

堺市開発行為等における消防水利の設置指導基準

[趣旨]

第1条 この基準は、都市計画法（昭和43年法律第100号）、堺市開発行為等の手続に関する条例（平成15年条例第22号）、高石市開発指導要綱（昭和49年制定）又は大阪狭山市開発指導要綱（平成2年制定）に定める公共施設等の設置に関する協議若しくは既存の消防水利における変更の協議等に関し、消防ポンプ自動車（以下「消防車」という。）による有効な消防活動を行うための消防水利の設置指導について必要な事項を定める。

[消防水利]

第2条 開発区域内に設置する消防水利は、消防水利の基準（昭和39年消防庁告示第7号、以下「告示基準」という。）第2条に規定する消火栓、私設消火栓又は防火水槽とする。

2 前項にかかわらず、告示基準第3条第1項に定める給水能力と同等又はそれ以上あるプール、工業用受水槽、人工的に設置された貯水池等にあつては、防火水槽とみなすことができる。

[消火栓]

第3条 告示基準第4条第1項の規定に基づき、次の各号に掲げる範囲内に存する消火栓及び私設消火栓（以下これらを「消火栓等」という。）の合計が3基以上となるよう設置するものとする。この場合において、開発者は消火栓等の設置について水道事業管理者と協議するものとする。

(1) 都市計画法第8条第1項第1号に定める用途地域が近隣商業地域、商業地域、工業地域及び工業専用地域は、開発区域の各部分からの水平距離100メートルの範囲

(2) 前号以外の用途地域及び用途地域の定められていない地域は、開発区域の各部分からの水平距離120メートルの範囲内

2 消火栓は、消防用結合金具が消防用ホースに使用する差込式又はねじ式の結合金具及び消防用吸管に使用するねじ式の結合金具の技術上の規格を定める省令（平成25年総務省令第23号、以下「結合金具省令」という。）第3条に定める呼称65の口径を有する差込式差し口とし、直径100ミリメートル以上の配管に設置するものとする。ただし、管網の一边が180メートル以下となるように配管されている場合は、直径75ミリメートル以上とすることができる。

3 私設消火栓は、告示基準第3条第3項に基づき設置するものとする。

4 給水計画等により消火栓等の設置が困難な場合は、防火水槽の設置に代えることができる。

5 次の各号のいずれかに掲げる内容に該当する場合は、消火栓等の設置数を減じることができる。

(1) 開発区域内の予定建築物が1戸の住宅等で、当該建築物からの水平距離が50メートル以内に消火栓が1基以上設置されている場合

(2) 石油コンビナート等における特定防災施設等及び防災組織等に関する省令（昭和51年自治省令第17号）第7条に定める消火用屋外給水施設が開発区域内に設置されている場合

(3) 消防活動上、特に支障なしと消防局長（以下「局長」という。）が認める場合

[防火水槽の設置が必要な開発行為]

第4条 防火水槽は、開発区域の面積が3,000平方メートル以上の場合に設置するものとする。

ただし、開発区域の面積が5,000平方メートル未満、かつ、当該区域内の各部分から水平距離

で概ね 140m以内に、消防車が常時吸水可能な消防水利（消火栓等は除く。）が 1 箇所以上ある場合は、この限りでない。

2 防火水槽の容量及び設置数は、次のとおりとする。

- (1) 防火水槽の容量は、1 基あたり 40 立方メートル以上とする。ただし、当該基準以外の法令等に基づき必要とされる水量との兼用は認めないものとする。
- (2) 防火水槽の設置数は、開発区域の面積を 10,000 平方メートルで除した商（小数点以下は切り上げ。）とする。
- (3) 消火活動上、特に支障なしと局長が認める場合は、防火水槽の設置数を減じることができる。

[防火水槽の位置]

第 5 条 防火水槽の位置は、次のとおりとする。

- (1) 開発区域内の各部分から 1 の防火水槽の取水部分までの水平距離が概ね 100 メートル以内となるように、防火水槽を設置するものとする。
- (2) 防火水槽の外壁から敷地境界又は道路境界若しくは敷地内地中工作物までの水平距離を 1 メートル以上確保するものとする。ただし、堺市、高石市又は大阪狭山市（以下これらを「当市等」という。）に帰属又は寄付（以下これらを「帰属等」という。）される公園、広場、防火水槽の専用用地等に設置する防火水槽（以下「公設防火水槽」という。）の場合は、防火水槽の外壁から水平距離 0.5 メートル以内の範囲の地上部分を空地として確保するものとする。
- (3) 開発区域内に消防法（昭和 23 年法律第 186 号）第 17 条に基づき送水口を有する消防用設備等が設置される場合は、送水口から概ね 20 メートル以内に防火水槽の吸管投入口又は採水口を配置するものとする。

