

入札説明書

1 件名

国指定史跡日下貝塚フェンス設置業務委託

2 業務内容

別紙「仕様書」のとおり

3 委託期間

契約締結日から令和8年11月30日まで

4 委託場所

- (1) 東大阪市日下町二丁目1121番1の北面・東面
- (2) 東大阪市日下町二丁目1121番1の東面一部

5 入札金額

委託料(税込)

6 落札方法

本市予定価格以内の最低額

7 契約保証金

契約保証金は、契約金額の100分の3に相当する額以上とします(1円未満の金額は、1円に切り上げ)
ただし、以下に該当する場合は、契約保証金を免除

- ①東大阪市財務規則第117条第1号の規定により履行保証保険に加入する場合
- ②契約金額が500万円未満の場合

8 支払い

業務完了届を提出後、一括払い

9 現地見学

必須:令和8年6月24日(水)

予備日(荒天時等):6月25日(木)午前・午後/6月26日(金)午後

*時間帯等及び申込方法等は、入札実施要領をご参照ください

*参加者の希望を調整したのち、正式に見学日時をご連絡いたします

*現地見学時には、すべて写真撮影・ビデオ撮影・動画撮影・録音録画は厳禁です

10 質疑

質疑がある場合は、令和8年6月29日(月)正午までに、メールにて提出してください
期限までに提出がない場合は、質疑なしとさせていただきます

11 入札参加資格確認

入札への参加を希望する場合、所定の書類提出し、文化室文化財課の確認を受けてください

- ① 期間:令和8年6月15日(月)公告時から7月6日(月)午後5時30分
- ② 方法:持参の場合→東大阪市役所本庁舎16階へ 各日とも午前9時～午後5時30分まで
(近鉄けいはんな線「荒本」駅下車/高層階用エレベータをご利用ください)
メールの場合→7月6日(月)午後5時30分までに送信(受信完了)
- ③ 確認結果は、令和8年7月8日(水)にメールで連絡します

12 入札

日時:令和8年7月15日(水)午前10時から正午まで

場所:東大阪市役所本庁舎16階会議室

※入札を辞退する場合は、入札辞退届を提出してください

13 その他

- (1) 本業務の履行にあたっては、関係法令を遵守することはもちろんのこと、人権に配慮した対応に努めること
- (2) 配布資料及び現地見学等で知りえた情報等を漏らしてはならない

◆連絡先

東大阪市人権文化部 文化室文化財課 担当:青木・川口

〒577-8521 東大阪市荒本北一丁目1番1号

東大阪市役所本庁舎16階

電話番号:06-4309-3283

FAX 番号:06-4309-3823

メール:bunkazai@city.higashiosaka.lg.jp

(様式1)

入札参加申請書

令和 年 月 日

(宛先) 東大阪市長

所在地
商号又は名称
代表者職及び氏名

(押印省略可)

次の業務委託にかかる入札に参加したいので、資料を添えて申請します
なお、申請書一式の内容については事実と相違ないことを誓約します

記

1 件名 国指定史跡日下貝塚フェンス設置業務委託

2 連絡先

部署名
氏名
電話
メールアドレス

(様式2—1)

令和 年 月 日

業務実績書

(宛先) 東大阪市長

所在地
商号又は名称
代表者職及び氏名

(押印省略可)

当社の実績は下表のとおりです

| | 記入例 | 文化財課業務実績1 | 文化財課業務2 |
|----------------|-------------------|--------------|--------------|
| 業務名 | (業務名) | | |
| 契約の担当 所属部署名 | 人権文化部文化室 文化財課 | 人権文化部文化室文化財課 | 人権文化部文化室文化財課 |
| 契約期間 | 〇〇年●月～ 〇〇年●月まで | | |

*契約実績のある案件を1件以上記載すること(最大3件まで)

*枠が不足する場合は、適宜追加可

*実績証明として、記載した業務にかかる契約書の写しを添付すること

契約件名・契約期間・相手方・文化財課業務であることがわかる部分は必須

機密事項等に関する部分がある場合は、マスキング可

(様式2—2)

