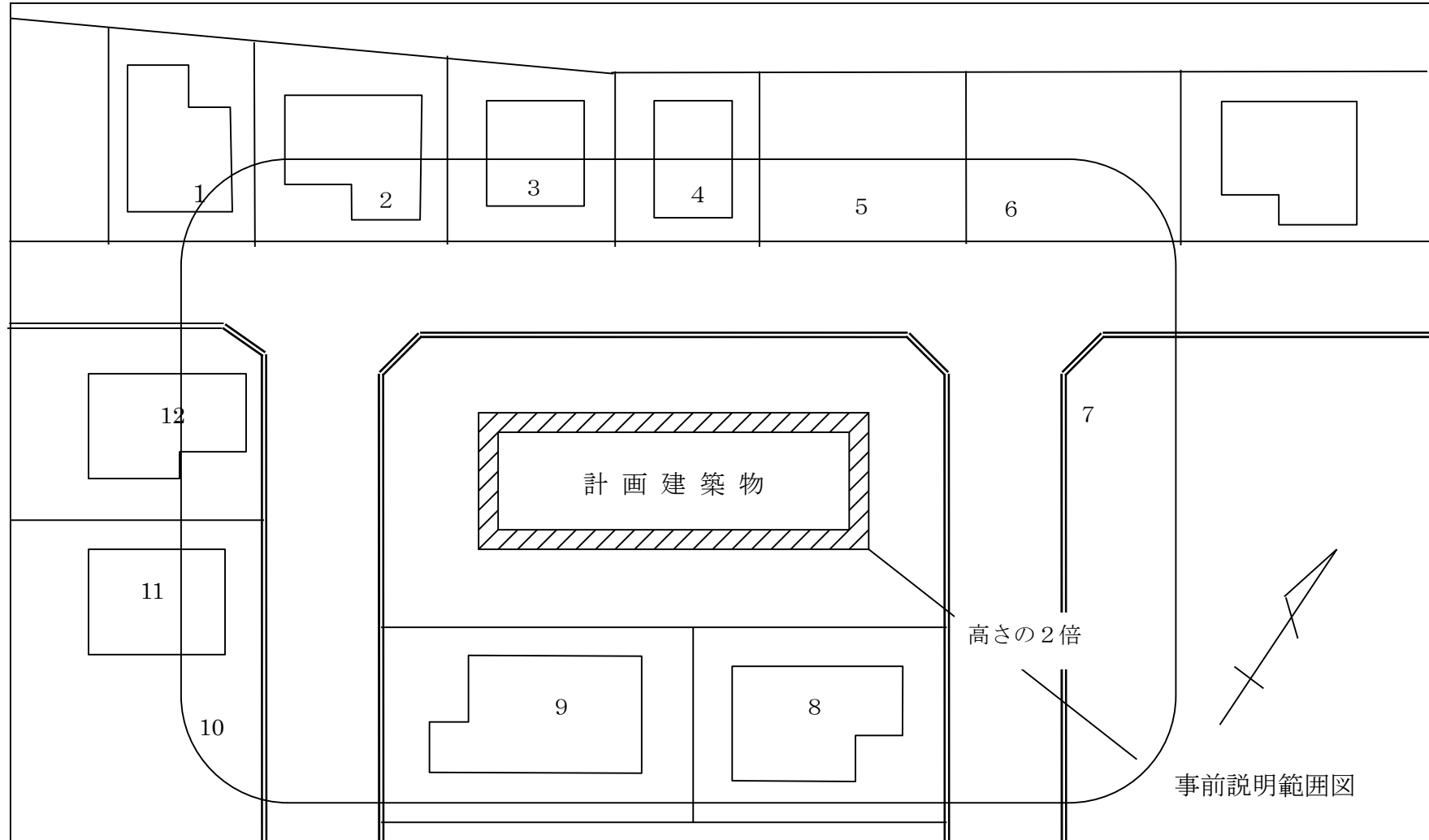
(2) 設置期間

周辺住民等に事前説明しようとする 10 日前から工事完了時までとする。

(3) 表示板の仕様

- ① 表示板の周囲は、赤色でふちどりをする。
- ② 各項の仕切りは、黒色とする。
- ③ 表示板は、風雨等により破損又は倒伏しない構造とするものとする。
- ④ 表示した文字が、雨等により不鮮明にならない塗料を使用するものとする。

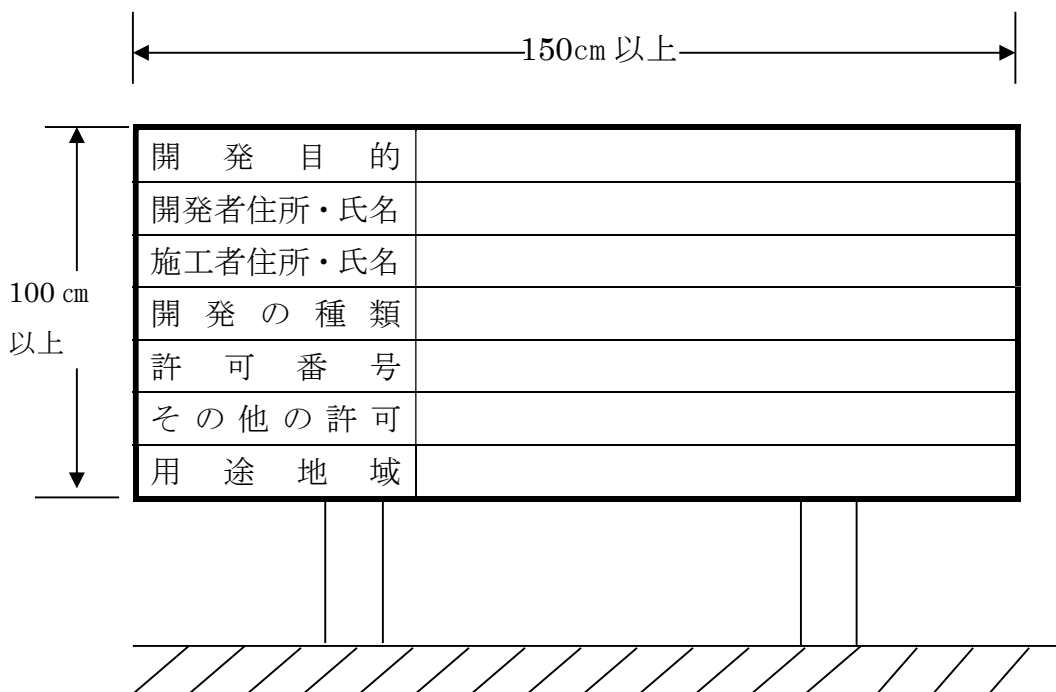
2-11



## 開発表示板設置基準

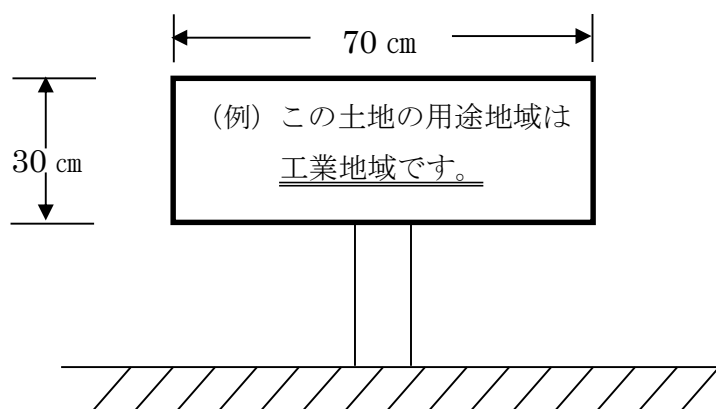
交野市開発指導要綱第19条第3項に規定する工業地域又は準工業地域である旨の表示板の設置基準は次のとおりとする。

### (1) 開発事業施行前及び施行中に設置する表示板



(注) この表示板は、一般の人が見やすい場所に設置するものとする。

### (2) 開発事業施行後に設置する表示板



(注) この表示板は、一般の人が見やすい場所に設置するとともに、開発区域内の住宅に居住者がすべて入居するまで設置しておくものとする。

## 道路築造等施行基準

交野市開発指導要綱第27条第2項に規定する道路築造等施行基準は次のとおりとする。

1. 道路計画幅員は下表によるものとする。ただし、都市計画道路及びその他の道路計画がある場合は、その計画によるものとする。  
※道路の幅員は一定の幅とする。

道路の種別	開 発 面 積			
	0.3ha未満	0.3ha以上～0.5ha未満	0.5ha以上～1ha未満	1ha以上
主要区画道路	4.8m以上 (4.8m以上)	5.8m以上 (4.8m以上)	6.9m以上 (4.8m以上)	9.9m以上 (6.9m以上)
一般区画道路	4.8m以上	4.8m以上	4.8m以上	4.8m以上

( ) 内の数値は小区間で通行上支障がない場合。

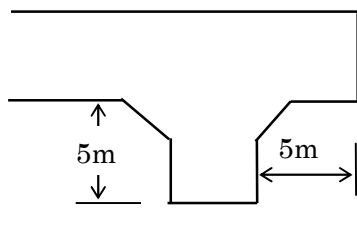
### 2. 袋路状道路

開発区域内における袋路状道路は原則避けるものとする。ただし、下記に該当する場合はこの限りではない。

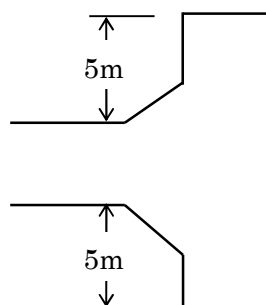
- ・有効幅員 4.0m～6.0m未満で延長 35m未満の場合。
- ・有効幅員 6.0m以上で延長 50m未満の場合。
- ・適切な回転帯を設ける場合。(図1、図2を標準とする)

なお、道路の延長の中間に回転帯を設けるときは、次図3を標準とする。

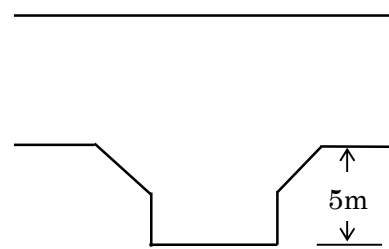
(図1)



(図2)



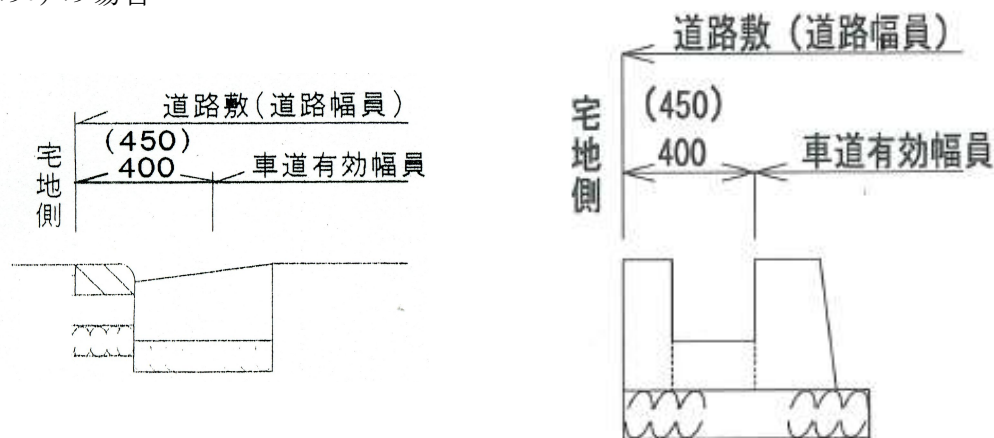
(図3)



### 3. 道路幅員の限界

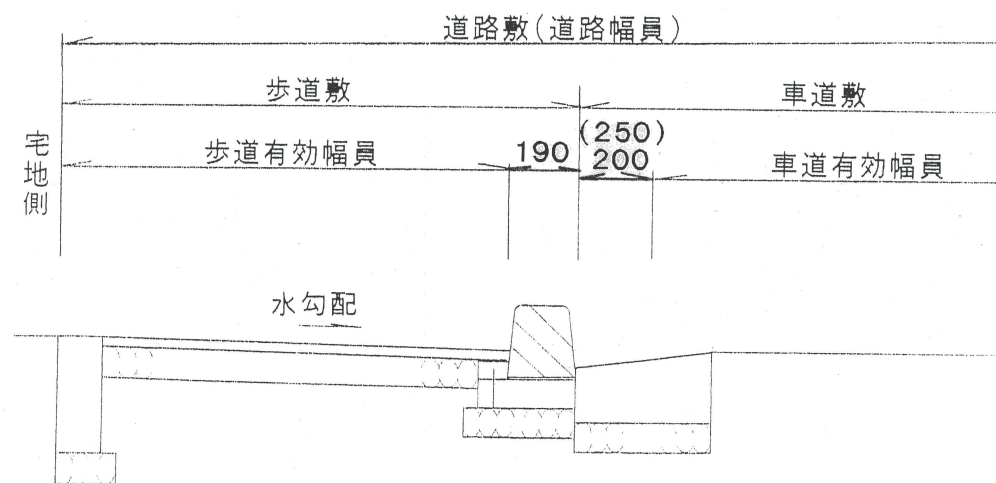
道路幅員は次図に示す方法によるものとし、車道有効幅員 4m以上を確保するものとする。なお、市へ帰属する部分は道路敷までとする。

#### (1) 車道のみの場合



( )内数値は、車道有効幅員 6m以上の道路を示す。

#### (2) 歩車道を分離する場合



( )内数値は、車道有効幅員 6m以上の道路を示す。

#### 4. すみ切り

道路の平面交差点の交差角は直角に近い角度とし、交差点に設けるすみ切りは次表に示す値を車道有効幅員で計るものとする。

ただし、やむを得ず交差角が直角と著しく相違する場合、又はその他特別の理由がある場合は個々の交差点ごとに協議するものとする。

車道有効幅員	4.0m	6.0m	9.0m	12.0m	備 考
4.0m	2m	2m	2m	—	
6.0m	2m	3m	3m	3m	
9.0m	2m	3m	4m	4m	
12.0m	—	3m	4m	6m	<p>L : すみ切長さ</p>

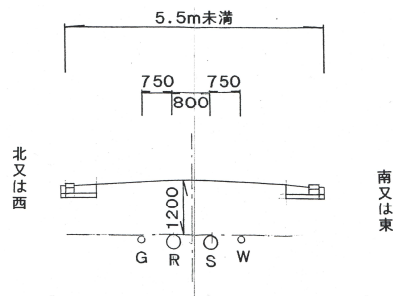
#### 5. 地下埋設物

道路内の地下埋設物については、下図を基準とし、詳細は、協議の上、設計施工するものとする。

\*取付管等の最少土被りについては、600 mm以下で敷設するものとする。なお、やむを得ない場合は、道路管理者と協議するものとする。

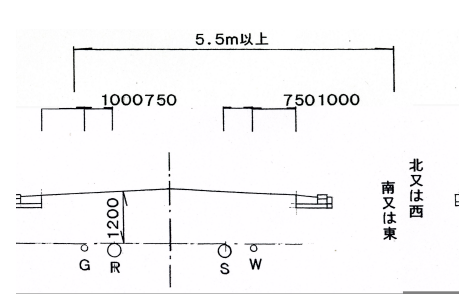
(1) 歩道のない

5.5m未満の道路巾員の場合



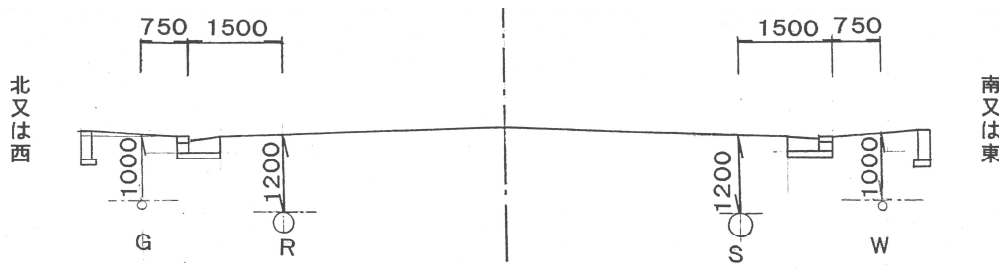
(2) 歩道のない

5.5m以上の道路巾員の場合



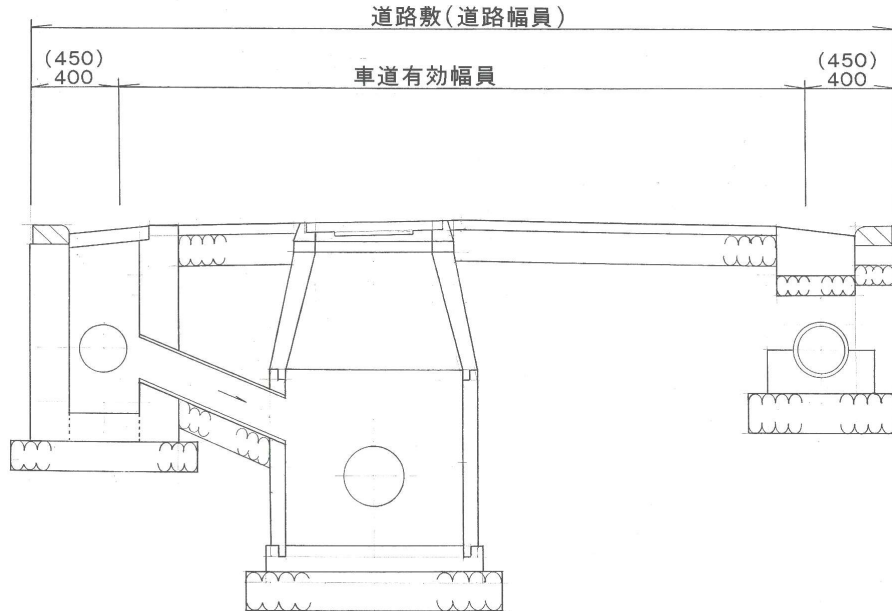
G : ガス管(図面表示色→黄色)
R : 雨水管(図面表示色→赤色)
S : 下水道管(図面表示色→緑色)
W : 上水道管(図面表示色→青色)

(3) 歩道のある場合



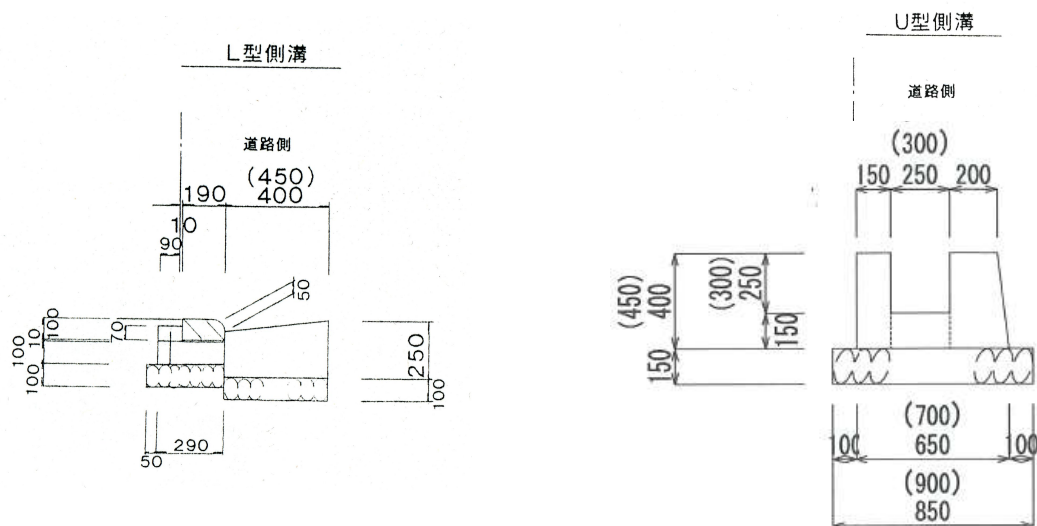
## 6. 側溝の構造

### (1) 標準的な道路構造 ※道路横断図を表示



( )内数値は、車道有効幅員 6m以上の道路を示す。

### (2) 排水施設の構造



( )内数値は、車道有効幅員 6m以上の道路を示す。

※伸縮目地は瀝青繊維質目地を使用するものとし、間隔は 10m以下とするものとする。

## 7. 集水枠の構造及び横断溝

### (1) 枝の位置及び配置

#### (ア) (雨水)集水枠

歩車道の区分のある場合はその区分付近とし、歩車道の区分のない場合は道路と民有地との境界付近に設けるものとする。なお、路面排水の雨水枠の間隔は20~30m以内とし、L型側溝の場合は2宅地に1箇所設けるものとする。

#### (イ) 浸透雨水枠の設置（開発地内）

寝屋川流域の区域における開発については、浸透枠等の設置をするものとし、構造については、別途協議するものとする。また、寝屋川流域以外の区域についても、設置を努めること。