[防火水槽の構造等]

第 6 条 防火水槽は、工場において生産された部材を使用して建設され財団法人日本消防設備安全センターの認定を受けたもの（以下「二次製品防火水槽」という。）、設置予定地でコンクリートを打設し建設される鉄筋コンクリート製のもの（以下「現場打ち防火水槽」という。）又は第 2 条第 2 項に規定するものとし、構造等については次のとおりとする。

- (1) 公設防火水槽は二次製品防火水槽とし、二次製品等防火水槽等認定細則第 2 条に定めるⅡ型又はⅢ型とする。
- (2) 現場打ち防火水槽の主要構造材料、部材厚等は、次のとおりとする。
 - ア コンクリートの設計基準強度（4 週圧縮強度）は、24 ニュートン毎平方ミリメートル以上とする。
 - イ 主鉄筋及び配力鉄筋は、直径 13 ミリメートル以上の異形鉄筋（JISG3112 に適合する SD295 又は SD345）を、2,000 キログラム以上使用するものとする。
 - ウ 鋼材（鋼板）は、コンクリート被覆又は防錆処理を施すものとする。
 - エ 頂版、側版、底版及び底設ピット（水槽底部の一部に設けられる取水部分をいう。）の躯体厚さは、250 ミリメートル以上とする。
- (3) 栗石等により、必要な基礎固め（基礎砕石 150 ミリメートル以上及び基礎コンクリート 150 ミリメートル以上）を行うものとする。
- (4) 上載荷重、自重、土被り荷重、土圧、地下水圧、内水圧及び浮力に対する強度を有するも

のとする。この場合において、上載荷重は、設置場所の状況に応じた自動車荷重を考慮するものとする。

- (5) 土被りは、原則 1 メートルとする。
- (6) 容量算定は、連結立管及び底設ピットの容量を除く本体の容量とする。
- (7) 水槽底の深さは、底設ピット部分を除き地表面から 4.5 メートル以内とする。ただし、消防車が有効に吸水できる措置が講じられている場合はこの限りでない。
- (8) 漏水防止の措置を講じるものとする。

2 吸管投入孔は、次のとおりとする。

- (1) 吸管投入孔は、防火水槽の容量が 40 立方メートル毎に頂版部に 1 以上設置するものとする。
- (2) 吸管投入孔の中心から消防車の停車位置までの距離は、3 メートル以内とする。
- (3) 丸型とし、直径 0.6 メートル以上とする。
- (4) 公設防火水槽の吸管投入孔には、転落防止の措置を講じるものとする。
- (5) 吸管投入孔の開口部には、吸管投入孔蓋を設置するものとする。
- (6) 公設防火水槽の吸管投入孔蓋は、ロック機能を有するものとし、消防隊が保有する器具にて解錠できるものとする。
- (7) 吸管投入孔から底設ピットまでの間は、直径 0.6 メートル以上の空間を有するとともに、点検用タラップ以外は設置しないものとする。ただし、採水口の配管を設置する場合で点検等に支障がない場合はこの限りでない。

3 底設ピットは、次のとおりとする。

- (1) 吸管投入孔の概ね直下に設置するものとする。
- (2) 一辺の長さ又は直径が 0.6 メートル以上、かつ、深さが 0.5 メートル以上とする。
- (3) 効率的な集水のため水勾配を付けるなど適切な措置を講じるものとする。