令和 年 月 日

業務実績書

(宛先) 東大阪市長

所在地
商号又は名称
代表者職及び氏名

(押印省略可)

当社の実績は下表のとおりです

| | 記入例 | フェンス設置業務1 | フェンス設置業務2 |
|----------------|---------------------|-----------|-----------|
| 業務名 | フェンス設置 (設置場所を明記) | | |
| 契約の担当 所属部署名 | 〇〇部〇〇課 | | |
| 契約期間 | 〇〇年●月～ 〇〇年●月まで | | |

*契約実績のある案件を1件以上記載すること(最大3件まで)

*枠が不足する場合は、適宜追加可

*実績証明として、記載した業務にかかる契約書の写しを添付すること

契約件名・契約期間・相手方・フェンス設置業務であることがわかる部分は必須
機密事項等に関する部分がある場合は、マスキング可

入札のご案内

東大阪市 人権文化部
文化室 文化財課

下記のとおり、入札を実施します。

記

- 1 入札日時 令和8年7月15日(水)午前10時00分～正午
- 2 場所 東大阪市役所16階 会議室
- 3 案件名 国指定史跡日下貝塚フェンス設置業務委託
- 4 問合せ先 電話06(4309)3283
(担当) 青木、川口

※入札日当日、連絡なく欠席又は遅刻した場合は東大阪市入札参加停止要綱取扱要領に基づき、入札参加停止の対象となる事があります。入札を辞退する場合は、必ず担当課に入札開始前までに電話連絡のうえ、連絡した日から1週間以内に入札辞退届の原本を郵送等でご提出ください。

※開札は、市役所16階会議室にて行うものとし、入札者の立会いは任意とする。なお、入札参加事業者には落札あるいは再度の入札の場合のいずれにおいても連絡を入れるため、必ず柔軟に対応できるよう体制を整えること。

※開札をした場合において、予定価格の制限の範囲内で入札がない時は、再度の入札を行います。再度の入札の回数は2回とし、その結果落札者がいない場合は、入札は取りやめとします。

2回目の実施は、令和8年7月15日(水)午後1時から午後3時、3回目の実施は、同日午後3時30分から午後5時30分とします。よって入札書は、必ず3枚ともお持ちください。なお1回目の入札に参加しなかったあるいは無効の入札をした場合は再度の入札に参加することはできません。

※仕様内容に関する質問は6月29日(月)正午までに仕様書に記載の担当者にお問合せください。

※その他注意事項につきましては別紙「入札参加についての注意事項」に記載がありますので、入札日までに必ず熟読ください。

※契約条項を示す場所及び日時については、東大阪市役所16階 人権文化部文化室文化財課にて、この資料配布より上記入札日時までとします。

入札書

件名 国指定史跡日下貝塚フェンス設置業務委託

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|----|--|--|----|--|--|---|--|--|---|
| 金額 | | 十億 | | | 百万 | | | 千 | | | 円 |
| | | | | | | | | | | | |

(取引に係る消費税及び地方消費税の額を含む)

契約に関する法令及び東大阪市財務規則の定めるところにしたがい、上記の金額で契約いたしたく仕様書、関係書類及び見本熟覧の上入札します。

令和8年7月15日

(あて先) 東大阪市長 野田 義和

所在地
商号又は名称
職及び氏名

印

(注意)

1. 数字は算用数字を用いて下さい。
2. 金額は右詰めで記入して下さい。
3. 金額の頭部に¥を記入して下さい。
4. 金額等の訂正は無効です。
5. 記名押印がないのは無効です。
6. 鉛筆や消せるボールペン等の訂正が容易な筆記具での記入は無効です。

例

| | | | | | | | | | | |
|--|----|--|--|----|---|---|---|---|---|---|
| | 十億 | | | 百万 | | | 千 | | | 円 |
| | | | | | ¥ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

入札書

件名 国指定史跡日下貝塚フェンス設置業務委託

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|----|--|--|----|--|--|---|--|--|---|
| 金額 | | 十億 | | | 百万 | | | 千 | | | 円 |
| | | | | | | | | | | | |