### (2) (雨水)集水枠の構造

#### (ア) 形状及び構造

角型のコンクリート造とするものとする。（前掲 集水枠の構造を参照）

#### (イ) 大きさ

内径40×60cmとし、枠の深さ80~100cm程度とするものとする。

#### (ウ) 蓋

スチールグレーチングとするものとする。（歩道・歩道付近は細目とする。）

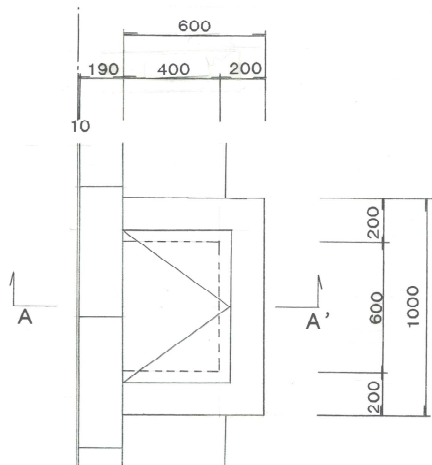
#### (エ) 底部

雨水枠の底部には、深さ15cm以上の泥溜めを設けるものとする。

### 集水枠

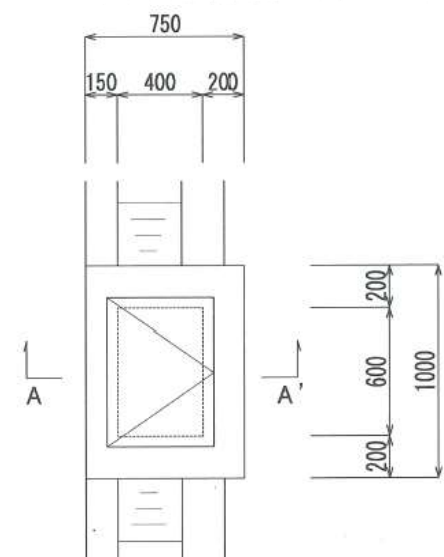
#### (L型側溝)

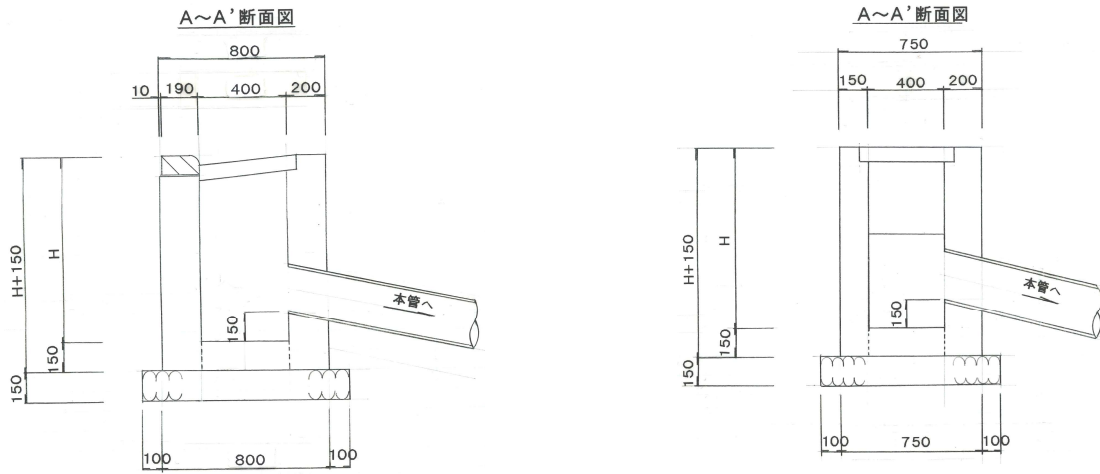
平面図



#### (U型側溝)

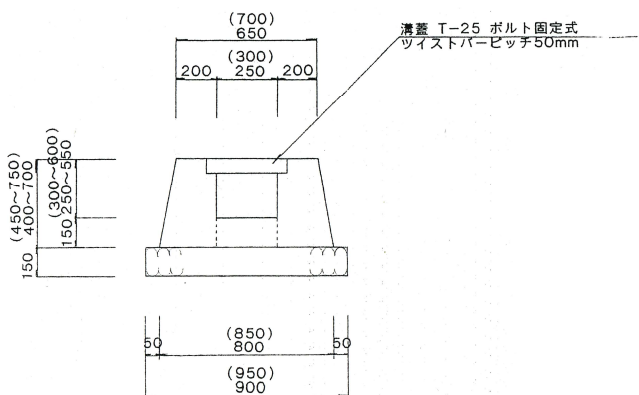
平面図





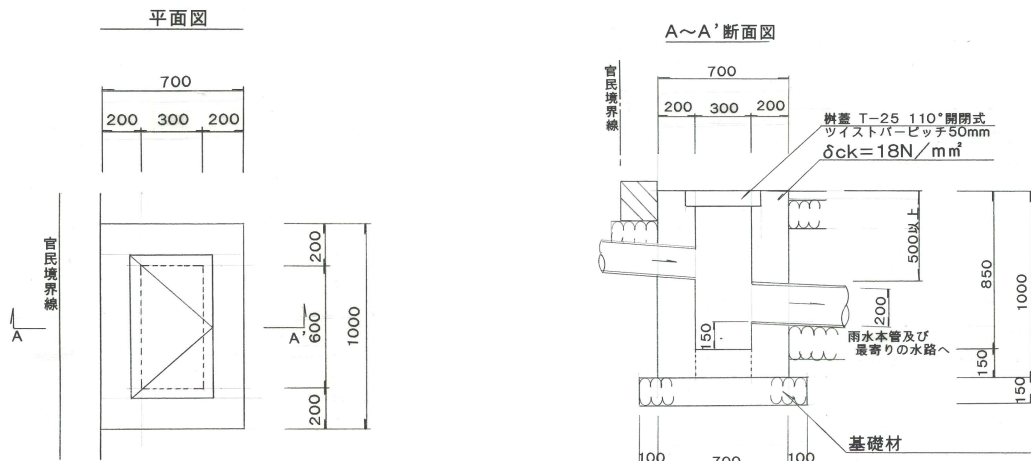
※集水樹の形態は道路有効幅員 4m道路及び 6m以上の道路は同様とします。  
※蓋は、受枠付きのグレーチング (T-25) 滑り止め使用とし、ヒンジによる  
110 度開閉構造とする。

### 横断溝構造

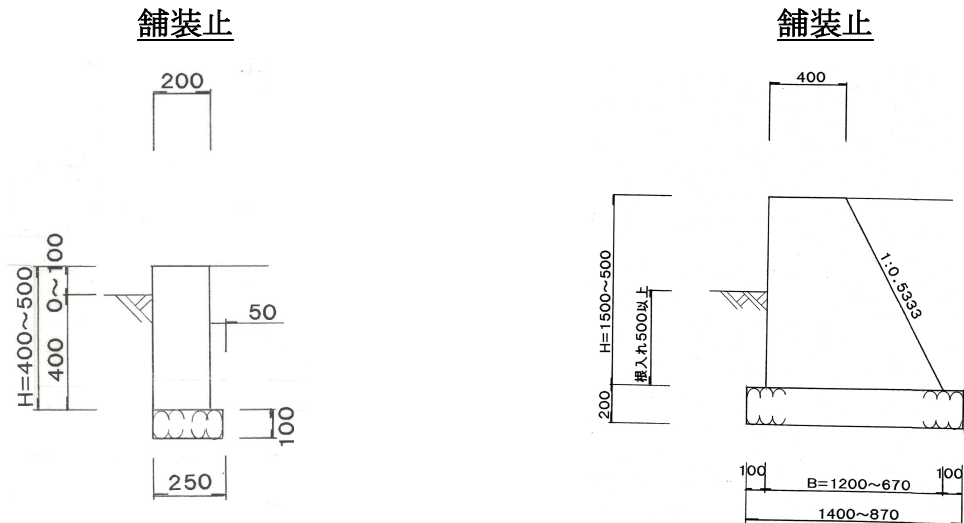


( )内数値は、道路有効幅員 6m以上の道路を示す。

### 側溝機能がない場合の集水樹

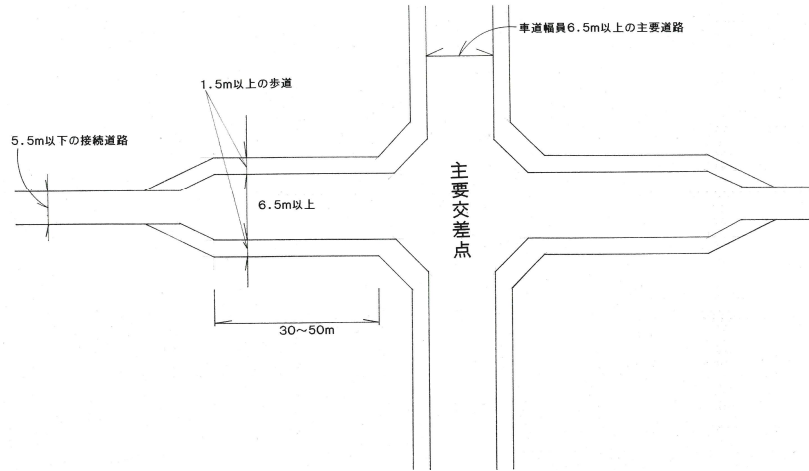


## 8. 舗装止め構造



※伸縮目地は瀝青繊維質目地を使用するものとし、間隔は10m以下とするものとする。

9. 主要幹線の交差点周辺は局部的に幅員を拡大するものとし、主要交差点（信号機設置予定交差点）においては、両交差車道有効幅員は6.5m以上とするものとし、その拡幅員長は30m～50mの間とするものとする。また、その拡幅した30m～50mの間は、歩道有効幅員1.5m以上の歩道を両側に設置するものとする。



10. 道路の縦断勾配は1.0%～8.0%以下を基本とするものとする。

11. 横断勾配は片勾配を附する場合を除き、1.5%以上2.0%以下を標準とするものとする。

12. 路面との高低差が落差1m以上の場合は、道路通行の安全確保のうえで、防護柵の設置を行うこと。

13. 道路交差点等にあっては歩行者の安全の確保の観点から対策について協議すること。  
(点字ブロックの設置等)
14. 道路占用物（電柱・街路灯等）の設置については、道路管理者と協議を行うものとする。
15. 橋梁の設計は、1等橋（TL-25）を標準とするものとする。
16. 舗装標準は別途定める道路舗装基準により施工するものとする。なお、路盤工については、路床のCBR試験又は、平板載荷試験を実施するものとする。
17. 開発行為等による区域内の道路舗装については、道路管理者と協議を行い、場合によつては、誓約書で対応し、舗装工事を遅らせることができる。

道 路 補 装 基 準

道路種別	車道有効幅員	舗装構造
車 道	6m未満	<p>プライムコート 再生密粒度As 13mm 粒度調整碎石M-25</p>
	6m以上	<p>タックコート プライムコート 再生密粒度As 20mm 再生粗粒度As 20mm 粒度調整碎石M-25 再生クラッシャランRC-40</p>
歩 道		<p>(1) アスファルトコンクリート舗装とする場合 (車両乗り入れ部は車道同等とする)</p> <p>透水性アスコン クラッシャランC-30 フィルター砂</p>
		<p>(2) インターロッキングブロックとする場合(車両乗入れ部は( )内数値を参照)</p> <p>透水シート 透水性インターロッキングブロック サンドクッション クラッシャラン C-30 フィルター層</p>

なお、上表に該当しない場合は別途協議するものとする。

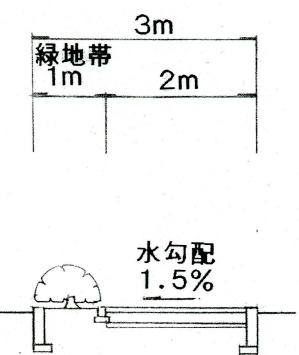
## 歩行者専用道（緑道）等施行基準

交野市開発指導要綱第28条第1項に規定する歩行者専用道（緑道）等施行基準は次のとおりとする。

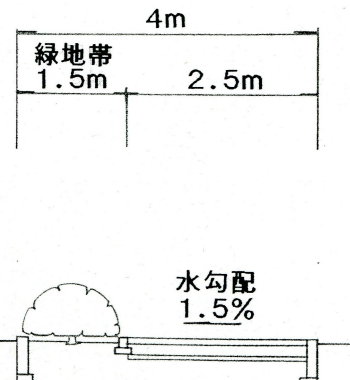
1. 計画モデルパターン（歩行者専用道路の構造については、下図を基準とし詳細については協議するものとする。）

### （1）歩道の断面図

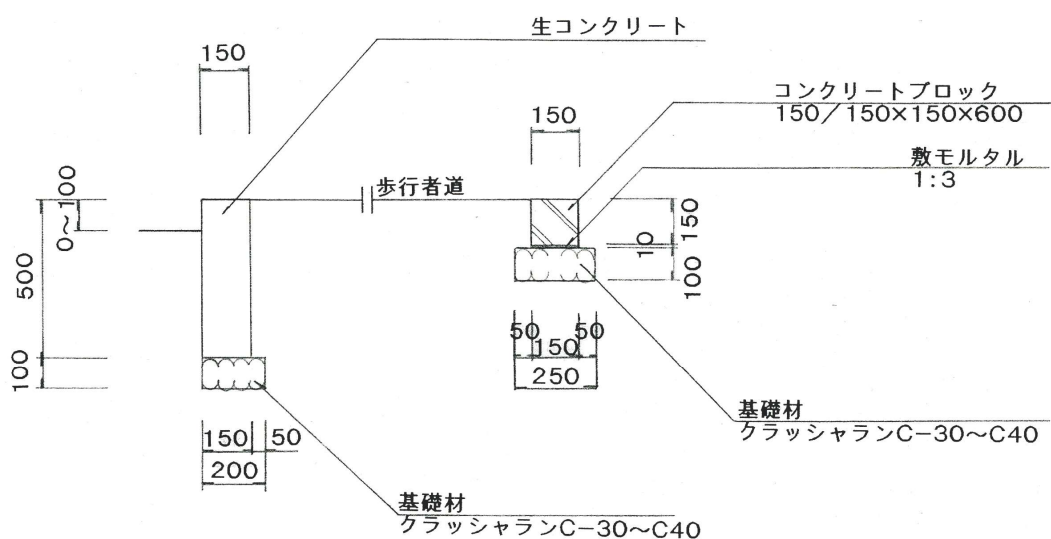
歩道敷幅員 3mの場合



歩道敷幅員 4mの場合



## 2. 歩行者専用道等の構造図



## 公園等の設置基準

### (目的)

第1条 交野市開発指導要綱第30条に規定する公園、緑地等の設置・配置等基準について必要な事項を定めることを目的とする。

### (定義)

第2条 公園等の定義については、都市計画運用指針における都市施設の定義とする。

公園・・・主として自然的環境の中で、休息、鑑賞、散歩、遊戯、運動等のレクリエーション及び大震火災等の災害時の避難等の用に供することを目的とする公共空地

緑地・・・主として自然的環境を有し、環境の保全、公害の緩和、災害の防止、景観の向上及び緑道の用に供することを目的とする公共空地

広場・・・主として歩行者等の休息、鑑賞、交流等の用に供することを目的とする公共空地

### (公園等の設置規模)

第3条 公園等の設置規模は、開発区域面積（開発面積が0.3ha未満を除く。）の3%以上（中高層建築物にあっては中高層建築物施行基準に基づく。）の面積を確保し、次表の区分によって設置するものとする。

開発区域の規模（ha）	公園等の配置及び規模
0.3以上～2.0未満	公園等を1箇所設置
2.0以上～10.0未満	1箇所当たり500m <sup>2</sup> 以上の公園等を設置
10.0以上～20.0未満	1箇所当たり500m <sup>2</sup> 以上の公園等及び1箇所当たり2,500m <sup>2</sup> 以上の公園等を設置
20.0以上	1箇所当たり2,500m <sup>2</sup> 以上の公園等を設置

### (配置計画)

第4条 公園等は、開発区域内の中心付近で地区住民の利用しやすい位置に配置し、安全かつ有効に利用できるよう配置するものとする。ただし、緑地についてはこの限りでない。

### (位置等)

第5条 高圧線下及び同鉄塔用地その地不適当な位置に設けてはならない。ただし、安全対策等を講じ、利用上支障がないと判断される場合はこの限りでない。

2. 公園の公共道路に接する一边の長さは5m以上とし、かつ、公園外周の8分の1以上の長さとする。
3. 公園の出入口は、公共道路に面し2箇所設置し、幅については1.2m以上とし、水平部分は1.5m以上確保すること。また、階段を設置する場合には傾斜路を併設すること。
4. 公園等の敷地内には、上下水道施設、ガス関係施設、衛生施設その他公園等の利用に障害となる施設を設けてはならない。ただし、公園の管理施設やその他公共施設はこの限りでない。
5. 住宅以外の開発で市が公園として必要でないものについては緑地とし、環境の保全、公害の緩和等を目的とした位置とし、帰属については協議の上定めるものとする。

(公園の形態)

第6条 公園の形態は、短形又はこれに近い整形で平地部分とする。

2. 2辺のなす最狭部の内角は、60度以上とする。
3. 公園敷地と隣接敷地（道路を含む。）との高低差は、やむを得ない場合を除き3m以内とし、階段や傾斜路についても基準を満たすこと。

(公園等施設の設置基準)

第7条 公園施設は、公園面積に応じた次表を標準として、市と協議のうえ定めるものとする。

公園施設		公園面積	300m <sup>2</sup> 未満	300m <sup>2</sup> 以上 1,000m <sup>2</sup> 未満	1,000m <sup>2</sup> 以上
遊戯施設	すべり台、鉄棒、ブランコ、スプリング遊具		2～3種類程度	5～7種類程度	
休養施設	ベンチ		1～2基	3～5基	別途協議
	パーゴラ等		—	別途協議	
便益施設	手洗い場		—	別途協議	
管理施設	照明灯		—	別途協議	別途協議
	注意書き看板		1枚	1～3枚	
	雨水排水施設		一式	一式	
	車止め、散水栓、フェンス等		別途協議		
修景施設	花壇、芝生、植栽		別途協議		

2. 緑被率については、公園は面積の30%以上、緑地は70%以上の植栽・芝生等により緑化を図るものとする。

3. 樹種等については、高木は「サクラ」低木は「ツツジ」を主に計画し、将来を見据えた適正な本数や配置をするものとし、市と協議のうえ定めるものとする。
4. 前項に定めるもののほか、公園施設の設置については、市と協議のうえ定めるものとする。
5. 公園等の敷地内からの排水や雨水等の表面排水を適切に処理するため、排水施設（側溝、集水溝、排水管等）を設けるものとし、その配置及び構造については、市と協議のうえ定めるものとする。
6. 公園等の整地にあたっては、ガレキ等を含まない山土を敷き詰め、十分な転圧を行うものとする。
7. 公園等の敷地境界には、境界のすべての交点ごと、屈折点ごと及び直線約20m間隔に境界プレートまたは境界杭を設置するものとする。

#### (公園等の舗装)

第8条 公園等の園路の舗装は、別図により、砂舗装で仕上がり厚さは10cm以上とする。ただし、路床が良好でない場合には、緑化部分を除き切込碎石舗装で仕上がり厚さを10cm以上設けるものとする。なお、管理用通路で車両が通行する園路についてはアスファルト舗装で仕上がり厚さを5cm以上設けるものとする。

#### (公園等施設の安全確保)

第9条 公園等に設置する遊具の安全基準については、遊具の安全に関する規準（J P F A - S : 2014）によるものとする。

2. 公園等の出入口には、車止め（U型バリカー等）を設置し、周囲にはメッシュフェンスを設置すること。また、後背地への配慮としてフェンスの高さや仕様（目隠し等）を市と協議のうえ定めるものとする。
3. 公園等の利用者による道路等への飛び出し防止対策など、その他必要な措置を施すものとする。注意書き看板については、サイズはA1縦（594×841mm）を標準とし、劣化及び破損しにくい材質（強化プラスチック等）を用いるものとし、設置方法、記載内容については、市の協議のうえ定めるものとする。

#### (公園台帳等の提出)

第10条 開発行為等に伴う工事の完成時には、公園台帳（以下「台帳」という。）を提出するものとする。ただし、公園等の面積が500m<sup>2</sup>未満の場合はこの限りでない。

2. 台帳は、日本工業規格B列4（横長）の黒表紙製本仕上げで、表面に公園名等を金文字で記入し、2冊提出しなければならない。ただし、バインダーによる提出も可能とする。