4 採水口は、次のとおりとする。

- (1) 公設防火水槽には、採水口を設置するものとする。ただし、防火水槽の専用用地等に設置する防火水槽で柵等を設置する場合は、道路等から取水可能となるよう必要な措置を講じるものとする。
- (2) 消防車の停車位置から採水口までの距離は、8 メートル以内とする。
- (3) 採水口は、地盤面からの高さが 0.5 メートル以上 1 メートル以下の位置に設置するものとする。
- (4) 配管は、採水口 1 口毎の直径 100 ミリメートル以上の単独配管（採水口 2 口の単独配管の場合は、直径 150 ミリメートル以上）とする。底設ピットから採水口までの長さは、8 メートル以内とする。ただし、消防車が有効に吸水できる措置が講じられている場合はこの限りでない。
- (5) 配管は、底設ピットの底から概ね 100 から 200 ミリメートル離隔するものとする。
- (6) 配管は、配管用炭素鋼鋼管（JISG3452）、水道用亜鉛めっき鋼管（JISG3442）、一般配管用ステンレス鋼管（JISG3448）又はこれらと同等以上の強度を有する鋼管を使用し、錆止め措置を講ずるものとする。ただし、火災の影響を受ける恐れがない部分については、水道配水用ポリエチレン管（JWWAK144、PWA001）とすることができる。
- (7) 消防用結合金具は、石油コンビナート等災害防止法（昭和 50 法律第 84 号）第 2 条第 1 項

第 2 号に定める石油コンビナート等特別防災区域内の場合は結合金具省令第 3 条に定める呼称 100 及び呼称 75 の口径、それ以外の区域の場合は呼称 75 の口径を有するねじ式受け口とする。

- (8) 配管には、ストレーナーを設置しないものとする。
- (9) 配管には、振れ止めとなるサポートを設置するものとする。ただし、二次製品防火水槽については、水槽本体にサポートを固定する穴を開けないものとする。
- (10) 吸管投入孔が存在しない場合は、100 ミリメートル以上の通気孔（防虫網付き）を設置するものとする。

[表示]

第 7 条 防火水槽の周辺には、公設防火水槽の場合は図 1、開発者が自ら維持管理する防火水槽（以下「私設防火水槽」という。）の場合は図 2 の標識を、吸管投入口又は採水口から概ね 5 メートル以内で消防隊が視認しやすい場所に設置するものとする。

- 2 防火水槽の吸管投入口の蓋は、黄色に塗色するものとする。ただし、予め蓋に塗色が施されている場合で、明らかに消防隊が視認できる場合はこの限りでない。

[届出・検査]

第 8 条 開発者は、私設消火栓又は防火水槽を設置する場合、工事着工の 7 日前までに消防水利設置届出書（別記様式）を局長に提出するものとする。

- 2 開発者は、防火水槽を設置したときは、速やかに消防署長（以下「署長」という。）の完成検査を受けるものとする。この場合において、必要に応じて設置工事中に署長の間接検査を受けるものとする。

[防火水槽の引き継ぎ]

第 9 条 開発者は、前条第 2 項の完成検査を受けた公設防火水槽の所有権を、付属設備とともに当市等に引き継ぐものとする。この場合において、防火水槽の専用用地に公設防火水槽を設置した場合は、当該用地を併せて当市等に帰属等するものとする。

[維持管理]

第 10 条 私設消火栓又は第 7 条第 2 項の完成検査を受けた私設防火水槽（以下これらを「私設防火水槽等」という。）が存する敷地又は建築物の開発者、所有者又は管理者は、私設防火水槽等を変更又は改修しようとする場合は、予め署長と協議するものとする。

- 2 私設防火水槽等が存する敷地又は建築物の開発者、所有者、管理者又は占有者は、消防活動に支障とならないよう、常に私設防火水槽等の維持管理に努めるものとする。

附 則

この基準は、平成 20 年 10 月 1 日から施行する。

附 則

この基準は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この基準は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