(取引に係る消費税及び地方消費税の額を含む)

契約に関する法令及び東大阪市財務規則の定めるところにしたがい、上記の金額で契約いたしたく仕様書、関係書類及び見本熟覧の上入札します。

令和8年7月15日

(あて先) 東大阪市長 野田 義和

所在地
商号又は名称
職及び氏名

印

(注意)

1. 数字は算用数字を用いて下さい。
2. 金額は右詰めで記入して下さい。
3. 金額の頭部に¥を記入して下さい。
4. 金額等の訂正は無効です。
5. 記名押印がないのは無効です。
6. 鉛筆や消せるボールペン等の訂正が容易な筆記具での記入は無効です。

例

| | | | | | | | | | | |
|--|----|--|--|----|---|---|---|---|---|---|
| | 十億 | | | 百万 | | | 千 | | | 円 |
| | | | | | ¥ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

入札書

件名 国指定史跡日下貝塚フェンス設置業務委託

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|----|--|--|----|--|--|---|--|--|---|
| 金額 | | 十億 | | | 百万 | | | 千 | | | 円 |
| | | | | | | | | | | | |

(取引に係る消費税及び地方消費税の額を含む)

契約に関する法令及び東大阪市財務規則の定めるところにしたがい、上記の金額で契約いたしたく仕様書、関係書類及び見本熟覧の上入札します。

令和8年7月15日

(あて先) 東大阪市長 野田 義和

所在地
商号又は名称
職及び氏名

印

(注意)

1. 数字は算用数字を用いて下さい。
2. 金額は右詰めで記入して下さい。
3. 金額の頭部に¥を記入して下さい。
4. 金額等の訂正は無効です。
5. 記名押印がないのは無効です。
6. 鉛筆や消せるボールペン等の訂正が容易な筆記具での記入は無効です。

例

| | | | | | | | | | | |
|--|----|--|--|----|---|---|---|---|---|---|
| | 十億 | | | 百万 | | | 千 | | | 円 |
| | | | | | ¥ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

委任状

令和 年 月 日

(あて先) 東 大 阪 市 長

委任者 (本社又は本市と契約する営業所等)

商号又は名称

所在地

代表者 (受任者) 職

代表者 (受任者) 氏名

(本市届出印)

下記の者を代理人と定め、貴市における令和8年7月15日執行の
件名「国指定史跡日下貝塚フェンス設置業務委託」に係る入札及び見積りの権限を委任します。

記

代理人

代理人氏名

(代理人印)

入札辞退届

(あて先) 東大阪市長

令和 年 月 日

商号又は名称
契約先所在地
代表者(受任者)職・氏名 (本市届出印)

令和 8 年 7 月 15 日執行の人権文化部文化室文化財課に係る入札件名「国指定史跡日下貝塚フェンス設置業務委託」について以下の理由により事前辞退いたします。

理由

.....

.....

.....

.....

.....

国指定史跡日下貝塚フェンス設置業務委託仕様書

1 業務名

国指定史跡日下貝塚フェンス設置業務

2 履行場所

(1)東大阪市日下町二丁目1121番1の北面・東面

(2)東大阪市日下町二丁目1121番1の東面一部

詳細については、別紙1「位置図等」参照

※当該地は、国指定史跡であり、本市の歴史において、極めて貴重かつ重要な遺跡であることから、細心の注意をもって、業務を遂行すること

3. 履行期間

契約締結日から令和8年11月30日(月)まで

4 業務内容

(1) 履行場所の北面36m、東面17m にフェンス(高さ1500mm・基礎500mm) の設置作業

(2) 履行場所の東面一部に内向け両面開き(3m) の門扉(高さ1200mm～1500mm・基礎500mm) の設置作業

各作業とも、文化財課職員(以下、「担当者」という)と綿密な打ち合わせ及び協議を行うこと

基礎(深さ)500mm は厳守です

5 提出資料の作成

契約後及び履行終了後、以下の書類を作成し、速やかに提出すること

(1) 作業工程表(任意様式): 作業開始2週間前

(2) 業務完了報告書(任意様式): 作業終了後(作業前、作業中、作業後の工程写真入り)