3. 台帳に内容は、次に掲げるとおりとする。

- (1) 位置図
- (2) 都市公園台帳調書
- (3) 植栽調書
- (4) 施設調書
- (5) 土地調書
- (6) 登記簿謄本（写し）
- (7) 法務局備え付け公図（写し）
- (8) 地積測量図（写し）
- (9) 図面
  - ア 縮尺2, 500分の1以下の位置図
  - イ 縮尺500分の1以上の各種平面図
  - ウ 平面図に公園等敷地の境界線を朱書きで図示したもの
  - エ 縮尺縦100分の1以上、横250分の1以上の縦断図（必要な場合）
  - オ 縮尺100分の1程度の横断図（必要な場合）
  - カ 適宜縮尺した各種構造図
  - キ 適宜縮尺したその他公園の維持管理に必要な図面
- (10) 写真集（ダイジェスト仕様）
- (11) 各種データ（CD-R）

（委任）

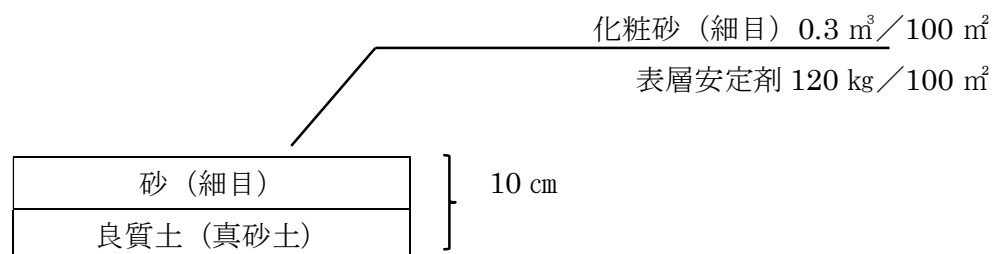
第11条 この基準に定めるもののほか、必要な事項は、市が別に定める。

#### 附 則

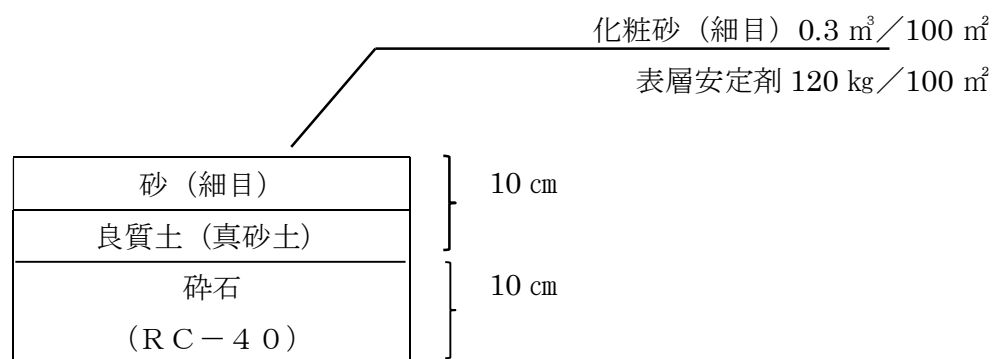
この基準は、平成31年4月1日から施行する。

(別図)  
第8条関係

砂舗装標準断面図



切込碎石舗装標準断面図



アスファルト舗装標準断面図

道路舗装基準 車道（6m未満）に準ずる。

## 上水道施設施行基準

交野市開発指導要綱第31条第1項及び第2項に規定する上水道施設施行基準は、次のとおりとする。

1. 給水方法については、3階建て以上の建築物に給水する場合、原則として貯水槽式給水とするものとする。ただし、個人専用住宅で、3階建て以下の一戸建て住宅については、直結式給水できるものとする。
2. 給・配水管に使用する材料は、水道法施行令（昭和32年政令第336号）第5条に規定する構造及び材質に適合するものとする。ただし、道路に布設する材料はダクタイル鋳鉄管又は水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管とするものとする。
3. 給・配水管を埋設物の錯そうする箇所に布設する場合は、他の埋設物と少なくとも30cm以上の間隔をおくものとする。
4. 給・配水管の埋設深さは次表によるものとする。

市 道		私 道	宅 地 内
車 道	歩 道		
1.20m以上	1.00m以上	0.80m以上	0.30m以上

詳細については、道路管理者と協議するものとする。

5. その他詳細については、交野市水道事業給水条例施行規程（平成10年水管理規程第10号）及び給水装置工事施行基準に基づくものとする。

## 上水道負担基準

交野市開発指導要綱第31条第1項に規定する上水道負担基準は、次のとおりとする。

- 分担金、給水負担金は下記の表に定める額に消費税等相当額を加えて得た額を分担金として徴収する。

イ 分担金（交野市水道事業給水条例（昭和43年条例第3号）第36条に基づく）

メーター口径	φ13mm	φ20mm	φ25mm	φ40mm	φ50mm
金額（円）	60,000	144,000	264,000	840,000	1,440,000

メーター口径	φ75mm	φ100mm	φ150mm	φ200mm以上
金額（円）	6,000,000	12,780,000	36,720,000	79,440,000以内で管理者が定める額

ロ 給水負担金（交野市水道事業給水条例第35条に基づくものとする）

メーター口径	φ20mm以下	φ25mm	φ40mm	φ50mm	φ75mm
金額（円）	100,000	450,000	1,400,000	2,500,000	10,000,000

メーター口径	φ100mm	φ150mm	φ200mm以上
金額（円）	21,300,000	61,200,000	132,400,000以内で管理者が定める額

- 手数料は、下記のとおりとするものとする。

（交野市水道事業給水条例第32条に基づく）

イ 設計審査、工事検査手数料

種類	単位	内径φ20mm以下	内径φ50mm以下	内径φ75mm以上
工事審査	1件につき	1,500円	3,000円	12,000円
工事検査	1件につき	1,500円	3,000円	12,000円

ロ 工事立会い及び水質、水圧等監督業務手数料

直接工事費(1,000円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てる)に100分の5を乗じて得た額(500,000円を限度とする)とするものとする。

- その他詳細については、交野市水道事業給水条例に基づくものとする。

## 排水施設施行基準

交野市開発指導要綱第32条第3項に規定する排水施設施行基準は、次のとおりとする。

### 1. 公共の用に供する排水施設の設計原則

- (1) 開発区域内の土地の形状、予定建築物の用途並びに降雨量等から想定される雨水を有効に排水できるものとする。
- (2) 開発区域の上流部の集水区域面積を精査して排水量を算定し、これを有効に排水できるものとする。
- (3) 下水道の設計にあたっては、分流式とするものとする。

### 2. 計画下水量の算定基準

- (1) 計画汚水量は、次の各項を考慮して定めるものとする。
  - ア) 計画人口：昼間人口の増加を勘案して計画地区の飽和人口密度に基づいて定めるものとする。
  - イ) 1人1日最大汚水量：472ℓに定めるものとする。
  - ウ) 場廃水：井河水等を使用し、かつ多量の廃水を排出する工場については、個々に排水量を調査し将来の排水量も見込んで定めるものとする。
  - エ) 計画1日最大汚水量：住宅等は、1人1日最大汚水量(472ℓ)に計画人口(人)を乗じるものとする。工場等は、工場等の日最大排水量とするものとする。
- (2) 計画雨水量は次の各項を考慮して定めるものとする。

- ア) 雨水流出量の算定方式は、合理式を用いて算定するものとする。

$$Q = \frac{1}{360} \cdot C \cdot I \cdot A$$

Q : 計画雨水量 (m<sup>3</sup>/秒)  
C : 流出系数  
I : 降雨強度 (mm/時)  
A : 排水面積 (ha)  
t : 流達時間 (分) (流入時間 + 流下時間)

$$I = \frac{5,481}{t + 40.76}$$

(下水道計画降雨確率年10年)

- イ) 流出係数は次値に定めるものとする。

- |        |      |
|--------|------|
| Ⓐ 工業地域 | 0.65 |
| Ⓑ 住宅地域 | 0.50 |
| Ⓒ 商業地域 | 0.80 |

### 3. 管渠施設基準

#### (1) 管渠断面の定め方

- ア) 計画下水量は次の事項を考慮して定めるものとする。ただし、計画下水量と実水量とに差異が生じる場合があるので、施設に対し分流式汚水管渠にあっては、計画時間最大汚水量に対して管口径  $\phi 200\sim 600\text{ mm}$  で約 100%、 $\phi 700\sim 1500\text{ mm}$  で約 50~100%、また、雨水管渠においても多少の余裕を見込むものとする。
- ① 汚水管渠にあっては、計画時間最大汚水量(669ℓ／人日)とするものとする。
- ② 雨水管渠にあっては、計画雨水量とするものとする。
- イ) 管渠断面の形は、円形又は方形とするものとする。
- ウ) 下水管渠の断面算定にはマニングの公式を用いるものとする。

Q : 流量 ( $\text{m}^3/\text{秒}$ )

$$Q = A \cdot V$$

A : 流水の断面積 ( $\text{m}^2$ )

V : 流速 ( $\text{m}/\text{秒}$ )

$$V = 1/n \cdot R^{2/3} \cdot I^{1/2}$$

n : 粗度係数 (管種により決定する。)

R : 径深 (m) ( $=A/P$ )

P : 流水の潤辺長 (m)

I : 勾配

- エ) 流速は下流に行くに従い漸増させ、勾配は下流に行くに従い次第に小さくなるようにし、次の各項を考慮して定めるものとする。

- ① 汚水管渠にあっては、計画汚水量に対し流速を最小 0.6m／秒から最大 3.0m／秒の範囲内で計画するものとする。
- ② 雨水管渠にあっては、計画雨水量に対し流速を最小 0.8m／秒から最大 3.0m／秒の範囲内で計画するものとする。

- オ) 管渠断面の計算にかかわらず最小管径は汚水管渠については 200 mm、雨水管渠は 300 mmとするものとする。ただし、污水取付管においては 150 mm以上とし、雨水取付管については、200mm 以上とする。

#### (2) ①汚水

管渠材質は、硬質塩化ビニル管、遠心力鉄筋コンクリート管、強化プラスチック複合管等、公益社団法人日本下水道協会（以下「下水道協会」という。）規格品を用いるものとする。また、その他特殊管渠を使用する場合においては、協議するものとする。

#### ②雨水

管渠材質は、遠心力鉄筋コンクリート（ヒューム管）とし、下水道協会規格品を用いるものとする。また、その他特殊管渠を使用する場合においては、協議するものとする。

### (3) 埋設深さ及び位置

- ア) 管渠を公道に敷設する場合は、その埋設位置及び深さは、道路管理者と協議するものとする。
- イ) 管渠の最小土被りは原則として1.2m以上とするものとする。(上流計画が存在するときは、市と協議する。) なお、下水管渠で最小土被りが確保できない場合は、道路状況に応じ管種等について、協議するものとする。

### (4) 基 础 工

- ア) 管渠が硬質塩化ビニル管及び強化プラスチック複合管の場合は砂基礎(360°巻立)とし、ヒューム管についてはコンクリート基礎を施すものとする。  
特に地質が軟弱な場合その他特殊管渠を使用する場合は、協議するものとする。
- イ) マンホールは割栗石基礎を施すものとする。
- ウ) 汚水柵の基礎は、コンクリート製を用いる場合は、碎石基礎(C-40)を、また、硬質塩化ビニル柵を用いる場合は、砂基礎を施すものとする。

### (5) マンホール

マンホールは、次の各項を標準とするものとする。

#### ア) 配 置

- Ⓐ マンホールは、管渠の方向、勾配、管径の変化する個所、段差の生じる個所及び管渠の合流、会合する個所に必ず設けるものとする。
- Ⓑ マンホールは管渠の直線部においても、管径により原則として次の表-1の範囲内の間隔をもって設けるものとする。

表-1 マンホールの管径別最大間隔

管渠径 (mm)	300 以下	600 以下	1,000 以下	1,100 以上
最大間隔 (m)	50	75	100	130

- Ⓒ 下水管を段差接合をもって接合する場合には段差が生じる箇所には必ずマンホールを設け、段差 60 cm以上の場合は外副管付マンホールとするものとする。  
(施工困難な場合は、協議するものとする。)

#### イ) 種類及び構造

マンホールの種類は下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホールを原則とする。(図-1 標準構造図) 形状は下水道協会発行の「下水道施設計画・設計指針と解説」第2章管路施設第7節マンホールに掲げる表2.7.2 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホールの形状別用途に準じるものとする。

蓋は、鋳鉄製圧力開放型浮上防止デザイン蓋(交野市型)下水道協会規格JSWASG-4とし、蓋の開口時用に転落防止のためのネット、又はロック式転落防止梯子を設置するものとする。また、深さ 5mを超える場合には中間スラブ(踊り場)を設置する。

#### ウ) 管渠との接続

マンホールと管渠との接続は、ゴム製の可とう継手を用い、耐震性を備えた構造とする。

### (6) その他の付属施設

#### ア) 汚水柵

道路と民有地との境界付近の道路側溝附近に設けることを原則とする。なお、汚水柵は、1宅地に1箇所設けるものとする。

#### イ) 汚水柵の構造

- ① 硬質塩化ビニル製柵（下水道協会規格 JSWAS K-7）の構造は、内径 200 mm以上の円形で、市章入り鋳鉄製防護蓋(ロック式下水道協会規格 JSWAS K-9) とし、開閉密閉式内蓋を有する構造とする。（図－2 標準構造図）
- ② コンクリート製柵の構造は、内径 350mm以上の円形とし、鋳鉄製密閉飛散防止型デザイン蓋（交野市型）とする。  
なお、底部はインバート仕上げとする。（図－3 標準構造図）
- ③ 汚水柵の深さは、宅地側からの流入を考慮し、原則 80cm～100cmとする。
- ④ その他、建築物用途、排水汚水量等に応じて協議するものとする。

#### ウ) ①汚水取付管の構造

下水道本管に接続する取付管は、硬質塩化ビニル管（ $\phi$  150mm以上）を使用すること。また、本管との接続は可とう支管等を使用し、耐震性を備えた構造とする。（図－4 標準構造図）

#### ②雨水取付管の構造

雨水本管に接続する取付管は、遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管） $\phi$  200 mm以上を使用し、接続場所については雨水マンホールに接続とし、雨水マンホールとの接続は、可とう継手を使用し、耐震性を備えた構造とする。

#### エ) 防護蓋の施工

前イ項①に規定する硬質塩化ビニル柵を設置する場合においては、防護蓋の台座の下部に碎石基礎（RC-30）300mm（150mmを2層）を施すものとする。（図－5 標準施工図）

図-1 組立マンホール標準構造図

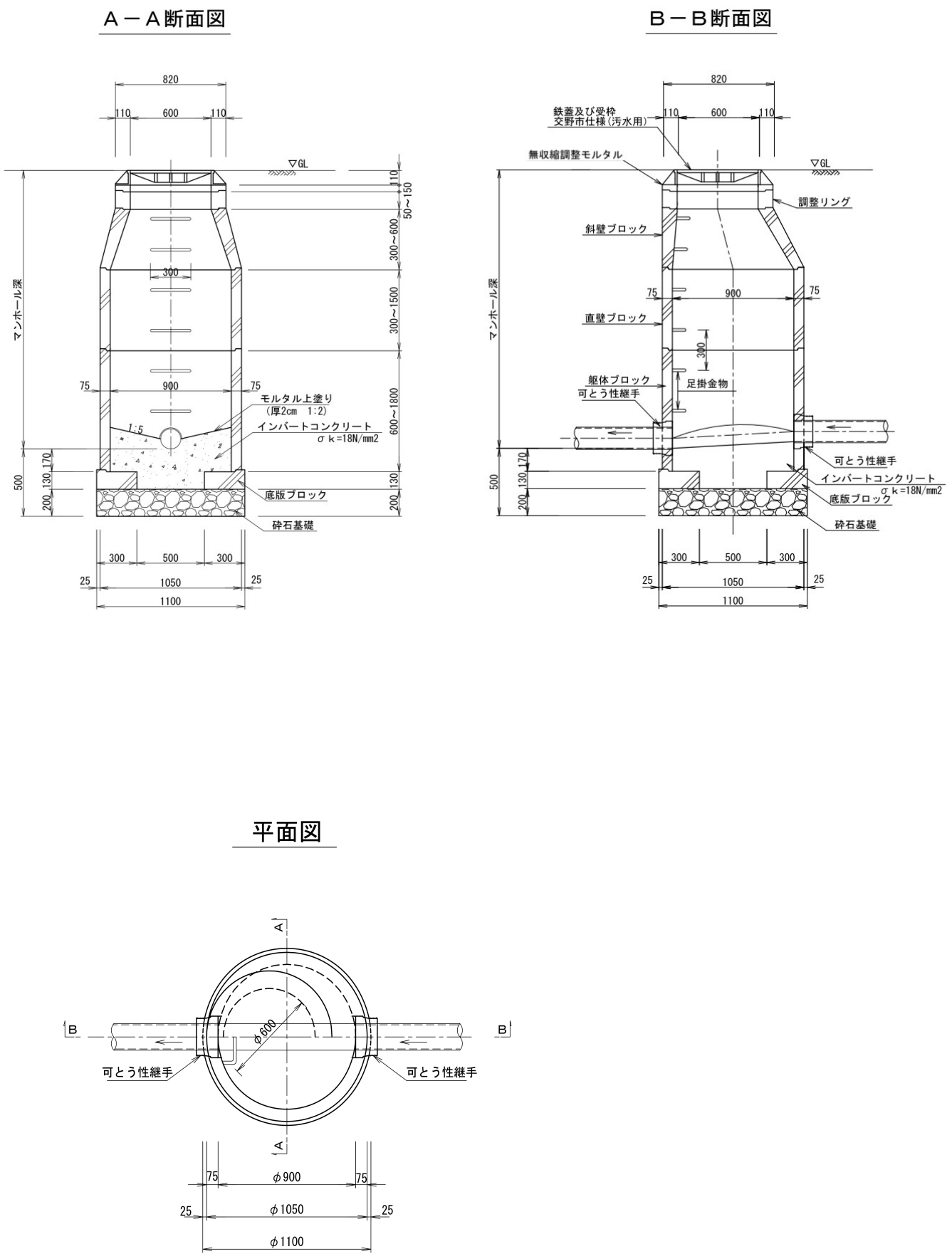
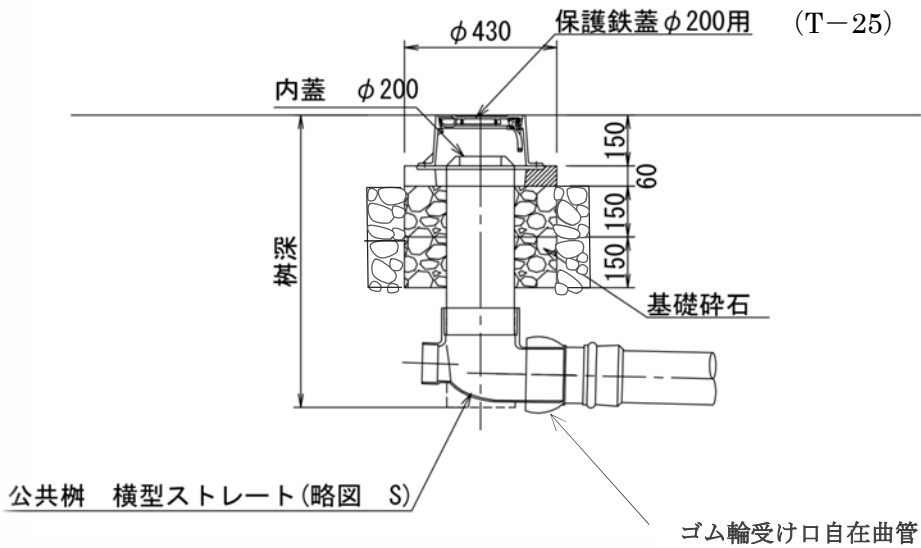


図-2 硬質塩化ビニル製小口径公共污水樹 標準構造図

小口径公共樹汚水樹 構造図 横型



(T-25)