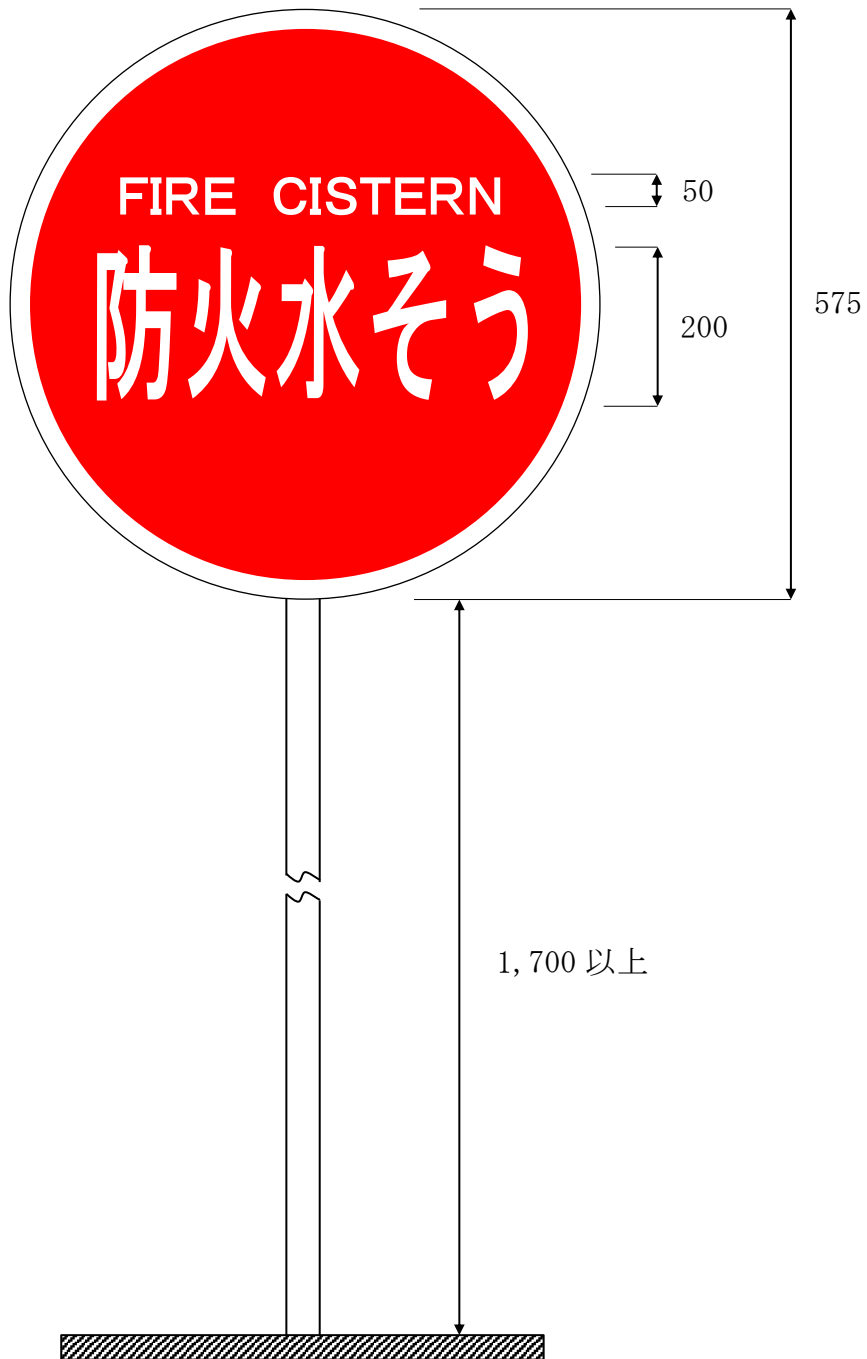
この基準は、令和 2 年 11 月 1 日から施行する。

附 則

この基準は、令和3年4月1日から施行する。

図1

標識（公設防火水槽）

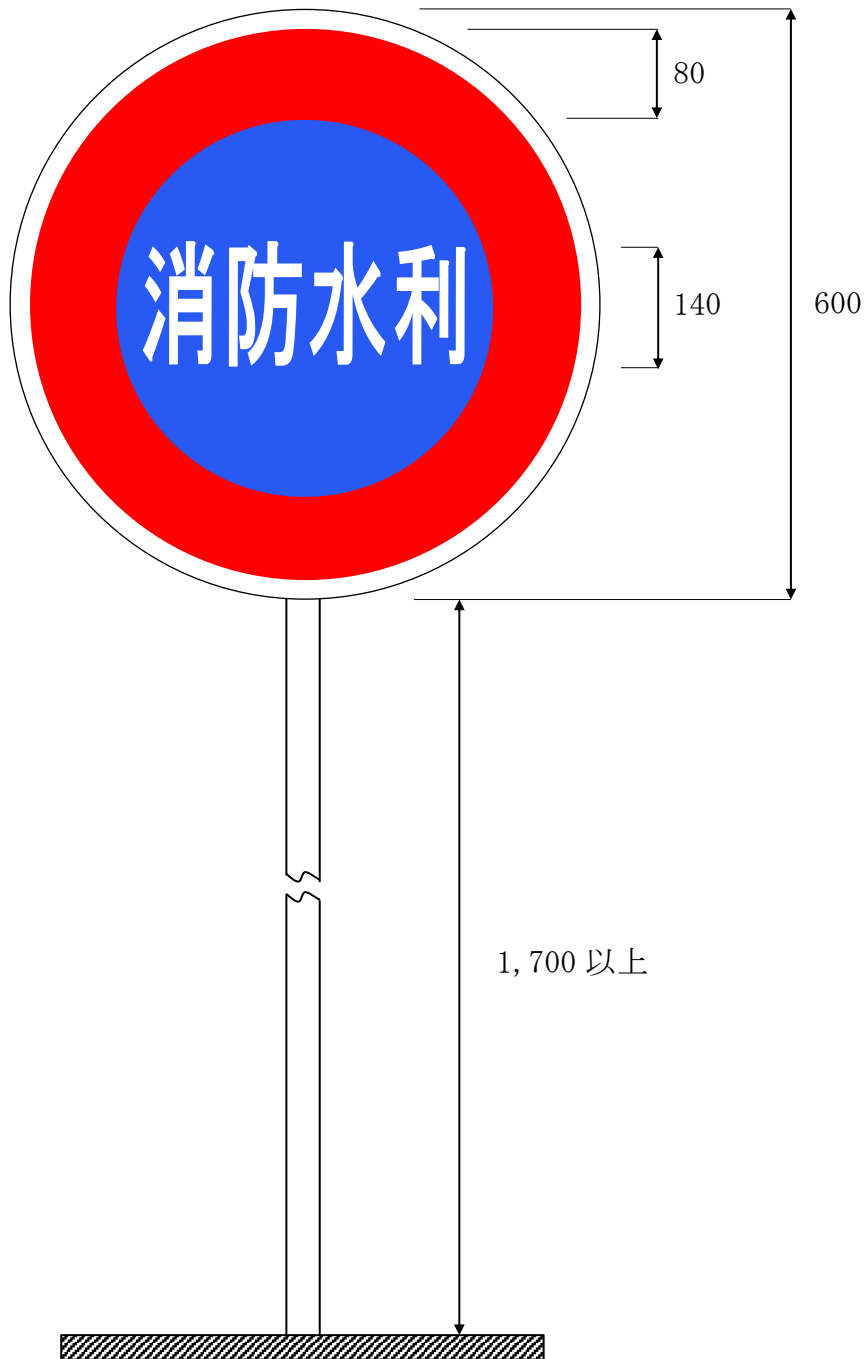


備考

- 1 単位：ミリメートル
- 2 色は、文字及び縁を白色、地を赤色とする。
- 3 標識を上図の取付け方によって取り付けることが困難又は不適當であるときは、他の方法によることができるものとする。

図 2

標識（私設防火水槽）



備考

- 1 単位：ミリメートル
- 2 色は、文字及び縁を白色、枠を赤色、地を青色とする。
- 3 標識を上図の取付け方によって取り付けることが困難又は不適當であるときは、他の方法によることができるものとする。

別記様式

消防水利設置届出書

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------|-------|----------------|
| 年 月 日 | | | | |
| 堺市消防局長 殿 届出者 住所 氏名 | | | | |