写真には、個人が特定されるような情報等が写りこまないよう、配慮すること

(3) 業務完了届(任意様式): 全作業終了後

6 費用負担

本業務に使用する器具や器具用の燃料、資材、ゴミ袋、紐、労力及び安全対策経費等はすべて受注者の負担とする

7 作業要領

(1) 製品

別紙2「参考カタログ」を確認し、使用予定のフェンス・門扉の申請を行い、承認を得ること

①フェンス・門扉の耐用年数は、概ね10年程度以上と想定している

②フェンス・門扉は、周辺の環境になじむ色とする

③フェンス・門扉の基礎は、いずれも深さ500mmまでとする(厳守)

④フェンスは、控柱の有無は問いません

⑤門扉の高さは、1200mm～1500mm とする

(2) 留意事項

- ① 履行場所は、「国指定史跡 日下貝塚」であるため、文化財課専門職員（以下「専門職」という）の立会いのもと作業すること。
- ② 作業中に万が一、埋蔵文化財が発見された場合は、途中で中断する可能性もあるため、その際は専門職の指示に従い、臨機応変に対応すること。

(3) 作業実施日

本業務の実施日は、原則として開庁日の午前9時から午後5時30分の間とする
但し、上記日程外においても、担当者及び専門職が承諾した場合は、この限りではない
なお、閉庁日とは、土曜日、日曜日、国民の祝日に関する法律第3条に定める休日をいい、それ以外を開庁日という。

(4) 安全管理

- ① 本業務を行うに際し、関係法令を遵守するとともに、事故防止に万全を期すこと
- ② 一般道路に面した場所や接する場所については通行人等の迷惑にならないよう十分注意して行うこと
搬出入に際しては、通行人、車両、文化財、附帯設備及び近隣建物等に損傷を与えないよう細心の注意を払うこと
- ③ 各作業中に発生した一切の損害等については、受注者の責任において賠償すること
必要であれば、受注者の負担において、保険に加入すること
- ④ 作業車両の前後歩車道に上記の安全対策用物品を備え、必要に応じ交通整理を行い歩行者、自転車、通行車両の安全を確保すること
- ⑤ 業務に使用する機械並びに資器材等の搬入及び搬出にあたっては、現場付近の道路状況や住宅環境等を綿密に調査し、無理のない計画を立案すること
- ⑥ 車両規制や通行規制等の解除に伴う許可の申請及び取得は受注者の責任において行うこと
- ⑦ 作業範囲内における空き缶、ごみ類等作業上支障となるものの除去等を業務内で実施すること
作業完了後は、作業地及びその周辺を清掃すること
- ⑧ 時期に応じて、熱中症対策等、必要な措置を講ずること

(5) 本業務で生じた廃棄物の運搬

- ① 本業務により発生する廃棄物の処理については「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等関係法令を遵守し、適切に収集、運搬、処分を行うこと。
なお、運搬に際しては道路等及び周辺環境を汚すことのないように注意すること

(6) その他

- ① 本仕様書に定めのない事項が生じた場合は、双方協議のうえ、処理を進めること

国指定史跡 日下貝塚 フェンス設置業務委託 位置図 & 業務内容



場 所：日下町二丁目1121番1

業 務 内 容：【赤線部分】ネットフェンスの設置（北面36m＋東面17m＝全長53m）
【青線部分】内向け両面開きの門扉設置（東面3m）

製 品 仕 様：【赤線部分】VA5PET型 H1500
【青線部分】VH-G型 H1200 ※別紙2「参考カタログ」を参照。

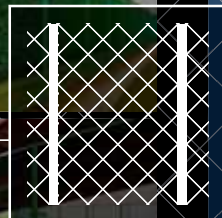
備 考：使用予定のフェンス及び門扉は、参加資格申請時にカタログ等の書類を提出すること