小口径公共樹汚水樹 構造図 縦型

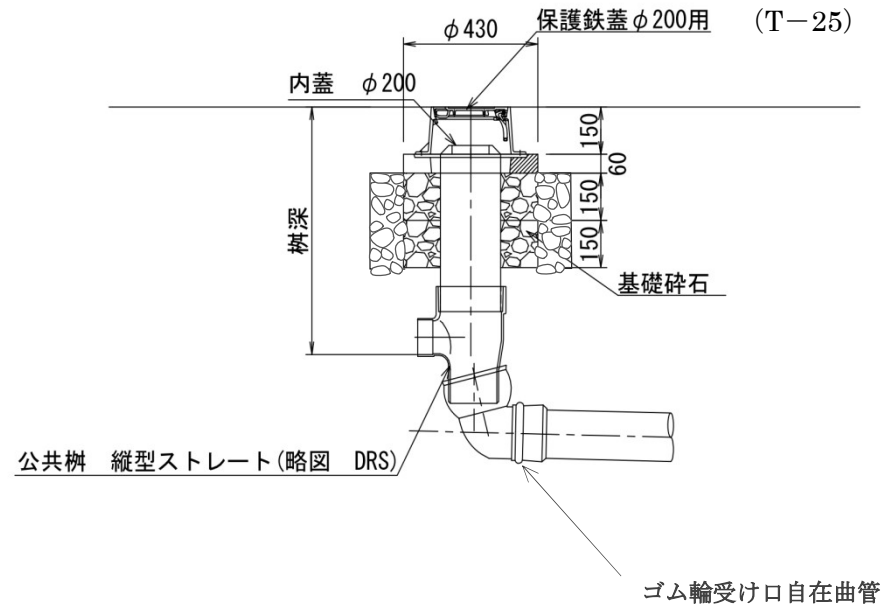


図-3 鉄筋コンクリート製污水枡  $\phi 350$  構造図

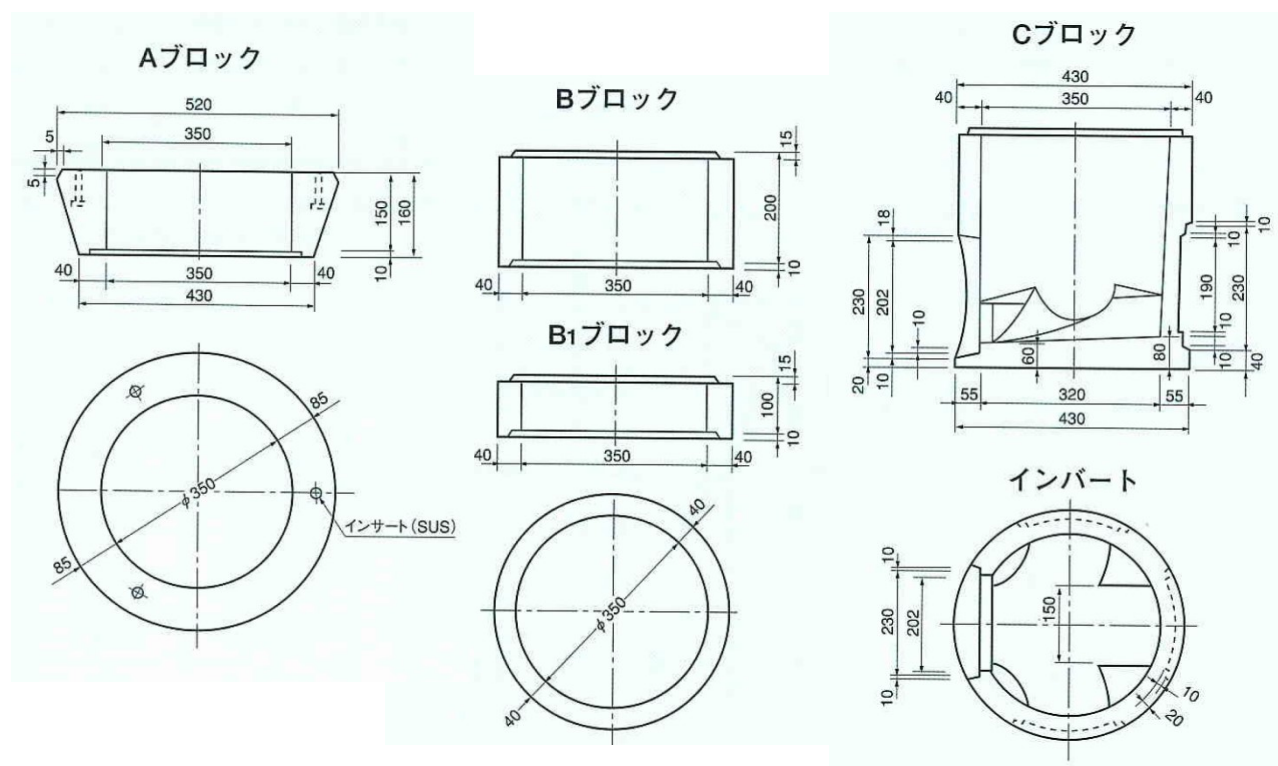
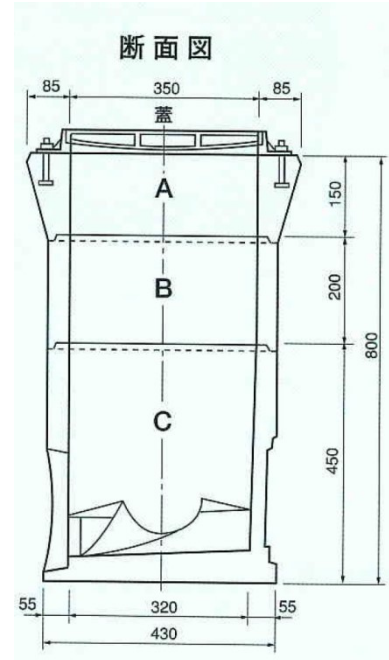


図-4 取付管標準施工断面図

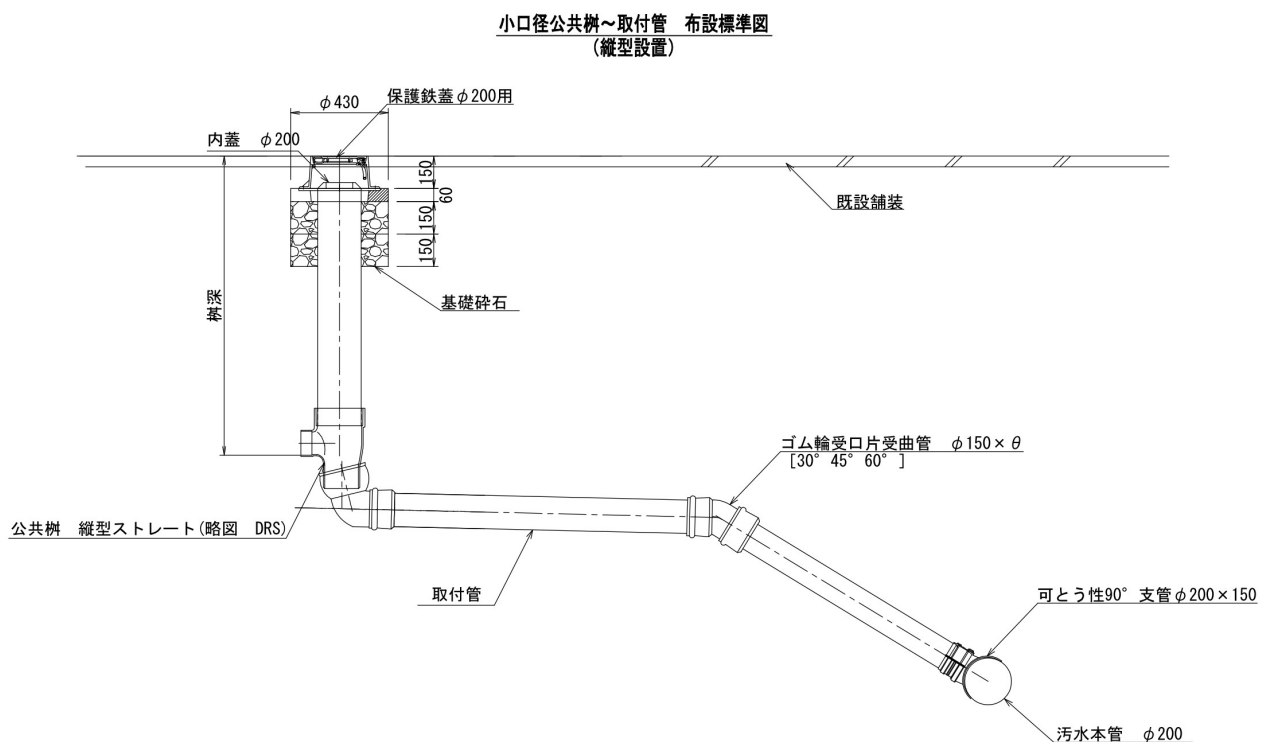
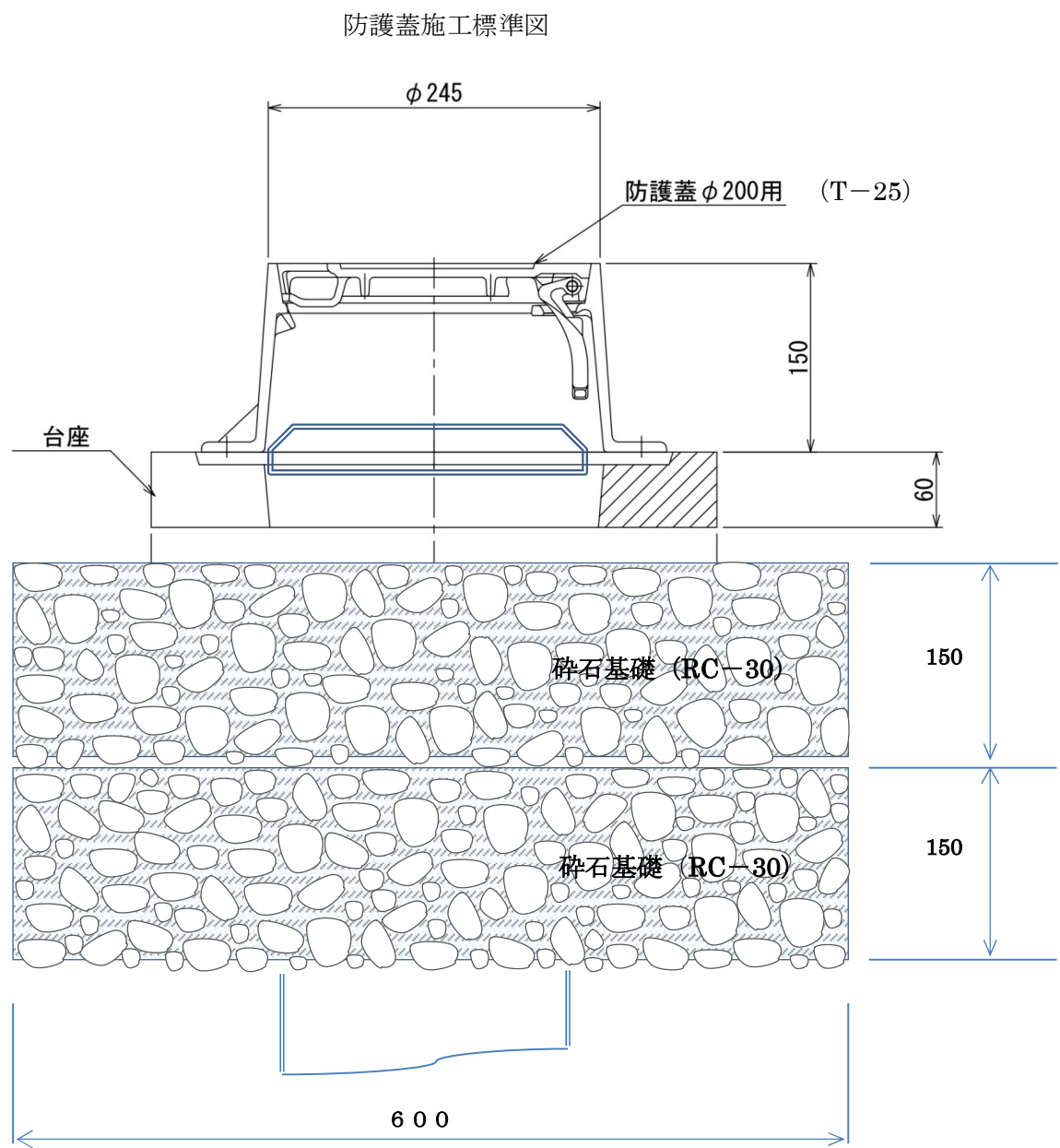
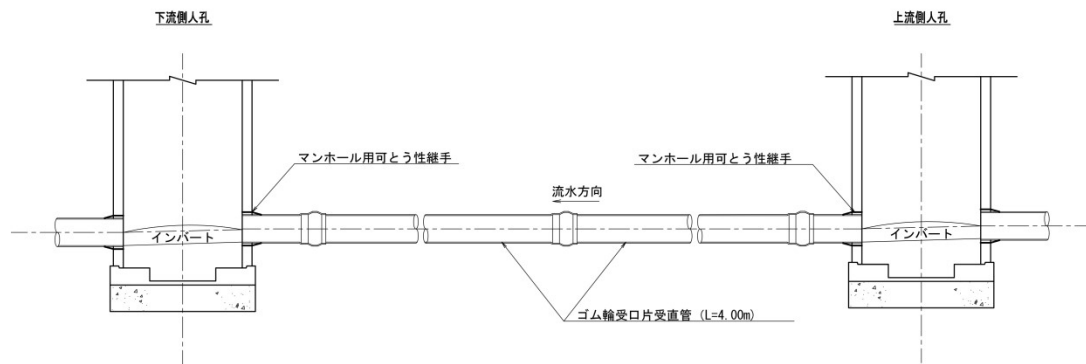


図-5 小口径公共污水樹用防護蓋標準施工図



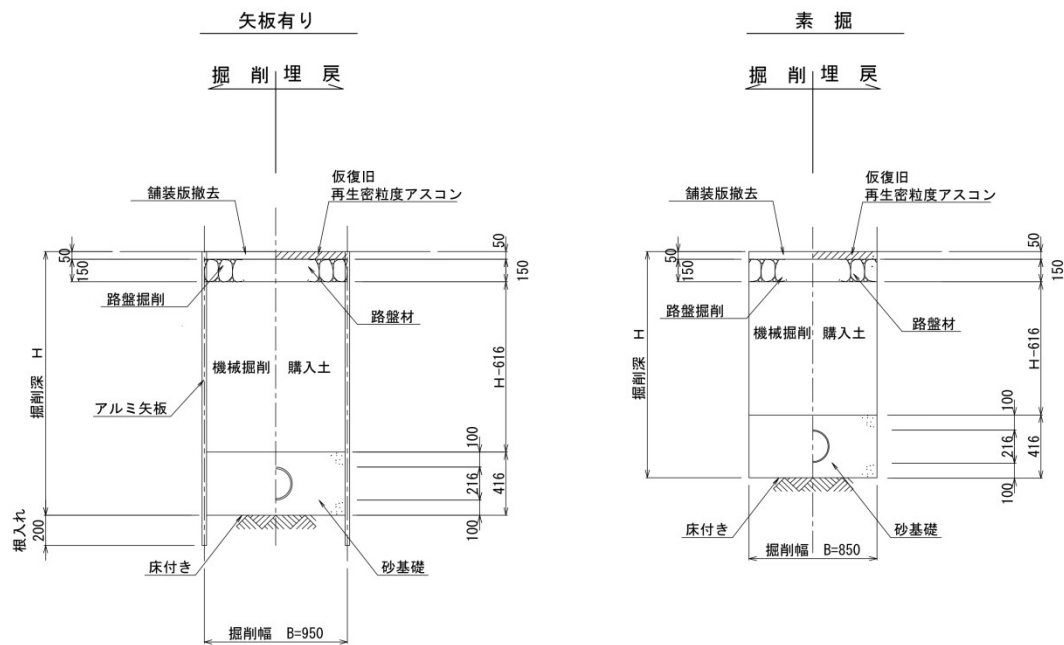
## 参考 管布設標準施工図

**管布設工標準断面図**  
硬質塩化ビニル管



**土工定規図**

**本管布設  
硬質塩化ビニル管**



## 消防施設等設置基準

交野市開発指導要綱第34条第1項に規定する消防施設等設置基準は次のとおりとする。  
総則

### (目的)

第1条 この基準は、交野市開発指導要綱（昭和48年施行、以下「要綱」という。）第34条の規定に基づく開発者との開発事業等に係る協議において、防災上の観点から、水利施設の設置及び消防活動上必要な事項を定めることにより、理想的で秩序ある防災の街づくりを行い、もって人命の安全確保に資することを目的とする。

### (用語の定義)

第2条 この基準において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- (1) 開発事業等 要綱第2条第1項第1号に規定する開発行為をいう。
- (2) 開発区域 要綱第2条第1項第2号に規定する開発事業等を行う土地の区域をいう。
- (3) 開発者等 要綱第2条第1項第3号に規定する開発事業等を行う者をいう。

### (協議事項)

第3条 開発者等は、次の各号に掲げる事項について円滑な消防活動ができるよう必要な事項について協議しなければならない。

- (1) 消防法（昭和23年法律第186号、以下「法」という。）第20条第2項に規定する消防に必要な水利施設（以下「水利施設」という。）
- (2) 法第21条第1項の規定により指定された消防水利（以下「指定消防水利」という。）
- (3) 消防活動上必要な空地及び進入路

### (届出等)

第4条 開発者等は、次の各号に掲げる届出等をしなければならない。

- (1) 水利施設を設置する場合は、事前に消防長と消防水利施設等設計届出書（別紙様式第11-1号、以下「設計届」という。）を提出し、都市計画法第32条による書類にその写しを添付すること。

また、都市計画法第32条に該当しない開発事業等で、要綱協議により水利施設を設置する場合にあっても、消防長へ設計届を提出し、開発調整課へ提出する書類にその写しを添付すること。

- (2) 活動空地を設置する場合は、活動空地等（路床表示・標識・避難器具）設置計画届出書（別紙様式第11-5号）を届出し、前号と同様に都市計画法第32条による書類にその写しを添付すること。また、都市計画法第32条に該当しない開発事業等で、要綱協議により設置する場合にあっても、開発調整課への提出書類にその写しを添付すること。

- (3) 協議事項のうち、第14条に規定する設備「進入ハッチ」を設置する場合は予防課

に各届出をしなければならない。

- (4) 下記開発事業等にかかる協議を行った場合は、担当課に協議事項記録書を提出すること。

ア 5,000 平方メートル以上の開発事業等

イ 担当課が必要と判断する開発事業等

(検査)

第 5 条 開発者等は、第 6 条各項の規定により水利施設を設置する場合は、担当者と打合せを行なったうえで次の各号に定める検査を受けること。

- (1) 水利施設の設置完了する前に中間検査を受けること。

- (2) 水利施設の設置工事が完了した場合は完成検査を受けること。

- (3) 防火水槽を設置した場合、水漏れ検査を受けること。

2 開発者等は、第 10 条第 1 項の規定により活動空地を設置し、第 11 条第 3 項に規定する路床表示及び標識の掲出をした場合は設置完成検査を受けること。

3 開発者等は、前各項の検査の結果、不備が認められた場合は、開発者等において基準に適合するよう整備を行い、再検査を受けなければならない。

#### 消防水利等の設置基準

(水利施設の設置基準)

第 6 条 開発者等は、当該開発区域が有効な公設消火栓から歩行距離で 140 メートル以内、かつ、100 メートル包含されない場合に水利施設を設置すること。

また、設置基数については、開発区域内全てが包含できる基数を設置すること。

- 2 開発者等は、別表第 1 に定める基準に基づき開発区域の面積に応じた水利施設を付加設置すること。

- 3 水利施設の配置場所は原則として当該開発区域内とすること。

- 4 水利施設は原則前各項により設置しなければならないが、開発事業が 500 平方メートル未満の場合は設置しないことができる。ただし次の各号に該当する場合は除く。

- (1) 当該開発区域に隣接若しくは近接する区域において、新たな開発事業による市街地形成がされる可能性のある場合。

- (2) 都市計画法第 32 条に基づく協議及び同意が必要な場合。

- (3) 道路位置指定（建築基準法（昭和 25 年法律第 201 号）第 42 条第 1 項第 5 号）により行なわれる開発事業等の場合。

- 5 水利施設の設置基数については、上記による他、開発用途、地形等により消防長が特に必要と認めた場合にあっては、開発者等と協議し増減することができる。

(消防水利施設等に関する基準)

第 7 条 水利施設及び指定消防水利（以下「消防水利施設等」という。）は、消防水利の基準（昭和 39 年消防庁告示第 7 号、以下「水利基準」という。）に定めるところによるほか、次の各号に掲げるとおりとする。

- (1) 消防水利施設等は、原則として、消火栓及び防火水槽とする。
- (2) 消火栓の設置構造については、特別な事情があるものを除き地下式消火栓とする。
- (3) 防火水槽の規格は、国が行う補助対象となる消防施設の基準額（昭和 29 年總理府告示第 487 号。）第 3 条の規定によるものほか、消防防災施設整備費補助金交付要綱（平成 14 年 4 月消防消第 69 号。）第 4 条第 1 項及び第 3 項の規定による。
- (4) 設置した消防水利施設等は原則として本市に帰属するものとする。

ただし、予定建築物の敷地内に設置し帰属できない消防水利施設等は、当該開発者等の施設として維持管理するものとする。この場合開発者等は消防水利指定承諾書（別紙様式第 11-2 号）を消防長に届出し、消防長からの消防水利指定書（別紙様式第 11-3 号）にて消防水利指定を受けなければならない。