| 所在地 | | | | |
| 名称 | | 開発面積 | ㎡ | |
| 工事期間 | 着工予定 | 年 月 日 | 完成予定 | 年 月 日 |
| 工事者 | TEL | | | |
| 連絡担当者 | TEL | | | |
| 消防水利 | 型式 | | 容量 | m ³ |
| 土地所有者 | | | | |
| 遵守事項 | 消防水利は、消防活動に支障とならないよう、常に維持管理に努めます。 | | | |
| ※ 受付欄 | | | ※ 経過欄 | |
| | | | | |

備考

- 1 ※印の欄には、記入しないこと。
- 2 付近見取図、土地利用計画図、給水計画図、誓約書（開発者が設置後の消防水利を管理する場合）、消防水利の位置詳細図及び構造図等を添付すること。
- 3 二次製品防火水槽を設置する場合は、一般財団法人日本消防設備安全センターが発行する型式認定証を添付すること。
- 4 吸管投入孔を設置する場合は、吸管投入孔蓋の仕様書を添付すること。
- 5 標識の仕様書を添付し、位置詳細図に設置位置を記載すること。
- 6 二次製品防火水槽以外のものについては、水量計算式を記載すること。
- 7 当該届出は3部提出すること。受領時に受付印を押印し1部返却する。