注 意 事 項：現場は「国指定史跡 日下貝塚」であるため、専門職が立会いのもと、作業すること。
作業中に万が一、埋蔵文化財が発見された場合は、途中で中断する可能性もあるため、
その際は、専門職の指示に従い、臨機応変に対応すること。



ネットフェンス

NET FENCE CATALOG



FENCE GENERAL CATALOG



型式 VA5PET型、VAB5PET型、VB5PET型、VC5PET型 他



J-PETフェンス

「再生PET樹脂被覆鉄線」で、環境にやさしいフェンスにアップグレード。



IPETボトル協議会認定・リサイクル推奨マーク商品
認定番号200827028
再生PET樹脂被覆鉄線

主な用途 環境への配慮が必要な場所・施設

線材の
カラーバリエーション

ライトグリーン

ダークブラウン

グレー

オプション

強度&耐久性UP
ハード線仕様 **CP.8**



エコマーク認定取得
No.22 131 001 登録ブランド名: J-PETフェンス

国土交通省新技術情報提供システム NETIS登録商品
No.KT-180109-A 新技術名称: 再生PETフェンス



ラインアップ VA5PET型、VAB5PET型、VB5PET型、VC5PET型、PF-1PET型、NR-C4PET型



V-5PET型



PF-1PET型



NR-C4PET型

仕様 PETボトル推進協議会認定・リサイクル推奨マーク商品

| 種類 | 心線 | 被覆 | 線径 | 心線径 | めっき付着量 |
|-------------|---------|---|-------|-------|---------|
| 再生PET樹脂被覆鉄線 | SWMGH-2 | 再生PET樹脂 | 3.2mm | 2.3mm | 25g/㎡以上 |
| | SWMGS-2 | 再生ポリエチレンテレフタレート樹脂 (65%以上) + ポリエチレン樹脂 (30%以下) (被覆厚: 0.45mm) | | | |

※網と鋼材との色調が異なる場合があります。



製品WEBページ(検索例)

J-PETフェンス

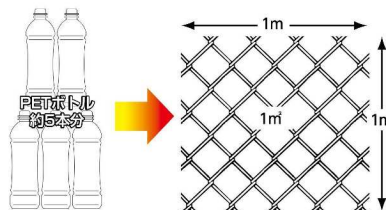
又はキーワード「JFEフェンス」を加えて検索。

再生 PET 樹脂被覆鉄線

飲料水等の容器で使われるペットボトルを原料とした樹脂を被覆材に再生利用しました。

金網1㎡あたりPETボトル(500ml)約5本分の再生樹脂が被覆材として使用されています。

※金網50mm目、外径φ3.2、心線径φ2.3の場合



ポリエチレン樹脂被覆鉄線との比較

| 項目 | 単位 | 線材種類 | |
|---------|------|--|---------------------|
| | | 再生PET樹脂被覆鉄線 | 合成樹脂被覆鉄線 (SWME-GS2) |
| 日本工業規格 | JIS | JIS G 3543 規格準拠 | JIS G 3543 規格適合 |
| 被覆線径 | mm | 3.2 | 3.2 |
| 心線径 | mm | 2.3 (SWMGS-2) | 2.3 (SWMGS-2) |
| めっき量 | g/㎡ | 25以上 | 25以上 |
| 被覆材種類 | — | 再生ポリエチレンテレフタレート+ポリエチレン (65%以上) | ポリエチレン |
| 単位質量 | kg/m | 0.03746 | 0.03639 |
| 耐候性 | — | <JIS G 3543 11.3 d> ポリエチレン被覆鉄線の耐候性> WS-Aで3,000時間→被覆のき裂、割れ、変色無し | |
| 巻付性 | — | <JIS G 3543 11.5 巻付試験> 被覆線径の2倍 (直径6.4mm) の円筒に6回以上巻付け→被覆のき裂、割れ無し | |
| 環境応力き裂性 | — | <JIS G 3543 11.6 環境応力き裂試験> 600時間浸漬→被覆のき裂、割れの発生無し | |
| 接着性 | — | <JIS G 3543 11.4 接着性試験> 被覆線径の2倍 (直径6.4mm) の円筒に1回以上巻付け→被覆材と心線の剥離無し | |