- (5) 前号により指定された消防水利施設等を変更又は廃止する必要が生じた場合は消防指定水利解除について事前に担当課へ連絡し協議を行ったうえで、消防水利指定の解除届（別紙様式第 11-4 号）を提出すること。
- (6) 常時取水可能な消防水利を除き、季節によって流量及び水量が著しく変化する河川、池及び応急防火措置として設置された遊水池等は、消防水利と認めない。  
ただし、開発区域内にあり、かつ、将来にわたり常時支障なく使用でき、当該建築物に付随した消防水利施設等で維持管理が十分確保されると消防長が認めたときは、この限りでない。
- (7) 消防水利施設等は、消防ポンプ自動車等が容易に接近できる場所に設置するものとする。
- (8) 次に掲げるものは、有効な消防水利施設等に含まれないものとする。
  - ア 開発区域外にある私設のもの及び当市管轄外にあるもの。
  - イ 架橋（歩行者専用架橋を含む。）のない対岸にあるもの。
  - ウ 鉄道が遮る位置にあるもの。
  - エ 特異な地形等に遮られているもの。
- (9) 前各号に掲げるもののほか、別表第 2 に規定するもの。

（連結散水設備及び連結送水管の水源に関する基準）

第 8 条 開発者等は、連結散水設備及び連結送水管を設置した場合の水源を、消火栓又は防火水槽とするよう考慮し、当該消防用設備設置位置から 20 メートル以内の位置に水源を設置するよう努めること。ただし、消防法施行令（昭和 36 年政令第 37 号）第 7 条第 5 項に規定する消防用水が水利基準第 3 条第 1 項の規定に適合し、かつ、指定消防水利である場合は、当該水源とすることができます。

（消防水利の標識等に関する基準）

第 9 条 開発者等は、防火水槽を設置した場合は、その位置が容易に識別できるように（別図 7）「防火水槽標識」を当該消防水利施設の直近に掲げるものとする。

ただし、指定消防水利とした場合は、消防法施行規則第 34 条の 2 の規定による標識（別図 8）を当該消防水利の直近に掲げるものとする。

## 活動空地等の基準

(消防活動上必要な空地及び進入路等に関する基準)

第 10 条 開発者等は、開発される建築物（専用住宅を除く。）が地階を除く階数が 4 以上又は高さが 3 階で 12 メートル以上のときは、当該開発区域内にはしご付き消防自動車等（以下「はしご車」という。）が消火及び人命救助を行うために、容易に活動できる活動空地を別表第 3 により設置するものとする。

2 開発者等は、主要幹線道路等から活動空地に通ずる道路（以下「進入路」という。）を、はしご車が容易に運行できるよう、別表第 3 により整備するものとする。

(道路の構造等に関する基準)

第 11 条 開発者等は、前条の規定により活動空地を設けた場合は、開発区域内の進入路から当該建築物の活動場所に至る主要道路の路床、路盤及び舗装の強度は、はしご車両重量 25 トンに耐え得る構造であり、かつ、進入路の傾斜角度は 17.6 パーセント（10 度）以下となるようにすること。

2 活動空地へ進入する場合の段差は 10 センチメートル以下とし、はしご車が伸長する活動場所のこう配は 10.5 パーセント（6 度）以内となるようにすること。

3 はしご車が停車して活動する場所については、別表第 3 第 2 号イに定める基準によりその位置が判別できるよう路床に（別図 4）「はしご車活動位置」と焼付塗装を施し、一般車両の駐停車位置との判別をするための標識（別図 5）を掲出すること。

4 はしご車の伸長時の最高高さは、30 メートル級のはしご車を基準とする。

5 はしご車の最高伸長高以上の階に関する基準は、第 14 条の規定を準用する。

(道路のすみ切り)

第 12 条 開発者等は、活動空地を設けた場合は、幹線道路から当該建築物に至る主要道路は、はしご車が容易に走行できる「すみ切り」を設けるものとし、別表第 3 第 2 号エに定める基準によることとする。ただし、交差角が直角と著しく相違する場合その他特別の事由がある場合は、個々の道路角ごとに協議を行うこと。

(架空線等)

第 13 条 開発者等は、電線、電話線、立木等ではしご車の伸長及び進入に支障とならないように空間を確保すること。

(活動空地の代替)

第 14 条 建築物の配置その他やむを得ない事由により、活動空地の確保ができない場合は次の各号のいずれかによること。

(1) 建築物の構造形態が容易に 2 方向からの避難及び進入を可能とすること。

(2) 建築基準法第 34 条第 2 項に基づく非常用昇降機を設置すること。

(3) 2 方向避難及び 2 方向からの消防隊が容易に進入できない構造形態の場合は、その代替設備として、2 階から 3 階以上の階へ進入が出来る消防隊進入ハッチ若しくは消防隊専用タラップ又は上下階操作可能な避難器具（以下「進入ハッチ等」という。）を次により設置すること。

- ア 進入ハッチ等の進入口は、一辺が 700 ミリメートル以上で全国避難設備工業会の認定品又は同等以上の安全性を有するものを設置すること。
- イ 進入ハッチ等の梯子は、日本消防検定協会の検定品を設置すること。
- ウ 設置間隔は、歩行距離 30 メートル以下となるようにすること。
- エ 進入ハッチ等を設置した場合は、その位置が容易に識別できるよう、▲表示を当該進入ハッチ等に表示すること。
- オ 進入ハッチ等から活動できる全てのバルコニーの仕切り板は、容易に開放又は破壊できる等進入に支障のない構造のものとし、物品等を置くことを禁ずる旨の表示をすること。
- カ 仕切り板の有効幅は 70 センチメートル、高さは 120 センチメートル以上とすること。

(規定の準用)

第 15 条 交野市開発指導要綱等に基づく事前協議によることのない開発で、事前に知り得たこの規定各条に該当する開発については、この規定を準用するものとする。

附則

(施行期日)

この要綱は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。

附則

(施行期日)

この要綱は、平成 31 年 1 月 1 日から施行する。

附則

(施行期日)

この要綱は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。

附則

(施行期日)

この要綱は、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。

別表第1（第6条関係）

開発面積	0.5ヘクタール以上 1.5ヘクタール未満	1.5ヘクタール以上 3ヘクタール未満	3ヘクタール以上
防火水槽	40 m <sup>3</sup>	80 m <sup>3</sup>	120 m <sup>3</sup> に1.5ヘクタールを 増すごとに40 m <sup>3</sup> を加えた 容量

1 開発用途、地形等により消防長が特に必要と認めた場合にあっては、開発者等と協議し増減することができる。

2 その他特殊な場合は別途協議するものとする。

別表第2（第7条関係）

- (1) 消防水利施設等は、常時貯水量が40立方メートル以上又は取水可能水量が毎分1立方メートル以上で、かつ、連続40分以上の給水能力を有すること。
- (2) 消防水利施設等は、原則として幅員4メートル以上の道路に面し、消防ポンプ自動車が容易に接近、取水できる場所に設置すること。
- (3) 消火栓は、呼称65の口径を有するもので、直径150ミリメートル以上の配水管に設けられたものであること。ただし、管網の一辺が180メートル以下となるように配管されている場合は75ミリメートル以上の配水管に設けることができる。また、枝状配管は、直径150ミリメートル以上の管から分岐された直径75ミリメートル以上とし、原則一辺が180メートル以下の1基目ものでなければならない。ただし、既設の配水管上やむを得ない場合はこの限りではない。
- (4) 水利施設の設置工事を行う場合は、第5条各号に掲げる検査を受けること。
- (5) 主要幹線道路（国道1号線、及び別に定める区間）、河川、鉄道、架橋、崖等に隔てられホース延長が困難と認められる開発区域には、(別図1)「消防水利充足パターン」のとおり開発区域を包含するよう消防水利施設等を新設すること。
- (6) 防火水槽の規格は、次に掲げるとおりとする。
  - ア 防火水槽の貯水量は、常時40立方メートル以上の水量が確保でき、耐震性を有する地下式有蓋で、かつ漏水防止が完全であること。
  - イ 吸管投入孔の直下に深さ50センチメートル以上のピットを設けること。
  - ウ 水槽の深さは、底設ピットの部分を除き、地盤面から4.5メートル以下であること。
  - エ 吸管投入孔は、消防車両が容易に部署できる場所に設け、円型とし、その直径は60センチメートル以上であること。ただし、構造及び位置的に吸管投入孔を設けることが困難なときは、消防隊専用採水口を設置すること。
  - オ 上積荷重は、自動車荷重(T-14からT-25荷重)を、考慮すること。
  - カ 鉄蓋は、当市が指定する蓋を設置するか、又は同等品を設置すること。
- (7) 防火水槽に消防隊専用採水口を設けるときは、次に掲げるとおりとする。
  - ア 消防隊専用採水口の配管口径は100ミリメートル以上であること。
  - イ 消防隊専用採水口の配管材質はステンレス鋼材、又は同等以上の耐久性を有するものであること。

- ウ 消防隊専用採水口は原則 2 口とし、それぞれ独立管とすること。
  - エ 採水管の長さは全長 12 メートル以下とし、エルボは 4 箇所以内とすること。
  - オ 消防隊専用採水口の取水位置は、防火水槽底面から 4.5 メートル未満とすること。
  - カ 採水口には、「採水口（消防隊専用）」の表示を行うこと。
- (8) 防火水槽の設置場所は、次に掲げるとおりとする。
- ア 道路に面し、消防ポンプ自動車から防火水槽の底板まで概ね 7 メートル以内とすること。
  - イ 用地は原則として、その上面をコンクリート又はアスファルト塗装仕上げ等とすること。
  - ウ 駐車場、駐輪場等の地下に設置する場合は、取水部分（吸管投入孔）が障害物の影響を受けない位置であること。
  - エ 補水等を考慮し直近の消火栓から 20 メートル以内の位置に設置するよう努めること。
- (9) 防火水槽の水質については、上水道とすること。
- (10) その他必要な事項については別途協議すること。

### 別表第 3（第 10 条、第 11 条、第 12 条関係）

- (1) 活動空地の位置及び進入路
- 活動空地及び進入路は、はしご車等による消防活動が最も効果的に行われるよう、次に掲げる位置等に設けること。
- ア 開発区域内に設け公道は認めないものとする。ただし、架空電線等がなく公道からはしご車の活動に支障がないと認められる場合については、この限りでない。
  - イ はしご車が容易に進入できる位置であること。
  - ウ 進入路に車両進入防止柵等が設けられている場合は人力により容易に取り外し可能なものであること。ただし、非常開錠スイッチ等を設けた場合は、この限りでない。
  - エ 進入路は駐車禁止とすること。
  - オ 進入路にはくぐりを設けないこと。ただし、くぐりの高さが 4m 以上となる場合は、この限りでない。
  - カ 活動空地の設置間隔は 30 メートル以下とし、かつ、有効に活動できる位置とすること。
  - キ 活動空地は原則としてバルコニー側に面して確保すること。ただし、バルコニー側に確保することが困難と認める場合は、バルコニー側と開放廊下が連続している場合に限り開放廊下側でも可能とする。
  - ク バルコニーを有しない建築物は、建築基準法施行令（昭和 25 年政令第 338 号）第 126 条の 6 の規定により設けられた非常用進入口又は非常用進入口に代わる開口部に、はしご車がはしごを架けることができるように活動空地を確保すること。
  - ケ 建築物の各部分は、空地との距離が（別図 2）に定める「はしご車使用範囲図」の有効な活動範囲にあるものとし、その空間にははしご車の伸長及び旋回等の支障となる工作物、架空電線、植栽等がないものとすること。

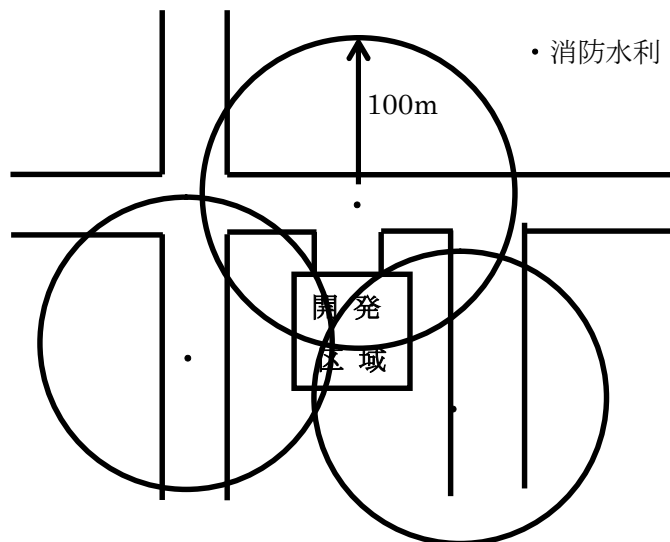
(2) 活動空地の幅員等

- ア はしご車が接近できるよう、幅 6 メートル以上、長さ 12 メートル以上とし（別図 3）に示す「活動空地設定基本図」に基づき確保すること。
- イ 第 11 条第 3 項に規定する焼付塗装及び標識は（別図 4）「はしご車活動位置の路床表示」及び（別図 5）「消防活動空地標識」に示すとおりとする。
- ウ 進入路の幅員は、6 メートル以上とする。ただし、はしご車の進入に支障がないよう十分なすみ切りが確保されている場合は、有効 4 メートル以上とすることができる。
- エ 進入、退出口のすみ切りは（別図 6）「はしご自動車等道路すみ切り基本図」及び「はしご自動車等道路すみ切り図」に基づき確保するものとする。
- オ 変則交差道路の場合のすみ切りは、実測調査等をして決定すること。

別図 1

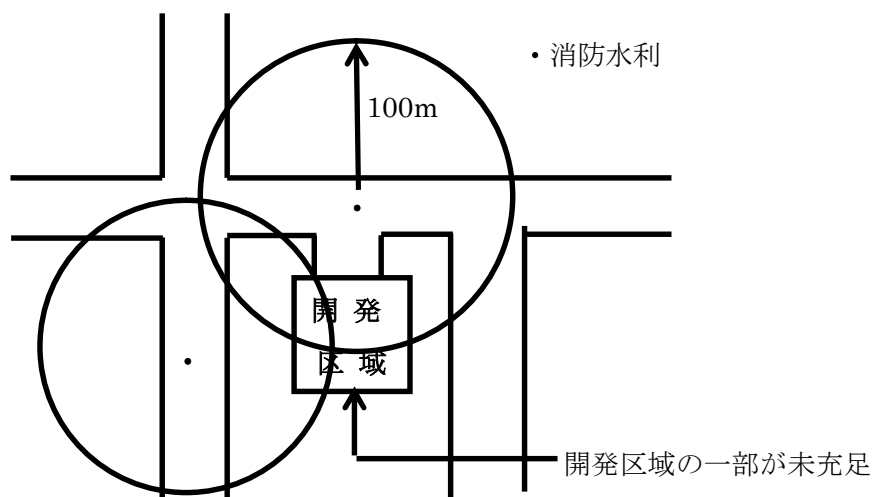
1 消防水利充足パターン

- (1) 開発区域が周囲消火栓より歩行距離 140m以内かつ 100m以内に包含される場合

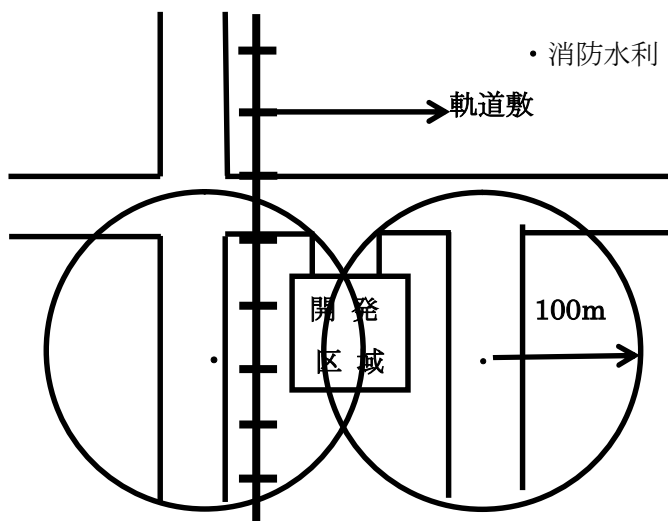


2 消防水利未充足パターン

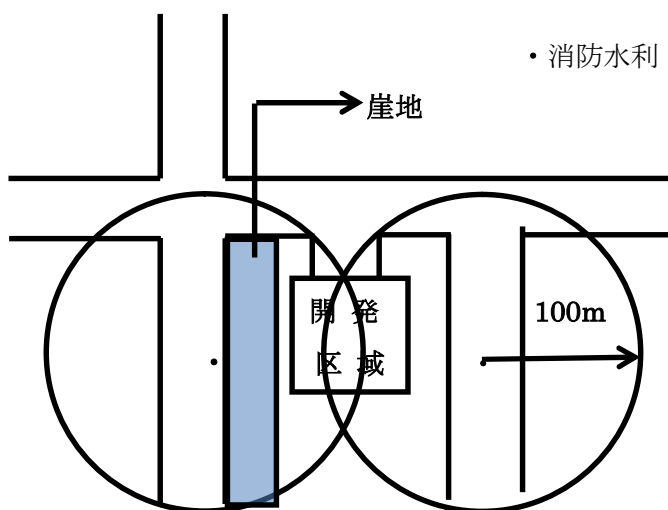
- (1) 開発区域が周囲消火栓より歩行距離 140m以内かつ 100m以内に包含されない場合



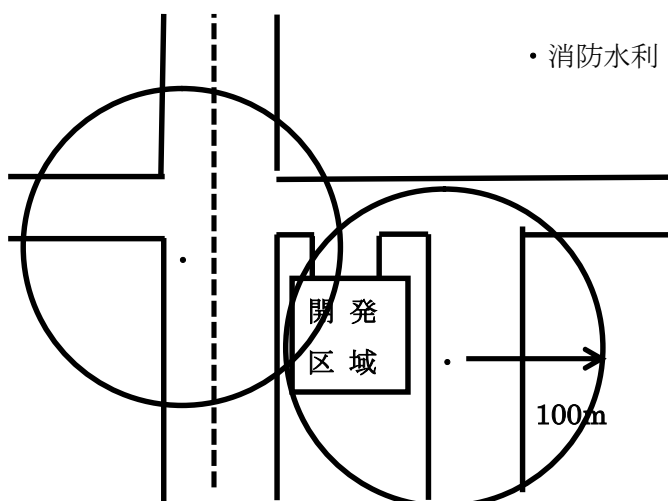
(2) 軌道敷がある場合



(3) 崖地がある場合



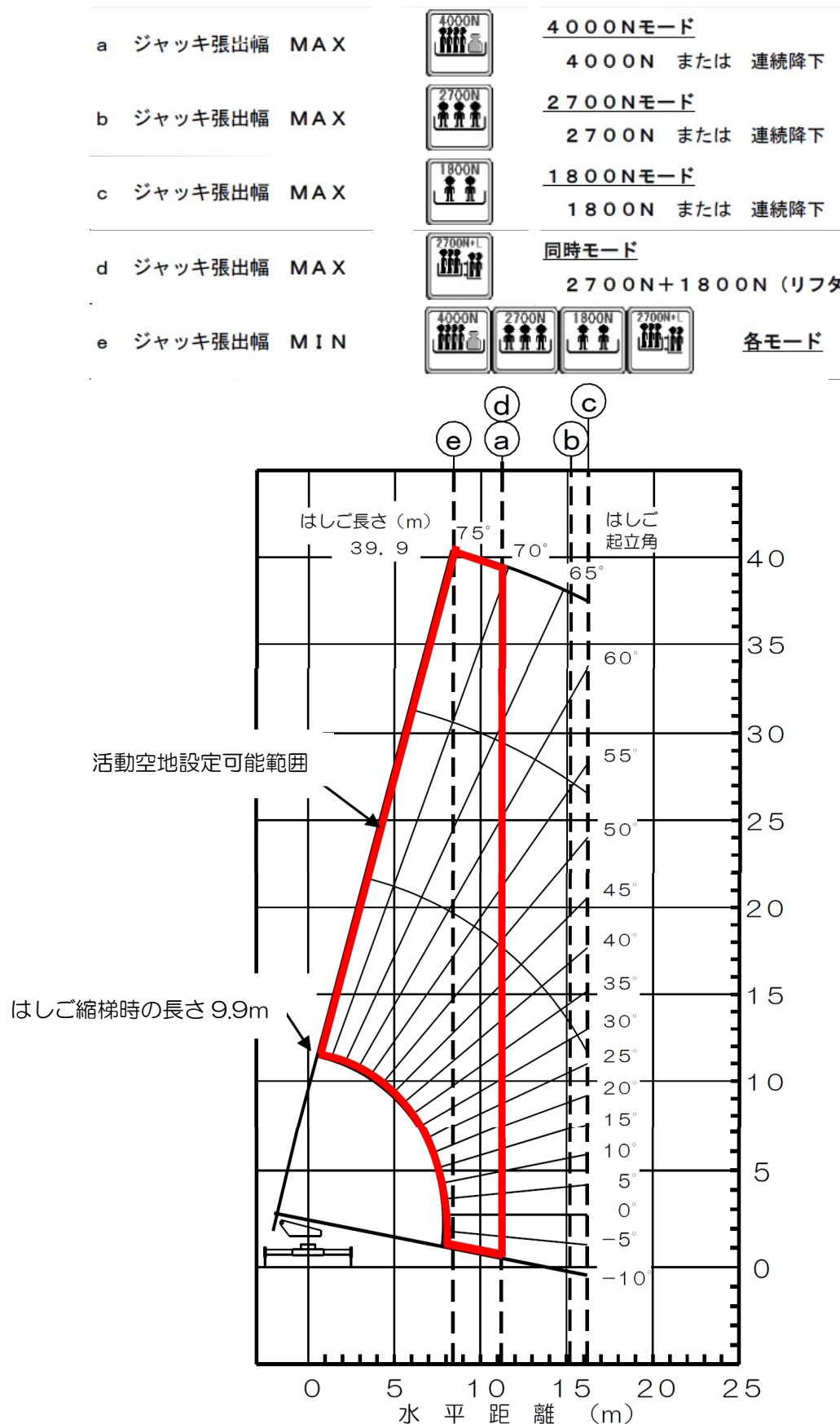
(4) 幹線道路をまたぐ場合



幹線道路

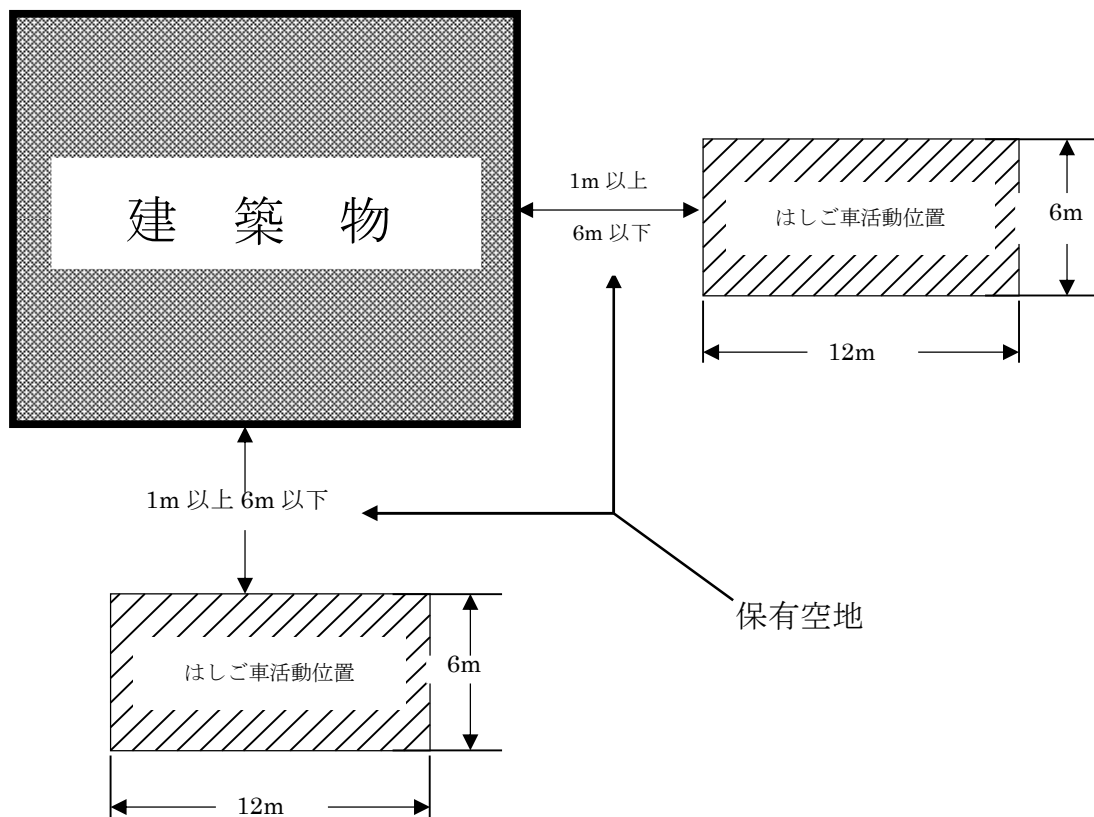
別図 2

## 「はしご車使用範囲図」



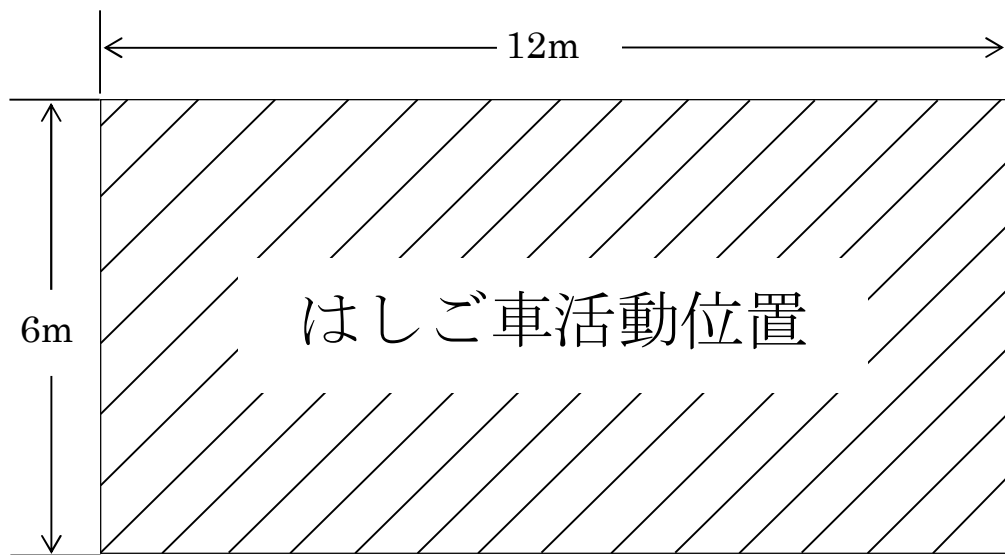
別図 3

活動空地設定基本図



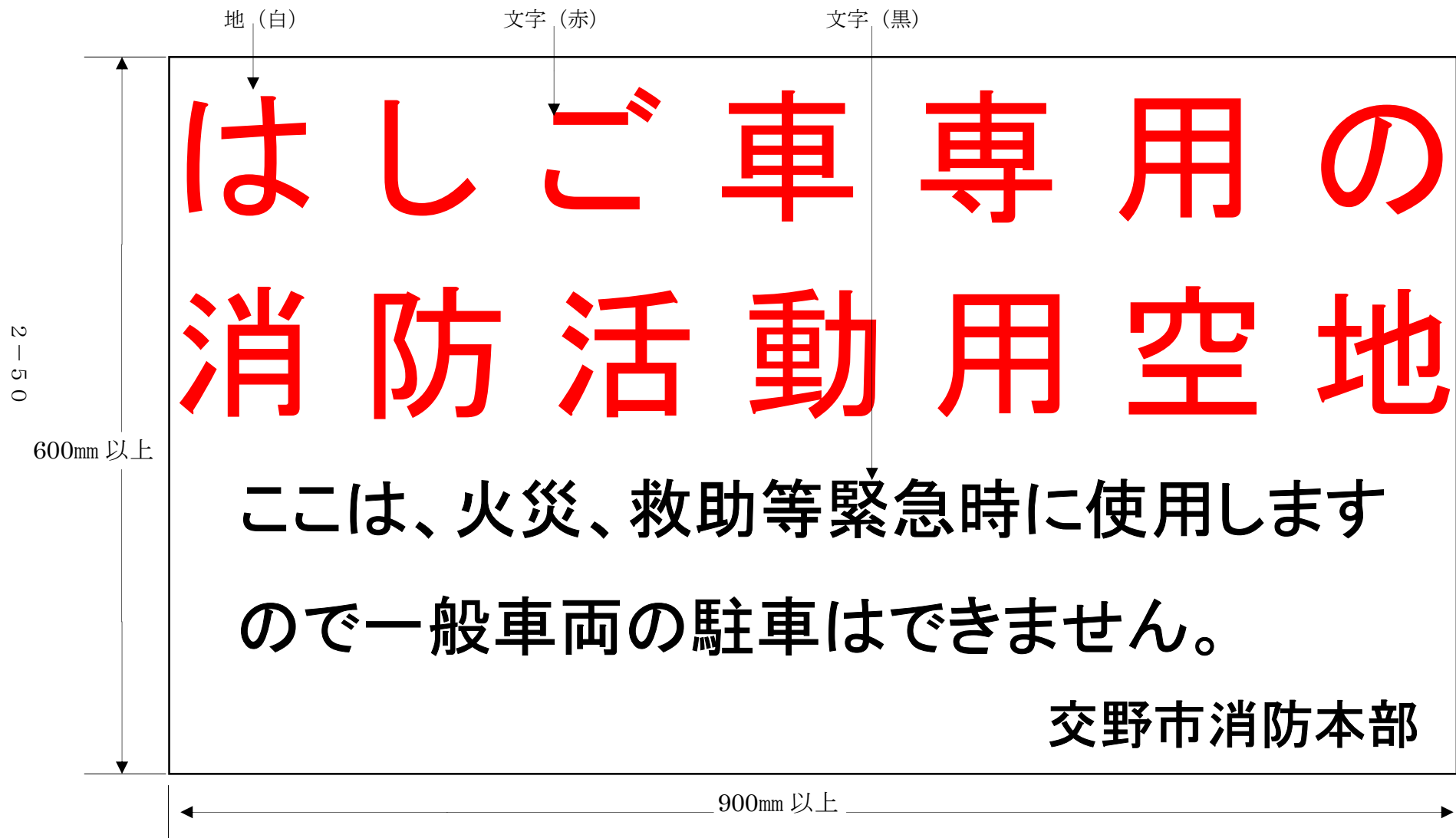
別図 4

はしご車活動位置の路床表示



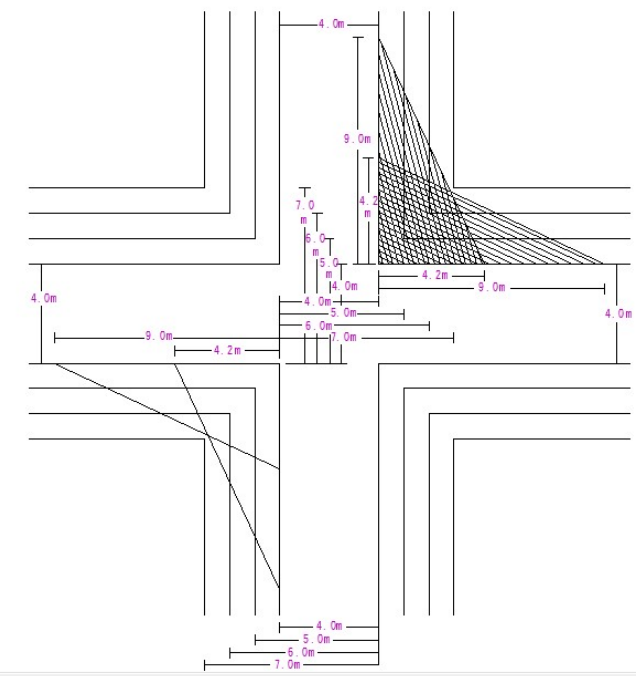
- 1 線の色は、黄色又は白色で、概ね 15 センチメートル以上の幅とすること。
- 2 線と線の間隔は、概ね 150 センチメートルとすること。
- 3 寸法は線の外から外で計測すること。