PR用看板を用いた設置例

環境への配慮を近隣住民へPRする事を目的としたデザインプレートも (A3サイズ) 製作可能です。別途ご相談ください。



news

このフェンスにより再生されたPETボトルの本数

※販売開始～2022年3月末までの累計

500mlのPETボトル数で

約**1,600**万本※



型式 VA・VAB・VB・VC 5型

高さ 800~3000mm



Vネットフェンス 5型

幅広い用途に対応する代表的なネットフェンス。

主な用途

オプション

標準色 Jホワイト ライトグリーン Gブラウン グレー ブラック 海陸軍船



- 特長**
- ネットフェンスの代表的な商品です。
 - 柱材のV形鋼は熱間圧延で製造され、曲り部と強度の必要な部分を厚肉にし、優れた性能を発揮します。

仕様

| | |
|------|---|
| 高さ | H800、H900、H1000、H1200、H1500、H1800、H2000、H2500、H3000 |
| 主要材料 | 柱：VA、VAB、VB、VC 胴縁：R付 L40×40×3 |

※主要材料は静電粉体塗装を施しております。(金網を除く)
※網と鋼材との色調が異なる場合があります。

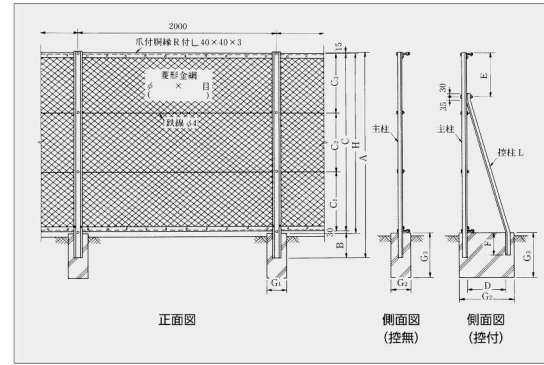


製品WEBページ(検索例)

Vネットフェンス 5型

又はキーワード「JFEフェンス」を加えて検索。

図面・寸法表

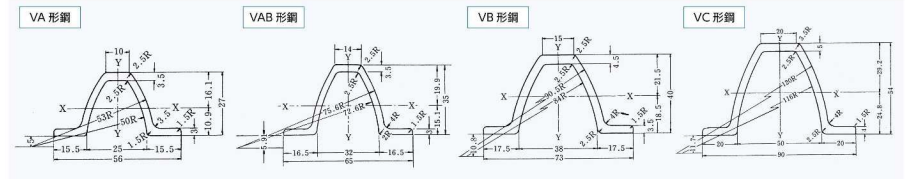


付帯仕様

- ① 支柱間隔は2,000mmを標準とします。
- ② 控柱を取り付ける場合、控柱の間隔は4,000mmを標準とします。
- ③ 基礎寸法は、地耐力98kN/m²(長期)、良質地盤の場合のコンクリート打ち基礎の寸法です。施工場所の地盤が軟弱なときや、その地方の風土条件に従って基礎寸法を決めてください。
- ④ 基礎は、フェンス専用コンクリートブロックを使用すれば工期が短縮できます。
- ⑤ 胴縁に金網ハズレ防止 [ネットホルダー=30×13] を別途取付けることもできます。