## 消防活動空地標識



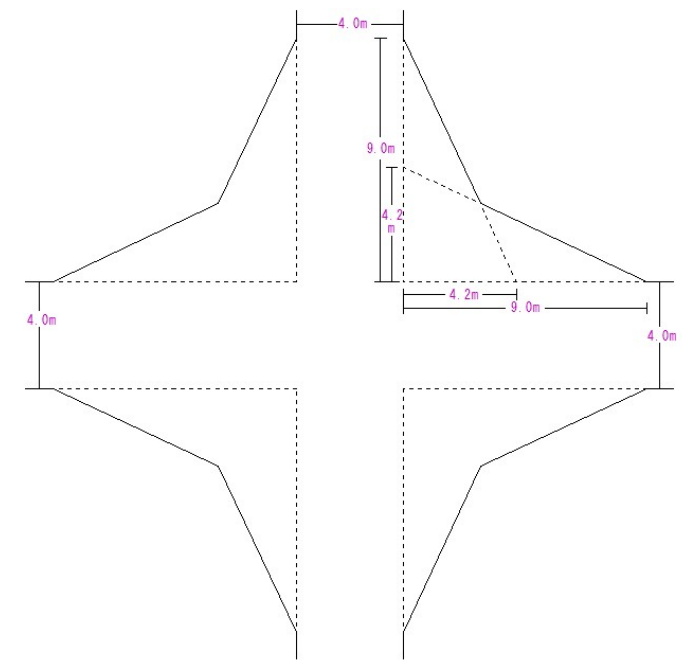
別図 6

はしご自動車等道路すみ切り基本図



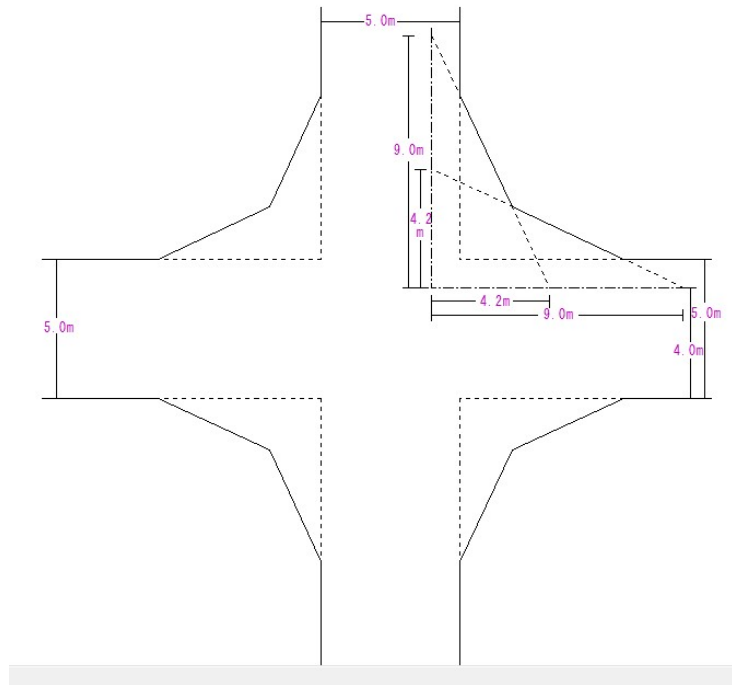
はしご自動車等道路すみ切り図

各 4m 道路の交差参考図



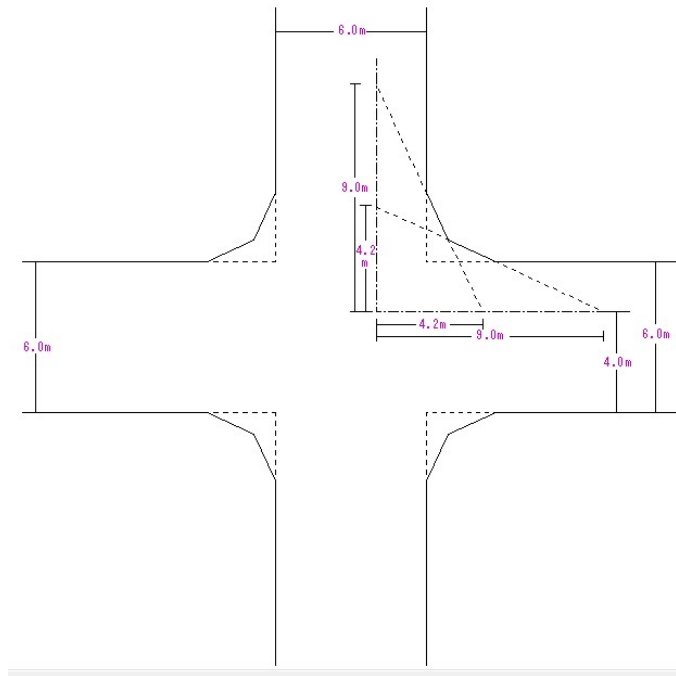
はしご自動車等道路すみ切り図

各 5m道路の交差参考図



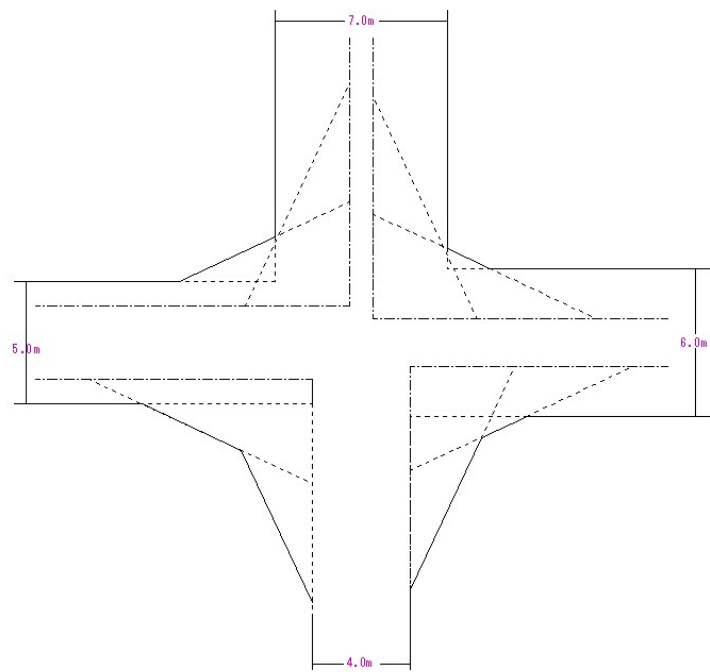
はしご自動車等道路すみ切り図

各 6m道路の交差参考図

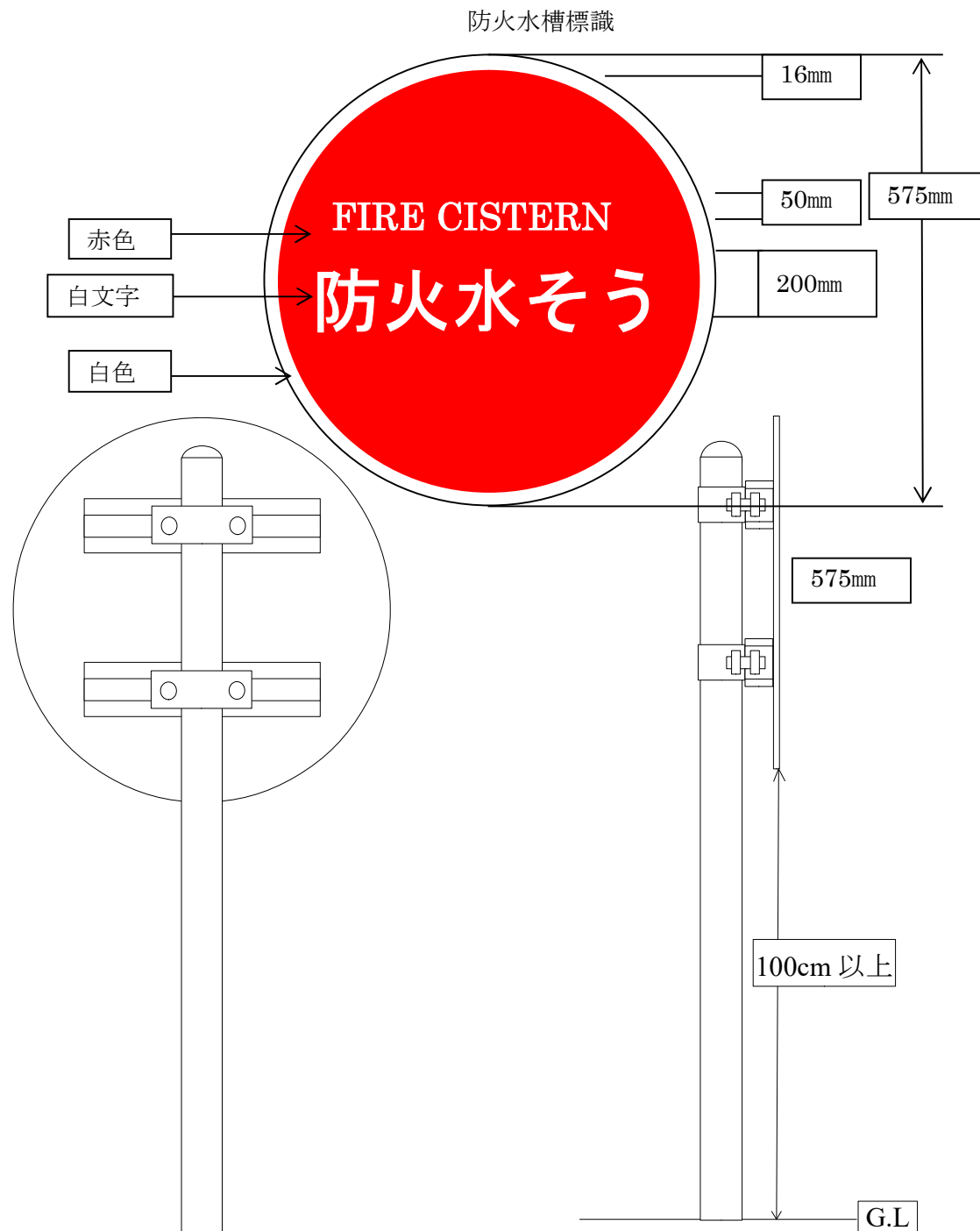


## はしご自動車等道路すみ切り図

### 各道路のすみ切り参考図

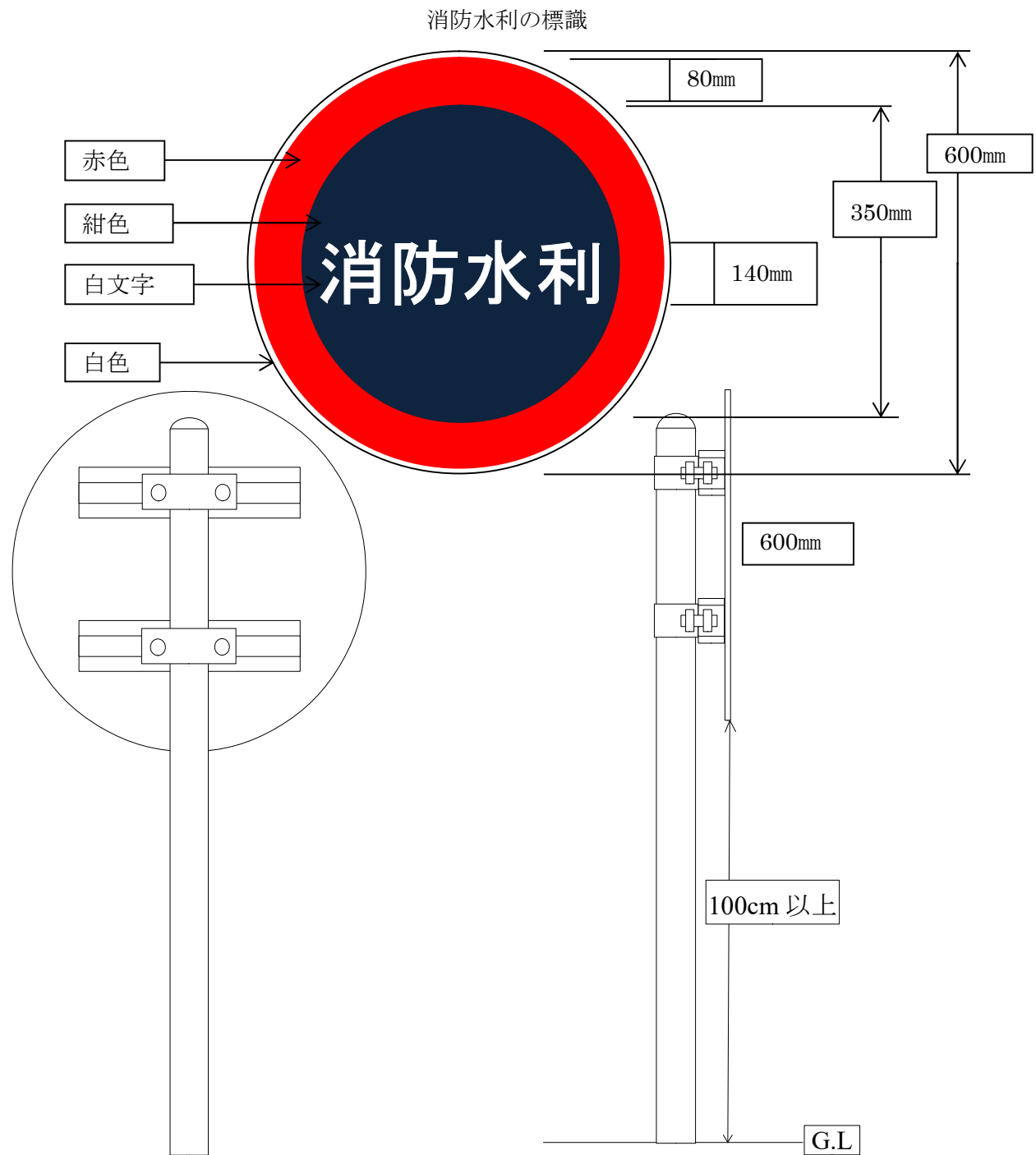


別図 7



- 1 色彩は、文字及び縁を白色、地を赤色とし、原則として反射塗料を用いるものとする。
- 2 標示板を取り付け方によって取り付けることが著しく困難又は不適当であるときは、他の方法によることができる。

別図 8



- 1 色彩は、文字及び縁を白色、枠を赤色、地を青色とし、原則として反射塗料を用いるものとする。
- 2 標示板を図示の取付け方によって取り付けることが著しく困難又は不適当であるときは、他の方法によることができる。

## 公益施設施行基準

交野市開発指導要綱第35条第1項に規定する公益施設施行基準は次のとおりとする。

### 第1 交通安全施設設置基準

開発者は交通事故の防止を図るために、必要な防護柵、視線誘導標、道路照明、中央帯、道路反射鏡、区画線、その他これらに類する施設を次の基準により設けるものとする。

#### 1. 防護柵及び視線誘導標

路外逸脱事故が発生すると考えられる箇所に防護柵を、道路の方向を見誤りやすい区間、濃霧の発生しやすい区間、に視線誘導標を設置するものとする。なお防護柵の種類については市と協議するものとする。

#### 2. 道路照明

道路の線形の悪い区間、濃霧の発生しやすい区間、交差点、横断歩道等交通事故が多発するおそれのある箇所に道路照明を設置するものとする。

#### 3. 中央帶

道路の片側が少なくとも2車線以上あり、かつ車道幅員が13m以上の道路には中央帶を設置するものとする。

#### 4. 道路反射鏡

見通しの悪い道路の屈曲部、交差点に道路反射鏡を設置するものとする。

なお、道路反射鏡の種類については市と協議するものとする。

#### 5. 区画線

交通の流れを整え運転者に必要な情報や指示を与える必要がある箇所には、区画線や道路標示を整備するものとする。

#### 6. その他

上記以外の交通安全施設が必要な場合は、設置するものとする。

### 第2 防犯施設設置基準

防犯灯については、原則30mに1本の設置を基準とし、照明器具は10W、LEDのものとする。

### 第3 集会所等地域施設設置基準

1. 集会所等地域施設の設置は次の基準によるものとする。

(1) 住宅地開発事業にあっては、次のモデル基準により集会所を設置するものとする。

基 準 戸 数	集会所 建 築 面 積	各 室 面 積					
		集 会 室	会議室 (畳又はフロー リング)	事 務 室	炊 事 及 び 湯沸室	手洗い 及 び 便 所	玄関ホール、 物入、その他 共用部分
戸 60	m <sup>2</sup> 35 以上	m <sup>2</sup> 24	m <sup>2</sup> —	m <sup>2</sup> —	m <sup>2</sup> 3	m <sup>2</sup> 6	m <sup>2</sup> 2
～150	66 以上	28	13	—	3	6	16
～300	131 以上	58	25	—	6	12	30
～600	253 以上	115	38	12	6	24	58
～1,200	475 以上	230	75	25	12	48	85

(注 1) 敷地面積については、地域地区指定の内容によっては建築物の建ペイ率から割りもどした数値以上の敷地面積を確保するものとする。(※最低敷地面積の定めがある地区計画区域については、最低敷地面積以上とする。)

(注 2) 1,200 戸以上については、別途協議するものとする。

(2) 建物は平屋建、耐火構造で、高齢者・身体障がい者等の利用に配慮した施設とするものとする。

ただし、前記(1)の基準戸数が 601 戸以上 1,200 戸以下に係る集会所については、施設の規模からみてその利用、配置等を考慮し、2 階建を採用することができるものとする。

(3) 施設の設計は、当該開発地区について想定される施設利用者に支障をきたさない附帯設備器具一式を完備するものとする。

## ごみ集積施設設置基準

交野市開発指導要綱第20条第1項及び第2項に規定する、協議に関する事項及びごみ集積施設の設置基準は次のとおりとする。

### 第1 共同住宅に設置するごみ集積施設

#### (設置場所)

1. ごみ集積施設の設置場所は、塵芥車（長さ600cm、幅220cm、高さ240cm）がスムーズに進入することができ、容易に収集作業ができる場所に設けるものとする。又、ごみ収集場所が行止まり等になっている場合は、塵芥車が容易に方向転換できる場所を設けるものとする。
  - (1) 嘘芥車が進入及び方向転換不可能な場合は、ごみ集積施設の設置場所を含め、協議前の事前相談を行うものとする。
  - (2) 道路等に面した場所にごみ集積施設を設置する場合は、塵芥車停止位置が、交差点、踏み切りなど停止してはいけない場所を除く停止位置での収集が可能な場所に設置するものとする。

#### (構造及び面積)

2. ごみ集積施設の構造は、ブロック造で三方を囲み、間口は前面開放型、床はコンクリート等を打設するものとし、施設及び周囲に対して安全に収集が行える状態とする。
  - (1) ごみ集積施設の面積は、共同住宅1住戸あたり $0.18\text{ m}^2$ とし、10住戸分 $1.8\text{ m}^2$ を基本に設置するものとする。なお、10住戸未満についても基本の $1.8\text{ m}^2$ とする。
  - (2) 基本の10住戸を超える共同住宅の場合の面積は、 $1.8\text{ m}^2$ に10住戸を超えた戸数1住戸あたり $0.15\text{ m}^2$ を加算するものとする。

#### (有効面積等)

3. ごみ集積施設の形状は、横幅1.8m以上、奥行き1m以上、高さ1m程度とする。なお、開発地の形状等により長方形型集積施設の設置が困難な場合、三角形、台形型等の設置についても認めるものとする。ただし、奥行きが50cm以上を条件に有効面積を算出し確保されたものに限る。

(付属設置物)

4. ごみ集積施設に扉、屋根等の付属物の設置を希望する場合は、協議申出書（様式第10-1号）に必要な添付書類にある、詳細図により協議を行うものとする。
  - (1) ごみ集積施設内に鳥獣等による飛散防止策の為にBOX又はこれに類する物を設置する場合は事前に申出を必要とし、粗大ごみ等が十分に排出可能なスペースを設けることとする。なお、BOX等を設置する場合のごみ集積施設の広さについては、BOX等の設置用地とは別に粗大ごみ等の排出場所として、構造及び面積の規定により設けるものとする。
  - (2) コンテナボックスの設置については、市が必要と認めるときは、市指定のコンテナボックスを設置するものとする。

(店舗付共同住宅)

5. 店舗（事務所）付共同住宅等の店舗（事務所）から排出される事業系ごみの集積施設については家庭系ごみの集積施設とは別に設けるものとし、面積については、協議により確定するものとする。

(集積施設の維持管理)

6. ごみ集積施設の維持管理は、管理者、所有者、ごみ集積施設を使用する住民で、常に清潔に保ち、ごみ集積施設周辺においても、違法駐車等、収集に支障の無いよう努めなければならない。

## 第2 専用住宅に設置するごみ集積施設

(寄付)

7. 専用住宅の開発に伴い設置するごみ集積施設は市へ寄付するものとする。

(ごみ集積施設設置場所及び構造等)

8. 専用住宅開発地内にごみ集積施設を設置する場合の設置場所は、第1-1、(1)・(2)とし、構造については、第1-2とする。
  - (1) 構造に加工、装飾等を加える場合及びBOX等の付属設置物の設置を希望する場合は申し出を行い、維持管理について市と協議を行うものとする。

(面積及び箇所数)

9. ごみ集積施設の面積は、1戸あたり $0.15\text{ m}^2$ とし、ごみ集積施設1箇所あたりの使用戸数は7戸までとする。

- (1) 開発戸数が 7 戸を超える場合の面積は  $0.15 \times$  総戸数とし、設置箇所数は、総戸数 ÷ 7 戸とする。なお、その場合の 1 箇所あたりの面積は総面積 ÷ 設置箇所数とし、均等に設置するものとする。※（別表）参照

※（別表）計画戸数と設置箇所数

～7 戸	1 箇所	8～14 戸	2 箇所	15～21 戸	3 箇所
22～28 戸	4 箇所	29～35 戸	5 箇所	36～42 戸	6 箇所

（形状及び有効面積）

10. ごみ集積施設の形状は、横幅 1.0m 以上、高さ 1.0m 程度とする。ただし、開発地の形状等により長方形型集積施設の設置が困難な場合、三角形、台形型等の設置についても認めるものとする。ただし、奥行きが 50 cm 以上を条件に有効面積を算出し、面積を確保されたものに限る。

（維持管理）

11. ごみ集積施設及びごみ収集位置の維持管理は、ごみ集積施設を使用する住民で、常に清潔に保つものとし、通常使用に関わるごみ集積施設の破損、事故などについても使用者（ごみ排出者）で解決するものとする。また、ごみ集積施設周辺においても、違法駐車等、収集に支障の無いよう努めるものとする。

（仮収集位置）

12. 開発者は、入居する住民が協議により設定された、ごみ集積施設の設置及びごみの収集位置に開発工事等のため、排出及び収集できないことが想定される場合は仮収集位置を設定するものとする。

- (1) 仮収集位置の設定は、開発工事が完了、若しくは収集車両が通行可能となるまでの間とし、開発工事が完了した時点で必ず市へ報告するものとする。  
(2) 仮収集位置での収集開始については、使用開始依頼書（様式第 10-5 号）の提出により収集開始するものとする。

### 第 3 開発事業に伴う協議に関する事項

（協議申出書）

13. 開発者は、開発事業に伴うごみ集積施設設置及びごみ収集位置に関する協議を行おうとするときは、開発事業に伴うごみ集積施設設置及びごみ収集位置に関する協議（変更）申出書（様式第 10-1 号）（以下「協議申し出書」という。）に必要事項を記入し、別表（添付書類一覧）掲げる書類を添付して市長に提出するものとする。

- (1) 協議申出書は 2 部（正・副）作成し、提出するものとする。

- (2) 都市計画法（昭和43年法律第100号）第32条等に關わる申請を行なうときは、協議完了後に返還する協議申出書（副）と交付される開発事業に伴うごみ集積施設設置及びごみ収集位置に関する協議完了書（様式第10-2号）（以下「協議完了書」という。）を添付し協議図書として提出するものとする。
- (3) 開発者は、協議完了書に記載されたごみ集積施設設置及びごみ収集位置に関する事項に変更が生じた場合は、協議申出書により変更協議の申出を行うものとする。

#### 添付書類一覧

NO	必要書類	説明
1	案内図	付近見取り図・1/2,500 地形図で開発区域を明示してください。
2	土地利用計画図	開発地内の土地利用計画を表した図面(1/250)
3	詳細図	ごみ集積施設の構造・仕上げ及び面積を表示した図面
4	誓約書 (様式 10-3 号)	ごみ集積施設を寄付することによる遵守事項等
5	ごみ集積施設及び 収集位置に関する 協議報告書 (様式 10-4 号)	<p>開発者及び代理者は、市が次に掲げる項目について提出を求めた場合、隣接する住民及び住民代表者（自治会等）と協議を行い、結果について、ごみ集積施設及び収集位置に関する協議報告書（様式第10-4号）に記入し協議申出書に添付して提出するものとする。</p> <p>① 専用住宅開発で、ごみ集積施設を設置しない開発事業で、近隣にあるごみ収集位置での共同排出を希望し、近隣住民への依頼を必要とした場合、<u>※ごみ収集位置の詳細</u>及び、依頼したごみ収集位置を使用する近隣住民との協議内容の結果報告。</p> <p>② 専用住宅開発で、ごみ集積施設設置となる開発事業で、計画されたごみ集積施設が既存住宅に隣接する場合、既存住宅へごみ集積施設が収集位置となることについての協議結果の報告。</p> <p>③ 共同住宅開発及び、専用住宅開発事業において、開発地と接する位置に、近隣住民が排出するごみ収集位置がある場合、ごみ収集位置の取り扱い（現状のまま、移動を必要とする等）について、近隣住民との協議内容について、収集位置の移動先、<u>※ごみ収集位置の詳細</u>を含む結果報告。</p>

\*ごみ収集位置の詳細・・・ごみ収集位置情報及び排出している世帯数情報

#### （協議完了書）

14. 市長は、協議完了とするときは、開発者に対し、開発事業に伴うごみ集積施設設置及びごみ収集位置に関する協議完了書（様式第10-2号）を交付するものとする。

- (1) 市長は、協議完了書の交付にあたり必要なときは、条件を付することができる。
- (2) 協議完了書は都市計画法第32条等に関わる申請時に、協議図書として添付するものとする。

(開発者及び代理者の責務)

15. 開発者及び代理者(開発者に代わって協議を行なう者をいう。)は、協議完了書に従って誠意を持って履行しなければならない。また、ごみ集積施設設置の有無にかかわらず開発終了後、ごみが排出されるまで全ての責任を負うものとする。

(ごみ集積施設の使用及び収集開始)

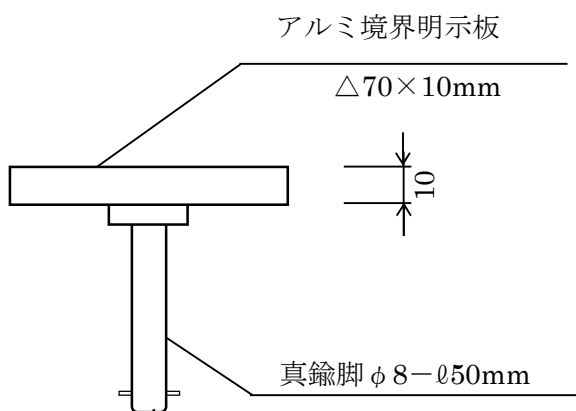
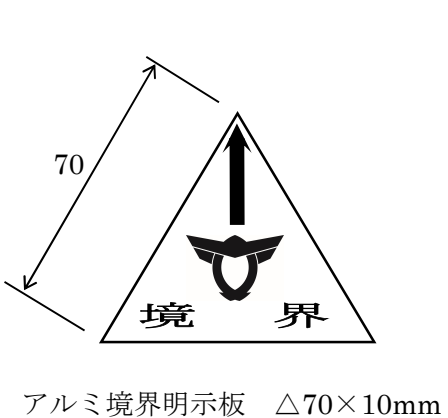
16. 開発者は、協議完了書に基づき設置されたごみ集積施設の使用及び収集開始又は仮収集位置での収集開始について、使用予定戸数の入居住民(以下「使用者」という。)全てにごみ集積施設(収集)使用開始依頼書(様式第10-5号)(以下「開始依頼書」という。)記載の注意事項を説明し、使用及び収集を希望する使用開始日1週間までに、開始依頼書を提出するものとする。

- (1) 開発者は、転売などにより開始依頼書の提出が困難なときは、転売先、販売会社等に開発者の責任において引き継ぐこととし、受け継いだ業者より提出されること。また、提出が無いときは、開発者が責任を持って提出又は引き受けた業者より提出させるものとする。
- (2) 使用者は、ごみ集積施設の使用及び収集を開始するときは、開発者及び販売会社等より提示された、開始依頼書に記入し、開発業者及び販売業者等に手続きを引き継ぐものとする。
- (3) 使用者は、専用住宅複数区画の開発地において仮収集位置での収集開始を希望するときは、前号と同様に開始依頼書に記入し、開発業者、販売業者等に手続きを引き継ぐものとする。
- (4) 共同住宅等についてのごみ集積施設の使用及び収集開始については第1項を適用するものとする。但し、事前に入居日、使用及び収集開始希望日が確定している場合については、開発者等による手続も受け付けるものとする。