| 支柱・型式 | 寸法 | 商品寸法 (L: 控柱全長、J: 中間鉄線段数) | | | | | | | | 基礎寸法 | | | 備考 | |
|---------|---------|--------------------------|------|------|------|-----|-----|------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|
| | | H | A | B | C | D | E | F | L | J | G1 | G2 | | G3 |
| VA | 5型H 800 | 800 | 1020 | 205 | 770 | - | - | - | - | 1 | 180 | 180 | 450 | 控柱なし |
| | 5型H 900 | 900 | 1120 | 205 | 870 | - | - | - | - | 1 | 180 | 180 | 450 | |
| | 5型H1000 | 1000 | 1220 | 205 | 970 | - | - | - | - | 1 | 180 | 180 | 450 | |
| | 5型H1200 | 1200 | 1420 | 205 | 1170 | - | - | - | - | 1 | 180 | 180 | 450 | |
| | 5型H1500 | 1500 | 1770 | 255 | 1470 | 350 | 325 | 220 | 1500 | 2 | 180 (180) | 180 (550) | 450 (450) | |
| 5型H1800 | 1800 | 2070 | 255 | 1770 | 400 | 450 | 220 | 1650 | 2 | 180 (180) | 180 (550) | 450 (450) | | |
| VAB | 5型H1200 | 1200 | 1420 | 205 | 1170 | - | - | - | - | 1 | 180 | 180 | 450 | 控柱なし |
| | 5型H1500 | 1500 | 1770 | 255 | 1470 | - | - | - | - | 2 | 180 | 180 | 450 | |
| VB | 5型H1800 | 1800 | 2070 | 255 | 1770 | - | - | - | - | 2 | 200 | 200 | 450 | 控柱なし |
| | 5型H2000 | 2000 | 2270 | 255 | 1970 | - | - | - | - | 2 | 250 | 250 | 450 | |
| VC | 5型H2500 | 2500 | 2820 | 305 | 2470 | - | - | - | - | 3 | 300 | 300 | 500 | 控柱なし |
| | 5型H3000 | 3000 | 3370 | 355 | 2970 | - | - | - | - | 4 | 300 | 300 | 600 | |

支柱の種類 柱材のV形鋼は熱間圧延で製造され、曲り部と強度の必要な部分を厚肉にし、優れた性能を発揮します。



胴縁の種類

| | |
|-------------|-------------|
| R付 L40×40×3 | R付 L45×45×4 |
|-------------|-------------|

強度を必要とするところは R付 L45×45×4 をご使用ください。

端柱の種類

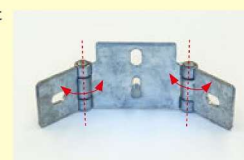
| | | |
|------------|-------------|----------|
| H800~H1800 | H2000~H2500 | H3000 |
| L50×50×6 | L65×65×6 | L75×75×6 |

関連製品 多様な目的・用途・設置場所に対応

V ネットフェンス用 自在コーナー金具

90度以外のコーナー角度に自在に対応します。

- VA・VAB用
- VB用
- VC用



V ネットフェンス用 門扉・大型門扉

V ネットフェンスに最適な門扉です。

- V ネットフェンス用 門扉 [P.19](#)
- V ネットフェンス用 大型門扉 [P.21](#)



型式 **VH-G型、VH-G3A型、VH-G4A型**

高さ **900~2000mm**



Vネットフェンス門扉 VH-G型

Vネットフェンスとの組合せに最適な門扉。

| | | | | | | | | |
|-------|------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|--------------|---------------|-------------|
| 主な用途 | | 標準色 | Jホワイト オリジナル色 | ライトグリーン E49-50H | Gブラウン K19-20B | グレー KN-55 | ブラック KN-10 | 溶融亜鉛 めっき |
| オプション | ハード線仕様 OP.8 | J-PETフェンス OP.9 | ハイブリッドライン OP.11 | 高耐食フェンス OP.13 | | | | |



H1500以下のサイズはブレース無しとなります



VH-G3A型



VH-G4A型



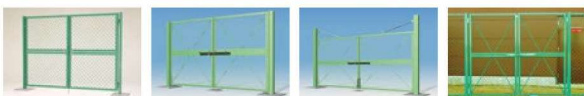
H1800・H2000はブレース付となります

特長 ●Vネットフェンスとの組合せに最適な門扉です。

| | | |
|------|---|--|
| 高さ | H900、H1000、H1200、H1500、H1800、H2000 | |
| 幅 | 片開：1m 両開：2m、3m、4m | |
| 主要材料 | ■片開-1m、両開2m (VH-G型) ・H900~H1800 門柱：L50×50×6 SS400 枠材：R付L45×45×4 SS400 ・H2000 門柱：L65×65×6 SS400 枠材：R付L45×45×4 SS400 | ■両開-3m (VH-G3A型) 門柱：□100×100×3.2 STKR400 枠材：L50×50×6 SS400 ■両開-4m (VH-G4A型) 門柱：□125×125×3.2 STKR400 枠材：L50×50×6 SS400 |