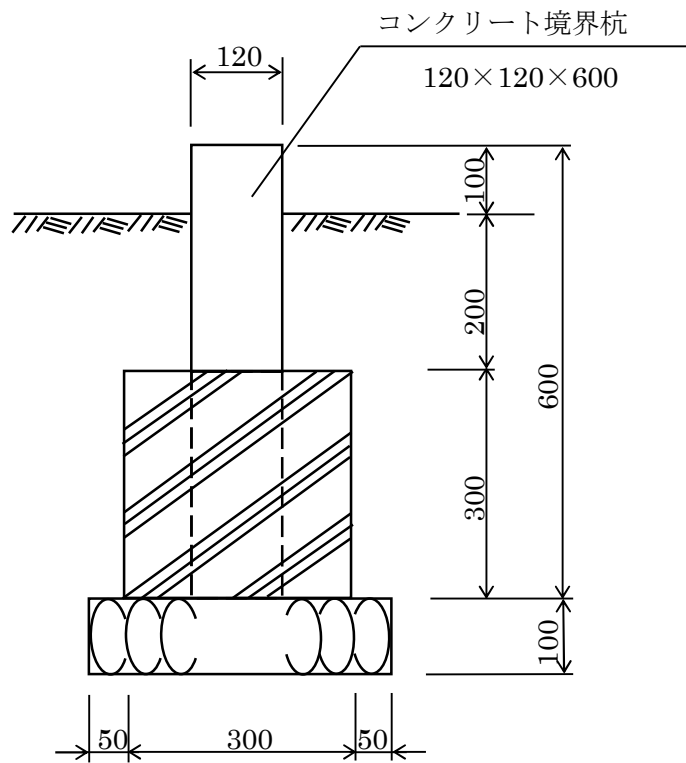
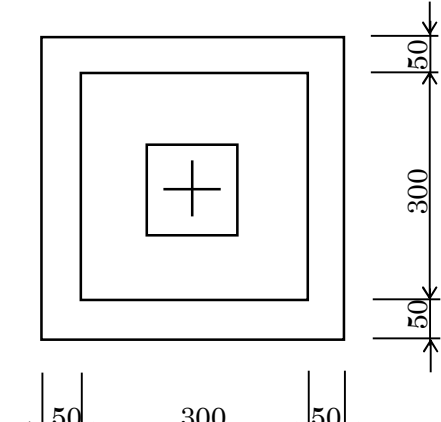
## 境界杭等設置基準

交野市開発指導要綱第39条に規定する境界杭等設置基準は、次のとおりとする。  
公共・公益施設の用地境界には次図を基準とした境界明示板もしくは境界杭を設置するものとする。

## 1. 境界明示板

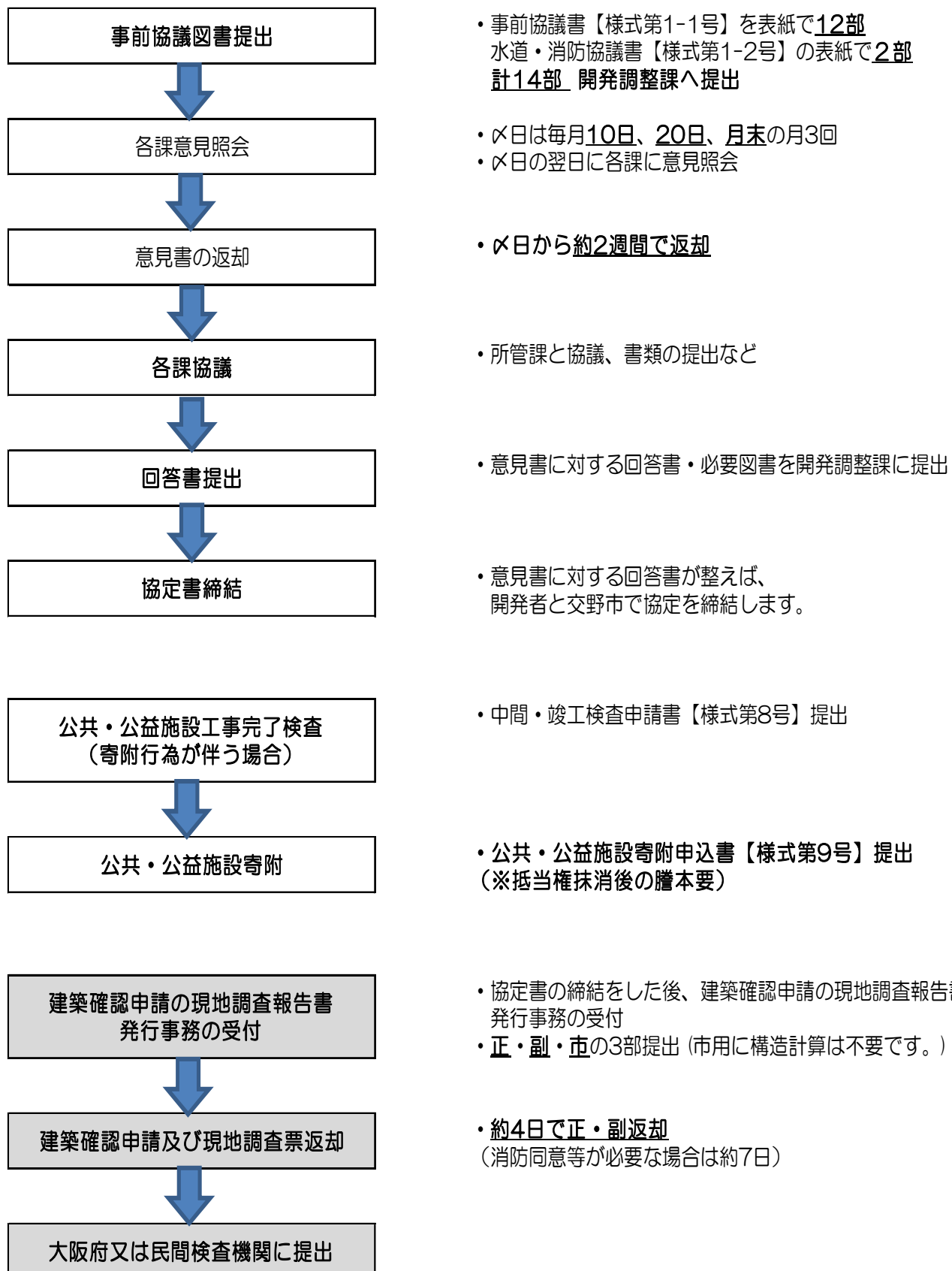


## 2. 境界抗

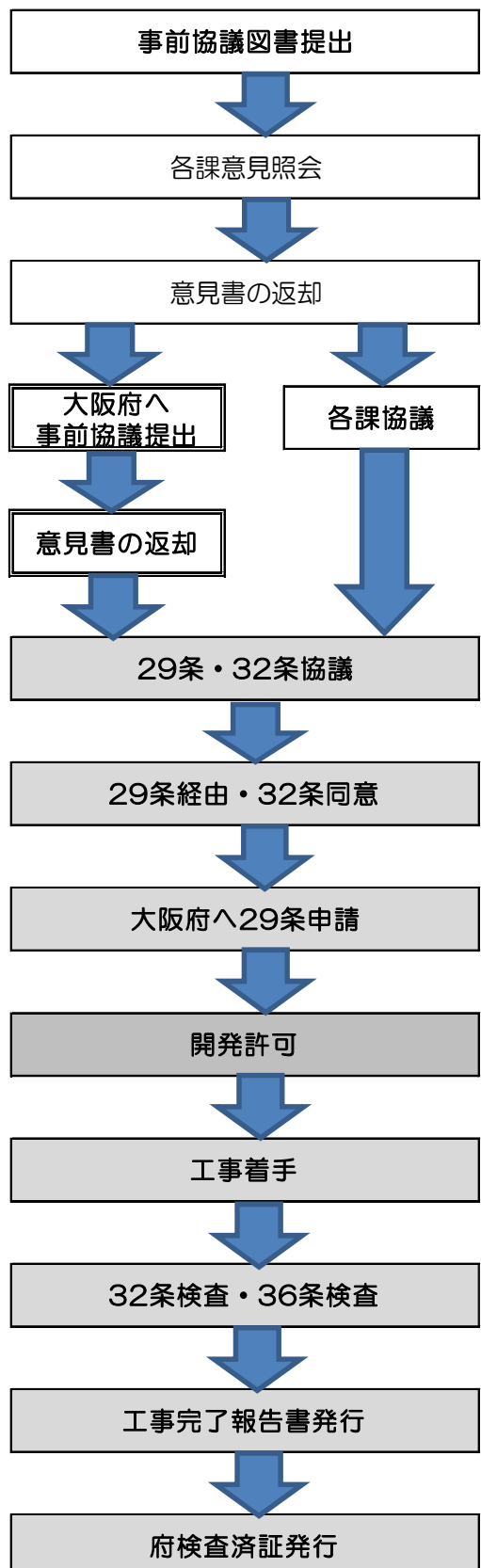




## 交野市開発指導要綱に基づく事前協議の流れ



## 都市計画法に基づく開発許可申請の流れ



- 事前協議書【大阪府様式】を表紙で13部  
水道・消防協議書【様式第1-2号】の表紙で2部  
計15部 開発調整課へ提出  
・〆日は毎月10日、20日、月末の月3回  
・〆日の翌日に各課に意見照会

- 〆日から約2週間で返却

- 所管課と協議、書類の提出など

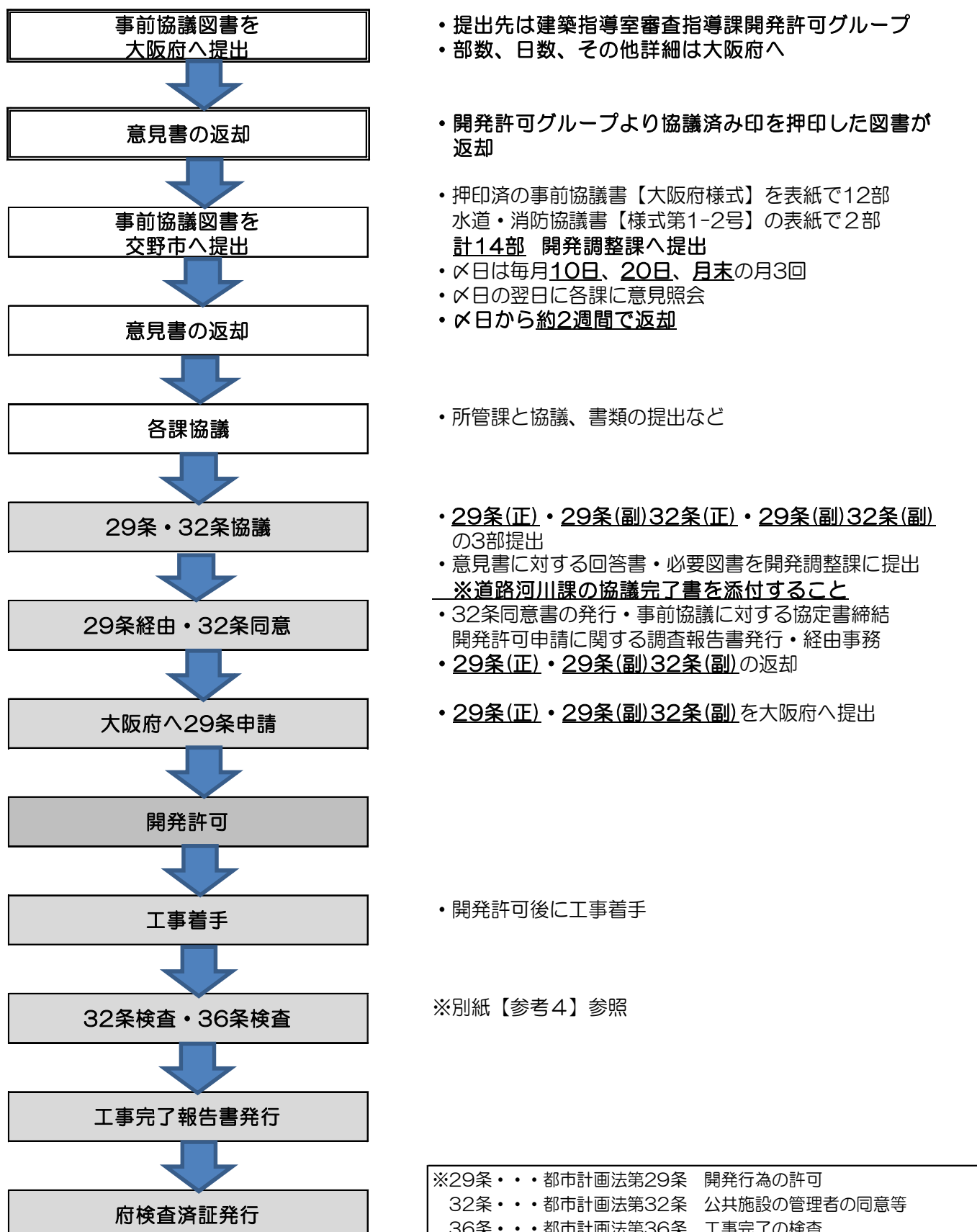
- 29条(正)・29条(副)32条(正)・29条(副)32条(副)の3部提出  
・意見書に対する回答書・必要図書を開発調整課に提出  
**※道路河川課の協議完了書を添付すること**  
・32条同意書の発行・事前協議に対する協定書締結  
開発許可申請に関する調査報告書発行・経由事務  
・29条(正)・29条(副)32条(副)の返却  
・29条(正)・29条(副)32条(副)を大阪府へ提出

- 開発許可後に工事着手

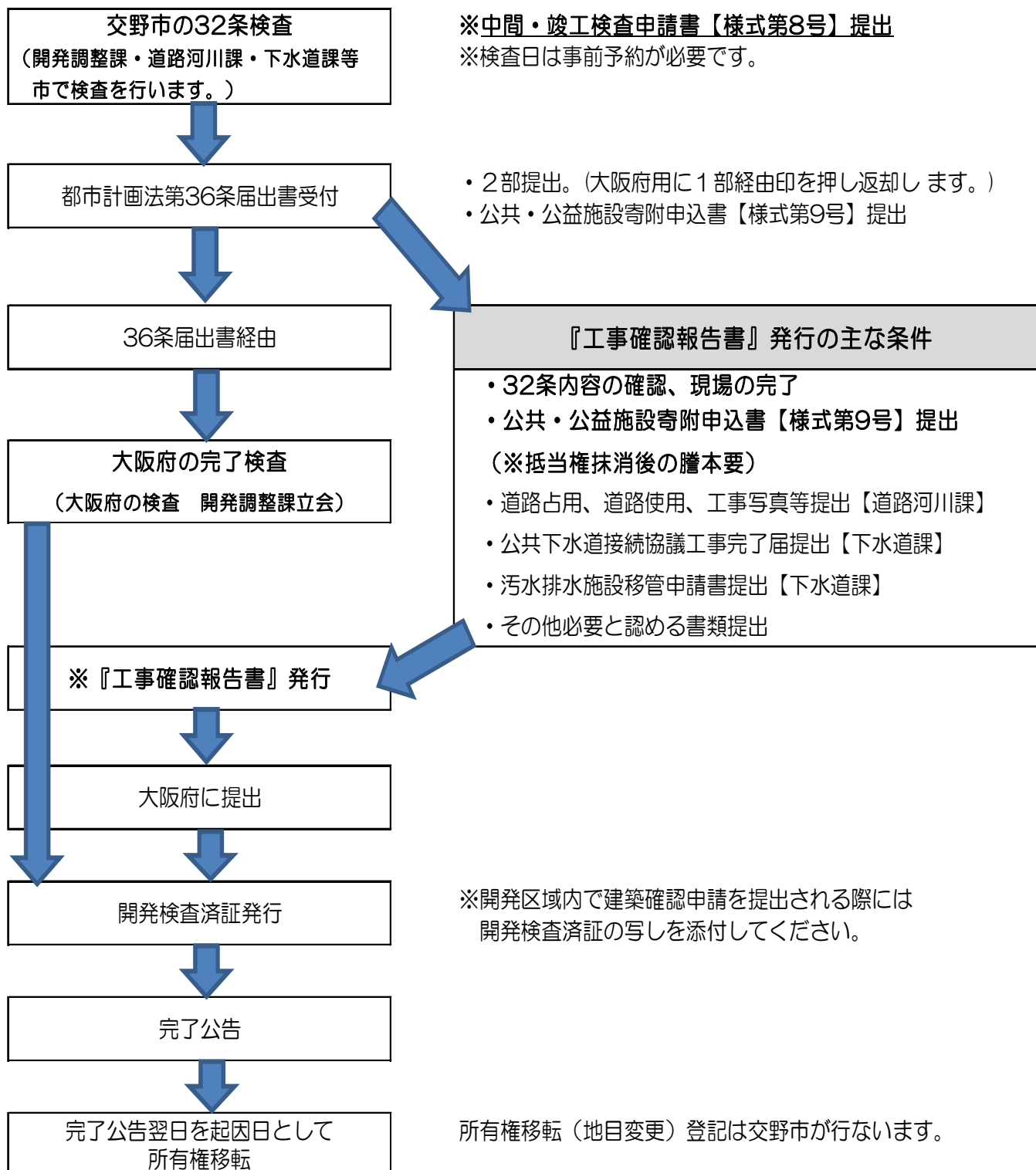
※別紙【参考4】参照

※29条・・・都市計画法第29条 開発行為の許可  
32条・・・都市計画法第32条 公共施設の管理者の同意等  
36条・・・都市計画法第36条 工事完了の検査

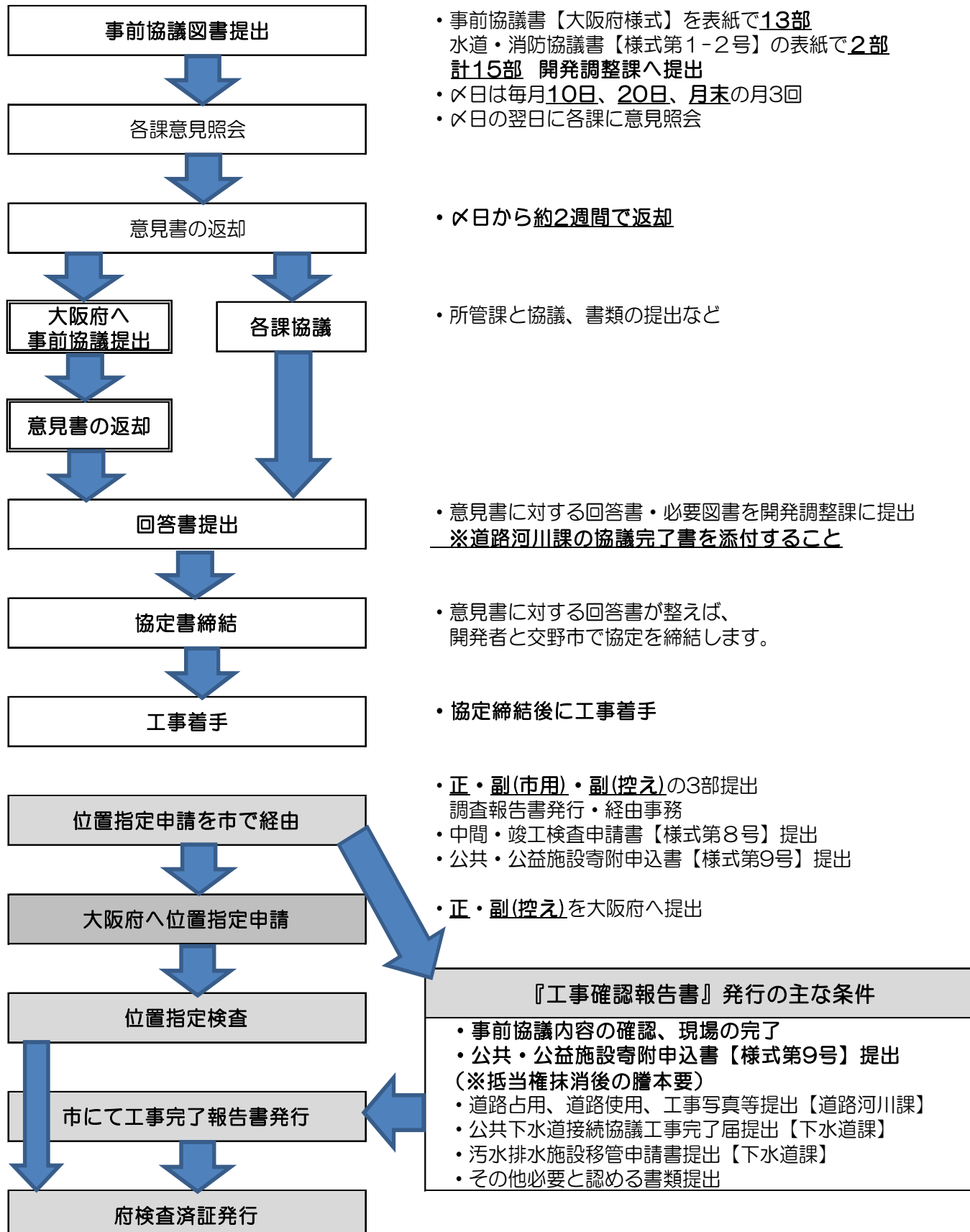
## 都市計画法に基づく開発許可申請の流れ【市街化調整区域】



## 都市計画法第36条完了届出から開発検査済証までの流れ



## 道路位置指定申請の流れ



## 宅地造成等規制法に基づく許可申請の流れ