※主要材料は静電粉体塗装を施しております。
(金網を除く)

※網と鋼材との色調が異なる場合があります。



■製品WEBページ(検索例)

Vネットフェンス 門扉 検索

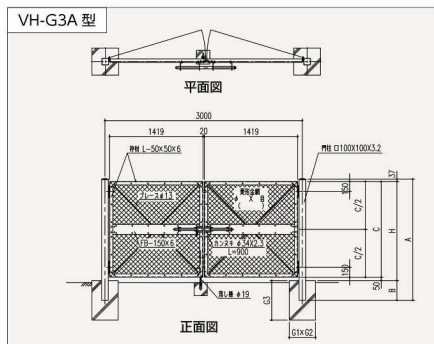
又はキーワード「JFEフェンス」を加えて検索。

図面・寸法表 ●図面内で門扉の左右にフェンスのある商品は、門扉の接続を推奨しています。

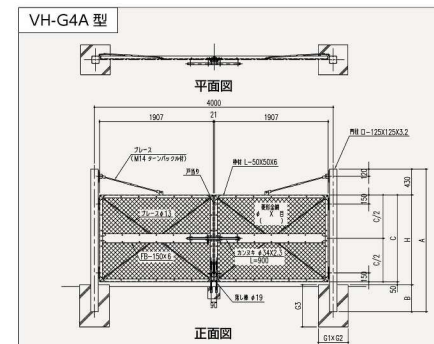
| | | |
|-------|---------------|----------------|
| VH-G型 | H900~H1500 片開 | H1800・H2000 片開 |
| | | |
| | H900~H1500 両開 | H1800・H2000 両開 |
| | | |

※ () はH2000の寸法です。

| 型式 | 寸法 | | 商品 寸法 | | | 基礎寸法 |
|-------------|------|------|-------|------|-------------|------|
| | H | A | B | C | G1×G2×G3 | |
| VH-G型 H 900 | 900 | 1120 | 205 | 870 | 250×250×500 | |
| VH-G型 H1000 | 1000 | 1220 | 205 | 970 | 250×250×500 | |
| VH-G型 H1200 | 1200 | 1420 | 205 | 1170 | 250×250×500 | |
| VH-G型 H1500 | 1500 | 1770 | 255 | 1470 | 300×300×600 | |
| VH-G型 H1800 | 1800 | 2070 | 255 | 1770 | 300×300×600 | |
| VH-G型 H2000 | 2000 | 2270 | 255 | 1970 | 300×300×600 | |



| 型式 | 寸法 | | 商品 寸法 | | | 基礎寸法 |
|---------------|------|------|-------|------|-------------|------|
| | H | A | B | C | G1×G2×G3 | |
| VH-G3A型 H1200 | 1200 | 1487 | 250 | 1150 | 400×400×600 | |
| VH-G3A型 H1500 | 1500 | 1837 | 300 | 1450 | 400×400×600 | |
| VH-G3A型 H1800 | 1800 | 2287 | 450 | 1750 | 500×500×700 | |
| VH-G3A型 H2000 | 2000 | 2487 | 450 | 1950 | 500×500×700 | |



| 型式 | 寸法 | | 商品 寸法 | | | 基礎寸法 |
|---------------|------|------|-------|------|-------------|------|
| | H | A | B | C | G1×G2×G3 | |
| VH-G4A型 H1200 | 1200 | 1980 | 350 | 1150 | 500×500×700 | |
| VH-G4A型 H1500 | 1500 | 2380 | 450 | 1450 | 500×500×700 | |
| VH-G4A型 H1800 | 1800 | 2730 | 500 | 1750 | 600×600×800 | |
| VH-G4A型 H2000 | 2000 | 2930 | 500 | 1950 | 700×700×800 | |